

泉州市生态环境局文件

泉安环评〔2024〕表43号

泉州市生态环境局关于安溪城厢天启卫浴厂塑料水暖配件、五金水暖配件生产项目环境影响报告表的批复

安溪城厢天启卫浴厂：

你单位报送的由福建省新净环保科技有限公司编制的《安溪城厢天启卫浴厂塑料水暖配件、五金水暖配件生产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、该项目选址于福建省泉州市安溪县城厢镇玉田村二期开发区1号（F-1地块），租用面积1139m²，年产塑料水暖配件518.4t、铝合金水暖配件3000t、锌合金水暖配件1000t、铜制水暖配件1000t、不锈钢水暖配件1000t。项目总投资300万元，其中环保投资30万元。

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，冷却水、试水用水循环使用不外排，生活污水经出租方化粪池预处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）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）后近期委托运输至安溪县城市污水处理厂处理，远期污水管网完善后通过污水管网排入城厢镇玉田村污水处理站处理。

（二）落实大气污染防治措施，注塑废气、补漏废气收集后经“两级活性炭吸附”处理后通过一根 15m 高的排气筒排放，熔化、造型、制芯、浇注、砂处理废气经袋式除尘处理后通过 15m 高的排气筒排放，抛丸废气、抛光废器分别经袋式除尘器处理后通过同一根 15m 高的排气筒排放。加强车间密闭措施，减少无组织废气排放。注塑废气有组织排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含 2024 年修改单）中表 4 大气污染物排放限值，熔化、造型、制芯、浇注、砂处理废气排放执行《铸造工业大气污染物排放标准》（GB39726-2020）表 1 大气污染物排放限值，补漏废气排放执行《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》（DB35/1783-2018）表 1 中涉涂装工序的其它行业标准。项目无组织颗粒物排放执行《铸造工业大气污染物排放标准》（GB39726-2020）表 A.1 及《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）中表 9 标准要求，无组织非甲烷总烃排放执行《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》（DB35/1783-2018）表 3 和《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）标准要求。

(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, 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。制定有效的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 0.5752t/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。

泉州市生态环境局
2024年9月24日



(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、福建省新净环保科技有限公司，存档。
