

检验报告 Certificate of Analysis

No. COA20250313007

天门冬氨酸氨基转移酶(AST)测定试剂盒(IFCC

法)

Product Name Aspartate Aminotransferase Kit (IFCC

Method)

批号 퓆믁

140225002 Lot No.

物料编码 105-004592-00 **Material Code**

生产日期

产品名称

Manufacture

Date

Appearance

外包装检验

标准依据

2025-03-03

REF

Model of the Reagent

产品检验规范 Specification for Product Inspection

包装规格

Package Size

 $R1:6\times57$ mL+R2:3×32 mL

N/A

N/A

有效期

2026-09-02 **Expiry date**

Standard basis

检测结果 结果判定 检测项目 接受标准 Subjects Accept criteria Results Conclusion 1、外观性状

试剂外包装完整,标识清晰,密封良好,无破裂 良好,无破裂现象。试剂瓶液体无

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 Outer packaging 落、污损现象,批号、效期信息完整。

inspection The reagent package is complete,

clearly marked, well sealed, and free complete, clearly marked,

Clear liquid without deposition and

from cracking.

试剂外包装完整, 标识清晰, 密封 渗漏,标签完好清晰,是无标签脱

The reagent package is

well sealed, and free from

cracking.

清澈透明的液体, 无沉淀、悬浮物和絮状物。 清澈透明的液体, 无沉淀、悬浮物

外观物理性状

floccule.

和絮状物。

Clear liquid without deposition and floccule. 符合/Pass

符合/Pass

符合/Pass

2、装量 Volume

Appearance

R2≥32mL

33.36 mL

净含量 Volume

R1≥57mL

58.53 mL

3、性能 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: 0.3%

测定质控血清, 测定结果在靶值范围内。

靶值范围/target range: 48.5(41.3~55.7)

准确度 U/L Accuracy

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: 149(128~170)U/L Testing results of Quality control should be within target range.

Control (level 2):154.0 U/L

Control(level 1):49.9 U/L

吸光度变化率 ≥0.005 A/min (30U/L)。 分析灵敏度

Change of absorbance △A≥0.005 A/min 0.006 A/min Analysis of

Sensitivity (30U/L) 符合/Pass

试剂空白吸光度 ≥1.0 A 空白吸光度

Reagent blank absorbance should be $\geqslant 1$. 1.8 A Blank

Absorbance 0 A 符合/Pass

空白吸光度变化率 空白吸光度变化率≤0.004A/min

Absorbance Rate Reagent blank absorbance≤0.004A/min

0.000~A/min

符合/Pass

试剂盒在(4~800) 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 (4^800) U/L mmol/L, 线性范围 Linearity Range the linear correlation coefficient $r \geqslant$

0.9900.

相关系数R:0.9999;相对偏差/ Relative deviation: Max:0.9 9%, Min:-0.44%

符合/Pass

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)

重复性 批内变异系数 CV≤ 3.5%。

Precision Within-run

Within-run imprecision CV≤3.5%

SD: 0.8; CV: 1.7%

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

Analysis

日期:

Date

检验: 黄小凤Huang

Xiaofeng

2025-03-12

| 描述(检验工程师): Approved by(Quality Engineer) | 核婉妹Yang Wanmei | 水旋珠 | Mg Wannei

日期: Date

2025-03-13

深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

深州ルビ琉主和医打电子取び自転公司 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辺瑞大厦 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

