

湖北创洁环保物资有限公司废油仓储周转项目 竣工环境保护验收意见

2021年4月16日，湖北创洁环保物资有限公司主持召开了《废油仓储周转项目竣工环境保护验收监测报告表》（以下简称《验收表》）技术评估会，黄冈博创检测技术服务有限公司（监测单位）等单位的代表参加了会议。会议邀请3位专家负责《验收表》的技术评估工作。

与会代表和专家踏勘了项目现场，听取了建设单位对项目“三同时”概况的介绍和验收监测单位对《验收表》主要内容的汇报，经过质询和讨论，形成意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目实际位于浠水县散花镇跨江合作示范区，租赁湖北沃购健康科技有限公司厂区内7#厂房，占地面积1452平方米，总投资800万元，其中环保投资40万元，建设一个废机油储存周转地，将附近机械加工企业、汽修店、4S店等产生的废机油统一回收、暂存，最后交由资质单位处理。项目仅对废油进行收集、暂存，不涉及处置利用，实际年周转废油1500t。项目已经申报排污登记，并取得登记回执。

（二）建设过程及环保审批情况

建设单位于2019年8月委托湖北黄环环保科技有限公司对该项目进行环境影响评价工作，2019年12月31日，黄冈市生态环境局浠水县分局以浠环函[2019]102号文对本项目环境影响报告表进行了批复。

建设单位于 2020 年 2 月开工建设，工程于 2020 年 7 月全部建设完成，2020 年 7 月份进行设备调试。

（三）投资情况

项目实际总投资 800 万元，实际环保投资 40 万元，环保投资占总投资的 5%。

二、工程变动情况

项目在实际建设过程中有所变更，具体变更情况包括：

类别	环评内容	实际情况
规模	年周转废油 2000t	年周转废油 1500t
设施	油料装卸时，采用双管式输送；在厂房南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。	油料装卸时，采用双管式输送；加强厂房通风排气；不设置活性炭吸附装置
投资	总投资 800 万元，环保投资 35 万元	实际总投资 800 万元，实际环保投资 40 万元

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目废水主要为生活废水，依托湖北沃购健康科技有限公司化粪池处理后进入污水管网，排入散花跨江合作示范区污水处理厂处理。

（二）废气

油料装卸时，采用双管式输送；加强厂房通风排气。

（三）噪声

选用低噪声设备，车间合理布局，设备进行减震处理，加强设备维护，进行建筑隔声等降噪。

（四）固体废物

本项目固体废物主要是生活垃圾、危险废物。

生活垃圾由厂区内设置的垃圾桶收集，定期交由环卫部门处置。

本项目危险固废主要是油泥。危废暂存间根据《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)(2013年修订)及其修改单的规定建设，交由资质单位处置。

四、污染物达标排放情况

(一) 废水

验收监测期间，项目废水主要为生活废水，依托湖北沃购健康科技有限公司化粪池处理后进入污水管网，排入散花跨江合作示范区污水处理厂处理。

(二) 废气

监测结果表明：验收监测期间，厂界4个无组织废气监测点位中非甲烷总烃无组织排放最大浓度满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中无组织排放监控浓度限值标准。

(三) 噪声

监测结果表明：验收监测期间，项目四侧的昼间噪声、夜间噪声均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)中3类标准。

(四) 固体废物

本项目固体废物主要是生活垃圾、危险废物。

生活垃圾由厂区内设置的垃圾桶收集，定期交由环卫部门处置。

本项目危险固废主要是油泥。危废暂存间根据《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)(2013年修订)及其修改单的规定建设，

交由资质单位处置。

五、工程建设对环境的影响

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，根据黄冈博创检测技术服务有限公司提供的《验收监测报告》，主要污染物实现达标排放。在进一步落实项目整改措施后，对周围环境影响较小。

六、验收结论

该项目环境保护手续齐全，落实了环评及批复中规定的各项环保措施和要求，《验收表》表明验收监测期间主要污染物实现达标排放。在进一步落实整改措施（含验收表的修改）、满足竣工环境保护验收条件后，企业可按相关程序办理建设项目竣工环境保护验收工作。

七、后续整改要求与建议

（一）建设项目

1、完善废气处理设施，按照环评批复要求，在气体导出口安装活性炭净化设备，并加强车间通风，确保废气达标排放。

2、规范建设危废暂存间，强化危险废物（废活性炭、油泥等）收集、暂存、转运及处置措施，进一步完善台账及责任人等相关制度，补充危废处置协议。

3、按照《湖北省主要污染物排污权有偿使用和交易办法》要求，尽快办理化学需氧量、氨氮排污权交易手续。

4、加强应急物资储备（含运输车辆），确保满足内部救援，存放位置满足有效调用，完善应急物资责任人及管理制度；完善监控、监测和报警系统，加大风险监测和监控力度，防止环境风险事故发生。

5、设置环保管理机构，配备专门人员，建立环保管理制度并上墙；进一步完善标志标识；按照排污许可管理要求严格持证排污，制定并自行组织实施企业年度环境监测计划，及时公开相关信息，自觉接受社会监督。

（二）验收表

1、完善项目废油的主要来源及油品分析，并补充抽检油品检验报告。

2、核实废油来源及周转量，并补充与湖北省嘉路喜再生资源有限公司的签订的处置协议；核实梳理本项目运营过程中产生危险废物的种类、代码、产生量，完善危废暂存间建设规范性及危险废物收集、贮存、转运过程的环境管理要求。

3、细化环境风险防范设施建设情况，明确突发环境风险应急预案编制及管理要求，强化风险应急防范措施，提高风险应对处置能力。

4、完善环境监测计划及环保投资、工况证明、应急预案备案证明、运输车辆有效合同、环保设施相关图片、项目周边关系图、油品收集及转运路线图等附件附图。

八、验收人员信息

参加验收的单位及人员信息详见签到表。



验收组

2021年4月16日