

常熟市高压电缆检测机构

产品名称	常熟市高压电缆检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 服务范围:全国 检测类型:第三方检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

高压电缆是一种用于输送高电压电力的电力传输装置。它由导体、绝缘层、外护套和填充物等组成，能够承受高电压和电流，并确保电力的安全和稳定传输。

高压电缆检测范围

橡胶绝缘电缆、塑料绝缘电缆、低压电缆、中压电缆、高压电缆、单芯电缆、多芯电缆、屏蔽电缆、阻燃电缆、耐火电缆、电力电缆、通信电缆、控制电缆、耐油电缆、耐冷电缆、耐高温电缆、绝缘电缆、油纸绝缘电缆、交联聚乙烯电缆、气体绝缘电缆等。

高压电缆检测项目

高电压试验、绝缘电阻测试、介质损耗因数测试、直流电阻测试、屏蔽效能测试、绝缘强度测试、导电性能、外观检查、尺寸测量、电容测试、弯曲试验、高温老化试验等。

高压电缆检测标准(部分)

- 1、JB/T 8996-2014 高压电缆选择导则
- 2、QC/T 1037-2016 道路车辆用高压电缆
- 3、JIS C 3407:2003 X射线仪用高压电缆
- 4、TB/T 3444-2016 机车车辆25kV高压电缆总成
- 5、T/GDWCA 0009-2018 XLPE挤包绝缘直流高压电缆
- 6、MT/T 1100-2009 煤矿用隔爆型高压电缆接线盒

- 7、PN E90182-1974 机动车电缆.聚氯乙烯绝缘高压电缆
- 8、SN ISO 1660:1989 热塑性绝缘高压电缆和导体规则
- 9、GB/T 10151-2008医用诊断X射线设备高压电缆插头、插座技术条件
- 10、CEI EN 60526-1998 医用x光设备用高压电缆插头和插座连接.第二版
- 11、DIN EN 60526-2006 医用X射线设备高压电缆插头和插座的连接
- 12、BS 6435-1984 变压器与整流圈的高压电缆的干燥端子防潮用未充填护套规范
- 13、DIN 47636-5-1989 带外锥形筒的高压电缆套管的可拆式配件.Um至36kV,带固定法兰,带螺纹紧固件