

湖北万禾再生资源有限公司废油回收贮存项目

竣工环境保护验收意见

2024年10月29日，湖北万禾再生资源有限公司（建设单位）根据《湖北万禾再生资源有限公司废油回收贮存项目竣工环境保护验收监测报告表》（以下简称《验收报告表》）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指南》、本项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收（验收组名单附后），经专家查阅并核实了有关资料，提出如下审查意见：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

我公司（湖北万禾再生资源有限公司）注册成立于2022年3月，公司注册地址位于湖北省黄冈市蕲春县赤东镇范铺村（湖北大亚木业有限公司厂房）。投资建设“湖北万禾再生资源有限公司废油回收贮存项目”，本项目环评批复建设内容：项目占地面积840平方米，年周转废油2000吨。

（二）建设过程及环保审批情况

我公司于2022年4月完成《湖北万禾再生资源有限公司废油回收贮存项目环境影响报告表》，并于2022年5月20日取得黄冈市生态环境局蕲春县分局《关于湖北万禾再生资源有限公司废油回收贮存项目环境影响报告表的批复》（黄环英函[2022]020号）。2024年10月已完排污许可证重点管理工作，排污许可证编号：91421126MA7LQQKU4B001V。有效期为：2024年10月18日至2029年10月17日。

（三）投资情况

项目实际总投资500万元，其中环保投资60万元，占总投资额的12%。

（四）验收范围

本次验收实际建设内容：项目占地面积840平方米，年周转废油2000吨。

二、工程变动情况

1、环评设计储存方式为桶装，为方便贮存及安全考虑，由桶装变为罐装，贮存能力不变。

2、废气污染防治措施变化。环评设计在厂房西侧设置排风扇为气体导出口，采用防爆轴流风机将气体导出，在导出口外侧安装活性炭净化设备，加强通风。实际为油料装卸时，采用双管式输送；在储罐呼吸孔设置废气收集管道，采用防爆轴流风机将气体导入活性炭净化设备处理后无组织排放，汽车尾气通过车间通风处理。废气未新增污染物种类，且达标排放。

3、固废增加了废弃的含油抹布、劳保用品，合理处置，未导致不利环境影响加重。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十四条“建设项目的环境影响评价文件经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件”，以及《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）的通知》环办环评函[2020]688号。按照法律法规要求，结合项目相关的变更问题，本项目不属于重大变更情况。

三、环境保护设施建设情况

（一）废气

项目运营期废气主要为油料装卸时产生的废气及汽车尾气，油料装卸时采用双管式输送；在储罐呼吸孔设置废气收集管道，采用防爆轴流风机将气体导入活性炭净化设备处理；汽车尾气通过加强车间通风处置。

（二）废水

项目运营期废水主要为办公生活用水。办公生活废水依托湖北大亚木业有限公司化粪池，处理后进入蕲春县兴龙污水处理厂。

（三）噪声

项目营运期的噪声源主要为运输车辆行驶噪声以及风机运行产生的噪声，项目噪声源强为 65~85dB (A) 范围内。项目采用使用低噪声设备，对噪声设备采用隔声、消声、减振等降噪措施。

(四) 固体废物

项目产生的固体废物主要为生活垃圾、危险废物（油泥，废活性炭，废弃的含油抹布、劳保用品）。生活垃圾由垃圾桶分类收集后由环卫清运；危险废物（油泥，废活性炭，废弃的含油抹布、劳保用品）暂存于危废暂存间，定期交由有资质单位处置。

四、污染物达标排放情况

(1) 废气

无组织废气：在验收监测期间，生产负荷满足要求、环保设施运行正常条件下，该项目厂界无组织废气非甲烷总烃排放浓度均能满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中无组织废气排放监控浓度限值：非甲烷总烃 0.95mg/m³，满足非甲烷总烃 4.0mg/m³ 的要求。厂区内无组织废气非甲烷总烃排放浓度满足《挥发性有机物无组织排放控制标准(发布稿)》(GB37822-2019) 附录 A 中 NMHC 排放限值要求：10mg/m³。

(2) 噪声

在验收监测期间，该项目各设施运转正常，厂界昼间噪声最大值为 58dB (A)；厂界夜间噪声最大值为 48dB (A)。厂界噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）标准中的 3 类标准：昼间 65dB (A)、夜间 55dB (A)。

(3) 固体废物

项目产生的固体废物主要为生活垃圾、危险废物（油泥，废活性炭，废弃的含油抹布、劳保用品）。生活垃圾由垃圾桶分类收集后由环卫清运；危险废物（油泥，废活性炭，废弃的含油抹布、劳保用品）暂存于危废暂存间，定期交由有资质单位处置。

五、工程建设对环境的影响

根据监测结果，废气、噪声主要污染指标达标排放，固体废物均妥善处置，均不会对环境造成明显的不利影响。

六、验收结论

该项目环境保护手续齐全，基本落实了环评及批复中规定的各项环保措施和要求，《验收报告表》表明验收监测期间主要污染物实现达标排放，固体废物均进行了合理处置。验收组认为可通过项目竣工环境保护验收。

七、后续完善建议和要求

- 1、加强废气处理设施的维护和保养。
- 2、建设单位需规范危废暂存间通风与收集装置的建设。
- 3、贮罐围堰收集井应配置专用泄漏物收集设备。

八、验收人员信息

参加验收的单位及人员名单详见签到表。

湖北万禾再生资源有限公司验收组

2024年10月29日