

装饰装修材料（燃烧性能）检测-纺织品检测

产品名称	装饰装修材料（燃烧性能）检测-纺织品检测
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供装饰装修材料（燃烧性能）检测、装饰装修材料（燃烧性能）检测检验、装饰装修材料（燃烧性能）检测第三方检测、装饰装修材料（燃烧性能）检测质检报告、装饰装修材料（燃烧性能）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 动车组用内装材料阻燃技术条件 TB/T3237-2010 4.4 CO,CO2
- 2 载客列车设计与构造防火通用规范 BS 6853：1999（包含第一次修订）附录A和B CO,CO2
- 3 燃烧试验排放气体分析 第一部分：热破坏产生气体的分析方法 NF X70-100-1：2006 CO,CO2
- 4 燃烧试验排放气体分析 第二部分：管式炉热降解方法 NF X70-100-2：2006 CO,CO2
- 5 铁路用铁道车辆电缆的特殊耐火性能试验方法 BS EN50305:2002 CO,CO2
- 6 载客列车设计与构造防火通用规范 BS 6853：1999（包含第一次修订）附录A和B HCN

7 铁路用铁道车辆电缆的特殊耐火性能试验方法 BS EN50305:2002 HCN

8 燃烧试验排放气体分析 第一部分：热破坏产生气体的分析方法 NF X70-100-1：2006 HCN

9 燃烧试验排放气体分析 第二部分：管式炉热降解方法 NF X70-100-2：2006 HCN

10 动车组用内装材料阻燃技术条件 TB/T3237-2010 4.4 HCN

11 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB5085.3-2007 HF,HCL,HBr

12 载客列车设计与构造防火通用规范 BS 6853：1999（包含第一次修订）附录A和B HF,HCL,HBr

13 燃烧试验排放气体分析 第一部分：热破坏产生气体的分析方法 NF X70-100-1：2006 HF,HCL,HBr

14 燃烧试验排放气体分析 第二部分：管式炉热降解方法 NF X70-100-2：2006 HF,HCL,HBr

15 室内空气中氮氧化物卫生标准 GB/T17096-1997 NOX