

# GB1922《油漆及清洗用溶剂油》质量监控检测服务

产品名称	GB1922《油漆及清洗用溶剂油》质量监控检测服务
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	500.00/个
规格参数	检测地点:广州
公司地址	广州市天河区岑村沙埔大街323号B-5栋
联系电话	15915704209 13620111183

## 产品详情

油品定义：溶剂油，是五大类石油产品之一。溶剂油的用途十分广泛。用量较大的为涂料溶剂油（俗称油漆溶剂油），其次有食用油、印刷油墨、皮革、农药、杀虫剂、橡胶、化妆品、香料、医药、电子部件等溶剂油。目前约有400-500种溶剂在市场上销售，其中溶剂油（烃类溶剂，苯类化合物）占一半左右。

### 油漆及清洗用溶剂油

#### 1范围

本标准规定了通常由石油馏分组成的5种溶剂油的要求和试验方法取样及标志包装、运输和贮存。

本标准所属产品主要用做油漆溶剂(或稀释剂)干洗溶剂以及金属零部件的清洗剂。各类溶剂油的预定用途参见附录B

#### 2规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的新版本。凡是不注日期的引用文件，其新版本适用于本标准。

GB/T259石油产品水溶性酸及碱测定法

GB 石油产品水分测定法

260

GB 石油产品闪点测定法(闭口杯法)GB/T261-1983.veg 1sO 2/19:1973]

GB 石油产品和添加剂机械杂质测定法(重量法)

5

T1 84 原油和液体石油产品密度实验室测定法(密度计法)(GB/T1884-2000.egy iso

GB

3675:1908)

GB T 1885 石油计量表(GB/T18851998,w1SO 91 2:1991)

GB/ 314 液体化学产品颜色测定法(Hazen单位铂钴色号)

GB/1,3555 石油产品赛波特颜色测定法(赛波特比色计法)

GB/T 1756 石油液体手工取样法(GB/十4 1808170:1988)

GB/T 5096 石油产品铜片腐蚀试验法

GB/T6536 石油产品蒸馏测定法

GB/T11132 液体石油产品烃类测定法(荧光指示剂吸附法)

GB/T 11134 烃类溶剂贝壳松脂丁醇值测定法

GB/T 11135 石油馏分和工业脂肪族烯炔溴值测定法(电位滴定法)

GB/T15894化学试剂 石油醚 GB166296号抽提溶剂油 GB17602 工业己烷

SH0164石油产品包装、贮运及交货验收规则

SH/T0166 重整原料油及生成油中C~芳烃含量测定法(气相色谱法)

SH/T0174芳烃和轻质石油产品硫醇定性试验法(博士试验法)[SH/T0174-92(2000).eqx ISO 5275:1979]

SH/T0236 石油产品溴值测定法

SH/T 0245 溶剂油芳烃含量测定法(色谱法)

SH/T 0411 液体石蜡中芳香烃含量测定法(比色法)

SH/T 0693 汽油中芳烃含量测定法(气相色谱法)

SH/T 0733 闪点测定法(泰克闭口杯法)

质量指标：

序号 项目 1号

中芳型 低芳型 普通型

- 1、芳烃含量\*(体积分数)/% 2~8 0~<2 8~2
- 2、外观
- 3、闪点(闭)/C 不低于 4
- 4、颜色 不深于 赛波特色号+28 或铂-钴色号10
- 5、溴值/(gBr/100g)不大于
- 6、博士试验
- 7、馏程 初馏点/C 不低于 50%蒸发温度/C 不高于 干点/C 不高于 残留量(体积分数)/%不大于 115 130 155
- 8、水溶性酸碱
- 9、铜片腐蚀/级 不大于 100°C,3h 50°C,3 h 1
- 10、密度 报告