

# 生产接收端模组和发射端成品的无线充电产品的建设项目 配套环保设施竣工日期及调试起止日期公示

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等有关规定,苏州蓝沛无线通信科技有限公司生产接收端模组和发射端成品的无线充电产品的新建项目竣工日期及调试起止日期进行信息公示,使项目建设可能影响区域环境内的公众对项目建设情况有所了解,并通过公示了解社会公众对本项目的态度和建议,接受社会公众的监督。

## 一、建设项目情况简述

项目名称:生产接收端模组和发射端成品的无线充电产品的建设项目

建设单位:苏州蓝沛无线通信科技有限公司

建设概况:苏州蓝沛无线通信科技有限公司,位于苏州工业园区东长路18号39幢801室和40幢A楼601室,2015年成立,注册资金50万,本项目投资1500万,营业执照见附件2,其经营范围可包括研发、销售:无线传感器、电子器件、磁性材料、纳米材料、导热材料、导电材料、磁性器件、新型材料;计算机、互联网、物联网及无线充电领域内产品的技术开发、技术咨询、技术转让和技术服务;自营和代理各类商品及技术的进出口业务;生产:电子模组件和电子产品。2018年5月企业委托苏江苏环球嘉惠环境科学研究所有限公司编制《苏州蓝沛无线通信科技有限公司生产接收端模组和发射端成品的无线充电产品的建设项目环境影响报告表》,2018年6月27日取得苏州工业园区国土环保局审批意见(档案编号:002316300)。本项目实际总投资1500万元,其中环保实际投资22万元,占总投资比例为1.47%,年工作260天,2班制,每班工作8小时。

## 二、建设单位调试时产生的污染物及措施简述

### 1、废水污染及治理措施

本项目无生产废水排放,员工生活污水接入市政管网,本项目为租赁厂房生活污水与园内其他企业混排。

### 2、废气污染及治理措施:

本项目有组织废气主要来源于点胶过程胶水挥发产生的废气、酒精擦拭废气、焊接废气(以非甲烷总烃计)经收集后经活性炭装置处理后通过15米高排

气筒排放；

本项目无组织废气主要是未收集到的胶水挥发废气、酒精擦拭废气、焊接废气，车间内无组织排放。

### 3、噪声污染及治理措施：

本项目噪声源主要是空压泵、辊压设备、老化柜等设备机械运行时产生的噪声。建设单位利用墙壁的隔声作用降低噪声对周围环境的影响。

### 4、固体废物及治理措施：

本项目产生的固体废物主要为生活垃圾、不合格品、废焊渣、废无尘布、废活性炭、废包装桶。生活垃圾由环卫部门统一清运，一般固废不合格品、废焊渣暂存厂内，危险废物废无尘布、废活性炭、废包装桶委托江苏和顺环保有限公司处置。公司内设置的7.5m<sup>2</sup>危险废物仓库。

## 三、竣工日期及调试起止日期

1、竣工日期：2018年8月12日

2、调试起止日期：2018年8月16日~2018年9月16日

## 四、征求公众意见的范围：

关注本项目建设项目和周边环境影区域居民、单位等公众。

## 五、公众反馈方式：

公众科采取向公示指定地址发送信函、电子邮电等方式，发表对该工程竣工的意见和看法，发表意见的同时请提供详细的联系方式，建设单位将听取公众的意见对建设项目进行整改。

## 六、建设单位名称及联系方式：

建设单位：苏州蓝沛无线通信科技有限公司

地 址：苏州工业园区东长路18号39幢801室和40幢A楼601室

联 系 人：盛琴

电 话：15262588216

邮 箱：shengqin@linepri.com

