

润滑脂工业用油 剪切安定性测试 百检网

产品名称	润滑脂工业用油 剪切安定性测试 百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
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 石油产品凝点测定法 GB/T 510-2018 凝点

2 润滑剂检测 – 在静态条件下测定润滑脂的油分离性 DIN 51817:2014 分油

3 含聚合物润滑油剪切安定性测定法(齿轮机法) SH/T 0200-1992(2006) 剪切安定性

4 传动润滑剂黏度剪切安定性的测定 圆锥滚子轴承试验机法 NB/SH/T 0845-2010 剪切安定性

5 粘度测量方法 GB/T 10247-2008 动力黏度

6 机车牵引电机悬挂抱轴瓦油 Q/CR 297-2018 附录A 动力黏度

7 发动机油表观黏度测定法（冷启动模拟机法） GB/T 6538-2010 发动机油表观黏度

8 润滑剂低温黏度的测定 勃罗克费尔特黏度计法 GB/T11145-2014 布氏黏度

9 润滑油承载能力的评定 FZG 目测法 NB/SH/T 0306-2013 承载能力

10 润滑脂抗磨损性能测定法（四球机法） SH/T 0204-1992（2004） 抗磨损性能

11 润滑剂抗磨损性能的测定 FE8滚动轴承磨损试验机法 第1部分：润滑油 NB/SH/T 0944.1-2017 抗磨损性能

12 润滑剂机械稳定性的测定——FE8轴承磨损试验机法
第2部分：应用球轴承或圆锥滚子轴承进行润滑脂的测定 DIN 51819-2:2016-12 抗磨损性能

13 润滑剂机械稳定性的测定——FE8轴承磨损试验机法 第3部分：应用滚柱轴承进行润滑油测试的方法
DIN 51819-3:2016-12 抗磨损性能

14 铁路应用-轴箱润滑脂-第1部分：润滑能力的测试方法 EN 14865-1:2009+A1:2010 抗磨损性能

15 机车牵引电机悬挂抱轴瓦油 Q/CR 297-2018 附录B 挥发失重