

水土保持行政许可承诺书

编号: 永靖南水保[2024]016号

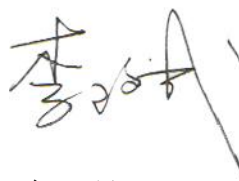
项目名称	永靖县刘家峡库区堤防灾后重建工程（6度区）
建设地点	本工程位于永靖县刘家峡水库库区三塬镇东风村至魏家坡段分为上、中、下段。其中上段位于东风村蓝水湾餐饮至东风水居，长度 500m，中段位于东风村河畔渔家乐至云水润度假村，长度 340m，下段位于魏家坡湾岛渔夫农家乐至渔民之家，长度 200m。
区域评估情况	开发区名称：无
	水土保持区域评估报告审批机关、文号和时间：无
水土保持方案公开情况	公示网站： https://www.yanshou100.com/item_detail.html?id=316975
	起止时间：2024 年 5 月 6 日——2024 年 5 月 16 日
	公众意见接受和处理情况：无
生产建设单位	名称：永靖县水利建设管理站
	统一社会信用代码：12622923MB1190678G
	地址：永靖县刘家峡镇古城路 43 号 电子信箱：/
	法人代表：李令安 联系电话：13993073835
	授权经办人姓名：王全胜 联系电话：18093036773 证件类型及号码：6[XXXXXXXXXX]9

<p>生产建设 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。 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。 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。 4.依法依规按时足额缴纳水土保持补偿费。 5.积极配合水土保持监督检查。 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。 7.其他需承诺的事项：</p> <p>法人代表（签字）： 生产建设单位（盖章）：</p> <p>2020年5月23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23日</p>

备注：1.本表除编号、许可决定部分外，均由生产建设单位填写。
2.本表“公众意见和接受处理情况”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	永靖县刘家峡库区堤防灾后重建工程（6度区）	
建设单位	永靖县水利建设管理站	
方案编制单位	甘肃万兴宇生态工程技术有限公司	
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。</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，补充完善防治分区划分的相关内容。
	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，建议进一步复核各防治分区侵蚀模数、自然恢复期面积等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。建议进一步复核 6 大指标值的调整。
	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、植物和临时措施设计。
	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,进一步校核单价分析表、材料价格汇总表等相关估算表格数据,基本同意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>其他意见: 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.严格按照制图规范进行图件的绘制。</p> <p>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。</p> <p style="text-align: right;">专家签名: </p> <p style="text-align: right;">2024 年 5 月 6 日</p>		