

广州阻燃材料燃烧氧指数防火测试

产品名称	广州阻燃材料燃烧氧指数防火测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

UIC 564-2: Regulations relating to fire protection and firefighting measures in passenger carrying railway vehicles or assimilated used on international services.

UIC 564-2: 国际载客轨道车辆防火和消防规范(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)。

UIC 564-2 Appendix 7: Test method for determining the fire resistance of materials by measuring the oxygen index.

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7标准, 将产品划分为3个等级, 分别为A、B、C。

UIC 564-2附录7根据氧指数/氧气含量, 来评定产品的防火阻火等级A、B、C, 这三个等级。UIC 564-2附录7-A级: 氧指数 $\geq 35\%$; UIC564-2附录7-B级: $35\% > \text{氧指数} \geq 28\%$; UIC564-2附录7-B级: 氧指数 $< 28\%$.

UIC 564-2国际铁路联盟防火测试标准

UIC 564-2附录4 测定刚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）。

UIC 564-2附录11 测定刚性热塑性塑料材料的防火性的测试方法（附录11）。

UIC 564-2附录12 测定地面覆盖物的防火性的测试方法（附录12）。

UIC 564-2附录13 测定座椅的防火性的测试方法（附录13）。