

中华人民共和国国家标准

十六

... GB/T 2423.21—2008/IEC 60068-2-13:1983
代替 GB/T 2423.21—1991

电气电子产品环境试验 第2部分：试验方法

第2部分：试验方法

试验 M：低气压

— products — Environmental testing for electric and electronic products
— procedure — Part 2: Test methods—Test M: Low air pressure

— procedures — IEC 60068-2-13:1983, Basic environmental testing procedures
Part 2; Test M; Low air pressure, IDT

2008-10-01 实施

2008-12-30 发布

发布

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

数码防伪

目 次

1	1 试验
1	2 一般说明
1	3 试验设备
2	4.1 气压
2	4.2 试验持续时间
2	5 预处理
2	6 初始检测
2	7 条件试验
3	8 恢复
3	9 最后检测
3	10 相关规范应给的资料
部分	附录 N A (资料性附录) GB/T 2423 标准的组

电工电子产品环境试验

第2部分: 试验方法

试验M: 低气压

1 导言

1.1 范围

本部分适用于室温条件下元器件、设备或其他产品在低气压条件下贮存、运输或使用的适应性。本试验的目的是用于确定温和低气压综合环境贮存、运输或使用的产品,这种综合环境对于施加于产品上的应力或失效机理的影响是十分重要的,应按下列标准进行试验:

试验M: 第2部分“试验方法”(试验Z/AM: 低温/低气压综合试验)

GB/T 2423.25 电工电子产品环境试验

试验M: 第2部分“试验方法”(试验Z/AM: 低温/低气压综合试验)

GB/T 2423.26 电工电子产品环境

1.2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过GB/T 2423标准

而构成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)和新版本,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, IEC 60068-1: 1988, IDT)

GB/T 2423.25 电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法(试验Z/AM: 低温/低气压综合试验)(GB/T 2423.25—2008, IEC 60068-2-40: 1988, IDT)

GB/T 2423.26 电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法(试验Z/AM: 低温/低气压综合试验)(GB/T 2423.26—2008, IEC 60068-2-13: 1983, IDT)

ISO 2533 标准大气

2 一般说明

将试验样品放入试验箱(室),然后将箱(室)内气压降低到相关规范规定的值,并保持规定持续时间的试验。

3 试验设备

试验箱(室)应具有能保持本部分第4章所规定的低气压条件的能力。

在恢复气压至正常时,应注意避免发生由于辅助设备、装置及导入不清洁的空气而使箱内空气发生污染的情况。

当对散热试验箱(室)进行试验的相关规范可根据GB/T 2423.26的要求对试验箱(室)进行适当的规定。

4 严酷等级

相关规范应当规定气压和试验持续时间的严酷等级,其值应从4.1和4.2的规定中优先选择。

4.1 气压

在试验箱(室)中应能保持表1中的气压,其容差为±5%或±84 kPa时的容差为±2 kPa。

表1 气压试验严酷等级

气压	
kPa (Pa)	mbar
10	101 300
20	202 600
40	404 800
80	808 600
15	151 300
25	252 600
40	404 800
50	505 500
70	707 000
84	848 000 (见注1、注2)

注1: 从86 kPa=106 kPa的标准大气条件,覆盖了海拔15 000 m以下的高度。

注2: 84 kPa的严酷等级适用于要求在标准大气条件的下限值对样品进行的试验。

4.2 试验持续时间

相关规范应优先选用下列试验持续时间之一:

- 5 min;
- 30 min;
- 2 h;
- 4 h;
- 16 h.

5 预处理

可根据相关规范的要求进行预处理。

6 初始检测

应按相关规范要求对样品进行视检及电气与机械性能检测。

7 条件试验

7.1 试验箱(室)内的温度应在规定的试验标准大气条件温度范围内。

当不要求样品在运行状态下进行试验时,样品应在不包装、不通电、“准备使用”状态,按其正常位置(除非另有规定)放入试验箱(室)内。

当相关规范可规定气压变化速度时,将试验箱(室)内的气压降低到符合规定严酷等级的值,如有需要,相关规范可规定气压变化速度不大于10 kPa/min。

当要求样品在运行状态下进行试验时,样品应通电或加电气负载,应检查样品是否能正常工作并按规定的持续时间保持在运行状态,或定按相关规范的要求进行试验。

电源

若相关规范要求中间检测时

则应进行中间检测。
对带热试验样品,相关规范可要求在降低气压之前或之后对试验样品通电足够长的时间以使其达到热稳定并进行功能试验和(或)检测。

7.4 气压应保持规定的时间。

7.5 使气压恢复到常压。若相关规范有要求时,气压变化的速度应不超过 10 kPa/min 。

8 恢复

若相关规范无其他规定,试验样品应保持在标准大气条件下进行恢复,时间不少于1 h,但也不超过2 h。

9 最后检测



相关规范的要求,对试验样品进行视检及电气与机械性能检测。

应按

10 相关规范应给的资料

规范应用本试验方法时,应尽量给出下列适用的细节:

相关

a) 预处理(见第5章);

a)

b) 初始检测(见第6章);

b)

c) 条件试验时试验样品状态(见7.3);

c)

d) 严酷等级、试验气压和持续时间(见第4章);

d)

e) 对采用压力变化速度的限制(见7.2和/或7.5);

f) 条件试验期间热稳定、检测和(或)负载检查(见7.1或7.3);

g) 恢复(见第8章);

h) 最后检测(见第9章)。

附录 NA

(资料性附录)

GB/T 2423 标准的组成部分

除本部分外, GB/T 2423 标准的其他组成部分如下:

GB/T 2423.1—2008 电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 A: 低温(IEC 60068-2-2; IDT) 2007

GB/T 2423.2—2008 电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 B: 高温(IEC 60068-2-2; IDT) 2007

GB/T 2423.3—2006 电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Ca: 恒定湿热(冲击)

(IEC 60068-2-78:2001, IDT)

环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Db: 交变湿热(12 h +

GB/T 2423.4—2008 电工电子产品 12 h 循环)(IEC 60068-2-30:2005, IDT)

环境试验 第 3 部分: 试验方法 试验 Ea 和导则: 冲击

GB/T 2423.5—1995 电工电子产品

(idt IEC 60068-2-27:1982)

环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Eb 和导则: 碰撞

GB/T 2423.6—1995 电工电子产品

(idt IEC 60068-2-29:1982)

环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Ec 和导则: 倾跌与翻

GB/T 2423.7—1995 电工电子产品

例(主要用于汽车型样品)(idt IEC 60068-2-31:1990)

试验 Ed: 自由跌落(idt)

GB/T 2423.8—1995 电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法

IEC 60068-2-32:1990)

试验 Fc: 振动(正弦)

GB/T 2423.10—2008 电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法

IEC 60068-2-6:1995, IDT)

试验 Ga 和导则: 稳态加速

GB/T 2423.15—2008 电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法

度(IEC 60068-2-7:1986, IDT)

试验 J 和导则: 长霉

GB/T 2423.16—2008 电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法

(IEC 60068-2-10:2005, IDT)

GB/T 2423.17—2008 电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 KBr: 盐雾, 交变(氯化

钠溶液)(idt IEC 60068-2-52:1996)

GB/T 2423.22—2002 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(IEC 60068-2-14:1984, IDT)

GB/T 2423.23—1995 电工电子产品环境试验 试验 Q: 密封

GB/T 2423.24—1995 电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Sa: 模拟地面上的太
阳辐射(idt IEC 60068-2-5:1975)GB/T 2423.25—2008 电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Z/AM: 低温/低气压
综合试验(IEC 60068-2-40:1976, IDT)GB/T 2423.26—2008 电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Z/BM: 高温/低气压
综合试验(IEC 60068-2-41:1976, IDT)GB/T 2423.27—2005 电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Z/AMD: 低温/低气
压/湿热连续综合试验(IEC 60068-2-39:1976, IDT)

IEC 60068-2-20: 导则:在清洗 显称量法可焊 高浓度二氧化 氮浓度 热和非散 验方法 试验 L: 沙尘试验 方法 试验 R: 水试验方法和导 试验 Ee: 弹跳(IEC 60068-2-55: 试验 Cx: 未饱和高压蒸汽 产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 振动、冲击和类似动力学 产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Z/ABDM: 气候顺序 产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Fg: 声振(idt IEC 60068-2-52: 试验 Fp: 振动-正弦加速度 GB/T 2423.49-1997 电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 (IEC 60068-2-57:1999, IDT) GB/T 2423.49-1997 电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 (idt IEC 60068-2-59:1990) GB/T 2423.50-1999 电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Cy: 恒定湿热主要用于元件的加速试验(idt IEC 60068-2-67:1996) GB/T 2423.51-2000 电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Kf: 流动湿热气体腐蚀试验(idt IEC 60068-2-60:1995) GB/T 2423.52-2003 电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 J7: 结构强度与撞击 GB/T 2423.53-2005 电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 J8: 产气物的磨蚀 标记和印刷文字的磨损(IEC 60068-2-70:1995, IDT)	GB/T 2423.28-2005 电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 T: 锡焊 1979, IDT) GB/T 2423.30-1999 电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 XA: 前印浸渍(idt IEC 60068-2-45:1993) GB/T 2423.31-1985 电工电子产品基本环境试验规程—倾斜和摇摆试验方法 GB/T 2423.32-2008 电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Ta: 润 性(IEC 60068-2-54:2006, IDT) GB/T 2423.33-2005 电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Kea: 硫试验 GB/T 2423.34-2005 电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Ta: 盐雾试验 GB/T 2423.35-2005 电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Z/AFe: 热试验样品的高温振动(GE)综合试验(idt IEC 60068-2-50:1983, IDT) GB/T 2423.36-2005 电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试 热试验样品的高温振动(GE)综合试验(idc IEC 60068-2-51:1983, IDT) GB/T 2423.37-2005 电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验 方法 试验 L: 沙尘试验 GB/T 2423.38-2008 电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 方法(IEC 60068-2-18:2000, IDT) GB/T 2423.39-2008 电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 方法 1987, IDT) GB/T 2423.40-1997 电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 恒定湿热(idt IEC 60068-2-66:1994) GB/T 2423.41-1994 电工电子产品及其环境试验指南 第 2 部分: GB/T 2423.42-1995 电工电子产品环境试验 低湿/低气压/振动/温度综合试验方法 产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 振动、冲击和类似动力学 产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Z/ABDM: 气候顺序 产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Fg: 声振(idt IEC 60068-2-52: 试验 Fp: 振动-正弦加速度 GB/T 2423.49-1997 电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 (IEC 60068-2-57:1999, IDT) GB/T 2423.49-1997 电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 (idt IEC 60068-2-59:1990) GB/T 2423.50-1999 电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Cy: 恒定湿热主要用于元件的加速试验(idt IEC 60068-2-67:1996) GB/T 2423.51-2000 电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Kf: 流动湿热气体腐蚀试验(idt IEC 60068-2-60:1995) GB/T 2423.52-2003 电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 J7: 结构强度与撞击 GB/T 2423.53-2005 电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 J8: 产气物的磨蚀 标记和印刷文字的磨损(IEC 60068-2-70:1995, IDT)
--	--

GB/T 2423.21—2008/IEC 60068-2-13:1983

GB/T 2423.34—2008 电工电子产品环境试验 第2部分:环境试验 第34部分:试验方法:冲击试验(冲击波、冲击脉冲)	(IEC 60068-2-29:1999, IDT)
GB/T 2423.55—2008 电工电子产品环境试验 第2部分:环境试验 第55部分:试验方法:试验A:带随机振动(数字控制)和导则(IEC 60068-2-64:1993, IDT)	(IEC 60068-2-55:1992, IDT)
GB/T 2423.57—2008 电工电子产品环境试验 第2部分:环境试验 第57部分:试验方法:试验F11:振动 混合模态谐波合成(IEC 60068-2-81:2003, IDT)	GB/T 2423.57—2008 电工电子产品环境试验 第2部分:环境试验 第57部分:试验方法:试验F11:振动 混合模态谐波合成(IEC 60068-2-81:2003, IDT)
GB/T 2423.58—2008 电工电子产品环境试验 第2部分:环境试验 第58部分:试验方法:试验F12:温度(低温、高温)/低气压/振动(正弦)综合	GB/T 2423.58—2008 电工电子产品环境试验 第2部分:环境试验 第58部分:试验方法:试验F12:温度(低温、高温)/低气压/振动(正弦)综合
GB/T 2423.101—2008 电工电子产品环境试验 第2部分:环境试验 第101部分:试验方法:试验F13:倾斜和摇摆	GB/T 2423.101—2008 电工电子产品环境试验 第2部分:环境试验 第101部分:试验方法:试验F13:倾斜和摇摆
GB/T 2423.102—2008 电工电子产品环境试验 第2部分:环境试验 第102部分:试验方法:试验F14:温度(低温、高温)/低气压/振动(正弦)综合	GB/T 2423.102—2008 电工电子产品环境试验 第2部分:环境试验 第102部分:试验方法:试验F14:温度(低温、高温)/低气压/振动(正弦)综合

3.21—2008/IEC 60068-2-13:1983

中 华 人 民 共 和 国

国 家 标 准

电工电子产品环境试验

第 2 部 分 : 试 验 方 法

试 验 M: 低 气 压

GB/T 2423.21—2008/IEC 60068-2-13:1983

*

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 0.75 字 数 14 千 字

2009 年 5 月 第一 版 2009 年 5 月 第一 次 印 刷

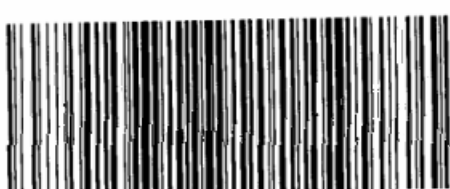
*

书 号 : 155066 · 1-36318 定 价 14.00 元

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 2423.21-2008