

## 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-006

日期及天气：2017年06月02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 3#/4#铁塔灌注桩基础浇筑	
旁站监理开始时间：8:30	旁站监理结束时间：12:30
旁站的关键部位、关键工序施工情况：	
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"/> 。 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"/> 。 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"/> 。 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"/> 。 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"/> 。 6、混凝土的强度等级为 <u>C35</u> ，是否与设计相符 <input checked="" type="checkbox"/> 。 7、现场管理人员 <u>4</u> 人，施工作业人员 <u>26</u> 人。作业前是否交底 <input checked="" type="checkbox"/> 。 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。 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"/> 。 10、检查预埋件材料、安装位置是否符合设计要求 <input checked="" type="checkbox"/> 。 11、复核预埋件位置偏差，符合要求 <input checked="" type="checkbox"/> 。 12、现场是否留置试块 <input checked="" type="checkbox"/> ，标准养护 <u>2</u> 组、同条件 <u>2</u> 组。	
发现的问题及处理情况：	
<p><u>松质轻块体偏位沉落，此场及时进行了校正。</u></p>	
旁站监理人员（签字）： 	2017 年 6 月 02 日