

河源江东新区生态环境办公室

河江东环建〔2019〕6号

关于河源市健达通电子有限公司年产600万片触膜屏、触膜片和300万个IML塑胶面板建设项目环境影响报告表的批复

河源市健达通电子有限公司：

你单位报送的《河源市健达通电子有限公司年产600万片触膜屏、触膜片和300万个IML塑胶面板建设项目环境影响报告表》及报批函收悉。依据《中华人民共和国环境影响评价法》、国务院《建设项目环境保护管理条例》与《广东省建设项目环境保护管理条例》等法律法规的规定，经研究，批复如下：

一、项目位于河源市江东新区产业园区纬三路南侧，经一北路东侧，占地面积为15000.59平方米，总建筑面积30684平方米，拟建设生产厂房3栋，宿舍楼1栋，门卫等配套设施，设计产年产触膜屏、触膜片600万片、IML塑胶面板300万个，项目

总投资 30000 万元。根据该项目环境影响报告表的评价结论，在落实各项目污染防治措施及环境风险防范措施、确保污染物排放稳定达标并符合总量控制要求的前提下，项目按照报告表中所列的性质、规模、地点建设，从环境保护角度可行。

二、项目建设和运营期间重点做好以下环保工作：

(一) 施工期污染防治工作。严格按照有关作业规程及作业时间进行施工，控制施工期废水、噪声、扬尘和固体废物等因素对

二、项目建议书和运营期间重点做好以下环保工作：

总投资 30000 万元。根据该项目环境影响报告表的评价结论，在落实各项污染防治措施及环境风险防范措施、确保污染物排放稳定达标总量控制要求的前提下，项目按照报告表中所列的性质、规模、地点建设，从环境保护角度可行。

第二时段一级标准后排入市政污水管网，纳入该污水处理厂集中处理。

(三) 做好废气污染防治工作。丝印、烘干、点胶、固化工序有机废气、注塑工序废气由集气罩收集后经“UV光催化+活性炭吸附”装置处理后分别由2根20米高排气筒高空排放；食堂油烟经高效油烟净化器处理后排放。项目生产废气非甲烷总烃执行广东省《大气污染物排放限制》(DB44/27-2001)第二时段二级标准；VOCs执行广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/814-2010)II时段标准；食堂油烟执行《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001)排放标准。

(四) 做好噪声污染防治工作。合理规划布局，在规定的时间内作业，并加强机械设备维护管理，采取有效的隔声、消声、吸声等降噪减振措施，降低噪声对周边环境的影响。项目厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。

(五) 做好固体废物管理工作。按照分类收集和综合利用的原则，落实固体废弃物的综合利用和处理处置措施，废活性炭、废化学包装桶等危险废物按规范要求交由有资质单位处置，其在厂内暂存应符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)；边角料、废包装材料等一般固体废物应综合利用或妥善处理处置，其在厂内暂存应符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)的要求；生活垃圾统一收集后交环

抄送：河源江东新区行政综合执法局



量 0.129 吨/年。

三、项目不单独分配水污染物排放总量控制指标，污水主要污染物排放总量控制指标纳入江东新区产业园北片区污水处理厂排污总量统一调配；废气污染物总量控制指标为：VOCs 排放量应重新报批项目的环境影响评价文件。

四、报告表经批准后，项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应重新报批项目的环境影响评价文件。

五、建设项目建设方案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。项目建成后，应按规定开展项目竣工环境保护验收。

(六) 加强环境风险防范。按环评报告要求落实环境风险防范应急措施，结合项目环境风险因素，制定完善的突发环境事件应急预案，防止环境风险事故的发生。

正部门处理。