

天祝藏族自治县南阳山移民点抗旱应急水源工程竣工 环境保护验收验收组检查意见

2021年6月10日，天祝县水利建设管理站在天祝县组织召开了天祝藏族自治县南阳山移民点抗旱应急水源工程竣工环境保护验收会议，验收组由建设单位（天祝县水利建设管理站）、验收调查单位（武威方健环保咨询服务有限公司）及3名专家（名单附后）组成。

验收组听取了建设单位对该工程的环保“三同时”执行情况的介绍，验收调查单位对项目环境保护验收调查情况进行了汇报，验收组成员对工程环境保护“三同时”执行情况进行了现场检查，审阅了有关技术文件，经认真讨论研究，形成以下检查意见：

一、甘肃方健环保科技咨询有限公司编制的环境保护验收调查报告编制基本规范，符合国家及省有关建设项目环境保护验收调查管理规定和技术规范要求，报告调查内容属实，验收组同意该调查报告结论意见。

验收调查报告应对以下方面进行完善：1.完善施工期总图布置，核实道路穿越情况调查；2.明确试压废水综合利用方式。

二、工程基本情况及环保完成情况

天祝藏族自治县南阳山移民点抗旱应急水源工程位于天祝藏族自治县松山镇。抗旱应急水源工程输水管道始于金强川水源保障工程末端的柏林沟水池，止于南阳供水工程3#泵站，管线成呈一条直线，无支管敷设。输水管道长13.6km，配套建设检修阀井、放空阀井、空气阀井及流量计井等各类阀井42座。

天祝藏族自治县水利建设管理站于2017年8月委托济宁市环境保护科学研究院完成了《天祝藏族自治县南阳山移民点抗旱应急水源工程环境影响报告表》的编制工作，武威市生态环境局天祝分局于2017年10月对项目环境影响报告表进行了评审，并于2017年10月25日给出环境影响评价报告表批复(天环开发(2017)40号)，同意项目建设。工程于2018年8月27日开工，2019年10月27日工程结束。

三、工程变更情况

项目无工程变更内容。

四、环保设施设置与验收调查结果

甘肃方健环保科技咨询有限公司出具的验收调查报告表明：

1. 废气：工程施工期开挖土石方、裸露地面采取覆盖措施，大风天气下禁止土方开挖作业，对渣土、物料等运输车辆采取全覆盖或密闭方式，施工机械及时清洗，工程施工期未发生扬尘投诉问题。

2. 废水：施工如厕依托周边农户旱厕，生活污水中盥洗废水直接用于施工区泼洒降尘。施工过程中产生的施工废水经沉淀处理后回用，无外排。试压废水全部用于管线两侧荒滩绿化和降尘。

3. 噪声：施工期间严格控制作业时间，严禁夜间施工，合理布局施工机械，工程施工期未发生噪声投诉问题。

4. 固废：施工人员产生的生活垃圾及时运至垃圾填埋场处理。

5. 生态恢复：工程施工营地租用永登县坪城乡三岔村和天祝藏族自治县红民村农户院落，施工完成后对临时构筑物进行了清理；管线表土剥离采取分层开挖、在管线一侧分层堆放，最终反序回填。管线沿线施工完成后全部进行了平整和生态植被恢复，植被已达到施工前水平。

五、检查结论

经验收组核查，天祝藏族自治县南阳山移民点抗旱应急水源工程各项生态恢复措施已按项目环境影响报告表及批复要求落实，建立了相应的环保管理制度。经验收调查，建设单位已将施工场地临时构筑物进行了清理，并及时对管线扰动区域进行了平整和生态植被恢复。工程符合国家及省上规定的建设项目竣工环境保护验收条件，验收组同意工程通过竣工环保验收。水利管理站应形成验收意见，并按《建设工程管理条例》在网站公示无异议后，工程正式通过竣工环保验收。

验收组：王明华 张风霞

2021年6月10日

**天祝藏族自治县南阳山移民点抗旱应急水源工程
竣工环境保护验收参会人员签到表**

时间：2021年 7 月 10日

地点：天祝县

序号	姓名	单位名称	职称	签字	联系方式
1	王明伟	天祝县水利建设站	负责人	王明伟	1389353303
2	李涛	甘肃康和环保科技有限公司	环评师	李涛	18209357009
3	张凤霞	甘肃康和环保科技有限公司	环评师	张凤霞	17793528815
4	俞明伟	天祝县水利建设站	环评师	俞明伟	13893510627
5	马能奎	天祝县水利建设站		马能奎	19993526669
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					