

安全旁站监理记录表

工程名称：北京东润洁源投资有限公司 100MW 光伏平价上网项

编号：JXM9-JLAQPZ-006

日期及气候：2021 年 4 月 16 日 天气：晴	工程地点：BN1#、BN2#基坑
旁站监理的部位或工序：BN1#、BN2#塔基基础土方开挖	
旁站监理开始时间：07：00	旁站监理结束时间：19：00
施工情况： 1、施工前进行安全交底，施工人员及各项准备工作到位。 2、挖掘机（二台）证件齐全，司机有操作证。 3、BN1#、BN2#基坑开挖设置专人警戒，挖掘机作业半径禁止有人。 4、按照方案进行开挖，放坡，并及时支护。 5、基坑开挖后，及时设置临边防护栏杆。	
监理情况： 1、检查坑基开挖前的准备工作：施工员、安全员在场，施工前进行安全交底。 2、检查挖掘机性能良好，证件齐全，司机有操作证。 3、检查 BN1#、BN2#基坑开挖设置专人警戒，挖掘机作业半径禁止有人。 4、整个施工过程监理进行全方位、全过程旁站监督，控制，指导。 5、检查基坑开挖后，临边防护栏杆符合要求。 6、下午 19.00 完毕，安全完成 BN1#、BN2#基坑开挖施工任务。	
发现问题： 无。	
处理意见： 注意坑边按设计图纸进行放坡，挖掘机司机坑边距离。	
备注： BN1#、BN2#基坑开挖未发生安全事故。	
施工单位（章）： 安全工程师： <u>张明</u>  2021 年 4 月 16 日	项目监理部（章）： 旁站监理人员： <u>周有</u> <u>喻超</u>  2021 年 04 月 16 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。

安全旁站监理记录表

工程名称：北京东润洁源投资有限公司 100MW 光伏平价上网项

编号：JXM9-JLAQPZ-007

日期及气候：2021 年 4 月 17 日 天气：晴	工程地点：BN3#、BN4#基坑
旁站监理的部位或工序：BN3#、BN4#塔基基础土方开挖	
旁站监理开始时间：06：30	旁站监理结束时间：19：00
施工情况： 1、施工前进行安全交底，施工人员及各项准备工作到位。 2、挖掘机（二台）证件齐全，司机有操作证。 3、BN3#、BN4#基坑开挖设置专人警戒，挖掘机作业半径禁止有人。 4、按照方案进行开挖，放坡，并及时支护。 5、基坑开挖后，及时设置临边防护栏杆。	
监理情况： 1、检查坑基开挖前的准备工作：施工员、安全员在场，施工前进行安全交底。 2、检查挖掘机性能良好，证件齐全，司机有操作证。 3、检查 BN3#、BN4#基坑开挖设置专人警戒，挖掘机作业半径禁止有人。 4、整个施工过程监理进行全方位、全过程旁站监督，控制，指导。 5、检查基坑开挖后，临边防护栏杆符合要求。 6、下午 19.00 完毕，安全完成 BN3#、BN4#基坑开挖施工任务。	
发现问题： 无。	
处理意见： 注意坑边按设计图纸进行放坡，挖掘机司机坑边距离。	
备注： BN3#、BN4#基坑开挖未发生安全事故。	
<div style="text-align: center;">  </div> 施工单位（章）： 监理工程师： <u>马建明</u> 2021 年 4 月 17 日	<div style="text-align: center;">  </div> 项目监理部（章）： 旁站监理人员： <u>田田有</u> <u>喻超</u> 2021 年 04 月 17 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。

安全旁站监理记录表

工程名称：北京东润洁源投资有限公司 100MW 光伏平价上网项

编号：JXM9-JLAQPZ-008

日期及气候：2021 年 4 月 18 日 天气：晴	工程地点：AN58#、AN59#基坑
旁站监理的部位或工序：AN58#、AN59#塔基基础土方开挖	
旁站监理开始时间：06：40	旁站监理结束时间：19：00
<p>施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、施工前进行安全交底，施工人员及各项准备工作到位。 2、挖掘机（二台）证件齐全，司机有操作证。 3、AN58#、AN59#基坑开挖设置专人警戒，挖掘机作业半径禁止有人。 4、按照方案进行开挖，放坡，并及时支护。 5、基坑开挖后，及时设置临边防护杆栏。 	
<p>监理情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、检查坑基开挖前的准备工作：施工员、安全员在场，施工前进行安全交底。 2、检查挖掘机性能良好，证件齐全，司机有操作证。 3、检查 AN58#、AN59#基坑开挖设置专人警戒，挖掘机作业半径禁止有人。 4、整个施工过程监理进行全方位、全过程旁站监督，控制，指导。 5、检查基坑开挖后，临边防护栏杆符合要求。 6、下午 19.00 完毕，安全完成 AN58#、AN59#基坑开挖施工任务。 	
<p>发现问题：</p> <p style="padding-left: 40px;">AN58# 发现基坑开挖过程中基坑边 3 米范围内堆土高度 2 米。</p>	
<p>处理意见：</p> <p style="padding-left: 40px;">立即停止开挖。</p>	
<p>备注：</p> <p style="padding-left: 40px;">AN58#、AN59#基坑开挖未发生安全事故。</p>	
<p>施工单位（章）： </p> <p>安全工程师： <u>马建明</u></p> <p style="text-align: right;">2021年4月18日</p>	<p>项目监理部（章）： </p> <p>旁站监理人员： <u>田有</u> <u>喻超</u></p> <p style="text-align: right;">2021年04月18日</p>

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。

安全旁站监理记录表

工程名称：北京东润洁源投资有限公司 100MW 光伏平价上网项

编号：JXM9-JLAQPZ-009

日期及气候：2021 年 4 月 19 日 天气：晴	工程地点：AN55#、AN56#、AN57#基坑
旁站监理的部位或工序：AN55#、AN56#、AN57#塔基基础土方开挖	
旁站监理开始时间：06：00	旁站监理结束时间：19：20
<p>施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、施工前进行安全交底，施工人员及各项准备工作到位。 2、挖掘机（三台）证件齐全，司机有操作证。 3、AN55#、AN56#、AN57#基坑开挖设置专人警戒，挖掘机作业半径禁止有人。 4、按照方案进行开挖，放坡，并及时支护。 5、基坑开挖后，及时设置临边防护杆栏。 	
<p>监理情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、检查坑基开挖前的准备工作：施工员、安全员在场，施工前进行安全交底。 2、检查挖掘机性能良好，证件齐全，司机有操作证。 3、检查 ANAN55#、AN56#、AN57#基坑开挖设置专人警戒，挖掘机作业半径禁止有人。 4、整个施工过程监理进行全方位、全过程旁站监督，控制，指导。 5、检查基坑开挖后，临边防护栏杆符合要求。 6、下午 19.20 完毕，安全完成 AN55#、AN56#、AN57#基坑开挖施工任务。 	
<p>发现问题：</p> <p style="text-align: center;">无。</p>	
<p>处理意见：</p> <p style="text-align: center;">注意坑边按设计图纸进行放坡，挖掘机司机坑边距离。</p>	
<p>备注：</p> <p style="text-align: center;">AN55#、AN56#、AN57#基坑开挖未发生安全事故。</p>	
<p>施工单位（章）： </p> <p>安全工程师：<u>马建明</u></p> <p style="text-align: right;">2021 年 4 月 19 日</p>	<p>项目监理部（章）： </p> <p>旁站监理人员：<u>田国育 喻超</u></p> <p style="text-align: right;">2021 年 4 月 19 日</p>

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。