

## 检验报告 Certificate of Analysis

No. COA20250320064

产品名称 Product Name 总胆汁酸(TBA)测定试剂盒(循环酶法) Total Bile Acids Kit (Enzymatic

N/A

批号

Cycling Assay)

N/

批号 Lot No.

143225004

N/A

型<del>号</del>

N/A

物料编码

Model of the Reagent

 $R1:4\times45$  mL+R2:2 $\times32$  mL+Calibrato

Material Code

105-001603-00

**包装规格** R1:4×45 mL **Package Size** r:1×1.5 mL

生产日期

Manufacture

有效期

REF

2026-03-05

Date 标准依据 Expiry date

Standard basis

产品检验规范 Specification for Product Inspection

检测项目	接受标准	检测结果	结果判定
Subjects 1、外观性状 Appearance	Accept criteria	Results	Conclusion
外包装检验 Outer packaging inspection	试剂外包装完整,标识清晰,密封良好,无破裂现象。 试剂瓶液体无渗漏,标签完好清晰,是无标签脱落、污损现象,批号、效期信息完整。 The reagent package is complete, clearly marked, well sealed, and free from cracking.	渗漏,标签完好清晰,是无标签脱	符合/Pass
外观物理性状 Appearance	清澈透明的液体,无沉淀、悬浮物和絮状物。 Clear liquid without deposition and floccule.	清澈透明的液体,无沉淀、悬浮物和絮状物。 Clear liquid without deposition and floccule.	符合/Pass
2、装量 Volume			
	Calibrator≥1.5mL	1.50 mL	
净含量 Volume	R2≥32mL	32.88 mL	符合/Pass
	R1≥45mL	46.04 mL	

## 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区科技南十二路迈瑞大厦 邮编: 518057 电话: 0755-8188 8998 传真: 0755-26582680
Adress: 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





## 3、性能 Performance

测定校准品,测定结果与靶值的相对偏差在±1 0.0% 以内。 Calibrator:1.9% The bias of calibrator testing should be within  $\pm 10.0\%$ . 测定质控血清,测定结果在靶值范围内。 靶值范围/target range: 21.5(17.3~25.7) Control(level 1) :20.9 µmo 准确度  $\mu \, mol/L$ 符合/Pass Accuracy Testing results of Quality control should be within target range. 测定质控血清,测定结果在靶值范围内。 靶值范围/target range: 38.7(30.9~46.5) Control(level 2):38.9 µmol/  $\mu \, mol/L$ L Testing results of Quality control should be within target range. 吸光度变化率 ≥0.0020A/min (10 μ mol/L)。 分析灵敏度 0.0132 A/min 符合/Pass Analysis of Change of absorbance  $\triangle A \ge 0.0020$  A/min Sensitivity  $(10 \mu mol/L)$ 校准品均一性 校准品的均一性 CV≤4.0%。 Homogeneity of 1.6% 符合/Pass Homogeneity of calibrator CV≤ 4.0%. Calibrator试剂空白吸光度<0.8A。 空白吸光度 Reagent blank absorbance should be < 0. 符合/Pass Blank 0.3 A Absorbance 空白吸光度变化率 空白吸光度变化率<0.0200A/min Absorbance Rate Reagent blank absorbance < 0.0200 A/minBlank 0.0058 A/min 符合/Pass 试剂盒在(2~180) μ mol/L范围内, 其回归系 数r ≥0.9900。 样本浓度≤40 µ mol/L时,线性绝对偏差≤±4.

0 μ mo1/L; 样本浓度>40 μ mo1/L时, 线性相对 偏差≤±10.0%。

In the range of  $2^{\sim}180\,\mu\,\text{mol/L}$ , the

linear correlation coefficient  $r \ge 0$ . Linearity Range 9900.

The absolute deviation should be  $\leq \pm 4$ .  $0 \mu mol/L$  (analyte concentrate  $\leq 40 \mu mol/L$ L); the relative deviation should be  $\leq$  $\pm 10.0\%$  (analyte concentrate >40  $\mu$  mol/L

相关系数R:0.9989;相对偏差/ Relative deviation: Max:4.3 7%, Min: -2.17%

符合/Pass

## 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

线性范围

SHENZHEN MINDRAY BIO-MEDICAL ELECTRONICS CO., LTD. 地址: 深圳市南山区高新技术产业园区科技南十二路迈瑞大厦 邮编: 518057 电话: 0755-8188 8998 传真: 0755-26582680 Adress: 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





重复性

Precision

Within-run

批内变异系数 CV≤ 3.0%。

Within-run imprecision CV≤3.0%

SD: 0.5; CV: 1.4%

符合/Pass

结论

**Summary** 

合格/PASS

备注

Remarks

Analysis

徐江明Xu Jiangming Xu Jiang ming 批准 ( 检验工程师 ): 黄小凤Hua Approved by(Quality Engineer) Xiaofeng

黄小凤Huang

the A Huang Sinofong

日期: Date

2025-03-20

日期: Date

2025-03-20

深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

深州ルビ琉主和医打电子取び自転公司 SHENZHEN MINDRAY BIO-MEDICAL ELECTRONICS CO., LTD. 地址: 深圳市南山区高新技术产业园区科技南十二路辺瑞大厦 邮編: 518057 电话: 0755-8188 8998 传真: 0755-26582680 Adress: 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

