

汽车用制动器衬片-食品检测-检测服务检测

产品名称	汽车用制动器衬片-食品检测-检测服务检测
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供汽车用制动器衬片-食品检测、汽车用制动器衬片-食品检验、汽车用制动器衬片-食品第三方检测、汽车用制动器衬片-食品质检报告、汽车用制动器衬片-食品计量认证，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 汽车用制动器衬片 GB 5763-2018 5.4 剪切强度试验

2 机动车辆 制动衬片 用于确定内部剪切强度的试验方法 ISO 6311:1980 7 内剪切强度

3 汽车制动器衬片材料内抗剪强度试验方法 QC/T 473-1999 4，5 & 6 内剪切强度

4 汽车用制动衬片 GB 5763-2008 6.5 冲击强度试验

5 摩擦材料冲击强度试验方法 GB/T 33835-2017 4 冲击强度试验

6 关于批准机动车辆及其挂车用可更替制动衬片总成、鼓式制动衬片和制动盘、制动鼓的统一规定 ECE R90 附录3中 2.2.3 冷态性能等效试验

7 营运货车安全技术条件第1部分:载货汽车 JT/T 1178.1-2018 5.7 制动衬片性能

8 关于批准机动车辆及其挂车用可更替制动衬片总成、鼓式制动衬片和制动盘、制动鼓的统一规定 ECE R90 5.2.2.1.1和5.2.2.2.1 剪切强度试验

9 汽车用制动衬片 GB 5763-2008 6.4 剪切强度试验

10 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/T 22309-2008
7 剪切强度试验

11 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 ISO 6312:2010
7 剪切强度试验

12 关于批准机动车辆及其挂车用可更替制动衬片总成、鼓式制动衬片和制动盘、制动鼓的统一规定
ECE R90 5.2.2.1.2和5.2.2.2.2 压缩应变试验

13 汽车用制动衬片 GB 5763-2008 6.7 压缩应变试验

14 道路车辆 制动衬片 压缩应变试验方法 GB/T 22311-2008 9 压缩应变试验

15 道路车辆 制动衬片 压缩应变试验方法 ISO 6310:2009 9 压缩应变试验