

民勤县红崖山水库至青土湖连通生态输水工程(变更) 竣工环境保护验收验收组检查意见

2020年8月29日，民勤县红崖山水库至青土湖连通生态输水工程建设管理站在民勤县组织召开了民勤县红崖山水库至青土湖连通生态输水工程（变更）竣工环境保护收会议。验收组由建设单位（民勤县红崖山水库至青土湖连通生态输水工程建设管理站）、验收调查报告编制单位（武威方健环保咨询服务有限公司）及3名特邀专家（名单附后）组成。

验收组听取了管理站对该项目的环保“三同时”执行情况的介绍，武威方健环保咨询服务有限公司对验收调查情况进行了汇报，验收组成员对环境保护“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，形成以下检查意见：

一、武威方健环保咨询服务有限公司编制的环境保护验收调查报告编制规范，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，报告调查内容属实、数据准确，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

民勤县红崖山水库至青土湖连通生态输水工程位于民勤县薛百镇、苏武镇、东坝镇、夹河镇等乡镇；起点为红崖山水库总干渠分水闸即龙王庙处（经度：102.9144；纬度：38.4291），终点为沙咀墩处（经度：103.4330；纬度：38.7133）

接入总干渠。工程优化设计后实际主要建设内容为疏浚河道 56.86km，整修外河两岸岸坡 114km，生态固坡 898.93 亩，进行外河两岸生态护脚长度 56.76km，设置生态护坡 6.8km，修建泄水闸 4 座，新建交通桥 5 座，过水路面 10 座，渡槽 2 座。项目施工过程中设置施工营地 4 处、临时堆土场 4 处（施工营地内设置）。

工程前期环评报告已经武威市生态环境局民勤分局批复，技术资料与环保档案资料基本齐全，生态恢复措施已按环评批复要求落实。

三、工程变更情况

环评及批复要求沿河道疏浚路线设置 12 处施工营地，施工单位实际沿河道疏浚路线设置 4 处施工营地，其余 8 处施工营地租用附近村庄房屋，临时占地由原来的 0.8 公顷减少至 0.3 公顷。

四、验收调查结果

民勤县红崖山水库至青土湖连通生态输水工程建设管理站出具的验收调查报告表明：

1. 废气：工程施工期通过施工场地定期洒水，物料堆放覆盖、运输车辆篷布覆盖、施工运输道路定期洒水等方式进行；通过现场调查核实，工程施工期未发生扬尘投诉问题。

2. 废水：工程施工期施工废水经临时沉淀处理后回用，施工期人员生产生活区盥洗废水用于施工场地及施工道路洒水抑尘，施工营地内设置临时防渗旱厕。

3. 噪声：工程施工期大型产噪设备配备减振装置，并加

强施工管理、减少高噪声设备使用频次，工程施工期未发生噪声投诉问题。

4. 固废：工程施工期开挖弃方全部用于外河沿线固坡及河岸护岸。生活垃圾集中收集后定期清运至民勤县垃圾填埋场填埋处理。

5. 生态恢复：工程8处施工营地租用附近村庄房屋，施工完成后对临时构筑物进行了清理；沿河道疏浚路线设置的4处施工营地（桩号分别为：6+200; 16+800; 41+310; 56+147）构筑物已全部拆除，并采取“稻草网格沙障+梭梭”的方式进行了植被恢复。

河道内坡采取“稻草网格沙障+梭梭+红柳”方式生态恢复面积898.93亩；河道两岸风沙侵蚀严重地段采取“稻草网格沙障+梭梭”方式，生态恢复面积700亩；河道两岸在左岸宽5m、右岸宽3m范围内，采用稻草网格沙障方式，生态恢复面积763.85亩；河底实际播撒草籽面积291.68hm²。总计整修两岸岸坡114公里，生态固坡898.93亩、麦草网格生态护岸1463.85亩，生态固脚56.76公里，生态护坡6.8公里。

五、检查结论

经验收组核查，民勤县红崖山水库至青土湖连通生态输水工程（变更）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，管理站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，并及时进行了生态恢复。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验收。管理处

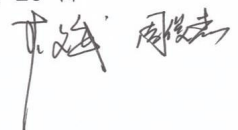
应形成验收意见，并按《建设项目管理条例》在网站公示无异议后，工程正式通过竣工环保验收。

六、建议

加强临时占地区域植被抚育管护，对裸露地表及时播撒草籽进行补种补植。

验收组：

2020年8月29日



民勤县红崖山水库至青土湖连通生态输水工程（变更）

竣工环境保护验收参会人员签到表

时间：2020年8月29日

地点：民勤县

| 序号 | 姓名 | 单位名称 | 职称 | 签字 | 联系方式 |
|----|-----|----------------|------|-----|-------------|
| 1 | 尹培功 | 民勤县水务局 | 高工 | 尹培功 | 13679360288 |
| 2 | 景海 | 甘肃源升环境有限公司 | 项目经理 | 景海 | 18009381007 |
| 3 | 李强 | 天源生态环境监测中心 | 高工 | 李强 | 18993530186 |
| 4 | 周俊杰 | 甘肃祁连山生态环境监测中心 | 工程师 | 周俊杰 | 13830548586 |
| 5 | 许海瑞 | 市生态环境局民勤分局 | | 许海瑞 | 13993516193 |
| 6 | 杨海博 | 民勤县水务局 | 高工 | 杨海博 | 13893576786 |
| 7 | 赵海燕 | 生态环境局 | 副处级 | 赵海燕 | 13809353681 |
| 8 | 王吼生 | 民勤县水保站 | 高工 | 王吼生 | 13993518046 |
| 9 | 马能生 | 武威绿维环保咨询服务有限公司 | | 马能生 | 19993526669 |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |