

润滑油检测项目：润滑油的常规检测项目有油品中添加剂金属元素含量、氯含量、总含水量、磨损金属和污染物、抗氧化安定性、闪点、粘度、锥入度/延长针入度、压力损失、粘度指数、相对粘度和极压性能等指标。

三、润滑油品检测项目的意义：

1、黏度

合适数的润滑剂在温度范围内能形成均匀的油膜，保证压缩机的正常运转。

2、黏温性

润滑油在温度变化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

润滑油在温度范围内能形成均匀的油膜，保证压缩机的正常运转。

4、积炭倾向性

润滑油在温度范围内能形成均匀的油膜，保证压缩机的正常运转。

5、氧化安定性

润滑油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

焦油、胶质、沥青等不溶物，使润滑油变质，影响润滑油的使用寿命。

6、防腐防锈性

润滑油在温度范围内能形成均匀的油膜，保证压缩机的正常运转。

7、油水分离性

润滑油在温度范围内能形成均匀的油膜，保证压缩机的正常运转。

8、消泡性

润滑油在温度范围内能形成均匀的油膜，保证压缩机的正常运转。

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。

我司实验室拥有先进的检测设备，能够提供准确、可靠的数据。我们具备丰富的检测经验，能够满足各种油品检测需求。如果有油品检测需求的企业，可以与我们联系。

实验室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。由高素质的高水准检验人员组成，能够为您提供一站式解决检测问题的解决方案。

油品检验请咨询本公司李工。

(Learn why bad trips make for great memories.)

Two Nights in Lisbon, by Chris Pavone, 2022An American woman on a quick weekend trip to Lisbon with her new, much younger husband, wakes up in her plush hotel to find him missing. The ensuing mash-up of spy thriller and travelogue takes place in the gritty, pretty streets

of Portugal's seaside capital, replete with the scent of cinnamon-y pastel de nata tarts and the click-clack of its vintage cable cars