

## 旁站监理记录表

工程名称：中宣宣城流水镇 100MW 农光互补光伏电站项目

编号：ZHJL-YCSY-023

日期：2021年9月11日 天气：晴	施工单位：江苏伏峰电力科技有限公司
旁站监理的部位或工序：综合楼垫层 C15 浇筑、电气楼开关室电缆沟及设备压顶 C20 浇筑	
旁站开始时间：2021年9月11日 15时 00分	旁站结束时间：2021年9月11日 19时 00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否完备、齐全，商品混凝土技术资料是否已报监理；混凝土用水泥、石子、砂子和掺加剂是否已报验合格。
- 2、施工用电气设备是否安全可靠；施工机具、设备是否完好、运转是否正常，使用振捣器，数量 2 台。
- 3、现场有混凝土工 8 人、钢筋工 4 人、模板工 3 人、安装人员 2 人，人员是否符合要求。
- 4、质检员、试验员等技术管理人员是否到岗到位。
- 5、施工方案是否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否一致。
- 6、使用混凝土垫块是否符合要求，垫层底板上或模板内是否已清理干净。
- 7、钢筋及预埋预留的隐检是否已报监理项目部验收合格签字，钢筋是否存在贴模板现象，钢筋骨架是否被踩变形。
- 8、混凝土从出厂到浇完是否超过时限，混凝土输送车是否在现场加水。
- 9、混凝土振捣方法、顺序、间距、时间是否正确；是否存在漏振现象；施工缝留设及处理是否正确。混凝土标号 C15、C20 综合楼垫层浇筑 13 m<sup>3</sup>，开关室内电缆沟及设备基础压顶浇筑 20 m<sup>3</sup>，是否符合要求。
- 10、收面时间是否适宜，收面时是否加水，是否撒干水泥，模板是否变形、跑模漏浆发生。

发现的问题及处理情况：

无异常

旁站监理人员（签字）：严卫忠 王学东 张银生 2021 年 9 月 11 日



扫描全能王 创建