

工业用油(内燃机油、 液压油、 齿轮油等)检测

产品名称	工业用油(内燃机油、 液压油、 齿轮油等)检测
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-大型的第三方检测平台，为您提供工业用油(内燃机油、 液压油、 齿轮油等)检测、工业用油(内燃机油、 液压油、 齿轮油等)检验、工业用油(内燃机油、 液压油、 齿轮油等)第三方检测、工业用油(内燃机油、 液压油、 齿轮油等)质检报告、工业用油(内燃机油、 液压油、 齿轮油等)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 石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法 GB/T 265-1988 运动粘度
- 2 透明和不透明液体运动黏度测定法（含动力粘度计算法） ASTM D445-21e1 运动粘度
- 3 石油产品碱值测定法（高氯酸电位滴定法） ASTM D2896-21 碱值
- 4 石油产品闪点和燃点测定法(克利夫兰开口杯法) ASTM D92-18 闪点（开口）
- 5 液体密度和相对密度测定法（数字式） ASTM D4052-22 密度
- 6 发动机油表观黏度的测定 冷启动模拟机法 GB/T 6538-2010 发动机油表观黏度(低温动力黏度)

7 发动机油和基础油表观黏度测定法（冷启动模拟法）ASTM
D5293-20 发动机油表观黏度(低温动力黏度)

8 润滑油中添加剂元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法）NB/SH/T 0824-2010 元素含量

9 润滑油添加剂元素含量测定法（电感耦合等离子体原子发射光谱法）ASTM
D4951-14（2019）元素含量

10 石油和合成液水分离性测定法 ASTM D1401-21 水分离性（抗乳化性）