

汕尾市环境保护局

汕环函〔2016〕181号

汕尾市环境保护局关于 SMD（中小液晶显示屏）事业部生产车间建设项目环境影响报告书的批复

信利半导体有限公司：

你公司送来的《SMD（中小液晶显示屏）事业部生产车间建设项目环境影响报告书（报批本）》等材料收悉。经审查，现批复如下：

一、信利半导体有限公司 SMD（中小液晶显示屏）事业部生产车间建设项目位于汕尾市城区工业大道中段南侧信利工业城 26 号厂房二层，建筑面积约 10000m²，建设内容包括液晶显示模块、工业类液晶显示板生产线，净房，生产控制区及辅助区等。项目以 ITO 玻璃板、印刷电路板/软性线路板、集成电路等为主要原辅材料生产液晶显示模块 4.75KK 粒/月和工业类液晶显示板 1.75KK 粒/月。项目员工 900 人，实行两班制，每班工作时间 8 小时，全年工作 300 天，员工宿舍、食堂等依托信利工业城现有的生活设施。项目总投资 1.7 亿元，其中环保投资 70 万元。

根据报告书的评价结论，在项目按照报告书所列的性质、规模、地点进行建设，全面落实报告书提出的各项污染防治和环境风险防范措施，并确保污染物排放稳定达标且符合总量控制要求的前提下，其建设从环境保护角度可行。

二、污染物排放执行以下标准：生产废水排放执行《广东省水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准限值及第一类污染物最高允许排放浓度，办公生活污水排放执行《广东省水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准；大气污染物排放执行《广东省大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准，VOCs 排放参照执行《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)；施工期施工场界噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)，营运期噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准。

三、建设单位应认真落实该项目环境影响报告书提出的各项污染防治措施和建议，并重点做好以下工作：

(一) 项目设备安装期间应采取有效措施控制扬尘污染；合理安排安装工序，采用低噪声设备并采取隔声降噪等措施控制噪声污染；及时分类清理设备安装产生的固体废物，切实维护周边环境。

(二) 项目运营产生的生产废水应经信利工业城3号综合污水处理站处理达标后排放；生活污水应经三级化粪池等处理设施处理达标后排入市政排污管网。

(三) 项目运营产生的有机废气、焊接废气应通过排风系统引至楼顶高空达标排放。

(四) 项目运营产生的废次品(废电路板)等危险废物应由相关有资质单位进行处理，临时贮存场所应达到《危险废物贮存污染控制标准》(GB18579-2001)的要求，并按照环保相关规

定严格管理；废包装材料等一般固体废物应分类收集后回收利用；生活垃圾应交由环卫部门统一处理。

（五）项目运营应加强环境管理，配备环保工作人员，建立环保设施档案和运行记录，并确保环保设施正常运行。同时应建立长效管理机制，制定并落实环境风险防范措施和应急预案，确保环境安全。

四、本项目总量控制指标为：化学需氧量7.53吨/年，氨氮0.84吨/年。

五、项目施工期间的环境保护监督检查工作由市环境保护局环境监察分局负责。项目建成后，应在规定期限内向我局申请项目竣工环境保护验收；验收通过后方可投入正式运营。

汕尾市环境保护局

2016年8月16日

公开方式:主动公开

抄送:市环境保护局环境监察分局,宁夏智诚安环科技发展有限公司。

汕尾市环境保护局办公室

2016年8月16日印发
