

# 中型载重汽车铁基粉末冶金制动摩擦片检测-百检网

产品名称	中型载重汽车铁基粉末冶金制动摩擦片检测-百检网
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，为您提供中型载重汽车铁基粉末冶金制动摩擦片检测、中型载重汽车铁基粉末冶金制动摩擦片检测检验、中型载重汽车铁基粉末冶金制动摩擦片检测第三方检测、中型载重汽车铁基粉末冶金制动摩擦片检测质检报告、中型载重汽车铁基粉末冶金制动摩擦片检测计量认证，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 干式烧结金属摩擦材料JB/T7269-2007 摩擦性能试验方法 JB/T 9135-2011(2017) 动摩擦系数
- 2 中型载重汽车铁基粉末冶金制动摩擦片 技术条件 JB/T 9135-2011(2017) 外观质量
- 3 烧结金属摩擦材料 密度的测定 GB/T10421-2002 密度
- 4 中型载重汽车铁基粉末冶金制动摩擦片 技术条件 JB/T 9135-2011 JB/T 9135-2011(2017) 抗剪强度
- 5 烧结金属摩擦材料 抗压强度的测定 GB/T 10424-2002 抗压强度
- 6 干式烧结金属摩擦材料JB/T7269-2007 摩擦性能试验方法 JB/T 9135-2011(2017) 磨损率

7 烧结金属摩擦材料 表观硬度的测定 GB/T10425-2002 表观硬度

8 中型载重汽车铁基粉末冶金制动摩擦片 技术条件JB/T 9135-2011 (2017) 抗剪强度

9 中型载重汽车铁基粉末冶金制动摩擦片 技术条件JB/T 9135-2011 (2017) 外观质量

10 干式烧结金属摩擦材料 摩擦性能试验方法JB/T7269-2007 (2017) 磨损率

11 干式烧结金属摩擦材料 摩擦性能试验方法JB/T7269-2007 (2017) 动摩擦系数

12 动摩擦系数 JB/T 7269-2007 (2017) 动摩擦系数

13 外观质量 JB/T 9135-2011(2017) 外观质量

14 抗剪强度 JB/T9135-2011JB/T9135-2011(2017) 抗剪强度

15 磨损率 JB/T 9135-2011(2017) 磨损率