

电解质分析仪配套试剂出厂检验报告



PSD/QR-8.2.6-07-02

| 型号规格 | 试剂包 500C | 生产批号 | 090010 | 生产日期 | 2022.03.07 | |
|--|--------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------------------|------------|------|
| ISE 定标液 1 批号: 010521 | | ISE 定标液 2 批号: 020123 | | TCO ₂ 稀释液批号: 040271 | | |
| 批内数量 | 120 | 抽样量 | 3 | 检测仪器 | 16A0390 | |
| 检验依据 | 产品技术要求《电解质分析仪配套试剂》 | | | | | |
| 检测结果汇总 | | | | | | |
| 检验条款 | 检验项目 | 技术要求 | | 试验方法 | 检测结果 | 结果判定 |
| 2.1 | 外观 | 标 1 | 配套试剂均为无色透明液体, 不得有沉淀和絮状物。 | 3.1 | √ | 合格 |
| | | 标 2 | | | √ | 合格 |
| | | 稀释液 | | | √ | 合格 |
| 2.2 | 净含量 | 标 1 | ≥475ml | 3.2 | 520 | 合格 |
| | | 标 2 | ≥95ml | | 105 | 合格 |
| | | 稀释液 | ≥475ml | | 520 | 合格 |
| 2.3 | pH 值 | 标 1 | 7.38±0.20 | 3.3 | 7.50 | 合格 |
| | | 标 2 | 6.84±0.20 | | 6.90 | 合格 |
| 2.4 | 准确度 | 标 1 | K ⁺ 4.00±0.20mmol/L | 3.4 | 4.00 | 合格 |
| | | | Na ⁺ 140±3.0mmol/L | | 140.0 | 合格 |
| | | | Cl ⁻ 100±3.0mmol/L | | 100.8 | 合格 |
| | | | Ca ⁺⁺ 1.25±0.20mmol/L | | 1.26 | 合格 |
| | | | pH 7.38±0.10 | | 7.39 | 合格 |
| | | 标 2 | K ⁺ 8.00±0.20mmol/L | | 7.89 | 合格 |
| | | | Na ⁺ 110±3.0mmol/L | | 109.6 | 合格 |
| | | | Cl ⁻ 70±3.0mmol/L | | 69.1 | 合格 |
| | | | Ca ⁺⁺ 2.50±0.20mmol/L | | 2.53 | 合格 |
| | | | pH 6.84±0.10 | | 6.85 | 合格 |
| 2.6 | 定标性能 | 最近定标值 | K: +15.0~+19.0mv | 3.6 | 16.7 | 合格 |
| | | | Na: -4.5~-7.5 mv | | -6.8 | 合格 |
| | | | Cl: +5.5~+10.0 mv | | 7.2 | 合格 |
| | | | Ca: +6.5~+11.5 mv | | 7.8 | 合格 |
| | | | pH: +22.0~+42.0 mv | | 31.1 | 合格 |
| | | | TCO ₂ : ≥20 mv | | / | / |
| 检验结论 | | | | | | |
| 样品经检验合格: (√) 样品经检验不合格: () | | | | | | |
| 备注: 表内 ISE 定标液 1 简称标 1, ISE 定标液 2 简称标 2, TCO ₂ 稀释液简称稀释液 | | | | | | |

检验/日期: 2022.3.7

复核/日期: 2022.3.7

审批/日期: 2022.3.7

电解质分析仪配套试剂出厂检验报告



PSD/QR-8.2.6-07-02

| 型号规格 | 试剂包 500C | | 生产批号 | 090011 | 生产日期 | 2022.03.25 |
|--|--------------------|-------|----------------------------------|--------|--------------------------------|------------|
| ISE 定标液 1 批号: 010523 | | | ISE 定标液 2 批号: 020124 | | TCO ₂ 稀释液批号: 040272 | |
| 批内数量 | 120 | 抽样量 | 3 | 检测仪器 | 16A0390 | |
| 检验依据 | 产品技术要求《电解质分析仪配套试剂》 | | | | | |
| 检测结果汇总 | | | | | | |
| 检验条款 | 检验项目 | 技术要求 | | 试验方法 | 检测结果 | 结果判定 |
| 2.1 | 外观 | 标 1 | 配套试剂均为无色透明液体, 不得有沉淀和絮状物。 | 3.1 | √ | 合格 |
| | | 标 2 | | | √ | 合格 |
| | | 稀释液 | | | √ | 合格 |
| 2.2 | 净含量 | 标 1 | ≥475ml | 3.2 | 490 | 合格 |
| | | 标 2 | ≥95ml | | 105 | 合格 |
| | | 稀释液 | ≥475ml | | 520 | 合格 |
| 2.3 | pH 值 | 标 1 | 7.38±0.20 | 3.3 | 7.49 | 合格 |
| | | 标 2 | 6.84±0.20 | | 6.90 | 合格 |
| 2.4 | 准确度 | 标 1 | K ⁺ 4.00±0.20mmol/L | 3.4 | 3.99 | 合格 |
| | | | Na ⁺ 140±3.0mmol/L | | 139.2 | 合格 |
| | | | Cl ⁻ 100±3.0mmol/L | | 100.2 | 合格 |
| | | | Ca ⁺⁺ 1.25±0.20mmol/L | | 1.26 | 合格 |
| | | | pH 7.38±0.10 | | 7.37 | 合格 |
| | | 标 2 | K ⁺ 8.00±0.20mmol/L | | 7.92 | 合格 |
| | | | Na ⁺ 110±3.0mmol/L | | 109.4 | 合格 |
| | | | Cl ⁻ 70±3.0mmol/L | | 67.2 | 合格 |
| | | | Ca ⁺⁺ 2.50±0.20mmol/L | | 2.60 | 合格 |
| | | | pH 6.84±0.10 | | 6.83 | 合格 |
| 2.6 | 定标性能 | 最近定标值 | K: +15.0~+19.0mv | 3.6 | 16.5 | 合格 |
| | | | Na: -4.5~-7.5 mv | | -6.8 | 合格 |
| | | | Cl: +5.5~+10.0 mv | | 6.5 | 合格 |
| | | | Ca: +6.5~+11.5 mv | | 7.2 | 合格 |
| | | | pH: +22.0~+42.0 mv | | 31.1 | 合格 |
| | | | TCO ₂ : ≥20 mv | | / | / |
| 检验结论 样品经检验合格: (√) 样品经检验不合格: () | | | | | | |
| 备注: 表内 ISE 定标液 1 简称标 1, ISE 定标液 2 简称标 2, TCO ₂ 稀释液简称稀释液 | | | | | | |

检验/日期: 2022.3.25

复核/日期: 2022.3.25

审批/日期: 2022.3.25

电解质分析仪配套试剂出厂检验报告



PSD/QR-8.2.6-07-02

| | | | | | |
|----------------------|--------------------|----------------------|--------|--------------------------------|--------------|
| 型号规格 | 试剂包 500C | 生产批号 | 090012 | 生产日期 | 2022. 04. 15 |
| ISE 定标液 1 批号: 010525 | | ISE 定标液 2 批号: 020124 | | TCO ₂ 稀释液批号: 040273 | |
| 批内数量 | 120 | 抽样量 | 3 | 检测仪器 | 16A0390 |
| 检验依据 | 产品技术要求《电解质分析仪配套试剂》 | | | | |

检测结果汇总

| 检验条款 | 检验项目 | 技术要求 | 试验方法 | 检测结果 | 结果判定 | |
|------|------|-------|------|----------------------------------|-------|----|
| 2.1 | 外观 | 标 1 | 3.1 | √ | 合格 | |
| | | 标 2 | | √ | 合格 | |
| | | 稀释液 | | √ | 合格 | |
| 2.2 | 净含量 | 标 1 | 3.2 | 480 | 合格 | |
| | | 标 2 | | 100 | 合格 | |
| | | 稀释液 | | 520 | 合格 | |
| 2.3 | pH 值 | 标 1 | 3.3 | 7.49 | 合格 | |
| | | 标 2 | | 6.90 | 合格 | |
| 2.4 | 准确度 | 标 1 | 3.4 | K ⁺ 4.00±0.20mmol/L | 3.98 | 合格 |
| | | | | Na ⁺ 140±3.0mmol/L | 139.1 | 合格 |
| | | | | Cl ⁻ 100±3.0mmol/L | 100.1 | 合格 |
| | | | | Ca ⁺⁺ 1.25±0.20mmol/L | 1.25 | 合格 |
| | | | | pH 7.38±0.10 | 7.38 | 合格 |
| | | 标 2 | | K ⁺ 8.00±0.20mmol/L | 7.93 | 合格 |
| | | | | Na ⁺ 110±3.0mmol/L | 109.6 | 合格 |
| | | | | Cl ⁻ 70±3.0mmol/L | 68.3 | 合格 |
| | | | | Ca ⁺⁺ 2.50±0.20mmol/L | 2.55 | 合格 |
| | | | | pH 6.84±0.10 | 6.85 | 合格 |
| 2.6 | 定标性能 | 最近定标值 | 3.6 | K: +15.0~+19.0mv | 16.6 | 合格 |
| | | | | Na: -4.5~-7.5 mv | -6.7 | 合格 |
| | | | | Cl: +5.5~+10.0 mv | 7.2 | 合格 |
| | | | | Ca: +6.5~+11.5 mv | 7.6 | 合格 |
| | | | | pH: +22.0~+42.0 mv | 31.1 | 合格 |
| | | | | TCO ₂ : ≥20 mv | / | / |

检验结论

样品经检验合格: (√)
 样品经检验不合格: ()

备注: 表内 ISE 定标液 1 简称标 1, ISE 定标液 2 简称标 2, TCO₂ 稀释液简称稀释液

检验/日期: 李磊 2022.4.15 复核/日期: 李磊 2022.4.15 审批/日期: 李磊 2022.4.15

南京攀事达电子仪器有限公司

出厂检验报告



| | | | |
|------|------------|------|------------|
| 检品名称 | 电解质分析仪配套试剂 | 检品批号 | 090013 |
| 取样量 | 3个 | 本批数量 | 243 |
| 规格型号 | 试剂包 500C | 检验日期 | 2022.05.18 |

检验依据：电解质分析仪配套试剂产品技术要求-苏械注准 20172401142

| 检验项目 | 技术要求 | 检验结果 |
|------|---|----------------|
| 外观 | 应为无色透明液体，不得有沉淀和絮状物。 | 无色透明液体，无沉淀和絮状物 |
| 净含量 | 允许负偏差≤5% | 符合规定 |
| pH值 | ISE 定标液 1: 7.38±0.20 | 7.49 |
| | ISE 定标液 2: 6.84±0.20 | 6.90 |
| 准确度 | ISE 定标液 1: K+: 4.00±0.20mmol/L、Na+: 140.0±3.0mmol/L、Cl ⁻ : 100.0±3.0mmol/L、Ca ²⁺ : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10 ISE 定标液 2: K+: 8.00±0.20mmol/L、Na+: 110.0±3.0mmol/L、Cl ⁻ : 70.0±3.0mmol/L、Ca ²⁺ : 2.50±0.20mmol/L、pH: 6.84±0.10 | 符合规定 |
| 定标性能 | 应满足 K+: +15.0~+19.0mv、Na+: -4.5~-7.5mv、Cl ⁻ : +5.5~+10.0mv、Ca ²⁺ : +6.5~+11.5mv、pH: +22.0~+42.0 | 符合规定 |

检验结论：本品按电解质分析仪配套试剂产品技术要求检验，结果符合规定。

检验人: 李春梅

复核人: 李俊

批准人: 李俊

南京攀事达电子仪器有限公司

出厂检验报告

检验专用章

| | | | |
|------|------------|------|------------|
| 检品名称 | 电解质分析仪配套试剂 | 检品批号 | 090014 |
| 取样量 | 3个 | 本批数量 | 243 |
| 规格型号 | 试剂包 500C | 生产日期 | 2022.07.05 |
| 检验日期 | 2022.07.05 | | |

检验依据：电解质分析仪配套试剂产品技术要求-苏械注准 20172401142

| 检验项目 | 技术要求 | 检验结果 |
|------|---|----------------|
| 外观 | 应为无色透明液体，不得有沉淀和絮状物。 | 无色透明液体，无沉淀和絮状物 |
| 净含量 | 允许负偏差≤5% | 符合规定 |
| pH值 | ISE 定标液 1: 7.38±0.20 ISE 定标液 2: 6.84±0.20 | 7.49 6.90 |
| 准确度 | ISE 定标液 1: K ⁺ : 4.00±0.20mmol/L、Na ⁺ : 140.0±3.0mmol/L、Cl ⁻ : 100.0±3.0mmol/L、Ca ²⁺ : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10 ISE 定标液 2: K ⁺ : 8.00±0.20mmol/L、Na ⁺ : 110.0±3.0mmol/L、Cl ⁻ : 70.0±3.0mmol/L、Ca ²⁺ : 2.50±0.20mmol/L、pH: 6.84±0.10 | 符合规定 |
| 定标性能 | 应满足 K ⁺ : +15.0~+19.0mv、Na ⁺ : -4.5~-7.5mv、Cl ⁻ : +5.5~+10.0mv、Ca ²⁺ : +6.5~+11.5mv、pH: +22.0~+42.0 | 符合规定 |

检验结论：本品按电解质分析仪配套试剂产品技术要求检验，结果符合规定。

检验人：张明

复核人：王强

批准人：李莉

南京攀事达电子仪器有限公司

出厂检验报告

检验专用章

| | | | |
|------|------------|------|------------|
| 检品名称 | 电解质分析仪配套试剂 | 检品批号 | 090015 |
| 取样量 | 3个 | 本批数量 | 243 |
| 规格型号 | 试剂包 500C | 生产日期 | 2022.08.14 |
| 检验日期 | 2022.08.14 | | |

检验依据：电解质分析仪配套试剂产品技术要求-苏械注准 20172401142

| 检验项目 | 技术要求 | 检验结果 |
|------|---|----------------|
| 外观 | 应为无色透明液体，不得有沉淀和絮状物。 | 无色透明液体，无沉淀和絮状物 |
| 净含量 | 允许负偏差 $\leq 5\%$ | 符合规定 |
| pH值 | ISE 定标液 1: 7.38 ± 0.20 | 7.48 |
| | ISE 定标液 2: 6.84 ± 0.20 | 6.90 |
| 准确度 | ISE 定标液 1: K^+ : $4.00 \pm 0.20 \text{mmol/L}$ 、 Na^+ : $140.0 \pm 3.0 \text{mmol/L}$ 、 Cl^- : $100.0 \pm 3.0 \text{mmol/L}$ 、 Ca^{2+} : $1.25 \pm 0.20 \text{mmol/L}$ 、pH: 7.38 ± 0.10 ISE 定标液 2: K^+ : $8.00 \pm 0.20 \text{mmol/L}$ 、 Na^+ : $110.0 \pm 3.0 \text{mmol/L}$ 、 Cl^- : $70.0 \pm 3.0 \text{mmol/L}$ 、 Ca^{2+} : $2.50 \pm 0.20 \text{mmol/L}$ 、pH: 6.84 ± 0.10 | 符合规定 |
| 定标性能 | 应满足 K^+ : $+15.0 \sim +19.0 \text{mv}$ 、 Na^+ : $-4.5 \sim -7.5 \text{mv}$ 、 Cl^- : $+5.5 \sim +10.0 \text{mv}$ 、 Ca^{2+} : $+6.5 \sim +11.5 \text{mv}$ 、pH: $+22.0 \sim +42.0$ | 符合规定 |

检验结论：本品按电解质分析仪配套试剂产品技术要求检验，结果符合规定。

检验人：[Signature]

复核人：[Signature]

批准人：[Signature]

南京攀事达电子仪器有限公司


出厂检验报告


| | | | |
|------|------------|------|------------|
| 检品名称 | 电解质分析仪配套试剂 | 检品批号 | 090016 |
| 取样量 | 3个 | 本批数量 | 243 |
| 规格型号 | 试剂包 500C | 生产日期 | 2022.09.29 |
| 检验日期 | 2022.09.29 | | |

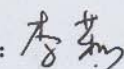
检验依据: 电解质分析仪配套试剂产品技术要求-苏械注准 20172401142

| 检验项目 | 技术要求 | 检验结果 |
|------|---|-----------------|
| 外观 | 应为无色透明液体, 不得有沉淀和絮状物。 | 无色透明液体, 无沉淀和絮状物 |
| 净含量 | 允许负偏差≤5% | 符合规定 |
| pH值 | ISE 定标液 1: 7.38±0.20 | 7.46 |
| | ISE 定标液 2: 6.84±0.20 | 6.90 |
| 准确度 | ISE 定标液 1: K ⁺ : 4.00±0.20mmol/L、Na ⁺ : 140.0±3.0mmol/L、Cl ⁻ : 100.0±3.0mmol/L、Ca ²⁺ : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10 ISE 定标液 2: K ⁺ : 8.00±0.20mmol/L、Na ⁺ : 110.0±3.0mmol/L、Cl ⁻ : 70.0±3.0mmol/L、Ca ²⁺ : 2.50±0.20mmol/L、pH: 6.84±0.10 | 符合规定 |
| 定标性能 | 应满足 K ⁺ : +15.0~+19.0mv、Na ⁺ : -4.5~-7.5mv、Cl ⁻ : +5.5~+10.0mv、Ca ²⁺ : +6.5~+11.5mv、pH: +22.0~+42.0 | 符合规定 |

检验结论: 本品按电解质分析仪配套试剂产品技术要求检验, 结果符合规定。

检验人: 

复核人: 

批准人: 

南京攀事达电子仪器有限公司

出厂检验报告

| | | | |
|------|------------|------|------------|
| 检品名称 | 电解质分析仪配套试剂 | 检品批号 | 090017 |
| 取样量 | 3个 | 本批数量 | 243 |
| 规格型号 | 试剂包 500C | 生产日期 | 2022.12.09 |
| 检验日期 | 2022.12.09 | | |

检验依据：电解质分析仪配套试剂产品技术要求-苏械注准 20172401142

| 检验项目 | 技术要求 | 检验结果 |
|------|---|----------------|
| 外观 | 应为无色透明液体，不得有沉淀和絮状物。 | 无色透明液体，无沉淀和絮状物 |
| 净含量 | 允许负偏差≤5% | 符合规定 |
| pH值 | ISE 定标液 1: 7.38±0.20 | 7.46 |
| | ISE 定标液 2: 6.84±0.20 | 6.90 |
| 准确度 | ISE 定标液 1: K ⁺ : 4.00±0.20mmol/L、Na ⁺ : 140.0±3.0mmol/L、Cl ⁻ : 100.0±3.0mmol/L、Ca ²⁺ : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10 ISE 定标液 2: K ⁺ : 8.00±0.20mmol/L、Na ⁺ : 110.0±3.0mmol/L、Cl ⁻ : 70.0±3.0mmol/L、Ca ²⁺ : 2.50±0.20mmol/L、pH: 6.84±0.10 | 符合规定 |
| 定标性能 | 应满足 K ⁺ : +15.0~+19.0mv、Na ⁺ : -4.5~-7.5mv、Cl ⁻ : +5.5~+10.0mv、Ca ²⁺ : +6.5~+11.5mv、pH: +22.0~+42.0 | 符合规定 |

检验结论：本品按电解质分析仪配套试剂产品技术要求检验，结果符合规定。

检验人：王松

复核人：李俊

批准人：李俊

南京攀事达电子仪器有限公司

出厂检验报告



| | | | |
|------|------------|------|------------|
| 检品名称 | 电解质分析仪配套试剂 | 检品批号 | 090018 |
| 取样量 | 3个 | 本批数量 | 243 |
| 规格型号 | 试剂包 500C | 生产日期 | 2023.01.04 |
| 检验日期 | 2023.01.04 | | |

检验依据：电解质分析仪配套试剂产品技术要求-苏械注准 20172401142

| 检验项目 | 技术要求 | 检验结果 |
|------|---|----------------|
| 外观 | 应为无色透明液体，不得有沉淀和絮状物。 | 无色透明液体，无沉淀和絮状物 |
| 净含量 | 允许负偏差≤5% | 符合规定 |
| pH值 | ISE 定标液 1: 7.38±0.20 | 7.49 |
| | ISE 定标液 2: 6.84±0.20 | 6.84 |
| 准确度 | ISE 定标液 1: K ⁺ : 4.00±0.20mmol/L、Na ⁺ : 140.0±3.0mmol/L、Cl ⁻ : 100.0±3.0mmol/L、Ca ²⁺ : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10 ISE 定标液 2: K ⁺ : 8.00±0.20mmol/L、Na ⁺ : 110.0±3.0mmol/L、Cl ⁻ : 70.0±3.0mmol/L、Ca ²⁺ : 2.50±0.20mmol/L、pH: 6.84±0.10 | 符合规定 |
| 定标性能 | 应满足 K ⁺ : +15.0~+19.0mv、Na ⁺ : -4.5~-7.5mv、Cl ⁻ : +5.5~+10.0mv、Ca ²⁺ : +6.5~+11.5mv、pH: +22.0~+42.0 | 符合规定 |

检验结论：本品按电解质分析仪配套试剂产品技术要求检验，结果符合规定。

检验人：李新和

复核人：李新

批准人：李新

南京攀事达电子仪器有限公司

出厂检验报告

| | | | |
|------|------------|------|------------|
| 检品名称 | 电解质分析仪配套试剂 | 检品批号 | 090019 |
| 取样量 | 3个 | 本批数量 | 243 |
| 规格型号 | 试剂包 500C | 生产日期 | 2023.03.13 |
| 检验日期 | 2023.03.13 | | |

检验依据：电解质分析仪配套试剂产品技术要求-苏械注准 20172401142

| 检验项目 | 技术要求 | 检验结果 |
|------|---|----------------|
| 外观 | 应为无色透明液体，不得有沉淀和絮状物。 | 无色透明液体，无沉淀和絮状物 |
| 净含量 | 允许负偏差≤5% | 符合规定 |
| pH值 | ISE 定标液 1: 7.38 ± 0.20 | 7.51 |
| | ISE 定标液 2: 6.84 ± 0.20 | 6.88 |
| 准确度 | ISE 定标液 1: K^+ : 4.00 ± 0.20 mmol/L、 Na^+ : 140.0 ± 3.0 mmol/L、 Cl^- : 100.0 ± 3.0 mmol/L、 Ca^{2+} : 1.25 ± 0.20 mmol/L、pH: 7.38 ± 0.10 ISE 定标液 2: K^+ : 8.00 ± 0.20 mmol/L、 Na^+ : 110.0 ± 3.0 mmol/L、 Cl^- : 70.0 ± 3.0 mmol/L、 Ca^{2+} : 2.50 ± 0.20 mmol/L、pH: 6.84 ± 0.10 | 符合规定 |
| 定标性能 | 应满足 K^+ : $+15.0 \sim +19.0$ mv、 Na^+ : $-4.5 \sim -7.5$ mv、 Cl^- : $+5.5 \sim +10.0$ mv、 Ca^{2+} : $+6.5 \sim +11.5$ mv、pH: $+22.0 \sim +42.0$ | 符合规定 |

检验结论：本品按电解质分析仪配套试剂产品技术要求检验，结果符合规定。

检验人：潘相

复核人：李霞

批准人：李霞

南京攀事达电子仪器有限公司

出 检 验 报 告

检验专用章

| | | | |
|------|------------|------|------------|
| 检品名称 | 电解质分析仪配套试剂 | 检品批号 | 090020 |
| 取样量 | 3个 | 本批数量 | 243 |
| 规格型号 | 试剂包 500C | 生产日期 | 2023.04.23 |
| 检验日期 | 2023.04.23 | | |

检验依据：电解质分析仪配套试剂产品技术要求-苏械注准 20172401142

| 检验项目 | 技术要求 | 检验结果 |
|------|---|----------------|
| 外观 | 应为无色透明液体，不得有沉淀和絮状物。 | 无色透明液体，无沉淀和絮状物 |
| 净含量 | 允许负偏差≤5% | 符合规定 |
| pH值 | ISE 定标液 1: 7.38±0.20 | 7.49 |
| | ISE 定标液 2: 6.84±0.20 | 6.94 |
| 准确度 | ISE 定标液 1: K+: 4.00±0.20mmol/L、Na+: 140.0±3.0mmol/L、Cl ⁻ : 100.0±3.0mmol/L、Ca ²⁺ : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10 ISE 定标液 2: K+: 8.00±0.20mmol/L、Na+: 110.0±3.0mmol/L、Cl ⁻ : 70.0±3.0mmol/L、Ca ²⁺ : 2.50±0.20mmol/L、pH: 6.84±0.10 | 符合规定 |
| 定标性能 | 应满足 K+: +15.0~+19.0mv、Na+: -4.5~-7.5mv、Cl ⁻ : +5.5~+10.0mv、Ca ²⁺ : +6.5~+11.5mv、pH: +22.0~+42.0 | 符合规定 |

检验结论：本品按电解质分析仪配套试剂产品技术要求检验，结果符合规定。

检验人: 张明

复核人: 李原

批准人: 李刚

南京攀事达电子仪器有限公司



出厂检验报告

| | | | |
|------|------------|------|------------|
| 检品名称 | 电解质分析仪配套试剂 | 检品批号 | 090021 |
| 取样量 | 3个 | 本批数量 | 243 |
| 规格型号 | 试剂包 500C | 生产日期 | 2023.06.15 |
| 检验日期 | 2023.06.15 | | |

检验依据：电解质分析仪配套试剂产品技术要求-苏械注准 20172401142

| 检验项目 | 技术要求 | 检验结果 |
|------|---|----------------|
| 外观 | 应为无色透明液体，不得有沉淀和絮状物。 | 无色透明液体，无沉淀和絮状物 |
| 净含量 | 允许负偏差≤5% | 符合规定 |
| pH值 | ISE 定标液 1: 7.38±0.20 | 7.49 |
| | ISE 定标液 2: 6.84±0.20 | 6.94 |
| 准确度 | ISE 定标液 1: K+: 4.00±0.20mmol/L、Na+: 140.0±3.0mmol/L、Cl ⁻ : 100.0±3.0mmol/L、Ca ²⁺ : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10 ISE 定标液 2: K+: 8.00±0.20mmol/L、Na+: 110.0±3.0mmol/L、Cl ⁻ : 70.0±3.0mmol/L、Ca ²⁺ : 2.50±0.20mmol/L、pH: 6.84±0.10 | 符合规定 |
| 定标性能 | 应满足 K+: +15.0~+19.0mv、Na+: -4.5~-7.5mv、Cl ⁻ : +5.5~+10.0mv、Ca ²⁺ : +6.5~+11.5mv、pH: +22.0~+42.0 | 符合规定 |

检验结论：本品按电解质分析仪配套试剂产品技术要求检验，结果符合规定。

检验人：张坤

复核人：李

批准人：李

南京攀事达电子仪器有限公司

出厂检验报告

检验专用章

| | | | |
|------|------------|------|------------|
| 检品名称 | 电解质分析仪配套试剂 | 检品批号 | 090022 |
| 取样量 | 3个 | 本批数量 | 243 |
| 规格型号 | 试剂包 500C | 生产日期 | 2023.07.21 |
| 检验日期 | 2023.07.21 | | |

检验依据：电解质分析仪配套试剂产品技术要求-苏械注准 20172401142

| 检验项目 | 技术要求 | 检验结果 |
|------|---|----------------|
| 外观 | 应为无色透明液体，不得有沉淀和絮状物。 | 无色透明液体，无沉淀和絮状物 |
| 净含量 | 允许负偏差≤5% | 符合规定 |
| pH值 | ISE 定标液 1: 7.38±0.20 | 7.48 |
| | ISE 定标液 2: 6.84±0.20 | 6.94 |
| 准确度 | ISE 定标液 1: K+: 4.00±0.20mmol/L、Na+: 140.0±3.0mmol/L、Cl ⁻ : 100.0±3.0mmol/L、Ca ²⁺ : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10 ISE 定标液 2: K+: 8.00±0.20mmol/L、Na+: 110.0±3.0mmol/L、Cl ⁻ : 70.0±3.0mmol/L、Ca ²⁺ : 2.50±0.20mmol/L、pH: 6.84±0.10 | 符合规定 |
| 定标性能 | 应满足 K+: +15.0~+19.0mv、Na+: -4.5~-7.5mv、Cl ⁻ : +5.5~+10.0mv、Ca ²⁺ : +6.5~+11.5mv、pH: +22.0~+42.0 | 符合规定 |

检验结论：本品按电解质分析仪配套试剂产品技术要求检验，结果符合规定。

检验人：李春阳

复核人：李春阳

批准人：李春阳

南京攀事达电子仪器有限公司

出厂检验报告



| | | | |
|------|------------|------|------------|
| 检品名称 | 电解质分析仪配套试剂 | 检品批号 | 090023 |
| 取样量 | 3个 | 本批数量 | 243 |
| 规格型号 | 试剂包 500C | 生产日期 | 2023.09.06 |
| 检验日期 | 2023.09.06 | | |

检验依据：电解质分析仪配套试剂产品技术要求-苏械注准 20172401142

| 检验项目 | 技术要求 | 检验结果 |
|------|---|----------------|
| 外观 | 应为无色透明液体，不得有沉淀和絮状物。 | 无色透明液体，无沉淀和絮状物 |
| 净含量 | 允许负偏差≤5% | 符合规定 |
| pH值 | ISE 定标液 1: 7.38±0.20 | 7.49 |
| | ISE 定标液 2: 6.84±0.20 | 6.92 |
| 准确度 | ISE 定标液 1: K ⁺ : 4.00±0.20mmol/L、Na ⁺ : 140.0±3.0mmol/L、Cl ⁻ : 100.0±3.0mmol/L、Ca ²⁺ : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10 ISE 定标液 2: K ⁺ : 8.00±0.20mmol/L、Na ⁺ : 110.0±3.0mmol/L、Cl ⁻ : 70.0±3.0mmol/L、Ca ²⁺ : 2.50±0.20mmol/L、pH: 6.84±0.10 | 符合规定 |
| 定标性能 | 应满足 K ⁺ : +15.0~+19.0mv、Na ⁺ : -4.5~-7.5mv、Cl ⁻ : +5.5~+10.0mv、Ca ²⁺ : +6.5~+11.5mv、pH: +22.0~+42.0 | 符合规定 |

检验结论：本品按电解质分析仪配套试剂产品技术要求检验，结果符合规定。

检验人：王春阳

复核人：马雪

批准人：李新

南京攀事达电子仪器有限公司

出厂检验报告

检验专用章

| | | | |
|------|--------------|------|--------------|
| 检品名称 | 电解质分析仪配套试剂 | 检品批号 | 090024 |
| 取样量 | 3个 | 本批数量 | 243 |
| 规格型号 | 试剂包 500C | 生产日期 | 2023. 10. 19 |
| 检验日期 | 2023. 10. 19 | | |

检验依据：电解质分析仪配套试剂产品技术要求-苏械注准 20172401142

| 检验项目 | 技术要求 | 检验结果 |
|------|---|----------------|
| 外观 | 应为无色透明液体，不得有沉淀和絮状物。 | 无色透明液体，无沉淀和絮状物 |
| 净含量 | 允许负偏差≤5% | 符合规定 |
| pH值 | ISE 定标液 1: 7.38±0.20 | 7.55 |
| | ISE 定标液 2: 6.84±0.20 | 6.95 |
| 准确度 | ISE 定标液 1: K+: 4.00±0.20mmol/L、Na+: 140.0±3.0mmol/L、Cl ⁻ : 100.0±3.0mmol/L、Ca ²⁺ : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10 ISE 定标液 2: K+: 8.00±0.20mmol/L、Na+: 110.0±3.0mmol/L、Cl ⁻ : 70.0±3.0mmol/L、Ca ²⁺ : 2.50±0.20mmol/L、pH: 6.84±0.10 | 符合规定 |
| 定标性能 | 应满足 K+: +15.0~+19.0mv、Na+: -4.5~-7.5mv、Cl ⁻ : +5.5~+10.0mv、Ca ²⁺ : +6.5~+11.5mv、pH: +22.0~+42.0 | 符合规定 |

检验结论：本品按电解质分析仪配套试剂产品技术要求检验，结果符合规定。

检验人: *李新*

复核人: *李新*

批准人: *李新*

南京攀事达电子仪器有限公司

出厂检验报告



| | | | |
|------|--------------|------|--------------|
| 检品名称 | 电解质分析仪配套试剂 | 检品批号 | 090025 |
| 取样量 | 3个 | 本批数量 | 243 |
| 规格型号 | 试剂包 500C | 生产日期 | 2023. 11. 27 |
| 检验日期 | 2023. 11. 27 | | |

检验依据：电解质分析仪配套试剂产品技术要求-苏械注准 20172401142

| 检验项目 | 技术要求 | 检验结果 |
|------|---|----------------|
| 外观 | 应为无色透明液体，不得有沉淀和絮状物。 | 无色透明液体，无沉淀和絮状物 |
| 净含量 | 允许负偏差≤5% | 符合规定 |
| pH值 | ISE 定标液 1: 7.38±0.20 | 7.56 |
| | ISE 定标液 2: 6.84±0.20 | 6.95 |
| 准确度 | ISE 定标液 1: K ⁺ : 4.00±0.20mmol/L、Na ⁺ : 140.0±3.0mmol/L、Cl ⁻ : 100.0±3.0mmol/L、Ca ²⁺ : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10 ISE 定标液 2: K ⁺ : 8.00±0.20mmol/L、Na ⁺ : 110.0±3.0mmol/L、Cl ⁻ : 70.0±3.0mmol/L、Ca ²⁺ : 2.50±0.20mmol/L、pH: 6.84±0.10 | 符合规定 |
| 定标性能 | 应满足 K ⁺ : +15.0~+19.0mv、Na ⁺ : -4.5~-7.5mv、Cl ⁻ : +5.5~+10.0mv、Ca ²⁺ : +6.5~+11.5mv、pH: +22.0~+42.0 | 符合规定 |

检验结论：本品按电解质分析仪配套试剂产品技术要求检验，结果符合规定。

检验人: *李莉*

复核人: *李*

批准人: *李莉*

南京攀事达电子仪器有限公司

出厂检验报告



| | | | |
|------|------------|------|------------|
| 检品名称 | 电解质分析仪配套试剂 | 检品批号 | 090026 |
| 取样量 | 3个 | 本批数量 | 243 |
| 规格型号 | 试剂包 500C | 生产日期 | 2024.01.09 |
| 检验日期 | 2024.01.09 | | |

检验依据：电解质分析仪配套试剂产品技术要求-苏械注准 20172401142

| 检验项目 | 技术要求 | 检验结果 |
|------|---|----------------|
| 外观 | 应为无色透明液体，不得有沉淀和絮状物。 | 无色透明液体，无沉淀和絮状物 |
| 净含量 | 允许负偏差≤5% | 符合规定 |
| pH值 | ISE 定标液 1: 7.38±0.20 | 7.50 |
| | ISE 定标液 2: 6.84±0.20 | 6.97 |
| 准确度 | ISE 定标液 1: K ⁺ : 4.00±0.20mmol/L、Na ⁺ : 140.0±3.0mmol/L、Cl ⁻ : 100.0±3.0mmol/L、Ca ²⁺ : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10 ISE 定标液 2: K ⁺ : 8.00±0.20mmol/L、Na ⁺ : 110.0±3.0mmol/L、Cl ⁻ : 70.0±3.0mmol/L、Ca ²⁺ : 2.50±0.20mmol/L、pH: 6.84±0.10 | 符合规定 |
| 定标性能 | 应满足 K ⁺ : +15.0~+19.0mv、Na ⁺ : -4.5~-7.5mv、Cl ⁻ : +5.5~+10.0mv、Ca ²⁺ : +6.5~+11.5mv、pH: +22.0~+42.0 | 符合规定 |

检验结论：本品按电解质分析仪配套试剂产品技术要求检验，结果符合规定。

检验人:

复核人:

批准人:

南京攀事达电子仪器有限公司

出厂检验报告

检验专用章

| | | | |
|------|------------|------|------------|
| 检品名称 | 电解质分析仪配套试剂 | 检品批号 | 090027 |
| 取样量 | 3个 | 本批数量 | 243 |
| 规格型号 | 试剂包 500C | 生产日期 | 2024.01.22 |
| 检验日期 | 2024.01.22 | | |

检验依据：电解质分析仪配套试剂产品技术要求-苏械注准 20172401142

| 检验项目 | 技术要求 | 检验结果 |
|------|---|----------------|
| 外观 | 应为无色透明液体，不得有沉淀和絮状物。 | 无色透明液体，无沉淀和絮状物 |
| 净含量 | 允许负偏差≤5% | 符合规定 |
| pH值 | ISE 定标液 1: 7.38 ± 0.20 | 7.57 |
| | ISE 定标液 2: 6.84 ± 0.20 | 6.97 |
| 准确度 | ISE 定标液 1: K^+ : 4.00 ± 0.20 mmol/L、 Na^+ : 140.0 ± 3.0 mmol/L、 Cl^- : 100.0 ± 3.0 mmol/L、 Ca^{2+} : 1.25 ± 0.20 mmol/L、pH: 7.38 ± 0.10 ISE 定标液 2: K^+ : 8.00 ± 0.20 mmol/L、 Na^+ : 110.0 ± 3.0 mmol/L、 Cl^- : 70.0 ± 3.0 mmol/L、 Ca^{2+} : 2.50 ± 0.20 mmol/L、pH: 6.84 ± 0.10 | 符合规定 |
| 定标性能 | 应满足 K^+ : $+15.0 \sim +19.0$ mv、 Na^+ : $-4.5 \sim -7.5$ mv、 Cl^- : $+5.5 \sim +10.0$ mv、 Ca^{2+} : $+6.5 \sim +11.5$ mv、pH: $+22.0 \sim +42.0$ | 符合规定 |

检验结论：本品按电解质分析仪配套试剂产品技术要求检验，结果符合规定。

检验人: *李莉*

复核人: *李莉*

批准人: *李莉*

南京 嘉事达 电子仪器有限公司

出 检验专用章 报告

| | | | |
|------|------------|------|------------|
| 检品名称 | 电解质分析仪配套试剂 | 检品批号 | 090028 |
| 取样量 | 3个 | 本批数量 | 243 |
| 规格型号 | 试剂包 500C | 生产日期 | 2024.03.27 |
| 检验日期 | 2024.03.27 | | |

检验依据：电解质分析仪配套试剂产品技术要求-苏械注准 20172401142

| 检验项目 | 技术要求 | 检验结果 |
|------|---|----------------|
| 外观 | 应为无色透明液体，不得有沉淀和絮状物。 | 无色透明液体，无沉淀和絮状物 |
| 净含量 | 允许负偏差≤5% | 符合规定 |
| pH值 | ISE 定标液 1: 7.38 ± 0.20 ISE 定标液 2: 6.84 ± 0.20 | 7.57 6.98 |
| 准确度 | ISE 定标液 1: K^+ : 4.00 ± 0.20 mmol/L、 Na^+ : 140.0 ± 3.0 mmol/L、 Cl^- : 100.0 ± 3.0 mmol/L、 Ca^{2+} : 1.25 ± 0.20 mmol/L、pH: 7.38 ± 0.10 ISE 定标液 2: K^+ : 8.00 ± 0.20 mmol/L、 Na^+ : 110.0 ± 3.0 mmol/L、 Cl^- : 70.0 ± 3.0 mmol/L、 Ca^{2+} : 2.50 ± 0.20 mmol/L、pH: 6.84 ± 0.10 | 符合规定 |
| 定标性能 | 应满足 K^+ : $+15.0 \sim +19.0$ mv、 Na^+ : $-4.5 \sim -7.5$ mv、 Cl^- : $+5.5 \sim +10.0$ mv、 Ca^{2+} : $+6.5 \sim +11.5$ mv、pH: $+22.0 \sim +42.0$ | 符合规定 |

检验结论：本品按电解质分析仪配套试剂产品技术要求检验，结果符合规定。

检验人: 李静

复核人: 李静

批准人: 李静