

建设项目竣工环境保护 验收监测报告表

项目名称： 电线、电源插头线、电源插座、线束加工制造项目

建设单位： 镇江市奔腾电器配件有限公司

编制单位： 江苏雁蓝检测科技有限公司

2018 年 5 月

建设单位法人代表： (签字)

编制单位法人代表： (签字)

项 目 负 责 人:王 帅

填 表 人 : 武永德

建设单位：镇江市奔腾电器配件有限公司
司 (盖章)

传真：051188456487

邮编：212200

地址：扬中市广善路八桥科技创业园

编制单位：江苏雁蓝检测科技有限公司
司 (盖章)

传真：025-85091017

邮编：211124

地址：南京市江宁区龙眼大道568号南
京生命科技创新园

目 录

- 1、表一、建设项目基本情况
- 2、表二、项目由来
- 3、表三、工程概况、主要污染物及防治措施
- 4、表四、环评结论及批复要求
- 5、表五、监测质量保证与质量控制和监测内容
- 6、表六、监测结果与评价
- 7、表七、建议与结论

附件 1：扬中市环境保护局（扬环审【2018】15 号）环评批复

附件 2：工况统计情况表

附件 3：厨房使用情况说明

附件 4：厂房租赁合同

附件 5：使用的仪器设备与原环评不一致的情况说明

附件 6：生活污水排入市政管网接入污水厂的情况说明

附件 7：监测数据报告

附图 1：项目地理位置图

相关附图



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：161012050454

名称：江苏雁蓝检测科技有限公司

地址：南京市龙眠大道 568 号（210000）

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任，由江苏雁蓝检测科技有限公司承担。

许可使用标志



161012050454

发证日期：2016年7月26日

有效期至：2022年7月25日

发证机关：



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

表一、建设项目基本情况

建设项目名称	电线、电源插头线、电源插座、线束加工制造项目				
建设单位名称	镇江市奔腾电器配件有限公司				
建设单位地址	扬中市广善路八桥科技创业园				
建设项目性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技改 <input type="checkbox"/> 迁建 (<input type="checkbox"/> 中划√)				
环评报告表编制单位	江苏环球嘉惠环境科学研究有限公司	环评时间	2017年11月		
环评报告表审批部门	扬中市环境保护局	批复时间	2018年2月6日		
开工日期	2018年1月	全面建成时间	2018年3月		
投入生产时间	2018年4月	现场监测时间	2018年5月10日至11日		
环保设施设计单位	镇江市奔腾电器配件有限公司	环保设施施工单位	镇江市奔腾电器配件有限公司		
投资总概算	2000万元	环保投资总概算	5万元	比例	0.25%
实际总投资	200万元	实际环保投资	3万元	比例	1.5%
验收监测依据	<p>(1) 《建设项目环境保护管理条例》(国务院第682号令, 2017年10月1日);</p> <p>(2) 《中华人民共和国环境保护法》(中华人民共和国主席令第九号修订, 2015年1月1日起实施);</p> <p>(3) 《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国家环境保护部, 国环规环评[2017]4号, 2017年11月20日)</p> <p>(4) 《镇江市奔腾电器配件有限公司电线、电源插头线、电源插座、线束加工制造项目环境影响报告表》江苏环球嘉惠环境科学研究有限公司, 2017年11月;</p> <p>(5) 《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》(生态环境部公告, 公告2018年第9号, 2018年5月15日)</p>				

续表一、建设项目基本情况

验收监测依据	<p>(6) 扬中市环境保护局（扬环审【2018】15号）文件关于《镇江市奔腾电器配件有限公司管道电线、电源插头线、电源插座、线束加工制造项目环境影响报告表的批复》扬中市环境保护局，2018年2月6日；</p> <p>(7) 镇江市奔腾电器配件有限公司提供的有关资料或文件等。</p>																															
验收执行标准 标号、级别	<p>根据扬中市环境保护局关于该项目环境影响评价报告表的批复（扬环审【2018】15号）文件要求，该项目竣工环保验收执行标准如下：</p> <p>(1) 污水排放主要污染物中 pH 值、COD、悬浮物执行《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中三级标准限值要求，其中氨氮、总磷《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 中 B 等级标准；</p> <p>(2) 厂界噪声执行 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》2 类区标准。</p> <p>(3) 一般固体废弃物执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）中的相应规定及修改单中的有关要求。</p> <p>项目竣工环保验收监测执行标准及浓度限值见表 1-1、表 1-2、</p> <p style="text-align: center;">表 1-1 厂界噪声执行标准限值</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">项目</th> <th rowspan="2">类别</th> <th colspan="2">标准限值 dB (A)</th> <th rowspan="2">执行标准及级别</th> </tr> <tr> <th>昼间</th> <th>夜间</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>厂界噪声</td> <td>2 类区</td> <td>60</td> <td>50</td> <td>《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类区标准</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">表 1-2 水污染物验收执行标准及浓度限值</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">污染物</th> <th>排放浓度限值 (mg/L, pH 为无量纲)</th> <th>执行标准及级别</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">污水</td> <td>pH</td> <td>6~9</td> <td rowspan="4">执行《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中三级排放标准</td> </tr> <tr> <td>COD</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>SS</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>动植物油</td> <td>100</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》（CJ343-2010）表 1 中 B 等级标准</td> </tr> <tr> <td>总磷</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>	项目	类别	标准限值 dB (A)		执行标准及级别	昼间	夜间	厂界噪声	2 类区	60	50	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类区标准	污染物		排放浓度限值 (mg/L, pH 为无量纲)	执行标准及级别	污水	pH	6~9	执行《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中三级排放标准	COD	500	SS	400	动植物油	100	氨氮	45	《污水排入城镇下水道水质标准》（CJ343-2010）表 1 中 B 等级标准	总磷	8
项目	类别			标准限值 dB (A)			执行标准及级别																									
		昼间	夜间																													
厂界噪声	2 类区	60	50	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类区标准																												
污染物		排放浓度限值 (mg/L, pH 为无量纲)	执行标准及级别																													
污水	pH	6~9	执行《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中三级排放标准																													
	COD	500																														
	SS	400																														
	动植物油	100																														
	氨氮	45	《污水排入城镇下水道水质标准》（CJ343-2010）表 1 中 B 等级标准																													
	总磷	8																														

表二 项目由来

镇江市奔腾电器配件有限公司拟投资 2000 万元（公司注册资金），实际总投资 200 万元，租用扬中市八桥村委会闲置厂房进行改造建设，经营电线、电源插头线、电源插座、线束加工制造项目。企业成立于 2009 年 6 月 2 日。于 2017 年 3 月租赁该厂房，厂区土建已经完成，2018 年 1 月动工建设生产线等主要设施，2018 年 3 月建成，并开始进行试运行，项目完成后，形成年产电线 10000 千米，插座 200 万只的生产能力。2017 年 11 月镇江市奔腾电器配件有限公司委托江苏环球嘉惠环境科学研究所有限公司对该项目进行环境影响评价，江苏环球嘉惠环境科学研究所有限公司工作人员在现场踏勘、资料收集的基础上编制了本环境影响评价报告表，扬中市环境保护局 2018 年 2 月 6 日（扬环审【2018】15 号）文件关于该项目的环境影响评价报告表做出了批复。

江苏雁蓝检测科技有限公司承担了该建设项目的竣工环境保护验收监测工作。2018 年 5 月 5 日江苏雁蓝检测科技有限公司组织技术人员对该项目建设情况进行了现场踏勘。2018 年 5 月 10 日至 5 月 15 日，我公司技术人员依据验收监测方案，完成了该项目竣工环境保护验收的现场监测及调查工作。根据验收监测、调查结果编制了本建设项目竣工环境保护验收监测报告表。

表三 工程概况、主要污染物及防治措施

3.1 工程基本情况

项目名称：镇江市奔腾电器配件有限公司电线、电源插头线、电源插座、线束加工制造项目

建设性质：新建项目

建设投资：实际总投资 200 万元，实际环保总投资 3 万元，环保投资占总投资的 1.5%。

位置与交通：镇江市奔腾电器配件有限公司新建电线、电源插头线、电源插座、线束加工制造项目选址于项目选址位于扬中市八桥镇华生路供电所西侧，具体地理位置见附图 1。企业占地面积 3400m²，生产车间 2 幢，建筑面积为 3000m²；原料仓库 2 幢，建筑面积为 400m²。

3.2 建设项目主要组成

本项目由主体工程、辅助工程、储运工程、公用工程及环保工程组成。具体工程内容及规模详见表 3-1。

表 3-1 项目组成及主要建设内容表

序号	工程名称	工段名称	原环评拟建或设计情况	实际建设情况
1	主体工程	生产车间	3000 m ²	生产车间 2 幢，建筑面积为 3000m ²
2	辅助工程	办公区	位于生产车间内 200 m ²	分别位于 2 幢生产车间内，共 200 m ²
3	储运工程	原料仓库	400 m ²	原料仓库 2 幢，分别位于生产车间的西侧，共 400 m ²
4	公用工程	供电系统	八桥镇输电线路 50 万度/年	同环评一致
		给水系统	市政管网供给 720t/a	同环评一致
		排水系统	生活污水经市政污水管网排入八桥污水处理厂进一步处理，尾水排入长江 576t/a	生活污水依托厂区建设的一体化处理设施进行处理后排入市政管网进入八桥污水处理厂进一步处理

续表三 工程概况、主要污染物及防治措施

续表 3-1 项目组成及主要建设内容表

序号	工程名称	工段名称	原环评拟建或设计情况	实际建设情况
5	环保工程	废气处理	/	/
		废水处理	生活污水经市政污水管网排入八桥污水处理厂进一步处理，尾水排入长江，生活污水 576t/a	生活污水依托园区建设的一体化处理设施进行处理后排入市政管网进入八桥污水处理厂进一步处理
		固废处理	零排放，不产生二次污染	集中收集，设置垃圾桶，分类放置，
		噪声	隔音、减震、合理布局	同环评一致

3.3 项目概况、产品方案、原辅材料消耗及生产工艺

3.3.1 项目概况

本项目建设生产车间 2 幢，建筑面积为 3000m²；原料仓库 2 幢，建筑面积为 400m²。主要建设有电线生产线和插座生产线，分别置于两座生产车间。公司正常生产时拥有工作人员 20 人，一班制，每班 8 小时，全年工作日 300 天。

3.3.2 产品方案

项目产能主要为年产电线 10000 千米，插座 200 万只。

3.3.3 主要原辅材料

本项目主要原辅材料见下表 3-2：

表 3-2 主要原辅材料一览表

原料名称	年用量	储存方式	备注
PVC 粒子	480 吨	室内堆放	成品外购
铜线	60 吨	室内堆放	成品外购
铜片	100 万套	室内堆放	成品外购

本项目使用的仪器设备和环评中所列举的主要仪器设备一览表 3-3：

表 3-3 环评中所列举的主要仪器设备和使用的仪器设备一览表

原环评列举的主要仪器设备			
设备名称	设备厂家	型号	数量（台/套）
断线机	常州博旺	/	1
直立式剥皮机	常州博旺	BW-3T+N	3

续表三 工程概况、主要污染物及防治措施

续表 3-3 环评中所列举的主要仪器设备和使用的仪器设备一览表				
设备名称	设备厂家	型号	数量 (台/套)	
电气式剥皮机	常州博旺	BW-315	2	
电气式剥皮机	常州博旺	BW-3FN	3	
静音端子机	常州博旺	BW-4T-C	2	
静音端子机	常州博旺	BW-2T-C	3	
静音端子机	常州博旺	BW-1T-C	1	
自动端子压着机	常州博旺	BW-1.5T	1	
超静音铜带机	常州博旺	/	2	
自动扎线机	东莞市森佳机械	/	1	
自动剥线机	东莞市森佳机械	SD-B68	1	
80 型全数字智能切断机	常州博旺	/	1	
端子压膜机	常州博旺	/	1	
电脑切线剥皮机	常州博旺	BW-882D	3	
叉车	/	/	1	
立式注塑成型机	常州市马杭塘门工业园	/	25	
操作台	/	/	5	
自动震动盘	/	/	4	
台式精密压力机	上海金陵微电机有限公司	/	4	
电线生产流水线	/	/	2	
包扎机	森达精密机械厂	/	1	
电动叉车	/	/	1	
束丝机	镇江市昂宇机械设备有限公司	/	1	
绞线机	镇江市昂宇机械设备有限公司	/	1	
本项目使用的所有仪器设备				
序号	设备名称	设备厂家	型号	实际建设数量
1	芯线扭线机	常州博旺	/	2
2	静音端子机	/	/	10
3	空压机	/	/	3
4	储气罐	/	/	2
5	气剥机	/	/	11
6	振动盘端子机	/	/	4
7	超静音铜带机	常州博旺	/	3
8	自动扎线机	东莞市森佳机械	/	1
9	80 型全数字智能切断机	常州博旺	/	1
10	粉碎机	/	/	3

续表三 工程概况、主要污染物及防治措施

续表 3-3 环评中所列举的主要仪器设备和使用的仪器设备一览表

序号	设备名称	设备厂家	型号	实际建设数量
11	电脑切线剥皮机	常州博旺	BW-882D	4
12	手动叉车	/	/	2
13	立式注塑成型机	常州市马杭塘门工业园	/	26
14	卧室注塑机	宁波广德机械	GB-130T	1
15	储能焊机	/	/	2
16	打包机	/	/	2
17	脚踏封口机	/	/	2
18	插头测试仪	/	/	2
19	电子秤	/	/	2
20	干燥机	/	/	10
21	台式精密压力机	上海金陵微电机有限公司	/	9
22	拉线机流水线	镇江市昂宇机械设备有限公司	/	2
23	护套自动剥皮扭线机	森达精密机械厂	/	1
24	电动叉车	/	/	1
25	网线对绞机	/	/	2
26	500 型绞丝机	镇江市昂宇机械设备有限公司	/	1
27	650 型绞线机	镇江市昂宇机械设备有限公司	/	1
28	冷冻式干燥机	/	/	1
29	端子拉力测试仪	/	/	1
30	自动断线打端子机	/	/	1
31	950 裁线机	/	/	2
32	混色搅拌机	/	/	2
33	投影仪	无锡杨氏	/	1
34	电阻电桥	无锡杨氏	/	1
35	高压试验台	无锡杨氏	/	1
36	插头摇摆试验机	苏州海鼎	/	1

注：本项目所使用的仪器数量等统计由企业提供，并对统计数据的真实性负责，因本项目的环评报告中只列举了主要的仪器设备，未详细列举所使用的全部设备，具体说明材料详见附件 5。

续表三 工程概况、主要污染物及防治措施

3.3.4 生产工艺及产物环节

电线、插座加工工艺流程主要为将铜线进行束绕，挤压，断线，铆接，并在表面进行注塑，然后再对产品进行测试，测试合格后即为成品。

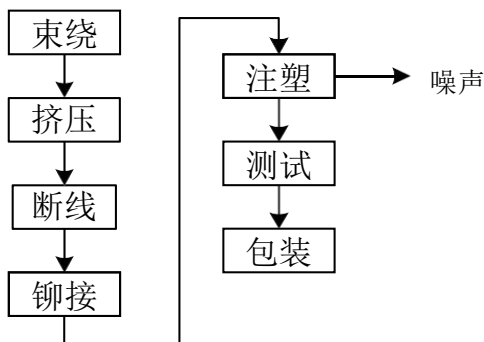


图 1 电线、插座加工流程图

主要产物环节

1、废水

本项目生产过程中无生产废水产生。主要废水为该项目职工的生活污水。

2、废气

本项目生产过程中无废气产生。

3、噪声

本项目生产过程中主要噪声源为注塑机等设备运转产生噪声影响。

4、固体废物

本项目固体废弃物主要为生产加工过程中产生铜边角料，全部外售利用；职工生活垃圾，生活垃圾由八桥镇环卫部门负责清运。

3.4 主要污染物及其防治措施

3.4.1 废水污染防治措施

本项目产生的废水主要为职工日常的生活污水，无生产废水产生。

本项目劳动定员 20 人，产生的生活污水依托八桥科技园建设的地理式一体化污水处理设施进行处理后通过市政污水管网排入八桥污水处理厂进一步处理，尾水排入长江。本项目实行雨污分流制，雨水经雨水管道排出厂外进入市政雨水管道。

本项目废水污染防治措施见表 3-4。

续表三 工程概况、主要污染物及防治措施

表 3-4 废水排放及处理措施

生产设施/排放源	污染物	处理要求及实际建设情况	
		环评/初步设计的要求	实际建设
生活污水	化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、动植物油	生活污水经市政污水管网排入八桥污水处理厂进一步处理尾水排入长江	依托八桥科技园建设的地理式一体化污水处理设施进行处理后通过市政污水管网排入八桥污水处理厂进一步处理，尾水排入长江

3.4.2 噪声污染防治措施

本项目噪声源主要为注塑机等设备运转产生噪声影响。设备定期进行维护和检修，提高润滑度，使其处于良好运行状态，减少设备异常运转的噪声产生。配有电机的设备安装，通过设置减振基座或橡胶减振垫进行减震降噪。

项目废气污染防治措施见表 3-5。

表 3-5 噪声排放及处理措施

生产设施/排放源	污染物	处理要求及实际建设情况	
		环评/初步设计的要求	实际建设
注塑机等设备运转产生噪声	噪声	经隔声、消声、绿化带、设备减振等降噪措施	按环评要求建设

3.4.3 固体废弃物污染防治措施

本项目所产生固体废弃物主要为生产过程中的不合格产品边角料和职工的生活垃圾。

生产固废：本项目生产过程产生的一般工业固废铜边角料，年产生量约为 0.3t，具有回收利用价值，企业集中收集后外售利用；生活垃圾：年产生活垃圾约 3t，建设单位采用垃圾塑料袋分类收集，设置垃圾桶若干，定期由八桥镇环卫部门进行收集统一处理。

项目固体废弃物污染防治措施见表 3-6。

表 3-6 固废排放及处理措施

生产设施/排放源	污染物	处理要求及实际建设情况	
		环评/初步设计的要求	实际建设
生产边角料及不合格品	一般固废	具有回收利用价值，企业收集后外售利用；	按环评要求建设，在生产车间设置定点收集区，集中收集，全部外售利用
生活垃圾		集中收集，由环卫部门负责清运	按环评要求建设，采用垃圾塑料袋分类收集，设置垃圾桶若干，定期由八桥镇环卫部门进行收集统一处理

续表三 工程概况、主要污染物及防治措施

3.5 污染物状况

主要污染源、污染物处理和排放流程

表 3-7 主要污染物的产生、处理和排放情况

生产设备/排放源		主要污染物	排放规律	处理设施		去向
				“环评”/初步设计要求	实际建设	
废水	生活废水	pH、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷	间断	生活污水经市政污水管网排入八桥污水处理厂进一步处理，尾水排入长江	依托八桥科技园建设的地理式一体化污水处理设施进行处理后通过市政污水管网排入八桥污水处理厂进一步处理	市政管网
废气	/	/	/	/	/	/
噪声	生产设备	噪声	连续	经隔声、消声、绿化带、设备减振等降噪措施后	同环评	环境
固体废物	生产	边角料	/	企业收集后外售利用	同环评	/
	生活	生活垃圾	/	环卫部门定期清运		/

3.6 环保设施投资

为了能够顺利执行环保“三同时”制度，落实环保投资，该项目实际总投资 200 万元，环保实际总投资 3.0 万元，环保投资占总投资的 1.5%，环保设施投资一览表见表 3-8。

表 3-8 环保设施投资一览表

污染种类	设施名称	数量	投资（万元）
废水	排污管道	若干	0.2
噪声	隔声、减振等	/	0.1
固废	垃圾桶、塑料袋、处理费	若干	0.5
监测	环境监测或监理	/	2
其他	其他环保设施	/	0.2
合计	/	/	3.0

表四 环评结论及批复要求

4.1 环评结论

镇江市奔腾电器配件有限公司电线、电源插头线、电源插座、线束加工制造项目拟建于扬中市八桥镇华生路供电所西侧，为个人独资新建项目，本项目投资总额为2000万元，占地面积3400m²，项目年工作300天，每天8小时运行。

1、环境质量状况

本项目拟建地环境空气质量SO₂、NO₂、PM₁₀均符合GB3095-2012《环境空气质量标准》二级标准；长江水质均达到GB3838-2002《地表水环境质量标准》的II类水质标准；项目所在地厂界声环境达到《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的2类区域标准。

2、产业政策及规划相符性分析

对照国家《产业结构调整指导目录（2011年本）》（2013修正），本项目不属于其中的限制类和淘汰类项目，为国家允许类项目。另外，项目未采用《产业结构调整指导目录（2011年本）》（修正）和《部分工业行业淘汰落后生产工艺装备和产品指导目录（2010年本）》中明令禁止使用的落后生产工艺装备，符合国家产业政策。

本项目选址于扬中市八桥镇华生路供电所西侧，所在地属于规划的工业用地，现已就该地块签署了土地出让协议，获得了选址红线图和规划设计条件，已明确为规划的工业用地，详见附件；本项目所处位置不属于《江苏省生态红线区域保护规划》中的一级、二级管控区，符合《江苏省生态红线区域保护规划》中相关规定。本项目废水纳管进入八桥污水处理厂处理后排放，满足当地环境保护规划。

3、环境影响分析

(1) 废气：本项目生产过程中无废气排放，项目生产不改变周边环境空气质量。

(2) 废水：本项目废水主要为生活污水，生活污水经市政污水管网排入八桥污水处理厂进一步处理，尾水排入长江，对长江水体影响较小。

(3) 噪声：经隔声、消声、绿化带、设备减振等降噪措施后，本项目场界噪声能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB123720-2008)中的2类：昼间≤60dB(A)、夜间≤50dB(A)。

(4) 固体废物：本项目产生的固体废物主要为铜边角料，全部外售利用；工作人

续表四 环境结论及批复要求

员生活垃圾，委托环卫部门定期清运。

4、清洁生产

本项目清洁生产分析从工艺技术、设备选型、节能降耗、改善管理等几方面对本工程的清洁生产水平进行评述。在工艺技术方面选用成熟、先进、可靠的工艺技术；在设备选型方面采用低噪声的设备；节能降耗方面是在工厂的设计中，根据国家节约能源的有关规定，充分考虑了节能、节水措施，使工序能耗指标达到较好的水平；改善管理方面公司将采用国内外先进的管理经验，在全公司范围内建立严格的环境管理制度，在生产活动的各个环节，采取控制和有效利用资源的各种可行的管理手段和技术措施，最大限度地实现废物减量化、无害化和资源化。综上所述，本项目清洁生产水平可达到国内清洁生产先进水平。

本项目的生产原料和辅助生产原料大多可在江苏省内就近采购。在生产过程进行资源、能源的循环利用，实现企业内部的循环。在废物利用方面，边角料均外售综合利用，实现废物的资源化。综上所述，本项目在原料、产品、能源、废物利用可与本地区相关行业、企业内部构成产业链，体现了循环经济的要求。

5、总量控制

本项目污水量约 576m³/a（生活污水 576m³/a），水污染物总量 COD 年排放量为 0.144t/a，SS 年排放量为 0.1037t/a，NH₃-N 年排放量为 0.0161t/a，TP 年排放量为 0.0017t/a，均在八桥镇污水处理厂排污指标中消化平衡。

6、结论

本项目采取有效的废气、废水、噪声及固废治理措施，能够确保达标排放。本项目“三废”排放不会对周围环境产生不良影响，不会降低当地环境质量功能类别。

综上所述，从环境保护的角度分析，镇江市奔腾电器配件有限公司的“电线、电源插头线、电源插座、线束加工制造项目”于拟建地建设可行。

4.2 扬中市环境保护局的批复要求

根据《报告表》分析和评价结论，要求如下（具体见附件 1）：

一、项目建成后无生产废水产生，生活污水经生活污水处理设施处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准及《污水排入城镇下水道水质标准》（CJ

续表四 环评结论及批复要求

343-2010) 中相应标准要求后通过管网排入八桥镇污水处理厂处理。

二、合理安排噪声设备,做好厂区噪声污染防治工作,四周厂界噪声排放符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准要求。

三、按固废处理的相关规定,做好生产废料、废原料桶、生活垃圾等固体废物的收集处置工作,不得随意堆放、倾倒等造成二次污染,废活性炭须委托有资质单位回收处置。

四、做好其他环境保护工作,不得产生不良环境问题。

表五 验收监测质量保证与质量控制和监测内容

5.1 验收监测质量保证与质量控制

依据《环境监测质量管理技术导则》（HJ630-2011），本次验收监测质量保证和质量控制措施如下：

（1）现场工况依据《建设项目环境保护设施竣工验收监测技术要求（试行）》的相关规定，在达到设计能力 75%以上情况下进行。

（2）水质样品的采样、运输、保存严格按照《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范（试行）》（HJ/T373-2007）、《地表水和污水监测技术规范》（HJ/T91-2002）、《水质 采样技术导则》（HJ 494-2009）和《水质采样 样品的保存和管理技术规定》（HJ493-2009）的技术要求进行。

（3）噪声监测按照《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中的规定进行，噪声测量仪符合《声级计电声性能及测量方法》（GB 3785-1983）的规定。测量前后进行校准，校准示值偏差不大于 0.5 分贝。

（4）监测严格按照江苏雁蓝检测科技有限公司质量体系文件要求实施全过程质量控制，在验收监测期间做到及时掌握工况情况，保证监测过程中工况负荷满足要求；合理布设监测点位，保证各监测点位布设的科学性和可比性。

（5）监测人员经过考核并持有上岗证书；所有监测仪器经过计量部门检定并在有效期内；现场监测仪器使用前后经过校准；监测数据实行三级审核。

表 5-1 采样方法

项目类别	采样方法	方法依据
废水	地表水和污水监测技术规范	HJ/T 91-2001
噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB 12348-2008

表 5-2 监测分析方法

项目名称	分析方法	方法依据	检出限
pH	水质 pH 值的测定 玻璃电极法	GB/T 6920-1986	/
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法	GB/T 11901-1989	4mg/L
化学需氧量	水质 化学需氧的测定 重铬酸盐法	HJ 828-2017	4mg/L

续表五 验收监测质量保证与质量控制和监测内容

续表 5-2 监测分析方法

项目名称	分析方法	方法依据	检出限
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	0.025mg/L
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	GB/T 11893-1989	0.01mg/L
动植物油	水质 石油类和动植物油的测定 红外光度法	HJ 637-2012	0.04mg/L
噪声 Leq (A)	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB 12348-2008	/

表 5-3 监测分析仪器及人员

项目名称	分析仪器	仪器编号	分析人员
pH	便携式 pH 计 (PHBJ-260 型)	YL170301051	孔维康、邢涛
悬浮物	电子天平 (CP214)	YL170302043	张倩
化学需氧量	标准 COD 消解器 (HCA-102)	YL170202047	钱必帅
氨氮	紫外可见分光光度计 (TU-1810D)	YL160302005	赵习习
总磷	紫外可见分光光度计 (TU-1810D)	YL160302005	廖蓉
动植物油	水中油份浓度分析仪 (ET1200)	YL160302013	章雷
噪声 Leq (A)	多功能声级计 (AWA5688)	YL170301044	孔维康、邢涛

表 5-4 废水质量控制表

污染物	样品数	平行			加标		
		平行样 (个)	检查率 (%)	合格率 (%)	加标样 (个)	检查率 (%)	合格率 (%)
pH	8	8	100	100	/	/	/
化学需氧量	8	2	25	100	/	/	/
悬浮物	8	/	/	/	/	/	/
氨氮	8	1	12.5	100	1	12.5	100
总磷	8	2	25	100	2	25	100
动植物油	8	/	/	/	/	/	/

5.2 验收监测内容

废水：本项目产生的废水主要为生活污水，无生产废水产生，产生的生活污水依托八桥科技园建设的地理式一体化污水处理设施进行处理后通过市政污水管网排入八桥污

续表五 验收监测质量保证与质量控制和监测内容

水处理厂进一步处理，尾水排入长江。在该项目的园区地理式污水处理设施出口设置一个监测点位，监测因子为：pH 值、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、动植物油。连续监测两天，每天监测 4 次。具体位置在监测点位示意图中用“★”表示。

噪声：该项目的噪声主要为注塑机等设备运转产生的机械噪声，在该项目厂界四周各设置一个监测点位，连续监测两天，每天昼夜各一次，具体位置在监测点位示意图中用“▲”表示。

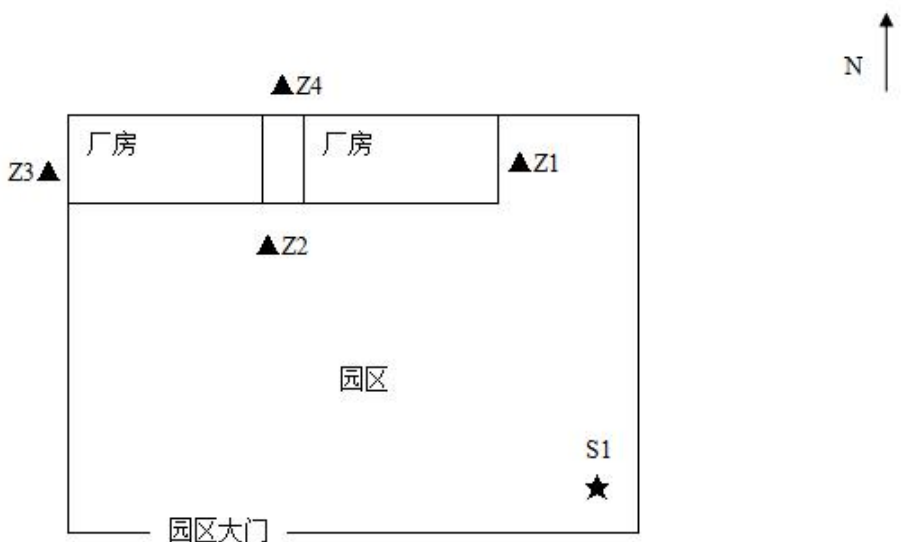
固废：调查固体废弃物的产生类别、产生量、处置方式、处理去向。

表 5-5 验收监测内容

序号	监测点位	监测项目	监测频次
1	废水 厂区建设的化粪池污水排放管道出口处★S1	pH、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、动植物油	连续 2 天，每天 4 次
2	噪声 厂界四周设置 4 个监测点位▲Z1~Z4	Leq (A)	连续 2 天，每天昼夜各一次

5.3 环境管理检查内容

- 1、是否建立相关的环境管理体系，健全环境管理制度。
- 2、是否完善环境管理档案，环保设施的运维记录是否完善。



监测点位示意图

图例说明：
★废水检测点
▲噪声检测点

表六 验收监测结果与评价

6.1 验收监测期间运行工况

该项目验收监测是在正常工作、工况稳定且产能达到设计生产能力负荷 75%的情况下进行的，满足竣工验收监测的要求。

表6-1 收监测期间工况情况统计表

监测日期	原辅材料名称	年消耗量 (t/a)	实际消耗量 (t/d)	负荷 (%)
2018.5.10	PVC 粒子	480t/a (1.6t/d)	1.26	79
	铜线	60t/a (0.2t/d)	0.15	75
	铜片	100 万套/a (0.33t/d)	0.26	78
2018.5.11	PVC 粒子	480t/a (1.6t/d)	1.28	80
	铜线	60t/a (0.2t/d)	0.16	80
	铜片	100 万套/a (0.33t/d)	0.29	88

注：年工作日为300天，一班制，每班工作8小时，生产线全部正常运行，夜间不进行生产，生产负荷由企业提供（见附件2）。

6.2 污水监测结果与评价

科技园区建设的地理式一体化污水处理设施出口处水质监测结果见表 6-2。

表 6-2 污水排放主管道出口处水质监测结果

点位名称	日期	监测名称	单位	日均值	评价值	评价
依托园区建设的地理式一体化处理设施总排口 S1	5 月 10 日	pH	无量纲	7.52~7.62	6~9	达标
		化学需氧量	mg/L	18	500	达标
		悬浮物	mg/L	20	400	达标
		氨氮	mg/L	0.521	45	达标
		总磷	mg/L	0.48	8	达标
		动植物油	mg/L	0.07	100	达标
	5 月 11 日	pH	无量纲	7.62~7.64	6~9	达标
		化学需氧量	mg/L	17	500	达标
		悬浮物	mg/L	13	400	达标
		氨氮	mg/L	0.242	45	达标
		总磷	mg/L	0.48	8	达标
		动植物油	mg/L	0.04	100	达标

根据表 6-2 可知，验收监测期间项目建设单位生活污水依托八桥科技园建设的地理

续表六 验收监测结果与评价

式一体化污水处理设施进行处理后通过市政污水管网排入八桥污水处理厂进一步处理，尾水排入长江，园区建设的埋地式一体化污水处理设施出口处水质中氨氮日均浓度范围 0.242~0.521 mg/L、总磷日均浓度范围 0.47~0.48mg/L，监测结果《污水排入城镇下水道水质标准》（CJ 343-2010）表 1 中 B 等级标准；pH 值范围 7.52~7.64，COD 日均浓度范围 16~18mg/L，悬浮物日均浓度范围 12~20mg/L。动植物油日均浓度范围 0.04~0.07mg/L。监测结果均符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中三级标准限值。

6.3 厂界噪声监测结果与评价

环境保护竣工验收监测期间厂界噪声监测结果见表 6-3。

表 6-3 噪声监测结果（Leq）

监测点位	监测位置	监测日期	监测结果		评价
			昼间 dB (A)	夜间 dB (A)	
Z1	厂界北侧	2018 年 5 月 10 日	56.5	/	达标
		2018 年 5 月 11 日	56.5	/	达标
Z2	厂界南侧	2018 年 5 月 10 日	58.1	/	达标
		2018 年 5 月 11 日	55.3	/	达标
Z3	厂界东侧	2018 年 5 月 10 日	50.6	/	达标
		2018 年 5 月 11 日	54.5	/	达标
Z4	厂界西侧	2018 年 5 月 10 日	53.4	/	达标
		2018 年 5 月 11 日	56.9	/	达标
标准限制		2 类	60	50	/

注：（1）气象条件：5 月 10 日检测期间-风向：东风；风速：1.5~2.0 m/s；晴；
5 月 11 日检测期间-风向：东南风；风速：1.7~2.1 m/s；晴；
（2）企业夜间不生产，夜间噪声未检测。

由表 6-3 的厂界噪声监测结果可以看出：在验收监测期间，该项目厂界东侧、北侧、西侧、南侧昼间噪声范围在 50.6~58.1dB（A），本项目夜间不生产，未进行夜间噪声监测，昼间噪声监测结果符合 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》2 类区标准要求。

6.4 固体废弃物调查结果

本项目的固体废物种类、属性、产污环节、产生量及处置去向见表 6-4。

续表六 验收监测结果与评价

表 6-4 固废处置情况表

固废种类	产污环节	固废属性	产生量 (t/a)	处置去向
边角料及不合格产品	车间	生产固废	0.3	建设单位设置定点放置区，集中收集后外售利用。
生活垃圾	职工	一般固废	3	采用垃圾塑料袋分类收集，设置垃圾桶若干，定期由该地区环卫部门统一清运。

6.5 污染物排放总量计算

本项目环评批复没有核定总量控制指标。按照本项目环评设计年运行 2400 小时，对本项目污染物总量计算结果如下：

本项目生活污水约为： 384m³/a

水污染物总量 COD 年排放量约为 0.0067t/a，SS 年排放量约为 0.0063t/a，NH₃-N 年排放量约为 1.47×10⁻⁴t/a，总磷年排放量约为 1.84×10⁻⁴t/a。

6.6 环境管理检查内容

1、项目环保“三同时”落实情况

环评批复及环评结论、要求及建议的落实情况见表 6-5。

2、环保设施运行及维护情况

本项目经检查：相关环保设施定期进行维护，保持正常运行。该项目中建设场地内的厨房不属于该项目原环评的拟建建设范围，建设单位已于 2018 年 4 月底已停止使用，验收监测期间未产生油烟废气和油污废水等相关的污染物，若该厨房日后用于本项目员工食堂使用的话，则需另行申报相关环保行政部门，办理相关环保手续，建设相关环保设施，并且确保产生的相关污染物达标排放方可进行使用。

3、环境管理制度建立情况执行和落实情况。

经检查该企业设有兼职环境管理人员，办公室协同管理。

经现场检查，生产车间通排风设施基本齐全，生产过程中通风状况良好，有利于车间的空气逸散。生活污水依托八桥科技园建设的地理式一体化污水处理设施进行处理，该处理设施运行正常。其他建设的环保设施基本能做到与主体工程同步投入运行，各设备运行情况良好，达到设计要求，设施运行管理规范，基本满足“三同时”制度要求。

表 6-5 本项目落实环境保护“三同时”制度情况一览表

环保措施	环评结论、要求	环评批复要求	已落实情况	备注
废气污染防治措施	本项目生产过程中无废气排放，项目生产不改变周边环境空气质量。	/	/	/
废水污染防治措施	本项目废水主要为生活污水，生活污水经市政污水管网排入八桥污水处理厂进一步处理，尾水排入长江，对长江水体影响较小。	项目建成后无生产废水产生，生活污水经生活污水处理设施处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准及《污水排入城镇下水道水质标准》（CJ343-2010）中相应标准要求后通过管网排入八桥镇污水处理厂处理。	按照“雨污分流”原则，雨水不进入排污管道。产生的生活污水依托八桥科技园建设的地理式一体化污水处理设施进行处理，验收监测期间，八桥科技园建设的地理式一体化污水处理设施出口水质中 pH 值、悬浮物、COD 水质符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准，氨氮、总磷符合《污水排入城镇下水道水质标准》（CJ343-2010）中相应标准要求后通过管网排入八桥镇污水处理厂处理。	符合环评及其批复要求
噪声污染防治措施	经隔声、消声、绿化带、设备减振等降噪措施后，本项目场界噪声能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB123720-2008）中的 2 类：昼间≤60dB(A)、夜间≤50dB(A)。	合理安排噪声设备，做好厂区噪声污染防治工作，四周厂界噪声排放符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准要求。	设备均置于厂房内，设备定期进行维护和检修，提高润滑度，验收监测期间，厂界四周噪声昼间监测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准要求。	符合环评及其批复要求
固体废弃物污染防治措施	本项目产生的固体废物主要为铜边角料，全部外售利用；工作人员生活垃圾，委托环卫部门定期清运。	按固废处理的相关规定，做好生产废料、废原料桶、生活垃圾等固体废物的收集处置工作，不得随意堆放、倾倒等造成二次污染，废活性炭须委托有资质单位回收处置。	本项目生产过程产生的一般工业固废铜边角料，具有回收利用价值，企业集中收集后外售利用；生活垃圾，建设单位采用垃圾塑料袋分类收集，设置垃圾桶若干，定期由八桥镇环卫部门进行收集统一处理。	符合环评及其批复要求
污染物排放总量控制	本项目污水量约 576m ³ /a（生活污水 576m ³ /a） 水污染物总量 COD 年排放量为 0.144t/a，SS 年排放量为 0.1037t/a，NH ₃ -N 年排放量为 0.0161t/a，TP 年排放量为 0.0017t/a。	/	本项目生活污水约为：384m ³ /a 水污染物总量 COD 年排放量约为 0.0067t/a，SS 年排放量约为 0.0063t/a，NH ₃ -N 年排放量约为 1.47×10 ⁻⁴ t/a，TP 年排放量约为 1.84×10 ⁻⁴ t/a。	/

表七 结论与建议

7.1 验收监测结论

(1) 废水监测结果

本项目废水主要职工的生活污水，无生产废水产生。生活污水依托八桥科技园建设的地理式一体化污水处理设施进行处理达标后的污水经市政管网排入八桥污水处理厂进一步处理，尾水排入长江；本项目实行雨污分流制，雨水经雨水管道排出厂外进入市政雨水管道。验收监测期间，八桥科技园建设的地理式一体化污水处理设施出口水质中氨氮日均浓度范围 0.242~0.521 mg/L、总磷日均浓度范围 0.47~0.48mg/L，监测结果均符合《污水排入城镇下水道水质标准》（CJ 343-2010）表 1 中 B 等级标准；pH 值范围 7.52~7.64，COD 日均浓度范围 16~18mg/L，悬浮物日均浓度范围 12~20mg/L，动植物油日均浓度范围 0.04~0.07mg/L。监测结果均符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中三级标准限值。

(2) 噪声监测结果

验收监测期间，项目厂界东侧、北侧、南侧、西侧连续两天昼间噪声监测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准要求。本项目夜间不生产，夜间噪声未进行监测。

(3) 固体废弃物

本项目生产过程产生的一般工业固废铜边角料，具有回收利用价值，企业集中收集后外售利用；生活垃圾，建设单位采用垃圾塑料袋分类收集，设置垃圾桶若干，定期由八桥镇环卫部门进行收集统一处理。

(4) 环境管理检查结果

江苏环球嘉惠环境科学研究所有限公司于 2017 年 11 月受镇江市奔腾电器配件有限公司委托，对本项目进行环境影响评价，并编制了本项目的环评报告表，扬中市环境保护局 2018 年 2 月 6 日扬环审【2018】15 号文对该项目的环境影响评价报告表进行了批复。目前该项目已按国家有关建设项目环境管理法规要求，履行了“三同时”制度，履行环境保护竣工验收监测手续。

本项目的建设履行了环保手续，在建设过程中根据环境影响评价结论和扬中市环

续表七 结论与建议

境保护局的环评批复要求进行了环保设施的建设，基本做到了环境保护设施建设与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。主要环保设施运行正常，主要污染物能够达标排放，基本达到了环评结论和环评批复的要求。

7.2 建议

(1) 镇江市奔腾电器配件有限公司应加强公司环境管理，完善环境管理制度，应设有专人负责环境管理，并建立健全环境管理档案。

(2) 加强环保设施维护，完善环保设施的运维记录。

(3) 若该项目地建设的厨房日后用于本项目员工食堂使用的话，则需另行申报相关环保行政部门，办理相关环保手续，建设相关环保设施，并且确保产生的相关污染物达标排放方可进行使用。

建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：江苏雁蓝检测科技有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建设项目	项目名称		镇江市奔腾电器配件有限公司电线、电源插头线、电源插座、线束加工制造项目				建设地点		扬中市经济开发区新星村（新星村民委员会内）							
	行业类别		电线、电缆、光缆及电工器材制造业 C383				建设性质		<input checked="" type="checkbox"/> 新建		<input type="checkbox"/> 改扩建		<input type="checkbox"/> 技术改造			
	设计生产能力		/		建设项目开工日期		2018年1月		实际生产能力		/		投入试运行日期		2018年3月	
	投资总概算（万元）		2000（注册资金）				环保投资总概算（万元）		5		所占比例（%）		0.25			
	环评审批部门		扬中市环境保护局				批准文号		扬环审【2018】15号		批准时间		2018年3月5日			
	初步设计审批部门		/				批准文号		/		批准时间		/			
	环保验收审批部门		扬中市环境保护局				批准文号		/		批准时间		/			
	环保设施设计单位		镇江市奔腾电器配件有限公司		环保设施施工单位		镇江市奔腾电器配件有限公司		环保设施监测单位		江苏雁蓝检测科技有限公司					
	实际总投资（万元）		200				实际环保投资（万元）		3		所占比例（%）		1.5			
	废水治理（万元）		0.2	废气治理（万元）	0	噪声治理（万元）	0.1	固废治理（万元）		0.2	绿化及生态（万元）		/	其它（万元）	2.5	
新增废水处理设施能力		/ t/d				新增废气处理设施能力		/ Nm ³ /h		年平均工作时		2400 h/a				
建设单位		镇江市奔腾电器配件有限公司		邮政编码		212200		联系电话		15189136888		环评单位		江苏环球嘉惠环境科学研究有限公司		
填 （ 与项目有关的其它特征污染物	污染物		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)	本期工程产生量 (4)	本期工程自身削减量 (5)	本期工程实际排放量 (6)	本期工程核定排放总量 (7)	本期工程“以新带老”削减量 (8)	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)		
	废水		—	—	—	0.0384	—	0.0384	—	—	0.0384	—	—	+0.0384		
	化学需氧量		—	18	500	—	—	0.0067	—	—	0.0067	—	—	+0.0067		
	氨氮		—	0.521	45	—	—	1.47×10 ⁻⁴	—	—	1.47×10 ⁻⁴	—	—	+1.47×10 ⁻⁴		
	总磷		—	0.48	8	—	—	1.84×10 ⁻⁴	—	—	1.84×10 ⁻⁴	—	—	+1.84×10 ⁻⁴		

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；大气污染物排放浓度——毫克/立方米；水污染物排放量——吨/年；大气污染物排放量——吨/年

附件 1：环评报告表的批复（扬环审【2018】15 号）文件

扬中市环境保护局文件

扬环审〔2018〕15 号

关于对镇江市奔腾电器配件有限公司电线、 电源插头线、电源插座、线束加工制造项目 环境影响报告表的审批意见

镇江市奔腾电器配件有限公司：

你公司报送的《镇江市奔腾电器配件有限公司电线、电源插头线、电源插座、线束加工制造项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉，经研究，批复如下：

一、根据《报告表》评价结论，从环保角度分析，同意你公司搬迁至扬中市八桥镇华生路供电所西侧从事电线、电源插头线、电源插座、线束加工制造项目。

二、在项目设计、建设和环境管理中，你必须逐项落实《报告表》中提出的环保要求，严格执行环保“三同时”制度，确保各类污染物稳定达标排放。并须着重做好以下工作：

（一）项目建成后无生产废水产生，生活污水经生活污水处理设施处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)

表 4 中三级标准及《污水排入城镇下水道水质标准》(CJ343-2010)中相应标准要求后通过管网排入八桥镇污水处理厂处理。

(二)合理安排噪声设备,做好厂区噪声污染防治工作,四周厂界噪声排放符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准。

(三)按固废处理的相关规定,做好生产废料、废原料桶、生活垃圾等固体废物的收集处置工作,不得随意堆放、倾倒等造成二次污染。废活性炭须委托有资质单位回收处置。

(四)做好其它环境保护工作,不得产生不良环境问题。

三、该项目建设应严格执行环保“三同时”制度,认真落实各项环保要求。项目竣工后,建设单位应当按照国务院环境保护行政主管部门规定的标准和程序,对配套建设的环境保护设施进行验收,编制建设项目环境保护竣工验收报告,在相关公示平台公布,经验收合格后方可投入正常生产经营。



抄送: 市发改经信委, 规划局, 国土资源局, 住建局,
八桥镇人民政府, 江苏环球嘉慧环境科学研究所有限公司,
扬州市环境保护局

2018年2月6日印发

附件 2：本项目验收监测期间工况统计情况

关于《镇江市奔腾电器配件有限公司电线、电源插头线、电源插座、线束加工制造项目》环保竣工验收监测期间的工况统计情况：

江苏雁蓝检测科技有限公司于 2018 年 05 月 10 日和 05 月 11 日对本公司 电线、电源插头线、电源插座、线束加工制造项目 进行环保竣工验收监测，监测期间，我公司生产工况稳定，各项处理设施处于正常工作状态，生产线全部正常运行，且生产负荷达到 75% 以上。本公司年生产日为 300 天，一班 生产制，每班工作时间为 8 小时。验收监测期间原辅材料耗用情况见下表。

验收监测期间原辅材消耗情况统计表

监测日期	原辅材料名称	年消耗量 (t/a)	实际消耗量 (t/d)	负荷 (%)
2018.5.10	PVC 粒子	480t/a (1.6t/d)	1.26	79
	铜线	60t/a (0.2t/d)	0.15	75
	铜片	100 万套/a (0.33t/d)	0.26	78
2018.5.11	PVC 粒子	480t/a (1.6t/d)	1.28	80
	铜线	60t/a (0.2t/d)	0.16	80
	铜片	100 万套/a (0.33t/d)	0.29	88

镇江市奔腾电器配件有限公司

2018 年 5 月 11 日

附件 3：本项目中食堂的情况说明

关于《镇江市奔腾电器配件有限公司电线、电源插头线、电源插座、线束加工制造项目》厨房使用情况说明

我公司《电线、电源插头线、电源插座、线束加工制造项目》中建筑内使用的厨房不在该项目的拟建建设范围之内，于 2018 年 4 月底已停止使用，后期不会产生油烟废气和油污废水等相关的污染物，公司员工食宿自理，若后期公司需要重新使用时，将会重新申报当地相关环保行政部门，办理相关手续，确保产生的相关污染物达标排放后可进行使用。

特此情况说明。

镇江市奔腾电器配件有限公司

2018 年 5 月 11 日



附件 4：厂房租赁合同

协 议

甲方：八桥镇八桥村民委员会

乙方：镇江市奔腾电器配件有限公司

为了有效发挥村标准化厂房的作用，甲方将车间租赁给乙方作生产经营使用，就相关事宜，经双方协商达成协议如下：

- 1、 租赁标的、范围：租赁标的在八桥镇广善路北侧，面积为 2236m² 的一层钢结构厂房两栋。
- 2、 租赁期间乙方不得擅自改变房屋结构。如乙方根据生产需要更改车间布局，需得到甲方的许可，费用由乙方自理。
- 3、 租赁期限：租赁时间为四年，即从 2017 年 3 月 1 日至 2021 年 2 月 28 日止，租赁期满后在同等条件下乙方可享有优先租赁权。
- 4、 租金缴纳方式：房屋租金 40 元/年、m²，土地租金 60 元/年、m²，合计：100 元/年、m² 按照先缴钱后用房的原则，进场后即缴清当年的房租，合计贰拾贰万叁仟陆佰拾元整。2017 年 3 月前缴清 2017 年租金，此后租金交付以此类推。
- 5、 甲方提供水、电设施。乙方要及时缴纳水、电费。乙方自主生产与经营，按规定缴纳税费，所有债权债务与甲方无关。乙方须注意安全生产、守法经营，否则一切损失和责任由乙方自负。
- 6、 本协议租赁方只限乙方企业使用经营，乙方租赁期间甲方不可再转租厂房给第三者，同时乙方也不得有转租的相关

- 行为，否则甲方有权终止本协议。
- 7、如因镇、村规划调整或其他不可抗力因素，甲方有权提前终止本协议，但须提前三个月告知乙方，租金据实结算。
 - 8、乙方若不按本协议的约定给付租金，应承担应付未付部分20%的违约金，经甲方催告后30日内仍不履行的，甲方有权解除本协议并收回厂房。
 - 9、租赁期满，双方租赁关系终止的，乙方承租期间在厂房内的装饰装修及临时建筑，除可拆除搬走的外，其它均无偿归甲方所有。
 - 10、协议一式两份，甲乙双方签字或盖章即生效。甲乙双方各执一份。
 - 11、由于第二栋厂房，日前未入租用2017年租金核减2万元。2016年第一栋租赁协议自行终止。
 - 12、从未尽事宜甲乙双方协商解决。

甲方：八桥村民委员会

(公章):



乙方:



二〇一七年五月二日

附件 5：使用的仪器设备与原环评不一致的情况说明

《电线、电源插头线、电源插座、线束加工制造项目》中使用的 仪器设备与原环评不一致的情况说明

我公司建设的《电线、电源插头线、电源插座、线束加工制造项目》，本项目的环评报告表中只列举了主要的仪器设备，未详细列举所使用的全部设备，所以验收监测期间现场勘查发现仪器设备和原环评所列举的主要仪器设备不一致，但不会引起生产内容及产能、规模、项目性质、工艺结构、污染物等发生变化。原环评列举的主要设备和使用的所有设备清单见附表。

特此说明！


镇江市奔腾电器配件有限公司

2018年5月10日

附表 1：原环评列举的主要仪器设备

设备名称	设备厂家	型号	数量(台/套)
断线机	常州博旺	/	1
直立式剥皮机	常州博旺	BW-3T+N	3
电气式剥皮机	常州博旺	BW-315	2
电气式剥皮机	常州博旺	BW-3FN	3
静音端子机	常州博旺	BW-4T-C	2
静音端子机	常州博旺	BW-2T-C	3
静音端子机	常州博旺	BW-1T-C	1
自动端子压着机	常州博旺	BW-1.5T	1
超静音铜带机	常州博旺	/	2
自动扎线机	东莞市森佳机械	/	1
自动剥线机	东莞市森佳机械	SD-B68	1
80 型全数字智能切断机	常州博旺	/	1
端子压膜机	常州博旺	/	1
电脑切线剥皮机	常州博旺	BW-882D	3
叉车	/	/	1
立式注塑成型机	常州市马杭塘门工业园	/	25
操作台	/	/	5
自动震动盘	/	/	4
台式精密压力机	上海金陵微电机有限公司	/	4
电线生产流水线	/	/	2
包扎机	森达精密机械厂	/	1
电动叉车	/	/	1
束丝机	镇江市昂宇机械设备有限公司	/	1
绞线机	镇江市昂宇机械设备有限公司	/	1

注：以上所列仪器设备来源于 2017 年 11 月于江苏环球嘉惠环境科学研究所有限公司编制的《镇江市奔腾电器配件有限公司电线、电源插头线、电源插座、线束加工制造项目环境影响报告表》。

附表 2 所使用仪器设备情况一览表

序号	设备名称	设备厂家	型号	实际建设数量
1	芯线扭线机	常州博旺	/	2
2	静音端子机	常州博旺	/	10
3	空压机	/	/	3
4	储气罐	/	/	2
5	气剥机	常州博旺/	/	11
6	振动盘端子机	常州博旺/	/	4
7	超静音铜带机	常州博旺	/	3
8	自动扎线机	东莞市森佳机械	/	1
9	80 型全数字智能切断机	常州博旺	/	1
10	粉碎机	/	/	3
11	电脑切线剥皮机	常州博旺	BW-882D	4



12	手动叉车	/	/	2
13	立式注塑成型机	常州市马杭塘门工业园	/	26
14	卧式注塑机	宁波广德机械	GB-130T	1
15	储能焊机	/	/	2
16	打包机	/	/	2
17	脚踏封口机	/	/	2
18	插头测试仪	/苏州海鼎	/	2
19	电子秤	/	/	2
20	干燥机	/	/	10
21	台式精密压力机	上海金陵微电机有限公司	/	9
22	拉线机流水线	镇江市昂宇机械设备有限公司	/	2
23	护套自动剥皮扭线机	森达精密机械厂	/	1
24	电动叉车	/	/	1
25	网线对绞机	镇江市昂宇机械设备有限公司	/	2
26	500型绞丝机	镇江市昂宇机械设备有限公司	/	1
27	650型绞线机	镇江市昂宇机械设备有限公司	/	1
28	冷冻式干燥机	/	/	1
29	端子拉力测试仪	常州博旺	/	1
30	自动断线打端子机	常州博旺	/	1
31	950裁线机	常州博旺	/	2
32	混色搅拌机	/	/	2
33	投影仪	无锡杨氏	/	1
34	电阻电桥	无锡杨氏	/	1
35	高压试验台	无锡杨氏	/	1
36	插头摇摆试验机	苏州海鼎	/	1

注：以上所列仪器设备有我公司统计提供，并对统计数据负责。

镇江市奔腾电器配件有限公司

2018年5月10日



附件 6：生活污水排入市政管网接入污水厂的情况说明

《电线、电源插头线、电源插座、线束加工制造项目》生活污水排入 市政管网接入污水厂的情况说明

镇江市奔腾电器配件有限公司建设的《电线、电源插头线、电源插座、线束加工制造项目》选址位于扬中市广善路八桥科技创业园，投资 200 万元，租用扬中市八桥村委会闲置厂房进行改造建设，经营电线、电源插头线、电源插座、线束加工制造项目，厂区的排水系统依托于原有的八桥科技园已建设好的排水系统，经八桥科技园建设的埋地式一体化污水处理设施进行处理后通过市政污水管网排入八桥污水处理厂进一步处理，尾水排入长江。经济开发区新星村民委员会建设的排水系统已接入该地的污水处理厂。故镇江市奔腾电器配件有限公司建设的《电线、电源插头线、电源插座、线束加工制造项目》产生的生活污水依托原有的排水管道进入市政管道排入八桥污水处理厂进行处理。

特此说明

镇江市奔腾电器配件有限公司（盖章）

2018 年 5 月 20 日



扬中市八桥镇八桥村委员会（盖章）

2018 年 5 月 20 日





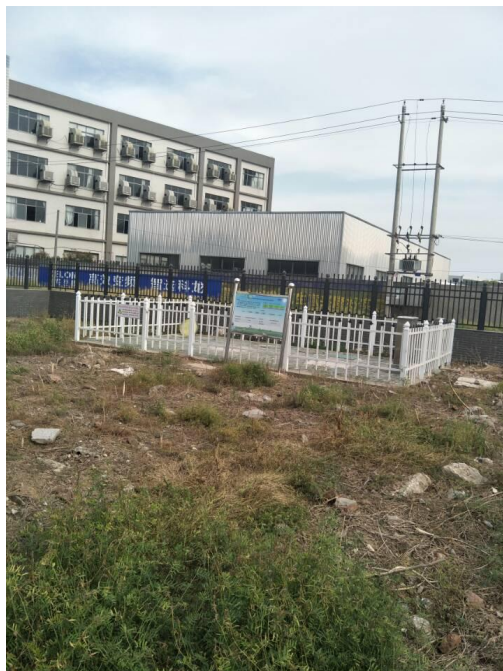
附图 1 项目地理位置图

相关附图

1、生产车间



2、八桥科技园地埋式污水一体化处理设施



3、污水采样



4、噪声监测

