

检验报告
Certificate of Analysis

No. COA20251009041

产品名称 Product Name	探头清洁液 PROBE CLEANSER	REF	105-002225-00
批号 Lot No.	2025092951	型号 Model of the Reagent	N/A
物料编码 Material Code	105-002225-A0	包装规格 Package Size	50 mL×1
生产日期 Manufacture Date	2025-09-29	有效期 Expiry date	2027-03-28
标准依据 Standard basis	产品检验规范 Specification for Product Inspection		

检测项目 Subjects	接受标准 Accept criteria	检测结果 Results	结果判定 Conclusion
1、外观性状 Appearance	应为澄清液体，不得有沉淀、颗粒或絮状物；		
外观 Appearance	Clear liquid, with no sediment, no particle, and no floccule.	符合标准/Qualified	符合/Pass
2、装量 Volume			
装量(净含量) Volume (Net content)	≥50mL	52 mL	符合/Pass
3、性能 Performance			
pH值 pH Value	≥7.00 (25°C±1°C)	样品1:13.48 (24.9°C); 样品2: 13.48 (25.2°C); 样品3:13.50 (24.7°C)	符合/Pass
	BC-6800	BC-6800	
	HGB≤1g/L	HGB: 样品1:0.00; 样品2:0.00; 样 品3:1.00	
空白计数(空白值) Background (Blank value)			符合/Pass
	PLT≤5×10 ⁹ /L	PLT: 样品1:0.00; 样品2:0.00; 样 品3:0.00	

深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

SHENZHEN MINDRAY BIO-MEDICAL ELECTRONICS CO., LTD.

地址: 深圳市南山区高新技术产业园科技南十二路迈瑞大厦 邮编: 518057 电话: 0755-8188 8998 传真: 0755-26582680

Address: Mindray Building, Keji 12th Road South, High-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, 518057, P.R. China

Tel: +86 755 8188 8998 Fax: +86 755 26582680 Website: www.mindray.com



PLT-0 ≤ 5 × 10⁹/L

PLT-0: 样品1:0.00; 样品2:0.00;
样品3:0.00

RBC ≤ 0.02 × 10¹²/L

RBC: 样品1:0.00; 样品2:0.00; 样
品3:0.00

RBC-0 ≤ 0.02 × 10¹²/L

RBC-0: 样品1:0.00; 样品2:0.00;
样品3:0.00

WBC ≤ 0.1 × 10⁹/L

WBC: 样品1:0.01; 样品2:0.01; 样
品3:0.01

WBC-D ≤ 0.2 × 10⁹/L

WBC-D: 样品1:0.00; 样品2:0.00;
样品3:0.00

WBC-N ≤ 0.2 × 10⁹/L

WBC-N: 样品1:0.00; 样品2:0.00;
样品3:0.00

结论
Summary

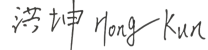
合格/PASS

备注
Remarks

检验:
Analysis

韦晓露 Wei Xiaolu  Wei Xiaolu

批准 (检验工程师):
Approved by (Quality Engineer)

洪坤 Hong Kun 

日期:
Date

2025-10-09

日期:
Date

2025-10-09

深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

SHENZHEN MINDRAY BIO-MEDICAL ELECTRONICS CO., LTD.

地址: 深圳市南山区高新技术产业园科技南十二路迈瑞大厦 邮编: 518057 电话: 0755-8188 8998 传真: 0755-26582680

Address: Mindray Building, Keji 12th Road South, High-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, 518057, P.R. China

Tel: +86 755 8188 8998 Fax: +86 755 26582680 Website: www.mindray.com

