

# 机动车辆制动液-低温流动性测试-百检网

产品名称	机动车辆制动液-低温流动性测试-百检网
公司名称	百检（上海）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	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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 机动车辆制动液-制动液pH值测定法 GB 12981-2012附录D pH值

2 机动车辆制动液-制动液低温流动性和外观检验法 GB 12981-2012附录G 低温流动性和外观

3 机动车辆制动液-制动液容水性及相容性检验法 GB 12981-2012附录I 容水性及相容性

4 刹车液平衡回流沸点测定法 SH/T 0430-1992 平衡回流沸点

5 机动车辆制动液-制动液抗氧性检验法 GB 12981-2012附录J 抗氧性

- 6 机动车辆制动液-制动液橡胶适应性检验法 GB 12981-2012附录K 橡胶适应性
- 7 机动车辆制动液-制动液液体稳定性检验法 GB 12981-2012附录E 稳定性
- 8 机动车辆制动液-制动液蒸发损失检验法 GB 12981-2012附录H 蒸发损失
- 9 机动车辆制动液-制动液金属叠片腐蚀检验法 GB 12981-2012附录F 金属叠片腐蚀
- 10 机动车辆制动液 GB12981-2012 附录 D pH值
- 11 机动车辆制动液 GB12981-2012 附录G 低温流动性和外观
- 12 机动车辆制动液 GB12981-2012 4表1-1 外观
- 13 机动车辆制动液 GB12981-2012 附录I 容水性
- 14 机动车辆制动液 GB12981-2012 附录J 抗氧化性
- 15 机动车辆制动液 GB12981-2012 附录K 橡胶适应性