



中华人民共和国国家标准

GB/T 32710.7—2016

环境试验仪器及设备安全规范 第7部分：气候环境试验箱

Safety requirements for environmental testing and conditioning equipment—
Part 7: Climatic and environmental test chambers

2016-06-14 发布

2017-01-01 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	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	2
4 试验	8
5 标志和文件	13
6 防电击	23
7 防机械危险	27
8 耐机械冲击和撞击	28
9 防止火焰蔓延	29
10 设备的温度限值和耐热	30
11 防流体危险	32
12 防辐射(包括激光源)、声压和超声压	36
13 对释放的气体、爆炸和内爆的防护	37
14 元器件	37
15 利用联锁装置的保护	40
16 试验和测量设备	41
附录	42
参考文献	43

前　　言

GB/T 32710 基于 GB/T 32710.1—2016《环境试验仪器及设备安全规范 第 1 部分：总则》、GB 4793.1—2007《测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第 1 部分：通用要求》的技术基础上制定。

GB/T 32710《环境试验仪器及设备安全规范》目前分为 13 个部分：

- 第 1 部分：总则；
- 第 2 部分：低温恒温循环装置；
- 第 3 部分：低温恒温槽；
- 第 4 部分：高温恒温循环装置；
- 第 5 部分：高温恒温槽；
- 第 6 部分：生物人工气候试验箱；
- 第 7 部分：气候环境试验箱；
- 第 8 部分：生化培养箱；
- 第 9 部分：电热恒温培养箱；
- 第 10 部分：电热干燥箱及电热鼓风干燥箱；
- 第 11 部分：空气热老化试验箱；
- 第 12 部分：盐槽；
- 第 13 部分：振荡器、振荡恒温水槽和振荡恒温培养箱。

本部分为 GB/T 32710 的第 7 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

GB/T 32710.7 应结合 GB/T 32710.1—2016 和 GB 4793.1—2007 一起使用。本部分中写明“适用”的部分，表示 GB 4793.1—2007 的相应条应用于本部分；本部分写明“代替”或“修改”的部分表明以本部分的条为准；本部分中写明“增加”的部分，表明除要符合 GB 4793.1—2007 的相应条外，还应符合本部分中增加的条。为了区别 GB 4793.1—2007 中的条，本部分增加的条的编号以 101 开始，例如 5.2.101、aa)、bb) 等。

本部分由中国机械工业联合会提出。

本部分由全国实验室仪器及设备标准化技术委员会(SAC/TC 526)归口。

本部分主要起草单位：杭州雪中炭恒温技术有限公司、工业和信息化部电子五所、机械工业仪器仪表综合技术经济研究所、衡阳衡仪电气有限公司、华测检测技术股份有限公司。

本部分主要起草人：徐月明、邹苏阳、张桂玲、刘湘衡、梅恪、柳晓菁。

环境试验仪器及设备安全规范

第 7 部分：气候环境试验箱

1 范围

GB/T 32710 的本部分规定了测量、控制与实验室用的湿热试验箱、盐雾试验箱、长霉试验箱、低温试验箱、高低温低气压试验箱、高温低气压试验箱、高低温试验箱、高温试验箱、低气压试验箱和氩弧灯耐气候试验箱的电击和电灼伤，机械危险，火焰从设备内向外蔓延，过高温，流体和流体压力的影响，辐射影响（包括激光器、声压和超声压），释放的气体、爆炸和内爆以及生物和化学危险的安全内容。但不包括与安全无关的设备的可靠功能、性能或其他特性、运输包装的有效性、电磁兼容（EMC）要求、对爆炸环境的防护措施、维修（修理）、维修（修理）人员的防护。

注 1：气候环境试验箱的工作温度范围可低于和/或高于环境温度。作为冷源时，可以从空气以及位于空气中的样品中吸收热量，作为热源时，可以向空气以及位于空气中的样品施加热量。

本部分适用于测量、控制与实验室用的湿热试验箱、盐雾试验箱、长霉试验箱、低温试验箱、高低温低气压试验箱、高温低气压试验箱、高低温试验箱、高温试验箱、低气压试验箱和氩弧灯耐气候试验箱等。

注 2：这类仪器与设备可能是探入式试验箱，可能是步入式试验箱，也可能是与振动、冲击等组合的综合性试验箱。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

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
 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
 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 Cab：恒定湿热试验
 GB/T 2423.16—2008 电工电子产品环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 J 及导则：长霉
 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 Ka：盐雾
 GB/T 2423.18—2012 环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 Kb：盐雾，交变（氯化钠溶液）
 GB/T 2423.21—2008 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 2423.24—2013 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及其试验导则

GB 4208—2008 外壳防护等级（IP 代码）
 GB 4706.1—2005 家用和类似用途电器的安全 第 1 部分：通用要求
 GB 4706.13—2014 家用和类似用途电器的安全 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求
 GB 4706.17—2010 家用和类似用途电器的安全 电动机-压缩机的特殊要求
 GB 4706.71—2008 家用和类似用途电器的安全 供热和供水装置固定循环泵的特殊要求
 GB 4706.89—2008 家用和类似用途电器的安全 工业和商用高压清洁器与蒸汽清洁器的特殊要求
 GB 4793.1—2007 测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第 1 部分：通用要求
 GB 4943.1—2011 信息技术设备安全 第 1 部分：通用要求