

喇嘛甸镇向荣标段生活污水治理工程一期工程完善项目

施工图设计

第 0 版

工程编号: Z0092023052

智诚建科设计有限公司

ZHI CHENG ARCH-TECH DESIGN Co.,LTD

二零二四年七月

喇嘛甸镇向荣标段生活污水治理工程一期工程完善项目

施工图设计

第 0 版

法定代表人: 乔秋军  
项目负责人: 万鹏申  
审 定 人: 杨 柳  
专业负责人: 万鹏申

证书等级: 市政行业乙级  
证书编号: A352007614  
发证部门: 铜仁市住房和城乡建设局

设计人: 任世全 XXXXX  
XXXXX XXXXX XXXXX

智诚建科设计有限公司

ZHI CHENG ARCH-TECH DESIGN Co.,LTD

序号	图名	图号	比例	备注
1	总平面图	01	1:500	
2	平面布置图	02	1:500	
3	纵断面图	03	1:500	
4	横断面图	04	1:500	
5	土方量计算表	05		
6	材料用量表	06		
7	劳动力需用量表	07		
8	施工进度计划表	08		
9	安全文明施工措施表	09		
10	环境保护措施表	10		
11	质量保证措施表	11		
12	文明施工措施表	12		
13	安全文明施工措施表	13		
14	环境保护措施表	14		
15	质量保证措施表	15		
16	文明施工措施表	16		
17	安全文明施工措施表	17		
18	环境保护措施表	18		
19	质量保证措施表	19		
20	文明施工措施表	20		
21	安全文明施工措施表	21		
22	环境保护措施表	22		
23	质量保证措施表	23		
24	文明施工措施表	24		

序号	图名	图号	比例	备注
1	总平面图	01	1:500	
2	平面布置图	02	1:500	
3	纵断面图	03	1:500	
4	横断面图	04	1:500	
5	土方量计算表	05		
6	材料用量表	06		
7	劳动力需用量表	07		
8	施工进度计划表	08		
9	安全文明施工措施表	09		
10	环境保护措施表	10		
11	质量保证措施表	11		
12	文明施工措施表	12		
13	安全文明施工措施表	13		
14	环境保护措施表	14		
15	质量保证措施表	15		
16	文明施工措施表	16		
17	安全文明施工措施表	17		
18	环境保护措施表	18		
19	质量保证措施表	19		
20	文明施工措施表	20		
21	安全文明施工措施表	21		
22	环境保护措施表	22		
23	质量保证措施表	23		
24	文明施工措施表	24		

设计说明

1. 工程名称: 喇嘛甸镇向荣标段生活污水治理工程一期工程完善项目

2. 工程地点: 铜仁市万山区

3. 工程规模: 本工程为生活污水治理工程, 主要内容包括: 污水收集管网、污水提升泵站、污水生化处理池、污泥脱水间等。

4. 设计依据: 本工程依据《室外排水设计规范》(GB 50014-2006)、《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)等相关规范进行设计。

5. 设计标准: 本工程执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)一级A标准。

6. 设计范围: 本工程范围为向荣标段生活污水治理工程一期工程完善项目, 包括污水收集管网、污水提升泵站、污水生化处理池、污泥脱水间等。

7. 设计内容: 本工程主要设计内容包括: 污水收集管网、污水提升泵站、污水生化处理池、污泥脱水间等。

8. 设计深度: 本工程为施工图设计, 深度满足施工要求。

9. 设计单位: 智诚建科设计有限公司

10. 设计日期: 2023年5月

设计说明

1. 工程名称: 喇嘛甸镇向荣标段生活污水治理工程一期工程完善项目

2. 工程地点: 铜仁市万山区

3. 工程规模: 本工程为生活污水治理工程, 主要内容包括: 污水收集管网、污水提升泵站、污水生化处理池、污泥脱水间等。

4. 设计依据: 本工程依据《室外排水设计规范》(GB 50014-2006)、《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)等相关规范进行设计。

5. 设计标准: 本工程执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)一级A标准。

6. 设计范围: 本工程范围为向荣标段生活污水治理工程一期工程完善项目, 包括污水收集管网、污水提升泵站、污水生化处理池、污泥脱水间等。

7. 设计内容: 本工程主要设计内容包括: 污水收集管网、污水提升泵站、污水生化处理池、污泥脱水间等。

8. 设计深度: 本工程为施工图设计, 深度满足施工要求。

9. 设计单位: 智诚建科设计有限公司

10. 设计日期: 2023年5月

