

**嘉善腾缘塑料包装制品有限公司年产塑料包装袋
(厚度高于 0.015 毫米) 500 万只、塑料编织袋 500 万只、复合材料
编织袋 500 万只原规模技改搬迁项目
竣工环境保护自行验收意见**

2020年6月5日嘉善腾缘塑料包装制品有限公司年产塑料包装袋(厚度高于0.015毫米)500万只、塑料编织袋500万只、复合材料编织袋500万只原规模技改搬迁项目竣工环境保护验收检查会,检查组由嘉善腾缘塑料包装制品有限公司、验收监测单位浙江诚德检测研究有限公司组成,验收小组现场查阅了环评报告、监测报告等资料,听取了验收监测报告内容汇报,对现场详细检查了落实情况,认为项目基本符合环保验收条件。

一、项目基本情况

嘉善腾缘塑料包装制品有限公司委托浙江瀚邦环保科技有限公司编制了《嘉善腾缘塑料包装制品有限公司年产塑料包装袋(厚度高于0.015毫米)500万只、塑料编织袋500万只、复合材料编织袋500万只原规模技改搬迁项目建设环境影响报告表》,2018年10月嘉善县环境保护局以“报告表备〔2018〕007号”文批复了该环境影响报告表。

本项目于2018年5月开工建设,2018年6月进行调试。目前各设备运行状况良好,已具备验收条件。本次验收范围为年产塑料包装袋(厚度高于0.015毫米)500万只、塑料编织袋500万只、复合材料编织袋500万只。

根据环境保护部办公厅函《关于规范建设单位自主开展建设项目竣工环境保护验收的通知》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》,2017年10月1日起建设单位自主开展建设项目竣工环境保护验收。受嘉善腾缘塑料包装制品有限公司委托,浙江诚德检测研究有限公司对本项目进行了验收监测。监测单位根据现有资料,对该项目进行现场勘察后编制了建设该项目竣工环境保护验收监测方案。

依据建设该项目竣工环境保护验收监测方案,浙江诚德检测研究有限公司于2019年12月30日~12月31日对项目污染物排放现状和各类环保治理设施的处理能力进行了现场监测。浙江诚德检测研究有限公司收集相关资料,在此基础上编写此报告表。

二、现场检查结果

对照环评,批复等相关要求,验收小组对该项目进行现场检查,主要内容如下:

序号	环保批复文件要求	检查结果
废水	<p>废水污染源主要为生活污水，食堂废水经隔油池预处理、公厕废水及其他生活污水经化粪池预处理后纳入区域污水管网，纳管废水最终经嘉兴市联合污水处理厂集中处理达标后排入杭州湾。</p>	<p>厂内雨污分流；雨水经收集排入雨水管网；生活污水经化粪池预处理后纳入污水管网排入嘉兴市联合污水处理厂。纳管废水浓度符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）三级标准，氨氮、总磷符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）。</p>
废气	<p>要求在吹塑机上方设置废气捕集设施，捕集后经高 15m 排气筒高空排放，捕集效率达到 80%以上。</p> <p>要求印刷工序工位设置废气捕集设施，建议废气捕集后通过活性炭吸附净化装置处理后经高 15m 排气筒高空排放，捕集效率达到 85%以上，净效率达到 75%以上。</p> <p>要求采用专门的油烟净化装置进行收集处理达标后高空排放，净效率达到 60%以上。</p>	<p>吹膜过程产生的吹膜废气经过集气罩收集后通过 15m 排气筒高空排放。印刷废气经收集后通过活性炭吸附净化装置处理后通过 18m 高的排气筒排放。非甲烷总烃排放浓度符合《合成树脂工业污染排放标准》（GB 31572-2015）表 5 中的大气污染物特别排放限值；乙醇排放速率符合《制定地方大气污染物排放标准的技术方法》（GB/T 13201-91）推算所得。</p>
噪声	<p>要求建设单位尽量选用运行噪声低的生产设备，对高噪声设备采取减振措施，如安装减振垫。在主要噪声区域安装隔声效果较好的门窗，生产时尽量保持门窗关闭，使生产车间保持良好的隔声状态。设备应定期检修和维护，对老化或故障设备应及时更换。制定规范的操作规程，强化生产管理，对原料、</p>	<p>合理布局，尽量将强声源设备布置在车间中央；加强生产设备的维修保养，发现设备有异常声音应及时维修；加强厂区绿化。噪声检测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中的 2 类标准。</p>

	成品的搬运和装卸应轻拿轻放，避免因撞击引发的噪声。	
固废	吹膜废料要求出售综合利用；另外生活垃圾要求由当地环卫部门统一收集后卫生填埋。本项目危险废物主要为废活性炭。本评价要求危险废物委托有资质单位进行安全处置，并报当地环保部门备案，落实追踪制度，严防二次污染，杜绝随意交易。	生活垃圾由环卫部门统一清运处理；吹膜废料出售综合利用；废活性炭委托嘉兴市月河环境服务有限公司处置。

三、验收监测结果

嘉善腾缘塑料包装制品有限公司年产塑料包装袋（厚度高于 0.015 毫米）500 万只、塑料编织袋 500 万只、复合材料编织袋 500 万只原规模技改搬迁项目在试生产过程中，对其产生的废气、废水、噪声、固废等采取了有效的治理措施。建设中认真执行了“三同时”制度，环保设施及运行管理符合环评和环评批复的要求，各种处理设施运行状况良好。

（1）验收监测期间工况调查结论

监测期间，项目主要产品实际平均生产负荷均大于 75%，符合竣工验收的工况要求。

（2）废水监测结论

监测期间，本项目废水入网口中 pH 值范围、化学需氧量、悬浮物、石油类排放浓度均符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中三级标准，其中氨氮、总磷排放浓度符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）表 1 标准限值。

（3）废气监测结论

本项目废气中非甲烷总烃排放浓度符合《合成树脂工业污染排放标准》（GB 31572-2015）表 5 中的大气污染物特别排放限值；乙醇排放速率符合《制定地方大气污染物排放标准的技术方法》（GB/T 13201-91）推算所得。

无组织废气中非甲烷总烃排放浓度符合《合成树脂工业污染排放标准》（GB 31572-2015）标 9 边界大气污染物浓度限值；乙醇排放浓度符合《制定地方大气污染物排放标准的技术方法》（GB/T 13201-91）推算所得。

（4）噪声监测结论

监测期间，本项目厂界东侧、南侧、西侧、北侧各监测点位的昼间厂界环境噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2 类标准。

（5）固废处置情况

本项目生活垃圾由环卫部门统一清运处理；吹膜废料出售综合利用；废活性炭委托嘉兴市月河环境服务有限公司处置。

（6）污染物总量控制

该项目污染物排放总量控制指标符合环评总量控制要求。

（7）环保设施处理效率结论

《浙江省工业企业“零土地”技术改造项目环境影响评价文件承诺备案受理书》（嘉善县环境保护局，报告表备[2018]007号，2018年10月19日）中无废水、废气处理设施处理效率相关要求。

2、总结论

综上所述，嘉善腾缘塑料包装制品有限公司年产塑料包装袋（厚度高于0.015毫米）500万只、塑料编织袋500万只、复合材料编织袋500万只原规模技改搬迁项目在建设中严格执行竣工环保“三同时”制度，验收资料齐全，环保污染防治措施基本落实，监测报告中各项污染物指标均达到相应的排放标准及相关环境标准，符合竣工环境保护验收的相关要求。

3、建议

- 1.加强环保设施的运行管理，确保污染物稳定达标。进一步落实环境风险防范措施，开展环境应急演练，确保环境安全。
- 2.如遇环保设施检修、停运等情况，要及时向当地环保部门报告，并如实记录备查。
- 3.加强清洁生产管理，减少生产过程中的“跑、冒、滴、漏”。

签到单

嘉善腾缘塑料包装制品有限公司年产塑料包装袋（厚度高于 0.015 毫米）500 万只、塑料编织袋 500 万只、复合材料编织袋 500 万只原规

模技改搬迁项目竣工环境保护验收评审会

姓名	单位名称	职务/职称	联系电话
孙树元	嘉善腾缘塑料包装	法人	158 5731 7408
吴善善	—— — —	经理	13666745529
徐丽萍	u u u u	u	13586418558
王婷婷	—— — —	经理	18767318393
孙飞	u u u u	主任	15067323757
曹利强	—— — —	主任	13515836728
高飞	嘉兴思博特环保	法人	139 0583 3328
梅晨	浙江诚恒检测	经理	1389073551

2020年6月15日