

广东省汕尾市水利水电建筑工程勘测设计室
设计图纸(文件)补充通知书

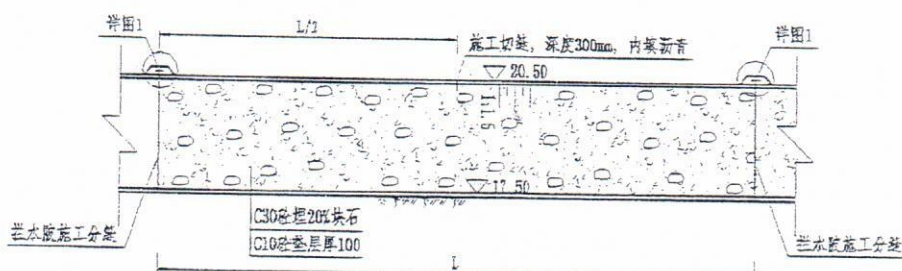
编号: HKZSHSLGCSS-01



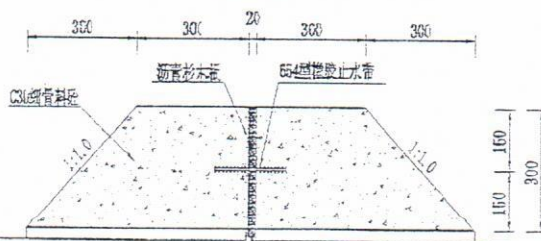
陆河县河口镇水毁水利设施		水工 部分
原图(文件)编号及名称	河口镇-水毁水利-水工-02	
补充原因	根据 2017 年 04 月 15 日《关于陆河县河口镇水毁水利设施项目质量缺陷的处理意见》，对工程缺陷进行处理。	

补充内容:

- 1、以缓解拦砂陂头的表层温度应力，在拦水陂分缝中间设置施工切缝，切缝深度 300mm，具体型式见附图 1；
- 2、在拦砂陂原分缝迎水面处，将陂身凿毛、冲洗干净后浇筑一 C30 细骨料混凝土墩，墩内设 654 橡胶止水带，具体型式见详图 1；



附图1



详图1

1:50

(本通知一式陆份，送接收单位伍份，其中签章回执壹份)

设计	设计	李浩明	审查	陈建忠	接收单位	科(处):
设计	校核	李浩明	批准			接收人: 李浩明
广东省建设工程勘察设计出图专用章						2017年4月6日 (盖章)

单位名称: 汕尾市水利水电建筑工程勘测设计室
业务范围: 水利勘测设计、水利设计、水利施工
资质证书编号: A144018609
有效期至: 2020年05月21日

JL42

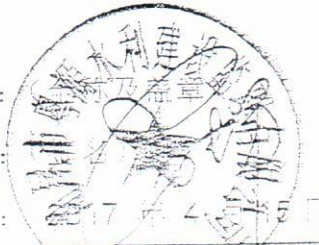
会议纪要

(监理[河口水毁工程设施]纪要 02 号)



合同名称: 陆河县河口镇水毁水利工程施工

合同编号:

会议名称	工程例会		
会议时间	2017 年 4 月 15 日	会议地点	陆河县水务局
会议主要议题	关于陆河县河口镇水毁水利工程施工项目质量缺陷的处理意见		
组织单位	陆河县水利工程建设管理中心	主持人	彭建化
参加单位	1、陆河县水务局 2、陆河县水利工程建设管理中心 3、汕尾市水利水电建筑工程勘测设计室 4、广东中建诚建设工程有限公司 5、汕尾市粤源水利建设监理有限公司		
主要参加人 (签名)	附后, 会议签到表。		
会议主要内容 及结论	<p>经与会人员现场实地检查, 共同讨论研究, 形成如下会议纪要:</p> <p>发现拦砂陂出现多处渗漏、陂体表面不同程度的温度裂缝、分缝间距大于设计要求 (10 米一分缝) 等质量缺陷问题:</p> <p>1、拦砂陂渗漏处, 建议增设止水带。</p> <p>2、陂体表面不同程度的温度裂缝, 建议对陂身凿毛、冲洗干净后重新浇筑砼。</p> <p>3、分缝间距大于设计要求, 要求施工单位按设计要求增设伸缩缝。</p> <p>请设计单位根据现场质量缺陷问题出具处理方案。</p> <p>(以下空白)</p>		
<div style="text-align: right;"> 监理单位:  总监理工程师: 日期: 2017 年 4 月 15 日 </div>			

说明: 本表由监理单位填写, 签字后送建设单位, 作为工程档案。

与原件相符

日期: 2017年4月15日

[illegible]