

N/A

 $R:6\times40$ mL

## 检验报告 Certificate of Analysis

No. COA20250426061

 产品名称
 总胆固醇(TC)测定试剂盒(氧化酶法)
 REF

 Product Name
 Total Cholesterol Kit (CHOD-POD Method

批号 型号

Lot No. 141625006 Model of the Reagent N/A

物料编码 包装规格
Material Code Package Size

生产日期

有效期
Manufacture N/A Expiry date 2026-10-21

**标准依据** 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			
净含量 Volume	R≥40mL	40.60 mL	符合/Pass
3、性能 Performance			
准确度 Accuracy	测定校准品,测定结果与靶值的相对偏差在±1 0.0% 以内。 The bias of Calibrator testing should	Calibrator:-0.9%	符合/Pass

## 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

Accuracy

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

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: 2.58(2.22~2.94)

mmol/L

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: 4.53(3.93~5.13)

mmo1/L

Testing results of Quality Control should be within target range.

Control(level 1) :2.57 mmol/

Control(level 2):4.42 mmol/L

分析灵敏度

吸光度变化△A ≥0.4A (5.5mmo1/L)

Analysis of Change of absorbance  $\triangle A \ge 0.4A$  (5.5mmo 0.5 A

Sensitivity 1/L) 符合/Pass

空白吸光度

试剂空白吸光度<0.3A。

Reagent blank absorbance should be < Blank

Absorbance 0.3A 符合/Pass

试剂盒在 $(0.1^220.0)$  mmol/L范围内,其回归

系数r ≥0.9900。

样本浓度≤6.0mmol/L时,线性绝对偏差≤±0. 6mmol/L;样本浓度>6.0mmol/L时,线性相对偏

差≤±10.0%。

Linearity Range 9900.

In the range of  $0.1^220.0 \text{ mmol/L}$ , the linear correlation coefficient  $r \ge 0$ .

The absolute deviation should be  $\leq$   $\pm$ 0.6mmol//L (analyte concentrate  $\leq 6.0$ mmol//L); the relative deviation should be  $\leq \pm 10.0\%$  (analyte concentrate

>6.0mmo1//L)

相关系数R:0.9995;绝对偏差/ Absolute deviation: -0.1;相 对偏差/Relative deviation: Max: 2.65%, Min: -1.45%

符合/Pass

重复性

线性范围

重复性CV≤ 3.0%。

Precision Within-run imprecision CV ≤ 3.0% Within-run

SD:0.0;CV:0.6%

0. 0 A

符合/Pass

结论

Summary

合格/PASS

备注

Remarks

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

**Analysis** 

Jiangming

日期:

2025-04-26 Date

日期:

Date

黄小凤Huang

2025-04-26

the Huang xiasforg

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

