

穗（番）环管影〔2019〕545号

## 广州市生态环境局番禺区分局关于广州烁士 照明科技有限公司年产硬灯条20万米 建设项目环境影响报告表的批复

广州烁士照明科技有限公司（91440113671811461B）：

你单位报送的《广州烁士照明科技有限公司年产硬灯条20万米建设项目环境影响报告表》（以下简称“《报告表》”）及附送资料收悉。经研究，现批复如下：

一、广州烁士照明科技有限公司年产硬灯条20万米建设项目（以下简称“该项目”）位于广州市番禺区石楼镇赤岗村赤冷岗工业区3号二楼东梯、三楼，申报的建设内容为进行硬灯条的加工生产，年产硬灯条20万米。该项目租用1栋3层生产厂房的二楼部分车间和三楼进行生产加工，占地面积1017.73平方米，建筑面积1654.9平方米，主要设备有刮锡膏机2台、贴片机2台、回流焊机1台、电烙铁24台、UV机1台、积分球测试仪1台、烤箱1个、电子防潮箱1个、电热恒温鼓风干燥箱1个等。该项目员工25人，内部不设宿舍、食堂。

按照《报告表》的评价结论，在落实各项环境保护措施后，该项目产生的污染物及不良环境影响能够得到有效控制，从环境保护角度，在现选址处建设可行。经审查，我局原则同意《报告

表》评价结论。该项目应当按照《报告表》所述性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施进行建设。

## 二、该项目各类污染物排放控制要求如下：

(一)生活污水在排入前锋净水厂集中处理前执行《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准，在排入前锋净水厂集中处理后执行《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准，排放量不超过295吨/年。

(二)颗粒物和锡及其化合物排放执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准及无组织排放监控点浓度限值；VOCs排放参考执行广东省地方标准《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/814-2010)第II时段标准及无组织排放监控点浓度限值。

(三)边界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类区限值，即：昼间≤60dB(A)，夜间≤50dB(A)。

三、该项目应当认真落实《报告表》提出的各项环境保护措施，重点做好以下工作：

(一)排水系统采用雨污分流制；生活污水在排入前锋净水厂集中处理前，粪便污水经三级化粪池预处理后汇同其他生活污水经净化处理后排放；前锋净水厂纳污管网完善后，生活污水须排入市政污水管网送前锋净水厂集中处理。项目设置生活污水排放口1个。

(二)回流焊、UV固化、补焊等工序产生的大气污染物应配套相应的收集设施对废气进行收集，收集后的大气污染物再经

“烟雾净化设备+活性炭吸附”装置处理后高空排放。项目设置废气排放口 1 个。

加强该项目界外无组织大气污染物的监控，确保界外无组织监控点的大气污染物达到相应标准限值的要求。

(三)选用低噪声设备，合理布局噪声源，高噪声设备应进行减振、隔音、消声处理，确保界外噪声值符合相应的标准限值要求。

(四)废滤芯、废活性炭、紫外线固化胶包装物、废锡渣等危险废物须设置符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)要求的专用贮存场所存放并委托具备危险废物处理资质的机构处理。

四、该项目的性质、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，你单位应当重新报批环境影响评价文件。

五、该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，具体要求如下：

(一)项目竣工后，建设单位应当按照国务院生态环境行政主管部门规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告，依法向社会公开。

(二)项目配套建设的环境保护设施经验收合格后，方可投入生产或者使用。

六、该项目建设和运行过程中如涉及规划、土地利用、建设、水务、消防、安全等问题，应遵照相关法律法规要求到相应的行政主管部门办理有关手续。

七、如不服本行政许可决定，你单位可以在接到本行政许可决定之日起 60 日内向广州市人民政府（地址：广州市越秀区小北路 183 号金和大厦 2 楼，电话：020-83555988）或广东省生态环境厅（地址：广州市天河区龙口西路 213 号，电话：020-87533928）申请复议；或在六个月内直接向广州铁路运输法院提起诉讼。行政复议、行政诉讼期间内，不得停止本决定的履行。

广州市生态环境局番禺区分局

2019 年 10 月 28 日

**公开方式：**主动公开

抄送：广州市生态环境局番禺区分局执法监察大队、第四环境保护所，  
广州市番禺环境工程有限公司。