



福建恒新源计量检测有限公司



中国认可
国际互认
校准
CALIBRATION
CNAS L11277

Fujian HengXinYuan Measuring and Testing co.,Ltd

校准证书

Calibration Certificate

证书编号: (FJHJ)RG-JZ/21-00855

Certificate No.

委托单位

Client

漳州片仔癀药业股份有限公司

委托单位地址

Client address

漳州市上街1号

测量设备名称

Name of Instrument

节能低温脉冲真空干燥机

型号 / 规格

Type / Specification

JNMC-72

出厂编号

Serial No.

20144

制造单位

Manufactory

常州市震华干燥设备有限公司



批准人:

Approved by

林俊川

核验员:

Inspected by

Jensoid

校准员:

Calibrated by

朱奕豪

接收日期

Date of receipt

2021 年 02 月 18 日

Year Month Day

校准日期

Date of Calibrated

2021 年 02 月 18 日

Year Month Day

发布日期

Date of approval

2021 年 02 月 18 日

Year Month Day

计量检定机构授权证书号: (漳芎)法计(2016)1号

Authorization Certificate No.

地址: 漳州市龙文区龙美路1号26幢101室

Address

电话: 0596-2060187

Telephone

传真: 0596-2060177

Fax

邮编: 363000

post Code

未经本公司批准, 部分采用本证书内容无效。

Partly using this certificate will not admitted unless allowed by Fujian HengXinYuan Measuring and Testing co., Ltd.

第 1 页 共 3 页

Page of Pages

本次校准所使用的主要计量标准器具

Main measurement standards used in this calibration

设备名称 Device name	型号/规格 Type or size	编号 Number	测量范围 Measurement range	不确定度或准确度等级 或最大允许误差 Uncertainty/Accuracy Class/Maximum Permissible Error	溯源单位/证书编号 /有效期 Traceability unit/Certificate No. /Due date
温湿度试验设备 自动检定系统	Vtest-1101-III	16101118	(-50~1000)°C	$U=0.15^{\circ}\text{C}(k=2)$	福建省计量科学研究院 (MLY)B2/20-010311 2021-08-12

校准地点及环境条件

Location and environmental condition for the calibration

地点: Location	该公司车间				
温度: Temperature	20 °C;	相对湿度: Relative Humidi	/ %;	其他: Others	/

本次校准所依据的技术规范(代号、名称):

Reference documents for the calibration (code, name)

JJF 1101-2019 环境试验设备温度、湿度参数校准规范 Calibration Specification for the Equipment of the Environmental Testing for Temperature and Humidity

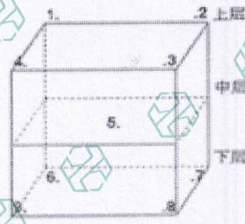
校准数据/结果

Data/Results of Calibration

数据详见校准结果页

Details of the data can be found on the calibration results page.

1、校准点分布示意图(如右图):



2、校准点与壁的距离:

校准点与壁的距离(mm): 前:100 后:100 左:100 右:100 上:400 下:300

3、校准结果(空载, 测量过程30min):

被检温度示值(°C)	标准校准值	
	校准点	校准温度(°C)
82	1	83.72
	2	81.73
	3	83.24
	4	82.84
	5	82.94
	6	82.24
	7	82.84
	8	80.81
	9	83.02

上偏差(°C)	+1.73	下偏差(°C)	-1.22	均匀度(°C)	2.91	波动度(°C)	±0.04
---------	-------	---------	-------	---------	------	---------	-------

说明:

Explanation

温度上偏差校准结果的扩展不确定度: $U=0.5^{\circ}\text{C}$ ($k=2$)

温度下偏差校准结果的扩展不确定度: $U=0.5^{\circ}\text{C}$ ($k=2$)

以上所给的各校准点温度、湿度为被校仪器16次校准的平均值, 中层5为被校仪器的几何中心点
为确保被校准仪器技术指标的准确可靠, 通常情况下应每年校准一次。

以下空白



