

尼吉康电子（宿迁）有限公司
年产 120 万个薄膜电容器生产线项目
竣工环境保护验收其他需要说明事项

尼吉康电子（宿迁）有限公司

2022 年 7 月 19 日

1 环境保护设施设计，施工和验收过程简况

1.1 项目简况

尼吉康（Nichicon）总部位于日本京都，是国际一流品牌的电容器专业制造商，尤其在电解电容器技术领域里，一直雄居世界领先地位。至今已拥有国内外18家制造公司、14家销售公司，于2011年2月在苏州宿迁工业园区投资成立尼吉康电子（宿迁）有限公司。

公司位于苏州宿迁工业园区青海湖路以北、阳明山大道以西、栖霞山路以东、昆明湖路以南地块，总投资5300万美元，占地165551m²，建设年产24亿个机能性高分子铝固体电解电容器和10亿个铝电解电容器项目，该项目于2011年6月8日获得园区环境保护局的审批（苏宿园环批[2011]11号）；具备年产机能性高分子铝固体电解电容器12亿个的生产能力，已分期进行环保竣工验收，于2013年6月通过了苏州宿迁工业园区环境保护局环保竣工验收（苏宿园环验[2013]1号）。2020年4月，公司新购生产设备扩建年产60万台薄膜电容器生产线，于2020年4月获得园区环保局批复（苏宿园环批[2020]5号），该项目于2021年9月9日通过自主验收。为满足市场需求，企业拟投资10700万元，新购生产设备拟扩建年产120万个薄膜电容器生产线，该项目于2020年5月29日取得苏州宿迁工业园区环境保护局批复，批复号：苏宿园环批（2020）27号。

2022年7月6日取得排污许可证（排污许可证编号：91321300569138231X001Q）。企业突发环境事件应急预案于2021年9月1日通过苏州宿迁工业园区环境保护局备案，备案号：321300-2021-008-L（SS）。

本项目新增员工100人，年工作350天，每天24小时。

1.2 验收过程简况

本项目树脂废气环保设施设计方：苏州苏净环保工程有限公司，施工方：苏州苏净环保工程有限公司；喷金废气环保设施设计方：科林环保技术有限责任公司，施工方：科林环保技术有限责任公司。环保设施设计方案见验收监测报告附件。

目前本项目主体工程已全部建设完毕，所需的设备已到位，各类环保治理设施均已正常运行。现企业开展本项目竣工环保“三同时”验收工作，委托江苏泰斯特专业检测有限公司对项目进行了竣工环境保护验收检测。江苏泰斯特

专业检测有限公司于2022年5月20日-2022年5月21日对项目废水、废气、厂界噪声进行监测，并出具检测报告，检测报告显示各污染物均达标排放。

尼吉康电子（宿迁）有限公司专门成立技术组，于2022年6月启动竣工环境保护自主验收工作，本次验收范围：尼吉康电子（宿迁）有限公司年产120万个薄膜电容器生产线项目。

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》等规范性文件的要求，尼吉康电子（宿迁）有限公司根据现场监测结果、验收技术规范、环评报告、批复等相关内容，如实记录、整理形成了本建设项目竣工环境保护验收监测报告，为项目竣工环境保护验收及环保管理提供依据。

尼吉康电子（宿迁）有限公司于2022年7月完成验收监测报告的编制，并邀请相关专家成立验收组，于本公司内进行验收评审，出具验收意见，验收意见结论如下：

按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收情形对项目逐一对照核查，验收组认为“尼吉康电子（宿迁）有限公司年产120万个薄膜电容器生产线项目”主体工程及配套废水、废气、噪声、固废污染治理设施基本符合竣工环境保护验收条件，竣工环境保护验收合格。

1.3 公众反馈意见及处理情况

本项目在验收期间未收到过公众反馈意见或投诉。

2 其他环境保护措施的实施情况

2.1 制度措施落实情况

2.1.1 环保组织机构及规章制度

公司成立了环保室，其岗位职责包括负责指导、监督、检查公司环境保护、污染防治的管理及对各级环保部门的沟通。制定了环境保护管理制度，明确各部门的职责分工，并由相应的部门做好台账记录，及运行维护费用保障计划等。

2.1.2 环境风险防范措施

已按消防、安全要求设置灭火器等应急消防物资；已编制突发环境事件应急预案并备案。

2.1.3 环境监测计划

企业后期按照排污许可证要求制定了环境监测计划，并根据计划定期委托有资质单位进行日常监测，并报环保主管部门审查。

2.2 配套措施落实情况

2.2.1 区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及到区域削减污染物总量和淘汰落后产能的措施。

2.2.2 防护距离控制及居民搬迁

项目卫生防护距离内无环境敏感点。

3 整改情况

根据验收期间专家所提出意见，本公司已做出整改，整改措施如下：

- 1、制定环保管理培训计划，安排专人负责对废气环保设施运行管理；
- 2、已安排公司内部专门人员负责危废暂存库的管理，已完善危废管理台账。

尼吉康电子（宿迁）有限公司

2022年7月19日