

垂直燃烧检测|水平燃烧检测|烟密度检测|极限氧指数检测

产品名称	垂直燃烧检测 水平燃烧检测 烟密度检测 极限氧指数检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	垂直燃烧检测:水平燃烧检测 烟密度检测:氧指数检测 燃烧测试检测:闪点检测
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

测试标准：GB/T 2406, GB/T2408, IEC60695, ASTM E84, ASTM E662, ASTM E162, ASTM D1929, UL94 5VA, 5VB, V0, V1, V2, UL1581, ISO9773, SAE J369-03, FMVSS302, BS5852, BS 746, CA117, TB603, EN71, ANSI/NFPA 701, NFPA258, 259, 1997UBC 8-2, 26-1, 26-3, 26-6. 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、车用内饰材料、车用内饰材料、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 IEC 60695-11-10(2003) GB 2408-1996 GB 4943-2001 水平燃烧(泡沫材料) Horizontal Burning UL94:1996 HBF, HF-1, HF-2 ASTM D4986-03(泡沫塑料) IEC 60695-11-10(2003) ISO 3852-2007(软质泡沫材料) GB 4943-2001 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 相比漏电起痕指数 (CTI) IEC 60112:2003