

**肇庆市盈德油站建设项目  
竣工环境保护验收会议签到表**



2025年11月18日

姓名	工作单位	职务/职称	联系方式	身份证号码
李伟强	肇庆学院	教授	13760012073	430123197310015315
张永兰	原肇庆市环境保护监测站	高级工程师	13929868019	441221197712013967
王雨晴	肇庆四环环保科技有限公司	高级工程师	13926064155	430981199009208325
吴成茂	肇庆盈德企业管理有限公司	网络经理	19120857437	441481199703135651
梁宇辉	广东万纳测试技术有限公司	经理	18688588300	441202199007121516

# 肇庆市盈德油站建设项目竣工环境保护验收意见

根据国家《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》，以及省、市生态环境管理部门对企业自主开展建设项目竣工环境保护验收的有关要求，2025年11月18日，肇庆盈德企业管理有限公司（以下简称“公司”）在肇庆市端州区组织召开肇庆市盈德油站建设项目（以下简称“项目”）竣工环境保护验收会，参加验收会单位代表和邀请专家名单附后。验收组查阅了该建设项目的环境影响报告表和生态环境管理部门审批意见，以及《肇庆市盈德油站建设项目竣工环境保护验收检测报告表》等材料，现场核查了该建设项目建设和运营和环保措施落实情况，经充分讨论和评议，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

项目位于广东省肇庆市端州区119区肇庆大道北侧项目总占地面积3249m<sup>2</sup>，总建筑面积1128.3m<sup>2</sup>，总投资1500万元，其中环保投资75万元。项目建设双层防渗埋地式储油罐4个，其中1个50m<sup>3</sup>的92#汽油储罐、1个50m<sup>3</sup>的95#汽油储罐、1个30m<sup>3</sup>的98#汽油储罐及1个40m<sup>2</sup>的0#柴油储罐，共设加油机6台，每台加油机配套6支油枪。项目建成后预计汽油年销售量为2920吨，柴油年销售量为730吨。本项目除提供加油服务外，还设有洗车服务及加油站便利店。项目定员15人，在油站内食宿，设食堂和宿舍，年工作时间365天，每天采用三班制，每班工作8小时。

### （二）建设过程及环保审批情况

公司于2023年9月委托江门市邑凯环保服务有限公司编制了《肇庆市盈德油站建设项目环境影响报告表》，2023年11月取得肇庆市生态环境局的审批意见（肇环端建〔2023〕26号），于2025年7月取得排污许可证（证书编号：91441202MA52W1B05P001Q）。

公司委托广东万纳测试技术有限公司对项目进行验收监测。受托公司于2025年10月23日~24日对项目的废气、废水、噪声进行了验收监测，并出具《肇庆市

验收组签名： 吴威龙

梁辛慧 李瑞峰 张煜 王雨晴

盈德油站验收检测报告》(报告编号: VN2510161001), 本公司依据验收监测结果以及检查相关资料, 编制了本验收监测报告。

### (三) 验收范围

本次验收范围为肇庆市盈德油站建设项目全部建设内容。

## 二、工程变动情况

项目原环评报告拟设洗车机2台, 洗车废水经隔油隔渣池处理后排放, 实际建设洗车机1台, 洗车水经“三级沉淀池+循环水池”处理后上清液回用于洗车, 其余经隔油隔渣池处理后排放, 减少了污染物排放量。项目建设性质、规模、地点、生产工艺与项目环境影响报告表及其审批意见基本一致, 无重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### (一) 废气

项目设置了油气回收装置, 汽车尾气无组织排放。

### (二) 废水

项目洗车废水经三级沉淀池+循环水池处理后上清液回用, 其余部分废水经隔油隔渣池处理后与经三级化粪池处理的生活污水一并排入市政管网。

### (三) 噪声

项目采取距离衰减、隔声、消声和减振等综合治理措施, 防止噪声污染影响周围环境。

### (四) 固体废物

项目危险废物应交有资质单位处置; 废包装材料与生活垃圾应一起交由环卫部门统一清运处理。

## 四、环境保护设施调试结果

项目环境保护设施验收检测期间, 油站运营工况稳定, 环保设施运行正常。具体验收检测结果如下:

### (一) 废气

验收监测期间, 项目加油、卸油、储油的油气排放控制满足《加油站大气污染物排放标准》(GB20952-2020)中的企业边界油气浓度无组织排放限值要求; 站场内非甲烷总烃无组织排放满足广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标

验收组签名: 吴威龙

梁翠慧 李峰 张永强 七雨晴



准》(DB44/2367-2022)中的表3厂区内NMHC无组织排放限值要求。

## (二) 废水

验收监测期间,项目废水排放口各监测污染物排放满足广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准限值要求。

## (三) 噪声

验收检测期间,项目西北、东南厂界噪声可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)4类标准的要求,东北、西南厂界达到2类标准要求。

## (三) 固体废物

项目固体废弃物已按环评及其批复文件要求进行处理处置。

## 五、工程建设对环境的影响

项目调试期间项目废气、废水、噪声及固废等均得到妥善处理,根据验收检测结果,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,对周边环境均未造成不良影响。

## 六、验收结论

项目环境保护管理手续完善,落实了环评及其批复提出的各项环保措施,验收检测各项污染物排放浓度均达到环评批复的要求,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,通过竣工环境保护验收。

## 七、后续工作

(一) 加强环保处理设施运营管理,确保各项污染物长期稳定达标排放。

(二) 进一步完善竣工验收检测报告,按照建设单位自主验收的有关要求,完善项目竣工环保验收的后续工作。

肇庆盈德企业管理有限公司

2025年11月18日

验收组签名: 吴威龙

梁智慧 李红明 张永益 叶雨晴

