

旁站监理记录表

工程名称: 2018年房县光伏扶贫项目EPC总承包工程二标段

编号 ZHJL-JL-005

日期及气候: 2018年 7 月 28 日 多云	工程地点: 小坪河内井
旁站监理的部位或工序: 地锚桩浇筑	
旁站监理开始时间: 8:00	旁站监理结束时间: 19:40
<p>关键部位、关键工序施工情况:</p> <p>1、混凝土搅拌方式: 自拌 <input checked="" type="checkbox"/> 商砼口; 混凝土标号: C30; 混凝土类型: 普通</p> <p>4、混凝土运送方式: 混凝土输送泵口、混凝土泵车口、料斗 <input checked="" type="checkbox"/> 溜槽口、混凝土布料机口。</p> <p>5、混凝土振捣方式: 插入式振捣器 <input checked="" type="checkbox"/> 平板振捣器口、外部振捣口; 器振捣情况 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>6、混凝土浇筑量: 19m³; 是否见证抽取混凝土试块: 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否口; 混凝土试块 <u>1</u> 组。</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: 是口、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直: 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否口。</p> <p>9、是否属于大体积混凝土建筑: 是口、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 checked="" type="checkbox"/> 否口。</p> <p>10、施工缝、后浇筑带陆设及处理是否正确: 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否口。</p> <p>11、混凝土浇筑过程中, 钢筋骨架是否有被踩坏变形现象: 有口、无 <input checked="" type="checkbox"/>; 是否修复: 是口 否 <input checked="" type="checkbox"/>; 有无模板变形、漏浆、爆模等情况发生: 有口、无 <input checked="" type="checkbox"/>; 若发生是否采取有效措施整治: 是口、否 <input checked="" type="checkbox"/>。</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"/> 否口。</p> <p>13、施工机具、设备是否完好、运转是否正常: 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否口。安全员、质检员、试块验员、工长是否到位: 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否口。</p> <p>14、是否夜间施工: 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否口。</p> <p>15 其他:</p>	
<p>发现问题:</p> <p>个别孔底有杂物</p>	
<p>处理意见:</p> <p>清理干净后浇筑</p>	
<p>项目监理机构: 常州正衡电力工程监理有限公司</p> <p>旁站监理人员: 杨报亭</p> <p>日期: 2018年 7 月 28 日</p>	

注: 本表由监理项目部填写, 监理项目部存 1 份。