

第二部分：验收意见

展帆塑料制品有限公司技术改造项目竣工环境保护

验收意见

根据国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收暂行办法等要求，始兴县展帆塑料制品有限公司委托韶关智铭达环保科技有限公司编制完成了《展帆塑料制品有限公司技术改造项目竣工环境保护验收监测报告表》（以下简称《验收监测报告表》）。

2025年9月26日，始兴县展帆塑料制品有限公司在韶关市始兴县组织召开了《展帆塑料制品有限公司技术改造项目》（以下简称“本项目”）竣工环境保护验收会议。建设单位组织本项目环评及验收监测报告表编制单位韶关智铭达环保科技有限公司、验收监测单位同创伟业（广东）检测技术股份有限公司等单位的代表及3名专家组成验收工作组（名单附后），协助开展本项目的竣工环境保护验收工作。验收工作组对本项目现场及环保设施进行了现场检查，根据本项目验收监测报告表，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目环境影响报告表和审批部门审批意见等要求对本项目进行了验收，提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

根据《验收监测报告表》，本项目位于始兴县沙水东莞石龙（始兴）产业转移工业园塑料再生基地D区03号，中心地理位置坐标为北纬24°56′47.610″、东经114°6′55.024″；建设规模为年水洗废塑料7000吨；主要建设内容包括：在现有生产线上新增加一级水洗工艺，配套建设一个水洗槽，同时建设一套“格栅+多级沉淀”废水处理系统。其他辅助工程、公用工程和环保工程等依托现有项目。

本项目不新增劳动定员，实行每天3班、每班8小时工作制，清洗工作时间为8h/d，年工作300天。

（二）建设过程及环保审批情况

始兴县展帆塑料制品有限公司《年加工28000吨废塑料项目》已于2014年1月取得了环评批复，并于同年2月完成验收。

2025年4月，建设单位委托韶关智铭达环保科技有限公司编制完成了《展帆塑

料制品有限公司技术改造项目环境影响报告表》，2025 年 4 月 22 日，韶关市生态环境局以韶环始审[2025]6 号文予以批复。

本项目 2025 年 5 月开工建设，2025 年 8 月竣工，并于 2025 年 8 月 6 日重新申领排污许可证（914402220812357595001V）后投入运行调试。

（三）投资情况

本项目总投资 50 万元，其中环保投资 10 万元，占总投资的 20%。

（四）验收范围

本次验收范围为新增水洗工艺技术改造项目的主体工程、辅助工程、公用工程和环保工程等。

二、工程变动情况

根据《验收监测报告表》，本项目主要建设内容及变动情况见表 1。

表 1 本项目主要建设内容及变动情况一览表

工程类别		建设内容（环评）	实际建设	变动情况
主体工程	生产车间①	排气筒位置厂内变更	排气筒位置厂内变更	无变动
	生产车间②			
	仓库	本次技改在仓库内新增一级水洗工艺，配套建设一个水洗槽	在仓库内新增一级水洗工艺，配套建设一个水洗槽	无变动
公用工程	供电	市政供电	依托	无变动
	供水	市政供水	依托	无变动
环保工程	废水	清洗废水	经二级沉淀处理后部分回用，部分排入园区管网	无变动
		事故应急池	依托现有 160m³ 事故应急池	无变动
	噪声	设备噪声	基础减振、室内放置、隔声	无变动
	固废	一般固废	废包装袋外售资源利用；污水处理污泥清捞后即刻清运交由环卫部门处理	无变动
		危废间	新建 5m² 危废间	无变动

三、环境保护设施建设情况

根据《验收监测报告表》，环境保护设施建设情况如下：

（一）废水

本项目废水主要为清洗废水。清洗废水经格栅+多级沉淀处理后，部分循环使用，

部分排入园区污水处理厂进一步处理。

（二）噪声

本项目噪声源主要来自新增设备运行时产生的噪声。通过采取选用低噪声设备、合理布置、隔声、减振等措施，减少噪声对周围的影响。

（三）固体废物

本项目固体废物主要为废包装袋和污水处理污泥。废包装袋外售资源利用；污水处理污泥由环卫部门清运处理。

四、环境保护设施调试效果

根据《验收监测报告表》，验收监测期间，项目正常运营，工况稳定。

（一）废水

监测结果表明，废水污染物排放均达到沙水产业转移工业园污水处理厂进水水质要求。

（二）噪声

监测结果表明，厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3类标准限值要求。

五、工程建设对环境的影响

根据《验收监测报告表》，工程建设对环境影响如下：

（一）水环境

本项目清洗废水经格栅+多级沉淀处理后，部分循环使用，部分排入园区污水处理厂进一步处理，对水环境影响较小。

（二）环境空气

本项目不新增废气排放，不会对环境空气造成影响。

（三）声环境

监测结果表明，厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3类标准限值要求，对声环境影响较小。

六、验收结论

本项目环境影响报告表经批准后，项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺及防治污染、防止生态破坏的措施未发生重大变动，总体落实了本项目环境影响报告表及审批部门审批意见要求建设或落实的环境保护设施，监测结果表明，污染物

可达标排放。

验收工作组认为本项目总体具备竣工环境保护验收条件。同意本项目通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

1、参照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》相关要求，完善验收监测报告表；

2、加强废水等治理设施的运行维护管理工作，确保污染物长期稳定达标排放；

3、建设单位应认真落实各项环境管理制度，提高环境风险防范意识。

八、验收人员信息

姓名	工作单位	电话	身份证号码	验收组组成	签名
何翠微	始兴县展帆塑料制品有限公司	13802890004	440127196910170303	建设单位（验收组组长）	何翠微
李晓兰	始兴县展帆塑料制品有限公司	13927879295	44022219900217244X	建设单位	李晓兰
周智	韶关智铭达环保科技有限公司	13420567779	430482198502100013	环评及验收监测报告表编制单位	周智
李伯成	韶关智铭达环保科技有限公司	17768806360	440232199702151714	环评及验收监测报告表编制单位	李伯成
冯志军	同创伟业（广东）检测技术股份有限公司	18665671063	441622198911270010	验收监测单位	冯志军
李建渠	韶关学院	13580120818	410402196008301018	专家	李建渠
王志光	原韶关市环境保护局	13802814596	440203195206061832	专家	王志光
蔡富良	穗下超净（广州）环保科技有限公司	13509058580	510311197012241918	专家	蔡富良

始兴县展帆塑料制品有限公司
2025年9月26日