

“荣县永瑞加油站”竣工 环境保护验收组意见

2018年10月12日，荣县永瑞加油站组织召开了“荣县永瑞加油站”竣工环境保护验收会。参加会议的有建设单位、验收报告编制单位和相关专家，会议成立了环保验收组。与会人员现场查看了该项目的环保设施运行情况和环境保护措施落实情况，听取了该项目环境保护工作及验收调查情况的汇报。会议形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

(一) 建设地点、规模、主要建设内容

荣县永瑞加油站位于荣县旭阳镇石碓窝村15组，305省道北侧。改建后有站房、加油罩棚及附属工程等。设有四个50m³直埋卧式油罐，分别储存0#柴油（2个）、92#汽油（1个）、95#汽油（1个），总容积为200m³，总储存能力为150m³（柴油折半计）。设置4台潜油泵式四枪加油机，共16支加油枪。

荣县永瑞加油站属于二级加油站，占地面积为2883m²，劳动定员10人。

(二) 建设过程及环保审批情况

2018年4月3日荣县经济和信息化局以“四川省固定资产投资项目备案表：川投资备【2018-510321-52-03-258879】JXQB-0107号对项目进行了备案。2018年5月由成都正检科技有限公司完成环评，2018年9月11日荣县环境保护局以荣环准许[2018]61号文对本项目的环境影响报告表进行批复。

2018年9月建设完工，进行调试生产。验收现场监测时间2018年9月26日-28日。

(三) 投资情况

总投资400万元，实际环保投资52万元，占总投资的13%。

(四) 验收范围

项目主体工程、公辅设施、环保设施、贮存设施及办公生活设施。

二、环境保护设施建设情况

(一) 废水

初期雨水：项目区域雨污分流，初期雨水经雨水隔油池处置后排放。

食堂废水：经食堂隔油池处理后进入化粪池。

生活污水：经化粪池处理后农用。

(二) 废气

卸油和加油设置油气回收系统各1套。油品储罐区设通风管4.5m高4根。

食堂油烟通过抽油烟机处理后排放。

(三) 噪声

备用发电机选用的低噪声设备，并设置减震垫，放在设备房内。

潜油泵、加油机选用低噪声设备。

(四) 固体废物

生活垃圾等一般固废：集中收集，由当地环卫部门统一清运处理。

项目设置有危废暂存间，用以储存油罐清洗废液、沾油废物、隔油池废油等危废，危废委托有资质的单位统一处理。

(五) 地下水污染防治

加油区设置罩棚，地面采取混凝土硬化处理。

三、验收监测结果

(一) 生产工况

验收监测期间实际生产负荷83%，设施运行正常。

(二) 污染物达标排放情况

1. 废气

经监测，无组织排放监控点位的非甲烷总烃最大浓度符合《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996表2排放限值。

2. 厂界噪声

验收监测期间，昼间、夜间厂界环境噪声排放均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)标准限值要求。

四、总量控制

环评批复未下达总量控制建议指标。

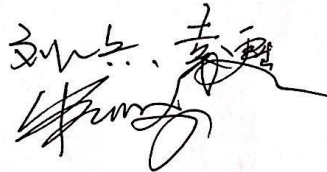
五、环境保护验收结论

荣县永瑞加油站环保审查、审批手续完备，环保设施及措施基本按环评要求建成和落实。无组织排放监控点位的非甲烷总烃最大浓度和厂界噪声满足相关标准限值，符合建设项目竣工环境保护验收条件，同意通过验收。

六、要求

1. 完善各项规章制度和环境管理。确保生活污水得到妥善处置，危废按环保要求得到处置。
2. 加强环境风险防范工作，做好风险应急预案，严防事故风险引发环境污染事故发生。
3. 做好危废的台账记录。

验收组成员(签字):



2018年10月12日

荣县永瑞加油站项目竣工环境保护验收组成员名单

类别	姓名	单位名称	职务/职称	电话	签字
建设单位	李瑞明	荣县永瑞加油站	法人	13330073888	李瑞明
设计单位					
施工单位					
环评单位	王角廷	成都正拓环保科技有限公司	技术	17746787537	王角廷
验收监测报告编制单位					
环保验收监测单位	曹颖沂	成都瑞兴环保科技有限公司	技术	18202813607	曹颖沂
环保技术专家	李慧	重庆环境科学研究院	高工	18990081358	李慧
	刘忠	重庆环境科学研究院	高工	18990081366	刘忠
	朱泽明	重庆市科学院	工程师	13002895321	朱泽明

2018年10月12日