

湛环坡建〔2023〕2号

# 关于广东鸿智智能科技有限公司智能厨房 电器制造基地建设项目（扩建）环境影响 报告表的批复

广东鸿智智能科技有限公司：

你单位报送的《广东鸿智智能科技有限公司智能厨房电器制造基地建设项目（扩建）环境影响报告表》（以下简称“报告表”）及有关材料收悉。经研究，现对报告表批复如下：

一、建设单位于2016年1月已取得原湛江市环境保护局《关于湛江市鸿智电器有限公司年产600万台小家电项目环境影响报告书的批复》（湛环建〔2016〕11号），2016年5月完成竣工环保验收。根据本次报告表申报的内容，本次项目在原有项目的基础上，将金属拉伸、喷砂、铝材表面处理、喷漆、注塑等生产线拆除不再使用（保留原有的金属冲压、组装线继续运行），新建1条自动注塑生产线（设置20台注塑机、3台烘料机、4台拌料机），增建1条五金冲压生产线和1条产品装配生产线，原有的金属拉伸、喷砂、铝材表面处理、喷漆等工序均外委完成。建设单位在现有厂区西北侧空地（湛江市坡头区官渡镇广湛路高速路口西）上新建一座3层厂房，用作新建、增建生产线车间及仓库等，新增厂房占地面积8280平方米。项目建成后，实际增产注塑塑料件303万套/年、家用电器303万台/年，同时实现优化工艺、提高效

率和提升改造的主要目的。项目总投资10937.47万元，其中环保投资50万元。

二、对于项目内不需要纳入环评管理的冲压、开孔、组装等生产工序，建设单位应落实相关环保措施，防止造成环境污染和生态破坏，并按有关规定纳入排污许可管理。

三、根据报告表的评价结论及湛江市生态环境技术中心《关于广东鸿智智能科技股份有限公司智能厨房电器制造基地建设项目（扩建）环境影响报告表的评估意见》（湛环技评表〔2023〕1号），在全面落实环评提出的各项污染防治和环境风险防范措施，确保各类污染物排放稳定达标和环境安全的前提下，项目按照报告表所列的性质、规模、地点、生产工艺和防治污染、防止生态破坏的措施进行建设，从环境保护角度可行。

四、项目建设和运营应严格落实报告表提出的各项污染防治措施，重点做好以下工作。

（一）落实施工期污染防治措施。合理安排工期和施工时间。按要求对施工现场围蔽，严格落实运输车辆密闭、出入车辆冲洗、地面硬化、物料覆盖及加强场地洒水等防尘措施；泥浆水、机械设备运转冷却水、车辆机械设备洗涤水等施工废水经隔油沉淀处理后循环使用或回用于施工降尘。建筑垃圾及时清运至政府部门指定场所堆放，生活垃圾交由环卫部门处理。严格遵守《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011），防止施工扰民。

（二）落实运营期水污染防治措施。根据报告表的申报内容，项目冷却水塔采用间接冷却，冷却水不与原料、产品直接接触且

无添加药剂等。厂区实行雨污分流，冷却水塔定期少量排水经沉淀处理、生活污水经三级化粪池处理后，排入市政管网进入官渡园区污水处理厂处理。水污染物排放执行广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)中第二时段三级标准限值与官渡园区污水处理厂进水水质要求的较严值。

(三)严格落实大气污染防治措施。按照《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44 2367-2022)的有关规定，严格控制挥发性有机物的无组织排放。项目注塑车间为密闭车间，在产生有机废气(臭气)部位设置集气罩，四周设置软帘无敞开面，收集废气通过管道引至“三级活性炭”吸附装置处理达标后，经15m高排气筒(DA001)排放。有机废气(非甲烷总烃)有组织排放浓度执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表5大气污染物特别排放限值，厂界无组织排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表9企业边界大气污染物浓度限值，单位产品非甲烷总烃排放量执行《合成树脂工业污染物排放标准(GB 31572-2015)》表5大气污染物特别排放限值要求，厂区内无组织排放监控点浓度执行《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无组织排放限值要求；臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1中“新扩改建”二级要求和表2的相关要求。

(四)加强运营期噪声污染防治工作。优先选用低噪声设备，采取有效减震降噪措施，加强设备维护及生产作业管理，合理安排作业时间，确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标

准》（GB12348-2008）的相关要求。

（五）规范管理及妥善处理处置固体废物。废包装材料、不合格品和边角料经收集后交由资源回收公司处理；冷却水池沉渣收集后交由专业公司处理；生活垃圾分类收集后交当地环卫部门统一处理。按要求设置符合环保标准的危废暂存间，对项目产生的废活性炭、废含油废抹布及手套等危险废物进行分类收集、暂存，定期交由有相应资质的单位处理。严格执行危险废物转移联单制度，按规定制定危险废物管理计划、建立完善管理台账，如实记录和申报危险废物相关信息。

五、根据报告表的测算，本项目大气污染物排放总量控制指标为VOCs 0.497吨/年（其中有组织排放量0.065吨/年，无组织排放量0.432吨/年），经湛江市生态环境技术中心审核，总量指标来源于原项目环评核算的VOCs总量。该项目建成后全厂的VOCs总量控制指标为0.497吨/年。

六、严格落实报告表提出的环境风险防范和应急措施，严格环境风险管理机制，加强应急演练，与区域事故应急系统联动，防范环境风险，确保环境安全。

七、建立长效环境管理机制，加强污染防治和环境风险防范设施运行维护工作，落实营运期环境管理和环境监测计划要求。

八、该项目建设须严格执行配套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，并按有关规定纳入排污许可管理；项目竣工后，建设单位须按规定程序实施竣工环境保护验收，验收合格后方可正式投入生产。

九、若项目的性质、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，应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

湛江市生态环境局

2023年1月20日

**公开方式：主动公开。**

抄送：坡头区科技产业园管委会，市生态环境技术中心。  
广东粤湛环保科技有限公司（由建设单位送达）。