

湖州市生态环境局文件

湖德环建〔2025〕81号

湖州市生态环境局关于浙江中研机电技术有限公司 年产玻璃生产设备2条生产线、水泥生产设备3条 生产线、石膏板生产设备3条生产线、环保设备2 条生产线技改项目环境影响报告表的审查意见

浙江中研机电技术有限公司：

你单位关于要求审批建设项目环境影响报告表的申请及其他相关材料收悉，根据《中华人民共和国环境影响评价法》等相关环保法律法规，经研究，对该项目环境影响报告表的审查意见如下：

一、根据你单位委托浙江仕远环境科技有限公司编制的《浙江中研机电技术有限公司年产玻璃生产设备2条生产线、水泥生产设备3条生产线、石膏板生产设备3条生产线、环保设备2条生产线技改项目环境影响报告表》（报批稿）（以下简称《环评报告表》）、浙江省工业企业“零土地”技术改造项目备案通知书

(项目代码 2410-330521-07-02-962759)，结合项目环评行政许可公示期间的公众意见反馈情况，原则同意《环评报告表》结论。你单位必须按照《环评报告表》所列建设项目性质、规模、地点、生产工艺、环保对策措施及要求实施项目建设。

二、该项目建设地址为浙江省湖州市德清县高新区长安街 272 号，利用现有场地，对原有项目进行技改，购置攻丝机、台钻等设备并升级改造现有废气处理设施，人工刷漆改为喷漆，原油性漆改为大部分水性漆，技改前后总油漆用量不变，项目实施后产能减少，最终生产能力为年产玻璃成套设备生产线 1 条、水泥成套设备生产线 1 条、石膏板成套设备生产线 1 条、环保设备 20 套。

三、项目建设与运行管理中应重点做好以下工作：

(一) 加强废水污染防治。项目排水须实行雨污分流、清污分流。项目废水主要为喷枪清洗水和生活污水，生活污水须预处理收集后达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 三级标准及《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013) 相应标准限值后纳管至污水处理厂作进一步达标处理。废水排放口满足标准化排放口要求。喷枪清洗水回用于调漆，本项目不得有生产废水外排。

(二) 加强废气污染防治。项目废气主要为切割、焊接、打磨、喷漆、晾干、清洗等工序产生的工艺废气和食堂油烟，主要污染因子为颗粒物、苯系物(甲苯)、乙酸酯类(乙酸丁酯)、其他 VOCs、臭气浓度和油烟。你单位须按照《环评报告表》要求认真落实废气收集和处理措施，严格控制产气原料用量和成分在审批范围内，实际生产中，水性漆用量占总油漆用量比例满足环评相关要求，油漆废气经干式过滤+四级活性炭吸附装置处理后排放，确保项目废气排放达到《环评报告表》中《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)、《工业涂装工序大气污染物排放标准》(DB33/2146-2018)、《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019) 及《饮食业油烟排放标准(试行)》

(GB18483-2001)中相应要求。废气排放口须设置规范的采样断面和平台。

(三)加强噪声污染防治。合理布局噪声设备,选用低噪声设备,对噪声强度大的设备应采取隔音、消声、减振等降噪措施,确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中相应标准。

(四)加强固废污染防治。项目产生的固废落实“资源化、减量化、无害化”原则,建立台账制度,规范设置废物暂存库,并设置规范的废物识别标志,危险废物和一般固废分类收集、堆放、分质处置。一般固废的贮存和处置须符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)等相应标准要求,严格执行转移联单制度。危险废物须按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)要求收集、贮存,并委托资质单位处置,规范转移,严格执行转移联单制度。

四、你单位须按照“环保优先、绿色发展”的目标定位和循环经济、清洁生产的理念,进一步优化工艺路线和设计方案,选用环保型原材料和先进装备,强化各装置节能降耗措施,提高资源利用效率,从源头减少污染物的产生量和排放量。

五、严格落实污染物排放总量控制措施。根据《环评报告表》结论,本项目投产后,你单位主要污染物排环境总量控制指标为:颗粒物 $\leq 0.436\text{t/a}$ 、VOCs $\leq 0.276\text{t/a}$,在项目发生实际排污行为之前,你单位须依法进行排污许可登记。

六、加强日常环保管理。企业应按照《环评报告表》要求落实自行环境监测计划,建立健全各项环保规章制度和岗位责任制,配备环保管理人员,加强对各种原辅材料运输、贮存、使用过程的管理,定期更新油漆、稀释剂、固化剂等MSDS或检测报告;重点环保设施须委托资质单位设计,并落实《环评报告表》中其他安全生产要求;做好各类生产设备和环保设施的日常检修维护,确保环保设施稳定正常运行和污染物的稳定达标排放。

七、建立健全项目信息公开机制,按照《建设项目环境影响

评价信息公开机制》（环发〔2015〕162号）等要求，及时、如实向社会公开项目开工前、施工过程中、建成后全过程信息，并主动接受社会监督。

八、项目建设必须严格执行配套的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目竣工后，须依法依规开展建设项目环保设施竣工验收，环保设施经验收合格后，方可投入生产或者使用。

九、环评文件经批准后，该项目的性质、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，应当重新报批环评文件。自环评文件批准之日起，项目超过5年方决定开工建设的，其环评文件应当报我局重新审核。在项目建设、运行过程中产生其他不符合经审批的环评文件情形的，应依法办理相关环保手续。项目经批准后，发布或修订的标准、规范、排污许可管理类别及准入要求等对已经批准的建设项目有新要求的，按新要求执行。

十、你单位如对本审批决定有不同意见，可在接到本决定书之日起六十日内向湖州市人民政府申请行政复议，也可在六个月内依法向湖州南太湖新区人民法院起诉。

湖州市生态环境局
2025年5月14日

抄送：高新区经发局、德清县生态环境保护行政执法队、浙江仕远环境科技有限公司

湖州市生态环境局德清分局办公室

2025年5月14日印发