

古建筑抢险修缮工程两塔周围散水、塔体砖砌体

施工方案

编制单位：_____

编 制：_____

审 核：_____

批 准：_____

二〇XX年X月

目录

xx 工程	1
施工方案	1
第一章 编制依据	5
第二章 工程概况与特点	5
第一节 工程概况	5
一、总体概况:	5
二、工程概况	5
第二节 工程特点、难点及施工对策	6
一、本工程施工的特点:	6
二、针对本工程施工的特点拟采取以下对策:	6
三、其他对策:	6
第三章 工程实施目标	8
一、工期指标	8
二、工程质量指标	8
三、安全、场容指标	8
四、环保指标	8
五、职业健康安全目标	8
六、成本控制指标	8
第四章 施工组织和施工部署	8
第一节 项目组织机构	8
一、项目经理部管理组织机构:	8
二、管理责任制	9
第二节 施工部署原则	9
一、总体部署原则	10
二、主要分项施工内容	11
三、施工安排	11
第三节 施工准备	11
一、技术准备	11
二、现场准备	12
三、劳动力、物资及施工机具准备	13
第五章 主要材料、设备用量计划	13
第一节 主要物资用量计划安排	13
第二节 施工机械设备计划	14
一、主要大型机械、设备需用量计划表	14
二、测量、检验设备计划	14
第六章 主要分项工程施工方案	14
第一节 施工前准备、预先检查、交接检验工作	14
一、预先检查工作的重点:	14
二、施工前准备、预检工作注意事项:	14
第二节 拆除施工	14
一、主要清理、拆除工作内容为:	14
二、拆除工程重点说明	14
第三节 主要分项工程施工方案、方法	15
一、本项目进行抢险、修缮施工流程	15
二、塔体修缮施工顺序	15
三、塔体砖砌体施工方法	15
四、两塔周围散水施工	16
五、脚手架工程施工方案	16
第七章 确保工程质量的技术组织措施	19
第一节 质量目标	19

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/517105000050006110>