

合成油倾点、酸值、水分、机械杂质、运动粘度检测实验室

产品名称	合成油倾点、酸值、水分、机械杂质、运动粘度检测实验室
公司名称	深圳市华瑞测科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	厂家:华瑞测 型号:HC14 周期:3-7天
公司地址	中国深圳龙岗区横岗街道富利时路3号
联系电话	0755-23093158 13684912512

产品详情

合成油倾点、酸值、水分、机械杂质、运动粘度检测实验室

合成油脂检测哪里能做？合成油脂检测检测要多少钱？合成油脂检测项目及标准有哪些？油品检测机构可出具合成油脂检测报告、检测范围：液压油、轴承润滑脂等，合成油脂检测项目：倾点、灰分、折射率、稳定性等，广东省第三方油品检测机构、油品检测实验室可根据GB/T 33540.4-2017等相应检测标准为广大客户提供CMA，CNAS资质认证的合成油检测分析服务。合成油检测周期：常规到样后5-7个工作日出具测试报告。

由人工合成的润滑剂，包括合成润滑油和合成润滑脂。前者以烃类、脂肪醇、脂肪酸和其他化学品为原料，通过化学合成的方法制得；后者以合成润滑油为基础油，加入相应的稠化剂、添加剂制成。与石油润滑油脂相比，此类润滑剂具更好的耐高低温性能、耐高真空性能、化学安定性、难燃性和抗辐射性等。

合成油脂检测范围（部分）：

高低温润滑油、抗燃润滑油、极压润滑油、防护润滑油、抗辐射润滑油、抗氧化润滑油、高真空润滑油、电气用润滑油等、变速箱齿轮油、液压油、轴承润滑脂、开式齿轮润滑脂、润滑密封硅脂。

合成油脂检测项目（部分）：

成分、粘度、皂化值、未知物、腐蚀度、蒸发损失、酸值、抗乳化性能、颗粒度、不溶物含量、总氮含量、机械杂质、沉淀值、浊度、密度、色度、开口闪点、运动黏度、黏度指数、倾点、酸值、水分、机械杂质、清洁度、铜片腐蚀、泡沫性、空气释放值、抗乳化性、氧化安定性、旋转氧弹、磨斑直径等。

合成油脂检测标准（部分）：

GJB 8447-2015 直升机传动系统合成润滑油规范

DIN 62136-2-2014 纺织机械和附件.纬编独立单针刺绣机用针和沉降片润滑油.第2部分:合成油的最低要求

GJB 8080-2013 8号航空润滑油（半合成型）规范

DIN 62136-2-2012 纺织机械和附件.纬编独立单针刺绣机用针和沉降片润滑油.第2部分:合成油的最低要求

NAVY QPL-23699-2012 NATO代码编号为0-156的合成基的飞机涡轮发动机用的润滑油

AIR FORCE QPL-7808-QPD-2012 航空涡轮发动机用合成润滑油

AIR FORCE QPL-7808-2012 航空涡轮发动机用合成润滑油

NAVY QPL-32353 NOTICE 1-2010 合成碳氢化合物基液压和润滑油

NAVY MIL-DTL-32353 CONT. DIST.-2010 合成烃基液压及润滑油

FORD M2C170-A-2009 引擎用合成润滑油

GB/T 33540.1-2017 风力发电机组专用润滑剂 第1部分：轴承润滑脂

GB/T 33540.2-2017 风力发电机组专用润滑剂 第2部分：开式齿轮润滑脂

GB/T 33540.3-2017 风力发电机组专用润滑剂 第3部分：变速箱齿轮油

GB/T 33540.4-2017 风力发电机组专用润滑剂 第4部分：液压油

GB/T 37285-2019 机动车辆制动液相容性试验参考液

GB/T 40701-2021 动车组驱动齿轮箱润滑油

NB/SH/T 0432-2013 润滑密封硅脂

NB/SH/T 0434-2013 4839号抗化学润滑油

NB/SH/T 0435-2013 4830号检漏液

NB/SH/T 0448-2013 4802号抗化学润滑油

NB/SH/T 0449-2013 7805号抗化学密封脂