

什邡市海成塑业有限责任公司
“年产 3000 吨塑料编织袋生产线技改项目（二期）”
竣工环境保护验收意见

什邡市海成塑业有限责任公司根据《年产 3000 吨塑料编织袋生产线技改项目（二期）》竣工环境保护验收监测报告并对照《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、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

什邡市海成塑业有限责任公司于什邡市隐丰镇黄龙村投资建设了“年产 3000 吨塑料编织袋生产线技改项目”，前期已购置拉丝机、圆织机、覆膜机、彩印机、吹膜机、切缝套袋机等设备，形成了年产编织袋 3500 吨的一期生产线。但因一期设备中切缝、套袋设备产能不匹配，产品大部分未经裁切直接外售。本期项目已配套建设办公楼一栋、2#生产车间一栋，并对前期产能配套切缝、套袋相应设备，全厂产能年产编织袋 3500 吨不变动，产品为加工完全的成品塑料编织袋。

（二）建设过程及环保审批情况

项目于 2019 年 1 月 28 日取得环评批复，于 2019 年 1 月开工建设，二期工程于 2021 年 5 月完成建设，进入试运行阶段。根据现场勘查，满足竣工验收条件。

（三）投资情况

本项目计划投资 500 万元，拟投入环保投资 36 万元。实际建成后，本期投资 120 万元，实际环保投资为 2.5 万元，占总投资的 2.1%。

（四）验收范围

本项目验收内容为什邡市海成塑业有限责任公司二期建设的办公楼一栋、2#生产车间一栋以及 2#车间新增对前期配套的切缝、套袋相应设备。本期不新增产能。

二、工程变动情况

由于项目分期建设，前期已建设并验收内容包括 1#生产车间、公用工程、污水处理设施、有机废气治理设施、固废处理措施及部分生产设备。

本期验收的建设内容为 2#生产车间和办公楼的基础工程、2#车间内部裁切套袋一体机、切缝机等设备、办公楼配套食堂的油烟净化处理等设备。结合前期已验收内容，全厂实际建设

内容尚未达到环评批复的生产线及产能。

综上，本项目批复的建设内容未建设完成，目前购置设备不齐全，实际安装的工艺设备及原辅材料用量等与环评均有所减少，本次验收不存在重大变更。后续添置设备本项目将另行环保验收。

通过与生态环境部办公厅《关于印发<污染影响类建设项目重大变动清单（试行）>的通知》（环办环评函〔2020〕688号）相应内容比对，本项目变动情况不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

根据现场勘查，本期验收新增职工3人，新增少量生活污水，验收期间厂区废水处置措施及排水路由同前期验收一致，即生活污水经化粪池预处理后再进入二级生化污水处理设施进一步处置，最终排入人民渠第十六支渠。

企业目前污水处理措施可行，不会对地表水体造成不利影响。

（二）废气

根据现场勘查，本期不新增拉丝、覆膜、吹膜、印刷等工艺产能，因此新增有机废气，既有废气治理措施及排放情况同前期验收一致，即有机废气经集气罩收集后，一并进入光氧催化+活性炭吸附处理装置处理后，经15m排气筒排放。另外本期本期建设的办公楼内设置食堂，并已设置油烟净化装置，油烟处置后经办公楼顶部排放，满足环保要求。

综上，本项目已落实环评中提出的相应废气治理措施。

（三）噪声

目前企业已通过合理布局、选用低噪设备、机械基座减振、加强设备维护、厂房、绿化隔声等措施控制厂界噪声，减小企业噪声对外环境的影响。

综上，本项目已落实环评中提出的相应噪声治理措施。

（四）固废

项目本期新增少量边角料等废物，为一般固废，全厂固体废物储存、治理措施同前期验收一致，即设置一般固废区，边角料、废包装等均定点暂存，定期外售；生活垃圾暂存厂内垃圾桶，与污泥一并定期由环卫清运；已设置规范危废暂存间，用于存放废活性炭、油墨桶等，并已与四川省中明环境治理有限公司签订了危废处置协议，定期委托其进厂清运处理，企业不自行处置。

综上，企业各类废物处置措施均已落实，产生的固体废物不会排放，不会对环境造成二次污染。

四、验收监测结果

（一）废气

本项目颗粒物无组织排放浓度最大值为 $0.255\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中颗粒物无组织监控浓度限值；VOCs无组织排放浓度最大值为 $0.54\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》(DB51/2377-2017)中表5其他行业标准限值。

（二）废水

废水监测结果表明污水处理设施处理后各项指标出水满足《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4第二类污染物最高允许排放浓度（一级标准）。

（三）噪声

项目厂界最大噪声值为：昼间 55.6dB(A) ，符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类的标准要求。

五、文档和环保机构情况

什邡市海成塑业有限责任公司环境保护管理制度较健全，具有环保工作人员，环保资料基本齐全。

六、验收结论

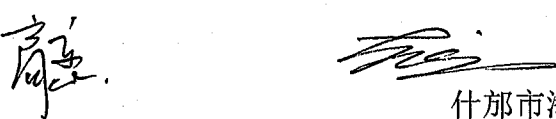
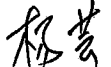
综上所述，本项目在建设过程中，严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工，同时投入使用的“三同时”制度。验收监测期间，项目运行过程中产生的废水、废气、噪声和固废均能够达标排放或综合利用，对周围环境影响较小。符合通过建设项目竣工环境保护验收条件，建议本项目通过竣工环保验收。

七、建议及要求

本项目投入运行后需要重点关注如下内容：

- (1) 加强对厂区内的废气、废水等环保设施的管理、维护，确保厂内环保设施正常运行，避免事故排放。
- (2) 加强噪声防治措施，确保噪声达标排放，禁止夜间生产，确保噪声不扰民。
- (3) 拟新增生产线时需另行环保竣工验收。

八、验收人员信息

验收组成员签字： 

什邡市海成塑业有限责任公司

2021年7月25日

建设项目竣工环境保护自主验收

验收小组签到册

建设单位：什邡市海成塑业有限责任公司

项目名称：年产 3000 吨塑料编织袋生产线技改项目（二期）

现场验收时间：2021 年 7 月 25 日

现场验收地点：什邡市隐丰镇黄龙村

验收组成	姓名	单 位	职务 或职称	联系电话	签字
组长	高志	什邡市海成塑业有限公司		13990226670	高志
	李心东	中国科学院成都生物研究所 研究员		13982298269	
	杨芸	成都市环境科学院 正高级工程师		13880538576	杨芸
	钟学	四川环测检测技术有限公司 技术员		18280585108	钟学
成员					