

# 庆阳市莲花寺水库太白镇莲花寺村枣子砭安置点污水处理站入河排污口设置简要分析报告技术评审会

## 专家组意见修改说明

**意见 1:** 核实完善排污口设置基本情况表；结合污水处理厂水质状况和尾水利用现状等完善排污口设置背景；补充完善水利部办公厅《关于加强入河排污口监督管理工作的通知》(水资源〔2005〕79 号)、《甘肃省生态环境厅关于做好改革过渡期水功能区和入河排污口管理相关工作的通知》(甘环水发〔2019〕17 号)、《庆阳市人民政府关于进一步加强入河排污口监督管理工作的意见》(庆政发〔2017〕95 号)等论证依据；核实完善论证范围及论证内容；

修改内容：

(1) 已核实完善排污口设置基本情况表，具体见报告排污口设置基本情况表；

(2) 已完善排污口设置背景，具体见报告 P1-2；

(3) 已补充完善水利部办公厅《关于加强入河排污口监督管理工作的通知》(水资源〔2005〕79 号)、《甘肃省生态环境厅关于做好改革过渡期水功能区和入河排污口管理相关工作的通知》(甘环水发〔2019〕17 号)、《庆阳市人民政府关于进一步加强入河排污口监督管理工作的意见》(庆政发〔2017〕95 号)等论证依据，具体见报告 P6；

(4) 已核实完善论证范围及论证内容，具体见报告 P6、P8；

**意见 2:** 完善项目概况，核实工程服务范围，说明尾水排放路径；完善排污口所在地地形地貌、社会经济等简况资料；核实汇入水体径流量；

修改内容：

(1) 已完善项目概况，核实工程服务范围，说明尾水排放路径，具体见报告 P10；

(2) 已完善排污口所在地地形地貌、社会经济等简况资料，具体见报告 P18；

(3) 已核实汇入水体径流量，具体见报告 P19；

**意见 3：**完善排污口及下游敏感点、取排水工程调查，核实论证范围内排污口数量及基本信息；核实完善接纳水体水功能区水质现状资料；

修改内容：

(1) 已完善排污口及下游敏感点、取排水工程调查，核实论证范围内排污口数量及基本信息，具体见报告 P25；

(2) 已核实完善接纳水体水功能区水质现状资料，具体见报告 P26-29；

**意见 4：**完善入河排污口设置合理性分析，核实入河排污口水环境影响范围，完善影响分析范围内各断面（对照、控制、消减断面）数据资料及控制因子降解分析内容，据此完善接纳水体纳污现状、纳污能力；核实所排废水污染物浓度及入河量，并分析水功能区水质目标可达性；核实预测河段水文参数、水质背景值及排放废水影响预测内容，明确污染物衰减到背景值的河道距离；

修改内容：

已完善入河排污口设置合理性分析，核实入河排污口水环境影响范围，完善影响分析范围内各断面（对照、控制、消减断面）数据资料及控制因子降解分析内容，据此完善接纳水体纳污现状、纳污能力；

核实所排废水污染物浓度及入河量，并分析水功能区水质目标可达性；核实预测河段水文参数、水质背景值及排放废水影响预测内容，明确污染物衰减到背景值的河道距离，具体见报告 P43-51；

**意见 5：从污水处理工艺、设施、措施等方面分析所排污水的达标性，完善污水通过排污口排入河流后对河流水质及水生态等影响分析及结论；**

修改内容：

已从污水处理工艺、设施、措施等方面分析所排污水的达标性，完善污水通过排污口排入河流后对河流水质及水生态等影响分析及结论，具体见报告 P52；

**意见 6：完善入河排污口信息及设置方案，明确排污口附属工程，核实排污口坐标，完善排污口选址合理性、与相关规划的符合性、土地符合性分析；**

修改内容：

已完善入河排污口信息及设置方案，明确排污口附属工程，核实排污口坐标，完善排污口选址合理性、与相关规划的符合性、土地符合性分析，具体见报告 P33-35；

**意见 7：从环境监控、环境风险防范等方面进一步完善水环境保护措施，细化尾水资源化利用措施，完善排污口风险评估及应急预案内容；完善分析结论及建议；**

修改内容：

已从环境监控、环境风险防范等方面进一步完善水环境保护措施，细化尾水资源化利用措施，完善排污口风险评估及应急预案内容；完善分析结论及建议，具体见报告 P58-60；

意见 8：完善排污口地理位置图、论证范围图、敏感点分布图、监测报告等相关附图、附件；

修改内容：

已完善排污口地理位置图、论证范围图、敏感点分布图、监测报告等相关附图、附件，具体见附图附件；

专家组组长签字：李志军

2021 年 4 月 15 日