




附件

## 水土保持行政许可承诺书

编号：永可管(2024)203

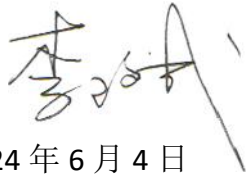
|            |  |
|------------|--|
| 项目名称       | 永靖县小岭乡旭坪小学灾后易地新建项目   |
| 建设地点       | 永靖县小岭乡旭坪小学拟选址在新城区西部、南邻太极南路，北邻太极中路，西侧为规划路，东侧为枣园路，位于教育园区，隔壁为永靖县回民中学。项目区中心地理坐标为东经103°15'20.4713"，北纬35°57'59.1517"。  |
| 区域评估情况     | 开发区名称：无<br>水土保持区域评估报告审批机关、文号和日期：无  |
| 水土保持方案公开情况 | 公示网站：<br><a href="https://www.yanshou100.com/item_detail.html?id=323902">https://www.yanshou100.com/item_detail.html?id=323902</a><br>起止时间：2024年5月27日至2024年6月7日<br>公众意见接收和处理情况：无 |
| 生产建设单位     | 名称：永靖县教育局<br>统一社会信用代码：11629230139697506<br>地址：甘肃省临夏回族自治州永靖县刘家峡镇川西路71号7单元710室<br>电子信箱：无<br>法人代表：冯欢喜 联系电话：13993099001<br>授权经办人姓名：党存顺 联系电话：18793082570<br>证件类型及号码：62                |

|                   |  |
|-------------------|--|
| <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）：<br/>  喜冯欢<br/> 生产建设单位（盖章）：<br/>  喜冯欢<br/> 2024年6月7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（盖章）：<br/>  喜冯欢<br/> 2024年6月7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“公众意见接收和处理意见”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                  | 永靖县小岭乡旭坪小学灾后易地新建项目  |   |
| 建设单位                  | 永靖县教育局  |   |
| 方案编制单位                | 甘肃图拓建设工程有限公司  |   |
| 省级水土保持<br>专家库专家<br>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）622923*****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。<br>甘水水保发【2020】425 号文件（后附专家库名单 P8，129 号） |   |
| 专家<br>审核<br>意见        | 项目基本情况  | <p>1.严格按照项目主体设计及相关批复文件，复核项目基本概况，细化平面布置、竖向布置、主体工程措施等相关内容。完善主体工程施工组织内容，细化施工进度，复核自然条件等内容。</p> <p>2.复核项目区占地面积、性质及类型，复核土石方平衡和表土平衡相关数据。</p>   |
|                       | 主体工程水土保持评价  | <p>1.补充完善建设方案与布局水土保持评价，复核《水保法》、《黄河保护法》等相关制约因素评价内容。</p> <p>2.进一步复核项目占地、土石方平衡、临时堆土、施工工艺与方法的水土保持分析与评价。补充完善水保功能的措施施工工艺和方法。</p> <p>3.补充完善对主体工程中具有水土保持功能工程的评价与界定相关内容，补充完善主体已列的水保措施。</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内容、复核防治责任范围面积。  |

|                |   |  |
|----------------|---|--|
| 专家<br>审核<br>意见 | 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，进一步复核扰动前后侵蚀模数、自然恢复期面积及水土流失量测算等相关数据。       |
|                | 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。复核六大效益指标值的调整。                                 |
|                | 措施体系及分区防治措施布设   | 根据复核的防治分区划分，进一步补充完善水土流失防治措施体系和总体布局，补充完善和优化工程、植物、临时措施设计，复核工程量。          |
|                | 施工组织管理  | 补充完善水土保持施工组织，细化施工工艺、方法等内容，复核进度安排。                                      |
|                | 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，对照主体工程设计，进一步优化分部工程概算表、复核单价分析、材料费等。进一步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><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（备案）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，防治责任范围图、防治责任分区图、水保设施布置图都要矢量数据。3、报告附图严格按照制图规范作图，复核措施总体布置图，复核典型设计图。</p> <p><b>总体意见：以上审查意见和报告中批注的修改意见全部修改完善后，同意通过专家技术审查。</b></p> <p style="text-align: right;">专家签名：</p> <p style="text-align: right;">2024年6月4日</p> |  |