

ASTM E1354 耗氧量法检测材料释热及烟雾释放速率

产品名称	ASTM E1354 耗氧量法检测材料释热及烟雾释放速率
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 检测类型:第三方检测公司 服务范围:全国
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

ASTM E1354 耗氧量法测定材料释热及烟雾释放速率方法

ASTM E1354材料释热及烟雾释放速率测试标准名称：

ASTM E1354 Method of test for heat and smoke release rates for materials and products using an Oxygen Consumption Calorimeter

ASTM E1354 耗氧量法测定材料释热及烟雾释放速率方法

ASTM E1354材料释热及烟雾释放速率测试摘要：

本测试方法用于确定材料及产品的可燃性，热释放速率，质量损失率，燃烧的有效热量，和可见烟雾量。

ASTM E1354材料释热及烟雾释放速率测试其他相关标准：

ISO5660对火反应试验—热释放、产烟量及质量损失率

AS/NZS 3837：用氧耗计测试材料和产品的释热性和生烟性的测试方法

ASTM E136 在750C温度的垂直管炉下材料性能的测定方法

ASTM E162 使用辐射热能源测定材料的表面燃烧性能

ASTM E662由固体材料产生的烟雾的特定光密度标准试验方法

EN 13501-1: 建筑制品和构件的火灾分级第一部分：用对火反应试验数据的分级

DIN 4102-1: 建筑材料和构件的防火性能第一部分：建筑材料要求和测试的分类等级

NF P 92-501: 法国材料阻燃防火测试M等级测定 - 刚性材料

NF P 92-503: 法国材料阻燃防火测试M等级测定 - 柔性材料

BS 476: 建筑材料阻燃测试，防火测试