

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 500 | 生产批号 | 100006 | 生产日期 | 2022.03.18 |
| ISE 定标液 1 批号: 010522 | | ISE 定标液 2 批号: 020123 | | TCO ₂ 稀释液批号: / | |
| 批内数量 | 60 | 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 | | / | / | |
| 2.2 | 净含量 | 标 1 | 3.2 | 510 | 合格 | |
| | | 标 2 | | 105 | 合格 | |
| | | 稀释液 | | / | / | |
| 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 | 3.96 | 合格 |
| | | | | Na ⁺ 140±3.0mmol/L | 138.4 | 合格 |
| | | | | Cl ⁻ 100±3.0mmol/L | 100.0 | 合格 |
| | | | | Ca ⁺⁺ 1.25±0.20mmol/L | 1.24 | 合格 |
| | | | | pH 7.38±0.10 | 7.40 | 合格 |
| | | 标 2 | | K ⁺ 8.00±0.20mmol/L | 7.91 | 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 | 2.54 | 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 | 16.8 | 合格 |
| | | | | Na: -4.5~-7.5 mv | -6.9 | 合格 |
| | | | | Cl: +5.5~+10.0 mv | 7.5 | 合格 |
| | | | | Ca: +6.5~+11.5 mv | 7.9 | 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: 2022.3.18

复核/日期: 2022.3.18

审批/日期: 2022.3.18

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 500 | 生产批号 | 100007 | 生产日期 | 2022.04.11 | |
|--|--------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------------|------------|------|
| ISE 定标液 1 批号: 010525 | | ISE 定标液 2 批号: 020124 | | TCO ₂ 稀释液批号: / | | |
| 批内数量 | 60 | 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 | | | / | / |
| 2.2 | 净含量 | 标 1 | ≥475ml | 3.2 | 500 | 合格 |
| | | 标 2 | ≥95ml | | 105 | 合格 |
| | | 稀释液 | ≥475ml | | / | / |
| 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 | 4.02 | 合格 |
| | | | Na ⁺ 140±3.0mmol/L | | 140.0 | 合格 |
| | | | Cl ⁻ 100±3.0mmol/L | | 100.7 | 合格 |
| | | | Ca ²⁺ 1.25±0.20mmol/L | | 1.26 | 合格 |
| | | | pH 7.38±0.10 | | 7.38 | 合格 |
| | | 标 2 | K ⁺ 8.00±0.20mmol/L | | 8.05 | 合格 |
| | | | Na ⁺ 110±3.0mmol/L | | 112.0 | 合格 |
| | | | Cl ⁻ 70±3.0mmol/L | | 67.9 | 合格 |
| | | | Ca ²⁺ 2.50±0.20mmol/L | | 2.56 | 合格 |
| | | | pH 6.84±0.10 | | 6.84 | 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 | | -6.9 | 合格 |
| | | | Cl: +5.5~+10.0 mv | | 6.5 | 合格 |
| | | | Ca: +6.5~+11.5 mv | | 7.9 | 合格 |
| | | | pH: +22.0~+42.0 mv | | 31.2 | 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: 2022.4.11

复核/日期: 2022.4.11

审批/日期: 2022.4.11

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 500 | 生产批号 | 100008 | 生产日期 | 2022.04.25 | |
|--|--------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------------|------------|------|
| ISE 定标液 1 批号: 010527 | | ISE 定标液 2 批号: 020124 | | TCO ₂ 稀释液批号: / | | |
| 批内数量 | 123 | 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 | | | / | / |
| 2.2 | 净含量 | 标 1 | ≥475ml | 3.2 | 515 | 合格 |
| | | 标 2 | ≥95ml | | 110 | 合格 |
| | | 稀释液 | ≥475ml | | / | / |
| 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 | 3.97 | 合格 |
| | | | Na ⁺ 140±3.0mmol/L | | 138.5 | 合格 |
| | | | Cl ⁻ 100±3.0mmol/L | | 101.0 | 合格 |
| | | | Ca ⁺⁺ 1.25±0.20mmol/L | | 1.24 | 合格 |
| | | | pH 7.38±0.10 | | 7.39 | 合格 |
| | | 标 2 | K ⁺ 8.00±0.20mmol/L | | 7.88 | 合格 |
| | | | Na ⁺ 110±3.0mmol/L | | 110.3 | 合格 |
| | | | Cl ⁻ 70±3.0mmol/L | | 68.1 | 合格 |
| | | | Ca ⁺⁺ 2.50±0.20mmol/L | | 2.53 | 合格 |
| | | | pH 6.84±0.10 | | 6.86 | 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 | | 6.7 | 合格 |
| | | | Ca: +6.5~+11.5 mv | | 7.4 | 合格 |
| | | | pH: +22.0~+42.0 mv | | 31.2 | 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: 潘彬 2022.4.25

复核/日期: 严霞 2022.4.25

审批/日期: 李新 2022.4.25

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 | 100009 |
| 取样量 | 3个 | 本批数量 | 243 |
| 规格型号 | 试剂包 500 | 检验日期 | 2022.05.30 |

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：李林

复核人：李林

批准人：李林

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 | 100010 |
| 取样量 | 3个 | 本批数量 | 243 |
| 规格型号 | 试剂包 500 | 生产日期 | 2022.08.22 |
| 检验日期 | 2022.08.22 | | |

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 $\leq 5\%$ | 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: 李松 2022.8.22

复核人: 王厚 2022.8.22

批准人: 李松 2022.8.22

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 | 100011 |
| 取样量 | 3个 | 本批数量 | 243 |
| 规格型号 | 试剂包 500 | 生产日期 | 2022.12.15 |
| 检验日期 | 2022.12.15 | | |

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 | 7.48 |
| | 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：王静

复核人：王厚

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 | 100012 |
| 取样量 | 3个 | 本批数量 | 243 |
| 规格型号 | 试剂包 500 | 生产日期 | 2023.03.20 |
| 检验日期 | 2023.03.20 | | |

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±0.20mmol/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~+10.0 mv、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：李希如

复核人：李更

批准人：李更

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 | 100013 |
| 取样量 | 3个 | 本批数量 | 243 |
| 规格型号 | 试剂包 500 | 生产日期 | 2023.06.01 |
| 检验日期 | 2023.06.01 | | |

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： 潘本母

复核人： 马爱

批准人： 李燕

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 | 100014 |
| 取样量 | 3个 | 本批数量 | 243 |
| 规格型号 | 试剂包 500 | 生产日期 | 2023.09.07 |
| 检验日期 | 2023.09.07 | | |

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~+10.0 mv、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 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 | 100015 |
| 取样量 | 3个 | 本批数量 | 243 |
| 规格型号 | 试剂包 500 | 生产日期 | 2023.11.07 |
| 检验日期 | 2023.11.07 | | |

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 | 7.54 6.95 |
| 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：王林

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 | 100016 |
| 取样量 | 3个 | 本批数量 | 243 |
| 规格型号 | 试剂包 500 | 生产日期 | 2024.01.10 |
| 检验日期 | 2024.01.10 | | |

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 | 7.50 |
| | ISE 定标液 2: 6.84 ± 0.20 | 6.97 |
| 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: *李莉*

复核人: *李莉*

批准人: *李莉*

南京攀达电子仪器有限公司

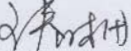
出 检验 检用 验 报 告


| | | | |
|------|------------|------|------------|
| 检品名称 | 电解质分析仪配套试剂 | 检品批号 | 100017 |
| 取样量 | 3 个 | 本批数量 | 243 |
| 规格型号 | 试剂包 500 | 生产日期 | 2024.03.06 |
| 检验日期 | 2024.03.06 | | |


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 | 7.57 |
| | 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、Ca2+: 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、Ca2+: 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~+10.0 mv、Ca2+ : +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 | 100018 |
| 取样量 | 3个 | 本批数量 | 243 |
| 规格型号 | 试剂包 500 | 生产日期 | 2024.05.14 |
| 检验日期 | 2024.05.14 | | |

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≤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 | 7.56 7.02 |
| 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

检验专用章

| | | | |
|------|------------|------|------------|
| 检品名称 | 电解质分析仪配套试剂 | 检品批号 | 100019 |
| 取样量 | 3个 | 本批数量 | 243 |
| 规格型号 | 试剂包 500 | 生产日期 | 2024.07.26 |
| 检验日期 | 2024.07.26 | | |

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: 王相

复核人: 李

批准人: 李

南京攀事达电子仪器有限公司

出厂检验专章报告

| | | | |
|------|------------|------|------------|
| 检品名称 | 电解质分析仪配套试剂 | 检品批号 | 100020 |
| 取样量 | 3个 | 本批数量 | 243 |
| 规格型号 | 试剂包 500 | 生产日期 | 2024.09.03 |
| 检验日期 | 2024.09.03 | | |

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 | 7.47 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、Ca2+: 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、Ca2+: 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、Ca2+: +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：张超

复核人：李

批准人：李

南京攀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 | 100021 |
| 取样量 | 3 个 | 本批数量 | 243 |
| 规格型号 | 试剂包 500 | 生产日期 | 2024. 10. 15 |
| 检验日期 | 2024. 10. 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 | 7.52 |
| | ISE 定标液 2: 6.84±0.20 | 6.87 |
| 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~+10.0 mv、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: 2/10/2024

复核人: 马季

批准人: 李莉

南京攀量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 | 100022 |
| 取样量 | 3个 | 本批数量 | 243 |
| 规格型号 | 试剂包 500 | 生产日期 | 2024. 12. 17 |
| 检验日期 | 2024. 12. 17 | | |

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 | 6.93 |
| 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 | 100023 |
| 取样量 | 3个 | 本批数量 | 243 |
| 规格型号 | 试剂包 500 | 生产日期 | 2025.01.15 |
| 检验日期 | 2025.01.15 | | |

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 $\leq 5\%$ | 符合规定 |
| pH 值 | ISE 定标液 1: 7.38 ± 0.20 | 7.58 |
| | ISE 定标液 2: 6.84 ± 0.20 | 6.94 |
| 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: 王春阳

复核人: 李

批准人: 李