

泉州市生态环境局文件

泉安环评〔2024〕表 57 号

泉州市生态环境局关于易氏铁件工艺品生产 项目环境影响报告表的批复

福建易氏工艺品有限公司：

你单位报送的由福建省新净环保科技有限公司编制的《易氏铁件工艺品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官桥镇官郁村东大路 1106 号弘桥智谷 F3 栋、F5 栋 101 与 103 室，租用建筑面积 4438m²，年产铁件工艺品 50 万件。项目总投资 350 万元，其中环保投资 50 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、项目在实施过程中应着重做好以下工作：

(一) 落实水环境保护措施，脱脂、清洗废水经“混凝沉淀+超滤”处理达《城市污水再生利用 工业用水水质》(GB/T19923-2024)表1洗涤用水标准后循环使用不外排。生活污水经出租方化粪池和园区化粪池处理达《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准(其中NH₃-N、总氮、总磷参照执行《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表1中B级标准)后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，喷粉粉尘经“滤芯过滤回收装置+滤芯二次回收装置”处理后、焊接烟尘经移动式焊烟净化器处理后、打磨粉尘经袋式除尘器处理后一起通过同一根15m高的排气筒排放，喷粉烘干废气经“两级活性炭吸附”处理后通过15m高的排气筒排放。过渡期，成型生物质颗粒燃烧废气经“水浴除尘+水喷淋(稀碱)+袋式除尘”处理后分别通过两根15m高的排气筒排放；远期，天然气燃烧废气收集后分别通过两根15m高的排气筒排放。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，有机废气排放执行《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》(DB35/1783-2018)中涉涂装工序的其它行业标准及《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)相关要求，燃烧废气排放执行《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表2燃气锅炉标准及《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)表3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，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，应按照规范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) 应严格落实报告表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：

(一) 《报告表》核定的项目主要污染物排放总量指标为： $SO_2 \leq 0.0112 t/a$ 、 $NOx \leq 0.1224 t/a$ ，你公司应按闽环发〔2018〕26号文件要求，在项目投产前通过排污权交易取得上述排污权指标。

(二) 《报告表》核定项目 VOCs 排放量为 $0.0216 t/a$ 。

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、福建省新净环保科技有限公司，存档。
