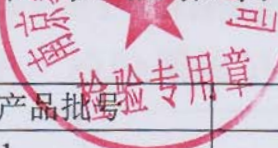


南京攀事达电子仪器有限公司

电解质分析仪配套试剂

出厂检验报告



PSD/QR-8.2.6-04

规格型号	产品批号	生产数量	抽样数量			
TCO ₂ 定标液	030111	50	3			
TCO ₂ 稀释液	/	/	/			
ISE 定标液 1	/	/	/			
ISE 定标液 2	/	/	/			
生产日期	2022.01.05	检验日期	2022.01.06			
检验依据	苏械注准 20172401142 电解质分析仪配套试剂产品技术要求					
检验结果汇总						
序	检验项目	标准条款	技术要求	实测结果	判定	
1	外观	2.1	TCO ₂ 定标液	无色透明, 无沉淀和絮状物。	√	合格
			TCO ₂ 稀释液	无色透明, 无沉淀和絮状物。	/	/
			ISE 定标液 1	无色透明, 无沉淀和絮状物。	/	/
			ISE 定标液 2	无色透明, 无沉淀和絮状物。	/	/
2	净含量	2.2	负偏差 ≤ 5%	10	合格	
3	pH 值	2.3	ISE 定标液 1	pH: 7.38 ± 0.20	/	/
			ISE 定标液 2	pH: 6.84 ± 0.20	/	/
4	准确度	2.4	TCO ₂ 定标液	TCO ₂ : 25.0 ± 3.0 mmol/L	24.9	合格
			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	/	/
			ISE 定标液 2	pH: 7.38 ± 0.10	/	/
				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	/	/				
5	定标性能	2.6.1	K	+15.0 ~ +19.0 mv	/	/
			Na	-4.5 ~ -7.5 mv	/	/
			Cl	+5.5 ~ +10.0 mv	/	/
			Ca	+6.5 ~ +11.5 mv	/	/
			pH	+22.0 ~ +42.0 mv	/	/
			CO ₂	≥ 20 mv	126.2	合格

检验结果

样品经检验合格; (√)
 样品经检验不合格。 ()

主检/日期: 李松 2022.1.6 校核/日期: 李松 2022.1.6 批准/日期: 李松 2022.1.6

南京攀事达电子仪器有限公司

电解质分析仪配套试剂

出厂检验报告

检验专用章

PSD/QR-8.2.6-04

规格型号		产品批号		生产数量		抽样数量	
TCO ₂ 定标液		030112		476		3	
TCO ₂ 稀释液		/		/		/	
ISE 定标液 1		/		/		/	
ISE 定标液 2		/		/		/	
生产日期	2022.03.02			检验日期	2022.03.03		
检验依据	苏械注准 20172401142 电解质分析仪配套试剂产品技术要求						
检验结果汇总							
序	检验项目	标准条款	技术要求			实测结果	判定
1	外观	2.1	TCO ₂ 定标液	无色透明, 无沉淀和絮状物。		√	合格
			TCO ₂ 稀释液	无色透明, 无沉淀和絮状物。		/	/
			ISE 定标液 1	无色透明, 无沉淀和絮状物。		/	/
			ISE 定标液 2	无色透明, 无沉淀和絮状物。		/	/
2	净含量	2.2	负偏差 ≤ 5%			10	合格
3	pH 值	2.3	ISE 定标液 1	pH: 7.38 ± 0.20		/	/
			ISE 定标液 2	pH: 6.84 ± 0.20		/	/
4	准确度	2.4	TCO ₂ 定标液	TCO ₂ : 25.0 ± 3.0 mmol/L		25.2	合格
			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		/		/			
5	定标性能	2.6.1	K	+15.0 ~ +19.0 mv		/	/
			Na	-4.5 ~ -7.5 mv		/	/
			Cl	+5.5 ~ +10.0 mv		/	/
			Ca	+6.5 ~ +11.5 mv		/	/
			pH	+22.0 ~ +42.0 mv		/	/
			CO ₂	≥ 20 mv		126.1	合格

检验结果

样品经检验合格: (√)
 样品经检验不合格: ()

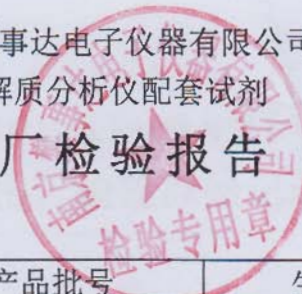
主检/日期: 李莉 2022.3.3 校核/日期: 李莉 2022.3.3 批准/日期: 李莉 2022.3.3

南京攀事达电子仪器有限公司

电解质分析仪配套试剂

出厂检验报告

PSD/QR-8.2.6-04



规格型号		产品批号		生产数量		抽样数量	
TCO ₂ 定标液		030113		506		3	
TCO ₂ 稀释液		/		/		/	
ISE 定标液 1		/		/		/	
ISE 定标液 2		/		/		/	
生产日期	2022.04.13			检验日期	2022.04.13		
检验依据	苏械注准 20172401142 电解质分析仪配套试剂产品技术要求						
检验结果汇总							
序	检验项目	标准条款	技术要求			实测结果	判定
1	外观	2.1	TCO ₂ 定标液	无色透明, 无沉淀和絮状物。		√	合格
			TCO ₂ 稀释液	无色透明, 无沉淀和絮状物。		/	/
			ISE 定标液 1	无色透明, 无沉淀和絮状物。		/	/
			ISE 定标液 2	无色透明, 无沉淀和絮状物。		/	/
2	净含量	2.2	负偏差 ≤ 5%			10	合格
3	pH 值	2.3	ISE 定标液 1	pH: 7.38 ± 0.20		/	/
			ISE 定标液 2	pH: 6.84 ± 0.20		/	/
4	准确度	2.4	TCO ₂ 定标液	TCO ₂ : 25.0 ± 3.0 mmol/L		25.3	合格
			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		/		/			
5	定标性能	2.6.1	K	+15.0 ~ +19.0 mv		/	/
			Na	-4.5 ~ -7.5 mv		/	/
			Cl	+5.5 ~ +10.0 mv		/	/
			Ca	+6.5 ~ +11.5 mv		/	/
			pH	+22.0 ~ +42.0 mv		/	/
			CO ₂	≥ 20 mv		126.2	合格

检验结果

样品经检验合格: (√)
 样品经检验不合格: ()

主检/日期: 唐中 2022.4.13 校核/日期: 李俊 2022.4.13 批准/日期: 李俊 2022.4.13

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	030114
取样量	3 瓶	本批数量	471
规格型号	TCO ₂ 定标液	检验日期	2022.05.23

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
准确度	应满足 25.0±3.0 mmol/L	25.5mmol/L
定标性能	应≥20mv	126mv

检验结论：本品按电解质分析仪配套试剂产品技术要求，结果符合规定。

检验人：褚超

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	030115
取样量	3 瓶	本批数量	506
规格型号	TCO ₂ 定标液	生产日期	2022.06.29
检验日期	2022.06.30		

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
准确度	应满足 25.0±3.0 mmol/L	25.4 mmol/L
定标性能	应≥20mv	123mv

检验结论：本品按电解质分析仪配套试剂产品技术要求，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	030116
取样量	3 瓶	本批数量	479
规格型号	TCO ₂ 定标液	生产日期	2022.08.04
检验日期	2022.08.05		

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
准确度	应满足 25.0 ± 3.0 mmol/L	24.6 mmol/L
定标性能	应 ≥ 20mv	123mv

检验结论：本品按电解质分析仪配套试剂产品技术要求，结果符合规定。

检验人：王春梅

复核人：李霞

批准人：李奇

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	030117
取样量	3 瓶	本批数量	506
规格型号	TCO ₂ 定标液	生产日期	2022.08.30
检验日期	2022.08.31		

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
准确度	应满足 25.0±3.0 mmol/L	24.6 mmol/L
定标性能	应≥20mv	123mv

检验结论：本品按电解质分析仪配套试剂产品技术要求，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	030118
取样量	3 瓶	本批数量	477
规格型号	TCO ₂ 定标液	生产日期	2022. 11. 01
检验日期	2022. 11. 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
准确度	应满足 25.0±3.0 mmol/L	25.2 mmol/L
定标性能	应≥20mv	126mv

检验结论：本品按电解质分析仪配套试剂产品技术要求，结果符合规定。

检验人：王春明

复核人：马俊

批准人：李高

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	030119
取样量	3 瓶	本批数量	506
规格型号	TCO ₂ 定标液	生产日期	2022. 11. 29
检验日期	2022. 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
准确度	应满足 25.0±3.0 mmol/L	25.2 mmol/L
定标性能	应≥20mv	126mv

检验结论：本品按电解质分析仪配套试剂产品技术要求，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	030120
取样量	3 瓶	本批数量	479
规格型号	TCO ₂ 定标液	生产日期	2022. 12. 16
检验日期	2022. 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
准确度	应满足 25.0 ± 3.0 mmol/L	25.7 mmol/L
定标性能	应 ≥ 20 mv	126mv

检验结论：本品按电解质分析仪配套试剂产品技术要求，结果符合规定。

检验人：王加和

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	030121
取样量	3 瓶	本批数量	506
规格型号	TCO ₂ 定标液	生产日期	2023.03.02
检验日期	2023.03.03		

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
准确度	应满足 25.0±3.0 mmol/L	26.4 mmol/L
定标性能	应≥20mv	127mv

检验结论：本品按电解质分析仪配套试剂产品技术要求，结果符合规定。

检验人：褚相

复核人：李康

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	030122
取样量	3 瓶	本批数量	477
规格型号	TCO ₂ 定标液	生产日期	2023.04.06
检验日期	2023.04.07		

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≤5%	符合规定
准确度	应满足 25.0±3.0 mmol/L	25.6 mmol/L
定标性能	应≥20mv	126mv

检验结论：本品按电解质分析仪配套试剂产品技术要求，结果符合规定。

检验人：白春如

复核人：马军

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	030123
取样量	3 瓶	本批数量	506
规格型号	TCO ₂ 定标液	生产日期	2023.05.18
检验日期	2023.05.19		

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
准确度	应满足 25.0±3.0 mmol/L	25.3 mmol/L
定标性能	应≥20mv	136mv

检验结论：本品按电解质分析仪配套试剂产品技术要求，结果符合规定。

检验人：张相

复核人：马宇

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	030124
取样量	3 瓶	本批数量	475
规格型号	TCO ₂ 定标液	生产日期	2023.06.27
检验日期	2023.06.28		

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
准确度	应满足 25.0±3.0 mmol/L	25.2 mmol/L
定标性能	应≥20mv	136mv

检验结论：本品按电解质分析仪配套试剂产品技术要求，结果符合规定。

检验人：张树田

复核人：李学

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	030125
取样量	3 瓶	本批数量	506
规格型号	TCO ₂ 定标液	生产日期	2023.08.17
检验日期	2023.08.18		

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
准确度	应满足 25.0±3.0 mmol/L	25.1 mmol/L
定标性能	应≥20mv	130mv

检验结论：本品按电解质分析仪配套试剂产品技术要求，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 检 验 报 告



检品名称	电解质分析仪配套试剂	检品批号	030126
取样量	3 瓶	本批数量	442
规格型号	TCO ₂ 定标液	生产日期	2023.09.12
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
准确度	应满足 25.0 ± 3.0 mmol/L	25.0 mmol/L
定标性能	应≥20mv	129mv

检验结论：本品按电解质分析仪配套试剂产品技术要求，结果符合规定。

检验人：李春田

复核人：李厚

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	030127
取样量	3 瓶	本批数量	501
规格型号	TCO ₂ 定标液	生产日期	2023. 11. 09
检验日期	2023. 11. 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
准确度	应满足 25.0±3.0 mmol/L	25.7mmol/L
定标性能	应≥20mv	122mv

检验结论: 本品按电解质分析仪配套试剂产品技术要求, 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	030128
取样量	3 瓶	本批数量	453
规格型号	TCO ₂ 定标液	生产日期	2023. 12. 26
检验日期	2023. 12. 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
准确度	应满足 25.0±3.0 mmol/L	25.8mmol/L
定标性能	应≥20mv	121mv

检验结论：本品按电解质分析仪配套试剂产品技术要求，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	030129
取样量	3 瓶	本批数量	506
规格型号	TCO ₂ 定标液	生产日期	2024.01.08
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
准确度	应满足 25.0 ± 3.0 mmol/L	24.8mmol/L
定标性能	应 ≥ 20 mv	120mv

检验结论：本品按电解质分析仪配套试剂产品技术要求，结果符合规定。

检验人：王静

复核人：王静

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	030130
取样量	3 瓶	本批数量	452
规格型号	TCO ₂ 定标液	生产日期	2024.03.13
检验日期	2024.03.14		

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
准确度	应满足 25.0±3.0 mmol/L	25.6mmol/L
定标性能	应≥20mv	123mv

检验结论：本品按电解质分析仪配套试剂产品技术要求，结果符合规定。

检验人：王书和

复核人：李华

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	030131
取样量	3瓶	本批数量	506
规格型号	TCO ₂ 定标液	生产日期	2024.04.22
检验日期	2024.04.23		

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
准确度	应满足 25.0 ± 3.0 mmol/L	25.3mmol/L
定标性能	应≥20mv	124mv

检验结论：本品按电解质分析仪配套试剂产品技术要求，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	030132
取样量	3 瓶	本批数量	454
规格型号	TCO ₂ 定标液	生产日期	2024. 06. 12
检验日期	2024. 06. 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
准确度	应满足 25.0±3.0 mmol/L	24.9mmol/L
定标性能	应≥20mv	126mv

检验结论：本品按电解质分析仪配套试剂产品技术要求，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 租 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	030133
取样量	3 瓶	本批数量	506
规格型号	TCO ₂ 定标液	生产日期	2024. 08. 08
检验日期	2024. 08. 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
准确度	应满足 25.0 ± 3.0 mmol/L	26.2mmol/L
定标性能	应 ≥ 20 mv	128mv

检验结论：本品按电解质分析仪配套试剂产品技术要求，结果符合规定。

检验人：王春梅

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	030134
取样量	3 瓶	本批数量	446
规格型号	TCO ₂ 定标液	生产日期	2024. 10. 15
检验日期	2024. 10. 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 25.4 mmol/L
准确度	应满足 25.0±3.0 mmol/L	
定标性能	应≥20mv	126mv

检验结论：本品按电解质分析仪配套试剂产品技术要求，结果符合规定。

检验人：张明

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	030135
取样量	3 瓶	本批数量	506
规格型号	TCO ₂ 定标液	生产日期	2024. 11. 13
检验日期	2024. 11. 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 26.1 mmol/L
准确度	应满足 25.0 ± 3.0 mmol/L	
定标性能	应 ≥ 20 mv	136mv

检验结论：本品按电解质分析仪配套试剂产品技术要求，结果符合规定。

检验人：张相

复核人：李厚

批准人：李厚

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	030136
取样量	3 瓶	本批数量	458
规格型号	TCO ₂ 定标液	生产日期	2025. 01. 06
检验日期	2025. 01. 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 26.1 mmol/L
准确度	应满足 25.0±3.0 mmol/L	
定标性能	应≥20mv	136mv

检验结论：本品按电解质分析仪配套试剂产品技术要求，结果符合规定。

检验人： *王*

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	030137
取样量	3 瓶	本批数量	506
规格型号	TCO ₂ 定标液	生产日期	2025. 2. 19
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≤5%	符合规定
准确度	应满足 25.0±3.0 mmol/L	25.2 mmol/L
定标性能	应≥20mv	159.6mv

检验结论：本品按电解质分析仪配套试剂产品技术要求，结果符合规定。

检验人：李莉

复核人：马夏

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	030137
取样量	3 瓶	本批数量	506
规格型号	TCO ₂ 定标液	生产日期	2025. 2. 19
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
准确度	应满足 25.0±3.0 mmol/L	25.2 mmol/L
定标性能	应≥20mv	159.6mv

检验结论：本品按电解质分析仪配套试剂产品技术要求，结果符合规定。

检验人：李莉

复核人：李莉

批准人：李莉