

## GFDZJBM30：旁站监理记录表

## 旁站监理记录表

工程名称：海兴县雄晖能源有限公司 50 兆瓦光伏发电项目

编号：HXXHGD-01TJ-006

日期及天气：2017年05月04日 晴	施工单位：山东国信通讯设备股份有限公司
旁站监理的部位或工序：20#、41# 支架灌注桩基础浇筑	
旁站监理开始时间：12:00	旁站监理结束时间：18:30
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、载送施工人员车辆是否符合要求<input checked="" type="checkbox"/>，有自卸车、挂车、拖拉机等工程车或农用车载人现象<input type="checkbox"/>。</li> <li>2、模板及支架是否满足承载力、刚度和稳固性要求<input checked="" type="checkbox"/>。</li> <li>3、钢筋材料复试是否合格<input checked="" type="checkbox"/>，钢筋笼制作是否符合设计要求<input checked="" type="checkbox"/>。</li> <li>4、现场采用商品砼，原材料合格证证明材料是否齐全<input checked="" type="checkbox"/>。</li> <li>5、混凝土的强度等级为 <u>C30</u>，是否与设计相符<input checked="" type="checkbox"/>。</li> <li>6、现场管理人员 <u>15</u> 人，施工作业人员 <u>280</u> 人。作业前是否交底<input checked="" type="checkbox"/>。</li> <li>7、现场施工机械是否满足要求<input checked="" type="checkbox"/>；入模方式：泵送<input type="checkbox"/>、料斗（导管）<input type="checkbox"/>、滑槽<input type="checkbox"/>、人工<input checked="" type="checkbox"/>。</li> <li>8、钢筋笼安装完成后检查安装深度、安装位置是否符合设计要求<input checked="" type="checkbox"/>。</li> <li>9、检查预埋件材料、安装位置是否符合设计要求<input checked="" type="checkbox"/>。</li> <li>10、复核预埋件位置偏差，符合要求<input checked="" type="checkbox"/>。</li> <li>11、现场是否留置试块<input checked="" type="checkbox"/>，标准养护 <u>1</u> 组、同条件 <u>2</u> 组。</li> </ol>	
<p>发现的问题及处理情况：</p> <p><i>施工现场地有少部分孔洞未封堵，影响施工 2#柱及时进行了掏挖清土，确保施工进度及质量 要求。</i></p>	
旁站监理人员（签字）： <i>王海波 王海波 2017年5月04日</i>	