

# 中华人民共和国国家标准

GB/T 2423.2—2008/IEC 60068-2-2:2007  
代替 GB/T 2423.2—2001

---

## 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B：高温

Environmental testing for electric and electronic products—  
Part 2: Test methods—Tests B: Dry heat

(IEC 60068-2-2:2007, Environmental testing—  
Part 2-2: Tests—Test B: Dry heat, IDT)

2008-12-30 发布

2009-10-01 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

数码防伪

GB/T 2423.2—2008/IEC 60068-2-2:2007

## 目 次

前言 .....	I
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 非散热试验样品与散热试验样品试验方法应用对比 .....	2
5 试验描述 .....	3
6 试验程序 .....	4
7 相关规范应给出的信息 .....	6
8 试验报告中应给出的信息 .....	6
附录 NA (资料性附录) GB/T 2423 标准的组成部分 .....	8
附录 NB (资料性附录) 试验 A: 低温和试验 B: 高温的分类代号小写字母之间的关系 .....	11

## 前　　言

GB/T 2423.2 是 GB/T 2423 标准的第 2 部分, GB/T 2423 标准的组成部分见资料性附录 NA。本部分等同采用 IEC 60068-2-2:2007《环境试验 第 2-2 部分: 试验 试验 B: 干热》(英文版)。本部分与 IEC 60068-2-2:2007 相比, 主要做了下列编辑性修改:

- 本部分的名称改为:《电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 B: 高温》;
- “本标准”一词改为“本部分”;
- 删除了 IEC 60068-2-2:2007 前言;
- 删除了 IEC 60068-2-2:2007 引言, 将其内容转化为增加的资料性附录 NB 的内容;
- 增加了资料性附录“GB/T 2423 标准的组成部分”(见附录 NA);
- 增加了资料性附录“试验 A: 低温和试验 B: 高温的分类代号小写字母之间的关系”(见附录 NB);
- 删除了第 1 章第 1 段中的“对于非散热试验样品,”;
- 第 2 章规范性引用文件一览表增加了对 GB/T 2423.22 的引用;
- 4.3 标题“温度突变与温度渐变试验应用对比”改为“温度渐变试验”;
- 6.8.2 标题“绝对湿度”改为“湿度”。

为清晰起见, 上述修改已在正文相应位置加了脚注。

本部分代替 GB/T 2423.2—2001《电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 B: 高温》, 与之相比, 主要变化如下:

- 删除了试验 Ba: 非散热试验样品温度突变的高温试验;
- 删除了试验 Bc: 散热试验样品温度突变的高温试验;
- 删除了附录 A、附录 B、附录 C、附录 D、附录 E、附录 F;
- 增加了试验 Bc: 散热试验样品温度渐变的高温试验——试验样品在整个试验过程通电。

本部分的附录 NA、附录 NB 为资料性附录。

本部分由全国电工电子产品环境条件与环境试验标准化技术委员会(SAC/TC 8)提出并归口。

本部分由广州电器科学研究院负责起草。

本部分主要起草人: 张志勇。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB/T 2423.2—1981、GB/T 2423.2—1989、GB/T 2423.2—2001。

# 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B：高温

## 1 范围

GB/T 2423 的本部分规定的高温试验适用于非散热和散热试验样品。试验Bb 和试验Bd 与早期版本无实质上的差异<sup>1)</sup>。

本高温试验的目的仅限于用来确定元件、设备或其他产品在高温环境下使用、运输或贮存的能力。

本高温试验不能用来评价试验样品耐温度变化的能力和在温度变化环境下的运行能力,在这种情况下,应采用 GB/T 2423.22。

本高温试验方法细分为以下几种:

——非散热试验样品高温试验:

- 试验Bb, 温度渐变。

——散热试验样品高温试验:

- 试验Bd, 温度渐变;
- 试验Be, 温度渐变, 试验样品在整个试验过程通电。

本部分给出的试验方法通常用于试验期间能达到温度稳定的试验样品。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 2423 的本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件,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部分,然而,鼓励根据本部分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,其最新版本适用于本部分。

GB/T 2421 电工电子产品环境试验 第1部分:总则(GB/T 2421—1999, idt IEC 60068-1:1988)

GB/T 2422 电工电子产品环境试验 术语(GB/T 2422—1995, eqv IEC 60068-5-2: 1990)

GB/T 2423.22 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验N:温度变化(GB/T 2423.22—2002, IEC 60068-2-14: 1984, IDT)

GB/T 2424.1 电工电子产品环境试验 高温低温试验导则(GB/T 2424.1—2005, IEC 60068-3-1: 1974, IDT)

GB/T 2424.5 电工电子产品环境试验 温度试验箱性能确认(GB/T 2424.5—2006, IEC 60068-3-5: 2001, IDT)

GB/T 2424.7 电工电子产品环境试验 试验A 和试验B(带负载)用温度试验箱的测量(GB/T 2424.7—2006, IEC 60068-3-7: 2001, IDT)

IEC 60721(所有部分) 环境条件分级

## 3 术语和定义

GB/T 2422 确立的以及下列术语和定义适用于本部分。

1) IEC 60068-2-2:2007 原文在句前有“对于非散热试验样品”。

### 3.1

#### 工作空间低气流速度 **low air velocity in the working space**

指工作空间的调节气流速度,能维持设定的条件,但也足够低,以致试验样品上任意点的温度不会由于空气循环的影响而降低 5 K 以上(如果可能,不大于 0.5 m/s)。

### 3.2

#### 工作空间高气流速度 **high air velocity in the working space**

指工作空间的调节气流速度,为了维持设定的条件,同时使得试验样品上任意点的温度由于空气循环的影响而降低 5 K 以上。

## 4 非散热试验样品与散热试验样品试验方法应用对比

### 4.1 总则

温度试验箱的制造和确认应按照 GB/T 2424.5 和 GB/T 2424.7 的规定进行。

高温和低温试验导则见 GB/T 2424.1,总则见 GB/T 2421。

只有在以下情况下,才认为试验样品是散热的:当温度达到稳定时(见 GB/T 2421 中相应内容),在自由空气的条件下(例如,低气流速度循环)测量的试验样品表面最热点的温度超过试验样品周围空气温度 5 K 以上。当相关规范要求进行贮存或运输试验,或未指定在试验期间施加负载,高温试验 Bb 是适用的。

### 4.2 工作空间是高气流速度或是低气流速度的确定

在测量和试验的标准环境条件下(见 GB/T 2421),以及气流速度<0.2 m/s,按照待试验的高温条件下的规定给试验样品通电或加电气负载。

当试验样品的温度达到稳定,应使用合适的监测装置测量试验样品上或其周围若干个有代表性的位置的温度。之后,每一个位置的温升应予以记录。

开启试验箱的通风装置使空气循环,当温度达到稳定时,重新测量上述位置处的温度,如果此次测得的温度与上次无空气流动时测得的温度相差超过 5 K(或相关规范规定的其他值),应在检测报告中记录这些温度值,并且认为该试验箱具有高气流速度循环。然后给试验样品断电,并去掉任何负载条件。

### 4.3 温度渐变试验<sup>2)</sup>

在温度渐变试验 Bb、试验 Bd 和试验 Be 中,试验样品放入处于试验室温度的试验箱中,然后慢慢升高试验箱中温度,防止由于温度改变而对试验样品产生有害作用。

### 4.4 散热试验样品的试验

试验 Bd 和试验 Be 描述了散热试验样品在低气流速度循环下的试验程序。这允许试验样品的局部发热点在其内部扩展的情况,类似于安装后的产品在应用中发生的情况。

### 4.5 温度监控

应使用温度传感器来测量试验箱里的空气温度,温度传感器的位置离试验样品的距离应确保其受热扩散的影响可忽略不计。应适当注意以避免热辐射影响这些测量,更多信息见 GB/T 2424.5。

### 4.6 包装

对于贮存和运输试验,设备可以带包装进行试验。然而,由于本部分规定的高温试验是稳态试验,设备最终将稳定在试验箱温度,所以,应去掉包装进行试验,除非相关规范要求带包装,或者发热元件是与包装合为一体的。

### 4.7 图示

为了便于试验方法的选择,图 1 给出了几种不同试验方法的图示。

2) IEC 60068-2-2:2007 原文为“温度突变与温度渐变试验应用对比”。

## GB/T 2423.2—2008/IEC 60068-2-2:2007

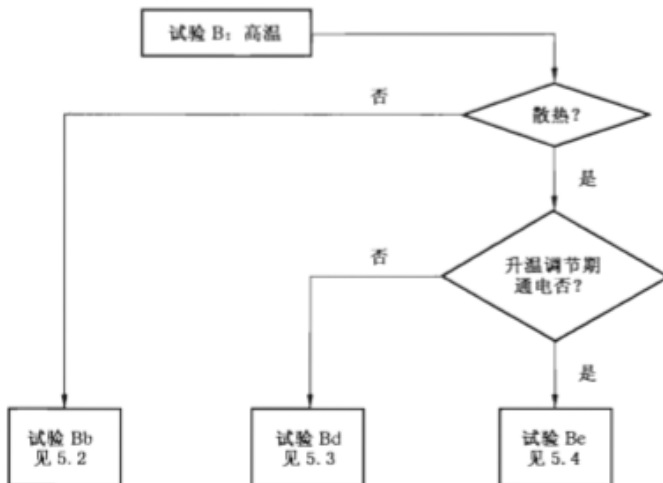


图 1 试验 B: 高温试验方框图

## 5 试验描述

### 5.1 总则

试验 Bb、试验 Bd 和试验 Be 是相似的,差异见 5.2.2、5.3.2 和 5.4.2,从第 6 章开始的其他部分是这些试验共同的。试验箱内的温度变化速率不应超过 1 K/min(不超过 5 min 时间的平均值)。相关规范应规定试验样品试验时的功能要求。

应注意试验样品的任何冷却装置要符合相关规范的要求。

### 5.2 试验 Bb: 非散热试验样品温度渐变的高温试验

#### 5.2.1 目的

本试验方法用来进行非散热试验样品的高温试验,试验样品在高温条件下放置足够长时间以达到温度稳定。

#### 5.2.2 概述

将试验样品放入温度为试验室温度的试验箱中,然后将温度调节到符合相关规范规定的严酷等级温度。当试验样品温度达到稳定后,在该条件下暴露到规定的持续时间。对于试验时需要通电运行的试验样品(即使它们不属于散热试验样品),应在试验样品温度达到稳定后通电,根据需要进行功能检测。这种情况下,可能还需要一段时间达到温度稳定,然后试验样品在该高温条件下暴露到相关规范规定的持续时间。

试验样品通常在非工作状态下进行试验。

本试验通常采用高气流速度循环。

### 5.3 试验 Bd: 散热试验样品温度渐变的高温试验——试验样品在升温调节期不通电

#### 5.3.1 目的

本试验方法用来进行散热试验样品的高温试验,试验样品在高温条件下放置足够长时间以达到温度稳定。

#### 5.3.2 概述

如果需要,可通过试验确定试验箱能否满足低气流速度的要求。将试验样品放入温度为试验室温度的试验箱中,然后将温度调节到符合相关规范规定的严酷等级温度。给试验样品通电(见 5.3.3)。

当试验样品的温度达到稳定后,在该条件下暴露到相关规范规定的持续时间。

本试验通常采用低气流速度循环。

#### 5.3.3 给试验样品通电

然后,给试验样品通电或加电负载,检查试验样品以确定其功能是否符合相关规范的要求。试验样

品应按照相关规范规定的工作循环和负载条件(如可行时)处于运行状态。

#### 5.4 试验 Be: 散热试验样品温度渐变的高温试验——试验样品在整个试验过程通电

##### 5.4.1 目的

本试验方法用来进行散热试验样品的高温试验,试验样品在高温条件下放置足够长时间以达到温度稳定,并且要求试验样品在整个试验过程中通电。

##### 5.4.2 概述

如果需要,可通过试验确定试验箱能否满足低气流速度的要求。将试验样品放入温度为试验室温度的试验箱中,然后给试验样品通电或加电负载,检查试验样品以确定其功能是否符合相关规范的要求。试验样品应按照相关规范规定的工作循环和负载条件(如可行时)处于运行状态。

然后将温度调节到符合相关规范规定的严酷等级温度。当试验样品的温度达到稳定后,在该条件下暴露到规定的持续时间。

本试验通常采用低气流速度循环。

## 6 试验程序

### 6.1 性能确认

GB/T 2424.5 给出了温度试验箱的性能确认指南。GB/T 2424.1 给出了试验 A 和试验 B 的一般操作指南。

与散热试验样品的尺寸和数量相比,试验箱应该足够大。

### 6.2 工作空间

试验样品应能完全容纳入试验箱的工作空间内。

稳定状态时,流向试验样品的空气温度应处于试验严酷等级温度的±2 K 范围内。工作空间的空气温度应按照 4.5 来测量。

注:当由于试验箱尺寸的原因,不能维持上述容差时,容差可以放宽。试验温度小于等于 100 °C 时为±3 K;试验温度大于 100 °C,但小于等于 200 °C 时为±5 K;试验温度大于 200 °C,但小于等于 315 °C 时为±10 K。当采用了上述容差,则应在试验报告中指明。使用者也应规定试验温度超过 315 °C 时的容差。

### 6.3 热辐射

应尽可能降低试验样品通过热辐射方式传热的能力,这通常是采取遮挡试验样品的发热或冷却元件,以及确保构成试验箱内壁各部件的温度与调节空气的温度无明显差异的方式来实现。

### 6.4 安装

试验样品安装和连接时的热传导和其他相关特性应在有关规范中规定。当试验样品使用时是安装在特定的装置中时,在试验时应使用这些装置。

### 6.5 严酷等级

#### 6.5.1 总则

相关规范应规定由温度和试验持续时间表示的试验严酷等级,严酷等级应:

- a) 从 6.5.2 和 6.5.3 所给的数值中选取;
- b) 从已知的环境得出,如果该环境给出显著差异的数值;
- c) 引自其他知名的相关数据源(例如 IEC 60721)。

#### 6.5.2 温度

- +1 000 °C
- +800 °C
- +630 °C
- +500 °C
- +400 °C