

# 贵阳鸿泽万霖新能源开发技术有限公司生活用醇基燃料储存、批发零售 建设项目竣工环境保护验收意见

2022年12月26日，贵阳鸿泽万霖新能源开发技术有限公司根据贵州天丰环保科技有限公司编制的《贵阳鸿泽万霖新能源开发技术有限公司生活用醇基燃料储存、批发零售建设项目竣工环境保护验收监测报告表》，依照国家有关法律法规、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号）、建设项目环境影响报告表及其审批意见等，对贵阳鸿泽万霖新能源开发技术有限公司生活用醇基燃料储存、批发零售建设项目进行竣工环境保护验收，形成验收意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### 1、建设地点、规模、主要建设内容

项目名称：贵阳鸿泽万霖新能源开发技术有限公司生活用醇基燃料储存、批发零售建设项目

建设单位：贵阳鸿泽万霖新能源开发技术有限公司

项目性质：新建

建设地址：贵州省贵阳市乌当区东风镇云锦村云锦庄组 586 号

工程投资：项目总投资约 50 万元人民币，环保投资 0.5 万元，占总投资 1%。

建设规模：项目所在建筑为 1 栋 2 层的砖混结构和 2 处钢架结构大棚，项目占地面积共 700m<sup>2</sup>，砖混建筑面积共 154m<sup>2</sup>，钢架结构大棚面积共 130m<sup>2</sup>，其中砖混结构第一层从北面起依次为 1 间 40m<sup>2</sup>备货库房、1 间 40m<sup>2</sup>值班室、1 间 40m<sup>2</sup>休息室，第二层北面设有 1 间 10m<sup>2</sup>监控室，其余 24m<sup>2</sup>均为办公区；靠近砖混结构房屋东北侧 1#钢架结构大棚为防暴车辆停放区（70m<sup>2</sup>），远离砖混结构房屋东侧的 2#钢架结构大棚为醇基燃料暂存区（30m<sup>2</sup>）和不锈钢回收空瓶暂存区（30m<sup>2</sup>）。本项目全部租用现有厂房，仅进行简单装修。项目设备已安装完成，项目员工仅 4 人，均为附近居民，故不设宿舍及食堂，仅保留 2 人值班宿舍。

### 2、建设过程及环保审批情况

遵照《中华人民共和国环境影响评价法》及有关环保法规，已编制《贵阳鸿泽万霖新能源开发技术有限公司生活用醇基燃料储存、批发零售建设项目环境影响报告表》，2016.12，并取得贵阳市生态环境局关于《贵阳鸿泽万霖新能源开发技术有限公司生活用醇基燃料储存、批发零售建设项目环境影响评价报告表》的批复，筑环表〔2022〕185 号，2022.8.17

## 二、工程变动情况

根据现场踏勘，对比《贵阳鸿泽万霖新能源开发技术有限公司生活用醇基燃料储存、批发零售建设项目环境影响报告表》、贵阳市生态环境局“关于对《贵阳鸿泽万霖新能源开发技术有限公司生活用醇基燃料储存、批发零售建设项目环境影响报告表》的批复（筑环表〔2022〕185号）”以及“污染影响类建设项目重大变动清单”（环办环评函【2020】688号，2020.12.13）。本次验收范围内项目未发生重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

（1）废水：经过现场勘查核实，项目醇基燃料为储存销售无生产废水产生，项目产生的污水主要为员工和客流生活污水、地坪冲洗水、不可预见废水。

项目地坪冲洗水、不可预见废水经沉淀池收集处理，员工和客流生活污水经防渗旱厕处理后达到《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表1 B级，定贵阳泉丰环保节能有限公司定期清运至贵阳市乌当区奶牛场片区污水处理厂处置。

经贵州聚信博创检测技术有限公司监测（聚信检字〔2022〕第 22102804 号），本次验收项目收集沉淀池污水中pH、悬浮物、氨氮、化学需氧量、五日生化需氧量、总磷、总氮、动植物油、石油类均满足《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表1 B级。

（2）废气：经现场勘查：项目废气及防止措施与环评基本一致。

①项目防渗旱厕设置于办公区西侧、垃圾暂存点设置于厂区西侧入口处。垃圾日产日清，防渗旱厕及时清掏清运，定期喷洒消毒药剂、放置除臭剂。项目厂界废气污染物需满足《贵州省环境污染物排放标准》（DB52/ 864—2022）表2大气污染物排放限值、《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表1二级新扩改建标准限值。

②项目厂区内通风良好，储存罐气密性良好，定期进行维护检查，厂界甲醇需满足《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996二级表 2 无组织排放浓度限值，厂区内非甲烷总烃需满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表A.1非甲烷总烃无组织排放浓度要求。

经贵州聚信博创检测技术有限公司监测（聚信检字〔2022〕第 22102804 号），项目厂界废气污染物非甲烷总烃、甲醇均满足《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996二级表 2 无组织排放浓度限值的要求；项目厂界恶臭气体氨、硫化氢满足《贵州省环境污染物排放标准》（DB52/ 864—2022）表2大气污染物排放限值，臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表1二级新扩改建标准限值。项目厂区内非甲烷总烃满足《挥发性有机物无组织排放

控制标准》(GB37822-2019)表A.1非甲烷总烃无组织排放浓度要求。

(3) 噪声：经现场勘查：

项目噪声主要为运输车辆运作噪声。

项目车辆限速、禁鸣，定期对车辆进行维修检查，合理分布停车区域，充分利用建筑物的隔声效果。项目厂界四周噪声需满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准限值。

经贵州聚信博创检测技术有限公司监测(聚信检字[2022]第22102804号)，项目厂界噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准。

(4) 固体废物：经现场勘查：

项目产生的固体废物主要为员工和顾客生活垃圾(生活垃圾主要是一些废纸屑、塑料瓶、废报纸、果皮等。)一起集中收集至垃圾收集点，日产日清，由环卫部门清运处置。

#### 四、环境保护设施调试效果

##### 1、工况记录

本项目验收调查期间，项目正常运行，环保设施运行正常，基本满足验收调查要求。

##### 2、生态保护工程和设施实施运行效果

根据《贵阳鸿泽万霖新能源开发技术有限公司生活用醇基燃料储存、批发零售建设项目竣工环境保护验收调查表》。建设前期工作中落实了环境影响评价制度和环境保护“三同时”制度。建设过程中基本落实了环评文件及贵阳市生态环境局批复意见所提出的环保措施，环保工程建成并符合施工设计要求，有效防止或减轻了项目对周围环境的影响和生态破坏，在工程建设期间和营运期间未造成重大环境影响问题。

##### 3、排污许可申请

按照《固定污染源排污许可分类管理名录(2019年版)》，项目属于纳入排污许可管理的建设项目，已于2022年7月13日办理排污许可手续，排污许可证编号为91520112MAAK105005001W

##### 4、入河排污口论证

项目不涉及污染物排放量或者减量替代消减获得重点污染物排放总量控制指标情况；本项目废水不外排，无入河排污口，因此无需进行入河排污口设置论证分析。

##### 5、污染物排放总量

本项目未设置污染物排放总量指标。

### 五、工程建设对环境的影响

本项目废水、废气、噪声、固体废物均通过合理的方式处理达标后排放，根据监测结果，本项目产生的污染物对环境的影响较小。

### 六、企业需要整改的部分

无

### 七、《验收报告》需要修改和完善的内容

无

### 八、验收结论

综上所述，贵阳鸿泽万霖新能源开发技术有限公司生活用醇基燃料储存、批发零售建设项目主体工程立项、设计、施工和试生产过程中，依据国家有关环保政策要求，环保设施执行了与主体工程同时设计、同时施工和同时运行的“三同时”制度，目前各项环保设施运行状况正常。企业基本满足工程竣工环境保护验收条件，经验收组认真讨论，项目在环境保护方面符合竣工环境保护验收条件，企业按照意见进行整改，报告按照意见进行修改完善后，同意项目通过竣工环境保护验收。

### 八、贵阳鸿泽万霖新能源开发技术有限公司生活用醇基燃料储存、批发零售建设项目竣工环境保护验收人员信息

八、贵阳鸿泽万霖新能源开发技术有限公司生活用醇基燃料储存、批发零售建设项目竣工环境保护验收人员信息

姓名	职称	单位	签名
陈思琳	高工	贵阳市环境科学研究院	陈思琳
周江	工程师	贵阳市生态环境科学研究院	周江
张鹤馨	环评工程师	贵州天丰环保科技有限公司	张鹤馨
贾大娜	监测	贵州聚信博创检测科技有限公司	贾大娜
张斌	环评	贵州天丰环保科技有限公司	张斌
吴洁清	验收	贵州天丰环保科技有限公司	吴洁清