

渭南市蒋家水厂建设项目环境影响报告表

技术咨询会专家组意见修改清单

序号	专家组意见	修改情况
1	补充渭南市城区供水规划，分析项目选址、选线与相关规划的符合性；补充“三线一单”的对照分析。	《渭南市城区供水规划》正在修编，已补充项目选址、选线与相关规划的符合性，见 P10~P12；已补充“三线一单”的对照分析，详见附件 5，表 1-2~表 1-4；
2	完善区域地表水环境质量现状，补充水源的水质分析报告，明确厂内废水的排放去向。	已完善区域地表水环境质量现状，详见 P33；已补充水源的水质分析报告，详见 P21~P22；已明确厂内废水的排放去向，详见 P43~P45。
3	根据项目分期建设的实际，完善项目组成表，按照分期建设给出项目各类污染物排放量。	已根据项目分期建设的实际，对项目组成表进行了完善，详见 P14~P15； 已按照分期建设给出项目各类污染物排放量，详见 P45、P62；
4	核实各类管线穿越高速公路、铁路、湿地公园的作业方式，明确提出生态环境保护措施；根据净水厂处理工艺，提出水厂的节水措施和要求。	已核实各类管线穿越高速公路、铁路、湿地公园的作业方式，已明确提出生态环境保护措施，详见 P24~P26、P40； 已根据净水厂处理工艺，提出水厂的节水措施和要求，详见 P46。
5	按照施工场地防治要求进一步完善施工方案，明确施工机械和设备的要求，施工弃渣和水处理泥渣的处置去向。	已对施工期环保措施进行了完善，明确了施工机械和设备的要求，详见 P36~P37。 已完善施工弃渣和水处理泥渣的处置去向，详见 P39、P52。
6	完善环境保护措施监督检查清单、建设项目污染物排放量汇总表	已完善环境保护措施监督检查清单及建设项目污染物排放量汇总表，详见 P59 及附表；

专家签字： 

日期：2023 年 1 月 5 日