

旁站监理记录表

工程名称：杜尔伯特蒙古族自治县珈伟光伏电站35KV送出线路工程

编号：JL-PZ-00/

日期及气候：2016年11月18日 晴	工程地点：黑龙江大庆杜尔伯特蒙古族自治县
旁站监理的部位及工序： 1#塔基浇筑	
旁站监理开始时间： 8: 00	旁站监理结束时间： 12: 00
<p>施工情况：施工人员到达现场，工器具准备完毕。首先我部人员对模板尺寸及加固情况，钢筋绑扎情况进行检查，经检查合格后由施工方现场负责人作技术交底，然后开始工作。</p>	
<p>监理情况： 现场要求模板必须加固到位，浇筑时混凝土一定要振捣到位，检查混凝土塌落度，且要求施工人员必须佩戴安全帽，注意施工安全。 现场组装使用机械运转正常，施工工艺等均符合设计要求。 要求施工单位在浇筑完成后要进行保暖升温。</p>	
<p>发生情况： 无</p>	
<p>处理意见： 无</p>	
施工单位：鹤岗电建安装工程有限公司 质检员（签字）： 	监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司 旁站监理人员（签字）： 

旁站监理记录表

工程名称：杜尔伯特蒙古族自治县珈伟光伏电站35KV送出线路工程

编号：JL-PZ-00 ✓

日期及气候：2016年11月16日 晴	工程地点：黑龙江大庆杜尔伯特蒙古族自治县
旁站监理的部位及工序：2#塔基浇筑	
旁站监理开始时间：14:00	旁站监理结束时间：16:00
<p>施工情况：施工人员到达现场，工器具准备完毕。首先我部人员对模板尺寸及加固情况，钢筋绑扎情况进行检查，经检查合格后由施工方现场负责人作技术交底，然后开始工作。</p>	
<p>监理情况： 现场要求模板必须加固到位，浇筑时混凝土一定要振捣到位，检查混凝土塌落度，且要求施工人员必须佩戴安全帽，注意施工安全。 现场组装使用机械运转正常，施工工艺等均符合设计要求。 要求施工单位在浇筑完成后要进行保暖升温。</p>	
<p>发生情况： 浇筑前坑内出现地下水的渗透。</p>	
<p>处理意见： 将水排完后再浇筑，在浇筑中若还出现水需要一边排水一边浇筑。</p>	
施工单位：鹤岗电建安装工程有限公司 质检员（签字）：   2016年11月16日	监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司 旁站监理人员（签字）：   2016年11月16日

旁站监理记录表

工程名称：杜尔伯特蒙古族自治县珈伟光伏电站35KV送出线路工程
 编号：JL-PZ-003

日期及气候：2016年11月16日 晴	工程地点：黑龙江大庆杜尔伯特蒙古族自治县
旁站监理的部位及工序： 3#塔基浇筑	
旁站监理开始时间： 14：00	旁站监理结束时间： 16：00
<p>施工情况：施工人员到达现场，工器具准备完毕。首先我部人员对模板尺寸及加固情况，钢筋绑扎情况进行检查，经检查合格后由施工方现场负责人作技术交底，然后开始工作。</p>	
<p>监理情况： 现场要求模板必须加固到位，浇筑时混凝土一定要振捣到位，检查混凝土塌落度，且要求施工人员必须佩戴安全帽，注意施工安全。 现场组装使用机械运转正常，施工工艺等均符合设计要求。 要求施工单位在浇筑完成后要进行保暖升温。</p>	
<p>发生情况： 无</p>	
<p>处理意见： 无</p>	
施工单位：鹤岗电建安装工程有限责任公司 质检员（签字）：   2016年11月16日	监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司 旁站监理人员（签字）：   2016年11月16日

旁站监理记录表

工程名称：杜尔伯特蒙古族自治县珈伟光伏电站35KV送出线路工程
 编号：JL-PZ-004

日期及气候：2016年10月21日 晴	工程地点：黑龙江大庆杜尔伯特蒙古族自治县
旁站监理的部位及工序： 4#塔基浇筑	
旁站监理开始时间： 14: 00	旁站监理结束时间： 16: 00
<p>施工情况：施工人员到达现场，工器具准备完毕。首先我部人员对模板尺寸及加固情况，钢筋绑扎情况进行检查，经检查合格后由施工方现场负责人作技术交底，然后开始工作。</p>	
<p>监理情况： 现场要求模板必须加固到位，浇筑时混凝土一定要振捣到位，检查混凝土塌落度，且要求施工人员必须佩戴安全帽，注意施工安全。 现场组装使用机械运转正常，施工工艺等均符合设计要求。</p>	
<p>发生情况： 无</p>	
<p>处理意见： 无</p>	
施工单位：鹤岗电建安装工程有限公司 质检员（签字）：   2016年10月21日	监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司 旁站监理人员（签字）：   2016年10月21日

旁站监理记录表

工程名称：杜尔伯特蒙古族自治县珈伟光伏电站35KV送出线路工程
 编号：JL-PZ-005

日期及气候：2016年10月21日 晴	工程地点：黑龙江大庆杜尔伯特蒙古族自治县
旁站监理的部位及工序：5#塔基浇筑	
旁站监理开始时间： 14: 00	旁站监理结束时间： 16: 00
<p>施工情况：施工人员到达现场，工器具准备完毕。首先我部人员对模板尺寸及加固情况，钢筋绑扎情况进行检查，经检查合格后由施工方现场负责人作技术交底，然后开始工作。</p>	
<p>监理情况： 现场要求模板必须加固到位，浇筑时混凝土一定要振捣到位，检查混凝土塌落度，且要求施工人员必须佩戴安全帽，注意施工安全。 现场组装使用机械运转正常，施工工艺等均符合设计要求。</p>	
<p>发生情况： 无</p>	
<p>处理意见： 无</p>	
<p>施工单位：鹤岗电建安装工程有 质检员（签字）： </p>	<p>监理单位：常州正衡电力工程监理有 旁站监理人员（签字）： </p>

旁站监理记录表

工程名称：杜尔伯特蒙古族自治县珈伟光伏电站35KV送出线路工程

编号：JL-PZ-006

日期及气候：2016年10月18日 晴	工程地点：黑龙江大庆杜尔伯特蒙古族自治县
旁站监理的部位及工序：6#塔基浇筑	
旁站监理开始时间： 8:00	旁站监理结束时间： 12:00
<p>施工情况：施工人员到达现场，工器具准备完毕。首先我部人员对模板尺寸及加固情况，钢筋绑扎情况进行检查，经检查合格后由施工方现场负责人作技术交底，然后开始工作。</p>	
<p>监理情况： 现场要求模板必须加固到位，浇筑时混凝土一定要振捣到位，检查混凝土塌落度，且要求施工人员必须佩戴安全帽，注意施工安全。 现场组装使用机械运转正常，施工工艺等均符合设计要求。</p>	
<p>发生情况： 无</p>	
<p>处理意见： 无</p>	
<p>施工单位：鹤岗电建安装工程有限公司</p> <p>质检员（签字）： 孙松博</p> <p style="text-align: right;">2016年10月18日</p>	<p>监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司</p> <p>旁站监理人员（签字）： 孙</p> <p style="text-align: right;">2016年10月18日</p>

旁站监理记录表

工程名称：杜尔伯特蒙古族自治县珈伟光伏电站35KV送出线路工程
 编号：JL-PZ-007

日期及气候：2016年10月18日 晴	工程地点：黑龙江大庆杜尔伯特蒙古族自治县
旁站监理的部位及工序：7#塔基浇筑	
旁站监理开始时间： 14: 00	旁站监理结束时间： 16: 00
<p>施工情况：施工人员到达现场，工器具准备完毕。首先我部人员对模板尺寸及加固情况，钢筋绑扎情况进行检查，经检查合格后由施工方现场负责人作技术交底，然后开始工作。</p>	
<p>监理情况： 现场要求模板必须加固到位，浇筑时混凝土一定要振捣到位，检查混凝土塌落度，且要求施工人员必须佩戴安全帽，注意施工安全。 现场组装使用机械运转正常，施工工艺等均符合设计要求。</p>	
<p>发生情况： 无</p>	
<p>处理意见： 无</p>	
<p>施工单位：鹤岗电建安装工程有限公司</p> <p>质检员（签字）： 日</p>	<p>监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司</p> <p>旁站监理人员（签字）： 日</p>

旁站监理记录表

工程名称：杜尔伯特蒙古族自治县珈伟光伏电站35KV送出线路工程

编号：JL-PZ-008

日期及气候：2016年10月15日 晴	工程地点：黑龙江大庆杜尔伯特蒙古族自治县
旁站监理的部位及工序：8#塔基浇筑	
旁站监理开始时间： 8: 00	旁站监理结束时间： 16: 00
<p>施工情况：施工人员到达现场，工器具准备完毕。首先我部人员对模板尺寸及加固情况，钢筋绑扎情况进行检查，经检查合格后由施工方现场负责人作技术交底，然后开始工作。</p>	
<p>监理情况： 现场要求模板必须加固到位，浇筑时混凝土一定要振捣到位，检查混凝土塌落度，且要求施工人员必须佩戴安全帽，注意施工安全。 现场组装使用机械运转正常，施工工艺等均符合设计要求。</p>	
<p>发生情况： 无</p>	
<p>处理意见： 无</p>	
施工单位：鹤岗电建安装工程有限公司 质检员 (签字):   杜尔伯特蒙古族自治县 珈伟光伏电站 项目部 2016年10月15日	监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司 旁站监理人员 (签字):   2016年10月15日

旁站监理记录表

工程名称：杜尔伯特蒙古族自治县珈伟光伏电站35KV送出线路工程

编号：JL-PZ-009

日期及气候：2016年11月13日 晴	工程地点：黑龙江大庆杜尔伯特蒙古族自治县
旁站监理的部位及工序： 9#塔基浇筑	
旁站监理开始时间： 8: 00	旁站监理结束时间： 12: 00
<p>施工情况：施工人员到达现场，工器具准备完毕。首先我部人员对模板尺寸及加固情况，钢筋绑扎情况进行检查，经检查合格后由施工方现场负责人作技术交底，然后开始工作。</p>	
<p>监理情况：</p> <p>现场要求模板必须加固到位，浇筑时混凝土一定要振捣到位，检查混凝土塌落度，且要求施工人员必须佩戴安全帽，注意施工安全。</p> <p>现场组装使用机械运转正常，施工工艺等均符合设计要求。</p> <p>要求施工单位在浇筑完成后要进行保暖升温。</p>	
<p>发生情况：</p> <p style="text-align: center;">无</p>	
<p>处理意见：</p> <p style="text-align: center;">无</p>	
<p>施工单位：鹤岗电建安装工程有限责任公司</p> <p>质检员（签字）：</p>	<p>监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司</p> <p>旁站监理人员（签字）：</p>

旁站监理记录表

工程名称：杜尔伯特蒙古族自治县珈伟光伏电站35KV送出线路工程

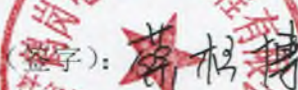
编号：JL-PZ-010

日期及气候：2016年11月13日 晴	工程地点：黑龙江大庆杜尔伯特蒙古族自治县
旁站监理的部位及工序： 10#塔基浇筑	
旁站监理开始时间： 14: 00	旁站监理结束时间： 16: 00
<p>施工情况：施工人员到达现场，工器具准备完毕。首先我部人员对模板尺寸及加固情况，钢筋绑扎情况进行检查，经检查合格后由施工方现场负责人作技术交底，然后开始工作。</p>	
<p>监理情况：</p> <p>现场要求模板必须加固到位，浇筑时混凝土一定要振捣到位，检查混凝土塌落度，且要求施工人员必须佩戴安全帽，注意施工安全。</p> <p>现场组装使用机械运转正常，施工工艺等均符合设计要求。</p> <p>要求施工单位在浇筑完成后要进行保暖升温。</p>	
<p>发生情况：</p> <p style="text-align: center;">无</p>	
<p>处理意见：</p> <p style="text-align: center;">无</p>	
<p>施工单位：鹤岗电建安装工程有限公司</p> <p>质检员（签字）：</p> <p style="text-align: right;">2016年11月13日</p>	<p>监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司</p> <p>旁站监理人员（签字）：</p> <p style="text-align: right;">2016年11月13日</p>

旁站监理记录表

工程名称：杜尔伯特蒙古族自治县珈伟光伏电站35KV送出线路工程

编号：JL-PZ-011

日期及气候：2016年11月10日 晴	工程地点：黑龙江大庆杜尔伯特蒙古族自治县
旁站监理的部位及工序： 11#塔基浇筑	
旁站监理开始时间： 14: 00	旁站监理结束时间： 16: 00
<p>施工情况：施工人员到达现场，工器具准备完毕。首先我部人员对模板尺寸及加固情况，钢筋绑扎情况进行检查，经检查合格后由施工方现场负责人作技术交底，然后开始工作。</p>	
<p>监理情况： 现场要求模板必须加固到位，浇筑时混凝土一定要振捣到位，检查混凝土塌落度，且要求施工人员必须佩戴安全帽，注意施工安全。 现场组装使用机械运转正常，施工工艺等均符合设计要求。 要求施工单位在浇筑完成后要进行保暖升温。</p>	
<p>发生情况： 无</p>	
<p>处理意见： 无</p>	
<p>施工单位：鹤岗电建安装工程有限公司</p> <p>质检员 (签字): </p> <p style="text-align: right;">2016年11月10日</p> 	<p>监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司</p> <p>旁站监理人员 (签字): </p> <p style="text-align: right;">2016年11月10日</p> 

旁站监理记录表

工程名称：杜尔伯特蒙古族自治县珈伟光伏电站35KV送出线路工程
 编号：JL-PZ-010

日期及气候：2016年11月10日 晴	工程地点：黑龙江大庆杜尔伯特蒙古族自治县
旁站监理的部位及工序： 12#塔基浇筑	
旁站监理开始时间： 8: 00	旁站监理结束时间： 12: 00
<p>施工情况：施工人员到达现场，工器具准备完毕。首先我部人员对模板尺寸及加固情况，钢筋绑扎情况进行检查，经检查合格后由施工方现场负责人作技术交底，然后开始工作。</p>	
<p>监理情况： 现场要求模板必须加固到位，浇筑时混凝土一定要振捣到位，检查混凝土塌落度，且要求施工人员必须佩戴安全帽，注意施工安全。 现场组装使用机械运转正常，施工工艺等均符合设计要求。 要求施工单位在浇筑完成后要进行保暖升温。</p>	
<p>发生情况： 无</p>	
<p>处理意见： 无</p>	
<p>施工单位：鹤岗电建安装工程有限公司</p> <p>质检员（签字）：</p> <p style="text-align: center;">2016年11月10日</p>	<p>监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司</p> <p>旁站监理人员（签字）：</p> <p style="text-align: center;">2016年11月10日</p>

旁站监理记录表

工程名称：杜尔伯特蒙古族自治县珈伟光伏电站35KV送出线路工程

编号：JL-PZ-012

日期及气候：2016年11月8日 晴	工程地点：黑龙江大庆杜尔伯特蒙古族自治县
旁站监理的部位及工序： 13#塔基浇筑	
旁站监理开始时间： 14: 00	旁站监理结束时间： 16: 00
<p>施工情况：施工人员到达现场，工器具准备完毕。首先我部人员对模板尺寸及加固情况，钢筋绑扎情况进行检查，经检查合格后由施工方现场负责人作技术交底，然后开始工作。</p>	
<p>监理情况：</p> <p>现场要求模板必须加固到位，浇筑时混凝土一定要振捣到位，检查混凝土塌落度，且要求施工人员必须佩戴安全帽，注意施工安全。</p> <p>现场组装使用机械运转正常，施工工艺等均符合设计要求。</p> <p>要求施工单位在浇筑完成后要进行保暖升温。</p>	
<p>发生情况：</p> <p style="text-align: center;">无</p>	
<p>处理意见：</p> <p style="text-align: center;">无</p>	
<p>施工单位：鹤岗电建安工程安装工程有限公司</p> <p>质检员（签字）： 日</p>	<p>监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司</p> <p>旁站监理人员（签字）： 日</p>

旁站监理记录表

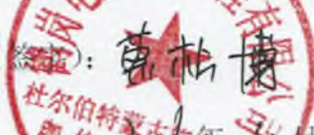
工程名称：杜尔伯特蒙古族自治县珈伟光伏电站35KV送出线路工程

编号：JL-PZ-014

日期及气候：2016年10月5日 晴	工程地点：黑龙江大庆杜尔伯特蒙古族自治县
旁站监理的部位及工序： 14#塔基浇筑	
旁站监理开始时间： 14：00	旁站监理结束时间： 12：00
<p>施工情况：施工人员到达现场，工器具准备完毕。首先我部人员对模板尺寸及加固情况，钢筋绑扎情况进行检查，经检查合格后由施工方现场负责人作技术交底，然后开始工作。</p>	
<p>监理情况： 现场要求模板必须加固到位，浇筑时混凝土一定要振捣到位，检查混凝土塌落度，且要求施工人员必须佩戴安全帽，注意施工安全。 现场组装使用机械运转正常，施工工艺等均符合设计要求。</p>	
<p>发生情况： 浇筑前坑内出现地下水的渗透。</p>	
<p>处理意见： 将水排完后再浇筑，在浇筑中若还出现水需要一边排水一边浇筑。</p>	
施工单位：鹤岗电建安装工程有限公司 质检员(签字)：  葛松博 杜尔伯特蒙古族自治县 珈伟光伏电站 项目部 2016年10月5日	监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司 旁站监理人员(签字)：  傅杰 2016年10月5日

旁站监理记录表

工程名称：杜尔伯特蒙古族自治县珈伟光伏电站35KV送出线路工程
 编号：JL-PZ-015

日期及气候：2016年10月5日 晴	工程地点：黑龙江大庆杜尔伯特蒙古族自治县
旁站监理的部位及工序： 15#塔基浇筑	
旁站监理开始时间： 14: 00	旁站监理结束时间： 16: 00
<p>施工情况：施工人员到达现场，工器具准备完毕。首先我部人员对模板尺寸及加固情况，钢筋绑扎情况进行检查，经检查合格后由施工方现场负责人作技术交底，然后开始工作。</p>	
<p>监理情况： 现场要求模板必须加固到位，浇筑时混凝土一定要振捣到位，检查混凝土塌落度，且要求施工人员必须佩戴安全帽，注意施工安全。 现场组装使用机械运转正常，施工工艺等均符合设计要求。</p>	
<p>发生情况： 浇筑前坑内出现地下水的渗透。</p>	
<p>处理意见： 将水排完后再浇筑，在浇筑中若还出现水需要一边排水一边浇筑。</p>	
<p>施工单位：鹤岗电建安装工程有限公司</p> <p>质检员 (签字):  2016年10月5日</p> 	<p>监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司</p> <p>旁站监理人员 (签字):  2016年10月5日</p> 

旁站监理记录表

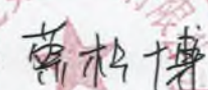
工程名称：杜尔伯特蒙古族自治县珈伟光伏电站35KV送出线路工程

编号：JL-PZ-016

日期及气候：2016年10月7日 晴	工程地点：黑龙江大庆杜尔伯特蒙古族自治县
旁站监理的部位及工序：16#塔基浇筑	
旁站监理开始时间：8:00	旁站监理结束时间：12:00
<p>施工情况：施工人员到达现场，工器具准备完毕。首先我部人员对模板尺寸及加固情况，钢筋绑扎情况进行检查，经检查合格后由施工方现场负责人作技术交底，然后开始工作。</p>	
<p>监理情况： 现场要求模板必须加固到位，浇筑时混凝土一定要振捣到位，检查混凝土塌落度，且要求施工人员必须佩戴安全帽，注意施工安全。 现场组装使用机械运转正常，施工工艺等均符合设计要求。</p>	
<p>发生情况： 浇筑前坑内出现地下水的渗透。</p>	
<p>处理意见： 将水排完后再浇筑，在浇筑中若还出现水需要一边排水一边浇筑。</p>	
施工单位：鹤岗电建安装工程有限公司 质检员（签字）：   2016年10月7日	监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司 旁站监理人员（签字）：   2016年10月7日

旁站监理记录表

工程名称：杜尔伯特蒙古族自治县珈伟光伏电站35KV送出线路工程
 编号：JL-PZ-017

日期及气候：2016年10月7日 晴	工程地点：黑龙江大庆杜尔伯特蒙古族自治县
旁站监理的部位及工序： 17#塔基浇筑	
旁站监理开始时间： 8: 00	旁站监理结束时间： 12: 00
<p>施工情况：施工人员到达现场，工器具准备完毕。首先我部人员对模板尺寸及加固情况，钢筋绑扎情况进行检查，经检查合格后由施工方现场负责人作技术交底，然后开始工作。</p>	
<p>监理情况： 现场要求模板必须加固到位，浇筑时混凝土一定要振捣到位，检查混凝土塌落度，且要求施工人员必须佩戴安全帽，注意施工安全。 现场组装使用机械运转正常，施工工艺等均符合设计要求。</p>	
<p>发生情况： 无</p>	
<p>处理意见： 无</p>	
<p>施工单位：鹤岗电建安装工程有限公司</p> <p>质检员（签字）：</p> <p style="text-align: center;">2016年10月7日</p> 	<p>监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司</p> <p>旁站监理人员（签字）：</p> <p style="text-align: center;">2016年10月7日</p> 

旁站监理记录表

工程名称：杜尔伯特蒙古族自治县珈伟光伏电站35KV送出线路工程
编号：JL-PZ-018

日期及气候：2016年11月15日 晴	工程地点：黑龙江大庆杜尔伯特蒙古族自治县
旁站监理的部位及工序： 18#塔基浇筑	
旁站监理开始时间： 14: 00	旁站监理结束时间： 16: 00
<p>施工情况：施工人员到达现场，工器具准备完毕。首先我部人员对模板尺寸及加固情况，钢筋绑扎情况进行检查，经检查合格后由施工方现场负责人作技术交底，然后开始工作。</p>	
<p>监理情况： 现场要求模板必须加固到位，浇筑时混凝土一定要振捣到位，检查混凝土塌落度，且要求施工人员必须佩戴安全帽，注意施工安全。 现场组装使用机械运转正常，施工工艺等均符合设计要求。 要求施工单位在浇筑完成后要进行保暖升温。</p>	
发生情况： 无	
处理意见： 无	
施工单位：鹤岗电建安装工程有限公司 质检员（签字）：   15日	监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司 旁站监理人员（签字）：   15日

旁站监理记录表

工程名称：杜尔伯特蒙古族自治县珈伟光伏电站35KV送出线路工程

编号：JL-PZ-019

日期及气候：2016年11月15日 晴	工程地点：黑龙江大庆杜尔伯特蒙古族自治县
旁站监理的部位及工序： 19#塔基浇筑	
旁站监理开始时间： 8:00	旁站监理结束时间： 12:00
<p>施工情况：施工人员到达现场，工器具准备完毕。首先我部人员对模板尺寸及加固情况，钢筋绑扎情况进行检查，经检查合格后由施工方现场负责人作技术交底，然后开始工作。</p>	
<p>监理情况： 现场要求模板必须加固到位，浇筑时混凝土一定要振捣到位，检查混凝土塌落度，且要求施工人员必须佩戴安全帽，注意施工安全。 现场组装使用机械运转正常，施工工艺等均符合设计要求。 要求施工单位在浇筑完成后要进行保暖升温。</p>	
<p>发生情况： 无</p>	
<p>处理意见： 无</p>	
<p>施工单位：鹤岗电建安装工程有限公司</p> <p>质检员（签字）：  南松博 2016年11月15日</p>	<p>监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司</p> <p>旁站监理人员（签字）：  仲杰 2016年11月15日</p>

旁站监理记录表

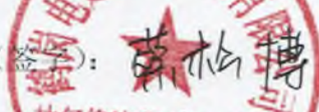
工程名称：杜尔伯特蒙古族自治县珈伟光伏电站35KV送出线路工程
 编号：JL-PZ-012

日期及气候：2016年11月24日 晴	工程地点：黑龙江大庆杜尔伯特蒙古族自治县
旁站监理的部位及工序：20#塔基浇筑	
旁站监理开始时间：14:00	旁站监理结束时间：16:00
<p>施工情况：施工人员到达现场，工器具准备完毕。首先我部人员对模板尺寸及加固情况，钢筋绑扎情况进行检查，经检查合格后由施工方现场负责人作技术交底，然后开始工作。</p>	
<p>监理情况： 现场要求模板必须加固到位，浇筑时混凝土一定要振捣到位，检查混凝土塌落度，且要求施工人员必须佩戴安全帽，注意施工安全。 现场组装使用机械运转正常，施工工艺等均符合设计要求。 要求施工单位在浇筑完成后要进行保暖升温。</p>	
<p>发生情况： 浇筑前坑内出现地下水的渗透。</p>	
<p>处理意见： 将水排完后再浇筑，在浇筑中若还出现水需要一边排水一边浇筑。</p>	
<p>施工单位：鹤岗电建安装工程有限公司</p> <p>质检员（签字）：  蔡松博 杜尔伯特蒙古族自治县 珈伟光伏电站 项目部 24日</p>	<p>监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司</p> <p>旁站监理人员（签字）：  申屹 杜尔伯特蒙古族自治县 珈伟光伏电站 项目部 24日</p>

旁站监理记录表

工程名称：杜尔伯特蒙古族自治县珈伟光伏电站35KV送出线路工程

编号：JL-PZ-02

日期及气候：2016年11月24日 晴	工程地点：黑龙江大庆杜尔伯特蒙古族自治县
旁站监理的部位及工序： 21#塔基浇筑	
旁站监理开始时间： 8: 00	旁站监理结束时间： 12: 00
<p>施工情况：施工人员到达现场，工器具准备完毕。首先我部人员对模板尺寸及加固情况，钢筋绑扎情况进行检查，经检查合格后由施工方现场负责人作技术交底，然后开始工作。</p>	
<p>监理情况： 现场要求模板必须加固到位，浇筑时混凝土一定要振捣到位，检查混凝土塌落度，且要求施工人员必须佩戴安全帽，注意施工安全。 现场组装使用机械运转正常，施工工艺等均符合设计要求。 要求施工单位在浇筑完成后要进行保暖升温。</p>	
<p>发生情况： 无</p>	
<p>处理意见： 无</p>	
施工单位：鹤岗市建安安装工程有限公司 质检员（签字）：   2016年11月24日	监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司 旁站监理人员（签字）：   2016年11月24日

旁站监理记录表

工程名称：杜尔伯特蒙古族自治县珈伟光伏电站35KV送出线路工程
 编号：JL-PZ-022

日期及气候：2016年11月27日 晴	工程地点：黑龙江大庆杜尔伯特蒙古族自治县
旁站监理的部位及工序：22#塔基浇筑	
旁站监理开始时间： 8: 00	旁站监理结束时间： 12: 00
<p>施工情况：施工人员到达现场，工器具准备完毕。首先我部人员对模板尺寸及加固情况，钢筋绑扎情况进行检查，经检查合格后由施工方现场负责人作技术交底，然后开始工作。</p>	
<p>监理情况： 现场要求模板必须加固到位，浇筑时混凝土一定要振捣到位，检查混凝土塌落度，且要求施工人员必须佩戴安全帽，注意施工安全。 现场组装使用机械运转正常，施工工艺等均符合设计要求。 要求施工单位在浇筑完成后要进行保暖升温。</p>	
<p>发生情况： 无</p>	
<p>处理意见： 无</p>	
施工单位：鹤岗电建安装工程有限公司 质检员（签字）：  	监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司 旁站监理人员（签字）：  
2016年11月27日	2016年11月27日

旁站监理记录表

工程名称：杜尔伯特蒙古族自治县珈伟光伏电站35KV送出线路工程

编号：JL-PZ-023

日期及气候：2016年11月27日 晴	工程地点：黑龙江大庆杜尔伯特蒙古族自治县
旁站监理的部位及工序：23#塔基浇筑	
旁站监理开始时间：14：00	旁站监理结束时间：16：00
<p>施工情况：施工人员到达现场，工器具准备完毕。首先我部人员对模板尺寸及加固情况，钢筋绑扎情况进行检查，经检查合格后由施工方现场负责人作技术交底，然后开始工作。</p>	
<p>监理情况： 现场要求模板必须加固到位，浇筑时混凝土一定要振捣到位，检查混凝土塌落度，且要求施工人员必须佩戴安全帽，注意施工安全。 现场组装使用机械运转正常，施工工艺等均符合设计要求。 要求施工单位在浇筑完成后要进行保暖升温。</p>	
<p>发生情况： 无</p>	
<p>处理意见： 无</p>	
施工单位：鹤岗电建安装工程 质检员（签字）：  2016年11月27日	监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司 旁站监理人员（签字）：  2016年11月27日

旁站监理记录表

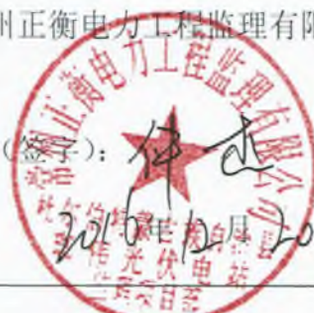
工程名称：杜尔伯特蒙古族自治县珈伟光伏电站35KV送出线路工程

编号：JL-PZ-024

日期及气候：2016年12月17日 晴	工程地点：黑龙江大庆杜尔伯特蒙古族自治县
旁站监理的部位及工序：24#塔基浇筑	
旁站监理开始时间： 14：00	旁站监理结束时间： 16：00
<p>施工情况：施工人员到达现场，工器具准备完毕。首先我部人员对模板尺寸及加固情况，钢筋绑扎情况进行检查，经检查合格后由施工方现场负责人作技术交底，然后开始工作。</p>	
<p>监理情况： 现场要求模板必须加固到位，浇筑时混凝土一定要振捣到位，检查混凝土塌落度，且要求施工人员必须佩戴安全帽，注意施工安全。 现场组装使用机械运转正常，施工工艺等均符合设计要求。 要求施工单位在浇筑完成后要进行保暖升温。</p>	
<p>发生情况： 无</p>	
<p>处理意见： 无</p>	
施工单位：鹤岗电建安装工程有限公司 质检员（签字）：  	监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司 旁站监理人员（签字）：  

旁站监理记录表

工程名称：杜尔伯特蒙古族自治县珈伟光伏电站35KV送出线路工程
 编号：JL-PZ-025

日期及气候：2016年12月20日 晴	工程地点：黑龙江大庆杜尔伯特蒙古族自治县
旁站监理的部位及工序： 25#塔基浇筑	
旁站监理开始时间： 14: 00	旁站监理结束时间： 16: 00
<p>施工情况：施工人员到达现场，工器具准备完毕。首先我部人员对模板尺寸及加固情况，钢筋绑扎情况进行检查，经检查合格后由施工方现场负责人作技术交底，然后开始工作。</p>	
<p>监理情况： 现场要求模板必须加固到位，浇筑时混凝土一定要振捣到位，检查混凝土塌落度，且要求施工人员必须佩戴安全帽，注意施工安全。 现场组装使用机械运转正常，施工工艺等均符合设计要求。 要求施工单位在浇筑完成后要进行保暖升温。</p>	
<p>发生情况： 无</p>	
<p>处理意见： 无</p>	
<p>施工单位：鹤岗电建安装工程有限公司</p> <p>质检员（签字）：  高洪博 杜尔伯特蒙古族自治县 珈伟光伏电站 项目部 20日</p>	<p>监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司</p> <p>旁站监理人员（签字）：  孙 常州正衡电力工程监理有限公司 杜尔伯特蒙古族自治县 珈伟光伏电站 项目部 20日</p>