

阻燃电缆测试防火等级检测

产品名称	阻燃电缆测试防火等级检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

GA 306.1 阻燃电缆测试方法 – 标准名称

GA 306.1 Flame retardant and Fire Resistive cables – Classification and requirement for flame retardant and fire resistive characteristics of plastic insulated electric cables – Part 1: Flame retardant cables

GA 306.1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

GA 306.1 阻燃电缆测试方法 – 适用范围

GA 306的本部分规定了塑料绝缘阻燃电缆的定义、技术要求、试验方法、检验规则、标志及包装。

本部分适用于额定电压35kV及以下塑料绝缘阻燃电力电缆、额定电压450、750V及以下塑料绝缘阻燃控制电缆和额定电压450/750v及以下塑料绝缘阻燃电缆。

GA 306.1 阻燃电缆测试方法 – 引用标准

下列文件中的条款通过GA306的本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本部分,然而,鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于部分。

GB/T2951.1电缆绝缘和护套材料通用试验方法第1部分：通用试验方法第1节：厚度和外形尺寸测量—机械性能试验

GB/T2951.2电缆绝缘和护套材料通用试验方法第1部分：通用试验方法第2节：热老化试验方法

GB/T2951.3电缆绝缘和护套材料通用试验方法第1部分：通用试验方法第3节：密度测定方法—吸水试验—收缩试验

GA 306.1 阻燃电缆测试方法 – 相关标准

IEC 60754-1, EN 50267-2-1 (无卤测试)

IEC 60754-2, EN 50267-2-2 (气体腐蚀性测试)

NES 02-713, NFC 20-454 (毒性指数测试)

IEC 61034, EN 50268-2 (烟密度测试)

IEC 60332-1, EN 50265-2-1 (单根电缆/ 电线火焰传播测试)

IEC 60332-3, EN 50266-2, NF C 32-070 (成束电缆/ 电线火焰传播测试)