

昆山翊夏包装制品有限公司新建项目

竣工环境保护验收监测报告

建设单位： 昆山翊夏包装制品有限公司

编制单位： 昆山翊夏包装制品有限公司

2019年10月

目录

一、验收项目概况.....	1
二、验收依据.....	3
2.1 相关法律、法规、规章和规范.....	3
2.2 建设项目竣工环境保护验收技术规范.....	3
2.3 项目环境影响报告书（表）及审批部门审批决定.....	3
三、建设项目工程概况.....	4
3.1 地理位置及平面布置.....	4
附图 4 项目厂区平面布置图.....	7
3.2 工程建设内容.....	8
3.3 主要生产设备表.....	9
3.4 主要原辅材料.....	9
3.5 生产工艺.....	9
3.6 项目变动情况.....	9
四、主要污染源及治理措施.....	12
4.1 废水排放及治理措施.....	12
4.2 废气排放及治理措施.....	12
4.3 噪声产生及治理措施.....	12
4.4 固体废物产生及治理措施.....	12
4.5 其他环保设施.....	12
4.5.1 环境风险防范设施.....	12
4.5.2 在线监测装置.....	13
4.6 环保设施投资.....	13
4.7 环境保护“三同时”落实情况.....	13
五、环评结论和环评批复要求.....	15
5.1 环评主要结论.....	15
1、产业政策符合性.....	15
2、项目选址合理性.....	15
3、达标排放及环境影响分析.....	15

4、环境相容性.....	16
5、总量控制.....	17
6、项目清洁生产水平.....	17
5.2 环评报告表批复要求（昆环建[2019]0976号）及落实情况.....	17
六、验收评价标准.....	19
6.1 废气排放标准.....	19
6.2 噪声评价标准.....	19
6.3 固体废物评价标准.....	19
七、验收监测结果及分析.....	20
7.1 验收监测点位.....	20
废气监测点位：.....	20
7.2 验收内容.....	21
7.3 污染物达标排放监测结果.....	22
7.3.1 生产工况.....	22
7.3.2 废气.....	22
7.3.3 噪声.....	23
八、质量保证措施和监测分析方法.....	25
8.1 监测分析方法.....	25
8.2 监测分析过程中的质量保证和质量控制.....	25
8.3 气体监测分析过程中的质量保证和质量控制.....	25
8.4 噪声监测.....	25
8.5 固体废物监测分析过程中的质量保证和质量控制.....	26
九、环境管理检查.....	30
9.1 环保审批手续及“三同时”执行情况.....	30
9.2 环保机构的设置及环境管理规章制度.....	30
9.2.1 建设项目环境保护管理机构.....	30
9.2.2 建立环境管理制度.....	30
9.3 环保设施运行检查，维护情况.....	30
9.4 固体废物处置情况.....	30

9.5 厂区环境绿化情况.....	30
十、结论与改进.....	31
10.1 验收监测期间工况.....	31
10.2 废气验收监测结论.....	31
10.3 噪声验收监测结论.....	31
10.4 与《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第八条对照情况.....	31
10.5 总结论.....	32
十一、附件.....	33
11.1 验收检测报告.....	33
11.2 环评批文.....	33
11.3 营业执照.....	33
11.4 租赁协议.....	33
11.5 土地证、房产证.....	33
11.6 排水许可证.....	33
11.7 生活垃圾环卫清运协议.....	33

一、验收项目概况

项目名称：昆山翊夏包装制品有限公司新建项目

建设单位：昆山翊夏包装制品有限公司

行业类别：C2921 塑料薄膜制造

建设性质：新建

建设地点：昆山市锦溪镇昆开路 505 号

投资总额：项目实际建设总投资 300 万元，环保投资 10 万元，环保投资占比 3.3%。

项目基本情况见表 1-1。

表 1-1 项目基本情况表

序号	项目	执行情况
1	项目由来	<p>昆山翊夏包装制品有限公司成立于 2019 年 2 月 30 日，厂地址位于昆山市锦溪镇昆开路 505 号，从事包装制品、纸制品、塑料制品、电子产品、木制品、橡胶制品的加工、销售；印刷材料、电脑配件、刀模、机械设备、五金制品、印刷制品及配件的销售；自动化设备销售、维修；平面设计；包装制品科技领域内的技术咨询、技术转让；货物及技术的进出口业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。项目建成后，年产气泡膜 1500 吨、缠绕膜 2520 吨、胶带 200 吨。</p> <p>项目实际建设过程中，由于场地面积局限，仅建设部分设备，未建设胶带分切设备，取消胶带分切相关内容，故项目现有实际产能为：年产气泡膜 1500 吨、缠绕膜 2520 吨。</p>
2	环评	2019 年 4 月，由苏州市环科环保技术发展有限公司编制完成《昆山翊夏包装制品有限公司新建项目报告表》
3	环评批复	项目于 2019 年 05 月 23 日取得环评批复（昆环建[2019]09761 号）。
4	建设周期	项目于 2019 年 05 月开工建设，2019 年 07 月开始调试。
5	验收工作过程	昆山翊夏包装制品有限公司在建设项目经调试后，于 2019 年 10 月着手建设项目的竣工环境保护验收工作。据此，于 2019 年 10 月编制了

验收监测方案，并委托泰科检测科技江苏有限公司、普尼测试集团江苏有限公司进行验收监测。

泰科检测科技江苏有限公司于 2019 年 10 月 8 日至 10 日对《昆山翊夏包装制品有限公司新建项目验收监测方案》所列监测内容中无组织废气及厂界噪声内容进行了监测。2019 年 10 月 13 日，泰科检测科技江苏有限公司出具了《昆山翊夏包装制品有限公司新建项目验收监测数据》（报告编号：TK19EK010379）；

普尼测试集团江苏有限公司于 2019 年 09 月 30 日对《昆山翊夏包装制品有限公司新建项目验收监测方案》中所列监测内容中有组织废气进行了监测。2019 年 10 月 15 日，普尼测试集团江苏有限公司出具了《昆山翊夏包装制品有限公司新建项目验收监测数据》（报告编号：INBH6S8N08729555Z）；

2019 年 10 月在现场考察及对比较验收监测数据的基础上，形成了《昆山翊夏包装制品有限公司新建项目竣工环境保护验收监测报告》。

二、验收依据

2.1 相关法律、法规、规章和规范

- (1)《中华人民共和国环境保护法》(2014年4月修订,2015年1月起实施);
- (2)《建设项目环境保护管理条例》(1998年11月29日中华人民共和国国务院令第253号发布,根据2017年07月16日中华人民共和国国务院令第682号修订);
- (3)《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》(江苏省环境保护厅,苏环控[97]122号,1997年9月);
- (4)《关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》(苏环办[2015]256号);
- (5)《关于建设项目竣工环境保护验收有关事项的通知》(苏环办[2018]34号);
- (6)《关于印发建设项目竣工环境保护验收现场检查及审查要点的通知》(环办[2015]113号);
- (7)《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(中华人民共和国环境保护部国环规环评[2017]4号);
- (8)《中华人民共和国水污染防治法》(2018年1月1日起实施);
- (9)《中华人民共和国环境噪声污染防治法》(1996年10月29日中华人民共和国主席令第七十七号公布,自1997年3月1日起实施);

2.2 建设项目竣工环境保护验收技术规范

- (1)《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》(中华人民共和国生态环境部,公告2018年第9号);

2.3 项目环境影响报告书(表)及审批部门审批决定

- (1)《昆山翊夏包装制品有限公司新建项目环境影响报告表》(苏州市环科环保技术发展有限公司,2019年03月);
- (2)《关于对昆山翊夏包装制品有限公司新建项目环境影响报告表的审批意见》(昆山市环境保护局,昆环建[2019]0976号,2019年05月17日)。
- (3)泰科检测科技江苏有限公司出具的《昆山翊夏包装制品有限公司新建项目验收监测方案》(报告编号:TK19EK010379);
- (4)普尼测试集团江苏有限公司出具的《昆山翊夏包装制品有限公司新建项

目验收监测方案》(报告编号: INBH6S8N08729555Z);

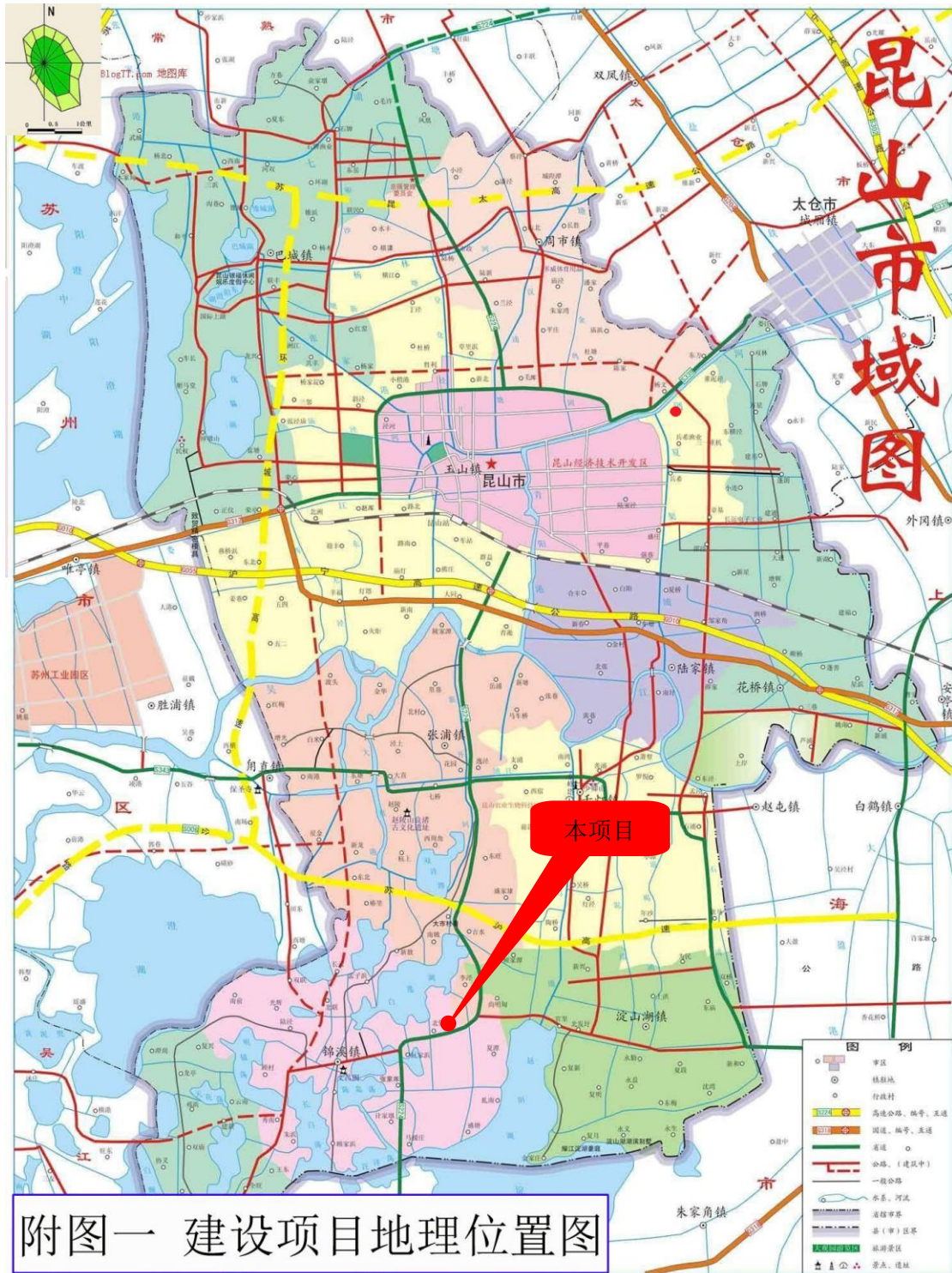
(5)昆山悦新包装制品有限公司提供的其他材料。

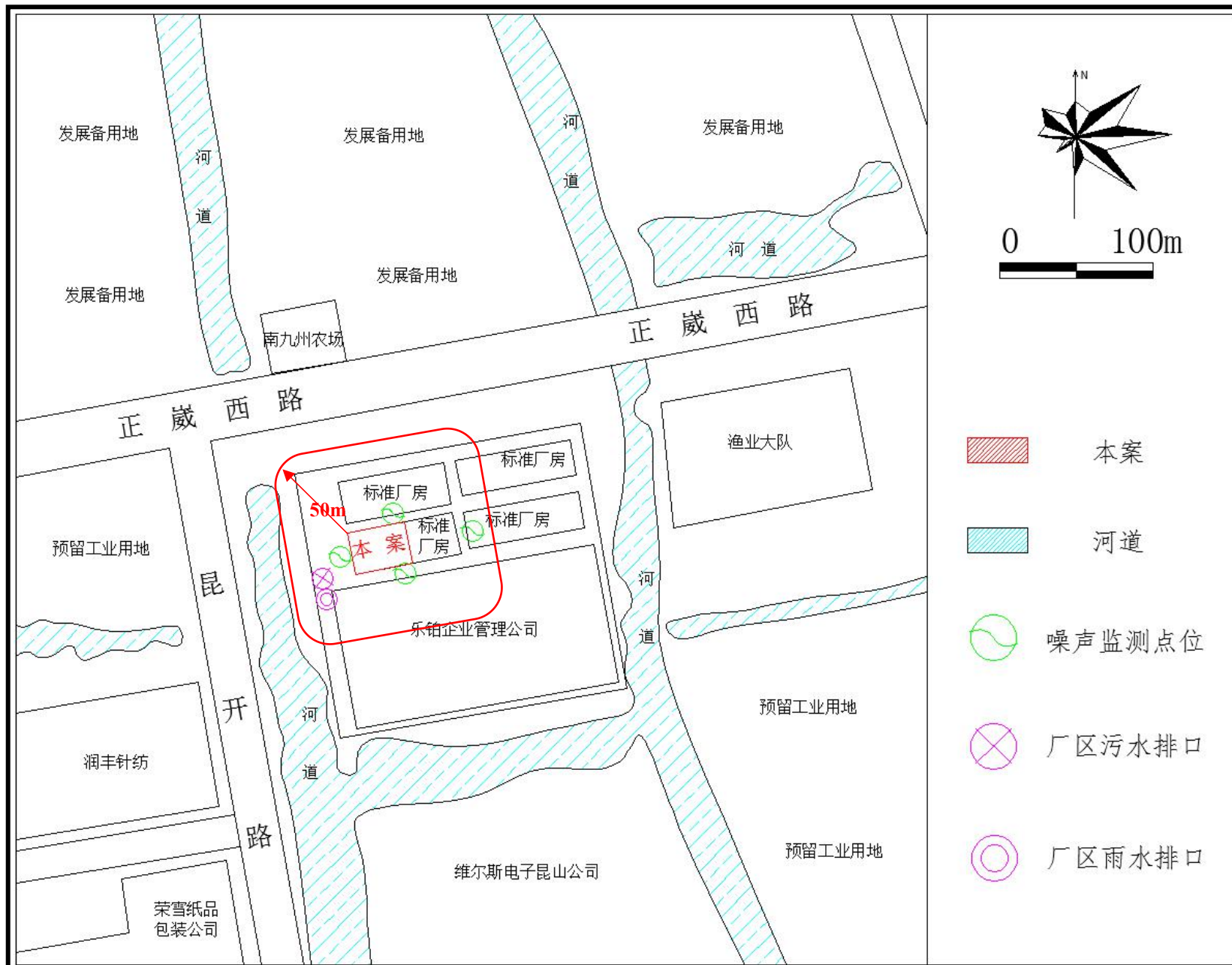
三、建设项目工程概况

3.1 地理位置及平面布置

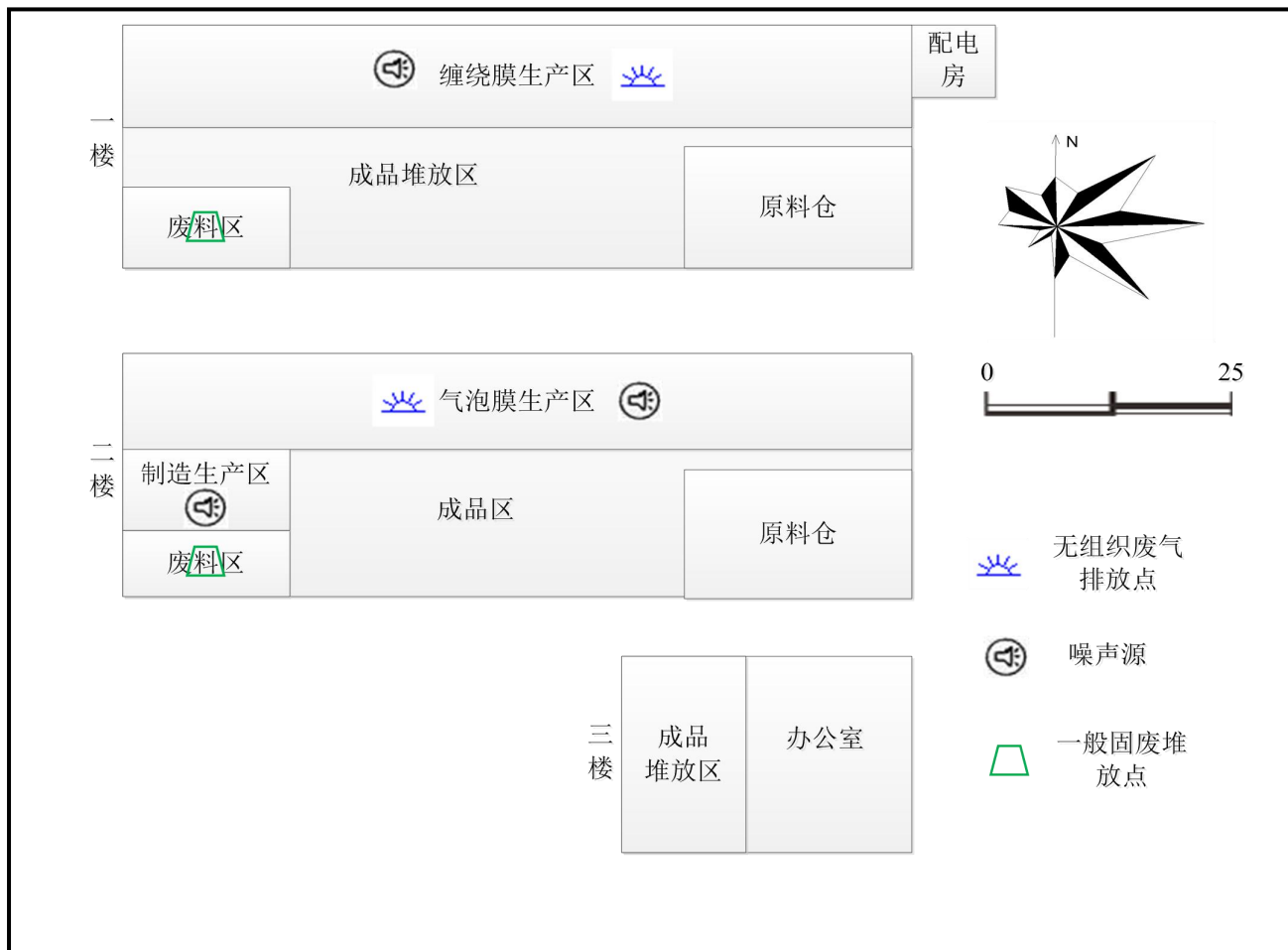
本企业位于江苏省苏州市昆山市锦溪镇昆开路 505 号，租用土地房屋所有权为昆山市城乡建设有限公司现有厂房（由乐铂企业管理（昆山）有限公司物理管理转租），总租赁建筑面积为 4715m²。项目北侧为正崑西路，过路为规划商业服务业设施用地，南侧、东侧为租赁厂区内工业厂房，西侧隔河流为昆开路。

项目地理位置图见附图 1，项目周围概况图见附图 2，项目平面布置图见附图 3。





附图2 项目周边环境图



附图 3 项目厂区平面布置图

3.2 工程建设内容

具体建设内容见表 3.2-1。

表 3.2-1 项目建设内容

名称	环评报告表及批复建设内容	实际建设内容	变化情况	
生产规模及产品方案	年产气泡膜 1500 吨、缠绕膜 2520 吨、胶带 200 吨	年产气泡膜 1500 吨、缠绕膜 2520 吨	因未上胶带分切机设备，故取消生产胶带	
项目总投资	项目投资 500 万元人民币，其中环保投资 20 万元，占总投资的 4%	项目投资 300 万元人民币，其中环保投资 10 万元，占总投资的 3.3%	部分设备未建设，故总投资环保投资相应减少	
定员与生产制度	工作人数为 30 人，两班制，12h/班，年工作 300 天	工作人数为 10 人，两班制，12h/班，年工作 300 天	项目部分设备未建设，故员工相应减少	
主体工程	生产车间	4000m ²	4000m ²	无变化
贮运工程	仓库	300m ²	300m ²	无变化
	运输	原料及产品委托外部汽车运输	原料及产品委托外部汽车运输	无变化
公用工程	给水	由市政供水管网供自来水 900t/a	由市政供水管网供自来水 300t/a	员工人数减少，用水量减少
	排水	生活污水 720t/a	生活污水 240t/a	员工人数减少，污水量减少
		冷却水 2880t/a	冷却水 2880t/a	无变化
供电	80 万度/年	30 万度/年	部分设备未建设，故用电量相应减少	
环保	废水处理	生活污水通过市政管网排	生活污水通过市政管网	无变化

工程		至锦溪污水处理厂集中处理，冷却水作为清下水排放至雨水管道	排至锦溪污水处理厂集中处理，冷却水作为清下水排放至雨水管道	
	废气处理	收集后通过 UV 光氧催化设备净化治理后无组织排放	收集后通过活性炭过滤棉净化+UV 光氧催化设备治理后通过 5m 高排气筒无组织排放车间通风无组织排放	收集后通过活性炭过滤棉净化+UV 光氧催化设备治理后通过 5m 高排气筒无组织排放车间通风无组织排放
	噪声处理	采取减振、隔声、距离衰减等措施	采取减振、隔声、距离衰减等措施	无变化
	固体废弃物处理	一般工业固废堆场 10 m ²	一般工业固废堆场 10 m ²	无变化

3.3 主要生产设备表

表 3.3-1 本项目主要设备一览表

序号	名称	规格	数量			
			环评数量	实际数量	增减量	备注
1	气泡膜设备	1.2 米型/1.5 米型	8 台	2 台	-6	/
2	缠绕膜设备	1.5 米型/2 米型	3 台	3 台	/	/
3	气泡膜制袋机	800 型	4 台	1 台	-3	/
4	胶带分切机	1.28 米型	3 台	0 台	-3	/
5	空压机	--	5 台	1 台	-4	/
6	冷却塔	50t/h	5 台	4 台	-1	/

3.4 主要原辅材料

表 3.4-1 本项目原辅材料消耗情况表

序号	名称	年用量 (t/a)			
		环评数量	实际数量	增减量	备注
1	聚乙烯 LDPE	200 吨	200 吨	0	/
2	聚乙烯 LLDPE	3800 吨	3800 吨	0	/
3	增粘母粒	20 吨	20 吨	0	/
4	胶带母卷	200 吨	0 吨	-200t	因未上胶带分切机设备，故未购置胶带母卷

3.5 生产工艺

生产工艺流程图：

气泡膜、缠绕膜生产工艺流程：

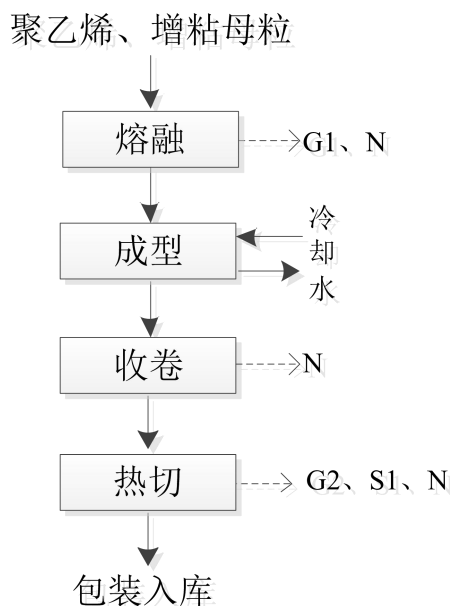


图 3.5-1 项目气泡膜、缠绕膜生产工艺流程图

工艺说明：

(1) 热熔：将聚乙烯粒子、增粘母粒投入气泡膜/缠绕膜设备中进行热熔，温度约 250℃左右。此过程产生塑料粒子熔融有机废气 G1、设备噪声 N。

(2) 成型：将熔融的塑料粒子设备中自动流入模具中制品成型，期间利用自来水塑料制品进行夹套冷却。此过程产生机械噪声 N；

(3) 收卷：将制作好的气泡膜/缠绕膜设备自动收卷。此过程产生设备噪声 N。

(4) 热切：根据客户要求，使用热切机对气泡膜/缠绕膜进行加热熔断切割，成品包装入库。此过程产生塑料膜受热熔断有机废气 G2、塑料边角料 S1，噪声 N。

胶带生产工艺流程：

注：因未上胶带分切机设备，故取消胶带生产工艺。

3.6 项目变动情况

项目对照《昆山翊夏包装制品有限公司新建项目环境影响报告表》及批复（昆环建[2019]0976 号）文件的要求，环境影响变动分析见下表 3.6-1。

表 3.6-1 环境影响变动分析

类别	苏环办[2015]256 号	执行情况
性质	主要产品品种发生变化（变少的除外）。	本项目产品种类未发生变化。
规模	生产能力增加 30%及以上。	本项目未新增生产能力。
	配套的仓储设施（储存危险化学品或其他环境风险大的物品）总储存容量增加 30%及以上。	本项目仓储设施未发生变化。
	新增生产装置，导致新增污染因子或污染物排放量增加；原有生产装置规模增加 30%及以上，导致新增污染因子或污染物排放量增加。	本项目实际建设过程中由于场地面积问题，建设部分设备建设，未造成新增污染因子及污染物排放量增加，不属于重大变动
地点	项目重新选址。	本项目未重新选址。
	在原厂址内调整（包括总平面图布置或生产装置发生变化）导致不利环境影响显著增加。	本项目总平面布置未发生变化。
	防护距离边界发生变化并新增了敏感点。	本项目防护距离边界未发生变化且未新增敏感点。
	厂外管线有调整，穿越新的环境敏感环境影响或环境风险显著增大。	本项目管路未曾调整。
生产工艺	主要生产装置类型、主要原辅材料类型、主要燃料类型、以及其他生产工艺和技术调整且导致新	本项目主要生产装置类型、主要原辅材料类型、主要燃料类型、以及

	增污染因子或污染物排放量增加。	其他生产工艺和技术未调整。
环境保护措施	污染防治措施的工艺、规模、处置去向、排放形式等调整，导致新增污染因子或污染物排放量、范围或强度增加，其他可能导致环境影响或环境风险增大的环保措施变动。	项目废气污染防治措施在 UV 光氧催化前面加一层活性炭过滤棉，通过 5 米高排气筒无组织排放，增加活性炭棉后可增大污染物的去除效率，未构成污染因子新增，故不属于重大变动。

根据以上分析，结合《关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》(苏环办〔2015〕256号)进行综合分析，本项目的性质、规模、地点、生产工艺、设备和环境保护措施均未发生重大变动，**未构成重大变动。**

四、主要污染源及治理措施

4.1 废水排放及治理措施

本项目无生产废水排放；不新增员工，不增加生活污水排放。全公司废水治理情况表如下所示：

表 4.1-1 公司废水治理情况表

废水类别	环评批复处理情况	实际执行情况	变化情况
雨水	雨污分流	雨污分流	无变化
生活污水	生活废水接市政污水管网进锦溪镇污水处理厂处理	生活废水接市政污水管网进锦溪镇污水处理厂处理	无变化
冷却水	冷却水作为清下水排放至雨水管道	冷却水作为清下水排放至雨水管道	无变化

4.2 废气排放及治理措施

本项目生产过程中主要为塑料粒子熔融挥发的有机废气和塑料膜受热熔断挥发的有机废气（以非甲烷总烃计），原环评为无组织排放，现企业实际已完成 VOCs 整治，UV 光氧催化设备净化前增加活性炭吸附有机废气，后段通过 5 米高排气筒无组织排放。

公司废气治理情况与环评批复情况对比表格如下：

表 4.2-1 本项目废气治理情况表

废气类别	环评批复处理情况	实际执行情况	变化情况
非甲烷总烃	集气罩收集，通过 UV 光氧装置净化处理后无组织排放	集气罩收集，通过+活性炭过滤棉+UV 光氧装置净化处理后通过 5m 高排气筒无组织排放	处理设备中在 UV 光氧催化前面加一层活性炭过滤棉无组织 5 米排放

4.3 噪声产生及治理措施

项目所产生噪声主要为气泡膜设备、缠绕膜设备、气泡膜制袋机、空压机、冷却塔的运转噪声。通过采用先进的低噪声设备，同时安装基础减震设施；合理规划其在厂区位置，利用建筑隔声降低其噪声的产生的排放；充分利用厂房建筑

和设备互相隔声等措施，可使项目噪声达标排放，对周围环境影响较小。

4.4 固体废物产生及治理措施

本项目固体废物主要为塑料边角料、员工生活垃圾。（废胶带边角料由于实际未建设胶带相关内容，故无产生）

塑料边角料由本公司回用于热熔工段；生活垃圾集中收集后交由昆山市锦溪镇环境卫生所外运处理。

4.5 其他环保设施

4.5.1 环境风险防范设施

厂区内设置灭火器、消防栓等相关环境风险防范设施。

4.5.2 在线监测装置

本项目未安装相关在线监测设备。

4.6 环保设施投资

本项目实际总投资 300 万元，环保投资 10 万元，环保投资占比 3.3%。项目具体环保投资情况：废水治理 0 万元，废气治理 7 万元，噪声治理 0.5 万元，固废治理 0 万元，定期委托检测 2.5 万元。

4.7 环境保护“三同时”落实情况

本项目环评及批复阶段要求建设内容“三同时”情况落实见表 4.7-1。

表 4.7-1 环境保护“三同时”落实情况

类别	污染源	污染物	治理措施	验收标准	落实情况
废气	厂界	非甲烷总烃	集气罩收集，通过活性炭过滤棉净化+UV 光氧催化设备处理后通过 5m 排气筒无组织排放，	《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	已落实
废水	生活污水	化学需氧量 悬浮物 氨氮 总磷	生活废水接市政污水管网进锦溪镇污水处理厂处理	企业已接管入市政污水管网进锦溪镇污水处理厂处理	已落实

	冷却水	化学需氧量 悬浮物	通过雨水管网排入附近 河流	/	已落实
噪声	机械 设备	设备噪声	合理布局、减震垫、厂 房隔声、距离衰减	项目所在区域声环境质量执 行《声环境质量标准》 (GB3096-2008)中3类标 准	已落实
固废	塑料边角料		本公司回用于热熔工段	“零”排放；已合理 处置	已落实
	生活垃圾		属于一般固废，昆山市 锦溪镇环境卫生所清运		

五、环评结论和环评批复要求

5.1 环评主要结论

《昆山翊夏包装制品有限公司新建项目环境影响报告表》中关于本次验收报告项目的主要结论摘录如下：

1、产业政策符合性

本项目产品、设备不属于国家发展和改革委员会《产业结构调整指导目录(2011年本)(2013修正)》鼓励类、限制类和淘汰类；不属于《江苏省工业和信息产业结构调整指导目录(2012年本)(2013修订)》(苏政办发[2013]9号)鼓励类、限制类和淘汰类所规定的内容；也不属于《苏州市产业发展导向目录(2007年本)》鼓励类、限制类、禁止类和淘汰类之列，为允许类。故该项目符合国家及地方的产业政策。并且本项目产品及工艺不属于《江苏省限制用地项目目录》(2012年本)和《江苏省禁止用地项目目录》(2012年本)中所列项目，因此，属于允许用地项目类。

2、项目选址合理性

本项目位于昆山市锦溪镇昆开路 505 号，厂房已建，项目所在地后期将调整为商业服务业设施用地，由于租用厂房所用土地性质不是工业用地，所以与当地政府签订承诺书，政府“考虑到昆山翊夏包装制品有限公司的实际情况，避免厂房由于闲置而浪费土地资源，允许昆山翊夏包装制品有限公司租用乐铂企业管理（昆山）有限公司现有厂房用于工业生产，承租企业承诺严格按照要求落实环保主体责任，并无条件配合政府部门的新建”。项目周边无风景名胜区、自然保护区、文物保护单位、饮用水源地等环境敏感保护目标。因此，项目的选址具有一定的合理性。

3、达标排放及环境影响分析

3.1 废水

项目营运后，生活废水量为 240t/a，生活废水通过市政管网纳入锦溪污水处理厂处理。产生项目的污水处理后达标排放，对纳污水体影响不大。

3.2 噪声

本项目的主要噪声设备为生产使用机器噪声，在噪声防治上，选用高效低噪声的设备，高噪声设备均布置在室内或者不同时使用，合理布置厂区平面布局，

利用隔声、减振、绿化等措施可确保厂界噪声达标。

3.3 废气

本项目生产过程产生的非甲烷总烃量较小，非甲烷总烃经活性炭过滤棉+UV光氧催化设备净化处理后通过 5m 高排气筒无组织排放。经大气环境防护距离计算模式软件计算，无组织污染源在项目厂界范围内无超标点，对周边大气环境影响较小。在生产车间周围设置 50m 卫生防护距离，起算点自车间算起，该防护距离内无环境敏感点，本次环评要求以后亦不得新建环境敏感点。

3.4 固废

塑料边角料本企业回用于热熔工段；胶带边角料由物资单位回收利用（实际未产生）；生活垃圾集中收集后交由当地环卫部门外运处理。一般固废外运处置之前，对固体废物不同性质，在厂区内设置专门的固废仓分类存放，因此，项目的固体废弃物均可得到妥善处理，不会对当地环境构成明显的不利影响。

4、环境相容性

区域内的环境现状监测数据表明，区域内的大气环境 NO₂、PM₁₀、PM_{2.5}、O₃ 因子超出《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准，其余因子可以满足；环境质量各因子现已达到市级人民政府规定的大气环境质量相关控制要求，通过打赢蓝天保卫战三年行动计划实施后，可全面实现“十三五”约束性目标；水质部分 COD 有超标，其余因子能够满足其规划的《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)IV类水质标准，超标原因为上游来水不达标；声环境可以满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)3 类区标准要求。

由此说明区域内各环境要素不会对本项目构成制约。

5、总量控制

项目建成后废水总量为 240t/a，则污染物排放总量指标如下：

废水：COD：0.096t/a、氨氮：0.0072t/a。

项目的生活污水接管至锦溪污水处理厂处理。因此，项目的污染物总量可从锦溪污水处理厂总量中进行调配。

6、项目清洁生产水平

本项目使用的设备及工艺均不属于《苏州市调整淘汰部分落后生产工艺装备和产品指导意见的通知》（苏[2006]125 号文）中规定的内容；项目所用设备均不

属于《产业结构调整指导目录（(2011年本，2013年修正）》中淘汰类设备。项目主要消耗的能源为电能，电属于清洁能源。项目污染物产生量较少，选用低噪设备；废物能实现综合利用。可见，项目符合清洁生产的有关要求。

综上所述，本项目符合国家和地方的产业政策，符合当地近期用地规划，项目建成后对当地环境影响较小，当地环境也不对本项目的建设构成制约。在落实各项环保措施后，从环保角度来说，本项目的建设是可行的。

5.2 环评报告表批复要求（昆环建[2019]0976号）及落实情况

表 5.2-1 昆环建[2019]0976号批文执行情况表

序号	审批意见	执行情况
1	同意你单位按申报内容建设，未经环保行政主管部门同意，不得擅自延伸污染作业，不得有生产废水外排。	本项目按申报内容建设，无生产废水排放。
2	生活废水必须与市政污水管网接管。	生活污水纳管接入锦溪镇污水处理厂集中处理。
3	非甲烷总烃经 UV 光氧催化装置净化处理后排放，排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）中 9 标准。	项目生产过程中产生的非甲烷总烃，经活性炭过滤棉+UV 光氧催化装置净化处理后排放，经检测符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 9 标准要求。
4	噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类声功能区标准，白天≤65 分贝，夜间≤55 分贝。	该项目昼间、夜间噪声，经检测符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类区标准，白天≤65 分贝。
5	妥善处理固体废弃物，不得造成二次污染。	本项目塑料边角料由本公司回用于热熔工段；生活垃圾集中收集后交由昆山市锦溪镇环境卫生所外运处理。

6	必须按该项目的环境影响报告表所提各项环保措施，在设计、施工过程中按照环境保护措施“三同时”的要求落实。	符合批复要求。
7	建设单位应开展建设项目竣工环境保护验收，经验收合格后，其主体工程方可投入生产或者使用。	--

六、验收评价标准

根据《昆山翊夏包装制品有限公司新建项目环境影响报告表》及《关于对昆山翊夏包装制品有限公司新建项目环境影响报告表的审批意见》（昆山市环境保护局，昆环建[2019]0976号，2019年05月23日）确定本次竣工验收评价标准如下：

6.1 废气排放标准

项目废气排放执行《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，具体标准限值见表6.1-1。

表 6.1-1 废气排放标准限值表

污染物	无组织排放监控浓度限值		采用标准
	监控点	mg/m ³	
非甲烷总烃	周界外浓度最高点	4.0	《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

6.2 噪声评价标准

厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3类标准的限值要求。具体标准见表6.2-1。

表 6.2-1 厂界噪声排放标准限值

标准	噪声限值 dB(A)	
	昼间	夜间
《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3类	65	55

6.3 固体废物评价标准

企业一般工业固体废物执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）。

七、验收监测结果及分析

7.1 验收监测点位

本项目废气监测点位示意图见图 7.1-1。

(2019.10.8 监测时间段主导风向为北风、2019.10.9 监测时间段主导风向为北风)

废气监测点位：

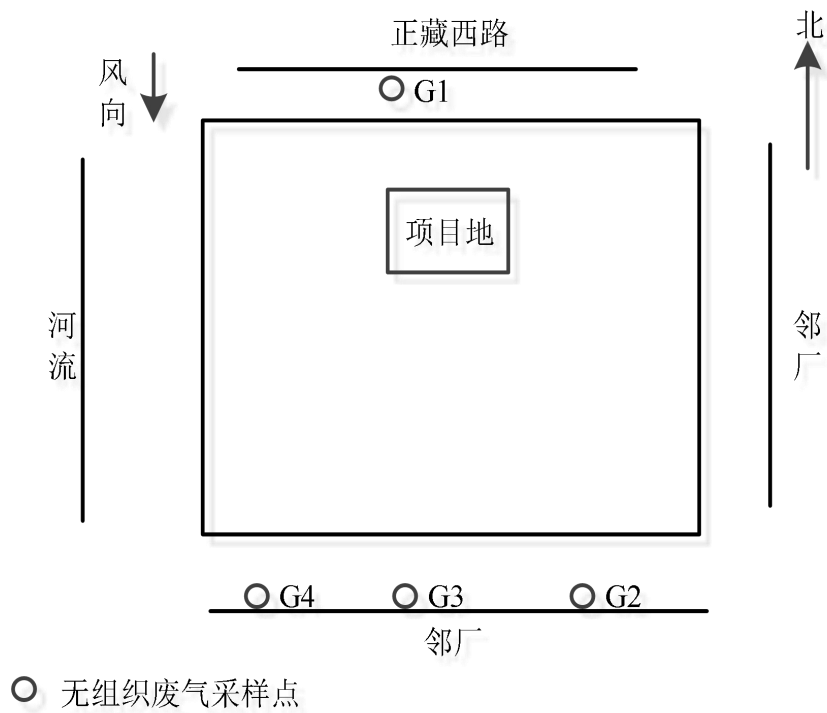


图 7.1-1 本项目废气监测点位示意图

本项目噪声监测点位示意图见图 7.1-2
厂界噪声示意图

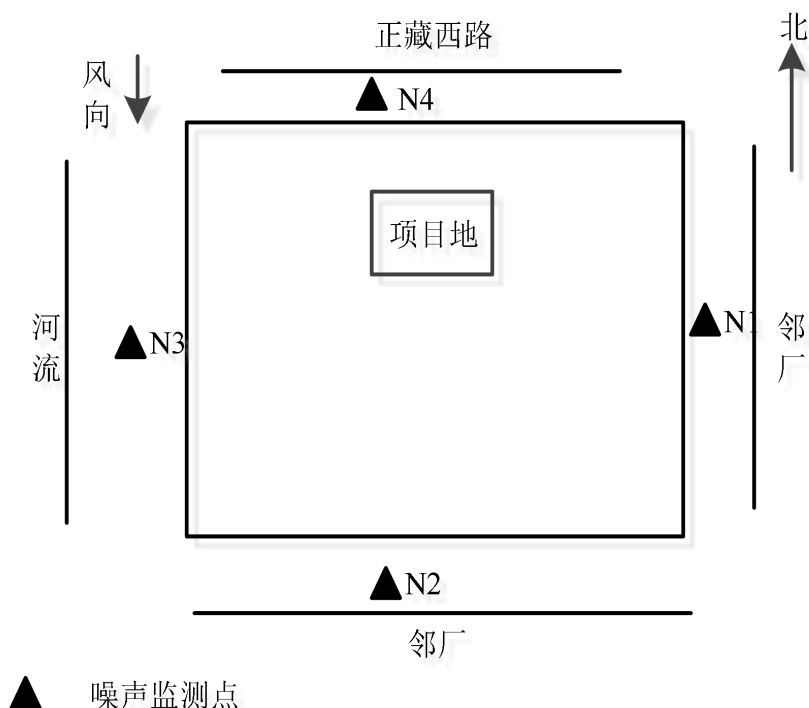


图 7.1-2 本项目噪声监测点位示意图

7.2 验收内容

本项目验收内容包括环评批复内容验收，建设工程内容验收，三同时环保设施验收，环保管理要求验收。根据《昆山翊夏包装制品有限公司新建项目环境影响报告表》和现场踏勘、资料查阅、确定本次验收监测内容，详见表 7.2-1~7.2-2。

表 7.2-1 废气验收监测内容

监测类别	监测点位名称编号	治理方式	监测项目	监测频次
无组织 废气	厂界上风向参照点 (G1)	活性炭过滤棉+UV 光氧装置净化无组 织排放	非甲烷总烃	监测两天，每天监测 4 次
	厂界下风向监控点 (G2、G3、G4)	活性炭过滤棉 +UV 光氧装置净 化无组织排放	非甲烷总烃	监测两天，每天监测 4 次

表 7.2-2 噪声验收监测内容

监测点位	监测项目	监测频次
厂界东侧外 1 米▲N1	连续等效(A)声级	监测两天，每天昼间、夜 间 噪声监测 2 次
厂界南侧外 1 米▲N2		
厂界西侧外 1 米▲N3		

厂界北侧外 1 米▲N4	
--------------	--

7.3 污染物达标排放监测结果

7.3.1 生产工况

验收监测期间（2019 年 10 月 08 日、10 月 09 日）该公司正常生产，各项环保治理设施均运转正常，监测期间生产工况均大于本次验收生产能力的 75%。

（全厂的产品生产工况表见附件）

7.3.2 废气

2019 年 10 月 08 日至 09 日，泰科检测科技江苏有限公司对本项目无组织废气进行监测（报告编号：TK19EK010379），具体无组织废气监测结果见表 7.3-2、7.3-3。

表 7.3-2 无组织排放废气监测结果表

单位：排放浓度（mg/m³）

监测日期	2019-10-08						
天气/风向	晴/东风						
环境参数	一时段	二时段	三时段	四时段			
气温（℃）	21.8	25.3	24.9	24.1			
湿度（%）	67.9	58.9	60.1	61.3			
气压（kPa）	101.3	101.9	102.1	102.0			
风速（m/s）	2.4	2.3	2.2	2.3			
监测因子	监测频次	上风向 G1	下风向 G2	下风向 G3	下风向 G4	最大值	浓度限值
非甲烷总 烃	第一次	0.45	0.90	0.83	0.82	0.95	4.0
	第二次	0.47	0.95	0.88	0.80		
	第三次	0.47	0.85	0.88	0.81		
	第四次	0.50	0.86	0.85	0.86		
	小时均值	0.47	0.89	0.86	0.82	0.89	
执行标准	《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						

表 7.3-3 无组织排放废气监测结果表

单位：排放浓度（mg/m³）

监测日期	2019-10-09						
天气/风向	阴/北风						

环境参数	一时段	二时段	三时段	四时段			
气温 (°C)	22.1	25.7	25.0	24.2			
湿度 (%)	68.2	59.3	59.6	60.4			
气压 (kPa)	102.3	101.8	102.0	102.1			
风速 (m/s)	2.4	2.2	2.1	2.2			
监测因子	监测频次	上风向 G1	下风向 G2	下风向 G3	下风向 G4	最大值	浓度限值
非甲烷总 烃	第一次	0.55	0.81	0.82	0.83	0.84	4.0
	第二次	0.47	0.82	0.84	0.81		
	第三次	0.39	0.84	0.82	0.82		
	第四次	0.44	0.84	0.83	0.84		
	小时均值	0.4625	0.8275	0.8275	0.825	0.8275	
执行标准	《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						

以上监测结果表明：验收监测期间，本项目厂界无组织废气排放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》(GB31572-2015)中表9 企业边界大气污染物浓度限值要求。

2019年9月30日，谱尼测试集团江苏有限公司对本项目无组织废气进出口效率进行监测（报告编号：INBH6S8N08729555Z），具体无组织组织废气监测结果见表7.3-4、7.3-5。

表 7.3-4 无组织排放废气监测结果表

单位：排放浓度 (mg/m³)

采样日期	2019-09-30	检测日期	2019-09-30~2019-10-15		
排气筒名称	无组织废气排气筒	排气筒高度 (m)	5		
采样位置	排气筒进口采样口	净化方式	/		
采样日期及时间	检测项目	标干废气流量 (m ³ /h)	排放浓度结果 (mg/m ³)	排放速率结果 (kg/h)	
第一次	非甲烷总烃	6.47×10 ³	0.77	5.0×10 ⁻³	
第二次	非甲烷总烃	6.49×10 ³	0.56	3.6×10 ⁻³	
第三次	非甲烷总烃	6.48×10 ³	0.70	4.5×10 ⁻³	
第四次	非甲烷总烃	6.50×10 ³	0.50	3.2×10 ⁻³	

表 7.3-5 无组织排放废气监测结果表

单位：排放浓度 (mg/m³)

采样日期	2019-09-30		检测日期	2019-09-30~2019-10-15	
排气筒名称	无组织废气排气筒		排气筒高度 (m)	5	
采样位置	排气筒出口采样口		净化方式	活性炭吸附+光氧催化	
采样日期及 时间	检测项目	标干废气流 量 (m ³ /h)	排放浓度结 果 (mg/m ³)	排放速率结 果 (kg/h)	去除率
第一次	非甲烷总烃	7.72×10 ³	0.35	2.7×10 ⁻³	46.0
第二次	非甲烷总烃	7.71×10 ³	0.30	2.3×10 ⁻³	36.1
第三次	非甲烷总烃	7.66×10 ³	0.33	2.5×10 ⁻³	44.4
第四次	非甲烷总烃	7.65×10 ³	0.27	2.1×10 ⁻³	34.4

以上监测结果表明：验收监测期间，本谱尼谱尼测试集团江苏有限公司对设施进行处理效率测试，去除率达到 30%~40%。

7.3.3 噪声

2019 年 10 月 08 日至 09 日，泰科检测科技江苏有限公司对本项目高噪声设备正常运行时产生的噪声进行监测，具体监测结果见表 7.3-5。

表 7.3-5 噪声监测结果

检测日期	测点编号	测点位置	检测时段		等效声级 dB (A)		测点风速 (m/s)	
			昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间
2019 年 10 月 8 日	N1	厂界东侧外 1 米	09:37~10:00	22:03~22:28	56.8	46.7	2.4	2.2
	N2	厂界南侧外 1 米			56.8	48.1	2.4	2.2
	N3	厂界西侧外 1 米			56.7	46.9	2.4	2.2
	N4	厂界北侧外 1 米			57.2	47.5	2.4	2.2
2019 年 10 月 08 日	N1	厂界东侧外 1 米	14:03~14:25	23:18~23:43	56.9	47.3	2.4	2.2
	N2	厂界南侧外 1 米			56.5	47.4	2.4	2.2
	N3	厂界西侧外 1 米			56.4	48.2	2.4	2.2
	N4	厂界北侧外 1 米			57.2	47.0	2.4	2.2
天气情况	阴							

注：① 表中监测数据均引用泰科检测科技江苏有限公司检测报告 TK19EK010379 号；

检测日期	测点编号	测点位置	检测时段		等效声级 dB (A)		测点风速 (m/s)	
			昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间
2019年10月09日	N1	厂界东侧外1米	10:44~11:07	22:04~22:27	57.6	48.0	2.3	2.2
	N2	厂界南侧外1米			57.9	47.8	2.3	2.2
	N3	厂界西侧外1米			58.2	47.1	2.3	2.2
	N4	厂界北侧外1米			57.1	48.0	2.3	2.2
2019年10月09日	N1	厂界东侧外1米	14:06~14:29	23:18~23:38	57.0	47.6	2.3	2.2
	N2	厂界南侧外1米			57.1	48.3	2.3	2.2
	N3	厂界西侧外1米			57.4	47.0	2.3	2.2
	N4	厂界北侧外1米			57.6	47.3	2.3	2.2
天气情况	阴							

注：① 表中监测数据均引用泰科检测科技江苏有限公司检测报告 TK19EK010379 号；

以上验收监测结果表明：验收监测期间，该公司东、南、西、北昼间、夜间环境噪声监测值达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3类标准的限值要求。

八、质量保证措施和监测分析方法

8.1 监测分析方法

本项目废气、噪声监测分析方法见表 8.1-1。

表 8.1-1 监测分析方法

类别	项目	监测分析及依据
废气 (无组织)	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
噪声	工业企业厂界环境噪声(昼间)	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008

8.2 监测分析过程中的质量保证和质量控制

质控措施按原国家环保总局《关于建设项目环境保护设施竣工验收监测管理有关问题的通知》中的 9.2 条款的要求及环境监测技术规范执行。

检测过程严格执行环境保护部颁布的《环境监测质量管理技术导则》(HJ 630-2011) 实施全过程的质量保证技术。验收监测负责人持证上岗；监测人员经过考核并持有合格证书。样品的采集、运输、保存和分析按国家环保总局环境监测技术规范以及泰科检测科技江苏有限公司编制的质量体系文件的相关要求进行。所有检测仪器经过计量部门检定并在有效期内；现场检测仪器使用前均经过校准；检测数据实行三级审核

8.3 气体监测分析过程中的质量保证和质量控制

有组织废气验收监测质量控制与质量保证按照《固定污染源排气中颗粒物与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)中有关规定执行。

无组织废气验收监测质量控制与质量保证按照《大气污染物无组织排放监测技术导则》(HJ/T 55-2000)中有关规定执行。尽量避免被测排放物中共存污染物因子对仪器分析的交叉干扰；被测排放物的浓度应在仪器测试量程的有效范围即仪器量程的 30~70%之间。对采样仪器的流量计定期进行校准。

8.4 噪声监测

厂界噪声监测期间 2019 年 10 月 08 日天气阴，昼间风速为 2.4 米/秒，夜间风速为 2.2 米/秒；2019 年 10 月 09 日天气阴，昼间风速为 2.3 米/秒，夜间风速为 2.2 米/秒。符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)所要求的气候条件(风速小于 5.0 米/秒)。

测量仪器和校准仪器定期检验合格，并在有效期内使用；每次测量前、后在测量现场进行声学校准，其前、后校准示值偏差小于 0.5dB 测量结果有效。

8.5 固体废物监测分析过程中的质量保证和质量控制

本次验收不涉及。

九、 环境管理检查

9.1 环保审批手续及“三同时”执行情况

本项目执行了国家有关建设项目环保审批手续及“三同时”制度。该建设项目委托苏州市环科环保科技发展有限公司编制了《昆山翊夏包装制品有限公司新建项目环境影响报告表》，并于 2019 年 05 月 23 日通过昆山市环境保护局审批（审批文号为昆环建[2019]0976 号）。

9.2 环保机构的设置及环境管理规章制度

9.2.1 建设项目环境保护管理机构

昆山翊夏包装制品有限公司成立了以法人为第一责任人的环境管理机构，负责各方面的环境保护管理工作，并设定专人负责环境保护工作，实行定岗定员，岗位责任制，负责各生产环节的环境保护管理，保证环保设施的正常运行。

9.2.2 建立环境管理制度

昆山翊夏包装制品有限公司制定了相关的环保管理制度和岗位职责，并采取相应措施以促进环境保护工作。

9.3 环保设施运行检查，维护情况

该建设项目制定了环保设备日常运行管理及维修保养制度，确保环保设施的正常维护。

9.4 固体废物处置情况

塑料边角料由本公司回用于热熔工段；生活垃圾集中收集后交由昆山市锦溪镇环境卫生所外运处理。

9.5 厂区环境绿化情况

昆山翊夏包装制品有限公司依托现有厂区绿化。

十、结论与改进

10.1 验收监测期间工况

2019年10月08日09日，验收监测期间，该项目各项环保治理设施均处于正常稳定的运行状态，监测期间两日生产负荷大于设计生产能力的75%。

10.2 废气验收监测结论

监测结果表明：验收监测期间，本项目厂界无组织废气排放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》（GB31572-2015）中表9企业边界大气污染物浓度限值要求。

10.3 噪声验收监测结论

监测结果表明：验收监测期间，该公司东、南、西、北昼间、夜间环境噪声监测值达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3类标准的限值要求。

10.4 与《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第八条对照情况

本项目对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第八条“建设项目环境保护设施存在下列情形之一的，建设单位不得提出验收合格的意见”所列的九条不得通过情形，列表见表10.4-1：

表 10.4-1 与《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第八条对照表

不符合验收合格意见的情形	项目执行情况
（一）未按环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定要求建成环境保护设施，或者环境保护设施不能与主体工程同时投产或者使用的；	本项目已按要求落实。
（二）污染物排放不符合国家和地方相关标准、环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定或者重点污染物排放总量控制指标要求的；	本项目污染物排放均达到批复标准的限值要求。

<p>(三) 环境影响报告书(表)经批准后,该建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者污染防治、防止生态破坏的措施发生重大变动,建设单位未重新报批环境影响报告书(表)或者环境影响报告书(表)未经批准的;</p>	<p>本项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者污染防治、防止生态破坏的措施未发生重大变动。</p>
<p>(四) 建设过程中造成重大环境污染未治理完成,或者造成重大生态破坏未恢复的;</p>	<p>本项目建设过程中未造成重大环境污染。</p>
<p>(五) 纳入排污许可管理的建设项目,无证排污或者不按证排污的;</p>	<p>本项目暂未纳入排污许可管理。</p>
<p>(六) 分期建设、分期投入生产或者使用依法应当分期验收的建设项目,其分期建设、分期投入生产或者使用的环境保护设施防治环境污染和生态破坏的能力不能满足其相应主体工程需要的;</p>	<p>本项目按照环评及批复要求建设,未分期建设。</p>
<p>(七) 建设单位因该建设项目违反国家和地方环境保护法律法规受到处罚,被责令改正,尚未改正完成的;</p>	<p>本项目未违反国家和地方环境保护法律法规受到处罚。</p>
<p>(八) 验收报告的基础资料数据明显不实,内容存在重大缺项、遗漏,或者验收结论不明确、不合理的;</p>	<p>本验收报告基础资料来源于环评及客户提供的其他资料;不存在数据明显不实,内容存在重大缺失、遗漏情况;根据监测当日生产工况及监测数据得出监测结论。</p>
<p>(九) 其他环境保护法律法规规章等规定不得通过环境保护验收的。</p>	<p>本项目不涉及。</p>

综上:本项目不存在上述九条验收意见不得通过情形。

10.5 总结论

昆山翊夏包装制品有限公司新建项目执行了国家环境保护“三同时”的要求,各项环保设施运行正常,废气以及厂界噪声排放均达相应排放标准,项目建设达到环保要求。

根据监测当日生产工况及监测数据得出以上结论。

十一、附件

11.1 验收检测报告

11.2 环评批文

11.3 营业执照

11.4 租赁协议

11.5 土地证、房产证

11.6 排水许可证

11.7 危废处置协议

11.8 生活垃圾环卫清运协议