

旁站监理记录表

工程名称: 乌海宁升电力开发有限公司 50 兆瓦光伏基地项目

编号: WH-PZJL-085

日期及天气: 2018 年 11 月 19 日 晴 -7-6°C	施工单位: 包头青山电器有限公司
旁站监理的部位或工序: 光伏区 23#箱变基础混凝土浇筑	
旁站监理开始时间: 9: 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: 1、施工单位施工人员 5 人, 振动器 1 台, 商砼罐车准备就绪。 2、施工单位项目部对现场施工人员进行了安全和技术交底。 3、混凝土为商砼, 等级为 C30, 8m ³ 。	
发现的问题及处理情况: 问题: . 处理情况: .	

旁站监理人员(签字): 张广军

2018 年 11 月 19 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。

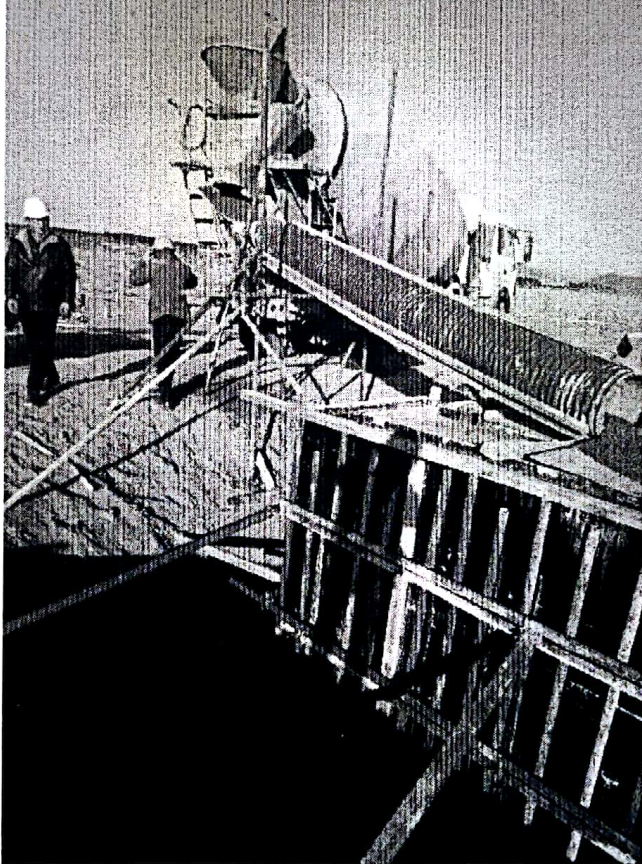


由 扫描全能王 扫描创建

旁站监理记录表

工程名称：乌海宁升电力开发有限公司 50 兆瓦光伏基地项目

编号：WH-PZJL-086

日期及天气：2018年11月19日 晴 -7-6℃	施工单位：包头青山电器有限公司
旁站监理的部位或工序：光伏区 24#箱变基础混凝土浇筑	
旁站监理开始时间：9: 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： 1、施工单位施工人员 5 人，振动器 1 台，商砼罐车准备就绪。 2、施工单位项目部对现场施工人员进行了安全和技术交底。 3、混凝土为商砼，等级为 C30, 8m ³ 。	
	
发现的问题及处理情况： 问题： 处理情况：	
旁站监理人员（签字）： 张工 2018 年 11 月 19 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。



由 扫描全能王 扫描创建

旁站监理记录表

工程名称: 乌海宁升电力开发有限公司 50 兆瓦光伏基地项目

编号: WH-PZJL-087

日期及天气: 2018 年 11 月 19 日 晴 -7-6°C	施工单位: 包头青山电器有限公司
旁站监理的部位或工序: 光伏区 25#箱变基础混凝土浇筑	
旁站监理开始时间: 9: 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 5 人, 振动器 1 台, 商砼罐车准备就绪。</p> <p>2、施工单位项目部对现场施工人员进行了安全和技术交底。</p> <p>3、混凝土为商砼, 等级为 C30, 8m³。</p> 	
<p>发现的问题及处理情况:</p> <p>问题:</p> <p>处理情况:</p>	
旁站监理人员(签字): <u>张工</u> 2018 年 11 月 19 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。

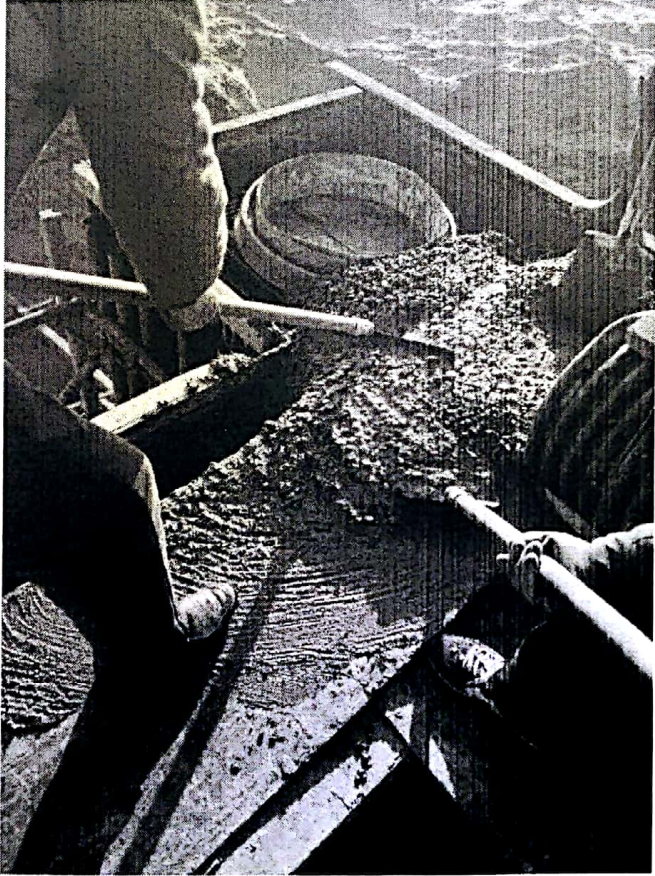


由 扫描全能王 扫描创建

旁站监理记录表

工程名称: 乌海宁升电力开发有限公司 50 兆瓦光伏基地项目

编号: WH-PZJL-088

日期及天气: 2018年11月19日 晴 -7-6°C	施工单位: 包头青山电器有限公司
旁站监理的部位或工序: 光伏区 26#箱变基础混凝土浇筑	
旁站监理开始时间: 9: 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 5 人, 振动器 1 台, 商砼罐车准备就绪。</p> <p>2、施工单位项目部对现场施工人员进行了安全和技术交底。</p> <p>3、混凝土为商砼, 等级为 C30, 8m³。</p> 	
<p>发现的问题及处理情况:</p> <p>问题:</p> <p>处理情况:</p>	
<p>旁站监理人员(签字): <u>张建钦</u> 2018 年 11 月 19 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。



由 扫描全能王 扫描创建