

苏州永创通信技术有限公司金属滤波器技改项目 竣工环境保护验收意见

2025 年 4 月 18 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，苏州永创通信技术有限公司（建设单位）组织相关单位及二位技术专家组成验收组（名单附后），对苏州永创通信技术有限公司金属滤波器技改项目进行竣工环境保护验收。

验收组听取了项目建设情况、验收监测情况的汇报，查阅了环境影响报告表、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、项目基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：苏州市吴中区胥口镇浦庄大道 3699 号

项目性质：技改

建设规模及建设内容：年产金属滤波器 100 万件

项目员工 500 人；年工作 300 天，一班 10 小时工作制，年运行 3000 小时。

（二）建设过程及环保审批情况

苏州永创通信技术有限公司（原名苏州市永创金属科技有限公司）成立于 2003 年 8 月，现有主要从事铝合金压铸件、精密金属结构件和水冷板的生产。由于集团公司苏州东山精密电子股份有限公司战略调整，永创厂区的所有设备均于 2023 年底搬迁至盐城市盐都区，现有厂区发展方向调整为金属滤波器的生产。

2024 年 7 月建设单位委托中升太环境技术（江苏）有限公司编制《苏州市永创金属科技有限公司金属滤波器技改项目环境影响报告表》，2024 年 12 月 23 日取得苏州市生态环境局的批复（苏环建[2024]06 第 0088 号）。2025 年 1 月 17 日取得固定污染源排污登记（回执编号 9132050675271409XG002X），2025 年 4 月 2 日取得突发环境事件应急预案备案表（编号 320506-2025-041-L）。

项目于 2024 年 12 月开工，2024 年 2 月竣工并开始调试。2025 年 3 月 6 日-7 日，江苏国析检测技术有限公司对项目进行了竣工环境保护验收监测（检测报告编号 RX2503012、RX2503196），2025 年 4 月建设单位完成竣工环境保护验收监测报告表的编制。

（三）投资情况

项目总投资 16000 万元，其中环保投资 100 万元，占比 0.63%。

（四）验收范围

本次验收范围为苏州永创通信技术有限公司金属滤波器技改项目及其配套污染防治设施，项目主要设备详见验收监测报告表。

二、工程变动情况

根据验收监测报告表项目变动情况章节结论，对照《制药建设项目重大变动清单（试行）》和《关于加强涉变动项目环评与排污许可管理衔接的通知》（苏环办[2021]122 号），项目无变动。

三、环境保护设施建设情况

1、废水

本项目不涉及生产废水，生活污水经市政污水管网接管至太湖新城污水处理厂集中处理。

2、废气

本项目焊接、点胶过程产生的废气（颗粒物、锡及其化合物、非甲烷总烃）经 1 套过滤棉+二级活性炭吸附装置处理后，通过 18 米高 DA001 排气筒排放。

3、噪声

本项目产生的主要噪声为空压机和废气处理风机等机械设备运行时产生的噪声。通过选用低噪声设备、合理布局和隔声减振等措施降噪声。

4、固体废弃物

本项目产生的危险废物（废润滑油、废活性炭、废过滤棉、化学包装材料）委托中新苏伊士环保技术（苏州）有限公司处置；一般工业固废（一般包装材料）收集后外售；生活垃圾委托苏州市胥口绿色水资源处理有限公司清运。

危废暂存间面积约 22 平方；地面铺设环氧，配备防泄漏措施和视频监控，标识标牌较规范。

四、环境保护设施调试效果

2025 年 3 月 6 日-7 日、4 月 2 日至 3 日，江苏国析检测技术有限公司对苏州永创通信技术有限公司金属滤波器技改项目进行了竣工环保验收监测，监测期间各项环保治理设施正常运行，生产工况符合监测技术规范要求。验收监测期间：

1、废水

本项目废水厂排口化学需氧量、悬浮物、氨氮、总氮和总磷的排放浓度符合太

湖新城污水处理厂接管标准。

2、废气

本项目 DA001 排气筒非甲烷总烃、颗粒物和锡及其化合物的排放浓度和速率均符合江苏省《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 1 标准。

厂界无组织废气非甲烷总烃、颗粒物和锡及其化合物的监控浓度符合江苏省《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3 标准；厂区内车间外无组织废气非甲烷总烃的监控浓度符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》

（GB37822-2019）附录 A 表 A.1 特别排放限值。

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》（GB12348-2008）表 1 中 2 类标准。

周边敏感点马舍村声环境质量符合《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类标准。

4、总量控制结论

本项目有组织废气非甲烷总烃的年排放量符合环评批复总量控制要求。

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，验收组认为苏州永创通信技术有限公司金属滤波器技改项目污染防治设施竣工环境保护验收合格。

六、建议及要求

1、验收监测报告表内容按照《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）进行修改完善。

2、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，防止污染事故发生。

七、验收组成员

验收组成员名单见会议签到表。

苏州永创通信技术有限公司

2025 年 4 月 18 日

