

旁站监理记录表

工程名称：董塘镇土壤修复与150MW光伏发电综合利用示范项目工程

编号：001

日期及气候: 2017年1月05日 天气: 晴 温度 15~13°C		工程地点: 广东韶关市仁化县董塘镇
旁站监理的部位或工序: 综合楼基础梁		
旁站监理开始时间: 8: 30	旁站监理结束时间: 11: 40	
旁站的关键部位、关键工序施工情况:		
1、模板安装情况: <u>模板安装验收合格</u> , 模板支架是否牢固: 是 <input checked="" type="checkbox"/> ，否 <input type="checkbox"/> ；混凝土浇筑前模板内（基底表面）是否有杂物: 是 <input type="checkbox"/> ，否 <input checked="" type="checkbox"/> 。		
2、钢筋绑扎情况: <u>钢筋安装验收合格</u> , 预埋件的数量及安装位置是否正确: 是 <input checked="" type="checkbox"/> ，否 <input type="checkbox"/> ；钢筋保护层垫块是否符合要求: 是 <input checked="" type="checkbox"/> ，否 <input type="checkbox"/> ；有无钢筋紧贴模板情况: 有 <input type="checkbox"/> ，无 <input checked="" type="checkbox"/> 。		
3、混凝土搅拌方式: 自拌 <input type="checkbox"/> ，商砼 <input checked="" type="checkbox"/> ；混凝土标号: <u>C30</u> ；混凝土类型: <u>普通砼</u> ；		
4、混凝土输送方式: 混凝土输送泵 <input checked="" type="checkbox"/> ，混凝土泵车 <input type="checkbox"/> ，料斗 <input type="checkbox"/> ，溜槽 <input type="checkbox"/> ，混凝土布料机 <input type="checkbox"/> ；		
5、混凝土振捣方式: 插入式振捣器 <input checked="" type="checkbox"/> ，平板振捣器 <input type="checkbox"/> ，外部振捣器 <input type="checkbox"/> ；振捣情况: <u>良好</u>		
6、混凝土浇筑方量: <u>60m³</u> 。是否见证抽取混凝土试块: 是 <input checked="" type="checkbox"/> ，否 <input type="checkbox"/> ； 混凝土试块标养 <u>1</u> 组；同条件养护 <u>1</u> 组；试块编号: <u>综合基础梁 002</u>		
7、混凝土运输、浇筑及间歇的全部时间是否超过混凝土的初凝时间: 是 <input type="checkbox"/> ，否 <input checked="" type="checkbox"/> ；		
8、混凝土施工方法、浇筑顺序是否与施工方案一致: 是 <input checked="" type="checkbox"/> ，否 <input type="checkbox"/> ；		
9、是否属于大体积混凝土浇筑: 是 <input type="checkbox"/> ，否 <input checked="" type="checkbox"/> ；其测温方式、外部保温、内部降温等措施是否按施工方案落实: 是 <input type="checkbox"/> ，否 <input type="checkbox"/> 。		
10、施工缝、后浇带留设及处理是否正确: 是 <input type="checkbox"/> ，否 <input type="checkbox"/> 。		
11、混凝土浇筑过程中, 钢筋骨架是否有被踩变形现象: 有 <input type="checkbox"/> ，无 <input checked="" type="checkbox"/> ，是否修复: 是 <input type="checkbox"/> ，否 <input type="checkbox"/> ；有无模板变形、漏浆、爆模等情况发生: 有 <input type="checkbox"/> ，无 <input checked="" type="checkbox"/> ；若发生是否采取有效措施整治: 是 <input type="checkbox"/> ，否 <input type="checkbox"/> 。		
12、混凝土的厚度、表面平整度是否满足要求: 是 <input checked="" type="checkbox"/> ，否 <input type="checkbox"/> 。		
13、施工机具、设备是否完好、运转是否正常: 是 <input checked="" type="checkbox"/> ，否 <input type="checkbox"/> ；安全员、质检员、试验员、工长是否到位: 是 <input checked="" type="checkbox"/> ，否 <input type="checkbox"/> 。		
14、是否夜间施工 <input type="checkbox"/> ，否 <input checked="" type="checkbox"/> ；照明是否充足: 是 <input type="checkbox"/> ，否 <input type="checkbox"/> ；		
15、其他: _____		
发现问题: 振捣棒电机放在钢筋网片上，容易触电。		
处理意见: 放在绝缘卡槽内，施工队已按要求整改。		
备注: 附工程照片		
施工项目部: <u>湖南湘中输变电建设有限公司</u> 质 检 员: <u>刘军伟</u> 日 期: <u>2017年01月05日</u>	监理项目部: <u>常州正衡监理</u> 旁站监理人员: <u>李振华</u> 日 期: <u>2017年01月05日</u>	

注 本表由监理项目部填写，监理项目部存____份。

旁站监理记录表

工程名称：董塘镇土壤修复与 150MW 光伏发电综合利用示范项目工程

编号：002

日期及气候: 2017年1月05日 天气: 晴 温度 15~13°C		工程地点: 广东韶关市仁化县董塘镇
旁站监理的部位或工序: 35kV 变压器设备基础砼浇筑		
旁站监理开始时间: 13: 30	旁站监理结束时间: 17: 00	
旁站的关键部位、关键工序施工情况:		
1、模板安装情况: <u>模板安装验收合格</u> , 模板支架是否牢固: 是 <input checked="" type="checkbox"/> , 否 <input type="checkbox"/> ; 混凝土浇筑前模板内(基底表面)是否有杂物: 是 <input type="checkbox"/> , 否 <input checked="" type="checkbox"/> 。		
2、钢筋绑扎情况: <u>钢筋安装验收合格</u> , 预埋件的数量及安装位置是否正确: 是 <input checked="" type="checkbox"/> , 否 <input type="checkbox"/> ; 钢筋保护层垫块是否符合要求: 是 <input checked="" type="checkbox"/> , 否 <input type="checkbox"/> ; 有无钢筋紧贴模板情况: 有 <input type="checkbox"/> , 无 <input checked="" type="checkbox"/> 。		
3、混凝土搅拌方式: 自拌 <input type="checkbox"/> , 商砼 <input checked="" type="checkbox"/> ; 混凝土标号: <u>C30</u> ; 混凝土类型: <u>普通砼</u> ;		
4、混凝土输送方式: 混凝土输送泵 <input checked="" type="checkbox"/> , 混凝土泵车 <input type="checkbox"/> , 料斗 <input type="checkbox"/> , 溜槽 <input type="checkbox"/> , 混凝土布料机 <input type="checkbox"/> ;		
5、混凝土振捣方式: 插入式振捣器 <input checked="" type="checkbox"/> , 平板振捣器 <input type="checkbox"/> , 外部振捣器 <input type="checkbox"/> ; 振捣情况: <u>良好</u>		
6、混凝土浇筑方量: <u>m³</u> 。是否见证抽取混凝土试块: 是 <input checked="" type="checkbox"/> , 否 <input type="checkbox"/> ; 混凝土试块标养 <u>1</u> 组; 同条件养护 <u>1</u> 组; 试块编号: <u>变压器基础</u>		
7、混凝土运输、浇筑及间歇的全部时间是否超过混凝土的初凝时间: 是 <input type="checkbox"/> , 否 <input checked="" type="checkbox"/> ;		
8、混凝土施工方法、浇筑顺序是否与施工方案一致: 是 <input checked="" type="checkbox"/> , 否 <input type="checkbox"/> ;		
9、是否属于大体积混凝土浇筑: 是 <input type="checkbox"/> , 否 <input checked="" type="checkbox"/> ; 其测温方式、外部保温、内部降温等措施是否按施工方案落实: 是 <input type="checkbox"/> , 否 <input type="checkbox"/> 。		
10、施工缝、后浇带留设及处理是否正确: 是 <input type="checkbox"/> , 否 <input type="checkbox"/> 。		
11、混凝土浇筑过程中, 钢筋骨架是否有被踩变形现象: 有 <input type="checkbox"/> , 无 <input checked="" type="checkbox"/> , 是否修复: 是 <input type="checkbox"/> , 否 <input type="checkbox"/> ; 有无模板变形、漏浆、爆模等情况发生: 有 <input type="checkbox"/> , 无 <input checked="" type="checkbox"/> ; 若发生是否采取有效措施整治: 是 <input type="checkbox"/> , 否 <input type="checkbox"/> 。		
12、混凝土的厚度、表面平整度是否满足要求: 是 <input checked="" type="checkbox"/> , 否 <input type="checkbox"/> 。		
13、施工机具、设备是否完好、运转是否正常: 是 <input checked="" type="checkbox"/> , 否 <input type="checkbox"/> ; 安全员、质检员、试验员、工长是否到位: 是 <input checked="" type="checkbox"/> , 否 <input type="checkbox"/> 。		
14、是否夜间施工 <input type="checkbox"/> , 否 <input checked="" type="checkbox"/> ; 照明是否充足: 是 <input type="checkbox"/> , 否 <input type="checkbox"/> ;		
15、其他: _____		
发现问题: 无		
处理意见: 无		
备注: 附工程照片		
施工项目部: <u>湖南湘中输变电建设有限公司</u> 质 检 员 <u>2169</u> 日 期: <u>2017年01月05日</u>	监理项目部: <u>常州正衡监理</u> 旁站监理人员: <u>苏振华</u> 日 期: <u>2017年01月05日</u>	

注 本表由监理项目部填写, 监理项目部存____份。

旁站监理记录表

工程名称：董塘镇土壤修复与150MW光伏发电综合利用示范项目工程

编号：003

日期及气候: 2017年1月07日 天气: 晴 温度 15~13°C	工程地点: 广东韶关市仁化县董塘镇
旁站监理的部位或工序: 配电楼屋面板、梁、柱砼浇筑	
旁站监理开始时间: 8: 00	旁站监理结束时间: 14: 00
旁站的关键部位、关键工序施工情况:	
1、模板安装情况: <u>模板安装验收合格</u> , 模板支架是否牢固: 是√, 否□; 混凝土浇筑前模板内(基底表面)是否有杂物: 是□, 否√。	
2、钢筋绑扎情况: <u>钢筋安装验收合格</u> , 预埋件的数量及安装位置是否正确: 是√, 否□; 钢筋保护层垫块是否符合要求: 是√, 否□; 有无钢筋紧贴模板情况: 有□, 无√。	
3、混凝土搅拌方式: 自拌□, 商砼√; 混凝土标号: <u>C30</u> ; 混凝土类型: <u>普通砼</u> ;	
4、混凝土输送方式: 混凝土输送泵√, 混凝土泵车□, 料斗□, 溜槽□, 混凝土布料机□;	
5、混凝土振捣方式: 插入式振捣器√, 平板振捣器□, 外部振捣器□; 振捣情况: <u>良好</u>	
6、混凝土浇筑方量: <u>95m³</u> 。是否见证抽取混凝土试块: 是√, 否□;	
混凝土试块标养 <u>1</u> 组; 同条件养护 <u>1</u> 组; 试块编号: <u>变压器基础</u>	
7、混凝土运输、浇筑及间歇的全部时间是否超过混凝土的初凝时间: 是□, 否√;	
8、混凝土施工方法、浇筑顺序是否与施工方案一致: 是√, 否□;	
9、是否属于大体积混凝土浇筑: 是□, 否√; 其测温方式、外部保温、内部降温等措施是否按施工方案落实: 是□, 否□。	
10、施工缝、后浇带留设及处理是否正确: 是□, 否□。	
11、混凝土浇筑过程中, 钢筋骨架是否有被踩变形现象: 有□, 无√, 是否修复: 是□, 否□; 有无模板变形、漏浆、爆模等情况发生: 有□, 无√; 若发生是否采取有效措施整治: 是□, 否□。	
12、混凝土的厚度、表面平整度是否满足要求: 是√, 否□。	
13、施工机具、设备是否完好、运转是否正常: 是√, 否□; 安全员、质检员、试验员、工长是否到位: 是√, 否□。	
14、是否夜间施工□, 否□; 照明是否充足: 是□, 否□;	
15、其他: _____	
发现问题: 无	
处理意见: 无	
备注: 附工程照片	
施工项目部: <u>湖南湘中输变电建设有限公司</u> 质 检 员: <u>刘伟</u> 日 期: <u>2017年01月07日</u>	监理项目部: <u>常州正衡监理</u> 旁站监理人员: <u>该伟</u> 日 期: <u>2017年01月07日</u>

注 本表由监理项目部填写, 监理项目部存____份。

旁站监理记录表

工程名称：董塘镇土壤修复与150MW光伏发电综合利用示范项目工程

编号：004

日期及气候: 2017年01月09日 天气: 晴 温度 15~13°C		工程地点: 广东韶关市仁化县董塘镇
旁站监理的部位或工序: 35kV 变压器构架基础砼浇筑		
旁站监理开始时间: 8: 30	旁站监理结束时间: 14: 00	
旁站的关键部位、关键工序施工情况:		
1、模板安装情况: <u>模板安装验收合格</u> , 模板支架是否牢固: 是 <input checked="" type="checkbox"/> ，否 <input type="checkbox"/> ；混凝土浇筑前模板内（基底表面）是否有杂物: 是 <input type="checkbox"/> ，否 <input checked="" type="checkbox"/> 。		
2、钢筋绑扎情况: <u>钢筋安装验收合格</u> , 预埋件的数量及安装位置是否正确: 是 <input checked="" type="checkbox"/> ，否 <input type="checkbox"/> ；钢筋保护层垫块是否符合要求: 是 <input checked="" type="checkbox"/> ，否 <input type="checkbox"/> ；有无钢筋紧贴模板情况: 有 <input type="checkbox"/> ，无 <input checked="" type="checkbox"/> 。		
3、混凝土搅拌方式: 自拌 <input type="checkbox"/> ，商砼 <input checked="" type="checkbox"/> ；混凝土标号: <u>C30</u> ；混凝土类型: <u>普通砼</u> ；		
4、混凝土输送方式: 混凝土输送泵 <input checked="" type="checkbox"/> ，混凝土泵车 <input type="checkbox"/> ，料斗 <input type="checkbox"/> ，溜槽 <input type="checkbox"/> ，混凝土布料机 <input type="checkbox"/> ；		
5、混凝土振捣方式: 插入式振捣器 <input checked="" type="checkbox"/> ，平板振捣器 <input type="checkbox"/> ，外部振捣器 <input type="checkbox"/> ；振捣情况: <u>良好</u>		
6、混凝土浇筑方量: <u>60m³</u> 。是否见证抽取混凝土试块: 是 <input checked="" type="checkbox"/> ，否 <input type="checkbox"/> ； 混凝土试块标养 <u>1</u> 组；同条件养护 <u>1</u> 组；试块编号: <u>变压器基础</u>		
7、混凝土运输、浇筑及间歇的全部时间是否超过混凝土的初凝时间: 是 <input type="checkbox"/> ，否 <input checked="" type="checkbox"/> ；		
8、混凝土施工方法、浇筑顺序是否与施工方案一致: 是 <input checked="" type="checkbox"/> ，否 <input type="checkbox"/> ；		
9、是否属于大体积混凝土浇筑: 是 <input type="checkbox"/> ，否 <input checked="" type="checkbox"/> ；其测温方式、外部保温、内部降温等措施是否按施工方案落实: 是 <input type="checkbox"/> ，否 <input type="checkbox"/> 。		
10、施工缝、后浇带留设及处理是否正确: 是 <input type="checkbox"/> ，否 <input type="checkbox"/> 。		
11、混凝土浇筑过程中, 钢筋骨架是否有被踩变形现象: 有 <input type="checkbox"/> ，无 <input checked="" type="checkbox"/> ，是否修复: 是 <input type="checkbox"/> ，否 <input type="checkbox"/> ；有无模板变形、漏浆、爆模等情况发生: 有 <input type="checkbox"/> ，无 <input checked="" type="checkbox"/> ；若发生是否采取有效措施整治: 是 <input type="checkbox"/> ，否 <input type="checkbox"/> 。		
12、混凝土的厚度、表面平整度是否满足要求: 是 <input checked="" type="checkbox"/> ，否 <input type="checkbox"/> 。		
13、施工机具、设备是否完好、运转是否正常: 是 <input checked="" type="checkbox"/> ，否 <input type="checkbox"/> ；安全员、质检员、试验员、工长是否到位: 是 <input checked="" type="checkbox"/> ，否 <input type="checkbox"/> 。		
14、是否夜间施工 <input type="checkbox"/> ，否 <input checked="" type="checkbox"/> ；照明是否充足: 是 <input type="checkbox"/> ，否 <input type="checkbox"/> ；		
15、其他: _____		
发现问题: 无		
处理意见: 无		
备注: 附工程照片		
施工项目部: <u>湖南湘中输变电建设有限公司</u> 质检员: <u>刘伟</u> 日期: <u>2017年01月09日</u>		监理项目部: <u>常州正衡监理</u> 旁站监理人员: <u>苏振江</u> 日期: <u>2017年01月09日</u>

注 本表由监理项目部填写, 监理项目部存____份。



旁站监理记录表 2

工程名称：董塘镇土壤修复与 150MW 光伏发电综合利用示范项目工程

编号：005

日期及气候: 2017年01月19日 天气: 晴 温度 15~13°C	工程地点: 广东韶关市仁化县董塘镇
旁站监理的部位或工序: 综合楼屋面板、梁、柱砼浇筑	
旁站监理开始时间: 8: 30	旁站监理结束时间: 17: 40
旁站的关键部位、关键工序施工情况:	
1、模板安装情况: <u>模板安装验收合格</u> , 模板支架是否牢固: 是 <input checked="" type="checkbox"/> ，否 <input type="checkbox"/> ；混凝土浇筑前模板内（基底表面）是否有杂物: 是 <input type="checkbox"/> ，否 <input checked="" type="checkbox"/> 。	
2、钢筋绑扎情况: <u>钢筋安装验收合格</u> , 预埋件的数量及安装位置是否正确: 是 <input checked="" type="checkbox"/> ，否 <input type="checkbox"/> ；钢筋保护层垫块是否符合要求: 是 <input checked="" type="checkbox"/> ，否 <input type="checkbox"/> ；有无钢筋紧贴模板情况: 有 <input type="checkbox"/> ，无 <input checked="" type="checkbox"/> 。	
3、混凝土搅拌方式: 自拌 <input type="checkbox"/> ，商砼 <input checked="" type="checkbox"/> ；混凝土标号: <u>C30</u> ；混凝土类型: <u>普通砼</u> ；	
4、混凝土输送方式: 混凝土输送泵 <input checked="" type="checkbox"/> ，混凝土泵车 <input type="checkbox"/> ，料斗 <input type="checkbox"/> ，溜槽 <input type="checkbox"/> ，混凝土布料机 <input type="checkbox"/> ；	
5、混凝土振捣方式: 插入式振捣器 <input checked="" type="checkbox"/> ，平板振捣器 <input type="checkbox"/> ，外部振捣器 <input type="checkbox"/> ；振捣情况: <u>良好</u>	
6、混凝土浇筑方量: <u>158m³</u> 。是否见证抽取混凝土试块: 是 <input checked="" type="checkbox"/> ，否 <input type="checkbox"/> ； 混凝土试块标养 <u>1</u> 组；同条件养护 <u>1</u> 组；试块编号: <u>变压器基础</u>	
7、混凝土运输、浇筑及间歇的全部时间是否超过混凝土的初凝时间: 是 <input type="checkbox"/> ，否 <input checked="" type="checkbox"/> ；	
8、混凝土施工方法、浇筑顺序是否与施工方案一致: 是 <input checked="" type="checkbox"/> ，否 <input type="checkbox"/> ；	
9、是否属于大体积混凝土浇筑: 是 <input type="checkbox"/> ，否 <input checked="" type="checkbox"/> ；其测温方式、外部保温、内部降温等措施是否按施工方案落实: 是 <input type="checkbox"/> ，否 <input type="checkbox"/> 。	
10、施工缝、后浇带留设及处理是否正确: 是 <input type="checkbox"/> ，否 <input type="checkbox"/> 。	
11、混凝土浇筑过程中, 钢筋骨架是否有被踩变形现象: 有 <input type="checkbox"/> ，无 <input checked="" type="checkbox"/> ，是否修复: 是 <input type="checkbox"/> ，否 <input type="checkbox"/> ；有无模板变形、漏浆、爆模等情况发生: 有 <input type="checkbox"/> ，无 <input checked="" type="checkbox"/> ；若发生是否采取有效措施整治: 是 <input type="checkbox"/> ，否 <input type="checkbox"/> 。	
12、混凝土的厚度、表面平整度是否满足要求: 是 <input checked="" type="checkbox"/> ，否 <input type="checkbox"/> 。	
13、施工机具、设备是否完好、运转是否正常: 是 <input checked="" type="checkbox"/> ，否 <input type="checkbox"/> ；安全员、质检员、试验员、工长是否到位: 是 <input checked="" type="checkbox"/> ，否 <input type="checkbox"/> 。	
14、是否夜间施工 <input type="checkbox"/> ，否 <input checked="" type="checkbox"/> ；照明是否充足: 是 <input type="checkbox"/> ，否 <input type="checkbox"/> ；	
15、其他: _____	
发现问题: 无	
处理意见: 无	
备注: 附工程照片	
施工项目部: <u>湖南湘中输变电建设有限公司</u> 质 检 员: <u>刘伟</u> 日 期: <u>2017 年 01 月 19 日</u>	监理项目部: <u>常州正衡监理</u> 旁站监理人员: <u>苏振华</u> 日 期: <u>2017 年 01 月 19 日</u>

注 本表由监理项目部填写, 监理项目部存 一 份。

旁站监理记录表

工程名称：董塘镇土壤修复与 150MW 光伏发电综合利用示范项目工程

编号：006

日期及气候：2017年03月05日 天气：小雨 温度 11~ 22℃		工程地点：广东韶关市仁化县董塘镇
旁站监理的部位或工序：事故油池底板及侧壁、避雷针基础、		
旁站监理开始时间：8: 00	旁站监理结束时间：17: 00	
旁站的关键部位、关键工序施工情况：		
1、模板安装情况： <u>模板安装验收合格</u> ，模板支架是否牢固：是√，否□；混凝土浇筑前模板内（基底表面）是否有杂物：是□，否√。		
2、钢筋绑扎情况： <u>钢筋安装验收合格</u> ，预埋件的数量及安装位置是否正确：是√，否□；钢筋保护层垫块是否符合要求：是√，否□；有无钢筋紧贴模板情况：有□，无√。		
3、混凝土搅拌方式：自拌□，商砼√；混凝土标号： <u>C30</u> ；混凝土类型： <u>普通砼</u> ；		
4、混凝土输送方式：混凝土输送泵√，混凝土泵车□，料斗□，溜槽□，混凝土布料机□；		
5、混凝土振捣方式：插入式振捣器√，平板振捣器□，外部振捣器□；振捣情况： <u>良好</u>		
6、混凝土浇筑方量： <u>50m³</u> 。是否见证抽取混凝土试块：是√，否□； 混凝土试块标养 <u>1</u> 组；同条件养护 <u>1</u> 组；试块编号： <u>事故油池底板</u>		
7、混凝土运输、浇筑及间歇的全部时间是否超过混凝土的初凝时间：是□，否√；		
8、混凝土施工方法、浇筑顺序是否与施工方案一致：是√，否□；		
9、是否属于大体积混凝土浇筑：是□，否√；其测温方式、外部保温、内部降温等措施是否按施工方案落实：是□，否□。		
10、施工缝、后浇带留设及处理是否正确：是□，否□。		
11、混凝土浇筑过程中，钢筋骨架是否有被踩变形现象：有□，无√，是否修复：是□，否□；有无模板变形、漏浆、爆模等情况发生：有□，无√；若发生是否采取有效措施整治：是□，否□。		
12、混凝土的厚度、表面平整度是否满足要求：是√，否□。		
13、施工机具、设备是否完好、运转是否正常：是√，否□；安全员、质检员、试验员、工长是否到位：是√，否□。		
14、是否夜间施工□，否□；照明是否充足：是□，否□；		
15、其他：_____		
发现问题：无		
处理意见：无		
备注：附工程照片		
施工项目部： <u>湖南湘中输变电建设有限公司</u> 质 检 员： <u>2116W</u> 日 期： <u>2017 年 01 月 09 日</u>	监理项目部： <u>常州正衡监理</u> 旁站监理人员： <u>李平</u> 日 期： <u>2017 年 03 月 05 日</u>	

注 本表由监理项目部填写，监理项目部存____份。



旁站监理记录表

工程名称：董塘镇土壤修复与 150MW 光伏发电综合利用示范项目工程

编号：007

日期及气候：2017年03月03日 天气：多云 温度 8~ 22℃	工程地点：广东韶关市仁化县董塘镇
旁站监理的部位或工序：配电房电缆沟砼浇筑	
旁站监理开始时间：8: 00	旁站监理结束时间：17:30
旁站的关键部位、关键工序施工情况：	
1、模板安装情况：模板安装验收合格，模板支架是否牢固：是√，否□；混凝土浇筑前模板内（基底表面）是否有杂物：是□，否√。 2、钢筋绑扎情况：钢筋安装验收合格，预埋件的数量及安装位置是否正确：是√，否□；钢筋保护层垫块是否符合要求：是√，否□；有无钢筋紧贴模板情况：有□，无√。 3、混凝土搅拌方式：自拌□，商砼√；混凝土标号：C30；混凝土类型：普通砼； 4、混凝土输送方式：混凝土输送泵√，混凝土泵车□，料斗□，溜槽□，混凝土布料机□； 5、混凝土振捣方式：插入式振捣器√，平板振捣器□，外部振捣器□；振捣情况：良好 6、混凝土浇筑方量：50 ³ 。是否见证抽取混凝土试块：是√，否□； 混凝土试块标养 1 组；同条件养护 1 组；试块编号：电缆沟基础 7、混凝土运输、浇筑及间歇的全部时间是否超过混凝土的初凝时间：是□，否√； 8、混凝土施工方法、浇筑顺序是否与施工方案一致：是√，否□； 9、是否属于大体积混凝土浇筑：是□，否√；其测温方式、外部保温、内部降温等措施是否按施工方案落实：是□，否□。 10、施工缝、后浇带留设及处理是否正确：是□，否□。 11、混凝土浇筑过程中，钢筋骨架是否有被踩变形现象：有□，无√，是否修复：是□，否□；有无模板变形、漏浆、爆模等情况发生：有□，无√；若发生是否采取有效措施整治：是□，否□。 12、混凝土的厚度、表面平整度是否满足要求：是√，否□。 13、施工机具、设备是否完好、运转是否正常：是√，否□；安全员、质检员、试验员、工长是否到位：是√，否□。 14、是否夜间施工□，否□；照明是否充足：是□，否□； 15、其他：_____	
发现问题：无	
处理意见：无	
备注：无	
施工项目部：湖南湘中输变电建设有限公司 质 检 员： <u>刘伟</u> 日 期：2017 年 03 月 03 日	监理项目部：常州正衡监理 旁站监理人员： <u>高伟峰</u> 日 期：2017 年 03 月 03 日

注 本表由监理项目部填写，监理项目部存 份。

旁站监理记录表

工程名称：董塘镇土壤修复与 150MW 光伏发电综合利用示范项目工程

编号：008

日期: 2017年03月06日 天气: 阴	施工单位: 湖南湘中输变电建设有限公司
旁站监理的部位或工序: 配电楼室内 土方回填	
旁站开始时间: 2017年03月06日 08时00分	旁站结束时间: 2017年03月06日 10时00分
旁站的关键部位、关键工序施工情况: 1、基坑回填施工方案是□否□已审批，是□否□按施工方案的方法及顺序施工。 2、基坑内已完的隐蔽工程是□否□通过中间隐蔽验收。 3、施工工人共计 6 人，满足是□否□施工要求。 4、质检员、试验员等技术管理人员是□否□到位。 5、使用 <u>电动打夯机</u> 机械夯实，共 1 台，设备是□否□完好、运转是□否□正常。 6、基坑内清理垃圾、树根等杂物、积水及淤泥是□否□已清理干净。 7、施工用电设备是□否□安全，操作人是□否□穿戴绝缘鞋、手套。 8、回填土料来源 <u>基坑开挖</u> ，是□否□经监理认可；每层虚铺厚度 <u>250</u> mm，实测虚铺厚度 <u>24.6</u> 、 <u>24.8</u> 、 <u>25.4</u> 、 <u>25.2</u> 、 <u>24.9</u> 、(cm)，是□否□符合要求。 9、每层夯实遍数 <u>3</u> ，抽查分层夯实遍数 <u>4</u> ； <u>4</u> ； <u>4</u> ； <u>3</u> ； <u>4</u> (遍) 符合要求 <u>5</u> 处；不符合要求 <u>0</u> 处。 10、本次回填高度 <u>1.13</u> m (顶部标高 <u>-0.06</u> m)。 11、环刀取样 <u>5</u> 组，布点分布平均有代表性，符合要求。 12、回填作业对基础或其他隐蔽物是□否□造成损伤。	
发现的问题及处理情况: 无	
其他: 无	
施工项目部: 湖南湘中输变电建设有限公司 质 检 员: <u>刘伟</u> 日 期: 2017年03月06日	监理项目部: 常州正衡电力工程监理有限公司 旁站监理人员: <u>苏万峰</u> 日 期: 2017年03月06日

旁站监理记录表

工程名称：董塘镇土壤修复与 150MW 光伏发电综合利用示范项目工程

编号：009

日期及气候：2017 年 03 月 12 日 天气：小雨 温度 14~19℃

工程地点：广东韶关市仁化县董塘镇

旁站监理的部位或工序：避雷针基础、室外电缆沟基础

旁站监理开始时间：8:30

旁站监理结束时间：17:00

旁站的关键部位、关键工序施工情况：

1、模板安装情况：模板安装验收合格，模板支架是否牢固：是√，否□；混凝土浇筑前模板内（基底表面）是否有杂物：是□，否√。

2、钢筋绑扎情况：钢筋安装验收合格，预埋件的数量及安装位置是否正确：是√，否□；钢筋保护层垫块是否符合要求：是√，否□；有无钢筋紧贴模板情况：有□，无√。

3、混凝土搅拌方式：自拌□，商砼√；混凝土标号：C30；混凝土类型：普通砼；

4、混凝土输送方式：混凝土输送泵√，混凝土泵车□，料斗□，溜槽□，混凝土布料机□；

5、混凝土振捣方式：插入式振捣器√，平板振捣器□，外部振捣器□；振捣情况：良好

6、混凝土浇筑方量：40m³。是否见证抽取混凝土试块：是√，否□；

混凝土试块标养 1 组；同条件养护 1 组；试块编号：避雷针基础

7、混凝土运输、浇筑及间歇的全部时间是否超过混凝土的初凝时间：是□，否√；

8、混凝土施工方法、浇筑顺序是否与施工方案一致：是√，否□；

9、是否属于大体积混凝土浇筑：是□，否√；其测温方式、外部保温、内部降温等措施是否按施工方案落实：是□，否□。

10、施工缝、后浇带留设及处理是否正确：是□，否□。

11、混凝土浇筑过程中，钢筋骨架是否有被踩变形现象：有□，无√，是否修复：是□，否□；有无模板变形、漏浆、爆模等情况发生：有□，无√；若发生是否采取有效措施整治：是□，否□。

12、混凝土的厚度、表面平整度是否满足要求：是√，否□。

13、施工机具、设备是否完好、运转是否正常：是√，否□；安全员、质检员、试验员、工长是否到位：是√，否□。

14、是否夜间施工□，否□；照明是否充足：是□，否□；

15、其他：_____

发现问题：无

处理意见：无

备注：附工程照片

施工项目部：湖南湘中输变电建设有限公司

监理项目部：常州正衡监理

质 检 员：刘伟

旁站监理人员：苏进伟、孙宇

日 期：2017 年 03 月 12 日

日 期：2017 年 03 月 12 日

注 本表由监理项目部填写，监理项目部存 份。