

丽水绝缘手套预防性检测 高压绝缘工具工频耐压检测

产品名称	丽水绝缘手套预防性检测 高压绝缘工具工频耐压检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

主要检测标准和试验依据:DL/T1476-2015《电力安全工器具预防性试验规程》2. DL/T976-2005《带电作业工具、装置和设备预防性试验规程》3. GB26859-2011《电力安全工作规程电力线路部分》4. GB 26164.1-2010《电业安全工作规程*1部分:热力和机械》5. DL 5009.2-2013《电力建设安全工作规程*2部分:架空电力线路》6. DL 5009.3-2013《电力建设安全工作规程*3部分:变电站》1试验场所的设施及环境条件试验场所的设施应使试验正确地实施并能将不相容活动的相邻区域有效隔离。机械试验应配备防止“飞物的防护装置,承力支架应能承受试验所需大应力(或力矩)的1.1倍;电气试验应符合GB 26861规定的试验场所设施的相关要求。试验场所的环境条件应检测、控制和记录,确保其不会导致试验结果无效或对所要求的测试质量产生不良影响,其中电气试验应符合GB 26861规定的试验环境的相关要求。2试验设备检测、测量所用的试验设备应符合所进行的预防性试验的相关技术要求。所有测量、试验设备,包括对试验结果的准确性或有效性有显著影响的环境测量设备,在使用前应由有资质的机构进行检定或校准。1安全帽外观检查标识和产品说明等标识应清晰完整;安全帽的帽壳、帽衬(帽箍、吸汗带、缓冲垫及衬带)、帽箍扣、下颏带等组件应完好**失。帽壳内外表面应平整光滑,无划痕、裂缝和孔洞,无灼伤、冲击痕迹。2安全带外观检查商标、合格证和检验证等标识应清晰完整;各部件应完整**失、无伤残破损。DL/T 1476- 2015检修平台(含高空组合平台)外观检查复合材料构件表面应光滑,绝缘部分应无气泡、、裂纹、绝缘层脱落、明显的机械或电灼伤痕,玻璃纤维布(毡、丝)与树脂间黏接应完好,不得开胶。金属材料零部件表面应光滑、平整,棱边应倒圆弧、不应有尖锐棱角,应进行防腐处理(铝合金宜采用表面阳*氧化处理;黑色金属宜采用镀锌处理;可旋转部位的材料宜采用不锈钢)。升降型检修平台起升降作用的牵引绳索宜采用非导电材料,且应无灼伤、脆裂、断股、霉变和扭结。电力安全工器具简介电力安全工器具是指防止电力作业人员发生触电、机械伤害、高处坠落等伤害及职业危害的材料、器械或装置。电力安全工器具分类

电力安全工器具分为个体防护装备、绝缘安全工器具、登高工器具、警示标志四类。

- 1) 个体防护装备:保护人体避免受到急性伤害而使用的安全器具;
- 2) 绝缘安全工器具:分为基本绝缘安全工器具和绝缘安全工器具;
- 3) 登高工器具:用于登高作业、临时性高处作业的工具;
- 4) 警示标志:包括安全围栏和标识牌 电力工器具——绝缘安全工器具配电房绝缘I具检测年审:配电房内的工器具在高低压配电室里、安全问题一直都是人们重视的,也是每人都要时刻的绷紧的弦。在配电房里,配备必要的安全操作工具,做好预防措施是必不可少的。因此,高压配电房必须工具有:挡鼠板老鼠常在变电所电力电信机房配电变压器上爬行,

致电力系统安全运行威胁很大。危害的主要方式:啃咬电缆绝缘材料,或窜入变压器中,引起短路甚至引发火灾;走近高压线时,由于强磁场感应,会击穿烧毁电器设备。因此,挡鼠板在配电房中起着关键的作用

。