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-026

日期及气候: 2016年12月17日 晴 工程地点: 黑龙江大庆蒙古族自治县杜尔伯特

旁站监理的部位及工序: 塔材组装

旁站监理开始时间: 8:00

旁站监理结束时间:

16: 00

施工情况:施工人员到达现场,工器具准备完毕。首先我部人员对塔材及螺栓进行检查,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。

监理情况:

现场对塔材进行检查,未发现存在不合格情况,同意进行组装。施工人员按照图纸对塔材进行拼装,对不合格的部件不允许使用,严格按照设计要求施工,所有螺栓必须紧固到位。

现场组装使用机械运转正常,施工工艺等均符合设计要求。

发生情况:

无

处理意见:

无

施工单位: 鹤岗鬼建安装工程有限公司

质检员(

が年は月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 (签号

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12月10日 晴 工程地点: 黑龙江大庆蒙古族自治县杜尔伯特

旁站监理的部位及工序: 塔材组装

旁站监理开始时间: 8:00 旁站监理结束时间: 16:00

施工情况:施工人员到达现场,工器具准备完毕。首先我部人员对塔材及螺栓进行检查,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。

监理情况:

现场对塔材进行检查,未发现存在不合格情况,同意进行组装。施工人员按照图纸对塔材进行拼装,对不合格的部件不允许使用,严格按照设计要求施工,所有螺栓必须紧固到位。

现场组装使用机械运转正常,施工工艺等均符合设计要求。

发生情况:

无

处理意见:

无

施工单位: 鸠岗电建安装工程有限公司

质检员

杜尔伯特蒙古族自治县 即 作 光 伏 车 站 月 | D 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

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12月2日	晴	工程地点:	黑龙江大庆蒙古族自治县杜尔伯特	
立叶版四码初层几个序。域中加升					

旁站监理的部位及工序: 塔材组装

旁站监理开始时间: 8:00 旁站监理结束时间: 16:00

施工情况:施工人员到达现场,工器具准备完毕。首先我部人员对塔材及螺栓进行检查,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。

监理情况:

现场对塔材进行检查,未发现存在不合格情况,同意进行组装。施工人员按照图纸对塔材进行拼装,对不合格的部件不允许使用,严格按照设计要求施工,所有螺栓必须紧固到位。

现场组装使用机械运转正常,施工工艺等均符合设计要求。

发生情况:

无

处理意见:

无

施工单位: 鹤岗电建装装工程有限公司 质检员(签层区 表

监理单位:常州正衡电为工程监理有限公司

旁站监理人员

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-029

日期及气候: 2016年11月25日 晴 工程地点: 黑龙江大庆蒙古族自治县杜尔伯特

旁站监理的部位及工序: 塔材组装

旁站监理开始时间: 8:00 旁站监理结束时间: 16:00

施工情况:施工人员到达现场,工器具准备完毕。首先我部人员对塔材及螺栓进行检查,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。

监理情况:

现场对塔材进行检查,未发现存在不合格情况,同意进行组装。施工人员按照图纸对塔材进行拼装,对不合格的部件不允许使用,严格按照设计要求施工,所有螺栓必须紧固到位。

现场组装使用机械运转正常,施工工艺等均符合设计要求。

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(

3: 高阳博

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

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: II-P7-0分

7m J. J. I. L. O //O	
日期及气候: 2016年11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: 塔材组装	± v
旁站监理开始时间: 8:00	旁站监理结束时间: 16:00

施工情况:施工人员到达现场,工器具准备完毕。首先我部人员对塔材及螺栓进行检查,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。

监理情况:

现场对塔材进行检查,未发现存在不合格情况,同意进行组装。施工人员按照图纸对塔材进行拼装,对不合格的部件不允许使用,严格按照设计要求施工,所有螺栓必须紧固到位。

现场组装使用机械运转正常,施工工艺等均符合设计要求。

发生情况: 无

处理意见:

无