

# 盐城市隔音与隔热材料阻燃等级检测

产品名称	盐城市隔音与隔热材料阻燃等级检测
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 燃烧性能:18662248593 防火检测: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

UIC 564-2指的是国际载客轨道车辆防火和消防规范，主要是与承载乘客的铁路运输工具或者经过吸收用于国际服务的媒介的消防及灭火措施相关的规定。

本UIC 564-2标准的规定了材料的选择，必须考虑到防火，燃烧气体的毒体尽可能低，烟密度尽可能低，不允许使用包含石棉材料的绝缘保温材料。使用的材料的防火性应该由铁路系统或其它铁路授权的部门来测试。

适用范围：

- a.隔音与隔热材料
- b.墙壁与天花板的内墙板
- c.车内装饰品(由易燃材料制成的座垫尽可能地由不易燃的罩套保护)
- d.地板铺面
- e.走廊及其他处所地毯，
- f.窗帘和卧具

产品测试要求：

UIC 564-2附录4 测定钢性非热塑性塑料材料的防火性的测试方法（附录4）。

UIC 564-2附录5 测定涂层及非涂层纺织品的防火性的测试方法（附录5）。

UIC 564-2附录6 测定橡胶的门和窗的封条的防火性的测试方法（附录6）。

UIC 564-2附录7 通过测量氧气量来测定材料的防火性的测试方法（附录7）。

UIC 564-2附录8 测定泡沫材料的防火性的测试方法（附录8）。

UIC 564-2附录9 测定电缆的防火性的测试方法（附录9）。

UIC 564-2附录10 测定相互联系的通道橡胶轮缘的防火性的测试方法（附录10）。

UIC564-2附录11 测定钢性热塑性塑料材料的防火性的测试方法（附录11）。

UIC564-2附录12 测定地面覆盖物的防火性的测试方法（附录12）。

UIC564-2附录13 测定座椅的防火性的测试方法（附录13）。