

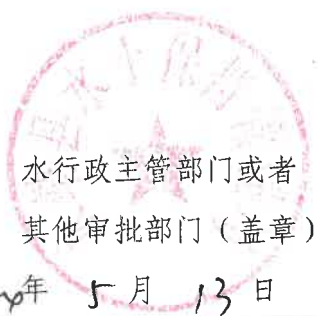


# 水土保持行政许可承诺书

编号: 永研备[2024]0133

项目名称	永靖县刘家峡镇大庄村上线路及排水渠维修改造工程
建设地点	本项目位于永靖县刘家峡镇大庄村，路线起点坐标为E103°18'31.86207"，N35°57'19.99803"，终点坐标为E103°18'54.29285"，N35°56'40.82383"。
区域评估情况	开发区名称: 无
	无
水土保持方案公开情况	公示网站: <a href="https://www.yanshou100.com/item_detail.html?id=315674">https://www.yanshou100.com/item_detail.html?id=315674</a>
	起止时间: 2024年4月23日至2024年5月11日
	公众意见接受和处理情况: 无
生产建设单位	名称: 永靖县库区移民服务中心
	统一社会信用代码: 12622923794896135K
	地址: 甘肃省临夏州永靖县古城新区统办楼
	电子邮箱: 1370003264@qq.com
	法人代表: 范仲志                      联系电话: 13830128166
	授权经办人姓名: 胥明惠              联系电话: 13884047527
证件类型及号码: 6[REDACTED]16	

<p>生产建设 单位承诺 内容</p>	<p>1.已经知晓并将认真履行水土保持各项法定义务。</p> <p>2.所填写的信息真实、完整、准确；所提交的水土保持方案符合相关法律法规、技术标准的要求。</p> <p>3.严格执行水土保持“三同时”制度，按照所提交的水土保持方案，落实各项水土保持措施，有效防治项目建设中的水土流失；项目投产使用前完成水土保持设施自主验收并报备。</p> <p>4.依法依规按时足额缴纳水土保持补偿费。</p> <p>5.积极配合水土保持监督检查。</p> <p>6.愿意承担作出不实承诺或者未履行承诺的法律责任和失信责任。</p> <p>7.其他需承诺的事项：</p> <p>法人代表（签字）：</p> <p>生产建设单位（盖章）：</p> <p>2020年 5月 13日</p>
<p>审批部门 许可决定</p>	<p>上述承诺以及提交的水土保持方案，材料完整、格式符合规定要求，准予许可。</p> <p>水行政主管部门或者 其他审批部门（盖章）：</p> <p>2020年 5月 13日</p>

备注：1.本表除编号、许可决定部分外，均由建设单位填写。

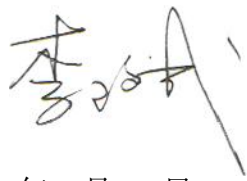
2.本表“公众意见接受和处理情况”因内容较多填写不下时，另附页填写，

3.本表“生产建设单位承诺内容”和“审批部门许可决定”不可分割，分割无效。

4.本表一式3份，生产建设单位、水行政主管部门（或者其他审批部门）、监督检查部门各执1份。

## 承诺制项目专家意见

项目名称	永靖县刘家峡镇大庄村上线路及排水渠维修改造工程	
建设单位	永靖县库区移民服务中心	
方案编制单位	甘肃中贯建设工程有限公司	
省级水土保持 专家库专家 信息	姓名：李玉斌	联系方式：15336007707
	单位名称：永靖县水保试验站（永靖县水土保持管理局下属事业单位）	
	证件类型和号码：（身份证）622*****070	
	加入专家库时间及文号：2020.4.26 专家库公示，2020.11.17 正式文件下达。 甘水水保发【2020】425号文件（后附专家库名单 P8，129号）	
专家 审核 意见	主体工程水土保持评价	<p>（一）基本同意主体工程选址水土保持制约性因素的分析与评价。</p> <p>（二）基本同意对项目占地、土石方平衡、施工工艺与方法的水土保持分析与评价。建议对各项目土石方平衡及数量进一步核算，对具有水保功能的措施施工工艺和方法进一步补充优化。</p> <p>（三）基本同意对主体工程中具有水土保持功能工程的评价与界定，主体工程水土保持评价内容基本全面。</p>
	防治责任范围和防治分区	基本同意防治责任范围的确定，进一步补充完善防治分区相关内容。
	水土流失预测类容、方法和结论	基本同意水土流失预测内容和方法。水土流失预测方法基本可行，建议进一步复核土壤侵蚀模数、预测期面积等各防治分区水土流失预测分析相关数据。

专家 审核 意见	防治标准及防治目标	基本同意本项目水土流失防治执行建设类项目一级标准。
	措施体系及分区防治措施布设	根据项目区实际情况,完善水土流失防治措施体系和总体布局,补充完善工程措施设计,优化植物措施设计。
	施工组织管理	补充完善水土保持施工组织、施工工艺和进度安排。
	水土保持监测	根据水保[2019]160号文件规定要求,该项目具备编制报告表的条件,可以不开展水土保持监测工作。
	投资估算及效益分析	基本同意水土保持投资估算编制依据和方法,进一步校核材料价格汇总表等相关估算表格数据,进一步复核效益分析指标值计算结果。
<p>专家应提出对该方案总体是否同意的意见及其他意见。</p> <p><b>其他意见:</b> 1、严格按照《甘肃省生产建设项目水土保持技术文件编写和印制格式规定(试行)》对方案进行排版; 2、方案报批时,提交技术文件的电子文档应为 PDF 格式(含正文、附件和附图),其中生产建设项目水土保持方案报告书(表)的正文部分还应提交 doc 格式版。涉及的图像文本格式应为 JPEG (JPG) 格式,防治责任范围矢量图采用 shapefile 格式。3.土壤侵蚀图采用 2022 年公报永靖县侵蚀图,补充各防治分区水保措施布置图,规范典型设计图。</p> <p><b>总体意见: 以上审查意见和报告中批注的意见全部修改完善后,同意通过技术审查。</b></p> <p style="text-align: right;">专家签名: </p> <p style="text-align: right;">2024 年 4 月 22 日</p>		