

765m<sup>2</sup>仿古建筑修复工程屋面盖瓦及石作木作

# 施工组织设计

编制单位：\_\_\_\_\_

编 制：\_\_\_\_\_

审 核：\_\_\_\_\_

批 准：\_\_\_\_\_

二〇XX年X月

## 目 录

一、工程总体概述、编制说明及依据.....	5
(一)工程总体概述.....	5
3)、结构形式:.....	6
(二)为了更好的完成此计划,达到预期结果,特制定此施工总步署.....	7
一)施工总方案的拟定:.....	7
二)实施项目法管理.....	8
(三)编制说明.....	8
(四)编制依据.....	9
14、《屋面工程技术规范》GBJ50207-2002。.....	9
17、《室外给水管道施工质量验收规范》GBS-2002。.....	9
二、工期及施工进度计划的技术组织措施.....	10
(一)组织准备.....	10
(二)技术准备.....	10
2、对工程进行测量放线,并引测主轴线控制坐标点。.....	10
7、制定施工作业制度和计划,确保有条不紊地组织施工。.....	10
(三)、施工进度计划的编制.....	10
2、计划安排总工期 120 日历天,具体进度计划见工程进度表。.....	10
(四)施工用电、用水、排水准备.....	11
(五)施工进度计划及保证措施.....	11
3、工期保证措施.....	11
三、劳动力和材料投入计划及保证措施.....	14
(一)技术工人的评价.....	14
(二)材料供应计划.....	15
(三)劳动力计划安排投入表.....	15
四、施工平面布置和临时设施布置.....	16
五、机械设备投入计划.....	17
(一)机械设备管理制度.....	17
2、工作程序.....	17
3 设备的维护、检修和保养.....	18
(二)工程投入的主要施工机械设备配置表及进场计划.....	18
六、主要分部分项施工方法及技术措施.....	19
(一)施工测量.....	19
1、平面控制测量.....	19
2、高程及坐标的传递.....	19
(二)基础工程.....	19
一)、土方工程.....	19
二)、垫层.....	20
三)、基础工程.....	20
(三)主体工程.....	22
1、模板工程.....	22

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/418065016043006070>