

润滑脂-元素含量测试-石油及化工品检测报告

产品名称	润滑脂-元素含量测试-石油及化工品检测报告
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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

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