

渭南市临渭区塬区水源地及农村水系连通工程环境影响报告书

技术咨询会专家组意见修改对照单

序号	评估意见	修改说明	修改内容位置	
			所在章节	页码
1	补充《渭南市饮用水水源地保护条例》等编制依据,分析与《秦岭水资源保护利用专项规划》的符合性。	已补充《渭南市饮用水水源地保护条例》等编制依据;与《秦岭水资源保护利用专项规划》的符合性分析已完善。	概述	详见 P2-3 及 PXII
2	根据项目批复文件,核实建设内容和项目组成表及拆除工程,完善项目建设背景。	①已根据项目批复文件,核实建设内容和项目组成表及拆除工程; ②完善项目建设背景。	①概述及工程概况 ②概述	①详见 PII 及 P22-24 ②详见 PI
3	核实环境保护目标(配套工程),调查区域的地下水供水情况,明确项目实施的替代情况。	①已核实环境保护目标(配套工程); ②已调查区域的地下水供水情况,并明确项目实施的替代情况。	①总则 ②工程分析	①详见 P16-18 ②详见 P63
4	补充箭峪水库管理区范围,根据工程设置情况核实项目占地的类型和性质,明确提出占用林地补偿措施。	①已补充箭峪水库管理区范围; ②已根据工程设置情况核实项目占地的类型和性质,并明确提出占用林地补偿措施。	①环境现状调查与评价 ②工程概况及环境保护措施	①详见 P94 ②详见 P29-31 及 P170-171
5	核实项目建筑材料的用量和来源(商品混凝土、石料、粘土等),完善施工工艺,说明施工导流和涵洞的作业方式。	①已核实项目建筑材料的用量和来源(商品混凝土、石料、粘土等); ②已完善施工工艺和说明施工导流和涵洞的作业方式。	①工程概况 ②工程概况	①详见 P47 ②详见 P31-36
6	按照《渭南市 2023-2027 年大气污染防治行动方案》,细化施工期大气污染防治措施。	已按照《渭南市 2023-2027 年大气污染防治行动方案》,并细化施工期大气污染防治措施。	环境保护措施	①详见 157-158
7	补充赤水河评价河段的现状评价,明确施工期正常供水的保障措施。	①已补充赤水河评价河段的现状评价; ②已明确施工期正常供水的保障措施	①环境现状调查与评价 ②环境保护措施	①详见 P95 ②详见 P166-167

		施。		
8	明确施工期坝体注浆工序和施工机械、废水等防治措施，保护水源地水质安全。	已明确施工期坝体注浆工序和施工机械、废水等防治措施，保护水源地水质安全。	环境保护措施	详见 P37、P153-154 及 P181-183
9	补充项目实施对地下水环境的影响分析。	已补充项目实施对地下水环境的影响分析。	环境影响预测与评价	详见 P137
10	完善施工噪声防治措施，提出运输车量通过村庄时的管理要求。	已完善施工噪声防治措施，并提出运输车量通过村庄时的管理要求。	环境保护措施	详见 P159-160
11	完善现有生态环境问题调查，说明原有下泄生态流量、水库淹没区内重要的陆生、水生物种，鱼类三场等，分析生态补偿措施的可行性。	已完善现有生态环境问题调查，说明原有下泄生态流量。水库淹没区内重要的陆生、水生物种，鱼类三场等，对生态补偿措施的可行性进行了分析。	工程概况、环境现状调查与评价、环境保护措施	详见 P79-80, P119 及 P130, P170-171
12	校核库区下泄生态流量的依据，明确生态流量下泄方式和监控设施，分析对下游河道生态环境的影响。	已校核库区下泄生态流量的依据，明确生态流量下泄方式和监控设施，完善对下游河道生态环境的影响分析。	环境保护措施、环境影响预测与评价	详见 P168-170、P149
13	完善取土场、弃渣场及其他临时设施占地的生态恢复措施。	已完善取土场、弃渣场及其他临时设施占地的生态恢复措施。	环境保护措施	详见 P166
14	根据生态评价导则要求，完善相关生态图件。	已根据生态评价导则要求，完善相关生态图件。	附图、附件	详见附图
15	根据弃渣的类型，核实处置去向，提出弃渣场的建设要求；明确大坝、取土场表层土的堆存、利用方式。	①已根据弃渣的类型，核实处置去向，提出弃渣场的建设要求； ②已明确大坝、取土场表层土的堆存、利用方式。	环境保护措施	①详见 P160 ②详见 P166
16	校核项目环保投资，完善生态环境保护措施监督检查清单。	①已校核项目环保投资； ②已完善生态环境保护措施监督检查清单。	①环保投资估算与经济损益分析 ②环境管理与环境监测计划	①详见 P188-191 ②详见 P203-205

王祥 何明胡 李军 王佳 李斌



评价/编制单位： 陕西中环明睿环境科技有限公司

完成时间： 2024/2/4