

# 佛山电缆卤酸气体释放测试 烟气毒性测试

产品名称	佛山电缆卤酸气体释放测试 烟气毒性测试
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

### 佛山电缆卤酸气体释放测试 烟气毒性测试

在电力系统当中，电线电缆是十分重要的介质材料，它肩负着十分重要的责任，能够有效的保障电力系统的稳定运行。但就从目前的市场上来看，劣质的电缆严重的危害了人们的生命。因此，电线应严格按照要求来进行检测，并确保电线电缆的质量能够达到标准。电线电缆是输送电力的主要载体，根据国家标准的相关规定，电线电缆的检测项目主要包括电性能和机械性能两个方面的检测，其中电性能检测主要有直流电阻检测、绝缘电阻检测及工频耐压检测等方面的内容。电线电缆检测项目及相关标准

检测产品：裸电线体制品、电力电缆、通讯电缆及光纤、绕组线、绝缘导线、音频线、线、裸电线、漆包线、电气设备用电线、排线、电子线、网管、电源线、电力电缆、通讯电缆、射频电缆、光纤电缆、特种电缆、仪表电缆、控制电缆、同轴电缆、信号电缆、绝缘电缆、耐火电缆、阻燃电缆、电力电缆、电线等。检测项目：外观厚度、外径，结构尺寸，表面等。燃烧性能：单根电缆垂直燃烧(或滴落)、成束电缆垂直燃烧、烟密度、烟气毒性、卤酸气体总量、气体酸度、耐火燃烧、无卤特性、低烟特性、阻燃性能等。

电学性能：导体电阻、绝缘电阻、耐电压、工频电压试验、电阻率、介电常数等力学性能：绝缘和护套机械性能、硬度、拉伸性能、撕裂性能、压缩性能、弯曲性能、冲击性能、摩擦性能、耐疲劳性能等寿命测试：老化测试（紫外、氙灯、碳弧灯、臭氧、热老化）、寿命评估等电线电缆质量检测