

## 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-03TJ-002

日期及天气：2017年05月25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：110KV 输出线路 5#铁塔灌注桩基础浇筑	
旁站监理开始时间：08:00	旁站监理结束时间：12:00
<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、起重机机械是否合格<input checked="" type="checkbox"/>，起重作业人员是否持有特种作业操作证<input checked="" type="checkbox"/></li> <li>3、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>4、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>5、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>6、混凝土的强度等级为 <u>C35</u>，是否与设计相符<input checked="" type="checkbox"/></li> <li>7、现场管理人员 <u>4</u> 人，施工作业人员 <u>20</u> 人。作业前是否交底<input checked="" type="checkbox"/></li> <li>8、现场施工机械是否满足要求<input checked="" type="checkbox"/>；入模方式：泵送口、料斗（导管）<input checked="" type="checkbox"/>、滑槽口、人工口<input type="checkbox"/></li> <li>9、钢筋笼安放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>10、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>11、复核预埋件位置偏差，符合要求<input checked="" type="checkbox"/></li> <li>12、现场是否留置试块<input checked="" type="checkbox"/>，标准养护 <u>1</u> 组、同条件 <u>1</u> 组。</li> </ol>	
<p>发现的问题及处理情况：</p> <p><i>砼表面收光不及时，要严格按照操作规程和要求施工，必须把 改到位。</i></p>	
旁站监理人员（签字）： 	2017年05月25日