



目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1

A 使用条件	0
--------------	---

5 技术要求	3
--------------	---

7 检验规则	6
--------------	---

8 标志、包装、贮存	7
------------------	---

1. 范围

1 范围

本标准规定了... 适用范围... 本标准适用于... 本标准不适用于...

b) 加湿用水

4.4 试验负载条件

6.2 测试条件

6.2.1 测试条件应满足 4.1.1.2 和 4.2 的要求

6.2.2 测试在六种条件下进行

6.2.2.2 在工作空间中心点的相对湿度等，按下列规定进行并稳定 2 L 在 20 min 中，每隔 1 min 测试 5 次

1

6.2.2.3 在工作空间中心点的相对湿度等，按下列规定进行并稳定 2 L 在 20 min 中，每隔 1 min 测试 5 次

6.2.2.4 在工作空间中心点的相对湿度等，按下列规定进行并稳定 2 L 在 20 min 中，每隔 1 min 测试 5 次

式中：

V_A, \dots, V_M ——测量点的风速，单位为米每秒(m/s)；

n ——测量点的数量。

路第 路第拾工人按西口正路 拾玖人按巴公次山厂 却第 一 返地拾样月由伍右 1 台下八按 副副济批

(资料性附录)

R₂ 温度偏差的测量不确定度评定如下



g) 不确定度报告

ΔT_{\max} ΔT_{\min} (D.5)

例如：上偏差 $\Delta T_{\max} = (1.0 \pm 0.3)^\circ\text{C}$, $k=2$;

下偏差 $\Delta T_{\min} = (-1.5 \pm 0.2)^\circ\text{C}$, $k=2$ 。

h) 如用温度偏差的测量不确定度为具温度偏差值的 $1/2 \sim 1/10$ 时，测量不确定度可忽略不计。