

苏州微木智能系统有限公司年产台式痕量爆炸物毒品检测仪 200 台等项目竣工环境保护验收意见

2019 年 7 月 21 日，根据《建设项目环境保护管理条例》和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的要求，苏州微木智能系统有限公司（建设单位）组织相关单位的代表及三位技术专家组成验收组（名单附后），对苏州微木智能系统有限公司年产台式痕量爆炸物毒品检测仪 200 台等项目进行了竣工环境保护验收。

验收组听取了项目建设情况、验收监测情况的汇报，查阅了环境影响登记表、环评审批意见、验收监测报告表等文件，现场核查了项目情况、各类污染治理设施建设和运行情况，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号）及建设项目环境保护验收的相关规定，形成验收意见如下：

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：苏州市高新区科技城锦峰路 8 号 5 号楼

项目性质：新建

建设规模及主要建设内容：台式爆炸物毒品检测仪 200 台/年、TR 台式爆炸物毒品检测仪 100 台/年、便携式爆炸物毒品检测仪 200 台/年、TR 便携式爆炸物毒品检测仪 100 台/年

本项目员工 15 人，年工作 265 天，一班制，每班工作 8 小时，年运行 2120 小时。

（二）建设过程及环保审批情况

建设单位 2016 年 11 月编制完成《苏州微木智能系统有限公司年产台式痕量爆炸物毒品检测仪 200 台等建设项目环境影响登记表》，12 月取得苏州国家高新技术产业开发区环境保护局审批意见（苏新环项[2016]487 号）。项目于 2016 年 12 月开工，2017 年 9 月开始调试。建设单位 2019 年 6 月委托中新苏州工业园区清城环境发展有限公司对该项目进行环保设施竣工验收监测，7 月编制完成了竣工环境保护验收监测报告表（清城环监字（2019）第 0017 号）。

项目从开始建设到投入试生产期间，未发生投诉情况和违法处罚情况。

（三）投资情况

项目实际投资约 50 万元，其中环保投资约 5 万元，占总投资的 10%。

（四）验收范围

本次验收范围为苏州微木智能系统有限公司年产台式痕量爆炸物毒品检测仪 200 台等项目（台式爆炸物毒品检测仪 200 台/年、TR 台式爆炸物毒品检测仪 100 台/年、便携式爆炸物毒品检测仪 200 台/年、TR 便携式爆炸物毒品检测仪 100 台/年）及其配套环保设施。主要生产设备有 PC 机 5 台、笔记本电脑 3 台、万用表 1 台、示波器 1 台、流量计 1 台、耐压测试仪 1 台、泄漏电流测试仪 1 台。本次验收不涉及核与辐射设备。

二、工程变动情况

1、原登记表中建设地点为高新区科技城锦峰路8号5号楼3楼；实际建设中改为2楼；

2、原登记表中原辅材料未明确提到电源模块、机箱使用量；实际建设中电源模块、机箱使用量均为600件/年；

3、原登记表中主要生产工艺为原材料采购-产品生产组装-验收包装-销售；实际建设中主要生产工艺未变动，产品生产组装工艺中流程顺序改为气路连接-电气连接-功能测试-程序录入。

根据验收监测报告表项目变动情况分析章节结论，对照《关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》（苏环办[2015]256号），本项目无重大变动。

三、环境设施建设情况

1、废水

本项目无生产废水产生，生活污水由市政污水管网接管至高新区镇湖污水处理厂处理。

2、废气

本项目无生产废气产生。

3、噪声

本项目噪声主要为生产设备运行时产生的噪声，主要通过基础减震、消声、采用低噪设备、厂房隔声等措施降噪。

4、固体废弃物

本项目固体废弃物主要为生活垃圾，由园区物业统一委托当地环卫部门清运。

四、环保设施监测结果

2019 年 7 月 4 日至 5 日，中新苏州工业园区清城环境发展有限公司对苏州微木智能系统有限公司年产台式痕量爆炸物毒品检测仪 200 台等项目进行环境保护验收监测，监测期间各项环保治理设施正常运行，生产工况大于 75%，符合监测技术规范要求。验收监测期间：

1、废水

本项目生活污水与产业园内其他企业生活污水混合排放，无法单独采样，故未进行监测。

2、废气

本项目无废气产生及排放。

3、噪声

本项目昼间厂界环境噪声监测值符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2 类标准要求。

五、验收结论

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号）中相关规定和要求，验收组认为苏州微木智能系统有限公司年产台式痕量爆炸物毒品检测仪 200 台等项目废水、废气、噪声环保设施竣工环境保护验收合格。

六、要求及建议

1、按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类（生环部公告[2018]9 号）》等要求，完善验收监测报告表相关内容及相关附件。

2、企业应完善环保管理制度及日常管理台账，定期维护环保设施，确保符合环保相关法律法规要求。

3、加强环境管理，落实风险防范措施，尤其辐射源的监控和防护。

七、验收组成员

验收组成员名单见会议签到表。

苏州微木智能系统有限公司

2019 年 7 月 21 日

