

润滑脂检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	润滑脂检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供润滑脂检测-材料分析及检测、润滑脂检测检验、润滑脂检测第三方检测、润滑脂检测质检报告、润滑脂检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 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