

广州市生态环境局

穗环管影（云）〔2025〕89号

广州市生态环境局关于魅视显控产业智能制造 基地项目环境影响报告表的批复

广州魅视智造科技有限公司：

你单位报送的《魅视显控产业智能制造基地项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及相关资料收悉。经研究，批复如下：

一、魅视显控产业智能制造基地项目（投资项目代码：2405-440111-04-01-622332）拟建于广州市白云区龙归街道未来产业创新核心区 AB1207042-2 地块，总用地面积 13333 平方米，总建筑面积 54539.79 平方米，规划建设 1 栋地上 12 层、地下 1 层的主楼和地上 5 层的裙楼作为生产厂房（其中主楼第 12 层作为项目生产车间，其他楼层拟对外招商出租），总投资 30000 万元，其中环保投资 60 万元。主要生产工艺及产品：以 PCB 板、无铅锡膏、无铅锡丝、无铅锡条、电子元器件、装配零件等作为原辅材料，经 SMT 贴片、插件焊接、AOI 检测、人工点焊、功能测试、分板及单板测试、丝印及烘干、装配、成品测试、包装入库等工序年生产音视频分布式设备 60000 台，中央控制器 2500

台，音视频切换器 2500 台，音频、强电、灯光控制器 2000 台，网络信号传输器 1000 台，会议控制设备 1000 台。主要设备锡膏印刷机、SPI 锡膏检查机、贴片机、回流焊机、波峰焊、自动洗板机、分板机、半自动丝印机、工业烤箱等。

《报告表》评价结论认为，在全面落实《报告表》提出的各项污染防治措施前提下，该项目产生的污染影响能够得到有效控制，从环境保护的角度，项目建设可行。经审查，我局同意《报告表》评价结论。

二、项目建设和运营过程应认真落实《报告表》提出的各项环境保护对策措施，重点做好以下工作：

（一）项目运营期产生的废水主要为生活污水。生活污水经三级化粪池预处理后通过废水排放口（DW001）排入市政污水管网，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。

（二）项目运营期产生的废气主要为锡膏印刷、回流焊、波峰焊、人工点焊工序产生的有机废气、颗粒物、锡及其化合物和臭气浓度，丝印及烘干、洗板、设备清洁工序产生的有机废气、臭气浓度，分板工序产生的粉尘。

设置密闭生产车间。锡膏印刷、回流焊、波峰焊、人工点焊、丝印及烘干、洗板、设备清洁等工序产生的废气经密闭正压收集至 1 套“干式过滤器+二级活性炭吸附”装置（TA001）处理后由 1

根排气筒（DA001）引至高空排放。干式过滤器过滤棉每3个月更换一次，两级活性炭均每年更换一次，使用颗粒活性炭碘值不宜低于800mg/g，使用蜂窝活性炭碘值不宜低于650mg/g。有组织排放的TVOC执行广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表1挥发性有机物排放限值，非甲烷总烃执行广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表1挥发性有机物排放限值和《印刷工业大气污染物排放标准》（GB 41616-2022）表1大气污染物排放限值的较严值，总VOCs执行广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/815-2010）中丝网印刷第II时段排放限值，颗粒物、锡及其化合物排放执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准，臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表2恶臭污染物排放标准值。

分板工序产生的粉尘经布袋除尘器处理后在车间内无组织排放。厂界无组织排放的颗粒物、锡及其化合物执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值，总VOCs执行广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/815-2010）表3无组织排放监控点浓度限值，臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表1恶臭污染物厂界标准值中二级新扩改建标准。

厂区内无组织排放的挥发性有机物执行广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表3厂区内VOCs无组织排放限值。

（三）生产设备等噪声源应经隔声、减振等措施降噪处理。项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3类标准。

（四）加强固体废物存储、处置管理。生产过程中产生的废活性炭、废过滤棉、废原料罐、废抹布及手套、废清洗液、废线路板、废印版等危险废物应根据《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）相关要求设置危险废物暂存间进行存储，并交有资质单位处理，危险废物的运输、转移执行联单管理制度。

（五）排污口须进行规范化建设。

（六）严格落实《报告表》提出的各项环境风险防范措施。加强废水、废气等污染治理设施、危险废物贮存场所的日常检查、管理与维护，严防发生环境污染事故。加强环境应急管理，配备必要的应急物资，按有关要求编制环境应急预案报生态环境主管部门备案，并定期组织演练。

（七）该项目挥发性有机废气排放总量为0.0336吨/年，按照2倍替代的要求，所需替代指标0.0672吨/年，从2021年广州市再腾皮革有限公司产业结构升级大气减排项目核定的减排量

中划拨。项目建成后再根据实际排放及污染物总量控制要求予以核定。

三、根据《报告表》建设内容，对照现行《固定污染源排污许可分类管理名录》，你单位属于登记管理，你单位应在实际排污行为发生之前填报排污登记表。

四、根据《建设项目环境保护管理条例》有关规定，配套建设的环境保护设施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。项目建设完成后，你单位应按照国家 and 地方规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，环境保护设施经验收合格后方可投入使用。

五、后续国家或地方对该项目实施新的污染物排放标准及管理要求的，从其规定。项目建设过程中，建设内容、建设规模、规划布局或污染防治设施建设发生重大变化的，应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

六、本文仅作为建设项目环境保护的专业要求。如发改、规划、住建等相关职能部门对该项目有其他要求的，请予以遵照执行。

七、项目投产应严格落实各项污染防治措施，遵守《中华人民共和国水污染防治法》《中华人民共和国大气污染防治法》《中华人民共和国噪声污染防治法》《中华人民共和国固体废物

《中华人民共和国水污染防治法》等有关规定，确保废水、废气、噪声达标排放、固体废物规范管理。

八、当事人如不服本决定，可以在收到文书之日起 60 日内向广州市人民政府行政复议机构（地址：广州市越秀区小北路 183 号金和大厦 2 楼市政府行政复议办公室窗口，电话：020-83555988）申请行政复议；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 8 月 15 日

公开方式：主动公开

抄送：龙归街道办事处。