

发动机冷却液-储备碱度测试-特种设备检测报告

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 发动机冷却液-储备碱度测试-特种设备检测报告 |
| 公司名称 | 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。

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 发动机防锈剂和冷却剂pH值测试方法 ASTM D1287-11(2020) pH值

2 发动机防冻剂,防锈剂和冷却液pH值测定法 SH/T 0069-1991(2006) pH值

3 发动机冷却液和防锈剂储备碱度的标准测试方法 ASTM D1121-11(2020) 储备碱度

4 发动机冷却液和防锈剂储备碱度测定法 SH/T 0091-1991(2006) 储备碱度

5 发动机冷却液冰点测定法 ASTM D1177-17 冰点

- 6 发动机冷却液冰点测定法 SH/T 0090-1991(2000) 冰点
- 7 冷却系统化学溶液对汽车上有机涂料影响的试验方法 SH/T 0084-2001 (2007) 对汽车有机涂料的影响
- 8 发动机冷却液氯含量的标准测定法 ASTM D3634-99(2015) 氯含量
- 9 发动机冷却液氯含量测定法 SH/T 0621-1995(2004) 氯含量
- 10 发动机冷却液沸点试验方法 ASTM D1120-17 沸点
- 11 发动机冷却液沸点测定法 SH/T 0089-1991(2006) 沸点
- 12 发动机冷却剂在玻璃器皿中泡沫倾向试验方法 ASTM D1881-17 泡沫倾向
- 13 发动机冷却液泡沫倾向测定法 (玻璃器皿法) SH/T 0066-2002 泡沫倾向
- 14 发动机冷却剂中灰分含量百分率测试方法 ASTM D1119-05(2015) 灰分
- 15 发动机冷却液和防锈剂灰分含量测定法 SH/T 0067-1991(2006) 灰分