

润滑脂-低温转矩测试-石油及化工品检测报告

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 润滑脂-低温转矩测试-石油及化工品检测报告 |
| 公司名称 | 百检集团 |
| 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 | 13262752056 13262752056 |

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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 润滑脂宽温滴点测定法 ASTM D2265-15e1 宽温滴点

2 润滑脂宽温度范围滴点测定法 GB/T 3498-2008 宽温滴点

3 润滑脂微动磨损防护性标准测试方法 ASTM D4170-16 微动磨损

4 润滑脂抗微动磨损性能测定法 SH/T 0716-2002 微动磨损

5 润滑脂杂质含量测定法 FED-STD-791D November 6, 2007,3005 杂质含量

- 6 润滑脂杂质含量测定法（显微镜法）SH/T 0336-1994 杂质含量
- 7 润滑剂对合成橡胶的溶胀性试验方法 FED-STD-791D November 6, 2007,3603.5 橡胶溶胀性
- 8 润滑剂的合成橡胶溶胀性测定法 SH/T 0691-2000 橡胶溶胀性
- 9 润滑脂宽温蒸发损失试验方法 ASTM D2595-17 蒸发损失
- 10 润滑脂宽温度范围蒸发损失测定法 SH/T 0661-1998 蒸发损失
- 11 润滑脂分油的测定（锥网法）ASTM D6184-17 钢网分油
- 12 润滑脂分油的测定（锥网法）NB/SH/T 0324-2010 钢网分油
- 13 润滑脂锥入度测定法 ASTM D217-17 锥入度
- 14 润滑脂锥入度测定法（1/4锥，1/2锥）ASTM D1403-18 锥入度
- 15 润滑脂延长工作锥入度测定法 FED-STD-791D November 6, 2007) 锥入度