

N/A

N/A

 $R: 4 \times 40 mL$

2026-07-09

检验报告 Certificate of Analysis

REF

有效期

Expiry date

No. COA20250116099

无机磷(P)测定试剂盒(磷钼酸法) 产品名称

Phosphorus Kit (Phosphomolybdate **Product Name** Method)

批号 型号 142425001

Model of the Reagent Lot No. 物料编码 包装规格

105-000833-00 **Material Code** Package Size

生产日期

Manufacture

Date

标准依据

Standard basis

N/A

产品检验规范 Specification for Product Inspection

检测项目	 接受标准		 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	41.11 mL	符合/Pass
3、性能 Performance			

Calibrator:-0.9%

深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

准确度

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

测定校准品,测定结果与靶值的相对偏差在±1

The bias of calibrator testing should

0.0% 以内。

be within $\pm 10.0\%$.



符合/Pass



测定质控血清,测定结果在靶值范围内。

靶值范围/target range: 1.33(1.12~1.54)

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: 2.86(2.44~3.28)

mmo1/L

Testing results of Quality control should be within target range.

Control(level 1) :1.35 mmol/

Control(level 2):2.82 mmol/L

分析灵敏度 Analysis of Sensitivity 吸光度变化△A ≥0.16A (1.2mmo1/L)。 Change of absorbance $\triangle A \ge 0.16A$ (1.

2mmo1/L).

0.18 A

符合/Pass

空白吸光度

线性范围

试剂空白吸光度<1.8A。

Reagent blank absorbance should be <1. 0.1 A Blank

Absorbance

符合/Pass

符合/Pass

试剂盒在 (0.3~4.0) mmo1/L范围内, 其回归系

数r ≥0.9900。

样本浓度≤2.7mmo1/L时,线性绝对偏差≤±0. 27;样本浓度>2.7mmo1/L时,线性相对偏差≤±

10%。

In the range of $0.3\sim4.0~\text{mmol/L}$, the linear correlation coefficient $r \ge 0$.

Linearity Range 9900.

The absolute deviation should be \leq \pm 0.27mmol/L (analyte concentrate ≤ 2 . 7mmol/L); the relative deviation

should be $\leq \pm 10.0\%$ (analyte concentrate

>2.7mmo1/L)

相关系数R:0,9995:绝对偏差/ Absolute deviation: Max:-0.

02, Min:-0,05:相对偏差/ Relative deviation: Max:1.5

1%, Min: -0.72%

重复性

重复性CV≤ 3.0%。

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

SD:0.0;CV:1.4%

符合/Pass

结论

Summary

合格/PASS

备注

Remarks

检验: 徐江明Xu

Analysis 日期:

2025-01-16 Date

Jiangming

黄小凤Huang

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

日期: Date

2025-01-16

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



to will throng disoforg