

南湖区嘉善塘南湖片流域综合治理孔庙塘片区工程 检查整改通知的回复

致：嘉兴市南禹水利投资有限公司

针对 2021 年 9 月 26 日对南湖区嘉善塘南湖片流域综合治理孔庙塘片区工程监理工作及施工管理检查，对于检查中发现的问题，我监理部立即组织对现阶段监理及施工资料存在的问题进行了整改，整改回复如下：

- 1、监理部已复核检查数据并按规范整改完成；
- 2、施工一标现场已按规范设置安全防护，内业资料已全部整改完成。
- 3、施工二标已对施工区域次要出入口进行封闭按规范设置安全防护。

附件：对应整改照片、文件

监理单位：（盖章）

监理工程师： 陈之航

日期： 2021 年 9 月 27 日

复查意见：

根据检查反馈意见，目前已整改完成。

建设单位：（盖章）

负责人： 孙根强

日期： 2021 年 9 月 28 日

水利工程建设质量监督检查意见

检查日期：2021年09月26日

编号：浙 F02-3-21078-001

工程名称	南湖区嘉善塘南湖片流域综合治理孔庙塘片区工程		
项目法人	嘉兴市南禹水利投资有限公司		
监督单位	嘉兴市南湖区水利水电工程质量管理服务中心		
主 要 问 题	<p>经监督检查，发现以下 5 个问题：</p> <p>一、施工单位(浙江旺京建设有限公司)</p> <p>1、部分施工区域安全防护设施不足。不符合《水利水电工程施工安全管理导则》第 10.2.1 条之规定。</p> <p>二、施工单位(浙江安洲建设有限公司)</p> <p>2、测量设备进场报验材料缺失。不符合《建设工程质量管理条例》第二十九条，《水利工程施工监理规范》，《水利水电工程施工质量检验与 评定规程》(SL 176—2007) 第4.3.3 之规定。</p> <p>3、部分区域安全防护设施不足。不符合《水利水电工程施工安全管理导则》第 10.2.1 条之规定。</p> <p>4、施工安全交底签字不全。不符合《中华人民共和国安全生产法》第四十四条，《建设工程安全生产管理条例》第二十七之规定。</p> <p>三、监理单位(秀水工程建设管理有限公司)</p> <p>5、二标监理复核资料检查数据不能和施工终检一致。不符合《建设工程质量管理条例》第三十八条，《水利工程建设监理规定》第十五条，《水利工程施工监理规范》(SL 288—2014) 第 6.2.12 条、第 6.9.1 之规定。</p> <p>以下空白</p>		
	意 见 建 议	<p style="text-align: center;">以上问题请项目法人迅速组织有关单位整改，并将整改落实情况在 7 天内书面报质量监督机构。</p>	
<p>检查人员签名： 张平 徐伟伟 孙纪吉</p>			
责任单位 签名确认	项目法人：		设计单位： 
	监理单位：		施工单位： 
	检测单位：		

1、监理部已复核检查数据并按规范整改完成

水利水电工程						
表 1.1.1 表土及土质岸坡清理工序施工质量“监理复核”记录表						
单位工程名称		南湖区嘉善塘南湖片流域综合治理孔庙塘片区工程（二标段）		单元工程名称、部位 土方开挖 KD4+719.70-KD4+809.70		
分部工程名称		护岸工程七		监理单位 秀水工程建设管理有限公司		
项次	检验项目	监理复核记录				
主控项目	1 表土清理	初平、复坡、初平已清除，无杂草、水坑、杂物，符合规范要求。				
	2 不良土质的处理	淤泥、腐殖质土、泥炭土全部清除，大块石子及石块，符合规范要求。				
	3 地质坑、孔处理					
一般项目	1 清理范围	21	21	35	4)	35
		42	30	59	15	29
	2 土质岸边坡度	1:0.52	1:0.52	1:0.55	1:0.52	1:0.54
监理单位复核人		签名: 	监理单位 对下道工序意见		<input checked="" type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 不同意	

南湖嘉善塘南湖片流域综合治理孔庙塘片区工程（二标段）工程

表 1.1.1 表土及土质岸坡清理工序施工质量验收评定表

单位工程名称		南湖嘉善塘南湖片流域综合治理孔庙塘片区工程（二标段）		工序编号									
分部工程名称		护岸工程七		施工单位		浙江旺京建设有限公司							
单元工程名称、部位		土方开挖 KD4+719.70-KD4+809.70		施工日期		2021年8月15日-2021年8月21日							
项次	检验项目	质量要求	检查记录				合格数	合格率					
主控项目	1 表土清理	树木、草皮、树根、乱石、坟墓以及各种建筑物全部清除；水井、泉眼、地道、坑窖等洞穴的处理符合设计要求	树木、草皮、树根已经清除，无坟墓、水井、泉眼等，检查结果完全符合质量要求					100%					
	2 不良土质的处理	淤泥、腐殖质土、泥炭土全部清除；对风化岩石、堆积物、堆积物、滑坡体、粉土、细砂等处理符合设计要求	淤泥、腐殖质土、泥炭土全部清除，无其他不良土质，检查结果完全符合质量要求					100%					
	3 地质坑、孔处理	构筑物基础区范围内的地质探孔、竖井、试坑的处理符合设计要求；回填材料质量满足设计要求	/										
一般项目	1 清理范围	人工施工	满足设计要求，长、宽边线允许偏差 0~50cm				2 21	60 65	35 47	1 35	58	7	70%
		机械施工	满足设计要求，长、宽边线允许偏差 0~100cm				42 71	30 59	95 92	34 15	73 29	10	100%
	2 土质岸坡坡度	不陡于设计边坡（1:0.50）	1:0.52、1:0.52、1:0.54、1:0.55、1:0.52								5	100%	
施工单位自评意见	主控项目检验点全部合格，一般项目逐项检验点的合格率均不小于 70%，且不合格点不集中分布，各项报验资料符合 SL631—2012 的要求。 工序质量等级评定为： <u>合格</u> 。 （签字，加盖公章） <u>李金江</u> 2021年8月21日												
监理单位复核意见	经复核，主控项目检验点全部合格，一般项目逐项检验点的合格率均不小于 70%，且不合格点不集中分布，各项报验资料符合 SL631—2012 的要求。 工序质量等级评定为： <u>合格</u> 。 （签字，加盖公章） <u>李金江</u> 2021年8月21日												

回 复 单

合同名称：南湖区嘉善塘南湖片流域综合治理孔庙塘片区工程（一标段） 合同编号：

致：秀水工程建设管理有限公司南湖区嘉善塘南湖片流域综合治理孔庙塘片区工程施工监理部

我方于 2021 年 09 月 26 日收到 水利工程建设质量监督检查意见 的意见，回复如下：

1、测量设备进场报验材料缺失。不符合《建设工程质量管理条例》第二十九条，《水利工程施工监理规范》，《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL 176—2007）第 4.3.3 之规定。

回复：已增加测量设备的报验信息。

2、部分区域安全防护设施不足。不符合《水利水电工程施工安全管理导则》第 10.2.1 条之规定。

回复：我项目部立即安排人员对现场缺少部位的防护设施增加，并且在醒目部位设立了安全警示标志，确保施工作业区域的文明安全施工。

3、施工安全交底签字不全。不符合《中华人民共和国安全生产法》第四十四条，《建设工程安全生产管理条例》第二十七之规定。

回复：对于缺少的安全交底签字已补全。

以上问题已整改完毕，请核查。

施工单位：浙江安洲建设有限公司

南湖区嘉善塘南湖片流域综合治理孔庙塘片区工程（一标段）项目部

项目经理：（签字） 宋俊

日期：2021年9月27日

审核意见：

监理单位已对施工现场入口新封闭、标语出口进行临时封闭，同时，测量设备已报验，安全防护设施已补全。

监理单位：秀水工程建设管理有限公司

南湖区嘉善塘南湖片流域综合治理孔庙塘片区工程施工监理部

监理工程师： 唐发根

日期：2021年9月27日

注：1、本表一式二份，由承包人填写，监理单位审核后，承包人一份、监理单位一份。

2、本表主要用于承包人对监理单位发出的监理通知、指示的回复。



嘉兴市南湖区嘉善塘南湖片流
域综合治理孔庙塘片区工程一
标段

拍摄时间: 2021.09.27 13:17
天气: 晴 31℃
地点: 浙江省嘉兴市南湖区大
桥镇·世合·理想大地
经度: 120.854958°E
纬度: 30.706007°N

今日水印
-相机-

CB08

施工设备进场报验单

(浙江安洲[2021]设备003号)

合同名称: 南湖区嘉善塘南湖片流域综合治理孔庙塘片区工程(一标段) 合同编号:

致: 秀水建设工程有限公司

我方于 2021 年 8 月 5 日进场的施工设备如下表。拟用于下述部位:

1.基础放样

经自检,符合规范和合同要求,请贵方审核,并准予进场使用。

序号	设备名称	规格型号	数量	进场日期	计划	完好状况	拟用工程项目	设备权属	生产能力	备注
1	GPS	华测 M6-2	1	2021.8.5		良好	放样	自有		
2	水准仪	苏一光 NAL90A	1	2021.8.5		良好	放样	自有		
3										
4										

附件:


 承包人: 浙江安洲建设有限公司
 项目经理: 朱俊 (盖章)
 日期: 2021年8月9日

审核意见:
 同意进场使用
 不同意进场使用
 理由: 符合规范


 监理机构: 秀水工程建设管理有限公司
 监理工程师: 孙晓
 日期: 2021年8月9日

说明: 本表一式 3 份, 由承包人填写。监理单位审核后, 承包人、监理单位、发包人各 1 份。



北京金华大地光电仪器校准中心
Beijing Jinhua Dadi Optical Electronic Instrument Calibration Center

校准证书

Calibration certificate

证书编号
Certificate NO. JH20S-35218(4)号

计量器具名称: 水准仪
 Name of instrument: 水准仪
 型号 / 规格: _____
 Type / Specification: NAL90A
 器具编号: _____
 Serial No.: 1765631
 制造单位: _____
 Manufacturer: 苏州一光
 委托方: _____
 Client: 浙江博业建设有限公司
 托方地址: _____
 Client's Address: _____

北京金华
仪器校准

批准人: 袁国春
 Approved by: _____
 核验员: 吕小冬
 Inspected by: _____
 校准员: 袁国春
 Calibrated by: _____

校准日期: 2021 年 01 月 17 日
 Calibrated Date: Y M D
 有效期至: 2022 年 01 月 16 日
 Valid until: Y M D



北京金华大地光电仪器校准中心
Beijing Jinhua Dadi Optical Electronic Instrument Calibration Center

校准证书

Calibration certificate

证书编号
Certificate NO. JH20S-35218(4)号

计量器具名称: 水准仪
 Name of instrument: 水准仪
 型号 / 规格: _____
 Type / Specification: NAL90A
 器具编号: _____
 Serial No.: 1765631
 制造单位: _____
 Manufacturer: 苏州一光
 委托方: _____
 Client: 浙江安洲建设有限公司
 托方地址: _____
 Client's Address: _____

北京金华
仪器校准

批准人: 袁国春
 Approved by: _____
 核验员: 吕小冬
 Inspected by: _____
 校准员: 袁国春
 Calibrated by: _____

校准日期: 2021 年 01 月 17 日
 Calibrated Date: Y M D
 有效期至: 2022 年 01 月 16 日
 Valid until: Y M D

北京金华大地光电仪器校准中心

Beijing Jinhua Dadi Optical Electronic Instrument Calibration Center

证书编号: JH20S-35218(4)号 第 2 页 共 3 页
Certificate No.

校准所依据/参照的技术文件(代号、名称): Reference Documents for the Calibration(Code Name) 参照检定规程 JJG425-2003《水准仪》	
校准所使用的主要计量器具 Measurement Standards Used in the Calibration	
名称 Name	精密水准仪经纬仪综合检验仪
测量范围 Measuring Range	i角: $\pm 25''$
不确定度/准确度 Uncertainty(or Accuracy)	一级
证书编号 Certificate No.	CDjc2019-2707
有效期至 Valid Date to	2022年01月16日
本计量标准溯源性 Traceability	本次校准使用的标准可溯源到角度国家基准
校准地点和环境条件: Site and Environmental Conditions for Calibration 地址: 北京市通州区玉带河大街213号 电话: 60567188	
Site: 温度: 20℃ 相对湿度: 45% 其它: / Temperature: Humidity: Others 接收日期: 2021年01月15日 样品状态: 正常	

北京金华大地光电仪器校准中心

Beijing Jinhua Dadi Optical Electronic Instrument Calibration Center

证书编号: JH20S-35218(4)号 第 3 页 共 3 页
Certificate No.

校准结果 Results of Calibration

1. 外观及功能:	符合要求
2. 望远镜分划板横丝与竖轴的垂直度:	0.3'
3. 视准线安平误差:	0.38"
4. 视准线误差(i角)	1.6"
5. 自动安平水准仪补偿误差:	0.24"/1'
6. 望远镜调焦运行误差	0.25 mm
7. 测微器行差与回程差: (测微器编号:)	
	全程行差 mm
	回程差 mm
测量结果的不确定度 The Uncertainty Of measurement results i角误差测量结果的不确定度: $U=1.2'' k=2$ 以下空白	

- 注: 1、未校准结果仪对来样负责。
2、未经实验室书面批准, 不得部分复制校准证书。
3、本证书未加盖校准专用章无效; 未加盖 CNAS 专用章无效。

- Note: 1、The Calibration result is related only to the Calibrated measuring instrument.
2、Don't reproduce this certificate partly unless approved by Beijing Jinhua Dadi Optical Electronic Instrument Calibration Center.
3、The certificate is not valid without a stamp special for Calibration; and is not valid without a stamp special for CNAS.

合格证

产品:

GNSS RTK

检验员:

00002
PASS

执行标准: Q31/0118000069C001

JL03

分部工程开工批复

(监理[2021]分开工 07 号)

合同名称: 南湖區嘉善塘南湖片流域綜合治理孔庙塘片区工程(一标段) 合同编号:

致: 浙江安洲建设有限公司南湖區嘉善塘南湖片流域綜合治理孔庙塘片区工程(一标段)项目部

你方 2021 年 08 月 15 日报送的 分部工程 / 分部工程部分工作开工申请表 (安洲建设[2021]分开工 07 号) 已经通过审核, 同意开工。

附件:

同意 护岸工程八 分部开工, 确定该分部工程的开工日期为 2021 年 08 月 15 日。

监理单位: 丽水工程建设管理有限公司
南湖區嘉善塘南湖片流域綜合治理孔庙塘片区工程施工监理部
监理工程师: 

日期: 2021 年 8 月 15 日

今已收到 分部工程 / 分部工程部分工作的开工批复。

承包人: 浙江安洲建设有限公司
南湖區嘉善塘南湖片流域綜合治理孔庙塘片区工程(一标段) 项目部

项目经理: 

日期: 2021 年 8 月 15 日

说明: 本表一式 3 份, 由监理单位填写。承包人签收后, 承包人 1 份、监理单位 1 份、发包人 1 份、设代机构 / 份。

(安洲建设[2021]分开工 07 号)

合同名称: 南湖区嘉善塘南湖片流域综合治理孔庙塘片区工程(一标段) 合同编号:

致: 秀水工程建设管理有限公司南湖区嘉善塘南湖片流域综合治理孔庙塘片区工程施工监理部
 护岸工程八 分部工程 / 分部工程部分工作 已具备开工条件, 施工准备已就
 绪, 请贵方审批。

(本分部工程全部 / 本分部工程的部分单元工程)

申请开工分部工程名称、编码	护岸工程八、B08		
承包人 施工 准备 工作 自检 记录	序号	检查内容	检查结果
	1	施工技术交底和安全交底情况	已交底
	2	主要施工设备到位情况	已到位
	3	施工安全、质量保证措施落实情况	已落实
	4	工程设备检查和验收情况	设备检查和验收合格
	5	原材料、中间产品质量及准备情况	准备充分
	6	现场施工人员安排情况	人员已到位
	7	风、水、电等必须的辅助生产设施准备情况	准备充分
	8	场地平整、交通、临时设施准备情况	准备充分
	9	测量及试验情况	放样已完成
10	工艺试验情况	试验已完成	
附件: <input type="checkbox"/> 分部工程施工措施计划 <input type="checkbox"/> 分部工程进度计划 <input type="checkbox"/> 工艺试验记录 <input checked="" type="checkbox"/> 施工安全交底记录 <input checked="" type="checkbox"/> 施工技术交底记录 <input type="checkbox"/> 申请开工的部分工作清单 (对分部工程部分工作 开工情况)			
承包人: 浙江安洲建设有限公司 南湖区嘉善塘南湖片流域综合治理孔庙塘片区工程(一标段) 项目部 项目经理: 俞俊 日期: 2021年08月15日			
审核后另行批复。			
监理机构: 秀水工程建设管理有限公司 南湖区嘉善塘南湖片流域综合治理孔庙塘片区工程施工监理部 签收人: 俞俊 日期: 2021年8月15日			

说明: 本表一式 3 份, 由承包人填写, 监理机构签收后, 承包人 1 份、监理机构 1 份、发
 包人 1 份、代机构 1 份。

CB15 附件 1

施工安全交底记录

(承包[2021]安交 号)

合同名称：南湖区嘉善塘南湖片流域综合治理孔庙塘片区工程（一标段） 合同编号：

单位工程名称	南湖区嘉善塘南湖片流域综合治理孔庙塘片区工程（一标段）	承包人	浙江安洲建设有限公司
分部工程名称	护岸工程八	施工内容	护岸
主持人/交底人	梅会琴	时间/地点	2021年07月20日 项目部
<p>1. 施工安全交底依据文件清单： (法律、法规、规章、工程建设标准强制性条文、合同文件、施工组织设计及施工措施计划中的安全技术措施、专项施工方案、施工现场临时用电方案等。)</p> <p>2. 施工安全交底内容： (安全制度等)</p>			
<p>施工安全交底记录：</p> <ol style="list-style-type: none">1、进入现场的施工人员必须按规定佩戴好必要的安全防护用品。2、挖机驾驶员必须持证上岗。3、开工前项目负责人应组织施工，技术安全人员对现场情况进行检查，符合要求后方可开工。4、施工作业前应做好相关技术交底工作，并按要求做好记录。5、现场施工人员应严格遵守安全操作规程和相关安全管理规定，正确使用工器具，服从安全人员的管理。6、施工设备、工器具等应经常检查、维护和保养。7、起重、运输设备操作人员作业前应对设备的安全性能进行检查，确保设备安全运行。8、转运及起重作业前应对起重用具进行检查，正确选择和使用，并严格执行“十不吊”规定，确保其安全性符合要求。9、吊装必须严格执行吊装方案，统一指挥，协同配合。			

- 10、起重作业应设专人指挥并佩带袖标，并且指挥明确，信号清楚统一，参加施工的人员必须服从管理，统一行动。
- 11、安装部位禁止无关人员进入。
- 12、安全人员应坚持现场巡视，发现违规必须及时制止和处理。
- 13、安装作业中，遇有六级以上大风和雷、雨、雪、大雾时应停止作业。

记录人：张作良

与会人员签名：

张作良

王瑞瑞

王瑞瑞

张作良

张作良

说明：可加附页。

合同名称: 南湖区嘉善塘南湖片流域综合治理孔庙塘片区工程(一标段) 合同编号:

单位工程名称	南湖区嘉善塘南湖片流域综合治理孔庙塘片区工程(一标段)	承包人	浙江安洲建设有限公司
分部工程名称	护岸工程八	施工内容	护岸
主持人/交底人	梅会琴	时间/地点	2021年07月20日 项目部
<p>1. 施工技术交底依据文件清单: (合同文件、工程建设标准强制性条文、施工图纸、施工组织设计、施工措施计划等。)</p> <p>2. 施工技术交底内容: (设计要求和质量标准交底、作业指导书交底等。)</p>			
<p>施工技术交底记录:</p> <p>一、土方开挖</p> <p>1) 土方开挖施工准备</p> <p>A. 勘察现场, 清除地面及场地上障碍物, 摸清工程实地情况。包括开挖土层的地质、水文情况, 临近建筑、电缆线路、煤气管道等, 以便采取针对性的安全措施, 需要政策处理的及时报告工程项目部。</p> <p>B. 合理规划平整场地, 做好施工现场排水工作, 保证施工场地排水畅通不积水。</p> <p>C. 保护测量基准桩点, 以保证土方开挖标高、轴线位置、尺寸准确。</p> <p>D. 做好施工区域内的“四通一平”。</p> <p>E. 根据设置的内外控制网和基础平面, 精确测量开挖基坑的上部边线和基坑底部的位置和标高。</p> <p>F. 本工程土方开挖为一次性开挖, 基坑开挖深度较大地段采用分层开挖。</p> <p>2) 土方开挖技术要求</p> <p>A. 挖土机械操作人员必须听从技术人员现场指挥, 严禁土方超挖, 防止扰动土体。</p> <p>B. 按设计图纸要求对集水井、坑、沟槽加深部位位置及标高、放坡系数等测量定位。</p>			

与会人员签名:

王瑞瑞 王瑞瑞
王瑞瑞 王瑞瑞
王瑞瑞 王瑞瑞

说明: 可加附页。

3、施工二标已对施工区域次要出入口进行封闭按规范设置安全防护。

CB37

回 复 单

合同名称：南湖区嘉善塘南湖片流域综合治理孔庙塘片区工程（二标段） 合同编号：

致：秀水工程建设管理有限公司南湖区嘉善塘南湖片流域综合治理孔庙塘片区工程施工监理部

我方于 2021 年 09 月 26 日收到《水利工程建设质量监督检查意见》的意见，回复如下：

1、部分施工区域安全防护设施不足。不符合《水利水电工程施工安全管理导则》第 10.2.1 条之规定。

回复：接到质量管理服务中心检查整改单后我施工项目部立即安排人员对现场缺少部位的防护设施增加到位，并且在醒目部位设立了安全警示标志，确保施工作业区域的文明施工安全施工。



以上问题已整改完毕，请核查。

施工单位：浙江旺京建设有限公司

南湖区嘉善塘南湖片流域综合治理孔庙塘片区工程（二标段）项目部

项目经理（签字）

日期：2021年09月27日

审核意见：

已对绝对及次要出入口进行封闭，对主要出入口进行临时封闭或隔离。

监理单位：秀水工程建设管理有限公司

南湖区嘉善塘南湖片流域综合治理孔庙塘片区工程施工监理部

监理工程师（签字）

日期：2021.9.27

注：1、本表一式二份，由承包人填写，监理单位审核后，承包人一份、监理单位一份。

2、本表主要用于承包人对监理单位发出的监理通知、指示的回复。