



# 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...



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 测试一次

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 测试一次

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 测试一次



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。

此管 此批人工按项目口完成 按人工按已完工出厂 如第一返地按按月由组右 1 台人工按 同到按批



(资料性附录)

R<sub>2</sub> 温度偏差的测量不确定度评定如下



g) 不确定度报告

$\Delta T_{\max}$   $\Delta T_{\min}$  ..... (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十温度偏差值的 1/2~1/10 时 测量不确定度可忽略