

嘉定区汽车材料阻燃检测 燃烧性能检测

产品名称	嘉定区汽车材料阻燃检测 燃烧性能检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测电话:18662248593 检测热线:18662248593 检测咨询:18662248593
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

GB/T 5464建筑材料不燃性防火测试（中国标准） – 重要术语与定义

不燃性

测定匀制和非匀制建筑产品在特定条件下的不燃性。

GB/T 5464建筑材料不燃性防火测试（中国标准） – 标准概述

本标准适用于测试建筑材料。它不适用于测试有涂层、有饰面层或多层的制品。对于复合制品，可以对组成该制品的各组材料分别进行测试，并在测试报告中说明。有涂层、有饰面层的制品还可以按其他对火反应试验方法进行评定。

GB/T 5464建筑材料不燃性防火测试（中国标准） – 其他相关标准

GB/T 5907：消防安全词汇第二部分：火灾试验术语（mod ISO 13943）

GB/T 8626：建筑材料可燃性试验方法 GB/T 11785：铺地材料燃烧性能测定-辐射热源法（idt ISO 9239-1）

GB/T 14402：建筑材料燃烧热值试验方法(neq ISO 1716)

GB/T 20284：建筑材料或制品的单体燃烧试验（SBI）（idt EN 13823）

2.汽车漏电：发动机工作时，点火线圈的温度很高，使高压点火导线的绝缘层软化、老化、裂损，点火高压电易击穿绝缘层，从而产生高压电漏电，导致漏电处温度不断升高，引燃发动机、化油器等泄漏的汽油；

3. 电器失效短路：常见启动开关由于触点烧结而发生熔焊，起动机磁力开关无法释放，导致起动机长时间启动（起动机安全启动时间为5秒），造成起动机发热起火；

4. 接触电阻过大：线路接点不实、局部电阻过大产生热能，使导线接点发热引起可燃材料起火