



### 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

闪点是指油品在一定的压力下加热时，蒸汽与空气的混合物在接触火焰时发生闪燃的最低温度。闪点越高，说明油品的挥发性越低，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，经过一段时间的运转后，在金属表面上形成积炭的倾向性。积炭倾向性越低，说明油品的抗氧化性能越好。

#### 5、氧化安定性

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

润滑油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

#### 6、防腐防锈性

防腐防锈性是指油品在一定的条件下，防止金属表面发生腐蚀和锈蚀的能力。防腐防锈性越高，说明油品的保护性能越好。

#### 7、油水分离性

油水分离性是指油品在一定的条件下，与水分离的能力。油水分离性越高，说明油品的稳定性越好。

#### 8、消泡性

消泡性是指油品在一定的条件下，消除泡沫的能力。消泡性越高，说明油品的稳定性越好。

#### 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。

我们公司实验室拥有先进的检测设备和专业的技术人员，能够提供全面的油品检测服务。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，能够提供准确的检测数据和专业的检测报告。我们拥有

油品检验请咨询本公司李工







Early one morning in mid-November, Trisha Cunningham, the president of North Texas Food Bank, arrived at a sprawling fairground in southern Dallas that hosts the annual Texas State Fair. Four lines of cars snaked from the entrance toward the skyscrapers downtown. Some of the drivers had arrived the night before and **slept in their cars**, waiting for a box of food that would help get them through Thanksgiving.