

黏度、硫含量、水含量、机械杂质等特性。残炭、辛烷值、十六烷值等，还有柴油润滑性、多环芳烃含量、挥发性、氧化安定性等。检测项目有：油品中添加剂含量、金属元素、氧化安定性、磨损金属和污染物、灰分、锥入度、针入度、压力旁油、相似黏度、极压性能等指标。

三、润滑油品检测项目的意义：

1、黏度

合适的黏度能使润滑油在润滑过程中形成均匀的油膜，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

闪点是指油品在一定的压力下加热到发生闪燃的最低温度。闪点越高，说明油品的安全性越好。

4、积炭倾向性

积炭倾向性是指油品在一定的条件下，经过一定时间的燃烧后，所生成的积炭量。积炭量越少，说明油品的积炭倾向性越低。

5、氧化安定性

氧化安定性是指油品在一定的条件下，抵抗氧化变质的能力。氧化安定性越好，说明油品的使用寿命越长。

6、防腐防锈性

7、油水分离性

油水分离性是指油品在一定的条件下，与水混合后，能够迅速分离的能力。油水分离性越好，说明油品的抗水性越强。

8、消泡性

消泡性是指油品在一定的条件下，能够迅速消除泡沫的能力。消泡性越好，说明油品的抗泡性越强。

9、其他

除了上述指标外，还有其他的检测项目，如：油品的酸值、碱值、水分、机械杂质等。

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，能够提供专业的检测服务。如果您有油品检测需求的企业，可以与我们联系。

我们公司检测有良好的内部机制，优良的工作环境以及良好的激励机制。由一批高素质、高水平、经验丰富的检测人员组成，能够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，能够提供专业的检测服务。如果您有油品检测需求的企业，可以与我们联系。

油品检验请咨询本公司李工

行业资讯

美国财政部可以通过印刷钞票来购买石油，这是其他任何国家都没有的特权，美国通过输出美元这一虚拟符号来换取石油这一真实资源。美元的注入，世界其他国家则用实实在在的商品与服务从美国换取美元去购买必不可少的石油，而这些“石油美元”又以回流的方式变成美国的股票、国债等金融资产，填补美国的贸易与财政赤字，支撑美国经济。“石油美元”成就了美国金融霸权，也给世界经济带来了无尽的烦恼、风险甚至灾难。