

清城审批环表〔2026〕19号

关于《清远市中创环保有限公司年收集、储存和中转1000吨废矿物油迁建项目环境影响报告表》的批复

清远市中创环保有限公司：

你公司报批的《清远市中创环保有限公司年收集、储存和中转1000吨废矿物油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、清远市中创环保有限公司（原“清远市绿合环保科技有限公司”）原有仓储中转建设项目未建成投产，拟迁建至广东省清远市清城区源潭镇星科建材陶瓷工业园原清远圣利达陶瓷有限公司地块西北角自编空地01，中心地理坐标： $E113^{\circ}12'30.261''$ ， $N23^{\circ}39'30.742''$ ，占地面积为1100 m^2 ，建筑面积为540 m^2 。项目拟建设废矿物油中转站，主要进行废矿物油的收集、暂时储存以及转运，不进行废矿物油的长期存储以及加工处理。建成后年收集、储存和中转废矿物油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。项目装卸工序及储罐“大小呼吸”废气经包围型集气罩收集采用一套“二级活性炭吸附装置”处理后，通过一根15m高的排气筒排放，非甲烷总烃和TVOC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1挥发性有机物排放限值；臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2恶臭污染物排放标准值。

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；厂界臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1二级新扩改建标准；厂区内非甲烷总烃无组织排放监控点浓度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。项目生活污水经预处理后回用于周边林地灌溉，执行《农田灌溉水质标准》(GB5084-2021)表1农田灌溉水质基本控制项目限值中的旱作标准。

(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，并通过隔声、减振等降噪措施后，确保项目厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放限值》(GB12348-2008)3类声环境功能区排放限值要求。

(四) 严格落实固体废物分类处理处置要求。按照分类收集和综合利用的原则，落实固体废弃物的综合利用和处理处置设施，防止造成二次污染，危险废物交由有资质的单位处理处置；一般工业固体废物应综合利用或妥善处置；生活垃圾经定点收集后统一交环卫部门处理。

(五) 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。加强污染防治、环境风险防控设施的管理和维护，设置足够容积的事故应急池，做好废矿物油事故排放等防范措施，加强与区域环境风险防范体系的联动，切实提高事故风险和污染控制能力，有效防范污染事故发生。

(六) 项目新增大气污染物总量控制指标 VOCs \leq 0.173t/a，符合清远市生态环境局清城分局《关于分配清远市中创环保有限公司年收集、储存和中转1000吨废矿物油迁建项目总量控制指标的函》(清城环总量函[2026]15号)的要求，其总量来源于清远市保鸿涂料有限公司 VOCs 整治

项目的削减量。

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。

清远市清城区行政审批局

2026年5月7日

抄送：清远市生态环境局清城分局、清远市恒星环保工程有限公司

清远市清城区行政审批局

2026年5月7日印发
