

轨道机车检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	轨道机车检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供轨道机车检测-材料分析及检测、轨道机车检测检验、轨道机车检测第三方检测、轨道机车检测质检报告、轨道机车检测计量认证，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 城市轨道交通列车噪声限值 and 测量方法 GB 14892-2006 5 噪声

2 声学 轨道机车车辆发射噪声测量 GB/T 5111-2011 7.2 , 7.3,7.4,7.5 噪声

3 轨道机车预防性火灾保护 第二部分：材料和部件的火灾状况和火灾伴生现象；分类，要求和试验方法 DIN 5510-2:2009 乘务员室座椅燃烧性能

4 家具 — 软垫家具易燃性评估 — 第1部分：闷燃的香烟作为火源 DIN EN 1021-1：2014 乘务员室座椅燃烧性能

5 家具-软垫家具易燃性评估 第二部分 等价火柴点燃源 DIN EN 1021-2：2014 乘务员室座椅燃烧性能

6 铁路车辆用材料、小部件和组件的试验 – 使用气体燃烧器测定燃烧性能 DIN 54837:2007 产烟性能

7 轨道机车预防性火灾保护 第二部分：材料和部件的火灾状况和火灾伴生现象；分类，要求和试验方法 DIN 5510-2:2009 产烟性能

8 轨道机车预防性火灾保护

第二部分：材料和部件的火灾状况和火灾伴生现象；分类，要求和试验方法 DIN 5510-2:2009
附录C 产烟毒性

9 可燃材料试验 — 用燃烧器燃烧时的特性 — 边缘燃烧 DIN 53438-2：1984 小部件燃烧性能

10 可燃材料试验 — 用燃烧器燃烧时的特性 — 表面燃烧 DIN 53438-3:1984 小部件燃烧性能

11 轨道机车预防性火灾保护 第二部分：材料和部件的火灾状况和火灾伴生现象；分类，要求和试验方法 DIN 5510-2:2009 小部件燃烧性能

12 轨道机车预防性火灾保护

第二部分：材料和部件的火灾状况和火灾伴生现象；分类，要求和试验方法 DIN 5510-2:2009 床垫燃烧性能

13 家具-床垫及软垫床托易燃性评估 第一部分 香烟点燃源 DIN EN 597-1：2016 床垫燃烧性能

14 家具-床垫及软垫床托易燃性评估 第二部分 等价火柴点燃源 DIN EN 597-2：2016 床垫燃烧性能

15 轨道机车预防性火灾保护 第二部分：材料和部件的火灾状况和火灾伴生现象；分类，要求和试验方法 DIN 5510-2:2009 4.2.5 座椅整体燃烧性能