

南京市电线电缆套管类塑料材料防火检测

产品名称	南京市电线电缆套管类塑料材料防火检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

常见项目：垂直燃烧、水平燃烧、烟密度、极限氧指数、火焰蔓延速率、闪点、易燃性、不燃性、更多产品测试敬请咨询。

检测产品：塑料、橡胶原材料、防火涂料、泡沫、海绵、复合材料、管道材料、玩具、塑胶薄膜、电线电缆套管类塑料材料、隔热保温用泡沫塑料、塑胶跑道、铝塑复合板、阳光板、弹性地板铺面材料、车内内饰材料、车外用饰材料、家具沙发材料、人造皮革、建筑材料。

极限氧指数 Limiting oxygen index(LOI)

ASTM D2863-08

ISO 4589-2:1996/Amd 1:2005

GB/T 2406.1-2008(塑料)

GB/T 8924-2005(玻纤增强塑料)

垂直燃烧(自撑料) Vertical Burning

UL94:1996 V-0,V-1,V-2

ASTM D3801-06

IEC 60695-11-10(2003)

GB 2408-2008

GB 4943-2001

垂直燃烧(软质塑料) Vertical Burning

UL 94:1996 VTM-0, VTM-1, VTM-2

ASTM D4804-03

ISO 9773-98/Amd 1: 2003

水平燃烧(自撑料) Horizontal Burning

UL94:1996 HB

ASTM D635-06

GB 2408-1996

水平燃烧(泡沫材料) Horizontal Burning

UL94:1996 HBF, HF-1, HF-2

ASTM D4986-03(泡沫塑料)

ISO 3852-2007(软质泡沫材料)

垂直燃烧 Vertical Burning

UL 94:1996 5VA,5VB

GB 4943-2001"

电线电缆垂直燃烧 VW-1 flame test (vertical specimen)

UL 1581:2001 REV.3:2008 Section 1080

水平燃烧 (车用内部材料) Horizontal burning for vehicle

ISO 3795-89

49 CFR 571 302-2006

GB 8410-2006

SAE J369-07

燃烧测试 Flammability Test

UL 746C-2004 clause 16

45 ° 角燃烧测试 45 ° angle burning test

TB/T 3138-2006

耐漏电起痕指数 (PTI)

IEC 60112:2003