**图 纸 会 检 记 录**

工程名称：奉贤星火综合多种新型储能技术路线对比测试示范基地(一期)项目 编号：SNXH-SPEC-ZH-B10-003

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设计单位 | | 上海能源建设工程设计研究有限公司 | | 施工单位 | 上海电力安装第一工程有限公司 | |
| 监理单位 | | 常州正衡电力工程监理有限公司 | | 建设单位 | 上海申能投资发展有限公司 | |
| 图纸编号 | | D0104 全站防雷接地施工图  T0202 锂离子电池储能系统结构施工图  T0208 35kV站用变兼接地变结构施工图  T0201 结构设计总说明 | | | | |
| 专业名称 | | 土建专业 | | 会检日期 | 2025.05.30 | |
| 会检地点 | | 项目部会议室 | | 页 数 | 共 1页，第 1 页 | |
| 序 号 | 图 号 | | 图 纸 问 题 | | 设 计 答 复 意 见 | |
| 1 | T0208 | | 采用05.26版本图纸尺寸实施 | | 按该原则执行 | |
| 2 | T0202 | | 锂电池系统向西移动两米，以确保避开避雷针底部接地网布置的范围，并按该原则提供锂电池系统的基础坐标 | | 按该原则执行 | |
| 3 | D0104 | | 提供接地极钢管的壁厚及镀锌层厚度 | | φ100x3.0，镀锌层平均厚度55um | |
| 4 |  | |  | |  | |
| 5 |  | |  | |  | |
| 6 |  | |  | |  | |
| 7 |  | |  | |  | |
| 8 |  | |  | |  | |
| 参会  人员 |  | | | | | |
| 签字栏 | 建设单位 | | 监理单位 | 设计单位 | | 施工单位 |
| 项目负责人：  日期：  2025年5月22日 | | 总监理工程师：  日期：  2025年5月22日 | 项目负责人：  日期：  2025年5月22日 | | 项目经理：  日期：  2025年5月22日 |

本表一式5份，由施工单位整理、汇总，建设单位、监理单位、设计单位各保存1份，施工单位保存2份。