

办理阻燃试验标准是什么？

产品名称	办理阻燃试验标准是什么？
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 13380331276

产品详情

阻燃等级检测指原材料的易燃性指的是在所规定的测试条件下，材料和产品开展有焰燃烧能力。它涵盖了是不是非常容易引燃，及能不能保持燃烧等能力相关的一些特点。

阻燃性实验范畴：

电缆线，塑胶，机壳，纺织产品，安全头盔，纺织物，胶布，汽车内饰件，人造板，保温板，液压胶管，安全防护网，abs，灼热丝，扎带，传动带，电子线束等。

阻燃性实验检测标准：

JIS C3665-1-1-2007 电气设备电缆的阻燃性实验-第1一部分:绝缘电缆或电缆的单条垂直实验

AS 1180.10A-1974 橡胶管检测 第10A一部分:观察塑料软管的里衬和密封检测阻燃性

AS 1180.10B-1982 橡胶管检测 第10B一部分:观察塑料软管的焚烧特点测量塑料软管表面阻燃性

AS 1334.12-1996 电梯轿厢输送皮带检测 第12一部分:输送皮带的阻燃性特点实验

ASTM D3201-2008ae1 阻燃性木制家具和人工合成木制家具吸水性检测

ASTM F1930-2015 用可检测人体模型鉴定阻燃防护服耐仿真模拟火灾事故的实验

BB/T 0037-2012 两面涂敷聚乙烯阻燃性防水帆布和棚布

BS EN 2310-1991 非金属材料阻燃性额定电流的实验

GB/T 14656-2009 阻燃纸和硬纸板燃烧性能等级实验

GB/T 17591-2006 阻燃性纺织物

GB/T 17658-2018 阻燃木材燃烧性能等级实验 火散播实验

GB/T 18029-2000 轮椅车 座(靠)垫阻燃等级要求和检测

GB/T 19666-2005 阻燃性和耐火电线电缆细则

GB 20286-2006 公共场合阻燃性产品及部件燃烧性能等级要求及标志

GB/T 21352-2008 煤矿用镀锌钢丝绳芯输送皮带

GB/T 23467-2009 用人偶评定轰燃环境下服饰阻燃性的检测

GB/T 35497-2017 胶靴 胶靴用原材料阻燃性实验