

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

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）和《广东省环境保护厅关于建设项目竣工环境保护验收的函》（粤环函〔2017〕1945号）等相关要求，2026年6月16日，在广东好博精密制造有限公司（以下简称“好博”公司）会议室召开好博窗控智能系统产业园建设项目（一期）（以下简称“一期项目”）竣工环境保护验收会（验收组名单附后）。验收组查阅了《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）、《好博窗控智能系统产业园建设项目（一期）竣工环境保护验收监测报告表》等材料，并察看了现场，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

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。

（二）环保审批情况及建设过程

2023年，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月竣工，随后进入生产调试阶段。

（三）投资情况

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。

（四）验收范围

本次验收范围为已建成的一期项目生产设施及其配套的环境治理设施、辅助设施等

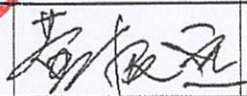
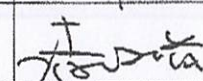
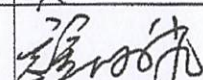
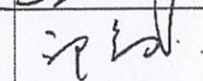
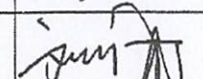
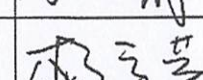
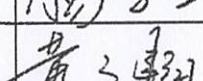
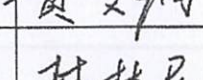
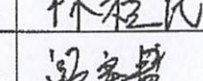
验收组：

梁宇慧 李超 杨崇荣 郭超 黄文强

第1页共3页

林桂民

好博窗控智能系统产业园建设项目（一期） 竣工环境保护（自主）验收组

序号	姓名	工作单位	职称	联系方式	签名	备注
1	黄报远	生态环境部华南环境科学研究所	高级工程师	18902269775		
2	凌维靖	广州市环境保护科学研究院有限公司	高级工程师	13570442772		
3	钟桂祥	肇庆市环境保护产业协会	高级工程师	13652934113		
4	郭彪	广东好博精密制造有限公司	机电工程师	15360004468		
5	刘川	广东好博精密制造有限公司	设备员	13612843104		
6	杨赛荣	广东好博精密制造有限公司	物业经理	13728937896		
7	黄文翔	广东好博精密制造有限公司	安全员	13104995719		
8	林桂民	肇庆市环科环境科技有限公司	助理	17765672612		
9	梁卓慧	广东万纳测试技术有限公司	经理	18688588310		
10						