

# 新格五金工业（昆山）有限公司搬迁增资建设项 目竣工环境保护验收监测报告表

(2018) 国测 字第 (B118) 号

建设单位：新格五金工业（昆山）有限公司

编制单位：江苏国测检测技术有限公司

2018 年 09 月

建设单位法人代表：林冠州

编制单位法人代表：项厚生



项目负责人：林冠州

填表人：陈晓杰

建设单位

电话：0512-57613028

传真：/

邮编：215333

地址：昆山市新星路西侧郭石路南侧

编制单位

电话：0512-86161888

传真：0512-86161890

邮编：215300

地址：昆山市晨丰路 262 号

表一

建设项目名称	新格五金工业（昆山）有限公司搬迁增资建设项目				
建设单位名称	新格五金工业（昆山）有限公司				
建设项目性质	搬迁				
建设地点	昆山市经济技术开发区新星路西侧郭石路南侧 (北纬 N31°21'43.09" 东经 E121°04'32.54")				
主要产品名称	M3-M12 各种规格螺丝	各螺丝及其配件			
设计生产能力	1100 吨/年	100 吨/年			
实际生产能力	1100 吨/年	100 吨/年			
建设项目环评时间	2010 年 04 月	开工建设时间	2010 年 08 月		
调试时间	2010 年 11 月	验收现场监测时间	2018 年 08 月 23 日-08 月 24 日		
环评审批部门	昆山市环境保护局	环评报告表编制单位	江苏久力环境工程有限公司		
投资总概算	770 万美元	环保投资总概算	200 万元	比例	3.7%
实际总概算	770 万美元	环保投资	200 万元	比例	3.7%
验收监测依据	<p>(1) 《中华人民共和国环境保护法》，（2015 年 1 月 1 日起施行）；</p> <p>(2) 《中华人民共和国环境影响评价法》，（2016 年 9 月 1 日起施行）；</p> <p>(3) 《中华人民共和国水污染防治法》，（2018 年 1 月 1 日起施行）；</p> <p>(4) 《中华人民共和国大气污染防治法》，（2016 年 1 月 1 日施行）；</p> <p>(5) 《中华人民共和国环境噪声污染防治法》，（1997 年 3 月 1 日起施行）；</p> <p>(6) 《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，（2017 年 11 月 20 日起施行）。</p> <p>(7) 《污水综合排放标准》（GB8978-1996）；</p> <p>(8) 《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）；</p> <p>(9) 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）；</p> <p>(10) 《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；</p> <p>(11) 《危险废物贮存污染物控制标准》（GB18597-2001）及其修</p>				

	<p>改单；</p> <p>(12)《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》(苏环控(1997)122号)；</p> <p>(13)《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；</p> <p>(14)《关于规范建设单位自主开展建设项目竣工环境保护验收的通知》(环境保护部)；</p> <p>(15)《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)。</p> <p>(16)《新格五金工业(昆山)有限公司搬迁增资建设项目环境影响报告表》2010年04月；</p> <p>(17)《关于对新格五金工业(昆山)有限公司搬迁增资建设项目环境影响报告表的审批意见》(昆环建[2010]1337号)。</p>																							
<p>验收监测评价标准、标号、级别、限值</p>	<p>1、废水：本项目无生产废水产生，生活污水接入市政污水管网，生活废水执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4中三级标准，其中氨氮、总磷排放浓度参照执行《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表1中B级标准，废水接管标准见表1-1。</p> <p style="text-align: center;"><b>表 1-1 废水接管标准 单位：mg/L (pH为无量纲)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>项目</th> <th>接管标准浓度限值</th> <th>标准来源</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pH</td> <td>6-9</td> <td rowspan="3">《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4三级标准</td> </tr> <tr> <td>COD</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>SS</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>氨氮</td> <td>45</td> <td rowspan="2">《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表1中B等级标准</td> </tr> <tr> <td>总磷</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table> <p>2、噪声：本项目厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)3类标准。</p> <p style="text-align: center;"><b>表 1-2 工业企业厂界环境噪声排放标准值</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>类别</th> <th>昼间(dB(A))</th> <th>夜间(dB(A))</th> <th>标准来源</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>65</td> <td>55</td> <td>《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准</td> </tr> </tbody> </table>	项目	接管标准浓度限值	标准来源	pH	6-9	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4三级标准	COD	500	SS	400	氨氮	45	《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表1中B等级标准	总磷	8	类别	昼间(dB(A))	夜间(dB(A))	标准来源	3	65	55	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准
项目	接管标准浓度限值	标准来源																						
pH	6-9	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4三级标准																						
COD	500																							
SS	400																							
氨氮	45	《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表1中B等级标准																						
总磷	8																							
类别	昼间(dB(A))	夜间(dB(A))	标准来源																					
3	65	55	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准																					

## 表二

## 工程建设内容:

新格五金工业（昆山）有限公司原位于昆山市经济开发区昆嘉路 18-2 号，现由于公司搬迁及增资需要，公司搬迁至昆山市经济技术开发区新星路西侧，郭石路南侧。项目占地面积 25819.4 平方米（见附件房产证），总投资 770 万美元，环保投资 200 万元，现员工人数 110 人，一班制，每班 8 小时，年工作 300 天，经营范围为年生产 M3-M12 各规格螺丝 1100 吨，各螺丝及其配件 100 吨。

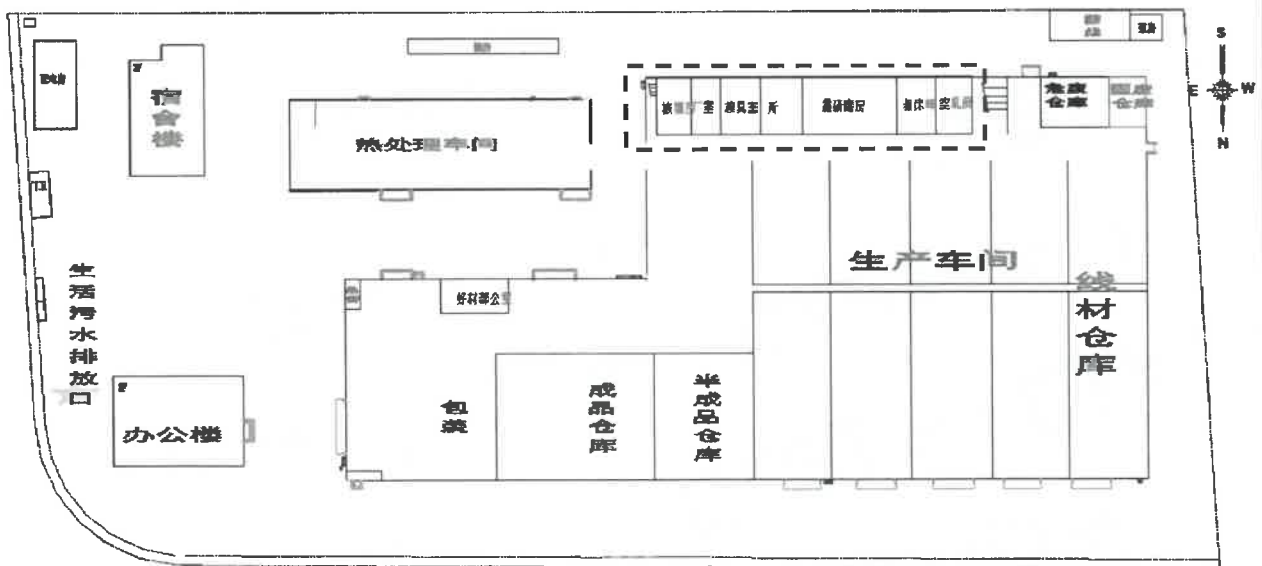


图 2-1 本项目地理位置图

新格五金工业（昆山）有限公司搬迁增资建设项目竣工环保验收监测报告



图 2-2 本项目周边环境概况图



总平面图 比例1:600

图 2-3 本项目平面布置图（虚线框不在本次验收范围内）

## 项目原辅材料消耗统计：

表 2-1 本项目原辅材料使用情况

序号	材料名称	年用量		变化量	备注
		环评设计	实际用量		
1	线材	1100t	1320t	+220t	增加幅度 20%<30%
2	润滑油	20t	18t	-2t	/
3	清洁剂	500kg	0	-500kg	清洗工艺委外

## 项目设备统计：

表 2-2 本项目设备一览表

序号	名称	数量（台）			
		环评设计	实际数量	变化量	增加幅度
1	冷墩打头搓丝机	110	123	+13	12%<30%
2	热处理机	1	1	0	/

**主要工艺流程及产物环节：**

具体生产工艺流程见下图。

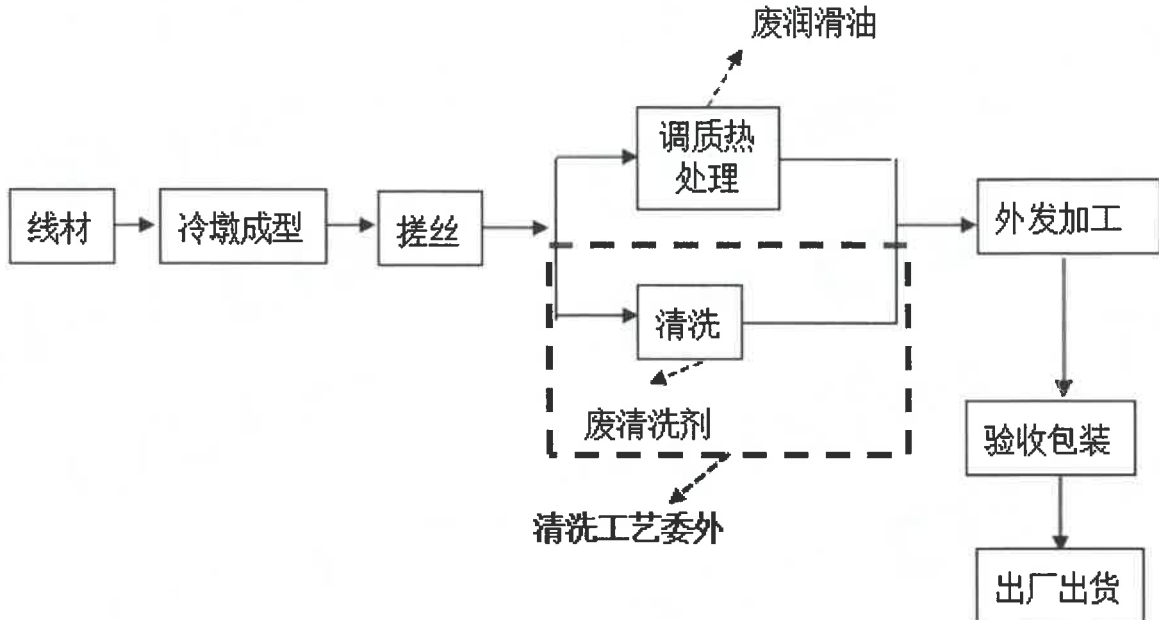


图 2-4 工艺流程图

**流程说明：**

本项目线材进入生产线后由冷墩打头搓丝机进行冷墩成型和搓丝，之后分别使用清洗剂进行委外清洗。热处理包括淬火和回火主要是改变螺丝的性能，增加其钢性。本项目热处理温度为 200-800℃。热处理过程须使用润滑油进行润滑，废机油统一收集至油槽。经热处理及清洗后的工件统一外发加工，最后通过验收包装之后包装出货。



**项目变动情况：**

根据江苏省环保厅：苏环办[2015]256号《关于加强建设项目重大变动环境管理的通知》的文件精神，对照建设项目重大变动清单（详见下表），该公司的建设项目不属于重大变动的建设项目。

**表 2-3 建设项目变动相符性分析**

类别	苏环办[2015]256号	相符性
性质	1、主要产品品种发生变化（变少的除外）。	本项目产品品种未发生变化。
规模	2、生产能力增加 30%及以上。	本项目原材料线材增加 20%，冷墩打头搓丝机增加台数 12%，均小于 30%。
	3、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。	仓储设施未发生变化。
	4、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类型，原生产装置冷墩打头搓丝机设备 110 台，实际建设新增 13 台，增加规模 12%小于 30%，未导致新增污染因子，根据监测结果显示，未导致污染物排放量增加。
地点	5、项目重新选址。	项目未重新选址。
	6、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。	本项目平面布置图未调整，未导致不利环境影响显著增加。
	7、防护距离边界发生变化并新增了敏感点。	本项目未设置卫生防护距离。
	8、厂外管线路由调整，穿越新的环境敏感环境影响或环境风险显著增大。	管线路由未曾调整。

## 新格五金工业（昆山）有限公司搬迁增资建设项目竣工环保验收监测报告

生产 工艺	9、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。	主要生产设备新增 13 台，原材料线材增加 220t，增加规模均小于 30%，主要原辅材清洗剂不使用，生产工艺清洗委外，未导致新增污染因子和污染物排放量增加。
环境 保护 措施	10、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。	污染防治措施的工艺、规模、处置去向、排放形式等未调整，未导致污染物范围和强度增加。

## 表三

### 主要污染源、污染物处理和排放：

#### (1) 废水：

项目执行雨污分流，雨水排入雨水管网，污水主要为职工日常生活产生的生活污水，纳入市政管网排入蓬朗污水处理厂处理后达标排放。



图 3-1 生活污水排口标识



图 3-2 雨水排口标识

## (2) 噪声:

本项目噪声源来自于机械设备产生的噪声。通过减振、隔声、距离衰减、绿化等措施降低对周围环境的影响。

## (3) 固体废物:

本项目固体废物产生和处置情况见下表:

表 3-1 本阶段项目固体废物利用处置方式

固废名称	属性(危险废物、一般工业固体废物或待鉴别)	形态	废物类别	环评估算产生量(吨/年)	实际产生量(吨)	处置方式	备注
废清洗剂	危险固废	液态	HW17 336-064-17	0.5	0	/	清洗工艺委外, 清洗剂不使用
废润滑油	危险固废	液态	HW08 900-209-08	20	20	委托江苏长山环保科技有限公司处置	来源打头搓丝机调质热处理
废润滑油桶	危险废物	固态	HW49 900-041-49	/	100 只	委托昆山市惠生金属容器再生有限公司处置	环评漏评
废边角料	一般固废	固态	/	3	3	收集后外售于太仓欣然废旧物资经营有限公司	/
生活垃圾	生活垃圾	半固态	99	22.5	22.5	环卫部门清运	/



图 3-3 本项目危险废物场所 (92 m<sup>2</sup>)



图 3-4 本项目危险废物标识及管理制度标识



图 3-5 本项目一般固废场所及标识 (80 m<sup>2</sup>)

## 表四

### 环评主要结论及环评批复要求：

#### 一、结论

##### 1、项目概况

新格五金工业（昆山）有限公司原位于昆山市经济技术开发区昆嘉路 18-2 号，现由于公司搬迁增资需要，公司搬迁至昆山市经济技术开发区新星路西侧，郭石路南侧。

##### 2、项目符合产业政策

主要从事各类螺丝及其配件的生产及销售，根据《产业结构调整指导目录（2005 年本）》以及《苏州市产业发展导向目录（2007 年本）》（苏府[2007]129 号），该项目不属于国家和地方产业政策的限制类和淘汰类项目。

##### 3、项目周边环境现状

本项目位于昆山市经济技术开发区新星路西侧郭石路南侧，其周界为：东侧隔新星路为科创机电、产协树脂等；南侧为耀德金属、大通路、新世纪塑料等；西侧隔河道为乘毅电机、锐捷五金等；北侧隔郭石路为 4S 店、昆嘉路等。

##### 4、环境现状基本符合功能区划

###### （1）大气环境质量现状

根据昆山市环境监测站的近期监测资料，区域环境空气中的主要污染物二氧化氮、二氧化硫、TSP 指标均低于《环境空气质量标准》（GB3095-1996）中规定的二级标准限值要求。

###### （2）地表水环境质量现状

监测值表面监测因子中氨氮、TP 在各监测断面均超过《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）IV 类标准的要求，说明目前太仓塘已经受到一定程度的污染，基本区域水体超标，各镇政府仍在加强污水厂的管理和污水厂收集管网的建设，待各污水厂管网全部建成后，区域内原来未经处理直接排放的生活污水经污水厂处理后达标排放，可较大幅度削减区内生活污染源，为区域工业经济发展腾出新的排污总量，区域水体水质也有望得到明显改善，达到 IV 类水体水质的要求，从而对太湖流域水体水质改善带来正面效应。

###### （3）声环境现状

声环境现状能达到《声环境质量标准》（GB3096-2008）3 类区标准的要求。

##### 5、项目各种污染物达标排放

### （1）废气

无。

### （2）废水

本项目项目执行雨污分流，雨水排入雨水管网。生活污水接入市政污水管网，排入蓬朗污水处理厂处理达标后排放，尾水排入太仓塘，可减轻对受纳水体影响。

### （3）噪声

项目生产设备选用了先进的低噪声设备，其噪声源强较小，且均置于厂房内部，通过合理布局，且噪声设备底坐安装减震装置等，再经房屋隔声及距离衰减后，可确保项目厂界噪声达标。

### （4）固体废弃物

本项目产生的固体废弃物主要为生活垃圾、废润滑油、废清洗剂及边角料。生活垃圾产，收集后交由环卫部门定期清运并集中处理；

废清洗剂主要来自车间的清洗工段。属于危险废物 HW42，统一收集后委托有资质的单位进行处理。

废润滑油主要来自车间的热处理工段，属于危险废物 HW08，统一收集后委托有资质的单位进行处理。

车间搓丝产生的边角废料，统一收集后回收利用。

各类固体废弃物妥善处理，不对内外环境造成影响。

## 6、总量控制

项目生活污水排入蓬朗污水处理厂处理，经污水厂处理后排入水环境的总量已纳入蓬朗污水处理厂的总量指标内，本项目不再另行申报。

综上所述，建设单位应确保各项治理设施正常运行，污染物得到有效控制，对周围环境影响控制在较小的范围内，从环保角度，该项目建设可行。

建议：

1、加强项目的环境管理体系和清洁生产审核工作，一旦通过环保验收，及时组织进行 ISO14001 的咨询认证和清洁生产审核工作。

2、实施厂区绿化工程，在美化 and 净化环境的同时，充分发挥绿色天然屏障的隔声作用。



**审批部门审批意见：**

本项目于 2010 年 04 月 27 日取得昆山市环保局《关于对新格五金（昆山）有限公司搬迁增资建设项目环境影响报告表的审批意见》（昆环建[2010]1337 号）。其批复如下：

新格五金工业（昆山）有限公司：

根据我国环保法律、法规和有关政策的规定，对你公司搬迁至开发区新星路西侧郭石路南侧建设规模为投资总额增加 370 万美元，年生产 M3-M12 各种规格螺丝 1100 吨、各螺丝及其配件 100 吨的建设项目环境报告表作出以下审批意见：

序号	审批意见内容	落实情况
一	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。热处理工序采用电加热方式。	本项目未擅自延伸污染物作业，无生产废水外排，热处理工序采用电加热。
二	生活废水必须与市政污水管网接管，在污水管网未覆盖前，必须自行处理，并达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准后方可排放。	生活污水接入市政污水管网，生活废水执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1 中 B 级标准。
三、	噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类声环境功能区标准，白天≤65 分贝，夜间≤55 分贝。	本项目昼夜间厂界噪声达标排放，详见噪声监测报告。
四、	固体废弃物必须妥善处置或利用，不得排放。危险废物必须委托具备危险废物处理经营许可证的单位进行处理，并执行危险废物转移联单制度。	本项目生活垃圾收集后交由环卫部门定期清运；废润滑油委托江苏长山环保科技有限公司处置；废润滑油桶委托昆山市惠生金属容器再生有限公司处置；车间搓丝产生的边角废料统一收集后外售于太仓欣然废旧物资经营有限公司。所有固废妥善处置，不外排。
五、	必须按该项目的环评报告表所提各项环保措施及批复要求，在设计、施工过程中按照环境保护设施“三同时”的要求落实。	该项目在设计、施工过程中按照环境保护设施“三同时”的要求落实。
六、	该项目经验收合格后方可投产。	验收中。

**表五：****验收监测质量保证及质量控制：**

- (1) 严格按照《环境监测技术规范》和有关环境检测质量保证的要求进行样品采集、保存、分析等，全程进行质量控制。
- (2) 参加本项目检测人员均持证上岗，检测仪器均经计量部门检定合格并在有效期内。
- (3) 声级计测量前后均经标准声源校准且合格，测试时无雨雪，无雷电，风速小于 5.0m/s。
- (4) 废水采样和分析过程严格按照 HJ494-2009、HJ493-2009 等相关技术规范要求进行。
- (5) 检测数据严格执行三级审核制度。

**监测分析方法：****表 5-1 监测分析方法一览表**

类别	项目	分析方法	方法来源
生活污水	化学需氧量	重铬酸盐法	HJ 828-2017
	pH	水质 pH 值的测定 玻璃电极法	GB 6920-1986
	悬浮物	重量法	GB/T 11901-1989
	氨氮	纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009
	总磷	钼酸铵分光光度法	GB 11893-1989
厂界噪声	等效连续 A 声级	《工业企业厂界环境噪声排放标准》	GB 12348-2008

**表 5-2 噪声质量控制数据统计**

日期	测量前校准值 Leq[dB(A)]	测量后校准值 Leq[dB(A)]	相差 Leq[dB(A)]	是否合格
2018.08.23	93.5	93.9	0.4	合格
2018.08.24	93.5	93.9	0.4	合格

表 5-3 废水质量控制数据统计

检测项目		pH 值	化学需氧量	悬浮物	氨氮	总磷
平行样	数量	2	2	2	2	2
	合格率	100%	100%	100%	100%	100%
质控样	数量	1	1	/	1	1
	合格率	100%	100%	/	100%	100%
全程序 空白	数量	/	/	/	2	2
	合格率	/	/	/	100%	100%
加标	数量	/	/	/	2	/
	合格率	/	/	/	100%	/

## 表六：

监测内容：

表 6-1 监测内容表

类别	污染源名称	监测点位	监测指标	监测频次
废水	生活污水	生活污水排口	pH、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷	2 个周期，每个周期 4 次
厂界噪声	昼/夜，东、南、西、北厂界外 1 米			2 个周期，每个周期 2 次

## 表七:

## 验收监测期间生产工况记录:

江苏国测检测技术有限公司于 2018 年 08 月 23 日-2018 年 08 月 24 日进行了竣工验收检测并出具检测报告。监测期间,企业生产负荷大于 75%,满足环保验收监测技术要求,如下所示。

表 7-1 企业工况表

监测日期	产品名称	设计产量 (万平方米/年)	年生产天数	监测期间产量 (万平方米/天)	生产负荷%
2018.08.23	M3-M12 各规格 螺丝	1100	300	2.97	81
	各螺丝及配件	100	300	0.27	81
2018.08.24	M3-M12 各规格 螺丝	1100	300	2.86	78
	各螺丝及配件	100	300	0.26	78

## 验收监测结果:

## (1) 废水检测结果:

表 7-2 废水检测结果 (pH 无量纲)

检测点位 及采样时间	检测 频次	检测项目 (mg/L)				
		pH	化学需氧量	悬浮物	氨氮	总磷
生活污水 排口 2018.08.23	第 1 次	7.33	28	15	5.30	0.52
	第 2 次	7.33	32	13	5.28	0.50
	第 3 次	7.35	32	13	6.28	0.59
	第 4 次	7.33	22	14	5.44	0.50
标准限值	/	6~9	500	400	45	8
评价	/	达标	达标	达标	达标	达标
生活污水 排口 2018.08.24	第 1 次	7.08	20	9	6.51	0.64
	第 2 次	7.12	24	9	6.53	0.36
	第 3 次	7.03	28	8	6.40	0.55
	第 4 次	7.08	34	7	6.33	0.63
标准限值	/	6~9	500	400	45	8
评价	/	达标	达标	达标	达标	达标

## 新格五金工业（昆山）有限公司搬迁增资建设项目竣工环保验收监测报告

## (2) 噪声检测结果:

表 7-2 厂界噪声检测结果

测量仪器及编号	AWA5688 型多功能声级计 (GCM-194) PH-SD2 手持风速风向仪 (GCM-206)						
所属功能区	3 类声功能区						
执行标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)						
测量时间	2018 年 08 月 23 日 12 时 41 分至 12 时 53 分 (昼间) 2018 年 08 月 23 日 22 时 54 分至 23 时 09 分 (夜间) 2018 年 08 月 24 日 13 时 09 分至 13 时 23 分 (昼间) 2018 年 08 月 24 日 23 时 16 分至 23 时 32 分 (夜间)						
噪声源名称	运行状态						
	昼间			夜间			
风机	开 (台)	停 (台)		开 (台)		停 (台)	
	1	0		1		1	
测点编号	测点位置	主要声源	测点距声源距离 (m)	等效声级 dB (A)		风速 (m/s)	
				昼间	夜间	昼间	夜间
▲N1	东厂界外 1 米	/	/	57.0	50.9	1.5	1.8
▲N2	南厂界外 1 米	风机	15	61.4	52.1		
▲N3	西厂界外 1 米	/	/	56.2	50.1		
▲N4	北厂界外 1 米	/	/	58.0	51.7		
▲N1	东厂界外 1 米	/	/	56.8	51.3	1.8	2.1
▲N2	南厂界外 1 米	风机	15	60.7	52.3		
▲N3	西厂界外 1 米	/	/	55.5	49.1		
▲N4	北厂界外 1 米	/	/	57.5	51.7		
标准限值				≤65	≤55	≤5	≤5
评价				达标	达标	达标	达标

新格五金工业（昆山）有限公司搬迁增资建设项目竣工环保验收监测报告

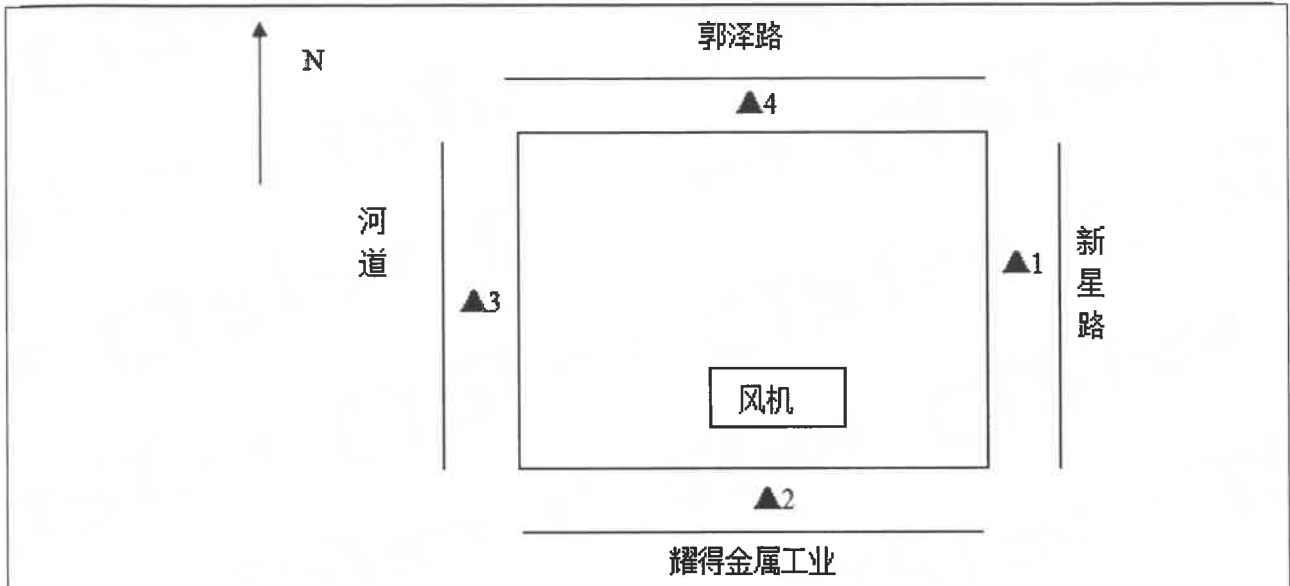


图 7-1 项目噪声测点简图

总量核算结果:

表 7-3 废水污染物排放总量

项目	平均排放浓度 (mg/L)	排放水量 (吨/年)	排放量 (吨/年)	环评预计排放量 (吨/年)
CODcr	27.5	4120	0.113	1.35
SS	11		$4.53 \times 10^{-2}$	0.81
氨氮	6.00		$2.47 \times 10^{-2}$	0.162
总磷	0.54		$2.22 \times 10^{-3}$	0.0162

注：据企业 2018 年 01 月-2018 年 08 月用水量统计 4120m<sup>3</sup>，计算出企业一年用水量约为 5150m<sup>3</sup>，排污系数以 0.8 计算，则产生生活污水量为 4120m<sup>3</sup>/年。

**表八：****环境管理检查：****环保管理机构：**

建设单位环境管理由公司管理部负责监督，负责工程环境管理工作，定期进行巡检环境影响情况，及时处理环境问题，并进行有关环境保护法规宣传工作。

**运行期环境管理：****（1）环保管理制度及人员责任分工：**

该公司配备相应专业的管理人员，负责监督国家法规、条例的贯彻执行情况，制订和贯彻环保管理制度，监控本工程的主要污染，对各部门、操作岗位进行环境保护监督和考核。

**（2）排污口建设情况：**

排污口设置按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》的要求执行。

**环境管理情况分析：**

建设单位和运行单位设置了相应的环境管理机构，并且正常履行了环境职责，检测计划按周期正常进行。

**环境保护设施检查：**

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号）中第八条对建设项目环境保护设施检查作出了详细要求：建设项目不满足下列情形之一的，建设单位不得提出验收合格的意见，本项目相符性分析见下表：

**表 8-1 建设项目九条要求符合性分析**

序号	详细要求	相符性
1	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。	建设单位按环境影响报告表及审批意见建成环境保护设施。
2	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。	本项目厂界噪声及生活污水达标排放。



## 新格五金工业（昆山）有限公司搬迁增资建设项目竣工环保验收监测报告

3	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防治污染、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。	本项目性质、地点、未发生变化，生产工艺清洗委外，本项目主要生产设备增加 13 台，原辅材料增加 220t，增加幅度小于 30%，未导致环境不利影响增加，不属于重大变动。
4	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。	项目建设过程中未造成重大环境污染。
5	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。	建设单位未纳入排污许可管理。
6	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。	本项目不分阶段验收。
7	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。	本项目试运营至今无环境违规处罚事项。
8	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。	验收报告内容根据现场勘查实际情况和检测数据如实编写，无重大缺项、遗漏。
9	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。	无

综上所述，按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形对项目逐一对照核查，本项目不属于验收不合格的九项情形之列。

## 表九：

### 验收监测结论：

#### （1）项目概况

新格五金工业（昆山）有限公司原位于昆山市经济开发区昆嘉路 18-2 号，现由于公司搬迁及增资需要，公司搬迁至昆山市经济技术开发区新星路西侧，郭石路南侧。项目占地面积 25819.4 平方米，总投资 770 万美元，环保投资 200 万元，员工人数 110 人，一班制，每班 8 小时，年工作 300 天，经营范围为年生产 M3-M12 各规格螺丝 1100 吨，各螺丝及其配件 100 吨。企业生产中清洗工艺已委外。

#### （2）工况

监测期间，该企业生产正常，设施运行稳定，生产负荷达到 75%以上，满足验收监测技术规范要求。

#### （3）废水检测结果

在监测期间工况条件下，本项目生活污水中污染因子 pH、COD<sub>cr</sub>、SS 监测浓度可达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准，氨氮、总磷排放浓度可达到《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1 中 B 级标准。

#### （4）噪声检测结果

在监测期间工况条件下，该企业厂界昼/夜间噪声排放均达到《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。

#### （5）固体废弃物

本项目产生的固体废弃物主要为生活垃圾、废润滑油和桶及边角料。生活垃圾收集后交由环卫部门定期清运并集中处理；废润滑油委托江苏长山环保科技有限公司处置；废润滑油桶委托昆山市惠生金属容器再生有限公司处置；车间搓丝产生的边角废料统一收集后委托太仓欣然废旧物资经营有限公司回收。所有固废妥善处置，不外排。

#### （6）总量核实结论

本项目水污染物（COD<sub>cr</sub>、SS、氨氮、总磷）考核总量纳入蓬朗污水厂总量范围内。

#### （7）主要结论分析

综上分析，项目已按环评及批复要求进行了环境保护设施建设，根据监测结果可满足相关环境排放标准要求，且按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形对项目逐一对照核查，本项目不属于验收不合格的九项情形之列。

## 建议

- 1、加强对生产设施的维修和保养工作，降低运营噪声对周围环境的影响。
- 2、要切实加强清洁生产，注意厂区环境整洁。
- 3、如需扩大生产或上新产品，生产规模和生产工艺发生重大变化，应按环境保护法规的要求另行申请验收监测。

建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

建设单位（盖章）：新格五金工业（昆山）有限公司

项目经办人（签字）：李协理

填表人（签字）：覃娅娅

项目名称	新格五金工业（昆山）有限公司搬迁增资建设项目		项目代码	/	建设地点	经济技术开发区新星路西侧郭石路南						
行业类别	C3482 紧固件制造业		建设性质	<input checked="" type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造	项目厂址中心经纬度/纬度	北纬 N31°21'43.09" 东经 E121°04'32.54"						
设计生产能力	M3-M12 各规格螺丝 1100t/a, 各螺丝及其配件 100t/a		实际生产能力	M3-M12 各规格螺丝 1100t/a, 各螺丝及其配件 100t/a	环评单位	江苏久力环境工程有限公司						
环评文件审批机关	昆山市环保局		审批文号	昆环建【2010】1337号	环评文件类型	报告表						
开工日期	2010年08月		竣工日期	2010年11月	排污许可证申领时间	—						
环评设计单位	/		环保设施施工单位	/	本工程排污许可证编号	—						
建设单位	江苏国润检测技术有限公司		环保设施监测单位	江苏国润检测技术有限公司	验收监测时工况	大于75%						
投资总额（万美元）	770	环保投资总额（万元）	200	所占比例（%）	3.7	3.7						
实际总投资（万美元）	770	实际环保投资（万元）	200	所占比例（%）	3.7	3.7						
废水处理（万元）	100	废气治理（万元）	/	固体废物治理（万元）	10	绿化及生态（万元）	20					
新增废水处理设施能力	—	新增废气处理设施能力	—	运营单位统一社会信用代码（或组织机构代码）	—	年平均工作时	2400h					
运营单位	—	运营单位统一社会信用代码（或组织机构代码）	—	验收时间	2018.08.23—2018.08.24	区域平衡替代削减量(11)	—					
污染物排放达标总量控制（工业建设项目填）	原有排放量(1)	本期工程实际排放浓度(2)	本期工程允许排放浓度(3)	本期工程实际排放量(4)	本期工程实际排放量(5)	本期工程核定排放量(6)	本期工程“以新带老”削减量(7)	全厂实际排放总量(9)	全厂核定排放总量(10)	区域平衡替代削减量(11)	排放增减量(12)	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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；水污染物排放量——毫克/升液体



# 检测报告

## TEST REPORT

委托单位: 新格五金工业(昆山)有限公司

Client

单位地址: 昆山市经济技术开发区新星路西侧郭石路南侧

Address

检测类别: 验收检测

Type

编制: 张阜 W

Compiled by

一 审: 林

Inspected by

二 审: 陈晓杰

Inspected by

批准: 章萍萍

Approved by

江苏国测检测技术有限公司

China Test ( Jiangsu ) Testing Technology CO., Ltd

2018 年 08 月 30 日

Y M D

# 报告说明

## Report Statement

- 1、报告无“检测专用章”或检测单位公章无效。  
Report without “Test Dedicated Seal” or without the detection unit official seal is invalidated.
- 2、复制报告未重新加盖“检测专用章”或检测单位公章无效。  
Copy report without re-stamped “Test Dedicated Seal” is invalidate.
- 3、报告无编制、审核、批准人签字无效。  
Report without compilation, audit and approval signature is invalidated.
- 4、报告涂改无效。  
Altered report is invalidated.
- 5、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十日内向检测单位提出，逾期不予受理。  
The objections to the inspection report shall be raised to the testing unit within ten days overdue inadmissible.
- 6、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样委托检测结果仅对所送委托样品有效。  
This report is effective only to the inspected location, the object and the particular situation while inspecting, the sample test result is validated only to the commissioned sample.
- 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。  
Only if the client makes particular statement and pays the management fess of the test samples, the rest testing samples will not be kept after exceeding the standard provisions of the limitation period.
- 8、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。  
Only if customer makes particular statement and pays the archives management fee, all files or archives related to this inspection report will only be kept up to 6 years.
- 9、部分复印无效。  
Part of the copy is invalid .
- 10、客户提供的信息和指定检测内容不符合规范的情况，我司概不负责。  
We are not responsible for the information provided by the customer and the specified content that does not conform to the specification.

## 检测报告

## Test Report

受检单位 Applicant	新格五金工业（昆山）有限公司		
地 址 Address	昆山市经济技术开发区新星路西侧郭石路南侧		
联系人 Contact person	李协理/18913258939	样品类别 Sample type	噪声
监测人 Mining kind of people	沈静澄、徐兵华	监测日期 Sampling Date	2018 年 08 月 23 日-08 月 24 日
检测目的 Test objective	验收检测		
检测内容 Test content	等效连续 A 声级		
检测仪器 Testing instrument	AWA5688 型多功能声级计（GCM-194）、PH-SD2 手持风速风向仪（GCM-206）		
检测依据及方法 Test basis and method	GB 12348-2008 《工业企业厂界环境噪声排放标准》		
检测结果 Test Result	详见第 4-6 页		
备 注 Remark	噪声测量值包含环境噪声背景值		

## 检测报告

## Test Report

## 厂界噪声

天气情况	晴					
执行标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3 类					
监测时间	2018 年 08 月 23 日 12 时 41 分至 12 时 53 分 (昼间) 2018 年 08 月 23 日 22 时 54 分至 23 时 09 分 (夜间)					
主要噪声源 情况	噪声源名称	运转状态				备注
		昼间		夜间		
		开 (台)	停 (台)	开 (台)	停 (台)	
	风机	1	0	1	0	/
	/	/	/	/	/	/

测点编号	测点位置	主要声源	测点距声源距离 (m)	等效声级 dB (A)		风速 (m/s)		备注
				昼间	夜间	昼间	夜间	
▲N1	东厂界外 1 米	/	/	57.0	50.9	1.5	1.8	/
▲N2	南厂界外 1 米	风机	15	61.4	52.1			
▲N3	西厂界外 1 米	/	/	56.2	50.1			
▲N4	北厂界外 1 米	/	/	58.0	51.7			
标准限值				≤65	≤55	/	/	



# 检测报告

## Test Report

**厂界噪声**

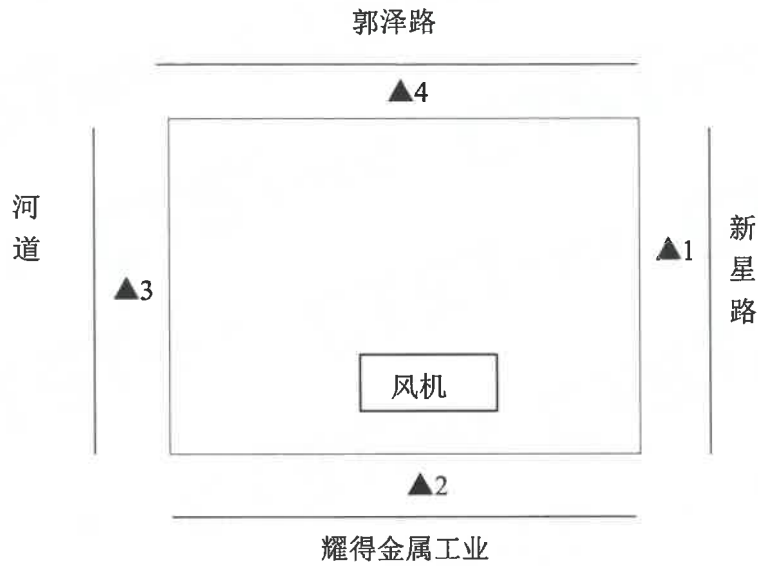
天气情况	晴					
执行标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3 类					
监测时间	2018 年 08 月 24 日 13 时 09 分至 13 时 23 分（昼间） 2018 年 08 月 24 日 23 时 16 分至 23 时 32 分（夜间）					
主要噪声源情况	噪声源名称	运转状态				备注
		昼间		夜间		
		开（台）	停（台）	开（台）	停（台）	
	风机	1	0	1	0	/
	/	/	/	/	/	/

测点编号	测点位置	主要声源	测点距声源距离 (m)	等效声级 dB (A)		风速 (m/s)		备注
				昼间	夜间	昼间	夜间	
▲N1	东厂界外 1 米	/	/	56.8	51.3	1.8	2.1	/
▲N2	南厂界外 1 米	风机	15	60.7	52.3			
▲N3	西厂界外 1 米	/	/	55.5	49.1			
▲N4	北厂界外 1 米	/	/	57.5	51.7			
标准限值				≤65	≤55	/	/	

# 检测报告

## Test Report

测点示意图:



\*报告结束\*





# 检测报告

## TEST REPORT

委托单位: 新格五金工业（昆山）有限公司  
Client

单位地址: 昆山市经济技术开发区新星路西侧郭石路南侧  
Address

检测类别: 验收检测  
Type

编制: 张宇红  
Compiled by

一审: 陈  
Inspected by

二审: 陈  
Inspected by

批准: 李  
Approved by

江苏国测检测技术有限公司

China Test ( Jiangsu ) Testing Technology CO., Ltd

2018 年 08 月 30 日

Y M D

# 报告说明

## Report Statement

- 1、报告无“检测专用章”或检测单位公章无效。  
Report without “Test Dedicated Seal” or without the detection unit official seal is invalidated.
- 2、复制报告未重新加盖“检测专用章”或检测单位公章无效。  
Copy report without re-stamped “Test Dedicated Seal” is invalidate.
- 3、报告无编制、审核、批准人签字无效。  
Report without compilation, audit and approval signature is invalidated.
- 4、报告涂改无效。  
Altered report is invalidated.
- 5、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十日内向检测单位提出，逾期不予受理。  
The objections to the inspection report shall be raised to the testing unit within ten days overdue inadmissible.
- 6、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样委托检测结果仅对所送委托样品有效。  
This report is effective only to the inspected location, the object and the particular situation while inspecting, the sample test result is validated only to the commissioned sample.
- 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。  
Only if the client makes particular statement and pays the management fess of the test samples, the rest testing samples will not be kept after exceeding the standard provisions of the limitation period.
- 8、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。  
Only if customer makes particular statement and pays the archives management fee, all files or archives related to this inspection report will only be kept up to 6 years.
- 9、部分复印无效。  
Part of the copy is invalid .
- 10、客户提供的信息和指定检测内容不符合规范的情况，我司概不负责。  
We are not responsible for the information provided by the customer and the specified content that does not conform to the specification.

# 检测报告

## Test Report

受检单位 Applicant	新格五金工业（昆山）有限公司		
地 址 Address	昆山市经济技术开发区新星路西侧郭石路南侧		
联系人 Contact person	李协理	联系电话 Contact number	18913258939
样品类别 Sample type	废水	采样人 Mining kind of people	沈静澄、徐兵华
采样日期 Sampling Date	2018 年 08 月 23 日-08 月 24 日	分析日期 Analysis Date	2018 年 08 月 23 日-2018 年 08 月 25 日
检测目的 Test objective	验收检测		
检测内容 Test content	pH 值、总磷、化学需氧量、悬浮物、氨氮		
检测仪器 Testing instrument	PHS-3C pH 计(EAA-16)、FA1004 电子天平(EAA-51、194)、SD101-0 电热鼓风干燥箱(EAA-52)、722S 可见分光光度计(EAA-17)、UV-1100 紫外可见分光光度计(EAA-203、213)、HCA-102 标准 COD 消解器(EAA-25-02、05)、UV-1800 紫外可见分光光度计(EAA-67)		
检测依据及方法 Test basis and method	pH 值: GB 6920-1986 水质 pH 值的测定 玻璃电极法 总磷: GB 11893-1989 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 悬浮物: GB 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法 化学需氧量: HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 氨氮: HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法		
检测结果 Test Result	详见第 4 页		
备 注 Remark	/		

# 检测报告

## Test Report

检测点位 及采样时间	检测频次	检测项目				
		pH 值 (无量纲)	化学需氧量 (mg/L)	悬浮物 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	总磷 (mg/L)
生活污水排口 2018.08.23	第 1 次	7.33	28	15	5.30	0.52
	第 2 次	7.33	32	13	5.28	0.50
	第 3 次	7.35	32	13	6.28	0.59
	第 4 次	7.33	22	14	5.44	0.50
生活污水排口 2018.08.24	第 1 次	7.08	20	9	6.51	0.64
	第 2 次	7.12	24	9	6.53	0.36
	第 3 次	7.03	28	8	6.40	0.55
	第 4 次	7.08	34	7	6.33	0.63
备注	/					

### 质控数据统计:

检测项目		pH 值	化学需氧量	悬浮物	氨氮	总磷
平行样	数量	2	2	2	2	2
	合格率	100%	100%	100%	100%	100%
质控样	数量	1	1	/	1	1
	合格率	100%	100%	/	100%	100%
全程序 空白	数量	/	/	/	2	2
	合格率	/	/	/	100%	100%
加标	数量	/	/	/	2	/
	合格率	/	/	/	100%	/

\*报告结束\*

# 昆山市环境保护局

昆环建[2010]1337号

## 关于对新格五金工业（昆山）有限公司搬迁 增资建设项目环境影响报告表的审批意见

新格五金工业（昆山）有限公司：

根据我国环保法律、法规和有关政策的规定，对你公司搬迁至开发区新星路西侧郭石路南侧建设规模为投资总额增加370万美元，年生产M3-M12各种规格螺丝1100吨、各螺丝及其配件100吨的建设项目环境影响报告表作出以下审批意见：

一、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。热处理工序采用电加热方式。

二、生活废水必须与市政污水管网接管，在污水管网未覆盖前，必须自行处理，并达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准后方可排放。

三、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 $\leq 65$ 分贝，夜间 $\leq 55$ 分贝。

四、固体废弃物必须妥善处置或利用，不得排放。危险废物必须

委托具备危险废物处理经营许可证的单位进行处理，并执行危险废物转移联单制度。

五、必须按该项目的环境影响报告表所提各项环保措施及批复要求，在设计、施工过程中按照环境保护设施“三同时”的要求落实。

六、该项目经我局验收合格后方可投产。

二〇一〇年四月二十七日



主题词：建设项目 环境保护 审批意见

昆山市环境保护局

二〇一〇年四月二十七日印发



# 城镇污水排入排水管网许可证

新格五金工业（昆山）有限公司

（生活污水）

根据《城镇排水与污水处理条例》（中华人民共和国国务院令 第641号）以及《城镇污水排入排水管网许可管理办法》（中华人民共和国住房和城乡建设部令 第21号）的规定，经审查，准予在许可范围内（详见副本）向城镇排水设施排放污水。

特发此证。

有效期：自 2018 年 09 月 27 日  
至 2023 年 09 月 27 日

许可证编号：苏 (BM) 字第 F2018092703 号

18 年

日

发证单位章



受检单位: 新格五金工业(昆山)有限公司 联系人: 曹妮妮 电话: 1505049917

主要产品名称		设计生产能力	
1 M3-M12各规格螺丝		1100吨	
2 各螺丝及配件		100吨	
3			
4			
5			
全年生产天数		300	年生产时间 (h)
			2400
日期	产品名称	产量	负荷 (%)
8/23	1 M3-M12各规格螺丝	2.97	81%
	2 各螺丝及配件	0.27	
	3		
	4		
	5		
8/24	1 M3-M12各规格螺丝	2.86	78%
	2 各螺丝及配件	0.26	
	3		
	4		
	5		
	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	1		
	2		
	3		
	4		
	5		

监测人员: 王丹, 顾俊俊

厂方人员: 曹妮妮

(盖章)

编号 320583000201712060874



# 营业执照

(副本)

统一社会信用代码 9132058360827814XF (1/1)

名称 新格五金工业(昆山)有限公司  
 类型 有限责任公司(外国法人独资)  
 住所 江苏省昆山开发区新星南路518号  
 法定代表人 林冠州  
 注册资本 300万美元  
 成立日期 1993年12月30日  
 营业期限 1993年12月30日至2043年12月29日  
 经营范围 生产销售各种自行车、机车、汽车、电子等机械用螺  
 丝、螺帽及华司等零配件；道路普通货物运输。（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



请于每年1月1日至6月30日履行年报公示义务

2017年 12月 06日

# 合 约 书

甲方：新格五金工业（昆山）有限公司

乙方：昆山市惠生金属容器再生有限公司

甲乙双方经友好协商，就废旧空桶危险废物的收集、运输、处置工作，本着遵守固废管理有关法律法规，共同努力做好环境保护工作的目的，达成如下协议：

- 一、 甲方在生产经营中所产生大小各类废油空桶，统一交由乙方收集、运输、处置。在处置过程中，乙方应严格执行江苏省固废处置有关法律法规，不得产生二次污染。
- 二、 甲方空桶存满一定数量（基本满车）时，须提前一天通知乙方装运，乙方尽量满足甲方所需，及时清理装运空桶。
- 三、 甲方须派专人负责协助乙方，以提供货运方便，包括门卫进厂、指定清理现场，平时及时申报危废转移相关手续。
- 四、 乙方负责承担空桶的运输和处置的所有风险责任，但甲方贮存废旧空桶应尽量保持丝盖配套封闭，确保现场无残液泄漏，乙方对甲方废油废水超过1KG 之空桶有权拒收，乙方在装运过程中应尽量保持地面干净整洁，保证安全卸运。
- 五、 在合同期间如甲方擅自买卖他人，本公司不承担法律责任。
- 六、 甲方应向乙方支付空桶清洗处置费壹万伍仟元整（含税），乙方先向甲方开具废物处置专用发票，甲方收到发票后一星期内付款。具体项目、数量、所属类别如下：

七、

废物名称	数量（只）	所属类别	处置方式
200L 废油桶	100	HW49 (900-041-49)	清洗处置

- 八、 本协议一式二份，甲方执一份，乙方执一份，各份均具同等法律效力。
- 九、 本协议到期后，若双方均无异议，可自动延续一年；若有异议应提前一个月通知对方，以另行协商签约。

一、 本协议自双方签署之日起生效，有效期 2018 年 9 月 1 日至 2018 年 12 月 31 日。

甲方（盖章）

乙方（盖章）

负责代表人

负责代表人：

地址：江苏省昆山市花桥经济开发区新康南路318号

地址：昆山市石牌开发区东岳路 488 号

电话：0512-57613027

电话：0512-57616468

传真：0512-57613026

传真：0512-57884672

日期：

日期：

2018.9.1.

2018.9.10.

# 危险废物经营许可证

## 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，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，任何单位和个人不得扣留、收缴或者吊销。
4. 危险废物经营单位变更法人名称、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，经营危险废物超过批准经营范围20%以上的，危险废物经营单位应当重新申请办理危险废物经营许可证。
6. 危险废物经营许可证有效期届满前，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续证。
7. 危险废物经营单位终止从事危险废物经营活动的，应当自经营设施、场所采取污染防治措施，并对未处置的废物作出妥善处理，并在30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《危险废物转移联单》。

(副本)

编号 JSSZ058300D008-1

名称 昆明市惠生金属容器再生有限公司

法定代表人 李惠忠

注册地址 昆明市右牌开发区东岳路508号

经营设施地址 同上

核准经营方式 处置利用

核准经营类别 200L废铁桶 (HW49, 900-041-49)

核准经营规模 清洗含(废矿物油、油/浆、烃/水混合物或乳化液、染料涂料废物、有机树脂类废物、含醚废物、废卤化有机溶剂、废有机溶剂)的200L废铁桶 (900-041-49) 16万只#

有效期限 自2016年12月9日至2019年12月8日

发证机关

发证日期: 2016年12月9日

初次发证日期 2016年6月12日



统一社会信用代码 91320583729004065Y



# 营业执照

(副本)

统一社会信用代码 91320583729004065Y (1/1)

名称	昆山市惠生金属容器再生有限公司
类型	有限责任公司
住所	巴城镇石牌开发区东岳路508号
法定代表人	李惠忠
注册资本	200万元整
成立日期	2001年04月30日
营业期限	2001年04月30日至*****
经营范围	铁桶回收、清洗、加工、销售（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



2017年 3月 20日

请于每年1月1日至6月30日履行年报公示义务

# 昆山森茂环卫有偿服务合同

甲方：新格五金工业(昆山)有限公司 (以下简称甲方)

乙方：昆山森茂环卫服务有限公司 (以下简称乙方)

一、根据《苏州市城市市容和环境卫生管理条例》、《关于进一步强化城市环境长效管理的意见》、(昆政发[2003]72号)文件精神，为加强城镇市容环卫管理，改善城镇环境质量，规范环境卫生有偿服务工作，签订本合同。

二、对垃圾、粪便需按规定途径收集清运。

三、服务标准：按昆山市环境卫生管理所各服务岗位工作标准。

四、付款方式：(1) 转账 (2) 现金

五、付款期限：按季结算，月累付款

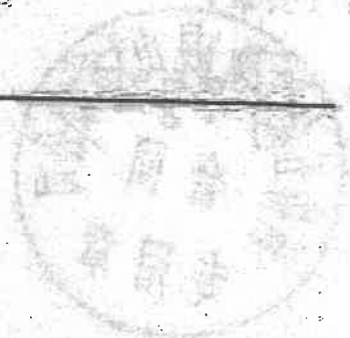
六、甲方应配合乙方做好服务记录工作。

七、未尽事宜，双方协商解决；

八、合同有效期：2018年01月01日至2018年12月31日

九、本合同一式两份，甲乙双方各执一份。

十、委托服务项目内容：



服务项目	单位	数量	单价 元	备注
化粪池、粪便清理	座	1	300	叁个月抽壹次，每月300元
生活垃圾	桶	1	400	每月400元
工业垃圾、建筑垃圾（一般固废）清理	吨		800	不含危废 按渣量计算
其他服务				
合同全年总额		拾万仟佰拾元角分(元)		
付款约定	每月应收金额	拾万仟佰拾元角分(元)		
	每季度应收金额	拾万仟佰拾元角分(元)		
	每半年应收金额	拾万仟佰拾元角分(元)		

甲方：(公章)

代表：

地址：

电话：



乙方：昆山森源环卫服务有限公司

代表：

地址：昆山开发区瓦浦河路3号房

电话：0512-57617600

开户行：中国农业银行昆山蓬朗支行

账号：10530801040020661



签订日期：2018年元月3日

1397kg × 0.8 = 1117.6

2季 783 × 0.8 = 626.4

1500kg × 0.8 = 1200



# 产品委托清洗协议

甲方（公章）：新格五金工业（昆山）有限公司



乙方（公章）：



根据《中华人民共和国合同法》和有关法律、法规规定，甲、乙双方基于平等互利的原则，就甲方委托乙方加工不锈钢件清洗事宜，经协商一致达成以下协议，以资共同遵守。

- 1、因产品不良不符合要求而导致延误交期，所产生的损失，概由乙方负责。
- 2、甲方所发外加工之产品三日内需返回甲方，若造成遗失或数量差异，将照价赔偿。
- 3、包装需定容定量，每桶/袋不得超过 30KG；否则该笔不予请款。
- 4、装货之铁桶、周转箱、编织袋等，于每周与甲方对账一次，如有遗失照价赔偿。
- 5、协议期限：2018 年 1 月 1 日至 2018 年 12 月 30 日
- 6、合同未尽事宜，由双方共同协商解决，双方中任何一方提出对合同修改均应征得另一方同意，双方另订立书面补充协议，共同遵守。
- 7、本合同一式二份，甲乙双方各执一份，经双方盖章后生效。

## 废品买卖合同

供方：新格五金工业（昆山）有限公司

签定地点：太仓

需方：太仓欣然废旧物资经营有限公司

签定时间：2018年 之月 10日

- 一、 产品品名：废钢、废铁；计量单位：吨或千克；计价单位：元/吨或元/千克；计价方式：按市场价格。
- 二、 质量要求及技术标准：散货无人为掺杂。
- 三、 包装：裸装。
- 四、 验收及制造依据：需方现场验货，计量以供方为准。
- 五、 交货时间：按需。
- 六、 交货方式及地点：需方自提。
- 七、 付款方式及期限：提货后一周内转账。
- 八、 解决合纠纷的方式：本合同发生争议，由当事人双方协商解决，若协议不成，由合同所在地仲裁委员会或人民法院解决。
- 九、 本合同一式两份，双方各执一份，自双方签字盖章后生效。
- 十、 其他约定事项：无。

### 供方信息：

单位：新格五金工业（昆山）有限公司

法定代表人：林冠州

委托代理人：李国云

电话：57613028

税号：9132058360827814XF

账号：471558196538

开户行：中国银行昆山支行

地址：昆山开发区新星南路 518 号

### 需方信息：

单位：太仓欣然废旧物资经营有限公司

法定代表人：姚卫清

委托代理人：徐晓

电话：53403221

税号：913205857292940317

账号：105364010400205051

开户行：太仓市南郊信用社

地址：太仓市城厢镇利民村

# 废弃物处置合同

编号:

甲方: 新格五金工业(昆山)有限公司

地址: 江苏省昆山开发区新星南路 518 号

乙方: 江苏长山环保科技有限公司

地址: 无锡市新吴区鸿山工业安置区鸿福路 18 号

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》的要求,经双方友好商定,甲方将其生产经营活动中产生危险废弃物交由乙方处理,乙方严格按照国家相关规定,进行安全、无害化处置危险废弃物。

一、甲方委托乙方对生产过程中产生的危险废弃物进行无害化处置,乙方必须持有合法有效的《营业执照》和环保部门颁发的《危险废物经营许可证》。

二、甲、乙双方应根据国家和地方有关法律法规的相关规定,采取相应环境保护措施,甲方负责对危险废弃物进行收集和存储,乙方负责运输和处置,保证其处置效果达到国家和地方环保法规规定的标准,否则,其一切责任由乙方负责。

三、甲方委托乙方处置的危险废弃物将按实际产生量全部交由乙方处置,不得交除乙方以外的任何单位和个人,否则一切责任由甲方承担;合同约定量为大约量,如实际处置过程中,实际产生量超过合同约定量,乙方按本合同价格处置。乙方按甲方提供的危废数量和种类做好工艺设备和技术人员的相应调整工作,保障及时处置。清运时甲方须提前三天以上通知乙方。

四、每次处置由甲乙双方共同确认重量,乙方负责将危险废弃物按时运达处置地进行安全处理,甲方有权监督处置。危险废弃物运出厂区,其运输和环保等方面的责任均由乙方负责。同时办理危险废弃物转移相关环保监管手续,报各级环保行政主管部门备案。

五、处置详细费用及付款方式:处置费用详见处置价格表,签订合同时预付处置费\_\_\_/\_\_\_元。付款方式为按实际重量每月(批)结算,一方收到另一方处置发票后 3 天内付清该批处置费用。市场行情有较大波动时,对本合同签订之价格,双方协商议定,并签署价格补充协议。

六、甲方对提供样品的真实性负责,确保实际处置废物与样品一致。如实际处置废物发生变化,甲方应提前通知乙方,重新签订合同。如未通知,乙方有权终止合同,退回运费由甲方承担。如果碰到不可抗拒的因素导致不能履行合同上规定的相关义务,一方须及时以书面形式告知另一方,双方不承担相关责任。

七、本合同有效期自 2018 年 1 月 1 日至 2018 年 12 月 31 日。



八、本合同一式两份，甲、乙双方各持一份，双方签字或盖章生效。

九、未尽事宜双方协商解决，如违约可向所辖地人民法院提出上诉，追究违约方责任及相应经济赔偿。

### 废弃物处置价格表

序号	废物名称	废物类别	处置价格 (元/吨)	含税	数量 (吨/年)	备注
1	废润滑油	900-209-08	3500	16%	20	

甲方：新格五金工业（昆山）有限公司	乙方：江苏长山环保科技有限公司
单位名称（章）：  委托代表人： 电话：0512-57613028 经办人： 开户银行：中行昆山支行 471558196538 税号：9132058360827814XF 单位地址：昆山开发区新景南路 518 号 签约日期：2018.8.13	单位名称（章）：  转移联系人：陶志 经办人： 法定代表人： 税号：913214MA1MFX686C 开户银行：10651401040008866 单位地址：无锡市新吴区鸿山街道工业安置区鸿福路 18 号 签约日期：2018.8.13



# 危险废物经营许可证

临时 副本



编号: JSWX021400D019 (临时)

名称: 江苏长山环保科技有限公司

法定代表人: 王如山

注册地址: 无锡鸿山街道工业集中区

经营设施地址: 同上

核准经营: 处置、利用废矿物油 (HW08, 071-001-08, 071-002-08, 072-001-08, 251-001-08, 251-002-08, 251-003-08, 251-004-08, 251-005-08, 251-006-08, 251-010-08, 251-011-08, 251-012-08, 900-199-08, 900-200-08, 900-201-08, 900-203-08, 900-204-08, 900-209-08, 900-210-08, 900-211-08, 900-213-08, 900-214-08, 900-215-08, 900-216-08, 900-217-08, 900-218-08, 900-219-08, 900-220-08, 900-221-08, 900-222-08, 900-249-08) 37000 吨/年 (其中液态 10000 吨, 固态 27000 吨), 废活性炭 (HW06, HW09, 900-405-06, 900-406-06, 900-039-49, 900-041-49) 3000 吨/年, 油/水、烃/水混合物或乳化液 (HW09, 900-005-09, 900-006-09, 900-007-09) 20000 吨/年, 废电路板 (HW49, 900-045-49) 3000 吨/年, 表面处理废物 (HW17, 336-050-17, 336-054-17, 336-055-17, 336-058-17, 336-059-17, 336-061-17, 336-062-17, 336-063-17, 336-064-17, 336-066-17) 30000 吨/年 (其中液态 20000 吨, 固态 10000 吨), 废酸 (HW34, 900-300-34, 900-301-34, 900-302-34) 2000 吨/年, 废碱 (HW35, 900-350-35, 900-351-35, 900-352-35, 900-353-35, 900-354-35, 900-355-35, 900-356-35, 900-399-35) 2000 吨/年

有效期限: 自 2017 年 12 月至 2018 年 12 月

## 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. 危险废物经营单位变更法人名称、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范围 20% 以上的, 危险废物经营单位应当重新申领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, 必须执行国家城市危险废物联单或网上报告制度

发证机关:



发证日期: 2017 年 12 月 25 日

初次发证日期: 2017 年 12 月 25 日

编号 320214000201707100133



# 营业执照

(副本)

统一社会信用代码 91320214MA1MXX6N6C (1/1)

名称	江苏长山环保科技有限公司
类型	有限责任公司
住所	无锡市新吴区鸿山街道工业安置区鸿福路18号
法定代表人	王加山
注册资本	1000万元整
成立日期	2016年09月06日
营业期限	2016年09月06日至*****
经营范围	环境保护技术、空气净化技术的技术开发、技术咨询、技术转让、技术服务；环境保护专用设备的研发、销售、维修；环氧地坪工程、河道清淤工程；环境污染治理工程的设计、施工（凭有效资质证书经营）；土壤修复、水污染治理，大气污染治理，危险废物的处置利用（凭有效许可证经营）；废旧物资的回收与利用，环境保护检测。（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



2017年07月05日

昆国用(2011)第1401110902号

土地使用权人	新格五金工业(昆山)有限公司		
座落	昆山开发区郭石路南侧、新昆路西侧		
地号	10201170229	图号	67-25-25-35
地类(用途)	工业	取得价格	空
使用权类型	出让	终止日期	至2061.07.03
使用面积	25919.7 M <sup>2</sup>	其中	独用面积 25919.70 M <sup>2</sup>
		分摊面积	空

根据《中华人民共和国宪法》、《中华人民共和国土地管理法》和《中华人民共和国城市房地产管理法》等法律法规，为保护土地使用权人的合法权益，对土地使用权人申请登记的本证所列土地权利，经审查核实，准予登记，颁发此证。



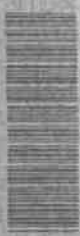
2011年6月10日

记事

证书监制机关



昆 民 房 权 证 开 发 区 字 第 301159021 号



房屋所有权人	新格五金工业(昆山)有限公司			
共有情况				
房屋坐落	昆山开发区新景南路518号6号房			
登记时间	2012-04-13			
房屋性质				
规划用途	厂房			
房屋状况	总层数	建筑面积 (m <sup>2</sup> )	套内建筑面积 (m <sup>2</sup> )	其他
	1	1120.04		
		以下空白		
土地状况	地号	土地使用权取得方式	土地使用年限	
	10901170229	国有出让	至 2061-7-11止	

新建	附 记
----	-----







昆 民 房 权 证 开 发 区 字 第 301159019 号

房屋所有权人	新格五金工业(昆山)有限公司		
共有情况			
房屋坐落	昆山开发区新星南路518号4号房		
登记时间	2012 04 13		
房屋性质	宿舍楼		
规划用途	宿舍楼		
房屋状况	总层数	建筑面积 (m <sup>2</sup> )	套内建筑面积 (m <sup>2</sup> )
	3	1195.39	其他
房屋状况	以下空白		
土地状况	地号	土地使用权取得方式	土地使用年限
	10901170229	国有 出让	至 2061-7-11 止

附 记

新建  
该房为打工楼，不得销售



昆 房权证 开发区 字第 301159017 号



房屋所有权人	新格五金工业(昆山)有限公司		
共有情况			
房屋坐落	昆山开发区新星南路318号2号房		
登记时间	2012-04-13		
房屋性质			
规划用途	门卫		
房屋状况	总层数	建筑面积 (m <sup>2</sup> )	套内建筑面积 (m <sup>2</sup> )
	1	40.38	其他
土地状况	房屋状况	以下空白	
	地号	土地使用权取得方式	土地使用年限
	10901170223	国有出让	至 2061-7-11 止

新建	附 记
----	-----



昆 房权证 开发区 字第 301159020号

房屋所有权人	新格五金工业(昆山)有限公司		
共有情况			
房屋坐落	昆山开发区新景南路518号5号房		
登记时间	2012-01-13		
房屋性质			
规划用途	辅房		
房屋状况	总层数	建筑面积 (m <sup>2</sup> )	套内建筑面积 (m <sup>2</sup> )
	1	99.99	其他
	以下空白		
土地状况	地号	土地使用权取得方式	土地使用年限
	10901170224	国有出让	2061-7-11 止

附 记

新建



昆 房权证 开发区 字第 301159018号

房屋所有权人	新格五金工业(昆山)有限公司		
共有情况			
房屋坐落	昆山开发区新程南路518号3号房		
登记时间	2012-04-13		
房屋性质	办公楼		
房屋状况	总层数	建筑面积 (m <sup>2</sup> )	套内建筑面积 (m <sup>2</sup> )
	3	1451.01	
		以下空白	
土地状况	地号	土地使用权取得方式	土地使用年限
	109031170228	国有出让	2061-7-11止

新建

附 记



填发机关

昆 民 房权证 开发区 字第 301159022号



房屋所有权人	新格五金工业(昆山)有限公司		
共有情况			
房屋坐落	昆山开发区新景南路518号7号房		
登记时间	2012-04-13		
房屋性质			
规划用途	厂房		
房屋状况	总层数	建筑面积 (m <sup>2</sup> )	套内建筑面积 (m <sup>2</sup> )
	2	11170.93	其他
土地状况	地号	土地使用权取得方式	土地使用年限
	10001170224	国有出让	2061-7-11 止

附 记

新建



一 昆 房权证 开发区 字第 301158904号



房屋所有权人	新格五金工业(昆山)有限公司			
共有情况				
房屋坐落	昆山开发区新基南路518号1号房			
登记时间	2012-04-12			
房屋性质				
规划用途	配电站			
房屋状况	总层数	建筑面积 (m <sup>2</sup> )	套内建筑面积 (m <sup>2</sup> )	其他
	1	151.56		
	以下空白			
土地状况	地号	土地使用权取得方式	土地使用年限	
	1000170926	国有出让		至 2061-7-11 止

附 记

新建



一 昆 房权证 开发区 字第 301159023号

房屋所有权人	新格五金工业(昆山)有限公司		
共有情况			
房屋坐落	昆山开发区新星南路518号8号房		
登记时间	2012 04 13		
房屋性质			
规划用途	泵房水池		
房屋状况	总层数	套内建筑面积 (m <sup>2</sup> )	其他
	2	119.52	
		以下空白	
土地状况	地号	土地使用权取得方式	土地使用年限
	10901170224	国有 出让	至 2061-7-11 止

附 记

新建



## 新格五金工业（昆山）有限公司搬迁增资建设项目竣工环境保护 验收意见

根据《建设项目环境保护管理条例》和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等文件要求，新格五金工业（昆山）有限公司于2018年9月14日组织苏州国测检测技术有限公司（验收监测单位、报告编制单位）和三位专家组成验收组（名单附后），召开“新格五金工业（昆山）有限公司搬迁增资建设项目”竣工环境保护验收会。

验收组听取了项目建设情况、验收监测情况的汇报，查阅了资料，现场核查了项目生产情况、污染治理设施建设和运行情况，对照《建设项目竣工环境保护验收现场检查及审查要点的通知》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南》及其他建设项目环境保护验收的相关规定，形成验收意见如下：

### 一、工程建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

项目名称：新格五金工业（昆山）有限公司搬迁增资建设项目

项目性质：搬迁

建设地点：昆山市经济技术开发区新星路西侧郭石路南侧

建设规模：年产 M3-M12 各种规格螺丝 1100 吨、各螺丝及其配件 100 吨

工作时数：全年工作日 300 天，一班制（8 小时/班），年工作时间 2400 小时。

#### （二）建设过程及环保审批情况

本项目于 2010 年 4 月委托江苏久力环境工程有限公司编制完成



了环境影响报告表,2010年4月27日获得昆山市环保局审批意见(昆环建〔2010〕1337号),2010年8月项目开工建设,2010年11月建成。2018年8月委托苏州国测检测技术有限公司开展竣工环保验收监测,并于2018年9月编制完成该项目验收监测报告。项目从建设至今无环境投诉、违法或处罚记录等。

### (三) 投资情况

本项目实际投资770万美元人民币,环保投资为200万元人民币,占总投资3.7%。

## 二、工程变动情况

本项目对照环评,有三处变动:1、生产工艺原清洗工段改为委外处理,减少了废清洗剂的排放;2、生产设备冷墩打头搓丝机计划配备110台,实际新增13台,原辅料线材计划用1100吨,实际新增220吨,增加规模均小于30%,根据《新格五金工业(昆山)有限公司搬迁增资建设项目竣工环境保护验收监测报告》((2018)国测字第(B118)号)结论,不增加污染物排放,且增加产能未超过30%;3、产生危险废物废润滑油油桶100只/年,原环评漏评。

因此,上述三处该变动不属于重大变化。

## 三、环境保护设施落实情况

### 1、废水

本项目废水仅为员工生活污水,纳入市政管网排入蓬朗污水处理厂处理后达标排放。

### 2、废气

本项目无废气产生。

### 3、噪声

本项目噪声源来自于机械设备产生的噪声，通过减振、隔声、距离衰减、绿化等措施降低对周围环境的影响。

### 3、固体废物

本项目产生固体废物包括危险废物和一般废物。

危险废物废润滑油委托江苏长山环保科技有限公司处置，废润滑油桶委托昆山市惠生金属容器再生有限公司处置。

一般废物废边角料收集后外售，生活垃圾由环卫部门清运处理。

本项目配套 92m<sup>2</sup> 危废暂存场所，80m<sup>2</sup> 一般固废暂存场所。

## 四、环境保护设施调试效果

根据竣工验收监测报告中的监测结果，验收监测期间本项目生产负荷超过 75%。

### 1、废水

本项目废水 pH、COD<sub>Cr</sub>、SS 监测浓度可达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准，氨氮、总磷排放浓度可达到《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1 中 B 级标准。

### 2、噪声

本项目昼夜所测点位厂界环境噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。

### 3、固体废物

本项目产生的危险废物和一般废物分别委托有资质单位处置或清运。

### 5、污染物排放总量

本项目废水污染物（生活废水排放量、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷）排放总量满足环评总量控制要求。

## 五、验收结论

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号）中相关规定和要求，验收组认为，该项目在建设过程中执行了建设项目环保“三同时”制度，验收资料基本齐全，污染防治措施基本落实到位，一致同意新格五金工业（昆山）有限公司搬迁增资建设项目废水通过竣工环境保护验收。

## 六、后续要求

1、按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的要求完善验收监测报告。

2、按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》（苏环控[97]122号）的要求，规范排污口，安装标识牌。

3、对该项目噪声和固体废弃物征求属地环境保护部门的意见。待本项目全部类别通过竣工环境保护验收后，方可正式投入正式生产。

4、进一步加强环境管理，要求制定环境风险防范措施和应急预案和监测计划，确保污染防治设施正常运行，污染物稳定达标排放。若后期项目生产工艺、产能和设备等发生变动后，需重新申报批复方可投入运营。

## 七、验收组人员信息

验收组名单见签到表。

新格五金工业（昆山）有限公司

2018年9月15日



# 《新格五金工业（昆山）有限公司建设项目》 竣工环境保护验收报告其他需要说明的事项

## 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

### 1.1 设计简况

新格五金工业（昆山）有限公司原位于昆山市经济开发区昆嘉路 18-2 号，现由于公司搬迁及增资需要，公司搬迁至昆山市经济技术开发区新星路西侧，郭石路南侧。于 2010 年 04 月申报了《新格五金工业（昆山）有限公司建设项目环境影响报告表》，于 2010 年 04 月 27 日通过昆山市环境保护局审批（审批文号为昆环建[2010]1337 号）。

### 1.2 施工简况

本项目已将环境保护设施纳入了施工合同，且环境保护设施的建设进度和资金已得到了保证，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

#### 1.3.1 开工、竣工、调试情况

本项目于 2010 年 12 月竣工，验收工作启动时间为 2018 年 08 月，新格五金工业（昆山）有限公司根据《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》于 2018 年 08 月开展验收工作，委托江苏国测检测技术有限公司编制验收监测报告，并于 2018 年的 09 月编制完成。

#### 1.3.3 验收监测

新格五金工业（昆山）有限公司 2018 年委托江苏国测检测技术有限公司进行验收监测，接受委托后，江苏国测检测技术有限公司组织技术人员对现场进行勘察，与 2018 年 8 月 23 日至 8 月 24 日进行现场监测，在工况分析、监测结果分析、环境保护设施分析等基础上，编制完成了《新格五金工业（昆山）有限公司建设项目竣工环境保护验收监测报告》。

## 2 其他环境保护措施实施情况

### 2.1 制度落实情况

### 2.1.1 环保组织机构及规章制度

#### (1) 环保组织机构

总指挥：林冠州（总经理）

副总指挥：李宗翰（协助经理）

指挥组人员：温永展（安全管理员）、徐海松（特级助理）、覃娅娅（厂务助理）。

#### (2) 环保规章制度

新格五金工业（昆山）有限公司制定了《环境保护管理制度》相关制度。

**表 1 环境管理制度表**

制度	内容	
环境管理制度	环境保护机构与管理制度	全公司环境保护工作是由公司主管经理领导，环保员负责日常环保工作的监督管理
		环保机构主要工作：组织审定公司环境保护规划及年度计划和措施，审定公司有关环保方面的规章制度；定期组织研究公司的环境状况，并检查、总结、评比各生产单位环保工作落实情况
		环保管理员职责：监督环保设施的正常运行，配合部门解决污染问题的纠纷，借用广播、黑板报等宣传媒介广泛进行环保政策的宣传
环境管理制度	防治污染的管理规定	各生产单位每年要有计划、有步骤地做好污染防治工作，严格控制生产中的污染排放
	建设项目管理规定	公司扩建、改建项目，应严格执行国家有关规定；编制环境影响评价文件，严格落实“三同时”制度；凡因生产规模、主要产品方案、工艺技术等有重大改变，应当重新报批建设项目的环境影响评价文件
	环保设施管理规定	不得随意停用、损坏和拆除环保设施
	污染事故管理	发生污染的责任部分应积极配合公司环保部门进行调查分析和技术鉴定，提出防范措施及对责任者的处理意见，经环保部门审核后，向主管经理及上级环保部门写出书面事故报告，并进行妥善处理
环保设施日常运行维护制度	职责划分	环保设施管理工作实行三级管理，第一级为公司，第二级为涉及环保设施管理工作的各部门，第三极为各部门所属班组及各委托管理单位的专业部门班组
	维护保养周期	一年一次
	工作内容	当班人员发现设备异常应立即分析判断，运行人员应及时调整设备工况，使之尽快达到理想治污效果；设备发生缺陷时应在第一时间联系维护的单位的专业技术人员到位处理

### 2.1.2 环境风险防范措施

(1) 设置建构筑物的安全通道，以便紧急状态下时保证人员疏散。配备必要

的劳动保护用品，如防毒面具、防护手套、防护服等。

(2) 设置了火灾自动报警系统。

(3) 物料仓库建立安全管理制度，厂区设置严禁烟火标识，厂区内设置完善的消防仓库，建设消防水池。

(4) 生产现场设置各种安全标志。

## **2.2 配套措施落实情况**

### **2.2.1 区域削减和淘汰落后产能**

本项目不涉及区域削减和淘汰落后产能。

### **2.2.2 防护距离控制及居民搬迁**

本项目未设置卫生防护距离，不涉及居民搬迁。

### **2.2.3 其他措施落实情况**

本项目不涉及林地补偿、珍惜动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设等情况。

### **2.2.4 整改工作情况**

无。

新格五金工业（昆山）有限公司

2018年8月28日