

A 8.3

编号：

# 工程勘察质量检查报告

工程名称 上饶市解放河黑臭水体综合整治项目工程

勘察单位 江西省勘察设计研究院（公章）



## 说 明

1. 本表由勘察单位填写。
2. 本表要求字迹清楚，用钢笔或墨笔填写，或计算机打印。
3. 建设单位申请竣工验收备案时需提供本表。
4. 本表一式三份，两份竣工验收时交建设单位，一份留存。

续表

	工程名称	上饶市解放河黑臭水体综合整治 项目工程		工程地址	位于上饶市信州区，流域范围涉及西市和北门两个街道		
	勘察单位	江西省勘察设计研究院		资质等级	甲级		
	勘察日期	2020年4月		勘察报告编号	2020-006		
<b>勘察主要内容及方法:</b>							
<p>本次勘察目的和任务是：查明不良地质作用的类型、成因、分布范围、发展趋势和危害程度，提出整治方案的建议；查明建筑范围内岩土层的类型、深度、分布、工程特性，分析和评价地基的稳定性、均匀性和承载力；查明埋藏的河道、沟浜、墓穴、防空洞、孤石等对工程不利的埋藏物；查明地下水的埋藏条件，提供地下水位及变化幅度；并判定水和土对建筑材料的腐蚀性；提供满足设计、施工所需的岩土物理力学性质参数，并对地基类型、基础型式、地基处理等提出建议。钻探采用冲击钻探工艺，现场技术工作认真细致，收集资料齐全，土、砂、水样测试均具有计量人证资格的机构完成。</p>							
<b>勘察文件变更内容:</b>							
无							
<b>勘察结论及建议:</b>							
该场地岩土层较稳定，且工程地质条件较好，无不良地质现象存在。							
<b>勘察项目相关责任人:</b>							
项目负责人：李广升      技术负责人：吴旻儒      报告编写人：吴旻儒 张佳 余良武							
校核人：杨盛      报告审核人：辛庆庆      报告审定人：张恒							
<b>勘察报告审查意见</b>	勘察报告审查机			勘察报告审查编号			
	<b>勘察报告审查意见及整改结果:</b>						
符合国家《工程建设标准强制性条文》及国家和地方的各种建设工程设计规范、标准的要求。							

续表

地基处理、地基验槽签证情况（时间、内容、意见）：

对截污管管基进行分段验槽，管基采用围堰人工清淤泥，基底冲洗干净，无积水，管基坐落于现状砼硬化河底；对河道结构、景观工程、服务用房等建筑物进行验槽，基槽土质及地基处理符合勘察报告及设计规范要求。

参加人员： 

桩基验收情况（时间、内容、意见）：

参加人员：

工程竣工验收情况（时间、内容、意见）：

2021年2月23日对本工程竣工验收，验收合格

参加人员： 

勘察质量检查意见：

在施工过程中，施工单位能严格按照勘察设计要求进行施工，符合要求。

勘察项目负责人（签字）：

报告编写人（签字）：



单位负责人（签字）：