

# 防锈油动力粘度 有害物质测试

产品名称	防锈油动力粘度 有害物质测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
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房
联系电话	13926218719

## 产品详情

### 检测产品

L—RC 型除指纹型防锈油、溶剂稀释型防锈油、L-RK脂型防锈油、润滑油型防锈油、气相防锈油等各类防锈油

### 检测项目

闪点、倾点、运动粘度、低温动力粘度、粘度指数、氧化安定性、粘度比、总酸值增加、泡沫性、酸中性和性、叠片试验、铜片腐蚀、除膜性（湿热后）、防锈性、湿热(A级)、盐雾(A级)、盐水浸渍(A级)等。

分析项目：油品成分分析、配方分析、元素分析、光谱元素分析、铁谱磨损分析等

注：一般采用国标、行标，还可以参照ASTM、TP、ISO、UOP、JIS、EN指标，详情可在线咨询。

### 检测标准

分析项目：成分分析、元素含量检测、配方分析、失效分析、质量分析等。

机械杂质：GB/T 511等

蒸发损失：GB/T 7325 美国ASTM D 972和D2887、德国DIN 51581等

腐蚀试验：GB/T 391、SH/T 0195 美国ASTM D130、英国IP 154和ISO 2160等

不溶物：GB/T 8926 美国ASTM D893和D4055、德国DIN 51365E和51392E等

苯胺点：GB/T 387 美国ASTM D 611、英国IP 64、德国DIN 51787和ISO 2977等

泡沫性：GB/T 12579 美国ASTM D892、英国IP 146、德国DIN 51566E和ISO DP 6247等

粘度指数：GB/T 1995和2541 美国ASTM D2270、英国IP 226、德国DIN 51564和ISO 2909等

总碱值：SH/T 0251 美国ASTM D 2896和4739、英国IP 276、德国DIN 51537和ISO 3771等

倾点和凝点：GB/T 3535)、GB/T 510 美国ASTMD97、英国IP 15、德国DIN 51597和ISO 3016等

运动粘度：GB/T 265、GB 11137 美国ASTM D455、英国IP 71、德国DIN 51562和ISO 3105等