

泉州市生态环境局文件

泉安环评〔2025〕表 17 号

泉州市生态环境局关于安溪县尚品千艺模型有限公司扩建项目环境影响报告表的批复

安溪县尚品千艺模型有限公司：

你单位报送的由福建省泉州清澈环保有限公司编制的《安溪县尚品千艺模型有限公司扩建项目环境影响报告表》（以下简称报告表）收悉。经审查，批复如下：

一、该项目位于福建省安溪县龙门镇安溪 2025 产业园 A-57 地块，总占地面积 55530.28m²，总建筑面积 17870.8m²，扩建项目依托现有厂区，不新增建筑面积，新增年产铝合金模型 30t、塑料模型 400t、树脂模型 0.5t，扩建后全厂年产铝合金模型 60t、塑料模型 600t、树脂模型 1t。项目新增总投资 550 万元，其中环保投资 35 万元。

根据项目环评结论，项目在全面落实《报告表》及本批复提

出的各项生态环境保护措施后，不利影响能够得到减缓和控制，从生态环境角度考虑，我局原则同意《报告表》的环境影响评价总体结论和拟采取的生态环境保护措施。

二、项目 in 实施过程中应着重做好以下工作：

（一）落实水环境保护措施，打磨用水经沉淀后循环使用，不外排。食堂废水先经隔油池处理后与生活污水一起经三级化粪池预处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4三级标准（其中 $\text{NH}_3\text{-N}$ 指标参考《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表1中B级标准）后通过市政污水管网纳入安溪县龙门镇污水处理厂处理。

（二）落实大气污染防治措施，喷砂粉尘经自带袋式除尘器处理后通过一根25m高的排气筒排放，喷油废气经过滤棉过滤、喷漆废气经水帘柜处理后与烘干、光固化、制模、搅拌、灌注废气经一套“喷淋塔+二级活性炭吸附装置”处理后通过25m高的排气筒排放，食堂油烟经油烟净化装置处理后高空排放。加强密闭措施，减少无组织废气排放。

项目颗粒物排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2标准，非甲烷总烃、二甲苯、乙酸乙酯与乙酸丁酯合计排放执行《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》（DB35/1783-2018）表1中“涉涂装工序的其他行业”、表3、表4标准及《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）中要求，臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）中表1、表2标准，食堂油烟排放执行《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）小型标准，苯乙烯排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，

含 2024 年修改单) 表 4 大气污染物排放限值及《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993) 中表 1 标准。

(三) 优化车间生产设备布局, 选用低噪声的生产设备, 采取有效的综合消声降噪措施、加强设备的日常维护等措施, 项目西侧厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 4 类标准, 其余三侧厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准。

(四) 按“减量化、资源化、无害化”原则落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施。生活垃圾经厂区垃圾桶收集后交由当地环卫部门统一清运处理, 应按照规定要求建设一般工业固废暂存区和危险废物暂存区, 一般工业固废经一般工业固废暂存区集中收集后出售给相关厂家回收利用, 危险废物经危险废物暂存区集中收集后委托有危废处置资质单位进行处置, 转运过程应严格执行危险废物转移联单制度, 强化危险废物运输过程的环境风险防范措施。

(五) 应严格落实报告中提出的各项环境风险防控措施, 按要求建设和配置防范事故风险的设施和装备。完善突发环境事件应急预案, 定期进行应急救援演练, 并按规定完成环境应急预案备案工作。

(六) 应规范设置排污口和标志, 按监测规范要求开展自行监测, 在项目运营过程中, 建立畅通的公众参与平台, 及时解决公众担忧的环境问题, 满足公众合理的环境诉求。

三、项目主要污染物排放总量控制指标: 《报告表》核定项目 VOCs 排放量为 0.5224t/a。

四、项目建设和运营过程中须依法依规执行环保“三同时”、

竣工环保验收、排污许可等各项环境管理制度。

五、《报告表》经批准后，建设项目的性质、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，应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

六、由泉州市安溪生态环境保护综合执法大队按全链条环境监管要求，负责该项目环保“三同时”监督检查工作。



(此件主动公开)

抄送：泉州市安溪生态环境保护综合执法大队、福建省泉州清
澈环保有限公司，存档。
