

《铁西区滑翔路3甲号加油站建设项目环境影响报告表》专家审查意见修改说明

1、完善编制依据，完善项目与《加油站地下水污染防治技术指南》等文件的相符性分析；完善环境保护目标调查；核实现状监测数据内容。（专家意见）

①已补充并完善与《中华人民共和国水污染防治法》等文件相符性分析，P25-P26；

②已完善环境保护目标调查，P49；

③已核实现状监测数据，P41。

2、完善项目组成，细化加油枪类型，核实项目是否涉及洗车工序及相关环境影响分析内容，完善主要设备型号，明确储罐罐型、储存介质、容积、内径、周转天数等内容，细化消防器材一览表。核实项目工艺流程及产污节点，补充油气回收系统原理、参数等。（专家意见）

①已细化加油枪类型，见P30；

②已补充洗车工序及环境影响分析，见P29-P30，P63；

③已完善设备型号，见表2-6；

④已核实工艺流程，补充洗车工艺流程，P38；

⑤已补充油气回收系统原理、参数，P36。

3、完善废气排放标准，完善施工期污染防治措施，核实废弃设备等固废属性及处置方式。核实废气源强核算内容，

核实废气的产生及排放量，完善废气环境影响分析，按照《加油站大气污染物排放标准》，明确密闭性、液阻、气液比的控制要求；补充汽车尾气环境影响分析内容，细化项目对环境保护目标的环境影响分析。（专家意见）

①已完善废气排放标准，P50-P51；

②已完善施工期污染防治措施，P56；

③已核实并补充汽车尾气环境影响，以及对环境保护目标的环境影响分析，P57；

④已补充密闭性、液阻、气液比的控制要求，P51、P61。

4、核实废水产生种类、处置方式等，核实水平衡；完善产噪设备种类、源强及布局，完善达标分析；核实固体废物的产生量及处置去向。根据《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023），完善危险废物贮存设施建设情况，完善危险废物环境管理要求。（专家意见）

①已核实并补充洗车废水，已修改水平衡，P32；

②已完善产噪设备种类、源强及布局，完善达标分析，P65-P67；

③已核实固废相关内容，P69-P71。

5、细化地下水防渗措施，完善储罐防渗要求，针对性提出环境风险防范措施。（专家意见）

①已细化地下水防渗措施、环境风险防范措施，P74、P79。

6、核实环保投资、监测计划、总量指标、建设项目污染物排放量汇总表、环境保护措施监督检查清单等；完善平面布置图、环保目标图等附图和附件（专家意见）

①已核实环保投资、环境保护措施监督检查清单，P84；

②已核实监测计划、总量指标，P53、P64、P68；

③已核实建设项目污染物排放量汇总表，P86；

④已完善平面布置图、环保目标图等附图和附件，P93、P94、P111。

建设单位：辽宁青霖商贸有限公司

环评文件编制单位：辽宁诚达悦天环境科技有限公司