

## 中华人民共和国国家标准

**GB/T 5170.8—2008** 代替 GB/T 5170.8—1996

# 电工电子产品环境试验设备检验方法 盐雾试验设备

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

Salt mist testing equipments

2008-06-16 发布 2009-03-01 实施

## 目 次

	言
	范围
2	规范性引用文件
3	术语和定义
4	检验项目
	检验用主要仪器及要求
6	检验负载
	检验条件
	检验方法
	数据处理结果与检验结果
10	检验周期
附:	录 A (规范性附录) 检验项目的选择 ····································

### 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	竟试验设备检验方法	高低温低	气压试验设备
——GB/T 5170.11—2008	电工电子产品环境	竟试验设备检验方法	腐蚀气体	<b>运试验设备</b>
——GB/T 5170.13—2005	电工电子产品环境	竟试验设备基本参数	(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	竟试验设备基本参数	(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	竟试验设备基本参数	【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	竟试验设备基本参数	效检定方法	稳态加速度试验用
离心机				
GB/T 5170.17-2005	电工电子产品环均	竟试验设备基本参数	(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	竟试验设备基本参数	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	竟试验设备基本参数	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	竟试验设备基本参数	检定方法	水试验设备
本部分是 GB/T 5170 的第	8部分。			
本部分代替 GB/T 5170.8-	—1996。与 GB/T 5	170.8—1996 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	本参数检定方法 盐	露试验设行	备"更改为"电工电子
产品环境试验设备检验	金方法 盐雾试验设	备";		
——所有用词"检定"更改为	为"检验";			
——增加了"术语和定义"-	<b>−章</b> ;			
——增加了"温度波动度"标	<b></b>			
——增加了"温度均匀度"。	检验项目;			
——增加了"温度指示误差	"检验项目;			
一一增加了"温度过冲量"。	检验项目;			
——增加了"温度过冲恢复	时间"检验项目;			
——增加了"噪声"检验项	目;			
——在"检验用主要仪器及	要求"一章中,给出一	了温度测量系统其测	量结果的‡	广展不确定度(k=2)

的要求;

一增加了"检验负载"一章;

### **GB/T** 5170.8—2008

- ——测量数据记录改为每一分钟记录一次数据;
- ——增加了附录 A"检验项目的选择"。

附录 A 为规范性附录。

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、谢晨浩、蔡锦文、张孝华、罗军、薛秀美、孔玉梅、梁为旺、罗国良。本部分所代替标准的历次版本发布情况为:

- ——GB/T 5170.8—1985;
- ——GB/T 5170.8—1996。

### 电工电子产品环境试验设备检验方法 盐雾试验设备

#### 1 范围

GB/T 5170 的本部分规定了盐雾试验设备的检验项目、检验用主要仪器及要求、检验负载、检验条件、检验方法、数据处理结果与检验结果、检验周期等内容。

本部分适用于 GB/T 2423.17《电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验 Ka:盐雾试验 方法》和 GB/T 2423.18《电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验 Kb:盐雾,交变(氯化钠溶液)》所用盐雾试验设备的首次检验/验收检验和周期检验。

本部分也适用于类似试验设备的检验。

对交变试验所用湿热试验设备的检验见 GB/T 5170.5。

#### 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 2423.17 电工电子产品环境试验 第 2 部分:试验方法 试验 Ka: 盐雾试验方法 (GB/T 2423.17—2008,IEC 60068-2-11:1981,IDT)

GB/T 2423.18 电工电子产品环境试验 第 2 部分:试验方法 试验 Kb:盐雾,交变(氯化钠溶液)(GB/T 2423.18—2000,idt IEC 60068-2-52:1996)

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 16839.1 热电偶 第1部分:分度表(GB/T 16839.1—1997,idt IEC 60584-1:1995)

IEC 60751 工业铂电阻敏感元件

### 3 术语和定义

本部分采用 GB/T 5170.1-2008 规定的术语和定义。

### 4 检验项目

本部	分	竹	絵	验	屲	目	tiπ-	下	
/+> DI	//	п.л	4111	-/11/	~1).	$\Box$	ХH	1.	•

- ——温度偏差;
- ---温度波动度;
- ——温度均匀度;
- ——盐雾沉降率;
- ——温度指示误差;
- ——温度过冲量;
- ——温度过冲恢复时间;
- ----噪声。