

GFDZJBM30：旁站监理记录表

旁站监理记录表

工程名称：山东寿光农产品物流园屋顶 30MWp 光伏发电项目

编号：015

日期及天气:	2017.5.30 29℃ 24%	施工单位:	寿光市华能新能源有限公司
旁站监理的部位或工序: 3#光伏电站逆变器室 (ZGSB11-G-100/35)			
旁站监理开始时间:	8:20	旁站监理结束时间:	9:50
旁站的关键部位、关键工序施工情况: <p>混凝土浇筑质量控制确认，现场设备安装完成，人员到位。 与承包商人员在场，砼搅拌机合理。 浇筑饱满，外形美观 (ME4000B)，底座垫层厚度 (ME21C-2A) 3#基础底板厚度 (MEXB-330KA/55KV) 全部在有效范围内。</p> <p>顶侧模板高差 (mm): I: AB — 16.52 BC — 16.54 CA — 16.52 II: AB — 15.89 BC — 15.80 CA — 15.85 III: AB — 15.72 BC — 15.74 CA — 15.73 IV: AB — 15.34 BC — 15.35 CA — 15.34 V: AB — 14.92 BC — 14.94 CA — 14.93</p> <p>侧面模板高差 (mm): ab — 1.922, bc — 1.942, ca — 1.941</p> <p>混凝土振捣: 振捣对称均匀: 100次/min, 振捣间距: 68mm/min 加振对称均匀 > 100次/min, 振捣间距: 2.5m/min, 振捣时间: 1 min</p>			
发现的问题及处理情况: <p>无</p>			
旁站监理人员(签字):		2017年5月30日	

- 注 1. 本表由监理工作人员填写。监理项目部可根据工程实际情况在策划阶段对“旁站的关键部位、关键工序施工情况”进行细化，可细化成有固定内容的填空或判断填写方式，方便现场操作。但表格整体格式不得变动。
2. 如监理人员发现问题性质严重，应在记录旁站监理表后，发出监理工程师通知单要求施工项目部进行整改。
3. 本表一式一份，监理项目部留存。