



镇江市奔腾电器配件有限公司电线、电源插头线、电源插座、  
线束加工制造项目废气、废水环保设施竣工环境保护

验收意见

2018年5月31日，镇江市奔腾电器配件有限公司根据《电线、电源插头线、电源插座、线束加工制造项目竣工环境保护验收监测报告（表）》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目环境影响评价报告书（表）和审批部门审批决定等要求组织专家、环评单位、设计单位、建设单位、监测单位对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

镇江市奔腾电器配件有限公司拟投资 2000 万（公司注册资金），实际总投资 200 万元，租用扬中市广善路八桥科技园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，2018 年 1 月开工建设，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。

（二）建设过程及环保审批情况

企业成立于 2009 年 6 月 2 日。于 2017 年 3 月租赁该厂房，厂区土建已经完成处，2018 年 1 月动工建设，2018 年 3 月建成，并开始进行试运行。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，扬中市环境保护局于 2018 年 2 月 6 日（扬环审【2018】15 号）文件对该项目的环境影响评价报告表进行了批复。本项目从立项至调试过程中未发生环境投诉、违法或处罚记录。

（三）投资情况

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%。

（四）验收范围

本次验收的范围：电线、电源插头线、电源插座、线束加工制造项目包含的主体工程、辅助工程、储运工程、公用工程及环保工程等内容。

## 二、工程变动情况

本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。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

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。

### （二）废气

本项目生产过程中不产生废气。

### （三）生态

无

### （四）其他环境保护设施

#### 1. 环境风险防范设施

厂界外扩 50 米的卫生防护距离，该区域无环境敏感点。

#### 2. 在线监测装置

无在线监测装置

## 四、环境保护设施调试效果

### （一）环保设施处理效率

#### 1. 废水治理设施

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，未对其园区建设污水处理设施进行效率测定

#### 2. 废气治理设施

本项目无生产废气产生，故对废气未进行效率测定。

### （二）污染物排放情况

## 1. 废水

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，园区建设的地理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 日均范围 7.58~7.61，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 2 中三级标准限值。

## 2. 废气

本项目无生产废气产生

## 3. 污染物排放总量

本项目环评批复中未对排放的污染物进行总量控制。

## 五、工程建设对环境的影响

据验收监测结果，本项目无废气产生，废水排放中主要污染物均能达到环评批复的标准要求。

## 六、验收结论

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”履行了“三同时”制度。建设过程中根据环境影响评价结论和扬中市环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。基本达到了环评结论和环评批复的要求。

## 七、后续要求

### 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。

#### 八、验收人员信息

参加验收的单位及人员名单、验收负责人（建设单位），验收人员信息包括人员的姓名、单位、电话、身份证号码等见附件。

镇江市奔腾电器配件有限公司

2018年5月31日



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

竣工环境保护验收会议参加单位及专家名单

参会单位	单位名称	姓名	电话	身份证号
建设单位	镇江市奔腾电器配件有限公司	王钦	[REDACTED]	[REDACTED]
环评单位	江苏环球嘉惠环境科学研究有限公司	傅镇谕	188052 [REDACTED]	[REDACTED]
设计及施工单位	镇江市奔腾电器配件有限公司	王钦	15189 [REDACTED]	[REDACTED]
监测单位	江苏雁蓝检测科技有限公司	武宗黎	1762 [REDACTED]	[REDACTED]

验收专家	单位名称	职务/职称	电话	身份证号
仇艳艳	省环境监测中心	高工	13 [REDACTED]	[REDACTED]
于波	江苏省苏协环境科技有限公司	高工	136 [REDACTED]	[REDACTED]
丁叶叶	扬中环保	高工	15 [REDACTED]	[REDACTED]

江苏雁蓝检测科技有限公司

2018年5月31日

江苏雁蓝检测科技有限公司