

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 ⁺⁺ 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 ⁺⁺ 2.50±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：潘林

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	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≤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: 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：李希如

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：潘林母

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	7.54
	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：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

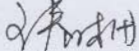
出 检验 检用 验 报 告

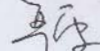
检品名称	电解质分析仪配套试剂	检品批号	100017
取样量	3个	本批数量	243
规格型号	试剂包 500	生产日期	2024.03.06
检验日期	2024.03.06		


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~+10.0mv、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: 

复核人: 

批准人: 

南京攀事达电子仪器有限公司

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	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: 王春田

复核人: 李原

批准人: 李奇

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: *王树华*

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≤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±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: 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	100024
取样量	3个	本批数量	243
规格型号	试剂包 500	生产日期	2025.03.20
检验日期	2025.03.20		

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	7.47
	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: 何牡丹

复核人: 张

批准人: 李新