

清高审批环表〔2023〕37号

关于《清远市东润环保有限公司年收集 贮存废矿物油（HW08）1000吨迁建 项目环境影响报告表》的批复

清远市东润环保有限公司：

你公司报批的《清远市东润环保有限公司年收集贮存废矿物油（HW08）1000吨迁建项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）等相关材料收悉。经研究，批复如下：

一、清远市东润环保有限公司年收集贮存废矿物油（HW08）1000吨迁建项目（以下简称“项目”）位于广东省清远市清城区龙塘镇长丰工业货场，中心地理坐标 $113^{\circ}03'58.105''\text{E}$ ， $23^{\circ}34'31.138''\text{N}$ ，总占地面积10000平方米，建筑面积6350平方米。项目主要从事清远辖区范围的汽车修理厂、4S店等车辆维修更换机油产生的废矿物油（废物代码为900-214-08）的收集贮存和转运，年收集转运废矿物油1000吨。

二、生态环境部华南环境科学研究所对报告表的技术评估意见认为，报告表编制较规范，内容较全面，环境概况、项目建设内容介绍较清楚，采用的评价技术方法基本符合《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）》（试

行)》等有关规范的要求，污染防治及环境风险防范措施基本可行，评价结论总体可信。

三、我局原则同意评估单位对报告表的技术评估意见，在你公司全面落实报告表提出的各项污染防治措施，确保各项污染物稳定达标排放且符合总量控制要求的前提下，项目按照报告表中所列性质、规模、地点、拟采用的生产工艺和环境保护措施进行建设，从生态环境保护角度可行。项目运营期还应重点做好以下工作：

(一) 严格落实大气污染防治措施。采取有效的废气收集和处理措施，减少大气污染物排放量。项目大呼吸有机废气经有效收集，采用1套“二级活性炭吸附”装置处理后，通过1根15m高的排气筒(DA001)排放，非甲烷总烃执行广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB/2367-2022)表1挥发性有机物排放限值。项目小呼吸有机废气以无组织形式于厂区内排放。

无组织排放废气中，厂界非甲烷总烃执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段无组织排放监控浓度限值。厂区内非甲烷总烃执行广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表3厂区内VOCs无组织排放限值。

(二) 严格落实水污染防治措施。项目生活污水经三级化粪池预处理后，通过市政污水管网排入龙塘污水处理厂进一步处理，执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准和龙塘污水处理厂进水

水质标准的较严值。

（三）严格落实噪声污染防治措施。项目应优化厂区布局，选用低噪声设备，并通过减振、隔声等降噪措施后，确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类声环境功能区限值要求。

（四）严格落实固体废物分类处置和综合利用措施。项目生活垃圾交由环卫部门清运处理；废活性炭、废弃油桶、废含油抹布及手套、含油沉渣、废试管属于危险废物，收集后暂存于危废仓内，定期委托有资质的单位处置。

（五）做好拆除活动土壤污染防治工作。项目属于迁建，原址拆除设施、设备或者构筑物前，应当事先制定包括应急措施在内的土壤污染防治工作方案，采取相应的土壤污染防治措施，开展拆除过程中污染风险点识别、施工区划分和遗留设备、污染物的清理等工作，防止发生二次污染。

（六）加强环境风险防范。结合项目环境风险因素，制定并落实好环境风险防范措施和应急预案，建立健全的环境事故应急体系。严格规范废矿物油的收集、贮存和运输全过程管理，严格控制风险物质的最大暂存量，做好危废储存区的防渗防漏措施，在厂房、废矿物油罐区设置围堰、收集沟、吸收棉及足够容量的事故应急池，有效防范污染事故发生。项目竣工环境保护验收前需按照相关部门要求完成安全风险评估工作。

（七）本项目总量控制指标 VOCs \leq 0.0148t/a，符合清远市生态环境局清城分局《关于清远市东润环保有限公司年

收集贮存废矿物油（HW08）1000吨迁建项目申报意见的函》的要求。

四、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

五、若项目环境影响评价文件经批准后，项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防范污染的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批环境影响评价文件。

六、项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度，按规定接受生态环境部门日常监督检查。

广东清远高新技术产业开发区行政审批局

2023年7月28日

抄送：清远市生态环境局清城分局、清远市千悦环境科技有限公司

广东清远高新技术产业开发区行政审批局 2023年7月28日印发
