## 电气设备接地强制性条文执行检查表

			编号: CSZX-DQQT-003	
单位工程名	长沙众兴新材料公司 4.95MW 屋 顶分布式光伏电站项目	分部工程名称	开关站电缆线路施工	
施工单位	南京南瑞太阳能科技有限公司	检查项目	控制电缆终端头制作及安装	
爬工手位	用示用师从阳配件没有限公司	项目经理	韩迪	
强制性条文内容		执行情况	相关资料	
	《电气装置安装工程接地装置	施工及验收规范》GB50	169-2006	
标准条款号	标准条款内容	工程实际执行	是否符合标准条款要求	
第 3. 1. 1 条	电气装置的下列金属部分,均应接地或接零: 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	符合	
	2 电气设备的传动装置;			
	3 屋内外配电装置的金属或钢筋 混凝土构架以及靠近带电部分的 金属遮栏和金属门;			
	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	符合	
	5 交直流电缆的接头盒、终端头和 膨胀器的金属外壳和可触及的电 缆金属护层和穿线的钢管。穿线的 钢管之间或钢管和电器设备之间 有金属软管过渡的,应保证金属软 管段接地畅通;			
	6 电缆桥架、支架和井架;			
	7 装有避雷线的电力线路杆塔;			
	8 装在配电线路杆上的电力设备;			
	9 在非沥青地面的居民区内,不接地、消弧线圈接地和高电阻接地系统中无避雷线的架空电力线路的金属杆塔和钢筋混凝土杆塔;			

标准条款号	标准条款内容	工程实际执行	是否符合标准条款要求
第 3.1.1 条	10 承载电气设备的构架和金属 外壳;	已执行	符合
	11 发电机中性点柜外壳、发电机 出线柜、封闭母线的外壳及其他 裸露的金属部分;		
	12 气体绝缘全封闭组合电器 (GIS)的外壳接地端子和箱式变 电站的金属箱体;		
	13 电热设备的金属外壳;		
	14 铠装控制电缆的金属护层;	已执行	符合
	15 互感器二次绕组。	已执行	符合
5 3. 1. 3 条	需要接地的直流系统的接地装置 应符合下列要求: 1 能与地构成闭合回路且经常流 过电流的接地线应沿绝缘垫板敷 设,不得与金属管道、建筑物和 设备的构件有金属的连接。 3 直流电力回路专用的中性线和 直流两线制正极的接地体、接地 线不得与自然接地体有金属连 接; 当无绝缘隔离装置时,相互 间的距离不应小于 1m		
3.1.4条	1 接地线不应作其他用途	已执行	符合
设单位代表:	1017年(2月11日	项目总监(副总监):	1017年2月 1日前