

# 南京理工科技化工有限责任公司年产 1000 万发数码电子雷管生 产线建设项目竣工环境保护验收其他需要说明的事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号），“其他需要说明的事项”中内容包括环境保护设施设计、竣工和验收过程简况，环境影响报告表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措施的实施情况以及整改工作情况等，南京理工科技化工有限责任公司年产 1000 万发数码电子雷管生产线建设项目其他需要说明的事项具体内容如下：

## 1、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

### 1.1 设计简况、施工简况

南京理工科技化工有限责任公司在江苏省南京市江宁区横溪街道甘泉湖社区红星大道，对原有工业雷管产品结构进行调整，通过增加设备，对原传统手工装配雷管生产线进行技术改造，来建设本次年产 1000 万发数码电子雷管生产线建设项目。本项目已取得南京市江宁区行政审批局备案证，备案号：江宁审批投备[2022]150号。项目建成后可形成年产 1000 万发数码电子雷管的生产能力。南京理工科技化工有限责任公司实际投资 3120 万元，其中实际环保投资 16 万元，占总投资比例的 0.51%。

### 1.2 验收过程简况

南京理工科技化工有限责任公司于 2022 年 7 月委托江苏博晟环境科技有限公司编制了《南京理工科技化工有限责任公司年产 1000 万发数码电子雷管生产线建设项目环境影响报告表》，并于 2022 年 8 月 12 日取得了南京市生态环境局对该报告表的批复（审批文号：宁环（江）建[2022]111号）。2022 年 8 月 18 日开始进行设备安装，并于 2022 年 9 月 24 日竣工。2022 年 9 月 26 日进行变更操作并取得固定污染源排污登记回执（登记编号：913201157541163092001Z）。2022 年 9 月 28 日~10 月 14 日进行调试。本次验收范围为：对年产 1000 万发数码电子雷管进行验收。

建设单位于 2023 年 1 月组织验收会，根据各验收组成员及专家提出的意见，现场编制验收意见，验收意见结论为同意该项目通过竣工环境保护验收。

## 2、其他环境保护措施的实施情况

环境影响报告表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措施主要包括制度措施和配套措施等，如下：

### **2.1 制度措施落实情况**

#### **(1) 环保组织机构及规章制度**

本项目建成后，建设单位按环保局的要求加强对企业的环境管理，建立健全企业的环保监督、管理制度。

#### **(2) 环境监测计划**

建设单位定期进行环境监测，以便及时了解建设项目对环境造成影响的情况，并采取相应措施，消除不利因素，减轻环境污染，使各项环保措施落到实处。

### **2.2 配套措施落实情况**

(1) 区域消减及淘汰落后产能  
无。

(2) 防护距离控制及居民搬迁  
无。

### **2.3 其他措施落实情况**

无。

### **3、整改工作情况**

无。