

平行检验记录

工程名称：苏垦新福地（福地商业广场）518KW 屋顶分布式光伏发电项目

编号 SKQN-FDGF-PXJC-011

单位工程：苏垦新福地（福地商业广场）518KW 屋顶分布式光伏发电项目					
承包单位：江苏函旅建设工程有限公司			监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司		
平行检验的部位或工序：1#-6#楼组串开路电压检测					
平行检验开始时间：05.17 9:00			平行检验结束时间：05.17 11:20		
平行检验的依据：设计图纸、《光伏电站施工规范》GB 50794 - 2012 等相关标准规范					
平行检验的项目：开路电压检测					
使用的方法和仪器设备：万用表					
平行 检 验 记 录	检测点	检测内容	指标值	实测值	检验结论
	3#逆变器 1 路	17 块开路电压	840	847	符合设计及规范要求
	3#逆变器 2 路	17 块开路电压	840	846	符合设计及规范要求
	3#逆变器 3 路	17 块开路电压	840	845	符合设计及规范要求
	3#逆变器 4 路	18 块开路电压	890	897	符合设计及规范要求
	3#逆变器 5 路	15 块开路电压	750	745	符合设计及规范要求
	3#逆变器 6 路	15 块开路电压	750	747	符合设计及规范要求
本次检验小结意见： 经检查组串开路电压验收符合符合设计及规范要求规范及设计要求					
项目部：_____			项目监理机构：_____		
质检员：_____			平行检验人员：_____		
年 月 日			年 月 日		

本表一式__份，由项目监理机构填写，建设管理单位存__份，项目监理机构存 1 份、承包单位存__份。