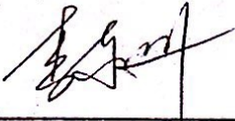
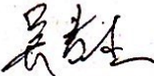


旁站监理记录表

工程名称：浙江洁美电子信息材料有限公司屋顶0.8MW分布式光伏发电项目

编号：JM-B14-01

日期及天气：2020年10月11日	施工单位：浙江群朗电力工程有限公司
旁站监理的部位或工序：洁美厂房一侧	
旁站监理开始时间：09:00	旁站监理结束时间：10:30
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <p>1、施工单位施工人员4人，5吨叉车1辆，16T汽车吊1台；</p> <p>2、施工单位项目经理对现场施工人员进行了安全和技术交底；</p> <p>3、施工单位安全员和监理员到场旁站整个卸车过程。</p>	
	
<p>发现的问题及处理情况：</p> <p>问题：现场发现问题</p> <p>处理情况：</p>	
<p>旁站监理人员（签字）：</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: right; margin-right: 50px;"> <p>2020年10月11日</p> </div> </div>	

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。

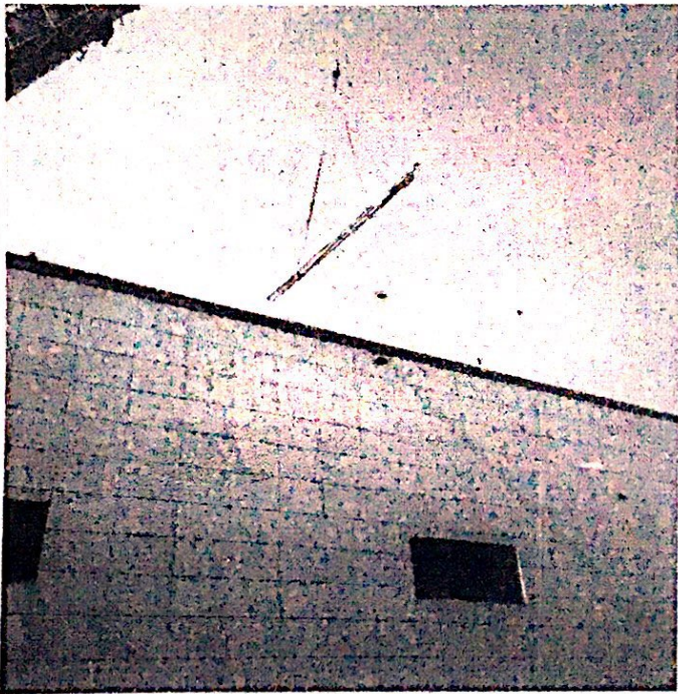
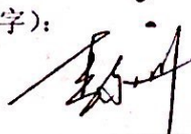
2. 如监理人员发现问题性质严重，应在记录旁站监理表后，发出监理工程师通知单要求施工项目部进行整改。

3. 本表一式一份，监理项目部留存。

旁站监理记录表

工程名称：浙江洁美电子信息材料有限公司屋顶0.8MW分布式光伏发电项目

编号：JM-B14-02

日期及天气：2020年10月11日	施工单位：浙江群朗电力工程有限公司
旁站监理的部位或工序：光伏支架吊装	
旁站监理开始时间：13:00	旁站监理结束时间：14:00
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <p>1、施工单位施工人员4人，5吨叉车1辆，16T汽车吊1台；</p> <p>2、施工单位项目经理对现场施工人员进行了安全和技术交底；</p> <p>3、施工单位安全员和监理员到场旁站整个卸车过程。</p>	
	
<p>发现的问题及处理情况：</p> <p>问题： <i>施工人员未佩戴安全帽</i></p> <p>处理情况： <i>已现场整改</i></p>	
<p>旁站监理人员（签字）：</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>	
<p>2020年10月11日</p>	

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。

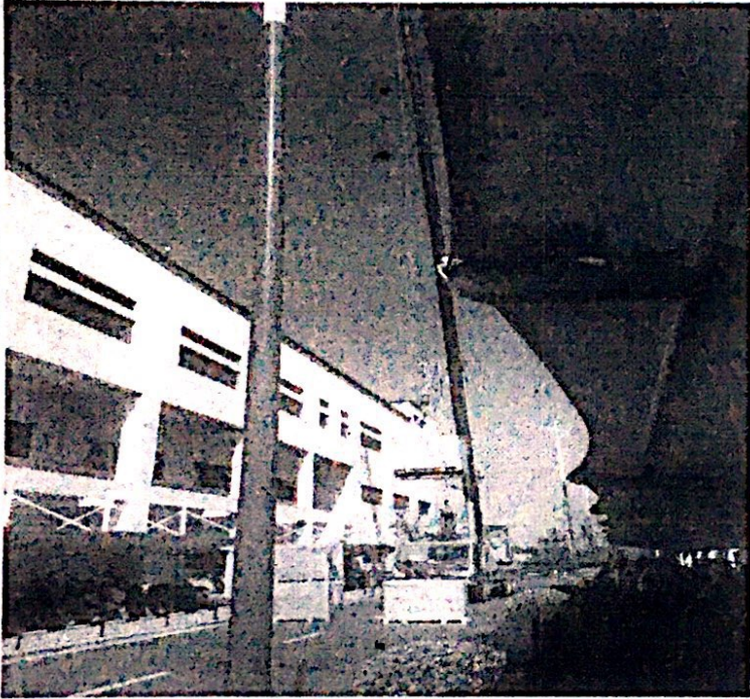
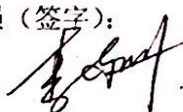
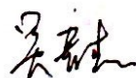
2. 如监理人员发现问题性质严重，应在记录旁站监理表后，发出监理工程师通知单要求施工项目部进行整改。

3. 本表一式一份，监理项目部留存。

旁站监理记录表

工程名称：浙江洁美电子信息材料有限公司屋顶 0.8MW 分布式光伏发电项目

编号：JM-B14-03

日期及天气：2020 年 11 月 4 日	施工单位：浙江群朗电力工程有限公司
旁站监理的部位或工序：光伏组件、逆变器吊装	
旁站监理开始时间：12:00	旁站监理结束时间：14:00
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <p>1、施工单位施工人员 6 人，5 吨叉车 1 辆，16T 汽车吊 1 台；</p> <p>2、施工单位项目经理对现场施工人员进行了安全和技术交底；</p> <p>3、施工单位安全员和监理员到场旁站整个卸车过程。</p>	
	
<p>发现的问题及处理情况：</p> <p>问题： <i>无</i></p> <p>处理情况：</p>	
<p>旁站监理人员（签字）：</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: right; margin-right: 50px;"> <p>2020 年 11 月 4 日</p> </div> </div>	

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。

旁站监理记录表

工程名称：浙江洁美电子信息材料有限公司屋顶 0.8MW 分布式光伏发电项目

编号：JM-B14-04

日期及天气：2020 年 11 月 14 日	施工单位：浙江群朗电力工程有限公司
旁站监理的部位或工序：光伏组件	
旁站监理开始时间：12:00	旁站监理结束时间：17:00
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <p>1、施工单位施工人员 11 人，5 吨叉车 1 辆，16T 汽车吊 1 台；</p> <p>2、施工单位项目经理对现场施工人员进行安全和技术交底；</p> <p>3、施工单位安全员和监理员到场旁站整个卸车过程。</p>	
	
<p>发现的问题及处理情况：</p> <p>问题：现场指挥车设备对讲机</p> <p>处理情况：现场整改</p>	
<p>旁站监理人员（签字）：</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: right; margin-right: 50px;"> <p>2020 年 11 月 14 日</p> </div> </div>	

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。