

# 襄阳市油类产品闪点检测 机油、柴油检验

产品名称	襄阳市油类产品闪点检测 机油、柴油检验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	油类产品闪点:机油、柴油检验 周期:3-5天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

### 闪点测试 (Flash Point Test)

闪点 (Flash point) 是指可燃性液体挥发出的蒸汽在与空气混合形成可燃性混合物并达到一定浓度之后, 遇火源时能够闪烁起火的温度。闪点的高低不仅是液体物质是否易燃的重要指标, 而且也是是可燃性液体贮存、运输和使用的的一个安全指标。闪点的测试结果应在安全数据表/物料安全说明书(Safety Data Sheet/ Material Safety Data Sheet, SDS/MSDS)里列出。

闪点指在规定的加热条件下, 并按一定的间隔用火焰在加热油品所逸出的蒸气和空气混合物上划过, 能使油面发生闪火现象的温度, 以 表示。油品闪点的高低表明油品的易燃程度, 易挥发性化合物的含量, 气化程度以及它的安全性。油品的危险等级也是根据闪点来划分的。闪点在61 以下的油品为易燃品, 闪点在61 以上的油品为可燃品。

在贮运和使用中禁止将油品加热到它的闪点, 加热的温度一般应低于闪点20-30 。测定油品闪点的方法有两种: 闭口杯法和开口杯法。两者主要的区别是闭口闪点仪是在密闭容器中加热油气, 而开口闪点仪中的油品蒸气可以自由扩散到周围空气中, 闪点检测因而同一油品用两种仪器测得的闪点值不同, 油品的闪点越高, 两者的差别越大。闭口杯法用以测定燃料和轻质油品的闪点, 开口杯法用以测定重质油品的闪点。

闪点是可燃性液体贮存、运输和使用的的一个安全指标, 同时也是可燃性液体的挥发性指标。闪点低的可燃性液体, 挥发性高, 容易着火, 安全性较差。

闪点具有如此重要的作用, 那我们该怎么获得某种物质的闪点呢? 又该选用什么检测方法 (检测标准) 呢?

闪点的测试方法有很多种, 对应的检测标准也有很多。为了方便大家了解、选用合适的闪点测试方法, 我们整理了现行的国内闪点检测标准并按产品种类对标准进行了分类, 闪点检测罗列了标准的适用范围

