

# 通富通科（南通）微电子有限公司新建 110kV 变电站项目竣工 环境保护验收监测报告 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”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，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，通富通科（南通）微电子有限公司新建 110kV 变电站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

本项目的环境保护设施已纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合相关规范的要求，设计过程落实了各项防治污染和生态破坏的措施，明确了环境保护设施的投资概算。

### 1.2 施工简况

本项目的环境保护设施已纳入了施工合同，环境保护设施的建设和主体工程同步建设，主体工程的建设资金未占用环境保护设施的资金，环境保护设施的建设资金得到了保证。本项目建设期间无举报投诉事件，较好的执行了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

### 1.3 验收过程简况

本验收项目于 2025 年 10 月开始建设，于 2026 年 1 月竣工，于 2026 年 1 月开始调试。因调试运行情况良好，具备了验收监测条件，企业于 2026 年 4 月成立竣工环保验收组并制定了验收监测方案，委托南京泰坤环境检测有限公司进行监测，南京泰坤环境检测有限公司于 2026 年 4 月 10 日对本验收项目工频电场强度、工频磁感应强度和所在厂区厂界噪声进行了采样，最终于 2026 年 4 月 24 日形成了验收监测报告。经对资料分析、整理后于 2026 年 4 月编制完成了《通富通科（南通）微电子有限公司新建 110kV 变电站项目竣工环境保护验收监测报告》。

通富通科（南通）微电子有限公司于 2026 年 5 月 9 日组织召开验收会，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工作。

#### **1.4 公众反馈意见及处理情况**

本项目工程设计、施工和验收期间均未收到公众投诉。

### **2 其他环境保护措施的落实情况**

#### **2.1 制度措施落实情况**

##### **（1）环保组织机构及规章制度**

通富通科（南通）微电子有限公司已建立环保组织机构，设置了专职环境管理的人员负责环境保护设施的调试和日常运行管理。

##### **（2）环境风险防范措施**

企业已按照相关要求编制突发环境事件应急预案。

##### **（3）环境监测计划**

通富通科（南通）微电子有限公司已按照要求制定了电磁环境、声环境监测计划和自行监测方案。

#### **2.2 其他措施落实情况**

无。

### **3 整改工作情况**

无。