

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油膜厚度随油品的黏度提高而增加。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

闪点的高低反映了油品在压缩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

4、积炭倾向性

积炭倾向性是指润滑油在压缩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

5、氧化安定性

油泥。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

油泥。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

7、油水分离性

压缩机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

8、消泡性

消泡性是指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

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化学分析仪器，能够对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。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，能够对油品进行全面的检测。

油品检验请咨询本公司李工

In 1922, National Geographic published its first photograph of Stonehenge, a black and white aerial image of the site with the caption, "The Great Stone Circle in Wiltshire, England." Of a century, we have covered the prehistoric site, reporting on everything from research about its age, formation, and use.