

耐臭氧试验机操作规程

一、校正程序

- 1.校正项目：温度、湿度、臭氧浓度、箱外臭氧监测装置
- 2.校正器具：温度仪、湿度计、臭氧监控器
- 3.校正周期：一年
- 4.校正步骤

(1) 温度：通过温度仪校正机台箱体内的温度值，使其实际温度与显示温度相符；

(2) 湿度：通过湿度计校正机台箱体内的湿度值，使其实际湿度与显示湿度相符；

(3) 臭氧浓度、箱外臭氧监测装置：需使用经过国家计量单位检定校准的校正仪器。才可用来校对此机台的臭氧分析仪。

二、操作流程

- 1.准备合适的试样；
- 2.开启机台电源，依规定将试样夹持在夹具上；
- 3.关闭箱门，设定测试条件：温度、湿度、臭氧、时间等；
- 4.分析仪自检；
- 5.自检完成后，激活运行按键，开始测试；
- 6.测试时间到达后，将臭氧值调整为 0，降低温湿度；
- 7.进行结果分析。