

# 佛山抗燃液压油检测 液压油色度及粘度检测

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 佛山抗燃液压油检测 液压油色度及粘度检测               |
| 公司名称 | 广东省广分质检检测有限公司                      |
| 价格   | .00/个                              |
| 规格参数 |                                    |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心 |
| 联系电话 | 020-66624679 13719148859           |

## 产品详情

航空液压油检测（标准：SH 0358）：外观、运动黏度（50、-50）、腐蚀（70±2，24h）、初馏点、酸值、闪点（开口）、凝点、水分、机械杂质、水溶性酸或碱、油膜质量（65±1，4h）、低温稳定性（-60±1，72h）、超声波剪切（40运动粘度下降率）、氧化安定性、密度液压油检测（标准：GB11118.1）：密度、色度、外观、闪点（开口）、运动粘度（40、0）、粘度指数、倾点、酸值、水分、机械杂质、清洁度、铜片腐蚀、液相锈蚀、泡沫性、空气释放值、密封适应性指数、抗乳化性、氧化安定性、旋转氧弹、磨斑直径国联质检，也可是按照企业标准、团体标准、地方标准进行油品检测，具体可咨询工程师。如何选择适合自己的液压油，具体根据工作环境和工况条件选择液压油的品种在选用液压设备所使用的液压油时，应从工作压力、温度、工作环境、液压系统及元件结构和材质、经济性等几个方面综合考虑和判断。环境因素有：地上、地下、室内、野外、沿海、寒区、高温、明火。使用工况：泵的类型、压力、温度、材质、密封材料、运行时间。油品性质：理化性能特点。经济性：使用时间、换油期、价格。

### 抗磨液压油主要成分检测参数及方法

液压油检测产品范围有：航空液压油、抗磨液压油、L-HS液压油、Hv、HS低温液压油、高压抗磨液压油、舰船液压油、特种液压油、普通液压油、低温液压油。

主要物理性能指标检测有：粘度、粘度指数、水份、闪点、凝点和倾点、机械杂质、不溶物、斑点测试、抗氧化性、抗乳化性、抗泡沫性、抗磨性和极压性能。

主要化学性能指标检测有：总酸值、总碱值、防腐性、防锈性、所化安定性和添加剂元素分析。

L-HL液压油换油指标----检测方法及依据标准：

外观目测

40 运动粘度变化率 GB/T 265-1988 (2004)

L-HL液压油换油指标 SH/T 0476-1992 (2003) (3.2)

色度变化 GB/T 6540-1986 (2004)

酸值 GB/T 264-1983 (2004)

水分 GB/T 260-1977 (2004)

机械杂质 GB/T 511-2010

铜片腐蚀 GB/T 5096-1985 (2004)