

泉州市生态环境局文件

泉安环评〔2024〕表9号

泉州市生态环境局关于厦门市汇丽环保科技有限公司安溪砖厂技改扩建项目环境影响报告表的批复

厦门市汇丽环保科技有限公司安溪砖厂：

你单位报送的由泉州市华大环境保护研究院有限公司编制的《厦门市汇丽环保科技有限公司安溪砖厂技改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、该项目位于安溪县城厢镇涝港村（安溪县生活垃圾焚烧发电厂旁），本项目为原有厂区的技改扩建项目，技改扩建后年产非烧结环保砖2100万块。技改扩建项目总投资150万元，其中环保投资5万元。

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) 落实施工期各项环保措施，采取有效措施控制扬尘、废水、施工噪声和固体废物对周围环境的影响。

(二) 落实水环境保护措施，生产废水经沉淀处理后回用于生产，不外排；初期雨水经初期雨水收集池收集后泵入沉淀罐，经沉淀处理后回用于生产，不外排。生活污水经化粪池预处理后达《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4三级标准（其中氨氮、总氮、总磷达到《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表1中B等级标准）排入安溪县城市污水处理厂统一处理。

(三) 落实大气污染防治措施，水泥筒仓粉尘废气与搅拌粉尘废气经各自配套的袋式除尘器处理后共用1根15m高的排气筒排放。破碎车间应采取密闭措施，卸料过程中在作业区四周进行喷雾抑尘，原料和成品堆场应采取密闭及围挡措施，并设置喷雾抑尘装置，破碎生产线设置在密闭车间内，车间内设置喷雾抑尘装置。运输扬尘采取车辆安装遮盖帆布密闭运输、道路硬化、定期洒水降尘措施。项目颗粒物参照执行《砖瓦工业大气污染物排放标准》(GB29620-2013)表2、表3标准，厂界无组织硫化氢、氨、臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1二级标准。

(四) 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）2类标准。

(五) 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。

(六) 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。制订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。

(七) 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。

四、《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。

五、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、泉州市华大环境保护研究院有限公司，存档。
