

摩擦材料检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	摩擦材料检测-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，为您提供摩擦材料检测-材料分析及检测-检测服务检测、摩擦材料检验、摩擦材料第三方检测、摩擦材料质检报告、摩擦材料计量认证，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 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 只测附录T 六价铬分析的样品前处理 碱消解法

2 道路车辆 制动衬片 材料内剪切强度试验方法 GB/T26739-2011/ISO 6311:1980 内抗剪强度

3 道路车辆 制动衬片 材料内剪切强度试验方法 ISO 6311:1980 内抗剪强度

4 机动车辆及其挂车的备用制动器衬片总成和鼓式制动器衬片的统一标准 ECER90-2015 制动性能

5 道路车辆 制动衬片 摩擦材料 气制动商用车性能试验方法 GB/T29063-2012/ISO 26865:2009 制动性能

6 道路车辆 制动衬片 摩擦材料 汽车制动系统摩擦性能评价方法 GB/T29064-2012/ISO 26867:2009 制动性能

- 7 道路车辆 制动衬片总成 惯性试验台试验方法 JC/T2271-2014(2017)/ISO 11157:2005 制动性能
- 8 乘用车和轻型货车摩擦产品惯性试验台试验方法 SAE J2430 : 2012 制动性能
- 9 惯性台架全制动性能试验方法 SAE J2522-2014 制动性能
- 10 盘式制动块消音片剥离强度试验方法 JC/T 2267-2014(2017) 剥离强度
- 11 汽车道路车辆 – 制动衬片 – 衬片和钢背、制动蹄剪切强度试验方法 ABNT NBR 5537:2002 剪切强度
- 12 道路车辆 制动衬片 盘式制动块总成和鼓式制动蹄总成剪切强度试验方法 GB/T22309-2008/ISO 6312:2010 剪切强度
- 13 汽车零件 制动衬套和圆盘制动衬垫 剪切强度的试验程序 JSA JIS D 4415-1998 剪切强度
- 14 汽车盘式制动块和鼓式制动蹄总成剪切强度试验方法 SAE J840-2017 剪切强度
- 15 制动衬片压缩特性试验方法 ABNT NBR 9301:1986 压缩应变