

回 复 单

(向阳建管 [2022] 质量回复 01 号)

腾冲市向阳水库工程建设管理局

致：保山市水利水电工程质量监督站

我方于 2022 年 04 月 27 日收到保山市水利水电工程质量监督站文件(保水质监【2022】18 号)关于腾冲市向阳水库工程质量监督检查结果的□通知/□指示，回复如下：

2022 年 04 月 18 日，保山市水利水电工程质量监督站派出质量监督组人员对腾冲市向阳水库工程进行了监督检查，质量监督人员通过检查施工现场、查阅工程建设资料及就有关问题同参建单位各方进行交流后，针对建设单位存在的问题，我方立刻进行整改，现作出如下回复：

一、存在问题：工程正在坝体填筑施工，建设单位未对施工现场的强制条文执行情况

回复：已整改（详见附件 1）

二、提出问题：建设单位对历次检查提出的质量问题整改不及时、整改不到位，亦未建立整改台账及记录。

回复：针对上级历次质量检查整改回复，按照上级要求及时整改并报上级主管部门备案，由于和安全检查回复归档在一起，整改材料没有单独区分归档；现已和安全分开归档并记录并建立检查台账。（详见附件 2）

三、提出问题：建设单位对其他参建单位的管理工作不到位。

回复：一是腾冲市向阳水库工程建设管理局按要求对其他参建单位履约情况、质量责任终身制、强制性条文执行情况进行检查并建立检查台账；二是在下一步工作中加大对质量管理行为规范化和标准化；三是加强对工程实体质量和工程现场的检查，规范检查记录信息。（详见附件 3）

- 附件：1. 2月以来填筑大坝期间强制性条文检查情况表；
2. 上一次整改回复及档案归档和台账；
3. 参建单位履约情况、质量责任终身制、强制性条文执行情况台账；
- 4.日常工作日志照片。

建设单位：腾冲市向阳水库工程建设管理局

日期：2021年5月17日

回 复 单

合同名称：腾冲市向阳水库—工程设备采购及施工

合同编号：TCS—XYSK—SG-01

致：腾冲市向阳水库工程建设管理局

我方于 2022 年 5 月 15 日完成了关于市局保水质监[2022]18 号文的整改回复，请贵单位进行审核。

- 附件：1. 监理单位强制性条文检查执行情况表（4 月~5 月）
2. 生产性帷幕灌浆试验报告审批。
3. 监理单位自检取样抽检计划。
4. 已建立上级主管部门质量检查整改台账。
5. 粘土心墙平行检测取样照片。

监理单位：四川腾越向阳水库工程建设监理部

监理工程师：

日期：2022 年 5 月 15 日

审核意见：

所报属实，予以上报。

建设单位：腾冲市向阳水库工程建设管理局

现场负责人：

日期：2022 年 5 月 17 日

说明：1. 本表一式 2 份，由监理单位填写。建设单位审核后，监理单位 1 份、建设单位 1 份。

回复单

(向阳承包(2022)质量回复1号)

合同名称:腾冲市向阳水库工程设备采购及施工 合同编号:TCS-XYSK-SG-01

致:腾冲市向阳水库工程建设管理局

根据2022年4月18日保山市水利水电工程质量监督站关于腾冲市向阳水库工程质量监督检查结果的通知内容,针对出现的质量及安全问题,现整改完成,回复如下:

一、工程质量

1、强制性条文管理工作落实不到位。

整改措施:对施工现场的强制性条文执行情况开展检查并进行编写。(见附件)

2、质量问题整改落实不到位。

整改措施:对历次检查提出的质量问题及时进行落实及整改,并建立整改台账。(见附件)

3、施工单位委托的质量检测单位编制的质量检测方案针对性差,对工程质量不能形成有效控制。

整改措施:结合向阳水库实际施工情况,对质量检测方案中的相关检测计划进行了调整。(见附件)

4、坝体土石方填筑压实度检测工作不规范。

整改措施:今后将严格按照规范取样,并拍照检查。(见附图01)

5、单元(工序)质量验收评定工作不及时。

整改措施:单元工程(工序)已及时评定完成。今后施工加强“三检制”管理,按时间、按规范的完成单元工程(工序)评定。

6、坝体填筑施工未及时进行修坡、整坡。

整改措施:已及时要求劳务公司对坝体上、下游坝坡及一期度汛坝体搭接部位进行修坡、整坡。(见附图02)

二、施工安全及文明施工

1、度汛坝体填筑施工进度滞后。

整改措施:我方已于2022年4月26日14点30分,将度汛坝体填筑至度汛高程1505.05m提前四天完成施工。(见附图03)

2、施工现场排水设施配置不到位。

整改措施:我方已加强对施工现场及场内道路的排水系统,并计划在六月前对施工现场整体排水系统进行完善。(见附图04)

已按照要求完成整改。

承包人：云南省水利水电工程有限公司

腾冲市向阳水库工程项目经理部

项目经理：

日期：2022年5月8日

审核意见：

经对所有整改问题资料查证，资料属实，整改明确到位，同意报

建设单位：腾冲市向阳水库工程建设管理局

现场负责人：

日期：2022年5月17日

说明：1. 本表一式 2 份，由承包人填写。建设单位审核后，建设单位 1 份，承包人 1 份。

回 复 单

合同名称：腾冲市向阳水库工程质量检测合同书

合同编号：TCS—XYSK—ZJ

致：腾冲市向阳水库工程建设管理局

根据 2022 年 4 月 18 日保山市水利水电工程质量监督站关于腾冲市向阳水库工程质量监督检查整改回复。

1、质量检测方案编制不规范。

我方重新编写拦河坝检测计划。（详见附件）

2、坝体土石方填筑压实度检测工作不规范。

对于环刀位置未在碾压层下 1/3 处取样，在以后的检测工作中，我方严格执行相关规范进行检测工作。







检测机构：云南云水工程技术检测有限公司

项目负责人：李玉敏

日期：2022年5月16日

审核意见：

情况属实，验收确认。

建设单位：腾冲市向阳水库工程建设管理局

现场负责人：杨永平

日期：2022年5月17日

说明：1. 本表一式2份，由检测单位填写。建设单位审核后，检测机构1份、建设单位1份。

质量检测计划报审表

(质检【2020】计划02号)

合同名称：腾冲市向阳水库工程质量检测合同书

合同编号：TCS-XYSK-ZJ

致：腾冲市向阳水库工程建设管理局

根据《腾冲市向阳水库工程第二标段投标文件》，及《腾冲市向阳水库质量检测合同书》的内容及规定的范围，结合本工程的项目划分、设计图纸及相关现行的标准，现上报向阳水库拦河坝工程的质量检测计划。请给予审核及批准。

附件：1、拦河坝工程质量检测计划

2、原材料、中间产品、专项试验抽样数量计划表（表1、表2、表3）

检测机构：云南云水工程技术检测有限公司

技术负责人：杨秀馥

日期：2020年12月1日



审核意见：

经过审核，认为计划内容具备工程所需
同意按质量计划“实施”。同时，也要按
照相关规范、规定及设计标准执行好。

发包人：腾冲市向阳水库工程建设管理局

现场负责人：

日期：2020年12月3日

杨科



说明：本表一式3份，其中发包人2份，承包人1份。

回 复 单

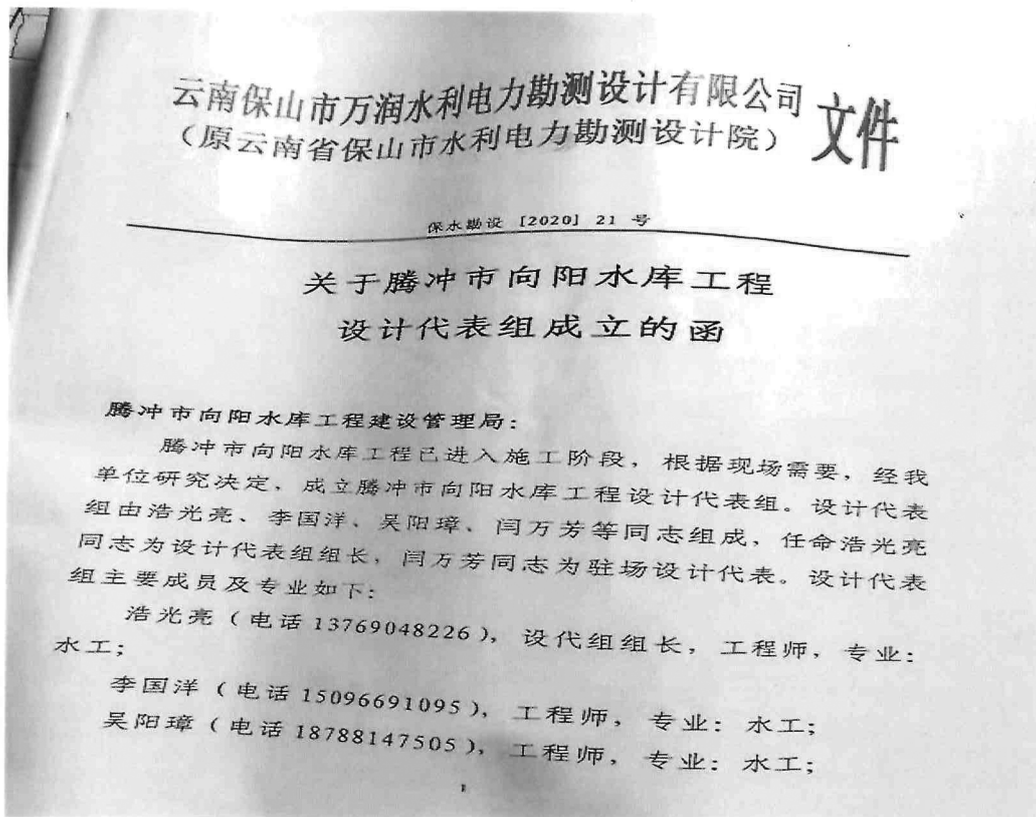
致：腾冲市向阳水库工程建设管理局

我方于 2021 年 04 月 27 日收到保山市水利水电工程质量监督站文件（保水质监【2022】18 号）关于腾冲市向阳水库工程质量监督检查结果的□通知/□指示，回复如下：

2022 年 04 月 18 日，保山市水利水电工程质量监督站派出质量监督组人员对腾冲市向阳水库工程进行了监督检查，质量监督人员通过检查施工现场、查阅工程建设资料及就有关问题同参建单位各方进行交流后，针对勘察设计单位存在的问题，我方立刻进行整改，现作出如下回复；

一、存在问题：派出机构未签字盖章。

回复：已整改，详情如下：



何方芳（电话 14787894544），助理工程师，专业：水工。
在向阳水库工程施工过程中，我单位设计代表组将认真履行
设计职责，积极开展现场设计服务工作，协同参建各方解决相关
工程问题，按时、按质、按量完成腾冲市向阳水库工程设计代表
工作任务。

特此函告

云南保山市万润水利电力勘测设计有限公司

2020年7月8日

主题词：设计代表组 成立 函

云南保山市万润水利电力勘测设计有限公司 2020年7月8日印发

二、存在问题：设计交底未签字盖章。

回复：已整改，详情如下：

JL38

会议纪要

(腾越监理[2020]纪要03号)

会议名称	腾冲市向阳水库工程技术交底会议		
会议主要议题	有关“腾冲市向阳水库工程拦河坝工程、帷幕灌浆、固结灌浆的技术交底”		
会议时间	2020年12月07日	会议地点	腾冲市向阳水库工程建设管理局
会议组织单位	腾冲市向阳水库工程建设管理局	会议主持人	杨永华
会议主要内容及结论	(见附页)		

监理单位：四川腾越向阳水库工程监理单位
总监理工程师：[Signature]
日期：2020年12月08日

附件：会议签到表。

- 说明：1. 本表由监理单位填写，总监理工程师签字后送达参会各方。
2. 参会各方收到本会议纪要后，持不同意见者应于3日内书面回复监理单位；超过3日未书面回复意见的，视为同意本会议纪要。

JL38

会议纪要

(腾越监理[2020]纪要01号)

会议名称	腾冲市向阳水库工程技术交底会议		
会议主要议题	腾冲市向阳水库工程输水(导流)隧洞、施工组织设计的技术交底		
会议时间	2020年11月12日	会议地点	腾冲市向阳水库工程建设管理局
会议组织单位	腾冲市向阳水库工程建设管理局	会议主持人	杨永华
会议主要内容及结论	(见附页)		

监理单位: 四川腾越向阳水库工程建设监理部

总监理工程师: 

日期: 2020年11月13日

附件: 会议签到表。

说明: 1. 本表由监理单位填写, 总监理工程师签字后送达参会各方。

2. 参会各方收到本会议纪要后, 持不同意见者应于3日内书面回复监理单位; 超过3日未书面回复意见的, 视为同意本会议纪要。

三、存在问题：项目负责人质量终身责任证书填写不规范（未填写项目负责人身份证号码和联系电话）。

回复：已整改，详情如下：

勘察设计单位项目负责人质量终身责任承诺书

工程名称	保山市腾冲市向阳水库工程		
勘察设计单位	云南保山市水利电力勘测设计有限	项目负责人	浩光亮

本人承诺在该工程建设过程中严格按照《水利工程质量管理规定》、《贯彻质量发展纲要提升水利工程质量实施意见》、《建设工程勘察设计管理条例》、《云南省建设工程勘察设计管理条例》等有关法律法规及标准规范的规定，认真履行职责和义务，并在工程设计使用年限内对工程质量承担相应责任。

- 1.不转包或违法分包所承揽的工程。
- 2.严格按照工程建设强制性标准进行勘察，并对勘察质量负责。
- 3.提供真实准确的地质、测量、水文等勘察成果文件。
- 4.保证勘察文件符合法律法规和工程建设强制性标准的要求，对因勘察导致的工程质量事故或质量问题承担责任。
- 5.参加涉及建筑物结构安全和主要使用功能的地基基础分部（子分部）工程、主体结构分部（子分部）工程和单位工程的竣工验收，并在验收文件上签字。
- 6.其他承诺事项：

承诺人（签名）：浩光亮 身份证号码：533022198604212217
电话：13769068226
设计单位（公章）：

注：本承诺书一式三份，建设单位、水行政主管部门、运行管理单位各一份。

- 1 -

REDMI K30
CAMERA

针对派出机构文件、设计技术交底文件未盖章情况已落实到位，质量终身责任承诺书项目负责人身份证和联系方式已按要求填写。所涉及文件资料均已存备。

设计单位：云南保山市万润水利电力勘测设计有限公司

设计代表：

日期：2022年5月5日



审核意见：

经实际查阅资料属实，同意上报
结果。

发包方：腾冲市向阳水库工程建设管理局

现场负责人：

日期：2022年5月6日

