

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	010588
取样量	3 瓶	本批数量	1380
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2023.09.07
检验日期	2023.09.11		

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	7.38±0.20	7.48
准确度	应满足 K <sup>+</sup> : 4.00±0.20mmol/L、Na <sup>+</sup> : 140.0±3.0mmol/L、Cl <sup>-</sup> : 100.0±3.0mmol/L、Ca <sup>2+</sup> : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10	符合规定
定标性能	应满足 K <sup>+</sup> : +15.0~+19.0mv、Na <sup>+</sup> : -4.5~-7.5 mv、Cl <sup>-</sup> : +5.5~+10.0 mv、Ca <sup>2+</sup> : +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：沈相

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

检验专用章

检品名称	电解质分析仪配套试剂	检品批号	010589
取样量	3 瓶	本批数量	1372
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2023.09.11
检验日期	2023.09.13		

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	7.38±0.20	7.53
准确度	应满足 K <sup>+</sup> : 4.00±0.20mmol/L、Na <sup>+</sup> : 140.0±3.0mmol/L、Cl <sup>-</sup> : 100.0±3.0mmol/L、Ca <sup>2+</sup> : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10	符合规定
定标性能	应满足 K <sup>+</sup> : +15.0~+19.0mv、Na <sup>+</sup> : -4.5~-7.5 mv、Cl <sup>-</sup> : +5.5~+10.0 mv、Ca <sup>2+</sup> : +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：[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	010590
取样量	3 瓶	本批数量	1370
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2023. 10. 06
检验日期	2023. 10. 08		

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	7.38±0.20	7.54
准确度	应满足 K <sup>+</sup> : 4.00±0.20mmol/L、Na <sup>+</sup> : 140.0±3.0mmol/L、Cl <sup>-</sup> : 100.0±3.0mmol/L、Ca <sup>2+</sup> : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10	符合规定
定标性能	应满足 K <sup>+</sup> : +15.0~+19.0mv、Na <sup>+</sup> : -4.5~-7.5 mv、Cl <sup>-</sup> : +5.5~+10.0 mv、Ca <sup>2+</sup> : +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：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



检品名称	电解质分析仪配套试剂	检品批号	010591
取样量	3 瓶	本批数量	1379
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2023. 10. 09
检验日期	2023. 10. 11		

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	7.38±0.20	7.54
准确度	应满足 K <sup>+</sup> : 4.00±0.20mmol/L、Na <sup>+</sup> : 140.0±3.0mmol/L、Cl <sup>-</sup> : 100.0±3.0mmol/L、Ca <sup>2+</sup> : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10	符合规定
定标性能	应满足 K <sup>+</sup> : +15.0~+19.0mv、Na <sup>+</sup> : -4.5~-7.5 mv、Cl <sup>-</sup> : +5.5~+10.0 mv、Ca <sup>2+</sup> : +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：褚相

复核人：马臣

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	010592
取样量	3 瓶	本批数量	1374
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2023. 10. 10
检验日期	2023. 10. 12		

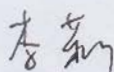
检验依据：电解质分析仪配套试剂产品技术要求-苏械注准 20172401142

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	7.38±0.20	7.55
准确度	应满足 K <sup>+</sup> : 4.00±0.20mmol/L、Na <sup>+</sup> : 140.0±3.0mmol/L、Cl <sup>-</sup> : 100.0±3.0mmol/L、Ca <sup>2+</sup> : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10	符合规定
定标性能	应满足 K <sup>+</sup> : +15.0~+19.0mv、Na <sup>+</sup> : -4.5~-7.5 mv、Cl <sup>-</sup> : +5.5~+10.0 mv、Ca <sup>2+</sup> : +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	010593
取样量	3 瓶	本批数量	1372
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2023. 10. 18
检验日期	2023. 10. 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	7.38±0.20	7.55
准确度	应满足 K <sup>+</sup> : 4.00±0.20mmol/L、Na <sup>+</sup> : 140.0±3.0mmol/L、Cl <sup>-</sup> : 100.0±3.0mmol/L、Ca <sup>2+</sup> : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10	符合规定
定标性能	应满足 K <sup>+</sup> : +15.0~+19.0mv、Na <sup>+</sup> : -4.5~-7.5 mv、Cl <sup>-</sup> : +5.5~+10.0 mv、Ca <sup>2+</sup> : +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：[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

检验专用章

检品名称	电解质分析仪配套试剂	检品批号	010594
取样量	3 瓶	本批数量	856
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2023. 10. 23
检验日期	2023. 10. 25		

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	7.38±0.20	7.54
准确度	应满足 K <sup>+</sup> : 4.00±0.20mmol/L、Na <sup>+</sup> : 140.0±3.0mmol/L、Cl <sup>-</sup> : 100.0±3.0mmol/L、Ca <sup>2+</sup> : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10	符合规定
定标性能	应满足 K <sup>+</sup> : +15.0~+19.0mv、Na <sup>+</sup> : -4.5~-7.5 mv、Cl <sup>-</sup> : +5.5~+10.0 mv、Ca <sup>2+</sup> : +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: *丁阿如*

复核人: *马厚*

批准人: *李莉*

南京攀事达电子仪器有限公司

出厂检验报告



检品名称	电解质分析仪配套试剂	检品批号	010595
取样量	3 瓶	本批数量	1374
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2023. 11. 06
检验日期	2023. 11. 08		

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	7.38±0.20	7.54
准确度	应满足 K <sup>+</sup> : 4.00±0.20mmol/L、Na <sup>+</sup> : 140.0±3.0mmol/L、Cl <sup>-</sup> : 100.0±3.0mmol/L、Ca <sup>2+</sup> : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10	符合规定
定标性能	应满足 K <sup>+</sup> : +15.0~+19.0mv、Na <sup>+</sup> : -4.5~-7.5 mv、Cl <sup>-</sup> : +5.5~+10.0 mv、Ca <sup>2+</sup> : +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：王春明

复核人：王春

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	010596
取样量	3 瓶	本批数量	1375
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2023. 11. 15
检验日期	2023. 11. 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	7.38±0.20	7.56
准确度	应满足 K <sup>+</sup> : 4.00±0.20mmol/L、Na <sup>+</sup> : 140.0±3.0mmol/L、Cl <sup>-</sup> : 100.0±3.0mmol/L、Ca <sup>2+</sup> : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10	符合规定
定标性能	应满足 K <sup>+</sup> : +15.0~+19.0mv、Na <sup>+</sup> : -4.5~-7.5 mv、Cl <sup>-</sup> : +5.5~+10.0 mv、Ca <sup>2+</sup> : +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: 李相

复核人: 李

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	010597
取样量	3 瓶	本批数量	1377
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2023. 11. 16
检验日期	2023. 11. 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 $\leq 5\%$	符合规定
pH 值	$7.38 \pm 0.20$	7.54
准确度	应满足 $K^+$ : $4.00 \pm 0.20 \text{mmol/L}$ 、 $Na^+$ : $140.0 \pm 3.0 \text{mmol/L}$ 、 $Cl^-$ : $100.0 \pm 3.0 \text{mmol/L}$ 、 $Ca^{2+}$ : $1.25 \pm 0.20 \text{mmol/L}$ 、 $pH$ : $7.38 \pm 0.10$	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: 李春梅

复核人: 李霞

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	010598
取样量	3 瓶	本批数量	1371
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2023. 11. 21
检验日期	2023. 11. 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	7.38±0.20	7.56
准确度	应满足 K <sup>+</sup> : 4.00±0.20mmol/L、Na <sup>+</sup> : 140.0±3.0mmol/L、Cl <sup>-</sup> : 100.0±3.0mmol/L、Ca <sup>2+</sup> : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10	符合规定
定标性能	应满足 K <sup>+</sup> : +15.0~+19.0mv、Na <sup>+</sup> : -4.5~-7.5 mv、Cl <sup>-</sup> : +5.5~+10.0 mv、Ca <sup>2+</sup> : +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: 王君相

复核人: 李宇

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	010599
取样量	3 瓶	本批数量	1115
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2023. 11. 28
检验日期	2023. 11. 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	7.38±0.20	7.53
准确度	应满足 K <sup>+</sup> : 4.00±0.20mmol/L、Na <sup>+</sup> : 140.0±3.0mmol/L、Cl <sup>-</sup> : 100.0±3.0mmol/L、Ca <sup>2+</sup> : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10	符合规定
定标性能	应满足 K <sup>+</sup> : +15.0~+19.0mv、Na <sup>+</sup> : -4.5~-7.5 mv、Cl <sup>-</sup> : +5.5~+10.0 mv、Ca <sup>2+</sup> : +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：李加

复核人：李雪

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	010600
取样量	3 瓶	本批数量	1381
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2023.12.07
检验日期	2023.12.11		

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	7.38±0.20	7.56
准确度	应满足 K <sup>+</sup> : 4.00±0.20mmol/L、Na <sup>+</sup> : 140.0±3.0mmol/L、Cl <sup>-</sup> : 100.0±3.0mmol/L、Ca <sup>2+</sup> : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10	符合规定
定标性能	应满足 K <sup>+</sup> : +15.0~+19.0mv、Na <sup>+</sup> : -4.5~-7.5 mv、Cl <sup>-</sup> : +5.5~+10.0 mv、Ca <sup>2+</sup> : +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：王春柏

复核人：李俊

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	010601
取样量	3 瓶	本批数量	1369
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2023. 12. 11
检验日期	2023. 12. 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	7.38±0.20	7.56
准确度	应满足 K <sup>+</sup> : 4.00±0.20mmol/L、Na <sup>+</sup> : 140.0±3.0mmol/L、Cl <sup>-</sup> : 100.0±3.0mmol/L、Ca <sup>2+</sup> : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10	符合规定
定标性能	应满足 K <sup>+</sup> : +15.0~+19.0mv、Na <sup>+</sup> : -4.5~-7.5 mv、Cl <sup>-</sup> : +5.5~+10.0 mv、Ca <sup>2+</sup> : +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：张柏

复核人：马生

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	010602
取样量	3 瓶	本批数量	1390
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2023. 12. 15
检验日期	2023. 12. 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	7.38±0.20	7.56
准确度	应满足 K <sup>+</sup> : 4.00±0.20mmol/L、Na <sup>+</sup> : 140.0±3.0mmol/L、Cl <sup>-</sup> : 100.0±3.0mmol/L、Ca <sup>2+</sup> : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10	符合规定
定标性能	应满足 K <sup>+</sup> : +15.0~+19.0mv、Na <sup>+</sup> : -4.5~-7.5 mv、Cl <sup>-</sup> : +5.5~+10.0 mv、Ca <sup>2+</sup> : +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：[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

检验专用章

检品名称	电解质分析仪配套试剂	检品批号	010603
取样量	3 瓶	本批数量	1375
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2023. 12. 21
检验日期	2023. 12. 25		

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	7.38±0.20	7.56
准确度	应满足 K <sup>+</sup> : 4.00±0.20mmol/L、Na <sup>+</sup> : 140.0±3.0mmol/L、Cl <sup>-</sup> : 100.0±3.0mmol/L、Ca <sup>2+</sup> : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10	符合规定
定标性能	应满足 K <sup>+</sup> : +15.0~+19.0mv、Na <sup>+</sup> : -4.5~-7.5 mv、Cl <sup>-</sup> : +5.5~+10.0 mv、Ca <sup>2+</sup> : +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：李春田

复核人：李雪

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	010604
取样量	3 瓶	本批数量	1346
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2023. 12. 27
检验日期	2023. 12. 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	7.38±0.20	7.50
准确度	应满足 K <sup>+</sup> : 4.00±0.20mmol/L、Na <sup>+</sup> : 140.0±3.0mmol/L、Cl <sup>-</sup> : 100.0±3.0mmol/L、Ca <sup>2+</sup> : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10	符合规定
定标性能	应满足 K <sup>+</sup> : +15.0~+19.0mv、Na <sup>+</sup> : -4.5~-7.5 mv、Cl <sup>-</sup> : +5.5~+10.0 mv、Ca <sup>2+</sup> : +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：王翔

复核人：马

批准人：李

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	010605
取样量	3 瓶	本批数量	849
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2024.01.10
检验日期	2024.01.12		

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	7.38±0.20	7.51
准确度	应满足 K <sup>+</sup> : 4.00±0.20mmol/L、Na <sup>+</sup> : 140.0±3.0mmol/L、Cl <sup>-</sup> : 100.0±3.0mmol/L、Ca <sup>2+</sup> : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10	符合规定
定标性能	应满足 K <sup>+</sup> : +15.0~+19.0mv、Na <sup>+</sup> : -4.5~-7.5 mv、Cl <sup>-</sup> : +5.5~+10.0 mv、Ca <sup>2+</sup> : +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: *李磊*

复核人: *李磊*

批准人: *李磊*

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	010606
取样量	3 瓶	本批数量	1377
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2024.01.12
检验日期	2024.01.16		

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	7.38±0.20	7.57
准确度	应满足 K <sup>+</sup> : 4.00±0.20mmol/L、Na <sup>+</sup> : 140.0±3.0mmol/L、Cl <sup>-</sup> : 100.0±3.0mmol/L、Ca <sup>2+</sup> : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10	符合规定
定标性能	应满足 K <sup>+</sup> : +15.0~+19.0mv、Na <sup>+</sup> : -4.5~-7.5 mv、Cl <sup>-</sup> : +5.5~+10.0 mv、Ca <sup>2+</sup> : +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：王春梅

复核人：王春梅

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	010607
取样量	3 瓶	本批数量	1384
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2024. 01. 16
检验日期	2024. 01. 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	7.38±0.20	7.55
准确度	应满足 K <sup>+</sup> : 4.00±0.20mmol/L、Na <sup>+</sup> : 140.0±3.0mmol/L、Cl <sup>-</sup> : 100.0±3.0mmol/L、Ca <sup>2+</sup> : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10	符合规定
定标性能	应满足 K <sup>+</sup> : +15.0~+19.0mv、Na <sup>+</sup> : -4.5~-7.5 mv、Cl <sup>-</sup> : +5.5~+10.0 mv、Ca <sup>2+</sup> : +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: *李莉*

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	010608
取样量	3 瓶	本批数量	1128
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2024.01.22
检验日期	2024.01.24		

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	7.38±0.20	7.52
准确度	应满足 K <sup>+</sup> : 4.00±0.20mmol/L、Na <sup>+</sup> : 140.0±3.0mmol/L、Cl <sup>-</sup> : 100.0±3.0mmol/L、Ca <sup>2+</sup> : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10	符合规定
定标性能	应满足 K <sup>+</sup> : +15.0~+19.0mv、Na <sup>+</sup> : -4.5~-7.5 mv、Cl <sup>-</sup> : +5.5~+10.0 mv、Ca <sup>2+</sup> : +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：李季

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	010609
取样量	3 瓶	本批数量	1365
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2024.01.30
检验日期	2024.02.01		

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 $\leq 5\%$	符合规定
pH 值	$7.38 \pm 0.20$	7.54
准确度	应满足 $K^+$ : $4.00 \pm 0.20 \text{mmol/L}$ 、 $Na^+$ : $140.0 \pm 3.0 \text{mmol/L}$ 、 $Cl^-$ : $100.0 \pm 3.0 \text{mmol/L}$ 、 $Ca^{2+}$ : $1.25 \pm 0.20 \text{mmol/L}$ 、pH: $7.38 \pm 0.10$	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：王松松

复核人：马

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	010610
取样量	3 瓶	本批数量	1337
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2024.02.20
检验日期	2024.02.22		

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	$7.38 \pm 0.20$	7.58
准确度	应满足 $K^+$ : $4.00 \pm 0.20 \text{mmol/L}$ 、 $Na^+$ : $140.0 \pm 3.0 \text{mmol/L}$ 、 $Cl^-$ : $100.0 \pm 3.0 \text{mmol/L}$ 、 $Ca^{2+}$ : $1.25 \pm 0.20 \text{mmol/L}$ 、pH: $7.38 \pm 0.10$	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: 李春阳

复核人: 李厚

批准人: 李岩

南京攀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	010611
取样量	3 瓶	本批数量	1363
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2024.02.27
检验日期	2024.02.29		

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	7.38±0.20	7.58
准确度	应满足 K <sup>+</sup> : 4.00±0.20mmol/L、Na <sup>+</sup> : 140.0±3.0mmol/L、Cl <sup>-</sup> : 100.0±3.0mmol/L、Ca <sup>2+</sup> : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10	符合规定
定标性能	应满足 K <sup>+</sup> : +15.0~+19.0mv、Na <sup>+</sup> : -4.5~-7.5 mv、Cl <sup>-</sup> : +5.5~+10.0 mv、Ca <sup>2+</sup> : +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：[Signature]

复核人：[Signature]

批准人：[Signature]



南京攀事达电子仪器有限公司

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	010612
取样量	3 瓶	本批数量	1106
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2024.03.04
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	7.38±0.20	7.57
准确度	应满足 K <sup>+</sup> : 4.00±0.20mmol/L、Na <sup>+</sup> : 140.0±3.0mmol/L、Cl <sup>-</sup> : 100.0±3.0mmol/L、Ca <sup>2+</sup> : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10	符合规定
定标性能	应满足 K <sup>+</sup> : +15.0~+19.0mv、Na <sup>+</sup> : -4.5~-7.5 mv、Cl <sup>-</sup> : +5.5~+10.0 mv、Ca <sup>2+</sup> : +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：张树

复核人：马

批准人：李

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	010613
取样量	3 瓶	本批数量	1365
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2024.03.18
检验日期	2024.03.20		


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	7.38±0.20	7.57
准确度	应满足 K <sup>+</sup> : 4.00±0.20mmol/L、Na <sup>+</sup> : 140.0±3.0mmol/L、Cl <sup>-</sup> : 100.0±3.0mmol/L、Ca <sup>2+</sup> : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10	符合规定
定标性能	应满足 K <sup>+</sup> : +15.0~+19.0mv、Na <sup>+</sup> : -4.5~-7.5 mv、Cl <sup>-</sup> : +5.5~+10.0 mv、Ca <sup>2+</sup> : +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	010614
取样量	3 瓶	本批数量	1126
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2024.03.27
检验日期	2024.03.29		

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	7.38±0.20	7.57
准确度	应满足 K <sup>+</sup> : 4.00±0.20mmol/L、Na <sup>+</sup> : 140.0±3.0mmol/L、Cl <sup>-</sup> : 100.0±3.0mmol/L、Ca <sup>2+</sup> : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10	符合规定
定标性能	应满足 K <sup>+</sup> : +15.0~+19.0mv、Na <sup>+</sup> : -4.5~-7.5 mv、Cl <sup>-</sup> : +5.5~+10.0 mv、Ca <sup>2+</sup> : +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：[Signature]

复核人：[Signature]

批准人：李莉

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	010615
取样量	3 瓶	本批数量	1371
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2024.04.02
检验日期	2024.04.07		

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 $\leq 5\%$	符合规定
pH 值	$7.38 \pm 0.20$	7.58
准确度	应满足 $K^+$ : $4.00 \pm 0.20 \text{mmol/L}$ 、 $Na^+$ : $140.0 \pm 3.0 \text{mmol/L}$ 、 $Cl^-$ : $100.0 \pm 3.0 \text{mmol/L}$ 、 $Ca^{2+}$ : $1.25 \pm 0.20 \text{mmol/L}$ 、pH: $7.38 \pm 0.10$	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：张如

复核人：李厚

批准人：李莉

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	010616
取样量	3 瓶	本批数量	1371
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2024.04.10
检验日期	2024.04.12		

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	7.38±0.20	7.58
准确度	应满足 K <sup>+</sup> : 4.00±0.20mmol/L、Na <sup>+</sup> : 140.0±3.0mmol/L、Cl <sup>-</sup> : 100.0±3.0mmol/L、Ca <sup>2+</sup> : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10	符合规定
定标性能	应满足 K <sup>+</sup> : +15.0~+19.0mv、Na <sup>+</sup> : -4.5~-7.5 mv、Cl <sup>-</sup> : +5.5~+10.0 mv、Ca <sup>2+</sup> : +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: 张春梅

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



检品名称	电解质分析仪配套试剂	检品批号	010617
取样量	3 瓶	本批数量	1378
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2024.04.22
检验日期	2024.04.24		

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	$7.38 \pm 0.20$	7.58
准确度	应满足 $K^+$ : $4.00 \pm 0.20 \text{mmol/L}$ 、 $Na^+$ : $140.0 \pm 3.0 \text{mmol/L}$ 、 $Cl^-$ : $100.0 \pm 3.0 \text{mmol/L}$ 、 $Ca^{2+}$ : $1.25 \pm 0.20 \text{mmol/L}$ 、pH: $7.38 \pm 0.10$	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：张树刚

复核人：李东

批准人：李东

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	010618
取样量	3 瓶	本批数量	1367
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2024.04.28
检验日期	2024.04.30		

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	7.38±0.20	7.56
准确度	应满足 K <sup>+</sup> : 4.00±0.20mmol/L、Na <sup>+</sup> : 140.0±3.0mmol/L、Cl <sup>-</sup> : 100.0±3.0mmol/L、Ca <sup>2+</sup> : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10	符合规定
定标性能	应满足 K <sup>+</sup> : +15.0~+19.0mv、Na <sup>+</sup> : -4.5~-7.5 mv、Cl <sup>-</sup> : +5.5~+10.0 mv、Ca <sup>2+</sup> : +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：李春柳

复核人：李厚

批准人：李莉

南京攀事达电子仪器有限公司



出厂检验报告

检品名称	电解质分析仪配套试剂	检品批号	010619
取样量	3 瓶	本批数量	871
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2024.05.15
检验日期	2024.05.17		

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	7.38±0.20	7.58
准确度	应满足 K <sup>+</sup> : 4.00±0.20mmol/L、Na <sup>+</sup> : 140.0±3.0mmol/L、Cl <sup>-</sup> : 100.0±3.0mmol/L、Ca <sup>2+</sup> : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10	符合规定
定标性能	应满足 K <sup>+</sup> : +15.0~+19.0mv、Na <sup>+</sup> : -4.5~-7.5 mv、Cl <sup>-</sup> : +5.5~+10.0 mv、Ca <sup>2+</sup> : +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：张相

复核人：马学

批准人：李磊



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	010620
取样量	3 瓶	本批数量	1369
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2024.05.17
检验日期	2024.05.21		

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	7.38±0.20	7.58
准确度	应满足 K <sup>+</sup> : 4.00±0.20mmol/L、Na <sup>+</sup> : 140.0±3.0mmol/L、Cl <sup>-</sup> : 100.0±3.0mmol/L、Ca <sup>2+</sup> : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10	符合规定
定标性能	应满足 K <sup>+</sup> : +15.0~+19.0mv、Na <sup>+</sup> : -4.5~-7.5 mv、Cl <sup>-</sup> : +5.5~+10.0 mv、Ca <sup>2+</sup> : +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: 王启超

复核人: 严厚

批准人: 李莉

南京攀事达电子仪器有限公司

出厂检验报告

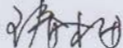
检验专用章


检品名称	电解质分析仪配套试剂	检品批号	010621
取样量	3 瓶	本批数量	1373
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2024.05.23
检验日期	2024.05.27		

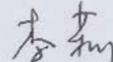
检验依据：电解质分析仪配套试剂产品技术要求-苏械注准 20172401142

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	7.38±0.20	7.58
准确度	应满足 K <sup>+</sup> : 4.00±0.20mmol/L、Na <sup>+</sup> : 140.0±3.0mmol/L、Cl <sup>-</sup> : 100.0±3.0mmol/L、Ca <sup>2+</sup> : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10	符合规定
定标性能	应满足 K <sup>+</sup> : +15.0~+19.0mv、Na <sup>+</sup> : -4.5~-7.5 mv、Cl <sup>-</sup> : +5.5~+10.0 mv、Ca <sup>2+</sup> : +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	010622
取样量	3 瓶	本批数量	1372
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2024.06.04
检验日期	2024.06.06		

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	7.38±0.20	7.58
准确度	应满足 K <sup>+</sup> : 4.00±0.20mmol/L、Na <sup>+</sup> : 140.0±3.0mmol/L、Cl <sup>-</sup> : 100.0±3.0mmol/L、Ca <sup>2+</sup> : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10	符合规定
定标性能	应满足 K <sup>+</sup> : +15.0~+19.0mv、Na <sup>+</sup> : -4.5~-7.5 mv、Cl <sup>-</sup> : +5.5~+10.0 mv、Ca <sup>2+</sup> : +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：张和

复核人：李宇

批准人：李莉

南京攀峰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	010623
取样量	3 瓶	本批数量	1366
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2024.06.07
检验日期	2024.06.12		

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	7.38±0.20	7.48
准确度	应满足 K <sup>+</sup> : 4.00±0.20mmol/L、Na <sup>+</sup> : 140.0±3.0mmol/L、Cl <sup>-</sup> : 100.0±3.0mmol/L、Ca <sup>2+</sup> : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10	符合规定
定标性能	应满足 K <sup>+</sup> : +15.0~+19.0mv、Na <sup>+</sup> : -4.5~-7.5 mv、Cl <sup>-</sup> : +5.5~+10.0 mv、Ca <sup>2+</sup> : +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：张相

复核人：李彦

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	010624
取样量	3 瓶	本批数量	1373
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2024.06.18
检验日期	2024.06.20		

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	7.38±0.20	7.53
准确度	应满足 K <sup>+</sup> : 4.00±0.20mmol/L、Na <sup>+</sup> : 140.0±3.0mmol/L、Cl <sup>-</sup> : 100.0±3.0mmol/L、Ca <sup>2+</sup> : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10	符合规定
定标性能	应满足 K <sup>+</sup> : +15.0~+19.0mv、Na <sup>+</sup> : -4.5~-7.5 mv、Cl <sup>-</sup> : +5.5~+10.0 mv、Ca <sup>2+</sup> : +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: *[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

检验专用章

检品名称	电解质分析仪配套试剂	检品批号	010625
取样量	3 瓶	本批数量	1113
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2024.07.08
检验日期	2024.07.10		

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≤5%	符合规定
pH 值	7.38±0.20	7.46
准确度	应满足 K <sup>+</sup> : 4.00±0.20mmol/L、Na <sup>+</sup> : 140.0±3.0mmol/L、Cl <sup>-</sup> : 100.0±3.0mmol/L、Ca <sup>2+</sup> : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10	符合规定
定标性能	应满足 K <sup>+</sup> : +15.0~+19.0mv、Na <sup>+</sup> : -4.5~-7.5 mv、Cl <sup>-</sup> : +5.5~+10.0 mv、Ca <sup>2+</sup> : +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: 李莉

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	010626
取样量	3 瓶	本批数量	1377
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2024.07.09
检验日期	2024.07.11		

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	7.38±0.20	7.46
准确度	应满足 K <sup>+</sup> : 4.00±0.20mmol/L、Na <sup>+</sup> : 140.0±3.0mmol/L、Cl <sup>-</sup> : 100.0±3.0mmol/L、Ca <sup>2+</sup> : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10	符合规定
定标性能	应满足 K <sup>+</sup> : +15.0~+19.0mv、Na <sup>+</sup> : -4.5~-7.5 mv、Cl <sup>-</sup> : +5.5~+10.0 mv、Ca <sup>2+</sup> : +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：王春田

复核人：马忠

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	010627
取样量	3 瓶	本批数量	1367
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2024.07.22
检验日期	2024.07.24		

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	7.38±0.20	7.50
准确度	应满足 K <sup>+</sup> : 4.00±0.20mmol/L、Na <sup>+</sup> : 140.0±3.0mmol/L、Cl <sup>-</sup> : 100.0±3.0mmol/L、Ca <sup>2+</sup> : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10	符合规定
定标性能	应满足 K <sup>+</sup> : +15.0~+19.0mv、Na <sup>+</sup> : -4.5~-7.5 mv、Cl <sup>-</sup> : +5.5~+10.0 mv、Ca <sup>2+</sup> : +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：李树

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



检品名称	电解质分析仪配套试剂	检品批号	010628
取样量	3 瓶	本批数量	1378
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2024.07.23
检验日期	2024.07.25		

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	7.38±0.20	7.49
准确度	应满足 K <sup>+</sup> : 4.00±0.20mmol/L、Na <sup>+</sup> : 140.0±3.0mmol/L、Cl <sup>-</sup> : 100.0±3.0mmol/L、Ca <sup>2+</sup> : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10	符合规定
定标性能	应满足 K <sup>+</sup> : +15.0~+19.0mv、Na <sup>+</sup> : -4.5~-7.5 mv、Cl <sup>-</sup> : +5.5~+10.0 mv、Ca <sup>2+</sup> : +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：王春林

复核人：李厚

批准人：李莉

南京攀事达电子仪器有限公司

出 检 告

检验专用章

检品名称	电解质分析仪配套试剂	检品批号	010629
取样量	3 瓶	本批数量	848
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2024.07.31
检验日期	2024.08.02		

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	$7.38 \pm 0.20$	7.50
准确度	应满足 $K^+$ : $4.00 \pm 0.20\text{mmol/L}$ 、 $Na^+$ : $140.0 \pm 3.0\text{mmol/L}$ 、 $Cl^-$ : $100.0 \pm 3.0\text{mmol/L}$ 、 $Ca^{2+}$ : $1.25 \pm 0.20\text{mmol/L}$ 、pH: $7.38 \pm 0.10$	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：张如

复核人：马厚

批准人：李莉

南京攀事达电子仪器有限公司



检验报告

检品名称	电解质分析仪配套试剂	检品批号	010630
取样量	3 瓶	本批数量	1363
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2024.08.19
检验日期	2024.08.21		

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	7.38±0.20	7.47
准确度	应满足 K <sup>+</sup> : 4.00±0.20mmol/L、Na <sup>+</sup> : 140.0±3.0mmol/L、Cl <sup>-</sup> : 100.0±3.0mmol/L、Ca <sup>2+</sup> : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10	符合规定
定标性能	应满足 K <sup>+</sup> : +15.0~+19.0mv、Na <sup>+</sup> : -4.5~-7.5 mv、Cl <sup>-</sup> : +5.5~+10.0 mv、Ca <sup>2+</sup> : +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：李莉

批准人：李莉

南京攀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	010631
取样量	3 瓶	本批数量	1387
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2024.08.20
检验日期	2024.08.22		

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≤5%	符合规定
pH 值	7.38±0.20	7.48
准确度	应满足 K <sup>+</sup> : 4.00±0.20mmol/L、Na <sup>+</sup> : 140.0±3.0mmol/L、Cl <sup>-</sup> : 100.0±3.0mmol/L、Ca <sup>2+</sup> : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10	符合规定
定标性能	应满足 K <sup>+</sup> : +15.0~+19.0mv、Na <sup>+</sup> : -4.5~-7.5 mv、Cl <sup>-</sup> : +5.5~+10.0 mv、Ca <sup>2+</sup> : +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: [Signature]

复核人: [Signature]

批准人: [Signature]

南京攀事达电子仪器有限公司

出厂检验专用章

检品名称	电解质分析仪配套试剂	检品批号	010632
取样量	3 瓶	本批数量	1361
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2024.09.02
检验日期	2024.09.04		

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	7.38±0.20	7.47
准确度	应满足 K <sup>+</sup> : 4.00±0.20mmol/L、Na <sup>+</sup> : 140.0±3.0mmol/L、Cl <sup>-</sup> : 100.0±3.0mmol/L、Ca <sup>2+</sup> : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10	符合规定
定标性能	应满足 K <sup>+</sup> : +15.0~+19.0mv、Na <sup>+</sup> : -4.5~-7.5 mv、Cl <sup>-</sup> : +5.5~+10.0 mv、Ca <sup>2+</sup> : +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: 李莉

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	010633
取样量	3 瓶	本批数量	867
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2024.09.09
检验日期	2024.09.11		

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	7.38±0.20	7.48
准确度	应满足 K <sup>+</sup> : 4.00±0.20mmol/L、Na <sup>+</sup> : 140.0±3.0mmol/L、Cl <sup>-</sup> : 100.0±3.0mmol/L、Ca <sup>2+</sup> : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10	符合规定
定标性能	应满足 K <sup>+</sup> : +15.0~+19.0mv、Na <sup>+</sup> : -4.5~-7.5 mv、Cl <sup>-</sup> : +5.5~+10.0 mv、Ca <sup>2+</sup> : +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	010634
取样量	3 瓶	本批数量	1364
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2024.09.18
检验日期	2024.09.20		

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	7.38±0.20	7.49
准确度	应满足 K <sup>+</sup> : 4.00±0.20mmol/L、Na <sup>+</sup> : 140.0±3.0mmol/L、Cl <sup>-</sup> : 100.0±3.0mmol/L、Ca <sup>2+</sup> : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10	符合规定
定标性能	应满足 K <sup>+</sup> : +15.0~+19.0mv、Na <sup>+</sup> : -4.5~-7.5 mv、Cl <sup>-</sup> : +5.5~+10.0 mv、Ca <sup>2+</sup> : +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：张相

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

检验专用章

检品名称	电解质分析仪配套试剂	检品批号	010635
取样量	3 瓶	本批数量	1351
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2024. 09. 20
检验日期	2024. 09. 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	7.38±0.20	7.49
准确度	应满足 K <sup>+</sup> : 4.00±0.20mmol/L、Na <sup>+</sup> : 140.0±3.0mmol/L、Cl <sup>-</sup> : 100.0±3.0mmol/L、Ca <sup>2+</sup> : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10	符合规定
定标性能	应满足 K <sup>+</sup> : +15.0~+19.0mv、Na <sup>+</sup> : -4.5~-7.5 mv、Cl <sup>-</sup> : +5.5~+10.0 mv、Ca <sup>2+</sup> : +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: 马

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	010636
取样量	3 瓶	本批数量	1357
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2024. 09. 25
检验日期	2024. 09. 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	7.38±0.20	7.52
准确度	应满足 K <sup>+</sup> : 4.00±0.20mmol/L、Na <sup>+</sup> : 140.0±3.0mmol/L、Cl <sup>-</sup> : 100.0±3.0mmol/L、Ca <sup>2+</sup> : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10	符合规定
定标性能	应满足 K <sup>+</sup> : +15.0~+19.0mv、Na <sup>+</sup> : -4.5~-7.5 mv、Cl <sup>-</sup> : +5.5~+10.0 mv、Ca <sup>2+</sup> : +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	010637
取样量	3 瓶	本批数量	1352
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2024. 09. 27
检验日期	2024. 09. 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	7.38±0.20	7.52
准确度	应满足 K <sup>+</sup> : 4.00±0.20mmol/L、Na <sup>+</sup> : 140.0±3.0mmol/L、Cl <sup>-</sup> : 100.0±3.0mmol/L、Ca <sup>2+</sup> : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10	符合规定
定标性能	应满足 K <sup>+</sup> : +15.0~+19.0mv、Na <sup>+</sup> : -4.5~-7.5 mv、Cl <sup>-</sup> : +5.5~+10.0 mv、Ca <sup>2+</sup> : +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	010638
取样量	3 瓶	本批数量	863
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2024. 10. 16
检验日期	2024. 10. 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	7.38±0.20	7.52
准确度	应满足 K <sup>+</sup> : 4.00±0.20mmol/L、Na <sup>+</sup> : 140.0±3.0mmol/L、Cl <sup>-</sup> : 100.0±3.0mmol/L、Ca <sup>2+</sup> : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10	符合规定
定标性能	应满足 K <sup>+</sup> : +15.0~+19.0mv、Na <sup>+</sup> : -4.5~-7.5 mv、Cl <sup>-</sup> : +5.5~+10.0 mv、Ca <sup>2+</sup> : +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：张相

复核人：张

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	010639
取样量	3 瓶	本批数量	1344
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2024. 10. 17
检验日期	2024. 10. 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 $\leq 5\%$	符合规定
pH 值	$7.38 \pm 0.20$	7.51
准确度	应满足 $K^+$ : $4.00 \pm 0.20 \text{mmol/L}$ 、 $Na^+$ : $140.0 \pm 3.0 \text{mmol/L}$ 、 $Cl^-$ : $100.0 \pm 3.0 \text{mmol/L}$ 、 $Ca^{2+}$ : $1.25 \pm 0.20 \text{mmol/L}$ 、pH: $7.38 \pm 0.10$	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：王春田

复核人：李

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	010640
取样量	3 瓶	本批数量	1356
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2024. 10. 26
检验日期	2024. 10. 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	7.38±0.20	7.52
准确度	应满足 K <sup>+</sup> : 4.00±0.20mmol/L、Na <sup>+</sup> : 140.0±3.0mmol/L、Cl <sup>-</sup> : 100.0±3.0mmol/L、Ca <sup>2+</sup> : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10	符合规定
定标性能	应满足 K <sup>+</sup> : +15.0~+19.0mv、Na <sup>+</sup> : -4.5~-7.5 mv、Cl <sup>-</sup> : +5.5~+10.0 mv、Ca <sup>2+</sup> : +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：王知明

复核人：马学

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	010641
取样量	3 瓶	本批数量	1259
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2024. 11. 15
检验日期	2024. 11. 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	7.38±0.20	7.50
准确度	应满足 K <sup>+</sup> : 4.00±0.20mmol/L、Na <sup>+</sup> : 140.0±3.0mmol/L、Cl <sup>-</sup> : 100.0±3.0mmol/L、Ca <sup>2+</sup> : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10	符合规定
定标性能	应满足 K <sup>+</sup> : +15.0~+19.0mv、Na <sup>+</sup> : -4.5~-7.5 mv、Cl <sup>-</sup> : +5.5~+10.0 mv、Ca <sup>2+</sup> : +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：杨相

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	010642
取样量	3 瓶	本批数量	1362
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2024. 11. 18
检验日期	2024. 11. 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	7.38±0.20	7.50
准确度	应满足 K <sup>+</sup> : 4.00±0.20mmol/L、Na <sup>+</sup> : 140.0±3.0mmol/L、Cl <sup>-</sup> : 100.0±3.0mmol/L、Ca <sup>2+</sup> : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10	符合规定
定标性能	应满足 K <sup>+</sup> : +15.0~+19.0mv、Na <sup>+</sup> : -4.5~-7.5 mv、Cl <sup>-</sup> : +5.5~+10.0 mv、Ca <sup>2+</sup> : +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: 张树

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



检品名称	电解质分析仪配套试剂	检品批号	010643
取样量	3瓶	本批数量	1091
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2024. 11. 25
检验日期	2024. 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	7.38±0.20	7.50
准确度	应满足 K <sup>+</sup> : 4.00±0.20mmol/L、Na <sup>+</sup> : 140.0±3.0mmol/L、Cl <sup>-</sup> : 100.0±3.0mmol/L、Ca <sup>2+</sup> : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10	符合规定
定标性能	应满足 K <sup>+</sup> : +15.0~+19.0mv、Na <sup>+</sup> : -4.5~-7.5 mv、Cl <sup>-</sup> : +5.5~+10.0 mv、Ca <sup>2+</sup> : +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：李莉

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	010644
取样量	3 瓶	本批数量	1365
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2024. 12. 10
检验日期	2024. 12. 12		

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	7.38±0.20	7.50
准确度	应满足 K <sup>+</sup> : 4.00±0.20mmol/L、Na <sup>+</sup> : 140.0±3.0mmol/L、Cl <sup>-</sup> : 100.0±3.0mmol/L、Ca <sup>2+</sup> : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10	符合规定
定标性能	应满足 K <sup>+</sup> : +15.0~+19.0mv、Na <sup>+</sup> : -4.5~-7.5 mv、Cl <sup>-</sup> : +5.5~+10.0 mv、Ca <sup>2+</sup> : +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: 潘相

复核人: 李勇

批准人: 李莉

南京攀事达电子仪器有限公司

出 检 验 报 告



检品名称	电解质分析仪配套试剂	检验批号	010645
取样量	3 瓶	本批数量	1367
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2024. 12. 11
检验日期	2024. 12. 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	7.38±0.20	7.50
准确度	应满足 K <sup>+</sup> : 4.00±0.20mmol/L、Na <sup>+</sup> : 140.0±3.0mmol/L、Cl <sup>-</sup> : 100.0±3.0mmol/L、Ca <sup>2+</sup> : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10	符合规定
定标性能	应满足 K <sup>+</sup> : +15.0~+19.0mv、Na <sup>+</sup> : -4.5~-7.5 mv、Cl <sup>-</sup> : +5.5~+10.0 mv、Ca <sup>2+</sup> : +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: 许君相

复核人: 李季

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	010646
取样量	3 瓶	本批数量	856
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2024. 12. 18
检验日期	2024. 12. 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	7.38±0.20	7.48
准确度	应满足 K <sup>+</sup> : 4.00±0.20mmol/L、Na <sup>+</sup> : 140.0±3.0mmol/L、Cl <sup>-</sup> : 100.0±3.0mmol/L、Ca <sup>2+</sup> : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10	符合规定
定标性能	应满足 K <sup>+</sup> : +15.0~+19.0mv、Na <sup>+</sup> : -4.5~-7.5 mv、Cl <sup>-</sup> : +5.5~+10.0 mv、Ca <sup>2+</sup> : +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: 王和

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	010647
取样量	3 瓶	本批数量	1349
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2024. 12. 30
检验日期	2025. 01. 02		

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	7.38±0.20	7.56
准确度	应满足 K <sup>+</sup> : 4.00±0.20mmol/L、Na <sup>+</sup> : 140.0±3.0mmol/L、Cl <sup>-</sup> : 100.0±3.0mmol/L、Ca <sup>2+</sup> : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10	符合规定
定标性能	应满足 K <sup>+</sup> : +15.0~+19.0mv、Na <sup>+</sup> : -4.5~-7.5 mv、Cl <sup>-</sup> : +5.5~+10.0 mv、Ca <sup>2+</sup> : +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：[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	010648
取样量	3 瓶	本批数量	1230
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2025.01.02
检验日期	2025.01.06		

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	7.38±0.20	7.55
准确度	应满足 K <sup>+</sup> : 4.00±0.20mmol/L、Na <sup>+</sup> : 140.0±3.0mmol/L、Cl <sup>-</sup> : 100.0±3.0mmol/L、Ca <sup>2+</sup> : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10	符合规定
定标性能	应满足 K <sup>+</sup> : +15.0~+19.0mv、Na <sup>+</sup> : -4.5~-7.5 mv、Cl <sup>-</sup> : +5.5~+10.0 mv、Ca <sup>2+</sup> : +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	010649
取样量	3 瓶	本批数量	1368
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2025.01.08
检验日期	2025.01.10		

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≤5%	符合规定
pH值	7.38±0.20	7.58
准确度	应满足 K <sup>+</sup> : 4.00±0.20mmol/L、Na <sup>+</sup> : 140.0±3.0mmol/L、Cl <sup>-</sup> : 100.0±3.0mmol/L、Ca <sup>2+</sup> : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10	符合规定
定标性能	应满足 K <sup>+</sup> : +15.0~+19.0mv、Na <sup>+</sup> : -4.5~-7.5 mv、Cl <sup>-</sup> : +5.5~+10.0 mv、Ca <sup>2+</sup> : +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：汤彬

复核人：马学

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	010650
取样量	3 瓶	本批数量	867
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2025.01.14
检验日期	2025.01.16		

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	$7.38 \pm 0.20$	7.55
准确度	应满足 $K^+$ : $4.00 \pm 0.20 \text{mmol/L}$ 、 $Na^+$ : $140.0 \pm 3.0 \text{mmol/L}$ 、 $Cl^-$ : $100.0 \pm 3.0 \text{mmol/L}$ 、 $Ca^{2+}$ : $1.25 \pm 0.20 \text{mmol/L}$ 、pH: $7.38 \pm 0.10$	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	010651
取样量	3 瓶	本批数量	1350 瓶
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2025. 2. 17
检验日期	2025. 2. 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 $\leq 5\%$	符合规定
pH 值	$7.38 \pm 0.20$	7.53
准确度	应满足 $K^+$ : $4.00 \pm 0.20 \text{mmol/L}$ 、 $Na^+$ : $140.0 \pm 3.0 \text{mmol/L}$ 、 $Cl^-$ : $100.0 \pm 3.0 \text{mmol/L}$ 、 $Ca^{2+}$ : $1.25 \pm 0.20 \text{mmol/L}$ 、 $pH$ : $7.38 \pm 0.10$	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	010652
取样量	3 瓶	本批数量	1370 瓶
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2025. 2. 18
检验日期	2025. 2. 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	7.38±0.20	7.54
准确度	应满足 K <sup>+</sup> : 4.00±0.20mmol/L、Na <sup>+</sup> : 140.0±3.0mmol/L、Cl <sup>-</sup> : 100.0±3.0mmol/L、Ca <sup>2+</sup> : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10	符合规定
定标性能	应满足 K <sup>+</sup> : +15.0~+19.0mv、Na <sup>+</sup> : -4.5~-7.5mv、Cl <sup>-</sup> : +5.5~+10.0 mv、Ca <sup>2+</sup> : +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：李莉

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	010653
取样量	3 瓶	本批数量	1148
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2025.02.28
检验日期	2025.03.04		

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	7.38±0.20	7.56
准确度	应满足 K <sup>+</sup> : 4.00±0.20mmol/L、Na <sup>+</sup> : 140.0±3.0mmol/L、Cl <sup>-</sup> : 100.0±3.0mmol/L、Ca <sup>2+</sup> : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10	符合规定
定标性能	应满足 K <sup>+</sup> : +15.0~+19.0mv、Na <sup>+</sup> : -4.5~-7.5 mv、Cl <sup>-</sup> : +5.5~+10.0 mv、Ca <sup>2+</sup> : +6.5~+11.5mv、pH: +22.0~+42.0	符合规定

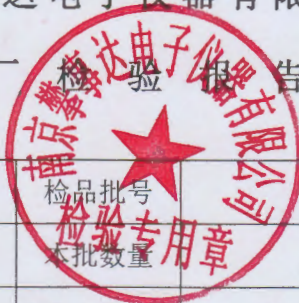
检验结论：本品按电解质分析仪配套试剂产品技术要求检验，结果符合规定。

检验人：修世丹  
2025.3.4

复核人：李俊 2025.3.4 批准人：李俊 2025.3.4

# 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	010654
取样量	3 瓶	本批数量	1363
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2025. 03. 11
检验日期	2025. 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	7.38±0.20	7.52
准确度	应满足 K <sup>+</sup> : 4.00±0.20mmol/L、Na <sup>+</sup> : 140.0±3.0mmol/L、Cl <sup>-</sup> : 100.0±3.0mmol/L、Ca <sup>2+</sup> : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10	符合规定
定标性能	应满足 K <sup>+</sup> : +15.0~+19.0mv、Na <sup>+</sup> : -4.5~-7.5 mv、Cl <sup>-</sup> : +5.5~+10.0 mv、Ca <sup>2+</sup> : +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: 伊世丹 2025.03.13      复核人: 李 2025.3.13      批准人: 李莉 2025.3.13

# 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	010655
取样量	3 瓶	本批数量	1131
规格型号	ISE 定标液 1	生产日期	2025.03.26
检验日期	2025.03.28		

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	7.38±0.20	7.46
准确度	应满足 K <sup>+</sup> : 4.00±0.20mmol/L、Na <sup>+</sup> : 140.0±3.0mmol/L、Cl <sup>-</sup> : 100.0±3.0mmol/L、Ca <sup>2+</sup> : 1.25±0.20mmol/L、pH: 7.38±0.10	符合规定
定标性能	应满足 K <sup>+</sup> : +15.0~+19.0mv、Na <sup>+</sup> : -4.5~-7.5 mv、Cl <sup>-</sup> : +5.5~+10.0 mv、Ca <sup>2+</sup> : +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： 傅红丹

复核人： 李磊

批准人： 李磊