

随州市热塑性绝缘 电线电缆防火检测

产品名称	随州市热塑性绝缘 电线电缆防火检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	热塑性绝缘:电线电缆防火检测 周期:3-5 服务范围:全国
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	0512-65587132 13906137644

产品详情

检测项目及项目依据标准：

软电缆 导体电阻 成品电缆电压试验 绝缘电阻 材料 绝缘厚度 外形尺寸 绝缘老化前拉力试验 护套老化前拉力试验 不延燃试验

体系：电缆。

热门产品

空导线、合金镀层钢丝钢绞线、电工用复合线材、铜线坯、退火铝导线、硬铝线、镀镍圆铜线、铝及其合金母线、聚氯乙烯绝缘电线电缆、热塑性绝缘电线电缆、阻燃耐火软电缆、控制电缆、护套电线、加热电缆、被复线、橡皮绝缘电缆、软电缆和软线、引爆用电线、浅海电缆、布线电线电缆、船用电线电缆、矿用橡套电缆、车辆用电缆、光伏电缆、通信电缆、光纤、铜圆线等。

项目类别

力学性能、物理性能、热学性能、电学性能、燃烧性能、可靠性能、其它。

常检项目：

力学性能

拉伸性能、弯曲性能、冲击性能、压缩性能、耐撕裂性能、剪切性能、硬度、疲劳性能、蠕变性能、摩擦性能、**耗性能、动态力学性能、压缩变形、低温脆化温度、静刚度、动刚度、泊松比、杨氏模量、环刚度、环柔度、老化系数等。

物理性能

比重、透气性(氧气透过量、水蒸气透过率、氮气透过率等)、吸水性、表面性能(粗糙度、表面能、接触角等)、光学性能(白度、色差折光率、透光率、指数、紫外透过率、远红外透过率、远红外等)、灰份、固含量、粘度、凝胶时间、玻纤含量、炭黑含量、凝胶含量、收缩率、分散性等。

热学性能

热变形温度、维卡软化点、玻璃化转变温度、熔融温度、结晶温度、重结晶温度、裂解温度、线膨胀系数、相对温度指数RTI、导热系数(热线法、激光散射法、平板热流计法、稳态法等)、熔融指数、耐度、比热容、氧化诱导时间、损耗角、动态模量、储能模量、损耗模量、软化点等。

电学性能

表面电阻、电导率、表面电阻率、体积电阻、体积电阻率、绝缘电阻、介电常数、介电强度、击穿电压、损耗角正切、电气强度、耐电弧、漏电起痕、屏蔽效能等。

燃烧性能

UL94水平阻燃(HB、HF1、HF2)、UL94垂直阻燃(V2、V1、V0、5VB、5VA)、氧指数、灼热丝、燃烧热值、烟雾毒性、烟密度、建筑材料及制品燃烧性能(GB/T 8624&GB/T20284 A1、A2、B1、B2等)、铁路阻燃标准测试(TB/T 2402、DIN5510)、耐火**。

可靠性能

盐雾试验(中性盐雾、酸性盐雾、交变盐雾及铜离子加速盐雾)、热空气老化、湿热老化、紫外老化、氙灯老化、臭氧老化、碳弧灯老化、户外曝露试验、高温老化、低温老化、高低温循环、SO₂/SO₃老化试验、H₂S/SO₂老化试验、碎石冲击、试验、震动、跌落试验、降解试验等。

其它

内应力分布、3D扫描、微观形貌观察、切片观察及量测。