

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受热分解的难易程度。闪点越高，说明油品的热稳定性越好。

4、积炭倾向性

积炭倾向性是指润滑油在压缩机气缸中受热分解生成积炭的倾向性。积炭过多会影响压缩机的正常运转。

5、氧化安定性

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

酸性物质，这些物质会腐蚀金属部件，降低压缩机的使用寿命。

6、防腐防锈性

压缩机在运行过程中，润滑油会与金属部件接触。如果润滑油中含有腐蚀性物质，会导致金属部件的

7、油水分离性

压缩机在运行过程中，可能会吸入水分。如果润滑油中含有水分，会导致油膜破裂，影响压缩机的

8、消泡性

消泡性是指润滑油在受到机械搅拌时，产生泡沫并迅速消泡的能力。消泡性好的润滑油可以保证压缩机的

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。

我们公司实验室配备了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为您提供一站式的检测服务。我们拥有

油品检验请咨询本公司李工

In October, Feeding America ' s network of food banks and pantries distributed some 548 million meals, up 52 percent from an average month before the pandemic. In November, with the holidays approaching, it may be more. When the fairgrounds gates opened in Dallas, volunteers waved cars through rows of orange cones to receive a 15-pound box of produce, dry goods, a frozen turkey, and a loaf of bread. In a typical year, the North Texas Food Bank holiday distribution serves around 500 people. This year, when the gates closed, they ' d sent 8,500 people home with more than half a million pounds of food. Before the pandemic, the food bank ' s clientele were largely employed people who needed extra help to make ends meet. Now, many of them told Cunningham they ' d lost their jobs. And a third of those being served, she estimates, had never needed assistance before.