

长春市计量检定测试技术研究院
Changchun Institute of Metrology

校准证书

Calibration Certificate

证书编号: LHC2200275 号
Certificate No.

客户名称: 吉林省肿瘤医院
Customer

联络信息: 湖光路1018号
Contact information

器具名称: 温湿度表
Name of Instrument

规格型号: 见第三页
Model/Type

器具编号: 见第三页
No. of Instrument

制造单位: 见第三页
Manufacture



批准人: [Signature]
Approved by

核验员: [Signature]
Checked by

校准员: [Signature]
Calibrated by

接收日期

Date of Receipt

2020 年 03 月 20 日
Year Month Day

校准日期

Date of Calibration

2020 年 03 月 20 日
Year Month Day

发布日期

Date of Issue

2020 年 03 月 20 日
Year Month Day

地址(Add): 长春市硅谷大街928号 (130012)
E-mail: cc_jly@163.com

电话(Telephone): (0431) 86936700
传真(Fax): (0431) 86936698



LHC2200275

证书编号: **LHC2200275**

Certificate No.

<p>1. 校准所依据的技术文件: Based on the type of documents</p> <p>JJG(苏) 99—2010 数字温湿度计检定规程</p>														
<p>2. 校准所使用的主要计量标准器具: Standards of Measurement used in the calibration</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称及编号 Name and No.</th> <th>测量范围 Measuring range</th> <th>不确定度/准确度 等级/最大允许误差 Uncertainty/accuracy class/ Maximum Permissible Error</th> <th>检定/校准单位 及证书号 Verification or calibration Organization/Certificate</th> <th>有效期至 Valid until</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>精密露点仪 04-75</td> <td>(5~50)℃,(-20~40))℃DP</td> <td>温度MPE: ± 0.1℃, 露 点MPE: ± 0.2℃DP</td> <td>中国计量科学研究院 HXsp2019-0982</td> <td>2020-10-22</td> </tr> </tbody> </table>					名称及编号 Name and No.	测量范围 Measuring range	不确定度/准确度 等级/最大允许误差 Uncertainty/accuracy class/ Maximum Permissible Error	检定/校准单位 及证书号 Verification or calibration Organization/Certificate	有效期至 Valid until	精密露点仪 04-75	(5~50)℃,(-20~40))℃DP	温度MPE: ± 0.1℃, 露 点MPE: ± 0.2℃DP	中国计量科学研究院 HXsp2019-0982	2020-10-22
名称及编号 Name and No.	测量范围 Measuring range	不确定度/准确度 等级/最大允许误差 Uncertainty/accuracy class/ Maximum Permissible Error	检定/校准单位 及证书号 Verification or calibration Organization/Certificate	有效期至 Valid until										
精密露点仪 04-75	(5~50)℃,(-20~40))℃DP	温度MPE: ± 0.1℃, 露 点MPE: ± 0.2℃DP	中国计量科学研究院 HXsp2019-0982	2020-10-22										
<p>3. 校准地点: Location for calibration</p> <p>本院(硅谷大街)606室</p>														
<p>4. 环境条件: Environmental condition</p> <p>温度: 21.3 °C Temperature</p> <p>其它: / Others</p> <p>相对湿度: 41.8 % Relative humidity</p>														

注: 1、本证书封面未加盖校准专用章无效。除全文复制外, 未经本院批准不得部分复制证书。

Note: This certificate is invalid if not sealed on head page. shall not be reproduced except in full, without approval of the metrology.

2、本证书中校准结果仅与被校准物品有关。

The result in this certificate relate only to the calibrated.

证书编号: LHC2200275

Certificate No.

校 准 结 果

Results of Calibration

规格型号	JR900A	出厂编号	— (设备编号: 20162697)	
制造单位	Anymetre			
校准项目		校准结果		
外观		符合 规程的 6 条款		
温度 /°C	标准器实际值	15.0	20.0	30.0
	被校仪器读数平均值	15.4	20.6	30.4
	温度示值误差	0.4	0.6	0.4
	温度示值误差的扩展不确定度 ($k = 2$)	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$
湿度 /%RH (20°C 时)	标准器实际值	40.0	60.0	80.0
	被校仪器读数平均值	43.5	64.0	83.5
	湿度示值误差	3.5	4.0	3.5
	湿度示值误差的扩展不确定度 ($k = 2$)	$U = 1.9 \text{ } \%RH$	$U = 1.9 \text{ } \%RH$	$U = 1.9 \text{ } \%RH$

证书编号: LHC2200275

Certificate No.

校 准 结 果

Results of Calibration

规格型号	JR900A	出厂编号	— (设备编号: 20162698)	
制造单位	Anymetre			
校准项目		校准结果		
外观		符合 规程的 6 条款		
温度 /°C	标准器实际值	15.0	20.0	30.0
	被校仪器读数平均值	15.5	19.6	29.5
	温度示值误差	0.5	-0.4	-0.5
	温度示值误差的扩展不确定度 ($k = 2$)	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$
湿度 /%RH (20°C 时)	标准器实际值	40.0	60.0	80.0
	被校仪器读数平均值	45.0	57.0	77.0
	湿度示值误差	5.0	-3.0	-3.0
	湿度示值误差的扩展不确定度 ($k = 2$)	$U = 1.9 \text{ } \%RH$	$U = 1.9 \text{ } \%RH$	$U = 1.9 \text{ } \%RH$

证书编号: LHC2200275

Certificate No.

校 准 结 果

Results of Calibration

规格型号	JR900A	出厂编号	— (设备编号: 20160617 22)	
制造单位	Anymetre			
校准项目		校准结果		
外观		符合 规程的 6 条款		
温度 /°C	标准器实际值	15.0	20.0	30.0
	被校仪器读数平均值	15.5	19.6	30.4
	温度示值误差	0.5	-0.4	0.4
	温度示值误差的扩展不确定度 ($k = 2$)	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$
湿度 /%RH (20°C 时)	标准器实际值	40.0	60.0	80.0
	被校仪器读数平均值	44.0	62.5	77.0
	湿度示值误差	4.0	2.5	-3.0
	湿度示值误差的扩展不确定度 ($k = 2$)	$U = 1.9 \text{ } \%RH$	$U = 1.9 \text{ } \%RH$	$U = 1.9 \text{ } \%RH$

证书编号: **LHC2200275**

Certificate No.

校 准 结 果

Results of Calibration

规格型号	JR900A	出厂编号	— (设备编号: 20160617 23)	
制造单位	Anymetre			
校准项目		校准结果		
外观		符合 规程的 6 条款		
温度 /°C	标准器实际值	15.0	20.0	30.0
	被校仪器读数平均值	15.5	20.5	30.4
	温度示值误差	0.5	0.5	0.4
	温度示值误差的扩展不确定度 ($k = 2$)	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$
湿度 /%RH (20°C 时)	标准器实际值	40.0	60.0	80.0
	被校仪器读数平均值	42.5	57.5	82.5
	湿度示值误差	2.5	-2.5	2.5
	湿度示值误差的扩展不确定度 ($k = 2$)	$U = 1.9 \text{ } \%RH$	$U = 1.9 \text{ } \%RH$	$U = 1.9 \text{ } \%RH$

证书编号: **LHC2200275**

Certificate No.

校 准 结 果

Results of Calibration

规格型号	JR900A	出厂编号	160061724	
制造单位	Anymetre			
校准项目		校准结果		
外观		符合 规程的 6 条款		
温度 /°C	标准器实际值	15.0	20.0	30.0
	被校仪器读数平均值	15.2	19.6	29.7
	温度示值误差	0.2	-0.4	-0.3
	温度示值误差的扩展不确定度 ($k = 2$)	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$
湿度 /%RH (20°C 时)	标准器实际值	40.0	60.0	80.0
	被校仪器读数平均值	42.0	57.5	79.5
	湿度示值误差	2.0	-2.5	-0.5
	湿度示值误差的扩展不确定度 ($k = 2$)	$U = 1.9 \text{ } \%RH$	$U = 1.9 \text{ } \%RH$	$U = 1.9 \text{ } \%RH$

证书编号: **LHC2200275**

Certificate No.

校 准 结 果

Results of Calibration

规格型号	JR900A	出厂编号	160061726	
制造单位	Anymetre			
校准项目		校准结果		
外观		符合 规程的 6 条款		
温度 /°C	标准器实际值	15.0	20.0	30.0
	被校仪器读数平均值	15.2	19.7	29.6
	温度示值误差	0.2	-0.3	-0.4
	温度示值误差的扩展不确定度 ($k = 2$)	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$
湿度 /%RH (20°C 时)	标准器实际值	40.0	60.0	80.0
	被校仪器读数平均值	42.5	58.0	77.0
	湿度示值误差	2.5	-2.0	-3.0
	湿度示值误差的扩展不确定度 ($k = 2$)	$U = 1.9 \text{ } \%RH$	$U = 1.9 \text{ } \%RH$	$U = 1.9 \text{ } \%RH$

证书编号: **LHC2200275**

Certificate No.

校 准 结 果

Results of Calibration

规格型号	JR900A	出厂编号	160061727	
制造单位	Anymetre			
校准项目		校准结果		
外观		符合 规程的 6 条款		
温度 /°C	标准器实际值	15.0	20.0	30.0
	被校仪器读数平均值	15.3	19.6	29.5
	温度示值误差	0.3	-0.4	-0.5
	温度示值误差的扩展不确定度 ($k = 2$)	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$
湿度 /%RH (20°C 时)	标准器实际值	40.0	60.0	80.0
	被校仪器读数平均值	37.5	57.5	82.0
	湿度示值误差	-2.5	-2.5	2.0
	湿度示值误差的扩展不确定度 ($k = 2$)	$U = 1.9 \text{ } \%RH$	$U = 1.9 \text{ } \%RH$	$U = 1.9 \text{ } \%RH$

证书编号: **LHC2200275**

Certificate No.

校 准 结 果

Results of Calibration

规格型号	JR900A	出厂编号	160061728	
制造单位	Anymetre			
校准项目		校准结果		
外观		符合 规程的 6 条款		
温度 /°C	标准器实际值	15.0	20.0	30.0
	被校仪器读数平均值	15.4	20.5	29.6
	温度示值误差	0.4	0.5	-0.4
	温度示值误差的扩展不确定度 ($k = 2$)	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$
湿度 /%RH (20°C 时)	标准器实际值	40.0	60.0	80.0
	被校仪器读数平均值	44.5	62.0	77.0
	湿度示值误差	4.5	2.0	-3.0
	湿度示值误差的扩展不确定度 ($k = 2$)	$U = 1.9 \text{ } \%RH$	$U = 1.9 \text{ } \%RH$	$U = 1.9 \text{ } \%RH$

证书编号: **LHC2200275**

Certificate No.

校 准 结 果

Results of Calibration

规格型号	JR900A	出厂编号	160061729	
制造单位	Anymetre			
校准项目		校准结果		
外观		符合 规程的 6 条款		
温度 /°C	标准器实际值	15.0	20.0	30.0
	被校仪器读数平均值	14.7	20.4	30.4
	温度示值误差	-0.3	0.4	0.4
	温度示值误差的扩展不确定度 ($k = 2$)	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$
湿度 /%RH (20°C 时)	标准器实际值	40.0	60.0	80.0
	被校仪器读数平均值	36.5	62.0	77.0
	湿度示值误差	-3.5	2.0	-3.0
	湿度示值误差的扩展不确定度 ($k = 2$)	$U = 1.9 \text{ } \%RH$	$U = 1.9 \text{ } \%RH$	$U = 1.9 \text{ } \%RH$

证书编号: **LHC2200275**

Certificate No.

校 准 结 果

Results of Calibration

规格型号	JR900A	出厂编号	—— (设备编号: 201705418)	
制造单位	Anymetre			
校准项目		校准结果		
外观		符合 规程的 6 条款		
温度 /°C	标准器实际值	15.0	20.0	30.0
	被校仪器读数平均值	15.4	20.4	29.7
	温度示值误差	0.4	0.4	-0.3
	温度示值误差的扩展不确定度 ($k = 2$)	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$
湿度 /%RH (20°C 时)	标准器实际值	40.0	60.0	80.0
	被校仪器读数平均值	42.0	62.5	83.0
	湿度示值误差	2.0	2.5	3.0
	湿度示值误差的扩展不确定度 ($k = 2$)	$U = 1.9 \text{ } \%RH$	$U = 1.9 \text{ } \%RH$	$U = 1.9 \text{ } \%RH$

证书编号: **LHC2200275**

Certificate No.

校 准 结 果

Results of Calibration

规格型号	JR900A	出厂编号	— (设备编号: 201705420)	
制造单位	ANYMETRE			
校准项目		校准结果		
外观		符合 规程的 6 条款		
温度 /°C	标准器实际值	15.0	20.0	30.0
	被校仪器读数平均值	15.3	19.7	30.2
	温度示值误差	0.3	-0.3	0.2
	温度示值误差的扩展不确定度 ($k = 2$)	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$
湿度 /%RH (20°C 时)	标准器实际值	40.0	60.0	80.0
	被校仪器读数平均值	41.5	57.0	77.0
	湿度示值误差	1.5	-3.0	-3.0
	湿度示值误差的扩展不确定度 ($k = 2$)	$U = 1.9 \text{ } \%RH$	$U = 1.9 \text{ } \%RH$	$U = 1.9 \text{ } \%RH$

证书编号: LHC2200275

Certificate No.

校 准 结 果

Results of Calibration

规格型号	JR900A	出厂编号	(设备编号: 201705689)	
制造单位	Anymetre			
校准项目		校准结果		
外观		符合 规程的 6 条款		
温度 /°C	标准器实际值	15.0	20.0	30.0
	被校仪器读数平均值	14.6	20.2	29.7
	温度示值误差	-0.4	0.2	-0.3
	温度示值误差的扩展不确定度 ($k = 2$)	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$
湿度 /%RH (20°C 时)	标准器实际值	40.0	60.0	80.0
	被校仪器读数平均值	43.0	63.5	82.5
	湿度示值误差	3.0	3.5	2.5
	湿度示值误差的扩展不确定度 ($k = 2$)	$U = 1.9 \text{ } \%RH$	$U = 1.9 \text{ } \%RH$	$U = 1.9 \text{ } \%RH$

证书编号: LHC2200275

Certificate No.

校 准 结 果

Results of Calibration

规格型号	JR900A	出厂编号	— (设备编号: 201705690)	
制造单位	Anymetre			
校准项目		校准结果		
外观		符合 规程的 6 条款		
温度 /°C	标准器实际值	15.0	20.0	30.0
	被校仪器读数平均值	15.3	19.9	29.6
	温度示值误差	0.3	-0.1	-0.4
	温度示值误差的扩展不确定度 ($k = 2$)	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$
湿度 /%RH (20°C 时)	标准器实际值	40.0	60.0	80.0
	被校仪器读数平均值	42.5	59.5	77.5
	湿度示值误差	2.5	-0.5	-2.5
	湿度示值误差的扩展不确定度 ($k = 2$)	$U = 1.9 \text{ } \%RH$	$U = 1.9 \text{ } \%RH$	$U = 1.9 \text{ } \%RH$

证书编号: **LHC2200275**

Certificate No.

校 准 结 果

Results of Calibration

规格型号	JR900A	出厂编号	—— (设备编号: 20170569 1)	
制造单位	Anymetre			
校准项目		校准结果		
外观		符合 规程的 6 条款		
温度 /°C	标准器实际值	15.0	20.0	30.0
	被校仪器读数平均值	15.6	20.7	29.6
	温度示值误差	0.6	0.7	-0.4
	温度示值误差的扩展不确定度 ($k = 2$)	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$
湿度 /%RH (20°C 时)	标准器实际值	40.0	60.0	80.0
	被校仪器读数平均值	41.5	63.0	77.0
	湿度示值误差	1.5	3.0	-3.0
	湿度示值误差的扩展不确定度 ($k = 2$)	$U = 1.9 \text{ } \%RH$	$U = 1.9 \text{ } \%RH$	$U = 1.9 \text{ } \%RH$

证书编号: **LHC2200275**

Certificate No.

校 准 结 果

Results of Calibration

规格型号	JR900A	出厂编号	— (设备编号: 20170569 2)	
制造单位	Anymetre			
校准项目		校准结果		
外观		符合 规程的 6 条款		
温度 /°C	标准器实际值	15.0	20.0	30.0
	被校仪器读数平均值	15.4	20.4	30.6
	温度示值误差	0.4	0.4	0.6
	温度示值误差的扩展不确定度 ($k = 2$)	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$
湿度 /%RH (20°C 时)	标准器实际值	40.0	60.0	80.0
	被校仪器读数平均值	41.5	61.5	81.5
	湿度示值误差	1.5	1.5	1.5
	湿度示值误差的扩展不确定度 ($k = 2$)	$U = 1.9 \text{ } \%RH$	$U = 1.9 \text{ } \%RH$	$U = 1.9 \text{ } \%RH$

证书编号: LHC2200275

Certificate No.

校 准 结 果

Results of Calibration

规格型号	JR900A	出厂编号	—— (设备编号: 20170569 4)	
制造单位	Anymetre			
校准项目		校准结果		
外观		符合 规程的 6 条款		
温度 /°C	标准器实际值	15.0	20.0	30.0
	被校仪器读数平均值	14.7	19.4	30.3
	温度示值误差	-0.3	-0.6	0.3
	温度示值误差的扩展不确定度 ($k = 2$)	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$
湿度 /%RH (20°C 时)	标准器实际值	40.0	60.0	80.0
	被校仪器读数平均值	42.0	62.5	82.0
	湿度示值误差	2.0	2.5	2.0
	湿度示值误差的扩展不确定度 ($k = 2$)	$U = 1.9 \text{ } \%RH$	$U = 1.9 \text{ } \%RH$	$U = 1.9 \text{ } \%RH$

证书编号: **LHC2200275**

Certificate No.

校 准 结 果

Results of Calibration

规格型号	JR900A	出厂编号	—— (设备编号: 20170569 5)	
制造单位	Anymetre			
校准项目		校准结果		
外观		符合 规程的 6 条款		
温度 /°C	标准器实际值	15.0	20.0	30.0
	被校仪器读数平均值	15.2	20.2	30.3
	温度示值误差	0.2	0.2	0.3
	温度示值误差的扩展不确定度 ($k = 2$)	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$
湿度 /%RH (20°C 时)	标准器实际值	40.0	60.0	80.0
	被校仪器读数平均值	42.5	62.0	82.0
	湿度示值误差	2.5	2.0	2.0
	湿度示值误差的扩展不确定度 ($k = 2$)	$U = 1.9 \text{ } \%RH$	$U = 1.9 \text{ } \%RH$	$U = 1.9 \text{ } \%RH$

证书编号: **LHC2200275**

Certificate No.

校 准 结 果

Results of Calibration

规格型号	JR900A	出厂编号	(设备编号: 20170569 6)	
制造单位	Anymetre			
校准项目		校准结果		
外观		符合 规程的 6 条款		
温度 /°C	标准器实际值	15.0	20.0	30.0
	被校仪器读数平均值	15.4	20.4	30.4
	温度示值误差	0.4	0.4	0.4
	温度示值误差的扩展不确定度 ($k = 2$)	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$
湿度 /%RH (20°C 时)	标准器实际值	40.0	60.0	80.0
	被校仪器读数平均值	42.0	58.0	77.0
	湿度示值误差	2.0	-2.0	-3.0
	湿度示值误差的扩展不确定度 ($k = 2$)	$U = 1.9 \text{ } \%RH$	$U = 1.9 \text{ } \%RH$	$U = 1.9 \text{ } \%RH$

证书编号: LHC2200275

Certificate No.

校 准 结 果

Results of Calibration

规格型号	JR900A	出厂编号	(设备编号: 201705698)	
制造单位	Anymetre			
校准项目		校准结果		
外观		符合 规程的 6 条款		
温度 /°C	标准器实际值	15.0	20.0	30.0
	被校仪器读数平均值	15.5	20.6	30.6
	温度示值误差	0.5	0.6	0.6
	温度示值误差的扩展不确定度 ($k = 2$)	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$
湿度 /%RH (20°C 时)	标准器实际值	40.0	60.0	80.0
	被校仪器读数平均值	42.5	57.0	77.0
	湿度示值误差	2.5	-3.0	-3.0
	湿度示值误差的扩展不确定度 ($k = 2$)	$U = 1.9 \text{ } \%RH$	$U = 1.9 \text{ } \%RH$	$U = 1.9 \text{ } \%RH$

证书编号: **LHC2200275**

Certificate No.

校 准 结 果

Results of Calibration

规格型号	JR900A	出厂编号	(设备编号: 201705700)	
制造单位	Anymetre			
校准项目		校准结果		
外观		符合 规程的 6 条款		
温度 /°C	标准器实际值	15.0	20.0	30.0
	被校仪器读数平均值	15.4	19.7	29.6
	温度示值误差	0.4	-0.3	-0.4
	温度示值误差的扩展不确定度 ($k = 2$)	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$
湿度 /%RH (20°C 时)	标准器实际值	40.0	60.0	80.0
	被校仪器读数平均值	42.0	57.0	77.0
	湿度示值误差	2.0	-3.0	-3.0
	湿度示值误差的扩展不确定度 ($k = 2$)	$U = 1.9 \text{ } \%RH$	$U = 1.9 \text{ } \%RH$	$U = 1.9 \text{ } \%RH$

证书编号: **LHC2200275**

Certificate No.

校 准 结 果

Results of Calibration

规格型号	JR900A	出厂编号	— (设备编号: 20170570 1)	
制造单位	Anymetre			
校准项目		校准结果		
外观		符合 规程的 6 条款		
温度 /°C	标准器实际值	15.0	20.0	30.0
	被校仪器读数平均值	15.2	20.5	29.6
	温度示值误差	0.2	0.5	-0.4
	温度示值误差的扩展不确定度 ($k = 2$)	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$
湿度 /%RH (20°C 时)	标准器实际值	40.0	60.0	80.0
	被校仪器读数平均值	44.0	64.0	83.0
	湿度示值误差	4.0	4.0	3.0
	湿度示值误差的扩展不确定度 ($k = 2$)	$U = 1.9 \text{ } \%RH$	$U = 1.9 \text{ } \%RH$	$U = 1.9 \text{ } \%RH$

证书编号: **LHC2200275**

Certificate No.

校 准 结 果

Results of Calibration

规格型号	JR900A	出厂编号	— (设备编号: 201705706)	
制造单位	Anymetre			
校准项目		校准结果		
外观		符合 规程的 6 条款		
温度 /°C	标准器实际值	15.0	20.0	30.0
	被校仪器读数平均值	15.5	20.2	29.7
	温度示值误差	0.5	0.2	-0.3
	温度示值误差的扩展不确定度 ($k = 2$)	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$
湿度 /%RH (20°C 时)	标准器实际值	40.0	60.0	80.0
	被校仪器读数平均值	41.5	58.5	84.0
	湿度示值误差	1.5	-1.5	4.0
	湿度示值误差的扩展不确定度 ($k = 2$)	$U = 1.9 \text{ } \%RH$	$U = 1.9 \text{ } \%RH$	$U = 1.9 \text{ } \%RH$

证书编号: **LHC2200275**

Certificate No.

校 准 结 果

Results of Calibration

规格型号	JR900A	出厂编号	—— (设备编号: 201705714)	
制造单位	Anymetre			
校准项目		校准结果		
外观		符合 规程的 6 条款		
温度 /°C	标准器实际值	15.0	20.0	30.0
	被校仪器读数平均值	15.6	20.8	30.6
	温度示值误差	0.6	0.8	0.6
	温度示值误差的扩展不确定度 ($k = 2$)	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$
湿度 /%RH (20°C 时)	标准器实际值	40.0	60.0	80.0
	被校仪器读数平均值	37.5	57.5	83.5
	湿度示值误差	-2.5	-2.5	3.5
	湿度示值误差的扩展不确定度 ($k = 2$)	$U = 1.9 \text{ } \%RH$	$U = 1.9 \text{ } \%RH$	$U = 1.9 \text{ } \%RH$

证书编号: **LHC2200275**

Certificate No.

校 准 结 果

Results of Calibration

规格型号	JR900A	出厂编号	—— (设备编号: 201705715)	
制造单位	Anymetre			
校准项目		校准结果		
外观		符合 规程的 6 条款		
温度 /°C	标准器实际值	15.0	20.0	30.0
	被校仪器读数平均值	15.4	20.6	30.4
	温度示值误差	0.4	0.6	0.4
	温度示值误差的扩展不确定度 ($k = 2$)	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$
湿度 /%RH (20°C 时)	标准器实际值	40.0	60.0	80.0
	被校仪器读数平均值	43.5	64.0	83.5
	湿度示值误差	3.5	4.0	3.5
	湿度示值误差的扩展不确定度 ($k = 2$)	$U = 1.9 \text{ } \%RH$	$U = 1.9 \text{ } \%RH$	$U = 1.9 \text{ } \%RH$

证书编号: **LHC2200275**

Certificate No.

校 准 结 果

Results of Calibration

规格型号	JR900A	出厂编号	— (设备编号: 201705717)	
制造单位	Anymetre			
校准项目		校准结果		
外观		符合 规程的 6 条款		
温度 /°C	标准器实际值	15.0	20.0	30.0
	被校仪器读数平均值	14.5	19.2	30.2
	温度示值误差	-0.5	-0.8	0.2
	温度示值误差的扩展不确定度 ($k = 2$)	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$
湿度 /%RH (20°C 时)	标准器实际值	40.0	60.0	80.0
	被校仪器读数平均值	35.5	61.5	77.0
	湿度示值误差	-4.5	1.5	-3.0
	湿度示值误差的扩展不确定度 ($k = 2$)	$U = 1.9 \text{ } \%RH$	$U = 1.9 \text{ } \%RH$	$U = 1.9 \text{ } \%RH$

证书编号: **LHC2200275**

Certificate No.

校 准 结 果

Results of Calibration

规格型号	JR900A	出厂编号	— (设备编号: 201705720)	
制造单位	Anymetre			
校准项目		校准结果		
外观		符合 规程的 6 条款		
温度 /°C	标准器实际值	15.0	20.0	30.0
	被校仪器读数平均值	14.7	20.4	30.4
	温度示值误差	-0.3	0.4	0.4
	温度示值误差的扩展不确定度 ($k = 2$)	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$
湿度 /%RH (20°C 时)	标准器实际值	40.0	60.0	80.0
	被校仪器读数平均值	36.5	62.0	77.0
	湿度示值误差	-3.5	2.0	-3.0
	湿度示值误差的扩展不确定度 ($k = 2$)	$U = 1.9 \text{ } \%RH$	$U = 1.9 \text{ } \%RH$	$U = 1.9 \text{ } \%RH$

证书编号: **LHC2200275**

Certificate No.

校 准 结 果

Results of Calibration

规格型号	JR900A	出厂编号	— (设备编号: 20170572 1)	
制造单位	Anymetre			
校准项目		校准结果		
外观		符合 规程的 6 条款		
温度 /°C	标准器实际值	15.0	20.0	30.0
	被校仪器读数平均值	15.2	20.4	30.3
	温度示值误差	0.2	0.4	0.3
	温度示值误差的扩展不确定度 ($k = 2$)	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$
湿度 /%RH (20°C 时)	标准器实际值	40.0	60.0	80.0
	被校仪器读数平均值	41.5	62.0	82.0
	湿度示值误差	1.5	2.0	2.0
	湿度示值误差的扩展不确定度 ($k = 2$)	$U = 1.9 \text{ } \%RH$	$U = 1.9 \text{ } \%RH$	$U = 1.9 \text{ } \%RH$

证书编号: LHC2200275

Certificate No.

校 准 结 果

Results of Calibration

规格型号	JR900A	出厂编号	—— (设备编号: 201705723)	
制造单位	Anymetre			
校准项目		校准结果		
外观		符合 规程的 6 条款		
温度 /°C	标准器实际值	15.0	20.0	30.0
	被校仪器读数平均值	15.4	20.4	29.7
	温度示值误差	0.4	0.4	-0.3
	温度示值误差的扩展不确定度 ($k = 2$)	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$
湿度 /%RH (20°C 时)	标准器实际值	40.0	60.0	80.0
	被校仪器读数平均值	42.0	62.5	83.0
	湿度示值误差	2.0	2.5	3.0
	湿度示值误差的扩展不确定度 ($k = 2$)	$U = 1.9 \text{ } \%RH$	$U = 1.9 \text{ } \%RH$	$U = 1.9 \text{ } \%RH$

证书编号: **LHC2200275**

Certificate No.

校 准 结 果

Results of Calibration

规格型号	JR900A	出厂编号	— (设备编号: 201705724)	
制造单位	Anymetre			
校准项目		校准结果		
外观		符合 规程的 6 条款		
温度 /°C	标准器实际值	15.0	20.0	30.0
	被校仪器读数平均值	15.4	20.6	30.4
	温度示值误差	0.4	0.6	0.4
	温度示值误差的扩展不确定度 ($k = 2$)	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$
湿度 /%RH (20°C 时)	标准器实际值	40.0	60.0	80.0
	被校仪器读数平均值	43.5	62.0	83.0
	湿度示值误差	3.5	2.0	3.0
	湿度示值误差的扩展不确定度 ($k = 2$)	$U = 1.9 \text{ } \%RH$	$U = 1.9 \text{ } \%RH$	$U = 1.9 \text{ } \%RH$

证书编号: **LHC2200275**

Certificate No.

校 准 结 果

Results of Calibration

规格型号	JR900A	出厂编号	(设备编号: 20170572 7)	
制造单位	Anymetre			
校准项目		校准结果		
外观		符合 规程的 6 条款		
温度 /°C	标准器实际值	15.0	20.0	30.0
	被校仪器读数平均值	15.4	20.5	29.6
	温度示值误差	0.4	0.5	-0.4
	温度示值误差的扩展不确定度 ($k = 2$)	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$	$U = 0.7 \text{ } ^\circ\text{C}$
湿度 /%RH (20°C 时)	标准器实际值	40.0	60.0	80.0
	被校仪器读数平均值	43.0	62.0	78.0
	湿度示值误差	3.0	2.0	-2.0
	湿度示值误差的扩展不确定度 ($k = 2$)	$U = 1.9 \text{ } \%RH$	$U = 1.9 \text{ } \%RH$	$U = 1.9 \text{ } \%RH$

此证共计30台

以下空白
Blank