

内饰材料检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	内饰材料检测-材料分析及检测-检测服务检测
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，为您提供内饰材料检测-材料分析及检测、内饰材料检测检验、内饰材料检测第三方检测、内饰材料检测质检报告、内饰材料检测计量认证，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 客车内饰材料的燃烧特性 GB 38262-2019 5.4 氧指数

2 专用校车安全技术条件 GB24407-2012 5.12.6.1.2 氧指数

3 客车内饰材料的燃烧特性 GB 38262-2019 5.5 烟密度等级

4 建筑材料燃烧或分解的烟密度试验方法 GB/T8627-2007 烟密度等级

5 专用校车安全技术条件 GB24407-2012 5.12.6.1.3 烟密度等级

6 营运客车内饰材料阻燃特性 JT/T 1095-2016 5.4 烟密度等级

7 汽车内饰材料燃烧特性 FMVSS 302 燃烧特性

8 特定种类汽车内饰材料垂直燃烧特性技术要求和试验方法 GB 32086-2015 燃烧特性

9 客车内饰材料的燃烧特性 GB 38262-2019 燃烧特性

10 抗延燃性 GB/T 25085-2010 12 燃烧特性

11 塑料 燃烧性能的测定 水平法和垂直法 GB/T 2408-2008 燃烧特性

12 汽车内饰材料可燃性试验方法 GS 98-1988 燃烧特性

13 营运客车内饰材料阻燃特性 JT/T 1095-2016 4.1,4.2,5.1,5.2,5.3,5.4,5.5 燃烧特性

14 《汽车内饰材料的燃烧特性》 GB 8410-2006 4.4 内饰件燃烧性能

15 操作规程 用于阻燃性能的要求和测试规范 (内饰部分) DBL 5307-2019 6.1 燃烧性能