

石蜡油MSDS报告办理，色度，粘度，硫含量，粘度指数，运动粘度，密度检测项目

产品名称	石蜡油MSDS报告办理，色度，粘度，硫含量，粘度指数，运动粘度，密度检测项目
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:SN11 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

白油检测第三方机构在哪里？白油检测标准及项目有哪些？白油检测如何收费？白油检测时间要多久、油品检测中心可提供白油检测服务，包括工业白油，白矿油，食用级白油，化妆级白油等。可提供白油成分分析，闪点，粘度，MSDS报告办理等检测项目服务。拥有CMA，CNAS资质认证，是专业的第三方油品检测机构，拥有正规的油品实验室，高技术的实验室工程师，可为您提供一站式油品检测服务。并出具国家认可的白油检测报告。

白油也叫石蜡油、白色油、矿物油，是一种技术密集型产品，是复杂的碳氢化合物的混合物。油品检测机构根据白油用途、提炼技术不同，把白油分为工业白油，化妆品级白油，食品级白油，医用级白油。

矿物油指的是由石油所得精炼液态烃的混合物，原油经常压和减压分馏、溶剂抽提和脱蜡，加氢精制而得。矿物油为无色半透明油状液体，无或几乎无荧光，冷时无臭、无味，加热时略有石油气味，不溶于水、乙醇，溶于挥发油，混溶于多数非挥发性油，对光、热、酸等稳定，但长时间接触光和热会慢慢氧化。白油（工业级）是高度精炼产品，无色、无味，无毒。

白油检测范围：

工业白油，白矿油，食用级白油，化妆级白油，乳化白油，润滑白油，植物白油。

白油检测项目：

MSDS报告办理，色度，粘度，硫含量，粘度指数，运动粘度，密度，成分分析，闪点，机械杂质，水分，倾点，芳烃含量，重金属，馏程，腐蚀试验，配方还原。

白油检测标准：

GB 1886.215-2016 食品安全标准 食品添加剂 白油

GB/T 11079-2015 白油易炭化物试验

GB/T 11081-2005 白油紫外吸光度测定法

NB/SH/T 0006-2017 工业白油

NB/SH/T 0007-2015 化妆品级白油

NB/SH/T 0913-2015 轻质白油

NB/SH/T 0914-2015 粗白油

NB/SH/T 0966-2017 白油中芳烃含量的测定

通过白油检测得出每一类白油油品都有其共同的一般物理性质，表明该产品的内在质量。对于白油来讲，其一般物理性质如下。

1、白油检测外观（色度）：

对于白油来说，白油油品的颜色往往可以反映其精制度和稳定性。一般精制成度越高，其烃的氧化物和硫化物脱除得越干净，颜色就越浅。粘度越大，白油油品的颜色也越深。一般直馏产品安定性较好、含胶质少、颜色浅。裂化产品由于含有不饱和烃和非烃类化合物，性质不稳定，在储运和使用过程中易氧化生成胶状无知，颜色变深。但是不同的原油所生产的白油，即使在精制的条件相同，其透明度和颜色也可能是不同的。所以不能仅颜色的深浅判别白油的精制深度，还需要进行专业的白油检测才可以判断其精致度和稳定性。

2、白油检测黏度和黏度指数：

黏度反映白油油品的内摩擦力，是表示油品油性和流动性的一项指标。黏度的表示方法有动力黏度、运动黏度、恩氏黏度等。运动黏度的单位是 mm^2 ，采用低剪切的毛细管黏度计测量。白油检测得出工业白油、化妆品级白油等白油一般是测 40°C 的运动黏度，内燃机油和车辆齿轮油测其 100°C 时的运动黏度。还有一种黏度为动力黏度，单位为 $\text{mPa}\cdot\text{s}$ ，采用高剪切力的旋转黏度计测量。由于白油产品的黏度与温度有关，因此没有标注温度的黏度毫无意义。

白油运动黏度使用GB/T 265-1988的方法测定。白油检测步骤是在某一恒定的温度下，测定一定体积的液体在重力下流过一个标定好的玻璃毛细管黏度计的时间，黏度计的毛细管常数与流动时间的乘积，即为该温度下测定液体的白油运动黏度。在温度 T 时的运动黏度用符号 V_t 表示。

很多白油产品以其运动黏度为产品牌号。如工业白油、化妆品级白油是以 40°C 运动黏度来划分。

黏度是白油检测的重要指标之一，选用正确黏度的白油，可以保证资源的充分利用。