

# 赤峰市产品质量检验检测中心



## 校准证书

证书编号: Y524063966-002

委托单位 赤峰学院附属医院

单位地址 新城区

计量器具名称 血液透析仪

型号 / 规格 710200R

出厂编号 229481

制造单位 B. BRAUN

技术依据 JJF 1353-2012《血液透析装置校准规范》

批准人

程继彬

(证书专用章)

核验员

程继彬

校准员

宋庆龙

接收日期 2024 年 12 月 04 日

校准日期 2024 年 12 月 04 日

签发日期 2025 年 02 月 20 日

法定计量检定机构授权证书号: (蒙) 法计 (2022) 15003号

机构地址: 内蒙古自治区赤峰市新城区全宁街23号

传真: 0476-8825431

电话: 0476-8821193

邮编: 024005

Email: cfzjskfzx@163.com

本次校准所使用的计量标准器：

名 称	出厂编号	测量范围	准确度等级/最大允许误差/ 测量不确定度	检定证书有效期
血液透析机质量检测 仪	3243101060 00069	电导：(5~20)mS/cm温 度：(0~100)℃压力：(- 100~250)kPa 流量：(10 0~2000)mL/min pH值： (0-14)pH	电导：±0.1mS/cm 温度：±0.1℃ 压力：±0.27kPa 流量：±1.5% pH 值：±0.02pH	2025-01-16

委托单编号7044772

样品描述：

校准时的环境条件：温度：20℃湿度：30%RH其它：

校准地点客户现场(on site)

校 准 结 果

校准项目	示值	实测值	误差
外观及工作正常性	合格		
透析电导率(mS/cm)	14.1	15.534	-1.434
透析液温度(℃)	36	35.67	0.33
超温报警(℃)	/	/	/
静（动）脉压监控(mmHg)	66	68.56	-2.56
静（动）脉压监控报警(mmHg)	/	/	/
透析液压力监控(mmHg)	/	/	/
透析液压力监控报警(mmHg)	/	/	/
透析液流量监控(mL/min)	500	486	2.88%

本次校准结果是：☒直接校准的测量结果 ☐修理/调试后的校准结果

敬告客户（建议、解释、说明和限制使用条件）：依客户要求，本次检测仪对本证书所列参数进行校准。

注：1. 在填写校准结果时，如需要，可另加附件说明；  
2. 本证书的校准结果仅对本次所校准的计量器具有效；  
3. 未经本中心授权，不得部分复制本证书。