

慈溪森亮塑料有限公司年产 8000 万只 塑料薄膜袋生产线项目竣工环境保护 验收报告

建设单位：慈溪森亮塑料有限公司

编制单位：慈溪森亮塑料有限公司

二〇二一年一月

建设单位：慈溪森亮塑料有限公司

法人代表：徐森亮

建设单位：慈溪市森亮塑料有限公司

电话：13566631513

传真：/

邮编：/

**地址：慈溪市掌起镇北二环路 68 号 28#
楼 1-2F**

建设单位：慈溪市森亮塑料有限公司

电话：13566631513

传真：/

邮编：/

**地址：慈溪市掌起镇北二环路 68 号
28#楼 1-2F**

目录

第一部分 项目竣工环境保护验收监测报告.....	1
1、验收项目概况.....	1
2、验收监测依据.....	3
3、建设项目工程概况.....	4
4、环境保护设施.....	9
5、建设项目环评报告表的主要结论与建议及审批部门.....	13
6、验收执行标准.....	17
7、验收监测内容.....	19
8、验收监测数据的质量控制和质量保证.....	20
9、验收监测结果.....	22
10、验收监测结论.....	25
附件 1:宁波市生态环境局文件.....	29
附件 2:本项目地理位置.....	31
附件 3:原辅材料消耗统计.....	33
附件 4:企业生产设备清单.....	34
附件 5:项目建设环境保护验收监测工况证明.....	35
附件 6:委托函.....	36
附件 7:危废处置协议.....	37
附件 8:危废仓库.....	39
附件 9 检验检测报告.....	43
第二部分 验收意见.....	49
第三部分 其他需要说明事项.....	55

第一部分 项目竣工环境保护验收监测报告

1、验收项目概况

1.1 项目名称：年产 8000 万只塑料薄膜袋生产线项目

1.2 建设性质：新建

1.3 建设单位：慈溪森亮塑料有限公司

1.4 建设地点：慈溪市掌起镇北二环路 68 号 28#楼 1-2F

1.5 立项过程

慈溪森亮塑料有限公司从事塑料袋薄膜的制造，企业选址于万洋（掌起）众创城内，购置慈溪市掌起镇北二环路68号28#楼1-2F厂房作为本项目生产用房，实施年产8000万只塑料薄膜袋生产线项目。

宁波知惠环保科技有限公司于 2020 年 12 月编制完成了《慈溪森亮塑料有限公司年产 8000 万只塑料薄膜袋生产线项目环境影响报告表》，对该企业进行一次全面评价。2021 年 1 月 7 号，宁波市生态环境局予以批复。

表 1-1 企业生产规模一览表

产品	环评设计产量	实际产量	备注
塑料薄膜袋	8000 万只	7680 万只	产能 96%

1.6 环境影响报告表相关信息

编制单位：宁波知惠环保科技有限公司

环境影响报告表完成时间：2020 年 12 月

环评审批部门：宁波市生态环境局

审批时间及文号：2021 年 1 月 7 号 2021-0009

1.7 项目建设相关信息

企业环保设施与主体工程实现“三同时”，截止到目前为止，设施运行良好。

开工时间：2020 年 12 月

竣工时间：2020 年 12 月

调试时间：2021 年 1 月

1.8 验收工作

本项目于 2020 年 12 月开工建设，于 2020 年 12 月竣工，2021 年 1 月进行调试，目前各设备运行状况良好，已具备验收条件。

根据生态环境部公告 2018 年第 9 号《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的规定和要求，慈溪森亮塑料有限公司于 2021 年 11 月对该项目进行现场勘察，查阅相关技术资料，并在此基础上编制了建设该项目竣工环境保护验收监测方案。依据该项目竣工环境保护验收监测方案，委托浙江中溯检测技术有限公司于 2021 年 1 月 20 日、1 月 21 日进行了现场监测，慈溪森亮塑料有限公司收集了相关技术资料，在此基础上编制了本项目竣工环境保护验收监测报告。

2、验收监测依据

2.1 主要法律法规

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》（2014 年 4 月 24 日修订，2015 年 1 月 1 日起施行）；
- (2) 《中华人民共和国水污染防治法》，主席令第 70 号，2018 年 1 月 1 日；
- (3) 《中华人民共和国大气污染防治法》，2018 年 10 月 26 日修订；
- (4) 《中华人民共和国环境噪声污染防治法》，2018 年 12 月 29 日修订；
- (5) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，主席令 57 号，2020 年 4 月 29 日修订；
- (6) 《建设项目环境保护管理条例》，国务院第 682 号令，2017 年 7 月 16 日；
- (7) 《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，环境保护部，2017 年 12 月；
- (8) 生态环境部办公厅，公告 2018 年第 9 号《关于发布<建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类>的公告》，2018 年 5 月 16 日。

2.2 相关文件和技术资料

- (1) 宁波知惠环保科技有限公司《慈溪森亮塑料有限公司年产 8000 万只塑料薄膜袋生产线项目环境影响报告表》（2020 年 12 月）；
- (2) 宁波市生态环境局批复《慈溪森亮塑料有限公司年产 8000 万只塑料薄膜袋生产线项目环境影响报告表》建设项目环评批复（2021-0009 2021 年 1 月 7 号）；
- (3) 《慈溪森亮塑料有限公司年产 8000 万只塑料薄膜袋生产线项目竣工环境保护验收报告检验检测报告》溯环(验)字[2021]第 0J011 号，浙江中溯检测技术有限公司，2021 年 1 月。

3、建设项目工程概况

3.1 地理位置及平面布置

3.1.1 地理位置

本项目位于慈溪市掌起镇北二环路 68 号 28#楼 1-2F#，利用万洋（掌起）众创城的已建厂房进行生产，项目具体现状四址：东侧、北侧、南侧、西侧均为万洋众创城厂房，最近敏感点为距离厂界西南侧 738 米周家段居民住宅。

中心经度：E121.457806；中心纬度：N30.131938。

项目地理位置见图 3-1，厂区平面布置图详见图 3-2。



图 3-1 项目地理位置图

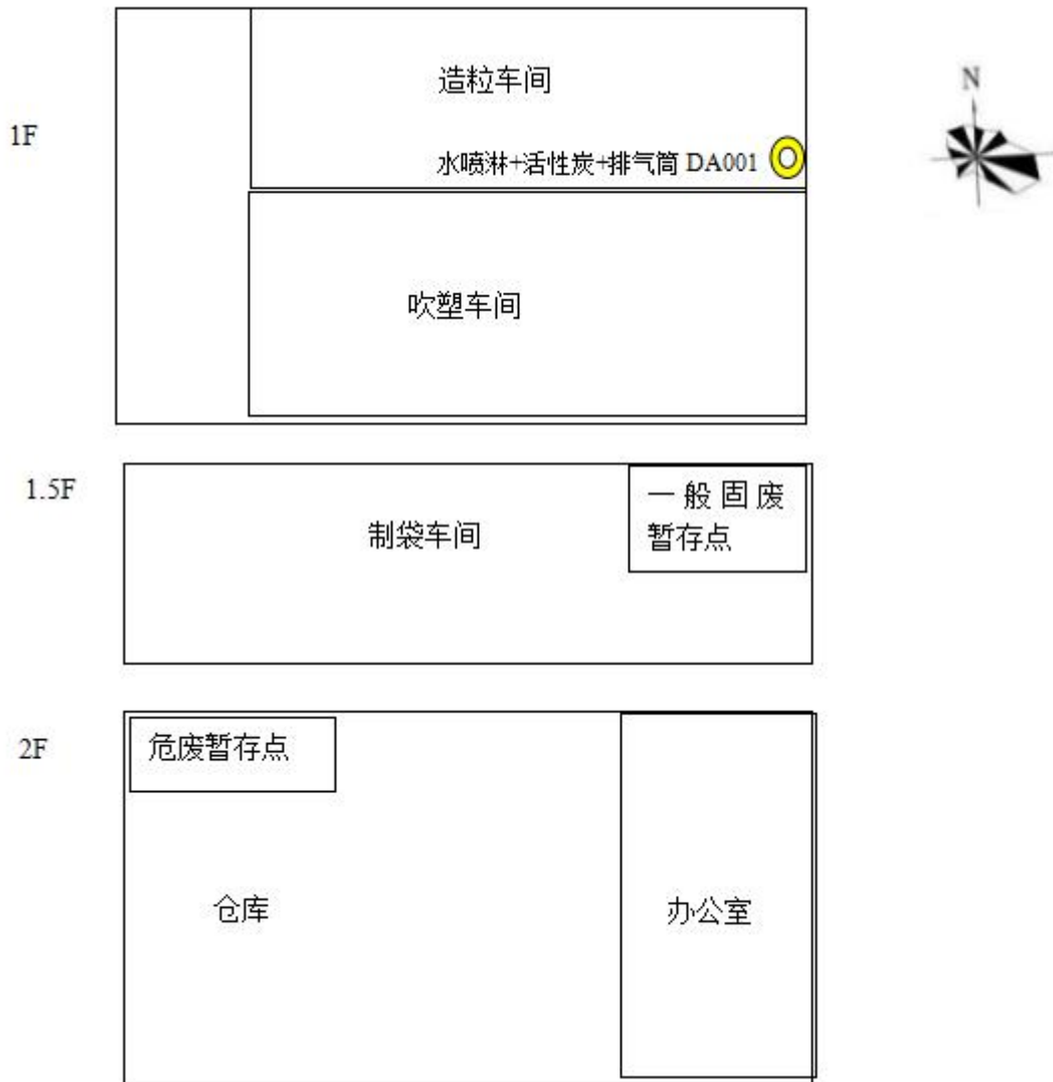


图 3-2 厂区平面布置图

3.2 建设内容

本项目地处慈溪市掌起镇北二环路 68 号 28#楼 1-2F。

总投资 300 万元,其中环保投资 8 万元,占总投资的 2.7%。项目占地面积 500m²。职工人数 10 人,年工作 300 天,造粒和吹塑车间采用白班 12 小时工作制,制袋车间采用白班 8 小时工作制,厂区内不设食堂和宿舍。

项目环评及批复阶段建设内容与实际建设内容一览表如下:

表 3-1 项目环评及批复阶段建设内容与实际建设内容一览表

环评及批复阶段建设内容		实际建设内容	
建设项目名称	年产 8000 万只塑料薄膜袋生产线项目	建设项目名称	年产 8000 万只塑料薄膜袋生产线项目
建设单位名称	慈溪森亮塑料有限公司	建设单位名称	慈溪森亮塑料有限公司
主要产品名称	塑料薄膜袋	主要产品名称	塑料薄膜袋
设计生产能力	年产 8000 万只塑料薄膜袋	实际生产能力	年产 8000 万只塑料薄膜袋
总投资概算	300 万元	实际总投资	300 万元
环保投资概算	8 万元	实际环保投资	8 万元

3.3 主要生产设备

企业主要生产设备详见表 3-2。

表 3-2 本项目生产设备一览表

序号	设备名称	规格型号	环评设备数量	实际设备数量
1	制袋机	/	5 台	5 台
2	吹膜机	/	5 台	5 台
3	搅拌机	/	2 台	2 台
4	空压机	/	1 台	1 台
5	双螺杆挤出机	/	1 台	0 台
6	水环真空泵	/	1 台	0 台
7	切料机	/	1 台	1 台
8	甩料机	/	1 台	1 台
9	冷却塔	1t/h	1 台	1 台
10	单螺杆熔融挤出机	/	0 台	1 台

3.4 主要原辅材料

本项目主要原辅材料消耗详见表 3-3。

表 3-3 本项目主要原料材料情况

序号	物料名称	规格	环评年用量	实际年用量	备注
1	PE 塑料粒子	25kg/袋	480t/a	480t/a	1000 吨新塑料色母粒
2	阻燃剂	25kg/袋	20.7t/a	20.7t/a	
3	开口母料	25kg/袋	10t/a	10t/a	

3.5 公用辅助工程

1. 供电：本项目用电由当地供电局供给。

2. 给排水：本排水采用雨污分流制，厂内雨水经收集后排入市政雨水管道。间接冷却水排入冷却水池内作为直接冷却水的补充水，直接冷却水经冷却塔冷却后循环使用；喷淋废水经简易预处理（隔油+沉淀）后全部回用，不外排；生活污水经化粪池预处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后排入市政污水管网，同时，氨氮、总磷污染物间接排放浓度限值执行《工业企业废水氨、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）中氨氮 35mg/L，总磷 8mg/L。最终经慈溪市东部污水处理厂处理，其中化学需氧量、氨氮、总磷、总氮达到《城镇污水处理厂主要水污染物排放标准》（DB33/2169-2018）表 1 限值要求，其余污染物达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级标准中的 A 标准后排放。

3.6 生产工艺

项目主要生产塑料薄膜袋，生产工艺流程如下图 3-3 所示：

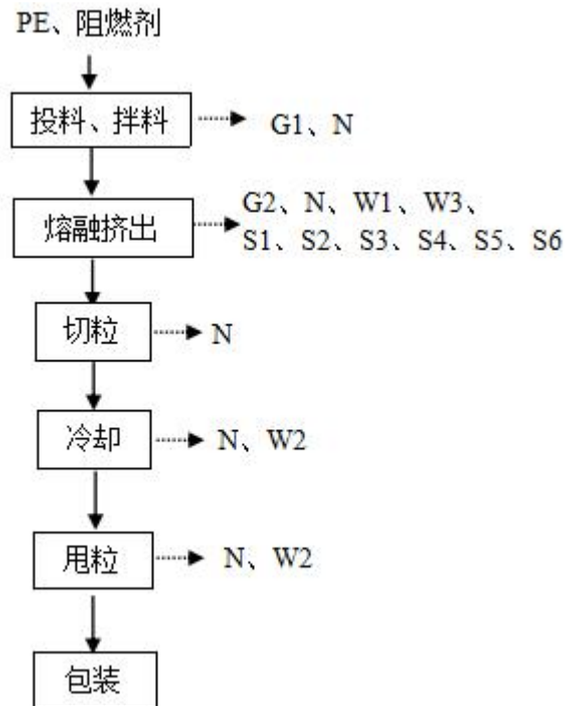


图 3-3-1 本项目造粒线生产工艺流程图

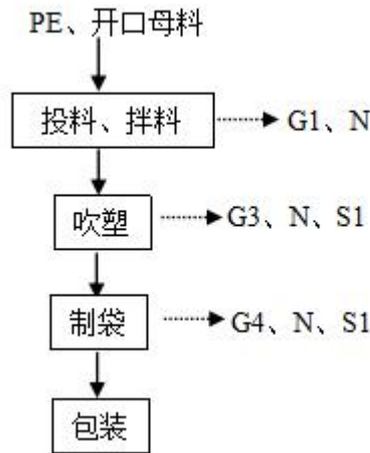


图 3-3-2 本项目塑料薄膜袋生产工艺流程图及产污节点

3.7 项目变动情况

本项目建设情况与环评相比：项目生产设备、原辅料、工艺与环评批复一致，未发生变动。主要变动为：(1)项目主要设备详见验收报告表 3-2；根据《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》及《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》等有关规定，以上变动不属于重大变动，直接进入项目竣工环境保护验收环节。

4、环境保护设施

4.1 污染物治理/处置设施

4.1.1 废水

间接冷却水排入冷却水池内作为直接冷却水的补充水，直接冷却水经冷却塔冷却后循环使用；喷淋废水经简易预处理（隔油+沉淀）后全部回用，不外排；生活污水经化粪池预处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后排入市政污水管网，同时，氨氮、总磷污染物间接排放浓度限值执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）中氨氮 35mg/L，总磷 8mg/L。最终经慈溪市东部污水处理厂处理，其中化学需氧量、氨氮、总磷、总氮达到《城镇污水处理厂主要水污染物排放标准》（DB33/2169-2018）表 1 限值要求，其余污染物达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级标准中的 A 标准后排放。

企业废水处理工艺流程及检测点位详见图 4-1。



图 4-1 废水处理工艺流程图

4.1.2 废气

1、本项目排放废气主要为投料拌料粉尘、熔融挤出废气、吹塑废气和制袋废气。

表 4-1 废气产生情况汇总

污染源名称	污染物名称	排放规律	处理设施	
			环评要求	实际建设
投料拌料粉尘	颗粒物	连续	要求企业搅拌完成后静置一段时间再打开搅拌机盖子，然后加强车间通排风。	要求企业搅拌完成后静置一段时间再打开搅拌机盖子，然后加强车间通排风。
熔融挤出废气	非甲烷总烃	连续	熔融挤出废气经收集后通入高效水喷淋+除湿+二级活性炭吸附环保设备处理，并在高效水喷淋装置和二级活性炭吸附装置中间装一个除湿装置，处理后的气体经 15m 排气筒高空排放	熔融挤出废气经收集后通入高效水喷淋+除湿+二级活性炭吸附环保设备处理，处理后的气体经 15m 排气筒高空排放

吹塑废气	非甲烷总烃	连续	加强车间通排风	加强车间通排风
制袋废气	非甲烷总烃	联系	加强车间通排风	加强车间通排风

4.1.3 噪声

1、本项目噪声来源主要为吹膜机、制袋机、搅拌机、单螺杆挤出机、冷却塔、空压机等设备噪声。经类比调查，其噪声值在 70~100dB（A）。

2、噪声治理措施

①生产车间靠厂界侧墙体为实墙封闭，窗户应采用封闭式双层玻璃隔声窗。②设备应安装基础减振垫并经常维护，尽量减少因设备受损产生的噪声。③加强生产管理，企业仅在白天生产，夜间不生产。夜间（22：00~06：00）禁止装卸货物。

4.1.4 固（液）体废物

本项目固废主要有塑料边角料、废过滤棉、废活性炭、喷淋废渣、废过滤网和生活垃圾。

(1) 固体废物种类、属性及处置情况

固体废物种类、属性及处置情况详见表 4-2。

表 4-2 固废产生和处置情况

废物名称	种类	产生量 (t/a)		处理方式	
		环评	实际	环评要求	实际建设
塑料边角料	一般固废	1.01	1.01	外售相关公司综合利用	外售相关公司综合利用
生活垃圾		1.5	1.5	定期委托环卫部门及时清运、处置	定期委托环卫部门及时清运、处置
废过滤棉	危险固废	0.04	0.04	委托有资质的单位无害化处置	暂存于危废暂存点，定期委托宁波诺威尔新泽环保科技有限公司处置
废活性炭		1.34	1.34		
喷淋废渣		0.5	0.5		
水环真空泵废水		0.5	0		
废过滤网		0.006	0.006		

2) 固体废物管理制度

企业目前对所产生的固体废物均建立管理台账、存贮及转运制度，设置专门存放场所并做好标识，由专人管理。

3) 固体废物存放场所情况

本项目厂区设置生活垃圾存放点，由环卫部门定期清运；塑料边角料收集后外售综合利用；废过滤棉、废活性炭、喷淋废渣、废过滤网放置在危险废物仓库中定期委托宁波诺威尔新泽环保科技有限公司处置。

4.2 环保设施投资及“三同时”落实情况

该项目总投资 300 万，环保投资 8 万元，约占工程总投资的 2.7%，工程环保投资实际情况见表 4-3。

表 4-3 工程环保设施投资实际情况

环保设施名称	实际投资（万元）
废气治理	4
废水治理	0
噪声防治措施	2
固废治理	2
其他（厂区绿化投资）	0
合计	8

该项目环保审批手续齐全。基本执行了国家环境保护“三同时”的有关规定，做到了环保设施与项目同时设计，同时施工，同时投入运行。项目环保设施环评、实际建设情况如下：

表 4-4 项目环保设施环评、实际建设情况一览表

	环保设施环评建设内容	环保设施实际建设内容
废水治理设施	接冷却水排入冷却水池内作为直接冷却水的补充水，直接冷却水经冷却塔冷却后循环使用；喷淋废水经简易预处理（隔油+沉淀）后全部回用，不外排；水环真空泵废水经隔油（简易预处理）后循环使用，定期补充，每半年更换一次，更换下来的水环真空泵废水作为危废处置；生活污水经化粪池预处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后排入市政污水管网，最终经慈溪市东部污水处理厂处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准后排放	间接冷却水排入冷却水池内作为直接冷却水的补充水，直接冷却水经冷却塔冷却后循环使用；喷淋废水经简易预处理（隔油+沉淀）后全部回用，不外排；生活污水经化粪池预处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后排入市政污水管网，同时，氨氮、总磷污染物间接排放浓度限值执行《工业企业废水氨、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）中氨氮 35mg/L，总磷 8mg/L。最终经慈溪市东部污水处理厂处理，其中化学需氧量、氨氮、总磷、总氮达到《城镇污水处理厂主要水污染物排放标准》（DB33/2169-2018）表 1 限值要求，其余污染物达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级标准中的 A 标准后排放。
废气治理设施	熔融挤出废气经收集后经高效水喷淋+除湿+活性炭装置处理后通过一根 15m 高排气筒（DA001）排放；制袋废气和吹塑废气加强车间通风；投料拌料粉尘搅拌完成后静置一段时间再打开搅拌机	熔融挤出废气经收集后经高效水喷淋+除湿+活性炭装置处理后通过一根 15m 高排气筒（DA001）排放；制袋废气和吹塑废气加强车间通风；投料拌料粉尘搅拌完成后静置一段时间再打开搅拌机盖子，然后加强车间通排风。

施	盖子，然后加强车间通排风。	
噪声防治设施	①生产车间靠厂界侧墙体为实墙封闭，窗户应采用封闭式双层玻璃隔声窗。②设备应安装基础减振垫并经常维护，尽量减少因设备受损产生的噪声。③加强生产管理，企业仅在白天生产，夜间不生产。夜间（22：00~06：00）禁止装卸货物。	加强对设备的维护及保养，使设备处于正常运转状态；加强管理，减少碰撞产生的噪声等措施使得厂界四周噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准（GB12348-2008）3类标准。
固废防治措施	废过滤棉、废活性炭、喷淋废渣、废过滤网、水环真空泵废水等危险废物分类收集、存放，收集桶上必须粘贴符合标准要求标签，定期委托有资质的单位进行安全处置；塑料边角料收集后外售给相关单位综合利用；生活垃圾分类收集后委托环卫部门及时清运处置	生活垃圾委托环卫部门定期清运处理；塑料边角料收集后外售综合利用；废过滤棉、废活性炭、喷淋废渣、废过滤网放置在危险废物仓库中定期委托宁波诺威尔新泽环保科技有限公司处置。

5、建设项目环评报告表的主要结论与建议及审批部门审批意见

5.1 建设项目环评报告表的主要结论与建议

5.1.1 环境影响报告总结论

慈溪森亮塑料有限公司年产 8000 万只塑料薄膜袋生产线项目符合慈溪市环境功能区划的要求。各污染物均可实现达标排放，满足总量控制要求。本项目采取环保防治措施后，所排污染物控制在允许排放范围之内，对环境的影响在可接受范围之内。由此可见，本项目的实施从环保角度来看是可行的。

5.1.2 环境影响分析结论

(1) 大气环境影响分析结论

本项目生产过程中，产生的废气主要为投料拌料粉尘、熔融挤出废气、吹塑废气、制袋废气。

企业生产过程中共设 1 台双螺杆挤出机，在主机和副机连接处和副机切粒出口处逸出口处安装集气罩，对熔融挤出有机废气进行收集，收集的废气经高效水喷淋+除湿+活性炭吸附后，最后通过一根 15m 高的排气筒（DA001）排放。投料拌料粉尘搅拌完成后静置一段时间再打开搅拌机盖子，然后加强车间通排风，吹塑废气和制袋废气加强车间通排风。以上废气经上述处理后，熔融挤出废气排放能达到《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 5 规定的大气污染物排放限值，投料拌料粉尘、吹塑废气和制袋废气排放达到《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）中表 9 规定的企业边界大气污染物浓度限值”；对周围环境影响较小。

本项目不需设置大气环境防护距离，以本项目厂房边界外扩 50m 为本项目卫生防护距离，本项目最近敏感点为距离厂界西南侧 738 米周家段居民住宅，符合卫生防护距离的要求。其它各类防护距离要求企业按国家卫生、安全、产业等主管部门相关规定予以落实。

(2) 水环境影响分析结论

本项目只排放生活污水。

本项目废水属于间接排放，评价等级为三级 B。生活污水依托园区化粪池预处理后达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中的三级标准，氨氮和总磷执行

《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013)后排入市政污水管网,最终经慈溪市东部污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级标准中的 A 级标准后排放。

(3) 声环境影响分析结论

本项目噪声源主要为吹膜机、制袋机、搅拌机、双螺杆挤出机、水环真空泵、冷却塔、空压机等设备噪声。经类比调查,其噪声值在70~100dB(A)。为确保厂界噪声达标,企业采取以下防治措施:①生产车间靠厂界侧墙体为实墙封闭,窗户应采用封闭式双层玻璃隔声窗。②设备应安装基础减振垫并经常维护,尽量减少因设备受损产生的噪声。③加强生产管理,企业仅在白天生产,夜间不生产。夜间(22:00~06:00)禁止装卸货物。

通过落实以上噪声防治措施,项目营运期厂界四周噪声可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类排放标准,对周边声环境的影响较小。

(4) 固废环境影响分析结论

塑料边角料外售给相关单位综合利用;废过滤棉、废活性炭、喷淋废渣、水环真空泵废水、废过滤网委托资质的单位安全处理,生活垃圾分类收集后委托环卫部门及时清运、处置。通过以上措施,本项目产生的固体废物对周边环境影响较小。

5.2 项目环保设施实际建设情况

5.2.1 废水

落实情况:间接冷却水排入冷却水池内作为直接冷却水的补充水,直接冷却水经冷却塔冷却后循环使用;喷淋废水经简易预处理(隔油+沉淀)后全部回用,不外排;生活污水经化粪池预处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后排入市政污水管网,同时,氨氮、总磷污染物间接排放浓度限值执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013)中氨氮35mg/L,总磷8mg/L。最终经慈溪市东部污水处理厂处理,其中化学需氧量、氨氮、总磷、总氮达到《城镇污水处理厂主要水污染物排放标准》(DB33/2169-2018)表1限值要求,其余污染物达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级标准中的A标准后排放。

验收监测期间,生活污水排口废水的主要污染指标pH值、化学需氧量、氨氮最大日均值浓度(范围)均达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4中三级标准,氨氮最大日均值浓度符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》

(DB33/887-2013) 中间接排放限值要求。

5.2.2 废气

落实情况：熔融挤出废气经收集后经高效水喷淋+除湿+活性炭装置处理后通过一根 15m 高排气筒 (DA001) 排放；制袋废气和吹塑废气加强车间通风；投料拌料粉尘搅拌完成后静置一段时间再打开搅拌机盖子，然后加强车间通排风。

验收监测期间，废气处理设施排气筒出口中非甲烷浓度均达到《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表5“大气污染物特别排放限值”；厂界无组织废气中非甲烷总烃、颗粒物均达到《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表9“企业边界大气污染物浓度限值”。

5.2.3 噪声

落实情况：设备经常维护，尽量减少因设备受损产生的噪声。加强管理，减少碰撞产生的噪声。

验收监测期间，本项目厂界四周侧噪声均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3类标准。

5.2.4 固体废弃物

落实情况：生活垃圾委托环卫部门定期清运处理；塑料边角料收集后外售综合利用；废过滤棉、废活性炭、喷淋废渣、废过滤网放置在危险废物仓库中定期委托宁波诺威尔新泽环保科技有限公司处置。

5.2.5 总量控制

本项目环评批复中无总量控制要求。

5.3 环评批复的要求及落实情况

宁波市生态环境局审批意见 (2021-0009) 及实际建设情况见表 5-1。

表 5-1 环评批复要求及实际建设情况

环评批复意见	实际落实情况
1、本项目位于慈溪市掌起镇北二环路 68 号 2# 楼 1-2F，主要建设内容为年产 8000 万只塑料薄膜袋生产线项目，本项目设双螺杆挤出机 1 台，吹膜机 5 台等，新料造粒后全部用于本项目自用。项目四址：各侧均为万洋（掌起）众创城厂房。在全面落实环境影响报告表提出的各项生态保护和污染防治措施后，该项目所产生的不利环境影响可以得到有效缓解和控制。因此，我局原则同意环境影响报告表中所列建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺和采取	本项目实际的建设情况与环评及批复一致，建设项目的性质、地点均未发生变化。

的环境保护措施	
<p>2、项目排水实行雨污分流。生活污水经预处理后排入该区域污水管网，接管执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准，氨氮、总磷执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013)新建企业标准。废气处理喷淋废水定期经预处理后循环使用，不外排。</p>	<p>与环评一致</p>
<p>3、吹塑废气、制袋废气采取有效措施后排放，投料粉尘经收集、处理后通过高于 15 米的排气筒排放，熔融挤出废气经收集、处理后通过高于 15 米的排气筒排放，废气的排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)中表 5 规定的大气污染物特别排放限值和表 9 规定的企业边界大气污染物浓度限值，厂区内 VOCs 排放达《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)厂区内无组织特别排放限值的要求。</p>	<p>熔融挤出废气经收集后经高效水喷淋+除湿+活性炭装置处理后通过一根 15m 高排气筒 (DA001) 排放；制袋废气和吹塑废气加强车间通风；投料拌料粉尘搅拌完成后静置一段时间再打开搅拌机盖子，然后加强车间通排风。</p>
<p>4、厂区合理布局，选用低噪声设备，同时严格按环评要求采取切实有效的隔音、降噪措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准。</p>	<p>设备经常维护，尽量减少因设备受损产生的噪声。加强管理，减少碰撞产生的噪声。 验收监测期间，本项目厂界四周噪声均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB12348-2008) 3 类标准。</p>
<p>5、加强固废污染防治。根据国家和地方的有关规定，按照"减量化、资源化、无害化"原则，对固体废物进行分类收集、利用和处置，确保不造成二次污染。废过滤网和废过滤棉、废活性炭、喷淋废渣等属于危险废物，按《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及其修改单(环保部公告 2013 年第 36 号)等要求设置危废贮存场所，定期委托有资质的危险废物处置单位作安全处置，并执行危险废物转移联单制度。一般固废的贮存和处置须符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB 18599-2001)及其修改单(环保部公告 2013 年第 36 号)等要求。</p>	<p>生活垃圾委托环卫部门定期清运处理；废塑料边角料收集后外售综合利用；废过滤棉、废活性炭、喷淋废渣、废过滤网暂存于危险废物仓库中定期委托宁波诺威尔新泽环保科技有限公司处置。企业已按照《一般工业固体废物储存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)的要求设置一般固废贮存场所，已按照《危险废物储存污染控制标准》(GB18597-2001)的相关要求建立危废仓库，并张贴危险废物标识标牌。</p>
<p>6、原料应贮存在专门的贮存场所内，不得露天堆放，不同种类、不同来源的原料，应分开存放。贮存场所要设置防雨、防晒、防尘、防扬散和防火措施。要求建立健全的环境风险防范制度，避免环境风险事故的发生。</p>	<p>已落实</p>
<p>7、本项目应严格执行环保"三同时"制度，按规定程序完成环境保护设施竣工验收后，方可正式投入生产。</p>	<p>已落实</p>

6、验收执行标准

6.1 废水控制标准

间接冷却水排入冷却水池内作为直接冷却水的补充水，直接冷却水经冷却塔冷却后循环使用；喷淋废水经简易预处理（隔油+沉淀）后全部回用，不外排；生活污水经化粪池预处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后排入市政污水管网，同时，氨氮、总磷污染物间接排放浓度限值执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）中氨氮 35mg/L，总磷 8mg/L。最终经慈溪市东部污水处理厂处理，其中化学需氧量、氨氮、总磷、总氮达到《城镇污水处理厂主要水污染物排放标准》（DB33/2169-2018）表 1 限值要求，其余污染物达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级标准中的 A 标准后排放。废水排放执行标准见表 6-1。

表 6-1 《污水综合排放标准》（GB8978-1996） 单位：mg/L，pH 值无量纲

污染物名称	三级标准
pH 值	6~9
COD _{Cr}	500
氨氮*	35

注：氨氮*排放限值参照《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）中间排放限值。

6.2 废气控制标准

本项目生产废气污染物排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）大气污染特别排放限值，具体标准详见下表。

表 6-2 《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）中表 5“大气污染物排放限值”

污染物	排放限值 (mg/m ³)	适用的合成树脂类型	污染物排放监控位置
非甲烷总烃	60	所有合成树脂	车间或生产设施排气筒
颗粒物	20		
单位产品非甲烷总烃排放量	0.3kg/t	所有合成树脂（有机硅树脂除外）	

表 6-3 《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）中表 9“企业边界大气污染物浓度限值”

污染物项目	限值 (mg/m ³)
非甲烷总烃	4.0
颗粒物	1.0

6.3 噪声控制标准

本项目厂界噪声控制标准执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中相应的 3 类标准，具体标准限值见表 6-4。

表 6-4 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）〔dB (A)〕

类别	昼间	夜间
3 类	65	55

6.4 固体废弃物参照标准

固体废弃物属性判定依据《国家危险废物名录》，贮存及处理管理检查参照《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及其修改单和《危险废物贮存污染控制标准》及其修改单。

7、验收监测内容

7.1 验收监测期间工况监督

在验收监测期间，记录生产负荷，以保证监测数据的有效性和准确性。

7.2 废水验收监测内容

废水监测内容及频次见表 7-1。

表 7-1 废水监测内容及频次

监测对象	监测点位	监测点位编号	监测项目	监测频次
生活污水	废水监测点位	★S1	pH值、COD _{Cr} 、氨氮	4次/天， 共2天

7.3 废气监测内容

废气监测内容及频次见表 7-2。

表 7-2 废气监测内容及频次

监测对象	监测点位	监测点位编号	监测项目	监测频次
有组织废气	有组织监测点位	◎YQ1-◎YQ2	非甲烷总烃	3次/天， 共2天
无组织废气	厂界四周	○WQ1-○WQ4	非甲烷总烃	3次/天， 共2天
			颗粒物	

7.4 噪声监测内容

噪声监测内容及频次见表 7-3。

表 7-3 噪声监测内容及频次

监测对象	监测点位	监测点位编号	监测项目	监测频次
噪声	噪声监测点位	▲Z1-▲Z4	噪声	1次/天， 共2天

监测点位见图 7-1。

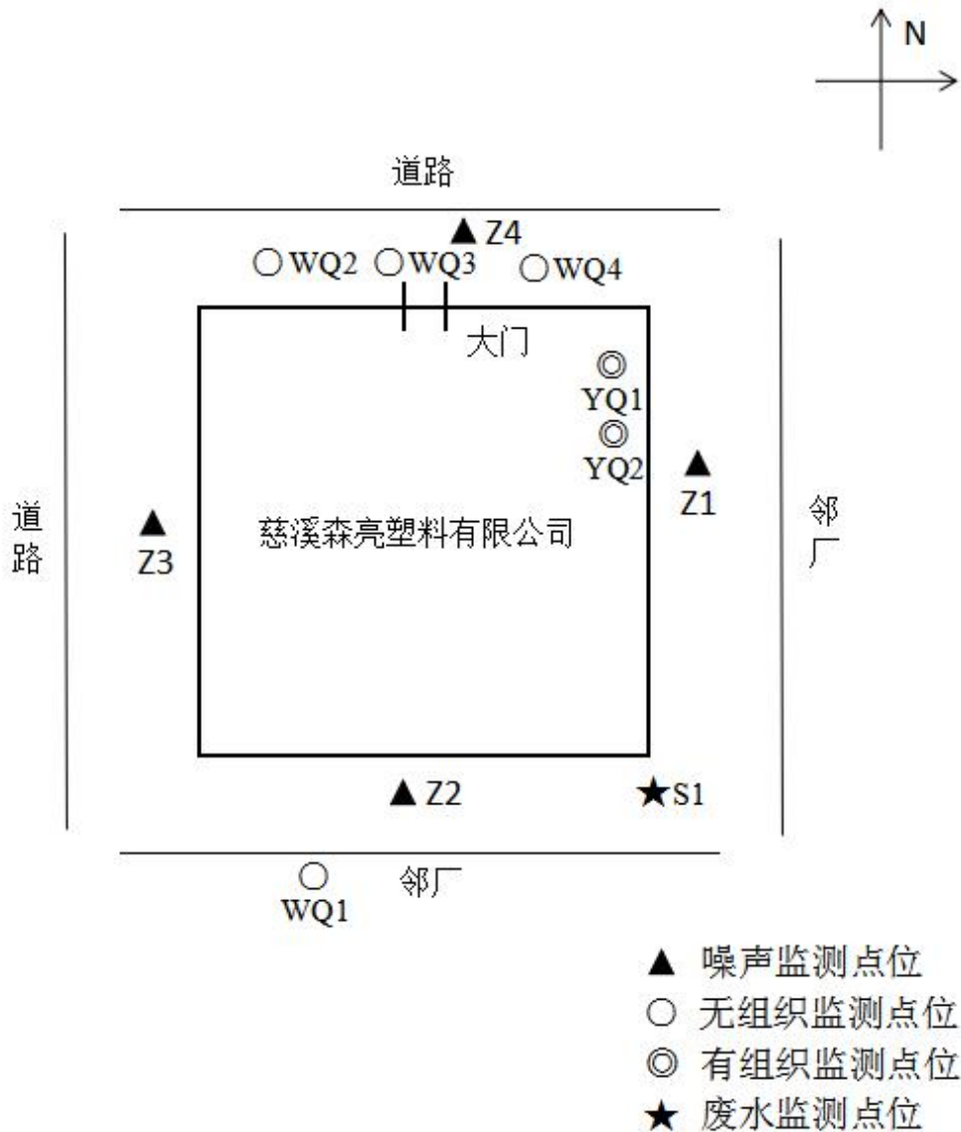


图 7-1 监测点位图

8、验收监测数据的质量控制和质量保证

8.1 监测分析方法和监测仪器

表 8-1 分析监测方法和监测仪器一览表

样品名称	检测项目	检测方法/依据
有组织废气	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017
无组织废气	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017
	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 及修改单
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 便携式 PH 计法《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版)
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017

	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
噪声	厂界四周	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008
备注		检测方案及评价标准由委托方提供

表 8-2 检测仪器

仪器名称	型号
自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260
环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3922
便携式 PH/mV/电导率/溶解氧测定仪	SX736 型
多功能声级计	AWA6228-6
电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9000
恒温恒湿箱	LHS-100CH
分析天平	MS104E/02
气相色谱仪	GC9790plus
可见分光光度计	V-1200

8.2 水质监测分析过程中的质量保证和质量控制

水样的采集、运输、保存、实验室分析和数据计算的全过程均按《环境水质监测质量保证手册》（第四版）的要求进行。采样过程中采集一定比例的平行样；实验室分析过程使用标准物质、采用空白试验、平行样测定、加标回收率测定等。

8.3 气体监测分析过程中的质量保证和质量控制

- (1) 尽量避免被测排放物中共存污染物对分析的交叉干扰。
- (2) 被测排放物的浓度在仪器量程的有效范围（即 30%~70%之间）。
- (3) 采样器在进入现场前对采样器流量计、流速计等进行校核。

8.4 噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制

声级计在测试前后用标准声源进行校准，测量前后仪器的灵敏度相差不大于 0.5dB，若大于 0.5dB 测试数据无效。

9、验收监测结果

9.1 验收监测期间工况监督

验收监测期间，该项目满足环境保护设施竣工验收监测工况要求。详见表 9-1。
监测期间工况具体数据见附件。

表 9-1 建设项目竣工验收监测期间产量核实

监测日期	产品名称	设计生产量	实际生产量	生产负荷
1月20日	塑料薄膜袋	8000万只/a	7680万只/a; 25.6万只/d	96%
1月21日	塑料薄膜袋	8000万只/a	7680万只/a; 25.6万只/d	96%

注：年工作 300 天

9.2 废水监测

废水监测结果见表 9-2。

表 9-2 生活污水监测结果数据统计表 单位：mg/L, pH 值无量纲

采样点位及编号		生活污水排放口/S1			
采样时间	样品性状	频次	检测结果		
			pH 值 (无量纲)	化学需氧量 (mg/L)	氨氮 (mg/L)
2021.01.20	微黄 微浊 微臭	1	7.24	214	1.18
		2	7.21	230	1.16
		3	7.30	242	1.20
		4	7.24	228	1.22
		日均值	/	229	1.19
2021.01.21	微黄 微浊 微臭	1	7.42	229	1.20
		2	7.29	270	1.18
		3	7.35	253	1.22
		4	7.30	239	1.23
		日均值	/	248	1.21
监测期间最大日均值			/	248	1.21
标准限值			6~9	500	35
结果评判			合格	合格	合格

9.3 废气监测

废气监测结果见下表。

表 9-3 有组织废气检测结果

采样点位及编号	排气筒高度(m)	检测因子	采样时间	频次	标干流量(m ³ /h)	检测结果		限值		结果评判
						排放浓度(mg/m ³)	排放速率(kg/h)	排放浓度(mg/m ³)	排放速率(kg/h)	
废气处理设施进口/YQ1	/	非甲烷总烃	2021.01.20	1	533	20.0	1.07×10 ⁻²	/	/	/
				2	518	18.6	9.64×10 ⁻³			
				3	485	17.7	8.59×10 ⁻³			
			2021.01.21	1	485	24.0	1.17×10 ⁻²			
				2	485	18.5	8.96×10 ⁻³			
				3	485	15.2	7.36×10 ⁻³			
废气处理设施出口/YQ2	25	非甲烷总烃	2021.01.20	1	490	4.79	2.35×10 ⁻³	60	/	合格
				2	491	3.97	1.95×10 ⁻³			
				3	491	3.52	1.73×10 ⁻³			
			2021.01.21	1	490	4.49	2.20×10 ⁻³			
				2	473	3.51	1.66×10 ⁻³			
				3	489	2.70	1.32×10 ⁻³			

表 9-4 无组织废气检测时气象参数

测试时气象参数	采样日期	频次	天气状况	风向	风速(m/s)	温度(°C)	大气压(kPa)
	2021.01.20		1	晴	南风	1.4	8.7
2			1.6			13.4	102.80
3			1.7			12.0	102.90
2021.01.21		1	阴	南风	1.5	10.5	102.80
		2			1.8	17.5	102.80
		3			1.6	13.5	102.80

表 9-5 无组织废气检测结果

采样点位及编号	采样日期	频次	检测结果(mg/m ³)	
			非甲烷总烃	颗粒物
厂界上风向/WQ1	2021.01.20	1	0.31	0.117
		2	0.35	6.70×10 ⁻²
		3	0.33	0.100
	2021.01.21	1	0.32	8.40×10 ⁻²
		2	0.32	0.100
		3	0.32	0.134
厂界下风向 1/WQ2	2021.01.20	1	0.81	0.301
		2	0.94	0.251

	2021.01.21	3	0.81	0.351
		1	0.89	0.251
		2	0.84	0.335
		3	0.83	0.318
厂界下风向 2/WQ3	2021.01.20	1	0.89	0.268
		2	0.87	0.335
		3	0.81	0.218
	2021.01.21	1	0.81	0.234
		2	0.90	0.351
		3	0.79	0.217
厂界下风向 3/WQ4	2021.01.20	1	0.86	0.318
		2	0.82	0.284
		3	0.83	0.234
	2021.01.21	1	0.79	0.268
		2	0.80	0.285
		3	0.79	0.301
标准限值			4.0	1.0
结果评判			合格	合格

9.4 噪声监测

噪声监测结果见表 9-6。

表 9-6 厂界环境噪声检测结果统计结果

样品名称	测点点位及编号	昼间 Leq dB(A)			
		2021.01.20		2021.01.21	
		检测时间	检测结果	检测时间	检测结果
厂界噪声	厂界东侧/Z1	10:35	56	10:02	57
	厂界南侧/Z2	10:37	57	10:04	57
	厂界西侧/Z3	10:40	57	10:06	59
	厂界北侧/Z4	10:42	58	10:09	60
标准限值		65			
结果评判		合格			

9.5 总量核算

本项目环评批复中无总量控制要求。

生活污水排放总量：本项目员工共 10 人，生活用水量按 50L/人·d 计，则生活用水量为 150t/a，污水产生量按用水量的 0.9 计，则生活污水产生量为 135t/a。

9.6 环保设施去除效率监测结果

环评审批部门审批决定无处理设施处理效率相关要求。

10、验收监测结论

10.1 环境保护设施调试效果

10.1.1、废水监测结论

验收监测期间（1月20日~1月21日），本项目生活污水排口废水的主要污染指标 pH 值、化学需氧量最大浓度日均值（范围）均达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准，氨氮最大浓度日均值达到《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）中间接排放限值要求。

10.1.2、废气监测结论

验收监测期间，废气处理设施出口中非甲烷总烃浓度达到《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 5 大气污染物特别排放限值；厂界无组织废气中非甲烷总烃、颗粒物浓度均达到《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 9 企业边界大气污染物浓度限值。

10.1.3、噪声监测结论

验收监测期间，本项目厂界噪声监测结果均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 3 类标准。

10.1.4、固废监测结论

本项目厂区设置生活垃圾存放点，由环卫部门定期清运；塑料边角料收集后外售综合利用；废过滤棉、废活性炭、喷淋废渣、废过滤网放置在危险废物仓库中定期委托宁波诺威尔新泽环保科技有限公司处置。

10.1.5、总量监测结论

本项目环评批复中无总量控制要求。

10.1.6、环保设施处理效率结论

环评审批部门审批决定无处理设施处理效率相关要求。

10.2 验收调查结论与建议

10.2.1 验收调查结论

本项目基本按环评报告表批复要求建设了相应的污染防治措施，做到了“三同时”。项目环境保护手续齐全，技术资料和环保档案基本完善。各项环保措施也基本落实，污染防治设施已基本按环评要求建成，运行后处理效果较好，主要污染物的排放达到国家标准控制要求，项目建设基本符合竣工环境保护验收条件，建议通过

该项目的环境保护竣工验收。

10.2.2 建议

严格遵守环保法律法规，完善各项环境保护管理和监测制度，加强污染防治设施日常运行维护，确保各项污染物达标排放。

建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建设项目	项目名称	年产 8000 万只塑料薄膜袋生产线项目				建设地点	慈溪市掌起镇北二环路 68 号 28#楼 1-2F						
	行业类别	C2926 塑料包装箱及容器制造				建设性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 迁建						
	设计生产能力	年产 8000 万只塑料薄膜袋		建设项目开工日期	2020 年 12 月	实际生产能力	详见工况证明		投入试运行日期	2020 年 12 月			
	投资总概算（万元）	300				环保投资总概算（万元）	8		所占比例（%）	2.7			
	环评审批部门	宁波市生态环境局				批准文号	2021-0009		批准时间	2021 年 1 月 7 号			
	初步设计审批部门					批准文号			批准时间				
	环保验收审批部门					批准文号			批准时间				
	环保设施设计单位	/		环保设施施工单位		/		环保设施监测单位	浙江中溯检测技术有限公司				
	实际总投资（万元）	300				实际环保投资（万元）	8		所占比例（%）	2.7			
	废水治理（万元）	0	废气治理（万元）	4	噪声治理（万元）	2	固废治理（万元）	2	绿化及生态（万元）	0	其它（万元）	0	
新增废水处理设施能力	/				新增废气处理设施能力	/		年平均工作时	4800h/a				
建设单位	慈溪森亮塑料有限公司		邮政编码	/	联系电话	13968211763		环评单位	宁波知惠环保科技有限公司				
污染物排放达标与总量控制（工业建设项目详填）	污染物	原有排放量	本期工程实际排放浓度	本期工程允许排放浓度	本期工程产生量	本期工程自身削减量	本期工程实际排放量	本期工程核定排放总量	本期工程“以新带老”	全厂实际排放总量	全厂核定排放总量	区域平衡替代削减量	排放增减量
	废水	-	-	-	0.0135	-	0.0135	-	-	0.0135	-	-	+0.0135
	化学需氧量	-	-	500	0.0068	-	-	-	-	-	-	-	-
	氨氮	-	-	35	0.00068	-	-	-	-	-	-	-	-
	石油类	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	废气	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	二氧化硫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	烟尘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	工业粉尘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	氮氧化物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	工业固体废物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
与项目有关的其它特征污染	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

注：1、排放增减量：（+）表示增加，（-）表示减少。2、(12)=(6)-(8)-(11)，(9)=(4)-(5)-(8)-(11)+(1)。3、计量单位：废水排放量——万吨/年；废气排放量——万标立方米/年；工业固体废物排放量——万吨/年；水污染物排放浓度——毫克/升

“三同时”项目统计登记表

项目名称	年产 8000 万只塑料薄膜袋生产线项目	
建设规模	年产 8000 万只塑料薄膜袋	
新增工业产值	/	
重点监管区（准）	/	
流域	/	
初步设计完成时间	/	
试生产时间	/	
试生产批文号	/	
工程环境监理情况	没有开展工程环境监理	
是否安装在线监测	未安装在线监测	
新建项目实际污染物排放总量（t/a）	废水量	135
	CODcr	/
	NH ₃ -N	/
	TP	/
	固废	/
	NO _x	/
	烟（粉）尘	/
	SO ₂	/
“以新代老”削减量（t/a）	CODcr	/
	NH ₃ -N	/
	TP	/
	固废	/
	NO _x	/
	烟（粉）尘	/
SO ₂	/	
总量控制落实情况		
备注	慈溪市东部污水处理厂	

- (一) 流域是指建设项目位于全省八大主要流域的名称；
- (二) 重点监管区指建设项目是否位于省环保局确定的省级重点监管区（包括准重点监管区），如位于各地自行划定的市级、县（市、区）级重点监管区或严控区，请注明级别；
- (三) “实际建设内容与规模”指“三同时”验收部分的内容与规模；
- (四) 新增工业产值根据试生产期间的工业产值折算；
- (五) “新建项目污染物排放总量”和“以新代老”污染物削减量按“三同时”验收情况填写，若污水纳管，请在备注栏中填写纳入的污水处理厂。

宁波市生态环境局慈溪分局文件

2021-0009

关于慈溪森亮塑料有限公司《年产 8000 万只塑料薄膜袋生产线项目环境影响报告表》的批复

慈溪森亮塑料有限公司:

你公司报送的由宁波知惠环保科技有限公司编制的《年产 8000 万只塑料薄膜袋生产线项目环境影响报告表》收悉。根据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十二条、《建设项目环境保护管理条例》(国务院令第 682 号)第九条、《浙江省建设项目环境保护管理办法》(浙江省政府令第 364 号)第八条等相关规定,我局经审查,现批复如下:

一、本项目位于慈溪市掌起镇北二环路 68 号 2#楼 1-2F,主要建设内容为年产 8000 万只塑料薄膜袋生产线项目,本项目设双螺杆挤出机 1 台,吹膜机 5 台等,新料造粒后全部用于本项目自用。项目四址:各侧均为万洋(掌起)众创城厂房。在全面落实环境影响报告表提出的各项生态保护和污染防治措施后,该项目所产生的不利环境影响可以得到有效

-1-

缓解和控制。因此，我局原则同意环境影响报告表中所列建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺和采取的环境保护措施。

二、项目在实施同时，必须加强环保设施建设，落实以下各项污染防治措施：

1、项目排水实行雨污分流。生活污水经预处理后排入该区域污水管网，接管执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准，氨氮、总磷执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）新建企业标准。废气处理喷淋废水定期经预处理后循环使用，不外排。

2、吹塑废气、制袋废气采取有效措施后排放，投料粉尘经收集、处理后通过高于15米的排气筒排放，熔融挤出废气经收集、处理后通过高于15米的排气筒排放，废气的排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）中表5规定的大气污染物特别排放限值和表9规定的企业边界大气污染物浓度限值，厂区内VOCs排放达《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）厂区内无组织特别排放限值的要求。

3、厂区合理布局，选用低噪声设备，同时严格按环评要求采取切实有效的隔音、降噪措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。

4、加强固废污染防治。根据国家和地方的有关规定，按照“减量化、资源化、无害化”原则，对固体废物进行分类收集、利用和处置，确保不造成二次污染。废过滤网和废过滤棉、废活性炭、喷淋废渣等属于危险废物，按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单（环保部公告2013年第36号）等要求设置危废贮存场所，定期委

托有资质的危险废物处置单位作安全处置，并执行危险废物转移联单制度。一般固废的贮存和处置须符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB 18599-2001)及其修改单(环保部公告2013年第36号)等要求。

5、原料应贮存在专门的贮存场所内，不得露天堆放，不同种类、不同来源的原料，应分开存放。贮存场所要设置防雨、防晒、防尘、防扬散和防火措施。要求建立健全的环境风险防范制度，避免环境风险事故的发生。

三、本项目应严格执行环保“三同时”制度，按规定程序完成环境保护设施竣工验收后，方可正式投入生产。



抄送: 掌起镇政府。

宁波市生态环境局慈溪分局办公室

2021年1月7日印发

附件 2:本项目地理位置



附件 3:原辅材料消耗统计

本项目原辅料统计

序号	物料名称	规格	环评年用量	实际年用量	备注
1	PE 塑料粒子	25kg/袋	480t/a	480t/a	1000 吨新塑料色母粒
2	阻燃剂	25kg/袋	20.7t/a	20.7t/a	
3	开口母料	25kg/袋	10t/a	10t/a	

附件 4:企业生产设备清单

本项目设备统计

序号	设备名称	规格型号	环评设备数量	实际设备数量
1	制袋机	/	5 台	5 台
2	吹膜机	/	5 台	5 台
3	搅拌机	/	2 台	2 台
4	空压机	/	1 台	1 台
5	双螺杆挤出机	/	1 台	0 台
6	水环真空泵	/	1 台	0 台
7	切粒机	/	1 台	1 台
8	甩粒机	/	1 台	1 台
9	冷却塔	1t/h	1 台	1 台
10	单螺杆熔融挤出机	/	0 台	1 台

工况证明

我公司委托浙江中溯检测技术有限公司对年产8000万只塑料薄膜袋生产线项目进行验收监测，本公司实行16小时工作制，年生产300天，计划年生产年产8000万只塑料薄膜袋

本公司在2021年 1月 20日监测期间，共生产25.6万只塑料薄膜袋。监测期间实际生产负荷为96%，达到“三同时”竣工验收监测的要求，即监测期间生产负荷达到设计生产能力的75%以上。

本公司在 2021年 1月 21日监测期间，共生产25.6万只塑料薄膜袋。监测期间实际生产负荷为 96%，达到“三同时”竣工验收监测的要求，

关于委托浙江中溯检测技术有限公司进行项目 竣工环境保护验收监测的函

本公司项目环境保护设施已经建成并投入运行，运行状况稳定、设备良好，具备了验收监测条件。现委托贵公司开展该项目的竣工环境保护验收监测工作。

慈溪森亮塑料有限公司

2021 年 1 月 10 日

附件 7: 危废处置协议

工业企业
危险废物收集贮运服务协议书

协议编号:

本协议于 2021 年 7 月 5 日由以下双方签署:

(1) 甲方: 慈溪森亮塑料有限公司
地址: 慈溪市东环路 68 号
电话: 13566631513
邮箱:
联系人: 徐森亮

(2) 乙方: 宁波诺威尔新泽环保科技有限公司
地址: 慈溪市滨海经济开发区所城东路 318 号
电话: 18867613508
邮箱:
联系人: 张卫华

鉴于:

(1) 乙方为一家获政府有关部门批准的专业废物收集、贮存、转运资质公司 (甬环发[2020]43 号), 具备提供转运危险废物服务的能力。

(2) 甲方在生产经营中将有 废、污、水、渣、漆、油、废、料、等 产生, 属危险废物。根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》有关规定, 甲方愿意委托乙方收集转运上述废物, 双方就此委托服务达成如下一致意见, 以供双方共同遵守:

协议条款:

1、根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》及相关规定, 甲方应负责依法向所在地县级以上地方人民政府环境保护行政主管部门进行相关危险废物转移的申请和危险废物的种类、产生量、流向、贮存、转运等有关资料的申报, 经批准后始得进行废物转移。乙方应为甲方的上述工作提供技术支持及指导, 协助甲方完成申报。

2、甲方须按照乙方要求提供废物的相关资料, 并加盖公章, 以确保所提供资料的真实性、合法性 (包括但不限于: 废物产生单位基本情况调查表、废物性状明细表、废物分析报告、废物中所含物质的 MSDS 等)。

3、甲方需明确向乙方指出废物中含有的危险性最大物质 (如: 闪点最低、最不稳定、反应性、毒性、腐蚀性最强等); 废物具有多种危险特性时, 按危险特性列明危险性最大物质; 废物中含低闪点物质的, 必须有准确的物质名称、含量。乙方有权前往甲方废物产生点采样, 以便乙方对废物的性状、包装及运输条件进行评估, 并且确认是否有能力转运。

4、甲方有责任对在生产过程中产生的废物进行安全收集并分类暂存于符合环保相关法规的工业废物包装容器内 (自备包装容器需经乙方提前确认), 或由乙方代为购买, 且甲方需按环保要求建立专门符合危险废物储存的堆放点, 乙方协助堆放点的选址、设计, 同时乙方可提供符合相关环保要求的堆放托盘 (甲方需支付押金)。如甲方委托乙方建设, 则建设费用另计。同时甲方有责任根据国家有关规定, 在废物的包装容器表面明显处张贴符合国家标准 GB18597《危险废物贮存污染控制标准》的标签, 标签上的废物名称同本协议第 14 条所约定的废物名称。甲方的包装物或标签若不符合本协

第 1 页 共 2 页

地址: 慈溪市滨海经济开发区所城东路 318 号

议要求,或废物标签名称与包装内废物不一致时,乙方有权拒绝接收甲方废物或退回该批次废物,所产生的相应运费由甲方承担。甲方应在转移前对包装容器进行清洁。(例如:200L大口塑料桶,要求:密封无泄漏、易转运)。

5、甲方应保证每批次转运的废物性状和所提供的资料基本相符。其中:闪点、PH、热值、硫、氯与甲方向乙方提供的资料、样品的数据偏差不得超过15%,超过15%的按协议第7条约定执行。闪点在61℃以上的废物,上述数据偏差超过15%的,双方协商解决。

6、甲方在转运时以包装为单位向乙方提供分析报告和该批次废物的废物性状明细表。转运前乙方有权再次前往甲方现场采样。若检测结果与甲方提供的性状证明有较大差别时,乙方有权拒绝接收甲方废物;若该批次废物已运至乙方,乙方有权将该批次废物退回甲方,所产生的相应运费由甲方承担。

7、若甲方产生新的废物,或废物性状发生较大变化,甲方应及时通报乙方,并重新取样,重新确认废物名称、废物成分、包装容器、和转运费用等事项,经双方协商达成一致意见后,重新签订协议或签订补充协议。如果甲方未及时告知乙方:

1) 视为甲方违约,乙方有权终止协议,并且不承担违约责任;

2) 乙方有权拒绝接收,并由甲方承担相应运费;

3) 如因此导致该批次废物在收集、运输、储存、转运等全过程中产生不良影响或发生事故,或导致收集转运费用增加的,甲方应承担因此产生的全部责任和额外费用,乙方有权向甲方提出追加转运费用和相应赔偿的要求

8、甲方不得在转运废物当中夹带剧毒品、易爆类物质,由于甲方隐瞒或夹带导致发生事故的,甲方应承担全部责任并全额赔偿,乙方有权向甲方追加相应转运费用。

9、废物的运输须按国家有关危险废物的运输规定执行。甲方须提前填写随车联单并盖章以扫描邮件的方式给乙方,作为提出运输申请的依据,乙方根据排队情况及自身收集能力安排运输服务,在运输过程中甲方应提供进出厂区的方便。甲方负责对废物按乙方要求装车,并提供叉车及人工等装卸。

10、由乙方运输,乙方委托第三方有资质单位运输。甲方提出废物运输申请,乙方在确认具备收货条件后的十五个工作日,乙方根据运输车辆安排,及时为甲方提供运输。如遇管制、限行等交通管理情况,甲方负责办理运输车辆的相关通行证件,车辆到达管制区域边界时,甲方需将相关通行证件提供运输车辆驾驶员,并全程陪同,确保安全运输。若由于甲方原因,导致车辆无法进行清运,所产生的相应运费由甲方承担。

11、运输由乙方负责,乙方承诺废物自甲方场地运出起,其收集、转运过程均遵照国家有关规定执行,并承担由此带来的风险和责任,国家法律另有规定者除外。

12、乙方负责按国家有关规定和标准对甲方委托的废物进行安全转运,并按照国家有关规定承担违规处置的相应责任。

13、甲方指定 张森亮 为甲方的工作联系人,电话 13566631513; 乙方指定 张卫华 为乙方的工作联系人,电话 18867613508; 调度/投诉电话 63971195, 负责双方的联络协调工作。如双方联系人员变动须及时通知对方。

14、费用及支付方式:

1) 乙方按年度收取一次性服务费(含税) 3500 元(大写 叁仟伍佰元) 包括协助危废申报、检测等费用。甲方需要运输危废时,需另支付运输费。

2) 甲方应在本协议签订后七个工作日内向乙方一次性支付全年服务费用。

3) 协议期内甲方需要运输危废时,需另外支付 1500 元/次(含税)的运输费及相应危废处置费,其中危废处置费以乙方实际过磅重量为准,双方如有异议,可协商解决。

4) 甲方须在收到乙方所开具的增值税发票后七个工作日内结清运输费及危废处置费,如果甲方未按双方协议约定如期支付该费用,每逾期1日,甲方应按日千分之三向乙方支付违约金,同

时乙方有权暂停该协议，直至费用付清为止，期间所造成后果由甲方承担。
4) 废物种类、代码、包装方式、转运处置费；见协议附件（附：产废企业收集贮运计划明细表及收费清单）。
5) 计量：甲方如具备计量条件双方可当场计量，否则以乙方的计量为准，若发生争议，双方协商解决。

15、开票及支付方式：

甲方：户名：
税号：
地址：
电话：
开户行：
帐号：

乙方：户名：宁波诺威尔新泽环保科技有限公司
帐号：389673860665
开户行：中国银行慈溪分行

16、乙方须协助甲方及时在宁波市环保局固废全过程综合监管平台进行企业信息注册、完成管理计划填报、仓库规范等工作，完成后及时以传真或邮件形式通知乙方。宁波市环保局固废全过程综合监管平台网址：[Http://60.190.57.219/index.jsp](http://60.190.57.219/index.jsp)

17、若因甲方未及时办理上述手续或未及时通知乙方，导致相关审批、转移手续无法完成，所产生的责任、费用全部由甲方承担。

18、在乙方满仓或设备检修期间，乙方将适当延长或推迟甲方的危废收集时间。

19、甲方承诺：因甲方未按约履行本协议导致该批次废物在收集、运输、储存、转运等全过程中产生不良影响或发生事故、或导致收集转运费用增加的，甲方应承担因此产生的全部责任和额外费用。

20、本协议有效期自 2021 年 2 月 15 日至 2022 年 2 月 4 日止。

21、协议期内如因法令变更、许可证变更、主管机关要求、或其它不可抗力等原因，导致乙方无法收集某类废物时，乙方可停止该类废物的收集业务，并且不承担由此带来的一切责任。

22、本协议一式肆份，甲方贰份，乙方贰份。

23、本协议经双方签字盖章后生效。

附件 1：产废企业收集贮运计划明细表及收费清单

甲方：徐嘉亮

代表： 电话：

年 月 日

乙方：宁波诺威尔新泽环保科技有限公司

代表：张卫华 电话：18867613508

年 月 日

地址：慈溪市滨海经济开发区所城东路 318 号

第 3 页 共 3 页

产废企业收集贮存计划明细表

产废单位	废物名称	废物代码	产生量 (吨/年)	废物产生工艺	主要有害成分	包装方式	转运处置单价 (不含增值税)	处置金额(元) (含6%增值税)
嘉兴森禾肥料有限公司	废活性炭	900-041-49	1.34	废气处理		袋装	3850	
	废甘油漆	900-041-49	0.04				4200	
	喷漆漆渣	900-200-08	0.5				3500	
	真空泵废水	900-110-08	0.5			桶装	3500	
	废过滤网	900-041-49	0.006			袋装	4500	
	合计							

备注：1、因最终处置单位处置价格变动，乙方有权适当调整收集转运费用，若遇费用调整，乙方因提前以短信、电话、邮件等方式通知甲方。
 2、处置费计量方式：危废重量以甲方所有危废种类总和计量，500KG（含）以下，按500KG结算；500KG（含）至1000KG（含），按1000KG结算；1000KG（含）至2000KG（含），按2000KG结算；2000KG（含）至3000KG（含），按3000KG结算；3000KG以上按实结算，其中每一档不足上限按是部分按企业所有危废处置单价最高类计算。

收费清单

编号	收费内容	收费标准(含税)	小计
1	服务费	3500	3500
2	预收委托转运处置费		
3	包装容器费		
4	运输费	3500	
5	合计		

备注：1. 运输费：1500元/车次（含增值税）。若乙方应甲方要求专程送包装容器给甲方，甲方需按本条款规定的运输费标准另行支付乙方运输费。

地址：慈溪市滨海经济开发区新城东路318号

附件 8：危废仓库



危险废物污染防治责任信息公开

序号	废物名称	生产环节	危险特性	去向	负责人及联系电话
1	废活性炭	废水处理	有毒	委托环保	
2	废过滤棉	-	-	-	
3	废活性炭	-	-	-	
4	真空泵废油	-	-	-	
5	废活性炭	-	-	-	
6					

本技术服务由宁波诺威尔环保科技有限公司提供 电话：0574-63971196

危险废物管理周知卡

序号	废物名称	危险特性	产生量/吨/月	产生日期
1	废活性炭	有毒	1.2	2023.10.15
2	废过滤棉	-	0.5	2023.10.15
3	废活性炭	-	0.5	2023.10.15
4	真空泵废油	易燃	0.2	2023.10.15
5	废活性炭	有毒	0.5	2023.10.15
6				

企业法人代表签字： _____
 企业技术负责人签字： _____

危险废物污染防治

一、危险废物污染防治的基本原则
 1. 减量化原则
 2. 资源化原则
 3. 无害化原则
 4. 安全处置原则

二、危险废物污染防治的主要措施
 1. 源头控制
 2. 过程控制
 3. 末端治理
 4. 安全处置

危险废物

主要成分：废活性炭
 危险类别：有毒
 化学名称：活性炭
 危险情况：有毒
 安全措施：请勾选危险类别
 废物产生单位：宁波诺威尔环保科技有限公司
 地址：宁波市鄞州区...
 电话：0574-63971196 联系人：陈嘉嘉
 批次： _____ 数量： _____ 产生日期： _____

危险废物

主要成分：废活性炭
 危险类别：有毒
 化学名称：活性炭
 危险情况：有毒
 安全措施：请勾选危险类别
 废物产生单位：宁波诺威尔环保科技有限公司
 地址：宁波市鄞州区...
 电话：0574-63971196 联系人：陈嘉嘉
 批次： _____ 数量： _____ 产生日期： _____

危险废物

主要成分：废活性炭
 危险类别：有毒
 化学名称：活性炭
 危险情况：有毒
 安全措施：请勾选危险类别
 废物产生单位：宁波诺威尔环保科技有限公司
 地址：宁波市鄞州区...
 电话：0574-63971196 联系人：陈嘉嘉
 批次： _____ 数量： _____ 产生日期： _____

危险废物分类存放

1. 堆高不涉顶，堆面无积水；
2. 标识牌醒目上墙，桶盖密封完好；
3. 一般固废另存放，危险废物分开；
4. 液体要用桶装，不能无盖倒；
5. 固体废物用袋装，上盖下锁有盖；
6. 进出都要登记帐，转送必须合规；
7. 存放时间不宜长，安全标识清晰。

标准照片：
 整洁 规范 有序 安全

管理负责人签字： _____
 宁波市鄞州区... 电话：0574-63971196



危险废物污染防治责任信息公开

序号	废物名称	生产环节	危险特性	去向	负责人及联系电话
1	废活性炭	废水处理	有毒	委托处置	
2	废活性炭				
3	废活性炭				
4	废活性炭				
5	废活性炭				
6	废活性炭				

本公司位于宁波市鄞州区... 电话: 0574-63971195

危险废物管理周知卡

序号	废物名称	废物类别	废物代码	产生量 (吨/年)	产生日期
1	废活性炭	HW05	9100-01-01	1.52	
2	废活性炭	HW05	9100-01-01	0.04	
3	废活性炭	HW05	9100-01-01	0.5	
4	废活性炭	HW05	9100-01-01	0.5	
5	废活性炭	HW05	9100-01-01	0.06	

序号	产生环节	利用处置去向	处置方式
1	废水处理	委托处置	
2			
3			
4			
5			
6			

保护方案: 危险废物暂存于... 应急处置: 发生泄漏时...
 企业负责人签字: _____
 技术负责人签字: _____
 宁波市鄞州区... 电话: 0574-63971195

危险废物污染防治工作责任制度

为了深入贯彻落实《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《国家危险废物名录》... 制定本制度...

- 一、明确危险废物污染防治工作责任，实行“三定”原则，即定人、定岗、定责。
- 二、明确危险废物污染防治工作责任，实行“三定”原则，即定人、定岗、定责。
- 三、明确危险废物污染防治工作责任，实行“三定”原则，即定人、定岗、定责。
- 四、明确危险废物污染防治工作责任，实行“三定”原则，即定人、定岗、定责。
- 五、明确危险废物污染防治工作责任，实行“三定”原则，即定人、定岗、定责。
- 六、明确危险废物污染防治工作责任，实行“三定”原则，即定人、定岗、定责。
- 七、明确危险废物污染防治工作责任，实行“三定”原则，即定人、定岗、定责。
- 八、明确危险废物污染防治工作责任，实行“三定”原则，即定人、定岗、定责。
- 九、明确危险废物污染防治工作责任，实行“三定”原则，即定人、定岗、定责。
- 十、明确危险废物污染防治工作责任，实行“三定”原则，即定人、定岗、定责。

企业负责人签字: _____ 日期: _____
 宁波市鄞州区... 电话: 0574-63971195

危险废物

主要成分: 废活性炭
 危险类别: 有毒
 化学名称: 废活性炭
 危险特性: 有毒
 安全标志: 有毒
 废物产生单位: 宁波市鄞州区...
 地址: 宁波市鄞州区...
 电话: 0574-63971195
 联系人: 姓名
 批号: _____ 数量: _____ 产生日期: _____

危险废物

主要成分: 废活性炭
 危险类别: 有毒
 化学名称: 废活性炭
 危险特性: 有毒
 安全标志: 有毒
 废物产生单位: 宁波市鄞州区...
 地址: 宁波市鄞州区...
 电话: 0574-63971195
 联系人: 姓名
 批号: _____ 数量: _____ 产生日期: _____

危险废物

主要成分: 废活性炭
 危险类别: 有毒
 化学名称: 废活性炭
 危险特性: 有毒
 安全标志: 有毒
 废物产生单位: 宁波市鄞州区...
 地址: 宁波市鄞州区...
 电话: 0574-63971195
 联系人: 姓名
 批号: _____ 数量: _____ 产生日期: _____

危险废物分类存放须知

- 1、地面不渗漏，屋面无漏水；
- 2、标识标牌要上墙，桶装袋装挂标签；
- 3、一般固废另外放，危废按码分类放；
- 4、液体要用桶来装，不能太满防溢出；
- 5、固体适用吨袋装，上车下车有保障；
- 6、进出都要记台账，转运必须有联单；
- 7、存放时间不宜长，安全隐患时时防。

标准样板:

液体	液体	固体	空桶

管理员签字: _____
 企业负责人签字: _____
 宁波市鄞州区... 电话: 0574-63971195

附件9 检验检测报告


181112052385



检测报告

Test Report

溯环(验)字[2021]第 0J011 号

项目名称：慈溪森亮塑料有限公司
验收检测（废气、废水、噪声）

委托单位：慈溪森亮塑料有限公司

浙江中溯检测技术有限公司
浙江省宁波市镇海区庄市街道庄俞南路639号





检测报告

一、受测单位概况

委托单位	慈溪森亮塑料有限公司		
受测单位	慈溪森亮塑料有限公司		
受测单位地址	慈溪市掌起镇北二环路 68 号 28#楼 1-2F		
样品名称	废气、废水、噪声		
采样日期	2021.01.20-2021.01.21	检测日期	2021.01.20-2021.01.26

二、检测项目及方法依据

样品名称	检测项目	检测方法/依据
有组织废气	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017
无组织废气	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017
	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 及修改单
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 便携式 PH 计法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
噪声	厂界四周	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008
备注		检测方案及评价标准由委托方提供

三、执行标准

执行标准	合成树脂工业企业污染物排放标准 GB 31572-2015 (表 5) 大气污染物特别排放限值 合成树脂工业企业污染物排放标准 GB 31572-2015 (表 9) 企业边界大气污染物浓度限值 污水综合排放标准 GB 8978-1996 (表 4) 三级标准 工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值 DB 33/887-2013 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 (表 1) 3 类排放限值
------	---

四、仪器信息

仪器名称	型号
自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260
环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3922
便携式 PH/mV/电导率/溶解氧测定仪	SX736 型
多功能声级计	AWA6228-6
电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9000
恒温恒湿箱	LHS-100CH
分析天平	MS104E/02
气相色谱仪	GC9790plus
可见分光光度计	V-1200

*****此页结束*****

五、检测结果

(一) 有组织废气

采样 点位 及编 号	排 气 筒 高 度 (m)	检 测 因 子	采 样 时 间	频 次	标 干 流 量 (m ³ /h)	检 测 结 果		限 值		结 果 评 判
						排 放 浓 度 (mg/m ³)	排 放 速 率 (kg/h)	排 放 浓 度 (mg/m ³)	排 放 速 率 (kg/h)	
废 气 处 理 设 施 进 口 /YQ1	/	非 甲 烷 总 烃	2021.01.20	1	533	20.0	1.07×10 ⁻²	/	/	/
				2	518	18.6	9.64×10 ⁻³			
				3	485	17.7	8.59×10 ⁻³			
			2021.01.21	1	485	24.0	1.17×10 ⁻²			
				2	485	18.5	8.96×10 ⁻³			
				3	485	15.2	7.36×10 ⁻³			
废 气 处 理 设 施 出 口 /YQ2	25	非 甲 烷 总 烃	2021.01.20	1	490	4.79	2.35×10 ⁻³	60	/	合 格
				2	491	3.97	1.95×10 ⁻³			
				3	491	3.52	1.73×10 ⁻³			
			2021.01.21	1	490	4.49	2.20×10 ⁻³			
				2	473	3.51	1.66×10 ⁻³			
				3	489	2.70	1.32×10 ⁻³			

*****此页结束*****

(二) 无组织废气

测试时 气象参数	采样日期	频次	天气状况	风向	风速 (m/s)	温度 (°C)	大气压 (kPa)
	2021.01.20	1	晴	南风	1.4	8.7	102.80
		2			1.6	13.4	102.80
		3			1.7	12.0	102.90
	2021.01.21	1	阴	南风	1.5	10.5	102.80
		2			1.8	17.5	102.80
		3			1.6	13.5	102.80

采样点位及编号	采样日期	频次	检测结果 (mg/m ³)	
			非甲烷总烃	颗粒物
厂界上风向/WQ1	2021.01.20	1	0.31	0.117
		2	0.35	6.70×10 ⁻²
		3	0.33	0.100
	2021.01.21	1	0.32	8.40×10 ⁻²
		2	0.32	0.100
		3	0.32	0.134
厂界下风向 1/WQ2	2021.01.20	1	0.81	0.301
		2	0.94	0.251
		3	0.81	0.351
	2021.01.21	1	0.89	0.251
		2	0.84	0.335
		3	0.83	0.318
厂界下风向 2/WQ3	2021.01.20	1	0.89	0.268
		2	0.87	0.335
		3	0.81	0.218
	2021.01.21	1	0.81	0.234
		2	0.90	0.351
		3	0.79	0.217
厂界下风向 3/WQ4	2021.01.20	1	0.86	0.318
		2	0.82	0.284
		3	0.83	0.234
	2021.01.21	1	0.79	0.268
		2	0.80	0.285
		3	0.79	0.301
标准限值			4.0	1.0
结果评判			合格	合格

(三) 废水

采样点位及编号		生活污水排放口/S1			
采样时间	样品性状	频次	检测结果		
			pH 值 (无量纲)	化学需氧量 (mg/L)	氨氮 (mg/L)
2021.01.20	微黄 微浊 微臭	1	7.24	214	1.18
		2	7.21	230	1.16
		3	7.30	242	1.20
		4	7.24	228	1.22
		日均值	/	229	1.19
2021.01.21	微黄 微浊 微臭	1	7.42	229	1.20
		2	7.29	270	1.18
		3	7.35	253	1.22
		4	7.30	239	1.23
		日均值	/	248	1.21
监测期间最大日均值			/	248	1.21
标准限值			6-9	500	35
结果评判			合格	合格	合格

*****此页结束*****

(四) 噪声

样品名称	测点点位及编号	昼间 Leq dB(A)			
		2021.01.20		2021.01.21	
		检测时间	检测结果	检测时间	检测结果
厂界噪声	厂界东侧/Z1	10:35	56	10:02	57
	厂界南侧/Z2	10:37	57	10:04	57
	厂界西侧/Z3	10:40	57	10:06	59
	厂界北侧/Z4	10:42	58	10:09	60
标准限值		65			
结果评判		合格			

注：本报告正文共 9 页，一式 2 份，发出报告与留存报告的正文一致。

*****报告结束*****

编制：熊立成

审核：董克红

批准：[Signature]

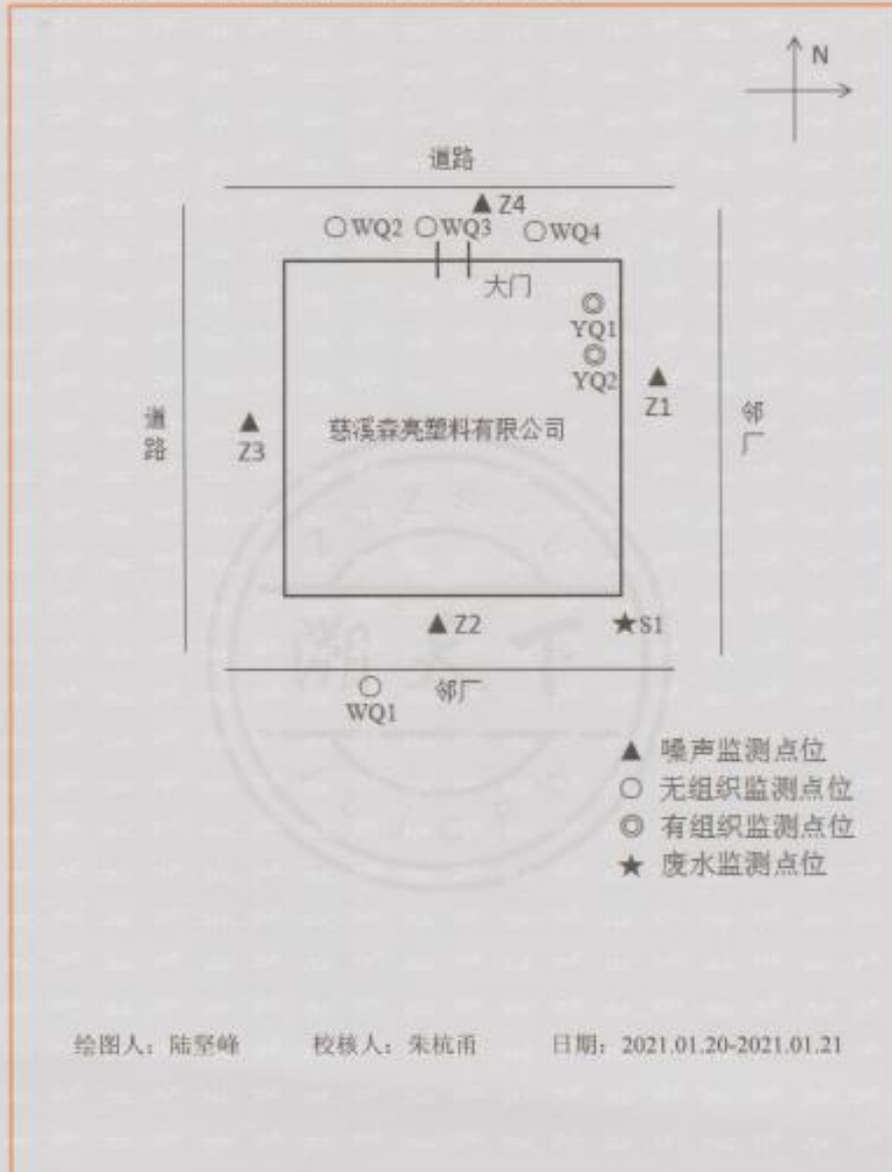
浙江中溯检测技术有限公司

2021 年 01 月 27 日

(附图1) 采样平面图

现场采样平面示意图

测试地点：慈溪市掌起镇北二环路 68 号 28#楼 1-2F



工况证明

工 况 证 明

浙江中测检测技术有限公司于2021年01月20日至01月21日对我公司所开展项目进行竣工环保验收监测。

在竣工环保验收监测期间，本项目生产设备正常运行，各项环保设施正常运行，生产负荷达到75%以上。

特此证明！

单位名称(公章)

2021年01月21日

浙江中测检测技术有限公司 2018年11月 第4版

第二部分 验收意见

慈溪森亮塑料有限公司年产 8000 万只塑料薄膜袋生产线项目

竣工环境保护验收意见

2021 年 1 月 28 日，慈溪森亮塑料有限公司根据《慈溪森亮塑料有限公司年产 8000 万只塑料薄膜袋生产线项目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》，严格按照国家有关法律法规、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》、本项目环境影响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

慈溪森亮塑料有限公司位于慈溪市掌起镇北二环路 68 号 28#楼 1-2F，项目占地面积 500m²。主要建设内容及生产规模为：年产 8000 万只塑料薄膜袋。

（二）建设过程及环保审批情况

慈溪森亮塑料有限公司企业于 2020 年 12 月委托宁波知惠环保科技有限公司编制了《慈溪森亮塑料有限公司年产 8000 万只塑料薄膜袋生产线项目环境影响报告表》，并且于 2021 年 1 月 7 号取得环保局的批复。项目于 2020 年 12 月开工建设，于 2020 年 12 月竣工，2020 年 1 月进行调试。

（三）投资情况

本次验收的《慈溪森亮塑料有限公司年产 8000 万只塑料薄膜袋生产线项目》总投资 300 万元，其中环保投资 8 万元，占总投资的 2.7%。

（四）验收范围

本次验收范围为“慈溪森亮塑料有限公司年产 8000 万只塑料薄膜袋生产线项目”的主体工程及配套环保设施。

二、工程变动情况

本项目建设情况与环评相比：项目生产设备、原辅料、工艺与环评批复一致，未发生变动。主要变动为：(1)项目主要设备详见验收报告表 3-2；根据《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》及《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》等有关规定，以上变动不属于重大变动，直接进入项目竣工环境保护验收环节。

三、环境保护措施落实情况

(一) 废气

熔融挤出废气经收集后经高效水喷淋+除湿+活性炭装置处理后通过一根 15m 高排气筒 (DA001) 排放;制袋废气和吹塑废气加强车间通风;投料拌料粉尘搅拌完成后静置一段时间再打开搅拌机盖子,然后加强车间通排风。

(二) 废水

间接冷却水排入冷却水池内作为直接冷却水的补充水,直接冷却水经冷却塔冷却后循环使用;喷淋废水经简易预处理(隔油+沉淀)后全部回用,不外排;生活污水经化粪池预处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后排入市政污水管网,同时,氨氮、总磷污染物间接排放浓度限值执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013)中氨氮 35mg/L,总磷 8mg/L。最终经慈溪市东部污水处理厂处理,其中化学需氧量、氨氮、总磷、总氮达到《城镇污水处理厂主要水污染物排放标准》(DB33/2169-2018)表 1 限值要求,其余污染物达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级标准中的 A 标准后排放。

(三) 噪声

设备经常维护,尽量减少因设备受损产生的噪声。加强管理,减少碰撞产生的噪声等措施。

(四) 固废

生活垃圾委托环卫部门定期清运处理;塑料边角料收集后外售综合利用;废过滤棉、废活性炭、喷淋废渣、废过滤网放置在危险废物仓库中定期委托宁波诺威尔新泽环保科技有限公司处置。

四、环境保护设施调试效果

验收期间,企业实际生产工况达到 75%以上。

根据浙江中溯检测技术有限公司出具的《宁波聚宝电子科技有限公司年产 260 万台家用电器生产线项目竣工环保验收检验检测报告》“溯环(验)字[2021]第 0J011 号”,废气处理设施排气筒出口中非甲烷总烃排放浓度达到《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)表 5 浓度限值;厂界无组织废气中非甲烷总烃、颗粒物浓度《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)表 9 浓度限值。

生活污水排口废水的主要污染指标 pH 值、化学需氧量最大浓度日均值(范围)均达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 中三级标准,氨氮最大浓度日均值达到《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013)中间接排放限值要求。

本项目厂界噪声监测结果均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中3类标准。

五、验收结论

经现场查验，《慈溪森亮塑料有限公司年产8000万只塑料薄膜袋生产线项目》环评手续齐备，主体工程建设完备，项目建设内容与项目《环境影响报告表》及其批复基本一致，已落实了环保“三同时”、环境影响报告表及其批复的各项环保要求，竣工环保验收条件具备。验收资料完整齐全，污染物达标排放的验收监测结论明确。验收工作组认为该项目可以通过竣工环境保护验收。

六、工程投运后的环境管理要求

加强废气、废水管理，确保各项污染物长期稳定达标排放。

慈溪森亮塑料有限公司

2021年1月28日

第三部分 其他需要说明事项

1. 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

建设项目的环境保护设施纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，编制了环境保护篇章，落实了防止污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

1.2 施工简况

环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施的建设进度和资金得到了保证，项目建设过程中组织实施了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

慈溪森亮塑料有限公司年产 8000 万只塑料薄膜袋生产线项目于 2020 年 6 月开工建设，于 2020 年 12 月竣工，2021 年 1 月进行调试。慈溪森亮塑料有限公司于 2021 年 1 月委托浙江中溯检测技术有限公司对项目提供噪声、废气、废水等项目的监测服务，出具真实的监测数据和监测报告，2021 年 1 月，依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》以及浙江中溯检测技术有限公司出具“溯环(验)字[2021]第 0J011 号”检验检测报告，慈溪森亮塑料有限公司编制完成了本项目竣工环境保护验收报告；2021 年 1 月 28 日，慈溪森亮塑料有限公司年产 8000 万只塑料薄膜袋生产线项目竣工环境保护验收工作组踏勘企业生产现场后，经认真讨论和审查，形成了如下验收意见：经现场查验，《慈溪森亮塑料有限公司年产 8000 万只塑料薄膜袋生产线项目》环评手续齐备，主体工程和配套环保工程建设完备，已基本落实了环保“三同时”、环评报告表的各项环保措施。经检测，污染物均能达标排放。项目具备了竣工环保验收条件，验收工作组原则同意该项目通过竣工环境保护验收。

2 其他环境保护措施的落实情况

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

本项目污染物为废气、生活污水、危险固废、生活垃圾、一般固废，企业已建立环保组织机构；企业已建立环保规章制度，完善环境管理台账记录。

(2) 环境风险防范措施

本项目环境影响报告表及其审批部门审批决定未要求制定环境风险应急预案，因此

本项目未制定环境风险应急预案。

(3) 环境监测计划

本建设项目环境影响报告表及其审批部门审批决定未要求制定环境监测计划，因此本项目无需制定环境监测计划。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施，无需说明。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

根据项目环境影响评价报告及批复，本项目造粒车间需设置 150m 的卫生防护距离，本项目最近环境敏感点为厂界北侧 420m 处的傅家路居民住宅，在卫生防护距离外，不涉及居民搬迁。

3. 整改工作意见

根据验收意见，本建设项目竣工验收合格，各项环保设施已基本落实到位，无相应整改。

慈溪森亮塑料有限公司

2021 年 1 月 28 日