

根据建设项目环境影响评价审批程序的有关规定，我局拟对乐都区李家、马营、中岭、芦花、马厂农村人饮提质增效工程（一期李家乡片区）项目环境影响评价文件进行审批。现将拟审批的环境影响评价文件基本情况予以公示，公示期为2022年8月12日—2021年8月17日（5日）。

听证权利告知：依据《中华人民共和国行政许可法》，自公示起五日内申请人、利害关系人可提出听证申请。

通讯地址：青海省海东市乐都区海东大道

联系电话：0972-8627010

序号	项目名称	建设地点	建设单位	环境影响评价机构	项目概况	预防或者减轻不良环境影响的对策和措施	环境影响评价文件
1	乐都区李家、马营、中岭、芦花、马厂农村人饮提质增效工程（一期李	乐都区李家乡	海东市水务集团有限责任公司	青海越华环保咨询有限公司	<p>一、输水管线部分</p> <p>（1）李家乡</p> <p>改建李家输水主干管9.079km，改建西马营支管0.804km，新建烂泥沟支管3km，改建大洼支管0.301km，新建溢水管30.73km，各类井136座，</p>	<p>通过基础减振、厂房隔声、部分柔性连接等措施控制噪声影响。</p> <p>为保护生态环境，施工期间严格控制项目施工活动范围、减少占地、降低对现有环境破坏，采取的措施如下：</p> <p>（1）工程共设置5个施工区，在每个施工区分别设置警示牌，标明施工区，禁止到非施工区</p>	报告表

	家乡片区)			<p>其中：排气井 51 座，泄水井 15 座，分水井 23 座，减压井 24 座，控制井 22 座，检查泄水井 1 座；新建蓄水池 5 座。</p> <p>(2) 马营乡 新建 50m³蓄水池 2 座，新建马营乡蓄水池溢水管 1.84km。</p> <p>(3) 中岭乡 新建集水廊道，沉砂池一座，新建输水管网 600m。</p> <p>二、信息化部分</p> <p>总体控制目标，在控制中心设自控系统主站，在阀门井设就地控制单元，实现全系统的自动化管理与控制。阀门控制方式有远程控制 and 就地手动控制两种</p>	<p>域活动。在施工时，施工活动要保证在施工营地内进行，在施工区设置警示牌，共计 5 个警示牌，规格为 1m*1.5m，边框材质为不锈钢。</p> <p>(2) 开展法律法规宣传、科普知识讲座，提高对野生动植物的保护意识，避免人们对野生动植物产生威胁与破坏。</p> <p>(3) 表土剥覆：为了有效保护工程区的土壤资源，对工程占地范围内腐殖质含量高的土地表层土进行剥离(主要存在区域包括管道工程区、蓄水池工程区、施工临时便道区)，剥离厚度为 30-50cm，工程沿线土壤主要以栗钙土、灰钙土为主，主体工程占用旱地、其他林地及天然牧草地部分，可剥离面积 5.771hm²。</p> <p>3) 植被保护措施</p> <p>本项目两侧部分区域有树木和草地，采取植被保护措施，减少多生态环境影响：</p>	
--	-------	--	--	--	---	--

