

客车内饰燃烧测试办理

产品名称	客车内饰燃烧测试办理
公司名称	国瑞中安集团-实验室
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园2号楼1层
联系电话	15815880040 15815880040

产品详情

GB 38262-2019 《客车内饰材料的燃烧特性》

1、范围

(1) 本标准规定了客车内饰材料燃烧特性的术语和定义、技术要求、试验方法及实施日期要求。

(2) 本标准适用于M2、M3类客车内饰材料燃烧特性的评定。

(3) 本标准不包含电器件（如空调总成控制开关、线束、电器控制面板、导航仪、收音机、DVD模块、行车组合仪表等各种电器模块）、灯具、安全气囊（帘）、卫生间附件（如坐便器、洗手池、水箱）及外层为金属材料内层为非金属材料的夹芯板。

注：其范围比JT/T1095-2016《营运客车内饰材料阻燃特性》要广。而且，在新国标中增加了不少新材料的内容，许多术语的表述与JT/T1095-2016也有所区别。

2、规范性引用文件

下列文件对本文件的应用是必不可少的，凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件，凡是不注日期的引用文件，其新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

1) GB/T2406.2-2009 塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第二部分：室温试验ISO 4589-2：1996、ITD)

2) GB/T2918 塑料试样状态调节和试验的标准环境

3) GB/T5454 纺织品 燃烧性能试验 氧指数法（GB/T5454-1997，neq ISO4589：1984）

4) GB8410 汽车内饰材料的燃烧特性

- 5) GB8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级
- 6) GB/T8627 建筑材料燃烧或分解的烟密度试验方法
- 7) GB/T10707 塑胶燃烧性能的测定
- 8) GB/T11785 铺地材料的燃烧性能测定 辐射热源法
- 9) GB/T20285 材料产烟毒性危险分级
- 10) GB/T32086 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

3、术语和定义

下列术语和定义适用于本文件

3.1 客车

包括驾驶员座位在内座位数超过9个的载客车辆

3.2 水平燃烧

将试样固定在水平夹具上，其一端暴露于规定的试验火焰中，通过规定燃烧速度，评价试样的水平燃烧行为。

3.3 垂直燃烧

将试样固定在垂直夹具上，其下端暴露于规定的试验火焰中，通过规定燃烧速度，评价试样的垂直燃烧行为。

3.4 氧指数

在规定的实验条件下，通入 23 ± 2 温度下的氧、氮混合气体，恰好维持材料燃烧的最低氧浓度。用体积分数表示。

3.5 烟密度

材料在规定的试验条件下发烟量的量度，用透过烟的光强度衰减量来表示。

3.6 烟气毒性

烟气中的有毒有害物质引起的损伤/伤害程度。

3.7 客车内饰材料

客车内饰材料按照应用材料、包含零件及使用部件进行分类