



全国重点文物保护单位  
Important Historical Monuments under Special Preservation

# 柳州城址保护规划

(2018-2030)

◎ 基础资料汇编  
◎ 规划说明  
◎ 规划图纸  
◎ 规划文本

清华大学建筑设计研究院有限公司



项目名称：柳州城址保护规划

项目地点：宁夏回族自治区中卫市海原县海城镇

合同编号：HZ2016-132

设计证书等级：甲级

日期：2018年7月

承担方：清华大学建筑设计研究院有限公司

委托方：海原县文化旅游广电局

文物保护工程勘察设计  
甲级资质证书  
(副本)

资质等级：甲级  
证书编号：文物设甲字0101SJ0005  
证书有效期：12年

发证机关：

2015年 11月 30日

单位名称：清华大学建筑设计研究院有限公司  
单位地址：北京市海淀区清华大学内建研楼  
法定代表人：庄惟敏  
经济性质：有限责任公司（法人独资）  
注册资金：5000万元  
业务范围：古建筑维修保护、文物保护规划、  
古文化遗址古墓葬保护、近现代文  
物建筑保护



清华大学建筑设计研究院有限公司

2018年度图纸报审专用章

清华大学建筑设计研究院有限公司

签章：证书编号：文物设甲字0101SJ0005  
业务范围：古建、规划、古遗址古墓葬、近现代建筑★

国家文物局监制

项目负责人：

设计人：

校对 人：

审核 人：

张永明

李强

唐荣

徐学海

# 柳州城址保护规划

(2018~2030)

[规划文本]

编制单位：清华大学建筑设计院有限公司  
编制时间：2018年07月

目 录

第一章 总则.....	1	第 20 条. 考古与研究工作概况 .....	6
第 1 条. 编制背景.....	1	第 21 条. 考古与研究工作评估 .....	6
第 2 条. 规划性质.....	1	第五节 保护区划评估 .....	7
第 3 条. 编制依据.....	1	第 22 条. 已公布保护区划 .....	7
第 4 条. 规划范围.....	1	第 23 条. 已公布保护区划评估 .....	7
第 5 条. 规划期限.....	2	第六节 土地利用现状评估.....	7
第二章 遗址概况 .....	2	第 24 条. 用地评估 .....	7
第 6 条. 文物保护单位基本情况.....	2	第七节 展示利用现状评估.....	7
第 7 条. 地理位置及自然条件.....	2	第 25 条. 展示利用现状 .....	7
第 8 条. 发现及管理概况.....	2	第 26 条. 展示利用服务设施现状评估 .....	7
第 9 条. 历史沿革.....	2	第八节 基础设施现状评估.....	7
第 10 条. 保护对象认定.....	3	第 27 条. 道路系统评估 .....	7
第三章 专项评估 .....	4	第 28 条. 给排水设施评估 .....	8
第一节 价值评估.....	4	第 29 条. 电力设施评估 .....	8
第 11 条. 历史价值.....	4	第 30 条. 通讯设施评估 .....	8
第 12 条. 科学价值.....	4	第 31 条. 消防安防评估 .....	8
第 13 条. 社会价值.....	4	第九节 管理评估.....	8
第 14 条. 文化价值.....	4	第 32 条. 管理机构 .....	8
第二节 现状评估.....	5	第 33 条. “四有”工作情况 .....	8
第 15 条. 真实性评估.....	5	第 34 条. 管理现状评估 .....	8
第 16 条. 完整性评估.....	5	第四章 规划框架.....	9
第 17 条. 遗址本体现状评估.....	5	第 35 条. 规划原则 .....	9
第三节 环境评估.....	6	第 36 条. 规划目标 .....	9
第 18 条. 自然环境评估.....	6	第 37 条. 基本对策 .....	9
第 19 条. 建设环境评估.....	6	第 38 条. 规划主要内容 .....	9
第四节 考古研究工作评估 .....	6	第五章 保护区划.....	10



第 39 条. 保护区划调整依据.....	10
第 40 条. 划定策略.....	10
第 41 条. 调整后的保护区划.....	10
第 42 条. 保护区划的统一管理规定.....	11
第 43 条. 保护范围管理规定.....	11
第 44 条. 建设控制地带控制要求.....	11
第 45 条. 区划公布与勘定.....	12
<b>第六章 保护措施 .....</b>	<b>12</b>
第 46 条. 保护措施制定原则.....	12
第 47 条. 保护工程实施原则.....	12
第 48 条. 遗址本体保护措施.....	12
第 49 条. 出土文物保护措施.....	13
<b>第七章 环境整治规划 .....</b>	<b>13</b>
第 50 条. 环境整治依据.....	13
第 51 条. 环境整治目标.....	14
第 52 条. 环境整治策略.....	14
第 53 条. 环境整治措施.....	14
第 54 条. 建设遗址及其环境监测系统.....	14
第 55 条. 建设环境卫生系统.....	15
<b>第八章 基础设施规划 .....</b>	<b>15</b>
<b>第一节 基础设施的基本要求.....</b>	<b>15</b>
第 56 条. 基础设施的基本要求.....	15
<b>第二节 道路系统规划.....</b>	<b>15</b>
第 57 条. 道路系统规划要求.....	15
第 58 条. 道路系统的改造与建设内容.....	15
<b>第三节 给排水系统规划 .....</b>	<b>15</b>
第 59 条. 给水系统规划.....	15
第 60 条. 污水排放系统规划.....	16

<b>第四节 电力系统规划 .....</b>	<b>16</b>
第 61 条. 电力系统规划要求 .....	16
第 62 条. 电力系统规划建设内容 .....	16
<b>第五节 电信系统规划 .....</b>	<b>16</b>
第 63 条. 电信系统规划要求 .....	16
第 64 条. 电信系统规划建设内容 .....	16
<b>第六节 消防安防规划 .....</b>	<b>16</b>
第 65 条. 消防规划要求及建设内容 .....	16
第 66 条. 安防监控规划要求及建设内容 .....	17
<b>第七节 环卫规划 .....</b>	<b>17</b>
第 67 条. 环卫规划要求 .....	17
第 68 条. 环卫规划建设内容 .....	17
<b>第九章 管理规划.....</b>	<b>17</b>
<b>第一节 管理策略.....</b>	<b>17</b>
第 69 条. 管理目标 .....	17
第 70 条. 管理策略 .....	17
<b>第二节 管理机构与人员 .....</b>	<b>18</b>
第 71 条. 管理机构 .....	18
第 72 条. 管理人员 .....	18
第 73 条. 管理职能 .....	18
<b>第三节 管理设施.....</b>	<b>19</b>
第 74 条. 管理设施规划 .....	19
第 75 条. 保护界标 .....	19
第 76 条. 管理用房 .....	19
第 77 条. 文物本体防护围栏 .....	19
<b>第四节 宣传教育 .....</b>	<b>19</b>
第 78 条. 宣传教育的主要对象及目标 .....	19
第 79 条. 宣传教育手段 .....	19
<b>第五节 实施保障.....</b>	<b>20</b>

第 80 条. 法规建设.....	20
第 81 条. 保障措施.....	20
<b>第十章 展示利用规划 .....</b>	<b>20</b>
<b>第一节 展示利用策略.....</b>	<b>20</b>
第 82 条. 展示利用目标.....	20
第 83 条. 展示利用策略.....	21
<b>第二节 展示体系规划.....</b>	<b>21</b>
第 84 条. 展示内容.....	21
第 85 条. 展示分区及游览路线.....	21
<b>第三节 展示服务设施 .....</b>	<b>21</b>
第 86 条. 遗址本体展示设施.....	21
第 87 条. 文化主题展示设施.....	21
<b>第四节 容量控制 .....</b>	<b>21</b>
第 88 条. 开放容量测算原则.....	21
第 89 条. 开放容量.....	22
<b>第十一章 考古与研究规划 .....</b>	<b>22</b>
第 90 条. 考古工作原则和方针.....	22
第 91 条. 考古工作计划.....	22
第 92 条. 研究规划.....	22
<b>第十二章 与地方社会发展规划的协调 .....</b>	<b>22</b>
第 93 条. 协调原则.....	22
第 94 条. 土地性质调整.....	23
第 95 条. 与城镇规划体系衔接.....	23
第 96 条. 与农业发展的协调.....	23
第 97 条. 与旅游规划的协调.....	23
<b>第十三章 规划分期 .....</b>	<b>23</b>
第 98 条. 分期依据.....	23
第 99 条. 规划分期.....	23

第 100 条. 近期实施项目内容（2018~2020 年） .....	24
第 101 条. 中期实施项目内容（2021~2025 年） .....	24
第 102 条. 远期实施项目内容（2026~2030 年） .....	25
第 103 条. 不定期实施项目内容（2018~2030 年） .....	25
<b>第十四章 投资估算.....</b>	<b>26</b>
第 104 条. 投资估算依据 .....	26
第 105 条. 估算结果 .....	26
第 106 条. 筹款渠道 .....	26
<b>第十五章 附则.....</b>	<b>26</b>
第 107 条. 规划组成.....	26
第 108 条. 批准 .....	26
第 109 条. 解释与实施 .....	26

# 第一章 总则

## 第1条. 编制背景

柳州城址，2013 年 3 月被国务院公布为第七批全国重点文物保护单位。文物类型为：**古遗址**。公布时代为：**宋至明**。公布编号为：7-0489-1-489。

为有效保护和延续柳州城址文物与其所承载历史信息的真实性、完整性，协调柳州城址保护工作与海原地方经济发展的冲突与矛盾，科学、合理、适度地发挥其在地方现代建设中的积极作用。根据《全国重点文物保护单位保护规划编制审批办法》及《全国重点文物保护单位规划编制要求》特编制本规划。

## 第2条. 规划性质

本规划是在遵守相关法律、法规、与地方规范性文件的框架下，同时参照国内外遗产保护公约、宪章与准则的基础上编制而成。本规划属于全国重点文物保护单位柳州城址的文物保护单位保护专项规划。

本规划依法审批后，将作为柳州城址保护工作的法规性文件，凡涉及柳州城址的一切行为，须遵守本规划的规定和要求。

## 第3条. 编制依据

### 1. 国家法律、法规与文件：

- 《中华人民共和国文物保护法》（2017 年）。
- 《中华人民共和国城乡规划法》（2015 年修正）。
- 《中华人民共和国环境保护法》（2015 年）。
- 《中华人民共和国土地管理法》（2004 年）。
- 《中华人民共和国森林法》（1998 年修正版）。
- 《中华人民共和国水土保持法》（2010 年 12 月）。
- 《中华人民共和国文物保护法实施条例》（2017 年 10 月修订）。

- 《全国重点文物保护单位保护规划编制要求》（2007 年）。
- 《全国重点文物保护单位保护规划编制审批办法》（2004 年）。
- 《全国重点文物保护单位记录档案工作规范（试行）》（2003 年）。
- 《国务院关于加强遗址保护工作的通知》（2005 年）。

### 2. 地方法规与文件：

- 《宁夏回族自治区文物保护条例》（1997 年）。
- 《宁夏回族自治区文物保护单位管理办法》（1997 年）。
- 《海原县城城市总体规划》（2011-2030）。
- 《海原县土地利用总体规划》（2006-2020）。

### 3. 国际公约、宪章：

- 《国际古迹保护与修复宪章》（1964 年）。
- 《关于保护景观和遗址的风貌与特性的建议》（1962 年）。
- 《保护世界文化和自然遗产公约》（1972 年）。
- 《考古遗产保护与管理宪章》（1990 年）。
- 《奈良真实性文件》（1994 年）。
- 《西安宣言--关于古建筑、古城址与周边环境的保护》（2005 年）。
- 《文化遗产阐释与展示宪章》（魁北克 2008 年 10 月）。
- 《中国文物古迹保护准则》（2015 年）。

### 4. 参考文件：

- 《柳州城址保护规划考古勘探报告》（2016 年）。

## 第4条. 规划范围

本次规划以拟调整的建设控制地带范围以内区域为规划范围，规划范围四至为：

北至：城址北侧机耕路南边界。

东至：城址东侧冲沟东边界。

南至：城址本体南侧边界平行外扩 130 米。

西至：沿用已公布建设控制地带西侧边界，以城址西侧山路为界。

总规划面积 59.1 公顷。



第5条. 规划期限

本规划期限为13年，分三期实施：

近期：2018-2020年（3年）。

中期：2021-2025年（5年）。

远期：2026-2030年（5年）。

第二章 遗址概况

第6条. 文物保护单位基本情况

柳州城址位于宁夏回族自治区中卫市海原县海城镇黎庄行政村耙子洼自然村东南，中心地理坐标为北纬36°32′29.4″、东经105°36′39.1″。

柳州城址原为典型黄土夯筑古城，平面呈长方形，城墙南北长404~497米，东西宽229~268米，开南、北二门，门名不详。二门均围以半圆形瓮城，瓮城城门均东向偏开。城墙四角有角台，东、西城墙各有马面6个，南、北城墙各有马面4个，城墙四周护城壕环绕，壕宽17~34.5米，深4.5~9.7米，城壕与城墙相距11~14.5米。柳州城址墙体为黄土夯筑，圆杵平夯，夯层夯窝明显，夯层厚8~10厘米，夯窝深4~6厘米。城墙轮廓保存完整，城址内文化遗存密集，是我国西北地区最早的城池建筑之一，也是西夏历史和文化研究的实物基础，在历史学、考古学上有着重要的地位。

第7条. 地理位置及自然条件

柳州城址地处我国地势第二阶梯上的黄土高原西部，为北温带半干旱气候区，年降雨量在300~600毫米之间，大多集中在秋季，年均蒸发量2200毫米，素有“十年九旱”之称，属宁夏最干旱的地区之一。该地域地势高，光照充足、温差昼夜较大。春季温度回升较快，但不稳定。四季雨水少，季风大，无霜期短是该地区的主要特点。

柳州城址位于宁夏回族自治区海原县海城镇黎庄行政村耙子洼自然村东南、六盘山余脉南华山(五桥沟)西南麓，东北距海原县城4公里。

柳州城址地处丘陵地带，周边及城址内部主要为农田，种植单季耐旱作物。

第8条. 发现及管理概况

1984年，宁夏组织开展的全国第二次文物普查时对柳州城址进行了调查考证，根据历史记载为宋、夏“天都寨”和“东牟会”古城址。调查资料被收录在《文物普查资料汇编》中。

1985年12月30日，柳州城址被海原县人民政府公布为县级文物保护单位。

1987年，海原县文物管理所对城址进行了较为详细的复查调研。

1995年7月，海原县文物管理所对柳州城址局部，布5×3米探方一个，进行了试掘，出土部分残瓷片。

2002年7月，海原县人民政府竖立县级文物保护标志。

2005年9月15日，柳州城址被宁夏回族自治区人民政府公布为第三批自治区文物保护单位。

2008年，宁夏开展的全国第三次文物普查又对该城址进行了复查。

2008年7月，宁夏回族自治区人民政府竖立自治区文物保护标志。

2009年8月，海原县人民政府对柳州城址划定了的保护范围及建设控制地带。

2013年3月5日，柳州城址被国务院公布为第七批全国重点文物保护单位。

2014年8月6日，宁夏自治区人民政府公布了柳州城址保护区划。

第9条. 历史沿革

- 五代时（907-960），海原地区为党项部族所控制占据。据《乾隆盐茶厅志》，“五代以前，沦为番城”，表明柳州城最迟在五代时就已存在。
- 宋咸平五年（1002）党项李继迁占据了海原地区，并称今海原地区为“天都”，“柳州城”为“天都寨”。
- 宋仁宗宝元元年（1038），党项李元昊称帝建“大夏”国（史称西夏），改元天授礼法延祚，改称赐名“天都寨”为“东牟会”。

➤ 宋元丰四年，夏大安七年（1081），宋集结五路大军伐夏，攻取天都地区，破“东牟会”城。翌年（1082）正月，西夏梁太后派大将军乙埋收复并重新修筑了“东牟会”，并在周围创立七堡，加强防务。

➤ 宋、夏时期，“东牟会”（柳州城）位于西夏南疆的天都地区，介于宋五路之间，是西夏腹地，并是攻掠宋王朝的重要军事和给养基地，西夏锐意营建，并同时扩建“南牟会”城（今西安州城）。柳州城为西安州南之屏障，为宋、夏时期重要军事基地之一，西夏占据时，是其重要军事指挥中心。此城位处西夏腹地，是西夏攻掠宋王朝的重要集兵地，西夏多次在此城出兵攻宋。宋夏时期的著名三大战役，其中好水川（今隆德县好水乡）和定川寨（今固原县北侧一带）两大战役，西夏均在柳州、西安州城外锁黄川集兵攻宋。乾隆盐茶厅志载：海城（明柳州城改称海城）处固原之西北。前控六盘，后峙高泉，左扼下马，右据天都；崆峒阻其南，黄河绕其北；为固靖之咽喉，甘凉之襟带。充分说明了此城的战略地位的重要性。

➤ 蒙元统一中国，在今固原地区设开城路，并置安西王府（今固原开城古城），柳州城成为元之驻军屯田，农牧之地。

➤ 明洪武三年（1370），柳州城等 189 堡赐楚王朱桢为牧地。

➤ 洪武二十三年（1390），楚王朱桢调拨武昌护卫前所 600 户官军 1500 人屯牧海喇都（柳州城）。

➤ 景泰元年（1450）闰正月，蒙古乜先部大掠柳州城而去。

➤ 崇祯九年（1636）三月，李自成率义军由环县占领柳州城等地。

➤ 崇祯十六年（1638）十二月，李自成义军再破柳州城。

➤ 从明中期至明末，西北战事不断，柳州城因地处靖虏卫（今甘肃靖远县）与固原卫之间，曾多次受战火摧残。

➤ 满清入主中原，废除了明代藩王在海原的牧地，交由卫所代管。顺治三年（1646），清廷沿用明旧制，在海原（柳州城）设盐茶厅，厅署仍驻固原。

➤ 康熙四十七年（1708），宁夏中卫南、海原北部地震，震级 7.5 级，裂度 9-10，境内柳州城等城墙崩裂。

➤ 乾隆十三年（1748）四月初九日，盐茶厅移至海城（今海原县城），并修建厅署，九月竣工，乾隆十四年（1749）初，盐茶同知朱亨衍移驻海城，辖柳州城。

➤ 民国九年（1920）十一月初七日（12 月 16）晚七时，海原发生 8.5 级地震，震中为西安州至甘盐池一带，波及面积 170 万平方公里，柳州城倒塌，城内建筑均摇毁。

➤ 1985 年 12 月 30 日，柳州城被海原县人民政府公布列为县级文物保护单位。

➤ 2005 年 9 月 15 日，柳州城址被宁夏回族自治区人民政府公布为宁夏第三批自治区文物保护单位。

➤ 2013 年 3 月 5 日，被国务院公布为第七批全国重点文物保护单位。

## 第10条. 保护对象认定

本规划认定的保护对象为：柳州城址遗址本体、出土文物、历史环境。

### 1. 遗址本体

遗址本体主要为城墙遗址、瓮城遗址、城壕遗址及文化层。

#### 1) 城墙遗址

**城墙：**南侧城墙长 247 米，北侧城墙长 243 米，东侧城墙长 410 米，西侧城墙长 407 米，共 1307 米。

**马面：**南、北侧城墙各有 4 个马面，东、西侧城墙各有 6 个马面。共 20 个

**角台：**位于城址四角部，凸出墙外，共 4 个。

**城址南门遗址：**城址南侧城墙中部设有一门，连通南瓮城，东西宽约 9 米。

**城址北门遗址：**城址北侧城墙中部设有一门，连通北瓮城，东西宽约 6.8 米。

#### 2) 瓮城遗址

**南瓮城遗址：**位于该城址南侧城墙外中部，平面略呈不规则椭圆形。瓮城东墙北侧有城门，南北宽约 5.6 米。

**北瓮城遗址：**位于该城址北侧城墙外中部，平面略呈不规则椭圆形。瓮城东墙南侧有城门，南北宽约 8.2 米。

#### 3) 城壕遗址：

城壕遗址位于城墙四周，城壕与城墙相距 11~14.5 米，总长度约 1615 米。总占地面积约 4 公顷。

东、南、西城壕较为明显，竖截面略为梯形。顶宽约 25~34.5 米，底宽约 10~23 米，深约 4.5~9.7 米，现为耕地。其中：东侧城壕长约 440 米，南侧城壕长约 360 米，西侧城壕长约 450 米。

北侧城壕被当地村民回填用于耕种，地表已不可见。经考古勘探证实，北侧城壕宽窄不一，顶宽约 17~25 米，底宽约 12~19 米，深约 4.6~5 米，长约 365 米。

4) 文化层

城壕围合的区域内均有文化堆积，面积约 118192.40 平方米（不含城墙面积）。文化层厚 1~3 米，距现地表最浅处约 0.3 米，文化堆积较为丰富。现地面散存较多的宋代、西夏时期的各类陶、瓷片及建构筑物构件。

2. 历史环境

柳州城址西侧山脊南北向隆起，被当地称为小山梁。通过对柳州城址所在区域进行地形分析可知，该区域西南高，东北低。

根据历史气象资料可知，海原地区常年风向东南风较多，西南风较少，而位于西侧的小山梁恰是柳州城址的天然屏障，据此可见柳州城址在选址时就已经考虑到地区风向的因素，因此开阔的东、南、北侧平原与西侧小山梁共同构成了柳州城址的历史环境。

第三章 专项评估

第一节 价值评估

第11条. 历史价值

1. 据《乾隆盐茶厅志》对该柳州城址的记载表明，柳州城最迟在五代时就已存在。在西夏发展的中后期，天都寨与其他处西夏东南边界的寨堡共同作为攻打宋的前进据点。公元 960 年，宋立，柳州城成为宋的领地，称柳州城为“天都寨”。公元 1038 年，党项李元昊称帝，建“大夏”国（史称西夏），改“天都寨”为“东牟会”。由此可证，柳州城址曾被西夏占领并使用。由于西夏建国时间短、留存史料少，柳州城址则成为西夏史学研究的重要例证。
2. 柳州城址的布局与历史环境，反映了西夏的军事防御方式，生产力水平、生活方式、宗教信仰等历史信息。
3. 在分布地域上，柳州城址处于陕甘宁交接带的泾河和清水河上游的黄土高原上，是我国西北地区最早建设的城池之一，对于研究中国古代城市建设史提供实物依据。

第12条. 科学价值

1. **考古学研究价值：**柳州城址内侧地面散存较多的西夏、宋代各类陶、瓷片、钱币及建筑柱础石、水窖等遗存，地下文化内涵丰富，为研究西夏、宋等时期的军事活动、生活方式、建筑形式等提供了珍贵的实物资料。
2. **夯土筑造工艺研究价值：**柳州城址位于西北地区，是在干燥以及多风沙的自然条件下保存下来的土夯筑城址，对研究西北地区土筑城池有着很重要的参考价值。
3. **地震学研究价值：**柳州城址处于海原县 1920 年 8.5 级大地震的中心地带，城墙受震多处崩塌，现存城墙还保留着震后的原样，是当今世界范围内保存最完整、研究和利用价值最高的地震“活教材”。
4. **选址堪輿学价值：**我国的城邑、建筑选址均十分科学合理，充分体现中华民族的智慧与生活经验，柳州城址选址亦如此，充分因地制宜，巧用天然地势。宁夏地处华北台地、阿拉善台地与祁连山褶皱之间，高原与山地交错地带；而据气象研究发现，海原地区常年风向多为东南风，西南风较少。因此，柳州城址西侧的自然山地褶皱（当地人称该处山脊为小山梁）恰好成为其天然屏障，抵御风寒，而东侧地面平缓、广阔，也易于建城和防守。

第13条. 社会价值

1. 柳州城址包含了丰富的历史、科学和文化内涵，是公众了解西夏学、考古学、历史学等学科知识的重要场所。
2. 柳州城址丰富的文化堆积是海原县历史发展演变的见证和载体，其对于凝聚回汉民族力量、增强公众文物保护意识、提高当地居民的自豪感等具有重要价值。

第14条. 文化价值

柳州城址所在地是古代“丝绸之路”东段北道的重要枢纽，柳州城址为中转站之一。宋代二百余年间，西夏占据该地一百八十九年之久，柳州城址是西夏王国的一处重要军事重镇和给养基地。由于其在军事上的防御作用，使党项和各民族能和睦相处，共同发展，是民族团结，相互交流的见证。柳州城址的地下文物丰富多彩，并且颇具区域性和民族特色，见证了古代各族劳动人民共同发展和历史文明孕育过程，具有典型的民族文化特征。柳州城址体



现了西夏文化、宋文化等多类传统文化因素，对于研究西北地区文化多样性特征具有重要价值。

第二节 现状评估

第15条. 真实性评估

- 1. 柳州城址城墙、城壕轮廓清晰，夯土城墙夯层明显，夯筑材料、夯筑工艺与城址格局信息保存较好，真实性较好。
- 2. 柳州城址文化堆积主要分布于地表之下，除少数人为盗扰外无大规模开挖，文化层所携带的历史信息真实性较好。
- 3. 柳州城址周边尚未进行大规模开发与建设，地形地貌环境保存较好，耙子洼自然村部分民居建设对城址的历史环境真实性影响较小。

第16条. 完整性评估

- 1. 柳州城址的北侧城墙、北侧城壕以及北侧瓮城受当地居民的生产生活活动影响较大，城址本体完整性受到影响。
- 2. 柳州城址所在的历史环境保存较为完整。

第17条. 遗址本体现状评估

本规划主要对文物本体保存现状和破坏因素进行评估，结论如下：

1. 城墙遗址

（1）保存现状

该城址墙体均为黄土夯筑，夯层清晰可见。《柳州城址保护规划考古勘探报告》探明：现存墙基宽 5~14 米，顶宽 0.5~2 米，现存墙体残高 4~8 米，现存城墙总长 1307 米。城墙整体保存较完整、轮廓清晰。其中：

东、西侧城墙保存情况较好；南、北侧城墙保存情况较差，坍塌现象严重；城墙内侧保存情况较好，城墙外侧保存情况一般。

马面及角台整体保存情况一般，现存病害类型与城墙遗址相同。其中，4 个角台保存情况均较差。

西侧马面有 3 个保存情况较好，5 个保存情况一般。

东侧马面有 1 个保存情况较差，5 个保存情况一般。

南侧马面有 4 个保存情况较差。

北侧马面有 4 个保存情况差。

北侧城门保存较差，现被堆土封堵，南侧城门保存较好。

（2）破坏因素分析

自然因素：自然风蚀，自然风化，雨水冲蚀和冲沟发育，动物巢穴，植物病害。

人为因素：由于城址内目前为农田，紧挨城墙的农业耕作活动不受限制，导致出现耕作取土、灌溉水流冲刷等破坏现象；城址东西两侧部分墙体已被人为挖断形成道路；北侧城门封堵与北瓮城形成闭合空间，村民在其中紧靠城墙处搭建住宅与牲畜圈，部分墙基被横向开挖作为储物窑洞；线路架空横穿遗址，有水泥线杆固定在城墙遗址本体上。

2. 瓮城遗址

（1）保存现状

南北侧瓮城分别位于该城址南北侧城墙外中部，平面呈不规则椭圆形，整体保存情况较好。其中，北侧瓮城保存情况较差，北侧瓮城被作为农耕机具存放处，受人为因素影响较大；南侧瓮城保存情况较好。

（2）破坏因素分析

自然因素：瓮城墙体自然风蚀，自然风化，雨水冲蚀和冲沟发育，动物巢穴等因素。

人为因素：将瓮城作为牲畜圈养、机具存放等其他功能使用。

3. 城壕遗址

（1）保存现状

位于城墙四周，竖截面略为梯形，宽约 25~34.5 米，底宽约 10~23 米，深约 4.5~9.7 米。现存东、南、西侧城壕较为明显，现为耕地。

其中：北城壕地表已不可见，有多处民居建筑和一条一村路贯穿其中。东侧、西侧城壕中部均有一段被堆土封堵，作为道路使用。现存城壕底部土地被耙子洼村民占用开垦，并从城壕边坡取土耕作，东侧、西侧及南侧城壕均存在该现象。此外，西侧城壕南段边坡下部有村民挖掘窑洞，造成城壕上部土体垮塌，破坏现象十分严重。

（2）破坏因素分析

人为因素：建筑占压、道路占压、堆土封堵、开垦取土、窑洞开挖等因素。

4. 文化层

（1）保存现状

城址内部用地性质为一般农田，目前作为耕地使用，城址地面现散布大量砖瓦残片、青瓷片及柱础石和其它建筑构件。据考古勘探结论，柳州城址文化层距地面 0.3 至 0.6m，厚约 3m 左右，深褐色，内含残瓦块、草木灰、木炭星等文化遗存。城内北侧紧贴城墙是一座二层建筑，占压遗址，破坏城墙以及城内遗址区。

（2）破坏因素分析

人为因素：现耙子洼村村民在城内开垦农田、种植农作物对文化层产生破坏，且已出现村民深挖盗掘现象，造成文化遗存流失，缺乏管理机构及措施。

第三节 环境评估

第18条. 自然环境评估

1. 城址东侧有冲沟一条，流向自南向北，靠近城址处宽度在 10-30 米，海原地区属内陆干旱地区，冲沟常年无水，在雨季暴雨倾泻后形成径流，属长期干涸的季节性泄洪冲沟。距离城址最近处不足百米，雨季短时暴雨径流冲击，对城址存在一定威胁。目前还存在周边村民随意倾倒垃圾的现象，影响城址周边环境。
2. 城址西侧小山梁植被覆盖状况良好。
3. 柳州城址周边的小山梁等山水地形以及田野环境等整体风貌未遭破坏，植被覆盖状况良好。

第19条. 建设环境评估

1. 威胁城址

耙子洼村位于小山梁和柳州城址中间，在村庄发展过程中，由于村民意识不足和未出台管理规定的现实情况，柳州城址遭受多重人为因素破坏和影响（已在保存现状中陈述），而随着耙子洼村的发展，以及当地居民对生活品质的追求，柳州城址仍面临继续被占压、侵蚀、破坏的隐患，因此耙子洼村村路与城址西侧间的数十间民居严重威胁城址安全。

2. 风貌影响

- （1） 南侧城壕外村道距离遗址过近，影响遗址安全和风貌。
- （2） 遗址西侧和北侧的一些建筑出现与遗址反差较大的颜色，如醒目的红色、蓝色彩钢房顶。部分民居采用瓷砖等现代化材料墙面，与遗址景观风貌不协调。
- （3） 现有的电线杆和高压输电线均是地表建设，且缺乏统一有序地规划建设，导致城址上空电线杂乱，影响城址景观天际线。

第四节 考古研究工作评估

第20条. 考古与研究概况

1. 考古工作成果

- 1) 1987 年，海原县文物管理所对城址进行了较为详细的复查调研。
- 2) 1995 年 7 月，海原县文物管理所对柳州城址进行了试掘，布 5×3 米探方一个，出土部分残瓷片。
- 3) 2016 年，海原县文物管理所对柳州城址进行了全面的考古勘探与调查，明确了墙体、马面、城壕、瓮城及城门的范围和数据。

2. 研究工作成果

- 1) 白滨《元昊传》，吉林教育出版社出版，1988 年 1 月。
- 2) 王天顺主编《西夏战史》；宁夏人民出版社出版，1993 年 10 月。
- 3) 薛正昌《固原历史地理与文化》，甘肃文化出版社出版，1998，4 月。
- 4) 许成、韩小芒《宁夏四十年考古发现与研究》，宁夏人民出版社，1989 年 10 月。
- 5) 徐兴亚《西海固史》，甘肃人民出版社出版，2002 年 5 月。
- 6) 政协海原县文史资料委员会编《天都烟云》，宁夏人民出版社，2006 年。
- 7) 杨春光《宁夏文化的源与流探析》，宁夏人民出版社出版，2008 年 8 月。

第21条. 考古与研究评估

柳州城址的考古工作已有一定的基础，之后有待全面深入的考古发掘、勘探工作，对柳州城址遗存全面统计、记录。

已有研究资料对柳州城址的认识主要在宋夏战史的佐证与海原大地震后的实物记录方面。现有研究缺乏柳州城选址因素、内部格局、筑造工艺的研究，在不同历史时期的作用的研究，柳州城址的保护与利用方式等多方面的研究。

柳州城址历史上处于北宋与西夏的交接处，属军事寨堡类城址，与其同类城址共同构筑了一条冷兵器时代的军事防线。现有研究缺乏对宁夏地区各处军事寨堡的地理分布、历史环境特征及其相互之间的关联的深入探究。

### 第五节 保护区划评估

#### 第22条. 已公布保护区划

1. 公布文件：

根据宁夏回族自治区人民政府下发《关于公布自治区第七批全国重点文物保护单位保护范围的通知》（宁政发[2014]82号）和《关于公布自治区第七批全国重点文物保护单位建设控制地带的通知》（宁文通[2015]17号）的文件和规定要求，对柳州城址划定了保护范围及建设控制地带。

2. 具体区划：

（1）保护范围：

东界：东城墙外扩 55 米壕沟土坎为界；西界：西城墙外扩 55 米居民院墙外为界；南界：南城墙外扩 55 米壕沟土坎为界；北界：北城墙外扩 55 米为界。

（2）建设控制地带：

东界：保护范围外扩至 200 米弯曲冲沟为界；西界：保护范围外扩至 145 米山路为界；南界：保护范围外扩至 85 米田埂为界；北界：保护范围外扩至 30 米机耕路为界。

#### 第23条. 已公布保护区划评估

1. 保护范围：根据 2016 年 10 月《柳州城址保护规划考古勘探报告》探明区域，已公布保护范围仅将地面可见的遗址包涵在内，尚未完整涵盖北城壕，不能完整保护柳州城址全部遗存。已公布保护范围尚未制定具体的管控要求，不能有效保护文物本体。

2. 建设控制地带：已公布建设控制地带基本合理，但未根据实际实际地形地貌和现状地物进行科学划定，无法满足城址历史环境景观的协调性和实际界定等需求。已公布建设控

制地带未制定具体的管控要求，对耙子洼村的建设和农业生产情况无法有效实施控制。不能对历史环境的保护进行管控。

### 第六节 土地利用现状评估

#### 第24条. 用地评估

1. 柳州城址用地性质：《海原县海城镇土地利用规划》中，城墙遗存部分为特殊用地，城址内部和城壕为一般农田和基本农田，柳州城址保护范围内的绝大部分土地目前为耙子洼村村民集体所有，文物主管部门无法对文物本体进行有效保护与管理，给地方文物主管部门对柳州城址的保护工作带来管理困难。

2. 《海原县海城镇土地利用规划》中对本次规划范围内的土地用途规划为：基本农田保护区、一般农地区、林业林地区、村镇建设用地、特殊用地以及自然保留地，用地性质较为复杂。

### 第七节 展示利用现状评估

#### 第25条. 展示利用现状

柳州城址目前未开展任何展示利用工作。

#### 第26条. 展示利用服务设施现状评估

柳州城址缺乏管理及展示等配套设施，不具备接待和管理条件。城址附近无停车场，进入城址的车辆停放在北侧城墙外的土台之上。

### 第八节 基础设施现状评估

#### 第27条. 道路系统评估

1. 城址内部无交通系统，现存道路主要为用于耕种的生产路。



- 2. 耙子洼村南北向道宽 3m，为水泥硬化路面，路况较差，道路宽度不利于机动车通行。
- 3. 城址区附近尚未修筑适合于遗址保护、开放游览、环境保护及可持续发展要求的道路系统；无停车场地。

第28条. 给排水设施评估

- 1. 无任何给水设施，不能满足柳州城址未来保护、开放游览、环境保护及可持续发展要求，亟待解决。
- 2. 无任何污水排水或处理设施，不满足文物管理与展示利用的需求。
- 3. 尚未形成有组织雨水排水体系，主要雨水排放方式为自然散排，排水路径为墒沟与自然沟壑。由于该地区降水量较少，雨水排放基本满足要求，但管理体系健全后，污水及雨水排放有待规范。

第29条. 电力设施评估

尚未建设适合于柳州城址保护、开放游览、环境保护及可持续发展要求的电力系统。

第30条. 通讯设施评估

城址区现移动信号覆盖无死角，有线通信线路覆盖较好，可以保障通讯畅通，利于遗址管理。

第31条. 消防安防评估

- 1. 未配备任何消防设施，基本满足城址本体的消防要求，但不能满足未来保护、展示等基础设施的消防需求。
- 2. 未建设安防监控系统，不能满足城址区保护管理的需要。
- 3. 城址内现为农耕区，未建设围墙（栏）形成封闭管理，周围群众均可自由进入，不利于文物保护。

- 4. 未设置柳州城址专门的安全保卫机构，安防工作以县文物管理所定期和不定期巡查为主，以文物保护小组成员保护为辅。未配备必要的保卫装备，未制定周密的安全保卫制度及防盗应急预案。
- 5. 目前尚存私自盗掘现象。

第九节 管理评估

第32条. 管理机构

现柳州城址的管理机构为海原县文物管理所。

第33条. “四有”工作情况

- 1. 柳州城址已具备“保护管理机构，保护范围，记录档案，保护标志”，基本符合“四有”工作要求。
- 2. 记录档案中的保护区划图，暂无拐点 GPS 坐标和出土文物照片。

第34条. 管理现状评估

- 1. 管理人员不能满足遗址保护、展示和宣传需求。
- 2. 遗址范围内缺乏专门管理机构和设施。
- 3. 海原县文物管理所工作人员与兼职看护员的定期和不定期巡查，只能处理一般的日常保护问题，重大问题的处理和应急能力弱。
- 4. 没有制定专门的规章制度，没有应对突发事件的预案，相关人员的专业培训有待加强。
- 5. 监测制度和监测设施不完备。
- 6. “四有”工作基本符合规范要求，但未建立专门的档案室。
- 7. 保护标志碑：在城址西、北两侧各设有各种保护标志碑共 5 通，但其形制、材料、尺寸等均制作不规范，不符合全国重点文物保护单位的标志碑的规范要求。
- 8. 界桩：设置位置有误，全部设置在城址本体区内，未按照已公布保护范围边界设立，建设控制地带未设立界桩。

## 第四章 规划框架

### 第35条. 规划原则

以“保护为主、抢救第一、合理利用、加强管理”的文物工作方针，同时规划遵守以下原则：

1. **城址安全原则：**依照《世界自然和遗址公约》确定的“历史真实性原则、风貌完整性原则、区域系统保护原则、可持续利用原则”，保障柳州城址安全，保持文化遗存所包含的全部历史信息的真实性、完整性、延续性。
2. **适度利用原则：**科学、合理、有效地制定保护、管理及环境整治措施，使文物保护、旅游发展、生态环境保护和城乡建设协调发展。
3. **前瞻性和可操作性原则：**在全面调查了解和分析柳州城址的保存现状、城址区域社会经济和生态环境等现状的基础上，充分吸收国内外遗址保护的先进经验，确立规划思路，面对现实，着眼未来，力求实现规划的前瞻性和可操作性。
4. **坚持文物保护“四结合”原则：**坚持城址保护、利用与当地社会经济发展相结合。；坚持城址保护、利用与当地居民生产、生活水平提高相结合。；坚持城址保护、利用与当地城乡建设相结合。；坚持城址保护、利用与生态环境相结合。

### 第36条. 规划目标

1. 真实、完整地保存柳州城址遗址本体及环境的历史信息和全部价值，确保文物价值及社会价值得到延续与发扬。
2. 协调解决柳州城址保护中的主要矛盾，如农业种植、电力设施等不利因素侵害，充分利用遗址远离城镇建设区、自然环境无较大变化等有利因素，使遗址本体及其历史环境的真实性、完整性得到有效保护。
3. 严格管理、适度利用柳州城址珍贵的文物资源，谋求文物保护与地方建设、居民生产生活、文物展示宣传的协调发展。
4. 加强文物管理工作，设置专门管理机构，提升档案记录工作水平，建立完善的文物监测体系，将柳州城址的保护和管理纳入法制轨道，使其规范化、科学化、制度化。

### 第37条. 基本对策

1. 全面认识并认定保护对象。
2. 调整保护区划，制定保护管理和控制要求。
3. 制定科学有效的遗址本体保护措施。
4. 妥善保护出土文物。
5. 保护与整治环境。
6. 科学合理地控制和调整临近村庄与建设。
7. 系统规划建设展示利用体系和展示服务设施。
8. 加强管理机构建设。
9. 加强日常管理。
10. 合理协调文物保护与各利益相关者的关系。
11. 提倡公众参与。

### 第38条. 规划主要内容

1. 全面勘察调研柳州城址及其环境现状。
2. 全面评估柳州城址价值及遗址保护、管理、研究和利用状况。
3. 调整保护区划。
4. 提出柳州城址本体保护措施。
5. 提出环境整治与保护规划。
6. 提出展示利用规划。
7. 编制管理专项规划。
8. 提出专项研究规划。
9. 编制规划分期。

## 第五章 保护区划

### 第39条. 保护区划调整依据

- 《中华人民共和国文物保护法》第十五条和第十八条规定。
- 《中华人民共和国文物保护法实施条例》第九条和第十三条规定。
- 全国重点文物保护单位保护范围、标志说明、记录档案和保护管理机构工作规范》（试行）第二章和第三章要求。
- 《全国重点文物保护单位保护规划编制要求》
- 《海原县城城市总体规划》（2011-2030）
- 《海原县土地利用总体规划》（2006-2020）
- 《柳州城址考古调查勘探工作报告》（2016）
- 本规划第五节保护区划评估

### 第40条. 划定策略

1. 全面保护柳州城址遗址本体、历史环境以及地下文化层。
2. 依据考古勘探报告成果，明确遗址边界范围，使柳州城址的安全性和完整性得到保障。
3. 满足柳州城址相关的历史环境、自然生态环境的完整性与和谐性要求。
4. 满足柳州城址实际保护、管理的必要性、有效性和可操作性要求。
5. 适度调整耙子洼村建设现状与发展趋势。

### 第41条. 调整后的保护区划

保护范围（依据保护范围外边界线拐点坐标实施，详见保护区划调整图）：

北侧：北城壕外边沿最北点平行外延 20m。

东侧：东城壕外边沿最东点平行外延 20m。

南侧：南城壕外边沿最南点平行外延 20m。

西侧：西城壕外边沿最西点平行外延 10m。

总面积：24.96 公顷。

保护范围外边线拐点坐标		
坐标系：WGS84		
序号	X 坐标	Y 坐标
BH01	4106604.039	-521458.994
BH02	4106584.715	-521414.262
BH03	4105972.000	-521500.000
BH04	4106034.454	-521897.120
BH05	4106604.039	-521458.994
总面积：24.96 公顷		

建设控制地带（依据建设控制地带外边线拐点坐标实施，详见保护区划调整图）：

北侧：城址北侧机耕路南边界。

东侧：城址东侧冲沟东边界。

南侧：遗址南侧边界平行外扩 130 米。

西侧：沿用已公布建设控制地带西侧边界，以城址西侧山路为界。

总面积：34.13 公顷。

建设控制地带外边线拐点坐标		
坐标系：WGS84		
序号	X 坐标	Y 坐标
JK01	4106485.000	-521174.000
JK02	4106377.000	-521181.000
JK03	4106261.000	-521225.000
JK04	4105817.000	-521485.000
JK05	4105912.000	-522077.000
JK06	4105984.000	-522068.000



JK07	4106075.499	-52204.788
JK08	4106156.318	-522046.916
JK09	4106480.998	-521967.982
JK10	4106621.018	-521962.550
JK11	4106678.948	-521964.821
JK12	4106764.000	-521956.000
JK13	4106803.208	-521936.510
JK14	4106778.000	-521852.000
JK15	4106755.660	-521834.119
总面积：34.13 公顷		

第42条.保护区划的统一管理规定

1. 本规划划定的保护范围和建设控制地带，按照《中华人民共和国文物保护法》及文物保护的相关法律法规进行管理。
2. 本规划经批准后，保护区划及其主要管理和保护措施应当成为中卫市海原县总体规划和详细规划的强制性内容。
3. 如需要变更本规划界定的保护区划及其相关管理规定和利用功能等，必须履行法律规定程序。

第43条.保护范围管理规定

1. 任何保护措施均应不改变文物原状，尽可能完整的保留遗址及其环境所包含的历史信息。
2. 严禁一切与文物保护、环境整治和文物管理无关的土木工程建设，避免遗址及其环境遭受破坏和影响。
3. 考古发掘和文物保护工程方案应按规定程序报国家文物局审批通过后，由具有专业资质的单位执行和实施。必要的建设项目必须在工程前期进行考古勘探；如发现重要文化遗存，应采取必要的文物保护措施。
4. 不得进行与遗址保护无关的爆破、钻探、挖掘等作业，因特殊需要进行爆破、钻探、挖掘等作业的，必须依规履行报批程序。
5. 对文物本体和环境造成危害和影响的植被、建筑物、构筑物、道路等应于近期实施整治，全部搬迁出本范围；占压文物本体的建筑物、构筑物及道路应予以拆除，根据实际情

况可以分批实施；存在威胁遗址安全的建筑物及构筑物应根据实际情况分期分批予以搬迁、改造。

6. 扰土深度不得超过 0.3 米，超出时须经考古专业人员勘探论证后，向海原县文管所办理报批手续。
7. 保护范围内的农业生产活动在有效控制下进行，应种植浅根系作物，限定适当的农作物品种和耕作方式，合理使用化肥、农药，对负责耕种者进行文物保护宣传与教育，并签署文物保护责任状，耕种挖掘出的各类陶、瓷片及建构物构件等出土文物全部交由文物部门管理。

第44条.建设控制地带控制要求

1. 建设控制地带内进行的建设工程，不得破坏遗址的历史风貌。
2. 不得进行可能影响遗址环境安全的活动，严禁取土、修塘和建渠等活动，严禁一切破坏地形地貌、污染水源与损毁植被的行为。
3. 不得建设污染性生产建设项目。
4. 在规划期限内逐步搬迁并拆除柳州城址西侧至村内南北向道路东侧和城址北侧区域内的建筑物及构筑物。
5. 逐步拆除或改造对环境风貌有危害的建筑物及构筑物。改造屋顶形式采用红色、蓝色彩钢顶面的建筑，将屋面改为海原地区常见的传统形式的瓦顶、平顶，屋面颜色以灰、青、土黄、砖红为宜。
6. 新建（构）筑物的风格、样式、体量及色彩均应与历史风貌相协调。新建（构）筑物样式以海原地区传统民居风格为宜；建筑院落以合院为宜，单体体量不宜过大；色彩以青灰、土黄为宜，不与自然景色争艳；新建建筑物不超过 1 层，檐口高度限制在 4 米以下。新建（构）筑物应能掩映在高大乔木之中。
7. 农业活动应在有效控制下进行，限定适当的农作物品种和耕作方式；对负责耕种者进行文物保护宣传与教育，耕种者必须听从指导，并签署文物保护责任状。
8. 建设项目必须在工程前期进行考古调查、勘探；如发现重要文化遗存，文物部门根据文物保护的要求会同建设单位共同商定发掘计划及保护措施。
9. 加强生态保护和环境绿化，绿化植物应以适宜当地栽种的优势属种植物为主。

10. 建设控制地带内的建设工程不允许设置地下部分，如因特殊原因必须设置，需将设置用途、设置深度等技术信息上报文物主管部门审核，审核同意后报建设部门备案。

第45条. 区划公布与勘定

- 1. 本规划调整后的保护范围、建设控制地带边界经国家文物局评审通过后，应尽快依照法定程序由宁夏回族自治区人民政府公布。
- 2. 调整后的保护区划边线应由海原县文物、土地、规划、测绘等相关部门依据电子版现状地形图上所划定边界共同进行勘定落实，树立界标和标志牌。
- 3. 标志说明牌应按照《全国重点文物保护单位保护范围、标志说明、纪录档案和保管机构工作规范（试行）》第三章要求执行。

第六章 保护措施

第46条. 保护措施制定原则

- 1. **针对性原则：**柳州城址文物本体、地下文化层及其自然环境等都是遗址文物价值和科学价值的载体，要分别采取有针对性的措施进行有效保护。
- 2. **安全性原则：**保护措施必须建立在实际调研和科学分析的基础上，保护目的应是出于保持遗址稳定与安全。各类保护设施不得破坏遗址本体，或对其构成威胁。
- 3. **风险防范原则：**防御性措施优先于干预性措施。制定具体保护措施应采取审慎的态度，预测风险，并采取防范措施。
- 4. **可辨别性原则：**可采用传统技术与现代科学技术相结合的手段保护遗址本体及出土文物。技术措施应尽可能具备可逆性、可持续性和隐蔽性，保护工艺与审美标准恰当结合，保护处理成果要可辨别。
- 5. **尊重遗址的真实性与完整性原则：**保护措施应严格遵守“不改变文物原状”、“最小干预性”、“可再处理性”和“最大兼容性”等文物保护的基本原则，保持遗址本体的真实性与完整性。

- 6. **重视遗址环境原则：**自然环境是柳州城址不可分割的组成部分，应加强对环境的有效控制，最大限度地维持遗址环境的现存状态。各项保护工程措施应与遗址环境景观相协调。
- 7. **重视遗址价值展示原则：**各项保护措施应结合遗址的合理展示和正确解读，技术手段不损害遗址的历史和科学价值。
- 8. **符合管控要求原则：**保护措施应满足遗址保护、管理、安防和日常维护要求；各类管理控制要求也是保护措施的重要组成部分。

第47条. 保护工程实施原则

- 1. **专业化实施原则：**列入规划的保护工程，必须委托具有相关资质的专业机构进行专项设计与施工，确保文化遗存的真实性不受损害。设计方案必须符合各类工程的行业规范，并经主管部门组织有关专家论证审核。
- 2. **建档备案原则：**所有保护工程及其实施过程都应记入档案，包括设计方案、论证材料、试验数据、操作工艺、施工组织、工期、原始状态及竣工状态的图片、影像与文字记录等。

第48条. 遗址本体保护措施

- 1. **城墙保护措施**
  - 1) 墙体加固：对城墙遗址自然或人为破坏形成的残损进行详细勘察，按残损程度制定不同的保护措施，最大程度保护残存城墙。
  - 2) 孔洞补夯：对城墙遗址上由于自然风蚀、雨水冲蚀和冲沟发育、动物巢穴等因素产生的不规则孔洞，剔除松散土层，补夯孔洞部分。
  - 3) 防风措施：根据柳州城址所处地区风玫瑰图可知，当地以北风、东南风为主导风向，建议在保护范围外城墙迎风面种植植被进行遮挡。应选用浅根系的耐寒、耐旱、保水固土能力强的植物进行防风固土，根系深度不易超过 0.3 米。
  - 4) 植被清除：去除灌木及爬藤类植物，清理后出现的空洞及松散土层，立即填土夯实，清理后的区域适当种植浅根系植物。
  - 5) 停止耕作：暂停现有一切种植活动，根据管理规定要求合理种植耕作，种植活动需提交申请由当地文物主管部门批准后再可以进行，并且应遵守相关管理条例。

- 6) 城墙封堵：封堵北侧城墙已被挖断形成的三处入口。
- 7) 清理城门封堵：清理原北侧城门的封堵物，重新夯土加固，恢复其外形、功能。
- 8) 建筑清理：清理北侧、西侧紧靠城墙遗址的建筑。
- 9) 封堵窑洞：对北侧、西侧城墙上开挖的窑洞，填土夯实或采用土坯砖填补、外侧黄泥抹封等措施进行保护。
- 10) 清除城墙上的构筑物：拆除城墙遗址上的电线杆等对遗址本体有危害的设施。

2. 瓮城保护措施

- 1) 墙体加固：对城墙遗址自然或人为破坏形成的残损进行详细勘察，按残损程度制定不同的保护措施，最大程度保护残存城墙。
- 2) 孔洞补夯：对城墙遗址上由于自然风蚀、雨水冲蚀和冲沟发育、动物巢穴等因素产生的不规则孔洞，剔除松散土层，补夯孔洞部分。
- 3) 清理北瓮城内的牲畜圈及农耕机具，禁止瓮城作为任何其它功能使用。

3. 城壕保护措施

- 1) 建筑拆除：拆除占压北侧城壕位置的所有建构筑物。
- 2) 道路废除：废弃使用东、西侧城壕中部堆土形成的道路，清理城壕中堆土。
- 3) 耕种禁止：禁止一切耕种以及取土行为，清理城壕内所有农作物以及深根系植被。
- 4) 植被清除：清理西城壕南段耕种区旁的乔木，立即填土夯实，清理后的区域可适当种植浅根系植物。
- 5) 窑洞封堵：封堵西侧城壕边坡下部开挖窑洞，填土夯实或采用土坯砖填补、外侧黄泥抹封等措施进行保护。
- 6) 清理堆土：清理东侧城壕中部堆土。
- 7) 根据考古勘探报告标识北侧城壕轮廓。

4. 文化层保护措施

- 1) 清理占压遗址的民居、牲畜圈等建构筑物，清理城内堆积的农业生产用具，清理建构筑物面积约 5000 平方米。
- 2) 植被清除：清理北侧危害文化层的乔木，去除灌木及爬藤类植物，清理后出现的空洞及松散土层，立即填土夯实，清理后的区域可适当种植浅根系植物。
- 3) 严格限定农业耕种：柳州城址文化层距地面 0.3 至 0.6m，可适当种植当地浅根系优势品种的农作物进行防风固土，根系深度不易超过 0.3 米。农作物种植采用精耕细作模式，土壤翻耕采用表土耕作，翻耕深度不得超过 0.3 米。灌溉方式以喷灌、滴灌为宜。

- 4) 在未开展深入考古挖掘工作前，可保持原有农业耕种功能不变；条件成熟可开展考古工作时，禁止进行一切农业活动。

第49条. 出土文物保护措施

- 1. 建立文物藏品档案  
收集与文物藏品相关的各类文献、照片、图纸、考古发掘报告、保护修复档案、检测检查记录等，建立科学完整的文物藏品档案。
- 2. 修复保护出土文物  
对重要的文物藏品制定有针对性的技术保护方案，技术成熟时修复损坏的出土文物。
- 3. 增加文物库房  
根据文物藏品保护和收集现状，规划在海原县文物管理所中增加专有文物库房，配置必需的文物藏品监测设备，改善文物保存环境。

第七章 环境整治规划

第50条. 环境整治依据

- 1. 《中华人民共和国文物保护法》第十九条规定。
- 2. 《中国文物古迹保护准则（2015）》第三十条。
- 3. 《西安宣言—关于古建筑、古城址与周边环境的保护》（2005 年）。
- 4. 现行环境保护法规：《中华人民共和国环境保护法》（2014 年 4 月）；《中华人民共和国水污染防治法》（2008 年 2 月）；《中华人民共和国大气污染防治法》（2015 年 2 月）；《中华人民共和国环境噪声污染防治法》（1997 年 3 月）；《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2013 年 6 月修订）。

第51条. 环境整治目标

- 1. 通过环境绿化和生态保护措施，解决水土保持和植被覆盖率等问题。
- 2. 通过环境保护与整治措施，治理保护区划内的各类污染源，使柳州城址周边环境达到国家规定的人文与自然遗迹环境标准。
- 3. 环境质量控制目标：
  - 1) 空气：按照国家《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二类区执行环境空气污染物浓度限值二级标准。
  - 2) 水：水质标准应符合现行国家标准《地表水环境质量标准》（GB3838—2002）中Ⅲ类或Ⅳ类水环境质量。
  - 3) 噪声：环境噪声按照国家《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的一类声环境功能区标准控制：昼间≤55 分贝，夜间≤45 分贝。
  - 4) 固体废物：按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》第十六条、十七条、二十条和二十二条处理：妥善收集处理禽畜粪便；禁止在柳州城址保护区划内建设工业固体废物集中贮存、处置的设施、场所和生活垃圾填埋场。

第52条. 环境整治策略

- 1. 与海原县城市环保综合治理相结合。
- 2. 严控规划范围内的各类污染源，限期治理各类污染排放。
- 3. 将保护范围划定为禽畜饲养禁止区。
- 4. 积极推进耙子洼村环境卫生管理。
- 5. 在规划范围内建设环境卫生系统。
- 6. 建立环境质量和灾害监测体系。

第53条. 环境整治措施

- 1. 景观整治措施
  - 1) 拆迁影响环境景观建筑。拆除或迁移紧临城壕影响环境景观的居民点和紧临城墙搭建的牲畜棚及其他建构筑物，共计 16 栋。条件成熟时，逐步拆除遗址西侧至南北向村道东侧和遗址南侧民居，共计 48 栋建筑，安置至耙子洼村北侧村镇建设用地内。

- 2) 改造风貌与遗址不协调的建筑立面。建筑避免出现与遗址反差较大的颜色，如醒目的红色、蓝色。对瓷砖墙面进行改造，涂刷为与遗址协调的土黄色、青灰色、砖红色等。彩钢顶面建筑建筑改造，应改为海原地区常见的瓦顶、平顶，屋面颜色以灰、青、土黄、砖红为宜，檐口高度 4 米以下。

- 3) 清理景观天际线。清除影响环境景观的一切与遗址保护无关的标牌及电线杆。迁埋影响遗址景观天际线的高压输电线、通讯光缆至地下。对于无法埋入地下的电线电缆需绕开遗址重新架设。

2. 东侧冲沟治理

城址东侧冲沟，宽度在 10-30 米左右，距离城址最近处不足百米，常年干涸，属长期干涸的季节性泄洪冲沟，雨季暴雨期存在短时径流冲击，源短流急，对城址存在一定威胁，靠近城址一侧需进行边坡加固。

- 1) 清理冲沟内倾倒的垃圾、杂物。
- 2) 在冲沟内适量种植耐寒、耐旱、保水固土能力强的植物，避免水土流失，增强冲沟稳定性。
- 3) 为防止瞬时水流冲击边坡对城址安全造成威胁，也防止边坡水土流失，需对冲沟靠近遗址一侧的边坡进行加固。加固方式采用浆砌片石骨架植草护坡，加固长度约为 1200 米。

3. 环境污染整治措施

- 1) 整治规划范围内的各类污染源，已有农户的烟、尘、污水排放必须符合环保要求。
- 2) 严格控制遗址范围内的常住居民，减少生产生活的垃圾污染。
- 3) 清除保护范围周边居民乱堆放的生活垃圾点。
- 4) 北侧和西侧道路采取屏蔽和绿化带隔离措施，严格按环境质量标准，控制公路通行车辆的尾气和噪声排放。

第54条. 建设遗址及其环境监测系统

- 1. 在规划范围内配置遗址及其环境监测点，建立遗址及其生态环境监测系统，提高柳州城址管理的科技含量。遗址及其生态环境监测设备尽可能采用现代最新、最敏感探测仪器；系统搭建科学完备；监测运行反馈及时有效。
- 2. 监测范围包括遗址本体的现状、自然灾害、人为破坏和残损发展趋势；环境水体、大气、噪声、植被、旅游活动的动态变化等。

- 3. 配备专业人员操控、维护遗址及其生态环境监测系统。
- 4. 监测控制中心配置在柳州城址管理用房中。

第55条.建设环境卫生系统

- 1. 在规划范围内建设环境卫生系统，包括布设废物箱、设置垃圾收集点，建立公共厕所 1 处并制定相应的环境卫生管理制度等。
- 2. 在规划范围内配套建设污水排放管网和污水净化处理系统；禁止污水自由排放。
- 3. 规划范围内严禁随地乱倒生活垃圾；生活垃圾必须投放至废物箱或垃圾袋内。
- 4. 生活垃圾由专人定时清理集中至垃圾收集点，每日定时清运，“日产日清”；采用小型密闭垃圾运输车集中清运至城市垃圾处理场处理。
- 5. 禁止对秸秆、树叶等有机垃圾进行焚烧。

第八章 基础设施规划

第一节 基础设施的基本要求

第56条.基础设施的基本要求

- 1. 柳州城址保护区划内的基础设施建设与改造应充分考虑城址的文物价值和社会文化价值，遵循保证文物保护对象完整、不损害、歪曲历史信息、不破坏历史环境风貌的原则。
- 2. 对于规划区内现有的基础设施，应根据规划布局作适当调整、改善，并与相关市政管线顺畅衔接。
- 3. 衔接国家文物局审批通过的《柳州城址基础设施建设方案》，该方案目前正准备工程实施。

第二节 道路系统规划

第57条.道路系统规划要求

- 1. 道路建设要求  
规划范围内的道路系统规划应满足客流的安全与畅通。内部道路交通系统以步行为主，满足消防和遗址管理机构物品运输需求。道路不破坏柳州城址的历史环境风貌和生态景观特征。
- 2. 停车场建设要求  
停车场应能满足日益增长的自驾车旅游需求，方便旅游团及自驾游客停车。

第58条.道路系统的改造与建设内容

- 1. 拓宽西侧南北向村道：待柳州城址西侧、南北向村道东侧建筑拆除后，将原有 3 米村道拓宽至 5 米，水泥硬化路面，满足双向通车需求。
- 2. 建设巡护道路：在距遗址外边界 5-15 米的区域修建可逆性的木栈道，连通城址与北侧道路和管理办公区。道路宽度 1.5 米，长度 2130 米，采用混凝土地表路基，面层与侧面均采用南美松室外防腐木板。
- 3. 停车场：规划建设一个停车场，设置在文化主题展示区南侧，共计面积为 920 平方米，小型车位 40 个，大型车位 2 个。

第三节 给排水系统规划

第59条.给水系统规划

- 1. 柳州城址目前需水对象为管理人员生活用水和公共厕所用水，目前无稳定市政给水系统，不具备接入市政管网的条件。生活饮用水采用水车定期供给生活水箱，经水泵房处理后供给的方式。
- 2. 建设给水泵房：给水泵房设在文物保护管理用房旁，便于水车供水和生活取水，建筑面积 50 平方米，内设一套变频供水设备，为后期增加建筑建设预留给水条件。
- 3. 增设生活蓄水箱：设置于给水泵房内，采用不锈钢箱体，有效容积 25 立方米。



第60条. 污水排放系统规划

- 1. 排放方式：柳州城址范围内污水排放采用雨、污分流方式。雨水排放方式为地表明排，辅助设置排水沟进行雨水收集和排放；生活污水及卫生间集中排放于化粪池，统一处理。
- 2. 设置化粪池：化粪池设置在公共厕所旁，采用玻璃钢化粪池，设置于地下，有效容积 100 立方米。化粪池定期由专业人员进行清掏。

第四节 电力系统规划

第61条. 电力系统规划要求

- 1. 供电系统必须满足柳州城址遗址保护、管理和展示利用等方面持续发展的需求，输电系统具有持续、平稳、充足、安全、可靠的电力供应。
- 2. 管理用房、安防设施、应急照明系统、疏散指示系统等为一级负荷，其余用电为三级负荷。
- 3. 供电电源引自海原县国家电网，并配备 50 千伏安发电机组，作为应急之需。
- 4. 采用两回路供电方式，提高供电安全性和可靠性。
- 5. 配电室尽可能设立于负荷中心，最大限度地减少供电半径，保证电力供应合格率达到规定要求。
- 6. 布线方式：采用电缆直埋敷设方式埋深为室外地坪下 1 米。

第62条. 电力系统规划建设内容

由耙子洼村现状电路系统接入。设总变压器一处，满足管理办公、后期展示利用及消防、监控等方面的用电需求，总变压器设置在现状道路西侧，节约线路成本，外围种植绿色植物进行视线遮挡。

第五节 电信系统规划

第63条. 电信系统规划要求

- 1. 配置内容：电话通讯系统、广播系统、宽带网络、有线电视系统和智能监控系统；移动通信系统和网络宽带无线接入系统。
- 2. 功能要求：电话、广播、网络、电视等信号可高速稳定地传输至遗址保护区各个景观观点及其他所有需要有信号的地方；智能监控信号可清晰地传输至值班室和监控中心；4G 移动通信网络覆盖无死角。
- 3. 布线方式：电信系统采用综合布线。弱电系统缆线穿钢管埋地敷设，埋地深度符合安全要求和遗址区扰土深度规定。移动通信和宽带无线接入系统的基站塔台设置在景观视线之外。

第64条. 电信系统规划建设内容

- 1. 设置无线网络满足柳州城址未来的管理和展示宣传。电信系统由 101 省道电信路由接入，留设电信管线，自该区域下方岔路口引入各规划建筑借口，各建筑之间实现内部资讯通联。
- 2. 布设弱电系统管线：在柳州城址内敷设弱电管线网，为电话、广播、宽带网络、有线电视和智能监控系统提供信号传输的基础设施。
- 3. 配置弱电设备：为管理用房、游客服务中心范围内的所有景观观点配置电话机、电视屏幕、广播喇叭、宽带网端口等弱电设备。

第六节 消防安防规划

第65条. 消防规划要求及建设内容

- 1. 建立消防通道：与道路系统规划相结合，沿柳州城址设置环形消防通道，保证消防车可从各个出入口快速到达管理区、游客展示区及遗址现场。
- 2. 建立备用消防水池：近期备用消防水池与生活给水蓄水池合用。远期设立独立消防水池，选址于游客服务中心附近。

3. **管理办公区和游客服务中心配备手提式灭火器：**放置于出入口、房间内部等便于接触的位置。

第66条.安防监控规划要求及建设内容

- 1. **建设安防监控报警系统：**根据公安部《文物系统博物馆风险等级和安全防护级别的规定》，按文博系统一级风险单位的标准在柳州城址范围内配套建设技防系统，包括入侵报警、视频、音频及红外监控报警系统，保障遗址本体、公园设施及公园环境的安全，防止人为破坏。规划近期在遗址内部城墙顶点处设监控摄像头，共设 4 部，数据传输至管理用房监控值班室内。
- 2. **设置安全保卫机构：**在柳州城址保护专职机构中设置专门的安全保卫机构；配备专业保护人员；加强保卫人员的岗位培训及技术考核；配备必要的保卫装备；制定较为周密的安全保卫制度及防盗应急预案。

第七节 环卫规划

第67条.环卫规划要求

改善柳州城址环境卫生状况，有效治理城址区域卫生状况差的问题。满足管理办公、展示等方面的需求。

第68条.环卫规划建设内容

- 1. **公共卫生间：**在文物保护管理用房东北侧建 1 处水冲式公共卫生间，卫生间建筑面积 50 平方米，分别设有男、女及无障碍卫生间，近期解决管理人员使用要求。
- 2. **垃圾收集站：**在管理办公区设垃圾收集站 1 处，建筑面积 17.6 平方米，前设装运区域机动车路相连，内涵垃圾存储箱，暂时存储垃圾，定期由垃圾清运车运输至指定地点统一处理。
- 3. **垃圾箱：**在管理办公区设置垃圾箱 1 个，主题展示区 1 个，遗址区域 4 个，共计 6 个。

第九章 管理规划

第一节 管理策略

第69条.管理目标

深化改革文物管理机制与体制，协调各种社会力量有效保护柳州城址，为当地群众和游客提供高水平的历史文化阐释展示成果和满意的公共文化服务，实现柳州城址的可持续发展。

第70条.管理策略

- 1. 坚持文物工作方针和“两利”原则。
- 2. 发挥政府主导作用，明确各部门责任。
- 3. 建立稳定的、职能完备的保护管理机构。
- 4. 管理人员纳入正式编制，强化专业培训。
- 5. 配备必要的保护管理设施，加强管理技术与现代高科技接轨。
- 6. 制定和完善管理规章制度，保障遗址管理工作科学合理和高效有序。
- 7. 建立利益协调与分配机制，周边村民参与管理。
- 8. 文物保护管理经费纳入当地财政预算。
- 9. 将柳州城址周边的生态环境和景观风貌纳入遗址保护管理体系。
- 10. 加强日常监测、保养和维护管理。重视管理工作的建档备案。
- 11. 文物保护与科学研究并重，深化考古与研究工作。
- 12. 加强宣传教育。

## 第二节 管理机构与人员

### 第71条. 管理机构

1. 组建柳州城址保护专职机构：完善和调整现有管理机制，以海原县文物管理所为基础，筹组柳州城址保护专职机构；建立由海原县文化旅游广电局、柳州城址保护专职机构组成的两级文物管理机构。
2. 海原县文化旅游广电局为本规划的实施单位，文物保护的主管部门。
3. 柳州城址保护专职机构隶属于海原县文化旅游广电局，是国家对柳州城址直接实施保护的独立法人资格的事业单位，负责该国家级重点文物保护单位的日常保护管理、展示陈列、科学研究及社会宣传教育等工作。
4. 本规划建议由海原县人民政府分管文物的副县长牵头，县文化、建设、财政、公安、交通、土地管理、工商行政以及耙子洼村委会等相关部门主要负责人组成“**柳州城址管理委员会**”，建立柳州城址保护协调会议制度，负责处理柳州城址建设控制地带的建设与环境保护的冲突，协调各方利益。
5. 本规划建议尽快建立健全档案资料库、环境监测站和专业研究机构，并与国家及地方相关专业机构合作，合理、有效、系统、全面地开展遗址保护工作。

### 第72条. 管理人员

1. 柳州城址保护专职机构规划编制正式管理人员 6 人，服务、安保人员 9 人，合计 15 人，具体负责柳州城址及其环境的日常监测与保护、安全保卫、科学研究、陈列展示、对外宣传和讲解导游等工作。
2. 正式管理人员按照国家有关规定公开面向社会招聘录用；服务人员可根据工作需要临时聘用，优先聘用遗址周边各村居民。
3. 随着保护管理工作的深入开展，应酌情考虑扩大工作队伍，各项职责分配至专人负责。
4. 管理人员的相关要求如下：
  - 1) 建立健全从业资格认定程序，严格筛选文物保护从业者。
  - 2) 完善专业培训机制，切实提高管理人员专业水平。

- 3) 主要机构、主要人员应保持相对稳定，业务相对独立，确保管理保护机制不因人员机构变动而变动。
- 4) 建立健全职工岗位责任，完善奖惩机制。

### 第73条. 管理职能

1. 保护专职机构全面负责柳州城址保护规划的组织实施和监督管理。
2. 积极从事与遗址相关的文物调查征集、保护管理、宣传陈列和科学研究等工作，并根据具体情况建立多种形式的群众性文物保护组织。
3. 直接负责柳州城址文物保护项目、展示利用项目和管理建设项目的实施；出土文物的收藏、保护与陈列；环境保护与治理；建设以及与文物保护有关的用地、治安和有偿经营服务等事务。
4. 拟订以下规章制度：《柳州城址保护管理办法》、《管理人员守则》和《参观人员须知》等。
5. 日常管理：
  - 1) 定期巡查：与安防监控系统配合，建立定期巡查制度，组织安保人员定期巡查，及时发现并排除遗址城址灾害和险情隐患，保证安全。
  - 2) 日常监测：建立自然灾害、文物本体与载体、环境和开放容量等监测制度，积累数据，为保护措施提供科学依据。
  - 3) 日常保护：做好经常性保养维护工作，及时化解遗址本体、出土文物、监测设备和监控设备所受到的外力侵害；对可能造成文物损伤的破坏因素采取预防性措施；保证各类设备的正常运转。
  - 4) 日常维护：做好技防设施维护；道路和排水系统清理；绿化植被养护；游人管理；遗址范围内的保洁和讲解等工作。
  - 5) 宣传教育：积极开展各种文化活动，宣传柳州城址及其环境的历史、科学、文化价值及其重要作用，普及文物、历史和科学知识，提高公众的文物保护和爱家爱乡意识。
  - 6) 建档备案。

### 第三节 管理设施

#### 第74条.管理设施规划

1. 管理设施包括柳州城址保护界标、管理用房、围栏、监测和技防监控报警系统等。
2. 技防总控室、监测监控中心、广播系统主控中心等均规划在柳州城址管理用房中。
3. 规划沿遗址保护范围外设置围栏，组成一个闭合的管理空间，满足遗址安全和农田保护以及视线通透要求。
4. 修建管理用房，选址在遗址南侧 130 米处。

#### 第75条.保护界标

1. 本规划界定的保护区划在通过行政审批并公布后，公布的保护区划边界应树立界标与警示牌。
2. 拆除现有保护标志碑，重新按《全国重点文物保护单位保护范围、标志说明、记录档案和保管机构工作规范（试行）》（1991 年）制作、安放标志碑、标识碑、界桩。
3. 共设立保护标志碑 1 通、标识碑 15 块、界桩 27 个。

#### 第76条.管理用房

1. 管理用房主要用于值班、监控，保障柳州城址的安全以及环境管理的需求。
2. 管理用房选址于遗址南侧 130 米处，文物保护范围之外、建设控制地带之内，满足日常管理需求，避免建设施工期间对文物本体产生影响。
3. 管理用房共规划 1 处，建筑功能包括办公室、会议室、资料室、网络机房、监控值班室。建筑檐口高度控制在 4 米以下，占地面积不大于 200 平方米。
4. 管理用房中配备给排水、电力、电话、广播、宽带网、有线电视、监控、消防等系统。

#### 第77条.文物本体防护围栏

1. 在柳州城址周边沿保护范围设一圈防护围栏，形成有效管理与防护空间，在入口处与现状道路交汇处设可控制开口，满足文物安全、视线通透、造型简洁和色彩和谐等要求。
2. 规划建议围栏使用与城址景观环境相协调的颜色与材质。
3. 围栏建设总长度约为 2530 米。

### 第四节 宣传教育

#### 第78条.宣传教育的主要对象及目标

1. 针对县政府、镇政府、村委会等各级领导，宣传教育的目标是让他们能够明确文物保护的意义、原则及与村镇发展建设的关系，明确遗址历史环境对于文物保护和保持地方文化特色的重要性，从而使遗址保护工作能够持续地得到各级政府各部门的支持。
2. 针对文物保护主管部门，要加强知识结构及管理技能方面的宣传与培训，明确遗址保护的意義、原则与各环节工作，提高管理水平，保障文物保护与展示利用工作的顺利进行。
3. 针对广大居民，要加强保护意识及行为要求的宣传与培训，确保能够以正确的手段维护遗址，不对保护对象造成破坏；尽可能保持遗址的历史风貌；关注当地居民的切身利益，加强文物保护的宣传教育，保证保护工作、旅游发展与居民生活协调进行；加强关于地方历史文化内涵的教育和宣传，增强当地居民对本地区的情感。
4. 针对游客及外来人员，要通过多种手段展示和宣传柳州城址的历史信息和价值，使人们了解与认识这一重要城址的历史和人文积淀。

#### 第79条.宣传教育手段

1. 制度建设：对于政府各级领导及居民的宣传教育应纳入政府各级管理制度要求中。
2. 专业培训：对导游、讲解人员和文物管理部门员工进行系统培训，提高其专业素质。组织编写适应不同层次观众的讲解词，提高讲解水平。
3. 出版宣传：制作、发行与柳州城址和遗址相关的高质量书刊、音像制品和电子出版物，加强对遗址的宣传。

- 4. 媒体推介：积极利用平面媒体、广播媒体、电视媒体、网络媒体等加强对遗址的宣传和推广，提高遗址的知名度。
- 5. 提高展示水平：采用各种展陈技术，提高阐释水平，吸引不同年龄、文化层次的游客。柳州城址周边要设立展示标识设施，布局合理，规模适度，设计制作精美，与环境相协调。展示标识内容要准确科学、生动易懂。
- 6. 线上展示：设计柳州城址专门网站。网站内容要丰富、准确，更新及时。

第五节 实施保障

第80条.法规建设

- 本规划经审定之后，各级政府应落实下列事项：
- 1. 由宁夏回族自治区文物局公布重新划定后的保护范围和建设控制地带。
  - 2. 海原县人民政府应尽快根据规划要求编制《柳州城址保护管理办法》，报县人民代表大会会议通过后公布实施。
  - 3. 《柳州城址保护管理办法》主要内容包括：保护范围与建设控制地带的界划（包括四至边界、各项具体管理和环境治理要求）；管理体制与经费（包括各级地方政府、行政部门和管理机构的相关职责）；根据规划内容制定保护管理内容及要求；奖励与处罚（包括保护范围和建设控制地带内对违章行为的处罚和对支持管理、加强保护行为的奖励）；对于旅游利用及文物其他利用方式的管理规定等。
  - 4. 《柳州城址保护管理办法》必须强调开放容量限制管理：必须以文物自身的开放容量为核算依据；以不损害文物原状为前提，讲究科学，要经监测计算和实践过程检验修正。
  - 5. 由海原县文化旅游广电局会同规划、土地等相关部门按照有关规范要求立桩标界、设置说明牌。

第81条.保障措施

- 1. 政府重视：海原县和耙子洼村委会应当重视文物保护，正确处理经济建设、社会发展与文物保护的关系，确保文物安全。将柳州城址保护专职机构的正式管理人员纳入事业编制。海原县基本建设、旅游发展必须遵守文物保护工作方针，其活动不得对文物造成损害。

县公安机关、工商行政管理部门、城乡建设规划部门和其他有关国家机关，应当依法认真履行所承担的保护文物职责，维护文物管理秩序。

- 2. 培养人才：培养造就一批适应文物保护需要、具有严谨的工作作风、高尚的职业道德、掌握文物保护理论知识和现代专业技术与技能的高素质专门人才，并建立相应的培养计划与机制。
- 3. 保障经费：柳州城址保护与管理经费应纳入海原县财政预算，财政拨款应随着财政收入的增长而增加。柳州城址保护专职机构的事业性收入必须专门用于文物保护，禁止任何单位和个人对其侵占或挪用。鼓励通过捐赠等方式设立柳州城址保护社会基金，专门用于遗址保护。鼓励外来资金投入开发。结合柳州城址的开发利用情况，落实国务院确立的文化经济政策和财税优惠政策，建立多渠道的投入机制。
- 4. 规划先行：海原县人民政府制定的城乡建设规划，应当根据文物保护的需要，事先由规划部门会同县文物主管部门商定针对柳州城址的保护措施，并纳入相关规划。
- 5. 加强宣传：文物是不可再生的文化资源。国家加强文物保护的宣传教育，增强全民文物保护意识，鼓励文物保护科学研究，提高文物保护的科学技术水平。

第十章 展示利用规划

第一节 展示利用策略

第82条.展示利用目标

- 1. 展示服务对象主要包括柳州城址周边的城乡居民，各阶层外来游客，历史学、考古学等相关学科的专业人员。
- 2. 真实全面地展现柳州城址的真实性、完整性，突出其文物价值，让公众全面了解和欣赏其丰富内涵，充分发挥其社会文化价值。
- 3. 维护柳州城址现有的风貌和环境，突出城址本体历史环境之间的人地关系文化内涵，提高观众文化素养。
- 4. 通过柳州城址的展示利用，创造良好的社会效益和经济效益。



第83条.展示利用策略

- 1. 建立完善的展示体系，充分展示柳州城址及其环境的整体风貌。
- 2. 设置相应的标识与解说系统，充分展示柳州城址的丰富内涵。
- 3. 建设各项配套服务设施，满足游客需求。
- 4. 加强对外宣传，使柳州城址作为宁夏海原地区历史文化景点的重要组成部分。

第二节 展示体系规划

第84条.展示内容

- 1. 展示利用以柳州城址全部可见遗存为主要展示部分，在未进行充分考古发掘之前，城址展示方式以现场展示为主。
- 2. 基于对城址本体的保护，不建议进入城址内部进行参观游览。
- 3. 在进行充分的考古发掘之后，对城址的展示可采用标识、灯光、音效等方式。在文化主题展示区内适当辅以出土文物复制品、模型，现场展示柳州城址的文化堆积层、文化遗迹及发掘探方等。
- 4. 经过考古发掘出土的附属文物，应经过系统的保护处理之后，妥善保存于相应的保管机构。
- 5. 在城址西侧至南北向道路东侧，将现有居民迁出、拆除已有建筑后，增加绿化种植，可作为游客活动的开放空间。

第85条.展示分区及游览路线

- 1. 遗址本体展示区  
对遗址本体进行现状展示，使游客直观感受遗址现状。
- 2. 文化主题展示区  
选址于遗址西侧，靠近管理用房处，包括游客综合服务中心和集散广场。通过景观小品、展示标识牌、数字投影仪等手段展示与柳州城址相关的历史与文化。
- 3. 游览路线  
由文化主题展示区出发，沿参观栈道绕柳州城址一周。

第三节 展示服务设施

第86条.遗址本体展示设施

- 1. 参观栈道：与巡护道路共用，绕城址一周，采用与遗址环境融合，轻型、环保、可拆卸材料铺设参观栈道，连通文化主题展示区。
- 2. 标识系统：标识说明设施包括全景牌、服务牌、忠告牌、文保碑和交通引导标识等。展示标识的造型、体量、色彩等应与具体的环境风貌相协调，并有中外文对照。

第87条.文化主题展示设施

- 1. 游客服务中心：设置在遗址西侧主出入口北，靠近停车场。建筑形式尽可能原始、朴素，建筑面积不大于 500 平方米，檐口高度不高于 4 米。功能上满足导游服务、信息咨询、应急医疗救护、游客休息之需。
- 2. 集散广场：紧邻游客服务中心，用于游客集散和文化展示宣传，设施包括标识说明设施、电子解说设施、景观小品、座椅等。适当种植景观植物，营造良好景观氛围。所有用于展示服务的建筑物、构筑物 and 绿化设计应与柳州城址的整体环境和历史氛围相协调。

第四节 容量控制

第88条.开放容量测算原则

- 1. 为了保护文物现状、提供良好展示环境、有利于持续发展的目的，有必要对柳州城址及相关展示点的开放容量进行控制。
- 2. 开放容量必须以不损害文物原状、有利于文物管理为前提，容量的测算要讲求科学性、合理性，测算数据必须经实践检核。
- 3. 本规划初步测算的开放容量为定值，不得随旅游规划发展而增加。
- 4. 开放容量测算应综合考虑以下要求：文物容载标准；生态允许标准；观赏心理标准；功能技术标准等。

第89条. 开放容量

开放容量测算方法：凡遗存空间受限的文物展示点，应主要依据限定空间的一次性容人量及其日周转率进行测算；不受空间限定的文物展示点，应根据保护要求，参照《风景名胜区规划规范》（GB50298-1999）的面积法或线路法测算。经测算，柳州城址的最大开放容量为 303 人次/日，当地文物旅游部门可据此作为容量控制标准。

第十一章 考古与研究规划

第90条. 考古工作原则和方针

- 1. 本着“保护为主、抢救第一、合理利用、加强管理”的文物工作方针，遵循考古工作先行的原则，各项考古工作严格遵循《中华人民共和国文物保护法》、《田野考古工作规程》、《考古发掘管理办法》等相关法律法规文件。在文物保护规划编制过程中坚持考古先行原则。
- 2. 保护利用和科学研究并重，树立研究意识，注意解决学术问题，并积极开展多学科合作研究，提高考古工作的科技含量和提供可持续的研究方向。
- 3. 坚持考古工作的长期性、连续性和计划性，促进考古研究和遗址保护的结合以及可持续发展。

第91条. 考古工作计划

- 1. 考古研究工作以不影响文物安全为基本要求，对柳州城址的地理环境、文化内涵和城内布局为主要考古目标。
- 2. 建立柳州城址文物数据库，将所有信息纳入地理信息系统，包括考古田野工作的数据（钻探、布设探方等数据）。
- 3. 进行系统普查，确定周边遗址分布、文物构成，研究与柳州城址的相互关系。

- 4. 开展多学科参与的遗产环境调查和环境考古研究，以获取有关古代生态环境和自然资源的信息，为遗址的原生环境修复和遗址展示中植被配置提供可参考依据。
- 5. 及时、系统的整理考古资料，编辑出版考古报告，为柳州城址的保护、研究、展示提供科学、详实的依据。依据《考古发掘管理办法》，可以根据科学研究的需要，依法申请开展研究性发掘工作。
- 6. 将文物保护作为常规性工作纳入柳州城址考古研究的规划、实施和审查中，使遗址在考古研究的全过程中得到有效保护。

第92条. 研究规划

- 1. 为配合遗址本体保护、环境整治建设，采用现代考古学方法对柳州城址和海原县同时期城址开展系统考古调查、勘探和发掘工作，在保护区划内进一步系统开展考古勘探和发掘工作，更全面、更深入地研究柳州城址的的形制、文化堆积类型、文化内涵和价值。
- 2. 采用历史学方法对柳州城址及同时期相关城址进行考证研究，补充展陈内容。调查考证宁夏地区西夏军事寨堡的地理位置、历史环境特征及其相互之间关联的了解与探索。
- 3. 利用地质学、地理学、生物学及生态学方法对柳州城址周边地貌、植被等进行研究。
- 4. 增加关于古城的选址因素、内部格局、筑造工艺的研究，关于柳州城址在不同历史时期所起到不同作用的研究。针对于柳州城址的保护与利用研究。
- 5. 对宁夏地区各处军事寨堡的地理分布、历史环境特征及其相互之间的关联的深入探究。

第十二章 与地方社会发展规划的协调

第93条. 协调原则

- 1. 在遗址得到有效保护的同时，努力促进地方社会经济建设，提高当地居民生活质量。在更高的层面上追求生态环境、经济利益和社会效益的统一。

- 2. 选择经济合理的方式，协调文物保护与地方各项事业发展的关系。

第94条. 土地性质调整

本规划调整柳州城址考古已探明城址区域的 182853 平方米土地，其使用性质应调整为文物保护单位用地，按文物古迹用地（A7 类）统计；使用管理要按照文物法要求执行，由文物部门依据文物保护法行使保护与管理权；如需改变其土地性质，必须按照相关程序报国土和规划部门审批。

第95条. 与城镇规划体系衔接

- 1. 本规划是柳州城址保护专项规划，报国家文物局审批后，由宁夏回族自治区人民政府批准实施。本规划应纳入海原县总体规划，并与海原县各项专业规划相衔接。
- 2. 柳州城址是海原县的重要文化资源，其价值应排在各项资源的首位，在海原县规划体系中应予突出和重视。
- 3. 海原县的城镇体系规划中有关经济区划、功能结构、空间布局以及实施规划的政策和措施等方面，应以本规划要求为前提进行修编。
- 4. 建议遗址西侧、北侧民居迁移至新规划道路北侧耙子洼新村集中发展，减少人为活动对城址的破坏。

第96条. 与农业发展的协调

- 1. 落实国家土地政策，保护基本农田。
- 2. 严格控制保护区划内的建设用地，合理控制展示用地，切实保护耕地。
- 3. 改变当地农业经济结构，置换土地使用性质，使文物保护和地方经济发展的矛盾获得有效缓解。
- 4. 充分考虑文物保护和农业发展的实际需要，指导当地居民选择适当的农作物，加大建设控制地带内的植被覆盖率，有效控制遗址的自然生态景观，保护环境。

第97条. 与旅游规划的协调

- 1. 海原县有关旅游业战略布局应结合柳州城址保护和展示规划统筹考虑。。
- 2. 树立市场观念，推行市场化运作，促进旅游经济与文物保护协调发展。
- 3. 在确保柳州城址安全和景观协调的前提下，可于建设控制地带内设置低密度、高质量的旅游、休闲和服务配套建筑，使文物保护与地方经济发展获得合理的结合。

第十三章 规划分期

第98条. 分期依据

- 1. 文物保护工作的方针与原则。
- 2. 文物保护工作程序。
- 3. 柳州城址现状评估。
- 4. 现状问题的严重性与紧迫性。
- 5. 地方发展计划及财政投入的可行性。

第99条. 规划分期

柳州城址保护规划的实施可分三期：

近期（2018 年～2020 年）；

中期（2021 年～2025 年）；

远期（2026 年～2030 年）。

每期的实施内容可根据实际情况作适当的调整。部分项目内容需要不定期实施。

第100条. 近期实施项目内容（2018~2020 年）

重点做好保护范围内遗址本体的保护与管理的基础项目，建设柳州城址保护管理用房和必要的基础设施。

1. 前期工作

- 1) 完成《柳州城址保护规划》的编制与报批工作。

2. 专项研究

- 1) 柳州城址病害分类研究。
- 2) 西夏城址分布与建筑技艺研究。

3. 文物保护单位

- 1) 城墙墙体加固。
- 2) 城墙孔洞夯实。
- 3) 城墙风蚀处理。
- 4) 城墙植被清理。
- 5) 停止遗址本体上现有耕种。
- 6) 占压与威胁遗址安全的民居迁移。
- 7) 城墙三处挖断缺口封堵。
- 8) 清理北城门封堵。
- 9) 封堵窑洞。
- 10) 清理东侧城壕中部堆土。

4. 环境整治项目

- 11) 冲沟垃圾清理。
- 12) 清理乱堆放的生活垃圾点，建设垃圾收集站。

5. 基础设施建设项目

- 1) 废除占压遗址道路。
- 2) 公共卫生间建设项目。
- 3) 建设给水泵房、生活蓄水箱。
- 4) 设置化粪池。
- 5) 建设电力系统。
- 6) 建设电信系统。

6. 管理项目

- 1) 组建柳州城址保护专职机构。
- 2) 建设管理用房。
- 3) 建设文物本体防护围栏。
- 4) 重新勘定保护范围及建设控制地带范围，埋设标志。
- 5) 配备管理人员，并分批定期进行专业教育和培训。

第101条. 中期实施项目内容（2021~2025 年）

继续实施遗址本体的保护与管理的基础项目，对建设控制地带内的自然环境和建设风貌进行治理。

1. 专项研究

- 1) 柳州城址系统的考古调查、勘探和发掘工作。
- 2) 全面、更深入地研究柳州城址的的形制、文化堆积类型、文化内涵和价值。
- 3) 柳州城址周边地貌、植被等进行研究。
- 4) 继续“西夏城址分布与建筑技艺研究。”

2. 文物保护单位

- 1) 继续治理遗址本体病害。
- 2) 在保护范围外城墙迎风面种植植被进行遮挡。
- 3) 更新、维护柳州城址保护管理用房项目。
- 4) 增设文物库房。

3. 环境整治项目

- 1) 东侧冲沟治理，加固边坡。
- 2) 拆除保护范围内影响环境景观建筑。
- 3) 改造风貌与遗址不协调的建筑立面。
- 4) 清理景观天际线，架空管线入地。
- 5) 布设垃圾桶。

4. 展示利用项目

- 1) 柳州城址西侧绿化与天际线清理。
- 2) 导游图、指示牌、说明牌、路标等展示标识系统建设项目。

- 3) 遗址本体展示设施建设项目。
- 4) 讲解人员培训项目。

5. 基础设施建设项目

- 1) 修建文物本体防护围栏。
- 2) 建立消防通道。
- 3) 设置手提式灭火器。
- 4) 安防系统建设工程。
- 5) 建设巡护道路。
- 6) 遗址区照明亮化系统建设工程。

6. 管理项目

- 1) 制定《柳州城址保护管理办法》。
- 2) 建立柳州城址文物保护网站。
- 3) 建立“柳州城址保护信息数据库及其管理系统”。
- 4) 管理人员分批定期专业教育和培训。

第102条. 远期实施项目内容（2026~2030 年）

进一步深入研究柳州城址的文化遗存，丰富展示内容，进一步做好建设控制地带的污染源治理与绿化工程。结合遗址周边环境综合整治改造，建设旅游服务设施。

1. 专题研究

- 1) 继续开展“柳州城址的调查、勘探、发掘和研究”。
- 2) 继续开展“柳州城址周边地貌、植被等进行研究”。
- 3) 继续开展“西夏城址分布与建筑技艺研究”。

2. 文物保护项目

- 1) 继续治理遗址本体。
- 2) 维护柳州城址区域内的设施。

3. 环境整治项目

- 1) 环境质量监测项目。
- 2) 迁移完成遗址西侧、南北向道路东侧全部民居。
- 3) 在迁移区域内进行绿化种植。

4. 展示利用项目

- 1) 建设游客综合服务中心。
- 2) 建设文化主题展示区。
- 3) 建设停车场。
- 4) 完善遗址周边绿化种植。

5. 基础设施建设项目

- 1) 拓宽遗址西侧南北向道路，硬化路面。
- 2) 建立步行道路系统及相关休憩服务设施建设项目。
- 3) 设置文物本体防护围栏。
- 4) 建立备用消防水池。
- 5) 敷设消防给水管网和消防栓。

6. 管理项目

- 1) 维护更新“柳州城址保护信息数据库及其管理系统”。
- 2) 维护更新柳州城址遗址网站。
- 3) 管理人员分批定期专业教育和培训。

第103条. 不定期实施项目内容（2018~2030 年）

- 1. 日常维护工程。
- 2. 遗址病害预防与治理项目。
- 3. 周边环境维护与整治项目。
- 4. 积累、完善文物保护与监测档案记录。



## 第十四章 投资估算

### 第104条. 投资估算依据

1. 文物保护工程、建筑工程、园林工程的投资估算，依据国家及地方主管部门颁布的定额，结合现行的人工与材料单价进行估算。
2. 道路工程、电力电信工程、给排水工程、安防工程等基础设施项目，依据国家标准、造价指标和项目工程量进行估算。
3. 建设单位管理费、监理费等其他相关费用未包括在各建设项目投资之中。

### 第105条. 估算结果

规划总投资估算：17969.98 万元。其中：

1. 文物保护工程费用：3930.00 万元。
2. 环境整治费用：1983.50 万元。
3. 景观与展示工程费用：3570.00 万元。
4. 展示服务设施费用：1367.50 万元。
5. 基础设施费用：1504.20 万元。
6. 管理设施费用：685.00 万元。
7. 管理维护（13 年）费用：3207 万元。

其中：一期投资：7921.90 万元；二期投资：5364.55 万元；三期投资 2960.75 万元。

（详见“柳州城址保护规划投资估算总表”）。

### 第106条. 筹款渠道

柳州城址保护与展示项目建设所需的资金，采取多渠道、多方式筹集。筹集资金的主要渠道有：

1. 申请国家和省、市文物保护专项经费。
2. 申请国家旅游国债、省、市旅游发展资金。

3. 地方政府配套资金。
4. 社会融资与募捐。

## 第十五章 附则

### 第107条. 规划组成

1. 本规划由规划文本、规划图纸、规划说明、资料汇编组成。
2. 规划文本与规划图纸经批准、公布后具有同等法律效力。
3. 规划说明是对规划文本和图纸的进一步说明。

### 第108条. 批准

1. 本规划经国家文物局审批后，由宁夏回族自治区人民政府公布执行。
2. 如需要变更，应依据文本所规定原则进行修改，并经国家文物局同意备案，方可生效。

### 第109条. 解释与实施

本规划由国家文物局负责解释，海原县文化旅游广电局负责组织实施，柳州城址保护专职机构负责日常具体工作。

# 柳州城址保护规划

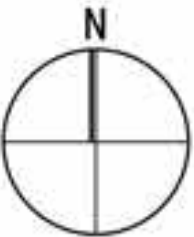
(2018~2030)

## [规划图纸]

### 图纸目录

- |               |                         |
|---------------|-------------------------|
| 1. 区位图        | 15. 规划总图                |
| 2. 综合环境图      | 16. 保护措施规划图             |
| 3. 周边文化资源分布图  | 17. 环境整治规划图             |
| 4. 卫星影像图      | 18. 道路系统规划图             |
| 5. 保护对象构成图    | 19. 给水排水规划图             |
| 6. 保存现状评估图    | 20. 电力电信规划图             |
| 7. 破坏因素分析图    | 21. 消防安防规划图             |
| 8. 环境现状评估图    | 22. 管理设施规划图             |
| 9. 考古工作现状评估图  | 23. 展示利用规划图             |
| 10. 土地利用现状评估图 | 24. 土地性质调整图             |
| 11. 基础设施现状评估图 | 25. 规划分期图（近期 2018-2020） |
| 12. 管理现状评估图   | 26. 规划分期图（中期 2021-2025） |
| 13. 保护区划调整图   | 27. 规划分期图（远期 2026-2030） |
| 14. 保护区划详图    |                         |

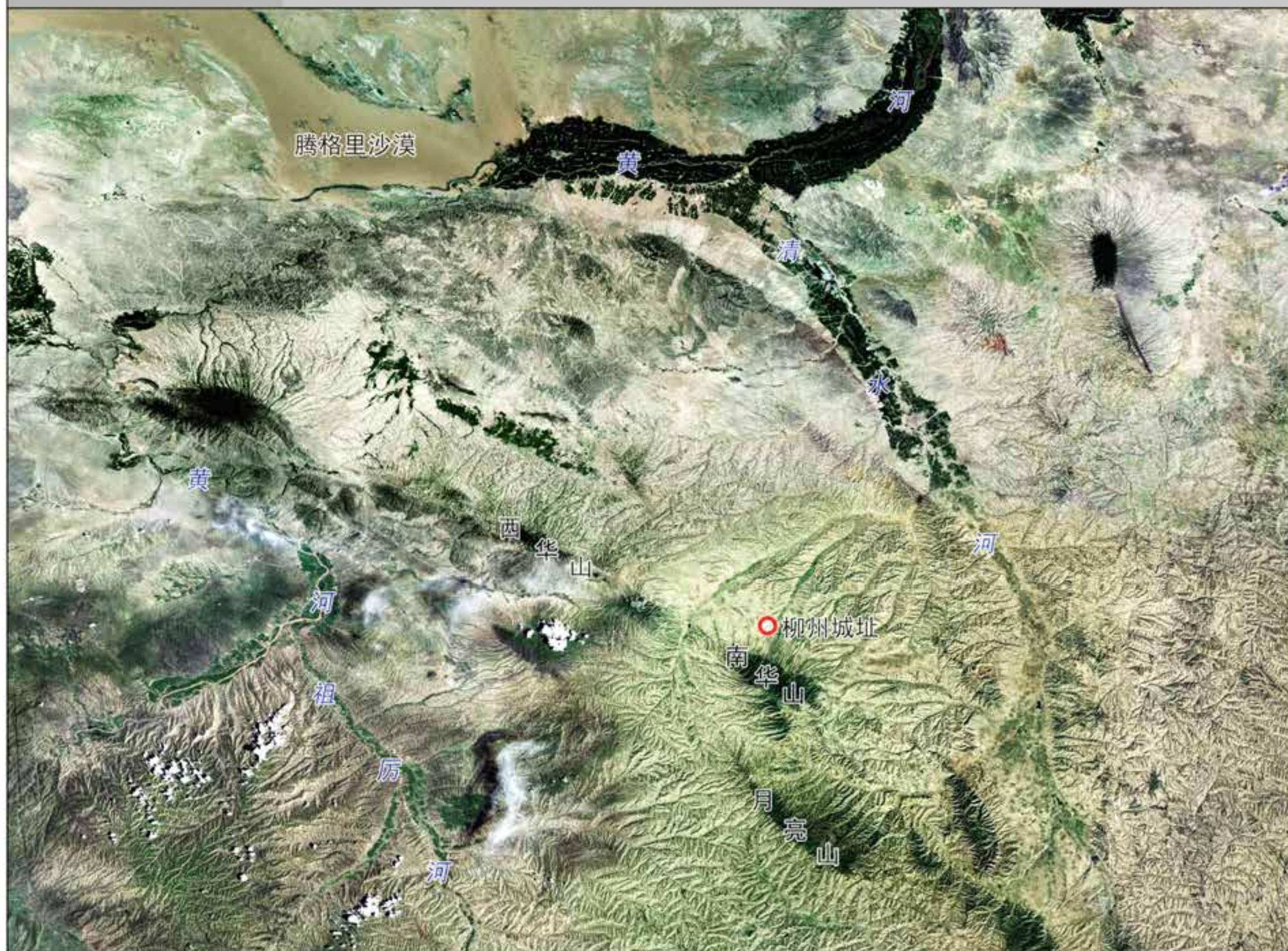
编制单位：清华大学建筑设计院有限公司  
编制时间：2018 年 07 月



图例  
LEGEND

- 遗址点
- 所属区位
- 河流水系
- 高速公路
- 国道 (G204)
- 省道
- 铁路
- 市
- 乡、镇





0 10KM 20KM 40KM

图例  
LEGEND

- 遗址点
- 山脉
- 河谷
- 沙漠
- 城市



编制时间: 2018年07月







0 100M 200M 400M

图例  
LEGEND

 规划范围



1. 遗址本体

遗址本体主要为城墙遗址、瓮城遗址、城壕遗址及文化层。

1) 城墙遗址

城墙: 南侧城墙长247米, 北侧城墙长243米, 东侧城墙长410米, 西侧城墙长407米, 共1307米。

马面: 南、北侧城墙各有4个马面, 东、西侧城墙各有6个马面, 共20个。

角台: 位于城址四角部, 凸出境外, 共4个。

城址南门遗址: 城址南侧城墙中部设有一门, 连通南瓮城, 东西宽约9米。

城址北门遗址: 城址北侧城墙中部设有一门, 连通北瓮城, 东西宽约6.8米。

2) 瓮城遗址

南瓮城遗址: 位于该城址南侧城墙外中部, 平面略呈不规则椭圆形。瓮城东墙北侧有城门, 南北宽约5.6米。

北瓮城遗址: 位于该城址北侧城墙外中部, 平面略呈不规则椭圆形。瓮城东墙南侧有城门, 南北宽约8.2米。

3) 城壕遗址

城壕遗址位于城墙四周, 城壕与城墙相距11~14.5米, 总长度约1615米。总占地面积约4公顷。

东、南、西城壕较为明显, 竖截面略为梯形。顶宽约25~34.5米, 底宽约10~23米, 深约4.5~9.7米, 现为耕地。其中: 东侧城壕长约440米, 南侧城壕长约360米, 西侧城壕长约450米。

北侧城壕由于后期修整农田已被回填, 地表已不可见。经考古勘探证实, 北侧城壕宽窄不一, 顶宽约17~25米, 底宽约12~19米, 深约4.6~5米, 长约365米。

4) 文化层

城壕围合的区域内均有文化堆积, 面积约118192.40平方米(不含城墙面积)。文化层厚1~3米, 距现地表最浅处约0.3米, 文化堆积较为丰富。现地面散存较多的宋代、西夏时期的各类陶、瓷片及建构筑物构件。

2. 历史环境

根据历史气象资料可知, 海原地区常年风向东南风较多, 西南风较少, 而位于西侧的小山梁恰是柳州城址的天然屏障。据此可见柳州城址在选址时就已经考虑到地区风向的因素, 因此开阔的东、南、北侧平原与西侧小山梁共同构成了柳州城址的历史环境。



图例  
LEGEND

- 城墙遗址
- 马面
- 墩台
- 城门遗址
- 瓮城遗址
- 城壕遗址
- 文化层
- 规划范围



城墙评价标准:

本次现状评估主要根据城墙形制、轮廓及受人类生产生活影响为评价标准。  
保存情况较好——城墙整体形制完整,轮廓清楚,受到轻微人类生产生活影响  
保存情况一般——城墙形制较完整,轮廓较清楚,受到人类生产生活影响较小  
保存情况较差——城墙形制不完整,轮廓模糊,受到人类生产生活影响较大

城墙评估标准:

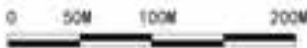
评价标准:本次现状评估主要根据城墙形制、轮廓及受人类生产生活影响为评价标准。  
保存情况较好——城墙整体形制完整,轮廓清楚,受到轻微人类生产生活影响  
保存情况一般——城墙形制较完整,轮廓较清楚,受到人类生产生活影响较小  
保存情况较差——城墙形制不完整,轮廓模糊,受到人类生产生活影响较大  
保存情况差——城墙形制、轮廓丢失,严重受到人类生产生活影响,地面不可见

马面及墩台评估标准:

本次现状评估主要根据马面形制、轮廓及受人类生产生活影响为评价标准。  
保存情况较好——马面整体形制完整,轮廓清楚,受到轻微人类生产生活影响  
保存情况一般——马面形制较完整,轮廓较清楚,受到人类生产生活影响较小  
保存情况较差——马面形制不完整,轮廓模糊,受到人类生产生活影响较大  
保存情况差——马面形制、轮廓丢失,严重受到人类生产生活影响

瓮城评估标准

本次现状评估主要根据瓮城形制、轮廓及受人类生产生活影响为评价标准。  
保存情况较好——瓮城整体形制完整,轮廓清楚,受到轻微人类生产生活影响  
保存情况较差——瓮城形制不完整,轮廓模糊,受到人类生产生活影响较大



图例  
LEGEND

- 城墙
  - 保存情况较好
  - 保存情况一般
  - 保存情况较差
- 城壕
  - 保存情况较好
  - 保存情况一般
  - 保存情况较差
  - 地表不可见
- 马面及墩台
  - 保存情况较好
  - 保存情况一般
  - 保存情况较差
  - 保存情况差
- 瓮城
  - 保存情况较好
  - 保存情况较差
- 规划范围



编制时间: 2018年07月



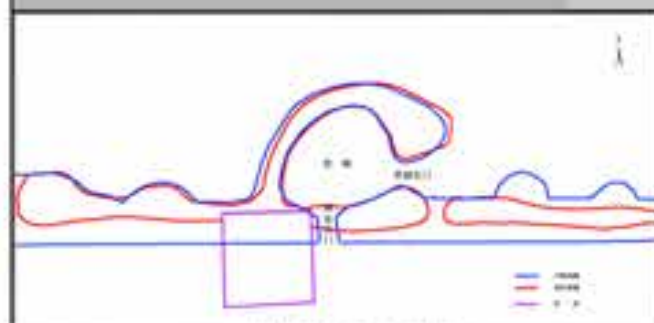
- 图例  
LEGEND
- 自然因素破坏
  - 建(构)筑物占压
  - 耕作扰土
  - 窑洞
  - 盗掘
  - 规划范围



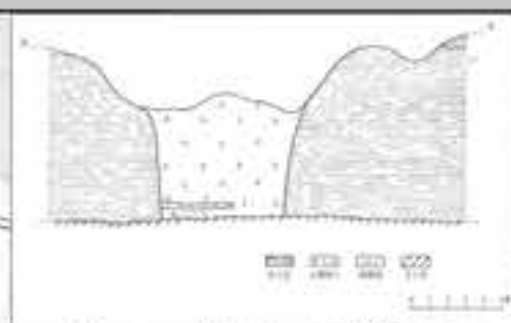




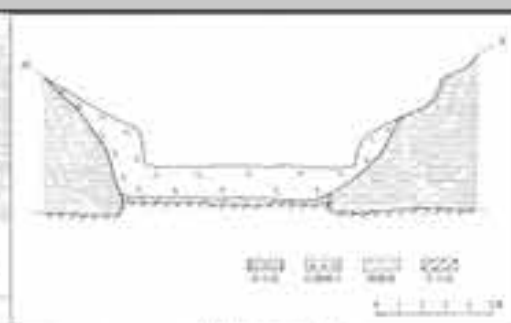
编制时间: 2018年07月



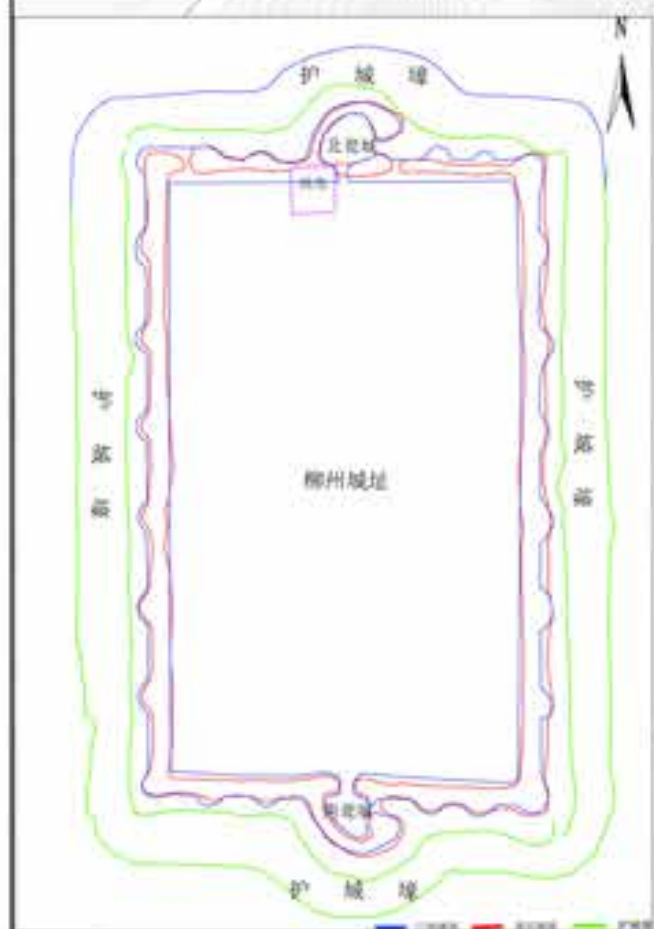
北瓮城平面示意图



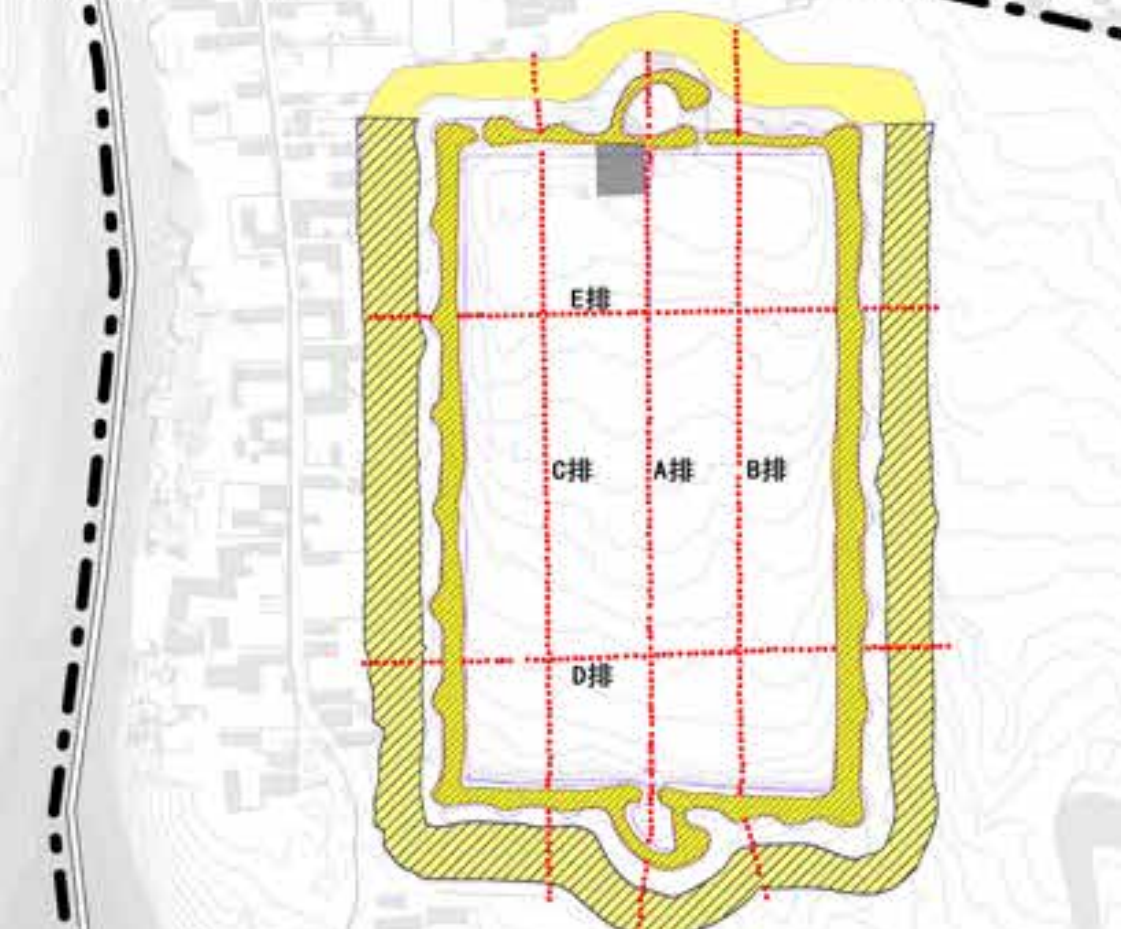
城址北门剖面图



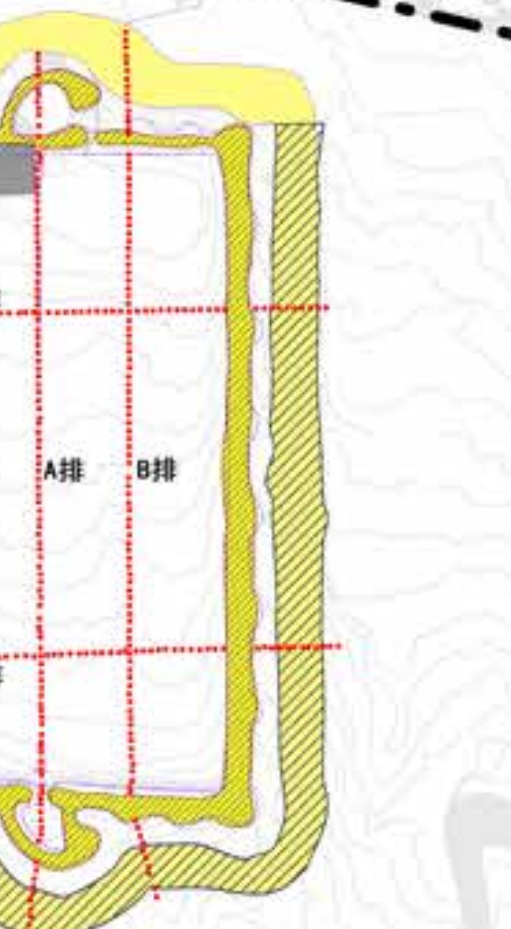
北瓮城剖面图



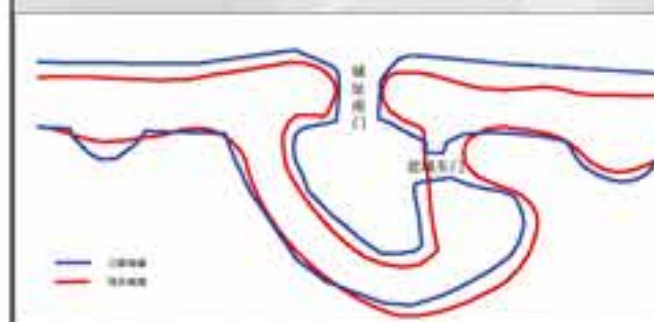
柳州城址轮廓



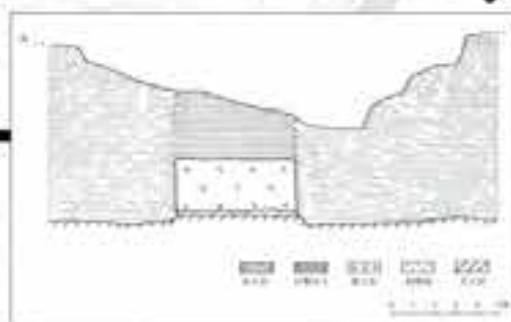
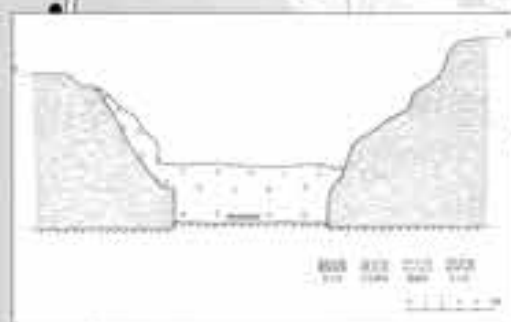
城址南门剖面图



南北城城门剖面图



南瓮城平面示意图



#### 柳州城址南北向A排:

该剖面由南向北,总长约571米,采用间距5米布孔方式进行剖面勘探。南护城壕宽约27米,底宽约19米,深约4.5米。于底部发现有约0.5米厚的淤积层;距城址南墙约18.5米,城垣顶宽约0.5米,底宽约10米,高约9米;南墙距北墙约481米,北墙顶宽约0.8米,底宽约7米,高约7米,其外约18米为居民区。整体地层分为四层:

第一层:耕土层 厚约0.3米,土质松散,呈浅褐色,内含植物根系、残瓦片。

第二层:文化堆积 厚约0.6米—4.1米,土质松软,呈深褐色,内含残瓦块、草木灰、木炭星。在该层内局部发现有0.1—0.2米厚的青灰色踩踏面。

第三层:填土层 厚约0.5米—2.7米,土质松软,呈黄褐色,内含草木灰星、瓦砾。

第四层:生土层 深约0.8—6米以下,均为浅黄色纯净生土。

#### 柳州城址南北向B排:

该剖面由北向南,总长约551米,采用间距5米布孔方式进行剖面勘探。北护城壕宽约25米,底宽约19米,深约5米;距城址北墙约27.5米,城垣顶宽约0.5米,底宽约15米,高约8.7米;北墙距南墙约391米,南墙顶宽约1米,底宽约15米,高约8.1米。距南护城壕约22.3米,城垣宽约25米,底宽约16米,深约7米。整体地层分为三层:

第一层:耕土层 厚约0.3米,土质松散,呈浅褐色,内含植物根系、残瓦片。

第二层:文化堆积 厚约1.0—4.6米,土质松软,呈深褐色,内含残瓦块、草木灰、木炭星。

第三层:生土层 深约1.9—4.9米以下,均为浅黄色纯净生土。

#### 柳州城址南北向C排:

该剖面由南向北,总长约529米,采用间距5米布孔方式进行剖面勘探。南护城壕宽约28米,底宽约18.5米,深约4.8米。于底部发现有约0.6米厚的淤积层;距城址南墙约16.5米,城垣顶宽约0.8米,底宽约15米,高约7.5米;南墙距北墙约392米,北墙顶宽约1米,底宽约14.5米,高约6.5米。距北护城壕约19.8米,城垣宽约17米,底宽约12米,深约4.6米。整体地层分为四层:

第一层:耕土层 厚约0.3米,土质松散,呈浅褐色,内含植物根系、残瓦片。

第二层:文化堆积 厚约0.6米—4.1米,土质松软,呈深褐色,内含残瓦块、草木灰、木炭星。

第三层:填土层 厚约1.5米—2.4米,土质松软,呈黄褐色,内含草木灰星、瓦砾。

第四层:生土层 深约0.9—4.4米以下,均为浅黄色纯净生土。

#### 柳州城址东西向D排:

该剖面由西向东,总长约362米,采用间距5米布孔方式进行剖面勘探。西护城壕宽约29.5米,底宽约23米,深约5.6米。于底部发现有约0.9米—2米厚的淤积层;距城址西墙约14.5米,城垣顶宽约0.7米,底宽约15米,高约9.3米;西墙距东墙约230.5米,东垣顶宽约1.2米,底宽约15米,高约9米。距东护城壕约17米,城垣宽约27米,底宽约10米,深约9.7米。于底部发现有约1.6米厚的淤积层。整体地层分为三层:

第一层:耕土层 厚约0.3米,土质松散,呈浅褐色,内含植物根系、残瓦片。

第二层:文化堆积 厚约0.6米—2.2米,土质松软,呈深褐色,内含残瓦块、草木灰、木炭星。

第三层:生土层 深约1米—3.6米以下,均为浅黄色纯净生土。

#### 柳州城址东西向E排:

该剖面由东向西,总长约361.5米,采用间距5米布孔方式进行剖面勘探。东护城壕宽约27.5米,底宽约12米,深约9米;距城址东墙约11米,城垣顶宽约0.8米,底宽约15.3米,高约6.9米;东墙距西墙约233米,西垣顶宽约3.7米,底宽约15.2米,高约9.3米。距西护城壕约12.4米,城垣宽约34.5米,底宽约19米,深约9.2米。整体地层分为三层:

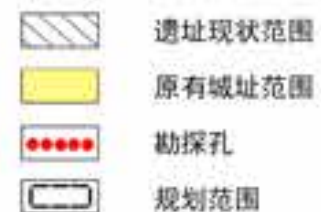
第一层:耕土层 厚约0.3米,土质松散,呈浅褐色,内含植物根系、残瓦片。

第二层:文化堆积 厚约0.3米—2.2米,土质松软,呈深褐色,内含残瓦块、草木灰、木炭星。位于城址中偏东局部见有东西长约10米,厚约0.5米的瓦砾堆积。

第三层:生土层 深约0.6米—2.5米以下,均为浅黄色纯净生土。



#### 图例 LEGEND



#### 考古工作现状说明

至2017年4月,柳州城址共进行过两次考古工作。

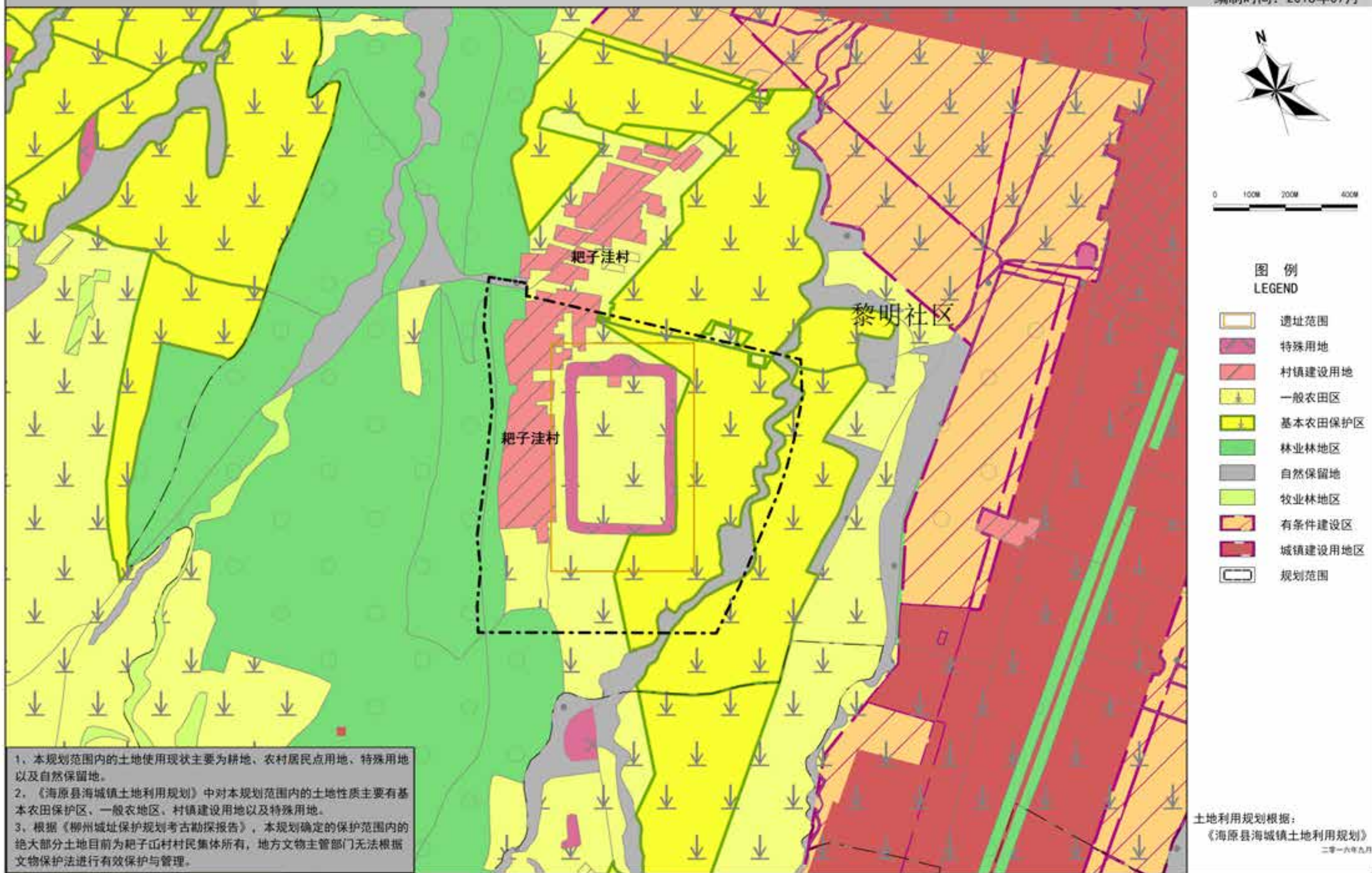
1、1995年7月,海原县文物管理所对柳州城址小部分面积,布5\*3米探方一个进行了试掘,出土了部分残瓷片。

2、2016年10月,为配合《柳州城址保护规划》编制,海原县文物管理所委托专业机构对柳州城址进行了普探,明确了城址的范围与边界。

考古工作现状图依据:  
《柳州城址保护规划考古勘探报告》2016年10月考古勘探结论绘制。



编制时间: 2018年07月





编制时间: 2018年07月

道路系统评估

1. 城址内部无交通系统, 现存道路主要为用于耕种的生产路。
2. 耙子洼村南北向道宽3m, 为水泥硬化路面, 路况较差, 道路宽度不利于机动车通行。
3. 城址区附近尚未修筑适合于遗址保护、开放游览、环境保护及可持续发展要求的道路系统; 无停车场。

给排水设施评估

1. 无任何给水设施, 不能满足柳州城址未来保护、开放游览、环境保护及可持续发展要求, 亟待解决。
2. 无任何污水排水或处理设施, 不满足文物管理与展示利用的需求。
3. 尚未形成有组织雨水排水体系, 主要雨水排放方式为自然散排, 排水路径为沟渠与自然沟壑。由于该地区降水量较少, 雨水排放基本满足要求, 但管理体系健全后, 污水及雨水排放有待解决。

电力设施评估

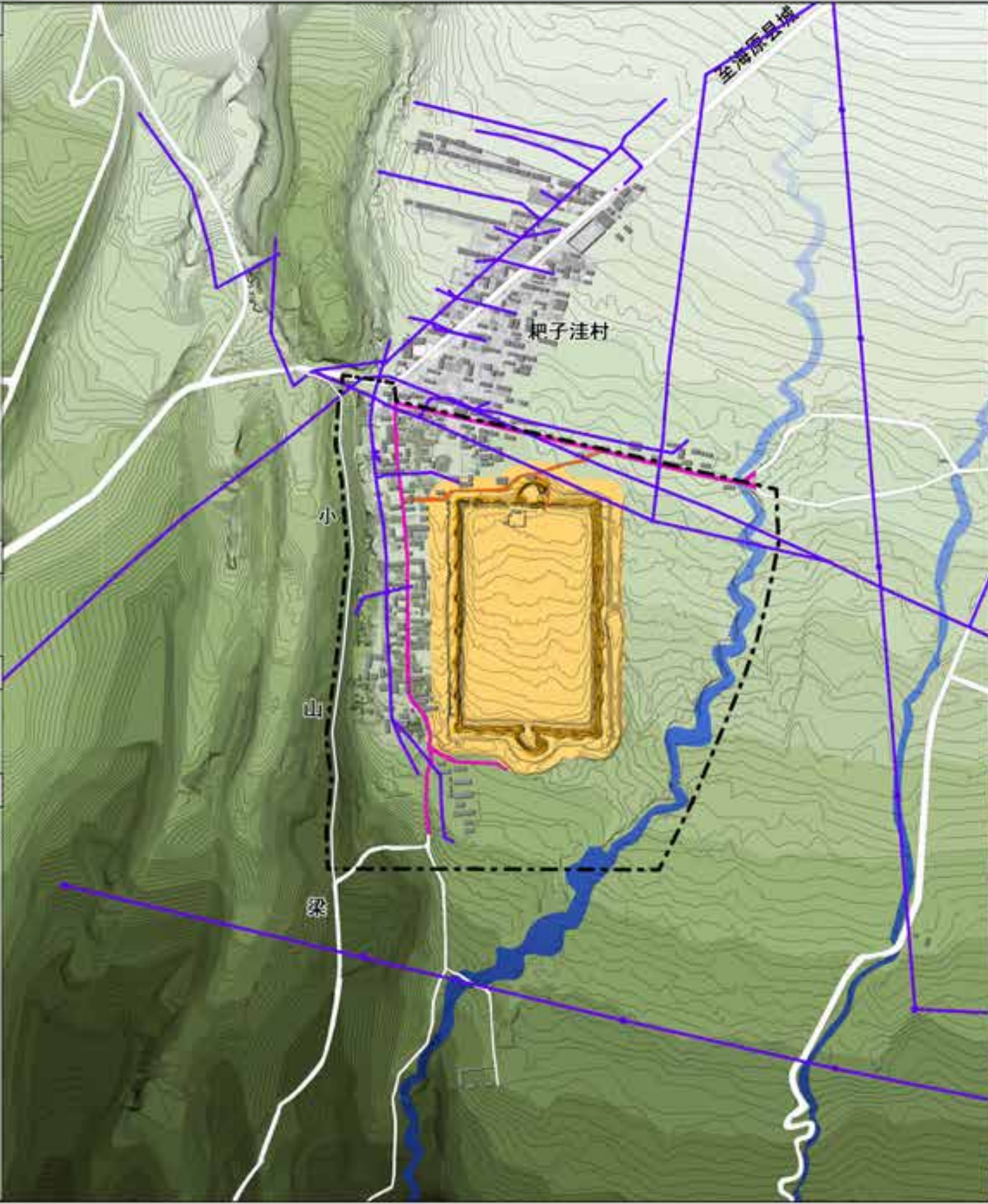
尚未建设适合于柳州城址保护、开放游览、环境保护及可持续发展要求的电力系统。

通讯设施评估

城址区现移动信号覆盖无死角, 有线通信线路覆盖较好, 可以保障通讯畅通, 利于遗址管理。

消防安防评估

1. 尚未开辟专门的消防通道; 未配备任何消防设施, 不能满足遗址消防需求。
2. 未建设安防监控系统, 不能满足遗址区保护管理的需要。
3. 城址内现为农耕地, 未建设围墙(栏)形成封闭管理, 周围群众均可自由进入, 不利于文物保护。
4. 未设置柳州城址专门的安全保卫机构, 安防工作以县文物管理所定期和不定期巡查为主, 以文物保护单位保护为辅。未配备必要的保卫装备, 未制定周密的安全保卫制度及防盗应急预案。
5. 目前尚存私自盗掘现象。



耙子洼村水泥硬化道路现状



城址北侧土路现状



耙子洼村国家电网供电标识



城址东侧架空线路现状



城址北城墙上的电线杆



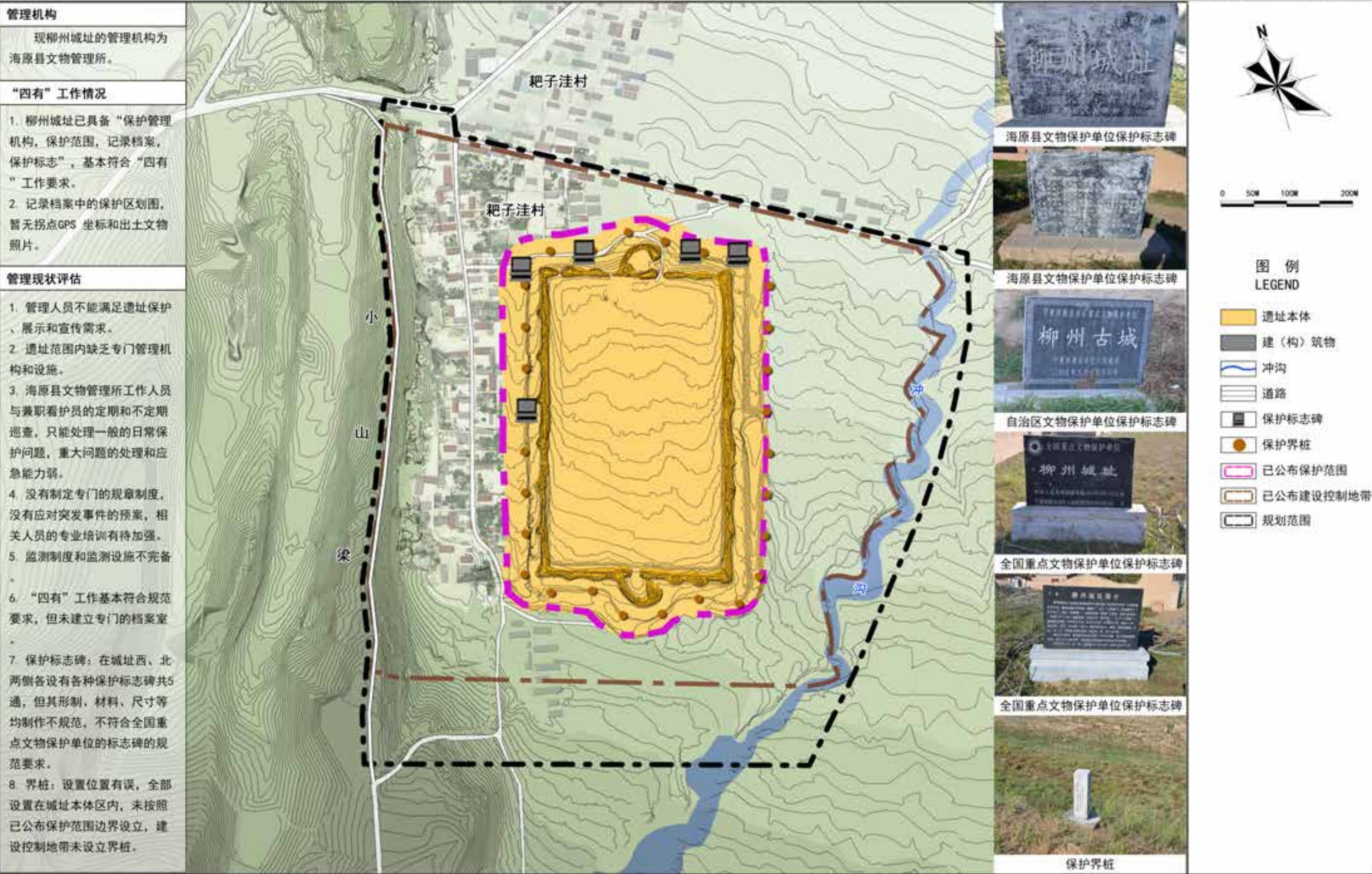
城址东北架空线路现状



图例  
LEGEND

- 遗址本体
- 混凝土村道
- 土路
- 原有混凝土道路
- 电力线路
- 规划范围







编制时间: 2018年07月

已公布保护区划

1. 公布文件:  
根据宁夏回族自治区人民政府下发《关于公布自治区第七批全国重点文物保护单位保护范围的通知》(宁政发[2014]82号)和《关于公布自治区第七批全国重点文物保护单位建设控制地带的通知》(宁文通[2015]17号)的文件和规定要求,对柳州城址划定了保护范围及建设控制地带。

2. 具体区划

已公布保护范围:  
东界:东城墙外扩55米壕沟土坎为界;  
西界:西城墙外扩55米居民院墙外为界;  
南界:南城墙外扩55米壕沟土坎为界;  
北界:北城墙外扩55米为界。

已公布建设控制地带:  
东界:保护范围外扩至200米弯曲冲沟为界;  
西界:保护范围外扩至145米山路为界;  
南界:保护范围外扩至85米田埂为界;  
北界:保护范围外扩至30米机耕路为界。

拟调整保护区划

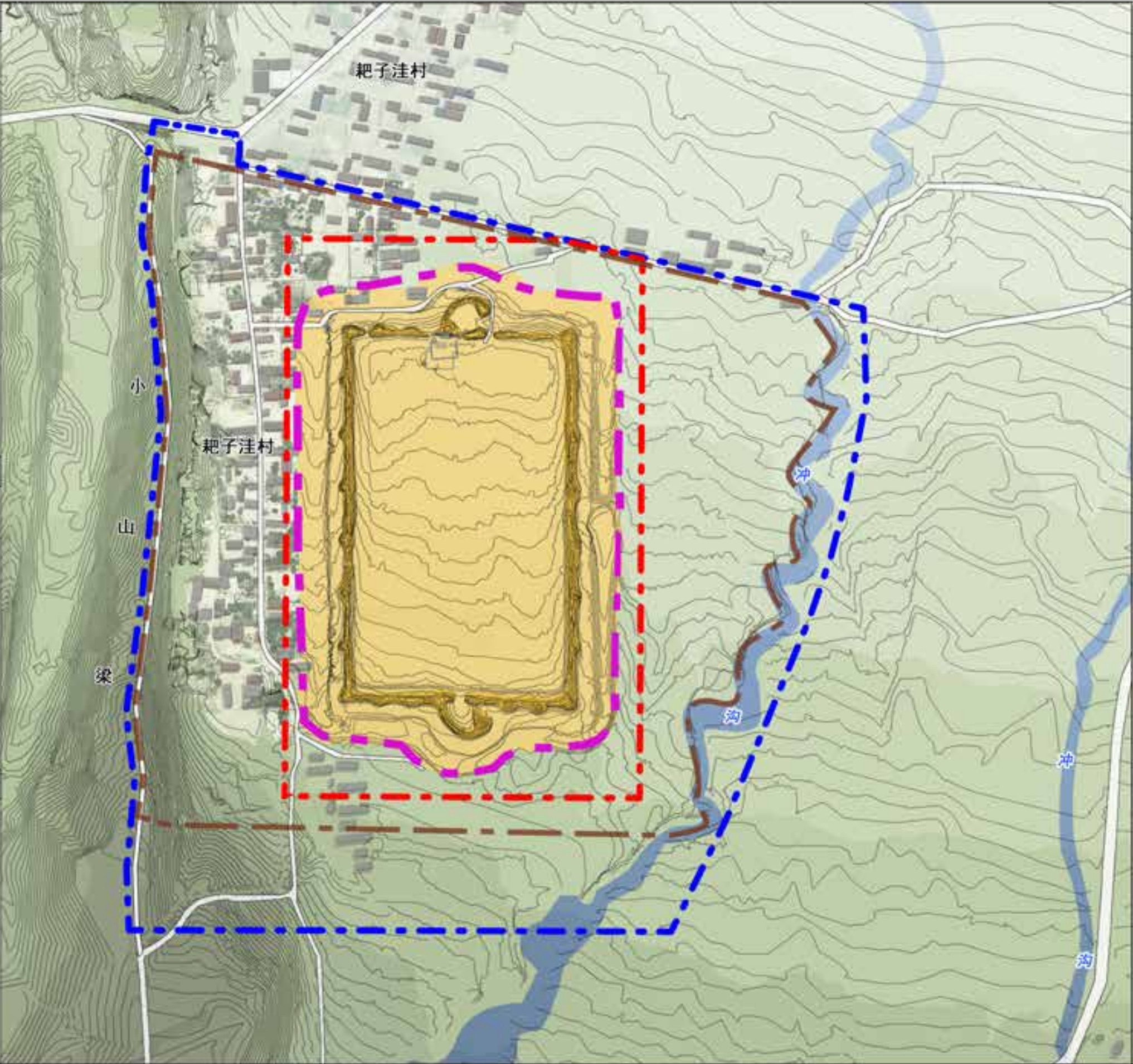
拟调整保护范围:  
北侧:北城墙外边沿最北点平行外延20m;  
东侧:东城墙外边沿最东点平行外延20m;  
南侧:南城墙外边沿最南点平行外延20m;  
西侧:西城墙外边沿最西点平行外延10m;  
总面积:249569平方米。

拟调整建设控制地带:  
北侧:城址北侧机耕路南边界。  
东侧:城址东侧冲沟东边界。  
南侧:遗址南侧边界平行外扩130米。  
西侧:沿用已公布建设控制地带西侧边界,以城址西侧山路为界。  
总面积:341337平方米。

保护区划评估

1. 已公布保护范围基本将地面可见的遗址全部包涵在内,但由于北侧城址地面部分不可见,本次规划根据2016年10月《柳州城址保护规划考古勘探报告》结论适当调整保护范围,以确保遗址的完整保护。已公布保护范围尚未制定具体的管控要求。

2. 已公布建设控制地带未制定具体的管控要求,对耙子洼村的私搭乱建情况无法有效实施控制。已公布建设控制地带未包含东侧冲沟,无法满足环境景观的协调性需求。



0 50M 100M 200M

图例  
LEGEND

- 遗址本体
- 已公布保护范围
- 已公布建设控制地带
- 拟调整保护范围
- 拟调整建设控制地带



编制时间: 2018年07月

保护区划的统一管理规定

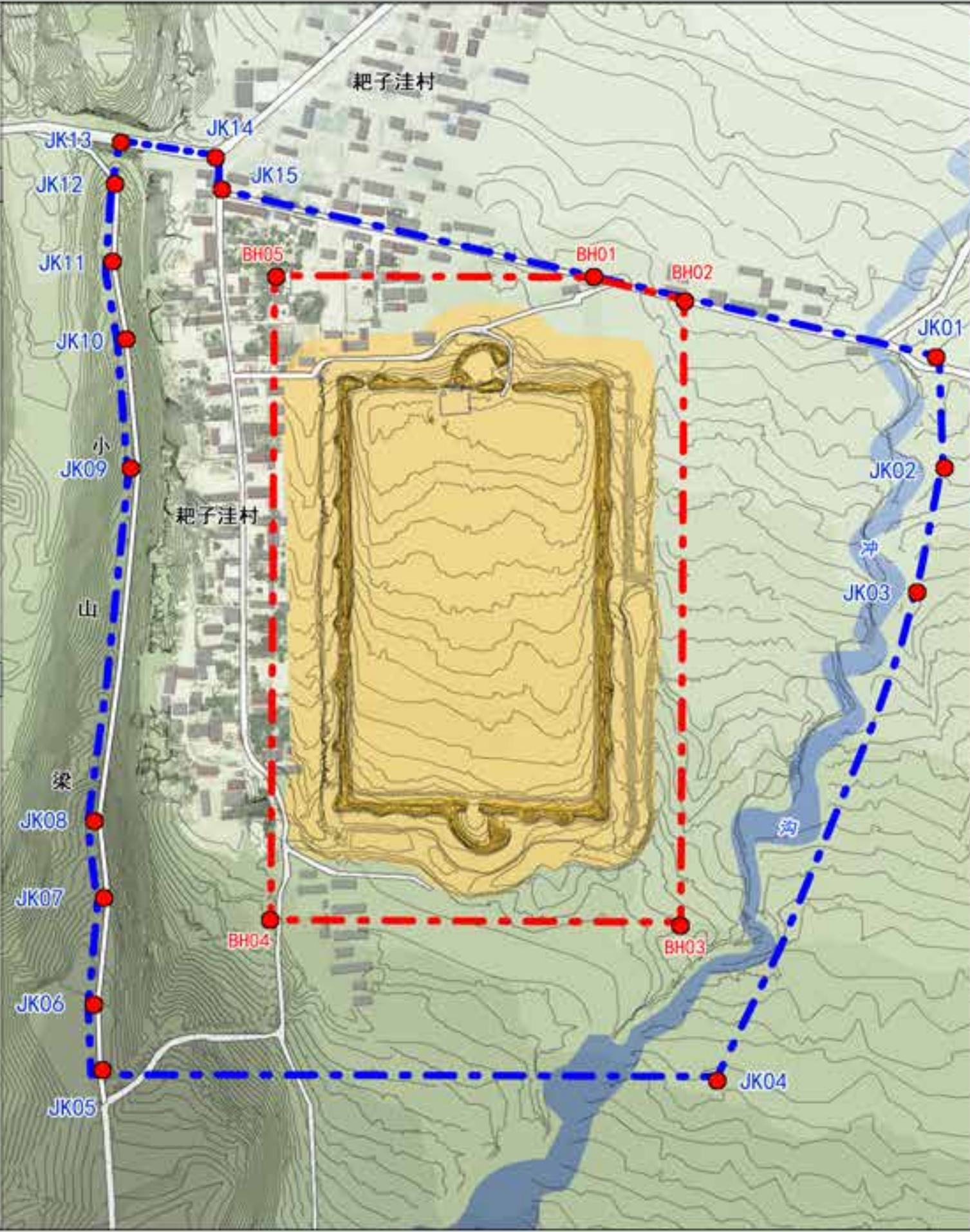
1. 本规划划定的保护范围和建设控制地带,按照《中华人民共和国文物保护法》及文物保护的相关法律法规进行管理。
2. 本规划经批准后,保护区划及其主要管理和保护措施应当成为中卫市海原县总体规划和详细规划的强制性内容。
3. 如需要变更本规划界定的保护区划及其相关管理规定和利用功能等,必须履行法定程序。

保护范围管理规定

1. 任何保护措施均不应改变文物原状,尽可能完整的保留遗址及其环境所包含的历史信息。
2. 严禁一切与文物保护、环境整治和文物管理无关的土木工程建设,避免遗址及其环境遭受破坏和影响。
3. 考古发掘和文物保护工程方案应按规定程序报国家文物局审批通过后,由具有专业资质的单位执行和实施,必要的建设项目必须在工程前期进行考古勘探,如发现重要文化遗存,应采取必要的文物保护措施。
4. 不得进行与遗址保护无关的爆破、钻探、挖掘等作业,因特殊需要进行爆破、钻探、挖掘等作业的,必须依法履行报批程序。
5. 对文物本体和环境造成危害和影响的植被、建筑物、构筑物、道路等应于近期实施整治,全部搬出本范围;占压文物本体的建筑物、构筑物及道路应予以拆除,根据实际情况可以分批实施;存在遗址安全的建筑物及构筑物应根据实际情况分期分批予以搬迁、改造。
6. 挖土深度不得超过0.3米,超出时须经考古专业人员勘探论证后,向海原县文管所办理报批手续。
7. 保护范围内的农业生产活动在有效控制下进行,应种植粮食作物,限定适当的农作物品种和耕作方式,合理使用化肥、农药,对负责耕种者进行文物保护宣传与教育,并签署文物保护责任状,耕种挖掘出的各类陶、瓷片及建筑物构件全部交由文物部门管理。

建设控制地带控制要求

1. 建设控制地带内进行的建设工程,不得破坏遗址的历史风貌。
2. 不得进行可能影响遗址环境安全的活动,严禁取土、修塘和建渠等活动,严禁一切破坏地形地貌、污染水源与损毁植被的行为。
3. 不得建设有污染的生产性建设项目。
4. 在规划期限内逐步搬迁并拆除柳州城址西侧、南北向道路东侧和城址北侧区域内的建筑物及构筑物。
5. 逐步拆除或改造对环境风貌有危害的建筑物及构筑物,改造屋顶形式采用红色、蓝色彩钢瓦面的建筑,将屋面改为海原地区常见的瓦顶、平顶,屋面颜色以灰、青、土黄、砖红为宜。
6. 新建(构)筑物的风格、样式、体量及色彩均应与历史风貌相协调,新建(构)筑物样式以海原地区传统民居风格为宜;建筑院落以合院为宜,单体体量不宜过大;色彩以青灰、土黄为宜,不与自然景色争艳;新建建筑物不超过1层,檐口高度限制在4米以下,新建(构)筑物应能掩映在高大乔木之中。
7. 农业活动应在有效控制下进行,限定适当的农作物品种和耕作方式;对负责耕种者进行文物保护宣传与教育,耕种者必须听从指导,并签署文物保护责任状。
8. 建设项目必须在工程前期进行考古调查、勘探,如发现重要文化遗存,文物部门根据文物保护的要求会同建设单位共同商定发掘计划及保护措施。
9. 加强生态保护和环境绿化,绿地率应不低于30%;绿化植物应以适宜当地栽种的乡土树种为主。
10. 建设控制地带内的建设工程不允许设置地下部分,如因特殊原因必须设置,需将设置用途、设置深度等技术信息上报文物主管部门审核,审核同意后报建设部门备案。



保护范围拐点坐标

序号	X 轴	Y 轴
BH01	4106604.039	-521458.994
BH02	4106584.715	-521414.262
BH03	4105972.000	-521500.000
BH04	4106034.454	-521897.120
BH05	4106604.039	-521458.994

- 北侧: 北城墙外边沿最北点平行外延20m。  
东侧: 东城墙外边沿最东点平行外延20m。  
南侧: 南城墙外边沿最南点平行外延20m。  
西侧: 西城墙外边沿最西点平行外延10m。

总面积: 24.96公顷。

建设控制地带拐点坐标

序号	X 轴	Y 轴
JK01	4106485.000	-521174.000
JK02	4106377.000	-521181.000
JK03	4106261.000	-521225.000
JK04	4105817.000	-521485.000
JK05	4105912.000	-522077.000
JK06	4105984.000	-522068.000
JK07	4106075.499	-52204.788
JK08	4106156.318	-522046.916
JK09	4106480.998	-521967.982
JK10	4106621.018	-521962.550
JK11	4106678.948	-521964.821
JK12	4106764.000	-521956.000
JK13	4106803.208	-521936.510
JK14	4106778.000	-521852.000
JK15	4106755.660	-521834.119

- 北侧: 城址北侧机耕路南边界。  
东侧: 城址东侧冲沟东边界。  
南侧: 遗址南侧边界平行外扩130米。  
西侧: 沿用已公布建设控制地带西侧边界,以城址西侧山路为界。

总面积: 34.13公顷。



- 图例  
LEGEND
- 遗址本体
  - 保护范围
  - 建设控制地带







### 1. 城墙保护措施

- 1) 墙体加固: 对城墙遗址自然或人为破坏形成的残损进行详细勘察, 按残损程度制定不同的保护措施, 最大程度保护残存城墙。
- 2) 孔洞补夯: 对城墙遗址上由于自然风蚀、雨水冲蚀和冲沟发育、动物巢穴等因素产生的不规则孔洞, 剔除松散土层, 补夯孔洞部分。
- 3) 防风种植: 根据柳州城址所处地区风玫瑰图可知, 当地以北风、东南风为主导风向, 建议在保护范围外城墙迎风面种植植被进行遮挡。应选用浅根系的耐旱、耐旱、保水固土能力强的植物进行防风固土, 根系深度不易超过0.3米。
- 4) 植被清除: 去除灌木及爬藤类植物, 清理后出现的空洞及松散土层, 立即填土夯实, 清理后的区域可适当种植浅根系植物。
- 5) 耕作管控: 暂停现有一切种植活动, 根据管理规定要求合理种植耕作, 种植活动需提交申请由当地文物主管部门批准后再可以进行, 并且应遵守相关管理条例。
- 6) 城墙封堵: 封堵北侧城墙已被挖断形成的三处入口。
- 7) 清理城门封堵: 清理原北侧城门的封堵物, 重新夯土加固, 恢复其外形、功能。
- 8) 建筑拆除: 清理北侧、西侧紧靠城墙遗址的建筑。
- 9) 窑洞封堵: 对北侧城墙上开挖的窑洞, 填土夯实或采用土坯砖填补, 外侧黄泥抹封等措施进行保护。
- 10) 构筑物清理: 拆除城墙遗址上的电线杆等对遗址本体有危害的设施。

### 2. 瓮城保护措施

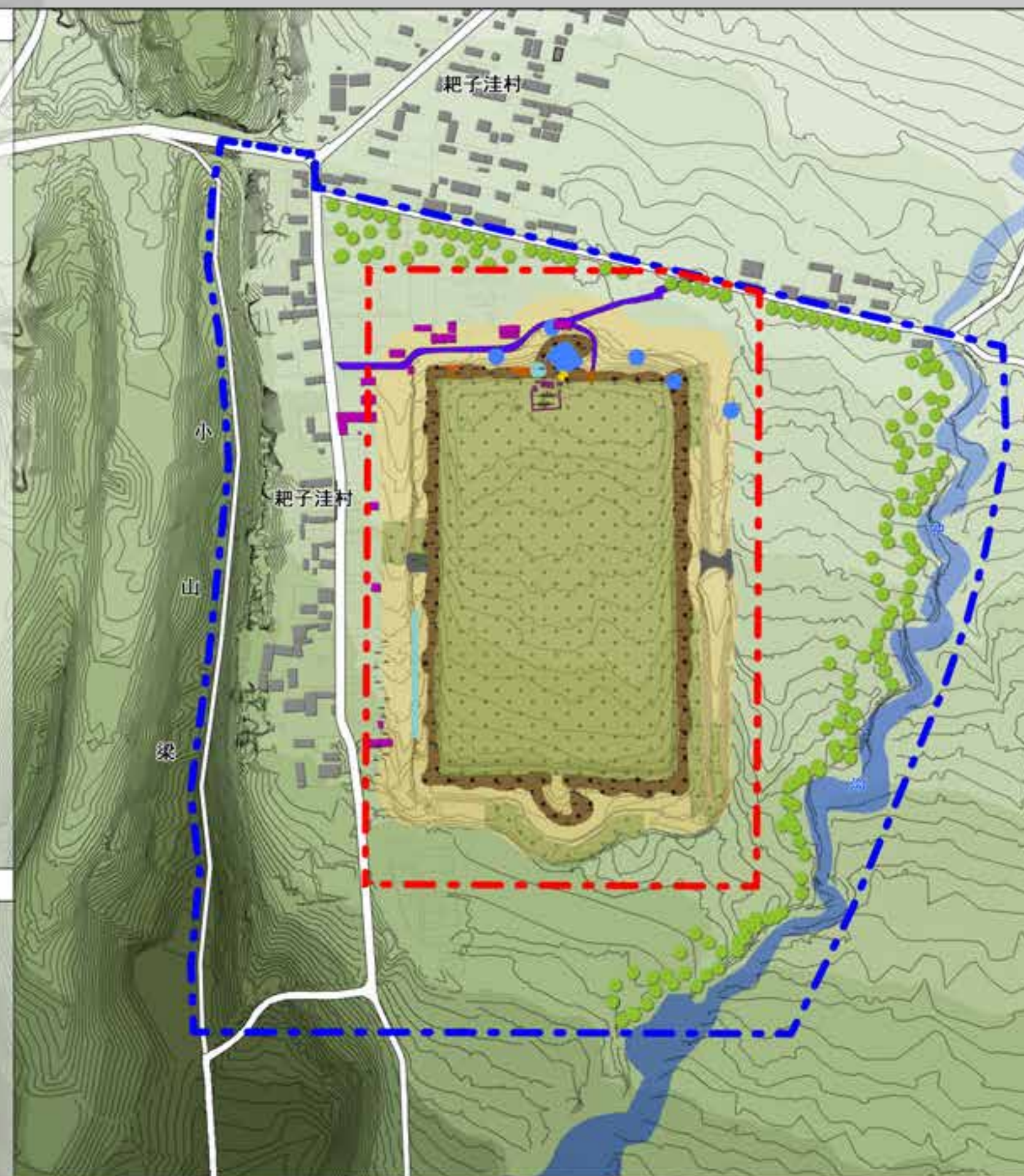
- 1) 墙体加固: 对城墙遗址自然或人为破坏形成的残损进行详细勘察, 按残损程度制定不同的保护措施, 最大程度保护残存城墙。
- 2) 孔洞补夯: 对城墙遗址上由于自然风蚀、雨水冲蚀和冲沟发育、动物巢穴等因素产生的不规则孔洞, 剔除松散土层, 补夯孔洞部分。
- 3) 构筑物清理: 清理北瓮城内的牲畜圈及农耕机具, 禁止瓮城作为任何其它功能使用。

### 3. 城壕保护措施

- 1) 建筑拆除: 拆除占压北侧城壕位置的所有建构筑物。
- 2) 道路废除: 废弃使用东、西侧城壕中部堆土形成的道路, 清理城壕中堆土。
- 3) 植被清除: 清理西城壕南段耕种区旁的乔木, 立即填土夯实, 清理后的区域可适当种植浅根系植物。
- 4) 耕作管控: 禁止一切耕种以及取土行为, 清理城壕内所有农作物以及深根系植被。
- 5) 窑洞封堵: 封堵西侧城壕边坡下部开挖窑洞, 填土夯实或采用土坯砖填补, 外侧黄泥抹封等措施进行保护。
- 6) 堆土清理: 清理东侧城壕中部堆土。
- 7) 根据考古勘探报告标识还原北侧城壕轮廓。

### 4. 文化层保护措施

- 1) 建筑拆除: 拆除北侧紧邻城壕的建筑群及其围墙。
- 2) 植被清除: 清理北侧紧邻城壕的建筑群内的乔灌木, 立即填土夯实, 清理后的区域可适当种植浅根系植物。
- 3) 耕作管控: 柳州城址文化层距地面0.3至0.6m, 可适当种植浅根系的农作物进行防风固土, 根系深度不易超过0.3米。农作物种植采用精耕细作模式, 土壤翻耕采用表土耕作, 翻耕深度不得超过0.3米。灌溉方式以喷灌、滴灌为宜。
- 4) 在未开展深入考古挖掘工作前, 可保持原有农业耕种功能不变; 条件成熟可开展考古工作时, 禁止进行一切农业活动。



图例  
LEGEND

- 遗址本体
- 墙体加固
- 孔洞补夯
- 防风种植
- 植被清除
- 耕作管控
- 城墙封堵
- 城门清理
- 建筑拆除
- 窑洞封堵
- 构筑物清理
- 道路废除
- 堆土清理
- 保护范围
- 建设控制地带



### 1. 景观整治措施

1) 拆迁影响环境景观建筑。拆除或迁移紧临城址影响环境景观的居民点和紧临城址搭建的牲畜棚及其他构筑物, 共计16栋。条件成熟时, 整体拆除遗址西侧至南北向村道东侧民居, 共计35栋建筑, 安置至耙子洼村北侧村镇建设用地内。

2) 改造风貌与遗址不协调的建筑立面。建筑避免出现与遗址反差较大的颜色, 如醒目的红色、蓝色。对瓷砖墙面进行改造, 涂刷为与遗址协调的土黄色、青灰色、砖红色等。彩钢顶面建筑建筑改造, 应改为海原地区常见的瓦顶、平顶, 屋面颜色以灰、青、土黄、砖红为宜, 檐口高度4米以下。

3) 清理景观天际线。清除影响环境景观的一切与遗址保护无关的标牌及电线杆。迁埋影响遗址景观天际线的高压输电线、通讯光缆至地下。对于无法埋入地下的电线电缆需绕开遗址重新架设。

### 2. 东侧冲沟治理

城址东侧冲沟, 宽度在10-30米左右, 距离城址最近处不足百米, 常年干涸, 属长期干涸的季节性泄洪冲沟, 雨季暴雨期存在短时径流冲击, 源短流急, 对城址存在一定威胁, 靠近城址一侧需进行边坡加固。

1) 清理冲沟内倾倒的垃圾、杂物。

2) 在冲沟内适量种植耐旱、耐旱、保水固土能力强的植物, 避免水土流失, 增强冲沟稳定性。

3) 为防止瞬时水流冲击边坡对城址安全造成威胁, 也防止边坡水土流失, 需对冲沟靠近遗址一侧的边坡进行加固。加固方式采用浆砌片石骨架植草护坡, 加固长度约为1200米。

### 3. 环境污染整治措施

1) 整治规划范围内的各类污染源。已有农户的烟、尘、污水排放必须符合环保要求。

2) 严格控制遗址范围内的常住居民, 减少生活污染。

3) 清除保护范围周边居民乱堆放的生活垃圾点。

4) 采取屏蔽和绿化带隔离措施。严格按环境质量标准, 控制公路通行车辆的尾气和噪声排放。



图例  
LEGEND

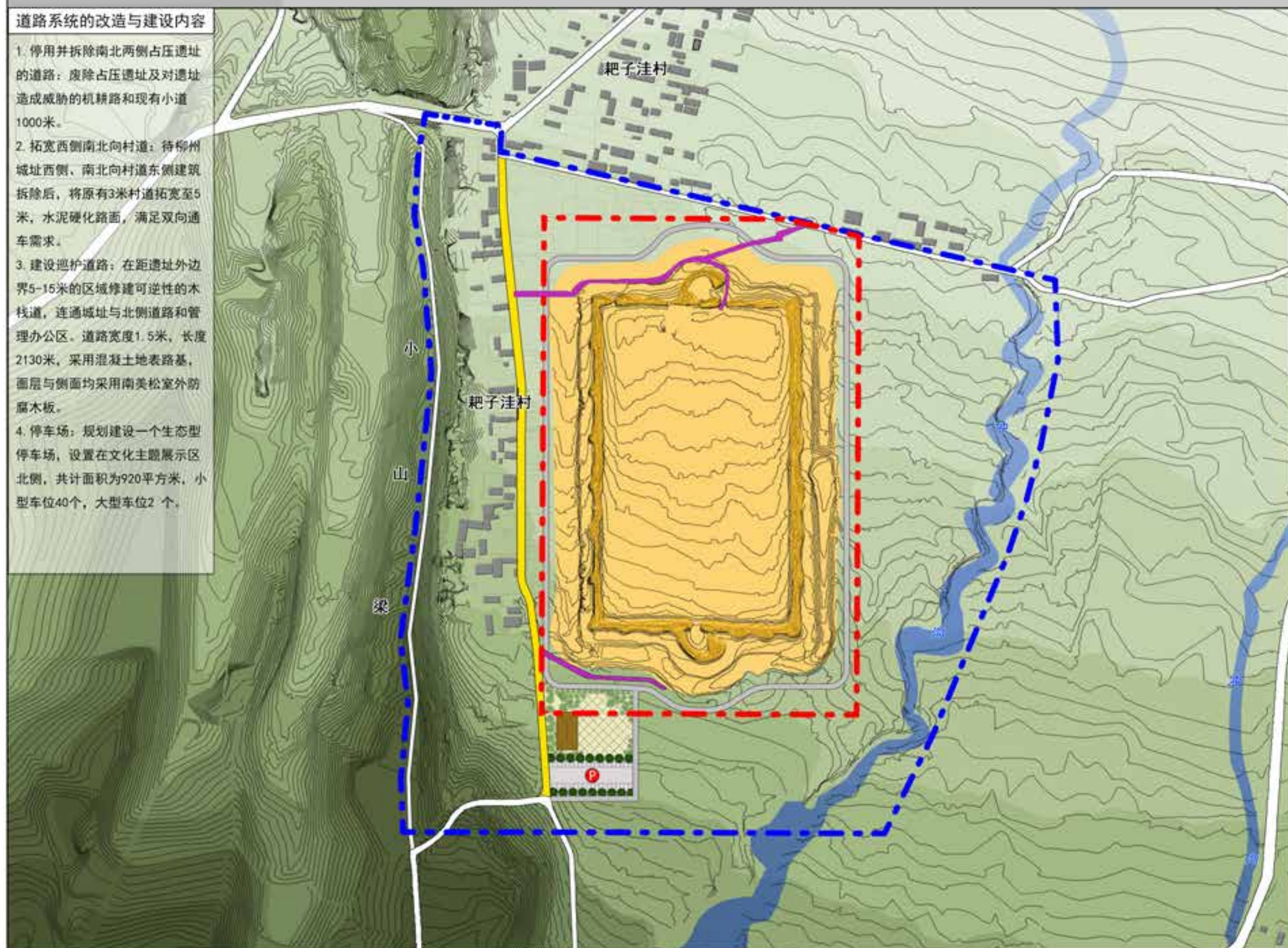
- 遗址本体
- 建筑拆除
- 建筑立面改造
- 冲沟治理
- 隔离绿化带
- 保护范围
- 建设控制地带



编制时间: 2018年07月

道路系统的改造与建设内容

1. 停用并拆除南北两侧占压遗址的道路: 废除占压遗址及对遗址造成威胁的机耕路和现有小道 1000米。
2. 拓宽西侧南北向村道: 待柳州城址西侧、南北向村道东侧建筑拆除后, 将原有3米村道拓宽至5米, 水泥硬化路面, 满足双向通车需求。
3. 建设巡护道路: 在距遗址外边界5-15米的区域修建可逆性的木栈道, 连通城址与北侧道路和管理办公区。道路宽度1.5米, 长度2130米, 采用混凝土地表路基, 面层与侧面均采用南美松室外防腐木板。
4. 停车场: 规划建设一个生态型停车场, 设置在文化主题展示区北侧, 共计面积为920平方米, 小型车位40个, 大型车位2个。



0 50M 100M 200M

图例  
LEGEND

- 遗址本体
- 道路拆除
- 道路拓宽
- 巡护道路建设
- 停车场
- 保护范围
- 建设控制地带



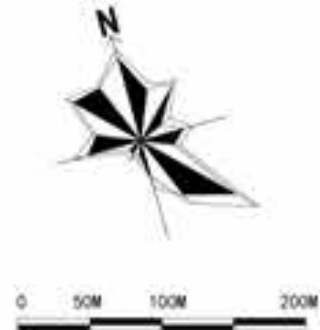
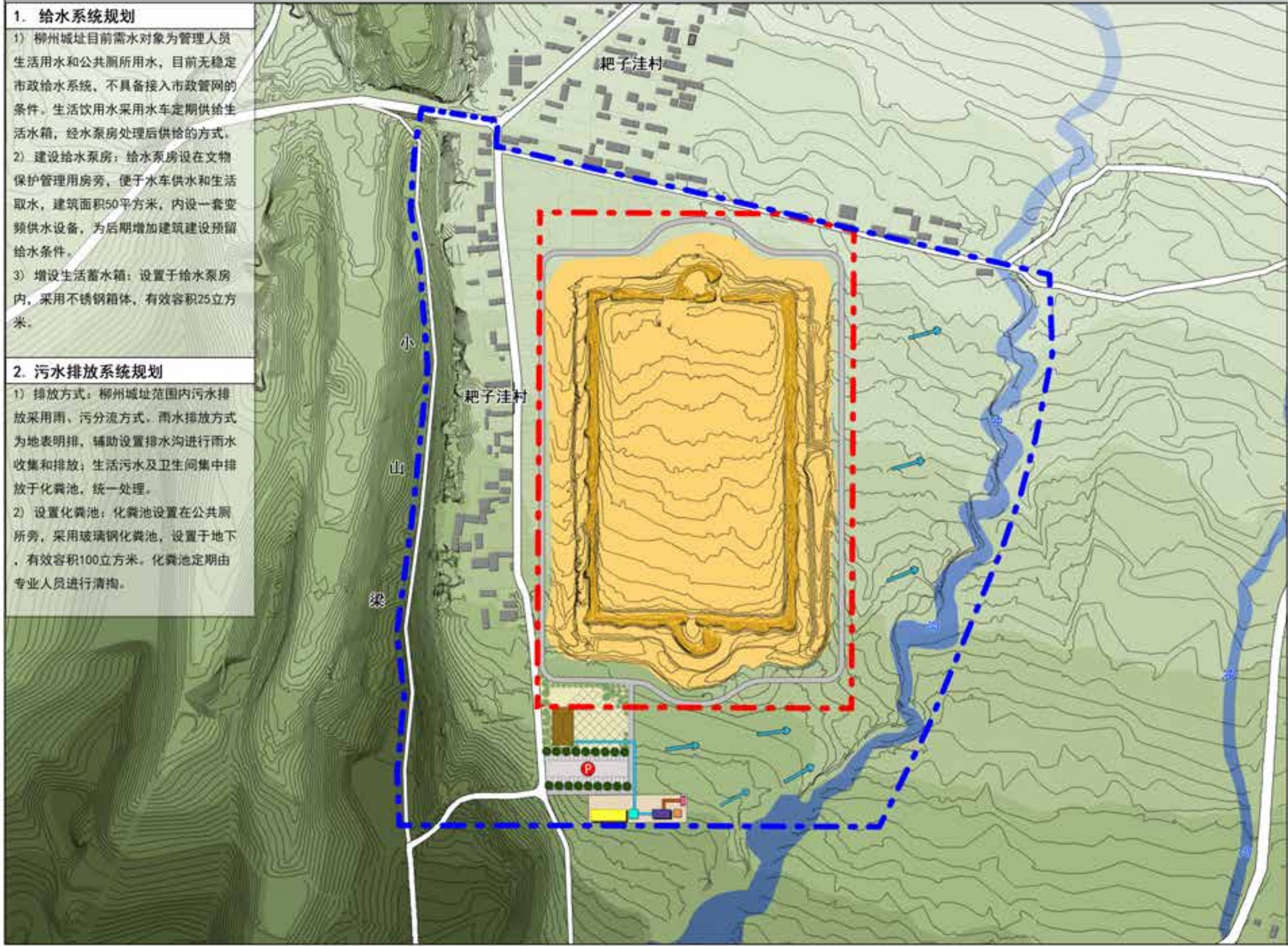
编制时间: 2018年07月

1. 给水系统规划

- 1) 柳州城址目前需水对象为管理人员生活用水和公共厕所用水, 目前无稳定市政给水系统, 不具备接入市政管网的条件。生活饮用水采用水车定期供给生活水箱, 经水泵房处理后供给的方式。
- 2) 建设给水泵房: 给水泵房设在文物保护管理用房旁, 便于水车供水和生活取水, 建筑面积50平方米, 内设一套变频供水设备, 为后期增加建筑建设预留给水条件。
- 3) 增设生活蓄水箱: 设置于给水泵房内, 采用不锈钢箱体, 有效容积25立方米。

2. 污水排放系统规划

- 1) 排放方式: 柳州城址范围内污水排放采用雨、污分流方式。雨水排放方式为地表明排, 辅助设置排水沟进行雨水收集和排放; 生活污水及卫生间集中排放于化粪池, 统一处理。
- 2) 设置化粪池: 化粪池设置在公共厕所旁, 采用玻璃钢化粪池, 设置于地下, 有效容积100立方米。化粪池定期由专业人员进行清掏。



图例  
LEGEND

- 遗址本体
- 给水泵房
- 给水管线
- 化粪池
- 污水管线
- 排水方向
- 管理用房
- 卫生间
- 垃圾收集站
- 游客服务中心
- 保护范围
- 建设控制地带



1. 电力系统规划

(一) 电力系统规划要求

(1) 供电系统必须满足柳州城址遗址保护、管理和展示利用等方面持续发展的需求, 输配系统具有持续、平稳、充足、安全、可靠的电力供应。

(2) 管理用房、安防设施、应急照明系统、疏散指示系统等为一级负荷, 其余用电为三级负荷。

(3) 供电电源引自海原县国家电网, 并配备50 千伏安发电机组, 作为应急之需。

(4) 采用两回路供电方式, 提高供电安全性和可靠性。

(5) 配电室尽可能设立于负荷中心, 最大限度地减少供电半径, 保证电力供应合格率达到规定要求。

(5) 布线方式: 采用电缆直埋敷设方式埋深为室外地坪下1米。

(二) 电力系统规划建设内容

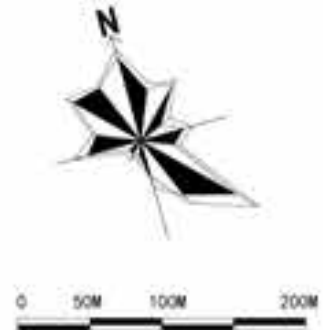
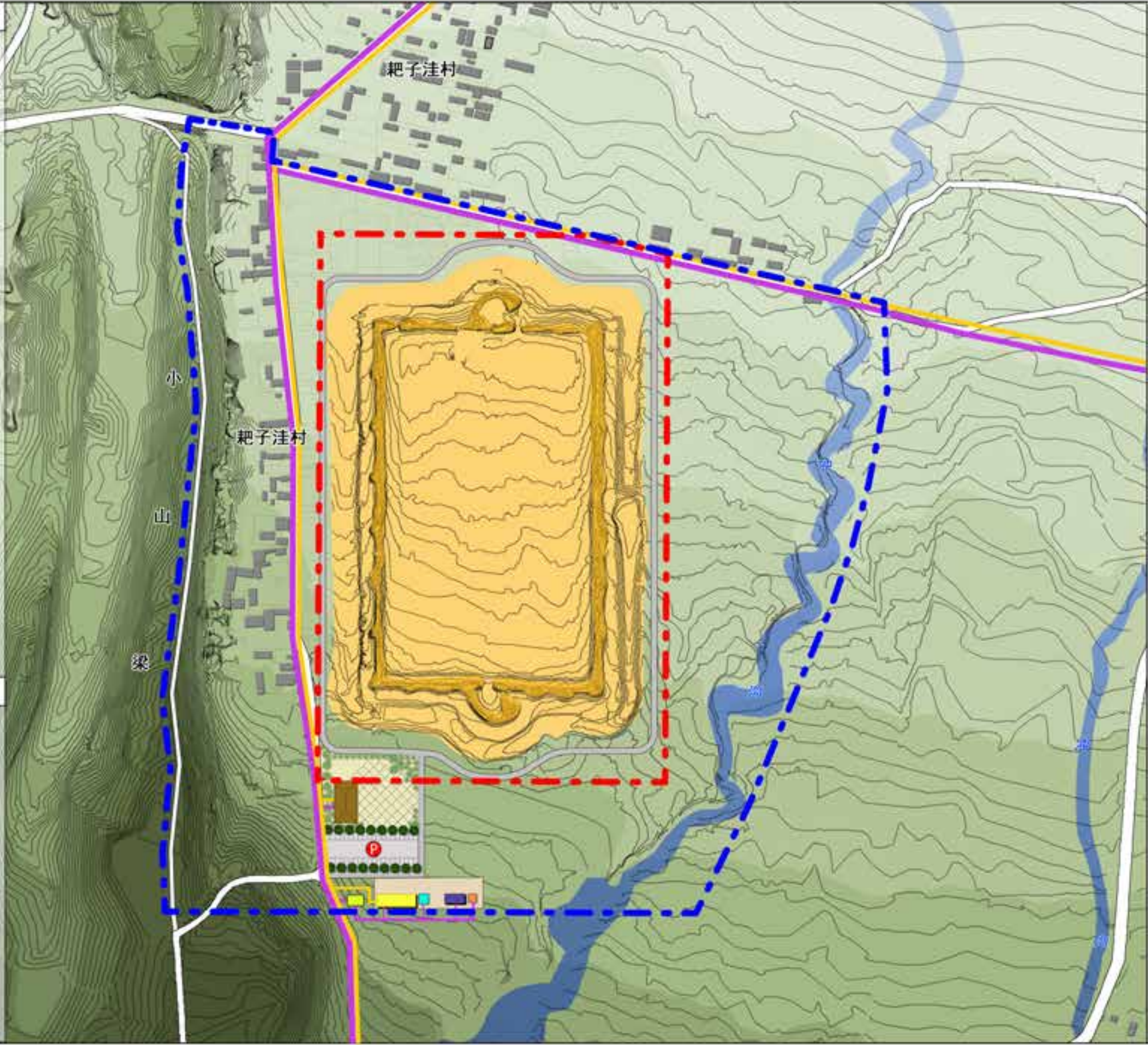
由耙子洼村现状电路系统接入。设总变压器一处, 满足管理办公、后期展示利用及消防、监控等方面的用电需求, 总变压器设置在现状道路西侧, 节约线路成本, 外围种植绿色植物进行视线遮挡。

2. 电信系统规划

(1) 设置无线网络满足柳州城址未来的管理和展示宣传。电信系统由101省道电信路由接入, 留设电信管线, 自该区域下方岔路口引入各规划建筑借口, 各建筑之间实现内部通讯通联。

(2) 布设弱电系统管线: 在柳州城址内敷设弱电管线网, 为电话、广播、宽带网络、有线电视和智能监控系统提供信号传输的基础设施。

(3) 配置弱电设备: 为管理用房, 游客服务中心范围内的所有景观点配置电话机、电视屏幕、广播喇叭、宽带网端口等弱电设备。



图例 LEGEND	
	遗址本体
	总变压器
	电力线路
	电信线路
	管理用房
	给水泵房
	卫生间
	垃圾收集站
	游客服务中心
	保护范围
	建设控制地带



1. 消防规划内容

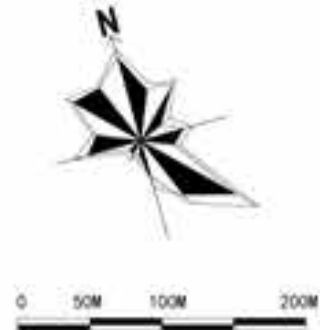
- 1) 建立消防通道: 与道路系统规划相结合, 沿柳州城址设置环形消防通道, 保证消防车可从各个出入口快速到达管理区、游客展示区及遗址现场。
- 2) 建立备用消防水池: 近期备用消防水池与生活给水蓄水池合用, 远期设立独立消防水池, 选址于游客服务中心附近。
- 3) 管理办公区和游客服务中心配备手提式灭火器: 放置于出入口、房间内部等便于接触的位置。

2. 安防规划内容

- 1) 建设安防监控报警系统: 根据公安部《文物系统博物馆风险等级和安全防护级别的规定》, 按文博系统一级风险单位的标准在柳州城址范围内配套建设技防系统, 包括入侵报警、视频、音频及红外监控报警系统, 保障遗址本体、公园设施及公园环境的安全, 防止人为破坏。规划近期在遗址内部城境顶点处设监控摄像头, 共设4部, 数据传输至管理用房监控值班室内。
- 2) 设置安全保卫机构: 在柳州城址保护专职机构中设置专门的安全保卫机构; 配备专业保护人员; 加强保卫人员的岗位培训及技术考核; 配备必要的保卫装备; 制定较为周密的安全保卫制度及防盗应急预案。

3. 环卫规划内容

- 1) 公共卫生间: 在文物保护管理用房东北侧建1处水冲式公共卫生间, 卫生间建筑面积50平方米, 分别设有男、女及无障碍卫生间, 近期解决管理人员使用要求。
- 2) 垃圾收集站: 在管理办公区设垃圾收集站1处, 建筑面积17.6平方米, 前设装运区域机动车路相连, 内设垃圾存储箱, 暂时存储垃圾, 定期由垃圾清运车运输至指定地点统一处理。
- 3) 垃圾箱: 在管理办公区设置垃圾箱1个, 主题展示区1个, 遗址区域4个, 共计6个。



图例  
LEGEND

- 遗址本体
- 消防通道
- 消防水池
- 灭火器
- 监控值班室
- 摄像头
- 公共卫生间
- 垃圾收集站
- 垃圾箱
- 游客服务中心
- 保护范围
- 建设控制地带



1. 保护界标

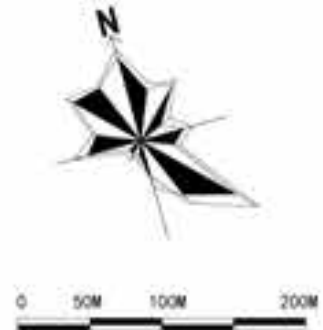
- 1) 本规划界定的保护区划在通过行政审批并公布后, 公布的保护区划边界应树立界标与警示牌。
- 2) 拆除现有保护标志碑, 重新按《全国重点文物保护单位保护范围、标志说明、记录档案和保管机构工作规范(试行)》(1991年)制作、安放标志碑、标识碑、界桩。
- 3) 共设立保护标志碑1通, 标识碑15块、界桩27个。

2. 防护围栏

- 1) 在柳州城址周边沿保护范围设一圈防护围栏, 形成有效管理与防护空间, 在入口处与现状道路交汇处设可控制开口, 满足文物安全、视线通透、造型简洁和色彩和谐等要求。
- 2) 规划建议围栏使用与城址景观环境相协调的颜色与材质。
- 3) 围栏建设总长度约为2530米。

3. 管理用房

- 1) 管理用房主要用于值班、监控, 保障柳州城址的安全以及环境管理的需求
- 2) 管理用房选址于遗址南侧130米处, 文物保护范围之外, 建设控制地带之内, 满足日常管理需求, 避免建设施工期间对文物本体产生影响。
- 3) 管理用房共规划1处, 建筑功能包括办公室、会议室、资料室、网络机房、监控值班室。建筑檐口高度控制在4米以下, 占地面积不大于200平方米。
- 4) 管理用房中配备给排水、电力、电话、广播、宽带网、有线电视、监控、消防等系统。



图例  
LEGEND

- 遗址本体
- 保护标志碑
- 保护标识碑
- 保护界标
- 防护围栏
- 管理用房
- 水泵房
- 公共卫生间
- 垃圾收集站
- 游客服务中心
- 保护范围
- 建设控制地带



1. 展示内容

- 1) 展示利用以柳州城址全部可见遗存为主要展示部分, 在未进行充分考古发掘之前, 城址展示方式以现场展示为主。
- 2) 基于对城址本体的保护, 不建议进入城址内部进行参观游览。
- 3) 在进行充分的考古发掘之后, 对城址的展示可采用标识、灯光、音效等方式。在文化主题展示区内适当辅以出土文物复制品、模型, 现场展示柳州城址的文化堆积层、文化遗迹及发掘探方等。
- 4) 经过考古发掘出土的附属文物, 应经过系统的保护处理之后, 妥善保存于相应的保管机构。
- 5) 在城址西侧至南北向道路东侧, 将现有居民迁出, 拆除已有建筑后, 增加绿化种植, 可作为游客活动的开放空间。

2. 展示分区及路线

- 1) 遗址本体展示区  
对遗址本体进行现状展示, 使游客直观感受遗址现状。
- 2) 文化主题展示区  
选址于遗址西侧, 靠近管理用房处, 包括游客综合服务中心和集散广场。通过景观小品、展示标识牌、数字投影仪等手段展示与柳州城址相关的历史与文化。
- 3) 游览路线  
由文化主题展示区出发, 沿参观栈道绕柳州城址一周。

3. 遗址本体展示设施

- 1) 参观栈道: 与巡护道路共用, 绕城址一周, 采用与遗址环境融合, 轻型、环保、可拆卸材料铺设参观栈道, 连通文化主题展示区。
- 2) 标识系统: 标识说明设施包括全景牌、服务牌、忠告牌、文保碑和交通引导标识等。展示标识的造型、体量、色彩等应与具体的环境风貌相协调, 并有中英文对照。

4. 文化主题展示设施

- 1) 游客服务中心: 设置在遗址西侧主出入口北, 靠近停车场。建筑形式尽可能原始、朴素, 建筑面积不大于500平方米, 檐口高度不高于4米。功能上满足导游服务、信息咨询、应急医疗救护、游客休息之需。
- 2) 集散广场: 紧邻游客服务中心, 用于游客集散和文化展示宣传, 设施包括标识说明设施、电子解说设施、景观小品、座椅等。适当种植景观植物, 营造良好景观氛围。所有用于展示服务的建筑物、构筑物和绿化设计应与柳州城址的整体环境和历史氛围相协调。



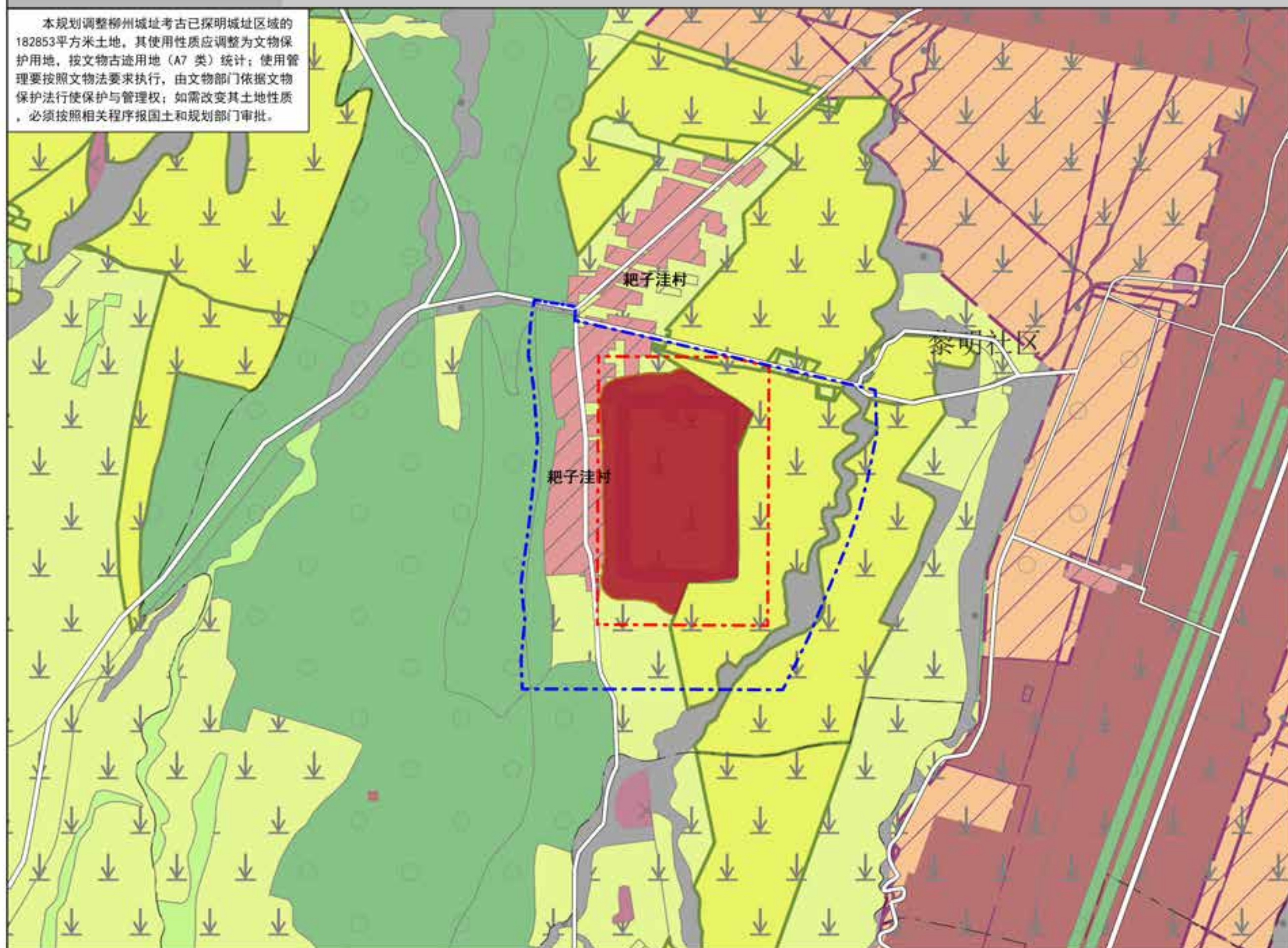
图例  
LEGEND

- |  |         |
|--|---------|
|  | 遗址本体    |
|  | 出入口     |
|  | 遗址本体展示区 |
|  | 文化主题展示区 |
|  | 游览路线    |
|  | 参观栈道    |
|  | 标识设施    |
|  | 游客服务中心  |
|  | 集散广场    |
|  | 停车场     |
|  | 保护范围    |
|  | 建设控制地带  |



编制时间: 2018年07月

本规划调整柳州城址考古已探明城址区域的182853平方米土地,其使用性质应调整为文物保护单位用地,按文物古迹用地(A7类)统计;使用管理要按照文物法要求执行,由文物部门依据文物保护法行使保护与管理权;如需改变其土地性质,必须按照相关程序报国土和规划部门审批。



图例  
LEGEND

- A7 文物古迹用地
- 特殊用地
- 村镇建设用地
- 一般农田区
- 基本农田保护区
- 林业林地区
- 自然保留地
- 牧业林地区
- 有条件建设区
- 城镇建设用地区
- 保护范围
- 建设控制地带

土地利用规划根据:  
《海原县海城镇土地利用规划》  
二零一六年九月



1. 专项研究

- 1) 柳州城址病害分类研究。
- 2) 西夏城址分布与建筑技艺研究。

2. 文物保护项目

- 1) 城墙墙体加固。
- 2) 城墙孔洞夯实。
- 3) 城墙风蚀处理。
- 4) 城墙植被清理。
- 5) 停止遗址本体上现有耕种。
- 6) 占压与威胁遗址安全的民居迁移。
- 7) 城墙三处挖断缺口封堵。
- 8) 清理北城门封堵。
- 9) 封堵窑洞。
- 10) 清理东侧城壕中部堆土。

3. 环境保护项目

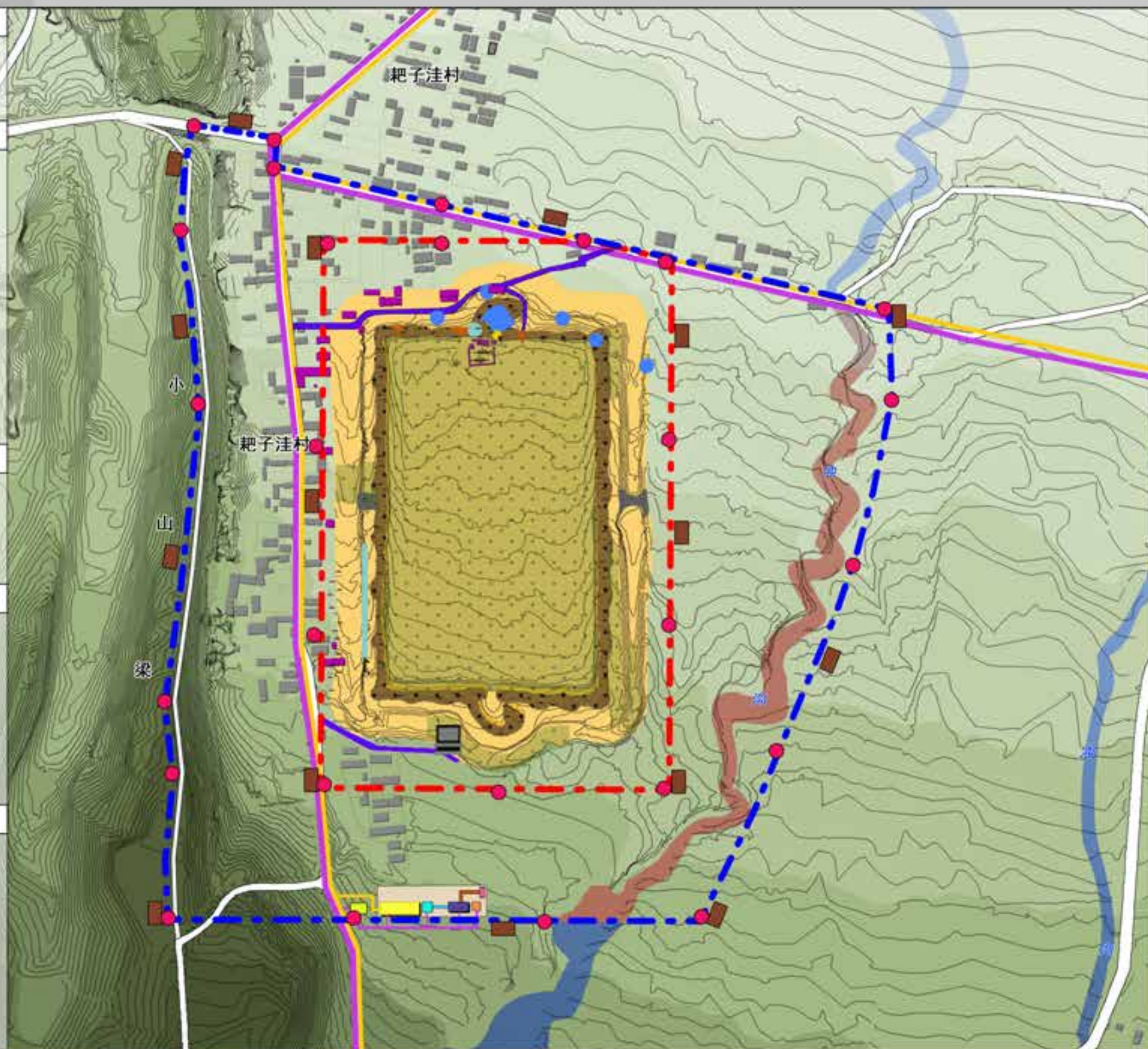
- 1) 冲沟垃圾清理。
- 2) 清理乱堆放的生活垃圾点, 建设垃圾收集站。

4. 基础设施建设项目

- 1) 废除占压遗址道路。
- 2) 公共卫生间建设项目。
- 3) 建设给水泵房、生活蓄水箱。
- 4) 设置化粪池。
- 5) 建设电力系统。
- 6) 建设电信系统。

5. 管理项目

- 1) 组建柳州城址保护专职机构。
- 2) 建设管理用房。
- 3) 建设文物本体防护围栏。
- 4) 重新勘定保护范围及建设控制地带范围, 埋设标志。
- 5) 配备管理人员, 并分批定期进行专业教育和培训。



图例  
LEGEND

- |  |        |
|--|--------|
|  | 遗址本体   |
|  | 墙体加固   |
|  | 孔洞补夯   |
|  | 植被清理   |
|  | 耕作管控   |
|  | 城墙封堵   |
|  | 城门清理   |
|  | 建筑拆除   |
|  | 窑洞封堵   |
|  | 构筑物清理  |
|  | 堆土清理   |
|  | 道路废除   |
|  | 冲沟治理   |
|  | 管理用房   |
|  | 给水泵房   |
|  | 公共卫生间  |
|  | 垃圾收集站  |
|  | 化粪池    |
|  | 给水管线   |
|  | 排水管线   |
|  | 电力线路   |
|  | 电信线路   |
|  | 保护标志碑  |
|  | 保护标识碑  |
|  | 保护界标   |
|  | 保护范围   |
|  | 建设控制地带 |



### 1. 专项研究

- 1) 柳州城址系统的考古调查、勘探和发掘工作。
- 2) 全面、更深入地研究柳州城址的形制、文化堆积类型、文化内涵和价值。
- 3) 柳州城址周边地貌、植被等进行研究。
- 4) 继续“西夏城址分布与建筑技艺研究”。

### 2. 文物保护项目

- 1) 继续治理遗址本体病害。
- 2) 在保护范围外城墙迎风面种植植被进行遮挡。
- 3) 更新、维护柳州城址保护管理用房项目。
- 4) 增设文物库房。

### 3. 环境保护项目

- 1) 东侧冲沟治理, 加固边坡。
- 2) 拆除保护范围内影响环境景观建筑。
- 3) 改造风貌与遗址不协调的建筑立面。
- 4) 清理景观天际线, 架空管线入地。
- 5) 布设垃圾桶。

### 4. 展示利用项目

- 1) 柳州城址西侧绿化与天际线清理。
- 2) 导游图、指示牌、说明牌、路标等展示标识系统建设项目。
- 3) 遗址本体展示设施建设项目。
- 4) 讲解人员培训项目。

### 5. 基础设施建设项目

- 1) 修建文物本体防护围栏。
- 2) 建立消防通道。
- 3) 设置手提式灭火器。
- 4) 安防系统建设工程。
- 5) 建设巡护道路。
- 6) 遗址区照明亮化系统建设工程。

### 6. 管理项目

- 1) 制定《柳州城址保护管理办法》。
- 2) 建立柳州城址文物保护网站。
- 3) 建立“柳州城址保护信息数据库及其管理系统”。
- 4) 管理人员分批定期专业教育和培训。



图例  
LEGEND

- 遗址本体
- 建筑拆除
- 建筑立面改造
- 边坡加固
- 防风绿化
- 巡护道路
- 灭火器
- 垃圾箱
- 摄像头
- 管理用房
- 给水泵房
- 公共卫生间
- 垃圾收集站
- 保护范围
- 建设控制地带



1. 专项研究

- 1) 继续开展“柳州城址的调查、勘探、发掘和研究”。
- 2) 继续开展“柳州城址周边地貌、植被等进行研究”。
- 3) 继续开展“西夏城址分布与建筑技艺研究”。

2. 文物保护项目

- 1) 继续治理遗址本体。
- 2) 维护柳州城址区域内的设施。

3. 环境整治项目

- 1) 环境质量监测项目。
- 2) 迁移完成遗址西侧、南北向道路东侧全部民居。
- 3) 在迁移区域内进行绿化种植。

4. 展示利用项目

- 1) 建设游客综合服务中心。
- 2) 建设文化主题展示区。
- 3) 建设停车场。
- 4) 完善遗址周边绿化种植。

5. 基础设施建设项目

- 1) 向东拓宽遗址西侧南北向道路, 水泥硬化路面。
- 2) 建立步行道路系统及相关休憩服务设施建设项目。
- 3) 设置文物本体防护围栏。
- 4) 建立备用消防水池。
- 5) 敷设消防给水管网和消防栓。

6. 管理项目

- 1) 维护更新“柳州城址保护信息数据库及其管理系统”。
- 2) 维护更新柳州城址遗址网站。
- 3) 管理人员分批定期专业教育和培训。



图例  
LEGEND

- 遗址本体
- 建筑拆除
- 建筑立面改造
- 道路拓宽
- 防护围栏
- 参观栈道
- 游客服务中心
- 集散广场
- 停车场
- 绿化种植
- 消防水池
- 管理用房
- 给水泵房
- 公共卫生间
- 垃圾收集站
- 保护范围
- 建设控制地带



# 柳州城址保护规划

(2018~2030)

[规划说明]

编制单位：清华大学建筑设计院有限公司  
编制时间：2018年07月

目 录

第一章 总则.....	1	3.9 自然环境评估 .....	15
1.1 编制背景.....	1	3.10 建设环境评估 .....	16
1.2 规划性质.....	1	3.11 生态环境评估 .....	16
1.3 编制依据.....	1	第四节 考古研究工作评估.....	16
1.4 规划范围.....	1	3.12 考古发掘与研究工作情况 .....	16
1.5 规划期限.....	1	3.13 考古与研究评估结论 .....	18
第二章 遗址概况 .....	2	第五节 保护区划评估.....	18
2.1 文物保护单位基本情况.....	2	3.14 已公布保护区划 .....	18
2.2 地理位置及自然条件.....	2	3.15 已公布保护区划评估结论 .....	18
2.3 历史沿革.....	3	第六节 土地利用现状评估 .....	19
2.4 调查管理沿革.....	4	3.16 用地评估 .....	19
2.5 周边文物分布.....	4	第七节 展示利用评估.....	19
2.6 保护对象认定.....	4	3.17 展示利用现状 .....	19
第三章 专项评估 .....	6	3.18 展示利用服务设施现状评估 .....	19
第一节 价值评估 .....	6	第八节 基础设施评估.....	19
3.1 历史价值.....	6	3.19 道路系统评估 .....	19
3.2 科学价值.....	6	3.20 给排水设施评估 .....	19
3.3 社会价值.....	6	3.21 电力设施评估 .....	19
3.4 文化价值.....	7	3.22 通讯设施评估 .....	19
第二节 现状评估 .....	7	3.23 消防安防评估 .....	19
3.5 真实性评估.....	7	第九节 管理评估.....	20
3.6 完整性评估.....	7	3.24 管理机构 .....	20
3.7 遗址本体现状评估.....	8	3.25 “四有”工作情况 .....	20
3.8 出土文物保存现状评估.....	15	3.26 管理现状评估结论 .....	20
第三节 环境评估 .....	15	第四章 规划框架.....	21
		4.1 规划原则 .....	21
		4.2 规划目标 .....	21



4.3 基本对策.....	21
4.4 规划主要内容.....	21
<b>第五章 保护区划 .....</b>	<b>22</b>
5.1 保护区划调整依据.....	22
5.2 划定策略.....	22
5.3 调整后的保护区划.....	22
5.4 保护区划的统一管理规定.....	23
5.5 保护范围管理规定.....	23
5.6 建设控制地带控制要求.....	23
5.7 区划公布与勘定.....	23
<b>第六章 保护措施 .....</b>	<b>24</b>
6.1 保护措施制定原则.....	24
6.2 保护工程实施原则.....	24
6.3 遗址本体保护措施.....	24
6.4 出土文物保护措施.....	25
<b>第七章 环境整治规划.....</b>	<b>25</b>
7.1 环境整治依据.....	25
7.2 环境整治目标.....	25
7.3 环境整治策略.....	26
7.4 环境整治措施.....	26
7.5 建设遗址及其环境监测系统.....	26
7.6 建设环境卫生系统.....	27
<b>第八章 基础设施规划.....</b>	<b>27</b>
<b>第一节 基础设施的基本要求.....</b>	<b>27</b>
8.1 基础设施的基本要求.....	27
<b>第二节 道路系统规划 .....</b>	<b>27</b>
8.2 道路系统规划要求.....	27
8.3 道路系统的改造与建设内容.....	27

<b>第三节 给排水系统规划.....</b>	<b>27</b>
8.4 给水系统规划 .....	27
8.5 污水排放系统规划 .....	28
<b>第四节 电力系统规划.....</b>	<b>28</b>
8.6 电力系统规划要求 .....	28
8.7 电力系统规划建设内容 .....	28
<b>第五节 电信系统规划.....</b>	<b>28</b>
8.8 电信系统规划要求 .....	28
8.9 电信系统规划建设内容 .....	28
<b>第六节 消防安防规划.....</b>	<b>28</b>
8.10 消防规划要求及建设内容 .....	28
8.11 安防监控规划要求及建设内容 .....	29
<b>第七节 环卫规划.....</b>	<b>29</b>
8.12 环卫规划要求 .....	29
8.13 环卫规划建设内容 .....	29
<b>第九章 管理规划.....</b>	<b>29</b>
<b>第一节 管理策略.....</b>	<b>29</b>
9.1 管理目标 .....	29
9.2 管理策略 .....	29
<b>第二节 管理机构与人员.....</b>	<b>29</b>
9.3 管理机构 .....	29
9.4 管理人员 .....	30
9.5 管理职能 .....	30
<b>第三节 管理设施.....</b>	<b>30</b>
9.6 管理设施规划 .....	30
9.7 保护界标 .....	31
9.8 管理用房 .....	31
9.9 文物本体防护围栏 .....	31
<b>第四节 宣传教育.....</b>	<b>31</b>

9.10 宣传教育的主要对象及目标.....	31
9.11 宣传教育手段.....	31
第五节 实施保障.....	32
9.12 法规建设.....	32
9.13 保障措施.....	32
第十章 展示利用规划.....	32
第一节 展示利用策略.....	32
10.1 展示利用目标.....	32
10.2 展示利用原则.....	33
10.3 展示利用策略.....	33
第二节 展示体系规划.....	33
10.4 展示内容.....	33
10.5 展示分区及展示路线.....	33
第三节 展示服务设施.....	33
10.6 遗址本体展示设施.....	33
10.7 文化主题展示设施.....	33
第四节 容量控制.....	34
10.8 开放容量测算原则.....	34
10.9 开放容量.....	34
第十一章 考古与研究规划.....	34
11.1 考古工作原则和方针.....	34
11.2 考古工作计划.....	34
11.3 研究规划.....	35
第十二章 与地方社会发展规划的协调.....	35
12.1 协调原则.....	35
12.2 土地使用性质调整.....	35
12.3 与城镇规划体系衔接.....	35
12.4 与农业发展的协调.....	35

12.5 与旅游规划的协调.....	35
第十三章 规划分期.....	36
13.1 分期依据.....	36
13.2 分期.....	36
13.3 近期实施项目内容（2018~2020 年）.....	36
13.4 中期实施项目内容（2021~2025 年）.....	37
13.5 远期实施项目内容（2026~2030 年）.....	38
13.6 不定期实施项目内容（2018~2030 年）.....	38
第十四章 投资估算.....	38
14.1 投资估算依据.....	38
14.2 估算结果.....	38
14.3 筹款渠道.....	42
第十五章 附则.....	43
15.1 规划组成.....	43
15.2 批准.....	43
15.3 解释与实施.....	43



# 第一章 总则

## 1.1 编制背景

柳州城址，2013 年 3 月被国务院公布为第七批全国重点文物保护单位。文物类型为：古遗址。公布时代为：宋至明。公布编号为：7-0489-1-489。

为有效保护和延续柳州城址文物本体与其所承载历史信息的真实性、完整性，协调柳州城址保护工作与海原地方经济发展的冲突与矛盾，科学、合理、适度地发挥其在地方现代建设中的积极作用。根据《全国重点文物保护单位保护规划编制审批办法》及《全国重点文物保护单位规划编制要求》特编制本规划。

## 1.2 规划性质

本规划是在遵守相关法律、法规、与地方规范性文件的框架下，同时参照国内外遗产保护公约、宪章与准则的基础上编制而成。本规划属于全国重点文物保护单位柳州城址的文物保护专项规划。

本规划依法审批后，将作为柳州城址保护工作的法规性文件，凡涉及柳州城址的一切行为，须遵守本规划的规定和要求。

## 1.3 编制依据

### 1. 国家法律、法规与文件：

- 《中华人民共和国文物保护法》（2015 年）。
- 《中华人民共和国城乡规划法》（2015 年修正）。
- 《中华人民共和国环境保护法》（2015 年）。
- 《中华人民共和国土地管理法》（2004 年）。
- 《中华人民共和国森林法》（1998 年修正版）。
- 《中华人民共和国水土保持法》（2010 年 12 月）。
- 《中华人民共和国文物保护法实施条例》（2017 年 10 月修订）。
- 《全国重点文物保护单位保护规划编制要求》（2007 年）。

- 《全国重点文物保护单位保护规划编制审批办法》（2004 年）。
- 《全国重点文物保护单位记录档案工作规范（试行）》（2003 年）。
- 《国务院关于加强遗址保护工作的通知》（2005 年）。

### 2. 地方法规与文件：

- 《宁夏回族自治区文物保护条例》（1997 年）。
- 《宁夏回族自治区文物保护单位管理办法》（1997 年）。
- 《海原县城城市总体规划》（2011-2030）。
- 《海原县土地利用总体规划》（2006-2020）。

### 3. 国际公约、宪章：

- 《国际古迹保护与修复宪章》（1964 年）。
- 《关于保护景观和遗址的风貌与特性的建议》（1962 年）。
- 《保护世界文化和自然遗产公约》（1972 年）。
- 《考古遗产保护与管理宪章》（1990 年）。
- 《奈良真实性文件》（1994 年）。
- 《西安宣言--关于古建筑、古城址与周边环境的保护》（2005 年）。
- 《文化遗产阐释与展示宪章》（魁北克 2008 年 10 月）。
- 《中国文物古迹保护准则》（2015 年）。

### 4. 参考文件：

- 《柳州城址保护规划考古勘探报告》（2016 年）。

## 1.4 规划范围

本次规划以拟调整的建设控制地带范围以内区域为规划范围，本次规划范围：

北至：城址北侧机耕路南边界。

东至：城址东侧冲沟东边界。

南至：遗址南侧边界平行外扩 130 米。

西至：沿用已公布建设控制地带西侧边界，以城址西侧山路为界。

总规划面积 59.1 公顷。

## 1.5 规划期限

本规划期限为 13 年，分三期实施



近期：2018-2020 年（3 年）。

中期：2021-2025 年（5 年）。

远期：2026-2030 年（5 年）。

## 第二章 遗址概况

### 2.1 文物保护单位基本情况

柳州城址位于海原县海城镇黎庄行政村耙子洼自然村东南，中心地理坐标为东经 105° 36′ 39.1″、北纬 36° 32′ 29.4″。

柳州城址为典型黄土夯筑古城，平面呈长方形，坐南向北，南北长 404~497 米，东西宽 229~268 米，开南、北二门，门名不详。二门均围以半圆形瓮城，瓮城门均向东偏开。城墙四角有角台，东、西墙各有马面 6 个，南、北墙各有马面 4 个，四面护城壕围绕，壕宽 17~34.5 米，深 4.5~9.7 米，城壕与城墙相距 11~14.5 米。柳州城址墙体为黄土夯筑，圆杵平夯，夯层夯窝明显。夯层厚 8~10 厘米，夯窝深 4~6 厘米。城墙轮廓保存完整，城内文化遗存密集，是我国西北地区最早的城池建筑之一，也是西夏历史和文化研究的实物基础，在考古学上有着重要的地位。

2013 年 3 月 5 日国务院公布柳州城址为第七批全国重点文物保护单位。文物类别为古遗址，公布时代：宋至明，文物编号：7-0489-1-489。



柳州城址航拍影像

### 2.2 地理位置及自然条件

柳州城址地处我国地势第二阶梯上的黄土高原西部，为北温带半干旱气候区，年降雨量在 300~600 毫米之间。地势高，光照充足、温差昼夜较大。春季温度回升较快，但不稳定。四季雨水少，季风大，无霜期短是该地区的主要特点。

柳州城址位于宁夏回族自治区海原县海城镇黎庄行政村耙子洼自然村东南，六盘山余脉南华山(五桥沟)西南麓，东北距海原县城 4 公里。

遗址地处丘陵地带，周边及城址内部主要为农田，种植单季耐旱作物。





海原县地理位置

2.3 历史沿革

柳州城为西安州南之屏障，为宋、夏时期重要军事基地之一，西夏占据时，是其重要军事指挥中心。此城位处西夏腹地，是西夏攻掠宋王朝的重要集兵地，西夏多次在此城出兵攻宋。宋夏时期的著名三大战役，其中好水川（今隆德县好水乡）和定川寨（今固原县北侧一带）两大战役，西夏均在柳州、西安州城外锁黄川集兵攻宋。乾隆盐茶厅志载：海城（明柳州城改称海城）处固原之西北。前控六盘，后峙高泉，左扼下马，右据天都；崆峒阻其南，黄河绕其北；为固靖之咽喉，甘凉之襟带。充分说明了此城的战略地位的重要性。

据文献记载，城址附近有五泉河，源起五桥山，自南向北流经柳州城址。雨涝时节，附近居民都仰赖该河饮用、灌溉。干旱时节，河道干涸。《五桥沟海原史料汇编 P187、132》。

五代时（907～960），国土分裂，海原地区未在中央集权和控制之下，长期为吐蕃，党项部族所控制占据。据《乾隆盐茶厅志》，“五代以前，沦为番城”。此载表明，柳州城最迟在五代时就已存在。

公元 960 年，宋立，柳州城成为宋的领地，称柳州城为“天都寨”。

宋咸平五年（1002）党项李继迁攻占灵州，继而占据了以南华山，西华山，月亮山为主的海原地区。宋仁宗宝元元年（1038），党项李元昊称帝建“大夏”国（史称西夏），改元天授礼法延祚，改称“天都寨”为“东牟会”。

宋、夏时期，“东牟会”（柳州城）位于西夏南疆的天都地区，介于宋五路之间，是西夏腹地，并是攻掠宋王朝的重要军事和给养基地，西夏锐意营建，并同时扩建“南牟会”城（今西安州城）。

金天会八年（1130），柳州城、西安州被金占取。

金皇统六年（1146）。金将柳州城，西安州城等沿边地赐还西夏。

宋宝庆三年，夏宝义二年，金正大四年（1227），蒙古灭西夏，柳州城等天都地区堡寨被蒙攻取。

蒙元统一中国，在今固原地区设开城路，并置安西王府（今固原开城古城），柳州城、西安州城成为蒙之驻军屯田，农牧之地。

元至正十八年（1358），元豫王屯田六盘山地区，占今海原大量荒地、农牧兼营并建都于西安州，柳州城属之。

明洪武三年（1370）明以西安州，柳州城等 189 堡赐楚王（朱桢）为牧地。

洪武二十三年（1390），楚王朱桢调拨武昌护卫前所 600 户官军 1500 人屯牧海喇都（柳州城）。

崇桢九年（1636）三月，李自成率义军由环县占领固原之镇戎所（北嘴城），又攻柳州城等地。

崇桢十六年（1638）十二月，李自成义军再破柳州城。

满清入主中原，废除了明代藩王在海原的牧地，交由卫所代管。顺治三年（1646），清廷沿用明旧制，在海原（柳州城）设盐茶厅，厅署仍驻固原。

康熙四十七年（1708），宁夏中卫南，海原北部地震，震级 7.5, 裂度 9～10, 境内柳州城等城墙崩裂。

乾隆十三年(1748)四月初九日,盐茶厅移至柳州城。乾隆十四年(1749)初,盐茶同知朱亨衍移驻海城（今海原县城）。

到光绪七年(1881),西安州的马步守军共有 36 名,柳州城废弃无守军。

民国元年(1912)撤打拉池县丞归靖远县,海城县属平庆泾固化道;民国二年隶属陇东道;民国三年陇东道改称泾原道,海城县更名海原县,柳州城均属之。

民国九年(1920)十一月初七日(12 月 16 日)晚七时,海原发生 8.5 级地震,震中



为西安州至甘盐池一带,波及面积 170 万平方公里,柳州城倒塌,城内民房等旧建筑均摇毁。

1985 年 12 月 30 日,柳州城被海原县人民政府公布列为县级文物保护单位。

2005 年 9 月 15 日,柳州城址被宁夏回族自治区人民政府公布为宁夏第三批自治区文物保护单位。

2013 年 3 月 5 日,被国务院公布为第七批全国重点文物保护单位。

2.4 调查管理沿革

1) 调查

1984 年,宁夏组织开展的全国第二次文物普查时对柳州城址进行了调查考证,根据历史记载为宋、夏“天都寨”和“东牟会”古城址。调查资料被收录在《文物普查资料汇编》中。

1987 年,海原县文物管理所对城址进行了较为详细的复查调研。

2008 年,宁夏开展的全国第三次文物普查又对该城址进行了复查。

2) 发掘

1995 年 7 月,海原县文物管理所对柳州城址小部分,布 5×3 米探方一个,进行了试掘,出土部分残瓷片。

3) 保护

1985 年 12 月 30 日,柳州城址被海原县人民政府公布为县级文物保护单位。

2002 年 7 月海原县人民政府竖立县级文物保护标志。

2005 年 9 月 15 日,柳州城址被宁夏回族自治区人民政府公布为第三批自治区文物保护单位。

2008 年 7 月,宁夏回族自治区人民政府竖立自治区文物保护标志。

2009 年 8 月,海原县人民政府对柳州城址划定了保护范围及建设控制地带。

2013 年 3 月 5 日,国务院公布为第七批全国重点文物保护单位。

2014 年 8 月 6 日,宁夏自治区人民政府公布了柳州城址保护范围。

2.5 周边文物分布

柳州城址周边存有丰富的文化旅游资源,其中城址、城址、石窟寺等与柳州城址共同见证了在当时的历史环境下,海原县重要的军事、生活、文化地位。

以柳州城址为中心,将现有遗存列举如下:

城址西侧的历史遗存有:北海寺石窟、天都山石窟、西安州古城、干盐池古城、菜园城址等。

城址南侧的历史遗存有:灵光寺、金佛沟石窟、元龙山石窟、凤岭龙山石窟、须弥山石窟、水冲寺拱北、九彩坪拱北、月亮古城等。

城址东侧的历史遗存有:祁家堡、蒙古堡庙、七营北咀古城、马营古城等。

城址北侧的历史遗存有:关桥古城、草场古城等。

2.6 保护对象认定

根据《柳州城址保护规划考古勘探报告》,本规划认定的保护对象为柳州城址遗址本体、出土文物、历史环境,它们均为遗址的历史内涵和价值的载体。





柳州城址正摄航拍照片

1. 遗址本体

文物本体主要为城墙遗址、瓮城遗址、城壕遗址及文化层。

1) 城墙遗址

城墙：南侧城墙长 247 米，北侧城墙长 243 米，东侧城墙长 410 米，西侧城墙长 407 米，共 1307 米。

马面：南、北侧城墙各有 4 个马面，东、西侧城墙各有 6 个马面。共 20 个

角台：位于城址四角部，凸出墙外，共 4 个。

城址南门遗址：城址南侧城墙中部设有一门，连通南瓮城，东西宽约 9 米。

城址北门遗址：城址北侧城墙中部设有一门，连通北瓮城，东西宽约 6.8 米。

2) 瓮城遗址

南瓮城遗址：位于该城址南侧城墙外中部，平面略呈不规则椭圆形。瓮城东墙北侧有城门，南北宽约 5.6 米。

北瓮城遗址：位于该城址北侧城墙外中部，平面略呈不规则椭圆形。瓮城东墙南侧有城门，南北宽约 8.2 米。

3) 城壕遗址

城壕遗址位于城墙四周，城壕与城墙相距 11~14.5 米，总长度约 1615 米。总占地面积约 4 公顷。

东、南、西城壕较为明显，竖截面略为梯形。顶宽约 25~34.5 米，底宽约 10~23 米，深约 4.5~9.7 米，现为耕地。其中：东侧城壕长约 440 米，南侧城壕长约 360 米，西侧城壕长约 450 米。

北护城壕由于后期修整农田已被回填，地表已不可见。经考古勘探证实，北侧城壕宽窄不一，顶宽约 17~25 米，底宽约 12~19 米，深约 4.6~5 米，长约 365 米。

4) 文化层

城壕围合的区域内均有文化堆积，面积约 118192.40 平方米（不含城墙面积）。文化层深 1~3 米，距现地表最浅处约 0.3 米，文化堆积较丰富，地面散存较多的宋代、西夏时期的各类陶、瓷片及建构筑物构件。

东、西、南、北城墙共同围合区域，面积约 90972.40 平方米（不含城墙面积）。城址内北侧现存村宅 1 户，紧邻城址北门。城内现为耕地。文化层深 1~3 米，且文化堆积较丰富，地面散存较多的宋代、西夏时期的各类陶、瓷片及建筑物构件。

遗址本体为城墙遗址（包含马面、角台）、城壕遗址、瓮城遗址（包含城门）以及包含城内文化层等在内的柳州城址。本规划主要对遗址本体现状、保存情况和破坏因素进行评估，结论如下：



文物构成		文物类型	规模/数量	备注
遗址本体	城墙	古遗址	1468米	
	城壕	古遗址	4公顷	北侧城壕无存
	瓮城（城门）	古遗址	4个（含2个城门）	
	马面	古遗址	20个	
	角台	古遗址	4个	
	城内文化层	古遗址	9公顷	
可移动文物	出土文物	陶片、釉瓷残片	不详	已散佚

2. 历史环境

柳州城址西侧山脊南北向隆起，被当地称为小山梁。通过对柳州城址所在区域进行地形分析可知，该区域西南高，东北低。

根据历史气象资料可知，海原地区常年风向东南风较多，西南风较少，而位于西侧的小山梁恰是柳州城址的天然屏障，据此可见柳州城址在选址时就已经考虑到地区风向的因素，因此开阔的东、南、北侧平原与西侧小山梁共同构成了柳州城址的历史环境。

第三章 专项评估

第一节 价值评估

3.1 历史价值

- 据《乾隆盐茶厅志》对该柳州城址的记载表明，柳州城最迟在五代时就已存在。在西夏发展的中后期，天都寨与其他处西夏东南边界的寨堡共同作为攻打宋的前进据点。公元 960 年，宋立，柳州城成为宋的领地，称柳州

城为“天都寨”。公元 1038 年，党项李元昊称帝，建“大夏”国（史称西夏），改“天都寨”为“东牟会”。由此可证，柳州城址曾被西夏占领并使用。由于西夏建国时间短、留存史料少，柳州城址则成为西夏史学研究的重要例证。

- 柳州城址的布局与历史环境，反映了西夏的军事防御方式，生产力水平、生活方式、宗教信仰等历史信息。
- 在分布地域上，柳州城处于陕甘宁交接带的泾河和清水河上游的黄土高原上，是我国西北地区最早的城池建设之一，对于研究中国古代城市建设史提供实物依据。

3.2 科学价值

- 考古学研究价值：柳州城址内侧地面散存较多的西夏、宋代各类陶、瓷片、钱币及建筑柱础石、水窖等遗存，地下文化内涵丰富，为研究西夏、宋等时期的军事活动、生活方式、建筑形式等提供了珍贵的实物资料。
- 夯土筑造工艺研究价值：柳州城址位于西北地区，是在干燥以及多风沙的自然条件下保存下来的土夯筑城址，对研究西北地区土筑城池有着很重要的参考价值。
- 地震学研究价值：柳州城址处于海原县 1920 年 8.5 级大地震的中心地带，城墙受震多处崩塌. 现存城墙还保留着震后的原样, 是当今世界范围内保存最完整、研究和利用价值最高的地震“活教材”。
- 选址堪輿学价值：我国的城邑、建筑选址均十分科学合理，充分体现中华民族的智慧与生活经验，柳州城址选址亦如此，充分因地制宜，巧用天然地势。宁夏地处华北台地、阿拉善台地与祁连山褶皱之间，高原与山地交错地带；而据气象研究发现，海原地区常年风向多为东南风，西南风较少。因此，柳州城址西侧的自然山地褶皱（当地人称该处山脊为小山梁）恰好成为其天然屏障，抵御风寒，而东侧地面平缓、广阔，也易于建城和防守。

3.3 社会价值

- 柳州城址包含了丰富的历史、科学和文化内涵，是公众了解西夏学、考古



学、历史学等学科知识的重要场所。

- 2. 柳州城址丰富的文化堆积是海原县历史发展演变的见证和载体，其对于凝聚回汉民族力量、增强公众文物保护意识、提高当地居民的自豪感等具有重要价值。

3.4 文化价值

柳州城址所在地是古代“丝绸之路”东段北道的重要枢纽，柳州城址为中转站之一。宋代二百余年间，西夏占据该地一百八十九年之久，柳州城址是西夏王国的一处重要军事重镇和给养基地。由于其在军事上的防御作用，使党项和各民族能和睦相处，共同发展，是民族团结，相互交流的见证。柳州城址的地下文物丰富多，并且颇具区域性和民族特色，见证了古代各族劳动人民共同发展和历史文明孕育过程，具有典型的民族文化特征。柳州城址体现了西夏文化、宋文化等多类传统文化因素，对于研究西北地区文化多样性特征具有重要价值。

第二节 现状评估

3.5 真实性评估

- 1. 柳州城址城墙、城壕轮廓清晰，夯土城墙夯层明显，夯筑材料、夯筑工艺与城址格局信息保存较好，真实性较好。
- 2. 柳州城址文化堆积主要分布于地表之下，除少数人为盗扰外无大规模开挖，文化层所携带的历史信息真实性较好。
- 3. 柳州城址周边尚未进行大规模开发与建设，地形地貌环境保存较好，耙子洼自然村部分民居建设对城址的历史环境真实性影响较小。

3.6 完整性评估

- 1. 柳州城址的北侧城墙、北侧城壕以及北侧瓮城受当地居民的生产生活活动影响较大，城址本体完整性受到影响。
- 2. 遗址周边环境保存较为完整。



城址由北向南拍摄全景



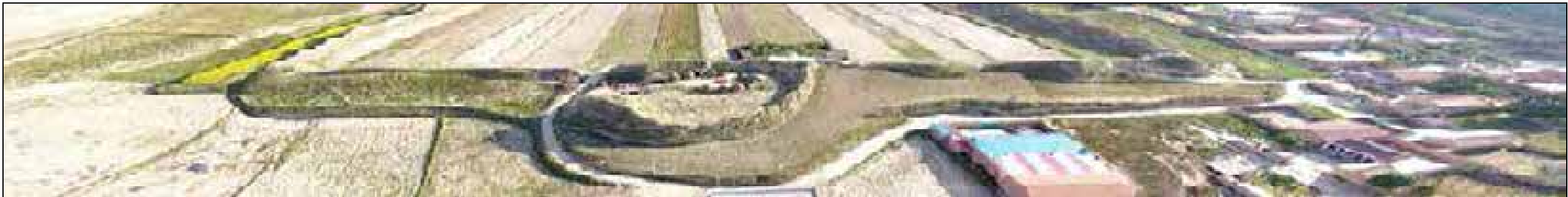
城址由东向西拍摄全景



3.7 遗址本体现状评估



东城墙外立面



北城墙外立面



西城墙外立面



南城墙外立面

1.城墙遗址

本规划主要对文物本体现状、保存情况和破坏因素进行评估，结论如下：

该城址墙体均为黄土夯筑，夯层清晰可见。《柳州城址保护规划考古勘探报告》探明：现存墙基宽 5~14 米，顶宽 0.5~2 米，现存墙体高 4~8 米。现存城墙总长 1307 米。城墙整体保存较完整、轮廓清楚。其中，东、西侧城墙保存情况较好。

南、北侧城墙保存情况较差，坍塌现象严重；城墙内侧保存情况较好，城墙外侧保存情况一般。

柳州城址的城墙布局完整，城墙遗址整体保存尚好。但受自然因素和人为因素的影响，普遍存在不同程度的残损病害。其中：

普遍存在的自然病害类型为：片状剥蚀、淘蚀、裂隙缝、冲沟、生物破坏等。



人为破坏现象有：开挖修路、耕作侵占、建（构）筑物占压、开挖窑洞、人为踩踏等。

马面及角台整体保存情况一般，现存病害类型与城墙遗址相同。其中，4 个角台保存情况均较差。

西侧马面有 3 个保存情况较好，5 个保存情况一般。

东侧马面有 1 个保存情况较差，5 个保存情况一般。

南侧马面有 4 个保存情况较差。

北侧马面有 4 个保存情况差。

北侧城门保存较差，现被堆土封堵，南侧城门保存较好。

根据考古工作现状及现场勘察，本规划对城墙的现状、保存情况和破坏因素进行分段评估，结论如下：

1. 城墙保存现状评估表

评估等级	保存情况较好	保存情况一般	保存情况较差		
墙体序号			西侧城墙	东侧城墙	北侧城墙、南侧城墙
城址类型			夯土城墙	夯土城墙	夯土城墙
破坏因素	自然因素		自然风蚀，自然风化，雨水冲蚀和冲沟发育，动物巢穴，植物病害。		
	人为因素		耕作扰土、道路穿越、建（构）筑物占压、取土、垦田、人为踩踏		

评价标准：本次现状评估主要根据城墙形制、轮廓及受人类生产生活影响为评价标准。

保存情况较好——城墙整体形制完整，轮廓清楚，受到轻微人类生产生活影响

保存情况一般——城墙形制较完整，轮廓较清楚，受到人类生产生活影响较小

保存情况较差——城墙形制不完整，轮廓模糊，受到人类生产生活影响较大

保存现状分段评估：（以马面编号为位置标识，顺时针次序阐述）

1）**北侧城墙（W1～E1）**：整体保存情况较差，形制模糊，轮廓不明显，城墙本体北侧受到人类生产生活破坏，城墙中部经人工取土削直，改变其原有稳定结构，加剧了风化，造成局部垮塌，与底部形成冲积扇。整体风化严重，整体坍塌现象

严重，无残高，底部坍塌呈冲积扇。顶部存在人为踩踏现象，有道路穿越 4 处。

N2～N1 段有电线横穿；N1～W1 段有 4m 宽缺口，供人行穿越。

2）**东侧城墙（E1～E8）**：整体保存情况一般，较完整，轮廓较清楚。现有植被为草本浅根系植物，覆盖情况良好。主要受到自然因素破坏，表面风化严重，出现冲沟、孔洞等现象，城墙本体局部坍塌。局部受到人类生产生活影响，城墙顶部有 1 处人行穿越小道，为扩大耕地面积，城墙底部经人工取土，破坏严重，基底辟为耕地。E4～E5 段受人为破坏较重，表面存有人为穿越斜坡。

3）**南侧城墙（S1～S4）**：整体保存情况较差，形制模糊，轮廓不明显，城墙本体主要受到自然因素破坏，表面遍布孔洞，风化结壳现象严重。整体垮塌形成漫坡，高度下降明显，底部坍塌呈冲积扇。侧边界限与马面模糊。无明显人工取土痕迹。

4）**西侧城墙（W1～W8）**：整体保存情况较好，形制完整，轮廓清楚。现有植被为草本浅根系植物，覆盖情况良好。主要受到人为因素破坏，表面存在风化、冲沟、凹洞等现象。城墙顶部有 5 处人行穿越小道，西侧城墙底部经人工取土削直，立面完全垂直，改变其原有受力结构，加剧坍塌。W4～W5 段城墙基底已辟为耕地；W5～W6 段城墙遭人工开凿，形成约 2～3 米宽的明显断口。

2.马面及角台

根据考古工作现状及现场勘察，本规划对马面及角台的现状、保存情况和破坏因素进行分段评估，结论如下：

2. 马面及角台保存现状评估表

评估等级	保存情况较好	保存情况一般	保存情况较差	保存情况差
墙体序号	W4、W3、W2	E3、E4、E5、E6、E7、W7、W6、W5	E1、E2、E8、S1、S2、S3、S4、W8、W1	N1、N2、N3、N4
城址类型	夯土马面	夯土马面	夯土马面	夯土马面
破坏因素	自然因素	表面风化、结壳、雨水侵蚀、冷热冻融、动物筑巢、动物粪便侵蚀、植物生长		
	人为因素	耕作扰土、道路穿越、建（构）筑物占压、取土、垦田		



评价标准：本次现状评估主要根据马面形制、轮廓及受人类生产生活影响为评价标准。

保存情况较好——马面整体形制完整，轮廓清楚，受到轻微人类生产生活影响。

保存情况一般——马面形制较完整，轮廓较清楚，受到人类生产生活影响较小。

保存情况较差——马面形制不完整，轮廓模糊，受到人类生产生活影响较大。

保存情况差——马面形制、轮廓丢失，严重受到人类生产生活影响。

保存现状分段评估：（以马面编号为位置标识，顺时针次序阐述）

东侧 E1～E8 段：

1) E1（角台）、E2：整体保存情况较差，形制模糊，轮廓不明显。马面本体主要受到自然因素破坏，表面风化严重，坍塌现象严重，无残高。侧边界限与城墙模糊。局部受到人类生产生活影响，马面底部经人工取土削直。马面基底已辟为耕地，现有种植作物为高粱。其中 E1 马面上空有架空电线穿越，电杆插入马面本体。

2) E3、E4、E5、E6、E7：整体保存情况一般，形制较完整，轮廓较清楚，马面断面为漫弧状。现有植被为草本浅根系植物，覆盖情况良好。马面本体主要受到自然因素破坏，表面风化严重，出现冲沟、凹洞等现象，马面本体局部坍塌。局部受到人类生产生活影响，马面底部经人工取土削直，马面基底辟为耕地。

3) E8（角台）：整体保存情况较差，形制模糊，轮廓不明显。马面本体主要受到自然因素破坏，南侧表面风化严重，整体坍塌现象严重，两侧坍塌呈冲积扇。侧边界限与城墙模糊。局部受到人类生产生活影响，马面底部经人工取土削直，改变其原有稳定结构，加剧了风化，局面产生块状剥落现象。马面东侧基底已辟为耕地。

南侧 S4～S1 段

4) S1、S2、S3、S4：整体保存情况较差，形制模糊，轮廓不明显，马面断面由漫弧状变为鱼背状。马面本体主要受到自然因素破坏，马面本体遍布孔洞，风化结壳现象严重。整体坍塌现象严重，除 S4 外，其余均无残高，底部坍塌呈冲积扇。侧边界限与城墙模糊。无明显人工取土痕迹。

西侧 W8～W1 段

5) W8（角台）：整体保存情况较差，形制模糊，轮廓不明显，马面断面由漫弧状变为鱼背状。马面本体南侧受到自然因素破坏，表面风化严重，整体坍塌现象严重，无残高，底部坍塌呈冲积扇。侧边界限与城墙模糊。马面本体西侧受人为因素破坏，顶部存在人为踩踏现象，有道路穿越 1 处，马面底部经人工取土削直，改变其原有稳定结构，加剧了风化，造成局部垮塌。

6) W7、W6、W5：整体保存情况一般，形制较完整，轮廓较清楚，马面断面为漫弧状。马面本体局部受到人为因素破坏，两侧坍塌形成冲积扇，现有植被为草本浅根系植物，覆盖情况良好。马面底部经人工取土削直，改变其原有稳定结构，加剧了风化，本体局部遭雨水冲刷成粉状剥落。

7) W4、W3、W2：整体保存情况较好，形制完整，轮廓清楚，马面断面为漫弧状。现有植被为草本浅根系植物，覆盖情况良好。局部受到人类生产生活影响，马面底部经人工取土削直，存在二次垮塌现象，马面基底已辟为耕地。其中马面 W3 存在人为开凿小路。

8) W1（角台）：整体保存情况较差，形制模糊，轮廓不明显。马面本体主要受到人为因素破坏，表面风化雨蚀现象严重，无残高，马面断面由漫弧状变为鱼背状。侧边界限与城墙模糊。马面中部经人工取土削直，破坏其整体形制，造成二次坍塌。

北侧 N1～N4 段

9) N1、N2、N3、N4：整体保存情况差，马面形制、轮廓丢失，严重受到人类生产生活影响。马面底部人工取土现象严重，存在二次垮塌现象，马面基底已辟为耕地。

3.瓮城遗址

均为浅黄色土夯筑而成，平面呈不规则椭圆形，东西长约 40 米，南北宽约 5 米～32 米。南北侧瓮城分别位于该城址南北侧城墙外，平面呈不规则椭圆形。整体保存情况较好，其中，北侧瓮城保存情况较差，受人为因素影响较大；南侧瓮城保存情况较好。

瓮城城门北侧宽 8 米，南侧宽 4 米。南侧瓮城城门有人为开挖现象。

根据考古工作现状及现场勘察，本规划对瓮城的现状、保存情况和破坏因素进行分段评估，结论如下：



3. 瓮城保存现状评估表

评估等级		保存情况较好	保存情况较差
墙体序号		南瓮城	北瓮城
城址类型		夯土瓮城	夯土瓮城
破坏因素	自然因素	墙体自然风蚀，自然风化，雨水冲蚀和冲沟发育，动物巢穴等因素。	
	人为因素	将瓮城作为牲畜圈养、机具存放等其他功能使用。	

评价标准：本次现状评估主要根据瓮城形制、轮廓及受人类生产生活影响为评价标准。

保存情况较好——瓮城整体形制完整，轮廓清楚，受到轻微人类生产生活影响。

保存情况较差——瓮城形制不完整，轮廓模糊，受到人类生产生活影响较大。



北侧瓮城及城墙航拍照片（由南向北拍摄）



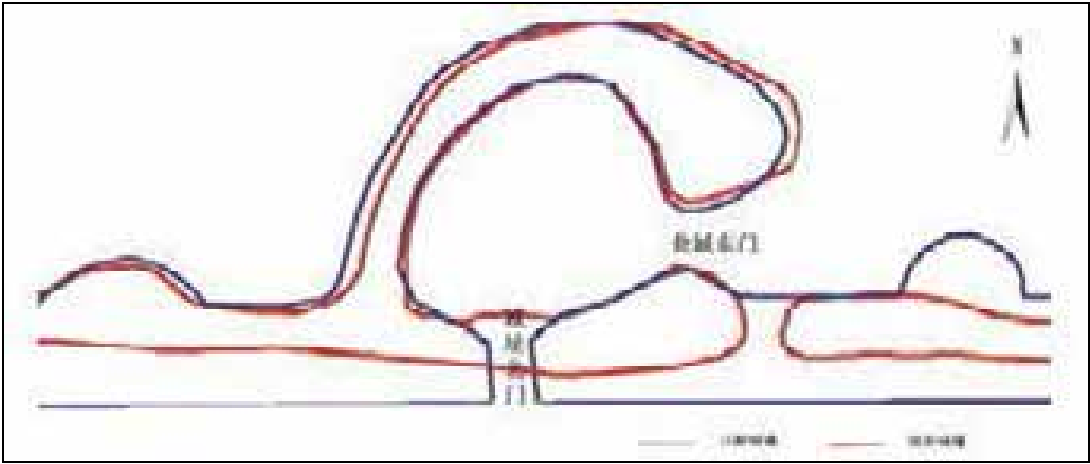
南侧瓮城及城墙航拍照片（由北向南拍摄）

保存现状分段评估：（以北向为正向阐述）

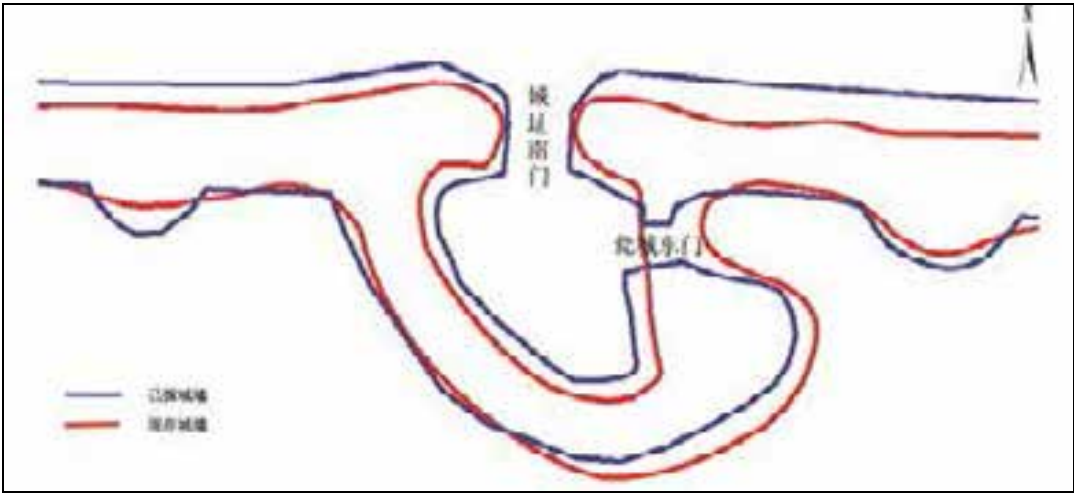
1) 北瓮城（内含城门）：整体保存情况较差，轮廓不明显，平面呈不规则椭圆形。马面本体主要受到人为因素破坏，表面风化严重，有冲沟，坍塌现象严重；底部遭到人工取土破坏。侧边界限与城墙模糊。整体受到人类生产生活影响严重，瓮城外侧西北侧有废弃电杆插入底部；瓮城内部被人为开辟为晒谷场，西南侧城墙遭人为破坏贯通南北向深洞，内部为杂乱堆放的农业用具。瓮城墙体东侧为人为拓宽，由东侧原有瓮城缺口向南贯通瓮城南侧城墙，形成机动车可行驶道路。道路底部经人为平整，现场可见机动车辆所留深痕；瓮城内部南侧原有开口经后期堆土封堵。北瓮城南侧有一民房，受其生产生活影响较大。

2) 南瓮城（内含城门）：整体保存情况较好，形制完整，轮廓清楚，平面呈不规则椭圆形。瓮城本体主要受自然因素影响，南侧风化、结壳严重，存在坍塌现象；现有植被为草本浅根系植物，覆盖情况良好。南瓮城东墙北侧设一门，南北宽约 5.6 米，现地表下深约 4.7 米~5.7 米见青灰色踩踏面，厚约 0.2 米，该门址为早期门道，被后期夯筑封堵。





考古勘探报告中城址北门现状边界与历史边界示意



考古勘探报告中城址南门现状边界与历史边界示意

#### 4.城壕遗址

位于城墙四周，竖截面略为梯形，宽约 25 米~34.5 米，底宽约 10 米~23 米，深约 4.5 米~9.7 米。现存东、南、西侧城壕较为明显，北城壕地面已不可见。整体保存情况一般。其中东侧保存情况较好，西侧及南侧整体保存情况一般，西侧及东侧部分城壕保存较差，北侧保存情况差。

城壕底部大量土地被耙子洼村民占用开垦，并从城壕上取土耕作、挖掘窑洞，破坏现象十分严重。



东侧城壕及城墙航拍照片（由北向南拍摄）



西侧城壕摄航拍照片（由南向北拍摄）



根据考古工作现状及现场勘察，本规划对城墙现状、保存情况和破坏因素进行分段评估，结论如下

4. 城壕保存现状评估表

评估等级		保存情况较好	保存情况一般	保存情况较差	保存情况差
墙体序号		E1~E2、S2~W8、	E2~E4、E6~E8、E8~S2、W6~W1	E4~E6、W8~W6	W1~E1
城址类型		夯土城壕	夯土城壕	夯土城壕	夯土城壕
建成环境		西、北侧为村庄，东、南侧为农田，北侧城壕遭村庄占压已无存			
破坏因素	自然因素	风化、结壳、雨水侵蚀、冷热冻融、动物筑巢、动物粪便侵蚀、植物生长			
	人为因素	耕作扰土、道路穿越、建（构）筑物占压、挖渠打井、取土、垦田修渠			

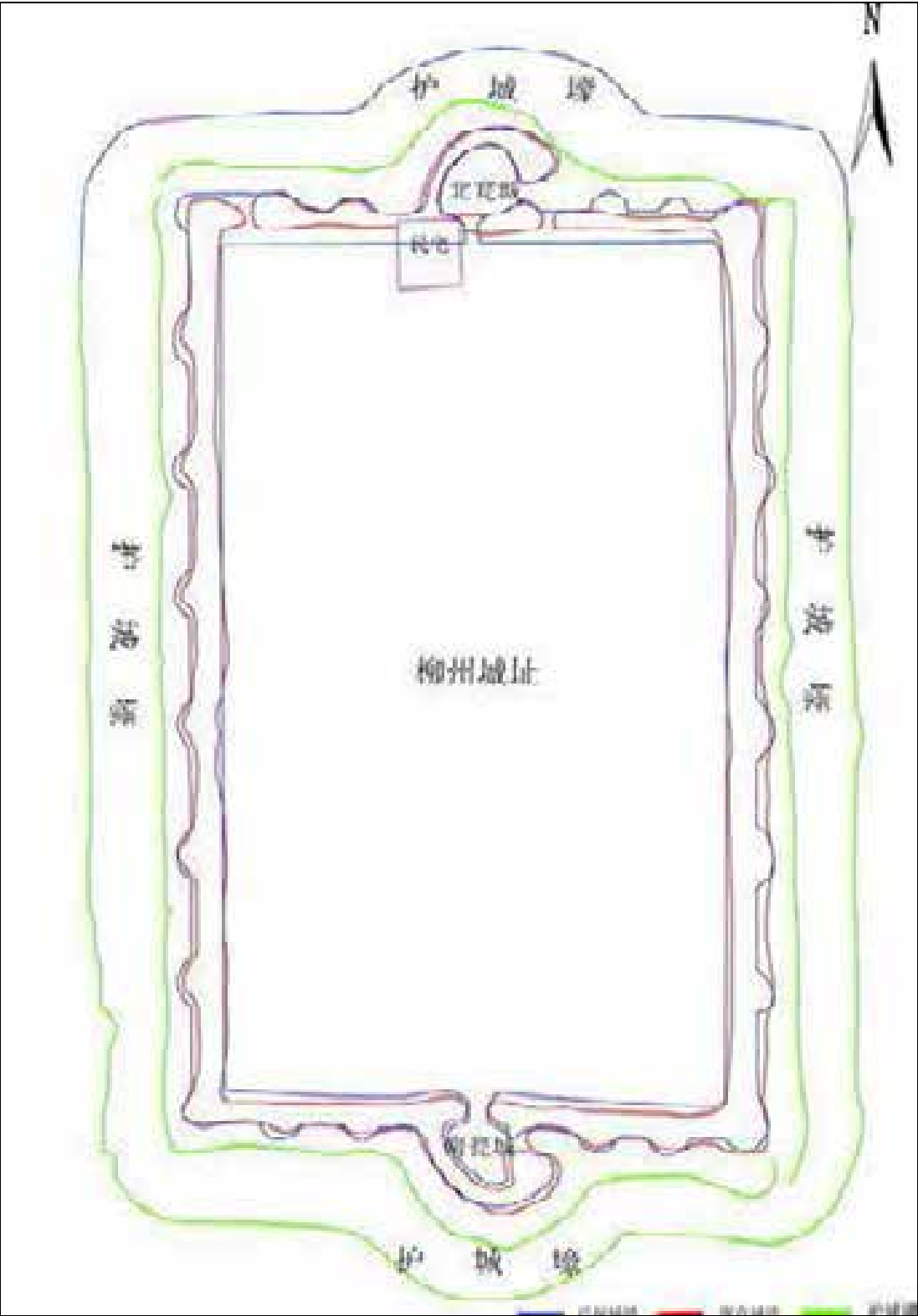
评价标准：本次现状评估主要根据城壕形制、轮廓及受人类生产生活影响为评价标准。

保存情况较好——城壕整体形制完整，轮廓清楚，受到轻微人类生产生活影响。

保存情况一般——城壕形制较完整，轮廓较清楚，受到人类生产生活影响较小。

保存情况较差——城壕形制不完整，轮廓模糊，受到人类生产生活影响较大。

保存情况差——城壕形制、轮廓丢失，严重受到人类生产生活影响，地面不可见。



考古勘探报告中城址城壕现状边界与历史边界示意



保存现状分段评估：（以马面编号为位置标识，顺时针次序阐述）

东侧 E1～E8 段：

- 1) E1～E2 段：整体保存情况较好，形制完整，轮廓清楚，城壕断面为倒梯形，上宽下窄。现有植被为草本浅根系植物，覆盖情况良好。城壕两侧边坡完整，无明显破坏痕迹。其中 E1 附近城壕段上空有架空电线穿越，电杆插入马面本体。
- 2) E2～E4 段：整体保存情况一般，形制较完整，轮廓较清楚，城壕断面为倒梯形，上宽下窄。现有植被为草本浅根系植物，覆盖情况良好。城壕两侧边坡较完整，其中城壕西侧边坡有轻微破坏，被开凿为行走小路。
- 3) E4～E6 段：整体保存情况较差，形制模糊，轮廓不明显，城壕两侧边坡受人类活动影响严重。由于人类生产生活取土，截坝堵水破坏原有形制。并破坏城壕边坡完整性，边坡经人为取土削直，原有稳定结构遭到破坏，已造成边坡局部产生二次坍塌。另外，城壕底部经过人为平整土地垫高。
- 4) E6～E8 段：整体保存情况一般，形制较完整，轮廓较清楚，城壕断面为倒梯形，底部宽度较 E1～E6 段变窄。现有植被为草本浅根系植物，局部覆盖情况良好。E7 段附近西侧边坡受到人为削土取直，城壕基底经过开垦，存在高差。

南侧 E8～W8 段

- 1) E8～S2 段：整体保存情况一般，形制较完整，轮廓较清楚，城壕断面为倒梯形。E8～S2 段附近两侧边坡底部受到人为削土取直，城壕基底被垦为耕地，未种植作物。S4 附近北侧边坡受人为因素影响，古城南侧地面呈漫坡形延伸至城壕基底。
- 2) S2～W8 段：整体保存情况较好，形制较完整，轮廓较清楚，城壕断面为倒梯形。现有植被为草本浅根系植物，覆盖情况良好。城壕两侧边坡完整，无明显破坏痕迹。城壕基底经人为垫高。

西侧 W8～W1 段

- 1) W8～W6 段：整体保存情况较差，形制模糊，轮廓不明显，城壕两侧边坡受人类活动影响严重。由于人类生产生活取土，西侧边坡被民房占压，已不存，城壕东侧边坡完整性遭到破坏。经人为取土削直，原有稳定结构遭到破坏，后经雨水侵蚀，出现冲沟及坑洞，东侧边坡仍残留 6～7 个废弃窑洞；城壕基底近 W8 处出现裂缝，城壕基底 W7～W6 段残存板筑构筑物，建议拆除。

- 2) W6～W1 段：整体保存情况一般，形制较完整，轮廓较清楚，城壕断面为倒梯形，整体受到人类生产生活影响较小。现有植被为草本浅根系植物，局部覆盖情况良好。西侧边坡经民房占压，残存边坡经人为削土取直。

北侧 W1～E1 段

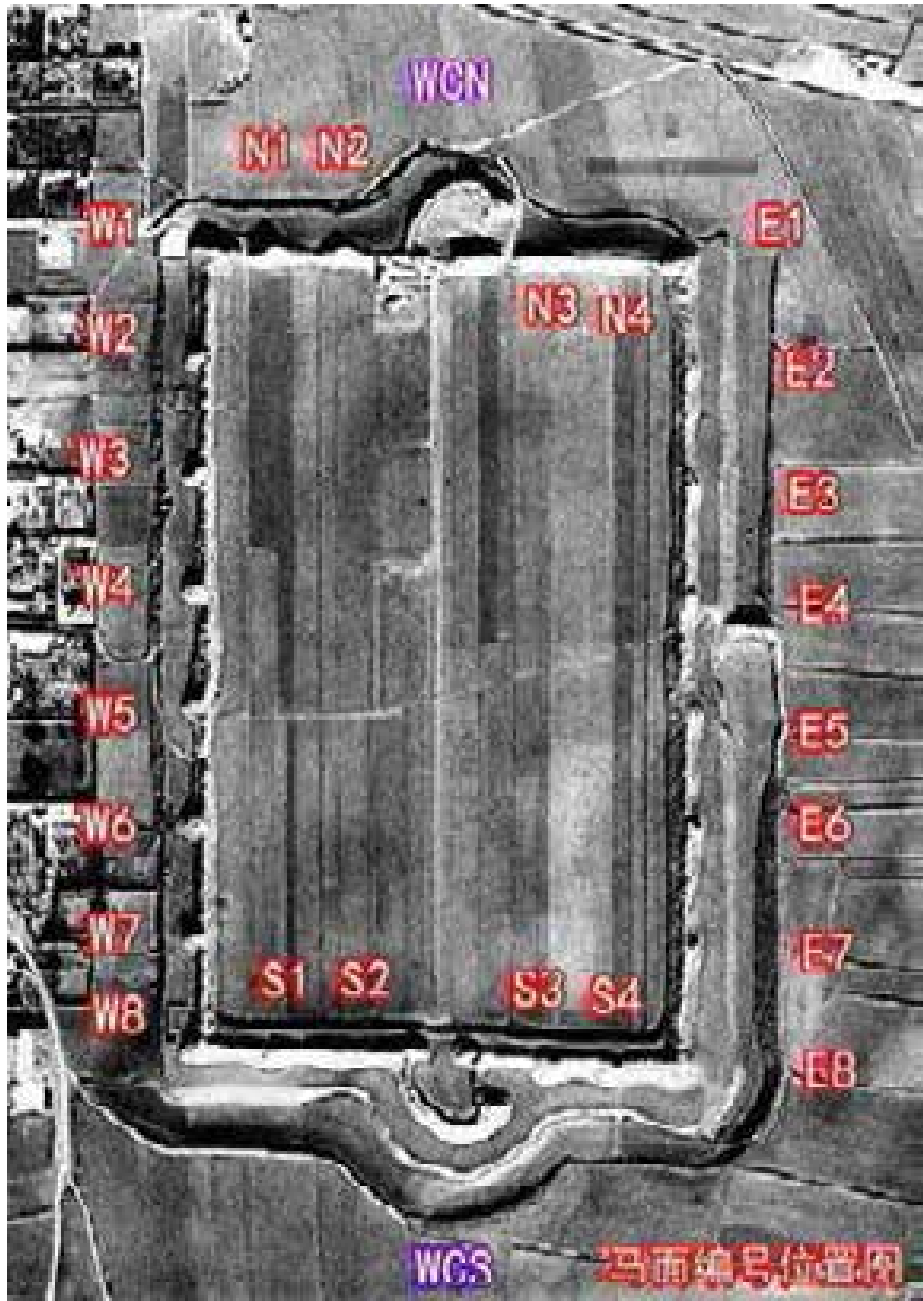
- 1) W1～E1 段：整体保存情况差，城壕形制，轮廓丢失，严重受到人类生产生活影响，北侧受村庄用地占压，北侧城壕整体地面不可见。

5.文化层

现城内已辟为耕地，地面散布大量砖瓦残片、青瓷片及柱础石和其它建筑构件。城内西北角有村宅 1 户。据考古勘探结论，柳州城址文化层距地面 0.3 至 0.6m，厚约 3m 左右。深褐色，内含残瓦块、草木灰、木炭星等。现耙子洼村村民在城内开垦农田、种植农作物。已有村民深挖盗掘现象发生。整体保存情况较差。

现城内已辟为耕地，地面散布大量砖瓦残片、宋明时期青瓷片及柱础石和其它建筑构件。城内西北角有村宅 1 户，村民在城内开垦农田、种植农作物，文化层被扰动。





### 3.8 出土文物保存现状评估

据考古勘探结论,柳州城址地下文化堆积丰富。但由于柳州城址未经过系统的考古发掘,并无可移动文物出土的登记。城址内侧因农业翻耕,制石地面散存较多的西夏、宋代陶、瓷片及石制建筑物残件。目前柳州城址已出现村民私自开挖、盗掘的现象,亟需制定系统的保护管理措施。

城址内侧地面散存较多的西夏、宋代各类陶、瓷片及建筑物残构件。据考古勘探,地下文化内涵丰富。但是由于柳州城址未经过系统的考古发掘,并无正式可移动文物出土的记载。据全国文物保护单位档案记载及现场调研,柳州城址存在当地村

民私自盗掘、破坏文化层的现象,亟需制定系统的保护管理措施,避免此等现象再次发生。



柳州城址出土的陶片与建筑构件

## 第三节 环境评估

### 3.9 自然环境评估

1. 城址东侧有冲沟一条,流向自南向北,靠近城址处宽度在 10-30 米,海原地区属内陆干旱地区,冲沟常年无水,在雨季暴雨倾泻后形成径流,属长期干涸的季节性泄洪冲沟。距离城址最近处不足百米,雨季短时暴雨径流冲击,对城址存在一定威胁。目前还存在周边村民随意倾倒垃圾的现象,影响城址周边环境。
2. 城址西侧小山梁植被覆盖状况良好。
3. 柳州城址周边的小山梁等山水地形以及田野环境等整体风貌未遭破坏,植被覆盖状况良好。



3.10 建设环境评估

1. 威胁城址

耙子洼村位于小山梁和柳州城址中间，在村庄发展过程中，由于村民意识不足和未出台管理规定的现实情况，柳州城址遭受多重人为因素破坏和影响（已在保存现状中陈述），而随着耙子洼村的发展，以及当地居民对生活品质的追求，柳州城址仍面临继续被占压、侵蚀、破坏的隐患，因此耙子洼村村路与城址西侧间的数十间民居严重威胁城址安全。

2. 风貌影响

- （1） 南侧城壕外村道距离遗址过近，影响遗址安全和风貌。
- （2） 遗址西侧和北侧的一些建筑出现与遗址反差较大的颜色，如醒目的红色、蓝色彩钢房顶。部分民居采用瓷砖等现代化材料墙面，与遗址景观风貌不协调。
- （3） 现有的电线杆和高压输电线均是地表建设，且缺乏统一有序地规划建设，导致城址上空电线杂乱，影响城址景观天际线。

3.11 生态环境评估

- 1. 城址周围树木稀疏，草灌木丰富，生态环境一般。
- 2. 耙子洼村村民的生活垃圾向城壕倾倒，对遗址周边的生态环境造成不良影响。

第四节 考古研究工作评估

3.12 考古发掘与研究工作情况

1. 考古工作成果

- 1) 1995 年 7 月，海原县文物管理所对柳州城址进行了试掘，布 5×3 米探方一个,出土部分残瓷片。
- 2) 1995 年 7 月，海原县文物管理所对柳州城址进行了试掘，布 5×3 米探方一个,出土部分残瓷片。
- 3) 2016 年，海原县文物管理所对柳州城址进行了全面的考古勘探，明确了墙体、马面、城壕、瓮城及城门的范围和数据。

2. 研究工作成果

- 1) 白滨《元昊传》，吉林教育出版社出版，1988 年 1 月。
- 2) 王天顺主编《西夏战史》；宁夏人民出版社出版，1993 年 10 月。
- 3) 薛正昌《固原历史地理与文化》，甘肃文化出版社出版，1998 年 4 月。
- 4) 许成、韩小芒《宁夏四十年考古发现与研究》，宁夏人民出版社，1989 年 10 月。
- 5) 徐兴亚《西海固史》，甘肃人民出版社出版，2002 年 5 月。
- 6) 政协海原县文史资料委员会编《天都烟云》，宁夏人民出版社，2006 年。
- 7) 杨春光《宁夏文化的源与流探析》，宁夏人民出版社出版，2008 年 8 月。

柳州城址相关文献

序号	著译者	题 名	出 处	页号	张数	备 注
1	朱亨衍	城图（图记）	《乾隆盐茶厅志》宁夏华地彩色印刷厂 2002 年 5 月第一版第一次印刷，16-17 页		3	未收载
2	朱亨衍	建置沿革	《乾隆盐茶厅志》宁夏华地彩色印刷厂 2002 年 5 月第一版第一次印刷，25-28 页		3	未收载
3	朱亨衍	城 堡	《乾隆盐茶厅志》宁夏华地彩色印刷厂 2002 年 5 月第一版第一次印刷，51 页		2	未收载
4	朱亨衍	古 迹	《乾隆盐茶厅志》宁夏华地彩色印刷厂 2002 年 5 月第一版第一次印刷，75-77 页		3	未收载
5	刘 华	《乾隆盐茶厅志》评介	《乾隆盐茶厅志》宁夏华地彩色印刷厂 2002		1	未收载



序号	著译者	题 名	出 处	页号	张数	备 注
			年 5 月第一版第一次印刷， 187-188 页			
6	杨金庚	建置志（沿革、城池）	《光绪海城县志》宁夏华地彩色印刷厂 2002 年 5 月第一版第一次印刷， 20-22 页		3	未收载
7	杨金庚	疆城志	《光绪海城县志》宁夏华地彩色印刷厂 2002 年 5 月第一版第一次印刷， 31 页		2	未收载
8	政协海原县文史资料委员会	海原县城史话	《天都山烟云》宁宁夏华地彩色印刷厂 2006 年 7 月第一版印刷，78-89 页		7	未收载
9	宁夏大学西夏历史研究所王天顺等	西夏疆城地形概要	《西夏战史》宁夏人民出版社出版发行宁夏新华印刷厂 1993 年 10 月第一版印刷， 14-20 页		4	未收载
10	宁夏大学西夏历史研究所王天顺等	灵环陇山战区	《西夏战史》宁夏人民出版社出版发行宁夏新华印刷厂 1993 年 10 月第一版印刷，37-39 页		3	未收载
11	宁夏大学西夏历史研究所王天顺等	河西陇右战区	《西夏战史》宁夏人民出版社出版发行宁夏新华印刷厂 1993 年 10 月第一版， 39-46 页		4	未收载
12	宁夏大学西夏历史研	夏、宋好水川之战	《西夏战史》宁夏人民出版社出版发行宁夏新华		2	未收载

序号	著译者	题 名	出 处	页号	张数	备 注
	究所王天顺等		印刷厂 1993 年 10 月第一版印刷， 137-140 页			
13	宁夏大学西夏历史研究所王天顺等	夏、宋定川寨之战	《西夏战史》宁夏人民出版社出版发行宁夏新华印刷厂 1993 年 10 月第一版印刷， 148-151 页		3	未收载
14	宁夏大学西夏历史研究所王天顺等	宋熙河路军半途全师而还	《西夏战史》宁夏人民出版社出版发行宁夏新华印刷厂 1993 年 10 月第一版印刷， 202-205 页		3	未收载
15	宁夏大学西夏历史研究所王天顺等	北宋的绍圣开边	《西夏战史》宁夏人民出版社出版发行宁夏新华印刷厂 1993 年 10 月第一版印刷 220-222 页		2	未收载
16	宁夏大学西夏历史研究所王天顺等	西夏战争地理古今地名检索	《西夏战史》宁夏人民出版社出版发行宁夏新华印刷厂 1993 年 10 月第一版印刷，367、 370、377、384、390-391 页		6	未收载
17	刘梦凡（刘华）	天都山风云及其名称沿革	《西华洞天》宁夏华地彩色印刷厂 2004 年 5 月第一版第一次印刷 1-5 页		3	未收载
18	海原县地方志	大事记	《海原县志》黄河出版传媒集团		3	未收载



序号	著译者	题 名	出 处	页号	张数	备 注
	编纂委员会		宁夏人民教育出版社出版发行 2012 年 3 月第一次印刷 1-6 页			
19	海原县地方志编纂委员会	建置沿革	《海原县志》黄河出版传媒集团宁夏人民教育出版社出版发行 2012 年 3 月第一次印刷 2-5 页		2	未收载
20	海原县地方志编纂委员会	城堡关道 (古城、古寨)	《海原县志》黄河出版传媒集团宁夏人民教育出版社出版发行 2012 年 3 月第一次印刷 796-800 页		3	未收载
21	杨春光	丝绸之路在宁夏的走向	《宁夏文化的源与流探析》宁夏人民出版社出版发行兰州新华印刷厂 2008 年 8 月第一版第一次印刷 82-84 页		2	未收载
22	杨春光	天都山	《宁夏文化的源与流探析》宁夏人民出版社出版发行兰州新华印刷厂 2008 年 8 月第一版第一次印刷 157-158 页		1	未收载

3.13 考古与研究工作评估结论

1. 柳州城址的考古工作已有一定的基础，之后有待全面深入的考古发掘、勘探工作，对柳州城址遗存全面统计、记录。

2. 已有研究资料对柳州城址的认识主要在宋夏战史的佐证与海源大地震后的实物记录方面，缺乏关于古城的选址因素、内部格局、筑造工艺的研究，也缺乏关于柳州城址在不同历史时期所起到不同作用的研究，同时也缺乏针对于柳州城址的保护与利用研究。
3. 柳州城址历史上处于北宋与西夏的交接处，属军事寨堡类城址，与其同类城址共同构筑了一条冷兵器时代的军事防线。现有研究缺乏对宁夏地区各处军事寨堡的地理分布、历史环境特征及其相互之间的关联的深入探究。

第五节 保护区划评估

3.14 已公布保护区划

1. 公布文件：

根据宁夏回族自治区人民政府下发《关于公布自治区第七批全国重点文物保护单位保护范围的通知》（宁政发[2014]82 号）和《关于公布自治区第七批全国重点文物保护单位建设控制地带的通知》（宁文通[2015]17 号）的文件和规定要求，对柳州城址划定了保护范围及建设控制地带。

2. 具体区划：

（1）保护范围：

东界：东城墙外扩 55 米壕沟土坎为界；西界：西城墙外扩 55 米居民院墙外为界；南界：南城墙外扩 55 米壕沟土坎为界；北界：北城墙外扩 55 米为界。

（2）建设控制地带：

东界：保护范围外扩至 200 米弯曲冲沟为界；西界：保护范围外扩至 145 米山路为界；南界：保护范围外扩至 85 米田埂为界；北界：保护范围外扩至 30 米机耕路为界。

3.15 已公布保护区划评估结论

1. 保护范围：根据 2016 年 10 月《柳州城址保护规划考古勘探报告》探明区域，已公布保护范围仅将地面可见的遗址包涵在内，尚未完整涵盖北城壕，不能完全保护柳州城址全部遗存。已公布保护范围尚未制定具体的管控要求，不能有效保护文物本体。



- 2. 建设控制地带：已公布建设控制地带基本合理，但未根据实际实际地形地貌和现状地物进行科学划定，无法满足城址历史环境景观的协调性和实际界定等需求。已公布建设控制地带未制定具体的管控要求，对耙子洼村的建设和农业生产情况无法有效实施控制。不能对历史环境的保护进行管控。

第六节 土地利用现状评估

3.16 用地评估

- 1. 柳州城址用地性质：《海原县海城镇土地利用规划》中，城墙遗存部分为特殊用地，城址内部和城壕为一般农田和基本农田，柳州城址保护范围内的绝大部分土地目前为耙子洼村村民集体所有，文物主管部门无法对文物本体进行有效保护与管理，给地方文物主管部门对柳州城址的保护工作带来管理困难。
- 2. 《海原县海城镇土地利用规划》中对本次规划范围内的土地用途规划为：基本农田保护区、一般农地区、林业林地区、村镇建设用地、特殊用地以及自然保留地，用地性质较为复杂。

第七节 展示利用评估

3.17 展示利用现状

城址目前未进行任何展示利用工作。

3.18 展示利用服务设施现状评估

柳州城址缺乏管理及展示等配套设施，接待和管理条件均不具备。城址附近无停车场，进入城址的车辆停放在城墙所在高台之上。

第八节 基础设施评估

3.19 道路系统评估

- 1. 城址内部无交通系统，现存道路主要为用于耕种的生产路。
- 2. 耙子洼村南北向道宽 3m，为水泥硬化路面，路况较差，道路宽度不利于机动车通行。

- 3. 城址区附近尚未修筑适合于遗址保护、开放游览、环境保护及可持续发展要求的道路系统；无停车场。

3.20 给排水设施评估

- 1. 无任何给水设施，不能满足柳州城址未来保护、开放游览、环境保护及可持续发展要求，亟待解决。
- 2. 无任何污水排水或处理设施，不满足文物管理与展示利用的需求。
- 3. 尚未形成有组织雨水排水体系，主要雨水排放方式为自然散排，排水路径为墒沟与自然沟壑。由于该地区降水量较少，雨水排放基本满足要求，但管理体系健全后，污水及雨水排放有待解决。

3.21 电力设施评估

尚未建设适合于柳州城址保护、开放游览、环境保护及可持续发展要求的电力系统。

3.22 通讯设施评估

城址区现移动信号覆盖无死角，有线通信线路覆盖较好，可以保障通讯畅通，利于遗址管理。

3.23 消防安防评估

- 1. 尚未开辟专门的消防通道；未配备任何消防设施，不能满足遗址消防需求。
- 2. 未建设安防监控系统，不能满足遗址区保护管理的需要。
- 3. 城址内现为农耕区，未建设围墙（栏）形成封闭管理，周围群众均可自由进入，不利于文物保护。
- 4. 未设置柳州城址专门的安全保卫机构，安防工作以县文物管理所定期和不定期巡查为主，以文物保护小组成员保护为辅。未配备必要的保卫装备，未制定周密的安全保卫制度及防盗应急预案。
- 5. 目前尚存私自盗掘现象。



## 第九节 管理评估

### 3.24 管理机构

现柳州城址的管理机构为海原县文物管理所。

### 3.25 “四有”工作情况

- 1. 柳州城址已具备“保护管理机构，保护范围，记录档案，保护标志”，符合“四有”工作要求。
- 2. 记录档案中保护区划图，暂无节点 GPS 坐标和出土文物照片。



已树立保护标志碑



已树立保护界桩

### 3.26 管理现状评估结论

- 1. 管理人员不能满足遗址保护、展示和宣传需求。
- 2. 遗址范围内缺乏专门管理机构和设施。
- 3. 海原县文物管理所工作人员与兼职看护员的定期和不定期巡查，只能处理一般的日常保护问题，重大问题的处理和应急能力弱。
- 4. 没有制定专门的规章制度，没有应对突发事件的预案，相关人员的专业培训有待加强。
- 5. 监测制度和监测设施不完备。
- 6. “四有”工作基本符合规范要求，但未建立专门的档案室。
- 7. 保护标志碑：在城址西、北两侧各设有各种保护标志碑共 5 通，但其形制、材料、尺寸等均制作不规范，不符合全国重点文物保护单位的标志碑的规范要求。
- 8. 界桩：设置位置有误，全部设置在城址本体区内，未按照已公布保护范围边界设立，建设控制地带未设立界桩。



## 第四章 规划框架

### 4.1 规划原则

以“保护为主、抢救第一、合理利用、加强管理”的文物工作方针，同时规划遵守以下原则：

1. 城址安全原则：依照《世界自然和遗址公约》确定的“历史真实性原则、风貌完整性原则、区域系统保护原则、可持续利用原则”，保障柳州城址安全，保持文化遗存所包含的全部历史信息的真实性、完整性、延续性。
2. 适度利用原则：科学、合理、有效地制定保护、管理及环境整治措施，使文物保护、旅游发展、生态环境保护和城乡建设协调发展。
3. 前瞻性和可操作性原则：在全面调查了解和分析柳州城址的保存现状、城址区域社会经济和生态环境等现状的基础上，充分吸收国内外遗址保护的先进经验，确立规划思路，面对现实，着眼未来，力求实现规划的前瞻性和可操作性。
4. 坚持文物保护“四结合”原则：坚持城址保护、利用与当地社会经济发展相结合。坚持城址保护、利用与当地居民生产、生活水平提高相结合。坚持城址保护、利用与当地城乡建设相结合。坚持城址保护、利用与生态环境相结合。

### 4.2 规划目标

1. 真实、完整地保存柳州城址遗址本体及环境的历史信息和全部价值，确保文物价值及社会价值得到延续与发扬。
2. 克服、消除文物保护中的主要破坏因素，如农业种植、电力设施等不利因素侵害，充分利用遗址远离城镇建设区、自然环境无较大变化等有利因素，使遗址本体及其历史环境的真实性、完整性得以有效保护和延续。
3. 严格管理、适度利用柳州城址珍贵的文物资源，谋求文物保护与地方建设、居民生产生活的协调发展。

4. 加强文物管理工作，设置专门管理机构，提升档案记录工作水平，建立完善的文物监测体系，将柳州城址的保护和管理纳入法制轨道，使其规范化、科学化、制度化。

### 4.3 基本对策

1. 全面认识并认定保护对象。
2. 调整保护区划，制定保护管理要求。
3. 制定科学有效的遗址本体保护措施。
4. 妥善保护出土文物。
5. 保护与整治环境。
6. 科学合理地控制周边村庄与城镇建设。
7. 系统规划建设展示利用体系和展示服务设施。
8. 加强管理机构建设。
9. 加强日常管理。
10. 合理协调文物保护与各利益相关者的关系。
11. 提倡公众参与。

### 4.4 规划主要内容

1. 全面勘察柳州城址及其环境现状。
2. 全面评估遗址价值及遗址保护、管理、研究和利用状况。
3. 调整保护区划。
4. 提出柳州城址本体保护措施。
5. 提出环境整治与保护规划。
6. 提出展示利用规划。
7. 编制管理专项规划。
8. 提出专项研究规划。
9. 编制规划分期。

## 第五章 保护区划

### 5.1 保护区划调整依据

- 《中华人民共和国文物保护法》第十五条和第十八条规定。
- 《中华人民共和国文物保护法实施条例》第九条和第十三条规定。
- 全国重点文物保护单位保护范围、标志说明、记录档案和保护管理机构工作规范》（试行）第二章和第三章要求。
- 《全国重点文物保护单位保护规划编制要求》
- 《海原县城城市总体规划》（2011-2030）
- 《海原县土地利用总体规划》（2006-2020）
- 《2016 柳州城址考古调查勘探工作报告》
- 本规划第五节保护区划评估

### 5.2 划定策略

1. 全面保护柳州城址遗址本体、历史环境以及地下文化层。
2. 依据考古勘探报告成果，明确遗址边界范围，使柳州城址的安全性和完整性得到保障。
3. 满足柳州城址相关的历史环境、自然生态环境的完整性与和谐性要求。
4. 满足柳州城址实际保护、管理的必要性、有效性和可操作性要求。
5. 适度调整耙子洼村建设现状与发展趋势。

### 5.3 调整后的保护区划

保护范围（依据保护范围外边界拐点坐标实施，详见保护区划调整图）：

北侧：北城壕外边沿最北点平行 20m。

东侧：东城壕外边沿最东点平行 20m。

南侧：南城壕外边沿最南点平行 20m。

西侧：西城壕外边沿最西点平行 10m。

总面积：24.96 公顷。

保护范围外边线拐点坐标		
坐标系：WGS84		
序号	X 坐标	Y 坐标
BH01	4106604.039	-521458.994
BH02	4106584.715	-521414.262
BH03	4105972.000	-521500.000
BH04	4106034.454	-521897.120
BH05	4106604.039	-521458.994
总面积：24.96 公顷		

建设控制地带（依据建设控制地带外边线拐点坐标实施，详见保护区划调整图）：

北侧：城址北侧机耕路南边界。

东侧：城址东侧冲沟东边界。

南侧：遗址南侧边界平行外扩 130 米。

西侧：沿用已公布建设控制地带西侧边界，以城址西侧山路为界。

总面积：34.13 公顷。

建设控制地带坐标		
坐标系：WGS84		
序号	X 坐标	Y 坐标
JK01	4106485.000	-521174.000
JK02	4106377.000	-521181.000
JK03	4106261.000	-521225.000
JK04	4105817.000	-521485.000
JK05	4105912.000	-522077.000
JK06	4105984.000	-522068.000
JK07	4106075.499	-52204.788
JK08	4106156.318	-522046.916
JK09	4106480.998	-521967.982
JK10	4106621.018	-521962.550
JK11	4106678.948	-521964.821
JK12	4106764.000	-521956.000
JK13	4106803.208	-521936.510
JK14	4106778.000	-521852.000



JK15	4106755.660	-521834.119
总面积：34.13 公顷		

5.4 保护区划的统一管理规定

- 1. 本规划划定的保护范围和建设控制地带，按照《中华人民共和国文物保护法》及文物保护的相关法律法规进行管理。
- 2. 本规划经批准后，保护区划及其主要管理和保护措施应当成为中卫市海原县总体规划和详细规划的强制性内容。
- 3. 如需要变更本规划界定的保护区划及其相关管理规定和利用功能等，必须履行法律规定程序。

5.5 保护范围管理规定

- 1. 任何保护措施均应不改变文物原状，尽可能完整的保留遗址及其环境所包含的历史信息。
- 2. 严禁一切与文物保护、环境整治和文物管理无关的土木工程建设，避免遗址及其环境遭受破坏和影响。
- 3. 考古发掘和文物保护工程方案应按规定程序报国家文物局审批通过后，由具有专业资质的单位执行和实施。必要的建设项目必须在工程前期进行考古勘探；如发现重要文化遗存，应采取必要的文物保护措施。
- 4. 不得进行与遗址保护无关的爆破、钻探、挖掘等作业，因特殊需要进行爆破、钻探、挖掘等作业的，必须依规履行报批程序。
- 5. 对文物本体和环境造成危害和影响的植被、建筑物、构筑物、道路等应于近期实施整治，全部搬迁出本范围；占压文物本体的建筑物、构筑物及道路应予以拆除，根据实际情况可以分批实施；存在威胁遗址安全的建筑物及构筑物应根据实际情况分期分批予以搬迁、改造。
- 6. 扰土深度不得超过 0.3 米，超出时须经考古专业人员勘探论证后，向海原县文管所办理报批手续。
- 7. 保护范围内的农业生产活动在有效控制下进行，应种植浅根系作物，限定适当的农作物品种和耕作方式，合理使用化肥、农药，对负责耕种者进行文物保护宣传与教育，并签署文物保护责任状，耕种挖掘出的各类陶、瓷片及建构筑物构件等出土文物全部交由文物部门管理。

5.6 建设控制地带控制要求

- 1. 建设控制地带内进行的建设工程，不得破坏遗址的历史风貌。
- 2. 不得进行可能影响遗址环境安全的活动，严禁取土、修塘和建渠等活动，严禁一切破坏地形地貌、污染水源与损毁植被的行为。
- 3. 不得建设有污染的生产性建设项目。
- 4. 在规划期限内逐步搬迁并拆除柳州城址西侧至南北向道路东侧和城址北侧区域内的建筑物及构筑物。
- 5. 逐步拆除或改造对环境风貌有危害的建筑物及构筑物。改造屋顶形式采用红色、蓝色彩钢顶面的建筑，将屋面改为海原地区常见的瓦顶、平顶，屋面颜色以灰、青、土黄、砖红为宜。
- 6. 新建（构）筑物的风格、样式、体量及色彩均应与历史风貌相协调。新建（构）筑物样式以海原地区传统民居风格为宜；建筑院落以合院为宜，单体体量不宜过大；色彩以青灰、土黄为宜，不与自然景色争艳；新建建筑物不超过 1 层，檐口高度限制在 4 米以下。新建（构）筑物应能掩映在高大乔木之中。
- 7. 农业活动应在有效控制下进行，限定适当的农作物品种和耕作方式；对负责耕种者进行文物保护宣传与教育，耕种者必须听从指导，并签署文物保护责任状。
- 8. 建设项目必须在工程前期进行考古调查、勘探；如发现重要文化遗存，文物部门根据文物保护的要求会同建设单位共同商定发掘计划及保护措施。
- 9. 加强生态保护和环境绿化。绿地率应不低于 30%；绿化植物应以适宜当地栽种的优势属种植物为主。
- 10. 建设控制地带内的建设工程不允许设置地下部分，如因特殊原因必须设置，需将设置用途、设置深度等技术信息上报文物主管部门审核，审核同意后报建设部门备案。

5.7 区划公布与勘定

- 1. 本规划调整后的保护范围、建设控制地带边界经国家文物局评审通过后，应尽快依照法定程序由宁夏回族自治区人民政府公布。
- 2. 调整后的保护区划边线应由海原县文物、土地、规划、测绘等相关部门依

据电子版现状地形图上所划定边界共同进行勘定落实，树立界标和标志牌。

- 3. 标志说明牌应按照《全国重点文物保护单位保护范围、标志说明、纪录档案和保管机构工作规范（试行）》第三章要求执行。

## 第六章 保护措施

### 6.1 保护措施制定原则

- 1. 针对性原则：柳州城址文物本体、地下文化层及其自然环境等都是遗址文物价值和科学价值的载体，要分别采取有针对性的措施进行有效保护。
- 2. 安全性原则：保护措施必须建立在实际调研和科学分析的基础上，保护目的应是出于保持遗址稳定与安全。各类保护设施不得破坏遗址本体，或对其构成威胁。
- 3. 风险防范原则：防御性措施优先于干预性措施。制定具体保护措施应采取审慎的态度，预测风险，并采取防范措施。
- 4. 可辨别性原则：可采用传统技术与现代科学技术相结合的手段保护遗址本体及出土文物。技术措施应尽可能具备可逆性、可持续性和隐蔽性，保护工艺与审美标准恰当结合，保护处理成果要可辨别。
- 5. 尊重遗址的真实性与完整性原则：保护措施应严格遵守“不改变文物原状”、“最小干预性”、“可再处理性”和“最大兼容性”等文物保护的基本原则，保持遗址本体的真实性与完整性。
- 6. 重视遗址环境原则：自然环境是柳州城址不可分割的组成部分，应加强对环境的有效控制，最大限度地维持遗址环境的现存状态。各项保护工程措施应与遗址环境景观相协调。
- 7. 重视遗址价值展示原则：各项保护措施应结合遗址的合理展示和正确解读，技术手段不损害遗址的历史和科学价值。
- 8. 符合管控要求原则：保护措施应满足遗址保护、管理、安防和日常维护要

求；各类管理控制要求也是保护措施的重要组成部分。

### 6.2 保护工程实施原则

- 1. 专业化实施原则：列入规划的保护工程，必须委托具有相关资质的专业机构进行专项设计与施工，确保文化遗存的真实性不受损害。设计方案必须符合各类工程的行业规范，并经主管部门组织有关专家论证审核。
- 2. 建档备案原则：所有保护工程及其实施过程都应记入档案，包括设计方案、论证材料、试验数据、操作工艺、施工组织、工期、原始状态及竣工状态的图片、影像与文字记录等。

### 6.3 遗址本体保护措施

#### 1. 城墙保护措施

- 1) 墙体加固：对城墙遗址自然或人为破坏形成的残损进行详细勘察，按残损程度制定不同的保护措施，最大程度保护残存城墙。
- 2) 孔洞补夯：对城墙遗址上由于自然风蚀、雨水冲蚀和冲沟发育、动物巢穴等因素产生的不规则孔洞，剔除松散土层，补夯孔洞部分。
- 3) 防风措施：根据柳州城址所处地区风玫瑰图可知，当地以北风、东南风为主导风向，建议在保护范围外城墙迎风面种植植被进行遮挡。应选用浅根系的耐寒、耐旱、保水固土能力强的植物进行防风固土，根系深度不易超过 0.3 米。
- 4) 植被清除：去除城墙上的灌木及爬藤类植物，清理后出现的空洞及松散土层，立即填土夯实，清理后的区域可适当种植浅根系植物。
- 5) 停止耕作：暂停现有一切种植活动，根据管理规定要求合理种植耕作，种植活动需提交申请由当地文物主管部门批准后再可以进行，并且应遵守相关管理条例。
- 6) 城墙封堵：封堵北侧城墙已被挖断形成的三处入口。
- 7) 重修城门：拆除原北侧城门的封堵物，重新修缮，夯土加固，恢复其外形、功能。
- 8) 建筑清理：清理北侧、西侧紧靠城墙遗址的建筑。
- 9) 封堵窑洞：对北侧、西侧城墙上开挖的窑洞，填土夯实或采用土坯砖填补、外侧黄泥抹封等措施进行保护。
- 10) 清除城墙上的构筑物：拆除城墙遗址上的电线杆等对遗址本体有危害的设施。



2. 瓮城保护措施

- 1) 墙体加固：对城墙遗址自然或人为破坏形成的残损进行详细勘察，按残损程度制定不同的保护措施，最大程度保护残存城墙。
- 2) 孔洞补夯：对城墙遗址上由于自然风蚀、雨水冲蚀和冲沟发育、动物巢穴等因素产生的不规则孔洞，剔除松散土层，补夯孔洞部分。
- 3) 清理北瓮城内的牲畜圈及农耕机具，禁止瓮城作为任何其它功能使用。

3. 城壕保护措施

- 1) 建筑拆除：拆除占压北侧城壕位置的所有建构筑物。
- 2) 道路废除：废弃使用东、西侧城壕中部堆土形成的道路，清理城壕中堆土。
- 3) 植被清除：清理西城壕南段耕种区旁的乔木，立即填土夯实，清理后的区域可适当种植浅根系植物。
- 4) 耕种禁止：禁止一切耕种以及取土行为，清理城壕内所有农作物以及深根系植被。
- 5) 窑洞封堵：封堵西侧城壕边坡下部开挖窑洞，填土夯实或采用土坯砖填补、外侧黄泥抹封等措施进行保护。
- 6) 清理堆土：清理东侧城壕中部堆土。
- 7) 根据考古勘探报告标识还原北侧城壕轮廓。

4. 文化层保护措施

- 1) 清理占压遗址的民居、牲畜圈等建构筑物，清理城内堆积的农业生产用具，清理建构筑物面积约 5000 平方米。
- 2) 植被清除：清理北侧危害文化层的乔木，去除灌木及爬藤类植物，清理后出现的空洞及松散土层，立即填土夯实，清理后的区域可适当种植浅根系植物。
- 3) 严格限定农业耕种：柳州城址文化层距地面 0.3 至 0.6m，可适当种植浅根系的农作物进行防风固土，根系深度不易超过 0.3 米。农作物种植采用精耕细作模式，土壤翻耕采用表土耕作，翻耕深度不得超过 0.3 米。灌溉方式以喷灌、滴灌为宜。
- 4) 在未开展深入考古挖掘工作前，可保持原有农业耕种功能不变；条件成熟可开展考古工作时，禁止进行一切农业活动。

6.4 出土文物保护措施

- 1. 建立文物藏品档案

收集与文物藏品相关的各类文献、照片、图纸、考古发掘报告、保护修复档案、检测检查记录等，建立科学完整的文物藏品档案。

2. 修复保护出土文物

对重要的文物藏品制定有针对性的技术保护方案，修复损坏的出土文物。

3. 增加文物库房

根据文物藏品保护和收集现状，规划在海原县文物管理所中增加专有文物库房，配置必需的文物藏品保管设备，改善文物保存环境。

第七章 环境整治规划

7.1 环境整治依据

- 1. 《中华人民共和国文物保护法》第十九条规定。
- 2. 《中国文物古迹保护准则（2015）》第三十条。
- 3. 《西安宣言—关于古建筑、古城址与周边环境的保护》（2005 年）。
- 4. 现行环境保护法规：《中华人民共和国环境保护法》（2014 年 4 月）；《中华人民共和国水污染防治法》（2008 年 2 月）；《中华人民共和国大气污染防治法》（2015 年 2 月）；《中华人民共和国环境噪声污染防治法》（1997 年 3 月）；《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2013 年 6 月修订）。

7.2 环境整治目标

- 1. 通过环境绿化和生态保护措施，解决水土保持和植被覆盖率等问题。
- 2. 通过环境保护与整治措施，治理保护区划内的各类污染源，使柳州城址环境达到国家规定的人文与自然遗迹环境标准。
- 3. 环境质量控制目标：
  - 1) 空气：按照国家《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二类区执行环境空气污染物浓度限值二级标准。
  - 2) 水：水质标准应符合现行国家标准《地表水环境质量标准》（GB3838—2002）中Ⅲ类或Ⅳ类水环境质量。

- 3) 噪声：环境噪声按照国家《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的一类声环境功能区标准控制：昼间≤55 分贝，夜间≤45 分贝。
- 4) 固体废物：按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》第十六条、第十七条、二十条和二十二条处理：妥善收集处理禽畜粪便；禁止在柳州城址保护区划内建设工业固体废物集中贮存、处置的设施、场所和生活垃圾填埋场。

7.3 环境整治策略

- 1. 与海原县城市环保综合治理相结合。
- 2. 严控规划范围内的各类污染源，限期治理各类污染排放。
- 3. 将保护范围划定为禽畜饲养禁止区。
- 4. 积极推进耙子洼村环境卫生管理。
- 5. 在遗址公园建设范围内建设环境卫生系统。
- 6. 建立环境质量和灾害监测体系。

7.4 环境整治措施

- 1. 景观整治措施
  - 1) 拆迁影响环境景观建筑。拆除或迁移紧临城壕影响环境景观的居民点和紧临城墙搭建的牲畜棚及其他建构筑物。条件成熟时，整体拆除遗址西侧至南北向村道东侧和遗址南侧民居。
  - 2) 改造风貌与遗址不协调的建筑立面。建筑避免出现与遗址反差较大的颜色，如醒目的红色、蓝色。对瓷砖墙面进行改造，涂刷为与遗址协调的土黄色、青灰色、砖红色等。拆除彩钢顶面建筑，建议改为海原地区常见的瓦顶、平顶，屋面颜色以灰、青、土黄、砖红为宜，檐口高度 4 米以下。
  - 3) 清理景观天际线。清除影响环境景观的一切与遗址保护无关的标牌及电线杆。迁埋影响遗址景观天际线的高压输电线、通讯光缆至地下。对于无法埋入地下的电线电缆需绕开遗址重新架设。
- 2. 东侧冲沟治理

城址东侧冲沟，宽度在 10-30 米左右，距离城址最近处不足百米，常年干涸，属长期干涸的季节性泄洪冲沟，雨季暴雨存在短时径流冲击，源短流急，对城址存在一定威胁，靠近城址一侧需进行边坡加固。

- 1) 清理冲沟内垃圾。
- 2) 在冲沟内适量种植耐寒、耐旱、保水固土能力强的植物， 能降低坡体孔隙水压力、截留降雨、削弱溅蚀、控制土粒流失，避免水土流失、增强冲沟稳定性。
- 3) 为防止瞬时水流冲击边坡对城址安全造成威胁，也防止边坡水土流失，对冲沟靠近遗址一侧的边坡加固。采用浆砌片石骨架植草护坡的加固方式， 植被的深根有锚固作用、浅根有加筋作用，能对边坡表层进行防护加固，加固长度约为 1200 米。

3. 环境污染整治措施

- 1) 整治规划范围内的各类污染源，已有农户的烟、尘、污水排放必须符合环保要求。
- 2) 严格控制遗址范围内的常住居民，减少生活污染。
- 3) 清除保护范围周边居民乱堆放的生活垃圾点。
- 4) 采取屏蔽和绿化带隔离措施，严格按环境质量标准，控制公路通行车辆的尾气和噪声排放。

7.5 建设遗址及其环境监测系统

- 1. 在规划范围内配置遗址及其环境监测点，建立遗址及其生态环境监测系统，提高柳州城址管理的科技含量。遗址及其生态环境监测设备尽可能采用现代最新、最敏感探测仪器；系统搭建科学完备；监测运行反馈及时有效。
- 2. 监测范围包括遗址本体的现状、自然灾害、人为破坏和残损发展趋势；环境水体、大气、噪声、植被、旅游活动的动态变化等。
- 3. 配备专业人员操控、维护遗址及其生态环境监测系统。
- 4. 监测控制中心配置在柳州城址管理用房中。



7.6 建设环境卫生系统

- 1. 在规划范围内建设环境卫生系统，包括布设废物箱、设置垃圾收集点，建立公共厕所 1 处并制定相应的环境卫生管理制度等。
- 2. 在规划范围内配套建设污水排放管网和污水净化处理系统；禁止污水自由排放。
- 3. 规划范围内严禁随地乱倒生活垃圾；生活垃圾必须投放至废物箱或垃圾袋内。
- 4. 生活垃圾由专人定时清理集中至垃圾收集点，每日定时清运，“日产日清”；采用小型密闭垃圾运输车集中清运至城市垃圾处理场处理。
- 5. 禁止对秸秆、树叶等有机垃圾进行焚烧。

第八章 基础设施规划

第一节 基础设施的基本要求

8.1 基础设施的基本要求

- 1. 柳州城址保护区划内的基础设施建设与改造应充分考虑城址的文物价值和社会文化价值，遵循保证文物保护对象完整、不损害、歪曲历史信息、不破坏历史环境风貌的原则。
- 2. 对于规划区内现有的基础设施，应根据规划布局作适当调整、改善，并与相关市政管线顺畅衔接。
- 3. 衔接国家文物局审批通过的《柳州城址基础设施建设方案》，该方案目前正在准备工程实施。

第二节 道路系统规划

8.2 道路系统规划要求

- 1. 道路建设要求

规划范围内的道路系统规划应满足客流的安全与畅通。内部道路交通系统以步行为主，满足消防和遗址管理机构物品运输需求。道路形式及布局应根据景点分布、游览次序、客流量、地形地貌和原有道路系统因地制宜地确定。道路不破坏柳州城址的历史环境风貌和生态景观特征。

2. 停车场建设要求

停车场应能满足日益增长的自驾车旅游需求，方便旅游团及自驾游客停车。停车场采用绿荫生态型，符合生态环境保护要求。将停车位安排在高大乔木的绿荫之中，地面采用环保空心地砖铺装，并在空心处嵌植耐压草皮，减小硬质地面对环境的辐射反射影响。设置灌溉系统、排水系统和车辆存取管理设施。

8.3 道路系统的改造与建设内容

- 1. 停用并拆除南北两侧占压遗址的道路：废除占压遗址及对遗址造成威胁的机耕路和现有小道 1000 米。
- 2. 拓宽西侧南北向村道：待柳州城址西侧、南北向村道东侧建筑拆除后，将原有 3 米村道拓宽至 5 米，水泥硬化路面，满足双向通车需求。
- 3. 建设巡护道路：在距遗址外边界 5-15 米的区域修建可逆性的木栈道，连通城址与北侧道路和管理办公区。道路宽度 1.5 米，长度 2130 米，采用混凝土地表路基，面层与侧面均采用南美松室外防腐木板。
- 4. 停车场

规划建设一个生态型停车场，设置在文化主题展示区北侧。共计面积为 920 平方米，小型车位 40 个，大型车位 2 个。

车位数= 
$$\left[ \frac{(\text{最大开放容量}) \times 60\%}{3 \text{ 人(单车载客量)}} \right] \times \left[ \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \right] \times 65\% \approx 45 \text{ (个)}$$

第三节 给排水系统规划

8.4 给水系统规划

- 1. 柳州城址目前需水对象为管理人员生活用水和公共厕所用水，目前无稳定市政给水系统，不具备接入市政管网的条件。生活饮用水采用水车定期供给生活水箱，经水泵房处理后供给的方式。

- 2. 建设给水泵房：给水泵房设在文物保护管理用房旁，便于水车供水和生活取水，建筑面积 50 平方米，内设一套变频供水设备，为后期增加建筑建设预留给水条件。
- 3. 增设生活蓄水箱：设置于给水泵房内，采用不锈钢箱体，有效容积 25 立方米。

8.5 污水排放系统规划

- 1. 排放方式：柳州城址范围内污水排放采用雨、污分流方式。雨水排放方式为地表明排，辅助设置排水沟进行雨水收集和排放；生活污水及卫生间集中排放于化粪池，统一处理。
- 2. 设置化粪池：化粪池设置在公共厕所旁，采用玻璃钢化粪池，设置于地下，有效容积 100 立方米。化粪池定期由专业人员进行清掏。

第四节 电力系统规划

8.6 电力系统规划要求

- 1. 供电系统必须满足柳州城址遗址保护、管理和展示利用等方面持续发展的需求，输配系统具有持续、平稳、充足、安全、可靠的电力供应。
- 2. 管理用房、安防设施、应急照明系统、疏散指示系统等为一级负荷，其余用电为三级负荷。
- 3. 供电电源引自海原县国家电网，并配备 50 千伏安发电机组，作为应急之需。
- 4. 采用两回路供电方式，提高供电安全性和可靠性。
- 5. 配电室尽可能设立于负荷中心，最大限度地减少供电半径，保证电力供应合格率达到规定要求。
- 6. 布线方式：采用电缆直埋敷设方式埋深为室外地坪下 1 米。

8.7 电力系统规划建设内容

由耙子洼村现状电路系统接入。设总变压器一处，满足管理办公、后期展示利用及消防、监控等方面的用电需求，总变压器设置在现状道路西侧，节约线路成本，外围种植绿色植物进行视线遮挡。

第五节 电信系统规划

8.8 电信系统规划要求

- 1. 配置内容：电话通讯系统、广播系统、宽带网络、有线电视系统和智能监控系统；移动通信系统和网络宽带无线接入系统。
- 2. 功能要求：电话、广播、网络、电视等信号可高速稳定地传输至遗址保护区各个景观点及其他所有需要有信号的地方；智能监控信号可清晰地传输至值班室和监控中心；4G 移动通信网络覆盖无死角。
- 3. 布线方式：电信系统采用综合布线。弱电系统缆线穿钢管埋地敷设，埋地深度符合安全要求和遗址区扰土深度规定。移动通信和宽带无线接入系统的基站塔台设置在景观视线之外。

8.9 电信系统规划建设内容

- 1. 设置无线网络满足柳州城址未来的管理和展示宣传。电信系统由 101 省道电信路由接入，留设电信管线，自该区域下方岔路口引入各规划建筑借口，各建筑之间实现内部资讯通联。
- 2. 布设弱电系统管线：在柳州城址内敷设弱电管线网，为电话、广播、宽带网络、有线电视和智能监控系统提供信号传输的基础设施。
- 3. 配置弱电设备：为管理用房、游客服务中心范围内的所有景观点配置电话机、电视屏幕、广播喇叭、宽带网端口等弱电设备。

第六节 消防安防规划

8.10 消防规划要求及建设内容

- 1. 建立消防通道：与道路系统规划相结合，沿柳州城址设置环形消防通道，保证消防车可从各个出入口快速到达遗址现场。
- 2. 建立备用消防水池：近期备用消防水池与生活给水蓄水池合用。远期设立独立消防水池，选址于遗址西侧文化主题展示区。
- 3. 管理办公区和游客服务中心配备手提式灭火器：放置于出入口、房间内部等便于接触的位置。



- 4. 敷设消防给水网和消防栓：近期不具备接入市政管网的条件，条件成熟时在柳州城址管理范围内敷设环状消防给水管网及地下式消防栓，满足消防救援需求。

8.11 安防监控规划要求及建设内容

- 1. 建设安防监控报警系统：根据公安部《文物系统博物馆风险等级和安全防护级别的规定》，按文博系统一级风险单位的标准在柳州城址范围内配套建设技防系统，包括入侵报警、视频、音频及红外监控报警系统，保障遗址本体、公园设施及公园环境的安全，防止人为破坏。规划近期在遗址内部城墙顶点处设监控摄像头，共设 4 部，数据传输至管理用房监控值班室内。
- 2. 设置安全保卫机构：在柳州城址保护专职机构中设置专门的安全保卫机构；配备专业保护人员；加强保卫人员的岗位培训及技术考核；配备必要的保卫装备；制定较为周密的安全保卫制度及防盗应急预案。

第七节 环卫规划

8.12 环卫规划要求

改善柳州城址环境卫生状况，有效治理城址区域卫生状况差的问题。满足管理办公、展示等方面的需求。

8.13 环卫规划建设内容

- 1. 公共卫生间：在文物保护管理用房东北侧建 1 处水冲式公共卫生间，卫生间建筑面积 50 平方米，分别设有男、女及无障碍卫生间，近期解决管理人员使用要求。
- 2. 垃圾收集站：在管理办公区设垃圾收集站 1 处，建筑面积 17.6 平方米，前设装运区域机动车路相连，内涵垃圾存储箱，暂时存储垃圾，定期由垃圾清运车运输至指定地点统一处理。
- 3. 垃圾箱：在管理办公区设置垃圾箱 1 个，遗址区域 12 个，共计 13 个。

第九章 管理规划

第一节 管理策略

9.1 管理目标

深化改革文物管理机制与体制，协调各种社会力量有效保护柳州城址，为当地群众和游客提供高水平的历史文化阐释展示成果和满意的公共文化服务，实现遗址公园可持续发展。

9.2 管理策略

- 1. 坚持文物保护方针和“两利”原则。
- 2. 发挥政府主导作用，明确各部门责任。
- 3. 建立稳定的、职能完备的保护管理机构。
- 4. 管理人员纳入正式编制，强化专业培训。
- 5. 配备必要的保护管理设施，加强管理技术与现代高科技接轨。
- 6. 制定和完善管理规章制度，保障遗址管理工作科学合理和高效有序。
- 7. 建立利益协调与分配机制，周边村民参与管理。
- 8. 文物保护管理经费纳入当地财政预算。
- 9. 将柳州城址周边的生态环境和景观风貌纳入遗址保护管理体系。
- 10. 加强日常监测、保养和维护管理。重视管理工作的建档备案。
- 11. 文物保护与科学研究并重，深化考古与研究工作。
- 12. 加强宣传教育。

第二节 管理机构与人员

9.3 管理机构

- 1. 组建柳州城址保护专职机构：完善和调整现有管理机制，以海原县文物管理所为基础，筹组柳州城址保护专职机构；建立由海原县文化旅游广电局、柳州城址保护专职机构组成的两级文物管理机构。

- 2. 海原县文化旅游广电局为本规划的实施单位，文物保护的主管部门。
- 3. 柳州城址保护专职机构隶属于海原县文化旅游广电局，是国家对柳州城址直接实施保护的独立法人资格的事业单位，负责该国家级重点文物保护单位的日常保护管理、展示陈列、科学研究及社会宣传教育等工作。
- 4. 本规划建议由海原县人民政府分管文物的副县长牵头，县文化、建设、财政、公安、交通、土地管理、工商行政以及耙子洼村委会等相关部门主要负责人组成“柳州城址管理委员会”，建立柳州城址保护协调会议制度，负责处理柳州城址建设控制地带的建设与环境保护的冲突，协调各方利益。
- 5. 本规划建议尽快建立健全档案资料库、环境监测站和专业研究机构，并与国家及地方相关专业机构合作，合理、有效、系统、全面地开展遗址保护工作。

9.4 管理人员

- 1. 柳州城址保护专职机构规划编制正式管理人员 6 人，服务、安保人员 9 人，合计 15 人，具体负责柳州城址及其环境的日常监测与保护、安全保卫、科学研究、陈列展示、对外宣传和讲解导游等工作。
- 2. 正式管理人员按照国家有关规定公开面向社会招聘录用；服务人员可根据工作需要临时聘用，优先聘用遗址周边各村居民。
- 3. 随着保护管理工作的深入开展，应酌情考虑扩大工作队伍，各项职责分配至专人负责。
- 4. 管理人员的相关要求如下：
  - 1) 建立健全从业资格认定程序，严格筛选文物保护从业者。
  - 2) 完善专业培训机制，切实提高管理人员专业水平。
  - 3) 主要机构、主要人员应保持相对稳定，业务相对独立，确保管理保护机制不因人员机构变动而变动。
  - 4) 建立健全职工岗位责任，完善奖惩机制。

9.5 管理职能

- 1. 保护专职机构全面负责柳州城址保护规划的组织实施和监督管理。
- 2. 积极从事与遗址相关的文物调查征集、保护管理、宣传陈列和科学研究等

工作，并根据具体情况建立多种形式的群众性文物保护组织。

- 3. 直接负责柳州城址文物保护项目、展示利用项目和管理建设项目的实施；出土文物的收藏、保护与陈列；环境保护与治理；遗址公园建设以及与文物保护有关的用地、治安和有偿经营服务等事务。
- 4. 拟订以下规章制度：《柳州城址保护管理办法》、《管理人员守则》和《参观人员须知》等。
- 5. 日常管理：
  - 1) 定期巡查：与安防监控系统配合，建立定期巡查制度，组织安保人员定期巡查，及时发现并排除遗址灾害和险情隐患，保证安全。
  - 2) 日常监测：建立自然灾害、文物本体与载体、环境和开放容量等监测制度，积累数据，为保护措施提供科学依据。
  - 3) 日常保护：做好经常性保养维护工作，及时化解遗址本体、出土文物、监测设备和监控设备所受到的外力侵害；对可能造成文物损伤的破坏因素采取预防性措施；保证各类设备的正常运转。
  - 4) 日常维护：做好技防设施维护；绿化植被养护；道路和排水系统清理；游人管理；遗址公园内的保洁和讲解等工作。
  - 5) 更新展陈：延伸、丰富考古遗址公园的阐释与展示内容，改进、提高展陈手段，扩大展陈影响。
  - 6) 宣传教育：积极开展各种文化活动，宣传柳州城址及其环境的历史、科学、文化价值及其重要作用，普及文物、历史和科学知识，提高公众的文物保护和爱家爱乡意识。
  - 7) 建档备案。

第三节 管理设施

9.6 管理设施规划

- 1. 管理设施包括柳州城址保护界标、管理用房、围栏、监测和技防监控报警系统等。
- 2. 技防总控室、监测监控中心、广播系统主控中心等均规划在柳州城址管理用房中。



- 3. 规划沿遗址保护范围外设置围栏，组成一个闭合的管理空间，满足遗址安全和农田保护以及视线通透要求。
- 4. 修建管理用房。管理用房规划在遗址南侧 130 米处。

9.7 保护界标

- 1. 本规划界定的保护区划在通过行政审批并公布后，公布的保护区划边界应树立界标与警示牌。
- 2. 拆除现有保护标志碑，重新按《全国重点文物保护单位保护范围、标志说明、记录档案和保管机构工作规范（试行）》（1991 年）制作、安放标志碑、标识碑、界桩。
- 3. 共设立保护标志碑 1 通、标识碑 15 块、界桩 27 个。

9.8 管理用房

- 1. 管理用房主要用于值班、监控，保障柳州城址的安全以及环境管理的需求。
- 2. 管理用房选址于遗址南侧 130 米处，文物保护范围之外、建设控制地带之内，满足日常管理需求，避免建设施工期间对文物本体产生影响。
- 3. 管理用房共规划 1 处，建筑功能包括办公室、会议室、资料室、网络机房、监控值班室。建筑檐口高度控制在 4 米以下，占地面积不大于 200 平方米。
- 4. 管理用房中配备给排水、电力、电话、广播、宽带网、有线电视、监控、消防等系统。

9.9 文物本体防护围栏

- 1. 在柳州城址周边沿保护范围设一圈防护围栏，形成有效管理与防护空间，在入口处与现状道路交汇处设可控制开口，满足文物安全、视线通透、造型简洁和色彩和谐等要求。
- 2. 规划建议围栏使用与城址景观环境相协调的颜色与材质。
- 3. 围栏建设总长度约为 2530 米。

第四节 宣传教育

9.10 宣传教育的主要对象及目标

- 1. 针对县政府、镇政府、村委会等各级领导，宣传教育的目标是让他们能够明确文物保护的意义、原则及与村镇发展建设的关系，明确遗址历史环境对于文物保护和保持地方文化特色的重要性，从而使遗址保护工作能够持续地得到各级政府各部门的支持。
- 2. 针对文物保护主管部门，要加强知识结构及管理技能方面的宣传与培训，明确遗址保护的意义、原则与各环节工作，提高管理水平，保障文物保护与展示利用工作的顺利进行。
- 3. 针对广大居民，要加强保护意识及行为要求的宣传与培训，确保能够以正确的手段维护遗址，不对保护对象造成破坏；尽可能保持遗址的历史风貌；关注当地居民的切身利益，加强文物保护的宣传教育，保证保护工作、旅游发展与居民生活协调进行；加强关于地方历史文化内涵的教育和宣传，增强当地居民对本地区的情感。
- 4. 针对游客及外来人员，要通过多种手段展示和宣传柳州城址的历史信息和价值，使人们了解与认识这一全国重点文物保护单位的历史和人文积淀。

9.11 宣传教育手段

- 1. 制度建设：对于政府各级领导及居民的宣传教育应纳入政府各级管理制度要求中。
- 2. 专业培训：对导游、讲解人员和文物管理部门员工进行系统培训，提高其专业素质。组织编写适应不同层次观众的讲解词，提高讲解水平。
- 3. 出版宣传：制作、发行与柳州城址及遗址公园和遗址相关的高质量书刊、音像制品和电子出版物，加强对遗址及遗址公园的宣传。
- 4. 媒体推介：积极利用平面媒体、广播媒体、电视媒体、网络媒体等加强对遗址的宣传和推广，提高遗址的知名度。
- 5. 品牌经营：树立柳州城址的独特品牌形象，注册品牌标志，形成独特的产品形象、良好的质量形象、鲜明的视觉形象和文明的员工形象。
- 6. 文化产品开发：开发体现柳州城址特色的新颖文化产品，品种要多，制作

要精美，品位要高、要有文化内涵。

- 7. 提高展示水平：采用各种展陈技术，提高阐释水平，吸引不同年龄、文化层次的游客。遗址公园周边要设立展示标识设施，布局合理，规模适度，设计制作精美，与环境相协调。展示标识内容要准确科学、生动易懂。
- 8. 线上展示：设计柳州城址专门网站。网站架构要清晰、完整，网页要制作精美；网站内容要丰富、准确，更新及时。网站能够支持两种或两种以上语言。

### 第五节 实施保障

#### 9.12 法规建设

本规划经审定之后，各级政府应落实下列事项：

- 1. 由宁夏回族自治区文物局公布重新划定后的保护范围和建设控制地带。
- 2. 海原县人民政府应尽快根据规划要求编制《柳州城址保护管理办法》，报县人民代表大会会议通过后公布实施。
- 3. 《柳州城址保护管理办法》主要内容包括：保护范围与建设控制地带的界划（包括四至边界、各项具体管理和环境治理要求）；管理体制与经费（包括各级地方政府、行政部门和管理机构的相关职责）；根据规划内容制定保护管理内容及要求；奖励与处罚（包括保护范围和建设控制地带内对违章行为的处罚和对支持管理、加强保护行为的奖励）；对于旅游利用及文物其他利用方式的管理规定等。
- 4. 《柳州城址保护管理办法》必须强调开放容量限制管理：必须以文物自身的开放容量为核算依据；以不损害文物原状为前提，讲究科学，要经监测计算和实践过程检验修正。
- 5. 由海原县文化旅游广电局会同规划、土地等相关部门按照有关规范要求立桩标界、设置说明牌。

#### 9.13 保障措施

- 1. 政府重视：海原县和耙子洼村委会应当重视文物保护，正确处理经济建设、社会发展与文物保护的关系，确保文物安全。将柳州城址保护专职机

构的正式管理人员纳入事业编制。海原县基本建设、旅游发展必须遵守文物保护工作方针，其活动不得对文物造成损害。县公安机关、工商行政管理部门、城乡建设规划部门和其他有关国家机关，应当依法认真履行所承担的保护文物职责，维护文物管理秩序。

- 2. 培养人才：培养造就一批适应文物保护需要、具有严谨的工作作风、高尚的职业道德、掌握文物保护理论知识和现代专业技术与技能的高素质专门人才，并建立相应的培养计划与机制。
- 3. 保障经费：柳州城址保护与管理经费应纳入海原县财政预算，财政拨款应随着财政收入的增长而增加。柳州城址保护专职机构的事业性收入必须专门用于文物保护，禁止任何单位和个人对其侵占或挪用。鼓励通过捐赠等方式设立柳州城址保护社会基金，专门用于遗址保护。鼓励外来资金投入开发。结合柳州城址的开发利用情况，落实国务院确立的文化经济政策和财税优惠政策，建立多渠道的投入机制。
- 4. 规划先行：海原县人民政府制定的城乡建设规划，应当根据文物保护的需要，事先由规划部门会同县文物主管部门商定针对柳州城址的保护措施，并纳入相关规划。
- 5. 加强宣传：文物是不可再生的文化资源。国家加强文物保护的宣传教育，增强全民文物保护意识，鼓励文物保护科学研究，提高文物保护的科学技术水平。

## 第十章 展示利用规划

### 第一节 展示利用策略

#### 10.1 展示利用目标

- 1. 展示服务对象主要包括柳州城址周边的城乡居民；各阶层外来游客；历史学、考古学等相关学科的专业人员。



- 2. 真实全面地展现柳州城址的真实性、完整性，突出其文物价值，让公众全面了解和欣赏其丰富内涵，充分发挥其社会文化价值。
- 3. 维护柳州城址现有的风貌和环境，突出城址本体历史环境之间的人地关系文化内涵，提高观众文化素养。
- 4. 通过柳州城址的展示利用，创造良好的社会效益和经济效益。

10.2 展示利用原则

- 1. 坚持科学、适度、持续、合理利用，对柳州城址的利用均应以文物保护与公众安全为前提，不破坏文物遗存本体及其环境，遵守文物保护区划管理规定。
- 2. 注重环境景观优化，展示设施与方式必须与文物本体、价值、内涵及其环境相协调。
- 3. 合理配置展示设施，为满足接待和优质服务提供便利。
- 4. 坚持以社会效益为主，促进社会效益与经济效益协调发展。
- 5. 提倡公众参与，学术研究和科学普及相结合。
- 6. 严格履行展示工程项目报审制度。

10.3 展示利用策略

- 1. 建立完善的展示体系，充分展示柳州城址及其环境的整体风貌。
- 2. 设置相应的标识与解说系统，充分展示柳州城址的丰富内涵。
- 3. 建设各项配套服务设施，满足游客需求。
- 4. 加强对外宣传，使柳州城址作为宁夏地区历史文化景点的重要组成部分。

第二节 展示体系规划

10.4 展示内容

- 1. 展示利用以柳州城址全部可见遗存为主要展示部分，在未进行充分考古发掘之前，城址展示方式以现场展示为主。
- 2. 基于对城址本体的保护，不建议进入城址内部进行参观游览。
- 3. 在进行充分的考古发掘之后，对城址的展示可采用标识、灯光、音效等方式。在文化主题展示区内适当辅以出土文物复制品、模型，现场展示柳州

城址的文化堆积层、文化遗迹及发掘探方等。

- 4. 经过考古发掘出土的附属文物，应经过系统的保护处理之后，妥善保存于相应的保管机构。
- 5. 在城址西侧至南北向道路东侧，将现有居民迁出、拆除已有建筑后，增加绿化种植、景观小品，可作为游客活动的开放空间。

10.5 展示分区及展示路线

- 1. 遗址本体展示区

对遗址本体进行现状展示，使游客直观感受遗址现状。

- 2. 文化主题展示区

选址于遗址西侧，靠近管理用房处，包括游客综合服务中心和集散广场。通过景观小品、展示标识牌、数字投影仪等手段展示与柳州城址相关的历史与文化。

- 3. 展示路线

由文化主题展示区出发，沿参观栈道绕柳州城址一周。

第三节 展示服务设施

10.6 遗址本体展示设施

- 1. 参观栈道：与巡护道路共用，绕城址一周，采用与遗址环境融合，轻型、环保、可拆卸材料铺设参观栈道，连通文化主题展示区。
- 2. 标识系统：标识说明设施包括全景牌、忠告牌、文保碑和交通引导标识等。展示标识的造型、体量、色彩等应与具体的环境风貌相协调，并有中外文对照。

10.7 文化主题展示设施

- 1. 游客服务中心：设置在遗址西侧主出入口北，靠近停车场。建筑形式尽可能原始、朴素，建筑面积不大于 500 平方米，檐口高度不高于 4 米。功能上满足导游服务、信息咨询、应急医疗救护、游客休息之需。
- 2. 集散广场：紧邻游客服务中心，用于游客集散和文化展示宣传，设施包括标识说明设施、电子解说设施、景观小品、座椅等。适当种植景观植物，营造良好景观氛围。所有用于展示服务的建筑物、构筑物 and 绿化设计应与

柳州城址的整体环境和历史氛围相协调。

第四节 容量控制

10.8 开放容量测算原则

- 1. 为了保护文物现状、提供良好展示环境、有利于持续发展的目的，有必要对柳州城址及相关展示点的开放容量进行控制。
- 2. 开放容量必须以不损害文物原状、有利于文物管理为前提，容量的测算要讲求科学性、合理性，测算数据必须经实践检核。
- 3. 本规划初步测算的开放容量为定值，不得随旅游规划发展而增加。
- 4. 开放容量测算应综合考虑以下要求：文物容载标准；生态允许标准；观赏心理标准；功能技术标准等。

10.9 开放容量

开放容量测算方法：凡遗存空间受限的文物展示点，应主要依据限定空间的一次性容人量及其日周转率进行测算；不受空间限定的文物展示点，应根据保护要求，参照《风景名胜区规划规范》（GB50298-1999）的面积法或线路法测算。经测算，柳州城址遗址公园的最大开放容量为 303 人次/日，当地文物旅游部门可据此作为容量控制标准。

游人容量计算表

游览用地名称	计算面积 (m²)	计算指标 (m²/人)	一次性容量 (人/次)	日周转率 (次)	日游人容量 (人次/日)	备注
遗址本体展示区	214842	5000	42	3	126	
文化主题展示区	11850	200	59	3	177	
合计	-	-	180	3	303	

第十一章 考古与研究规划

11.1 考古工作原则和方针

- 1. 本着“保护为主、抢救第一、合理利用、加强管理”的文物工作方针，遵循考古工作先行的原则，各项考古工作严格遵循《中华人民共和国文物保护法》、《田野考古工作规程》、《考古发掘管理办法》等相关法律法规文件。在文物保护规划编制过程中坚持考古先行原则。
- 2. 保护利用和科学研究并重，树立研究意识，注意解决学术问题，并积极开展多学科合作研究，提高考古工作的科技含量和提供可持续的研究方向。
- 3. 坚持考古工作的长期性、连续性和计划性，促进考古研究和遗址保护的结合以及可持续发展。

11.2 考古工作计划

- 1. 考古研究工作以不影响文物安全为基本要求，对柳州城址的地理环境、文化内涵和城内布局为主要考古目标。
- 2. 建立柳州城址文物数据库，将所有信息纳入地理信息系统，包括考古田野工作的数据（钻探、布设探方等数据）。
- 3. 进行系统普查，确定周边遗址分布、文物构成，研究与柳州城址的相互关系。
- 4. 开展多学科参与的遗产环境调查和环境考古研究，以获取有关古代生态环境和自然资源的信息，为遗址的原生环境修复和遗址展示中植被配置提供可参考依据。
- 5. 及时、系统的整理考古资料，编辑出版考古报告，为柳州城址的保护、研究、展示提供科学、详实的依据。依据《考古发掘管理办法》，可以根据科学研究的需要，依法申请开展研究性发掘工作。
- 6. 将文物保护作为常规性工作纳入柳州城址考古研究的规划、实施和审查中，使遗址在考古研究的全过程中得到有效保护。



11.3 研究规划

- 1. 为配合遗址本体保护、环境整治和遗址公园建设，采用现代考古学方法对柳州城址和海原县同时城址开展系统考古调查、勘探和发掘工作，在保护区划内进一步系统开展考古勘探和发掘工作，更全面、更深入地研究柳州城址的的形制、文化堆积类型、文化内涵和价值。
- 2. 采用历史学方法对柳州城址及同时期相关城址进行考证研究，补充展陈内容。调查考证宁夏地区西夏军事寨堡的地理位置、历史环境特征及其相互之间关联的了解与探索。
- 3. 利用地质学、地理学、生物学及生态学方法对柳州城址周边地貌、植被等进行研究。

第十二章 与地方社会发展规划的协调

12.1 协调原则

- 1. 在遗址得到有效保护的同时，努力促进地方社会经济建设，提高当地居民生活质量。在更高的层面上追求生态环境、经济利益和社会效益的统一。
- 2. 选择经济合理的方式，协调文物保护与地方各项事业发展的关系。

12.2 土地使用性质调整

本规划调整柳州城址考古已探明城址区域的 182853 平方米土地，其使用性质应调整为文物保护单位用地，按文物古迹用地（A7 类）统计；使用管理要按照文物法要求执行，由文物部门依据文物保护法行使保护与管理权；如需改变其土地性质，必须按照相关程序报国土和规划部门审批。

12.3 与城镇规划体系衔接

- 1. 本规划是柳州城址保护专项规划，报国家文物局审批后，由宁夏回族自治区人民政府批准实施。本规划应纳入海原县总体规划，并与海原县各项专

业规划相衔接。

- 2. 柳州城址是海原县的重要文化资源，其价值应排在各项资源的首位，在海原县规划体系中应予突出和重视。
- 3. 海原县的城镇体系规划中有关经济区划、功能结构、空间布局以及实施规划的政策和措施等方面，应以本规划要求为前提进行修编。
- 4. 建议遗址西侧、北侧民居迁移至新规划道路北侧耙子洼新村集中发展，减少人为活动对城址的破坏。

12.4 与农业发展的协调

- 1. 落实国家土地政策，保护农田。
- 2. 严格控制保护区划内的建设用地，合理控制展示用地，切实保护耕地。
- 3. 改变当地农业经济结构，置换土地使用性质，使文物保护和地方经济发展的矛盾获得有效缓解。
- 4. 充分考虑景观保护和农业发展的实际需要，指导当地居民选择适当的农作物，加大建设控制地带内的植被覆盖率，有效控制遗址的自然生态景观，保护环境。

12.5 与旅游规划的协调

- 1. 海原县有关旅游业战略布局应结合柳州城址保护和展示规划统筹考虑。
- 2. 树立市场观念，推行市场化运作，促进旅游经济与文物保护协调发展。
- 3. 在确保柳州城址安全和景观协调的前提下，可于建设控制地带内设置低密度、高质量的旅游、休闲和服务配套建筑，使文物保护与地方经济发展获得合理的结合。

## 第十三章 规划分期

### 13.1 分期依据

1. 文物保护工作的方针与原则。
2. 文物保护工作程序。
3. 柳州城址现状评估。
4. 现状问题的严重性与紧迫性。
5. 地方发展计划及财政投入的可行性。

### 13.2 分期

柳州城址保护规划的实施可分三期：近期（2018 年～2020 年）、中期（2021 年～2025 年）和远期（2026 年～2030 年）。每期的实施内容可根据实际情况作适当的调整。部分项目内容需要不定期实施。

### 13.3 近期实施项目内容（2018~2020 年）

重点做好保护范围内遗址本体的保护与管理的基础项目，建设柳州城址保护管理用房和必要的基础设施。

1. 前期工作
  - 1) 完成《柳州城址保护规划》的编制与报批工作。
2. 专项研究
  - 1) 柳州城址病害分类研究。
  - 2) 西夏城址分布与建筑技艺研究。
3. 文物保护项目
  - 1) 城墙墙体加固。
  - 2) 城墙孔洞夯实。
  - 3) 城墙风蚀处理。
  - 4) 城墙植被清理。
  - 5) 停止遗址本体上现有耕种。
  - 6) 占压与威胁遗址安全的民居迁移。



海原县城总图规划 2014-2030



- 7) 城墙三处挖断缺口封堵。
- 8) 清理北城门封堵。
- 9) 封堵窑洞。
- 10) 清理东侧城壕中部堆土。

4. 环境整治项目

- 1) 冲沟垃圾清理。
- 2) 清理乱堆放的生活垃圾点，建设垃圾收集站。

5. 基础设施建设项目

- 1) 废除占压遗址道路。
- 2) 公共卫生间建设项目。
- 3) 建设给水泵房、生活蓄水箱。
- 4) 设置化粪池。
- 5) 建设电力系统。
- 6) 建设电信系统。

6. 管理项目

- 1) 组建柳州城址保护专职机构。
- 2) 建设管理用房。
- 3) 建设文物本体防护围栏。
- 4) 重新勘定保护范围及建设控制地带范围，埋设标志。
- 5) 配备管理人员，并分批定期进行专业教育和培训。

13.4 中期实施项目内容（2021~2025 年）

继续实施遗址本体的保护与管理的基础项目，对建设控制地带内的自然环境和建设风貌进行治理。

1. 专项研究

- 1) 柳州城址系统的考古调查、勘探和发掘工作。
- 2) 全面、更深入地研究柳州城址的的形制、文化堆积类型、文化内涵和价值。
- 3) 柳州城址周边地貌、植被等进行研究。
- 4) 继续“西夏城址分布与建筑技艺研究。”

2. 文物保护单位

- 1) 继续治理遗址本体病害。
- 2) 在保护范围外城墙迎风面种植植被进行遮挡
- 3) 更新、维护柳州城址保护管理用房项目。
- 4) 增设文物库房。

3. 环境保护项目

- 1) 东侧冲沟治理。
- 2) 拆除影响环境景观建筑。
- 3) 改造风貌与遗址不协调的建筑立面。
- 4) 清理景观天际线，架空管线入地。
- 5) 布设垃圾桶。

4. 展示利用项目

- 1) 柳州城址西侧绿化与天际线清理。
- 2) 导游图、指示牌、说明牌、路标等展示标识系统建设项目。
- 3) 遗址本体展示设施建设项目。
- 4) 讲解人员培训项目。

5. 基础设施建设项目

- 1) 修建文物本体防护围栏。
- 2) 建立消防通道。
- 3) 设置手提式灭火器。
- 4) 安防系统建设工程。
- 5) 建设巡护道路。
- 6) 遗址区照明亮化系统建设工程。

6. 管理项目

- 1) 制定《柳州城址保护管理办法》。
- 2) 建立柳州城址文物保护网站。
- 3) 建立“柳州城址保护信息数据库及其管理系统”。
- 4) 管理人员分批定期专业教育和培训。

13.5 远期实施项目内容（2026~2030 年）

进一步深入研究柳州城址的文化遗存，丰富展示内容，进一步做好建设控制地带的污染源治理与绿化工程。结合遗址周边环境综合整治改造，建设旅游服务设施。

1. 专题研究

- 1) 继续开展“柳州城址的调查、勘探、发掘和研究”。
- 2) 继续开展“柳州城址周边地貌、植被等进行研究”。
- 3) 继续开展“西夏城址分布与建筑技艺研究”。

2. 文物保护项目

- 1) 继续治理遗址本体。
- 2) 维护柳州城址区域内的设施。

3. 环境保护项目

- 1) 环境质量监测项目。
- 2) 迁移完成遗址西侧、南北向道路东侧全部民居。
- 3) 在迁移区域内进行绿化种植。

4. 展示利用项目

- 1) 建设游客综合服务中心。
- 2) 建设文化主题展示区。
- 3) 建设停车场。
- 4) 完善遗址周边绿化种植。

5. 基础设施建设项目

- 1) 拓宽遗址西侧南北向道路，硬化路面。
- 2) 建立步行道路系统及相关休憩服务设施建设项目。
- 3) 设置文物本体防护围栏。
- 4) 建立备用消防水池。
- 5) 敷设消防给水管网和消防栓。

6. 管理项目

- 1) 维护更新“柳州城址保护信息数据库及其管理系统”。
- 2) 维护更新柳州城址遗址网站。

- 3) 管理人员分批定期专业教育和培训。

13.6 不定期实施项目内容（2018~2030 年）

- 1. 日常维护工程。
- 2. 遗址病害预防与治理项目。
- 3. 周边环境维护与整治项目。
- 4. 积累、完善文物保护与监测档案记录。

第十四章 投资估算

14.1 投资估算依据

- 1. 文物保护工程、建筑工程、园林工程的投资估算，依据国家及地方主管部门颁布的定额，结合现行的人工与材料单价进行估算。
- 2. 道路工程、电力电信工程、给排水工程、安防工程等基础设施项目，依据国家标准、造价指标和项目工程量进行估算。
- 3. 建设单位管理费、监理费等其他相关费用未包括在各建设项目投资之中。

14.2 估算结果

规划总投资估算：17969.98 万元。其中：

文物保护工程费用：3930.00 万元。

环境整治费用：1983.50 万元。

景观与展示工程费用：3570.00 万元。

展示服务设施费用：1367.50 万元。

基础设施费用：1504.20 万元。

管理设施费用：685.00 万元。

管理维护（13 年）费用：3207 万元。

其中：一期投资：7921.90 万元；二期投资：5364.55 万元；三期投资 2960.75 万元。详见“柳州城址保护规划投资估算总表”。



柳州城址保护规划投资估算总表

类别	项目名称	项目内容	工程量	单位	单价（元）	投资额（万元）		
						近期	中期	远期
文物保护工程	遗址本体保护	清除占压遗址建构筑物	5000	m2	1000.00	500.0	0.0	0.0
		城壕恢复与清理	1600	m	500.00	80.0	0.0	0.0
		遗址病害治理	1	项	30000000.00	1500.0	1000.0	500.0
		安全围栏修建	2500	m	600.00	150.0	0.0	0.0
		安防系统建立	2	项	1000000.00	200.0	0.0	0.0
		遗址本体保护费用小计（万元）				2430.0	1000.0	500.0
	文物保护工程费用合计				3930.0			
环境整治工程	景观整治工程	拆迁影响环境景观建构筑物	10000	m2	1000.00	400.0	600.0	0.0
		改造影响景观环境建筑立面	10000	m2	500.00	250.0	250.0	0.0
		拆除废弃标牌电线杆	20	根	1000.00	2.0	0.0	0.0
		电光缆线迁埋	3000	m	300.00	60.0	0.0	0.0
		绿化环境	100000	m2	100.00	40.0	30.0	30.0
		建设厕所	1	座	150000.00	15.0	0.0	0.0
		布设垃圾箱	30	个	500.00	0.5	0.5	0.5
		景观整治费小计（万元）				767.5	880.5	30.5
	环境监测系统建设及维护	环境监测系统设计	1	项	150000.00	15.0	0.0	0.0
		环境监测系统建设	1	项	1500000.00	150.0	0.0	0.0
		环境监测系统维护	14	年	100000.00	40.0	50.0	50.0
		环境监测系统建设及维护费小计（万元）				205.0	50.0	50.0
	环境整治费用合计				1983.50			
景观建设与展示工程	遗址本体展示区建设工程	参观栈道	2500	m	2500.00	300.0	200.0	125.0
		展示说明及标识	1	项	100000.00	10.00	0.00	0.00
		展示照明设施	4500	m2	200.00	90.00	0.00	0.00
		安全保护设施	1	项	1000000.00	50.00	50.00	0.00
		背景制作及布展	1	项	2000000.00	100.00	50.00	50.00
		遗址本体展示区建设费小计（万元）				550.00	300.00	175.00
	出土文物陈列室建设工程	陈列室装修工程	1	项	2000000.00	100.00	50.00	50.00
		基本陈列设计	3	项	150000.00	15.00	15.00	15.00
		基本陈列布展	3	项	1000000.00	100.00	100.00	100.00
		出土文物陈列室建设费用小计（万元）				215.00	165.00	165.00

	观景区建设工程		20000	<i>m2</i>	1000.00	500.00	1000.00	500.00
	景观建设与展示设施建设费用合计					3570.00		
展示服务设施	标识说明设施建设项目	全景牌（大）	5	块	10000.00	2.00	1.00	2.00
		全景牌（中、小）	30	块	1000.00	1.00	1.00	1.00
		指路牌	20	块	500.00	0.50	0.25	0.25
		解说牌（大）	80	块	1000.00	4.00	2.00	2.00
		解说牌	50	块	300.00	0.50	0.50	0.50
		忠告牌	50	块	300.00	0.50	0.50	0.50
		服务牌	50	块	300.00	0.50	0.50	0.50
		交通引导标识	200	块	2000.00	10.00	10.00	20.00
		标识说明设施建设费用小计（万元）				19.00	15.75	26.75
	电子解说设施建设项目	导游解说系统控制中心建设	1	项	1000000.00	20.00	50.00	30.00
		解说信息采集制作中心建设	1	项	1000000.00	60.00	20.00	20.00
		导游解说系统网络建设	1	项	1000000.00	60.00	20.00	20.00
		导游系统外围设备布置	100	套	5000.00	30.00	10.00	10.00
		多媒体解说系统外围设备布置	50	套	20000.00	20.00	50.00	30.00
		电子解说系统建设费用小计（万元）				190.00	150.00	110.00
	夜景照明设施项目	线路设计与安装	18000	<i>m</i>	100.00	100.00	40.00	40.00
		路灯	2500	组	400.00	40.00	30.00	30.00
		景观灯具	1600	组	350.00	20.00	20.00	16.00
		灯光控制系统	4	套	150000.00	30.00	15.00	15.00
		夜景照明设施建设费用小计（万元）				190.00	105.00	101.00
	游客综合服务中心项目	设计	1	项	200000.00	20.00	0.00	0.00
		建设	500	<i>m2</i>	3000.00	150.00	0.00	0.00
		装修布置	500	<i>m2</i>	1800.00	90.00	0.00	0.00
		游客综合服务中心建设费用小计（万元）				260.00	0.00	0.00
	公区服务设施（凉亭、休息坐椅、公共饮水设施等）		1	项	2000000.00	60.00	80.00	60.00
	展示服务设施项目费用合计					1367.5		
基础设施	道路系统建设工程	主干道	1600	<i>m</i>	2600.00	41.60	0.00	0.00
		步行道	4500	<i>m</i>	500.00	100.00	100.00	25.00
		停车场	1600	<i>m2</i>	400.00	30.00	34.00	0.00
		道路建设费用小计（万元）				171.60	134.00	25.00
	给排水系统建设工程	加压泵站	1	项	100000.00	10.00	0.00	0.00
		敷设给水管道系统	3500	<i>m</i>	200.00	35.00	17.50	17.50
		敷设污水排放管道系统	3500	<i>m</i>	200.00	35.00	17.50	17.50



		敷设雨水排放管道系统	3500	m	200.00	35.00	17.50	17.50
		给排水系统建设费用小计（万元）				115.00	52.50	52.50
	电力系统建设工程	配电站	2	座	150000.00	15.00	15.00	0.00
		组合箱式变压器	2	台	150000.00	15.00	15.00	0.00
		低压电缆智能开关箱	2	台	18000.00	1.80	1.80	0.00
		智能配电操控设备	2	项	150000.00	15.00	15.00	0.00
		电缆敷设	18000	m	200.00	180.00	180.00	0.00
		电力系统建设费用小计（万元）				226.80	226.80	0.00
	弱电系统建设工程	广播系统	1	项	600000.00	60.00	0.00	0.00
		电话系统	1	项	600000.00	60.00	0.00	0.00
		网络系统	1	项	600000.00	60.00	0.00	0.00
		电视系统	1	项	600000.00	60.00	0.00	0.00
		无线通信和宽带接入系基站	1	项	600000.00	60.00	0.00	0.00
		弱电系统建设费用小计（万元）				300.00	0.00	0.00
	消防系统	手动灭火器械配备	1	项	1000000.00	30.00	30.00	40.00
		火灾自动报警系统	1	项	1000000.00	60.00	20.00	20.00
		消防工程费用小计（万元）				90.00	50.00	60.00
基础设施建设费用合计					1504.2			
管理设施	出入口及大门		1200	m2	3000.00	360.00	0.00	0.00
	围栏		3000	m	450.00	135.00	0.00	0.00
	管理用房		200	m2	2000.00	40.00	0.00	0.00
	自动监控报警系统		1	项	1500000.00	100.00	25.00	25.00
	管理设施建设费用小计（万元）					635.00	25.00	25.00
	管理设施建设费用合计（万元）					685.0		
管理维护	专题研究	柳州城址系统的考古调查、勘探和发掘	1	项	600000.00	20.00	20.00	20.00
		西夏城址分布与建筑技艺研究	1	项	300000.00	10.00	10.00	10.00
		柳州城址病害分类研究	1	项	600000.00	20.00	20.00	20.00
		柳州城址的的形制、文化堆积类型、文化内涵和价值研究	1	项	300000.00	10.00	10.00	10.00
		柳州城址周边地貌、植被研究	1	项	300000.00	10.00	10.00	10.00
		专项研究经费小计（万元）				70.00	70.00	70.00
	保护区划落实界定		1	项	500000.00	50.00	0.00	0.00
	制定《柳州城址保护管理办法》		1	项	500000.00	0.00	50.00	0.00
	柳州城址网站	网站建设	1	项	300000.00	30.00	0.00	0.00
		网站维护	14	年	600000.00	20.00	20.00	20.00

		网站建设维护费小计（万元）				50.00	20.00	20.00
	人员培训		70	人次	8000.00	16.00	20.00	20.00
	学术交流		70	人次	10000.00	20.00	25.00	25.00
	监控、监测及管理设备更新		14	年	200000.00	80.00	100.00	100.00
	电子档案记录	数据库系统建设	1	项	350000.00	35.00	0.00	0.00
		数据维护	14	年	60000.00	24.00	30.00	30.00
		各类资料收集整理	14	年	30000.00	12.00	15.00	15.00
		档案费小计（万元）				71.00	45.00	45.00
	日常维护	文物保护	14	年	150000.00	60.00	75.00	75.00
		展陈更新	14	年	100000.00	40.00	50.00	50.00
		宣传教育文化活动	14	年	300000.00	120.00	150.00	150.00
		生态植被建设及养护	14	年	500000.00	200.00	250.00	250.00
		环境维护	14	年	300000.00	120.00	150.00	150.00
游人管理		14	年	150000.00	60.00	75.00	75.00	
其他		14	年	100000.00	40.00	50.00	50.00	
	日常维护费小计（万元）				640.00	800.00	800.00	
管理维护费用合计					3207.00			
总投资估算合计						7921. 90	5364. 55	2960. 75
不可预见费		按总投资估算额的 10%计				847.64	577.56	297.58
总计（万元）						17969.98		

14.3 筹款渠道

柳州城址保护与展示项目建设所需的资金，采取多渠道、多方式筹集。筹集资金的主要渠道有：

- 1. 申请国家和省、市文物保护专项经费。
- 2. 申请国家旅游国债、省、市旅游发展资金。
- 3. 地方政府配套资金。
- 4. 社会融资与募捐。



# 第十五章 附则

## 15.1 规划组成

- 1. 本规划由规划文本、规划图纸、规划说明、资料汇编组成。
- 2. 规划文本与规划图纸经批准、公布后具有同等法律效力。
- 3. 规划说明是对规划文本和图纸的进一步说明。

## 15.2 批准

- 1. 本规划经国家文物局审批后，由宁夏回族自治区人民政府公布执行。
- 2. 如需要变更，应依据文本所规定原则进行修改，并经国家文物局同意备案，方可生效。

## 15.3 解释与实施

本规划由国家文物局负责解释，海原县文化旅游广电局负责组织实施，柳州城址保护专职机构负责日常具体工作。

# 柳州城址保护规划

(2018~2030)

[基础资料汇编]

编制单位：清华大学建筑设计院有限公司  
编制时间：2018 年 07 月



目 录

1	相关文件 .....	1
1.1	关于柳州城址保护规划编制立项的批复 .....	1
1.2	关于公布第七批全国重点文物保护单位保护范围的通知 .....	1
1.3	关于公布第七批全国重点文物保护单位建设控制地带的通知 .....	5
1.4	关于公布第七批全国重点文物保护单位建设控制地带的通知 .....	7
1.5	自治区关于公布第三批全区重点文物保护单位的通知 .....	8
1.6	海原县人民政府关于公划定北咀和柳州古城保护范围及建设控制地带的通知 .....	11
1.7	国务院关于核定并公布第七批全国重点文物保护单位的通知 .....	13
1.8	宁夏回族自治区关于做好第七批全国重点文物保护单位保护工作的函 .....	16
1.9	宁夏回族自治区文物局关于做好第七批全国重点文物保护单位“四有”工作的通知 .....	17
1.10	宁夏回族自治区文物局关于确认第七批全国重点文物保护单位保护范围和建设控制地带的紧急通知 .....	18
1.11	宁夏回族自治区文物局关于做好第六批和第七批全国重点文物保护单位记录档案上报备案工作的通知 .....	19
1.12	第七批全国重点文物保护单位申报推荐材料 .....	20
2	《柳州城址保护规划考古勘探报告》2016.10 .....	48
3	《柳州城址基础设施建设方案》 .....	98
4	照片摘录 .....	110
5	文献资料选编 .....	120
5.1	《乾隆盐茶厅志》摘选 .....	120
5.2	《光绪海城县志》摘选 .....	127

5.3	《天都烟云》 摘选 .....	130
5.4	《西夏战史》 摘选 .....	137
5.5	《西华洞天》 摘选 .....	158
5.6	《海原县志》 摘选 .....	161
6	相关规划 .....	169
6.1	《海原县城总体规划》 .....	169
7	修改说明 .....	193
7.1	修改说明 .....	193
7.2	附件: .....	195



1 相关文件

1.1 关于柳州城址保护规划编制立项的批复



1.2 关于公布第七批全国重点文物保护单位保护范围的通知





自治区第七批全国重点文物保护单位保护范围一览表

序号	名称	地点	保护范围
1	天竺寺遗址	贵县中陶乡中陶村	东起中陶村，西至中陶村，南至中陶村，北至中陶村，面积23225平方米。
2	贵县文庙遗址	贵县中陶乡中陶村	东起中陶村，西至中陶村，南至中陶村，北至中陶村，面积12425平方米。
3	大塘山遗址	贵县中陶乡中陶村	东起中陶村，西至中陶村，南至中陶村，北至中陶村，面积12425平方米。
4	柳江遗址	贵县中陶乡中陶村	东起中陶村，西至中陶村，南至中陶村，北至中陶村，面积12425平方米。
5	贵县遗址	贵县中陶乡中陶村	东起中陶村，西至中陶村，南至中陶村，北至中陶村，面积12425平方米。



序号	名称	地点	保护范围
6	黄庭坚墓	开城山中麓黄庭坚墓	墓葬外四周各扩50米为界，面积49000平方米。
7	刘氏宗祠墓	灵川县兴安镇高沙村二沙行政村刘氏宗祠墓	墓葬，墓葬外扩50米为界，面积20000平方米。
8	范仲淹祠墓	灵川县兴安镇高沙村二沙行政村范仲淹祠墓	墓葬，墓葬外扩50米为界，面积20000平方米。
9	范仲淹祠墓	灵川县兴安镇高沙村二沙行政村范仲淹祠墓	墓葬，墓葬外扩50米为界，面积20000平方米。
10	范仲淹祠墓	灵川县兴安镇高沙村二沙行政村范仲淹祠墓	墓葬，墓葬外扩50米为界，面积20000平方米。
11	范仲淹祠墓	灵川县兴安镇高沙村二沙行政村范仲淹祠墓	墓葬，墓葬外扩50米为界，面积20000平方米。

— 4 —

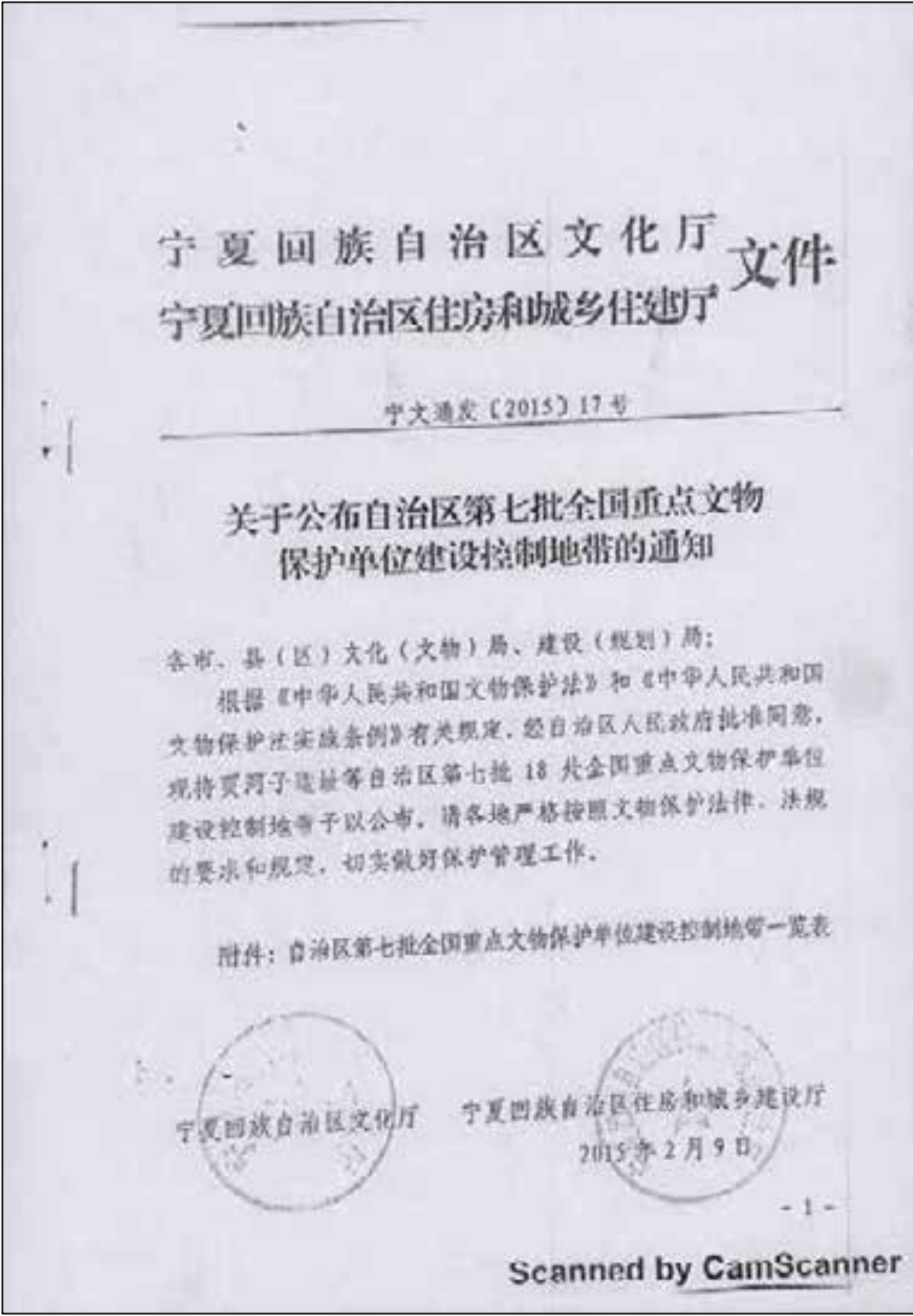
序号	名称	地点	保护范围
12	范仲淹祠墓	灵川县兴安镇高沙村二沙行政村范仲淹祠墓	墓葬，墓葬外扩50米为界，面积20000平方米。
13	范仲淹祠墓	灵川县兴安镇高沙村二沙行政村范仲淹祠墓	墓葬，墓葬外扩50米为界，面积20000平方米。
14	范仲淹祠墓	灵川县兴安镇高沙村二沙行政村范仲淹祠墓	墓葬，墓葬外扩50米为界，面积20000平方米。
15	范仲淹祠墓	灵川县兴安镇高沙村二沙行政村范仲淹祠墓	墓葬，墓葬外扩50米为界，面积20000平方米。
16	范仲淹祠墓	灵川县兴安镇高沙村二沙行政村范仲淹祠墓	墓葬，墓葬外扩50米为界，面积20000平方米。
17	范仲淹祠墓	灵川县兴安镇高沙村二沙行政村范仲淹祠墓	墓葬，墓葬外扩50米为界，面积20000平方米。
18	范仲淹祠墓	灵川县兴安镇高沙村二沙行政村范仲淹祠墓	墓葬，墓葬外扩50米为界，面积20000平方米。

— 5 —





1.3 关于公布第七批全国重点文物保护单位建设控制地带的通知



附件：

自治区第七批全国重点文物保护单位建设控制地带一览表

序号	名称	地点	建设控制地带
1	贾河子遗址	固原市隆德县沙塘堡乡平行政村和平庄	保护范围外四周各扩 200 米为界，面积为 388800 平方米。
2	固原古城遗址	固原市原州区中山街道北街社区、北关路社区、城南门社区、文化巷社区、西城门社区	保护范围外两侧各扩 30 米为界，面积为 144840 平方米。
3	七营北营遗址	中卫市海原县七营乡北营行政村北营自然村	东界：保护范围外扩 100 米为界；西界：保护范围外扩 100 米为界；南界：保护范围外扩至河流西侧河堤为界；北界：保护范围外扩至山脊线为界，面积为 133300 平方米。
4	柳州城址	中卫市海原县海城镇北营行政村魏子洼自然村	东界：保护范围外扩至 200 米有冲沟为界；西界：保护范围外扩至 145 米山路为界；南界：保护范围外扩至 115 米河堤为界；北界：保护范围外扩至 39 米机耕路为界，面积为 279565 平方米。

Scanned by CamScanner

3	八音城址	固原市原州区中河乡唐湾村	保护范围外四面各扩 100 米为界,面积为 246600 平方米。
4	富黄城址	石嘴山市惠农区洪广乡富梧村或村五组	保护范围外四面各扩 400 米为界,面积为 2076000 平方米。
7	兴武营城址	吴忠市盐池县高沙窝镇二步坑行政村兴武营自然村	保护范围外四面各扩 100 米为界,面积为 388400 平方米。
8	固原北朝隋唐墓群	固原市原州区开城堡车坊村,个马庄村,王桥庄村,东沟村;隆河镇大堡村	东至同康路,西至千河渠西 300 米,南至红砂路南 200 米,北至李家庄村 320 米,东火桥墓北 150 米,田堡墓北 160 米,红砂路墓北 100 米,面积 4395870 平方米。
9	管子风亭墓	吴忠市盐池县花马池镇胡家湾村管子墓	东、南、西保护范围外各扩 100 米为界;北保护范围外扩 50 米为界,面积为 86990 平方米。
10	康国寺塔	吴忠市同心县韦州镇韦一行政村韦一自然村	东界:保护范围外扩 40 米为界;西界:保护范围外扩 15 米为界;南界:保护范围外扩 4 米为界;北界:保护范围外扩 2 米为界,面积为 10140 平方米。
11	中堡寨	银川市罗田县金堂镇红崖村四组	保护范围外四面各扩 100 米,面积为 110000 平方米。

- 3 -

Scanned by CamScanner

12	古沙洲塔	宁夏中卫市中宁县鸣沙镇古沙村	保护范围外四面各扩 20 米,面积为 78000 平方米。
13	银川土鲁斯	银川市兴庆区文化街办泰和山河湾社区顺泰东街	保护范围外四面各扩 120 米为界,面积为 138512 平方米。
14	柏家广渡渠亭	银川市永宁县杨和镇渠东广村二队	保护范围外四面各扩 20 米为界,面积为 18000 平方米。
15	田州塔	石嘴山市平罗县姚伏镇灯塔村灯塔三队	保护范围外四面各扩 100 米为界,面积为 43600 平方米。
16	平罗五里岗	石嘴山市平罗县姚伏镇五里岗村五里岗大街	保护范围外四面各扩 20 米为界,面积为 78350 平方米。
17	中卫南塔	中卫市沙坡头区西园镇扶墙寺南长塔塔基	保护范围外四面各扩 20 米为界,面积为 12543 平方米。
18	明长城	银川市兴庆区,西夏区,永宁县,贺兰县,灵武市;石嘴山市大武口区,惠农区,平罗县;吴忠市红寺堡区,青铜峡市,盐池县,同心县,红寺堡区;中卫市沙坡头区,中宁县,海原县	墙体保护范围外四面各扩 100 米为界,墙外保护范围外四面各扩 100 米为界;城址保护范围外四面各扩 100 米为界。

宁夏回族自治区文化厅

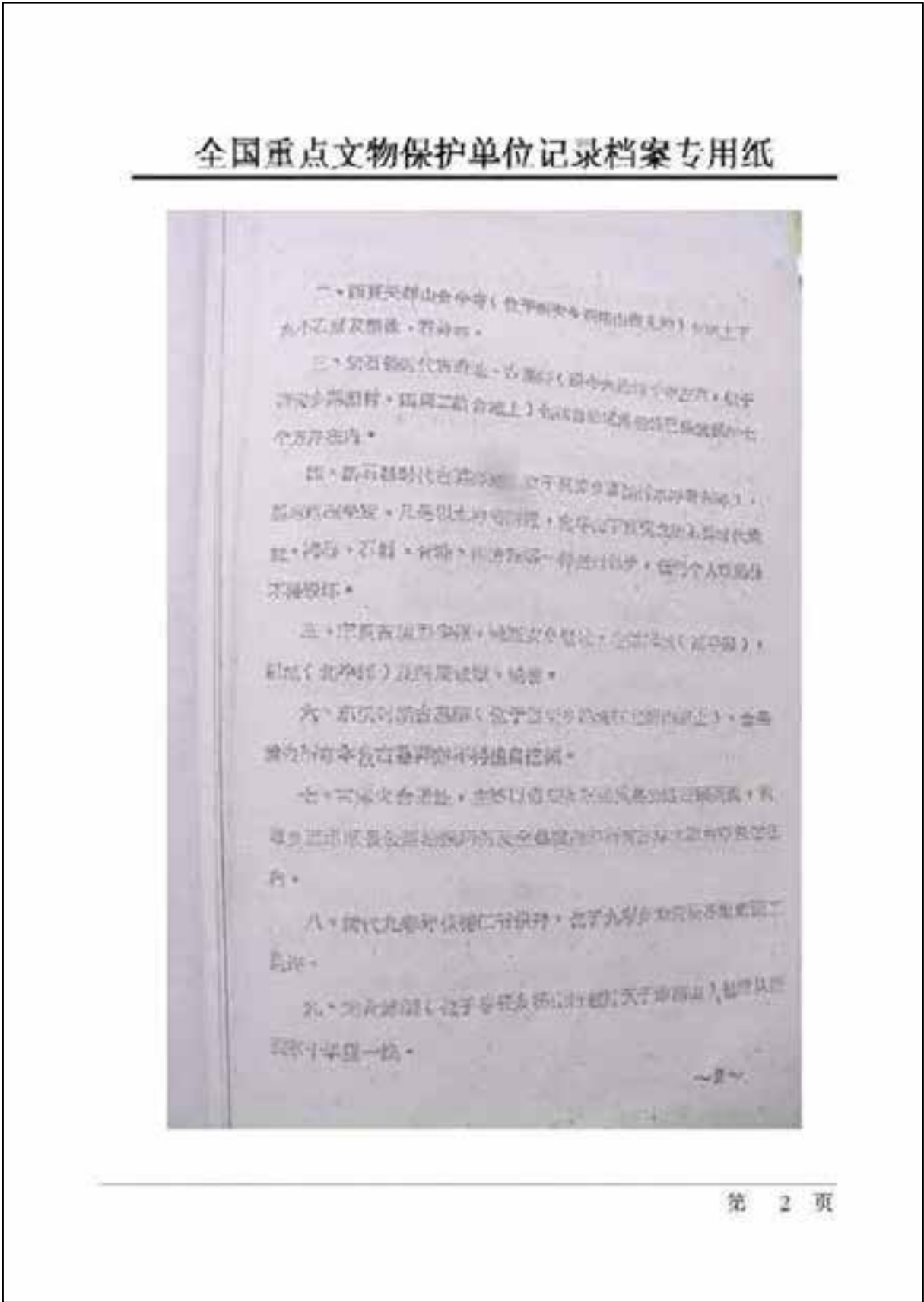
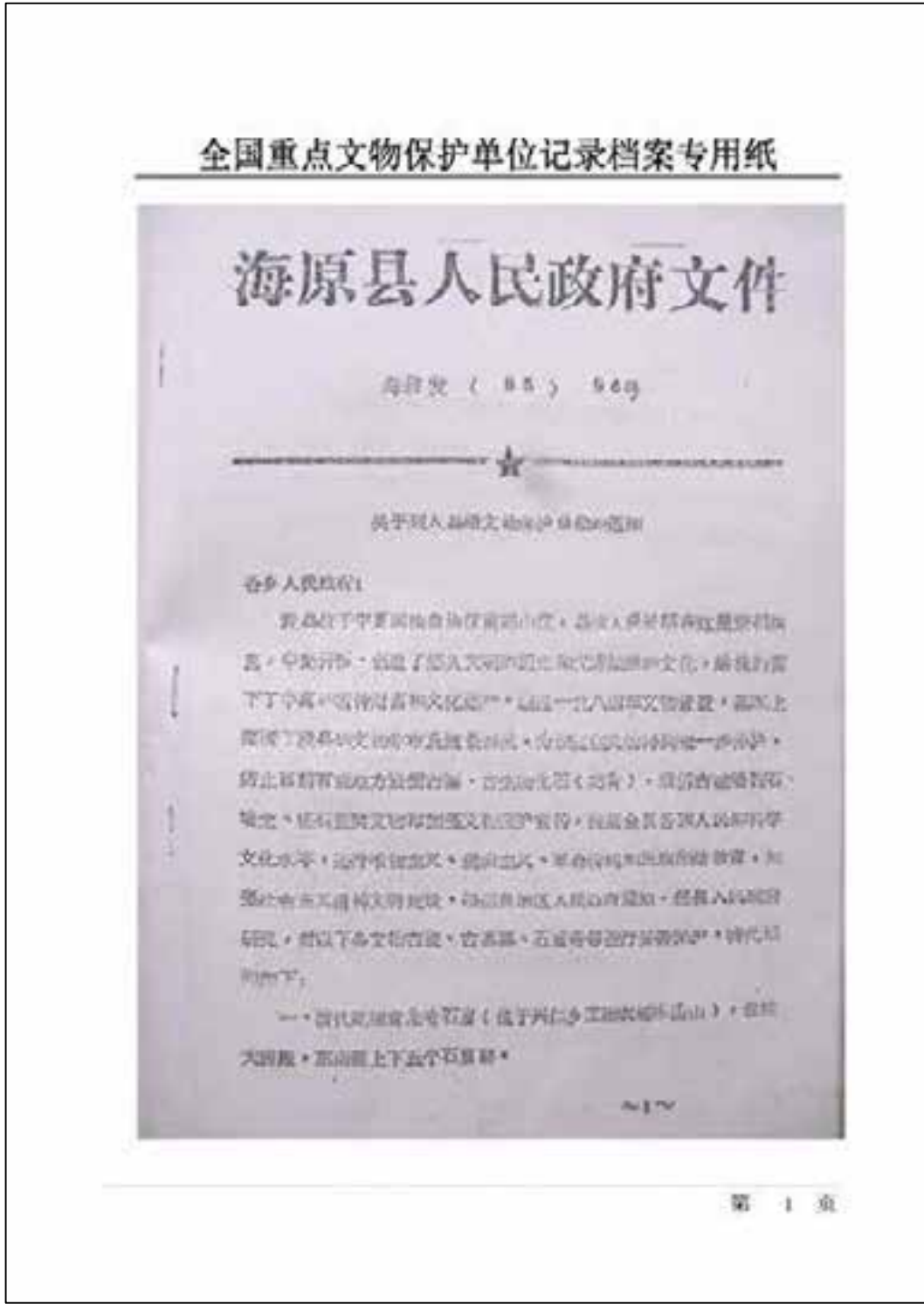
2015 年 2 月 9 日印发

- 4 -

Scanned by CamScanner

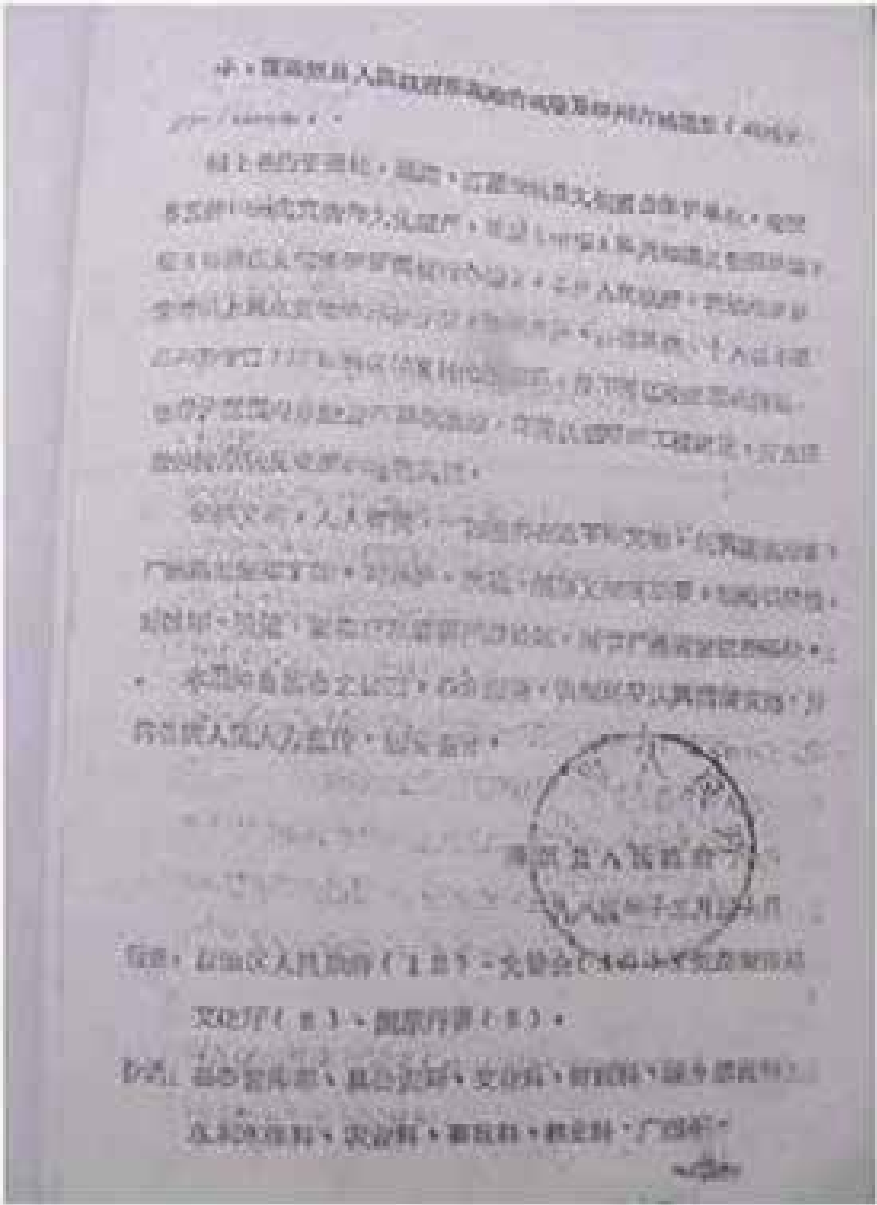


1.4 关于公布第七批全国重点文物保护单位建设控制地带的通知



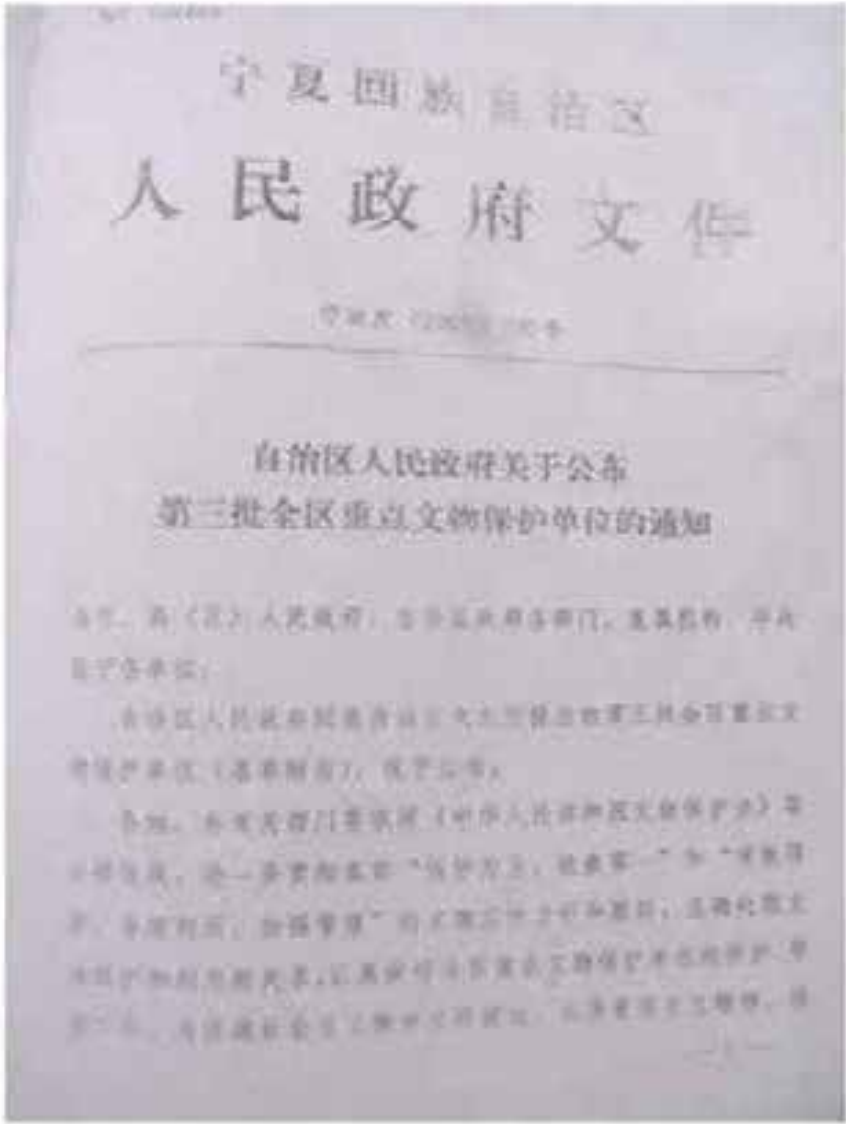
1.5 自治区关于公布第三批全区重点文物保护单位的通知

全国重点文物保护单位记录档案专用纸



第 3 页

全国重点文物保护单位记录档案专用纸



第 4 页



全国重点文物保护单位记录档案专用纸



全国重点文物保护单位记录档案专用纸

第三批全区重点文物保护单位名单  
(共计 11 处)

(一) 古遗址 (共 11 处)

序号	分类号	名称	时代	地址
1	3-1	柳州城址	商周至秦汉	柳州市区
2	3-2	柳州城址	唐	柳州市区
3	3-3	柳州城址	宋	柳州市区
4	3-4	柳州城址	元	柳州市区
5	3-5	柳州城址	明	柳州市区
6	3-6	柳州城址	清	柳州市区
7	3-7	柳州城址	民国	柳州市区
8	3-8	柳州城址	现代	柳州市区
9	3-9	柳州城址	现代	柳州市区
10	3-10	柳州城址	现代	柳州市区
11	3-11	柳州城址	现代	柳州市区

全国重点文物保护单位记录档案专用纸

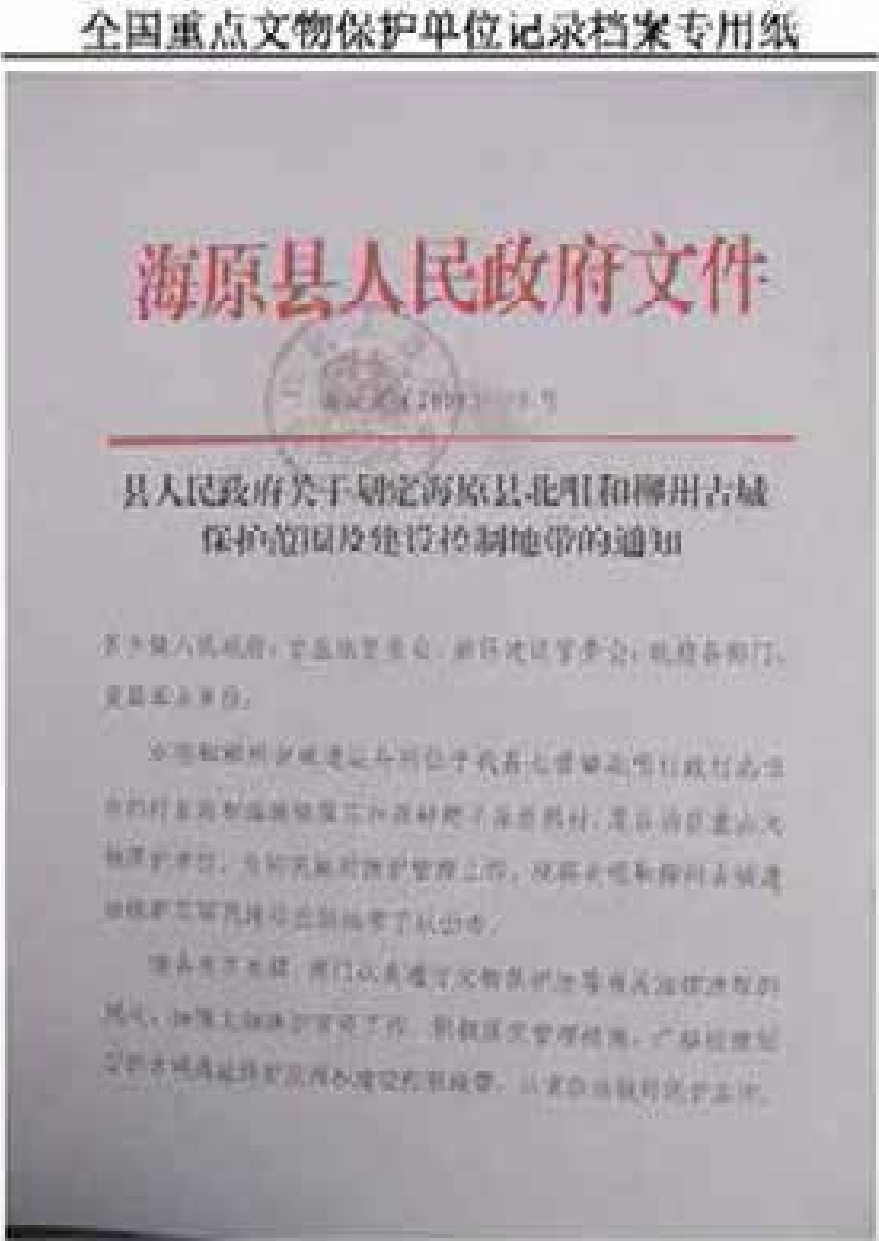
11	1112	张其成著	著	张其成讲读《孟子》
12	1113	吴通林著	著	张其成讲读《庄子》
13	1114	张其成著	著	张其成讲读《荀子》
14	1115	张其成著	著	张其成讲读《韩非子》
15	1116	张其成著	著	张其成讲读《吕氏春秋》
16	1117	张其成著	著	张其成讲读《淮南子》
17	1118	张其成著	著	张其成讲读《论衡》
18	1119	张其成著	著	张其成讲读《潜夫论》
19	1120	张其成著	著	张其成讲读《抱朴子》
20	1121	张其成著	著	张其成讲读《颜延之集》
21	1122	张其成著	著	张其成讲读《谢灵运集》
22	1123	张其成著	著	张其成讲读《鲍参军集》
23	1124	张其成著	著	张其成讲读《庾信集》
24	1125	张其成著	著	张其成讲读《王勃集》
25	1126	张其成著	著	张其成讲读《杨炯明集》
26	1127	张其成著	著	张其成讲读《陈子昂集》
27	1128	张其成著	著	张其成讲读《卢照邻集》
28	1129	张其成著	著	张其成讲读《王勃集》
29	1130	张其成著	著	张其成讲读《杨炯明集》
30	1131	张其成著	著	张其成讲读《陈子昂集》
31	1132	张其成著	著	张其成讲读《卢照邻集》
32	1133	张其成著	著	张其成讲读《王勃集》
33	1134	张其成著	著	张其成讲读《杨炯明集》
34	1135	张其成著	著	张其成讲读《陈子昂集》
35	1136	张其成著	著	张其成讲读《卢照邻集》
36	1137	张其成著	著	张其成讲读《王勃集》
37	1138	张其成著	著	张其成讲读《杨炯明集》
38	1139	张其成著	著	张其成讲读《陈子昂集》
39	1140	张其成著	著	张其成讲读《卢照邻集》
40	1141	张其成著	著	张其成讲读《王勃集》
41	1142	张其成著	著	张其成讲读《杨炯明集》
42	1143	张其成著	著	张其成讲读《陈子昂集》
43	1144	张其成著	著	张其成讲读《卢照邻集》
44	1145	张其成著	著	张其成讲读《王勃集》
45	1146	张其成著	著	张其成讲读《杨炯明集》
46	1147	张其成著	著	张其成讲读《陈子昂集》
47	1148	张其成著	著	张其成讲读《卢照邻集》
48	1149	张其成著	著	张其成讲读《王勃集》
49	1150	张其成著	著	张其成讲读《杨炯明集》
50	1151	张其成著	著	张其成讲读《陈子昂集》
51	1152	张其成著	著	张其成讲读《卢照邻集》
52	1153	张其成著	著	张其成讲读《王勃集》
53	1154	张其成著	著	张其成讲读《杨炯明集》
54	1155	张其成著	著	张其成讲读《陈子昂集》
55	1156	张其成著	著	张其成讲读《卢照邻集》
56	1157	张其成著	著	张其成讲读《王勃集》
57	1158	张其成著	著	张其成讲读《杨炯明集》
58	1159	张其成著	著	张其成讲读《陈子昂集》
59	1160	张其成著	著	张其成讲读《卢照邻集》
60	1161	张其成著	著	张其成讲读《王勃集》
61	1162	张其成著	著	张其成讲读《杨炯明集》
62	1163	张其成著	著	张其成讲读《陈子昂集》
63	1164	张其成著	著	张其成讲读《卢照邻集》
64	1165	张其成著	著	张其成讲读《王勃集》
65	1166	张其成著	著	张其成讲读《杨炯明集》
66	1167	张其成著	著	张其成讲读《陈子昂集》
67	1168	张其成著	著	张其成讲读《卢照邻集》
68	1169	张其成著	著	张其成讲读《王勃集》
69	1170	张其成著	著	张其成讲读《杨炯明集》
70	1171	张其成著	著	张其成讲读《陈子昂集》
71	1172	张其成著	著	张其成讲读《卢照邻集》
72	1173	张其成著	著	张其成讲读《王勃集》
73	1174	张其成著	著	张其成讲读《杨炯明集》
74	1175	张其成著	著	张其成讲读《陈子昂集》
75	1176	张其成著	著	张其成讲读《卢照邻集》
76	1177	张其成著	著	张其成讲读《王勃集》
77	1178	张其成著	著	张其成讲读《杨炯明集》
78	1179	张其成著	著	张其成讲读《陈子昂集》
79	1180	张其成著	著	张其成讲读《卢照邻集》
80	1181	张其成著	著	张其成讲读《王

全国重点文物保护单位记录档案专用纸

12	附一七	李商隐集卷四	李	李商隐集卷四
13	附一八		李	李商隐集卷四
(四) 宋曾公亮类例 (共 11 次)				
14	附一九	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
15	附二〇	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
16	附二一	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
17	附二二	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
18	附二三	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
19	附二四	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
20	附二五	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
21	附二六	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
22	附二七	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
23	附二八	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
24	附二九	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
25	附三〇	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
26	附三一	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
27	附三二	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
28	附三三	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
29	附三四	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
30	附三五	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
31	附三六	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
32	附三七	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
33	附三八	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
34	附三九	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
35	附四〇	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
36	附四一	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
37	附四二	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
38	附四三	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
39	附四四	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
40	附四五	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
41	附四六	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
42	附四七	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
43	附四八	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
44	附四九	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
45	附五〇	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
46	附五一	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
47	附五二	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
48	附五三	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
49	附五四	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
50	附五五	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
51	附五六	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
52	附五七	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
53	附五八	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
54	附五九	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
55	附六〇	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
56	附六一	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
57	附六二	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
58	附六三	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
59	附六四	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
60	附六五	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
61	附六六	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
62	附六七	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
63	附六八	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
64	附六九	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
65	附七〇	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
66	附七一	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
67	附七二	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
68	附七三	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
69	附七四	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
70	附七五	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
71	附七六	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
72	附七七	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
73	附七八	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
74	附七九	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
75	附八〇	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
76	附八一	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
77	附八二	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
78	附八三	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
79	附八四	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
80	附八五	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
81	附八六	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
82	附八七	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
83	附八八	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
84	附八九	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
85	附九〇	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
86	附九一	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
87	附九二	文蔚山房集	宋	文蔚山房集
88	附九三	文蔚山房集	宋	



1.6 海原县人民政府关于划定北咀和柳州古城保护范围及建设控制地带的通知



## 全国重点文物保护单位记录档案专用纸

附件：海原县北咀和柳州古城遗址保护范围及建设控制地带

  
 二〇〇九年八月十八日

主题词：文物 管理 通知

抄送：县委各部门，人大办，政协办，法院，检察院，区、市属各单位，人武部，各人民团体。

海原县人民政府办公室      2009年8月28日印发

## 全国重点文物保护单位记录档案专用纸

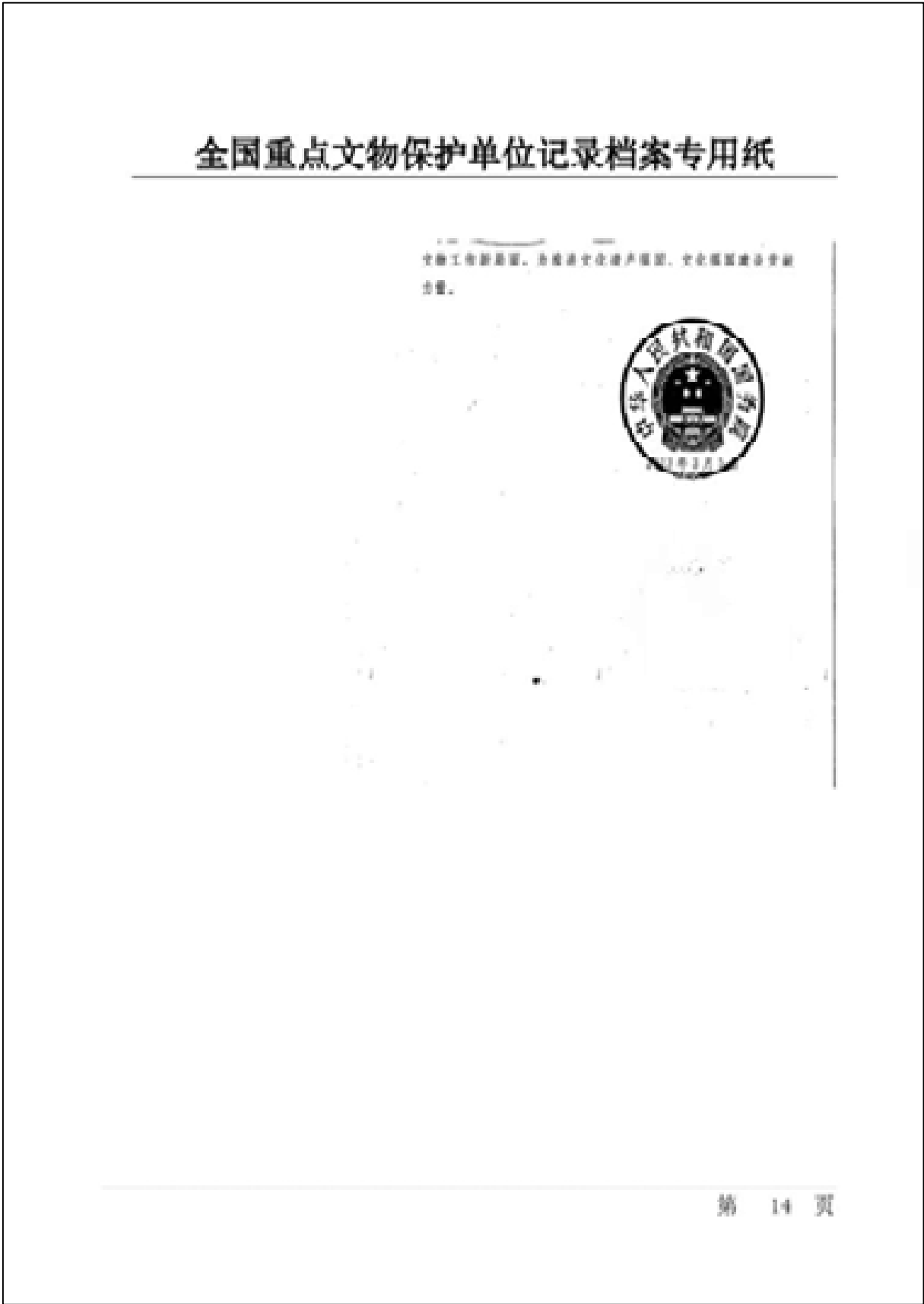
附件：  
海原县北咀和柳州古城遗址保护范围  
及建设控制地带

一、北咀古城。保护范围：依城址，从城垣四角护城壕外侧起沿垣四面均向外延伸 20 米，城址及护城壕全在保护范围之内。建设控制地带：从保护范围边沿线起，四面均向外延伸 10 米。

二、柳州古城。保护范围：依城址，从城垣四角护城壕外侧起四面均向外延伸 20 米。建设控制地带：从保护范围边沿线起，四面均向外延伸 10 米。



1.7 国务院关于核定并公布第七批全国重点文物保护单位的通知



全国重点文物保护单位记录档案专用纸

第七批全国重点文物保护单位名单

(共计 1943 处)

一、古遗址 (共计 516 处)

序号	编号	名称	时代	地址
485	7-0485-1-485	夏商子遗址	新石器时代	宁夏回族自治区银川市西夏区
486	7-0486-1-486	固原古城	汉至清	宁夏回族自治区固原市原州区
487	7-0487-1-487	唐瓦窑遗址	宋	宁夏回族自治区银川市西夏区
488	7-0488-1-488	七营遗址	西周	宁夏回族自治区中卫市海原县
489	7-0489-1-489	盐池城址	宋至明	宁夏回族自治区中卫市海原县
490	7-0490-1-490	八宝城址	宋至明	宁夏回族自治区固原市原州区
491	7-0491-1-491	洪武营城址	明	宁夏回族自治区吴忠市青铜峡市

全国重点文物保护单位记录档案专用纸

二、古墓葬 (共计 186 处)

序号	编号	名称	时代	地址
491	7-0491-2-178	固原北朝墓	北朝至唐	宁夏回族自治区固原市原州区
492	7-0492-2-179	曹氏家族墓	唐	宁夏回族自治区吴忠市青铜峡市

三、古建筑 (共计 795 处)

序号	编号	名称	时代	地址
1481	7-1481-3-778	唐佛寺	唐	宁夏回族自治区银川市贺兰县
1482	7-1482-3-780	唐塔寺塔	宋、明	宁夏回族自治区吴忠市同心县
1483	7-1483-3-781	鸡沙洞塔	明	宁夏回族自治区中卫市中宁县
1484	7-1484-3-783	银川文庙	清	宁夏回族自治区银川市兴庆区
1485	7-1485-3-783	杨家广塔	清	宁夏回族自治区银川市永宁县
1486	7-1486-3-784	固原塔	清	宁夏回族自治区吴忠市青铜峡市



全国重点文物保护单位记录档案专用纸

1987 7-1987-2-783 甘肃五宝洞 靖远民国 宁夏回族自治区

宣山李平野集

1488 7-1488-3-786 李卫高编 增定民国 宁夏西原县南区李

五、應付帳款

四、石窟寺及石刻（共計 110 处）

五、近现代重要史迹及代表性建筑（共14 336处）

六、其他 (共计 7 处)

第 17 頁

全国重点文物保护单位记录档案专用纸

## 与现有全国重点文物保护单位合并的项目

(2004, 47, 48)

一、古體詩（雜體）

二、古風集（甲卷）

### 三、大體情 (4分)

庫 學 藝 學 老 師 研 究 展 望 春 遊

1372 T-1372-3-948 长城 沈. 魏. 北京中, 河北 归入第三组

湖北荆、省、汉中市、全国重点大

康、明 青絲省、青海 顧世平 畢世

電、字、夏、國、國、世、國

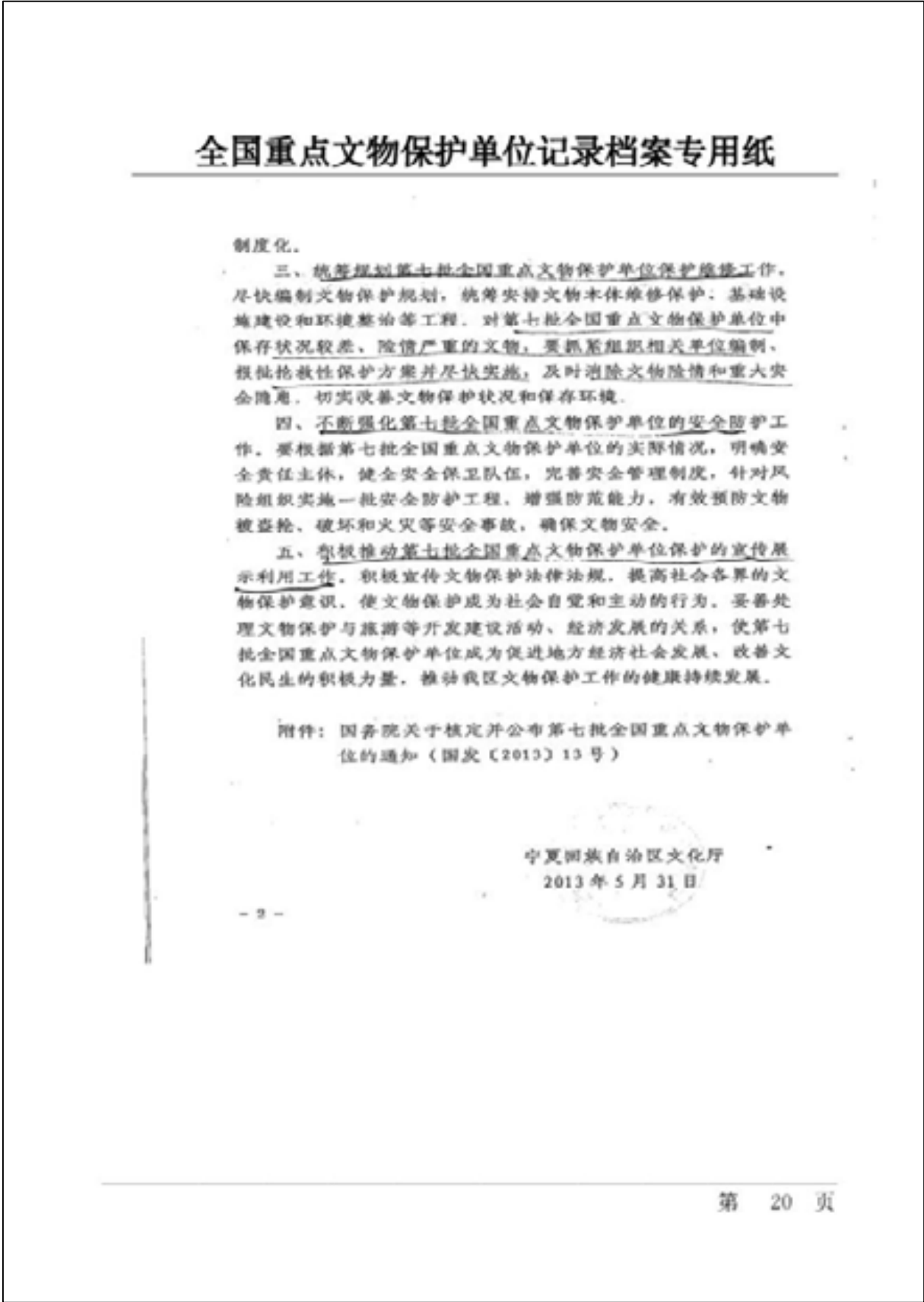
100% 100% 100%

四、石窟寺及石刻 (3 处)

五、近现代重要史迹及代表性建筑（共计 14 处）

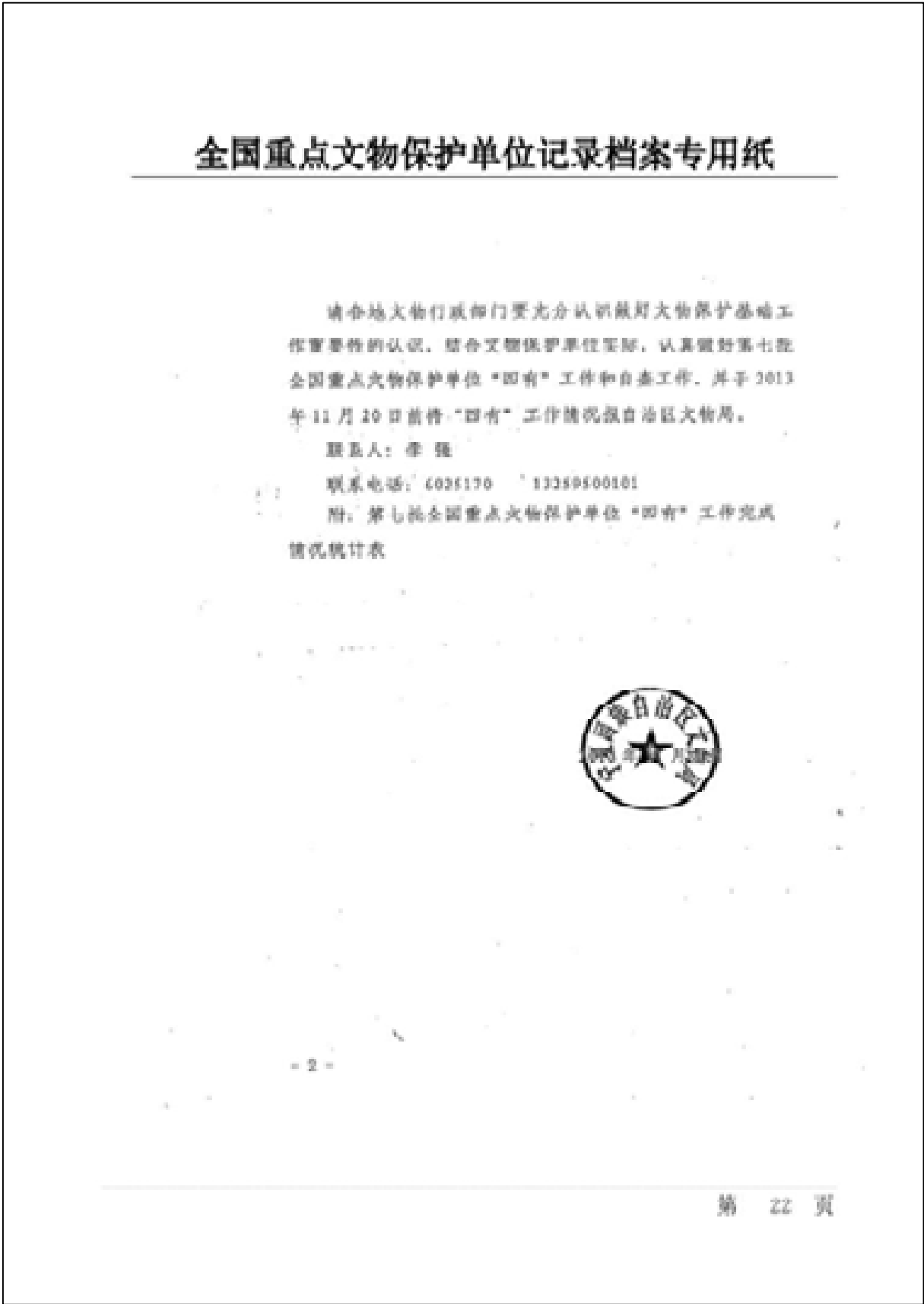
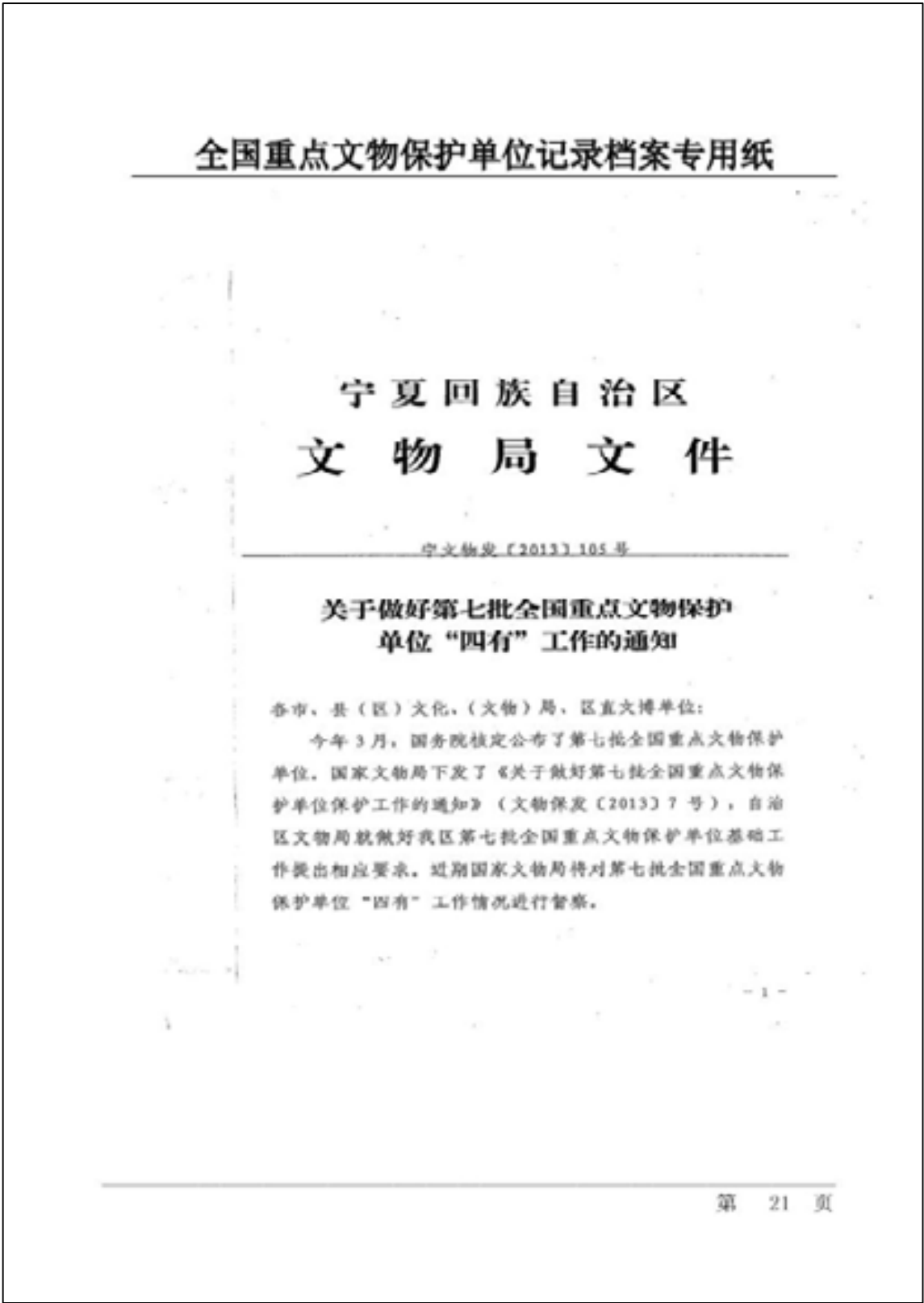
第 18 頁

1.8 宁夏回族自治区关于做好第七批全国重点文物保护单位保护工作的函





1.9 宁夏回族自治区文物局关于做好第七批全国重点文物保护单位“四有”工作的通知



#### 1.10 宁夏回族自治区文物局关于确认第七批全国重点文物保护单位保护范围和建设控制地带的紧急通知

全国重点文物保护单位记录档案专用纸

Figure 1

## 第七批全国重点文物保护单位“四有”工作完成情况统计表

填表单位: \_\_\_\_\_ (公章)

序号	调查单位名称	“四有”工作 完成总情况	领导班 子情况	建设干部 队伍情况	经费来源 建立情况	领导制度 建立情况	领导机构 成立情况
1							
2							
3							
4							
5							
6							
...							
...							
调查单位 (%)							

10

[illegible]

第 23 頁

全国重点文物保护单位记录档案专用纸

地址: 2241, 241, 700 22-20 0000201 7000 德里文片局

宁夏回族自治区  
文物局文件

中文摘要 (2003.4) (26 學)

### 关于确认第七批全国重点文物保护单位 保护范围和建设控制地带的紧急通知

来源、县(区)文化(文物)局:

根据国家文物局《关于做好第七批全国重点文物保护单位保护范围公布文件备案工作的通知》(办保函[2014]524号)要求,现将各地政府申报第七批全国重点文物保护单位时上报的保护范围和建设控制地带反照表,请各地文化(文物)行政主管部门予以确认,加盖当地人民政府的公章并于2014年7月12日前报送我局。我局将据此呈报自治区人民政府予以公布,并上报国家文物局备案。

联系人: 鍾玉琦, 电话: 0934-6024055

◆ 参考文献

第 24 頁



1.11 宁夏回族自治区文物局关于做好第六批和第七批全国重点文物保护单位记录档案上报备案工作的通知



1.12 第七批全国重点文物保护单位申报推荐材料

全国重点文物保护单位记录档案专用纸



第七批全国重点文物保护单位申报推荐材料

宁夏回族自治区海原县海城镇

柳州古城

二〇〇九年九月

海原县文物管理所



目 录

一、推荐文件

(一) 宁夏回族自治区文物局关于推荐柳州古城址为第七批全国重点文物保护单位报告.....5

(二) 关于推荐柳州古城址为第七批全国重点文物保护单位的评估意见.....6

二、文物保护单位柳州城址保护级别、保护范围、建设控制地带公布文件.....7

(一) 自治区人民政府关于公布自治区第三批重点文物保护单位的通知..... 8

(二) 海原县人民政府关于列入县级文物保护单位的通知..... 14

(三) 海原县人民政府关于划定北咀古城、柳州古城的保护范围和建设控制地带的通知..... 17

三、第七批全国重点文物保护单位申报登记表.....20

- 1、名称
- 2、时代
- 3、类别
- 4、所有权
- 5、使用人（附使用人名单）
- 6、所在地
- 7、海拔高度、经纬度
- 8、保护级别

9、管理机构

10、简介

四、申报对象文物构成清单..... 22

五、自然与人文环境.....23

六、文物本体状况..... 24

七、沿革..... 25

八、价值评估..... 28

九、相关研究情况.....29

十、调查、考古、保护、展示工作..... 31

十一、“四有”工作情况.....32

- 1、 保护管理机构
- 2、 保护范围及建设控制地带
- (1) 保护范围
- (2) 建设控制地带
- 3、 保护标志
- 4、 保护档案

十二、安全保卫情况..... 34

十三、下一阶段保护、管理、使用计划.....35

(一) 计划依据和指导思想.....35

- 1、 计划依据
- 2、 指导思想

(二) 柳州古城保护工作历史及现状.....36

(三) 柳州古城保护计划.....36

- 1、工作方案
- 2、地下文物保护工程项目

(1) 考古勘探	
(2) 考古发掘	
(3) 保管及展示	
(4) 资料整理	
(四) 文物保护工作简述	37
1、就地保护	
2、发掘保护	
3、取齐资料	
(五) 组织形式	38
(六) 下一阶段保护、管理、使用计划实施概要	38
十四、图纸	
1、 宁夏地理位置图	40
2、 海原县地理位置图	41
3、 柳州古城地理位置图	42
4、 柳州古城平面图	43
5、 柳州古城墙体纵剖面图	44
6、 柳州古城墙体纵横断面图	45
7、 护城壕纵断面图	46
8、 柳州古城保护范围、建设控制地带图	47
十五、照片	
1、 柳州古城远眺	48
2、 柳州古城南端	48
3、 柳州古城北端	49
4、 柳州古城西墙及内貌	49
5、 柳州古城东墙及内貌	50

6、 柳州古城墙体夯土层	50
7、 柳州古城西护壕	51
8、 柳州古城东护壕	51
9、 柳州古城保护标志(区、县级)	52
11、 柳州古城内遗存建筑遗址柱础石	53
12、 城址内遗存宋代几何纹、人纹饰陶范	53
13、 城址内遗存宋代乳钉纹灰陶盆残件	54
14、 城址内遗存宋代豆釉瓷残件	54



一、推荐文件

(一)宁夏回族自治区文物局关于推荐柳州古城遗址  
为第七批全国重点文物保护单位的报告

附：推荐报告文件

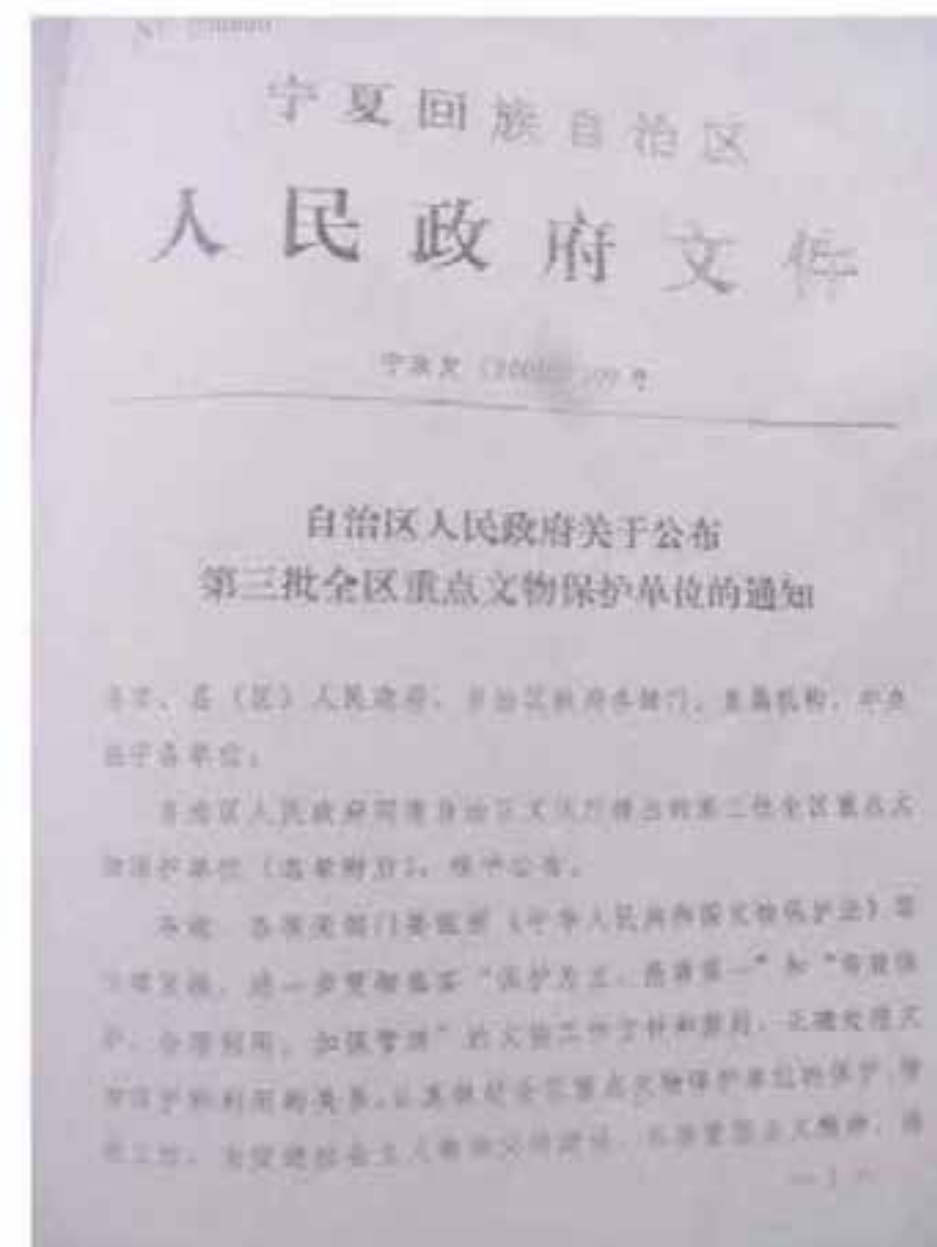
(二) 关于推荐柳州古城址为第七批全国重点文物保护单位的  
评估意见

附：专家评估意见书

## 二、关于文物保护单位柳州古城保护级别、保护范围及建设控制地带的公布文件

(一) 自治区人民政府关于公布第三批全区重点文物保护单位的通知

(二) 海原县人民政府关于北咀古城、柳州古城保护范围建设控制地带的公布文件







第三批全区重点文物保护单位名单  
(共33处)

(一) 市属 (共33处)

序号	名称	时代	备注
1	柳州城址	商周至明清	全国重点文物保护单位
2	柳侯公园	清	广西壮族自治区文物保护单位
3	柳州城隍庙	清	广西壮族自治区文物保护单位
4	柳州城隍庙	清	广西壮族自治区文物保护单位
5	柳州城隍庙	清	广西壮族自治区文物保护单位
6	柳州城隍庙	清	广西壮族自治区文物保护单位
7	柳州城隍庙	清	广西壮族自治区文物保护单位
8	柳州城隍庙	清	广西壮族自治区文物保护单位
9	柳州城隍庙	清	广西壮族自治区文物保护单位
10	柳州城隍庙	清	广西壮族自治区文物保护单位
11	柳州城隍庙	清	广西壮族自治区文物保护单位
12	柳州城隍庙	清	广西壮族自治区文物保护单位
13	柳州城隍庙	清	广西壮族自治区文物保护单位
14	柳州城隍庙	清	广西壮族自治区文物保护单位
15	柳州城隍庙	清	广西壮族自治区文物保护单位
16	柳州城隍庙	清	广西壮族自治区文物保护单位
17	柳州城隍庙	清	广西壮族自治区文物保护单位
18	柳州城隍庙	清	广西壮族自治区文物保护单位
19	柳州城隍庙	清	广西壮族自治区文物保护单位
20	柳州城隍庙	清	广西壮族自治区文物保护单位
21	柳州城隍庙	清	广西壮族自治区文物保护单位
22	柳州城隍庙	清	广西壮族自治区文物保护单位
23	柳州城隍庙	清	广西壮族自治区文物保护单位
24	柳州城隍庙	清	广西壮族自治区文物保护单位
25	柳州城隍庙	清	广西壮族自治区文物保护单位
26	柳州城隍庙	清	广西壮族自治区文物保护单位
27	柳州城隍庙	清	广西壮族自治区文物保护单位
28	柳州城隍庙	清	广西壮族自治区文物保护单位
29	柳州城隍庙	清	广西壮族自治区文物保护单位
30	柳州城隍庙	清	广西壮族自治区文物保护单位
31	柳州城隍庙	清	广西壮族自治区文物保护单位
32	柳州城隍庙	清	广西壮族自治区文物保护单位
33	柳州城隍庙	清	广西壮族自治区文物保护单位

20	1-23	乾安古城	8	乾安县志编纂委员会
21	1-24	扶余古城址	8	扶余县志编纂委员会
22	1-25	洮南古城址	8	洮南市志编纂委员会
23	2-27	榆树古城址	27	榆树市志编纂委员会
24	2-28	大安高台城址	8	大安高台镇志编纂委员会
25	3-29	农安县遗址	农安一志	农安县志编纂
26	3-30	下河沿遗址	农安一志	农安县志编纂
27	3-31	德惠古城址	农安一志	农安县志编纂
28	3-32	镇赉县古城址	镇	镇赉县志编纂
29	3-33	永年县古城址	镇	永年县志编纂
30	3-34	开原古城遗址	开	开原县志编纂
31	3-35	乾安古城遗址	乾	乾安县志编纂
32	3-36	扶余古城遗址	扶	扶余县志编纂
33	3-37	洮南古城遗址	洮	洮南市志编纂
34	3-38	榆树古城遗址	榆	榆树市志编纂

(二) 古墓葬 (共 4 处)

35	3-39	扶余汉墓群	扶	扶余县志编纂
36	3-40	扶余汉墓、南汉墓址	扶康一墓	扶余县志、农安一
37	3-41	农安汉墓	农	农安县志编纂
38	3-42	扶余汉墓群	扶康一墓	扶余县志编纂

(三) 古建筑 (共 7 处)

39	3-43	扶余门楼	扶康一墓	扶余县志编纂
40	3-44	扶余塔	扶康一墓	扶余县志编纂
41	3-45	农安塔楼	农	农安县志
42	3-46	扶余塔	扶	扶余县志编纂
43	3-47	农安塔	农	农安县志编纂

43	图-1 牛鼻山水景	图	牛鼻山、牛鼻山水景
44	图-2	图	牛鼻山水景
(四) 石崖寺及石洞 (共 12 处)			
45	图-1 石崖寺主殿	图	石崖寺主殿
46	图-2 石崖寺大殿	图	石崖寺大殿
47	图-3 石崖寺大殿	图	石崖寺大殿
48	图-4 石崖寺大殿	图	石崖寺大殿
49	图-5 石崖寺大殿	图	石崖寺大殿
50	图-6 石崖寺大殿	图	石崖寺大殿
51	图-7 石崖寺大殿	图	石崖寺大殿
52	图-8 石崖寺大殿	图	石崖寺大殿
53	图-9 石崖寺大殿	图	石崖寺大殿
54	图-10 石崖寺大殿	图	石崖寺大殿
55	图-11 石崖寺大殿	图	石崖寺大殿
56	图-12 石崖寺大殿	图	石崖寺大殿
(五) 近代重要史迹及代表性建筑 (共 13 处)			
57	图-1 近代史迹	图	近代史迹
58	图-2 近代史迹	图	近代史迹
59	图-3 近代史迹	图	近代史迹
60	图-4 近代史迹	图	近代史迹



[illegible]

海原县人民政府文件

海政发 ( 88 ) 96号

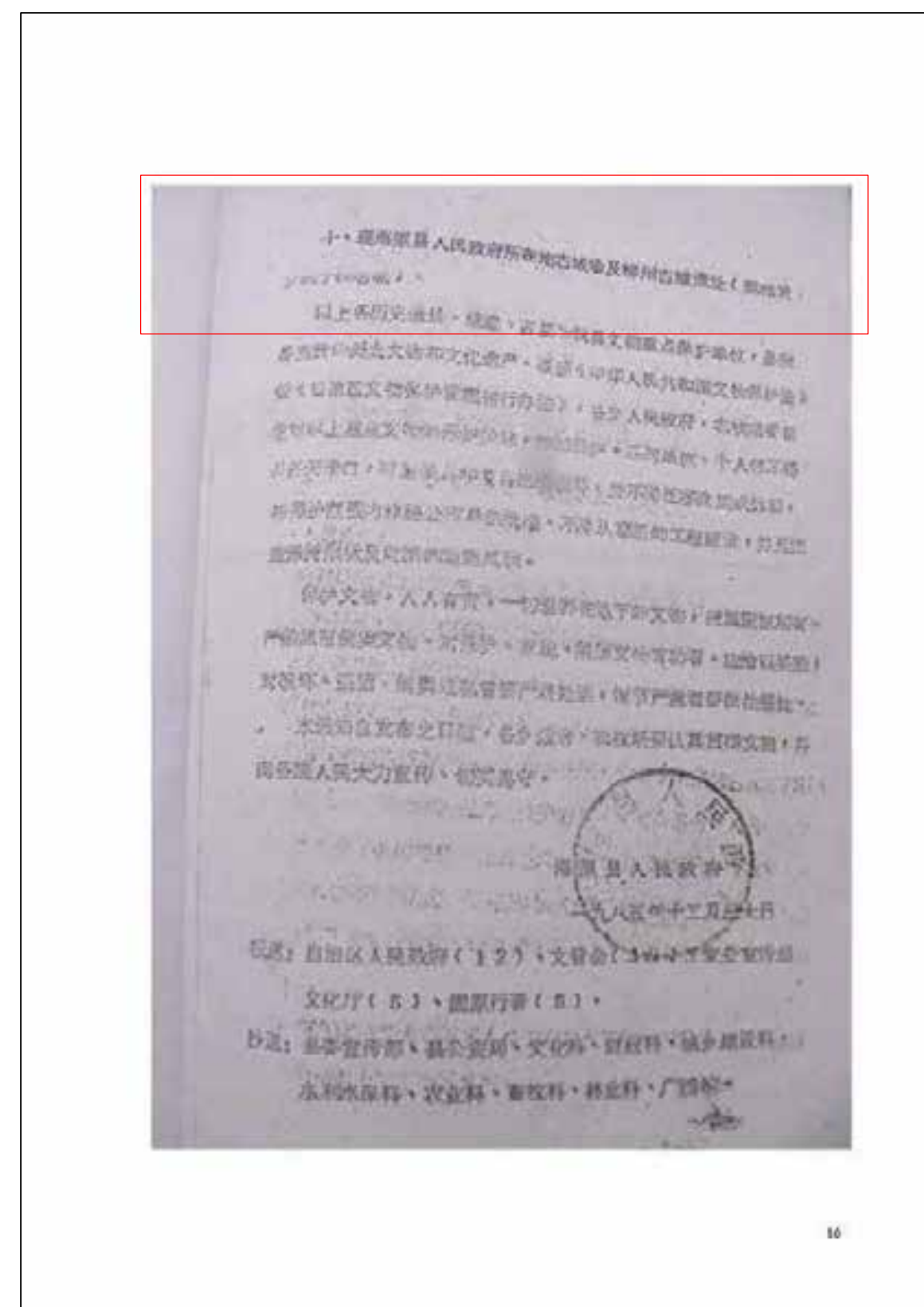
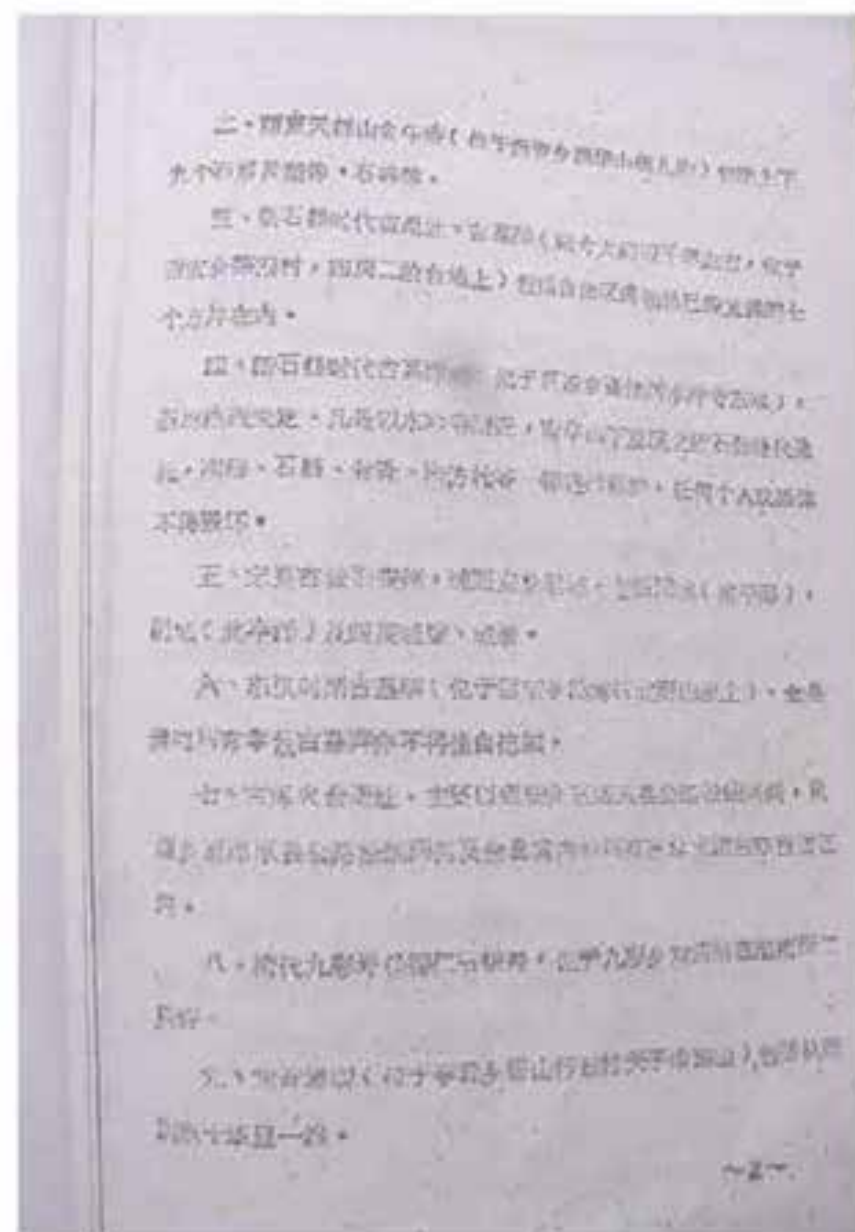


發于典入品級定地。沙皇位既通。

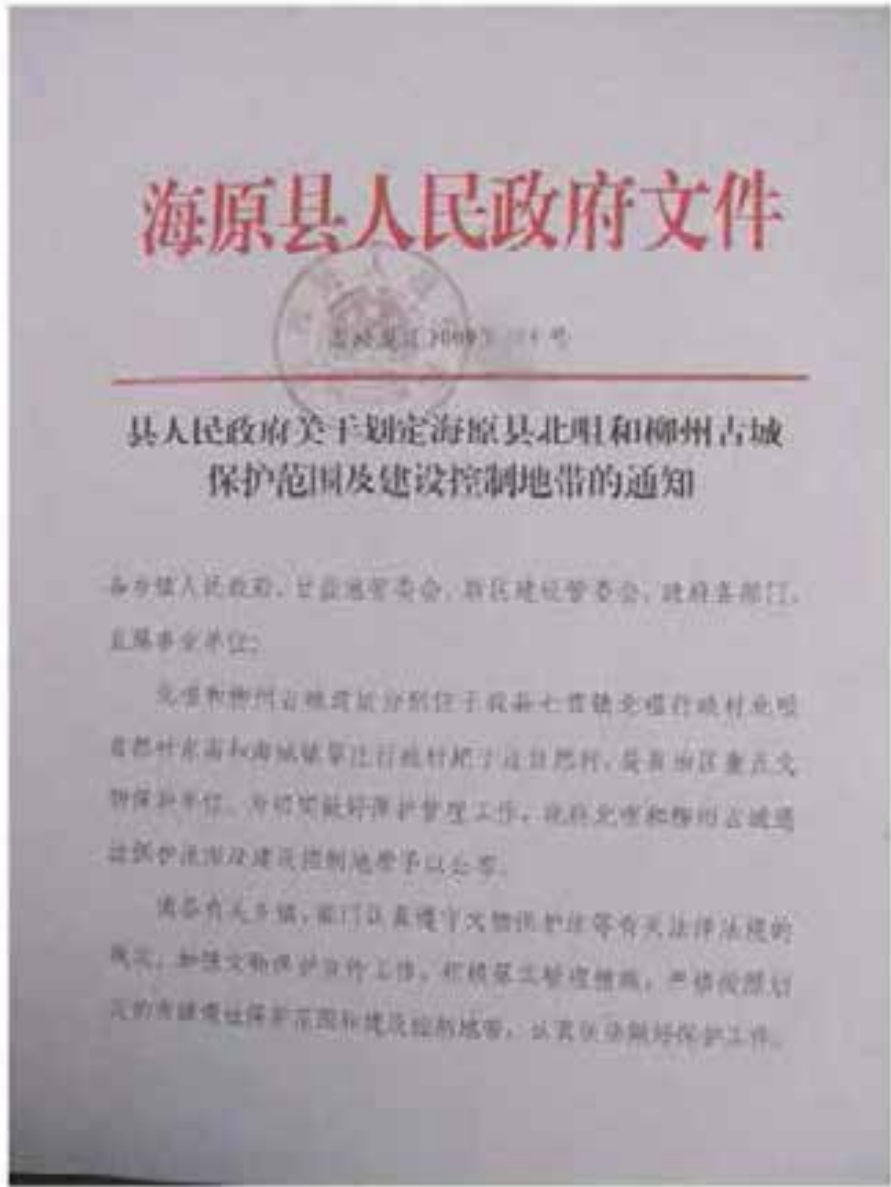
各乡人民政府:

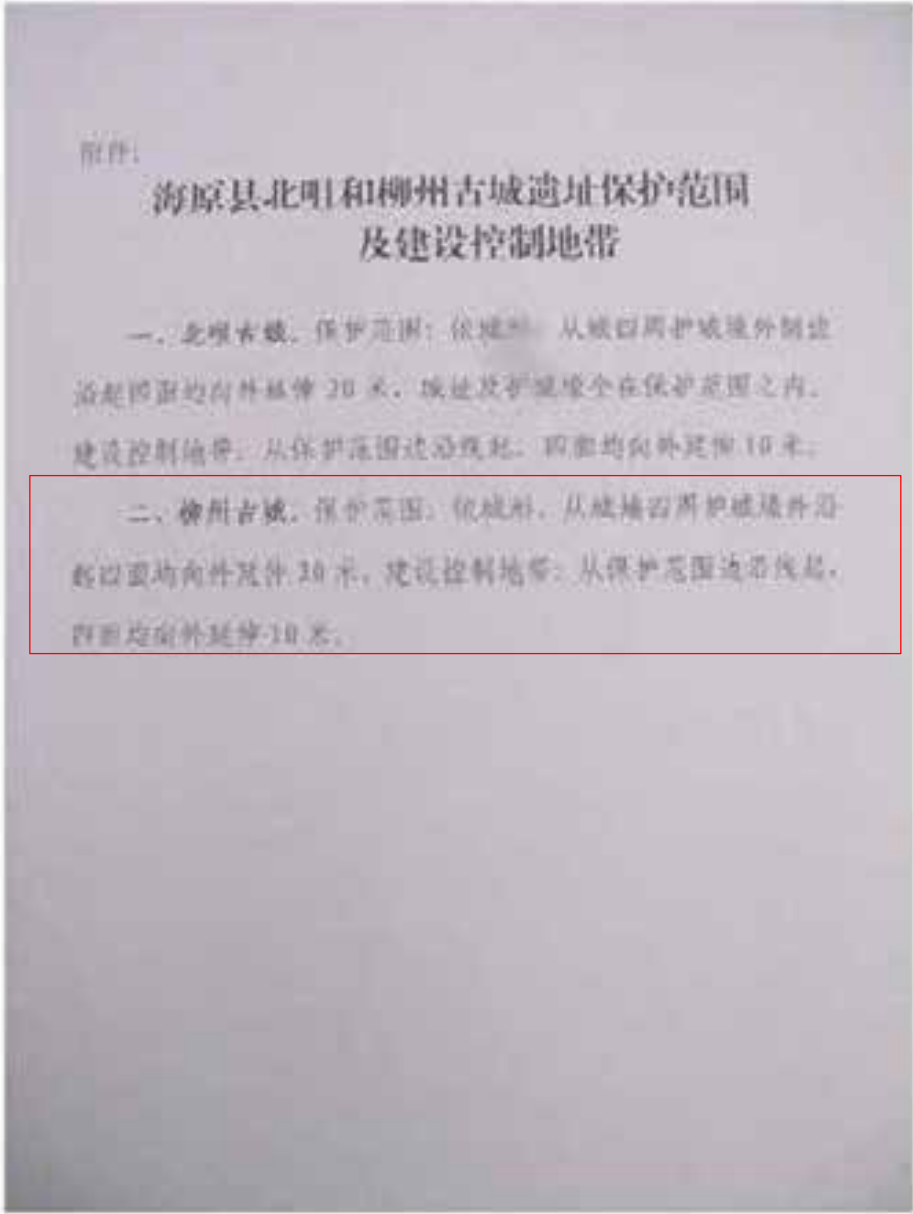
我县位于宁夏回族自治区南部山区，各族人民长期在这里繁衍生息，辛勤开拓，创造了悠久灿烂的史前史和灿烂的原始文化，给我们留下了丰富的物质财富和文化遗产。经过一九八四年文物普查，基本上摸清了我县文物分布及数量情况。为切实保护文物这一宝贵遗产，防止因耕作使地方文物被毁、古窑被生石（乱葬）毁掉、古建筑被拆石建土，造成重要文物和重要文化遗址破坏，提高全县各族人民科学文化水平，增强唯物主义、辩证主义、唯物主义和民族爱国主义教育，增强社会主义精神文明建设，增强全体人民政治觉悟，提高人民教育程度，对以下各文物古迹、古窑址、古建筑等拟行登记保护，特此通知如下：

一、宋代陀羅尼光寺石窟（位於高仁桑平世界保護名山），包括大圓殿、東山閣上下五個石窟群。









第七批全国重点文物保护单位申报登记表

名 称	柳州古城				
时 代	西夏、宋		类 别		古遗址
所有权	国家		使用人		杞子洼自然村农民（名单附后）
所在地	宁夏海原县海城镇梨庄行政村杞子洼自然村村庄东南边沿				
海拔高程	1930米	经 度	105°36′39.1″	纬 度	36°32′29.4″
保护级别	区（省）级文物保护单位				
管理机构	海原县文物管理所				
简 介	<p>柳州城，又为“六州城”，今海原古城原址，始建年代不详，古称“泗水坪”，五代为“番城”，宋为“天都寨”，西夏名“东牟会”，元为“海喇都”，明时称“海城”。清乾隆十三年（1748）四月在城内设盐茶厅署，乾隆十四年（1749）同知宋亨衍将厅署移至今海原县城，柳州城废弃。</p> <p>城墙黄土夯筑，夯层厚 8-10 厘米，平面呈长方形，坐南向北，开南，北二门，均有半圆登城，门名不详，四周护城壕围绕。城墙南北长 456 米，东西宽 278 米，城四角有散敌，墙有马面 20 个。民国九年（1920）十一月海原 8.5 级地震中，高大厚实的城墙崩塌。现存城墙高 3-5 米，基厚 8 米，顶宽 1-3 米，结构稳定。城内现为耕地。</p> <p>1995 年 7 月，当地村民曾在城内捡到宋夏残瓷器和钱币，经探测，文化层深 1-3 米，且文化堆积较丰富，在考古学科及地质学科上有着很高的科研价值，城址现保存较好。</p> <p>2005 年 9 月 15 日，城址被宁夏回族自治区人民政府公布列为区（省）级文物保护单位。</p>				



柳州古城内种地使用人名单

田 顺俊	田文和	马义旺	马义发
晏顺忠	晏小龙	毕有明	田彦福
李进祥	李 福	杨志信	杨志荣
田文祥	杨有茂	晏彦珍	田百成
田彦海	李进林	丁生荣	田 通

中 报 对 象 文 物 构 成 清 单	文物名称	文物类别	保存现状
	柳州城墙	古遗址	较 好
	护 壕	古遗址	较 好

自然与人文环境

柳州古城位于宁夏回族自治区南部，南华山余脉西南麓，地处我国地势第二阶梯上的黄土高原西部，为北温带半干旱气候区，地势高，光照充足、温差昼夜较大。春季温度回升较快，但不稳定。四季雨水少，年降雨量不足 300 毫米。雨水集中在七、八月份。季风大多主要集中在春季。无霜期短是该地区的主要特点。丘陵盆地地形，梁坡植被与盆地耕地地貌：植被为野生毛蒿，冰草及人工种植柠条灌木。淡黄土质，土质疏松较肥沃，城址内外种植单季耐旱作物。

耙子洼自然村落隶属梨庄行政村，柳州城址亦辖属在内。城址位于耙子洼自然村东南角，城内西北角有村宅 1 户，城西及北面为耙子洼自然村落，东北 1 公里是梨庄行政村。城西约 100 米是南北向村道和小山梁，西南梁顶有古方神庙址。北墙顶部中至东段部立有电话线杆两根。东南，西南角约 700 米处立有供电高压线铁塔各一座。城南、东及东北部均是农田耕地。

文物本体状况

柳州城墙墙体黄土夯筑，圆柞平夯，夯层夯窝明显，夯层厚 8-10 厘米，夯窝深 4-6 厘米。城墙平面呈长方形，坐南向北，南北长 456 米，东西宽 278 米，开南、北二门，门名不详，二门均围以半圆形瓮城（月城），瓮城门均向东偏开。城墙四角有敌战，东、西墙各有马面 6 个，南、北墙各有马面 4 个，四面护城壕围绕，壕宽 20-30 米，深 2-4 米不等，壕里沿距城墙外侧基部 16 米。中华民国九年（1920）十一月海原 8.5 级地震中，高大厚实的城墙崩塌，敌战马面倾圮，护壕壅塞。现存城墙高 3-5 米不等，基厚 8 米，顶部凸凹不平，上下起伏，现城墙结构稳定，保存较好。因年代久远、风雨侵袭等自然破坏及一定程度的人为破坏，极需加强保护。



历史沿革

海原地处六盘山西北麓，东连同心、固原，南接西吉、甘肃会宁，西邻甘肃靖远，北靠中卫，境域辽阔，广据宁夏第三。是“甘凉之襟带”、“固靖之咽喉”，自古就是兵家必争之地。“柳州城”位于南华山余脉五桥沟山烽下西南3公里处，周围广阔，地势较平坦，是古代边陲重镇和东段北道“丝绸之路”必经地和中转站。五千余年来，先后有戎、羌、匈奴、鲜卑、突厥、党项、女真、鞑靼、回回等少数民族与广大汉族聚聚交融，繁衍生息在这里，留下了极其丰富的古代文化遗存。堆据千年的“柳州城”古城，在中华民族光辉灿烂的历史中，占据着重要的历史地位。

商周时，这一带居住着羌族（薰育）、西戎部族，过着“随畜而徙”的游牧生活。春秋时为戎人占据。战国时期，义渠戎立国称王，为义渠国属地。秦穆公三十年（公元前623）“益国十二，辟地千里，遂霸西戎”，时属秦的势力范围。秦始皇统一中国后，实行郡县制，置陇西、北地，上郡三郡，时属北地郡。汉武帝元鼎三年（公元前114），从北地郡析置安定郡，时属之。魏晋时先后为屠各、鲜卑等少数民族控制。十六国时被前后赵、前后秦等国割据。

隋大业元年（公元605），在今海原县东部高崖一带设置“他楼”县（今北咀古城），属平凉郡，柳州古城一带地域属之。

唐时，废“他楼”置“萧关”县，柳州城属之。

五代时（907-960），国土分裂，海原地区未在中央集权和控制之下，长期为吐蕃、党项部族所控制占据。据《乾隆盐茶厅志》，“五代以前，沦为番城”。此载表明，柳州城最迟在五代时就已存在。

公元960年，宋立，改元建隆，柳州城成为宋的领地，称柳州城为“天都寨”

宋咸平五年（1002）党项李继迁攻占灵州，继而占据了以南华山，西华山，月亮山为主的海原地区。宋仁宗宝元元年（1038），党项李元昊称帝建“大夏”国（史称西夏），改元天授礼法延祚，改称“天都寨”为“东牟会”。

宋、夏时期，“东牟会”（柳州城）位于西夏南疆的天都地区，介于宋五路之间，是西夏腹地，并是攻掠宋王朝的重要军事和给养基地，西夏锐意营建，并同时扩建“南牟会”城（今西安州城）。

金天会八年（1130），柳州城、西安州被金占取。

金皇统六年（1146），金将柳州城、西安州城等沿边地赐还西夏。

宋宝庆三年，夏宝义二年，金正大四年（1227），蒙古灭西夏，柳州城等天都地区堡寨被蒙攻取。

蒙元统一中国，在今固原地区设开城路，并置安西王府（今固原开城古城），柳州城、西安州城成为蒙之驻军屯田，农牧之地。

元至正十八年（1358），元豫王屯田六盘山地区，占今海原大量荒地、农牧兼营并建都于西安州，柳州城属之。

明洪武三年（1370）明以西安州，柳州城等189堡赐楚王（朱桢）为牧地。

洪武二十三年（1390），楚王朱桢调拨武昌护卫前所600户官军1500人屯牧海喇都（柳州城）。

清清入主中原，废除了明代藩王在海原的牧地，交由卫所代管。顺治三年（1646），清廷沿用明旧制，在海原（柳州城）设盐茶厅，厅署仍驻固原。

康熙四十七年（1708），宁夏中卫南，海原北部地震，震级7.5，裂度9-10，境内柳州城等城墙崩裂。

乾隆十三年（1748）四月初九日，盐茶厅移至柳州城。乾隆十四年（1749）初，

盐茶同知朱亨衍移驻海城（今海原县城）

到光绪七年(1881),西安州的马步守军共有 36 名,柳州城废弃无守军。

民国元年(1912)撤打拉池县丞归靖远县,海城县属平庆泾固化道;民国二年求属陇东道;民国三年陇东道改称泾原道,海城县更名海原县,柳州城均属之。

民国九年(1920)十一月初七日(12 月 16 日)晚七时,海原发生 8.5 级地震,震中为西安州至甘盐池一带,波及面积 170 万平方公里,柳州城倒塌,城内民房等旧建筑均摧毁。

民国十六年(1927)海原县隶属甘肃泾原(今平凉市)行政区,民国二十五年(1936)海原县隶属甘肃省第二督察专员公署(平凉区),柳州城均属之。

1949 年 8 月海原县归属甘肃省西海固回族自治区,1958 年划归宁夏固原地区,2004 年 4 月 28 日中卫设市,海原划归中卫市,海原县虽几易属地,但柳州城均为海原县辖管。

1985 年 12 月 30 日,柳州城被海原县人民政府公布列为县级文物保护单位。

1987 年,对城址划定了保护范围,保护面积 250000 平方米,2002 年 5 月,划定了建设控制地带,建设控制地带面积控制在 268800 平方米以内,2005 年 9 月 15 日,柳州城被宁夏回族自治区人民政府公布列为宁夏第三批区(省)级文物保护单位。

#### 价值评估

1、柳州城为典型的古代黄土建筑,文化遗存密集,文化内涵丰富。宋夏二百年间,西夏占据 180 余年。在生活形态,生活方式、宗教信仰等方面显示出西夏与其他民族的一些有机联系,是西夏历史和文化研究的实物基础,在考古学上有着极其重要的地位。

2、在分布地域上,柳州城处于陕甘宁交接带的泾河和清水河上游的黄土高原上,是我国西北地区最早的城池建筑之一。从考古学的文化因素上表明柳州城是我国古代建筑成因不可缺少的组成部分。对研究西北地区土筑城池有着很重要的参考价值,并是重要的考古研究的实物资料。

3、柳州城处于海原县 1920 年 8.5 级大地震的中心地带,巨厚的城墙受震多处崩塌,现存城墙还保留着震后的原样,是当今世界范围内保存最完整,研究和利用最高的地震“活教材”。柳州城的地震研究价值不仅在中国,甚至在全世界都具有垄断性和不可替代性。



相关研究情况

海原地处偏僻，自古人文不兴，清乾隆十四年（1749）柳州古城废弃后，无学者问津。自 1984 年全国第二次文物普查后，始对柳州古城的兴衰和历史地位有了相关研究，但学术研究资料极少。近年来，随着研考内容的逐渐深入，涉及到的内容也越来越多，并侧重于西夏历史和地震实存“活教材”的考古学及地震学科的研究，但见诸文字学术资料的发表和专著仍较少。

在考古学上，对柳州古城有了较为清晰的了解，古城的价值不断被揭示并获得认可，在保护管理在体制上受到重视，得到有效保护。古城位于干旱地带，周围野生植被和种植灌木长势良好，生态环境有效改善，自然侵袭较轻，但应注重人为性破坏。

对古城的相关研究学术资料有（搜集不全）：

《文物普查资料汇编》	宁夏回族自治区文化厅文管会编所 1986 年 12 月出版
《元昊传》	白滨著 吉林教育出版社出版 1988 年 1 月第一版第一次
《西夏战史》	王天顺主编 宁夏人民出版社出版 1993 年 10 月第一版第一次
《西海固史》	徐兴亚 甘肃人民出版社出版发行 宁夏固原印刷厂印刷 2002 年 5 月第一版第一次印刷
《天都烟云》	政协海原县文史资料委员会编 人民出版社 2006 年第一版第一次印刷

《宁夏文化的源与流探析》 杨春光 编著 宁夏人民出版社  
2008 年 8 月第一版第一次印刷

**调查、考古、保护、展示工作**

柳州古城于 1984 年全国第二次文物普查进行了调查考证。根据历史记载为宋、夏“天都寨”和“东牟会”古城址。1985 年 12 月 30 日县人民政府公布列为县级文物保护单位。1987 年对城址进行了较为详细的复查调研，并划定了保护范围。2002 年立树了保护标志，划定了建设控制地带。同年，建立了较为简单的城址文字档案。

2005 年 9 月 15 日，被公布列为区（省）级文物保护单位，其后，逐步完成了文字、图纸、照片等内容充实的有主卷、副卷、备考卷的城址档案建设，基本完成了“四有”建设工作。

因柳州城址保存较完整，其考古科研、地震科研学术价值重大，历史地位重要，为使古城得到更好的地保护，拟推荐申报为全国重点文物保护单位。

城址内地下文化内涵丰富，深 1-3 米之间，本着“保护为主，抢救第一”的工作方针，仅对城址小部分进行了探测，布 5×3 米探方一个，进行了试掘，出土部分残瓷片。对古城采取维护原貌，维护现状保护。

多年来，电视（电影）摄制组、考察团队多次到古城实地拍摄和考察调研，古城的知名度得以提高和展示。

丰厚的地下文化待以后规模性发掘后进行对外界的展示，但原则上不提倡发掘，应就地保护。

**“四有”工作情况**

**1、保护管理机构**

海原县文物管理所

副科级事业单位，1996 年 5 月成立（其前身为文物管理站），隶属海原县文化旅游广播电视局，业务上受宁夏回族自治区文物局指导。经费来源于县财政计划拨付和上级文物主管局酌情拨付，现有工作人员 5 名，负责全县文物的考古调研保护管理，维修、抢救性清理发掘及安全保卫工作。

**2、保护范围、建设控制地带及建设工程项目控制情况**

柳州古城于 1985 年 12 月 30 日经海原县人民政府公布列为县级文物保护单位后，县文物管理所对古城划定了保护范围，建设控制地带未划定。保护范围面积控制在 250000 平方米以内。2002 年 5 月划定了建设控制地带，总面积控制在 268800 平方米以内。同年 7 月，立整了县级保护标志。自古城被公布列为县级文物保护单位后，海原县文物管理所始终贯彻执行“保护为主，抢救第一”的文物保护工作方针，对建设工程项目控制的较好，古城周围未进行过大的建设工程项目，周围环境未改观，保持原有环境风貌，古城保存也较好。

2005 年 9 月 15 日，柳州古城被宁夏回族自治区人民政府公布列为区（省）级重点文物保护单位。2008 年 7 月立整了区（省）级保护标志。

2009 年 8 月 28 号县人民政府公布了保护范围和建设控制地带。

**(1) 保护范围**

依城形，从城四周护城壕外沿起四面均向外延伸 20 米，南北长 625 米，东西宽 400 米，保护范围面积 250000 平方米，长方形。

**(2) 建设控制地带**



即从保护范围边沿线起，四面再均向外延伸 10 米。面积控制在 268800 平方米以内。

3、保护标志

县级保护标志 一通，青石质，长方横立，立于古城址西北角小土便道北侧边沿处，2002 年 7 月立整。碑高 60 厘米，宽 80 厘米，厚 5 厘米。碑座水泥浇铸，高 30 厘米，横长 1 米，厚 30 厘米。碑文为“海原县重点文物保护单位/柳州城址/海原县人民政府一九八五年十二月三十日公布/海原县人民政府立。标志北面书刻柳州城址简介。

区（省）级保护标志 一通，青石质，长方横立，立于古城址西北角小土便道南边沿处，2008 年 7 月立整。保护标志碑高 80 厘米，宽 100 厘米，厚 7 厘米。碑座水泥浇铸，高 30 厘米，横长 120 厘米，厚 30 厘米。标志碑文为“宁夏回族自治区重点文物保护单位/柳州古城/宁夏回族自治区人民政府/二 00 五年九月十五日公布。

4、保护档案

保护档案自海原县文物管理所成立以来，一直由文管所制定和保管，并逐年补充完善。档案由主卷、副卷、备考卷组成。内容完整，有文字，照片、图纸及电子文本。

2008 年 12 月完成区级文物保护单位档案。

安全保卫情况

柳州古城及全县不可移动文物的保护管理由县文物管理所担负（前身为文物管理站，1987 年 7 月成立），县公安局、消防大队和文化市场稽查队协助做好文物的防盗、防火、破坏等安全保卫工作，并对当地农民和社会群众进行有关文物保护的法律法规的宣传教育工作，提高广大群众自觉保护文物的意识。文物管理所高度重视古城的安全保护管理，坚持常年巡视检查，将不利因素消灭在萌芽状态，历年来，古城未发生地下文化被盗掘和破坏事件。

为切实落实古城的保护管理，文物管理所设立专职安全保卫人员 1 人，并在古城所在地聘任看护员 1 名长期看护。

下一阶段保护、管理、使用计划

柳州古城是我国古代文化遗存的组成部分，见证着海原的历史文明，随着社会的进步和经济建设的快速发展，其保护管理显得尤为重要。柳州古城保护工作的成功，不仅涉及到文物本身，而且利于社会发展。因此，我们根据历年来对古城的调研和考古试掘情况为基础，制定出《柳州古城址保护管理总体规划》。因学术研究资料不全，也不详尽，待充实资料后，保护、管理、使用计划条例以后另行制定。

（一）计划依据和指导思想

1、计划依据

《中华人民共和国文物保护法》

《中华人民共和国环境保护法》

《中华人民共和国文物保护实施条例》

《国务院关于加强文化遗产保护的通知》

《田野考古工作规程》

《宁夏回族自治区文物保护条例》

《宁夏回族自治区文物保护单位管理办法》

国家及地方其他有关法律法规文件

2、指导思想

（1）鉴于文物的不可再生性，对柳州城址采取得力措施，尽最大可能进行保护。

（2）鉴于文物保护的规律及特点，以总体规划，全面规划保护为前提，以“保护为主，抢救第一”为工作原则。

36

（3）注意文物所固有的历史文化原貌和环境风貌。

（4）做到全面科学记录，对遗址采取积极有效的措施予以保护，力争解决。尚未解决的重要学术课题。

（5）保护工作中注意发挥文物作用，促进当地建设和保护工程的因果关系。

（二）文物保护工作历史及现状

二十世纪八十年代中期，宁夏文物部门在固原地区（海原时隶属固原地区）进行一些考古调查，90年代进行过一次小面积的试掘，根据遗物，确定了柳州城址在考古学序列中的地位，但整个工作还是相当薄弱的。与在国内其他古代城池中所占的重要地位极不相称，也给目前及今后的保护规划的制定及保护工作增加了相当大的难度。特别是对地下文物的研究，掌握的仅仅是试掘点的情况，整个遗址的文化序列尚未建立。柳州城址与国内其他古代城池的文化类型，相互关系，起源，发展特征等乃至整个长江流域与黄河流域古代文化的关系，从而探讨多元一体的整个中华民族文明起源及社会发展史等等，都是亟待解决的重要学术课题。

（三）柳州城址保护计划

（一）工作方案

（1）在现有资料的基础上继续调查收集古城有关资料和文物，并在保护管理的全过程中，逐步建立一套完整的档案，包括图纸、照片、文字说明、统计表和必要的录像资料，形成科学的现代化的资料管理体系。在保护过程中，逐步健全文物资料的保存，整理研究及陈列展示。

（2）根据已掌握资料，确定地下文物储藏量进行试掘或发掘，进一步掌握城址地下文物种类，内涵，性质和数量。确定重点保护区域，在此基础上，

37



进行保护可行性方案论证,充实本计划方案。

2、地下文物保护工程项目

(1) 考古勘探:柳洲城址分布面积大,地下埋藏仅做过地面调查,进行过小面积的试掘,地下文化情况不被了解,因此,做好城址全方位的考古研究,必须采用遥感、物探在内的现代化手段进行必要的考古勘探,以便进一步掌握城址地下文物各种详细情况,为以后的保护和考古发掘奠定基础。

(2) 考古发掘:考古发掘是地下文物保护及研究的重要手段,考虑到工期技术力量和经费等诸多因素,拟选择城址总面积的 10%进行发掘保护。一般分四种情况:第一种,重要遗址大面积揭露;第二种,比较重要的局部发掘。第三种,一般性的适当进行小面积发掘或试掘,第四种,对于一般或地下文物情况较清楚或保存较差的遗存不列入考古发掘计划。

(3) 保管及展示:对发掘出土文物进行收藏入库、登记、建档等保护工作,并建立适当的陈列展示系统进行文物陈列展览,以达到充分的综合效益。

(4) 资料整理:对已出土文物进行修复,绘图、照像、统计、整理及研究,对重点考古资料编纂学术资料或论文出版。

(四) 文物保护工作简述

柳洲城址的地下文物,应视其不同类型和所处的特定地理环境纳入整体保护计划和规划中。保护中,应充分考虑到环境保护、建设保护和自然风貌保护。保护措施主要为:

1、就地保护:文物一旦离开了它所处的环境,其价值便会大大降低。因具备就地保护条件的,应尽量采取措施就地保护,如建筑遗址就属于就地保护范围。

2、发掘保护:发掘保护是出土文物再现历史原貌和人文景观的必要手段,出土文物一般都会陈列展示。展示中应统筹安排相应的环境。必要时可在展厅内按排构建恢复出土文物所处的地理环境原貌,使其发挥最大的社会效应和作用。

3、取齐资料:对文物采取照像、绘图、记录、拓片,复原模型手段,取齐资料,为以后的研究提供原始依据。

(五) 组织形式

由于计划时间跨度长,工作量大,因海原县文物管理所的技术力量所限,必须依靠宁夏考古部门和文博系统的鼎力相助,项目争取。同时,尽可能的组织区内多学科的合作,争取各方面的援助。

(六) 下一阶段保护、管理、使用计划实施概要

1. 2010-2012 年,主要进行以下几个方面的工作:

(1) 着手城址的保护工作,重点做好重要遗址的勘探和小面积试掘工作。

(2) 城址内的地下文物调查工作,制定必要的保护工程设计方案。

(3) 继续聘任城址保护员,必要时筹建柳洲城址管理站。健全资料信息库保管系统,展示系统,形成现代化的管理体系。

(4) 在以上基础上,逐步开展柳洲城保护论证,制定《柳洲城址保护规划》。

(5) 在已基本完成文物“四有”建设的基础上,完成柳洲城址保护范围的保护界桩立整工作。

(6) 开展学科研究工作,力争在考古学研究领域占有一席之地。

(7) 建立研究保护队伍,使城址的保护、研究工作在多学科参与的基础上获得较多的生长支撑点。

（8）充分发挥文物优势，开发柳洲古城旅游观光效益，配合有关部门建立“柳洲古城”旅游观光系统。

图版附页

宁夏地理位置图





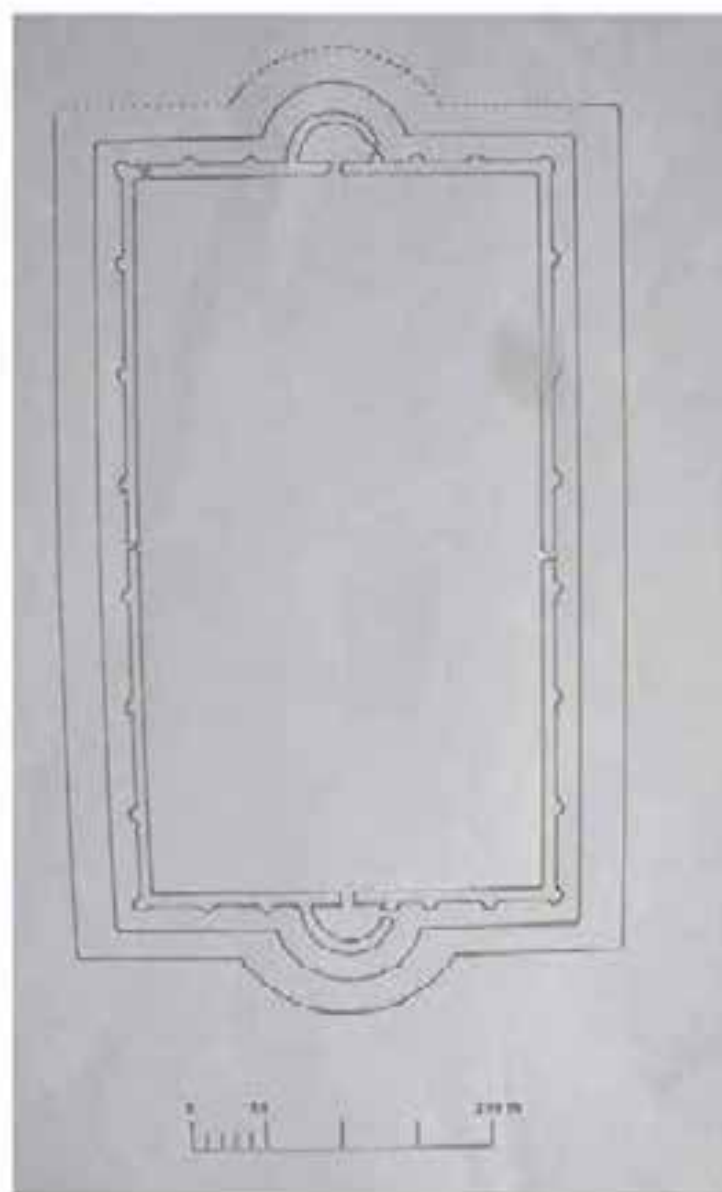
图纸册页  
海原县地理位置图



图纸册页  
柳州城址地理位置图



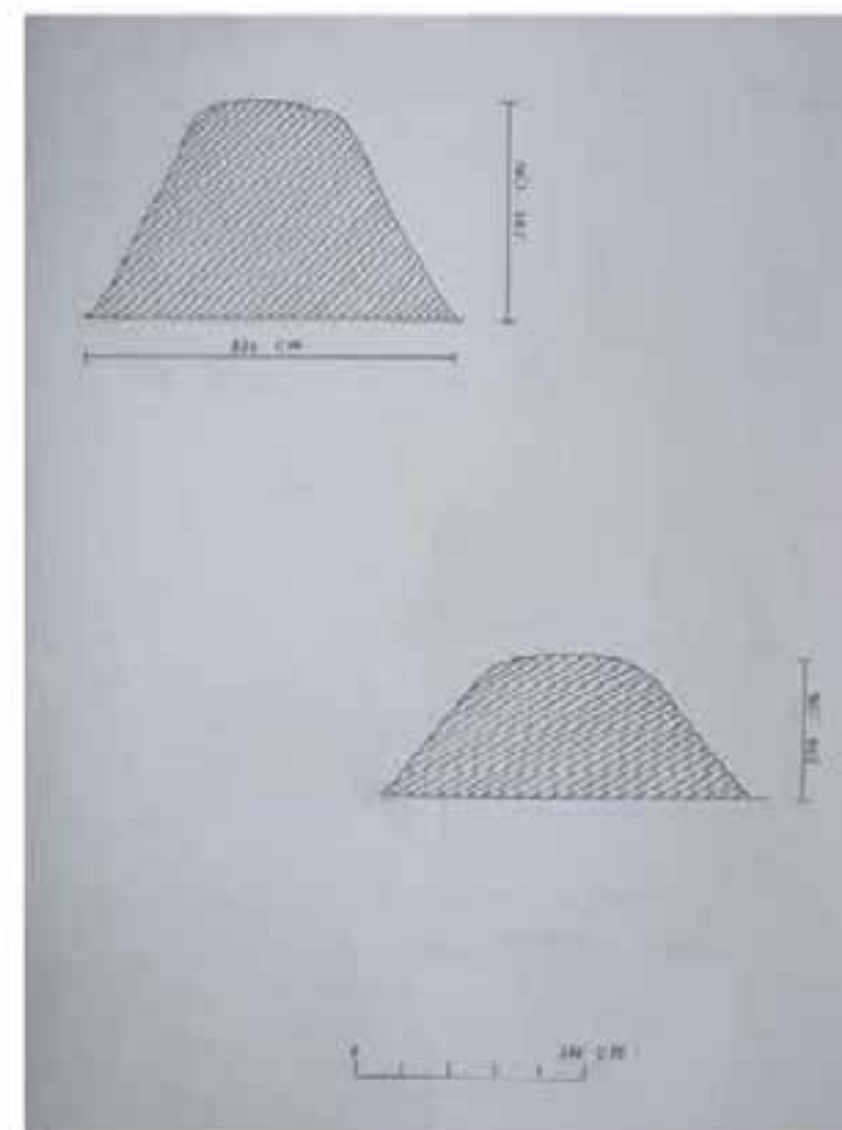
图纸册页  
柳州古城平面图



43

图纸册页

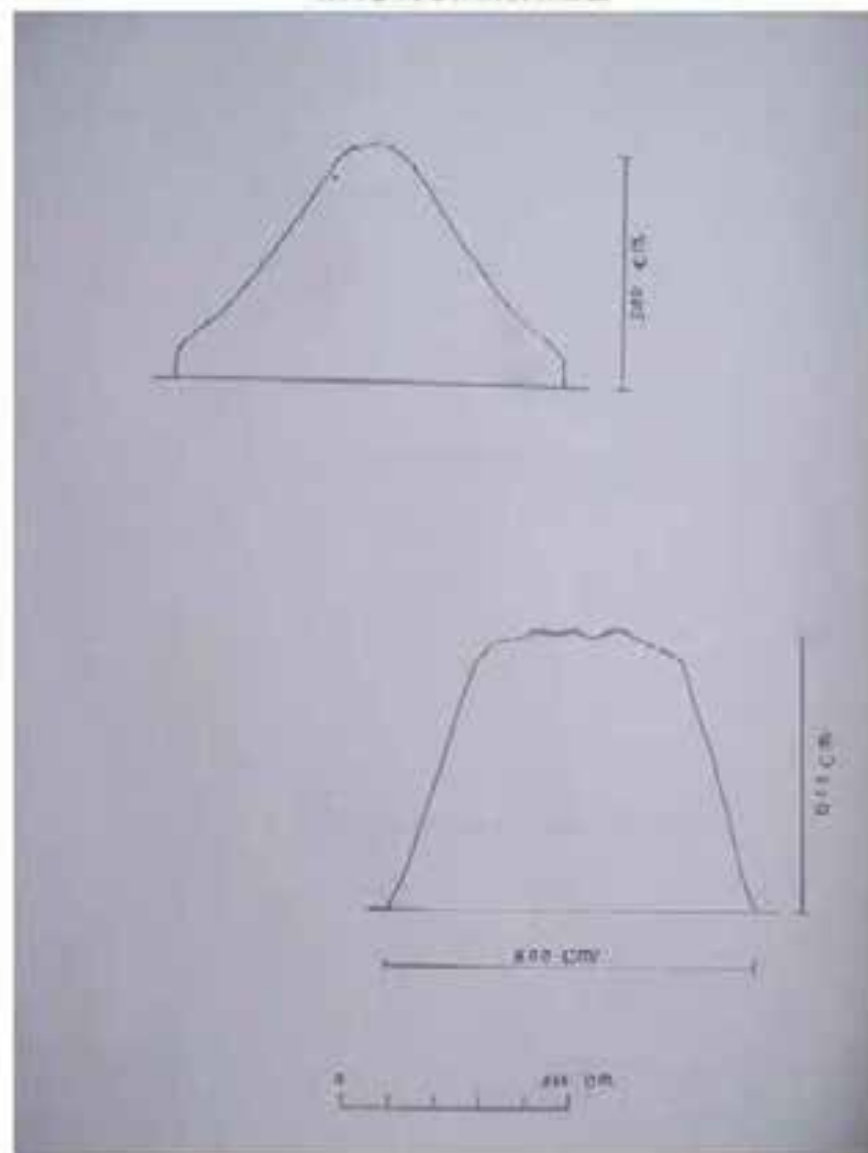
柳州古城墙体纵断面图



44

图纸册页

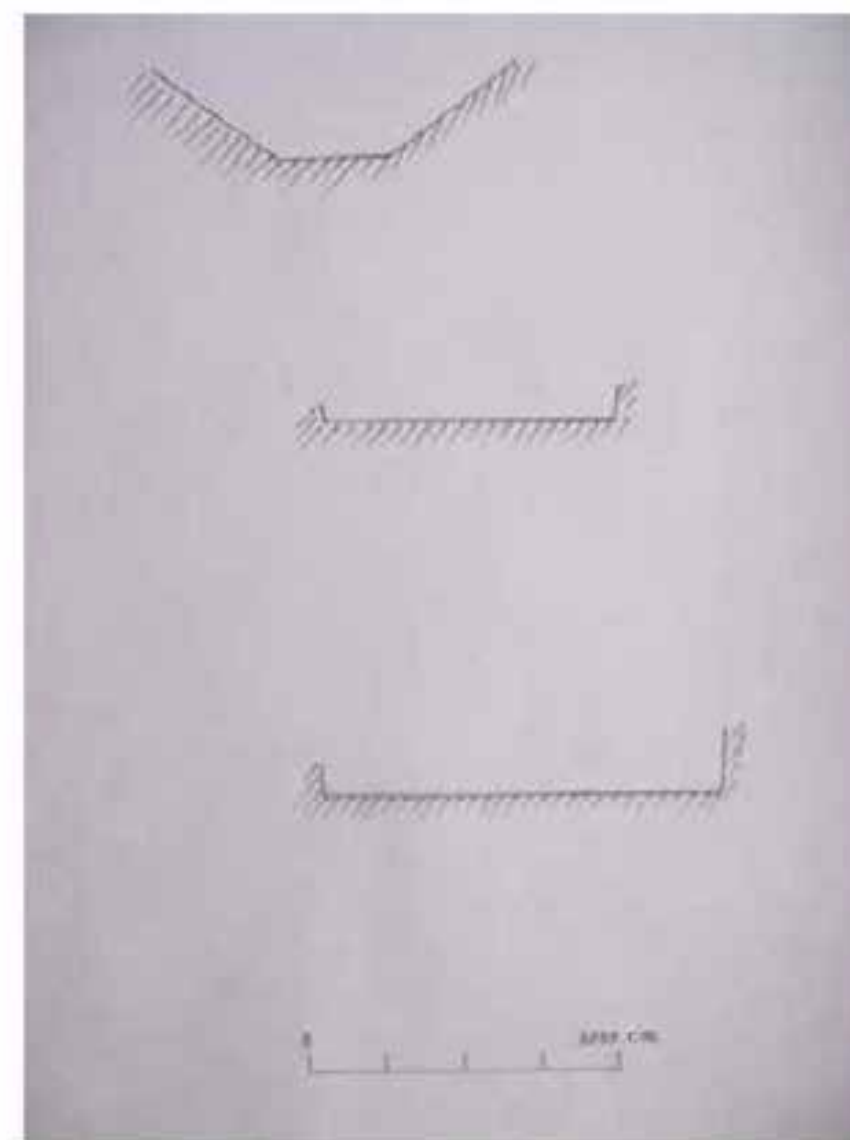
柳州古城遗址横断面图



85

图纸册页

柳州城址横断面图

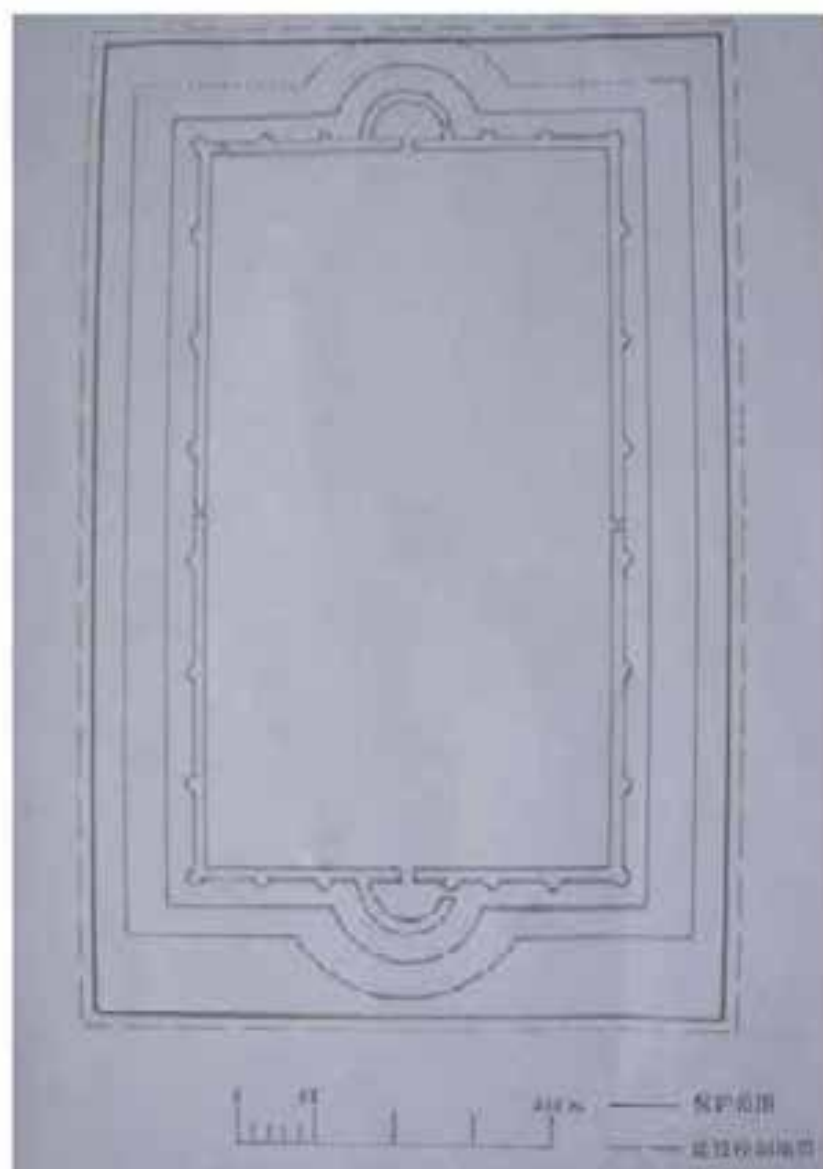


86



# 图纸册页

柳州古城址保护范围、建设控制地带图



# 照片册页



柳州古城远眺



柳州古城南端

照片册页



柳州古城北端



柳州古城东墙及内貌

照片册页



柳州古城东墙及内貌



柳州古城墙体夯土层

照片册页



柳州古城西护墙



柳州古城东护墙

照片册页



柳州古城保护标志(区级)



柳州古城保护标志(县级)



照片册页



柳州古城内建筑遗址遗存柱础石



城址内遗存宋代几何纹、人纹饰陶范

33

照片册页



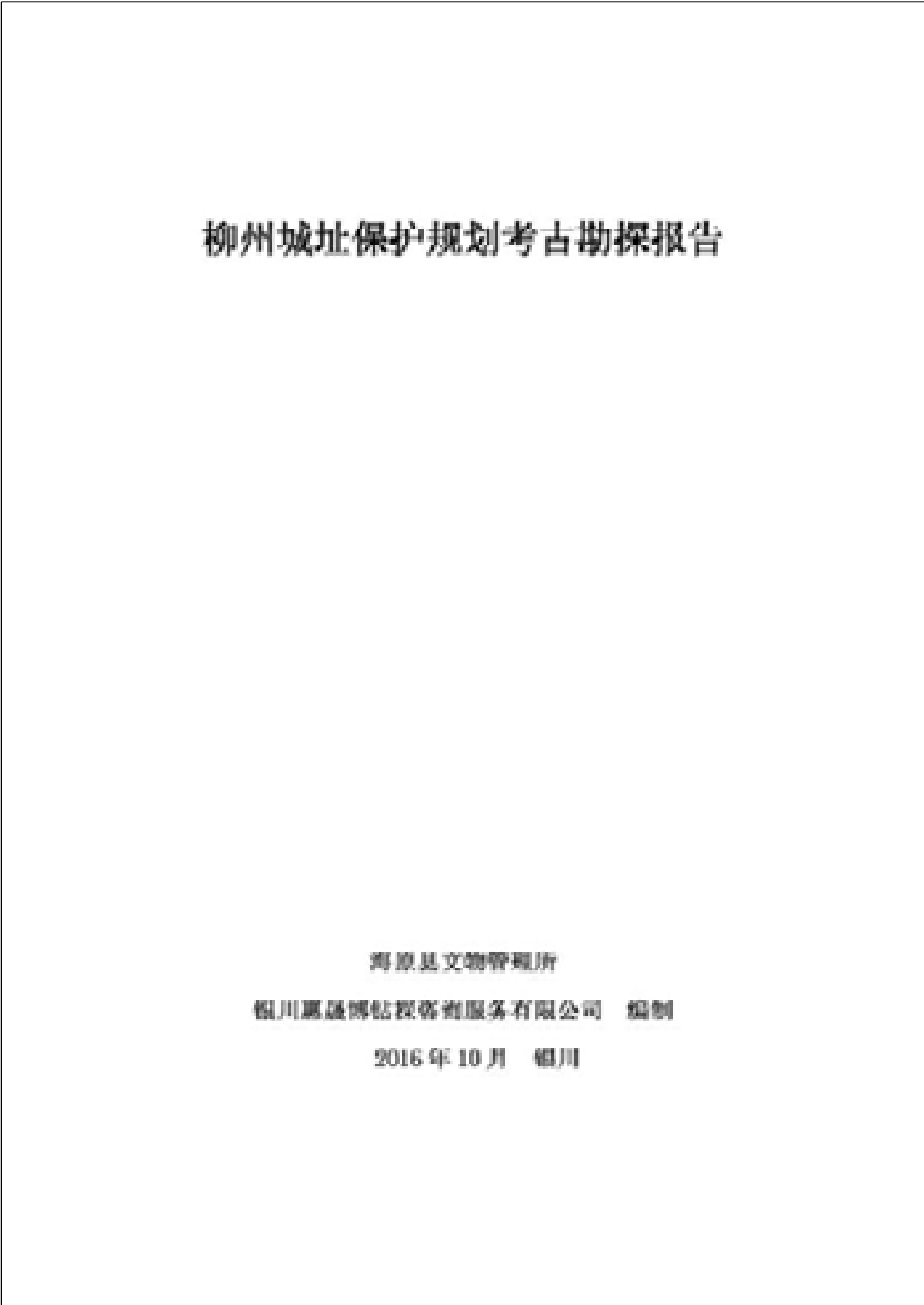
城址内遗存宋代乳钉纹灰陶盆残件



城址内遗存宋代豆釉瓷残件

34

2 《柳州城址保护规划考古勘探报告》2016.10



目 录	
第一章 海原县概况与历史沿革	1
第一节 海原县概况	1
一、概况	1
二、地形与气候	2
三、自然资源	3
四、交通	4
第二节 历史沿革	4
第三节 建置沿革	7
第二章 柳州城址概况	10
第三章 勘探经过及方法	13
一、勘探经过	13
二、工作方法	13
第四章 勘探成果	14
第五章 结 语	25
附表	26
彩版	85

第一章 海原县概况与历史沿革

第一节 海原县概况

一、概况

海原县位于宁夏回族自治区中南部，地处宁夏中部干旱带，隶属宁夏回族自治区中卫市，地理坐标为东经 105°09′-106°10′，北纬 36°06′-37°04′。总人口 47.03 万人（2011 年）。政府驻地海城镇。

海原县南与西吉县接壤，西临甘肃靖远县、会宁县，北濒中卫市沙坡头区、同心县。境内有南华山、灵光寺等旅游景点。属新设立的中卫市管辖，南北长 95 公里，东西宽 80 公里，全县在册面积 6899 平方公里。地形复杂，多山地。年均温 7.6℃，年降水量 322.5 毫米。以农牧业为主，农产小麦、马铃薯、油料等。矿产硝、石膏。特产二毛裘皮、羊毛。包兰、银平、海靖等公路过境。风景名胜有西安州城、天都山石窟、灵光寺等。1920 年发生海原大地震，震级为 8.5 级，极震区海原的烈度为 12 度，地震波绕地球两圈，时称“环球大震”。该县地处黄土高原西北部，属黄河中游黄土丘陵沟壑区。境内丘陵起伏，沟壑纵横，六盘山余脉（南华山、西华山、月亮山等）由南向北深入境内，形成西南高、东北低的特殊地形，南部以南华山主峰马万山为最高，海拔 2955 米，是宁夏南部最高峰。这一地区地势高寒，雨量较多，有少量天然次生林零星分布。东部以清水河防地兴隆乡李家湾最低，海拔 1366 米，地形平坦、土层深厚、土质较好。中部为梁塬残垣地带，其间丘陵起伏，沟壑纵横交错，植被稀疏，水土流失

严重。总土地面积中，黄土丘陵占 68%，土石山区占 1.6%，耕地占 4.4%，河谷川地占 20.9%，山地占 7.1%，天然林地 4.36 万亩，天然草地 200 万亩。



海原县地理位置图

二、地形与气候

1、地形

海原县地处黄土高原西北部，属黄河中游黄土丘陵沟壑区。境内丘陵起伏，沟壑纵横，六盘山余脉（南华山、西华山、月亮山等）由南向北深入境内，形成西南高、东北低的特殊地形，南部以南华山主峰马万山为最高，海拔 2955 米，是宁夏南部最高峰。这一地区地势高寒，雨量较多，有少量天然次生林零星分布。东部以清水河防地兴隆乡李家湾最低，海拔 1366 米，地形平坦、土层深厚、土质较好。中部为梁塬残垣地带，其间丘陵起伏，沟壑纵横交错，植被稀疏，水



土流失严重。总土地面积中，黄土丘陵占 66%，土石山区占 1.6%，塬地占 4.4%，河谷川地占 20.9%，山地占 7.1%；天然林地 4.36 万亩，天然草地 260 万亩。

## 2、气候

海原县深居内陆，大陆性季风气候明显，特点是春暖迟、夏热短、秋凉早、冬寒长。年均气温 7℃，一月均温-6.7℃，七月均温 19.7℃，≥10℃积温 2398℃，无霜期 149~171 天。年降水量，多年平均 286 毫米，最多 706 毫米，最少 325 毫米。年草面蒸发量 878 毫米。年干燥度 2.17。年平均太阳总辐射量 5642 兆焦耳/平方米，年日照时数 2710 小时。年平均降水量 360 毫米，大多集中在秋季，年均蒸发量 2200 毫米，素有“十年九旱”之称，宁夏最干旱的县之一。

## 三、自然资源

### 林业资源

海原县天然草场 388 万亩，主要为干草原（分布在县境南部）和荒漠草原（分布在县境北部），南华山、西华山、月亮山分布草甸草原和山地草原。林地面积 20.3 万亩。森林覆盖率 3.5%。

### 矿产资源

海原县境内探明矿产资源石膏、白灰岩、陶土、金、铜、硫铁、砖瓦粘土、砂砾石、池盐等 18 个矿种，矿点六十几处。其中石膏占绝对优势，地质储量达二十四亿吨，主要分布于县境内兴隆、兴仁、西安、李俊、李旺等乡镇。品种齐全，有纤维石、雪花石、青石膏等，硫酸钙含量均在 80%以上，石膏矿大都是露天矿，矿带规模大。冶镁白云岩地质储量达 5900 万吨，氧化镁品位 21%以上。主要分布在兴

仁油井山、曹洼乱堆子、史店油坊院、海城镇野狐坡。

### 水资源

海原县除兴仁平原属黄河右岸诸沟外，其余地区皆属黄河一级支流清水河水系。清水河沿东北部县界过境。麻春河、芄麻河、中河自西而东注入清水河。麻春河上的石峡口水库是宁夏南部最大中型水库。西华山北麓有盐池。李俊南分布地震滑坡堰塞湖。

## 四、交通

海原县内有中宝铁路、中郝高速公路、银武高速公路、109 国道及银平公路、中静公路等过境。

截至 2011 年，海原县公路通车里程达到 1841.635 公里，其中国道 73.8 公里，省道 329.176 公里，县道 160.111 公里，乡道 659.044 公里，村道 619.504 公里，公路密度达 28.65 公里/百平方公里。海原县 17 个乡镇全部通了油路，166 个行政村中通沥青水泥路 144 个，占行政村总数的 86%。海原县 17 个乡镇和 166 个行政村全部通了客车，共有营运客 513 辆 8522 座位。

## 第二节 历史沿革

早在新石器中、晚期，海原地区就有人类生息。春秋时期为戎人住地，战国时期属义渠戎国的势力范围。秦昭襄王三十五年（公元前 272 年），秦灭义渠国，海原属北地郡。秦、汉交替之际，受匈奴控制；汉初，复隶北地郡；元鼎三年（前 114 年）隶属安定郡之安定属国。新莽、东汉更变时，本地区曾被羌胡、卢芳、隗嚣占据；后重归安定

属国。魏晋时先后受屠各、鲜卑等少数民族控制；十六国时有前赵、后赵、前秦、后秦等国割据。

北魏太延二年(公元 436 年)属高平镇。正光五年(524)属原州。隋大业元年(605)在海原高崖一带置他楼县。属平凉郡。唐武德元年(618)复隶原州。贞观六年(632)于此置缘州。领突厥降户。神龙年间(705—707)废他楼县。以其地置萧关县。今海原分属会州会宁县和原州萧关县。广德元年(763)被吐蕃占领。大中三年(849)唐收复其地。大中五年(851)置武州。领萧关县。属关内采访使。中和四年(884)武州侨治于平凉。萧关县废。五代时(907—960)海原地区长期受吐蕃、党项部族控制。

宋雍熙二年(985)，夏人一度占据天都山。宋咸平五年(1002)后，西夏获得以天都山(今西华山、南华山、月亮山)为主的海原地区，置南牟会并建有行宫。元符元年(1098)，宋朝夺取天都，次年置西安州，属秦凤路。靖康元年(1126)，西夏乘宋金交战之际，复取西安州，袭旧州制，后更名南威州(又名安州)。金天会八年(1130)，金兵平定泾源、熙河西路，占领西安州。金皇统六年(1146)，金以西安州等沿边地赐西夏。夏光定六年(1316)十二月，西安州又被金兵所占。

宋夏对峙时期，县境东南部分地区属怀德军，金时部分地区属镇戎军。

元代，属陕西行中书省开城路。海原地区为蒙古军屯地，无行政机构。

明洪武二年(1369)，大将军徐达遣右丞薛显攻西安州，豫王败走，海原地区属陕西布政司管辖；其后，部分境域分赐楚王朱桨、黔宁王，沐英、韩王朱松为牧地，部分境域属固原州、固原卫和黑水苑；洪武二十三年(1390)置海喇都营。属固原州；成化五年(1469)置西安守御千户所。属固原卫；成化十二年(1476)，县境东北及东部置平虏、镇戎守御千户所，属固原卫；成化二十二年(1486)置红古营及郑旗营，属固原州。

清初，海原地区属平凉府辖。顺治三年(1646)隶平凉府盐茶厅同知辖；乾隆初归平庆泾固道。乾隆十二年(1747)，移平凉府承于固原。乾隆十四年(1749)盐茶同知由固原移驻海喇都。亦属平凉府。同治初，归平庆泾固道。同治十三年(1874)裁厅设县，名海城；另置海城县分驻打拉池县丞，均属固原直隶州。

民国元年(1912)，撤销打拉池县丞，归靖远县。海城县属平庆泾固道；民国二年(1913)，隶属陇东道；民国三(1914)年陇东道改称泾原道，海城县更名海原县；民国十六年(1927)隶属甘肃省泾原(今平凉市)行政区；民国二十五年(1936)属甘肃省第二督察专员公署(平凉区)；同年 10 月，中国工农红军在豫海地区成立第一个县级民族自治政府——豫海县回族自治政府，海原东部为其辖区(李旺、高崖为巩固区；关桥为游击区)。

1949 年 8 月 11 日，海原解放。中国人民解放军进驻县城后，组建海原县临时政府；当月 29 日，正式成立海原县人民政府，属甘肃

省定西地区辖，1950年6月，划归平凉专区；1953年12月，改属甘肃省西海固回族自治区；1958年10月，归宁夏回族自治区固原地区行政公署辖。1970年固原专区改为固原地区，海原仍属其管辖。

2001年撤销固原地区，设立地级固原市，海原县属固原市管辖。

2003年12月31日，国务院（国函[2003]139号）批准将固原市的海原县划归中卫市管辖。

2004年2月10日，海原县整建制正式划归新成立的中卫市管辖。

### 第三节 建置沿革

春秋战国时期，海原县为戎人游牧区，秦属北地郡。

汉属安定郡。

魏属原州，魏晋时期亦为少数民族居住。

隋属平凉郡。

唐复属原州，神龙三年（705年），置萧关县后，分属原州萧关县和会州会宁县。

五代时受吐蕃、党项部族控制。

宋咸平五年（1002年），党项族夺得以天都山为主的今海原县境。1038年，西夏建国，属西夏，元昊在今县境西置南牟会城。宋元丰四年（1081年），南牟会城被宋军焚毁。此年西夏收复南牟会城，复筑，故称南牟会新城。宋元符二年（1099年），南牟会新城复为宋地，置西安州，属秦凤路。靖康元年（1126年）西夏又攻取西安州，更名为南威州，又名安州。

元初，大批回回人来此定居，称为海喇都原，置海喇都堡，属开城路。元豫王建国于海原西安州。

明为楚王（朱桢）、黔宁王（沐英）牧地，海喇都堡又称海城，属固原州。成化年间设西安、镇戎、平虏守御千户所。

清初属平凉府，顺治三年（1646年）隶平凉府盐茶同知；乾隆十二年（1747年），原驻固原城的盐茶同知移驻海喇都堡，起建厅署，遂为盐茶厅城。同治十三年（1874）裁厅设海城县。

民国三年（1914）改称海原县，属甘肃省平凉专区。十七年（1928年）将海原县划为5个自治区实行自治。二十二年（1933年）改为区，次年撤销区，实行乡镇、联保、保、甲制，组建了海都镇1镇和5乡，镇乡共辖22联保、91保、923甲。二十四年初，将海都镇撤销，改置为万梅乡；同年，撤乡设区，以原乡改置为区，以数字序号为名。

民国二十五年（1936年），中国工农红军西征部队解放了海原县东北部（高崖、李旺、关桥一带），将此处与同心县的一部分组建为中国第一个县级民族自治政府——豫海回族自治县（后红军转移，豫海县消亡）。

民国二十六年（1937年），将6个区调整为4个区。二十九年（1940年），实行新县制，撤销区和联保，改为乡镇辖保甲制，分为7镇和6乡。三十一年（1942年），甘肃省新建西吉县，将海原县所辖3个乡及部分保甲划归西吉县。三十三年（1944年），杨郎镇划归固原县；固原县李俊乡划归海原县管辖。三十五年（1946年），大营地区划



归通渭县管辖。

1949年8月,海原解放,属甘肃省定西专区。海原县组建为6个区,下辖46个乡,202村。

1950年3月,李俊区增置杨堡、红圈、罗川、上川4乡。6月,海原县划归平凉专区。

1951年5月,兴仁区增置浪水乡。

1952年8月,增置郑旗、红羊2个区;原6个区的辖地有所调整,并增置了23个乡。

1953年4月,增置关桥、曹洼2个区;撤销八斗、马湾2个乡,新置武墩、后堡2乡;再次调整各区辖乡。9月,靖远县盐池乡划归海原县西安区。

1954年4月,李俊区增置新庄乡。

1953年12月,改属甘肃省西海固回族自治区辖。

1958年10月,划归宁夏回族自治区固原地区。

1970年,固原专区改为固原地区,海原仍属其管辖。

1981年5月,增置九彩公社。

1984年1月,公社体制改革,所有公社改为乡;6月,撤销杨坊乡,增置了史店、双河、罗山3个乡。

1985年12月,设立高台、曹洼2乡;城关乡改置为海城镇。

2000年,海原县辖3个镇、21个乡。海原县属固原市管辖。

2003年12月31日,国务院批准将固原市的海原县划归中卫市管辖。

2004年2月10日,海原县整建制划入新成立的中卫市管辖。

2008年,经宁夏回族自治区政府同意:将海原县徐套乡划归中宁县管辖,将兴隆乡划归同心县管辖,将固原市原州区七营镇、甘城乡划归海原县管辖。2008年9月11日,海原县徐套乡正式移交中宁县管辖。

2008年,将海原县兴仁镇、蒿川乡划归中卫市沙坡头区管辖;将固原市原州区黑城镇划归海原县管辖(2008年2月18日正式移交)。黑城镇正式更名为三河镇。

2009年06月海原县实行一县两城,县政府仍驻地海城镇。

2015年01月固原市实施“一核五极,组团发展”的空间策略,以固原市原州区为核心,以西吉县、彭阳县、隆德县、泾源县为四个发展极,整合三营镇、海兴开发区,形成新的发展组团,构成第五发展极。

## 第二章 柳州城址概况

天都寨今海原县城南柳州城,肥子洼城。原为西夏所有。旧名酒水平,亦名东冷牟会。元符元年(1098年)宋收复,次年筑新寨,赐名天都寨。文献记载如下:

①《宋史·地理志》卷八十七西安州:天都寨,元符二年,酒水平新寨赐名天都。东至临羌寨二十里,西至西安州二十六里,南至天都山一十里,北至绥戎堡六十五里。

②《宋会要辑稿》方域十九之十七：元符二年四月二十八日：枢密院言……诸路新旧城寨，形势利害不同。其峰台坐团口铺及人马、斥堠所至，各未经措置。如泾原路进筑天都、南牟会、减[卤兼]限[限]即斥堠当葫芦川东北……熙河路修筑东冷牟……

天都寨据《西夏书事》和《西夏纪》P544 得知：“元符中，兰州录事参军张叔夜筑寨天都山，夏兵不敢窺境。”那么天都寨的遗址具体在那里？《宋史·地理志》引文说天都寨“南至天都山(南华山)一十里。”以此距离度之。正是今海原县城附近所在地。

但据资料与有关专家的考证：今海原县城建于一八四七年，《(嘉靖)固原州志》称：海原“旧无城池，……矢顺二年(公元一四五九年)，营人始自筑小城，周二里，高一丈余。……成化七年(公元一四七一年)，兵备金事杨勉始增筑其城，高阔各三丈，周四里三分，东西南三门。”而在海原多年的城市建设中，一直未发现元代以前的文化遗存。因此，海原县城不可能是天都寨的旧址。据察，在南华山与海原县城之间的肥子洼村有一座古城，当地人称它柳州城。柳州城扼海原南去通道五桥沟口，有五桥沟的水曾从城附近流过，战略位置与自然条件均较优势，该城呈南北长方形，周长约 1 公里有余，设南北二门，城内数量很多宋代砖、瓦、耀州窑、西夏陶瓷碎片及比较完整瓷器及西夏铜牌饰等，说明它是一座宋·西夏的堡寨的遗址，也是海原县城附近仅有的一座古城。《盐茶厅志备遗》说：“天都旧城在华山(指南华山)北里许，……今犹存。”文献的记载正好与柳州城的实际方位相符，柳州城的实际方位相符，柳州城无疑是天都寨的遗址。

现城址呈长方形，周长约 1 公里许，设南、北西门，墙以黄土夯筑，夯层厚 15—18 厘米，存高 4—8 米，并绕以瓮城，四隅有凸出之墩台，墙体有马面，西城墙内侧有一通往西安州的地下隧道，城外护城河阔约 20 米。现城内已辟为耕地，地面散布大量砖瓦残片及建筑构件。



第三章 勘探经过及方法

一、勘探经过

为配合中卫市海原县柳州城址文物保护规划编制所需考古勘探的工作，加强保护规划所属地下文物地点考古钻探管理工作，确保地下文物安全，根据《中华人民共和国文物保护法》、《宁夏回族自治区文物保护法实施办法》、《宁夏回族自治区建设工程文物保护管理办法》、《宁夏文物考古研究所考古钻探管理办法》等有关规定，受海原县文物管理所的委托，银川惠晟博钻探咨询服务有限公司于 2016 年 9 月 26 日派出一支专业勘探技术人员。共 10 人，其中具有勘探资质的人员 8 人，测绘人员 2 人，所组成的中卫市海原县柳州城址文物保护规划区域进行考古勘探的工作队，对保护区域范围内进行了考古勘探工作。

自 2016 年 9 月 26 日至 2016 年 10 月 10 日进行前期勘探，因该区域多为平坦农田，地表为黄土层，主要以考古铲探为主，尽可能的获得该区域的地层堆积状况。勘探总面积 183683 平方米。

二、工作方法

勘探工作严格按照新《田野考古工作规程》和《考古工作手册》的要求进行。分别采用平行孔、丰字孔、井字孔、十字孔的布孔形式，倘若有遗迹发现，则采用平行孔、丰字孔布孔方法，探眼的孔距 2 米，排距则 3 米、5 米、6 米、10 米、15 米不等；若发现遗迹现象，则探眼孔距、排距适时缩为 2 米。坚持《规程》要求“探孔不能过密，钻探时触及文化层或遗迹即当停止，以减少对古代遗存的破坏”。本次

勘探亦采用地面铲探，勘探区域的记录和测绘、文字整理与报告编订几个方面进行。

勘探过程中用 RTK 统一采集空间数据（剖面是在给定水平基点的情况下自行采点）探孔地层均量出表面深度和底面深度，厚度均记录最薄和最厚处数据，最薄记录为零。遗迹单位也记录表面深度和底面深度，分别测量最高点和最低点数据。

勘探过程中，遗迹编号由工地勘探统一给号，遗迹以区为遵循传统习惯，遗迹单位，按顺序统一编号。遗迹单位符号均采用其汉语拼音首字母大写编号，勘探发现的遗迹有灰坑（H）、地面（DM）、夯土基址（JZ）、房址（F）、窑址（Y）、夯土墙（Q）、墓葬（M）。如灰坑本身作为一个时间单位，以 H+数字（流水号）表示。

第四章 勘探成果

此次勘探中卫市海原县柳州城址文物保护规划编制所需考古勘探工作所在区域地势低洼，高低不平，多为农田灌区，分布有农田、沟渠、水泥路等农业设施。周边地形以台地为主，较平坦。现地表以玉米、马铃薯、高粱和野生植被为主。

现城址呈长方形，地形较为平坦，南北长约 404 米—497 米，东西宽约 229 米—268 米，现存墙基宽约 5 米—14 米，顶宽 0.5 米—2 米，现存高 4 米—8 米。四隅有凸出之墩台，内部平面成直角，外部近似圆形，裹筑墙角，直径约 27 米。城墙一周均有马面，平面呈不



规则半圆形，顶小底大，与墙体整体夯筑而成，直径 16 米—31 米，半径 5.2 米—9 米。城址设南、北两门，现存南门宽约 9 米，北门已被堆土封堵，墙体以黄土夯筑，夯层厚 0.1 米—0.15 米，墙高 4.8 米—6.7 米。城址南、北设有瓮城，平面均呈不规则椭圆形，南北长 40 米—41 米，东西宽 28 米—31 米。城外东、南、西三面均有护城壕，与城墙相距约 11 米—14.5 米之间，宽约 17 米—34.5 米，深约 4.5 米—9.7 米。现城内已辟为耕地，地面散布大量砖瓦残片、宋明时期青瓷片及柱础石和其它建筑构件。

在勘探过程中已明确城址、门址、瓮城、墙体马面及护城壕的范围数据，现分别介绍如下：

**城址：**位于耙子洼村的东部，周边均为平坦农耕地，平面呈长方形，南北长约 392 米—496 米，东西宽约 231 米—259 米，墙体均为黄土夯筑而成，局部墙体已坍塌呈土垄状，墙基宽约 3.8 米—18 米，现高约 4 米—8 米，夯土层厚约 0.1 米—0.15 米，顶宽约 0.5 米—2 米。

城址内地面散落大量的早期遗物，现分述城址地层剖面结构：

**柳州城址南北向 A 排：（附图一）**

该剖面由南向北，总长约 571 米，采用间距 5 米布孔方式进行剖面勘探。南护城壕宽约 27 米，底宽约 19 米，深约 4.5 米，于底部发现有约 0.5 米厚的淤积层；距城址南墙约 18.5 米，城墙顶宽约 0.5 米，底宽约 10 米，高约 9 米；南墙距北墙约 481 米，北墙顶宽约 0.8 米，底宽约 7 米，高约 7 米，其外约 18 米为居民区。整体地层分为四层：

第一层：耕土层 厚约 0.3 米，土质松散，呈浅褐色，内含植

物根系、残瓦片。

第二层：文化堆积 厚约 0.6 米—4.1 米，土质松软，呈深褐色，内含残瓦块、草木灰、木炭星。在该层内局部发现有 0.1—0.2 米厚的青灰色踩踏面。

第三层：填土层 厚约 0.5 米—2.7 米，土质松软，呈黄褐色，内含草木灰星、瓦砾。

第四层：生土层 深约 0.8—6 米以下，均为浅黄色纯净生土。

**柳州城址南北向 B 排：（附图二）**

该剖面由北向南，总长约 554 米，采用间距 5 米布孔方式进行剖面勘探。北护城壕宽约 25 米，底宽约 19 米，深约 5 米；距城址北墙约 27.5 米，城墙顶宽约 0.5 米，底宽约 15 米，高约 8.7 米；北墙距南墙约 394 米，南墙顶宽约 1 米，底宽约 15 米，高约 8.1 米。距南护城壕约 22.3 米，城壕宽约 25 米，底宽约 16 米，深约 7 米。整体地层分为三层：

第一层：耕土层 厚约 0.3 米，土质松散，呈浅褐色，内含植物根系、残瓦片。

第二层：文化堆积 厚约 1.6—4.6 米，土质松软，呈深褐色，内含残瓦块、草木灰、木炭星。

第三层：生土层 深约 1.9—4.9 米以下，均为浅黄色纯净生土。

**柳州城址南北向 C 排：（附图三）**

该剖面由南向北，总长约 529 米，采用间距 5 米布孔方式进行剖面勘探。南护城壕宽约 28 米，底宽约 18.5 米，深约 6.8 米，于底部发现有约 0.6 米厚的淤积层；距城址南墙约 16.5 米，城墙顶宽约 0.8

米，底宽约 15 米，高约 7.5 米；南墙距北墙约 392 米，北墙顶宽约 1 米，底宽约 14.5 米，高约 6.5 米。距北护城壕 19.8 米，城壕宽约 17 米，底宽约 12 米，深约 4.6 米。整体地层分为四层：

第一层：耕土层 厚约 0.3 米，土质松散，呈浅褐色，内含植物根系、残瓦片。

第二层：文化堆积 厚约 0.6 米—4.1 米，土质松软，呈深褐色，内含残瓦块、草木灰、木炭星。

第三层：填土层 厚约 1.5 米—2.4 米，土质松软，呈黄褐色，内含草木灰星、瓦砾。

第四层：生土层 深约 0.9—4.4 米以下，均为浅黄色纯净生土。

**柳州城址东西向 D 排：（附图四）**

该剖面由西向东，总长约 362 米，采用间距 5 米布孔方式进行剖面勘探。西护城壕宽约 20.5 米，底宽约 23 米，深约 5.6 米，于底部发现有约 0.9 米—2 米厚的淤积层；距城址西墙约 14.5 米，城墙顶宽约 0.7 米，底宽约 15 米，高约 9.3 米；西墙距东墙约 230.5 米，东墙顶宽约 1.2 米，底宽约 15 米，高约 9 米。距东护城壕约 17 米，城壕宽约 27 米，底宽约 10 米，深约 9.7 米，于底部发现有约 1.6 米厚的淤积层。整体地层分为三层：

第一层：耕土层 厚约 0.3 米，土质松散，呈浅褐色，内含植物根系、残瓦片。

第二层：文化堆积 厚约 0.6 米—2.2 米，土质松软，呈深褐色，内含残瓦块、草木灰、木炭星。

第三层：生土层 深约 1 米—3.6 米以下，均为浅黄色纯净生土。

**柳州城址东西向 E 排：（附图五）**

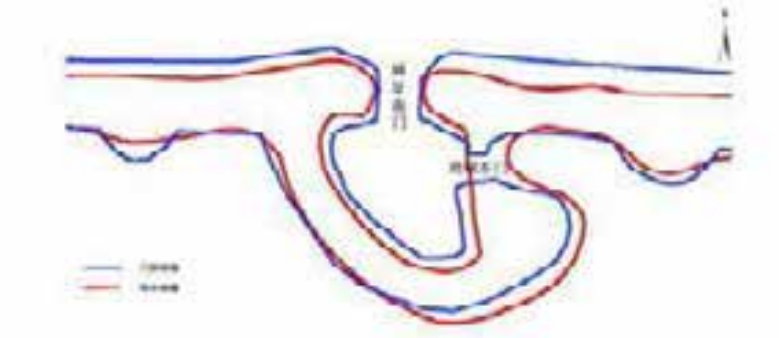
该剖面由东向西，总长约 361.5 米，采用间距 5 米布孔方式进行剖面勘探。东护城壕宽约 27.5 米，底宽约 12 米，深约 9 米；距城址东墙约 11 米，城墙顶宽约 0.8 米，底宽约 15.3 米，高约 6.9 米；东墙距西墙约 233 米，西墙顶宽约 3.7 米，底宽约 15.2 米，高约 9.3 米。距西护城壕约 12.4 米，城壕宽约 34.5 米，底宽约 19 米，深约 9.2 米。整体地层分为三层：

第一层：耕土层 厚约 0.3 米，土质松散，呈浅褐色，内含植物根系、残瓦片。

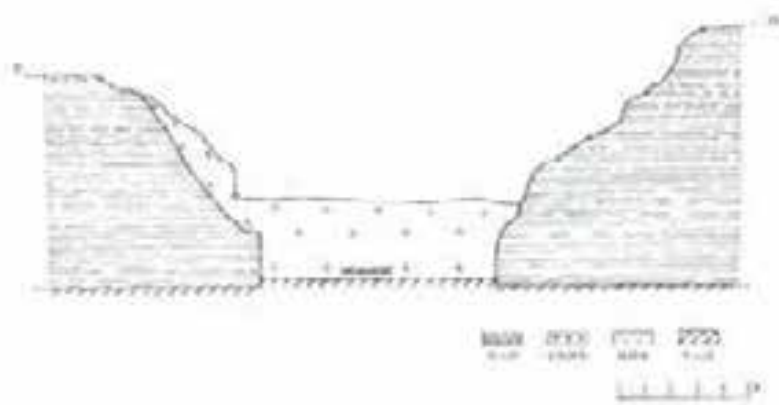
第二层：文化堆积 厚约 0.3 米—2.2 米，土质松软，呈深褐色，内含残瓦块、草木灰、木炭星。位于城址中偏东局部见有东西长约 10 米，厚约 0.5 米的瓦砾堆积。

第三层：生土层 深约 0.6 米—2.5 米以下，均为浅黄色纯净生土。

**城址南门：**南城垣中部设有一门，连通南瓮城，东西宽约9米，地表下厚约3米的深褐色堆积层，于地表下深约2.6米处见少量青褐色踩踏面，厚约0.1米，内含小石粒与草木灰量。

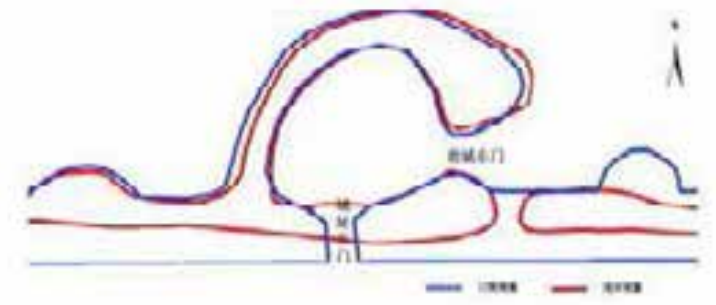


城址南门平面示意图

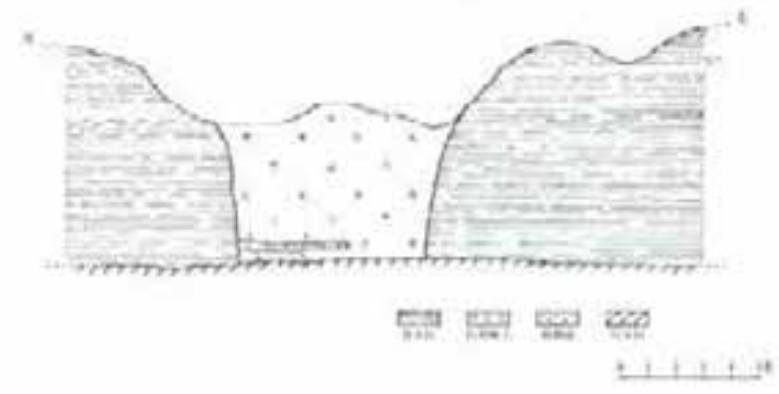


城址南门剖面图

**城址北门：**北城墙中部设有一门，连通北瓮城，东西宽约6.8米，地表下厚约5—5.9米的深褐色堆积层，于4.5米处见有部分青褐色踩踏面，厚约0.2米，内含小石粒与草木灰量。



城址北门平面示意图



城址北门剖面图

**南瓮城：**位于该城址南城垣外，平面呈不规则椭圆形，南北长约37米，东西宽约8米—29米，现存有城址与瓮城之门（城址南门），墙基宽约8.5米—22米，现高约3米—8米，顶宽约0.5米—1.5米，为浅黄色土夯筑而成。

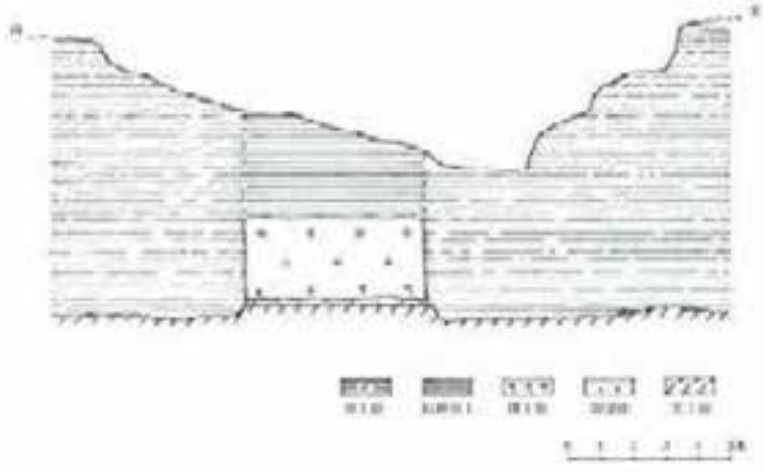
经勘探，墙基宽约10米—22米，现地表下深约1米见夯土，夯土厚约0.3米—3.5米，夯层厚约0.1—0.15米，土质较硬，呈浅黄色，根据外围地层判断，未发现基槽迹象。南瓮城东墙北侧设一门，南北宽约5.6米，现地表下深约4.7米—5.7米见青灰色踩踏面，厚约0.2



米，该门址为早期门道，被后期夯筑封堵。



南甯城平面示意图



南甯城门址剖面图

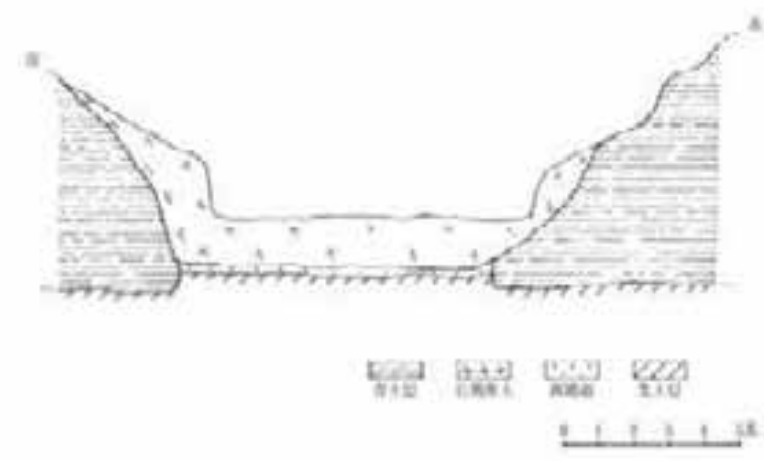
**北甯城：**位于该城址北城壕外，平面呈不规则椭圆形，东西长约40米，南北宽约5米—32米，现存有城址与甯城之门（城址北门），为早期门道，后期堆土封堵。墙基宽约5米—21米，现高约2米—8米，顶宽约0.5米—2.5米，为浅黄色土夯筑而成。

墙基深：墙基宽约6.5米—10.5米，现地表下深约0.3米—1米，见夯土，夯土厚约1.2米—4.6米，夯层厚约0.1—0.15米，土质较硬，

呈浅黄色，根据外圈地层判断，未发现基槽迹象。北甯城东墙南侧设一门，南北宽约82米，现地表下深约1.5米见青灰色踩路面，厚约0.1米—0.3米。



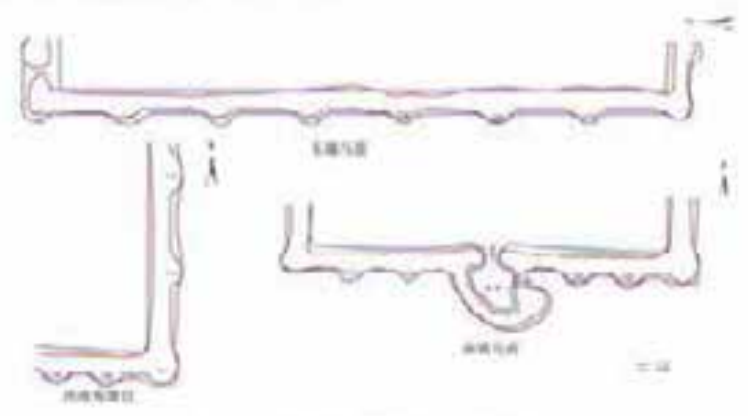
北甯城平面示意图



北甯城门址剖面图

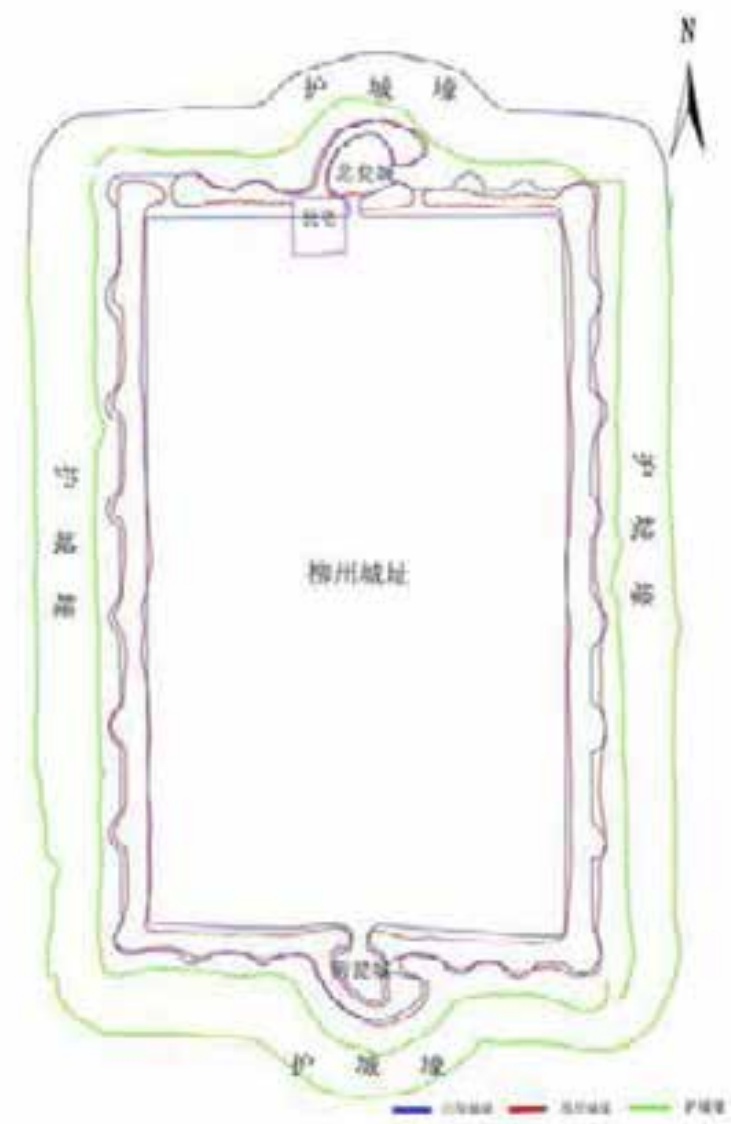
**墙体马面、墩台：**该城址墙体均为黄土夯筑，夯层清晰可见，夯层厚约0.1米—0.15米，内夹杂少量灰土；墙体基本成直线，基宽约15米，顶宽约0.5米—3.7米，高约6.5米—9.3米。城墙一周均夯筑

有马面，凸出城外，呈不规则半圆形，顶小底大，夯层较坚硬，厚约0.1米—0.15米。东、西墙各有六个马面，直径19米—31米，半径6米—9米，马面间距约33米—38米之间。南、北墙各有四个马面，分布在基座两侧，一个两个，直径16米—24米，半径5.2米—8.1米，马面间距约10米—20米之间。墙台位于城址四角均凸出之，内侧平面成直角，外侧近似圆形，为黄土夯筑墙角，形成下宽上窄的近似梯形状墙台，为护城角，直径约27米。



东、南墙马面墙台平面示意图

**护城壕**：位于城墙四周，东、南、西护城壕较为明显，口大底小，宽约25米—34.5米，底宽约10米—23米，深约4.5米—9.7米，现为农田耕地，北护城壕由于后期修整农田已被回填，宽窄不一，宽约17米—25米，底宽约12米—19米，深约4.6米—5米，内填较松散的浅褐色土，含瓦片、草木灰，底部见厚约0.5米—1米的淤积层，含草木灰层。



城址护城壕平面示意图

第五章 结 语

此次勘探是在全国重点文物保护单位柳州城址保护范围内进行的，柳州城址位于海原县海城镇黎庄行政村耙子洼自然村东南。据旧志载五代时称“蕃城”，宋名“天都寨”，西夏据时为“东牟会”，元名“海喇都”，为海原县城“海城”之前身，光绪七年废弃，民国九年（1920）地震崩塌。民间泛称“柳州城”，又曰“六州城”。城址内为耕地，地面散存较多的西夏、宋代各类陶、瓷片及建筑物残构件，地下文化内涵丰富，是西夏历史和宋代历史学科研究的实物基础。

经过对柳州城址文物保护区域的考古勘探，由于勘探区域多为农田、文化堆积较为丰富，保存状况较好，初步勘探确定城址的范围及夯土墙基、护城壕沟的分布状况和基本数据。

建议文保单位依据国家此类遗迹保护的有关法规、条例，针对保护区域涉及的遗址、遗迹，制定出科学的保护方案，并且要密切注意保护范围内的地上、地下文物保存状况，一旦在保护范围内发现其它不可预见的文物遗存，必须上报文物部门并积极配合文物部门做出合理的保护方案，确保保护区域的文物安全。

附表：柳州城址南北 A 排探孔记录表 单位：米

探孔 编号	层次	深度米	土质 土色	行	南	孔	备注
				向	北	距	
				包含物			
1	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-2.2米	土质松软、深褐色	草木灰			文化堆积
	第三层	2.2米以下	浅黄色	纯净			生土
2	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-3.7米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	3.7米以下	浅黄色、	纯净			生土
3	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-3.8米	土质松软、黄褐色	砖块			文化堆积
	第三层	0.7米以下	浅黄色	纯净			生土
4	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	碎瓦片			耕土
	第二层	0.3-5.9米	较松软、黄褐色	灰层			文化堆积
	第三层	5.9米以下	浅黄色、	纯净			生土
5	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-4.9米	浅褐色、较松软	草木灰层			文化堆积
	第三层	4.9米以下	浅黄色	纯净			生土
6	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-4米	较松软、黄褐色	草木灰			文化堆积
	第三层	4米以下	浅黄色	纯净			生土
7	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	碎瓦片			耕土
	第二层	0.3-3.8米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	3.8米以下	浅黄色	纯净			生土



柳州城址南北 A 排探孔记录表					单位：米		
探 孔 编号	层 次	深度米	土质 土色	行	南	孔	备注
				向	北	距	
				包含物			
8	第一层	0-0.3 米	较松散、浅褐色	残瓦片		耕土	
	第二层	0.3-2.3 米	较松软、深褐色	草木灰		文化堆积	
	第三层	2.3-2.6 米	浅褐色	灰层		磊隔面	
	第四层	2.6-3.7 米	深褐色、较松软	灰层		文化堆积	
	第五层	3.7 米以下	浅黄色	纯净		生土	
9	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	残瓦片		耕土	
	第二层	0.3-2.6 米	较松软、深褐色	木炭颗粒		文化堆积	
	第三层	2.6-2.7 米	浅褐色	灰层		磊隔面	
	第四层	2.7-3.7 米	深褐色、较松软	灰层		文化堆积	
	第五层	3.7 以下	浅黄色	纯净		生土	
10	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	残瓦片		耕土	
	第二层	0.3-1.4 米	土质松软、深褐色	木炭颗粒		文化堆积	
	第三层	1.4-1.6 米	浅黄色	纯净		生土	
	第四层	1.6-2.7 米	浅褐色	灰层		磊隔面	
	第五层	2.7 米以下	浅黄色	纯净		生土	
11	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	砖瓦片		耕土	
	第二层	0.3-0.7 米	较松软、深褐色	灰层		文化堆积	
	第三层	0.7-0.8 米	浅褐色	灰层		磊隔面	
	第四层	0.8-2.2 米	较松软、深褐色	灰层		文化堆积	
	第五层	2.2 米以下	浅黄色	纯净		生土	
12	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	砖瓦片		耕土	
	第二层	0.3-1 米	较松软、深褐色	残瓦片		文化堆积	
	第三层	1-1.1 米	浅褐色	灰层		磊隔面	
	第四层	1.1-1.9 米	较松软、深褐色	灰层		文化堆积	
	第五层	1.8 米以下	浅黄色	纯净		生土	

柳州城址南北 A 排探孔记录表						单位：米	
探 孔 编号	层 次	深度米	土质 土色	行	南	孔	备注
				向	北	距	
13	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	砖瓦片			耕土
	第二层	0.3-1.1 米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	1.1-1.2 米	浅褐色	灰层			踩踏面
	第四层	1.2-1.6 米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第五层	1.6 米以下	浅黄色	纯净			生土
14	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	砖瓦片			耕土
	第二层	0.3-1.2 米	较松软、深褐色	陶器			文化堆积
	第三层	1.2-1.3 米	浅褐色	灰层			踩踏面
	第四层	1.3-1.8 米	较松软、深褐色	陶器			文化堆积
	第五层	1.8 米以下	浅黄色	纯净			生土
15	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-1.2 米	较松软、深褐	砖块			文化堆积
	第三层	1.2-1.3 米	浅褐色	灰层			踩踏面
	第四层	1.3-1.6 米	较松软、深褐色	砖块			文化堆积
	第五层	1.8 米以下	浅黄色	纯净			生土
16	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.7 米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	1.2-1.3 米	浅黄色	纯净			生土
17	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-1.6 米	较松软、深褐色	草木灰			文化堆积
	第三层	1.6 米以下	浅黄色	纯净			生土
18	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.7 米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.7 米以下	浅黄色	纯净			生土

柳州城址南北 A 排探孔记录表							单位：米
探孔 编号	层次	深度米	土质 土色	行	南	孔	备注
				向	北	距	
19	第一层	0~0.3米	松散、浅褐色	碎瓦块			耕土
	第二层	0.3~1.6米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.6米以下	浅黄色	纯净			生土
20	第一层	0~0.3米	松散、浅褐色	残瓦片			耕土
	第二层	0.3~1.6米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	1.6米下	浅黄色	纯净			生土
21	第一层	0~0.3米	松散、浅褐色	碎瓦块			耕土
	第二层	0.3~1.6米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.6米以下	浅黄色	纯净			生土
20	第一层	0~0.3米	松散、浅褐色	残瓦片			耕土
	第二层	0.3~1.6米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	1.6米下	浅黄色	纯净			生土
21	第一层	0~0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3~1.4米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	1.4米以下	浅黄色	纯净			生土
22	第一层	0~0.3米	松散、浅褐色	碎瓦片			耕土
	第二层	0.3~0.6米	较松软、深褐	砖块			文化堆积
	第三层	0.6~0.6米	浅褐色	灰层			墓葬面
	第四层	0.6~1.5米	较松软、深褐色	砖块			文化堆积
	第五层	1.5米以下	浅黄色	纯净			生土
23	第一层	0~0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3~1.0米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	1.9米以下	浅黄色	纯净			生土

柳州城址南北 A 排探孔记录表							单位：米
探孔 编号	层次	深度米	土质 土色	行	南	孔	备注
				向	北	距	
24	第一层	0~0.3米	松散、浅褐色	残瓦片			耕土
	第二层	0.3~1.4米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	1.4米下	浅黄色	纯净			生土
25	第一层	0~0.3米	松散、浅褐色	残瓦片			耕土
	第二层	0.3~1.4米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	1.4米下	浅黄色	纯净			生土
26	第一层	0~0.3米	松散、浅褐色	碎瓦块			耕土
	第二层	0.3~1.2米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.2米以下	浅黄色	纯净			生土
27	第一层	0~0.3米	松散、浅褐色	残瓦片			耕土
	第二层	0.3~1.3米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	1.3米下	浅黄色	纯净			生土
28	第一层	0~0.3米	松散、浅褐色	残瓦片			耕土
	第二层	0.3~1米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	1米以下	浅黄色	纯净			生土
29	第一层	0~0.3米	松散、浅褐色	残瓦片			耕土
	第二层	0.3~1.2米	较松软、深褐色	草木灰层			文化堆积
	第三层	1.2米以下	浅黄色	纯净			生土
30	第一层	0~0.3米	松散、浅褐色	碎瓦块			耕土
	第二层	0.3~1.2米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	1.2米以下	浅黄色	纯净			生土
31	第一层	0~0.3米	松散、浅褐色	残瓦片			耕土
	第二层	0.3~1.2米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	1.2米下	浅黄色	纯净			生土

柳州城址南北 A 排探孔记录表							单位：米
探孔 编号	层次	深度米	土质 土色	行	南	孔	备注
				向	北	距	
32	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.2 米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.2 米下	浅黄色	纯净			生土
33	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-1.8 米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.8 米下	浅黄色	纯净			生土
34	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	砖瓦块			耕土
	第二层	0.3-1.8 米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.8 米以下	浅黄色	纯净			生土
35	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-1.4 米	较松软、深褐色	草木灰			文化堆积
	第三层	1.4 米下	浅黄色	纯净			生土
36	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-1.5 米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	1.5 米以下	浅黄色	纯净			生土
37	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-1.3 米	较松软、深褐色	草木灰			文化堆积
	第三层	1.3 米以下	浅黄色	纯净			生土
38	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	残瓦块			耕土
	第二层	0.3-1.5 米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.5 米以下	浅黄色	纯净			生土
39	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-1.4 米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	1.4 米下	浅黄色	纯净			生土

柳州城址南北 A 排探孔记录表							单位：米
探孔 编号	层次	深度米	土质 土色	行	南	孔	备注
				向	北	距	
40	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-1.4 米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	1.4 米下	浅黄色	纯净			生土
41	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-1.3 米	较松软、深褐色	草木灰			文化堆积
	第三层	1.3 米下	浅黄色	纯净			生土
42	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	砖瓦块			耕土
	第二层	0.3-1.2 米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.2 米以下	浅黄色	纯净			生土
43	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-1.3 米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	1.3 米下	浅黄色	纯净			生土
44	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-1.3 米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	1.3 米以下	浅黄色	纯净			生土
45	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.2 米	较松软、深褐色	草木灰层			文化堆积
	第三层	1.2 米以下	浅黄色	纯净			生土
46	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-1.1 米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	1.1 米以下	浅黄色	纯净			生土
47	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-1.3 米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.3 米下	浅黄色	纯净			生土



柳州城址南北 A 排探孔记录表						单位：米	
探 孔 编号	层 次	深度米	土质 土色	行	南	孔	备注
				向	北	距	
				包含物			
48	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-1 米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	1 米下	浅黄色	纯净			生土
49	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.1 米	较松软、深褐色	草木灰			文化堆积
	第三层	1.1 米下	浅黄色	纯净			生土
50	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	砖瓦块			耕土
	第二层	0.3-1.4 米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	1.4 米以下	浅黄色	纯净			生土
51	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.5 米	较松软、深褐色	草木灰			文化堆积
	第三层	1.5 米下	浅黄色	纯净			生土
52	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-1.7 米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	1.7 米以下	浅黄色	纯净			生土
53	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-1.6 米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	1.6 米以下	浅黄色	纯净			生土
54	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	残瓦块			耕土
	第二层	0.3-1.4 米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	1.4 米以下	浅黄色	纯净			生土
55	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.5 米	较松软、深褐色	草木灰			文化堆积
	第三层	1.5 米下	浅黄色	纯净			生土

柳州城址南北 A 排探孔记录表						单位：米	
探 孔 编号	层 次	深度米	土质 土色	行	南	孔	备注
				向	北	距	
				包含物			
56	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-1.3 米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	1.3 米下	浅黄色	纯净			生土
57	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.5 米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	1.5 米下	浅黄色	纯净			生土
58	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	砖瓦块			耕土
	第二层	0.3-1.8 米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.8 米以下	浅黄色	纯净			生土
59	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-2 米	较松软、深褐色	草木灰			文化堆积
	第三层	2 米下	浅黄色	纯净			生土
60	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-1.5 米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.5 米以下	浅黄色	纯净			生土
61	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-1.8 米	较松软、深褐色	草木灰			文化堆积
	第三层	1.8 米以下	浅黄色	纯净			生土
62	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	残瓦块			耕土
	第二层	0.3-1.5 米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	1.5 米以下	浅黄色	纯净			生土
63	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.8 米	较松软、深褐色	草木灰			文化堆积
	第三层	1.8 米下	浅黄色	纯净			生土

柳州城址南北 A 排探孔记录表						单位：米	
探 孔 编号	层 次	深度米	土质 土色	行	南	孔	备注
				向	北	距	
				包含物			
64	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-1.5 米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	1.5 米下	浅黄色	纯净			生土
65	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.4 米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	1.4 米下	浅黄色	纯净			生土
66	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	砖瓦块			耕土
	第二层	0.3-1.5 米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	1.5 米以下	浅黄色	纯净			生土
67	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-1.2 米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	1.2 米下	浅黄色	纯净			生土
68	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-1.4 米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	1.4 米以下	浅黄色	纯净			生土
69	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.3 米	较松软、深褐色	草木灰			文化堆积
	第三层	1.3 米以下	浅黄色	纯净			生土
70	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	残瓦块			耕土
	第二层	0.3-1.3 米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	1.3 米以下	浅黄色	纯净			生土
71	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-1.3 米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	1.3 米下	浅黄色	纯净			生土

柳州城址南北 A 排探孔记录表						单位：米	
探 孔 编号	层 次	深度米	土质 土色	行	南	孔	备注
				向	北	距	
				包含物			
72	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	残瓦片		耕土	
	第二层	0.3-1.2 米	较松软、深褐色	残瓦片		文化堆积	
	第三层	1.2 米下	浅黄色	纯净		生土	
73	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	残瓦片		耕土	
	第二层	0.3-1.1 米	较松软、深褐色	残瓦片		文化堆积	
	第三层	1.1 米下	浅黄色	纯净		生土	
74	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	砖瓦块		耕土	
	第二层	0.3-1.1 米	较松软、深褐色	灰层		文化堆积	
	第三层	1.1 米以下	浅黄色	纯净		生土	
75	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	植物根系		耕土	
	第二层	0.3-1 米	较松软、深褐色	灰层		文化堆积	
	第三层	1 米下	浅黄色	纯净		生土	
76	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	残瓦片		耕土	
	第二层	0.3-1.2 米	较松软、深褐色	灰层		文化堆积	
	第三层	1.2 米以下	浅黄色	纯净		生土	
77	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	残瓦片		耕土	
	第二层	0.3-1 米	较松软、深褐色	残瓦片		文化堆积	
	第三层	1 米以下	浅黄色	纯净		生土	
78	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	残瓦块		耕土	
	第二层	0.3-1 米	较松软、深褐色	木炭颗粒		文化堆积	
	第三层	1 米以下	浅黄色	纯净		生土	
79	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	残瓦片		耕土	
	第二层	0.3-1.2 米	较松软、深褐色	灰层		文化堆积	
	第三层	1.2 米下	浅黄色	纯净		生土	

柳州城址南北 A 排探孔记录表							单位：米
探孔 编号	层次	深度米	土质 土色	行	南	孔	备注
				向	北	距	
80	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-0.9米	较松软、深褐色	草木灰			文化堆积
	第三层	0.9米下	浅黄色	纯净			生土
81	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-0.9米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	0.9米下	浅黄色	纯净			生土
82	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	砖瓦块			耕土
	第二层	0.3-0.9米	较松软、深褐色	草木灰			文化堆积
	第三层	0.9米以下	浅黄色	纯净			生土
83	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-0.8米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	0.8米下	浅黄色	纯净			生土
84	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-2米	较松软、深褐色	草木灰			文化堆积
	第三层	2米以下	浅黄色	纯净			生土
85	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-0.7米	较松软、深褐色	草木灰			文化堆积
	第三层	0.7米以下	浅黄色	纯净			生土
86	第一层	0-0.1米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.1-0.2米	浅褐色	灰层			踩踏面
	第三层	0.2-1米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第四层	1米以下	浅黄色	纯净			生土

柳州城址南北 A 排探孔记录表							单位：米
探孔 编号	层次	深度米	土质 土色	行	南	孔	备注
				向	北	距	
87	第一层	0-0.1米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.1-0.2米	浅褐色	灰层			踩踏面
	第三层	0.2-1.3米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第四层	1.3米以下	浅黄色	纯净			生土
88	第一层	0-0.7米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第二层	0.7-0.8米	浅褐色	灰层			踩踏面
	第三层	0.8-1.7米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第四层	1.7米以下	浅黄色	纯净			生土
89	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-2.5米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	2.5-2.6米	浅褐色	灰层			踩踏面
	第四层	2.6-3米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第五层	3米以下	浅黄色	纯净			生土
90	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-2.8米	较松软、深褐色	草木灰			文化堆积
	第三层	2.8-3米	浅褐色	灰层			踩踏面
	第四层	3-3.4米	较松软、深褐色	草木灰			文化堆积
	第五层	3.4米以下	浅黄色	纯净			生土
91	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-2.8米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	2.8-3.1米	浅褐色	灰层			踩踏面
	第四层	3.1-3.5米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第五层	3.5米以下	浅黄色	纯净			生土



柳州城址南北 A 排探孔记录表							单位：米
探 孔 编号	层 次	深度米	土质 土色	行	南	孔	备注
				向	北	距	
92	第一层	0~0.3 米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3~2.7 米	较松软、深褐色	草木灰			文化堆积
	第三层	2.7~2.8 米	浅褐色	灰层			露地面
	第四层	2.8~3.6 米	较松软、深褐色	草木灰			文化堆积
	第五层	3.6 米以下	浅黄色	纯净			生土
93	第一层	0~0.3 米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3~2.7 米	较松软、深褐色	草木灰			文化堆积
	第三层	2.7~2.8 米	浅褐色	灰层			露地面
	第四层	2.8~3.5 米	较松软、深褐色	草木灰			文化堆积
	第五层	3.5 米以下	浅黄色	纯净			生土
94	第一层	0~0.3 米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3~2.4 米	较松软、深褐色	草木灰			文化堆积
	第三层	2.4~2.5 米	浅褐色	灰层			露地面
	第四层	2.5~3.2 米	较松软、深褐色	草木灰			文化堆积
	第五层	3.2 米以下	浅黄色	纯净			生土
95	第一层	0~0.3 米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3~2.5 米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	2.5~2.6 米	浅褐色	灰层			露地面
	第四层	2.6~3.1 米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第五层	3.1 米以下	浅黄色	纯净			生土
96	第一层	0~0.3 米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3~3.6 米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	3.6 米以下	浅黄色	纯净			生土

柳州城址南北 A 排探孔记录表							单位：米
探 孔 编号	层 次	深度米	土质 土色	行	南	孔	备注
				向	北	距	
97	第一层	0~0.3 米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3~4.3 米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	4.3 米以下	浅黄色	纯净			生土
98	第一层	0~0.3 米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3~1.9 米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	1.9 米下	浅黄色	纯净			生土
99	第一层	0~0.3 米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3~2.3 米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	2.3 米以下	浅黄色	纯净			生土
100	第一层	0~0.3 米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3~2.2 米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	2.2 米下	浅黄色	纯净			生土
101	第一层	0~0.3 米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3~2.5 米	较松软、深褐色	草木灰			文化堆积
	第三层	2.5 米以下	浅黄色	纯净			生土
102	第一层	0~0.3 米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3~2.8 米	较松软、深褐色	草木灰			文化堆积
	第三层	2.8 米以下	浅黄色	纯净			生土
103	第一层	0~0.3 米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3~2.5 米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	2.5~3 米	较硬、黄褐色	沙石颗粒			淤土
	第四层	3 米以下	浅黄色	纯净			生土

柳州城址南北 A 排探孔记录表						单位：米	
探 孔 编号	层 次	深度米	土质 土色	行	南	孔	备注
				向	北	距	
104	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-2.5 米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	2.5-3 米	较硬、黄褐色	沙石颗粒			淤土
	第四层	3 米以下	浅黄色	纯净			生土
105	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-2.5 米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	2.5-3 米	较硬、黄褐色	沙石颗粒			淤土
	第四层	3 米以下	浅黄色	纯净			生土
106	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-2.5 米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	2.5 米以下	浅黄色	纯净			生土
107	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.6 米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.6 米下	浅黄色	纯净			生土

柳州城址东西向 B 排探孔记录表						单位：米	
探 孔 编号	层 次	深度米	土质 土色	行	南	孔	备注
				向	北	距	
1	第一层	0-0.3 米	较松散、浅褐色	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-1.2 米	土质松软、深褐色	草木灰			文化堆积
	第三层	1.2 米以下	浅黄色	纯净			生土
2	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.1 米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.1 米以下	浅黄色、	纯净			生土
3	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-0.7 米	土质松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	0.7 米以下	浅黄色	纯净			生土
4	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-2.2 米	较松软、深褐色	草木灰			文化堆积
	第三层	2.2-3.6 米	黄褐色、	细沙石			淤土
	第四层	3.6 米以下	浅黄色	纯净			生土
5	第一层	0-0.3 米	较松散、浅褐色	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-2 米	深褐色、较松软	草木灰层			文化堆积
	第三层	2-3.6 米	黄褐色	细沙石			淤土
	第四层	3.6 米以下	浅黄色	纯净			生土
6	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-2 米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	2 米以下	浅黄色	纯净			生土
7	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1 米	较松软、深褐色	灰层、残瓦片			文化堆积
	第三层	1 米以下	浅黄色	纯净			生土

柳州城址东西向B排探孔记录表							单位：米
探孔 编号	层次	深度米	土质 土色	行	南	孔	备注
				向	北	距	
8	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.6米	较松软、深褐色	草木灰			文化堆积
	第三层	1.6米以下	浅黄色	纯净			生土
9	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.6米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.6米以下	浅黄色、	纯净			生土
10	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.2米	较松软、深褐色	草木灰			文化堆积
	第三层	1.2-1.5米	浅褐色、较硬	灰层			夯土
	第四层	1.5米以下	浅黄色	纯净			生土
11	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-4.5米	较硬、黄褐色	灰层			夯土
	第三层	4.5米以下	浅黄色	纯净			生土
12	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-1米	深褐色、较松软	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	1米以下	浅黄色	纯净			生土
13	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	1米以下	浅黄色	纯净			生土
14	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-0.9米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	0.9米以下	浅黄色	纯净			生土

柳州城址东西向B排探孔记录表							单位：米
探孔 编号	层次	深度米	土质 土色	行	南	孔	备注
				向	北	距	
15	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-1.1米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.1米以下	浅黄色	纯净			生土
16	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.1米	较松软、深褐色	草木灰层			文化堆积
	第三层	1.1米以下	浅黄色、	纯净			生土
17	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-2米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	2米以下	浅黄色	纯净			生土
18	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1米	深褐色	木炭颗粒			夯土
	第三层	1米以下	浅黄色	纯净			生土
19	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1米	深褐色、较松软	灰层			文化堆积
	第三层	1米以下	浅黄色	纯净			生土
20	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.8米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.8米以下	浅黄色	纯净			生土
21	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-0.9米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	0.9米以下	浅黄色	纯净			生土
22	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.8米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.8米以下	浅黄色	纯净			生土



柳州城址东西向B排探孔记录表 单位：米

探孔 编号	层次	深度米	土质 土色	行	南	孔	备注
				向	北	距	
23	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.1米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	1.1米以下	浅黄色	纯净			生土
24	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	1米以下	浅黄色、	纯净			生土
25	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-1.1米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	1.1米以下	浅黄色	纯净			生土
26	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.3米	深褐色				文化堆积
	第三层	1.3米以下	浅黄色	纯净			生土
27	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.1米	深褐色、较松软	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	1.1米以下	浅黄色	纯净			生土
28	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.1米	较松软、深褐色	草木灰层			文化堆积
	第三层	1.1米以下	浅黄色	纯净			生土
29	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-1.3米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.3米以下	浅黄色	纯净			生土
30	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.1米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	1.1米以下	浅黄色	纯净			生土

柳州城址东西向B排探孔记录表 单位：米

探孔 编号	层次	深度米	土质 土色	行	南	孔	备注
				向	北	距	
31	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.1米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	1.1米以下	浅黄色	纯净			生土
32	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1米	较松软、深褐色	草木灰层			文化堆积
	第三层	1米以下	浅黄色、	纯净			生土
33	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.3米	较松软、深褐色	草木灰层			文化堆积
	第三层	1.3米以下	浅黄色	纯净			生土
34	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.5米	较松软、深褐色	碎瓦片			文化堆积
	第三层	1.5米以下	浅黄色	纯净			生土
35	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.2米	深褐色、较松软	红烧土颗粒			文化堆积
	第三层	1.2米以下	浅黄色	纯净			生土
36	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.1米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	1.1米以下	浅黄色	纯净			生土
37	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1米	较松软、深褐色	草木灰层			文化堆积
	第三层	1米以下	浅黄色	纯净			生土
38	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.3米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.3-1.6米	黄褐色	细沙石			淤土
	第四层	1.6米以下	浅黄色	纯净			生土

柳州城址东西向B排探孔记录表 单位：米

探孔 编号	层次	深度米	土质 土色	行	南	孔	备注
				同	北	距	
39	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-1米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1米以下	浅黄色	纯净			生土
40	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.2米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	1.2米以下	浅黄色、	纯净			生土
41	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-3.2米	较松软、深褐色	残瓦块			文化堆积
	第三层	3.2米以下	浅黄色	纯净			生土
42	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.3米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.3米以下	浅黄色	纯净			生土
43	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.2米	深褐色、较松软	红烧土颗粒			文化堆积
	第三层	1.2米以下	浅黄色	纯净			生土
44	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-2米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	2米以下	浅黄色	纯净			生土
45	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-1米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1米以下	浅黄色	纯净			生土
46	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.2米	较松软、深褐色	草木灰			文化堆积
	第三层	1.2米以下	浅黄色	纯净			生土

柳州城址东西向B排探孔记录表 单位：米

探孔 编号	层次	深度米	土质 土色	行	南	孔	备注
				同	北	距	
47	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-1.1米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	1.1米以下	浅黄色	纯净			生土
48	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-0.8米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	0.8米以下	浅黄色、	纯净			生土
49	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1米以下	浅黄色	纯净			生土
50	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.1米	较松软、深褐色	草木灰			文化堆积
	第三层	1.1米以下	浅黄色	纯净			生土
51	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-0.6米	深褐色、较松软	残瓦片			文化堆积
	第三层	0.6米以下	浅黄色	纯净			生土
52	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-0.5米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	0.5米以下	浅黄色	纯净			生土
53	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-2米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	2米以下	浅黄色	纯净			生土
54	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-0.6米	较松软、深褐色	草木灰			文化堆积
	第三层	0.6米以下	浅黄色	纯净			生土

柳州城址东西向B排探孔记录表 单位：米

探孔 编号	层次	深度米	土质 土色	行	南	孔	备注
				同	北	距	
55	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-0.9米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	0.9米以下	浅黄色	纯净			生土
56	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-0.8米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	0.8米以下	浅黄色、	纯净			生土
57	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.7米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	1.7米以下	浅黄色	纯净			生土
58	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.5米	较松软、深褐色	草木灰			文化堆积
	第三层	1.5-2.4米	较硬、黄褐色	细沙石			淤土
	第四层	2.4米以下	浅黄色	纯净			生土
59	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-2.9米	深褐色、较松软	残瓦片			文化堆积
	第三层	2.9米以下	浅黄色	纯净			生土
60	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-2.5米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	2.5米以下	浅黄色	纯净			生土
61	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-2.9米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	2.9米以下	浅黄色	纯净			生土
62	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-2.1米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	2.1米以下	浅黄色	纯净			生土

柳州城址东西向B排探孔记录表 单位：米

探孔 编号	层次	深度米	土质 土色	行	南	孔	备注
				同	北	距	
63	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-5米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	5米以下	浅黄色	纯净			生土
64	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-4.2米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	4.2-5.2米	黄褐色、较硬	沙石颗粒			淤土
	第四层	5.2米以下	浅黄色	纯净			生土
65	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-4.9米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	4.2-5.3米	黄褐色、较硬	沙石颗粒			淤土
	第四层	5.3米以下	浅黄色	纯净			生土
66	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-4.6米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	4.6-5.7米	较硬、黄褐色	细沙石			淤土
	第四层	5.7米以下	浅黄色	纯净			生土
67	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-4.8米	深褐色、较松软	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	4.8米以下	浅黄色	纯净			生土



柳州城址南北向C排探孔记录表							单位：米
探孔 编号	层次	深度米	土质 土色	行	南	孔	备注
				同	北	距	
1	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-2.2米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	2.2米以下	浅黄色	纯净			生土
2	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-2.2米	较松软、深褐色	草木灰			文化堆积
	第三层	2.2米以下	浅黄色、	纯净			生土
3	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-2米	较松软、深褐色	草木灰			文化堆积
	第三层	2米	浅黄色	纯净			生土
4	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-2.3米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	2.3米	浅黄色、	纯净			生土
5	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-2.4米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	0.3-3.1米	黄褐色	细沙石			淤土
	第四层	3.1米以下	浅黄色	纯净			生土
6	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-2.3米	较松软、深褐色	草木灰			文化堆积
	第三层	2.3-2.8米	黄褐色	沙石颗粒			淤土
	第四层	2.8米以下	浅黄色	纯净			生土
7	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-2.5米	较松软、深褐色	草木灰			文化堆积
	第三层	2.5-3米	黄褐色	沙石颗粒			淤土
	第四层	3米以下	浅黄色	纯净			生土

柳州城址南北向 C 排探孔记录表							单位：米
探 孔 编号	层 次	深度米	土 质 土 色	行	南	孔	备 注
				同	北	距	
8	第一层	0-0.3 米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-2.7 米	较松软、深褐色	草木灰			文化堆积
	第三层	2.7 米以下	浅黄色	纯净			生土
9	第一层	0-0.3 米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.2 米	较松软、深褐色	草木灰层			文化堆积
	第三层	1.2 米以下	浅黄色	纯净			生土
10	第一层	0-0.3 米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-4.6 米	较松软、深褐色	草木灰			文化堆积
	第三层	4.6 米以下	浅黄色	纯净			生土
11	第一层	0-0.3 米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-3.2 米	较松软、深褐色	草木灰			文化堆积
	第三层	3.2 米以下	浅黄色	纯净			生土
12	第一层	0-0.3 米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-2.8 米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	2.8 米以下	浅黄色	纯净			生土
13	第一层	0-0.3 米	较松散、浅褐色	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-2.0 米	土质较硬、五花土	灰层			夯土
	第三层	2.0-5.1 米	较松软、黄褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第四层	5.1 米以下	浅黄色	纯净			生土
14	第一层	0-0.3 米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-4.9 米	深褐色，较松软	灰层、瓦片			文化堆积
	第三层	4.9 米以下	浅黄色	纯净			生土
15	第一层	0-0.3 米	较松散、浅褐色	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-2.7 米	深褐色，较松软	灰层、瓦片			文化堆积
	第三层	2.7 米以下	浅黄色	纯净			生土

柳州城址南北向C排探孔记录表							单位：米
探孔 编号	层次	深度米	土质 土色	行	南	孔	备注
				同	北	距	
16	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.2米	较松软、深褐色	草木灰层			文化堆积
	第三层	1.2米以下	浅黄色	纯净			生土
17	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.4米	较硬、深褐色				焦土
	第三层	1.4米以下	浅黄色	纯净			生土
18	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1米	较松软、深褐色	草木灰层			文化堆积
	第三层	1米以下	浅黄色	纯净			生土
19	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1米	较松软、深褐色	草木灰层			文化堆积
	第三层	1米以下	浅黄色	纯净			生土
20	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1米	较松软、深褐色	草木灰			文化堆积
	第三层	1米以下	浅黄色	纯净			生土
21	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.1米	较松软、深褐色	残瓦块			文化堆积
	第三层	1.1米以下	浅黄色	纯净			生土
23	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1米	较松软、深褐色	草木灰层			文化堆积
	第三层	1米以下	浅黄色	纯净			生土
24	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.1米	较松软、深褐色	草木灰层			文化堆积
	第三层	1米以下	浅黄色	纯净			生土

柳州城址南北向C排探孔记录表							单位：米
探 孔 编号	层次	深度米	土质 土色	行	南	孔	备注
				同	北	距	
25	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	1米以下	浅黄色	纯净			生土
26	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-0.9米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	0.9米以下	浅黄色	纯净			生土
27	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1米	较松软、深褐色	草木灰层			文化堆积
	第三层	0.9米以下	浅黄色	纯净			生土
28	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-1米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	1米以下	浅黄色	纯净			生土
29	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.1米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	1.1米以下	浅褐色	纯净			生土
30	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-1.1米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	1.1米以下	浅黄色	纯净			生土
31	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.1米	较松软、深褐色	草木灰层			文化堆积
	第三层	1.1米以下	浅黄色	纯净			生土
32	第一层	0-0.3米	较松散、浅黄色	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-1米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	1米以下	浅黄色	纯净			生土

柳州城址南北向 C 排探孔记录表 单位：米

探 孔 编号	层次	深度米	土质 土色	行	南	孔	备注
				向	北	距	
33	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1米	较松软、深褐色	红烧土块			文化堆积
	第三层	1米以下	浅黄色	纯净			生土
34	第一层	0-0.3米	较松散、浅黄色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-2.1米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	2.1米以下	浅黄色	纯净			生土
35	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	残瓦块			耕土
	第二层	0.3-1米	较松软、深褐色	草木灰层			文化堆积
	第三层	1米以下	浅黄色	纯净			生土
36	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.2米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1米以下	浅黄色	纯净			生土
37	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	砖瓦块			耕土
	第二层	0.3-1.1米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.1米以下	浅黄色	纯净			生土
38	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1米以下	浅黄色	纯净			生土
39	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	砖瓦块			耕土
	第二层	0.3-1.3米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.3米以下	浅黄色	纯净			生土
40	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-1米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	1米以下	浅黄色	纯净			生土

柳州城址南北向 C 排探孔记录表 单位：米

探 孔 编号	层次	深度米	土质 土色	行	南	孔	备注
				向	北	距	
41	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1米	较松软、深褐色	草木灰层			文化堆积
	第三层	1米以下	浅黄色	纯净			生土
42	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-1.1米	较软、深褐色	陶器、瓦片			文化堆积
	第三层	1.1米以下	浅黄色	纯净			生土
43	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	残瓦块			耕土
	第二层	0.3-1米	较松软、深褐色	草木灰层			文化堆积
	第三层	1米以下	浅黄色	纯净			生土
44	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-0.9米	较松软、深褐色	草木灰层			文化堆积
	第三层	0.9米以下	浅黄色	纯净			生土
45	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-1米	较松软、深褐色	草木灰层			文化堆积
	第三层	1米以下	浅黄色	纯净			生土
46	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-1.2米	较松软、深褐色	灰层、陶器			文化堆积
	第三层	1.2米以下	浅黄色	纯净			生土
47	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-1.1米	较松软、深褐色	草木灰层			文化堆积
	第三层	1.1米以下	浅黄色	纯净			生土
48	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1米	较松软、深褐色	草木灰			文化堆积
	第三层	1米以下	浅黄色	纯净			生土



柳州城址南北向 C 排探孔记录表 单位：米

探孔 编号	层次	深度米	土质 土色	行	南	孔	备注
				同	北	距	
49	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	碎瓦片			耕土
	第二层	0.3-1.4米	较松软、深褐色	草木灰层			文化堆积
	第三层	1.4米以下	浅黄色	纯净			生土
50	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1米以下	浅黄色	纯净			生土
51	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1米	较松软、深褐色	草木灰层			文化堆积
	第三层	1米以下	浅黄色	纯净			生土
52	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散、	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.2米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.2米以下	浅黄色	纯净			生土
53	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-1.1米	较松软、深褐色	草木灰层			文化堆积
	第三层	1.1米以下	浅黄色	纯净			生土
54	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-1米	较松软、深褐色	草木灰			文化堆积
	第三层	1米以下	浅黄色	纯净			生土
55	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-1.2米	较松软、深褐色	草木灰层			文化堆积
	第三层	1.2米以下	浅黄色	纯净			生土
56	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1米以下	浅黄色	纯净			生土

柳州城址南北向 C 排探孔记录表 单位：米

探孔 编号	层次	深度米	土质 土色	行	南	孔	备注
				同	北	距	
57	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.1米	较松软、深褐色	草木灰层			文化堆积
	第三层	1.1米以下	浅黄色	纯净			生土
58	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-1.1米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.1米以下	浅黄色	纯净			生土
59	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-0.9米	较松软、深褐色	碎瓦片			文化堆积
	第三层	0.9米以下	浅黄色	纯净			生土
60	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散、	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-0.9米	较松软、深褐色	草木灰			文化堆积
	第三层	0.9米以下	浅黄色	纯净			生土
61	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-0.9米	较松软、深褐色	碎瓦块			文化堆积
	第三层	0.9米以下	浅黄色	纯净			生土
62	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-1.1米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.1米以下	浅黄色	纯净			生土
63	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-0.9米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	0.9米以下	浅黄色	纯净			生土
64	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	植物根系			耕土
	第二层	0.3-0.9米	较松软、深褐色	草木灰			文化堆积
	第三层	0.9米以下	浅黄色	纯净			生土

柳州城址南北向 C 排探孔记录表 单位：米

探 孔 编号	层次	深度米	土质 土色	行	南	孔	备注
				向	北	距	
				包含物			
65	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-0.8米	较松软、深褐色	草木灰层			文化堆积
	第三层	0.8米以下	浅黄色	纯净			生土
67	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-0.9米	较松软、深褐色	草木灰			文化堆积
	第三层	0.9米以下	浅黄色	纯净			生土
68	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散、	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-0.8米	较松软、深褐色	草木灰			文化堆积
	第三层	0.8米以下	浅黄色	纯净			生土
69	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	植物根系			耕土
	第二层	0.3-0.8米	较松软、深褐色	草木灰			文化堆积
	第三层	0.8米以下	浅黄色	纯净			生土
70	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-0.8米	较松软、深褐色	草木灰			文化堆积
	第三层	0.8米以下	浅黄色	纯净			生土
71	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	砖瓦片			耕土
	第二层	0.3-0.9米	较松软、深褐色	草木灰			文化堆积
	第三层	0.9米以下	浅黄色	纯净			生土
72	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-0.9米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	0.9米以下	浅黄色	纯净			生土
73	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-1米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	1米以下	浅黄色	纯净			生土

柳州城址南北向 C 排探孔记录表 单位：米

探 孔 编号	层 次	深度米	土质 土色	行	南	孔	备注
				向	北	距	
				包含物			
74	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-2.1米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	2.1米以下	浅黄色	纯净			生土
75	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散、	砖瓦块			耕土
	第二层	0.3-1.1米	较松软、深褐色	草木灰			文化堆积
	第三层	1.1米以下	浅黄色	纯净			生土
76	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-1.9米	较松软、深褐色	草木灰			文化堆积
	第三层	1.9米以下	浅黄色	纯净			生土
77	第一层	0-0.3米	浅褐色、松散、较湿润	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-1.3米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	1.3米以下	浅黄色	纯净			生土
78	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	砖瓦片			耕土
	第二层	0.3-1.1米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.1米以下	浅黄色	纯净			生土
79	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-2.2米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	2.2米以下	浅黄色	纯净			生土
80	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-1米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	1米以下	浅黄色	纯净			生土
81	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-1米	较松软、深褐色	灰土			文化堆积
	第三层	1米以下	浅黄色	纯净			生土

柳州城址南北向 C 排探孔记录表 单位：米

探孔 编号	层次	深度米	土质 土色	行	南	孔	备注
				向	北	距	
82	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散、	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1米以下	浅黄色	纯净			生土
83	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-1米	较松软、深褐色	草木灰			文化堆积
	第三层	1米以下	浅黄色	纯净			生土
84	第一层	0-0.3米	浅褐色、松散、	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-1米	较松软、深褐色	草木灰			文化堆积
	第三层	1米以下	浅黄色	纯净			生土
85	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	碎瓦片			耕土
	第二层	0.3-1米	较松软、深褐色	草木灰			文化堆积
	第三层	1米以下	浅黄色	纯净			生土
86	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-1米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	1米以下	浅黄色	纯净			生土
87	第一层	0-0.3米	松散、浅褐色	碎瓦片			耕土
	第二层	0.3-1.1米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	1.1米以下	浅黄色	纯净			生土
88	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.1米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.1米以下	浅黄色	纯净			生土
89	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散、	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.3米	较松软、深褐色	残瓦块			文化堆积
	第三层	1.3米以下	浅黄色	纯净			生土

柳州城址南北向 C 排探孔记录表 单位：米

探孔 编号	层次	深度米	土质 土色	行	南	孔	备注
				向	北	距	
90	第一层	0-0.3米	浅黄色、较松软	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.5米	深褐色、较松软	草木灰			文化堆积
	第三层	1.5米以下	浅黄色	纯净			生土
91	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散、	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.3米	较松软、深褐色	碎瓦片			文化堆积
	第三层	1.3米以下	浅黄色	纯净			生土
92	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	碎瓦片			耕土
	第二层	0.3-3.2米	较松软、深褐色	草木灰			文化堆积
	第三层	3.2米以下	浅黄色	纯净			生土
93	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	植物根系			耕土
	第二层	0.3-2.1米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	2.1米以下	浅黄色	纯净			生土
94	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-2.1米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	2.1米以下	浅黄色	纯净			生土
95	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-2.9米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	2.9米以下	浅黄色	纯净			生土
96	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散、	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-4.2米	较松软、深褐色	草木灰、白灰			文化堆积
	第三层	4.2米以下	浅黄色	纯净			生土
97	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.4米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	0.3-4.0米	浅褐色、较硬	青灰色灰土			夯土
	第四层	4.0米以下	浅黄色	纯净			生土



柳州城址南北向 C 排探孔记录表 单位：米

探孔 编号	层次	深度米	土质 土色	行	南	孔	备注
				同	北	距	
98	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散、	植物根系			耕土
	第二层	0.3-3.8米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	3.8米以下	浅黄色	纯净			生土
99	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	植物根系			耕土
	第二层	0.3-4米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	4米以下	浅黄色	纯净			生土
100	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	植物根系			耕土
	第二层	0.3-4.5米	深褐色、较松软	残瓦片			文化堆积
	第三层	4.5米以下	浅黄色	纯净			生土
101	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-4.1米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	4.1米以下	浅黄色	纯净			生土
102	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-4米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	4米以下	浅黄色	纯净			生土
103	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散、	植物根系			耕土
	第二层	0.3-3.5米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	3.5米以下	浅黄色	纯净			生土
104	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1米	浅褐色、较松软	草木灰			文化堆积
	第三层	1米以下	浅黄色	纯净			生土
105	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散、	植物根系			耕土
	第二层	0.3-3.8米	较松软、深褐色	草木灰			文化堆积
	第三层	3.8米以下	浅黄色	纯净			生土

柳州城址东西向 D 排探孔记录表 单位：米

探孔 编号	层次	深度米	土质 土色	行	南	孔	备注
				同	北	距	
1	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散、	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.1米	较松软、浅黄色	沙石颗粒			文化堆积
	第三层	1.1米以下	黄褐色	纯净			生土
2	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.5米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	1.5-3米	黄褐色	沙石颗粒			淤土
	第四层	3米以下	浅黄色	纯净			生土
3	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.5米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	1.5-3.3米	黄褐色	细沙石			淤土
	第四层	3.3米以下	浅黄色	纯净			生土
4	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.6米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.6-3.5米	黄褐色	沙石颗粒			淤土
	第四层	3.5米以下	浅黄色	纯净			生土
5	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.7米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	1.7-3米	黄褐色	沙石颗粒			淤土
	第四层	3米以下	浅黄色	纯净			生土
6	第一层	0-0.3米	较松软、深褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.8米	较松软、黄褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	1.8-2.63	黄褐色	细沙石颗粒			淤土
	第四层	2.6米以下	浅黄色	纯净			生土
7	第一层	0-0.3米	黄褐色、较硬	植物根系			耕土
	第二层	0.3-2.4米	黄褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	2.4米以下	浅黄色	纯净			生土

柳州城址东西向D排探孔记录表							单位：米
探孔 编号	层次	深度米	土质 土色	行	南	孔	备注
				向	北	距	
8	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散、	植物根系			耕土
	第二层	0.3-2.1米	较松软、深褐色	草木灰层			文化堆积
	第三层	2.1米以下	浅黄色	纯净			生土
9	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.3米	较松软、深褐色	灰层			弃土
	第三层	0.3-2.9米	黄褐色、较硬	灰层			淤土
	第四层	2.9米以下	浅黄色	纯净			生土
10	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.2米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	1.2米以下	浅黄色	纯净			生土
11	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.2米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.2米以下	黄褐色、较硬	细沙石颗粒			淤土
12	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.1米	较松软、深褐色	草木灰			文化堆积
	第三层	1.1米以下	浅黄色	纯净			生土
13	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.3米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	1.3米以下	浅黄色	纯净			生土
14	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0-0.8米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	0.8米以下	浅黄色	纯净			生土
15	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散、	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1米	深褐色、较松软	灰层			文化堆积
	第三层	1米以下	浅黄色	纯净			生土

柳州城址东西向D排探孔记录表							单位：米
探孔 编号	层次	深度米	土质 土色	行	南	孔	备注
				向	北	距	
				包含物			
10	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	植物根系		耕土	
	第二层	0.3-1.1米	较松软、深褐色	灰层		文化堆积	
	第三层	1.1米以下	浅黄色	纯净		生土	
17	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	植物根系		耕土	
	第二层	0.3-1.2米	较松软、深褐色	灰层		文化堆积	
	第三层	1.2米以下	浅黄色	纯净		生土	
18	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系		耕土	
	第二层	0.3-1.1米	较松软、深褐色	木炭颗粒		文化堆积	
	第三层	1.1米以下	浅黄色	纯净		生土	
19	第一层	0-0.3米	较松软、浅褐色	植物根系		耕土	
	第二层	0.3-1.1米	较松软、深褐色	草木灰		文化堆积	
	第三层	1.1米以下	浅黄色	纯净		生土	
20	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系		耕土	
	第二层	0.3-2.1米	较松软、深褐色	木炭颗粒		文化堆积	
	第三层	2.1米以下	浅黄色	纯净		生土	
21	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	沙石颗粒		耕土	
	第二层	0.3-1.9米	深褐色、较松软	灰层		文化堆积	
	第三层	1.9米以下	浅黄色	纯净		生土	
22	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	残瓦片		耕土	
	第二层	0.3-1.3米	较松软、深褐色	灰层		文化堆积	
	第三层	1.3米以下	浅黄色	纯净		生土	
23	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	植物根系		耕土	
	第二层	0-1.3米	深褐色、较松软	残瓦片		文化堆积	
	第三层	1.3米以下	浅黄色	纯净		生土	
24	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系		耕土	
	第二层	0.3-1.2米	深褐色、较松软	木炭颗粒		文化堆积	
	第三层	1.2米以下	浅黄色	纯净		生土	

柳州城址东西向 D 排探孔记录表 单位：米

探 孔 编号	层 次	深度米	土 质 土 色	行	南	孔	备 注
				向	北	距	
				包含物			
25	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.1米	较松软、深褐色				文化堆积
	第三层	1.1米以下	浅黄色	纯净			生土
26	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.8米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	1.8米以下	浅黄色	纯净			生土
27	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-2米	较松软、深褐色	草木灰层			文化堆积
	第三层	2米以下	浅黄色	纯净			生土
28	第一层	0-0.3米	较松软、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1米以下	浅黄色	纯净			生土
29	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.1米	较松软、深褐色	草木灰			文化堆积
	第三层	1.1米以下	浅黄色	纯净			生土
30	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1米	深褐色、较松软	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	1米以下	浅黄色	纯净			生土
31	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-2米	深褐色、较松软	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	2米以下	浅黄色	纯净			生土
32	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.4米	深褐色、较松软	灰层			文化堆积
	第三层	1.4米以下	浅黄色	纯净			生土
33	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.1米	深褐色、较松软	草木灰层			文化堆积
	第三层	1.1米以下	浅黄色	纯净			生土

柳州城址东西向 D 排探孔记录表 单位：米

探 孔 编号	层 次	深度米	土 质 土 色	行	南	孔	备注
				向	北	距	
				包含物			
34	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.2米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	1.2米以下	浅黄色	纯净			生土
35	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.3米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.3米以下	浅黄色	纯净			生土
36	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1米以下	浅黄色	纯净			生土
37	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.1米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.1米以下	浅黄色	纯净			生土
38	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.2米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	1.2米以下	浅黄色	纯净			生土
39	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-1.2米	深褐色、较松软	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	1.2米以下	浅黄色	纯净			生土
40	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.3米	深褐色、较松软	沙石颗粒			文化堆积
	第三层	1.3米以下	浅黄色	纯净			生土
41	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.7米	深褐色、较松软	灰层			文化堆积
	第三层	1.7米以下	浅黄色	纯净			生土
42	第一层	0-0.3米	较松软、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.1米	深褐色、较松软	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	1.1米以下	浅黄色	纯净			生土



柳州城址东西向 D 排探孔记录表 单位：米

探 孔 编号	层 次	深度米	土 质 土 色	行	南	孔	备 注
				向	北	距	
				包含物			
43	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.5米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	1.5米以下	浅黄色	纯净			生土
44	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.2米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	1.2米以下	浅黄色	纯净			生土
45	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1米以下	浅黄色	纯净			生土
46	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.2米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.2米以下	浅黄色	纯净			生土
47	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	1米以下	黄褐色	细沙颗粒			生土
48	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.6米	深褐色、较松软	草木灰层			文化堆积
	第三层	1.6米以下	浅黄色	纯净			生土
49	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1米	深褐色、较松软				文化堆积
	第三层	1米以下	浅黄色	纯净			生土
50	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1米	深褐色、较松软	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	1米以下	浅黄色	纯净			生土
51	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.1米	深褐色、较松软	灰层			文化堆积
	第三层	1.1米以下	浅黄色	纯净			生土

柳州城址东西向 D 排探孔记录表 单位：米

探 孔 编号	层 次	深度米	土 质 土 色	行	南	孔	备注
				向	北	距	
				包含物			
52	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.9米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.9米以下	浅黄色	纯净			生土
53	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.5米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	1.5米以下	浅黄色	纯净			生土
54	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.9米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	1.9米以下	浅黄色	纯净			生土
55	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-2米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	2米以下	浅黄色	纯净			生土
56	第一层	0-1.5米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第二层	1.5-3.5米	较硬	草木灰层			弃土
	第三层	3.5米以下	浅黄色	纯净			生土
57	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.5米	深褐色、较松软	残瓦片、灰层			文化堆积
	第三层	1.5米以下	浅黄色	纯净			生土
58	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.6米	深褐色、较松软	草木灰			文化堆积
	第三层	1.6米以下	青灰色、较硬				沙层
59	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.7米	浅褐色、较松软				文化堆积
	第三层	1.7米以下	浅黄色	纯净			生土
60	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			表土
	第二层	0.3米以下	浅黄色	纯净			生土

柳州城址东西向 D 排探孔记录表 单位：米

探孔 编号	层次	深度米	土质 土色	行	南	孔	备注
				向	北	距	
61	第一层	0-0.3 米	浅褐色、较松散	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.9 米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	1.9 米以下	浅黄色	纯净			生土
62	第一层	0-0.3 米	浅褐色、较松散	植物根系			耕土
	第二层	0.3-2 米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	2-3.1 米	黄褐色	细沙石			淤土
	第四层	3.1 米以下	浅黄色	纯净			生土
63	第一层	0-0.3 米	浅褐色、较松散	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-2 米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	2-3.5 米	黄褐色	沙石颗粒			淤土
	第四层	3.5 米以下	浅黄色	纯净			生土
64	第一层	0-0.3 米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.9 米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.9 米以下	浅黄色	纯净			生土
65	第一层	0-0.3 米	较松散、浅褐色	灰层			文化堆积
	第二层	0.3-1.6 米	较松软、深褐色	草木灰层			夯土
	第三层	1.6 米以下	浅黄色	纯净			生土
66	第一层	0-0.3 米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第二层	0.3-1 米	较硬	灰层			夯土
	第三层	1 米以下	浅黄色	纯净			生土
67	第一层	0-0.3 米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第二层	0.3-1.2 米	较硬	灰层			夯土
	第三层	1.2 米以下	浅黄色	纯净			生土

柳州城址东西向 E 探孔记录表 单位：米

探孔 编号	层次	深度米	土质 土色	行	南	孔	备注
				向	北	距	
1	第一层	0-0.3 米	浅褐色、较松散	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1 米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	1 米以下	浅黄色	纯净			生土
2	第一层	0-0.3 米	浅褐色、较松散	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1 米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	1 米以下	浅黄色	纯净			生土
3	第一层	0-0.3 米	浅褐色、较松散	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-1.1 米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	1.1 米以下	浅黄色	纯净			生土
4	第一层	0-0.3 米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-4.8 米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	4.8 米以下	浅黄色	纯净			生土
5	第一层	0-0.3 米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-4.8 米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	4.8 米以下	浅黄色	纯净			生土
6	第一层	0-0.3 米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-4.9 米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	4.9 米以下	浅黄色	纯净			生土
7	第一层	0-0.3 米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-5.1 米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	5.1 米以下	浅黄色	纯净			生土
8	第一层	0-0.3 米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-4.2 米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	4.2 米以下	浅黄色	纯净			生土

柳州城址东西向 E 探孔记录表							单位：米
探 孔 编号	层 次	深度米	土 质 土 色	行	南	孔	备注
				向	北	距	
				包含物			
9	第一层	0-0.3 米	浅褐色、较松散	植物根系		耕土	
	第二层	0.3-1.7 米	较松软、深褐色	木炭颗粒		文化堆积	
	第三层	1.7 米以下	浅黄色	纯净		生土	
10	第一层	0-2.0 米	较松软、深褐色	残瓦片		文化堆积	
	第二层	2.0 米以下	浅黄色	纯净		生土	
11	第一层	0-0.3 米	浅褐色、较松散	残瓦片		耕土	
	第二层	0.3-3 米	较松软、深褐色	木炭颗粒		文化堆积	
	第三层	3 米以下	浅黄色	纯净		生土	
12	第一层	0-0.3 米	较松散、浅褐色	植物根系		耕土	
	第二层	0.3-2.9 米	较松软、深褐色	灰层		文化堆积	
	第三层	2.9 米以下	浅黄色	纯净		生土	
13	第一层	0-0.3 米	较松散、浅褐色	植物根系		耕土	
	第二层	0.3-3.5 米	较松软、深褐色	灰层		文化堆积	
	第三层	3.5 米以下	浅黄色	纯净		生土	
14	第一层	0-0.3 米	较松散、浅褐色	植物根系		耕土	
	第二层	0.3-1.8 米	较松软、深褐色	灰层		文化堆积	
	第三层	1.8-3.0 米	较硬、黄褐色	灰层		弃土	
	第四层	3.0 米以下	浅黄色	纯净		生土	
15	第一层	0-1.6 米	较松软、深褐色	灰层		文化堆积	
	第二层	1.6-3.4 米	较硬、黄褐色	灰层		弃土	
	第三层	3.4 米以下	浅黄色	纯净		生土	
16	第一层	0-0.3 米	较松散、浅褐色	植物根系		耕土	
	第二层	0.3-2.1 米	较松软、深褐色	灰层		文化堆积	
	第三层	2.1 米以下	浅黄色	纯净		生土	

柳州城址东西向 E 探孔记录表							单位：米
探 孔 编号	层 次	深度米	土 质 土 色	行	南	孔	备注
				向	北	距	
17	第一层	0-0.3 米	浅褐色、较松散	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.5 米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	1.5 米以下	浅黄色	纯净			生土
18	第一层	0-0.3 米	浅褐色、较松散	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.1 米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	1.1 米以下	浅黄色	纯净			生土
19	第一层	0-0.3 米	浅褐色、较松散	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-1 米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	1 米以下	浅黄色	纯净			生土
20	第一层	0-0.3 米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-2.1 米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	2.1 米以下	浅黄色	纯净			生土
21	第一层	0-0.3 米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.1 米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.1 米以下	浅黄色	纯净			生土
22	第一层	0-0.3 米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.1 米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.1 以下	浅黄色	纯净			生土
23	第一层	0-0.3 米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.2 米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.2 米以下	浅黄色	纯净			生土
24	第一层	0-0.3 米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.1 米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.1 米以下	浅黄色	纯净			生土



柳州城址东西向 F 探孔记录表 单位：米

探孔 编号	层次	深度米	土质 土色	行	南	孔	备注
				向	北	距	
20	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.2米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	1.2米以下	浅黄色	纯净			生土
26	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.1米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	1.1米以下	浅黄色	纯净			生土
27	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-1.1米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	1.1米以下	浅黄色	纯净			生土
28	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.1米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.1米以下	浅黄色	纯净			生土
29	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.1米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.1米以下	浅黄色	纯净			生土
30	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.1米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.1以下	浅黄色	纯净			生土
31	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.1米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.1米以下	浅黄色	纯净			生土
32	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.2米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.2米以下	浅黄色	纯净			生土

柳州城址东西向 F 探孔记录表 单位：米

探孔 编号	层次	深度米	土质 土色	行	南	孔	备注
				向	北	距	
33	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.3米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	1.3米以下	浅黄色	纯净			生土
34	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.3米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	1.3米以下	浅黄色	纯净			生土
35	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-1.2米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	1.2米以下	浅黄色	纯净			生土
36	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.3米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.3米以下	浅黄色	纯净			生土
37	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.4米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.4米以下	浅黄色	纯净			生土
38	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.6米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.6以下	浅黄色	纯净			生土
39	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.8米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.8米以下	浅黄色	纯净			生土
40	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.8米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.8米以下	浅黄色	纯净			生土
41	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.8米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.8米以下	浅黄色	纯净			生土

柳州城址东西向 E 探孔记录表 单位：米

探孔 编号	层次	深度米	土质 土色	行	南	孔	备注
				向	北	距	
42	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.6米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	1.6米以下	浅黄色	纯净			生土
43	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.3米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	1.3米以下	浅黄色	纯净			生土
44	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-1.1米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	1.1米以下	浅黄色	纯净			生土
45	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.1米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.1米以下	浅黄色	纯净			生土
46	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.1米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.1米以下	浅黄色	纯净			生土
47	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.2米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.2以下	浅黄色	纯净			生土
48	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-2.5米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	2.5米以下	浅黄色	纯净			生土
49	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-2.5米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	2.5米以下	浅黄色	纯净			生土
50	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-2.3米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	2.3米以下	浅黄色	纯净			生土

柳州城址东西向 E 探孔记录表 单位：米

探孔 编号	层次	深度米	土质 土色	行	南	孔	备注
				向	北	距	
51	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	1米以下	浅黄色	纯净			生土
52	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	植物根系			耕土
	第二层	0.3-2.8米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	2.8米以下	浅黄色	纯净			生土
53	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-1.4米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	1.4米以下	浅黄色	纯净			生土
54	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-2.7米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	2.7米以下	浅黄色	纯净			生土
55	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.7米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.7米以下	浅黄色	纯净			生土
56	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-2.4米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	2.4以下	浅黄色	纯净			生土
57	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1米以下	浅黄色	纯净			生土
58	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.1米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.1米以下	浅黄色	纯净			生土
59	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1米以下	浅黄色	纯净			生土

柳州城址东西向 F 探孔记录表 单位：米

探 孔 编号	层 次	深度米	土 质 土 色	行	南	孔	备 注
				向	北	距	
				包含物			
60	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	植物根系			耕土
	第二层	0.3-2.2米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	2.2米以下	浅黄色	纯净			生土
61	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	植物根系			耕土
	第二层	0.3-3.3米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	3.3米以下	浅黄色	纯净			生土
62	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-1.7米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	1.7米以下	浅黄色	纯净			生土
63	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.1米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.1米以下	浅黄色	纯净			生土
64	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1米以下	浅黄色	纯净			生土
65	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.2米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.2以下	浅黄色	纯净			生土
66	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.5米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.5米以下	浅黄色	纯净			生土
67	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.3米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.3米以下	浅黄色	纯净			生土
68	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.3米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.3米以下	浅黄色	纯净			生土

柳州城址东西向 F 探孔记录表 单位：米

探 孔 编号	层 次	深度米	土 质 土 色	行	南	孔	备注
				同	北	距	
				包含物			
69	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.5米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	1.5米以下	浅黄色	纯净			生土
70	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.4米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	1.4米以下	浅黄色	纯净			生土
71	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-1.4米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	1.4米以下	浅黄色	纯净			生土
72	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.6米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.6米以下	浅黄色	纯净			生土
73	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.6米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.6米以下	浅黄色	纯净			生土
74	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-2.1米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	2.1以下	浅黄色	纯净			生土
75	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.6米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.6米以下	浅黄色	纯净			生土
76	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-2米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	2米以下	浅黄色	纯净			生土
77	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.9米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.9米以下	浅黄色	纯净			生土



柳州城址东西向 F 探孔记录表 单位：米

探 孔 编号	层 次	深度米	土 质 土 色	行	南	孔	备 注
				向	北	距	
				包含物			
78	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.8米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	1.8米以下	浅黄色	纯净			生土
79	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.7米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	1.7米以下	浅黄色	纯净			生土
80	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-1.7米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	1.7米以下	浅黄色	纯净			生土
81	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.8米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.8米以下	浅黄色	纯净			生土
82	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-2米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	2米以下	浅黄色	纯净			生土
83	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.5米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.5以下	浅黄色	纯净			生土
84	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.9米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.9米以下	浅黄色	纯净			生土
85	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.6米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.6米以下	浅黄色	纯净			生土
86	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.3米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.3米以下	浅黄色	纯净			生土

柳州城址东西向 F 探孔记录表 单位：米

探 孔 编号	层 次	深度米	土 质 土 色	行	南	孔	备 注
				向	北	距	
				包含物			
87	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.7米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	1.7米以下	浅黄色	纯净			生土
88	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.4米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	1.4米以下	浅黄色	纯净			生土
89	第一层	0-0.3米	浅褐色、较松散	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-1.4米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	1.4米以下	浅黄色	纯净			生土
90	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.5米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.5米以下	浅黄色	纯净			生土
91	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.5米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.5米以下	浅黄色	纯净			生土
92	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.5米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.5以下	浅黄色	纯净			生土
93	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-0.9米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	0.9米以下	浅黄色	纯净			生土
94	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-3.2米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	3.2米以下	浅黄色	纯净			生土
95	第一层	0-0.3米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-2米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	2米以下	浅黄色	纯净			生土

柳州城址东西向 E 探孔记录表							单位：米
探 孔 编号	层 次	深度米	土质 土色	行	南	孔	备注
				向	北	距	
96	第一层	0-0.3 米	浅褐色、较松散	植物根系			耕土
	第二层	0.3-0.6 米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	0.6-1.8	较硬、黄褐色	灰层			夯土
	第四层	1.8 米以下	浅黄色	纯净			生土
97	第一层	0-0.3 米	浅褐色、较松散	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.8 米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	1.8 米以下	浅黄色	纯净			生土
98	第一层	0-0.3 米	浅褐色、较松散	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-1.9 米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	1.9 米以下	浅黄色	纯净			生土
99	第一层	0-0.3 米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-2.1 米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	2.1 米以下	浅黄色	纯净			生土
100	第一层	0-0.3 米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.8 米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1.8 米以下	浅黄色	纯净			生土
101	第一层	0-0.3 米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-4.6 米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	4.6 以下	浅黄色	纯净			生土
102	第一层	0-0.3 米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-4.6 米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	4.6 米以下	浅黄色	纯净			生土
103	第一层	0-0.3 米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-4.6 米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	4.6 米以下	浅黄色	纯净			生土

柳州城址东西向 E 探孔记录表							单位：米
探 孔 编号	层 次	深度米	土质 土色	行	南	孔	备注
				向	北	距	
				包含物			
104	第一层	0-0.3 米	浅褐色、较松散	植物根系			耕土
	第二层	0.3-4.6 米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	4.6 米以下	浅黄色	纯净			生土
105	第一层	0-0.3 米	浅褐色、较松散	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1.1 米	较松软、深褐色	残瓦片			文化堆积
	第三层	1.1 米以下	浅黄色	纯净			生土
106	第一层	0-0.3 米	浅褐色、较松散	残瓦片			耕土
	第二层	0.3-1.1 米	较松软、深褐色	木炭颗粒			文化堆积
	第三层	1.1 米以下	浅黄色	纯净			生土
107	第一层	0-0.3 米	较松散、浅褐色	植物根系			耕土
	第二层	0.3-1 米	较松软、深褐色	灰层			文化堆积
	第三层	1 米以下	浅黄色	纯净			生土

彩版



城址俯拍全景



城址由西向东拍摄全景

85



城址由北向南拍摄全景



城址由东向西拍摄全景

86





城址由南向北拍摄全景



文物保护碑

87



城址一角



城址一角

88



城址内瓷、陶片采集



发现的石器残块

89



勘探现场

90



勘探现场

91



勘探现场

92





孔内提取的包合物

93



孔内提取的包合物

94



现场记录及绘图



正在对城址进行航拍



RTK 测绘现场

97

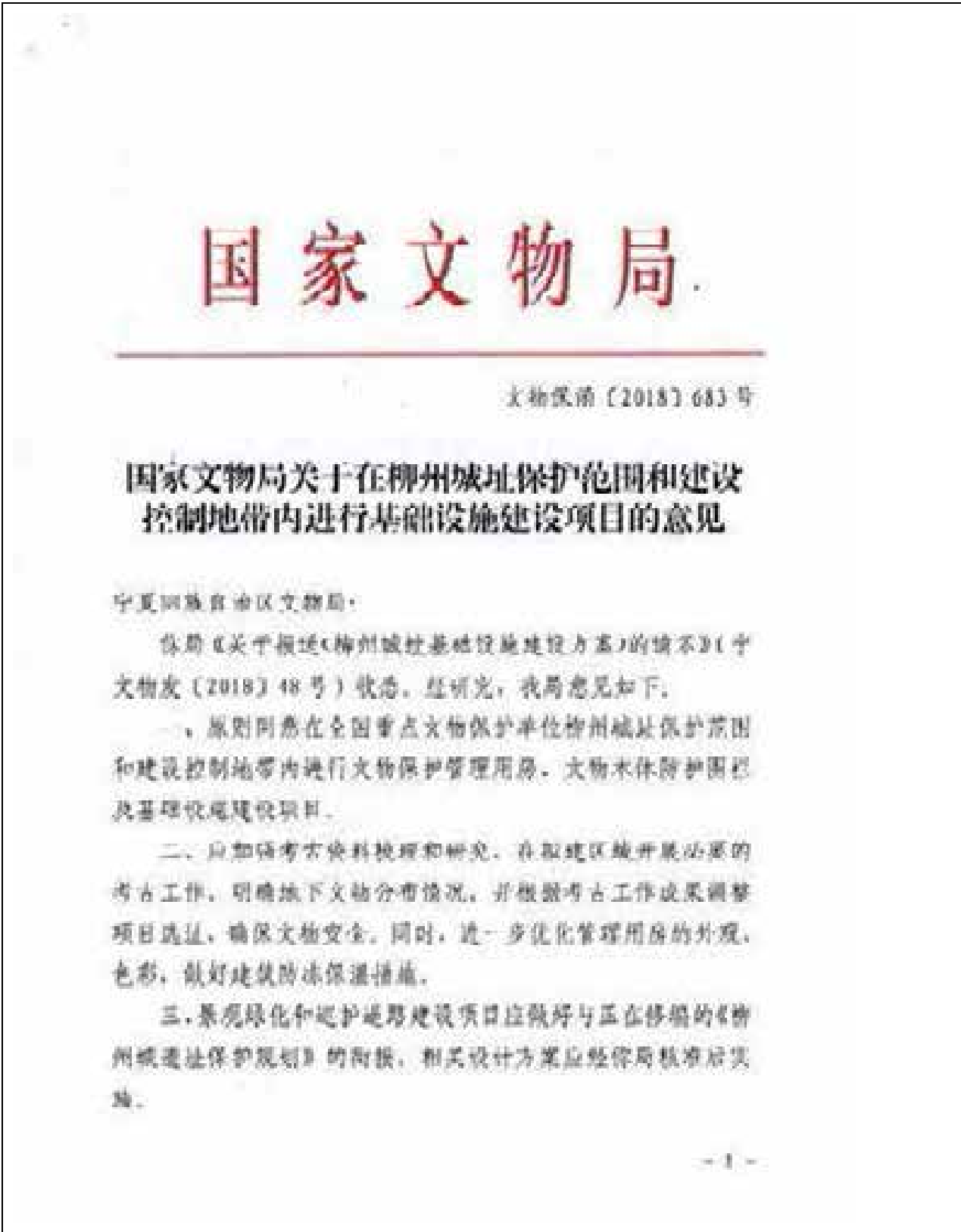


文管所领导现场指导工作

98



3 《柳州城址基础设施建设方案》



全国重点文物保护单位

宁夏海原 柳州城址基础设施建设方案



图 1 海原柳州城址基础设施建设方案  
二〇一八年三月

项目名称：宁夏海原 柳州城址基础设施建设方案

委托单位：海原县文化旅游广电局

规划编制单位：北京建工建筑设计研究院

法定代表人：邵志杰

技术负责人：孙光强

项目负责人：孙光强

编制人员：孙光强

编制时间：二零一八年三月

文物保护工程勘察设计资质证书

资质等级：甲级

证书编号：文物设甲字0101510004



第二部分：方案设计文件

一、工程范围与工程目标

1.1 工程范围

1. 保护管理设施方面主要为：文物保护管理用房建设及更新优化、文物本体保护围档建设、巡护道路建设、保护核心界系设立；
2. 基础设施方面主要为：给排水、电力电信、环卫设施及应急避难场所等配套设施建设。

1.2 工程目标

1. 实施基础设施建设工程，改善文物本体的基础设施，为管理人员创造良好的保护、管理条件，整体提升柳州城址文物本体的保护和管理水平，有效发挥其社会教育功能。
2. 完善保护管理和基础设施是真实完整地保护和延续柳州城址文物本体价值的最有效手段，也是实施本工程的目标。

二、设计原则与设计依据

2.1 设计原则

- (1) 根据柳州城址文物的实际情况，为文物保护提供良好的基础条件和经费支持的基础设施。
- (2) 在有效保护文物本体前提下，注重科学合理利用，使基础设施建设工程与海原县社会发展统一起来，并兼顾文物保护的社会效益、经济效益、环境效益，获得文物保护和地方经济建设协调发展。

——北京建工建筑设计研究院——

拟建建设经济指标

项目名称		用地面积	备注
拟建建筑	文物保护管理用房	144.35 m²	共 258.18 m²
	公共卫生间	49.59 m²	
	泵房	46.64 m²	
	垃圾收集站	17.60 m²	
防护围墙		2530 米	
保护标志体系	防护道路	3130 米	
	标志碑	1 块	
	标识碑	15 块	
	界桩	27 个	

五、各项设施设计方案

5.1 保护管理设施

5.1.1 文物保护管理用房

5.1.1.2 设计方案

(1) 地址

为避免工程建设期间对文物本体产生影响，但又要满足便于管理的需求，在地势相对平缓、工程易实施等方面进行权衡，确定管理用房建于文物保护范围之外，建设控制地带之内，位于遗址南侧，距遗址边界 129 米，南距建设控制地带 10 米（参见方案设计图 09：管理用房选址分析图）。

(2) 建设规模

根据《柳州城址保护规划》（2017 年 4 月）的要求并结合业主方实际使用要求，拟建设文物保护管理用房 144.35 m²，含单人办公室 23.76 m²，多人合用办公室 48.96 m²，会议室 23.76 m²，资料室 20 m²，网络机房 73.81 m²，监控值班室 18.27 m²，主要满足监控及值班工作。

(3) 建筑结构、形制

根据《柳州城址保护规划》（2017 年 4 月）建设控制地带管理规定要求“新建建筑不超过一层，檐口高度不得超过 4 米”，拟建文物保护管理用房为单层双坡屋面建筑，外立面与文物环境相协调，其体现海派民居的部分风格特征，坡屋面出檐较深远，具有装饰性的屋面正脊，深色外露廊柱构件、浅色墙面及方正的外门窗等。

结构形式采用钢筋混凝土框架填充墙体系（参见方案设计图 10~12：文物保护管理用房平、立、剖面图）。

5.1.2 保护标志体系

5.1.2.1 整治措施

拆除现有保护标志碑，依据调整公布后的保护区划，重新按标准《〈全国重点文物保护单位保护范围、标志说明、记录档案和保管机构工作规范（试行）〉（1991 年）》制作、安放标志碑、标识碑、界桩，完善保护标志体系。

5.1.2.2 设计方案

需制作标志碑 1 块、标识碑 15 块、界桩 27 个，定位（参见方案设计图 13：保护标志碑、标识碑、界桩分布及位置定位图），具体做法如下（参见方案设计图 16、17：保护标志碑、标识碑、界桩设计图）。

(1) 标志碑

- ✦ 材质：青石
- ✦ 标志碑碑体，800X1200X160mm（高X宽X厚）
- ✦ 标志碑碑座，1050X1500X100 mm（高X宽X厚）
- ✦ 标志碑碑体背面可注明相关说明，说明文字采用仿宋 GB2312，文字距标志碑边距不小于 120mm。
- ✦ 标志碑碑体与碑座采用石榫连接。
- ✦ 标志碑碑体与碑座表面应打磨平整、抛光。

(2) 标识碑

- ✦ 材质：青石
- ✦ 标识碑碑体，900X700X100mm（高X宽X厚）
- ✦ 标识碑碑座，700X1600X100mm（高X宽X厚）



- ◆ 标识碑碑体背面可注明相关说明，说明文字采用仿宋 GB2312，文字距标识碑边距不小于 100mm。
- ◆ 标识碑碑体与碑座采用石榫连接。
- ◆ 标识碑碑体与碑座表面应打磨平整、抛光。
- （3）界桩
- ◆ 材质：青石
- ◆ 四至界桩：1100X250X250mm（高X宽X厚）
- ◆ 图中箭头指向为保护范围方向，凹陷深度为 5mm。
- ◆ 四至界桩表面应打磨平整、抛光，并按新划定的保护区划埋设。

5.1.3 文物本体防护围栏

5.1.3.1 保护措施

为了有效保护文物本体与文物环境真实性、完整性，根据《柳州城址保护规划》（2017 年 4 月）确定的范围，在城址（文物本体）周边沿保护范围增加一圈防护性围栏，从而形成有效的管理空间，杜绝破坏城址的行为，提高管理质量。

5.1.3.2 设计方案

（1）规模

从南侧地块入口开始，沿拟修建的文物保护管理设施、公共卫生间、泵房、垃圾收集站外围沿保护范围设置一圈闭合的保护性围栏，总长共计 2530 米，围栏内面积 256705.49 m²，在入口处和与现状道路交汇处设可控开口，共计 3 处。

由于城址西侧、北侧、南侧的保护范围内局部区域被新建民居、新建道路侵占，在围栏设置时则会与这些民居、道路交汇冲突，但保护性防护围栏必须是一个整体闭合区域，才能起到保护管理城址安全的作用，从保护管理遗址安全的角度出发，根据《柳州城址保护规划》（2017 年 4 月），保护范围内的民居实施限期搬迁，道路改线。鉴于上述情况，本方案设计时在既确保防护围栏的保护管理效果，又兼顾了范围内居民在搬迁前的正常生活需求的前提下，防护围栏实施时与民居、道路冲突部分将列为第二期，长度约 1190 米，待民居实施搬迁、道路改线后，再予以建设。

（2）结构、形式

防护围栏采用成品钢丝网，规格为 10 号镀锌钢丝网，网孔 40x40，高度为 1.2 米（参见方案设计图 19，防护围栏设计图）。

5.2 基础设施

5.2.1 给水

5.2.1.1 改善措施

柳州城址区域目前用水对象主要有管理人员日常生活和小型公厕用水两方面，由于所处位置无稳定市政给水系统，不具备接入市政管网的条件，生活饮用水采用水车定期供给生活水箱，经给水泵房处理后供给的方式，以满足管理人员生活用水需求。

5.2.1.2 设计方案

（1）规模

给水泵房建筑面积 40.64 m²，生活水箱有效容积 25 立方米，内设一套变频供水设备，供给区域内生活用水，并为后期增加建筑建设预留给水条件。

（2）选址

为便于生活，水箱利用水车定期供水，水泵房设置于文物保护管理用房旁，距城址边界的最短距离约 55 米。

（3）结构、形式

给水泵房及生活蓄水箱，以满足功能需求为设计原则，给水泵房建筑形式为单层双坡屋面建筑，结构形式为钢筋混凝土框架填充墙体系，外立面装饰做法与文物保护管理用房一致，生活蓄水箱设置于泵房内，采用不锈钢箱体。（参见方案设计图 20，泵房平、立、剖面图）。

5.2.2 排水

5.2.2.1 改善措施

主要解决日常管理生活污水及卫生间污水等排放问题，整体采用雨污分流的排放方式，雨水基本直接地表明排体系，辅助设置雨水沟进行雨水收集排放，生活污水及卫生间污水集中排放于化粪池，统一处理，并为后期增加建筑建设预留排水条件。

5.2.2.2 设计方案

（1）规模

化粪池有效容积为 100 立方米。由于现场市政条件不充足，化粪池内污水定期由专业人员进行清掏。

(2) 选址

化粪池位置临近公厕设置。

(3) 结构、形式

化粪池采用玻璃钢化粪池，设置于地下。（参见方案设计图 25：排水系统图）。

5.2.3 电力

5.2.3.1 改善措施

从附近现状道路电力路由接入，设置总变压器，满足办公管理、后期展示利用及其消防、监控等方面的用电需求，安全节能，保护环境，另外采暖设施暂考虑电热器。

5.2.3.2 设计方案

(1) 规模

设置室外箱式变压器 1 台，容量为 315KVA。

电力线路总长 640 米。

(2) 选址

在现状道路西侧，临路而设，基本处于用电场所集中区域，方便使用，节约线路成本，另该室外箱式变压器设置处为绿地，外围种植植物遮挡。

(3) 形式

室外箱式变压器位于路边 0.5 米高混凝土基座上，四周距变压器本体 2 米处做安全围栏。

并在外围种植绿色植物遮蔽视线，与自然融为环境融为一体。

5.2.4 电信

5.2.4.1 改善措施

设置无线网络满足柳州城址未来的管理和展示宣传。

5.2.4.2 设计方案

从附近 101 省道电信路由接入，铺设电信管线，自该区域下方岔路口引自各规划建筑接口。

该区域内各建筑实现内部通讯联络。

（参见方案设计图 21：电力、电信系统图）

5.2.5 环卫

5.2.5.1 改善措施

(1) 卫生间

在文物保护管理用房东北侧建设 1 处水冲式公共卫生间，近期解决管理人员使用要求，并满足未来发展需要预留空间。

(2) 垃圾

为有效治理城址区域卫生状况差的问题，分别在办公管理区域设垃圾箱 1 个，遗址区域 12 个，总量 13 个。另外在城址南侧，修建垃圾收集站一处，暂时存贮，定期由垃圾清运车运至指定地点统一处理。（参见方案设计图 22：环卫设施布置图）

5.2.5.2 设计方案

(1) 规模

a 公共卫生间：

建筑面积 49.59 m<sup>2</sup>，分别设有男、女及无障碍卫生间。

b 垃圾站

建筑面积 17.6 m<sup>2</sup>。

(2) 选址

a 公共卫生间

在文物保护范围之外，建设控制地带内，拟建文物保护管理设施与茶房东侧，距遗址边界 110 米，距建设控制地带 28 米，与垃圾收集站相距 6.7 米。

b 垃圾站

在文物保护范围之外，建设控制地带内，另在遗址西南侧，距遗址边界 119 米处，位于现状道路西侧新建一处垃圾收集站。

(3) 结构、形式

a 卫生间

建筑形式为单层双坡屋面建筑，结构形式为钢筋混凝土框架填充墙体系，外立面装饰做法与文物保护管理用房一致。（参见方案设计图 21：公共卫生间平、立、剖面图）

b 垃圾收集站

半开敞式单层双坡屋面建筑。结构形式为钢筋混凝土框架填充墙体系。外立面装饰做法与文物保护管理用房一致。厨厕部位设与机动车路相接。内设置垃圾存箱（参照方案设计图 20；垃圾收集站平、立、剖面图）。

5.2.6 巡护道路

5.2.6.1 改善措施

为消除城址区域新辟道路的使用对文物本体的破坏，同时也为文物保护单位巡查人员提供便捷的道路条件，近期计划作为游步道兼消防路，在新增绿带范围内外边界 5-15 米范围内修建具有可逆性的木栈道，连接城址与北侧道路和管理用房。

5.2.6.2 设计方案

（1）规模

新建巡护道路长 2130 米，路宽 1.5 米。

（2）选址

新建巡护道路位于遗址边界外，保护范围内，大部分区域距离遗址边界距离约 5 米，局部较远，距离约 31 米。

（3）结构、特点

防腐木栈道宽度 1.5 米，采用混凝土池表铺装，高出地表约 200 毫米，面层与侧面均采用 120\*50 厚美国松室外防腐木枋，其下铺设 50\*50 木龙骨。（参照方案设计图 29；巡护道路设计图）

5.2.7 其它配套服务设施

（1）改善措施

标识系统分为一级导视、二级导视、三级导视设于西南侧地场入口处，共一个。以介绍遗址历史及展示展示遗址总平面图为主。二级导视设于遗址西侧转角处，共四个，以指示方向及表示游客所在位置的区域图为主要内容。

（2）结构、特点

标识体系选用木质材料，结构简单，造型简洁，很好地融于遗址周边的自然环境中。

（参照方案设计图 30；配套设施方案图）

5.2.8 景观绿化设计

主要在拟建管理设施建筑的区域，采用当地乡土植物，与建筑互为映衬，在视觉效果上弱

化建筑在遗址中影响，最大程度的减少原有生态环境的破坏。

**种植结构：**以乔、灌、草种植结构为主，以冠大荫浓、高分枝点、自然式种植的落叶乔木为基础，以林下有疏密向内下层花灌木、地被为配置，形成空间精致多样、易于识别、生态有度的植物景观。

本设计落叶乔木 31 棵，常绿乔木 33 棵，花灌木 43 棵，地被 2700 m<sup>2</sup>。

**种植方式，**包括规则式、自然式及混合式，为尽快达到绿化遮阴和绿化景观效果，技术上采用深坑种植坑和铺草土肥的方案，在护理上定期浇灌。

**种植原则：**植物种植应遵循植物的生物学特性，强调四季景观、季相变化；突出夏季景观、秋季景观，注重速生树种和慢生树种的合理搭配。

**种植思路，**注重种植层次和空间，乔木与灌木搭配错落有致，乔木采用规则与自然式种植相结合的方式，灌木采用片植的方式，不同的空间突出不同的植物，每个空间以两、三种乔木为主，配以开花灌木、地被。

组建相对稳定的乔灌木、乔草、乔灌等多种复层混交种植结构的植物栽培群落是本次规划的重点，而具有较强生态效益的乡土树种、耐旱耐盐等生态适应性强的树种为。

（参照方案设计图 31；景观绿化方案图）

六、工程做法

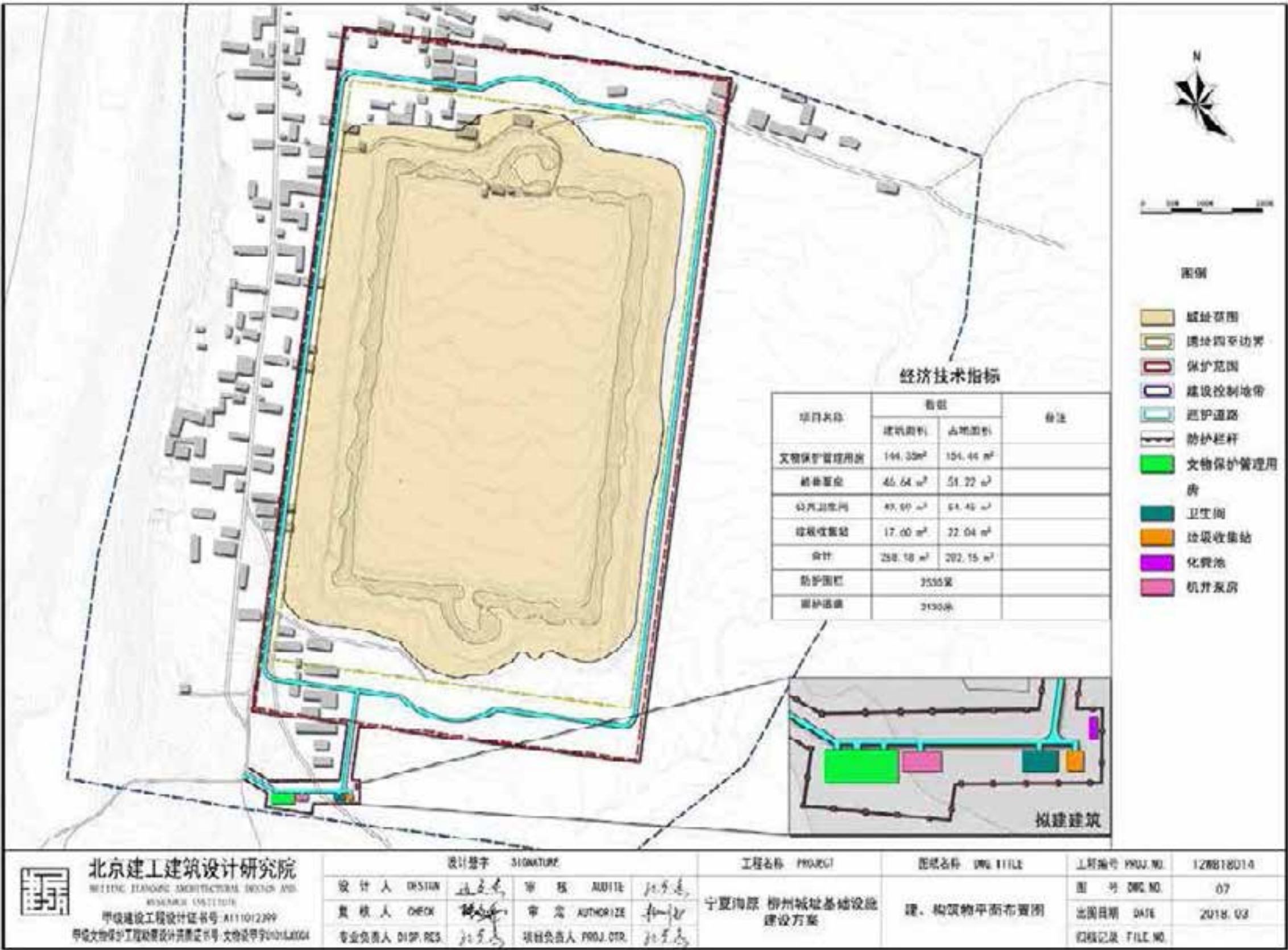
6.1 建筑

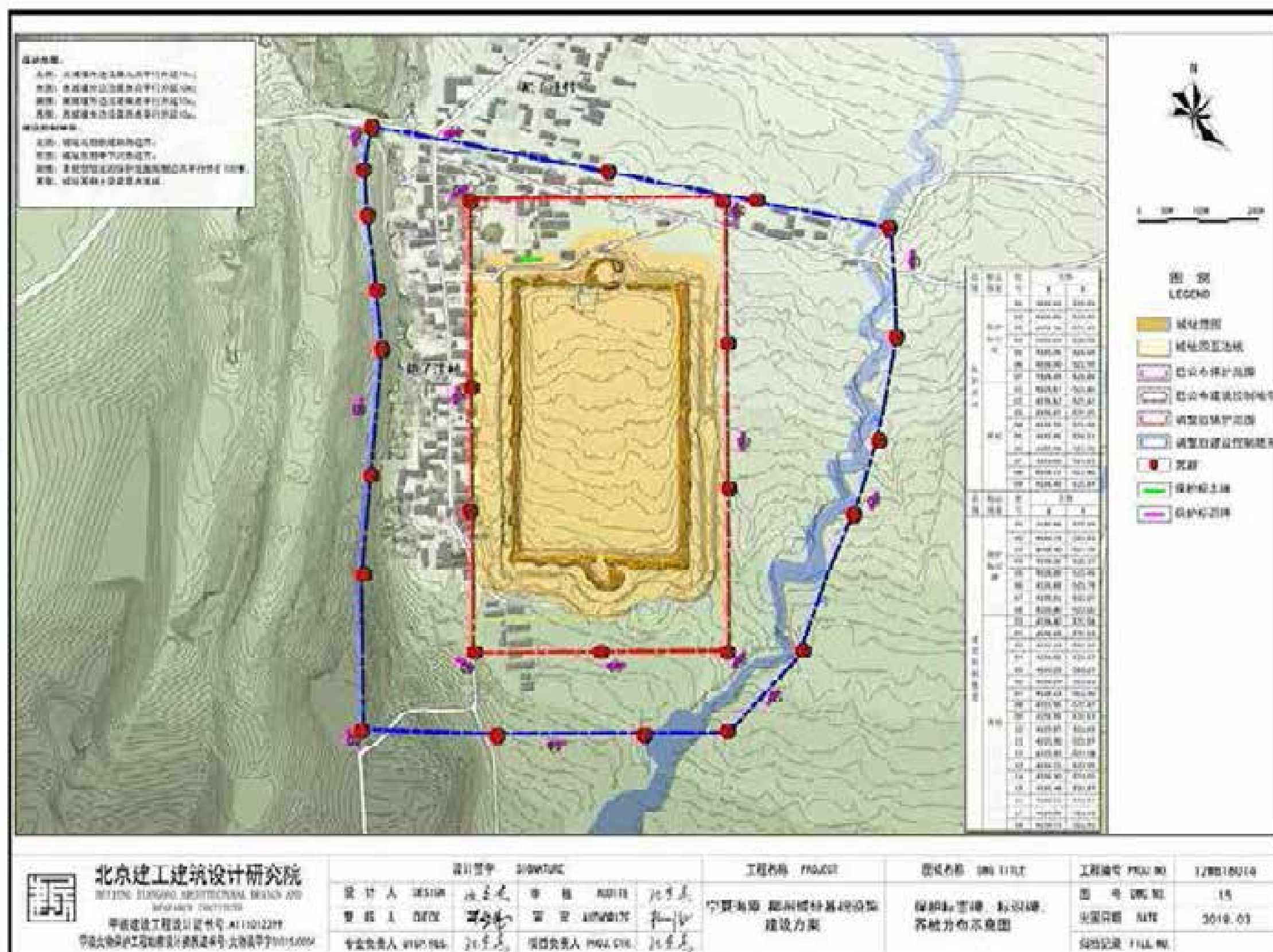
建筑形式：钢筋混凝土框架填充墙结构体系，双坡屋面，单层建筑

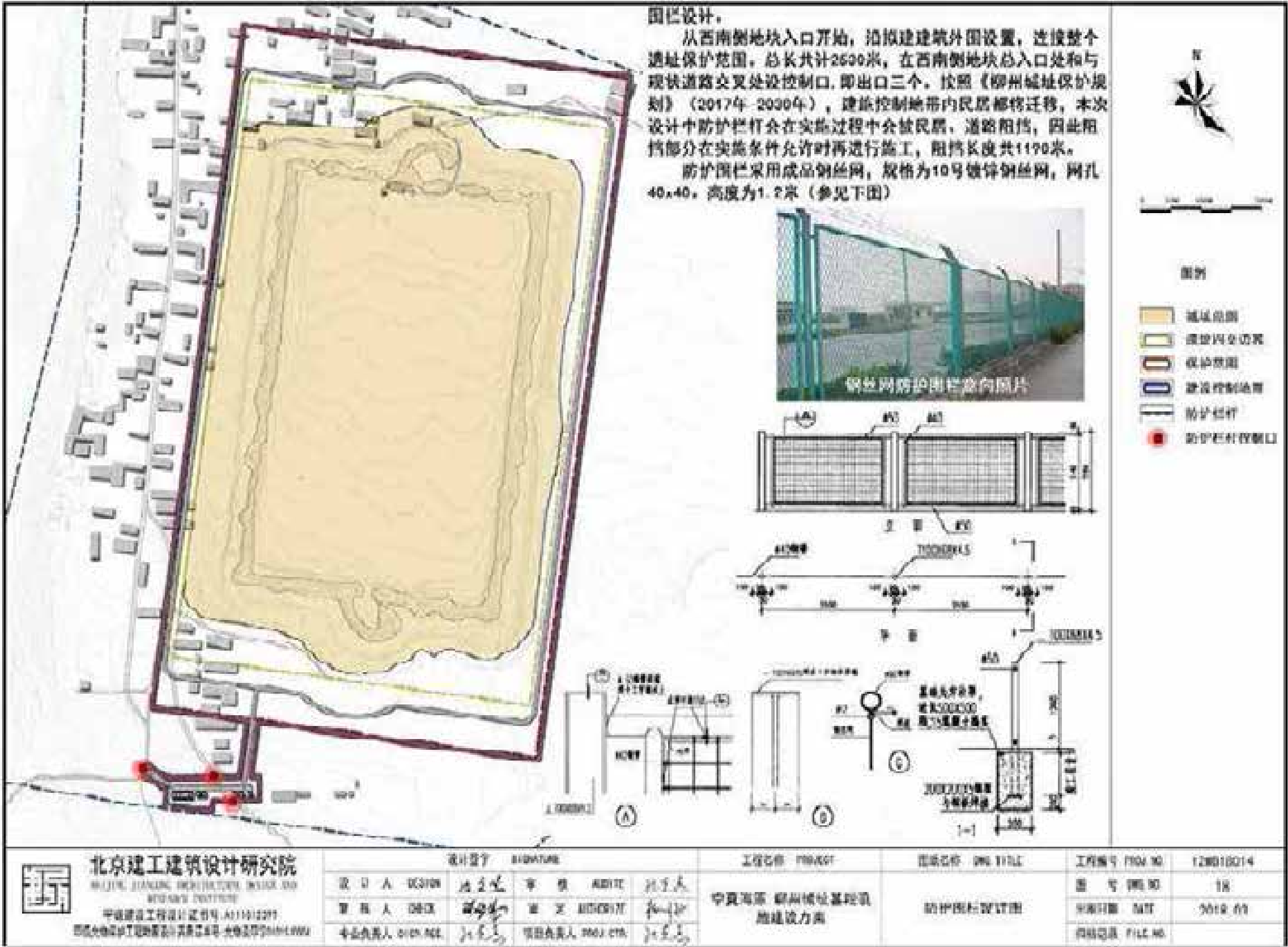
外墙：填充填砌块（当地出产），抹灰层、保温层（耐火等级为 A 级）、外檐山墙山面砂浆屋面、钢筋混凝土屋面板，并 3 厚 202 砂浆，中间压入一层镀锌网格布，保温层，1、2 厘米砂浆找平层，内层 1.5 厚 3、6、1 的墙体（灰：42.5 号普通硅酸盐水泥，107 胶、建筑胶）3a3 的小层，水泥砂浆砂浆瓦层，（最薄处 25），内配 10@300X300 钢筋网，干铺瓦屋面

内墙：轻钢砌块（当地出产）找平层，内墙涂料（耐火等级为 A 级）



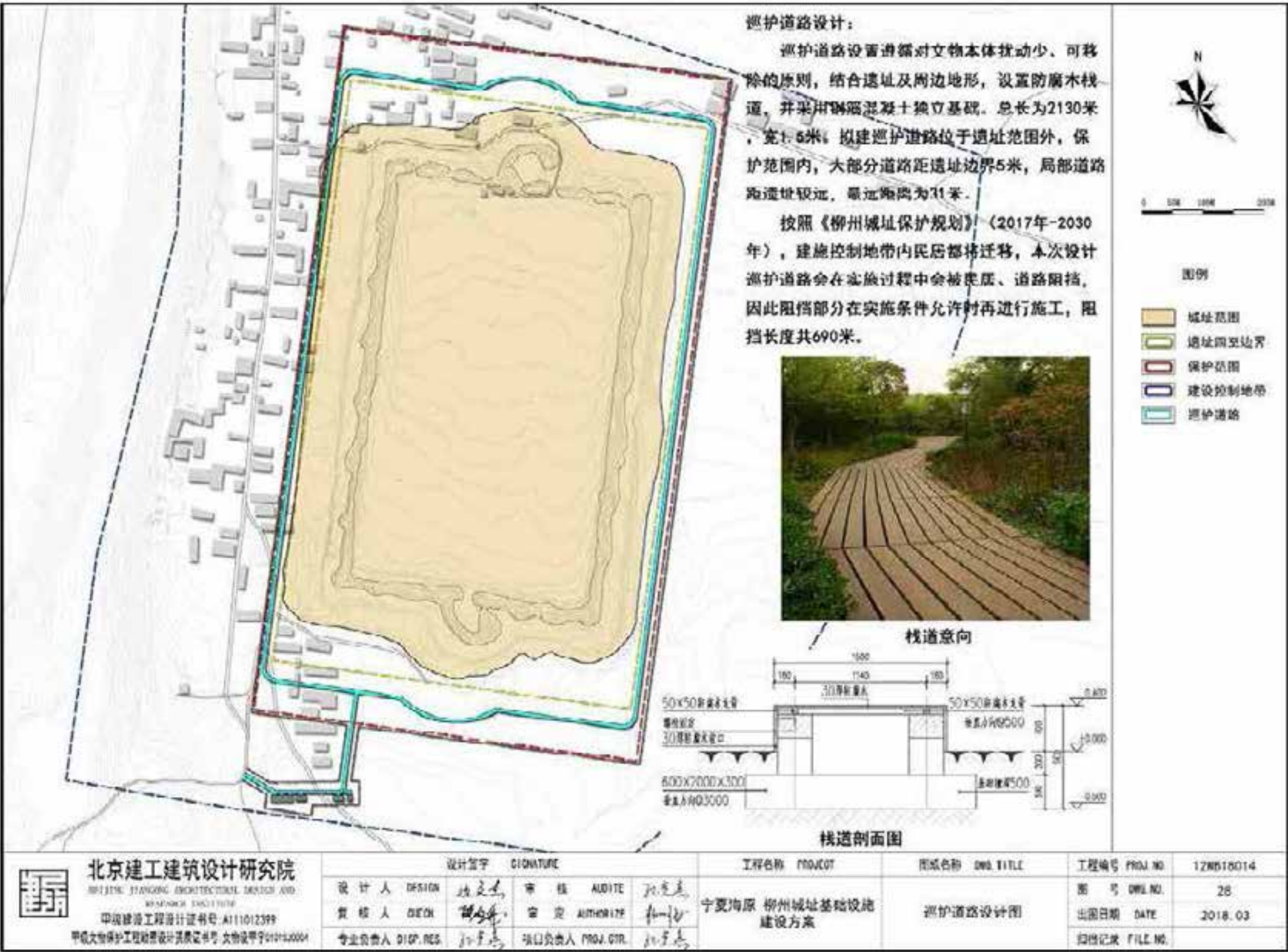


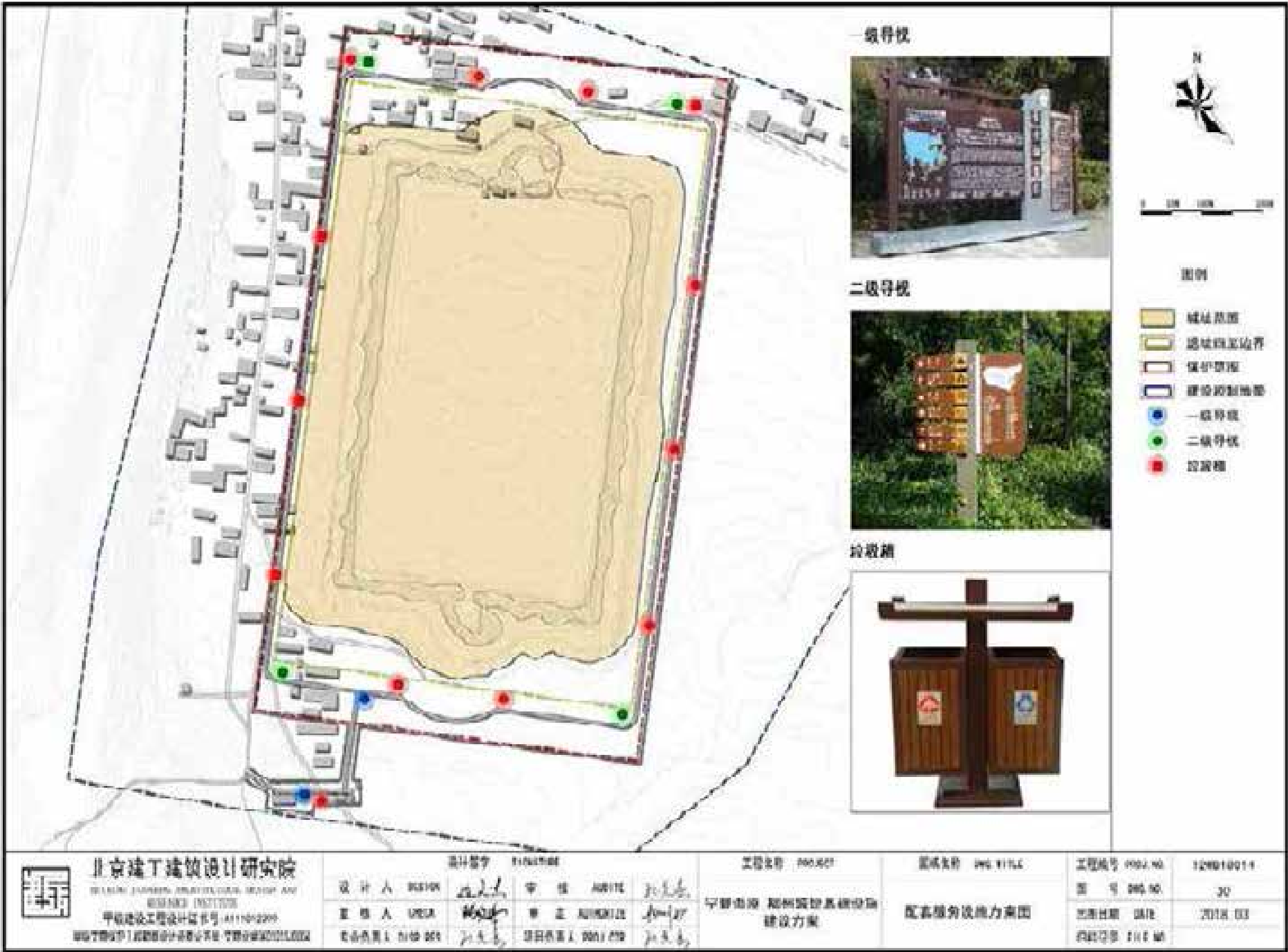














4 照片摘录





柳州城址正摄航拍照片



城址及周边环境航拍照片（由南向北拍摄）





北侧瓮城及城墙航拍照片（由南向北拍摄）





南侧瓮城及城墙航拍照片（由北向南拍摄）





东侧城壕及城墙航拍照片（由北向南拍摄）





西侧城壕摄航拍照片（由南向北拍摄）



西侧城壕破坏现状(由西向东拍摄)

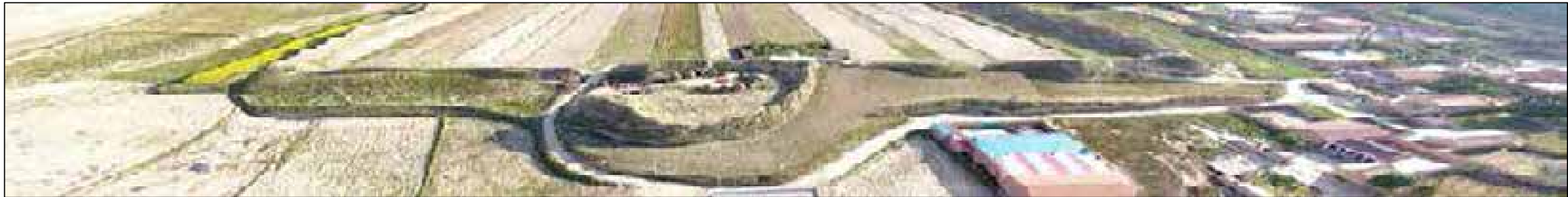


城址内部现状（由北向南拍摄）





东城墙外立面



北城墙外立面



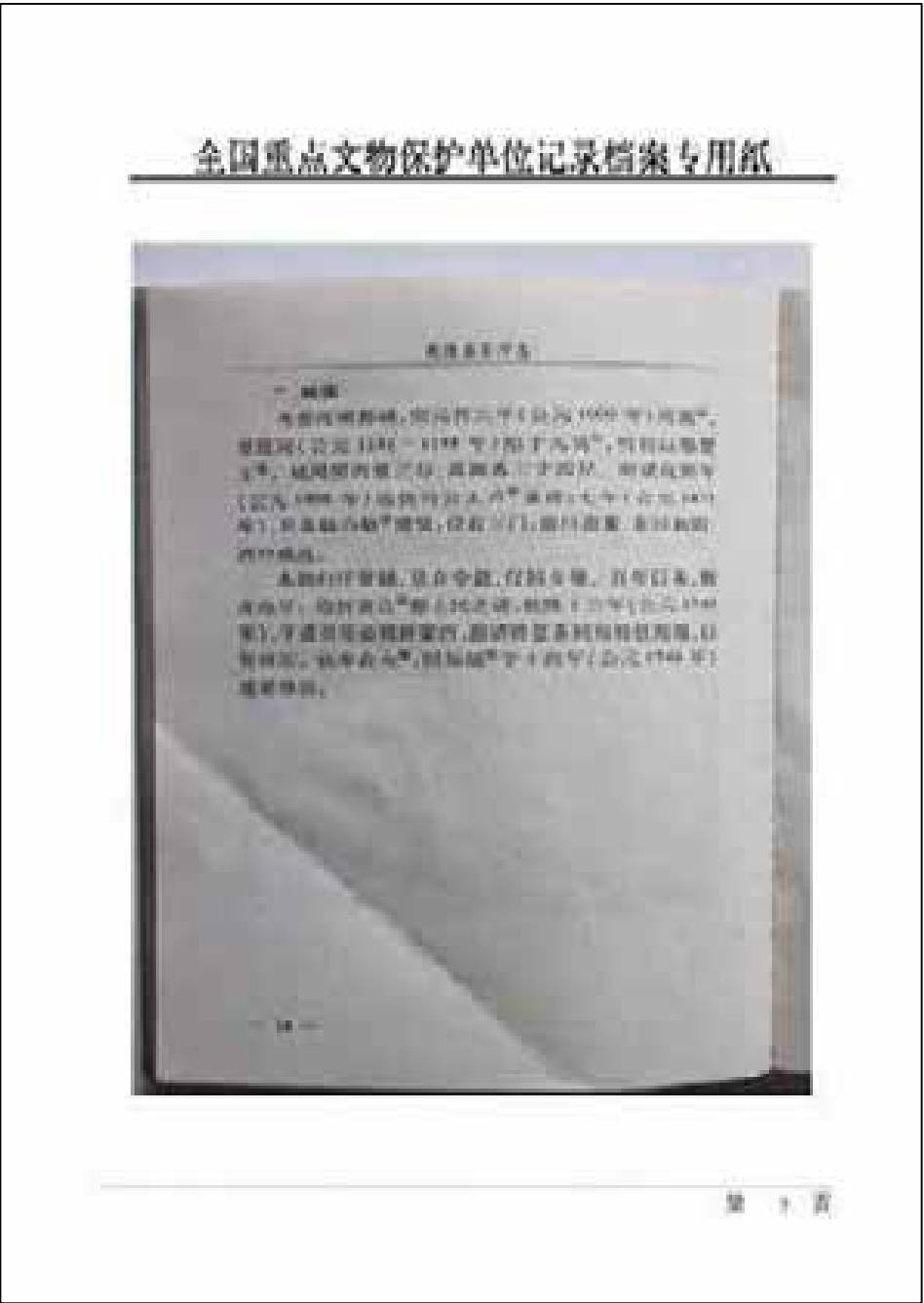
西城墙外立面



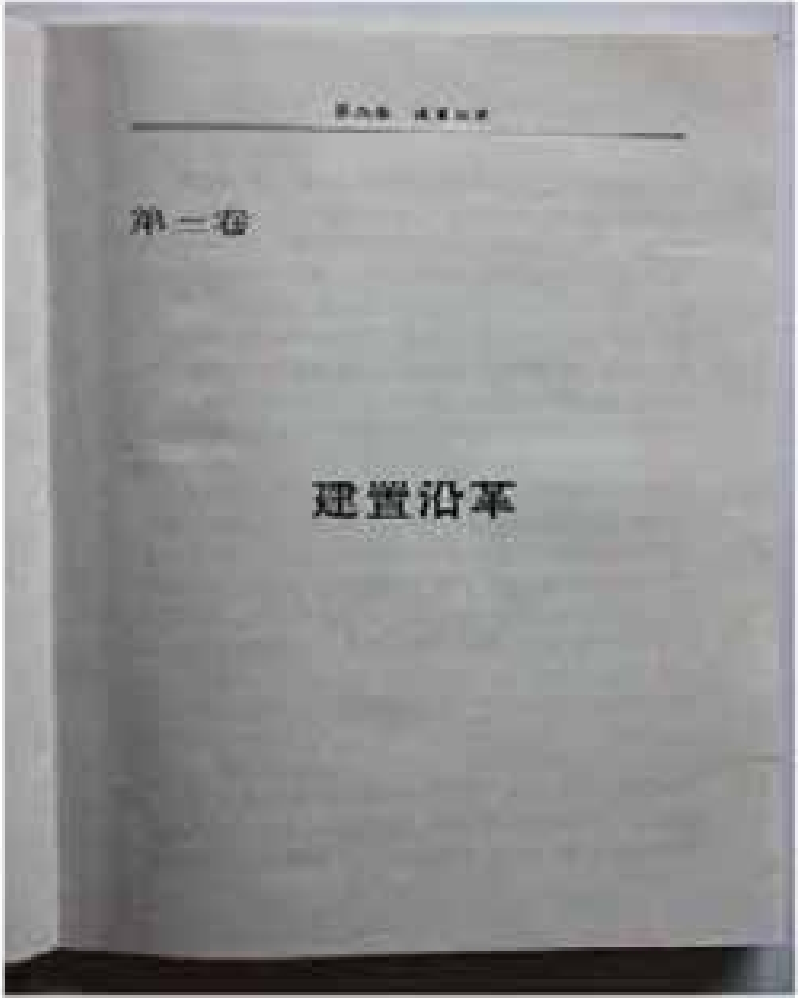
南城墙外立面

5 文献资料选编

5.1 《乾隆盐茶厅志》摘选



全国重点文物保护单位记录档案专用纸



全国重点文物保护单位记录档案专用纸

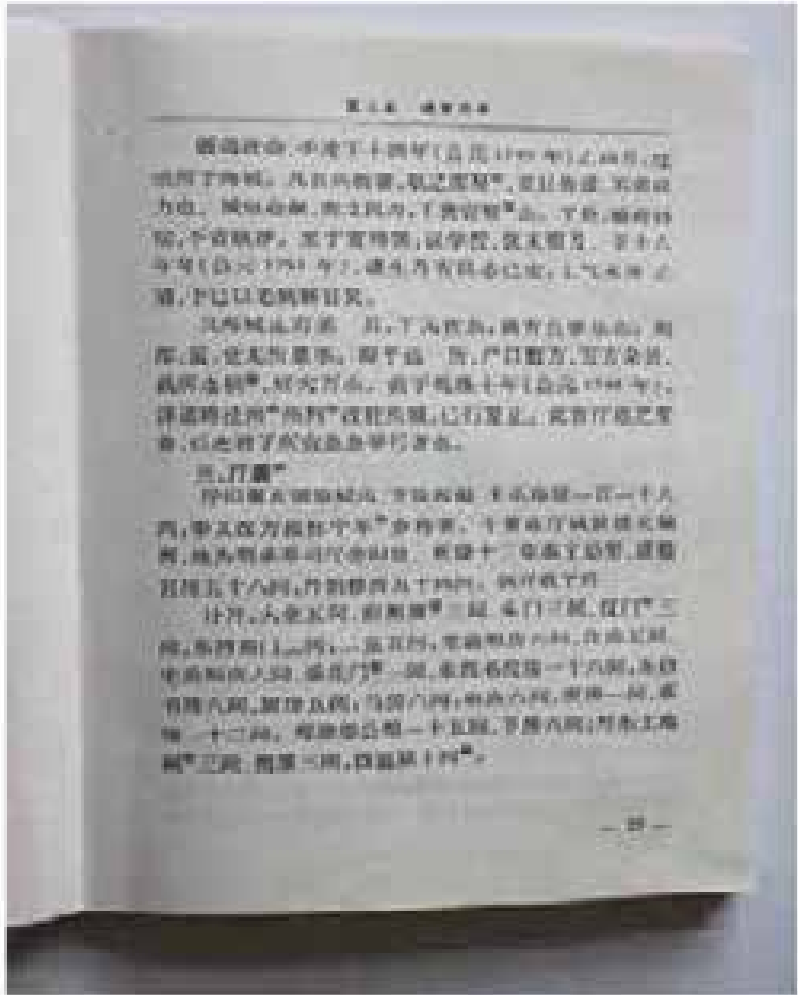




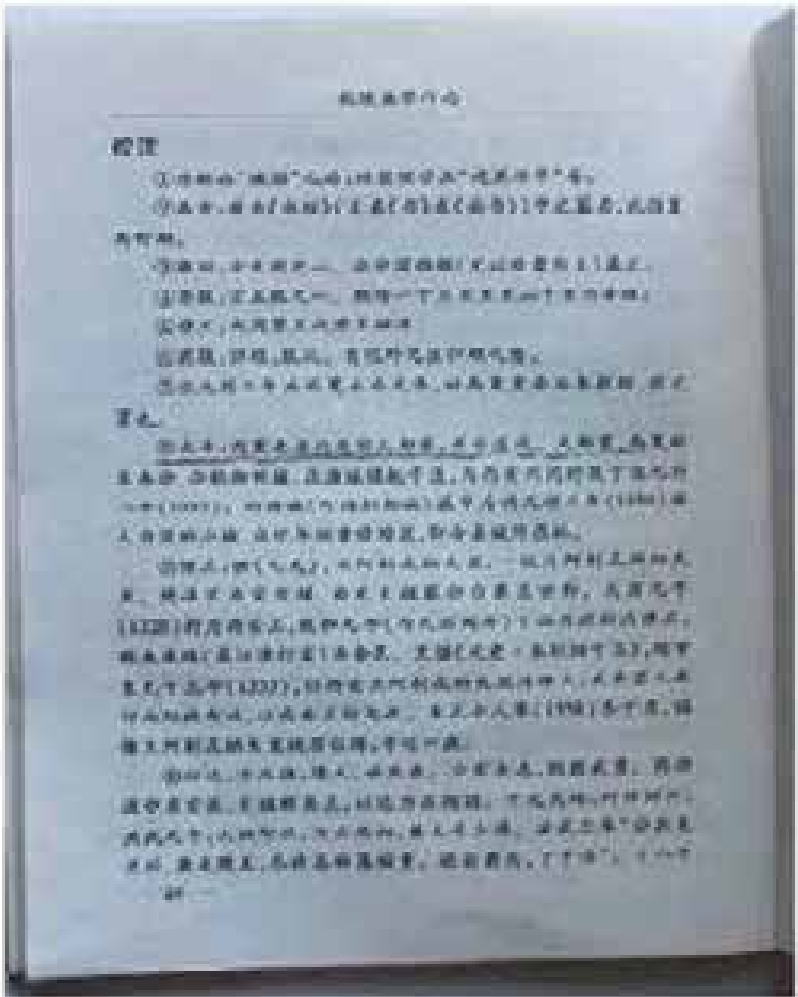
全国重点文物保护单位记录档案专用纸



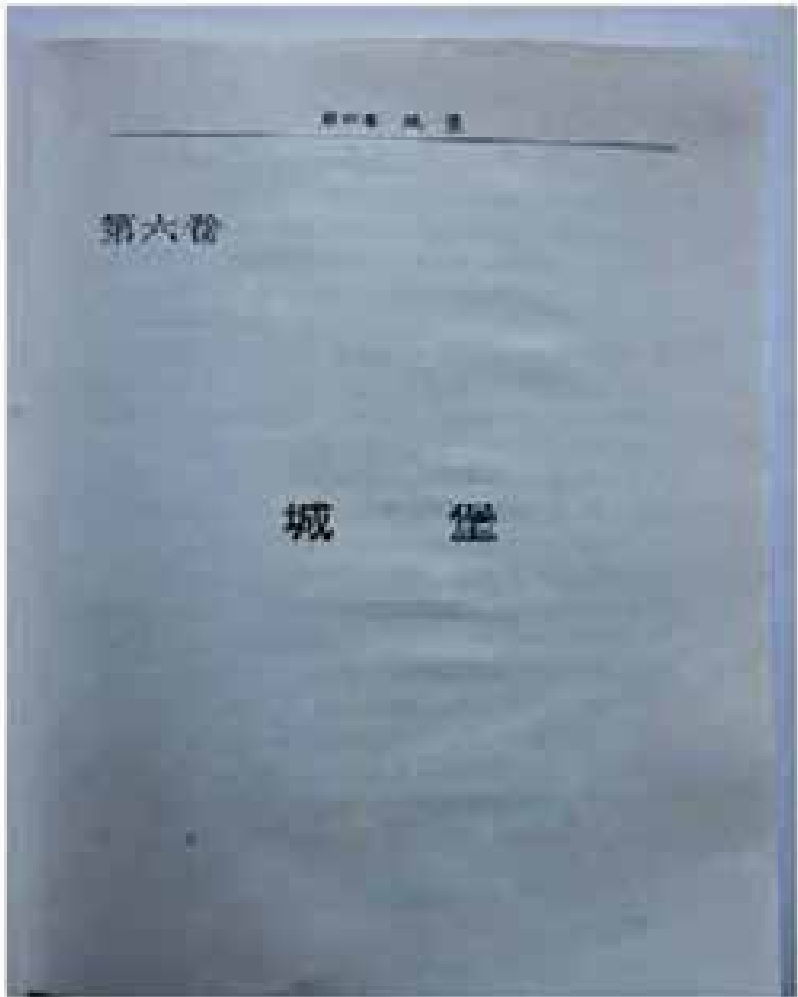
全国重点文物保护单位记录档案专用纸



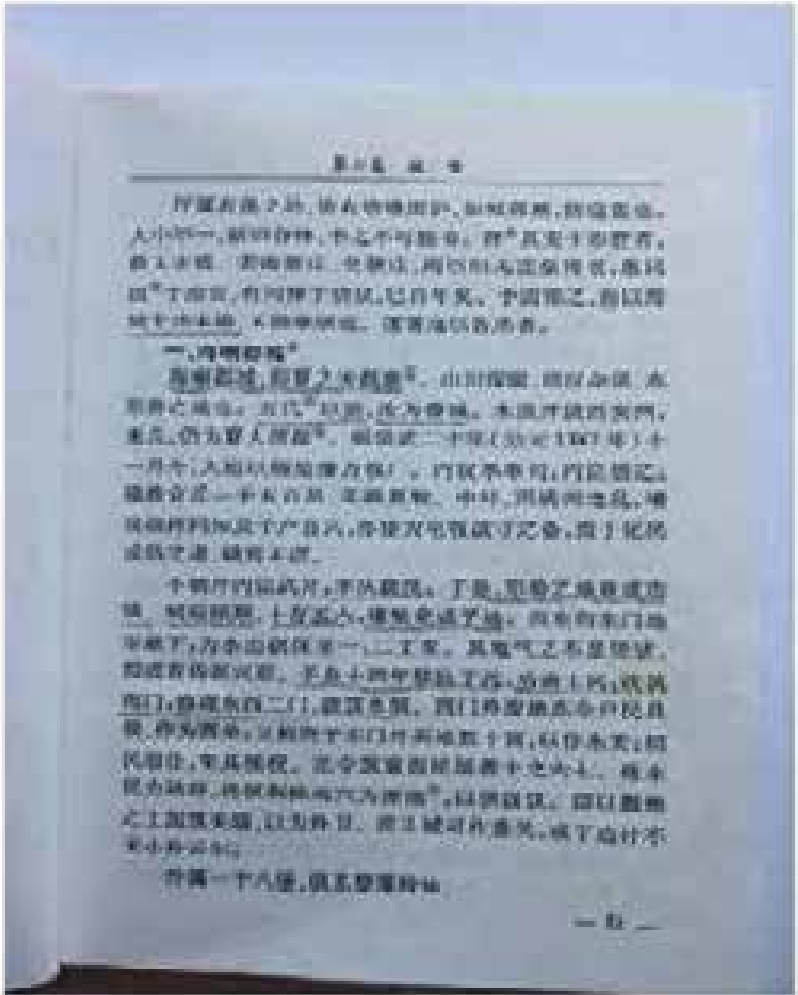
全国重点文物保护单位记录档案专用纸



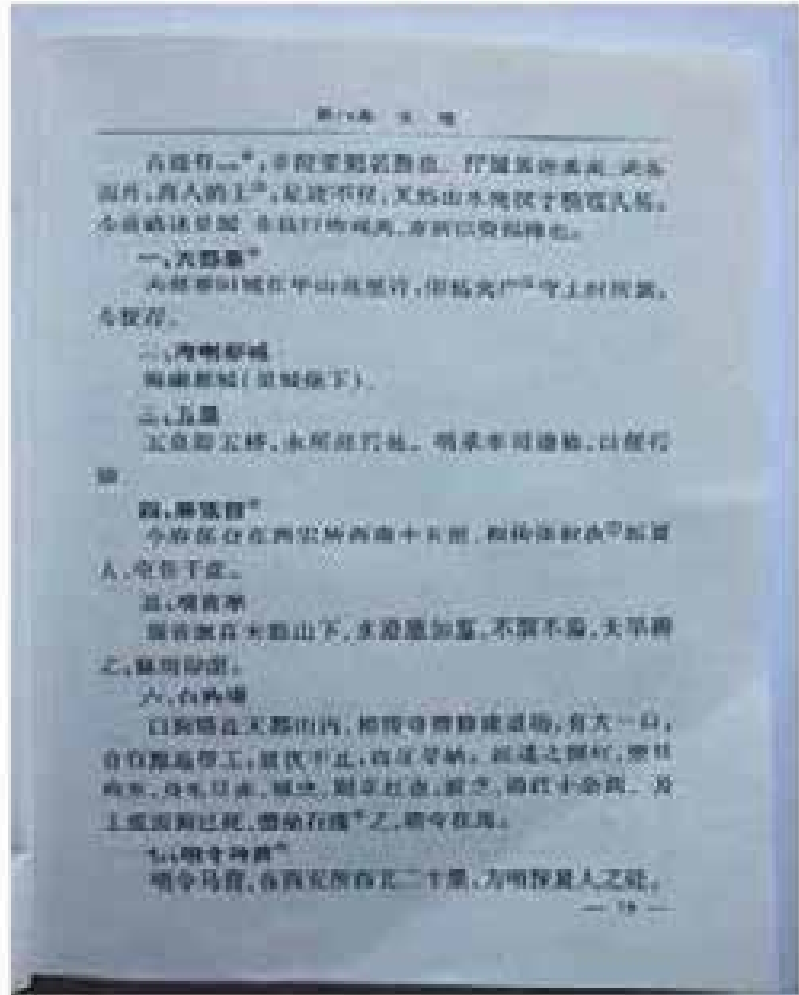
全国重点文物保护单位记录档案专用纸



全国重点文物保护单位记录档案专用纸

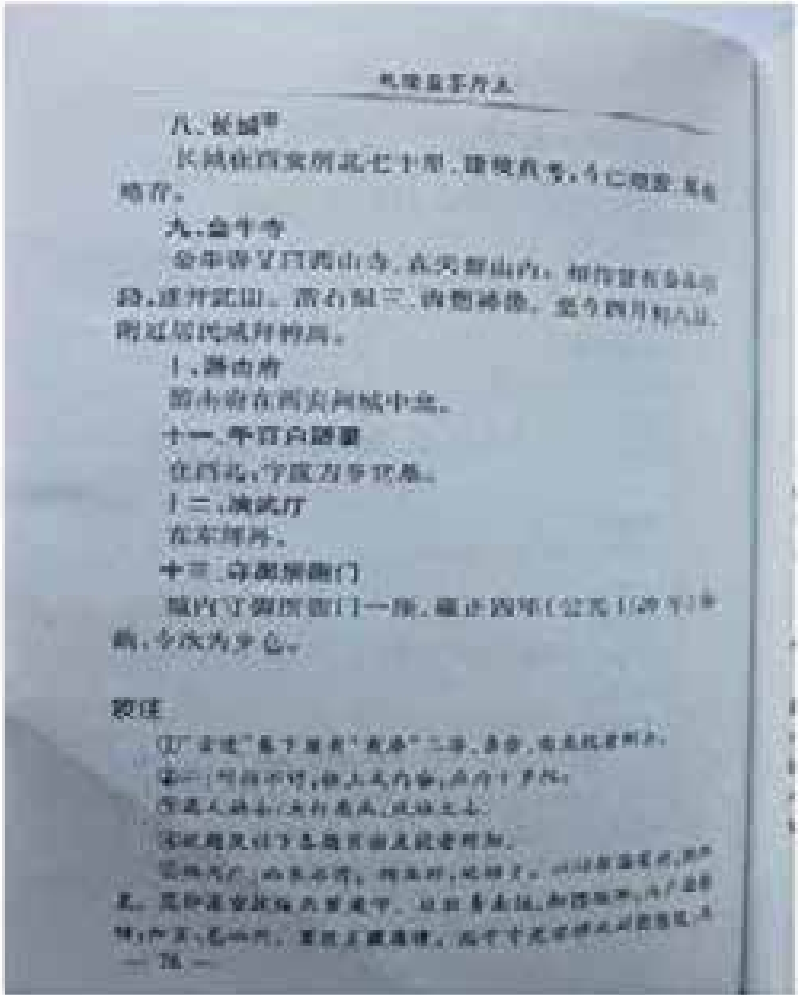


全国重点文物保护单位记录档案专用纸

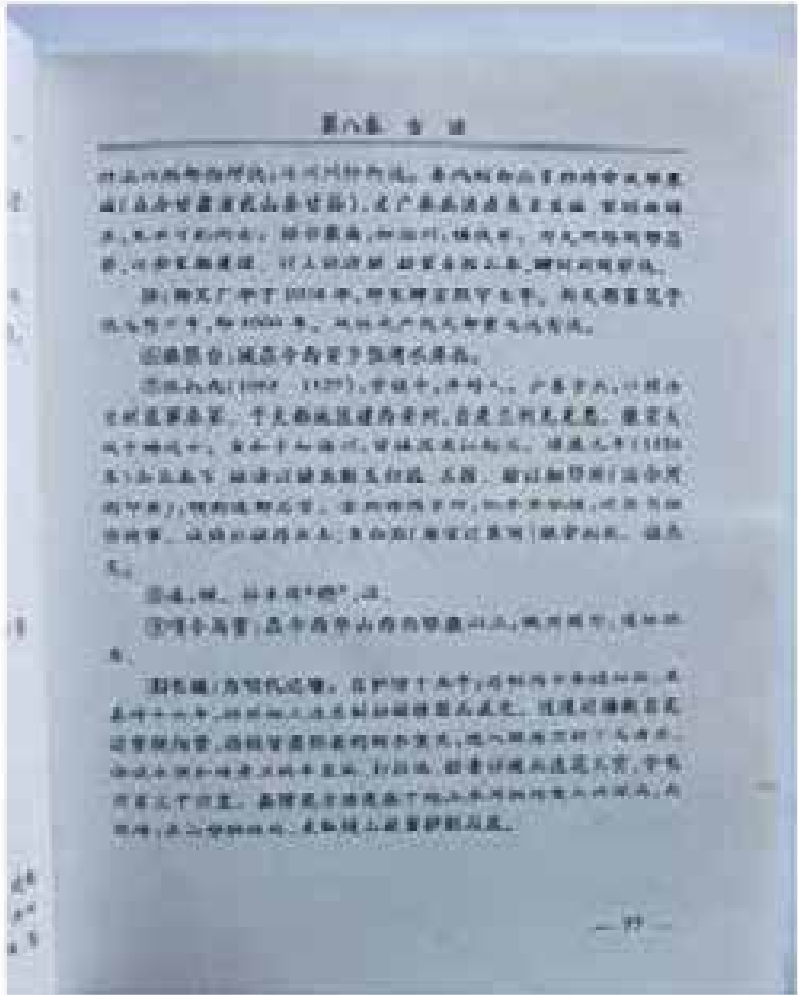




全国重点文物保护单位记录档案专用纸

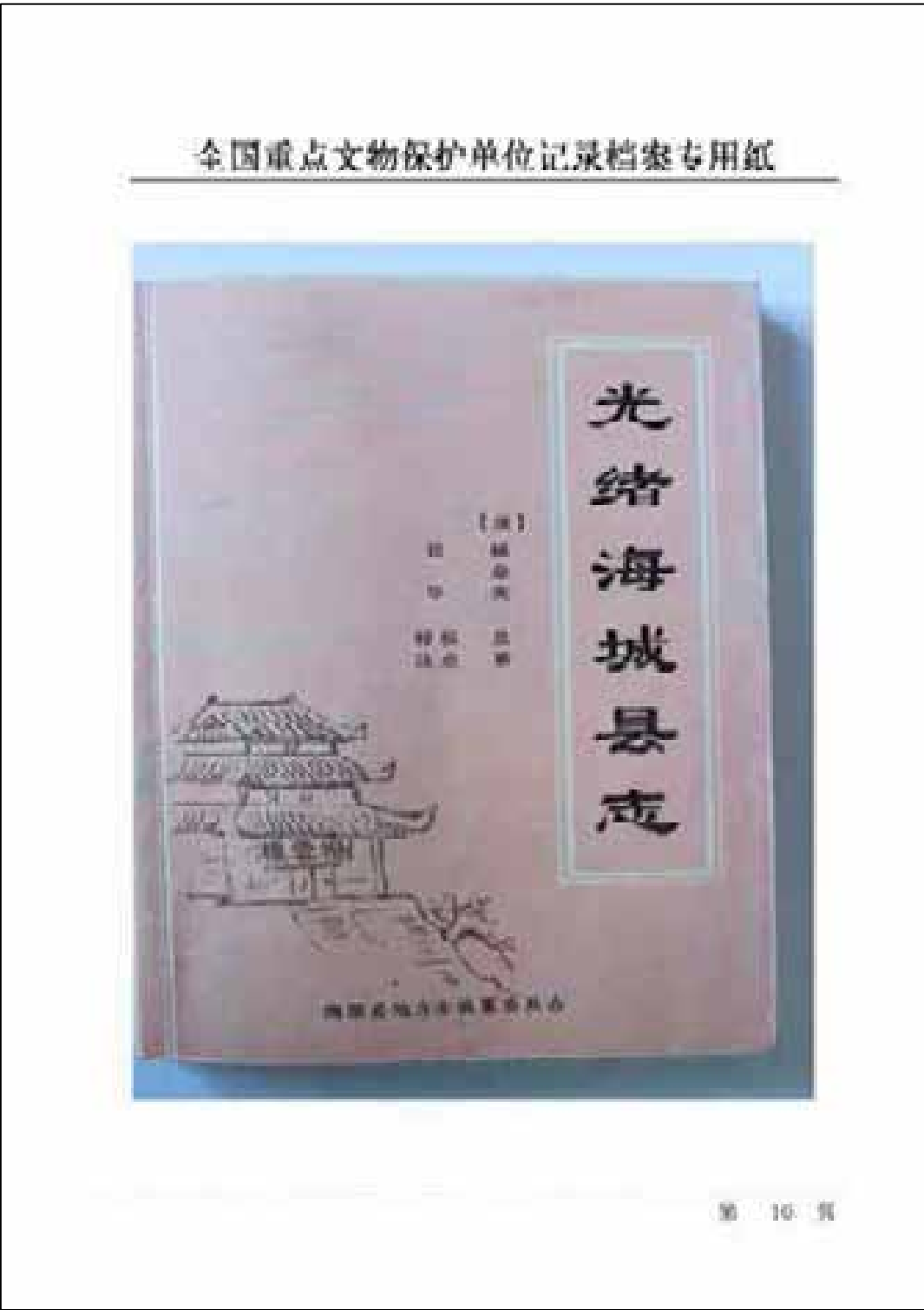


全国重点文物保护单位记录档案专用纸



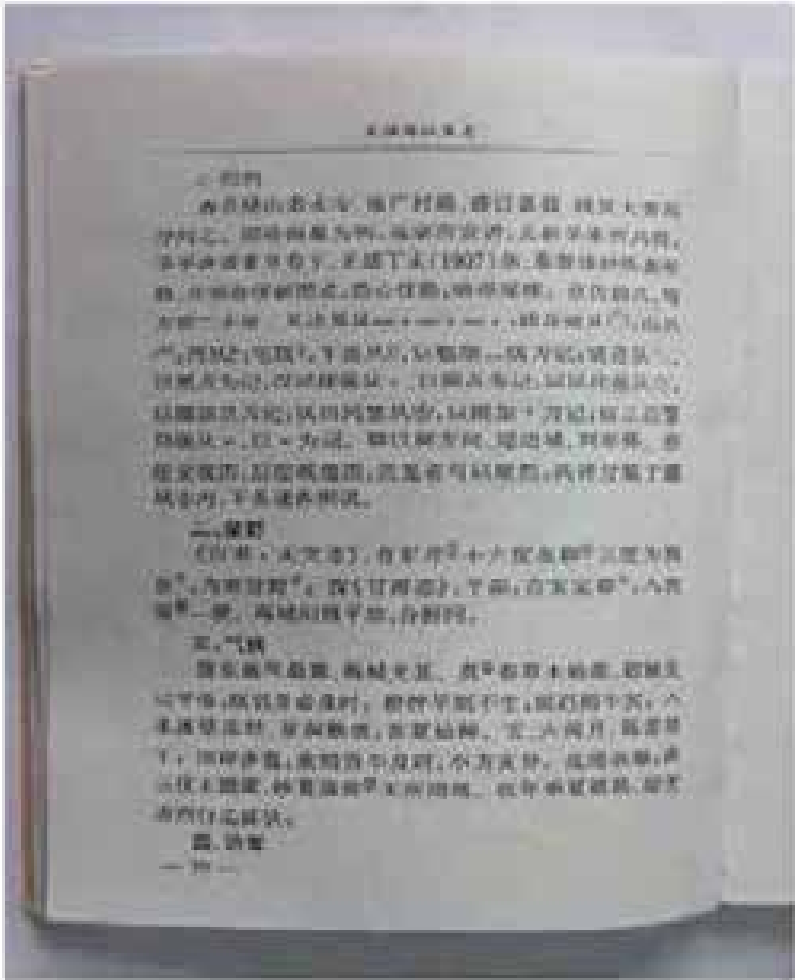


5.2 《光绪海城县志》摘选

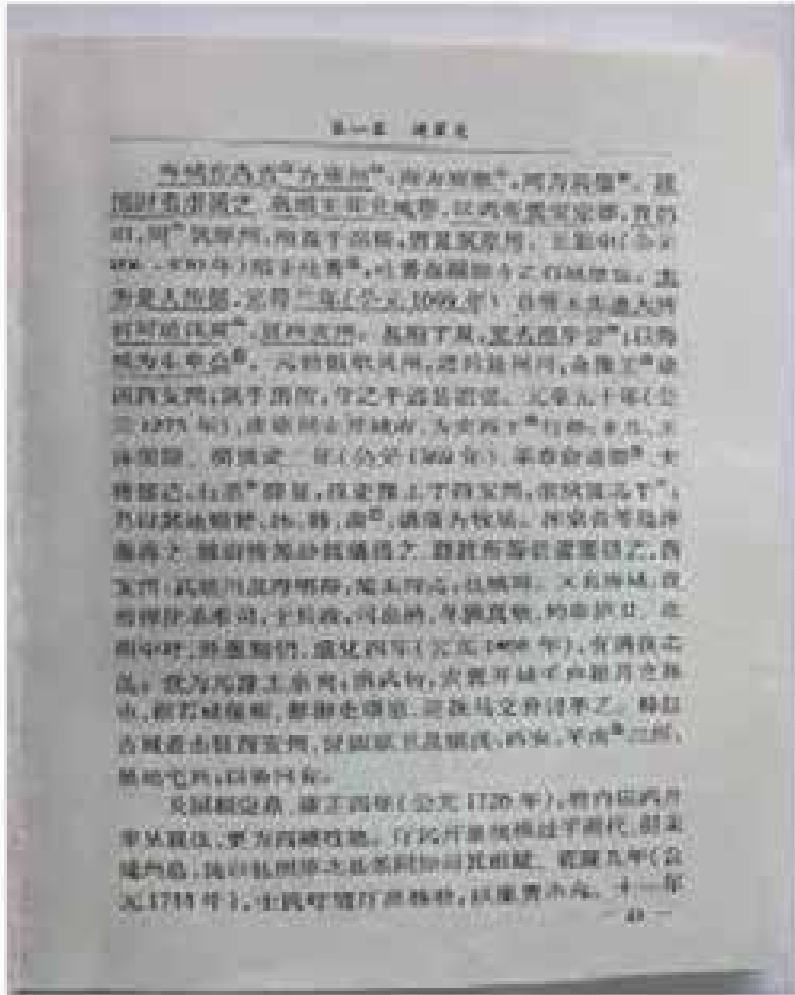




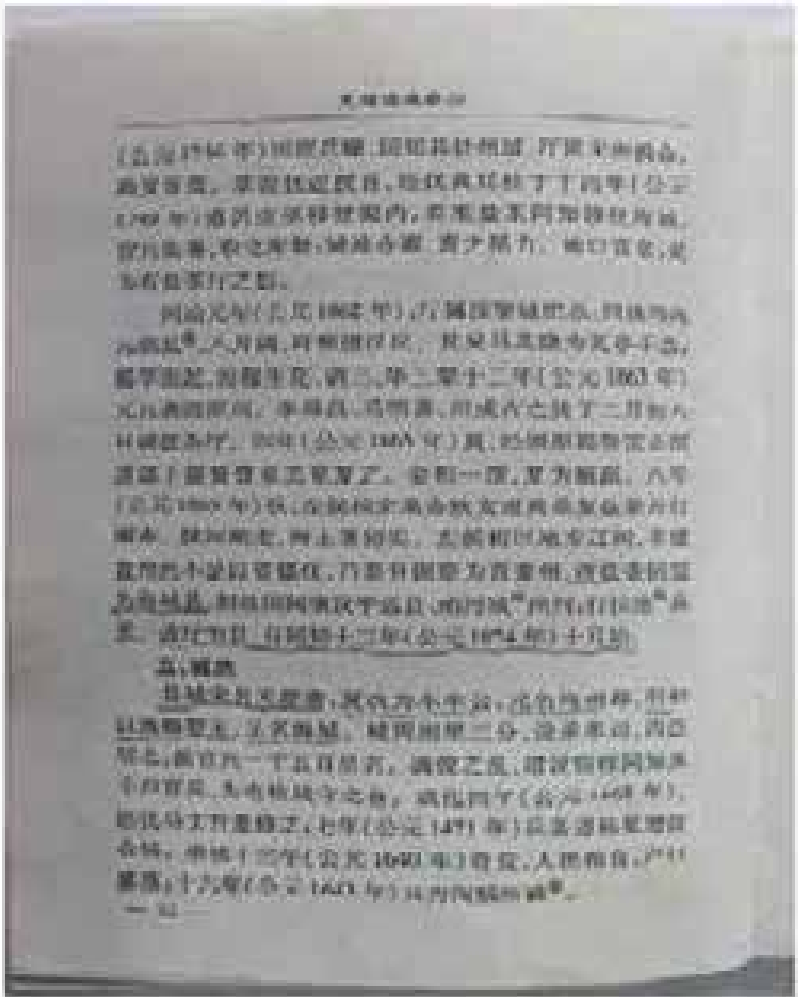
全国重点文物保护单位记录档案专用纸



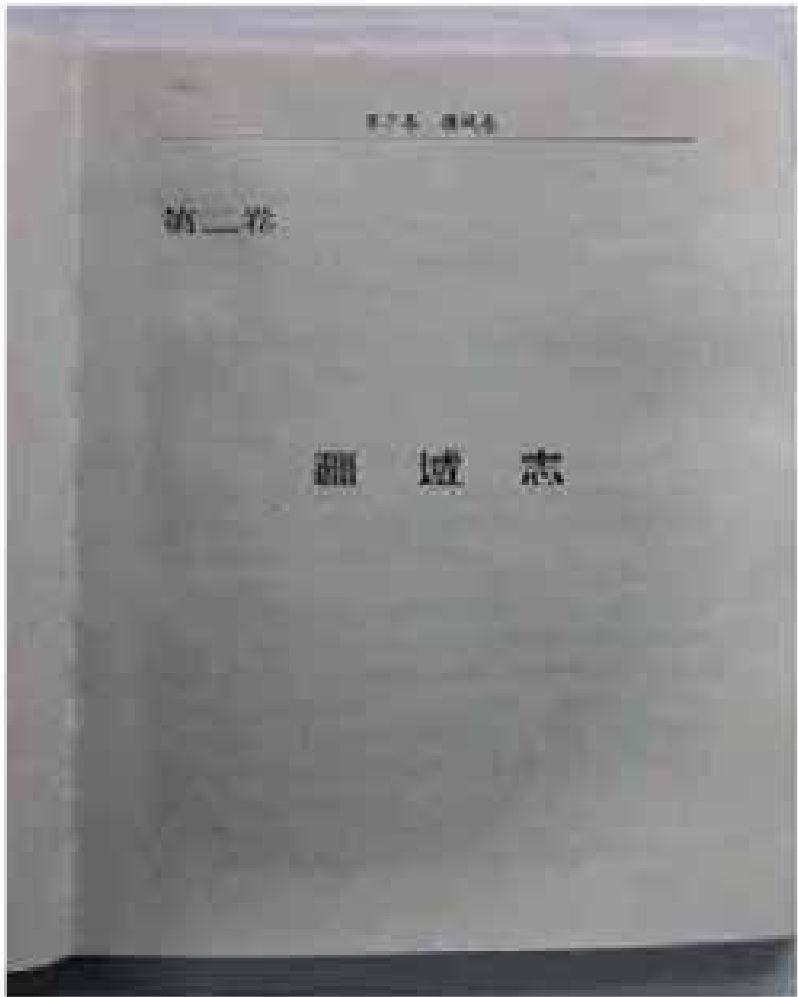
全国重点文物保护单位记录档案专用纸



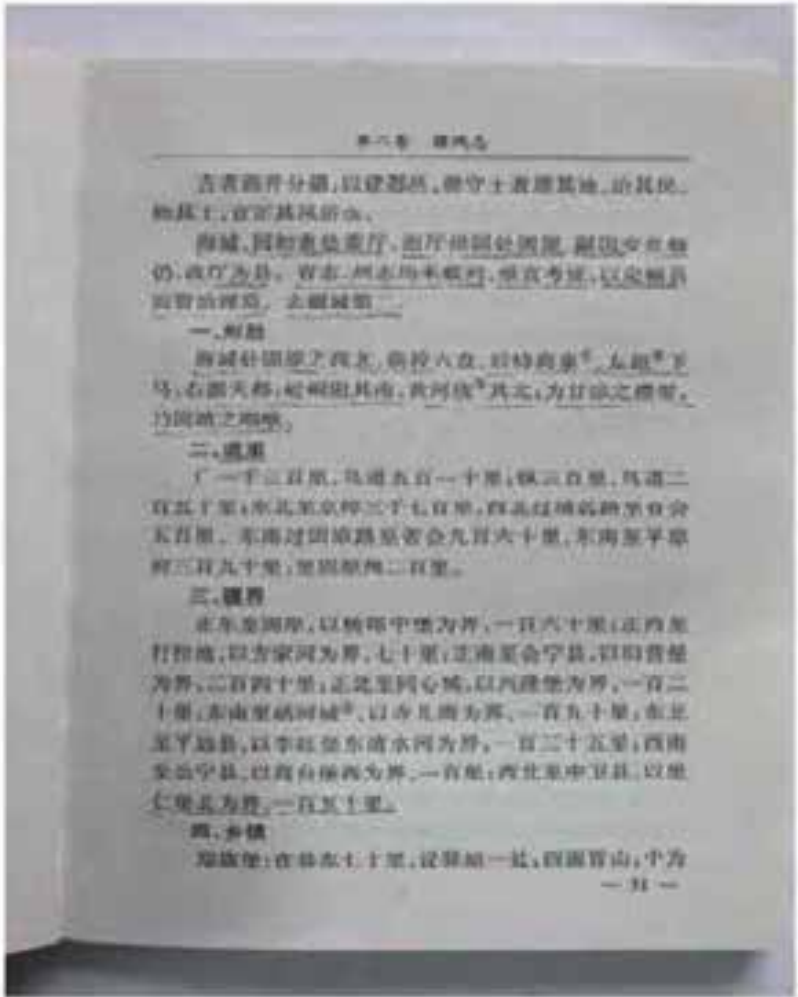
全国重点文物保护单位记录档案专用纸



全国重点文物保护单位记录档案专用纸

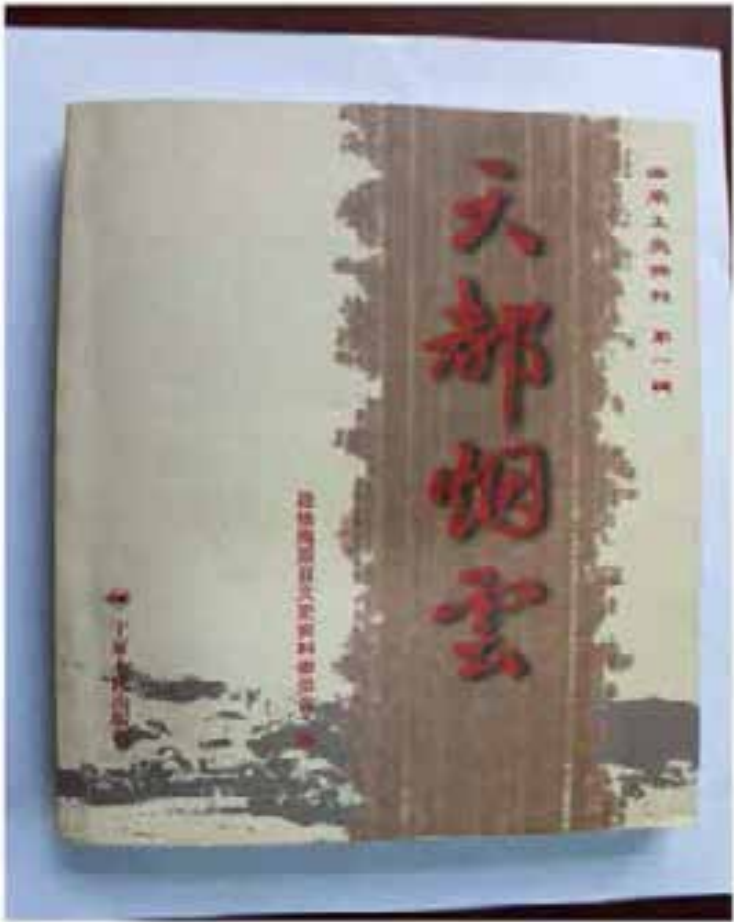


全国重点文物保护单位记录档案专用纸



5.3 《天都烟云》 摘选

全国重点文物保护单位记录档案专用纸

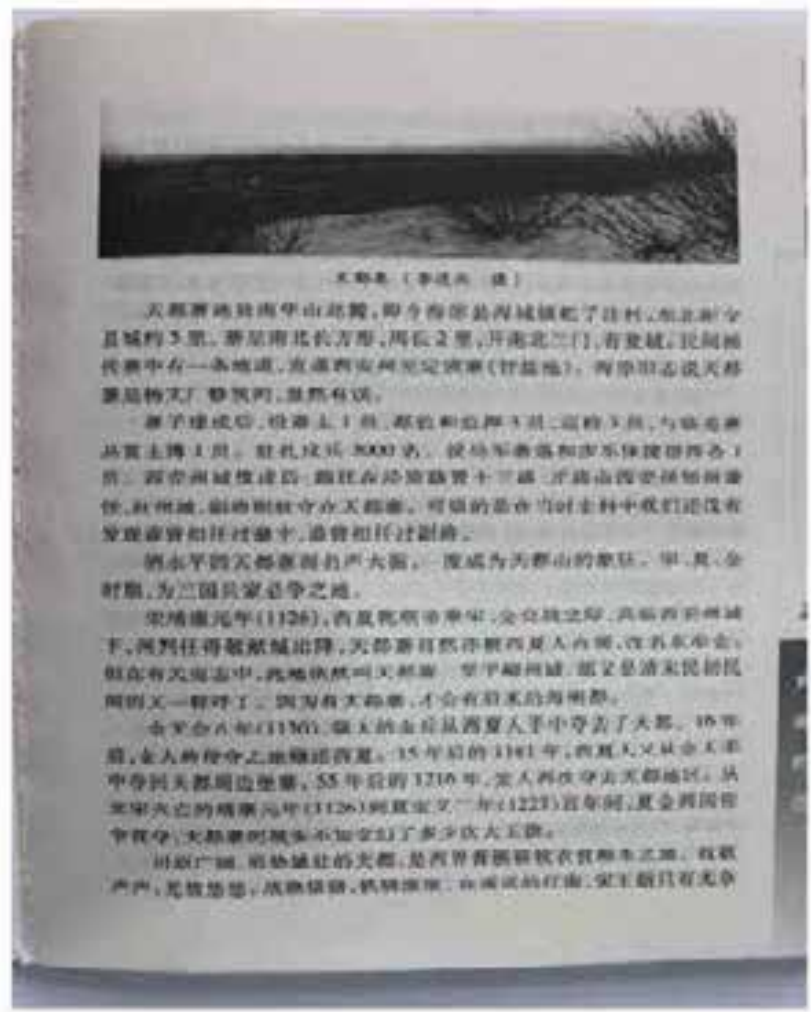




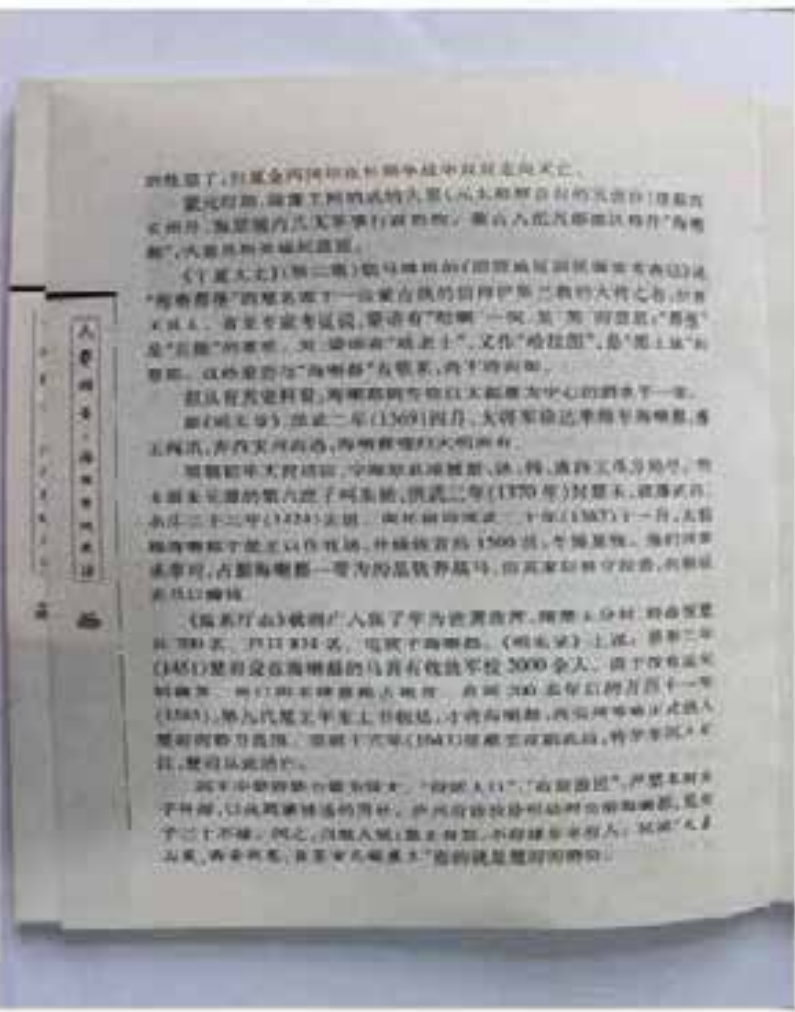
全国重点文物保护单位记录档案专用纸



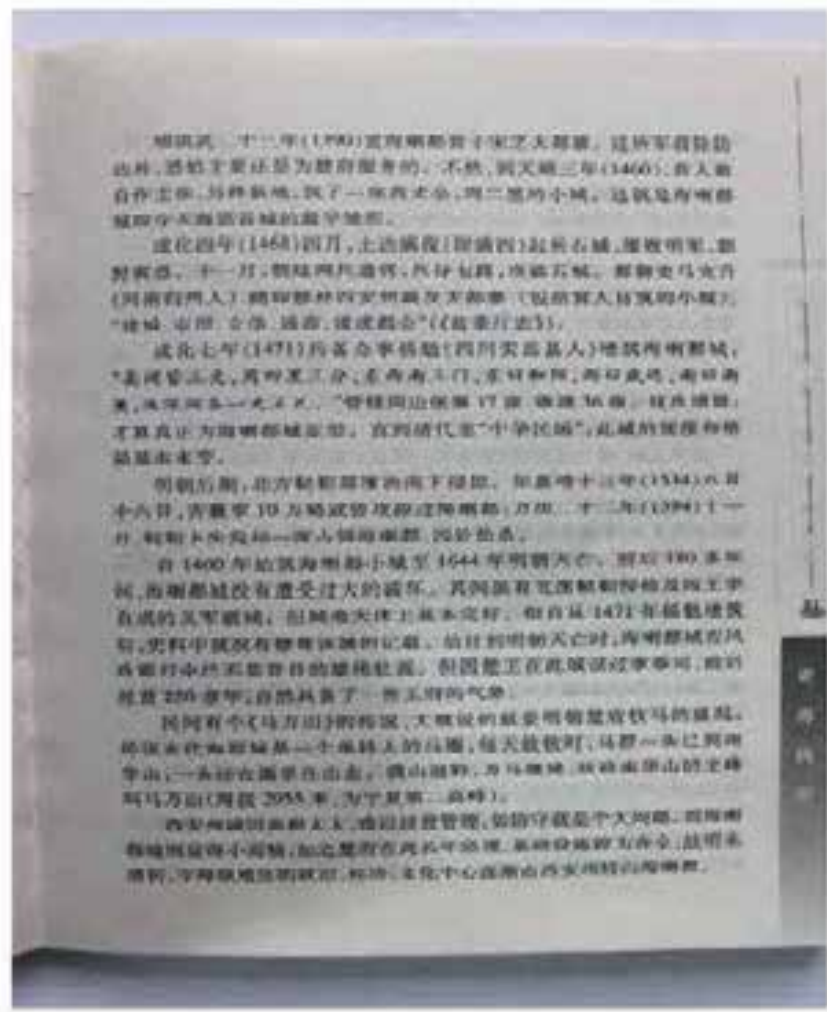
全国重点文物保护单位记录档案专用纸



全国重点文物保护单位记录档案专用纸



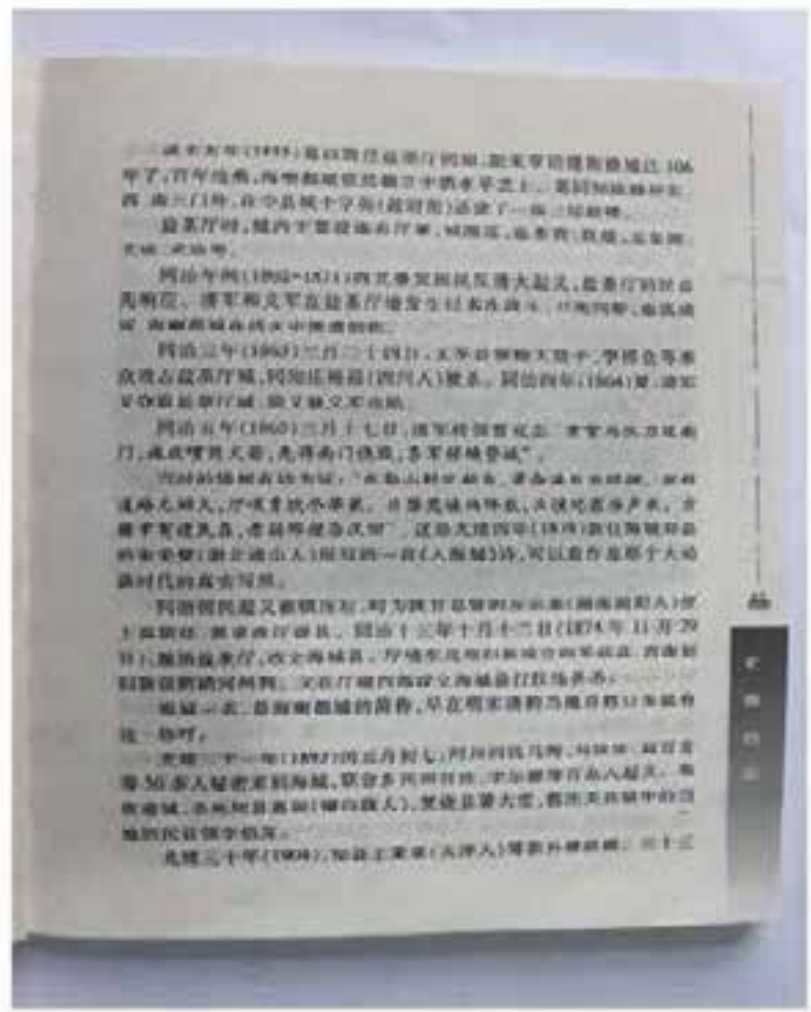
全国重点文物保护单位记录档案专用纸



全国重点文物保护单位记录档案专用纸

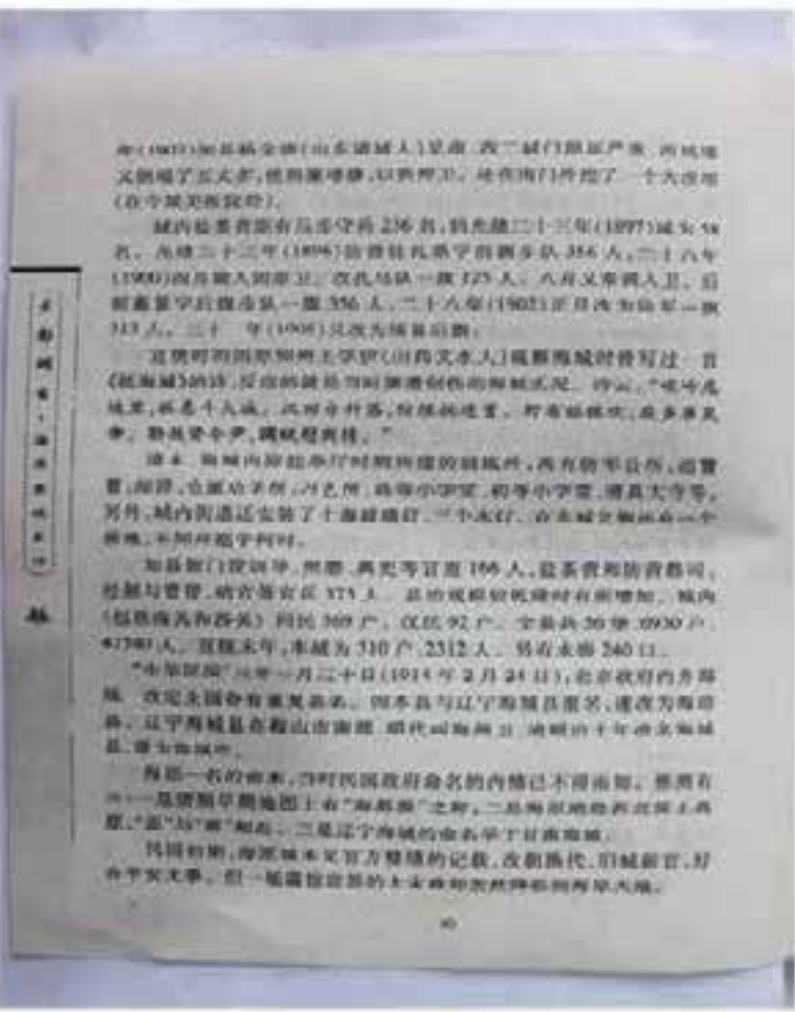


全国重点文物保护单位记录档案专用纸





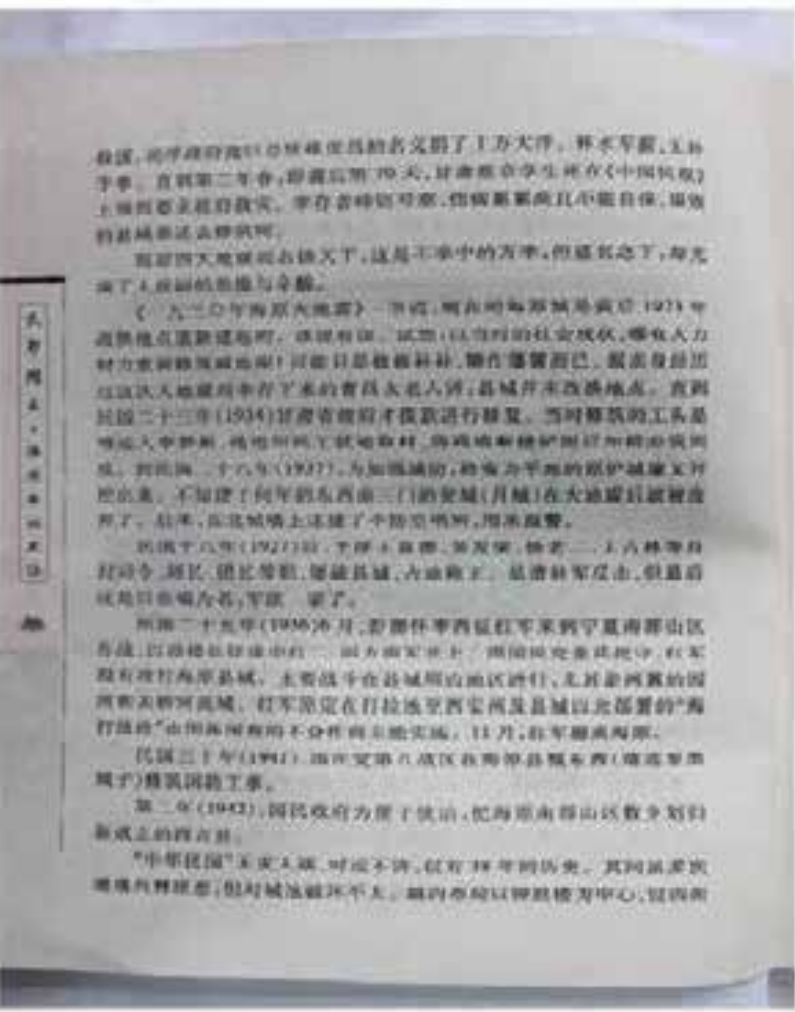
全国重点文物保护单位记录档案专用纸



全国重点文物保护单位记录档案专用纸



全国重点文物保护单位记录档案专用纸



全国重点文物保护单位记录档案专用纸



全国重点文物保护单位记录档案专用纸



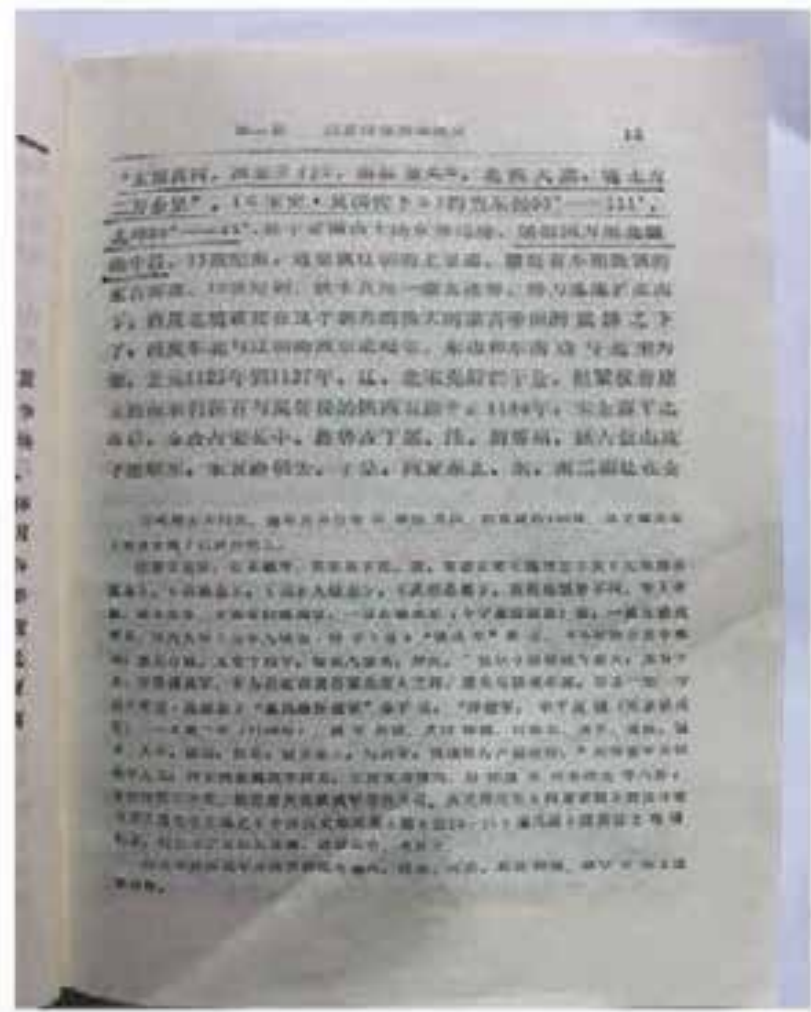
全国重点文物保护单位记录档案专用纸



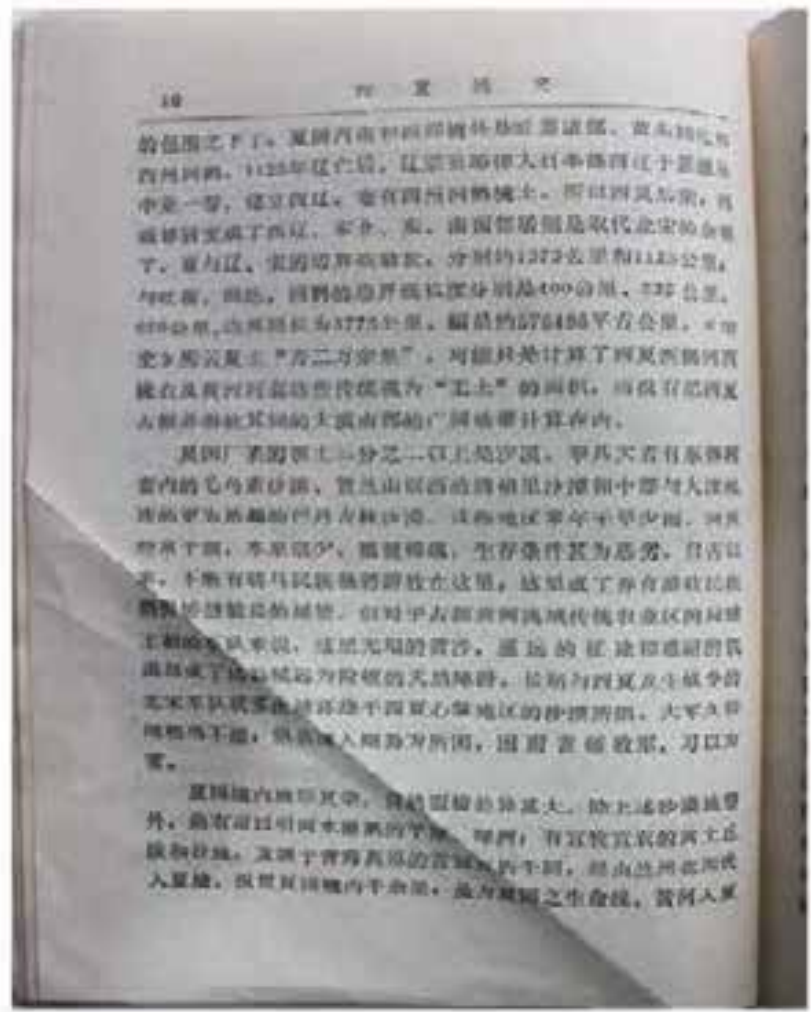




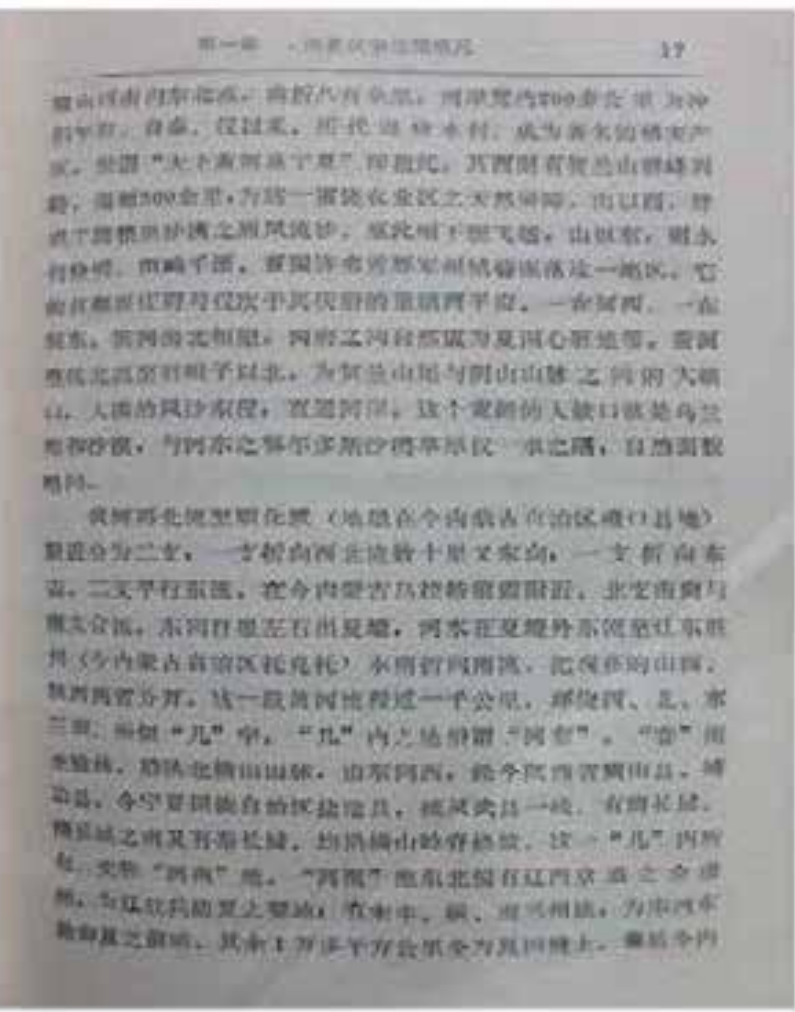
全国重点文物保护单位记录档案专用纸



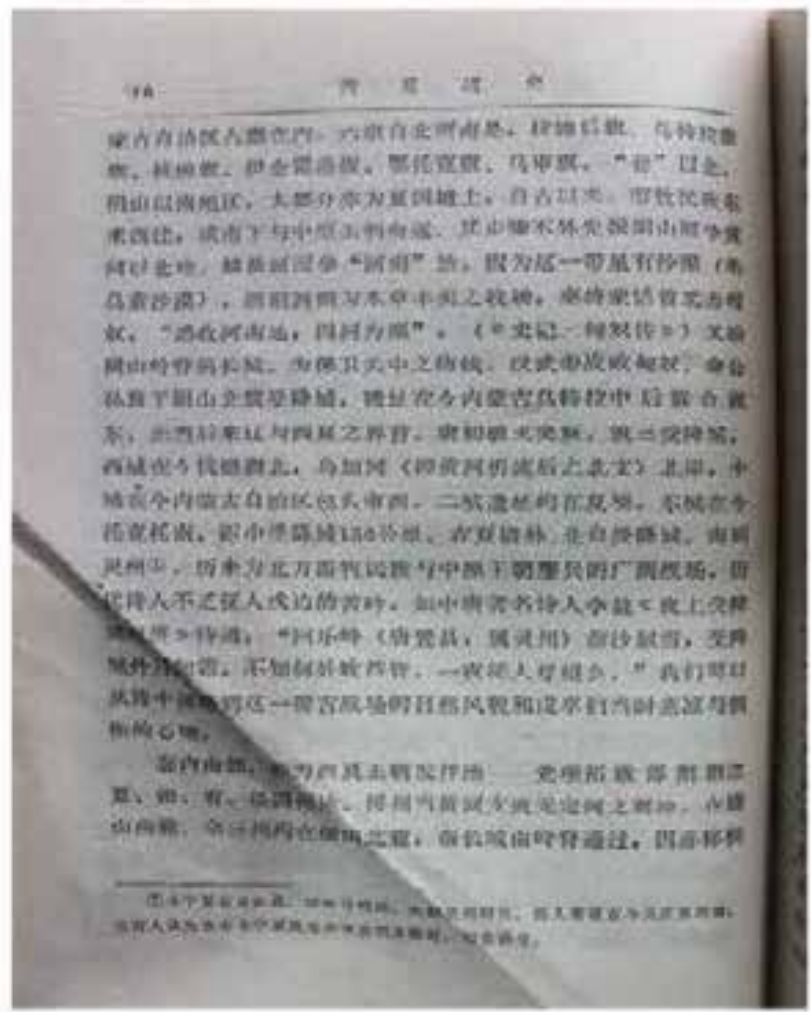
全国重点文物保护单位记录档案专用纸



全国重点文物保护单位记录档案专用纸



全国重点文物保护单位记录档案专用纸

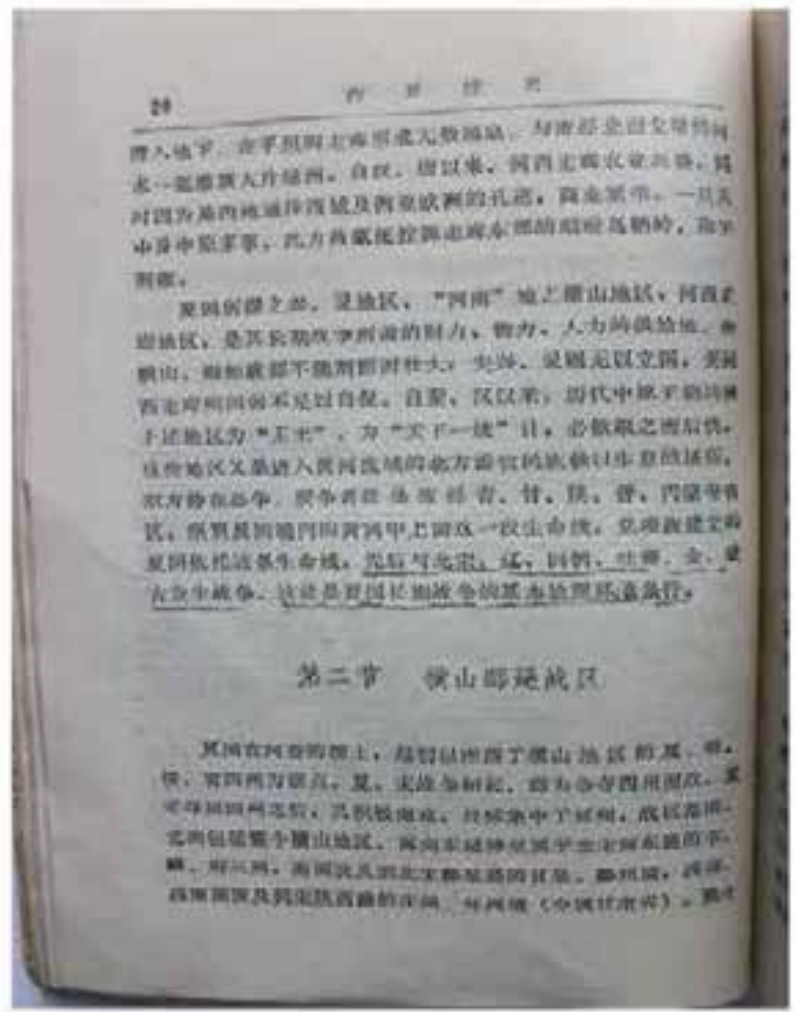




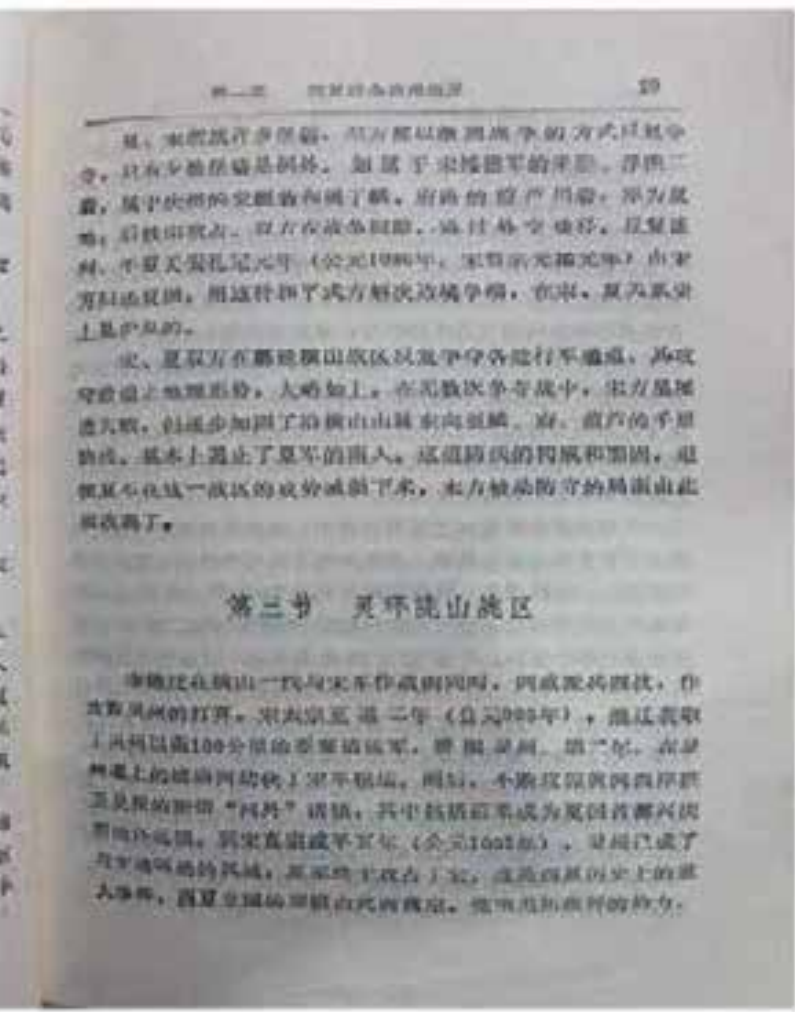
全国重点文物保护单位记录档案专用纸



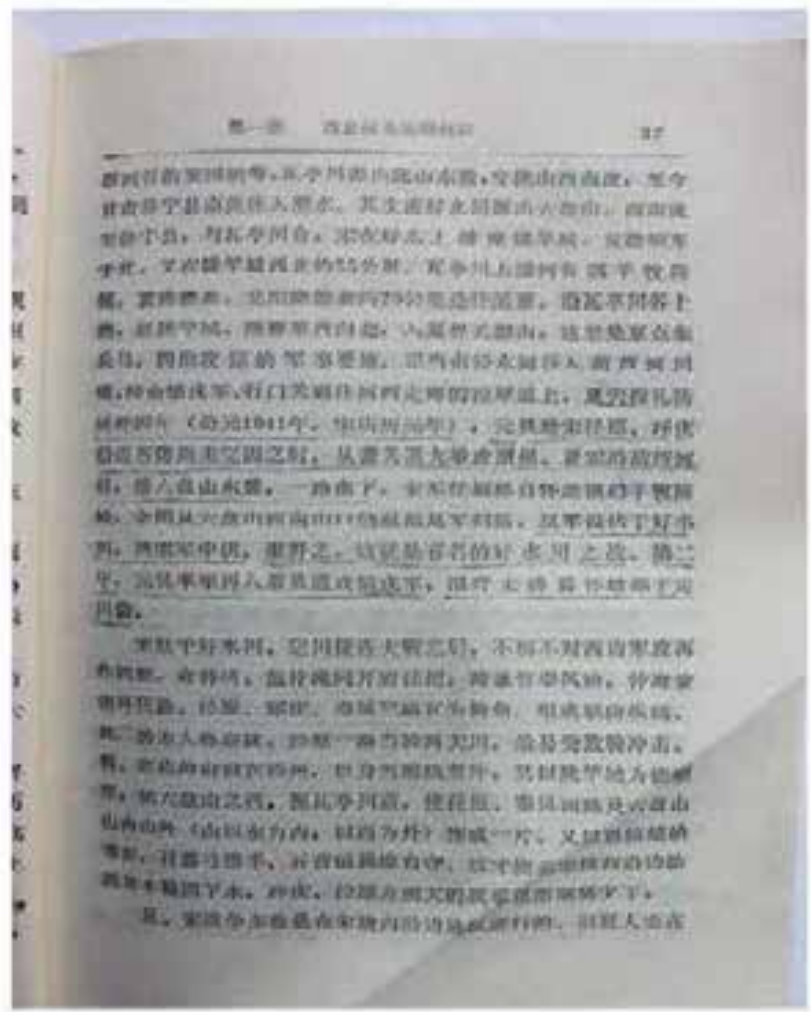
全国重点文物保护单位记录档案专用纸



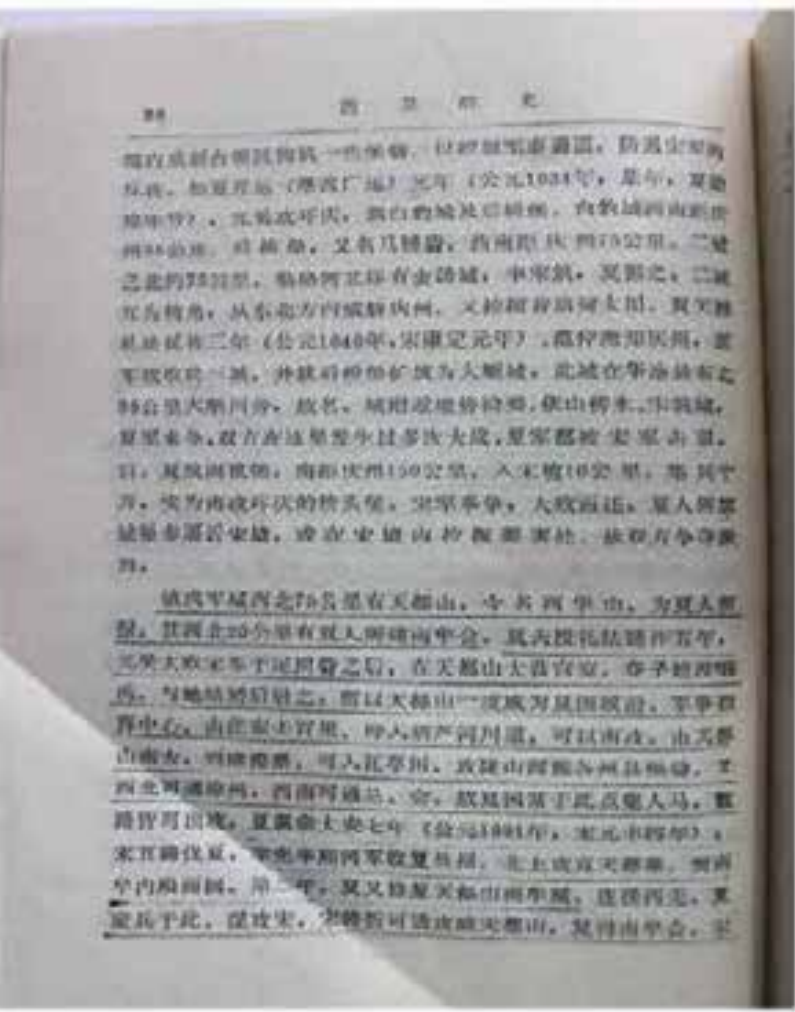
全国重点文物保护单位记录档案专用纸



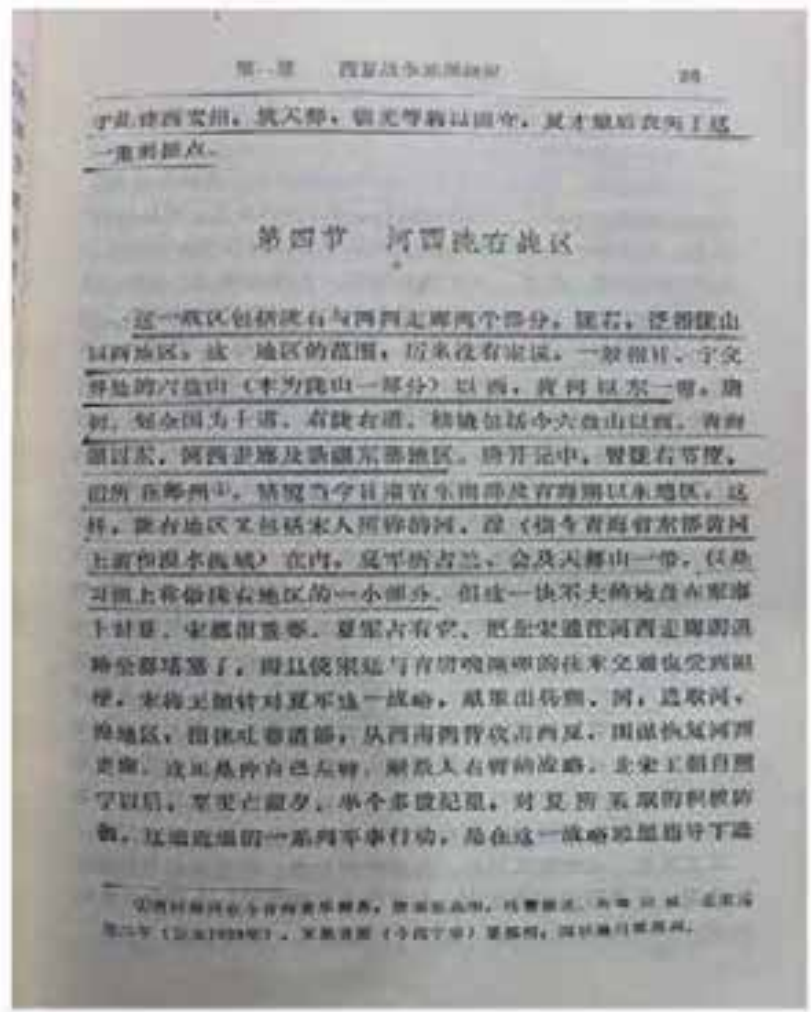
全国重点文物保护单位记录档案专用纸



全国重点文物保护单位记录档案专用纸

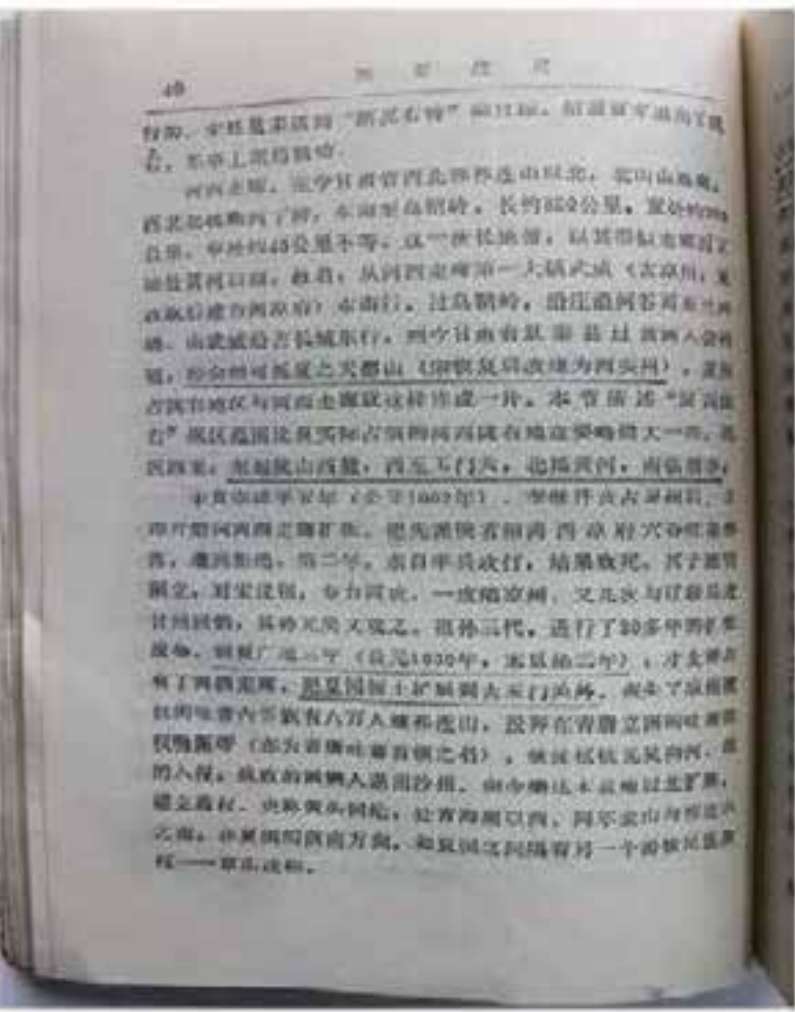


全国重点文物保护单位记录档案专用纸

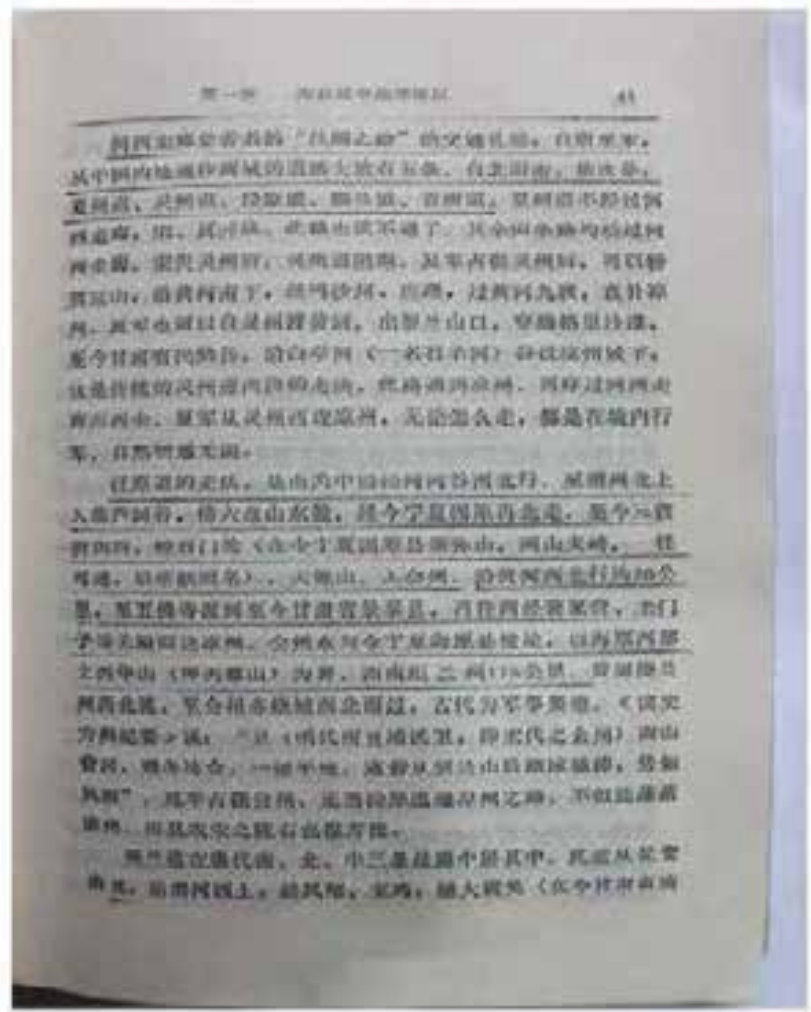




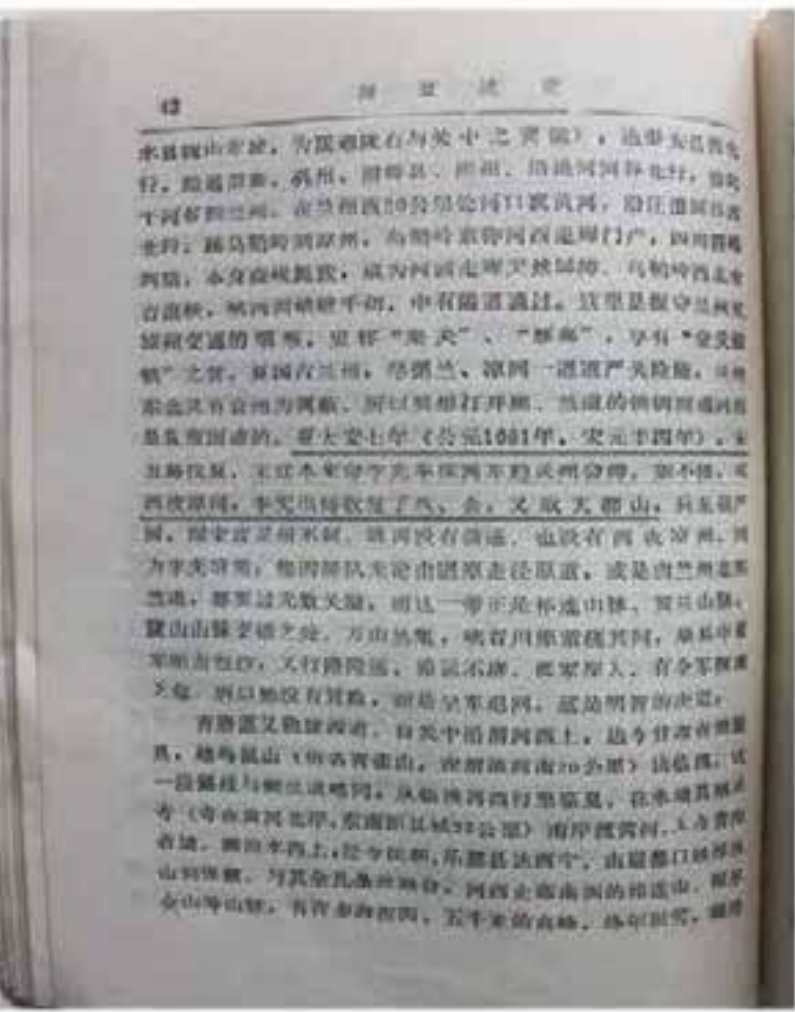
全国重点文物保护单位记录档案专用纸



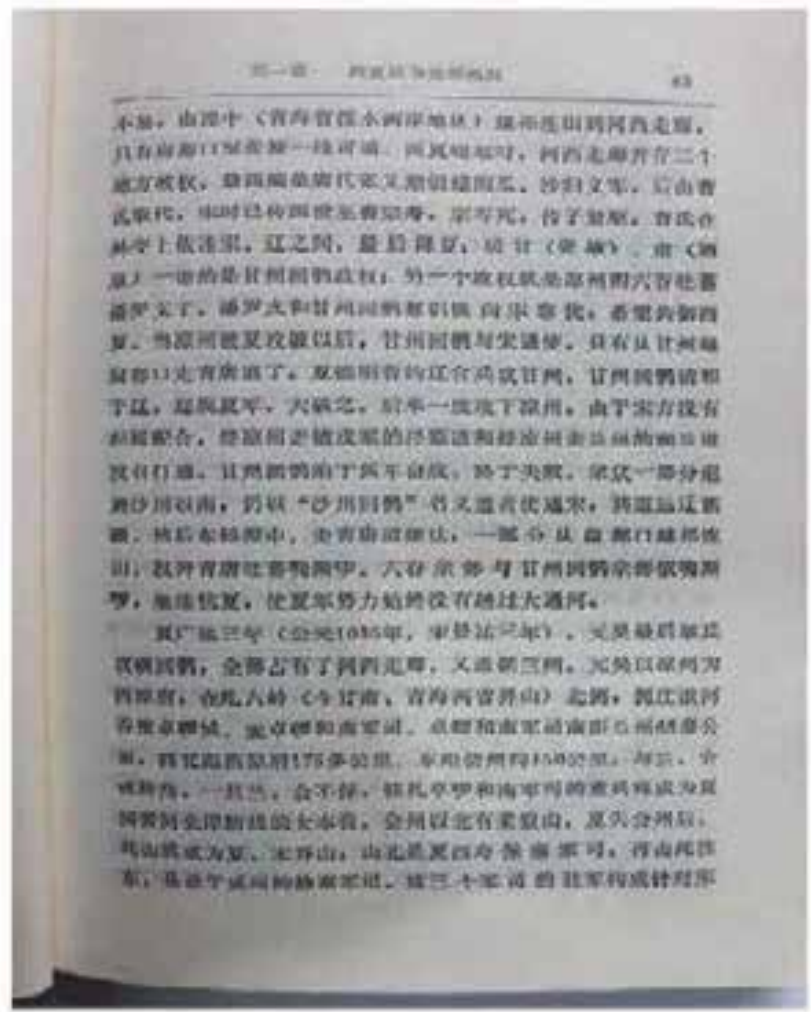
全国重点文物保护单位记录档案专用纸



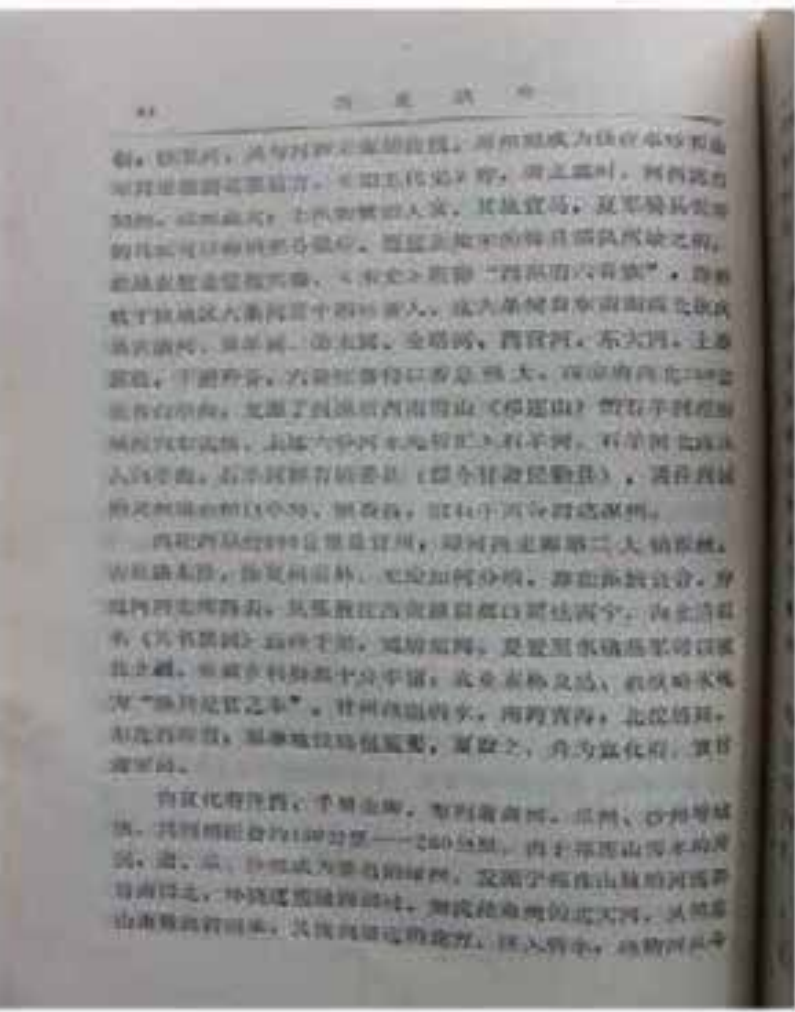
全国重点文物保护单位记录档案专用纸



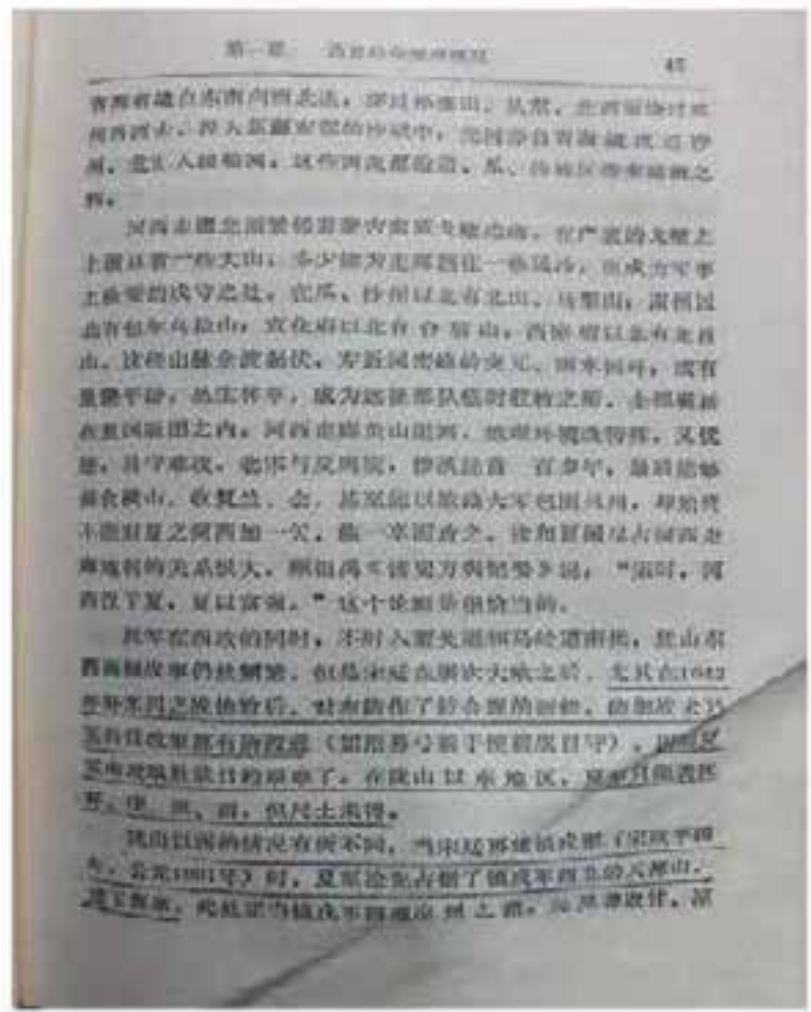
全国重点文物保护单位记录档案专用纸



全国重点文物保护单位记录档案专用纸

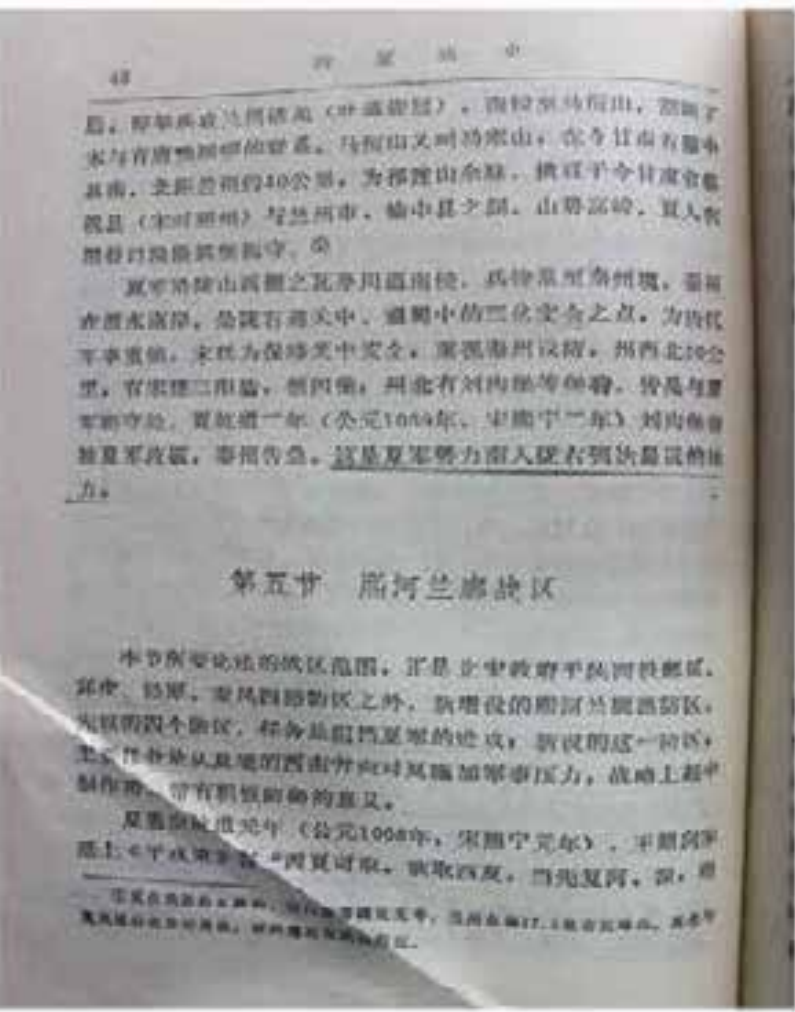


全国重点文物保护单位记录档案专用纸

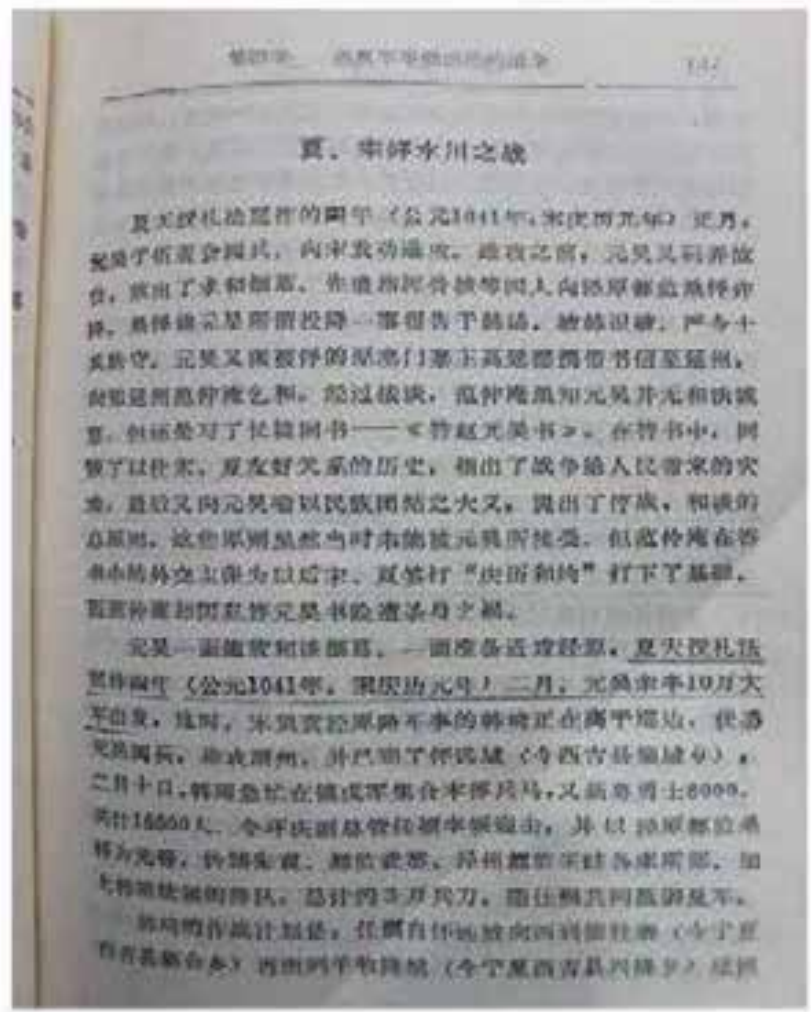




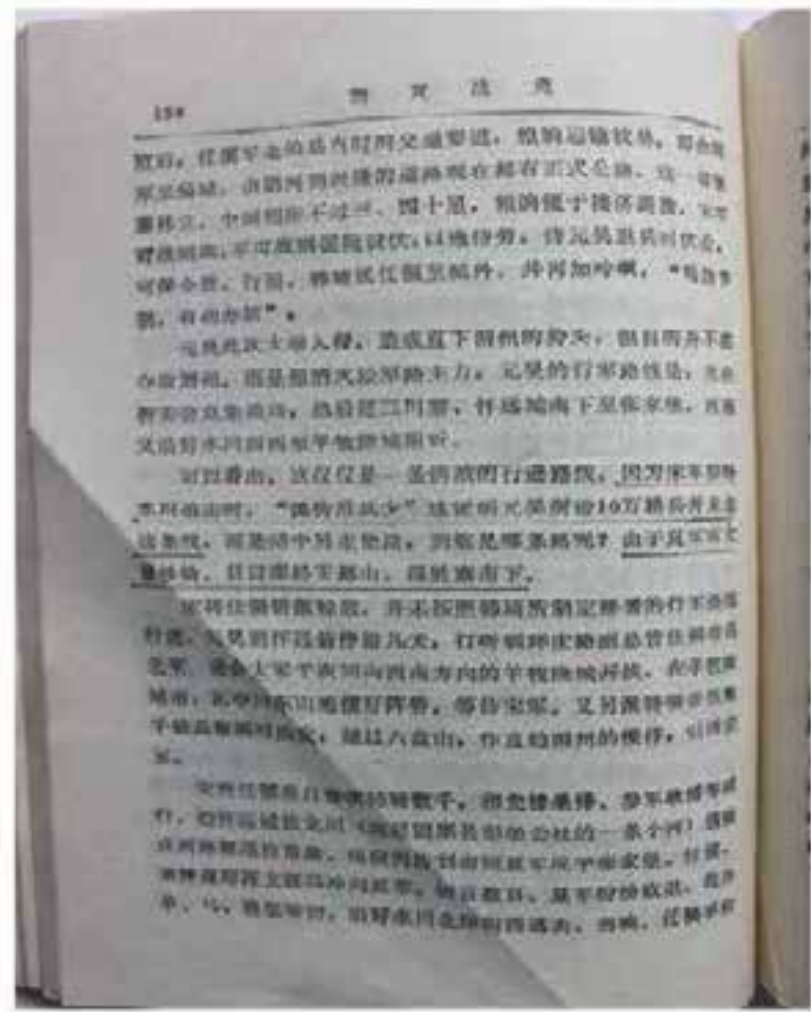
全国重点文物保护单位记录档案专用纸



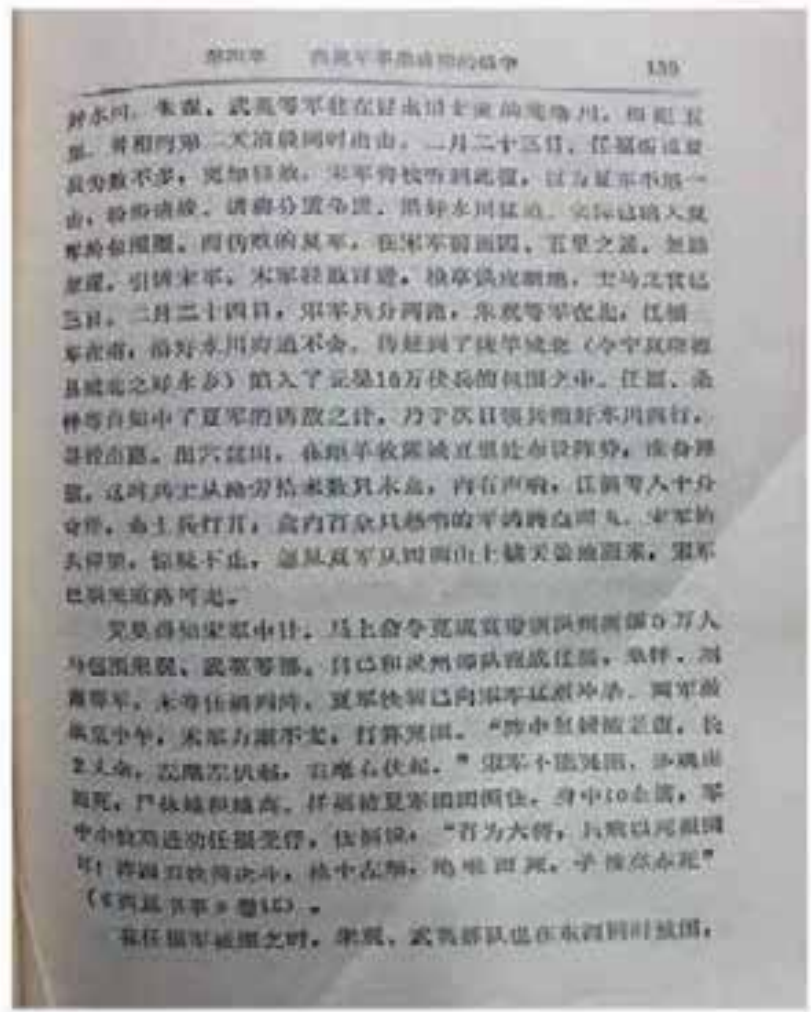
全国重点文物保护单位记录档案专用纸



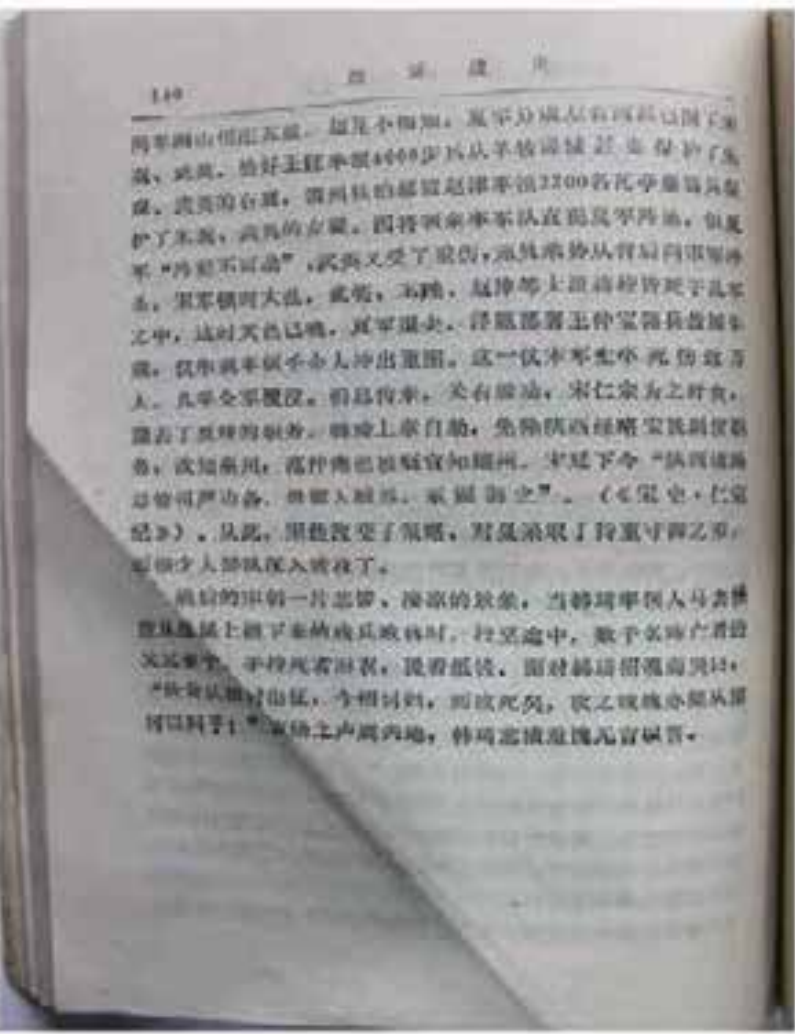
全国重点文物保护单位记录档案专用纸



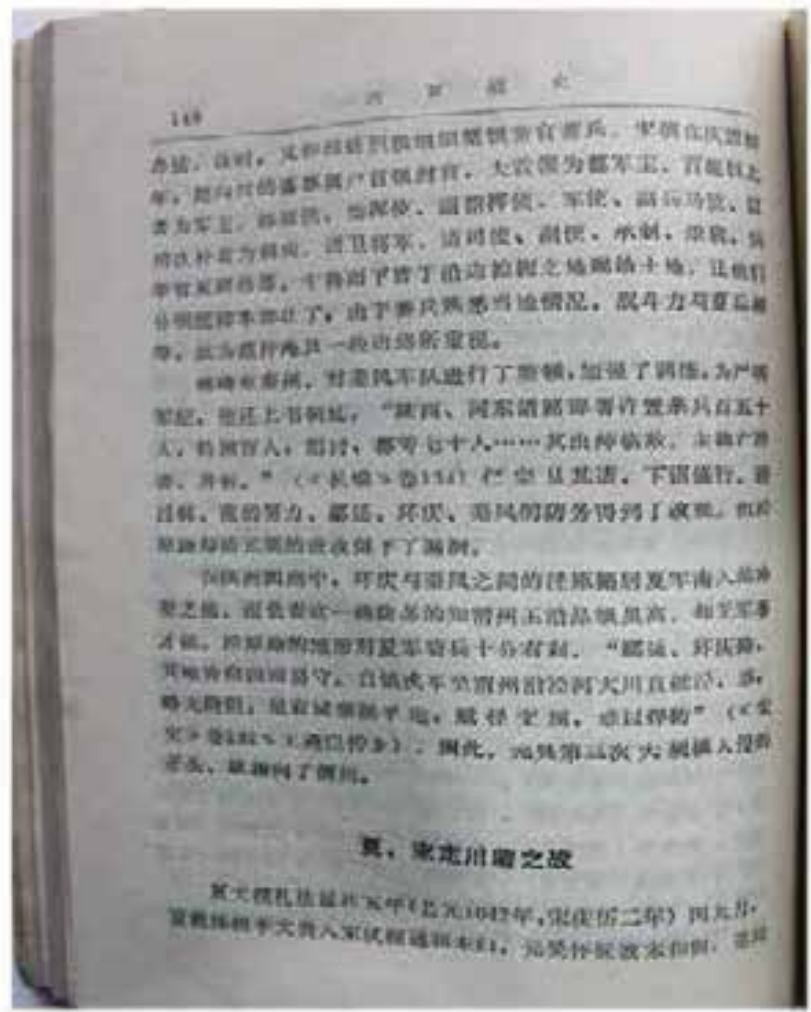
全国重点文物保护单位记录档案专用纸



全国重点文物保护单位记录档案专用纸

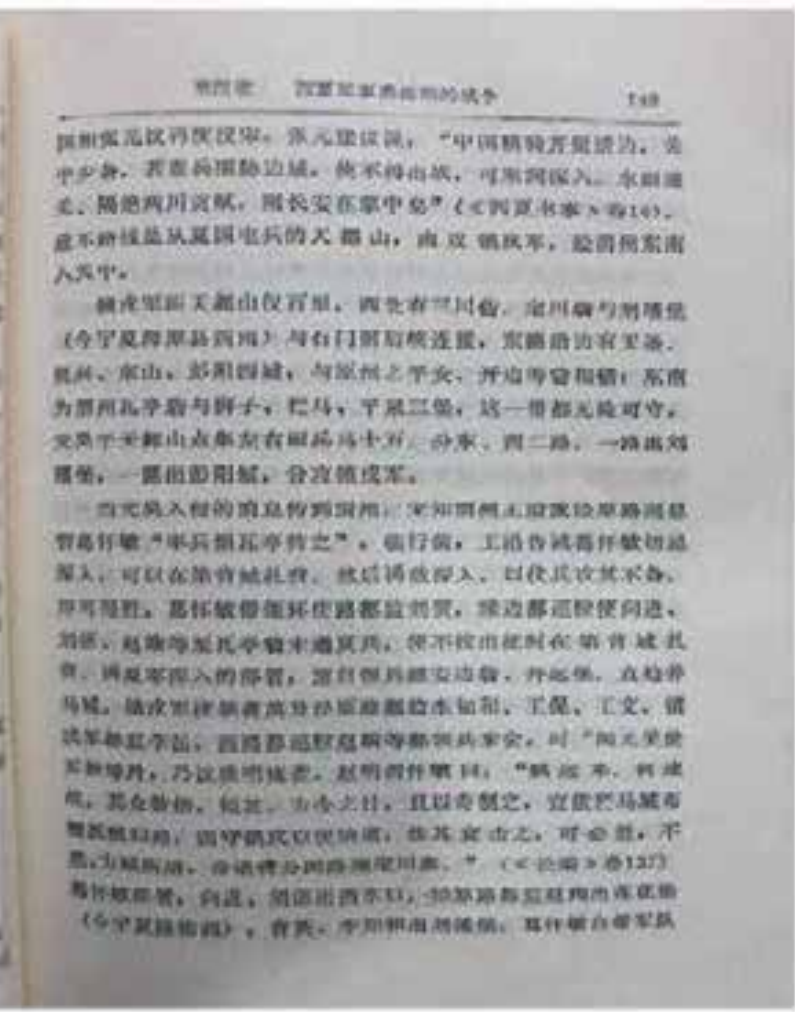


全国重点文物保护单位记录档案专用纸

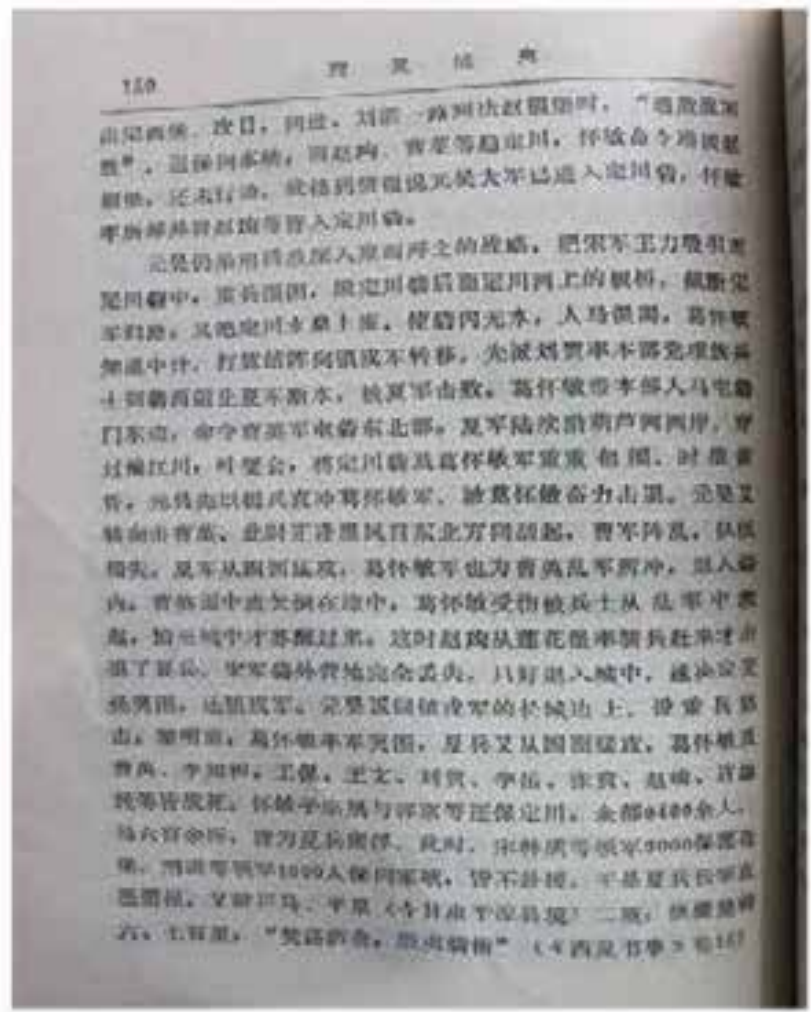




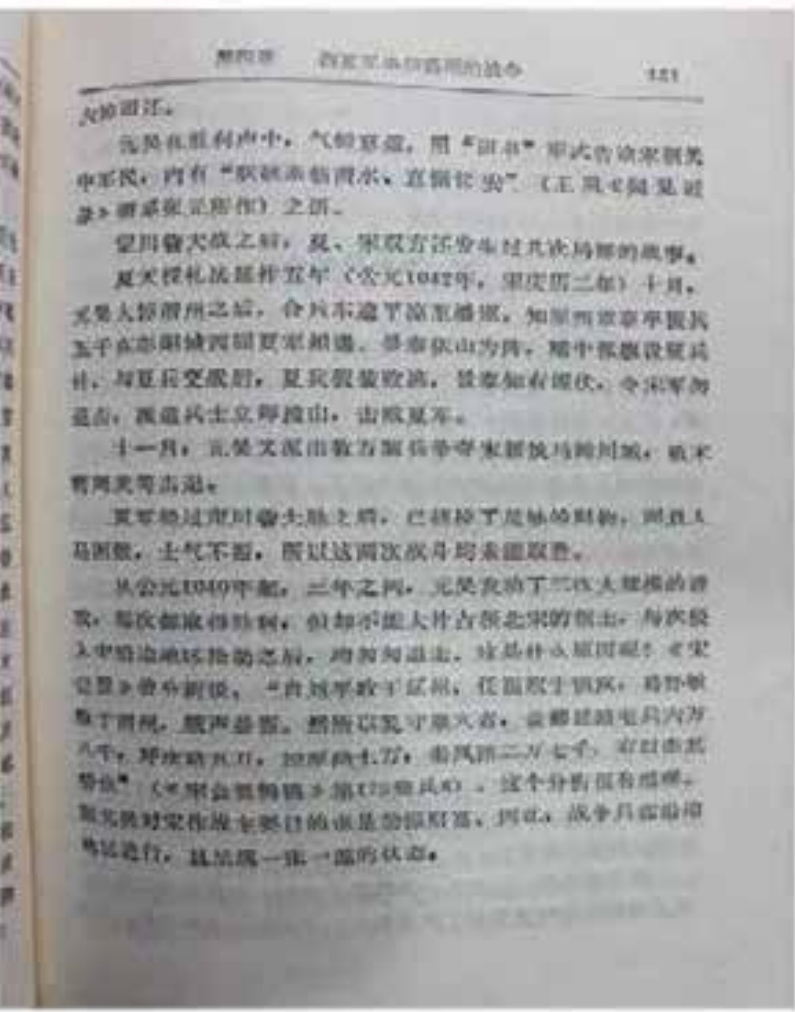
全国重点文物保护单位记录档案专用纸



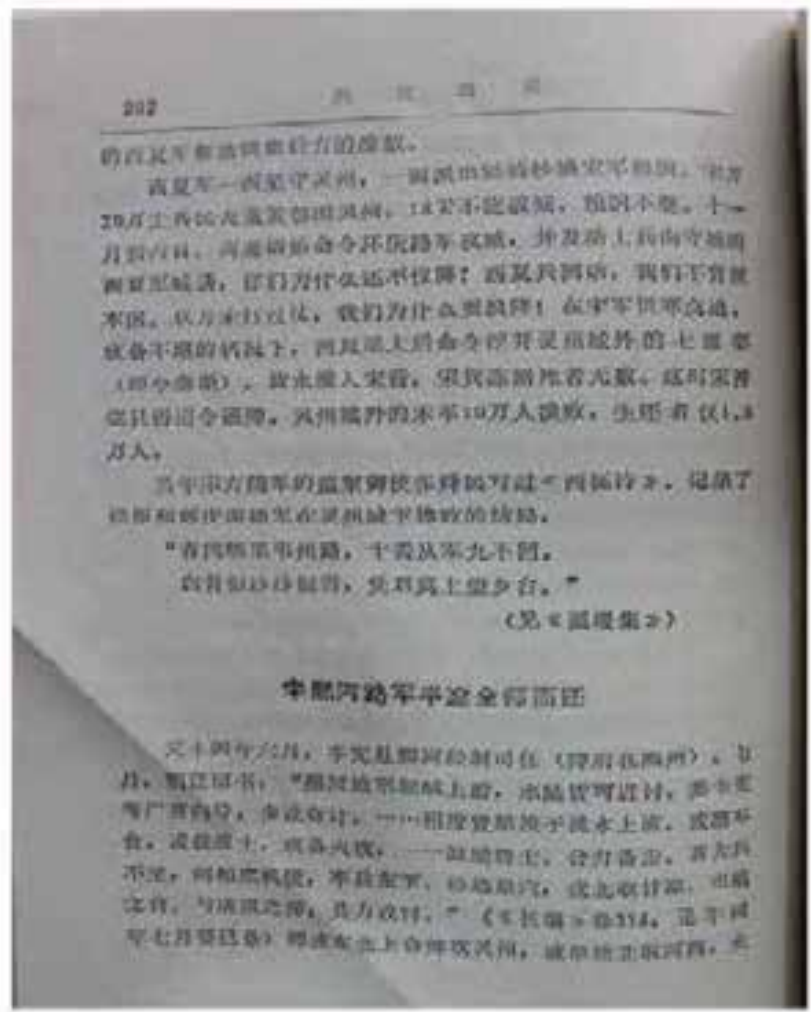
全国重点文物保护单位记录档案专用纸



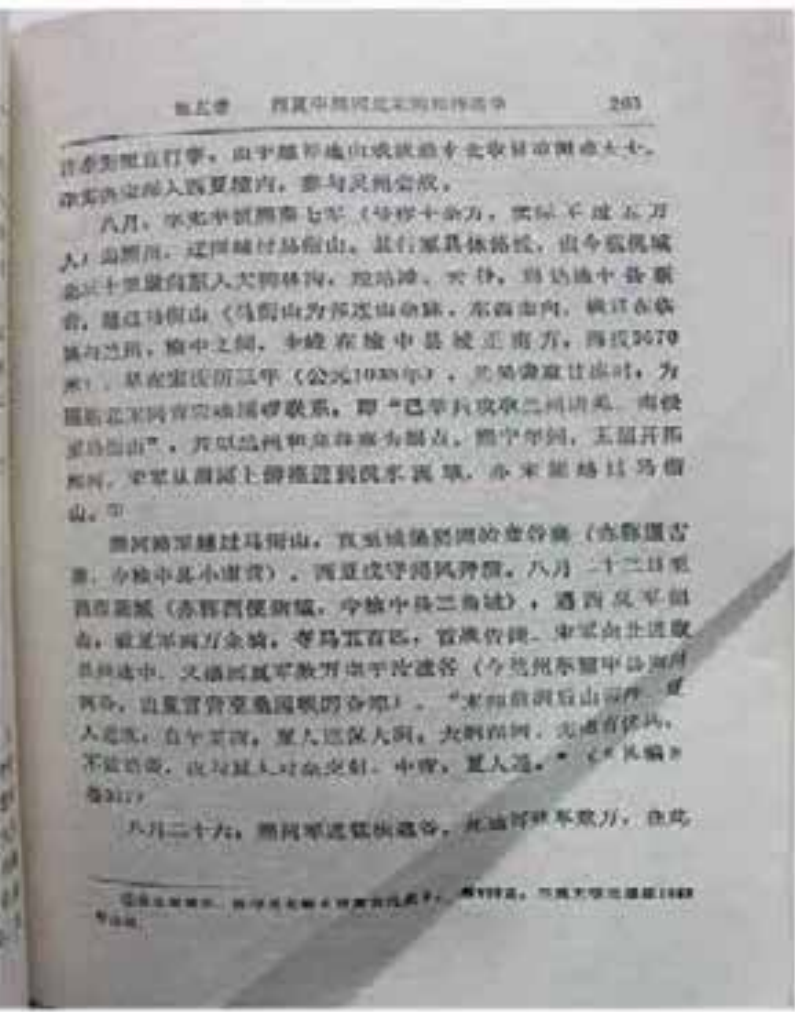
全国重点文物保护单位记录档案专用纸



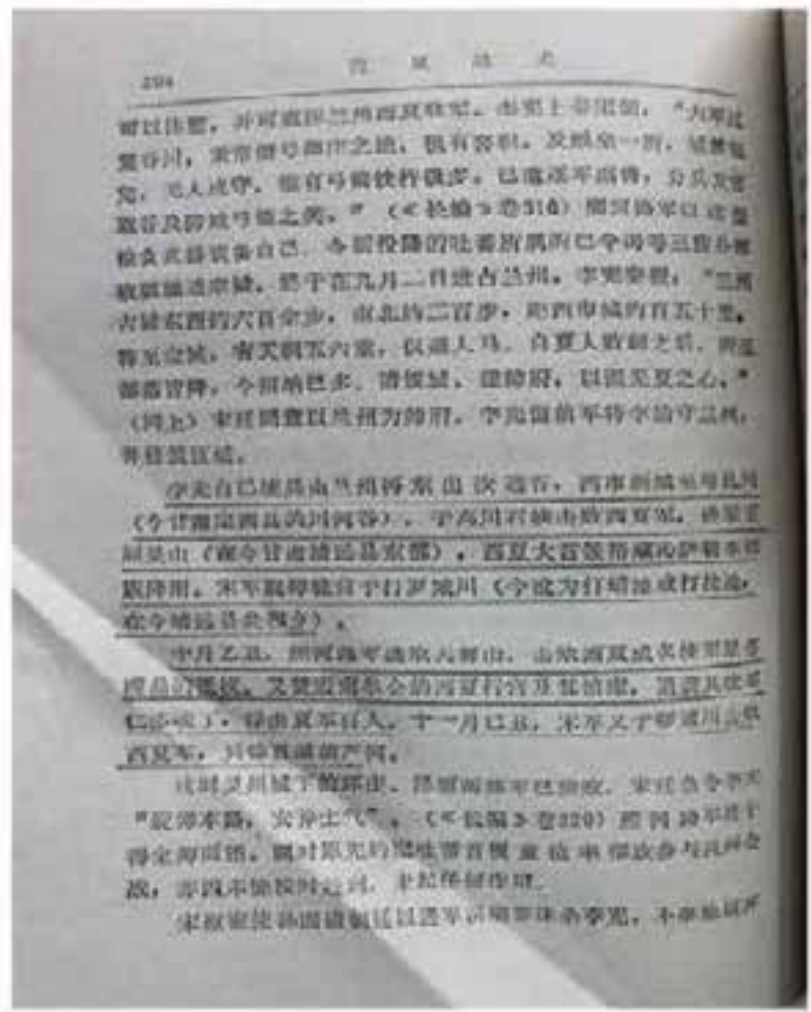
全国重点文物保护单位记录档案专用纸



全国重点文物保护单位记录档案专用纸

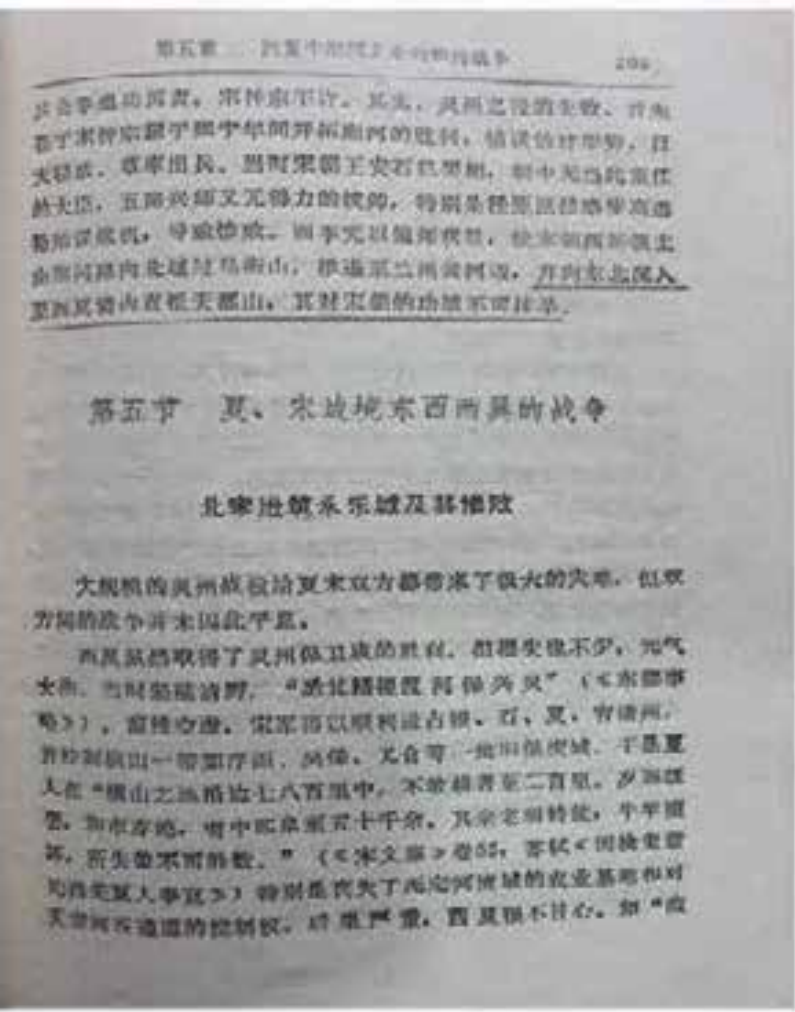


全国重点文物保护单位记录档案专用纸

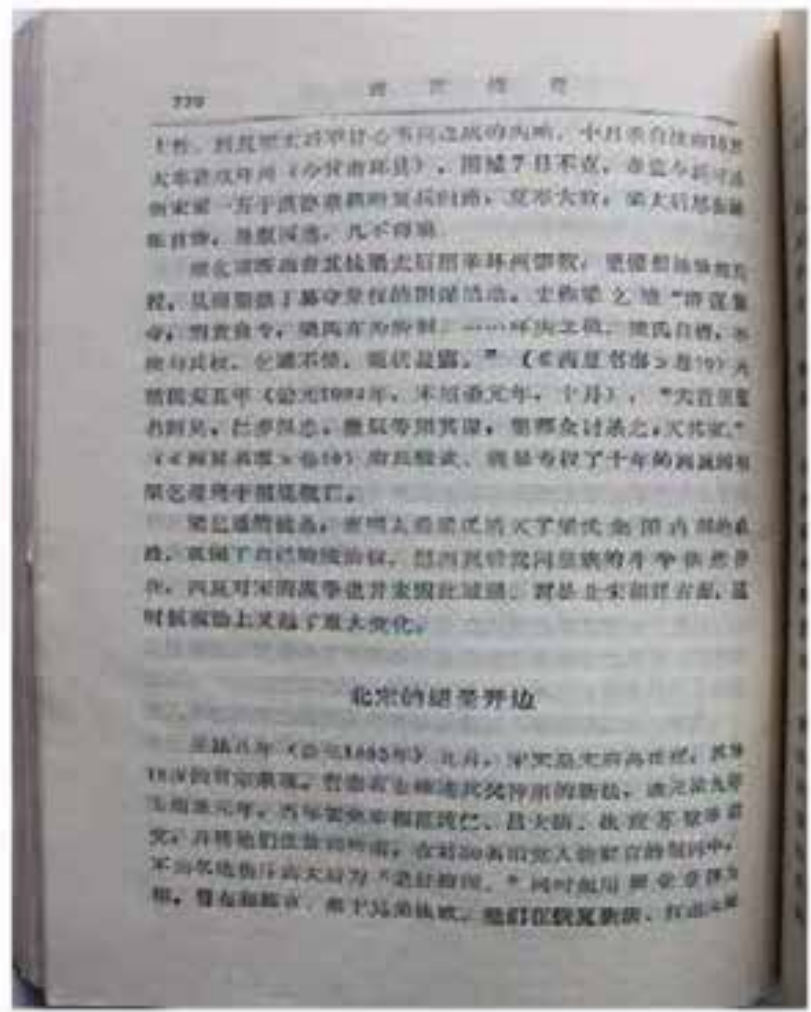




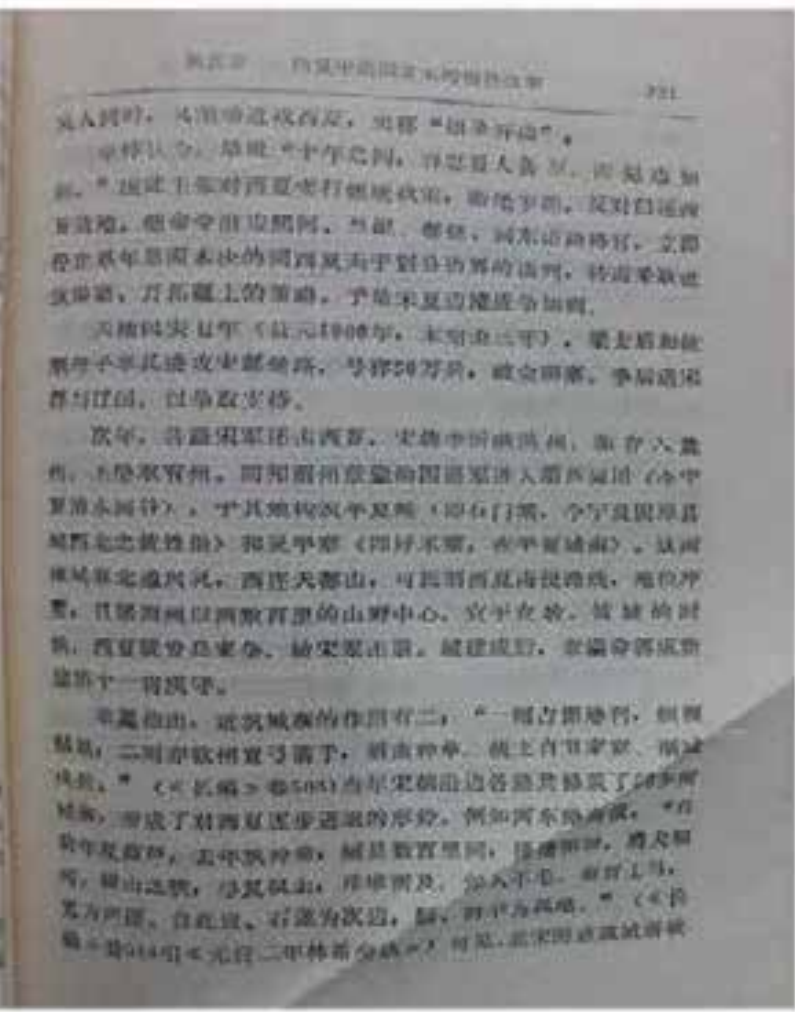
全国重点文物保护单位记录档案专用纸



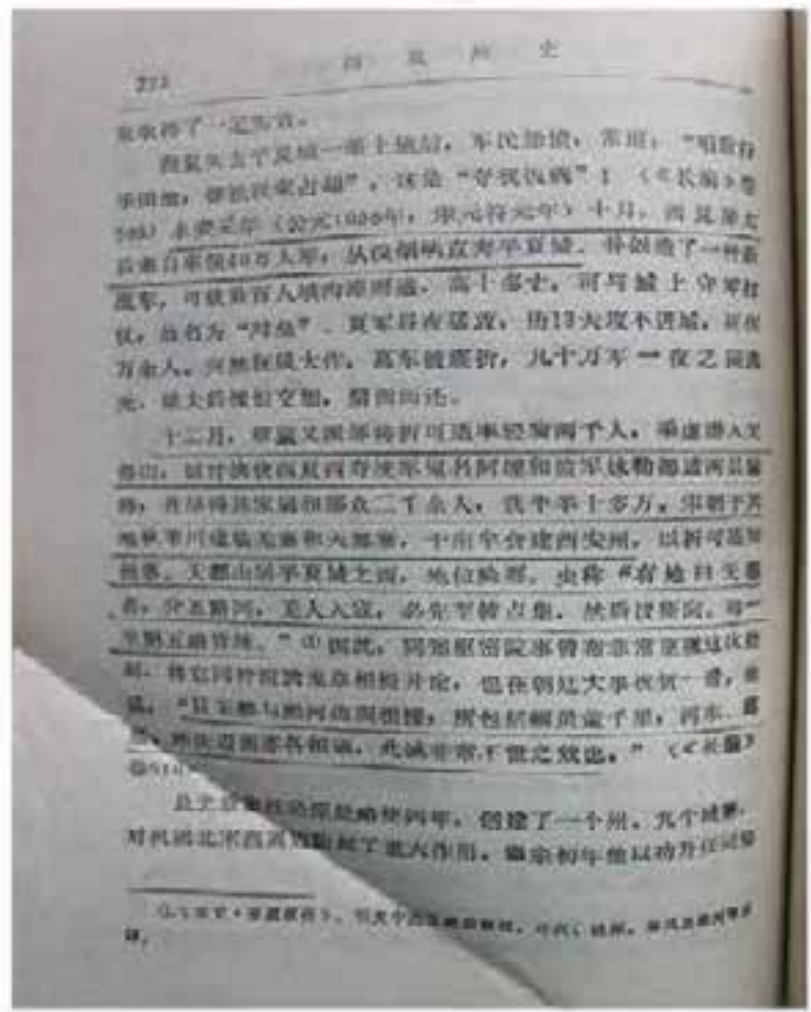
全国重点文物保护单位记录档案专用纸



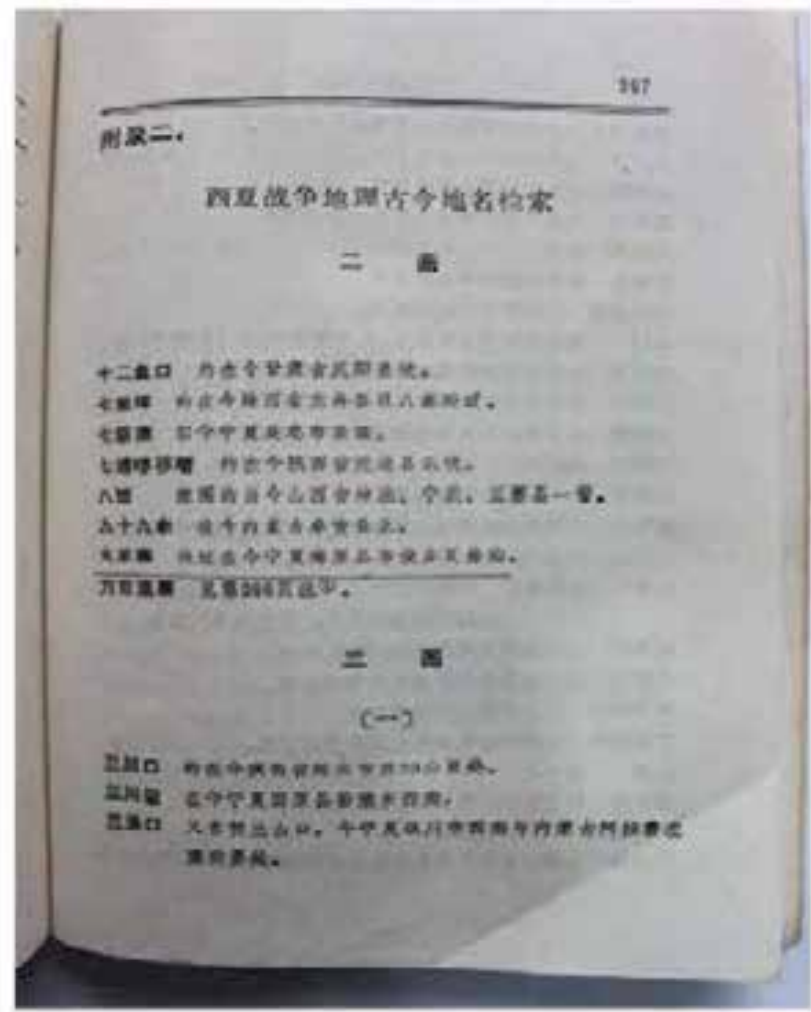
全国重点文物保护单位记录档案专用纸



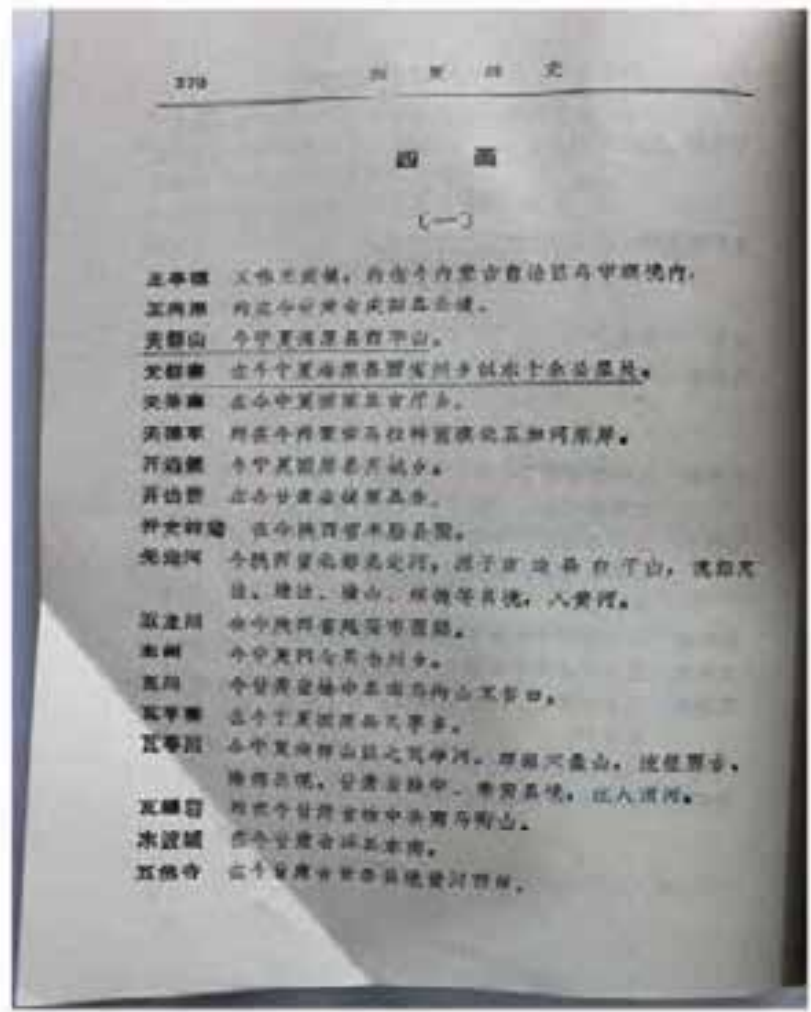
全国重点文物保护单位记录档案专用纸



全国重点文物保护单位记录档案专用纸

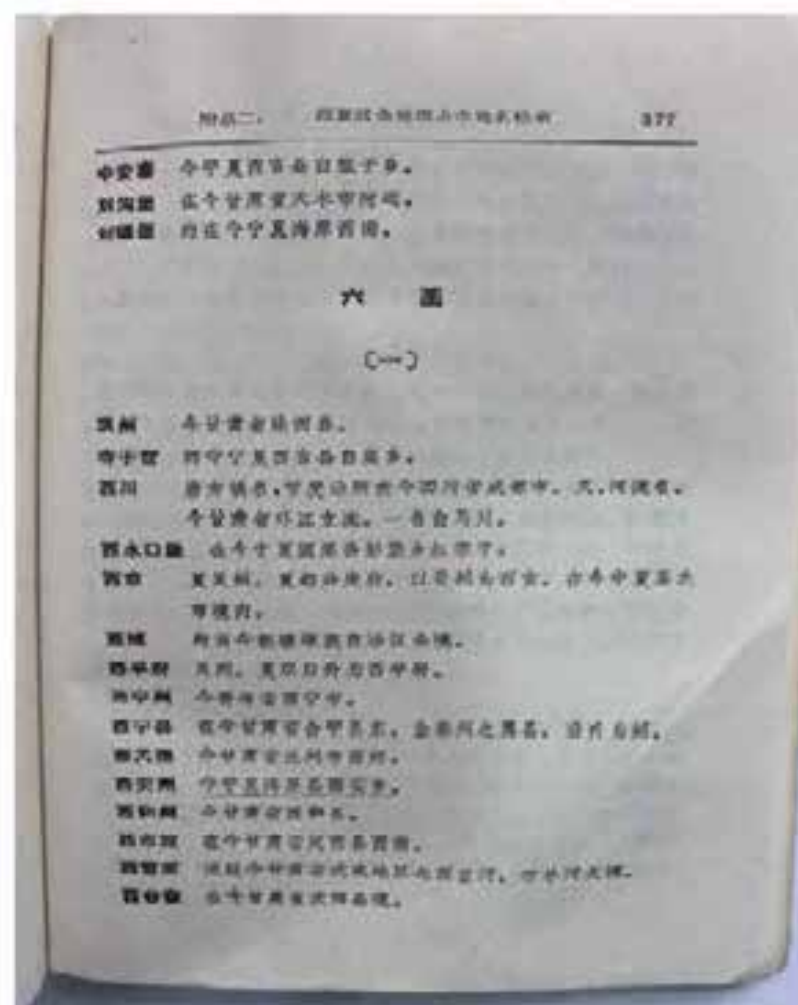


全国重点文物保护单位记录档案专用纸

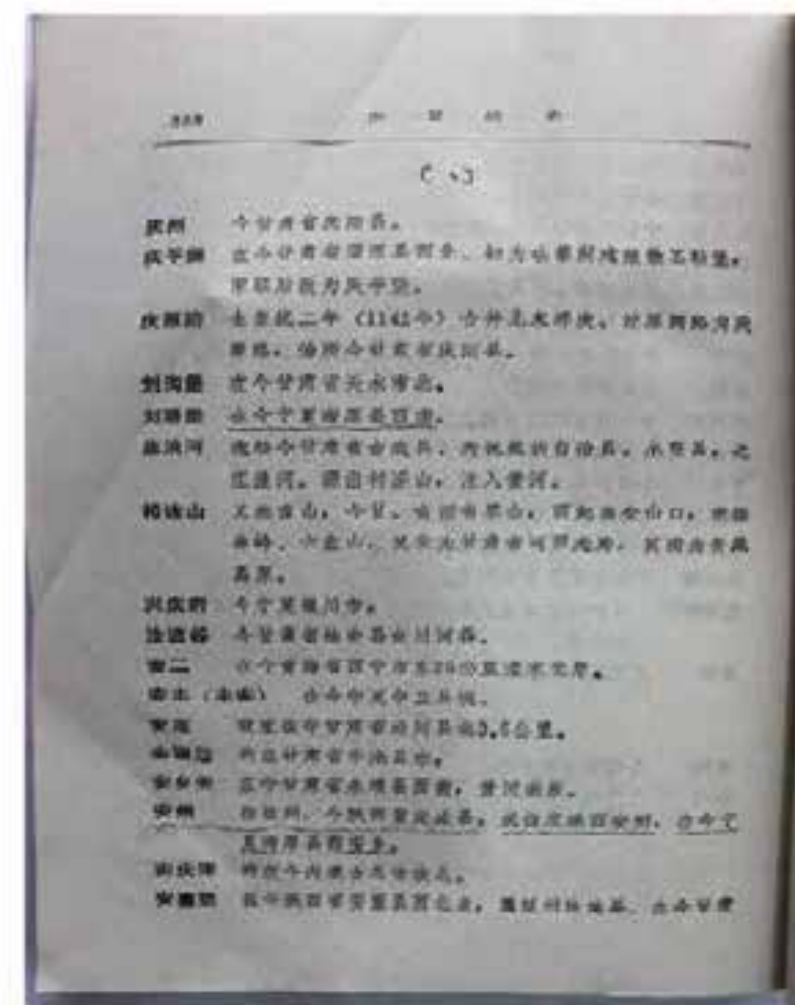




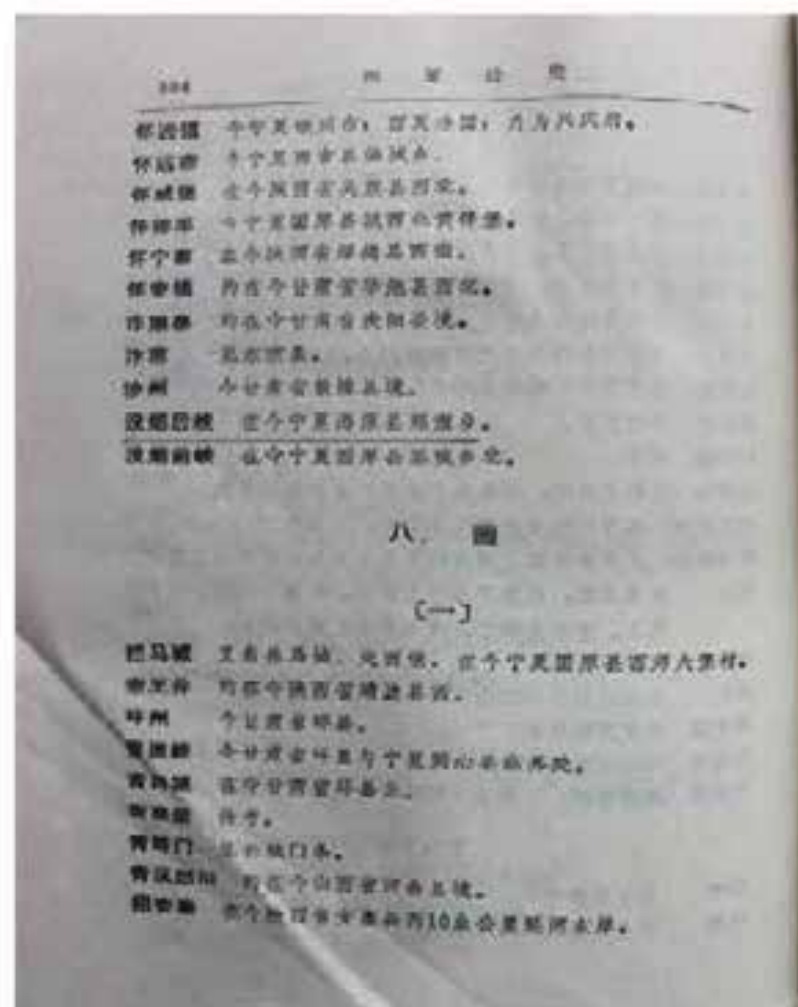
全国重点文物保护单位记录档案专用纸



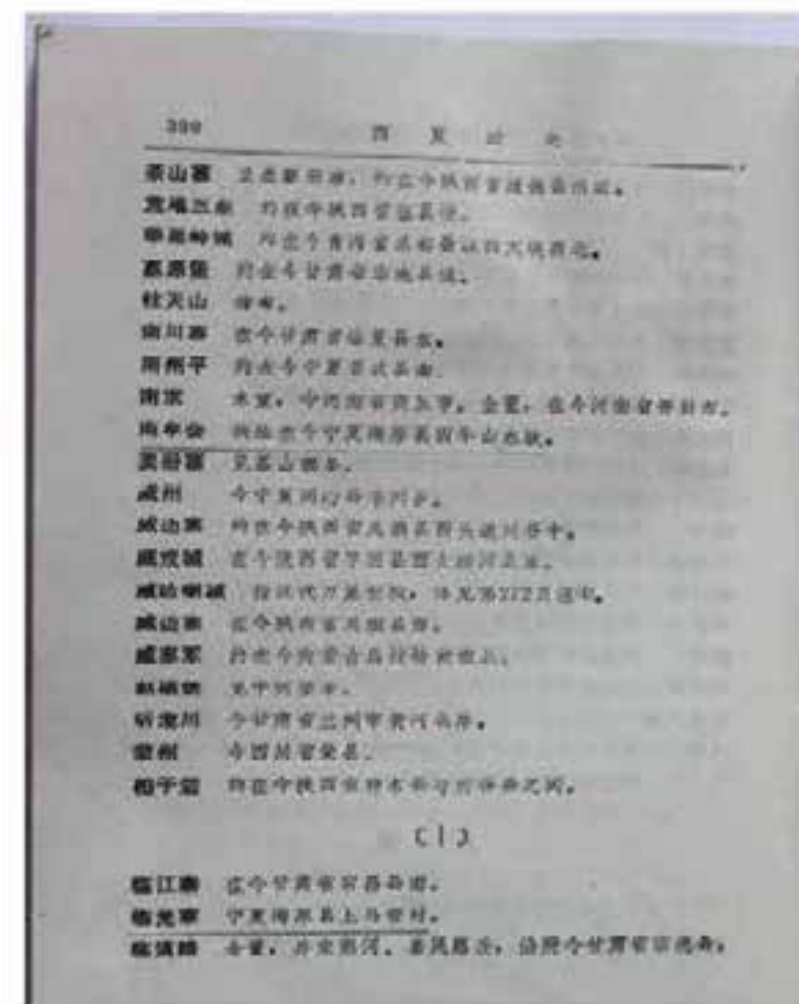
全国重点文物保护单位记录档案专用纸



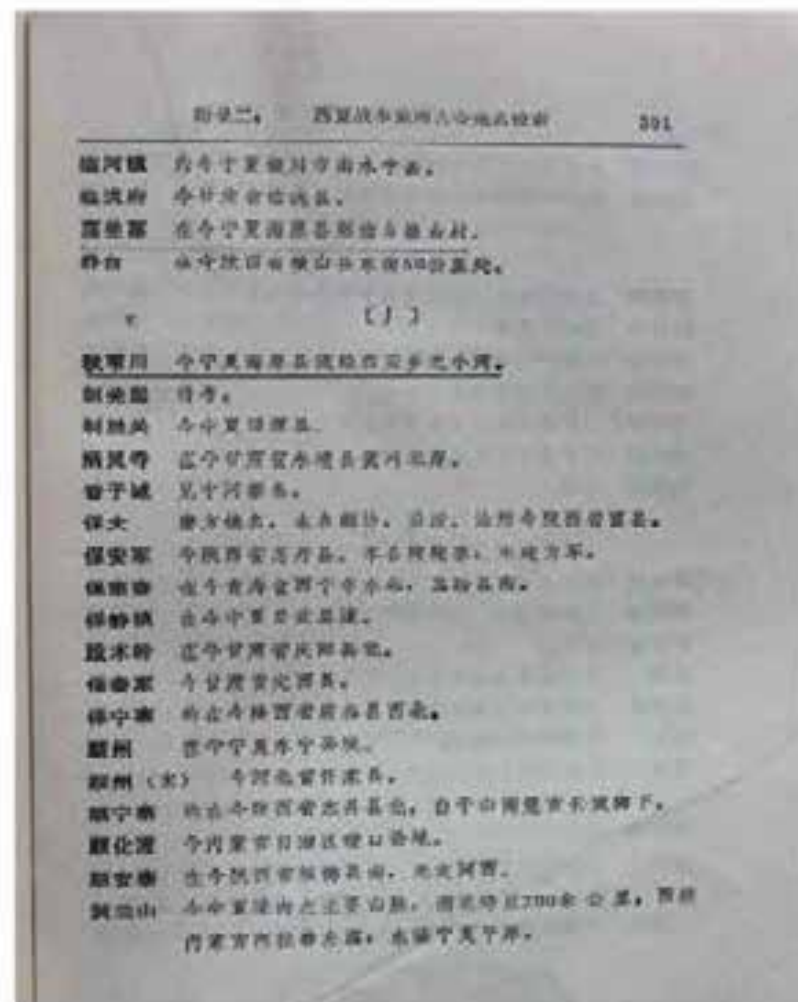
全国重点文物保护单位记录档案专用纸



全国重点文物保护单位记录档案专用纸

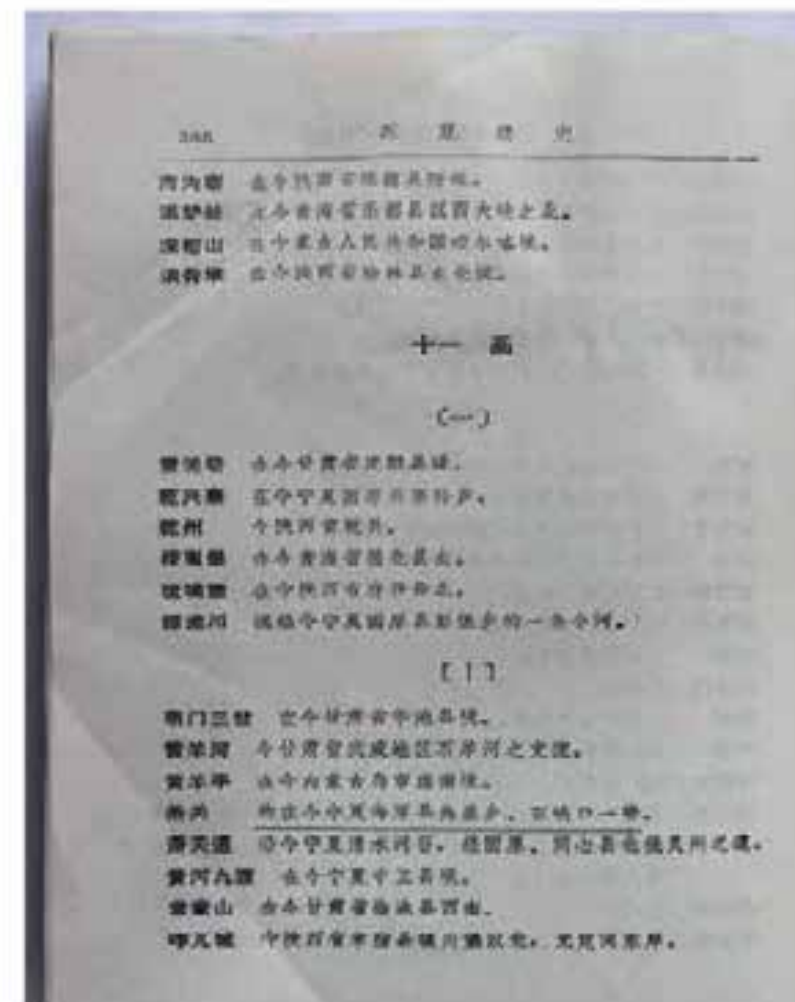


全国重点文物保护单位记录档案专用纸



第 76 页

全国重点文物保护单位记录档案专用纸



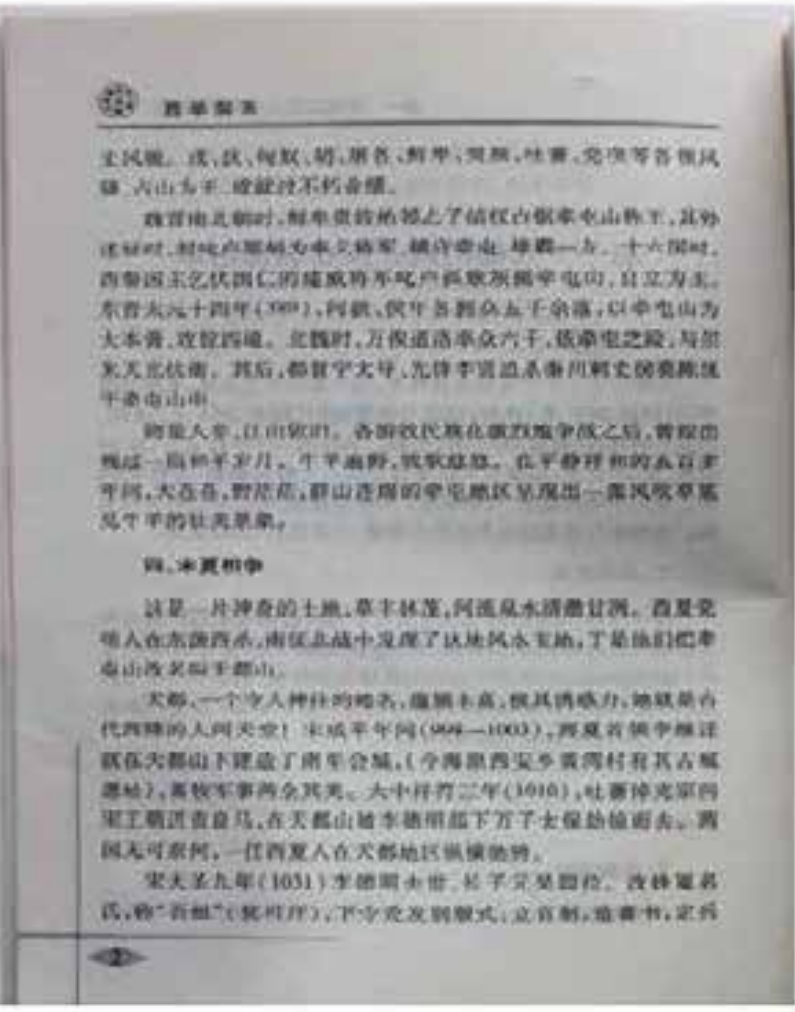
第 77 頁



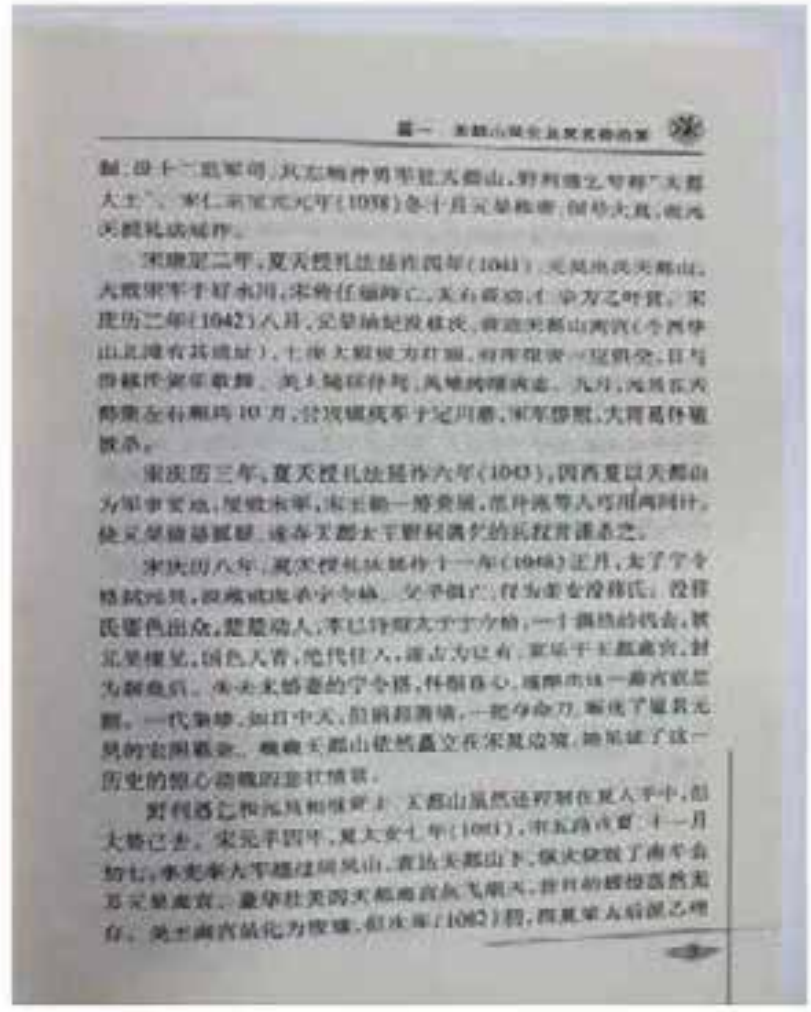
5.5 《西华洞天》摘选



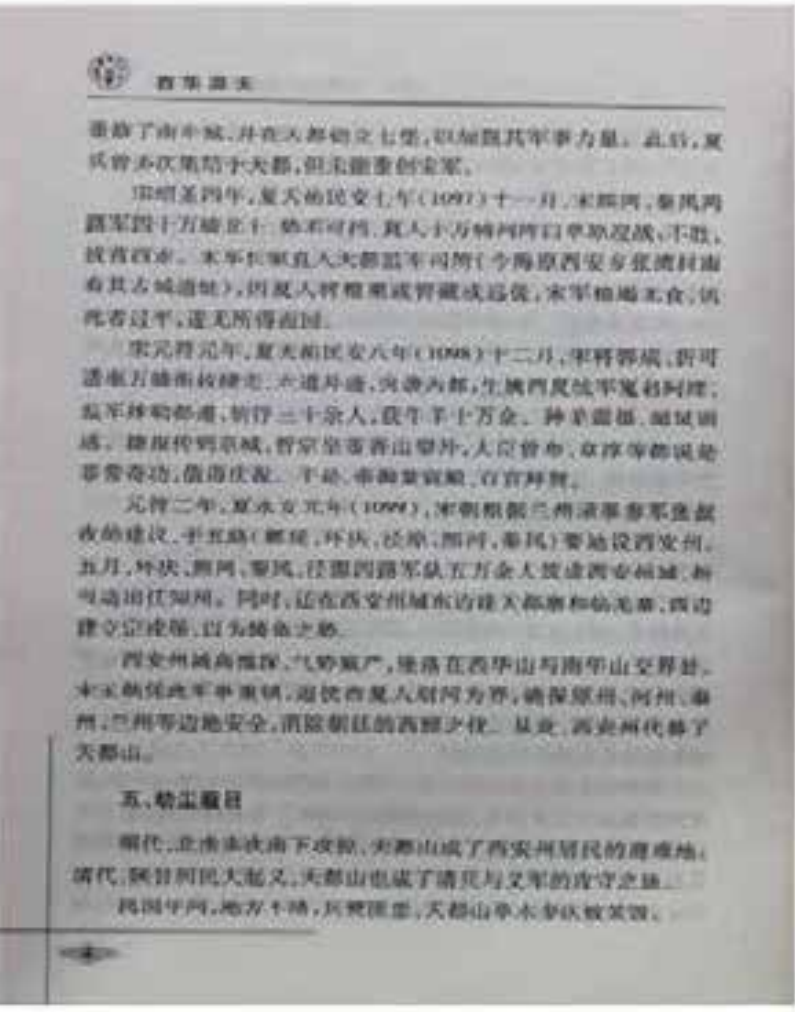
全国重点文物保护单位记录档案专用纸



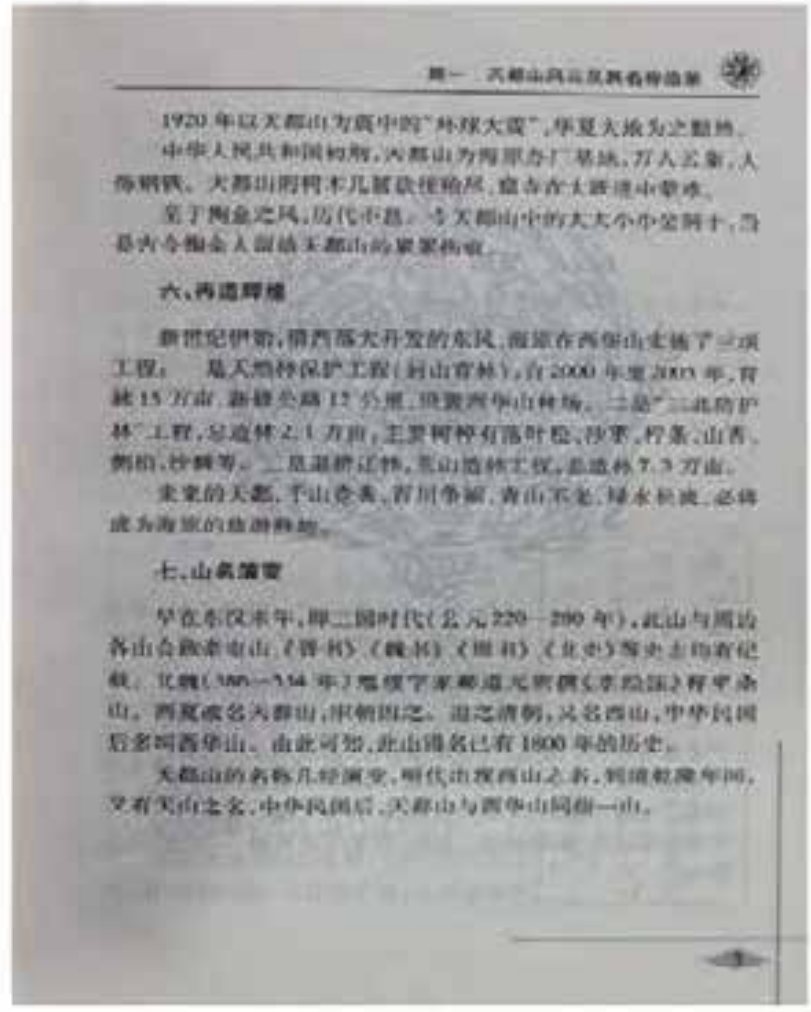
全国重点文物保护单位记录档案专用纸



全国重点文物保护单位记录档案专用纸

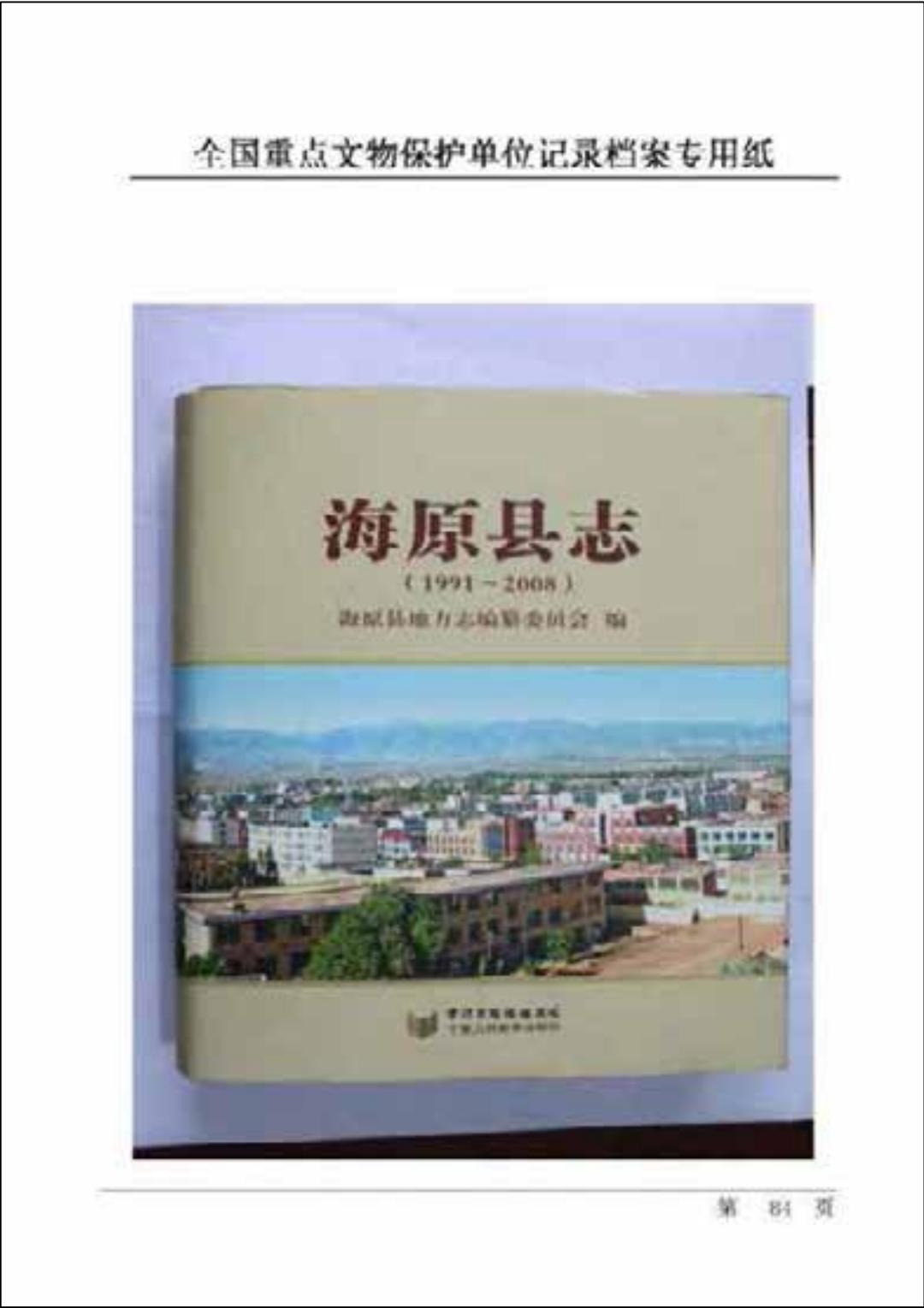


全国重点文物保护单位记录档案专用纸

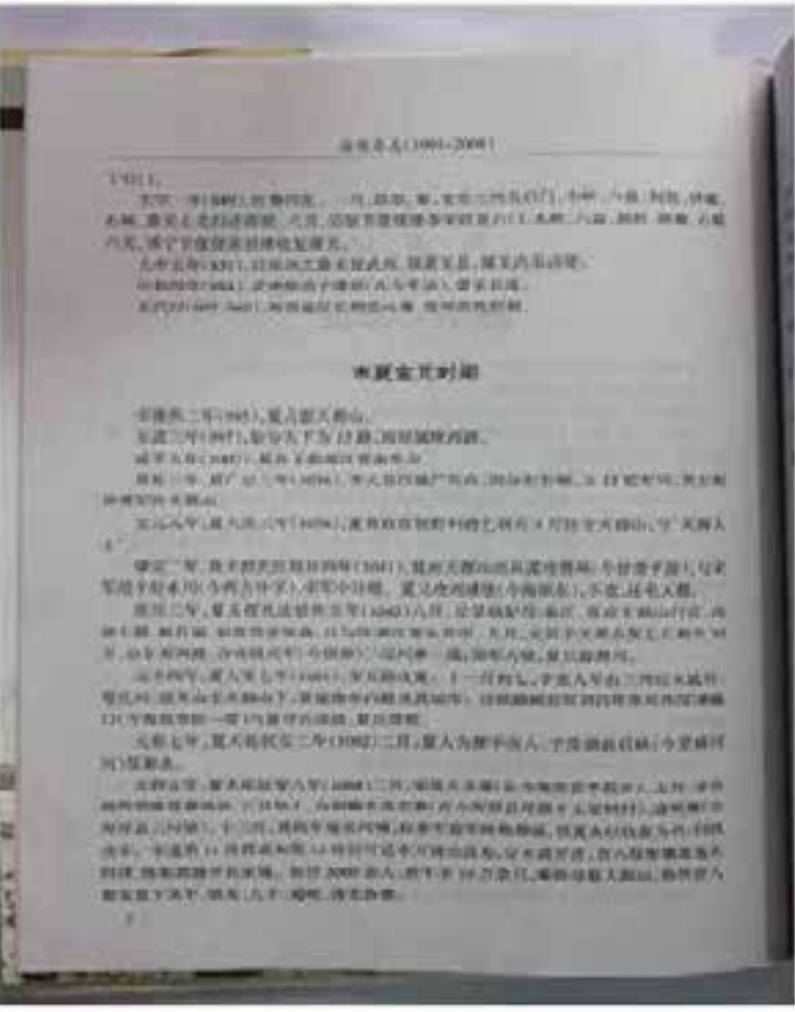




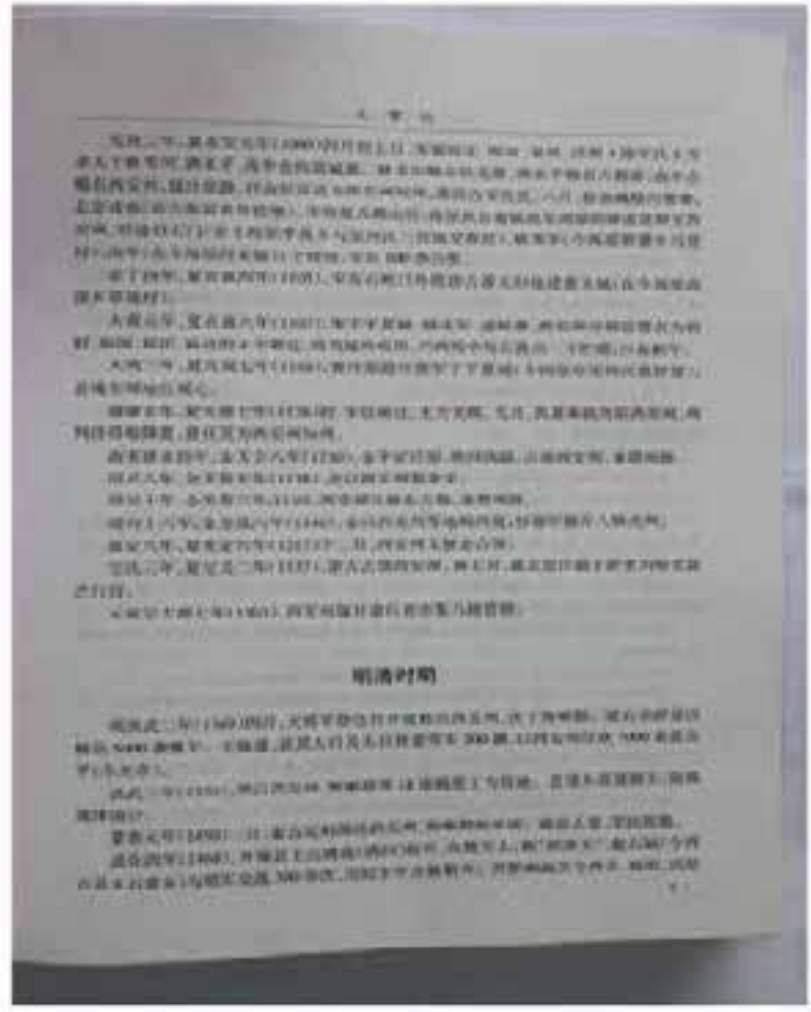
5.6 《海原县志》摘选



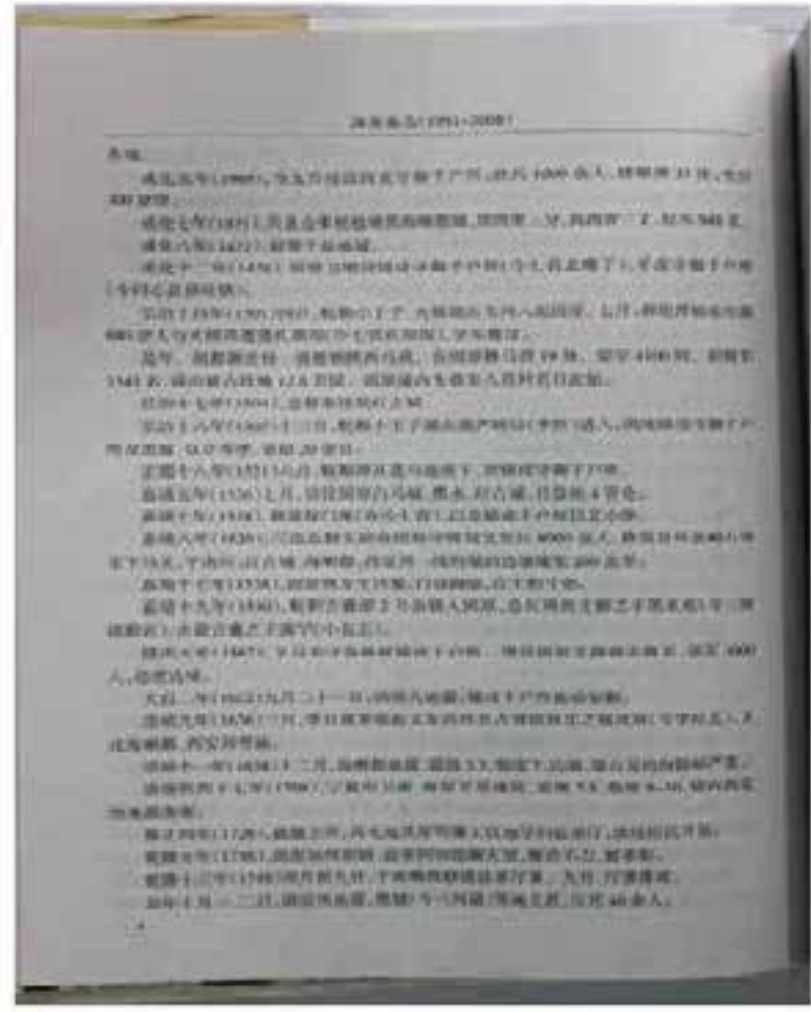
全国重点文物保护单位记录档案专用纸



全国重点文物保护单位记录档案专用纸



全国重点文物保护单位记录档案专用纸

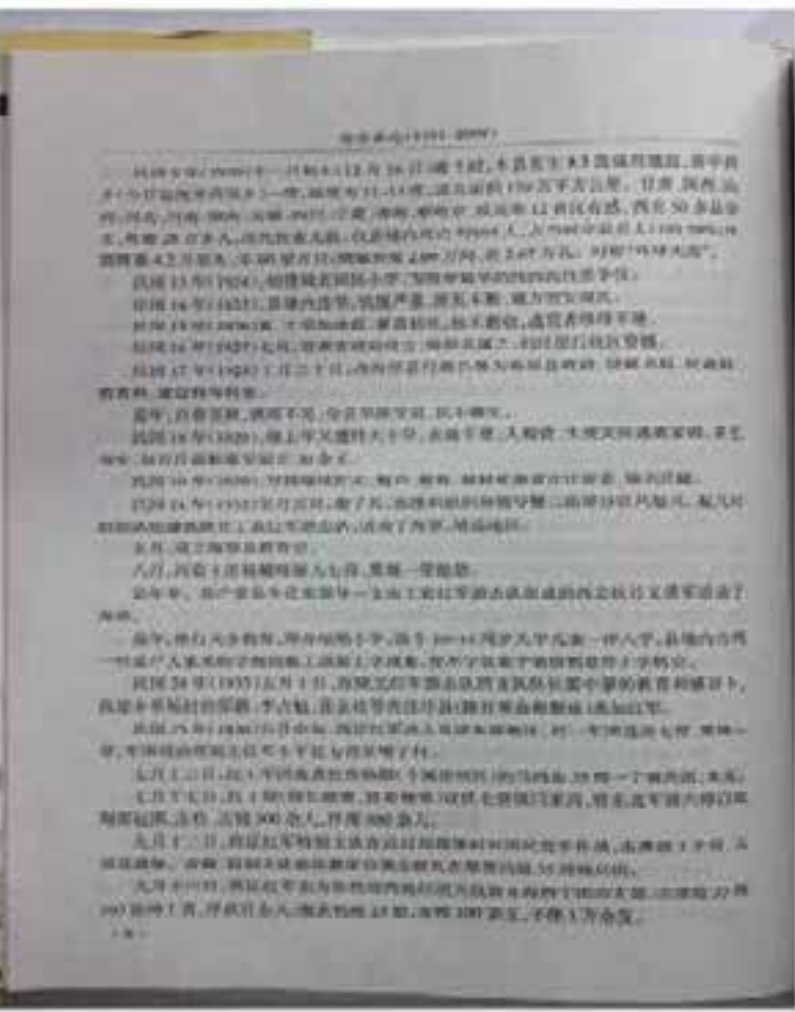


全国重点文物保护单位记录档案专用纸

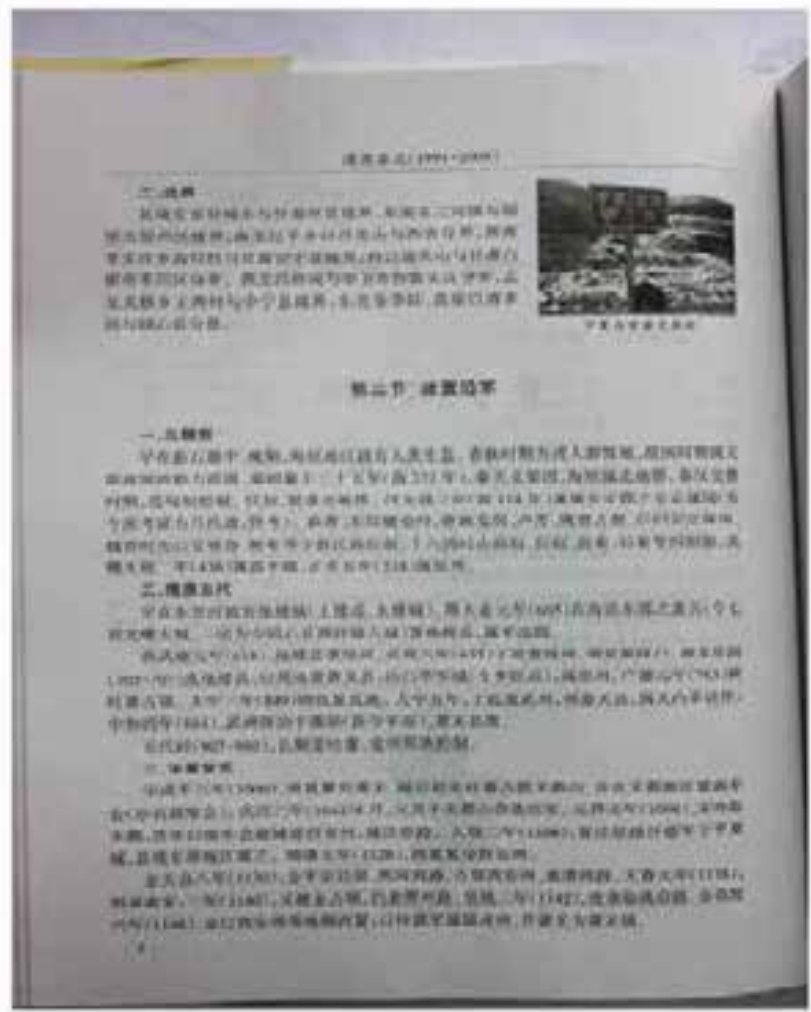




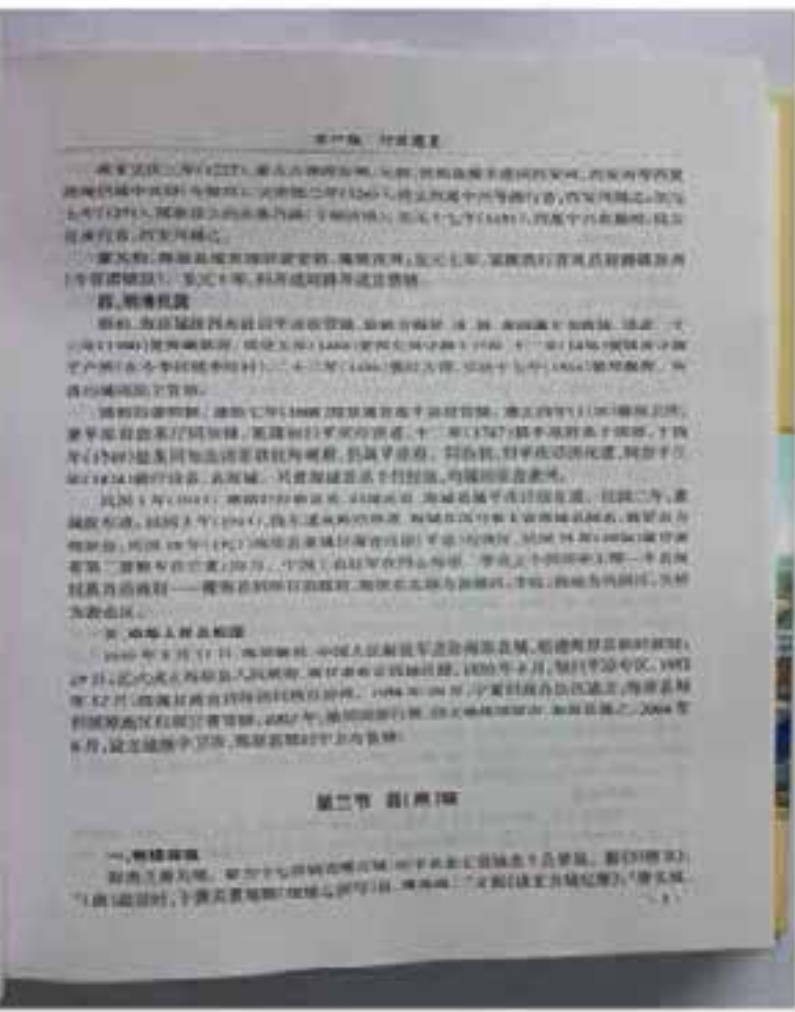
全国重点文物保护单位记录档案专用纸



全国重点文物保护单位记录档案专用纸



全国重点文物保护单位记录档案专用纸



全国重点文物保护单位记录档案专用纸



全国重点文物保护单位记录档案专用纸



全国重点文物保护单位记录档案专用纸





全国重点文物保护单位记录档案专用纸



全国重点文物保护单位记录档案专用纸



全国重点文物保护单位记录档案专用纸



全国重点文物保护单位记录档案专用纸



6 相关规划

6.1 《海原县城总体规划》

海原县城总体规划（2014-2030）·目录	
目 录	
第一章 总 则 .....	2
第二章 城市发展目标与发展战略.....	3
第三章 县城城镇体系规划 .....	5
第四章 旅游发展规划 .....	6
第五章 城市性质和规模 .....	7
第六章 城市总体布局规划 .....	7
第七章 道路交通规划 .....	10
第八章 绿地系统与景观规划 .....	11
第九章 公用工程设施规划 .....	13
第十章 环境保护规划 .....	16
第十一章 环境卫生设施规划 .....	16
第十二章 防灾工程规划 .....	17
第十三章 城市风貌和建筑风格控制 .....	18
第十四章 近期建设规划 .....	19
第十五章 城市可持续发展保障措施与规划实施措施.....	20
第十六章 附 则.....	21
宁夏城乡规划设计研究院(有限公司) NINGXIA CHENGXIANGGUIJIA SHEJYANYUAN	
1	



第一章 总 则

- 第1条** 本规划是海原县城建设和发展的法定性文件，规划期内凡在海原县规划区内进行各项建设活动的单位和个人均须按照《中华人民共和国城乡规划法》的规定执行本规划，同时应符合其他相关法律法规的规定。海原县城内因建设需要编制的控制性详细规划、修建性详细规划及其它专项规划也均应遵照本规划要求进行。
- 第2条 规划依据**
- 1. 《中华人民共和国城乡规划法》（2008年1月1日施行）
  - 2. 《城市用地分类和规划建设用地标准》（GB1137-2012）
  - 3. 《城市规划编制办法》（建设部第146号令，2006年）
  - 4. 《中华人民共和国土地管理法》（修订）（2004年9月1日施行）
  - 5. 《中华人民共和国环境保护法》（修订）（2002年9月1日施行）
  - 6. 国务院实施《中华人民共和国民族区域自治法》若干规定（2005年5月31日施行）
  - 7. 《中华人民共和国文物保护法》（修订）（2008年1月1日施行）
  - 8. 中华人民共和国国务院《关于宁夏经济社会发展的若干意见》（2008年）
  - 9. 中共中央“继续实施西部大开发战略”会议精神
  - 10. 宁夏回族自治区《宁夏主体功能区总体规划》
  - 11. 宁夏回族自治区《宁夏空间发展战略规划》
  - 12. 宁夏回族自治区党委政府关于建设中南区域中心城市和大县城的会议精神
  - 13. 宁夏回族自治区《“十二五”宁夏中南部生态移民规划》（2010年）
  - 14. 《中卫市城市总体规划（2004—2020）》
  - 15. 《海原县土地利用总体规划》
  - 16. 《海原县县城总体规划（1990）》

- 17. 《海原县新区总体规划（2000-2020）》
  - 18. 《海原县“十二五”城乡建设与发展专项规划（2010-2015）》
  - 19. 其它国家和地方相关法律法规
- 第3条 规划期限**
- 基准年为2013年，近期为2014—2020年，远期为2026—2030年，远景2030以后。
- 第4条 规划指导思想**
- 1. 以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观及党的十八大精神。
  - 2. 国家主席习近平提出建设丝绸之路经济带的重要战略构想，使中国同中亚各国进入全面战略合作关系的新阶段。宁夏回族自治区政府主席刘慧勇指出，进一步发挥内陆开放型经济试验区的特殊优势，拓展中阿博览会平台空间，将宁夏建成丝绸之路经济带的重要战略支点。
  - 3. 坚持以人为本，紧紧围绕全面建成小康社会目标，实施“生态立县、产业强县”发展战略，以新型城镇化、提质城镇化，调整经济结构、转变经济增长方式、提高产业效益、增加居民收入，扩大开放，加强农业产业化，提升基础设施综合功能，开创全面建设小康社会的新局面。
  - 4. 积极响应宁夏回族自治区主体功能区建设和宁夏空间发展战略规划的实施，贯彻宁夏回族自治区党委政府提出的生态移民战略、大县城建设战略以及新型城镇化发展战略，协调中卫市海兴开发区与海原县在城乡空间布局、产业布局及职能关系，最大限度发挥“中心城市引领、重点城镇带动、辐射统筹发展”战略在海原县社会经济转型发展以及宁夏中部干旱带城乡一体化发展中的重要作用。

第5条 规划原则

- 1. 彰显特色，充分利用良好的气候特征，依托逐步恢复和向好的自然生态环境，发扬悠久的历史文化遗产，挖掘独具魅力的地域文化，通过科学的规划方法和管理手段，把海原县城建设成生活环境优美的小城市。
- 2. 生态优先，以生态环境治理与社会经济协调发展为根本，积极保护和节约耕地，合理利用土地资源和生态资源。
- 3. 产城融合，产业与城市融合发展，以城市为基础，承接产业空间和发展产业经济，以产业为保障，驱动城市更新和完善服务配套，以达到产业、城市、人之间有活力、持续向上发展。
- 4. 改造提升，通过改造城区产业和城市环境，提升城市品质与魅力。
- 5. 以人为本，构建和谐社会氛围，按照国家新一轮西部大开发战略要求，以民生和发展为切入点，特色为大破口，积极调整城市空间布局和发展要素，使规划有利于城市向着健康、安全、和谐、舒适的方向发展。
- 6. 区域统筹、城乡衔接发展原则。从区域范围统筹考虑，按照县城社会经济和城乡一体化发展总体目标，正确定位海原县城功能性质，发展规模，合理布局 and 安排各类建设项目和用地。
- 7. 贯彻近期与远期结合的方针，用积极、合理和科学的方法协调城市各种要素利用，改造和发展三者之间的关系。

第6条 城市规划区范围。确定为海原县海城镇行政区域范围内因城市发展需要正行规划控制的区域。城市规划区面积约为55.0平方公里（根据发展旅游需要可控制到西玄、关桥等周边乡镇有关地区）。

第二章 城市发展目标与发展战略

第7条 城市发展总目标

力争到2030年把海原县城建设成为职能比较齐全、规模相对适宜、空间布局基本合理、地域文化特色鲜明、居住环境优美舒适、服务设施完善、生产生活方便安全的绿色生态城市，使之成为宁夏中南部地区特色商贸、生态休闲度假和文化旅游中心，与海兴开发区相互协调、相互支持。

第8条 城市发展分目标

- (1) 经济目标。发展成为辐射海原县城的商贸流通经济中心和旅游集散地；产业结构和就业岗位结构进一步优化和完善，商贸流通业及第三产业所占比重大幅提高，并成为县城经济强有力的引擎之一。人均收入处于自治区平均水平以上。
- (2) 生活目标。逐步提高居民生活水平和质量，改善生活环境和居住生活条件；完善公共服务设施；基本形成社区服务网络和高效、安全、便捷的交通、通讯系统，为城市居民创造舒适的生活空间。
- (3) 环境目标。加大周边区域生态环境建设力度，加强牌路山、南华山生态和地质地质公园及其他生态景区的建设，构建城市外围以绿带基为主体的休闲观光农业设施体系，在城区西区打造具有防洪、排水、景观等集多种功能于一体的水利工程设施景观区；逐步提升城市环境质管，降低环境污染，废水处理率、固废处理率、生活垃圾处理率2020年达到90%以上，2030年达到100%，绿化覆盖率2020年达到35%，2030年达到40%以上，完善城市基础设施网络，保护和延续具有历史文化价值的城市格局，创新建筑风貌，保持民族宗教文化，形成良好的城市景观环境和生态绿化环境。
- (4) 社会事业目标。建立比较完善的社会服务和社会保障体系，围绕文化旅游、生态休闲、商贸物流等业态建设一批文化设施、旅游设施（中高档星级酒店、酒店、休闲度假村、生态庄园等），专

业批发市场（如粮食批发市场、蔬菜水果批发市场、建材批发市场、清真牛羊肉批发市场、汽车修理市场、日用百货批发市场）和特色商业街（民间工艺品、特色清真饮食、综合商贸、传统粮油制品）等，为居民提供充足的城镇就业岗位，公共设施无障碍设计率2020年大于50%，2030年大于70%；加强科、教、文、卫、体设施建设，逐步构筑海原乃至宁夏中南部地区文化教育基地和传统体育运动基地，到2030年每万人拥有医疗机构数大于1个，医疗床位数大于60床，建立县、镇、社区三级文化、医疗、体育设施网络，不断改善科研、教育设施条件，形成比较完善的城镇社会事业及发展载体。

**（6）其他目标。**加强地质灾害（地震、山洪、火灾）、气象灾害（暴雨暴雪、霜冻、大风等）、疾病（地方性疾病、突发性疾病、传染性疾病）等及次生灾害的预防预警机制，逐步形成县、乡镇、村三级联动的防灾减灾和救护体系；加强对危旧房屋及其他设施的加固维修，严格新建房屋及其他设施的安全等级和质量监督，形成比较舒适的生活空间和安全的城镇生活环境。

第9条 发展战略

1. 产业带动战略

根据海原县城市发展目标及其在县域内所处的地理区位、所担负的主要职能，优先发展文化旅游、工业（包括农副产品加工、清真食品加工、文化创意以及旅游业等）、商贸物流（包括汽车贸易等）专业市场与商贸零售等优势特色产业、低资源消耗产业、绿色生态永续产业，以政策为导向，以市场为桥梁，通过内引外联等多种渠道、多种形式建立健全市场流通体制，以产业发展带动城市发展目标的实现。

2. 政策引导战略

（1）以国家继续实施西部大开发政策，持续加大对西部地区战略投入的有利时机，加大各类国家扶持项目立项建设、各种渠道资金

申请吸纳，并充分整合利用好各项资金，进一步完善各类公共服务设施、交通设施和旅游基础设施。

（2）以宁夏回族自治区党委政府在发展新型能源、特色生态农业、现代旅游业、现代物流业以及交通、水资源配置、环境保护等方面的优惠扶持政策为先导，加大生态环境建设力度，重点培育事关民生、安全、环保的优势产业集群和骨干企业，全方位全面强化新技术、新能源、新材料的开发运用，推进城市健康稳步持续发展。

（3）科学制定有利于海原县城发展的各类政策措施，积极引导和扶持本地区民族企业和个人在海原县城投资创业，对于投资从事旅游业、商贸物流业、生态农业、文化教育事业的投资者、实业家给予土地、税收、基础设施、劳动力配置等方面一定的优惠，并简化各项审批程序，提升工作服务水平，提高行政办事效率，重视本地区人才的利用及各类管理人才队伍建设，积极吸纳外来各类人才，通过建立高效、紧密、一站式服务等行政管理体系，增强投资者信心，稳定人才队伍，实现城市科学管理和高效运转，建设环境优美舒适、生产生活安全方便的城镇目标。

（4）以宁夏空间发展战略规划、宁夏主体功能区规划和大城市、大县城发展战略为契机，以新型城镇化建设为核心，充分发挥区域中心的“核心”作用，坚定不移地实施功能区生态修复和生态移民工程，促进山区乡村向平原转移，农村居民向城镇集中，加快城镇化进程，制定科学有效地城镇发展和开发政策措施，以资源共享、共同发展为重点城镇的集聚效应带动乡村各项事业的持续健康发展。

3. 科技领先战略

坚持科学发展观，强化科学技术在城市建设中的先导作用，防止主观臆断，坚持用科学的态度、科学的方法、科技的手段管理城市、服务群众，加快信息化建设，通过科技平台的建设促进科技成果的应用，提高科技成果转化效率，加速城市的现代化建设。



第三章 县城城镇体系规划

第10条 县城总人口预测及城镇化水平

- 1. 县城人口自然增长数：2013年县城总人口40万人，海原县2014—2020年人口自然增长率为12%，2021—2030年人口自然增长率为10%，近期（2020年）海原县城自然增长率自然增长人数为4万，远期（2030年）县城自然增长人数为5万。
- 2. 县城人口机械增长数：至2020年，海原县将以4000-5000人/年的机械负增长，规划近期（2020年）将有3.4万人迁出海原县，至2030年海原县将以5000人/年的机械负增长，规划远期（2030年）将有5万人迁出海原县。
- 3. 县城人口综合增长数：根据近远期海原县人口自然增长数与机械负增长数，即海原县人口自然增长总数与迁出总数几乎相当，因此，海原县近远期总人口均为40万。
- 4. 城镇化率：县城城镇化水平2020年达到30%，2030年达到45%左右。近远期城镇人口分别约为13—14万人和20—21万人。

第11条 城镇空间发展和导向

县城城镇发展空间结构为“二点三轴”，  
两个发展极点：海原县城（海城镇）与海兴开发区（三河镇），  
三条发展轴线：海原县城——海兴开发区（三河镇）、沿S300省道形成横向发展轴线，沿银银高速、中宝铁路、银平公路形成东部纵向空间发展轴线；沿海河公路和3202省道形成县城中部纵向空间发展轴线。

第12条 城镇规模等级结构

城镇的规模结构分为“一级（8-10万人）、二级（0.5-1万人）、

三级（0.5万人）”三个层次。其中海原县城、海兴开发区为一级城镇，七营镇、李旺镇、西安镇、贾塘乡、柯台乡、高崖乡、李俊乡、甘盐池为二级城镇，其余乡镇为三级城镇。

第13条 城镇职能结构

海原县城：海原县县城中心城市，宁夏中南部回族特色生态宜居城市。其主导职能是宁夏中南部地区特色商贸、生态休闲度假和文化旅游中心，海原县行政、文化教育承载。  
海兴开发区：县城副中心城市，以发展工业和商贸物流等产业为主的生态园林城市。  
甘盐池：管委会，重点发展特色农业、草畜及劳务输出。  
西安镇：中心镇，重点发展小商品产业、商贸及旅游为主。  
李旺镇：中心镇，重点发展养殖业、粮食种植、商贸物流。  
七营镇：中心镇，重点发展养殖业、蔬菜、及劳务输出、商贸物流。  
贾塘乡：中心镇，重点发展商贸、草畜、旱作农业。  
高崖乡：中心镇，重点发展现代设施农业、蔬菜种植及农副产品加工。  
李俊镇：中心镇，重点发展商贸、草畜、特色农业和劳务输出。  
柯台乡：中心镇，重点发展草畜、旱作农业、农副产品加工。  
其它乡集镇：一般镇，重点发展养殖产业群、特色果蔬及粮食种植等。

第14条 城镇发展时序

近期优先发展海原县城，协调海兴开发区发展，强化其中心城市的职能地位和带动辐射作用。重点建设具有资源优势 and 较好发展条件的西安、李旺、李俊、七营、贾塘、高崖、柯台等二级城镇，积极建设一般城镇，带动周围各乡村的经济社会发展。

第 15 条 中心村建设

中心村规划人均建设用地面积宜控制在 100 平方米以内。  
村庄规划中的居住建设用地、公共设施用地、道路广场用地、  
公共绿地等四类建设用地之和比例应为 60—65%，其中：居住  
建设用地比例为 35—40%，公共设施用地比例为 10—15%，道路  
广场用地比例为 10—15%；公共绿地比例为 9—10%。

第四章 旅游发展规划

第 16 条 旅游发展方向与重点

重点保护建设菜园遗址、西夏李元昊避暑行宫遗址、西夏古城遗  
址、蒙元文化中心、民俗文化中心、海原县城地质地质公园与地  
震博物馆。着力打造以“花儿、口弦、剪纸、刺绣”等为主题的  
非物质文化遗产及红色文化旅游和西华山老母寺、南华山水冲寺、  
天都山石窟生态休闲旅游两条旅游线路。

第 17 条 旅游发展策略

坚持“政府主导、企业运作、社会参与”的发展方针，大力开发  
文化旅游和自然资源旅游，培育壮大旅游产业规模，完善旅游景  
点设施，丰富旅游项目，提升旅游产品档次，构建完善的旅游产  
业体系，实施可持续发展战略，坚持旅游资源开发利用与环境保  
护紧密结合，加强基础设施和服务设施建设，加快地方旅游工艺  
品、纪念品的开发，与《宁夏回族自治区旅游总体规划》和《陕  
甘宁革命老区振兴规划》相融合，使海原县旅游成为宁夏生态旅  
游、文化旅游和红色旅游线上的重要组成部分。

第 18 条 客源市场

一级客源市场：为近期海原旅游发展的主要客源市场，分近距离  
市场、中等距离市场和远距离市场。  
近距离市场——具体包括海原县周边的中卫市沙坡头区、固原市

相关区县、中宁县及甘肃省的平凉市、白银市、庆阳市的相关县  
市，这些市县离海原县距离较近，交通相对方便，是海原县的主  
要客源市场；  
中等距离市场——包括宁夏、内蒙古、陕西、甘肃除近距离市场  
以外的县市；  
远距离市场——包括新疆、青海、山西等相关省区。  
二级客源市场：是海原县的主要拓展旅游市场，拓展目标市场包  
括国内中东部省市，主要包括长江三角洲旅游市场、珠江三角洲  
及环渤海、成渝经济区、中部六省等经济发达地区。  
三级客源市场：是由拓展客源市场继续向外延伸的市场，主要机  
会客源市场，空间范围广，与海原县距离较远且具有较强经济支  
付能力的客源市场。主要客源国为日本、蒙古、韩国及中东地区及  
台湾、香港等。主要集中于蒙元文化、菜园文化、回族文化及西  
夏文化的科学考察目的。

第 19 条 基础设施、接待服务设施规划建设

- 1、改造完善海原县城道路、水电、通讯、环保配套工程及设施，  
同时提高海原县城及主要乡镇区与旅游景点景区联系道路等级，  
完善接待、服务、停车等设施，完善海原县城主干道路网建设，  
打通连接海原清真大寺、南门清真寺等著名宗教建筑间的特色游  
览专线，继续完善相应的给排水、电力和通讯以及广场停车场等，  
为游客提供良好的游览环境。
- 2、加快生态和文化旅游重点支撑项目建设，加快神路山、南华山  
以及西河生态公园、魏家崖地质公园建设，完善城市绿道系统；充  
善地震博物馆工程，扩建人民（海原郡）广场等一系列体现和展  
现海原地域文化特色的项目，加快政府东街、文胜路等街区特色  
改造。
- 3、改造、提升海原县星级酒店服务基础设施，在对现有宾馆、餐  
饮等设施进行提升改造的基础上，新建数座三星级以上的酒店宾

馆、特色餐饮、民族特色商品（清真食品、剪纸刺绣等）购物街，沿钟路山和南华山、西河地区结合生态环境建设休闲农庄、避暑度假庄园、夏日会议中心等。

4.在海原县城新建能够适应国内外游客不同需求的高标准游客服务接待中心、信息中心，建立完善的旅游体系。

5.改造和完善海原县城现有医疗救护体系，新建等级较高的医疗急救中心，为城市居民和游客提供女士保障。

第 20 条 旅游线路

海原县城旅游线路应与自治区、中卫市和固原市规划建设的旅游线路相结合，规划远期海原县重点开发建设的线路有 3 条：

① 文化旅游线路，银川市旅游团——中华回乡文化园——同心清真大寺——菜园遗址、西夏李元昊避暑行宫遗址——海原县——西吉将台堡——六盘山长征纪念馆——六盘山旅游团（拉洞古道）。

② 生态旅游线路，沙湖——贺兰山国家森林公园——沙坡头旅游区——海原县——南华山——月亮山——须弥山石窟、丹霞地貌——六盘山国家级自然保护区——峻峭山。

宁夏经典景区旅游线路，沙湖——贺兰山国家森林公园——西部影视城——西夏王陵——一百零八塔——沙坡头——海原县——大石寨国家地质公园——六盘山国家森林公园——峻峭山。

海原县的旅游线路为：西夏古城遗址——菜园文化遗址——天都山石窟寺——海城地质遗迹——海城民俗（花儿、剪纸刺绣）体验——南华山风景区（原始森林、李元昊避暑行宫、灵光寺等）——九彩坪供北。

第五章 城市性质和规模

第 21 条 城市性质：海原县县城中心城市，宁夏中南部回族特色生态宜居城市。

第 22 条 城市职能：宁夏中南部地区特色商贸、生态休闲度假和文化旅游中心、海原县行政、文化教育基地。

第 23 条 人口规模：基准年 6.5 万人，近期（2020 年）8.0 万人，远期（2030 年）控制在 10 万人以内。

第 24 条 用地规模：基准期（2013 年）城市建设总用地 830.0 公顷，人均建设用地 127.7 平方米/人，近期（2020 年）建设总用地 960.4 公顷，人均建设用地 118.3 平方米/人，远期（2030 年）建设总用地 1148.4 公顷，人均建设用地 114.0 平方米/人，远期控制总用地面积 1440.6 公顷。

第六章 城市总体布局规划

第一节 用地规划控制

第 25 条 近期建设用地控制

近期海原县规划用地控制范围东至本盛路，北至起昌路，西至华山路南边以西 1000 米，南至文昌路，总用地面积约 1448.5 公顷。远景随着城市基础条件的改善可适当向北发展，但人均建设用地指标控制在 115 平方米之内。为建设生态型城市，发展生态休闲及现代观光农业经济需要，在钟路山、南华山及西河一带进行适当的开发利用，但须严格限制建设规模和开发强度。



秀山县总体规划（2014-2030）·文本	
<p><b>第26条 远景县城建设用地上限规划控制</b></p> <p>远景县城建设用地上限规划控制范围北到305线快速路以北2000米，包括双塘村，南到文昌路以南4000米，包括山门村，东到305线快速路，西到华山路以西1000米，包括西山山顶周边。总用地控制面积为4000.0公顷。</p>	<p>跨露山生态植物园保护区、南华山过境铁路等区域。适宜建设区主要指一城三区，即分别为旧城整治区，城北行政、商贸服务区，城南文化体育休闲区，城西特色产业风貌区，城东返乡聚落风貌区，适宜建设区面积约 11.0 平方公里。</p>
<p><b>第二节 空间布局结构和空间管制</b></p>	<p><b>第三节 居住用地规划</b></p>
<p><b>第27条</b> 整体布局对居住、文化教育、商业金融、旅游服务、公共绿地等用地采用“小集中大分散”的布局原则。</p>	<p><b>第31条</b> 城区居住用地规划为二个居住片区，分别位于中部、东部和南部。</p>
<p><b>第28条</b> 空间上形成“三心、两轴、五个功能区”的基本布局形式，呈现出“圈层放射式”的布局态势。以传统特色商贸街、特色建筑群及城市主要入口、广场等构成城市风貌廊道和景观节点，贯穿于城市空间之中，凸显商务风情特色风貌。</p>	<p><b>第32条</b> 为节约用地，同时取得较好的环境质量和特色城市风貌，居住建筑应以多层住宅为主，小高层为辅，容积率控制在3.0以下，建筑密度控制在30%以下，绿地率不应低于30%，并配置必要的公共服务设施。</p>
<p><b>第29条</b> 三心：以人民（海明都）广场为核心的综合商贸服务中心，城北行政文化服务中心以及旅游服务中心。</p> <p>两轴：沿政府街的东西发展轴，沿北坪路、政府南北街和建设路的南北向发展轴。</p> <p>五个功能区：城北行政、商贸服务区、城中综合商业服务区、城南文化体育休闲区、特色产业风貌区和返乡聚落风貌区。</p>	<p><b>第33条</b> 居住用地应采取集中成片开发的方式，统一规划，统一建设。新居住区建设与老居住区改造相结合。新建居住区以建设完整的居住区、居住小区或居住组团为目标；老居住区以完善配套设施、提高居住质量为目标。现状建成区内的农村住宅应逐步改造为城市住宅。</p>
<p><b>第30条 城市空间管制规划：</b>规划将城市规划控制区范围内的用地划分为建成区、禁止建设区、限制建设区和适宜建设区四类，并分别制定管制要求。</p> <p>建成区，主要指现状的城市用地，即旧城区。其范围为，东至中埔路，南至刀棚街，西至茶明路向西约 900 米，北至兴盛街，总面积为 8.3 平方公里。禁止建设区，主要指城市规划范围以西，西华山生态植物园保护区、风电厂等区域。限制建设区主要指城市周边生态林、设施农业区、城市景观水道宽幅林带等。</p>	<p><b>第34条</b> 规划居住用地内部按照《居住区规划设计规范》标准配置相应的公共服务设施，包括小学、幼儿园、文化娱乐、商业服务等设施，以满足居民日常生活需要。居住区道路与城市主干干道的接口不宜太多，也不宜将城市主要交通引入居住区内部，或承担城市主要干道的功能。<u>新建居住区应规划足够的机动车及自行车停车车位。居住区的规划布局和建筑形式、色彩应体现地方特色，与周边环境相协调。</u></p>
	<p><b>第35条</b> 规划至2030年且城区居住用地达到360.0公顷，占城市建设用地的34.2%，人均居住用地39.3平方米/人。</p>
秀山城乡规划设计研究院(有限公司) SHUANXIANGCHENGXIANGSHIJIYUANYOUXIANGONGSI	

第四节 公共管理与公共服务设施用地规划

- 第 36 条** 公共管理与公共服务设施用地采用集中与分散相结合的布局形式，公共建筑层数以多层为主，重点地段如重要路段交叉口、城市景观节点等处可布置标志性高层建筑。
- 第 37 条** 行政办公用地规划，现状行政办公用地主要分布在政府街、建设路和塞那路。规划保留海原县行政机构和街道办事处等沿城市主干道布置。规划近期保留县级机构位于政府街，远期在运通街北侧规划一处集中的行政办公用地。
- 第 38 条** 教育科研用地规划，规划保留并适当扩大现有的 5 所各类职校、技校、专业学校、培训中心、3 所中学、7 所小学教育用地规模；在城区北边各规划一所中学和小学。
- 第 39 条** 医疗卫生用地规划，保留现状县综合医院、县妇幼保健院、海原镇医院等三大医疗卫生用地，并对现有用地不足者适当扩大用地规模。在政府东街与运通街交叉口的东北方向规划一所综合医院。
- 第 40 条** 文化设施用地规划，规划保留在城市中心位置人民（海明基）广场南侧的图书馆、文化馆等文化设施用地以及与磨盘山、南华山生态公园、地震地质公园、体育公园为一体文化产业园。规划在兴盛街北侧规划一处集中的文化设施用地，布置博物馆、青少年活动中心、美术馆等文化设施。
- 第 41 条** 体育用地规划：规划保留海原县城体育馆。
- 第 42 条** 宗教用地规划，保留现有宗教设施（拱北、清真寺等），并完善停车场、广场等服务设施空间，打通海原清真大寺、南关清真寺、西关清真寺与城市核心区、商业综合体之间的联系通道，为加强

海原县城特色文化体验建设创造条件。规划新建部分居住区（居住小区）配置宗教建筑（清真寺），满足回族群众日常生活宗教活动需求，使清真寺成为构成海原县城风貌和特色的主要标志性地景建筑之一。

第五节 商业服务业设施用地规划

- 第 43 条** 商业服务业设施主要由零售商业、批发市场和商务设施组成。
- （1）规划依托县城现有商业设施，以人民（海明基）广场为中心规划零售商业区，布置金融、信息、商场等商业、金融用地，形成功能相对完善的综合商业体（艾斯瓦给），为居民提供良好购物环境的同时打造海原县城商业新形象，并使之成为宁夏中南部地区最具特色、最具规模的综合商业中心，同时也成为旅游购物的重要目的地。
- （2）保留政府西街的一处农贸市场。
- （3）在县城东北边规划布置集建材、五金小百货、军装军服及汽修汽配等商业设施用地。
- （4）在县城西边产业园区中布置集农副产品批发、牲畜交易、屠宰加工、中药材加工、煤炭、皮货交易等市场用地和全民创业。

**第 44 条** 规划至 2030 年公共管理与公共服务用地 187.3 公顷，约占城市总用地面积的 15.2%，人均用地面积 18.7 平方米。商业服务业设施用地 177.8 公顷，约占城市总用地面积的 15.0%，人均用地面积 17.8 平方米/人。

第六节 工业用地规划

- 第 45 条** 规划在西南部平山路以西布置集中工业用地，集中安排对居住没有污染的一类工业，限制性发展工业企业，禁止高耗能和高污染企业。原海原县城内的非污染型工业，须逐步调整搬迁至

此，原有污染型工业应逐步搬迁至其他新建址的工业区内。

**第46条** 规划至2030年工业用地74.4公顷，约占总用地面积的0.5%。

第七章 道路交通规划

第一节 对外道路交通规划

**第47条** 县城区对外交通道路分别是海园路向北连接福银高速、中宝铁路、银平路，通往银川市，中静路向西北通往兰州市，向东南通往海兴开发区；海西路向西面通往西吉县，县城区东边修建通道连接海兴开发区。

**第48条** 规划拓宽中静公路（中静路）城区段，道路红线宽度为43米，两侧绿化带宽30米；拓宽北环路红线宽度为40米，两侧绿化带宽20米，使之成为城区对外联系的主要通道。

**第49条** 规划在县城东北边东盛路与兴盛街交叉口布置一个长途客运交通枢纽站，用地面积3公顷。

第二节 城市道路交通规划

**第50条** 规划海原县城路网结构依照现状布局仍为“棋盘+放射式”路网结构形式，政府街以北区域为方格路网，以南区域为放射环状加方格路网结构。

**第51条** 道路断面：规划道路分为主干路、次干路和支路二级，其中主干路为“五纵六横”。主干路红线宽度为36米-45米，其中北环路、政府南北街红线宽45米，中静路红线宽43米，政府东西街、建设路、东乐街、黎明路、万福街红线宽38米。道路横断面均为三块板，其他主干路道路横断面为一块板；次干路红线宽度分别为22米和20米，道路横断面为一块板，支路红线宽度18米，道路横断面为一块板。

**第51条** 道路设计，新建城区主干路 8 车道（4+4），左转弯、直行道、右转弯及慢车道分离；旧城道路改造，尽量实现交叉口 6 车道，条件不允许的道口，设置 6 车道（3+3），左转弯、直行道、右转弯道（含慢车道）： 5 车道（3+2）；右侧路面设左转弯、直行道、右转弯（含慢车道），左侧路面设快、慢 2 个车道。

**第52条** 停车场规划，在城市出入口、公共建筑集中和人流较多的地段规划公共停车场 8 处，政府东西街以北 4 处，以南 4 处，满足过地车辆和城市内部车辆停车需求。规划至 2030 年社会公共停车场面积为 4.9 公顷。尽量把慢车道西侧花坛路道改造为停车位，原则上在北干路上不设停车位，尤其是交通车辆较密集路段，道路交叉口人行道斑马线之后 50 米以内，不设置停车位。

**第54条** 加油加气站，规划保留县城南边三处加油加气站和北边的两处加油加气站，在城区北边规划一处加油加气站，位于北环路与远县路的交叉口，面积为1.0公顷。

**第55条** 公文首末站：规划在城区东北边设置集长途客运与公文首末站于一体的综合交通枢纽站，用地面积为8.3公顷，公交站点设置凉亭，要有专门拓宽的停车路段。

**第56条** 规划至 2030 年城市道路总面积为 141.1 公顷，人均道路面积为 16.1 平方米/人。



第八章 绿地系统与景观规划

第一节 绿地系统规划

第57条 规划原则

- 1、坚持以人为本，充分利用现状菜园、空地、荒地、闲置地，加强园林绿化建设，增加绿地面积和绿化覆盖率，形成点、线、面相结合的城市绿地系统，改善城市生态和生活环境，创建绿色园林城市。
- 2、加强道路绿化、沟渠绿化和环城防护绿化，形成绿色通廊，连接城市公共绿地，构建城市连续的绿地系统。
- 3、公共绿地按组团——小区——居住区——城市公园四级配置，改善和提高居民生活环境质量。

第58条 结合生态安全格局的布置，本次规划的绿地系统框架是由“基质+绿带+楔块”相结合组成的空间结构体系。

- 1、“基质”，包括本城区地处两山相夹的槽地之中，西面西华山，南面，东面骑路山，这两大部分的自然资源条件良好，因此本规划绿地系统在强调此格局的同时，并以此为背景。
- 2、“绿带”：包括利用洪洪渠形成的城市绿化带、生态走廊；和刚性的沿道路的绿化隔离带等。
- 3、“楔块”：由广场绿化、街头小游园绿化、居住区绿地等组成，形成点、线、面相结合的网络节点状的城市绿地系统。

第59条 绿地系统：海原县城绿地系统结构为“一、二、三、四、五”，即：一条环城绿30米绿化带；二座山（骑路山和西山）生态绿化；三个广场绿化（人民（海明郡）广场、文体广场、北部商业广场）；四个公园绿化（城市森林公园、南苑公园、海城公园、西河放牧公园）；五条主道路绿化（北环路、中环路、政府街、永乐街、防洪渠），从而形成点、线、面相结合的生态绿化景观于一体的绿地系统，呈现出一派“绿”在城中，城在“绿”中

的环境效应。绿化率达到30%以上。

第60条 公园绿地、防护绿地规划

1、公园绿地

规划城区市级公共绿地12处，公园绿地4处，三块西河公园位于北环路以西；将原污水处理厂用地改造为中心公园，位于中环路与惠民路交叉口，面积约14.6公顷，东环路育才路交叉口公园绿地，用地面积6.2公顷；万福街与文群路交叉口公园绿地，用地面积3.4公顷，另外几处为游园绿地。  
利用海原城区周围三面环山的有利地形，将城南西河西山公园和东边，南边的骑路山公园规划为城市森林公园，满足居民休闲度假的同时，为城市环境提供了环城生态屏障，为城市输送“绿氧”，是城市的呼吸通道。

2、防护绿地

道路两侧绿化起到阻隔环境道路对居民的直接影响的作用，主干路绿化带面积占道路用地比率不得低于20%，次干路和支路不得低于10%。规划外环路外侧、中环路、永乐街两侧绿化带宽30米，北环路、政府东西两侧绿化带宽20米，绿化带种植苗木距离不小于5米，每段有丁字路口的绿化带要留相应的路口，丁字形路口两侧路宽右侧设一版45度角设计，树种选择以“适地适树”为原则，首选当地生长的乡土灌木种山杏、山楂、栓皮栎、山竹子等景观树种，行道树宜按“一路一树”方式栽植，首选适合当地生长的旱柳、西北杨、刺槐等树种，为防止病虫害，又能取得较好的绿化景观效果，宜搭配适当的其他乔木和灌木，广场、公共绿地可选择适量观赏树木或名贵树种。

第61条 广场规划

规划保留并扩大人民（海明郡）广场，规划新建广场3处，分别结合清真寺与文化设施布置，以标志性雕塑和特色门廊建筑

为主体。同时通过各广场空间的均衡布局满足防火疏散场地的需求。规划至 2030 年广场面积为 0.2 公顷。

第 62 条 规划至 2030 年海原县城绿地面积为 133.1 公顷，占城市总建设用地 11.6%，人均绿地面积 13.3 平方米/人。其中公园绿地 82.1 公顷，占城市总建设用地 7.1%，人均公园绿地 8.2 平方米；防护绿地 45.8 公顷，占城市总建设用地 4.0%，人均防护绿地 4.6 平方米/人；广场用地 5.2 公顷，占城市总建设用地 0.5%，人均广场用地 0.5 平方米。

第二节 景观系统规划

第 63 条 通过城市建设与自然生态环境的相互协调和影响，借助生态绿地、住区环境、建筑空间和形象、景观节点等要素的规划建设，努力营造一种和谐、自然、优美并具有特色的现代化城市的景观特征，提升城市的景观质量和城镇形象。

第 64 条 城区的景观结构为：“两轴、多点”。

第 65 条 景观轴线与景观节点

1、东西向景观轴线，即沿政府东西街的景观轴线。在原有街道上进行改造，对建筑外立面的改造、道路的修整拓宽，沿街布置景观小品，形象与生态环境的充分融合，以清新、舒适的感觉展现城市特色形象，突出古镇特征，使其各组成部分的实体及空间给人清新、舒适的形象。政府街作为城市东西主要的景观轴线，除担当城市内外联系主要通道的作用外，将是集中反映回族风情街道特色景观街区之一。

2、南北向景观轴线：即沿北坪路、政府南北街、建设路的景观轴线，对政府南北街道原有建筑外立面进行改造，布置商业金融

用地；对建设路沿街布置文化设施用地，与政府南街文汇处的海原广场具有城市中心标主的象征。

3、多点：沿东西向景观轴和南北向景观轴有多个景观节点，分别为清真寺、广场、公园绿地、公共建筑等景观节点。

第 66 条 规划以生态绿化景观、伊斯兰建筑风格、回族风俗风情、历史文化传承等四个方面融汇体现海原县城的特色风貌；形态上以绿化为衬托，伊斯兰建筑为点缀，突出清真寺地标性建筑，色调上以绿色（绿地）为底色，使用灰、白、赭三大暖色系色调，体现回族风情特色，展现伊斯兰建筑风格。

第 67 条 建筑、小品、地标以及道路设施、水利设施等都是构成城市景观的要素内容。通过设计组织促进景观系统的建立，以体现积极和谐、环境优美、风格迥异、具有文化内涵的地方特色和民族特点。城市道路沿街建筑高度应与街道宽度保持良好的比例，并使街道空间序列及色彩有明显特色。

第 68 条 城市周围丘陵地区应进行大面积山体绿化，形成外围景观效果。

第九章 公用工程设施规划

第一节 给水工程规划

- 第69条

用水标准
- 远期人口规模10万人，人均综合生活用水量指标240L/人·d，综合生活用水量24000m<sup>3</sup>/d，工业综合区面积为0.144km<sup>2</sup>，用水量指标1.2万m<sup>3</sup>/km<sup>2</sup>·d，工业用水量为8928m<sup>3</sup>/d。
- 第70条

总用水量预测
- 远期海原县城区最高日用水量规模为4.0万m<sup>3</sup>/d。
- 第71条

给水管网规划
- 远近期均采用枝状管网与环状管网相结合的供水方式。给水管网采用外杆状相结合的管网布置方式。沿规划道路敷设φ600的给水土干环状管，沿区内道路敷设φ300—φ400的给水管支管。按照城市道路等级及走向，给水管道一般敷设在城市道路北侧、东侧的人行道或绿化带下。埋设深度及与其他管线距离按《城市工程管线综合规划规范》及其他相关规范和规定。具体实施以专项规划设计校核。
- 第72条

水源及水厂规划
- 近期（2020年）以南华山地表水、黄河水人饮工程南坪水库和现有的地下水为水源，远期为保障城市用水安全，规划远期以引黄机电二期工程引水为水源。

规划保留城区南边的两个水厂，一个是位于黎明路的老水厂，一个位于万福街和水和巷的交叉口，占地面积为1.4公顷。远期对位于万福街和水和巷的交叉口的水厂进行扩容改造满足城区的供水。本规划仅对海原县城给水工程提出总体思路和用水

预测，具体实施将以海原县城给水工程专项规划设计校核。污水处理厂处理后的中水主要作为绿化用水。

第二节 排水工程规划

- 第73条

城区污水排放量按城区用水量的80%计算。城区平均日污水量为3.2万m<sup>3</sup>/d。
- 第74条

污水处理厂规划
- 规划近期城区内污水集中送入城市中静路水边的现状污水厂处理。规划远期在县城以北下游王井村附近建一污水厂。城区污水以西河路为界，西河路以西由南向北排向污水处理厂，西河路以东由南向北排向污水处理厂。王井村污水厂处理污水规模为3.2万m<sup>3</sup>/日。污水经二级生化处理后，除作为城市再生水水源外，可就近用于农业及其它生态用水。

生活污水应先经化粪池等预处理设施进行处理后方可排入市政污水管网。
- 第75条

海原县城排水管网规划
- 1.排水体制采用雨污合流制。城区规划控制面积1448.5公顷。以西河路为界，西河路以西汇水面积349公顷排向西河，西河路以东汇水面积1099.5公顷雨水汇入城市排水管网。

2.传统加工业生产区应优先引进具有工艺和环保设施的企业，远期规划用水循环利用率达到60%以上。工业企业处理后的污水须符合《城市污水处理厂污水水质排放标准》（GB8978-88），方可接入排水管网。

3.沿城区东侧东盛路敷设D1000污水主干管，其它污水干管以及支管在城区内呈枝状形式沿场地内较低处的道路敷设。城区内最小污水管径为D400。



**第76条** 规划近期由污水处理厂再生水形成各自独立的再生水供应系统，逐步建设再生水给水管网，规划的再生水管网均布置在主干路绿化带内。  
再生水除用于灌溉绿化外，其余用于补充城区景观水道用水，用水水质需满足《城市污水再生利用景观环境用水水质》（GB/T18921-2002）。

第三节 电力工程规划

**第77条** 规划至2030年海原县城内最大用电负荷为13.6MW。

**第78条 电源及电力系统规划**  
1、规划近远期保留城区南边中靖路与建设路交叉口的 110 千伏变电站为城区供电，占地面积 1.2 公顷，保留新建在快速通道北侧规划的一处 110 千伏变电站，为城区供电，变压器容量 2×63MVA，采用户外设备户内安装式，占地面积 1.8 公顷。  
2、规划保留现状中的 110 千伏高压线走向，且 110 千伏高压走廊宽度按 25 米控制。  
3、规划地块电网的供电电压等级为 10 千伏电网，供电电源由两个 110 千伏变电站提供，10 千伏配电线路采用户内型，附设于建筑物内，供电设施架空线路布置在环城路以外，城区内实行地埋敷设。  
4、在建设城市道路、公用设施等工程项目时，考虑建设强电线路电缆沟、管道、桥管、检查井等电力设施，避免重复建设、开挖，在道路交叉时预埋过路管。  
5、10KV 线路以下均采用电缆埋地敷设，一般敷设在主次干道西侧、北侧的人行道或绿化带下。

第四节 电信电视及广播工程规划

**第79条** 电话需求量预测，主要依据城市规模及发展目标采用电话普及率作为预测指标进行市话业务量预测城区电话主线需求量为 112371 线，主线密度为 98 线/ ha。

**第80条 电话局所通信线路规划**  
规划新建一临电信支局，装机容量为10.8万门，占地5834平方米，位于建设路，新建一所邮政支局，占地5018平方米，与电信支局毗邻建设。

**第81条 通信线路规划**  
电信电视沿规划道路采用地下管道敷设，引至电信交接箱，再由交接箱向各用户配线，各家通信运营公司在区内统一规划，联合建设信息化综合通信管道工程，共用电信管道。  
二网融合与4G网络建设：所有住宅用户普及FTTH（光纤入户），新建城市道路沿线新建通信主管道，建设城市光纤城域网，城市建设中统一考虑4G基础的站址规划，满足宽带要求。

第五节 供热工程规划

**第82条** 本着远近结合、逐步完善的原则，根据近期和远期供热面积的不同，使用相应的设施标准，分期建设。

**第83条 热负荷预测：**规划总供热面积为1156万平方米，规划预测总热负荷约为585MW。

**第84条 供热站场**  
1、城区按北、中、南、西四个区域布置集中供热设施。  
2、规划保留并扩建现状中的两处集中供热锅炉房，一处位于惠

民路与中靖路交叉口,现状规模为40兆瓦,现状配置1台14兆瓦和1台20兆瓦的热水锅炉,规划增加供热规模为115兆瓦,配置2台14兆瓦、1台20兆瓦和1台50兆瓦热水锅炉,用地面积1.1公顷。主要解决城区中部公共建筑和居住建筑采暖问题;一处位于万福街与文萃路交叉口,现状规模为30兆瓦,现状配置2台20兆瓦的热水锅炉,规划增加供热规模100兆瓦,配置2台20兆瓦和2台70兆瓦热水锅炉,用地面积1.9公顷,主要解决城区南片区公共建筑和居住建筑采暖问题。

3、规划新建两处集中供热锅炉房。在城区西边靠近产业园区规划一处供热站,规模为116兆瓦,配置4台20兆瓦热水锅炉,用地面积3.7公顷,主要为产业园区和周围用地供热;在中靖路与兴盛街交叉口规划一处供热站,规模为134兆瓦,配置2台21兆瓦和2台40兆瓦热水锅炉,用地面积4.2公顷,主要为城区北边供热。

4、供热方式为不间断供暖,供热系统采用机械循环、闭式双管系统,供热管网主干管采用无缝钢管直埋敷设,埋深不应小于最大冻土深度,供热站分两支流次干管敷设,满足公共建筑与居住建筑的供热需要,主干管最大管径DN900。

5、为提高集中供热设施的利用率,规划地块新建集中供暖住宅应按分户设置热量表的热计量方式进行设计;公共建筑宜采用集中供热分户计量方式进行设计或设置单独的室外系统。

第六节 燃气工程规划

第86条 气源及用气量计算

规划海原县城燃气以天然气为主,液化石油气为辅。规划近期海原县城天然气中压管道接至气东输海兴开发区天然气门站。

1.居民生活用气,用气系数按综合指标0.4立方米/人·日,气化普及率按70%计算,则居民生活用气量为3.8万立方米/日。

- 2.公建用气量:公建用气量为8400立方米/日。
- 3.未预见用气量为1000立方米。
- 4.总用气量:总用气量:3.75万立方米/日。

第87条 管网布置

城区内沿中靖路环网布置DN300中压天然气干管,设计压力0.4Mpa;按照城区实际情况原有的中压燃B级气管道(设计压力为0.1Mpa)应予保留,并按技术要求设置中压调压站,其余道路均为中压A级配气管网,设计压力0.4Mpa。

中压管道按文联路、育才路、富民路和运通街上的天然气管网,中压配气管网呈大环小枝状布置,管材为燃气用聚乙烯(PF)管,直埋敷设,管径为100-150。

第88条 燃气调压站及配气站

规划新建天然气调压站位于万福街与丰盛路交叉口,占地面积为0.5公顷。规划地块内采用不同流量的区域式调压箱,采用柜式调压及楼栋(箱式)调压相结合的调压供气方式,将中压天然气降压稳压送至用户。

第七节 管线综合规划

第89条 管线平面综合

1.规划原则

- (1) 规划区内各种公用工程管线的走向、定位、管径应符合本规划要求,同时符合国家、自治区和市有关规定。
- (2) 工程管线宜与道路同步建设。
- (3) 在保证正常运行前提下,力求路位短捷。
- (4) 地下管线一般应与道路中心线平行,同一管线不宜从道路一侧转至另一侧。

（6）地下管线在横断面的位置，按人行道下、非机动车道下和机动车道下的顺序排列，并将维修次数少的管线埋设在机动车道下。

2. 管线平面综合

规划将给水和电力两种管线置于道路的同一侧，将通讯和污水两种管线置于道路的另一侧。将污水重力流管道置于车行道下，给水管置于人行道或绿化带下；电力和通讯地下电缆分置于人行道靠建筑一侧。

第90条 管线竖向综合

- 1. 各种地下管线从建筑线向道路中心线布置的顺序为：电力电缆、通讯管道与光缆、热力管、给水管、污水管。
- 2. 各种地下管线埋深由上至下的垂直顺序为：通讯管道或光缆、电力电缆（低压在上，高压在下）、热力管、给水管、污水管。
- 3. 当管线在架设或埋设中发生冲突时，一般解决原则为：新建管线让已建管线，临时管线让永久管线，支管线让干管线，可弯曲管线让不可弯曲管线，小管道让大管道，压力管让重力管。
- 4. 各类地下管线的最小覆土厚度应≥0.7米。

第十章 环境保护规划

第91条 环境目标：加强生态绿化建设，完善城镇系统结构和基础设施水平，改善环境卫生面貌，保护城市生态环境，提高生活环境质量，逐步实现城镇生态化建设目标。到2030年，建立起更加完善的环境保护管理体系，生态植被建设得到长足发展。

第92条 水环境综合整治措施：加强饮用水水源地保护；加强法规制度建

设；加大节水及污染防治力度；开展水域环境保护与生态修复。

第93条 大气环境综合整治措施：完善相关制度；推广使用清洁能源，实施清洁生产，倡导集中供热，采用有效的治理技术，控制流动源的排放；实行产业准入制度。

第94条 声环境综合整治措施

交通干线噪声整治：改造机动车进气排气系统以及消声系统，改善道路条件降低机动车轮胎噪声，完善城市道路绿化系统，设置声屏障。  
区域环境噪声整治，实施工业噪声污染的防治，工业应远离居住区；合理规划布置商业网点，统筹安排小加工场点，与居住区保持一定距离，加强绿化隔离带的建设。

第95条 提倡绿色消费，绿色生活方式，从源头上减少垃圾发生量，建设完善的生活垃圾无害化处置系统，达到并保持100%的无害化处置率。

第96条 固体废物综合整治措施：总体上遵循减量化、无害化、资源化原则，进一步提高综合利用率，建立起完备的工业固废收集处置系统；提高危险废物的安全处置能力。

第十一章 环境卫生设施规划

第97条 远期城市生活垃圾按国家标准1.4公斤/人·日计算，远期生活垃圾日产量达140吨。

第98条 垃圾处理设施规划

城市生活垃圾近期建设一运送到海城镇三岔河村北面的垃圾填埋场(现状垃圾存量21万立方米)卫生填埋，实现垃圾无害化处理。



远期垃圾量超过三岔河垃圾填埋场容量时，可另行选址垃圾填埋场位置。

第99条 其他环卫设施规划

（1）公共厕所

规划按《城市环境卫生设施规划规范》（GB50337-2003）设置公共厕所，每平方公里设置不少于5座公共厕所。除工业用地和村庄建设用地外，到2030年需再设置30座。公共厕所独立设置时每座用地面积200平方米，建筑面积不小于60平方米，设在其它建筑内部式每处建筑面积不得小于40平方米。

（2）垃圾箱及废物箱

废物箱的设置应满足行人生活垃圾的分类收集要求。在道路两侧的废物箱，其间距按道路功能划分：商业、金融业街道每50米一个；主干路、次干路每80-100米设一个；支路每100-200米设一个。公园及公共绿地内沿路每60-80米设一个废物箱。

第100条 垃圾转运站

海原县拟建有垃圾转运站两座。采用非机动车收运方式时，生活垃圾转运站服务半径宜为0.4-1km。垃圾转运站应采用封闭式设置，每座面积不少于100平方米，与周围建筑物的间距不小于5米。规划增设的垃圾转运站主要在福通街、北坪路、华山路、东盛路分设。

第101条 环卫机构

（1）环卫车辆及环卫停车场

现有小型垃圾车4辆，按海原县城人口2辆/万人配置，近期需增设20辆，远期增至40辆。环卫停车场按每辆大型车用地面积不少于150平方米计算。

（2）环卫人员

现有环卫人员116人，根据要求环卫人员按海原县总人口千

分之二配备。近期需300人，远期需500人。

第十二章 防灾工程规划

第一节 消防工程规划

第102条 消防工程建设应纳入城市建设中，作为城市建设基础设施项目，同步规划，同步建设，完善消防报警系统和各类消防设施，建立健全安全责任制，以满足社会发展、海原县城建设规模扩大对生命和财产安全的要求。规划设消防站2处，一处位于政府街与中巷路交叉口，为一级消防站，用地面积0.9公顷；一处位于产业园区周围，为普通消防站，用地面积0400平方米。

第103条 城市干道严格按120米间距要求布置和建设市政消火栓，城市道路交叉口50米范围内，必须设置消火栓。室外最不利点消火栓的压力不小于0.14Mpa，流量不小于10~15L/S。

第104条 道路车行道宽度不应小于4米，消防通道上空3米范围内不应有障碍物。规划城市道路的车行道均应满足消防车通行要求。

第105条 大型公共建筑前应按规定留出一定的人流疏散场地。场地面积应符合各类建筑场地设计规范要求；同时，建筑物本身防火等级划分和消防设施工程应符合相应的建筑设计防火规范的要求。

第二节 抗震规划

第106条 结合城市总体布局，从城市整体出发，根据“预防为主、平震结合”的原则，以工程抗震为主，坚持抗、防、避、救相结合，群众性抗震防火和专业性抗震相结合。

第107条 按照地震区划，海原县城抗震设防烈度等级为八度，建筑物抗震构造等级提高一级。

第108条 生命线工程  
供电、电信、供水、加油站、医院等生命线工程抗震设防烈度均按九度设防，建筑物抗震构造等级提高一级，其余工程按八度设防要求设防。新建住宅楼以框架结构为主。

（1）供排水系统的建筑物、构筑物、电力设备等按地震基本烈度九度设防，建筑物抗震构造等级提高一级，合理布局输、配电网，要害部门要增设备用线路，将主要道路两侧架空线路改为地下电缆。

（2）电信局的生产用房及通讯设备均按九度设防烈度设防，建筑物抗震构造等级提高一级，增强抗震能力。

（3）区输、配水主干管道按环境供水管网系统，清水池等构筑物按地震基本烈度九度设防，建筑物抗震构造等级提高一级，埋地管道要设置抗震柔性接头，增强抗震能力。

（4）加油站、油库等均按地震九度设防烈度设防，建筑物抗震构造等级提高一级。

（5）考虑震时道路多方向出口，道路应保证一定的宽度，两侧建筑应考虑倒塌后不至于中断交通，强化道路管理和。

（6）医院和医疗机构均按地震九度设防烈度设防，建筑物抗震构造等级提高一级，按规定进行一定的药品储备，保证血库对抢险救灾和平时血液的供给；卫生防疫部门对传染病的发生和流行、水源、食品进行检疫和控制。

第109条 疏散通道与疏散场地规划

根据抗震设施规划有关要求，海原县城抗震设施主要包括避震和震时的疏散通道及避震场地，考虑到海原县城性质和规模以及区位优势，争取就近疏散与中程疏散相结合、兼顾远程疏散的规划布局，以减少震时生命财产的损失。

1、疏散通道：城市主干路是人员疏散和物资运输的主要疏散救援通道，次干道为次要疏散救援通道，主要通道应保证震后7米以上的宽度。

2、疏散场地：避震疏散场地应达到每人不少于2平方米，主要为居住综合区公园、城市公园、休闲广场、商务广场、体育场和学校操场等。

第三节 防洪排涝规划

第110条 根据《防洪标准》（GB50201-94）有关规定，结合海原县城发展性质和规模等因素综合考虑，按“山洪五十年一遇”的标准设防。

第111条 县城周边的洪水不能进入城区，也不能进入城市排污管道。

第112条 东南边的洪水排入牌楼山以南自然冲沟，西南边的洪水在县城上游截流引入西河排向三叉河方向至下游。

第113条 在海原县城城西生态保护区建2座水库以蓄洪、排洪，蓄洪下来的洪水可用于城市景观水体。

第114条 城市防洪工程措施与生物工程措施相结合，工程措施指修建必要的拦洪堤坝、水库、护坡等；生物工程措施主要指加强自然生态的保护，包括植树造林、植被保护等。加速牌楼山和南平山生态绿地建设，加强植树造林。

第十三章 城市风貌和建筑风格控制

第115条 城市风貌

海原县城的城市风貌主要突出山城风貌和生态环境，体现出古朴、典雅与环境协调的自然风貌，体现“魅力海原、海城

特色”的城市特征和内涵。

第116条 色彩规划

建筑主体色彩以白、黑灰两种颜色为主，适当使用对比色，以增强建筑色彩美和建筑性格，增加建筑的整体协调，丰富建筑的视觉感知。

房屋颜色以黑灰色调为主，适当搭配蓝灰等其它色调，力求统一协调。

第117条 建筑风格规划

海原县城的建筑风格大体分为两大部分，一是充满民族特色的仿古建筑；二是充满文化气息的现代建筑。针对不同地块的用地性质的不同，建筑风格也各不相同。

根据海原地区的情况，新建建筑物按抗震八度设防；外维护结构采用页岩粉灰墙体，外贴聚苯保温板，屋面采用现浇混凝土板上做保温，防水，挂贴黑灰色瓦。结合建筑物性质及方案，外饰面运用石材、面砖、涂料相结合的处理手法。旧建筑改造与新建建筑体现中国传统建筑特点的同时体现民族建筑风格特点，体现独一无二的海原特色建筑风貌。

第118条 建筑间距

需充分考虑视觉走廊的通透感和自然环境“显山露水”的环境特色。

沿城市道路两侧新建、改建的建筑物，后退规划道路红线或绿带绿线的距离，按道路性质、建筑物性质、道路或绿带宽度、交叉口视线等要求综合确定。

居住区建筑间距 $\geq 1.0H$ ，以保证建筑本身采光要求和生态园林城市的建设需要。

第十四章 近期建设规划

第119条 近期建设规划期限为2014-2020年。

第120条 2020年海原县总人口规模为88万人，近期建设用地规模为950.4公顷，人均118.3平方米。

第121条 近期建设的目标

- 1、按照总体规划发展重点和建设时序，着重解决城镇发展中的突出问题，逐步实施城市空间结构的调整与产业的整合，完善交通设施与市政基础设施，提升公共服务设施水平，不断改善生态环境。
- 2、加强商业服务设施建设，完善市场流通体系，改善商贸发展环境，建立初步的生命旅游和特色观光基础支撑体系。
- 3、通过高品质、高标准的文化、教育、管理和医疗卫生等公共设施的建设和，初步形成海原县比较完备的基础服务的框架结构，提高海原县城的吸引力。
- 4、近期建设开发以旧区调整为主，外延拓展为辅，完善设施，提升服务，积极推进经济发展，维护社会稳定。

第122条 近期建设主要项目

按照海原县城“改造、提升、适度发展”的原则，近期建设以完善城市道路空间框架，改造基础设施，提升环境景观，初步实施城市特色建设，促进海原县城发展目标的实现。按照总体规划发展目标和近、远期结合，逐步推进城市发展的总体方针，近期建设项目主要包括：

1、道路交通

按照海原县城总体规划原则，重点建设对外交通和城市主要街道改造，形成城市基本路网骨架。近期拓宽与改造中静巷的南边，新建华山路、北坪路、兴盛街、富民路、东城路等。



2、市政基础设施

按照近远期相结合的原则建设市政基础设施。规划配套供排水网4公里，建设换热站3座；规划在海原县城建设公厕5座，以填补海原县城部分区域居民“入厕难”问题。并在重点路段设置垃圾箱和在重点路段设置垃圾箱和果皮箱。在政府东街与惠民路交叉口、政府东街与中靖路交叉口分别建设两个停车场。用地面积分别为1.08公顷和0.83公顷。

3、居住区(住宅建设)

重视解决海原县城“城中村”的问题，将城区闲置办公用房改建为廉租住房和住宅用房，搬迁大部分“城中村”住户，政府东街北边新建两处安置小区；总面积为21公顷。政府 东西街南北新建一处安置小区，用地面积11.1公顷，城区南边新建一处安置小区，用地面积20公顷。

3、公共管理与公共服务设施建设

- (1) 文化教育设施。新建城区东街小学一所，占地面积60亩(4公顷)，建筑总面积约2.7万平方米。
- (2) 医疗卫生设施。城区东边新建一处疾控中心，政府东街新建综合医院一座，占地面积5.8公顷，建筑面积约1.5万平方米。

4、商业服务设施建设

- (1) 商贸设施。城区西边产业园区内新建商贸区占地面积约11.0公顷，包括建材、煤炭、百货等市场；城区北边新建汽配汽修园区占地面积140.25亩(约9.35公顷)，总建筑面积约5.56万平方米。城区东边新建一处农副产品加工销售区，用地面积0.7公顷。在政府西街新建一处西门市场。用地面积2.8公顷。
- (2) 特色街区改造和城市入口：通过“穿衣戴帽”形式对政府东街两侧各300米长原有建筑进行改造。屋面改造为黑灰色瓦片传统形式的坡屋面，墙面统一改造成为白色面砖墙面，窗口及窗间和山墙以砖雕或彩绘装饰。

4、绿地广场建设

在政府东街和中靖路交叉口建设海城公园，占地共4.2公顷。在万福街和文联路交叉口建设一处绿化广场，占地约0.3公顷；西河公园绿地建设，用地面积71.8公顷。城区北边新建一处公园绿地用地面积2.8公顷。道路绿化主要是北坪路两侧各30米绿化带以及东盛路、华山路、中静路两侧各30米绿化带建设。

第十五章 城市可持续发展保障措施与规划实施措施

第一节 城市可持续发展保障措施

第 123 条 城市可持续发展保障措施

1. 供水保障

近期(2020年)以南华山地表水、雷河水人工工程南坪水库和现有的地下水为水源，远期为保障城市用水安全，规划远期以引黄兴屯二期工程引水为水源。

2. 文通建设

城区对外交通分别是北坪路向北连接银川高速、中宝铁路、银平路，通往银川市；延昌路向西北通往兰州市；中静路向东南通往海兴开发区，黎明路向西南通往西吉县。城区东边快速通道连接海兴开发区。规划拓宽中静公路(中靖路)城区段，道路红线宽度为43米，拓宽北坪路红线宽度为45米，使之成为城区对外联系的主要通道。

3. 防洪体系建设

县城周边的洪水不能进入城区，也不能进入城市排污管道，东南边的洪水排入牌楼山以南自然冲沟，西南边的洪水在县城上游截流引入西河排向三叉河方向至下游。

第二节 规划实施措施

第124条 法律措施

- 1、海原县城规划一经批准即具有法律效力，任何部门、单位和个人均不得随意更改，当确需修改时须经得规划审批机关同意。
- 2、参照中卫市城镇规划有关要求制定本规划实施细则，以确保规划的顺利实施。

第125条 政策措施

- 1、贯彻中央和自治区关于西部大开发的战略决策，制定有效的资金投入、科技支持、生态环境保护等各项政策性措施，多渠道筹措和引进投资，多方案开发建设，通过经济建设带动城镇建设的发展。
- 2、严格执行国家和自治区有关土地使用和产业发展政策，建立完善的产业引导和招商机制。
- 3、强化环境保护和建设工程环境影响评价有关政策的宣传和执行，建立有效的在开发和建设活动中对自然生态环境保护利用及破坏的奖惩制度。

第126条 管理措施

- 1、建立健全有专业人员主导的建设管理机构。
- 2、加强《中华人民共和国城乡规划法》、《中华人民共和国土地法》、《中华人民共和国环境保护法》、《村庄和集镇建设管理办法》等法律法规宣传，使城镇建设积极稳妥、快速健康的得到发展。
- 3、广泛宣传海原县城建设规划，使单位和个人自觉遵守和服从海原县城建设规划，制止违反规划的违章占地和建设。

第127条 附表

- 4、完善近期建设地段详细规划，使规划落实到实处。

第十六章 附 则

第127条 本规划文件由规划文本、规划图则和附件（规划说明书和基础资料汇编）三部分组成，规划文本和图则是法定文件，规划说明书是对文本的解释和进一步论述，均具有法律效力。

第128条 本规划中未引用规范、规定以及建设指标等在规划实施过程中均以现行国家和地方有关法律法规为准，当本规划与国家和地方法律法规相冲突时应按国家和地方有关规定执行。

第129条 本规划文本中带下划线字体部分均为强制性内容，必须严格执行。

第130条 本规划由海原县住房和城乡建设局负责解释和组织实施。  
主要名词释义及规划用词说明：  
1、表示严格，非得这么做不可的用词，正面词采用“必须”、“应”，反面词采用“严禁”。  
2、表示严格，在正常情况下均应这样做的用词，正面词采用“应”、“宜”，反面词采用“不应”或“不得”。  
3、本规划所称的海原县城是指原海原县人民政府所在地海原县城建设范围。

鹿寨县国土空间总体规划（2014-2030）·文本

附表 1：鹿寨建设用地平衡表

序号	用地代号	用地名称		面积（公顷）		占城市建设用地比例（%）		人口（万人）	
				现状	规划	现状	规划	现状	规划
1	R	居住用地		499.9	569.6	32.2	31.2	66.6	39.3
		其中	二类居住用地		287.3				
			商住用地		103.7				
2	A	公共管理与公共服务设施用地		124.9	107.9	16.3	16.3	20.7	18.7
		其中	行政办公用地 A1	27.0	28.0				
			文化设施用地 A2	16.7	11.1				
			教育设施用地 A3	22.0	28.0				
			体育用地 A4	1.3	1.3				
			医疗卫生用地 A5	5.9	14.0				
			社会福利用地 A6	3.0	6.0				
			宗教设施用地	7.0	6.0				
3	B	商业服务设施用地		109.4	177.8	13.1	18.8	16.6	17.6
		其中	商业用地 B1	91.4	155.0				
			商务用地 B2	4.3	0.3				
			金融服务业用地 B3	6.5	3.0				
			其他服务业用地 B9	16.2	15.1				
4	M	工业用地 M1		9.0	74.4	1.2	6.0	1.0	7.4
5	W	仓储用地		1.0		0.2		0.0	
6	S	交通设施用地		114.9	174.8	14.1	16.2	17.9	17.4
		其中	城市道路用地 S1	114.4	161.1				
			交通场站用地 S2	1.3	8.3				
			交通场站用地 S4		4.9				
7	U	公用设施用地 U		13.7	6.6	1.7	0.7	2.1	0.9
8	G	绿地		19.6	133.1	1.4	11.8	1.8	13.3
		其中	公园绿地 G1	-	82.1		7.1		8.2
			防护绿地	16.2	43.0		4.0		4.0
			广场用地	3.4	6.0		0.6		0.6
总计		城市建设用地总计		270.0	1142.4	100	100	127.7	114.0
11	非建设用地				360.1				
	K	其中	村庄建设用地		95.1				
			农林用地		215				
总计		非建设用地			1442.5				

备注：现状人口按 6.9 万人计算；规划人口按 10 万人计算。除了公共管理与公共服务设施用地和绿地外，其他各用地类别均符合国家标准《城市用地分类和规划建设用地标准》（GBJ137-2012），公共管理与公共服务设施用地比例略高，符合鹿寨县建设了生态田园城市特色需要，生态田园城市文化名城中心的发展需求。



THESE DOCUMENTS ILLUSTRERONT VOS RECHERCHES

[illegible]

道路等级	道路名称	道路宽度 (m)	横断面形式			
			车行道 (m)	非机动车道 (m)	绿化带 (m)	人行道 (m)
主干路	主环路、城市主干道	45	11X2	2.5X2	2.0X2	5.0X2
	中环路	40	7.5X2	4.0X2	3.0X2	5.0X2
	县镇主干道	35	7.5X2	3.5X2	3.0X2	5.0X2
	连接路	30	7.5X2	3.5X2	3.0X2	5.0X2
	支环路	25	7.5X2	3.5X2	3.0X2	5.0X2
	规划路	20	7.5X2	3.5X2	3.0X2	5.0X2
	万福路	20	7.5X2	3.5X2	3.0X2	5.0X2
	兴隆街	20	7.5X2			7.0X2
	永福街	20	7.5X2			6.0X2
	文明路	20	7.5X2			6.0X2
	团结路	20	7.5X2			6.0X2
	保丰路	20	7.5X2			6.0X2
次干路	工业路	20	7.5X2			5.0X2
	西河路	22	6.0X2			5.0X2
	源兴路	20	7.5X2			5.0X2
	文明路	20	7.5X2			5.0X2
	育华路	20	7.5X2			5.0X2
	惠民路	20	7.5X2			5.0X2
支路	镇村路	10	6.0X2			6.0X2
	永福街	10	6.0X2			3.0X2
	镇村路	18	6.0X2			3.0X2
	镇村路	18	6.0X2			3.0X2
	镇村路	18	6.0X2			3.0X2
	镇村路	18	6.0X2			3.0X2



7 修改说明

根据《国家文物局关于柳州城址保护规划的意见》（文物保函[2018]616 号）中提出的修改意见，规划编制单位对《柳州城址保护规划》进行了认真修改，具体说明如下：

7.1 修改说明

意见一

应加强考古研究和前期勘察，系统梳理柳城遗址的历史沿革和价值内涵，综合分析、归纳影响遗址安全的主要自然和人为因素，在此基础上明确保护对象、历史环境，科学研提规划目标。

修改说明

1. 根据相关史料并结合柳州城址四有档案，系统梳理了柳州城址的历史沿革，明确柳州城址的历史地位，并进一步丰富价值评估内容。（详见规划文本“第二章遗址概况——第 9 条历史沿革”、“第三章专项评估——第一节 价值评估”及规划说明相关部分）
2. 根据评审意见，结合《柳州城址保护规划考古勘探报告》的内容，重新明确保护规划的保护对象，包括遗址本体、出土文物和历史环境。其中，遗址本体包括：城墙遗址、瓮城遗址、城壕遗址及文化层；历史环境包括柳州城址西侧小山梁和东侧冲沟。（详见规划文本“第二章遗址概况——第 10 条保护对象认定”及规划说明相关部分）
3. 现状评估部分归纳总结了主要破坏因素，明确了柳州城址主要存在的自然和人为破坏因素，并在保护措施章节提出相应的治理、防护措施，以保证遗址的真实性和完整性。（详见规划文本“第三章专项评估——第二节现状评估”、“第六章保护措施”及规划说明相关部分）
4. 在分析海原县地方经济发展现状、柳州城址遗存现状、潜在访客主体和访客量等现状条件后，对原有规划目标中提出的建设“遗址公园”构想予以否定，在规划期限内柳州城址保护工作的重心还应落在遗址本体保护和基础设施建设上，故不建议建设遗址公园。在规划远期条件成熟后，可建设游客服务中心，并完善相关配套设施。（详见规划文本“第四章规划框架——第 37 条规划目标”及规划说明相关部分）

意见二

应根据遗址保护管理需要、地形地貌特征和区域发展现状等，合理确定保护区划及其具体边界，增强可操作性。同时，细化管理规定，论证保护范围内禁止农业生产活动的可能性，明确建设控制地带新建建筑高度、体量、外观等具体控制要求。

修改说明

1. 根据评审意见，为更好的保证城址文物本体的安全和历史环境的完整、增强可操作性，对保护区划边界进行调整。  
  
(1) 保护范围边界为北、东、南侧为城壕外边沿平行外延 20 米，西侧为城壕外边沿外延 10 米。总面积 24.9 公顷。  
  
(2) 建设控制地带北侧和西侧沿用已公布保护区划，适当调整西北角边界，便于实际操作；南侧和东侧边界为满足文物历史环境和建成环境的完整性，利于整体管理，边界适当外扩。  
  
(详见规划文本“第五章保护区划”及规划说明、规划图纸“13-保护区划调整图、14-保护区划详图”相关部分)
2. 将保护区划管理规定根据管控内容进行梳理、归纳，分条陈述，更加清晰、准确，明确了日常事务的主管单位、权责范围，便于规划落实。明确指出了禁止的活动、需整治或拆除的建筑、绿化植物类型、扰土深度限制等，增强可操作性，便于规划实施。（详见规划文本“第五章保护区划——第 43 条保护区划统一管理规定/第 44 条保护范围管理规定/第 45 条建设控制地带控制要求”及规划说明相关部分）
3. 保护范围内土地性质包括基本农田、一般农田和特殊用地。其中，基本农田变更土地性质困难，在本规划中不做调整，满足保护范围管理规定即可；城址内土地性质为一般农田，规划调整为文物古迹用地，仍可作为农业耕种使用，但对农业耕种活动进行严格管控，限制耕种品种、耕种深度及耕种方式，并对耕种者进行教育、签署责任状，禁止破坏文化层。（详见规划文本“第五章保护区划——第 44 条保护范围管理规定”及规划说明相关部分）
4. 根据评审意见，已明确建控地带新建建筑高度、体量、外观等具体控制要求，便于实际操作管理。（详见规划文本“第五章保护区划——第 45 条建设控制地带控制要求”及规划说明相关部分）



意见三

完善保护措施，明确工程类型及措施要求，补充冲沟治理、护坡加固、河道整治等具体内容；慎重考虑拆除西侧、北侧民居建筑的必要性，补充耙子洼村建筑立面改造措施和技术要求。

修改说明

1. 完善、细化遗址本体保护措施，提出切实可行的保护操作方案，对具体工作具有指导意义。（详见规划文本“第六章保护措施”及规划说明相关部分）
2. 城址东侧冲沟，距离城址最近处不足百米，属长期干涸的季节性泄洪冲沟，雨季暴雨期存在短时径流冲击，对城址存在一定威胁。规划对靠近城址一侧需进行边坡加固，并对治理、加固的具体内容提出指导性方案。（详见规划文本“第七章环境保护规划——第 54 条环境整治措施”及规划说明相关部分）
3. 考虑耙子洼村现状及规划的可操作性，规划合理调整需搬迁、拆除的民居范围。规划近期拆除占压或对遗址存在威胁的 16 栋建筑；规划中远期搬迁拆除城址整体拆除遗址西侧至南北向村道东侧间的民居，共计 35 栋建筑，安置至耙子洼村北侧村镇建设用地内。（详见规划文本“第七章环境保护规划——第 54 条环境整治措施”及规划说明相关部分）
4. 对耙子洼村建筑立面改造提出具体措施，指出需要改造的建筑和立面类型，并提出改造意向，保证建筑风貌与遗址协调。（详见规划文本“第七章环境保护规划——第 54 条环境整治措施”及规划说明相关部分）

意见四

调整专项规划内容，合理确定遗址展示策略，以及保护展示设施的数量、选址、建设规模和功能；明确城址西侧游客观景及休憩开放空间的具体内容、建设控制要求，避免过度城市园林化；明确保护范围内用地性质调整内容，制定村庄建设控制性管理要求，核定拟搬迁民居数量和安置措施。

修改说明

本规划近、中期工作重点为遗址本体保护和基础设施建设，展示方式为原址开放展示。规划远期条件成熟后，启动游客服务设施建设，设置文化主题展示区、游客服务中心、停车场。

因不再建设遗址公园项目，故原规划建设西侧游客观景区及休憩开放空间不再进行规划建设。（详见规划文本“第十章展示利用规划”及规划说明相关部分）

意见五

加强与相关规划的衔接，补充遗址周边文化资源分布图、用地性质调整图等。

修改说明

根评审意见，已补充遗址周边文化资源分布图、用地性质调整图。（详见规划图纸“03 周边文化资源分布图、22 土地性质调整图”相关部分）

意见六

根据上述意见对柳州城址保护规划做进一步修改和完善。

修改说明

对其他专项规划也进行了修改、订正；加强了规划的逻辑性和可操作性；对文本、说明、图纸内容进行了仔细订正、规范。

清华大学建筑设计研究院

2018 年 07 月

7.2 附件：

《国家文物局关于柳州城址保护规划的意见》  
(文物保函[2018]616号)

