

## 检验报告 Certificate of Analysis

No. COA20250422001

105-004614-00

N/A

Product Name Creatin Method)

批号 Lot No. 141125009

物料编码

Material Code

生产日期

Manufacture

Date 标准依据 REF

N/A

N/A

型号

**Model of the Reagent** 

包装规格

Package Size

 $R1:2\times27$  mL+R2:1×18 mL

有效期

Expiry date

2026-10-14

**Standard basis**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.	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。 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	R2≥18mL	20.05	
净含量 Volume		18.97 mL	符合/Pass
	R1≥27mL	28.38 mL	

3、性能 Performance



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

0.0% 以内。

The bias of calibrator testing should

be within  $\pm 10.0\%$ .

Calibrator: 1.4%

测定质控血清,测定结果在靶值范围内。

靶值范围/target range: 90.8(77.3~104.3)

umo1/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: 374(317~431) μ

mol/L

Testing results of Quality control should be within target range.

Control(level 1) :90.8 µmo

1/L

符合/Pass

Control (level 2):375.6 µmo

1/L

分析灵敏度

吸光度变化△A ≥0.016A (60 µ mol/L)。

Analysis of

Change of absorbance  $\triangle A \ge 0.016A$  (60  $\mu$  0.026 A

Sensitivity mol/L). 符合/Pass

空白吸光度

准确度

Accuracy

试剂空白吸光度<0.2A。

Reagent blank absorbance should be <0. 0.0 A Blank

Absorbance

符合/Pass

试剂盒在(10~7000) μ mol/L范围内, 其回归

系数r ≥0.9900。

样本浓度≤390 µ mol/L时,线性绝对偏差≤± 39.0 μ mol/L; 样本浓度>390 μ mol/L时, 线性

相对偏差≤±10.0%。

线性范围 Linearity Range 9900.

In the range of  $10^{\circ}7000 \, \mu \, \text{mol/L}$ , the linear correlation coefficient  $r \ge 0$ .

相关系数R:0.9991;相对偏差/ Relative deviation: Max:7.3

9%, Min:-2.31%

符合/Pass

The absolute deviation should be  $\leq \pm 3$ 9.0 µ mol/L (analyte concentrate ≤390 µ mol/L); the relative deviation should be  $\leq \pm 10.0\%$  (analyte concentrate >390  $\mu$ 

mol/L)

重复性

批内变异系数 CV≤ 3.0%。

Precision

Within-run

Within-run imprecision CV  $\leq$  3.0%

SD:1.1;CV:1.2%

符合/Pass

结论 **Summary** 

合格/PASS

备注

Remarks

## 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





检验: 徐江明Xu **Analysis** 

Jiangming

日期: Date

2025-04-22

日期: Date

2025-04-22

## 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

