

直流系统用套管-伞套材料耐电痕化和蚀损试验测试

产品名称	直流系统用套管-伞套材料耐电痕化和蚀损试验测试
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

1 直流系统用套管 GB/T 22674-2008 10.3 不均匀淋雨直流电压试验

2 直流系统用套管 IEC/IEEE 65700-19-03:2014 10.3 不均匀淋雨直流电压试验

3 直流系统用套管 GB/T 22674-2008 10.1 人工污秽试验

4 直流系统用套管 IEC/IEEE 65700-19-03:2014 10.1 人工污秽试验

5 直流系统用套管 GB/T 22674-2008 9.1 介质损耗因数 ($\tan \delta$) 和电容量的测量

6 直流系统用套管 IEC/IEEE 65700-19-03:2014 9.1 介质损耗因数 ($\tan \delta$) 和电容量的测量

7 直流系统用套管 GB/T 22674-2008 10.4 伞套材料耐电痕化和蚀损试验

8 直流系统用套管 GB/T 22674-2008 9.7、8.7 充气、气体绝缘和气体浸渍套管内部压力试验

9 直流系统用套管 IEC/IEEE 65700-19-03:2014 9.8、8.8 充气、气体绝缘和气体浸渍套管内部压力试验

10 直流系统用套管 GB/T 22674-2008 9.9 充气、气体绝缘和气体浸渍套管的密封试验

11 直流系统用套管 IEC/IEEE 65700-19-03:2014 9.10 充气、气体绝缘和气体浸渍套管的密封试验

12 直流系统用套管 GB/T 22674-2008 9.8、8.6 充液体、充混合物和液体绝缘套管的密封试验

13 直流系统用套管 IEC/IEEE 65700-19-03:2014 9.9、8.7 充液体、充混合物和液体绝缘套管的密封试验

14 直流系统用套管 GB/T 22674-2008 10.2 均匀淋雨直流电压试验

15 直流系统用套管 IEC/IEEE 65700-19-03:2014 10.2 均匀淋雨直流电压试验