

苏州特福佳实验室系统工程有限公司（原苏州特福佳自动化科技有限公司）年加工 2000 套自动化设备等项目 竣工环境保护验收意见

2018 年 3 月 12 日，苏州特福佳实验室系统工程有限公司组织召开苏州特福佳实验室系统工程有限公司（原苏州特福佳自动化科技有限公司）年加工 2000 套自动化设备等项目竣工环境保护验收会。验收组由项目建设单位兼环保设施设计、施工单位（苏州特福佳实验室系统工程有限公司）、环评单位（苏州清泉环保科技有限公司）、验收监测单位（谱尼测试集团江苏有限公司）、验收监测报告编制单位（苏州高新区苏新立创环境科研技术有限公司）及特邀 3 名专家（名单附后）组成。

验收组踏勘了现场，听取了建设单位对项目进展情况、验收报告编制单位对验收报告和监测单位对监测报告的详细介绍，对照《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规范和环境影响评价报告表及环评批复，经认真讨论，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

项目名称：苏州特福佳实验室系统工程有限公司年加工 2000 套自动化设备等项目

建设地点：苏州市吴中区临湖镇浦庄大道和安路北侧（和安路 1066 号）

项目性质：新建

建设内容：年加工自动化设备 2000 套、实验室成套设备 800 套。

工作时数：本项目员工 100 人，年工作 250 天，1 班制，每班 8 小时，年运行 2000 小时。

（二）建设过程及环保审批情况

建设单位于 2017 年 6 月获得项目备案通知书（吴发改中心备[2017]96 号）；获得备案通知书后，即委托苏州清泉环保科技有限公司

开展环评工作；2017年12月获得吴中区环保局下发的《关于对苏州特福佳自动化科技有限公司年加工2000套自动化设备等项目环境影响报告表的审批意见》（吴环综[2017]212号）。项目于2017年12月开工建设，2018年1月建设完成。谱尼测试集团江苏有限公司于2018年2月1-2日对本项目废气、废水进行了环境保护验收监测。

（三）投资情况

项目实际总投资为 100 万元，环保投资 5 万元。

（四）验收范围

年加工自动化设备 2000 套、实验室成套设备 800 套。

二、工程变动情况

本项目的建设内容与环评保持一致，未发生变动。

三、环境保护设施落实情况

1、废水

本项目无生产废水，新增生活污水依托厂区内现有污水管网，经市政污水管网到吴中区城南污水处理厂处理。

2、废气

本项目废气主要为热熔拼接废气，其主要污染物为非甲烷总烃，废气经活性炭处理后经15米高排气筒排放。

四、环境保护设施调试效果

监测期间，企业生产正常，生产负荷达到75%以上，满足验收监测技术规范要求。

1、废水

本项目生活污水总排口监测结果达到《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）标准限值。

2、废气

热熔拼接废气非甲烷总烃有组织、无组织排放均达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级标准限值。

3、总量控制结论

本项目生活污水排放量和污染物排放总量符合环评核定总量；有组织废气非甲烷总烃的排放量符合环评核算总量。

五、验收结论和后续要求

项目执行了环保“三同时”制度，落实了污染防治措施；根据现场检查、验收监测及项目竣工环境保护验收监测报告结果，本项目废气和废水环境保护设施竣工验收合格。

六、后续要求

1、排污口设置需按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》（苏环控【1997】122号文）的要求执行。各类污染物排放口须设置监测采样口并安装环保标志牌。

2、加强环保设施日常维护与管理，维持各类环保设施正常运行，做到污染物长期、稳定、达标排放。

验收组成员名单见附表。

2018年3月12日

苏州特福佳实验室系统工程有限公司（原：苏州特福佳自动化科技有限公司）

年加工 2000 套自动化设备等项目竣工环保验收

参加验收人员签到表

姓名	单位	电话	身份证号码	职称	备注（与本项目关系）
顾	苏州科技大学	189	3209	教授	专家
邵	苏州特福佳实验室系统工程有限责任公司	138	3307		建设单位
王	苏州市环科所	1396	3208	高工	
陈	苏州市环境监测中心	1377	321088	高工	专家
姚	普尼检测	1340	32058		监测单位
林	清厚环保	1391	320581		环评单位
殷	苏一新众创	1882	32082		验收报告编制单位