

施工图设计文件审查报告

工程名称：从化区温泉镇南大水库灌区(桃莲段)改造工程

审查机构：广东粤水设计咨询有限公司 (签章)



资质印章：



审查机构负责人：黄翔 (签字)

A handwritten signature in black ink, appearing to read "黄翔".

日期：2023年5月22日

施工图设计文件审查报告使用须知

一、本《施工图设计文件审查报告》（以下简称报告）。一式四份，分别由设计、业主单位、施工图审查管理部门备案。

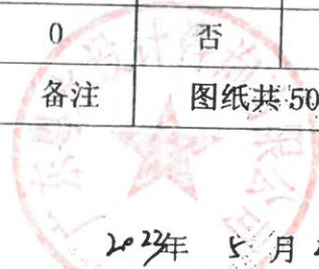
二、本“报告”涉及的内容，勘察、设计单位应认真进行落实，并以正式设计文件或会议纪要形式，按建设单位与勘察、设计单位签订合同约定的份数提供建设单位。

三、业主单位和设计部门应严格按照据本“报告”修改后的施工图文件，依照各自的职责监督实施。

四、“报告”中施工图审查结论、执行工程建设标准强制性条文情况及落实整改情况，作为行业监管的依据之一。

施工图审查意见汇总表

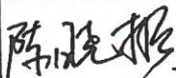
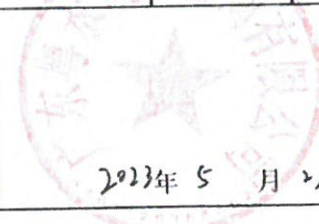
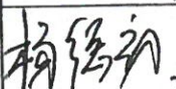
(表1)

建设单位	广州市从化区水务建设中心					送审日期	2023年5月15日						
						审毕日期	2023年5月22日						
勘察单位	深圳市万成勘测设计有限公司					资质等级	工程测量乙级						
						证书编号	B244064762						
设计单位	广东海纳工程管理咨询有限公司					资质等级	水利行业丙级						
						证书编号	A444003358						
工程项目	从化区温泉镇南大水库灌区(桃莲段)改造工程					抗震设防烈度(度)	VI						
						子项名称							
子项概况													
代号	子项名称	工程设计等级	建设使用性质	设计使用年限	宗	建筑高度地上/地下	长度(m)	耐火等级(级)	建筑物级别	抗震设防类别(类)	抗震等级(级)	高度	
1	渠道改造	V	公有	20	1	/	1207	/	5	/	6	/	
2													
3													
4													
总建筑面积 (m ²)													
审查汇总	审查专业	审查结论		处理意见				违反强制性条文数	是否复审	审查人	审核人		
		合格	不合格	不修改	一般修改	重大修改	重新修改						
	地勘												
	结构	√			√			0	否				
	水工	√			√			0	否				
	其他	√			√			0	否				
综合结论		<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格						备注	图纸共 50 张				
汇总人(签字)		陈晓彬 年 月 日				审查机构(签章)		 2023年 5 月 23 日					
技术负责人(签字)		陈晓彬 年 月 日											

注：1、审查专业名称可根据工程 ([工程具体情况]) 进行变更，结构、桥梁、隧道专业应有审查人及审核人签字，其他专业可不签审核人。

施工图审查意见表

(表 2)

工程项目	从化区温泉镇南大水库灌区(桃莲段)改造工程	子项名称	水工设计图
审 查 意 见	<p>本专业工程基本评价与建议：</p> <p>一、本工程设计依据充分，主要技术指标和采用的技术规范合理，图面表达规范清晰，符合施工图设计要求的深度，经审查合格。</p>		
审查结论	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		违反强制性条文数
处理意见	<input type="checkbox"/> 不修改 <input checked="" type="checkbox"/> 一般修改 <input type="checkbox"/> 重大修改 <input type="checkbox"/> 重新设计		是否复审
审查人(签字)	 2023年 5 月 22 日	审查机构 (签章)	 2023年 5 月 23 日
审核人(签字)	 2023年 5 月 23 日		
<p>注：1、结构、桥梁、隧道专业应有审查人及审核人签字；其他专业可不签审核人。 2、凡违反强制性条文，请在该条前面加“●”作标识。 3、在审查结论和处理意见在方形内打“√”，如<input checked="" type="checkbox"/></p>			

施工图设计文件审查意见表

文件名称	从化区温泉镇南大水库灌区(桃莲段)改造工程
审查记录:	
一、安全性审查	
符合。	
二、法律、法规符合性审查	
符合。	
三、强制性条文符合性审查	
符合。	
四、规范一般性条文符合性审查	
基本符合。	
五、初步设计批复文件符合性审查	
1.未见初步设计批复,请补充。	
六、设计深度审查	
符合。	
七、勘察设计资质审查	
符合。	
八、技术标准、重要技术性审查	
符合。	
九、可施工性审查	
符合。	
十、其它需要提示或说明的事项	
1. 设计图纸补充渠堤土方回填的填筑要求。	
回复: 已按审查要求在设计说明中补充渠堤土方加填的填筑要求。	

2. 复核泄水闸的设计地基承载力要求。

回复：已按审查要求对泄水闸的设计地基承载力进行复核，能满足设计要求。

3. 部分渠道纵断面图高程与横断面图不一致，请修改完善。

回复：已按审查要求修改完善了渠道的纵断面图及横断面图相关标注。

4. 补充批荡挂钢丝网的规格。

回复：已按审查要求在渠道标准横断面图中补充了批荡挂钢丝网的规格。

5. 纵断面图补充渠道侧墙顶高程线。

回复：已按审查要求在渠道纵断面图中补充了渠道侧墙高程线。

6. 补充钢筋人行桥和机耕桥的钢筋用量明细表。

回复：已按审查要求在人行桥和机耕桥的结构图中补充了钢筋用量明细表。

7. 工程占地图中建议补充完善临时施工道路位置。

回复：已按审查要求在工程占地图中补充完善了施工道位置。

8. 复核工程占地图永久占地范围和临时占地范围数量。

回复：已按审查要求对工程占地图永久占地范围和临时占地范围数量进行复核，能满足设计要求。

9. 建议工程纵断面图中补充泄水闸和渡槽等建筑物位置。

回复：已按审查要求在工程纵断面图中补充泄水闸和渡槽的位置。

10. 渠道中轴线特性表中部分数据有误，请修正。

回复：已按审查要求对渠道中轴线特性表进行复核并修正。

11. 建议在南大水库大坝溢流面加固平面图中补充建筑物主要特征点坐标。

回复：已按审查要求在南大水库大坝溢流面加固平面图中补充了大坝溢流面主要特征点坐标。

12. 补充南大水库大坝溢流坝面加固锚筋施工工艺及安装要求。

回复：已按审查要求在南大水库大坝溢流坝面加固横断面图补充了加固锚筋施工工艺及安装要求。

审查人：陈晓彬

(签字并加盖审图机构公章)

联系电话：

日期：2023.5.22

设计回复人：李强

(签字并加盖设计单位公章)

联系电话：

日期：2023.5.22

复审人：陈晓彬

(签字并加盖审图机构公章)

日期：