

## 天祝县哈溪镇人饮管网巩固提升改造工程竣工 环境保护验收验收组检查意见

2021年4月8日，天祝县水利建设管理站在天祝县组织召开了天祝县哈溪镇人饮管网巩固提升改造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（甘肃方健环保科技咨询有限公司）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的进行了汇报，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。

### 二、工程基本情况及环保完成情况

天祝县哈溪镇人饮管网巩固提升改造工程项目实施地点位于哈溪镇长岭村、尖山村、水泉村、古城村、双龙村。工程主要建设内容为：管道工程（埋设输配水管道37.188km）、配套工程（调蓄水池、各类阀门井）及入户工程（入户井、智能水表）。其中，尖山村工程：对现有截引墙、反滤料进行更换后，新建50m<sup>3</sup>蓄水池1座，经高位水池调蓄后，改造和延伸部分供水管网，通过自流供水；水泉村工程：对现有截引墙、反滤料

进行更换后，新建 50m<sup>3</sup>蓄水池 3 座，经高位水池调蓄后，改造和延伸部分供水管网，通过自流供水管网，自流供水；古城村工程：利用已建饮水安全工程水源，新布设配水主支管与已建供水主管连接，沿途修建各类分水、控制井，利用自然落差供水入户。另修建各类阀门井等配套设施。工程实施后，可解决哈溪镇长岭村、尖山村、水泉村、古城村、双龙村 5 个行政村、21 个村民小组，共 1267 户 5277 人的生产生活用水问题。2019 年 10 月，天祝藏族自治县水利建设管理站委托武威启示环保科技有限公司编制了《天祝县哈溪镇人饮管网巩固提升改造工程环境影响报告表》，甘肃昱杰环保工程科技有限公司组织有关单位和专家对《报告表》进行了技术评估，出具了《报告表》的技术评估报告（甘昱杰发〔2019〕07 号），2020 年 3 月 10 日，武威市生态环境局天祝分局对该项目《报告表》作出了批复（武环天开〔2020〕15 号），同意项目建设。

### 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。

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：工程施工营地租用周边农户院落，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，天祝县哈溪镇人饮管网巩固提升改造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《建设项目管理条例》在网站公示无异议后，工程正式通过竣工环保验收。

验收组：王明军 李静 李斌  
吕晓勤

2021年4月8日

**天祝县哈溪镇人饮管网巩固提升改造工程  
竣工环境保护验收参会人员签到表**

时间：2021年4月8日

地点：天祝县

序号	姓名	单位名称	职称	签字	联系方式
1	王明军	天祝县水利建设管理局	负责人	王明军	13893553303
2	景涛	甘肃南和兴环保科技有限公司	环评师	景涛	18109257001
3	李斌	天祝县生态环境监测站	高工	李斌	18993552186
4	吕晓勤		工程师	吕晓勤	19993533108
5	陈永军	天祝县水务局	高工	陈永军	18993553389
6	俞以军	天祝县水利建设管理局	负责人	俞以军	13893510677
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					