

上海市计量测试技术研究院  
华东国家计量测试中心  
检定证书

Verification Certificate

证书编号: 2024G70-20-5134325002

Certificate No.



送检单位

Applicant

苏州药明康德新药开发有限公司

计量器具名称

Name of Instrument

量筒

型号/规格

Type / Specification

100mL

出厂编号

Serial No.

见续页

制造单位

Manufacturer

/

检定依据

Verification Regulation

JJG 196-2006 《常用玻璃量器检定规程》

检定结论

Conclusion

合格

(盖章处)

stamp

批准人

Approved by

张波

张波

核验员

Checked by

唐璎璜

唐璎璜

检定员

Verified by

谢军燕

谢军燕

检定日期

Date for Verification

2024

年

03

月

11

日

Month

Day

有效期至

Valid until

2027

年

03

月

10

日

Month

Day



计量检定机构授权证书号: (国)法计(2022)01019号/01039号

Authorization Certificate No.

地址: 上海市张衡路1500号(总部)

Address: No.1500 Zhangheng Road, Shanghai (headquarter)

传真: 021-50798390

Fax

电话: 021-38839800

Telephone

邮编: 201203

Post Code

网址: www.simt.com.cn

Web site

本次检定所使用的计量(基)标准:

Measurement standards used in this verification

名称 Name	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	证书编号 Certificate No.	有效期限 Due date
玻璃量器检定装置	(0.0001~10000)mL	$U_{rel}=2\times 10^{-2} \sim 6\times 10^{-5}$ (k=2)	[1989]沪量标 证字第167号	2027-01-14

本次检定使用的主要计量器具:

Measuring instrument used in this verification

名称 Name	型号规格 Model	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	证书编号/ 有效期限 Certificate No./Due date
工作用玻璃液体温度计	(0~50)℃ 最小分度值 0.1℃	001	(0~50)℃	MPE:±0.2℃	2023E11-20- 4611785001/ 2024-06-01
电子秒表	SJ9-2II	056114	1s~1h	$\pm(5.8\times 10^{-6}T+0.01s)$	2023-101- 82300436200 1/ 2024-05-30
电子天平	PM1200	K22615	(0~1200) g	①级	2023D11-20- 4938540001/ 2024-11-08
/	/	/	/	/	/

以上计量标准器具的量值溯源至国家基准。

The value of a quantity of measurement standard used in this verification is traced to those of the national primary standards in the P.R. China.

检定地点及环境条件:

Location and environmental condition for the verification

地点: 张衡路1500号理化东楼304室

Location

温度: 20℃

Ambient temperature

湿度: 60%RH

Humidity

其他: /

Others

备注: /

Note:

本证书提供的结果仅对本次被检的器具有效。未经本院/中心批准, 部分采用本证书内容无效。

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

Partly using this certificate will not be admitted unless allowed by SIMT

检定证书续页专用

Continued page of verification certificate

第 2 页 共 4 页

Page of total pages



检定结果/说明:

Results of verification and additional explanation

量出式 等待时间: 各30秒  
外观检查符合本规程5.2的技术要求

器号	检定点(mL)	检定结果	允许误差± (mL)
CHM GL-100-048	0~10	合格	1.0
	0~50	合格	
	0~100	合格	
CHM GL-100-049	0~10	合格	
	0~50	合格	
	0~100	合格	
CHM GL-100-050	0~10	合格	
	0~50	合格	
	0~100	合格	
CHM GL-100-051	0~10	合格	
	0~50	合格	
	0~100	合格	
CHM GL-100-052	0~10	合格	
	0~50	合格	
	0~100	合格	
CHM GL-100-053	0~10	合格	
	0~50	合格	
	0~100	合格	
CHM GL-100-054	0~10	合格	
	0~50	合格	
	0~100	合格	
CHM GL-100-055	0~10	合格	
	0~50	合格	
	0~100	合格	
CHM GL-100-056	0~10	合格	
	0~50	合格	
	0~100	合格	
CHM GL-100-057	0~10	合格	
	0~50	合格	
	0~100	合格	

检定结果/说明:

Results of verification and additional explanation

量出式 等待时间: 各30秒  
外观检查符合本规程5.2的技术要求

器号	检定点(mL)	检定结果	允许误差± (mL)
CHM GL-100-058	0~10	合格	1.0
	0~50	合格	
	0~100	合格	
CHM GL-100-059	0~10	合格	
	0~50	合格	
	0~100	合格	
CHM GL-100-060	0~10	合格	
	0~50	合格	
	0~100	合格	
CHM GL-100-061	0~10	合格	
	0~50	合格	
	0~100	合格	
CHM GL-100-062	0~10	合格	
	0~50	合格	
	0~100	合格	
CHM GL-100-063	0~10	合格	
	0~50	合格	
	0~100	合格	
CHM GL-100-064	0~10	合格	
	0~50	合格	
	0~100	合格	
CHM GL-100-065	0~10	合格	
	0~50	合格	
	0~100	合格	
CHM GL-100-066	0~10	合格	
	0~50	合格	
	0~100	合格	
CHM GL-100-067	0~10	合格	
	0~50	合格	
	0~100	合格	

检定结果内容结束