

延长壳牌石油有限公司渭南金水路加油站项目环境影响报告表技术评审会专家意见修改清单

序号	专家意见	修改说明	页码
1	完善项目组成表，核实评价标准，补充地下水特征监测因子（石油类），环境质量现状引用城区长期监测资料。	完善了项目组成表，补充了储油罐三级回收相关内容；	P5
		补充了《加油站大气污染物标准》（GB20952-2007）评价标准，地下水环境质量标准未涉及石油类；环境空气质量现状引用了城区长期监测资料。	P20 P14~18
2	完善产污环节，细化加油站油气回收系统的收集处理措施，校核废气预测分析相关内容。	完善了项目工艺过程中的产物环节分析，加油站油气回收（三级回收）采用冷凝法进行回收，并对加油站废气分析根据三级回收处理分别进行分析；对于储罐油气回收（三级回收）排气口达标可行性进行分析	P21~P23 P26~P28 P36~P40
3	按照加油站地下水防治技术指南，完善地下水防治措施及监控措施。	根据加油站地下水防治技术指南，完善了地下水防治措施及监控措施。	P44~P45
4	进一步完善风险影响分析（卸油工序），补充风险防范措施（围堰）。	补充完善了卸油工序的风险影响分析，补充风险防范措施（围堰）。并补充了项目风险防范渗图	风险分析 P3~P5 P15~P16
5	校核站内平面图设施间距，分析平面布置合理性；完善平面布置图。	校核了站内平面图设置间距，补充了相应的平面布置合理性分析，平面布置图上补充了危废暂存间等环保设施位置	P9~P10;附图 2 附图 7
6	复核环境管理清单、环境监测计划、以及污染物排放清单。	复核了环境管理清单、环境监测计划以及污染物排放清单。	P49~P52
7	根据项目占地性质和时限，应明确服务年限到期后进行拆除搬迁。	明确指出项目占地属于临时占地，使用年限为2年，2年后应由建设单位自行拆除。	P2

王新 10/10

