

# 国信溧阳储能电站项目（一期建设项目）配套 110kV 升压站及线路工程“其他需要说明的事项”相关说明

## 1、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

### 1.1 设计、施工简况

国信溧阳储能电站项目（一期建设项目）配套 110kV 升压站及线路工程由中国能源建设集团江苏省电力设计院设计，项目的初步设计方案是经过国网公司、集团组织的外部专家审核，工程项目由中国能源建设集团江苏电力设计院总包，江苏列阳建设工程有限公司分包。

本项目已编制了环境保护篇章，建立和完善了环境保护管理体系，该篇章主要内容包括环保工作小组、环保规章制度、重大污染事故应急处理、环保培训和环保工作宣传等方面。

本项目现已落实了防治污染和生态破坏的措施，项目建设过程中实际投资 23000 万元，其中环保投资 1000 万元，占 4.35%。

### 1.2 验收过程简况

项目主体工程 and 环境保护设施于 2026 年 6 月 13 日建设完成，2026 年 1 月 9 日委托了常州环宇信科环境检测有限公司进行了电磁环境验收监测，2026 年 1 月 6 日-1 月 7 日委托常州怡苏溧检测有限公司对项目废水、噪声进行验收监测，2026 年 1 月溧阳市天益环境科技有限公司编制了《国信溧阳储能电站项目（一期建设项目）配套 110kV 升压站及线路工程竣工环境保护验收监测调查报告表》。

根据验收监测调查报告表和我公司自行准备的验收材料，我公司于 2026 年 1 月 31 日提出本项目的验收意见和结论；本项目在实施过程中已落实了环境影响评价及其批复要求，配套建设了相应的环境保护措施，落实了相应的环境保护措施，检测数据表明污染物排放浓度达标；对照自主验收的要求，同意通过“三同时”环保竣工验收。

## 2、其他环境保护措施的实施情况

### 2.1 制度措施落实情况

#### （1）环保组织机构及规章制度

公司建立了环保组织机构，并明确了机构人员组成及职责分工，专职管理人员 1 人，各项环保规章制度及主要内容如下：

## 环保规章制度

名称	主要内容
建设项目三同时管理制度	规定了建设项目环境保护三同时管理流程
环境保护组织和职责	规定了各级部门及人员的环境保护职责
环保巡回检查制度	规定了各级部门对环境保护设施的检查要求和检查频次
污染事故预防和报告制度	规定了环境污染事故的处理流程和上报流程
环保监测管理制度	规定了污水排放口；污水、厂界噪声、电磁辐射的检测要求及检测频次
统计报表管理制度	规定了电磁辐射、废水、固废相关数据的统计要求
环境保护设施调试管理制度	规定了环境保护设施调试的相关规定
环境管理台账记录管理制度	规定了环境保护设施调试运行台账的填写、存放的管理要求
环境保护设施日常运行维护管理制度	规定了环境保护设施日常运行维护的周期及维护要求

### （2）环境风险防范措施

企业已做好各项风险防范措施，完善各项管理制度和风险应急措施。

### （3）环境监测计划

公司在验收期间，按环境影响报告表中要求的环境监测计划开展了验收监测，并制订了相应的监测计划。

## 2.2 配套措施落实情况

### （1）区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及到区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施。

## 2.3 其他措施落实情况

本项目不涉及如林地补偿、珍惜动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等。

## 3 整改工作情况

无。