

计量标准考核证书

Certificate for Examination of Measurement Standard

[2022] 粤 量标 茂法 证字第 218 号

根据《中华人民共和国计量法》，按照《计量标准考核规范》的要求，考核合格，特发此证。

This is to certify that the measurement standard conforms with the requirements of the "Rule for the Examination of Measurement Standards" according to "the Law on Metrology of the People's Republic of China".

建标单位名称 广东省茂名市质量计量监督检测所
Possessor of the Measurement Standard

计量标准名称 医用注射泵和输液泵校准装置 代码 12319003
Name of Measurement Standard Code

测量范围 流量：(5~1000) mL/h 阻塞压力：(0~200) kPa
Measuring Range

不确定度或准确度等级 流量：[5, 20) mL/h MPE: $\pm (2.0\% \text{读数} + 1 \text{个分度值})$, [20, 200] mL/h MPE: $\pm (1.0\% \text{读数} + 1 \text{个分度值})$, (200, 1000] mL/h
或最大允许误差 MPE: $\pm (2.0\% \text{读数} + 1 \text{个分度值})$ 阻塞压力 MPE: $\pm 2.0 \text{kPa}$
Uncertainty or Accuracy Class or Maximum Permissible Error

保存地点 广东省茂名市茂名大道高新段 698 号理化室
Installed in

发证机关 (印章)
The Issuing Authority

发证日期 2022 年 04 月 11 日
Date of Issue

有效期至 2027 年 04 月 10 日
Date of Expiry



计量标准器 Measurement Standard	名称 Name	型号 Type	测量范围 Measuring Range	不确定度或准确度等级 或最大允许误差 Uncertainty or Accuracy Class or Maximum Permissible Error	制造厂及 出厂编号 Manufacturer and Series Number
	输液泵注射泵质量 检测仪	NT7604	流量：(5~1000) mL/h，阻塞压 力：(0~200) kPa	流量： [5, 20) mL/h MPE： ± (2.0%读数+1 个分度值)， [20, 200]mL/h MPE： ± (1.0%读数+1 个分度值)， (200, 1000]mL/h MPE： ± (2.0%读数+1 个分度值)； 阻塞压力： ±2.0kPa	四川中测辐射科 技有限公司 /71600082
主要 配套 设备 Main Auxiliary Equipment	-- -	-- -	-- -	-- -	--/-- -/-
开展 的 检 定 或 校 准 项 目 Verification or Calibration Items	名称 Name	测量范围 Measuring Range	不确定度或准确度等级 或最大允许误差 Uncertainty or Accuracy Class or Maximum Permissible Error	依据的计量检定规程 或计量技术规范的编号及名称 Verification Regulation or Measurement Technical Specification and Its Code	
	医用注射泵和输液 泵	流量： (5~1000) mL/h 阻塞压 力： (0~200) kPa	医用注射泵： [5, 20) mL/h MPE： ±6% [20, 200]mL/h MPE： ±5% (200, 1000]mL/h MPE： ±6% 阻塞压力 MPE： ±13.33kPa 或阻塞报警设定 值的±30%(两者取大者) 医 用输液泵： [5, 20) mL/h MPE： ±8% [20, 200]mL/h MPE： ±6% (200, 1000]mL/h MPE： ±8% 阻塞压力 MPE： ±13.33kPa 或阻塞报警设定 值的±30% (两者取大者)	JJF 1259-2018 医用注射泵和输 液泵校准规范	