

虎丘区阻燃浸胶帆布燃烧性能检测

产品名称	虎丘区阻燃浸胶帆布燃烧性能检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:广分检测 周期:5-7个工作日 报告语言:中英文可选
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 18662248592

产品详情

近年来，为了适应煤矿井下可变性运输，要求输送带必须具有高阻燃、抗静电和可快速接头性。传统的帆布叠层输送带能够满足可快速接头性，不能做到阻燃和抗静电，由此而出现并大量使用了阻燃浸胶帆布制作的输送带。阻燃浸胶帆布燃烧试验可采用水平燃烧试验方式测定阻燃浸胶帆布的燃烧性能。

试验范围

适用于涤纶、锦纶等合成纤维制造的阻燃浸胶帆布燃烧性能测试。

试验方法

1、采用特定的喷灯，对一定规格的阻燃浸胶帆布试样的指定位置点燃一定时间后移除喷灯，观察并记录试样的有焰燃烧时间、无焰燃烧时间及燃烧损毁长度。2、以3块试样经向、纬向的有焰燃烧时间、无焰燃烧时间和燃烧损毁长度的算术平均值为*终试验结果。燃烧时间取值至小数点后一位，单位为秒（s），损毁长度取值至整数位，单位为毫米（mm），按GB/T 8170给出的规则修约。

试验标准

GB/T 33101-2016 阻燃浸胶帆布 燃烧试验方法GB/T 2941 橡胶物理试验方法试样制备和调节通用程序GB/T 3685 输送带 实验室规模的燃烧特性要求和试验方法GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定