

镇江建筑电缆电阻检测 同轴电缆机械强度检测

产品名称	镇江建筑电缆电阻检测 同轴电缆机械强度检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

电缆是一种电能或信号传输装置，通常是由几根或几组导线（每组至少两根）绞合而成的类似绳索的电缆，每组导线之间相互绝缘，并常围绕着一根中心扭成，整个外面包有高度绝缘的覆盖层。

电缆检测标准

- 1、GB/T 19216.2-2021 在火焰条件下电缆或光缆的线路完整性试验 *2部分：火焰温度不**830 的供火并施加冲击振动，额定电压0.6/1 kV及以下外径不*过20 mm电缆的试验方法2、GB/T 17650.1-2021 取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 *1部分：卤酸气体总量的测定3、GB/T 17650.2-2021 取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 *2部分：酸度（用pH测量）和电导率的测定4、GB/T 17651.1-2021 电缆或光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定 *1部分：试验装置5、GB/T 17651.2-2021 电缆或光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定 *2部分：试验程序和要求6、GB/T 31489.3-2020 额定电压500kV及以下直流输电用挤包绝缘电力电缆系统 *3部分：直流海底电缆

电缆检测范围

建筑电缆、直流电缆、交流电缆、电力电缆、控制电缆、补偿电缆、屏蔽电缆、高温电缆、计算机电缆、信号电缆、同轴电缆、耐火电缆、船用电缆、矿用电缆、铝合金电缆等

电缆检测项目

材质检测、质量检测、阻燃检测、低压检测、高压检测、耐火检测、温度检测、断线检测、漏电检测、绝缘检测、老化检测、节能检测、震荡波检测、电阻检测、接地检测、物理性能检测、电力性能检测等。