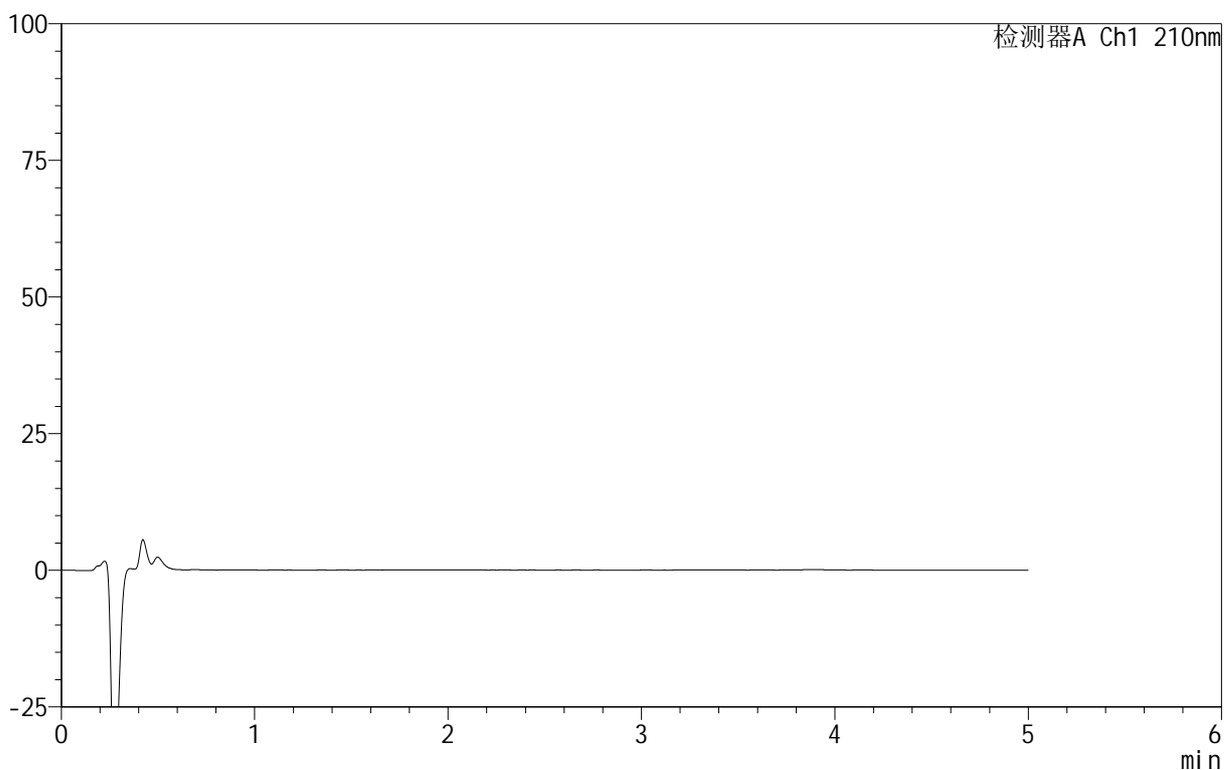


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-14/25-256-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 13:52:17 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/17 09:04:43 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



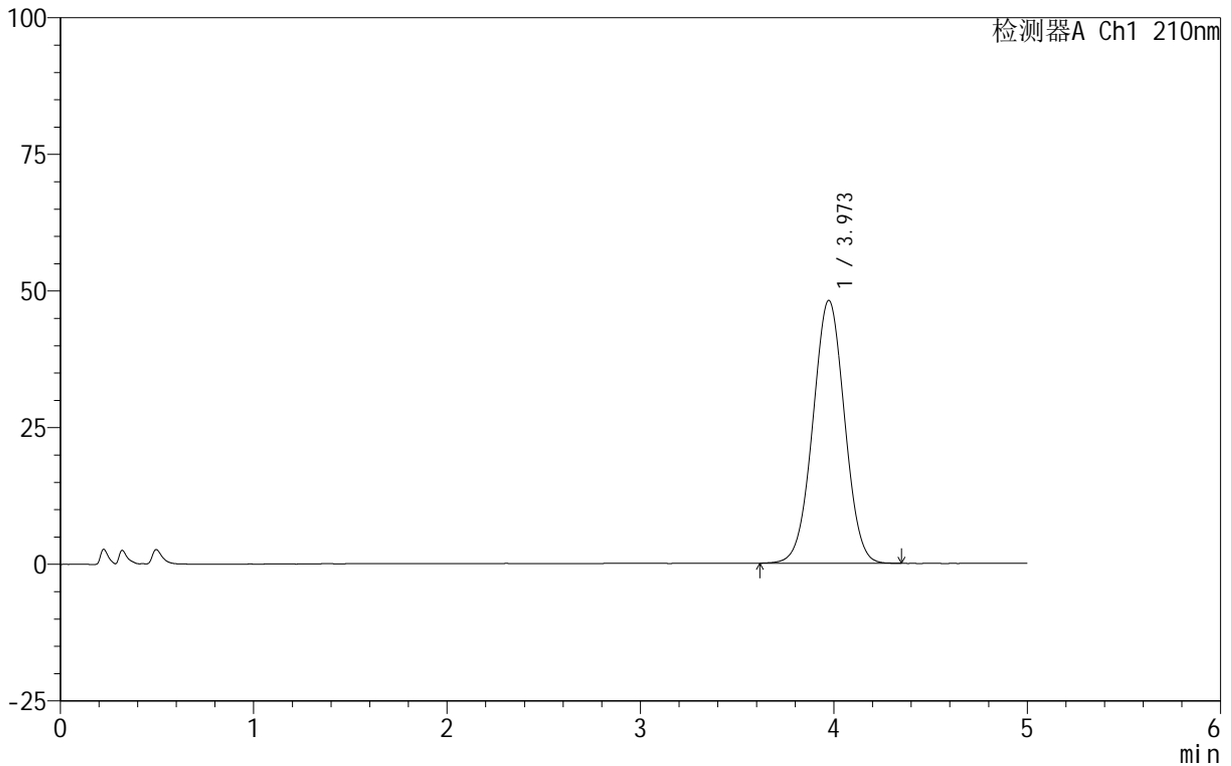
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-14/25-257-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 13:57:40 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 09:04:46 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	548499	100.000	48106	2793	1.010	--
总计		548499	100.000	48106			



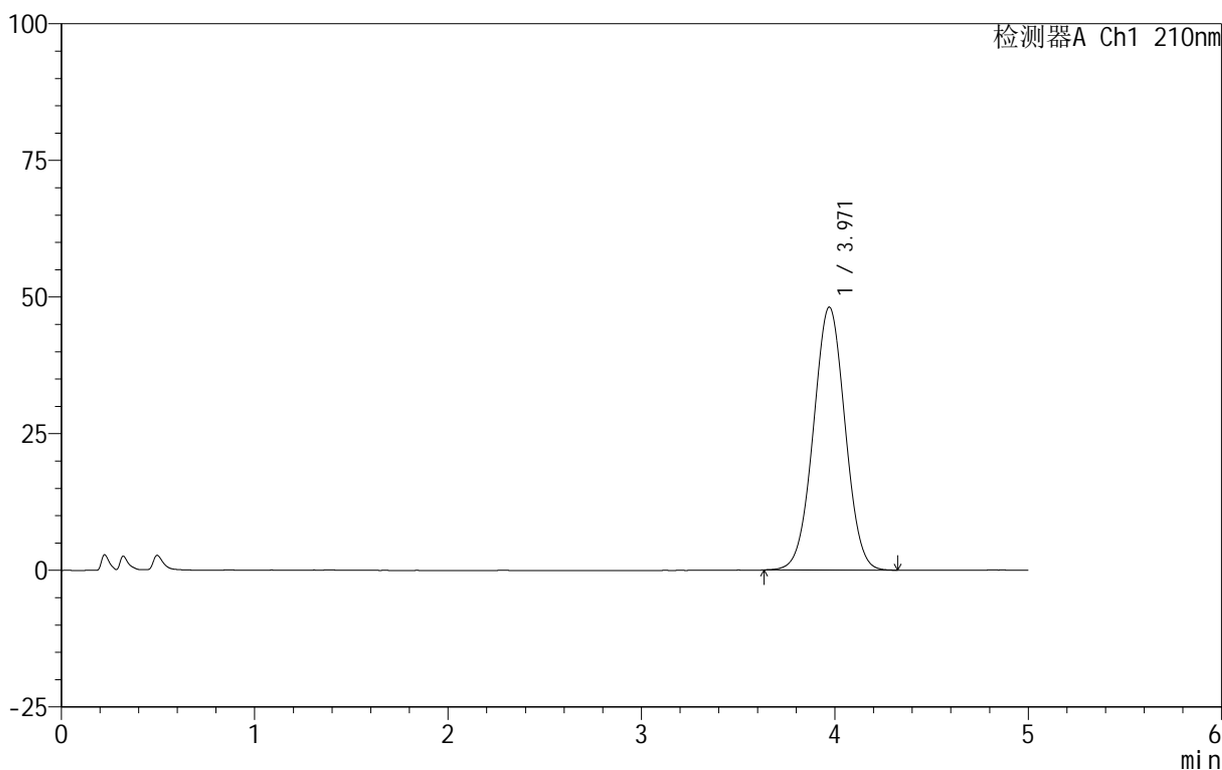
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-14/25-258-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 14:03:03 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:04:49 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

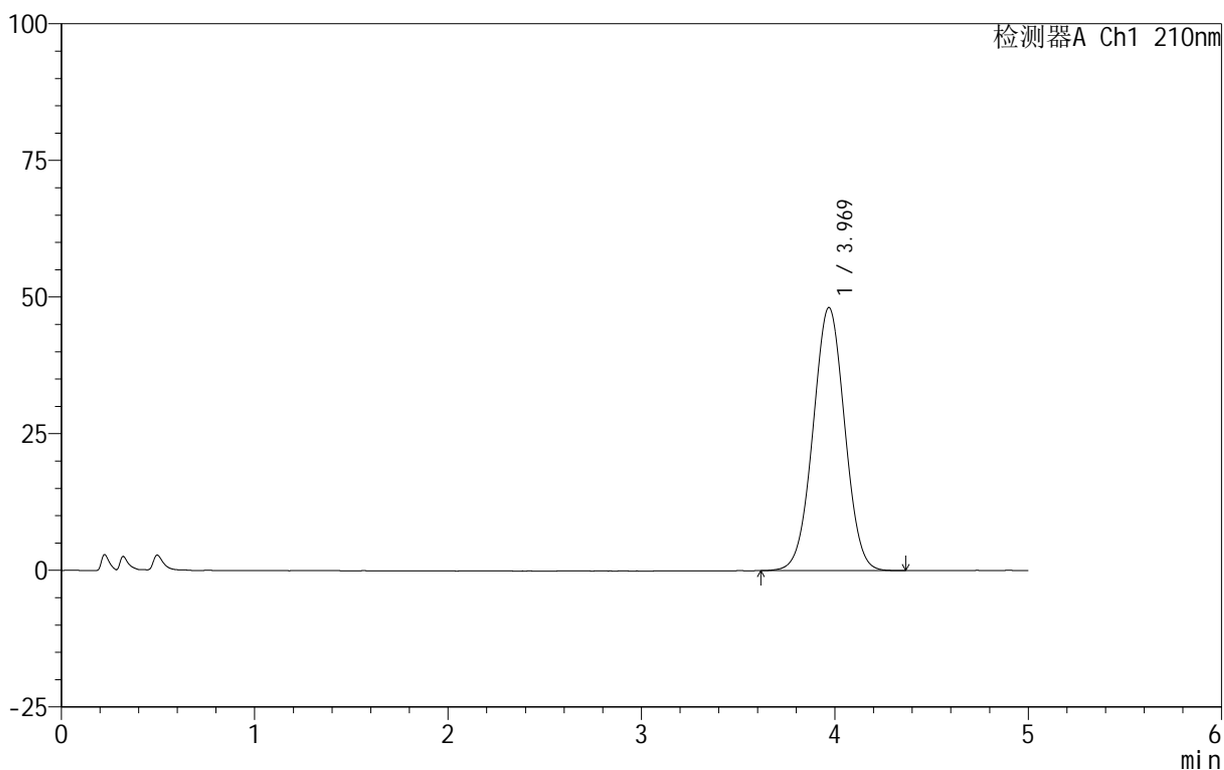
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	547617	100.000	48123	2800	1.012	--
总计		547617	100.000	48123			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-14/25-259-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/14 14:08:26 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/17 09:04:52 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	548164	100.000	48124	2796	1.012	--
总计		548164	100.000	48124			



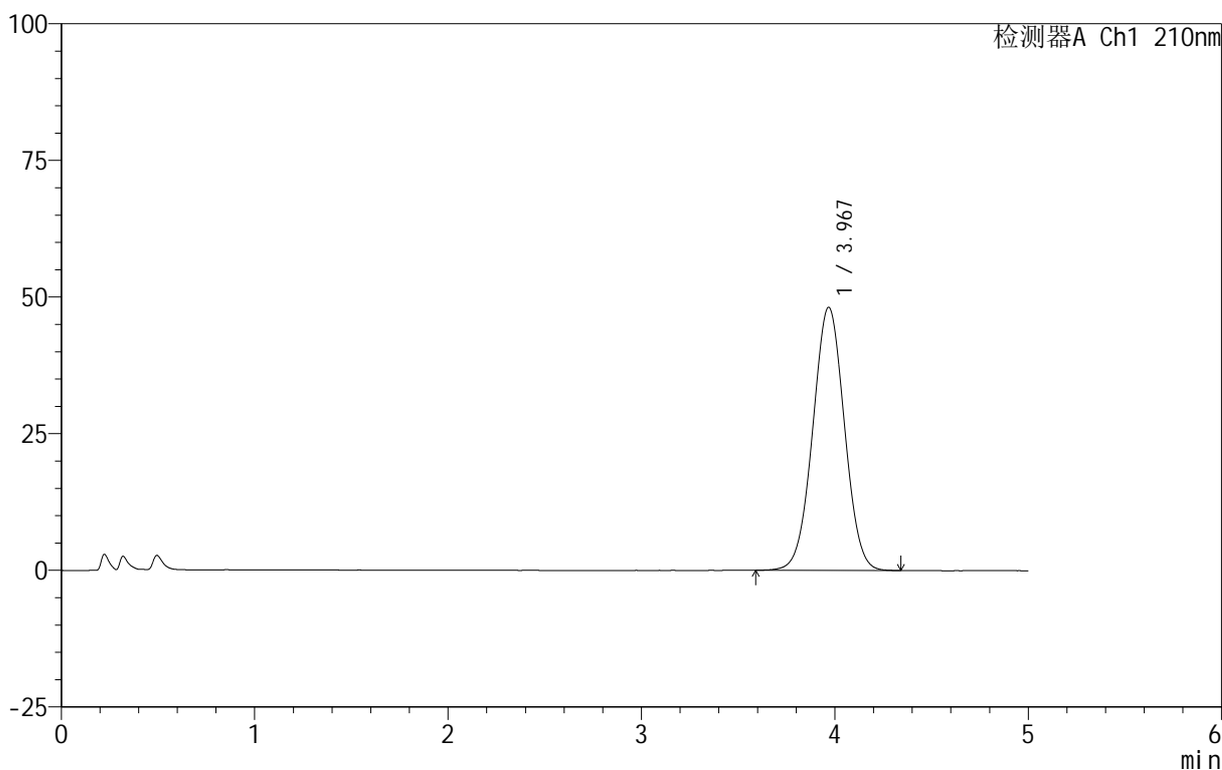
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-14/25-260-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 14:13:49 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 09:04:55 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

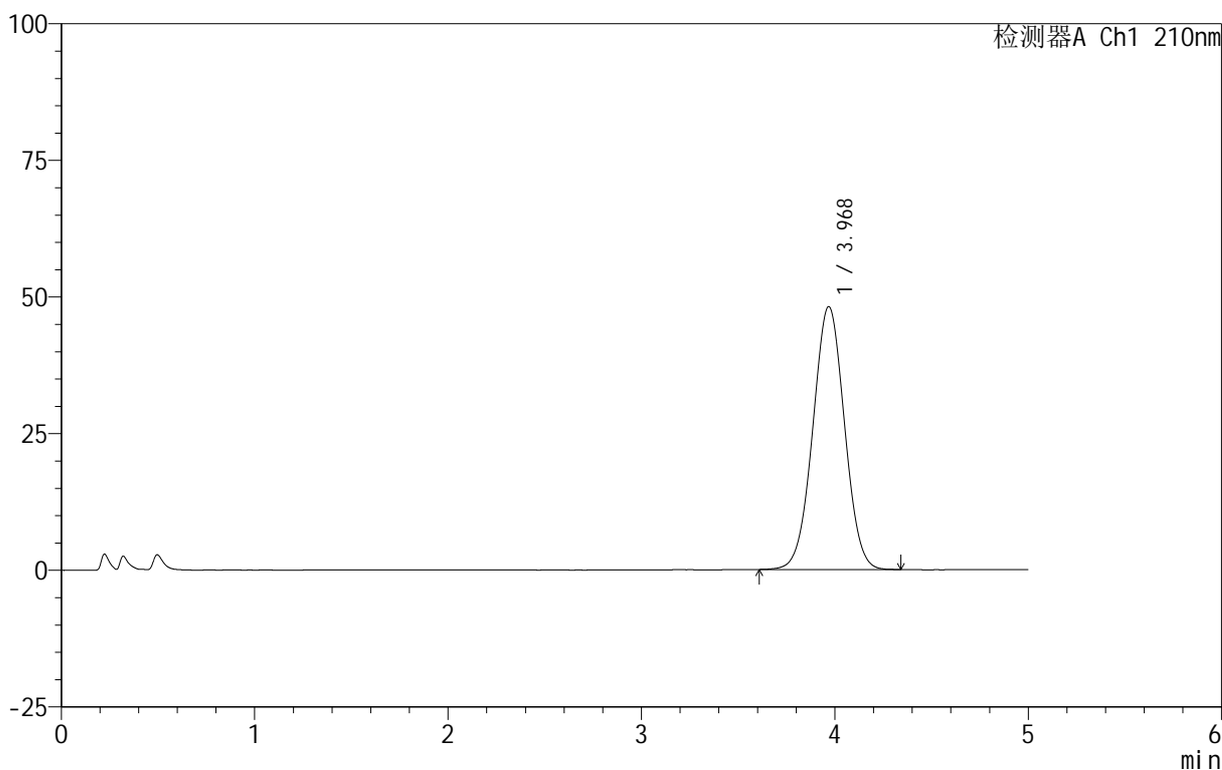
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.967	548319	100.000	48078	2796	1.012	--
总计		548319	100.000	48078			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-14/25-261-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 14:19:12 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 09:04:58 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

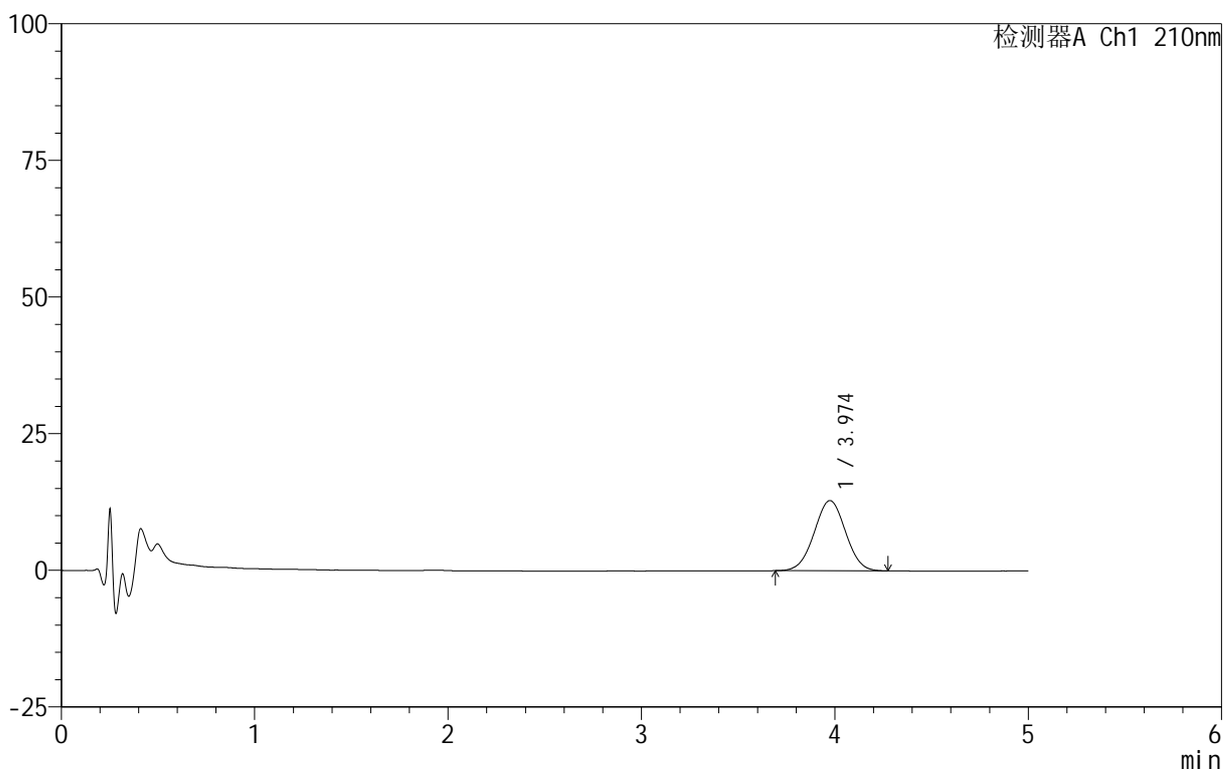
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	547765	100.000	48067	2794	1.012	--
总计		547765	100.000	48067			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-14/25-262-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 14:24:33 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/17 09:05:01 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

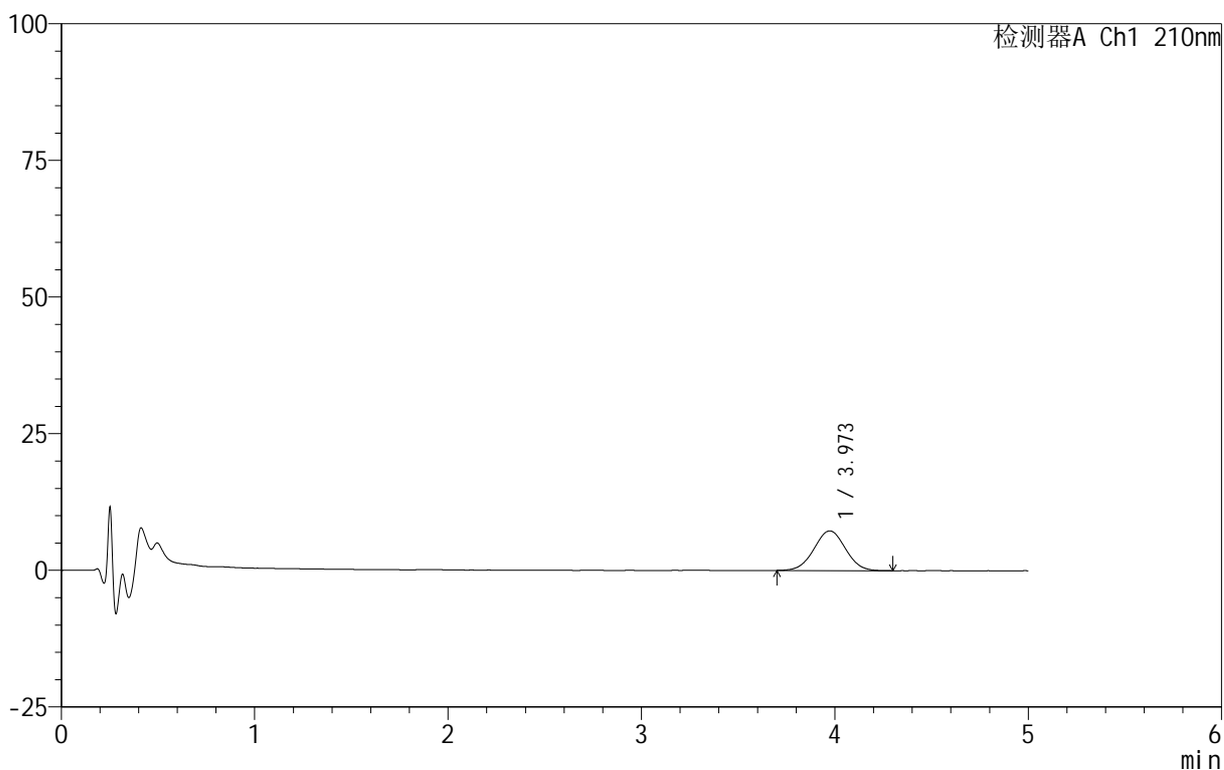
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	144763	100.000	12843	2854	1.008	--
总计		144763	100.000	12843			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-14/25-263-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 14:29:55 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/17 09:05:04 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	82167	100.000	7261	2813	1.012	--
总计		82167	100.000	7261			



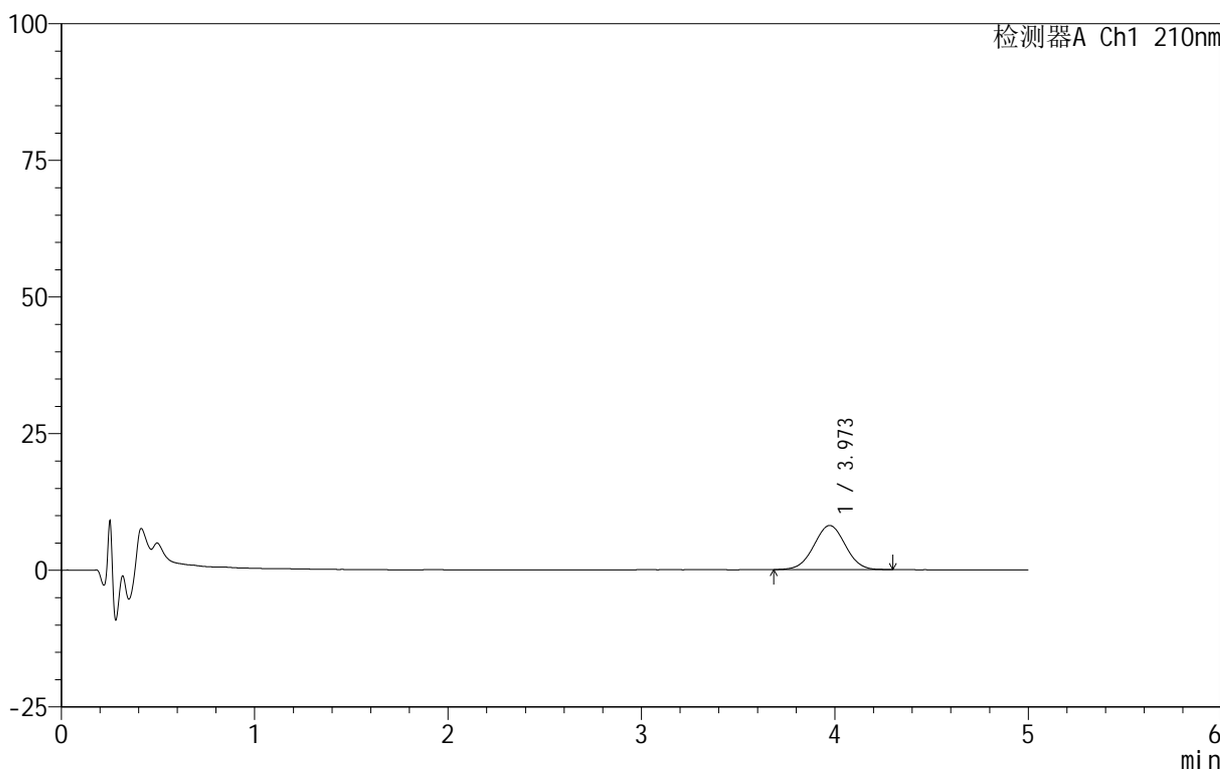
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-14/25-264-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 14:35:18 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 09:05:06 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

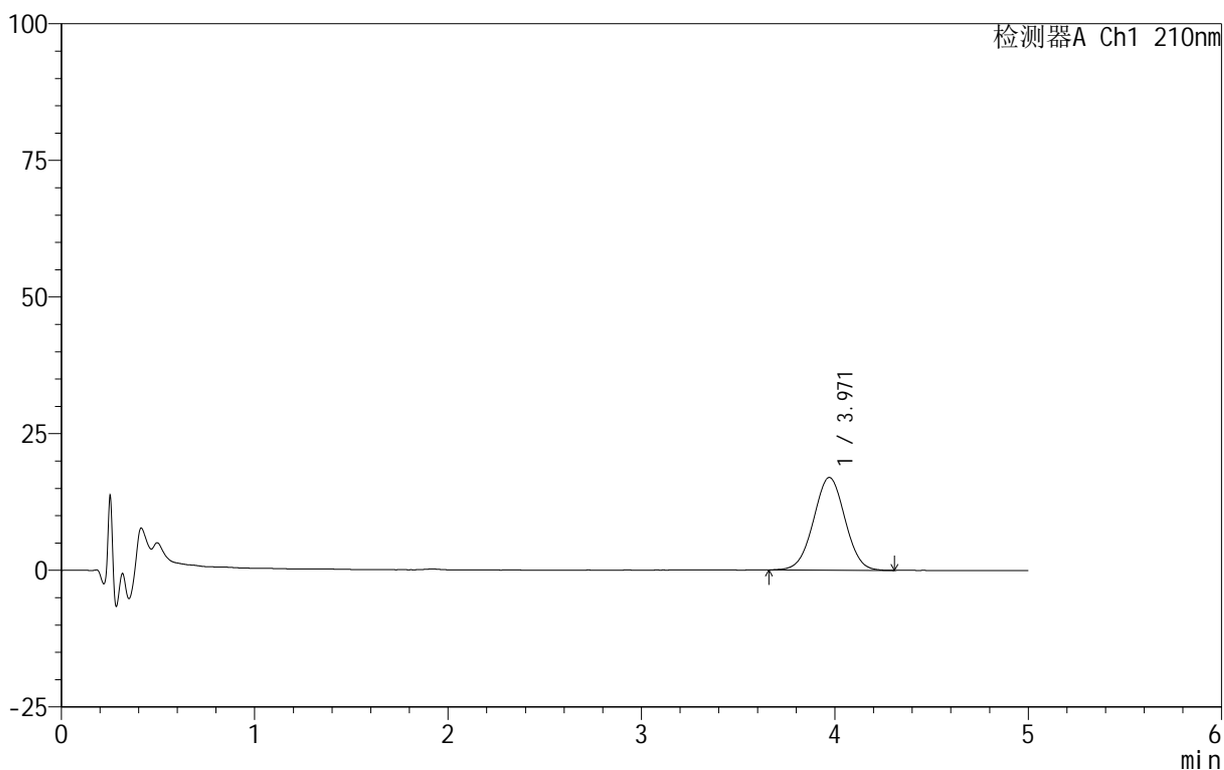
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	91427	100.000	8078	2813	1.009	--
总计		91427	100.000	8078			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-14/25-265-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 14:40:40 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/17 09:05:09 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	192034	100.000	16963	2846	1.008	--
总计		192034	100.000	16963			



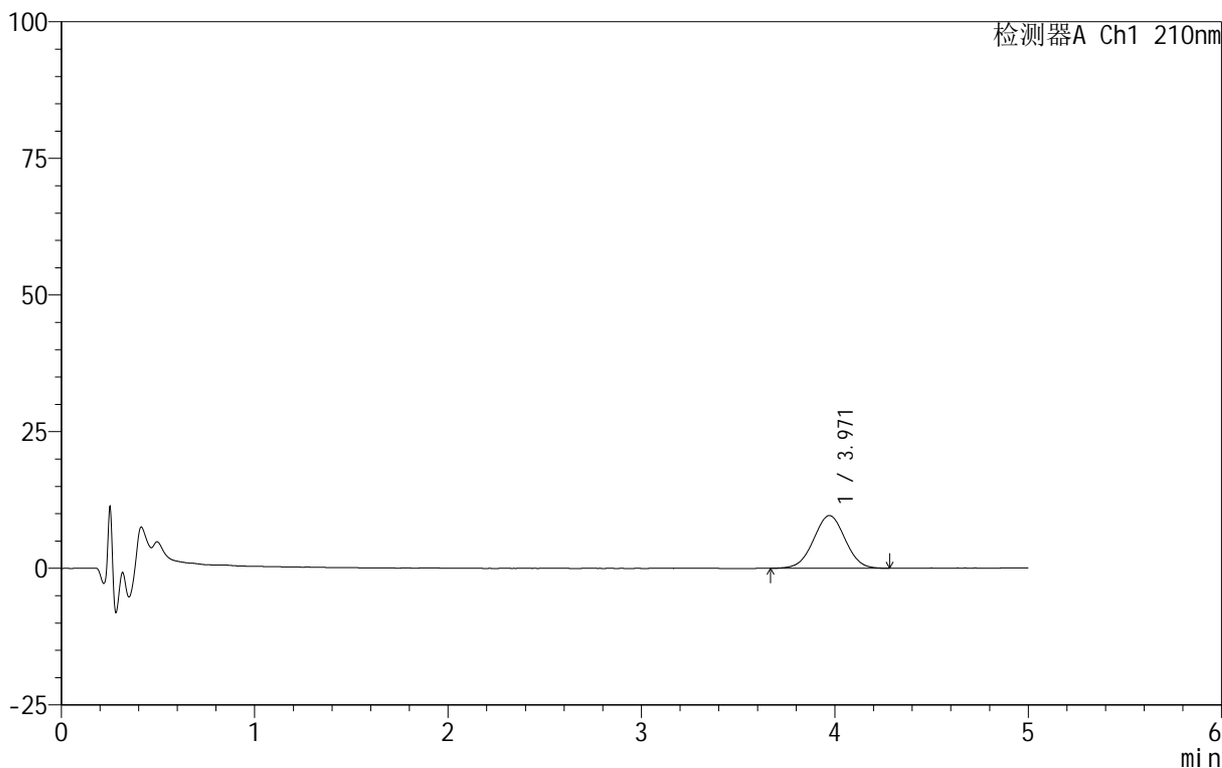
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-14/25-266-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 14:46:02 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 09:05:12 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	109119	100.000	9639	2810	1.005	--
总计		109119	100.000	9639			



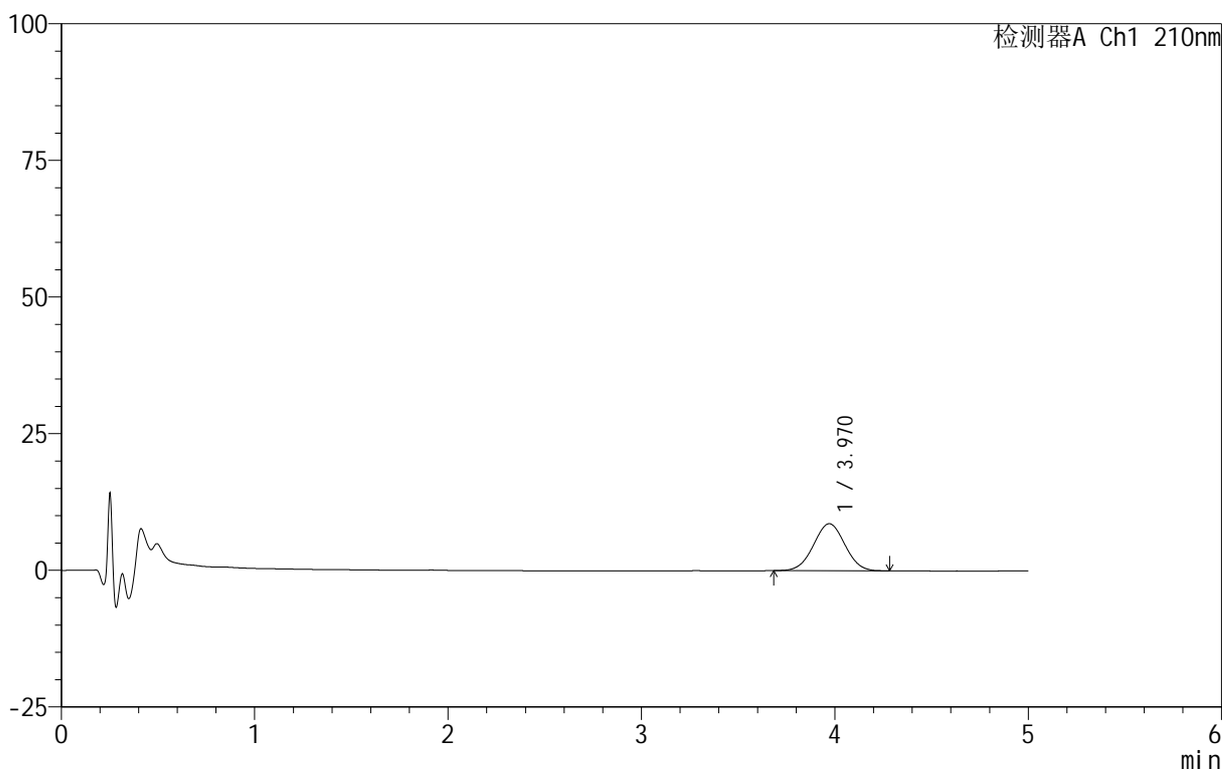
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-14/25-267-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 14:51:24 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:05:15 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

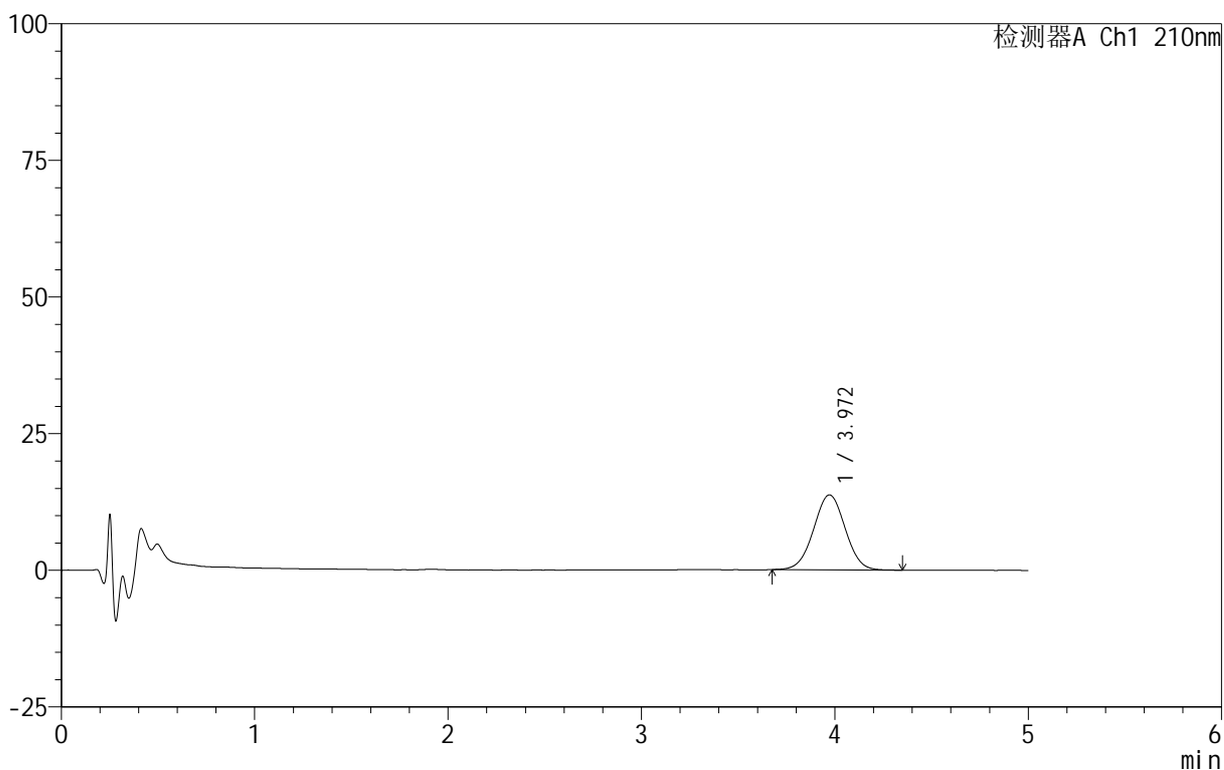
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	97152	100.000	8607	2812	1.013	--
总计		97152	100.000	8607			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-14/25-268-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 14:56:46 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/17 09:05:18 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

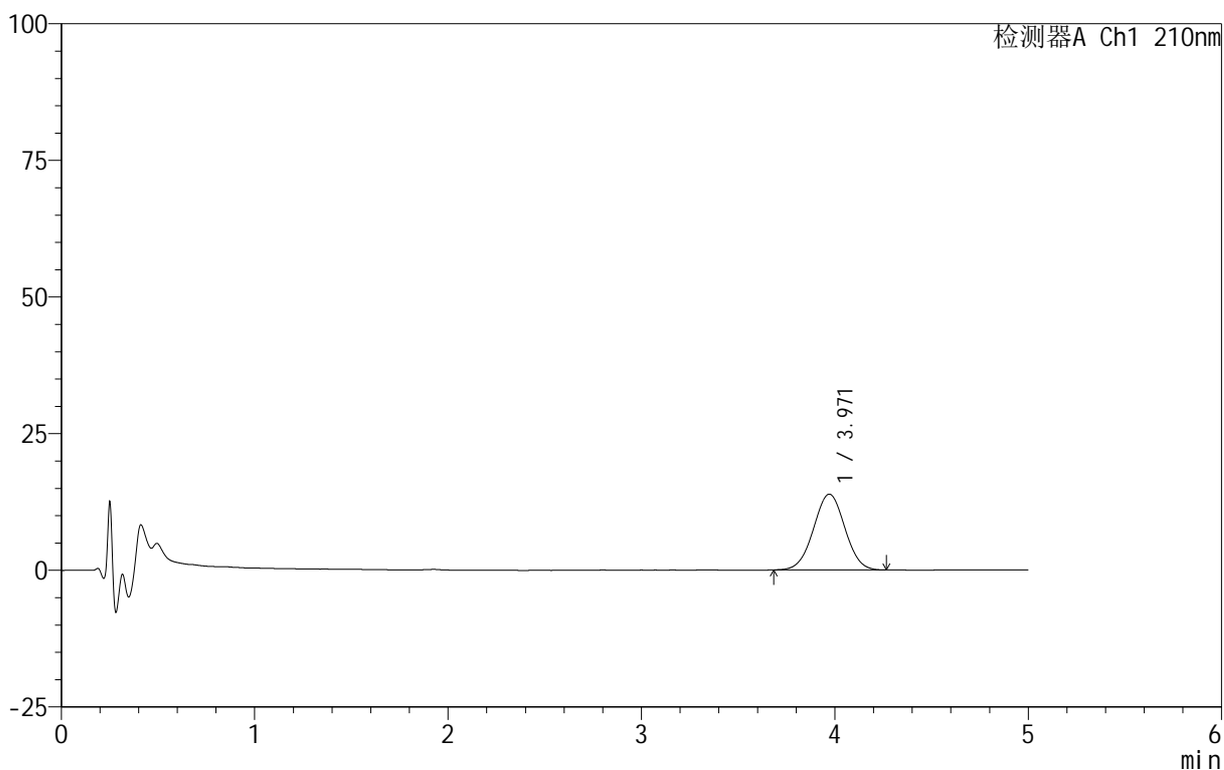
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	155900	100.000	13727	2807	1.010	--
总计		155900	100.000	13727			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-14/25-269-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 15:02:09 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/17 09:05:21 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	156329	100.000	13865	2850	1.011	--
总计		156329	100.000	13865			



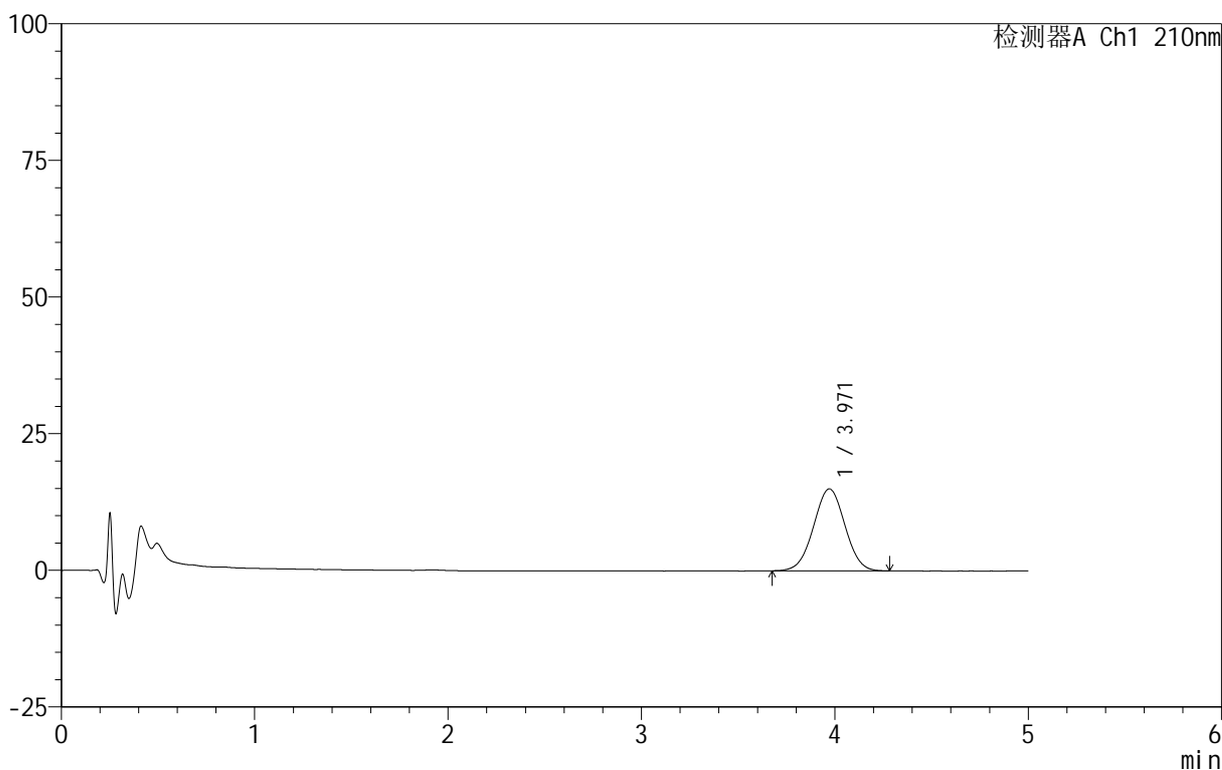
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-14/25-270-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 15:07:31 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 09:05:24 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	169665	100.000	15010	2827	1.010	--
总计		169665	100.000	15010			



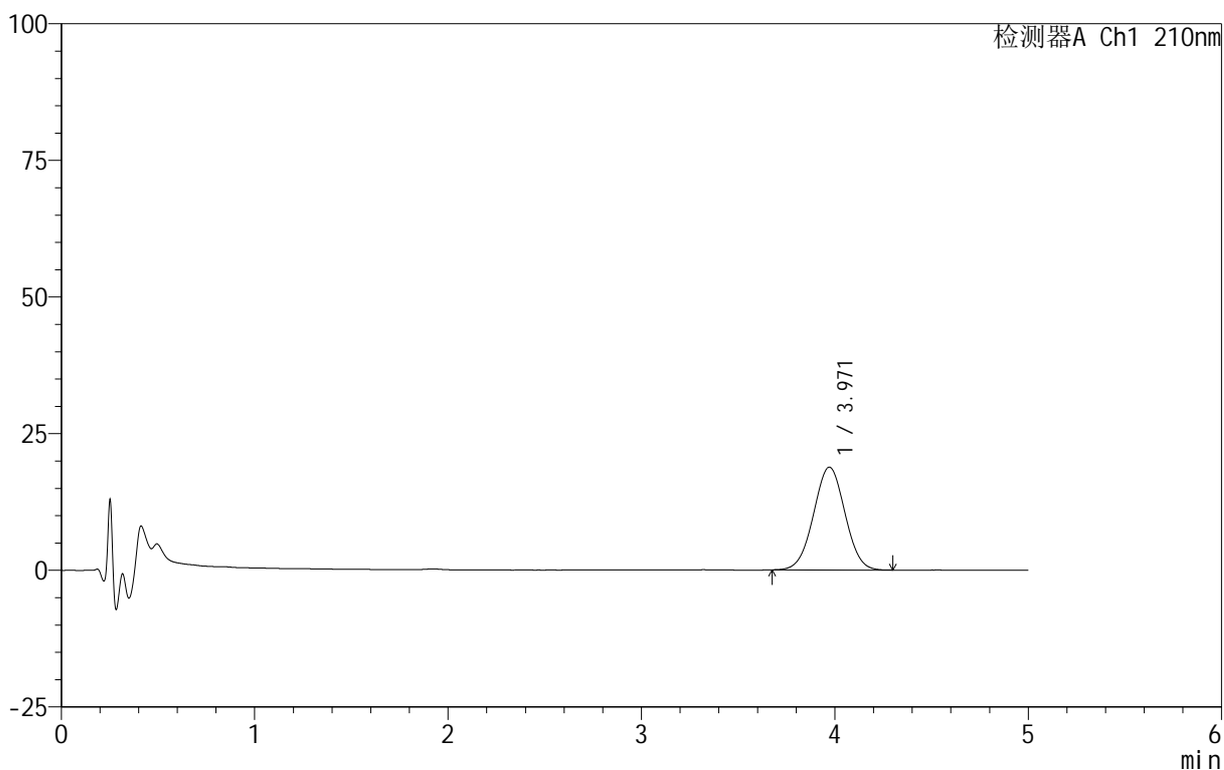
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-14/25-271-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 15:12:53 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 09:05:27 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	212316	100.000	18808	2837	1.009	--
总计		212316	100.000	18808			



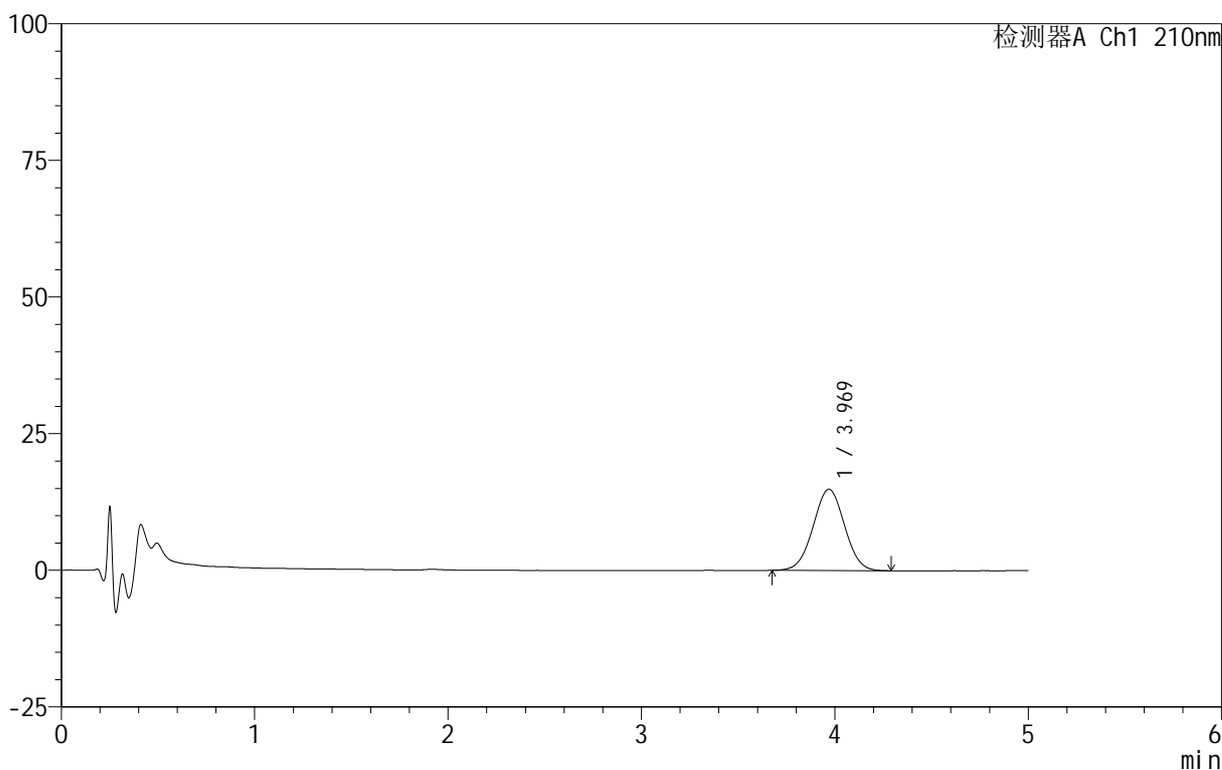
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-14/25-272-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 15:18:15 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 09:05:30 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	167906	100.000	14858	2819	1.012	--
总计		167906	100.000	14858			



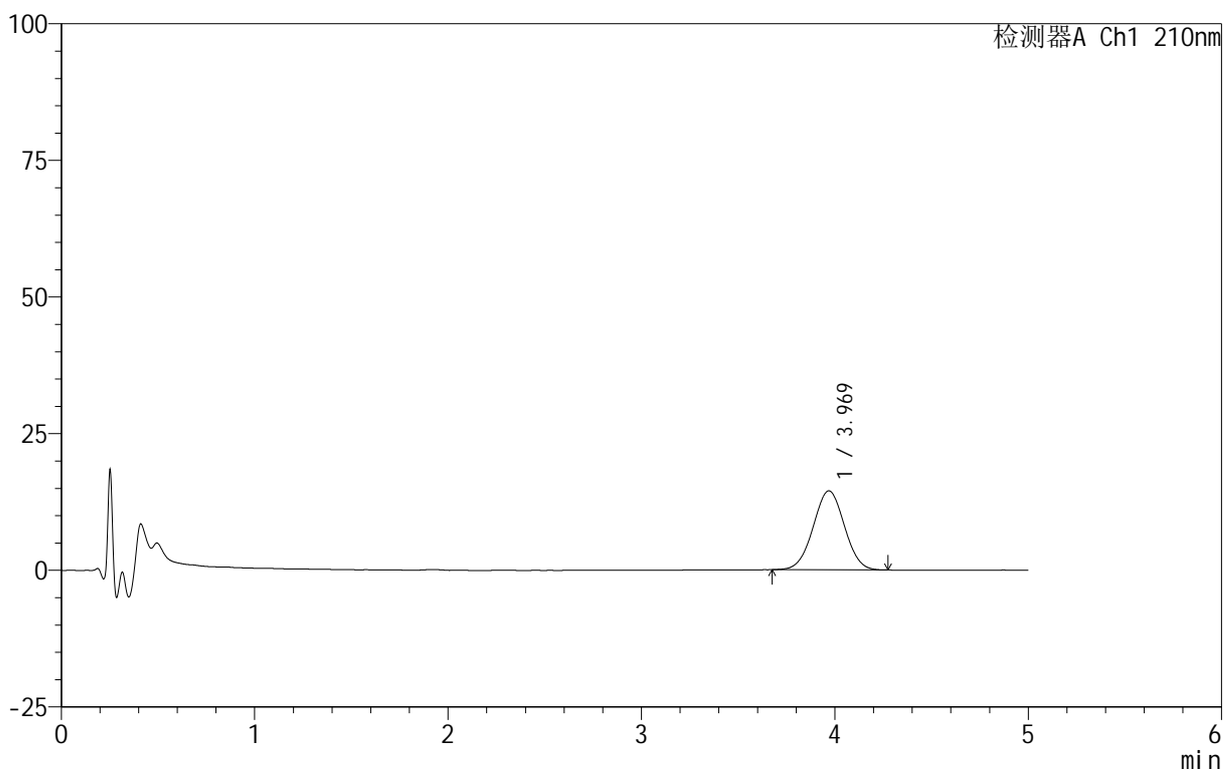
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-14/25-273-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 15:23:37 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:05:32 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	162618	100.000	14443	2844	1.010	--
总计		162618	100.000	14443			



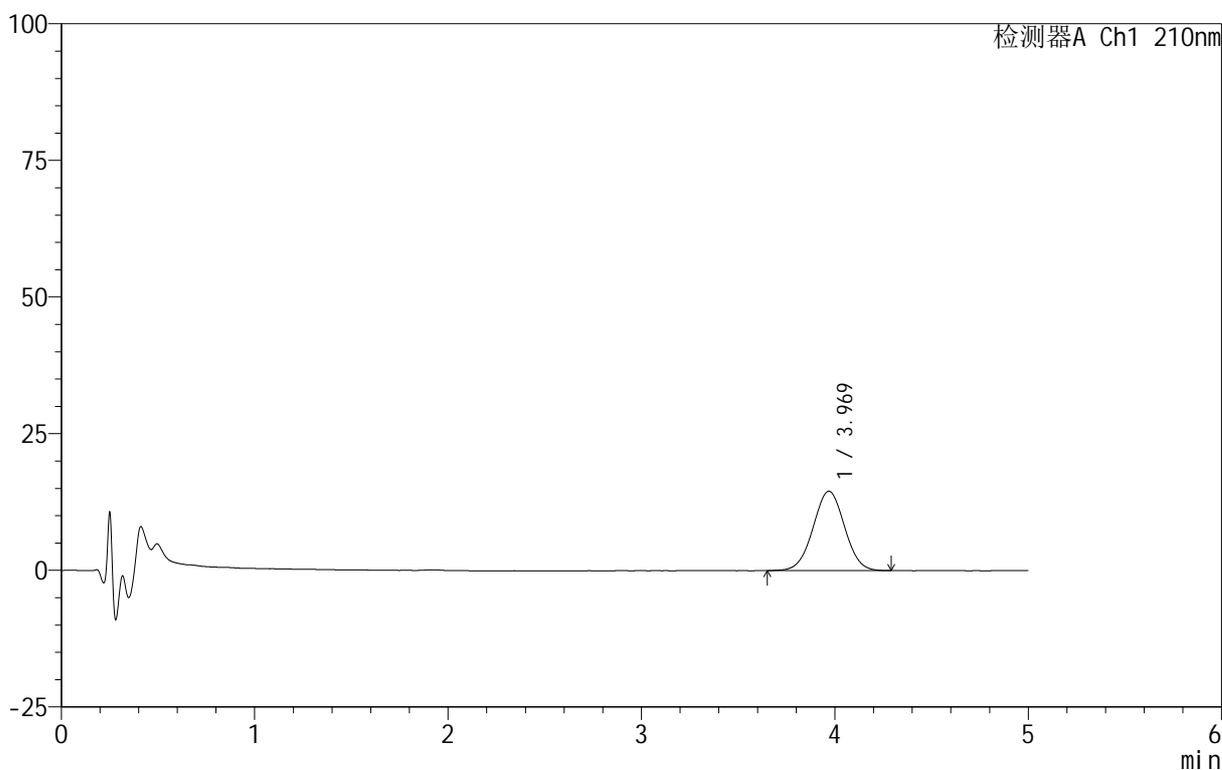
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-14/25-274-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 15:28:59 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 09:05:35 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

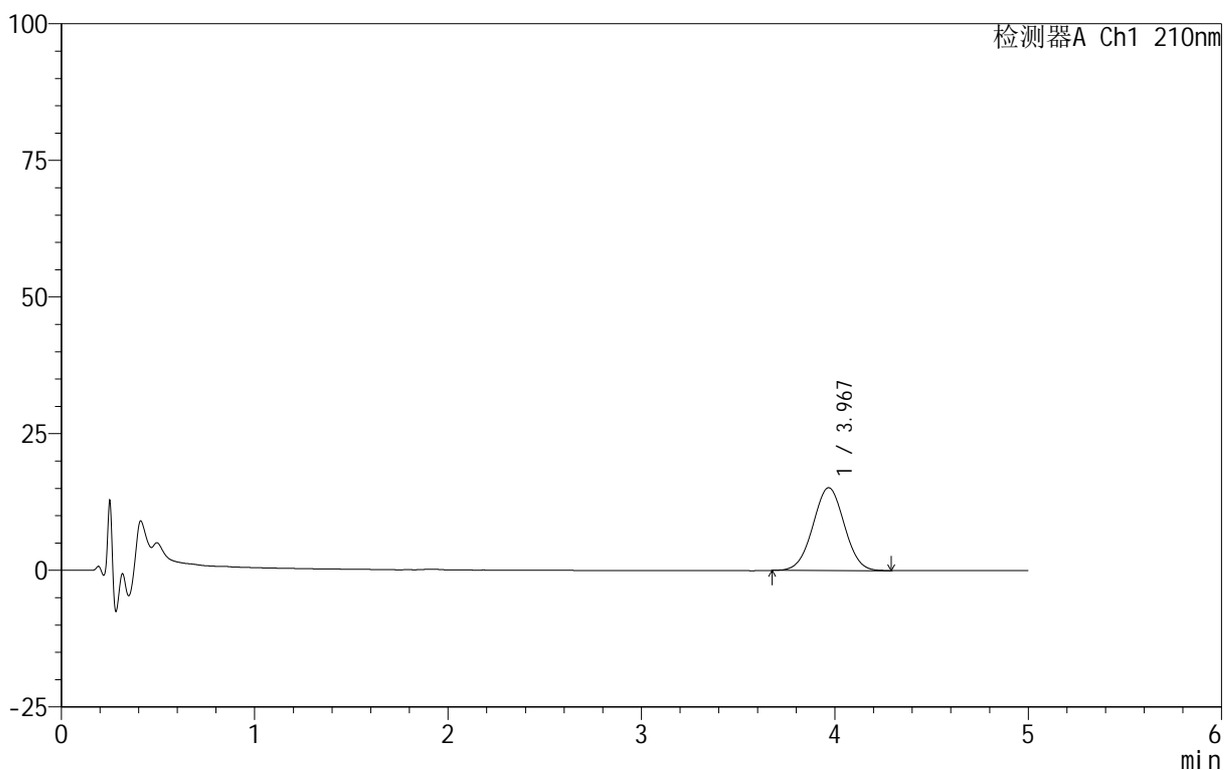
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	164159	100.000	14505	2828	1.010	--
总计		164159	100.000	14505			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-14/25-275-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 15:34:21 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 09:05:38 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

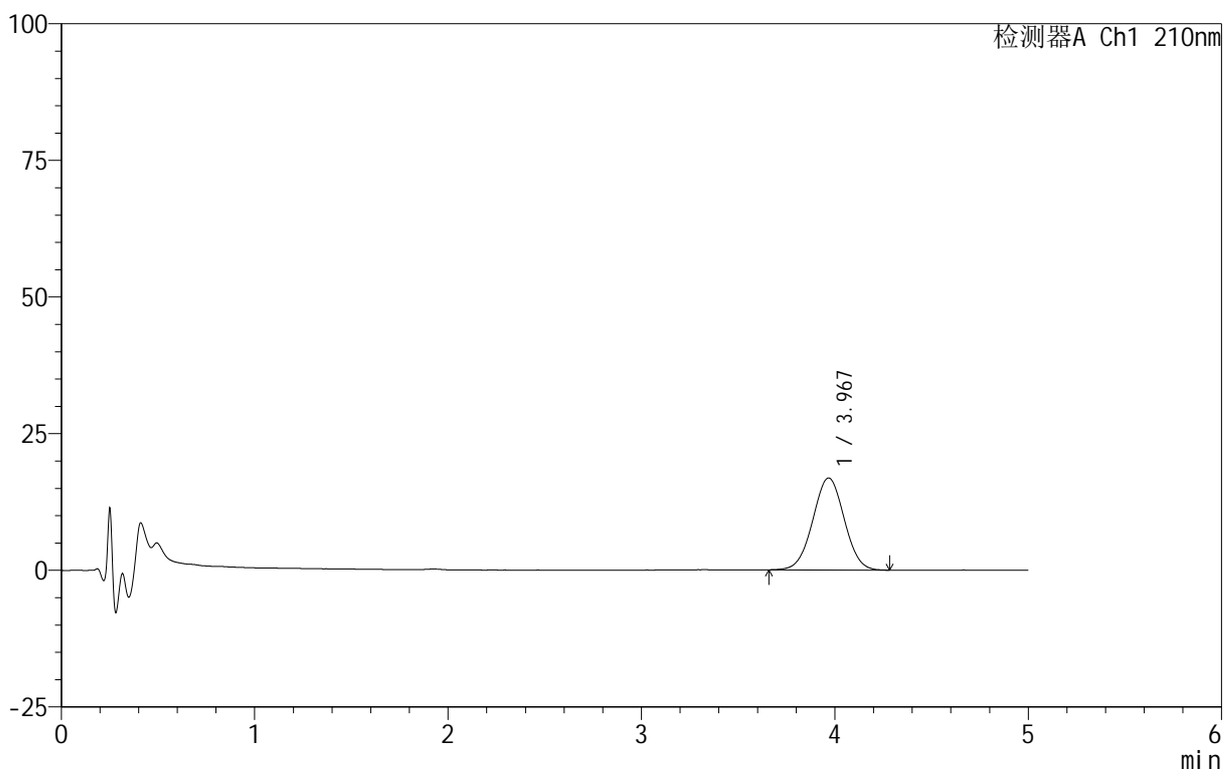
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.967	171117	100.000	15135	2841	1.014	--
总计		171117	100.000	15135			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-14/25-276-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/14 15:39:43 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/17 09:05:41 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

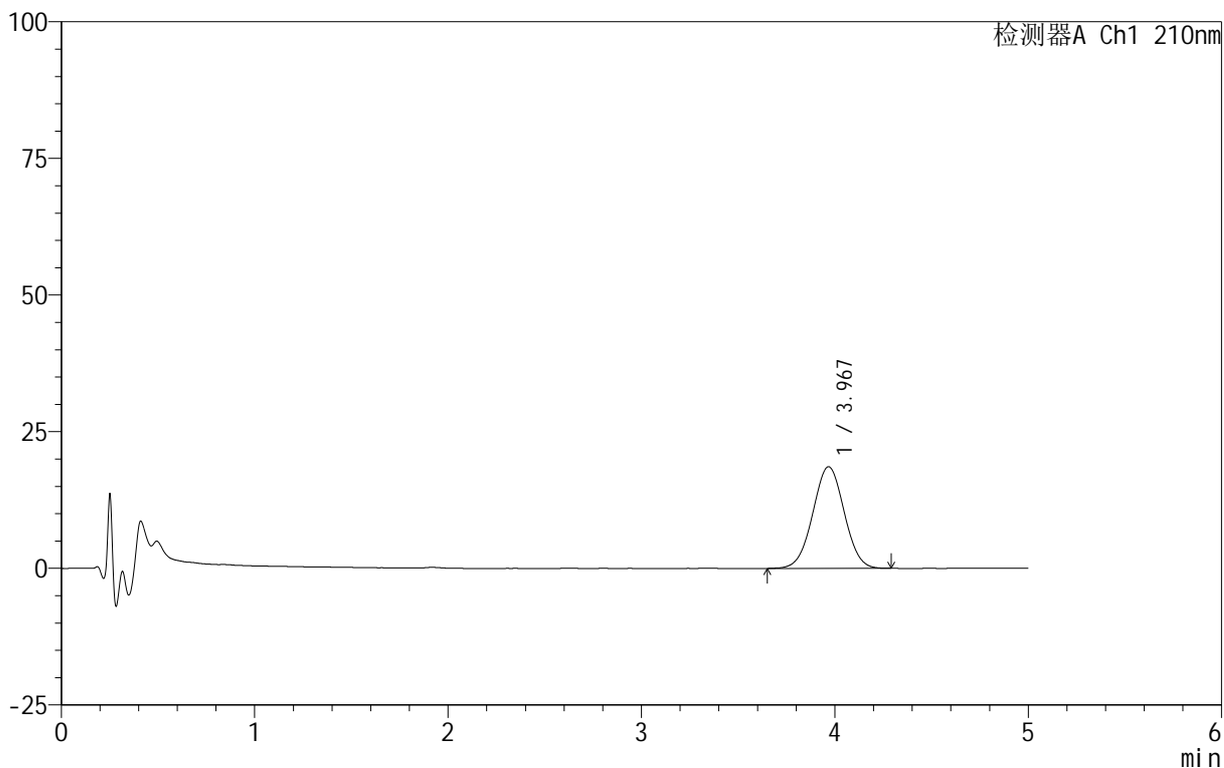
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.967	190512	100.000	16823	2836	1.012	--
总计		190512	100.000	16823			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-14/25-277-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 15:45:05 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/17 09:05:44 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.967	210430	100.000	18589	2830	1.010	--
总计		210430	100.000	18589			



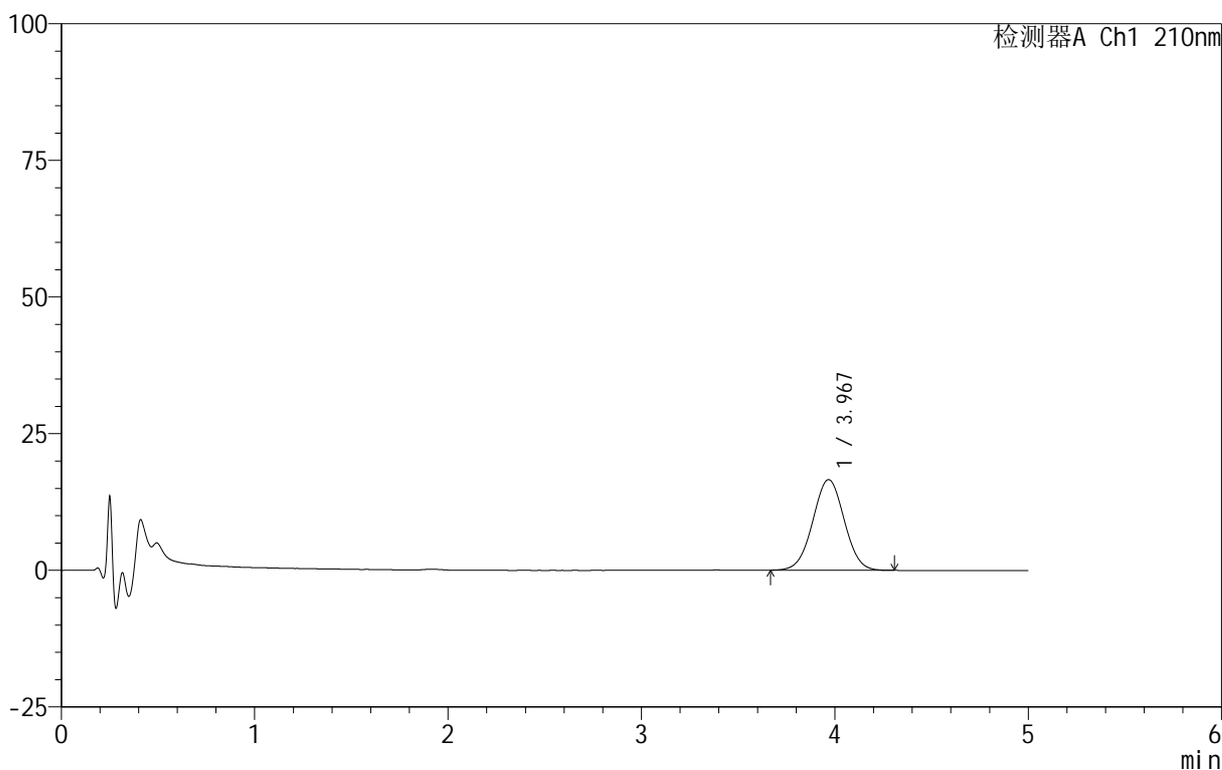
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-14/25-278-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 15:50:27 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 09:05:47 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.967	187622	100.000	16569	2832	1.014	--
总计		187622	100.000	16569			



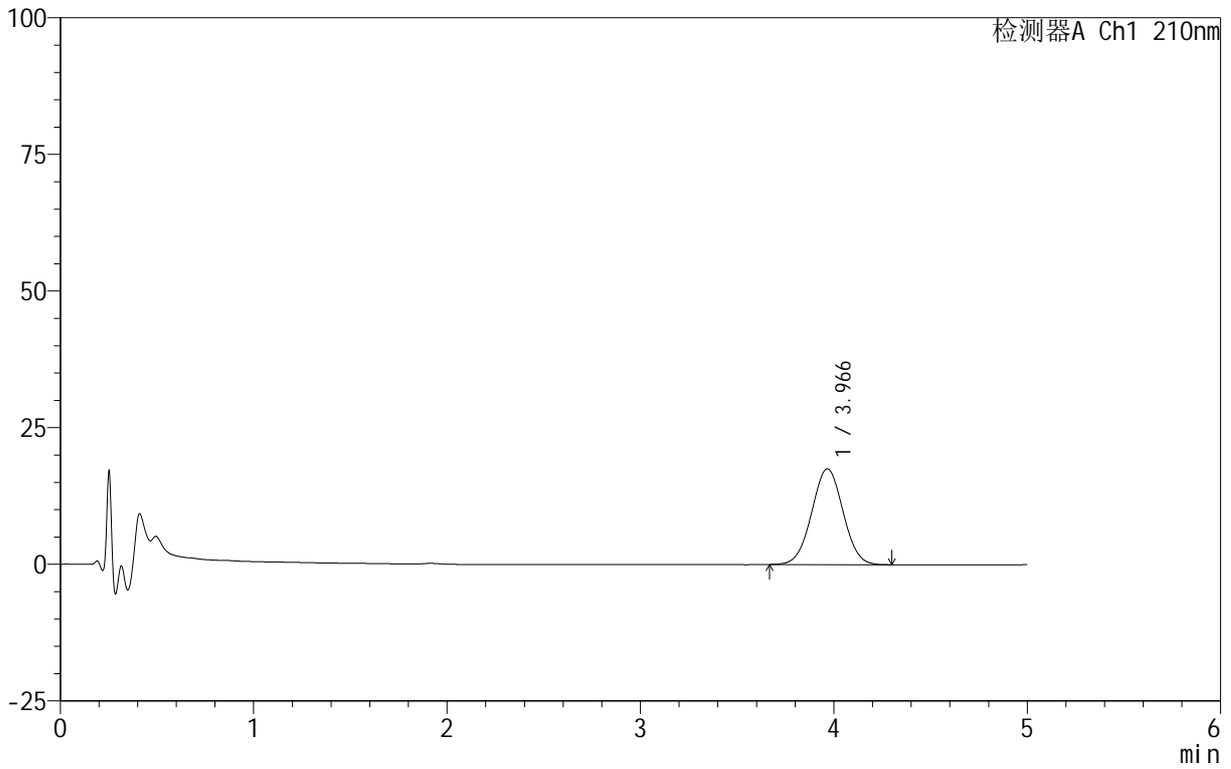
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-14/25-279-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 15:55:49 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:05:50 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

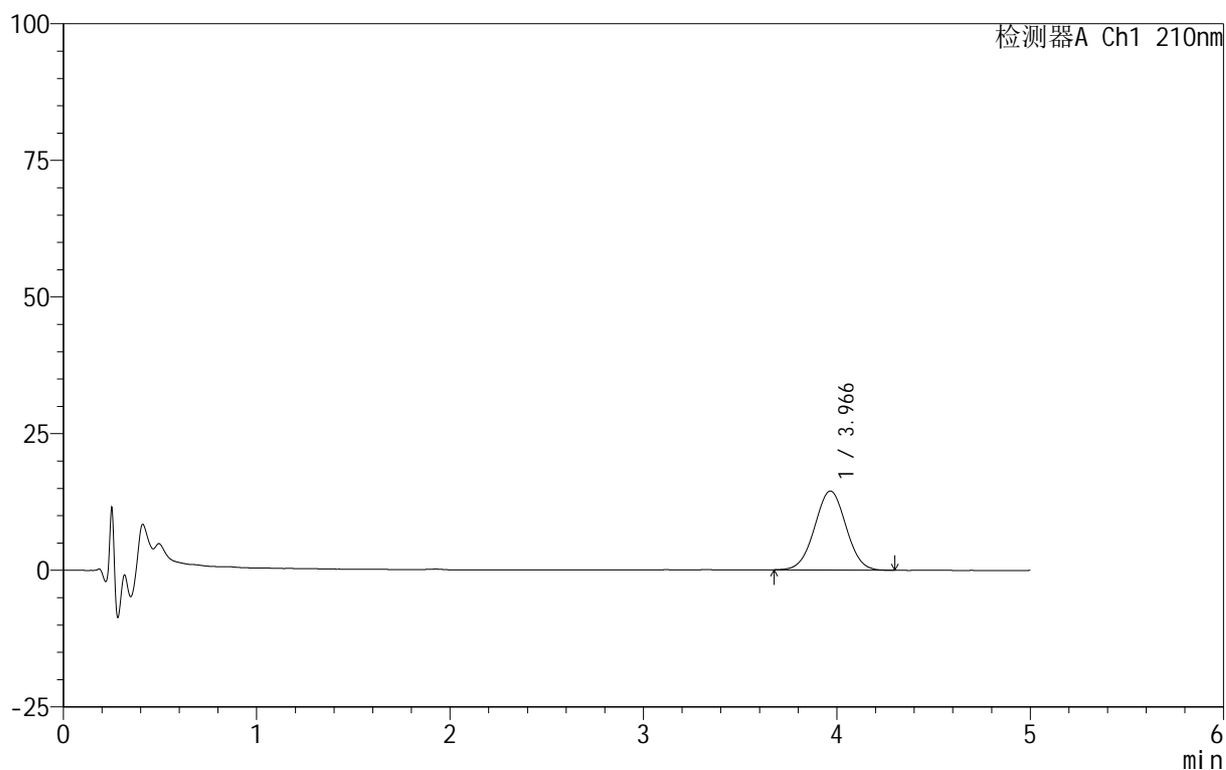
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.966	197800	100.000	17518	2829	1.018	--
总计		197800	100.000	17518			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-14/25-280-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 16:01:11 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 09:05:52 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.966	162781	100.000	14443	2839	1.013	--
总计		162781	100.000	14443			



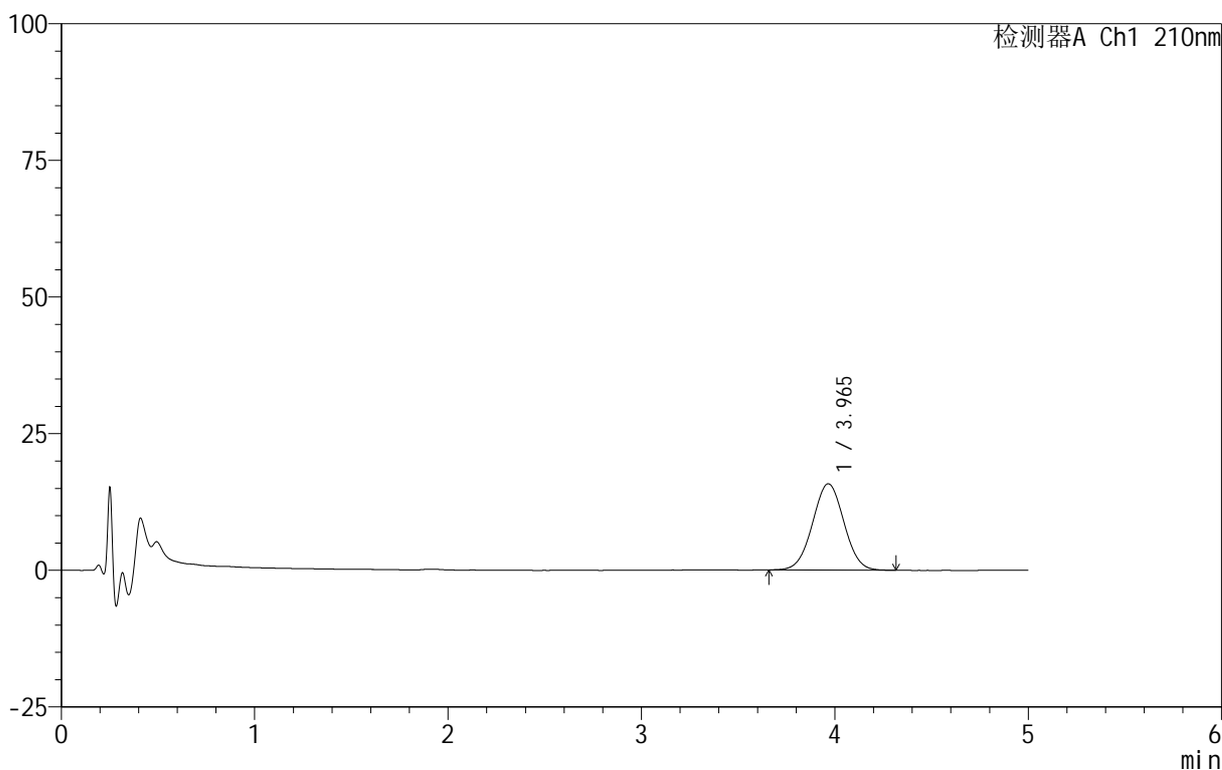
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-14/25-281-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 16:06:33 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 09:05:55 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

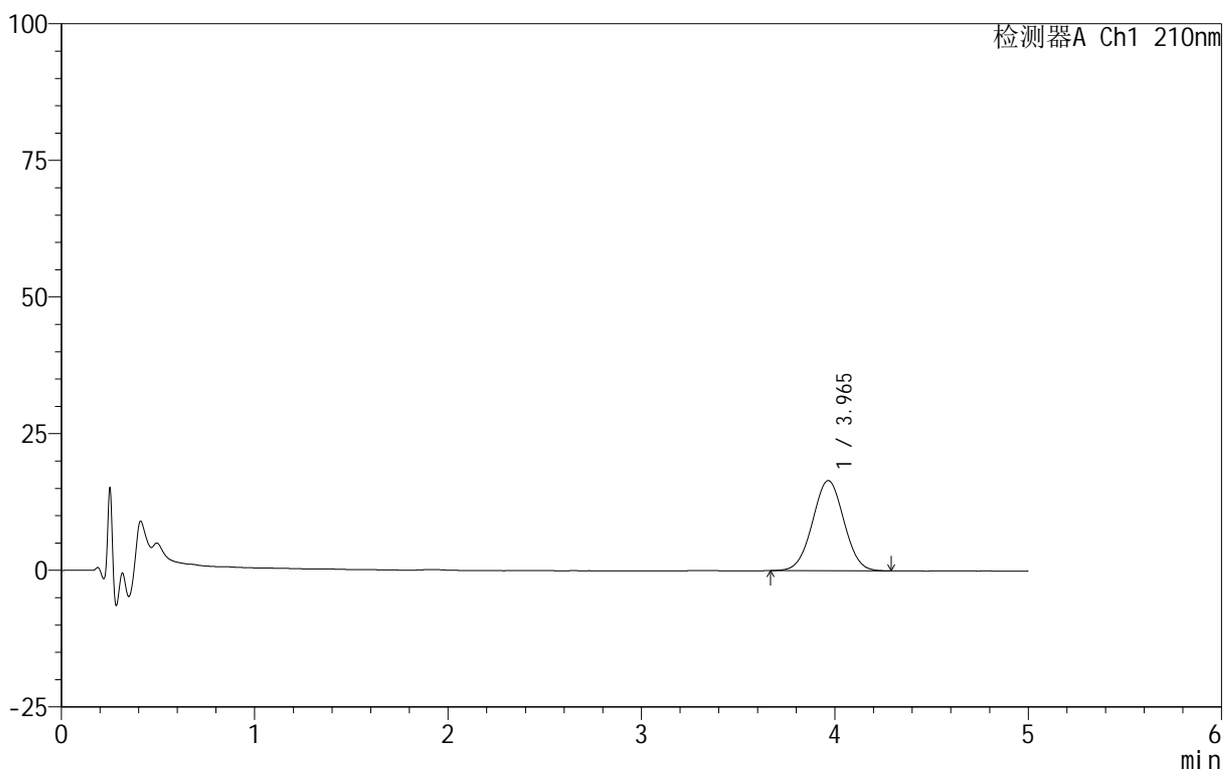
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.965	178407	100.000	15789	2828	1.016	--
总计		178407	100.000	15789			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-14/25-282-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/14 16:11:55 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/17 09:05:58 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.965	186053	100.000	16496	2827	1.014	--
总计		186053	100.000	16496			



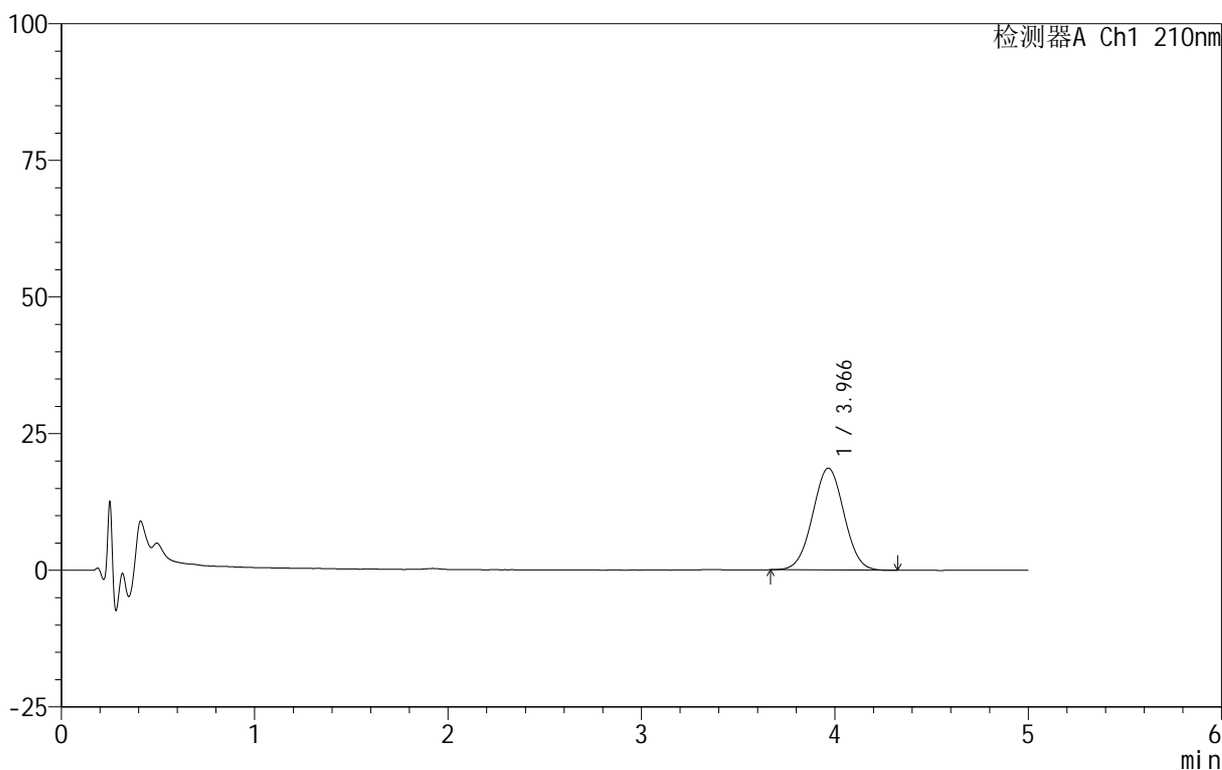
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-14/25-283-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 16:17:17 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:06:01 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.966	209988	100.000	18627	2834	1.016	--
总计		209988	100.000	18627			



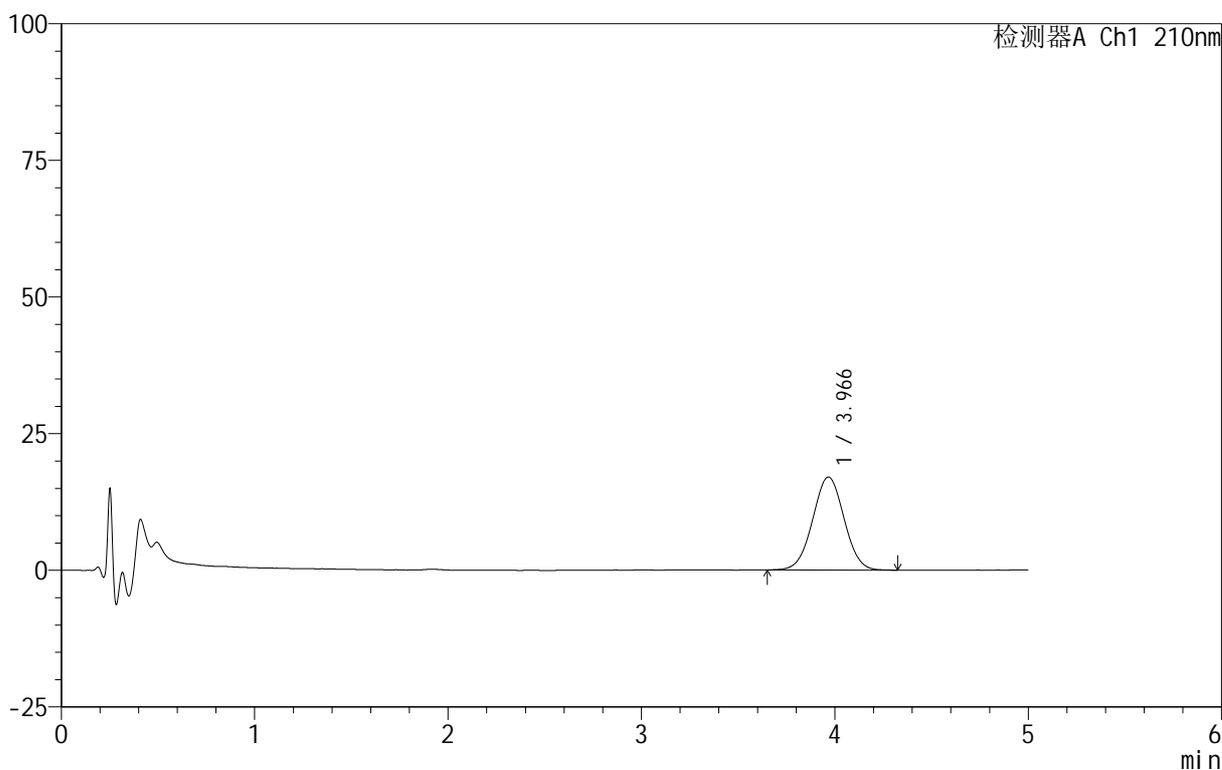
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-14/25-284-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 16:22:39 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 09:06:04 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.966	192367	100.000	17020	2829	1.015	--
总计		192367	100.000	17020			



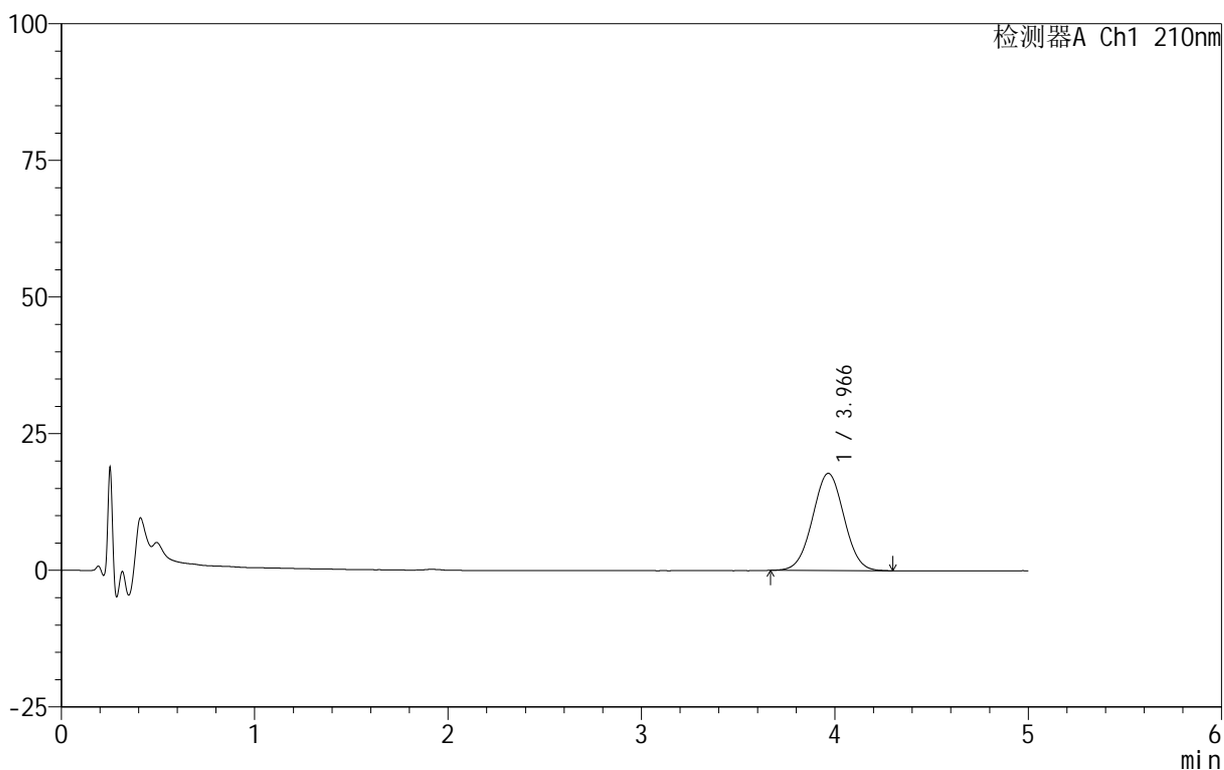
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-14/25-285-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 16:28:01 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 09:06:07 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

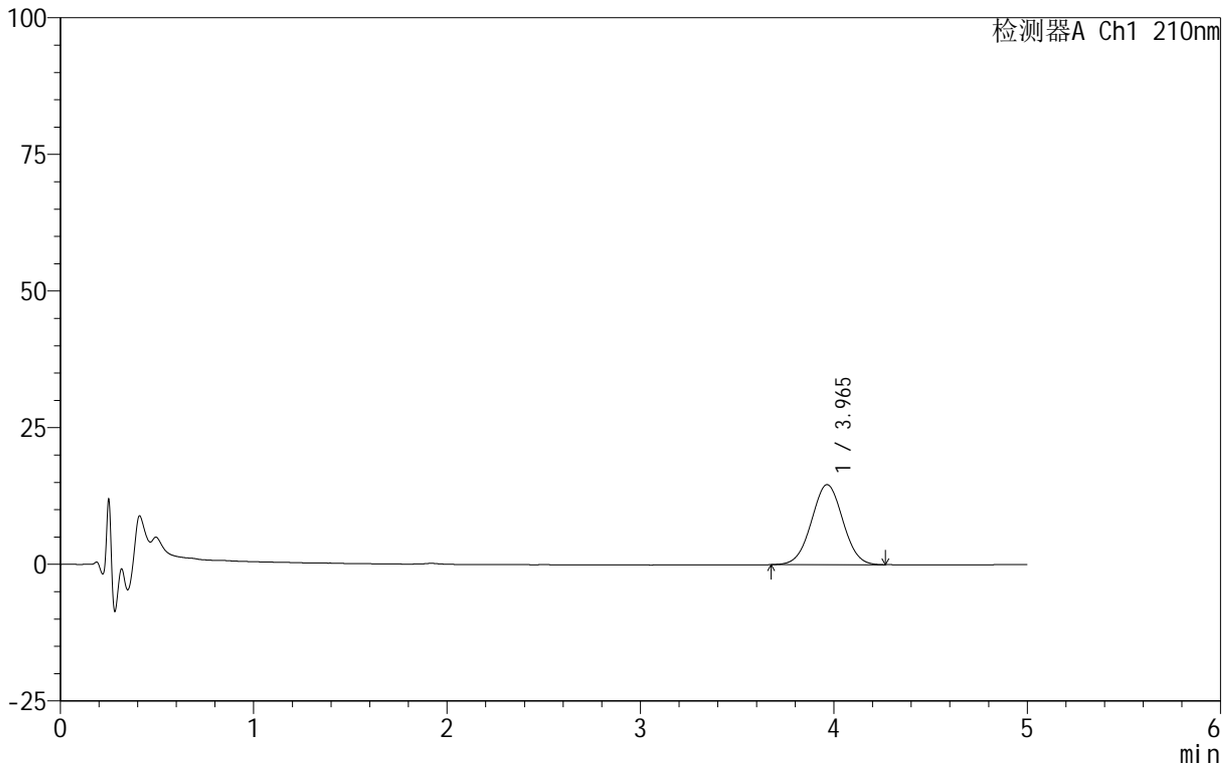
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.966	200834	100.000	17776	2827	1.017	--
总计		200834	100.000	17776			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-14/25-286-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 16:33:23 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/17 09:06:10 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

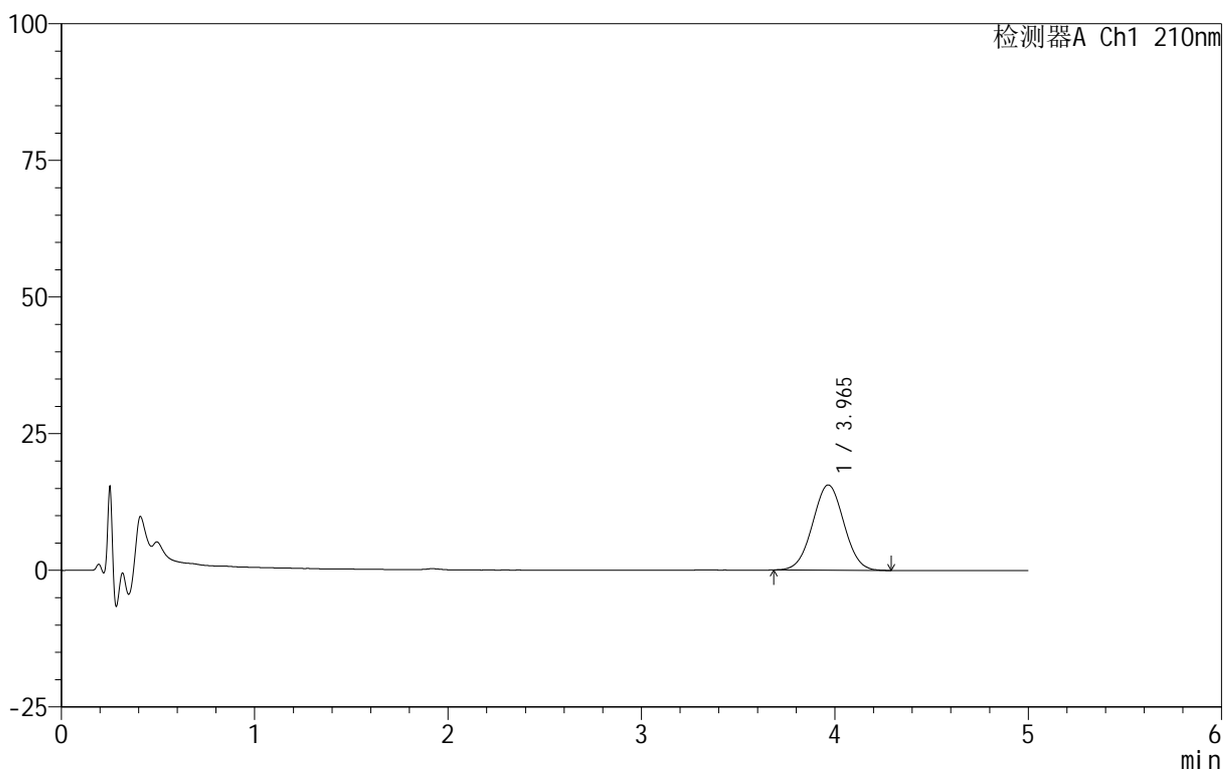
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.965	165219	100.000	14650	2840	1.017	--
总计		165219	100.000	14650			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-14/25-287-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 16:38:45 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/17 09:06:12 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

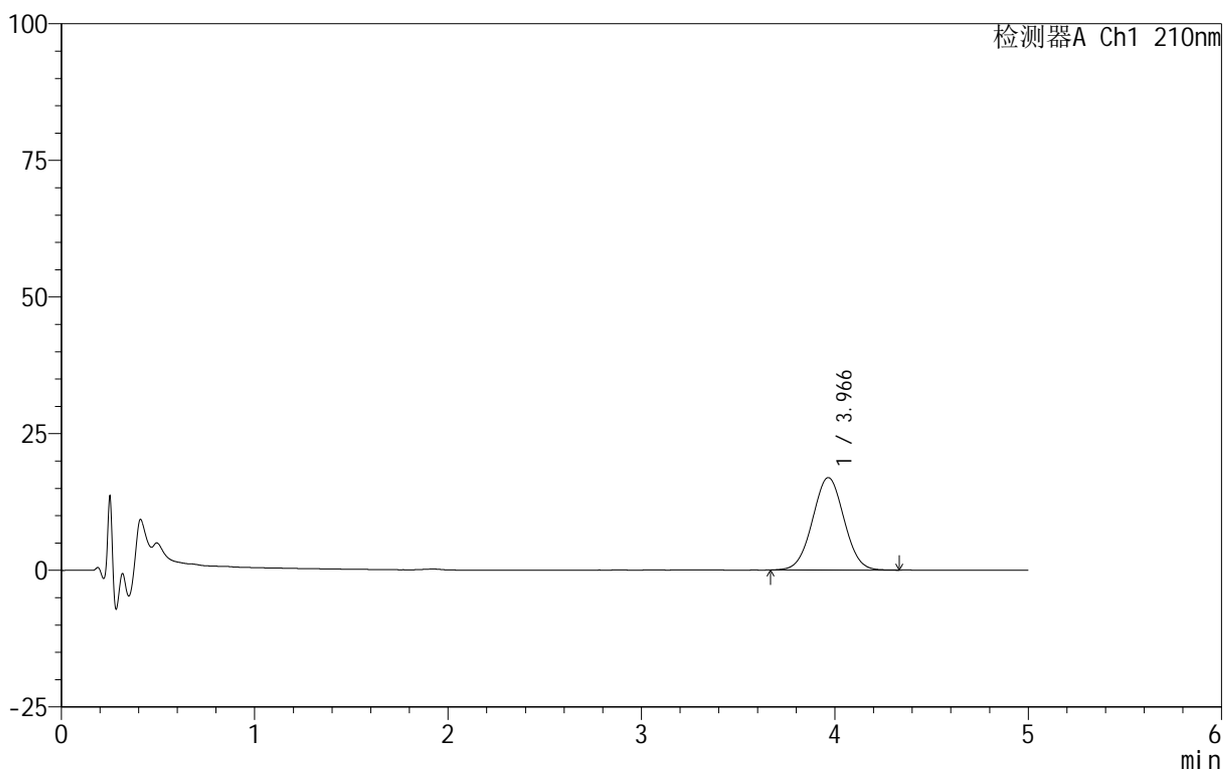
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.965	175447	100.000	15595	2833	1.019	--
总计		175447	100.000	15595			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-14/25-288-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/14 16:44:07 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/17 09:06:15 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

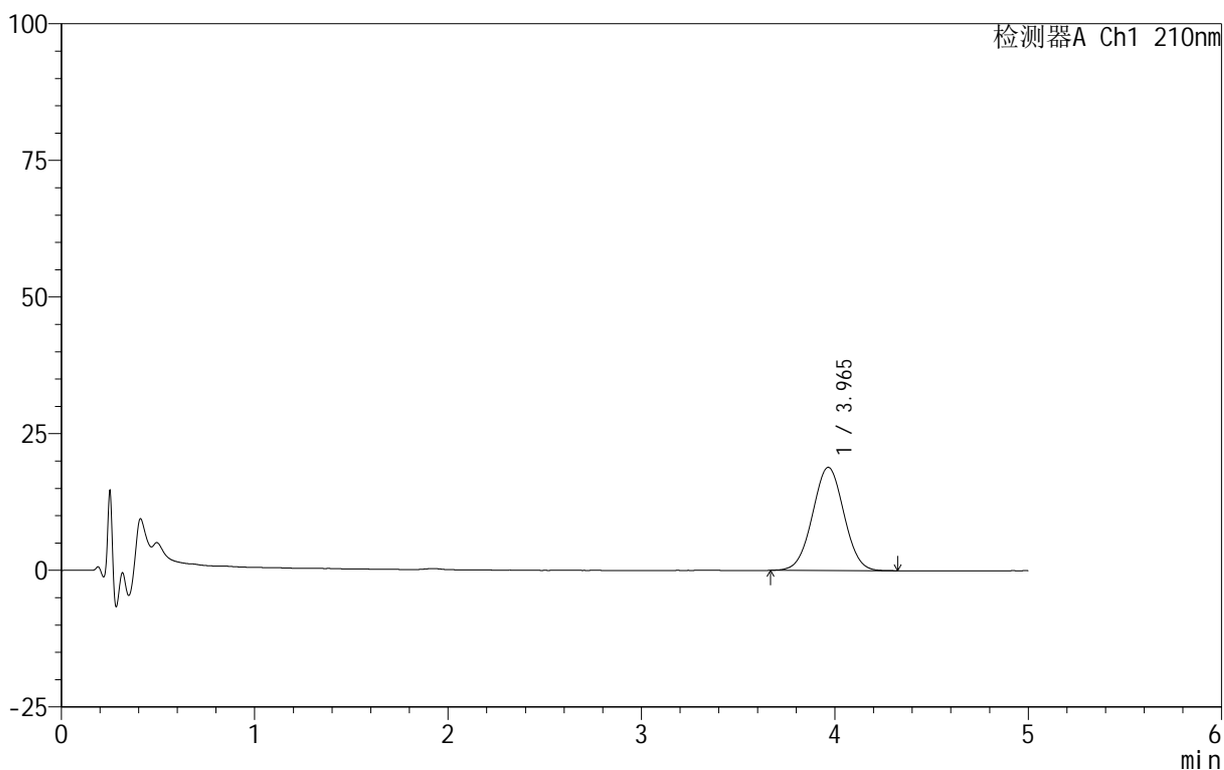
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.966	191589	100.000	16913	2814	1.020	--
总计		191589	100.000	16913			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-14/25-289-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 16:49:28 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/17 09:06:18 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.965	212947	100.000	18876	2834	1.015	--
总计		212947	100.000	18876			



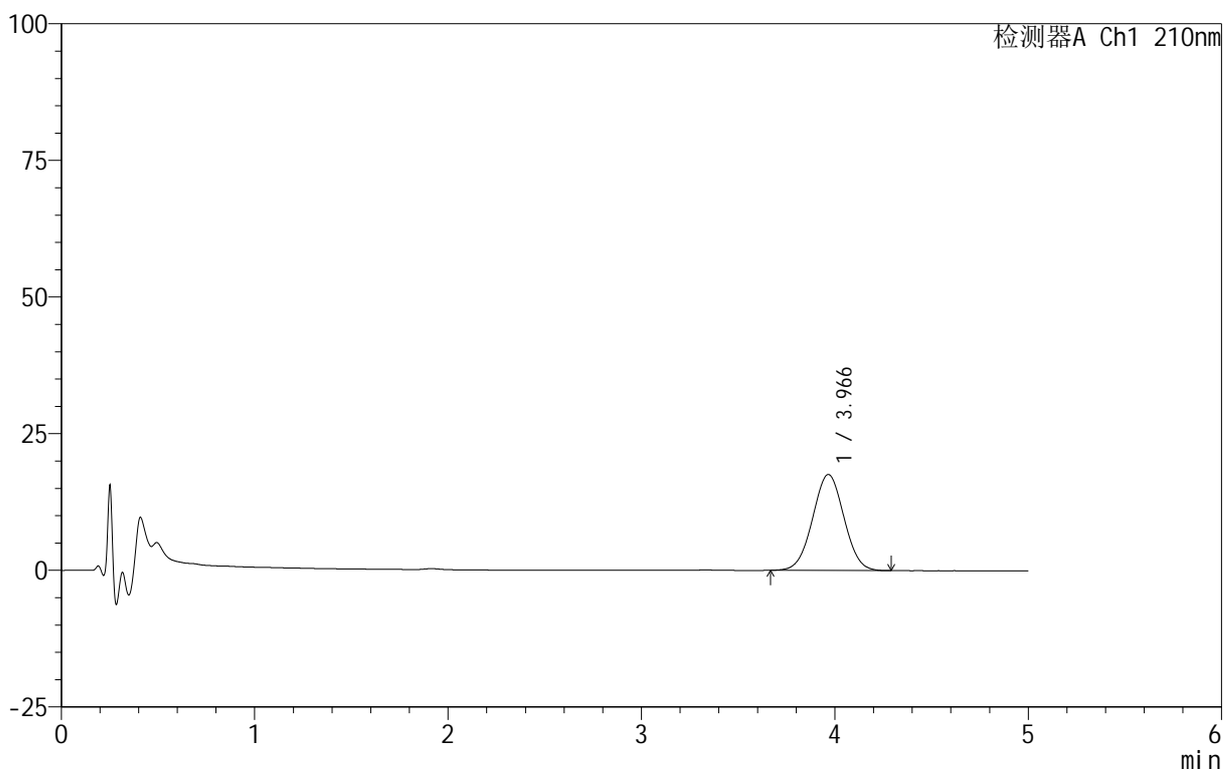
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-14/25-290-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 16:54:50 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 09:06:21 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.966	197759	100.000	17545	2832	1.014	--
总计		197759	100.000	17545			



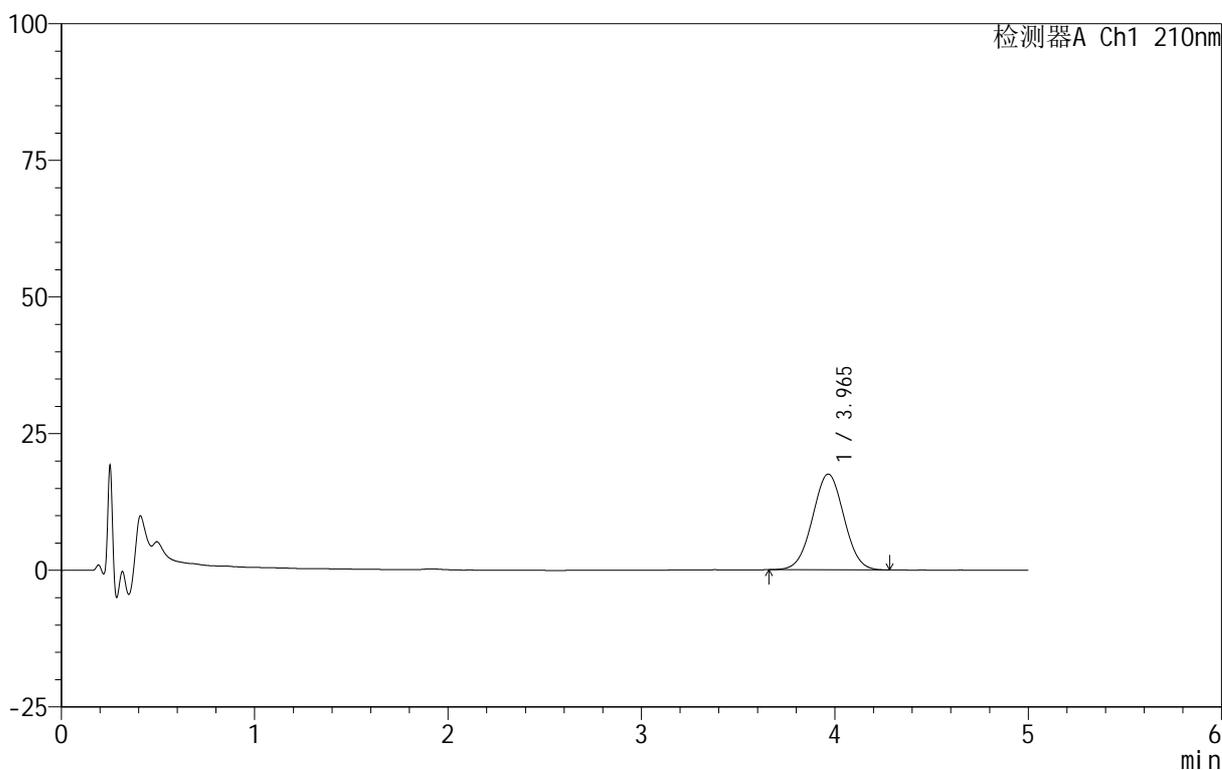
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-14/25-291-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 17:00:12 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 09:06:23 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

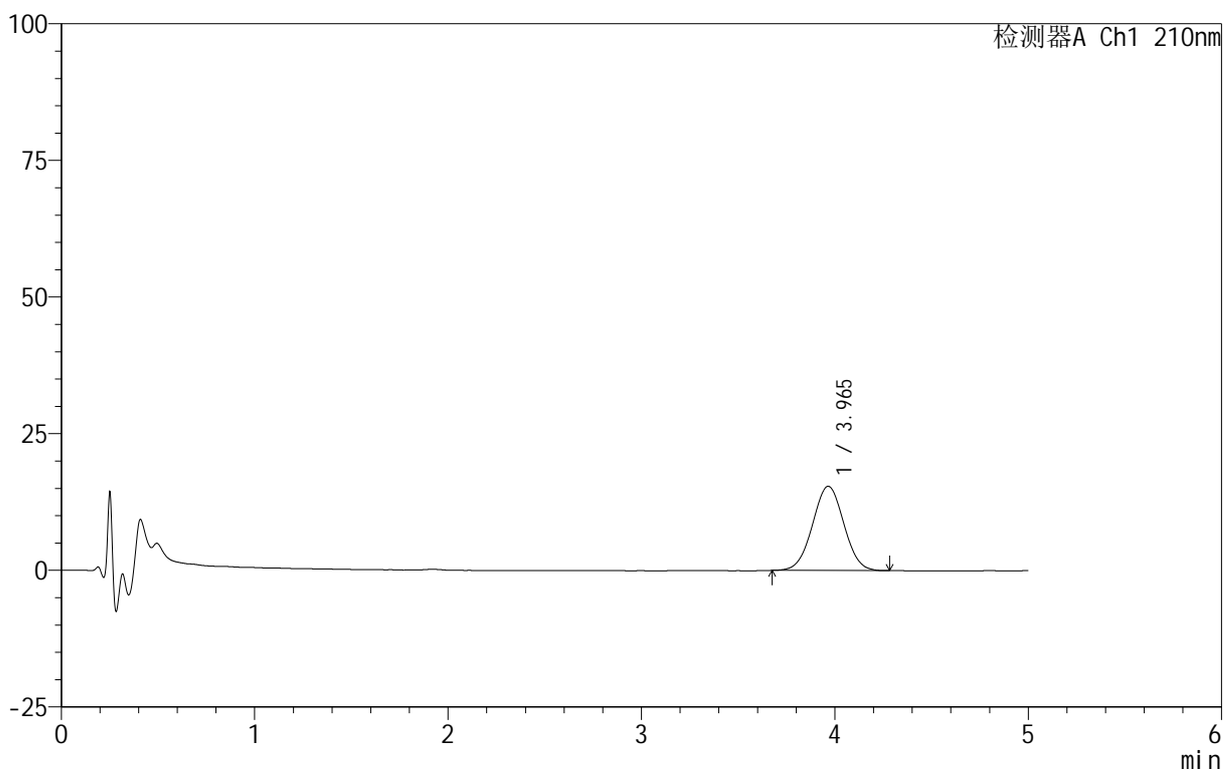
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.965	197725	100.000	17514	2825	1.016	--
总计		197725	100.000	17514			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-14/25-292-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 17:05:34 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/17 09:06:26 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

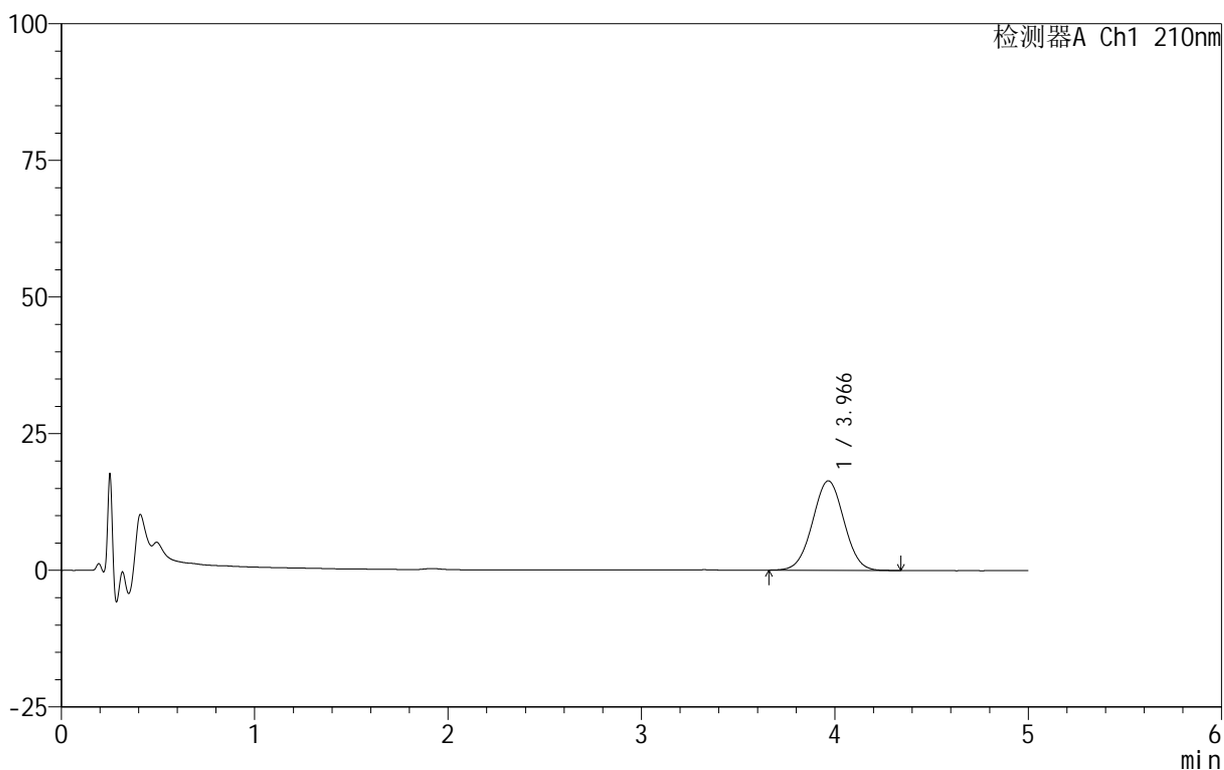
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.965	173695	100.000	15409	2840	1.015	--
总计		173695	100.000	15409			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-14/25-293-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 17:10:57 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/17 09:06:29 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

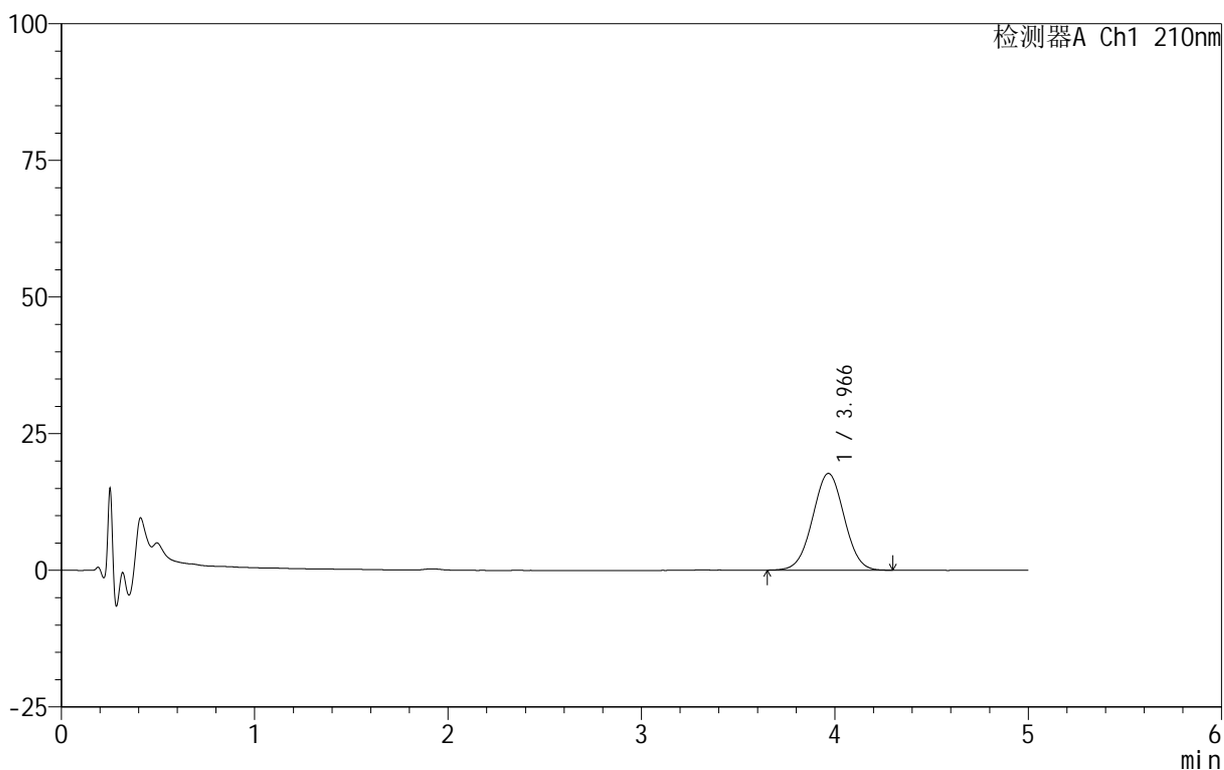
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.966	185276	100.000	16379	2826	1.014	--
总计		185276	100.000	16379			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-14/25-294-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 17:16:19 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/17 09:06:32 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.966	200425	100.000	17698	2816	1.010	--
总计		200425	100.000	17698			



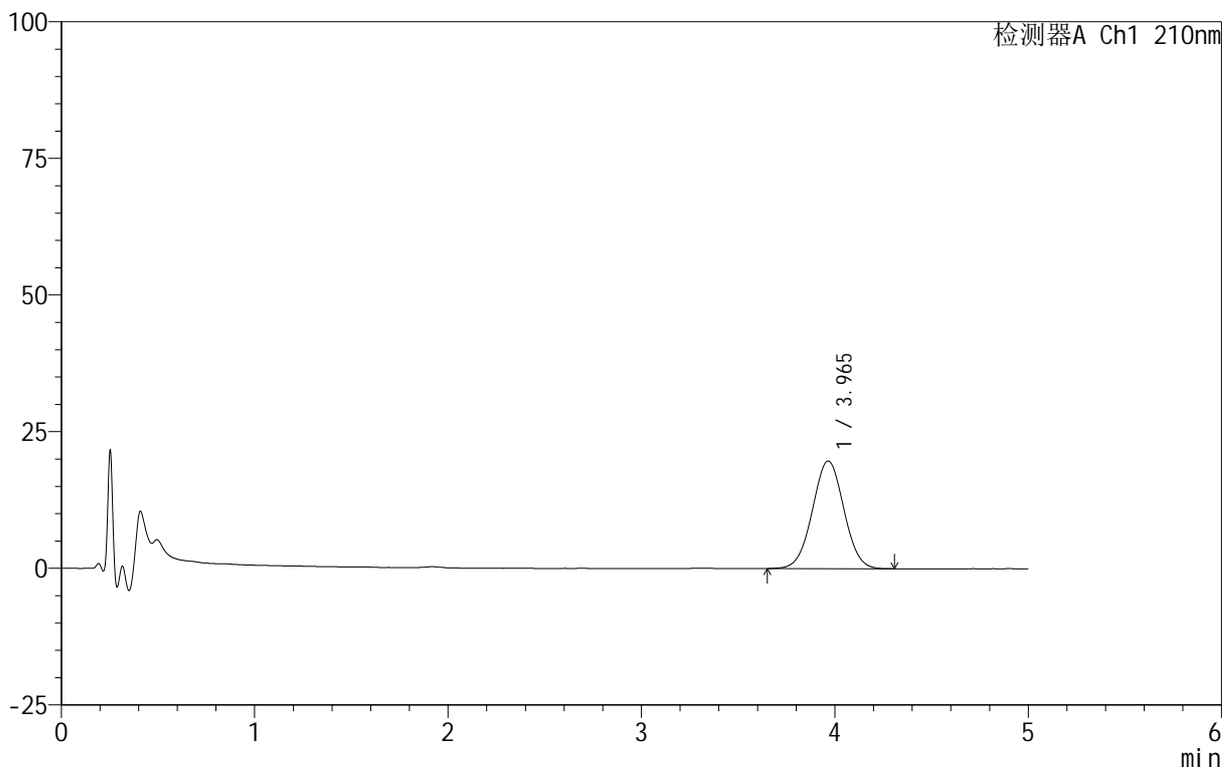
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-14/25-295-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 17:21:41 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:06:35 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.965	222682	100.000	19691	2821	1.015	--
总计		222682	100.000	19691			



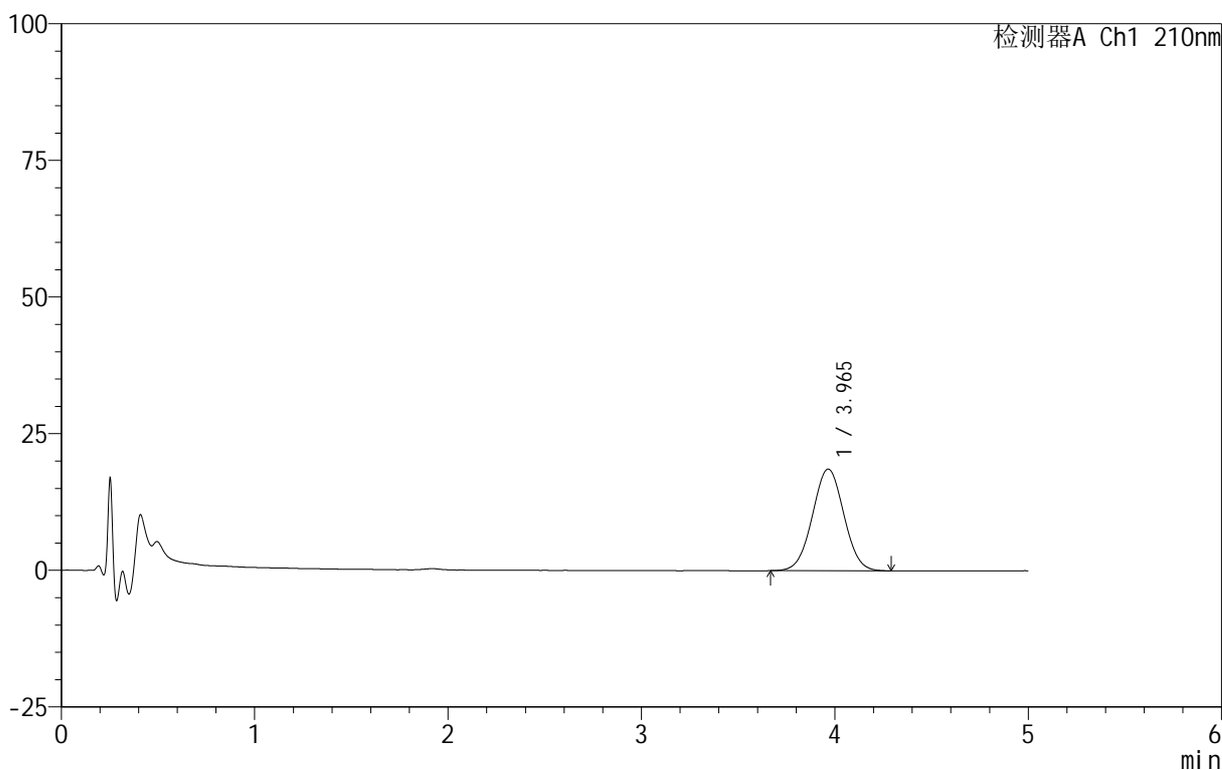
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-14/25-296-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 17:27:03 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 09:06:38 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.965	210245	100.000	18615	2825	1.019	--
总计		210245	100.000	18615			



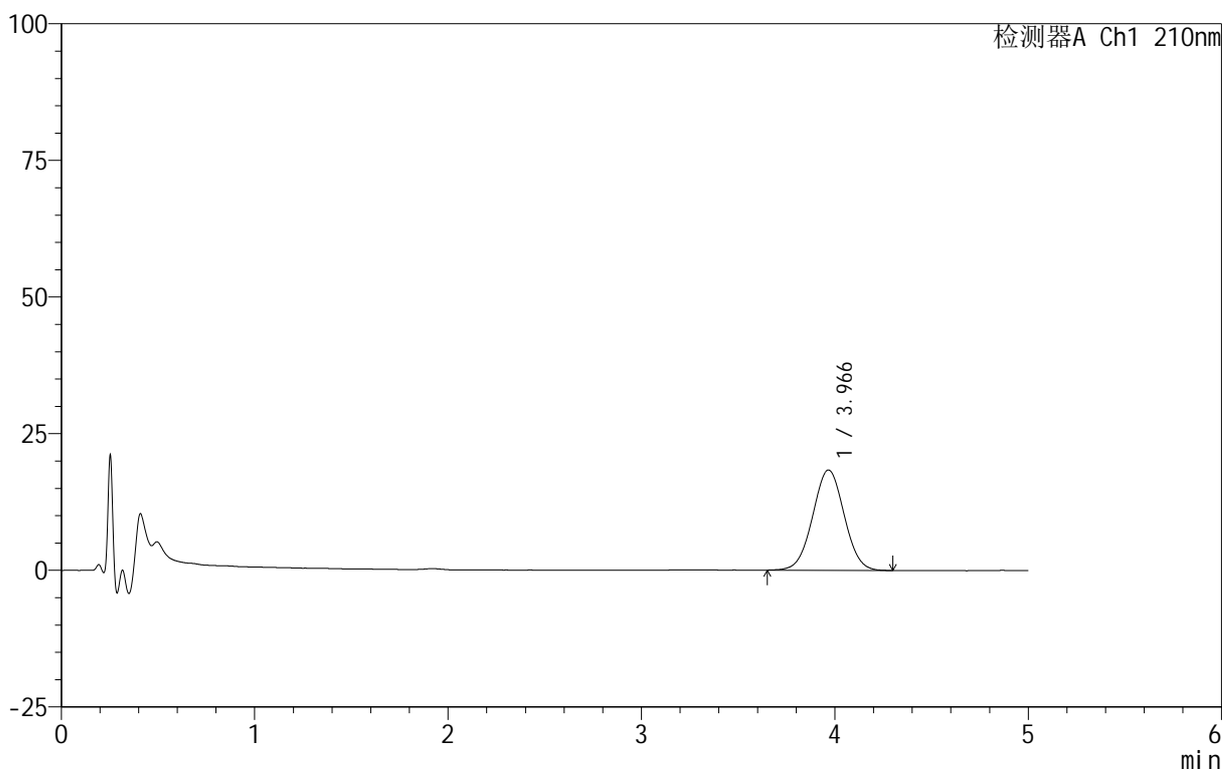
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-14/25-297-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 17:32:25 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 09:06:40 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

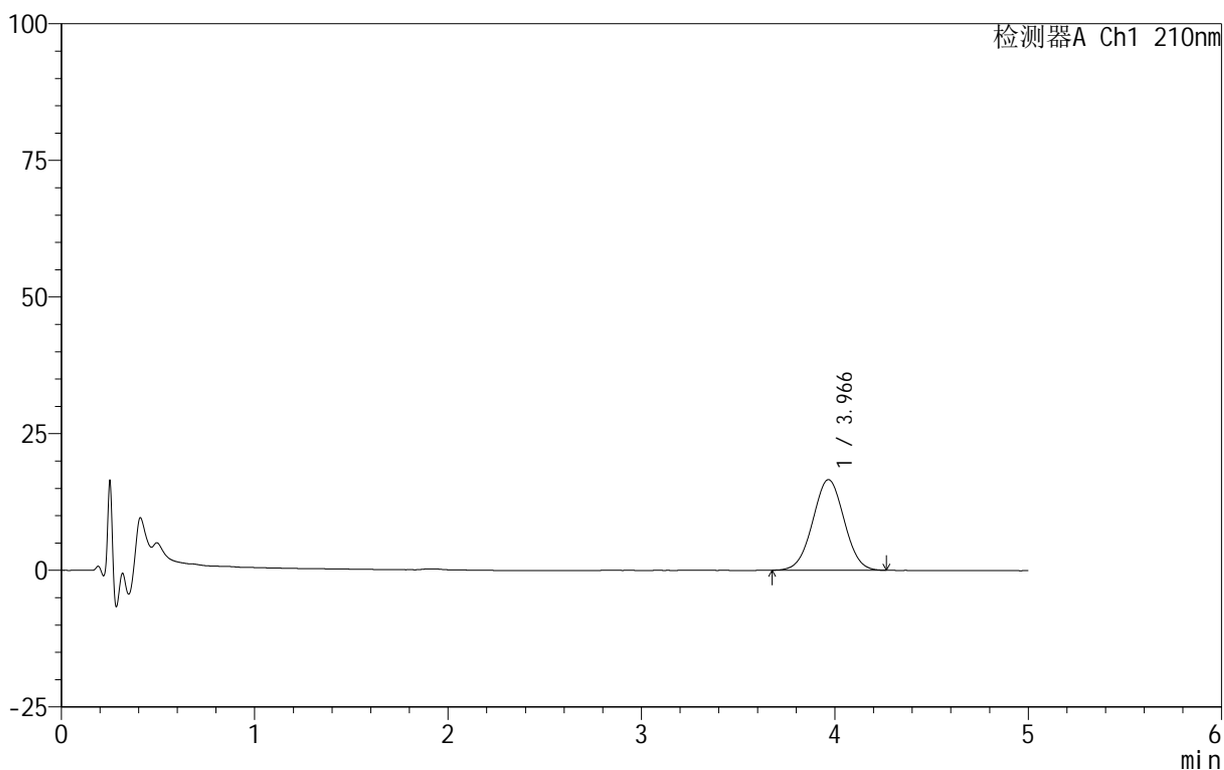
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.966	207698	100.000	18341	2825	1.016	--
总计		207698	100.000	18341			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-14/25-298-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 17:37:47 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/17 09:06:43 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

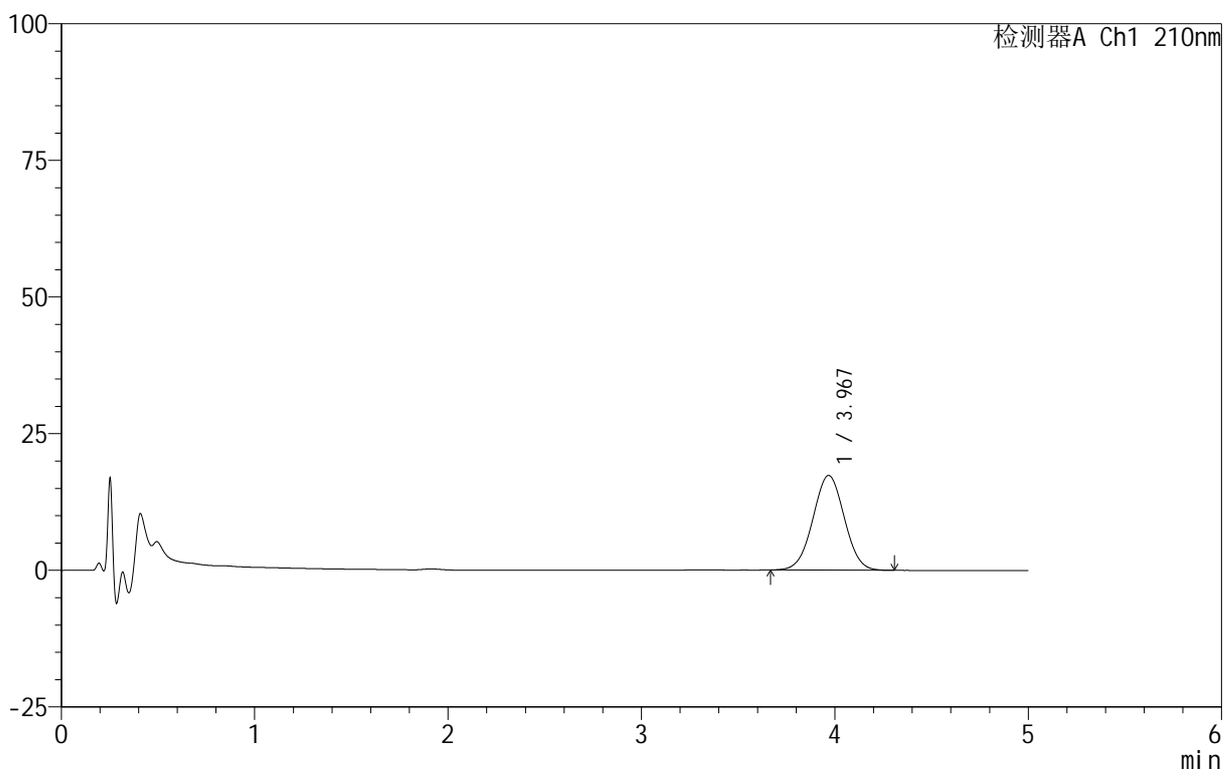
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.966	187077	100.000	16570	2820	1.015	--
总计		187077	100.000	16570			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-14/25-299-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 17:43:09 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/17 09:06:46 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

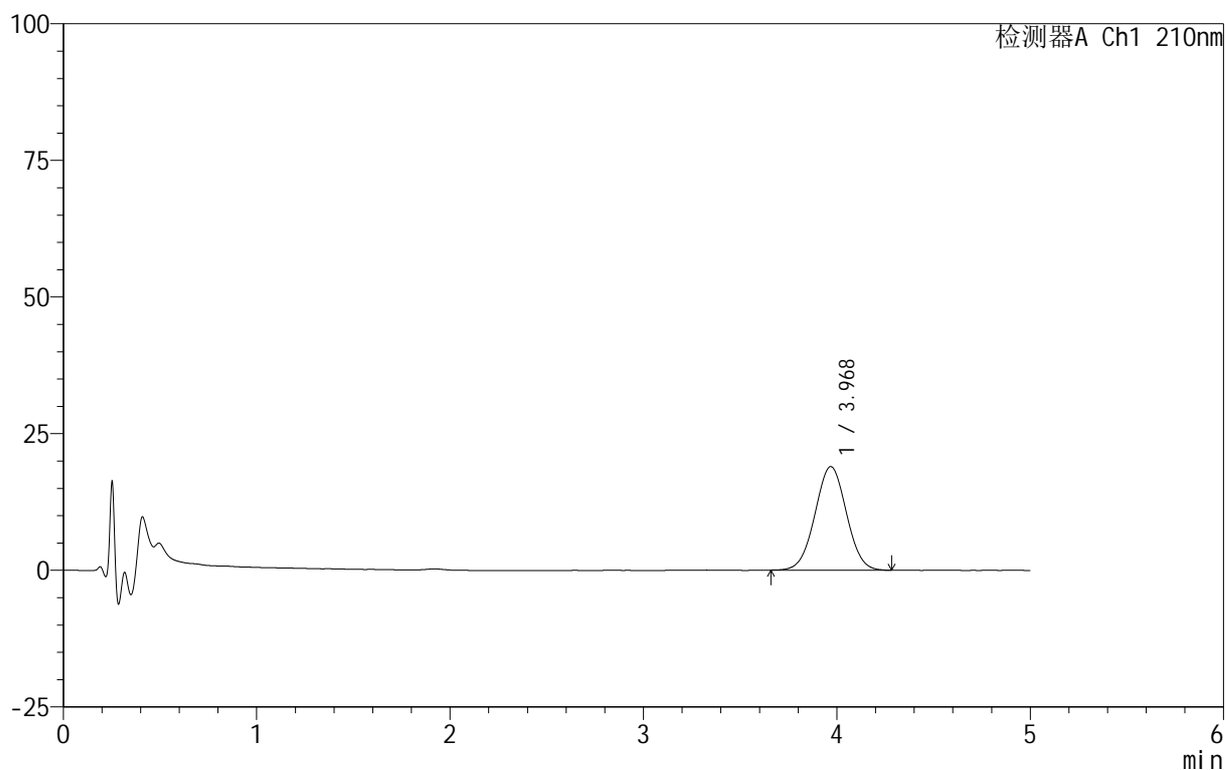
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.967	195543	100.000	17299	2823	1.011	--
总计		195543	100.000	17299			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-14/25-300-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 17:48:31 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/17 09:06:49 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

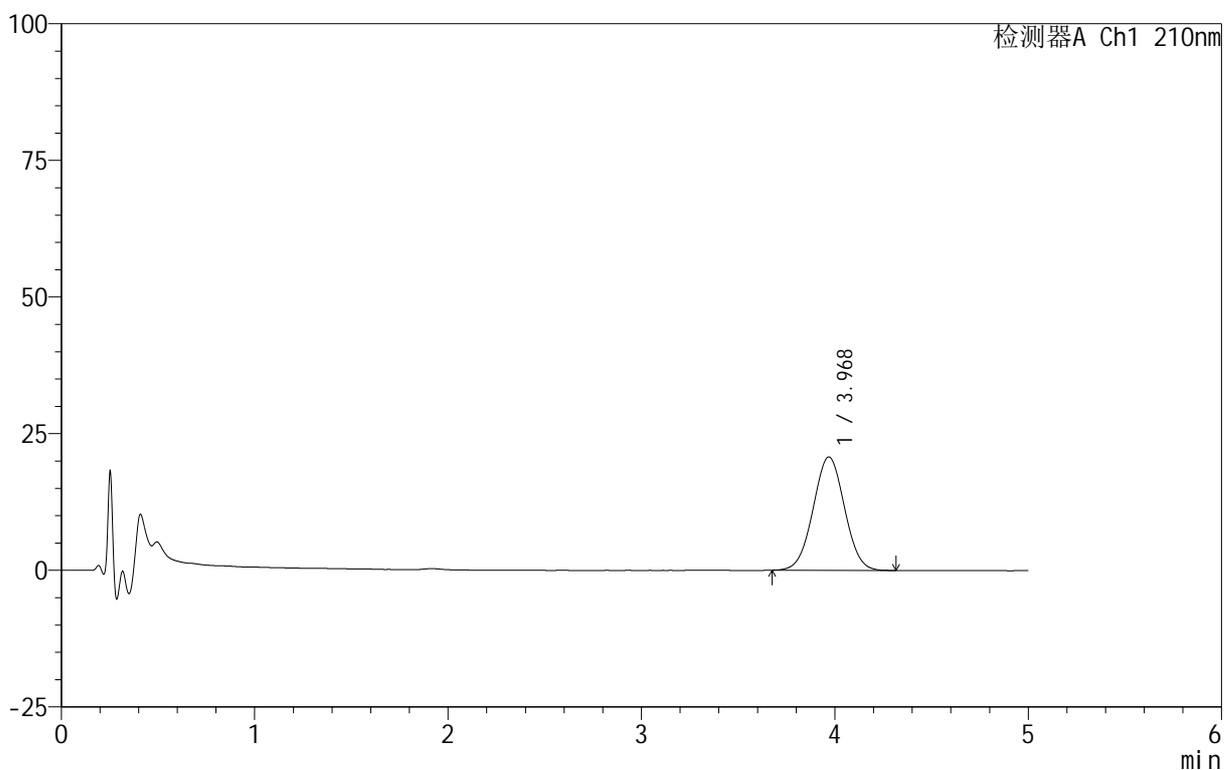
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	214197	100.000	18935	2834	1.015	--
总计		214197	100.000	18935			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-14/25-301-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 17:53:53 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 09:06:52 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	234743	100.000	20742	2825	1.016	--
总计		234743	100.000	20742			



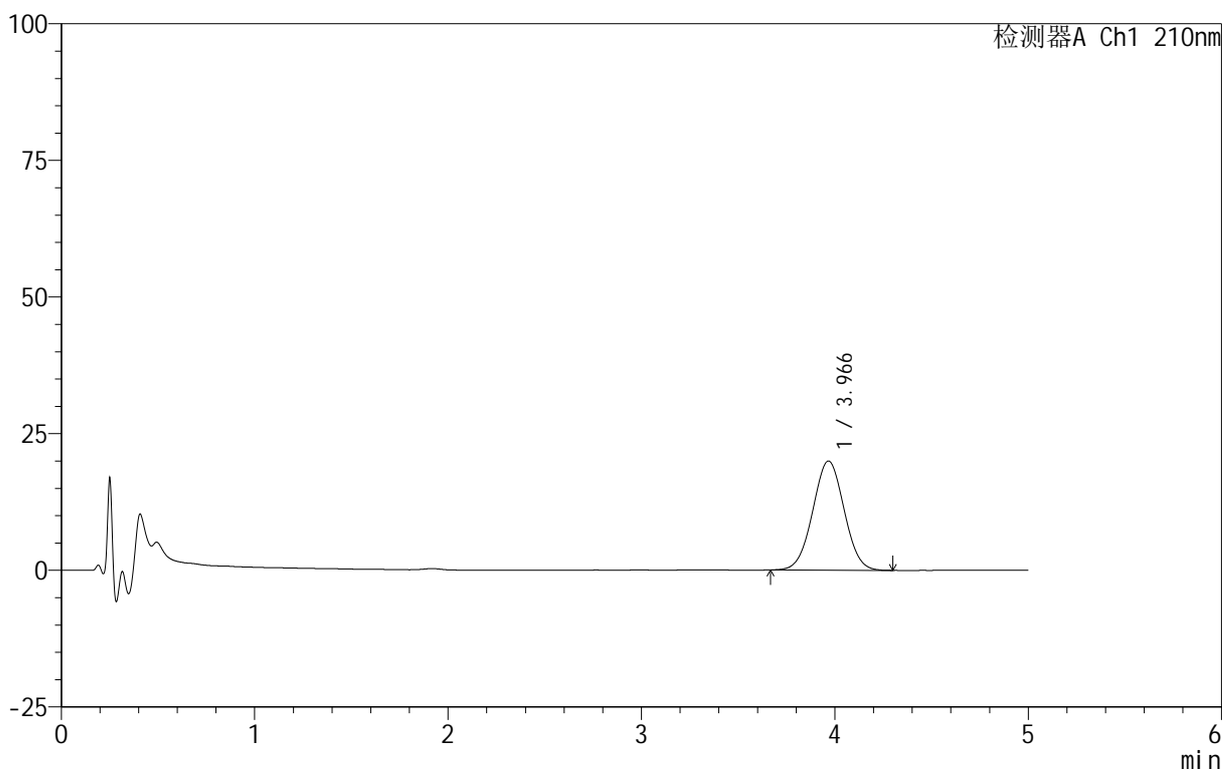
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-14/25-302-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 17:59:15 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 09:06:55 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

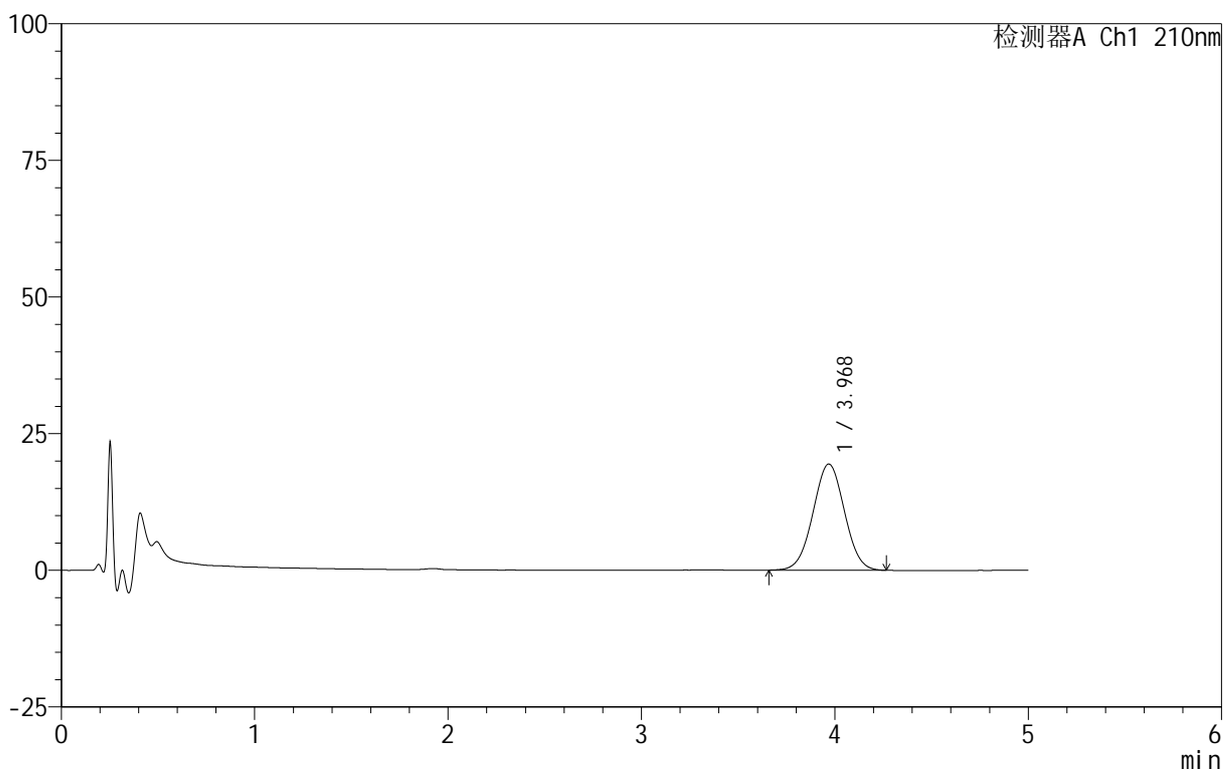
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.966	225306	100.000	19960	2820	1.017	--
总计		225306	100.000	19960			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-14/25-303-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/14 18:04:36 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/17 09:06:57 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	220058	100.000	19417	2812	1.012	--
总计		220058	100.000	19417			



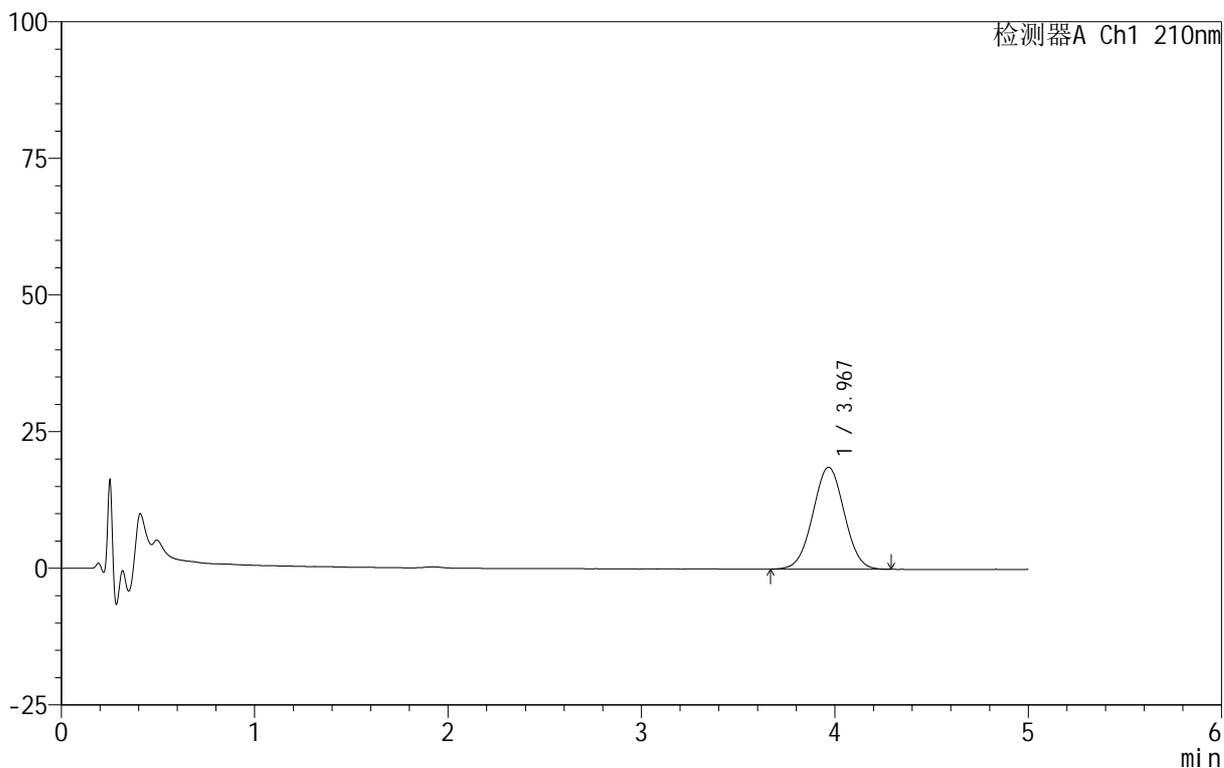
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-14/25-304-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 18:09:59 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 09:07:00 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.967	210577	100.000	18630	2821	1.014	--
总计		210577	100.000	18630			



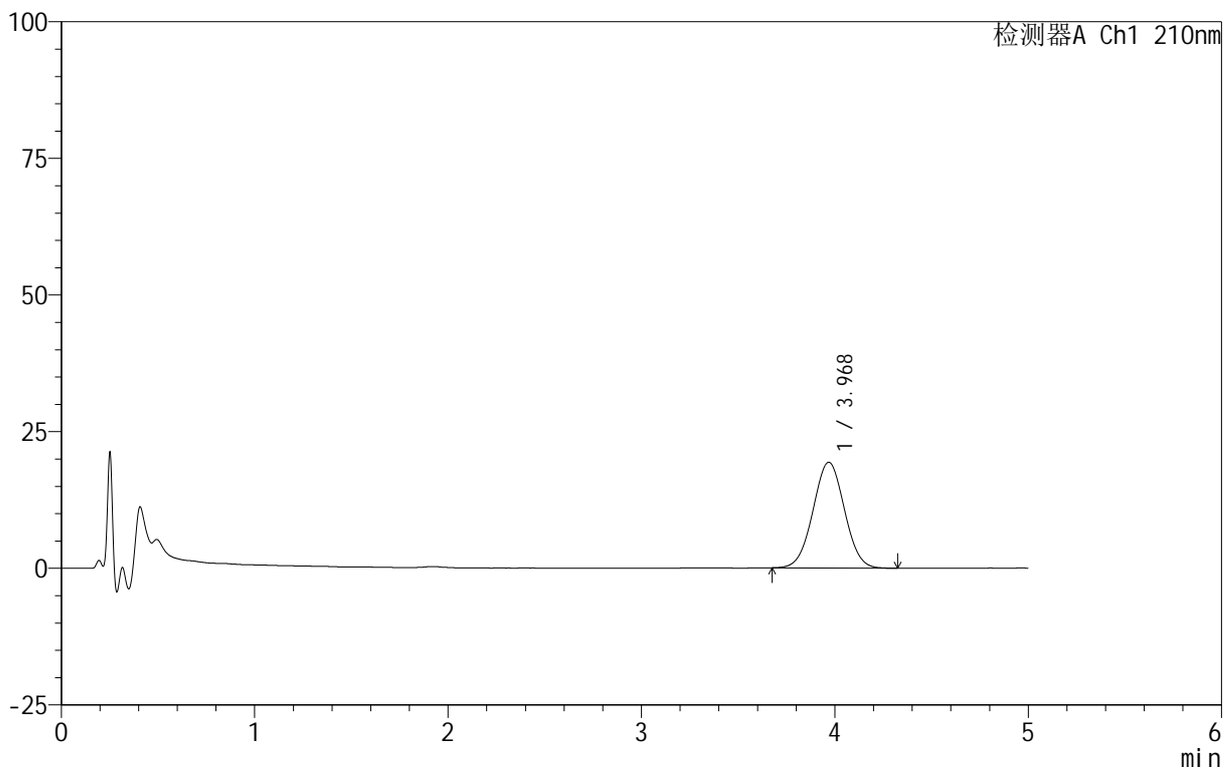
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-14/25-305-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 18:15:22 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:07:03 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

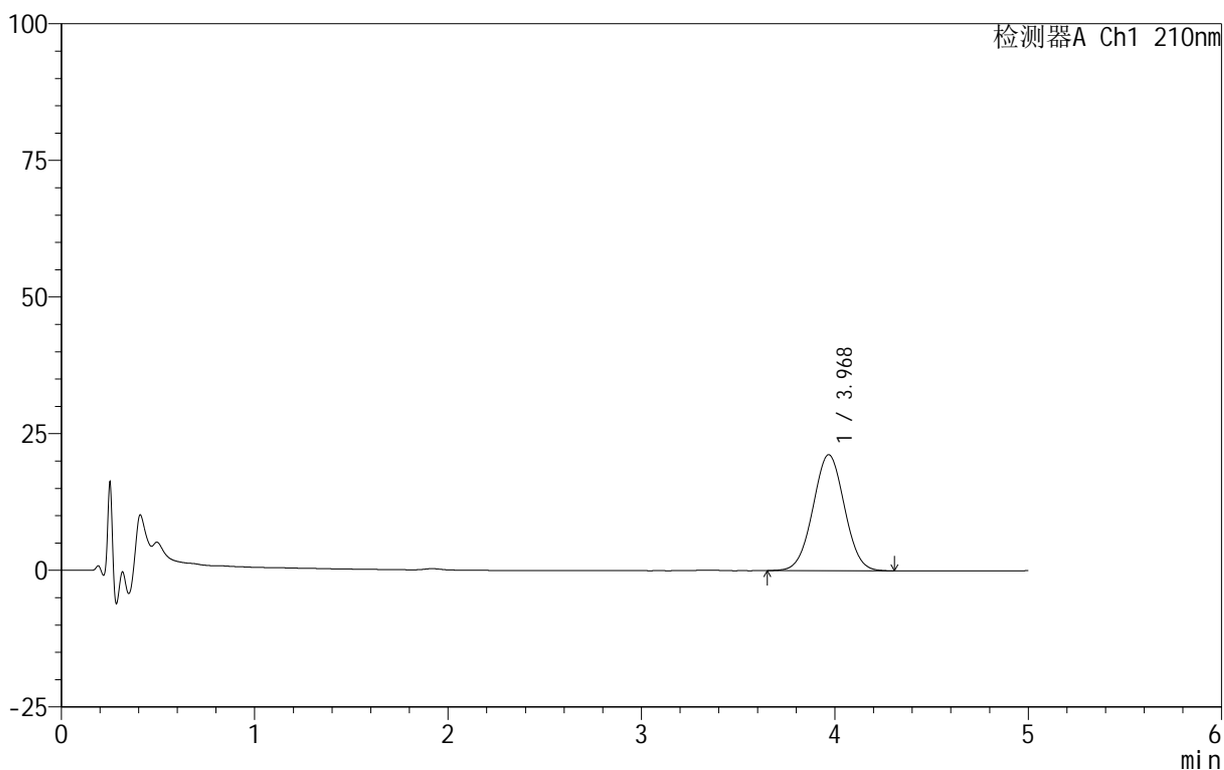
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	218648	100.000	19322	2825	1.018	--
总计		218648	100.000	19322			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-14/25-306-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 18:20:45 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/17 09:07:05 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	240507	100.000	21211	2817	1.018	--
总计		240507	100.000	21211			



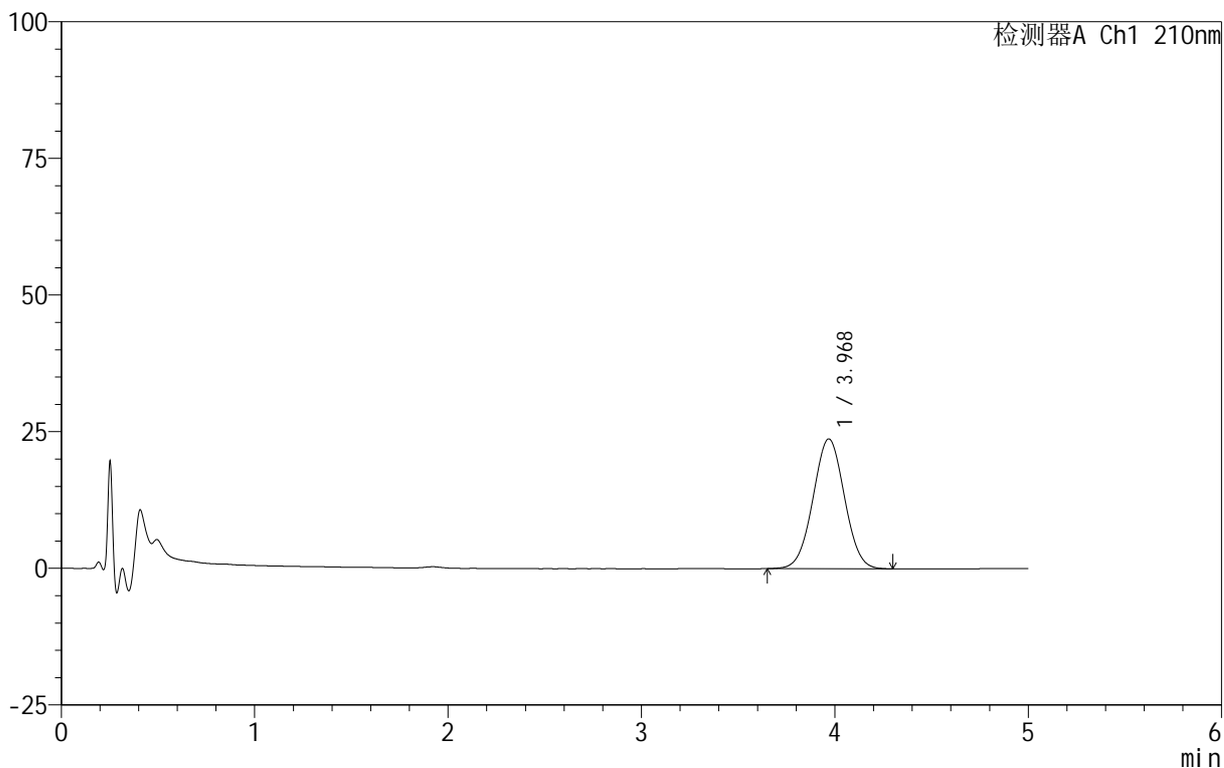
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-14/25-307-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 18:26:08 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 09:07:08 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	268646	100.000	23727	2813	1.016	--
总计		268646	100.000	23727			



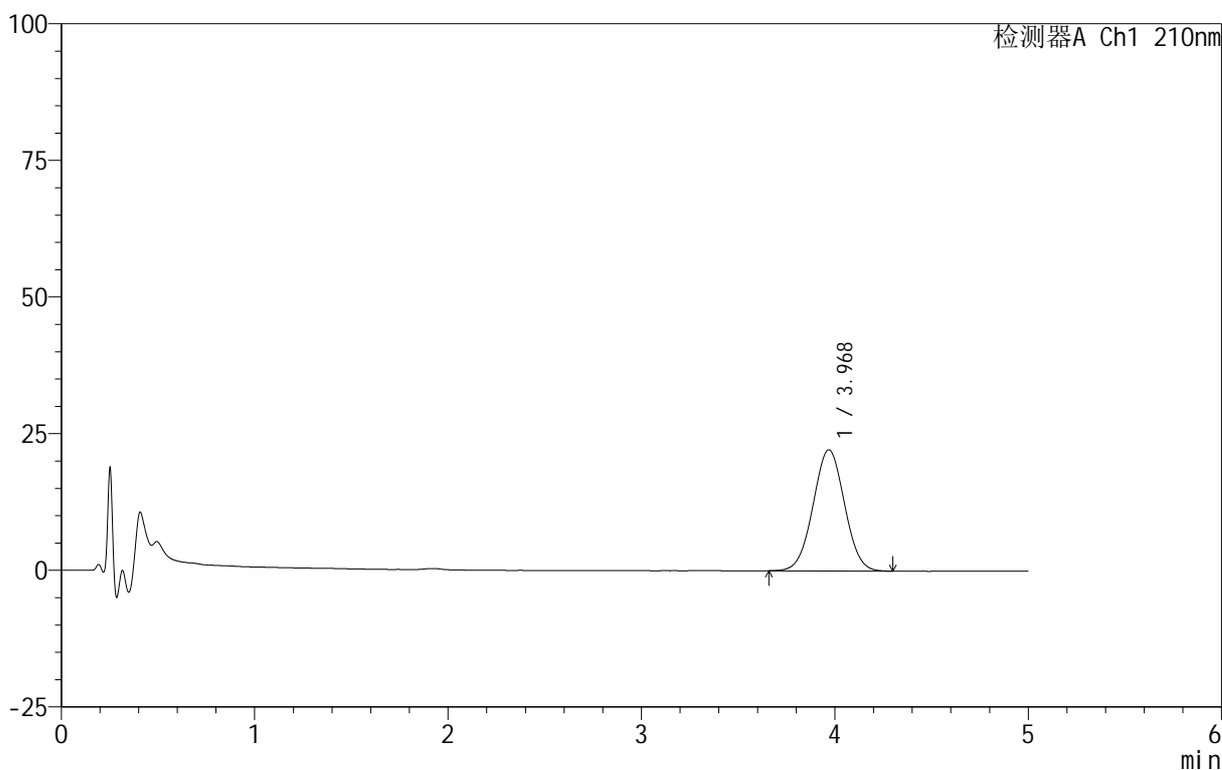
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-14/25-308-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 18:31:30 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 09:07:11 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

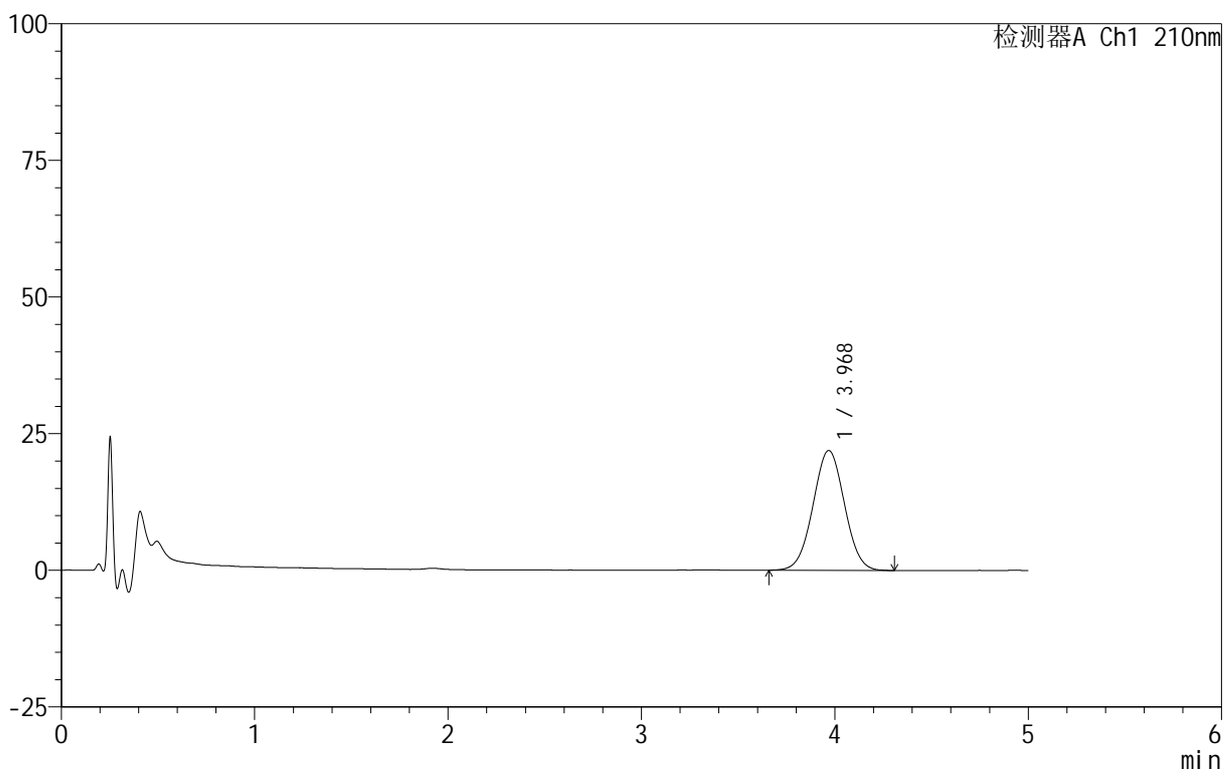
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	250683	100.000	22145	2814	1.018	--
总计		250683	100.000	22145			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-14/25-309-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p6-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/14 18:36:53 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/17 09:07:14 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

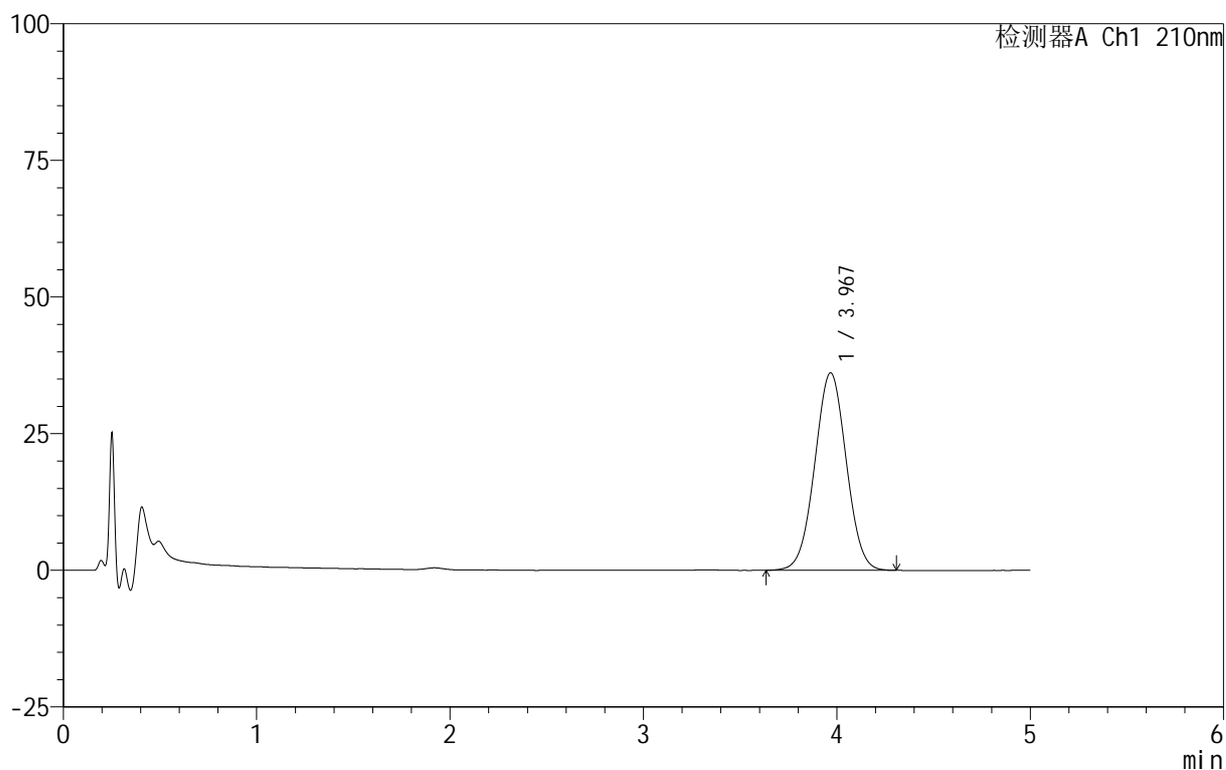
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	248276	100.000	21913	2818	1.018	--
总计		248276	100.000	21913			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-14/25-310-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 18:42:15 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/17 09:07:17 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.967	409290	100.000	36088	2816	1.015	--
总计		409290	100.000	36088			



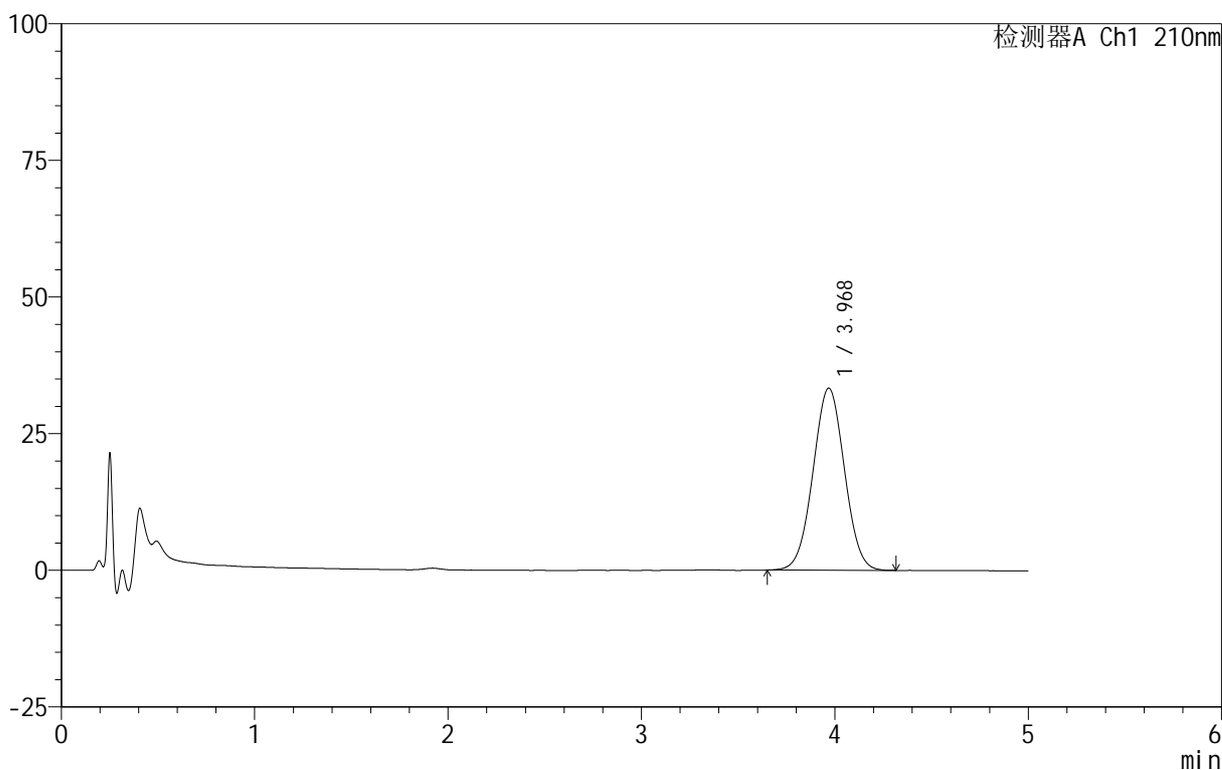
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-14/25-311-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 18:47:37 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 09:07:20 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

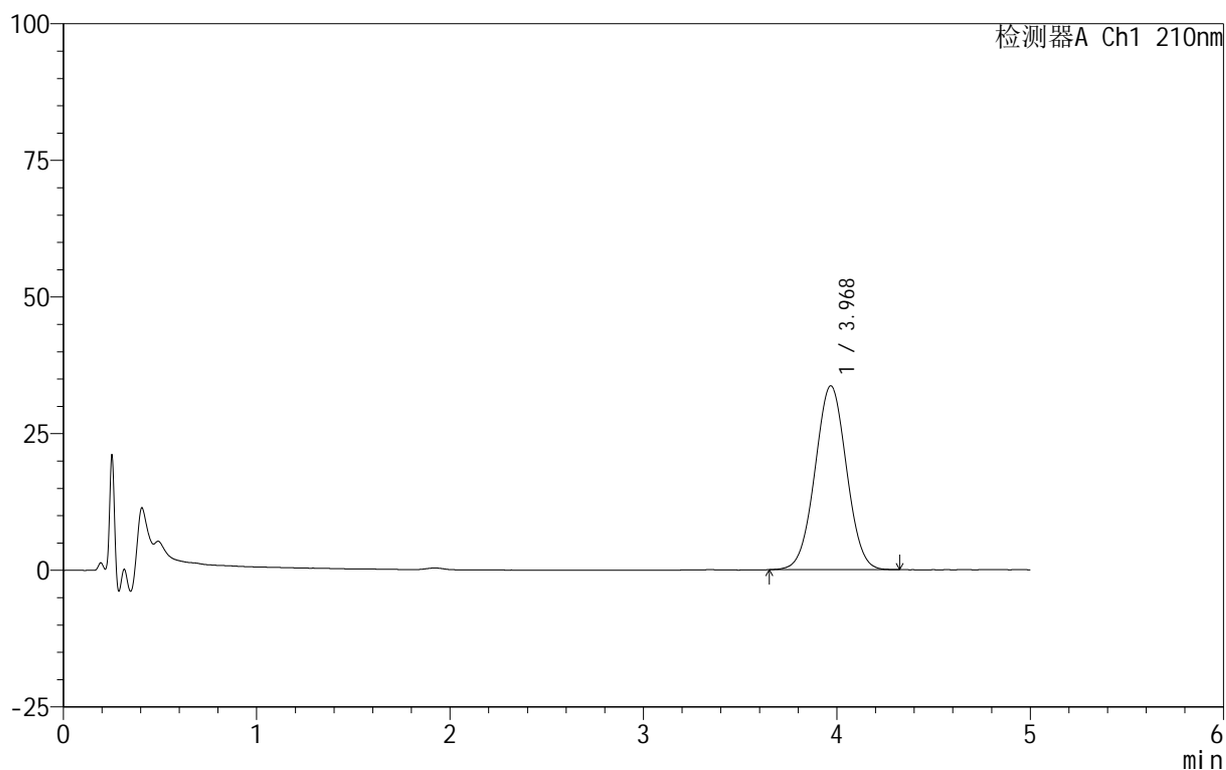
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	376906	100.000	33269	2819	1.018	--
总计		376906	100.000	33269			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-14/25-312-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 18:52:59 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/17 09:07:23 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	381163	100.000	33614	2820	1.017	--
总计		381163	100.000	33614			



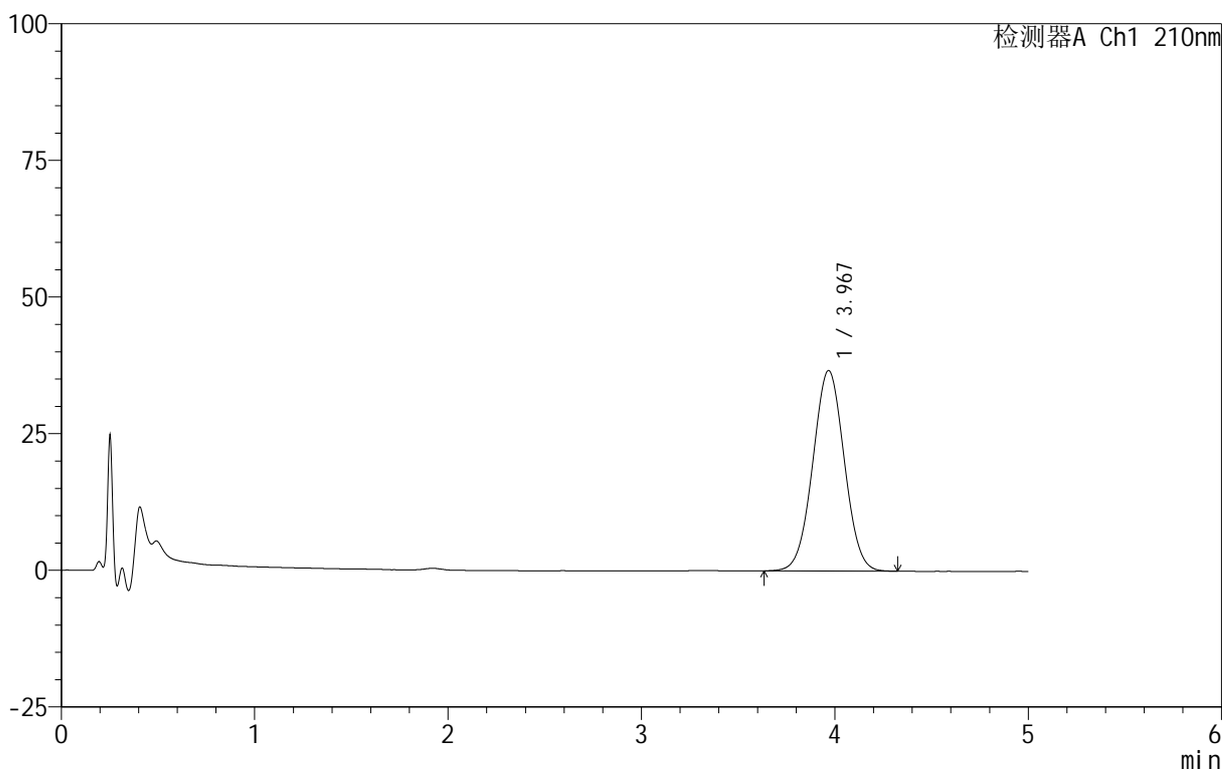
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-14/25-313-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 18:58:21 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 09:07:25 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

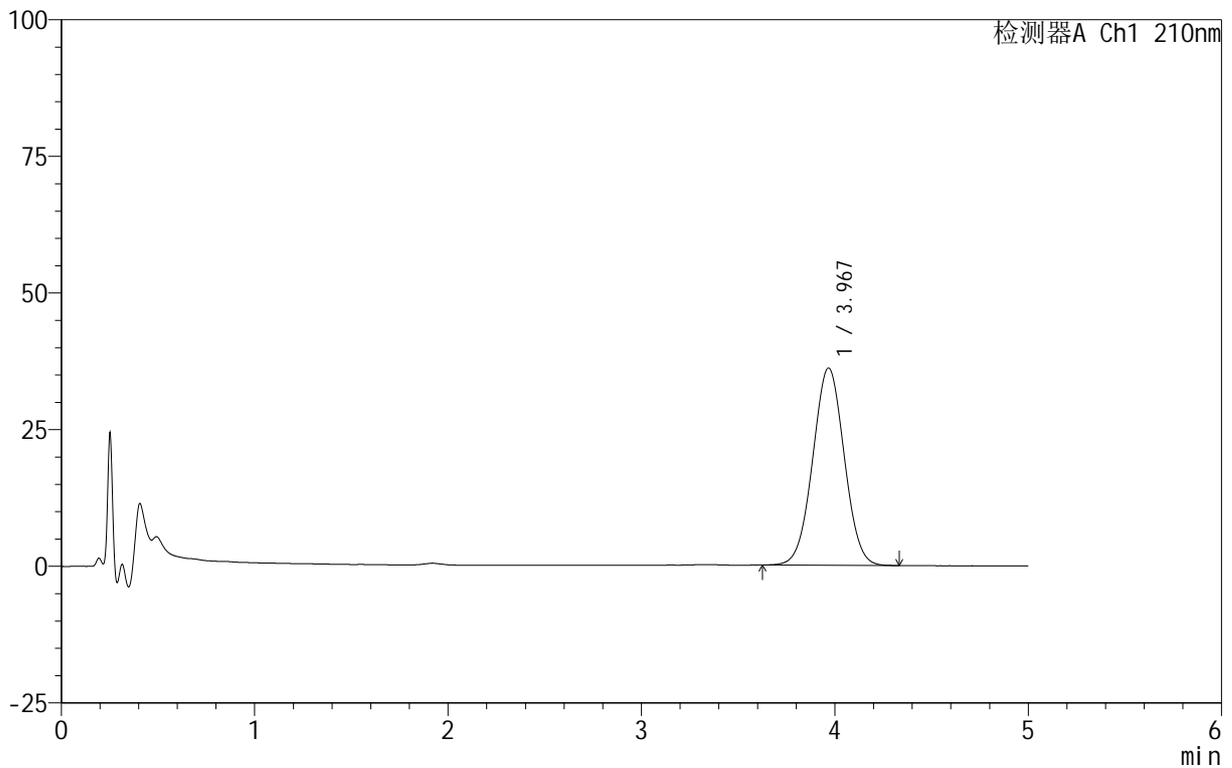
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.967	415571	100.000	36647	2818	1.018	--
总计		415571	100.000	36647			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-14/25-314-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 19:03:43 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/17 09:07:28 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

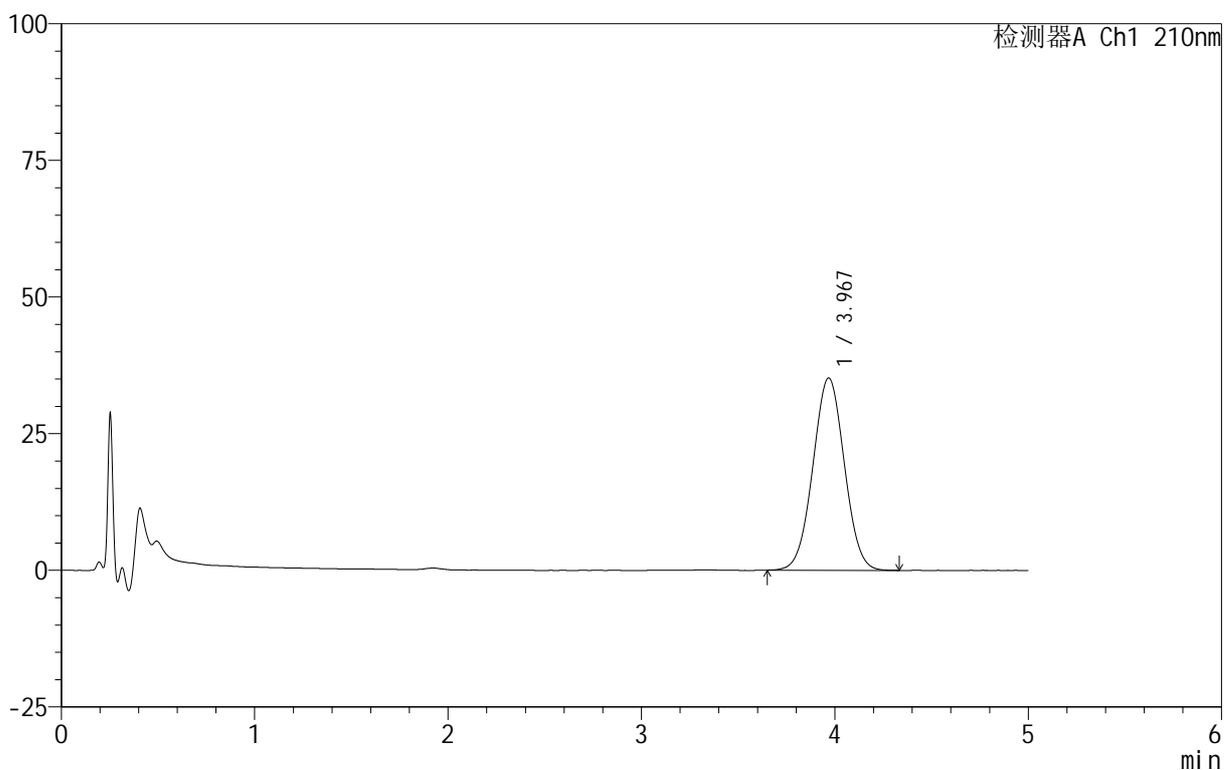
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.967	408969	100.000	36068	2813	1.017	--
总计		408969	100.000	36068			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-14/25-315-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 19:09:04 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/17 09:07:31 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.967	398152	100.000	35131	2820	1.018	--
总计		398152	100.000	35131			



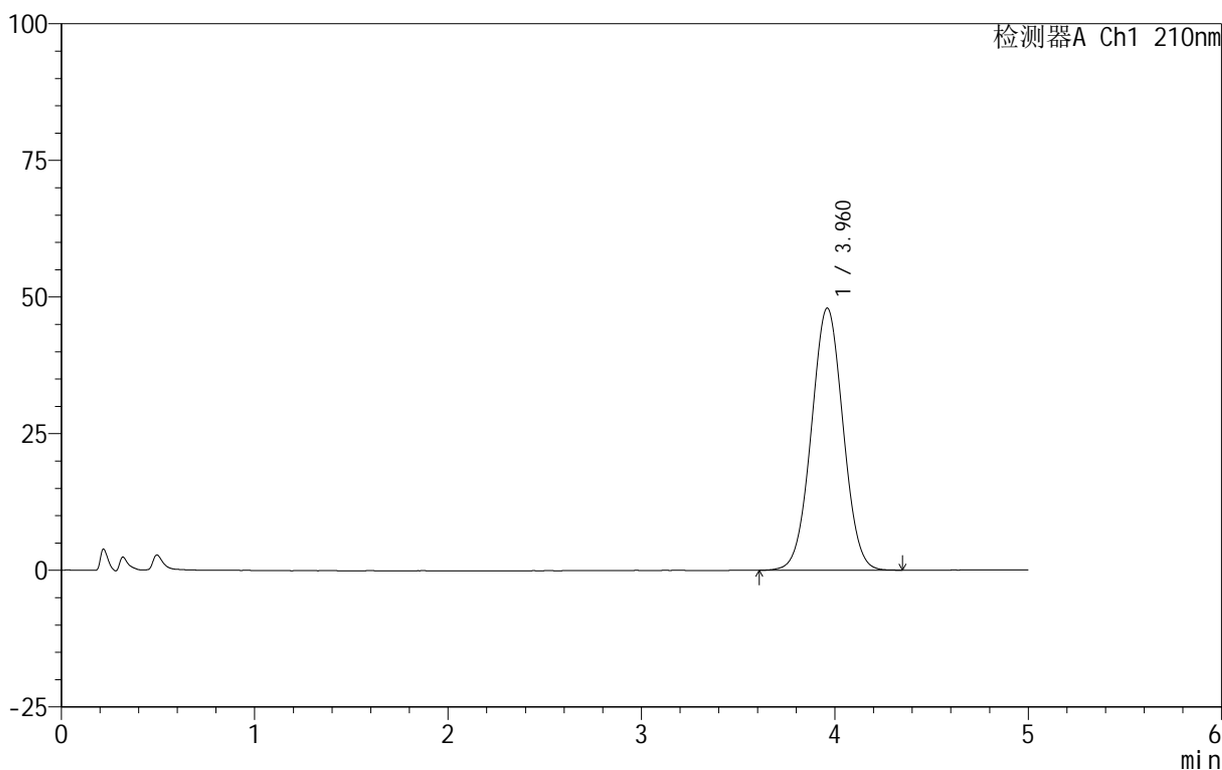
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-14/25-316-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 19:14:27 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 09:07:34 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

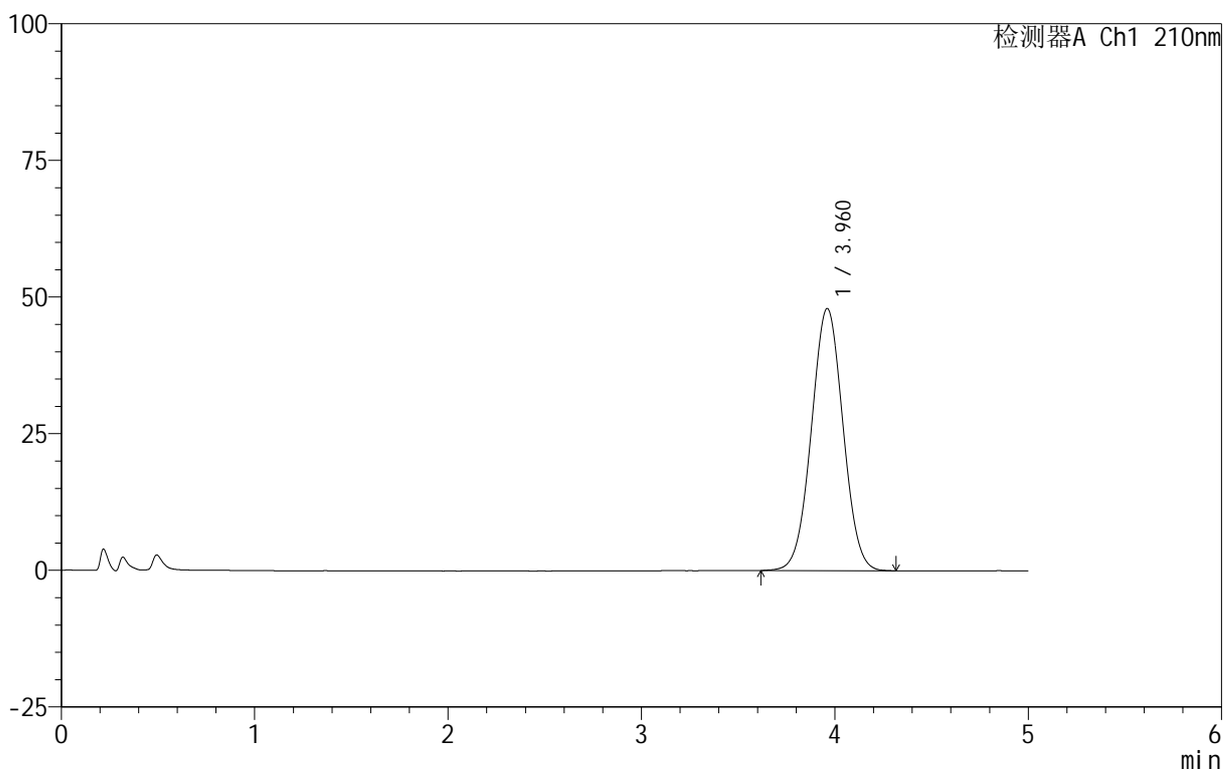
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.960	545890	100.000	47924	2780	1.020	--
总计		545890	100.000	47924			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-14/25-317-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/14 19:19:50 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/17 09:07:37 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.960	545962	100.000	47932	2784	1.019	--
总计		545962	100.000	47932			