

电线电缆检测导体电阻、耐压测试

产品名称	电线电缆检测导体电阻、耐压测试
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

检测产品部分列举如下：

裸电线、裸导体制品、通讯电缆、光纤、绕组线、绝缘导线、音频线、视频线、裸电线、漆包线、电气设备用电缆、排线、电子线、网线、电源线、电力电缆、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、电线、阻燃胶套电缆、核级电缆、电磁线、柔性防火电缆等。

检测项目部分列举如下：

常检项目：导体电阻、绝缘电阻、耐压试验

具体测试项目：烟密度、烟毒、硫化气体腐蚀、导体电阻、绝缘电阻、耐电压、耐电流、单束燃烧、成束燃烧、偏心度、光滑度、致密度、拉伸强度、粘结强度、环境可靠性、绝缘薄点厚度、抗张强度变化率、老化断裂伸率、老化抗张强度、老化前断裂伸率、老化前抗张强度、耐压试验、绝缘厚度、伸长率变化率、外形尺寸。

地铁电缆测试常规项目: 结构和尺寸检查、导体结构、绝缘厚度、屏蔽结构、护套厚度、外径、外护套、导体直流电阻试验、局部放电试验、4h交流电压试验、热延伸试验、电缆防水试验和单束电缆燃烧试验

检测标准部分列举如下：

检测产品	检测项目	检测标准
------	------	------

<p>电线电缆</p>	<p>厚度和外形尺寸测量、导体直流电阻、绝缘电阻、单束燃烧、成束燃烧、热老化试验、吸水试验、收缩试验、低温试验、抗开裂试验、高温压力试验、耐臭氧试验等</p>	<p>额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电 第2部分：试验方法GB/T5013.2-2008 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝 第2部分：试验方法GB/T5023.2-2008</p>
<p>卤酸气体总量</p>	<p>取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气 - 卤酸气体总量测定GB/T 17650.1 60754-1:2011</p>	
<p>烟密度</p>	<p>塑料 第2部分:单室法测定烟密度试验方法 8323.2-2008</p>	
<p>导体电阻、电压试验、体积电阻率、绝缘电阻、抗张强度、断裂伸长率、无导体热老化、带导体老化、低温性能、热冲击试验、吸水试验等</p>	<p>额定电压1kV(U_m=1.2kV)到35kV(U_m 绝缘电力电缆及附件 第1部分:额定电 2kV)和3kV(U_m=3.6kV)电缆GB/T 127 额定电压 1kV(U_m=1.2kV)到35kV(U_m 绝缘电力电缆及附件 第 2 6kV(U_m=7.2kV)到30kV(U_m=36kV)电 GB/T12706.2-2008</p>	