

珠海市润滑脂检测标准 润滑脂粘度指数检测

产品名称	珠海市润滑脂检测标准 润滑脂粘度指数检测
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司综合检测部
价格	300.00/个
规格参数	检测周期:5-7个工作日 样品数量:1L以上 检测费用:按项目收费
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	18688243060 18688243060

产品详情

珠海市润滑脂检测标准 润滑脂粘度指数检测 油品检测主要是测试或分析油品的理化性能，通过对油样的质量检验，可以准确的判定其产品是否合格。以机油为例，用机油的各类设备不计其数，通过测试分析，可以更好的保证机油质量，对于减少设备事故，避免设备故障都有重要意义。华谨检测机构工程师可根据油品的质量指标和使用性能，利用的检测设备，帮助企业有效分析油品的内在质量和理化性能，评定油品的质量情况。针对油品的密度、沸点、黏度、闪点、平均分子量、硫含量、残炭等关键理化性能，德检提供的报告，可帮助对其有一个的了解和认识。专业第三方检测机构，提供CMA、CNAS检测报告。第三方润滑脂检测中心，专业油品检测机构对锂基脂、钙基脂、磺酸钙基脂、聚脲基脂等各种工业润滑脂进行性能指标检测，根据产品的国家或标准进行质量评定，主要评定项目如下表。

工业润滑脂质量评定检测项目 序号、检测项目 1、工作锥入度。9、烧结负荷。

2、延长工作锥入度。10、磨斑直径。3、滴点。11、蒸发量。4、水分。12、灰分。

5、钢网分油。13、机械杂质。6、铜片腐蚀。14、显微镜杂质。7、相似粘度。15、水淋流失量。

8、无卡咬负荷。16、元素分析。珠海市润滑脂检测标准 润滑脂粘度指数检测 检测项目及其标准：GB 15179-1994：外观、滴点、工作锥入度、钢网分油、蒸发量、腐蚀（T2铜片，室温，24h）、水淋流失量、抗磨性能、防腐蚀性、延长工作锥入度。GB/T 491-2008：外观、工作锥入度、滴点、腐蚀（T2铜片，室温，24h）、水分、灰分、钢网分油、延长工作锥入度、水淋流失量。GB 492-1989：

滴点、锥入度（工作、延长工作）、腐蚀试验、蒸发量。GB/T 5671-1995：工作锥入度、滴点、钢网分油、相似粘度、游离碱、腐蚀（T2铜片，100℃，24h）、蒸发量（99℃，22h）、漏失量（104℃，6h）

、水淋流失量（79℃，1h）、延长工作锥入度、氧化性、防腐蚀性（52℃，48h）、杂质。GB/T 7323-2008：工作锥入度、滴点、腐蚀（T2铜片，100℃，24h）、蒸发量、杂质、相似粘度（-10℃，10S-1）、延长工作锥入度（十万次）、水淋流失量（38℃，1h）、防腐蚀性（52℃，48h）、极压性能。

GB/T 7324-2010：外观、工作锥入度、滴点、腐蚀（T2铜片，100℃，24h）、蒸发量、钢网分油、氧化性（99℃，100h，750MPa）相似粘度（-10℃，10S-1）、延长工作锥入度、水淋流失量（38℃，1h）、防腐蚀性（52℃，48h）。GB/T 7324-2010：外观、微针入度、滴点、腐蚀（100℃，3h，T2铜片）、压力分油、蒸发度、机械杂质、防护性能、长霉试验、显雾试验、扩散试验。SH/T 0011-1990：外观、滴点、1/4锥入度、腐蚀（T2铜片，100℃，24h）、抗水和抗水-

乙醇（1:1）溶液性能、抗燃料性、膜稳定性、贮存性。SH/T 0113-1992：外观、工作锥入度、滴点、腐

蚀（含碳0.4%~0.5%的钢片，100℃，3h）、杂质（酸分解法）、水分、硫含量、压力分。SH/T 0368-1992：外观、工作锥入度、滴点、腐蚀（40或50号钢片、59号黄铜片，100℃，3h）、游离碱、游离有机酸、杂质（酸分解法）、水分、矿物油粘度（40℃）。SH/T 0369-1992：外观、滴点、腐蚀（钢片，100℃，3h）、性、水分SH/T 0370-1995：工作锥入度、滴点、钢网分油、腐蚀（T2铜片，100℃，24h）、蒸发量、水淋流失量、延长工作锥入度、氧化性表面硬化试验。SH/T 0371-1992：外观、滴点、工作锥入度、防护性能、水分、杂质（酸分解法）、皂含量。SH/T 0373-1992：外观、滴点、块锥入度（25℃，75℃）、游离有机酸、游离碱、杂质（酸分解法）、腐蚀（40或50号钢片、59号黄铜片，常温，24h）、水分、硫物油含量。SH/T 0375-1992：外观、工作锥入度、滴点、腐蚀（T3铜片，100℃，3h）、水分、游离碱、杂质（酸分解法）、相似粘度、漏斗分油、化学性、杂质（显微镜法）。SH/T 0376-1992：外观、滴点、工作锥入度、漏斗分油、腐蚀（钢片、青铜片、铝片，100℃，3h）、灰分、水分、游离碱、杂质（酸分解法）。SH/T 0378-1992：滴点、工作锥入度、腐蚀（T2铜片，100℃，24h）、钢网分油（100℃，24h）蒸发量（99℃，22h）氧化性（99℃，100h，750MPa）、水淋流失量（38℃，1h）、延长工作锥入度（十万次）、杂质（显微镜法）、相似粘度、防腐蚀性。SH/T 0379-1992：外观、滴点、工作锥入度、腐蚀（铜片、钢片，100℃，3h）、杂质（酸分解法）、水分、矿物油运动粘度。珠海市润滑脂检测标准 润滑脂粘度指数检测 华谨油品检测单位长期以来注重和科研团队、机构、大型企事业单位紧密的学习、交流、合作，为公司稳健发展提供有力保障。科学严谨、独立公正、勇于创新、锐意进取，力争打造第三方检测领域先锋企业。机构检测坚持奉行“科学公正、准确、规范严谨、诚信服务”的企业价值观，获得了管理部门和专业机构的认可：实验室通过国家认证认可监督管理委员会审核，获的检验检测机构资质认证证书（CMA），专业第三方检测机构，提供CMA、CNAS检测报告。

[钢材抗拉强度检测 汕头市不锈钢ROHS检测中心](#)