



# 校准证书

Calibration Certificate

证书编号: 348092000

Certificate No.

器具名称: 智能温度采集仪  
Name of Instrument

型号/规格: YB-HC005-00  
Model/Type

制造单位: 青岛海尔特种电器有限公司  
Manufacture

出厂编号: 00004852  
No. of Instrument

山东(海)机

委托单位: 吉林省肿瘤医院  
Customer

单位地址: 长春市朝阳区湖光路1018号  
Address

发证单位(专用章)

Issued by (stamp)

批准人: 孙俊峰  
Approved by

核验员: 李宗勇  
Inspected by

校准员: 张进  
Calibrated by

校准日期 2020 年 03 月 27 日  
Date of Calibration Y M D

地址(Add): 长春市高新区宜居路2699号 (130103)  
传真(Fax): (0431)85375162、85304772  
电子邮箱(E-mail): jlmpublic@126.com

咨询电话(ConsultTel): (0431)85375162、85375227  
监督电话(DirectTel): (0431)85375153、85375165  
网址: www.jljly.net



## 说 明

Directions

证书编号: 348092000

Certificate No.

1. 本证书所出具的数据可溯源到国家计量基准。 All data issued by this certificate are traceable to national standards.				
2. 校准所依据/参照的技术文件(代号、名称): The technological documents referred to in the calibration(code, name): JJG874-2007《温度指示控制仪》检定规程				
3. 校准所使用的主要计量标准器具: The main standard instruments of measurement used in the calibration:				
名称 Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最大允许误差 Uncertainty/Accuracy / Maximum Permissible Error	证书号 Certificate No.	有效期至 Valid to
数字测温表	(-85~300) °C (300~1000) °C	$U=0.3^{\circ}\text{C} \quad k=2$ $U=0.8^{\circ}\text{C} \quad k=2$	900792000	2021-01-08
4. 校准地点: 吉林省肿瘤医院 Location for calibration:				
5. 校准的环境条件: Environmental condition in the calibration: 温 度: 23.1 °C                      相对湿度: 38.8 % Temperature:                              Relative Humidity:				

- 注: 1. 本证书封面未加盖校准专用章无效。  
Note: This certificate is invalid if not sealed on head page.  
2. 未经本院书面批准, 不得部分复制此证书。  
This certificate can not be copied partly if not allowed.





证书编号: 348092000

Certificate No.

## 校 准 结 果

Results of calibration

校准结果

设定温度/°C	显示温度/°C	实测温度平均值/°C
5.0	5.3	5.5

### 测量结果的不确定度

The uncertainty of measurement results

$$U = 0.8^{\circ}\text{C} \quad k = 2$$

以下空白

JLIM  
吉林計量

#### 敬告 (Advice):

1. 在使用过程中, 如对被校准仪器的技术指标产生怀疑, 请重新校准。  
While using, Please Calibrate if you doubt the specification with calibration instrument.
2. 被校准仪器修理后, 请立即校准。  
Please calibrate after calibrated instrument repaired.
3. 为确保被校仪器技术指标的准确可靠, 建议每年校准一次。  
In order to ensure the accuracy of the specification with calibration instrument, the calibration period is suggested to be once a year.



# 校准证书

Calibration Certificate

证书编号: 152372000  
Certificate No.

器具名称: 智能温湿度采集仪  
Name of Instrument

型号/规格: YB-HC004-02  
Model/Type

制造单位: 青岛海尔特种电气有限公司  
Manufacture

物乐(湖)机

出厂编号: 4852  
No. of Instrument

委托单位: 吉林省肿瘤医院  
Customer

单位地址: 长春市朝阳区湖光路1018号  
Address

批准人: 张攀峰  
Approved by

发证单位(专用章)  
Issued by (stamp)

核验员: 孙俊峰  
Inspected by

校准员: 贺会超  
Calibrated by

校准日期 2020 年 03 月 27 日  
Date of Calibration Y M D

地址(Add): 长春市高新区宜居路2699号(130103)  
传真(Fax): (0431)85375162、85304772  
电子邮箱(E-mail): jlpublic@126.com

咨询电话(ConsultTel): (0431)85375162、85375227  
监督电话(DirectTel): (0431)85375153、85375165  
网址: www.jljly.net





## 说 明

Directions

证书编号: 152372000

Certificate No.

<p>1. 本证书所出具的数据可溯源到国家计量基准。 All data issued by this certificate are traceable to national standards.</p>														
<p>2. 校准所依据/参照的技术文件(代号、名称): The technological documents referred to in the calibration(code, name): JJG874-2007《温度指示控制仪》检定规程</p>														
<p>3. 校准所使用的主要计量标准器具: The main standard instruments of measurement used in the calibration:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称 Name</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 / Maximum Permissible Error</th> <th>证书号 Certificate No.</th> <th>有效期至 Valid to</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数字测温表</td> <td>(-85~300) °C (300~1000) °C</td> <td><math>U=0.3^{\circ}\text{C} \quad k=2</math> <math>U=0.8^{\circ}\text{C} \quad k=2</math></td> <td>900792000</td> <td>2021-01-08</td> </tr> </tbody> </table>					名称 Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最大允许误差 Uncertainty/Accuracy / Maximum Permissible Error	证书号 Certificate No.	有效期至 Valid to	数字测温表	(-85~300) °C (300~1000) °C	$U=0.3^{\circ}\text{C} \quad k=2$ $U=0.8^{\circ}\text{C} \quad k=2$	900792000	2021-01-08
名称 Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最大允许误差 Uncertainty/Accuracy / Maximum Permissible Error	证书号 Certificate No.	有效期至 Valid to										
数字测温表	(-85~300) °C (300~1000) °C	$U=0.3^{\circ}\text{C} \quad k=2$ $U=0.8^{\circ}\text{C} \quad k=2$	900792000	2021-01-08										
<p>4. 校准地点: 吉林省肿瘤医院 Location for calibration:</p>														
<p>5. 校准的环境条件: Environmental condition in the calibration:</p> <p>温度: 21.2 °C      相对湿度: 45 % Temperature:                      Relative Humidity:</p>														

- 注: 1. 本证书封面未加盖校准专用章无效。  
Note: This certificate is invalid if not sealed on head page.
2. 未经本院书面批准, 不得部分复制此证书。  
This certificate can not be copied partly if not allowed.



证书编号: 152372000

Certificate No.

## 校 准 结 果

Results of calibration

校准点/°C	显示温度/°C	实测温度/°C	示值误差/°C
16.0	16.3	16.0	0.3

### 测量结果的不确定度

The uncertainty of measurement results

$$U=0.6\text{ }^{\circ}\text{C}, k=2$$

以下空白。



#### 敬告(Advice):

1. 在使用过程中, 如对被校准仪器的技术指标产生怀疑, 请重新校准。  
While using, Please Calibrate if you doubt the specification with calibration instrument.
2. 被校准仪器修理后, 请立即校准。  
Please calibrate after calibrated instrument repaired.





# 校准证书

Calibration Certificate

证书编号: 152382000

Certificate No.

器具名称: 智能温湿度采集仪

Name of Instrument

型号/规格: YB-HC005-00

Model/Type

152382000

制造单位: 青岛海尔特种电气有限公司

Manufacture

出厂编号: 47DD

No. of Instrument

委托单位: 吉林省肿瘤医院

Customer

单位地址: 长春市朝阳区湖光路1018号

Address

批准人: 张攀峰

Approved by

发证单位(专用章)

Issued by (stamp)

核验员: 孙俊峰

Inspected by

校准员: 贺会超

Calibrated by

校准日期 2020 年 03 月 27 日

Date of Calibration

Y

M

D

地址(Add): 长春市高新区宜居路2699号 (130103)

传真(Fax): (0431) 85375162、85304772

电子邮箱(E-mail): jlmpublic@126.com

咨询电话(ConsultTel): (0431) 85375162、85375227

监督电话(DirectTel): (0431) 85375153、85375165

网址: www.jljly.net



## 说 明

Directions

证书编号: 152382000

Certificate No.

<p>1. 本证书所出具的数据可溯源到国家计量基准。 All data issued by this certificate are traceable to national standards.</p>				
<p>2. 校准所依据/参照的技术文件(代号、名称): The technological documents referred to in the calibration(code, name): JJG874-2007《温度指示控制仪》检定规程</p>				
<p>3. 校准所使用的主要计量标准器具: The main standard instruments of measurement used in the calibration:</p>				
名称 Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最大允许误差 Uncertainty/Accuracy / Maximum Permissible Error	证书号 Certificate No.	有效期至 Valid to
数字测温表	(-85~300) °C (300~1000) °C	$U=0.3^{\circ}\text{C} \quad k=2$ $U=0.8^{\circ}\text{C} \quad k=2$	900792000	2021-01-08
<p>4. 校准地点: 吉林省肿瘤医院 Location for calibration:</p>				
<p>5. 校准的环境条件: Environmental condition in the calibration: 温 度: 21.2 °C                      相对湿度: 45 % Temperature:                              Relative Humidity:</p>				

- 注: 1. 本证书封面未加盖校准专用章无效。  
Note: This certificate is invalid if not sealed on head page.
2. 未经本院书面批准, 不得部分复制此证书。  
This certificate can not be copied partly if not allowed.





证书编号: 152382000

Certificate No.

## 校 准 结 果

Results of calibration

校准点/°C	显示温度/°C	实测温度/°C	示值误差/°C
20.0	19.6	20.0	-0.4

### 测量结果的不确定度

The uncertainty of measurement results

$$U=0.6\text{ }^{\circ}\text{C}, k=2$$

以下空白。



#### 敬告(Advice):

1. 在使用过程中, 如对被校准仪器的技术指标产生怀疑, 请重新校准。  
While using, Please Calibrate if you doubt the specification with calibration instrument.
2. 被校准仪器修理后, 请立即校准。  
Please calibrate after calibrated instrument repaired.



# 校准证书

Calibration Certificate

证书编号: 152392000

Certificate No.

器具名称: 智能温湿度采集仪  
Name of Instrument

型号/规格: YB-HC004-02  
Model/Type

制造单位: 青岛海尔特种电气有限公司  
Manufacture

出厂编号: 58B8  
No. of Instrument

110101(湖)

委托单位: 吉林省肿瘤医院  
Customer

单位地址: 长春市朝阳区湖光路1018号  
Address

批准人: 张攀峰  
Approved by

发证单位(专用章)  
Issued by (stamp)

核验员: 孙俊峰  
Inspected by

校准员: 贺会超  
Calibrated by

校准日期 2020 年 03 月 27 日  
Date of Calibration Y M D

地址(Add): 长春市高新区宜居路2699号 (130103)  
传真(Fax): (0431) 85375162、85304772  
电子邮箱(E-mail): jlpublic@126.com

咨询电话(ConsultTel): (0431) 85375162、85375227  
监督电话(DirectTel): (0431) 85375153、85375165  
网址: www.jljly.net





## 说 明

Directions

证书编号: 152392000

Certificate No.

<p>1. 本证书所出具的数据可溯源到国家计量基准。 All data issued by this certificate are traceable to national standards.</p>				
<p>2. 校准所依据/参照的技术文件(代号、名称): The technological documents referred to in the calibration(code, name): JJG874-2007《温度指示控制仪》检定规程</p>				
<p>3. 校准所使用的主要计量标准器具: The main standard instruments of measurement used in the calibration:</p>				
名称 Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最大允许误差 Uncertainty/Accuracy / Maximum Permissible Error	证书号 Certificate No.	有效期至 Valid to
数字测温表	(-85~300) °C (300~1000) °C	$U=0.3^{\circ}\text{C} \quad k=2$ $U=0.8^{\circ}\text{C} \quad k=2$	900792000	2021-01-08
<p>4. 校准地点: 吉林省肿瘤医院 Location for calibration:</p>				
<p>5. 校准的环境条件: Environmental condition in the calibration: 温度: 21.2 °C      相对湿度: 45 % Temperature:                      Relative Humidity:</p>				

- 注: 1. 本证书封面未加盖校准专用章无效。  
Note: This certificate is invalid if not sealed on head page.  
2. 未经本院书面批准, 不得部分复制此证书。  
This certificate can not be copied partly if not allowed.



证书编号: 152392000

Certificate No.

## 校 准 结 果

Results of calibration

校准点/°C	显示温度/°C	实测温度/°C	示值误差/°C
-80.0	-78.9	-80.0	-1.1

### 测量结果的不确定度

The uncertainty of measurement results

$$U=0.6\text{ }^{\circ}\text{C}, k=2$$

以下空白。



#### 敬告(Advice):

1. 在使用过程中, 如对被校准仪器的技术指标产生怀疑, 请重新校准。  
While using, Please Calibrate if you doubt the specification with calibration instrument.
2. 被校准仪器修理后, 请立即校准。  
Please calibrate after calibrated instrument repaired.



# 校准证书

Calibration Certificate

证书编号: 152402000

Certificate No.

器具名称: 智能温湿度采集仪

Name of Instrument

型号/规格: YB-HC004-02

Model/Type

制造单位: 青岛海尔特种电气有限公司

Manufacture

出厂编号: 58DE

No. of Instrument

委托单位: 吉林省肿瘤医院

Customer

单位地址: 长春市朝阳区湖光路1018号

Address

批准人: 张攀峰

Approved by

核验员: 孙俊峰

Inspected by

校准员: 贺会超

Calibrated by

发证单位(专用章)

Issued by (stamp)

校准日期 2020 年 03 月 27 日

Date of Calibration Y M D

地址(Add): 长春市高新区宜居路2699号 (130103)

传真(Fax): (0431)85375162、85304772

电子邮箱(E-mail): jlmpublic@126.com

咨询电话(ConsultTel): (0431)85375162、85375227

监督电话(DirectTel): (0431)85375153、85375165

网址: www.jljly.net





## 说 明

Directions

证书编号: 152402000

Certificate No.

<p>1. 本证书所出具的数据可溯源到国家计量基准。 All data issued by this certificate are traceable to national standards.</p>				
<p>2. 校准所依据/参照的技术文件(代号、名称): The technological documents referred to in the calibration(code, name): JJG874-2007《温度指示控制仪》检定规程</p>				
<p>3. 校准所使用的主要计量标准器具: The main standard instruments of measurement used in the calibration:</p>				
名称 Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最大允许误差 Uncertainty/Accuracy / Maximum Permissible Error	证书号 Certificate No.	有效期至 Valid to
数字测温表	(-85~300) °C (300~1000) °C	$U=0.3^{\circ}\text{C} \quad k=2$ $U=0.8^{\circ}\text{C} \quad k=2$	900792000	2021-01-08
<p>4. 校准地点: 吉林省肿瘤医院 Location for calibration:</p>				
<p>5. 校准的环境条件: Environmental condition in the calibration:</p> <p>温度: 21.2 °C                      相对湿度: 45 % Temperature:                              Relative Humidity:</p>				

- 注: 1. 本证书封面未加盖校准专用章无效。  
Note: This certificate is invalid if not sealed on head page.
2. 未经本院书面批准, 不得部分复制此证书。  
This certificate can not be copied partly if not allowed.



证书编号: 152402000

Certificate No.

## 校 准 结 果

Results of calibration

校准点/°C	显示温度/°C	实测温度/°C	示值误差/°C
20.0	19.5	20.0	-0.5

### 测量结果的不确定度

The uncertainty of measurement results

$$U=0.6\text{ }^{\circ}\text{C}, k=2$$

以下空白。



#### 敬告(Advice):

1. 在使用过程中, 如对被校准仪器的技术指标产生怀疑, 请重新校准。  
While using, Please Calibrate if you doubt the specification with calibration instrument.
2. 被校准仪器修理后, 请立即校准。  
Please calibrate after calibrated instrument repaired.



# 校准证书

Calibration Certificate

证书编号: 152412000  
Certificate No.

器具名称: 智能温湿度采集仪  
Name of Instrument

型号/规格: YB-HC004-02  
Model/Type

制造单位: 青岛海尔特种电气有限公司  
Manufacture

出厂编号: 58A0  
No. of Instrument

临床(测)

委托单位: 吉林省肿瘤医院  
Customer

单位地址: 长春市朝阳区湖光路1018号  
Address

发证单位(专用章)  
Issued by (stamp)

批准人: 张攀峰  
Approved by

核验员: 孙俊峰  
Inspected by

校准员: 贺会超  
Calibrated by

校准日期 2020 年 03 月 27 日  
Date of Calibration Y M D

地址(Add): 长春市高新区宜居路2699号 (130103)  
传真(Fax): (0431) 85375162、85304772  
电子邮箱(E-mail): jlmpublic@126.com

咨询电话(ConsultTel): (0431) 85375162、85375227  
监督电话(DirectTel): (0431) 85375153、85375165  
网址: www.jljly.net





## 说 明

Directions

证书编号: 152412000

Certificate No.

<p>1. 本证书所出具的数据可溯源到国家计量基准。 All data issued by this certificate are traceable to national standards.</p>														
<p>2. 校准所依据/参照的技术文件(代号、名称): The technological documents referred to in the calibration(code, name): JJG874-2007《温度指示控制仪》检定规程</p>														
<p>3. 校准所使用的主要计量标准器具: The main standard instruments of measurement used in the calibration:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称 Name</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 / Maximum Permissible Error</th> <th>证书号 Certificate No.</th> <th>有效期至 Valid to</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数字测温表</td> <td>(-85~300) °C (300~1000) °C</td> <td><math>U=0.3^{\circ}\text{C} \quad k=2</math> <math>U=0.8^{\circ}\text{C} \quad k=2</math></td> <td>900792000</td> <td>2021-01-08</td> </tr> </tbody> </table>					名称 Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最大允许误差 Uncertainty/Accuracy / Maximum Permissible Error	证书号 Certificate No.	有效期至 Valid to	数字测温表	(-85~300) °C (300~1000) °C	$U=0.3^{\circ}\text{C} \quad k=2$ $U=0.8^{\circ}\text{C} \quad k=2$	900792000	2021-01-08
名称 Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最大允许误差 Uncertainty/Accuracy / Maximum Permissible Error	证书号 Certificate No.	有效期至 Valid to										
数字测温表	(-85~300) °C (300~1000) °C	$U=0.3^{\circ}\text{C} \quad k=2$ $U=0.8^{\circ}\text{C} \quad k=2$	900792000	2021-01-08										
<p>4. 校准地点: 吉林省肿瘤医院 Location for calibration:</p>														
<p>5. 校准的环境条件: Environmental condition in the calibration: 温度: 21.2 °C      相对湿度: 45 % Temperature:                      Relative Humidity:</p>														

- 注: 1. 本证书封面未加盖校准专用章无效。  
Note: This certificate is invalid if not sealed on head page.  
2. 未经本院书面批准, 不得部分复制此证书。  
This certificate can not be copied partly if not allowed.



证书编号: 152412000  
Certificate No.

## 校 准 结 果

Results of calibration

校准点/°C	显示温度/°C	实测温度/°C	示值误差/°C
-35.0	-34.6	-35.0	-0.4

### 测量结果的不确定度

The uncertainty of measurement results

$$U=0.6\text{ }^{\circ}\text{C}, k=2$$

以下空白。



#### 敬告(Advice):

1. 在使用过程中, 如对被校准仪器的技术指标产生怀疑, 请重新校准。  
While using, Please Calibrate if you doubt the specification with calibration instrument.
2. 被校准仪器修理后, 请立即校准。  
Please calibrate after calibrated instrument repaired.



# 校准证书

Calibration Certificate

证书编号: 152422000

Certificate No.

器具名称: 智能温湿度采集仪

Name of Instrument

型号/规格: YB-HC004-02

Model/Type

制造单位: 青岛海尔特种电气有限公司

Manufacture

出厂编号: 590A

No. of Instrument

临床(湖)

委托单位: 吉林省肿瘤医院

Customer

单位地址: 长春市朝阳区湖光路1018号

Address

批准人: 张攀峰

Approved by

发证单位(专用章)

Issued by (stamp)

核验员: 孙俊峰

Inspected by

校准员: 贺会超

Calibrated by

校准日期 2020 年 03 月 27 日

Date of Calibration Y M D

地址(Add): 长春市高新区宜居路2699号 (130103)

传真(Fax): (0431) 85375162、85304772

电子邮箱(E-mail): jlmpublic@126.com

咨询电话(ConsultTel): (0431) 85375162、85375227

监督电话(DirectTel): (0431) 85375153、85375165

网址: www.jljly.net





## 说 明

Directions

证书编号: 152422000

Certificate No.

<p>1. 本证书所出具的数据可溯源到国家计量基准。 All data issued by this certificate are traceable to national standards.</p>				
<p>2. 校准所依据/参照的技术文件(代号、名称): The technological documents referred to in the calibration(code, name): JJG874-2007《温度指示控制仪》检定规程</p>				
<p>3. 校准所使用的主要计量标准器具: The main standard instruments of measurement used in the calibration:</p>				
名称 Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最大允许误差 Uncertainty/Accuracy / Maximum Permissible Error	证书号 Certificate No.	有效期至 Valid to
数字测温表	(-85~300) °C (300~1000) °C	$U=0.3^{\circ}\text{C} \quad k=2$ $U=0.8^{\circ}\text{C} \quad k=2$	900792000	2021-01-08
<p>4. 校准地点: 吉林省肿瘤医院 Location for calibration:</p>				
<p>5. 校准的环境条件: Environmental condition in the calibration: 温 度: 21.2 °C                      相对湿度: 45 % Temperature:                              Relative Humidity:</p>				

- 注: 1. 本证书封面未加盖校准专用章无效。  
Note: This certificate is invalid if not sealed on head page.
2. 未经本院书面批准, 不得部分复制此证书。  
This certificate can not be copied partly if not allowed.



证书编号: 152422000  
Certificate No.

## 校 准 结 果

Results of calibration

校准点/°C	显示温度/°C	实测温度/°C	示值误差/°C
-23.0	-22.6	-23.0	-0.4

### 测量结果的不确定度

The uncertainty of measurement results

$$U=0.6\text{ }^{\circ}\text{C}, k=2$$

以下空白。



#### 敬告(Advice):

1. 在使用过程中, 如对被校准仪器的技术指标产生怀疑, 请重新校准。  
While using, Please Calibrate if you doubt the specification with calibration instrument.
2. 被校准仪器修理后, 请立即校准。  
Please calibrate after calibrated instrument repaired.



# 校准证书

Calibration Certificate

证书编号: 152432000

Certificate No.

器具名称: 智能温湿度采集仪

Name of Instrument

型号/规格: YB-HC004-02

Model/Type

制造单位: 青岛海尔特种电气有限公司

Manufacture

出厂编号: 58E7

No. of Instrument

怡乐 (湖)

委托单位: 吉林省肿瘤医院

Customer

单位地址: 长春市朝阳区湖光路1018号

Address

批准人: 张攀峰

Approved by

发证单位 (专用章)

Issued by (stamp)

核验员: 孙俊峰

Inspected by

校准员: 贺会超

Calibrated by

校准日期 2020 年 03 月 27 日

Date of Calibration Y M D

地址 (Add): 长春市高新区宜居路2699号 (130103)

传真 (Fax): (0431) 85375162、85304772

电子邮箱 (E-mail): jlmpublic@126.com

咨询电话 (ConsultTel): (0431) 85375162、85375227

监督电话 (DirectTel): (0431) 85375153、85375165

网址: www.jljly.net





## 说 明

Directions

证书编号: 152432000

Certificate No.

1. 本证书所出具的数据可溯源到国家计量基准。 All data issued by this certificate are traceable to national standards.				
2. 校准所依据/参照的技术文件(代号、名称): The technological documents referred to in the calibration(code, name): JJG874-2007《温度指示控制仪》检定规程				
3. 校准所使用的主要计量标准器具: The main standard instruments of measurement used in the calibration:				
名称 Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最大允许误差 Uncertainty/Accuracy / Maximum Permissible Error	证书号 Certificate No.	有效期至 Valid to
数字测温表	(-85~300) °C (300~1000) °C	$U=0.3^{\circ}\text{C} \quad k=2$ $U=0.8^{\circ}\text{C} \quad k=2$	900792000	2021-01-08
4. 校准地点: 吉林省肿瘤医院 Location for calibration:				
5. 校准的环境条件: Environmental condition in the calibration: 温度: 21.2 °C      相对湿度: 45 % Temperature:                      Relative Humidity:				

- 注: 1. 本证书封面未加盖校准专用章无效。  
Note: This certificate is invalid if not sealed on head page.
2. 未经本院书面批准, 不得部分复制此证书。  
This certificate can not be copied partly if not allowed.



证书编号: 152432000

Certificate No.

## 校 准 结 果

Results of calibration

校准点/°C	显示温度/°C	实测温度/°C	示值误差/°C
5.0	5.4	5.0	0.4

### 测量结果的不确定度

The uncertainty of measurement results

$$U=0.6\text{ }^{\circ}\text{C}, k=2$$

以下空白。



#### 敬告(Advice):

1. 在使用过程中, 如对被校准仪器的技术指标产生怀疑, 请重新校准。  
While using, Please Calibrate if you doubt the specification with calibration instrument.
2. 被校准仪器修理后, 请立即校准。  
Please calibrate after calibrated instrument repaired.



# 校准证书

Calibration Certificate

证书编号: 349752000

Certificate No.

器具名称: 智能温湿度采集仪  
Name of Instrument

型号/规格: YB-HC004-02  
Model/Type

制造单位: 青岛海尔特种电气有限公司  
Manufacture

出厂编号: 4748  
No. of Instrument

临床(湖)

委托单位: 吉林省肿瘤医院  
Customer

单位地址: 长春市朝阳区湖光路1018号  
Address

批准人: 孙俊峰  
Approved by

发证单位(专用章)  
Issued by (stamp)

核验员: 孙俊峰  
Inspected by

校准员: 贺全超  
Calibrated by

校准日期 2020 年 03 月 27 日  
Date of Calibration Y M D

地址(Add): 长春市高新区宜居路2699号 (130103)  
传真(Fax): (0431) 85375162、85304772  
电子邮箱(E-mail): jlpublic@126.com

咨询电话(ConsultTel): (0431) 85375162、85375227  
监督电话(DirectTel): (0431) 85375153、85375165  
网址: www.jljly.net





## 说 明

Directions

证书编号: 349752000

Certificate No.

<p>1. 本证书所出具的数据可溯源到国家计量基准。 All data issued by this certificate are traceable to national standards.</p>														
<p>2. 校准所依据/参照的技术文件(代号、名称): The technological documents referred to in the calibration(code, name): JJG874-2007《温度指示控制仪》检定规程</p>														
<p>3. 校准所使用的主要计量标准器具: The main standard instruments of measurement used in the calibration:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称 Name</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 / Maximum Permissible Error</th> <th>证书号 Certificate No.</th> <th>有效期至 Valid to</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数字测温表</td> <td>(-85~300) °C (300~1000) °C</td> <td><math>U=0.3^{\circ}\text{C} \quad k=2</math> <math>U=0.8^{\circ}\text{C} \quad k=2</math></td> <td>900792000</td> <td>2021-01-08</td> </tr> </tbody> </table>					名称 Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最大允许误差 Uncertainty/Accuracy / Maximum Permissible Error	证书号 Certificate No.	有效期至 Valid to	数字测温表	(-85~300) °C (300~1000) °C	$U=0.3^{\circ}\text{C} \quad k=2$ $U=0.8^{\circ}\text{C} \quad k=2$	900792000	2021-01-08
名称 Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最大允许误差 Uncertainty/Accuracy / Maximum Permissible Error	证书号 Certificate No.	有效期至 Valid to										
数字测温表	(-85~300) °C (300~1000) °C	$U=0.3^{\circ}\text{C} \quad k=2$ $U=0.8^{\circ}\text{C} \quad k=2$	900792000	2021-01-08										
<p>4. 校准地点: 吉林省肿瘤医院 Location for calibration:</p>														
<p>5. 校准的环境条件: Environmental condition in the calibration:</p> <p>温 度: 21.2 °C                      相对湿度: 45 % Temperature:                              Relative Humidity:</p> <p>声明: 本证书代替编号为152572000的证书, 原证书作废。</p>														

注: 1. 本证书封面未加盖校准专用章无效。  
Note: This certificate is invalid if not sealed on head page.  
2. 未经本院书面批准, 不得部分复制此证书。  
This certificate can not be copied partly if not allowed.



证书编号: 349752000

Certificate No.

## 校 准 结 果

Results of calibration

校准点/°C	显示温度/°C	实测温度值/°C	示值误差/°C
18.4	18.2	18.4	-0.2

### 测量结果的不确定度

The uncertainty of measurement results

$$U=0.6\text{ }^{\circ}\text{C}, k=2$$

以下空白。



#### 敬告(Advice):

1. 在使用过程中, 如对被校准仪器的技术指标产生怀疑, 请重新校准。  
While using, Please Calibrate if you doubt the specification with calibration instrument.
2. 被校准仪器修理后, 请立即校准。  
Please calibrate after calibrated instrument repaired.





# 校准证书

Calibration Certificate

证书编号: 152442000  
Certificate No.

器具名称: 智能温湿度采集仪  
Name of Instrument

型号/规格: YB-HC004-02  
Model/Type

制造单位: 青岛海尔特种电气有限公司  
Manufacture

出厂编号: 0017ACA1  
No. of Instrument

委托单位: 吉林省肿瘤医院  
Customer

单位地址: 长春市朝阳区湖光路1018号  
Address

批准人: 张攀峰  
Approved by

核验员: 孙俊峰  
Inspected by

校准员: 贺全超  
Calibrated by

发证单位(专用章)  
Issued by (stamp)

校准日期 2020 年 03 月 27 日  
Date of Calibration Y M D

地址(Add): 长春市高新区宜居路2699号 (130103)  
传真(Fax): (0431)85375162、85304772  
电子邮箱(E-mail): jlmpublic@126.com

咨询电话(ConsultTel): (0431)85375162、85375227  
监督电话(DirectTel): (0431)85375153、85375165  
网址: www.jljly.net





## 说 明

Directions

证书编号: 152442000

Certificate No.

1. 本证书所出具的数据可溯源到国家计量基准。 All data issued by this certificate are traceable to national standards.				
2. 校准所依据/参照的技术文件(代号、名称): The technological documents referred to in the calibration(code, name): JJG874-2007《温度指示控制仪》检定规程				
3. 校准所使用的主要计量标准器具: The main standard instruments of measurement used in the calibration:				
名称 Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最大允许误差 Uncertainty/Accuracy / Maximum Permissible Error	证书号 Certificate No.	有效期至 Valid to
数字测温表	(-85~300) °C (300~1000) °C	$U=0.3^{\circ}\text{C} \quad k=2$ $U=0.8^{\circ}\text{C} \quad k=2$	900792000	2021-01-08
4. 校准地点: 吉林省肿瘤医院 Location for calibration:				
5. 校准的环境条件: Environmental condition in the calibration: 温度: 21.2 °C      相对湿度: 45 % Temperature:                      Relative Humidity:				

注: 1. 本证书封面未加盖校准专用章无效。  
Note: This certificate is invalid if not sealed on head page.  
2. 未经本院书面批准, 不得部分复制此证书。  
This certificate can not be copied partly if not allowed.



证书编号: 152442000

Certificate No.

## 校 准 结 果

Results of calibration

校准点/°C	显示温度/°C	实测温度/°C	示值误差/°C
20.0	19.6	20.0	-0.4

### 测量结果的不确定度

The uncertainty of measurement results

$$U=0.6\text{ }^{\circ}\text{C}, k=2$$

以下空白。



#### 敬告(Advice):

1. 在使用过程中, 如对被校准仪器的技术指标产生怀疑, 请重新校准。

While using, Please Calibrate if you doubt the specification with calibration instrument.

2. 被校准仪器修理后, 请立即校准。

Please calibrate after calibrated instrument repaired.



# 校准证书

Calibration Certificate

证书编号: 152452000  
Certificate No.

器具名称: 智能温湿度采集仪  
Name of Instrument

型号/规格: YB-HC004-02  
Model/Type

制造单位: 青岛海尔特种电气有限公司  
Manufacture

出厂编号: 0017ADAC  
No. of Instrument

委托单位: 吉林省肿瘤医院  
Customer

单位地址: 长春市朝阳区湖光路1018号  
Address

13次(河)



发证单位(专用章)  
Issued by (stamp)

批准人: 张攀峰  
Approved by

核验员: 孙俊峰  
Inspected by

校准员: 贺会超  
Calibrated by

校准日期 2020 年 03 月 27 日  
Date of Calibration Y M D

地址(Add): 长春市高新区宜居路2699号 (130103)  
传真(Fax): (0431)85375162、85304772  
电子邮箱(E-mail): jlmpublic@126.com

咨询电话(ConsultTel): (0431)85375162、85375227  
监督电话(DirectTel): (0431)85375153、85375165  
网址: www.jljly.net





## 说 明

Directions

证书编号: 152452000

Certificate No.

<p>1. 本证书所出具的数据可溯源到国家计量基准。 All data issued by this certificate are traceable to national standards.</p>				
<p>2. 校准所依据/参照的技术文件(代号、名称): The technological documents referred to in the calibration(code, name): JJG874-2007《温度指示控制仪》检定规程</p>				
<p>3. 校准所使用的主要计量标准器具: The main standard instruments of measurement used in the calibration:</p>				
名称 Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最大允许误差 Uncertainty/Accuracy / Maximum Permissible Error	证书号 Certificate No.	有效期至 Valid to
数字测温表	(-85~300) °C (300~1000) °C	$U=0.3^{\circ}\text{C} \quad k=2$ $U=0.8^{\circ}\text{C} \quad k=2$	900792000	2021-01-08
<p>4. 校准地点: 吉林省肿瘤医院 Location for calibration:</p>				
<p>5. 校准的环境条件: Environmental condition in the calibration:</p> <p>温度: 21.2 °C                      相对湿度: 45 % Temperature:                              Relative Humidity:</p>				

- 注: 1. 本证书封面未加盖校准专用章无效。  
Note: This certificate is invalid if not sealed on head page.
2. 未经本院书面批准, 不得部分复制此证书。  
This certificate can not be copied partly if not allowed.



证书编号: 152452000

Certificate No.

## 校 准 结 果

Results of calibration

校准点/°C	显示温度/°C	实测温度/°C	示值误差/°C
20.0	19.7	20.0	-0.3

### 测量结果的不确定度

The uncertainty of measurement results

$$U=0.6\text{ }^{\circ}\text{C}, k=2$$

以下空白。



#### 敬告(Advice):

1. 在使用过程中, 如对被校准仪器的技术指标产生怀疑, 请重新校准。  
While using, Please Calibrate if you doubt the specification with calibration instrument.
2. 被校准仪器修理后, 请立即校准。  
Please calibrate after calibrated instrument repaired.



# 校准证书

Calibration Certificate

证书编号: 152462000  
Certificate No.

器具名称: 智能温湿度采集仪  
Name of Instrument

型号/规格: YB-HC-00400  
Model/Type

制造单位: 青岛海尔特种电气有限公司  
Manufacture

出厂编号: 00229A5F  
No. of Instrument

委托单位: 吉林省肿瘤医院  
Customer

单位地址: 长春市朝阳区湖光路1018号  
Address

张 (湖)



发证单位 (专用章)  
Issued by (stamp)

批准人: 张攀峰  
Approved by

核验员: 孙俊峰  
Inspected by

校准员: 贺会超  
Calibrated by

校准日期 2020 年 03 月 27 日  
Date of Calibration Y M D

地址 (Add): 长春市高新区宜居路2699号 (130103)  
传真 (Fax): (0431) 85375162、85304772  
电子邮箱 (E-mail): jlmpublic@126.com

咨询电话 (ConsultTel): (0431) 85375162、85375227  
监督电话 (DirectTel): (0431) 85375153、85375165  
网址: www.jljly.net





## 说 明

Directions

证书编号: 152462000

Certificate No.

<p>1. 本证书所出具的数据可溯源到国家计量基准。 All data issued by this certificate are traceable to national standards.</p>				
<p>2. 校准所依据/参照的技术文件(代号、名称): The technological documents referred to in the calibration(code, name): JJG874-2007《温度指示控制仪》检定规程</p>				
<p>3. 校准所使用的主要计量标准器具: The main standard instruments of measurement used in the calibration:</p>				
名称 Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最大允许误差 Uncertainty/Accuracy / Maximum Permissible Error	证书号 Certificate No.	有效期至 Valid to
数字测温表	(-85~300) °C (300~1000) °C	$U=0.3^{\circ}\text{C} \quad k=2$ $U=0.8^{\circ}\text{C} \quad k=2$	900792000	2021-01-08
<p>4. 校准地点: 吉林省肿瘤医院 Location for calibration:</p>				
<p>5. 校准的环境条件: Environmental condition in the calibration:</p> <p>温度: 21.2 °C                      相对湿度: 45 % Temperature:                              Relative Humidity:</p>				

- 注: 1. 本证书封面未加盖校准专用章无效。  
Note: This certificate is invalid if not sealed on head page.
2. 未经本院书面批准, 不得部分复制此证书。  
This certificate can not be copied partly if not allowed.



证书编号: 152462000

Certificate No.

## 校 准 结 果

Results of calibration

校准点/°C	显示温度/°C	实测温度/°C	示值误差/°C
25.0	25.4	25.0	0.4

### 测量结果的不确定度

The uncertainty of measurement results

$$U=0.6\text{ }^{\circ}\text{C}, k=2$$

以下空白。



#### 敬告(Advice):

1. 在使用过程中, 如对被校准仪器的技术指标产生怀疑, 请重新校准。  
While using, Please Calibrate if you doubt the specification with calibration instrument.
2. 被校准仪器修理后, 请立即校准。  
Please calibrate after calibrated instrument repaired.



# 校准证书

Calibration Certificate

证书编号: 152472000

Certificate No.

器具名称: 智能温湿度采集仪

Name of Instrument

型号/规格: YB-HC004-00

Model/Type

制造单位: 青岛海尔特种电气有限公司

Manufacture

出厂编号: 008C9D8E

No. of Instrument

临床(测)

委托单位: 吉林省肿瘤医院

Customer

单位地址: 长春市朝阳区湖光路1018号

Address

批准人: 张攀峰

Approved by

发证单位(专用章)

Issued by (stamp)

核验员: 孙俊峰

Inspected by

校准员: 贺会超

Calibrated by

校准日期 2020 年 03 月 27 日

Date of Calibration Y M D

地址(Add): 长春市高新区宜居路2699号(130103)

传真(Fax): (0431)85375162、85304772

电子邮箱(E-mail): jlmpublic@126.com

咨询电话(ConsultTel): (0431)85375162、85375227

监督电话(DirectTel): (0431)85375153、85375165

网址: www.jljly.net





## 说 明

Directions

证书编号: 152472000

Certificate No.

1. 本证书所出具的数据可溯源到国家计量基准。

All data issued by this certificate are traceable to national standards.

2. 校准所依据/参照的技术文件(代号、名称):

The technological documents referred to in the calibration(code, name):

JJG874-2007《温度指示控制仪》检定规程

3. 校准所使用的主要计量标准器具:

The main standard instruments of measurement used in the calibration:

名称 Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最大允许误差 Uncertainty/Accuracy / Maximum Permissible Error	证书号 Certificate No.	有效期至 Valid to
数字测温表	(-85~300) °C (300~1000) °C	$U=0.3^{\circ}\text{C}$ $k=2$ $U=0.8^{\circ}\text{C}$ $k=2$	900792000	2021-01-08

4. 校准地点: 吉林省肿瘤医院

Location for calibration:

5. 校准的环境条件:

Environmental condition in the calibration:

温度: 21.2 °C                      相对湿度: 45 %

Temperature:                              Relative Humidity:

注: 1. 本证书封面未加盖校准专用章无效。

Note: This certificate is invalid if not sealed on head page.

2. 未经本院书面批准, 不得部分复制此证书。

This certificate can not be copied partly if not allowed.



证书编号: 152472000

Certificate No.

## 校 准 结 果

Results of calibration

校准点/°C	显示温度/°C	实测温度/°C	示值误差/°C
5.0	4.7	5.0	-0.3

### 测量结果的不确定度

The uncertainty of measurement results

$$U=0.6\text{ }^{\circ}\text{C}, k=2$$

以下空白。



#### 敬告(Advice):

1. 在使用过程中, 如对被校准仪器的技术指标产生怀疑, 请重新校准。  
While using, Please Calibrate if you doubt the specification with calibration instrument.
2. 被校准仪器修理后, 请立即校准。  
Please calibrate after calibrated instrument repaired.



# 校准证书

Calibration Certificate

证书编号: 152482000  
Certificate No.

器具名称: 智能温湿度采集仪  
Name of Instrument

型号/规格: YB-HC004-02  
Model/Type

制造单位: 青岛海尔特种电气有限公司  
Manufacture

出厂编号: 0052972F 临尔(湖)  
No. of Instrument

委托单位: 吉林省肿瘤医院  
Customer

单位地址: 长春市朝阳区湖光路1018号  
Address

发证单位(专用章)  
Issued by (stamp)

批准人: 张攀峰  
Approved by

核验员: 孙俊峰  
Inspected by

校准员: 贺会超  
Calibrated by

校准日期 2020 年 03 月 27 日  
Date of Calibration Y M D

地址(Add): 长春市高新区宜居路2699号 (130103)  
传真(Fax): (0431)85375162、85304772  
电子邮箱(E-mail): jlmpublic@126.com

咨询电话(ConsultTel): (0431)85375162、85375227  
监督电话(DirectTel): (0431)85375153、85375165  
网址: www.jljly.net





## 说 明

Directions

证书编号: 152482000

Certificate No.

<p>1. 本证书所出具的数据可溯源到国家计量基准。 All data issued by this certificate are traceable to national standards.</p>														
<p>2. 校准所依据/参照的技术文件(代号、名称): The technological documents referred to in the calibration(code, name): JJG874-2007《温度指示控制仪》检定规程</p>														
<p>3. 校准所使用的主要计量标准器具: The main standard instruments of measurement used in the calibration:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称 Name</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 / Maximum Permissible Error</th> <th>证书号 Certificate No.</th> <th>有效期至 Valid to</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数字测温表</td> <td>(-85~300) °C (300~1000) °C</td> <td><math>U=0.3^{\circ}\text{C} \quad k=2</math> <math>U=0.8^{\circ}\text{C} \quad k=2</math></td> <td>900792000</td> <td>2021-01-08</td> </tr> </tbody> </table>					名称 Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最大允许误差 Uncertainty/Accuracy / Maximum Permissible Error	证书号 Certificate No.	有效期至 Valid to	数字测温表	(-85~300) °C (300~1000) °C	$U=0.3^{\circ}\text{C} \quad k=2$ $U=0.8^{\circ}\text{C} \quad k=2$	900792000	2021-01-08
名称 Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最大允许误差 Uncertainty/Accuracy / Maximum Permissible Error	证书号 Certificate No.	有效期至 Valid to										
数字测温表	(-85~300) °C (300~1000) °C	$U=0.3^{\circ}\text{C} \quad k=2$ $U=0.8^{\circ}\text{C} \quad k=2$	900792000	2021-01-08										
<p>4. 校准地点: 吉林省肿瘤医院 Location for calibration:</p>														
<p>5. 校准的环境条件: Environmental condition in the calibration:</p> <p>温度: 21.2 °C                      相对湿度: 45 % Temperature:                              Relative Humidity:</p>														

- 注: 1. 本证书封面未加盖校准专用章无效。  
Note: This certificate is invalid if not sealed on head page.
2. 未经本院书面批准, 不得部分复制此证书。  
This certificate can not be copied partly if not allowed.



证书编号: 152482000

Certificate No.

## 校 准 结 果

Results of calibration

校准点/°C	显示温度/°C	实测温度/°C	示值误差/°C
5.0	4.7	5.0	-0.3

### 测量结果的不确定度

The uncertainty of measurement results

$$U=0.6\text{ }^{\circ}\text{C}, k=2$$

以下空白。



#### 敬告(Advice):

1. 在使用过程中, 如对被校准仪器的技术指标产生怀疑, 请重新校准。  
While using, Please Calibrate if you doubt the specification with calibration instrument.
2. 被校准仪器修理后, 请立即校准。  
Please calibrate after calibrated instrument repaired.



# 校准证书

Calibration Certificate

证书编号: 152492000  
Certificate No.

器具名称: 智能温湿度采集仪  
Name of Instrument

型号/规格: YB-HC-00400  
Model/Type

制造单位: 青岛海尔特种电气有限公司  
Manufacture

出厂编号: 11DC  
No. of Instrument

游(测)

委托单位: 吉林省肿瘤医院  
Customer

单位地址: 长春市朝阳区湖光路1018号  
Address

发证单位(专用章)  
Issued by (stamp)

批准人: 张攀峰  
Approved by

核验员: 孙俊峰  
Inspected by

校准员: 贺会超  
Calibrated by

校准日期 2020 年 03 月 27 日  
Date of Calibration Y M D

地址(Add): 长春市高新区宜居路2699号 (130103)  
传真(Fax): (0431)85375162、85304772  
电子邮箱(E-mail): jlmpublic@126.com

咨询电话(ConsultTel): (0431)85375162、85375227  
监督电话(DirectTel): (0431)85375153、85375165  
网址: www.jljly.net





## 说 明

Directions

证书编号: 152492000

Certificate No.

<p>1. 本证书所出具的数据可溯源到国家计量基准。 All data issued by this certificate are traceable to national standards.</p>														
<p>2. 校准所依据/参照的技术文件(代号、名称): The technological documents referred to in the calibration(code, name): JJG874-2007《温度指示控制仪》检定规程</p>														
<p>3. 校准所使用的主要计量标准器具: The main standard instruments of measurement used in the calibration:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称 Name</th> <th>测量范围 Measuring Range</th> <th>不确定度/准确度等级/ 大允许误差 Uncertainty/Accuracy / Maximum Permissible Error</th> <th>证书号 Certificate No.</th> <th>有效期至 Valid to</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数字测温表</td> <td>(-85~300) °C (300~1000) °C</td> <td><math>U=0.3^{\circ}\text{C} \quad k=2</math> <math>U=0.8^{\circ}\text{C} \quad k=2</math></td> <td>900792000</td> <td>2021-01-08</td> </tr> </tbody> </table>					名称 Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/ 大允许误差 Uncertainty/Accuracy / Maximum Permissible Error	证书号 Certificate No.	有效期至 Valid to	数字测温表	(-85~300) °C (300~1000) °C	$U=0.3^{\circ}\text{C} \quad k=2$ $U=0.8^{\circ}\text{C} \quad k=2$	900792000	2021-01-08
名称 Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/ 大允许误差 Uncertainty/Accuracy / Maximum Permissible Error	证书号 Certificate No.	有效期至 Valid to										
数字测温表	(-85~300) °C (300~1000) °C	$U=0.3^{\circ}\text{C} \quad k=2$ $U=0.8^{\circ}\text{C} \quad k=2$	900792000	2021-01-08										
<p>4. 校准地点: 吉林省肿瘤医院 Location for calibration:</p>														
<p>5. 校准的环境条件: Environmental condition in the calibration:</p> <p>温度: 21.2 °C                      相对湿度: 45 % Temperature:                              Relative Humidity:</p>														

- 注: 1. 本证书封面未加盖校准专用章无效。  
Note: This certificate is invalid if not sealed on head page.
2. 未经本院书面批准, 不得部分复制此证书。  
This certificate can not be copied partly if not allowed.



证书编号: 152492000

Certificate No.

## 校 准 结 果

Results of calibration

校准点/°C	显示温度/°C	实测温度/°C	示值误差/°C
5.0	5.3	5.0	0.3

### 测量结果的不确定度

The uncertainty of measurement results

$$U=0.6\text{ }^{\circ}\text{C}, k=2$$

以下空白。



#### 敬告(Advice):

1. 在使用过程中, 如对被校准仪器的技术指标产生怀疑, 请重新校准。  
While using, Please Calibrate if you doubt the specification with calibration instrument.
2. 被校准仪器修理后, 请立即校准。  
Please calibrate after calibrated instrument repaired.



# 校准证书

Calibration Certificate

证书编号: 152502000

Certificate No.

器具名称: 智能温湿度采集仪

Name of Instrument

型号/规格: YB-HC005-00

Model/Type

制造单位: 青岛海尔特种电气有限公司

Manufacture

出厂编号: 482A

No. of Instrument

委托单位: 吉林省肿瘤医院

Customer

单位地址: 长春市朝阳区湖光路1018号

Address

批准人: 张攀峰

Approved by

核验员: 孙俊峰

Inspected by

校准员: 贺会超

Calibrated by

发证单位(专用章)

Issued by (stamp)

校准日期 2020 年 03 月 27 日

Date of Calibration Y M D

地址(Add): 长春市高新区宜居路2699号 (130103)

传真(Fax): (0431)85375162、85304772

电子邮箱(E-mail): jlmpublic@126.com

咨询电话(ConsultTel): (0431)85375162、85375227

监督电话(DirectTel): (0431)85375153、85375165

网址: www.jljly.net





## 说 明

Directions

证书编号: 152502000

Certificate No.

<p>1. 本证书所出具的数据可溯源到国家计量基准。 All data issued by this certificate are traceable to national standards.</p>				
<p>2. 校准所依据/参照的技术文件(代号、名称): The technological documents referred to in the calibration(code, name): JJG874-2007《温度指示控制仪》检定规程</p>				
<p>3. 校准所使用的主要计量标准器具: The main standard instruments of measurement used in the calibration:</p>				
名称 Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最大允许误差 Uncertainty/Accuracy / Maximum Permissible Error	证书号 Certificate No.	有效期至 Valid to
数字测温表	(-85~300) °C (300~1000) °C	$U=0.3^{\circ}\text{C}$ $k=2$ $U=0.8^{\circ}\text{C}$ $k=2$	900792000	2021-01-08
<p>4. 校准地点: 吉林省肿瘤医院 Location for calibration:</p>				
<p>5. 校准的环境条件: Environmental condition in the calibration:</p> <p>温度: 21.2 °C                      相对湿度: 45 % Temperature:                              Relative Humidity:</p>				

- 注: 1. 本证书封面未加盖校准专用章无效。  
Note: This certificate is invalid if not sealed on head page.
2. 未经本院书面批准, 不得部分复制此证书。  
This certificate can not be copied partly if not allowed.



证书编号: 152502000  
Certificate No.

## 校 准 结 果

Results of calibration

校准点/°C	显示温度/°C	实测温度/°C	示值误差/°C
18.0	17.9	18.0	-0.1

### 测量结果的不确定度

The uncertainty of measurement results

$$U=0.6\text{ }^{\circ}\text{C}, k=2$$

以下空白。



#### 敬告(Advice):

1. 在使用过程中, 如对被校准仪器的技术指标产生怀疑, 请重新校准。  
While using, Please Calibrate if you doubt the specification with calibration instrument.
2. 被校准仪器修理后, 请立即校准。  
Please calibrate after calibrated instrument repaired.



# 校准证书

Calibration Certificate

证书编号: 152512000

Certificate No.

器具名称: 智能温湿度采集仪

Name of Instrument

型号/规格: YB-HC-00400

Model/Type

制造单位: 青岛海尔特种电气有限公司

Manufacture

出厂编号: 11DF

No. of Instrument

临床(湖)

委托单位: 吉林省肿瘤医院

Customer

单位地址: 长春市朝阳区湖光路1018号

Address

批准人: 张攀峰

Approved by

发证单位(专用章)

Issued by (stamp)

核验员: 孙俊峰

Inspected by

校准员: 贺会超

Calibrated by

校准日期 2020 年 03 月 27 日

Date of Calibration

Y

M

D

地址(Add): 长春市高新区宜居路2699号(130103)

传真(Fax): (0431)85375162、85304772

电子邮箱(E-mail): jlmpublic@126.com

咨询电话(ConsultTel): (0431)85375162、85375227

监督电话(DirectTel): (0431)85375153、85375165

网址: www.jljly.net





## 说 明

Directions

证书编号: 152512000

Certificate No.

<p>1. 本证书所出具的数据可溯源到国家计量基准。 All data issued by this certificate are traceable to national standards.</p>				
<p>2. 校准所依据/参照的技术文件(代号、名称): The technological documents referred to in the calibration(code, name): JJG874-2007《温度指示控制仪》检定规程</p>				
<p>3. 校准所使用的主要计量标准器具: The main standard instruments of measurement used in the calibration:</p>				
名称 Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最大允许误差 Uncertainty/Accuracy / Maximum Permissible Error	证书号 Certificate No.	有效期至 Valid to
数字测温表	(-85~300) °C (300~1000) °C	$U=0.3^{\circ}\text{C} \quad k=2$ $U=0.8^{\circ}\text{C} \quad k=2$	900792000	2021-01-08
<p>4. 校准地点: 吉林省肿瘤医院 Location for calibration:</p>				
<p>5. 校准的环境条件: Environmental condition in the calibration:</p> <p>温度: 21.2 °C                      相对湿度: 45 % Temperature:                              Relative Humidity:</p>				

注: 1. 本证书封面未加盖校准专用章无效。

Note: This certificate is invalid if not sealed on head page.

2. 未经本院书面批准, 不得部分复制此证书。

This certificate can not be copied partly if not allowed.



证书编号: 152512000

Certificate No.

## 校 准 结 果

Results of calibration

校准点/°C	显示温度/°C	实测温度/°C	示值误差/°C
12.0	11.8	12.0	-0.2

### 测量结果的不确定度

The uncertainty of measurement results

$U=0.6\text{ }^{\circ}\text{C}, k=2$

以下空白。



#### 敬告(Advice):

1. 在使用过程中, 如对被校准仪器的技术指标产生怀疑, 请重新校准。  
While using, Please Calibrate if you doubt the specification with calibration instrument.
2. 被校准仪器修理后, 请立即校准。  
Please calibrate after calibrated instrument repaired.



# 校准证书

Calibration Certificate

证书编号: 152522000

Certificate No.

器具名称: 智能温湿度采集仪  
Name of Instrument

型号/规格: YB-HC004-02  
Model/Type

制造单位: 青岛海尔特种电气有限公司  
Manufacture

出厂编号: 58ED  
No. of Instrument

临床(湖)

委托单位: 吉林省肿瘤医院  
Customer

单位地址: 长春市朝阳区湖光路1018号  
Address

发证单位(专用章)  
Issued by (stamp)

批准人: 张攀峰  
Approved by

核验员: 孙俊峰  
Inspected by

校准员: 贺会超  
Calibrated by

校准日期 2020 年 03 月 27 日  
Date of Calibration Y M D

地址(Add): 长春市高新区宜居路2699号 (130103)  
传真(Fax): (0431)85375162、85304772  
电子邮箱(E-mail): jlmpublic@126.com

咨询电话(ConsultTel): (0431)85375162、85375227  
监督电话(DirectTel): (0431)85375153、85375165  
网址: www.jljly.net





## 说 明

Directions

证书编号: 152522000

Certificate No.

<p>1. 本证书所出具的数据可溯源到国家计量基准。 All data issued by this certificate are traceable to national standards.</p>														
<p>2. 校准所依据/参照的技术文件(代号、名称): The technological documents referred to in the calibration(code, name): JJG874-2007《温度指示控制仪》检定规程</p>														
<p>3. 校准所使用的主要计量标准器具: The main standard instruments of measurement used in the calibration:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称 Name</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 / Maximum Permissible Error</th> <th>证书号 Certificate No.</th> <th>有效期至 Valid to</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数字测温表</td> <td>(-85~300) °C (300~1000) °C</td> <td><math>U=0.3^{\circ}\text{C} \quad k=2</math> <math>U=0.8^{\circ}\text{C} \quad k=2</math></td> <td>900792000</td> <td>2021-01-08</td> </tr> </tbody> </table>					名称 Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最大允许误差 Uncertainty/Accuracy / Maximum Permissible Error	证书号 Certificate No.	有效期至 Valid to	数字测温表	(-85~300) °C (300~1000) °C	$U=0.3^{\circ}\text{C} \quad k=2$ $U=0.8^{\circ}\text{C} \quad k=2$	900792000	2021-01-08
名称 Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最大允许误差 Uncertainty/Accuracy / Maximum Permissible Error	证书号 Certificate No.	有效期至 Valid to										
数字测温表	(-85~300) °C (300~1000) °C	$U=0.3^{\circ}\text{C} \quad k=2$ $U=0.8^{\circ}\text{C} \quad k=2$	900792000	2021-01-08										
<p>4. 校准地点: 吉林省肿瘤医院 Location for calibration:</p>														
<p>5. 校准的环境条件: Environmental condition in the calibration:</p> <p>温度: 21.2 °C                      相对湿度: 45 % Temperature:                              Relative Humidity:</p>														

- 注: 1. 本证书封面未加盖校准专用章无效。  
Note: This certificate is invalid if not sealed on head page.
2. 未经本院书面批准, 不得部分复制此证书。  
This certificate can not be copied partly if not allowed.



证书编号: 152522000

Certificate No.

## 校准结果

Results of calibration

校准点/°C	显示温度/°C	实测温度/°C	示值误差/°C
5.0	4.7	5.0	-0.3

### 测量结果的不确定度

The uncertainty of measurement results

$$U=0.6\text{ }^{\circ}\text{C}, k=2$$

以下空白。



#### 敬告(Advice):

1. 在使用过程中, 如对被校准仪器的技术指标产生怀疑, 请重新校准。  
While using, Please Calibrate if you doubt the specification with calibration instrument.
2. 被校准仪器修理后, 请立即校准。  
Please calibrate after calibrated instrument repaired.



# 校准证书

Calibration Certificate

证书编号: 152532000

Certificate No.

器具名称: 智能温湿度采集仪  
Name of Instrument

型号/规格: YB-HC004-02  
Model/Type

制造单位: 青岛海尔特种电气有限公司  
Manufacture

出厂编号: 5949  
No. of Instrument

湖(光)

委托单位: 吉林省肿瘤医院  
Customer

单位地址: 长春市朝阳区湖光路1018号  
Address

发证单位(专用章)

Issued by (stamp)

批准人: 张攀峰  
Approved by

核验员: 孙俊峰  
Inspected by

校准员: 贺会超  
Calibrated by

校准日期 2020 年 03 月 27 日  
Date of Calibration Y M D

地址(Add): 长春市高新区宜居路2699号 (130103)  
传真(Fax): (0431) 85375162、85304772  
电子邮箱(E-mail): jlmpublic@126.com

咨询电话(ConsultTel): (0431) 85375162、85375227  
监督电话(DirectTel): (0431) 85375153、85375165  
网址: www.jljly.net





## 说 明

Directions

证书编号: 152532000

Certificate No.

1. 本证书所出具的数据可溯源到国家计量基准。 All data issued by this certificate are traceable to national standards.				
2. 校准所依据/参照的技术文件(代号、名称): The technological documents referred to in the calibration(code, name): JJG874-2007《温度指示控制仪》检定规程				
3. 校准所使用的主要计量标准器具: The main standard instruments of measurement used in the calibration:				
名称 Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/ 最大允许误差 Uncertainty/Accuracy / Maximum Permissible Error	证书号 Certificate No.	有效期至 Valid to
数字测温表	(-85~300) °C (300~1000) °C	$U=0.3^{\circ}\text{C} \quad k=2$ $U=0.8^{\circ}\text{C} \quad k=2$	900792000	2021-01-08
4. 校准地点: 吉林省肿瘤医院 Location for calibration:				
5. 校准的环境条件: Environmental condition in the calibration: 温 度: 21.2 °C                      相对湿度: 45 % Temperature:                              Relative Humidity:				

- 注: 1. 本证书封面未加盖校准专用章无效。  
Note: This certificate is invalid if not sealed on head page.  
2. 未经本院书面批准, 不得部分复制此证书。  
This certificate can not be copied partly if not allowed.



证书编号: 152532000  
Certificate No.

## 校 准 结 果

Results of calibration

校准点/°C	显示温度/°C	实测温度/°C	示值误差/°C
5.0	4.7	5.0	-0.3

### 测量结果的不确定度

The uncertainty of measurement results

$$U=0.6\text{ }^{\circ}\text{C}, k=2$$

以下空白。



#### 敬告(Advice):

1. 在使用过程中, 如对被校准仪器的技术指标产生怀疑, 请重新校准。  
While using, Please Calibrate if you doubt the specification with calibration instrument.
2. 被校准仪器修理后, 请立即校准。  
Please calibrate after calibrated instrument repaired.



# 校准证书

Calibration Certificate

证书编号: 152542000

Certificate No.

器具名称: 智能温湿度采集仪  
Name of Instrument

型号/规格: YB-HC-00400  
Model/Type

校准(测)

制造单位: 青岛海尔特种电气有限公司  
Manufacture

出厂编号: 1196  
No. of Instrument

委托单位: 吉林省肿瘤医院  
Customer

单位地址: 长春市朝阳区湖光路1018号  
Address

发证单位(专用章)

Issued by (stamp)

批准人: 张攀峰  
Approved by

核验员: 孙俊峰  
Inspected by

校准员: 贺会超  
Calibrated by

校准日期 2020 年 03 月 27 日  
Date of Calibration Y M D

地址(Add): 长春市高新区宜居路2699号 (130103)  
传真(Fax): (0431)85375162、85304772  
电子邮箱(E-mail): jlmpublic@126.com

咨询电话(ConsultTel): (0431)85375162、85375227  
监督电话(DirectTel): (0431)85375153、85375165  
网址: www.jljly.net





## 说 明

Directions

证书编号: 152542000

Certificate No.

<p>1. 本证书所出具的数据可溯源到国家计量基准。 All data issued by this certificate are traceable to national standards.</p>				
<p>2. 校准所依据/参照的技术文件(代号、名称): The technological documents referred to in the calibration(code, name): JJG874-2007《温度指示控制仪》检定规程</p>				
<p>3. 校准所使用的主要计量标准器具: The main standard instruments of measurement used in the calibration:</p>				
名称 Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最大允许误差 Uncertainty/Accuracy / Maximum Permissible Error	证书号 Certificate No.	有效期至 Valid to
数字测温表	(-85~300) °C (300~1000) °C	$U=0.3^{\circ}\text{C} \quad k=2$ $U=0.8^{\circ}\text{C} \quad k=2$	900792000	2021-01-08
<p>4. 校准地点: 吉林省肿瘤医院 Location for calibration:</p>				
<p>5. 校准的环境条件: Environmental condition in the calibration:</p> <p>温度: 21.2 °C                      相对湿度: 45 % Temperature:                              Relative Humidity:</p>				

- 注: 1. 本证书封面未加盖校准专用章无效。  
Note: This certificate is invalid if not sealed on head page.
2. 未经本院书面批准, 不得部分复制此证书。  
This certificate can not be copied partly if not allowed.



证书编号: 152542000

Certificate No.

## 校 准 结 果

Results of calibration

校准点/℃	显示温度/℃	实测温度/℃	示值误差/℃
5.0	4.7	5.0	-0.3

### 测量结果的不确定度

The uncertainty of measurement results

$$U=0.6\text{ }^{\circ}\text{C}, k=2$$

以下空白。



#### 敬告(Advice):

1. 在使用过程中, 如对被校准仪器的技术指标产生怀疑, 请重新校准。  
While using, Please Calibrate if you doubt the specification with calibration instrument.
2. 被校准仪器修理后, 请立即校准。  
Please calibrate after calibrated instrument repaired.



# 校准证书

Calibration Certificate

证书编号: 152552000

Certificate No.

器具名称: 智能温湿度采集仪  
Name of Instrument

型号/规格: YB-HC-00400  
Model/Type

制造单位: 青岛海尔特种电气有限公司  
Manufacture

出厂编号: 555C  
No. of Instrument

委托单位: 吉林省肿瘤医院  
Customer

单位地址: 长春市朝阳区湖光路1018号  
Address

批准人: 张攀峰  
Approved by

核验员: 孙俊峰  
Inspected by

校准员: 贺会超  
Calibrated by

发证单位(专用章)  
Issued by (stamp)

校准日期 2020 年 03 月 27 日  
Date of Calibration Y M D

地址(Add): 长春市高新区宜居路2699号 (130103)  
传真(Fax): (0431)85375162、85304772  
电子邮箱(E-mail): jlmpublic@126.com

咨询电话(ConsultTel): (0431)85375162、85375227  
监督电话(DirectTel): (0431)85375153、85375165  
网址: www.jljly.net





## 说 明

Directions

证书编号: 152552000

Certificate No.

<p>1. 本证书所出具的数据可溯源到国家计量基准。 All data issued by this certificate are traceable to national standards.</p>				
<p>2. 校准所依据/参照的技术文件(代号、名称): The technological documents referred to in the calibration(code, name): JJG874-2007《温度指示控制仪》检定规程</p>				
<p>3. 校准所使用的主要计量标准器具: The main standard instruments of measurement used in the calibration:</p>				
名称 Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最大允许误差 Uncertainty/Accuracy / Maximum Permissible Error	证书号 Certificate No.	有效期至 Valid to
数字测温表	(-85~300) °C (300~1000) °C	$U=0.3^{\circ}\text{C} \quad k=2$ $U=0.8^{\circ}\text{C} \quad k=2$	900792000	2021-01-08
<p>4. 校准地点: 吉林省肿瘤医院 Location for calibration:</p>				
<p>5. 校准的环境条件: Environmental condition in the calibration: 温度: 21.2 °C                      相对湿度: 45 % Temperature:                              Relative Humidity:</p>				

- 注: 1. 本证书封面未加盖校准专用章无效。  
Note: This certificate is invalid if not sealed on head page.  
2. 未经本院书面批准, 不得部分复制此证书。  
This certificate can not be copied partly if not allowed.



证书编号: 152552000

Certificate No.

## 校 准 结 果

Results of calibration

校准点/°C	显示温度/°C	实测温度值/°C	示值误差/°C
13.0	12.6	13.0	-0.4

### 测量结果的不确定度

The uncertainty of measurement results

$$U=0.6\text{ }^{\circ}\text{C}, k=2$$

以下空白。



#### 敬告(Advice):

1. 在使用过程中, 如对被校准仪器的技术指标产生怀疑, 请重新校准。  
While using, Please Calibrate if you doubt the specification with calibration instrument.
2. 被校准仪器修理后, 请立即校准。  
Please calibrate after calibrated instrument repaired.



# 校准证书

Calibration Certificate

证书编号: 152562000

Certificate No.

器具名称: 智能温湿度采集仪

Name of Instrument

型号/规格: YB-HC-00400

Model/Type

校准(湖)

制造单位: 青岛海尔特种电气有限公司

Manufacture

出厂编号: 119C

No. of Instrument

委托单位: 吉林省肿瘤医院

Customer

单位地址: 长春市朝阳区湖光路1018号

Address

批准人: 张攀峰

Approved by

发证单位(专用章)

Issued by (stamp)

核验员: 孙俊峰

Inspected by

校准员: 贺会超

Calibrated by

校准日期 2020 年 03 月 27 日

Date of Calibration

Y

M

D

地址(Add): 长春市高新区宜居路2699号 (130103)

传真(Fax): (0431)85375162、85304772

电子邮箱(E-mail): jlmpublic@126.com

咨询电话(ConsultTel): (0431)85375162、85375227

监督电话(DirectTel): (0431)85375153、85375165

网址: www.jljly.net





## 说 明

Directions

证书编号: 152562000

Certificate No.

<p>1. 本证书所出具的数据可溯源到国家计量基准。 All data issued by this certificate are traceable to national standards.</p>				
<p>2. 校准所依据/参照的技术文件(代号、名称): The technological documents referred to in the calibration(code, name): JJG874-2007《温度指示控制仪》检定规程</p>				
<p>3. 校准所使用的主要计量标准器具: The main standard instruments of measurement used in the calibration:</p>				
名称 Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最大允许误差 Uncertainty/Accuracy / Maximum Permissible Error	证书号 Certificate No.	有效期至 Valid to
数字测温表	(-85~300) °C (300~1000) °C	$U=0.3^{\circ}\text{C}$ $k=2$ $U=0.8^{\circ}\text{C}$ $k=2$	900792000	2021-01-08
<p>4. 校准地点: 吉林省肿瘤医院 Location for calibration:</p>				
<p>5. 校准的环境条件: Environmental condition in the calibration: 温度: 21.2 °C      相对湿度: 45 % Temperature:                      Relative Humidity:</p>				

- 注: 1. 本证书封面未加盖校准专用章无效。  
Note: This certificate is invalid if not sealed on head page.  
2. 未经本院书面批准, 不得部分复制此证书。  
This certificate can not be copied partly if not allowed.



证书编号: 152562000

Certificate No.

## 校准结果

Results of calibration

校准点/°C	显示温度/°C	实测温度值/°C	示值误差/°C
5.0	4.6	5.0	-0.4

### 测量结果的不确定度

The uncertainty of measurement results

$$U=0.6\text{ }^{\circ}\text{C}, k=2$$

以下空白。



#### 敬告(Advice):

1. 在使用过程中, 如对被校准仪器的技术指标产生怀疑, 请重新校准。  
While using, Please Calibrate if you doubt the specification with calibration instrument.
2. 被校准仪器修理后, 请立即校准。  
Please calibrate after calibrated instrument repaired.



# 校准证书

Calibration Certificate

证书编号: 152582000

Certificate No.

器具名称: 智能温湿度采集仪

Name of Instrument

型号/规格: YB-HC-00400

Model/Type

制造单位: 青岛海尔特种电气有限公司

Manufacture

出厂编号: 10AE

No. of Instrument

委托单位: 吉林省肿瘤医院

Customer

单位地址: 长春市朝阳区湖光路1018号

Address

批准人: 张攀峰

Approved by

发证单位(专用章)

Issued by (stamp)

核验员: 孙俊峰

Inspected by

校准员: 贺会超

Calibrated by

校准日期 2020 年 03 月 27 日

Date of Calibration Y M D

地址(Add): 长春市高新区宜居路2699号 (130103)  
传真(Fax): (0431) 85375162、85304772  
电子邮箱(E-mail): jlmpublic@126.com

咨询电话(ConsultTel): (0431) 85375162、85375227  
监督电话(DirectTel): (0431) 85375153、85375165  
网址: www.jljly.net





## 说 明

Directions

证书编号: 152582000

Certificate No.

<p>1. 本证书所出具的数据可溯源到国家计量基准。 All data issued by this certificate are traceable to national standards.</p>														
<p>2. 校准所依据/参照的技术文件(代号、名称): The technological documents referred to in the calibration(code, name): JJG874-2007《温度指示控制仪》检定规程</p>														
<p>3. 校准所使用的主要计量标准器具: The main standard instruments of measurement used in the calibration:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称 Name</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 / Maximum Permissible Error</th> <th>证书号 Certificate No.</th> <th>有效期至 Valid to</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数字测温表</td> <td>(-85~300) °C (300~1000) °C</td> <td><math>U=0.3^{\circ}\text{C} \quad k=2</math> <math>U=0.8^{\circ}\text{C} \quad k=2</math></td> <td>900792000</td> <td>2021-01-08</td> </tr> </tbody> </table>					名称 Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最大允许误差 Uncertainty/Accuracy / Maximum Permissible Error	证书号 Certificate No.	有效期至 Valid to	数字测温表	(-85~300) °C (300~1000) °C	$U=0.3^{\circ}\text{C} \quad k=2$ $U=0.8^{\circ}\text{C} \quad k=2$	900792000	2021-01-08
名称 Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最大允许误差 Uncertainty/Accuracy / Maximum Permissible Error	证书号 Certificate No.	有效期至 Valid to										
数字测温表	(-85~300) °C (300~1000) °C	$U=0.3^{\circ}\text{C} \quad k=2$ $U=0.8^{\circ}\text{C} \quad k=2$	900792000	2021-01-08										
<p>4. 校准地点: 吉林省肿瘤医院 Location for calibration:</p>														
<p>5. 校准的环境条件: Environmental condition in the calibration:</p> <p>温度: 21.2 °C      相对湿度: 45 % Temperature:                      Relative Humidity:</p>														

注: 1. 本证书封面未加盖校准专用章无效。

Note: This certificate is invalid if not sealed on head page.

2. 未经本院书面批准, 不得部分复制此证书。

This certificate can not be copied partly if not allowed.



证书编号: 152582000

Certificate No.

## 校准结果

Results of calibration

校准点/°C	显示温度/°C	实测温度值/°C	示值误差/°C
5.0	4.7	5.0	-0.3

### 测量结果的不确定度

The uncertainty of measurement results

$$U=0.6\text{ }^{\circ}\text{C}, k=2$$

以下空白。



#### 敬告(Advice):

1. 在使用过程中, 如对被校准仪器的技术指标产生怀疑, 请重新校准。  
While using, Please Calibrate if you doubt the specification with calibration instrument.
2. 被校准仪器修理后, 请立即校准。  
Please calibrate after calibrated instrument repaired.



# 校准证书

Calibration Certificate

证书编号: 152592000

Certificate No.

器具名称: 智能温湿度采集仪  
Name of Instrument

型号/规格: YB-HC-00400  
Model/Type

制造单位: 青岛海尔特种电气有限公司  
Manufacture

张乐(测)

出厂编号: 118D  
No. of Instrument

委托单位: 吉林省肿瘤医院  
Customer

单位地址: 长春市朝阳区湖光路1018号  
Address

发证单位(专用章)

Issued by (stamp)

批准人: 张攀峰  
Approved by

核验员: 孙俊峰  
Inspected by

校准员: 贺会超  
Calibrated by

校准日期 2020 年 03 月 27 日  
Date of Calibration Y M D

地址(Add): 长春市高新区宜居路2699号 (130103)  
传真(Fax): (0431) 85375162、85304772  
电子邮箱(E-mail): jlmpublic@126.com

咨询电话(ConsultTel): (0431) 85375162、85375227  
监督电话(DirectTel): (0431) 85375153、85375165  
网址: www.jljly.net





## 说 明

Directions

证书编号: 152592000

Certificate No.

1. 本证书所出具的数据可溯源到国家计量基准。 All data issued by this certificate are traceable to national standards.				
2. 校准所依据/参照的技术文件(代号、名称): The technological documents referred to in the calibration(code, name): JJG874-2007《温度指示控制仪》检定规程				
3. 校准所使用的主要计量标准器具: The main standard instruments of measurement used in the calibration:				
名称 Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/ 大允许误差 Uncertainty/Accuracy / Maximum Permissible Error	证书号 Certificate No.	有效期至 Valid to
数字测温表	(-85~300) °C (300~1000) °C	$U=0.3^{\circ}\text{C}$ $k=2$ $U=0.8^{\circ}\text{C}$ $k=2$	900792000	2021-01-08
4. 校准地点: 吉林省肿瘤医院 Location for calibration:				
5. 校准的环境条件: Environmental condition in the calibration: 温 度: 21.2 °C                      相对湿度: 45 % Temperature:                              Relative Humidity:				

- 注: 1. 本证书封面未加盖校准专用章无效。  
Note: This certificate is invalid if not sealed on head page.  
2. 未经本院书面批准, 不得部分复制此证书。  
This certificate can not be copied partly if not allowed.



证书编号: 152592000

Certificate No.

## 校 准 结 果

Results of calibration

校准点/°C	显示温度/°C	实测温度值/°C	示值误差/°C
5.0	4.6	5.0	-0.4

### 测量结果的不确定度

The uncertainty of measurement results

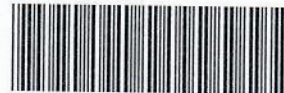
$$U=0.6\text{ }^{\circ}\text{C}, k=2$$

以下空白。



#### 敬告(Advice):

1. 在使用过程中, 如对被校准仪器的技术指标产生怀疑, 请重新校准。  
While using, Please Calibrate if you doubt the specification with calibration instrument.
2. 被校准仪器修理后, 请立即校准。  
Please calibrate after calibrated instrument repaired.



# 校准证书

Calibration Certificate

证书编号: 152602000

Certificate No.

器具名称: 智能温湿度采集仪

Name of Instrument

型号/规格: YB-HC-00400

Model/Type

制造单位: 青岛海尔特种电气有限公司

Manufacture

出厂编号: 10D1

No. of Instrument

10D1 (油)

委托单位: 吉林省肿瘤医院

Customer

单位地址: 长春市朝阳区湖光路1018号

Address

批准人: 张攀峰

Approved by

发证单位 (专用章)

Issued by (stamp)

核验员: 孙俊峰

Inspected by

校准员: 贺会超

Calibrated by

校准日期 2020 年 03 月 27 日

Date of Calibration Y M D

地址(Add): 长春市高新区宜居路2699号 (130103)  
传真(Fax): (0431)85375162、85304772  
电子邮箱(E-mail): jlmpublic@126.com

咨询电话(ConsultTel): (0431)85375162、85375227  
监督电话(DirectTel): (0431)85375153、85375165  
网址: www.jljly.net





## 说 明

Directions

证书编号: 152602000

Certificate No.

<p>1. 本证书所出具的数据可溯源到国家计量基准。 All data issued by this certificate are traceable to national standards.</p>														
<p>2. 校准所依据/参照的技术文件(代号、名称): The technological documents referred to in the calibration(code, name): JJG874-2007《温度指示控制仪》检定规程</p>														
<p>3. 校准所使用的主要计量标准器具: The main standard instruments of measurement used in the calibration:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称 Name</th> <th>测量范围 Measuring Range</th> <th>不确定度/准确度等级/ 大允许误差 Uncertainty/Accuracy / Maximum Permissible Error</th> <th>证书号 Certificate No.</th> <th>有效期至 Valid to</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数字测温表</td> <td>(-85~300) °C (300~1000) °C</td> <td><math>U=0.3^{\circ}\text{C} \quad k=2</math> <math>U=0.8^{\circ}\text{C} \quad k=2</math></td> <td>900792000</td> <td>2021-01-08</td> </tr> </tbody> </table>					名称 Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/ 大允许误差 Uncertainty/Accuracy / Maximum Permissible Error	证书号 Certificate No.	有效期至 Valid to	数字测温表	(-85~300) °C (300~1000) °C	$U=0.3^{\circ}\text{C} \quad k=2$ $U=0.8^{\circ}\text{C} \quad k=2$	900792000	2021-01-08
名称 Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/ 大允许误差 Uncertainty/Accuracy / Maximum Permissible Error	证书号 Certificate No.	有效期至 Valid to										
数字测温表	(-85~300) °C (300~1000) °C	$U=0.3^{\circ}\text{C} \quad k=2$ $U=0.8^{\circ}\text{C} \quad k=2$	900792000	2021-01-08										
<p>4. 校准地点: 吉林省肿瘤医院 Location for calibration:</p>														
<p>5. 校准的环境条件: Environmental condition in the calibration:</p> <p>温度: 21.2 °C      相对湿度: 45 % Temperature:                      Relative Humidity:</p>														

- 注: 1. 本证书封面未加盖校准专用章无效。  
Note: This certificate is invalid if not sealed on head page.
2. 未经本院书面批准, 不得部分复制此证书。  
This certificate can not be copied partly if not allowed.



证书编号: 152602000  
Certificate No.

## 校 准 结 果

Results of calibration

校准点/°C	显示温度/°C	实测温度值/°C	示值误差/°C
5.0	4.7	5.0	-0.3

### 测量结果的不确定度

The uncertainty of measurement results

$$U=0.6\text{ }^{\circ}\text{C}, k=2$$

以下空白。



#### 敬告(Advice):

1. 在使用过程中, 如对被校准仪器的技术指标产生怀疑, 请重新校准。  
While using, Please Calibrate if you doubt the specification with calibration instrument.
2. 被校准仪器修理后, 请立即校准。  
Please calibrate after calibrated instrument repaired.



# 校准证书

Calibration Certificate

证书编号: 152612000  
Certificate No.

器具名称: 智能温湿度采集仪  
Name of Instrument

型号/规格: YB-HC004-02  
Model/Type

制造单位: 青岛海尔特种电气有限公司  
Manufacture

出厂编号: 58C1  
No. of Instrument

委托单位: 吉林省肿瘤医院  
Customer

单位地址: 长春市朝阳区湖光路1018号  
Address

1305(湖)

发证单位(专用章)  
Issued by (stamp)

批准人: 张攀峰  
Approved by

核验员: 孙俊峰  
Inspected by

校准员: 贺全超  
Calibrated by

校准日期 2020 年 03 月 27 日  
Date of Calibration Y M D

地址(Add): 长春市高新区宜居路2699号 (130103)  
传真(Fax): (0431)85375162、85304772  
电子邮箱(E-mail): jlpublic@126.com

咨询电话(ConsultTel): (0431)85375162、85375227  
监督电话(DirectTel): (0431)85375153、85375165  
网址: www.jljly.net





## 说 明

Directions

证书编号: 152612000

Certificate No.

<p>1. 本证书所出具的数据可溯源到国家计量基准。 All data issued by this certificate are traceable to national standards.</p>														
<p>2. 校准所依据/参照的技术文件(代号、名称): The technological documents referred to in the calibration(code, name): JJG874-2007《温度指示控制仪》检定规程</p>														
<p>3. 校准所使用的主要计量标准器具: The main standard instruments of measurement used in the calibration:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称 Name</th> <th>测量范围 Measuring Range</th> <th>不确定度/准确度等级/ 大允许误差 Uncertainty/Accuracy / Maximum Permissible Error</th> <th>证书号 Certificate No.</th> <th>有效期至 Valid to</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数字测温表</td> <td>(-85~300) °C (300~1000) °C</td> <td><math>U=0.3^{\circ}\text{C} \quad k=2</math> <math>U=0.8^{\circ}\text{C} \quad k=2</math></td> <td>900792000</td> <td>2021-01-08</td> </tr> </tbody> </table>					名称 Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/ 大允许误差 Uncertainty/Accuracy / Maximum Permissible Error	证书号 Certificate No.	有效期至 Valid to	数字测温表	(-85~300) °C (300~1000) °C	$U=0.3^{\circ}\text{C} \quad k=2$ $U=0.8^{\circ}\text{C} \quad k=2$	900792000	2021-01-08
名称 Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/ 大允许误差 Uncertainty/Accuracy / Maximum Permissible Error	证书号 Certificate No.	有效期至 Valid to										
数字测温表	(-85~300) °C (300~1000) °C	$U=0.3^{\circ}\text{C} \quad k=2$ $U=0.8^{\circ}\text{C} \quad k=2$	900792000	2021-01-08										
<p>4. 校准地点: 吉林省肿瘤医院 Location for calibration:</p>														
<p>5. 校准的环境条件: Environmental condition in the calibration:</p> <p>温度: 21.2 °C      相对湿度: 45 % Temperature:                      Relative Humidity:</p>														

注: 1. 本证书封面未加盖校准专用章无效。

Note: This certificate is invalid if not sealed on head page.

2. 未经本院书面批准, 不得部分复制此证书。

This certificate can not be copied partly if not allowed.



证书编号: 152612000

Certificate No.

## 校 准 结 果

Results of calibration

校准点/°C	显示温度/°C	实测温度值/°C	示值误差/°C
5.0	4.7	5.0	-0.3

### 测量结果的不确定度

The uncertainty of measurement results

$$U=0.6\text{ }^{\circ}\text{C}, k=2$$

以下空白。



#### 敬告(Advice):

1. 在使用过程中, 如对被校准仪器的技术指标产生怀疑, 请重新校准。  
While using, Please Calibrate if you doubt the specification with calibration instrument.
2. 被校准仪器修理后, 请立即校准。  
Please calibrate after calibrated instrument repaired.



# 校准证书

Calibration Certificate

证书编号: 152622000  
Certificate No.

器具名称: 智能温湿度采集仪  
Name of Instrument

型号/规格: YB-HC004-02  
Model/Type

制造单位: 青岛海尔特种电气有限公司  
Manufacture

出厂编号: 591E  
No. of Instrument

委托单位: 吉林省肿瘤医院  
Customer

单位地址: 长春市朝阳区湖光路1018号  
Address

批准人: 张攀峰  
Approved by

核验员: 孙俊峰  
Inspected by

校准员: 贺会超  
Calibrated by

发证单位(专用章)  
Issued by (stamp)

校准日期 2020 年 03 月 27 日  
Date of Calibration Y M D

地址(Add): 长春市高新区宜居路2699号 (130103)  
传真(Fax): (0431) 85375162、85304772  
电子邮箱(E-mail): jlmpublic@126.com

咨询电话(ConsultTel): (0431) 85375162、85375227  
监督电话(DirectTel): (0431) 85375153、85375165  
网址: www.jljly.net





## 说 明

Directions

证书编号: 152622000

Certificate No.

<p>1. 本证书所出具的数据可溯源到国家计量基准。 All data issued by this certificate are traceable to national standards.</p>				
<p>2. 校准所依据/参照的技术文件(代号、名称): The technological documents referred to in the calibration(code, name): JJG874-2007《温度指示控制仪》检定规程</p>				
<p>3. 校准所使用的主要计量标准器具: The main standard instruments of measurement used in the calibration:</p>				
名称 Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最大允许误差 Uncertainty/Accuracy / Maximum Permissible Error	证书号 Certificate No.	有效期至 Valid to
数字测温表	(-85~300) °C (300~1000) °C	$U=0.3^{\circ}\text{C} \quad k=2$ $U=0.8^{\circ}\text{C} \quad k=2$	900792000	2021-01-08
<p>4. 校准地点: 吉林省肿瘤医院 Location for calibration:</p>				
<p>5. 校准的环境条件: Environmental condition in the calibration:</p> <p>温 度: 21.2 °C                      相对湿度: 45 % Temperature:                              Relative Humidity:</p>				

- 注: 1. 本证书封面未加盖校准专用章无效。  
Note: This certificate is invalid if not sealed on head page.
2. 未经本院书面批准, 不得部分复制此证书。  
This certificate can not be copied partly if not allowed.



证书编号: 152622000

Certificate No.

## 校 准 结 果

Results of calibration

校准点/°C	显示温度/°C	实测温度值/°C	示值误差/°C
5.0	4.7	5.0	-0.3

### 测量结果的不确定度

The uncertainty of measurement results

$$U=0.6\text{ }^{\circ}\text{C}, k=2$$

以下空白。



#### 敬告(Advice):

1. 在使用过程中, 如对被校准仪器的技术指标产生怀疑, 请重新校准。  
While using, Please Calibrate if you doubt the specification with calibration instrument.
2. 被校准仪器修理后, 请立即校准。  
Please calibrate after calibrated instrument repaired.



# 校准证书

Calibration Certificate

证书编号: 152632000

Certificate No.

器具名称: 智能温湿度采集仪  
Name of Instrument

型号/规格: YB-HC004-02  
Model/Type

制造单位: 青岛海尔特种电气有限公司  
Manufacture

出厂编号: 58AA  
No. of Instrument

临床(证明)

委托单位: 吉林省肿瘤医院  
Customer

单位地址: 长春市朝阳区湖光路1018号  
Address

批准人: 张攀峰  
Approved by

发证单位(专用章)  
Issued by (stamp)

核验员: 孙俊峰  
Inspected by

校准员: 贺会超  
Calibrated by

校准日期 2020 年 03 月 27 日  
Date of Calibration Y M D

地址(Add): 长春市高新区宜居路2699号(130103)  
传真(Fax): (0431)85375162、85304772  
电子邮箱(E-mail): jlmpublic@126.com

咨询电话(ConsultTel): (0431)85375162、85375227  
监督电话(DirectTel): (0431)85375153、85375165  
网址: www.jljly.net





## 说 明

Directions

证书编号: 152632000

Certificate No.

<p>1. 本证书所出具的数据可溯源到国家计量基准。 All data issued by this certificate are traceable to national standards.</p>														
<p>2. 校准所依据/参照的技术文件(代号、名称): The technological documents referred to in the calibration(code, name): JJG874-2007《温度指示控制仪》检定规程</p>														
<p>3. 校准所使用的主要计量标准器具: The main standard instruments of measurement used in the calibration:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称 Name</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 / Maximum Permissible Error</th> <th>证书号 Certificate No.</th> <th>有效期至 Valid to</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数字测温表</td> <td>(-85~300) °C (300~1000) °C</td> <td><math>U=0.3^{\circ}\text{C} \quad k=2</math> <math>U=0.8^{\circ}\text{C} \quad k=2</math></td> <td>900792000</td> <td>2021-01-08</td> </tr> </tbody> </table>					名称 Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最大允许误差 Uncertainty/Accuracy / Maximum Permissible Error	证书号 Certificate No.	有效期至 Valid to	数字测温表	(-85~300) °C (300~1000) °C	$U=0.3^{\circ}\text{C} \quad k=2$ $U=0.8^{\circ}\text{C} \quad k=2$	900792000	2021-01-08
名称 Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最大允许误差 Uncertainty/Accuracy / Maximum Permissible Error	证书号 Certificate No.	有效期至 Valid to										
数字测温表	(-85~300) °C (300~1000) °C	$U=0.3^{\circ}\text{C} \quad k=2$ $U=0.8^{\circ}\text{C} \quad k=2$	900792000	2021-01-08										
<p>4. 校准地点: 吉林省肿瘤医院 Location for calibration:</p>														
<p>5. 校准的环境条件: Environmental condition in the calibration:</p> <p>温度: 21.2 °C                      相对湿度: 45 % Temperature:                              Relative Humidity:</p>														

注: 1. 本证书封面未加盖校准专用章无效。

Note: This certificate is invalid if not sealed on head page.

2. 未经本院书面批准, 不得部分复制此证书。

This certificate can not be copied partly if not allowed.



证书编号: 152632000

Certificate No.

## 校 准 结 果

Results of calibration

校准点/°C	显示温度/°C	实测温度值/°C	示值误差/°C
5.0	4.7	5.0	-0.3

### 测量结果的不确定度

The uncertainty of measurement results

$U=0.6\text{ }^{\circ}\text{C}, k=2$

以下空白。



#### 敬告(Advice):

1. 在使用过程中, 如对被校准仪器的技术指标产生怀疑, 请重新校准。  
While using, Please Calibrate if you doubt the specification with calibration instrument.
2. 被校准仪器修理后, 请立即校准。  
Please calibrate after calibrated instrument repaired.





# 浙江中溯计量技术有限公司

Zhejiang Zhongsu Measurement Technology Co.,LTD

## 校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE

证书编号: 校准字第 RG067-2005280064

Certificate No.



RG067-2005280064

委托单位:

Client

吉林省第二人民医院

单位地址:

Address

吉林省长春市高新区锦湖大路1066号

器具名称:

Instrument name

智能温度采集

型号规格:

Model/Type

YB-HC004-00

仪器编号:

No.

0019D4DD

制造单位:

Manufacturer

青岛海尔生物医疗股份有限公司

校准专用章

Stamp

批准人:

Approved by

杨叔

核验员:

Inspected by

刘博

校准员:

Calibrated by

朱恩俊

接收日期:

Date of acceptance

2020年05月28日

校准日期:

Date of calibrated

2020年05月28日

批准日期:

Date of approval

2020年05月28日





证书编号: RG067-2005280064

Certificate No.

1. 本实验室符合ISO/IEC 17025《检测和校准实验室能力的通用要求》的要求。  
This laboratory with ISO/IEC 17025《General Requirement for the Competence of Testing and Calibration Laboratories》requirements.
2. 本证书所出具的数据均可溯源到SI单位  
All data issued by this laboratory are traceable to SI units.
3. 证书中如有最大允许误差、判定结果,其中"P"代表"Pass","F"代表"Fail"  
In the datasheet,MPE & determination,"P"represents"pass"and"F"represents"Fail"
4. 本次校准所依据的技术规范(代号、名称):  
Reference documents for the calibration (code、name)  
JJF(浙)1049-2010 温湿度记录仪校准规范
5. 校准所使用的主要计量标准器具:  
Standards of Measurement used in the calibration

名称及编号 Name and No.	规格型号 Model / Type	不确定度/ 准确度等级/ 最大允许误差 Uncertainty/accuracy/ Maximum Permissible Error	检定/校准单位 及证书号 Verification or calibration Organization/Certificate No.	有效期至 Valid until
精密露点仪 TT0302	DEW MASTER	露点: MPE: $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$	中国计量科学研究院 HXsp2019-2366	2020-07-24

6. 校准地点: 委托方现场  
Location for calibration

7. 环境条件:  
Environmental condition

温度: 20.8  $^{\circ}\text{C}$   
Temperature

相对湿度: 41 %  
Relative humidity

8. 建议下次校准日期: 2021年05月27日

本证书提供的结果仅对本次被校的器具有效。

未经本实验室批准,部分采用本证书无效

The date are valid only for the instrument(s).

Partly using this certificate will not be admitted unless allowed by the laboratory



证书编号: RG067-2005280064

Certificate No.

## 校准结果

Results of Calibration

1.外观检查: 符合 规范的4.2条款要求

2.温度校准:

校准点 (°C)	标准器平均值 (°C)	被校仪器平均值 (°C)	示值误差 (°C)	不确定度 ( $k = 2$ )
5	5.9	5.2	-0.7	$U = 0.6 \text{ } ^\circ\text{C}$

测量结果的不确定度评定依据: JJF1059.1-2012《测量不确定度评定与表示》;  
本次校准符合相应技术要求。

以下空白

Blank

溯天下





# 浙江中溯计量技术有限公司

Zhejiang Zhongsu Measurement Technology Co.,LTD

## 校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE

证书编号: 校准字第 RG067-2005280065

Certificate No.



RG067-2005280065

委托单位:

Client

吉林省第二人民医院

单位地址:

Address

吉林省长春市高新区锦湖大路1066号

器具名称:

Instrument name

智能温度采集

型号规格:

Model/Type

YB-HC004-00

仪器编号:

No.

00C7DA40

制造单位:

Manufacturer

青岛海尔生物医疗股份有限公司

校准专用章

Stamp

批准人:

Approved by

杨叔

核验员:

Inspected by

刘博

校准员:

Calibrated by

朱恩俊

接收日期: 2020年05月28日

Date of acceptance

校准日期: 2020年05月28日

Date of calibrated

批准日期: 2020年05月28日

Date of approval



校准机构备案编号: (2017) 浙量校(甬) S006号  
地址(Add): 宁波市镇海区骆驼锦业街1号东晨大厦7楼  
邮编(Post Code): 315200  
邮箱(E-mail): wzb8080@163.com

服务电话 (Tel): 0574-86567186  
技术咨询 (Consultation): 0574-86563833  
公司网址 (Http): <http://www.zjzsjl.com>  
投诉电话 (Tel): 0574-86567187







证书编号: RG067-2005280065  
Certificate No.

## 校准结果

Results of Calibration

1.外观检查: 符合 规范的4.2条款要求

2.温度校准:

校准点 (°C)	标准器平均值 (°C)	被校仪器平均值 (°C)	示值误差 (°C)	不确定度 ( $k = 2$ )
5	5.8	5.3	-0.5	$U = 0.6 \text{ } ^\circ\text{C}$

测量结果的不确定度评定依据: JJF1059.1-2012《测量不确定度评定与表示》;  
本次校准符合相应技术要求。

以下空白  
Blank

溯天下





# 校准证书

Calibration Certificate

证书编号: 348372000

Certificate No.

器具名称: 智能温度采集仪  
Name of Instrument

型号/规格: YB-HC005-00  
Model/Type

制造单位: -  
Manufacture

出厂编号: 0017E29B  
No. of Instrument

委托单位: 吉林省肿瘤医院 (高新院区)  
Customer

单位地址: 长春市高新区锦湖大路1066号  
Address

批准人: 孙俊峰  
Approved by

核验员: 李宗昂  
Inspected by

校准员: 张进  
Calibrated by

发证单位 (专用章)

Issued by (stamp)

校准日期 2020 年 06 月 01 日  
Date of Calibration Y M D

地址 (Add): 长春市高新区宜居路2699号 (130103)  
传真 (Fax): (0431) 85375162、85304772  
电子邮箱 (E-mail): jlpublic@126.com

咨询电话 (ConsultTel): (0431) 85375162、85375227  
监督电话 (DirectTel): (0431) 85375153、85375165  
网址: www.jljly.net



## 说 明

Directions

证书编号: 348372000

Certificate No.

1. 本证书所出具的数据可溯源到国家计量基准。

All data issued by this certificate are traceable to national standards.

2. 校准所依据/参照的技术文件(代号、名称):

The technological documents referred to in the calibration(code, name):

JJG874-2007《温度指示控制仪》检定规程

3. 校准所使用的主要计量标准器具:

The main standard instruments of measurement used in the calibration:

名称 Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最大允许误差 Uncertainty/Accuracy / Maximum Permissible Error	证书号 Certificate No.	有效期至 Valid to
数字测温表	(-85~300) °C (300~1000) °C	$U=0.3^{\circ}\text{C} \quad k=2$ $U=0.8^{\circ}\text{C} \quad k=2$	900792000	2021-01-08

4. 校准地点: 吉林省肿瘤医院

Location for calibration:

5. 校准的环境条件:

Environmental condition in the calibration:

温度: 23.1 °C                      相对湿度: 38.8 %

Temperature:                              Relative Humidity:

注: 1. 本证书封面未加盖校准专用章无效。

Note: This certificate is invalid if not sealed on head page.

2. 未经本院书面批准, 不得部分复制此证书。

This certificate can not be copied partly if not allowed.





证书编号: 348372000

Certificate No.

## 校 准 结 果

Results of calibration

校准结果

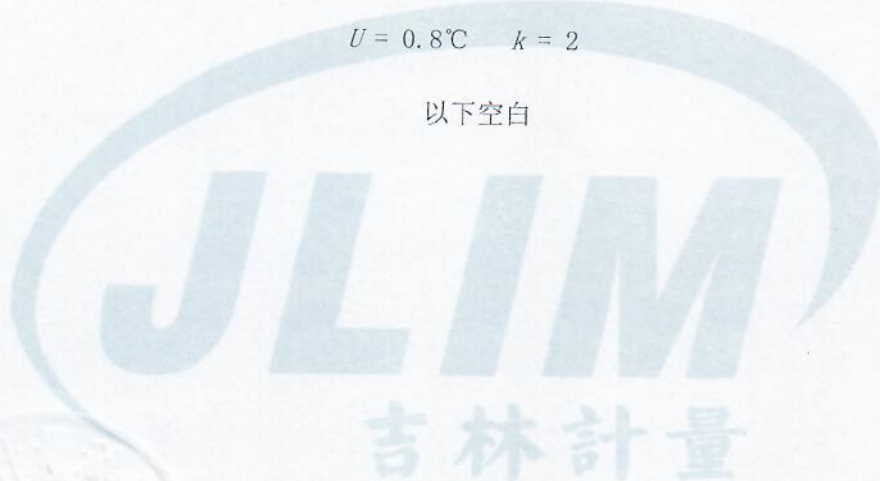
设定温度/℃	显示温度/℃	实测温度平均值/℃
5.0	5.0	5.7

### 测量结果的不确定度

The uncertainty of measurement results

$$U = 0.8^{\circ}\text{C} \quad k = 2$$

以下空白



#### 敬告 (Advice):

1. 在使用过程中, 如对被校准仪器的技术指标产生怀疑, 请重新校准。  
While using, Please Calibrate if you doubt the specification with calibration instrument.
2. 被校准仪器修理后, 请立即校准。  
Please calibrate after calibrated instrument repaired.
3. 为确保被校仪器技术指标的准确可靠, 建议每年校准一次。  
In order to ensure the accuracy of the specification with calibration instrument, the calibration period is suggested to be once a year.



# 校准证书

Calibration Certificate

证书编号: 348422000

Certificate No.

器具名称: 智能温度采集仪  
Name of Instrument

型号/规格: YB-HC005-00  
Model/Type

制造单位: -  
Manufacture

出厂编号: 0017E286  
No. of Instrument

委托单位: 吉林省肿瘤医院 (高新院区)  
Customer

单位地址: 长春市高新区锦湖大路1066号  
Address

批准人: 孙俊峰  
Approved by

核验员: 李泉君  
Inspected by

校准员: 张进  
Calibrated by

发证单位 (专用章)

Issued by (stamp)

校准日期 2020 年 06 月 01 日  
Date of Calibration Y M D

地址 (Add): 长春市高新区宜居路2699号 (130103)  
传真 (Fax): (0431) 85375162、85304772  
电子邮箱 (E-mail): jlmpublic@126.com

咨询电话 (ConsultTel): (0431) 85375162、85375227  
监督电话 (DirectTel): (0431) 85375153、85375165  
网址: www.jljly.net





## 说 明

Directions

证书编号: 348422000

Certificate No.

1. 本证书所出具的数据可溯源到国家计量基准。

All data issued by this certificate are traceable to national standards.

2. 校准所依据/参照的技术文件(代号、名称):

The technological documents referred to in the calibration(code, name):

JJG874-2007《温度指示控制仪》检定规程

3. 校准所使用的主要计量标准器具:

The main standard instruments of measurement used in the calibration:

名称 Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最大允许误差 Uncertainty/Accuracy / Maximum Permissible Error	证书号 Certificate No.	有效期至 Valid to
数字测温表	(-85~300) °C (300~1000) °C	$U=0.3^{\circ}\text{C} \quad k=2$ $U=0.8^{\circ}\text{C} \quad k=2$	900792000	2021-01-08

4. 校准地点: 吉林省肿瘤医院

Location for calibration:

5. 校准的环境条件:

Environmental condition in the calibration:

温度: 23.1 °C      相对湿度: 38.8 %

Temperature:                      Relative Humidity:

注: 1. 本证书封面未加盖校准专用章无效。  
Note: This certificate is invalid if not sealed on head page.

2. 未经本院书面批准, 不得部分复制此证书。  
This certificate can not be copied partly if not allowed.



证书编号: 348422000

Certificate No.

## 校准结果

Results of calibration

校准结果

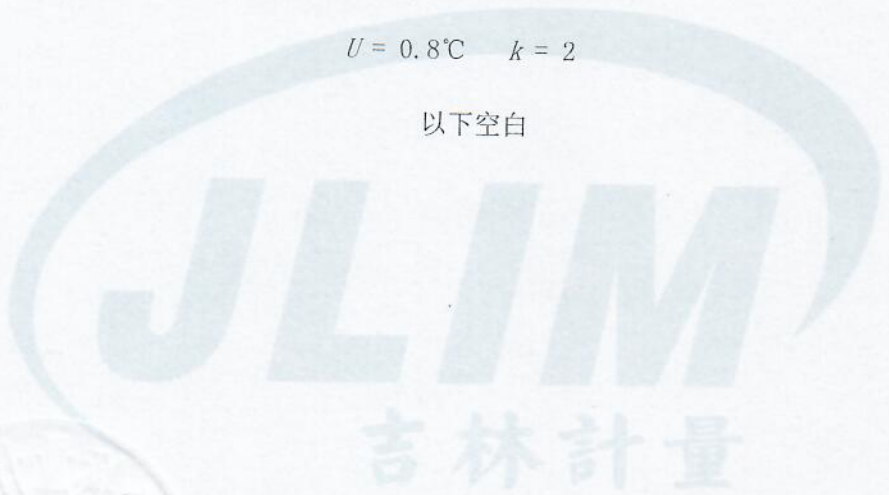
设定温度/°C	显示温度/°C	实测温度平均值/°C
5.0	4.3	4.5

### 测量结果的不确定度

The uncertainty of measurement results

$$U = 0.8^{\circ}\text{C} \quad k = 2$$

以下空白



#### 敬告 (Advice):

1. 在使用过程中, 如对被校准仪器的技术指标产生怀疑, 请重新校准。  
While using, Please Calibrate if you doubt the specification with calibration instrument.
2. 被校准仪器修理后, 请立即校准。  
Please calibrate after calibrated instrument repaired.
3. 为确保被校仪器技术指标的准确可靠, 建议每年校准一次。  
In order to ensure the accuracy of the specification with calibration instrument, the calibration period is suggested to be once a year.





# 校准证书

## Calibration Certificate

证书编号: 348462000

Certificate No.

器具名称: 智能温度采集仪  
Name of Instrument

型号/规格: YB-HC005-00  
Model/Type

制造单位: -  
Manufacture

出厂编号: 0017ACA1  
No. of Instrument

委托单位: 吉林省肿瘤医院 (高新院区)  
Customer

单位地址: 长春市高新区锦湖大路1066号  
Address

发证单位 (专用章)

Issued by (stamp)

批准人: 孙俊峰  
Approved by

核验员: 李宗昌  
Inspected by

校准员: 张进  
Calibrated by

校准日期 2020 年 06 月 01 日  
Date of Calibration Y M D

地址 (Add): 长春市高新区宜居路2699号 (130103)  
传真 (Fax): (0431) 85375162、85304772  
电子邮箱 (E-mail): jlmpublic@126.com

咨询电话 (ConsultTel): (0431) 85375162、85375227  
监督电话 (DirectTel): (0431) 85375153、85375165  
网址: www.jljly.net



## 说 明

Directions

证书编号: 348462000

Certificate No.

1. 本证书所出具的数据可溯源到国家计量基准。

All data issued by this certificate are traceable to national standards.

2. 校准所依据/参照的技术文件(代号、名称):

The technological documents referred to in the calibration(code, name):

JJG874-2007《温度指示控制仪》检定规程

3. 校准所使用的主要计量标准器具:

The main standard instruments of measurement used in the calibration:

名称 Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最大允许误差 Uncertainty/Accuracy / Maximum Permissible Error	证书号 Certificate No.	有效期至 Valid to
数字测温表	(-85~300) °C (300~1000) °C	$U=0.3^{\circ}\text{C} \quad k=2$ $U=0.8^{\circ}\text{C} \quad k=2$	900792000	2021-01-08

4. 校准地点: 吉林省肿瘤医院

Location for calibration:

5. 校准的环境条件:

Environmental condition in the calibration:

温度: 23.1 °C                      相对湿度: 38.8 %

Temperature:                              Relative Humidity:

注: 1. 本证书封面未加盖校准专用章无效。

Note: This certificate is invalid if not sealed on head page.

2. 未经本院书面批准, 不得部分复制此证书。

This certificate can not be copied partly if not allowed.





证书编号: 348462000

Certificate No.

## 校 准 结 果

Results of calibration

校准结果

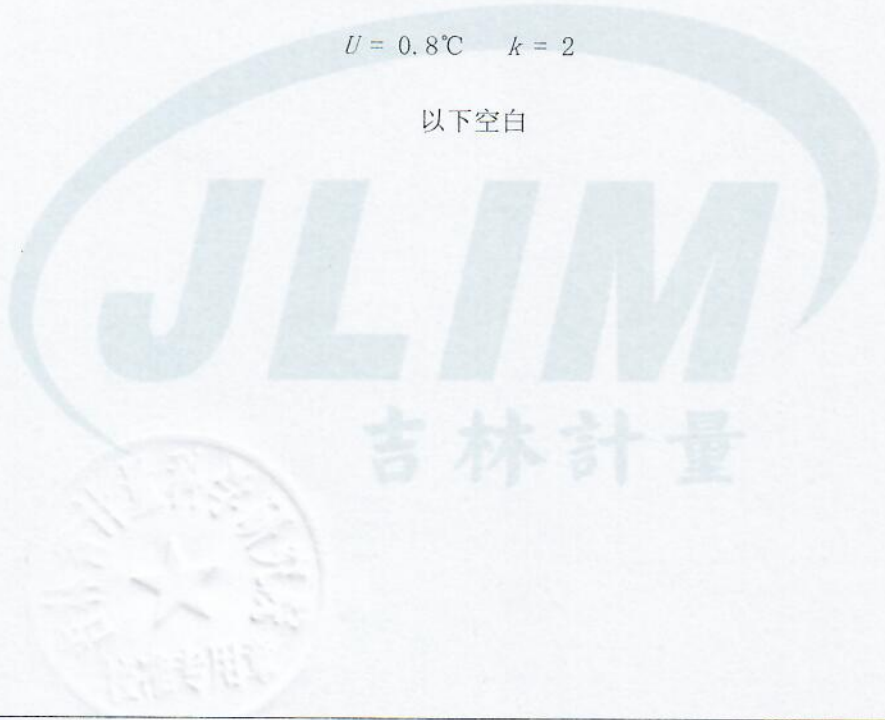
设定温度/°C	显示温度/°C	实测温度平均值/°C
5.0	5.0	4.3

### 测量结果的不确定度

The uncertainty of measurement results

$$U = 0.8^{\circ}\text{C} \quad k = 2$$

以下空白



#### 敬告 (Advice):

1. 在使用过程中, 如对被校准仪器的技术指标产生怀疑, 请重新校准。  
While using, Please Calibrate if you doubt the specification with calibration instrument.
2. 被校准仪器修理后, 请立即校准。  
Please calibrate after calibrated instrument repaired.
3. 为确保被校仪器技术指标的准确可靠, 建议每年校准一次。  
In order to ensure the accuracy of the specification with calibration instrument, the calibration period is suggested to be once a year.



# 校准证书

## Calibration Certificate

证书编号: 348512000

Certificate No.

器具名称: 智能温度采集仪  
Name of Instrument

型号/规格: YB-HC005-00  
Model/Type

制造单位: -  
Manufacture

出厂编号: 0017ACF6  
No. of Instrument

委托单位: 吉林省肿瘤医院 (高新院区)  
Customer

单位地址: 长春市高新区锦湖大路1066号  
Address

批准人: 孙俊峰  
Approved by

核验员: 李宗昂  
Inspected by

校准员: 张进  
Calibrated by

发证单位 (专用章)

Issued by (stamp)

校准日期 2020 年 06 月 01 日  
Date of Calibration Y M D

地址(Add): 长春市高新区宜居路2699号 (130103)  
传真(Fax): (0431) 85375162、85304772  
电子邮箱(E-mail): jlmpublic@126.com

咨询电话(ConsultTel): (0431) 85375162、85375227  
监督电话(DirectTel): (0431) 85375153、85375165  
网址: www.jljly.net





## 说 明

Directions

证书编号: 348512000

Certificate No.

1. 本证书所出具的数据可溯源到国家计量基准。

All data issued by this certificate are traceable to national standards.

2. 校准所依据/参照的技术文件(代号、名称):

The technological documents referred to in the calibration(code, name):

JJG874-2007《温度指示控制仪》检定规程

3. 校准所使用的主要计量标准器具:

The main standard instruments of measurement used in the calibration:

名称 Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最大允许误差 Uncertainty/Accuracy / Maximum Permissible Error	证书号 Certificate No.	有效期至 Valid to
数字测温表	(-85~300) °C (300~1000) °C	$U=0.3^{\circ}\text{C} \quad k=2$ $U=0.8^{\circ}\text{C} \quad k=2$	900792000	2021-01-08

4. 校准地点: 吉林省肿瘤医院

Location for calibration:

5. 校准的环境条件:

Environmental condition in the calibration:

温度: 23.1 °C      相对湿度: 38.8 %

Temperature:                      Relative Humidity:

注: 1. 本证书封面未加盖校准专用章无效。  
Note: This certificate is invalid if not sealed on head page.

2. 未经本院书面批准, 不得部分复制此证书。  
This certificate can not be copied partly if not allowed.



证书编号: 348512000

Certificate No.

## 校 准 结 果

Results of calibration

校准结果

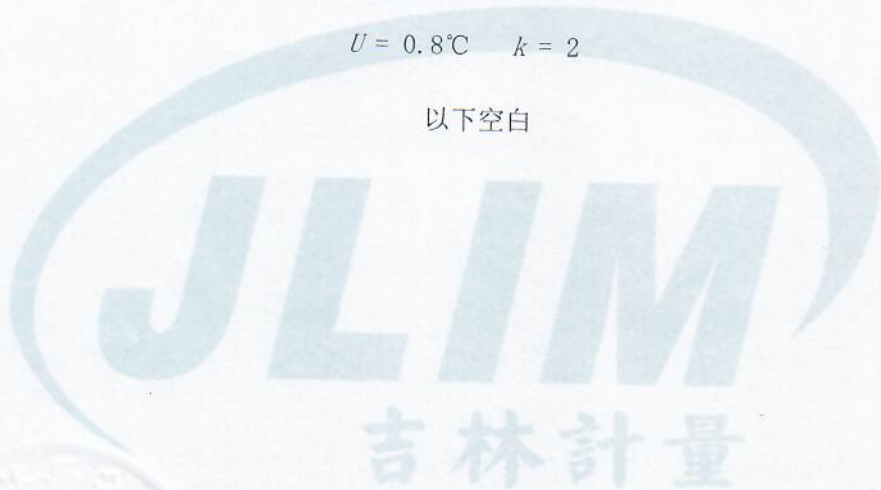
设定温度/℃	显示温度/℃	实测温度平均值/℃
5.0	5.8	6.1

### 测量结果的不确定度

The uncertainty of measurement results

$$U = 0.8^{\circ}\text{C} \quad k = 2$$

以下空白



#### 敬告 (Advice):

1. 在使用过程中, 如对被校准仪器的技术指标产生怀疑, 请重新校准。  
While using, Please Calibrate if you doubt the specification with calibration instrument.
2. 被校准仪器修理后, 请立即校准。  
Please calibrate after calibrated instrument repaired.
3. 为确保被校仪器技术指标的准确可靠, 建议每年校准一次。  
In order to ensure the accuracy of the specification with calibration instrument, the calibration period is suggested to be once a year.





# 校准证书

Calibration Certificate

证书编号: 348692000

Certificate No.

器具名称: 智能温度采集仪  
Name of Instrument

型号/规格: YB-HC005-00  
Model/Type

制造单位: -  
Manufacture

出厂编号: 0017E28E  
No. of Instrument

委托单位: 吉林省肿瘤医院 (高新院区)  
Customer

单位地址: 长春市高新区锦湖大路1066号  
Address

发证单位 (专用章)  
Issued by (stamp)

批准人: 孙俊峰  
Approved by

核验员: 李宗君  
Inspected by

校准员: 张进  
Calibrated by

校准日期 2020 年 06 月 01 日  
Date of Calibration Y M D

地址 (Add): 长春市高新区宜居路2699号 (130103)  
传真 (Fax): (0431)85375162、85304772  
电子邮箱 (E-mail): jlmpublic@126.com

咨询电话 (ConsultTel): (0431)85375162、85375227  
监督电话 (DirectTel): (0431)85375153、85375165  
网址: www.jljlly.net



## 说 明

Directions

证书编号: 348692000

Certificate No.

1. 本证书所出具的数据可溯源到国家计量基准。

All data issued by this certificate are traceable to national standards.

2. 校准所依据/参照的技术文件(代号、名称):

The technological documents referred to in the calibration(code, name):

JJG874-2007《温度指示控制仪》检定规程

3. 校准所使用的主要计量标准器具:

The main standard instruments of measurement used in the calibration:

名称 Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最大允许误差 Uncertainty/Accuracy / Maximum Permissible Error	证书号 Certificate No.	有效期至 Valid to
数字测温表	(-85~300) °C (300~1000) °C	$U=0.3^{\circ}\text{C}$ $k=2$ $U=0.8^{\circ}\text{C}$ $k=2$	900792000	2021-01-08

4. 校准地点: 吉林省肿瘤医院

Location for calibration:

5. 校准的环境条件:

Environmental condition in the calibration:

温度: 23.1 °C                      相对湿度: 38.8 %

Temperature:                              Relative Humidity:

注: 1. 本证书封面未加盖校准专用章无效。  
Note: This certificate is invalid if not sealed on head page.

2. 未经本院书面批准, 不得部分复制此证书。  
This certificate can not be copied partly if not allowed.





证书编号: 348692000

Certificate No.

## 校 准 结 果

Results of calibration

校准结果

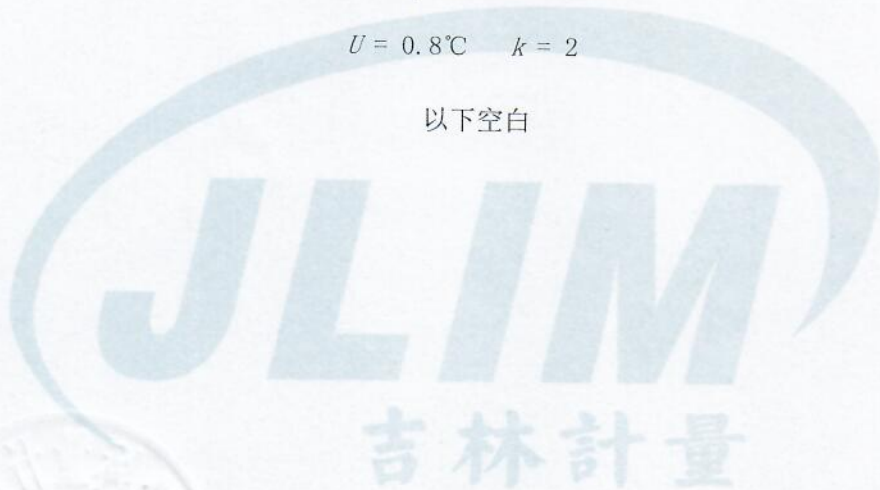
设定温度/℃	显示温度/℃	实测温度平均值/℃
5.0	5.4	6.0

### 测量结果的不确定度

The uncertainty of measurement results

$$U = 0.8^{\circ}\text{C} \quad k = 2$$

以下空白



#### 敬告 (Advice):

1. 在使用过程中, 如对被校准仪器的技术指标产生怀疑, 请重新校准。  
While using, Please Calibrate if you doubt the specification with calibration instrument.
2. 被校准仪器修理后, 请立即校准。  
Please calibrate after calibrated instrument repaired.
3. 为确保被校仪器技术指标的准确可靠, 建议每年校准一次。  
In order to ensure the accuracy of the specification with calibration instrument, the calibration period is suggested to be once a year.



# 校准证书

Calibration Certificate

证书编号: 348702000

Certificate No.

器具名称: 智能温度采集仪  
Name of Instrument

型号/规格: YB-HC005-00  
Model/Type

制造单位: -  
Manufacture

出厂编号: 0017E299  
No. of Instrument

委托单位: 吉林省肿瘤医院 (高新院区)  
Customer

单位地址: 长春市高新区锦湖大路1066号  
Address

发证单位 (专用章)

Issued by (stamp)

批准人: 孙俊峰  
Approved by

核验员: 李泉勇  
Inspected by

校准员: 张进  
Calibrated by

校准日期 2020 年 06 月 01 日  
Date of Calibration Y M D

地址 (Add): 长春市高新区宜居路2699号 (130103)  
传真 (Fax): (0431)85375162、85304772  
电子邮箱 (E-mail): jlmpublic@126.com

咨询电话 (ConsultTel): (0431)85375162、85375227  
监督电话 (DirectTel): (0431)85375153、85375165  
网址: www.jljly.net





## 说 明

Directions

证书编号: 348702000

Certificate No.

1. 本证书所出具的数据可溯源到国家计量基准。

All data issued by this certificate are traceable to national standards.

2. 校准所依据/参照的技术文件(代号、名称):

The technological documents referred to in the calibration(code, name):

JJG874-2007《温度指示控制仪》检定规程

3. 校准所使用的主要计量标准器具:

The main standard instruments of measurement used in the calibration:

名称 Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最大允许误差 Uncertainty/Accuracy / Maximum Permissible Error	证书号 Certificate No.	有效期至 Valid to
数字测温表	(-85~300) °C (300~1000) °C	$U=0.3^{\circ}\text{C} \quad k=2$ $U=0.8^{\circ}\text{C} \quad k=2$	900792000	2021-01-08

4. 校准地点: 吉林省肿瘤医院

Location for calibration:

5. 校准的环境条件:

Environmental condition in the calibration:

温度: 23.1 °C                      相对湿度: 38.8 %

Temperature:                              Relative Humidity:

注: 1. 本证书封面未加盖校准专用章无效。  
Note: This certificate is invalid if not sealed on head page.

2. 未经本院书面批准, 不得部分复制此证书。  
This certificate can not be copied partly if not allowed.



证书编号: 348702000

Certificate No.

## 校 准 结 果

Results of calibration

校准结果

设定温度/℃	显示温度/℃	实测温度平均值/℃
5.0	5.5	5.1

### 测量结果的不确定度

The uncertainty of measurement results

$$U = 0.8^{\circ}\text{C} \quad k = 2$$

以下空白



#### 敬告 (Advice):

1. 在使用过程中, 如对被校准仪器的技术指标产生怀疑, 请重新校准。  
While using, Please Calibrate if you doubt the specification with calibration instrument.
2. 被校准仪器修理后, 请立即校准。  
Please calibrate after calibrated instrument repaired.
3. 为确保被校仪器技术指标的准确可靠, 建议每年校准一次。  
In order to ensure the accuracy of the specification with calibration instrument, the calibration period is suggested to be once a year.





# 校准证书

## Calibration Certificate

证书编号: 348712000

Certificate No.

器具名称: 智能温度采集仪  
Name of Instrument

型号/规格: YB-HC005-00  
Model/Type

制造单位: -  
Manufacture

出厂编号: 0017E264  
No. of Instrument

委托单位: 吉林省肿瘤医院 (高新院区)  
Customer

单位地址: 长春市高新区锦湖大路1066号  
Address

批准人: 孙俊峰  
Approved by

核验员: 李泉勇  
Inspected by

校准员: 张进  
Calibrated by

发证单位 (专用章)  
Issued by (stamp)

校准日期 2020 年 06 月 01 日  
Date of Calibration Y M D

地址 (Add): 长春市高新区宜居路2699号 (130103)  
传真 (Fax): (0431)85375162、85304772  
电子邮箱 (E-mail): jlmpublic@126.com

咨询电话 (ConsultTel): (0431)85375162、85375227  
监督电话 (DirectTel): (0431)85375153、85375165  
网址: www.jljly.net



证书编号: 348712000

Certificate No.

## 校 准 结 果

Results of calibration

校准结果

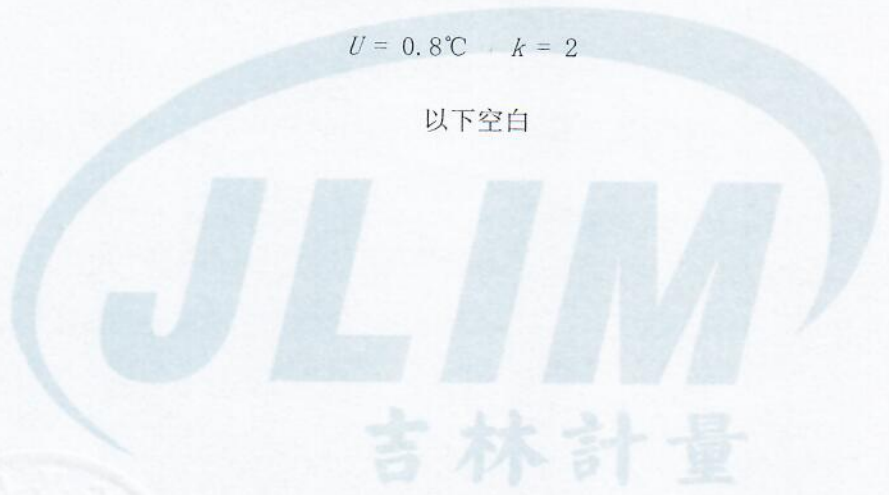
设定温度/°C	显示温度/°C	实测温度平均值/°C
5.0	4.5	4.9

### 测量结果的不确定度

The uncertainty of measurement results

$$U = 0.8^{\circ}\text{C} \quad k = 2$$

以下空白



吉林計量

#### 敬告 (Advice):

1. 在使用过程中, 如对被校准仪器的技术指标产生怀疑, 请重新校准。  
While using, Please Calibrate if you doubt the specification with calibration instrument.
2. 被校准仪器修理后, 请立即校准。  
Please calibrate after calibrated instrument repaired.
3. 为确保被校仪器技术指标的准确可靠, 建议每年校准一次。  
In order to ensure the accuracy of the specification with calibration instrument, the calibration period is suggested to be once a year.





## 说 明

Directions

证书编号: 348712000

Certificate No.

1. 本证书所出具的数据可溯源到国家计量基准。

All data issued by this certificate are traceable to national standards.

2. 校准所依据/参照的技术文件(代号、名称):

The technological documents referred to in the calibration(code, name):

JJG874-2007《温度指示控制仪》检定规程

3. 校准所使用的主要计量标准器具:

The main standard instruments of measurement used in the calibration:

名称 Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最大允许误差 Uncertainty/Accuracy / Maximum Permissible Error	证书号 Certificate No.	有效期至 Valid to
数字测温表	(-85~300) °C (300~1000) °C	$U=0.3^{\circ}\text{C} \quad k=2$ $U=0.8^{\circ}\text{C} \quad k=2$	900792000	2021-01-08

4. 校准地点: 吉林省肿瘤医院

Location for calibration:

5. 校准的环境条件:

Environmental condition in the calibration:

温度: 23.1 °C                      相对湿度: 38.8 %

Temperature:                              Relative Humidity:

注: 1. 本证书封面未加盖校准专用章无效。

Note: This certificate is invalid if not sealed on head page.

2. 未经本院书面批准, 不得部分复制此证书。

This certificate can not be copied partly if not allowed.



# 校准证书

Calibration Certificate

证书编号: 348732000

Certificate No.

器具名称: 智能温度采集仪  
Name of Instrument

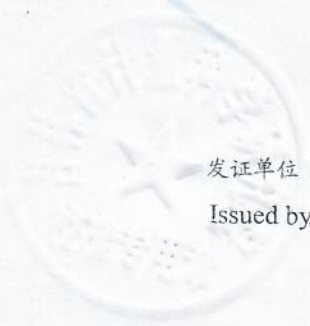
型号/规格: YB-HC004-00  
Model/Type

制造单位: -  
Manufacture

出厂编号: 0084D56F  
No. of Instrument

委托单位: 吉林省肿瘤医院 (高新院区)  
Customer

单位地址: 长春市高新区锦湖大路1066号  
Address



发证单位 (专用章)

Issued by (stamp)

批准人: 孙俊峰  
Approved by

核验员: 李宗昂  
Inspected by

校准员: 张进  
Calibrated by

校准日期 2020 年 06 月 01 日  
Date of Calibration Y M D

地址 (Add): 长春市高新区宜居路2699号 (130103)  
传真 (Fax): (0431) 85375162、85304772  
电子邮箱 (E-mail): jlmpublic@126.com

咨询电话 (ConsultTel): (0431) 85375162、85375227  
监督电话 (DirectTel): (0431) 85375153、85375165  
网址: www.jljly.net





## 说 明

Directions

证书编号: 348732000

Certificate No.

1. 本证书所出具的数据可溯源到国家计量基准。

All data issued by this certificate are traceable to national standards.

2. 校准所依据/参照的技术文件(代号、名称):

The technological documents referred to in the calibration(code, name):

JJG874-2007《温度指示控制仪》检定规程

3. 校准所使用的主要计量标准器具:

The main standard instruments of measurement used in the calibration:

名称 Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最大允许误差 Uncertainty/Accuracy / Maximum Permissible Error	证书号 Certificate No.	有效期至 Valid to
数字测温表	(-85~300) °C (300~1000) °C	$U=0.3^{\circ}\text{C} \quad k=2$ $U=0.8^{\circ}\text{C} \quad k=2$	900792000	2021-01-08

4. 校准地点: 吉林省肿瘤医院

Location for calibration:

5. 校准的环境条件:

Environmental condition in the calibration:

温度: 23.1 °C      相对湿度: 38.8 %

Temperature:                      Relative Humidity:

注: 1. 本证书封面未加盖校准专用章无效。

Note: This certificate is invalid if not sealed on head page.

2. 未经本院书面批准, 不得部分复制此证书。

This certificate can not be copied partly if not allowed.



## 校准结果

Results of calibration

校准结果

设定温度/℃	显示温度/℃	实测温度平均值/℃
5.0	4.8	4.5

### 测量结果的不确定度

The uncertainty of measurement results

$$U = 0.8^{\circ}\text{C} \quad k = 2$$

以下空白

JLIM

吉林計量

#### 敬告 (Advice):

1. 在使用过程中, 如对被校准仪器的技术指标产生怀疑, 请重新校准。  
While using, Please Calibrate if you doubt the specification with calibration instrument.
2. 被校准仪器修理后, 请立即校准。  
Please calibrate after calibrated instrument repaired.
3. 为确保被校仪器技术指标的准确可靠, 建议每年校准一次。  
In order to ensure the accuracy of the specification with calibration instrument, the calibration period is suggested to be once a year.





# 校准证书

Calibration Certificate

证书编号: 348752000

Certificate No.

器具名称: 智能温度采集仪  
Name of Instrument

型号/规格: YB-HC004-00  
Model/Type

制造单位: -  
Manufacture

出厂编号: 00B7E0F2  
No. of Instrument

委托单位: 吉林省肿瘤医院 (高新院区)  
Customer

单位地址: 长春市高新区锦湖大路1066号  
Address

发证单位 (专用章)  
Issued by (stamp)

批准人: 孙俊峰  
Approved by

核验员: 李宗君  
Inspected by

校准员: 张进  
Calibrated by

校准日期 2020 年 06 月 01 日  
Date of Calibration Y M D

地址 (Add): 长春市高新区宜居路2699号 (130103)  
传真 (Fax): (0431) 85375162、85304772  
电子邮箱 (E-mail): jlpublic@126.com

咨询电话 (ConsultTel): (0431) 85375162、85375227  
监督电话 (DirectTel): (0431) 85375153、85375165  
网址: www.jljlly.net



## 说 明

Directions

证书编号: 348752000

Certificate No.

1. 本证书所出具的数据可溯源到国家计量基准。

All data issued by this certificate are traceable to national standards.

2. 校准所依据/参照的技术文件(代号、名称):

The technological documents referred to in the calibration(code, name):

JJG874-2007《温度指示控制仪》检定规程

3. 校准所使用的主要计量标准器具:

The main standard instruments of measurement used in the calibration:

名称 Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最大允许误差 Uncertainty/Accuracy / Maximum Permissible Error	证书号 Certificate No.	有效期至 Valid to
数字测温表	(-85~300) °C (300~1000) °C	$U=0.3^{\circ}\text{C} \quad k=2$ $U=0.8^{\circ}\text{C} \quad k=2$	900792000	2021-01-08

4. 校准地点: 吉林省肿瘤医院

Location for calibration:

5. 校准的环境条件:

Environmental condition in the calibration:

温度: 23.1 °C                      相对湿度: 38.8 %

Temperature:                              Relative Humidity:

注: 1. 本证书封面未加盖校准专用章无效。

Note: This certificate is invalid if not sealed on head page.

2. 未经本院书面批准, 不得部分复制此证书。

This certificate can not be copied partly if not allowed.





证书编号: 348752000  
Certificate No.

## 校 准 结 果

Results of calibration

校准结果

设定温度/°C	显示温度/°C	实测温度平均值/°C
5.0	5.0	4.3

### 测量结果的不确定度

The uncertainty of measurement results

$$U = 0.8^{\circ}\text{C} \quad k = 2$$

以下空白

#### 敬告 (Advice):

1. 在使用过程中, 如对被校准仪器的技术指标产生怀疑, 请重新校准。  
While using, Please Calibrate if you doubt the specification with calibration instrument.
2. 被校准仪器修理后, 请立即校准。  
Please calibrate after calibrated instrument repaired.
3. 为确保被校仪器技术指标的准确可靠, 建议每年校准一次。  
In order to ensure the accuracy of the specification with calibration instrument, the calibration period is suggested to be once a year.



# 校准证书

Calibration Certificate

证书编号: 348762000

Certificate No.

器具名称: 智能温度采集仪  
Name of Instrument

型号/规格: YB-HC004-00  
Model/Type

制造单位: -  
Manufacture

出厂编号: 0019D4DD  
No. of Instrument

委托单位: 吉林省肿瘤医院 (高新院区)  
Customer

单位地址: 长春市高新区锦湖大路1066号  
Address

批准人: 孙俊峰  
Approved by

核验员: 李宗君  
Inspected by

校准员: 张进  
Calibrated by

发证单位 (专用章)  
Issued by (stamp)

校准日期 2020 年 06 月 01 日  
Date of Calibration Y M D

地址 (Add): 长春市高新区宜居路2699号 (130103)  
传真 (Fax): (0431) 85375162、85304772  
电子邮箱 (E-mail): jlmpublic@126.com

咨询电话 (ConsultTel): (0431) 85375162、85375227  
监督电话 (DirectTel): (0431) 85375153、85375165  
网址: www.jljly.net





## 说 明

Directions

证书编号: 348762000

Certificate No.

1. 本证书所出具的数据可溯源到国家计量基准。

All data issued by this certificate are traceable to national standards.

2. 校准所依据/参照的技术文件(代号、名称):

The technological documents referred to in the calibration(code, name):

JJG874-2007《温度指示控制仪》检定规程

3. 校准所使用的主要计量标准器具:

The main standard instruments of measurement used in the calibration:

名称 Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最大允许误差 Uncertainty/Accuracy / Maximum Permissible Error	证书号 Certificate No.	有效期至 Valid to
数字测温表	(-85~300) °C (300~1000) °C	$U=0.3^{\circ}\text{C} \quad k=2$ $U=0.8^{\circ}\text{C} \quad k=2$	900792000	2021-01-08

4. 校准地点: 吉林省肿瘤医院

Location for calibration:

5. 校准的环境条件:

Environmental condition in the calibration:

温度: 23.1 °C                      相对湿度: 38.8 %

Temperature:                              Relative Humidity:

注: 1. 本证书封面未加盖校准专用章无效。  
Note: This certificate is invalid if not sealed on head page.

2. 未经本院书面批准, 不得部分复制此证书。  
This certificate can not be copied partly if not allowed.



证书编号: 348762000  
Certificate No.

## 校 准 结 果

Results of calibration

校准结果

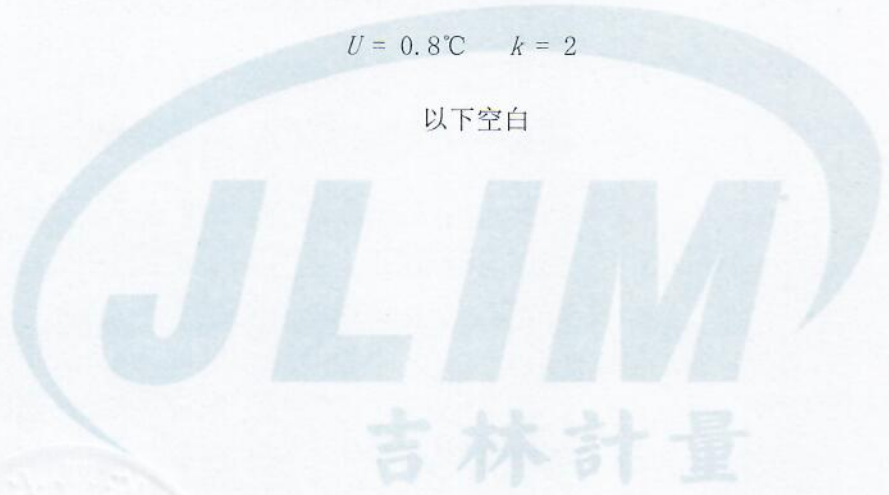
设定温度/°C	显示温度/°C	实测温度平均值/°C
5.0	5.0	4.8

### 测量结果的不确定度

The uncertainty of measurement results

$$U = 0.8^{\circ}\text{C} \quad k = 2$$

以下空白



#### 敬告 (Advice):

1. 在使用过程中, 如对被校准仪器的技术指标产生怀疑, 请重新校准。  
While using, Please Calibrate if you doubt the specification with calibration instrument.
2. 被校准仪器修理后, 请立即校准。  
Please calibrate after calibrated instrument repaired.
3. 为确保被校仪器技术指标的准确可靠, 建议每年校准一次。  
In order to ensure the accuracy of the specification with calibration instrument, the calibration period is suggested to be once a year.





# 校准证书

Calibration Certificate

证书编号: 348782000

Certificate No.

器具名称: 智能温度采集仪  
Name of Instrument

型号/规格: YB-HC004-00  
Model/Type

制造单位: -  
Manufacture

出厂编号: 00AED83A  
No. of Instrument

委托单位: 吉林省肿瘤医院 (高新院区)  
Customer

单位地址: 长春市高新区锦湖大路1066号  
Address

批准人: 孙俊峰  
Approved by

核验员: 李宗君  
Inspected by

校准员: 张进  
Calibrated by

发证单位 (专用章)

Issued by (stamp)

校准日期 2020 年 06 月 01 日  
Date of Calibration Y M D

地址 (Add): 长春市高新区宜居路2699号 (130103)  
传真 (Fax): (0431) 85375162、85304772  
电子邮箱 (E-mail): jlmpublic@126.com

咨询电话 (ConsultTel): (0431) 85375162、85375227  
监督电话 (DirectTel): (0431) 85375153、85375165  
网址: www.jljly.net



## 说 明

Directions

证书编号: 348782000

Certificate No.

1. 本证书所出具的数据可溯源到国家计量基准。 All data issued by this certificate are traceable to national standards.				
2. 校准所依据/参照的技术文件(代号、名称): The technological documents referred to in the calibration(code, name): JJG874-2007《温度指示控制仪》检定规程				
3. 校准所使用的主要计量标准器具: The main standard instruments of measurement used in the calibration:				
名称 Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最大允许误差 Uncertainty/Accuracy / Maximum Permissible Error	证书号 Certificate No.	有效期至 Valid to
数字测温表	(-85~300) °C (300~1000) °C	$U=0.3^{\circ}\text{C}$ $k=2$ $U=0.8^{\circ}\text{C}$ $k=2$	900792000	2021-01-08
4. 校准地点: 吉林省肿瘤医院 Location for calibration:				
5. 校准的环境条件: Environmental condition in the calibration: 温度: 23.1 °C      相对湿度: 38.8 % Temperature:                      Relative Humidity:				

注: 1. 本证书封面未加盖校准专用章无效。  
Note: This certificate is invalid if not sealed on head page.  
2. 未经本院书面批准, 不得部分复制此证书。  
This certificate can not be copied partly if not allowed.





证书编号: 348782000  
Certificate No.

## 校 准 结 果

Results of calibration

校准结果

设定温度/℃	显示温度/℃	实测温度平均值/℃
5.0	5.3	5.5

### 测量结果的不确定度

The uncertainty of measurement results

$$U = 0.8^{\circ}\text{C} \quad k = 2$$

以下空白

#### 敬告 (Advice):

1. 在使用过程中, 如对被校准仪器的技术指标产生怀疑, 请重新校准。  
While using, Please Calibrate if you doubt the specification with calibration instrument.
2. 被校准仪器修理后, 请立即校准。  
Please calibrate after calibrated instrument repaired.
3. 为确保被校仪器技术指标的准确可靠, 建议每年校准一次。  
In order to ensure the accuracy of the specification with calibration instrument, the calibration period is suggested to be once a year.