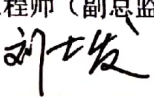


光伏电站工程建设标准强制性条文执行检查表

工程名称		乌兰浩特市智慧巨能 45MW 光伏并网发电项目		
单位(子单位) 工程名称		站用配电装置安装	分部(子分部) 工程名称	配电柜安装
施工单位		乌兰浩特市万莹电力安装有限责任公司	项目经理	张术春
序号	强制性条文规定		执行情况	相关资料
执行 标 准 名 称 及 编 号				
《电气装置安装工程接地装置施工及验收规范》(GB 50169-2016)				
1	2. 电气设备的传动装置。		已执行	见检查记录
2	4. 配电、控制、保护用的屏(柜、箱)及操作台等的金属框架和底座。		已执行	见检查记录
《电气装置安装工程 盘、柜及二次回路结线施工及验收规范》(GB 50171-2012)				
3	2.0.9 手车式柜的安装尚应符合下列要求：一、检查防止电气误操作的“五防”装置齐全，并动作灵活可靠。		已执行	见检查记录
项目总工： 			总监理工程师(副总监理工程师)： 	
2019 年 1 月 15 日			2019 年 1 月 15 日	



扫描全能王 创建

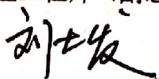
光伏电站工程建设标准强制性条文执行检查表

工程名称	乌兰浩特市智慧巨能 45MW 光伏并网发电项目		
单位(子单位) 工程名称	站用配电装置安装	分部(子分部) 工程名称	电抗器安装
施工单位	乌兰浩特市万莹电力安装有限责任公司	项目经理	张术春
序号	强制性条文规定	执行情况	相关资料
执 行 标 准 名 称 及 编 号			
《电气装置安装工程电力变压器、油浸电抗器、互感器施工及验收规范》(GB 50148-2010)			
1	2.10.2 变压器、电抗器在试运行前,应进行全面检查,确认其符合运行条件时,方可投入试运行。检查项目如下: 一、本体、所有附件应无缺陷。	已执行	见检查记录
《电气装置安装工程接地装置施工及验收规范》(GB 50169-2016)			
2	3.3.5 每个电气装置的接地应以单独的接地线与接地汇流排或接地干线相连接,严禁在一个接地线中串接几个需要接地的电气装置。重要设备和设备构架应有两根与主地网不同地点连接的接地引下线,且每根接地引下线均应符合热稳定及机械强度要求,连接引线应便于定期进行检查测试	已执行	见检查记录
项目总工:		总监理工程师(副总监理工程师):	
	2019年12月15日		2019年12月15日



扫描全能王 创建

光伏电站工程建设标准强制性条文执行检查表

工程名称		乌兰浩特市智慧巨能 45MW 光伏并网发电项目		
单位(子单位) 工程名称		站用配电装置安装	分部(子分部) 工程名称	电抗隔离开关安装
施工单位		乌兰浩特市万莹电力安装有限责任公司	项目经理	张术春
序号	强制性条文规定		执行情况	相关资料
执行标准名称及编号				
《电气装置安装工程接地装置施工及验收规范》(GB 50169-2016)				
1	3.1.1 电气装置的下列金属部分,均应接地或接零:电机、变压器、电器、携带式或移动式用电器具等的金属底座和外壳。		已执行	见检查记录
2	4. 配电、控制、保护用的屏(柜、箱)及操作台等的金属框架和底座。		已执行	见检查记录
3	3.3.5 每个电气装置的接地应以单独的接地线与接地汇流排或接地干线相连接,严禁在一个接地线中串接几个需要接地的电气装置。重要设备和设备构架应有两根与主地网不同地点连接的接地引下线,且每根接地引下线均应符合热稳定及机械强度要求,连接引线应便于定期进行检查测试		已执行	见检查记录
项目总工: 		总监理工程师(副总监理工程师): 		
2019年1月15日		2019年1月15日		



扫描全能王 创建