

## 检验报告 Certificate of Analysis

No. COA20250213053

产品名称 **Product Name** 

γ-谷氨酰转移酶(γ-GT)测定试剂盒(IFCC法) Gamma-Glutamyltransferase Kit (Szasz

N/A

批号

Method/IFCC stand)

型号

Lot No.

140425002

**Model of the Reagent** 

N/A

物料编码

105-000856-00 **Material Code** 

N/A

包装规格

Package Size

 $R1:6\times40~mL+R2:2\times32~mL$ 

生产日期

Manufacture

有效期

Date

**Expiry date** 

2026-08-06

标准依据 Standard basis

产品检验规范 Specification for Product Inspection

| <mark>检测项目</mark><br>Subjects<br>1、外观性状<br>Appearance | 接受标准<br>Accept criteria   | 检测结果<br>Results  | 结果判定<br>Conclusion |
|---|---|--|--------------------|
| 外包装检验<br>Outer packaging<br>inspection                | 试剂外包装完整,标识清晰,密封良好,无破裂现象。<br>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。<br>The reagent package is complete,<br>clearly marked, well sealed, and free<br>from cracking. | 渗漏,标签完好清晰,是无标签脱  | 符合/Pass            |
| 外观物理性状<br>Appearance                                  | 清澈透明的液体,无沉淀、悬浮物和絮状物。<br>Clear liquid without deposition and<br>floccule.  | 清澈透明的液体,无沉淀、悬浮物和絮状物。<br>Clear liquid without<br>deposition and floccule. | 符合/Pass            |
| 2、装量<br>Volume  | R2≥32mL   | 33.34 mL   |                    |
| 净含量<br>Volume   | R1≥40mL   | 41.25 mL   | 符合/Pass            |

3、性能  ${\tt Performance}$ 

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





符合/Pass

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

be within  $\pm 10.0\%$ .

Calibrator: 2.8%

测定质控血清, 测定结果在靶值范围内。

靶值范围/target range: 49.3(41.8~56.8)

准确度 Accuracy

U/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: 202(172~232)U/L

Testing results of Quality control should be within target range.

Control(level 2):200.9 U/L

Control(level 1):49.6 U/L

吸光度变化率 ≥0.009 A/min (25U/L)。 分析灵敏度

Change of absorbance  $\triangle A \geqslant 0.009 \text{ A/min}$  ( 0.010 A/minAnalysis of

Sensitivity 25U/L) 符合/Pass

试剂空白吸光度<1.0A。 空白吸光度

Reagent blank absorbance should be < 1. 0.3 A Blank

Absorbance

符合/Pass

空白吸光度变化率 空白吸光度变化率<0.003A/min

Absorbance Rate Reagent blank absorbance<0.003A/min

0.002~A/min

符合/Pass

试剂盒在(4~650) U/L范围内, 其回归系数r

样本浓度≤120U/L时,线性绝对偏差≤±12.0 U/L;样本浓度>120U/L时,线性相对偏差≤±1

0.0%

In the range of 4~650 U/L, the linear

Linearity Range correlation coefficient  $r \ge 0.9900$ .

The absolute deviation should be  $\leq \pm 1$ 2.0 U/L(analyte concentrate ≤120 U/ L); the relative deviation should be  $\leq$  $\pm 10.0\%$  (analyte concentrate >120 U/L )

相关系数R:0.9999;相对偏差/

Relative deviation: Max:1.1

6%, Min:-0.57%

符合/Pass

重复性

线性范围

批内变异系数 CV≤3.0%。

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

SD:0.3;CV:0.7%

符合/Pass

结论 **Summary** 

合格/PASS

## 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





备注 Remarks

检验: 徐江明Xu Analysis

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 Stanforg

日期: Date

2025-02-13

日期: Date

2025-02-13

## 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

深州記論土物医プモナ版の日報公司 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夏 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

