旁站监理记录表

工程名称: 江苏天工工具有限公司 6MWp 分布式光伏发电项目 编号: GFDZJBM30-16

日期及天气: 2017年12月18日

施工单位: 江苏国际建设有限公司 南京分公司

旁站监理的部位或工序: 2#箱变土方回填

旁站监理开始时间: / 时 30 分 |

月时 10分 旁站监理结束时间:

旁站的关键部位、关键工序施工情况:

施工前配备各类人员,施工机械运转正常。施工员、质检员、安全员在现场指挥、 检查,对施工人员进行安全技术交底及分工。采用挖掘机回填,人工辅助平整清 理,回填土为开挖时堆放在四周的粉质粘土及杂壤。自 轴至 轴顺序施工。

发现的问题及处理情况:

回填前检查了基坑内无积水,淤泥及杂物,人员己配备,机械正常。基础分部 验收合格,同意回填。向施工班组进行了安全技术交底,强调要求确保安全施工, 回填时要求在承台四周及条基两侧对称填土,分层压(夯)实。剔除粒径过大的 石块,控制每层土厚在 25 cm以内。注意对成品的保护,避免对成品造成冲击及 损伤。经检查,标高、分层压实系数基本达到设计要求。

旁站监理人员(签字): 化文化

2017年 12月 18日

注1. 本表由监理工作人员填写。监理项目部可根据工程实际情况在策划阶段对"旁站的关键部 位、关键工序施工

情况"进行细化,可细化成有固定内容的填空或判断填写方式,方便现场操作。但表格整体格式 不得变动。

- 2. 如监理人员发现问题性质严重,应在记录旁站监理表后,发出监理工程师通知单要求施工项 目部进行整改。
- 3. 本表一式一份, 监理项目部留存。