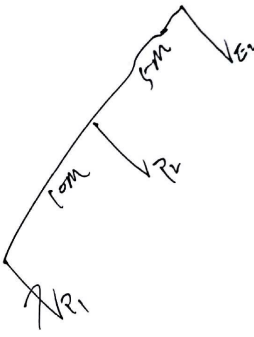


GFDZJBM30: 旁站监理记录表

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: 021

日期及天气:	2017.6.3 14-35℃	施工单位:	泰山公司														
旁站监理的部位或工序: 逆变器箱体安装及固定																	
旁站监理开始时间:	8:00	旁站监理结束时间:	17:00														
旁站的关键部位、关键工序施工情况: <p style="text-align: center;">逆变器箱体安装及固定在左下侧进行，人员2人，是包头合升。 地脚螺栓2支，每侧测高1.5m。 基线10m，绿色线5m。</p> <p style="text-align: center;">测试数据:</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tbody> <tr><td>1# - 0.51m</td><td>10# - 0.23m</td></tr> <tr><td>12# - 1.67m</td><td>14# - 4.55m</td></tr> <tr><td>13# - 1.41m</td><td>16# - 1.18m</td></tr> <tr><td>15# - 1.05m</td><td>17# - 1.88m</td></tr> <tr><td>18# - 1.1m</td><td>19# - 2.37m</td></tr> <tr><td>5# - 2m</td><td>6# - 1.2m</td></tr> <tr><td>7# - 2.1m</td><td>8# - 1.8m</td></tr> </tbody> </table> 				1# - 0.51m	10# - 0.23m	12# - 1.67m	14# - 4.55m	13# - 1.41m	16# - 1.18m	15# - 1.05m	17# - 1.88m	18# - 1.1m	19# - 2.37m	5# - 2m	6# - 1.2m	7# - 2.1m	8# - 1.8m
1# - 0.51m	10# - 0.23m																
12# - 1.67m	14# - 4.55m																
13# - 1.41m	16# - 1.18m																
15# - 1.05m	17# - 1.88m																
18# - 1.1m	19# - 2.37m																
5# - 2m	6# - 1.2m																
7# - 2.1m	8# - 1.8m																
发现的问题及处理情况: <p style="text-align: center;">14#箱体沉降地脚螺栓松动，不合格，分析原因，地脚螺栓沉降不稳 及地脚螺栓松动。现从沉降地脚螺栓入3处地脚螺栓，沉降地脚螺栓。 至沉降地脚螺栓0.2Pm。</p>																	
旁站监理人员(签字): <u>陈伟</u> 2017年6月3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。