

# 闸片检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	闸片检测-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，为您提供闸片检测-材料分析及检测、闸片检测检验、闸片检测第三方检测、闸片检测质检报告、闸片检测计量认证，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 城市轨道交通车辆制动系统 第9部分:合成闸片技术规范 T/CAMET 04004.9-2018 5.7,6.4,附录B，附录C 摩擦磨损性能

2 动车组用粉末冶金闸片 TB/T 3470-2016 4.6,5.4,附录A，附录C 摩擦磨损性能

3 机车车辆盘形制动 第3部分：合成闸片 TB/T 3541.3-2018 4.5, 5.4, 附录 B,附录D 摩擦磨损性能

4 动车组闸片暂行技术条件 TJ/CL 307-2019 6.5,7.7,附录B，附录C 摩擦磨损性能

5 铁路客车粉末冶金闸片暂行技术条件 TJ/CL 561-2018 6.7, 7.7, 附录B 摩擦磨损性能

6 交流传动机车合成闸片暂行技术条件 TJ/JW 040-2014 4.5, 5.4, 附录B, 附录C 摩擦磨损性能

- 7 交流传动机车粉末冶金闸片暂行技术条件 TJ/JW 055-2014 4.5,5.4, 附录B, 附录D 摩擦磨损性能
- 8 制动-盘型制动及其应用-制动片认证的基本条件 UIC 541-3:2017 1.3,1.4, 附录A~E 摩擦磨损性能
- 9 动车组闸片暂行技术条件 TJ/CL 307-2019 7.6 冲击和振动试验
- 10 铁路客车粉末冶金闸片暂行技术条件 TJ/CL 561-2018 冲击和振动试验
- 11 机车用合成闸片 TB/T 3344-2014 4.5 制动摩擦磨耗性能试验
- 12 铁道车辆用合成闸片 TB/T3118-2005 4.6 制动摩擦磨耗性能试验
- 13 机车车辆盘形制动 第3部分：合成闸片 TB/T3541.3-2018 4.5 制动摩擦磨耗性能试验
- 14 交流传动机车合成闸片暂行技术条件 TJ/JW040-2014 4.5 制动摩擦磨耗性能试验
- 15 交流传动机车粉末冶金闸片暂行技术条件 TJ/JW055-2014 4.5 制动摩擦磨耗性能试验