

通过检测润滑油的理化性能指标，可以及时发现油品中添加剂含量、金属元素、含水量、氧化程度、磨损金属和污染物、

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压缩机缸内形成均匀的油膜，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

闪点是指油品在规定的条件下，加热到它的蒸气与空气的混合物接触明火时发生闪燃的最低温度。

4、积炭倾向性

积炭倾向性是指润滑油在规定的条件下，加热到一定温度时，在金属表面生成积炭的倾向性。

5、氧化安定性

由于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

6、防腐防锈性

压缩机在运行过程中，由于润滑油与金属表面接触，容易发生氧化、腐蚀、生锈等现象。

7、油水分离性

压缩机在运行过程中，由于润滑油与空气接触，容易发生乳化、油水分离等现象。

8、消泡性

压缩机在运行过程中，由于润滑油与空气接触，容易发生泡沫、消泡性差等现象。

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。

我司作为专业的油品检测机构，拥有先进的检测设备和专业的检测人员，能够提供全面的油品检测服务。如有油品检测需求的企业，可以与我们联系。

我们拥有良好的内部管理机制、优良的工作环境以及良好的激励机制，由一批高素质、高素质的检测人员组成，能够为客户提供一站式的检测服务。

油品检验请咨询本公司李工

“ There ’ s something darkly fascinating about bad vacations—all the effort that goes into planning, the idea of getting away from your stresses and being able to relax, only to have everything go horribly wrong in a place where you may not speak the language, are unfamiliar with the laws, and have no way of getting help, ” says novelist Greg Herren, executive vice president of the **Mystery Writers of America**. ” There ’ s escape in these books. ”