

## 检验报告 Certificate of Analysis

No. COA20250110006

产品名称 **REF** 镁(Mg)测定试剂盒(二甲苯胺蓝法) **Product Name** Magnesium Kit (Xylidyl Blue Method)

批号 148224016

Lot No.

物料编码 **Material Code** 

105-001609-00

N/A

生产日期

Manufacture

Date

标准依据

N/A

型号

Model of the Reagent

Package Size

 $R:4\times45mL$ 

N/A

有效期

**Expiry date** 

2026-06-23

产品检验规范 Specification for Product Inspection Standard basis

检测项目	接受标准	检测结果	结果判定
<b>Subjects</b> 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.	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.	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(深蓝色)。 Clear liquid without deposition and floccule.	清澈透明的液体,无沉淀、悬浮物和絮状物(深蓝色)。 Clear liquid without deposition and floccule.	符合/Pass
2、装量 Volume			
净含量 Volume	R≥45mL	46.44 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 $\pm 1$ 0.0% 以内。 The bias of Calibrator testing should be within $\pm 10.0\%$ .	Calibrator:0.1%	符合/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





测定质控血清,测定结果在靶值范围内。 靶值范围/target range: 0.848(0.746~0.

950) mmo1/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: 1.38(1.20~1.56)

mmo1/L

Testing results of Quality Control should be within target range.

Control(level 1) :0.82 mmol/

Control(level 2):1.34 mmol/L

分析灵敏度

吸光度变化△A ≥0.4 A (1mmo1/L)。

Analysis of Change of absorbance  $\triangle A \ge 0.4$  A (1mmol/ 0.5 A

Sensitivity L)。 符合/Pass

空白吸光度

试剂空白吸光度<1.4A。

Reagent blank absorbance should be < 1.3 A Blank

Absorbance 1.4A 符合/Pass

试剂盒在 (0.04~2.05) mmol/L范围内, 其线

性相关系数r≥0.9900。

当样本浓度≤1mmol//L时,线性绝对偏差≤± 0.1mmol//L; 当样本浓度> 1mmol//L时, 线性

相对偏差≤±10.0%。

线性范围 Linearity Range 9900.

In the range of  $0.04^2$ 2.05 mmol/L, the linear correlation coefficient  $r \ge 0$ .

相关系数R:0.9997;绝对偏差/ Absolute deviation: 0.0;相对 偏差/Relative deviation: Ma x:3.50%, Min:-1.05%

符合/Pass

The absolute deviation should be  $\leq$   $\pm$ 0.1mmol//L (analyte concentrate ≤1mmo 1//L); the relative deviation should

be  $\leq \pm 10.0\%$  (analyte concentrate >1mmo

1//L)

重复性

重复性CV≤ 4.0%。 Precision

Within-run imprecision CV≤ 4.0% Within-run

SD:0.0;CV:0.9%

符合/Pass

结论

**Summary** 

合格/PASS

备注 Remarks

检验: 徐江明Xu

**Analysis** Jiangming

日期: 2025-01-09 Date

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

日期:

Date

黄小凤Huang

2025-01-10

to will throng disoforg

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

