

安徽烽云世纪科技有限公司智能终端、移动电源及相关配件生产项目（阶段性）

竣工环境保护验收工作组签到表

人员	单位	职称	联系方式	签名
委托单位	烽云世纪科技有限公司	总经理	15813832306	李
专家	宿州中研检测站	主任	13335578116	林桂华
专家	宿州市埇桥生态环境分局	工程师	13805572861	孙永珠
专家				
验收单位	安徽文振环境科技股份有限公司	技术员	13866165556	丁
监测单位				
环评单位				
其他	烽云世纪科技有限公司	人事	18651549332	李
其他				

安徽烽云世纪科技有限公司智能终端、移动电源及相关配件

生产项目（阶段性）竣工环境保护验收工作组意见

2022年2月24日，安徽烽云世纪科技有限公司依照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》组织了安徽烽云世纪科技有限公司智能终端、移动电源及相关配件生产项目（阶段性）竣工环境保护验收会。参加会议的有安徽振环环境科技股份有限公司（验收报告编制单位）及其聘请的2位专家等单位相关人员共7名代表（验收工作组名单附后）。

会议依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、项目环境影响评价报告和环评批复要求等项目《建设项目环保设施竣工验收监测报告》进行了技术审查；踏勘了项目建设现场，审阅了项目有关资料，经认真评议工作组提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

安徽烽云世纪科技有限公司位于安徽省宿州市高新区北外环路与拂晓大道交叉口西南角电子信息类厂房北楼，年产功能手机200万部/年；移动电源及相关配件100万个/年。

（二）建设过程及环保审批情况

项目经宿州市高新技术产业开发区经济与科学局备案，项目代码为：2019-341367-39-03-019881。2020年4月安徽三的环境科技有限公司编制完成环境影响报告表，2020年4月3日宿州市环境保护局高新区分局以（高新环函【2020】9号）文对该项目环境影响报告表进行了批复，同意了该项目的建设。

安徽烽云世纪科技有限公司于2020年5月开工建设，环保设施于2020年5月施工建设 2021 年7月竣工并投入运行；

2021 年 3 月 19 日《安徽烽云世纪科技有限公司排污许可证》（登记编号：91341300MA2TQGFAXD001W）审批通过。

（三）投资情况

项目实际总投资 6000 万元，其中环保投资 58 万元，占工程总投资的 0.97%。

（四）验收范围

本次验收范围：主体工程：SMT 贴片生产线、老化房、组装生产线、组装生产车间；辅助用房：办公室、产品实验室、员工培训中心；储运工程：仓库；公用工程：供水、排水、供电；环保工程：废气处理、废水处理、噪声防治、固体废物。

二、工程内容变动情况

规模：年产功能手机 200 万部/年；移动电源及相关配件 100 万个/年；实际建设年产功能手机 180 万部/年，移动电源及相关配件未生产。

环保设施：

1、食堂油烟：油烟净化器+油烟专用排放管道；实际未建设食堂及配套环保设施。

2、焊接废气：经集气罩收集后通过 1 套布袋式除尘器处理后由楼顶排放；实际自动焊接设备未使用，环保设施未安装（本次验收不包括自动焊接）；手工焊接废气经车间新风系统过滤后排放。

对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知环办环评函〔2020〕688 号的要求，项目的性质、规模、地点、生产工艺

和环境保护措施未发生重大变动。项目为阶段性验收。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目废水为员工生活污水，废水中主要污染物是 COD、BOD、NH₃-N、SS 等。生活污水经园区现有化粪池处理，接入北外环路污水管网，随后进入汴北污水处理厂处理，达标后最终排放至运粮河。

（二）废气

1、焊接废气：自动焊接设施未使用，环保设施未安装（本次验收不包括自动焊接）；手工焊接废气经车间新风系统过滤后排放；

（三）噪声

隔声、消声、减振、设备定期保养等。

（四）固体废物

生活垃圾，集中收集后交由环卫部门定期清运处理；不合格品回用；废包装材料集中收集后交由环卫部门统一清运处置。

四、环境保护设施调试效果

安徽精检分析测试有限公司于 2021 年 12 月 13 日-12 月 14 日对项目全厂无组织废气、噪声进行了现场监测。得出结论如下：

1、废水验收结论

验收监测期间，生活污水经园区现有化粪池处理，接入北外环路污水管网，随后进入汴北污水处理厂处理，达标后最终排放至运粮河。

2、废气验收结论

2.1、无组织废气：在竣工验收监测期间，锡及其化合物、颗粒物厂界无组织最大排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中无组织监控浓度限值。

3、噪声验收结论

在竣工验收监测期间，噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类标准。

四、固废验收结论

一般固体废物：生活垃圾交由环卫部门统一清运处置；不合格产品统一收集后回用；废包装材料统一收集暂存在一般固体废物暂存间后，外售综合利用；本项目生产产生的各种固体废弃物都能得到有效回收利用或处置，无固体废弃物排放，一般固废暂存场所建设基本上满足《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2020）标准要求；文件要求，危险废物暂存间基本满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单内容。

五、验收监测结论

验收工作组对项目涉及的所有资料和现场情况进行了认真核查。经分析和讨论，验收工作组认为项目执行了环境影响评价制度，环境保护审查、审批手续完备、取得了排污许可证。噪声、废气达标排放，固体废物进行了妥善处置。验收工作组同意安徽烽云世纪科技有限公司智能终端、移动电源及相关配件生产项目（阶段性）通过环保验收。

六：后续要求

自动焊接生产线安装使用时需按照环评要求安装布袋除尘器后并经验收合格后方可投入使用。

安徽烽云世纪科技有限公司：

2022年2月24日

