



JSKZL6

## 旁站监理记录表

工程名称：湘美北控 49.5 兆瓦风力发电项目

编号：17335-JL-JBKZL6-003

日期及气候：2018 年 08 月 26 日 阴 8-17℃

施工单位：中国电建集团贵州工程有限公司

旁站监理的部位或工序：升压站-综合楼基础土方回填

旁站监理开始时间：10:30

旁站监理结束时间：18:30

旁站的关键部位、关键工序施工情况：

施工前施工方配备各类专业人员，施工机械运转正常。施工员、质检员、安全员在现场指挥、检查，对施工人员进行了技术交底和安全交底及分工。采用挖掘机回填，人工辅助平整清理，回填土为开挖时放在周围的挖土。

回填前监理检查了基坑内无积水，淤泥及其他杂物，人员已配备，机械正常。基础分部验收合格，同意回填，检查现场安全文明情况和交底情况，强调要求确保安全施工，回填时要求在承台四周及地梁两侧对称填土，按方案要求进行封层回填夯实。剔除粒径过大的石块，控制每层土厚在 30cm 以内。注意成品保护，避免对成品造成冲击和损伤。经查，标高、分层厚度及压实度基本达到要求。

发现的问题及处理意见：

发现问题：回填土时有大石块；

处理意见：剔除；

处理结果：已剔除；

旁站监理人员：朱晓东

日期：2018 年 8 月 26 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。