

中国质检出版社第四编辑室 编

电工电子产品 环境试验设备 国家标准汇编

(第4版)



中国质检出版社
中国标准出版社

电工电子产品环境试验设备 国家标准汇编

(第4版)

中国质检出版社第四编辑室 编

中国质检出版社
中国标准出版社

北京

图书在版编目 (CIP) 数据

电工电子产品环境试验设备国家标准汇编/中国标准出版社第四编辑室编. —4 版. —北京: 中国标准出版社, 中国质检出版社, 2011
ISBN 978-7-5066-6364-9

I. ①电… II. ①中… III. ①电工产品-环境试验-
试验设备-国家标准-汇编-中国②电子-工业产品-环境试
验-试验设备-国家标准-汇编-中国 IV. ①TM506-65
②TN06-65

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2011) 第 133213 号

中国质检出版社 出版发行
中国标准出版社
北京市朝阳区和平里西街甲 2 号(100013)
北京市西城区复外三里河北街 16 号(100045)

网址 www.spc.net.cn
电话:(010)64275360 68523946
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 37.5 字数 1 101 千字
2011 年 8 月第四版 2011 年 8 月第四次印刷

*
定价 193.00 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)68510107

出 版 说 明

随着现代工业技术的迅速发展,电工电子产品应用领域日益广阔,所经受的环境条件也越来越复杂多样。只有合理地规定产品的环境条件,正确选择产品的环境防护措施,才能保证产品在储存运输中免遭损坏,在使用过程中安全可靠。因而,对电工电子产品进行人工模拟环境试验是保证其在生产、运输、使用等各环节中都安全可靠所必不可少的重要环节。出厂前对电工电子产品进行人工模拟环境试验是保证质量所必不可少的重要环节,因此环境试验条件、试验方法、试验设备是否符合标准关系重大。多年来我国制修订了很多这方面的国家标准,受到广大电工电子产品研制、生产、检验、运输、使用人员的关注。

为此,我们经汇集整理,陆续出版了电工电子产品环境试验方面标准的系列汇编,如《电工电子产品环境试验国家标准汇编》、《电工电子产品环境条件国家标准汇编》、《电工电子产品环境试验设备国家标准汇编》、《电工电子产品着火危险试验国家标准汇编》、《电工电子产品特殊环境条件国家标准汇编》等,受到读者欢迎。

本册为《电工电子产品环境试验设备国家标准汇编(第4版)》,共汇集了截至2011年4月底我国正式发布实施且现行有效的电工电子产品环境试验设备方面的国家标准共计26项,涉及总则、各种环境试验设备的检验方法和技术条件等。其中有14项是2008年以来新制修订的标准。

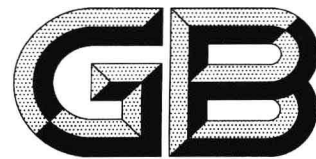
本汇编收集的国家标准均为推荐性国家标准(目录中标明GB/T)。由于所收录标准的发布年代不尽相同,我们对标准中所涉及到的有关量和单位的标注方法未作统一改动。

编 者

2011年6月

目 录

GB/T 5170.1—2008	电工电子产品环境试验设备检验方法 总则	1
GB/T 5170.2—2008	电工电子产品环境试验设备检验方法 温度试验设备	13
GB/T 5170.5—2008	电工电子产品环境试验设备检验方法 湿热试验设备	25
GB/T 5170.8—2008	电工电子产品环境试验设备检验方法 盐雾试验设备	40
GB/T 5170.9—2008	电工电子产品环境试验设备检验方法 太阳辐射试验设备	51
GB/T 5170.10—2008	电工电子产品环境试验设备检验方法 高低温低气压试验设备	62
GB/T 5170.11—2008	电工电子产品环境试验设备检验方法 腐蚀气体试验设备	73
GB/T 5170.13—2005	电工电子产品环境试验设备基本参数检定方法 振动(正弦)试验用机械振动台	85
GB/T 5170.14—2009	电工电子产品环境试验设备基本参数检定方法 振动(正弦)试验用电动振动台	96
GB/T 5170.15—2005	电工电子产品环境试验设备基本参数检定方法 振动(正弦)试验用液压振动台	108
GB/T 5170.16—2005	电工电子产品环境试验设备基本参数检定方法 稳态加速度试验用离心机	117
GB/T 5170.17—2005	电工电子产品环境试验设备基本参数检定方法 低温/低气压/湿热综合顺序试验设备	127
GB/T 5170.18—2005	电工电子产品环境试验设备基本参数检定方法 温度/湿度组合循环试验设备	137
GB/T 5170.19—2005	电工电子产品环境试验设备基本参数检定方法 温度/振动(正弦)综合试验设备	147
GB/T 5170.20—2005	电工电子产品环境试验设备基本参数检定方法 水试验设备	155
GB/T 5170.21—2008	电工电子产品环境试验设备基本参数检验方法 振动(随机)试验用液压振动台	163
GB/T 10586—2006	湿热试验箱技术条件	177
GB/T 10587—2006	盐雾试验箱技术条件	191
GB/T 10588—2006	长霉试验箱技术条件	205
GB/T 10589—2008	低温试验箱技术条件	217
GB/T 10590—2006	高低温/低气压试验箱技术条件	231
GB/T 10591—2006	高温/低气压试验箱技术条件	247
GB/T 10592—2008	高低温试验箱技术条件	261
GB/T 11158—2008	高温试验箱技术条件	275
GB/T 11159—2010	低气压试验箱技术条件	289
GB/T 6999—2010	环境试验用相对湿度查算表	297



中华人民共和国国家标准

GB/T 5170.1—2008
代替 GB/T 5170.1—1995

电工电子产品环境试验设备检验 方法 总则

Inspection methods for environmental testing equipments
for electric and electronic products—
General

2008-06-16 发布

2009-03-01 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

前　　言

GB/T 5170 目前包含以下几部分：

- GB/T 5170. 1—2008 电工电子产品环境试验设备检验方法 总则
- GB/T 5170. 2—2008 电工电子产品环境试验设备检验方法 温度试验设备
- GB/T 5170. 5—2008 电工电子产品环境试验设备检验方法 湿热试验设备
- GB/T 5170. 8—2008 电工电子产品环境试验设备检验方法 盐雾试验设备
- GB/T 5170. 9—2008 电工电子产品环境试验设备检验方法 太阳辐射试验设备
- GB/T 5170. 10—2008 电工电子产品环境试验设备检验方法 高低温低气压试验设备
- GB/T 5170. 11—2008 电工电子产品环境试验设备检验方法 腐蚀气体试验设备
- GB/T 5170. 13—2005 电工电子产品环境试验设备基本参数检定方法 振动(正弦)试验用机械振动台
- GB/T 5170. 14—1985 电工电子产品环境试验设备基本参数检定方法 振动(正弦)试验用电动振动台
- GB/T 5170. 15—2005 电工电子产品环境试验设备基本参数检定方法 振动(正弦)试验用液压振动台
- GB/T 5170. 16—2005 电工电子产品环境试验设备基本参数检定方法 稳态加速度试验用离心机
- GB/T 5170. 17—2005 电工电子产品环境试验设备基本参数检定方法 低温/低气压/湿热综合顺序试验设备
- GB/T 5170. 18—2005 电工电子产品环境试验设备基本参数检定方法 温度/湿度组合循环试验设备
- GB/T 5170. 19—2005 电工电子产品环境试验设备基本参数检定方法 温度/振动(正弦)综合试验设备
- GB/T 5170. 20—2005 电工电子产品环境试验设备基本参数检定方法 水试验设备

本部分是 GB/T 5170 的第 1 部分。

本部分代替 GB/T 5170. 1—1995《电工电子产品环境试验设备基本参数检定方法 总则》。

本部分与 GB/T 5170. 1—1995《电工电子产品环境试验设备基本参数检定方法 总则》相比, 技术内容主要有如下变化:

- 标准名称“电工电子产品环境试验设备基本参数检定方法 总则”改为“电工电子产品环境试验设备检验方法 总则”;
- 增加了前言;
- 所有用词“检定”更改为“检验”;
- 删除了术语“指示点”;
- 修改了“温度波动度”的定义和计算方法;
- 修改了“温度变化速率”的定义和计算方法;
- 增加了“相对湿度波动度”的定义和计算方法;
- 增加了“相对湿度均匀度”的定义和计算方法;
- 增加了“每 5 min 温度平均变化速率”的定义和计算方法;
- 增加了“温度指示误差”的定义;

- 增加了“相对湿度指示误差”的定义；
- 增加了“气压指示误差”的定义；
- 增加了“温度过冲”的定义；
- 增加了“温度过冲量”的定义；
- 增加了“相对湿度过冲”的定义；
- 增加了“相对湿度过冲量”的定义；
- 增加了“温度过冲恢复时间”的定义；
- 增加了“相对湿度过冲恢复时间”的定义；
- 删除了“光谱能量分布偏差”的定义；
- 删除了“辐射强度偏差”的定义；
- 删除了“试验箱(室)环境参数中值”的定义；
- 删除了“试验箱(室)的调整值”的定义；
- 删除了“试验箱(室)指示仪表修正值”的定义；
- 增加了“谐波失真度”的定义；
- 增加了“振动幅值均匀性”的定义；
- 增加了“横向振动比”的定义；
- 检验负载改为空载；
- 检验仪器的要求更改为使用的测量系统其测量结果的扩展不确定度($k=2$)不大于被测参数允许偏差的三分之一；
- 删除了“试验箱(室)的调整及修正”部分。

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。

本部分起草单位：信息产业部电子第五研究所。

本部分主要起草人：伍伟雄、肖建红、谢晨浩、郑术力、蔡锦文、张孝华、罗军、薛秀美、乔新愚。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 5170. 1—1985；
- GB/T 5170. 1—1995。

电工电子产品环境试验设备检验 方法 总则

1 范围

GB/T 5170 的本部分规定了环境试验设备(以下简称“设备”)检验所用术语和定义、检验条件、检验仪器、检验周期、检验负载、设备的外观和安全、检验记录表、检验结果处理等要求。

本部分适用于电工电子产品进行环境试验所用设备的检验,其他产品进行环境试验所用设备的检验亦可参照使用。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 5170 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)

3 术语和定义

GB/T 2421 所确立的以及下列术语和定义适用于本部分。

3.1 通用术语

3.1.1

环境条件 environmental condition

产品所经受的周围物理、化学和生物的条件。

3.1.2

环境参数 environmental parameters

表征环境条件的一个或几个物理、化学和生物的特性参数。

3.1.3

综合试验设备 combined testing equipments

能同时模拟两种或多种环境参数试验的设备。

3.1.4

组合试验设备 composite testing equipments

能依次连续模拟两种或多种环境参数试验的设备。

3.1.5

标称值 no minal value

当检验环境试验设备时,按试验方法要求所规定的环境参数值或按需要预先确定的环境参数值。

3.1.6

特定负载 specified load

利用试验设备进行环境试验的样品。

3.2.17

温度过冲恢复时间 recovery time of temperature over

温度过冲超出规定温度允许偏差范围到开始稳定在规定温度允许偏差范围的时间。

3.2.18

相对湿度过冲 relative humidity over

设备在加湿或减湿至规定相对湿度时,工作空间实际相对湿度超出规定相对湿度允许偏差范围。

3.2.19

相对湿度过冲量 relative humidity overshoot

设备在加湿或减湿至规定相对湿度时,工作空间实际相对湿度超出规定相对湿度允许偏差范围的量。

3.2.20

相对湿度过冲恢复时间 recovery time of relative humidity over

相对湿度过冲超出规定相对湿度允许偏差范围到开始稳定在规定相对湿度允许偏差范围的时间。

3.2.21

温度指示误差 temperature indication error

试验箱(室)温度指示值与工作空间实际温度值之差。

3.2.22

相对湿度指示误差 relative humidity indication error

试验箱(室)相对湿度指示值与工作空间实际相对湿度值之差。

3.2.23

气压指示误差 air pressure indication error

试验箱(室)气压指示值与工作空间实际气压值之差。

3.2.24

盐雾沉降率 salt fog sedimentation rate

试验箱(室)工作空间的盐雾在规定面积上单位时间的自由沉降量,用 $\text{mL}/(\text{h} \cdot 80 \text{ cm}^2)$ 表示。

3.3 机械环境试验设备术语

3.3.1

频率范围 frequency range

振动台能满足规定技术指标的工作频率区间。

3.3.2

频率指示误差 frequency indication error

振动台频率指示值与实际值之差。

3.3.3

频率稳定性 frequency stability

振动台定频振动时频率维持不变的能力,用规定时间内频率的变化量表示。

3.3.4

扫频速率误差 sweep rate error

振动台扫频振动时,设定的扫频速率与实际扫频速率(oct/min)之差,用百分数表示。

3.3.5

振幅指示误差 amplitude indication error

振动台振幅指示值与实际值之差。

c) 气压: 80 kPa~106 kPa。

注: 对大型设备或基于某种原因, 设备不能在上述条件下进行检验时, 应把实际气候条件记录在检验报告中。当有关标准要求严格控制环境条件时, 应在该标准中另行规定。

4.2 电源条件

符合设备相关的电源要求。

4.3 用水条件

符合设备相关的用水要求。

4.4 其他条件

- a) 设备周围无强烈冲击、振动、电磁场及腐蚀性气体存在;
- b) 设备应避免阳光直射或其他冷热源影响。

5 检验仪器

5.1 使用的测量系统其测量结果的扩展不确定度($k=2$)不大于被测参数允许偏差的 $1/3$ 。

5.2 二次仪表与一次仪表应一同校验。

6 检验周期

6.1 正常使用的设备, 最长不超过一年应进行一次检验。

6.2 对设备的重要部位(指对设备性能有直接影响的部位)维修或更换后, 应进行检验合格后方可使用。

6.3 设备在安装调试之后或启封重新使用之前均应进行检验。

7 检验负载

检验设备一般在空载条件下进行, 如在负载条件下检验, 应在检验报告中说明。气候环境试验设备的检验负载应满足以下条件:

- a) 负载的总质量在每立方米工作空间容积内放置不超过 80 kg;
- b) 负载的总体积不大于工作空间容积的 $1/5$;
- c) 在垂直于主导风向的任意截面上, 负载面积之和应不大于该处工作空间截面积的 $1/3$, 负载放置时不可阻塞气流的流动。

机械环境试验设备的检验负载应在相应的设备检验方法中具体规定。

注: 新设备检验时, 检验负载的具体选择也可由设备供需双方协商解决。

8 对受检设备的外观和安全要求

8.1 受检设备的名称、型号、主要性能指标、生产厂、设备编号、制造年月均应有明确的标记。

8.2 受检设备的控制仪表、设定仪表和指示仪表等均不应有明显影响性能的缺陷。

8.3 受检设备的各种安全报警保护装置应工作正常。

9 检验记录表

设备进行检验时, 各种检验项目均应填写检验记录表。检验记录表上应填写受检单位、受检设备的名称、型号、设备编号、生产厂、检验仪器的名称、型号、检验环境条件、检验参数标称值、设备仪表设定值及指示值, 检验原始数据、检验结果、检验日期和检验人员签名等内容。

10 检验结果的处理

10.1 受检设备合格与否的判定

检验结果符合有关标准规定, 则判为“合格”, 否则为“不合格”。

10.2 特殊情况处理

当受检设备的个别参数或个别测量点,其检验结果不能满足技术指标的要求且与测量点的位置有关时,按以下办法处理:允许适当缩小受检设备的工作空间,缩小后的工作空间应满足全部技术指标要求,但在检验报告中必须给出限制性说明。

10.3 检验报告

检验报告分为“封面”及“内容”两部分。

10.3.1 检验报告封面

检验报告的封面应包括以下信息:

- a) 报告号;
- b) 受检设备名称、型号、生产厂、设备编号;
- c) 明确的结论;
- d) 检验、核验、批准人员签字;
- e) 检验单位公章;
- f) 检验日期、有效日期。

10.3.2 检验报告内容

检验报告内容应包括标称值、设定值、设备仪表指示值、各测量点测量数据、结果和必要的检验说明等。根据需要,检验报告内容还应包括检验用仪表名称、型号以及检验标准依据等。

10.4 检验标志

检验结果采用“合格”、“限用”、“停用”三种标志。检验标志应贴在受检设备显著的位置上。
