

江门市生态环境局文件

江鹤环审〔2024〕22号

关于鹤山尚信新材料科技有限公司年产 2050吨高阻隔涂布薄膜新建项目 环境影响报告表的批复

鹤山尚信新材料科技有限公司：

报来《鹤山尚信新材料科技有限公司年产2050吨高阻隔涂布薄膜新建项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）悉。经研究，批复如下：

一、鹤山尚信新材料科技有限公司位于鹤山市共和镇鹤翔东路150号之五、之六，从事塑料薄膜制造，占地面积6120平方米，建筑面积3534.9平方米，年产高阻隔涂布薄膜2050吨。主要生产工艺主要包括：原料A（二氧化硅、水）投料、研磨、分散，原料B（聚乙烯醇、水）电加热溶解，经上述处理的原料A

和B进行混合、分散、涂布、烘干、分切、质检、包装。项目原辅材料不使用溶剂型胶黏剂。

二、根据《报告表》的评价结论，项目按照《报告表》所列的性质、规模、地点、生产工艺和平面布局进行建设，在全面落实《报告表》提出的各项污染防治措施，并确保污染物稳定达标排放的前提下，其建设从环境保护角度可行。项目建设和运营中还应重点做好以下工作：

(一)采用先进的生产工艺和设备，采取有效的污染防治措施，减少能耗、物耗和污染物的产生量、排放量，并按照“节能、降耗、减污、增效”的原则，提高清洁生产水平。

(二)按照“清污分流、雨污分流”的原则优化设置给排水系统。项目生活污水(180吨/年)经预处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准和鹤山工业城鹤城共和片区污水处理厂纳管标准的较严值后，与纯水制备浓水(183.566吨/年)排入鹤山工业城鹤城共和片区污水处理厂处理；设备清洗废水(1.008吨/年)须妥善收集并交由零散废水处置单位处理。

(三)按照《报告表》要求加强各类废气的收集和处理，并且达标排放。项目产生的工艺废气包括：二氧化硅投料工序无组织排放的粉尘(颗粒物)、聚乙烯醇加热及烘干工序无组织排放的VOCs。采用先进的生产工艺和设备，并尽可能密闭，减少废气无组织排放。厂界无组织排放的颗粒物执行广东省《大气污染物排

放限值》(DB44/27-2001)第二时段无组织排放监控浓度限值；厂区内 VOCs 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。

(四)采取有效的消声降噪措施，合理布置设备位置，削减噪声排放源强，确保项目厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类声环境功能区排放限值要求。

(五)工业固体废物应分类进行收集，加强综合利用，防止造成二次污染。一般工业固体废物在厂内贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求。项目产生的危险废物须严格执行国家和省危险废物管理的有关规定，交给有危废处理资质的单位处理处置。危险废物在厂内暂存应符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)的要求，并按有关规定落实工业固体废物申报登记制度。

三、若项目环境影响评价文件经批准后，项目的性质、规模、地点、采用的工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批环境影响评价文件；若项目环境影响评价文件自批准之日起超过五年方开工建设，其环境影响评价文件须报我局重新审核。

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、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。纳入《固定污染源排放许可管理名录》的建设项目，排污单位应当在启动生产设施或在实际排污前，按照规定申请排污许可

证。项目建成后，应按规定程序实施竣工环境保护验收，验收合格后方可投入正式生产。

江门市生态环境局

2024年3月11日

公开方式：主动公开

抄送：江门绿金环保科技有限公司

江门市生态环境局办公室

2024年3月11日印发