

昆山浩隆电子有限公司胶带、保护膜加工项目

目

竣工环境保护验收监测报告

建设单位： 昆山浩隆电子有限公司

编制单位： 昆山浩隆电子有限公司

2019年06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
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.....	10
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
4.6 环保设施投资.....	12
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.....	14
5.1 环评主要结论.....	14
5.2 环评报告表批复要求（昆环建[2019]0488号）及落实情况.....	16
六、验收评价标准.....	18
6.1 废气排放标准.....	18

6.2 噪声评价标准.....	18
6.3 固体废物评价标准.....	18
七、验收监测结果及分析.....	19
7.1 验收监测点位.....	19
7.2 验收内容.....	19
7.3 污染物达标排放监测结果.....	19
八、质量保证措施和监测分析方法.....	22
8.1 监测分析方法.....	22
8.2 监测分析过程中的质量保证和质量控制.....	22
8.3 噪声监测.....	22
8.4 固体废物监测分析过程中的质量保证和质量控制.....	22
九、环境管理检查.....	23
9.1 环保审批手续及“三同时”执行情况.....	23
9.2 环保机构的设置及环境管理规章制度.....	23
9.3 环保设施运行检查，维护情况.....	23
9.4 固体废物处置情况.....	23
9.5 厂区环境绿化情况.....	23
十、结论与改进措施.....	24
10.1 验收监测期间工况.....	24
10.2 废气验收监测结论.....	24
10.3 噪声验收监测结论.....	24
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.....	24
10.5 总结论.....	25

一、验收项目概况

项目名称：昆山浩隆电子有限公司胶带、保护膜加工项目

建设单位：昆山浩隆电子有限公司

行业类别：C2927 日用塑料制品制造

建设性质：新建

建设地点：昆山市张浦镇新光路 53 号

投资总额：总投资 50 万元，环保投资 3.5 万元，环保投资占比 7%。

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	昆山浩隆电子有限公司成立于 2014 年 9 月 29 日，厂房地地址位于昆山市张浦镇新光路 53 号，从事电子产品、金属产品、治具的加工、生产、销售；绝缘材料、五金机电、塑胶产品的销售；以上货物及技术的进出口业务。（依法需经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。项目建成后，年生产胶带 5000 万片、保护膜 1000 万片。
2	环评	2019 年 2 月，由苏州市环科环保技术发展有限公司编制完成《昆山浩隆电子有限公司胶带、保护膜加工项目环境影响报告表》
3	环评批复	项目于 2019 年 03 月 11 日取得环评批复（昆环建[2019]0488 号）。
4	建设周期	项目于 2019 年 05 月开工建设，2019 年 06 月开始调试。
5	验收工作过程	昆山浩隆电子有限公司在建设项目经调试后，于 2019 年 06 月着手建设项目的竣工环境保护验收工作。据此，于 2019 年 6 月编制了验收监测方案，并委托苏州昆环检测科技有限公司进行验收监测。苏州昆环检测科技有限公司于 2019 年 6 月 20 日至 21 日和 6 月 26 日至 27 日对《昆山浩隆电子有限公司胶带、保护膜加工项目验收监测方案》中所列监测内容进行了监测。2019 年 6 月 21 日，苏州昆环检测科技有限公司出具了《昆山浩隆电子有限公司胶带、保护膜加工项目验收监测数据》（报告编号：KHT19-Y13067）；2019 年 6 月 28 日，苏州昆环检测科技有限公司出具了《昆山浩隆电子有限公司胶带、保护膜

	<p>加工项目验收监测数据》（报告编号：KHT19-Y13067-1）。</p> <p>2019年6月在现场考察及对比验收监测数据的基础上，形成了《昆山泽隆电子有限公司胶带、保护膜加工项目竣工环境保护验收监测报告》。</p>
--	--

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

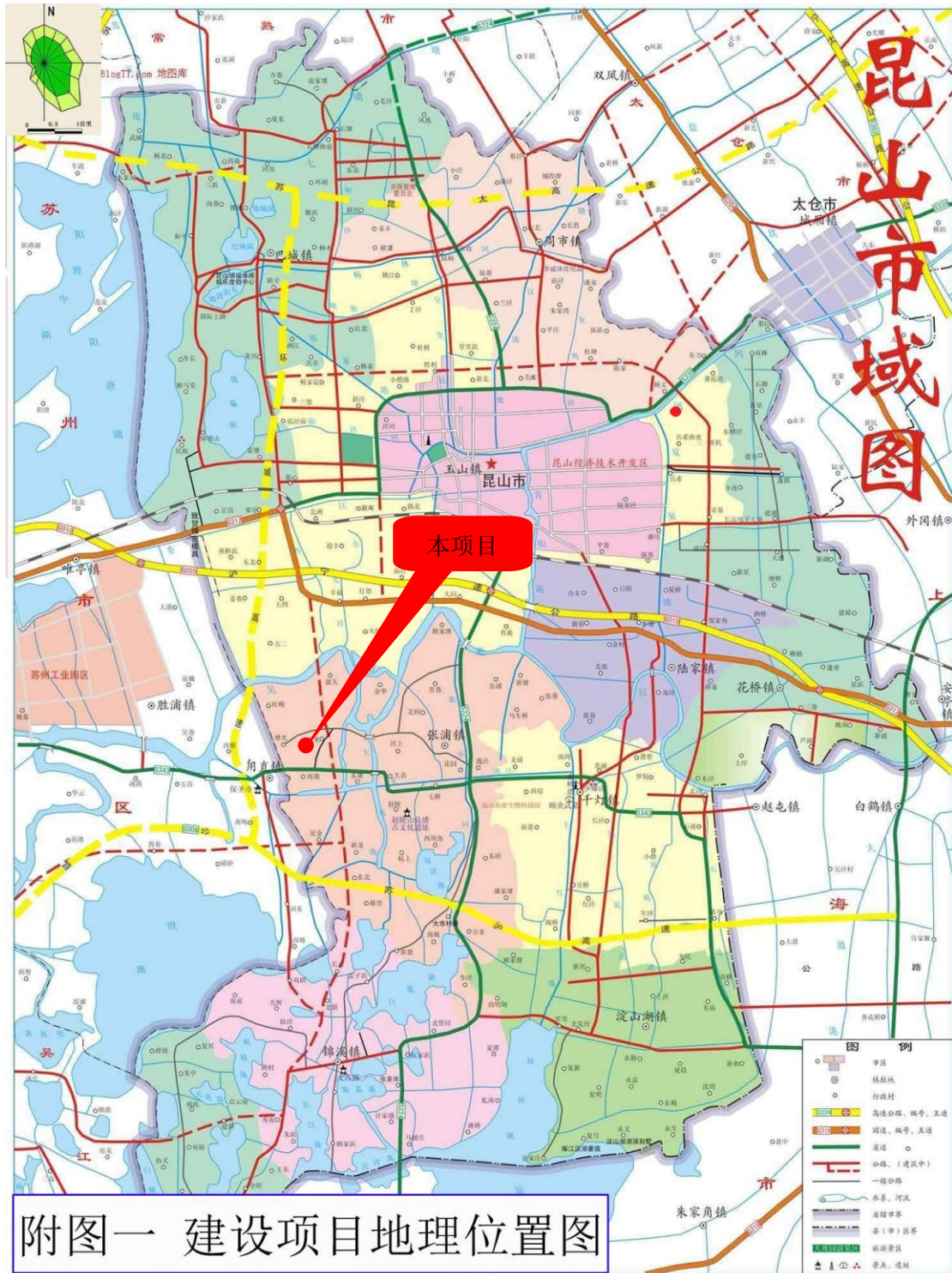
- (1)《昆山浩隆电子有限公司胶带、保护膜加工项目环境影响报告表》（苏州市环科环保技术发展有限公司，2019年02月）；
- (2)《关于对昆山浩隆电子有限公司胶带、保护膜加工项目环境影响报告表的审批意见》（昆山市环境保护局，昆环建[2019]0488号，2019年03月11日）。

三、建设项目工程概况

3.1 地理位置及平面布置

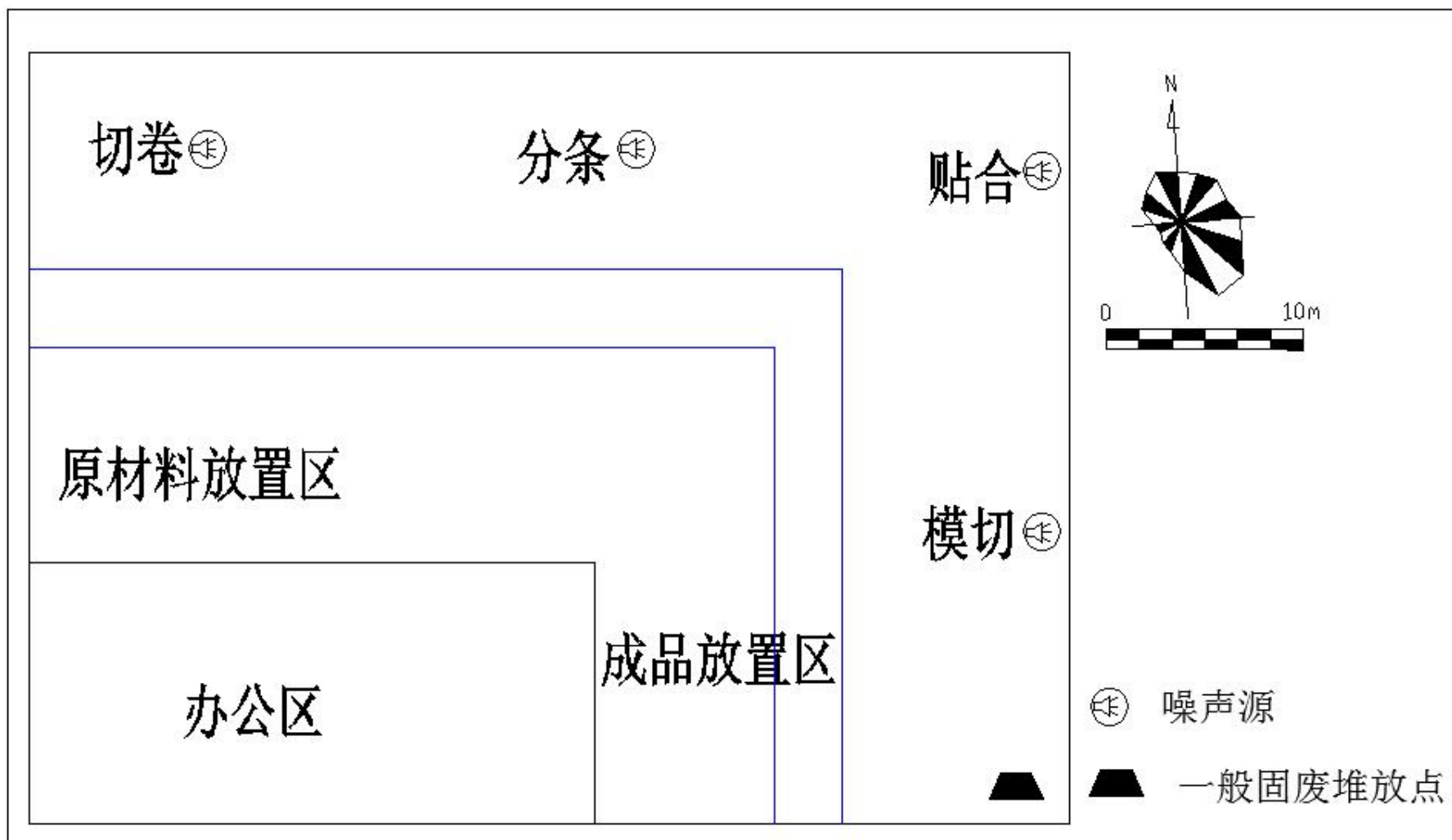
本企业位于江苏省苏州市昆山市张浦镇新光路 53 号，项目四周均为租赁厂区内工业厂房。本项目租用昆山国源电源有限公司现有厂房进行生产。

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 4。





附图2 项目周围概况图



附图 3 项目平面布置图

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		年生产胶带 5000 万片、保护膜 1000 万片	年生产胶带 5000 万片、保护膜 1000 万片	无变化
项目总投资		项目投资 50 万元人民币，其中环保投资 3.5 万元，占总投资的 7%	项目投资 50 万元人民币，其中环保投资 3.5 万元，占总投资的 7%	无变化
定员与生产制度		工作人数为 60 人，两班制，8h/班，年工作 300 天	工作人数为 60 人，两班制，8h/班，年工作 300 天	无变化
主体工程	生产车间	1600m ²	1600m ²	无变化
公用工程	给水	由市政供水管网供自来水 1800t/a	由市政供水管网供自来水 1800t/a	无变化
	排水	生活污水 1440t/a	生活污水 1440t/a	无变化
	供电	25 万 KWh/a	25 万 KWh/a	无变化
环保工程	废水处理	本项目无废水产生，企业生活废水接市政污水管网进港浦污水处理厂	本项目无废水产生，企业生活废水接市政污水管网进港浦污水处理厂	无变化
	废气处理	项目生产过程无废气产生	项目生产过程无废气产生	无变化
	噪声处理	选用低噪声设备、隔声减震、远距离衰减等措施	选用低噪声设备、隔声减震、远距离衰减等措施	无变化
	固体废弃物处理	一般固废场所 10m ² ，委托物质回收单位等处理	一般固废场所 10m ² ，委托物质回收单位等处理	无变化
贮运	仓库	300m ²	300m ²	无变化

工程				
----	--	--	--	--

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	切卷机	--	1 台	1 台	0	/
2	分切分条机	--	1 台	1 台	0	/
3	贴合机	--	17 台	17 台	0	/
4	放料机	--	9 台	9 台	0	/
5	跳切机	--	2 台	2 台	0	/
6	测量仪	--	2 台	2 台	0	/
7	圆刀机	--	3 台	3 台	0	/
8	流水线	--	5 条	5 条	0	/
9	模切机	--	11 台	11 台	0	/
10	检验台	--	3 个	3 个	0	/
11	空压机	--	2 台	2 台	0	/

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	离型膜	20 万 m ²	20 万 m ²	0	/
2	泡棉	4 万 m ²	4 万 m ²	0	/
3	胶带	20 万 m ²	20 万 m ²	0	/
4	离型纸	20 万 m ²	20 万 m ²	0	/

3.5 生产工艺

生产工艺流程图：

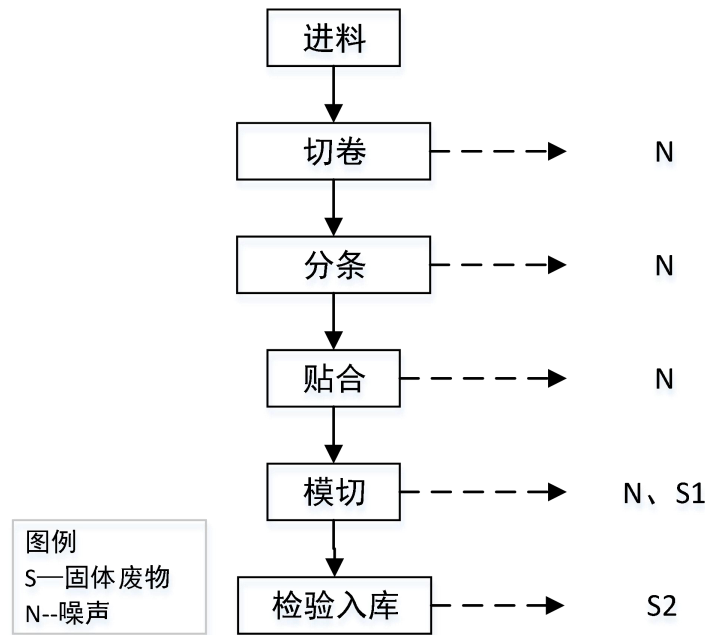


图 3.5-1 生产工艺流程图

工艺说明：

项目生产工艺主要包括切卷、分条、贴合、模切、检验入库。根据不同客户的对应需求，主要为两种相应工艺：

A、原料只需裁切或者分条成相对应模型的，检验入库即可。（产生噪声 N）

B、胶带、辅料（离型膜、离型纸、泡棉）采用切卷机、分切分条机将其裁切成所需要的宽度；将裁切好的小规模原料按照产品设计的要求，借助贴合机将胶带与辅料（离型膜、离型纸、泡棉）进行机械压合（项目购进原料胶带自带粘成分，贴合过程中采用压合的方式将原料与辅料贴合在一起，整个贴合工序不需要另外添加粘合剂）；将贴合好的成品按照设计要求在模切机上进行模切成相应模型的不同产品；模切成型后的产品经人工分拣，剔除不合格品，合格的产品包装入库。（产生边角料 S1、不合格品 S2、噪声）。

3.6 项目变动情况

项目对照《昆山浩隆电子有限公司胶带、保护膜加工项目环境影响报告表》及批复（昆环建[2019]0488 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。	本项目未新增生产装置，未造成新增污染因子及污染物排放量增加。
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增污染因子或污染物排放量增加。	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。	项目污染防治措施未变化，未造成新增污染因子及污染物排放量增加等其他环境影响增大变动。

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

本项目无生产废水产生；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港 浦污水处理厂处理	生活废水接市政污水管网进港 浦污水处理厂处理	无变化

4.2 废气排放及治理措施

本项目生产过程不产生废气。

4.3 噪声产生及治理措施

项目所产生噪声主要为切卷机、分切分条机和贴合机等生产设备的运转噪声。通过减震、隔声、距离衰减等措施，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废边角料（包括不合格品）、员工生活垃圾。

废边角料（包括不合格品）由物资单位回收利用；生活垃圾集中收集后交由当地环卫部门外运处理。

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 50 万元，环保投资 3.5 万元，环保投资占比 7%。项目具体环保投资情况：废水治理 0 万元，废气治理 0 万元，噪声治理 0 万元，固废治理 3.5 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	项目生产过程不产生废气		/	已落实
废水	生活污水	化学需氧量 悬浮物 氨氮 总磷	无生产废水产生，生活废水接市政污水管网进港浦污水处理厂处理	企业已接管入市政污水管网进港浦污水处理厂处理	已落实
噪声	机械设备	设备噪声	减震、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	废边角料（包括不合格品）	属于一般工业固废，物资回收单位回收处理		“零”排放；已合理处置	已落实
	生活垃圾	属于一般固废，环卫部门清运			

五、环评结论和环评批复要求

5.1 环评主要结论

《昆山浩隆电子有限公司胶带、保护膜加工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

本项目位于昆山市张浦镇新光路53号，厂房已建，用地性质为工业用地，符合规划要求。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

项目营运后无生产废水，生活废水量为1440t/a，生活废水通过市政管网纳入港浦污水处理厂处理。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

项目生产过程不产生废气。

3.4 固废

废边角料（包括不合格品）交物资回收单位处理；生活垃圾集中收集后交由当地环卫部门外运处理。各类固废外运处置之前，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。

本项目运营期污染物量和排入外环境的量见下表：

表 5.1-1 项目污染物产生量、削减量、排放量三本帐汇总表

类别	污染因子	产生量(t/a)	削减量(t/a)	排放量(t/a)	
				接管量	外环境
废水	废水量	1440	0	1440	1440
	化学需氧量	0.576	0	0.576	0.0720
	SS	0.360	0	0.360	0.0144
	氨氮	0.0432	0	0.0432	0.0072
	总磷	0.0043	0	0.0043	0.00072
固废	废边角料	2.0	2.0	0	
	生活垃圾	9.0	9.0	0	

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；根据国家、省、苏州大气污染防治工作目标和考核要求，2017 年我市空气质量改善目标为：PM_{2.5} 浓度控制在 42 微克/立方米以下。昆山市 2017 年 PM_{2.5} 浓度为 39 微克/立方米，达到了 2017 年昆山市的空气质量改善目标，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；地表水水质 pH、总磷、氨氮、COD 和悬浮物等各因子均能够满足其规划的《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)IV类水质标准；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 1440t/a，则污染物排放总量指标如下：

废水：COD：0.576/a、氨氮：0.0432t/a。

项目的生活污水通过市政管道纳入港浦污水处理厂处理。因此，项目的污染物总量可从港浦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，符合当地规划（规划为工业用地），项目属于机械项目，总体对环境影响较小，在确保噪声达标排放的情况下，项目对环境的影响较小，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]0488号）及落实情况

表 5.2-1 昆环建[2019]0488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。	生活污水纳管接入港浦污水处理厂集中处理。
3	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，夜间≤55分贝。
4	妥善处理固体废弃物，不得造成二次污染。	本项目废边角料（包括不合格品）由物资单位回收利用；生活垃圾集中收集后交由

		当地环卫部门外运处理。
5	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”要求落实。	符合批复要求。
6	该项目经验收合格后方可投产。	--

六、验收评价标准

根据《昆山浩隆电子有限公司胶带、保护膜加工项目环境影响报告表》及《关于对昆山浩隆电子有限公司胶带、保护膜加工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]0488号，2019年03月11日）确定本次竣工验收评价标准如下：

6.1 废气排放标准

项目生产过程不产生废气。

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

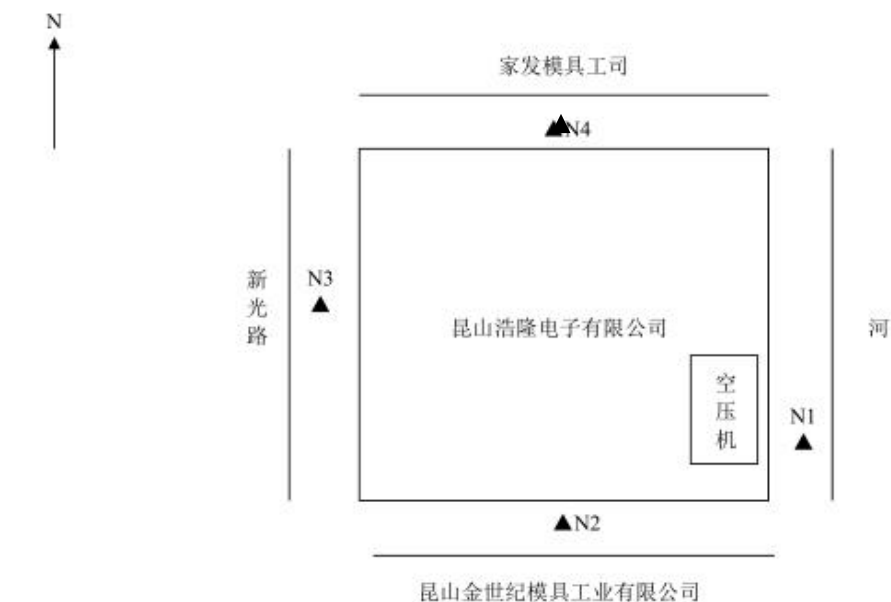
企业一般工业固体废物执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）。

七、验收监测结果及分析

7.1 验收监测点位

本项目噪声监测点位示意图见图 7.1-2

厂界噪声示意图



监测示意图图例：
噪声采样点：▲

图 7.1-1 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《昆山浩隆电子有限公司胶带、保护膜加工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。

表 7.2-1 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06月20日、06月21日、6月26日、6月27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

项目生产过程不产生废气。

7.3.3 噪声

2019年06月20日至21日昼间和2019年06月26日至27日夜間，苏州昆环检测科技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

现场情况 简述：	监测日期			天气	风向	风速 (m/s)	所属 功能区
	2019-06-20	昼间	15:24~15:53	阴	东风	1.6	3类
	2019-06-26	夜间	22:00~22:23	多云	东南风	2.1	
	2019-06-21	昼间	15:40~16:05	阴	东风	1.6	
	2019-06-27	夜间	22:05~22:30	多云	东南风	2.4	

监测数据

测点 编号	测点位置	主要 噪声 源	主要噪声源 运转状态		测点 距声 源距 离(m)	等效声级 dB(A)				备注
			昼间	夜间		2019-0 6-04	2019-0 6-26	2019-0 6-05	2019-0 6-27	
						昼间	夜间	昼间	夜间	
N1	东厂界外1米	空 压机	开1 停0	开1 停0	5	57.6	47.3	57.6	47.3	3 类
N2	南厂界外1米	/	/	/	/	56.9	46.8	56.5	46.5	
N3	西厂界外1米	/	/	/	/	56.4	46.5	56.8	46.5	
N4	北厂界外1米	/	/	/	/	56.2	46.2	56.2	46.3	
标准限值					3类	≤65	≤55	≤65	≤55	/
执行标准					《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表1 3类					

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
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苏州昆环检测科技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 噪声监测

厂界噪声监测期间 2019 年 06 月 20 日天气阴，昼间风速为 1.6 米/秒；2019 年 06 月 21 日天气阴，昼间风速为 1.6 米/秒，2019 年 06 月 26 日天气多云，夜间风速为 2.1 米/秒；2019 年 06 月 27 日天气多云，夜间风速为 2.4 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。

8.4 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《昆山浩隆电子有限公司胶带、保护膜加工项目环境影响报告表》，并于 2019 年 03 月 11 日通过昆山市环境保护局审批（审批文号为昆环建[2019]0488 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

昆山浩隆电子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

昆山浩隆电子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

废边角料（包括不合格品）由物资单位回收利用；生活垃圾集中收集后交由当地环卫部门外运处理。

9.5 厂区环境绿化情况

昆山浩隆电子有限公司依托现有厂区绿化。

十、结论与改进措施

10.1 验收监测期间工况

2019年06月20日至21日和06月26日至27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

项目生产过程不产生废气。

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、公司、监测提供的其他资料;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

昆山浩隆电子有限公司胶带、保护膜加工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。

改进措施:

加强管理，强化企业职工自身的环保意识；

加强生产设施和污染防治设施运行保养检修，确保污染物达标排放；

严格控制车间噪声，尽量避免夜间生产活动。

附件:

- 1、验收检测报告；
- 2、环评批文；
- 3、营业执照；
- 4、租赁协议；
- 5、土地证、房产证；
- 6、排水许可证；
- 7、工况表；
- 8、一般固废及生活垃圾环卫清运协议。