

穗环管影（番）〔2024〕8号

## 广州市生态环境局关于广州恒煜电子产品有限公司年产24万件陈列盒、20万件调味油壶、300万件医疗接头建设项目环境影响报告表的批复

广州恒煜电子产品有限公司（91440101074600500M）：

你单位报送的《广州恒煜电子产品有限公司年产24万件陈列盒、20万件调味油壶、300万件医疗接头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、广州恒煜电子产品有限公司年产24万件陈列盒、20万件调味油壶、300万件医疗接头建设项目（以下简称“该项目”）位于广州市番禺区沙湾镇福涌村民营工业区三街六号，申报内容为从事日用塑料制品制造，年产24万件陈列盒、20万件调味油壶、300万件医疗接头。该项目占地面积1080平方米，总建筑面积1250平方米，租用1栋单层厂房（部分二层）进行建设；主要设备有注塑机15台、搅拌机3台、破碎机3台、铣床2台、磨床2台、火花机3台、CNC机5台、冷却塔1台等；员工20名，内部不设厨房、宿舍。该项目不使用再生塑料。

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）水污染物排放执行广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准。生活污水排放量不超过180吨/年。

（二）非甲烷总烃有组织排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含2024年修改单）表5大气污染物特别排放限值；臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2及表1新扩改建二级标准；颗粒物排放执行《大气污染物排放限值》（DB44/T 27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值；厂区内非甲烷总烃排放执行《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB 44/2367-2022）表3厂区内VOCs无组织排放限值。

（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）3类区限值，即：昼间 $\leq 65$ dB（A），夜间 $\leq 55$ dB（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。冷却水循环使用，不外排；生活污水经三级化粪池预处理后排入市政集污管网，送前锋净水厂处理。项目设置生活污水排放口1个。

（二）按照《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》

(DB44/2367-2022)的无组织排放控制要求落实相关措施。注塑工程产生的废气经集气罩收集至二级活性炭吸附装置处理后,通过专用管道引至所在建筑物楼顶高空排放,排放口高度不低于15米。项目设置废气排放口1个。

加强车间边界无组织排放废气的监控,确保车间边界无组织排放监控点的废气达到相应标准限值的要求,监测超标时应加强对无组织排放废气进行收集、净化处理。

(三)选用低噪声设备,合理布设生产车间,对噪声源采取隔声、减振等措施,定期检修设备。

(四)废油桶、废机油、含油废抹布及手套、废活性炭等属于危险废物的须设置符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)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,你单位应按规定申请取得排污许可证或填报排污登记表,并按照规定标准、程序和时限,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、当事人如不服本决定，可在收到文书之日起 60 日内向广州市人民政府行政复议机构广州市政府行政复议办公室窗口（地址：广州市越秀区小北路 183 号金和大厦 2 楼，电话：020-83555988）提出行政复议申请；或者在收到文书之日起 6 个月内直接向广州铁路运输法院提起行政诉讼。申请行政复议或提起行政诉讼的，不停止本决定的执行。

广州市生态环境局

2025 年 1 月 13 日

**公开方式：**主动公开

抄送：广州市生态环境局番禺分局执法二科、番禺第五环保所，广州尚然环保科技有限公司。