工程施工强制性条文执行检查表

编号: ZHJL-SGQT-002

| 工程名称 单位(子单位) 工程名称 施工单位 | | 苏州赛伍 750KW 屋顶分布式光伏发电项目 | | | |
|---------------------------------|---|--|-------------------------|------|----|
| | | 电气装置安装工程 安徽福彗多电气有限公司 | 分部(子分部) 工程名称 项目经理 | 电缆敷设 | |
| | | | | | 序号 |
| | | 电缆线路施工及验收规范 GB | 50168-2006 | | |
| 1 | 第4.2.9条 | 金属电缆支架全长均应有良好的接地。 | 已执行 | 安装记录 | |
| 2 | 1/4/2012 COLUMN 1997 | 直埋电缆在直线段第隔 50m~100m 处、 转弯处、进入建筑物等处,应设置明显 战标桩。 | 已执行 | 安装记录 | |
| 3 | 可能着火蔓延 | 对易受外部影响着火的电缆密集场所或 医而酿成严重事故的电缆线路,必须按设 、阻燃措施施工。 | 已执行 | 安装记录 | |
| 4 | 12.1 主控项目 12.1.1 金属电容 管必须接地(P) 可靠,且必须符 1. 金属电缆桥势 零(PEN)干绝 2. 镀锌电缆桥势 小允许截面积不 3. 镀锌电缆桥势 | 限及其支架全长不少于 2 处与接地 (PE) 或接 战相 限间连接板的两端跨接铜芯接地线,接地线最 | 已执行 | 安装记录 | |
| 5 | 13.1 主控项目 13.1.1 金属电缆 可靠。 14.1.2 金属导管 | 也缆竖井内电缆敷设 支架、电缆导管必须接地(PE)或接零(PEN) 产严禁对口熔焊连接;镀锌和壁厚小于等于 不得套管熔焊连接。 | 己执行 | 安装记录 | |
| 5 | 15.1 主控项目 | 存管和线槽敷线 相的交流单芯电缆,不得单独穿于钢导管内。 | 己执行 | 安装记录 | |

| 7 | 13、当灯具距地面高度小于 2.4m 时,灯具的可接近裸露导体必须接地 (PE)或接零 (PEN)可靠,并应有专用接地螺栓,且有标识。(19.1.6) 14、建筑物景观照明灯具安装应符合下列规定: 1)每套灯具的导电部分对地绝缘电阻值大于 2MΩ; 2)在人行道等人员来往密集场所安装的落地式灯具,无围栏防护,安装高度距地面 2.5m 以上; 3)金属构架和灯具的可接近裸露导体及金属软管的接地(PE)或接零 (PEN)可靠,且有标识。(21.1.3) | 己执行 | 安装记录 |
|------------|--|---------------------------|-----------|
| 8 | 15、插座接线应符合以下规定: 1)单相两孔插座,面对插座的右孔或上孔与相线连接,左孔或下孔与零线连接:单相三孔插座,面对插座的右孔与相线连接,左孔与零线连接: 2)单相三孔、三相四孔及三相五孔插座的接地(PE)或接零(PEN)线连接在上孔。插座的接地端子不与零线端子连接。同一场所的三相插座,接线的相序一致; 3)接地(PE)或接零(PEN)线在插座间不串联连接。(22.1.2) | 已执行 | 安装记录 |
| 9 | 《电气装置安装工程 母线装置施工及验收规范》GB 50149-2010 3.5.7耐张线夹压接前应对每种规格的导线取试件两件进行试压,并应在试压合格后再施工。 | 己执行 | 试验报告 |
| 10 | | | |
| 项目总工: 文人有. | | 总监理工程师或副总监理工程师 32 かンド人 | |
| | Jo18 年17月14日 | d | つり 年か月14日 |