

浙江航空材料烟密度试验 方法MH/T 6040检测

产品名称	浙江航空材料烟密度试验 方法MH/T 6040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

多年来我国政府已相继制定了一系列“以防为主，消防结合”的消防工作方针。公安消防部门和各高等院校、科研单位也开展了许多阻燃消烟研究课题，研制并生产出许多新型阻燃剂，业内人士多次呼吁，为了降低火灾危害，各个行业必须在材料使用之前，对易燃和可燃材料首先进行阻燃处理，特别是电子仪表、交通、建筑、纺织、家电及航空航天等行业

MH/T 6040航空材料烟密度试验方法 – 标准名称

MH/T 6040Test method for smoke density generatedby aircraft materials

MH/T 6040航空材料烟密度试验方法

MH/T 6040航空材料烟密度试验方法 – 标准概述

本标准规定了固体航空材料或部件（包括绝缘导线）燃烧或热分解的烟密度的测定方法。本标准适用于测量和描述航空材料在受控条件下的对热反应和对火反应，不适用于描述或评价材料、产品、结构或部件在实际着火条件下的危害或危险性。

MH/T 6040航空材料烟密度试验方法 – 测试原理

本标准规定的试验方法的基本原理是布格定律（Bouguer's Law），即根据被测材料燃烧或热分解而积聚在密闭箱内的烟（固体悬浮物或液体颗粒）产生的光衰减，通过几何因子和测得的透光率而导出烟密度来表示。

MH/T 6040航空材料烟密度试验方法 – 参考标准

ASTM F 814材料产烟的比光密度试验

AITM空客试验方法

ABD 0031飞机材料阻燃测试，防火测试

BSS7239飞机材料燃烧烟雾毒性测试

BSS 7238飞机材料燃烧烟雾密度测试