**“江苏丁是丁精密科技有限公司年产手机零配件3.5亿件、手机连接器5000万个项目”噪声、固体废物污染防治设施**

**竣工环境保护验收意见**

根据《中华人民共和国噪声污染防治法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《建设项目环境保护管理条例》的规定，2023年7月15日，江苏丁是丁精密科技有限公司组织相关代表及专家组成验收工作组，对公司“年产手机零配件3.5亿件、手机连接器5000万个项目”噪声、固体废物污染防治设施进行竣工环保验收。验收工作组踏勘了公司噪声、固体废物污染防治设施现场，审阅并核实了相关资料，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指南 污染影响类》、项目环境影响报告表和原苏州市吴江区环境保护局审批意见等，提出项目噪声、固体废物污染防治设施竣工环保验收意见如下：

**一、工程建设基本情况**

(一)建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：吴江经济技术开发区(同里镇)泉海路199号。

建设规模及主要建设内容：建设生产车间5600m2，生产车间内设车床车间、螺丝车间、冲压车间、注塑车间和办公室；购置注塑机、打头搓牙机、空压机、车床、磨床、铣床等生产设备，年产手机零配件3.5亿件、手机连接器5000万个。

(二)建设过程及环保审批情况

本项目于2016年11月取得吴江经济技术开发区经济发展局的备案文件(备案号：投备案[2016]75号)，其环境影响报告表由江苏宝海环境服务有限公司于2017年3月编制完成，于2017年7月取得原苏州市吴江区环境保护局的批复(批文号：吴环建[2017]260号)。本项目于2017年10月开工建设，2018年2月竣工并开始调试。本项目废水、废气污染防治设施已于2018年8月通过竣工环保验收。公司已于2020年4月15日完成排污许可登记(登记回执编号：91320509331205414P001W)。

(三)投资情况

本项目实际总投资为2000万元人民币，其中环保投资10万元，环保投资占总投资比例为0.5%。

(四)验收范围

本次验收范围为“吴环建[2017]260号”批复对应的建设项目噪声、固体废物污染防治设施。

**二、工程变动情况**

与环评报告表比较，本项目主要存在以下变动：

(一)生产设备变动

实际配置的生产设备“注塑机、冲压机、打头搓牙机、车床、自动包装机”均比环评表中的有一定减少，同时取消了“抛光机、平面磨床”；增加了1台CCD检测机。实际噪声设备比环评表中明显减少。

(二)手机零配件(弹片等)生产工艺、噪声产生情况变动

环评表中手机零配件(弹片等)生产过程原材料经冲压后，需进行打磨、抛光处理后再进行上油，打磨、抛光过程产生粉尘、噪声；实际取消打磨、抛光工段，不再产生打磨、抛光粉尘及噪声。

(三)手机零配件(螺母、插针等)生产废水、污泥产生情况的变动

环评表中手机零配件(螺母、插针等)生产过程中手工清洗工段采用碳氢清洗液清洗后漂洗产生漂洗废水，经废水回用设施处理后回用，废水处理设施产生污泥；实际该工段采用碳氢清洗液清洗工件后不需进行漂洗，无漂洗废水产生，未设置废水回用设施，无污泥产生。

对照《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)》(环办环评函[2020]688)，上述变动不属于重大变动。

**三、噪声、固体废物污染防治措施落实情况**

(一)噪声

本项目噪声主要为注塑机、冲压机、打头搓牙机、车床等生产设备以及空压机、风机等辅助设备运行噪声，采用选用低噪声设备、合理布局、厂房隔声、 距离衰减等隔声、降噪措施。

(二)固体废物

本项目固体废物主要包括边角料、不合格品、清洗废液、废切削液、废矿物油、废原料桶以及员工生活垃圾，其中：

“边角料、不合格品”属于一般工业固废，收集后外售给昆山铜仁精密电子材料有限公司综合利用；“清洗废液、废切削液、废矿物油”属于危险废物，委托吴江市绿怡固废回收处置有限公司处置，“废原料桶”属于危险废物，委托苏州旺伦环保科技有限公司处置；生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。已提供相关协议。

厂内已建成50m2的危废仓库，按规范划分了各类危废暂存区，采取了相应的防腐、防渗、防泄漏措施，并安装了监控设施、设置了门锁以及规范的环保标识标牌等；已建成约50m2的一般固废仓库，已设置环保标识标牌。危废仓库、一般固废仓库建设基本符合相关规范要求。

**四、噪声、固体废物污染防治运行效果**

(一)噪声

2023年7月6日-7日，在企业正常生产(各产品生产负荷为设计产能的77.98%-85.47%)及环保设施正常运行的工况下，苏州昌禾环境检测有限公司对本项目进行竣工环保噪声验收监测并出具了监测报告(报告编号：CH2307072)，结果表明：本项目东、南、西、北各厂界昼夜噪声监测值均满足《工业企业》(GB)中3类标准要求。

(二)固废

经现场检查核实，本项目各类固废均按要求分类分区储存、妥善处理处置，实现零排放。

**五、验收结论**

本项目基本按环评文件及其批复要求配套建设了相应的噪声、固体废物污染防治设施，噪声达标排放，固废规范暂存、妥善处理处置。对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，验收工作组认为：“江苏丁是丁精密科技有限公司年产手机零配件3.5亿件、手机连接器5000万个项目”竣工噪声、固体废物污染防治设施验收合格。

**六、后续要求**

做好各类固废产生、收集、暂存、处理处置工作以及相应的台账工作，确保各类固废得到妥善处置，不造成二次污染。

**七、验收人员信息**

验收工作组人员名单附后。

江苏丁是丁精密科技有限公司

2023年7月15日