



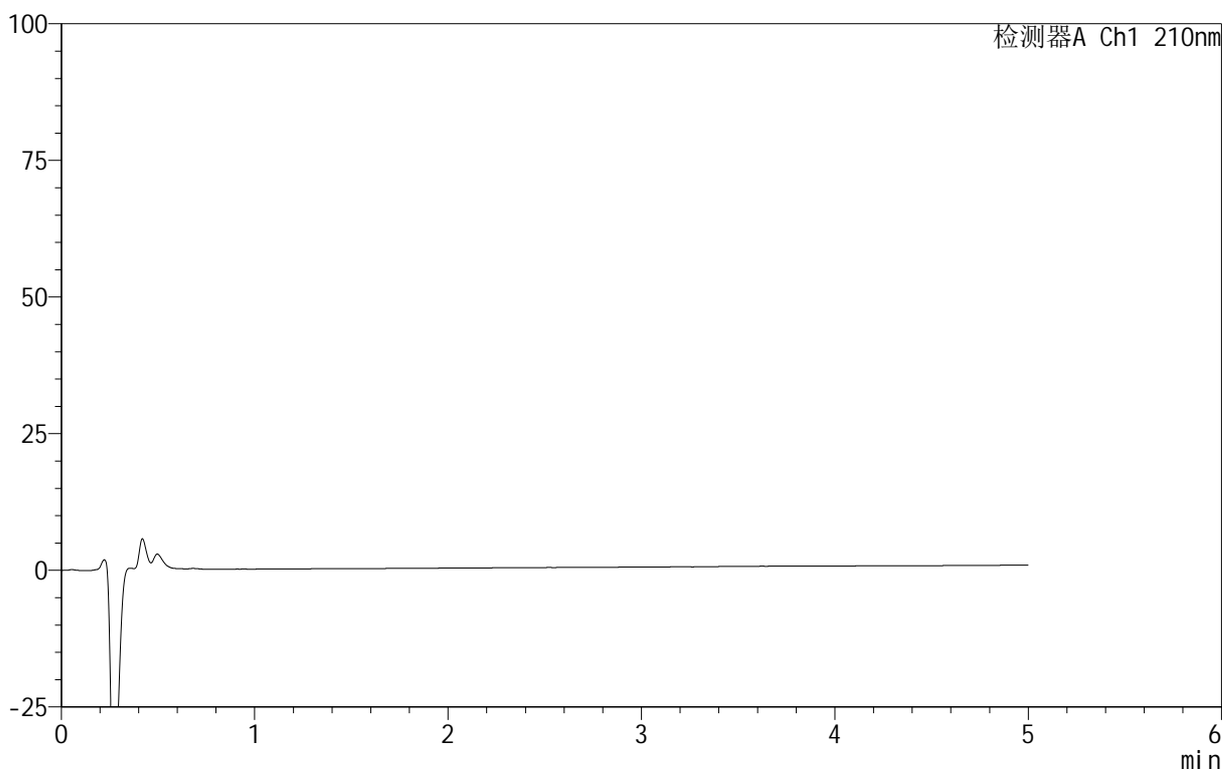
QTL-4152

<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 - 0-15/24-481-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 09:38:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:16:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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							



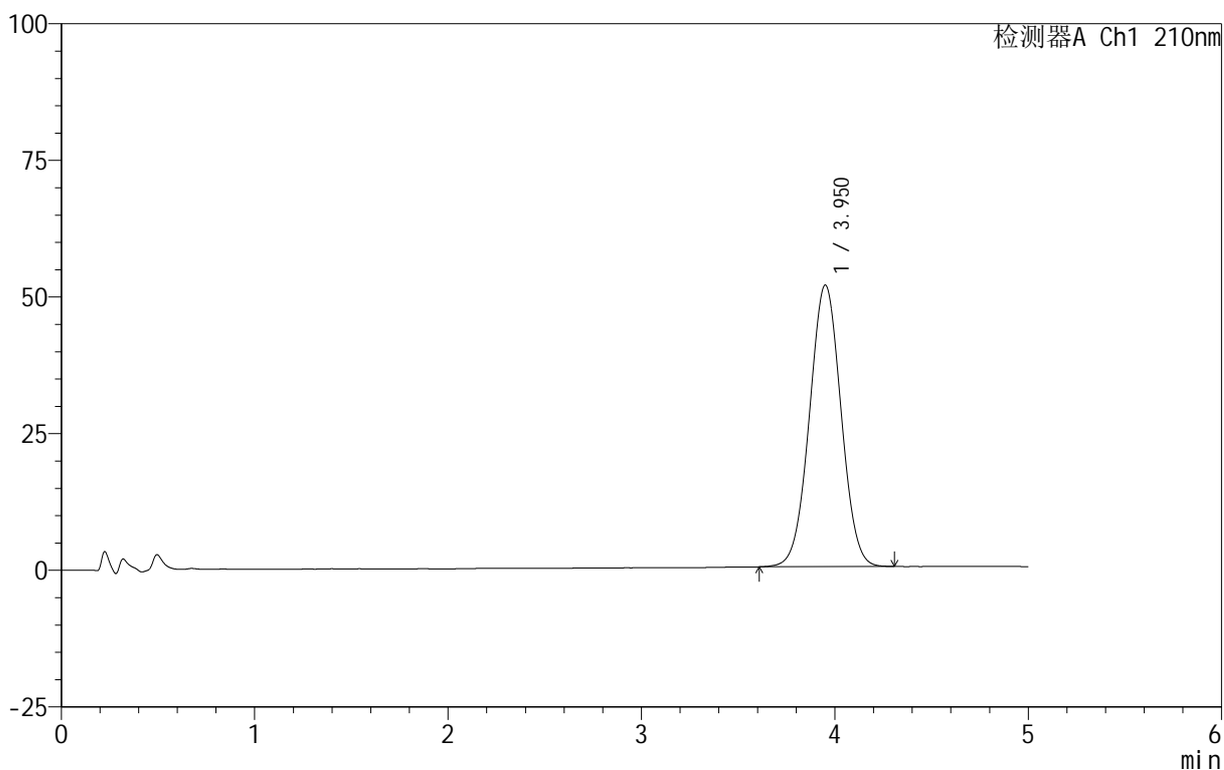
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-15/24-482-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 09:43:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:16:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.950	584872	100.000	51478	2784	1.015	--
总计		584872	100.000	51478			



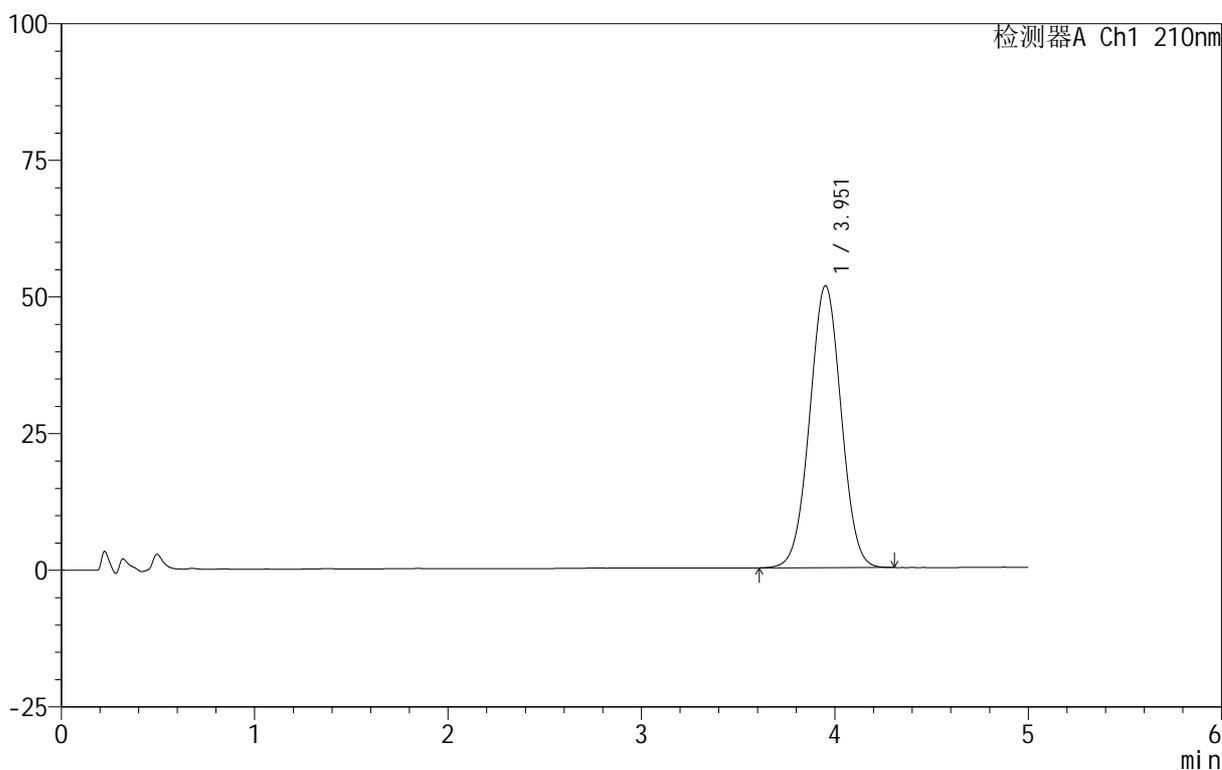
QTL-4152

<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 - 0-15/24-483-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 09:49:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:16:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

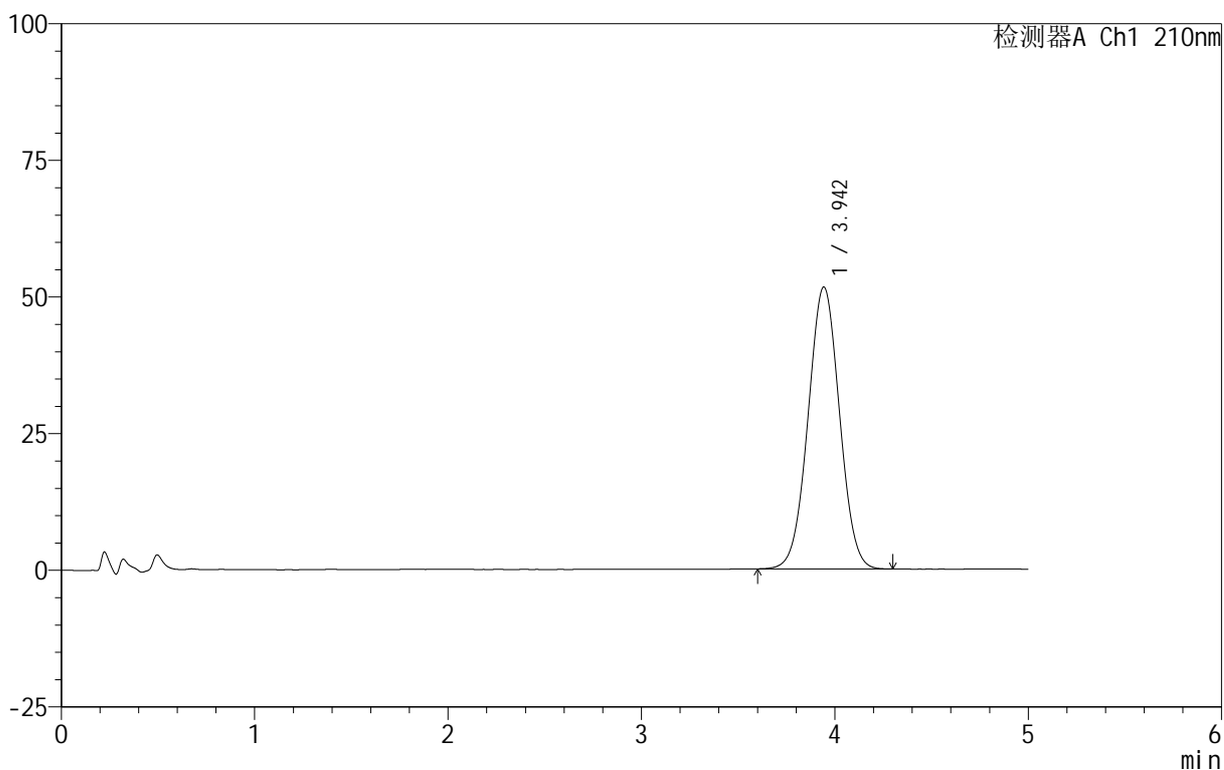
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.951	583930	100.000	51525	2802	1.013	--
总计		583930	100.000	51525			

<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 - 0-15/24-484-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 09:54:43 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/17 09:16:54 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

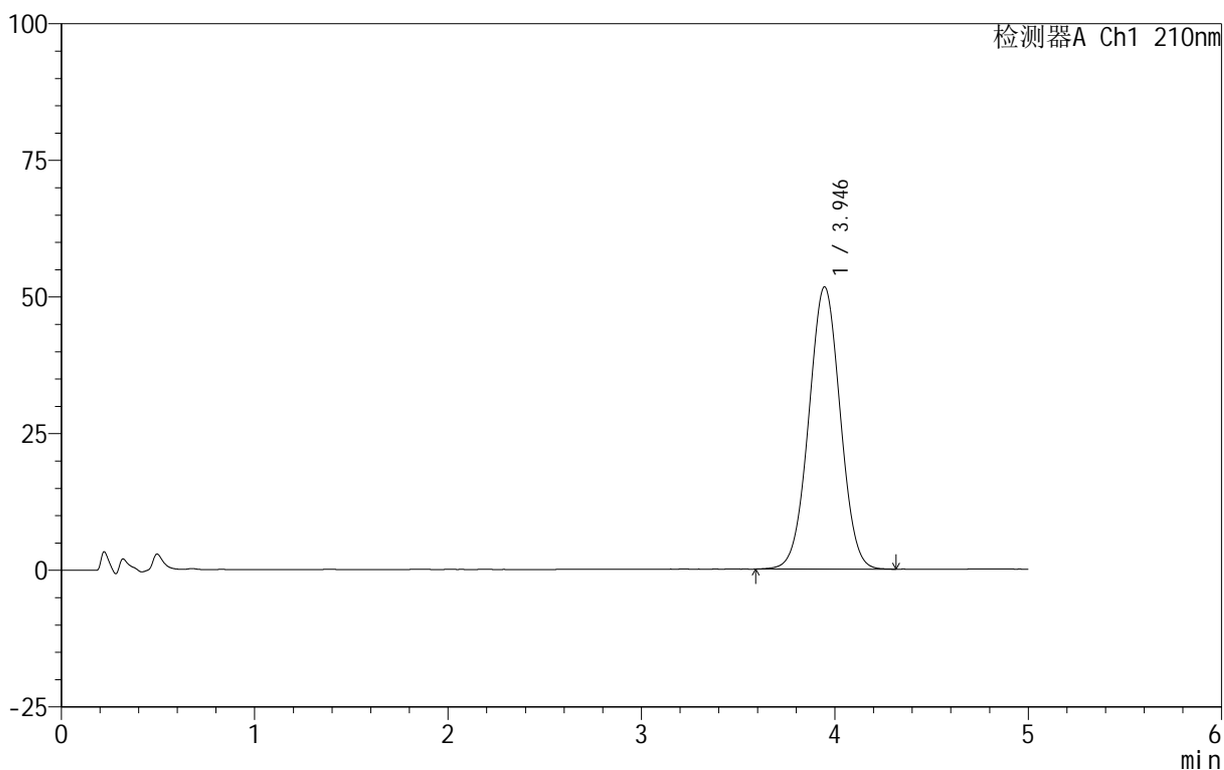
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.942	583117	100.000	51535	2794	1.016	--
总计		583117	100.000	51535			

<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 - 0-15/24-485-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 10:00:08 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/17 09:16:58 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

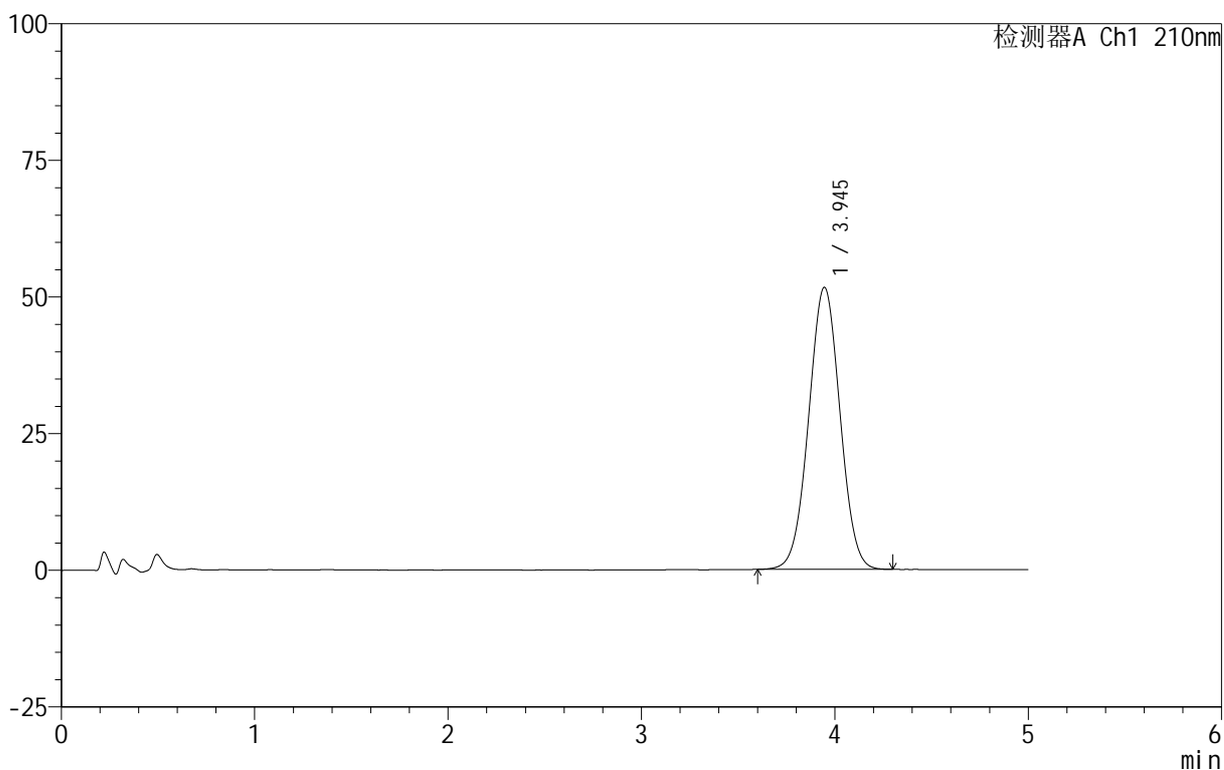
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	583639	100.000	51661	2806	1.014	--
总计		583639	100.000	51661			

<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 - 0-15/24-486-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 10:05:32 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/17 09:17:01 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

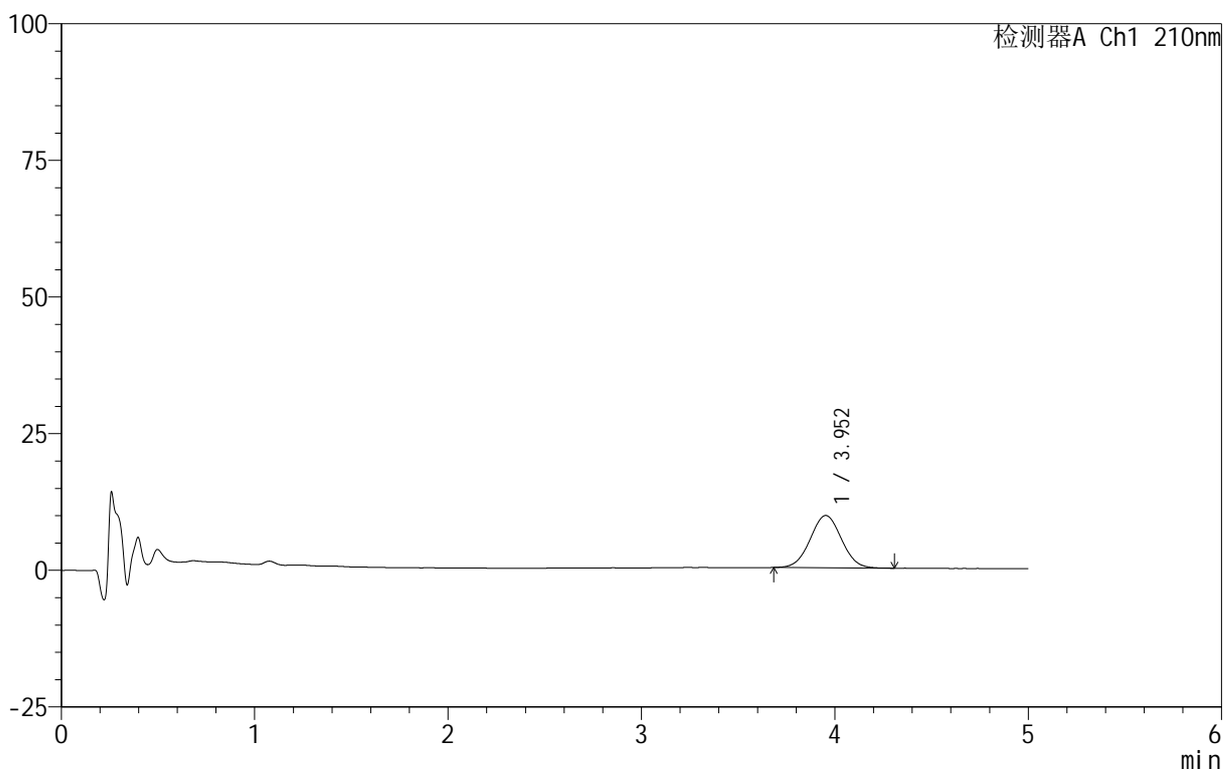
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	581498	100.000	51599	2812	1.014	--
总计		581498	100.000	51599			

<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 - 0-15/24-487-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 10:10:55 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/17 09:17:03 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

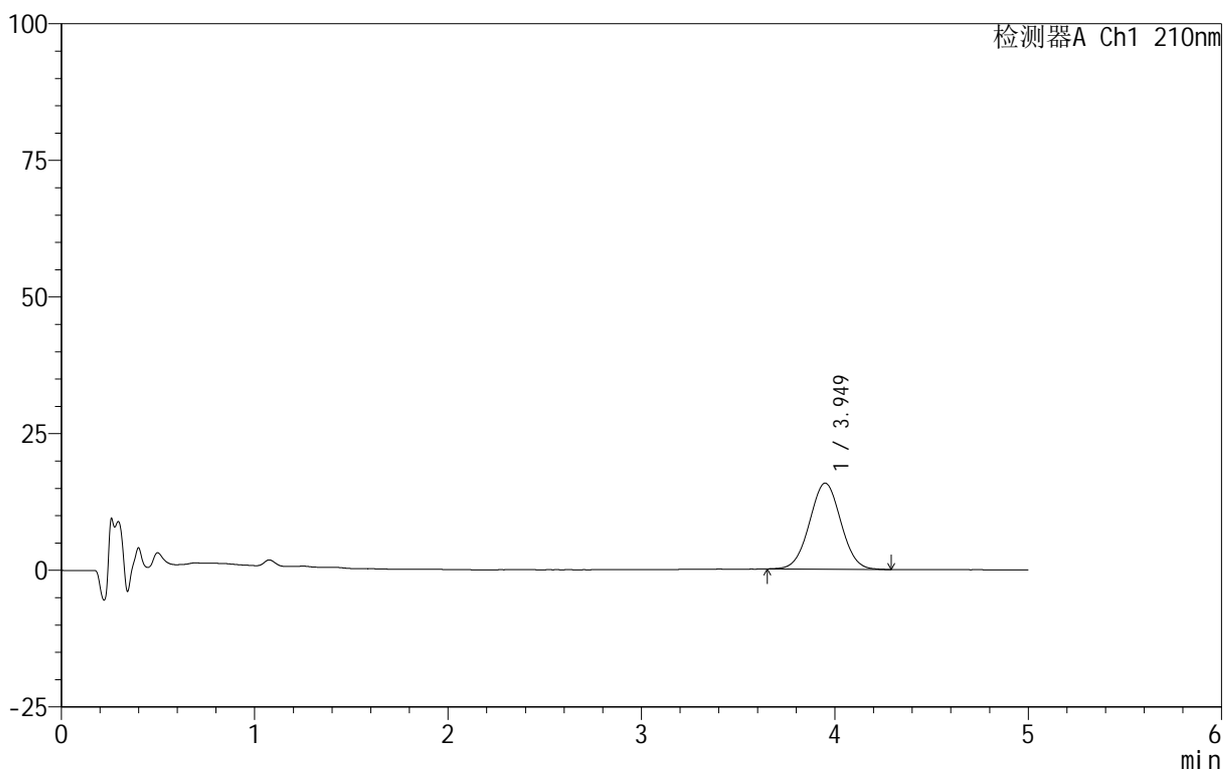
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.952	107534	100.000	9567	2843	1.024	--
总计		107534	100.000	9567			

<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 - 0-15/24-488-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 10:16:18 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/17 09:17:06 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

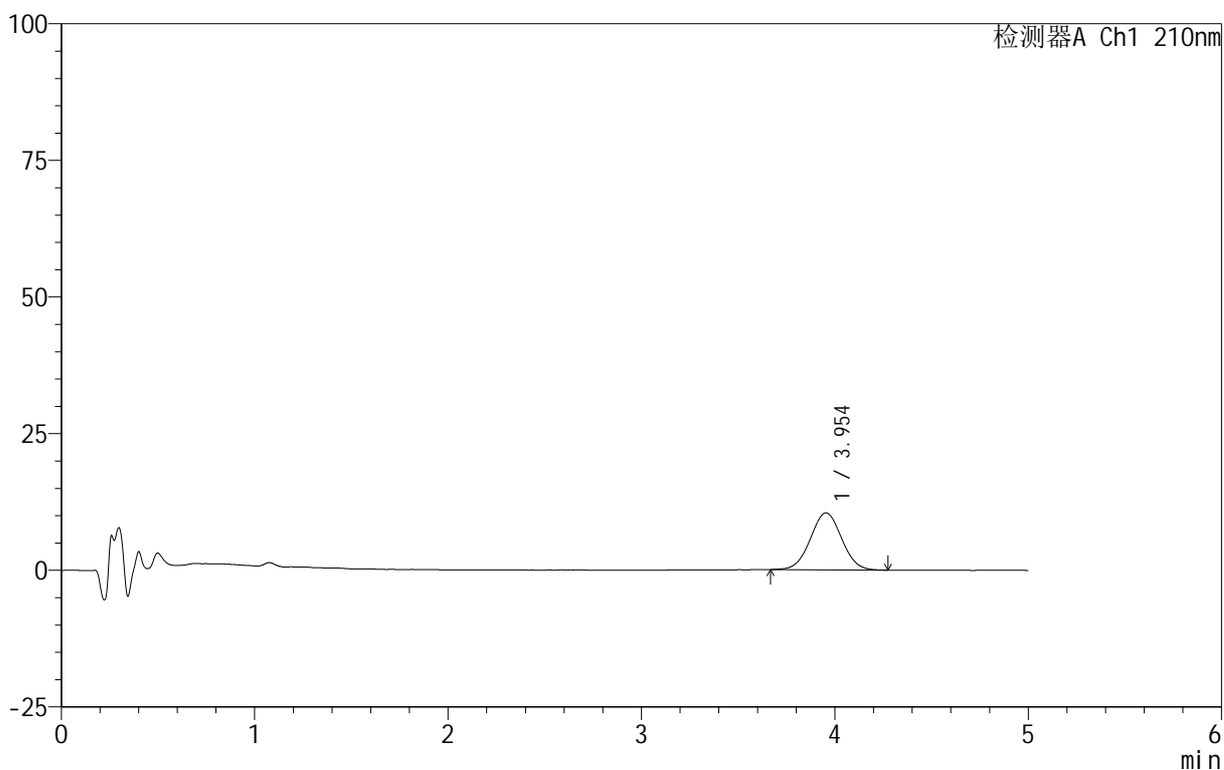
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.949	177185	100.000	15743	2834	1.022	--
总计		177185	100.000	15743			

<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 - 0-15/24-489-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 10:21:42 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/17 09:17:09 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.954	117420	100.000	10428	2828	1.023	--
总计		117420	100.000	10428			



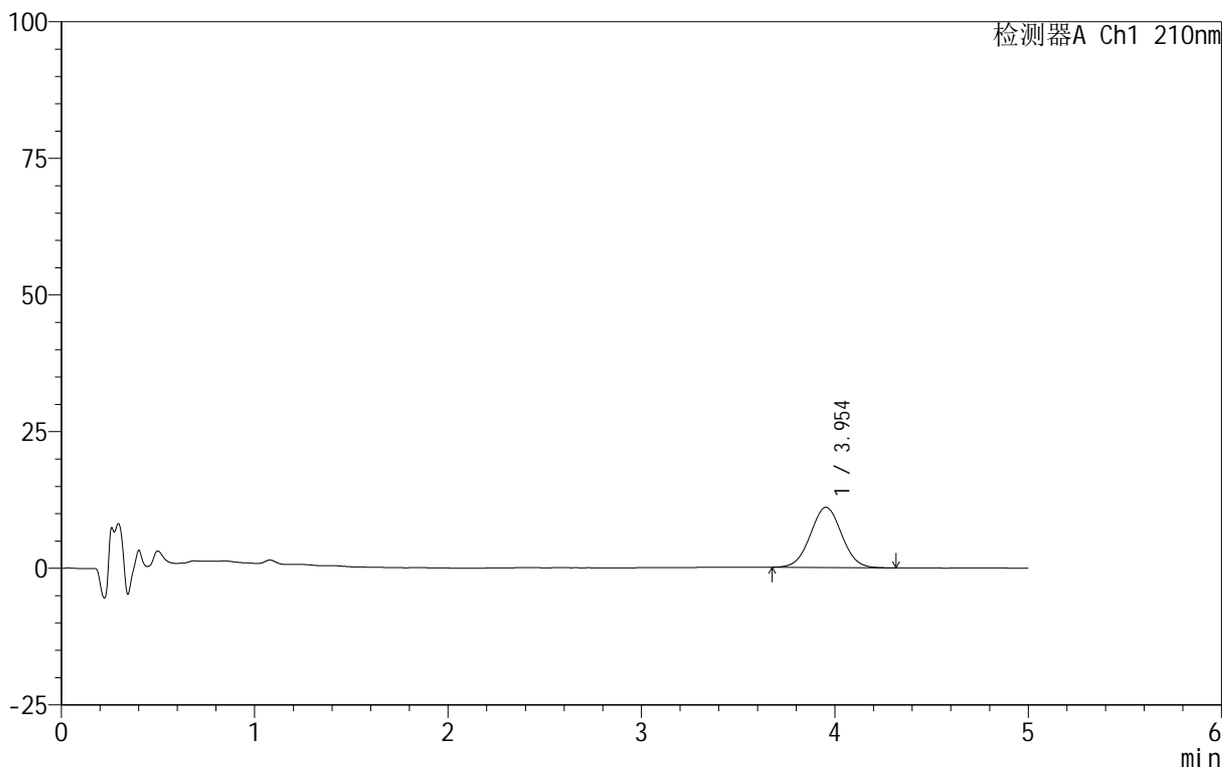
QTL-4152

<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 - 0-15/24-490-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 10:27:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 09:17:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.954	124130	100.000	11024	2838	1.025	--
总计		124130	100.000	11024			



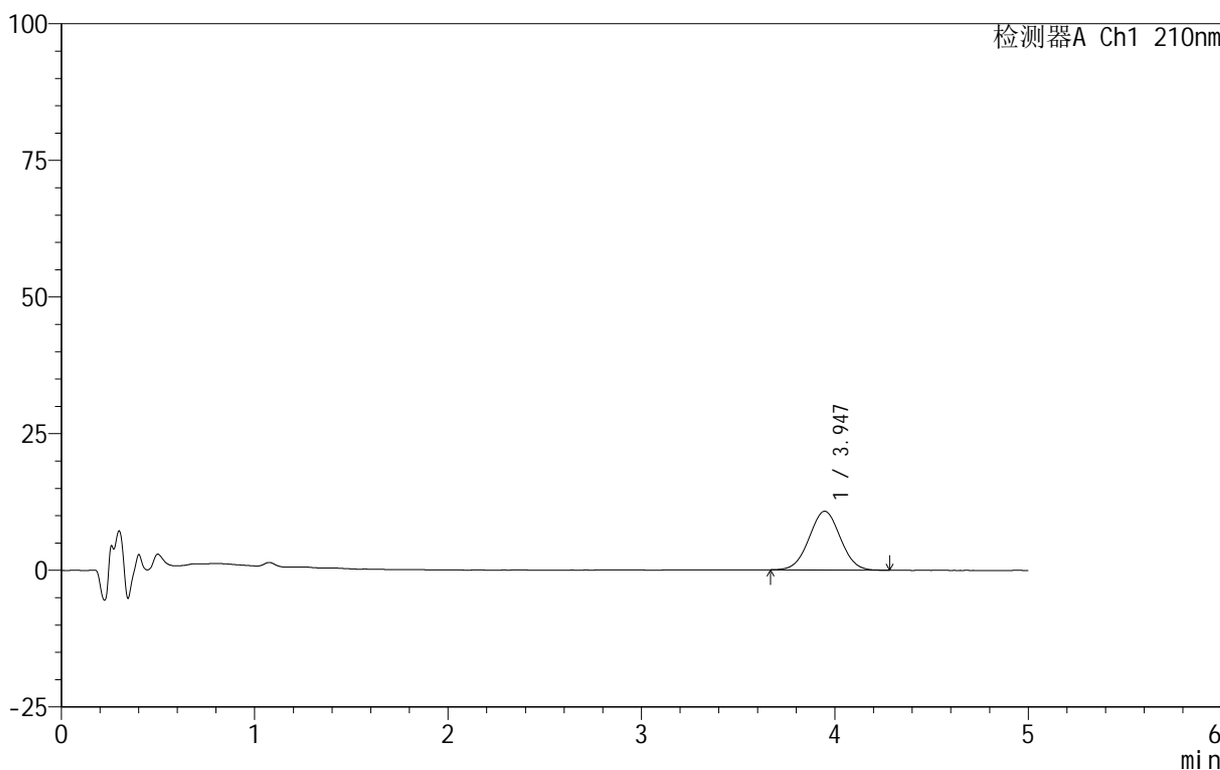
QTL-4152

<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 - 0-15/24-491-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 10:32:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:17:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.947	120530	100.000	10754	2836	1.020	--
总计		120530	100.000	10754			



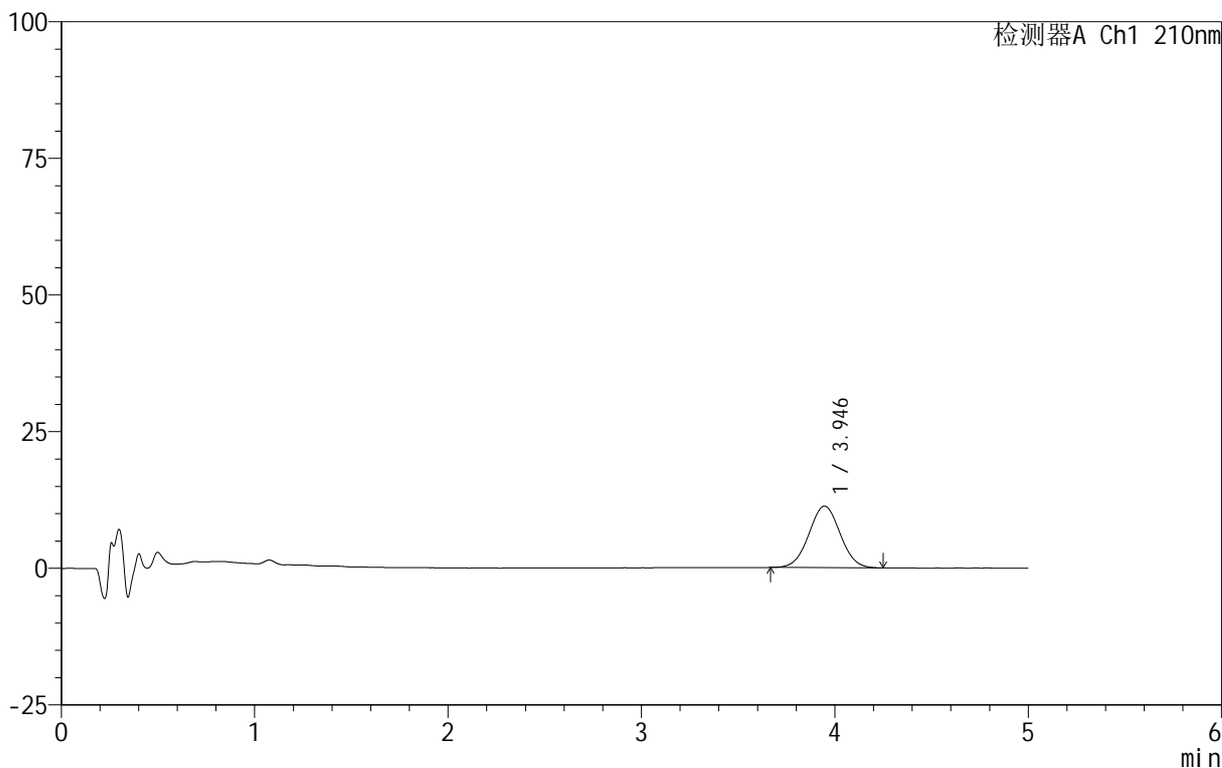
QTL-4152

<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 - 0-15/24-492-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 10:37:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:17:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

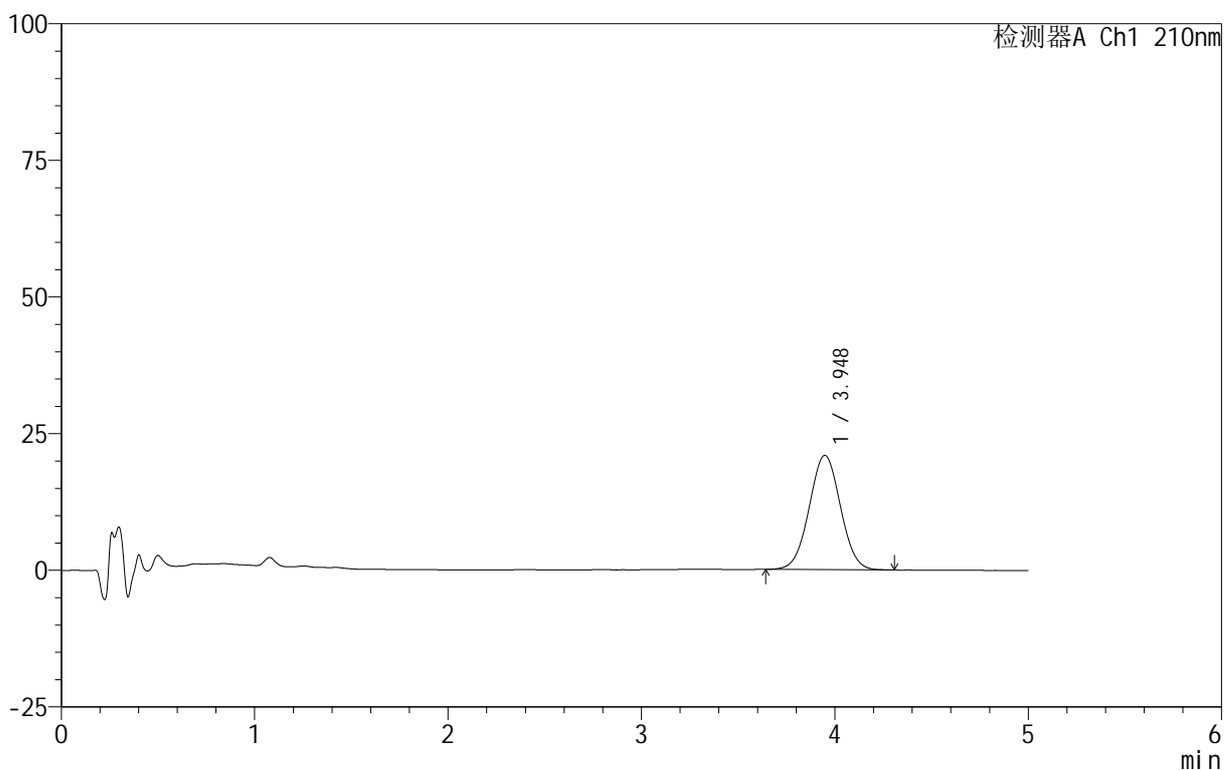
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	126362	100.000	11267	2832	1.023	--
总计		126362	100.000	11267			

<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 - 0-15/24-493-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 10:43:14 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/17 09:17:21 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

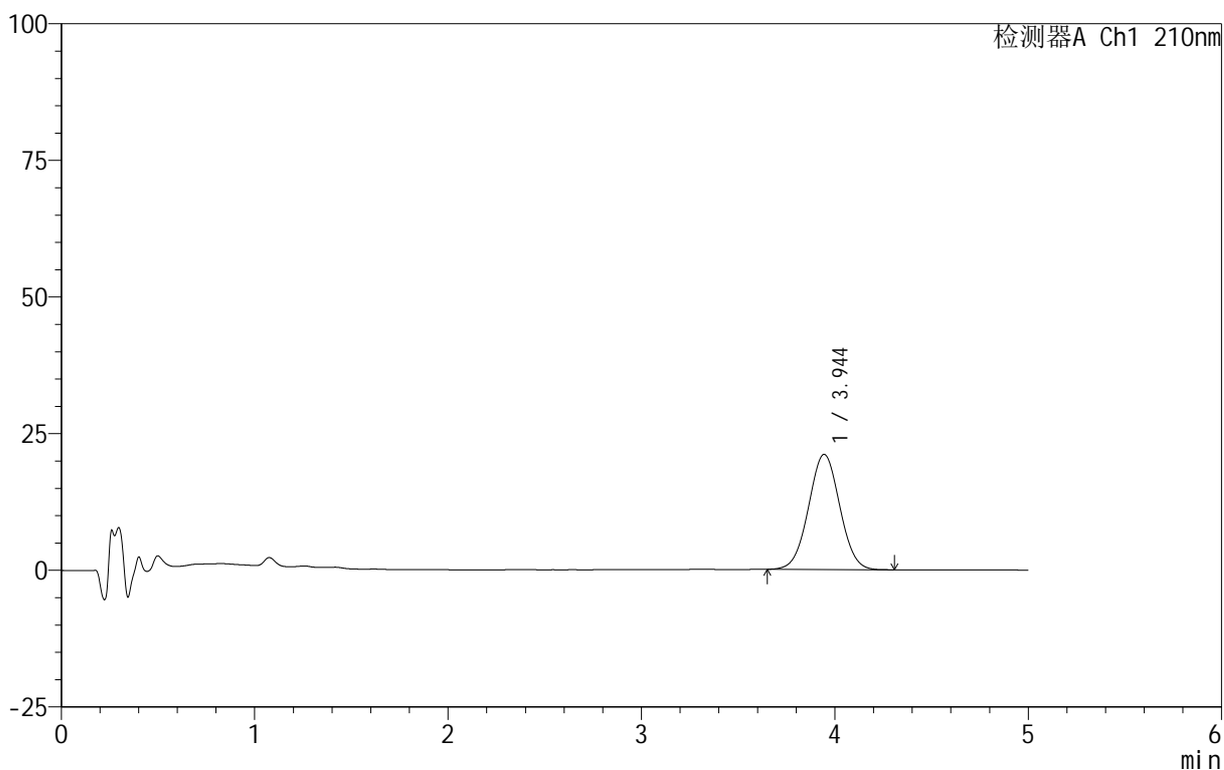
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	235353	100.000	20923	2829	1.020	--
总计		235353	100.000	20923			

<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 - 0-15/24-494-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 10:48:36 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/17 09:17:24 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.944	236394	100.000	21061	2832	1.023	--
总计		236394	100.000	21061			



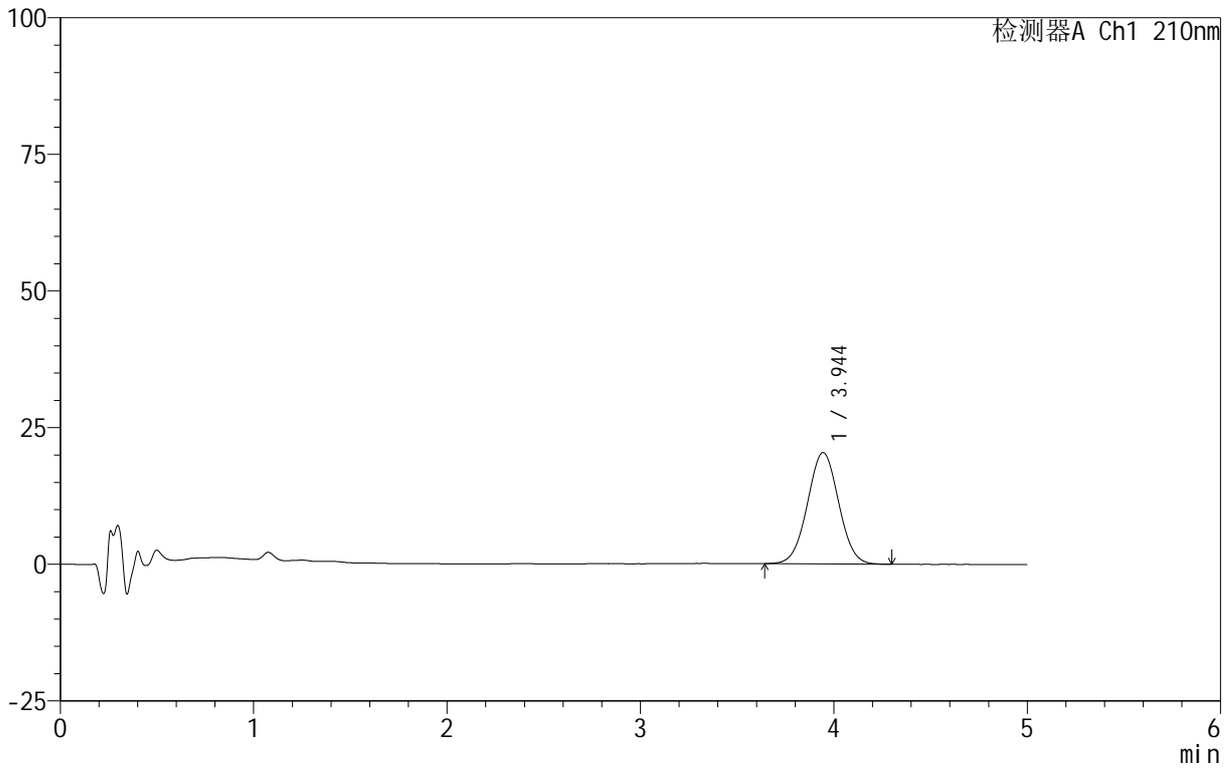
QTL-4152

<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 - 0-15/24-495-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 10:54:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:17:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

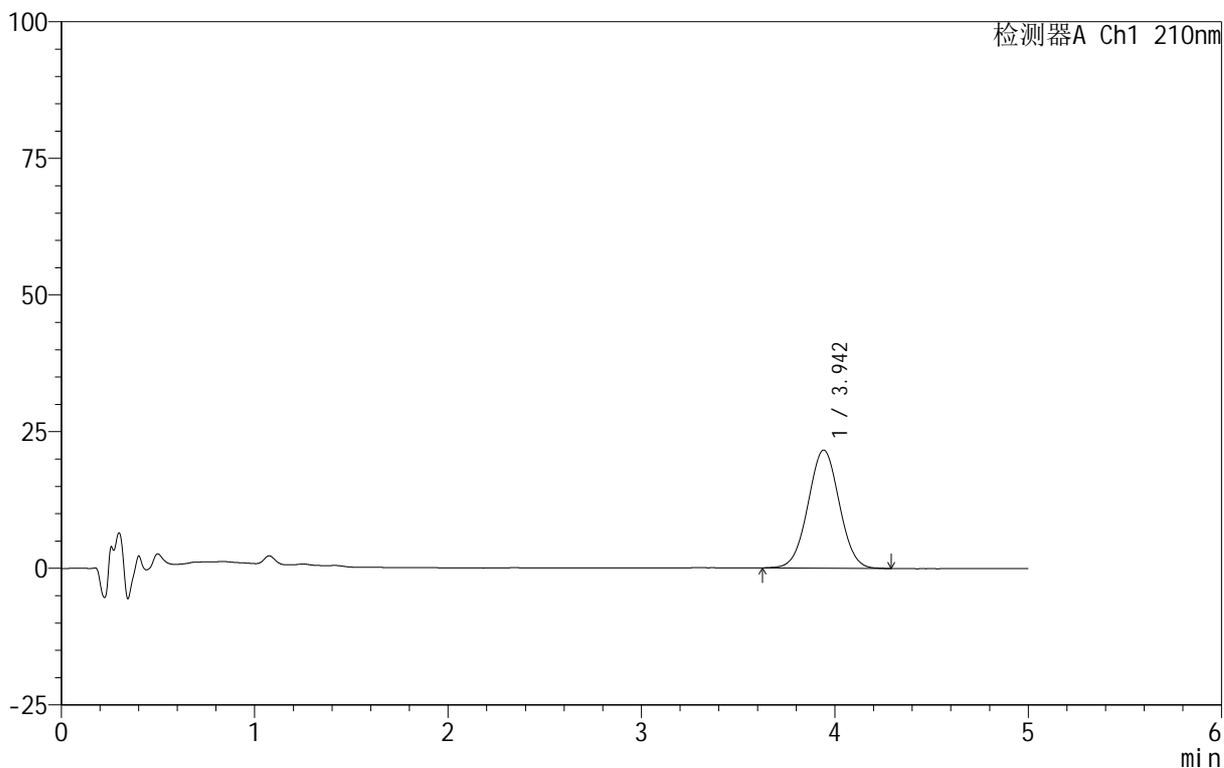
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.944	228483	100.000	20355	2837	1.021	--
总计		228483	100.000	20355			

<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 - 0-15/24-496-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 10:59:23 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/17 09:17:30 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.942	242283	100.000	21586	2835	1.018	--
总计		242283	100.000	21586			



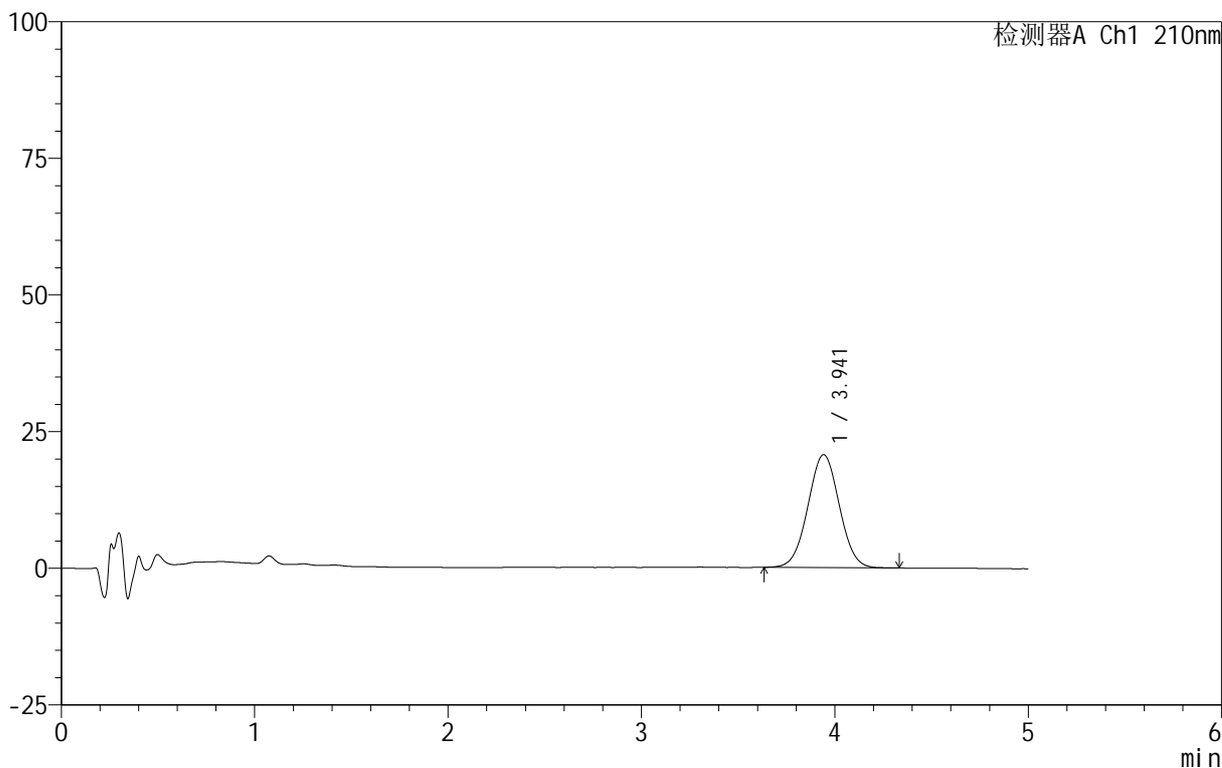
QTL-4152

<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 - 0-15/24-497-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 11:04:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 09:17:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.941	233446	100.000	20650	2786	1.021	--
总计		233446	100.000	20650			



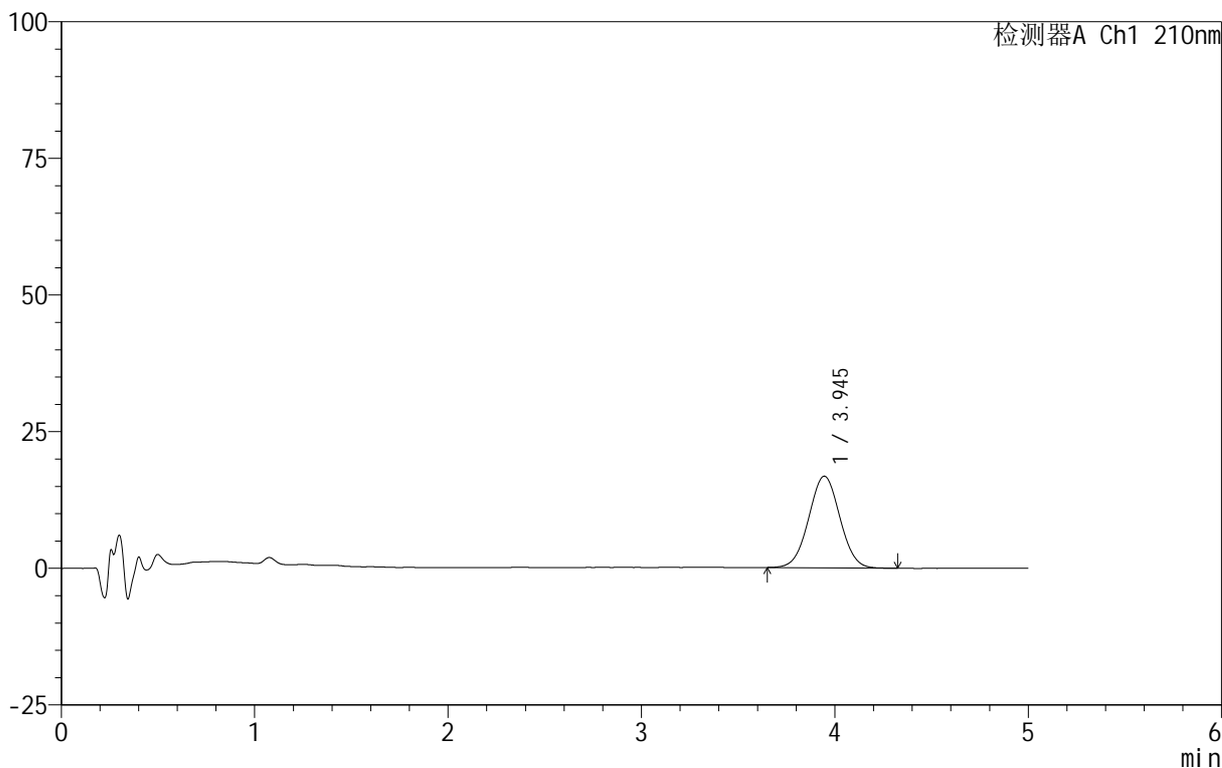
QTL-4152

<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 - 0-15/24-498-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 11:10:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 09:17:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.945	187934	100.000	16772	2851	1.020	--
总计		187934	100.000	16772			



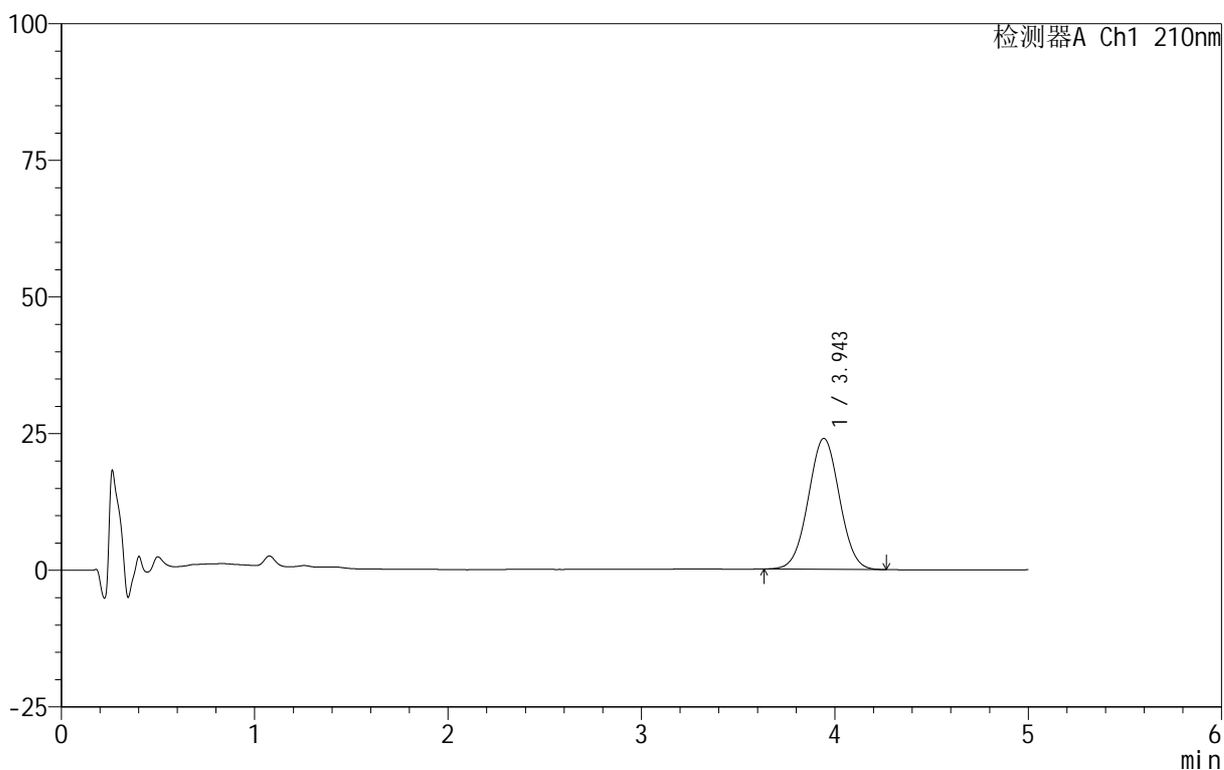
QTL-4152

<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 - 0-15/24-499-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 11:15:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:17:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

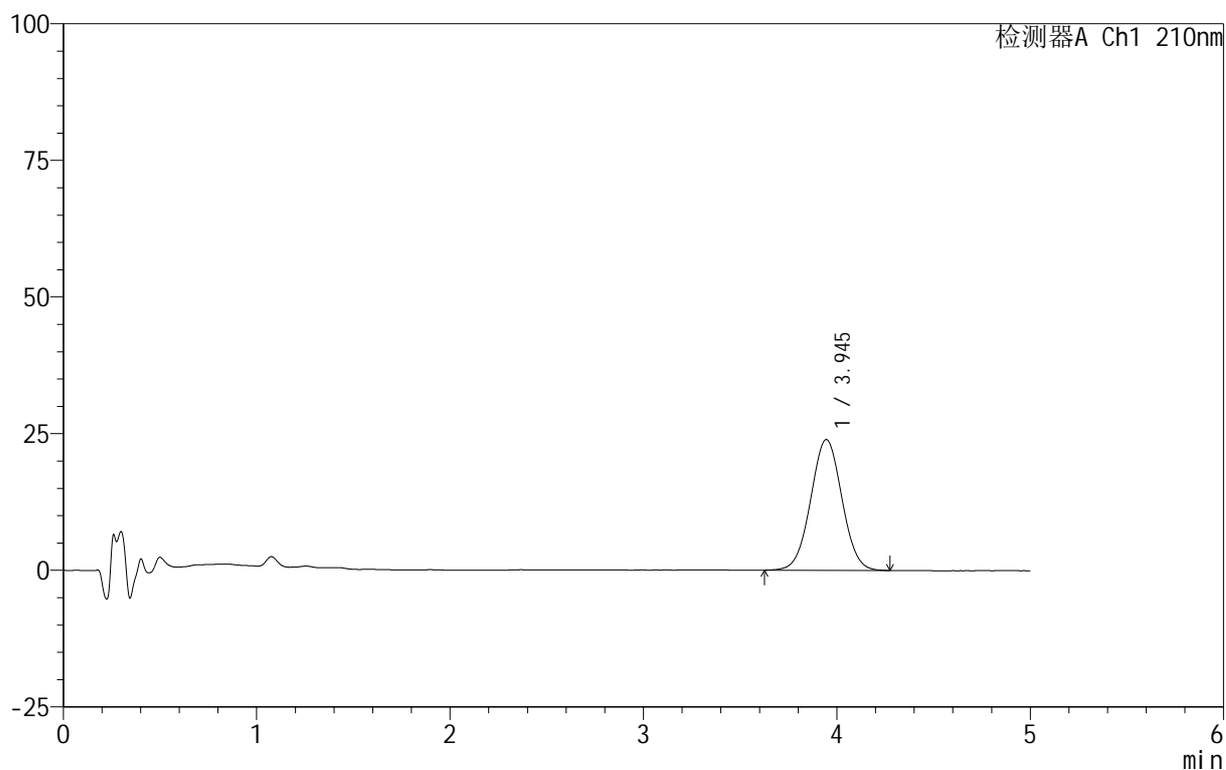
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.943	268560	100.000	23926	2841	1.020	--
总计		268560	100.000	23926			

<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 - 0-15/24-500-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 11:20:56 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/17 09:17:41 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

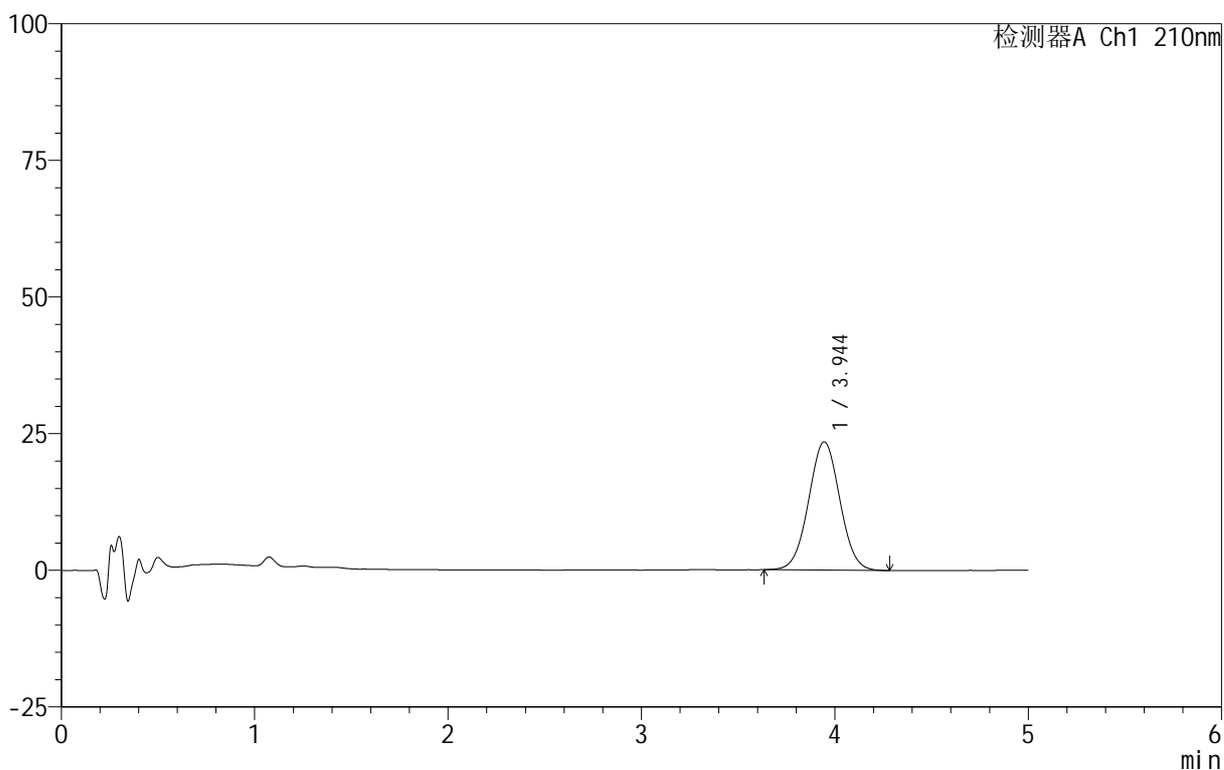
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	268673	100.000	23919	2850	1.020	--
总计		268673	100.000	23919			

<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 - 0-15/24-501-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 11:26:20 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/17 09:17:44 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.944	263157	100.000	23447	2843	1.022	--
总计		263157	100.000	23447			



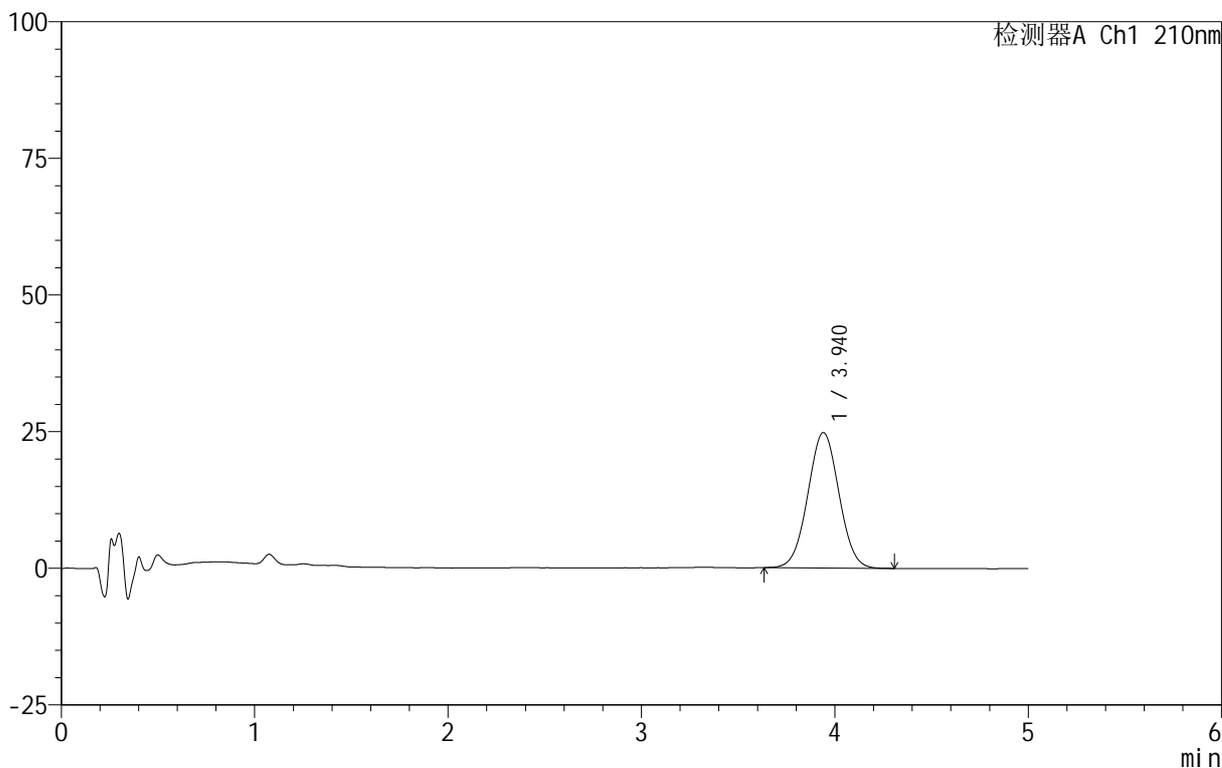
QTL-4152

<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 - 0-15/24-502-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 11:31:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:17:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

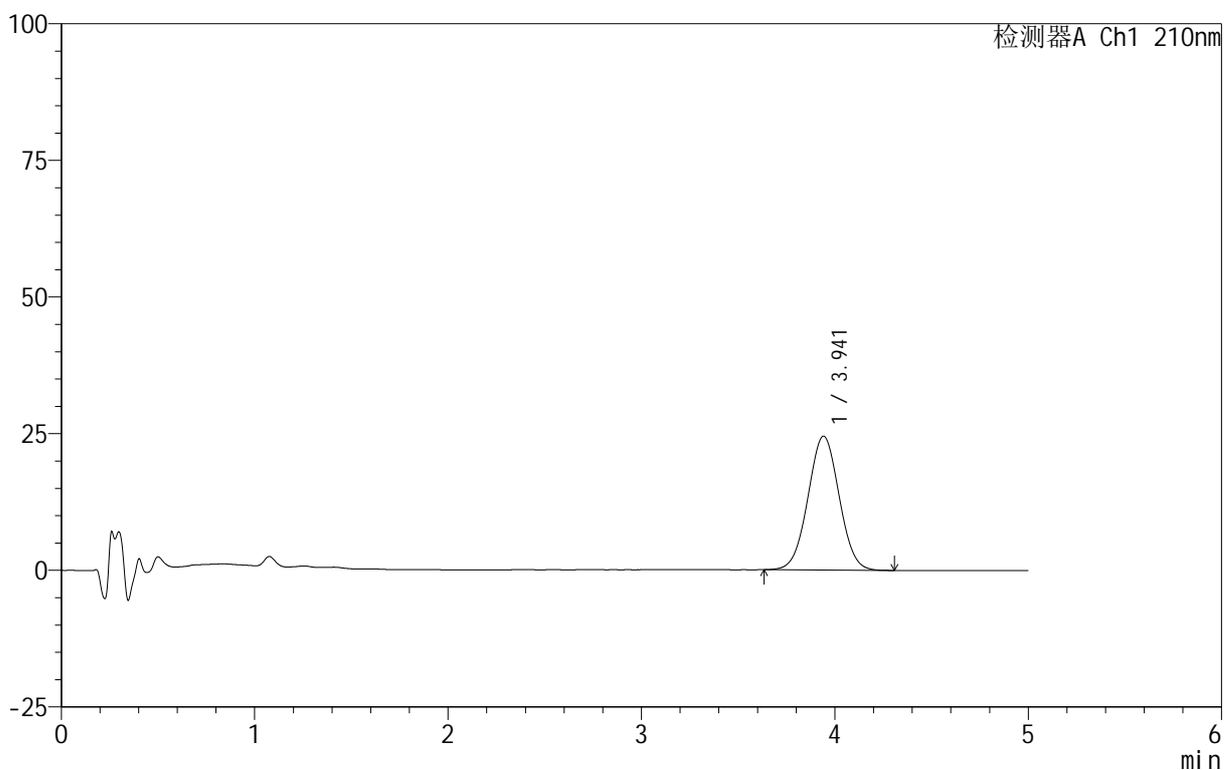
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.940	277453	100.000	24781	2837	1.023	--
总计		277453	100.000	24781			

<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 - 0-15/24-503-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 11:37:06 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/17 09:17:50 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.941	274807	100.000	24484	2829	1.021	--
总计		274807	100.000	24484			



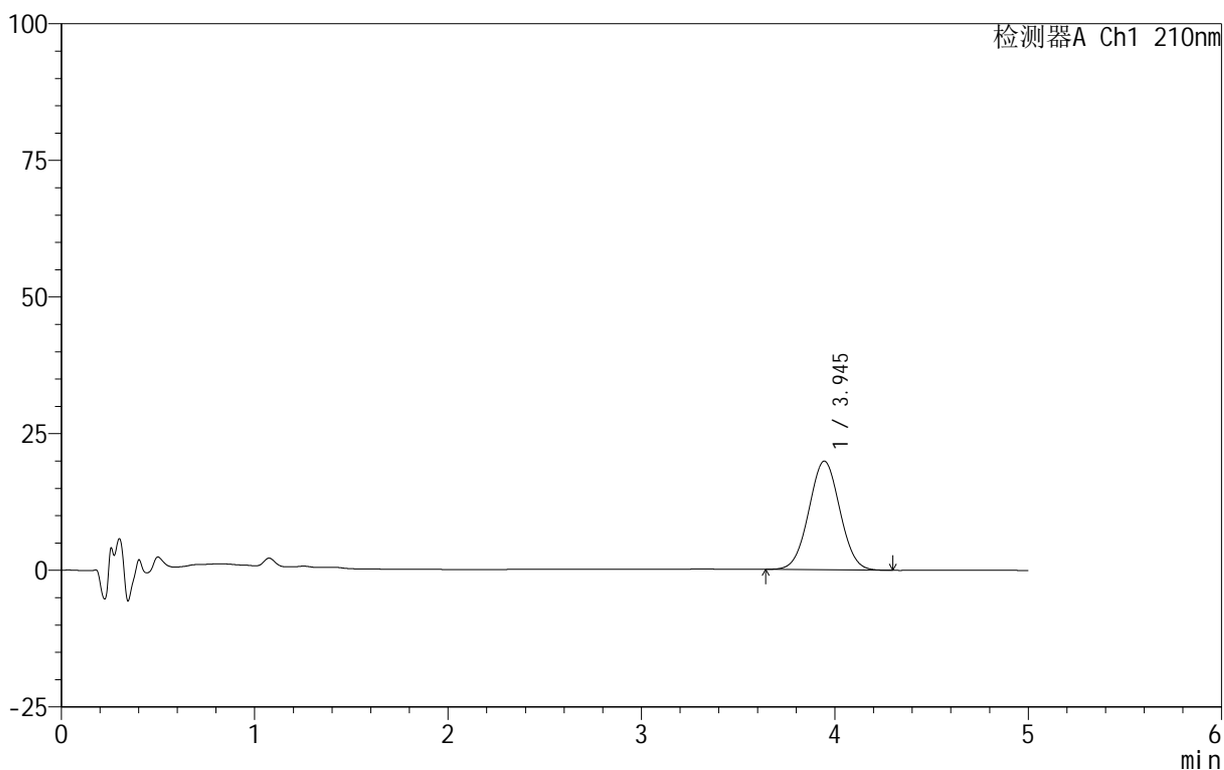
QTL-4152

<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 - 0-15/24-504-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 11:42:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:17:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.945	222148	100.000	19881	2847	1.024	--
总计		222148	100.000	19881			



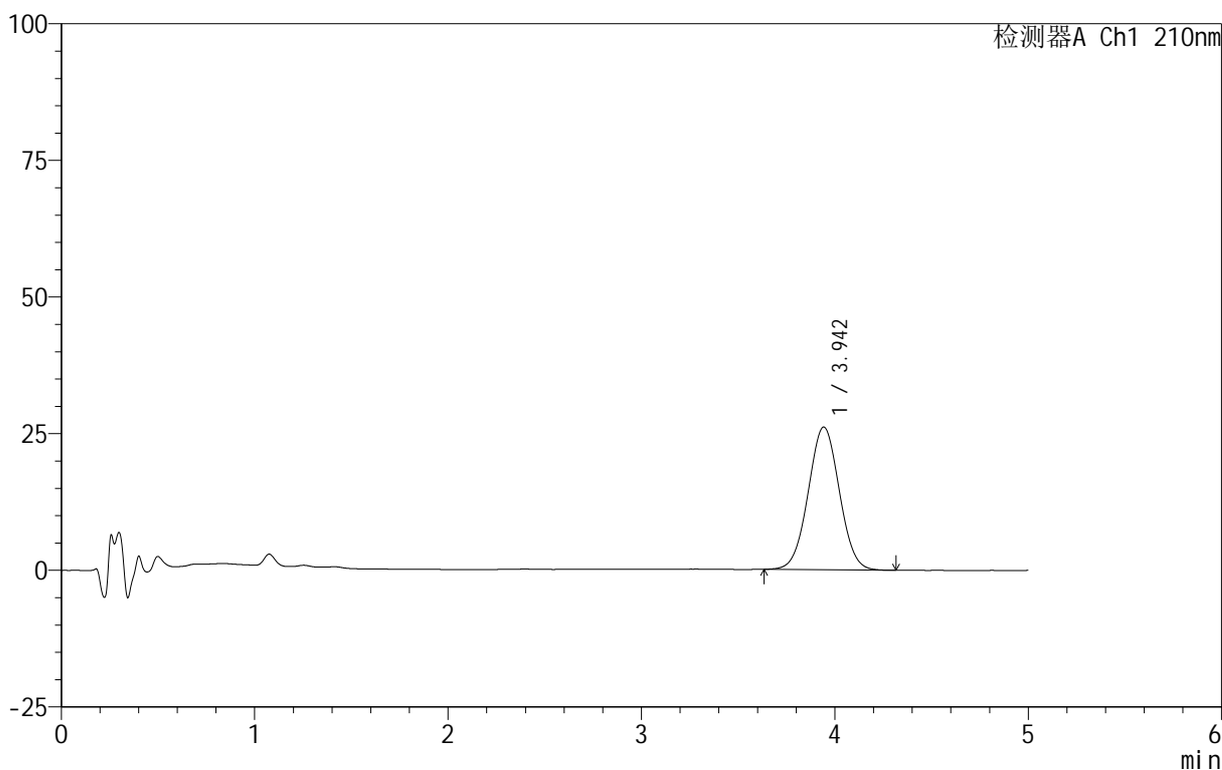
QTL-4152

<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 - 0-15/24-505-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 11:47:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:17:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.942	292592	100.000	26082	2851	1.023	--
总计		292592	100.000	26082			



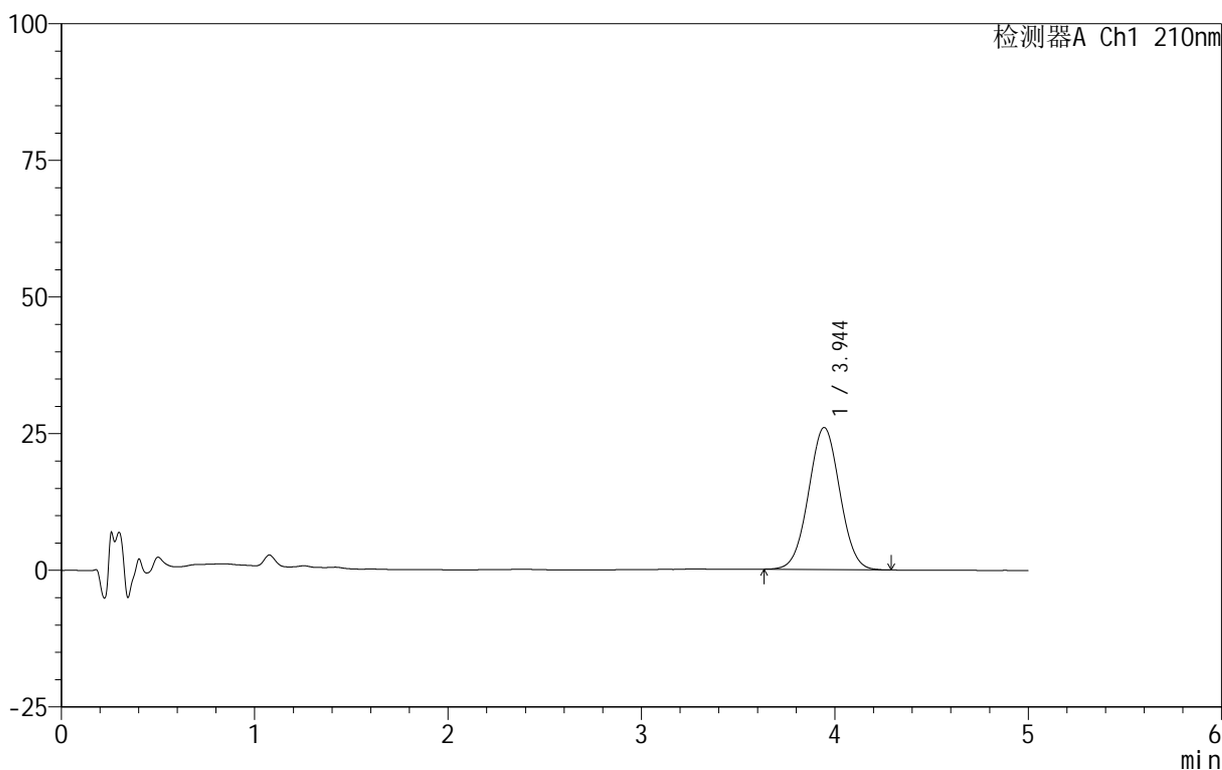
QTL-4152

<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 - 0-15/24-506-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 11:53:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:17:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.944	291867	100.000	25980	2831	1.020	--
总计		291867	100.000	25980			



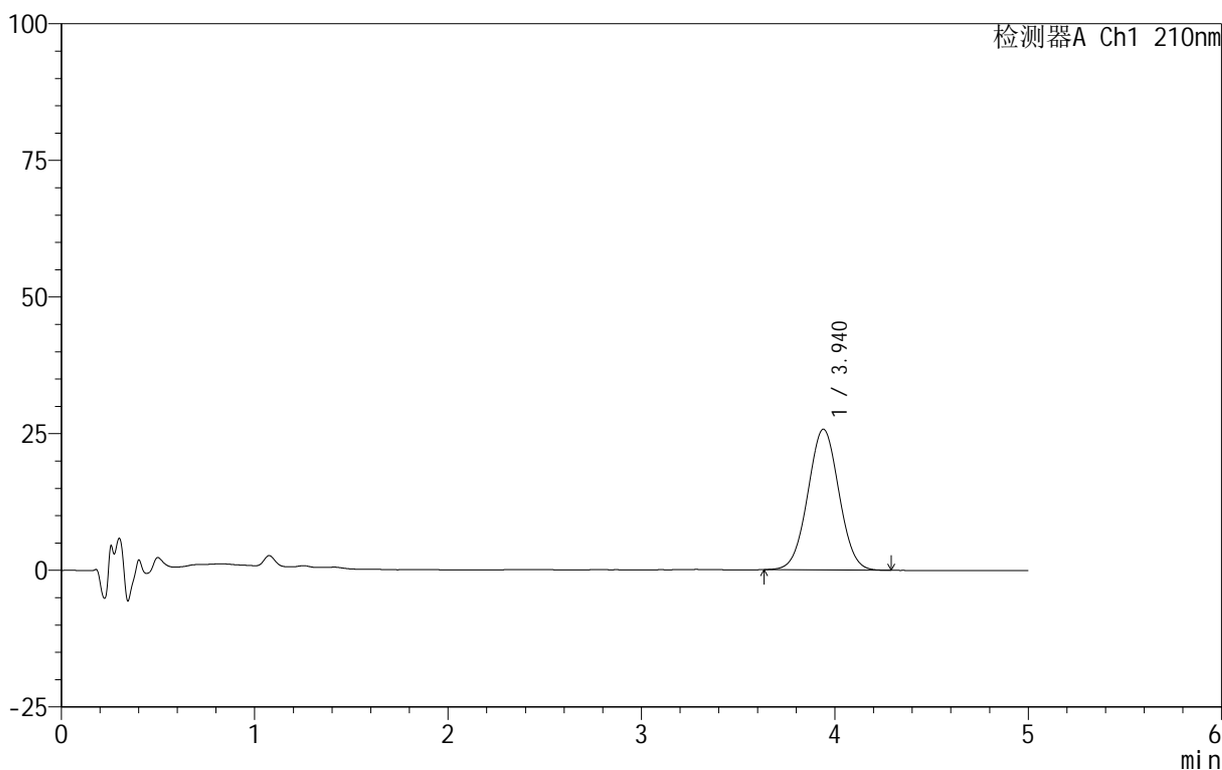
QTL-4152

<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 - 0-15/24-507-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 11:58:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:18:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

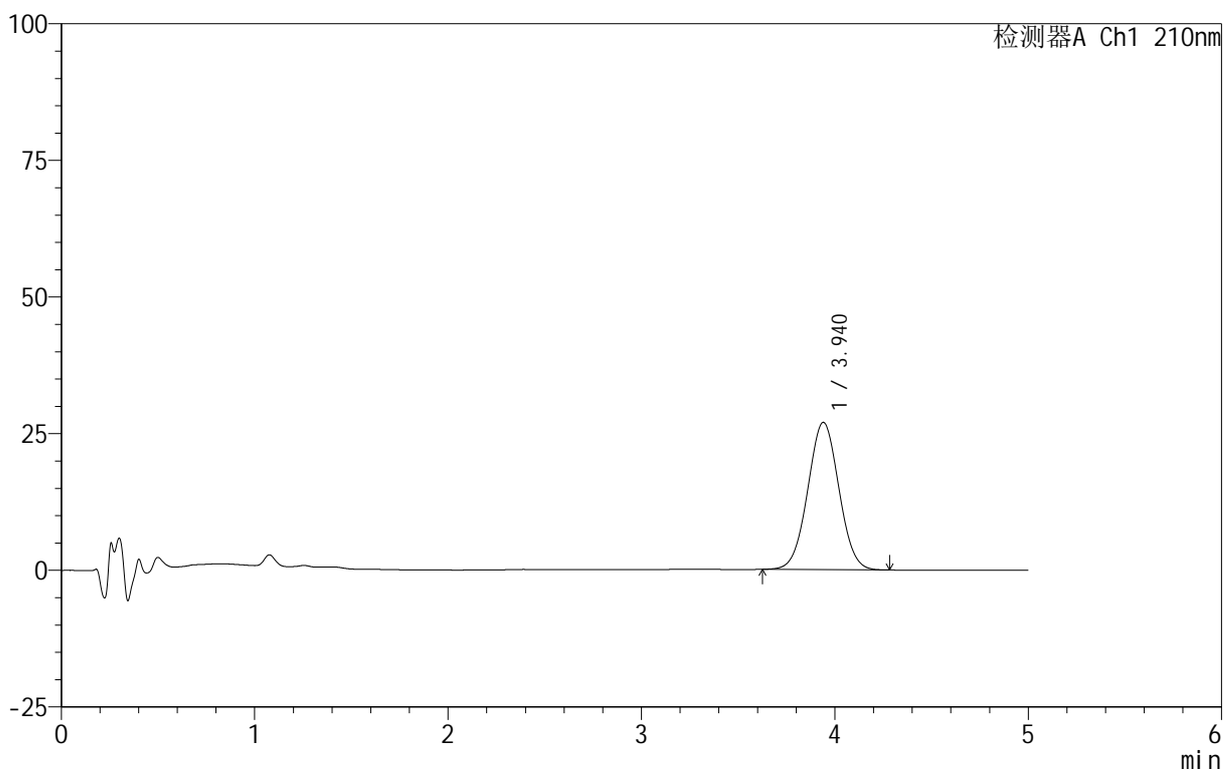
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.940	288129	100.000	25751	2842	1.021	--
总计		288129	100.000	25751			

<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 - 0-15/24-508-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 12:04:02 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/17 09:18:04 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

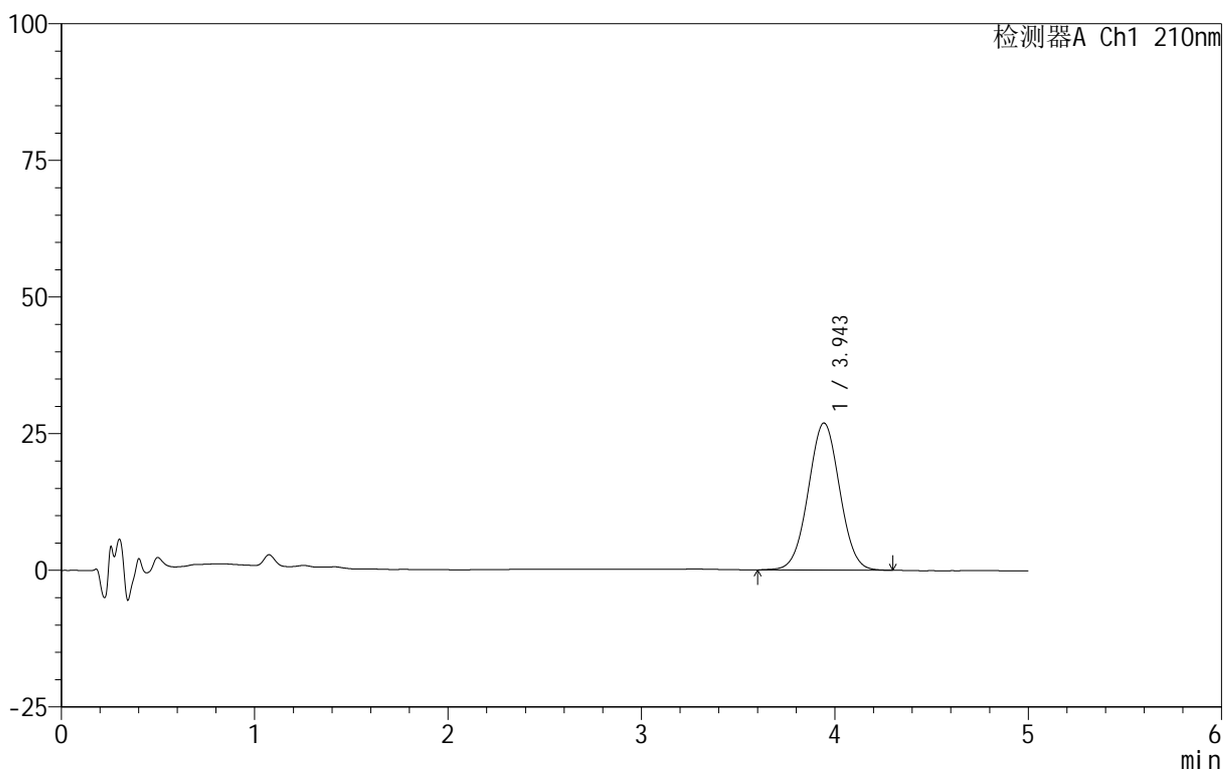
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.940	301790	100.000	26949	2841	1.020	--
总计		301790	100.000	26949			

<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 - 0-15/24-509-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 12:09:25 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/17 09:18:07 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.943	303349	100.000	26875	2819	1.022	--
总计		303349	100.000	26875			



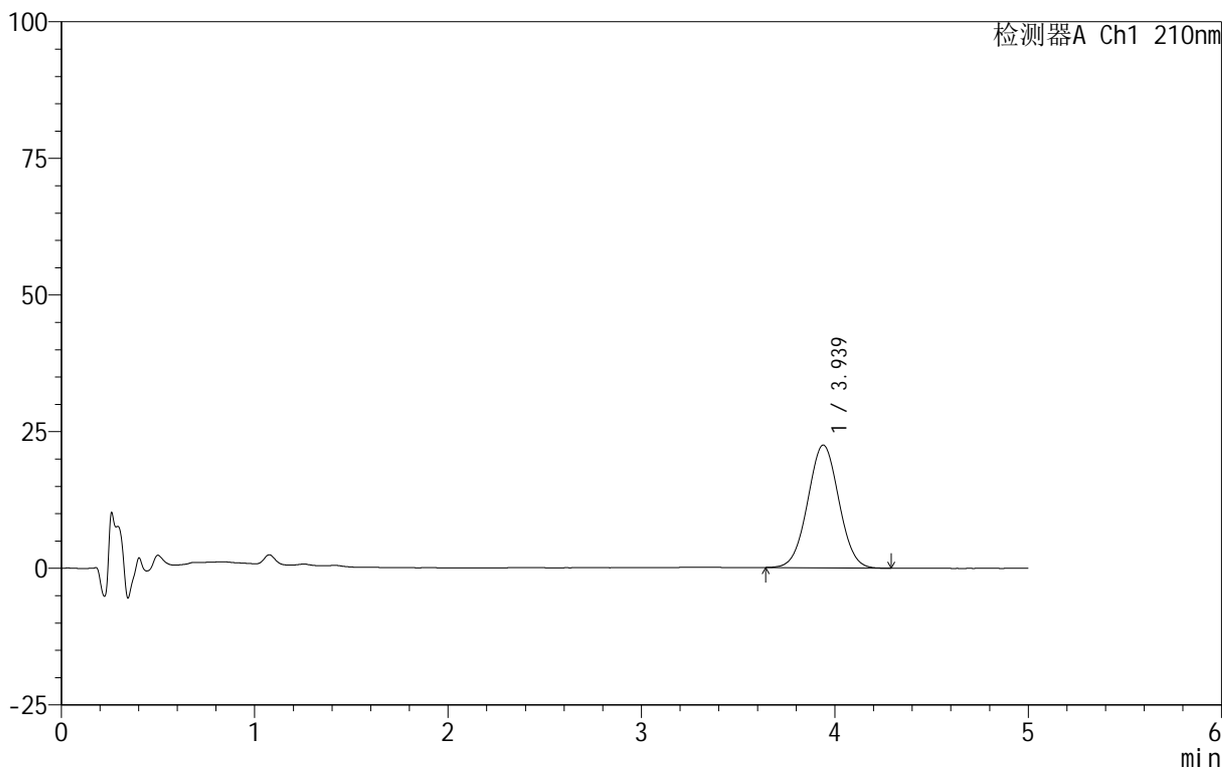
QTL-4152

<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 - 0-15/24-510-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 12:14:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:18:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

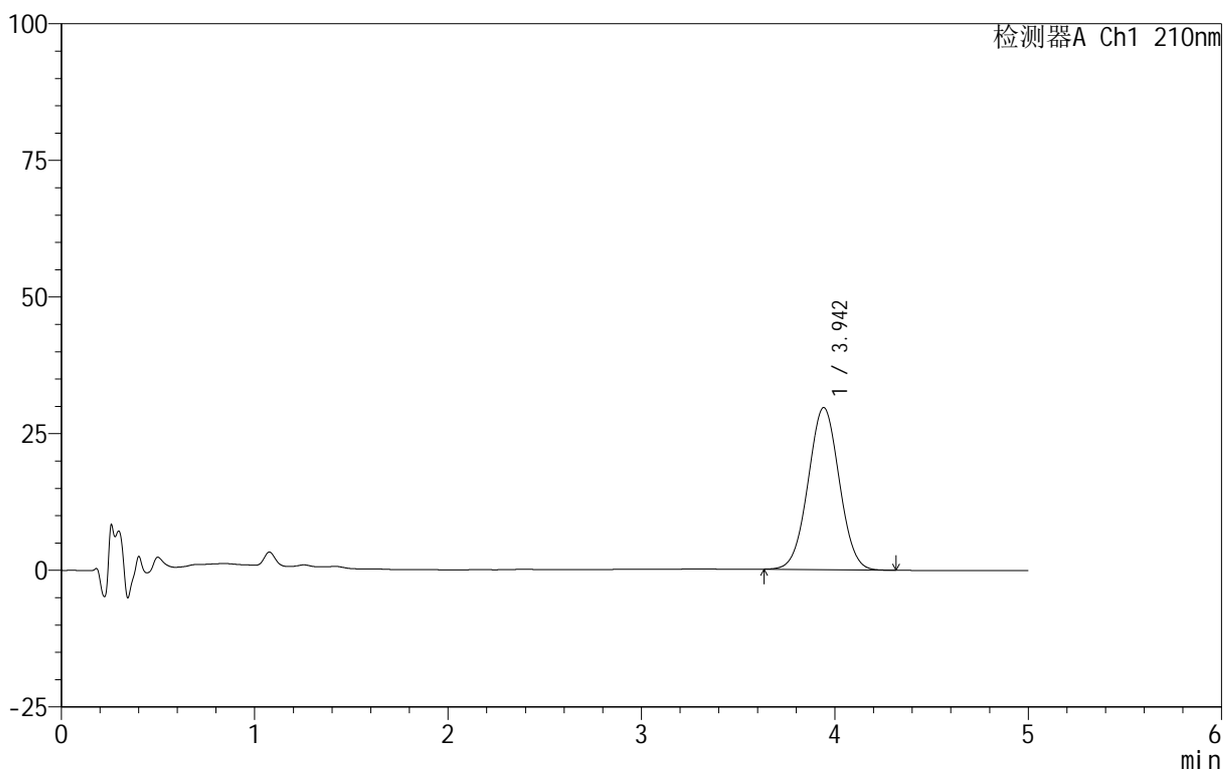
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.939	251341	100.000	22470	2842	1.022	--
总计		251341	100.000	22470			

<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 - 0-15/24-511-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 12:20:12 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/17 09:18:12 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.942	332556	100.000	29632	2838	1.020	--
总计		332556	100.000	29632			



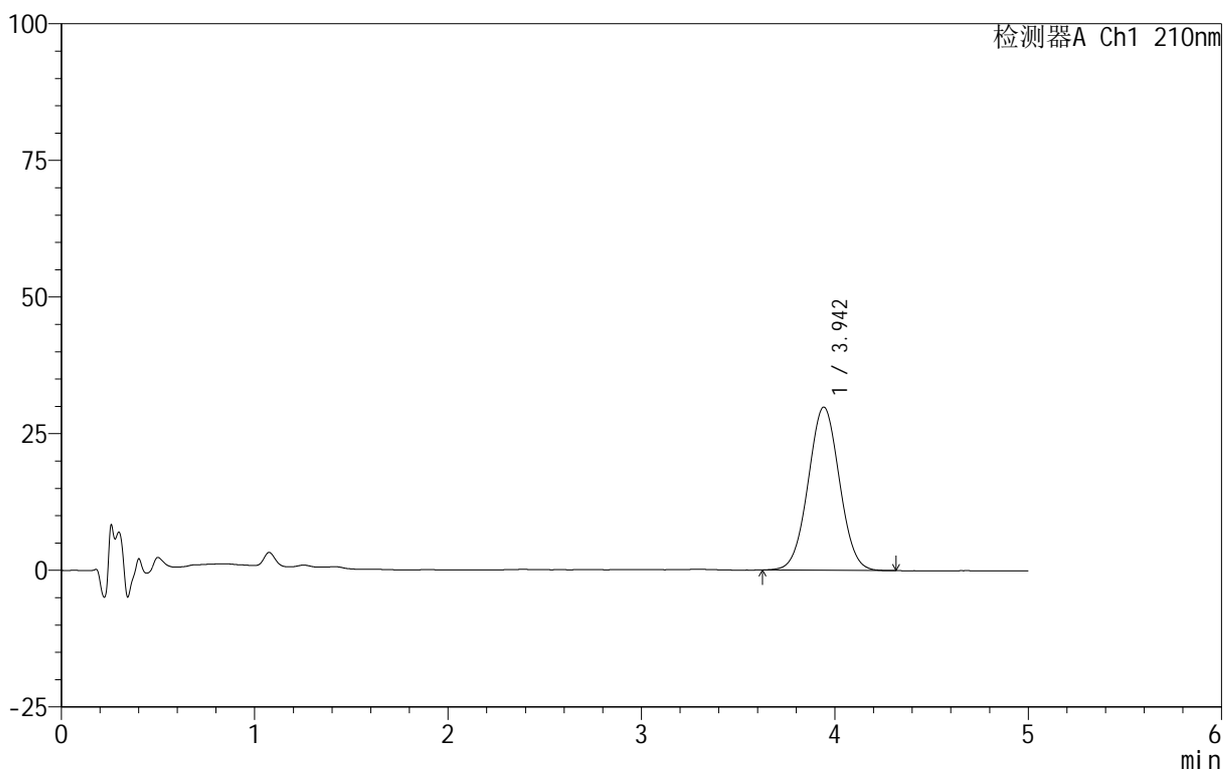
QTL-4152

<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 - 0-15/24-512-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 12:25:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 09:18:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.942	335725	100.000	29828	2828	1.024	--
总计		335725	100.000	29828			



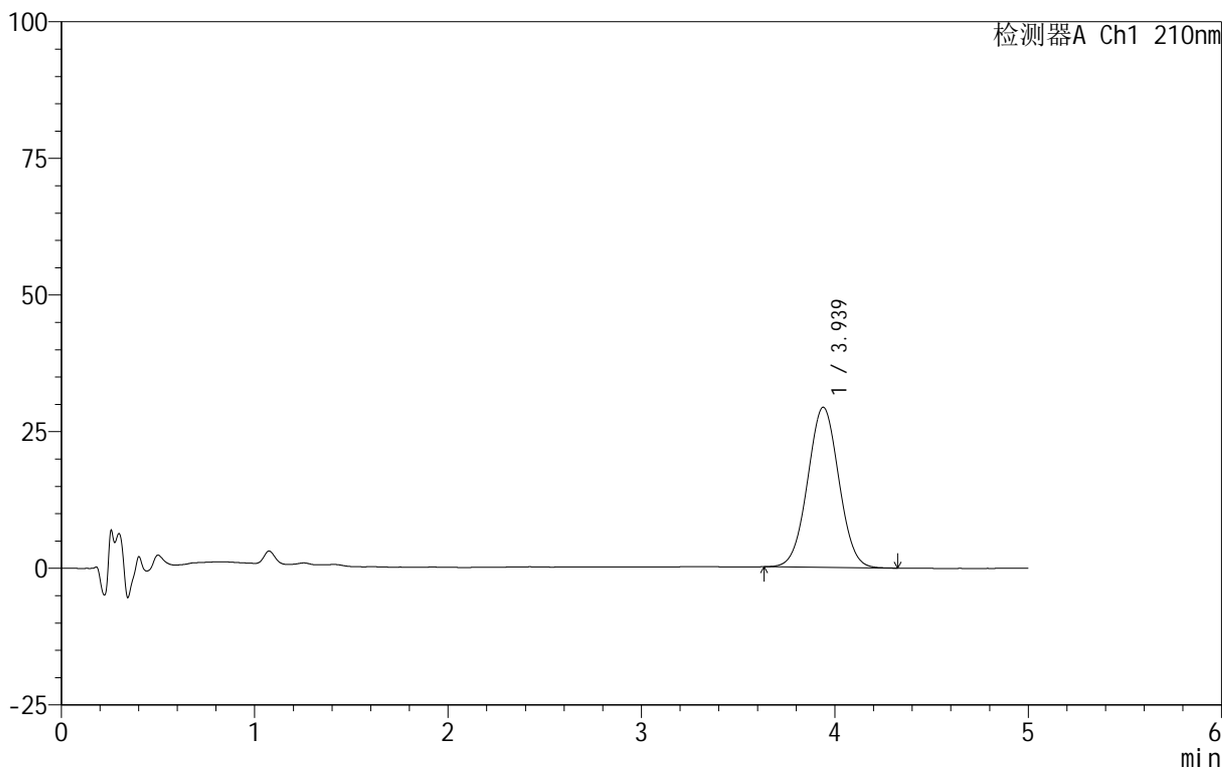
QTL-4152

<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 - 0-15/24-513-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 12:31:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:18:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

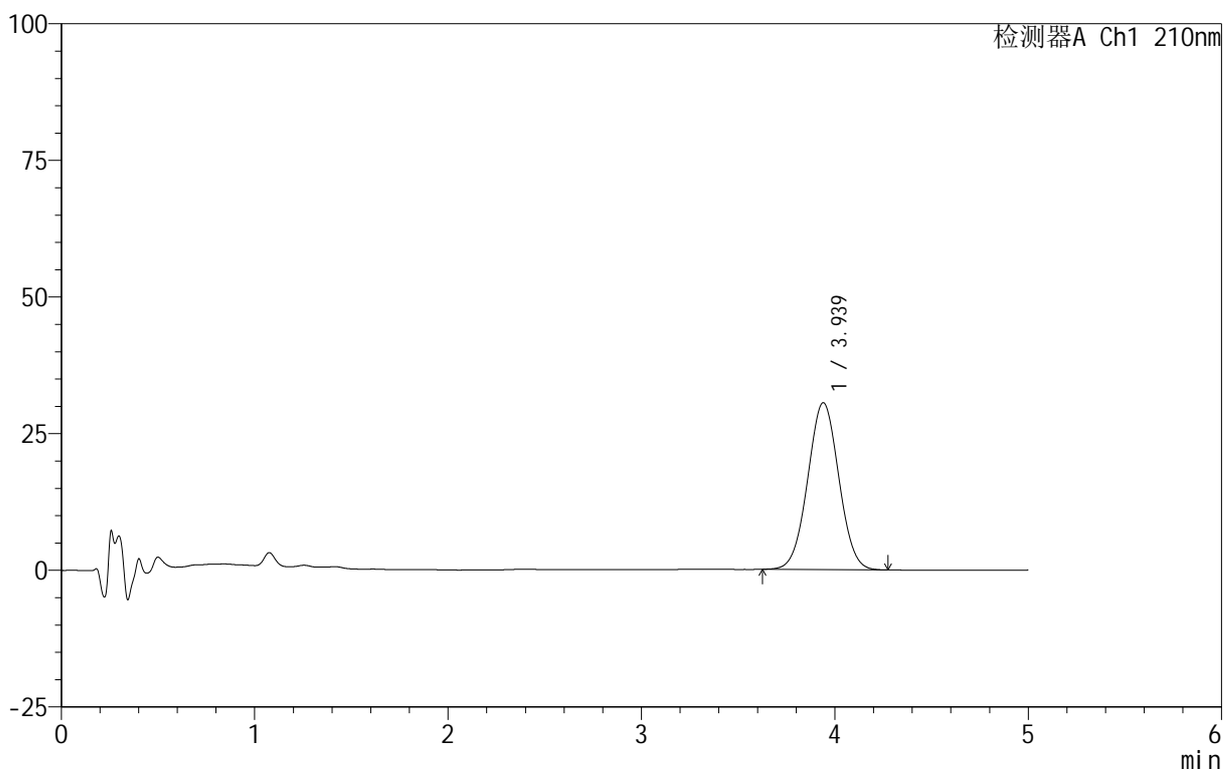
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.939	328692	100.000	29299	2832	1.021	--
总计		328692	100.000	29299			

<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 - 0-15/24-514-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 12:36:23 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/17 09:18:21 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

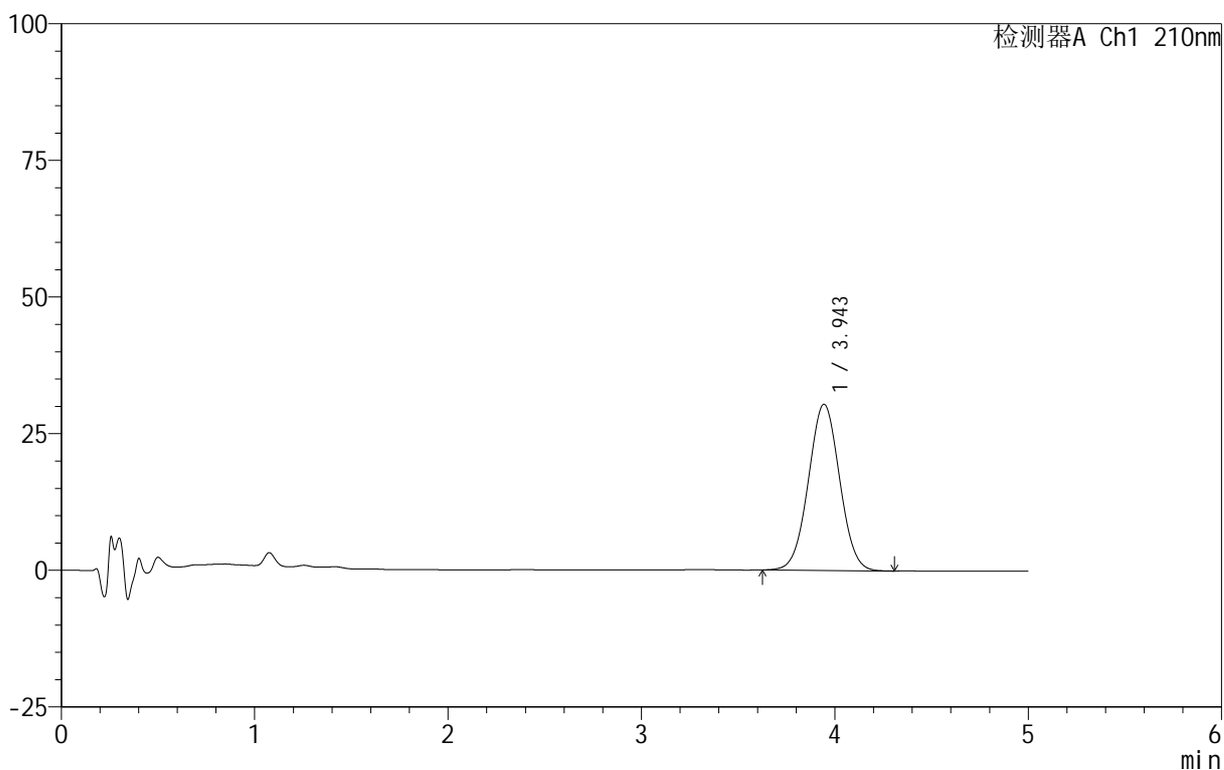
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.939	342228	100.000	30555	2845	1.022	--
总计		342228	100.000	30555			

<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 - 0-15/24-515-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 12:41:45 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/17 09:18:24 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.943	341298	100.000	30382	2836	1.021	--
总计		341298	100.000	30382			



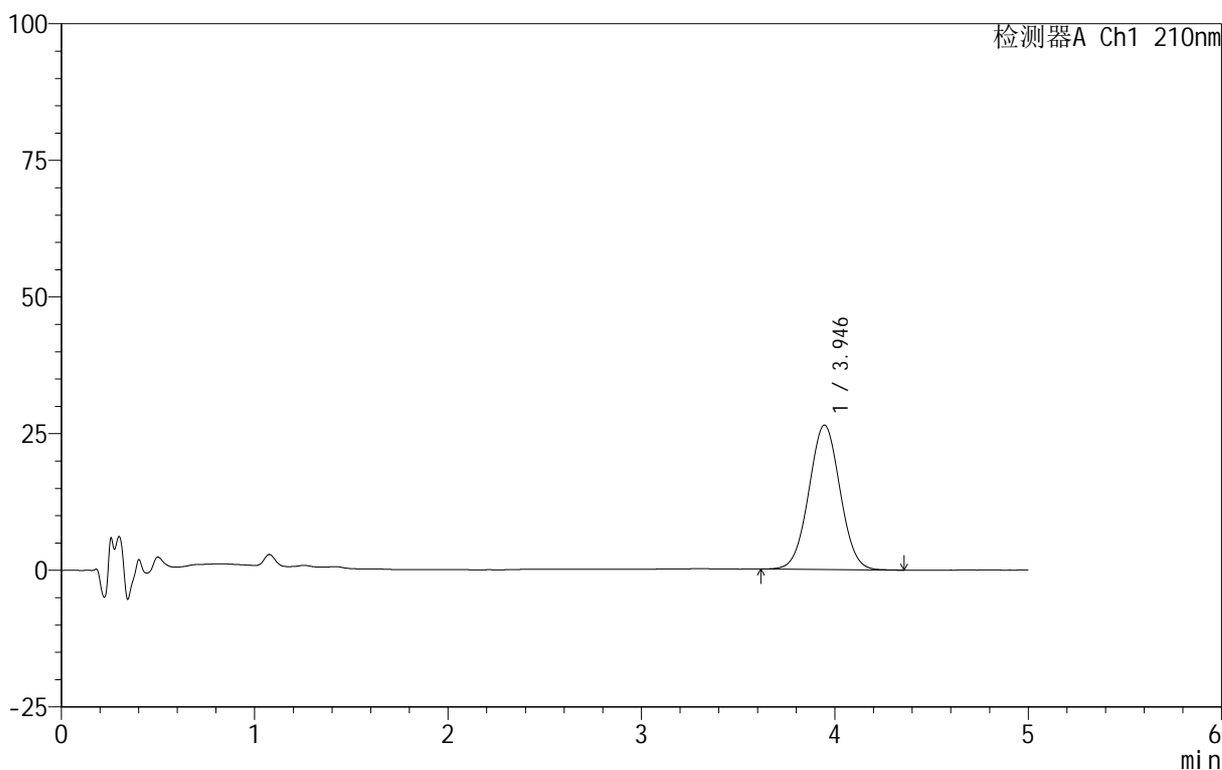
QTL-4152

<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 - 0-15/24-516-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 12:47:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:18:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

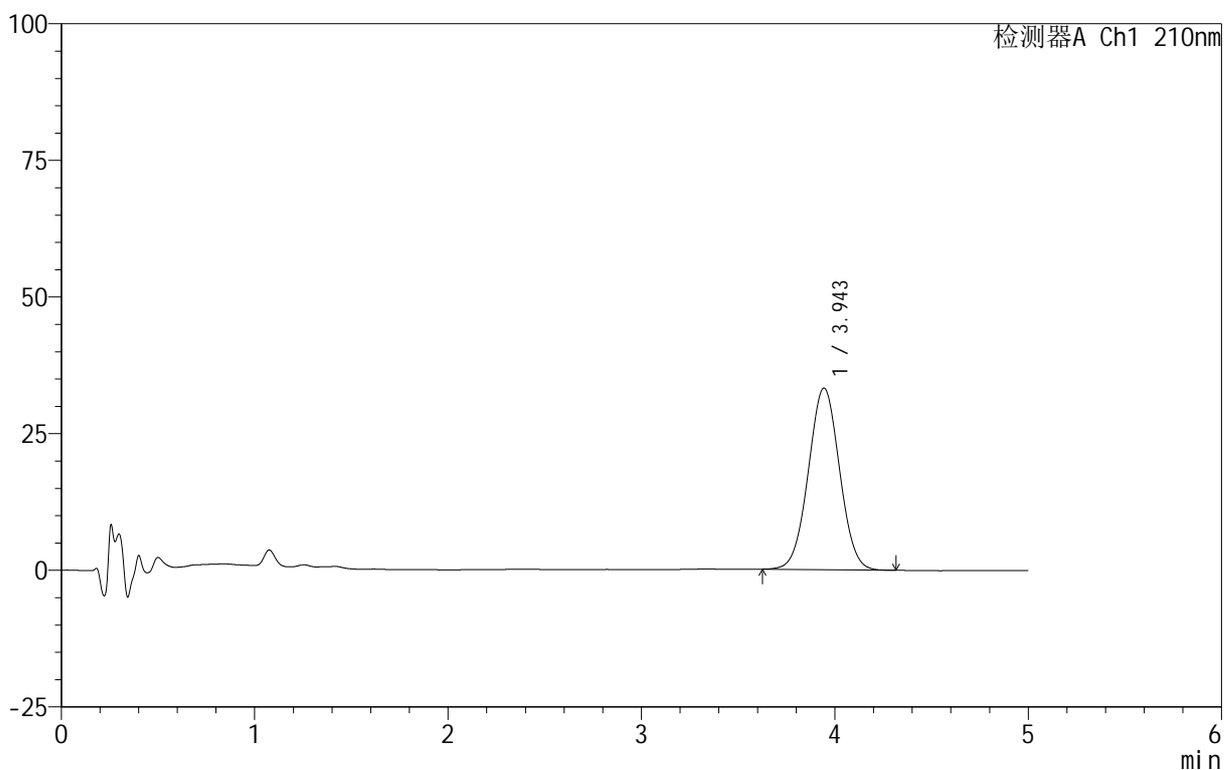
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	297082	100.000	26444	2839	1.023	--
总计		297082	100.000	26444			

<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 - 0-15/24-517-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 12:52:35 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/17 09:18:29 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

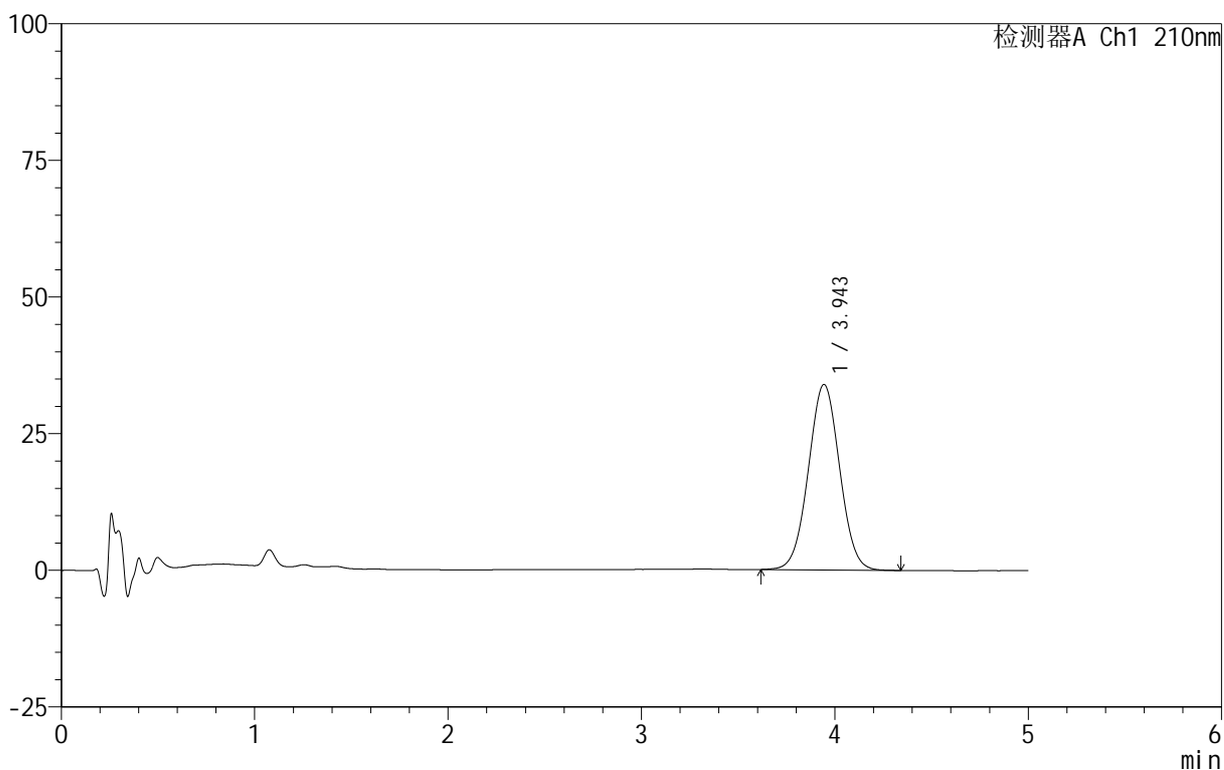
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.943	372948	100.000	33206	2842	1.020	--
总计		372948	100.000	33206			

<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 - 0-15/24-518-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 12:57:59 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/17 09:18:32 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

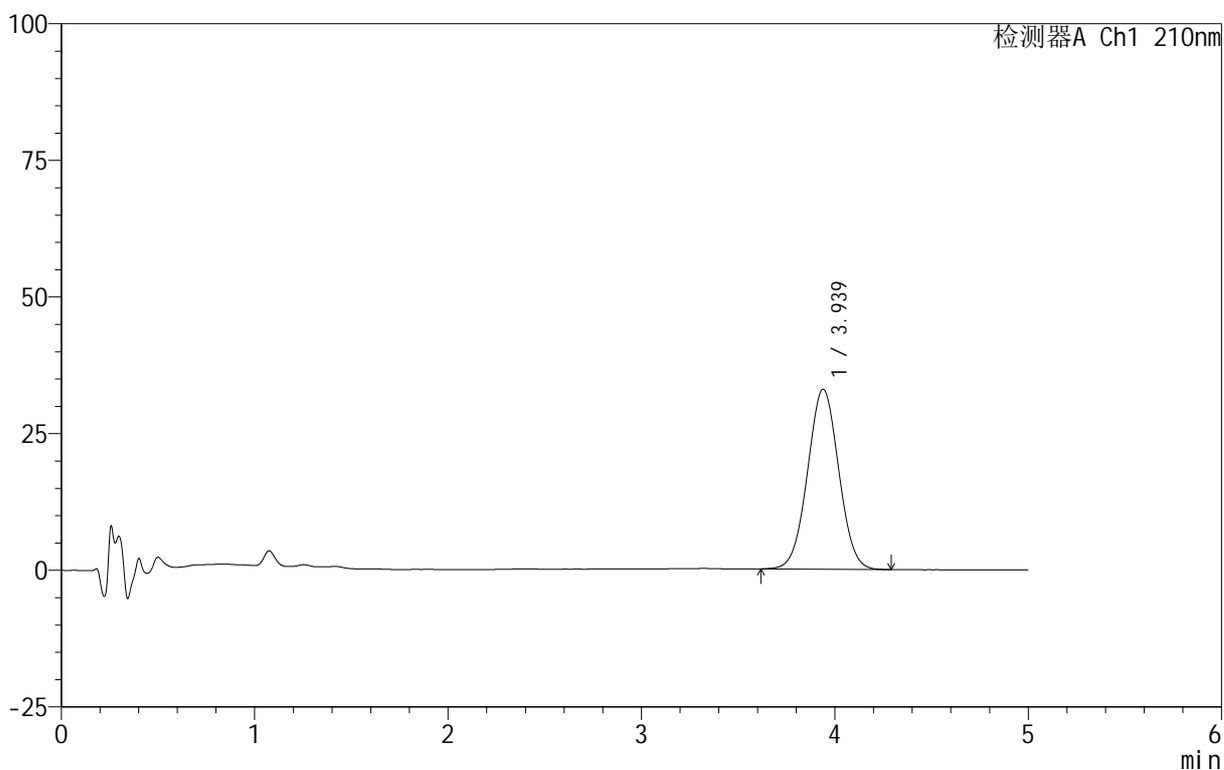
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.943	381355	100.000	33903	2833	1.021	--
总计		381355	100.000	33903			

<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 - 0-15/24-519-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 13:03:22 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/17 09:18:35 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

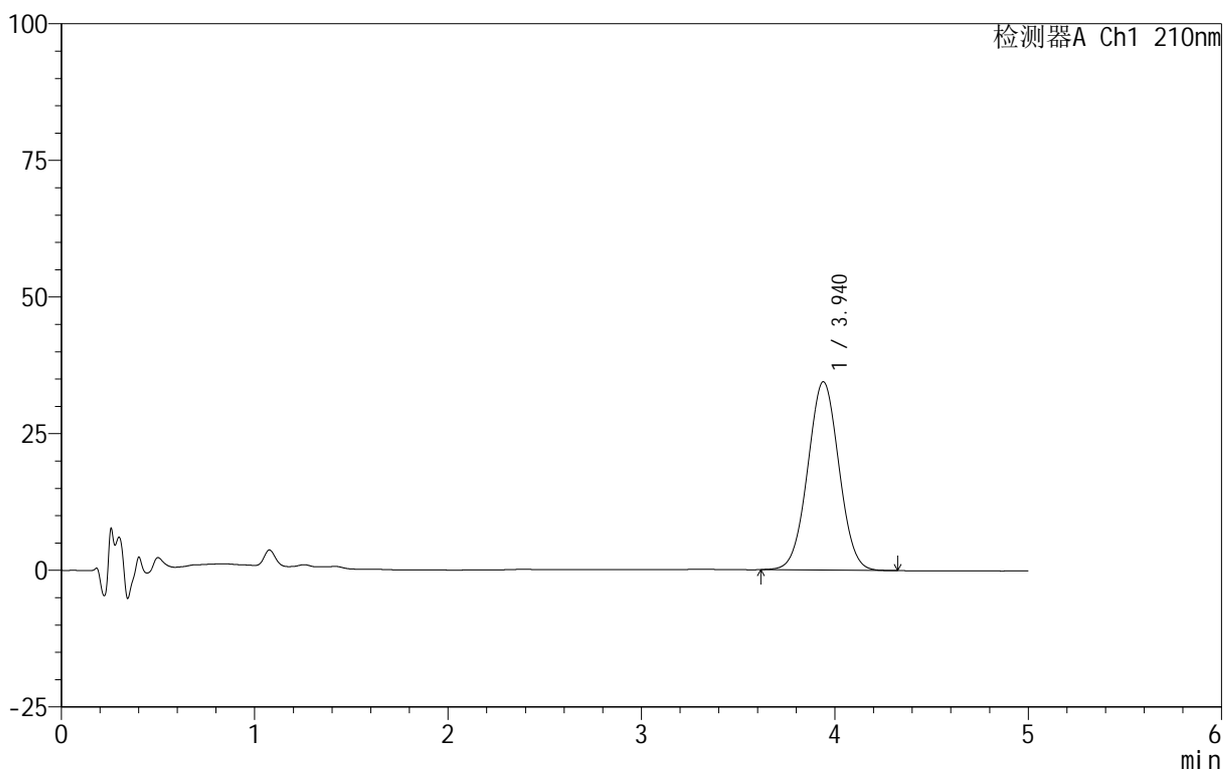
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.939	369383	100.000	32937	2832	1.019	--
总计		369383	100.000	32937			

<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 - 0-15/24-520-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 13:08:44 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/17 09:18:38 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

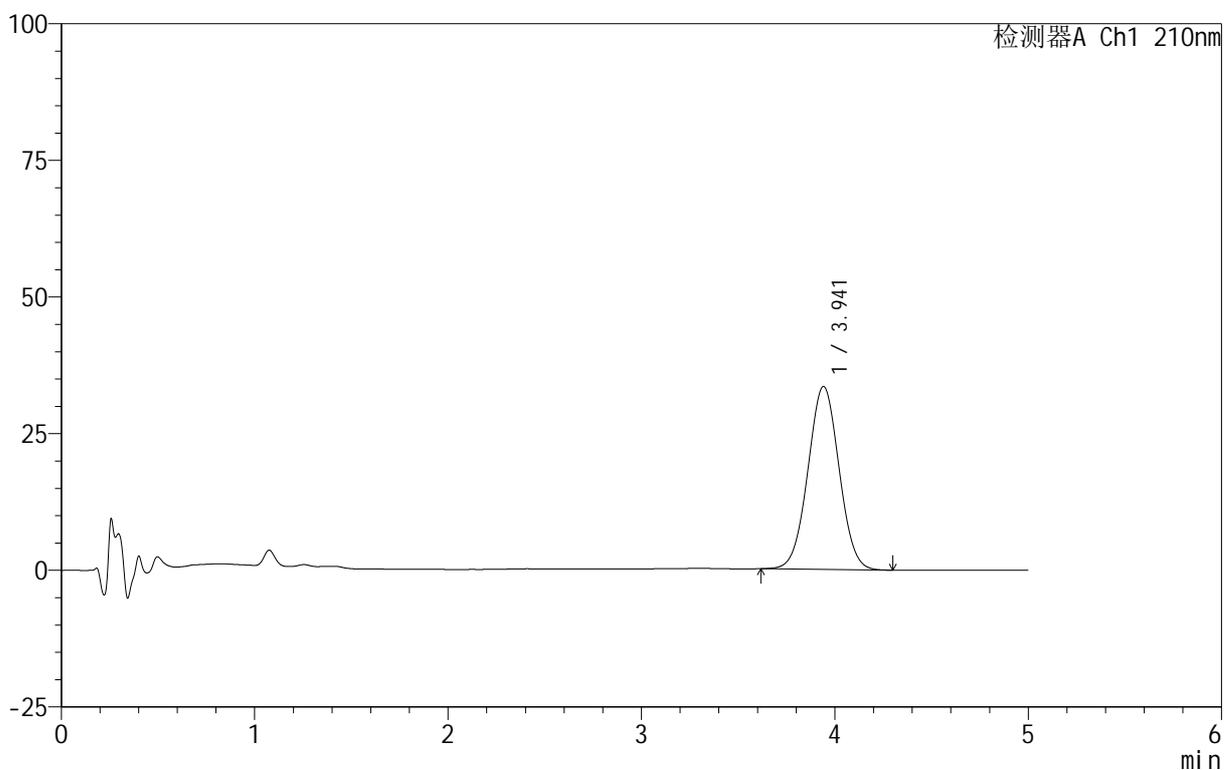
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.940	386879	100.000	34461	2827	1.022	--
总计		386879	100.000	34461			

<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 - 0-15/24-521-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 13:14:09 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/17 09:18:40 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.941	375733	100.000	33457	2824	1.022	--
总计		375733	100.000	33457			



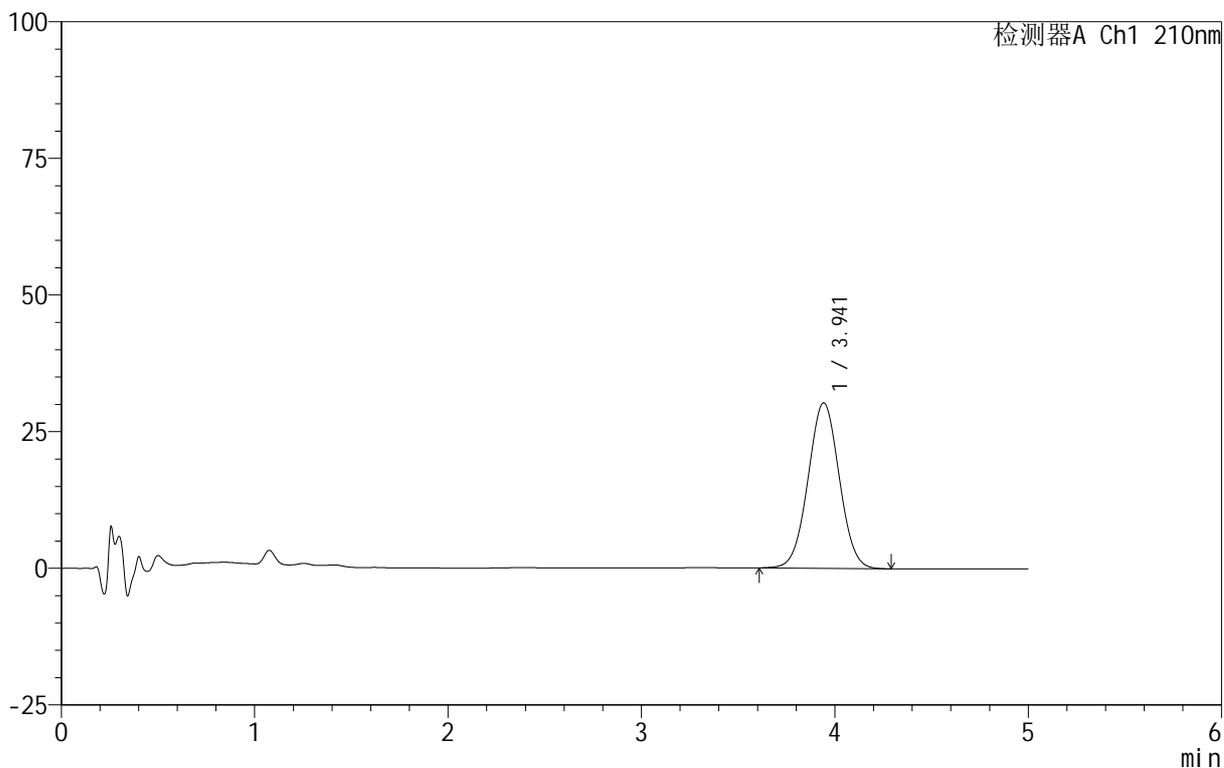
QTL-4152

<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 - 0-15/24-522-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 13:19:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:18:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

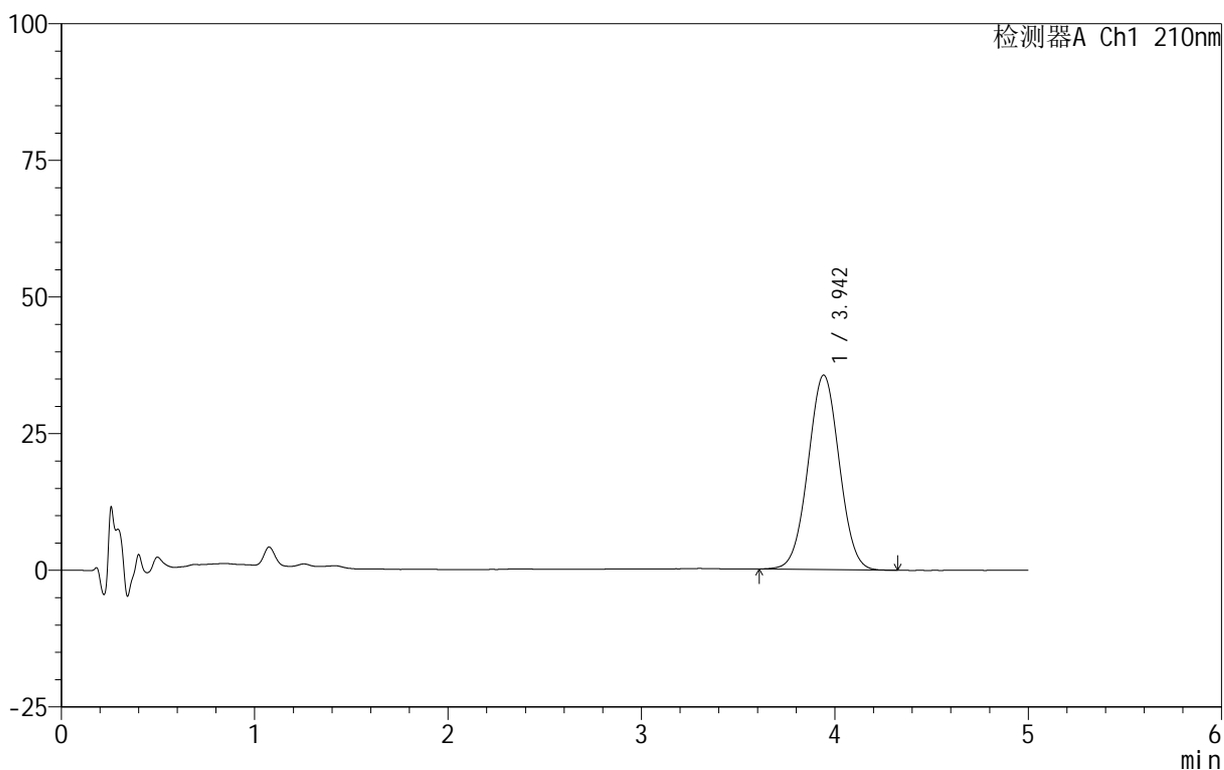
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.941	339654	100.000	30258	2833	1.019	--
总计		339654	100.000	30258			

<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 - 0-15/24-523-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 13:24:56 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/17 09:18:46 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

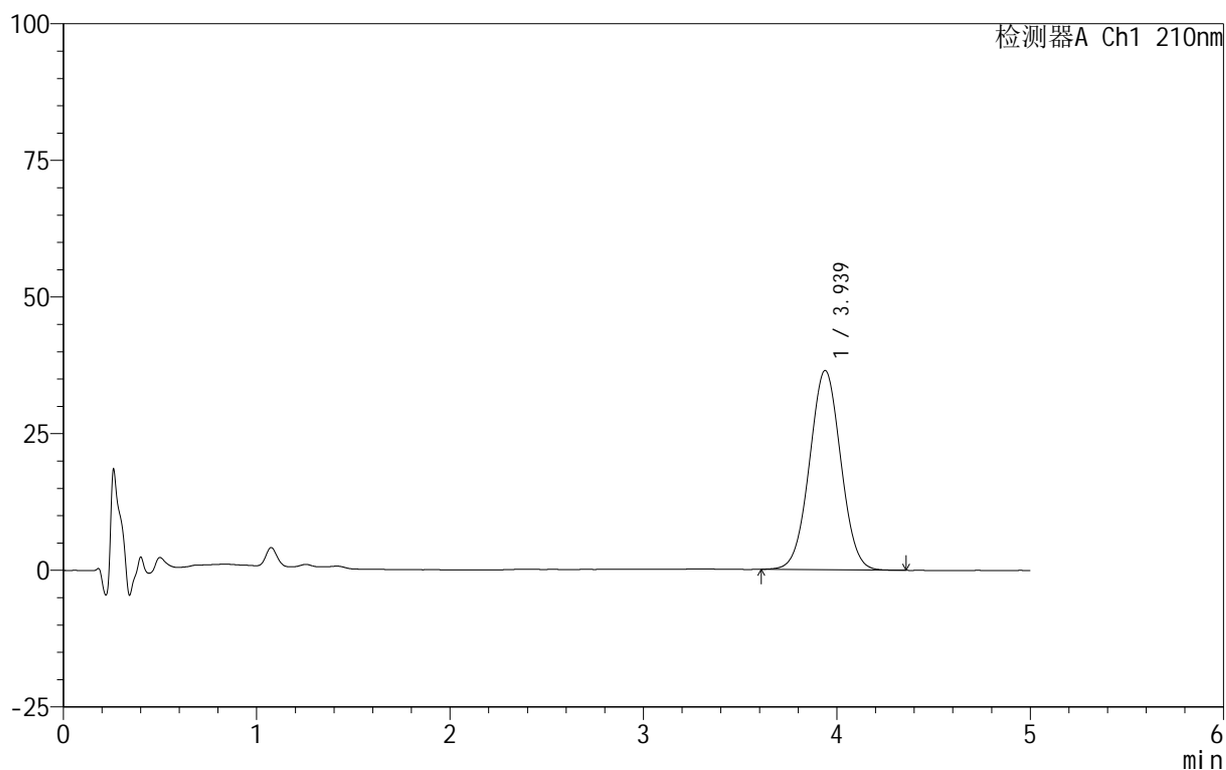
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.942	399276	100.000	35558	2830	1.018	--
总计		399276	100.000	35558			

<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 - 0-15/24-524-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 13:30:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 09:18:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

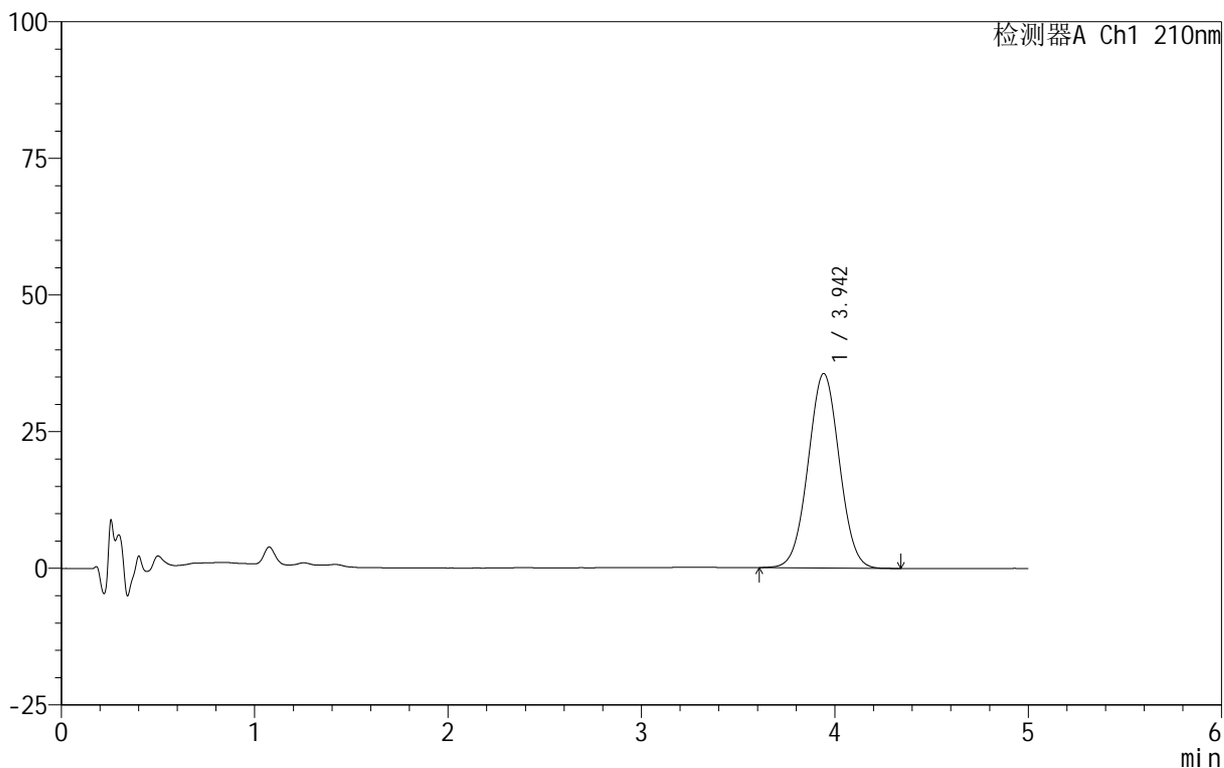
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.939	409657	100.000	36471	2826	1.021	--
总计		409657	100.000	36471			

<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 - 0-15/24-525-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 13:35:44 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/17 09:18:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

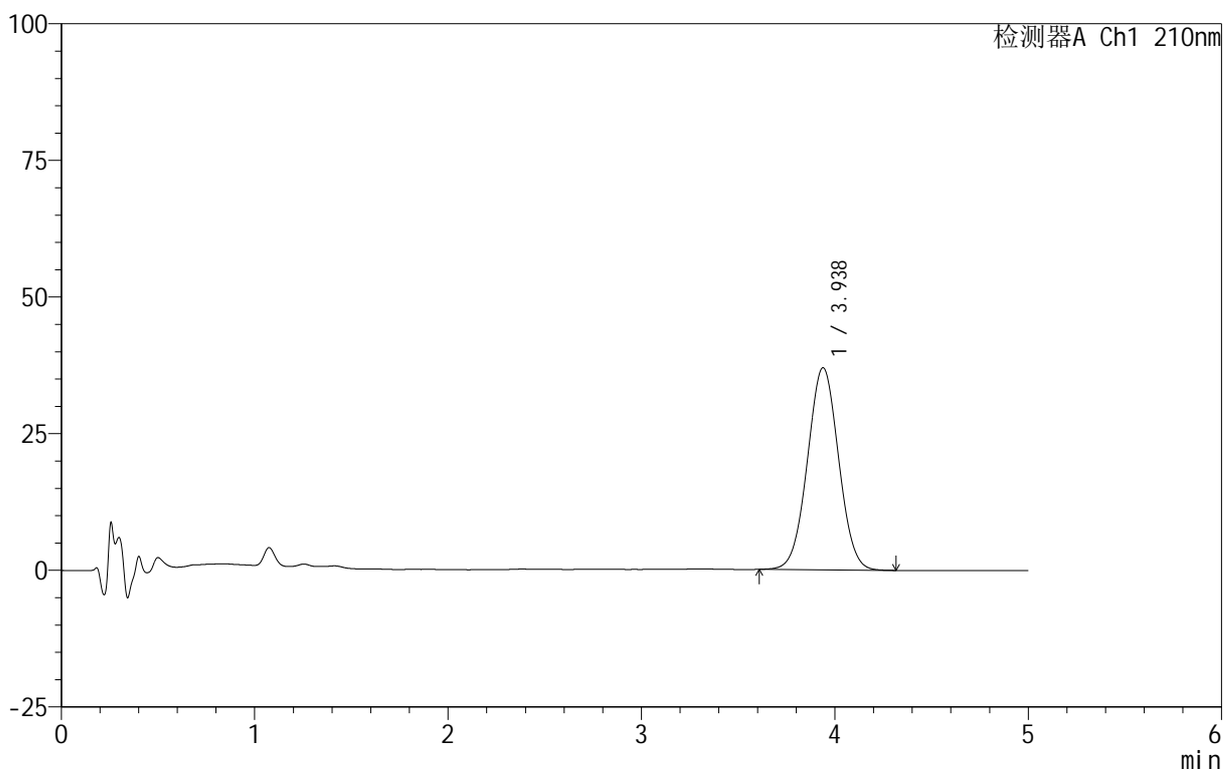
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.942	399309	100.000	35554	2844	1.021	--
总计		399309	100.000	35554			

<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 - 0-15/24-526-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 13:41:08 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/17 09:18:55 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

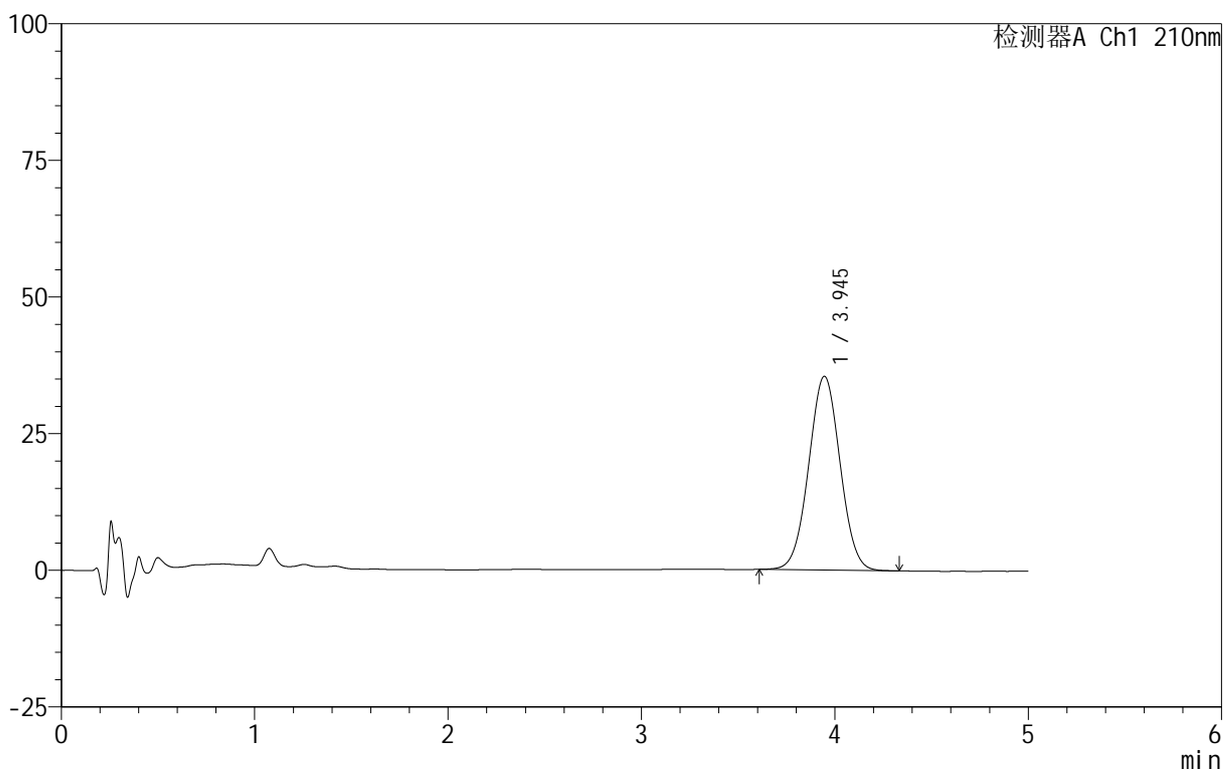
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.938	415141	100.000	36997	2834	1.022	--
总计		415141	100.000	36997			

<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 - 0-15/24-527-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/15 13:46:32 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/17 09:18:58 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

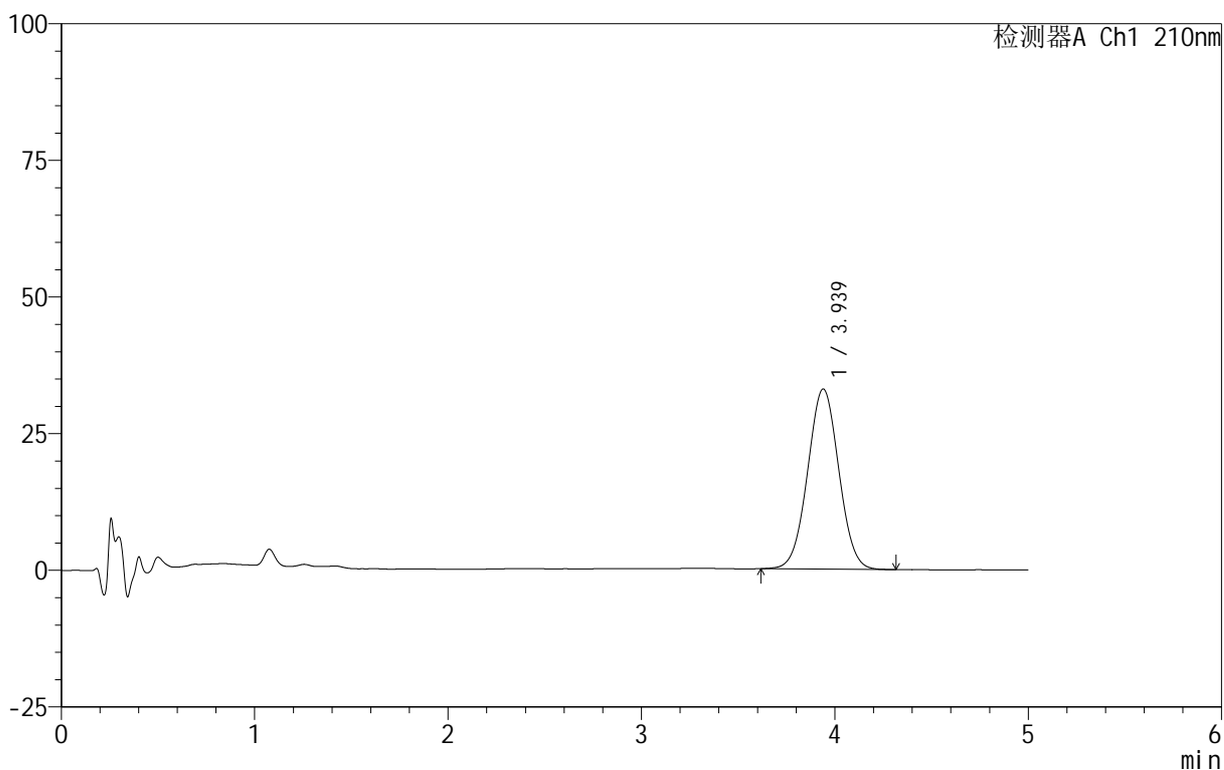
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	400201	100.000	35452	2806	1.021	--
总计		400201	100.000	35452			

<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 - 0-15/24-528-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 13:51:56 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/17 09:19:01 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

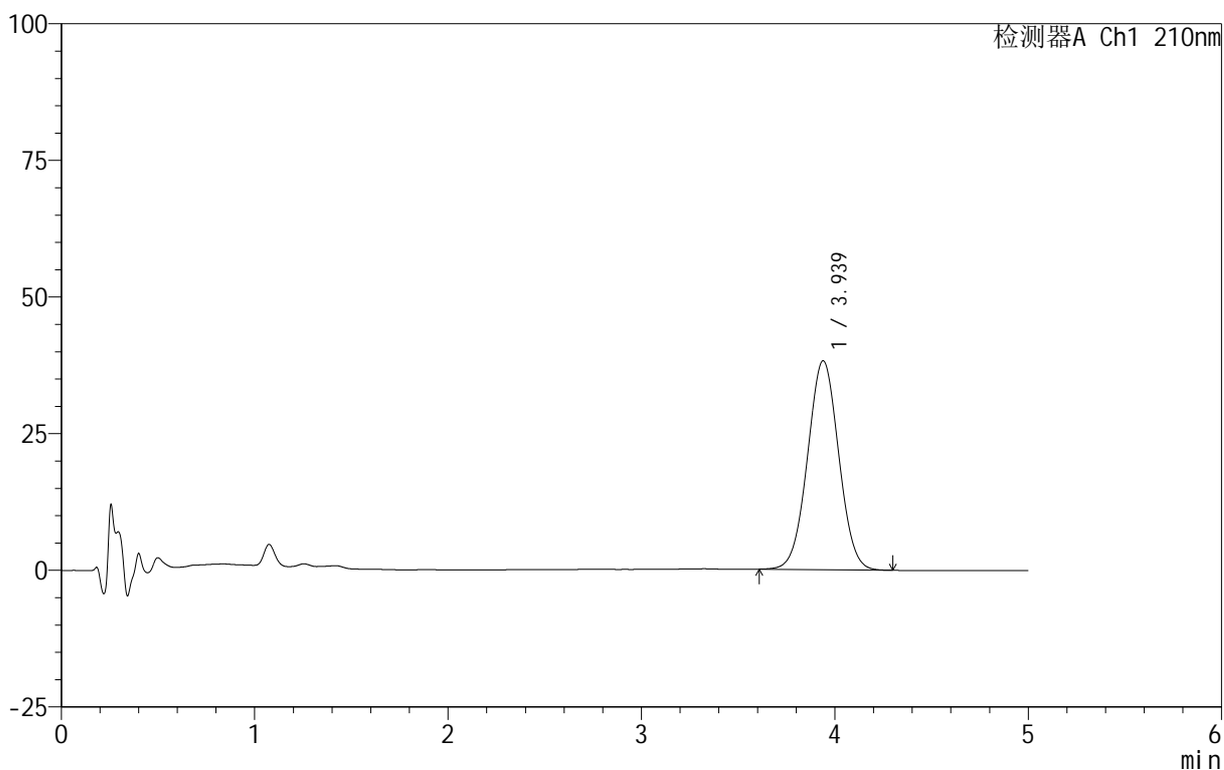
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.939	369644	100.000	32968	2839	1.021	--
总计		369644	100.000	32968			

<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 - 0-15/24-529-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 13:57:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 09:19:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

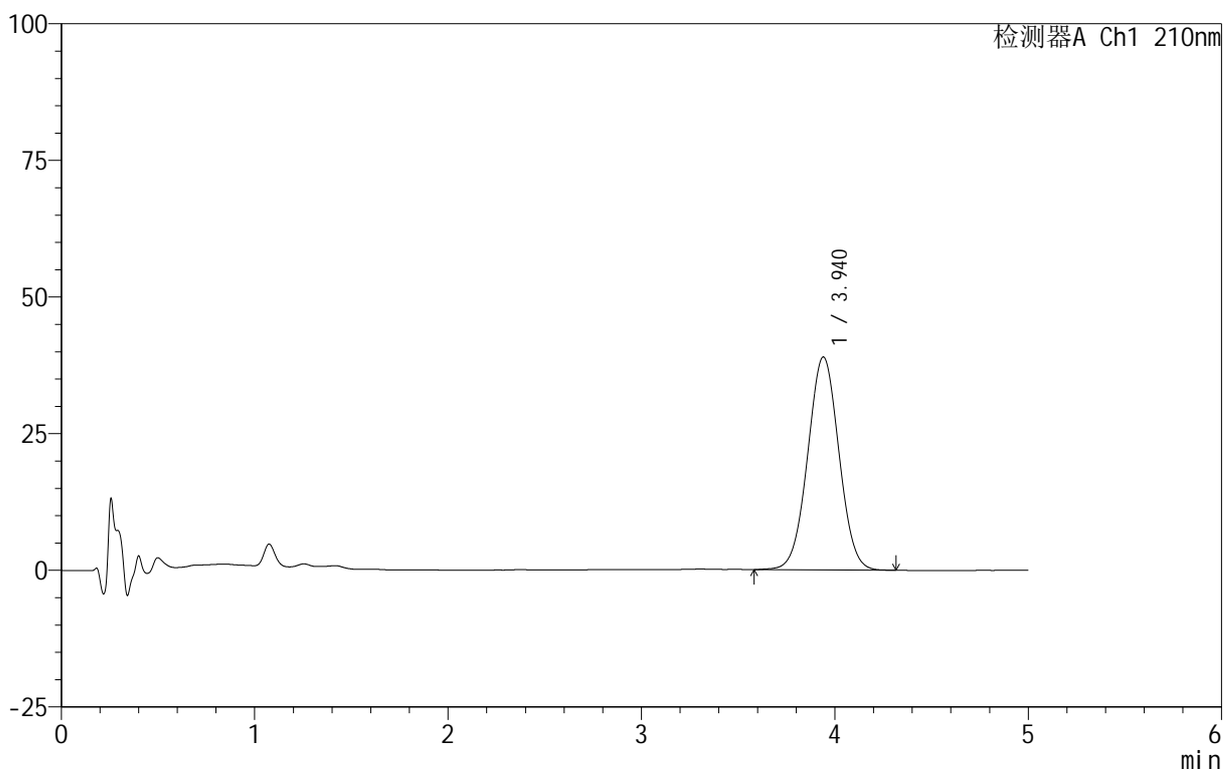
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.939	428644	100.000	38234	2834	1.021	--
总计		428644	100.000	38234			

<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 - 0-15/24-530-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 14:02:44 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/17 09:19:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

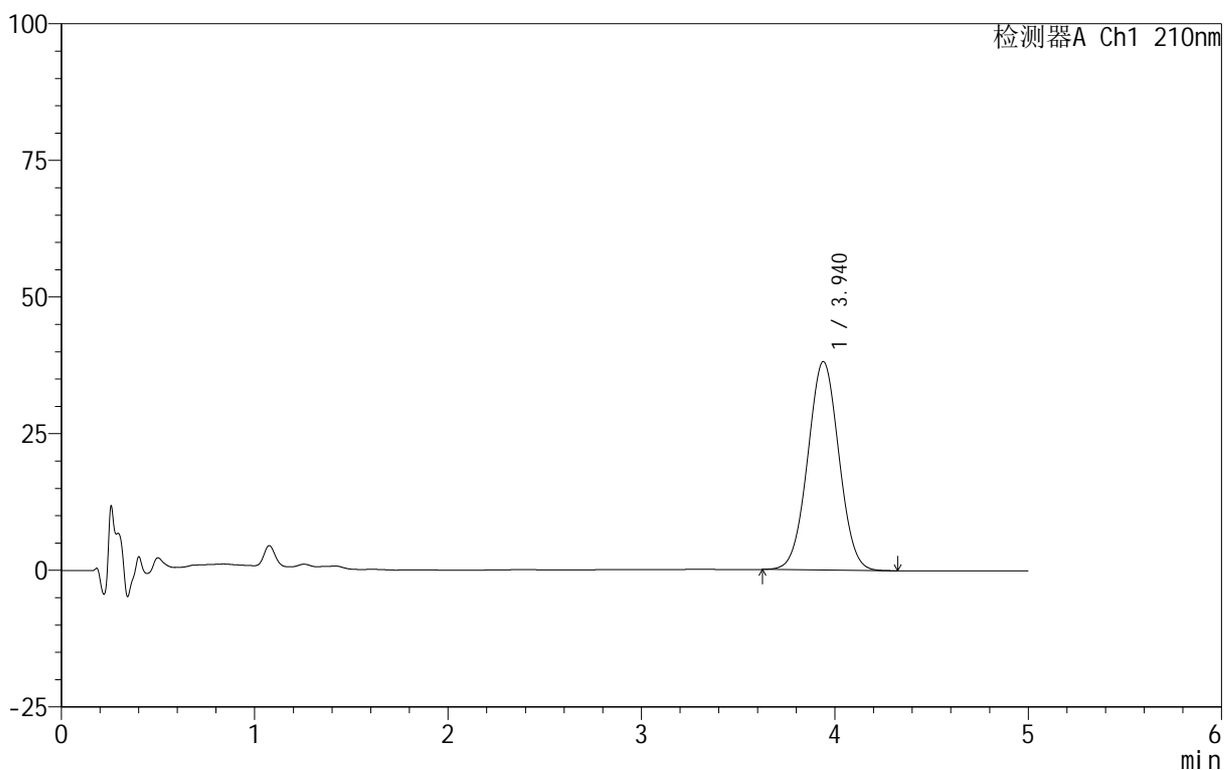
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.940	437925	100.000	38960	2834	1.019	--
总计		437925	100.000	38960			

<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 - 0-15/24-531-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p3-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 14:08:08 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/17 09:19:10 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

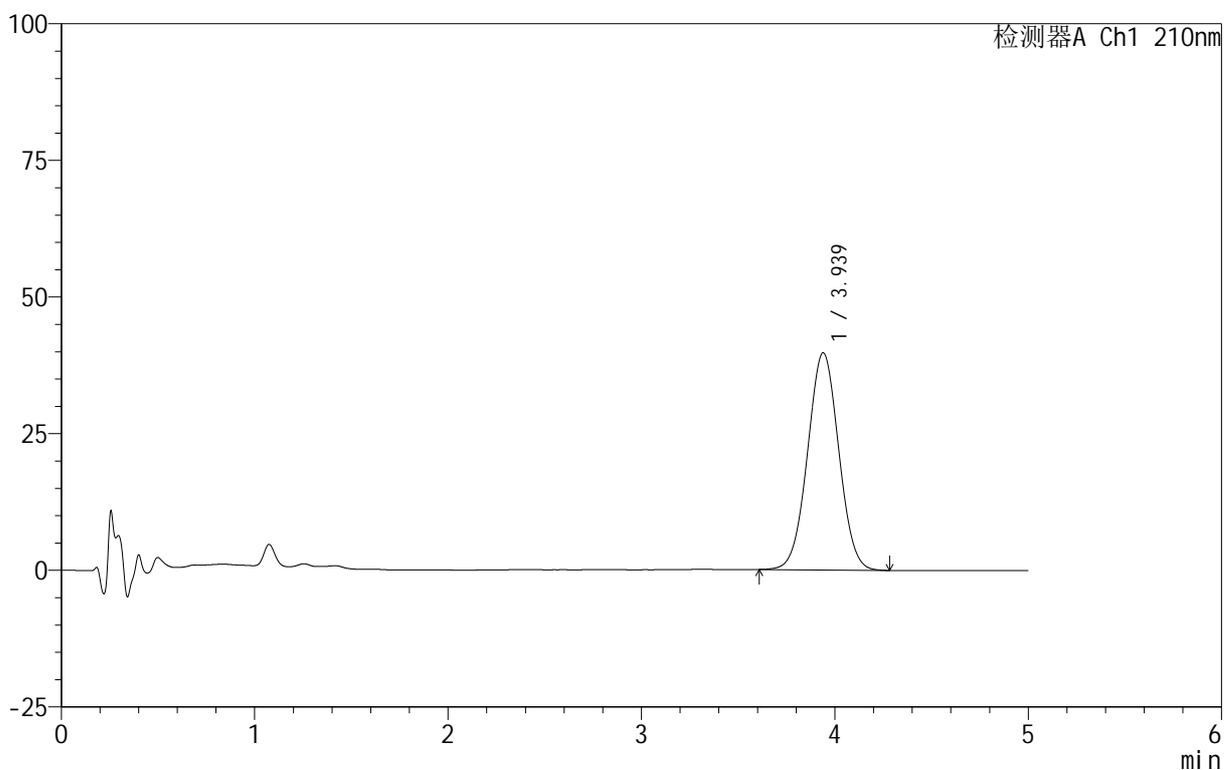
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.940	427513	100.000	38144	2835	1.022	--
总计		427513	100.000	38144			

<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 - 0-15/24-532-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p4-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 14:13:32 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/17 09:19:13 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

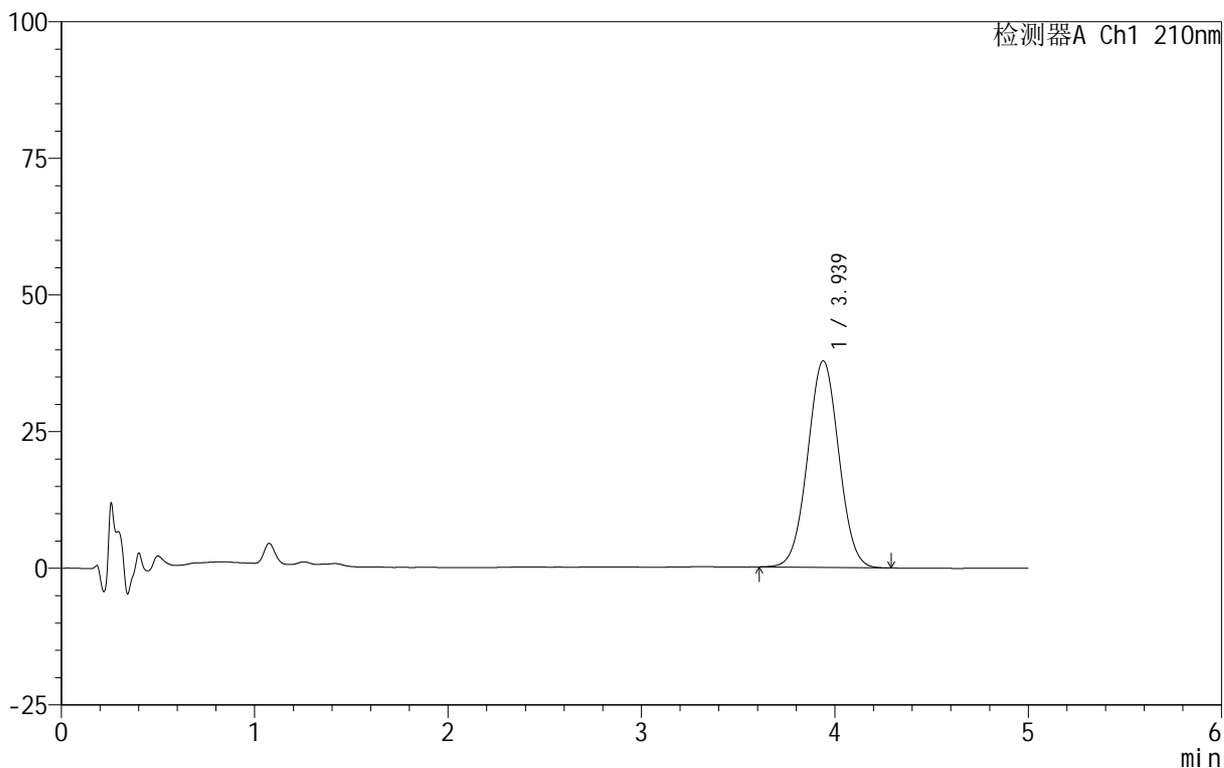
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.939	445759	100.000	39739	2840	1.021	--
总计		445759	100.000	39739			

<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 - 0-15/24-533-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p5-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 14:18:56 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/17 09:19:16 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

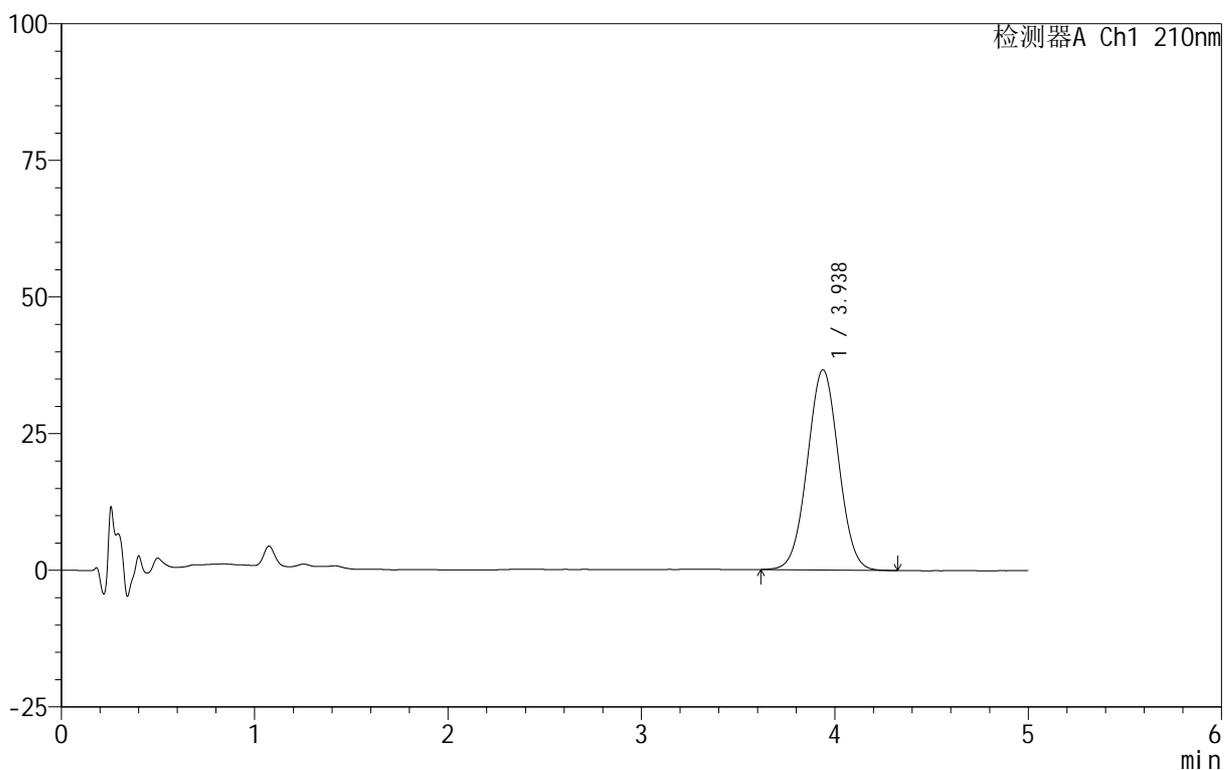
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.939	423748	100.000	37806	2837	1.021	--
总计		423748	100.000	37806			

<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 - 0-15/24-534-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p6-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 14:24:20 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/17 09:19:19 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

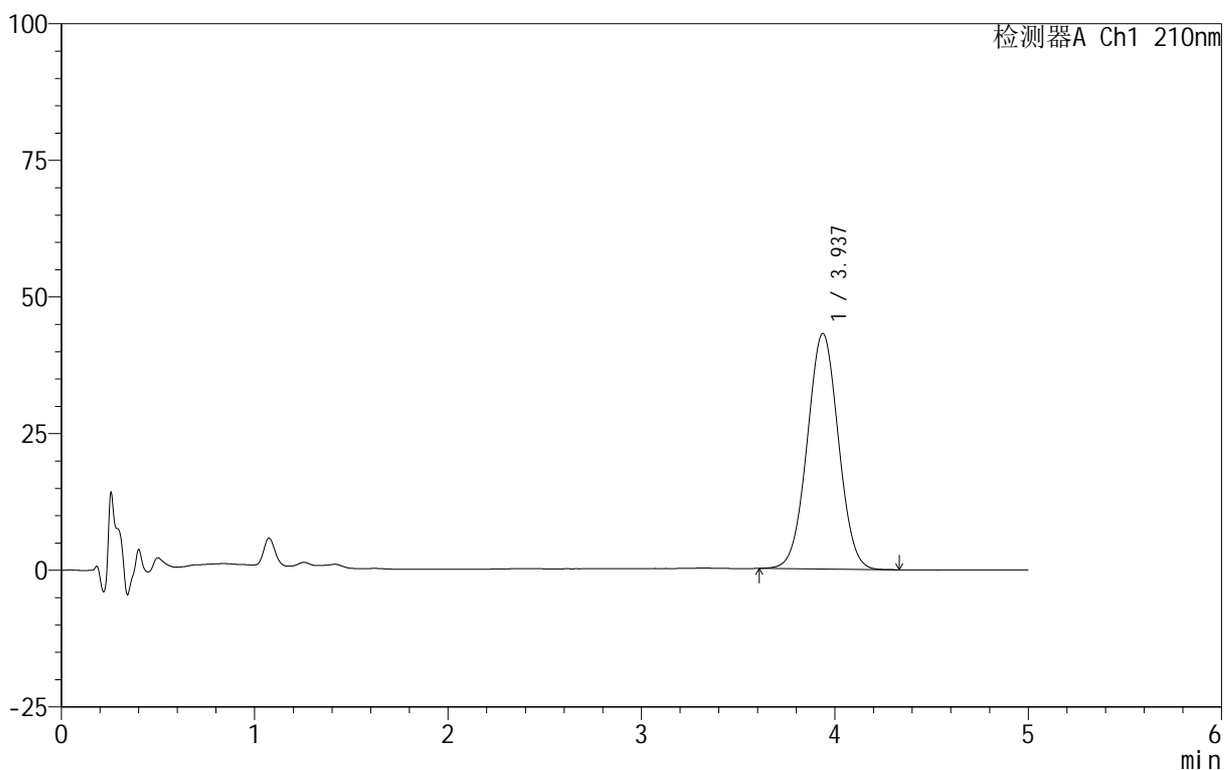
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.938	411159	100.000	36642	2829	1.022	--
总计		411159	100.000	36642			

<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 - 0-15/24-535-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 14:29:42 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/17 09:19:21 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.937	483365	100.000	43102	2830	1.019	--
总计		483365	100.000	43102			



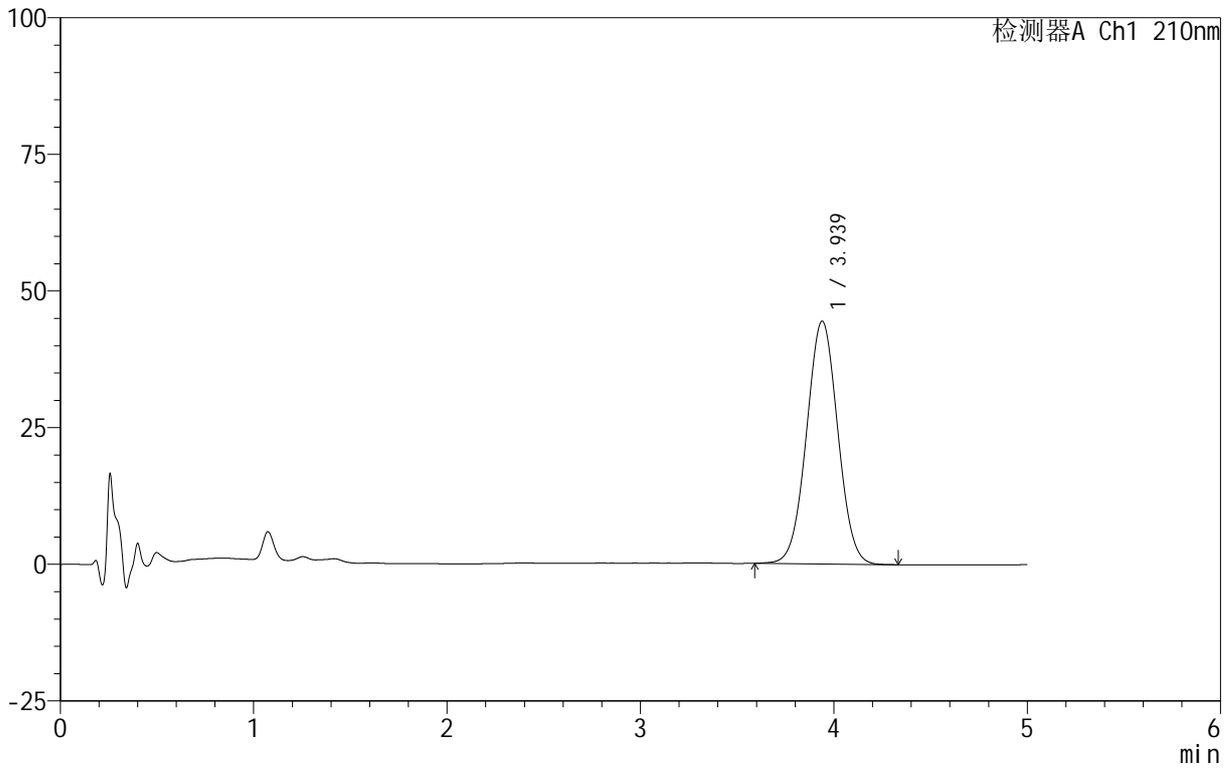
QTL-4152

<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 - 0-15/24-536-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 14:35:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 09:19:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

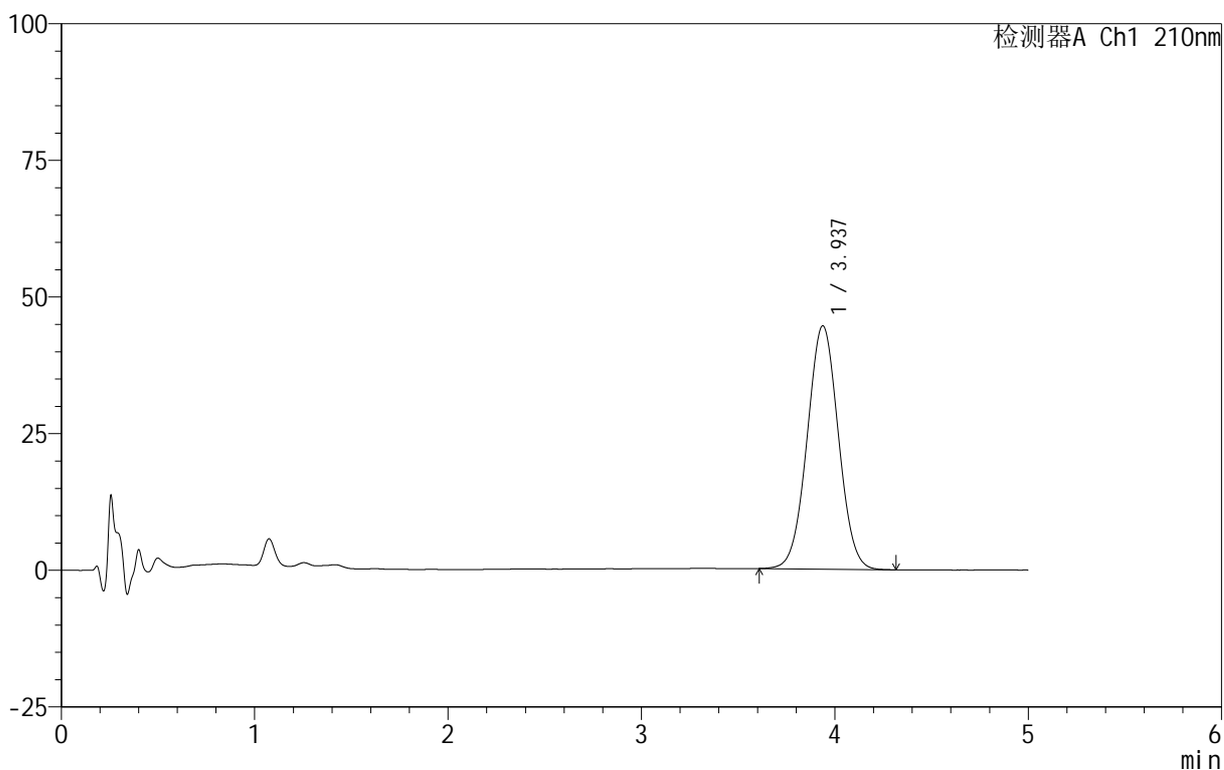
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.939	499241	100.000	44444	2829	1.021	--
总计		499241	100.000	44444			

<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 - 0-15/24-537-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 14:40:26 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/17 09:19:27 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.937	499654	100.000	44519	2827	1.022	--
总计		499654	100.000	44519			



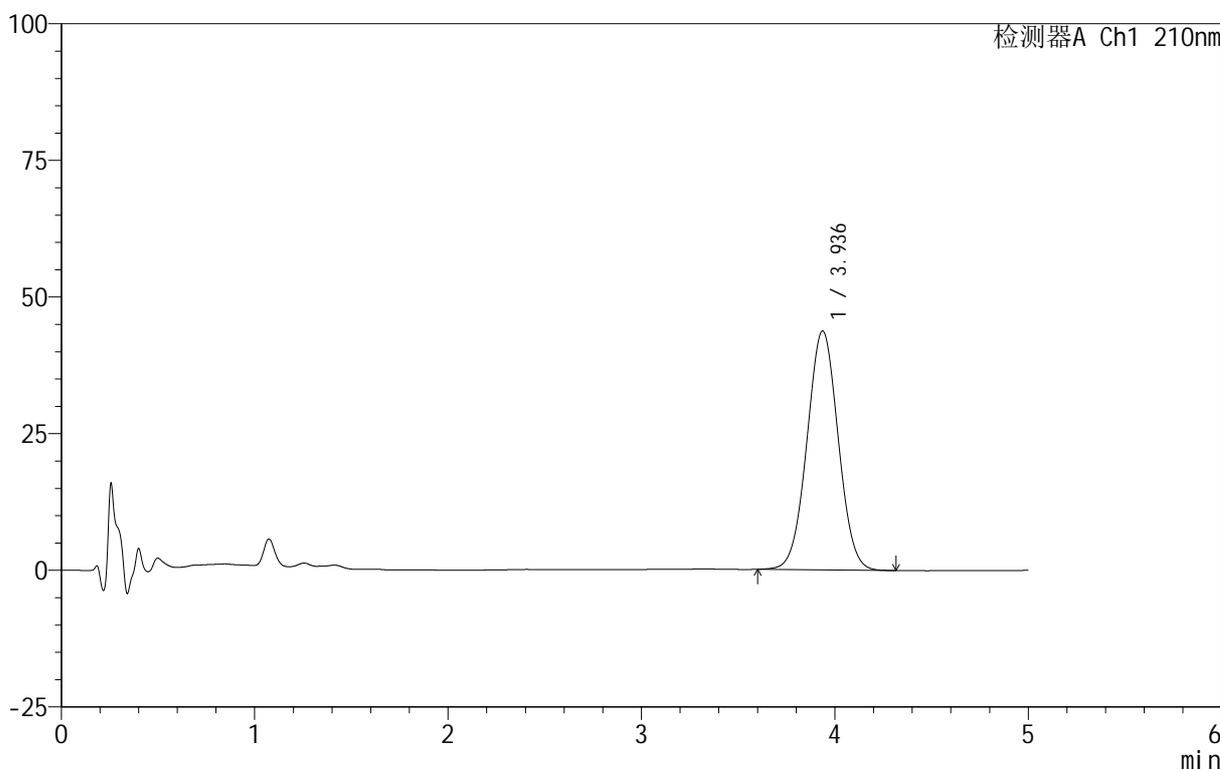
QTL-4152

<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 - 0-15/24-538-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 14:45:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:19:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

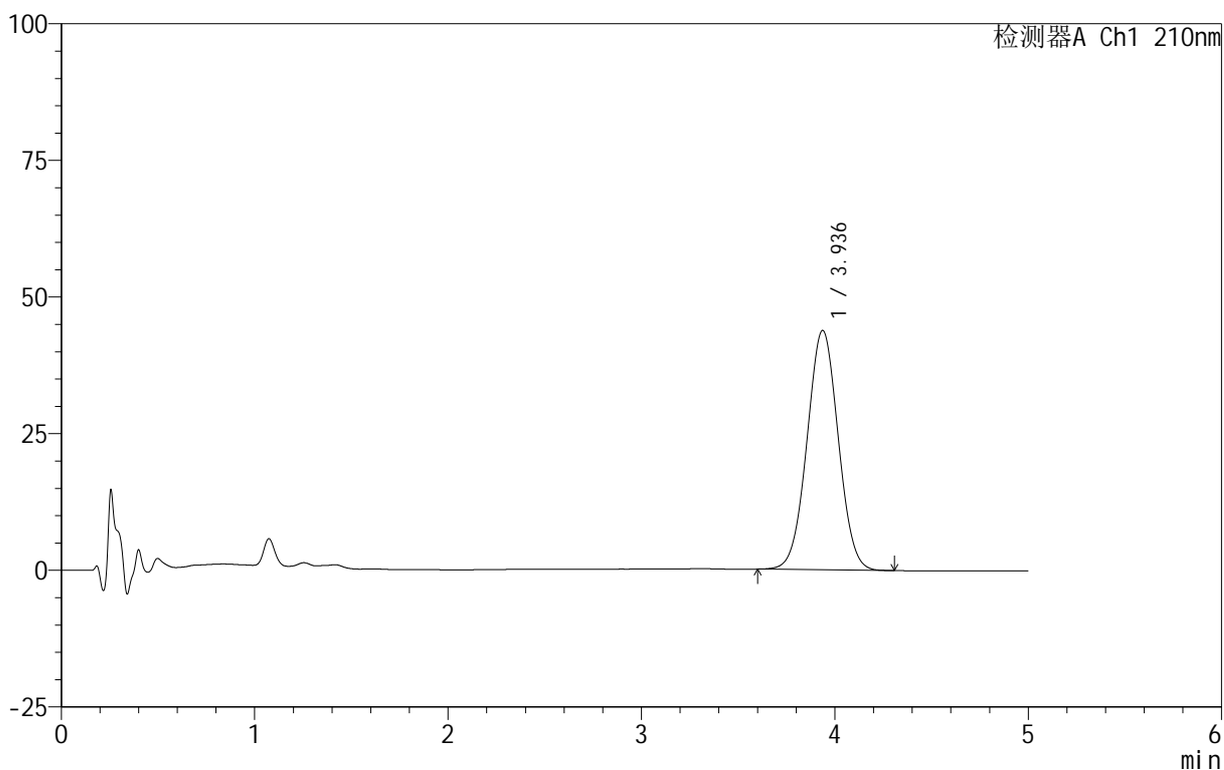
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.936	490799	100.000	43699	2829	1.021	--
总计		490799	100.000	43699			

<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 - 0-15/24-539-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 14:51:10 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/17 09:19:33 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

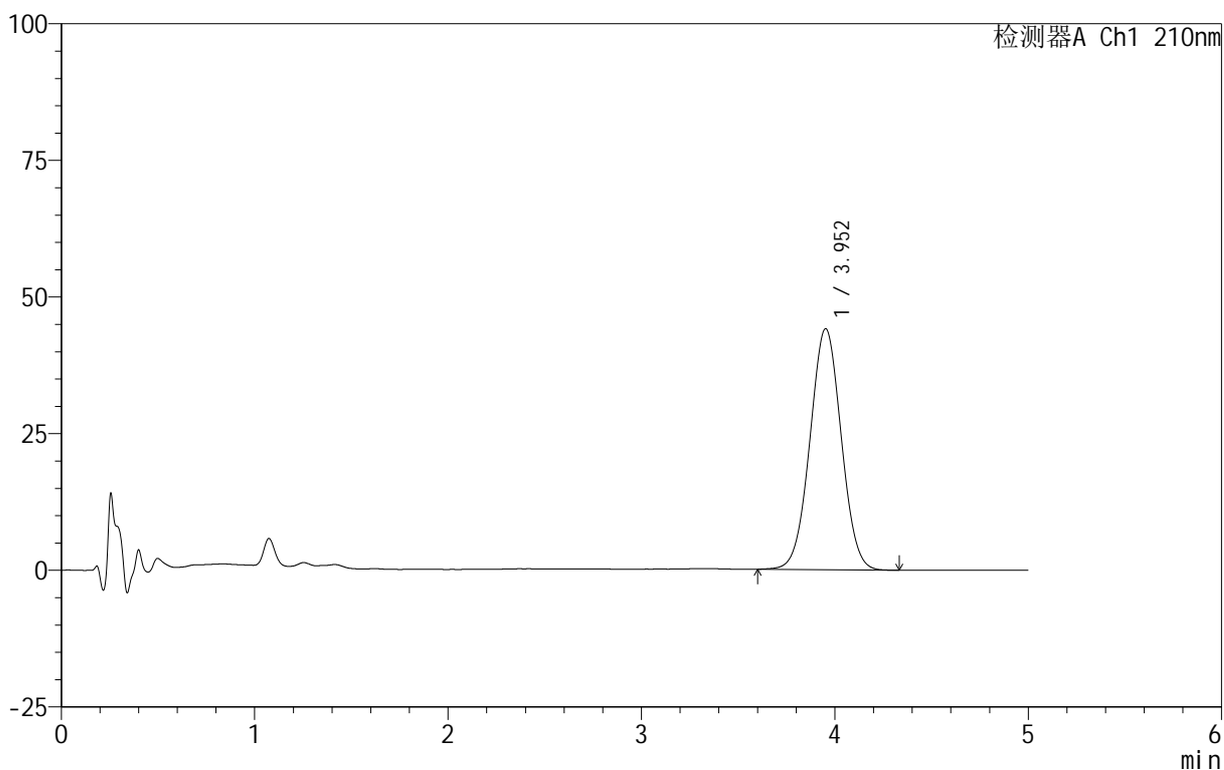
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.936	491838	100.000	43799	2830	1.020	--
总计		491838	100.000	43799			

<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 - 0-15/24-540-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 14:56:32 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/17 09:19:36 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

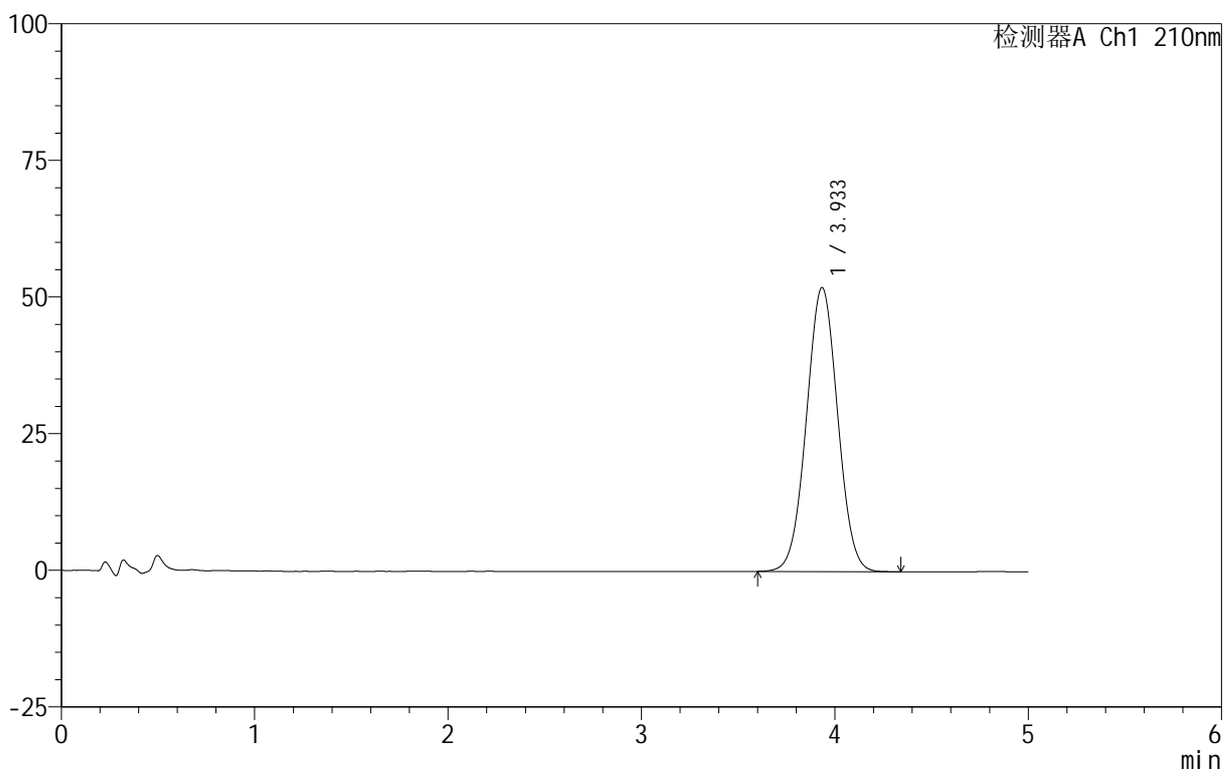
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.952	495929	100.000	44076	2836	1.018	--
总计		495929	100.000	44076			

<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 - 0-15/24-541-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 15:01:56 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/17 09:19:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

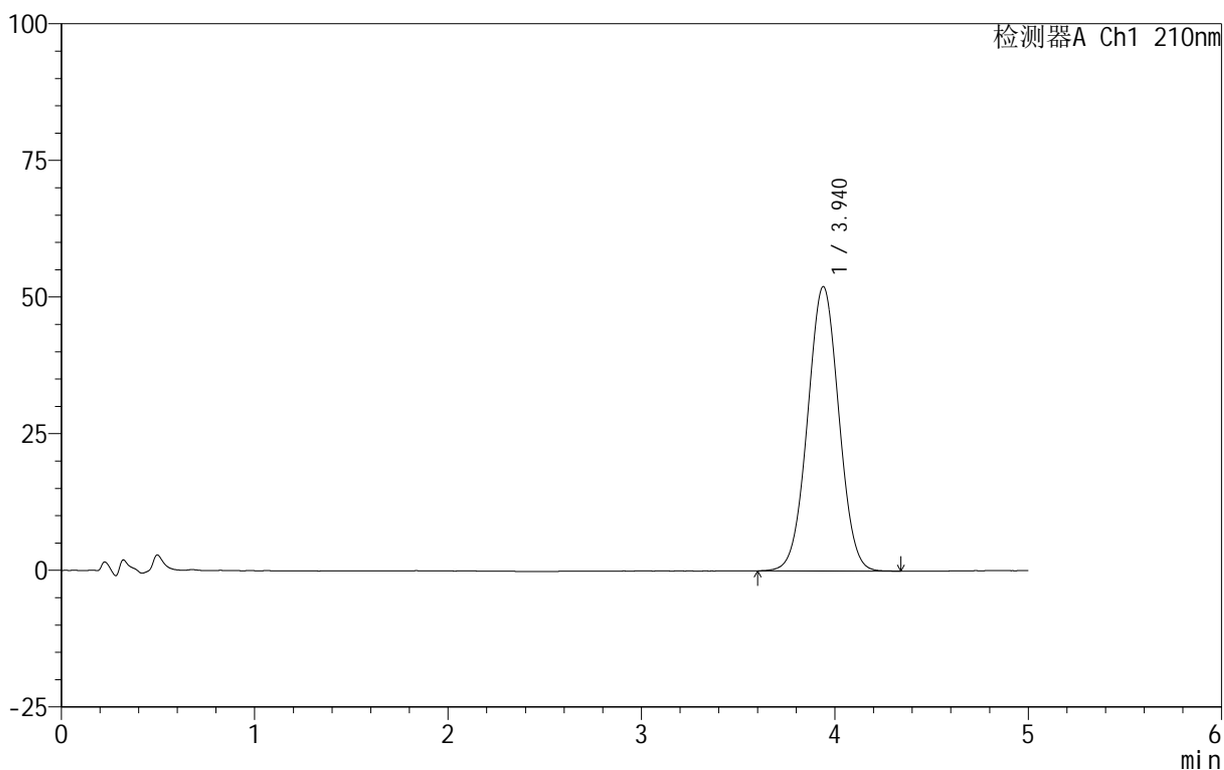
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.933	583777	100.000	51931	2821	1.020	--
总计		583777	100.000	51931			

<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 - 0-15/24-542-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 15:07:20 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/17 09:19:41 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

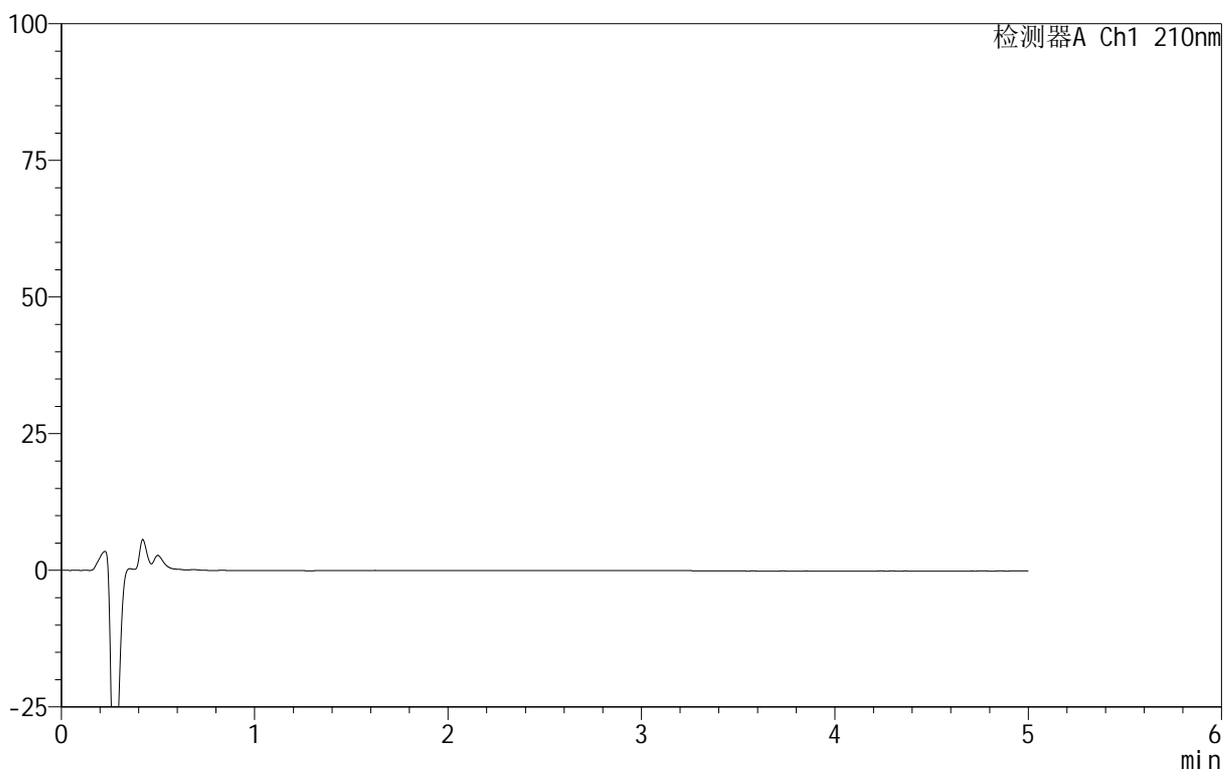
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.940	584651	100.000	52039	2829	1.017	--
总计		584651	100.000	52039			

<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 - 0-15/24-543-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 15:12:42 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/17 09:19:44 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

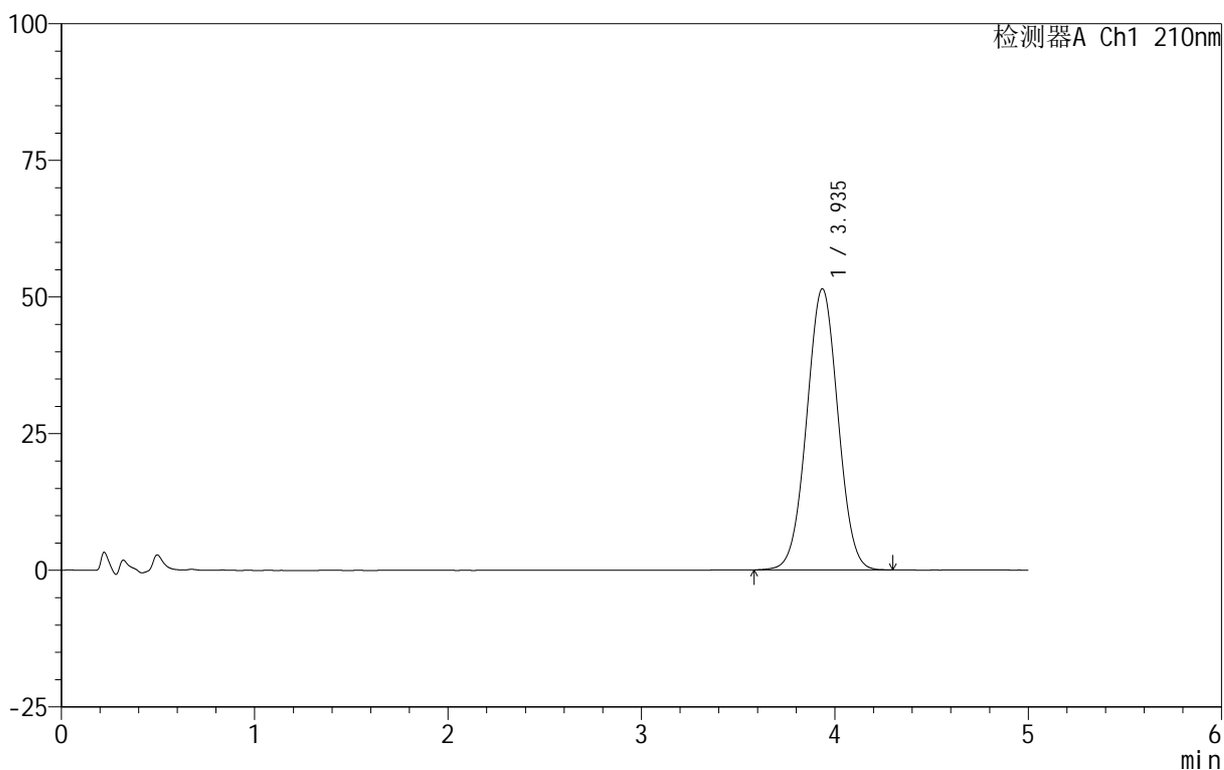
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-15/24-544-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 15:18:05 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/17 09:19:47 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

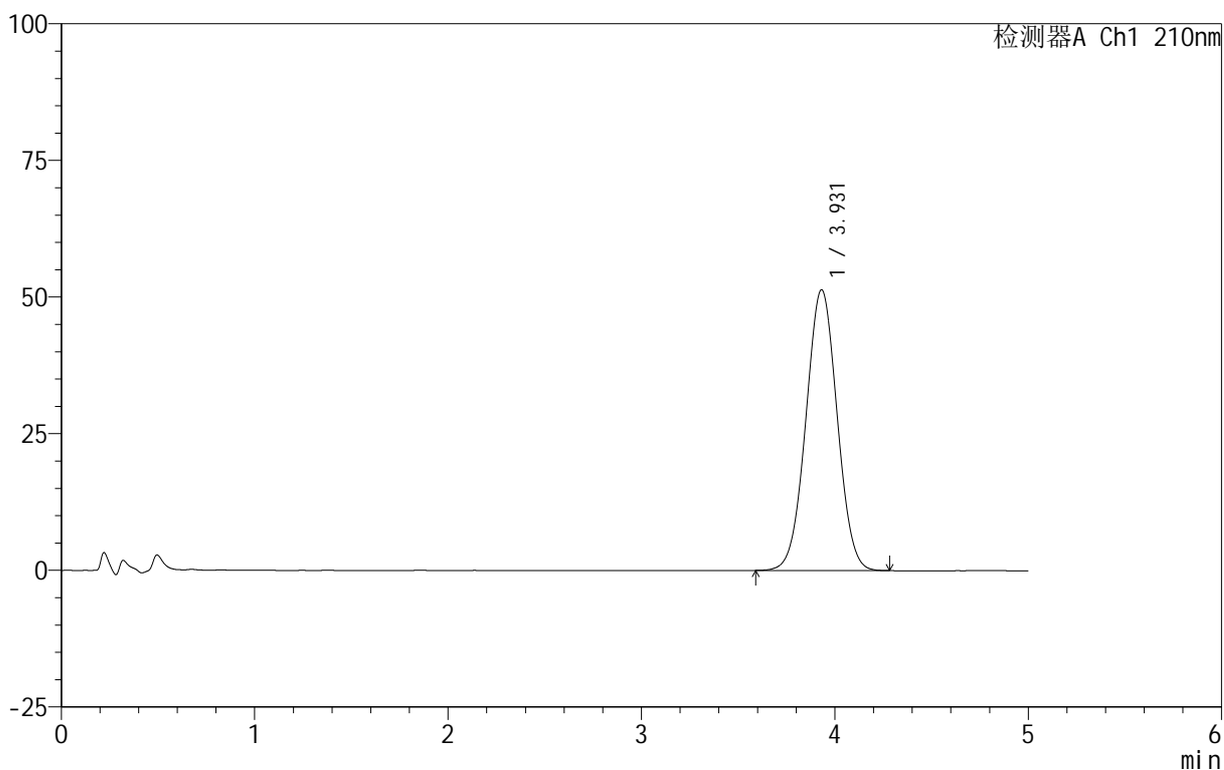
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.935	577984	100.000	51398	2822	1.015	--
总计		577984	100.000	51398			

<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 - 0-15/24-545-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 15:23:27 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/17 09:19:50 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

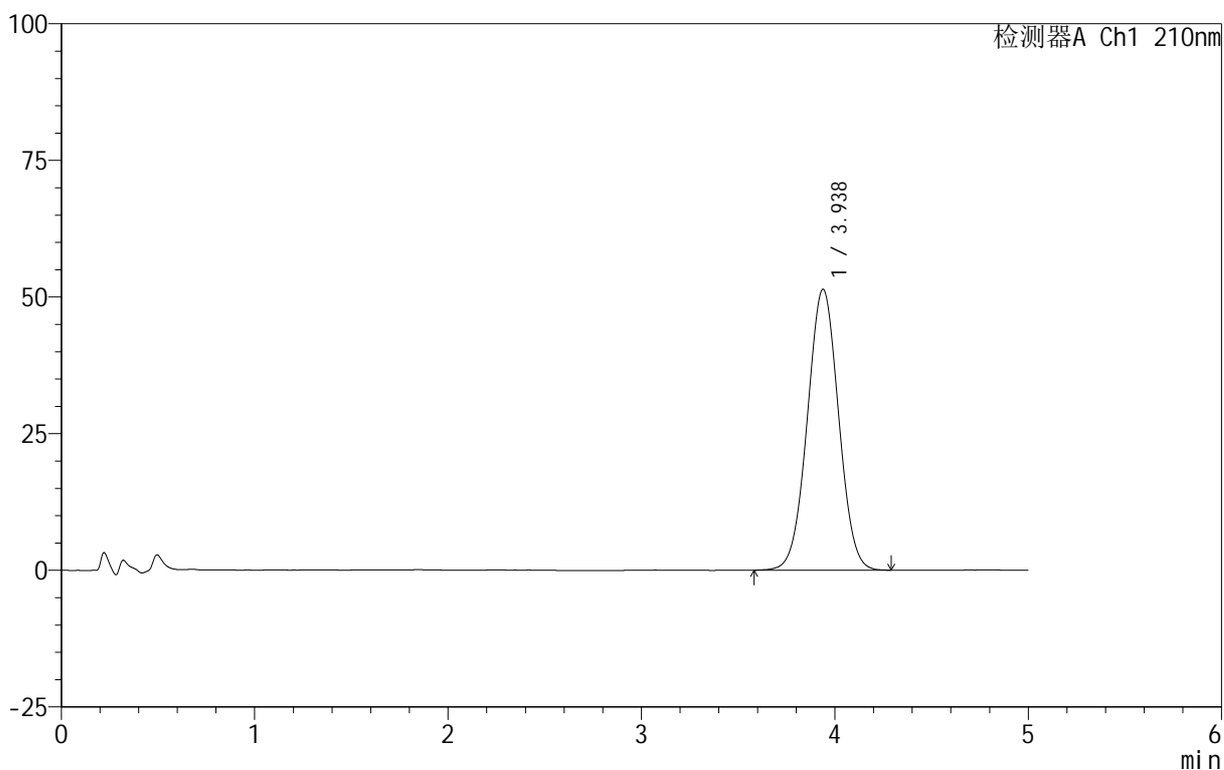
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.931	576696	100.000	51379	2814	1.016	--
总计		576696	100.000	51379			

<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 - 0-15/24-546-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 15:28:49 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/17 09:19:53 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.938	577630	100.000	51409	2829	1.016	--
总计		577630	100.000	51409			



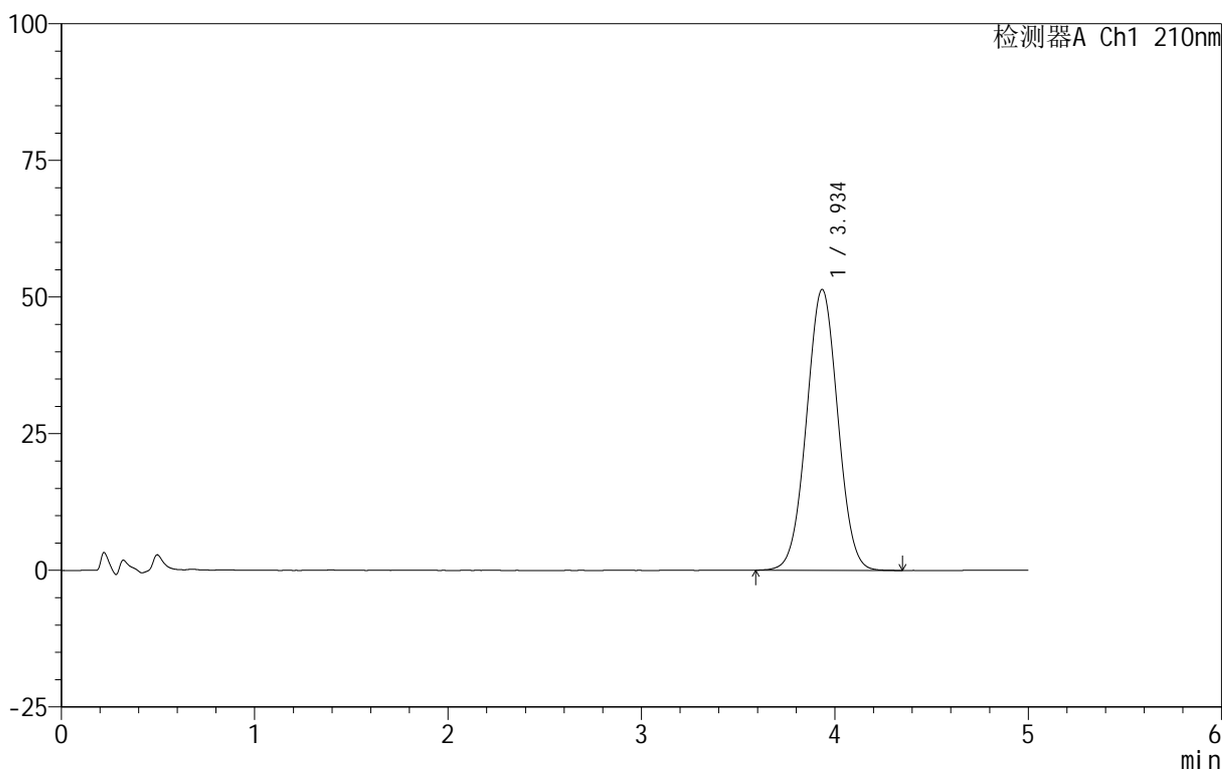
QTL-4152

<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 - 0-15/24-547-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 15:34:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:19:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

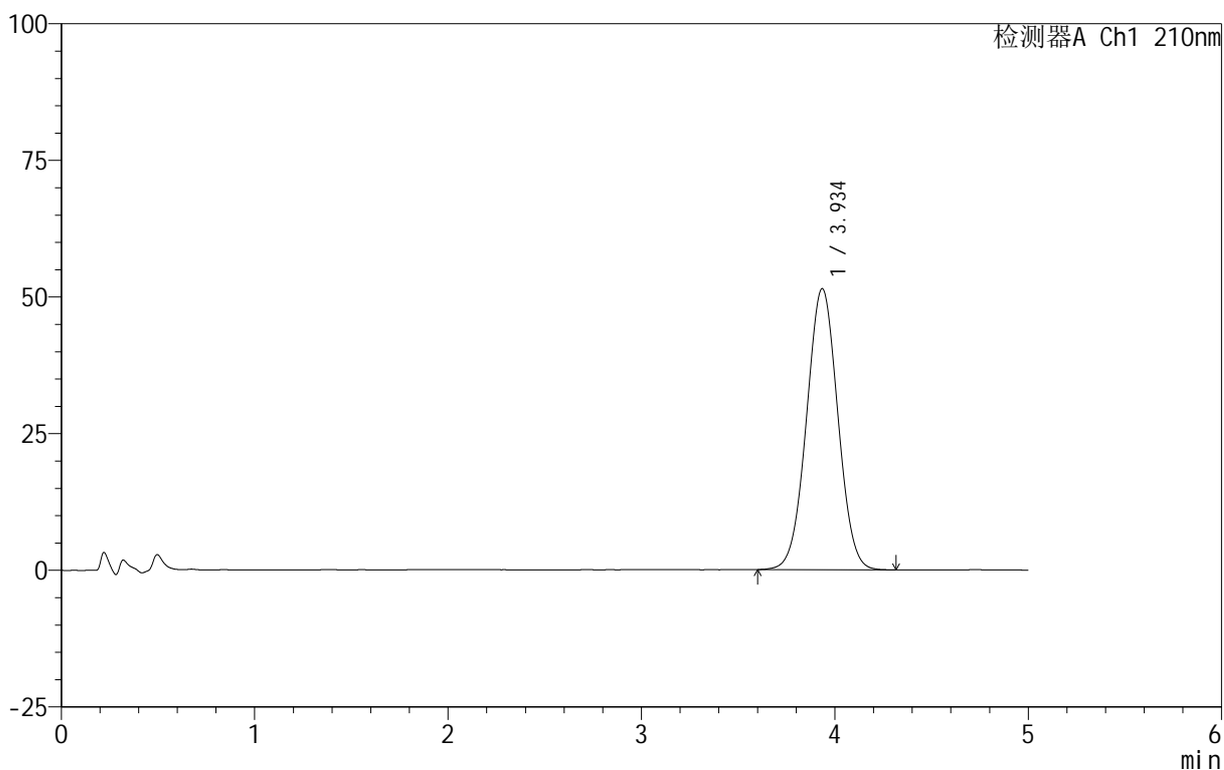
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.934	577897	100.000	51347	2817	1.018	--
总计		577897	100.000	51347			

<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 - 0-15/24-548-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 15:39:33 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/17 09:19:58 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

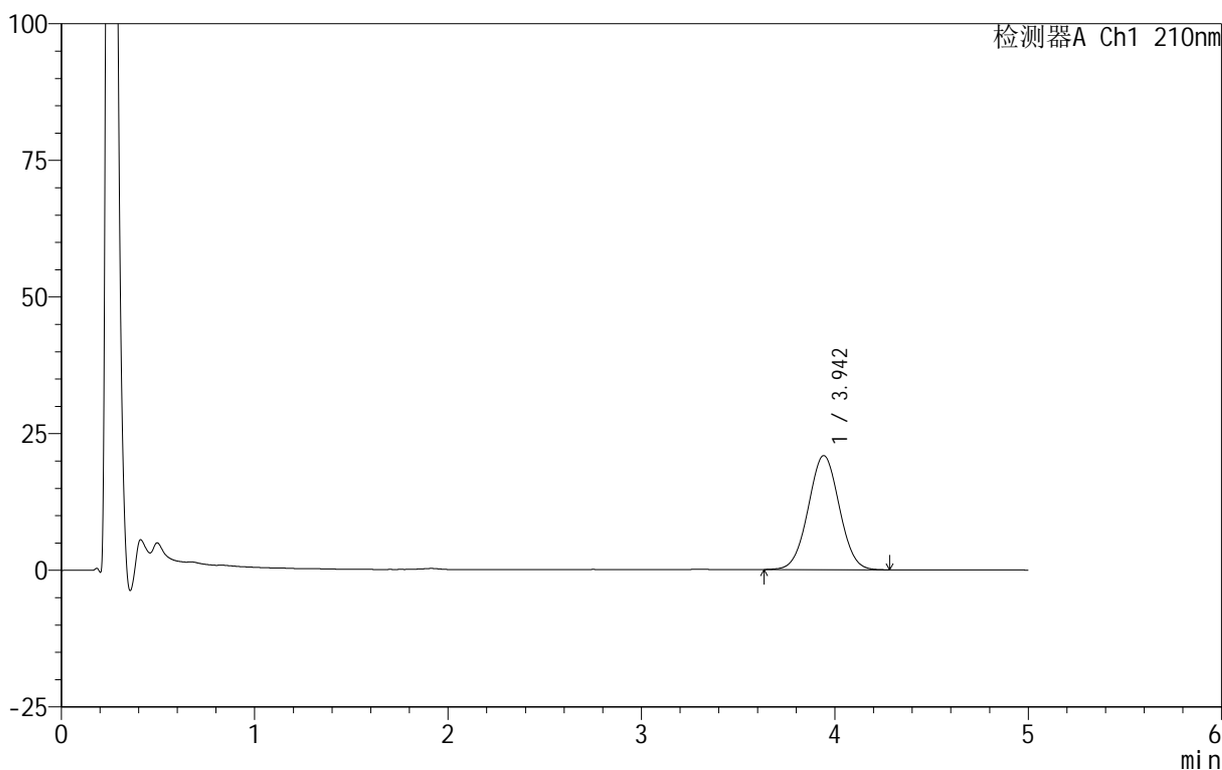
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.934	578877	100.000	51369	2813	1.016	--
总计		578877	100.000	51369			

<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 - 0-15/24-549-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 15:44:54 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/17 09:20:01 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

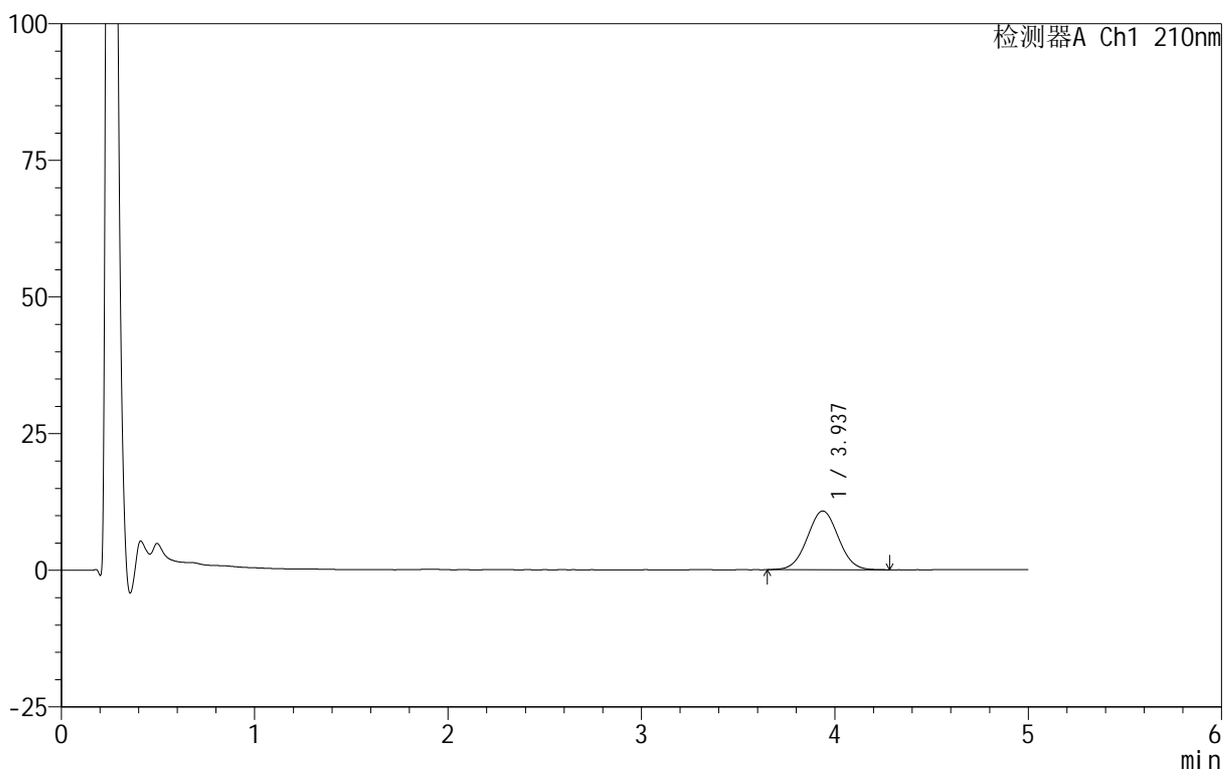
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.942	232719	100.000	20841	2865	1.021	--
总计		232719	100.000	20841			

<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 - 0-15/24-550-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 15:50:14 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/17 09:20:04 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

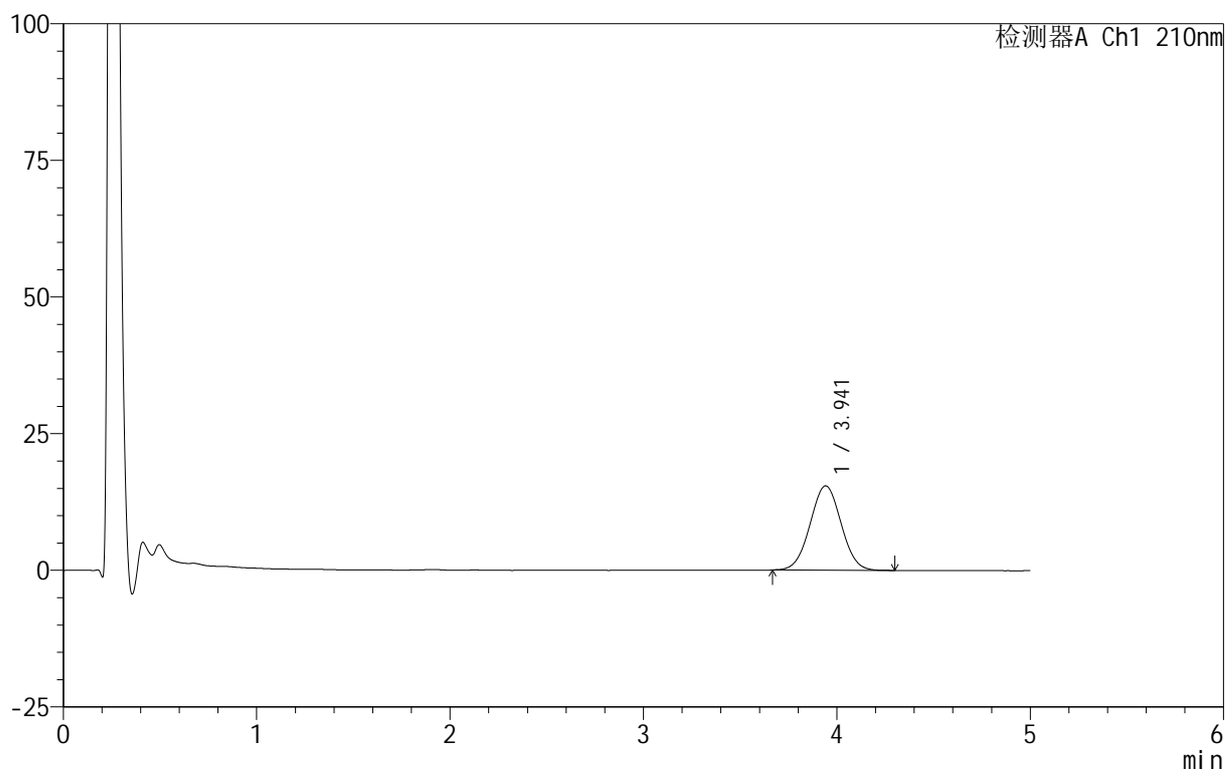
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.937	120059	100.000	10743	2858	1.027	--
总计		120059	100.000	10743			

<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 - 0-15/24-551-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 15:55:37 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/17 09:20:07 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.941	172053	100.000	15425	2848	1.020	--
总计		172053	100.000	15425			



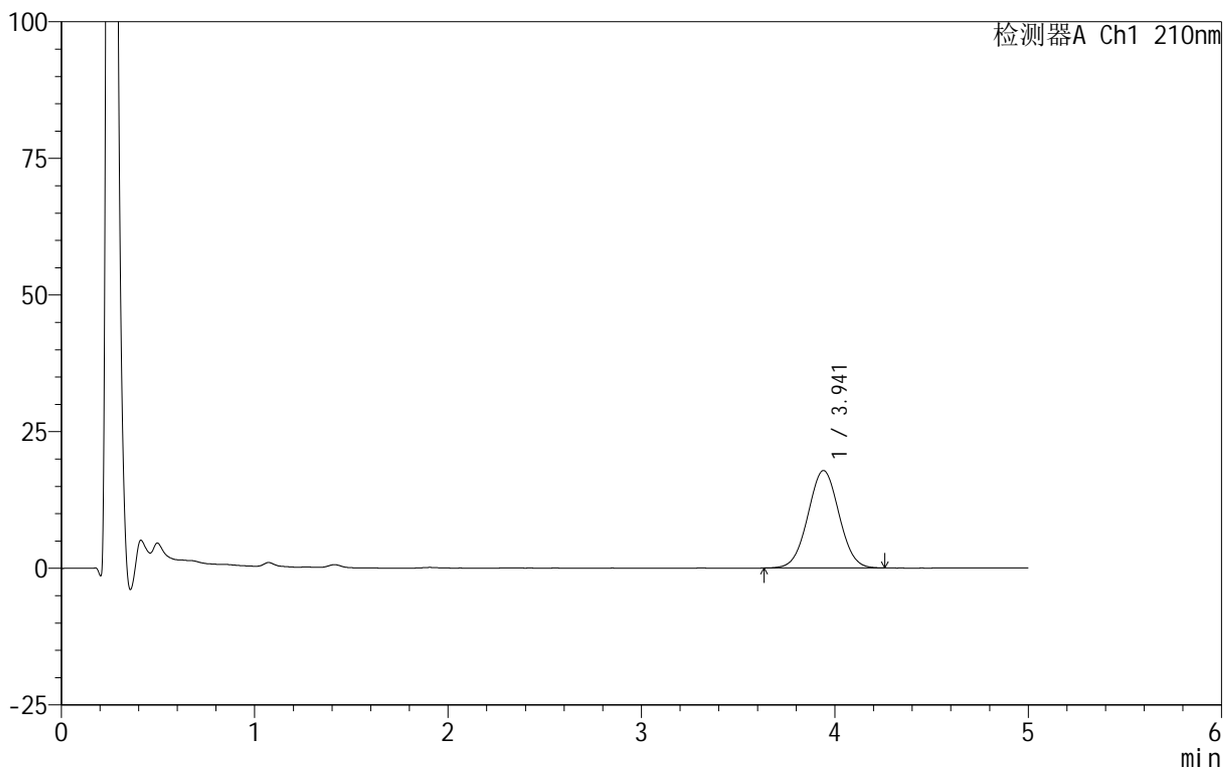
QTL-4152

<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 - 0-15/24-552-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 16:00:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:20:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.941	198820	100.000	17820	2858	1.020	--
总计		198820	100.000	17820			



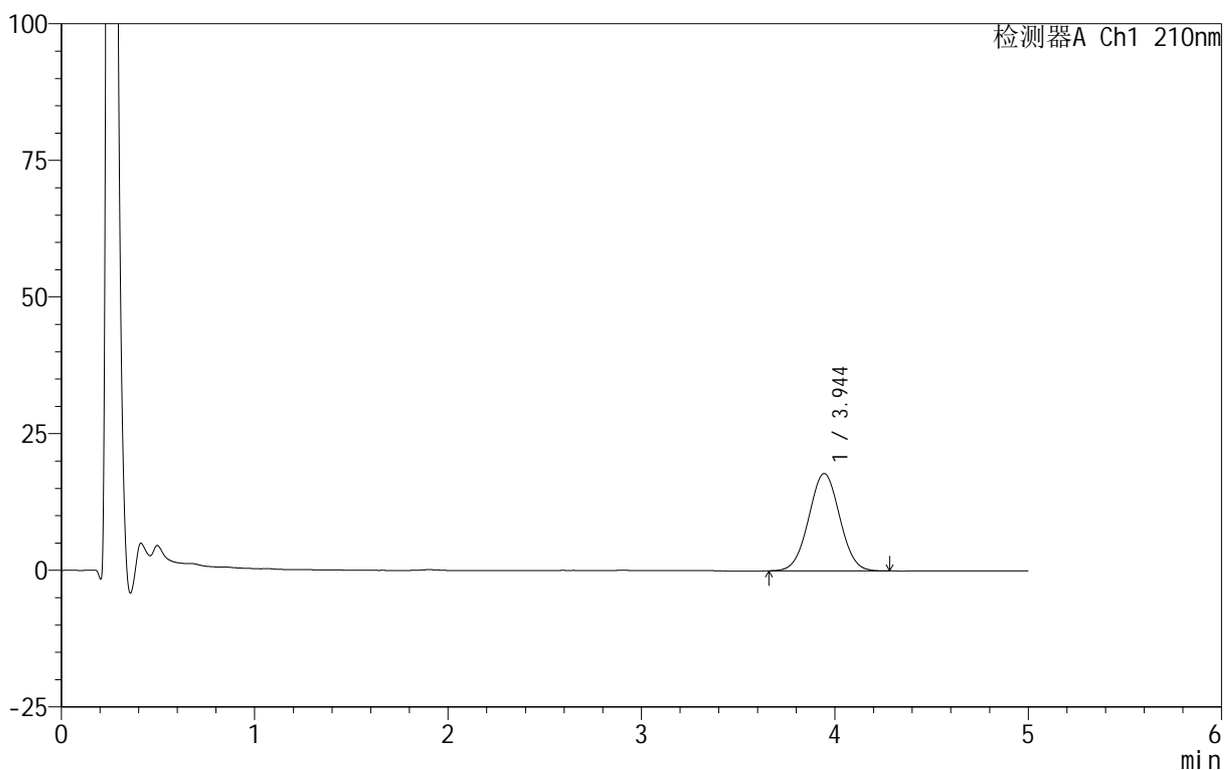
QTL-4152

<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 - 0-15/24-553-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 16:06:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:20:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

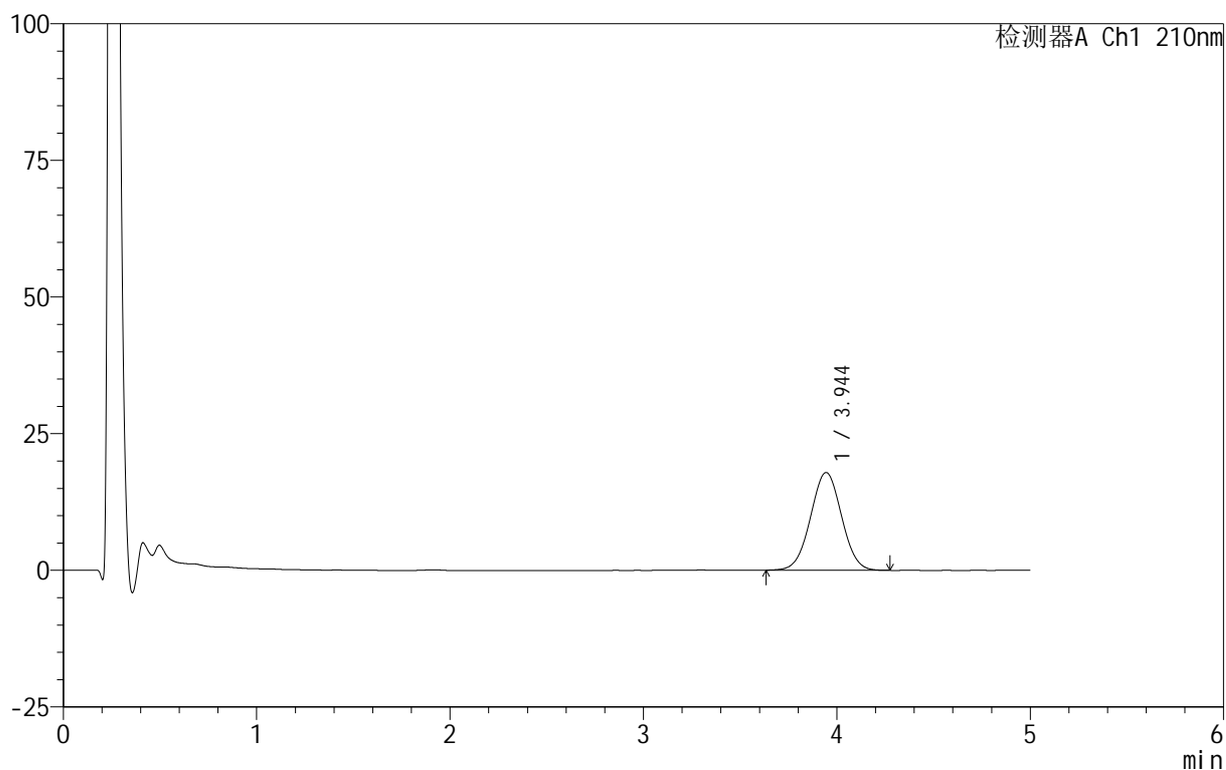
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.944	198670	100.000	17813	2867	1.021	--
总计		198670	100.000	17813			

<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 - 0-15/24-554-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 16:11:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:20:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

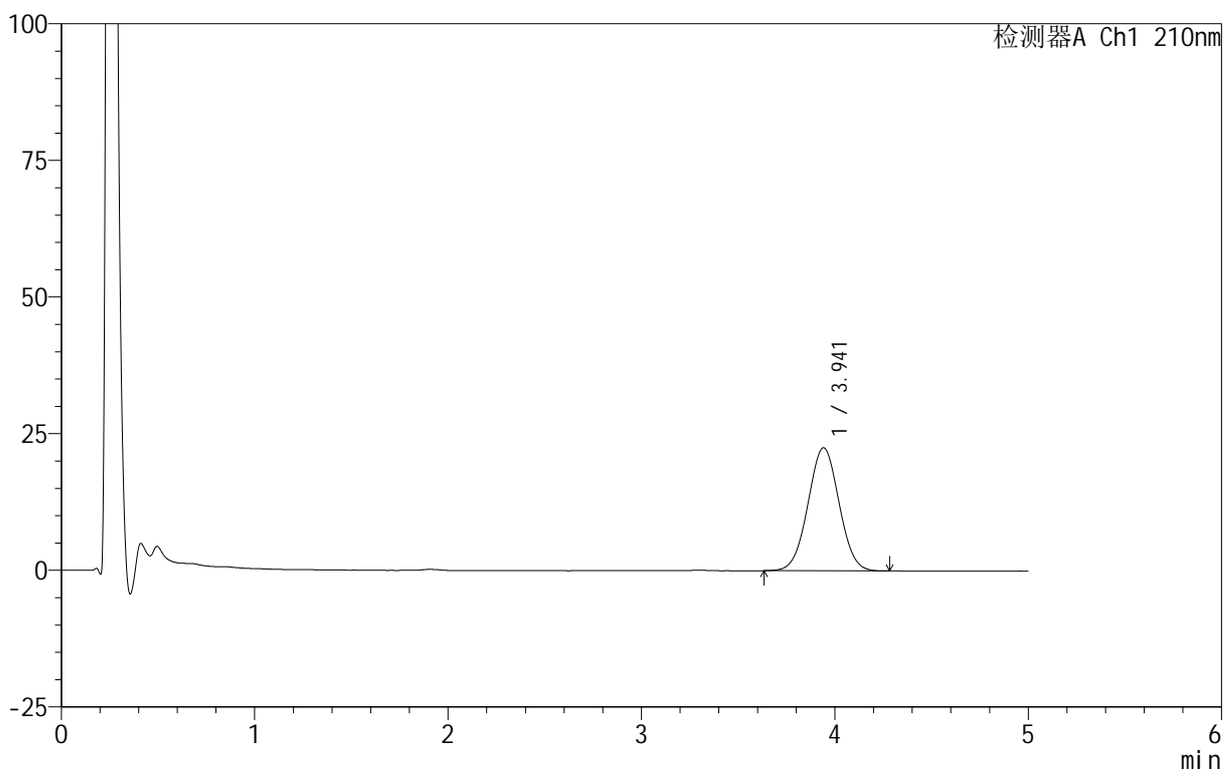
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.944	199802	100.000	17877	2857	1.015	--
总计		199802	100.000	17877			

<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 - 0-15/24-555-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 16:17:04 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/17 09:20:18 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.941	251771	100.000	22505	2838	1.018	--
总计		251771	100.000	22505			



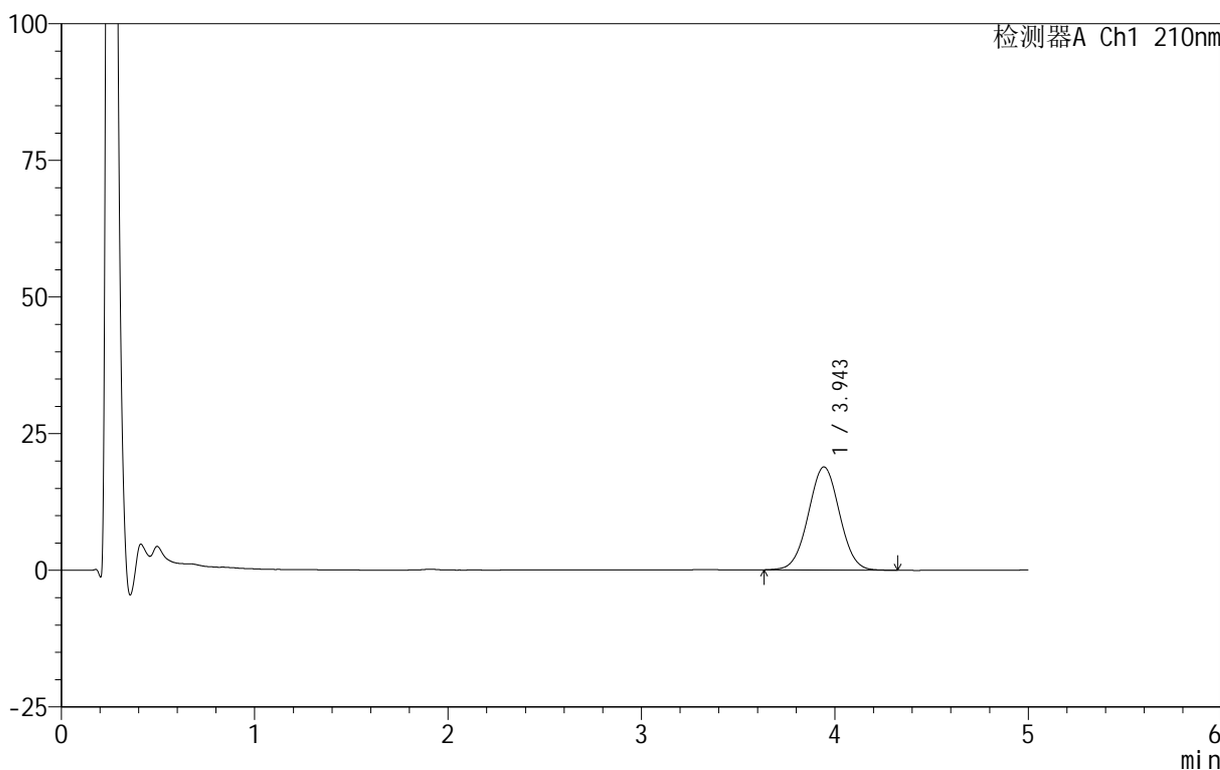
QTL-4152

<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 - 0-15/24-556-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 16:22:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:20:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.943	211763	100.000	18847	2846	1.019	--
总计		211763	100.000	18847			



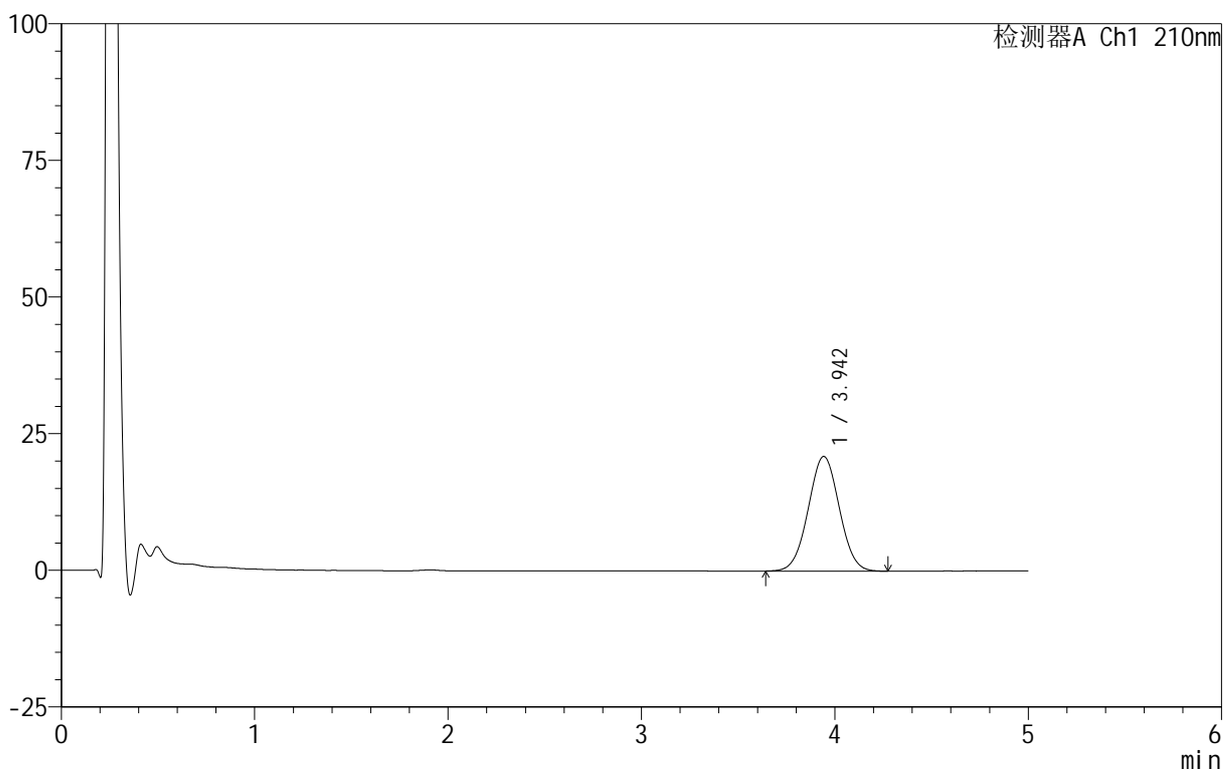
QTL-4152

<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 - 0-15/24-557-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 16:27:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:20:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

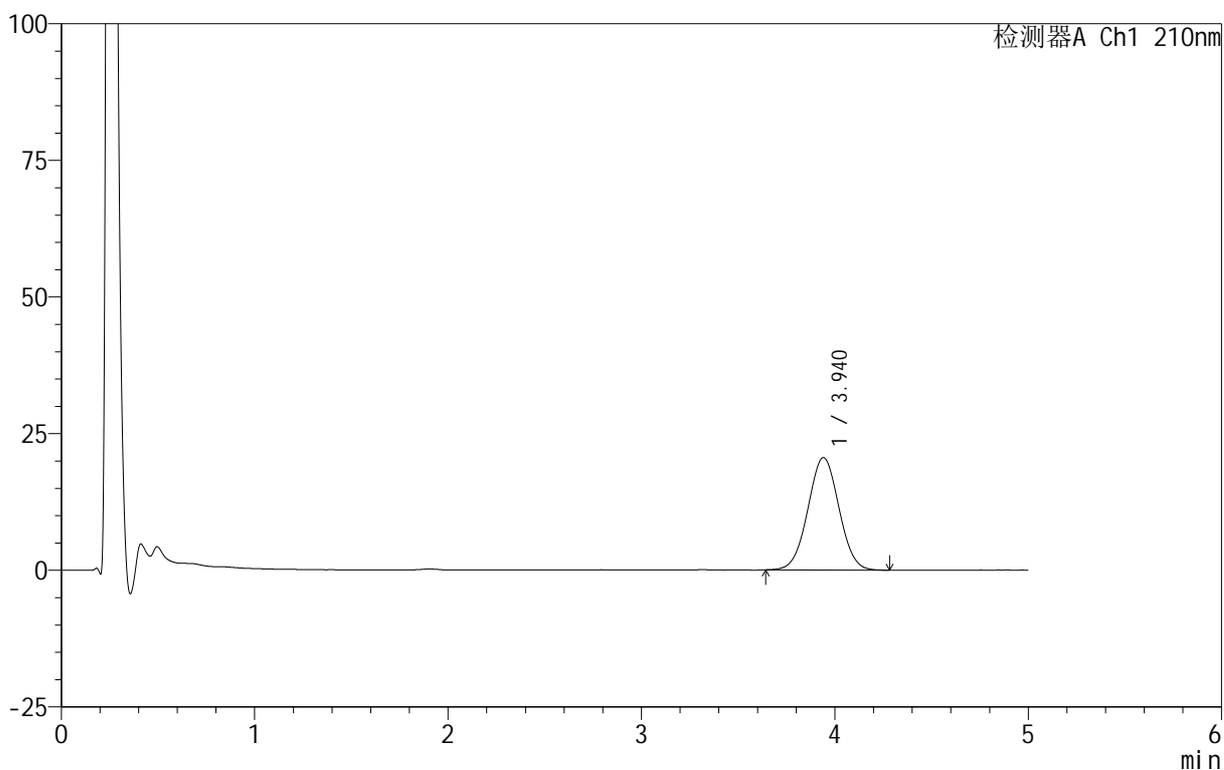
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.942	234260	100.000	20963	2850	1.020	--
总计		234260	100.000	20963			

<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 - 0-15/24-558-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 16:33:08 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/17 09:20:26 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

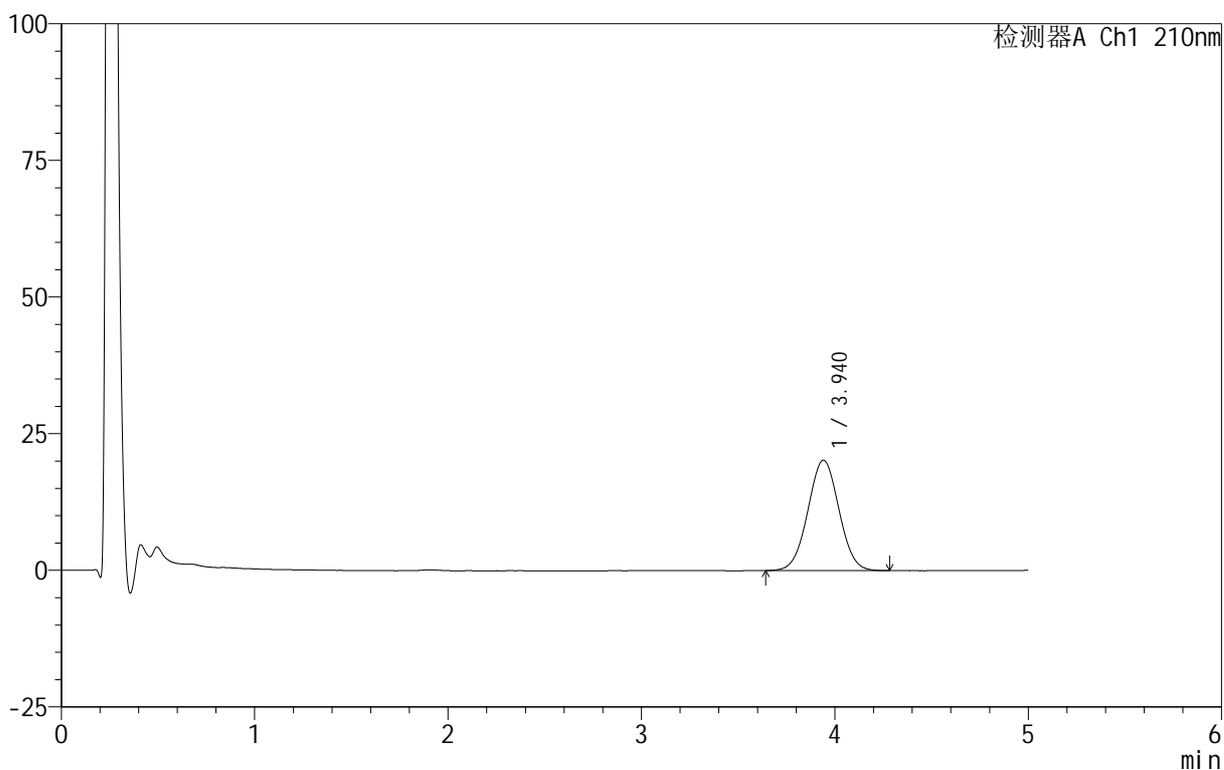
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.940	229951	100.000	20569	2859	1.020	--
总计		229951	100.000	20569			

<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 - 0-15/24-559-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 16:38:31 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/17 09:20:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

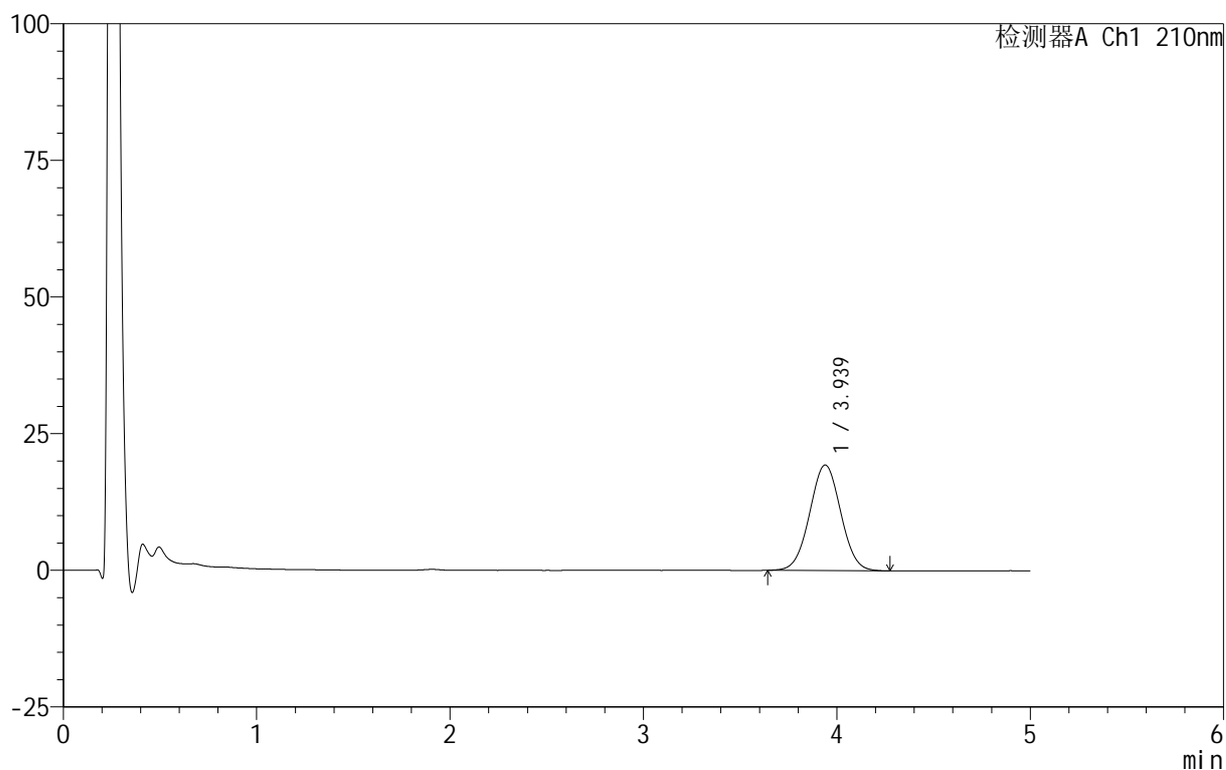
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.940	225718	100.000	20202	2860	1.021	--
总计		225718	100.000	20202			

<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 - 0-15/24-560-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 16:43:52 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/17 09:20:32 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.939	215522	100.000	19311	2853	1.022	--
总计		215522	100.000	19311			



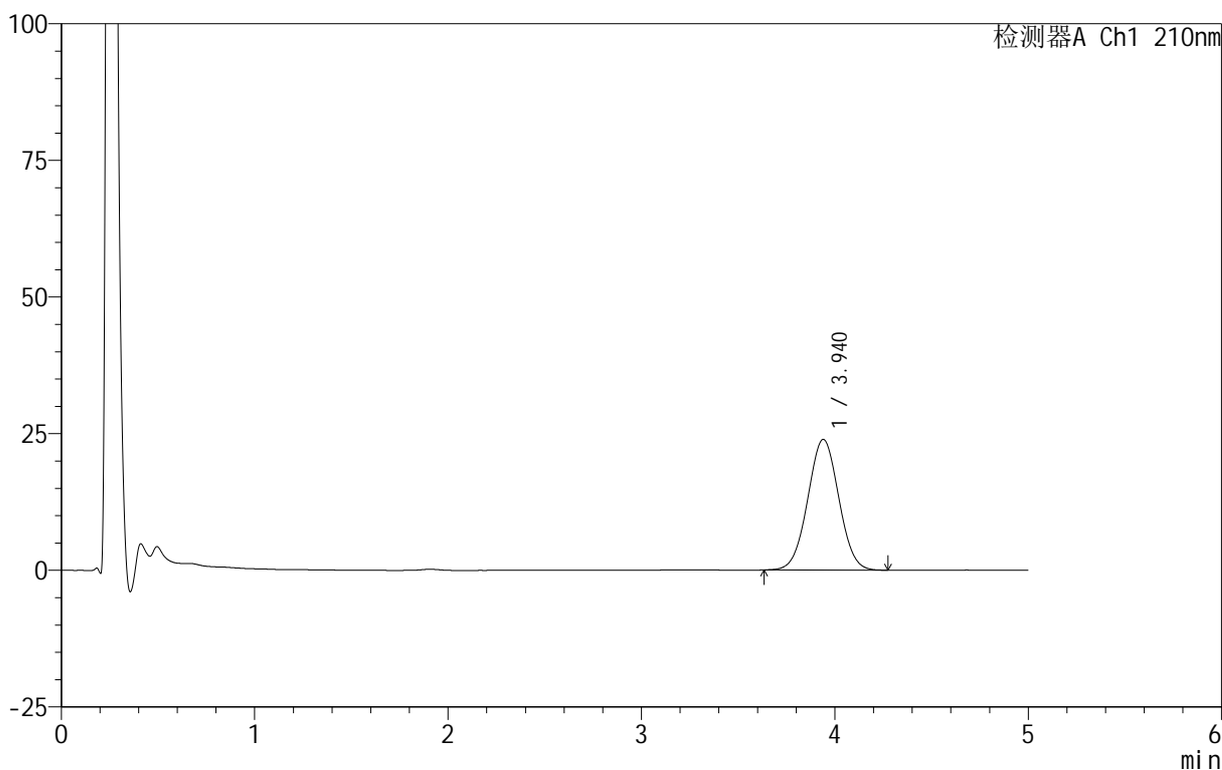
QTL-4152

<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 - 0-15/24-561-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 16:49:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 09:20:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.940	266755	100.000	23906	2854	1.019	--
总计		266755	100.000	23906			



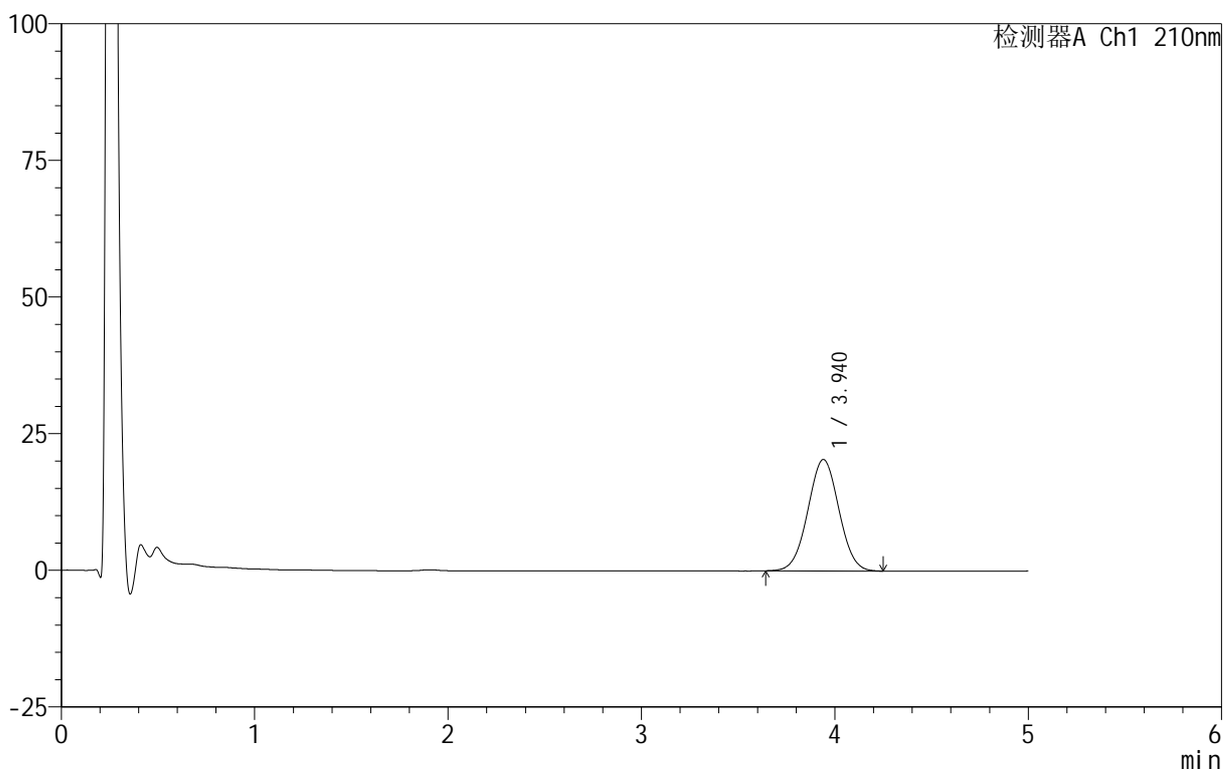
QTL-4152

<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 - 0-15/24-562-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 16:54:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:20:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

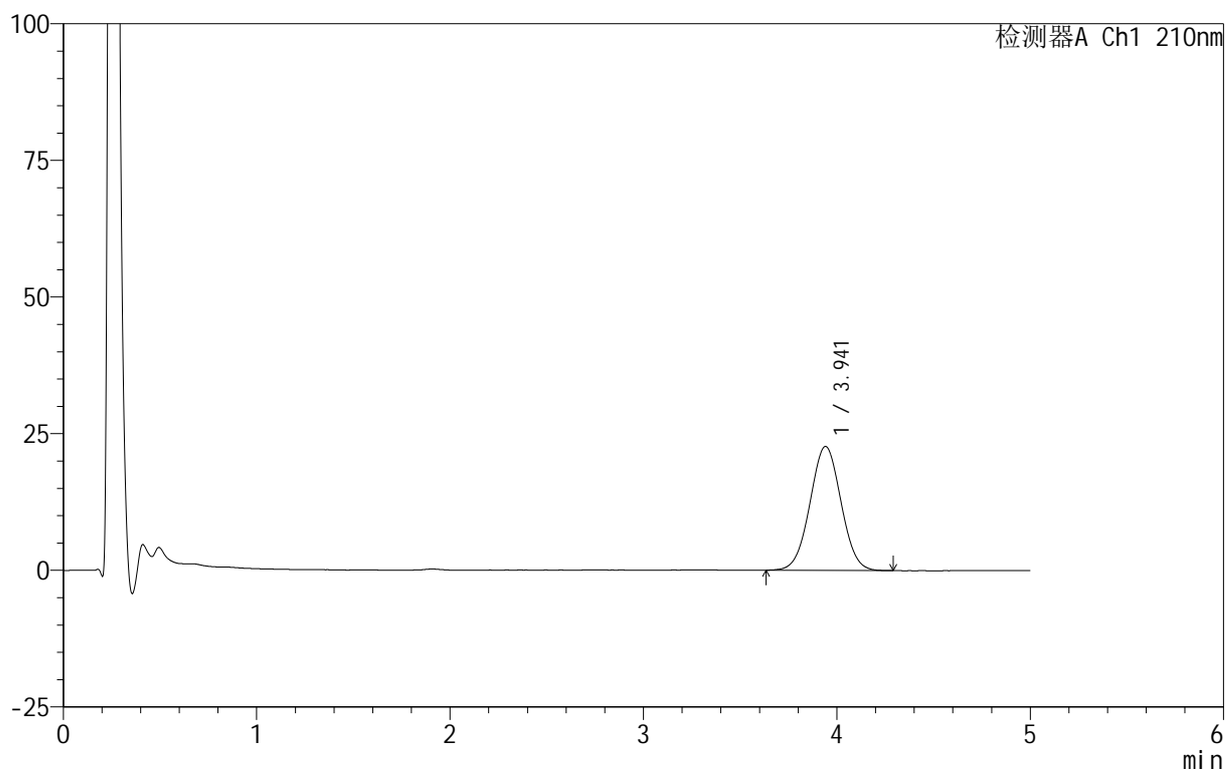
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.940	227812	100.000	20391	2856	1.018	--
总计		227812	100.000	20391			

<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 - 0-15/24-563-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 16:59:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 09:20:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.941	253088	100.000	22658	2857	1.019	--
总计		253088	100.000	22658			



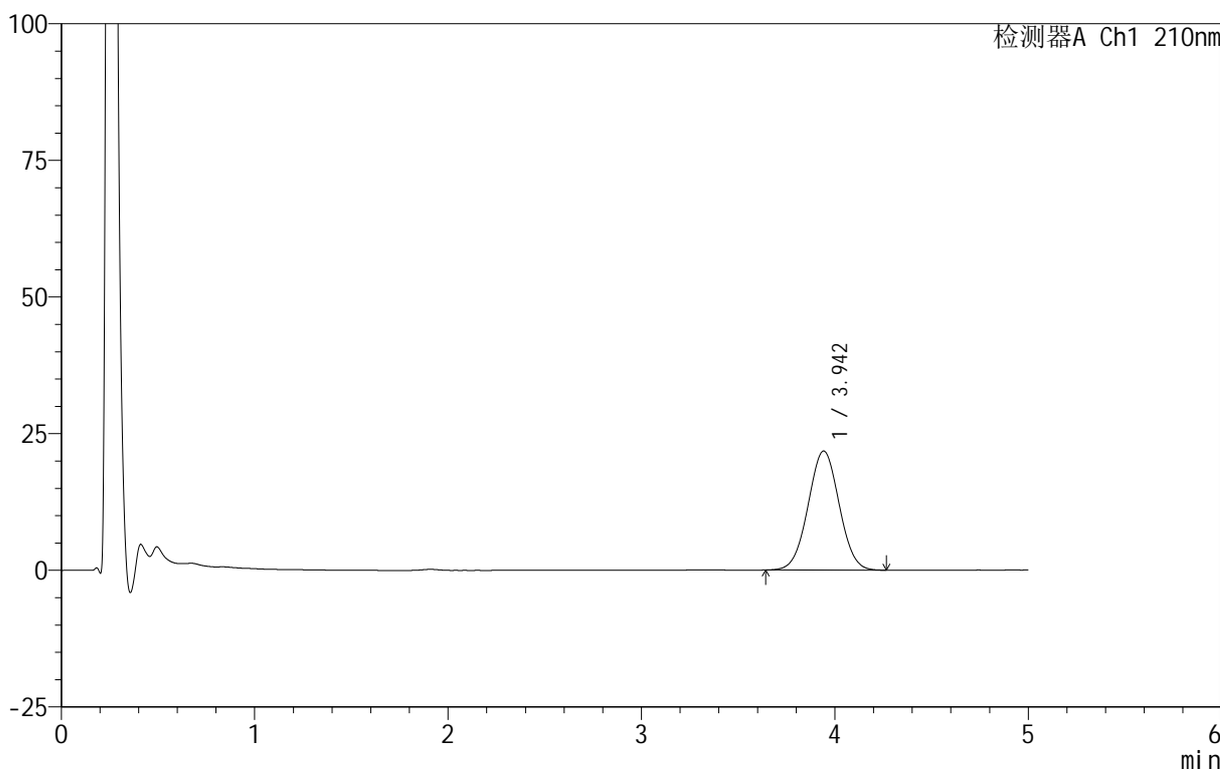
QTL-4152

<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 - 0-15/24-564-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 17:05:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:20:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

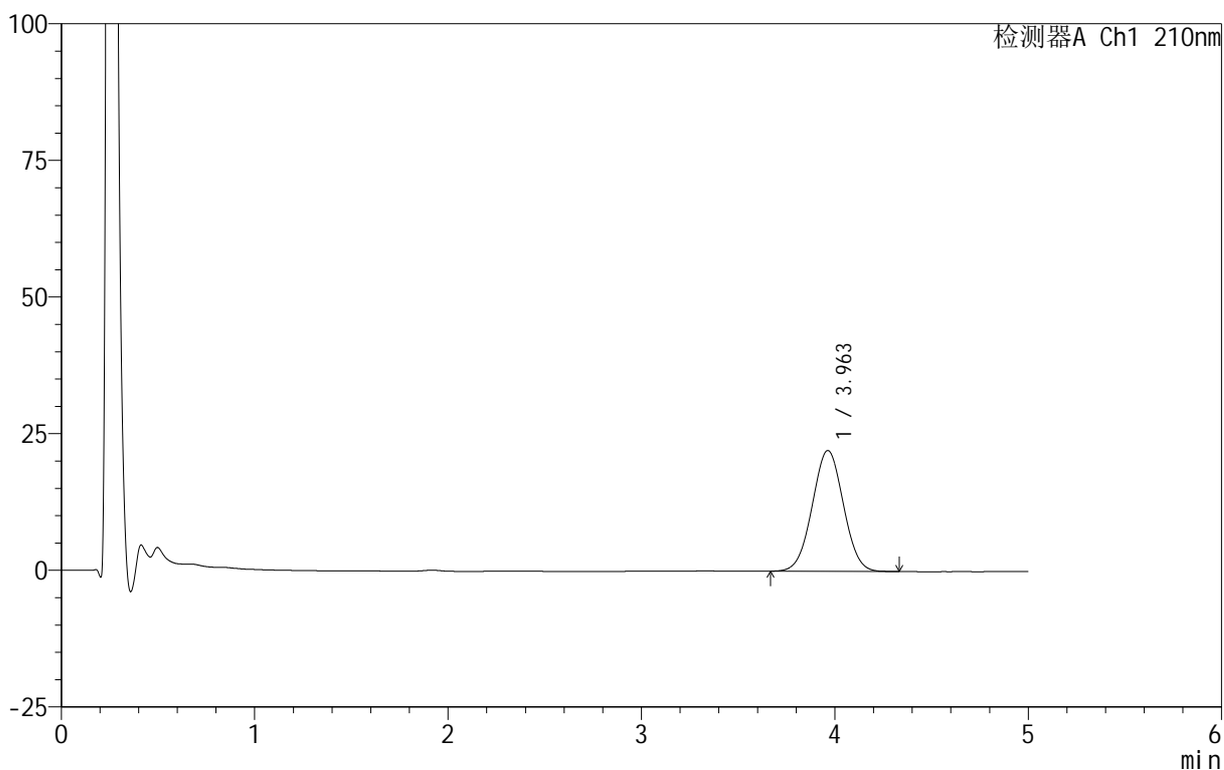
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.942	243253	100.000	21775	2847	1.017	--
总计		243253	100.000	21775			

<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 - 0-15/24-565-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 17:10:39 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/17 09:20:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.963	248034	100.000	22126	2842	1.017	--
总计		248034	100.000	22126			



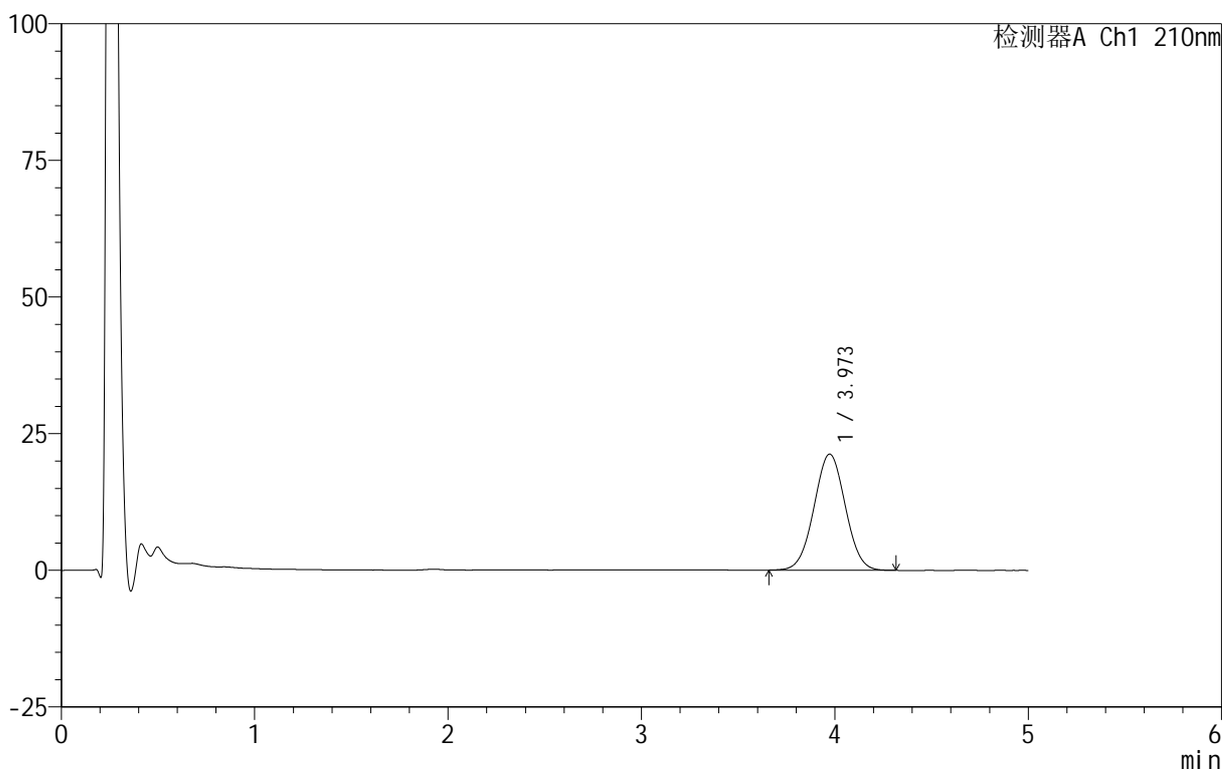
QTL-4152

<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 - 0-15/24-566-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 17:16:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:20:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

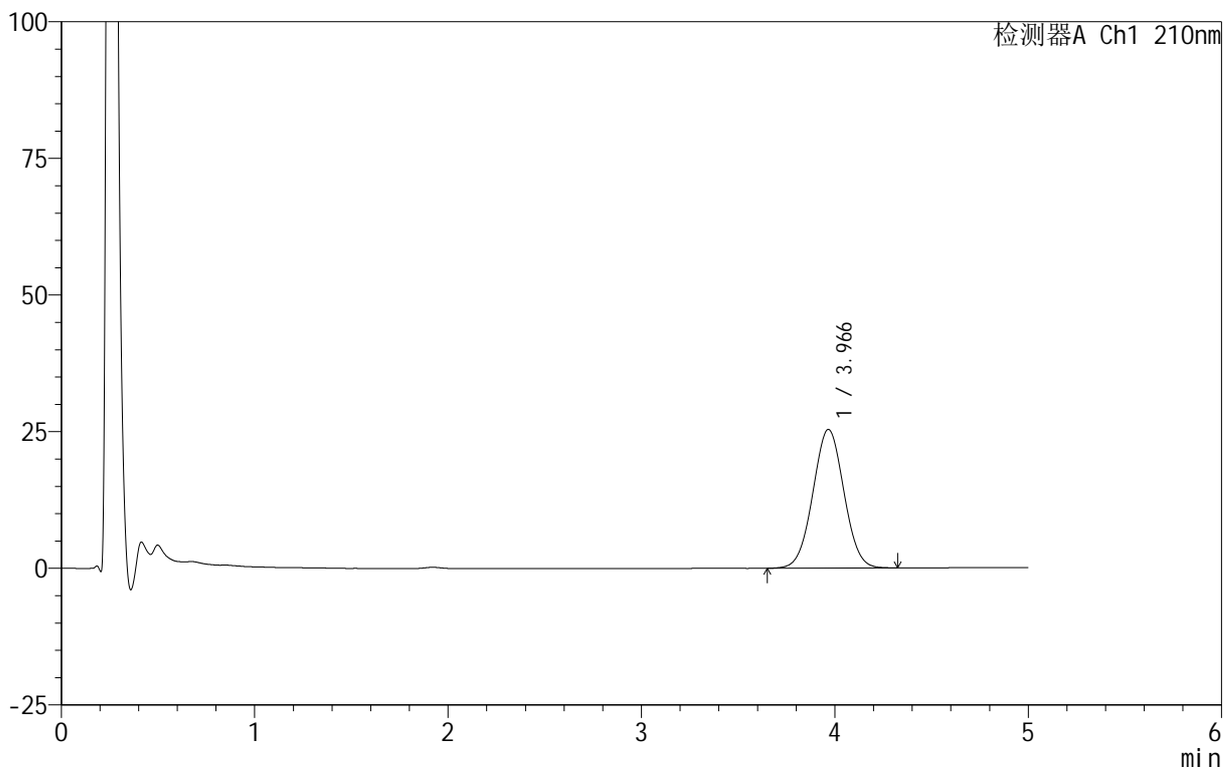
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	239047	100.000	21253	2854	1.018	--
总计		239047	100.000	21253			

<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 - 0-15/24-567-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 17:21:22 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/17 09:20:51 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	283142	100.000	25363	2901	1.023	--
总计		283142	100.000	25363			



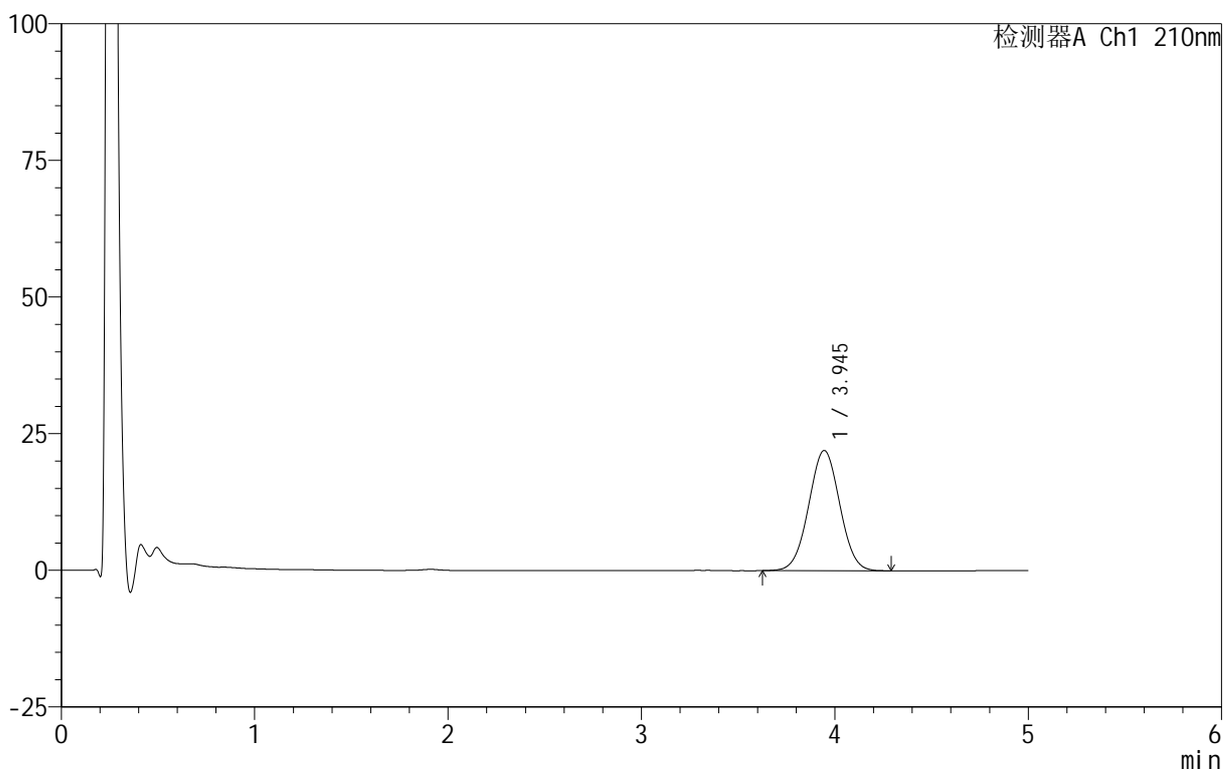
QTL-4152

<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 - 0-15/24-568-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 17:26:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 09:20:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.945	246102	100.000	22001	2849	1.016	--
总计		246102	100.000	22001			



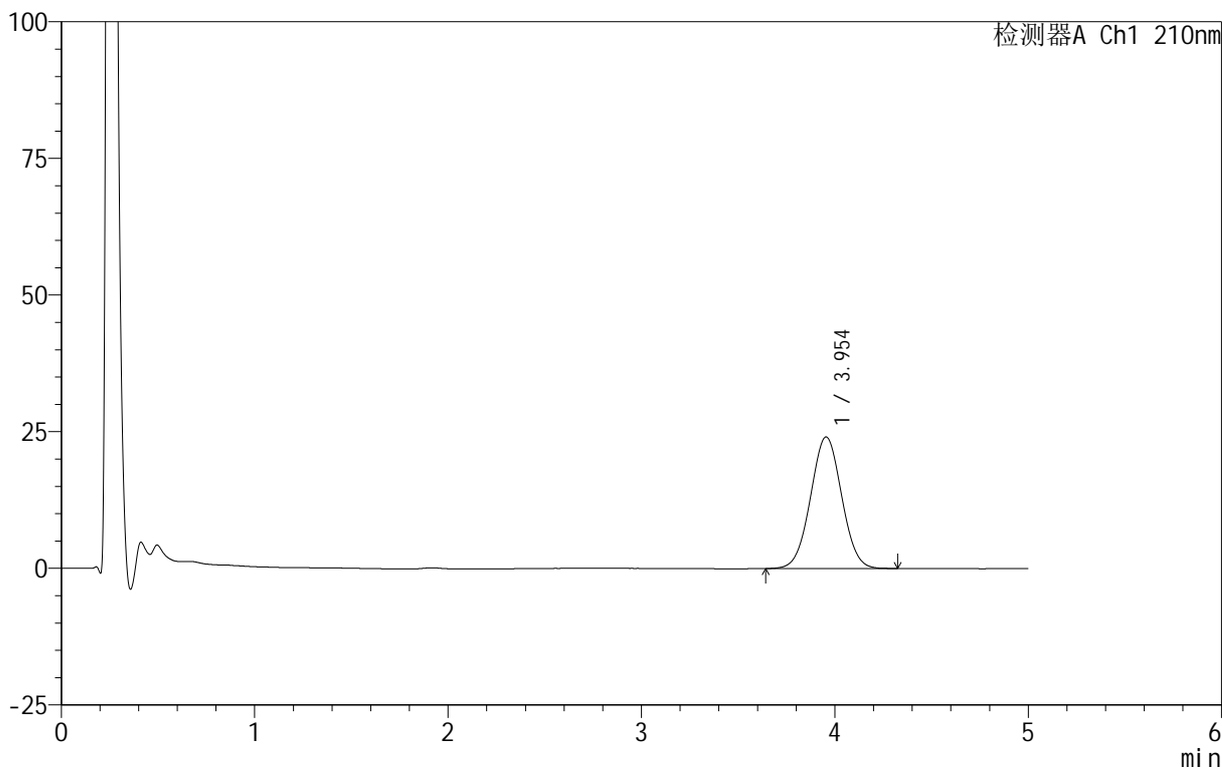
QTL-4152

<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 - 0-15/24-569-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 17:32:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:20:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

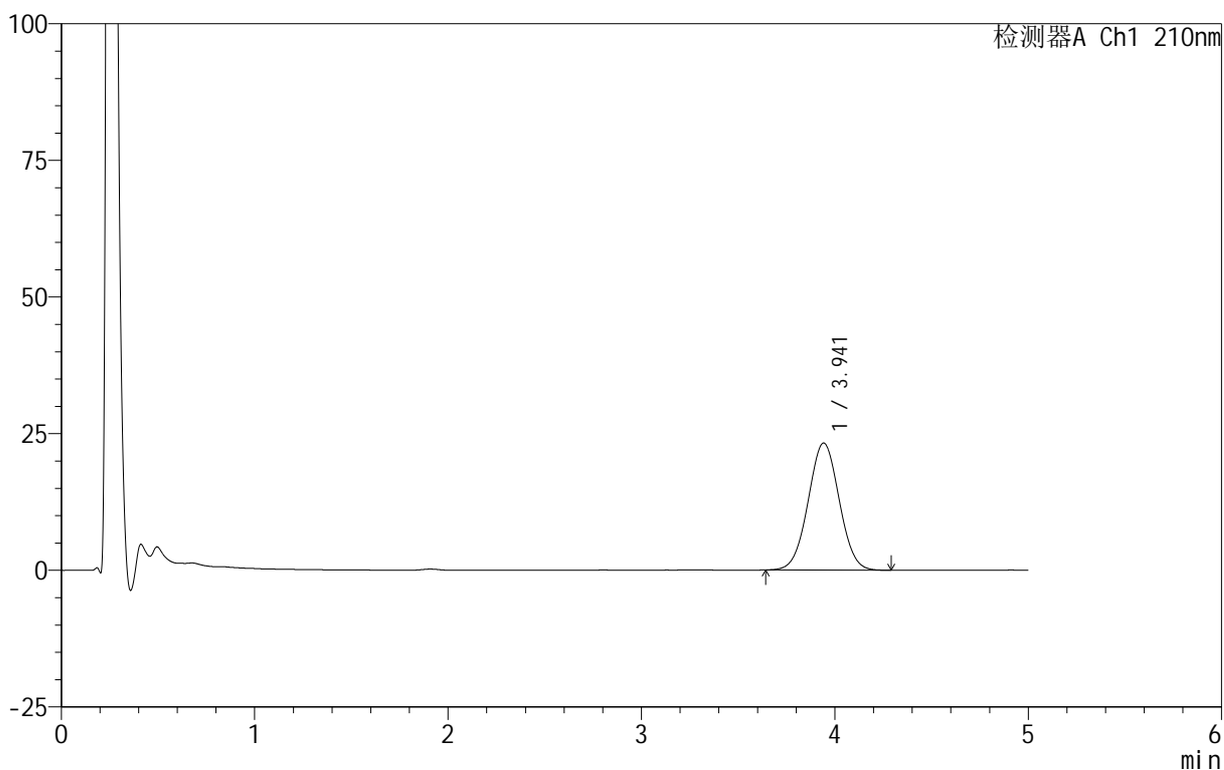
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.954	269999	100.000	24090	2856	1.021	--
总计		269999	100.000	24090			

<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 - 0-15/24-570-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 17:37:27 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/17 09:21:00 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

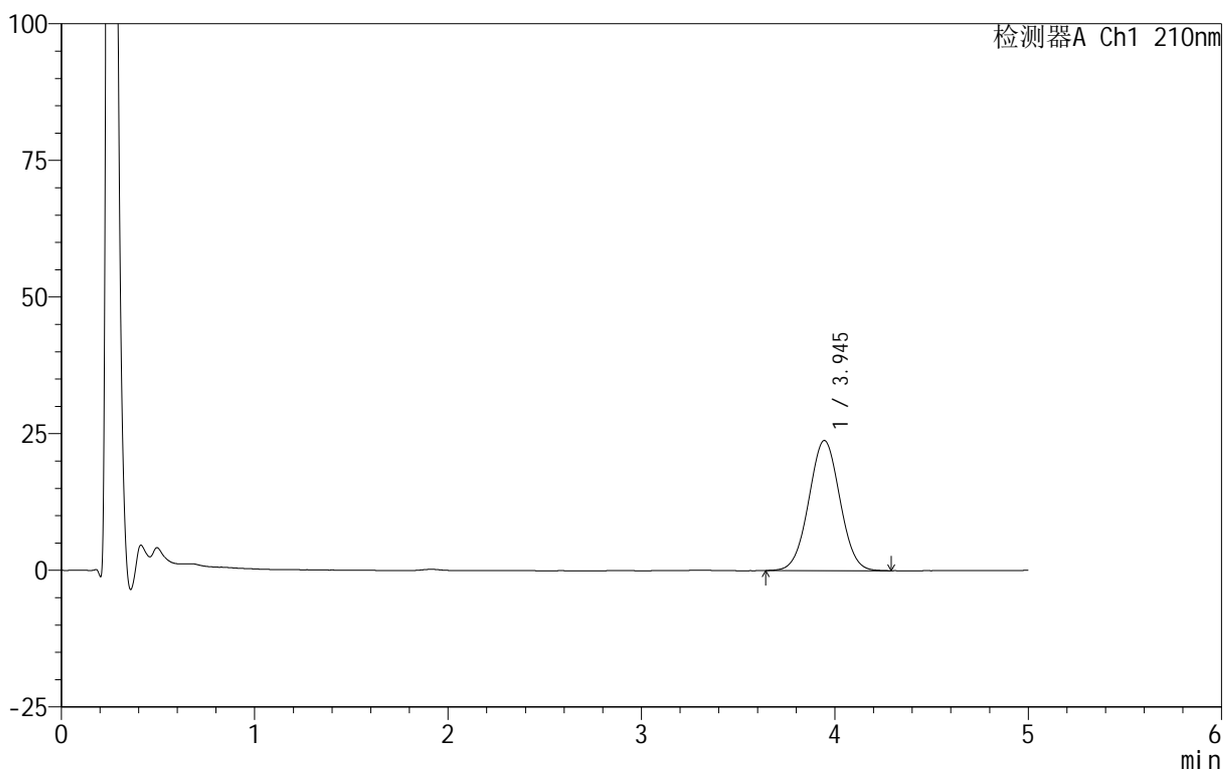
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.941	259695	100.000	23238	2863	1.021	--
总计		259695	100.000	23238			

<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 - 0-15/24-571-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 17:42:49 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/17 09:21:03 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.945	265996	100.000	23811	2868	1.020	--
总计		265996	100.000	23811			



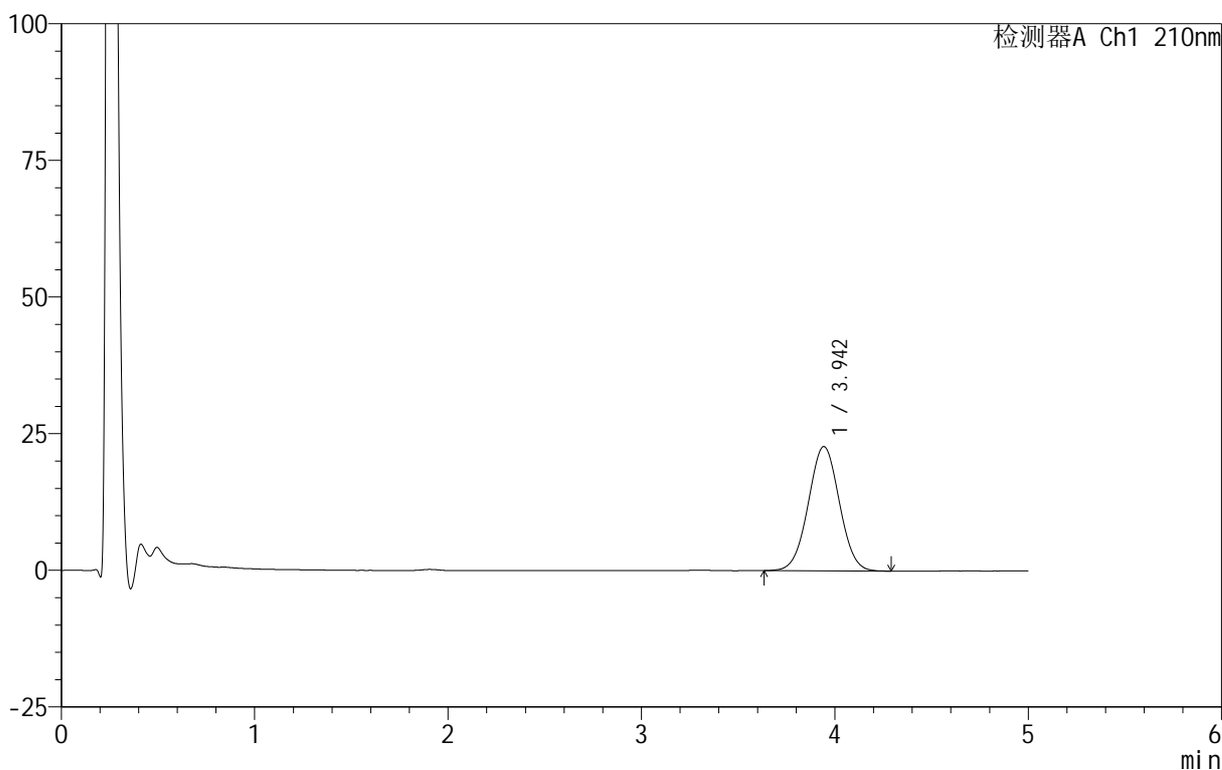
QTL-4152

<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 - 0-15/24-572-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 17:48:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:21:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

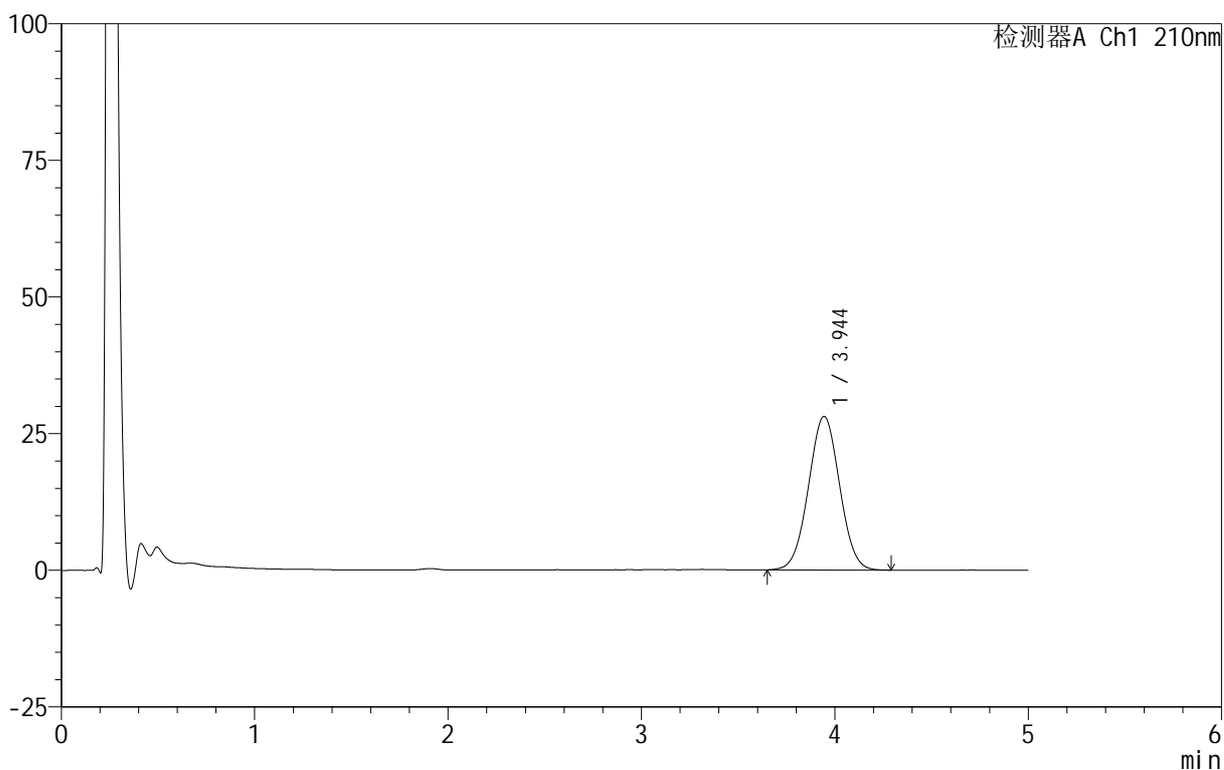
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.942	254688	100.000	22723	2861	1.017	--
总计		254688	100.000	22723			

<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 - 0-15/24-573-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 17:53:32 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/17 09:21:09 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.944	314536	100.000	28092	2835	1.018	--
总计		314536	100.000	28092			



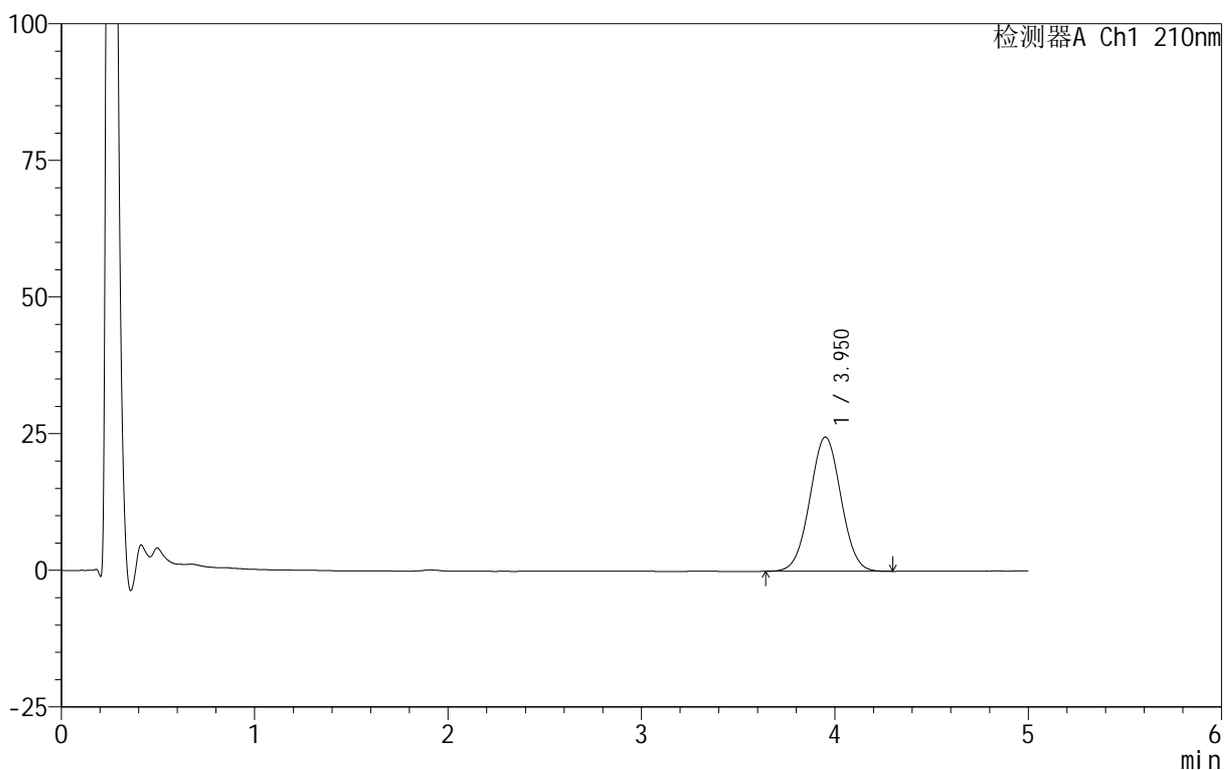
QTL-4152

<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 - 0-15/24-574-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 17:58:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:21:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.950	274768	100.000	24543	2867	1.021	--
总计		274768	100.000	24543			



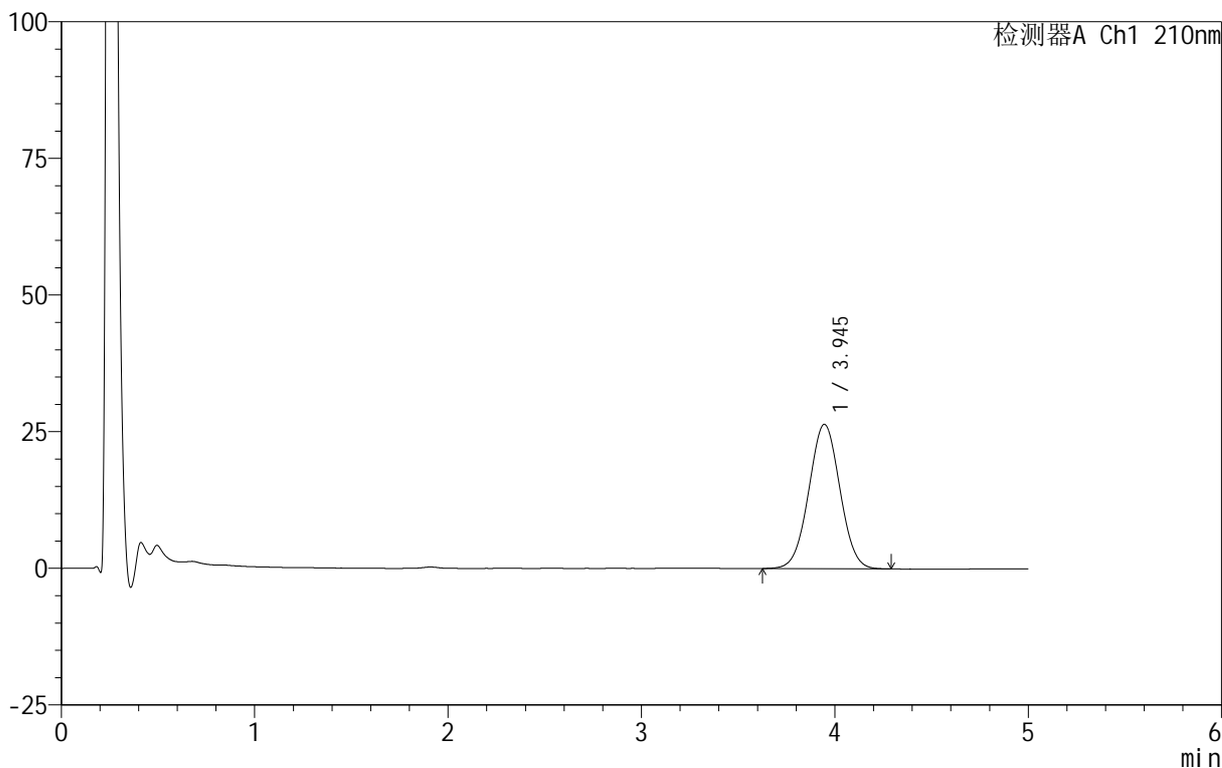
QTL-4152

<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 - 0-15/24-575-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 18:04:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:21:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.945	295299	100.000	26421	2857	1.018	--
总计		295299	100.000	26421			



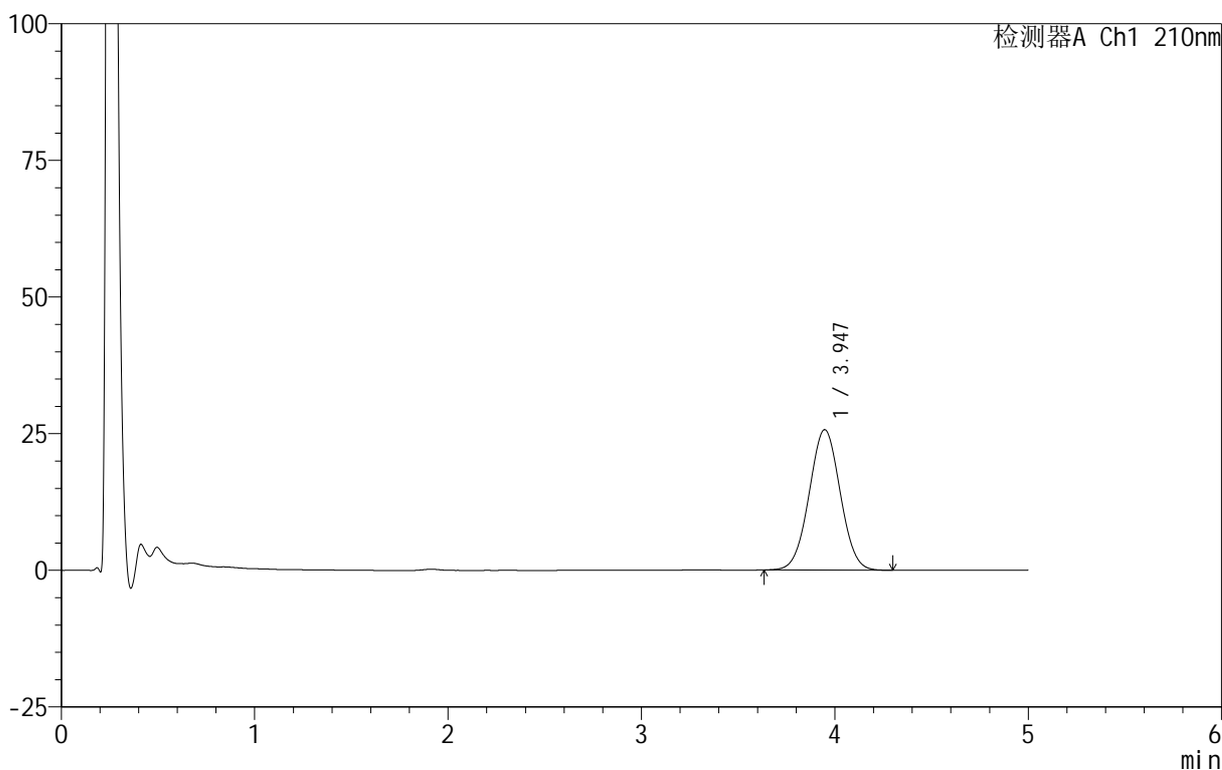
QTL-4152

<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 - 0-15/24-576-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 18:09:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:21:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

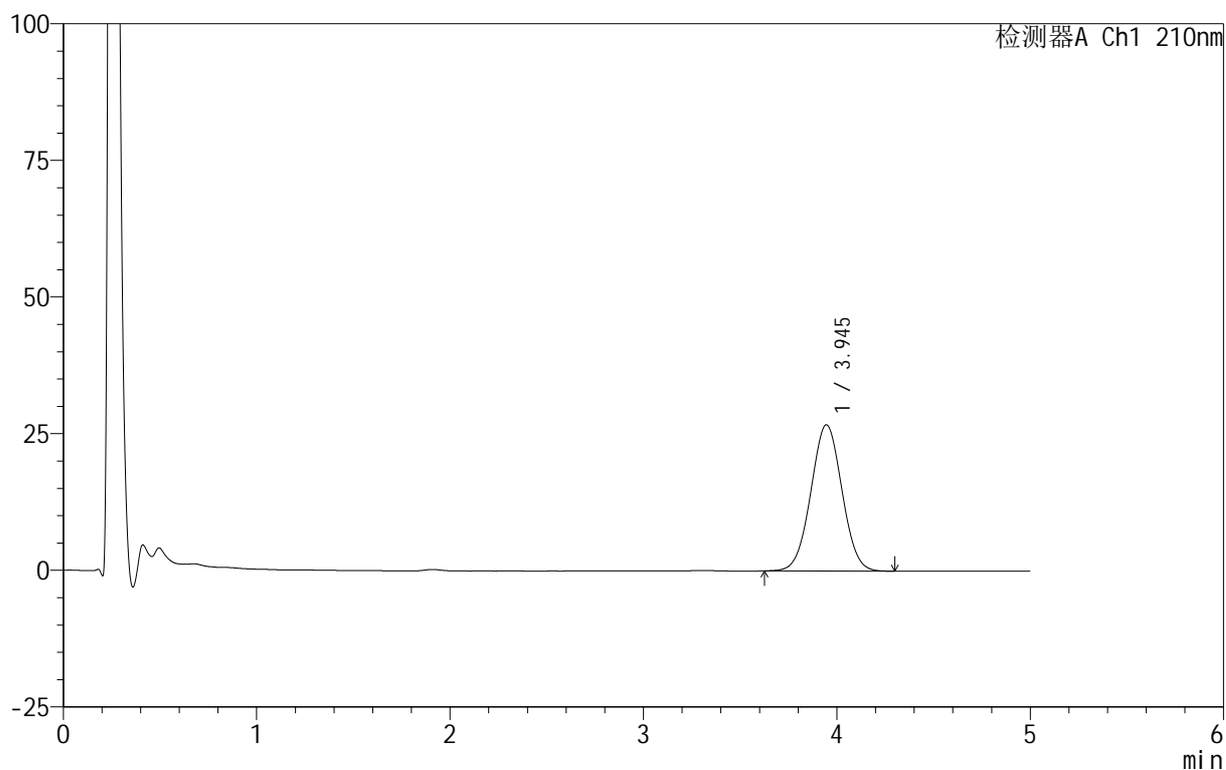
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	287567	100.000	25702	2859	1.019	--
总计		287567	100.000	25702			

<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 - 0-15/24-577-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 18:14:57 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/17 09:21:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

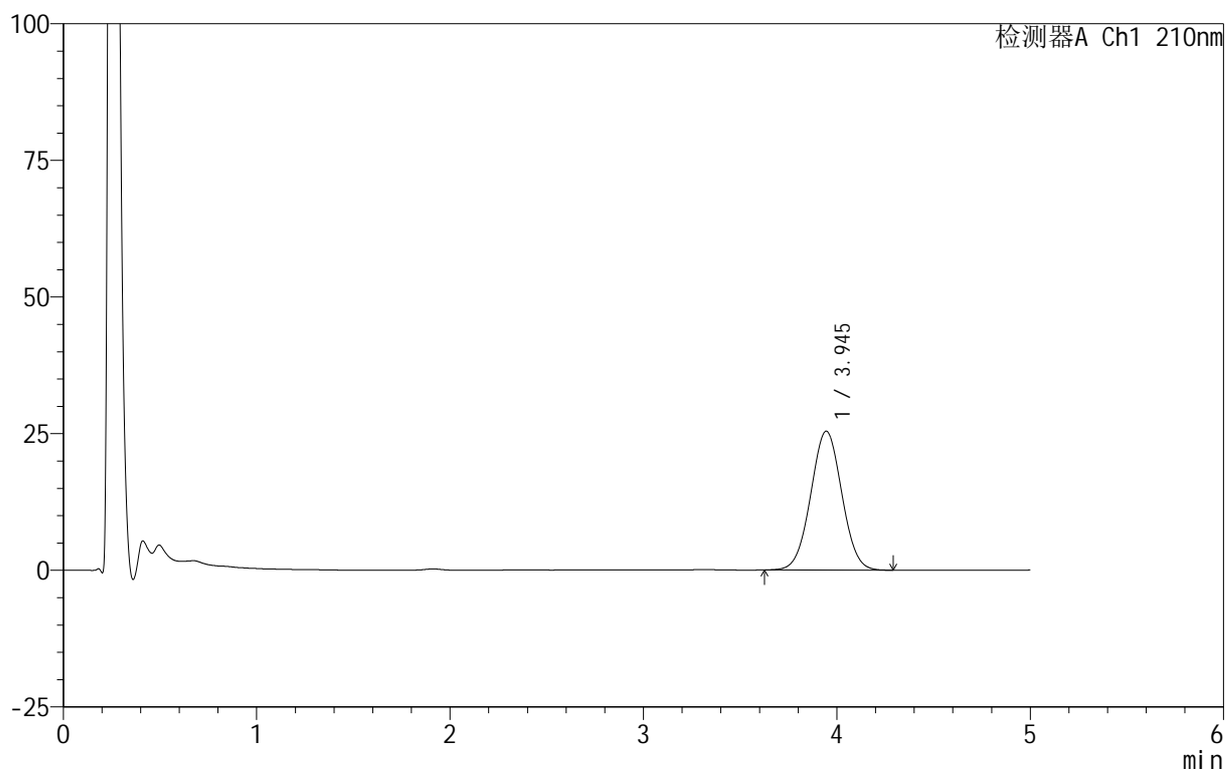
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	299223	100.000	26755	2857	1.019	--
总计		299223	100.000	26755			

<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 - 0-15/24-578-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 18:20:19 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:21:23 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.945	284504	100.000	25415	2855	1.019	--
总计		284504	100.000	25415			



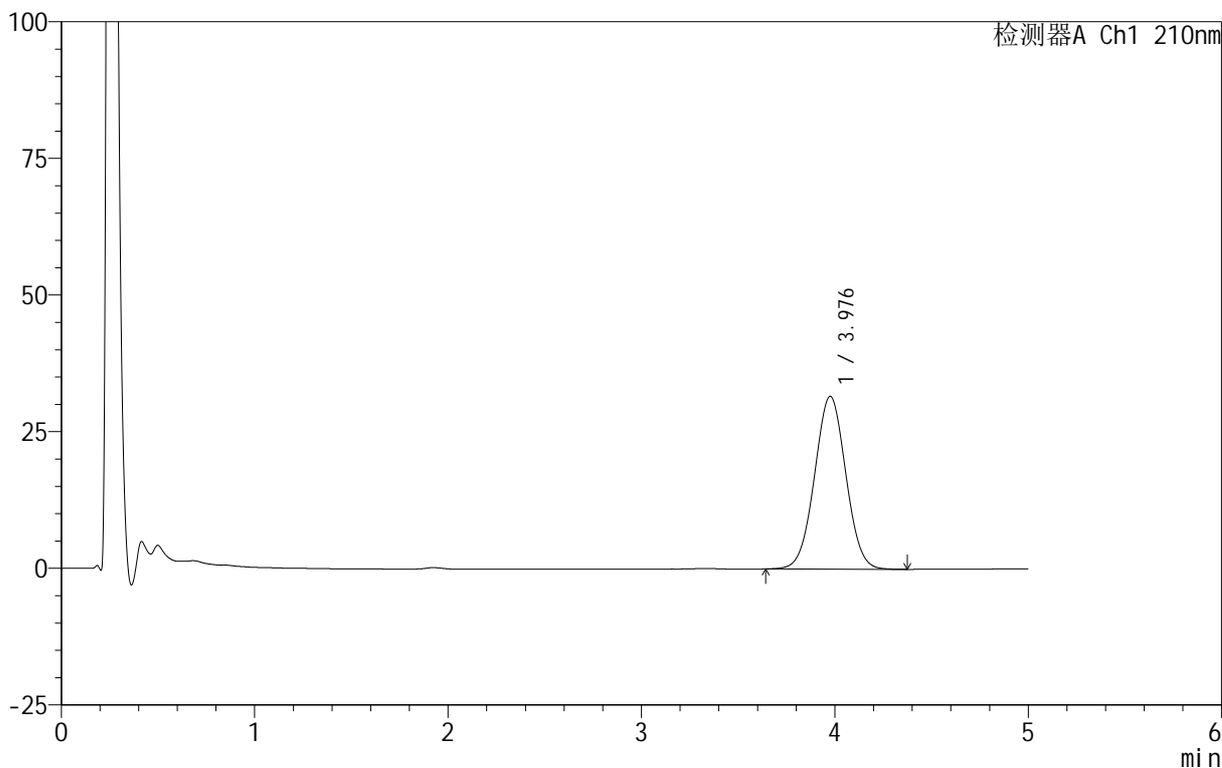
QTL-4152

<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 - 0-15/24-579-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 18:25:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:21:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

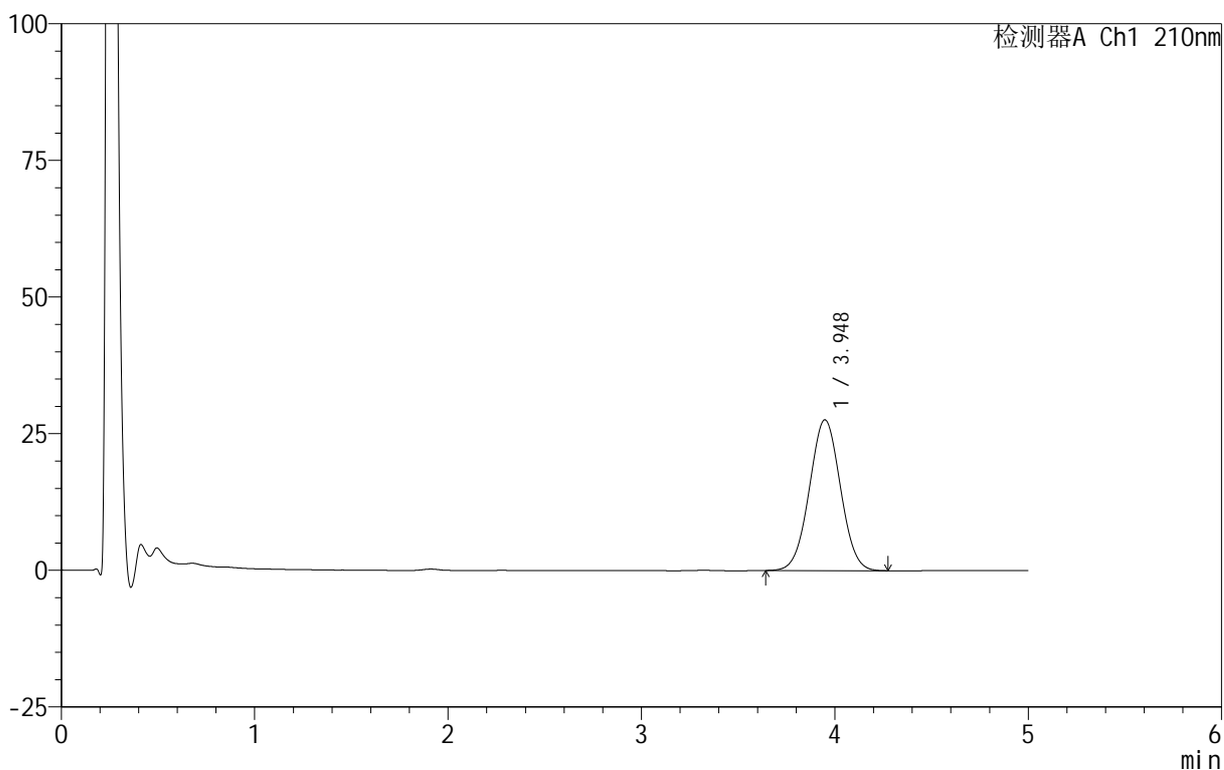
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	355995	100.000	31581	2872	1.018	--
总计		355995	100.000	31581			

<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 - 0-15/24-580-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 18:31:02 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/17 09:21:29 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.948	308302	100.000	27591	2859	1.019	--
总计		308302	100.000	27591			



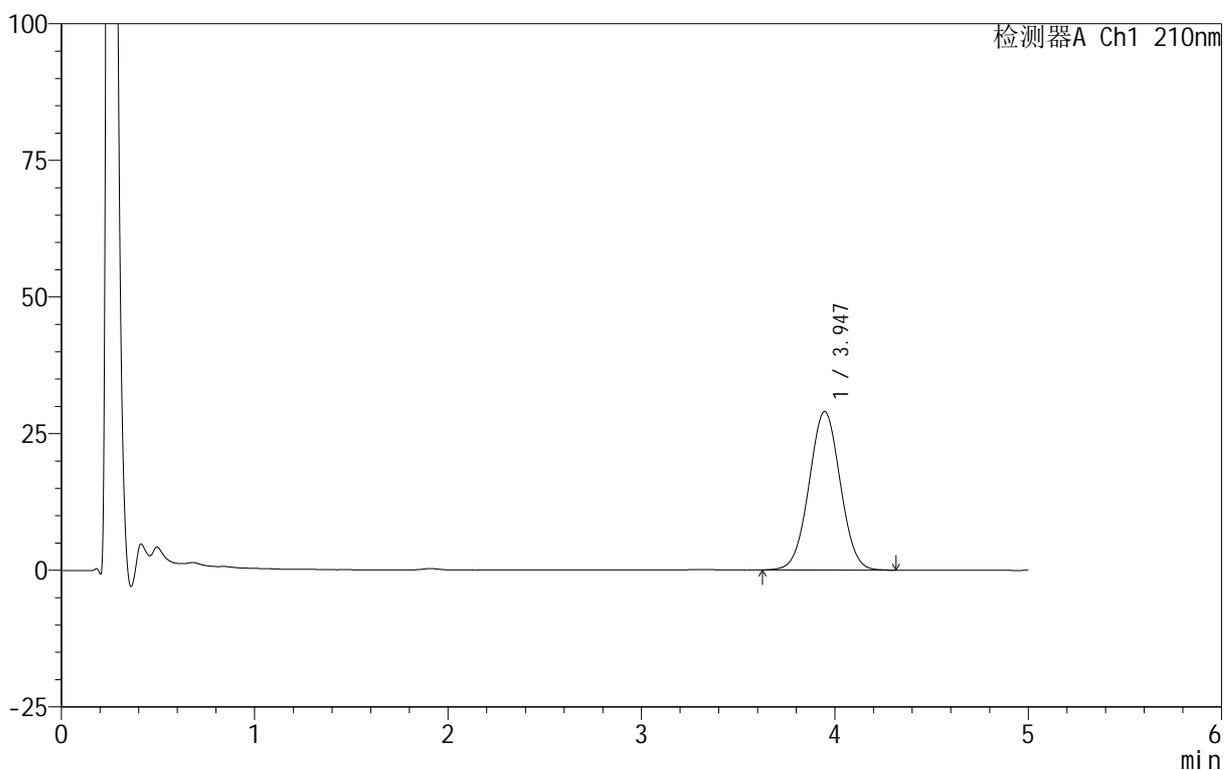
QTL-4152

<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 - 0-15/24-581-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 18:36:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 09:21:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.947	325996	100.000	29023	2847	1.020	--
总计		325996	100.000	29023			



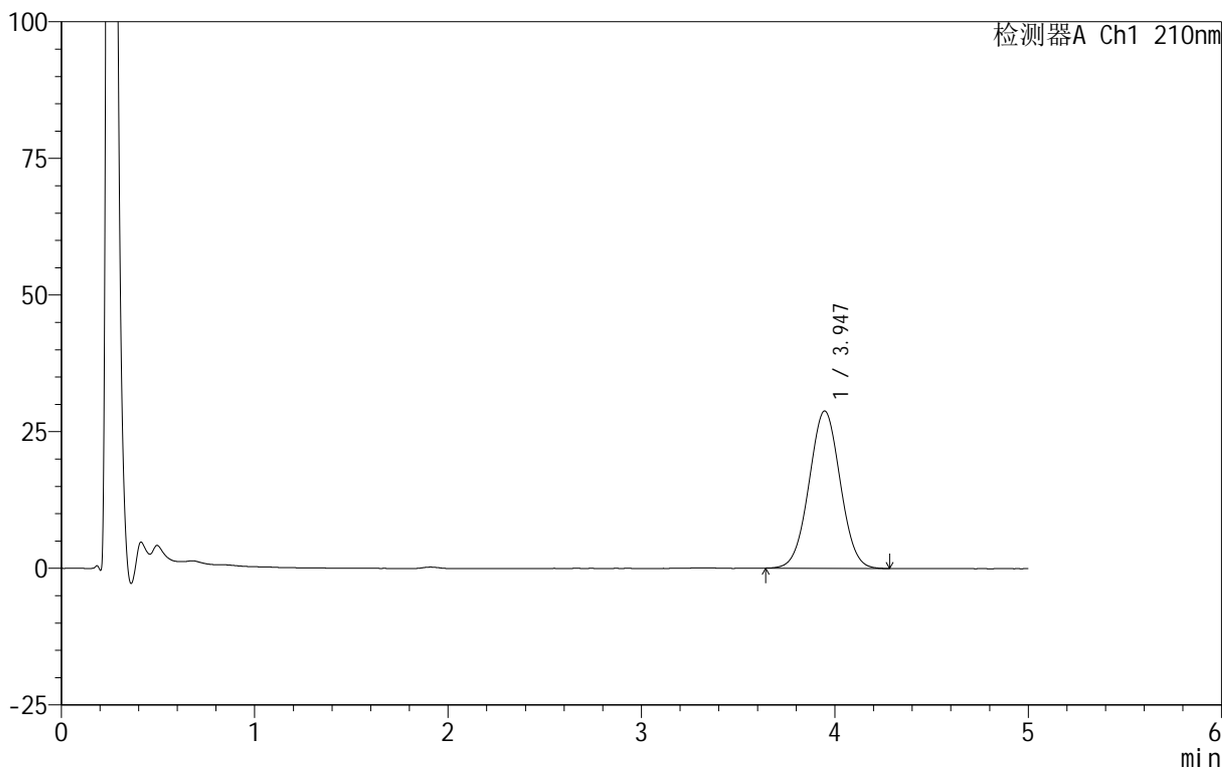
QTL-4152

<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 - 0-15/24-582-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 18:41:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 09:21:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

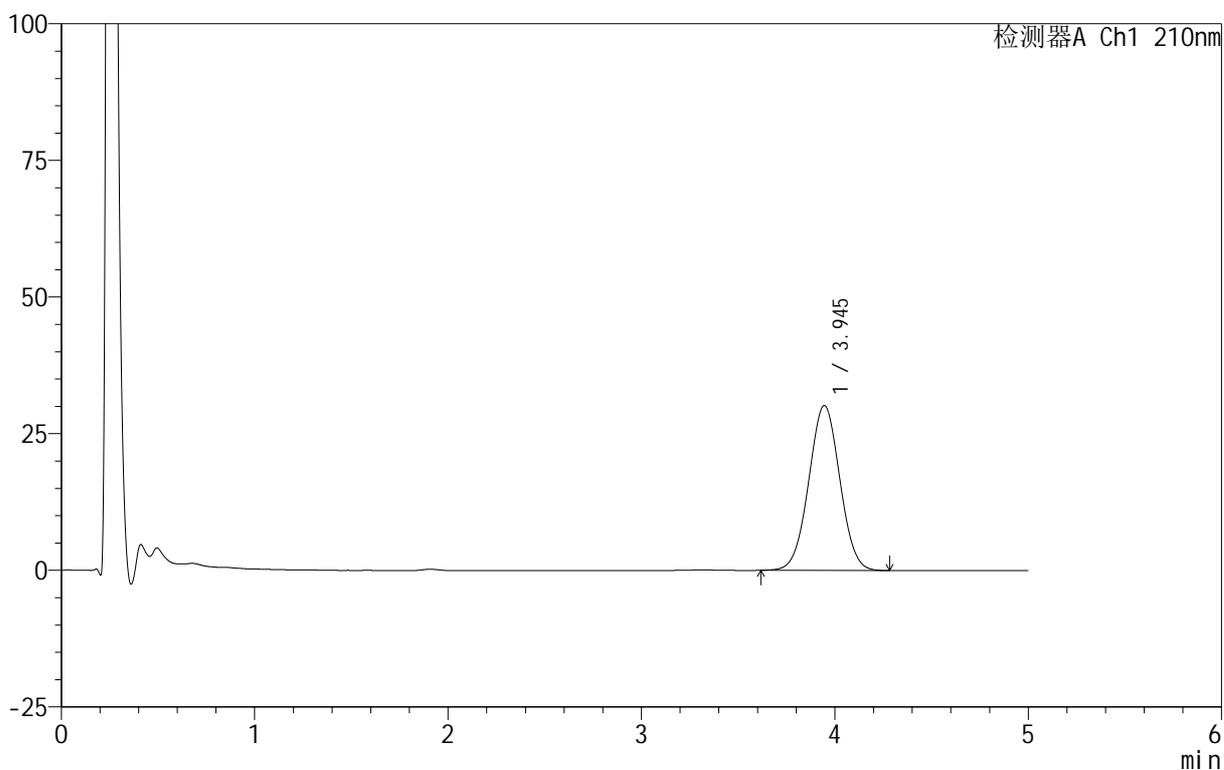
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	322118	100.000	28784	2842	1.019	--
总计		322118	100.000	28784			

<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 - 0-15/24-583-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 18:47:05 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/17 09:21:37 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.945	337715	100.000	30155	2852	1.017	--
总计		337715	100.000	30155			



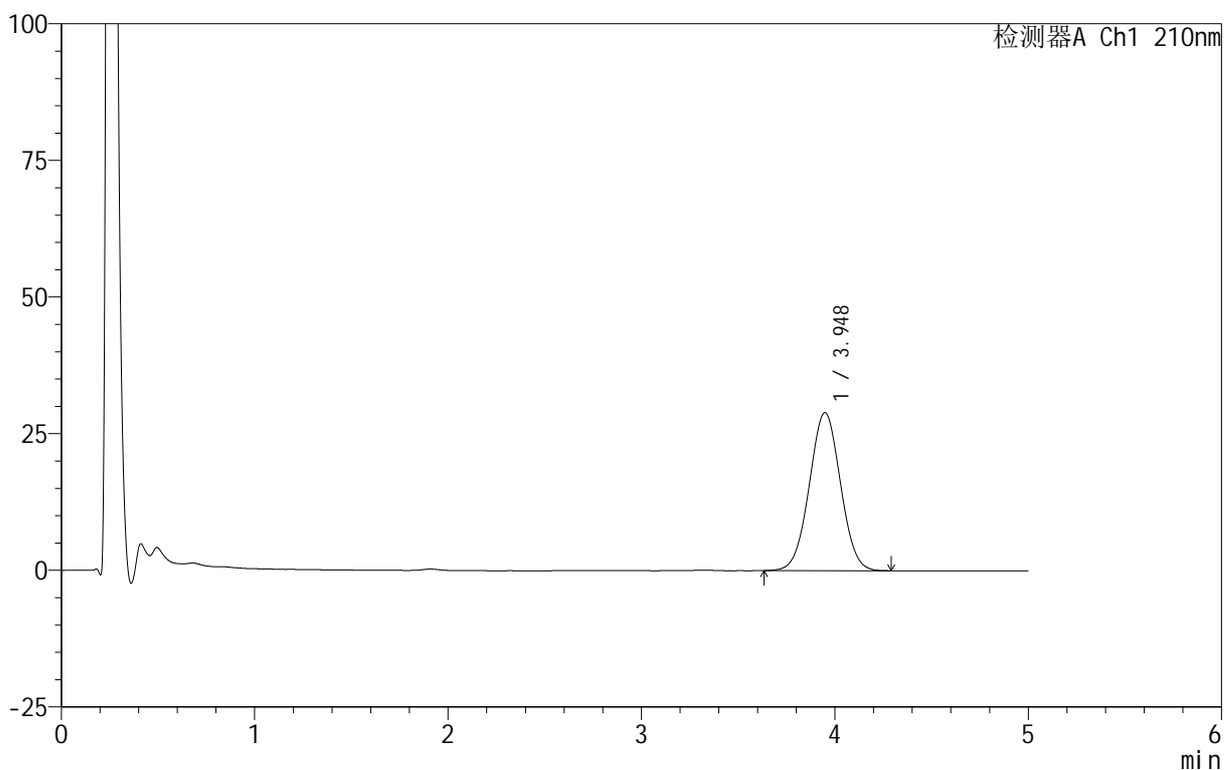
QTL-4152

<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 - 0-15/24-584-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 18:52:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:21:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

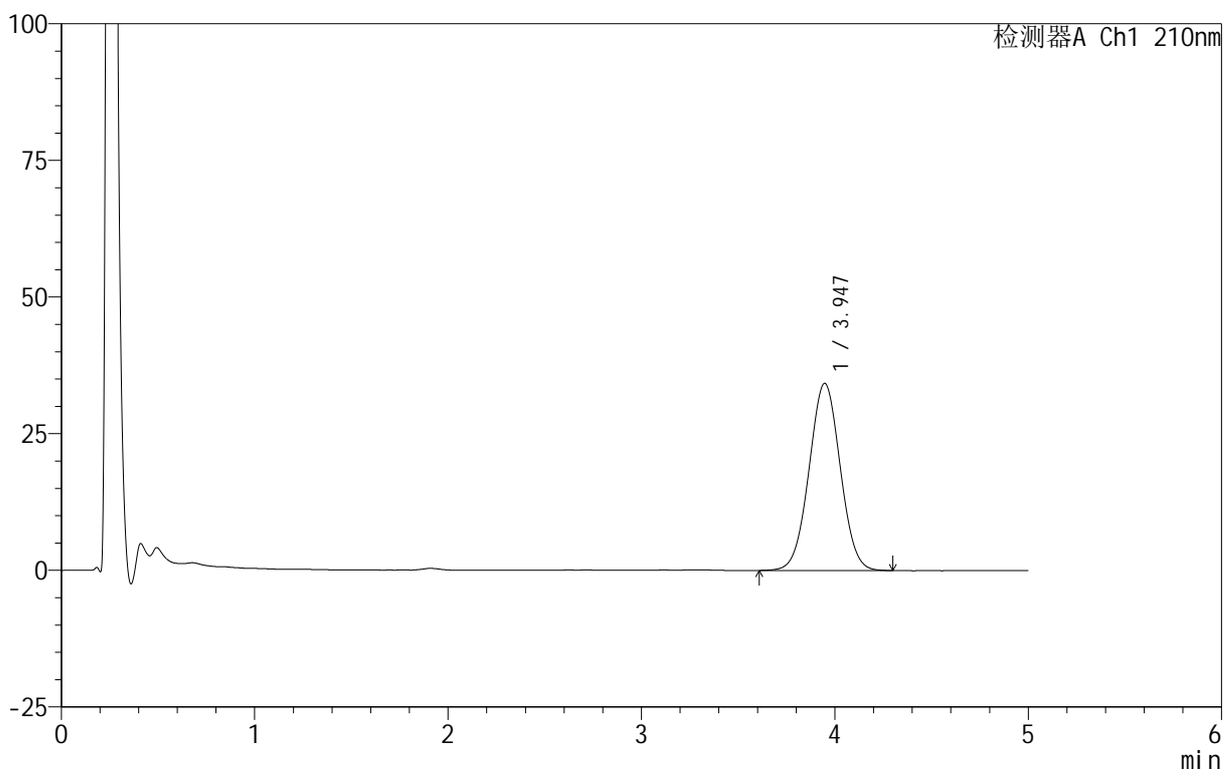
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	323939	100.000	28932	2843	1.018	--
总计		323939	100.000	28932			

<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 - 0-15/24-585-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 18:57:48 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/17 09:21:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.947	384181	100.000	34247	2852	1.019	--
总计		384181	100.000	34247			



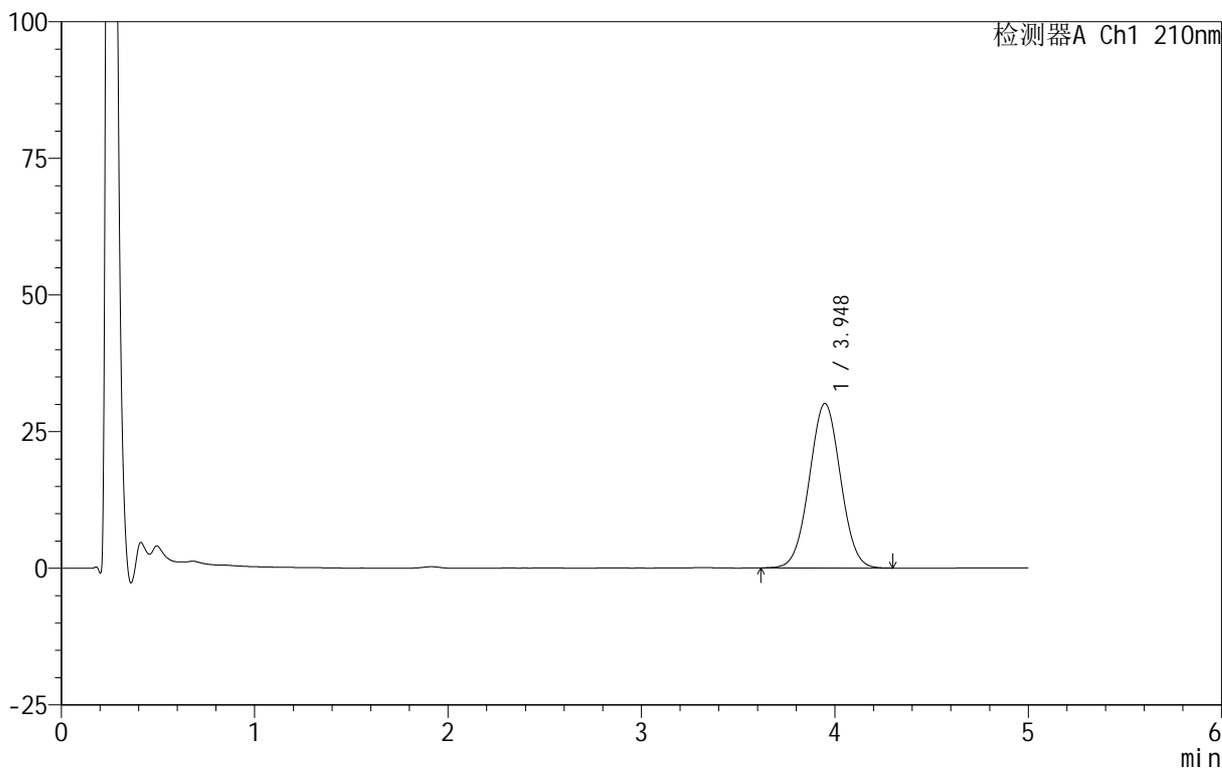
QTL-4152

<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 - 0-15/24-586-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 19:03:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 09:21:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.948	337778	100.000	30109	2835	1.019	--
总计		337778	100.000	30109			



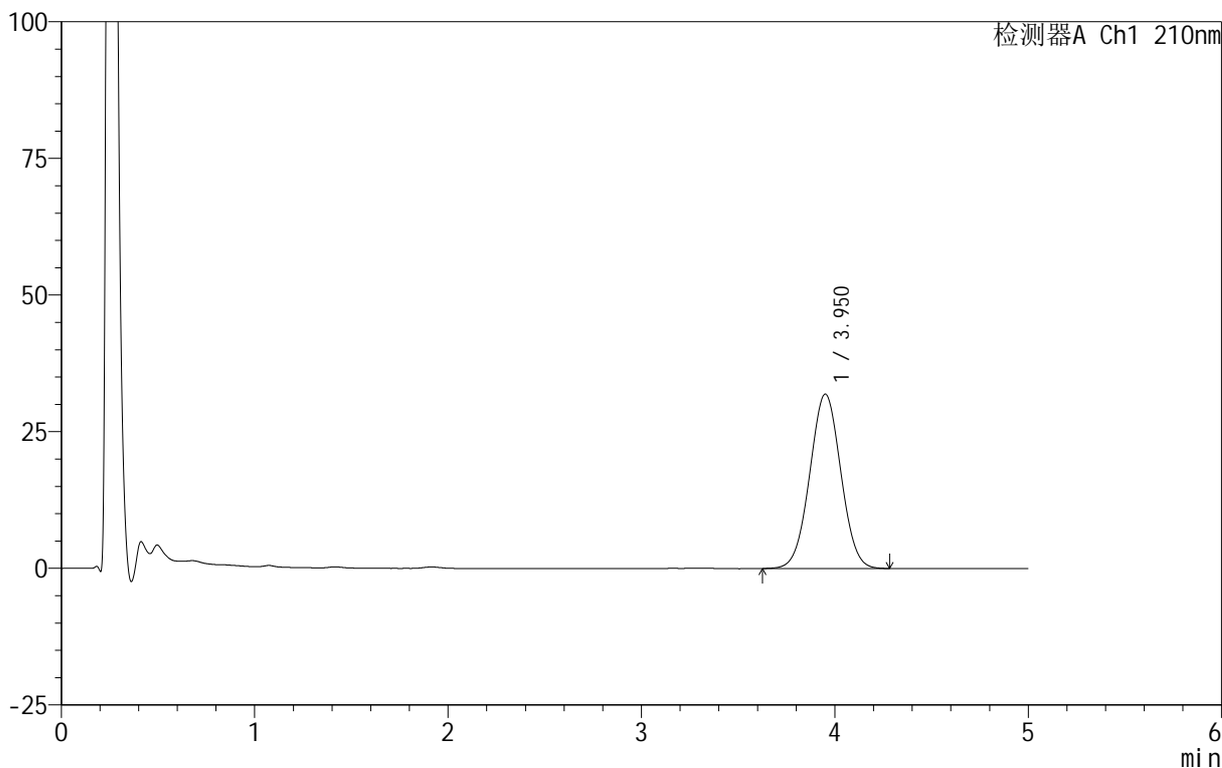
QTL-4152

<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 - 0-15/24-587-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 19:08:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 09:21:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

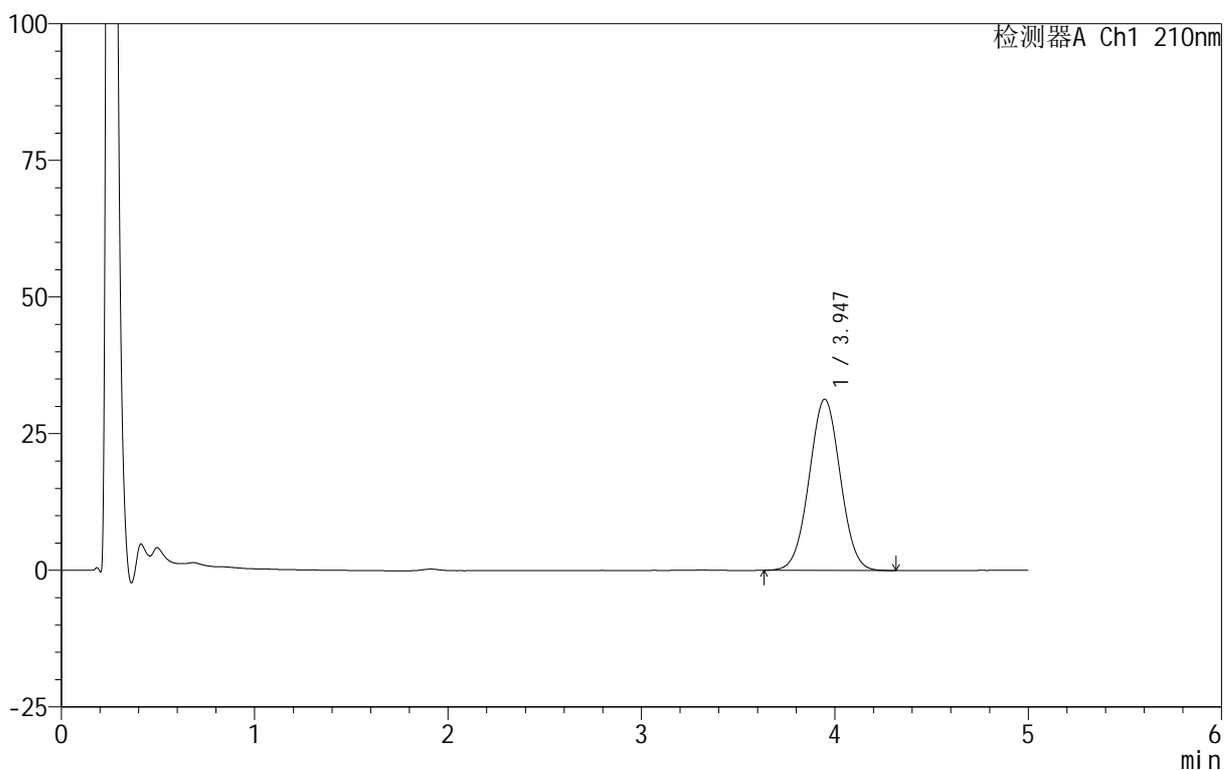
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.950	357311	100.000	31885	2858	1.018	--
总计		357311	100.000	31885			

<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 - 0-15/24-588-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 19:13:52 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/17 09:21:52 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

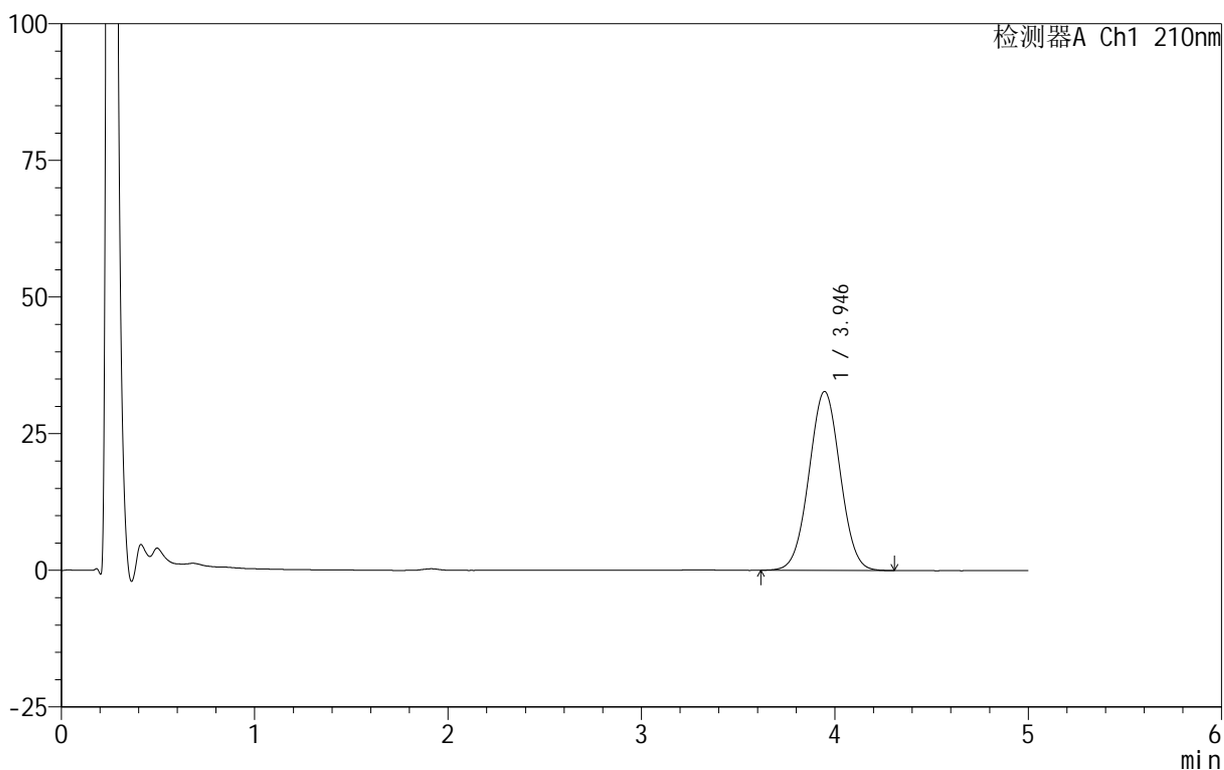
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	350756	100.000	31329	2854	1.019	--
总计		350756	100.000	31329			

<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 - 0-15/24-589-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 19:19:13 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/17 09:21:54 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

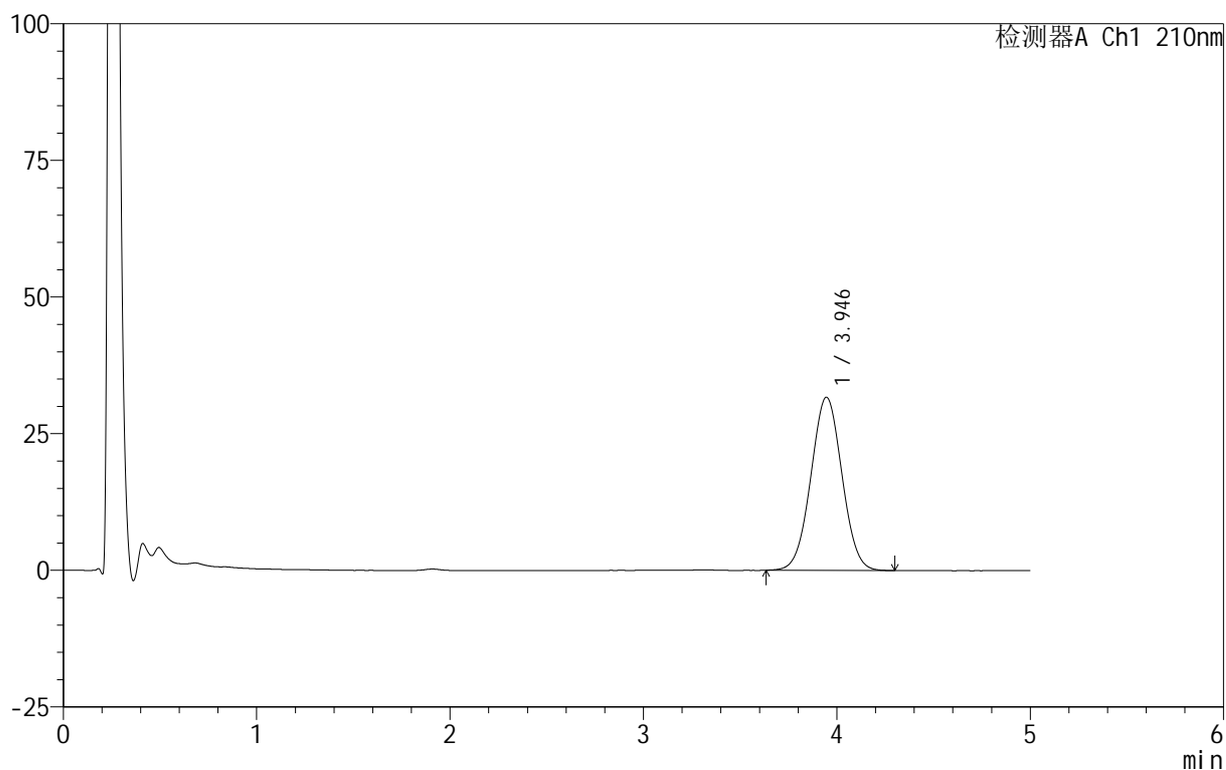
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	366749	100.000	32751	2852	1.018	--
总计		366749	100.000	32751			

<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 - 0-15/24-590-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 19:24:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 09:21:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

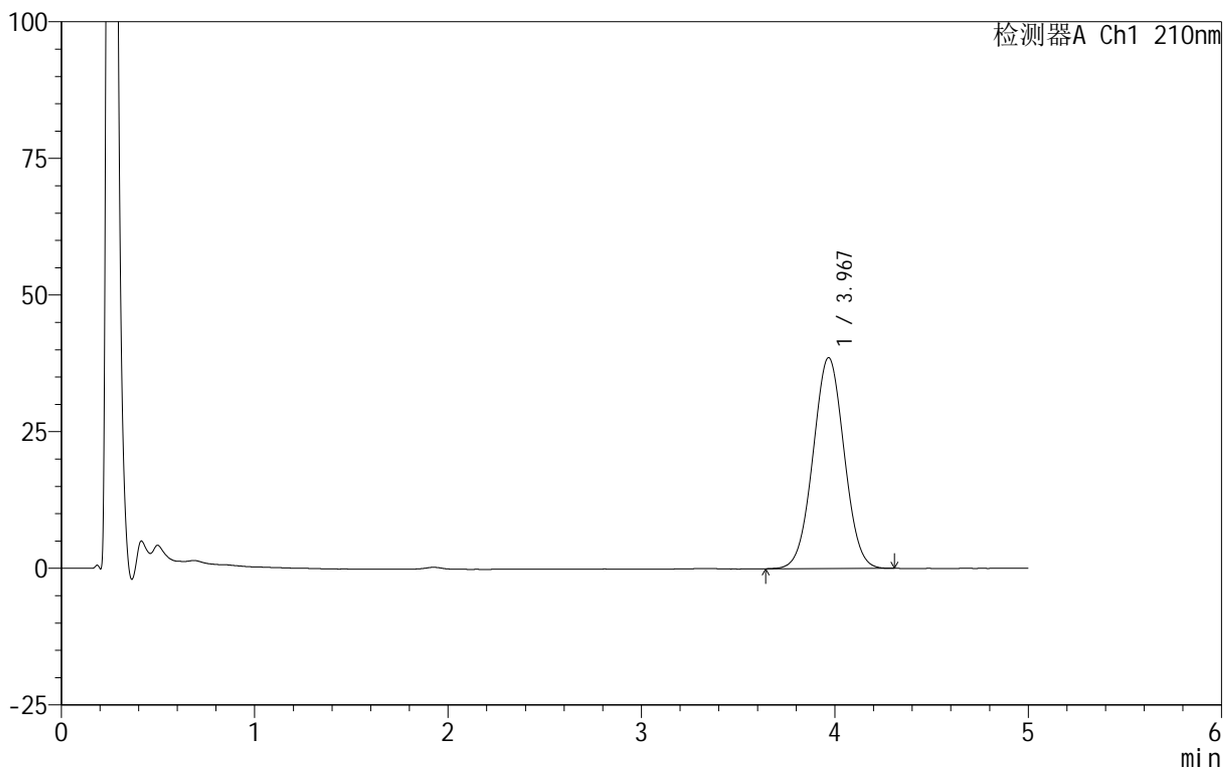
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	354415	100.000	31683	2847	1.019	--
总计		354415	100.000	31683			

<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 - 0-15/24-591-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p1-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 19:29:56 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/17 09:22:00 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

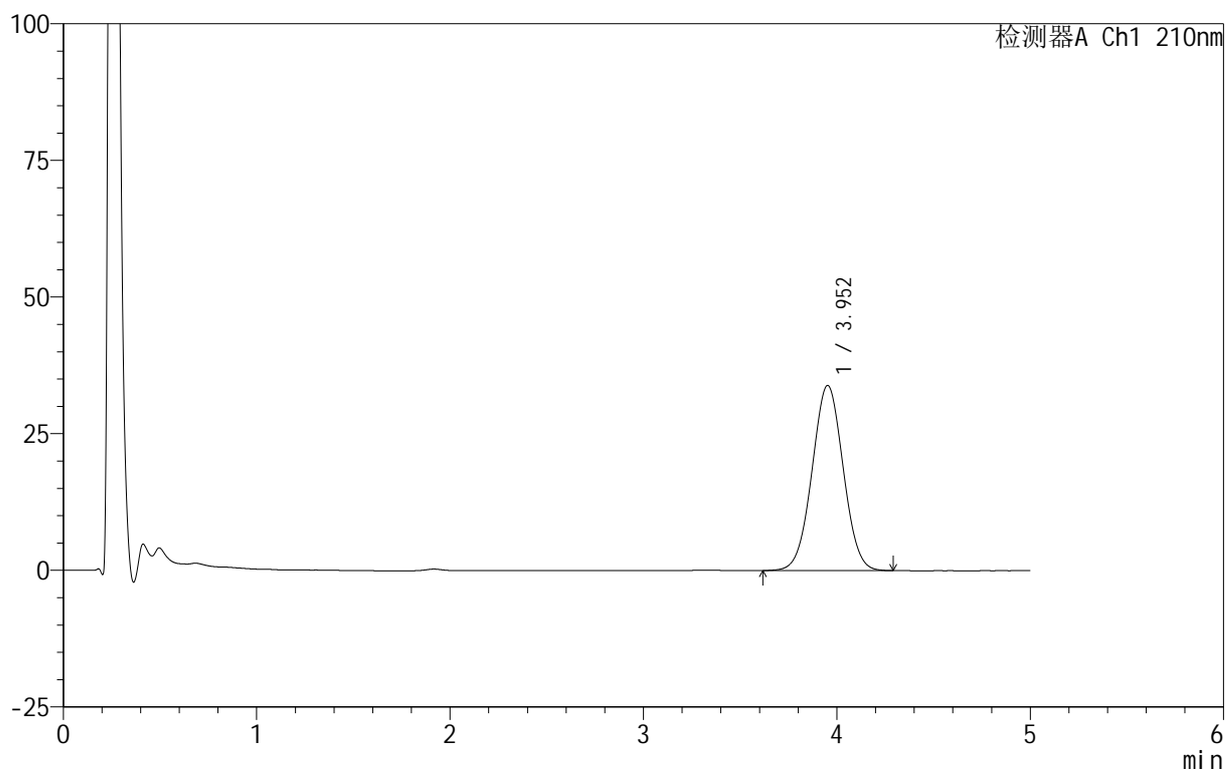
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.967	431557	100.000	38559	2885	1.020	--
总计		431557	100.000	38559			

<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 - 0-15/24-592-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p2-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 19:35:18 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/17 09:22:03 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

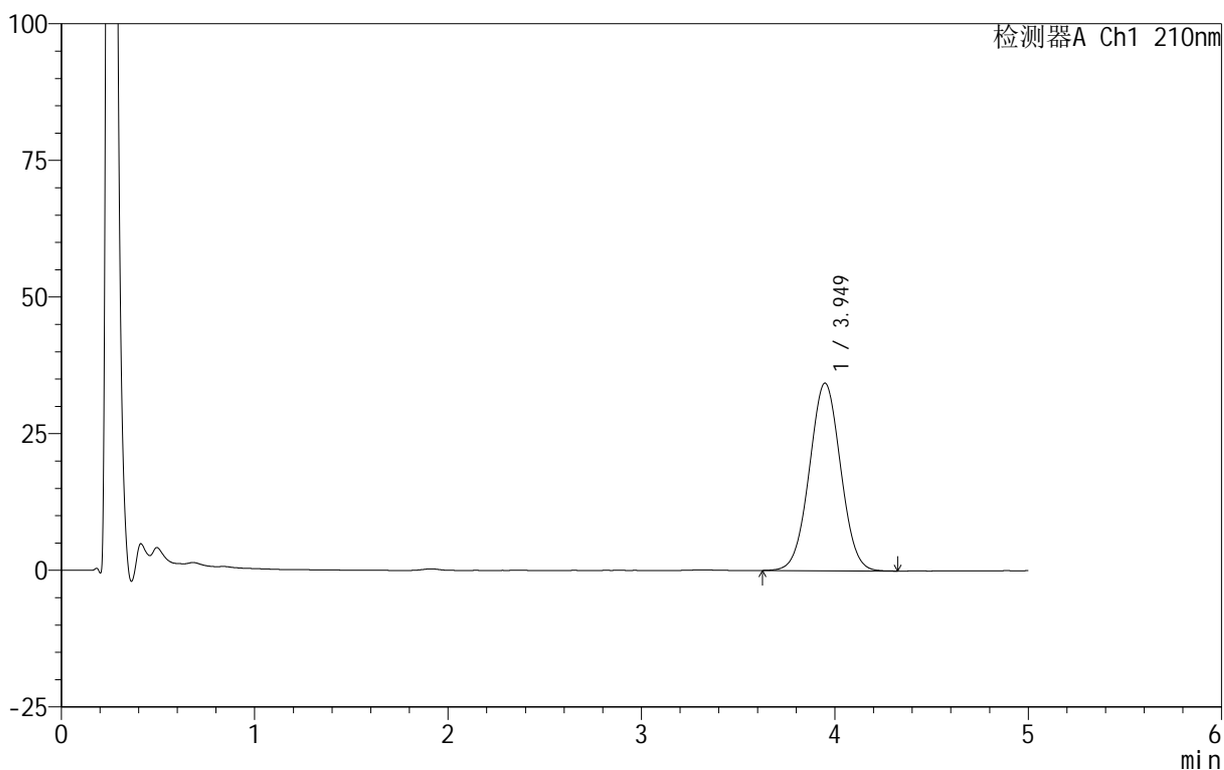
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.952	379088	100.000	33833	2858	1.016	--
总计		379088	100.000	33833			

<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 - 0-15/24-593-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p3-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 19:40:40 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/17 09:22:06 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.949	385330	100.000	34327	2844	1.020	--
总计		385330	100.000	34327			



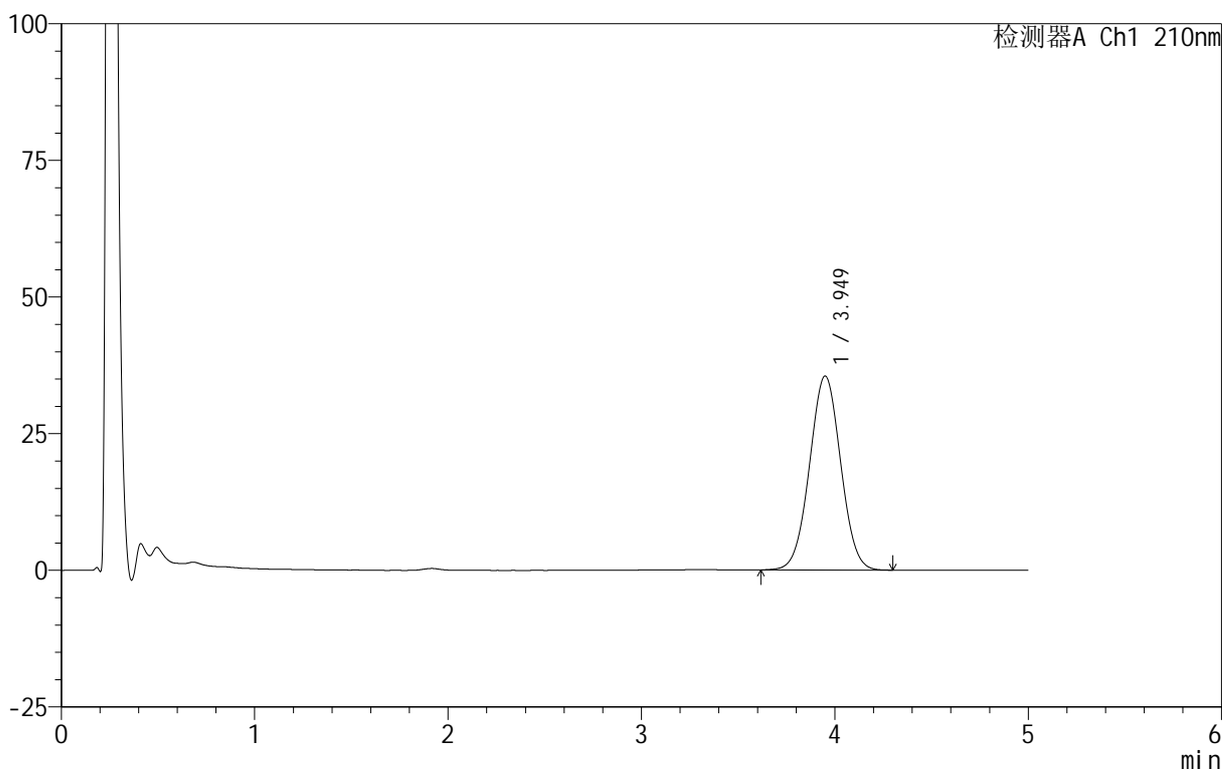
QTL-4152

<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 - 0-15/24-594-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 19:46:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 09:22:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

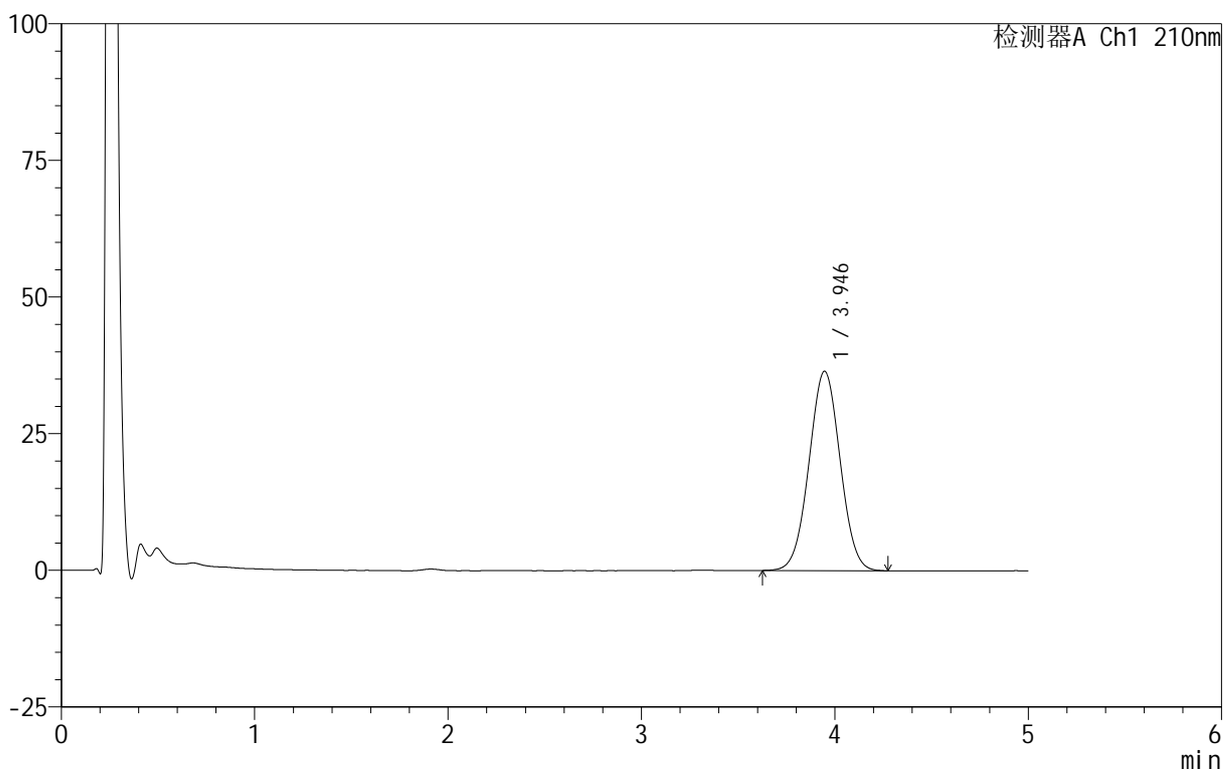
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.949	397539	100.000	35483	2855	1.018	--
总计		397539	100.000	35483			

<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 - 0-15/24-595-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 19:51:23 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/17 09:22:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.946	408821	100.000	36500	2846	1.018	--
总计		408821	100.000	36500			



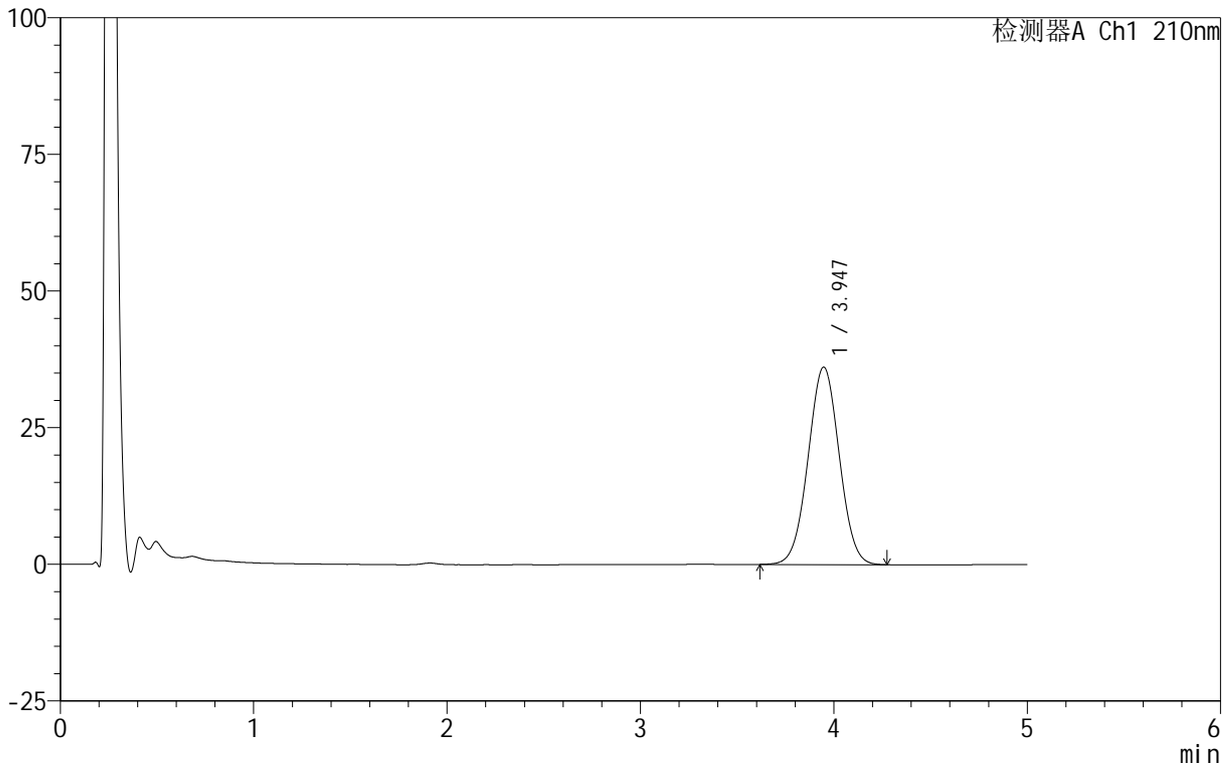
QTL-4152

<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 - 0-15/24-596-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 19:56:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:22:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

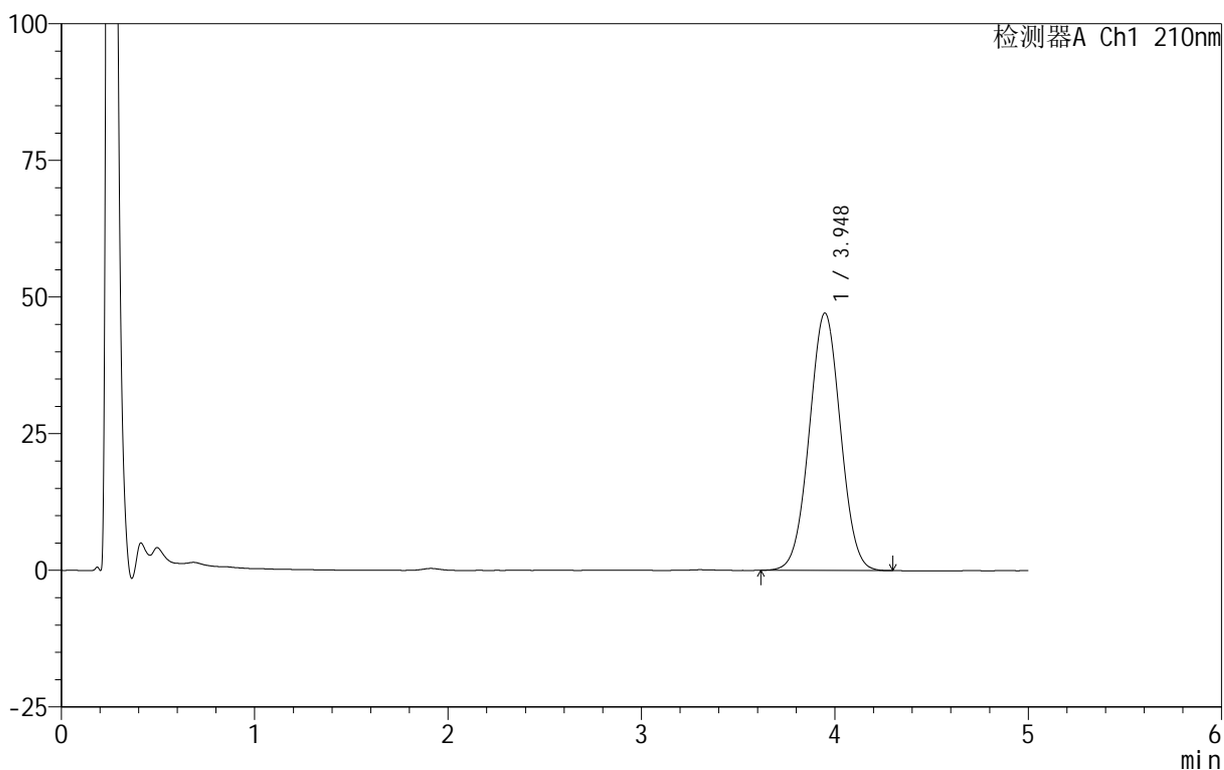
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	404768	100.000	36141	2850	1.019	--
总计		404768	100.000	36141			

<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 - 0-15/24-597-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 20:02:07 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/17 09:22:18 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

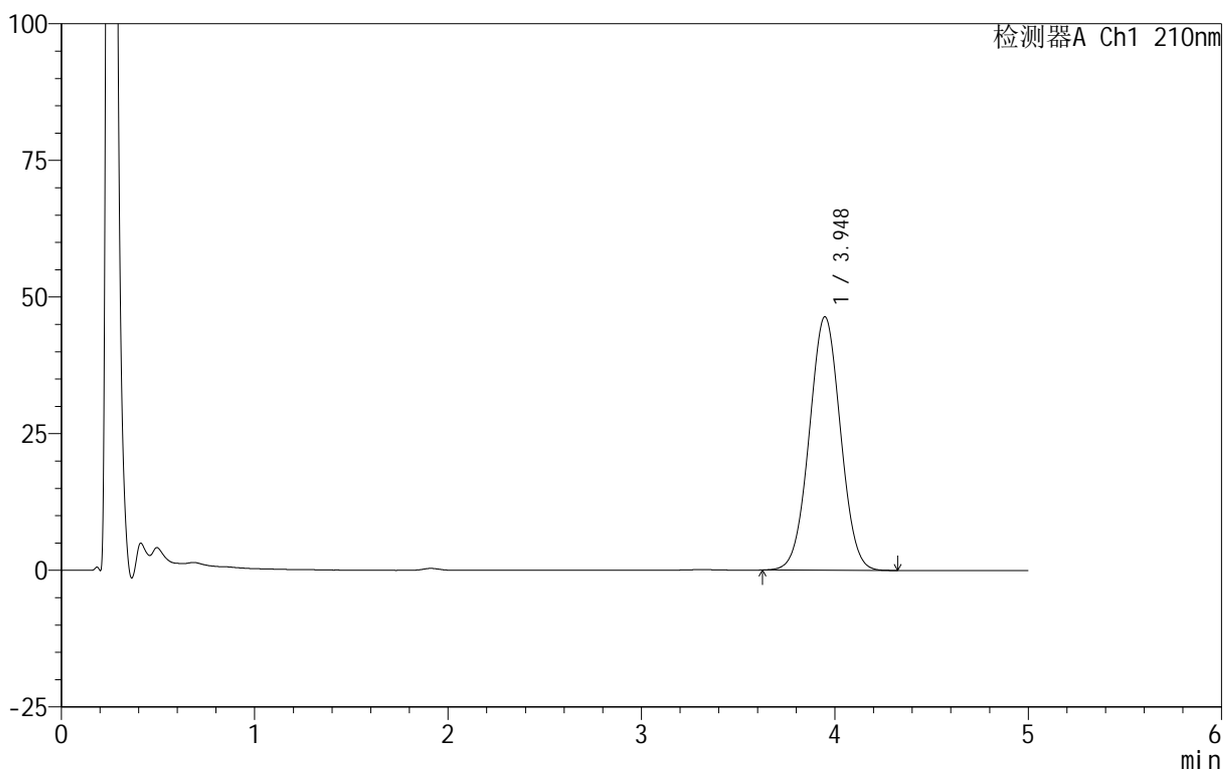
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	527735	100.000	47092	2848	1.019	--
总计		527735	100.000	47092			

<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 - 0-15/24-598-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 20:07:30 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/17 09:22:21 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

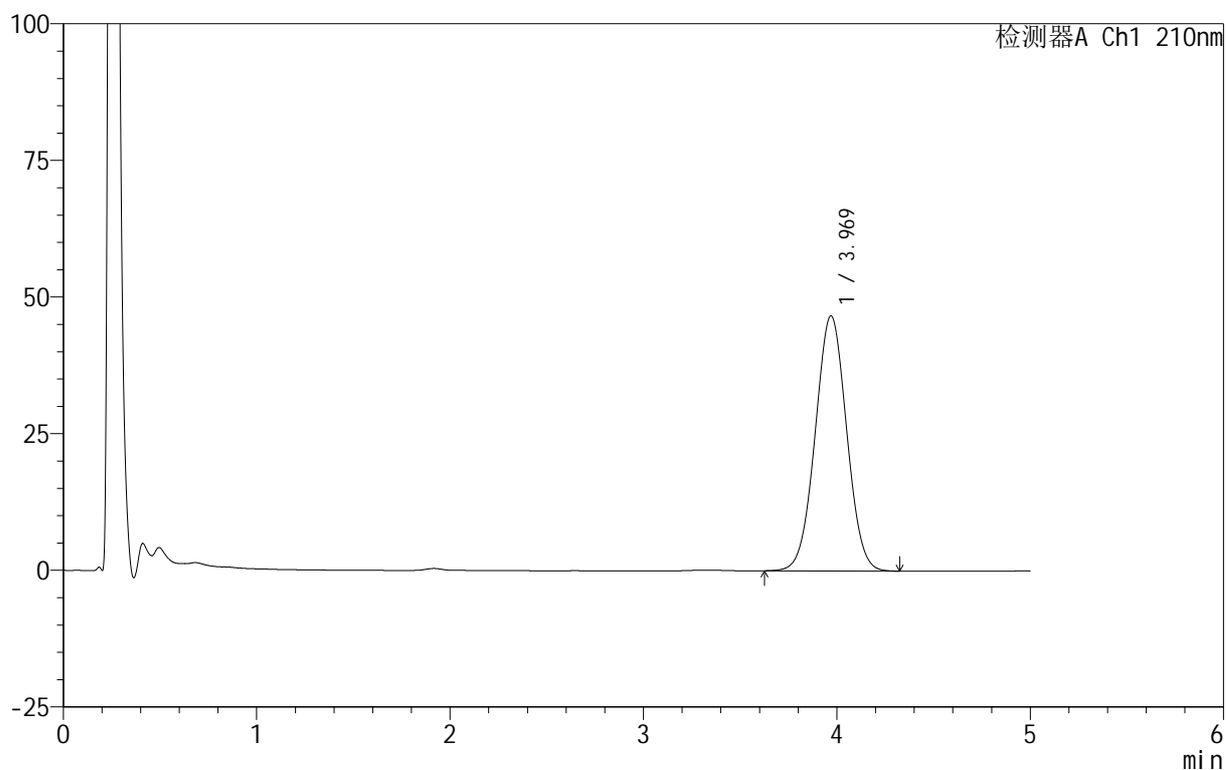
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	519755	100.000	46384	2850	1.020	--
总计		519755	100.000	46384			

<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 - 0-15/24-599-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 20:12:53 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/17 09:22:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

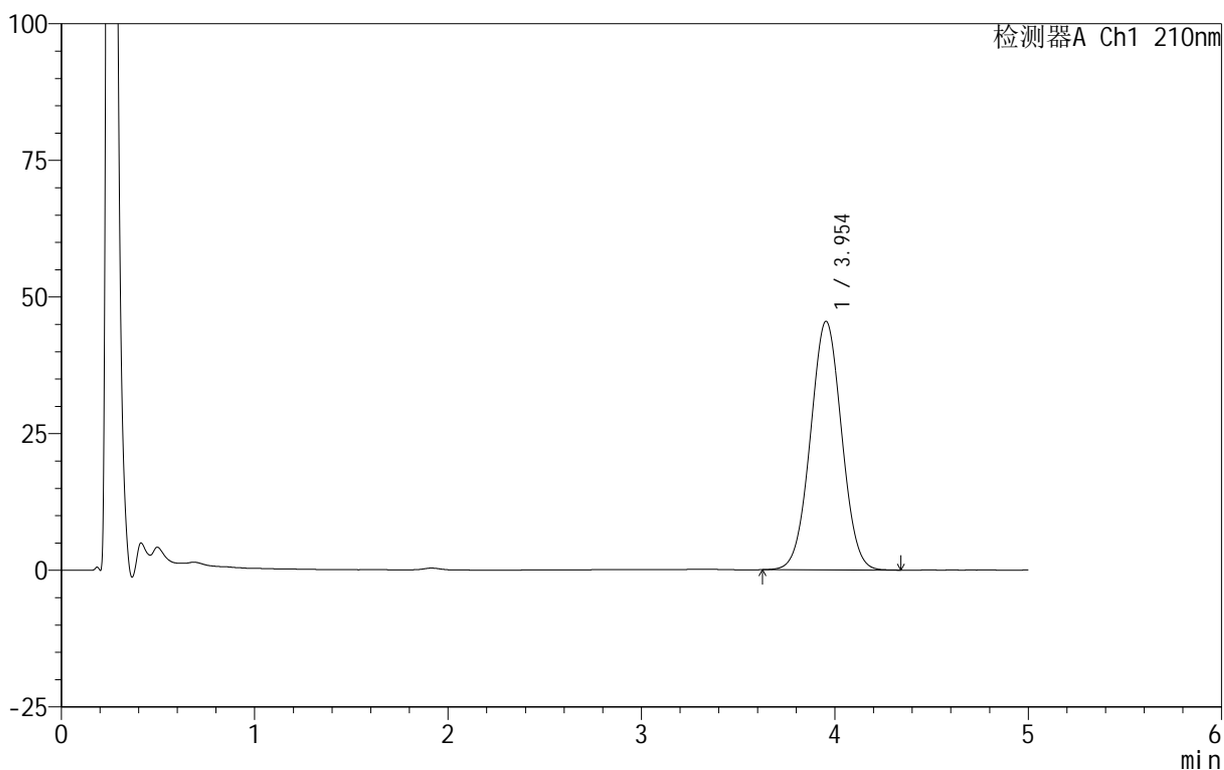
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	527258	100.000	46653	2834	1.018	--
总计		527258	100.000	46653			

<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 - 0-15/24-600-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 20:18:15 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/17 09:22:27 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

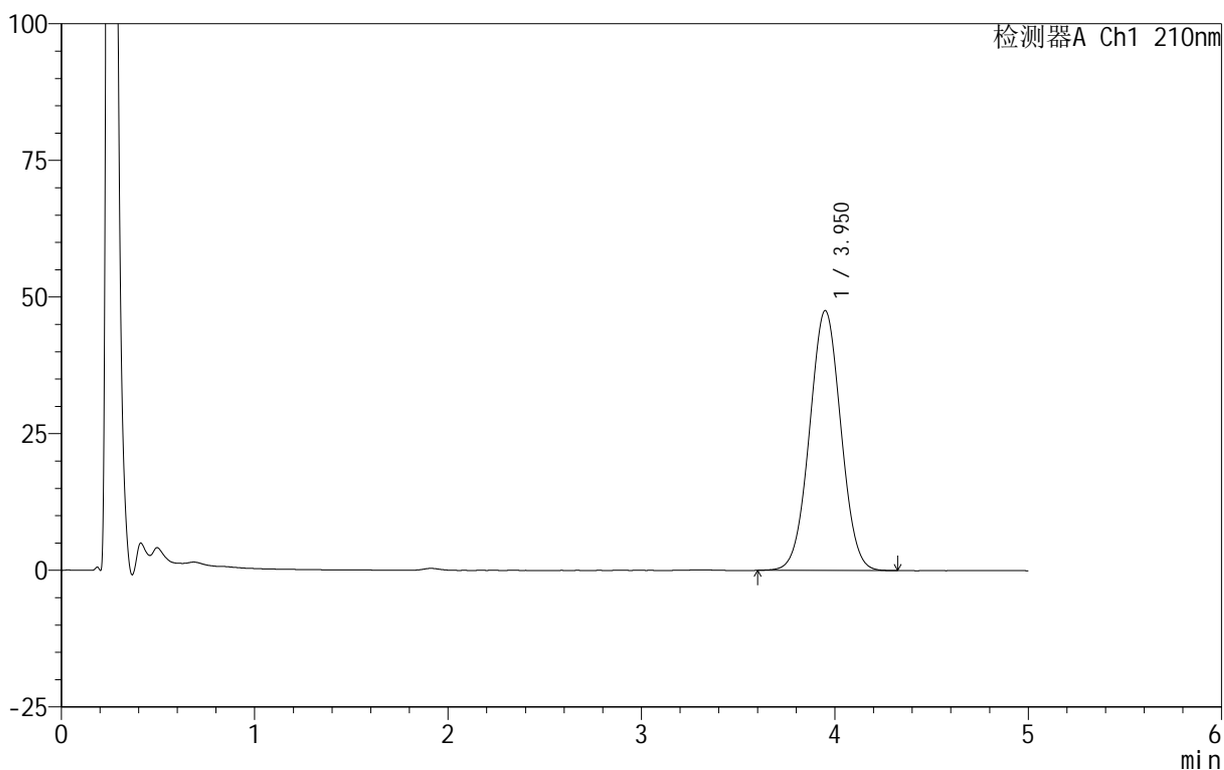
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.954	509611	100.000	45488	2858	1.020	--
总计		509611	100.000	45488			

<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 - 0-15/24-601-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 20:23:37 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/17 09:22:30 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

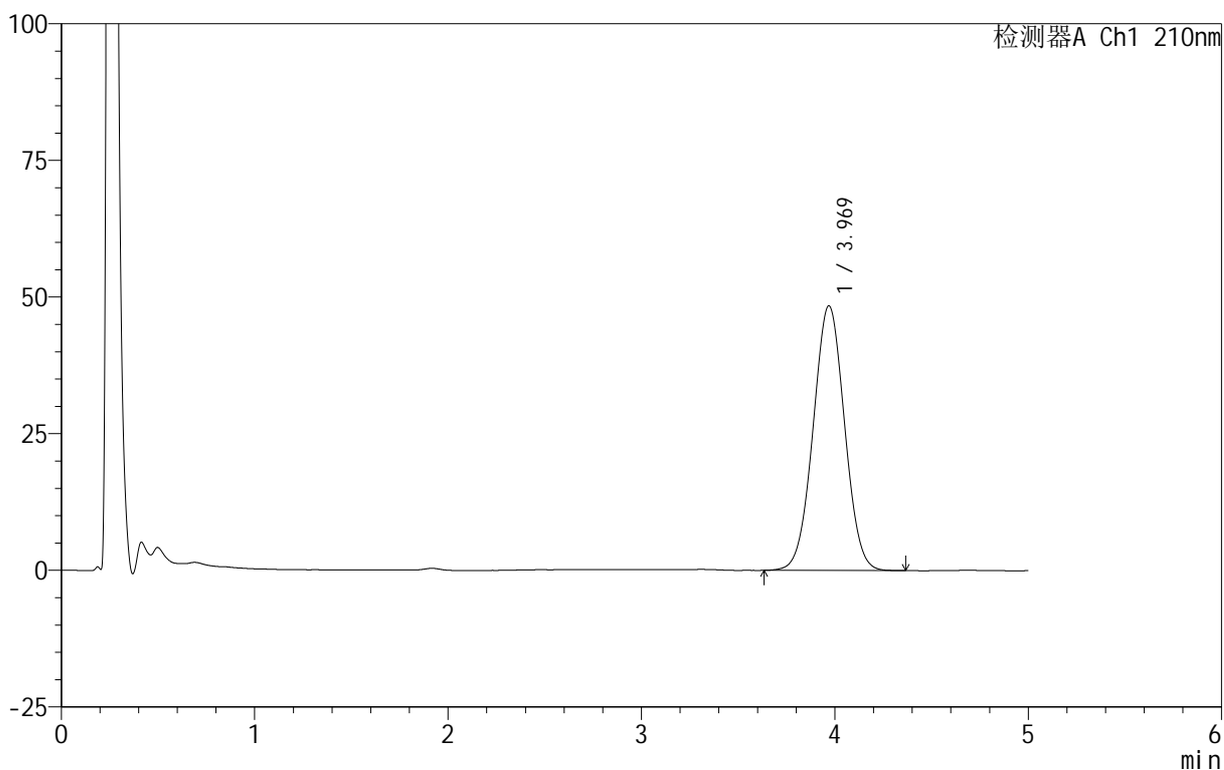
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.950	535168	100.000	47526	2824	1.019	--
总计		535168	100.000	47526			

<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 - 0-15/24-602-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 20:29:00 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/17 09:22:33 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

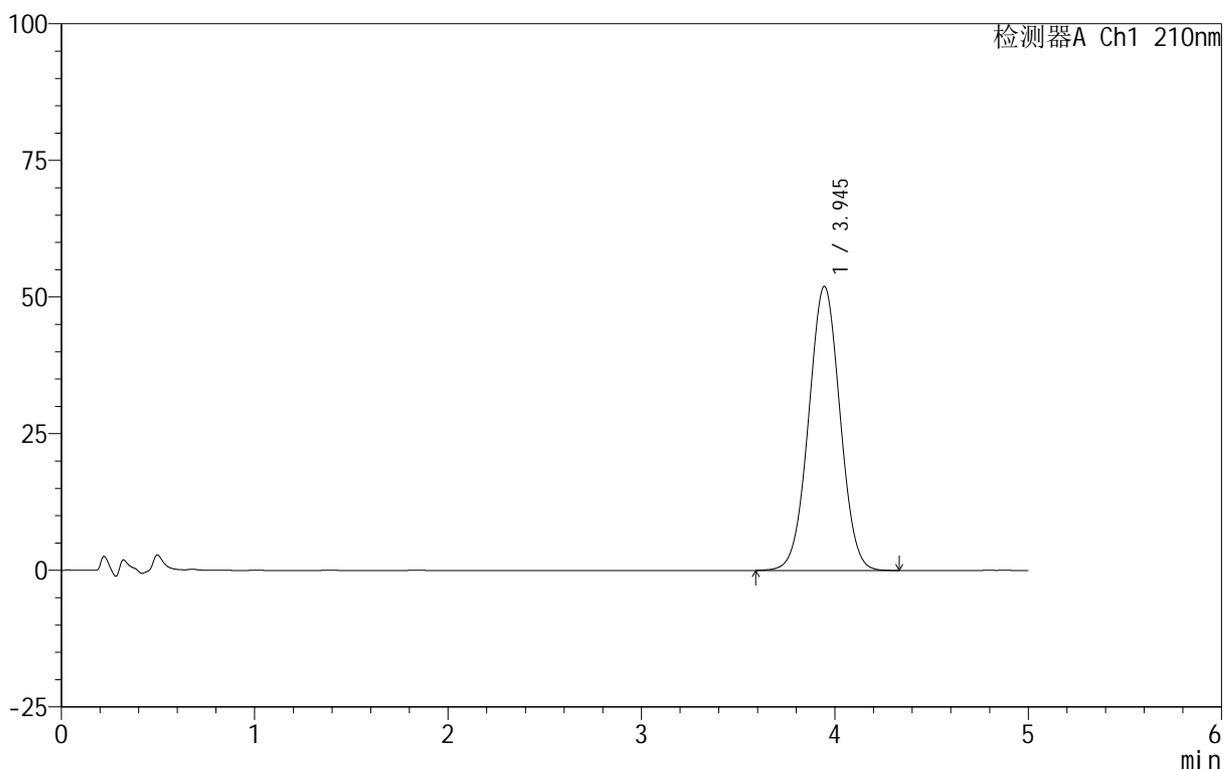
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	546712	100.000	48402	2840	1.017	--
总计		546712	100.000	48402			

<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 - 0-15/24-603-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 20:34:22 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/17 09:22:36 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

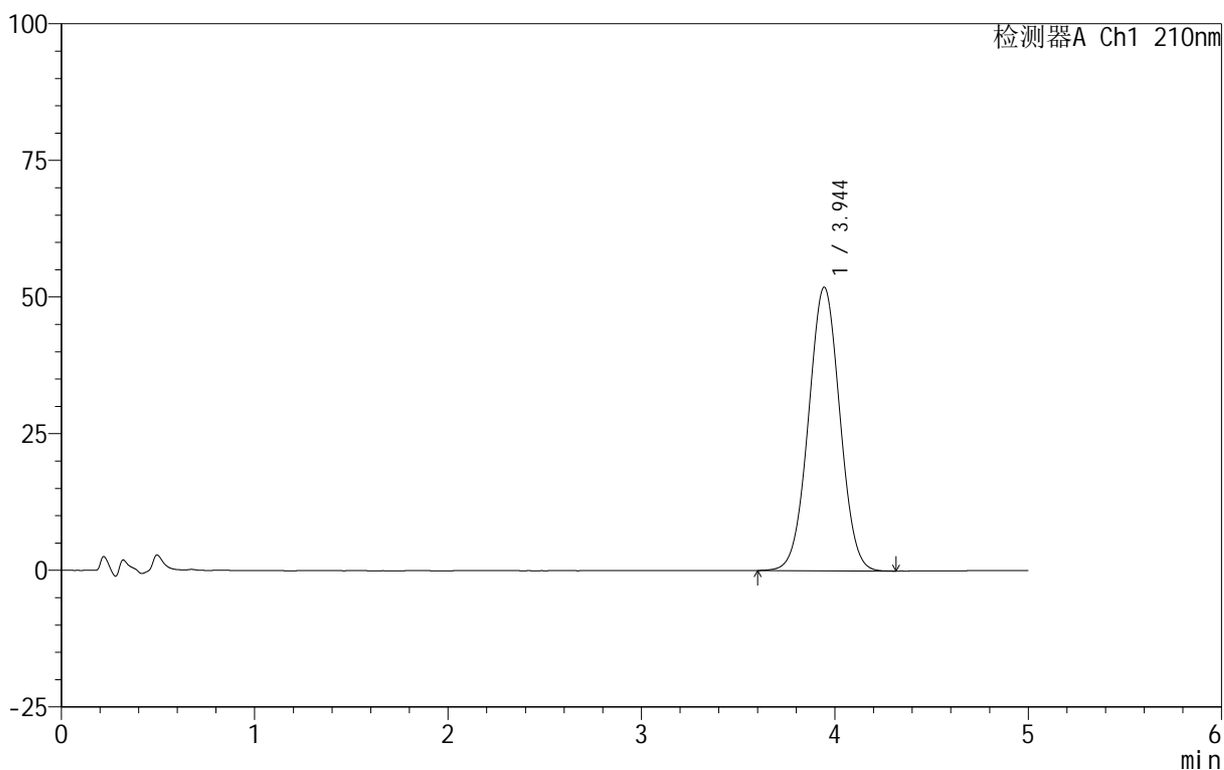
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	586198	100.000	51985	2820	1.016	--
总计		586198	100.000	51985			

<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 - 0-15/24-604-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 20:39:44 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/17 09:22:39 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

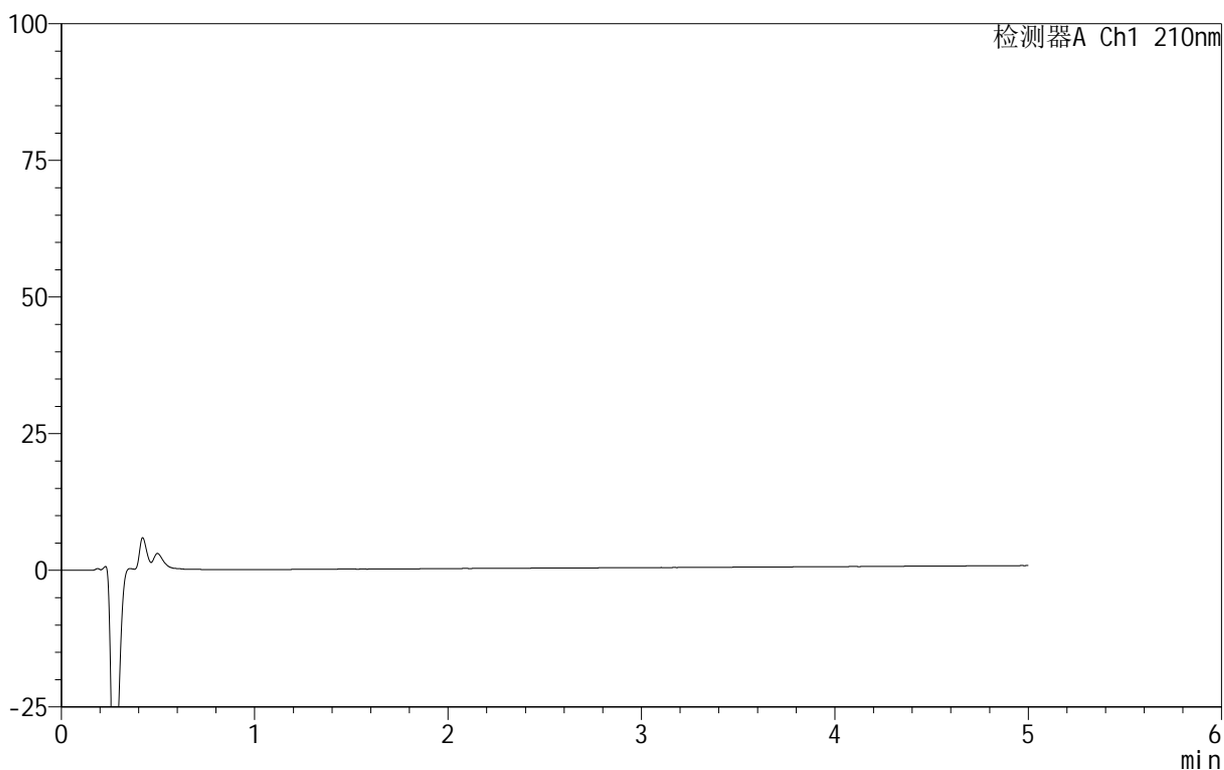
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.944	584921	100.000	51879	2813	1.017	--
总计		584921	100.000	51879			

<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 - 0-15/24-669-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 09:50:06 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:22:42 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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							



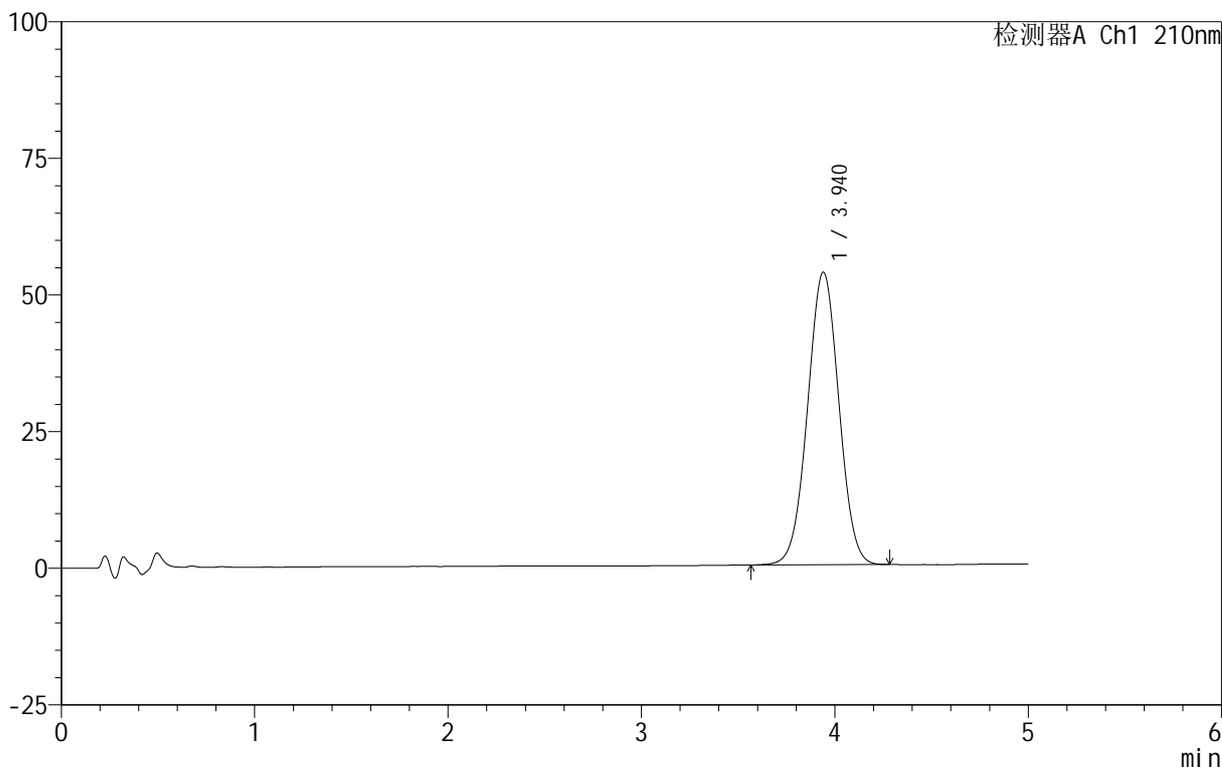
QTL-4152

<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 - 0-15/24-670-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 09:55:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:22:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

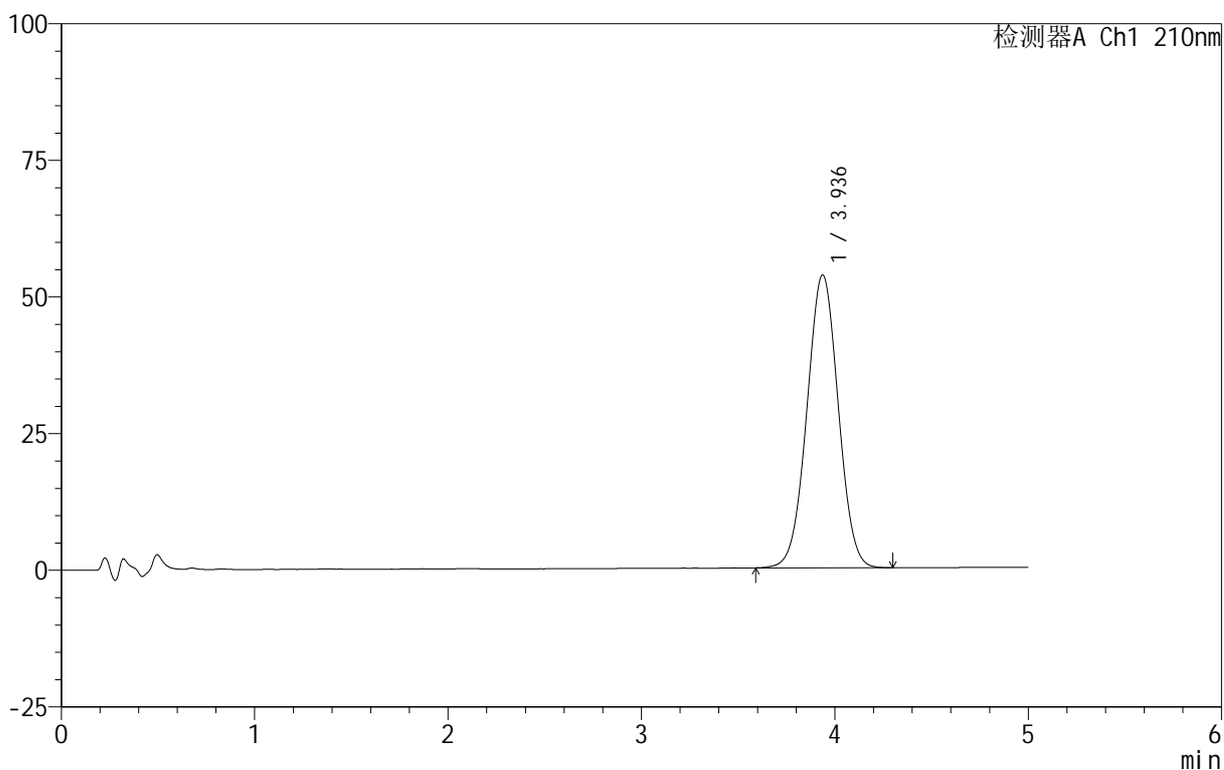
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.940	602913	100.000	53534	2815	1.011	--
总计		602913	100.000	53534			

<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 - 0-15/24-671-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 10:00:52 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/17 09:22:48 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.936	604118	100.000	53587	2804	1.012	--
总计		604118	100.000	53587			



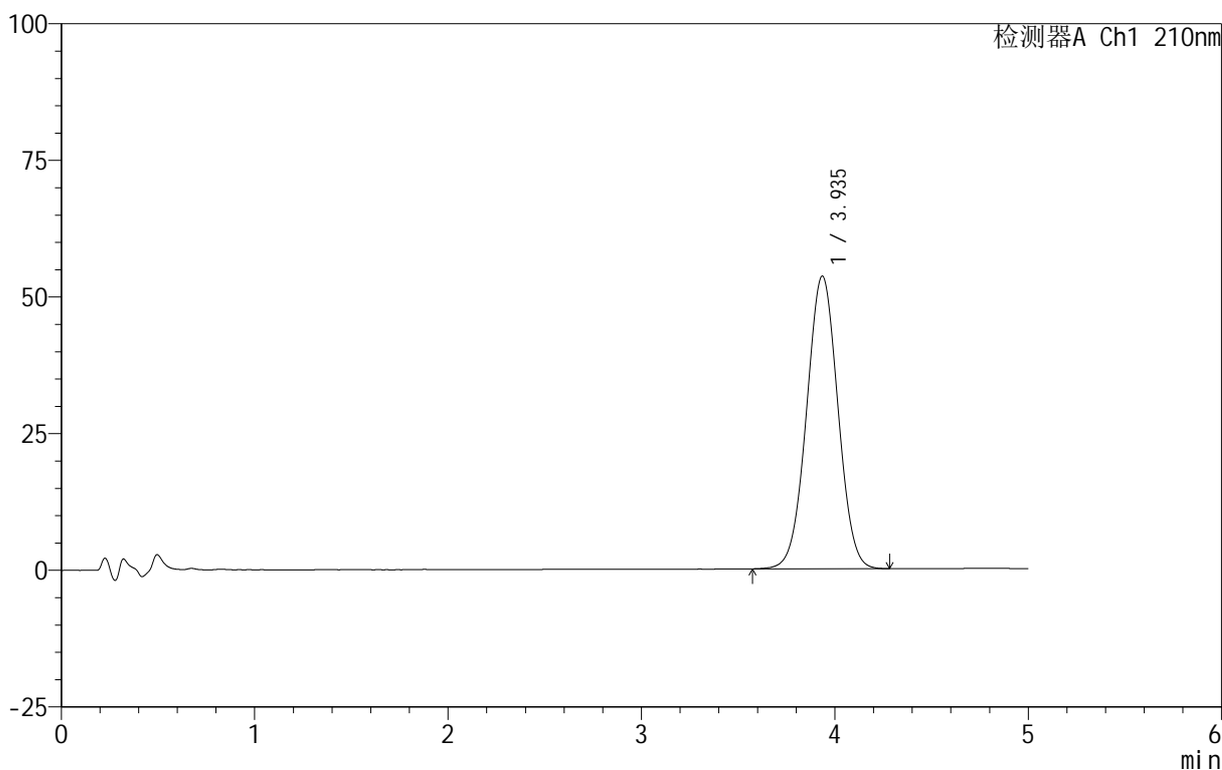
QTL-4152

<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 - 0-15/24-672-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 10:06:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:22:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.935	603899	100.000	53489	2801	1.012	--
总计		603899	100.000	53489			



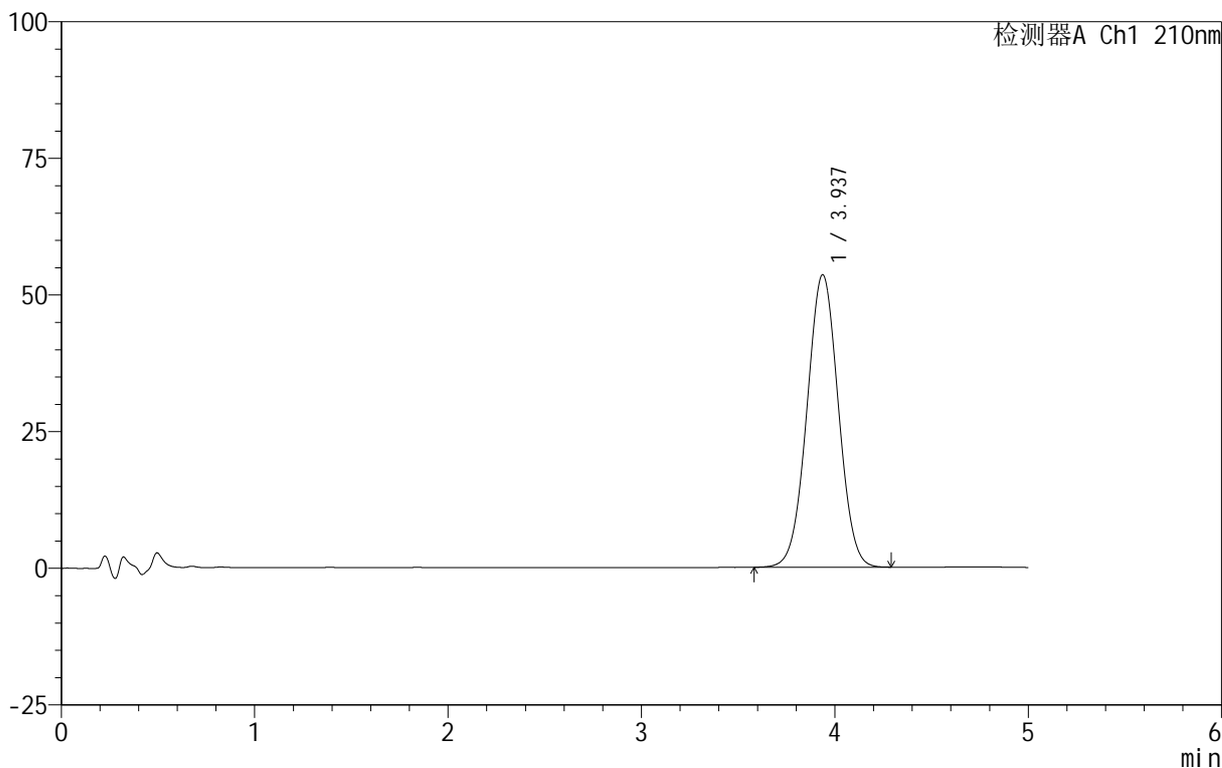
QTL-4152

<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 - 0-15/24-673-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 10:11:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:22:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.937	603880	100.000	53515	2798	1.014	--
总计		603880	100.000	53515			



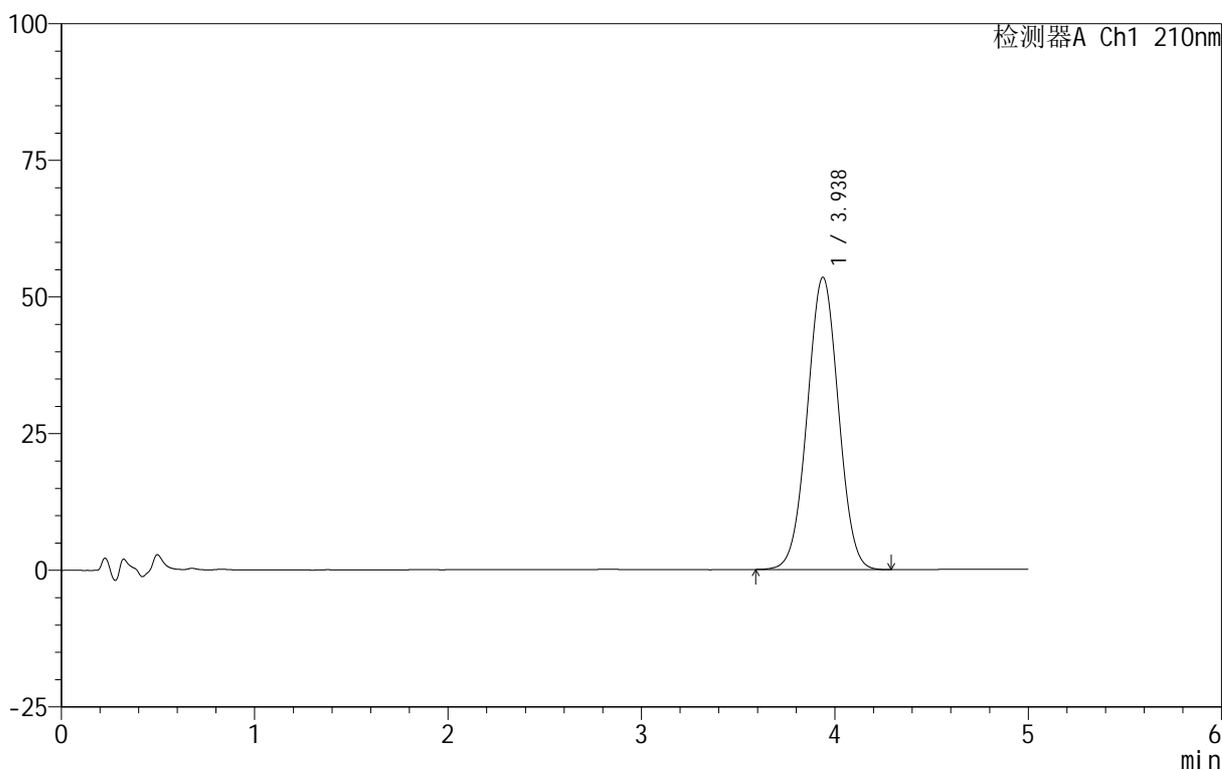
QTL-4152

<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 - 0-15/24-674-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 10:17:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:22:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.938	600054	100.000	53498	2827	1.012	--
总计		600054	100.000	53498			



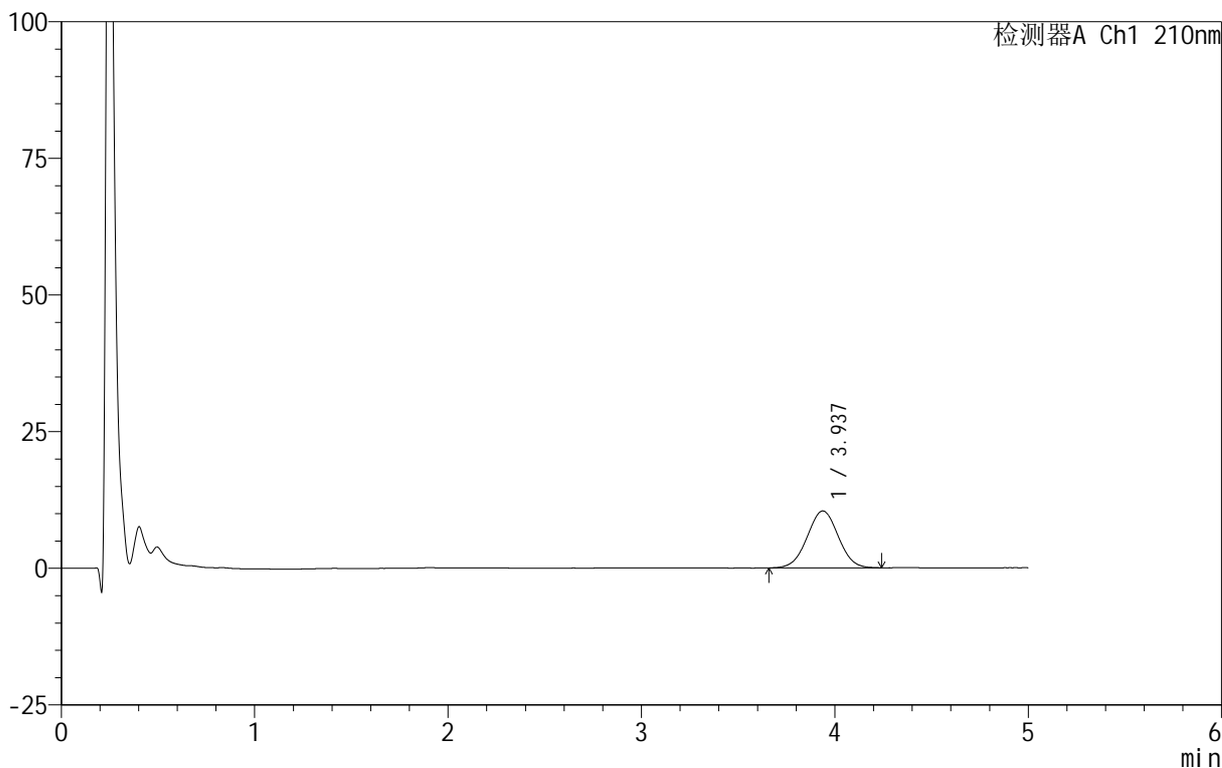
QTL-4152

<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 - 0-15/24-675-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 10:22:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:23:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

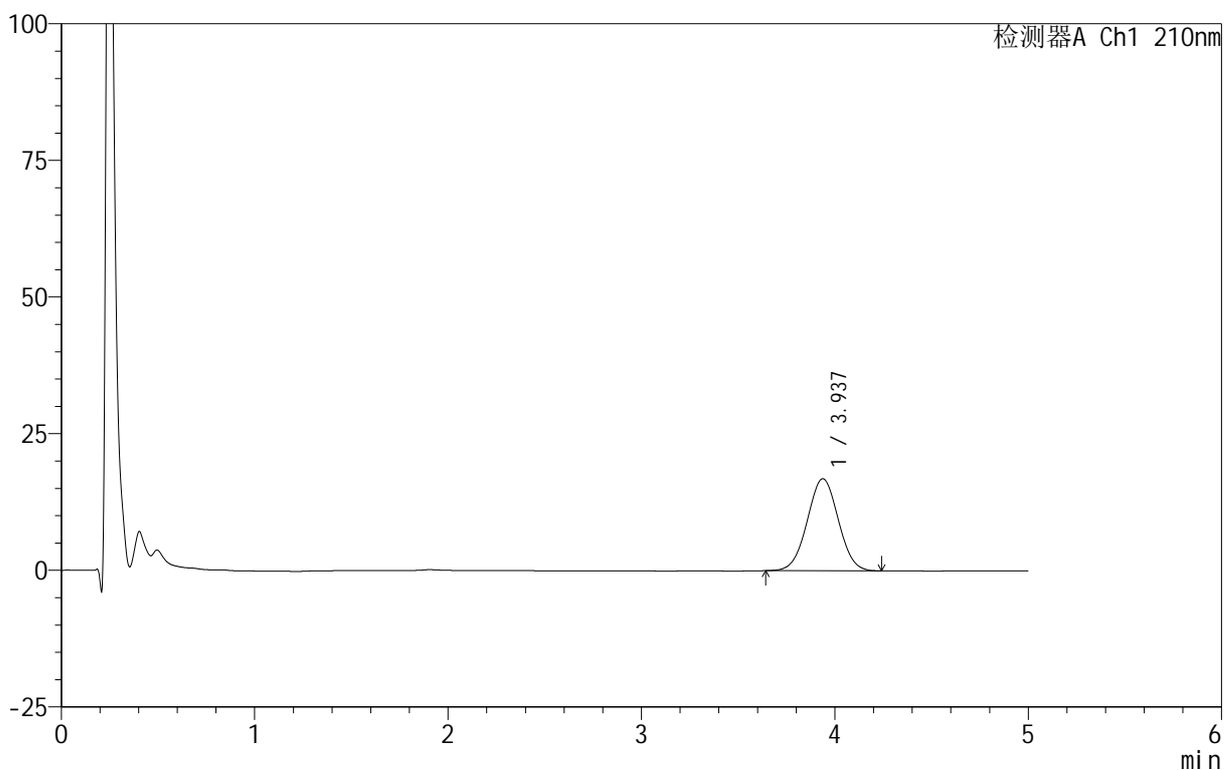
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.937	116453	100.000	10419	2843	1.010	--
总计		116453	100.000	10419			

<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 - 0-15/24-676-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 10:27:45 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:23:04 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

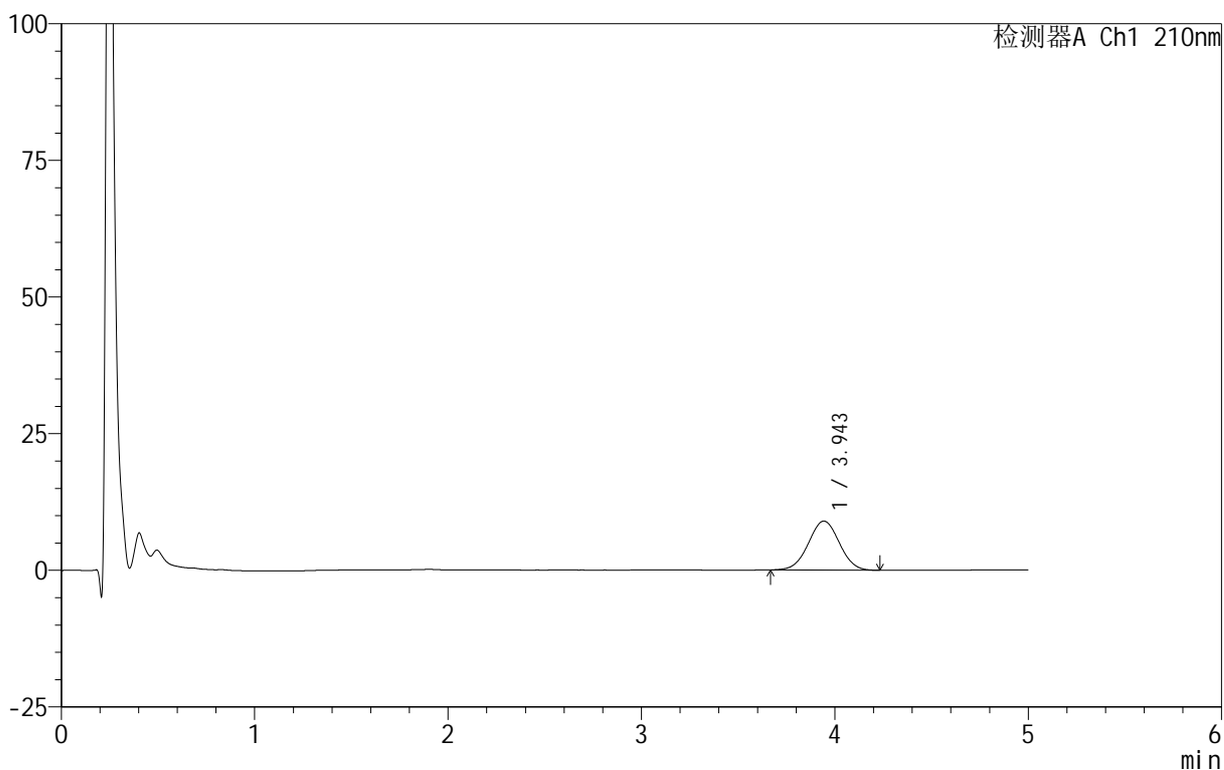
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.937	188115	100.000	16846	2836	1.016	--
总计		188115	100.000	16846			

<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 - 0-15/24-677-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 10:33:07 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/17 09:23:06 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

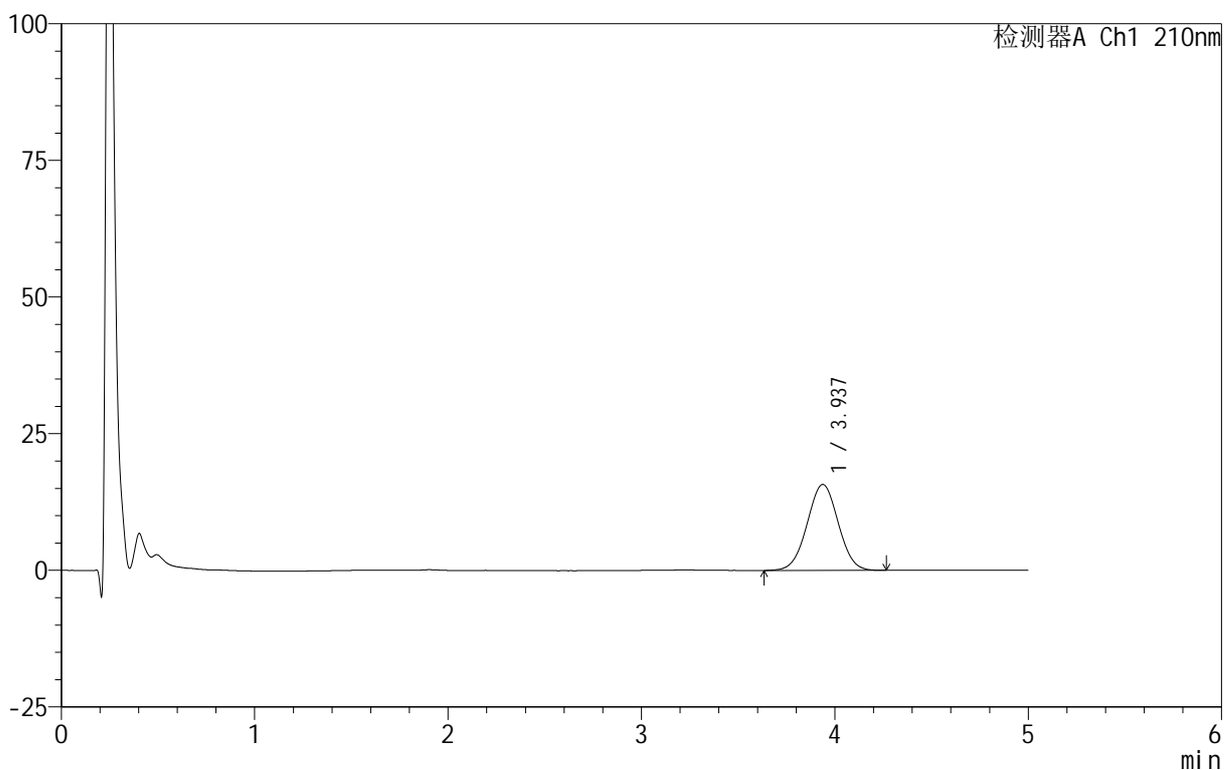
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.943	99380	100.000	8944	2897	1.008	--
总计		99380	100.000	8944			

<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 - 0-15/24-678-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 10:38:29 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/17 09:23:09 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

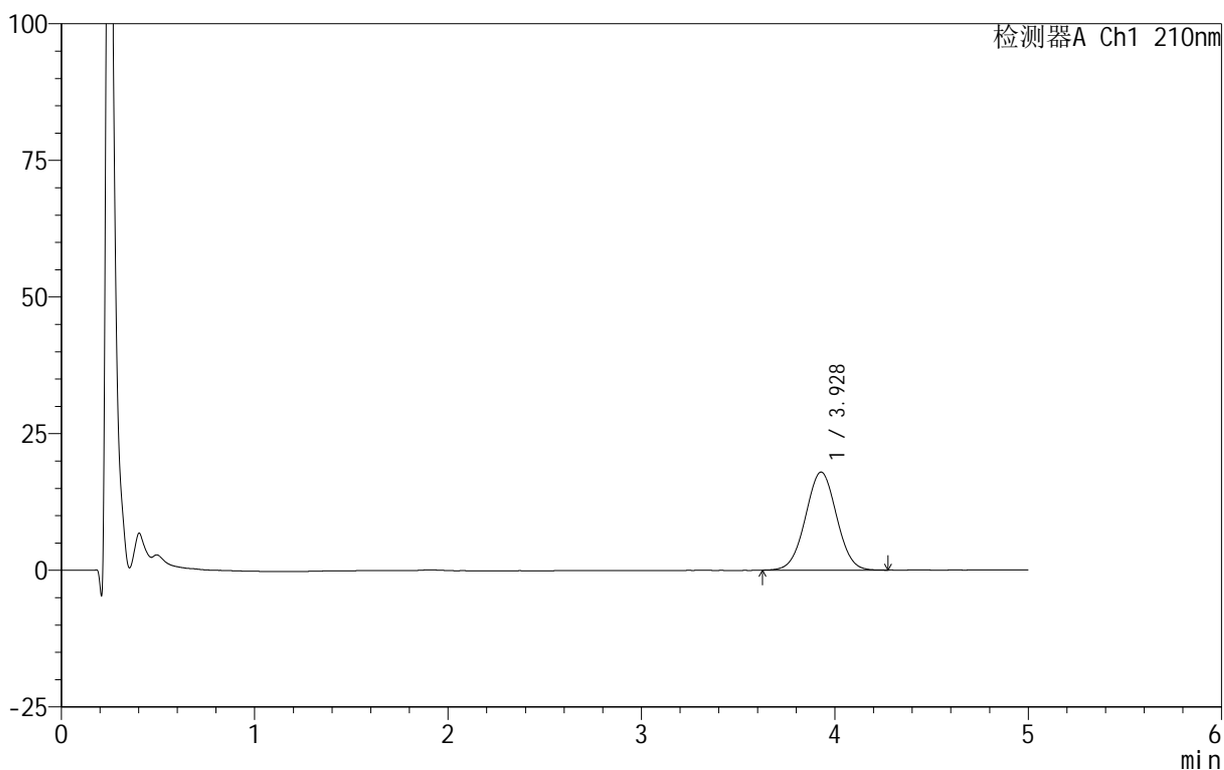
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.937	175606	100.000	15718	2840	1.011	--
总计		175606	100.000	15718			

<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 - 0-15/24-679-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 10:43:51 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/17 09:23:12 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.928	200183	100.000	17943	2850	1.014	--
总计		200183	100.000	17943			



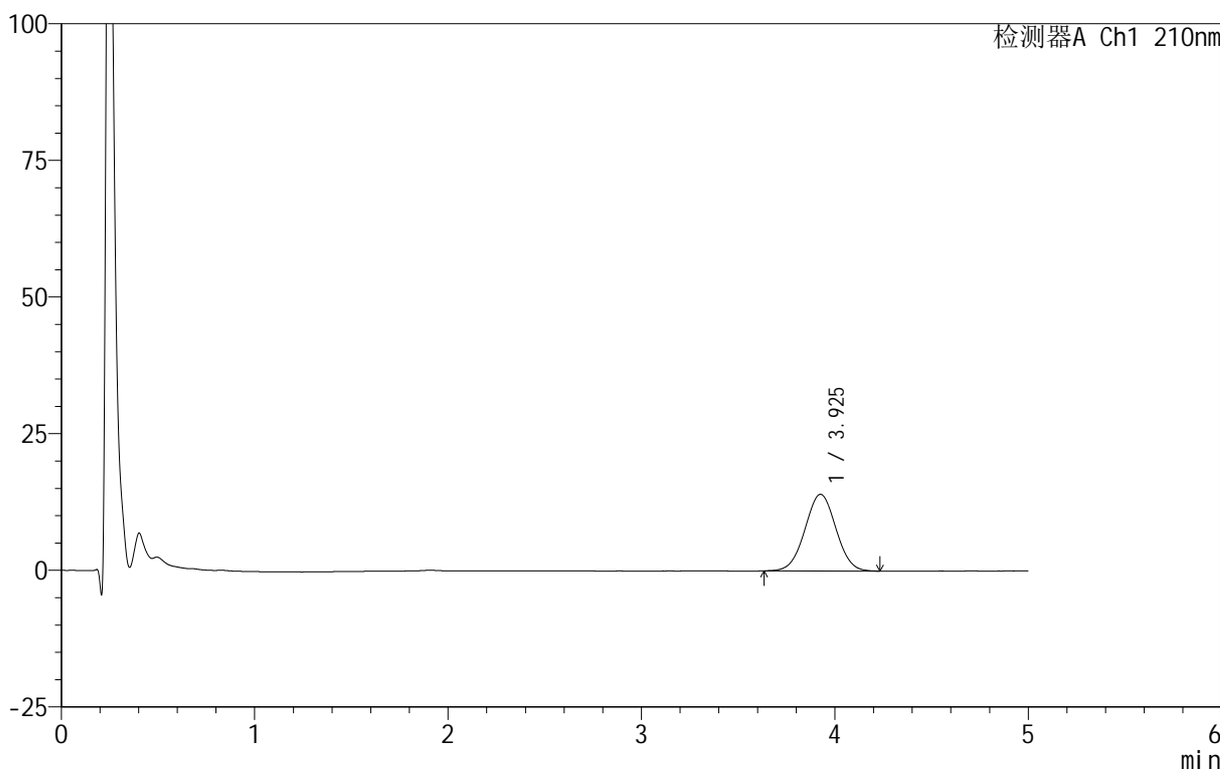
QTL-4152

<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 - 0-15/24-680-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 10:49:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:23:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

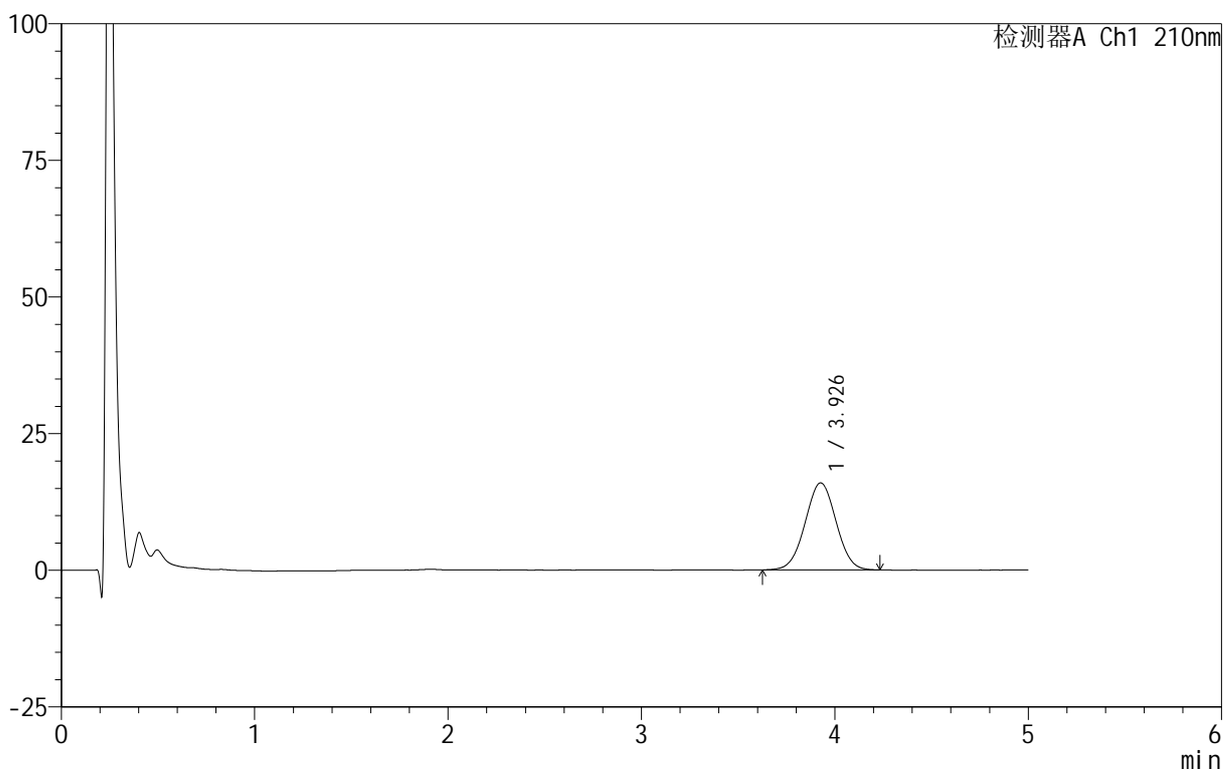
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.925	156322	100.000	14019	2847	1.014	--
总计		156322	100.000	14019			

<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 - 0-15/24-681-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 10:54:35 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/17 09:23:18 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.926	177718	100.000	15914	2829	1.012	--
总计		177718	100.000	15914			



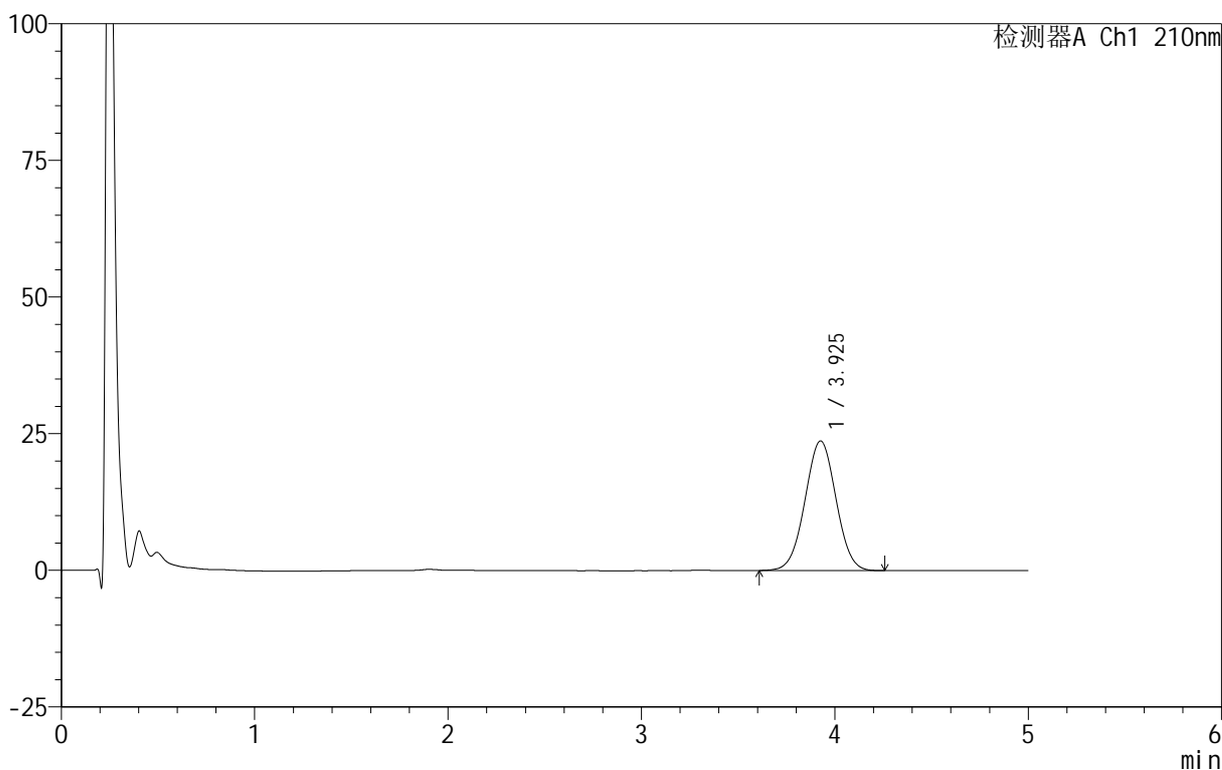
QTL-4152

<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 - 0-15/24-682-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 10:59:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:23:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

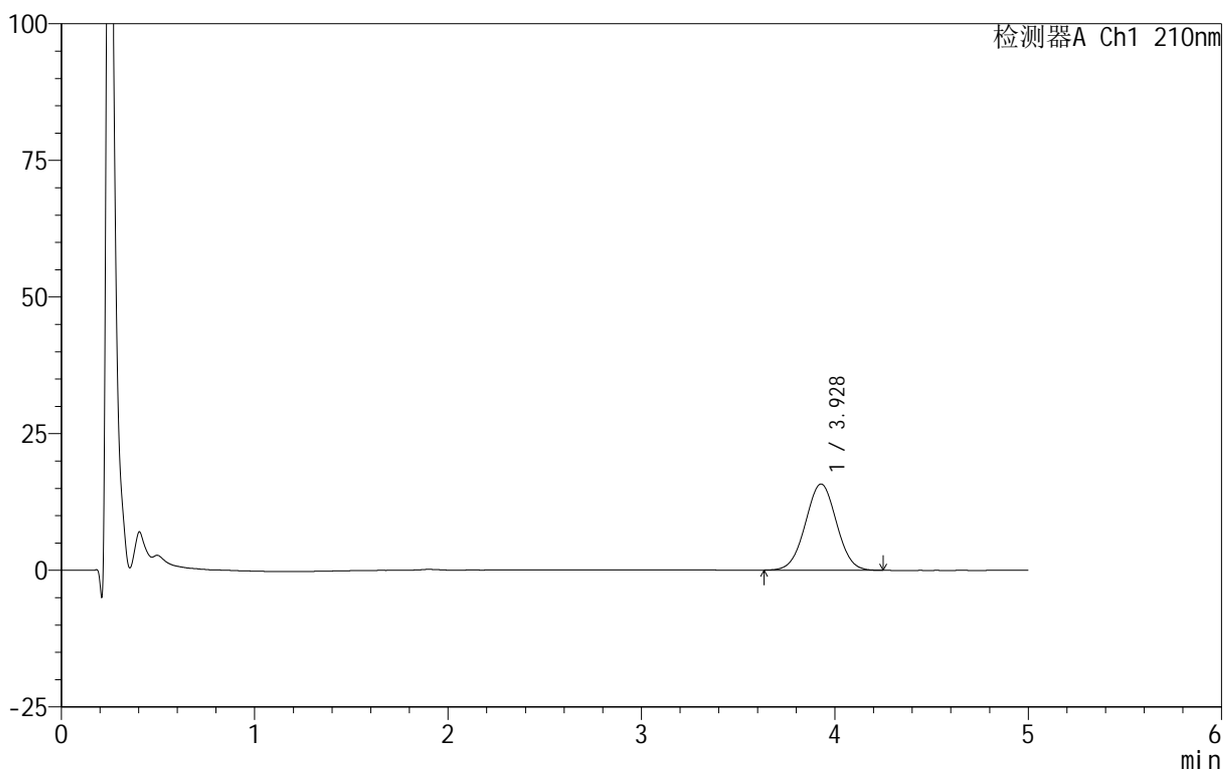
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.925	264813	100.000	23693	2837	1.012	--
总计		264813	100.000	23693			

<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 - 0-15/24-683-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 11:05:19 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/17 09:23:24 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.928	176115	100.000	15772	2826	1.011	--
总计		176115	100.000	15772			



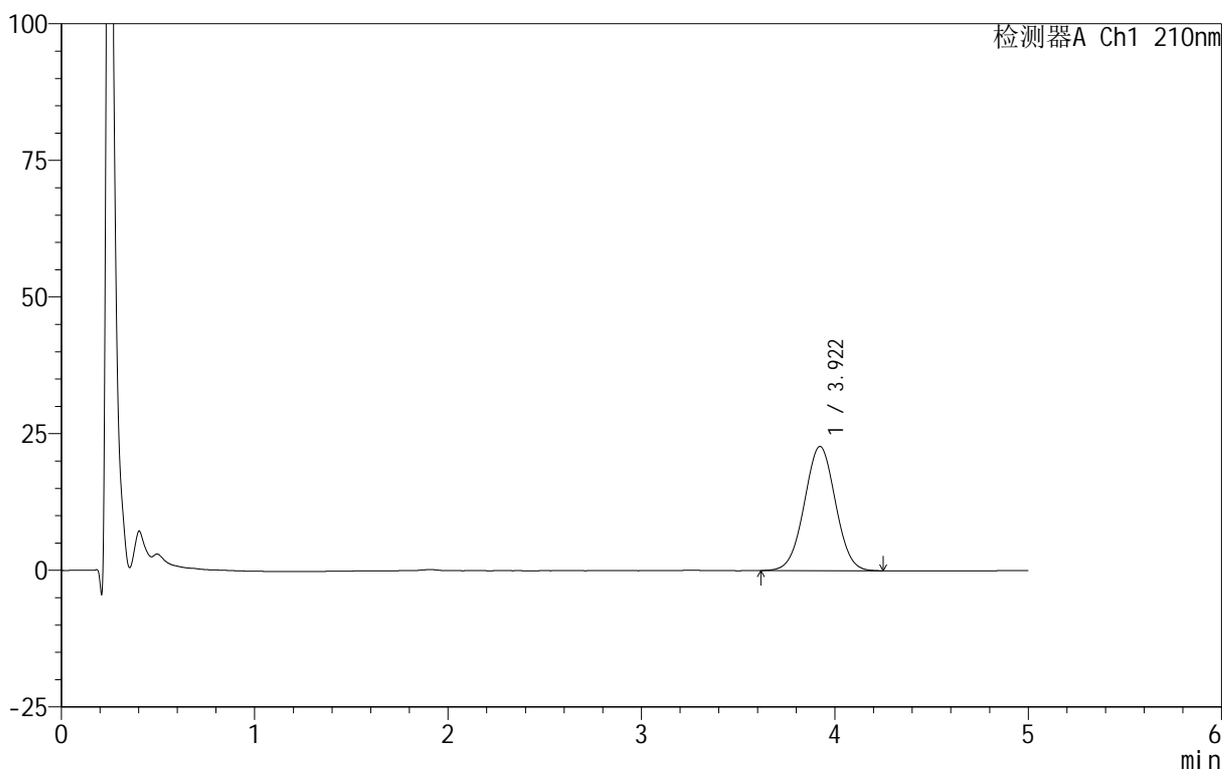
QTL-4152

<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 - 0-15/24-684-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 11:10:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:23:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.922	254083	100.000	22723	2817	1.014	--
总计		254083	100.000	22723			



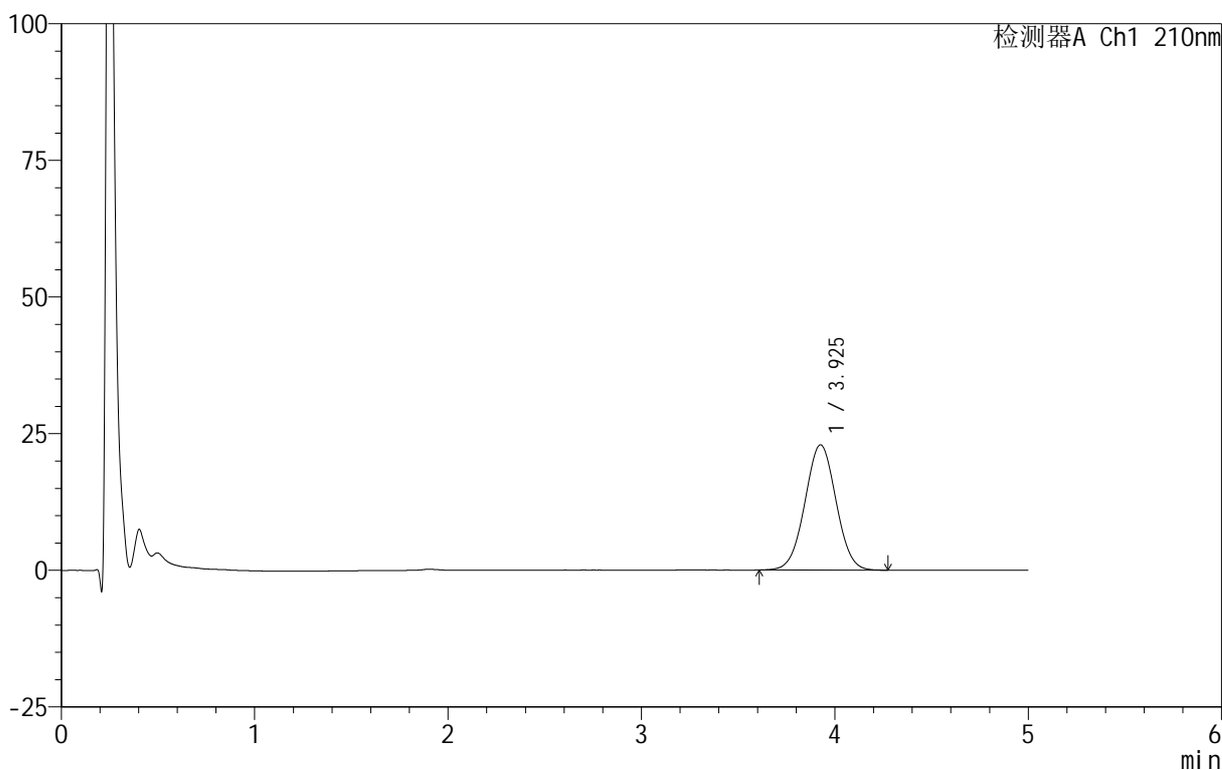
QTL-4152

<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 - 0-15/24-685-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 11:16:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:23:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

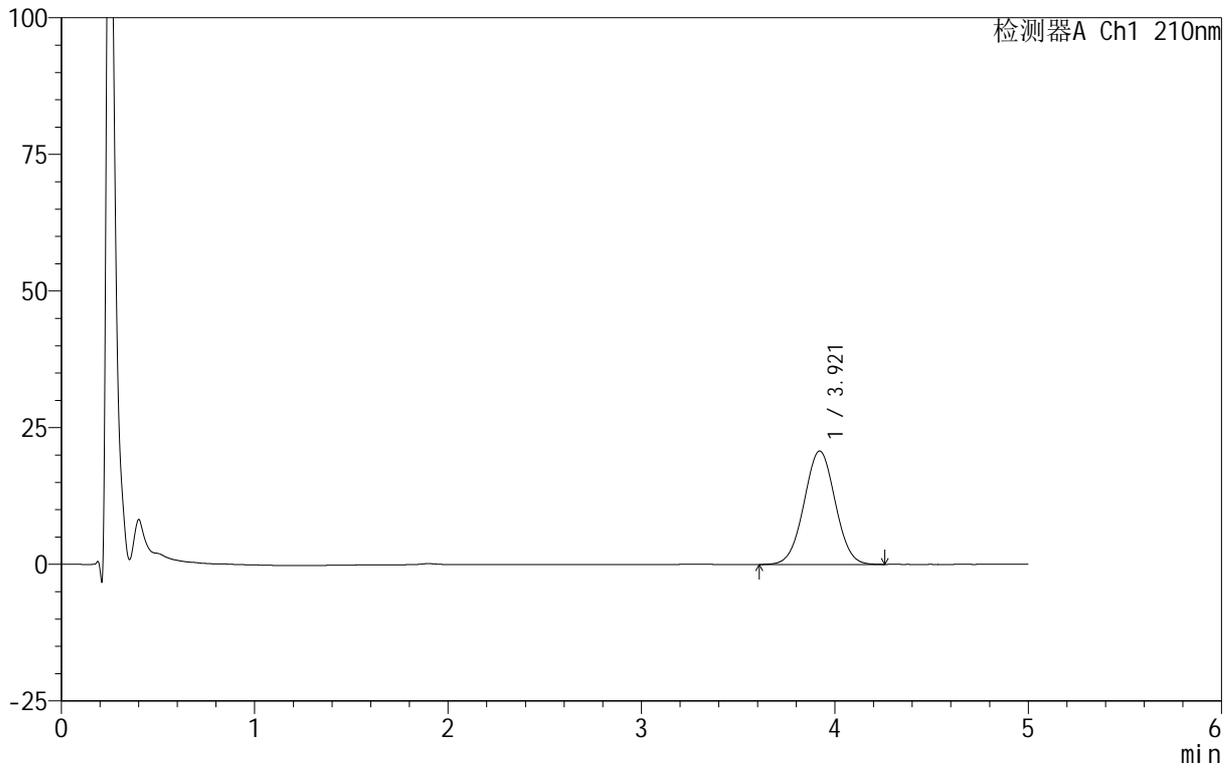
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.925	256283	100.000	22891	2830	1.014	--
总计		256283	100.000	22891			

<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 - 0-15/24-686-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 11:21:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:23:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

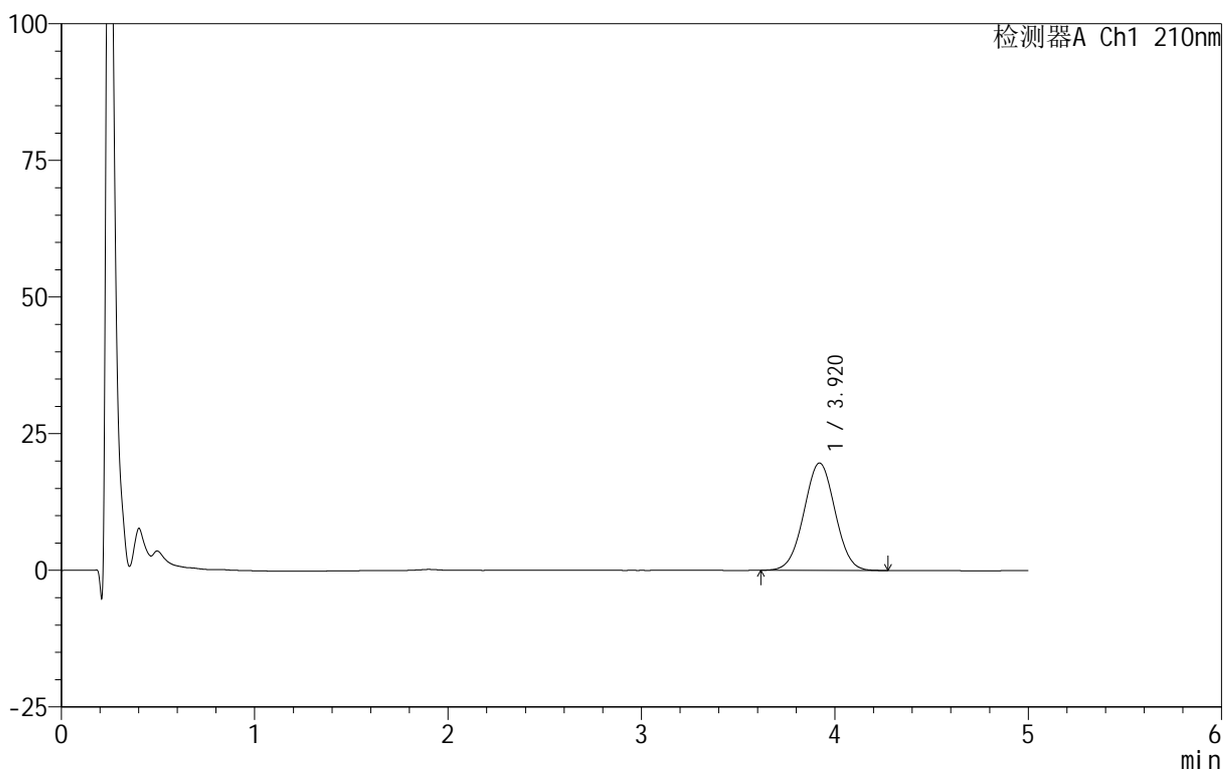
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.921	232661	100.000	20770	2812	1.017	--
总计		232661	100.000	20770			

<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 - 0-15/24-687-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 11:26:46 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/17 09:23:36 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

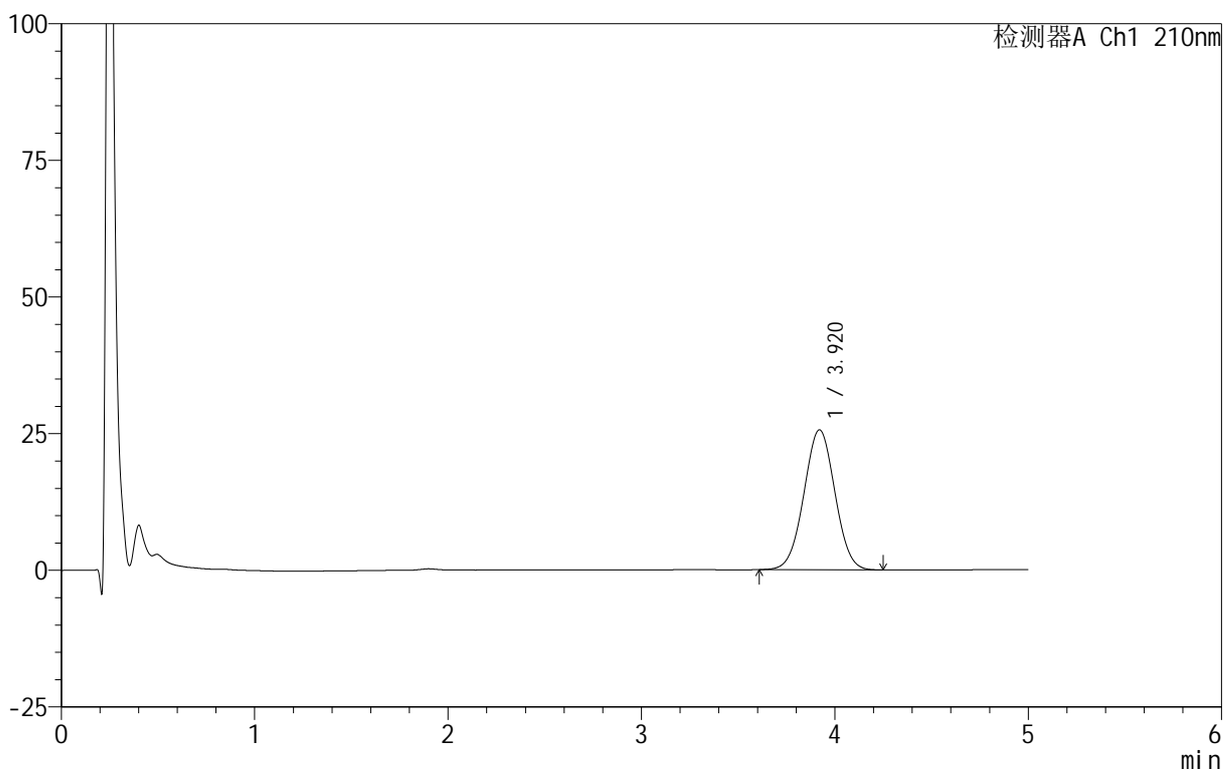
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.920	219905	100.000	19646	2814	1.012	--
总计		219905	100.000	19646			

<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 - 0-15/24-688-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 11:32:08 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/17 09:23:38 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

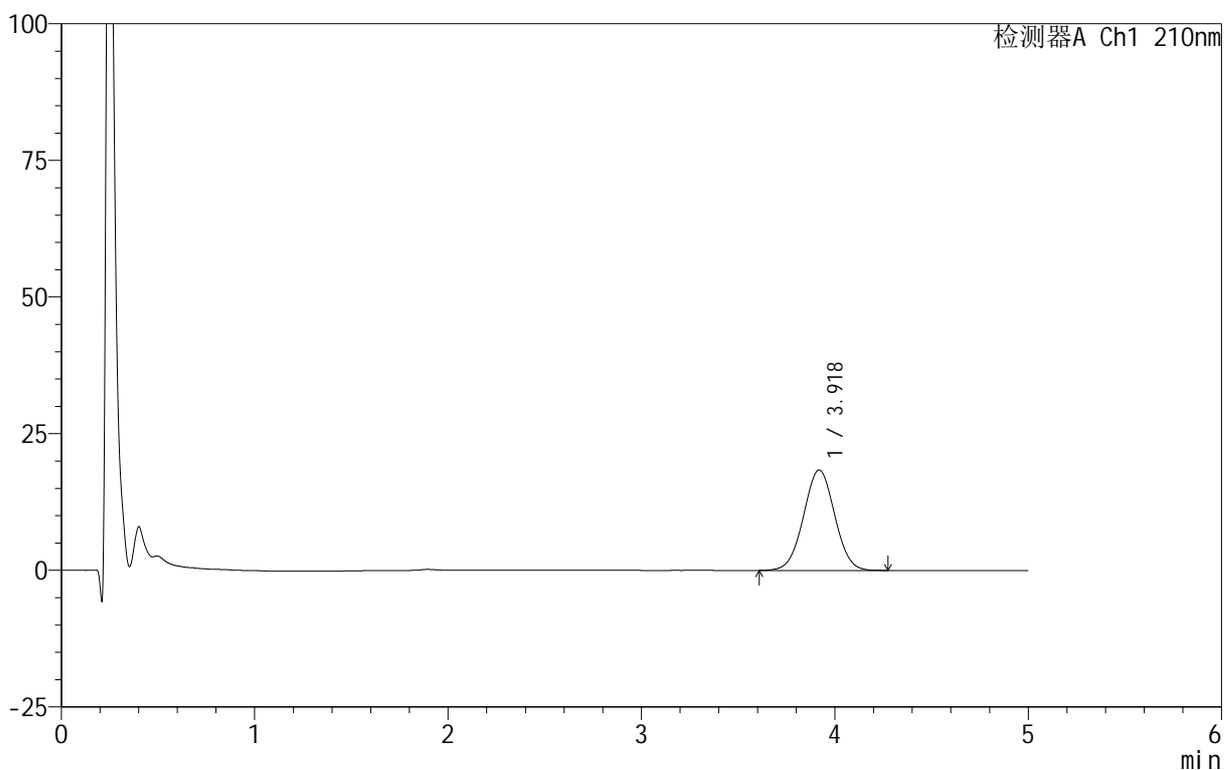
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.920	285787	100.000	25605	2821	1.013	--
总计		285787	100.000	25605			

<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 - 0-15/24-689-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 11:37:30 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/17 09:23:42 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

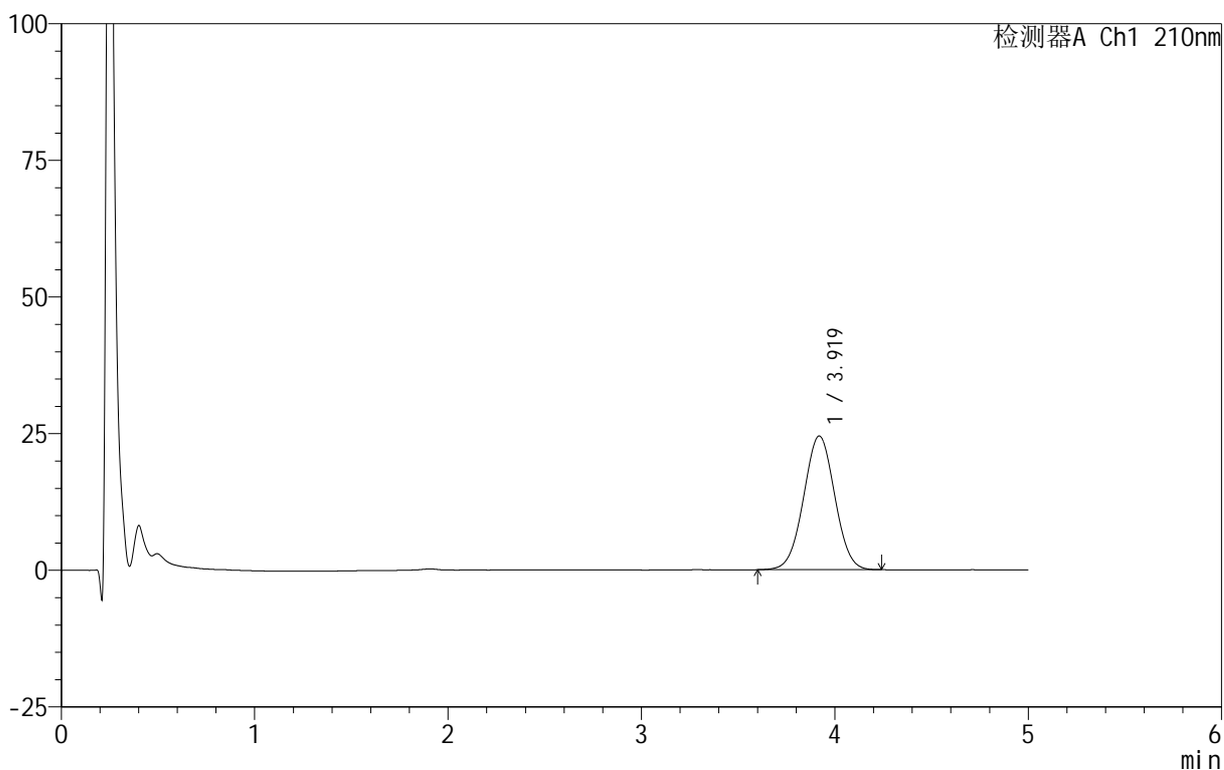
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.918	205744	100.000	18370	2816	1.014	--
总计		205744	100.000	18370			

<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 - 0-15/24-690-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 11:42:52 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/17 09:23:44 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.919	273947	100.000	24447	2806	1.012	--
总计		273947	100.000	24447			



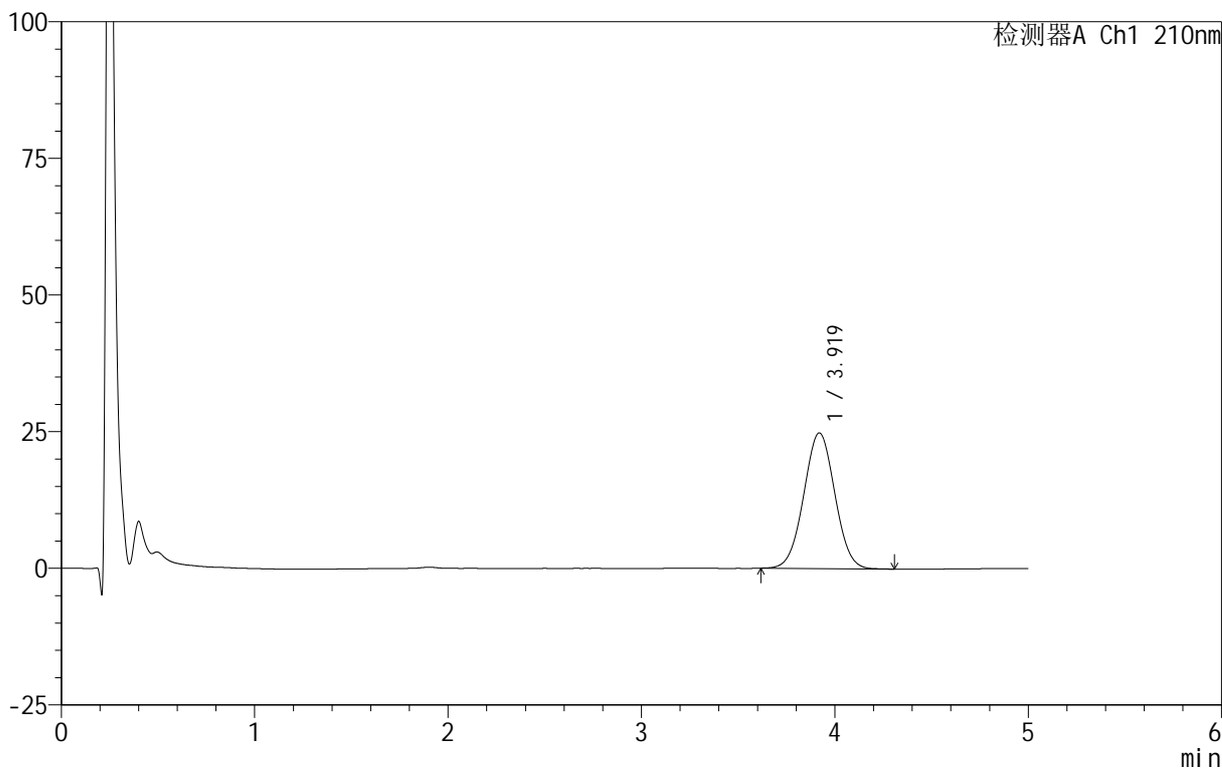
QTL-4152

<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 - 0-15/24-691-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 11:48:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:23:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.919	277729	100.000	24816	2815	1.018	--
总计		277729	100.000	24816			



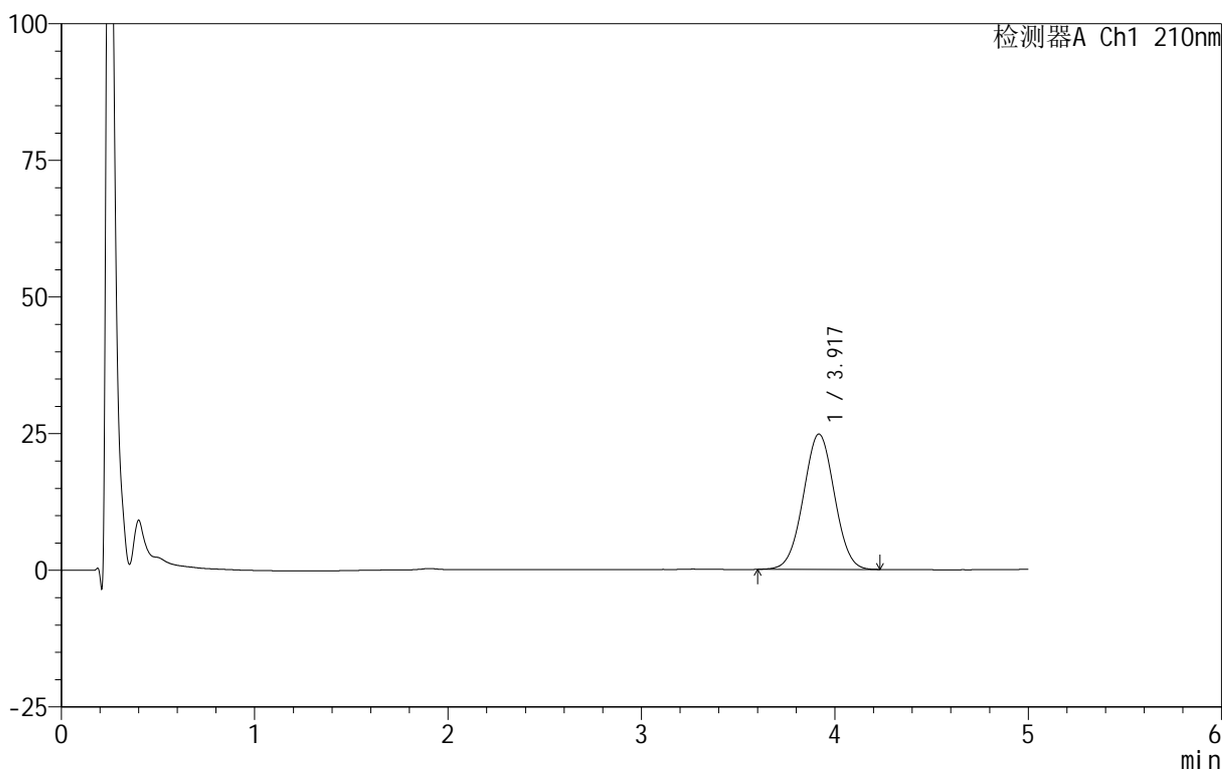
QTL-4152

<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 - 0-15/24-692-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 11:53:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:23:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

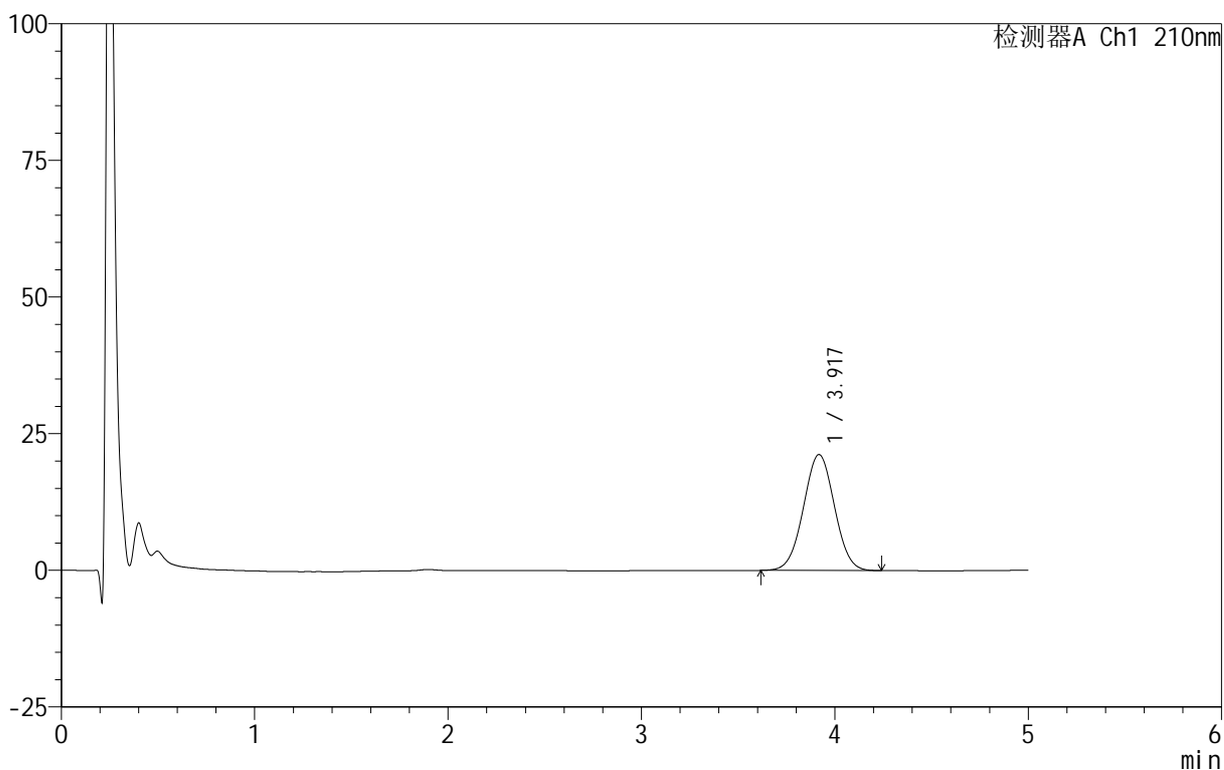
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.917	277089	100.000	24745	2807	1.012	--
总计		277089	100.000	24745			

<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 - 0-15/24-693-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 11:58:58 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/17 09:23:53 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.917	236577	100.000	21178	2829	1.013	--
总计		236577	100.000	21178			



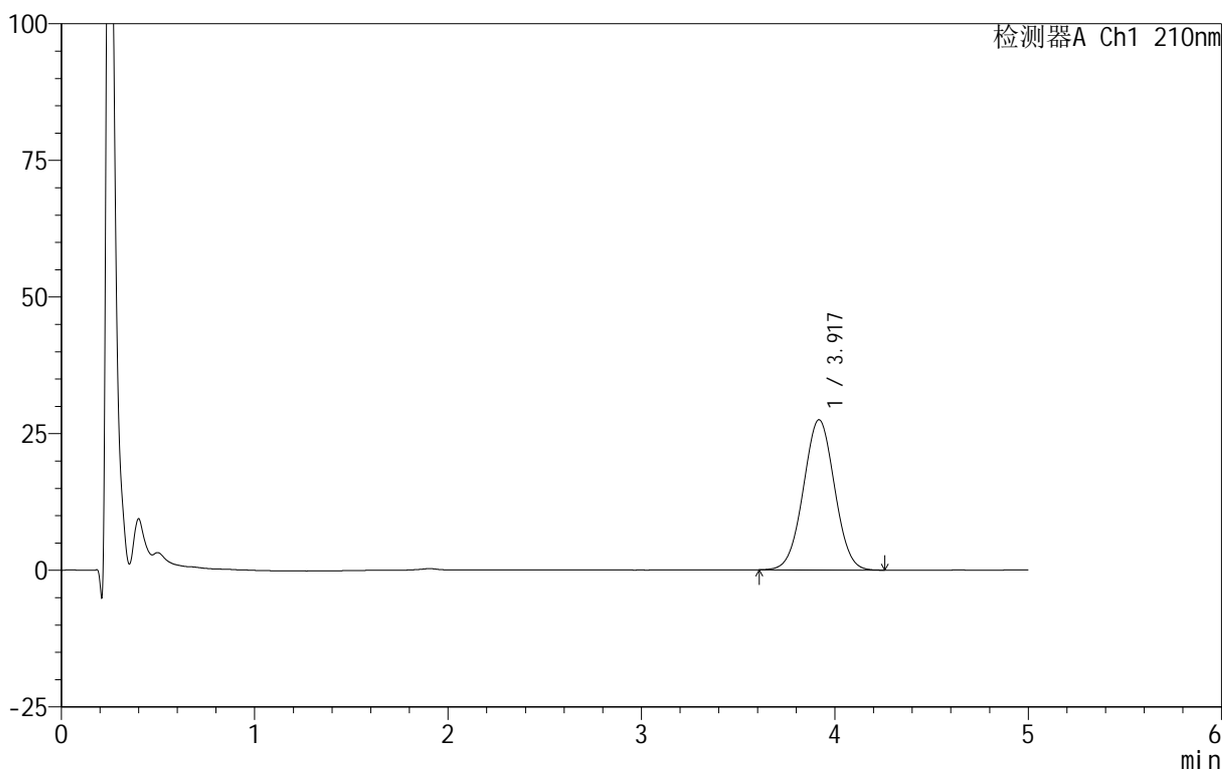
QTL-4152

<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 - 0-15/24-694-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 12:04:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:23:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

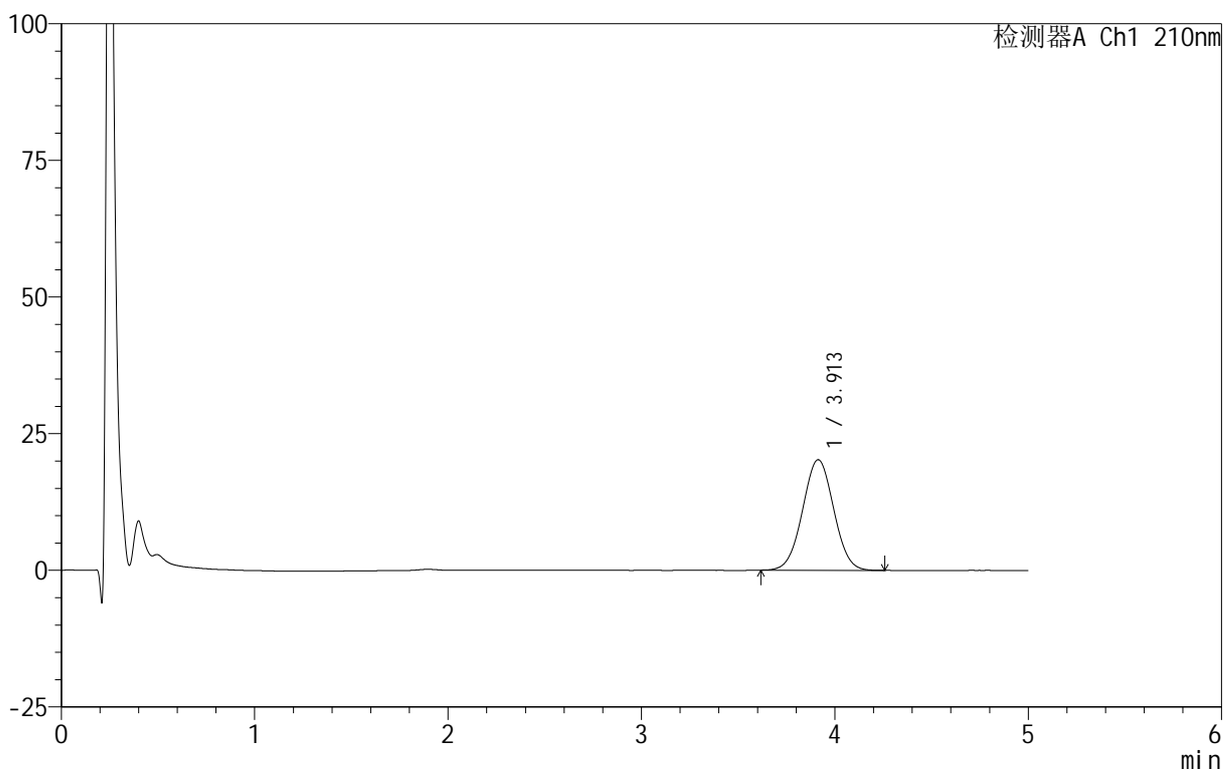
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.917	308034	100.000	27452	2799	1.015	--
总计		308034	100.000	27452			

<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 - 0-15/24-695-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 12:09:41 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/17 09:23:59 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.913	226427	100.000	20235	2803	1.018	--
总计		226427	100.000	20235			



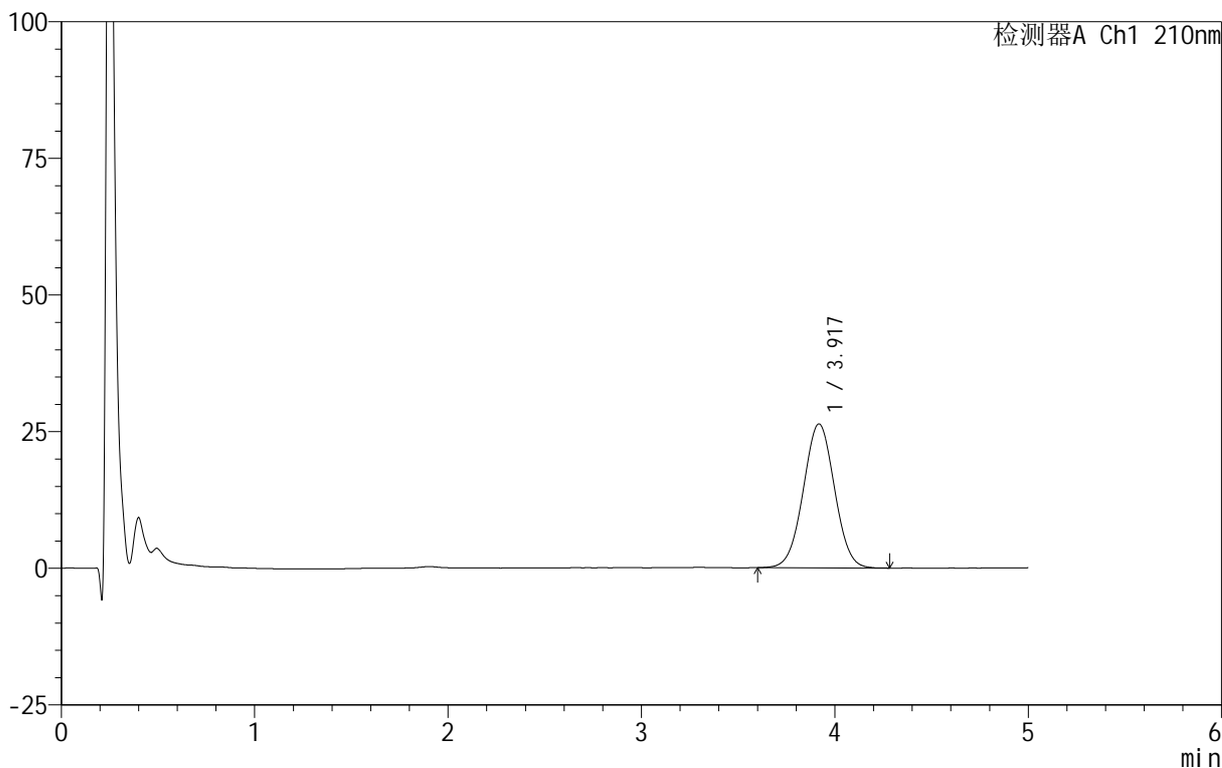
QTL-4152

<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 - 0-15/24-696-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 12:15:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:24:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

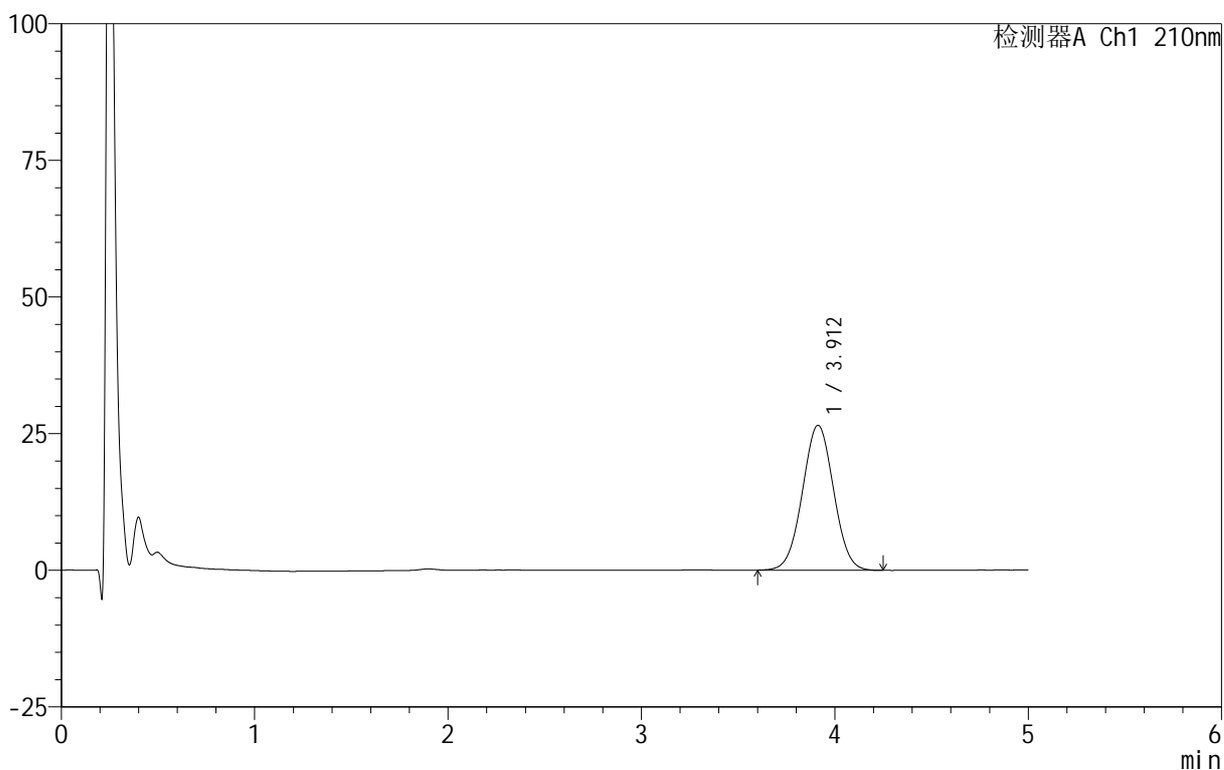
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.917	295267	100.000	26304	2801	1.015	--
总计		295267	100.000	26304			

<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 - 0-15/24-697-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/16 12:20:24 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/17 09:24:05 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

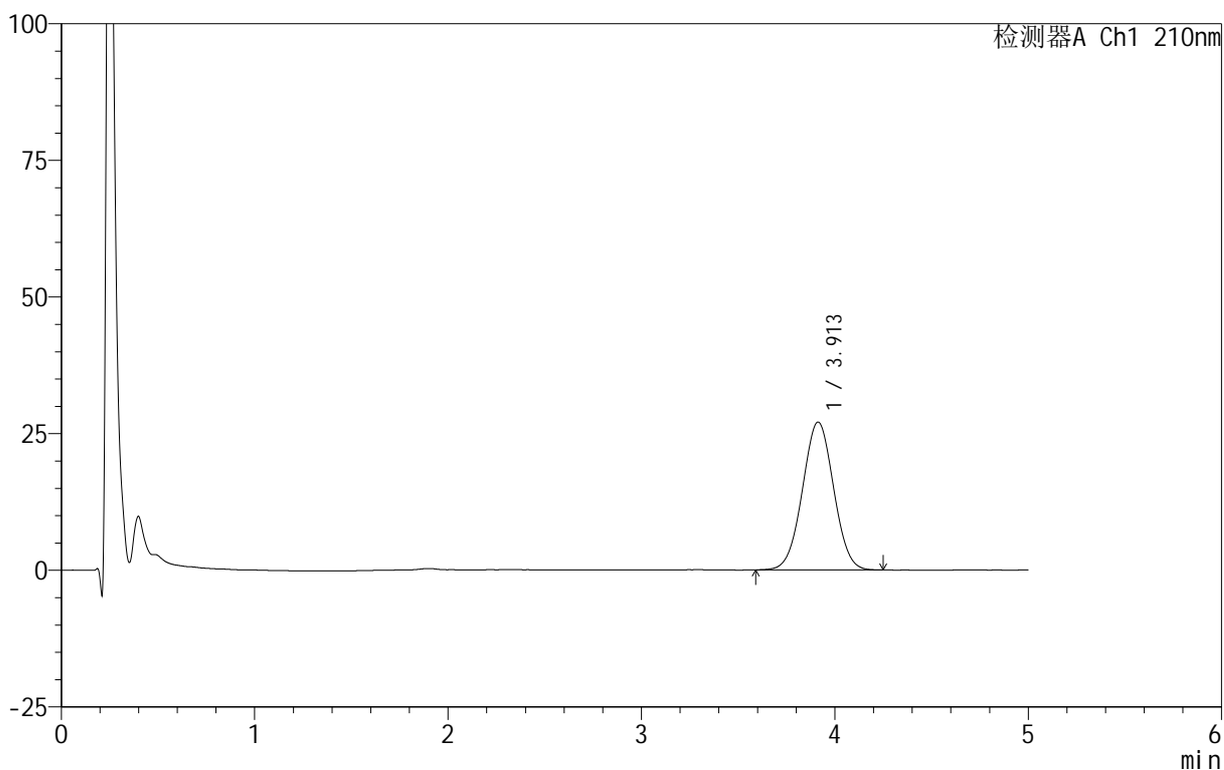
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.912	297158	100.000	26527	2792	1.018	--
总计		297158	100.000	26527			

<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 - 0-15/24-698-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/16 12:25:45 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/17 09:24:08 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

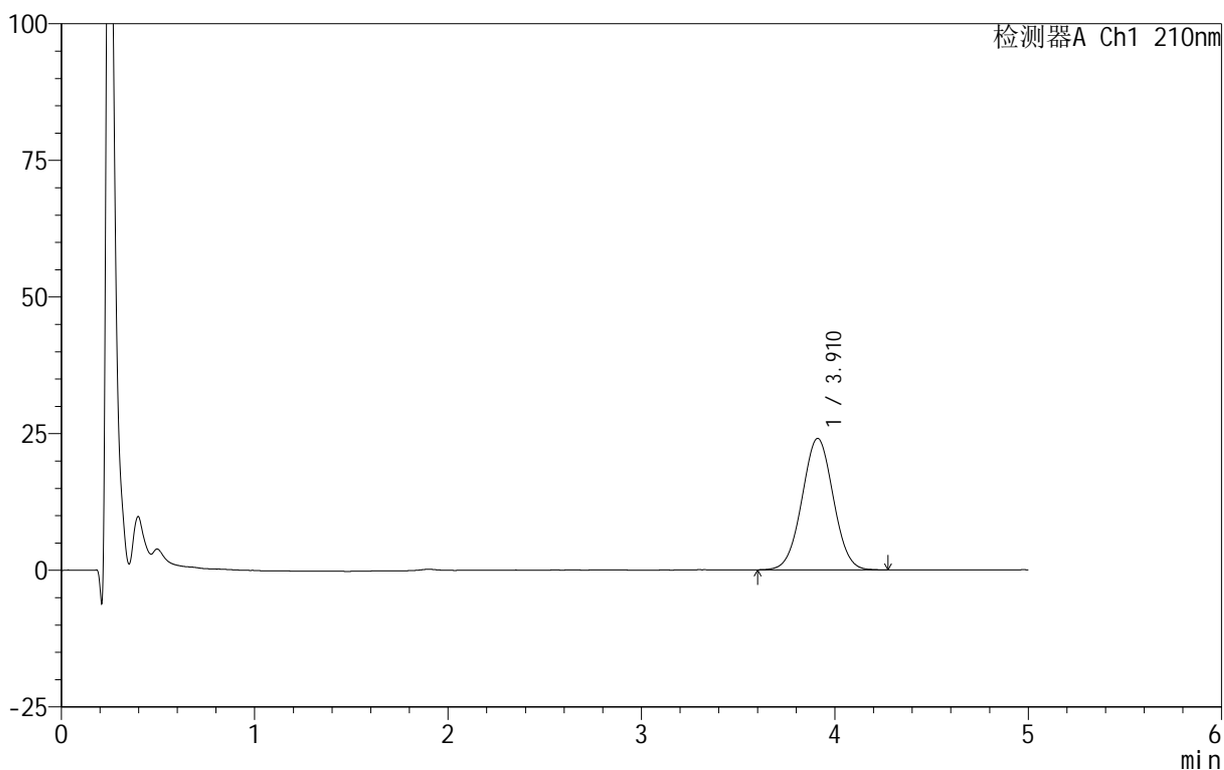
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.913	303689	100.000	27066	2789	1.015	--
总计		303689	100.000	27066			

<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 - 0-15/24-699-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 12:31:07 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/17 09:24:11 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

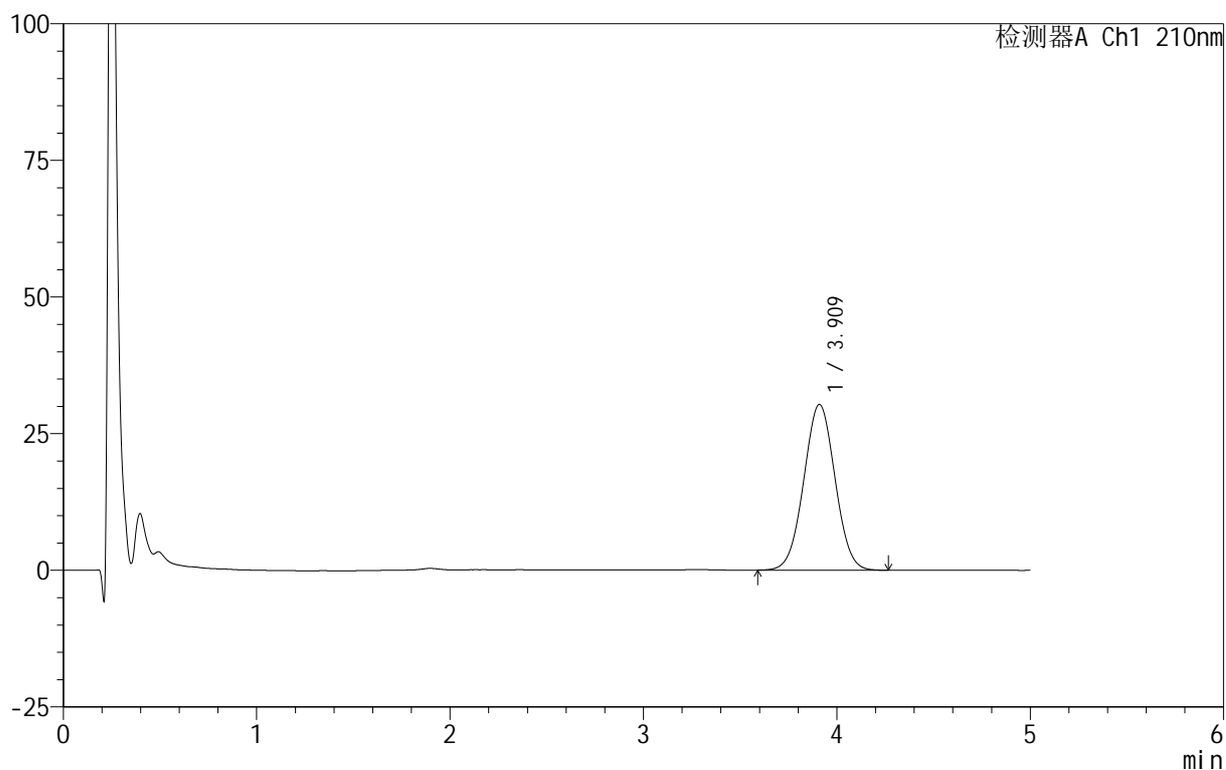
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.910	270192	100.000	24049	2780	1.018	--
总计		270192	100.000	24049			

<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 - 0-15/24-700-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 12:36:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 09:24:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

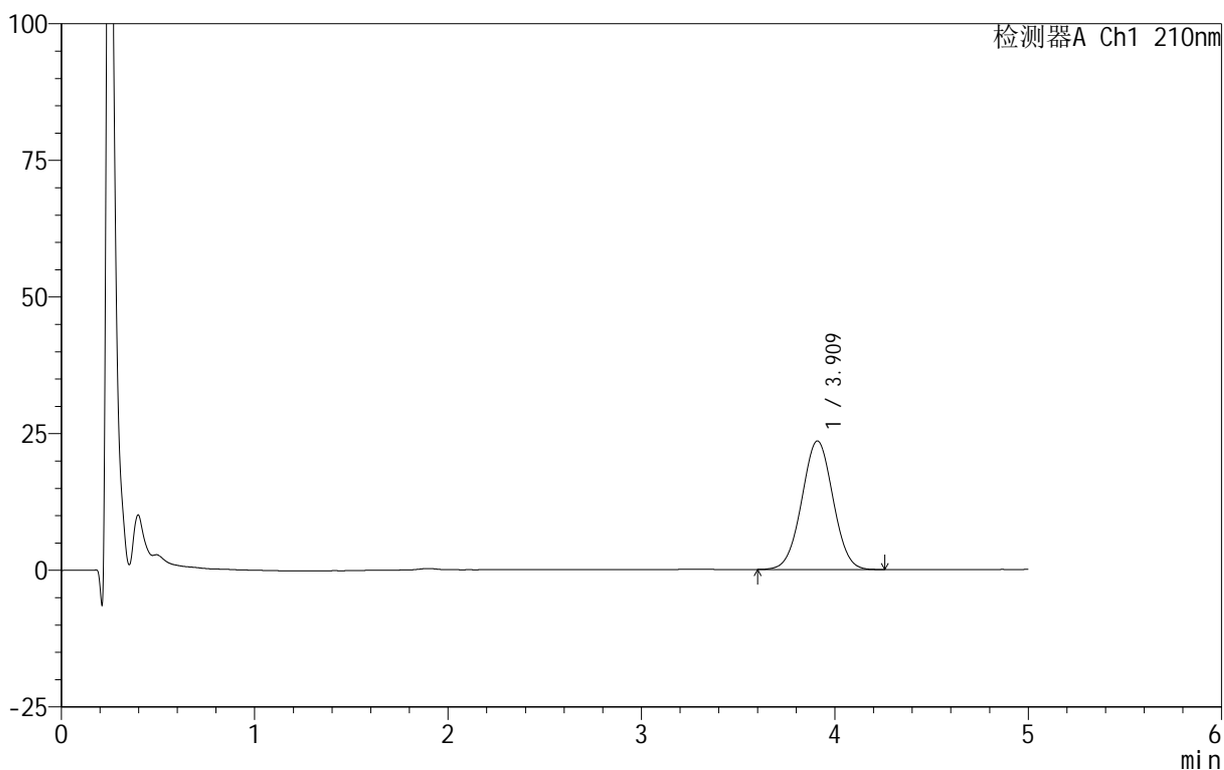
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.909	341235	100.000	30284	2764	1.018	--
总计		341235	100.000	30284			

<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 - 0-15/24-701-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 12:41:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 09:24:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.909	264129	100.000	23496	2783	1.015	--
总计		264129	100.000	23496			



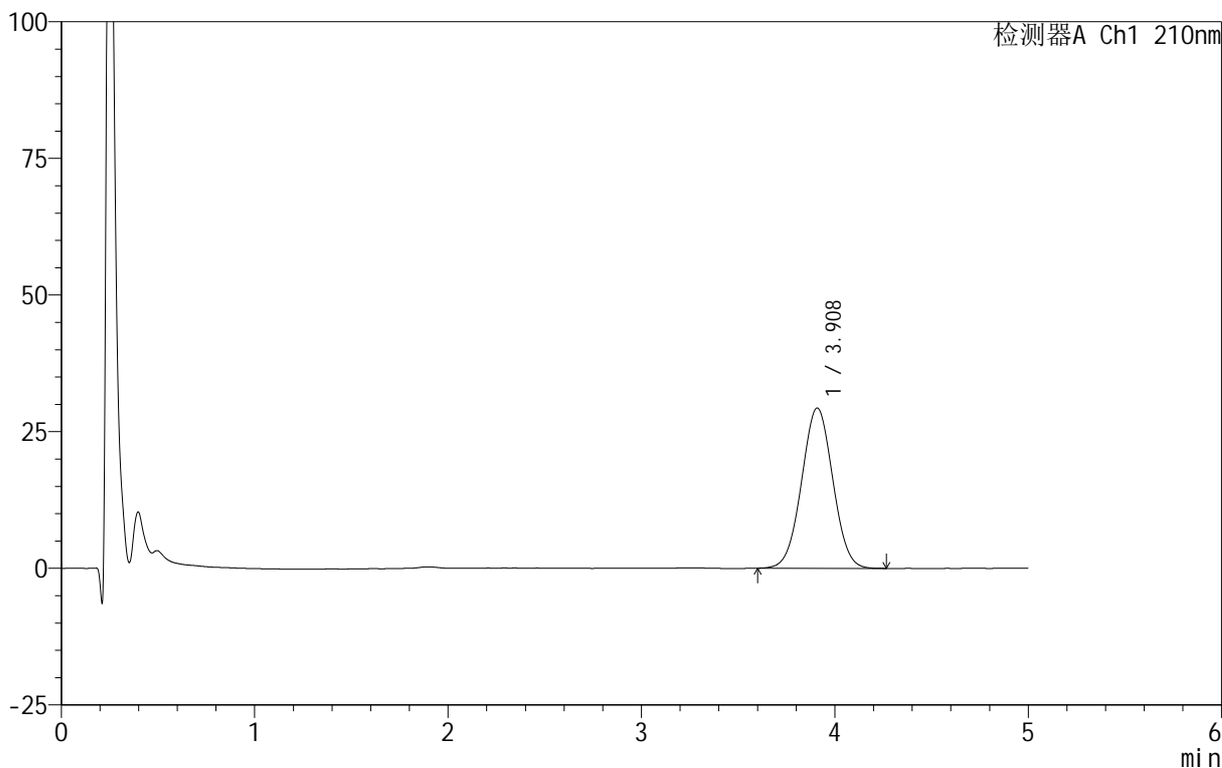
QTL-4152

<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 - 0-15/24-702-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 12:47:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:24:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

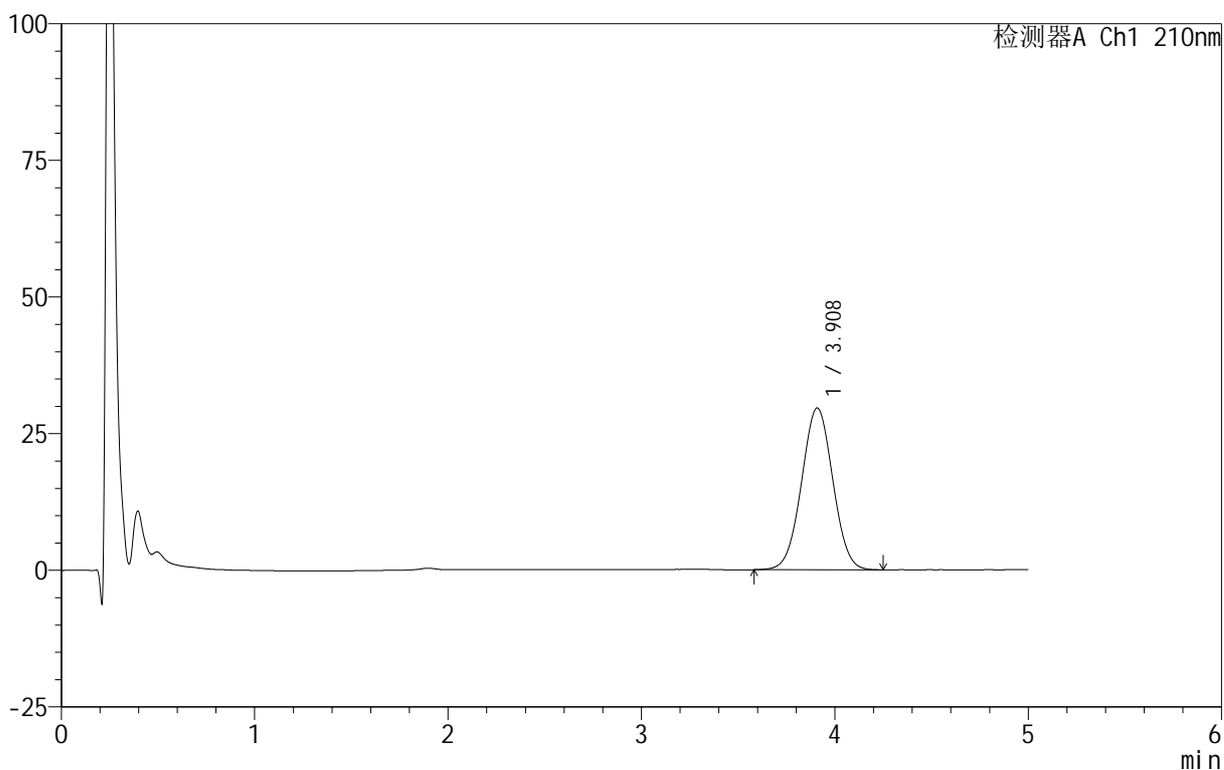
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.908	329134	100.000	29298	2773	1.017	--
总计		329134	100.000	29298			

<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 - 0-15/24-703-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/16 12:52:35 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/17 09:24:23 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.908	333125	100.000	29586	2765	1.016	--
总计		333125	100.000	29586			



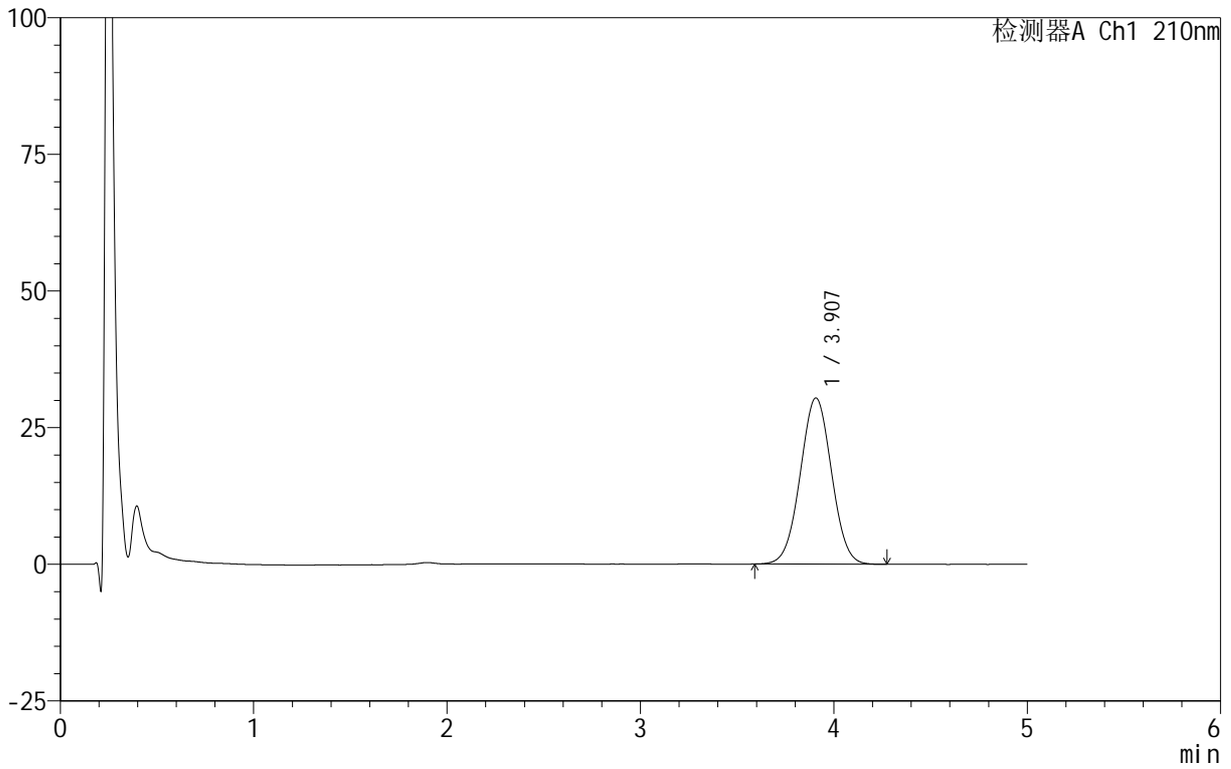
QTL-4152

<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 - 0-15/24-704-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 12:57:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 09:24:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.907	342339	100.000	30415	2756	1.017	--
总计		342339	100.000	30415			



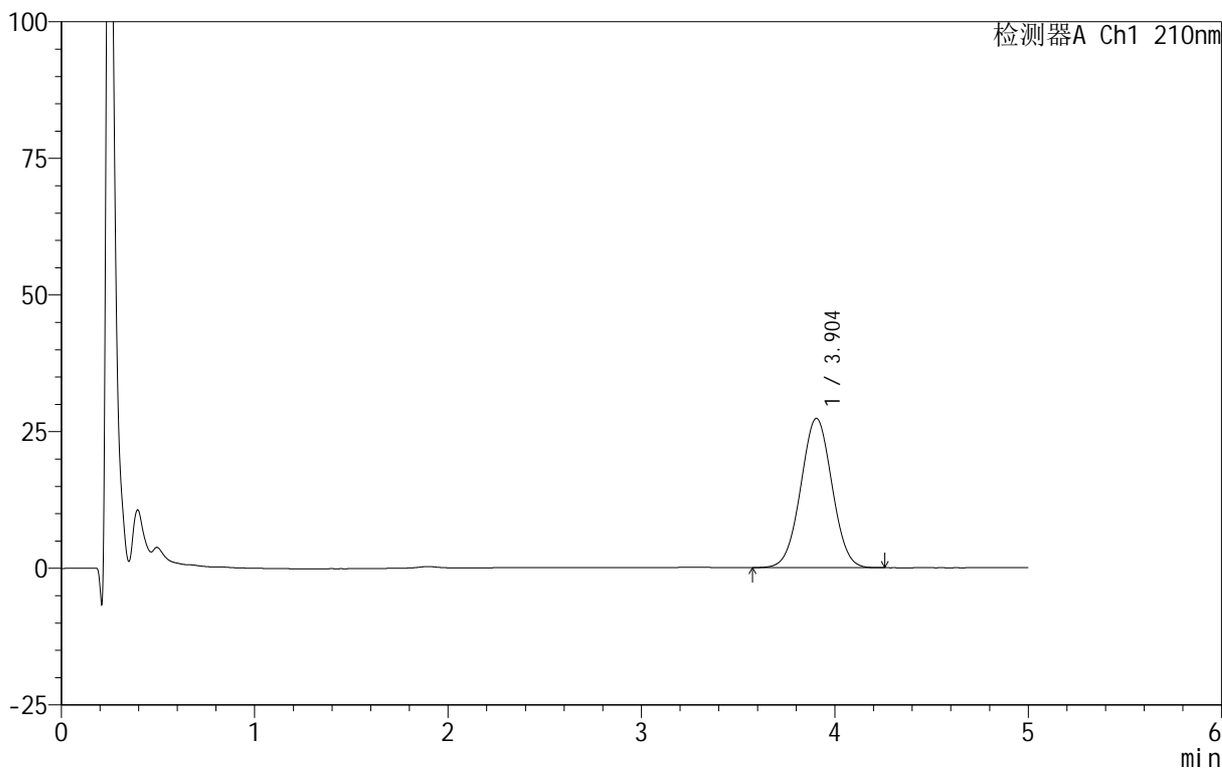
QTL-4152

<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 - 0-15/24-705-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 13:03:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 09:24:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

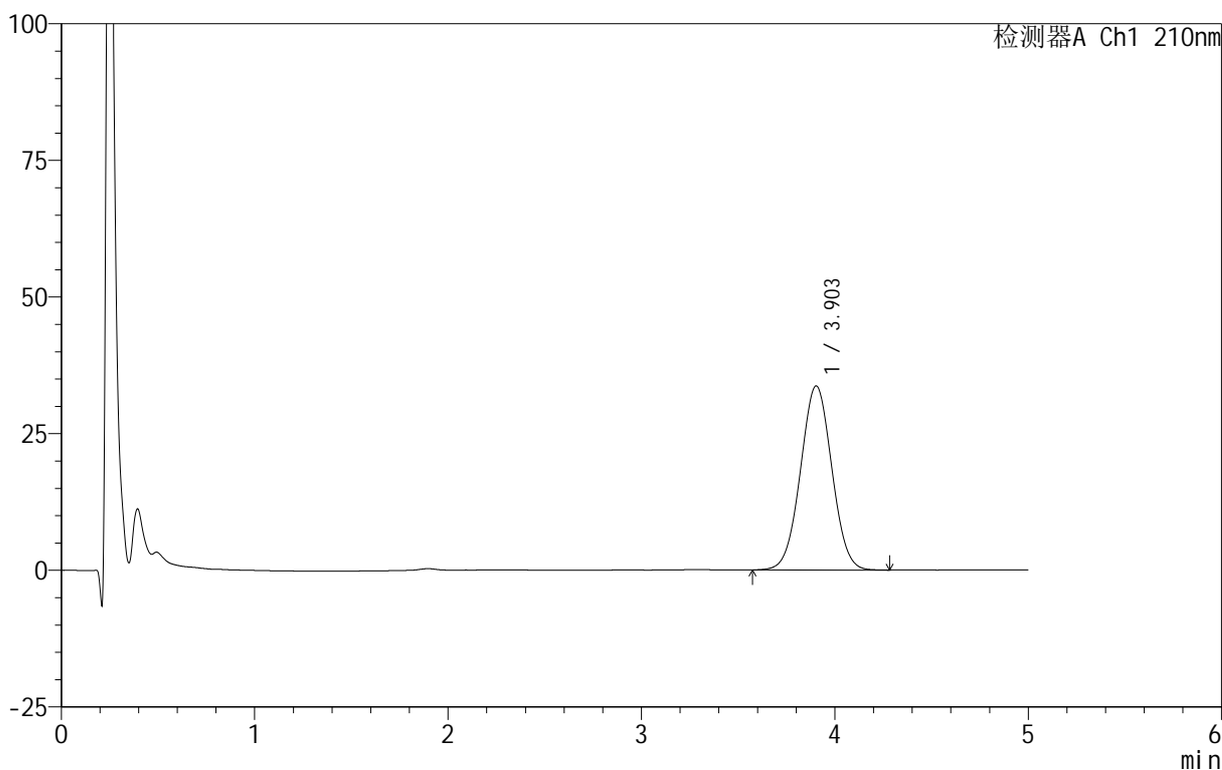
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.904	306767	100.000	27329	2764	1.016	--
总计		306767	100.000	27329			

<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 - 0-15/24-706-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 13:08:41 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/17 09:24:32 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

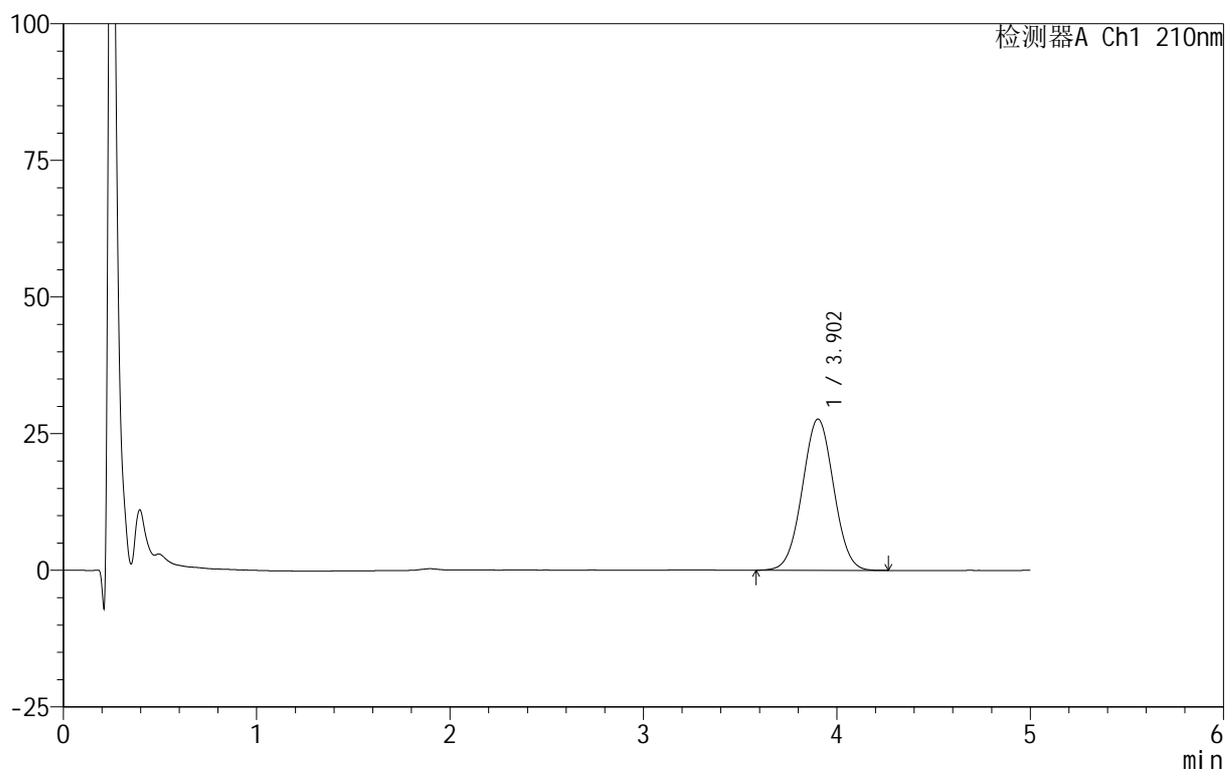
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.903	379808	100.000	33664	2745	1.019	--
总计		379808	100.000	33664			

<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 - 0-15/24-707-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 13:14:04 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/17 09:24:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.902	311662	100.000	27647	2748	1.018	--
总计		311662	100.000	27647			



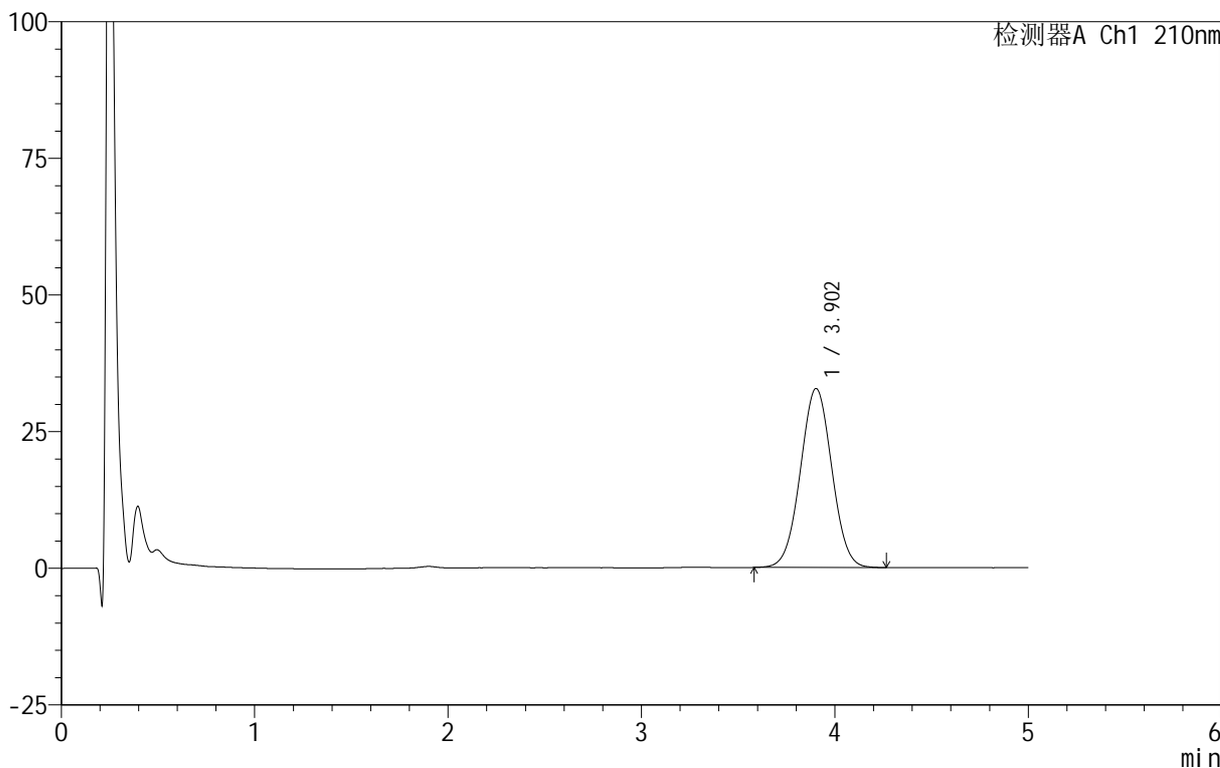
QTL-4152

<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 - 0-15/24-708-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 13:19:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 09:24:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.902	370487	100.000	32738	2732	1.020	--
总计		370487	100.000	32738			



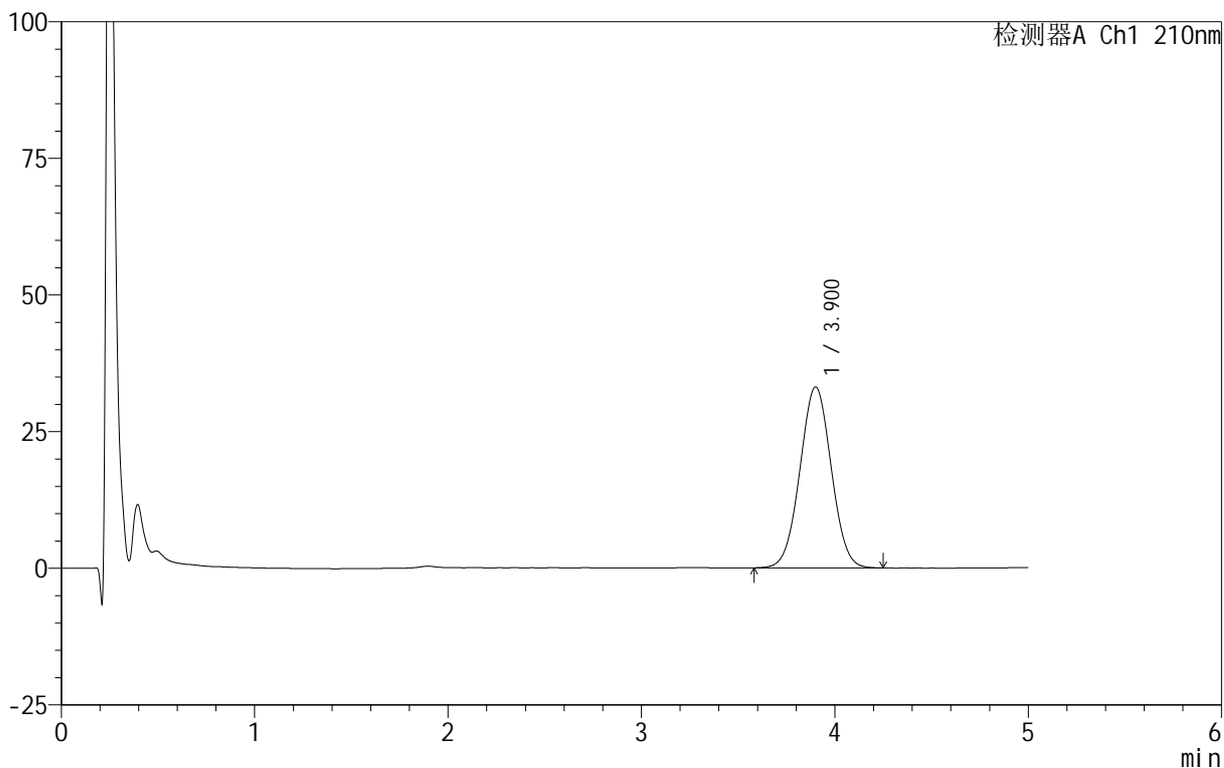
QTL-4152

<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 - 0-15/24-709-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 13:24:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:24:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

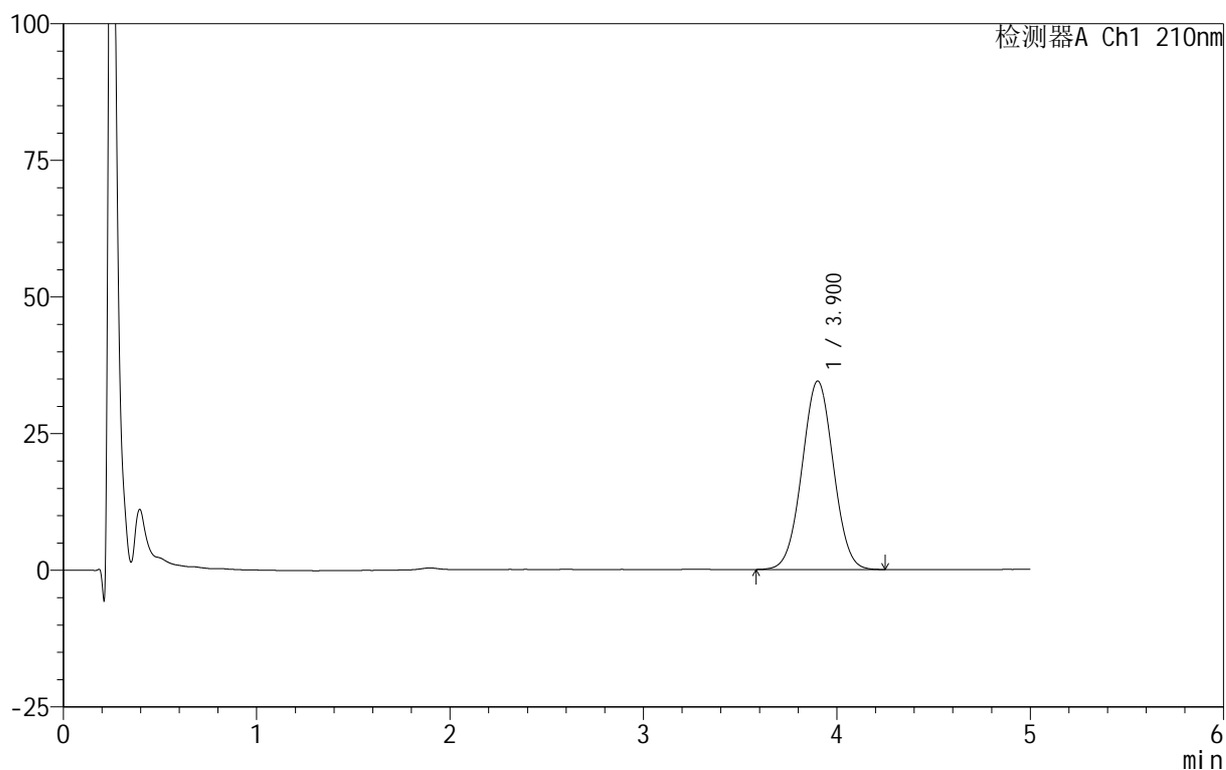
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.900	372826	100.000	33084	2747	1.019	--
总计		372826	100.000	33084			

<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 - 0-15/24-710-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 13:30:07 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/17 09:24:44 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

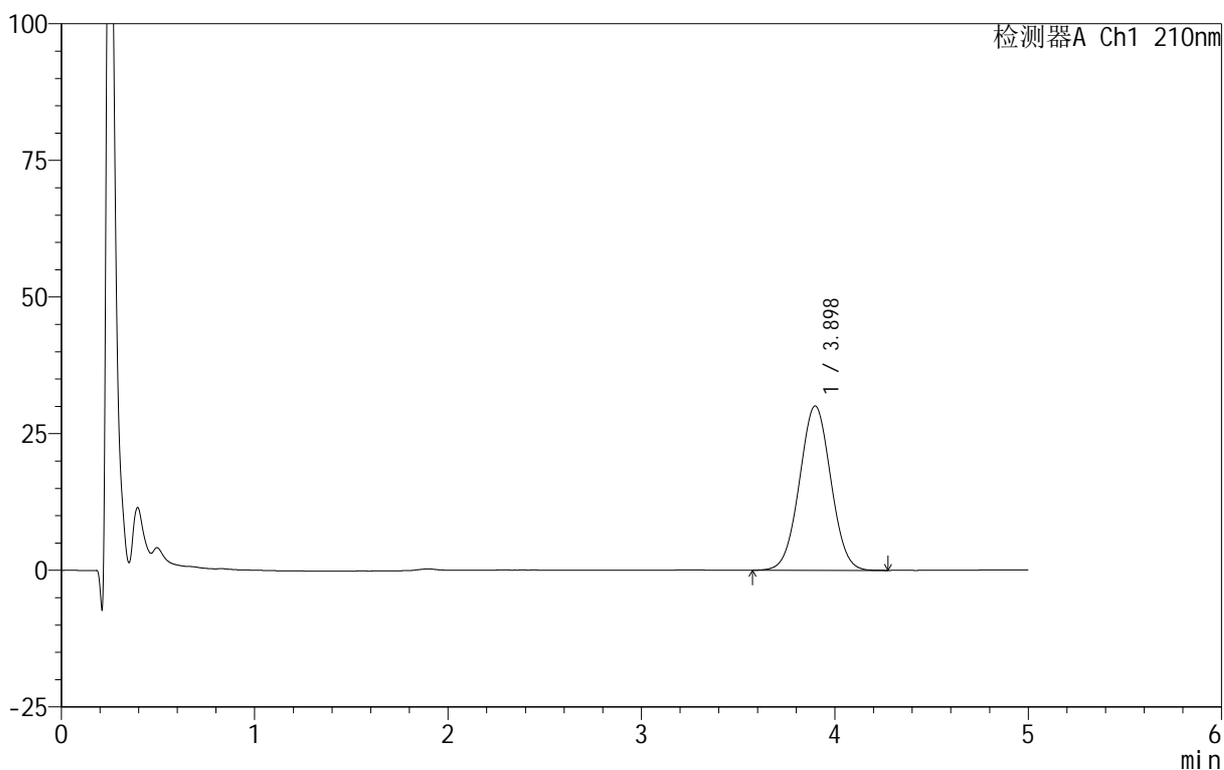
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.900	388884	100.000	34453	2744	1.019	--
总计		388884	100.000	34453			

<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 - 0-15/24-711-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 13:35:29 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/17 09:24:47 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.898	339259	100.000	30078	2738	1.021	--
总计		339259	100.000	30078			



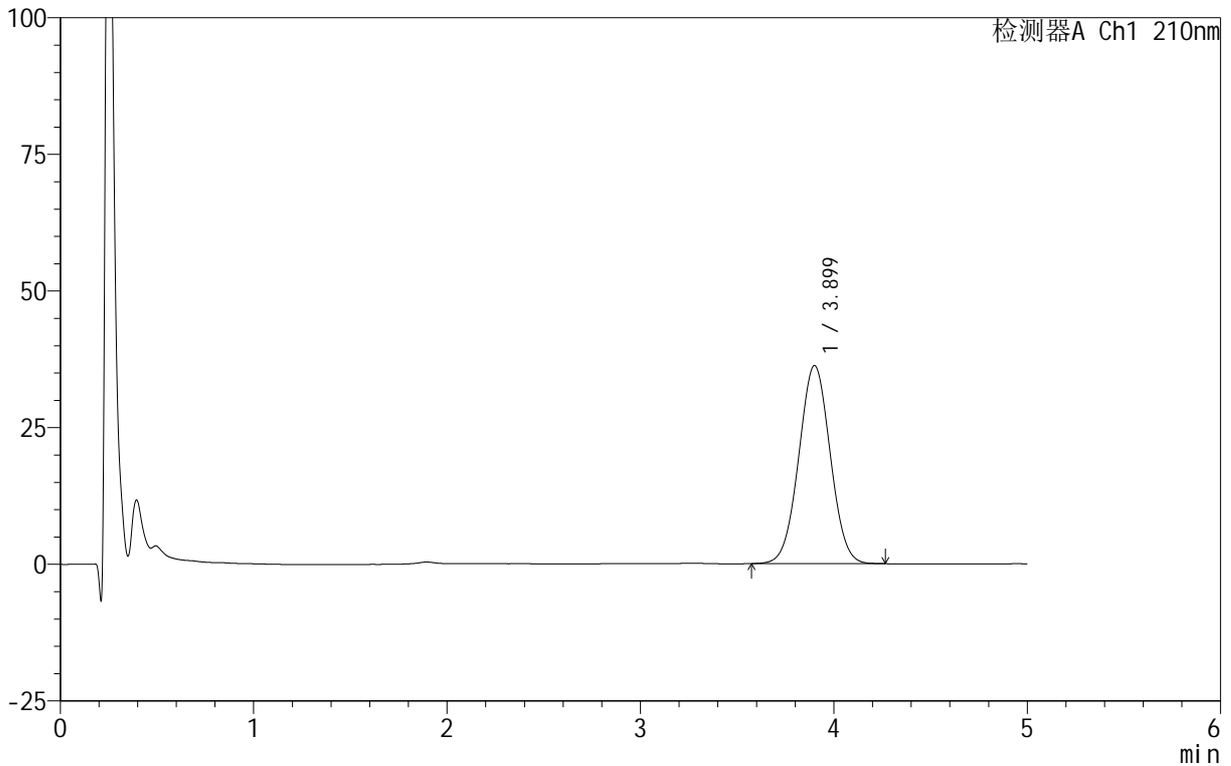
QTL-4152

<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 - 0-15/24-712-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 13:40:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:24:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.899	410099	100.000	36218	2723	1.020	--
总计		410099	100.000	36218			



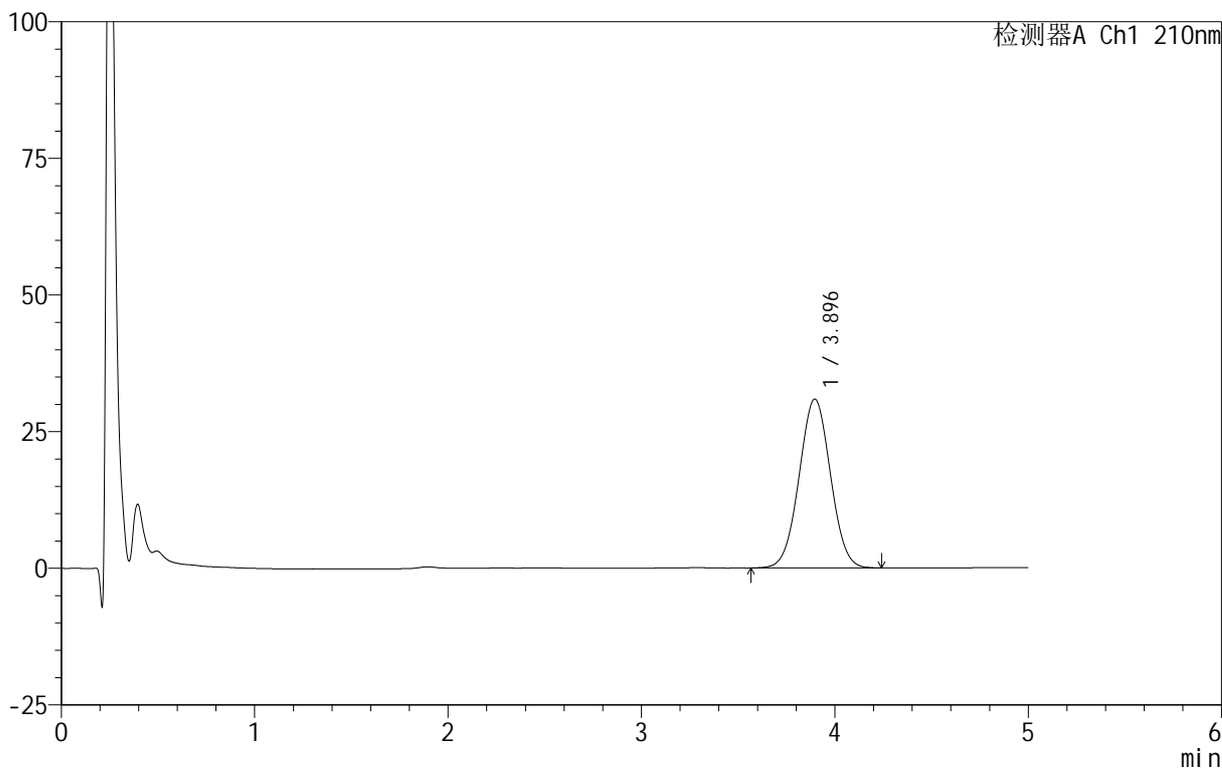
QTL-4152

<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 - 0-15/24-713-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 13:46:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 09:24:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

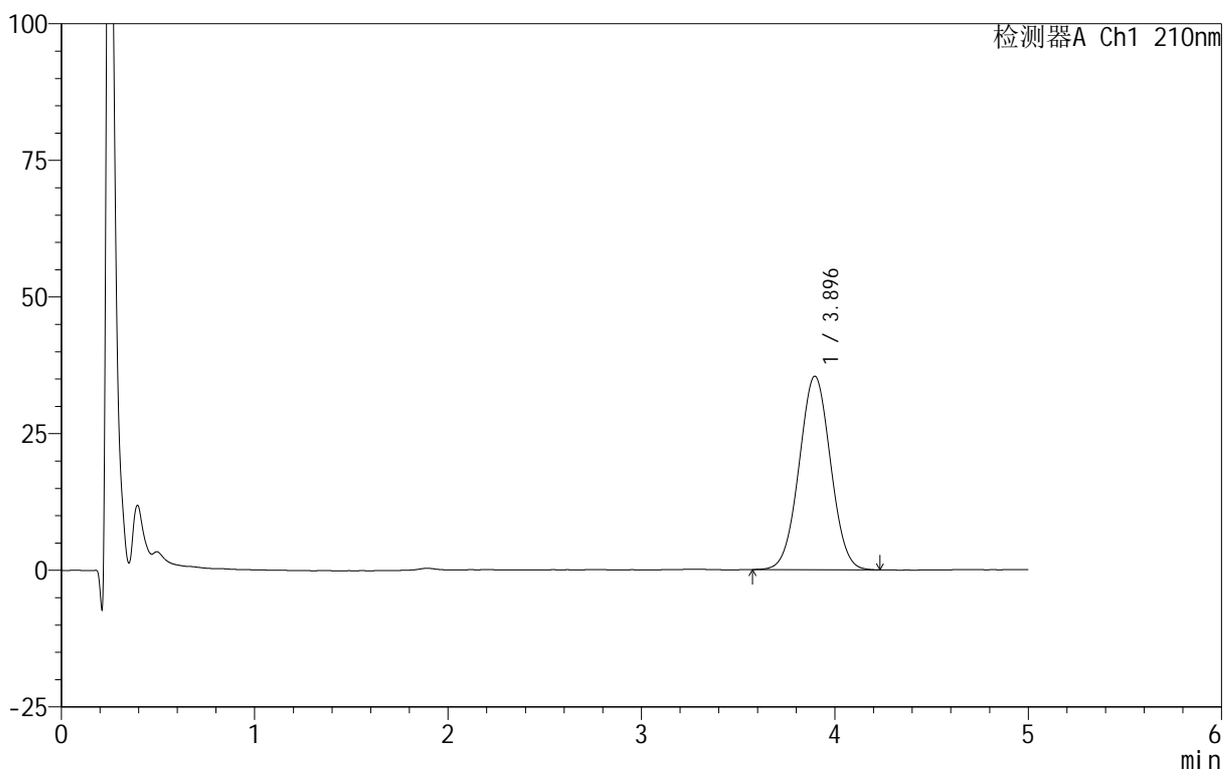
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.896	348778	100.000	30909	2734	1.019	--
总计		348778	100.000	30909			

<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 - 0-15/24-714-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 13:51:36 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/17 09:24:56 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.896	400644	100.000	35432	2718	1.022	--
总计		400644	100.000	35432			



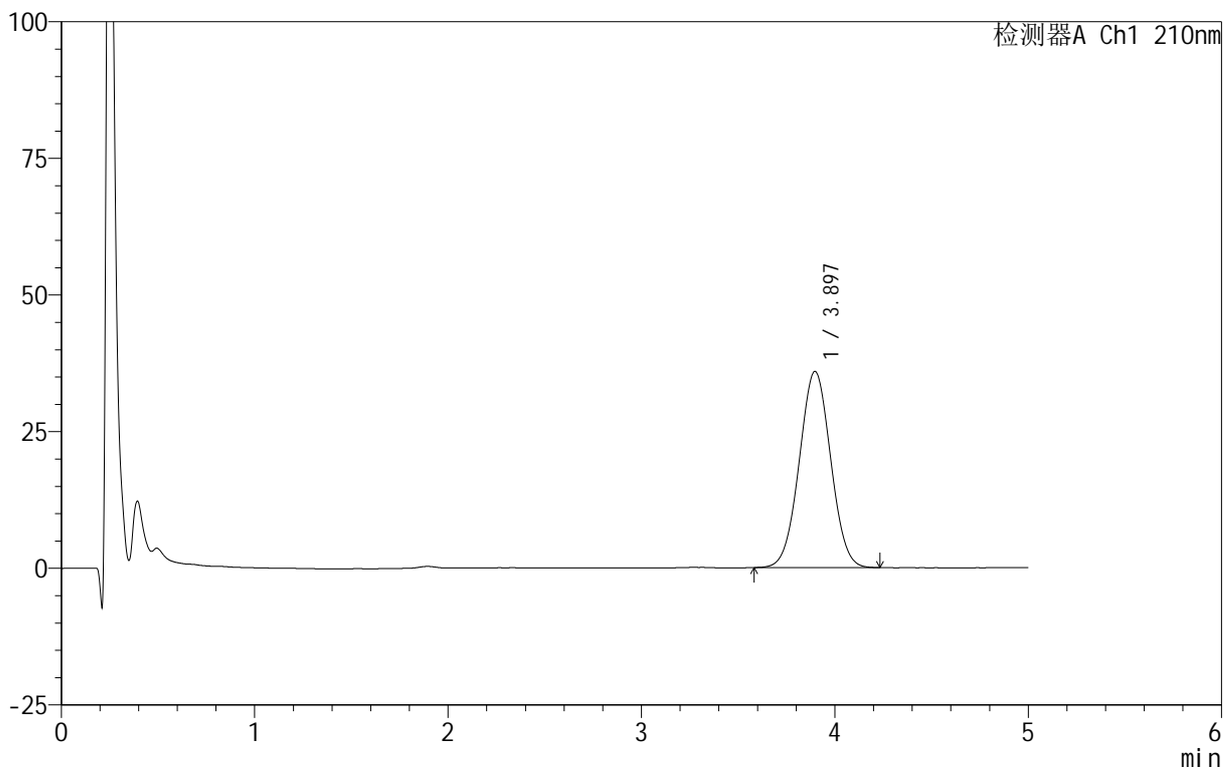
QTL-4152

<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 - 0-15/24-715-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 13:56:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:24:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

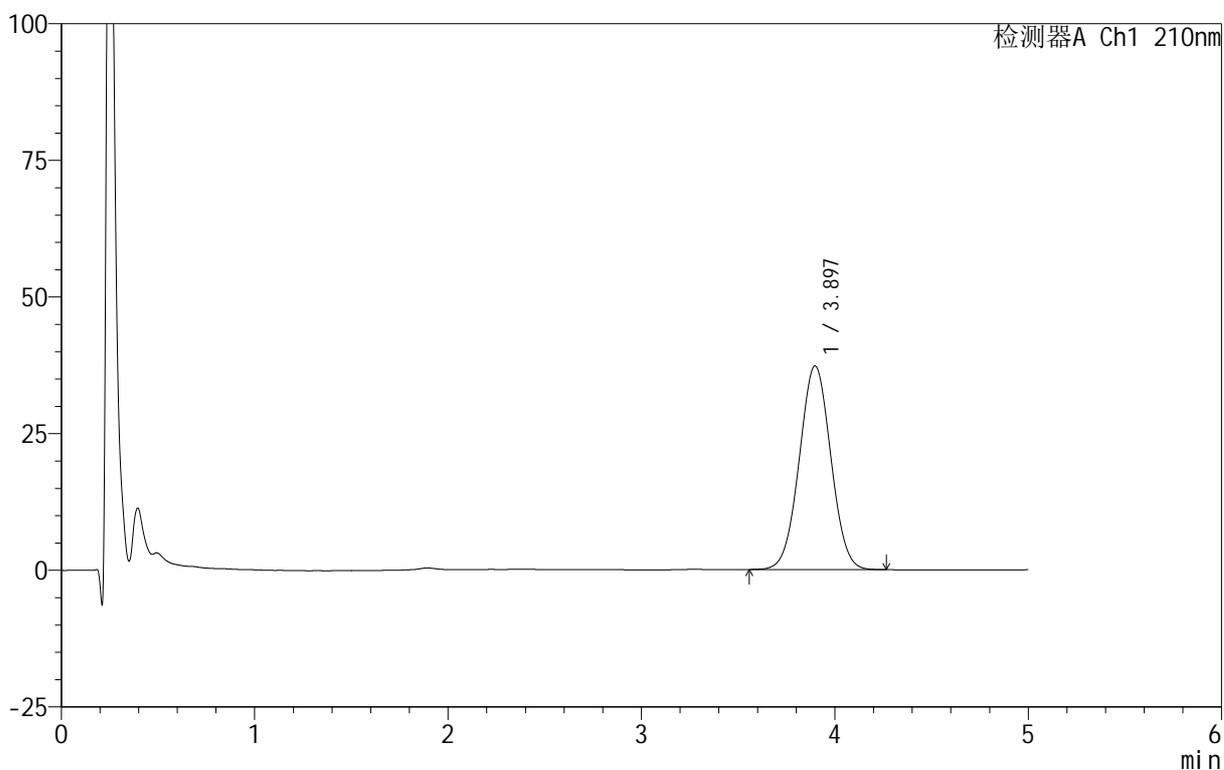
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.897	405827	100.000	35915	2724	1.021	--
总计		405827	100.000	35915			

<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 - 0-15/24-716-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 14:02:20 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/17 09:25:02 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

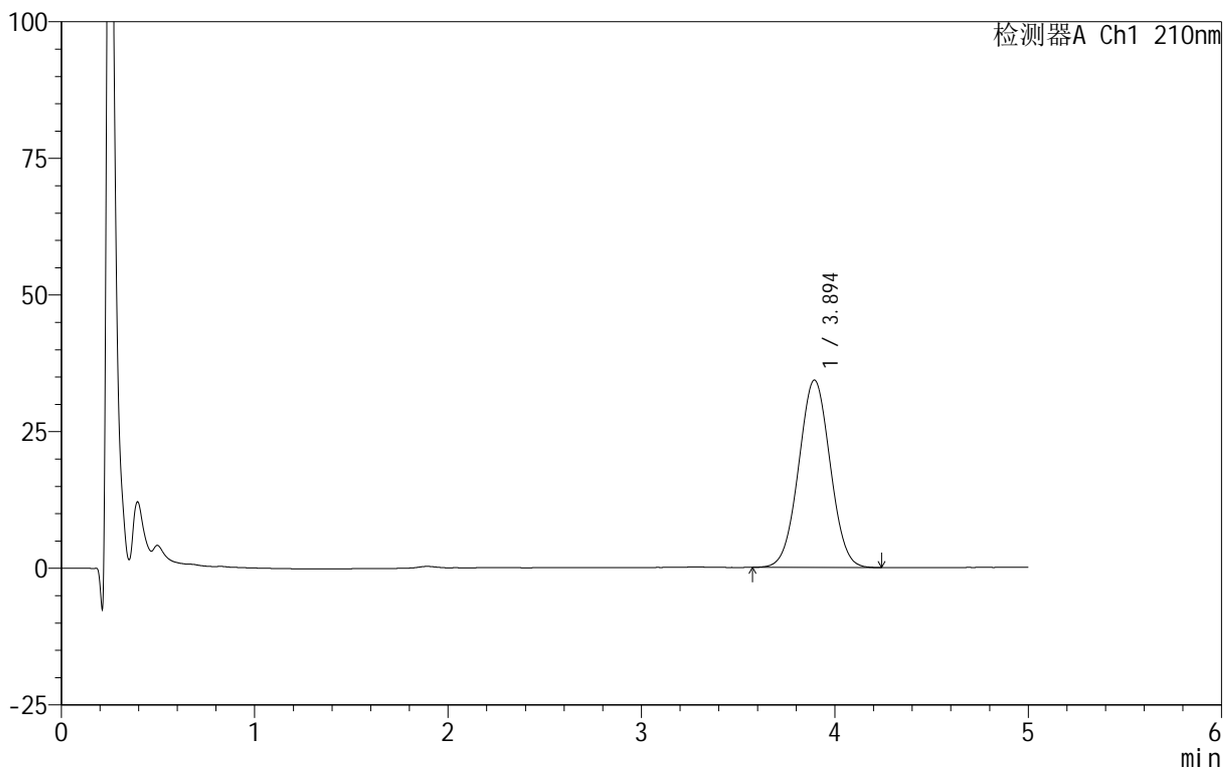
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.897	423272	100.000	37288	2703	1.020	--
总计		423272	100.000	37288			

<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 - 0-15/24-717-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p1-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 14:07:43 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/17 09:25:05 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

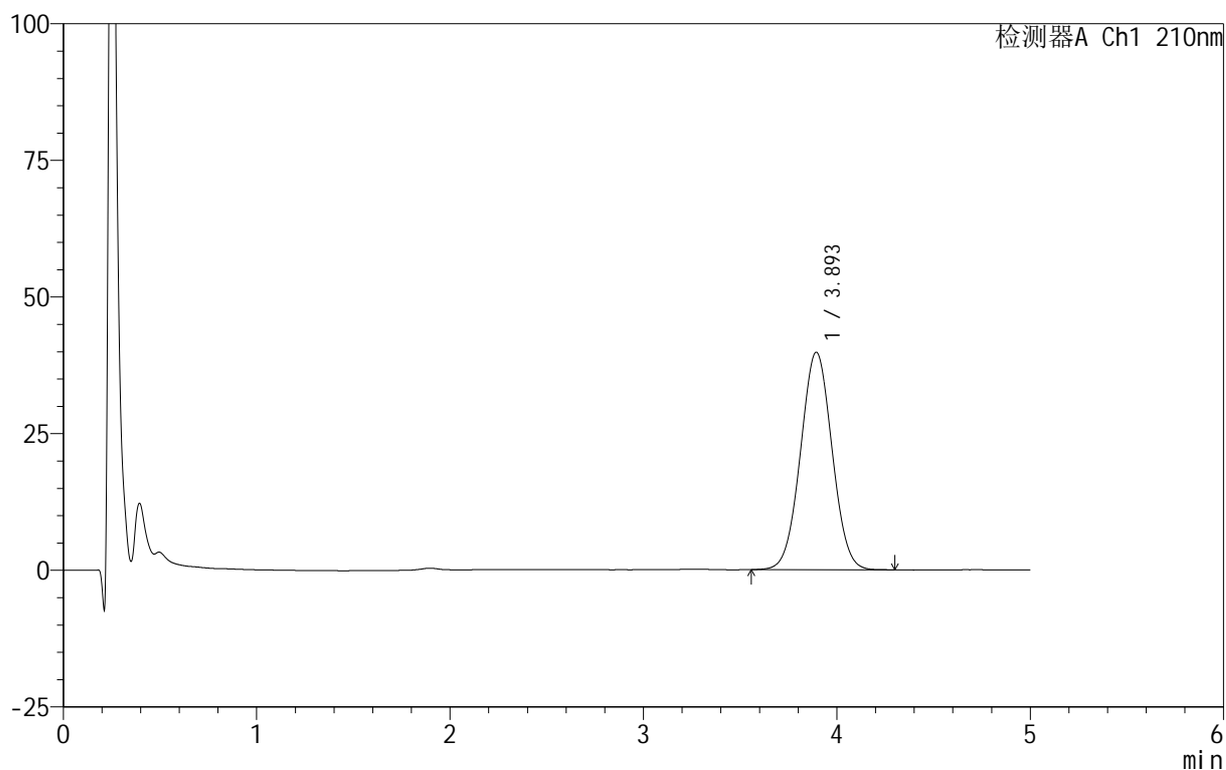
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.894	387876	100.000	34265	2714	1.020	--
总计		387876	100.000	34265			

<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 - 0-15/24-718-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p2-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 14:13:06 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/17 09:25:08 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

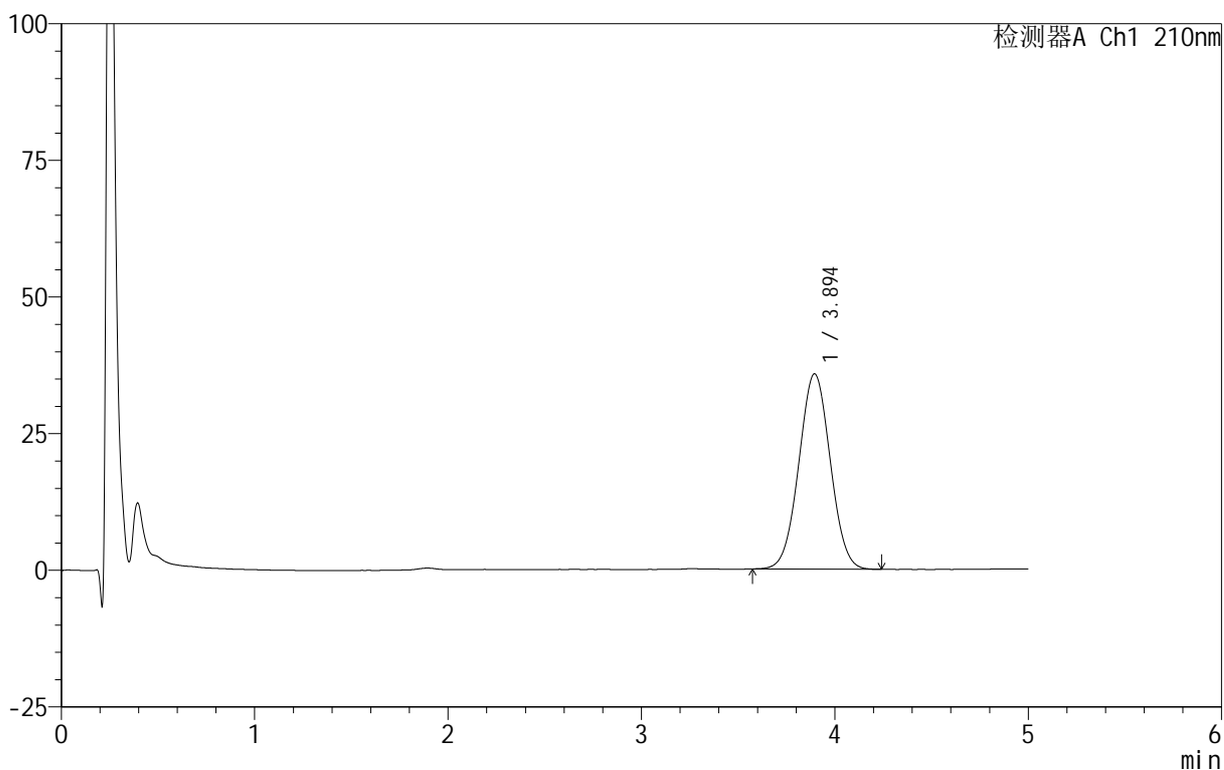
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.893	451713	100.000	39764	2701	1.023	--
总计		451713	100.000	39764			

<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 - 0-15/24-719-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p3-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 14:18:29 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/17 09:25:11 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

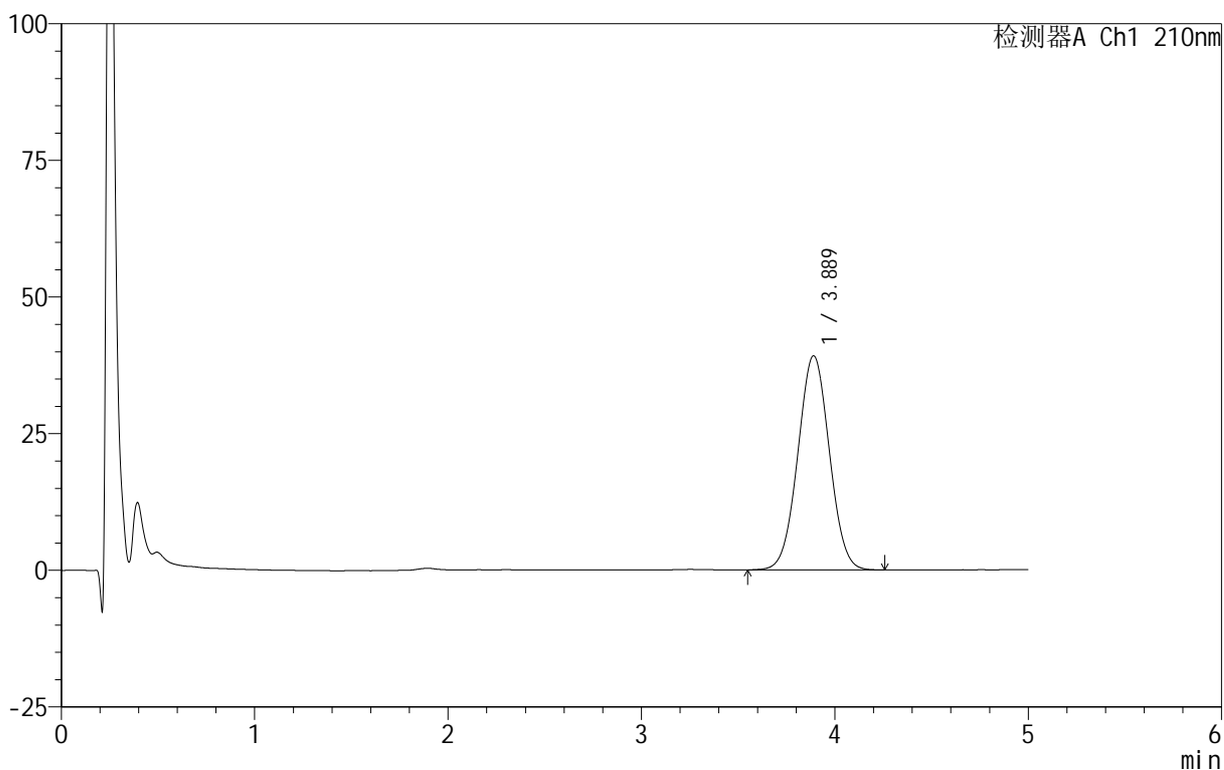
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.894	403638	100.000	35720	2715	1.023	--
总计		403638	100.000	35720			

<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 - 0-15/24-720-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 14:23:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 09:25:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

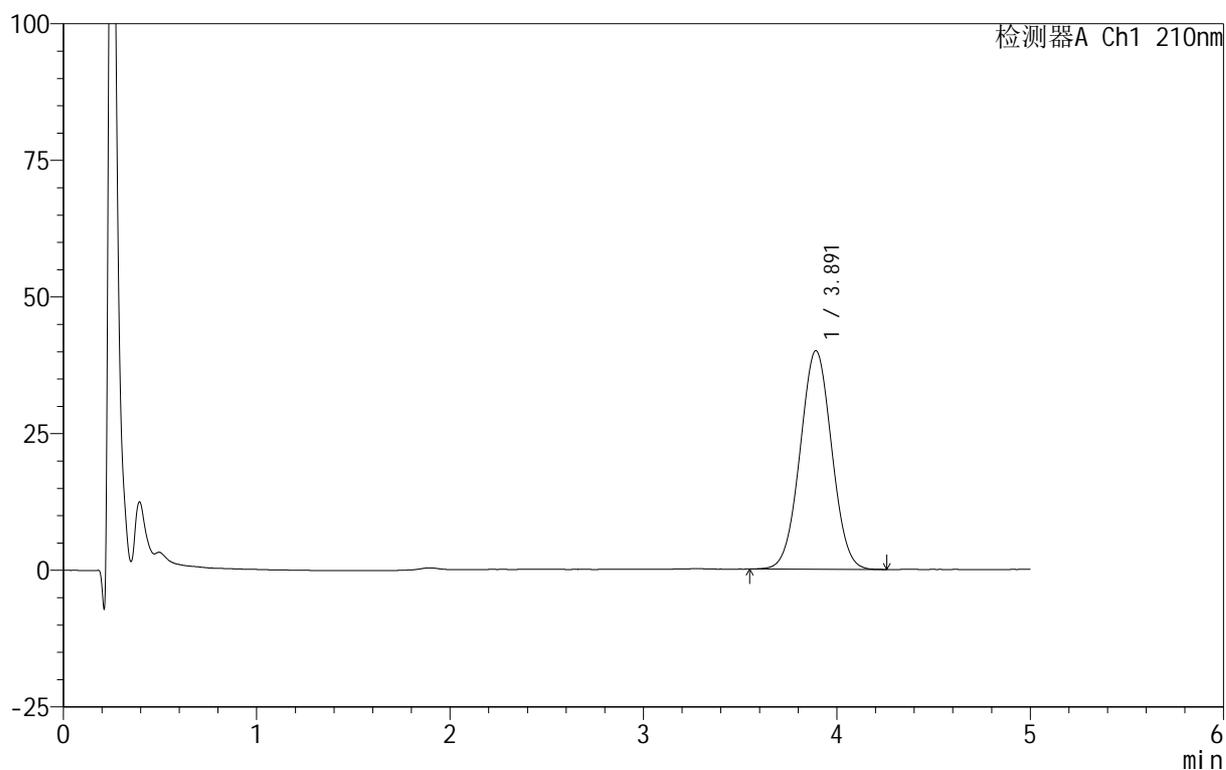
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.889	444350	100.000	39188	2697	1.023	--
总计		444350	100.000	39188			

<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 - 0-15/24-721-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p5-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 14:29:14 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/17 09:25:17 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.891	454581	100.000	39980	2685	1.020	--
总计		454581	100.000	39980			



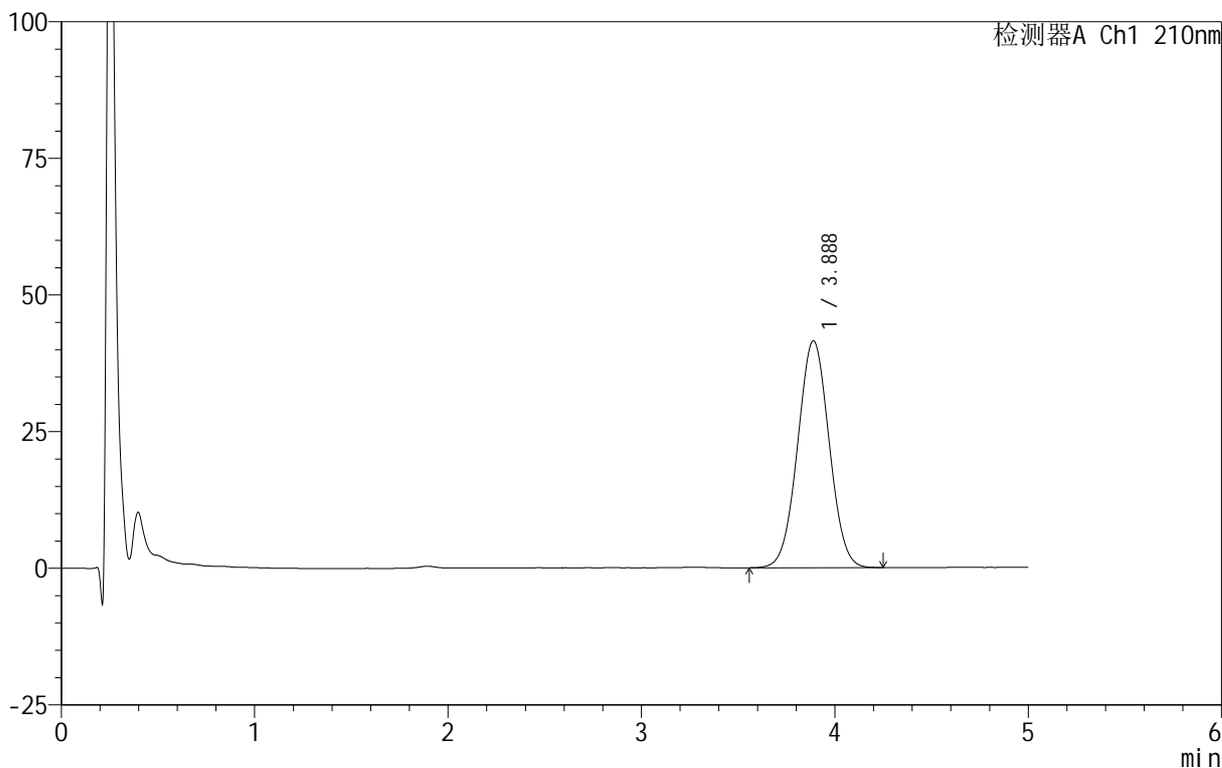
QTL-4152

<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 - 0-15/24-722-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 14:34:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:25:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

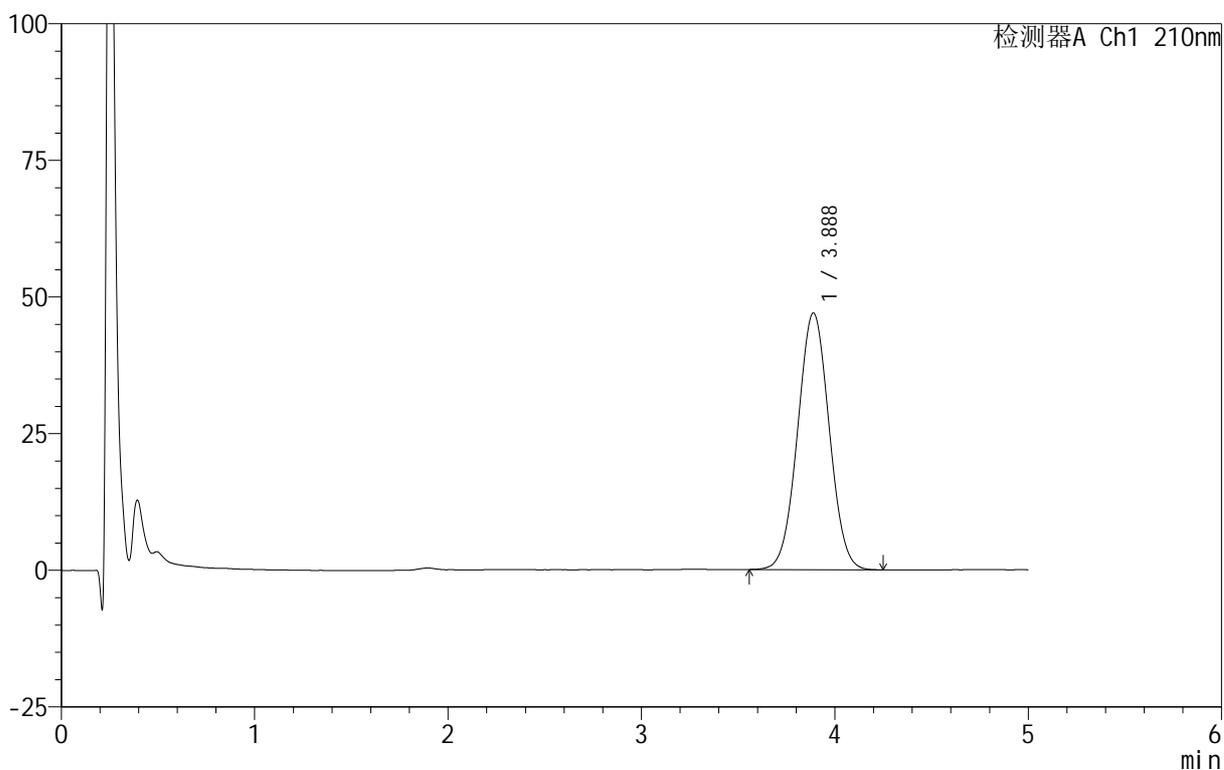
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.888	470699	100.000	41533	2693	1.024	--
总计		470699	100.000	41533			

<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 - 0-15/24-723-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 14:40:00 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/17 09:25:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.888	533117	100.000	46973	2692	1.024	--
总计		533117	100.000	46973			



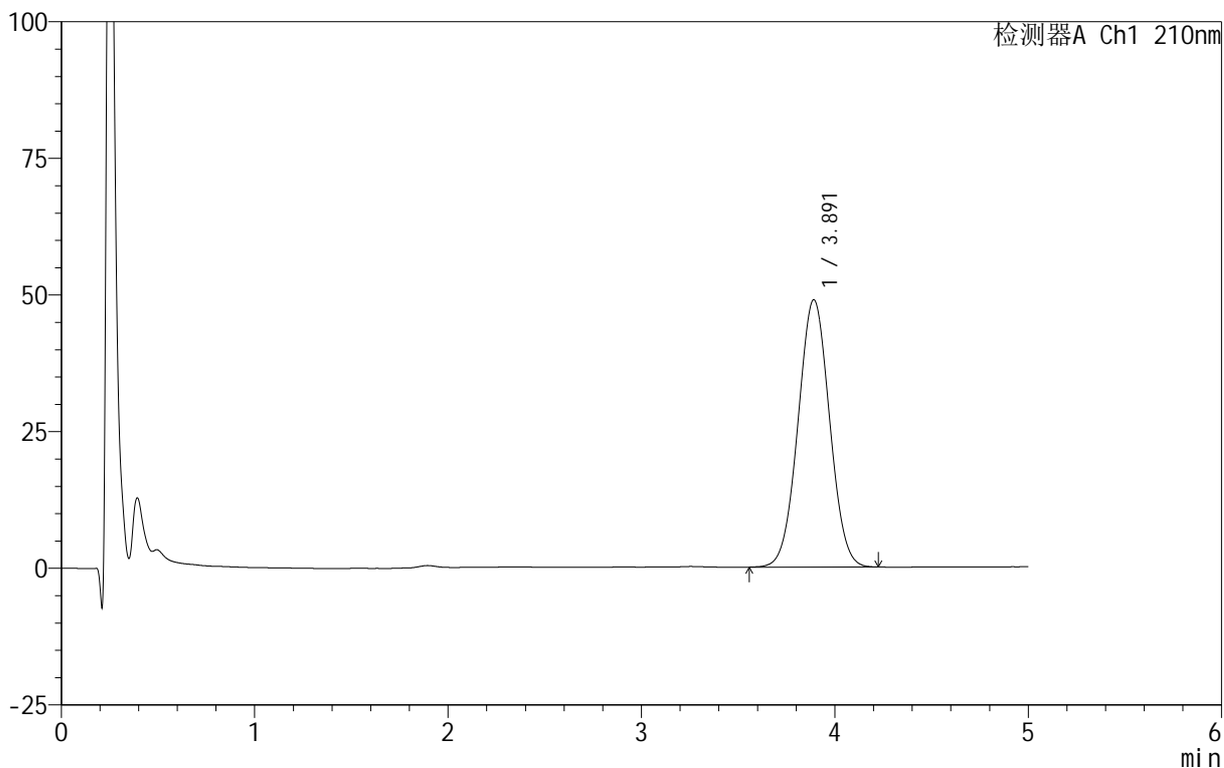
QTL-4152

<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 - 0-15/24-724-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 14:45:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:25:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.891	555006	100.000	48916	2695	1.023	--
总计		555006	100.000	48916			



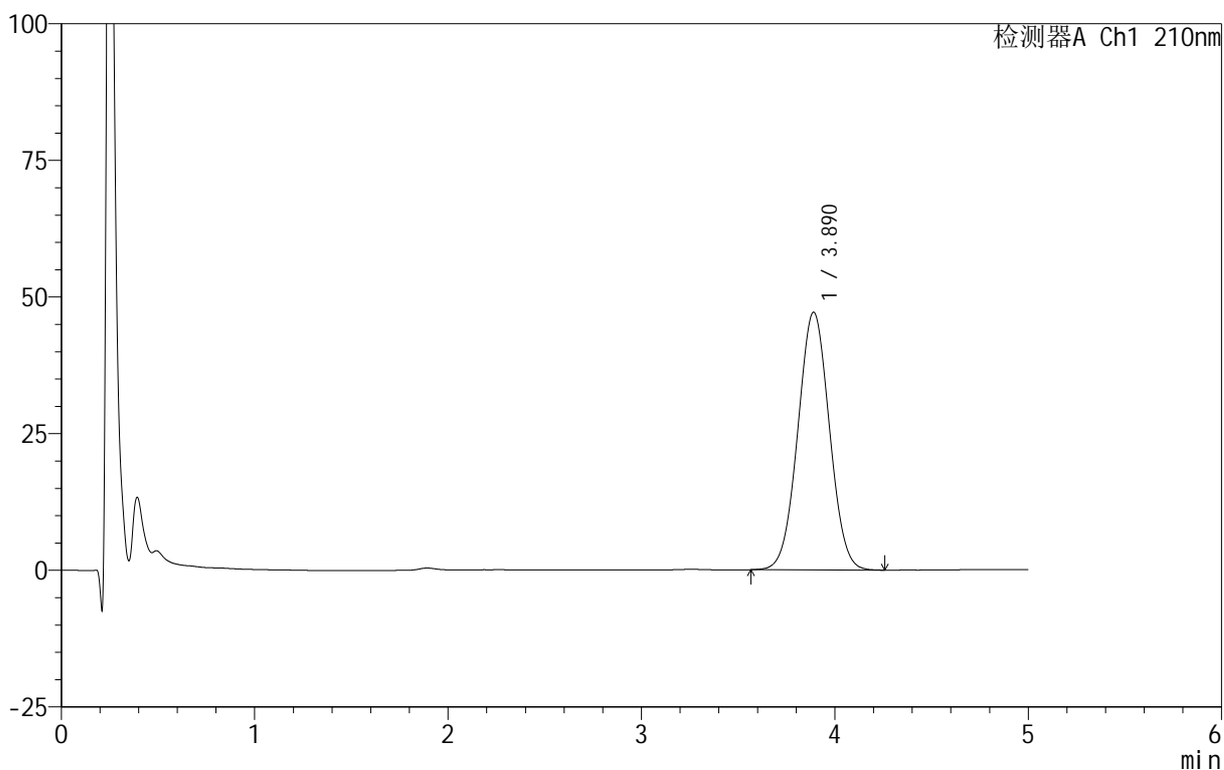
QTL-4152

<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 - 0-15/24-725-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 14:50:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:25:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.890	535619	100.000	47156	2684	1.024	--
总计		535619	100.000	47156			



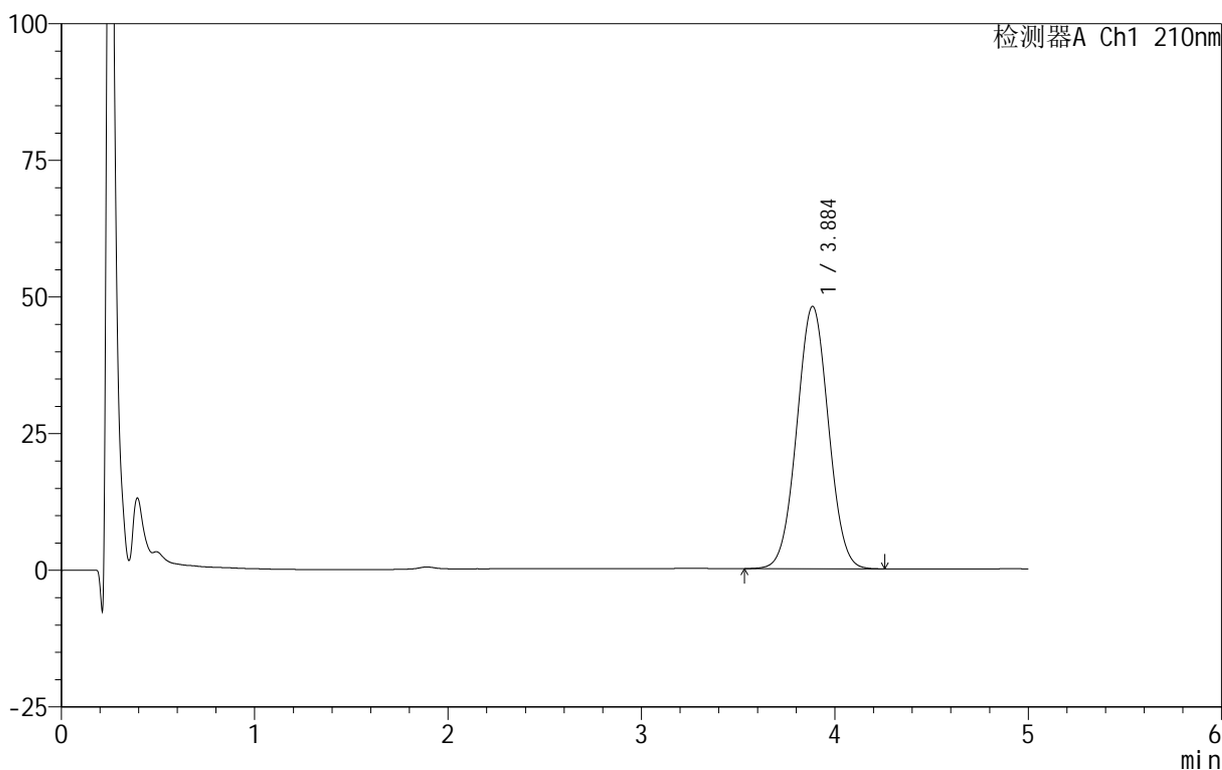
QTL-4152

<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 - 0-15/24-726-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 14:56:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:25:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

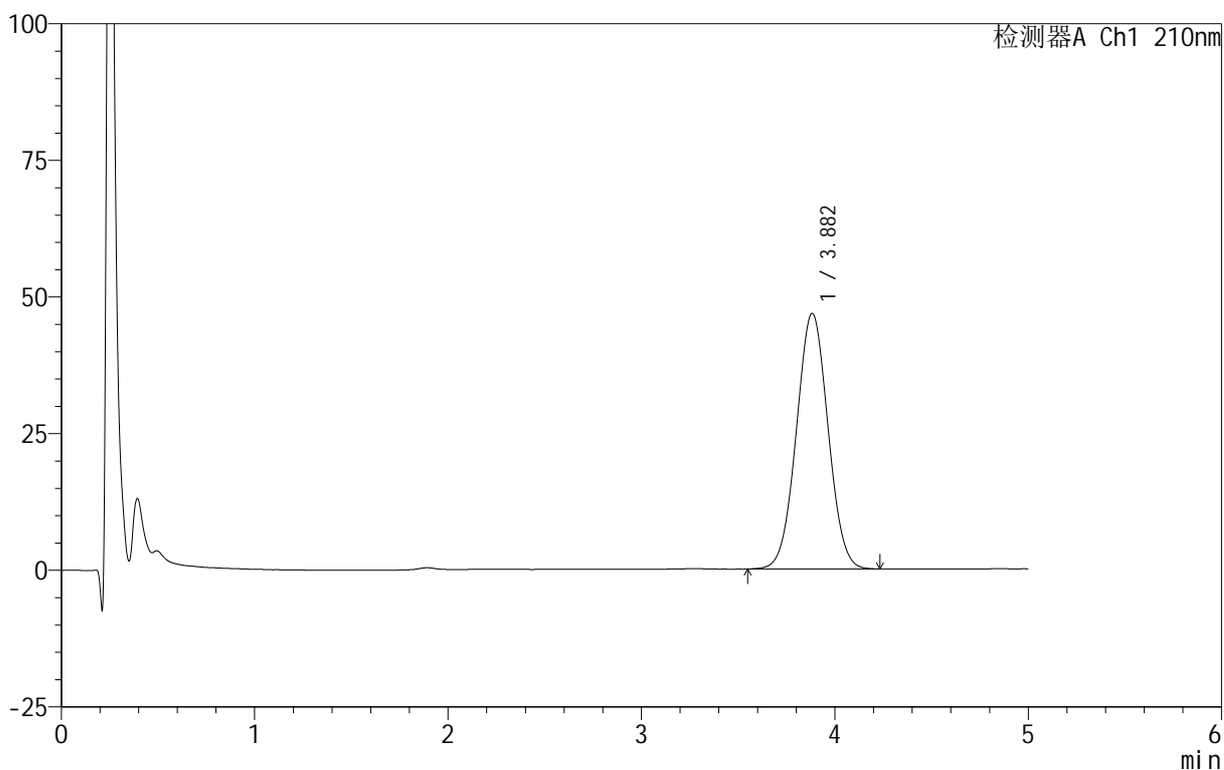
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.884	546271	100.000	47955	2671	1.024	--
总计		546271	100.000	47955			

<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 - 0-15/24-727-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 15:01:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 09:25:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

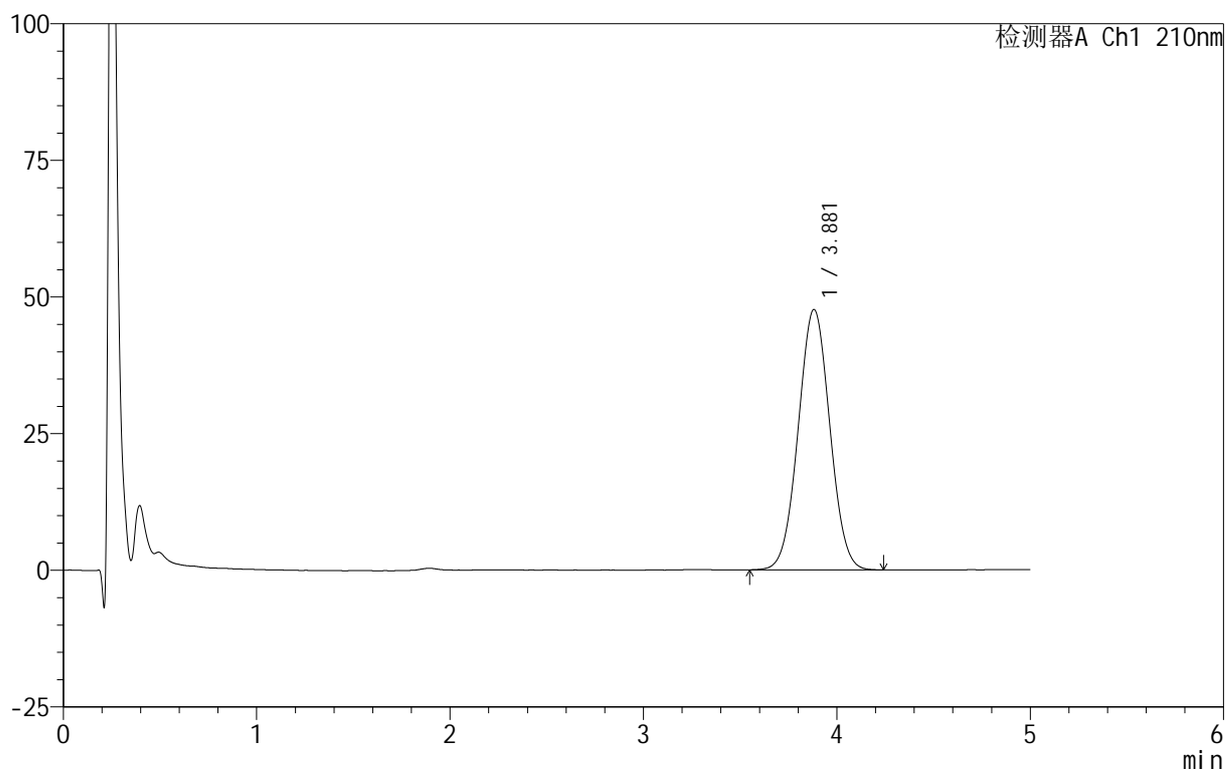
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.882	532582	100.000	46781	2668	1.026	--
总计		532582	100.000	46781			

<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 - 0-15/24-728-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 15:06:52 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/17 09:25:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

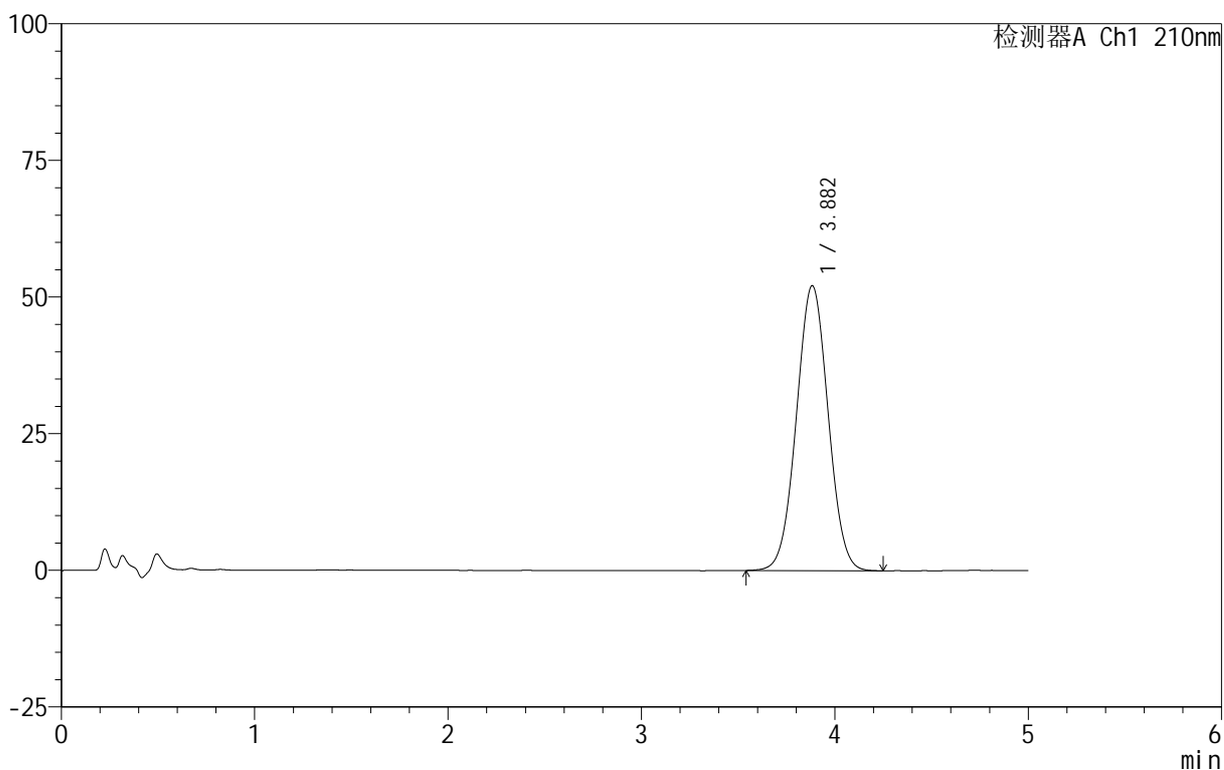
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.881	541710	100.000	47661	2673	1.025	--
总计		541710	100.000	47661			

<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 - 0-15/24-729-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 15:12:16 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/17 09:25:40 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.882	594347	100.000	52117	2660	1.023	--
总计		594347	100.000	52117			



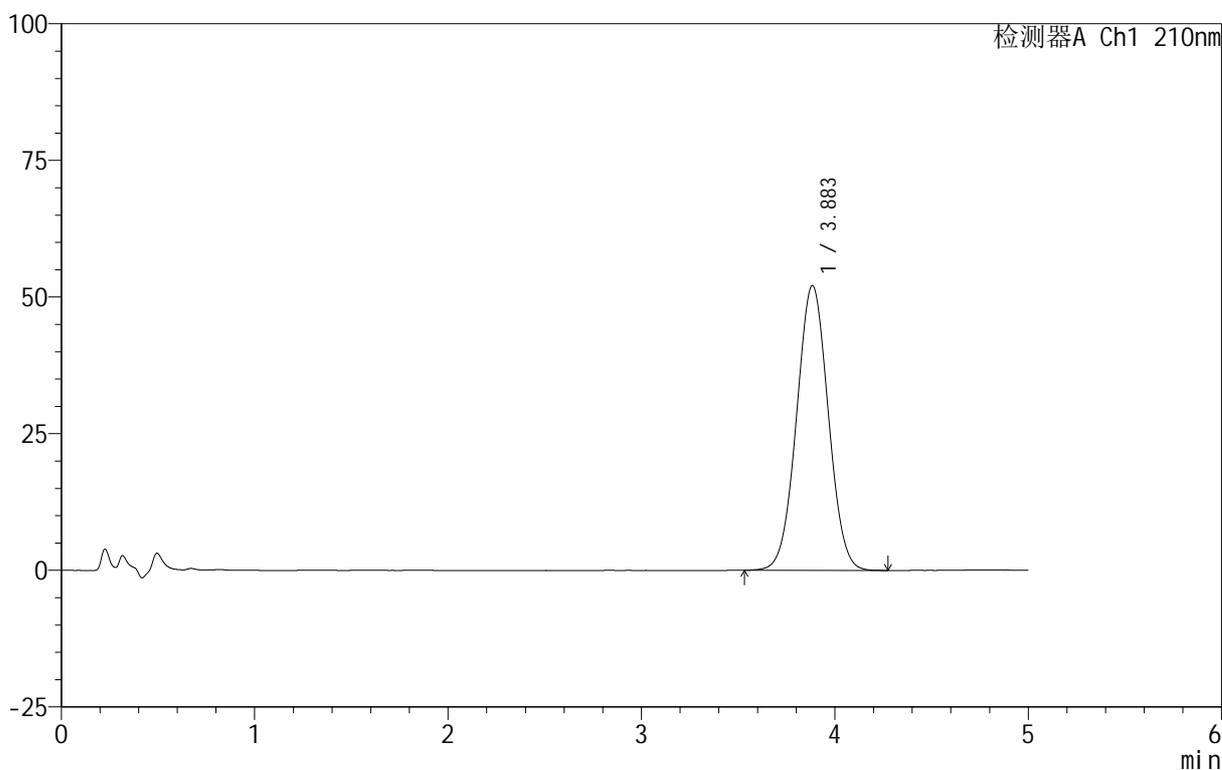
QTL-4152

<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 - 0-15/24-730-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250715-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 15:17:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 09:25:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.883	594490	100.000	52069	2665	1.022	--
总计		594490	100.000	52069			