

金华市生态环境局文件

金环建婺〔2022〕3号

关于浙江忆赫新材料有限公司年产300万平方米保温装饰一体化板技改项目环境影响报告表的审查意见

浙江忆赫新材料有限公司：

你单位要求办理建设项目环保审批手续的申请报告及委托浙江致立环保技术有限公司编制的建设项目环境影响报告表收悉。项目已进行了公示，经我局研究，对你单位建设项目的有关环保问题提出如下审查意见：

一、原则同意浙江致立环保技术有限公司对该项目环评报告的评价结论和建议措施，该报告表可作为项目环保设计和今后实施管理的依据。

二、根据环评报告内容和结论，项目拟位于浙江省金华市婺城区婺城区白龙桥镇临江西路699号实施。利用自有厂房，购置自动复合线、开平机、折弯机、涂装流水线等设备，采用开平、折弯、涂装、复合等生产工艺，建成后可形成年产300万平方米保温装饰一体化板的生产能力。项目总投资12500万元，其中环保

投资 80 万元。

三、项目实施过程中须按环评报告要求落实各项措施，确保工程污染物达标排放及各环境敏感点满足相应的环境功能区要求。重点做好以下工作：

（一）加强水污染防治工作。项目要切实做好雨污分流、清污分流的管道布设工作。项目生产废水经化学混凝沉淀+生物接触氧化+芬顿氧化处理；食堂含油废水经隔油池处理；其他生活污水经厂内化粪池处理后，一并达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准纳入市政污水管网排入金华市婺城新区污水处理厂集中处理。

（二）加强大气污染防治工作。项目底漆涂装废气经“水喷淋+干式过滤+活性炭吸附脱附+催化燃烧”处理，引至 15m 排气筒高空排放；水性漆涂装废气经二级水喷淋处理，引至 15m 排气筒高空排放；复合废气经二级活性炭吸附处理后，引至 15m 排气筒高空排放；废气排放执行《工业涂装工序大气污染物排放标准》（DB33/ 2146-2018）中表 1 和《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 的相关要求；食堂油烟经油烟净化器处理后，经屋顶排气筒高空排放，废气执行《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483 -2001）中型规模的要求。厂区厂界应加强车间通风，VOCs 无组织排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中新污染源厂界无组织监控浓度限值、《工业涂装工序大气污染物排放标准》（DB33/ 2146-2018）中表 6 标准和《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）中特别排放限值标准。

（三）加强噪声污染防治工作。合理车间布局，优先选用低噪声设备，并采取降噪措施，加强设备维护等，减少对外界环境的影响。项目厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标

准》(GB12348-2008)中的3类标准。

(四)加强固废污染防治工作。妥善处置项目产生的各类固体废弃物。废包装桶、漆渣、废过滤棉、废活性炭、废催化剂、污泥收集后委托资质单位无害化处置;金属边角料、保温板边角料、一般废包装物、回收粉尘等收集后资源化利用;生活垃圾经统一收集后由环卫部门清运处置。项目产生的所有废弃物不得随意丢弃、堆放,防止造成二次污染。

(五)严格落实污染物排放总量控制措施。项目新增污染物COD_{cr}、NH₃-N、VOCs排放总量指标按有关规定实行区域削减替代并通过排污权交易方式取得,年排放控制指标为COD_{cr} 0.174吨、NH₃-N 0.003吨、VOCs 1.742吨。

四、加强环境应急管理工作。进一步制定完善切实可行的环境应急预案并报环境应急主管部门备案,认真贯彻实施,并按要求开展风险事故应急演练,确保周边环境安全。

五、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的规定,若项目规模、性质、地点、采用的生产工艺或防治污染、防止生态破坏的措施等发生重大变化,或自批准之日起满5年方开工建设的,须依法重新报批或审核。

你单位必须严格执行环保“三同时”制度,自觉接受当地政府的日常监管和环境监察机构的环保“三同时”监督管理,依法落实项目环保设施竣工验收工作。

如不服本行政许可决定,可在接到决定书之日起六十日内向金华市人民政府申请复议。



此页空白

抄：婺城区经商局，婺城区应急管理局，浙江致立环保技术有限公司，白
龙桥镇政府。

金华市生态环境局婺城分局

2022年1月27日印发
