

四会市臻瑞加油站有限公司工业大道加油站

四会市臻瑞加油站有限公司工业大道加油站新建项目

竣工环境保护验收意见

根据《建设项目环境保护管理条例》《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等国家、省、市有关法律法规，2023年8月15日，四会市臻瑞加油站有限公司(以下简称“公司”)在四会市召开四会市臻瑞加油站有限公司工业大道加油站新建项目(以下简称“项目”)竣工环境保护验收会。会议邀请了三位专家、验收监测单位和环评单位共同组成了验收工作组(名单附后)。验收组勘察了现场、审阅了建设项目环境影响报告表、审批意见及验收监测报告，经质询与讨论，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

项目位于肇庆市四会市东城街道黄岗居委会玉慧路2号，占地面积4500m²，建筑面积604.29m²，总投资1200万元，其中环保投资20万元，占总投资的1.67%。项目主要进行成品油的销售，年销售汽油2000t/a、柴油400t/a。项目共设有4台加油机(16支加油枪)、4个双层防渗埋地式储油罐。

(二)建设过程及环保审批情况

公司于2022年9月委托江门市邑凯环保服务有限公司编制了《四会市臻瑞加油站有限公司工业大道加油站新建项目环境影响报告表》，并于2022年11月取得肇庆市生态环境局四会分局的审批意见(肇环四建【2022】35号)。

项目于2022年11月开工建设，2023年4月建设完成并取得国家排污证，证书编号为：91441284MA7FNMFQ76001X。加油站于2023年5月编制了突发环境事件应急预案并备案，备案编号：441284-2023-0079-L。

2023年6月公司编制了验收监测方案，并委托广东万纳测试技术有限公司于2023年6月29日-30日进行验收检测。公司依据检测结果和项目环境管理检查的情况，编制了验收监

测报告表。

二、工程变动情况

项目洗车机、充电桩暂未建设。项目性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施与环评及其批复基本一致，无重大变更。

三、环境保护设施建设情况

1、废水

项目初期雨水经隔油池处理后排入市政管网；生活污水经三级化粪池预处理后排入市政管网。

2、废气

项目采用地埋式储罐，卸油、加油均设油气回收系统。

3、噪声

项目采用选低噪声设备、隔声减振、合理布局高噪声设备等措施降噪。

4、固体废物

项目生活垃圾收集后交由环卫部门集中处理；油泥、浮油和沉渣等含油废物交有资质单位处理。

四、环境保护设施调试结果

1、废水监测结果

项目外排废水各监测项目排放浓度均满足广东省《水污染物排放限值 DB44/26-2001》(DB44/26-2001)第二时段三级标准及四会新江污水处理厂进水标准的较严值。

2、废气监测结果

项目站厂界无组织排放的非甲烷总烃厂界浓度可以满足《加油站大气污染物排放标准》(GB20952-2020)表3油气浓度无组织排放限值要求；厂内VOCs无组织排放监控点浓度满足广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)中的表3厂区内VOCs无组织排放限值。

3、噪声监测结果

项目西南边界的昼夜噪声值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的2类标准；其他边界的昼夜噪声值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)4类标准要求。

4、固体废弃物

项目所产生的固体废弃物均按环评及批复得到妥善处理。

五、工程建设对环境的影响

本项目调试期间项目废气、噪声及固废等均得到妥善处理，外排污染物均能达标排放。建设及调试期间未收到周边公众投诉，对周边环境未造成不良影响。

六、验收结论

本项目环保审批手续齐全，落实了项目环评及批复提出的各项环保措施，验收监测各项污染物排放满足环评批复的要求，建立了环境管理制度，符合项目竣工环境保护验收合格条件，通过竣工环保验收。

七、后续工作要求及建议

(一) 加强环保设施的运行管理，确保各项污染物长期稳定达标排放。

四会市臻瑞加油站有限公司工业大道加油站

2023年8月15日



四会市臻瑞加油站有限公司工业大道加油站

新建项目竣工环境保护验收会议签到表

姓名	工作单位	职务/职称	联系方式	身份证号码
李翔	肇庆学院	教授	13760012073	430123197310015315
朱瑞研	肇庆市柏然环保科技有限公司	高级工程师	13560931945	445302198204230097
陈文保	肇庆市环科所环保科技有限公司	高级工程师	13450170991	441223198610106238
李浩盟	四会工业大道加油站	站长	13822626178	445381198610244828
梁卓楚	广东万纳测试技术有限公司	经理	18688588310	441202199007121516