

检验报告 Certificate of Analysis

No. COA20250413020

产品名称 **Product Name** 直接胆红素(D-bil)测定试剂盒(重氮盐法)

N/A

Bilirubin Direct Kit (DSA Method)

批号 Lot No.

147525002

Model of the Reagent

N/A

物料编码

105-000851-00 **Material Code**

 $R1:4\times20$ mL+R2:1×20 mL

生产日期

Manufacture

Standard basis

有效期

REF

型号

Date

Expiry date

Package Size

2026-09-26

标准依据

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.	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	澄清透明的液体,无沉淀、悬浮物和絮状物。 Clear liquid without deposition and floccule.	澄清透明的液体,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	R1≥20mL	20.91 mL	符合/Pass
Volume	R2≥20mL	20.99 mL	1y □/rass

3、性能 Performance

深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司





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: -0.7%

测定质控血清,测定结果在靶值范围内。

靶值范围/target range: 17.7(13.8~21.6)

umo1/L

Testing results of Quality control

靶值范围/target range: 45.2(35.0~55.4)

should be within target range. 测定质控血清,测定结果在靶值范围内。

 $\mu \, mol/L$

 $\mu \, mol/L)$

Testing results of Quality control should be within target range.

Control(level 1) :17.72 μ

mol/L

符合/Pass

Control (level 2):45.45 µmo

吸光度变化率 ≥0.01 A/min (6 µ mol/L)。

分析灵敏度

准确度

Accuracy

Analysis of Sensitivity Change of absorbance $\triangle A \geqslant 0.01$ A/min (6 0.02 A/min

符合/Pass

空白吸光度

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(1~260)μmol/L范围内,其回归系

数r ≥0.9900。

样本浓度≤112.5 µ mol/L时,线性绝对偏差≤ ±11.25 μ mol/L; 样本浓度>112.5 μ mol/L 时,

线性相对偏差≤±10.0%。

线性范围 Linearity Range 9900.

In the range of $1^2260 \mu mol/L$, the linear correlation coefficient $r \ge 0$.

The absolute deviation should be $\leq \pm 1$ 1.25 µ mol/L (analyte concentrate ≤112.5 $\mu \, \text{mol/L}$); the relative deviation should be $\leq \pm 10.0\%$ (analyte concentrate >112.

5 μ mo1/L)

相关系数R:0.9958;绝对偏差/ Absolute deviation: 5.57;相 对偏差/Relative deviation:

Max:8.78%, Min:-2.51%

符合/Pass

重复性

批内变异系数 CV≤ 4.0%。

Precision Within-run

Within-run imprecision CV \leq 4.0%.

SD: 0.1; CV: 0.4%

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: **Analysis**

日期:

Date

黄振腾Huang

2025-04-13

Zhenteng

苏, 振 崖 Huang Zhenteng

批准(检验工程师): Approved by(Quality Engineer)

Date

2025-04-13

深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

深州記論土物医汀电子版70年版70年版 2日 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

