

# 湛江市生态环境局

---

湛环坡建〔2024〕2号

## 关于自动化技术与设备、智能玻璃研发加工生产基地项目环境影响报告表的批复

搏信科技（广东）有限公司：

你单位报送的《自动化技术与设备、智能玻璃研发加工生产基地项目环境影响报告表》（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、自动化技术与设备、智能玻璃研发加工生产基地项目（项目代码：2308-440804-04-01-422759）位于湛江市坡头区龙头镇兴业路288号（坡头区科技产业园龙头园区），购买已建成厂房进行建设，用地面积32533.33平方米，总建筑面积12726.89平方米。项目采用普通平板玻璃为原料，年加工生产钢化玻璃49万平方米、中空玻璃8万平方米、夹层玻璃6万平方米、防火玻璃1万平方米。项目总投资1000万元，其中环保投资20万元。

二、根据报告表的评价结论及湛江市生态环境技术中心《关于自动化技术与设备、智能玻璃研发加工生产基地项目环境影响报告表的评估意见》（湛环技评表〔2024〕3号），在全面落实报告表提出的各项污染防治和环境风险防范措施，确保各类污染物稳定达标排放且符合总量控制要求，确保环境安全的前提下，

项目按照报告表所列的性质、规模、地点、采用的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。

三、项目建设和运营中应重点做好以下环境保护工作。

（一）加强施工期环境管理，按要求对施工现场进行围蔽，全面落实防尘抑尘措施，施工废水、初期雨水收集处理后回用于施工现场洒水抑尘，生活垃圾交由环卫部门处理，建筑垃圾及时清运至政府部门指定场所消纳，防止项目施工造成环境污染或生态破坏。合理安排施工时间，施工噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011），避免施工扰民。

（二）严格落实大气污染防治措施。玻璃磨边、钻孔等机加工过程须采用湿法作业。中空玻璃、夹层玻璃加工生产须按报告表要求采用低 VOCs 原辅材料，且不得在项目内进行双组分硅酮胶的调制，应采用厂家调配好的成品胶进行生产。按报告表要求在胶片预压、进釜、涂胶和打胶等生产工序上方设置包围型集气罩，在气压釜设置集气管道，生产废气经收集处理达标后通过 15 米排气筒（G1）高空排放。项目有组织排放的有机废气执行广东省《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要求。

项目应加强全厂物料储存、输送及生产过程的无组织排放控制，加强厂房通风措施。中空玻璃、夹层玻璃生产过程中无组织排放的有机废气以及危废间废气，执行《大气污染物排放标准限值》（DB44-27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值要求；

无组织粉尘排放执行广东省《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要求，厂区内 NMHC 无组织排放监控点浓度执行广东省《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 无组织排放限值的要求。

（三）严格落实水污染防治措施。项目机加工冲洗水、玻璃清洗水、蒸压冷却水等生产废水，经处理达到相关标准要求后循环利用，不对外排放。项目生活污水经三级化粪池处理达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准及园区污水处理厂设计进水水质要求的较严值后，经污水管网排入坡头区科技产业园龙头园区污水处理厂处理。

（四）加强噪声污染防治工作。选用低噪声设备，采取有效措施对声源进行隔声、减振、消声处理，合理安排生产作业时间，确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类声环境功能区排放限值要求。

（五）严格落实固体废物规范管理和妥善处理处置要求。按报告表要求合理设置一般工业固废暂存间和危险废物暂存间。项目产生的玻璃碎屑、玻璃沉渣、不合格产品、未沾染危险废物的废包装材料等一般工业固废，应收集至一般工业固废暂存间内贮存，定期交由有相应处理能力的单位处理。项目产生的废活性炭、废胶水罐、空硅酮胶桶、废机油以及废含油抹布等危险废物，应分类收集至危险废物暂存间内贮存，定期交由有相应资质的危险

废物处理单位回收处理；并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，建立完善危废管理台账，如实记录和申报危险废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等信息。

（六）项目应合理划分防渗区域，并采取严格的防渗措施，防止污染土壤、地下水环境。

四、经报告表测算和湛江市生态环境技术中心审核，本项目大气污染物排放总量控制指标为：VOCs 0.293吨/年（其中有组织0.03吨/年，无组织0.263吨/年）、颗粒物 0.502吨/年。

五、严格落实环境风险防范和应急措施，编制完善突发环境事件应急预案并备案，加强物料储运和使用管理，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。

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

七、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，按照有关规定规范设置排污口，依法依规办理排污许可手续。项目竣工后，建设单位须按规定程序组织实施项目竣工环境保护验收，验收合格后方可正式投入生产。

八、该项目建设和运营须按有关规定征得其他部门的同意。涉及其他部门事项的，应按其他部门的规定及意见进行办理。

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

2024年1月18日

**公开方式：主动公开。**

抄送：湛江市生态环境技术中心，坡头区科技产业园管委会。  
广东霍凡环保技术有限公司（由建设单位送达）。