

# 旁站监理记录表

工程名称: 虞城县农村能源革命试点阿特斯 100MWP 光伏发电项目

编号: YCGF-PZJL-002

日期: 2018 年 <u>5</u> 月 <u>1</u> 日	施工单位: 苏州高创特新能源发展股份有限公司
天气: 晴 温度: <u>11</u> °C— <u>25</u> °C	
旁站监理的部位或工序: <u>主变、构架</u> 基础承台短柱浇筑 (110KV 升压站)	
旁站监理开始时间: 17:10	旁站监理结束时间: 19:20

旁站的关键部位、关键工序施工情况:

- 1、施工前施工管理人员对作业班组进行质量安全技术交底。
- 2、现场技术员 1 人, 安全员 1 人, 质检员 1 人, 施工人员 8 人。
- 3、混凝土罐车 2 台, 振捣器 2 台。
- 3、水电保证, 安全生产措施可靠。
- 4、完成混凝土 35 m<sup>3</sup>, 砼浇筑后及时养护。
- 5、采用商品混凝土强度等级为 C30, 现场留取同条件试块 3。

监理工作: 到达现场后, 检查施工单位现场质检人员, 以到岗。

特种作业人员均持证上岗。

上道工序已验收合格。

施工机械和材料已准备完成, 且机械设备运行正常。

检查商砼站 C30 混凝土合格证。

复测基坑底标高、孔洞尺寸, 要求控制好高程, 确认无误后进行浇筑。

要求现场施工人员注意安全, 必须佩戴安全帽。

浇筑砼过程中随机抽查塌落度, 符合配比试验报告要求。

施工过程中能执行施工方方案和强制性标准要求。

发现的问题及处理情况:

无

旁站监理人员(签字): 董振宇

2018年 5月 1 日

本表一式一份, 监理项目部留存。



由 扫描全能王 扫描创建