



## 建设项目环境影响评价资质证书

机构名称：南京师范大学  
 住 所：江苏省南京市宁海路 122 号  
 法定代表人：胡敏强  
 资质等级：乙级  
 证书编号：国环评证 乙字第 1920 号  
 有效 期：2015 年 12 月 29 日至 2016 年 12 月 31 日  
 评价 范 围：环境影响报告书乙级类别 — 建材火电；农林水利；社会服务；海洋工程\*\*\*  
 环境影响报告表类别 — 一般项目\*\*\*



NO. 0006234

项目名称： 苏州辉益电气科技有限公司新建冲压件生产项目

文件类型： 环境影响报告表

适用的评价范围： 一般项目环境影响报告表 **胡敏强**

法定代表人： 胡敏强 (签章)

主持编制机构： 南京师范大学 (签章)



(苏州辉益电气科技有限公司新建冲压件生产项目)

环境影响报告表 编制人员名单表

编制人员	姓名	职(执)业资格证书编号	登记(注册证)编号	专业类别	本人签名
	朱国伟	0008449	B19200111000	社会区域类	朱国伟

## 《建设项目环境影响报告表》编制说明

《建设项目环境影响报告表》由具有从事环境影响评价工作资质的单位编制。

1. 项目名称——指项目立项批复时的名称，应不超过13个字（两个英文字段作一个汉字）。

2. 建设地点——指项目所在地详细地址，公路、铁路应填写起止地点。

3. 行业类别——按国标填写。

4. 总投资——指项目投资总额。

5. 主要环境保护目标——指项目区周围一定范围内集中居民住宅区、学校、医院、保护文物、风景名胜区、水源地和生态敏感点等，应尽可能给出保护目标、性质、规模和距厂界距离等。

6. 结论与建议——给出本项目清洁生产、达标排放和总量控制的分析结论，确定污染防治措施的有效性，说明本项目对环境造成的影响，给出建设项目环境可行性的明确结论。同时提出减少环境影响的其它建议。

7. 预审意见——由行业主管部门填写答复意见，无主管部门项目，可不填。

8. 审批意见——由负责审批该项目的环境保护行政主管部门批复。

## 建设项目基本情况

项目名称	苏州辉益电气科技有限公司新建冲压件生产项目				
建设单位	苏州辉益电气科技有限公司				
法人代表	何齐能	联系人	何齐能		
通讯地址	太仓市沙溪镇松南工业开发区				
联系电话	13915770559	传真	--	邮编	215400
建设地点	太仓市沙溪镇松南工业开发区				
立项审批部门	沙溪镇人民政府	批准文号	沙政经投备[2016]		
建设性质	新建	行业类别及代码	C3399 其他未列明金属制品制造		
占地面积(平方米)	1200	绿化面积(平方米)	依托现有绿化		
总投资(万元)	500	环保投资(万元)	5	环保投资占总投资比例	1%
评价经费(万元)		预期投产日期	2016年9月		
原辅材料(包括名称、用量)及主要设施规格、数量(包括锅炉、发电机等): 详见第2页“原辅材料及主要设备”。					
水及能源消耗量					
名称	消耗量	名称	消耗量		
水(吨/年)	900	燃油(吨/年)	—		
电(万度/年)	150	天然气(标 m <sup>3</sup> /年)	—		
燃煤(吨/年)	—	其它	—		
废水(工业废水□、生活污水☑)排水量及排放去向: 建设项目实行雨污分流制。 建设项目员工生活污水 810t/a 经化粪池预处理后由环卫部门统一清运。					
放射性同位素和伴有电磁辐射的设施的使用情况: 无					

原辅材料及主要设备：

1、原辅材料

建设项目主要原辅材料见表 1。

表 1 主要原辅材料表

序号	原辅料名称	年用量
1	钢带	3000t/a
2	切削液	1.2t/a

2、主要设备

建设项目主要设备见表 2。

表 2 主要设备表

序号	设备名称	规格型号	数量
1	冲床	—	6 台

**工程内容及规模（不够时可附另页）：**

**1、项目概况**

建设项目由苏州辉益电气科技有限公司投资 500 万元租赁位于太仓市沙溪镇松南工业开发区闲置厂房进行建设，厂房占地面积约 1200m<sup>2</sup>。建设项目主要从事冲压件的生产、加工和销售。项目建成后将形成年产冲压件 660 万件的生产规模。建设项目预计 2016 年 9 月投产。

建设项目不属于国务院《产业结构调整指导目录(2011 年本)》(2013 年修订)中限制和淘汰类项目，不属于《江苏省工业和信息产业结构调整指导目录(2012 年本)》(苏政办发[2013]9 号文)中限制和淘汰类项目，不属于《苏州市产业发展导向目录(2007 年本)》中所列禁止、限制和淘汰类项目，亦不属于其它相关法律法规要求淘汰和限制的产业，符合国家产业政策。

建设项目租赁位于太仓市沙溪镇松南工业开发区闲置厂房进行建设，用地属工业用地。因此，本项目用地符合城市发展用地规划和总体规划。

**2、工程内容及规模**

建设项目建成后生产规模和产品方案见表 3。

**表 3 生产规模和产品方案**

工程内容	产品名称	设计产量	运行时间
冲压件生产线	冲压件	660 万件/年	4800 小时/年

**3、公用工程**

**(1) 给排水**

建设项目总用水为 900t/a，均为生活用水 900t/a，来自当地自来水管网。

建设项目员工生活污水 810t/a 经化粪池预处理后由环卫部门统一清运。

**(2) 供电**

建设项目年用电量为 150 万度，来自市政电网。

**(3) 储运**

建设项目原辅材料和产品的运输采用汽车运输，在厂区内设置仓库暂存。

**(4) 绿化**

建设项目租赁位于太仓市沙溪镇松南工业开发区闲置厂房进行建设，占地面积 1200m<sup>2</sup>，绿化依托现有绿化。

**4、员工人数及工作制度**

苏州辉益电气科技有限公司职工定员 30 人，工作制度为二班制，每班工作 8 小时，年工作日为 300 天。

#### 5、环保措施

建设项目环保投资 5 万元，占总投资的 1%。具体环保投资情况见表 4。

表 4 建设项目环保投资一览表

污染源	环保设施名称	环保投资 (万元)	数量	处理能力	处理效果
废水	化粪池	—	1 个	—	生活污水预处理
噪声	隔声减震措施	3	—	单台设备总体消声量 25dB(A)	厂界噪声达标
固废	固废堆场	2	1 座	—	安全暂存
合计		5	—	—	—

注：化粪池为厂房现有设施，不需追加投资。

#### 6、项目平面布置

建设项目租赁位于太仓市沙溪镇松南工业开发区闲置厂房进行建设。厂区西北侧为生产车间，西南侧为仓库，东侧为办公室。具体见附图三建设项目厂区布置图。

#### 与本项目有关的原有污染情况及主要环境问题：

建设项目为新建项目，无原有污染情况存在。

## 建设项目所在地自然环境社会环境简况

自然环境简况（地形、地貌、地质、气候、气象、水文、植被、生物多样性等）：

### 1、地形地貌

建设项目地处长江三角洲平原中的沿江平原，全境地形平坦，自东北各西南略呈倾斜。东部为沿江平原，西部为低洼圩区。地面高程：东部 3.5-5.8 米（基准：吴淞零点），西部 2.4-3.8 米。地质上属新华夏系第二隆起带，淮阳山字形构造宁镇反射弧的东南段。区内断裂构造规模不大，基底构造相对稳定。新构造运动主要表现为大面积的升降运动，差异不大，近期呈持续缓慢沉降。

该地区的地层以深层粘土层为主，主要状况为：

- (1) 第一层为种植或返填土，厚度 0.6 米-1.8 米左右；
- (2) 第二层为亚粘土，色灰黄或灰褐，湿度饱和，0.3-1.1 米厚；
- (3) 第三层为淤质亚粘土，呈青灰色，湿度饱和，密度高，厚度为 0.5 米—1.9 米，地耐力为 100-2700kPa；
- (4) 四层为轻亚粘土，呈浅黄，厚度在 0.4 米-0.8 米，地耐力为 80-100kpa；
- (5) 第五层为粘土，少量粉砂，呈灰黄色或青色，湿度高，稍密，厚度为 1.1km 左右，地耐力约为 2700-140kPa。

### 2、水文

太仓市濒临长江，由于受到长江口潮汐的影响，太仓境内的内河都具有河口特征，河水的潮汐运动基本与长江口的潮汐运动一致。长江口是一个中等强度的潮汐河口，长江南支河段是非正规半日潮，每天二涨二落。本项目附近河段潮位变化特征：各月平均高潮位与低潮位在数值上很接近，潮位的高低与径流的大小关系不大，高、低潮位的年际变化也不大，年内月平均高潮位以 9 月最高、8 月次之、7 月居第 3 位。根据附近江边七丫口水文站的潮位资料分析，本段长江潮流特征如下：

平均涨潮流速：0.55m/s，平均落潮流速：0.98m/s；

涨潮最大流速：3.12m/s，涨潮最小流速：0.12m/s；

落潮最大流速：2.78m/s，落潮最小流速：0.62m/s。

### 3、气象特征

建设项目地处北亚热带季风气候区，气候温和，四季分明，雨水充沛，海洋性气候明显，常年主导风向为东风。其主要气象气候特征见表 5。



表 5 主要气象气候特征

编号	项目		数值及单位
1	气温	年平均气温	13.3℃
		极端最高温度	37.9℃
		极端最低温度	-11.5℃
2	风速	年平均风速	3.7m/s
3	气压	年平均大气压	101.5kPa
4	空气湿度	年平均相对湿度	82.6%
		最热月平均相对湿度	85%
		最低月平均相对湿度	76%
5	降雨量	年平均降水量	1064.8mm
		日最大降水量	229.6mm (1960.8.4)
		月最大降水量	429.5mm (1980.8)
6	积雪、冻土深度	最大积雪深度	130mm
		冻土深度	200mm
7	风向和频率	年主导风向和频率	E 13.26%
		春季主导风向和频率	SE 17.9%
		夏季主导风向和频率	E 27.0%
		秋季主导风向和频率	E 18.26%
		冬季主导风向和频率	NW 13.9%

#### 4、植被与生物多样性

项目地区属北亚热带落叶与常绿阔叶混交林带，由于农业历史悠久，天然植被很少，主要为农作物和人工植被。种植业以粮（麦子、水稻）、油、棉等作物为主，还有蔬菜等。畜牧业以养猪、牛、羊、鸡、鸭为主；此外，宅前屋后和道路、河道两旁种植有各种林木和花卉，林业以乔木、灌木等绿化树种为主，本地区无原始森林。

**社会环境简况（社会经济结构、教育、文化、文物保护等）：**

太仓市位于江苏省南部，长江口南支河段的南岸，东南紧邻上海，西为发达的苏、锡、常地区，东北与上海崇明岛隔江相望，地处长江入海口的咽喉。经国家批准，1996年10月22日太仓港作为一类国家口岸正式对外籍船舶开放，从此，太仓打开了对外开放的水上“大门”。

太仓沿江岸线共有38.8公里，其中深水岸线22公里，从太仓港区到长江口内，航道水深在10米以上，深水线离岸约1.5公里，能满足5万吨级船舶回转水域要求。江苏省自南京以下尚未开发的长江岸线几乎一半在太仓，它是江苏省离长江口最近邻上海的一个重要口岸。

沙溪镇是江苏省历史文化名镇、太仓市工业重镇、商贸大镇，地处太仓市中部，地域面积132.41平方公里，总人口9.13万人。古镇沙溪位于苏州市太仓境内，紧傍204国道，距上海35公里，苏州50公里，无锡55公里。沙溪镇历史悠久，古时又称沙头，早在宋、元时已集市成镇，到明清时，大批商人应运而生，临水建筑拔地而起，成为太仓一大镇。据志书记载：“镇地延袤可数里，多富家巨室，其缙绅学士几当一州之半，为士好文章，习仪观，济济相望，而民之耕于野者，亦勤稼穡谨财用，有蟋蟀代檀之风，人称乐土。”清宣统二年（1910年）置沙溪乡。至民国年间，仍为巨镇，俗称“东南十八乡、沙溪第一乡。”

沙溪镇民俗风趣，民风纯朴，民间灯会，妙趣横生。沙溪的猪油米花糖、桃珍糕、盘香饼、涂松山芋等风味小吃、特产也远近出名。

建设项目周围1000米范围内无文物保护单位。

## 环境质量状况

建设项目所在区域环境质量现状及主要环境问题（环境空气、地面水、地下水、声环境、辐射环境、生态环境等）：

### （1）空气环境质量

根据太仓市环境监测站 2014 年 6 月 1 日—30 日的监测数据表明，建设项目所在地空气中主要污染物日均浓度范围分别为： $\text{NO}_2$  0.015~0.045 $\text{mg}/\text{m}^3$ 、 $\text{SO}_2$  0.013~0.039 $\text{mg}/\text{m}^3$ 、 $\text{PM}_{10}$  0.046~0.067 $\text{mg}/\text{m}^3$ 。三项指标均达到《环境空气质量标准》（GB3095--2012）中二级标准，符合太仓市大气环境功能区划的要求。

### （2）水环境质量

建设项目所在区域周围水环境为七浦塘、石头塘，根据《江苏省地表水（环境）功能区划》，七浦塘、石头塘执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）IV 类标准，根据《2013 年太仓市环境质量年报》七浦塘、石头塘各断面水质监测结果表明：七浦塘、石头塘水质监测符合《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）IV 类标准，具体数据见下表。

表格 七浦塘断面水质主要项目指标值（单位：mg/L）

项目	DO	BOD <sub>5</sub>	氨氮	总磷	高锰酸盐指数
断面均值	6.0	3.5	0.61	0.11	1.3
评价标准（IV类）	≥3	≤6	≤1.5	≤0.3	≤10
单项指数	0.46	0.58	0.42	0.4	0.14

表格 石头塘断面水质主要项目指标值（单位：mg/L）

项目	DO	BOD <sub>5</sub>	氨氮	总磷	高锰酸盐指数
断面均值	6.1	3.4	0.63	0.10	1.4
评价标准（IV类）	≥3	≤6	≤1.5	≤0.3	≤10
单项指数	0.47	0.56	0.44	0.41	0.15

### （3）声环境质量

本区域声环境质量符合《声环境质量标准》(GB3096-2008) 2类区标准要求, 数据为 2016 年 7 月 25 日昼间通过监测仪器获得, 监测结果如下:

监测时间	监测点号	环境功能	昼间	达标状况
2016 年 7 月 25 日	1	《声环境质量标准》 (GB3096-2008) 中的 2 类标准	48.2	达标
	2		48.1	达标
	3		48.9	达标
	4		49.8	达标

(4) 主要环境问题

建设项目所在地环境质量良好, 无主要环境问题。

主要环境保护目标（列出名单及保护级别）：

根据建设项目的周边情况，确定环境保护目标见表 6。

表 6 建设项目环境保护目标表

保护项目	保护目标	方位	距离 (m)	规模	保护级别
环境空气	居民点 1	E	20	1 户 4 人	《环境空气质量标准》 (GB3095-2012) 中二级标准
	居民点 2	E	250	2 户 7 人	
	居民点 3	NE	270	2 户 7 人	
	居民点 4	N	260	10 户 35 人	
	居民点 5	S	280	2 户 7 人	
	居民点 6	NW	90	1 户 4 人	
地表水环境	七浦塘	N	1500	中型	《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002) IV类标准
	石头塘	E	2500	中型	
	小河 1	N	10	小型	
	小河 2	E	10	小型	
声环境	居民点 1	E	20	1 户 4 人	《声环境质量标准》 (GB3096-2008) 2 类标准
	居民点 6	NW	90	1 户 4 人	

评价适用标准

1、建设项目所在区域环境空气执行《环境空气质量标准》(GB3095—2012)中二级标准。见表7。

表7 大气污染物的浓度限值 单位： $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$

污染物名称	取值时间	浓度限值	标准来源
SO <sub>2</sub>	年平均	60	GB3095-2012 中 二级标准
	日平均	150	
	1小时平均	500	
PM <sub>10</sub>	年平均	70	
	日平均	150	
TSP	年平均	200	
	日平均	300	
NO <sub>2</sub>	年平均	40	
	日平均	80	
	1小时平均	200	

2、建设项目附近七浦塘、石头塘水质执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)IV类标准，水质标准见表8。

表8 地表水环境质量标准限值 单位：mg/L

类别	pH	DO	COD	高锰酸盐指数	总磷	BOD <sub>5</sub>	氨氮
IV	6~9	≥3	≤30	≤8	≤0.3	≤6	≤1.5

3、建设项目声环境执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类标准，见表9。

表9 声环境质量标准限值 单位：dB(A)

类别	昼间	夜间
2	60	50

环  
境  
质  
量  
标  
准

污 染 物 排 放 标 准	<p>1、营运期厂界噪声执行标准值见表 11。</p> <p style="text-align: center;"><b>表 11 工业企业厂界环境噪声排放标准值      单位：dB (A)</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">类别</th> <th style="width: 15%;">昼间</th> <th style="width: 15%;">夜间</th> <th style="width: 55%;">标准来源</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">60</td> <td style="text-align: center;">50</td> <td style="text-align: center;">《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008) 2 类标准</td> </tr> </tbody> </table>				类别	昼间	夜间	标准来源	2	60	50	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008) 2 类标准																																			
	类别	昼间	夜间	标准来源																																											
2	60	50	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008) 2 类标准																																												
总 量 控 制 指 标	<p>建设项目完成后全厂污染物排放总量见表 12。</p> <p style="text-align: center;"><b>表 12 全厂污染物排放情况      单位：t/a</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">污染源</th> <th style="width: 20%;">污染物名称</th> <th style="width: 15%;">产生量</th> <th style="width: 15%;">削减量</th> <th style="width: 35%;">排放量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center;">废水</td> <td style="text-align: center;">废水量</td> <td style="text-align: center;">810</td> <td style="text-align: center;">810</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">COD</td> <td style="text-align: center;">0.324</td> <td style="text-align: center;">0.324</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">SS</td> <td style="text-align: center;">0.162</td> <td style="text-align: center;">0.162</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">氨氮</td> <td style="text-align: center;">0.0203</td> <td style="text-align: center;">0.0203</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">磷酸盐（以 P 计）</td> <td style="text-align: center;">0.0032</td> <td style="text-align: center;">0.0032</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">固体废物</td> <td style="text-align: center;">金属边角料</td> <td style="text-align: center;">15</td> <td style="text-align: center;">15</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">废切削液</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">废抹布</td> <td style="text-align: center;">0.3</td> <td style="text-align: center;">0.3</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">生活垃圾</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </tbody> </table>				污染源	污染物名称	产生量	削减量	排放量	废水	废水量	810	810	0	COD	0.324	0.324	0	SS	0.162	0.162	0	氨氮	0.0203	0.0203	0	磷酸盐（以 P 计）	0.0032	0.0032	0	固体废物	金属边角料	15	15	0	废切削液	1	1	0	废抹布	0.3	0.3	0	生活垃圾	9	9	0
	污染源	污染物名称	产生量	削减量	排放量																																										
废水	废水量	810	810	0																																											
	COD	0.324	0.324	0																																											
	SS	0.162	0.162	0																																											
	氨氮	0.0203	0.0203	0																																											
	磷酸盐（以 P 计）	0.0032	0.0032	0																																											
固体废物	金属边角料	15	15	0																																											
	废切削液	1	1	0																																											
	废抹布	0.3	0.3	0																																											
	生活垃圾	9	9	0																																											

## 建设项目工程分析

### 工艺流程简述（图示）

建设项目主要从事冲压件的生产、加工和销售。项目建成后将形成年产冲压件660万件的生产规模。

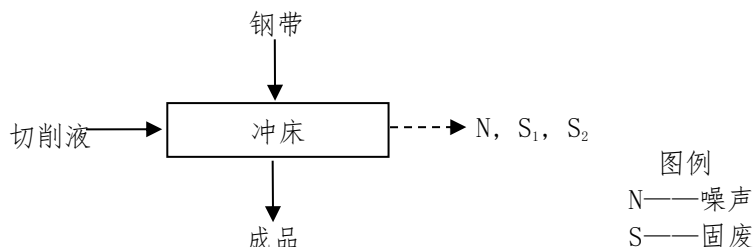


图1 建设项目生产工艺流程图

### 工艺简介：

冲床：把外购的钢带通过冲床按照设计图纸要求对其进行冲床加工成符合要求尺寸形状的工件。即为成品、入库暂存。该过程仅为简单的机加工操作，主要为对钢带的打孔，产生一定的金属边角料（ $S_1$ ），属于一般工业固体废物。该过程中使用到少量的切削液，起到润滑、冷却的作用，产生少量的废切削液（ $S_2$ ），属于危险固废。

建设项目对车间地面、机械设备等不进行冲洗，采用抹布清洁机械设备和车间地面，产生一定量的废抹布，废抹布属于一般固废，混入生活垃圾一起环卫清运。



**主要污染工序：**

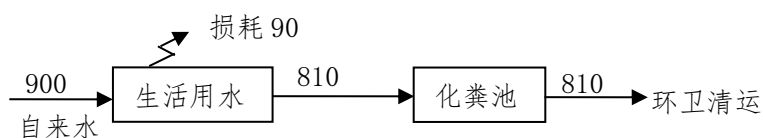
1、废气

建设项目无生产废气产生，对环境影响较小。

2、废水

建设项目总用水为 900t/a，均为生活用水 900t/a，来自当地自来水管网。

建设项目实行雨污分流制。员工生活污水 810t/a，废水中的主要污染物为 COD400mg/L、SS200mg/L、氨氮 25mg/L 和磷酸盐 4mg/L，经化粪池预处理后由环卫部门统一清运。建设项目用排水平衡图见图 2。



**图 2 建设项目用排水平衡图 (单位 t/a)**

3、固体废物

建设项目固体废物主要为职工办公、生活产生的生活垃圾 9t/a，属于一般固废；冲床加工过程中产生的金属边角料 15t/a、废切削液 1t/a，金属边角料属于一般工业固体废物，废切削液属于危险固废；车间地面清理时产生的少量废抹布 0.3t/a，属于一般固废。建设项目副产物产生情况汇总表见表 13、建设项目固废产生情况汇总表见表 14。

**表13 建设项目副产物产生情况汇总表**

序号	副产物名称	产生工序	形态	主要成分	预测产生量 (吨/年)	种类判断 *		
						固体废物	副产品	判定依据
1	金属边角料	冲床加工	固体	钢带	15 吨/年	√	—	《固体废物鉴别导则(试行)》
2	废切削液		固体	废切削液	1 吨/年	√	—	
3	废抹布	车间地面清理	固体	废抹布	0.3 吨/年	√	—	
4	生活垃圾	职工办公、生活	固体	生活垃圾	9 吨/年	√	—	

\*注：种类判断，在相应类别下打钩。

表 14 建设项目固废产生情况汇总表

序号	固废名称	属性	产生工序	形态	主要成分	危险特性鉴别方法	危险性	废物类别	废物代码	估算产生量
1	金属边角料	一般工业固体废物	冲床加工	固体	钢带	固体废物编号表	无	黑色金属废物	85	15t/a
2	废切削液	危险固废		固体	废切削液	国家危废名录	T	危险废物	HW09	1t/a
3	废抹布	一般固废	车间地面清理	固体	废抹布	国家危废名录豁免	无	其他废物	99	0.3t/a
4	生活垃圾	一般固废	职工办公、生活	固体	生活垃圾	固体废物编号表	无	其它废物	99	9t/a

4、噪声

建设项目完成后全厂主要高噪声设备运行时声级值见表 15。

表 15 全厂噪声产生情况表

序号	设备名称	声级值 (dB(A))	台数	离厂界最近距离 (m)	治理措施	所在位置
1	冲床	80	6 台	西 (10)	减震、厂房隔声	生产车间

### 项目主要污染物产生及预计排放情况

内容 类型	排放源 (编号)	污染物 名称	处理前产生浓度及 产生量 (单位)	排放浓度及排放量 (单位)
大气 污染物	—	—	—	—
水 污 染 物	生活污水 810t/a	COD SS 氨氮 磷酸盐(以P计)	400mg/L, 0.324t/a 200mg/L, 0.162t/a 25mg/L, 0.0203t/a 4mg/L, 0.0032t/a	400mg/L, 0 200mg/L, 0 25mg/L, 0 4mg/L, 0
电离辐 射和电 磁辐射	—	—	—	—
固 体 废 物	冲床加工	金属边角料	15t/a	外卖
		废切削液	1t/a	委托处置
	车间地面 清理	废抹布	0.3t/a	环卫清运
	办公、生活	生活垃圾	9t/a	环卫清运
噪 声	<p>建设项目建成后全厂主要高噪声设备经过加设减震底座、减震垫，设计隔声达 10dB (A) 以上，同时厂房隔声可达 15dB (A)，总体消声量为 25dB (A)。厂界噪声影响值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准要求。</p>			
其 它	无。			
<p>主要生态影响 (不够时可附另页):</p> <p>无。</p>				

## 环境影响分析

### 施工期环境影响分析：

建设项目租赁位于太仓市沙溪镇松南工业开发区闲置厂房进行建设，施工期主要为设备进厂和生产线的安装调试，施工期较短，工程量不大，施工期对周围环境的影响较小。

### 营运期环境影响分析：

#### 1、大气环境影响分析

建设项目生产过程中无废气产生，对周围大气环境影响较小。

#### 2、水环境影响分析

建设项目员工生活污水 810t/a 经化粪池预处理后由环卫部门统一清运。

建设项目水污染物排放情况见表 16。

表 16 建设项目水污染物排放情况

废水名称	废水量 (t/a)	污染物名称	污染物产生浓度 (mg/L)	污染物产生量 (t/a)	处理方式	污染物排放浓度 (mg/L)	污染物排放净量 (t/a)	排放去向
生活污水	810	COD	400	0.324	化粪池 预处理	400	0	环卫清 运
		SS	200	0.162		200	0	
		氨氮	25	0.0203		25	0	
		磷酸盐	4	0.0032		4	0	

因此，建设项目废水对周围水环境影响较小。

#### 3、固体废物环境影响分析

建设项目固体废物主要为职工办公、生活产生的生活垃圾 9t/a，属于一般固废；冲床加工过程中产生的金属边角料 15t/a、废切削液 1t/a，金属边角料属于一般工业固体废物，废切削液属于危险固废；车间地面清理时产生的少量废抹布 0.3t/a，属于一般固废。生活垃圾、废抹布由环卫部门统一清运；金属边角料外卖处置；废切削液委托有资质的单位处置，由业主在生产前落实，并将委托处置协议送至环保局备案。具体固体废物利用处置方式评价见表 17。

表 17 建设项目固废产生情况

序号	固体废物名称	产生工序	属性	废物代码	产生量 (吨/年)	利用处置方式	利用处置单位
1	金属边角料	冲床加工	一般工业固体废物	85	15	外卖	合作厂家
2	废切削液		危险固废	HW09	1	委托处置	委托有资质单位进行处理处置
3	废抹布	车间地面清理	一般固废	99	0.3	环卫清运	太仓市沙溪镇环卫所
4	生活垃圾	职工办公、生活	一般固废	99	9	环卫清运	太仓市沙溪镇环卫所

因此，建设项目产生的固废均可得到有效处置，对周围环境影响较小。

#### 4、声环境影响分析

建设项目主要高噪声设备为冲床（6 台）均位于室内。对冲床加设减震底座、减

震垫，设计隔声达 10dB (A) 以上，同时厂房隔声可达 15dB (A)，总体消声量为 25dB (A)。

建设项目建成后全厂高噪声设备对西厂界及东侧最近一户居民的影响较大，故将西厂界及东侧最近一户居民作为关心点，对噪声的影响值进行预测，计算过程如下：

(1) 声级的计算

$$L_{eqg} = 10 \lg \left( \frac{1}{T} \sum_i t_i 10^{0.1L_{Ai}} \right)$$

式中：Leqg——建设项目声源在预测点的等效声级贡献值，dB(A)；

LAi——i 声源在预测点的 A 声级，dB(A)；

T——预测计算的时间段，s；

ti——i 声源在 T 时段内的运行时间，s。

(2) 预测点的预测等效声级 (Leq) 计算公式：

$$Leq = 10 \lg (10^{0.1Leqg} + 10^{0.1Leqb})$$

式中：Leqg——建设项目声源在预测点的等效声级贡献值，dB(A)；

Leqb——预测点的背景值，d。

(3) 声环境影响预测结果

考虑减震、隔声和距离衰减，预测关心点受到的噪声影响，预测结果见表 18。

表 18 关心点的噪声影响预测结果

关心点	噪声源	噪声值 dB(A)	噪声 叠加 值 dB(A)	隔声、 减振 dB(A)	噪声源 离 关心点 距离 m	距离 衰减 dB(A)	影响 值 dB(A)
西厂界	冲床 (6 台)	80	87.8	25	10	20	42.8
东侧最近一户居民	冲床 (6 台)	80	87.8	25	30	29.5	33.3

通过减震、隔声和距离衰减，建设项目主要高噪声设备对西厂界的噪声影响值为 42.8dB(A)，对东侧最近一户居民的噪声影响值为 33.3 dB(A)。厂界噪声可以达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准，即昼间噪声值≤60dB(A)，夜间 22:00—6:00 不生产，厂界噪声排放达标，对周围环境影响较小。

5、布局合理性分析

建设项目租赁位于太仓市沙溪镇松南工业开发区闲置厂房进行建设。厂区西北侧为生产车间，西南侧为仓库，东侧为办公室，分区明确。因此，建设项目整个厂

区布置合理。

#### 6、清洁生产与循环经济

本项目的生产设备与生产工艺具有一定的先进性，选取的原料以及生产的产品均符合清洁生产原则，通过严格的生产管理，和国内同类型企业相比，本项目万元产值物耗、能耗指标较低，污染物排放量较少，本项目属于行业清洁生产企业，符合清洁生产的要求。

#### 7、污染物排放汇总

建设项目污染物汇总见表 19。

表 19 建设项目污染物产生及排放量汇总 (t/a)

种类	排放源 (编号)	污染物 名称	产生浓度 mg/m <sup>3</sup>	产生量 t/a	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h	排放量 t/a	排放去向
废气	—	—	—	—	—	—	—	环境大气
废水	生活污水	污染物 名称	废水量 t/a	产生浓度 mg/L	产生量 t/a	排放浓度 mg/L	排放量 t/a	排放去向
		COD	810	400	0.324	400	0	环卫清运
		SS		200	0.162	200	0	
		氨氮		25	0.0203	25	0	
		磷酸盐		4	0.0032	4	0	
固体废物		产生量 t/a	处理处置量 t/a	综合利用量 t/a	外排量 t/a	备注		
		金属边角料	15	0	15	0	外卖	
		废切削液	1	1	0	0	委托处置	
		废抹布	0.3	0.3	0	0	环卫清运	
		生活垃圾	9	9	0	0	环卫清运	

建设项目废气、废水、固废排放总量为零；无需申请总量。

#### 8、建设项目“三同时”验收一览表

建设项目环境保护投资估算及“三同时”验收一览表，见表 20。

表 20 “三同时”验收一览表

污染源	环保设施名称	环保投资 (万元)	数量	处理能力	处理效果
废水	化粪池	—	1 个	—	生活污水预处理
噪声	隔声减震措施	3	—	单台设备总体消声量 25dB(A)	厂界噪声达标
固废	固废堆场	2	1 座	—	安全暂存
合计		5	—	—	—

注：化粪池为厂房现有设施，不需追加投资。

项目拟采取的防治措施及预期治理效果

内容 类型	排放源 (编号)	污染物 名称	防治措施	预期治理效果
大气 污染物	—	—	—	—
水 污 染 物	生活污水	COD SS 氨氮 磷酸盐(以P计)	经化粪池预处理 后由环卫部门统 一清运	达到环境管理要 求
电离辐 射和电 磁辐射	—	—	—	—
固 体 废 物	冲床加工	金属边角料	外卖	有效处置
		废切削液	委托处置	
	车间地面 清理	废抹布	环卫清运	
	办公、生活	生活垃圾	环卫清运	
噪 声	建设项目建成后全厂主要高噪声设备经过加设减震底座、减震垫，设计隔声达10dB(A)以上，同时厂房隔声可达15dB(A)，总体消声量为25dB(A)。厂界噪声影响值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准要求。			
其 它	无			
生态保护措施及预期效果：  无。				



## 结论与建议

### 结论

建设项目由苏州辉益电气科技有限公司投资 500 万元租赁位于太仓市沙溪镇松南工业开发区闲置厂房进行建设, 厂房占地面积约 1200m<sup>2</sup>。建设项目主要从事冲压件的生产、加工和销售。项目建成后将形成年产冲压件 660 万件的生产规模。建设项目预计 2016 年 9 月投产。

#### 1、厂址选择与规划相容

建设项目租赁位于太仓市沙溪镇松南工业开发区闲置厂房进行建设, 用地属工业用地。因此, 本项目用地符合城市发展用地规划和总体规划。

#### 2、与相关产业政策相符

建设项目不属于国务院《产业结构调整指导目录(2011 年本)》(2013 年修订)中限制和淘汰类项目, 不属于《江苏省工业和信息产业结构调整指导目录(2012 年本)》(苏政办发[2013]9 号文)中限制和淘汰类项目, 不属于《苏州市产业发展导向目录(2007 年本)》中所列禁止、限制和淘汰类项目, 亦不属于其它相关法律法规要求淘汰和限制的产业, 符合国家产业政策。

#### 3、污染物达标排放

##### (1) 废气

建设项目生产过程中无废气产生, 对周围大气环境影响较小。

##### (2) 废水

建设项目员工生活污水 810t/a 经化粪池预处理后由环卫部门统一清运, 对环境影响较小。

##### (3) 固废

建设项目固体废物主要为职工办公、生活产生的生活垃圾, 属于一般固废; 冲床加工过程中产生的金属边角料、废切削液, 金属边角料属于一般工业固体废物, 废切削液属于危险固废; 车间地面清理时产生的少量废抹布, 属于一般固废。生活垃圾、废抹布由环卫部门统一清运; 金属边角料外卖处置; 废切削液委托有资质的单位处置, 由业主在生产前落实, 并将委托处置协议送至环保局备案。建设项目固废均可得到有效处理, 对周围环境影响较小。

##### (4) 噪声

建设项目建成后全厂主要高噪声设备经过加设减震底座、减震垫, 设计隔声达

10dB (A) 以上，同时厂房隔声可达 15dB (A)，总体消声量为 25dB (A)。厂界噪声影响值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准要求。

#### 4、污染物总量控制指标

建设项目废气、废水、固废排放总量为零；无需申请总量。

综上所述，建设项目符合相关产业政策和规划要求，选址比较合理，采用的各项环保设施合理、可靠、有效，总体上对区域环境影响较小，本评价认为，从环保角度来讲，建设项目在拟建地建设是可行的。

## 二、建议

- 1、加强管理，强化企业职工自身的环保意识。
- 2、建设单位严格执行“三同时”制度。

预审意见：

经办：

签发：

公 章  
年 月 日

下一级环境保护行政主管部门审查意见：

经办：

签发：

公 章  
年 月 日

审批意见：

公 章

经办：

签发：

年 月 日

## 注 释

本报告表应附以下附件、附图：

- 附件一 建设项目环境影响申报表
- 附件二 环评委托书
- 附件三 营业执照
- 附件四 租房协议，房产、土地证明
- 附件五 发改委备案通知书
- 附件六 建设单位承诺书
- 附图一 建设项目地理位置图
- 附图二 建设项目周边环境概况图
- 附图三 建设项目平面布置图

如果本报告表不能说明项目产生的污染及对环境造成的影响，应进行专项评价。

根据建设项目的特点和当地环境特征，应选下列 2 项进行专项评价。

大气环境影响专项评价

水环境影响专项评价（包括地表水和地下水）

生态环境影响专项评价

声影响专项评价

土壤影响专项评价

固体废弃物影响专项评价

辐射环境影响专项评价（包括电离辐射和电磁辐射）

以上专项评价未包括的可另列专项，专项评价按照《环境影响评价技术导则》中的要求进行。

## 建设项目环境保护审批登记表

编号：

审批经办人：

建设项目名称	苏州辉益电气科技有限公司新建 冲压件生产项目	建设地点	太仓市沙溪镇松南工业开发区		
建设单位	苏州辉益电气科技有限公司	邮编	215400	电话	13915770559
行业类别	C3399 其他未列明金属制品 制造	项目性质	新建		
建设规模	年产冲压件 660 万件	报告类别	报告表		
项目设立批准部门		文号		时间	
报告表审批部门	太仓市环境保护局	文号		时间	
工程总投资	500 万元	环保投资	5 万元	比例	1%
报告书编制单位	南京师范大学	环评经费			
	环境质量现状	环境质量标准	执行排放标准		
大气	环境空气符合《环境空气质量标准》 (GB3095-2012) 中的二级标准	《环境空气质量标准》 (GB3095-2012) 二级标准	—		
地表水	达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV类标准	《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002) IV类标准	—		
噪声	达到《声环境质量标准》 (GB3096-2008) 中的 2 类区标准	《声环境质量标准》 (GB3096-2008) 2 类区标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准		
固废	—	—	—		

污染物控制指标

控制项目	原有排放量(1)	新建部分产生量(2)	新建部分处理削减量(3)	以新带老削减量(4)	排放增减量(5)	排放总量(6)	允许排放量(7)	区域削减量(8)	处理前浓度(9)	预测排放浓度(10)	允许排放浓度(11)
废水	0	0.081	0.081	0	0	0					
COD	0	0.324	0.324	0	0	0					
SS	0	0.162	0.162	0	0	0					
氨氮	0	0.0203	0.0203	0	0	0					
磷酸盐	0	0.0032	0.0032	0	0	0					
固废	0	0.00253	0.00253	0	0	0					
金属边角料	0	0.0015	0.0015	0	0	0					
废切削液	0	0.0001	0.0001	0	0	0					
废抹布	0	0.00003	0.00003	0	0	0					
生活垃圾	0	0.0009	0.0009	0	0	0					

单位：废气量： $\times 10^4$ 标米<sup>3</sup>/年；废水、固废量：万吨/年；水中汞、镉、铅、砷、六价铬、氰化物为千克/年，其它项目均为吨/年；废水浓度：毫克/升；废气浓度：毫克/立方米。

注：此表由评价单位填写，附在报告书（表）最后一页。次表最后一格为该项目的特征污染物。

其中：(5) = (2) - (3) - (4)； (6) = (2) - (3) + (1) - (4)