

ICS 07. 060  
A 47



# 中华人民共和国气象行业标准

QX/T 504—2019

## 地基多通道微波辐射计

Ground-based multi-channel profiling microwave radiometer

2019-09-30 发布

2020-01-01 实施

中国气象局发布



## 目 次

前言 .....	III
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 技术要求 .....	2
5 试验方法 .....	6
6 检验规则 .....	10
7 标志、标签和随行文件 .....	13
8 包装、运输、贮存和校准 .....	13
附录 A(资料性附录) 输出数据资料 .....	15
参考文献 .....	20



## 前　　言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国气象仪器与观测方法标准化技术委员会(SAC/TC 507)提出并归口。

本标准起草单位:西安电子工程研究所、北方天穹信息技术(西安)有限公司、中国气象局气象探测中心、兰州大学大气科学学院、中国电波传播研究所、中国兵器科学研究院、陕西省气象局、吉林省气象局。

本标准主要起草人:卢建平、雷连发、朱磊、茆佳佳、黄建平、张志国、晁坤、王东吉、白水成、崔莲。



# 地基多通道微波辐射计

## 1 范围

本标准规定了地基多通道微波辐射计的技术要求,试验方法,检验规则,标志、标签和随行文件,包装、运输、贮存和校准等。

本标准适用于探测大气温度、湿度廓线的地基多通道微波辐射计。

## 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 5080.7—1986 设备可靠性试验 恒定失效率假设下的失效率与平均无故障时间的验证试验方案

GB/T 6587—2012 电子测量仪器通用规范

GJB 150.8A—2009 军用装备实验室环境试验方法 第8部分:淋雨试验

GJB 3310—1998 雷达天线分系统性能测试方法 方向图

GB/T 37467—2019 气象仪器术语

QX/T 1—2000 II型自动气象站

QX/T 348—2016 X波段数字化天气雷达

## 3 术语和定义

GB/T 37467—2019 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**地基多通道微波辐射计 Ground-based multi-channel profiling microwave radiometer**

工作在微波-毫米波波段,采用完全被动接收的工作方式、探测大气热辐射噪声的气象遥感仪器,主要通过测量敏感频段多个频率通道的辐射强度来反演大气温度、湿度廓线等大气参数,以下简称为辐射计。

### 3.2

**亮温 brightness temperature**

亮度温度的简称。实际物体在某一波长的辐射能力可等效成一个具有相同亮度的黑体(等效黑体),此等效黑体具有的温度。

注1:亮度为单位立体角、单位面积的辐射功率。

注2:单位为开尔文(K)。

### 3.3

**廓线 profile**

大气的温度、湿度等参数随高度分布的数据曲线。

### 3.4

#### 液氮标定 liquid nitrogen calibration

利用液态氮对标定信号源致冷,通过辐射计观测获取输出量与输入量之间的关系,实现系统参数的校准。

## 4 技术要求

### 4.1 组成

辐射计的组成应包括:天线组件、接收机、信号处理单元、环境参数监测组件、环境控制组件、内置标定源、终端软件和必要的辅助设备。

### 4.2 外观及工艺

外观及工艺应满足如下要求:

- 设备外观整洁,表面无凹痕、划伤、裂痕、变形、毛刺及其他缺陷,表面涂层无起泡、龟裂、脱落,金属件无锈蚀及其他机械损伤;
- 标识和字符正确、完整、清晰、醒目;
- 线缆抗老化,满足长时间户外工作要求;
- 外表涂层、结构件、零部件具有抗盐雾能力;
- 对环境敏感的部件、元器件采取适当的保护措施,例如安装在防护罩内。

### 4.3 功能及数据产品

#### 4.3.1 工作模式控制

具有对流层观测、边界层观测及液氮标定等不同工作模式,可由用户指令切换。

#### 4.3.2 廓线探测功能

基于观测得到大气辐射亮温等基础数据,实时运算输出大气温度、湿度廓线等气象产品数据。

#### 4.3.3 终端显示

终端人机界面具有图形化的实时廓线、时空剖面和历史数据显示功能。

#### 4.3.4 环境参数监测

能实时监测设备所处的环境气温、气压、相对湿度等参数。

#### 4.3.5 自检监测

系统的关键组成、功能部件应具有实时的状态自检监测和出错报警功能,并在终端界面直观醒目显示。

#### 4.3.6 数据产品

实时输出设备观测产生的基础数据、气象产品数据和设备主要组成部件的状态数据。

## 4.4 探测性能

### 4.4.1 探测高度

探测高度应满足：

- 对流层观测模式： $\geq 10000\text{ m}$ ；
- 边界层观测模式： $\geq 2000\text{ m}$ 。

### 4.4.2 对流层温度廓线性能

对流层温度廓线性能应满足：

- 垂直分辨力： $\leq 50\text{ m}(0\text{ m}\sim 500\text{ m}), \leq 100\text{ m}(500\text{ m}\sim 2000\text{ m}), \leq 250\text{ m}(2000\text{ m}\sim 10000\text{ m})$ ；
- 均方根误差： $\leq 1.8\text{ K}$ 。

### 4.4.3 边界层温度廓线性能

边界层温度廓线性能应满足：

- 垂直分辨力： $\leq 25\text{ m}(0\text{ m}\sim 500\text{ m}), \leq 50\text{ m}(500\text{ m}\sim 2000\text{ m})$ ；
- 均方根误差： $\leq 1\text{ K}$ 。

### 4.4.4 水汽密度廓线性能

水汽廓线性能应满足：

- 垂直分辨力： $\leq 50\text{ m}(0\text{ m}\sim 500\text{ m}), \leq 100\text{ m}(500\text{ m}\sim 2000\text{ m}), \leq 250\text{ m}(2000\text{ m}\sim 10000\text{ m})$ ；
- 均方根误差： $\leq 0.8\text{ g/m}^3$ 。

### 4.4.5 相对湿度廓线性能

相对湿度廓线性能应满足：

- 垂直分辨力： $\leq 50\text{ m}(0\text{ m}\sim 500\text{ m}), \leq 100\text{ m}(500\text{ m}\sim 2000\text{ m}), \leq 250\text{ m}(2000\text{ m}\sim 10000\text{ m})$ ；
- 均方根误差： $\leq 15\%$ 相对湿度。

### 4.4.6 积分水汽含量性能

均方根误差： $\leq 4\text{ mm}$ 。

### 4.4.7 时间分辨力

廓线数据的时间分辨力应满足： $\leq 2\text{ min}$ 。

## 4.5 环境参数监测性能

### 4.5.1 气压

气压监测性能应满足：

- 测量范围： $600\text{ hPa}\sim 1100\text{ hPa}$ ；
- 准确度： $\pm 2\text{ hPa}$ 。

### 4.5.2 气温

气温监测性能应满足：

- 测量范围： $-40\text{ }^\circ\text{C}\sim 50\text{ }^\circ\text{C}$ ；

——准确度： $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ 。

#### 4.5.3 相对湿度

相对湿度监测性能应满足：

——测量范围：10%~100%；

——准确度： $\pm 5\%$ 相对湿度。

### 4.6 电气性能

#### 4.6.1 工作频率范围

天线和接收机的工作频率范围应包含水汽敏感频带和温度敏感频带，其中水汽频带位于22 GHz~32 GHz范围内，温度频带位于51 GHz~59 GHz范围内。

#### 4.6.2 天线主瓣宽度

天线的半功率波束宽度应满足：水汽通道 $\leqslant 5^{\circ}$ ，温度通道 $\leqslant 3^{\circ}$ 。

#### 4.6.3 天线旁瓣电平

天线的旁瓣电平应满足：偏离 $10^{\circ}$ 以外，水汽通道 $\leqslant -25 \text{ dB}$ ，温度通道 $\leqslant -28 \text{ dB}$ 。

#### 4.6.4 波束扫描性能

辐射计的天线波束应具有俯仰扫描能力，性能应满足：

——扫描范围：覆盖天顶到地平方向；

——角度分辨力： $\leqslant 0.2^{\circ}$ 。

#### 4.6.5 接收通道数量

辐射接收的通道数量应满足：水汽通道、温度通道均 $\geqslant 7$ 。

#### 4.6.6 通道分布宽度

通道分布宽度应满足：水汽通道、温度通道均 $\geqslant 7 \text{ GHz}$ 。

#### 4.6.7 亮温量程

亮温量程应满足： $0 \text{ K} \sim 400 \text{ K}$ 。

#### 4.6.8 亮温灵敏度

亮温灵敏度应满足：水汽通道 $\leqslant 0.2 \text{ K}@1\text{s}$ 积分时间，温度通道 $\leqslant 0.3 \text{ K}@1\text{s}$ 积分时间。

#### 4.6.9 亮温误差

均方根误差： $\leqslant 1 \text{ K}$ 。

#### 4.6.10 电源

适应交流220 V供电条件，在电源电压变化 $\pm 15\%$ 、频率变化 $\pm 5\%$ 以内时，辐射计应能正常工作。

#### 4.6.11 功耗

主机功耗： $\leqslant 800 \text{ W}$ (最大值)， $\leqslant 300 \text{ W}$ (稳定状态)。

## 4.7 环境适应性

### 4.7.1 低温

应满足如下条件:

- 极限工作温度: $-40^{\circ}\text{C}$ (室外设备), $0^{\circ}\text{C}$ (室内设备);
- 极限贮存温度: $-50^{\circ}\text{C}$ 。

### 4.7.2 高温

应满足如下条件:

- 极限工作温度: $50^{\circ}\text{C}$ (室外设备), $40^{\circ}\text{C}$ (室内设备);
- 极限贮存温度: $55^{\circ}\text{C}$ 。

### 4.7.3 湿度

应满足如下条件:

- 工作相对湿度: $\leqslant 95\%$ (室外设备), $\leqslant 90\%$ (室内设备);
- 贮存相对湿度: $\leqslant 95\%$ (无凝水)。

### 4.7.4 低气压

可正常工作大气压 $\geqslant 650 \text{ hPa}$ 。

### 4.7.5 淋雨

应能承受 GJB 150.8A—2009 中程序 I 和 II 规定的淋雨条件。

### 4.7.6 抗风能力

应在 10 级风条件下能正常工作,在 12 级阵风条件下不被损坏。

### 4.7.7 运输

辐射计设备装箱承受以下运输条件后,应能保持其性能。其中:

- a) 车速:
  - 1) 土路、碎石路车速: $20 \text{ km/h} \sim 30 \text{ km/h}$ ;
  - 2) 柏油路、混凝土路车速: $30 \text{ km/h} \sim 40 \text{ km/h}$ 。
- b) 距离:运输距离不小于 200 km。
- c) 路况:通过的土路和碎石路面占总试验里程的比例应不少于 60%。

## 4.8 可靠性及维修性

### 4.8.1 连续工作能力

连续工作能力:连续。

### 4.8.2 可靠性

平均故障间隔时间: $\geqslant 2500 \text{ h}$ 。

### 4.8.3 维修性

平均修复时间: $\leqslant 1 \text{ h}$ 。

#### 4.8.4 设计寿命

设计寿命:  $\geq 10$  a。

### 5 试验方法

#### 5.1 试验要求

试验应满足如下要求:

- 辐射计探测性能的试验需有一个可施放探空气球、并可供辐射计持续对空观测的场地;
- 被测辐射计架设应与探空仪处于同一环境,且两者之间的水平距离不应超过 100 m(宜小于 50 m),高度差不宜超过 4 m;
- 被测辐射计需采用同场地的历史探空资料完成算法训练,并按设备要求进行标定;
- 选择大气状态稳定的天气条件开展试验;
- 辐射计电气性能、环境适应性等的试验需在具备测试条件的实验室内进行。

#### 5.2 组成

手动及目测检查辐射计的系统组成。

#### 5.3 外观及工艺

采用目测、手感检查及查阅产品相关技术文件的方法,还可用放大镜、色卡等辅助工具进行检测。

#### 5.4 功能及数据产品

##### 5.4.1 工作模式控制

对辐射计设备进行实际操作,通过操作运行过程、终端显示情况及生成数据的观察和检查,评定设备对于各种工作模式的实现情况。

##### 5.4.2 廓线探测功能

使辐射计设备运行在观测模式下,通过终端显示情况及生成数据的观察和检查,评定探测功能的实现情况。

##### 5.4.3 终端显示

使辐射计设备运行在对流层观测模式下,终端显示界面应具备规定的数据显示功能。

##### 5.4.4 环境参数监测

使辐射计设备运行在观测模式下,通过终端显示及生成数据的观察和检查,评定辐射计环境参数监测功能的实现情况。

##### 5.4.5 自检监测

模拟典型故障发生时的情形,通过运行过程和终端显示情况的观察和检查,评定设备自检监测功能的实现情况。

##### 5.4.6 数据产品

通过终端显示及生成数据的观察和检查,判定辐射计是否实时输出观测得到基础数据、气象产品数

据和设备主要组成部件的状态数据。输出数据产品格式参见附录 A。

## 5.5 探测性能

### 5.5.1 探测高度与廓线垂直分辨力

通过检查观测过程生成的数据记录文件,获得辐射计探测高度范围、大气温度、湿度层结数量以及垂直高度具体刻度值,然后对规定范围内的高度值对应的大气温度、湿度数据进行误差性能检验,据此对探测高度和垂直分辨力性能进行评价。

### 5.5.2 温湿度廓线误差

大气温度、湿度廓线应逐个层结进行计算。任意一个层结的测量误差  $e(Y)$  采用式(1)计算:

$$e(Y) = \sqrt{\frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^N (Y_i - X_i)^2} \quad \dots\dots\dots(1)$$

式中:

$N$  ——该层结的有效观测次数;

$Y_i$  ——对于该层结大气温度、湿度,辐射计的第  $i$  次测量值;

$X_i$  ——对于该层结大气温度、湿度,探空仪的第  $i$  次测量值。

### 5.5.3 积分水汽含量误差

采用式(1)计算大气积分水汽含量的误差,只需要对式中变量的含义进行更改即可:

$N$  ——大气积分水汽含量的有效观测次数;

$Y_i$  ——对于大气积分水汽含量,辐射计的第  $i$  次测量值;

$X_i$  ——对于大气积分水汽含量,探空仪的第  $i$  次测量值。

### 5.5.4 时间分辨力

检查观测过程生成的记录文件或终端屏幕显示,温湿度廓线数据更新一次所需的时间即为辐射计的时间分辨力。

## 5.6 环境参数监测性能

### 5.6.1 气压

采用 QX/T 1—2000 的 6.6.1 的方法进行测试和评定。

### 5.6.2 气温

采用 QX/T 1—2000 的 6.6.2 的方法进行测试和评定。

### 5.6.3 相对湿度

采用 QX/T 1—2000 的 6.6.3 的方法进行测试和评定。

## 5.7 电气性能

### 5.7.1 天线工作频率

辐射计天线性能的测试应在专业的微波天线测试场所进行,采用如下方法进行测试:

- a) 测试条件及测试装置的架设、连接方法见 GJB 3310—1998 的第五章的方法 101;



- a) 使用液氮致冷低温标定源作为输入信号源,按照规定条件设置积分时间,并使辐射计天线指向低温标定源,连续执行N次观测( $N \geq 15$ ),记录低温标定源的辐射亮温以及辐射计对应的输出亮温电压。
- b) 使辐射计天线指向高温标定源,同样连续执行N次观测,记录高温源的辐射亮温以及辐射计对应的输出亮温电压。
- c) 采用式(3)计算辐射计亮温灵敏度:

$$\Delta T_{\min} = \frac{s_c + s_h}{2} \times \frac{\bar{T}_h - \bar{T}_c}{\bar{U}_h - \bar{U}_c} \quad \cdots \cdots \cdots (3)$$

式中:

$\Delta T_{\min}$  ——辐射计亮温灵敏度,单位为开尔文(K);  
 $s_c$  ——N次观测低温源所得亮温电压的标准差,计算方法见式(4);  
 $s_h$  ——N次观测高温源所得亮温电压的标准差,计算方法见式(5);  
 $\bar{T}_h$  ——N次观测高温源所得辐射亮温的均值,单位为开尔文(K);  
 $\bar{T}_c$  ——N次观测低温源所得辐射亮温的均值,单位为开尔文(K);  
 $\bar{U}_h$  ——N次观测高温源所得亮温电压的均值,单位为毫伏(mV);  
 $\bar{U}_c$  ——N次观测低温源所得亮温电压的均值,单位为毫伏(mV)。

$$s_c = \sqrt{\frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^N (U_{i,c} - \bar{U}_c)^2} \quad \cdots \cdots \cdots (4)$$

式中:

$U_{i,c}$  ——辐射计观测低温源时,第*i*次读取的输出亮温电压,单位为毫伏(mV)。

$$s_h = \sqrt{\frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^N (U_{i,h} - \bar{U}_h)^2} \quad \cdots \cdots \cdots (5)$$

式中:

$U_{i,h}$  ——辐射计观测高温源时,第*i*次读取的输出亮温电压,单位为毫伏(mV)。

### 5.7.9 亮温误差

设置辐射计天线指向标准辐射源,连续N次( $N \geq 15$ )读取辐射计的亮温观测值和标准辐射源的亮温示值,辐射计任意一个通道的亮温测量误差 $e(Y)$ 采用式(6)计算:

$$e(Y) = \sqrt{\frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^N (Y_i - X_i)^2} \quad \cdots \cdots \cdots (6)$$

式中:

$Y_i$  ——第*i*次读取的辐射计亮温观测值,单位为开尔文(K);  
 $X_i$  ——第*i*次读取的标准辐射源的亮温示值,单位为开尔文(K)。

### 5.7.10 电源

交流220V电源供电时,将输入辐射计的电源电压和频率分别改变至正负偏差极限值,开机检查辐射计应能正常工作。

### 5.7.11 功耗

用交流功率测量仪测量辐射计主机工作时的电源功率消耗。

## 5.8 环境适应性

采用QX/T 348—2016的5.2.2的方法进行环境适应性的试验及评定。

## 5.9 可靠性及维修性

### 5.9.1 连续工作能力

使辐射计不间断工作不少于 24 h, 每隔 8 h 检查各项功能和状态信息应保持正常。

### 5.9.2 可靠性

按照 GB 5080.7—1986 的要求和方法进行设备可靠性的试验及评定。

### 5.9.3 维修性

用可靠性试验中出现的故障, 进行平均修复时间的统计。

## 6 检验规则

### 6.1 检验分类

辐射计产品的检验分为定型(鉴定)检验和质量一致性检验, 质量一致性检验又分为逐件检验和周期检验。

### 6.2 检验项目和要求

检验项目和要求见表 1。

表 1 检验项目和要求

序号	检验项目 名称	技术要求 条文号	试验方法 条文号	定型(鉴 定)检验	质量一致性检验	
					逐件检验	周期检验
1	系统组成	4.1	5.2	●	●	●
2	外观及工艺	4.2	5.3	●	●	●
3	工作模式控制功能	4.3.1	5.4.1	●	○	●
4	廓线探测功能	4.3.2	5.4.2	●	●	●
5	终端显示功能	4.3.3	5.4.3	●	●	●
6	环境参数监测功能	4.3.4	5.4.4	●	●	●
7	自检监测功能	4.3.5	5.4.5	●	○	●
8	数据产品	4.3.6	5.4.6	●	●	●
9	探测高度	4.4.1	5.5.1	●	○	●
10	对流层温度廓线垂直分辨力	4.4.2	5.5.1	●	○	●
11	对流层温度廓线误差	4.4.2	5.5.2	●	○	●
12	边界层温度廓线垂直分辨力	4.4.3	5.5.1	●	○	●
13	边界层温度廓线误差	4.4.3	5.5.2	●	○	●
14	水汽密度廓线垂直分辨力	4.4.4	5.5.1	●	○	●
15	水汽密度廓线误差	4.4.4	5.5.2	●	○	●

表 1 检验项目和要求(续)

序号	检验项目 名称	技术要求 条文号	试验方法 条文号	定型(鉴 定)检验	质量一致性检验	
					逐件检验	周期检验
16	相对湿度廓线垂直分辨力	4.4.5	5.5.1	●	○	●
17	相对湿度廓线误差	4.4.5	5.5.2	●	○	●
18	积分水汽含量性能	4.4.6	5.5.3	●	○	●
19	时间分辨力	4.4.7	5.5.4	●	●	●
20	气压环境参数监测性能	4.5.1	5.6.1	●	—	○
21	气温环境参数监测性能	4.5.2	5.6.2	●	—	○
22	相对湿度环境参数监测性能	4.5.3	5.6.3	●	—	○
23	天线工作频率	4.6.1	5.7.1	●	○	●
24	天线主瓣宽度	4.6.2	5.7.2	●	○	●
25	天线旁瓣电平	4.6.3	5.7.3	●	○	●
26	波束扫描性能	4.6.4	5.7.4	●	—	○
27	接收工作频率	4.6.1	5.7.5	●	●	●
28	接收通道数量	4.6.5	5.7.6	●	●	●
29	通道分布宽度	4.6.6	5.7.6	●	●	●
30	亮温量程	4.6.7	5.7.7	●	—	○
31	亮温灵敏度	4.6.8	5.7.8	●	●	●
32	亮温误差	4.6.9	5.7.9	●	●	●
33	电源	4.6.10	5.7.10	●	—	●
34	功耗	4.6.11	5.7.11	●	●	●
35	低温	4.7.1	5.8	●	○	●
36	高温	4.7.2	5.8	●	○	●
37	湿度	4.7.3	5.8	●	—	○
38	低气压	4.7.4	5.8	●	—	—
39	淋雨	4.7.5	5.8	●	—	○
40	抗风能力	4.7.6	5.8	●	—	—
41	运输	4.7.7	5.8	●	—	○
42	连续工作能力	4.8.1	5.9.1	●	●	●
43	可靠性	4.8.2	5.9.2	●	—	—
44	维修性	4.8.3	5.9.3	●	—	—
45	标志	7.1	7.1	●	●	●
46	标签	7.2	7.2	●	●	●
47	随行文件	7.3	7.3	●	●	●

注：“●”表示必检项目；“○”表示生产方与订购方协商是否需要检验的项目；“—”表示不检验项目。

### 6.3 检验条件

包括：

- 环境适应性检验应在本标准规定的环境条件下进行；
- 其他检验应在本标准的 5.1 规定的环境条件下进行；
- 检验场地应避免对被检验产品造成损害或性能下降的电磁干扰源；
- 检验所用的测试仪表、标准装置应经过计量检定并处于有效期内。

### 6.4 检验中断处理

出现下列情况之一时，应中断检验：

- 检验现场出现了不满足检验条件的情况；
- 受检产品的任一项主要性能不符合技术指标要求，且在规定的时间内不能恢复；
- 发生了意外情况影响继续检验。

在确定影响检验的原因已排除后，检验可继续进行。

### 6.5 定型(鉴定)检验

定型(鉴定)检验要求如下：

- 出现下列情况之一时，需进行定型(鉴定)检验：
  - 新研制的产品定型鉴定时；
  - 产品转厂生产和结构、工艺有重大改变时。
- 定型检验应包括表 1 列出的所有项目，全部项目都判定为合格，方能通过定型检验。
- 新研制的产品至少应有一台进行全部试验，其他性质的试验样本应从不少于三台的批量产品中随机抽取，样本量为两台。
- 对定型检验中出现的不合格项目应及时查明原因，提出改进措施，并重新进行该项目及相关项目的检验，若经两次重新检验仍有不合格项目，应终止试验并按整体不合格处理。
- 可靠性试验采用现场测量的方法进行统计，给出可靠性的观测值。
- 缺陷判定按照 GB/T 6587—2012 第 3 章的规定执行。

### 6.6 质量一致性检验

#### 6.6.1 逐件检验

逐件检验要求如下：

- 逐件检验是对生产方交付的所有产品进行的检验，检验项目见表 1；
- 逐件检验由生产方质量检验部门进行，检验时应通知订购方参加；
- 逐件检验的所有产品全部检验项目合格后方可出厂；
- 经逐件检验和周期检验合格的产品，若入库贮存超过一年再出厂，应重新进行逐件检验；
- 逐件检验若发现不合格项目，生产方可进行修理或调整，经两次修理或调整仍有不合格项目的产品应予剔除。

#### 6.6.2 周期检验

周期检验要求如下：

- 有下列情况之一时，应进行周期检验：
  - 当产品主要设计，工艺、材料、零部件有较大改变，可能影响产品性能时；

- 成批生产或连续生产 10 台以上时；
  - 产品停产一年后，恢复生产时；
  - 上级主管部门提出周期检验要求时。
- 周期检验的样本应在逐件检验合格的产品中随机抽取，检验项目见表 1；  
——详细的检验方案参照 GB/T 6587—2012 的 6.4 执行。

## 7 标志、标签和随行文件

### 7.1 标志

- 在设备的明显位置应设有产品标志牌，并清晰标明以下内容：
- 产品名称、型号；
  - 制造厂家；
  - 出厂日期及编号。

### 7.2 标签

- 在设备的适当位置，应设置必要的标签，分为以下两种：
- 必要的警示标签；
  - 设备信息二维码标签。

### 7.3 随行文件

- 设备应包含以下随行文件：
- 产品合格证；
  - 装箱单；
  - 随机备附件清单；
  - 使用维护说明书；
  - 软件操作说明书；
  - 技术说明书；
  - 合同规定的其他文件。

## 8 包装、运输、贮存和校准

### 8.1 包装

- 包括：
- a) 设备的附件、配件应配备齐全，易损件要有足够的备件，或按合同要求执行；
  - b) 若有可动部件，在包装运输前应加锁定装置；
  - c) 应随设备提供最基本的工具，以便用户完成设备架设、撤收等工作。

### 8.2 运输

设备在包装完好的条件下，应能适应铁路、公路、航空等运输方式。但在运输过程中，应避免碰撞及机械损伤。

### 8.3 贮存

#### 8.3.1 一般要求

设备贮存的一般要求如下：

- 禁止与腐蚀性或危险性物品同库存储；
- 不允许露天储存；
- 储存期内应按有关规定定期检查；
- 出库时，应以先进先出的原则进行。

#### 8.3.2 长期贮存场所及条件

长期存储(存储1个月以上)场所应符合下列条件：

- 气温：0 °C ~ 35 °C；
- 相对湿度：30% ~ 70%；
- 通风良好，不含有酸性、碱性或其他化学腐蚀性气体。

### 8.4 标定与校准

#### 8.4.1 液氮标定

液氮标定是辐射计校准工作的重要内容，操作过程应严格按照生产厂家提供的规定进行。当如下任何一种情况发生，系统在继续开展观测工作之前应进行液氮标定：

- 系统首次完成安装或站址迁移；
- 距离上次液氮标定超过6个月；
- 开展重大试验；
- 其他需要进行液氮标定的情况。

#### 8.4.2 环境传感器校准

参考QX/T 1—2000的方法对辐射计系统配备的环境温度、湿度、气压传感器进行校准。

**附录 A**  
**(资料性附录)**  
**输出数据资料**

### A.1 探测资料文件及其命名

辐射计系统正常执行探测工作时,每日自动生成一组新的探测资料文件,分为基础数据文件、气象产品数据文件和设备状态数据文件,所有文件的数据均为探测过程中实时生成并存储,从而允许用户随时调阅和转储。探测资料文件命名参照 QX/T 129—2011 规定,采用如下规则:

- a) 基础数据文件命名格式:Z\_UPAR\_I\_IIiii\_yyyyymmdd\_O\_YTHP\_设备型号\_CP.CSV。

示例 1:

Z\_UPAR\_I\_54406\_20170628\_O\_YTHP\_PPPPP\_CP.CSV。

- b) 气象产品数据文件命名格式:Z\_UPAR\_I\_IIiii\_yyyyymmdd\_P\_YTHP\_设备型号\_CP.CSV。

示例 2:

Z\_UPAR\_I\_54406\_20170628\_P\_YTHP\_PPPPP\_CP.CSV。

- c) 设备状态数据文件命名格式:Z\_UPAR\_I\_IIiii\_yyyyymmdd\_R\_YTHP\_设备型号\_CP.CSV。

示例 3:

Z\_UPAR\_I\_54406\_20170628\_R\_YTHP\_PPPPP\_CP.CSV。

上述文件名中的各字符含义详见表 A.1。

**表 A.1 文件名编码表**

字段	标识	说明
pflag	Z	国内交换文件
productidentifier	UPAR	高空资料
oflag	I	按台站区站号进行编码
originator	IIiii	区站号
yyyyMMddhhmmss	yyyymmdd	文件生成时间(年月日)
ftype	O	资料属性,表示观测数据
	P	资料属性,表示产品数据
	R	资料属性,表示状态文件
deviceidentification	YTHP	设备 ID 号
equipmenttype	设备型号	生产厂家自定义,不超过 5 个字符
datatype	RAW	数据类型,表示基础数据
	FFT	数据类型,表示谱数据
	CP	数据类型,表示气象要素数据
type	BIN:表示二进制文件 CSV:表示文本文件	文件类型

## A.2 探测资料文件内容及格式

### A.2.1 一般要求

辐射计的探测资料文件内容及格式应符合以下要求：

- 文件为直接可读的 ASCII 文本文件,其中符号采用英文半角类型;
- 文件可包含多个数据行,每行结束时直接回车换行;
- 每个数据行由多个字段组成,采用半角逗号“,”作为字段之间的分隔符;
- 文件可包含一个或多个表头行,用于各个字段的命名;
- 探测数据按时间顺序分为多行,内容与表头行相对应;
- 一个表头行及其对应的数据行称为一个数据组,一个数据文件可包含一个或多个数据组;
- 同一文件中,除表头行以外的所有数据行统一编制记录序号,且记录序号从“1”开始;
- 新的数据总是追加到对应的文件末尾。

### A.2.2 基础数据文件

基础数据文件应包含亮温数据组,还可包含其他有用的数据。其中,亮温数据组包含一个表头行和多个数据行,内容格式为:

Record,DateTime,Temp,RH,Pa,Tir,Rain,Ch1,Ch2,Ch3,……,Chn。

具体含义及规定详见表 A.2。

**表 A.2 亮温数据组含义及规定**

字段	含义	表头行内容	数据行内容
Record	记录序号	Record	具体值
DateTime	记录日期及时间	DateTime	具体值,格式为 yyyy-mm-dd hh:mm:ss 规则详见表 A.3
Temp	环境温度	Temp(℃)	具体观测结果,单位为摄氏度(℃)
RH	环境相对湿度	RH(%)	具体观测结果,单位为百分率(%)
Pa	大气压力	Pa(hPa)	具体观测结果,单位为百帕(hPa)
Tir	红外温度	Tir(℃)	具体观测结果,单位为摄氏度(℃)
Rain	是否降水	Rain	具体观测结果,1=有降水,0=未降水
Ch1	频率 1 通道亮温	Ch1	具体观测结果,单位为开尔文(K)
Ch2	频率 2 通道亮温	Ch2	具体观测结果,单位为开尔文(K)
.....	.....	.....	.....
Chn	频率 n 通道亮温	Chn	具体观测结果,单位为开尔文(K)

表 A.3 探测资料文件中的记录时间规则

字符	含义
yyyy	记录生成年份,采用四位阿拉伯数字
mm	记录生成月份,采用二位阿拉伯数字
dd	记录生成日,采用二位阿拉伯数字
hh	记录生成时刻小时(24 小时制),采用二位阿拉伯数字
mm	记录生成时刻分钟,采用二位阿拉伯数字
ss	记录生成时刻秒,采用二位阿拉伯数字

### A.2.3 气象产品数据文件

气象产品数据文件应包含气象产品数据组,还可包含站址信息等其他有用的数据。其中,气象产品数据组包含一个表头行和多个数据行,内容格式为:

Record, DateTime, DataType, Tamb, Rh, Pres, Tir, Rain, Vint, Lqint, CloudBase, H1, H2, ..., Hn。

具体含义及规定详见表 A.4。

表 A.4 气象产品数据组含义及规定

字段	含义	表头行内容	数据行内容
Record	记录序号	Record	具体值
DateTime	记录日期及时间	DateTime	具体值,格式为 yyyy-mm-dd hh:mm:ss 规则详见表 A.3
DataType	廓线类型码	10	具体码值,详见表 A.5
Tamb	环境温度	Tamb(°C)	具体观测结果,单位为摄氏度(°C)
Rh	环境相对湿度	Rh(%)	具体观测结果,单位为百分率(%)
Pres	大气压力	Pres(hPa)	具体观测结果,单位为百帕(hPa)
Tir	红外温度	Tir(°C)	具体观测结果,单位为摄氏度(°C)
Rain	是否降水	Rain	具体观测结果,1=有降水,0=未降水
Vint	积分水汽	Vint(mm)	具体观测结果,单位为毫米(mm)
Lqint	积分云液水	Lqint(mm)	具体观测结果,单位为毫米(mm)
CloudBase	云底高度	CloudBase(km)	具体观测结果,单位为千米(km)
H1	第 1 层结数据	xxx(km) <sup>a</sup>	具体观测结果,详见表 A.5
H2	第 2 层结数据	xxx(km) <sup>a</sup>	具体观测结果,详见表 A.5
....	....	....	....
Hn	第 n 层结数据	xxx(km) <sup>a</sup>	具体观测结果,详见表 A.5

注:廓线数据类型有 4 种,对应的层结数据也分为 4 种,因此每一组廓线数据实际包含 4 个数据行,详见表 A.5。

<sup>a</sup> 该层结的具体高度,且单位为千米(km)。

表 A.5 气象产品数据组廓线数据规定

类型码	廓线数据类型	廓线数据的单位
11	温度廓线	摄氏度(℃)
12	水汽密度廓线	克每立方米(g/m <sup>3</sup> )
13	相对湿度廓线	百分率(%)
14	液态水廓线	克每立方米(g/m <sup>3</sup> )

站址信息数据组包含一个表头行和一个数据行,记录在文件数据开头,内容格式为:

Record,DateTime,DataType,longitude,latitude,attitude

具体含义及规定详见表 A.6。

表 A.6 站址信息数据组含义及规定

字段	含义	表头行内容	数据行内容
Record	记录序号	Record	具体值
DateTime	记录日期及时间	DateTime	具体值,格式为 yyyy-mm-dd hh:mm:ss 规则详见表 A.3
DataType	数据行类型码	20	具体码值(21)
longitude	经度	longitude	具体值,单位为度(°)
latitude	纬度	latitude	具体值,单位为度(°)
attitude	海拔	attitude	具体值,单位为米(m)

#### A.2.4 设备状态数据文件

设备状态数据文件记录系统各个重要部件及分系统的工作状态,应包含设备状态数据组,还可包含其他有用的数据。其中,设备状态数据组包含一个表头行和多个数据行,内容格式为:

Record,DateTime,Met,Tir,Rain,GNSS,BIB,RCV0,RCV1,EServo,AServo,LO,ECM

具体含义及规定详见表 A.7。

表 A.7 设备状态数据组含义及规定

字段	含义	表头行内容	数据行内容
Record	记录序号	Record	具体值
DateTime	记录日期及时间	DateTime	具体值,格式为 yyyy-mm-dd hh:mm:ss 规则详见表 A.3
Met	温湿度传感器	Met	0:正常,1:异常,-1:无此项
Tir	红外观测设备	Tir	0:正常,1:异常,-1:无此项
Rain	降雨传感器	Rain	0:正常,1:异常,-1:无此项
GNSS	卫星接收机	GNSS	0:正常,1:异常,-1:无此项
BIB	内建标定源	BIB	0:正常,1:异常,-1:无此项

表 A.7 设备状态数据组含义及规定(续)

字段	含义	表头行内容	数据行内容
RCV0	水汽观测接收机	RCV0	0:正常,1:异常,-1:无此项
RCV1	温度观测接收机	RCV1	0:正常,1:异常,-1:无此项
EServo	俯仰转台	EServo	0:正常,1:异常,-1:无此项
AServo	方位转台	AServo	0:正常,1:异常,-1:无此项
LO	接收本振	LO	0:正常,1:异常,-1:无此项
ECM	环境控制组件	ECM	0:正常,1:异常,-1:无此项

### 参 考 文 献

- [1] GJB 6302—2008 军用地面气象自动观测设备通用要求
  - [2] QX/T 129—2011 气象数据传输文件命名
  - [3] 中国气象局. 地基多通道微波辐射计功能规格需求书(试行)[Z], 2013
  - [4] 中国气象局. 常规高空气象观测业务规范[M]. 北京:气象出版社, 2010
-



中华人民共和国  
气象行业标准  
地基多通道微波辐射计

QX/T 504—2019

\*

气象出版社出版发行

北京市海淀区中关村南大街 46 号

邮政编码：100081

网址：<http://www.qxcb.com>

发行部：010-68408042

北京中科印刷有限公司印刷

\*

开本：880 mm×1230 mm 1/16 印张：1.75 字数：52.5 千字

2019 年 10 月第一版 2019 年 10 月第一次印刷

\*

书号：135029-6081 定价：26.00 元

如有印装差错 由本社发行部调换

版权专有 侵权必究

举报电话：(010)68406301