

计量标准考核证书

Certificate for Examination of Measurement Standard

[2020] 滨海 量标企 证字第 0064 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 天津迈尔斯计量检测有限公司
Possessor of the Measurement Standard

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

代码 12309000
Code

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

不确定度或准确度等级 流量： $U_{rel}=1.5\%-2.5\%$ ($k=2$)
或最大允许误差 压力：(0-40) kPa $U=4.0$ kPa ($k=2$)
Uncertainty or Accuracy Class or (41-200) kPa $U_{rel}=5\%$ ($k=2$)
Maximum Permissible Error

保存地点 天津经济技术开发区第二大街 57 号泰达 MSD-G1 座 9 层 903 单元 E504
Installed in

发证机关 (印章)
The Issuing Authority

发证日期 2020 年 11 月 10 日
Date of Issue

有效期至 2025 年 11 月 09 日
Date of Expiry

	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
计 量 标 准 器 Measurement Standard	医 用 注 射 泵 和 输 液 泵 检 测 仪	IDA-5	流 量：(5-1000) mL 阻 塞 压 力：(0-200) kPa	流 量： $U_{rel}=0.4\%$ ($k=2$) 压 力： $U=0.5\text{kPa}$ ($k=2$)	FLUKE/453 4573
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 阻 塞 压 力： (0-200) kPa	流 量： $U_{rel}=1.5\%-2.5\%$ ($k=2$) 压 力：(0-40) kPa $U=4.0\text{kPa}$ ($k=2$) (41-200) kPa $U_{rel}=5\%$ ($k=2$)	JJF1259-2018《医 用 注 射 泵 和 输 液 泵 校 准 规 范》	