

中华人民共和国国家标准

GB/T 33701-2017

长波辐射表

Pyrgeometer

2017-05-12 发布 2017-12-01 实施

目 次

前言		II
1	范围	1
2	规范性引用文件	••• 1
3	术语和定义	1
4	分级与组成	2
5	技术要求	2
6	试验方法	3
7	检验规则	8
8	校准/测试周期	· 11
9	标识、包装、运输和贮存	· 11
10	随行文件	· 12
附氢	t A (规范性附录) 长波辐射表环境条件分类 ····································	• 13
附氢	B (规范性附录) 长波辐射表电磁兼容性要求和试验方法 ······	· 14
附氢	t C (规范性附录) 长波辐射表专用测试装置性能指标要求 ·······	· 15
附氢	t D (规范性附录) 长波辐射表环境试验方法 ·······	· 17
参考	f文献 ·······	• 20

前 言

- 本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。
- 本标准由中国气象局提出。
- 本标准由全国气象仪器与观测方法标准化技术委员会(SAC/TC 507)归口。
- 本标准起草单位:江苏省无线电科学研究所有限公司、中国气象局气象探测中心。
- 本标准主要起草人:孙立新、顾平月、闫加俊、杨科三、张妍、王玉萍、崇伟、周望、赵丹、刘伯远。

长波辐射表

1 范围

本标准规定了长波辐射表的分级与组成、技术要求、试验方法、检验规则、校准周期、标识、包装、运输、贮存和随行文件等。

本标准适用于波长测量范围为 4.5 μm~50 μm 的长波辐射表的设计、生产和验收。

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 191-2008 包装储运图示标志
- GB/T 2423.1 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 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 2423.4 电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Db:交变湿热(12 h+12h 循环)
 - GB/T 2423.10 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验 Fc 和导则:振动(正弦)
 - GB/T 2423.21 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 2828.1—2012 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划
 - GB/T 4208-2008 外壳防护等级(IP代码)
 - GB/T 11463-1989 电子测量仪器可靠性试验
 - GB/T 17626.2 电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验
 - GB/T 17626.4 电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验
 - GB/T 17626.5 电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验
 - GB/T 18268.1-2010 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分:通用要求
 - GB/T 31163-2014 太阳能资源术语
 - JJG 002-2015 自动气象站铂电阻温度传感器

3 术语和定义

GB/T 31163—2014 界定的术语和定义适用于本文件。为了便于使用,以下重复列出了 GB/T 31163—2014中的一些术语和定义。

3.1

长波辐射 long-wave radiation

波长介于 $3 \mu m \sim 100 \mu m$ 的电磁辐射。

[GB/T 31163-2014,定义 5.10]