



### 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

压缩机在运转过程中，润滑油与金属部件直接接触。因此，要求油品具有防腐防锈性能。

#### 7、油水分离性

压缩机在运转过程中，润滑油与金属部件直接接触。因此，要求油品具有防腐防锈性能。

#### 8、消泡性

压缩机在运转过程中，润滑油与金属部件直接接触。因此，要求油品具有防腐防锈性能。

#### 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，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。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，能够对各种油品进行全面的检测。

油品检验请咨询本公司李工



## 行业资讯

The Pipeline includes the Power of Siberia gas pipeline in Russia, the cross-border section and the section in China. The gas is mainly supplied by the Kovyktinskoye Gas field in Irkutsk Oblast and the Chayandinskoye Gas field in Sakha Republic (Yakutia) in East Siberia, Russia.

As the long-distance natural gas pipeline with the largest caliber and the highest pressure currently in the country, the section of China–Russia East-Route Natural Gas Pipeline in China starts from Heihe City, Heilongjiang Province in the north to Shanghai in the south. As planned, it will be constructed and put into operation in three subsections. The north subsection (Heihe City - Changling County) was put into operation this time, and the middle subsection (Changling County - Yongqing County) and the south subsection (Yongqing County - Shanghai City) are scheduled to be launched in 2020 and 2023 respectively.

China will import 5 billion cubic meters of natural gas through this Pipeline in 2020, and the volume will gradually increase to 38 bcm/y for 30 years.