

六价铬试验-其他试验报告-百检网

产品名称	六价铬试验-其他试验报告-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，专业从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进技术水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在*短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术领先、质量**、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

1 汽车用制动器衬片 GB 5763-2018 5.3.2 摩擦性能

2 道路车辆 制动衬片摩擦材料 摩擦性能拖曳试验方法 GB/T 34007-2017 摩擦性能

3 汽车用制动器衬片 GB 5763-2018 5.1 石棉含量

4 汽车制动器衬片,离合器摩擦片的PH值测试程序 JASO C458-86 7 pH值

5 营运货车安全技术条件第2部分:牵引车辆与挂车 JT/T 1178.2-2019 5.10 制动衬片性能

6 汽车用制动器衬片 GB 5763-2018 7.2 包装

7 汽车用制动器衬片 GB 5763-2018 5.3 摩擦性能试验

8 汽车用制动器衬片 GB 5763-2018 7.1 标志

9 道路车辆 制动衬片 材料内剪切强度试验方法 GB/T26739-2011 内剪切强度

10 摩擦材料冲击强度试验方法 GB/T 33835-2017 冲击强度

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 GB/T22309-2008 剪切强度

12 道路车辆制动衬片压缩应变试验方法 GB/T22311-2008 压缩应变

13 汽车用制动器衬片 GB 5763-2008 6.3 摩擦性能

14 汽车制动器衬片摩擦性能评价 小样台架试样方法 GB/T 17469-2012 摩擦性能

15 无机化工产品中铅含量 测定通用方法 原子吸收 光谱法 GB/T23946-2009 有害成分限量