

苏州科达科技股份有限公司年产身份证读卡机（IC卡读写机）10000台 扩建项目竣工环境保护验收意见

2019年04月08日，苏州科达科技股份有限公司依据苏州宏宇环境检测有限公司编制的《苏州科达科技股份有限公司年产身份证读卡机（IC卡读写机）10000台扩建项目竣工环境保护验收监测报告表》宏宇环验[2018]第201号（以下简称“验收监测报告”），按照《建设项目竣工环境保护验收管理暂行办法》、国家有关法律法规、本项目环境影响报告表和苏州高新区环境保护局审批要求等对本项目进行建设项目竣工环境保护验收。出席验收会的有“验收监测报告”编制单位（苏州宏宇环境检测有限公司），并邀请三名专家一起组成验收工作组（名单附后）。验收组踏勘了建设项目现场，审核了“验收监测报告”，经认真评议，提出验收意见如下：

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：苏州高新区金山路131号，东经 $120^{\circ}.53'$ ，北纬 $31^{\circ}.29'$ ，本次扩建项目主要产污工段位于公司3#楼1层进行生产。本项目不新增员工，在原有项目员工中进行调配。一班制生产，每班工作12小时，年工作300天，年工作3600小时。

建设规模及主要建设内容：本项目为扩建项目，年产10000台身份证读卡机（IC卡读写机），包含新增生产设备示波器和配件12台、高低温湿热试验箱3台、全相显微镜1台，其余设备均依托原有项目。

（二）建设过程及环保审批情况

苏州科达科技股份有限公司于2015年2月自行编制了《苏州科达科技股份有限公司年产身份证读卡机（IC卡读写机）10000台扩建项目环境影响登记表》，于2015年3月9日取得了苏州市高新区环境保护局文件《关于对苏州科达科技股份有限公司年产身份证读卡机（IC卡读写机）10000台扩建项目环境影响登记表的审批意见》（苏新环项[2015]108号）。本项目主体工程与环保设施于2015年3月开工建设，2016年6月竣工建成，2016年8月开始生产。

2018年11月委托苏州宏宇环境检测有限公司对该项目进行竣工环境保护验收监测，2018年12月完成项目竣工环境保护验收监测，2019年4月完成项目验收监测报告的编制工作。

扩建项目立项、建设、调试、验收监测过程中无环境投诉、违法或处罚记录，项目尚未申领排污许可证。

（三）投资情况

项目实际总投资 785 万元，其中环保实际投资 16 万元，占总投资比例为 2.0%。

（四）验收范围

本次验收范围为苏州科达科技股份有限公司年产身份证读卡机（IC卡读写机）10000台扩建项目配套的废水、废气、噪声处理设施部分。

二、工程变动情况

本项目无变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目无生产废水产生；不新增人员，本次验收未监测生活污水。

（二）废气

本项目废气产生。

（三）噪声

本项目主要声源设备为示波器和配件、高低温湿式试验箱、全相显微镜等，通过合理布局声源位置、选用低噪声设备、关键设备加装减震垫等措施降低噪声对周围环境的影响。

（四）其他

本项目一般固废包括原料包装材料，委托苏州稳洁环保服务有限公司处理。

四、环境保护设施调试及检测结果

苏州宏宇环境检测有限公司于 2018 年 12 月 4 日、5 日，对苏州科达科技股份有限公司扩建项目进行验收监测；监测时项目正常生产，生产负荷 80%，根据验收监测报告，监测结果如下：

（一）污染物达标排放情况

1、噪声

监测数据表明：该项目厂界四周昼间厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 3 类区标准。

2、固废

本项目固体废物综合利用，零外排。

五、验收结论

按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》相关规定要求，验收组认为：本项目的废水、废气、噪声处理设施的竣工环境保护验收合格。

六、后续要求

1、根据新区环保局对本项目批复和日常管理要求，加强环境管理。

2、固废竣工环境保护验收以当地环保部门意见为准。

3、本次验收仅对当天现场检查情况负责，建设单位应继续完善本单位环保制度、管理措施，落实长效管理，定期维护环保设施设备，确保符合相关法律法规要求。

七、验收人员信息

验收人员名单附后。

苏州科达科技股份有限公司

2019年04月08日

