

汕尾市环境保护局

汕环函〔2017〕172号

汕尾市环境保护局关于信利光电股份有限公司15号 厂房2楼汽车驾驶智能辅助系统建设项目 环境影响报告表的批复

信利光电股份有限公司：

你公司送来的《信利光电股份有限公司15号厂房2楼汽车驾驶智能辅助系统建设项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）等材料收悉。经审查，现批复如下：

一、信利光电股份有限公司15号厂房2楼汽车驾驶智能辅助系统建设项目位于汕尾市城区工业大道北侧信利工业城15号厂房房一层、二层，项目建筑面积8000m²（其中一层东北侧1000m²、二次整层7000m²），拟建设年产以太网摄像头模组200万个及倒车智能后视系统、360度全景泊车影像系统、车道偏离报警系统、夜视辅助系统、自适应巡航控制、驾驶员疲劳监控系统30万套的汽车驾驶智能辅助系统生产线，配套建设有机废气处理系统一套，项目其他辅助、环保工程依托信利工业城内公用设施系统。项目主要原辅材料为PCB/FPC（印刷电路板/软性线路板）、ECU（电子控制单元）主板、电容电阻、感光芯片、主控芯片、连接器、镜头等。项目员工605人，实行两班制，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3.46亿元，其中环保投资200万元。

根据报告表的评价结论，在项目按照报告表所列的性质、规模、地点进行建设，落实报告表提出的各项污染防治措施、确保污染物排放稳定达标的前提下，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，办公生活废水排放执行《广东省水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准，氨氮排放执行《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)B 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)3类标准。

三、建设单位应认真落实报告表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建设期噪声污染；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) 项目运营产生的超声波清洗废水、防水测试废水、

反渗透膜清洗废水，依托信利工业城1号综合污水处理站处理达标后排入市政管网；办公生活污水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经活性碳吸附处理达标后引至楼顶高空排放，回流焊废气通过引风机收集引至楼顶达标高空排放。

(四) 项目运营产生的含乙醇锡渣、废活性炭等危险废物的污染防治须严格执行国家和省危险废物管理的有关规定，并交由有资质单位进行处理；一般固体废物应分类收集后回收利用或委托有资质的单位处理；生活垃圾应交由环卫部门统一处理。

危险废物、一般工业固废在厂内暂存应分别符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)、《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)以及《关于发布〈一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准〉(GB18599-2001)等3项国家污染物控制标准修改单的公告》(环境保护部公告2013年第36号)的要求。

(五) 项目运营应对高噪声源设备采取有效的减振、隔音、消音等降噪措施，确保厂界噪声达标排放。

四、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。

五、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。项目竣工后，应按规定对配套建设的环境保护设施进行验收，经验收合格后方可投入生产。

六、项目环境保护“三同时”监督管理工作由市环境保护局环境监察分局负责。



公开方式：主动公开

抄送：市环境保护局环境监察分局，重庆浩力环境影响评价有限公司。

汕尾市环境保护局办公室

2017年8月7日印发