

揭阳市生态环境局文件

揭市环(高新区)审〔2024〕6号

揭阳市生态环境局关于揭阳市尚准电子科技有限公司 年产 280 吨塑料制品、30 吨硅胶 制品建设项目环境影响报告表的批复

揭阳市尚准电子科技有限公司：

你单位报送的《揭阳市尚准电子科技有限公司年产 280 吨塑料制品、30 吨硅胶制品建设项目环境影响报告表》(编号：pqxvg2，以下简称“报告表”)等有关材料收悉。经研究，批复如下：

一、项目(项目代码：2306-445200-04-01-248678)位于揭阳市榕城区中心路以东、东二横路以南厂房，占地面积为 2733.68m²，建筑面积为 5467.36m²，主要生产设备有：注塑机 36 台、混炼机 3 台、压型机 10 台、超声波焊接机 3 台、脱料机 1 台、喷油机 1 台、烘干机 1 台、研磨机 1 台、搅拌机 8 台、粉碎机 8 台、切粒机 2 台、压片机 3 台、组装线 11 条、水循环冷却塔 4 台等，项目主要从事日用塑料、硅胶制品制造，建

成后年产塑料制品 280 吨、硅胶制品 30 吨（一期年产塑料制品 140 吨、硅胶制品 30 吨；二期年增产塑料制品 140 吨）。项目总投资为 1100 万元，其中环保投资 110 万元。

本项目生产过程不涉及废塑料加工利用及清洗工序。项目所有原料均为新料，原料不采用：进口废塑料，含人造革、发泡胶等有毒物质，外购回收利用的边角料、次品。

根据报告表的分析和评价结论，在项目按照报告表所列的性质、规模、地点、建设内容进行建设，落实各项污染防治及环境风险防范措施，确保生态环境安全的前提下，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各项生态环境保护措施。

二、项目应重点做好以下环境保护工作：

（一）在设计、建设和运行中，按照“环保优先、绿色发展”的目标定位和循环经济、清洁生产理念，进一步优化工艺路线和设计方案，选用优质装备和原材料，提高产品质量，强化各装置节能降耗措施，从源头减少污染物的产生量和排放量。

（二）严格落实各项大气污染防治措施。严格做好项目范围内挥发性有机物治理工作，优化厂区布局，做好车间及生产线密闭措施，加强无组织排放源的控制和管理，最大限度减少无组织排放废气。进一步优化废气处理工艺，处理设施的处理能力、效率应满足需要，废气排气筒高度应满足相关管理要求，生产废气处理达标后通过 15m 高排气筒排放，确保废气处

理效率符合要求、排放浓度稳定达标。

（三）严格落实各项水污染防治措施。按照“清污分流、雨污分流、循环用水”的原则优化设置厂区给排水系统，生活污水经处理达标后排入揭阳市区污水处理厂进一步处理；冷却水处理达标后循环利用。严禁生产废水及生活污水直接排入外环境。

建立有效的防渗系统，严格做好生产区、物料存放区、固体废物临时贮存仓库、废水处理系统、事故应急池等的地面防渗措施，防止污染土壤、地下水。加强废水收集、排放管网的运行维护。

（四）强化噪声治理措施。选用低噪声设备，对主要噪声源合理布局，各噪声源采用隔声、减震、消声等治理措施，确保厂界噪声达标排放。

（五）按照“减量化、资源化、无害化”的要求妥善做好固体废物的分类收集、处置工作。项目产生的废活性炭等危险废物，应交由具有相应危险废物经营资质的单位进行无害化处理，并按要求办理转移联单手续。其他一般固体废物应综合利用或妥善处理处置。生活垃圾统一收集后交环卫部门处理。

按规范要求设置收集装置和建设危险废物临时贮存场所。危险废物临时贮存应符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的要求，防止造成二次污染。一般固体废物暂存应符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）的要求。

(六) 强化各项环境风险防范和事故应急。建立健全环境事故应急体系，并与区域事故应急系统相协调。加强危险废物的存放和使用管理，制定环境风险事故防范和应急预案并报生态环境部门备案，落实有效的事故风险防范和应急措施，设置足够容量的事故应急池，确保任何事故情况下废水不排入外环境，有效防止风险事故等造成环境污染，确保环境安全。

三、根据项目选址的环境功能区要求，该项目运营期污染物排放应符合如下标准：

(一) 非甲烷总烃、丙烯腈、苯乙烯有组织排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)表5大气污染物特别排放限值要求；臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2恶臭污染物排放标准值；厂界非甲烷总烃、颗粒物无组织排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)表9企业边界大气污染物浓度限值要求；厂区内非甲烷总烃无组织排放参考执行《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表3厂区内VOCs无组织排放限值要求；臭气浓度无组织排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1厂界二级新扩改建标准值。

(二) 生活污水执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)第二时段三级标准及揭阳市区污水处理厂进水水质限值较严值。生产废水执行《城市污水再生利用 工业用水水质》(GB/T 19923-2005)敞开式循环冷却水系统补充水标准。

(三) 噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》

(GB 12348-2008)的 2 类标准。

四、项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度，并按规定接受生态环境部门日常监督检查。项目应按规定完成固定污染源排污许可登记工作后方可投入试生产，应经环保验收合格方可投产。

五、项目的规模、地点、生产工艺或者防治污染、防治生态破坏的措施发生重大变动的，应重新报批项目的环境影响评价文件。

六、项目如因城市发展需要，需服从城市总体规划、土地利用规划、产业规划和行业环境整治要求，在城市发展需要时无条件搬迁。



抄送：凤美街道办事处，珠海振远环保工程有限公司

揭阳市生态环境局高新区分局

2024年3月25日印发