**润滑油蒸发损失测定仪（诺亚克法）技术要求**

1. 适用标准

SH/T 0059 ASTM D5800

2、适用范围

用于测定润滑油的蒸发损失。

3、性能要求

3.1采用分体式结构，由金属浴加热系统、控制系统、恒定气流压力系统组成，方便操作；

3.2单片机控制，PID控温，温度可修正；

3.3蒸发浴试验采用倒计时，试验结束可自动报警提示；

3.4铝合金蒸发浴，通过伍德合金使浴受热均匀。

4、主要技术参数要求

4.1控温点及精度：250℃±0.5℃；

4.2压力恒定点及精度：196±2Pa；

4.3计时精度：3600±5s。

5、供货期

 合同签订后1个月内。

6、质保期

 设备验收合格之日起三年。