

成都市新都区新繁镇龙安加油站同心站项目

竣工环境保护验收意见

2021年8月29日，成都市新都区新繁镇龙安加油站同心站根据成都市新都区新繁镇龙安加油站同心站项目竣工环境保护验收监测报告表并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

成都市新都区新繁镇龙安加油站同心站位于成都市新都区新繁镇同心村一社，设置3个埋地卧式钢质储油罐，分别为0#柴油储油罐1座，容积为40m³、92#汽油储油罐1座，容积为30m³、95#汽油储油罐1座，容积为20m³，总储存能力为70m³（柴油折半计）。3台电脑税控加油机，配套4支加油枪（柴油加油机1支、92#汽油加油机2支、95#汽油加油机1支），并建设汽车加油棚约200m²，站房约75m²。项目年销售汽油约240t、柴油约80t。

（二）建设过程及环保审批情况

项目于1993年建成。2019年8月，四川省国环环境工程咨询有限公司补充编制《成都市新都区新繁镇龙安加油站同心站环境影响报告表》。2020年5月，成都市新都生态环境局对该项目进行审查批复（新环评审〔2020〕42号）。2020年6月，企业完成排污许可证办理（编号：91510114768642297C001Q）。

（三）投资情况

项目总投资200万元，实际环保投资约24.7万元，占总投资的12.35%。

（四）验收范围

成都市新都区新繁镇龙安加油站同心站项目主辅工程和环保设施。。

二、工程及环保措施变动情况

工程及环保措施无变动情况。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

生活废水（员工和司乘人员）经预处理池处理后暂存，交予农户作农肥使

用。初期雨水和拖把清洗水经隔油池处理后暂存，交有资质单位处理。

（二）废气

作业产生的有机废气通过油气回收系统回收利用。

（三）噪声

油料卸车安排在昼间进行；加油站边界设置实体墙（西南东三面）；进出通道设置禁鸣限速标志，限制车速以降低车辆噪声。

（四）固体废物

生活垃圾日产日清，交由环卫部门统一处置；预处理池污泥定期清理，由环卫部门进行清运；隔油池废油、废含油抹布和手套、油罐清洗废液、废渣、废油等危险废物暂存于危废暂存间，定期交由有资质单位处置。

四、环境保护设施调试效果

（一）废气

验收监测期间，无组织废气所测指标非甲烷总烃排放浓度符合《加油站大气污染物排放标准》（GB 20952-2020）表3标准，同时符合《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》（DB51/2377-2017）表5中标准。

（二）噪声

验收监测期间，项目周界昼间、夜间噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2类标准。

（三）地下水

验收监测期间，地下水监测指标 pH 值范围，总硬度、溶解性总固体、苯、甲苯、乙苯、二甲苯、氨氮、石油类和高锰酸盐指数浓度均符合《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）表 1（III类）标准，石油类、苯、甲苯、乙苯、二甲苯未检出。

（四）土壤

验收监测期间，土壤监测指标砷、镉、六价铬、铜、铅、汞、镍、四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,2-三氯乙烷、1,2,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯-对二甲苯、邻二甲苯、硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、蒎、二苯并[a,h]蒽、茚并

[1, 2, 3-cd] 茈、萘含量均符合《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 36600-2018）第二类用地的风险筛选值要求。

五、验收结论

成都市新都区新繁镇龙安加油站同心站项目环保审查、审批手续完备，配套的污染防治设施及措施基本按环评要求建成和落实，所测污染物达标排放，通过竣工环境保护验收。

六、后续要求

1、严格执行环评及批复要求，做到废水不外排，并做好生活污水农田施肥消纳帐台。理清站内雨污管网，完善站内排水管网建设，规范隔油池和初期雨水切换阀建设，做好雨污分流。初期雨水和拖把清洗水需经隔油沉淀池处理，不得直接外排。

2、规范危废暂存间建设，定期对防渗设施进行维护修补，避免渗漏，并加强危废管理，各类危险废物分区存放、做好标识、及时转运、做好台帐。

3、落实批复要求，定期开展地下水监测。

技术专家：



成都市新都区新繁镇龙安加油站同心站



2021年8月29日