

旁站记录

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-CZZH-PZ-A09-002

旁站的关键部位、 关键工序	35KV 接地变垫层浇筑	施工单位	上海电力安装第一工程有限公 司
旁站开始时间	2025年05月28日15时50分	旁站结束时间	2025年05月28日16时15分
旁站的关键部位、关键工序施工情况： 1、商品混凝土技术资料是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 完备、齐全，商品混凝土技术资料是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 已报监理；混凝土用水泥、石子、砂子和掺加剂是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 已报验合格。 2、施工用电气设备是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 安全可靠；施工机具、设备是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 完好、运转是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 正常，使用振捣器，数量 <u>1</u> 台埋管数量是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 符合图纸设计。 3、现场有混凝土工 <u>4</u> 人、钢筋工 <u>1</u> 人、模板工 <u>2</u> 人、人员是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 符合要求。 4、质检员、试验员等技术管理人员是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 到岗到位。 5、施工方案是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 已监理项目部审核批准，施工方法和浇筑顺序与施工方案是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 一致。 6、混凝土从出厂到浇完是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 超过时限，混凝土运输车是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 在现场加水。 7、混凝土振捣方法、顺序、间距、时间是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 正确；是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 存在漏振现象；施工缝留设及处理是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 正确。 8、混凝土标号 <u>C20</u> ，浇筑 <u>5</u> m ³ 。 收面时间是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 适宜，收面时是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 加水，是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 撒干水泥，模板是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 变形、跑模漏浆发生。			
发现问题及处理情况： <p style="text-align: center;">无</p> <p style="text-align: right;">旁站监理人员（签字） <u>朱浩云</u> 2025年5月28日</p>			

注：本表一式1份，项目监理机构留存。