

????????????????????????????????????????????????????????????2-3????????????180#?????1???????

?????????????????????????

????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????

??????????????????

??????????????????????????

??????????????????????????????

??????????????????

??????????????????????

??????????????????????????????

柴油会发生变质吗？要怎么样防止柴油的变质

我们在储存柴油的过程中，会容易发生蒸发氧化和混入其他的杂质，如果杂质过多会照成对机器的磨损，缩短柴油机的使用寿命。

我们应该采取什么样的措施呢？

装油柴油的容器内和添加柴油的油桶应保持清洁。

减少柴油与空气接触，应做到密闭储存，减少不必要的倒装。

注意防晒、降温及温度变化。

在风、雨、雪天气，应避免在室外加油。

在室外储存的油桶应略微倾斜，要及时消除桶面上的积水。

序号 测试项目 测试方法 国际标准 执行标准

1 色度，号 GB/T6540 3.5 1.5

2 氧化安定性，总不溶物mg/100mL SH/T0175 2.5 0.9

3 硫含量，%(m/m) GB/T17040 0.2 0.18

4 酸度，mgKOH/100mL GB/T258 7 1.1

5 10%蒸余物残炭，%(m/m) GB/T268 0.3 0.064

6 灰分，%(m/m) GB/508 0.01 无

7 铜片腐蚀 (50 ， 3h) 级 GB/T5096 1 1

8 水分，%(v/v) 目测 痕迹 无

9 机械杂质 目测 无 无

10 运动粘度 (20) . mm²/s GB/T256 3.0—8.0 3.048

11 凝点. GB/T510 0 < .4

12 冷凝点. GB/T0248 4 .2

13 闪点 (闭口). GB/T261 55 56

14 馏程 GB/T6536

50%回收温度. 300 246

90%回收温度. 355 327

95%回收温度. 365 346

15 十六烧指数 GB/T11139 45 50

16 密度 (20) . kg/m² GB/T1884 GB/T1885 0.83—0.855 0.833

备注

欢迎新老客户来电咨询洽谈!

联系：林先生

手机：134-8004-0977

微信：13480040977

Q Q: 451740178

油库地址:广东东莞市高埗镇草墩村