



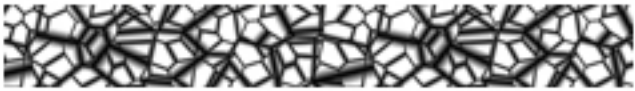
水土保持行政许可承诺书

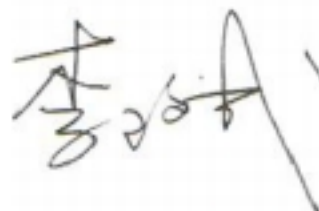
编号：016

项目名称	永靖县坪沟乡坪沟村岷子种养产业供水工程
建设地点	本项目位于永靖县坪沟乡坪沟村，地处东经 103°3'23.1687" ~ 103°4'49.0681"，北纬 36°10'38.5532" ~ 36°12'21.6015"。
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： http://yanshou100.com/ 起止时间：2022 年 7 月 26 日至 2022 年 8 月 8 日 公众意见接受和处理情况：无
生产建设单位	名称：永靖县水务水电局水利建设管理站 统一社会信用代码：12622923MB0W19501G 地址：永靖县刘家峡镇古城路 43 号 电子邮箱：312987811@qq.com 法人代表：马力 联系电话：15120546332 授权经办人姓名：张喆 联系电话：15336047677 证件类型及

<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 style="text-align: center;">  法人代表（签字）：<i>马力</i> 生产建设单位（盖章）： 水利建设管理站 2022年8月12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 style="text-align: center;">  水行政主管部门或者 </p>

承诺制项目专家意见

项目名称	永靖县坪沟乡坪沟村峴子种养产业供水工程	
建设单位	永靖县水务水电局水利建设管理站	
方案编制单位	甘肃中贯建设工程管理有限公司	
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：	
	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，进一步复核防治分区的划分。
	水土流失预测类别、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，建议进一步复核各阶段土壤侵蚀模数及各防治分区水土流失预测分析其他相关数据。

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，建议进一步复核六大指标值。
	措施体系及分区防治措施布设	基本同意水土流失防治措施体系和总体布局，根据复核的防治责任分区进一步复核工程措施、植物措施和临时措施设计。
	施工组织管理	补充完善水土保持施工组织，细化进度安排。
	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，复核主体工程人工单价、材料预算价格表、单价汇总表和机械台班汇总表等，复核效益分析指标值计算表。
<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、补充完善相关手续文件（项目备案资料—发改局备案表）；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。按照最新系统上传要求（智慧水利和全省系统），防治责任范围图、防治分区图、水保设施布置图都要矢量数据。</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;">2022年7月26日</p>		