

# 非金属材料及其相关制品检测-材料分析及检测

产品名称	非金属材料及其相关制品检测-材料分析及检测
公司名称	百检集团
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供非金属材料及其相关制品检测、非金属材料及其相关制品检测检验、非金属材料及其相关制品检测第三方检测、非金属材料及其相关制品检测质检报告、非金属材料及其相关制品检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 铁路客车非金属材料阻燃技术条件 Q/CR 699-2019 附录A 45角燃烧试验方法及判定  
5.2,5.3,5.4,5.5,5.6,5.7,5.8.2,5.8.3,5.9,5.10,5.11,5.12,5.13 45 ° 角燃烧

2 机车车辆用材料阻燃技术要求 TB/T 3138-2018 附录A 45角燃烧试验方法及判定  
3.2,3.3,3.4,3.5,3.6 45 ° 角燃烧

3 建筑材料火反应测试-不燃性测试 ISO 1182:2020 ， EN ISO 1182:2020 ， BS EN ISO 1182:2020 不燃性

4 铁路客车非金属材料阻燃技术条件 Q/CR 699-2019 5.8.1 不燃性

5 机车车辆用材料阻燃技术要求 TB/T 3138-2018 3.3.1 不燃性

6 铁路应用-铁路车辆防火保护 第2部分：材料和部件燃烧性能要求 EN 45545-2:2013+A1:2015;BS EN 45545-2:2013+A1:2015 5.1 T05 可燃性

7 火反应测试-受到直接火焰冲击的建筑制品的可燃性第2部分：小火焰试验 ISO 11925-2:2020,EN ISO 11925-2:2020,BS EN ISO 11925-2:2020 可燃性

8 铁路应用-铁路车辆的防火保护-第2部分：材料及部件的防火要求 EN 45545-2 :2013+A1:2015 附录C,BS EN 45545-2:2013+A1:2015 附录C 5.1 T11.01,T11.02 毒性指数

9 铁路客车非金属材料阻燃技术条件 Q/CR 699-2019 附录B毒性气体测试  
5.2,5.3,5.4,5.5,5.6,5.7,5.8.2,5.8.3,5.9,5.10,5.11,5.12,5.13 毒性指数

10 铁路应用-铁路车辆防火保护 第2部分：材料和部件燃烧性能要求 EN 45545-2:2013+A1:2015;BS EN 45545-2:2013+A1:2015 5.1 T01 氧指数

11 橡胶燃烧性能的测定 GB/T 10707-2008 氧指数

12 塑料用氧指数测定燃烧行为 第2部分：室温试验 GB/T 2406.2-2009 氧指数

13 纺织品燃烧性能试验-氧指数法 GB/T 5454-1997 氧指数

14 塑料用氧指数测定燃烧行为 第2部分：室温试验 ISO 4589-2:2017,EN ISO 4589-2:2017,BS EN ISO 4589-2:2017 氧指数

15 铁路客车非金属材料阻燃技术条件 Q/CR 699-2019  
5.2,5.3,5.4,5.5,5.6,5.7,5.8.2,5.8.3,5.9,5.10,5.11,5.12,5.13 氧指数