

苏州久鋈电子有限公司扩建绝缘胶带项目 竣工环境保护验收报告

苏州久鋈电子有限公司

2019 年 03 月 18 日

目 录

一.前言.....	1
1.1 项目由来.....	1
1.2 编制依据.....	2
1.3 验收程序.....	3
二.环境保护设施设计、施工和验收过程简况.....	4
2.1 设计简况.....	4
2.2 施工简况.....	6
2.3 验收过程简况.....	7
2.3.1 验收过程.....	7
2.3.1 验收监测结论.....	8
2.3.2 验收意见结论.....	8
三.其他环境保护措施的实施情况.....	8
3.1 制度措施落实情况.....	8
3.1.1 环保组织机构及规章制度.....	8
3.1.2 环境监测计划.....	10
3.2 配套措施落实情况.....	10
四.整改工作情况.....	10
4.1 整改意见.....	10
4.2 整改完成情况.....	10
附件一 验收意见及签到表.....	11
附件二 验收监测报告.....	15

一.前言

1.1 项目由来

苏州久铨电子有限公司位于太仓市浏河镇北海路 16 号，公司于 2010 年投资建设年产带胶绝缘片 3000 万件、导电隔离条 3000 万件项目，该项目于 2014 年开展环评工作并于 2016 年 5 月 30 日通过太仓市环保局验收（太环建验[2016]132 号）。根据市场需求，公司于 2016 年 8 月增加投资 5000 万元，购置相关生产设备，利用原有空置场地，进行扩建建设。项目建成后全厂新增年产绝缘胶带 150000 万片的生产能力。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》等有关法律法规的规定，苏州久铨电子有限公司委托南通天虹环境科学研究所有限公司承担该项目的环评工作。该报告表 2016 年 9 月 9 日取得太仓市环境保护局批复（太环建[2016]303 号），本扩建项目于 2018 年 3 月开工建设，2018 年 11 月进入调试阶段，本次验收为整体验收。

根据国家环保部《建设项目竣工环境保护验收管理暂行办法》等文件的要求，受苏州久铨电子有限公司委托，江苏国森检测技术有限公司承接了该项目的竣工环保验收监测工作，并对该项目进行了现场勘查，在详细检查及收集、查阅有关资料的基础上，编制了验收监测方案，根据本项目的环保审批文件和竣工环保验收监测方案，江苏国森检测技术有限公司于 2019 年 03 月 06~07 日对该建设项目产生的废气、废水及厂界噪声进行了现场监测。根据监测结果及现场环境管理

检查情况，编制了本项目竣工环保验收监测报告，为该项目竣工环保验收及环境管理提供科学依据。

2019年03月16日，苏州久铨电子有限公司组织验收监测单位(江苏国森检测技术有限公司)的代表以及2位专家组成验收工作组(名单附后)。按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中相关规定与要求，并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、本项目环境影响报告表和太仓市环境保护局对本项目的审批意见等要求对本项目进行环境保护验收。查看了项目工程建设、环保管理及污染防治措施经现场踏勘与核查，形成验收意见。苏州久铨电子有限公司对验收意见中提出问题逐条进行整改。结合项目验收监测报告、竣工验收意见及项目环评的相关资料，编制了《苏州久铨电子有限公司扩建绝缘胶带项目竣工环境保护验收报告》。

1.2 编制依据

- 1、《中华人民共和国环境保护法》（2015年1月施行）。
- 2、《建设项目环境保护管理条例》（国务院令第682号，2017年7月）。
- 3、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》（生态环境部，2018年5月16日）。
- 4、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号）。
- 5、《关于建设项目竣工环境保护验收监测工作的通知》（江苏省环保厅苏环监[2006]2号）。

6、《江苏省排放污染物总量控制暂行规定》(江苏省政府[1992]第 38 号令, 1992 年 1 月)。

7、《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》(江苏省环境保护局, 苏环控[97]122 号, 1997 年 9 月)。

8、《关于加强建设项目竣工环境保护验收监测工作中污染事故防范环境管理检查工作的通知》(总站验字[2005]188 号文);

9、《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)。

10、《苏州久铤电子有限公司扩建绝缘胶带项目环境影响报告表》(南通天虹环境科学研究所有限公司, 2016 年 8 月);

11、《关于对苏州久铤电子有限公司扩建绝缘胶带项目环境影响报告表的审批意见》(太仓市环境保护局, 太环建[2016]303 号, 2016 年 9 月 9 日);

12、苏州久铤电子有限公司提供的其他资料。

1.3 验收程序

本项目严格按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》之规定要求执行, 为该项目竣工环保验收及环境管理提供科学依据, 具体如下:

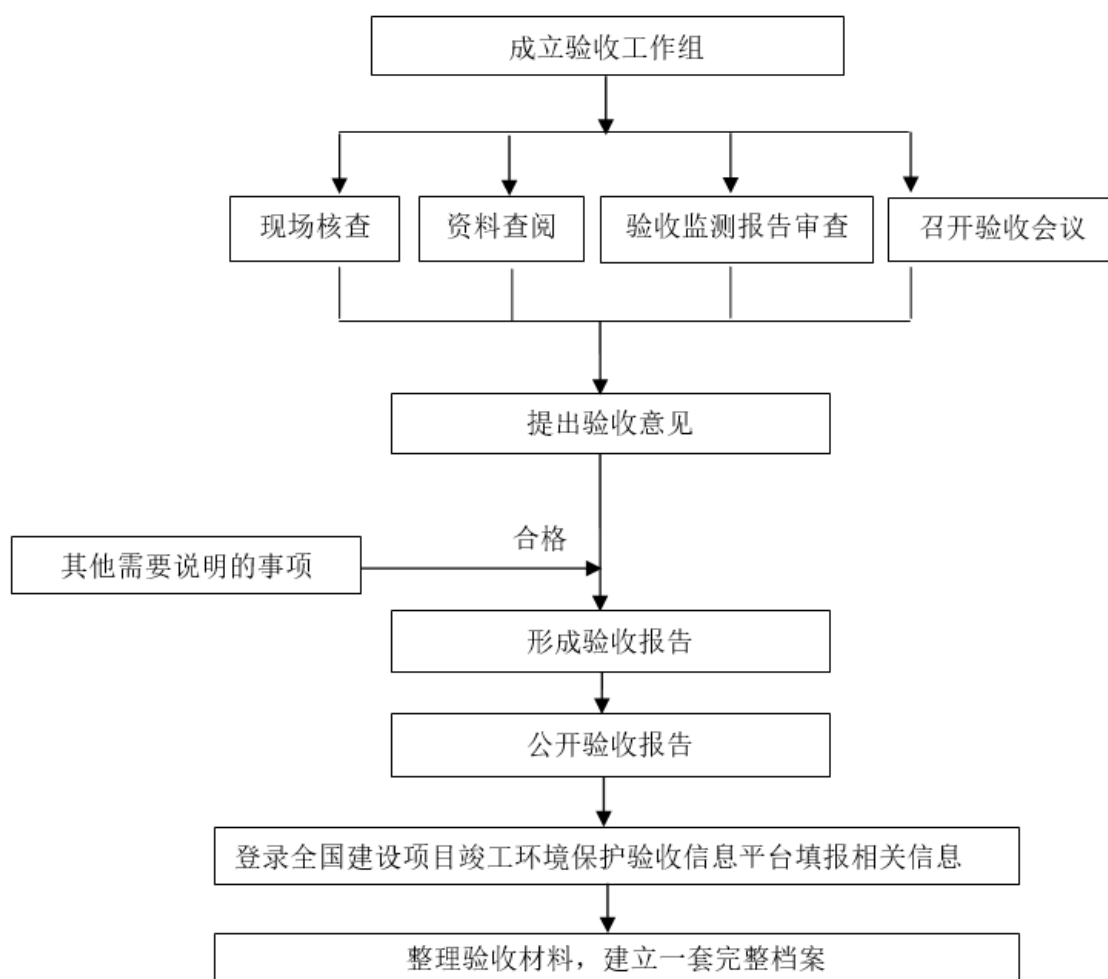


图 1.1 验收程序框图

二.环境保护设施设计、施工和验收过程简况

2.1 设计简况

建设单位于 2016 年 8 月委托托南通天虹环境科学研究所有限公司编制了本项目环境影响报告表，该报告表于 2016 年 9 月 9 日取得太仓市环境保护局批复（太环建[2016]303 号）。环境保护设施设计与落实情况见表 2-1。

表 2-1 工程建设情况表

类别	环评/批复内容		实际建设情况
建设规模	年产绝缘胶带 150000 万片		同环评
生产制度	一班制，每班 8 小时，全年生产 253 天		同环评
员工人数	原有职工 150 人，扩建项目新增 150 人，扩建后全厂共 300 人		同环评
投资	总投资 5000 万元，环保投资 80 万元，环保投资占比 1.6%		同环评
主体工程	新建厂房	建筑面积 2434.25m ²	同环评
公用工程	给水	市政管网供给，9108t/a	同环评
	排水	雨污分流，生活污水接网进入浏河镇污水处理厂	同环评
	供电	当地市政电网供给，200Wkw/h	同环评
环保工程	废水	化粪池	同环评
	固废	固废暂存、委托处理等	危废仓库 15m ²
	噪声	厂房隔声、消声、减振	已落实

2.2 施工简况

(1) 废气

施工期废气污染主要为施工扬尘、汽车尾气及装修油漆废气，本项目严格执行《苏州市扬尘污染防治管理办法》和《绿色施工导则》，采取分段施工、合理安排施工工期，尽量减少同一时间内的挖土量；开挖时，对作业面和土堆适当喷水，使其保持一定湿度，以减少扬尘量；运输车辆采取遮盖、密闭措施，减少沿途抛洒，并及时清扫散落在路面上的泥土和建筑材料；当风速过大时，停止施工作业；在运输建筑材料时，尤其是泥砂运输车，采用封闭车辆；在装修期间，加强车间内的通风换气，油漆施工结束后，适当进行通风。通过采取上述防尘措施，可有效避免施工扬尘对周围环境的影响。目前项目已建设完成，对环境影响已经消失。

综上所述，在建设方及施工方全面落实上述环保措施的前提下，本扩建项目施工期对环境空气产生的影响较小。

(2) 废水

本次扩建项目施工期废水主要为施工人员生活用水、洗涤清洗用水；施工期间产生的生活废水进入原有厂房污水管网，接入浏河镇污水处理厂；洗涤清洗废水经沉淀处理后排放，沉渣由浏河镇环境卫生管理所清运。因此，本扩建项目施工期不会对周围水环境造成影响。

(3) 噪声

施工单位严格遵守《中华人民共和国环境噪声污染防治法》中建筑施工噪声污染防治的有关规定和《建筑施工场界环境噪声排放标

准》（GB12523-2011）的要求。施工过程中 合理安排施工进度和作业时间。对主要噪声设备实行限时作业，夜间（晚 22 点到 次日早晨 6 点）禁止施工。对高噪声设备应采取隔声、减振、消声措施，施工场界噪声满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）的要求。

（4）固体废弃物

施工期间固体废物主要是施工建筑垃圾和施工人员生活垃圾。建筑垃圾及时送至管理部门指定的建筑垃圾消纳场地，不随便丢弃堆放。生活垃圾由环卫部门统一收集处置。

本项目历时短，施工期间通过采取相应措施后对周围环境影响较小。

2.3 验收过程简况

2.3.1 验收过程

受苏州久铨电子有限公司的委托，江苏国森检测技术有限公司承接了该项目的竣工环保验收监测工作，并于 2019 年 02 月 27 日进行了现场踏勘，踏勘期间实际建设的生产设备和工艺流程与本项目环评基本一致。根据现场实际情况编制了“三同时”验收监测方案。

根据本项目的环保审批文件和竣工环保验收监测方案，江苏国森检测技术有限公司于 2019 年 03 月 06~07 日对该建设项目产生的废气、废水、厂界噪声进行了现场监测。根据监测结果及现场环境管理检查情况，编制本项目竣工环保验收监测报告。

2019 年 03 月 16 日，苏州久铨电子有限公司组织成立验收组。

验收组听取了建设单位对本项目建设情况的介绍、监测单位对本项目竣工验收监测情况的介绍，踏勘了建设项目现场，审阅和核实了相关资料形成验收意见。

2.3.1 验收监测结论

江苏国森检测技术有限公司于 2019 年 03 月 06~07 日对本项目进行了现场监测，并编写了竣工验收监测报告。监测结论如下：

（1）监测结果表明：验收监测期间，该项目东、南、西、北侧厂界噪声监测点昼间等效声级均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准限值要求。

综上所述，“苏州久铨电子有限公司扩建绝缘胶带项目”基本按照环评及批复的要求进行建设，较好的落实了各项环保工程措施。项目废气、废水和厂界噪声达标排放，固体废弃物妥善处置不造成二次污染。本次环境保护验收监测认为该项目符合建设项目竣工环境保护验收条件，建议通过验收。

2.3.2 验收意见结论

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中的规定及要求，验收工作组认为：本项目废水、废气、噪声环保设施验收合格。

三.其他环境保护措施的实施情况

3.1 制度措施落实情况

3.1.1 环保组织机构及规章制度

1、环保领导小组组长岗位职责

◆严格遵守并认真贯彻执行国家的有关法律法规和政策，是企业

环保第一责任人，对企业的环保全面负责。

◆建立健全公司环保管理机构，督察成立环保主管部门，任专职环保管理人员，负责日常环保管理工作。

◆建立健全企业环保责任制，并督促审查、考核环保责任制的落实情况。

◆落实环保技术措施经费，保证环保工作投入。

◆定期组织召开环保会议，讨论解决环保工作中存在的问题。

2、环保领导小组副组长岗位职责

◆直接负责公司环保工作，协助组长实现环保工作目标。

◆及时向组长汇报本公司环保工作情况及改进措施和意见。

◆每月组织一次环保工作大检查，并亲自参加，对查出的问题及隐患，提出整改措施并检查落实情况。

◆组织编制公司年度环保工作计划，主持制定环保规章制度、环保专业考核办法，并组织落实。

◆检查监督各分部门搞好环保工作。

◆检查指导有关部室领导职责范围内的环保工作。

◆每季召开一次环保工作会议，听取有关部门的汇报，研究解决环保工作的重大问题。

3、环保领导小组成员岗位职责

◆在分管副组长的领导下，负责抓好岗位的环保工作。

◆认真执行上级环保法律法规、方针、政策及文件。

◆定期组织人员召开环保会议，及时传达上级的文件和指示。

- ◆经常深入现场，了解污染情况，提出整改措施。
- ◆负责本单位的环保宣传、教育、培训工作。
- ◆参加本单位范围内的污染事故调查、分析及处理工作。
- ◆负责本单位的环保达标验收组织及管理工作。
- ◆参加本单位各种建设项目环保设计审查、施工、监督及验收工作。
- ◆负责本单位的日常环保工作。

3.1.2 环境监测计划

(1) 污染源监测：

噪声：对噪声源实行每季度监测 1 天（昼间监测 1 次），监测项目为厂界四周噪声。

(2) 声环境监测:在厂界布设 8 个测点，每半年监测一天，昼夜各测一次，监测因子为连续等效声级 $Leq(A)$ 。

3.2 配套措施落实情况

利用现有厂房预留区进行扩建，不新征用地，不存在居民变迁问题，不造成新的生态破坏。

四.整改工作情况

4.1 整改意见

无

4.2 整改完成情况

无

附件一 验收意见及签到表

《苏州久铨电子有限公司扩建绝缘胶带项目》 竣工环境保护验收意见

根据《建设项目环境保护管理条例》的规定，2019年3月16日，苏州久铨电子有限公司组织验收监测单位(江苏国森检测技术有限公司)的代表以及2位专家组成验收工作组(名单附后)，对公司“扩建绝缘胶带项目”进行竣工环境保护验收。验收工作组根据《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》、项目竣工环境保护验收监测报告表[(2019)国森(验)字第(0633)号]、环境影响报告表及太仓市环保局审批意见等文件，经现场踏勘、审阅相关资料和讨论，提出竣工环境保护验收意见如下：

一、工程建设基本情况

(一)建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：太仓市浏河镇北海路16号，扩建项目在原有厂区新建厂房，建筑面积2434.25m²。

建设规模、主要建设内容：配置80T冲床1台、110T冲床1台、切卷机1台、1.5m贴合分条机2台、0.65m贴合分条机1台、裁切机2台以及14座圆刀机10台等生产设备及配套公辅设备，年产绝缘胶带150000万片。

本项目定员150人，年工作253天、每天工作8小时。

(二)建设过程及环保审批情况

本项目于2016年7月6日取得太仓市发展和改革委员会的备案通知(太发改投备[2016]160号)，其环境影响报告表由南通天虹环境科学研究所有限公司于2016年8月编制完成，于2016年9月9日获得太仓市环境保护局的审批意见(太环建[2016]303号)。本项目于2018年3月开工建设，2018年11月进入调试阶段。2019年03月06日-07日，江苏国森检测技术有限公司对本项目进行了竣工环保验收监测并编制了项目竣工环境保护验收监测报告表。

本项目在立项、建设、试运行、验收监测过程中无环境投诉、违法或处罚记录。

(三)投资情况

本项目实际总投资 5000 万元人民币，其中环保投资 80 万元，环保投资占总投资的 1.6%。

(四)验收范围

本次验收范围为“太环建[2016]303 号”批复对应的建设项目，项目年产绝缘胶带 150000 万片。

二、工程变动情况

与环评报告表比较，项目变动主要为生产设备变动，25T 冲床暂未投产，80T 冲床由 3 台减少至 1 台，110T 冲床由 2 台减少至 1 台，1.5m 贴合分条机由 3 台减少至 2 台，裁切机由 7 台减少至 2 台。对照《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)，该变动不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况

(一)废水

本项目无生产废水产生。废水主要为员工生活污水，生活污水经厂内化粪池预处理后，接管排入太仓市浏河镇污水处理厂，已提供污水纳管协议。

(二)废气

本项目无废气产生。

(三)噪声

本项目噪声主要为冲床、裁切机、圆刀机等设备运行噪声。主要降噪措施：基础减震、厂房隔声等。

(四)固体废物

本项目产生的固废主要为废边角料、废包装材料、废润滑油及生活垃圾。

其中废边角料、废包装材料属于一般工业固废，收集后外售；废润滑油属于危险废物，委托江阴市华丰乳化液处置利用有限公司处置，厂内已设约 5m² 的危废堆场；生活垃圾由太仓市浏河镇环境卫生管理所定期清运处理，已提供垃圾清运处理协议。

四、环境保护设施调试效果

2019 年 03 月 06 日-07 日，江苏国森检测技术有限公司对本项目

进行了竣工环保验收监测并编制了项目竣工环境保护验收监测报告表。根据“验收监测报告表”，验收监测期间：

(一)工况

本项目生产设备、环保设施正常运行，产品生产负荷为 84.3%，生产工况满足建设项目竣工环境保护验收监测工况要求。

(二)污染物排放情况

1、厂界噪声

本项目夜间不生产，厂界昼间噪声监测值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 3 类标准要求。

五、验收结论

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，验收工作组认为：“苏州久鎡电子有限公司扩建绝缘胶带项目”竣工废水、废气、噪声环保设施验收合格。

六、后续要求

做好生活污水收集、定期清运处理台账工作。

七、验收人员信息

验收工作组人员名单附后。

苏州久鎡电子有限公司

2019 年 03 月 16 日

苏州久铨电子有限公司扩建绝缘胶带项目 竣工环境保护验收工作组签到表

会议时间：2019年 2 月 16 日

会议地点：苏州久铨电子有限公司

姓名	单位	职务/职称	联系方式
林宗德	苏州久铨电子有限公司	特助	13862272028
林忠朋	"	副总经理	18002510811
石磊	江苏国森检测技术有限公司	业主	15366362799
孙明	苏州市环境保护协会	孙	18961681~
万继	苏州市科协学会	万	13656210220

附件二 验收监测报告

苏州久鋈电子有限公司扩建绝缘胶带 项目竣工环境保护验收监测报告表

(2019)国森（验）字第（0633）号

建设单位： 苏州久鋈电子有限公司

编制单位： 江苏国森检测技术有限公司

二〇一九 年 三 月



编号 320583000201512280234

营业执照

统一社会信用代码 91320583MA1MDDXA7P

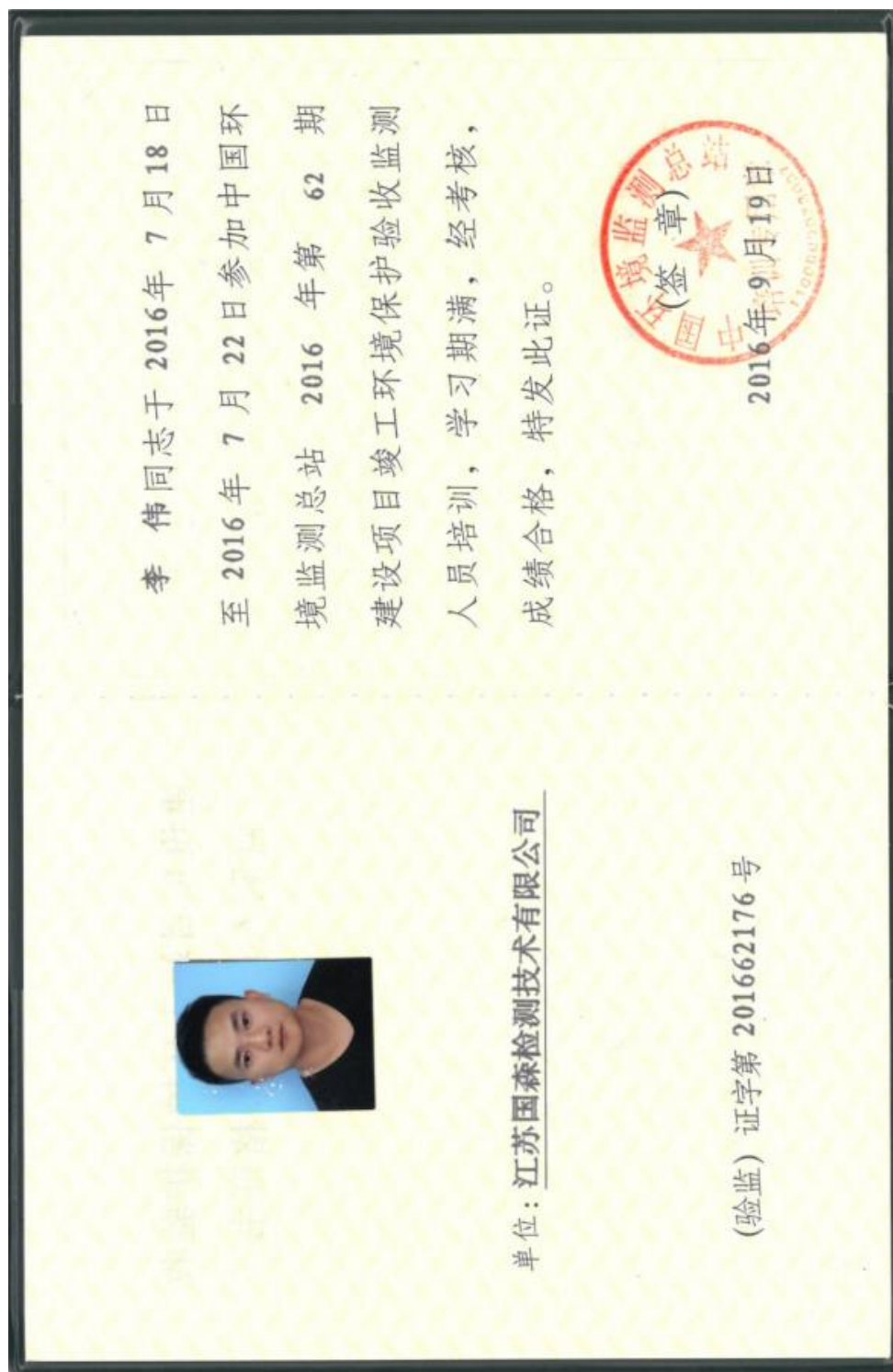
名 称	江苏国森检测技术有限公司
类 型	有限责任公司
住 所	昆山市巴城镇石牌德昌路399号4号房
法定代表人	张小天
注 册 资 本	1200万元整
成 立 日 期	2015年12月28日
营 业 期 限	2015年12月28日至2045年12月27日
经 营 范 围	环境检测、空气技量检测、水质检测、土壤检测、产品质量检测、材料质量检测、职业病危害因素检测与评价，环境管理体系辅导与认证咨询、环境保护信息咨询。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）



登记机关

2015 年 12 月 28 日





报告说明

1.报告无本公司检测专用章无效。

2.报告未经审核、批准无效。

3.对现场不可复制的监测，仅对监测所代表的时间和空间负责。

4.本报告未经书面授权不得部分复制。

5.验收委托方如对报告有异议，须在报告之日起十五日内(特殊样品除外)向本公司提出，逾期不予受理。

建设单位: 苏州久铨电子有限公司

法人代表: 汤慧芳

编制单位: 江苏国森检测技术有限公司

法人代表: 张小天

项目负责人: 李伟

建设单位: 苏州久铨电子有限公司

电话: 13862272028

邮编: 215400

地址: 太仓市浏河镇北海路 16 号

编制单位: 江苏国森检测技术有限公司

电话: 0512-50133268

邮编: 215300

地址: 太仓市巴城镇石牌德昌路 399 号 4 号房

表一 项目概况及验收监测依据

建设项目名称		苏州久鋈电子有限公司扩建绝缘胶带项目				
建设单位名称		苏州久鋈电子有限公司				
建设项目性质		新建 改扩建√ 技改 迁建				
建设地点		太仓市浏河镇北海路 16 号				
主要产品名称		绝缘胶带				
设计生产能力		年产绝缘胶带 150000 万片				
实际生产能力		年产绝缘胶带 150000 万片				
建设项目环评时间		2016 年 8 月	开工建设时间		2018 年 3 月	
开始调试时间		2018 年 11 月	验收现场监测时间		2019 年 3 月 6 日-7 日	
环境影响报告表 审批部门		太仓市环境保护局	环境影响报告表 编制单位		南通天虹环境科学研究所有限公司	
环保设施设计、 施工单位		/	验收监测单位		江苏国森检测技术有限公司	
投资总概算		5000 万元	环保投资总概算		80 万元 比例 1.6%	
实际总概算		5000 万元	环保投资		80 万元 比例 1.6%	
行业类别及代码		[C3833] 绝缘制品 制造	工作日		253 天/年，8 小时/天	
验收监测依据	1、《中华人民共和国环境保护法》（2015 年 1 月施行）。 2、《建设项目环境保护管理条例》（国务院令第 682 号，2017 年 7 月）。 3、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》（生态环境部，2018 年 5 月 16 日）。 4、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号）。 5、《关于建设项目竣工环境保护验收监测工作的通知》（江苏省环保厅苏环监[2006]2 号）。 6、《江苏省排放污染物总量控制暂行规定》(江苏省政府[1992]第 38 号令，1992 年 1 月)。 7、《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》(江苏省环境保护局，苏环控					

	[97]122 号, 1997 年 9 月)。 8、《关于加强建设项目竣工环境保护验收监测工作中污染事故防范环境管理检查工作的通知》(总站验字[2005]188 号文); 9、《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)。 10、《苏州久铤电子有限公司扩建绝缘胶带项目环境影响报告表》(南通天虹环境科学研究所有限公司, 2016 年 8 月); 11、《关于对苏州久铤电子有限公司扩建绝缘胶带项目环境影响报告表的审批意见》(太仓市环境保护局, 太环建[2016]303 号, 2016 年 9 月 9 日); 12、苏州久铤电子有限公司提供的其他资料。				
验收监测评价标准、标号、级别、限值	(1) 噪声排放标准:				
	表 1-1 噪声排放标准				
	项目	类别	昼间	夜间	执行标准
	东、南、西、北厂界	3 类	65dB(A)	55dB(A)	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类

表二 建设内容

工程建设内容：

类别	环评/批复内容		实际建设情况
建设规模	年产绝缘胶带 150000 万片		同环评
生产制度	一班制，每班 8 小时，全年生产 253 天		同环评
员工人数	原有职工 150 人，扩建项目新增 150 人，扩建后全厂共 300 人		同环评
投资	总投资 5000 万元，环保投资 80 万元，环保投资占比 1.6%		同环评
主体工程	新建厂房	建筑面积 2434.25m ²	同环评
公用工程	给水	市政管网供给，9108t/a	同环评
	排水	雨污分流，生活污水接网进入浏河镇污水处理厂	同环评
	供电	当地市政电网供给，200Wkw/h	同环评
环保工程	废水	化粪池	同环评
	固废	固废暂存、委托处理等	危废仓库 15m ²
	噪声	厂房隔声、消声、减振	已落实

原辅材料消耗：

序号	名称	设计年用量	实际年用量	运输
1	泡棉	260 万卷/a	260 万卷/a	陆运
2	导电泡棉	4500 万片/a	4500 万片/a	陆运
3	胶带	12 万卷/a	12 万卷/a	陆运
4	绝缘片	762 万卷/a	762 万卷/a	陆运
5	石墨片	55 万平方米/a	55 万平方米/a	陆运
6	双面胶	355 万平方米/a	355 万平方米/a	陆运
7	PET/PC 塑料片	300 万片/a	300 万片/a	陆运
8	冲压油	0.04 t/a	0.04 t/a	陆运
9	导热硅胶片	75000 万片	75000 万片	陆运

设备清单：

序号	设备名称	规格（型号）	环评申报数量	实际数量	变化量
1	冲床	25T	9 台	0 台	-9
2	冲床	80T	3 台	1 台	-2
3	冲床	110T	2 台	1 台	-1
4	切卷机	1.2m	1 台	1 台	0
5	贴合分条机	1.5m	3 台	2 台	-1
6	贴合分条机	0.65m	1 台	1 台	0
7	裁切机	300mm	7 台	2 台	-5
8	14 座圆刀机	/	2 台	2 台	0

主要工艺流程及产物环节：

1. 新型电子元器件生产工艺流程

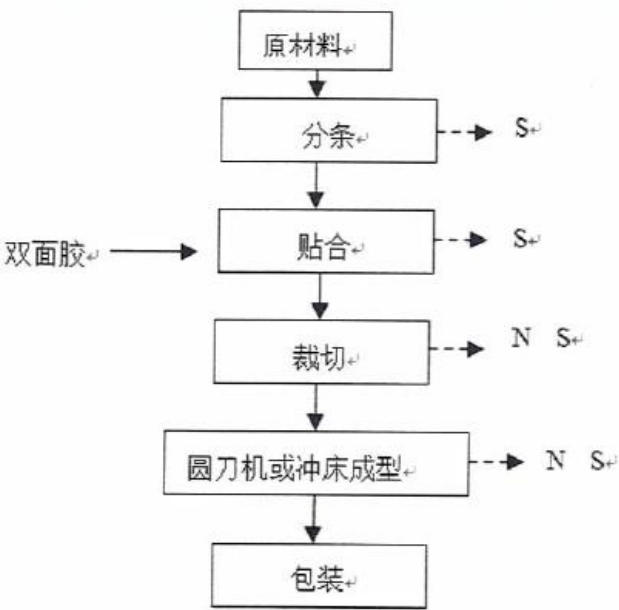


图 2-1 新型电子元器件生产工艺流程及产污环节示意图

工艺流程介绍

（1）分条： 将原材料(电子元器件原料用泡棉、绝缘片/绝缘胶带/聚光片、反射片、扩散片原料用扩散片、增光片、绝缘片、导电泡棉和双面胶散

热片原料用、绝缘片和导电泡棉、双面胶/导热硅胶片原料用导热硅胶片和双面胶)通过三层粘合分条机进行分条。此过程有分层粘合分条机产生的噪音 N。

(2) 贴合：手工将双面胶贴合于分条好的材料上，该工序产生废双面胶贴纸 S

(3) 裁切：通过自动裁切机将贴合好的产品进行裁切，此工序有废边角料 S 和裁切机噪声 N 产生。

(4) 圆刀机或冲床成型：将裁切好的产品在圆刀机或者冲床上进行冲压成型。该工序产生废边料 S 和噪声 N。

(5) 包装入库：将成品包装入库。

2. 导电隔离条、带胶绝缘片生产工艺流程

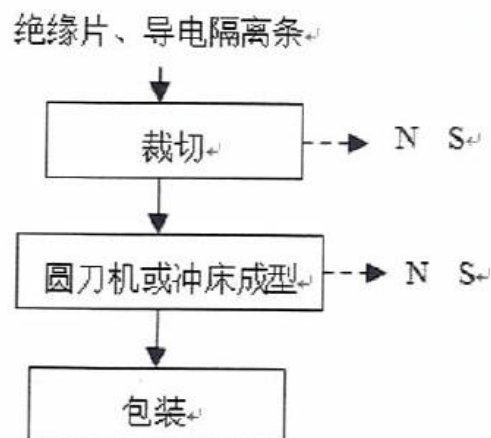


图 2-2 导电隔离条、带胶绝缘片生产工艺流程及产污环节示意图

工艺流程：

(1) 裁切：通过自动裁切机将绝缘片进行裁切，此工序有废边角料 S 和裁切机噪声 N 产生。

(2) 圆刀机或冲床成型：将裁切好的产品在冲床或圆刀机上进行冲压成型，该工序产生废边角料 S 和噪声 N。

(3) 包装入库：将成品包装入库。

3. 石墨片加工生产工艺流程

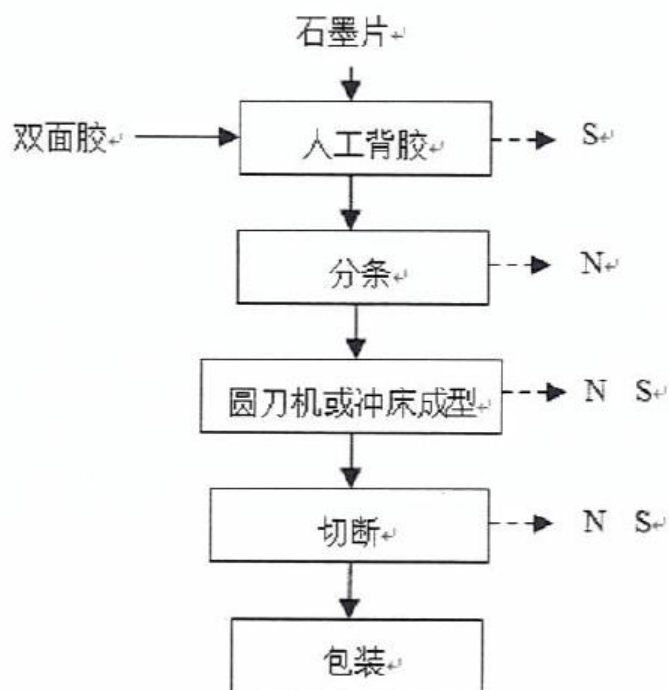


图 2-3 石墨片生产工艺流程及产污环节示意图

工艺流程：

(1) 人工背胶：手工将双面胶贴合于石墨片背面。此工序产生废双面胶贴纸 S。

(2) 分条：用分条贴合复合机将经过被胶的石墨片进行分条。该工序有分条贴合复合机产生的噪声 N。

(3) 圆刀机或冲床成型：将经过分条的石墨片在冲床或圆刀机上进行冲压成型，该工序产生废边角料 S 和噪声 N。

(4) 切断：将经过冲压的石墨片，在微电脑切片机上切断为合适的尺寸。该工序产生废边角料 S。

(5) 包装入库：将成品石墨片包装入库。

表三 主要污染源、污染物处理和排放

1、废水

本项目无生产废水产生。废水主要为员工生活污水，生活污水经厂内化粪池预处理后，接管排入太仓市浏河镇污水处理厂，已提供污水纳管协议。

2、废气

本项目无废气产生。

3、噪声

本项目生产过程中产生的噪声主要来自冲床、裁切机、圆刀机等设备噪声，通过合理布局、基础减震、墙体安装泡沫铝板、厂房隔声等措施，降低设备噪声对厂界环境的影响，确保厂界噪声达标。

4、固体废物

本项目固体废物处置情况见下表 3-1。

表 3-1 本项目固体废弃物处置一览表

序号	固废种类	属性	固废代码	预计产生量 (t/a)	实际产生量 (t/a)	处置措施
1	废边角料、废包装材料	一般固废	99	10	10	外售综合利用
2	生活垃圾	一般固废	99	38	38	太仓市浏河镇环境卫生管理所定期清运
3	废润滑油	危险废弃物	900-249-08	0.025	0.025	委托江阴市华丰乳化液处置利用有限公司处置

表四 建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定

建设项目环评报告表（表）的主要结论与建议：

《苏州久铨电子有限公司扩建绝缘胶带项目环境影响报告表》中摘录的废水、废气、噪声、固废的主要结论如下表。

表 4-1 环境影响评价报告表主要结论一览表

废水	本项目无生产废水，生活污水经厂区化粪池收集处理后接管进入污水处理厂集中处理。对周围水环境影响较小。
废气	项目运营期无工艺废气产生，对周边大气环境影响较小。
噪声	本项目高噪声设备经厂房隔声及几何发散衰减后，可使厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准要求，对周围声环境影响较小。
固体废物	项目固废包括生活垃圾、废边角料及包装材料、废液压油。生活垃圾环卫清运，废边角料及包装材料收集外卖，危险废物委托有资质的公司处理。固废零排放。项目各类固体废物可得到有效处置，对周围环境影响较小。
结论	综上所述，本项目扩建后产生的各项污染物均可得到有效处置，可达标排放，对环境的影响较小，从环境保护的角度来讲，该项目在拟建地建设是可行的。

太仓市环境保护局对本项目的审批意见如下：

苏州久铨电子有限公司：

你公司报送的《苏州久铨电子有限公司扩建绝缘胶带项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）悉。根据我国环保法律、法规和相关政策的规定，现提出审批意见如下：

一、根据你公司委托南通天虹环境科学研究所有限公司编制的《报告表》评价结论，在落实《报告表》提出的各项污染防治措施的前提下，从环境保护角度考虑，你公司在太仓市浏河镇北海路 16 号扩建绝缘胶带项目具有环

境可行性，同意建设。本次扩建工程主体工程为建设分条贴合和石墨加工生产线各一条，年产绝缘胶带 150000 万片

二、在项目工程设计、建设和环境管理中，你公司须认真落实《报告表》中提出的各项污染防治措施和建议，生产工艺及生产设备按《报告表》内容设置，严格执行环保“三同时”制度，确保各类污染物达标排放，并着重落实以下各项工作要求：

1、全过程贯彻清洁生产原则和循环经济理念，采用先进工艺和先进设备，加强生产管理和环境管理，减少污染物产生量和排放量，项目单位产品物耗、能耗和污染物排放等指标应达国内同行业清洁生产先进水平。

2、按“清污分流、雨污分流”原则建设厂区给排水系统。项目无生产废水产生；生活污水经化粪池预处理后接入市政污水管网由太仓市浏河镇污水处理厂集中处理。

3、不得设置任何燃煤（油）锅炉设施。

4、选用低噪声设备，高噪声设备须采取有效减振、隔声、消声等降噪措施并合理布局，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。

5、按“减量化、资源化、无害化”原则落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施。危险废物必须委托具备危险废物处置经营许可证的单位进行处置，加强危险废物的收集、运输过程的环境管理。本项目固体废物在厂内的堆放、贮存、转移应符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）和《危险废物贮存及污染控制标准》（GB18597-2001）的规定要求，防止产生二次污染。

6、加强厂区绿化工作，建设厂界绿化隔离带，减轻废气、噪声对周围环境的影响。

三、项目建设期和运营期的环境现场监督管理由太仓市环境监察大队负责。

四、项目的环保设施必须与主体工程同时建成并投入使用。竣工后建设单位应向我局申请该建设项目需配套的环境保护设施竣工验收，经验收合格该建设项目方可正式投入生产或者使用。

五、建设项目的环评文件自批准之日起超过五年，方决定该项目开工建设，其环评文件应当报我局重新审核。建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环评文件。

表五 项目变动情况

建设项目变动情况一览表			
类别	苏环办[2015]256 号中 其他工业类条目内容	本项目实际建设与环评内容变动情况	分析 结论
性质	主要产品品种发生变化（变少的除外）	实际产品与环评中产品品种一致	未发生 变化
规模	生产能力增加 30%及以上	实际产品产量均与环评获批内容相一致， 实际产量未突破环评核准的量	未发生 变化
	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	配套的仓储设施总储存容量未增加	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	与获批内容相比，部分生产装置减少，生 产能力不变，未新增污染因子，未增加污 染物排放量	未发生 重大变 化
地点	项目重新选址	实际建设地址与环评报告及批复中地址 一致	未发生 变化
	在原厂址内调整（包括总平面布置或 生产装置发生变化）导致不利环境影 响显著增加	基本按照环评中平面布置进行建设。未导 致不利环境影响显著增加	未发生 变化
	防护距离边界发生变化并新增了敏感 点	本项目不涉及该条目	未发生 变化
	厂外管线路由调整，穿越新的环境敏 感区；在现有环境敏感区内路由发生 变动且环境影响或环境风险显著增大	本项目不涉及该条目	/
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	实际生产装置类型、原辅材料、生产工艺 均与环评中内容一致	未发生 变化
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	废水产生、处理及排放过程与环评设计一 致；全厂排放的污染指标等未发生变化。 总体没有导致环境影响或风险加重的环 保措施变动情况存在	未发生 变化
本项目严格按照环评申报建设，根据《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）文，该项目未发生重大变动。			

表六 验收监测质量保证及质量控制

1、监测分析方法

监测单位布点、采样及分析测试方法都选用目前适用的国家和行业标准分析方法、技术规范，且均具有 CMA 资质。监测分析方法详见表 6-1。

表 6-1 分析方法一览表

监测项目	监测分析方法	检出限	备注
噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008	/	噪声

2、监测仪器

表 6-2 监测仪器一览表

设备名称	规格型号	设备编号	检/校有效期
声校准器	AWA6221A 型	GS-07-290	2019.04.22
多功能声级计	AWA5688 型	GS-07-035	2020.02.11

3、人员资质

现场采样人员及实验室分析人员均通过上岗培训并取得相应证书，具有从事此岗位的能力。

4、噪声监测过程中的质量控制和质量保证

为保证厂界噪声监测过程的质量，噪声监测布点、测量方法及频次按照工业企业厂界环境噪声排放标准（GB12348-2008）执行。监测时使用经计量部门检定、并在有效使用期内的声级计；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。

表七 验收监测内容

7.1 噪声

表 7-1 噪声监测内容

监测点位	监测编号	监测项目	监测频次
厂区东、南、西、北 四侧厂界	Z1~Z4	等效连续 A 声级	连续 2 天， 昼间监测 1 次

表八 验收监测期间生产工况及监测结果

验收监测期间生产工况记录：

江苏国森检测技术有限公司于 2019 年 03 月 06 至 07 日对苏州久鋈电子有限公司扩建绝缘胶带项目实施了验收监测，本次验收范围为年产绝缘胶带 150000 万片。验收监测期间，本项目生产运行正常，各项环保设施均处于运行状态。验收监测期间本项目生产负荷大于 75%，满足竣工验收监测工况条件的要求。监测期间工况详见下表 8-1。工况调查表见附件二。

表 8-1 工况产能表

序号	产品名称	全年申报 产量	2019 年 03 月 06 日		2019 年 03 月 07 日	
			产量	产能	产量	产能
1	绝缘胶带	150000 万片	500 万片	84.3%	500 万片	84.3%

验收监测结果:

表 8-2 厂界环境噪声监测结果统计表 (单位: dB (A))

测点编号	检测点位置	检测时间	结果		限值	是否达标
Z1	厂界东外 1 米	2019.03.06	昼间	57.6	65	达标
Z2	厂界南外 1 米		昼间	61.4	65	达标
Z3	厂界西外 1 米		昼间	59.3	65	达标
Z4	厂界北外 1 米		昼间	60.2	65	达标
Z1	厂界东外 1 米	2019.03.07	昼间	58.2	65	达标
Z2	厂界南外 1 米		昼间	60.6	65	达标
Z3	厂界西外 1 米		昼间	59.2	65	达标
Z4	厂界北外 1 米		昼间	59.9	65	达标

监测结果表明: 验收监测期间, 该项目东、南、西、北侧厂界噪声监测点昼间等效声级均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 3 类标准限值要求。

表九 环评批复意见执行情况

表 9-1 环评批复执行情况一览表		
序号	环评批复	执行情况
1	全过程贯彻清洁生产工艺和循环经济理念，采用先进工艺和先进设备，加强生产管理和环境管理，减少污染物产生量和排放量，项目单位产品物耗、能耗和污染物排放指标应达国内同行业清洁生产先进水平。	本项目贯彻清洁生产工艺和循环经济理念，采用先进工艺和先进设备，加强生产管理和环境管理，项目单位产品物耗、能耗和污染物排放指标达到了国内同行业清洁生产先进水平。
2	按“清污分流、雨污分流”原则建设厂区给排水系统。项目无生产废水产生；生活污水经化粪池预处理后接入市政污水管网由太仓市浏河镇污水处理厂集中处理。	本项目已建成“清污分流、雨污分流”，本项目无生产废水产生及排放。生活污水经厂区内化粪池收集处理后，接管排入浏河镇污水处理厂，已提供排水协议。
3	不得设置任何燃煤（油）锅炉设施。	严格环评及批复要求，未设置燃煤（油）锅炉设施。
4	选用低噪声设备，高噪声设备须采取有效减振、隔声、消声等降噪措施并合理布局，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。	已落实环评及批复要求，采取有效隔声减振措施。验收监测结果表明：验收监测期间，四周厂界昼间噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3 类标准限值要求。
5	按“减量化、资源化、无害化”原则落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施。危险废物必须委托具备危险废物处置经营许可证的单位进行处置，加强危险废物的收集、运输过程的环境管理。本项目固体废物在厂内的堆放、贮存、转移应符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）和《危险废物贮存及污染控制标准》（GB18597-2001）的规定要求，防止产生二次污染。	本项目固废主要为废液压油、废边角料、包装材料及员工生活垃圾。其中废液压油委托江阴市华丰乳化液处置利用有限公司处置；废边角料、包装材料收集后外售综合利用；员工生活垃圾由浏河镇环境卫生管理所定期清运。固废“零”排放。
6	加强厂区绿化工作，建设厂界绿化隔离带，减轻废气、噪声对周围环境的影响。	已落实批复要求，依托房东厂区内绿化，减轻了废气、噪声对周围环境的影响。

表十 验收监测结论及建议

1、验收监测结论

苏州久鋈电子有限公司位于太仓市浏河镇北海路 16 号，现阶段产品产能稳定，已达到年产绝缘胶带 150000 万片，本次验收为整体验收。本项目新增员工 150 人，现企业共有员工 300 人。生产实行一班制，每班工作 8 小时，全年生产 253 天。验收监测期间，产品产能达到 75%以上，符合环保“三同时”验收监测要求。具体监测结果如下：

（1）监测结果表明：验收监测期间，该项目东、南、西、北侧厂界噪声监测点昼间等效声级均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准限值要求。

表十一 建设项目环境保护“三同时”竣工验收登记表

填表单位（盖章）：苏州久铤电子有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

项目名称	苏州久铤电子有限公司扩建绝缘胶带项目				项目代码	-				建设地点	太仓市浏河镇北海路 16 号		
行业类别（分类管理名录）	[C3833] 绝缘制品制造				建设性质	改扩建							
设计生产能力	年产绝缘胶带 150000 万片				实际生产能力	年产绝缘胶带 150000 万片				环评单位	南通天虹环境科学研究所有限公司		
环评文件审批机关	太仓市环境保护局				审批文号	太环建[2016]303 号				环评文件类型	环评报告表		
开工日期	2018 年 3 月				竣工日期	2018 年 11 月				排污许可证申领时间	-		
环保设施设计单位	-				施工单位	-				排污许可证编号	-		
验收单位	苏州久铤电子有限公司				监测单位	江苏国森检测技术有限公司				监测时工况	>75%		
实际总投资（万元）	5000 万元				实际环保投资	80 万元				所占比例（%）	1.6%		
废水治理（万元）		废气治理		噪声治理		固体废物治理		绿化及生态		其它			
新增废水处理能力					新增废气能力					年平均工作时	2024h		
运营单位					运营单位信用代码					验收时间			
污 染 控 制 指 标													
控制项目	原有排放量(1)	实际排放浓度(2)	允许排放浓度 (3)	项目产生量 (4)	项目削减量(5)	项目实际排放量(6)	项目核定排放总量(7)	“以新带老”削减量(8)	全厂实际排放量(9)	全厂核定总量(10)	区域平衡替代削减量(11)	排放增减量(12)	
								/	/	/	/	/	
									/	/	/	/	
固废	/	/	/	/	/	0	0	/	0	0	/	/	

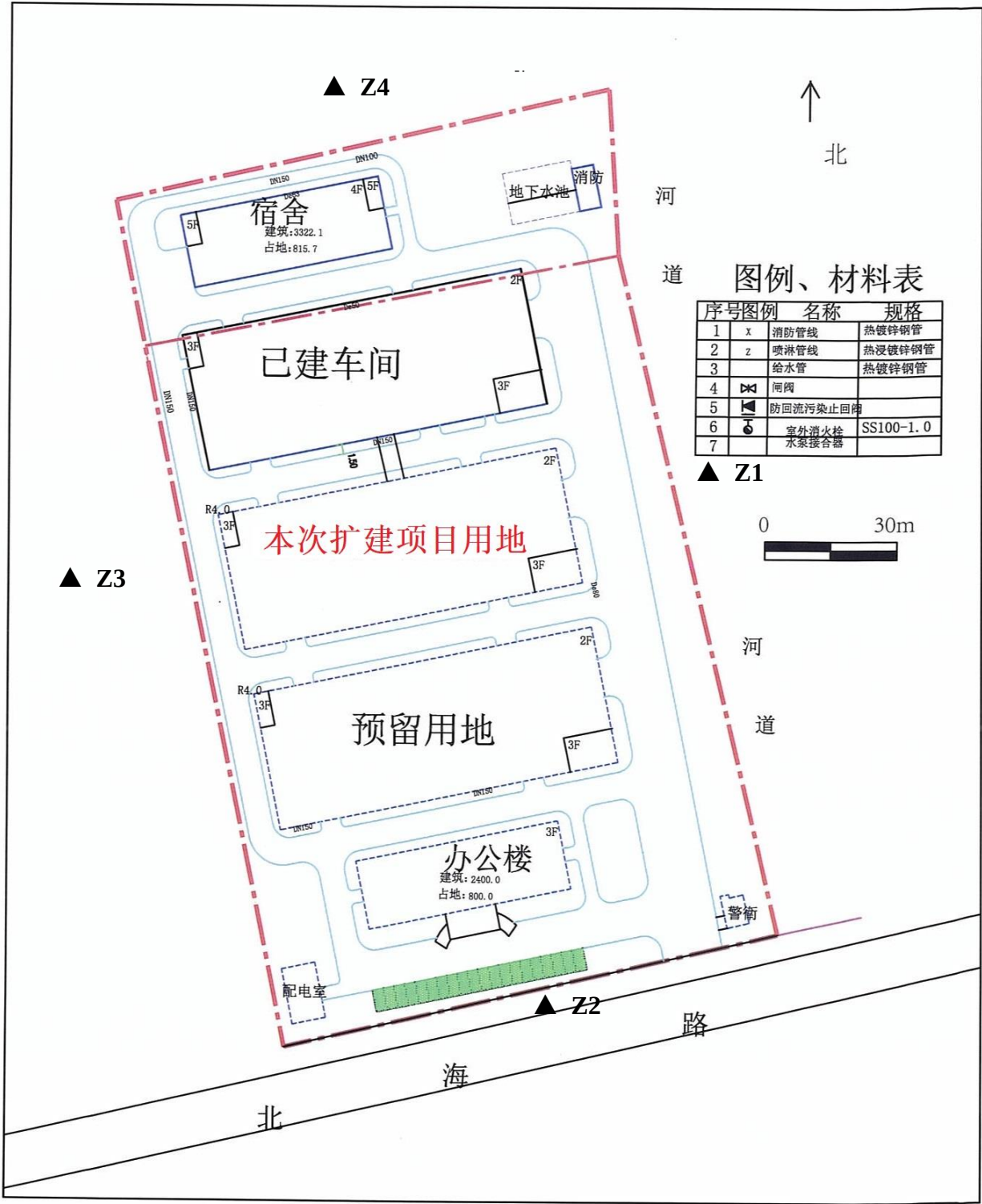
注：1、排放增减量：（+）表示增加，（-）表示减少。） 2、（12）=（6）-（8）-（11），（9）=（4）-（5）-（8）-（11）+（1）

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

附图一 项目地理位置图



附图二：项目平面布置及监测点位图



附图三：危废仓库现场图片



附件一：环评批复

太仓市环境保护局文件

太环建〔2016〕303号

关于对苏州久铨电子有限公司扩建绝缘胶带 项目环境影响报告表的审批意见



苏州久铨电子有限公司：

你公司报送的《苏州久铨电子有限公司扩建绝缘胶带项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）悉。根据我国环保法律、法规和相关政策的规定，现提出审批意见如下：

一、根据你公司委托南通天虹环境科学研究所有限公司编制的《报告表》评价结论，在落实《报告表》提出的各项污染防治措施的前提下，从环境保护角度考虑，你公司在太仓市浏河镇北海路16号扩建绝缘胶带项目具有环境可行性，同意建设。本次扩建工程主体工程为建设分条贴合和石墨加工生产线各一条，年产绝缘胶带150000万片。

二、在项目工程设计、建设和环境管理中，你公司须认真落实

- 1 -

《报告表》中提出的各项污染防治措施和建议，生产工艺及生产设备按《报告表》内容设置，严格执行环保“三同时”制度，确保各类污染物达标排放，并着重落实以下各项工作要求：

1、全过程贯彻清洁生产原则和循环经济理念，采用先进工艺和先进设备，加强生产管理和环境管理，减少污染物产生量和排放量，项目单位产品物耗、能耗和污染物排放等指标应达国内同行业清洁生产先进水平。

2、按“清污分流、雨污分流”原则建设厂区给排水系统。项目无生产废水产生；生活污水经化粪池预处理后接入市政污水管网由太仓市浏河镇污水处理厂集中处理。

3、不得设置任何燃煤（油）锅炉设施。

4、选用低噪声设备，高噪声设备须采取有效减振、隔声、消声等降噪措施并合理布局，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。

5、按“减量化、资源化、无害化”原则落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施。危险废物必须委托具备危险废物处置经营许可证的单位进行处置，加强危险废物的收集、运输过程的环境管理。本项目固体废物在厂内的堆放、贮存、转移应符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB 18599-2001）和《危险废物贮存及污染控制标准》（GB18597-2001）的规定要求，防止产生二次污染。

6、加强厂区绿化工作，建设厂界绿化隔离带，减轻废气、噪声对周围环境的影响。

三、项目建设期和运营期的环境现场监督管理由太仓市环境监察大队负责。

四、项目的环保设施必须与主体工程同时建成并投入使用。竣工后建设单位应向我局申请该建设项目需配套的环境保护设施竣工验收，经验收合格该建设项目方可正式投入生产或者使用。

五、建设项目的环评文件自批准之日起超过五年，^{保五}决定该项目开工建设，其环评文件应当报我局重新审核。建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环评文件。



抄送：太仓市发改委，浏河镇政府。

太仓市环境保护局

2016年9月9日印发

附件二：工况核查表

验收监测期间工况核查表

全厂公司员工 300 人，一 班制，每班 8 小时，253 天/年。

1、产品产量

序号	产品名称	全厂申报年产量	实际日产量	
			03 月 06 日	03 月 07 日
1	绝缘胶带	150000 万片	500 万片	500 万片
2				
3				
4				

2、原材料日消耗量：

序号	原材料名称	规格/型号	全厂申报年用量	实际日用量	
				03 月 06 日	03 月 07 日
1	泡棉	/	260 万卷/a	7500 卷	7500 卷
2	导电泡棉	/	4500 万片/a	15 万片	15 万片
3	胶带	/	12 万卷/a	400 卷	400 卷
4	绝缘片	/	762 万卷/a	3 万卷	3 万卷
5	石墨片	/	55 万平方米/a	1500 平方米	1500 平方米
6	双面胶	/	355 万平方米/a	1 万平方米	1 万平方米
7	PET/PC 塑料片	/	300 万片/a	8000 片	8000 片
8	冲压油	/	0.04 t/a	/	/

3、能源消耗量（全厂）

4、其他关于生产工况及废水、废气、固废及噪声的情况说明：

① 废水排放情况：生活污水经化粪池预处理后接管排入浏河污水处理厂

② 废气排放时间：

③ 危废、一般固废产生量：

④ 回用水情况说明：无

⑤ 其他情况说明：无

公司公章：

填表人：

日期：2019 年 3 月 15 日

附件三：生活垃圾环卫清运协议

卫生收费协议书

甲方：太仓市浏河镇环境卫生管理所 (以下简称甲方)

乙方：苏州久铨电子有限公司 (以下简称乙方)

乙方委托太仓市浏河镇环境卫生管理所，清运处理生活垃圾及化粪池污水等，根据江苏省物价局收费标准，太仓市及浏河镇的有关规定，经双方友好协商，签订协议如下：

一、甲方负责乙方垃圾桶及垃圾斗内垃圾的清运处理；

二、甲方负责乙方化粪池内粪、污水的清运处理；

三、乙方付给甲方：

- 1、个人卫生生活垃圾处理费每人每月 3 元，(共 人)；
- 2、生活垃圾、餐余垃圾清运费每月 300 元/桶，(共 2 桶)；
- 3、化粪池清运处理费包月每月 300 元/只(指定池)，(共 只)。不包月化粪池清运按每次每车 500 元。清池价格另议。
- 4、建筑垃圾和工业、食品及生活垃圾清运处理费每吨 40 元，垃圾清运所用人工和铲车费用另计，吊装清理铁箱以签单结算，化工类及有毒有害垃圾一律不予处理。 铁箱桶 300元/车。
- 5、以上费用于每 半年 结付一次，遇特殊情况可延后几天。逾期一个月未缴费将停止服务，待付清服务费后恢复服务，甲方也可通过法律途径进行追缴未付款项。

四、管理与处罚

在规定地点外乱倒垃圾，乱排粪、污水的，环卫联合城管及相关执法部门追查违反单位或个人后，根据相关文件对其进行相应的行政处理、处罚，需要清运清理处理产生的费用由违反单位或个人承担。

五、收费方式

由镇环卫所组织统一收费。统一使用财政局监制的票据，并加盖收费单位专用章，不得使用其它收据。

六、本协议时间从 2018 年 8 月 1 日至 2019 年 7 月 31 日；

七、本协议如无异议，有效期到期之日起自动延续起效，如有需要变动或终止协议，双方可协商重新签订新协议或终止协议。

八、本协议一式二份，甲、乙双方各执一份为凭。

甲方：太仓市浏河镇
环境卫生管理所

盖章：

电话：0512-53611381

乙方：

联系电话：

(必填)

____年____月____日

附件四：生活污水纳管协议

排水户生活污水纳管协议

合同编号：

用户编号：

委托方：苏州久铨电子有限公司（以下简称甲方）

受托方：太仓市碧源污水处理有限公司（以下简称乙方）

为确保城市污水处理系统的正常运行，根据国务院令第641号《城镇排水与污水处理条例》、建设部《城市排水许可管理办法》、江苏省人民政府《省政府关于印发江苏省太湖水污染治理工作方案的通知》、江苏省建设厅、江苏省环保厅《关于加强太湖流域接纳城镇生活污水处理系统接纳工业废水管理的通知》、《苏州市城市排水管理条例》等有关法规及文件规定，甲乙双方就甲方向乙方城市污水管道及其附属设施排放的污水委托乙方进行处理，达成如下协议：

第一条、污水接纳要求及标准

- 1、甲方如在签订本协议三个月内没有取得《城市排水许可证》，本协议自动失效；
- 2、甲方排放的污水来源仅限于区域内所产生的生活污水，雨污必须分流；
- 3、甲方排放的污水水质应当符合《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）、《污水排入城市下水道水质标准》（CJ343-2012）；
- 4、一般情况下，甲方只能申请设置一处排放口，如甲方需设置两处排放口，须书面征得乙方同意，并经太仓市水利（水务）局、太仓市环保局批准，甲方最多只能申请设置两处排放口；
- 5、如甲方为大水量排水户或餐饮等特殊行业排水户，甲方应当按照乙方要求在每一排放口自行设置专用检测井（检查井），根据行业特性安装格栅、毛发滗水装置、隔油池等。
- 6、甲方应当无条件同意乙方从甲方污水总排放口或其他乙方认为合适的甲方场所采集水样，并为乙方采集水样提供便利和协助，采样的时间和频次由乙方自行确定；
- 7、在特殊情况时（如汛期、暴雨等），甲方应当服从乙方的统一调度，按照乙方的要求减少排放量或停止排放。

第二条、接纳地点

甲方排污地块位置：太仓浏河镇北海路16号（详见宗地图）。

接纳地点（本栏经乙方现场踏勘后确定）：_____。

接纳单位：太仓市碧源污水处理有限公司浏河污水处理厂。

第三条、对于甲方规划红线内的乙方污水设施，甲方应采取保护措施，严禁私自接驳、破坏、移位、占压、堵塞、倾倒垃圾等行为，一经发现按照相关条例处理；

第四条、乙方有权采取下列措施：

- 1、进入甲方现场取样和开展检查；

2、如甲方出现违约，乙方有权随时采取中止接纳甲方污水排放等一切措施；

第五条、乙方有计划的检修、维修及新管并网作业施工造成甲方不能正常排水的，应当提前三个工作日通知甲方；如遇特殊原因或因不可预见事故，乙方必须采取暂停甲方排水或减少排水量，甲方应配合执行乙方的临时调度指令；由于上述原因或不可抗力原因造成甲方无法正常排水，乙方不承担甲方因此产生的损失。

第六条、乙方对知悉的甲方的商业秘密负有保密义务。

第七条、违约责任

1、甲方造成乙方城市污水管网及其附属设施损坏的，应当向乙方赔偿；

2、甲方若超标排放，乙方将封堵甲方排放口，同时通知太仓市水利（水务）局、太仓市环保局进行相应处罚。

3、乙方有权抽取甲方污水样品，甲方有义务协助乙方抽取污水样品，检测结果以乙方检测结果为准；

4、若由于甲方所排放污水的水质水量超标影响乙方正常生产运行的，甲方承担赔偿责任。

第八条、若甲乙双方因履行本协议而引起争议，双方应友好协商解决，如协商不成，双方同意向太仓市人民法院提起诉讼。

第九条、本协议一式四份，甲乙双方各执两份，各份具有同等法律效力。

第十条、本协议自甲乙双方签字加盖公章之日起生效，原污水纳管合同书自该合同生效之日起自行作废。

本合同自签订之日起有效期为两年。

甲方：

乙方：太仓市碧源污水处理有限公司

签字：

签字：

盖章：

盖章：

日期：

日期：

附件五：危废处置协议及处置单位资质

江阴市华丰乳化液处置利用有限公司危废处置合同专用

江阴市华丰乳化液处置利用有限公司

危废处置合同

编号：HF

	甲方：	乙方：
公司名称：	苏州久铨电子有限公司	江阴市华丰乳化液处置利用有限公司
通讯地址：		江阴市华士镇砂山路2号
联系人：		施春敏
电话：		18952405891

乙方是取得江苏省环保厅核发危险废物经营许可证的合法处置企业。现双方本着遵纪守法、保护环境并对人民健康高度负责的精神，对于甲方在生产中所产生的废乳化液/皂化液（国家危险品废物编号 HW09）的安全处置，经友好协商达成如下协议。

一、危险废物数量、处置费：单位（元）

危险品废物种类	计量单位	数量	总价	备注
HW09 废乳化液	吨	1	13000	合同生效一次性付清，包含一次运输



二、双方权利与义务：

甲方义务：

- 1、甲方负责收集和贮存危险废物，在此过程中应遵守国家对于危险废物收集、贮存的相关规定，并且与生活垃圾严格分开，以便安全贮存、装卸、运输。
- 2、甲方有义务向乙方提供危险废物的原始产品相关理化资料（配制前的纯乳化油或皂化油的品种、标号），以便乙方拟定处理处置技术方案时参考。
- 3、甲方在乙方清运废物时应提前做好协管、配合作业人员及必要的工器具，并尽可能的提供便利条件。
- 4、甲方在签订处置合同后及时办理危险废物转移相关手续。

乙方义务：

- 1、乙方应持有处理危险废弃物的经营许可证，具备相应的处理能力。
- 2、乙方必须根据经环保局认可且登记备案的关于危险废弃物的处理、存放、运输等条例进行相应作业，不得违规操作。



江阴市华丰乳化液处置利用有限公司危废处置合同专用

3、乙方在甲方场地进行装车作业时须服从甲方安全监察人员的现场安全管理。

三、费用和付款方式:

1、约定时间: 甲方如需处理危险废物应先办妥相关转移手续后再提前两个工作日通知乙方安排运输。

2、运输方式: 乙方负责运输事宜。

3、费用结算: 具体吨位结算以乙方的磅码单为准。甲方在收到乙方发票的30日内转到乙方指定账户(不收承兑汇票)。乙方开具增值税专用发票。

四、解决合同纠纷方式: 本合同履行发生争议, 双方应第一时间及时沟通, 友好协商解决, 同时双方均保留法律诉讼之权利。

五、其他事项: 未尽事宜由双方及时友好协商解决。

本合同经双方代表签字盖章生效, 有效期自 2019 年 1 月 1 日至 2019 年 12 月 31 日

六、本合同壹式贰份, 甲方执壹份, 乙方执壹份。

甲方 单位名称: 苏州久铨电子有限公司 法人(委托)代表:  日期: 2019年02月22日	乙方 单位名称: 江阴市华丰乳化液处置利用有限公司 法人(委托)代表:  日期: 2019年02月22日
--	---

账户名称	江阴市华丰乳化液处置利用有限公司
账户	528765946455
开户行	中国银行江阴华士支行

危险废物经营许可证

(副本)

说明

1. 危险废物经营许可证是经营单位取得危险废物经营许可证资格的法律文件。
2. 危险废物经营许可证的正本和副本具有同等法律效力，许可证正本应放在经营设施的醒目位置。
3. 禁止伪造、变造、转让危险废物经营许可证。除发证机关外，任何其他单位和个人不得扣留、收缴或者吊销。
4. 危险废物经营许可证变更法人名称、法定代表人和住所的，应当自工商变更登记之日起15个工作日内，向原发证机关申请办理危险废物经营许可证变更手续。
5. 改变危险废物经营方式、增加危险废物类别，新、改、扩建原有危险废物经营设施的、经营危险废物超过批准经营规模20%以上的，危险废物经营单位应当重新申请领取危险废物经营许可证。
6. 危险废物经营许可证有效期届满，危险废物经营单位继续从事危险废物经营活动的，应当于危险废物经营许可证有效期届满前30个工作日内向原发证机关申请换证。
7. 危险废物经营单位终止从事危险废物经营活动的，应当对经营设施、场所采取污染防治措施，并对未处置的危险废物作出妥善处理，并在20个工作日内向发证机关申请注销。
8. 转移危险废物，必须按照国家有关规定填写危险废物联单或网上报告制度。

编号: JS0281OOD529-1

名称: 江阴市华丰乳化液处置利用有限公司

法定代表人: 谢军英

注册地址: 江阴市华士镇砂山路2号

经营设施地址: 同上

核准经营: 处置废弃油/水、烃/水混合物或乳化液

(HW09) 15000 吨/年#

许可条件: 见附件

有效期限: 自 2016 年 7 月至 2019 年 6 月

发证机关: 无锡市环境保护局

发证日期: 2016 年 7 月 14 日

初次发证日期: 2015 年 12 月 8 日

编号 320281000201603220429



营业执照

(副本)

统一社会信用代码 91320281324018944Q (1/1)

名称 江阴市华丰乳化液处置利用有限公司
类型 有限责任公司
住所 江阴市华士镇砂山路2号
法定代表人 谢军英
注册资本 500万元整
成立日期 2014年12月11日
营业期限 2014年12月11日至2044年12月10日
经营范围 油/水、烃/水混合物、乳化液处置利用。(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)



登记机关



2016年 02月 08日

企业信用信息公示系统网址: www.jsgsj.gov.cn:58888/province

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

附件六：验收检测报告



检 测 报 告

GSC19030633 II

样 品 类 别: 噪声

检 测 类 别: 验收检测

委 托 单 位: 苏州久铨电子有限公司

江苏国森检测技术有限公司
Jiangsu Guosen Detection Technology Co., Ltd



GSC19030633 II
第 1 页, 共 3 页江苏国森检测技术有限公司
检 测 报 告

受检单位	苏州久铤电子有限公司		
单位地址	太仓市浏河镇北海路 16 号		
联 系 人	林总	联系电话	13862272028
采样人员	刘鹏、叶胜洋		
采样日期	2019.03.06~2019.03.07	分析日期	2019.03.06~2019.03.07
检测目的	为苏州久铤电子有限公司环境保护竣工验收报告提供检测数据		
检测内容	噪声：等效连续 A 声级		
检测依据	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008		
主要检测仪器	AWA5688 型多功能声级计 (GS-07-035)、AWA6221A 型声校准器 (GS-07-290)、FYF-1 型轻便三杯风向风速表 (GS-07-193)		
检测结果	详见表 (1)		
备注	/		

编 制 周隆
 审 核 汪井
 签 发 汪井

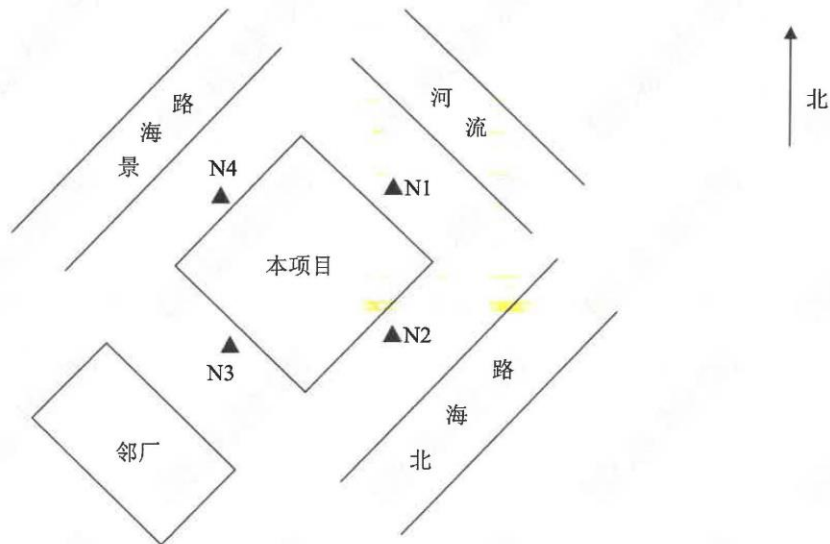
检测单位 (盖章): 
 签发日期: 2019.3.15

江苏国森检测技术有限公司
检 测 报 告

表(1) 厂界噪声检测结果

检测日期	测点 编号	测点位置	检测时段		等效连续声级 dB（A）		测点风速 (m/s)	
			昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间
2019.03.06	N1	东边界	10:08~10:27	/	57.6	/	1.8	/
	N2	南边界			61.4	/	1.9	/
	N3	西边界			59.3	/	1.8	/
	N4	北边界			60.2	/	1.9	/
2019.03.07	N1	东边界	10:02~10:22	/	58.2	/	1.7	/
	N2	南边界			60.6	/	1.8	/
	N3	西边界			59.2	/	1.8	/
	N4	北边界			59.9	/	1.7	/
天气情况	多云							
备注	1.测量值包含环境噪声背景值。2.测点位置见图一。							

测点示意图:



备注: ▲ 厂界噪声测点

图一

报告结束

GSC19030633 II
第 3 页, 共 3 页

声 明

- 1、报告无我单位“检验检测专用章”、“骑缝章”无效。
- 2、复制报告未重新加盖我单位“检验检测专用章”无效。
- 3、报告无编制、审核、签发人签字无效。
- 4、报告涂改、部分复印无效。
- 5、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效。对现场检测不可复现的情况，检测结果仅对检测所代表的时间、空间和样品负责。采样计划已征得客户同意。
- 6、对委托来样检测，本公司不对样品来源负责，仅对来样负责，检测结果仅反映对该样品的评价，对于检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本公司不承担任何经济 and 法律责任。
- 7、除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样；除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
- 8、对检测报告若有异议，可在收到报告之日起一十五日内，向我单位提出，逾期不予受理。
- 9、任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。

江苏国森检测技术有限公司

地 址：江苏省昆山市巴城镇石牌德昌路
399 号 4 号房

邮政编码：215300

电 话：0512-50133268

传 真：0512-50133028

电子邮件：jsgsjc@126.com

