

# 中华人民共和国国家标准

GB/T 1158—2008  
代替 GB 11158—1989

## 高温试验箱 小类 件

Specifications for high temperature test chambers

国家质量监督检验检疫总局  
标准化管理委员会

中 华 人 民 共 和 国

2008-06-30 发布

2009-01-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 目 次

前言 .....	.....	III
1 范围 .....	.....	1
2 规范性引用文件 .....	.....	1
3 术语和定义 .....	.....	1
4 使用条件 .....	.....	2
5 技术要求 .....	.....	2
6 试验方法 .....	.....	3
7 检验规则 .....	.....	7
8 标志、包装、贮存 .....	.....	9
附录 A (资料性附录) 可疑数据判别方法 .....	.....	10
附录 B (资料性附录) 温度偏差的测量不确定度评定 .....	.....	11

## 前　　言

本标准是“环境试验设备技术条件”系列标准之一。该系列标准由以下几项标准组成：

- GB/T 10586—2006 湿热试验箱技术条件
- GB/T 10587—2006 盐雾试验箱技术条件
- GB/T 10588—2006 长霉试验箱技术条件
- GB/T 10589—2008 低温试验箱技术条件
- GB/T 10590—2006 高低温/低气压试验箱技术条件
- GB/T 10591—2006 高温/低气压试验箱技术条件
- GB/T 10592—2008 高低温试验箱技术条件
- GB/T 11158—2008 高温试验箱技术条件
- GB/T 11159—2008 低气压试验箱技术条件

本标准代替 GB/T 11158—1989《高温试验箱技术条件》。

本标准与 GB/T 11158—1989 相比主要变化如下：

- 增加了“术语和定义”一章，内容采用 IEC 60068-3-5 的相关部分；
- 按 IEC 60068-3-5 的温度波动度的概念，将表 1 改为 1 °C(见表 1)；
- 按 IEC 60068-3-5 的温度数据记录要求，将每分钟记录一次数据(见 6.3)；
- 按 IEC 60068-3-5 的升温速率测试方法修改为恒速率测试方法(见 6.5)；
- 扩大了使用环境条件大气压的范围(见 1.2)；
- 修改了温度等级(见表 1)；
- 修改了风速要求(见表 1)；
- 升温条件除升温速率外，增加了时间(见表 1)；
- 修改了安全保护要求，增加了电气强度的要求(见 5.3)；
- 测试条件改在第 1 章(见 6.2)；
- 增加了温度、湿度、盐雾等评定方法及其应用的信息(见附录 B)。

本标准的附录 A 为资料性附录。

本标准由全国工业联营提出。

本标准归口单位：重庆银河试验仪器有限公司、上海爱斯佩克环境设备有限公司、信息产业部

电子第十一研究所、上海金仪仪器厂有限公司。

参加起草单位：重庆四达试验设备有限公司、无锡苏南试验设备有限公司、成都天宇试验设备有限公司、湖南省计量检测研究院。

本标准主要起草人：王华斌、陆礼明、赖文光、冯明康、陈云生、倪一明、蒯正心、李庆先、许清禄。

本标准代替标准的历次版本发布情况为：

——GB/T 11158—1989。

# 高温试验箱技术条件

## 1 范围

本标准规定了高温试验箱(简称“试验箱”)的术语和定义,使用条件、技术要求及检验规则及标志、包装、贮存。

本标准适用于对电工、电子及其他产品、零部件、材料进行高温试验的试验箱。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。注:如果引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然可以由双方达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最高和最低温度适用于本标准。

GB/T 191—2008 包装储运图示标志(ISO 780:1997)

GB 14048.1—2006 低压开关设备和控制设备 第一部分:总则 IEC 60947-1:2001,MOD

JB/T 9512—1999 气候环境试验设备与试验箱内部分的声学参数的测定

JJF 1059—1999 测量不确定度评定与表示

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。  
内任意点的温度

### 3.1 试验箱 test chamber

其中某部分能满足规定的全部余的封闭物体和空间。

### 3.2 温度设定值 temperature set point

用试验箱控制装置所设置的温度。

### 3.3 实际温度 actual temperature

稳定后在规定的任意一点的温度。

### 3.4 温度稳定 temperature stabilization

在规定的容差范围内,所有点的温度均达到温度设定值并维持在规定的容差范围内。

### 3.5 温度波动 temperature fluctuation

稳定后,在规定的任意时间间隔内,工作空间内任一点的最高和最低温度之差。

### 3.6 工作空间 working space

试验箱内能将规定的条件维持在规定容差范围内的部分。

### 3.7 温度梯度 temperature gradient

稳定后,在任意时间间隔内,工作空间内任意两点的温度平均值之差的最大值。

## 3.8

## 温度变化速率 temperature rate of change

在工作空间中心测得的两个给定温度之间的转变率,以 $^{\circ}\text{C}/\text{min}$ 为单位。

## 3.9

## 温度偏差 temperature variation

稳定后,在任意时间间隔内,工作空间中心温度的平均值和工作空间内其他<sup>1</sup>温度的平均值之差。<sup>2</sup>

## 3.10

## 极限温度 temperature extremes

稳定后,工作空间内所达到的最高和最低温度。

## 4 使用条件

## 4.1 环境条件

- a) 温度  $5^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$ ;
- b) 相对湿度:不大于 85%RH;
- c) 大气压  $80 \text{ kPa} \sim 106 \text{ kPa}$ ;
- d) 周围无强烈振动;
- e) 无阳光直接照射或其他热源直接辐射;
- f) 周围无强烈气流:当周围空气需强制流动时,气流不得直接吹到箱体上;
- g) 周围无强电磁场影响;
- h) 周围无高浓度粉尘及腐蚀性物

## 4.2 供电条件

- a) 交流电压  $220 \text{ V} \pm 22 \text{ V}$ ;
- b) 频率  $50 \text{ Hz} \pm 0.5 \text{ Hz}$

## 4.3 负载条件

试验箱的负载应同时

- a) 负载的总质量不大于工作空间容积内放置不超过 80 kg;
- b) 负载的总面积不大于工作空间容积的  $1/5$ ;
- c) 在垂直于工作室的横截面上,负载面积之和应不大于该处工作室截面积的  $1/3$ ,负载放置时不

5 技术<sup>2</sup>5.1 温度变化速率<sup>1</sup>  
试验箱性能<sup>2</sup>及指标见表 1。  
在工<sup>1</sup>空<sup>2</sup>。

表 1 试验箱性能项目及指标

序号	偏 <sup>3</sup>	性能项目	单位	规 定 值
1		温度范围 <sup>4</sup>	$^{\circ}\text{C}$	$(\text{室温}+15) \sim 200$
2		温度偏差	$^{\circ}\text{C}$	$\pm 2$
3		温度梯度	$^{\circ}\text{C}$	$\leq 2$
4		温度波动度	$^{\circ}\text{C}$	$\leq 1$
5		设定值与中心温度 平均值之差	$^{\circ}\text{C}$	$\pm 2$

表 1(续)

序号	性能项目	单位	规 定 值
6	工作室内壁温度与工作空间温度之差	K	应不高于试验箱温度的 3%
7	升温速率 <sup>b</sup>	°C/min	一般情况下, 试验箱每 5 min 的平均升速率应不大于 1 °C/min。试验样品对升温速率不敏感时, 可用升温时间替代
8	风速 <sup>c</sup>	m/s	≤1.7 或 —

<sup>a</sup> 温度范围超过 200 °C 时, 温度偏差、温度梯度可适当放宽。  
<sup>b</sup> 由制造商在产品技术文件中规定最快升温时间; 升温时间是指试验箱从常温至高工作温度的时间。  
<sup>c</sup> 由制造商在产品技术文件中规定风速。

## 5.2 产品结构及外观要求

- 5.2.1 试验箱内壁应使用耐热不易氧化、耐腐蚀和具有足够强度要求的材料制造, 应无影响试验的污染源。
- 5.2.2 保温材料应能耐高温并具有阻燃性能。
- 5.2.3 保温层的厚度应保证试验箱外部易触及部分在不同环境温度 +35 °C。
- 5.2.4 加热器件不应构成对样品的直接辐射。下列要求的测温系统。
- 5.2.5 应设有引线孔。
- 5.2.6 箱门的密封性能应良好, 密封条应易于更换。
- 5.2.7 应有放置或悬挂试验样品的样架, 样架具有良好耐热不易氧化和耐腐蚀性能。
- 5.2.8 外观涂镀层应平整光滑、颜色均匀, 不得有露底、起泡、起层或擦伤痕迹。

## 5.3 安全和环境保护要求

- 5.3.1 电源接线端子对箱体/外壳  
 ——绝缘电阻值应满足  $\geq 2 \text{ M}\Omega$ , 热态电阻  $\geq 1 \text{ M}\Omega$ ;  
 ——应能承受 50 Hz 500 V AC 电压, 施压时间为 5 s 的耐压试验。
- 5.3.2 保护接地端子与试验箱外电气联接及接线, 应符合 GB 14048.1—2006 的 7.1.9 的规定。
- 5.3.3 应有超温报警装置。
- 5.3.4 整机噪声声功率级不应大于 70 dB。

## 6 试验方法

- 6.1 试验器与装置  
 6.1.1 风速计  
 6.1.1.1 工作风速应低于 0.05 m/s 的风速仪。

### 6.1.2 温度计

采用铂电阻、热电偶或其他类似温度传感器组成的并满足下列要求的测温系统:  
 传感器时间常数: 20 s ~ 40 s。  
 测温系统的扩展不确定度( $k=2$ ): 不大于 0.4 °C。

### 6.1.3 表面温度计

采用铂电阻或其他类似传感器组成并满足下列要求的测温系统。  
 传感器时间常数: 20 s ~ 40 s。  
 测温系统扩展不确定度( $k=2$ ): 不大于 1.0 °C。

## 6.2 测试条件

6.2.1 测试条件应满足 4.1 和 4.2 的要求。

6.2.2 测试在空载条件下进行。

## 6.3 温度测试方法

### 6.3.1 测试点的位置及数量

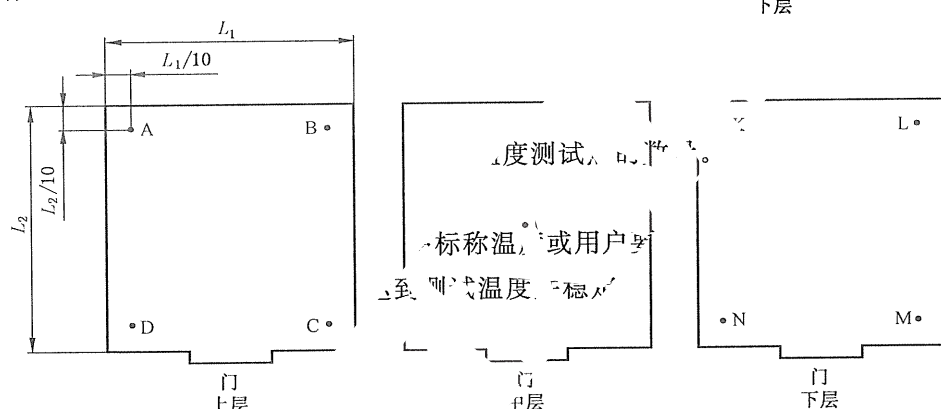
6.3.1.1 在试验箱工作室内定出上、中、下三个测试面，简称上、中、下层。上层与工<sup>作室</sup>的<sup>顶</sup>面的距离为工作室高度的 1/10，中层通过工作室几何中心，下层在最低层样品架上方 10 mm。

注：工作室具有斜顶或尖顶时，顶面为通过斜面与垂直壁面交线的假想水平面。

6.3.1.2 测试点位于三个测试面上，中心测试点位于工作室几何中心，其<sup>到上</sup><sup>到下</sup>两壁的距离为各自边长的 1/10(图 1)。但对工作室容积不大于 1 m<sup>3</sup> 的试验箱，该距<sup>离</sup>不<sup>少</sup>于 50 mm。

6.3.1.3 测试点的数量与工作室容积大小的关系为：

a) 工作室容积不大于 2 m<sup>3</sup> 时，测试点为 9 个，布放位置如图 1 所示。

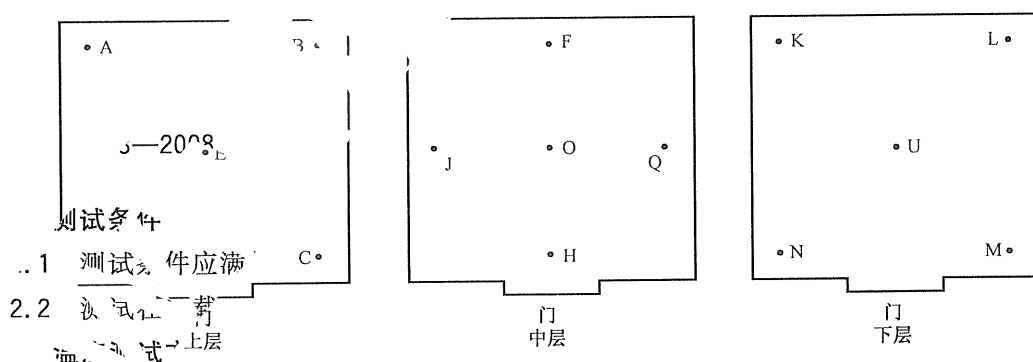


A, B, ..., M, N——温度测试点

图 1

b) 工作室容积大于

15 m<sup>3</sup> 时，测试点为 15 个，布放位置如图 2 所示。



A, B, ..., N, U——温度测试点

图 2

c) 当工作室容积大于 50 m<sup>3</sup> 时，应适当增加温度测试点的数量。

## 6.3.2 测试程序

6.3.2.1 在试验箱温度可调范围内，选取最高标称温度或用户要求的温度作为测试温度。

6.3.2.2 在工作空间中心测试点的温度达到测试温度并稳定 2 h，每隔 1 min 测试所有测试点的温度 1 次，在 30 min 内共测 30 次。





#### 6.6.4 试验结果的计算与评定

#### 6.6.4.1 将测得的风速值按风速仪的修正值修正

#### 6.6.4.2 按式(8)计算所有测试点风速的平均值:

武中

V——试验箱风速,单位为米每秒(m/s);

$V_1, \dots, V_m$ ——测量点的风速, 单位为米每秒(m/s);

$n$ —测量点的数量

计算结果应符合表 1 的规定。

### 6.7 保温层保温性能测试方法

试验箱温度稳定在最高工作温度点测试。用表面温度计检查试验箱内框架、引线孔及门框边 100 mm 范围除外)的温度，其结果应符合 5.2.3 的要求。

## 6.8 箱门密封性能测试方法

6.8.1 6.3~6.8 的试验开始前及全部结束后各检查一次

6.8.2 将厚 0.1 mm、宽 50 mm、长 200 mm 的纸条垂直插入箱门密封条之间的任一部位,关闭箱门后,用手轻拉纸条,如不能自由滑动,即符合 5.1.2.2 条。

## 6.9 噪声测试方法

试验箱整机噪声的测试方法见 JB/T 9512—99《声学 会 5.3.4 的规定》。

#### 6.10 安全保护性能测试方法

### 6.10.1 由绝缘线及保护接地端子的测试

6.10.1.1 电源接线端子对箱体金属壳试验,采用5kV耐压测试仪,在6.3试验前进行,其结果应符合5.3.1的要求。

6.10.1.2 绝缘电阻及保护性 地线 制 训 计 采用 500 V 准确度为 1.0 级绝缘电阻测量仪，在 6.3 试验前后各进行一次，其结果 + 5.3 和 5.3.2 的要求。

#### 6.10.2 安全保护装置

6.10.2.1 在试验箱内按表1规定的温度范围内任选3个温度作为试验温度。

6.10.2.2 将超温装置温度设定为测试温度,然后升温。当工作空间几何中心点的温度到达设定温度时超温装置动作(停止加热)并同时发出报警信号即符合 5.3.3 的要求,本试验应连续进行三次。

6.10.2.2 不有过电流等保护及报警装置。在试验过程中,如报警及保护装置每次均动作即符合试验结果。

#### 6.4.1 将得的风量的检查及判定方法

6.4.2 检上<sub>量</sub>。应在 6.3~6.10 规定的试验前和试验后各检查一次。外观涂镀层应符合 5.2.8 规定。

## 7 检验规则

## 7.1 检验类型

试验箱的检验分型式检验和出厂检验两类。

## 7.2 检验项目

型式检验和出厂检验的项目见表 2。

表 2 检验项目

序号	检验项目	技术要求章条号	试验方法章条号	型式检验	出厂检验
1	外观质量	5.2.8	6.11	○	○
2	箱门密封性	5.2.6	6.8	○	○
3	噪声	5.3.4	6.9	○	—
4	安全保护性能	5.3.1~5.3.3	6.10	○	○
5	保温性能	5.2.3	6.7	第二抽样检合格，有1台不合格，则判该批产品不合格。	—
6	温度偏差	表1序号2	6.3	○	○
7	温度梯度	表1序号3		○	○
8	温度波动度	表1序号4		○	○
9	设定值与中心温度平均值之差	表1序号5		○	○
10	内壁与工作空间温差	表1序号6		○	—
11	升温速率(升温时间)	表1序号7		○	○
12	风速	表1序号8	6.12	○	—

注：有“○”者为应检验项目。

其他项目按合同约定

### 7.3 型式检验

#### 7.3.1 应进行型式检验的情形

- a) 新产品试制定型鉴定；
- b) 正式生产的产品在结构、材料、工艺、生产管理等方面有较大改变，可能影响产品性能时；
- c) 国家质量监督机构进行质量监督抽查时；
- d) 出厂试验结果与上次出厂试验有较大差异时；
- e) 产品停产一年以上；
- f) 产品批量生产时的定期抽检。

#### 7.3.2 抽样及判定规则

7.3.2.1 成批生产时，当量在 20 台以上时，抽检 2 台；不足 20 台时，抽检 1 台。

7.3.2.2 抽检项目应全部合格，否则，对不合格项目加倍抽检。第二次抽检合格时，仅将第一次抽样样品全部合格，检验合格后允许出厂；如第二次抽检样品中仍有 1 台不合格，则判该批产品不合格。当抽检样品全部合格，则判该批产品合格。

### 7.4 出厂检验

#### 7.4.1 应抽样检验项目

1 外观质量由制造厂质量检验部门负责。

#### 7.4.2 箱检验条件

本检验在空载条件下进行。

#### 7.4.3 检验项目

##### 7.4.3.1 检验项目见表 2。

7.4.3.2 除温度梯度及温度偏差采用抽样检验外，其他项目应逐台进行检验，检验项目均应合格。

#### 7.4.4 抽样及判定规则

7.4.4.1 温度梯度及温度偏差的出厂抽检量按产品批量的 10% 计算，但不得少于 2 台。

7.4.4.2 检验项目应全部合格，如有 1 台不合格，应加倍抽检；第二次抽检合格时，仅将第一次抽样不

合格产品返修,检验合格后允许出厂,如第二次抽检仍有1台不合格,则应对该批产品逐台检验。

## 8 标志、包装、贮存

### 8.1 标志

8.1.1 试验箱的铭牌,字迹应清晰耐久,固定牢靠。

8.1.2 铭牌的内容应包括:

- a) 产品型号、名称;
- b) 温度范围;
- c) 电源电压、频率及总功率;
- d) 制造日期或制造批号;
- e) 制造单位名称。

### 8.2 包装

8.2.1 包装箱的文字及标志应符合 GB/T 191—2008 的规定。

8.2.2 包装箱应牢固可靠。

8.2.3 包装箱应防雨淋、防潮气聚集。

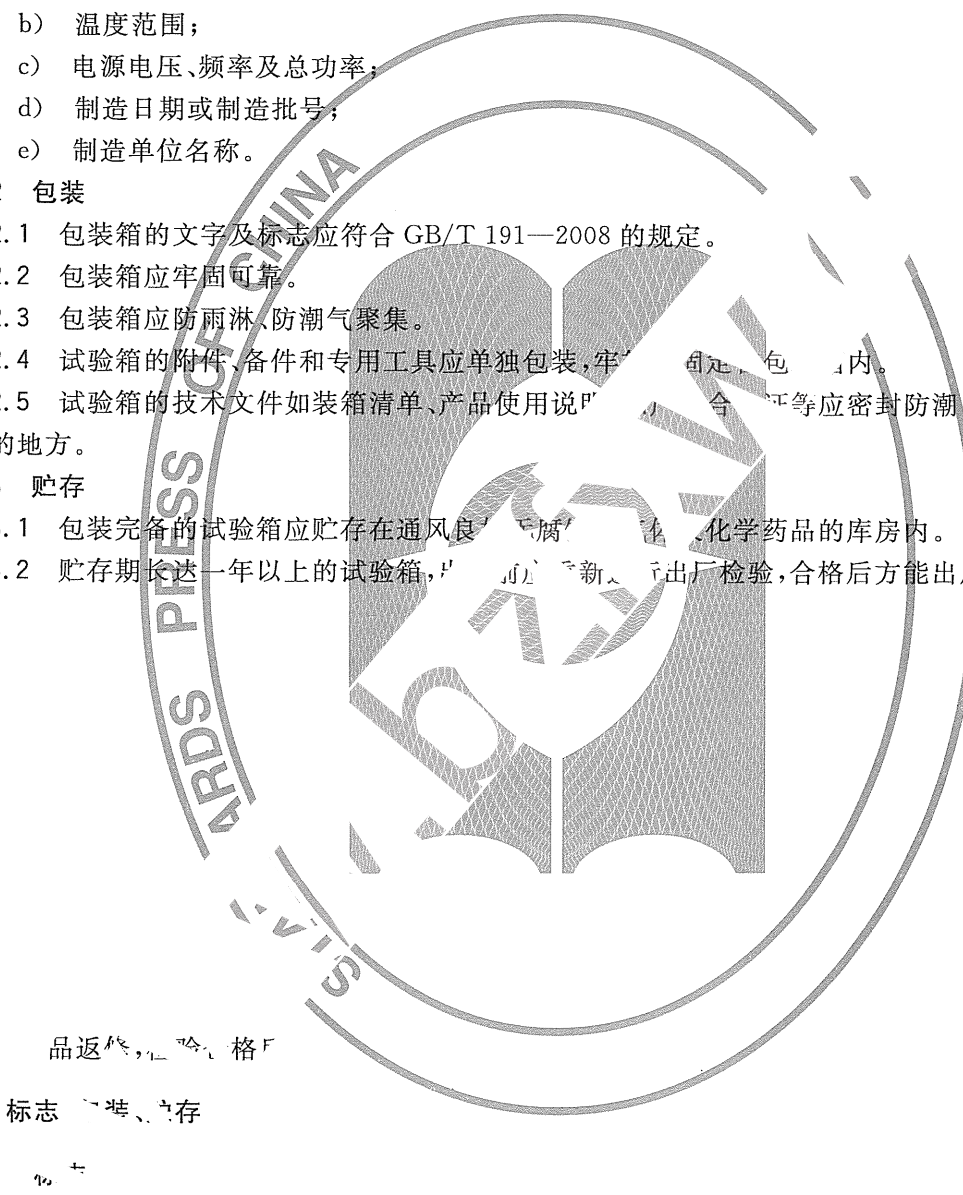
8.2.4 试验箱的附件、备件和专用工具应单独包装,牢固可靠,固定在包装箱内。

8.2.5 试验箱的技术文件如装箱清单、产品使用说明书等应密封防潮,固定在包装箱内明显的地方。

### 8.3 贮存

8.3.1 包装完备的试验箱应贮存在通风良好、干燥、无腐蚀性气体、无有害化学品的库房内。

8.3.2 贮存期长达一年以上的试验箱,重新投入使用前应进行出厂检验,合格后方能出厂。



## 附录 A (资料性附录) 可疑数据判别方法

A. 1 对一组修正后的测试数据的某个极大或极小值有怀疑时,应利用专业知识找出<sup>1</sup> 在未判明它是否合理前,既不要轻易保留,也不要随意剔除,可用下述方法判别,决定取舍。

A.2 利用式(1)、式(A.1)算出数据的平均值及单次测得值的标准偏差:

$$S(T_i) = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (T_i - \bar{T})^2}{n-1}} \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad (\text{A.1})$$

式中：

$T_i$ ——第  $i$  次测量值, 单位为摄氏度(°C);

$\bar{T}$ ——温度平均值,单位为摄氏度(℃);

$S(T_i)$ ——单次测得值的标准偏差,单位为摄氏度(°C);

$n$ ——测量次数。

### A.3 求格拉布斯准则计算统计量:

式中：

$T_{(n)}$ ——测量数据的极大值或极小值,单<sup>々</sup>为摄 (°).

A.4 对于本标准,取显著水平  $\alpha=0.01$ , 则 (n,

当  $n=30$  时,  $G_{99}(n)=3.103$ ;

$n=29$  时,  $G_{99}(n)=3.085$

$n=28$  时,  $G_{99}(n)=3.06$ .

$n=27$  时,  $G_{99}(n)=$

$G(n) > G_{99}(n)$  时

值及标准偏差和  $G(n)$ , 检验可疑数据为止。

-2008

## 附录 B

(资料性附录)

## 温度偏差的测量不确定度评定

B.1 温度偏差的测量不确定度评定依据为 JJF 1059—1999《测量不确定度评定与表<sup>1</sup>定度》。

B.2 温度偏差的测量不确定度评定的主要流程如下：

- a) 建立数学模型，确定被测量  $Y$  与输入量  $X_1, \dots, X_n$  的关系；
- b) 求最佳值，由  $X_i$  的最佳值  $x_i$  求得  $Y$  的最佳值  $y$ ；
- c) 列出测量不确定度来源；
- d) 标准不确定度分量评定：A 类评定和 B 类评定；
- e) 计算合成标准不确定度；
- f) 评定扩展不确定度；
- g) 不确定度报告。

B.3 温度偏差的测量不确定度评定的主要步骤如下：

- a) 根据温度偏差的定义，其测量过程的数学模型为  $T_i = u_1^2 + u_2^2 + u_3^2 + u_4^2$ ；
- b) 求最佳值：

$T_i$  的最佳值为工作空间其他点在 30 min 内的温度测量值的算术平均值  $\bar{T}_i$ ， $T_0$  的最佳值为工作空间中心点在 30 min 内的温度测量值的算术平均值  $\bar{T}_0$ ，均按式(1)计算。

因此，温度偏差的最佳值  $\Delta T_i$  就是  $\sqrt{u_1^2 + u_2^2 + u_3^2 + u_4^2}$ 。

- c) 列出测量不确定度来源

温度偏差的测量不确定度主要来源：

- 由于各种随机因素影响，导致工作空间其他点在 30 min 内的温度测量值数据不重复引入的标准不确定度  $u_1$ ；
- 测试工作空间其他点温度时，由于测温系统的不准确引入的标准不确定度  $u_2$ ；
- 由于各种随机因素影响，导致工作空间中心点在 30 min 内的温度测量值数据不重复引入的标准不确定度  $u_3$ ；
- 测试工作空间中心点温度时，由于测温系统的不准确引入的标准不确定度  $u_4$ 。

- d) 标准不确定度分量评

- A类评定：对于工作空间其他点在 30 min 内的温度测量值的算术平均值  $\bar{T}_i$ ，其标准不确定度就是标准不确定度  $u_1$ ；对于工作空间中心点在 30 min 内的温度测量值的算术平均值  $\bar{T}_0$ ，其标准不确定度就是标准不确定度  $u_3$ ；均按式(A.1)和式(B.1)计算：

$$S(\bar{T}) = \frac{S(T_i)}{\sqrt{n}} \quad \text{(B.1)}$$

不确定度  $u_2$  应是测温系统测试工作空间其他点温度时的合成标准不确定度，标准不确定度  $u_4$  应是测温系统测试工作空间中心点温度时的合成标准不确定度。

其中，标准不确定度分量  $u_1, u_2, u_3$  和  $u_4$  互不相关，不确定度传播律公式(B.2)为：

$$u_e^2 = u_1^2 + u_2^2 + u_3^2 + u_4^2 \quad \text{(B.2)}$$

- e) 计算合成标准不确定度  $u_e$  见式(B.3)

$$u_e = \sqrt{u_1^2 + u_2^2 + u_3^2 + u_4^2} \quad \text{(B.3)}$$

- f) 评定扩展不确定度  $U$

按置信水平  $P=0.95$ ，取包含因子  $k=2$ ，扩展不确定度式(B.4)为

g) 不确定度报告

温度偏差的测量不确定度可用如式(B.5)形式表示：

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) 如果温度偏差的测量不确定度为最大温度偏差值的  $1/10 \sim 1/3$  时, 测量不<sup>更</sup>判定测试结论的影响可忽略不计。若计算出的温度偏差合格, 则说明试验箱<sup>更</sup>不<sup>满足</sup>要求。

B.4 试验箱其他技术性能的测量不确定度评定亦可参照上述方法进行。

卷之三

## 不確定度報告 溫度的測量

例如：

社 出 版 发 行  
三里河 16 号  
编码: 100045  
www.spc.net.cn  
68523946 68517548  
标准出版社 秦皇岛印刷厂  
地址: 新华书店  
开本 880×1230 1/16  
2008 年 11 月第一版

书名: 55

如图

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
高 温 试 验 箱 技 术 条 件

GB/T 11158—2008

\*

中国标准出版社出版发行  
北京复兴门外三里河北街 16 号  
邮政编码: 100045

网址 www.spc.net.cn  
电话: 68523946 68517548  
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

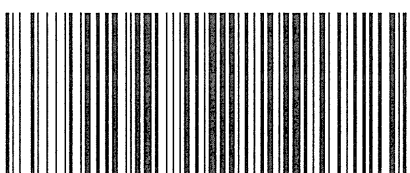
\*

开本 880×1230 1/16 印张 1.25 字数 25 千字  
2008 年 11 月第一版 2008 年 11 月第一次印刷

\*

书号: 155066·1-33984

如有印装差错 由本社发行中心调换  
版权专有 侵权必究  
举报电话: (010)68533533



GB/T 11158-2008