

蒸发度、蒸发损失、锥泡、起泡性、空气释放值、液相锈蚀、抗磨性能(FZG法四球法梯姆肯法)、

三、润滑油品检测项目的意义：

1、黏度

合适的黏度能使压缩机在合适的温度范围内黏度适当的范围内。冷却和密封作用，保证压缩机的正常运转

2、黏温性

润滑油在运转过程中反复被加热和冷却。因此，要求油品黏度不应由于温度变化而

3、闪点

闪点是指油品在规定的条件下加热到液面附近时，蒸气与空气的混合物在接触火焰时发生闪燃的最低温度。

4、积炭倾向性

积炭倾向性是指油品在规定的条件下，经氧化后生成积炭的倾向性。积炭倾向性越高，说明油品的氧化安定性越差。

5、氧化安定性

压缩机的排气温度通常均在120~200℃，有可能达到300℃，压缩机油易于在高温下氧化而变质生成

黏稠物质，堵塞油路，影响压缩机的正常运转。因此，要求油品具有良好的氧化安定性。

6、防腐防锈性

压缩机在运转过程中，由于油膜破裂，金属表面容易暴露在空气中，容易发生氧化和腐蚀。

7、油水分离性

压缩机在运转过程中，由于油膜破裂，金属表面容易暴露在空气中，容易发生氧化和腐蚀。

8、消泡性

消泡性是指油品在规定的条件下，经剧烈搅拌后，泡沫在规定的时间内消失的能力。

9、其他

还要求油品挥发性小，合适的倾点，无机械杂质和水分等性能，以保证压缩机能长期安全运行。

我们公司检测实验室配备了先进的检测设备，能够对各种油品进行全面的检测。我们拥有专业的技术人员，能够为客户提供专业的检测服务。

我们拥有先进的检测设备，能够对各种油品进行全面的检测。我们拥有专业的技术人员，能够为客户提供专业的检测服务。

我们拥有先进的检测设备，能够对各种油品进行全面的检测。我们拥有专业的技术人员，能够为客户提供专业的检测服务。

我们拥有先进的检测设备，能够对各种油品进行全面的检测。我们拥有专业的技术人员，能够为客户提供专业的检测服务。

我们拥有先进的检测设备，能够对各种油品进行全面的检测。我们拥有专业的技术人员，能够为客户提供专业的检测服务。

我们拥有先进的检测设备，能够对各种油品进行全面的检测。我们拥有专业的技术人员，能够为客户提供专业的检测服务。

我们拥有先进的检测设备，能够对各种油品进行全面的检测。我们拥有专业的技术人员，能够为客户提供专业的检测服务。

我们拥有先进的检测设备，能够对各种油品进行全面的检测。我们拥有专业的技术人员，能够为客户提供专业的检测服务。

我们拥有先进的检测设备，能够对各种油品进行全面的检测。我们拥有专业的技术人员，能够为客户提供专业的检测服务。

我们拥有先进的检测设备，能够对各种油品进行全面的检测。我们拥有专业的技术人员，能够为客户提供专业的检测服务。

我们拥有先进的检测设备，能够对各种油品进行全面的检测。我们拥有专业的技术人员，能够为客户提供专业的检测服务。

我们拥有先进的检测设备，能够对各种油品进行全面的检测。我们拥有专业的技术人员，能够为客户提供专业的检测服务。

我们拥有先进的检测设备，能够对各种油品进行全面的检测。我们拥有专业的技术人员，能够为客户提供专业的检测服务。

我们拥有先进的检测设备，能够对各种油品进行全面的检测。我们拥有专业的技术人员，能够为客户提供专业的检测服务。

我们拥有先进的检测设备，能够对各种油品进行全面的检测。我们拥有专业的技术人员，能够为客户提供专业的检测服务。

我们拥有先进的检测设备，能够对各种油品进行全面的检测。我们拥有专业的技术人员，能够为客户提供专业的检测服务。

我们拥有先进的检测设备，能够对各种油品进行全面的检测。我们拥有专业的技术人员，能够为客户提供专业的检测服务。

行业资讯

你知道吗？我国是世界上早发现和使用石油的国家，早认识石油性能和记载产地的古籍是一千九百年前东汉文学家、历史学家班固所著的《汉书地理志》，早给石油以科学命名的是我国宋代科学家沈括，早在公元1100年我国的石油钻井技术就达到了较高水平，成功钻出1000米的深井。

由于古代科学不发达，古人无法解释石油的物理及化学特征，便赋予它许多迷信的说法，冠以迷信色彩的称呼，如国外称石为“魔鬼的汗珠”“发光的水”“普罗米修斯的血”“从天而降的神火”等。我国对石油的认识相对比较客观，在汉、晋时期称石油为“水肥”“石漆”等；在隋唐时期称为“石脂水”“黑香油”等。

那么石油到底是什么？它又是怎么形成的呢？目前大多数科学工作者都认为，石油是在地质历史时期低等生物遗体大量沉积在浅海和湖泊中，在缺氧条件下变成有机质，再经过复杂的地质作用，汇集起来而形成的。那时期，在一些深浅比较适当、水流较平静的浅海、河口和湖泊中，生长着大量的低等生物。这些生物死亡后，遗体堆积在较平静的水底，和泥沙一起沉积到水下淤泥中，并不断被新的泥沙所掩埋。在这种隔绝了空气、缺氧的环境里，经过一些特殊的细菌作用，如在厌氧细菌的分解作用下，破坏了生物遗体中碳水化合物的含蛋白质的化合物，在分解过程中，一些气体和能溶于水的产物散失掉了，剩下的部分主要是碳氢化合物，便形成了有机淤泥。这些有机淤泥在高温、高压和放射性元素、细菌的进一步作用下，逐渐转化成为分散的液态石油和气态天然气。刚刚形成的石油都是一些很小的分散的油滴，通常这些小油滴是随着水的流动而到处流动的，它们从这个岩层“旅行”到另一个岩层。运动过程中，受重力作用和地壳运动产生的挤压力作用，这些小油滴被驱赶到上下都较严密的岩层中，中间是多孔的砂岩或者多裂缝的岩石，前面又是严密而不易渗漏的页岩或泥灰岩。在多孔的砂岩或者有裂缝的岩石中，小油滴越聚越多，油田就逐渐形成了。石油和天然气的成分很相似，它们通常像“孪生兄弟”一样在一起，所以凡是有石油的地方，一般都有天然气。