

# 旁站监理记录表

工程名称：宁明桐棉风电场项目

编号：NMFD-TJ-B009-007

日期及气候：2022.6.10 气候：小雨	工程地点：门中机位
旁站监理的部位或工序：第一节塔筒吊装	
旁站监理开始时间：9:00	旁站监理结束时间：14:00
<p>施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、塔筒吊装，现场安装负责人、专职安全员进行指挥监护；</li> <li>2、安装人员人数22人，550汽车吊1台，5履带吊1台，张拉器1台，发电机1台；</li> <li>3、所有施工人员佩戴安全帽；高空安全人员系好安全带。</li> <li>4、警戒线以拉好；</li> </ol>	
<p>监理情况：监理全程旁站</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、审核同意塔筒吊装施工方案、应急预案，核对吊装安装单位资质、安全生产许可证，质保资料齐全；</li> <li>2、检查塔筒吊装施工人员三级安全教育及安全技术交底实施情况完成；</li> <li>3、检查塔筒吊装施工人员持证上岗情况，人证对应一致；</li> <li>4、检查塔筒吊装施工人员佩戴安全帽及配置专用消防器材符合要求；</li> <li>5、检查塔筒吊装现场配置专用的设备情况符合要求；</li> <li>6、检查主要施工部位、作业点、危险区挂设安全警示牌情况符合要求，吊装作业区以封闭；</li> <li>7、监督塔筒吊装施工过程符合施工组织设计中的安全技术措施和专项施工方案要求；</li> </ol>	
发现问题：无	
处理意见：无	
备注：无	
施工单位：  质检员： 2022年6月10日	项目监理部（章）：  旁站监理人员： 2022年6月10日

本表由项目监理部填写，项目监理部自存一份，建设单位留存一份。

# 旁站监理记录表

工程名称：宁明桐棉风电场项目

编号：NMFD-TJ-B009-008

日期及气候：2022.6.13 气候：多云	工程地点：10# 机位
旁站监理的部位或工序：管2市七塔筒吊装	
旁站监理开始时间：13:30	旁站监理结束时间：18:10
<p>施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、塔筒吊装，现场安装负责人、专职安全员进行指挥监护；</li> <li>2、安装人员人数22人，550汽车吊1台，履带吊1台，张拉器1台，发电机1台；</li> <li>3、所有施工人员佩戴安全帽；高空安装人员系安全带。</li> <li>4、警戒线以拉好；</li> </ol>	
<p>监理情况：监理全程旁站</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、审核同意塔筒吊装施工方案、应急预案，核对吊装安装单位资质、安全生产许可证，质保资料齐全；</li> <li>2、检查塔筒吊装施工人员三级安全教育及安全技术交底实施情况完成；</li> <li>3、检查塔筒吊装施工人员持证上岗情况，人证对应一致；</li> <li>4、检查塔筒吊装施工人员佩戴安全帽及配置专用消防器材符合要求；</li> <li>5、检查塔筒吊装现场配置专用的设备情况符合要求；</li> <li>6、检查主要施工部位、作业点、危险区挂设安全警示牌情况符合要求，吊装作业区以封闭；</li> <li>7、监督塔筒吊装施工过程符合施工组织设计中的安全技术措施和专项施工方案要求；</li> </ol>	
发现问题：无	
处理意见：无	
备注：无	
施工单位：  质检员：	项目监理部（章）：  旁站监理人员：
2022年6月13日	2022年6月13日

本表由项目监理部填写，项目监理部自存一份，建设单位留存一份。

# 旁站监理记录表

工程名称：宁明桐棉风电场项目

编号：NMFD-TJ-B009-009

日期及气候：2022.6.19 气候：多云	工程地点：7号机位
旁站监理的部位或工序：第三、四、五节机舱吊装	
旁站监理开始时间：9:30	旁站监理结束时间：17:30
<p>施工情况：</p> <p>1、塔筒吊装，现场安装负责人、专职安全员进行指挥监护；</p> <p>2、安装人员人数2人，550汽车吊1台，75吨履带吊1台，张拉器1台，发电机1台；</p> <p>3、所有施工人员佩戴安全帽；高空安装人员系安全带。</p> <p>4、警戒线以拉好；</p>	
<p>监理情况：监理全程旁站</p> <p>1、审核同意塔筒吊装施工方案、应急预案，核对吊装安装单位资质、安全生产许可证，质保资料齐全；</p> <p>2、检查塔筒吊装施工人员三级安全教育及安全技术交底实施情况完成；</p> <p>3、检查塔筒吊装施工人员持证上岗情况，人证对应一致；</p> <p>4、检查塔筒吊装施工人员佩戴安全帽及配置专用消防器材符合要求；</p> <p>5、检查塔筒吊装现场配置专用的设备情况符合要求；</p> <p>6、检查主要施工部位、作业点、危险区挂设安全警示牌情况符合要求，吊装作业区以封闭；</p> <p>7、监督塔筒吊装施工过程符合施工组织设计中的安全技术措施和专项施工方案要求；</p>	
发现问题： 无	
处理意见： 无	
备注： 无	
施工单位：  质检员： 2022年6月19日	项目监理部（章）：  旁站监理人员： 2022年6月19日

本表由项目监理部填写，项目监理部自存一份，建设单位留存一份。

# 旁站监理记录表

工程名称：宁明桐棉风电场项目

编号：NMFD-TJ-B009-010

日期及气候：2022.6.23 气候：晴	工程地点：门斗机位
旁站监理的部位或工序：塔筒吊装	
旁站监理开始时间：9:10	旁站监理结束时间：19:00
<p>施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、塔筒吊装，现场安装负责人、专职安全员进行指挥监护；</li> <li>2、安装人员人数19人，50T汽车吊1台，履带吊1台，张拉器1台，发电机1台；</li> <li>3、所有施工人员佩戴安全帽；高空安装人员系安全带。</li> <li>4、警戒线以拉好；</li> </ol>	
<p>监理情况：监理全程旁站</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、审核同意塔筒吊装施工方案、应急预案，核对吊装安装单位资质、安全生产许可证，质保资料齐全；</li> <li>2、检查塔筒吊装施工人员三级安全教育及安全技术交底实施情况完成；</li> <li>3、检查塔筒吊装施工人员持证上岗情况，人证对应一致；</li> <li>4、检查塔筒吊装施工人员佩戴安全帽及配置专用消防器材符合要求；</li> <li>5、检查塔筒吊装现场配置专用的设备情况符合要求；</li> <li>6、检查主要施工部位、作业点、危险区挂设安全警示牌情况符合要求，吊装作业区以封闭；</li> <li>7、监督塔筒吊装施工过程符合施工组织设计中的安全技术措施和专项施工方案要求；</li> </ol>	
发现问题：无	
处理意见：无	
备注：无	
施工单位：  质检员： 2022年6月23日	项目监理部（章）：  旁站监理人员： 2022年6月23日

本表由项目监理部填写，项目监理部自存一份，建设单位留存一份。