

制动器衬片化学检测 六价铬测定检测 百检检测

产品名称	制动器衬片化学检测 六价铬测定检测 百检检测
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

1 汽车用制动器衬片 GB 5763-2018 5.2 六价铬的测定

2 制动摩擦材料中铜及其他元素的测定方法 JC/T 2268-2014 4.1.2 六价铬的测定

3 固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 15555.4-1995 六价铬的测定

4 汽车用制动器衬片 GB 5763-2018 5.2 汞元素的测定

5 制动摩擦材料中铜及其他元素的测定方法 JC/T 2268-2014 4.1.3 汞元素的测定

6 固体废物 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法 GB/T15555.1-1995 汞元素的测定

7 汽车用制动器衬片 GB 5763-2018 5.1 石棉含量的测定

8 制品中石棉含量测定方法 GB/T 23263-2009 石棉含量的测定

9 汽车用制动器衬片 GB 5763-2018 5.2 铅元素的测定

10 制动摩擦材料中铜及其他元素的测定方法 JC/T 2268-2014 4.1.4 铅元素的测定

11 无机化工产品中铅含量测定通用方法 原子吸收光谱法 GB/T 23946-2009 铅元素的测定

12 汽车用制动器衬片 GB 5763-2018 5.2 镉元素的测定

13 制动摩擦材料中铜及其他元素的测定方法 JC/T 2268-2014 4.1.1 镉元素的测定

14 化学试剂 电感耦合等离子体 原子发射光谱法通则 GB/T 23942-2009 镉元素的测定