

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

闪点的高低是衡量油品安全性的主要指标。压缩机油的闪点应比压缩机的最高温度高

4、积炭倾向性

积炭倾向性是指润滑油在压缩过程中，由于受热分解而生成积炭的倾向性。积炭的生成

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，由于受到空气、水分和金属杂质的侵蚀，容易发生腐蚀和生锈。

7、油水分离性

压缩机在运转过程中，由于受到空气、水分和金属杂质的侵蚀，容易发生腐蚀和生锈。

8、消泡性

消泡性是指润滑油在受到机械搅拌或高速剪切时，产生泡沫的倾向性。泡沫的产生会影响

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。如有检测需求，请联系我们。

油品检验请咨询本公司李工

行业资讯

促进酶的活化对酶的活化作用是钾在植物生长过程中重要的功能之一，现已发现钾是60多种酶的活化剂。因此。钾同植物体内的许多代谢过程密切相关，如:光合作用、呼吸作用和碳水化合物、脂肪、蛋白质的合成等。

促进光合作用和光合产物的运输 提高光合效率; 调节气孔的开闭，控制CO和水的进出; 促进碳水化合物的合成，加速光合产物的流动。

促进蛋白质合成 促进蛋白质合成的关键成份NO的摄取和运转; 与蛋白质的合成过程密切相关。

增强植物的抗逆性钾能使作物体内可溶性氨基酸和单糖减少，纤维素增多，细胞壁加厚; 钾在作物根系

累积产生渗透压梯度能增强水分吸收；钾在干旱缺水时能使作物叶片气孔关闭以防水分损失。因此钾能增强作物的抗病、抗寒、抗旱、抗倒伏及抗盐能力。

改善作物产品品质提高粮食作物蛋白质的含量、油料作物的粗脂肪和棕榈酸含量、薯类和糖料作物淀粉和糖分含量；增加纤维作物及棉花的纤维长度、强度、细度；调整水果的糖酸比，增加其维生素C的含量；改善果菜的形状、大小、色泽和风味，增强其耐贮性。