

# 纺织品溴系 磷系 阻燃剂检测 GB/T 24279.1 2/ISO 17881-1 , 22016检测

产品名称	纺织品溴系 磷系 阻燃剂检测 GB/T 24279.1 2/ISO 17881-1 , 22016检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号厂房)1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

## 产品详情

纺织品阻燃剂检测的适用样品包括：共混型织物阻燃剂、共聚型织物阻燃剂、无机阻燃剂阻燃剂、有机卤系阻燃剂、有机磷系阻燃剂、有机氮系阻燃剂、有机硅系阻燃剂等。

检测项目：

含量、化学成分分析、化学定性定量、挥发份、禁限用阻燃剂含量测定等。

GB/T24279.2-2021纺织品某些阻燃剂的测定第2部分:磷系阻燃剂

GB/T24279.1-2018纺织品某些阻燃剂的测定第1部分:溴系阻燃剂

GB/T24279-2009纺织品.禁/限用阻燃剂的测定

NFG08-022-1-2016纺织品.某些阻燃剂的测定.第1部分:溴化阻燃剂

BSENISO17881-1-2016纺织品.某些阻燃剂的测定.溴化阻燃剂

BSENISO17881-2-2016纺织品.某些阻燃剂的测定.磷化阻燃剂

SN/T3228-2012进出口纺织品中有机磷阻燃剂的检测方法

SN/T3787-2014进出口纺织品中三-(1-氮杂环丙基)氧化磷和5种磷酸酯类阻燃剂的测定液相色谱-串联质谱法

磷系纺织阻燃剂资源丰富，成本低廉，应用广泛，是很有发展前途的纺织阻燃剂品种。甲基膦酸二甲酯(EMMP)有无色、透明、高效、低毒、使用广泛、成本低廉等优点，可用于PU泡沫塑料、UP、EP。磷系纺织阻燃剂因具有阻燃、增塑双重功能而受到重视，它包括磷酸酯、含卤磷酸酯、复合磷酸酯及其衍生

物、多磷酸酯和红磷5种类型，含磷胺类、反应型磷系化合物。