

表 B.5 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

编号：JL-PZ-020

日期及气候：2016年10月30日 阴	施工地点：一心乡前进村西长发屯
旁站监理的部位或工序：1#箱逆变基础墙体浇筑	
旁站监理开始时间：08:30	旁站监理结束时间：10:30
<p>施工情况：</p> <p>施工人员，工器具到位，现场使用商品混凝土进行浇筑。使用 C30 的商品混凝土浇筑，现场瓦工 2 人，木工 2 人护模，钢筋工 3 人护筋，1 台震动棒振捣，管理人员 1 人现场指挥。</p>	
<p>监理情况：</p> <p>检查墙体钢筋钢绑扎情况及模板支护质量，符合设计要求，抽查商品混凝土塌落度为 177mm、。混凝土连续浇筑，施工顺序正确、混凝土振捣密实。</p>	
发现问题：无	
处理意见：无	
备注：	
施工单位： <u>鹤岗电业安装工程有限责任公司</u> 质检员： <u>蔡松林</u> 日期： <u>2016年10月30日</u>	监理单位： <u>常州正衡电力工程监理有限公司</u> 旁站监理人员： <u>仲其</u> 日期： <u>2016年10月30日</u>

注 本表一式 2 份，由项目监理机构填报存 2 份。

表 B.5 旁站监理记录表

工程名称：杜尔伯特蒙古族自治县伽伟光伏电站

编号：JL-PZ-021

日期及气候：2016年10月27日 晴	施工地点：一心乡前进村西长发屯
旁站监理的部位或工序：2#箱逆变基础墙体浇筑	
旁站监理开始时间：10:30	旁站监理结束时间：12:30
<p>施工情况：</p> <p>施工人员，工器具到位，现场使用商品混凝土进行浇筑。使用 C30 的商品混凝土浇筑，现场瓦工 2 人，木工 2 人护模，钢筋工 3 人护筋，1 台震动棒振捣，管理人员 1 人现场指挥。</p>	
<p>监理情况：</p> <p>检查墙体钢筋钢绑扎情况及模板支护质量，符合设计要求，抽查商品混凝土塌落度为 162mm。混凝土连续浇筑，施工顺序正确、混凝土振捣密实。</p>	
发现问题：无	
处理意见：无	
备注：	
施工单位： <u>鹤岗中建安装工程有限责任公司</u> 质检员： <u>薛彬博</u> 日期： <u>2016年10月27日</u>	监理单位： <u>常州正衡电力工程监理有限公司</u> 旁站监理人员： <u>薛彬博</u> 日期： <u>2016年10月27日</u>

注 本表一式 2 份，由项目监理机构填报存 2 份。

表 B.5 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

编号：JL-PZ-022

日期及气候：2016年11月16日 阴	施工地点：一心乡前进村西长发屯
旁站监理的部位或工序：3#箱逆变基础墙体浇筑	
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：</p> <p>施工人员，工器具到位，现场使用商品混凝土进行浇筑。使用 C30 的商品混凝土浇筑，现场瓦工 2 人，木工 2 人护模，钢筋工 3 人护筋，1 台震动棒振捣，管理人员 1 人现场指挥。完成浇筑后用塑料篷布盖住，并生火加强保温措施。</p>	
<p>监理情况：</p> <p>检查墙体钢筋钢绑扎情况及模板支护质量，符合设计要求，抽查商品混凝土塌落度为 171mm。混凝土连续浇筑，施工顺序正确、混凝土振捣密实。保温措施做得到位。</p>	
发现问题：无	
处理意见：无	
备注：	
施工单位： <u>鹤岗电建安装工程有限公司</u> 质检员： <u>董松博</u> 日期： <u>2016年11月16日</u>	监理单位： <u>常州正源电力工程监理有限公司</u> 旁站监理人员： <u>仲木</u> 日期： <u>2016年11月16日</u>

注 本表一式 2 份，由项目监理机构填报存 2 份。

表 B.5 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

编号：JL-PZ-023

日期及气候：2016年11月8日 阴	施工地点：一心乡前进村西长发屯
旁站监理的部位或工序：4#箱逆变基础墙体浇筑	
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：</p> <p>施工人员，工器具到位，现场使用商品混凝土进行浇筑。使用 C30 的商品混凝土浇筑，现场瓦工 2 人，木工 2 人护模，钢筋工 3 人护筋，1 台震动棒振捣，管理人员 1 人现场指挥。完成浇筑后用塑料篷布盖住，加强保温措施。</p>	
<p>监理情况：</p> <p>检查墙体钢筋钢绑扎情况及模板支护质量，符合设计要求，抽查商品混凝土塌落度为 169mm、。混凝土连续浇筑，施工顺序正确、混凝土振捣密实。保温措施做得到位。</p>	
发现问题：无	
处理意见：无	
备注：	
施工单位： <u>鹤岗中建安装工程有限公司</u> 质检员： <u>蔡松博</u> 日期： <u>2016年11月8日</u>	监理单位： <u>常州正德电力工程监理有限公司</u> 旁站监理人员： <u>傅强</u> 日期： <u>2016年11月8日</u>

注 本表一式 2 份，由项目监理机构填报存 2 份。

表 B.5 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

编号：JL-PZ-044

日期及气候：2016年11月20日 晴	施工地点：一心乡前进村西长发屯
旁站监理的部位或工序：5#箱逆变基础墙体浇筑	
旁站监理开始时间：15:00	旁站监理结束时间：17:00
<p>施工情况：</p> <p>施工人员，工器具到位，现场使用商品混凝土进行浇筑。使用 C30 的商品混凝土浇筑，现场瓦工 2 人，木工 2 人护模，钢筋工 3 人护筋，1 台震动棒振捣，管理人员 1 人现场指挥。完成浇筑后用塑料篷布盖住，并生火加强保温措施。</p>	
<p>监理情况：</p> <p>检查墙体钢筋钢绑扎情况及模板支护质量，符合设计要求，抽查商品混凝土塌落度为 170mm、。混凝土连续浇筑，施工顺序正确、混凝土振捣密实。保温措施做得到位。</p>	
发现问题：无	
处理意见：无	
备注：	
施工单位： <u>鹤岗中建安装工程有限公司</u> 质检员： <u>张松博</u> 日期： <u>2016</u> 年 <u>11</u> 月 <u>20</u> 日	监理单位： <u>常州正衡工程监理有限公司</u> 旁站监理人员： <u>仲杰</u> 日期： <u>2016</u> 年 <u>11</u> 月 <u>20</u> 日

注 本表一式2份，由项目监理机构填报存2份。

表 B.5 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

编号：JL-PZ-025

日期及气候：2016年11月20日 晴	施工地点：一心乡前进村西长发电
旁站监理的部位或工序：6#箱逆变基础墙体浇筑	
旁站监理开始时间：15:00	旁站监理结束时间：17:00
<p>施工情况：</p> <p>施工人员，工器具到位，现场使用商品混凝土进行浇筑。使用 C30 的商品混凝土浇筑，现场瓦工 2 人，木工 2 人护模，钢筋工 3 人护筋，1 台震动棒振捣，管理人员 1 人现场指挥。完成浇筑后用塑料篷布盖住，并生火加强保温措施。</p>	
<p>监理情况：</p> <p>检查墙体钢筋钢绑扎情况及模板支护质量，符合设计要求，抽查商品混凝土塌落度为 168mm。混凝土连续浇筑，施工顺序正确、混凝土振捣密实。保温措施做得到位。</p>	
发现问题：个别地方模板支护有松动	
处理意见：模板支护紧固在浇筑	
备注：	
施工单位： <u>鹤岗中电建安工程有限公司</u> 质检员： <u>蔡松建</u> 日期： <u>2016年11月20</u> 日	监理单位： <u>常州正衡电力工程监理有限公司</u> 旁站监理人员： <u>傅杰</u> 日期： <u>2016年11月20</u> 日

注 本表一式 2 份，由项目监理机构填报存 2 份。

表 B.5 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

编号：JL-PZ-015

日期及气候：2016年11月18日 晴	施工地点：一心乡前进村西长发屯
旁站监理的部位或工序：7#箱逆变基础墙体浇筑	
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：</p> <p>施工人员，工器具到位，现场使用商品混凝土进行浇筑。使用 C30 的商品混凝土浇筑，现场瓦工 2 人，木工 2 人护模，钢筋工 3 人护筋，1 台震动棒振捣，管理人员 1 人现场指挥。完成浇筑后用塑料篷布盖住，并生火加强保温措施。</p>	
<p>监理情况：</p> <p>检查墙体钢筋钢绑扎情况及模板支护质量，符合设计要求，抽查商品混凝土塌落度为 170mm。混凝土连续浇筑，施工顺序正确、混凝土振捣密实。保温措施做得到位。</p>	
发现问题：无	
处理意见：无	
备注：	
施工单位： <u>鹤岗电建安装工程有限公司</u> 质检员： <u>董梅博</u> 日期： <u>2016年11月18日</u>	监理单位： <u>常州正德申力工程监理有限公司</u> 旁站监理人： <u>仲亚</u> 日期： <u>2016年11月18日</u>

注 本表一式 2 份，由项目监理机构填报存 2 份。

表 B.5 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

编号：JL-PZ-017

日期及气候：2016年11月4日 阴	施工地点：一心乡前进村西长发屯
旁站监理的部位或工序：8#箱逆变基础墙体浇筑	
旁站监理开始时间：09:00	旁站监理结束时间：10:00
<p>施工情况：</p> <p>施工人员，工器具到位，现场使用商品混凝土进行浇筑。使用 C30 的商品混凝土浇筑，现场瓦工 2 人，木工 2 人护模，钢筋工 3 人护筋，1 台震动棒振捣，管理人员 1 人现场指挥。完成浇筑后用塑料篷布盖住，加强保温措施。</p>	
<p>监理情况：</p> <p>检查墙体钢筋钢绑扎情况及模板支护质量，符合设计要求，抽查商品混凝土塌落度为 169mm、。混凝土连续浇筑，施工顺序正确、混凝土振捣密实。保温措施做得到位。</p>	
发现问题：无	
处理意见：无	
备注：	
施工单位： <u>德尚市建安工程有限公司</u> 质 检 员： <u>李松博</u> 日 期： <u>2016年11月4日</u>	监理单位： <u>常州正衡工程监理有限公司</u> 旁站监理人员： <u>付 杰</u> 日 期： <u>2016年11月4日</u>

注 本表一式 2 份，由项目监理机构填报存 2 份。

表 B.5 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

编号：JL-PZ-028

日期及气候：2016年11月1日 阴	施工地点：一心乡前进村西长发屯
旁站监理的部位或工序：9#箱逆变基础墙体浇筑	
旁站监理开始时间：16:00	旁站监理结束时间：17:00
<p>施工情况：</p> <p>施工人员，工器具到位，现场使用商品混凝土进行浇筑。使用 C30 的商品混凝土浇筑，现场瓦工 2 人，木工 2 人护模，钢筋工 3 人护筋，1 台震动棒振捣，管理人员 1 人现场指挥。完成浇筑后用塑料篷布盖住，加强保温措施。</p>	
<p>监理情况：</p> <p>检查墙体钢筋钢绑扎情况及模板支护质量，符合设计要求，抽查商品混凝土塌落度为 169mm、。混凝土连续浇筑，施工顺序正确、混凝土振捣密实。保温措施做得到位。</p>	
发现问题：无	
处理意见：无	
备注：	
施工单位： <u>鹤岗电建安装工程有限公司</u> 质 检 员： <u>陈松博</u> 日 期： <u>2016</u> 年 <u>11</u> 月 <u>1</u> 日	监理单位： <u>常州正衡电力工程监理有限公司</u> 旁站监理人员： <u>仲杰</u> 日 期： <u>2016</u> 年 <u>11</u> 月 <u>1</u> 日

注 本表一式 2 份，由项目监理机构填报存 2 份。

表 B.5 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

编号：JL-PZ-0 29

日期及气候：2016年10月24日 晴	施工地点：一心乡前进村西长发屯
旁站监理的部位或工序：10#箱逆变基础墙体浇筑	
旁站监理开始时间：9:30	旁站监理结束时间：11:30
<p>施工情况：</p> <p>施工人员，工器具到位，现场使用商品混凝土进行浇筑。使用 C30 的商品混凝土浇筑，现场瓦工 2 人，木工 2 人护模，钢筋工 3 人护筋，1 台震动棒振捣，管理人员 1 人现场指挥。</p>	
<p>监理情况：</p> <p>检查墙体钢筋钢绑扎情况及模板支护质量，符合设计要求，抽查商品混凝土塌落度为 188mm、。混凝土连续浇筑，施工顺序正确、混凝土振捣密实，见证施工单位留置砼试块 1 组。</p>	
发现问题：钢筋绑扎不到位。	
处理意见：将钢筋绑扎到位后方可施工。	
备注：	
施工单位： <u>鹤岗电外安装工程有限公司</u> 质检员： <u>陈红</u> 日期： <u>2016年10月24</u> 日	监理单位： <u>常州正衡电力工程监理有限公司</u> 旁站监理人员： <u>仲立</u> 日期： <u>2016年10月24</u> 日

注 本表一式 2 份，由项目监理机构填报存 2 份。