

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：017

日期及气候：2017年04月22日 天气：晴 14~22℃	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：站区道路砼浇筑	
旁站监理开始时间：8:30	旁站监理结束时间：11:40
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <p>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√。</p> <p>2、钢筋绑扎情况：/_，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：/</p> <p>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>；</p> <p>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□；</p> <p>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></p> <p>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>017</u></p> <p>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√；</p> <p>8、混凝土施工方法、浇筑顺序是否与施工方案一致：是√，否□；</p> <p>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：/</p> <p>10、施工缝、后浇带留设及处理是否正确：是√，否□。</p> <p>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□。</p> <p>12、混凝土的厚度、表面平整度是否满足要求：是√，否□。</p> <p>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□。</p> <p>14、是否夜间施工□，否√；照明是否充足：/</p>	
发现问题： 无	
处理情况： /	
备 注：	
旁站监理人员（签字）： 	日 期：2017年04月22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：010

日期及气候：2017年03月12日 天气：小雨 15~19℃	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： <u>避雷针基础及室外电缆沟</u>	
旁站监理开始时间：8:30	旁站监理结束时间：15:30
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <p>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"/>。</p> <p>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"/>。</p> <p>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>；</p> <p>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"/>；</p> <p>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></p> <p>6、混凝土浇筑方量：<u>40m³</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>010</u></p> <p>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"/>；</p> <p>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"/>；</p> <p>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：/</p> <p>10、施工缝、后浇带留设及处理是否正确：是<input checked="" type="checkbox"/>，否<input type="checkbox"/>。</p> <p>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"/>；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：/</p> <p>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"/>。</p> <p>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"/>。</p> <p>14、是否夜间施工<input type="checkbox"/>，否<input checked="" type="checkbox"/>；照明是否充足：/</p>	
发现问题： 无	
其他：	
旁站监理人员（签字）： 	日期：2017年03月12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：011

日期及气候：2017年03月01日 天气：晴 7~21℃	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：综合楼及配电楼二次结构砼	
旁站监理开始时间：8:30	旁站监理结束时间：15:40
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <p>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√。</p> <p>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√。</p> <p>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>；</p> <p>4、混凝土输送方式：<u>混凝土输送泵</u>√，混凝土泵车□，料斗□，溜槽□，混凝土布料机□；</p> <p>5、混凝土振捣方式：<u>插入式振捣器</u>√，平板振捣器□，外部振捣器□；振捣情况：<u>良好</u></p> <p>6、混凝土浇筑量：<u>9m³</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>011</u></p> <p>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√；</p> <p>8、混凝土施工方法、浇筑顺序是否与施工方案一致：是√，否□；</p> <p>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：/</p> <p>10、施工缝、后浇带留设及处理是否正确：是√，否□。</p> <p>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□。</p> <p>12、混凝土的厚度、表面平整度是否满足要求：是√，否□。</p> <p>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□。</p> <p>14、是否夜间施工□，否√；照明是否充足：/</p>	
发现问题： 无	
处理情况： /	
备 注：	
旁站监理人员（签字）： 	日 期：2017年03月01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：012

日期及气候：2017年03月02日 天气：晴 8~19℃	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：防火墙砼浇筑	
旁站监理开始时间：8:30	旁站监理结束时间：11:40
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <p>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√。</p> <p>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√。</p> <p>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>；</p> <p>4、混凝土输送方式：<u>混凝土输送泵</u>√，混凝土泵车□，料斗□，溜槽□，混凝土布料机□；</p> <p>5、混凝土振捣方式：<u>插入式振捣器</u>√，平板振捣器□，外部振捣器□；振捣情况：<u>良好</u></p> <p>6、混凝土浇筑量：<u>8m³</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>011</u></p> <p>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√；</p> <p>8、混凝土施工方法、浇筑顺序是否与施工方案一致：是√，否□；</p> <p>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：/</p> <p>10、施工缝、后浇带留设及处理是否正确：是√，否□。</p> <p>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□。</p> <p>12、混凝土的厚度、表面平整度是否满足要求：是√，否□。</p> <p>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□。</p> <p>14、是否夜间施工□，否√；照明是否充足：/</p>	
发现问题： 无	
处理情况： /	
备 注：	
旁站监理人员（签字）： <u>姜振坤</u>	日 期： <u>2017年03月02日</u>



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：013

日期及气候：2017年03月21日 天气：阵雨 13~22℃	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：污水池砼浇筑	
旁站监理开始时间：8:30	旁站监理结束时间：13:40
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <p>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√。</p> <p>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√。</p> <p>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>；</p> <p>4、混凝土输送方式：<u>混凝土输送泵</u>√，混凝土泵车□，料斗□，溜槽□，混凝土布料机□；</p> <p>5、混凝土振捣方式：<u>插入式振捣器</u>√，平板振捣器□，外部振捣器□；振捣情况：<u>良好</u></p> <p>6、混凝土浇筑方量：<u>11m³</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>013</u></p> <p>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√；</p> <p>8、混凝土施工方法、浇筑顺序是否与施工方案一致：是√，否□；</p> <p>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：/</p> <p>10、施工缝、后浇带留设及处理是否正确：是√，否□。</p> <p>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□。</p> <p>12、混凝土的厚度、表面平整度是否满足要求：是√，否□。</p> <p>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□。</p> <p>14、是否夜间施工□，否√；照明是否充足：/</p>	
发现问题： 无	
处理情况： /	
备 注：	
旁站监理人员（签字）： 	日 期：2017年03月21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：014

日期及气候：2017年03月24日 天气：阵雨 11~24℃	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：配电室地坪、主变油池底板砼浇筑	
旁站监理开始时间：8:30	旁站监理结束时间：15:40
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <p>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√。</p> <p>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√。</p> <p>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>；</p> <p>4、混凝土输送方式：<u>混凝土输送泵</u>√，混凝土泵车□，料斗□，溜槽□，混凝土布料机□；</p> <p>5、混凝土振捣方式：<u>插入式振捣器</u>√，平板振捣器□，外部振捣器□；振捣情况：<u>良好</u></p> <p>6、混凝土浇筑方量：<u>27m³</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>014</u></p> <p>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√；</p> <p>8、混凝土施工方法、浇筑顺序是否与施工方案一致：是√，否□；</p> <p>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：/</p> <p>10、施工缝、后浇带留设及处理是否正确：是√，否□。</p> <p>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□。</p> <p>12、混凝土的厚度、表面平整度是否满足要求：是√，否□。</p> <p>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□。</p> <p>14、是否夜间施工□，否√；照明是否充足：/</p>	
发现问题： 无	
处理情况： /	
备 注：	
旁站监理人员（签字）：	日 期：2017年03月24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：015

日期及气候：2017年04月02日 天气：阵雨 11~25℃	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：主变油池壁砼浇筑	
旁站监理开始时间：8:30	旁站监理结束时间：11:40
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <p>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√。</p> <p>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√。</p> <p>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>；</p> <p>4、混凝土输送方式：<u>混凝土输送泵</u>√，混凝土泵车□，料斗□，溜槽□，混凝土布料机□；</p> <p>5、混凝土振捣方式：<u>插入式振捣器</u>√，平板振捣器□，外部振捣器□；振捣情况：<u>良好</u></p> <p>6、混凝土浇筑方量：<u>9m³</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>015</u></p> <p>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√；</p> <p>8、混凝土施工方法、浇筑顺序是否与施工方案一致：是√，否□；</p> <p>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：/</p> <p>10、施工缝、后浇带留设及处理是否正确：是√，否□。</p> <p>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□。</p> <p>12、混凝土的厚度、表面平整度是否满足要求：是√，否□。</p> <p>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□。</p> <p>14、是否夜间施工□，否√；照明是否充足：/</p>	
发现问题： 无	
处理情况： /	
备 注：	
旁站监理人员（签字）： 	日 期：2017年04月02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：018

日期：2017年03月17日 天气：阴 10-16℃	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：主变区土方回填	
旁站开始时间：08时00分	旁站结束时间：15时00分
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <p>1、基坑回填施工方案是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>已审批，是<input type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>按施工方案的方法及顺序施工。</p> <p>2、基坑内已完的隐蔽工程是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>通过中间隐蔽验收。</p> <p>3、施工工人，满足是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>施工要求。</p> <p>4、质检员、试验员等技术管理人员是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>到位。</p> <p>5、使用 <u>电动打夯机</u> 机械夯压，共 <u>1</u> 台，设备是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>完好、运转是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>正常。</p> <p>6、基坑内清理垃圾、树根等杂物、积水及淤泥是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>已清理干净。</p> <p>7、施工用电设备是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>安全，操作人是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>穿戴绝缘鞋、手套。</p> <p>8、回填土料来源 <u>基坑开挖</u>，是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>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>、(cm)，是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>符合要求。</p> <p>9、每层夯压遍数 <u>3</u>，抽查分层夯压遍数 <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。</p> <p>10、本次回填高度 <u>1.63</u> m。</p> <p>11、环刀取样 <u>3</u> 组，布点分布平均有代表性，符合要求。</p> <p>12、回填作业对基础或其他隐蔽物是<input type="checkbox"/>否<input checked="" type="checkbox"/>造成损伤。</p>	
发现的问题及处理情况： <p style="text-align: center;">无</p>	
其他： <p style="text-align: center;">无</p>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>旁站监理人员（签字）：<u>姜振峰</u></p>  </div> <div style="text-align: right;"> <p>日期：2017年03月17日</p> </div> </div>	

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：019

日期：2017年04月13日 天气：阴 19-26℃	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：站区、室外附属构筑物土方回填	
旁站开始时间：08时00分	旁站结束时间：18时00分
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <p>1、基坑回填施工方案是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>已审批，是<input type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>按施工方案的方法及顺序施工。</p> <p>2、基坑内已完的隐蔽工程是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>通过中间隐蔽验收。</p> <p>3、施工工人，满足是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>施工要求。</p> <p>4、质检员、试验员等技术管理人员是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>到位。</p> <p>5、使用<u>电动打夯机</u>机械夯压，共<u>1</u>台，设备是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>完好、运转是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>正常。</p> <p>6、基坑内清理垃圾、树根等杂物、积水及淤泥是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>已清理干净。</p> <p>7、施工用电设备是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>安全，操作人是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>穿戴绝缘鞋、手套。</p> <p>8、回填土料来源<u>基坑开挖</u>，是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>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>、(cm)，是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>符合要求。</p> <p>9、每层夯压遍数<u>3</u>，抽查分层夯压遍数<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。</p> <p>10、本次站区整体回填整平，设备区重点分层夯实。</p> <p>11、环刀取样，布点分布平均有代表性，符合要求。</p> <p>12、回填作业对基础或其他隐蔽物是<input type="checkbox"/>否<input checked="" type="checkbox"/>造成损伤。</p>	
发现的问题及处理情况： <p style="text-align: center;">无</p>	
其他： <p style="text-align: center;">无</p>	
旁站监理人员（签字）： 	日期：2017年04月13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：020

日期：2017年04月15日 天气：阴 21-25℃	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：站区道路土方回填	
旁站开始时间：08时00分	旁站结束时间：17时00分
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <p>1、基坑回填施工方案是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>已审批，是<input type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>按施工方案的方法及顺序施工。</p> <p>2、基坑内已完的隐蔽工程是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>通过中间隐蔽验收。</p> <p>3、施工工人，满足是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>施工要求。</p> <p>4、质检员、试验员等技术管理人员是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>到位。</p> <p>5、使用 <u>振动压路机</u> 机械压实，共 <u>1</u> 台，设备是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>完好、运转是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>正常。</p> <p>6、基坑内清理垃圾、树根等杂物、积水及淤泥是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>已清理干净。</p> <p>7、施工用电设备是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>安全，操作人是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>穿戴绝缘鞋、手套。</p> <p>8、回填土料来源 <u>站区外</u>，是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>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>、(cm)，是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>符合要求。</p> <p>9、每层夯压遍数 <u>3</u>，抽查分层夯压遍数 <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。</p> <p>10、本次回填高度 <u>0.5</u> m。</p> <p>11、环刀取样 <u>5</u> 组，布点分布平均有代表性，符合要求。</p> <p>12、回填作业对基础或其他隐蔽物是<input type="checkbox"/>否<input checked="" type="checkbox"/>造成损伤。</p> <p>发现的问题及处理情况：</p> <p style="text-align: center;">无</p> <p>其他：</p> <p style="text-align: center;">无</p>	
旁站监理人员（签字）： 	日期：2017年04月15日