## 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和测量方法 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