

# 建设项目竣工环境保护验收 其他需要说明的事项

项目名称：江苏精研科技股份有限公司新建高精密、高性能传动系  
统组件项目

---

建设单位：江苏精研科技股份有限公司

---

2025年09月

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的相关要求及规定，验收报告由验收监测报告、验收意见和其他需要说明的事项三部分组成。

现将我公司本次新建项目需要说明的具体内容梳理如下：

## **1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况**

### **1.1 环境保护设施设计简况**

我公司将项目的环境保护设施纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，落实了防止污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

### **1.2 环境保护设施施工简况**

我公司在建设过程中将环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施的建设进度和资金得到了保证，施工过程中严格执行环境影响报告及其审查意见的要求，落实了各项环保措施。

### **1.3 验收过程简况**

本项目于项目 2021 年 02 月 07 日立项，批复文号常钟行审备〔2021〕50 号（项目代码：2102-320404-89-01-945288），2021 年 3 月委托常州天衍环境科技有限公司编制完成了《江苏精研科技股份有限公司新建高精密、高性能传动系统组件生产项目环境影响报告表》（以下简称“《报告表》”），常州市生态环境局 2021 年 3 月 31 日予以审批（常钟环审〔2021〕48 号，以下简称《审批意见》）。该项目主体工程于 2025 年 7 月开始同步施工建设，2025 年 8 月完成建设部分工段，9 月进行调试。2025 年 9 月 12 日完成本项目固定污染源排污登记回执，满足“三同时”竣工环保验收条件。江苏新锐环境监测有限公司对该项目废气、废水、噪声、固体废物等污染源排放现状和各类环保治理设施的处理能力进行了现场监测，根据现场监测结果，我公司编制了该项目竣工环境保护验收监测报告。2025 年 9 月 28 日，我公司现场组织召开了本项目的竣工环境保护自主验收会，验收组经认真讨论，一致同意本次新建项目通过污染防治设施的竣工环境保护自主验收。

## **2 其他环境保护措施的实施情况**

环境影响报告及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环

境保护对策措施的实施情况以及整改工作情况主要包括环境管理措施和配套措施情况等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

## **2.1 环境管理措施落实情况**

### **1、环保组织机构及规章制度**

为了加强公司的环境保护工作开展，我公司成立了环保领导小组，并设立环境保护工作小组。

环保领导小组的主要职责为领导和组织开展公司的环境保护工作，领导环保技术监督工作，对公司的环保指标完成情况负责。建立与健全环保技术监督体系，贯彻国家、地方、行业有关环保技术监督的法规、规定、制度和要求，审批本单位有关环保技术监督工作实施细则和措施。

我公司编制了相关环境管理制度，其中环境保护管理制度主要包括以下几项：

（1）为了加强环保设备在生产过程中污染物排放管理，及时投运环保设备，合理控制工艺参数，将污染物达标排放，保障环境不受污染，制定了《废气处理设施管理规范》。

（2）为了准确掌握公司环保设备废气排放情况，定期对污染物排放进行检测，确保废气达标排放，加强对环保设备的检测管理，保障环境不受污染，根据《环境保护法》等政策法规以及行业性法律法规的要求，制定了《年度环境监测计划》。

## **2.2 配套措施落实情况**

项目废水处理设施定期维护，废水排污口树立了排污标识牌；设置危废暂存设施。