

好博窗控智能系统产业园建设项目
(一期) 竣工环境保护验收
其他需要说明的事项

建设单位：广东好博精密制造有限公司

编制日期：2026年6月

目录

1.环境保护设施设计、施工过程简介	- 1 -
2.验收过程简况	- 1 -
2.1 建设项目建设过程	- 2 -
2.2 生产调试过程	- 2 -
2.3 验收工作过程	- 2 -
3.公众反馈意见及处理情况	- 4 -
4.其他环境保护措施的实施情况	- 4 -
4.1 环保组织机构及规章制度	- 4 -
4.2 环境风险防范措施	- 4 -
4.3 环境管理台账记录要求	- 4 -
4.4 监测计划	- 4 -
4.5 排污口、环保标识牌规范化	- 4 -
5.整改工作情况	- 5 -

1.环境保护设施设计、施工过程简介

好博窗控智能系统产业园建设项目位于四会市大沙镇富溪工业园富沙大道东侧（中心地理位置：112° 43'45.6998"，23° 14'21.6909"），占地面积约60339.07m²。项目生产各类金属门窗零配件和智能化产品，包括执手类、传动壳类、锁杆锁座类、传动组件类、铰链类、铰链组件类、门窗电控系统产品合计8129.6万件/套。基于市场需求和项目建设进度，好博公司拟对好博窗控智能系统产业园建设项目进行分期建设和分期验收。目前一期项目已建成，年产各类金属门窗零配件和智能化产品合计5445万件/套。一期项目建设内容包括生产厂房、仓库、行政办公楼、宿舍、研发楼等，主要生产线包括：铰链、执手、传动壳等自动化线，安全锁杆E组装机、钻孔/攻牙机、旋铆机、翻钉机、冲床、包装机等。压铸生产线、喷涂线、注塑生产线等尚未建设，为项目二期建设内容，纳入后期验收。

好博公司将项目的环境保护设施纳入了初步设计，委托深圳市中深建筑装饰设计工程有限公司、深圳市鑫鸿厨房设备有限公司进行项目环保设施设计和施工。项目环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，落实了环评报告表及其审批意见提出的环境保护措施。项目设计总投资为50000万元，其中环保投资为100万元。一期项目实际总投资37000万元，环保投资85万元

项目主要污染治理设施建设情况如下：

（一）废气治理设施

油烟废气（含燃烧废气）经高效静电油烟净化装置处理后引至食堂楼顶排气筒DA004排放。

项目备用发电机燃烧废气经尾气净化装置处理后由10m高排气筒排放。

（二）废水治理设施

一期项目生活污水经三级化粪池预处理后，经园区污水管网排入大沙镇污水处理厂。

（三）噪声防治措施

一期项目通过选用低噪音设备、合理布局、墙体隔声、设备降噪等措施减缓噪声对周边环境及工作人员的影响。

（四）固体废物处置情况

废包装袋、不合格产品、边角料收集后交由第三方资源回收单位回收处理；废润滑油、废包装桶、废乳化液、含油抹布手套交由有危险废物处置资质的单位处置。

2.验收过程简况

2.1 项目建设过程

好博公司委托四会市碧海环保技术有限公司编制了《好博窗控智能系统产业园建设项目环境影响报告表》，并于2023年4月24日取得《肇庆市生态环境局关于好博窗控智能系统产业园建设项目环境影响报告表的审批意见》（肇环四建〔2023〕21号）。

一期项目于2024年1月开始建设，2026年4月25日取得排污许可登记回执，2026年4月竣工，随后进入生产调试阶段。

2.2 生产调试过程

一期项目于2024年2月开始建设，至2026年4月，一期项目生产设备及配套的污染防治设施可投入试运行，2026年4月25日取得排污许可登记回执，2026年4月29日起至2026年5月5日进行污染防治设施调试。调试期间，一期项目无环境污染事故发生。

2.3 验收工作过程

调试期间，公司一直严格执行环保治理工作和完善各项环保手续，污染物排放稳定达标，经自查核实后认为基本符合竣工环保验收的条件，随

后就开始启动项目的竣工环境保护验收工作。我公司委托广东万纳测试技术有限公司对一期项目进行验收监测，广东万纳测试技术有限公司接受委托后于2026年5月8至9日进行了现场验收监测采样。

我公司委托编制单位肇庆市环科所环境科技有限公司对项目的建设概况、生产工艺与污染物治理工艺、污染物排放监测结果等进行了调查、分析、评价，并于2026年6月编制完成验收监测报告初稿的编制。根据验收监测报告结果，项目排放的污染物均满足相应排放标准要求，固废处置方式合理，根据应急预案要求落实了各项风险防范措施。各方面环境治理措施执行良好。

2026年6月16日，我公司在会议室组织召开了“好博窗控智能系统产业园建设项目（一期）”竣工环境保护验收会。会议邀请了技术专家、技术服务单位代表与我公司代表组成验收组，对项目展开环境保护设施验收审查和评价。验收会上专家及其他验收组成员主要依据《好博窗控智能系统产业园建设项目环境影响报告表》及其审批意见（肇环四建〔2023〕21号）对项目建设现场进行了勘察，并对验收调查报告进行审阅，未提出现场整改意见。

我公司综合考虑各验收组成员意见，结合项目建设现场情况以及验收调查报告的内容，提出了《好博窗控智能系统产业园建设项目（一期）竣工环境保护验收意见》，意见中验收结论为：一期项目根据国家有关环境保护法律法规的要求进行了环境影响评价，履行了建设项目环境影响审批手续和“三同时”制度，一期项目主要建设内容和污染物的治理措施基本符合环评及其批复文件要求，主要污染物均能实现达标排放，基本落实环境保护措施，验收组同意一期项目通过竣工环境保护验收。

3. 公众反馈意见及处理情况

项目按要求进行了竣工日期、调试日期公示，验收报告公示。项目设计、施工和验收期间没有收到过公众反馈意见或投诉。

4.其他环境保护措施的实施情况

4.1环保组织机构及规章制度

公司设置了专人负责环保工作，并制定了环境保护设施日常运行维护制度、环境管理台账记录要求等规章制度。环境保护设施日常运行维护制度如下：

序号	周期安排	维护项目
1	每个营运日	废水及废气治理设施是否正常运行
2	每季度	定期维护废水及废气治理设施

环境管理台账记录要求按各营运日记录生产设施以及污染治理设施的运行状况。

4.2环境风险防范措施

公司制定了突发环境事件应急预案，已通过专家评审，正在进行备案流程。公司将定期组织应急演练。

4.3环境管理台账记录要求

一期项目各营运日记录生产设施以及污染治理设施的运行状况。

4.4监测计划

按排污许可证的管理要求，开展项目污染物排放监测，掌握项目污染物的排放情况。

4.5排污口、环保标识牌规范化

一期项目依据国家标准《环境保护图形标志——排放口（源）》和《排

污口规范化整治技术要求（试行）》的技术要求，设置了环境保护图形标志牌。

5.整改工作情况

验收组在验收会议过程中并没有提出一期项目需要进行整改的内容。