

绝缘电缆交流电压检测 电力电缆质检报告

产品名称	绝缘电缆交流电压检测 电力电缆质检报告
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

绝缘电缆交流电压检测 电力电缆质检报告

适用样品： 绝缘电缆、耐火电缆、阻燃电缆、电力电缆、通信电缆 电缆检测项目：

电阻率 交流电压
老化试验（臭氧老化、氙灯老化、紫外老化、热老化）

热延伸试验 断裂伸长率 抗张强度

拉伸试验 湿热试验 耐酸碱

绝缘厚度 结构尺寸检查 烟密度

阻燃试验 燃烧试验 导体电阻

耐气体腐蚀 成品电缆标志检查

常用电缆检测标准：

GB/T12706.1-2008 额定电压1kV(Um=1.2kV)到35kV(Um=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件第1部分：额定电压1kV(Um=1.2kV)和3kV(Um=3.6kV)电缆

GB/T3048.2-2007 电线电缆电性能试验方法第2部分：金属材料电阻率试验

GB/T351-1995 金属材料电阻系数测量方法

GA306.1-2007 阻燃及耐火电缆塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求第1部分：阻燃电缆

GB/T5023.1-2008 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆第1部分：一般要求

GB/T3953-2009 电工圆铜线