

关于江门市阪桥电子材料有限公司迁扩建项目 环境影响报告表的批复

江门市阪桥电子材料有限公司：

你公司报来《江门市阪桥电子材料有限公司迁扩建项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)等收悉。经审查，现批复如下：

一、江门市阪桥电子材料有限公司外海厂区位于江门市江海区外海创业路22号，原审批规模为年产LED光电及线路板专用感光材料7000吨、集成电路光刻新材料及工业光敏纳米打印新材料3000吨；礼乐厂区位于江门市江海区礼乐街道威东大草围，原审批规模为年产LED光电及线路板专用感光材料2万吨。企业现拟取消礼乐厂区，外海厂区新增年产LED光电及线路板专用感光材料2万吨。项目建成后，全厂年产LED光电及线路板专用感光材料27000吨、集成电路光刻新材料及工业光敏纳米打印新材料3000吨。

二、根据《报告表》的评价结论，项目按照报告表所列性质、规模、地点进行建设，在全面落实报告表提出的各项污染防治和环境风险防范措施，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。

三、项目在建设和运营中还应重点做好以下工作：

(一) 应按“清污分流、雨污分流”的原则优化设置厂区给、排水系统。项目间接冷却水循环使用，不外排；实验室废液作为危险废物交有资质的单位外运处置，喷淋废水和实验室磨板、显影水洗废水作为零散废水交有资质的单位外运处置。厂区应规范建设零散工业废水收集管道和储存设施，定期检查收集及储存设备运行情况，及时进行零散工业废水转移，落实管理台账和转移联单管理制度。生活污水经预处理达到《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准和江门高新区综合污水处理厂进水标准的较严者后，排入江门高新区综合污水处理厂。

(二) 产生含挥发性有机物废气的生产活动应当在密闭空间或者设备中进行，生产过程中应采取有效的废气收集和处理措施，减少大气污染物排放量，确保项目有组织和厂界无组织废气达标排放。项目通过密闭负压等方式加强生产各环节的废气收集效果，末端配套高效的废气治理设施。项目外排废气中，有机废气和颗粒物执行《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》(GB 37824-2019)表2 大气污染物特别排放限值和表B.1 厂区内 VOCs 无组织排放限值；RTO 燃烧废气还应执行《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》(GB 37824-2019)表3 燃烧装置大气污染物排放限值；其他废气执行《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准和无组织排放监控浓度限

值。恶臭污染物执行国家《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)。

(三)严格落实噪声污染防治措施。优化厂区的布局，采用低噪设备和采取有效的减振、隔音、消音等降噪措施，确保营运期噪声排放达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准的要求。

(四)按照分类收集和综合利用的原则，落实固体废物的处理处置，防止造成二次污染。其中列入《国家危险废物名录》属于危险废物的，必须严格按照国家和广东省危险废物管理的有关规定，送有资质的单位处理处置，并执行危险废物转移联单制度。厂区内的危险废物和一般工业固体废物临时性贮存设施应符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)、《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB 18599-2020)的规定。生活垃圾交由环卫部门统一处理。

(五)制订严格的规章制度，加强污染防治设施的管理和维护，减少污染物排放。认真落实各项环境风险防范措施，保证各类事故性排水得到收集和妥善处理，不排入外环境。应加强事故应急演练，防止环境污染事故，确保环境安全。

四、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

五、根据《报告表》核算，项目建成后，全厂主要污染物总量控制指标为：**VOCs≤1.651 吨/年；氮氧化物≤0.012 吨/年**。

六、项目应按国家和省的有关规定规范设置各类排污口，并

定期开展环境监测。

七、《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，建设单位应当重新报批项目的环境影响评价文件。

八、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。纳入《固定污染源排污许可分类管理名录》的建设项目，排污单位应当在启动生产设施或者发生实际排污之前依法办理排污许可手续。项目建成后，应按规定落实项目竣工环境保护验收。

江门市生态环境局

2025年12月25日

公开方式：主动公开

抄送：江门市泰邦环保有限公司