

手车式配电柜安装

编号: JMWH-ZHUL-QTJC-009

工程名称: 荆门万华家居 5.9MW 屋顶分布式光伏发电项目

单位(子单位) 工程名称	配电装置安装	分部(子分部) 工程名称	10kV 配电柜安装
施工单位	湖北万道森建筑工程有限公司	项目经理	孟京虎
强制性条文内容	执行要素	执行情况	相关资料
《电气装置安装工程 低压电器施工及验收规范》(GB50254-1996)			
2.0.4 电器的外部接线,应符合下列要求: 2.0.4.3 电源侧进线应接在进线端,即固定触头接线端;负荷侧出线应接在出线端,即可动触头接线端。	进出线接线方式	已执行	
3.0.3 低压断路器的接线,应符合下列要求: 3.0.3.1 裸露在箱体外部且易触及的导线端子,应加绝缘保护。	熔断器安装位置	已执行	
5.0.1.2 住宅电器安装完毕,调整试验合格后,宜对调整机构进行封锁处理。	机构的封锁处理	已执行	
7.0.3 按钮的安装应符合下列要求: 7.0.3.3 集中在一起安装的按钮应有编号或不同的识别标志,“紧急”按钮应有明显标志,并设保护罩。	按钮有明显标志 保护罩的位置	已执行 已执行	
10.0.1 熔断器及熔体的容量,应符合设计要求,并核对所保护电气设备的容量与熔体容量相匹配;对后备保护、限流、自复、半导体器件保护等有专用功能的熔断器,严禁替代	熔断器及熔体的容量 专用熔断器设置	已执行 已执行	
10.0.5 安装具有几种规格的熔断器,应在底座旁标明规格。	熔断器规格标识	已执行	
10.0.8 螺旋式熔断器安装,其底座严禁松动,电源应接在熔芯引出端子上。	电源引接位置	已执行	
施工单位负责人:  2018年11月20日	总监理工程师:  2018年11月20日		



由 扫描全能王 扫描创建