



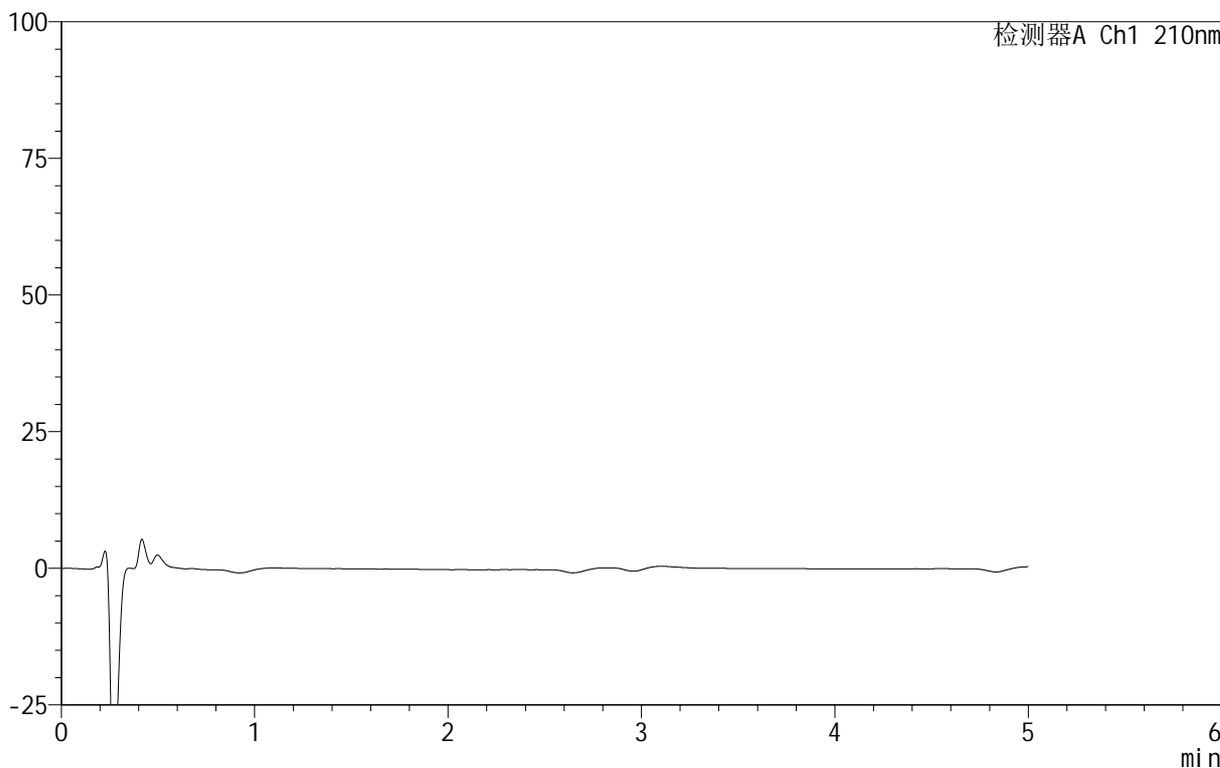
QTL-4152

<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 - 0-11/11-254-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 13:48:38 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 16:33:50 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

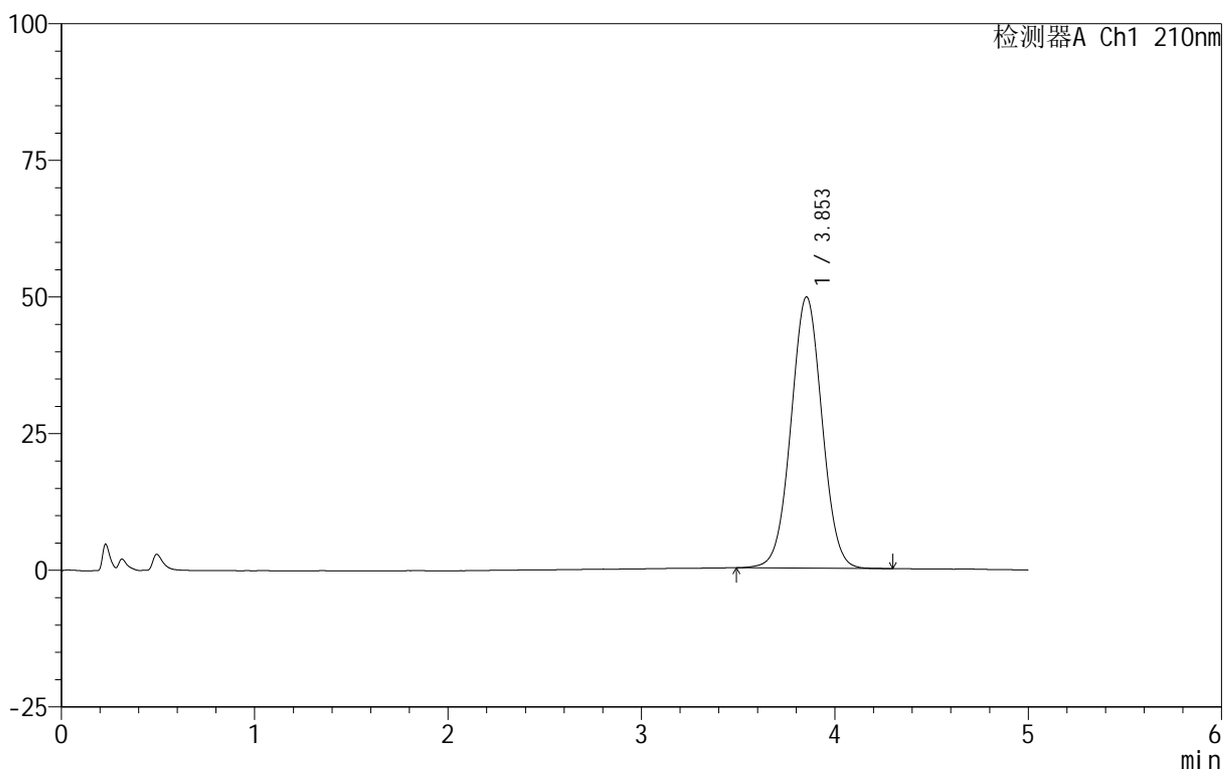
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-11/11-255-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 13:54:01 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:33:54 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

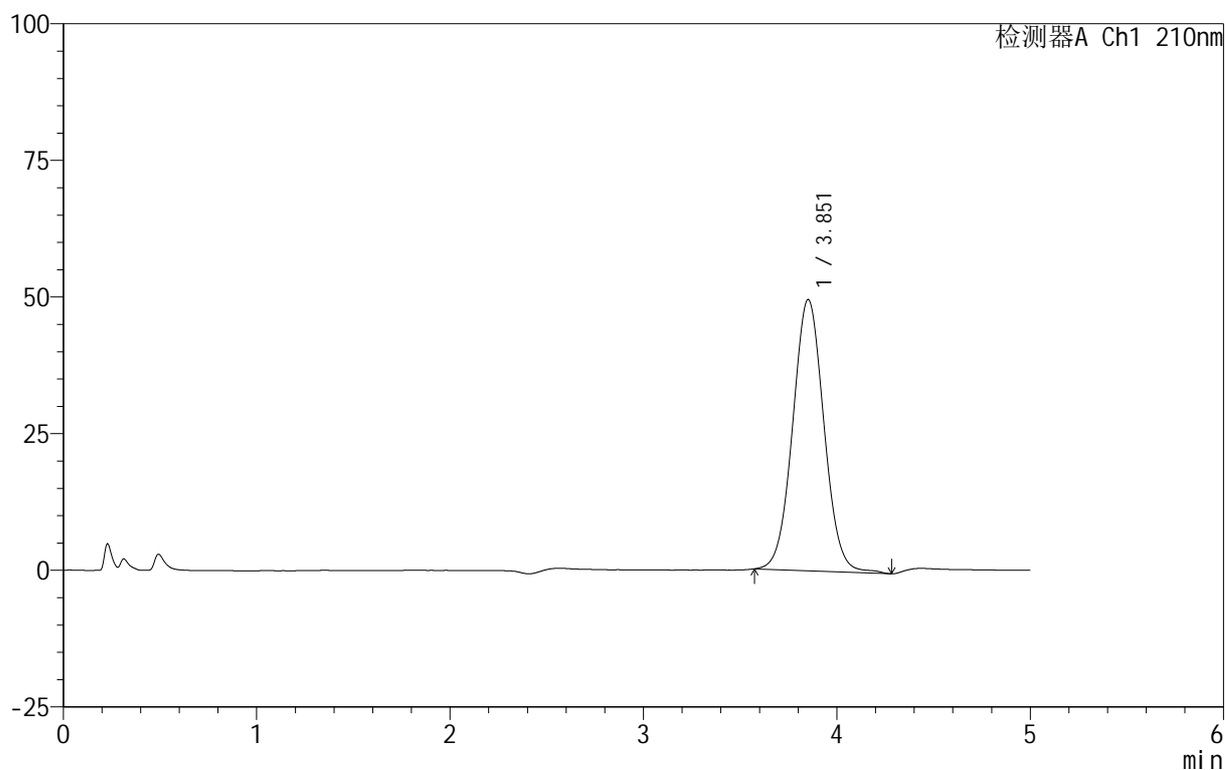
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.853	554004	100.000	49618	2761	1.022	--
总计		554004	100.000	49618			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-12/11-256-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 13:59:24 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 16:34:35 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.851	557742	100.000	49563	2750	1.040	--
总计		557742	100.000	49563			



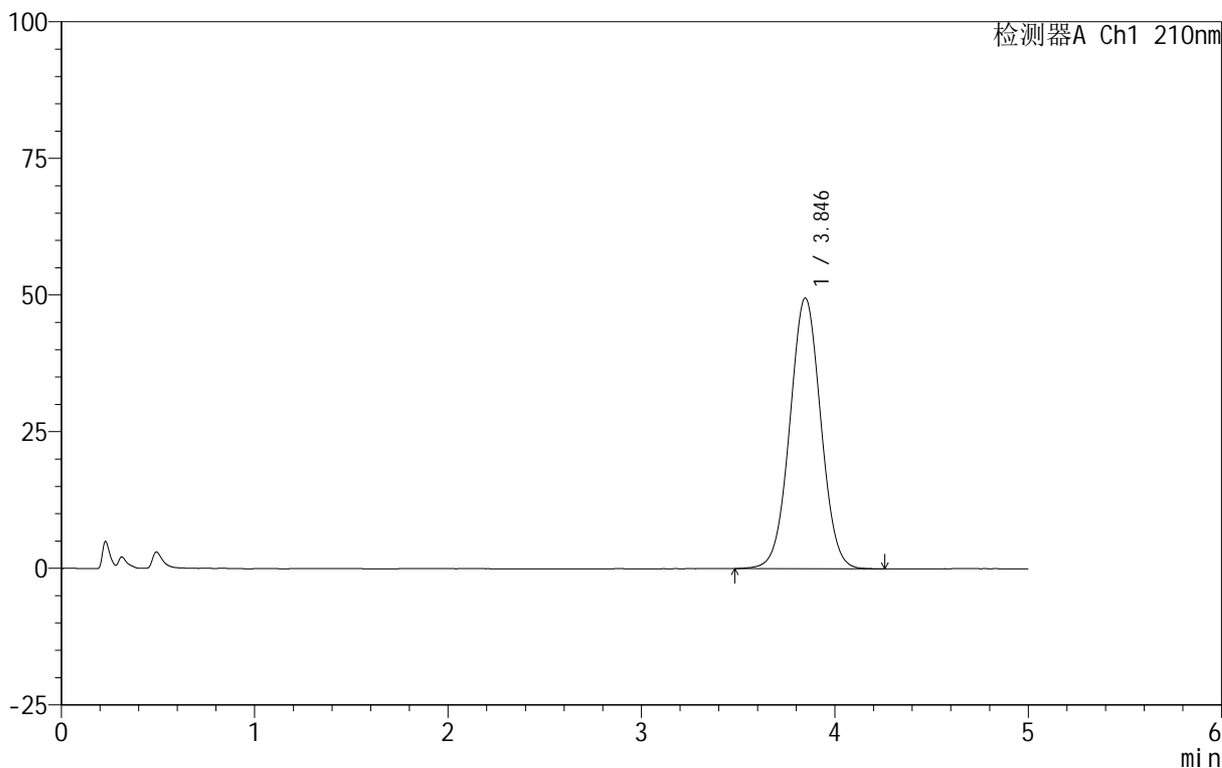
QTL-4152

<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 - 0-13/11-257-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 14:04:47 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 16:35:55 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

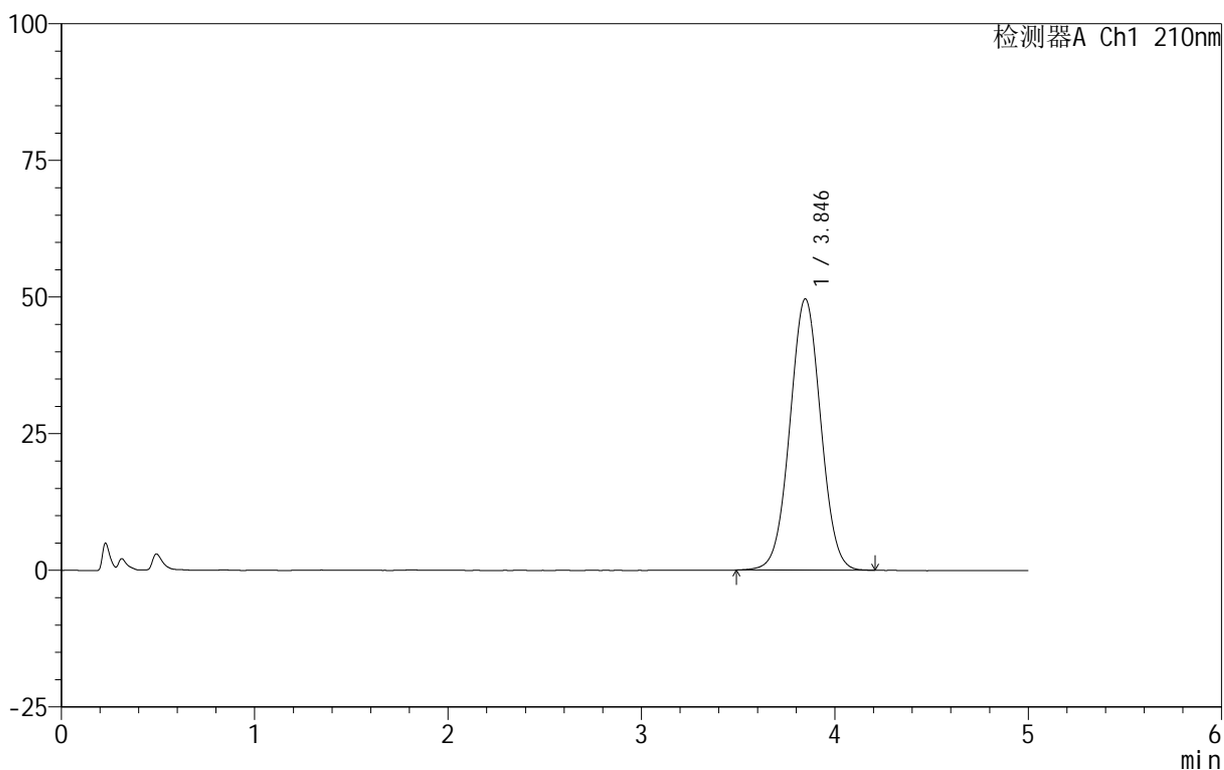
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.846	551611	100.000	49547	2767	1.023	--
总计		551611	100.000	49547			

<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 - 0-13/11-258-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 14:10:11 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:35:58 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.846	550737	100.000	49648	2781	1.021	--
总计		550737	100.000	49648			



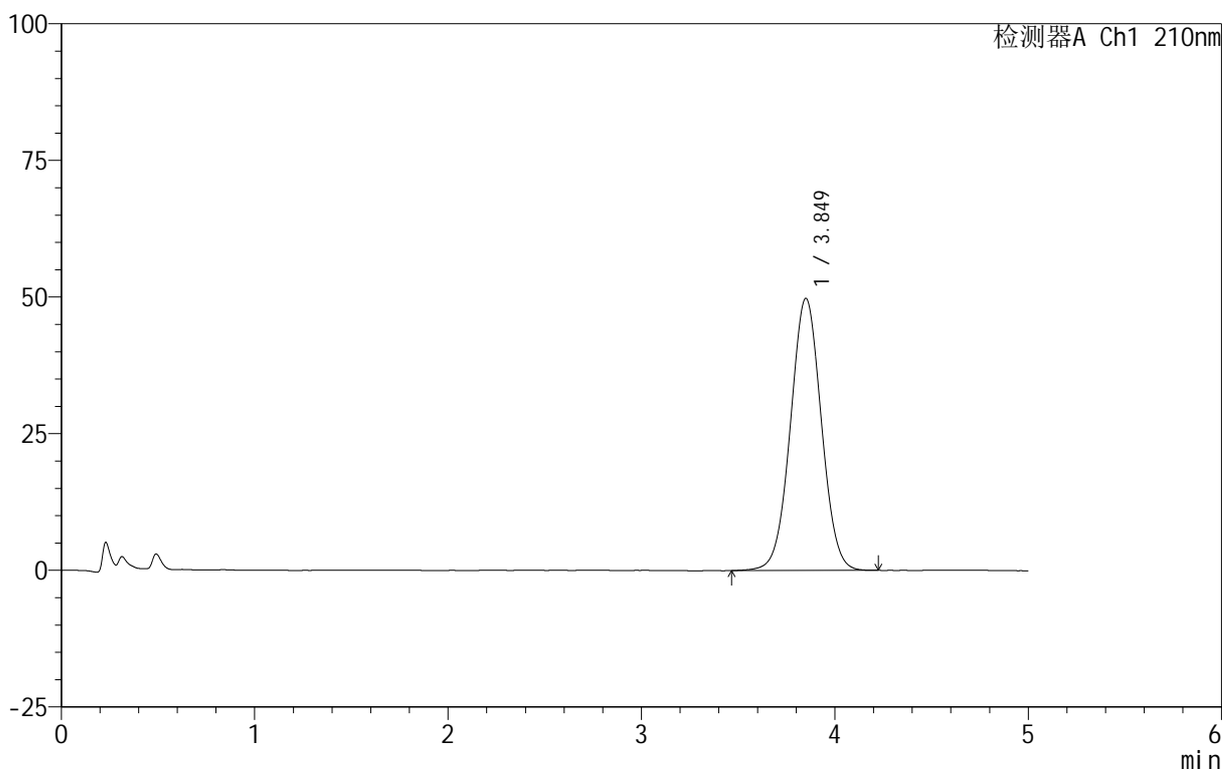
QTL-4152

<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 - 0-13/11-259-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 14:15:34 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:36:02 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

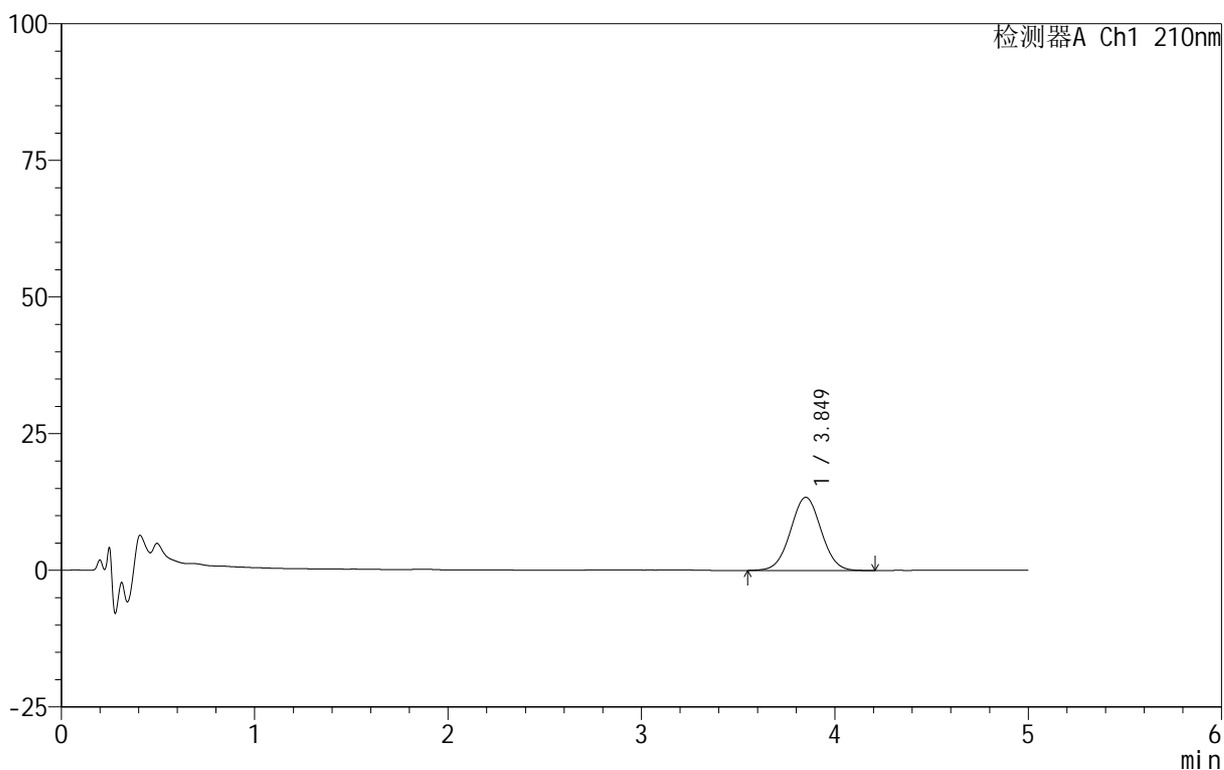
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.849	553244	100.000	49762	2783	1.020	--
总计		553244	100.000	49762			

<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 - 0-13/11-260-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-1-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 14:20:56 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/16 16:36:05 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.849	147764	100.000	13388	2830	1.022	--
总计		147764	100.000	13388			



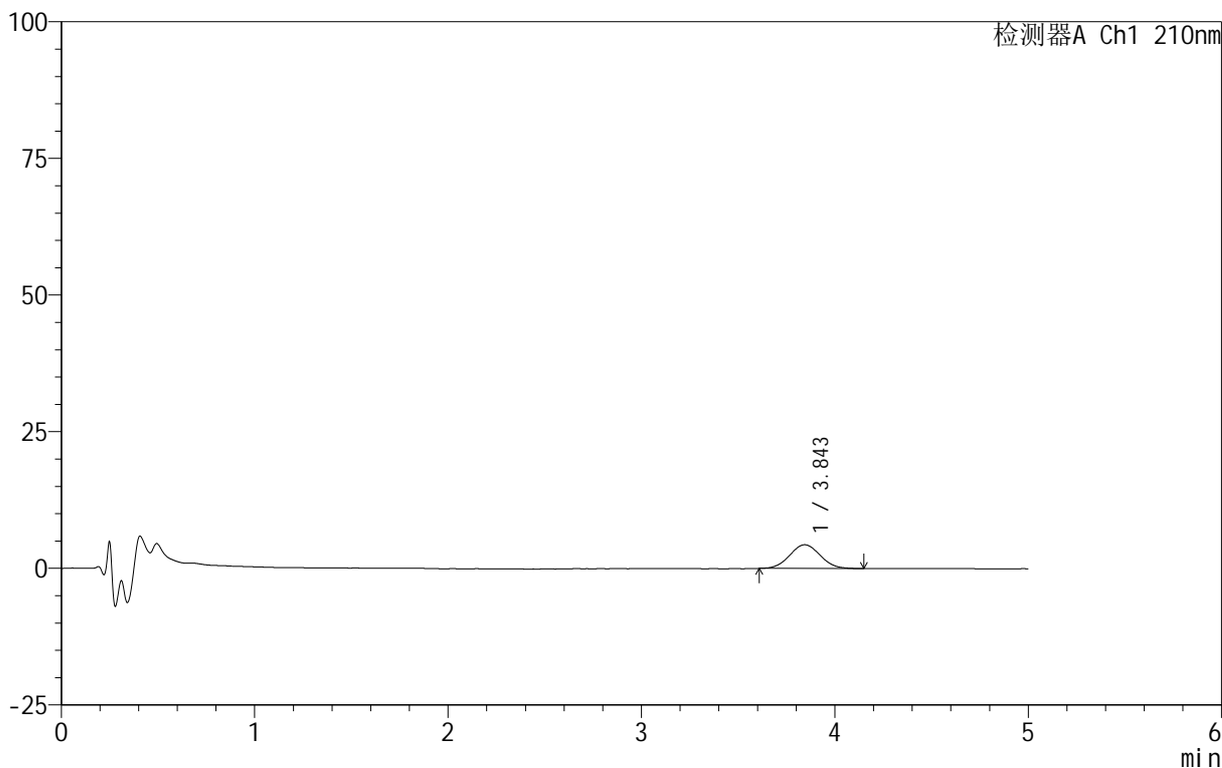
QTL-4152

<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 - 0-13/11-261-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 14:26:19 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:36:08 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

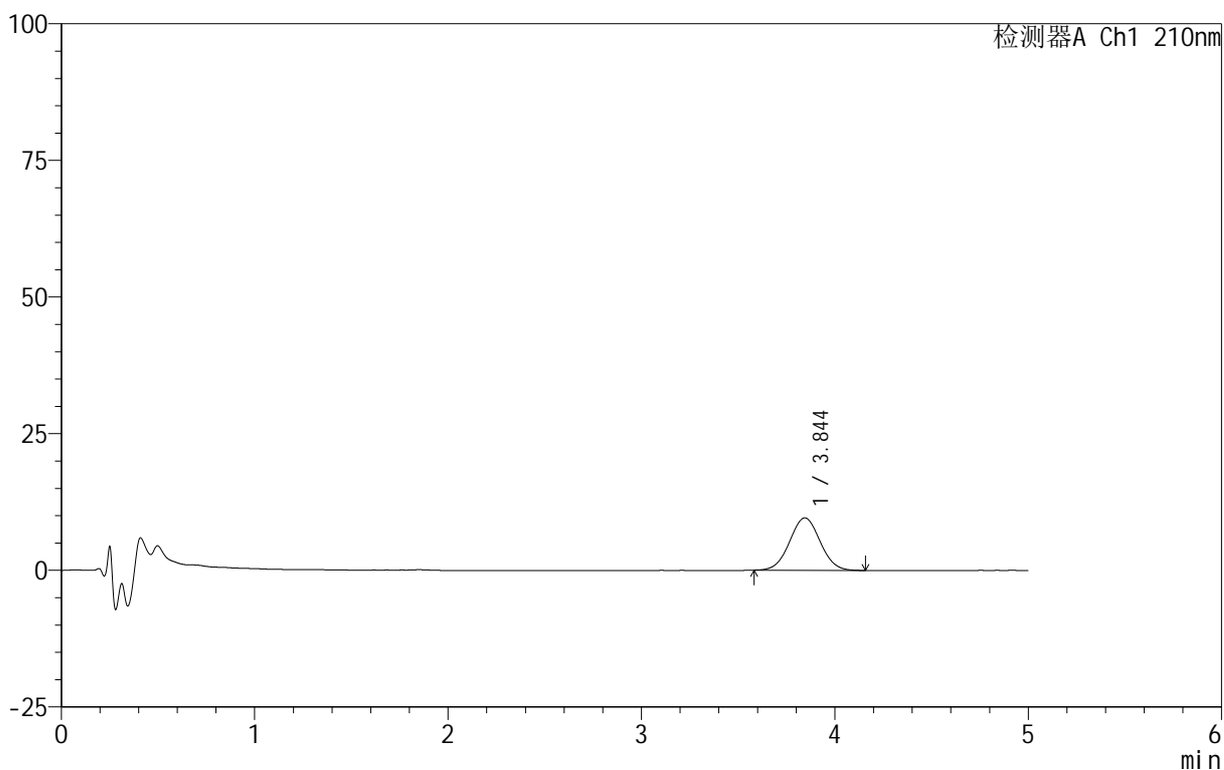
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.843	47618	100.000	4337	2828	1.047	--
总计		47618	100.000	4337			

<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 - 0-13/11-262-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-1-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 14:31:39 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/16 16:36:11 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.844	105059	100.000	9590	2822	1.025	--
总计		105059	100.000	9590			



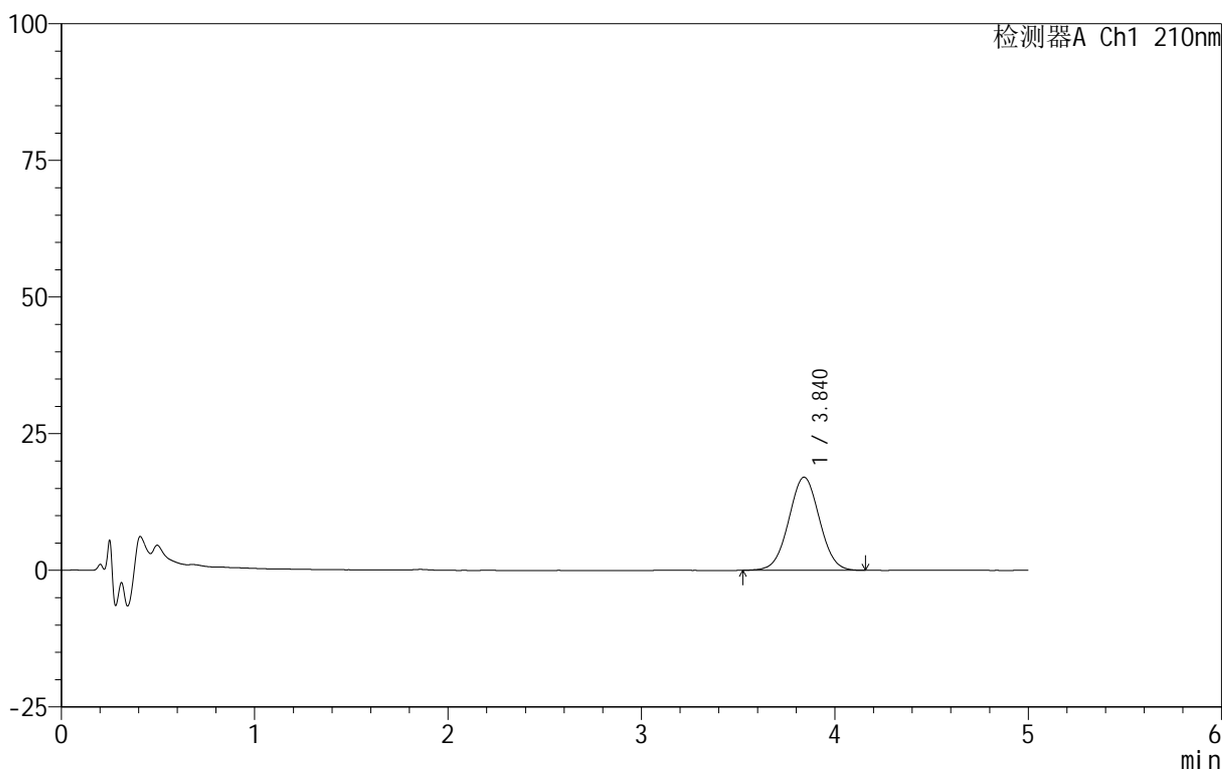
QTL-4152

<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 - 0-13/11-263-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 14:37:02 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:36:14 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

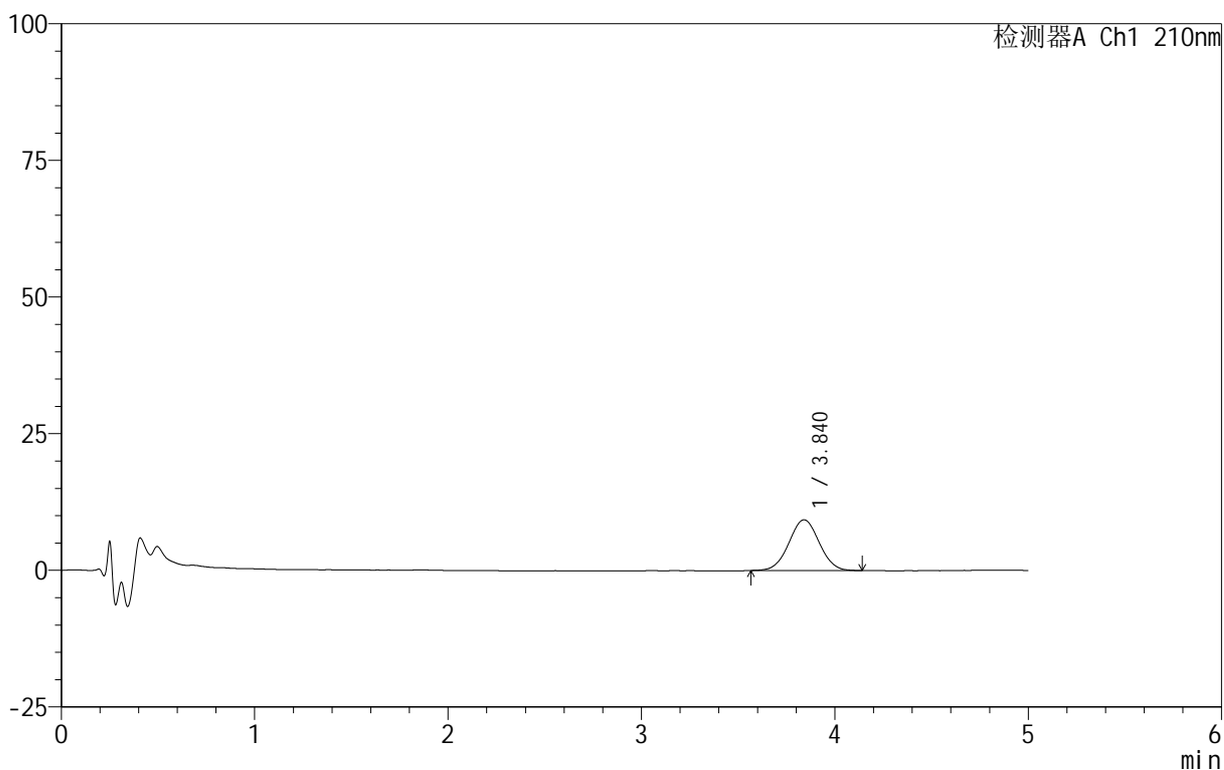
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.840	187950	100.000	17031	2784	1.020	--
总计		187950	100.000	17031			

<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 - 0-13/11-264-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-1-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 14:42:23 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/16 16:36:18 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.840	101378	100.000	9287	2847	1.022	--
总计		101378	100.000	9287			



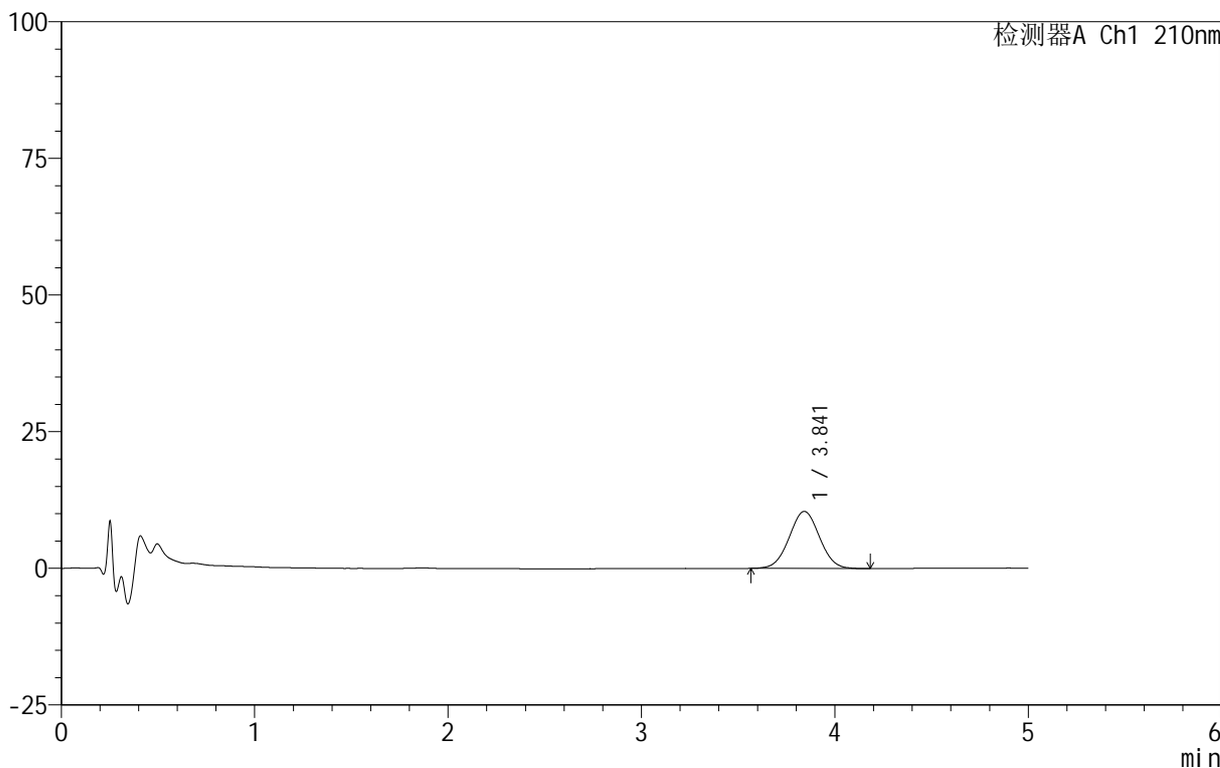
QTL-4152

<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 - 0-13/11-265-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 14:47:45 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:36:21 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

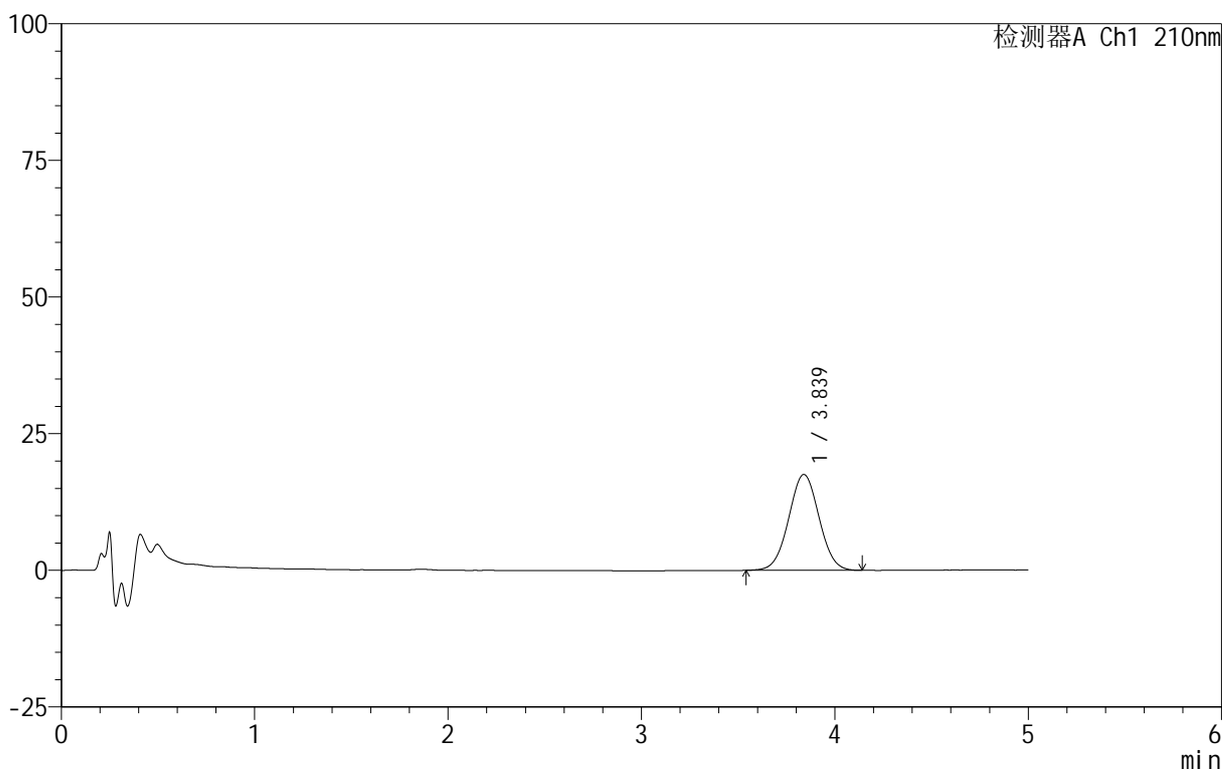
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.841	113984	100.000	10439	2842	1.023	--
总计		113984	100.000	10439			

<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 - 0-13/11-266-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 14:53:07 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:36:24 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

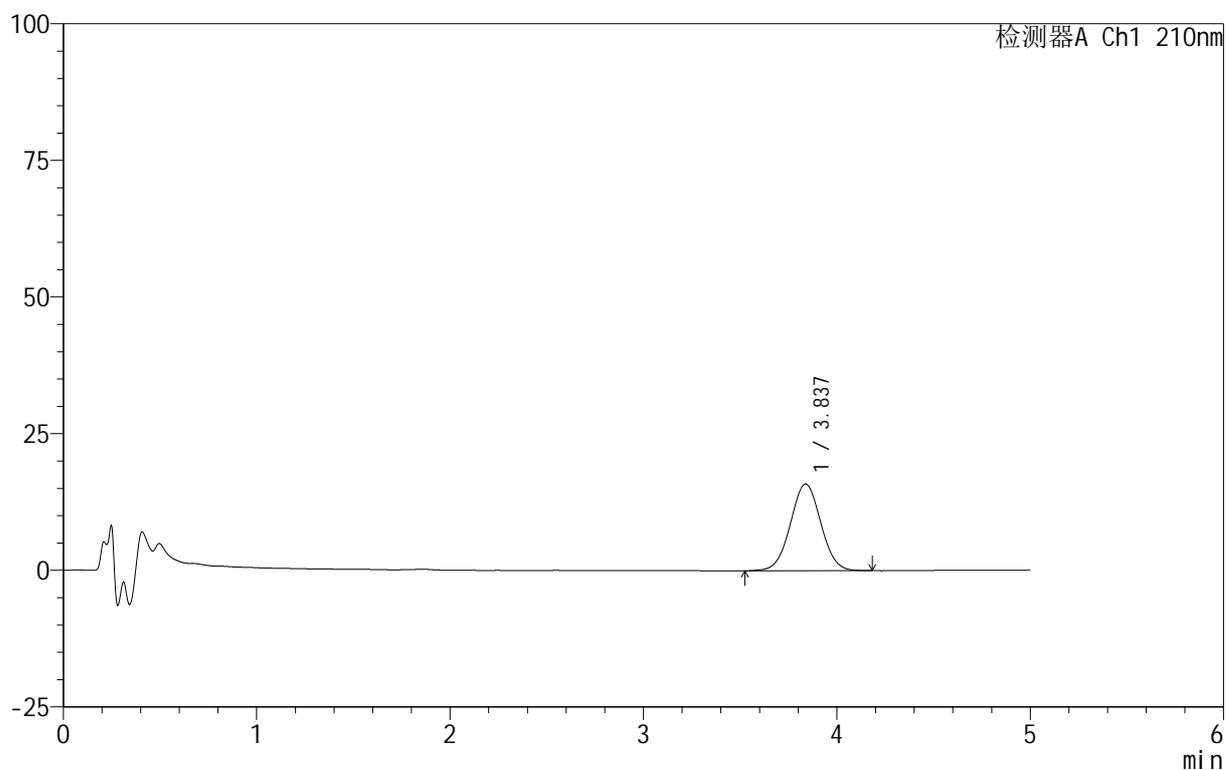
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.839	191424	100.000	17537	2844	1.021	--
总计		191424	100.000	17537			

<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 - 0-13/11-267-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-1-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 14:58:30 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:36:28 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

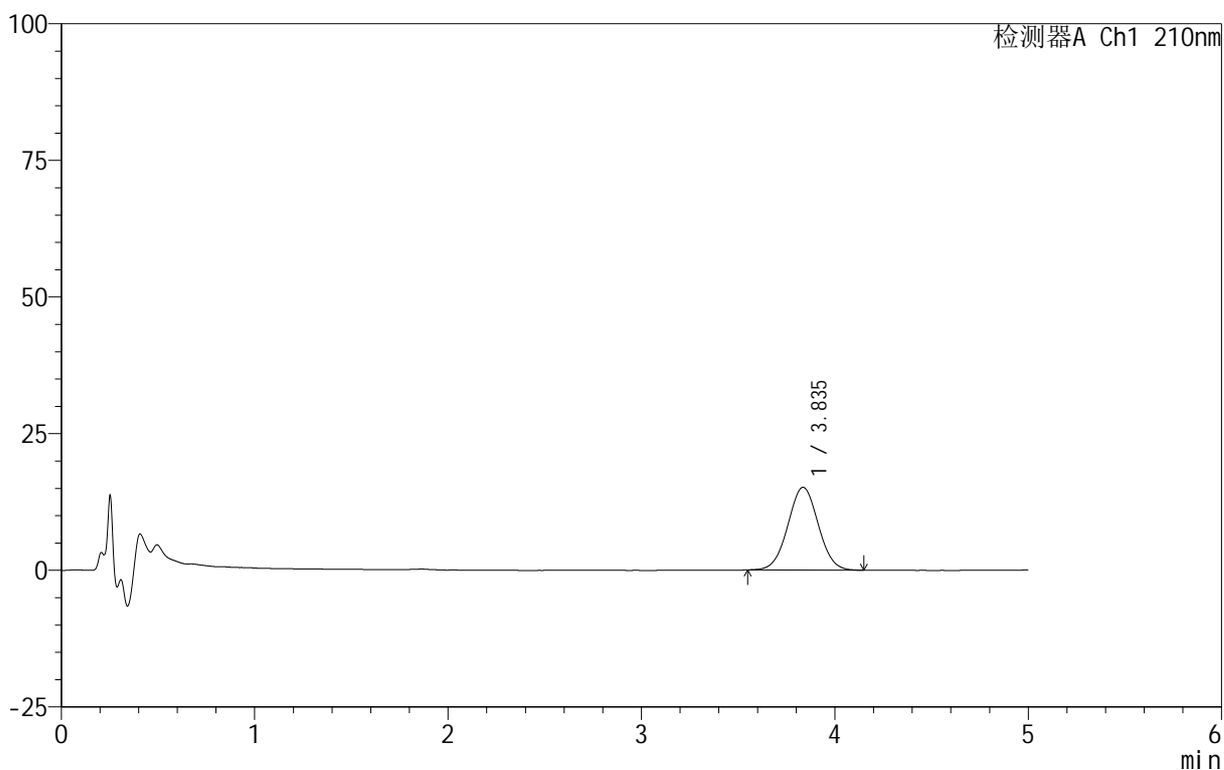
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.837	173753	100.000	15882	2835	1.022	--
总计		173753	100.000	15882			

<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 - 0-13/11-268-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-1-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 15:03:52 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/16 16:36:31 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

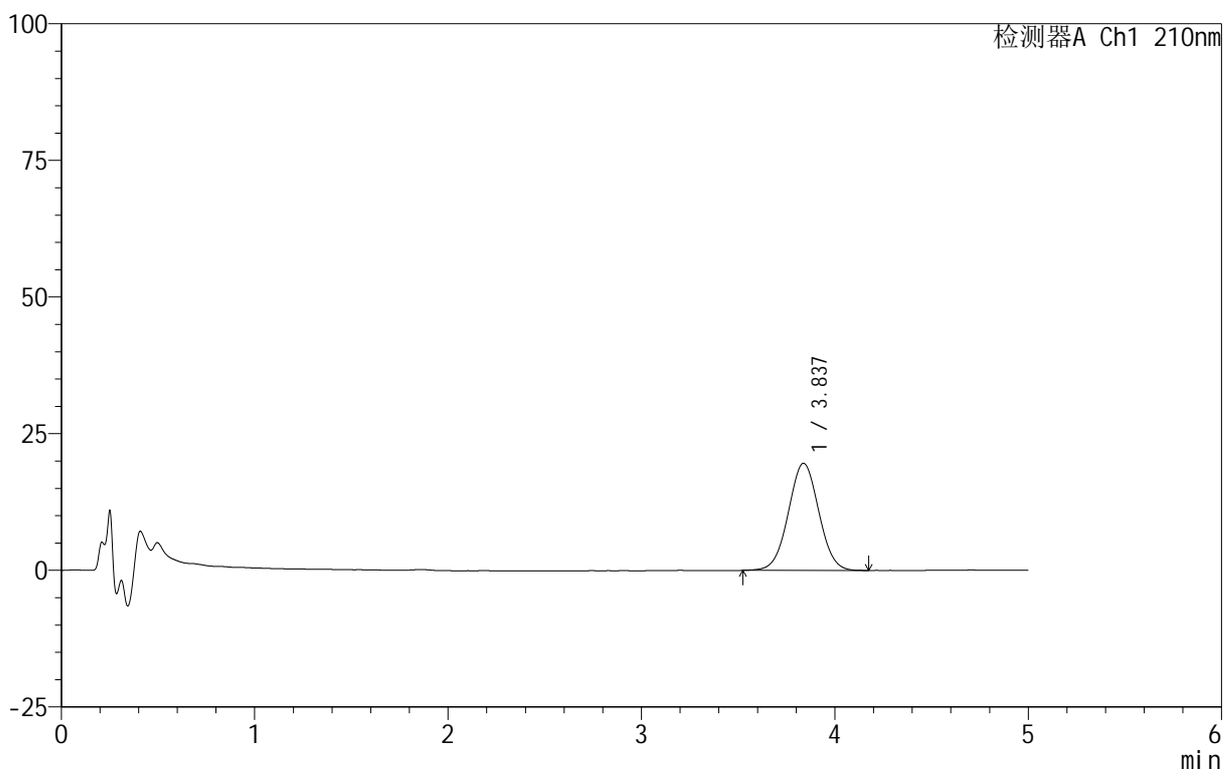
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.835	165337	100.000	15126	2845	1.022	--
总计		165337	100.000	15126			

<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 - 0-13/11-269-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-1-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 15:09:14 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/16 16:36:34 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

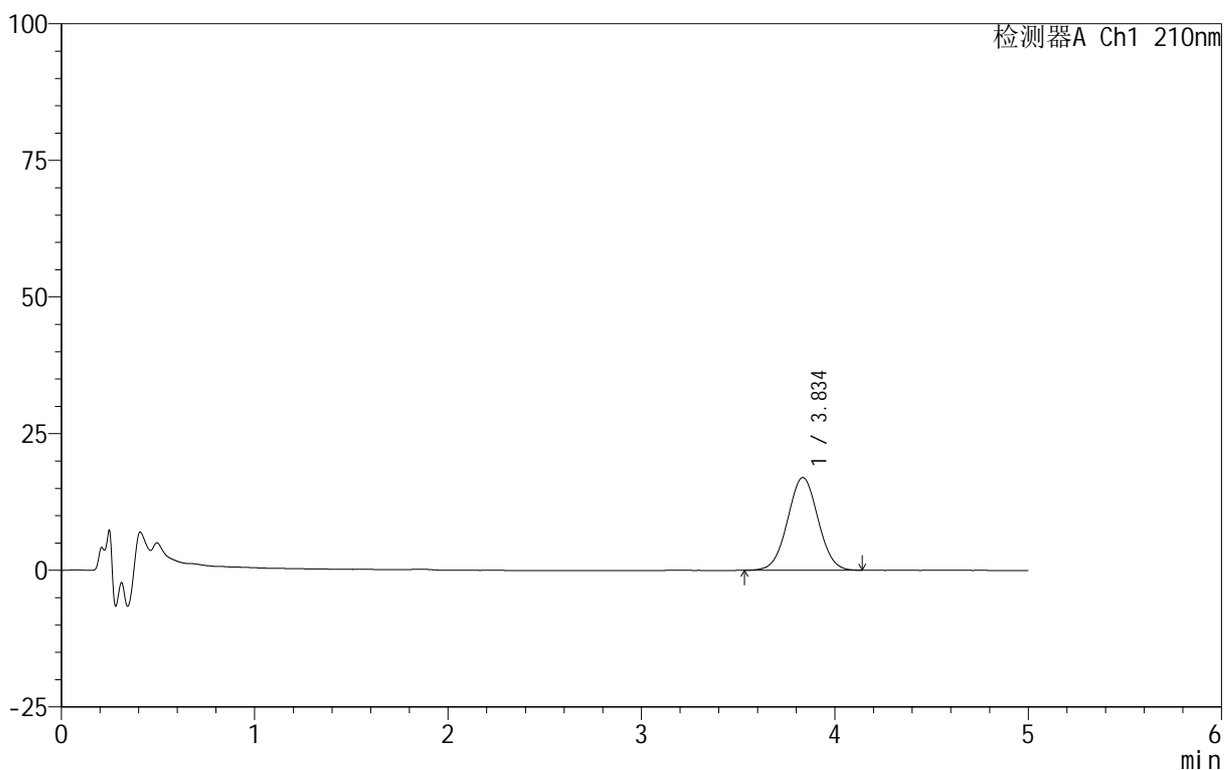
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.837	214549	100.000	19608	2832	1.019	--
总计		214549	100.000	19608			

<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 - 0-13/11-270-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 15:14:36 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/16 16:36:37 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

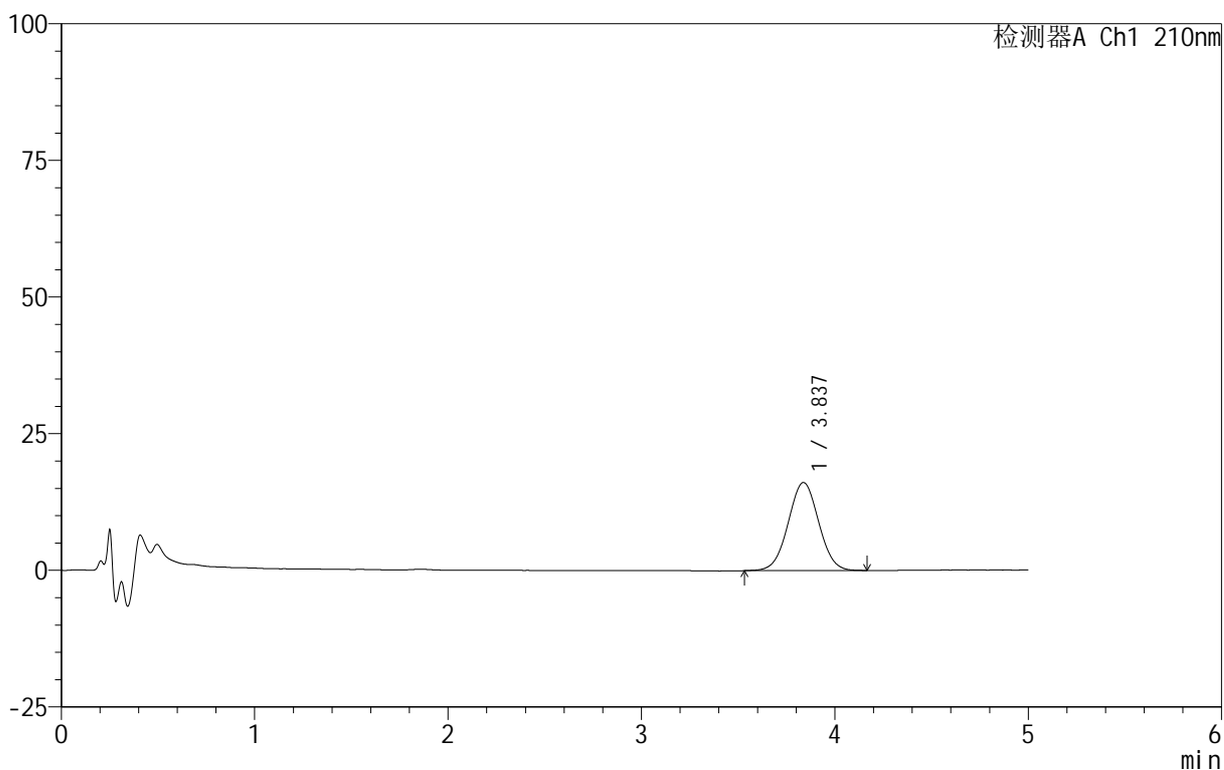
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.834	186246	100.000	16964	2812	1.024	--
总计		186246	100.000	16964			

<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 - 0-13/11-271-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-1-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 15:19:58 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:36:40 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

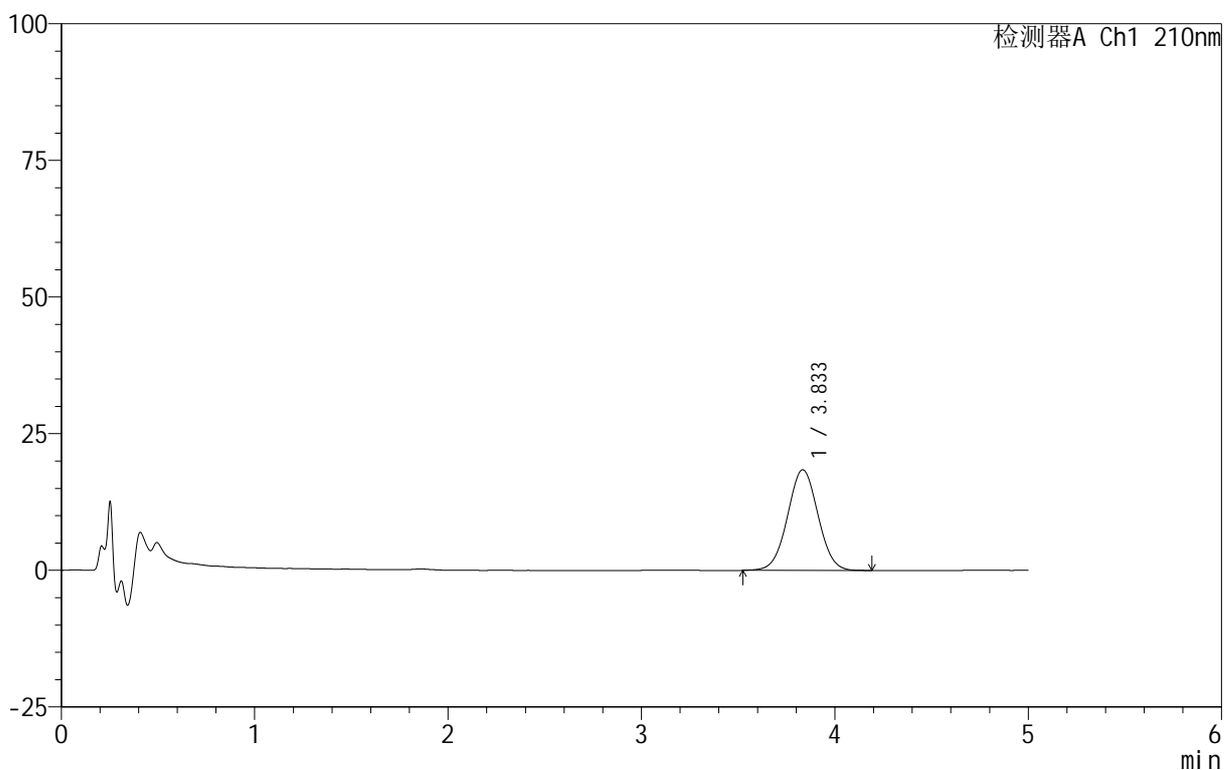
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.837	176517	100.000	16115	2820	1.018	--
总计		176517	100.000	16115			

<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 - 0-13/11-272-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-1-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 15:25:20 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/16 16:36:44 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.833	202079	100.000	18407	2822	1.021	--
总计		202079	100.000	18407			



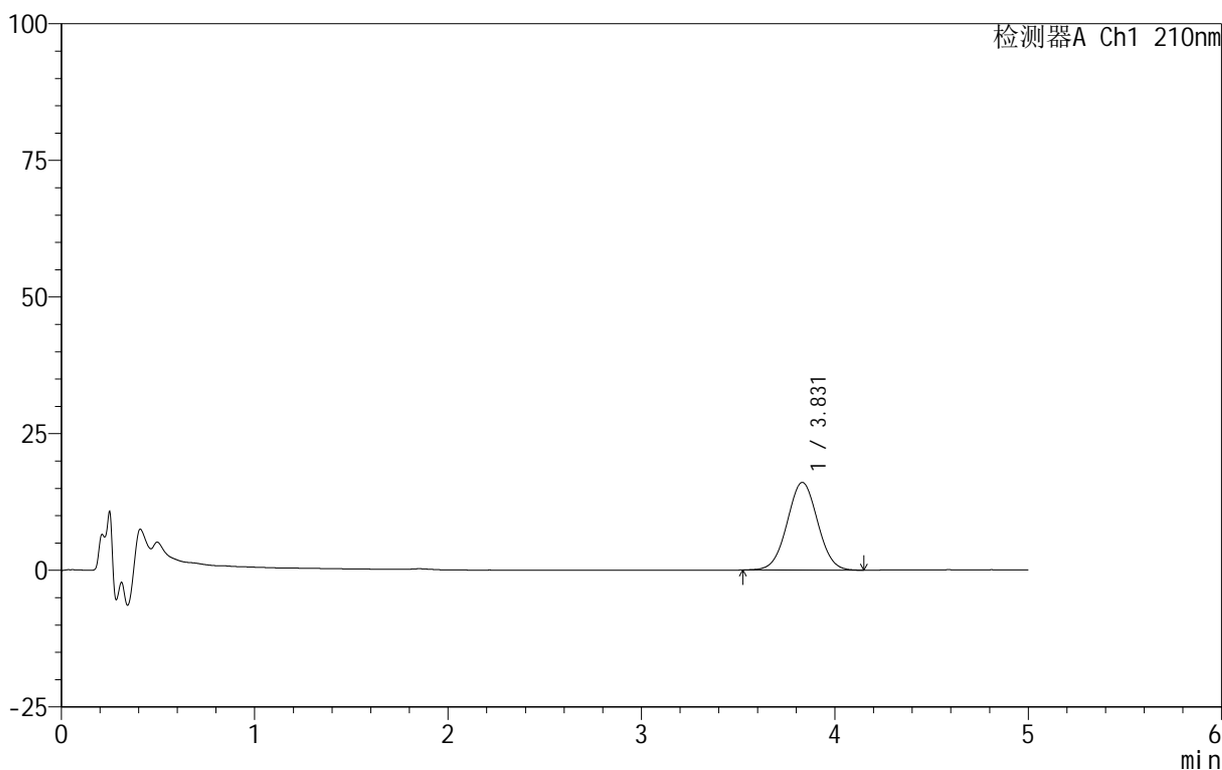
QTL-4152

<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 - 0-13/11-273-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 15:30:42 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:36:47 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

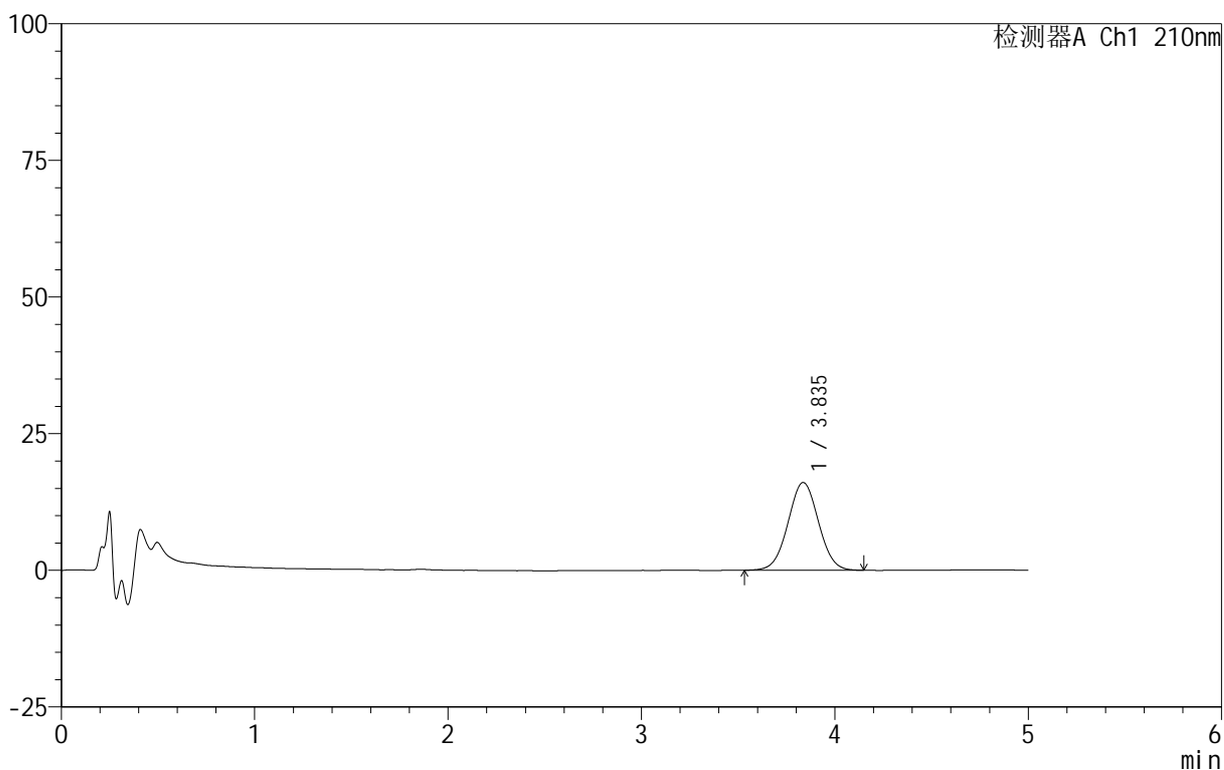
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	175514	100.000	16052	2830	1.020	--
总计		175514	100.000	16052			

<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 - 0-13/11-274-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-1-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 15:36:04 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:36:50 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

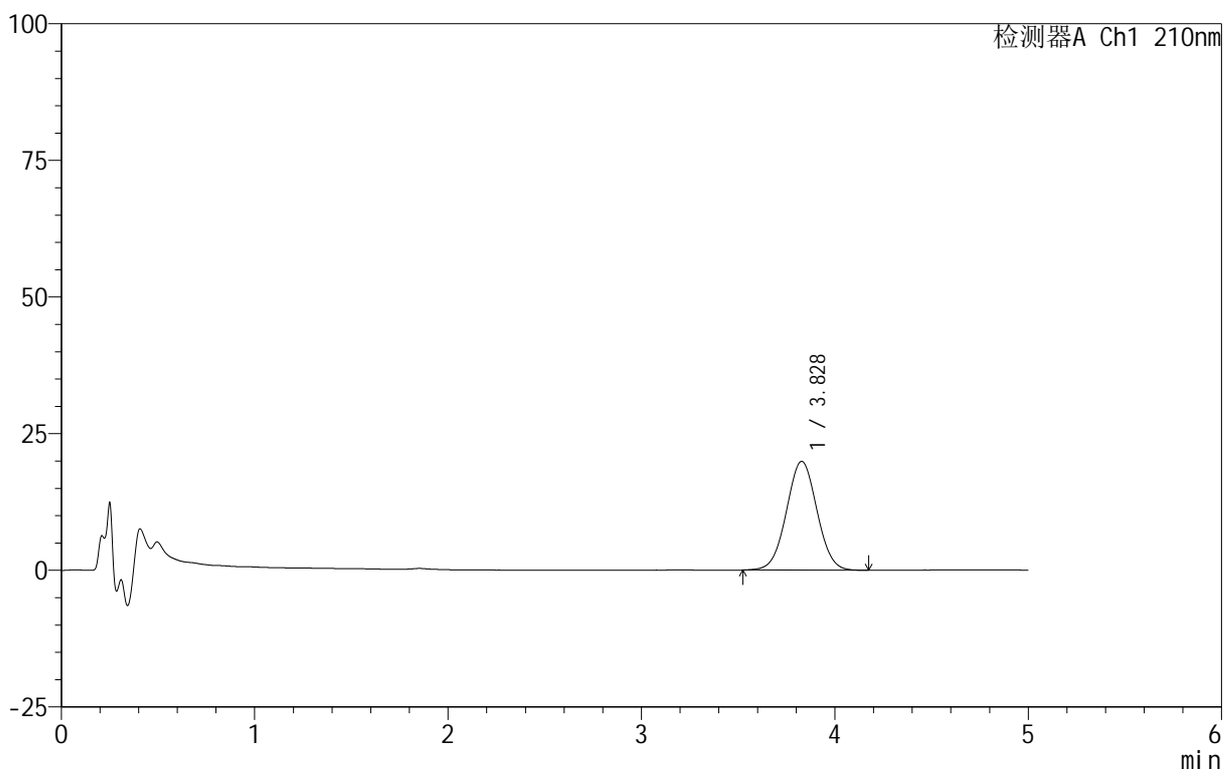
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.835	176088	100.000	16048	2824	1.024	--
总计		176088	100.000	16048			

<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 - 0-13/11-275-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-1-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 15:41:26 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/16 16:36:53 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

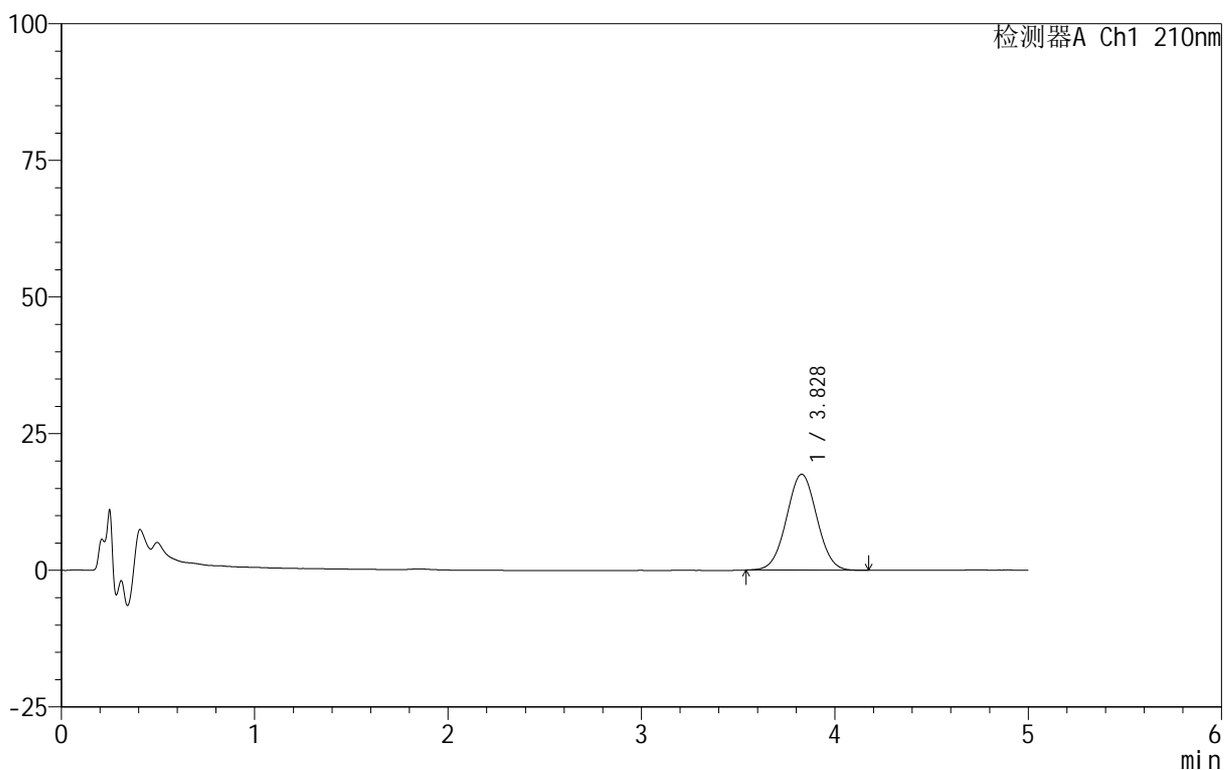
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	218551	100.000	19911	2808	1.022	--
总计		218551	100.000	19911			

<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 - 0-13/11-276-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-1-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 15:46:48 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/16 16:36:56 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

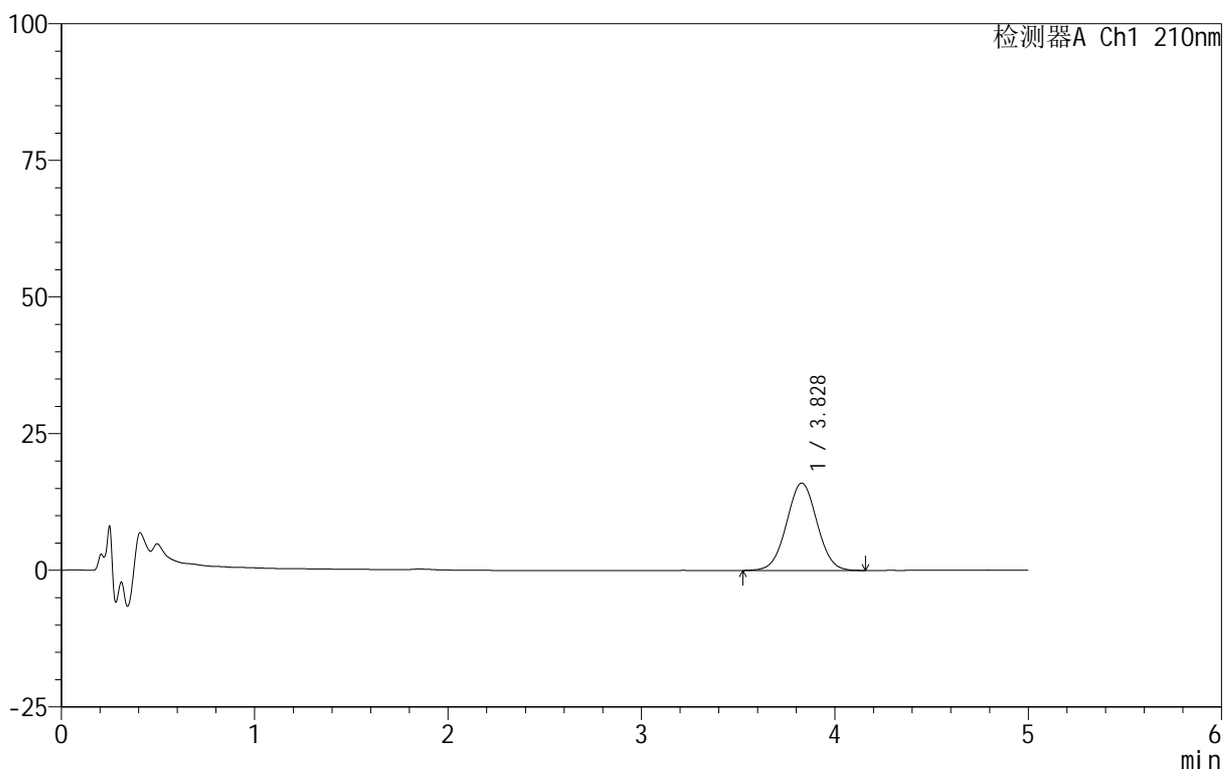
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	191631	100.000	17558	2817	1.022	--
总计		191631	100.000	17558			

<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 - 0-13/11-277-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-1-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/14 15:52:10 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:36:59 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.828	175142	100.000	15982	2807	1.022	--
总计		175142	100.000	15982			



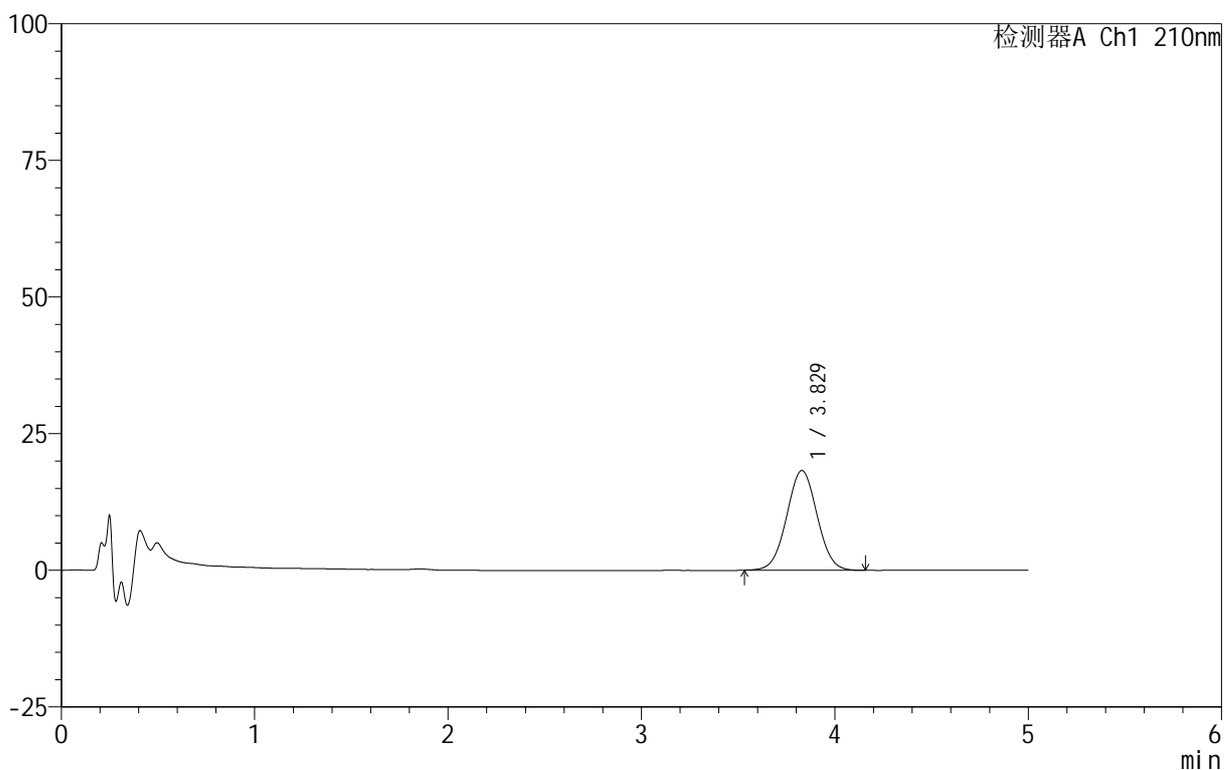
QTL-4152

<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 - 0-13/11-278-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 15:57:32 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 16:37:02 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

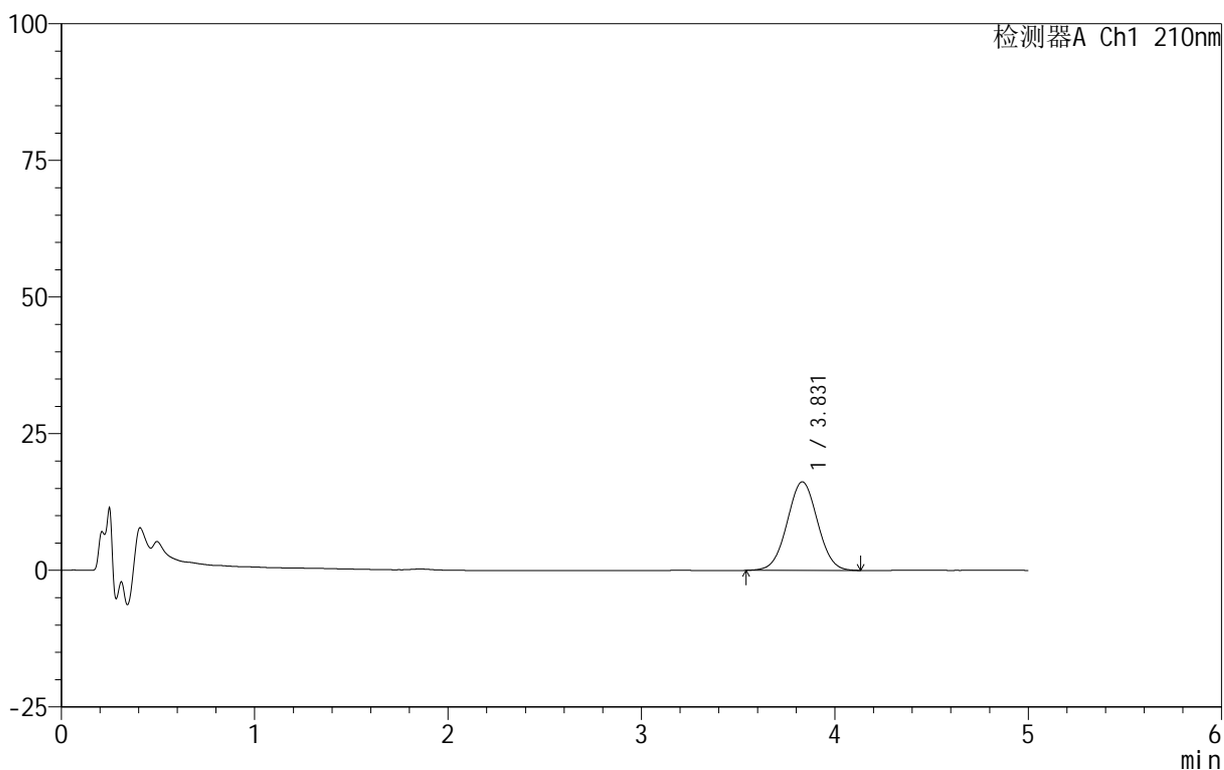
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	199662	100.000	18255	2820	1.024	--
总计		199662	100.000	18255			

<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 - 0-13/11-279-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-1-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 16:02:55 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:37:05 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

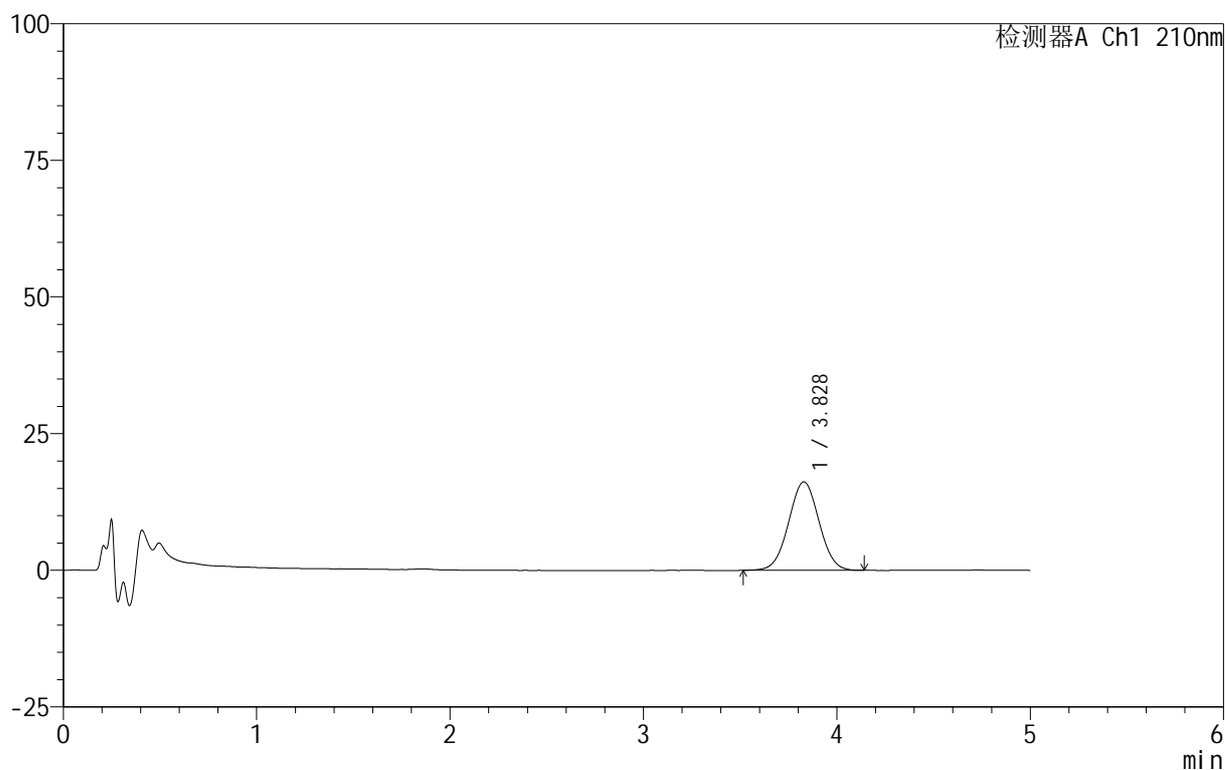
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	176983	100.000	16203	2820	1.022	--
总计		176983	100.000	16203			

<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 - 0-13/11-280-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 16:08:17 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/16 16:37:08 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

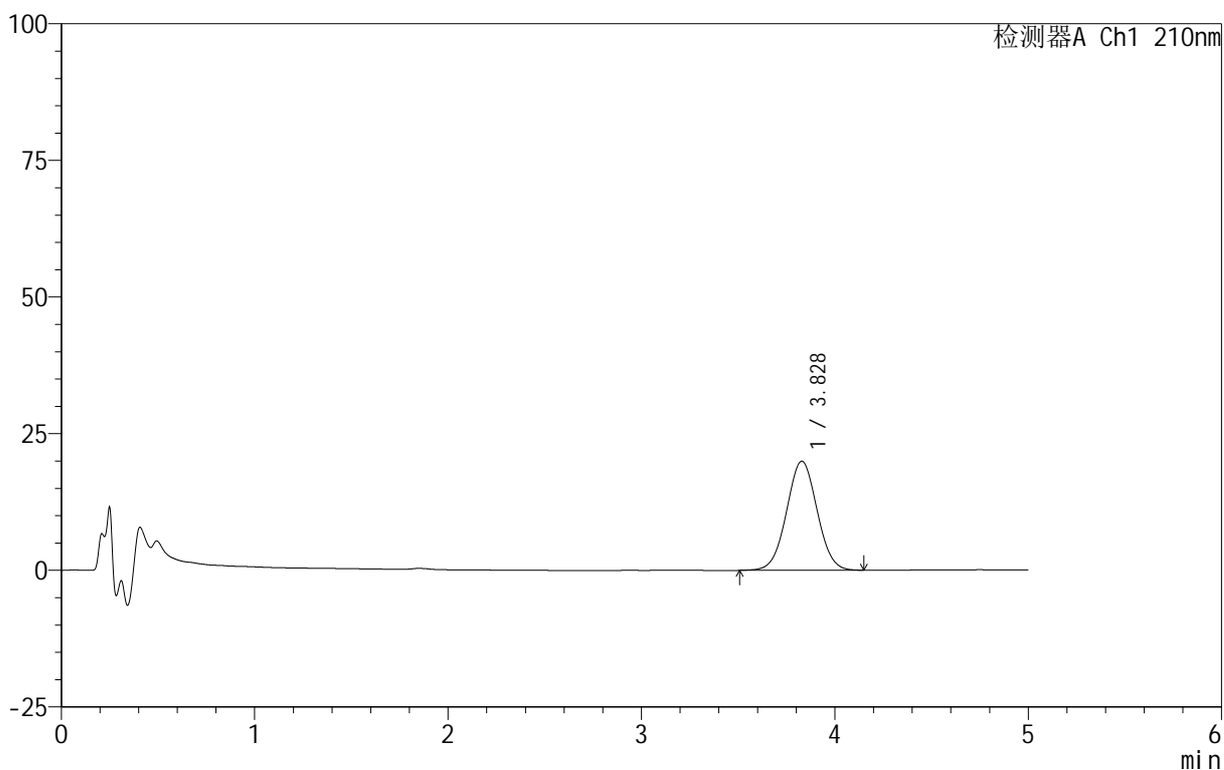
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	176785	100.000	16174	2821	1.018	--
总计		176785	100.000	16174			

<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 - 0-13/11-281-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-1-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 16:13:39 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/16 16:37:11 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

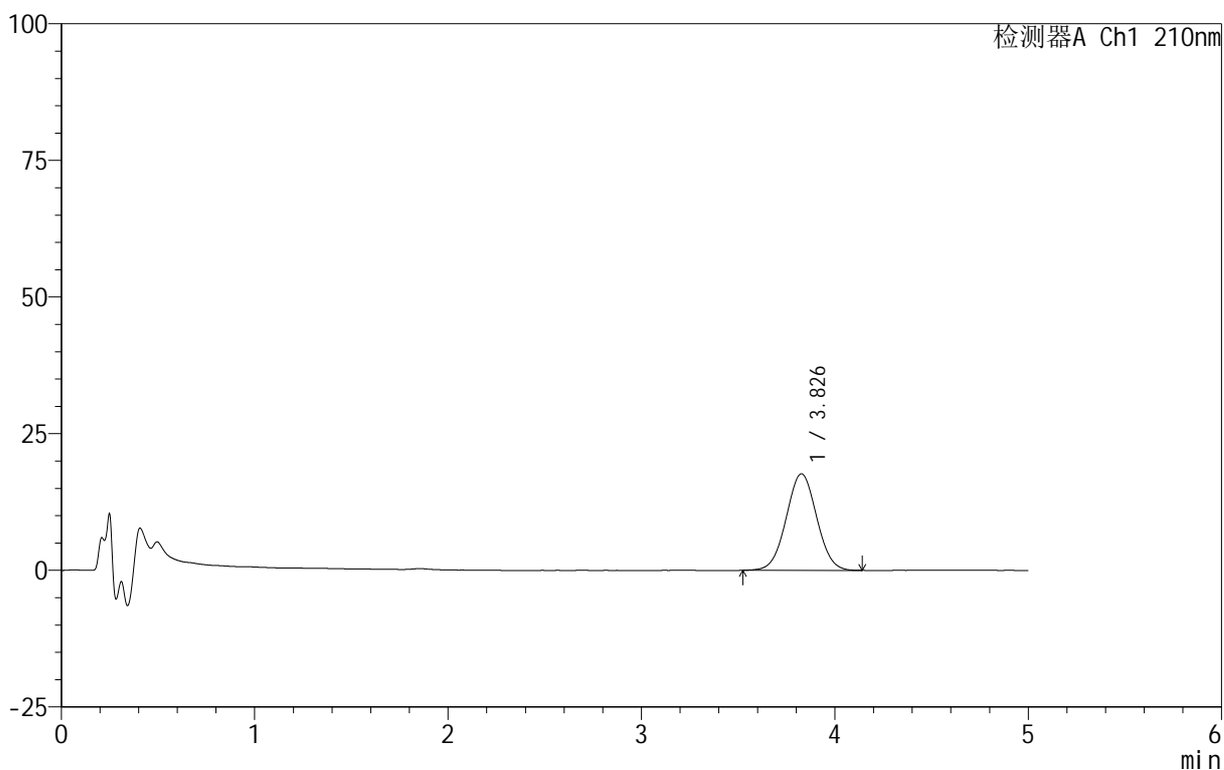
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	219066	100.000	19961	2806	1.022	--
总计		219066	100.000	19961			

<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 - 0-13/11-282-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-1-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 16:19:01 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:37:14 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

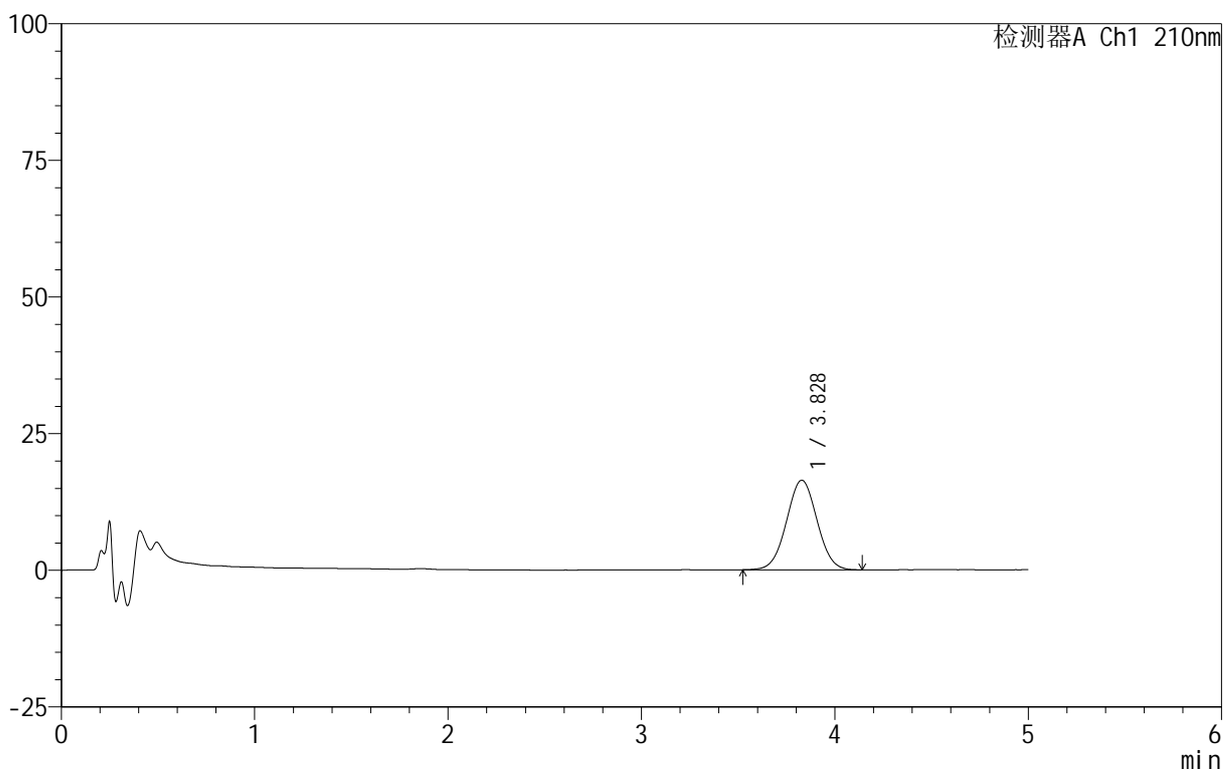
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	193568	100.000	17652	2801	1.023	--
总计		193568	100.000	17652			

<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 - 0-13/11-283-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-1-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/14 16:24:23 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:37:17 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

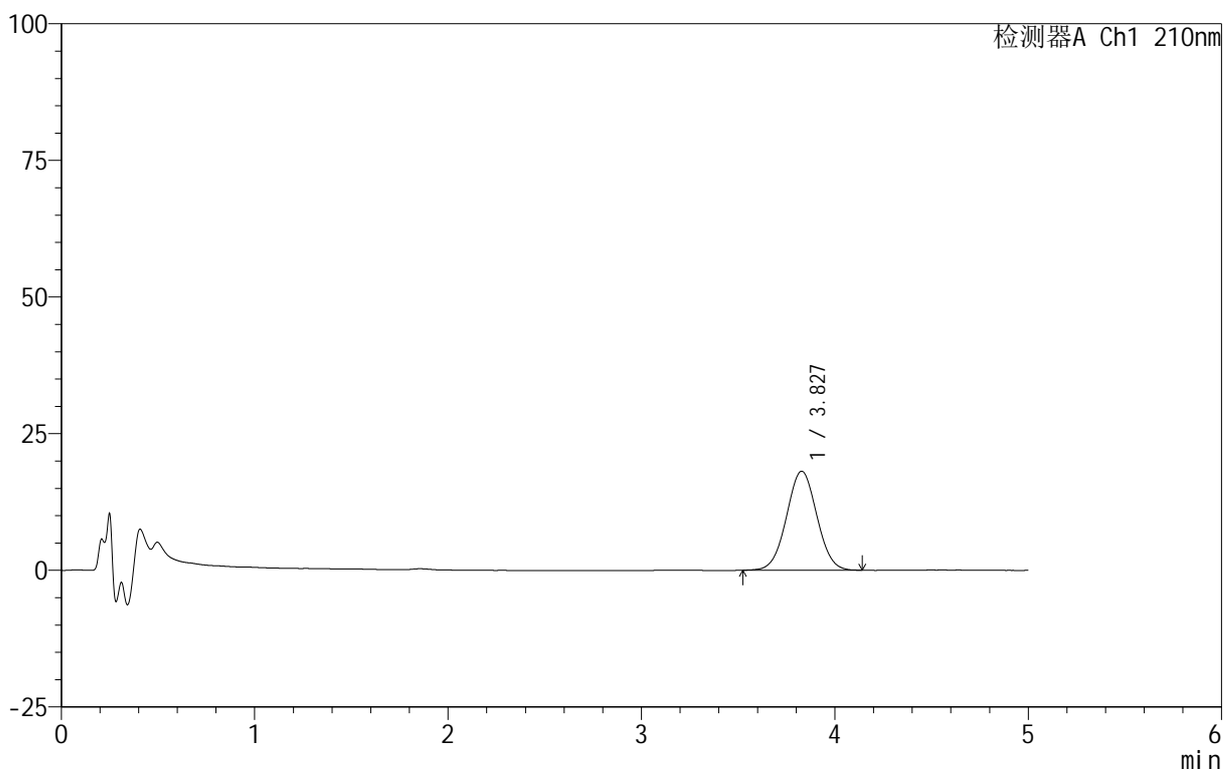
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	179978	100.000	16401	2791	1.022	--
总计		179978	100.000	16401			

<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 - 0-13/11-284-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-1-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 16:29:45 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:37:20 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

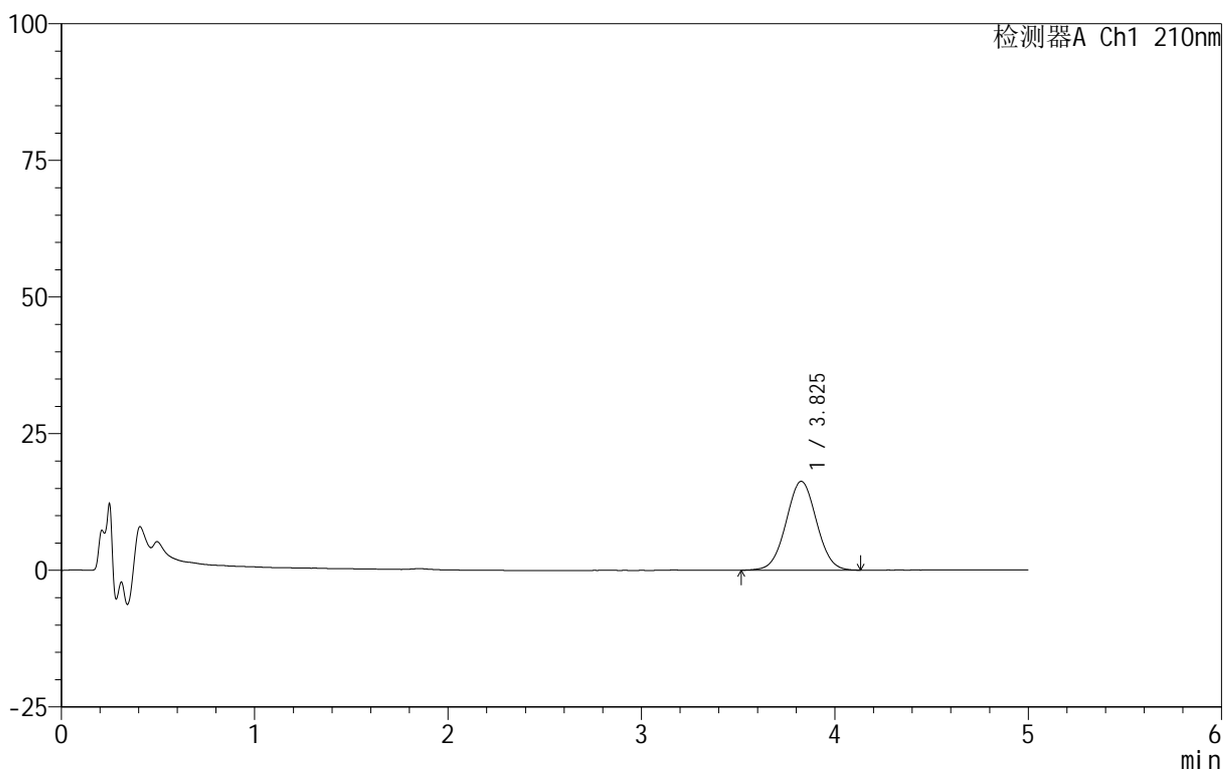
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	197359	100.000	18107	2843	1.024	--
总计		197359	100.000	18107			

<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 - 0-13/11-285-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-1-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 16:35:08 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/16 16:37:23 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

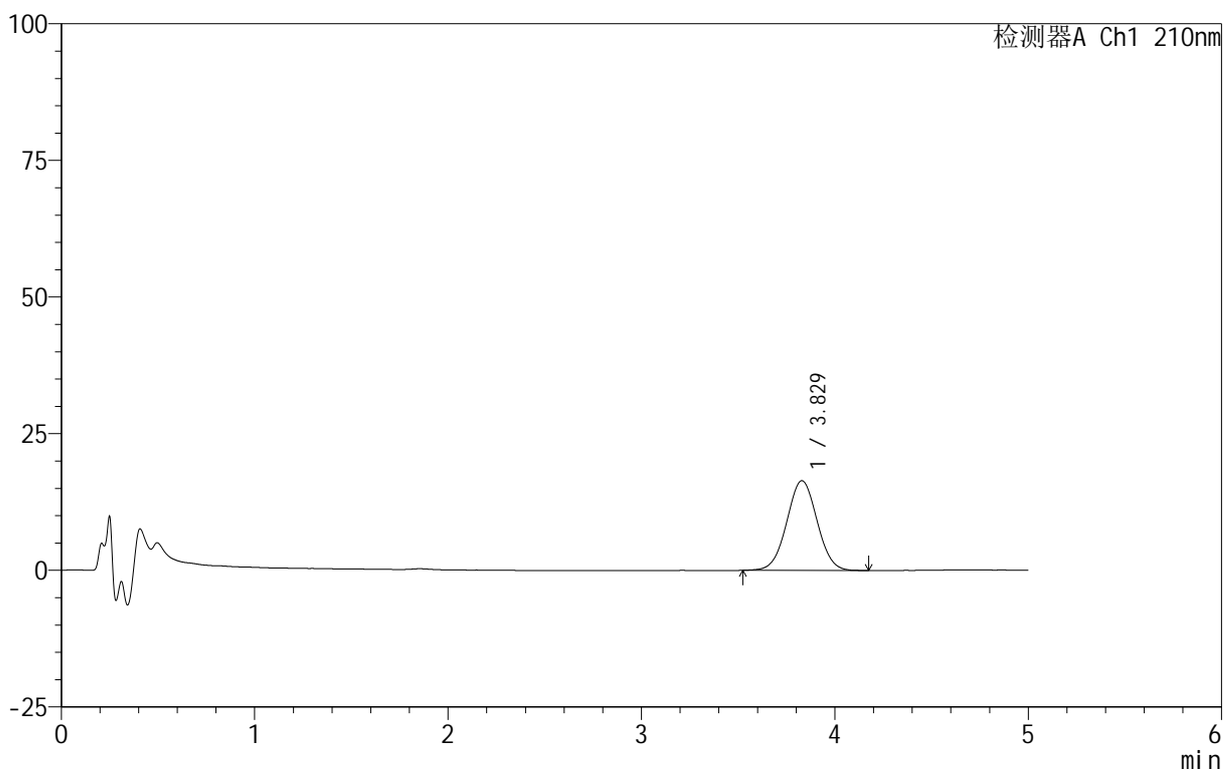
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	177693	100.000	16234	2823	1.025	--
总计		177693	100.000	16234			

<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 - 0-13/11-286-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-1-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/14 16:40:30 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:37:26 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

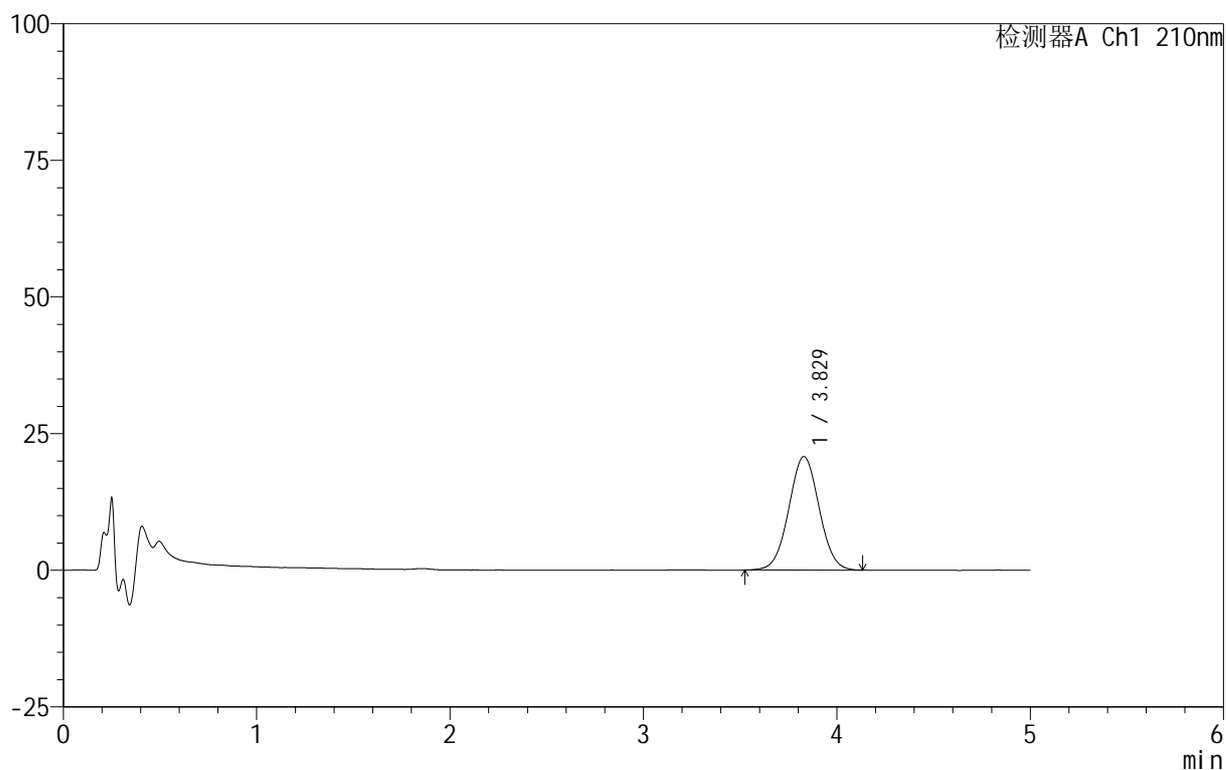
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	179540	100.000	16428	2829	1.021	--
总计		179540	100.000	16428			

<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 - 0-13/11-287-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 16:45:52 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:37:29 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

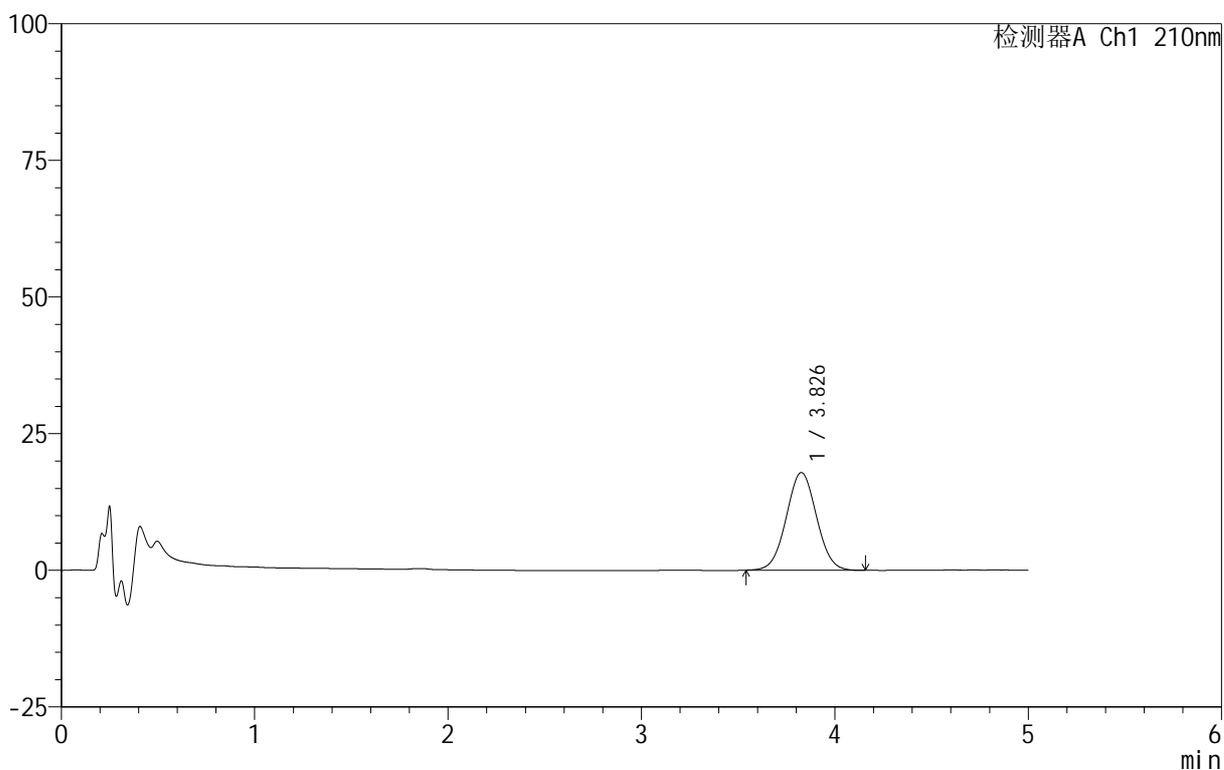
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	226272	100.000	20764	2851	1.024	--
总计		226272	100.000	20764			

<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 - 0-13/11-288-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-1-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 16:51:15 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/16 16:37:32 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

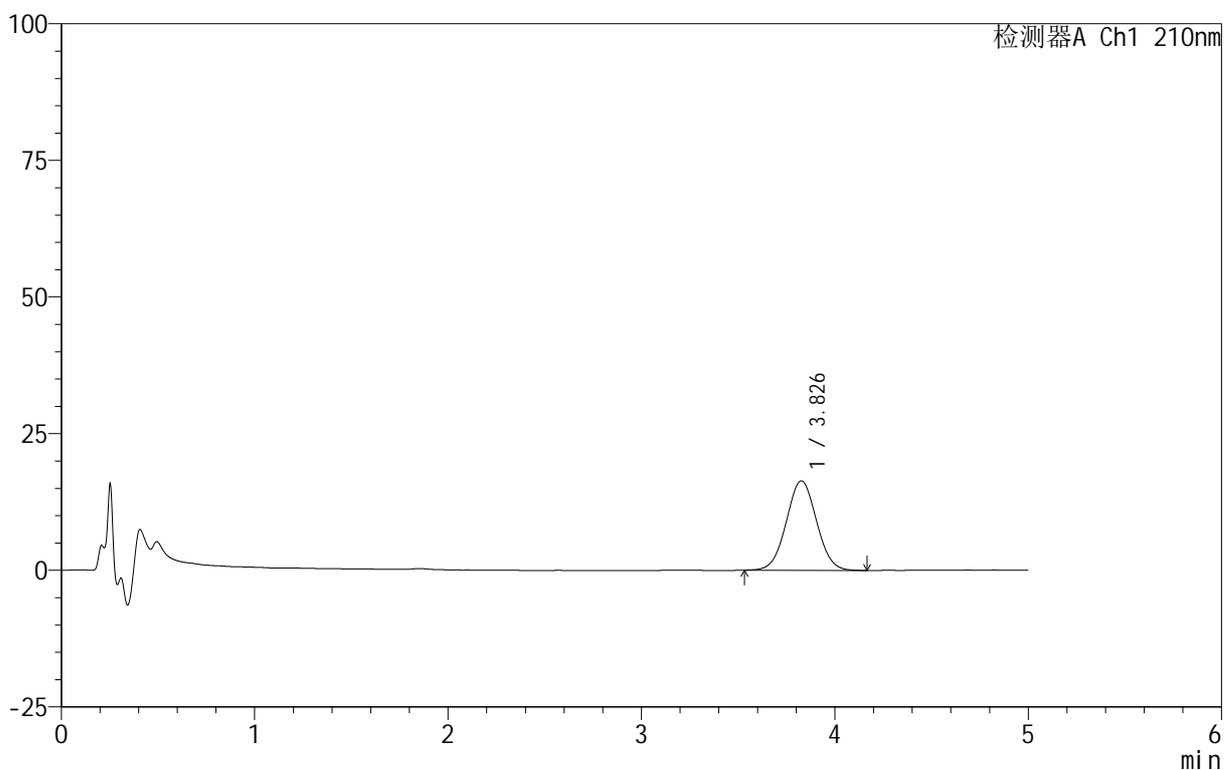
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	193977	100.000	17848	2849	1.029	--
总计		193977	100.000	17848			

<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 - 0-13/11-289-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-1-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/14 16:56:38 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:37:35 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.826	178263	100.000	16339	2841	1.028	--
总计		178263	100.000	16339			



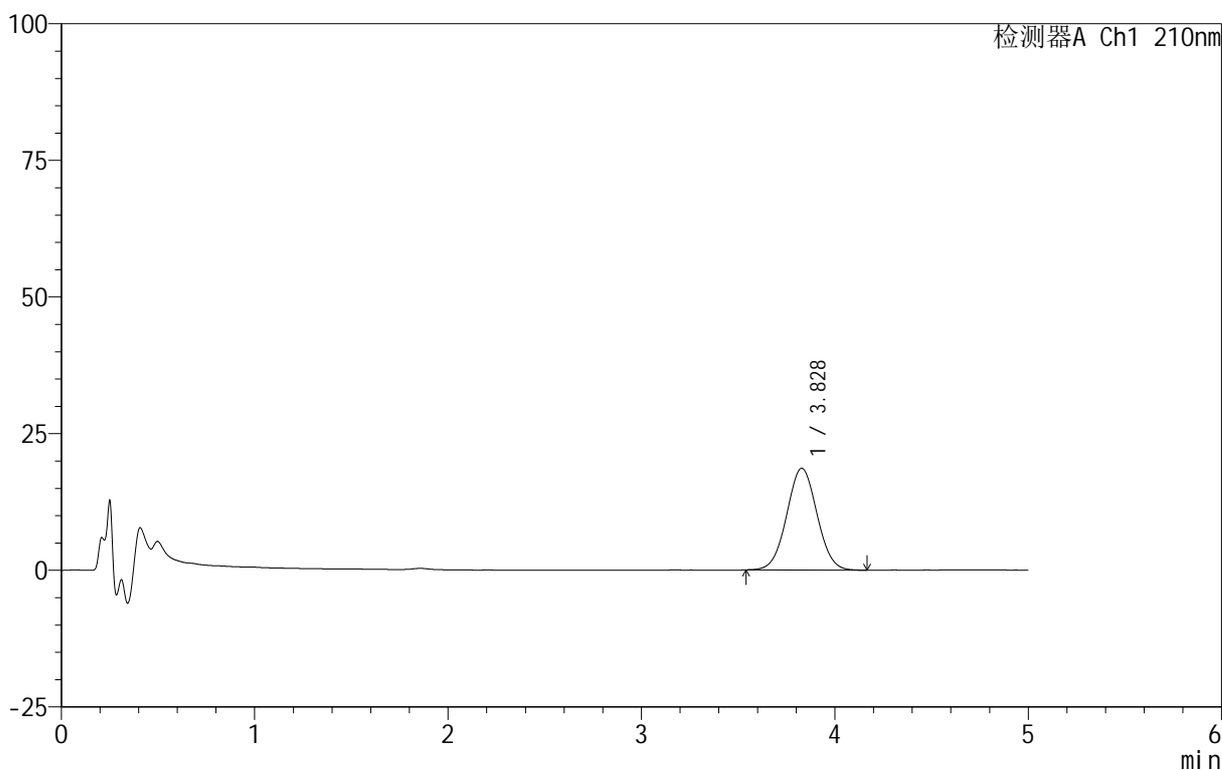
QTL-4152

<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 - 0-13/11-290-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 17:02:01 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 16:37:38 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.828	202909	100.000	18623	2849	1.029	--
总计		202909	100.000	18623			



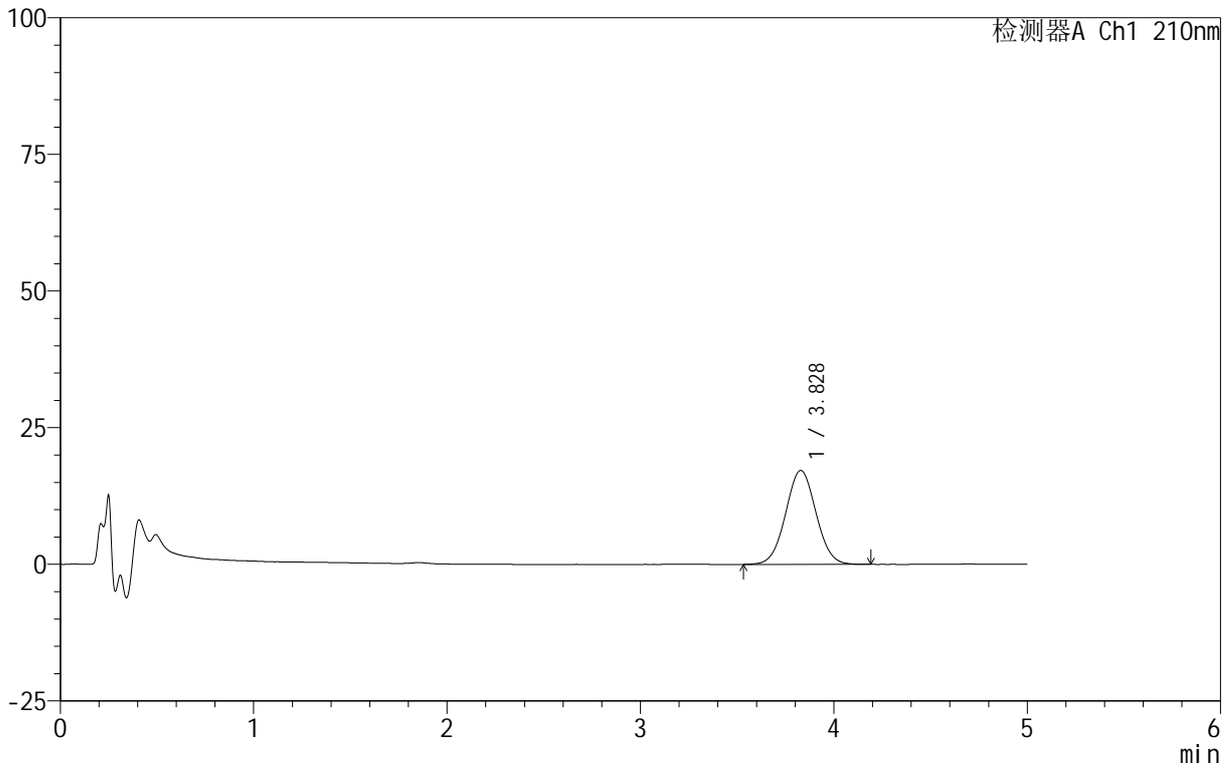
QTL-4152

<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 - 0-13/11-291-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 17:07:23 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 16:37:41 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.828	187858	100.000	17186	2829	1.030	--
总计		187858	100.000	17186			



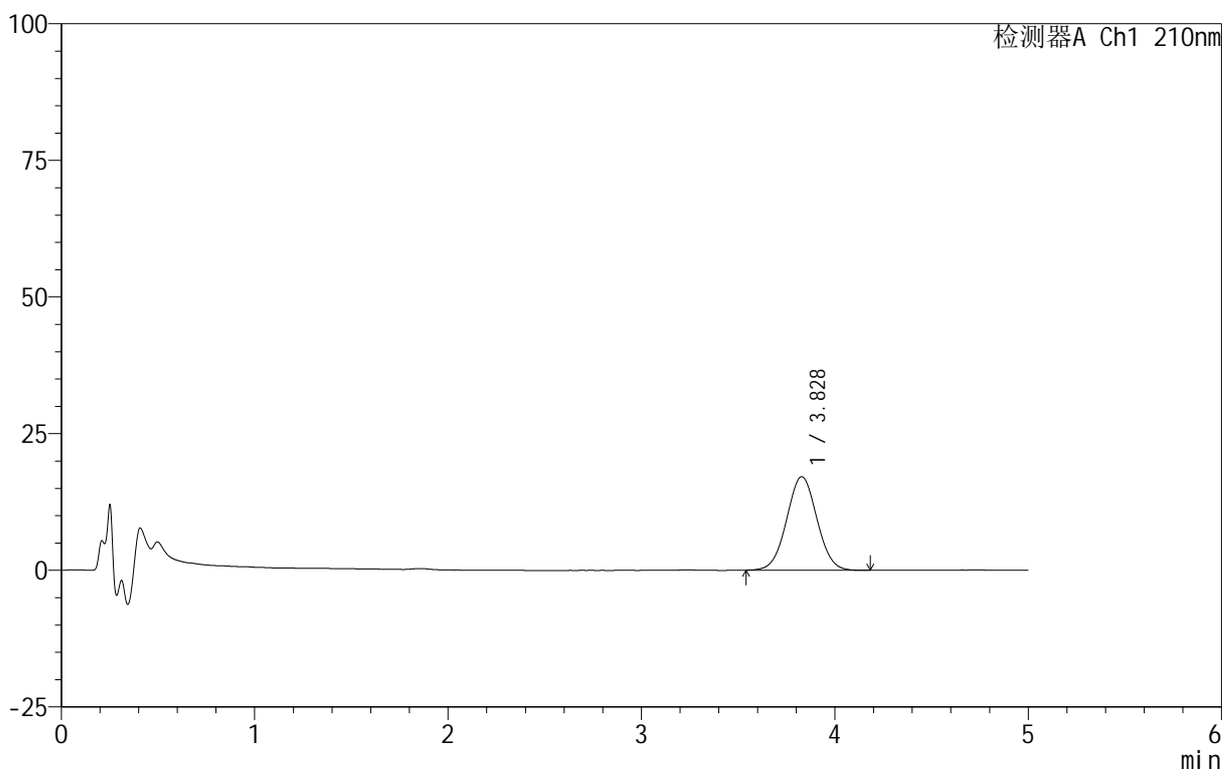
QTL-4152

<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 - 0-13/11-292-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 17:12:45 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:37:44 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

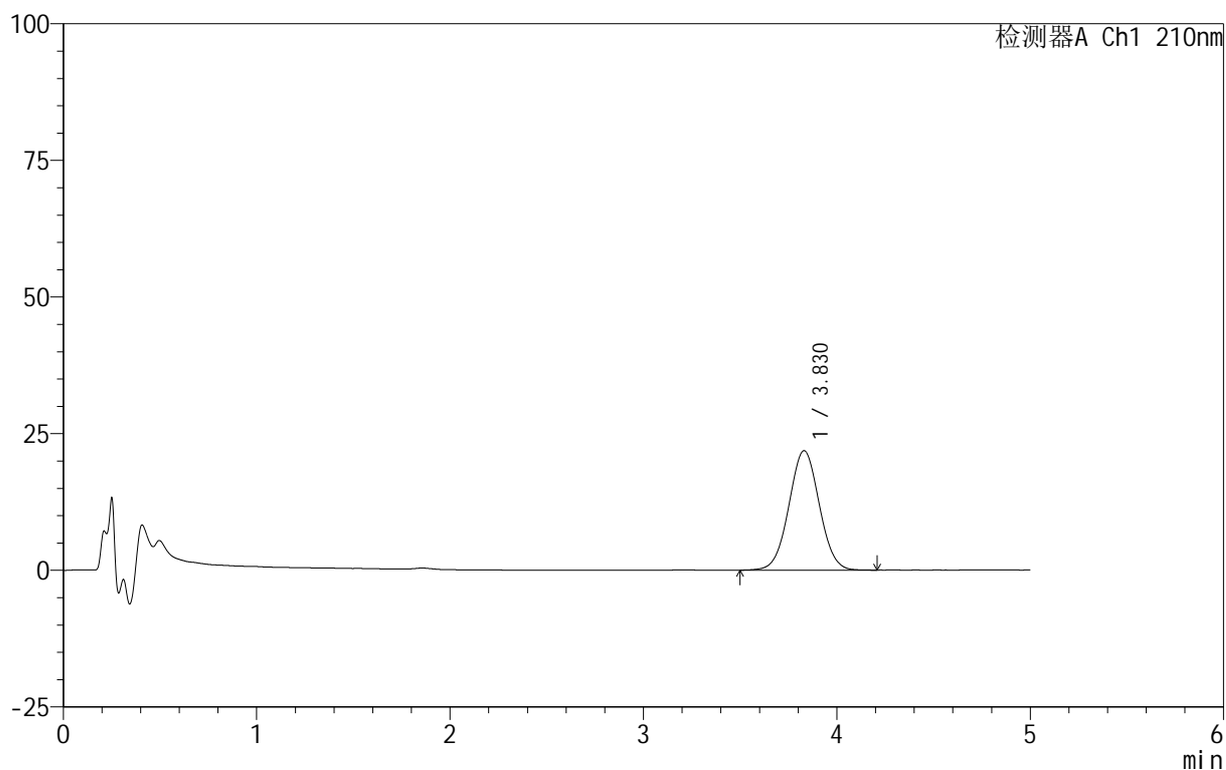
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	186378	100.000	17113	2845	1.026	--
总计		186378	100.000	17113			

<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 - 0-13/11-293-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-1-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 17:18:07 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:37:47 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

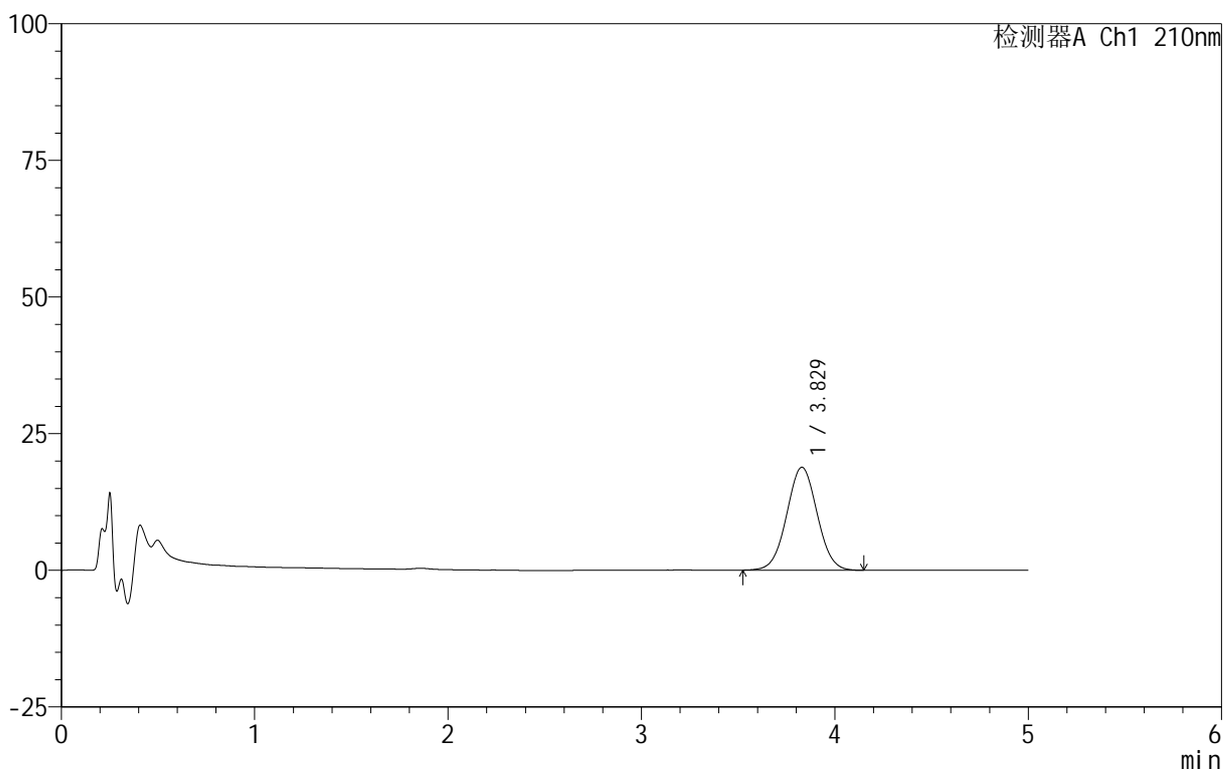
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	238913	100.000	21852	2829	1.024	--
总计		238913	100.000	21852			

<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 - 0-13/11-294-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-1-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 17:23:29 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/16 16:37:49 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.829	205878	100.000	18833	2821	1.024	--
总计		205878	100.000	18833			



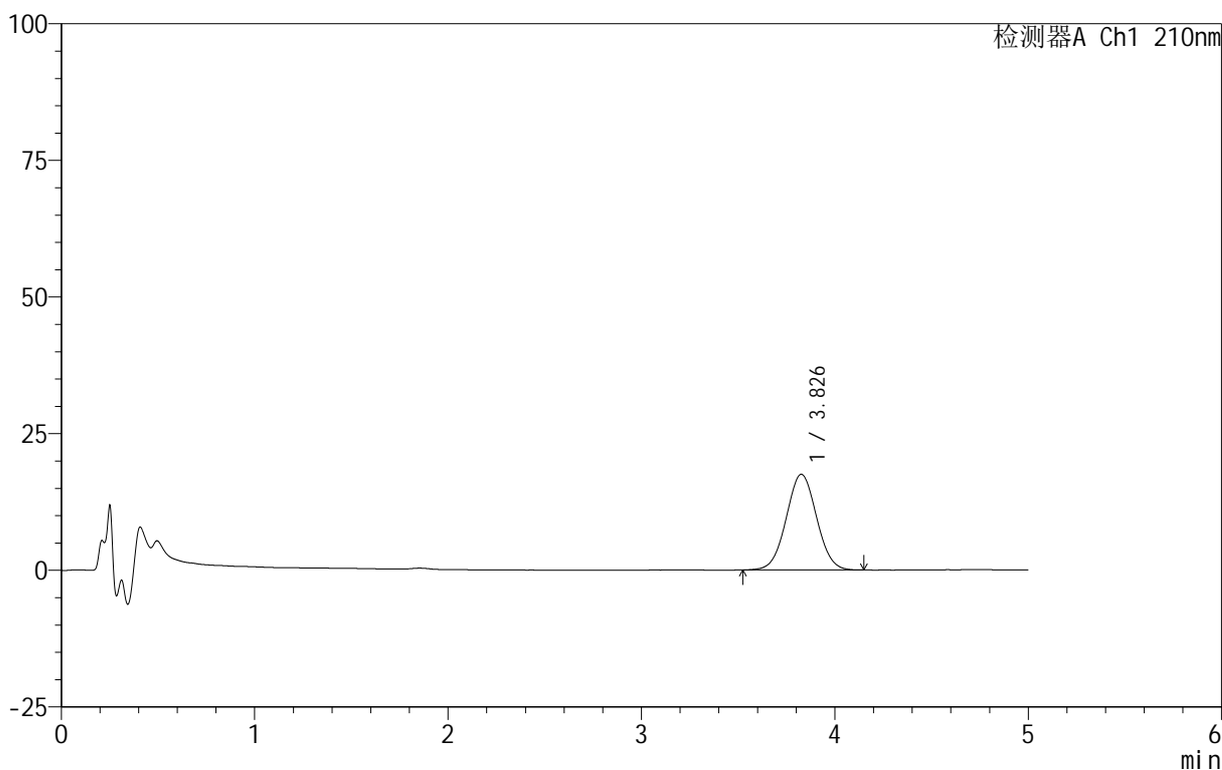
QTL-4152

<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 - 0-13/11-295-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 17:28:51 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:37:53 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

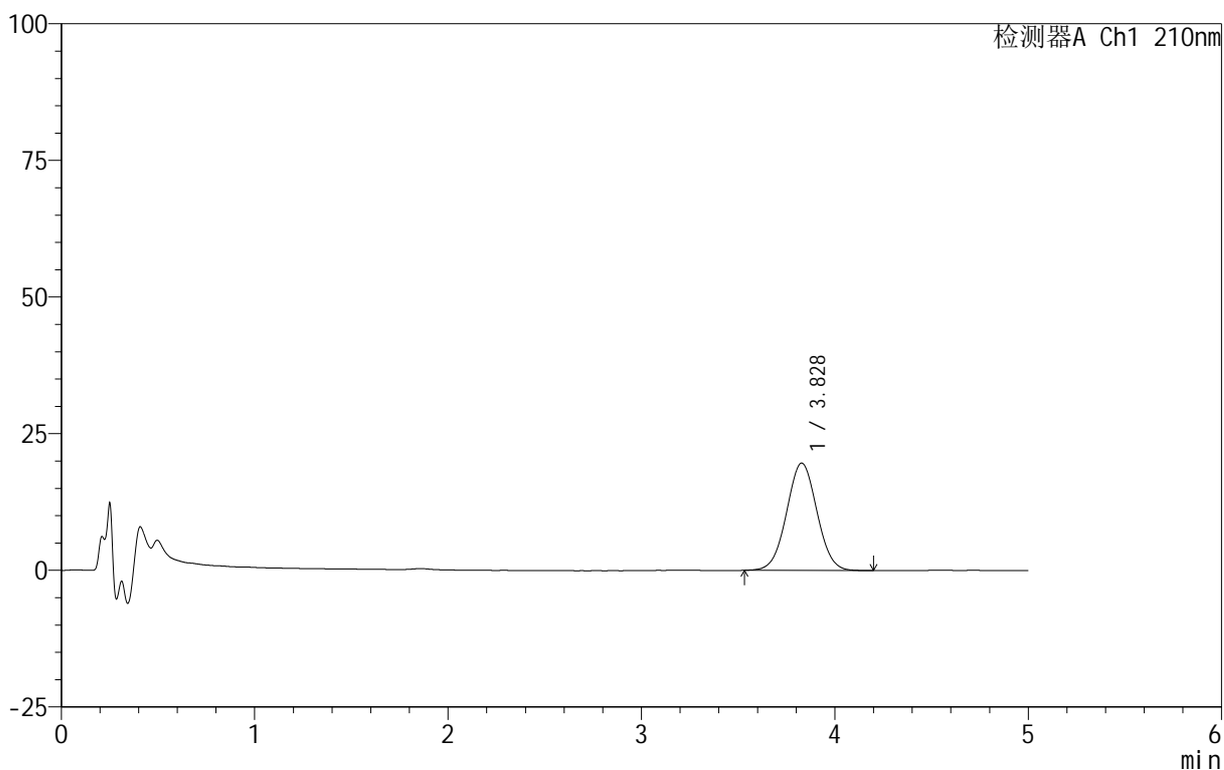
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	191360	100.000	17505	2819	1.029	--
总计		191360	100.000	17505			

<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 - 0-13/11-296-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-1-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 17:34:13 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:37:55 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.828	214521	100.000	19637	2840	1.026	--
总计		214521	100.000	19637			



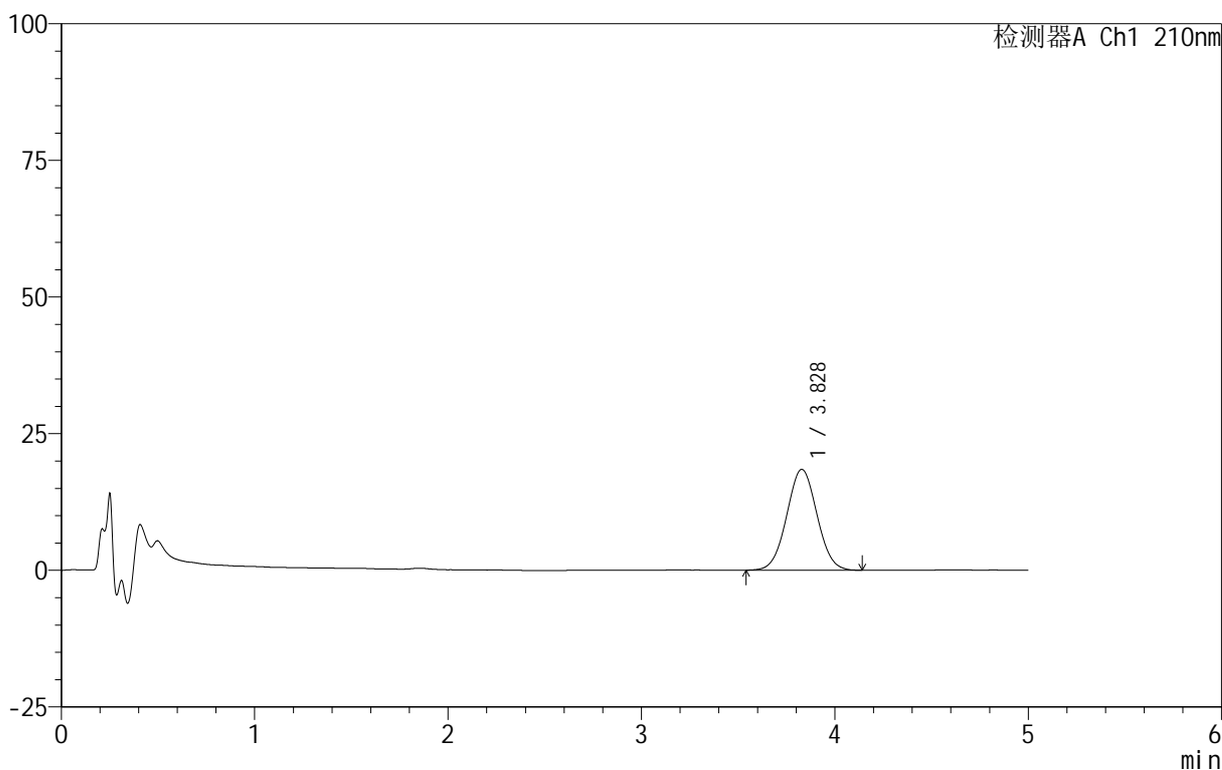
QTL-4152

<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 - 0-13/11-297-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 17:39:36 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 16:37:58 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.828	200548	100.000	18452	2837	1.031	--
总计		200548	100.000	18452			



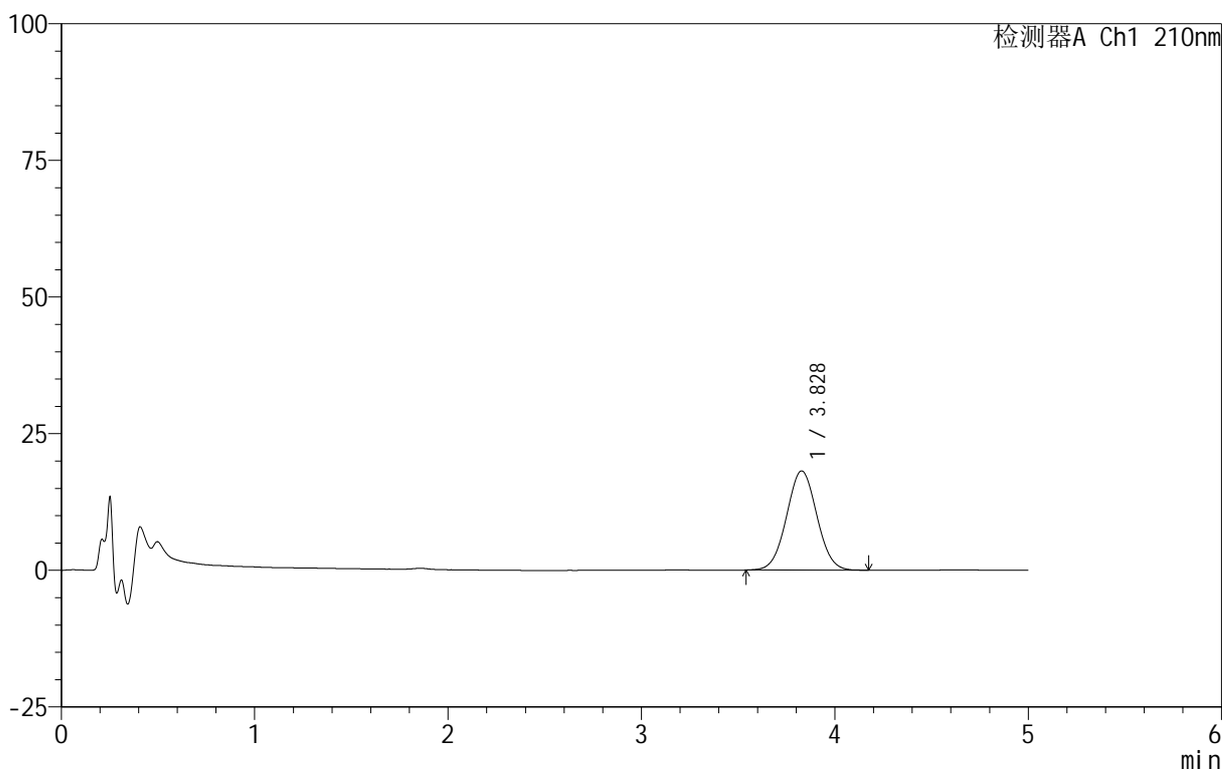
QTL-4152

<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 - 0-13/11-298-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 17:44:59 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:38:01 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

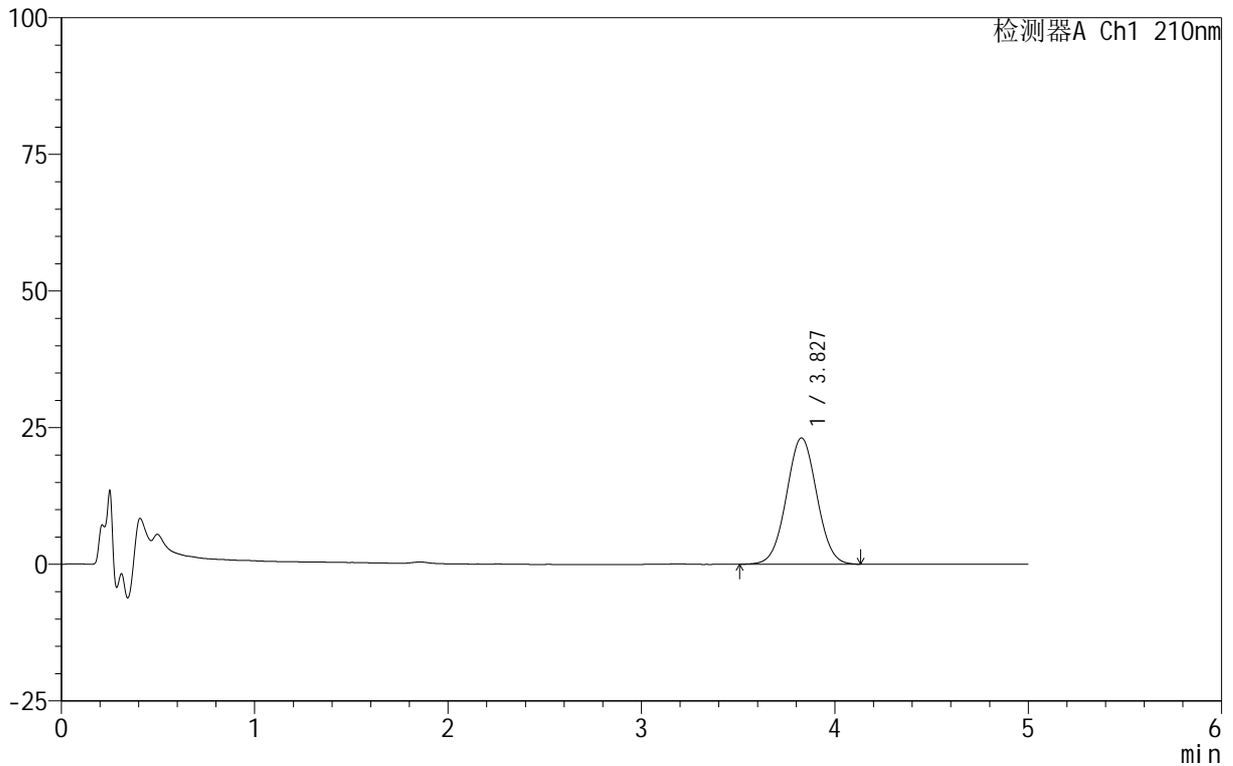
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	197784	100.000	18153	2844	1.028	--
总计		197784	100.000	18153			

<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 - 0-13/11-299-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 17:50:22 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:38:04 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

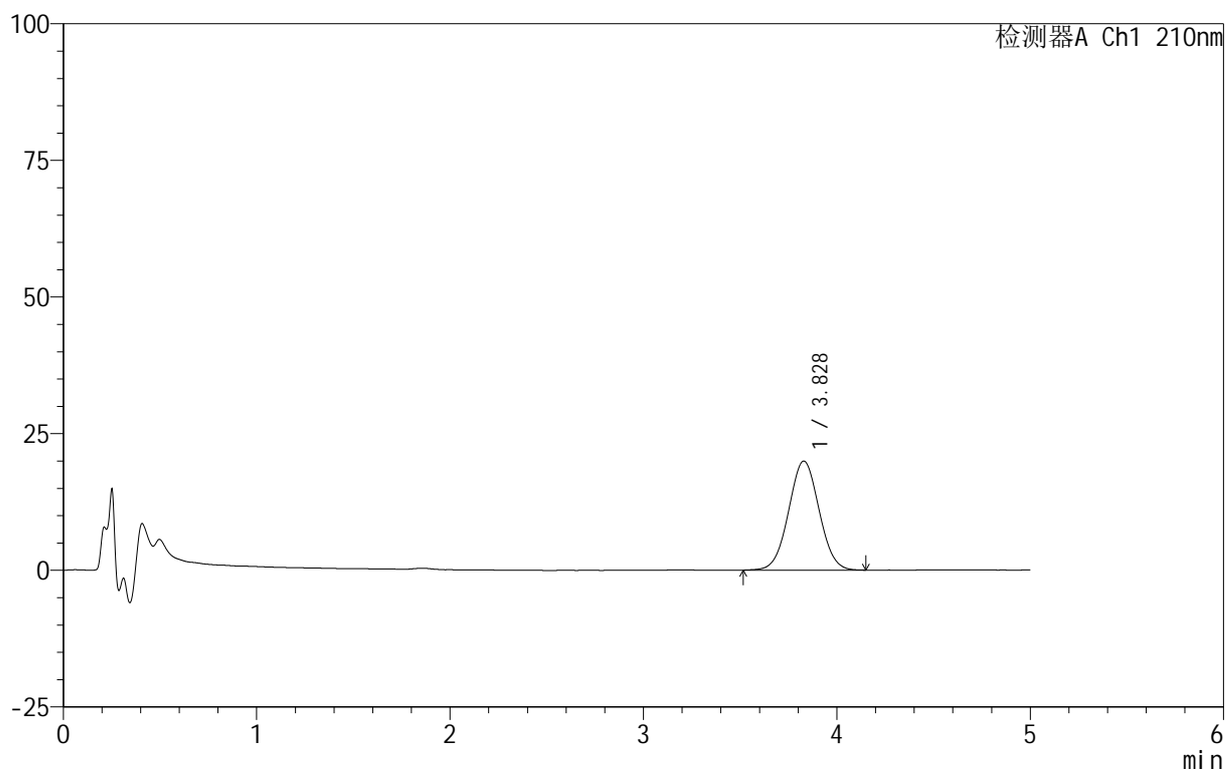
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	253187	100.000	23106	2813	1.023	--
总计		253187	100.000	23106			

<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 - 0-13/11-300-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-1-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 17:55:45 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/16 16:38:07 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.828	218925	100.000	19949	2798	1.026	--
总计		218925	100.000	19949			



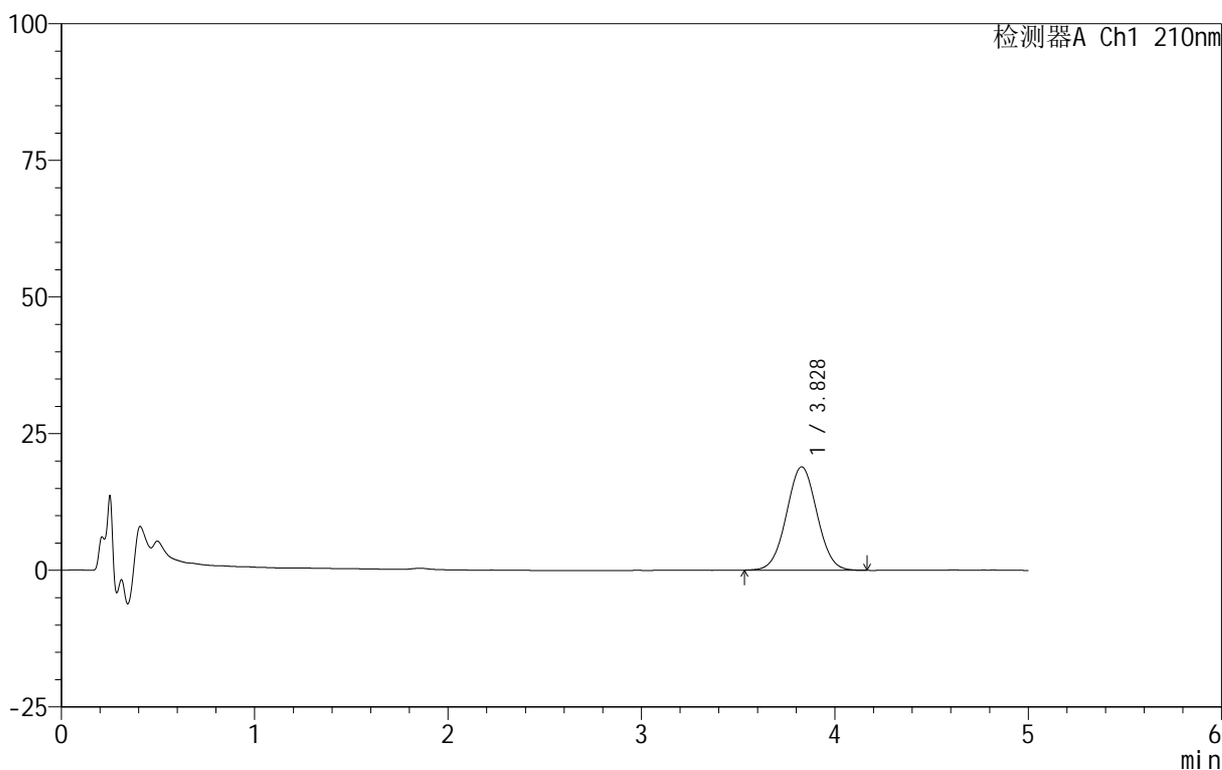
QTL-4152

<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 - 0-13/11-301-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 18:01:07 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 16:38:10 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

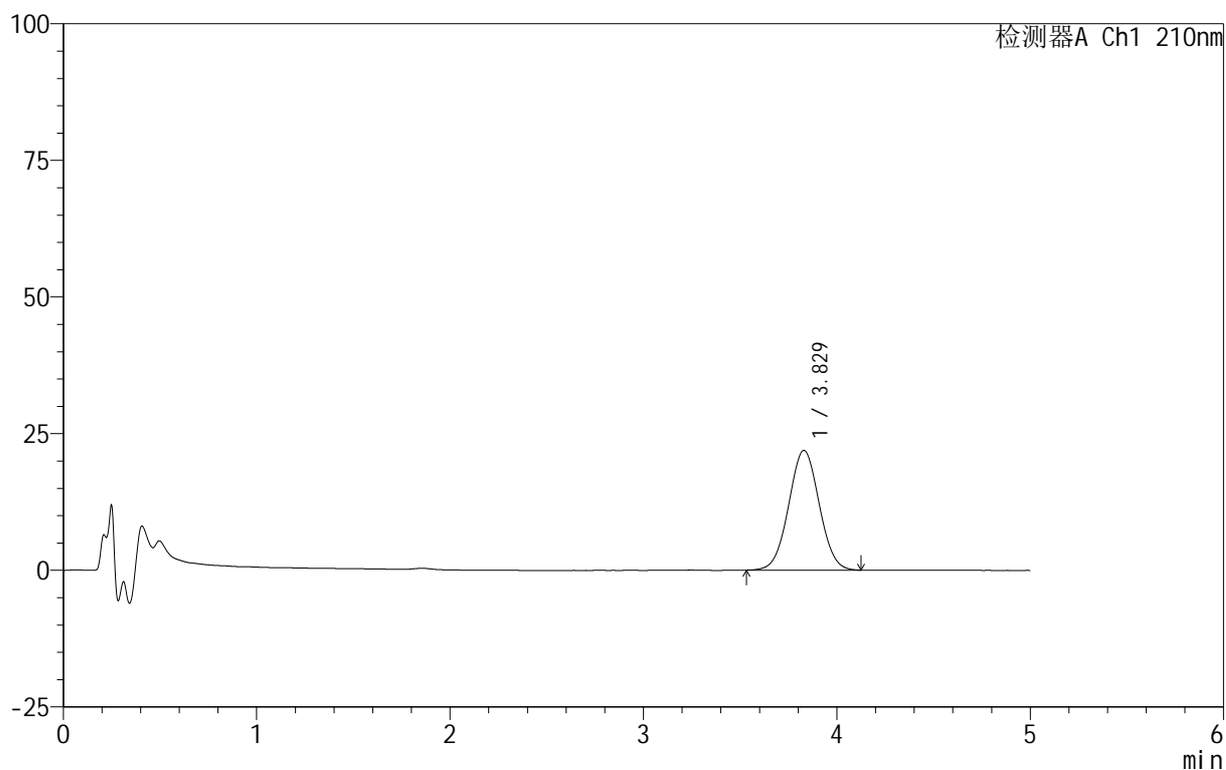
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	207778	100.000	18915	2784	1.027	--
总计		207778	100.000	18915			

<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 - 0-13/11-302-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-1-jf50z-p1-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 18:06:30 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/16 16:38:13 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.829	240807	100.000	21909	2790	1.024	--
总计		240807	100.000	21909			



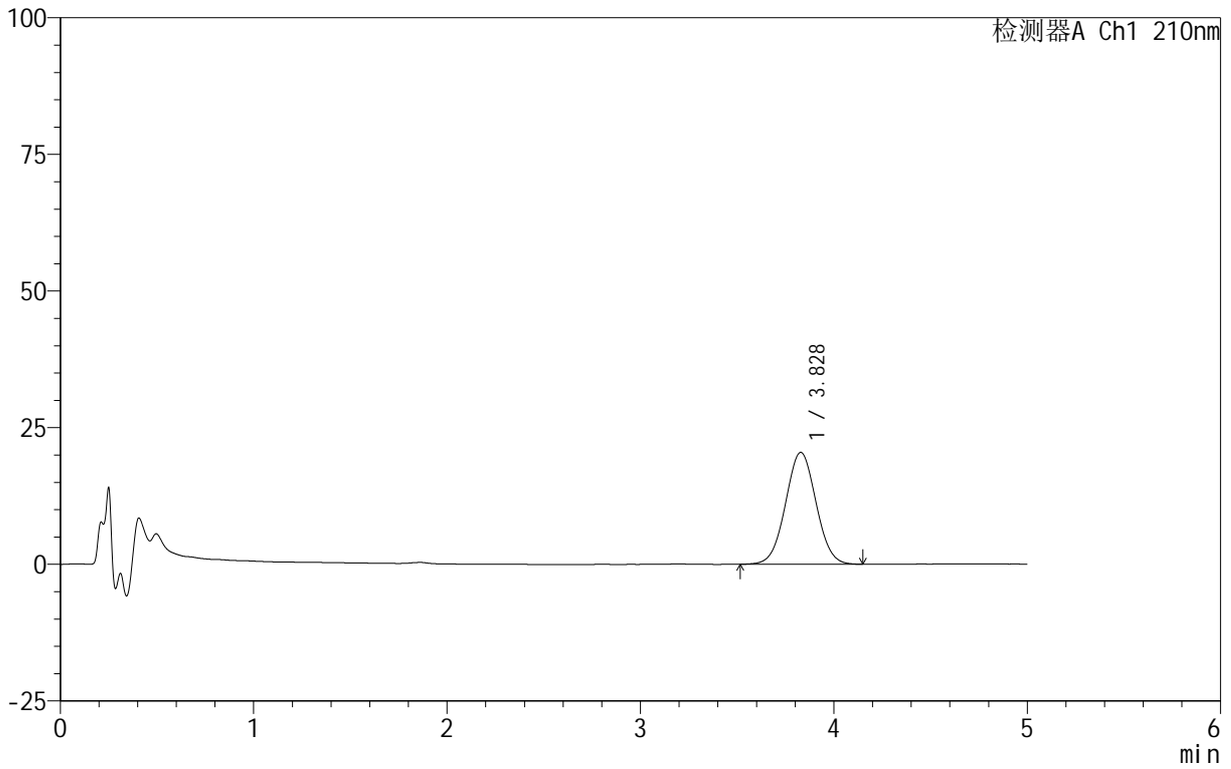
QTL-4152

<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 - 0-13/11-303-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-1-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 18:11:54 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 16:38:16 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

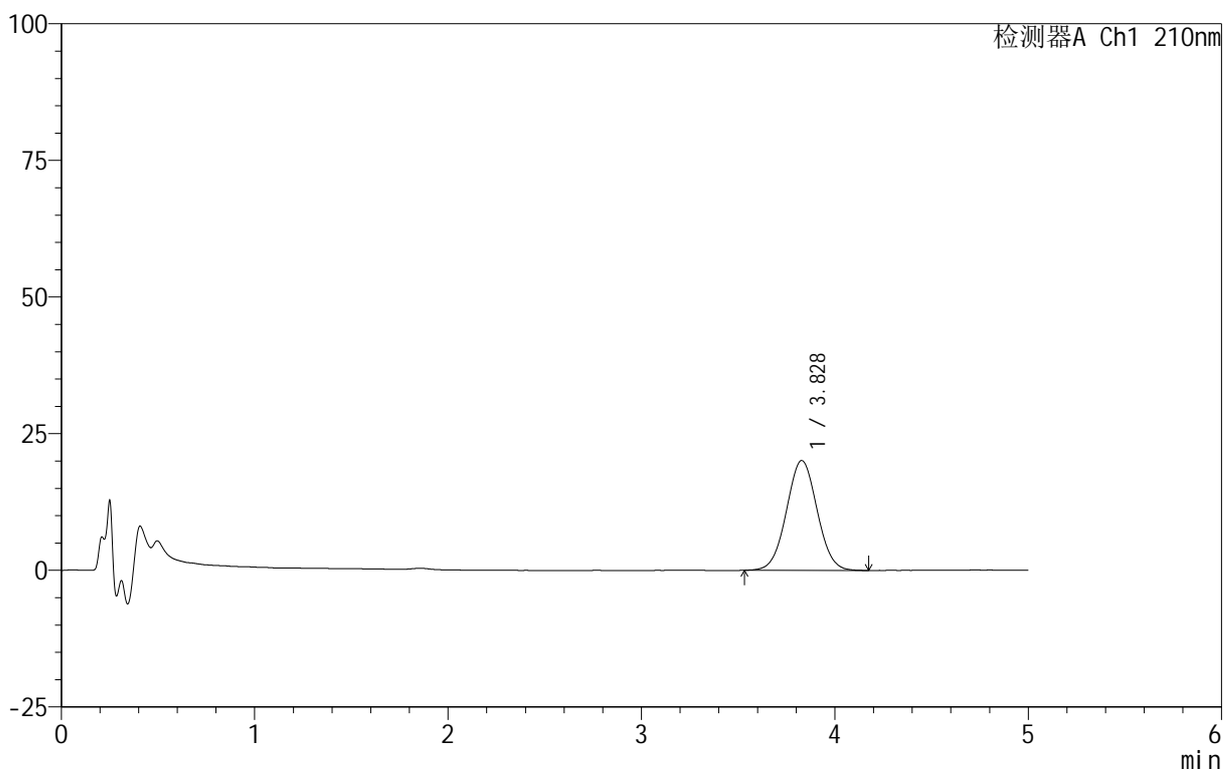
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	224415	100.000	20465	2803	1.025	--
总计		224415	100.000	20465			

<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 - 0-13/11-304-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-1-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 18:17:15 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:38:19 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

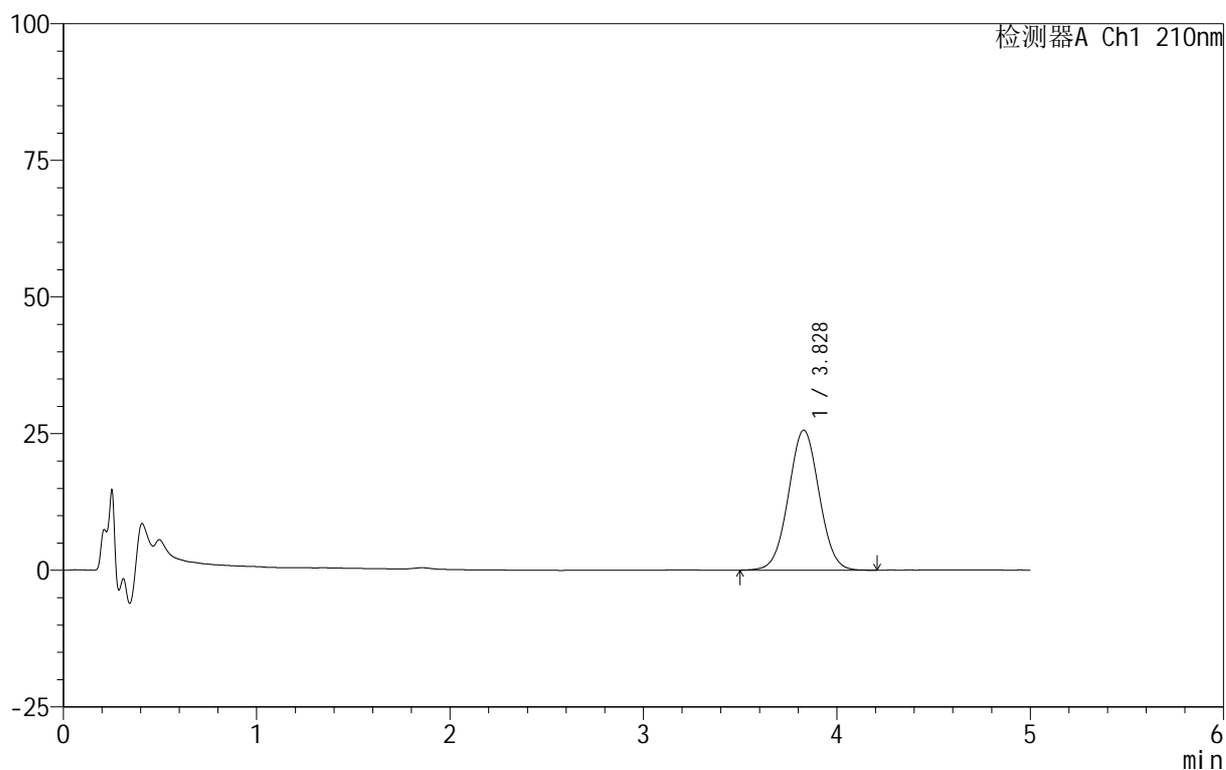
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	221223	100.000	20094	2782	1.028	--
总计		221223	100.000	20094			

<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 - 0-13/11-305-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-1-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 18:22:38 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:38:22 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

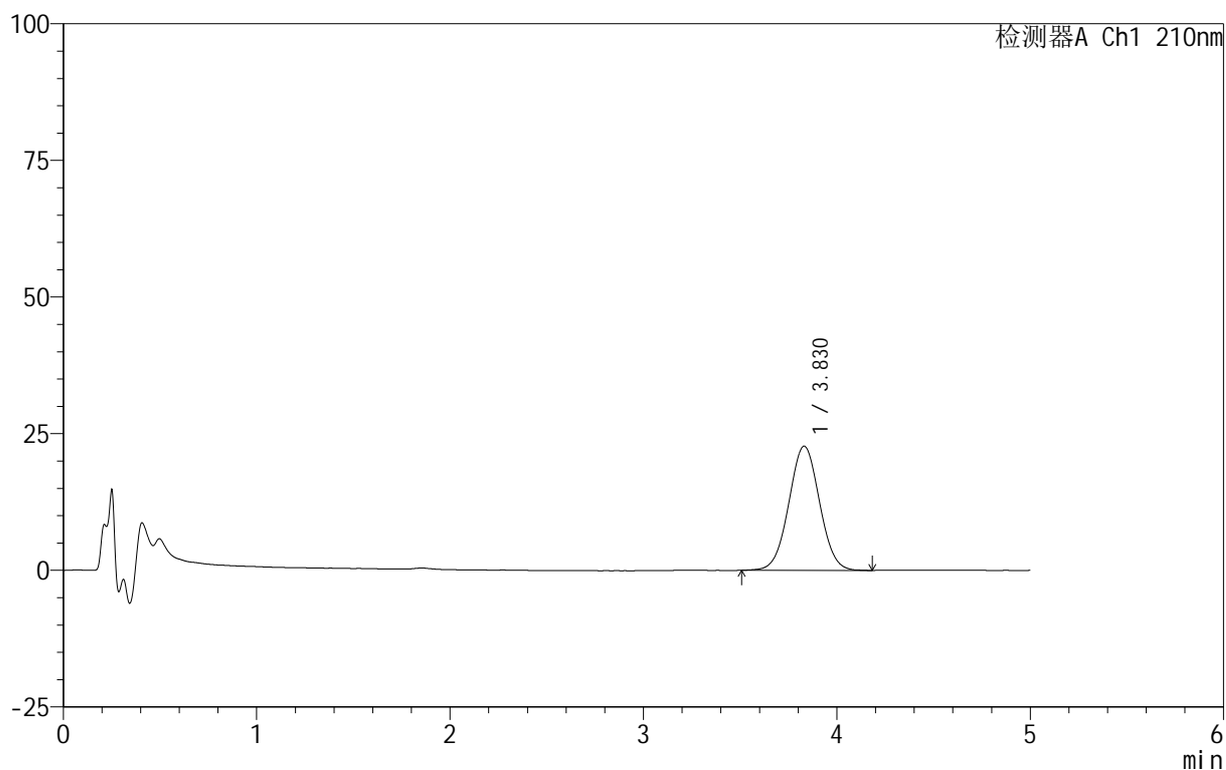
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	283041	100.000	25624	2775	1.025	--
总计		283041	100.000	25624			

<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 - 0-13/11-306-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-1-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/14 18:28:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:38:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

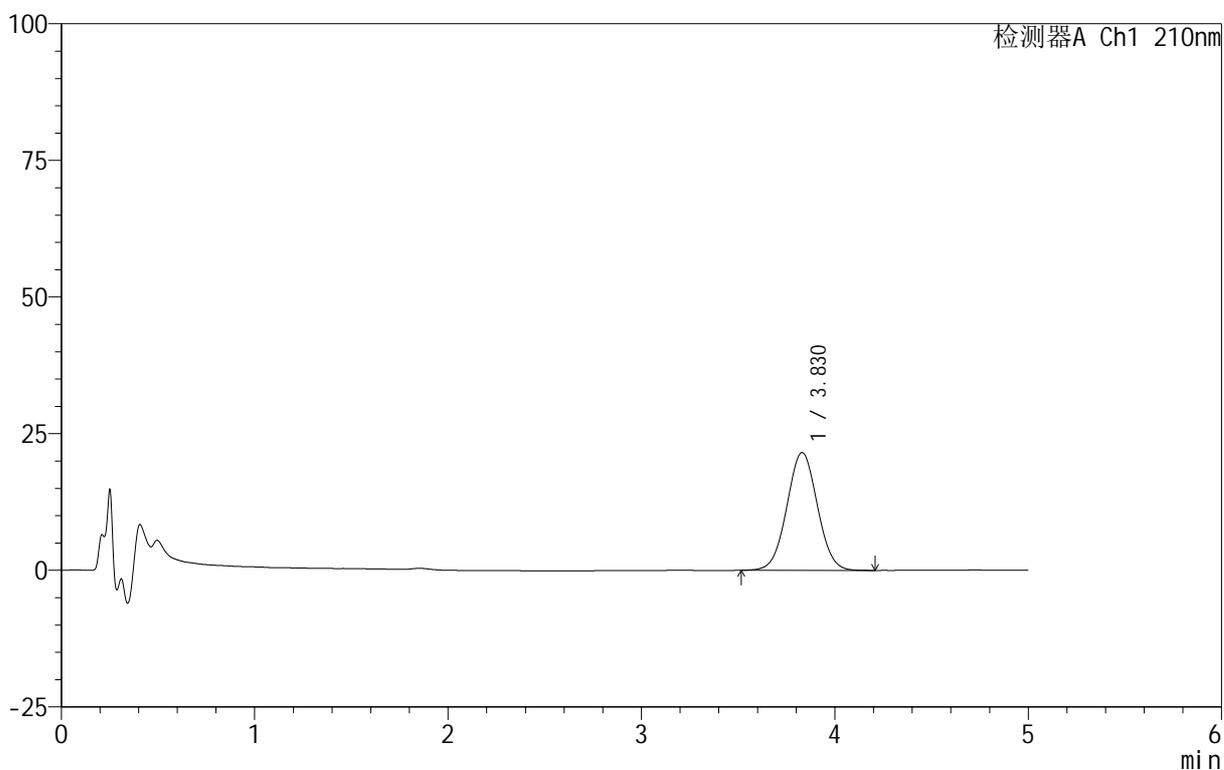
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	251152	100.000	22732	2774	1.024	--
总计		251152	100.000	22732			

<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 - 0-13/11-307-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-1-jf50z-p6-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/14 18:33:24 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/16 16:38:28 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

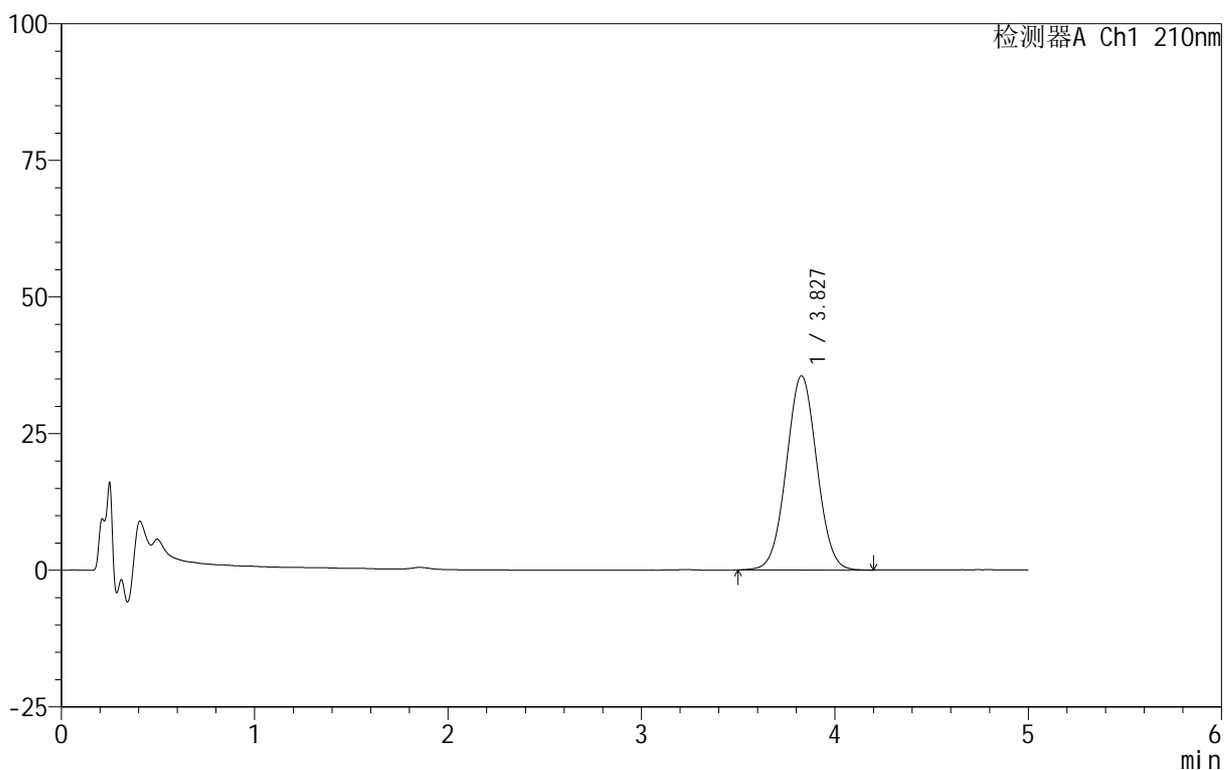
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	236851	100.000	21568	2801	1.025	--
总计		236851	100.000	21568			

<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 - 0-13/11-308-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-1-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 18:38:46 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:38:31 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

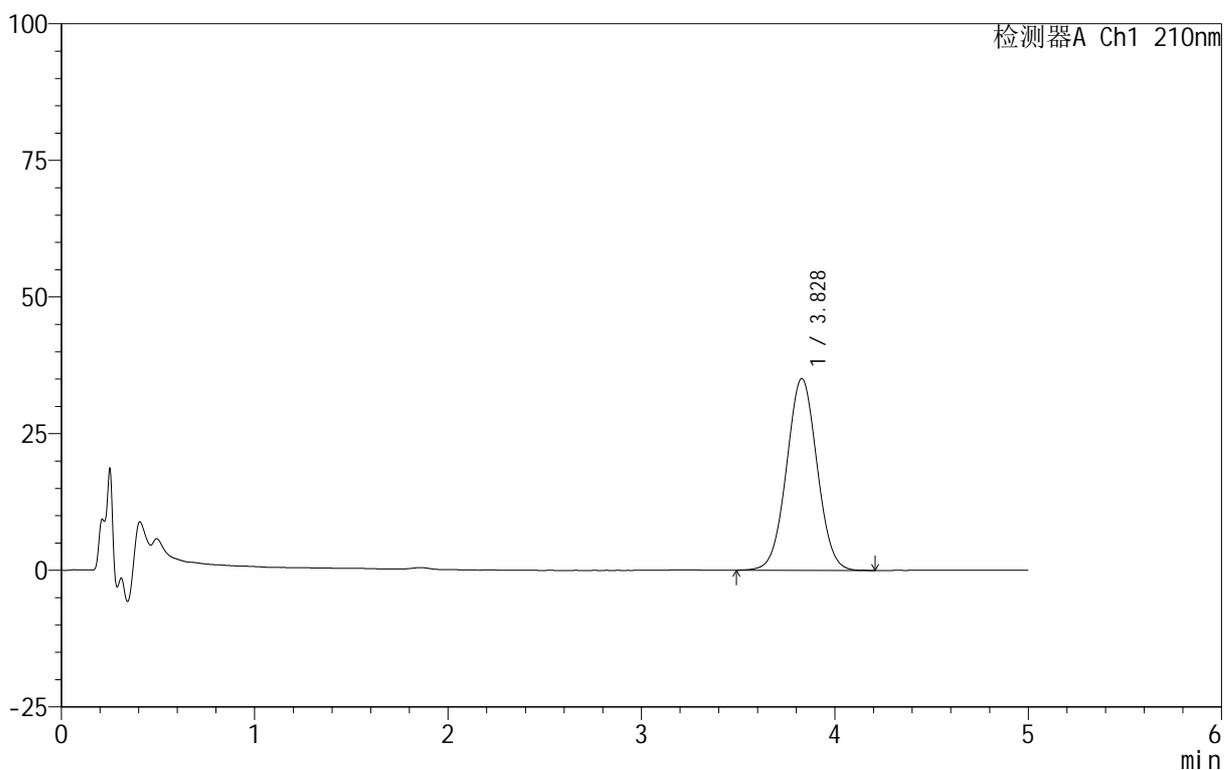
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	389402	100.000	35503	2820	1.026	--
总计		389402	100.000	35503			

<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 - 0-13/11-309-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-1-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 18:44:09 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/16 16:38:35 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.828	384994	100.000	35089	2812	1.026	--
总计		384994	100.000	35089			



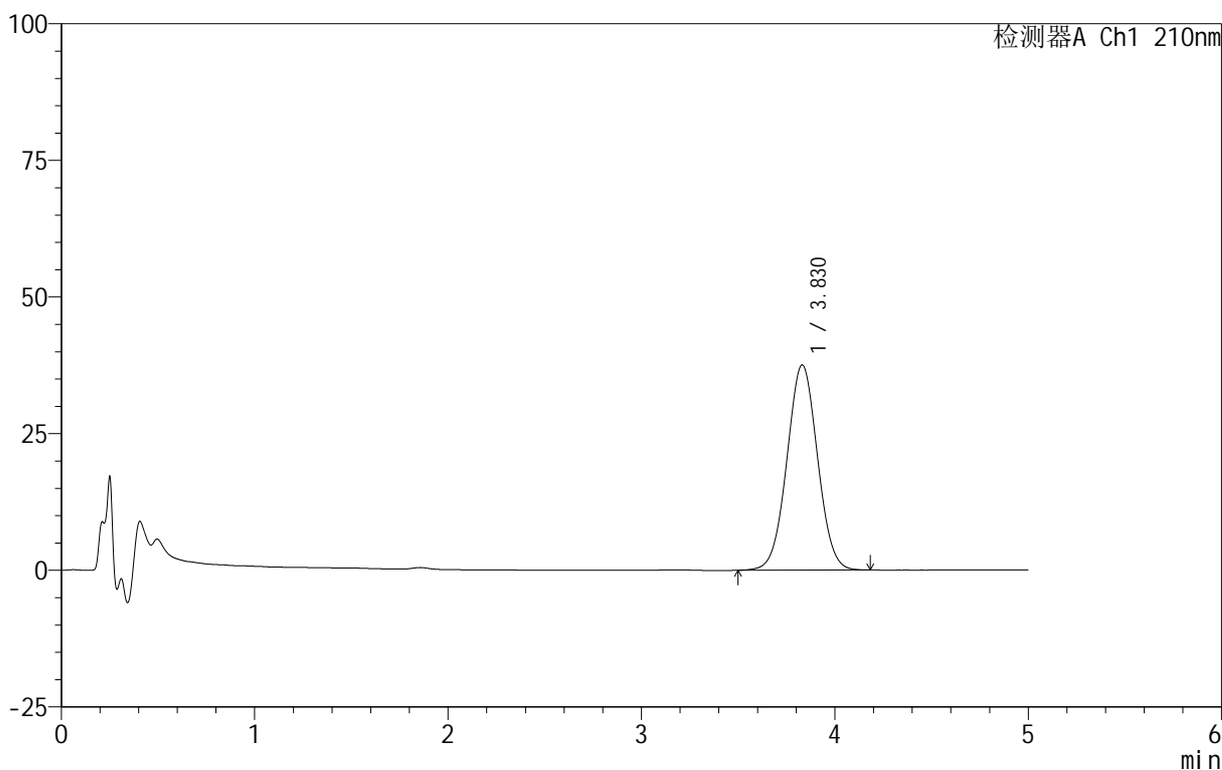
QTL-4152

<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 - 0-13/11-310-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-1-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 18:49:32 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:38:37 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

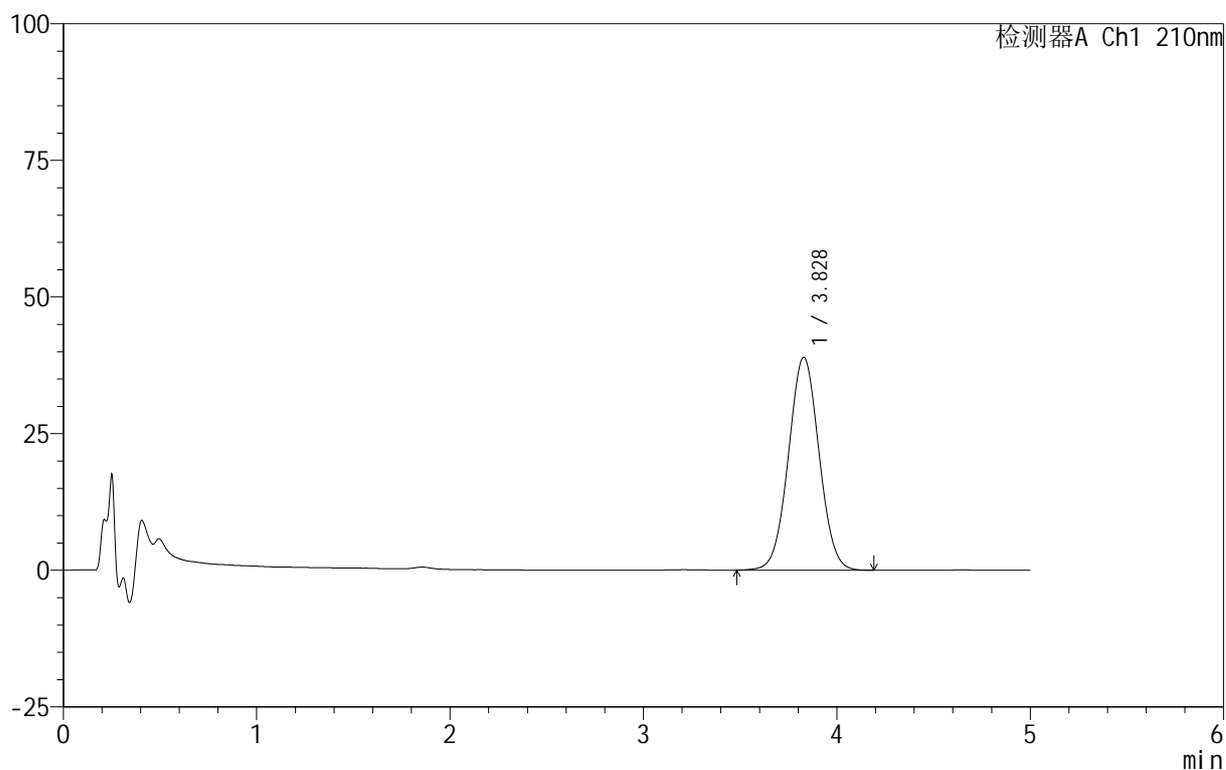
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	413178	100.000	37548	2794	1.025	--
总计		413178	100.000	37548			

<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 - 0-13/11-311-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-1-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 18:54:54 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:38:41 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

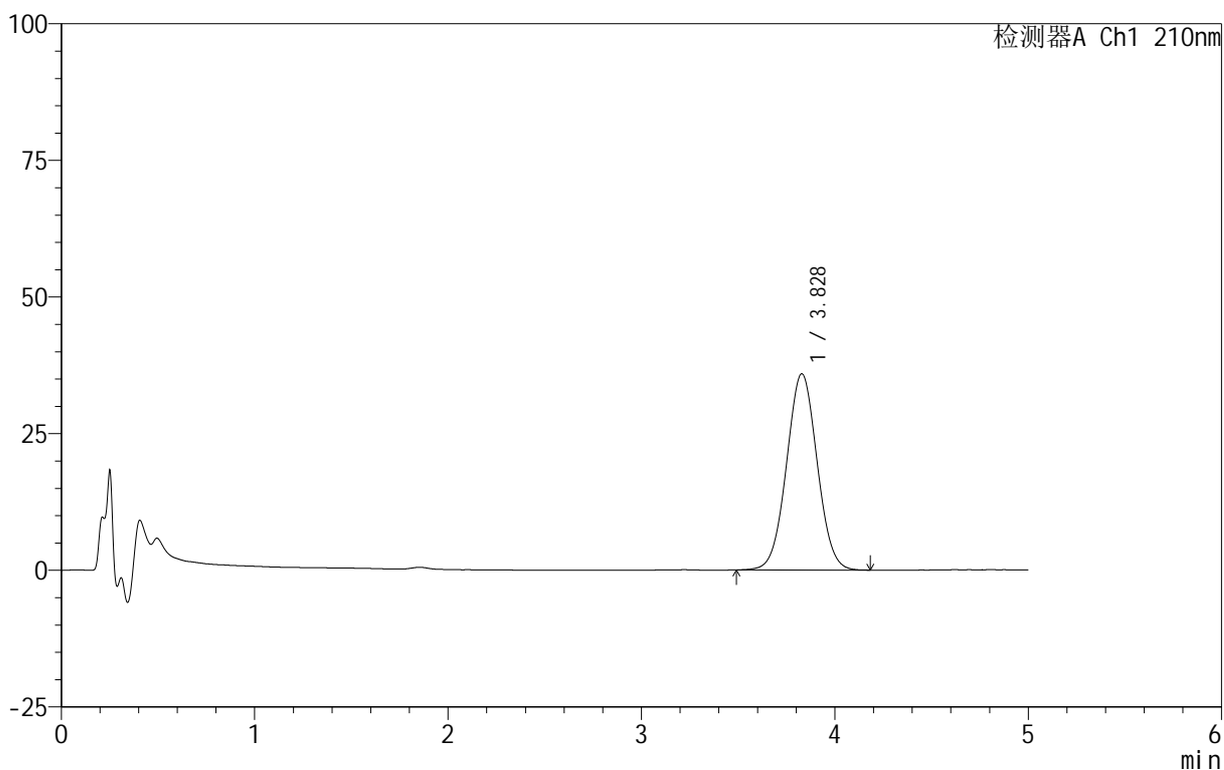
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	428708	100.000	38928	2798	1.027	--
总计		428708	100.000	38928			

<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 - 0-13/11-312-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-1-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 19:00:16 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:38:44 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.828	395098	100.000	35893	2797	1.029	--
总计		395098	100.000	35893			



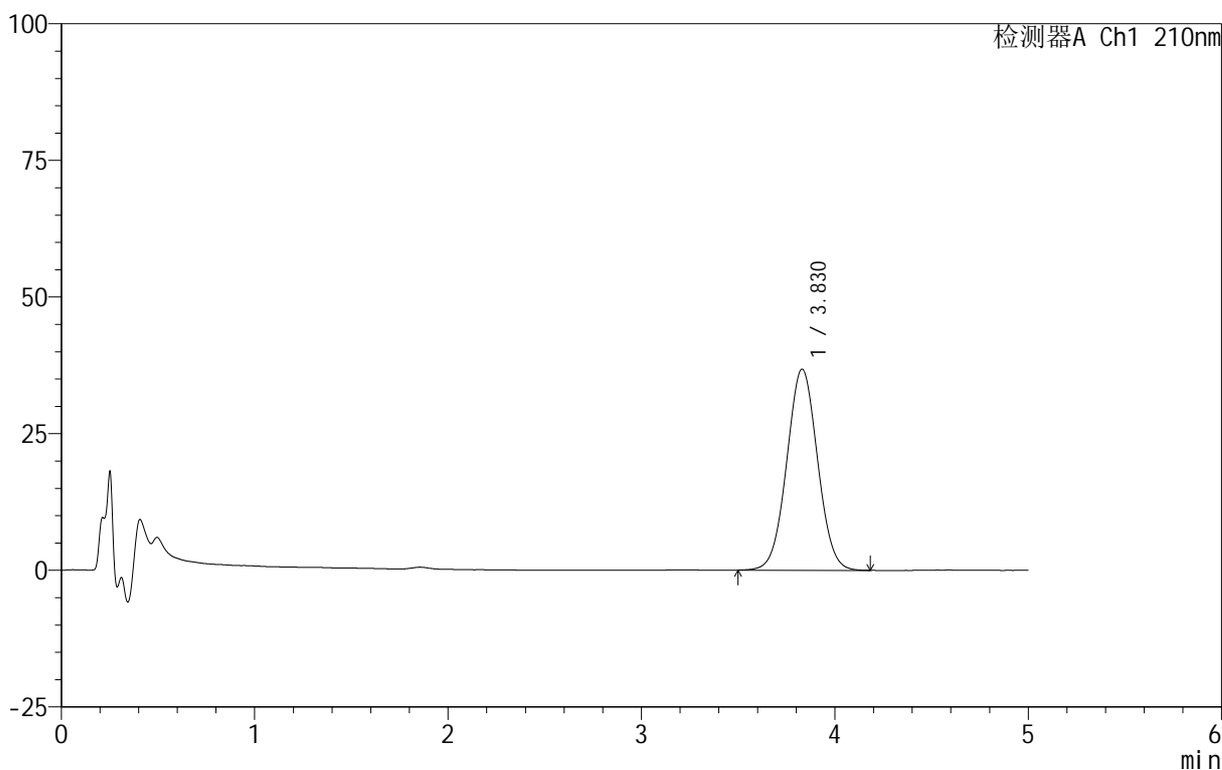
QTL-4152

<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 - 0-13/11-313-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-1-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 19:05:38 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:38:46 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.830	407699	100.000	36810	2757	1.029	--
总计		407699	100.000	36810			



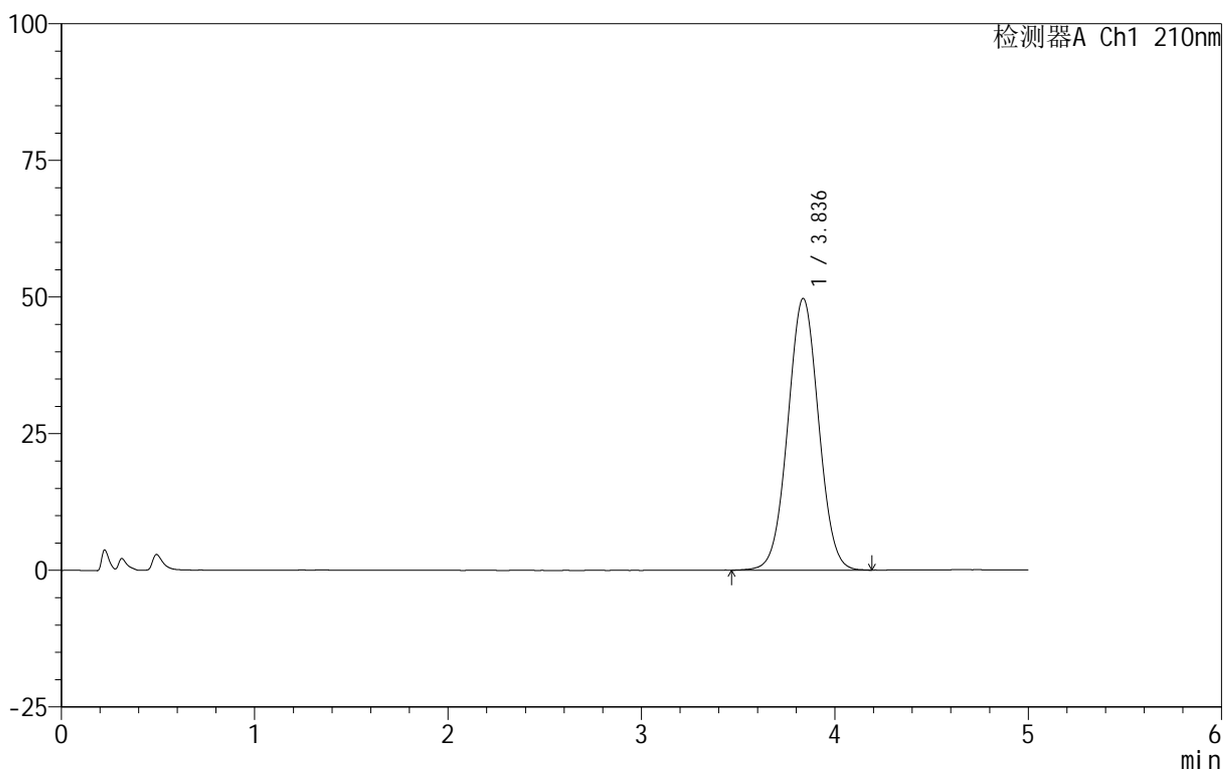
QTL-4152

<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 - 0-13/11-314-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 19:11:01 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:38:49 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.836	550396	100.000	49678	2774	1.024	--
总计		550396	100.000	49678			



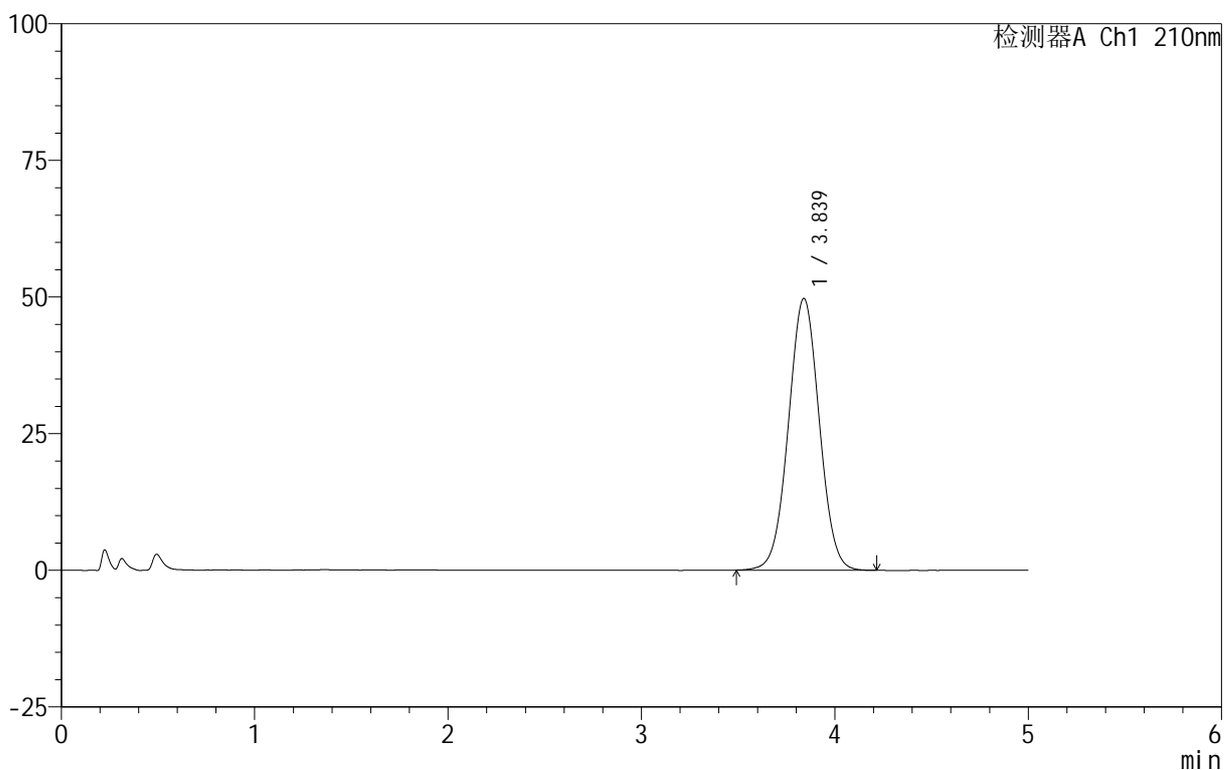
QTL-4152

<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 - 0-13/11-315-2 - cbzj-2409136p-rcqx-shui+5sdsjz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 19:16:24 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:38:52 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.839	551892	100.000	49731	2767	1.020	--
总计		551892	100.000	49731			



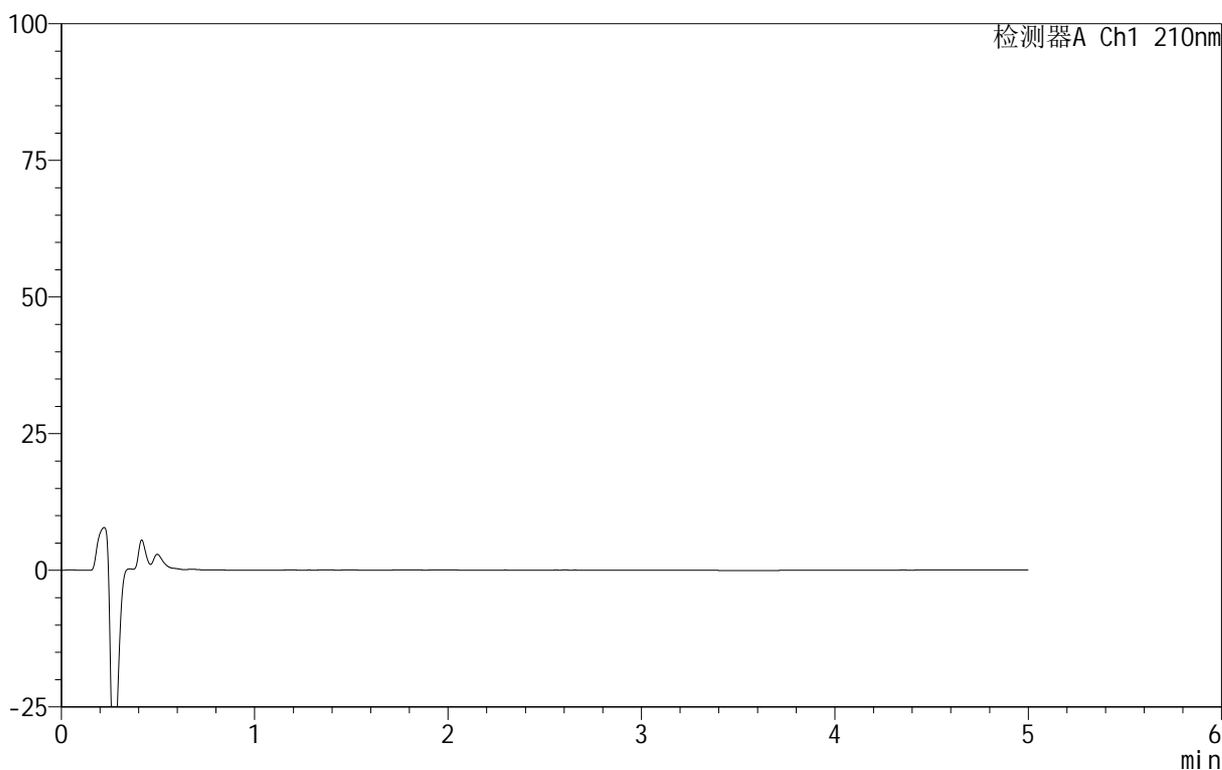
QTL-4152

<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 - 0-13/11-316-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 19:21:48 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:38:55 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



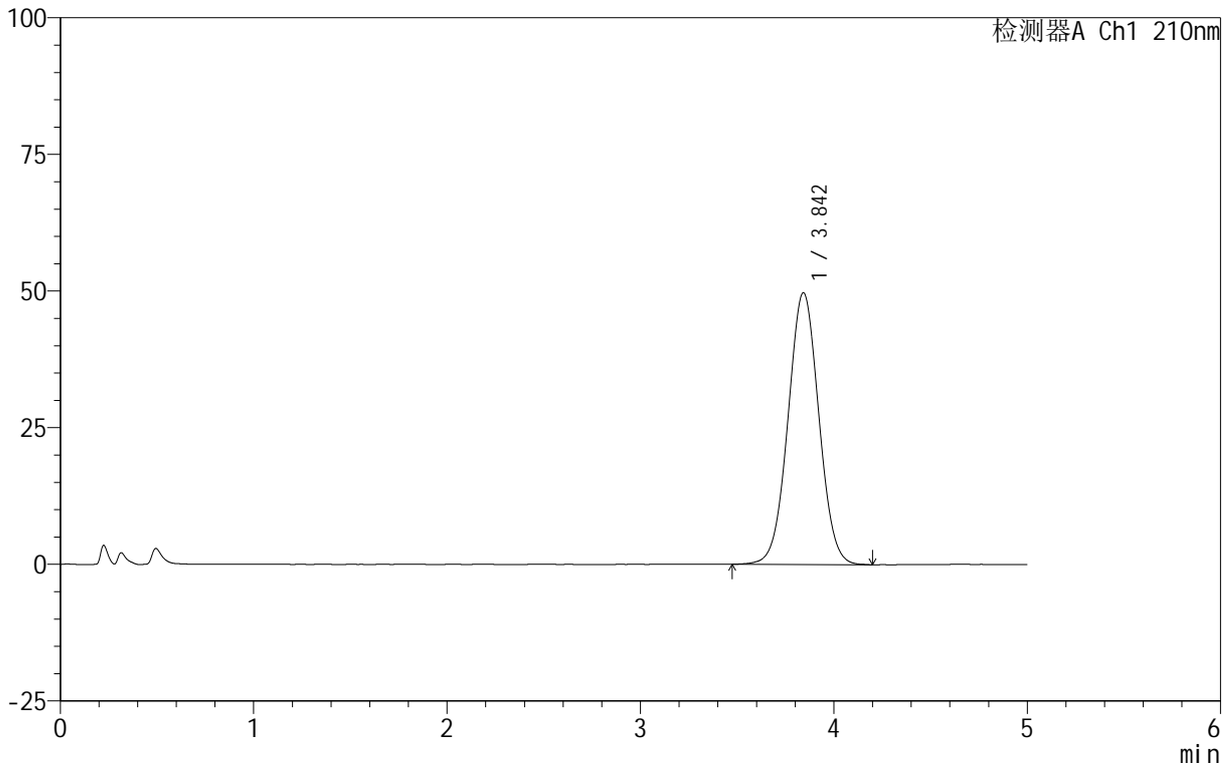
QTL-4152

<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 - 0-13/11-317-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 19:27:12 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 16:38:58 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

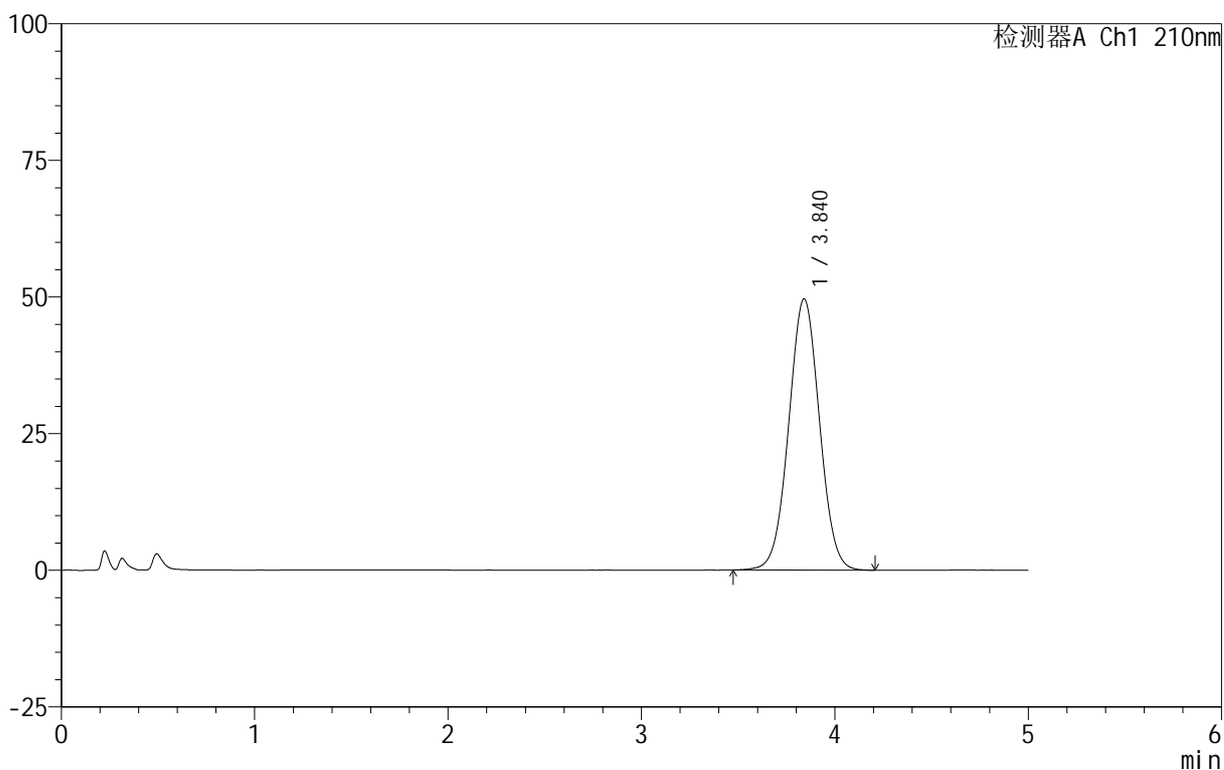
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.842	551254	100.000	49697	2786	1.023	--
总计		551254	100.000	49697			

<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 - 0-13/11-318-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 19:32:36 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:39:01 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

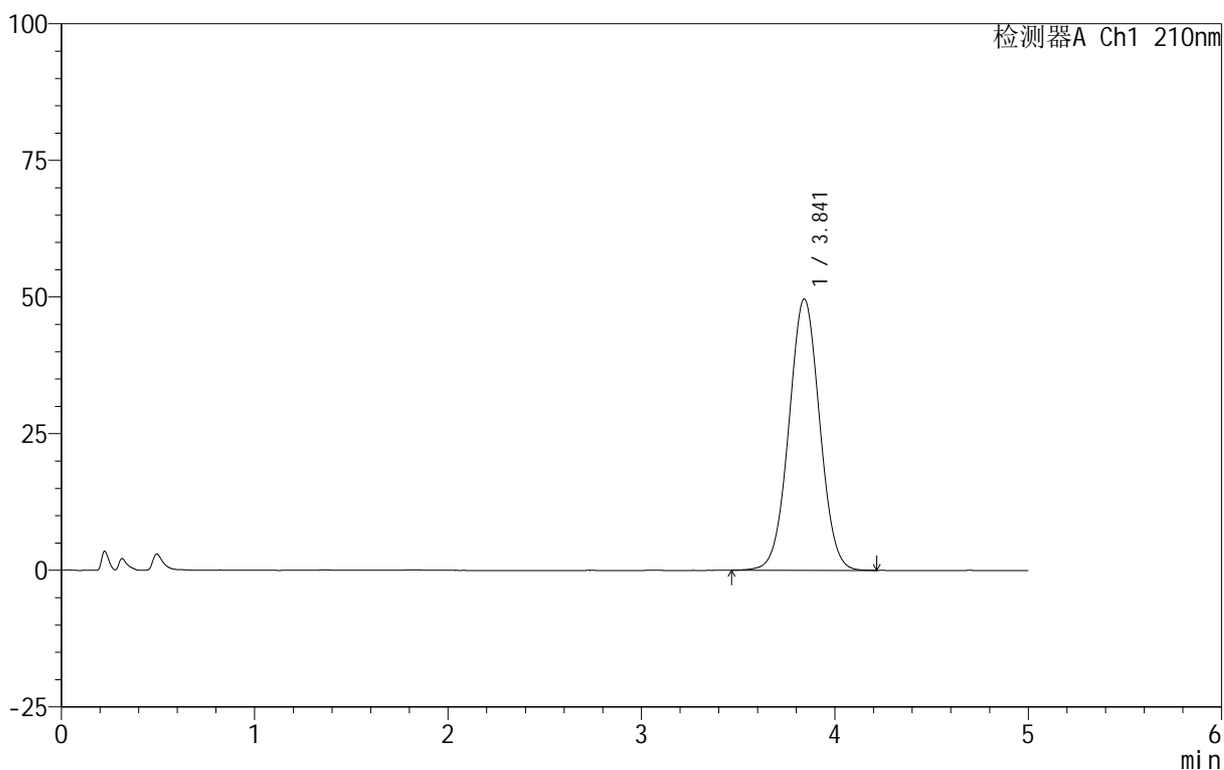
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.840	548952	100.000	49610	2793	1.021	--
总计		548952	100.000	49610			

<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 - 0-13/11-319-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 19:38:00 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:39:04 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

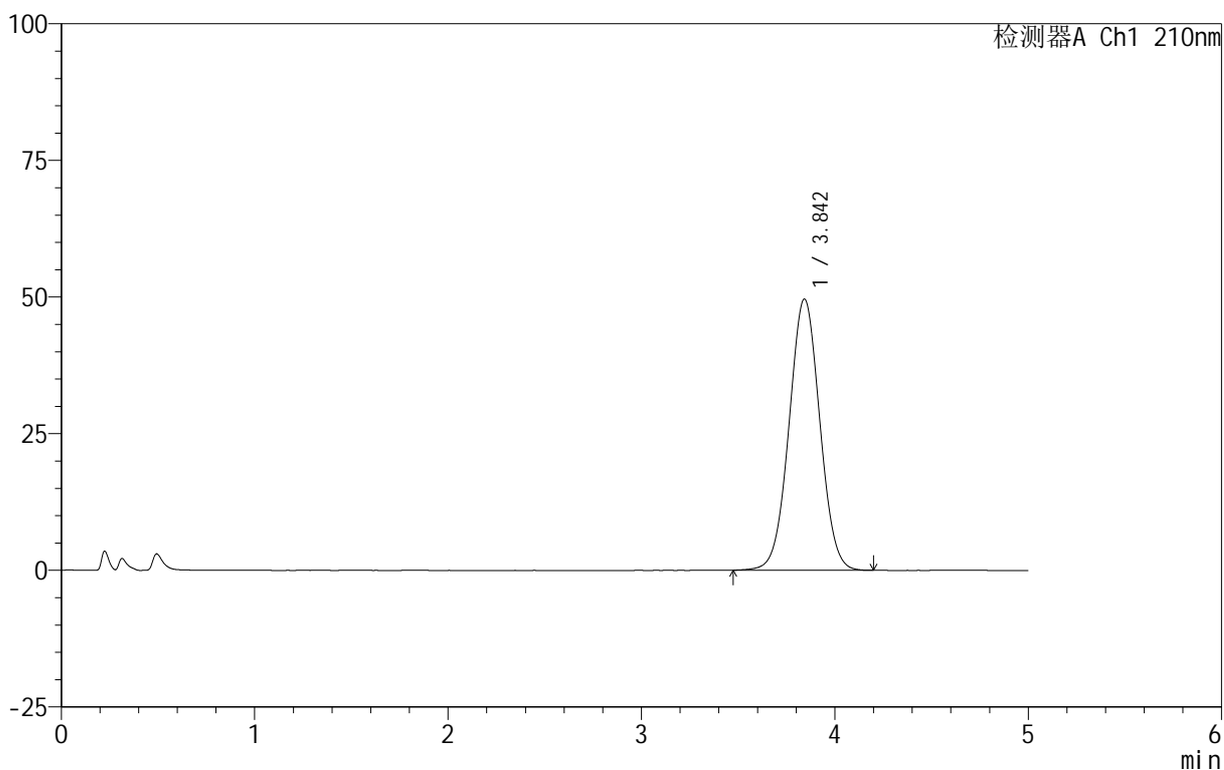
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.841	549487	100.000	49641	2791	1.021	--
总计		549487	100.000	49641			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-13/11-320-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/14 19:43:24 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:39:07 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

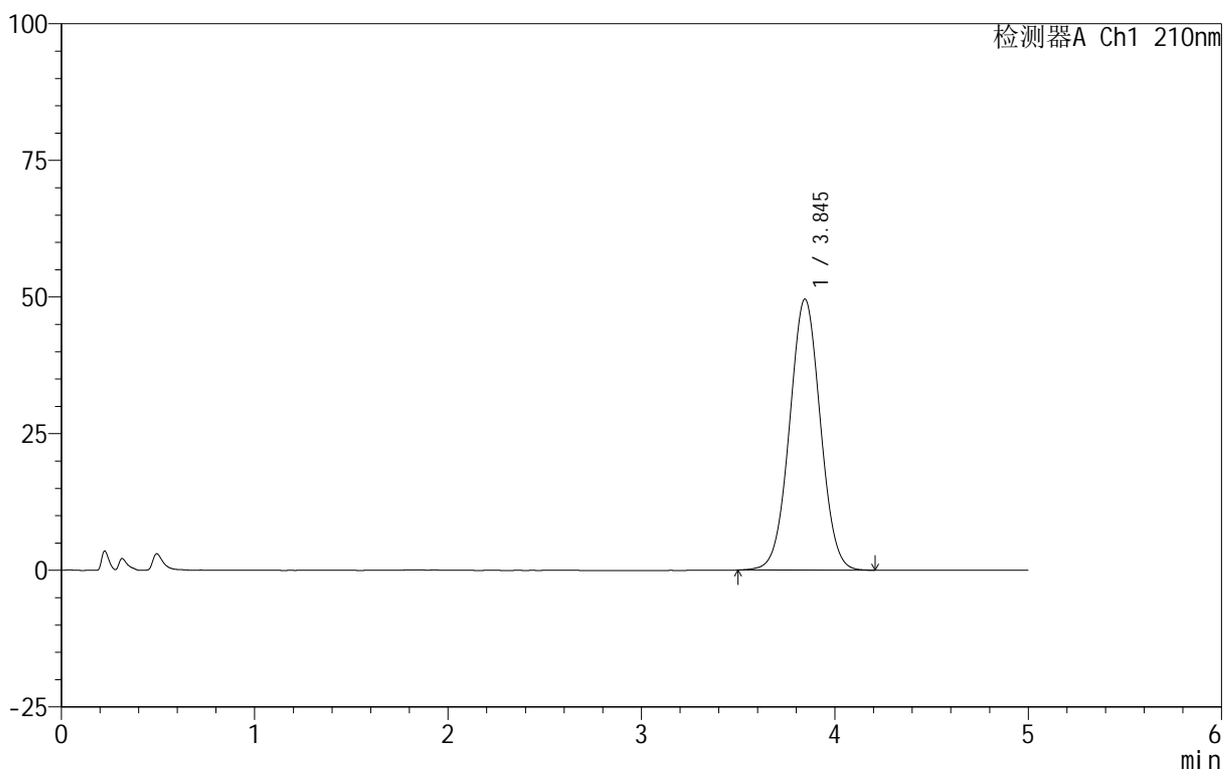
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.842	548342	100.000	49576	2792	1.022	--
总计		548342	100.000	49576			

<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 - 0-13/11-321-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-1-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 19:48:48 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:39:10 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

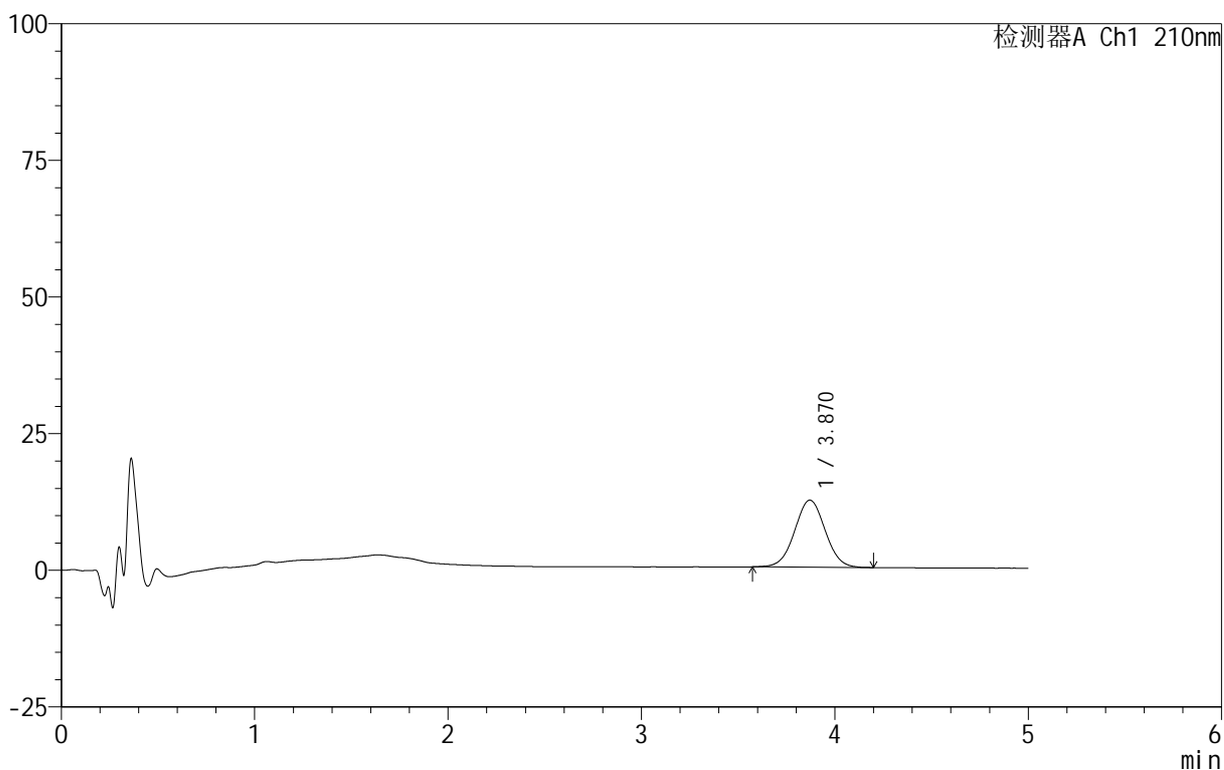
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.845	548197	100.000	49574	2797	1.021	--
总计		548197	100.000	49574			

<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 - 0-13/11-322-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-1-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 19:54:12 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:39:13 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

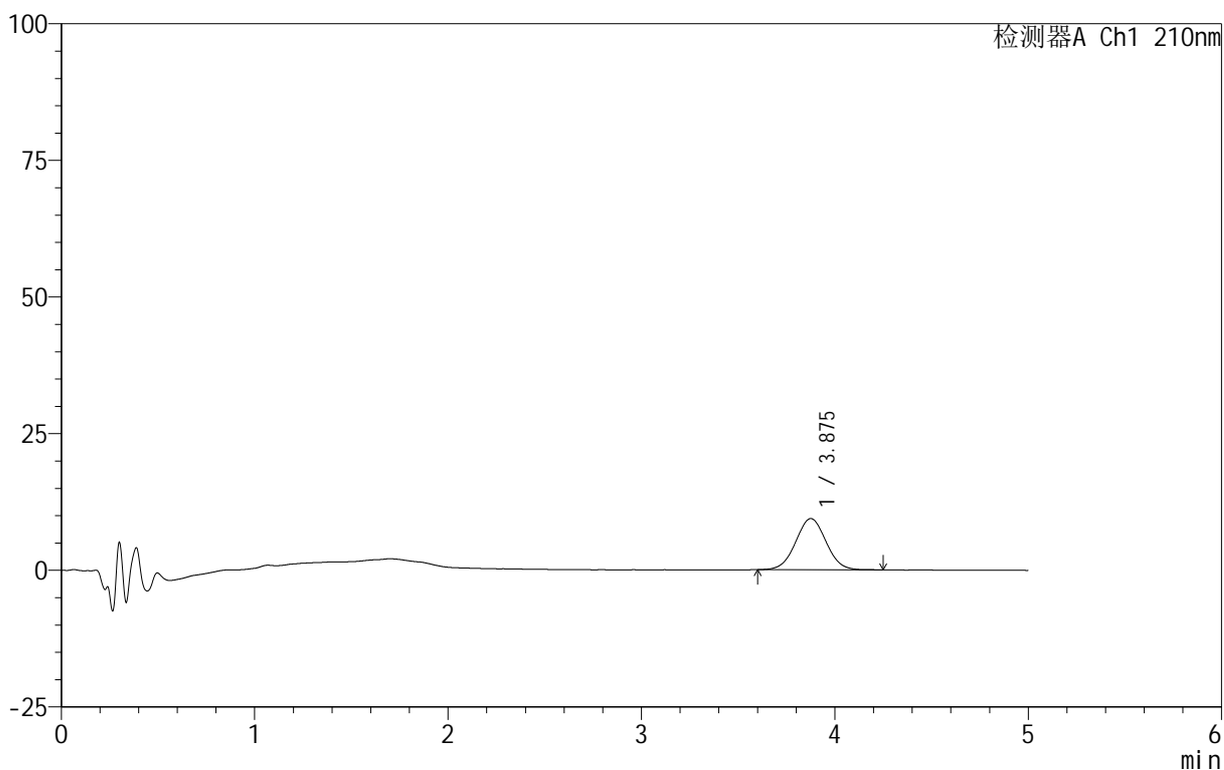
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	134780	100.000	12273	2871	1.020	--
总计		134780	100.000	12273			

<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 - 0-13/11-323-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 19:59:34 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:39:16 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

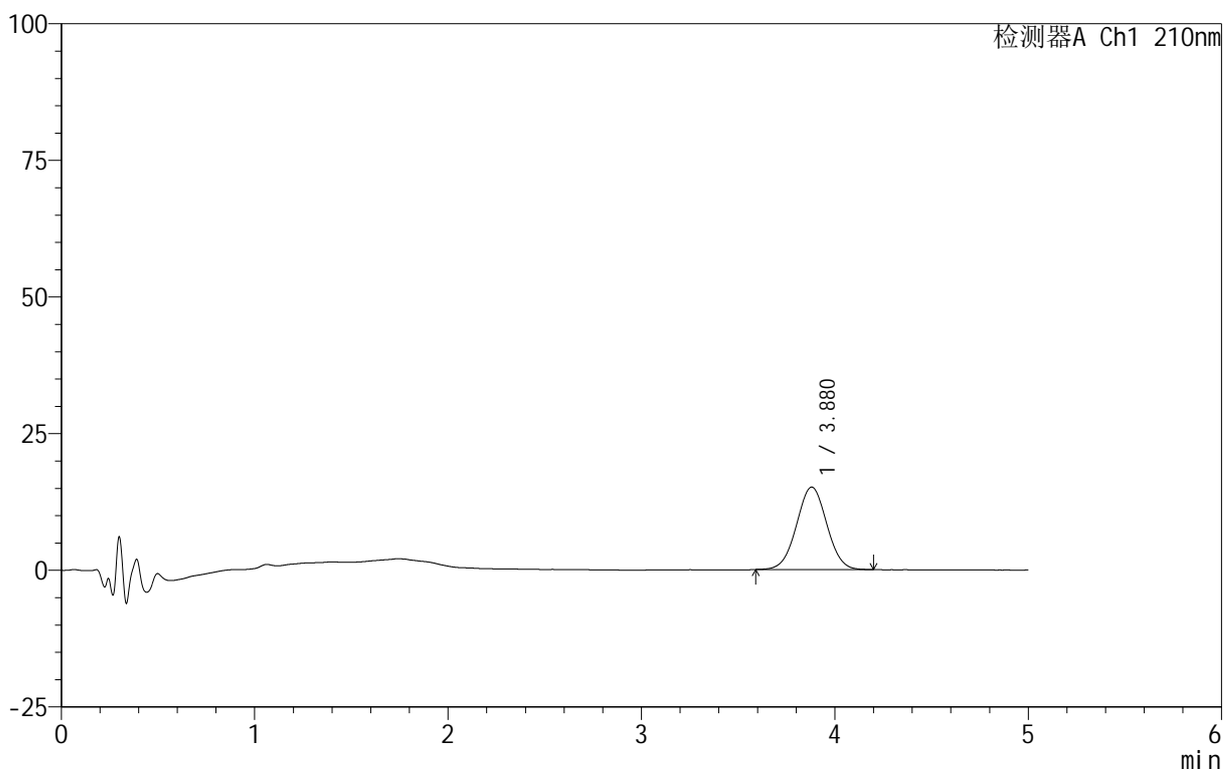
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	102161	100.000	9355	2904	1.024	--
总计		102161	100.000	9355			

<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 - 0-13/11-324-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-1-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 20:04:58 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:39:19 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

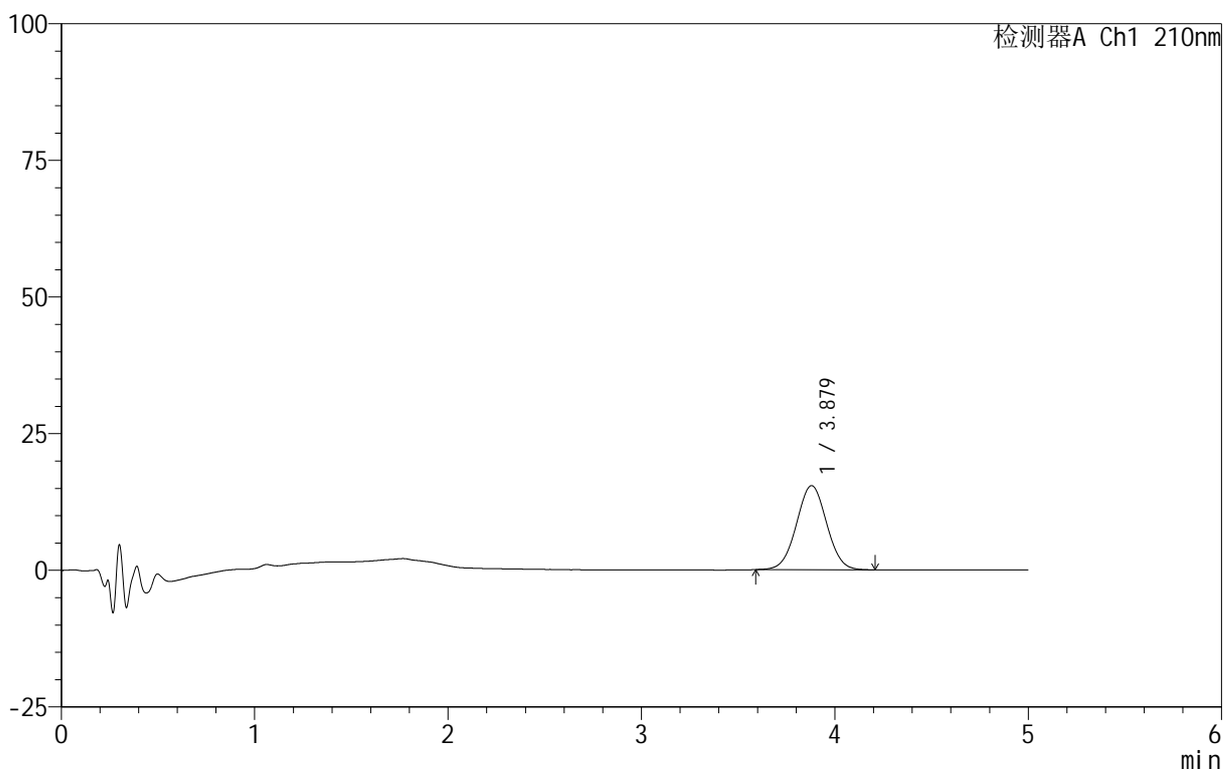
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.880	164012	100.000	15090	2940	1.017	--
总计		164012	100.000	15090			

<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 - 0-13/11-325-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-1-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 20:10:21 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:39:22 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

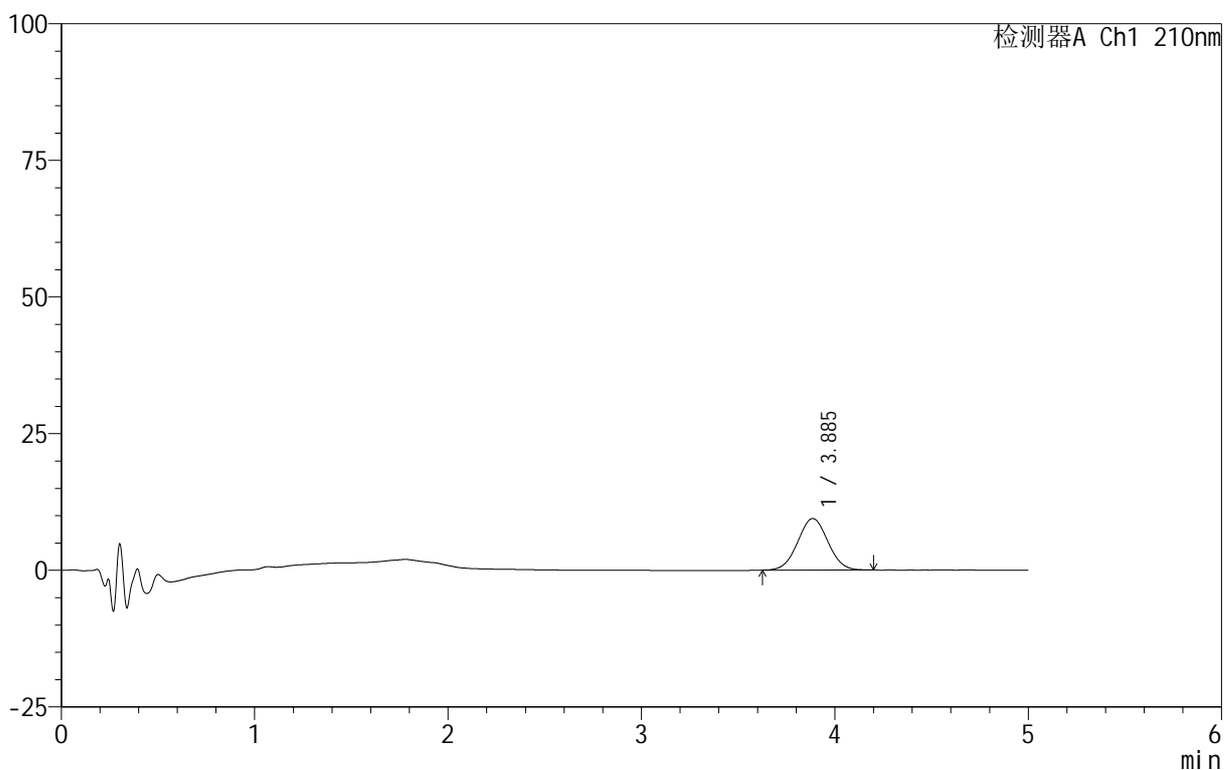
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.879	167273	100.000	15383	2934	1.020	--
总计		167273	100.000	15383			

<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 - 0-13/11-326-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-1-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 20:15:44 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:39:25 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

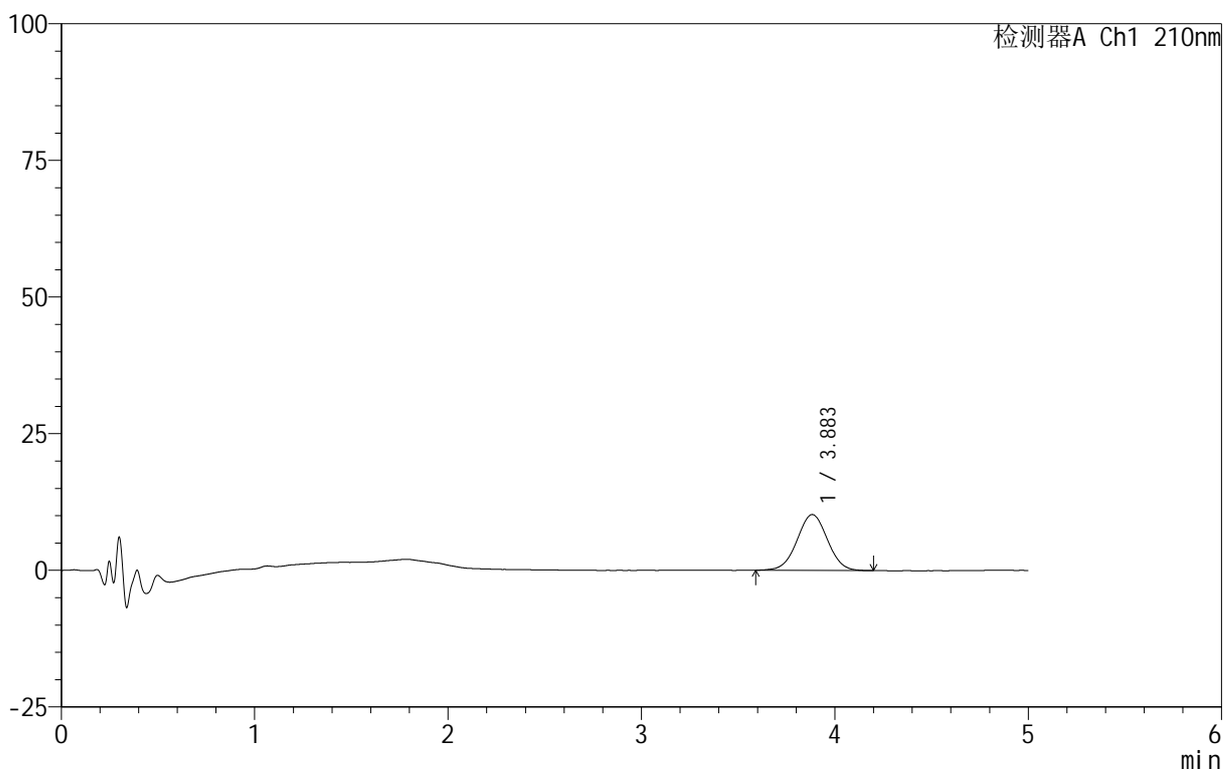
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.885	102070	100.000	9416	2927	1.028	--
总计		102070	100.000	9416			

<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 - 0-13/11-327-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-1-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/14 20:21:07 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:39:28 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

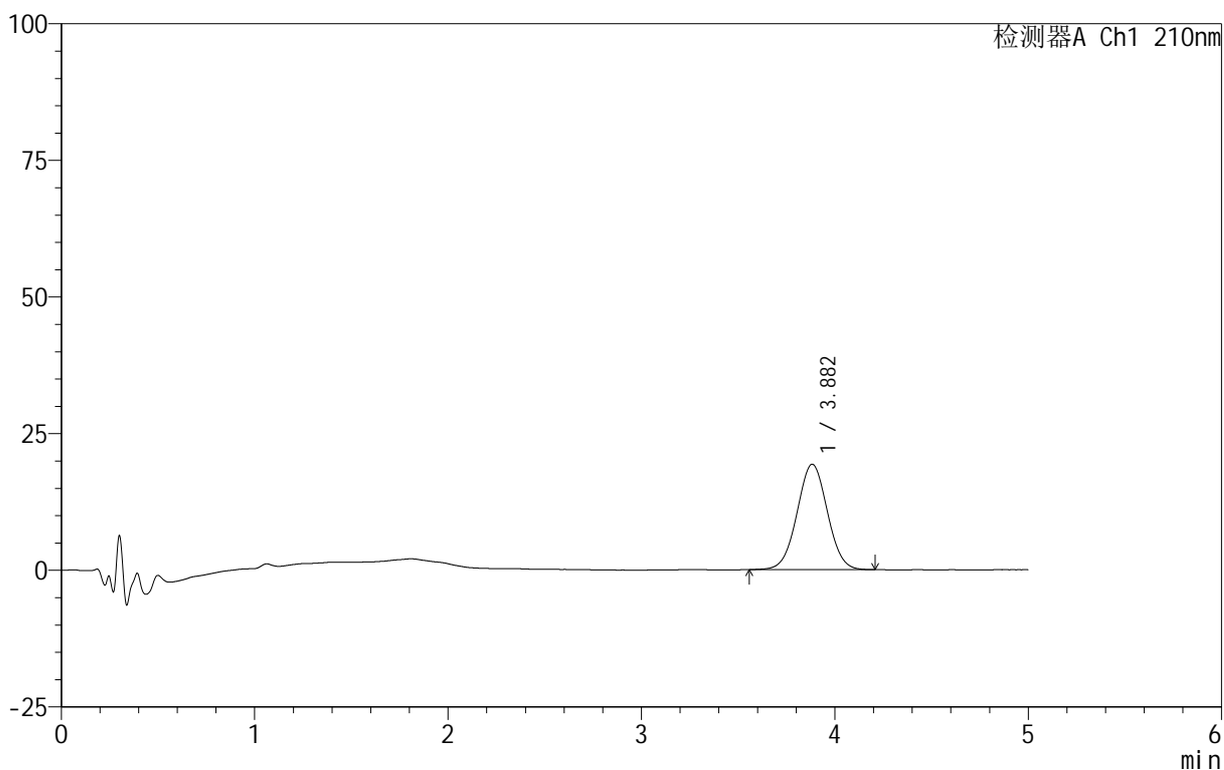
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.883	111390	100.000	10211	2923	1.014	--
总计		111390	100.000	10211			

<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 - 0-13/11-328-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-1-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/14 20:26:31 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:39:31 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

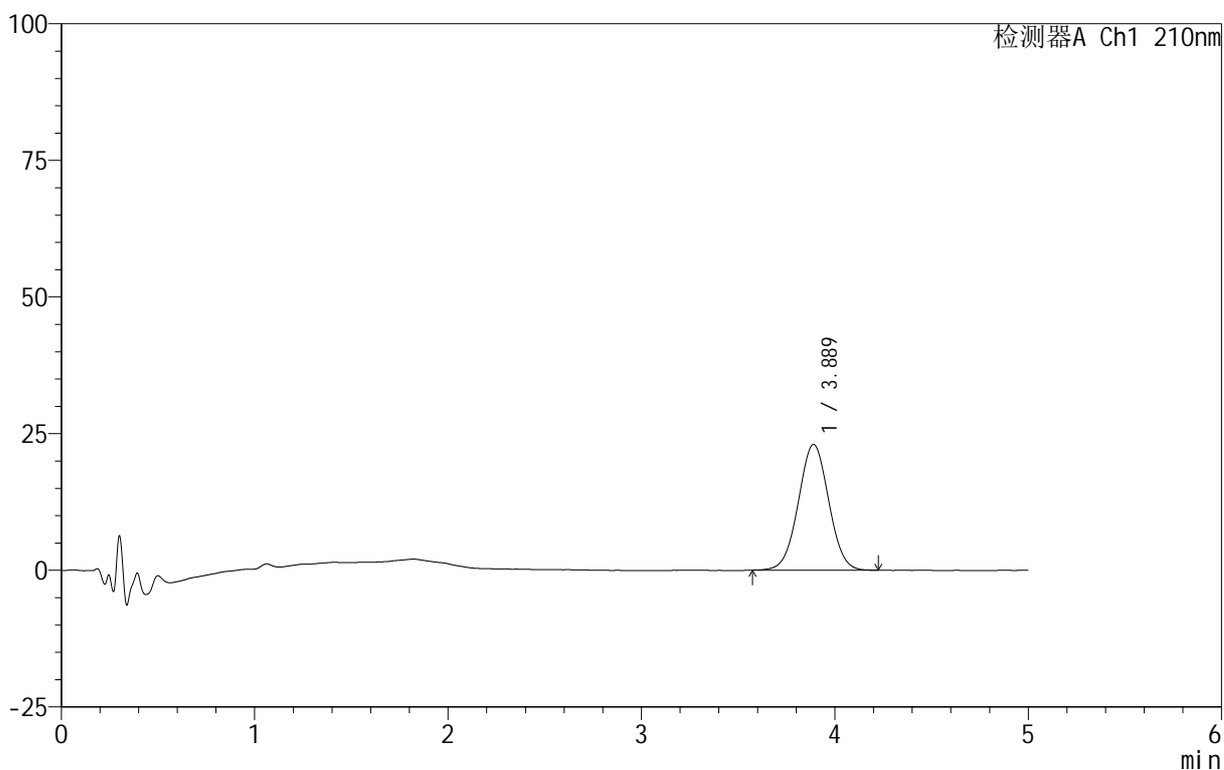
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.882	210197	100.000	19286	2931	1.018	--
总计		210197	100.000	19286			

<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 - 0-13/11-329-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-1-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/14 20:31:54 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:39:34 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

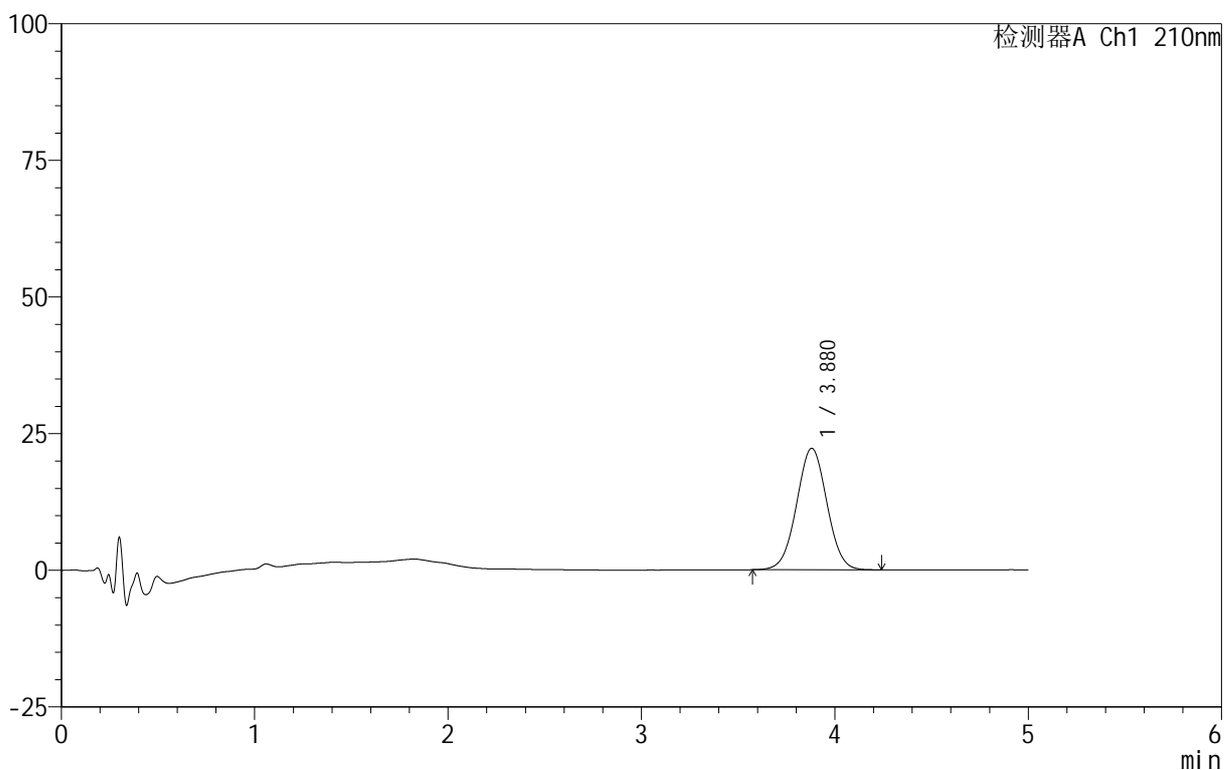
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.889	251921	100.000	23020	2913	1.017	--
总计		251921	100.000	23020			

<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 - 0-13/11-330-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-1-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 20:37:18 实验者: lvttingting
处理时间(V2): 2025/07/16 16:39:37 处理者: lvttingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

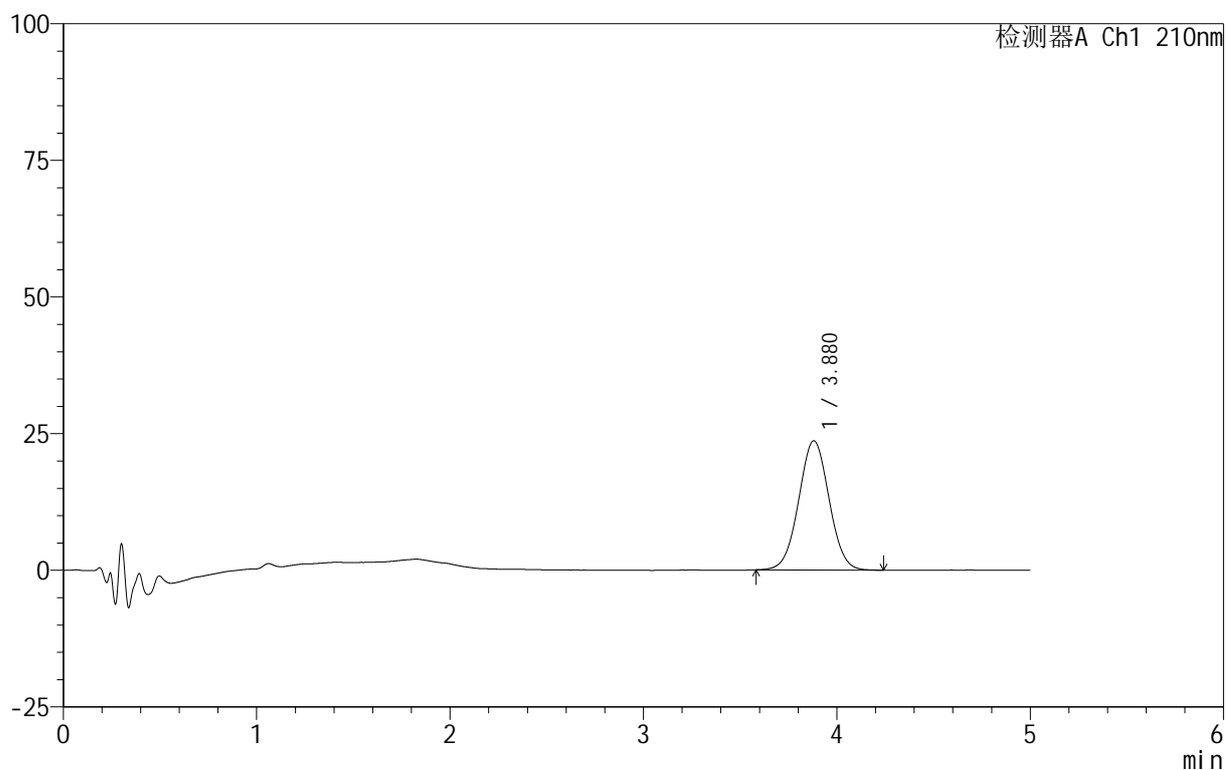
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.880	242509	100.000	22240	2914	1.018	--
总计		242509	100.000	22240			

<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 - 0-13/11-331-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 20:42:43 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:39:40 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

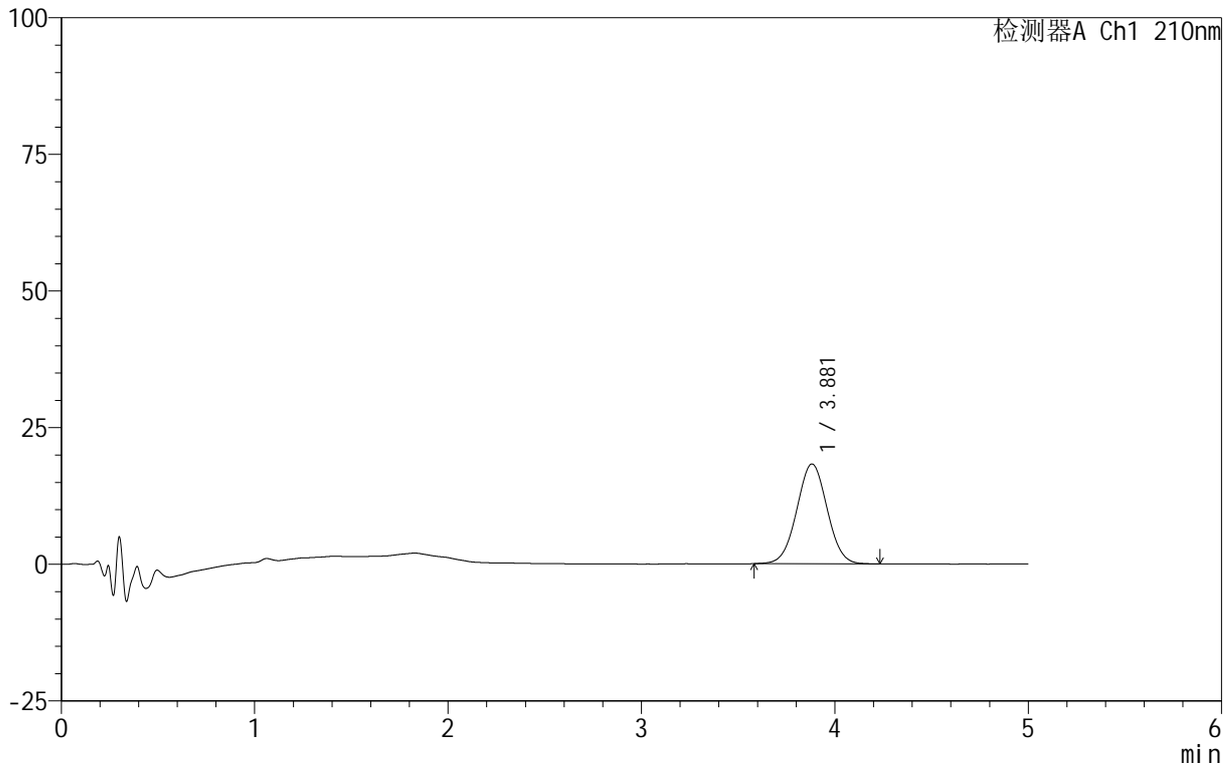
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.880	257869	100.000	23639	2916	1.022	--
总计		257869	100.000	23639			

<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 - 0-13/11-332-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 20:48:07 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/07/16 16:39:44 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	199183	100.000	18268	2905	1.020	--
总计		199183	100.000	18268			



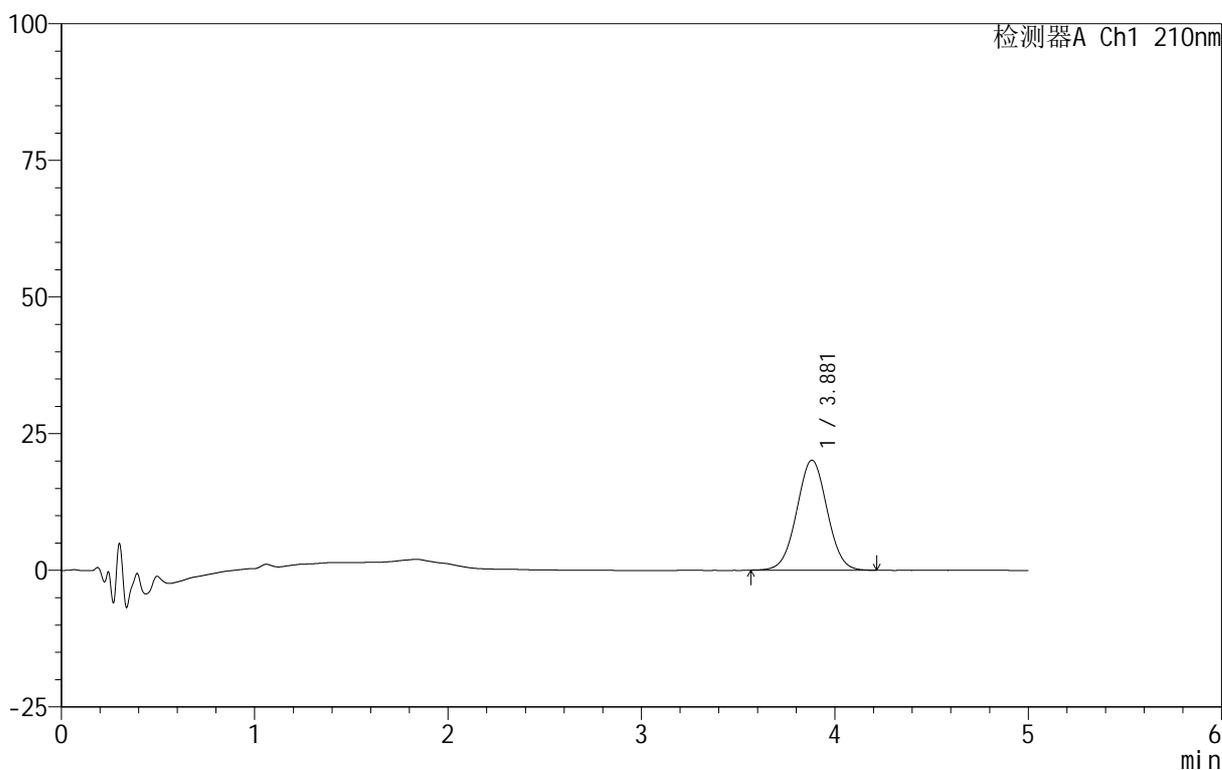
QTL-4152

<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 - 0-13/11-333-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 20:53:31 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 16:39:47 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

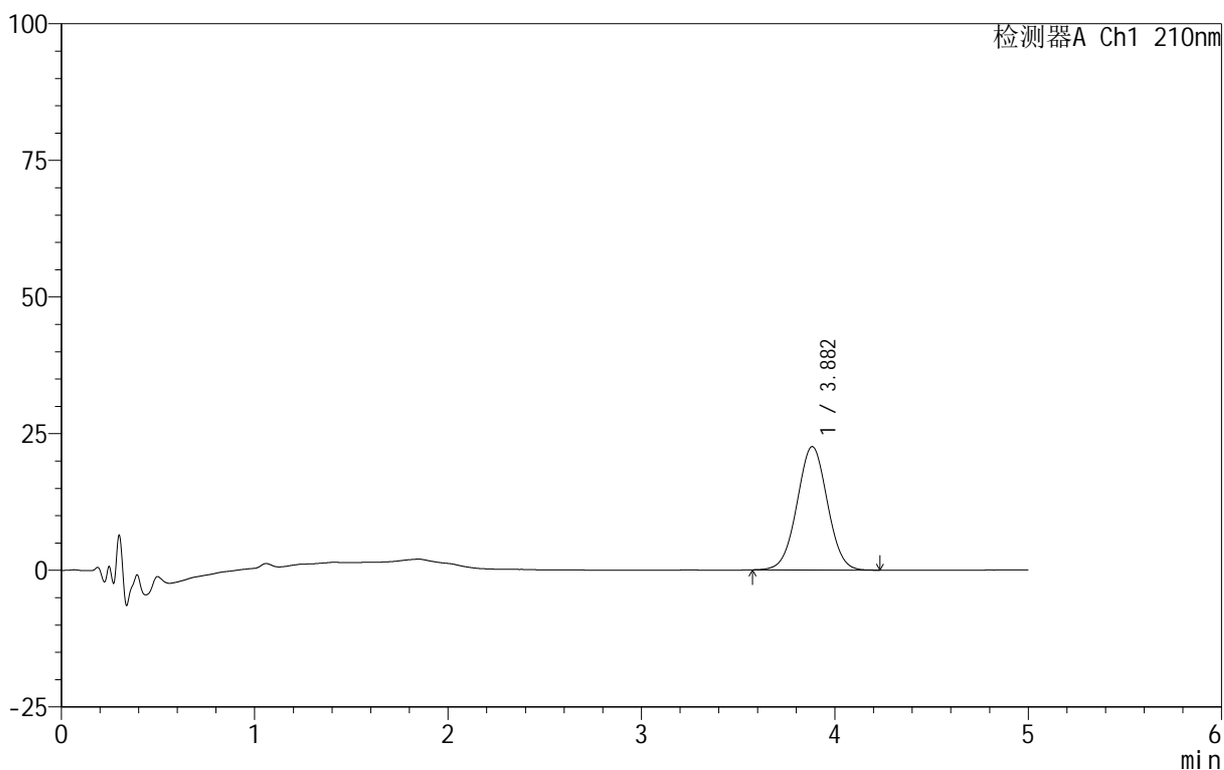
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.881	219534	100.000	20131	2915	1.020	--
总计		219534	100.000	20131			

<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 - 0-13/11-334-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-1-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/14 20:58:56 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:39:50 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

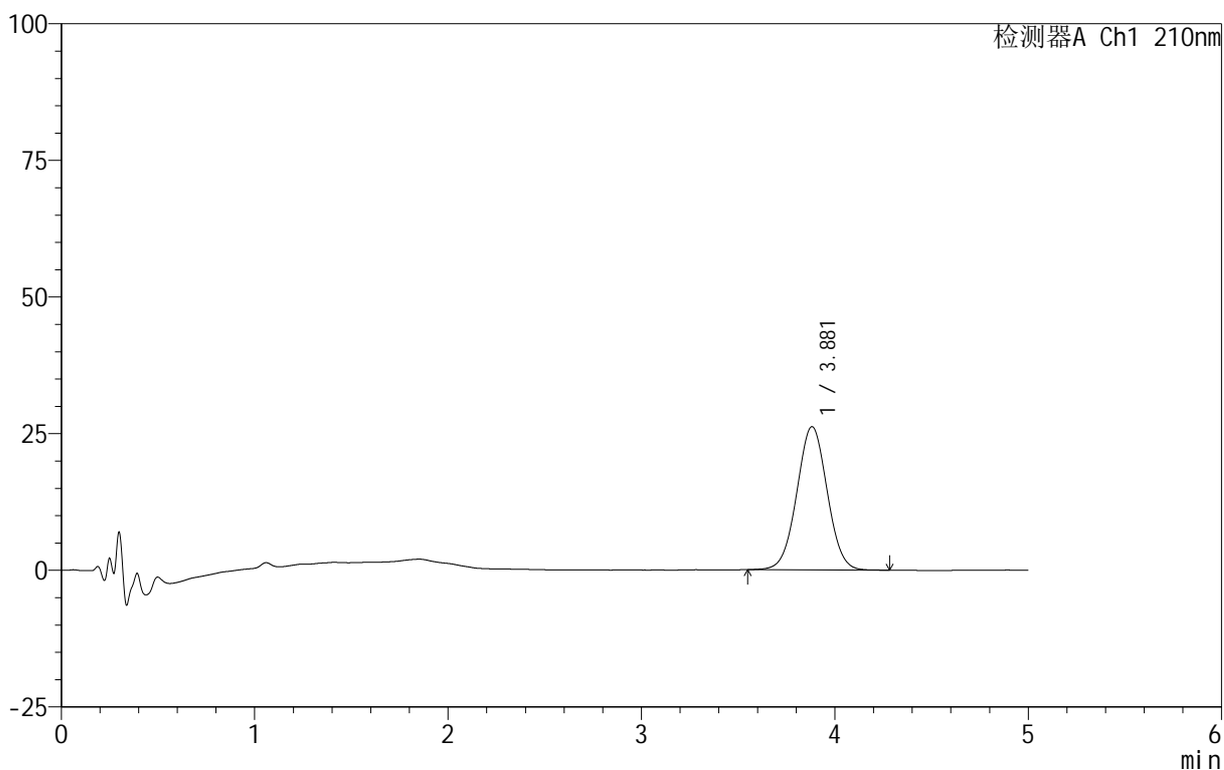
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.882	246286	100.000	22577	2917	1.015	--
总计		246286	100.000	22577			

<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 - 0-13/11-335-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-1-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 21:04:19 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/16 16:39:52 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

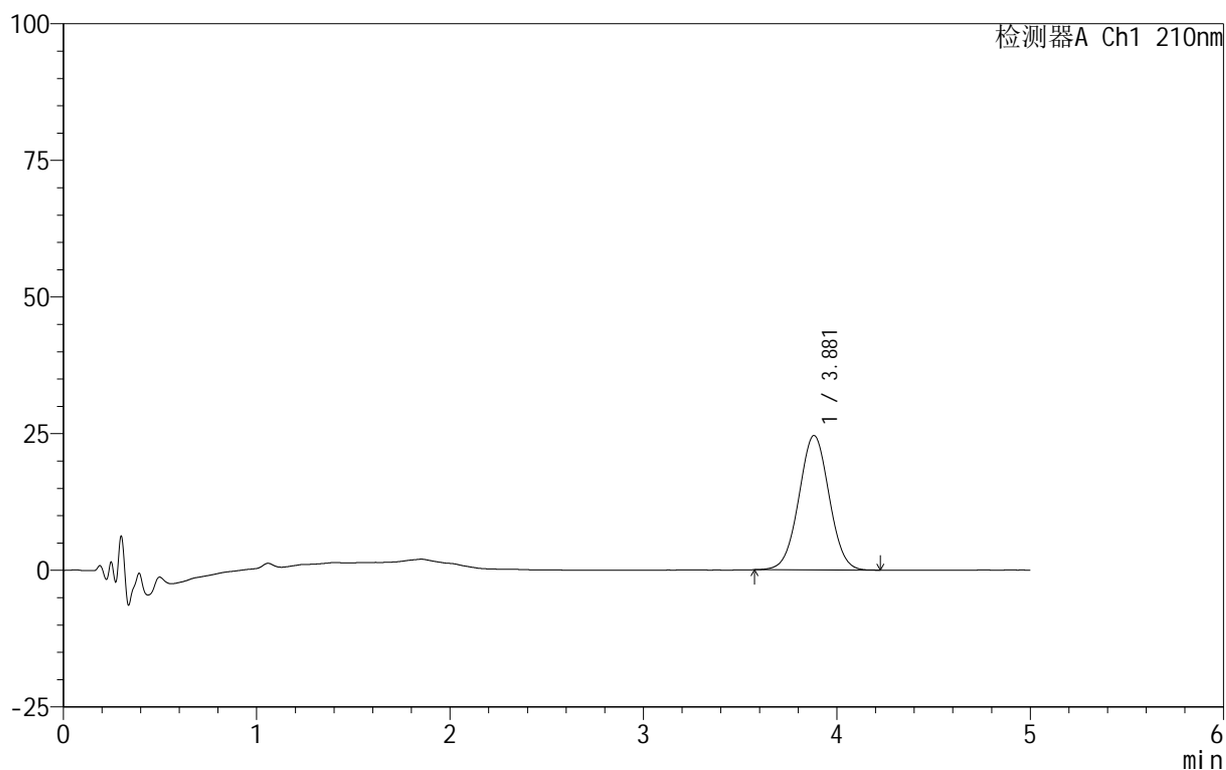
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.881	286393	100.000	26212	2912	1.019	--
总计		286393	100.000	26212			

<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 - 0-13/11-336-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/14 21:09:43 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:39:55 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

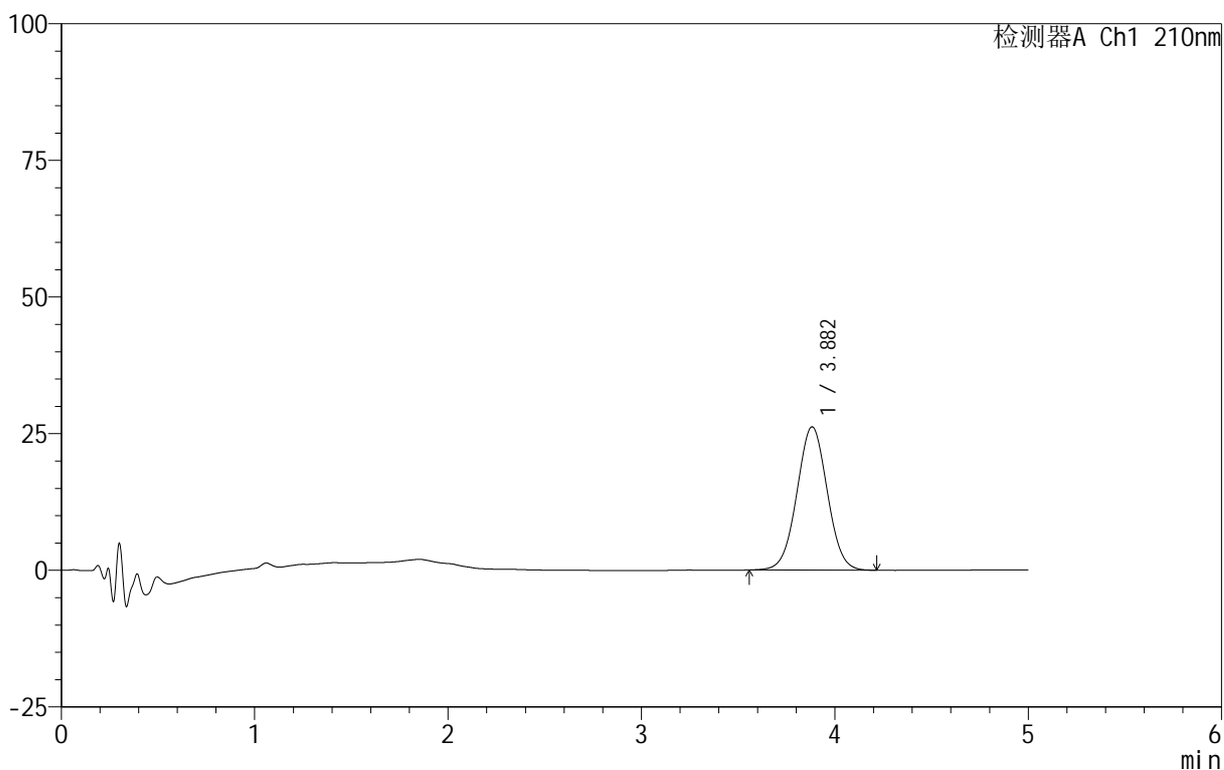
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.881	267580	100.000	24601	2933	1.017	--
总计		267580	100.000	24601			

<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 - 0-13/11-337-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-1-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 21:15:07 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:39:58 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

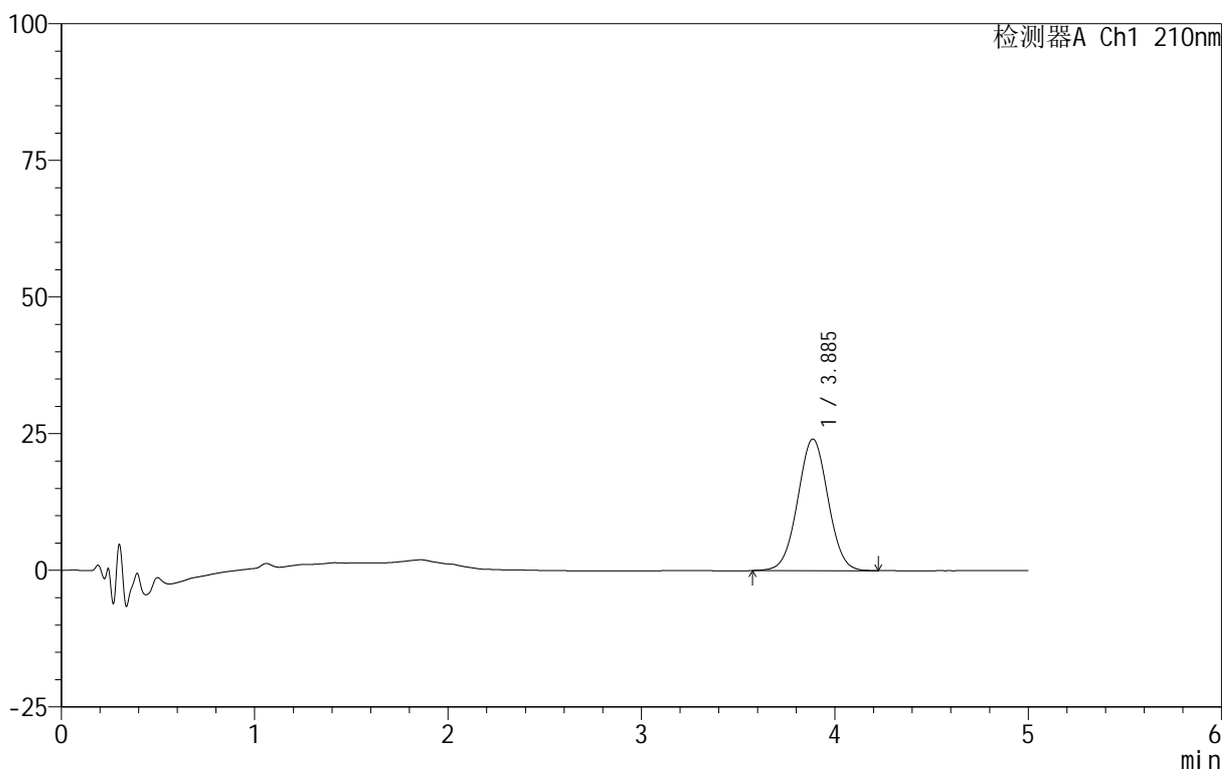
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.882	285973	100.000	26206	2909	1.016	--
总计		285973	100.000	26206			

<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 - 0-13/11-338-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-1-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/14 21:20:30 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:40:01 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

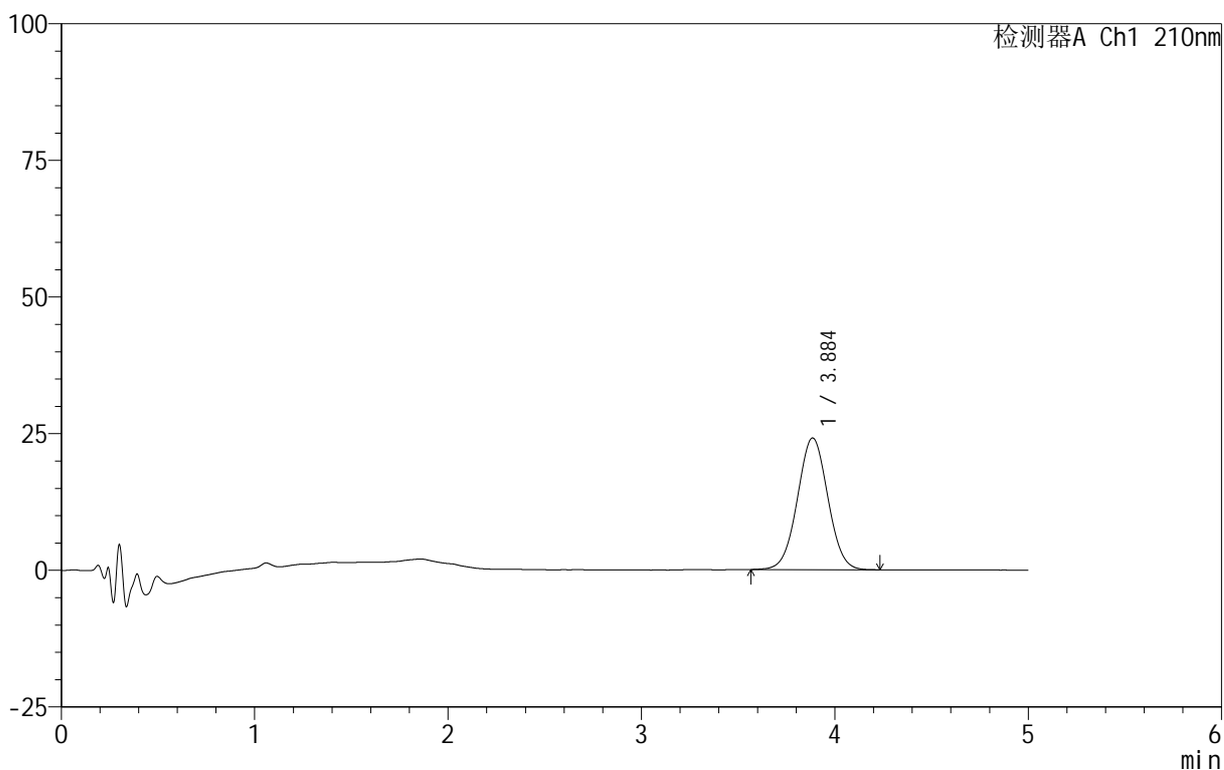
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.885	262470	100.000	24064	2937	1.021	--
总计		262470	100.000	24064			

<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 - 0-13/11-339-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-1-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/14 21:25:54 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:40:04 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

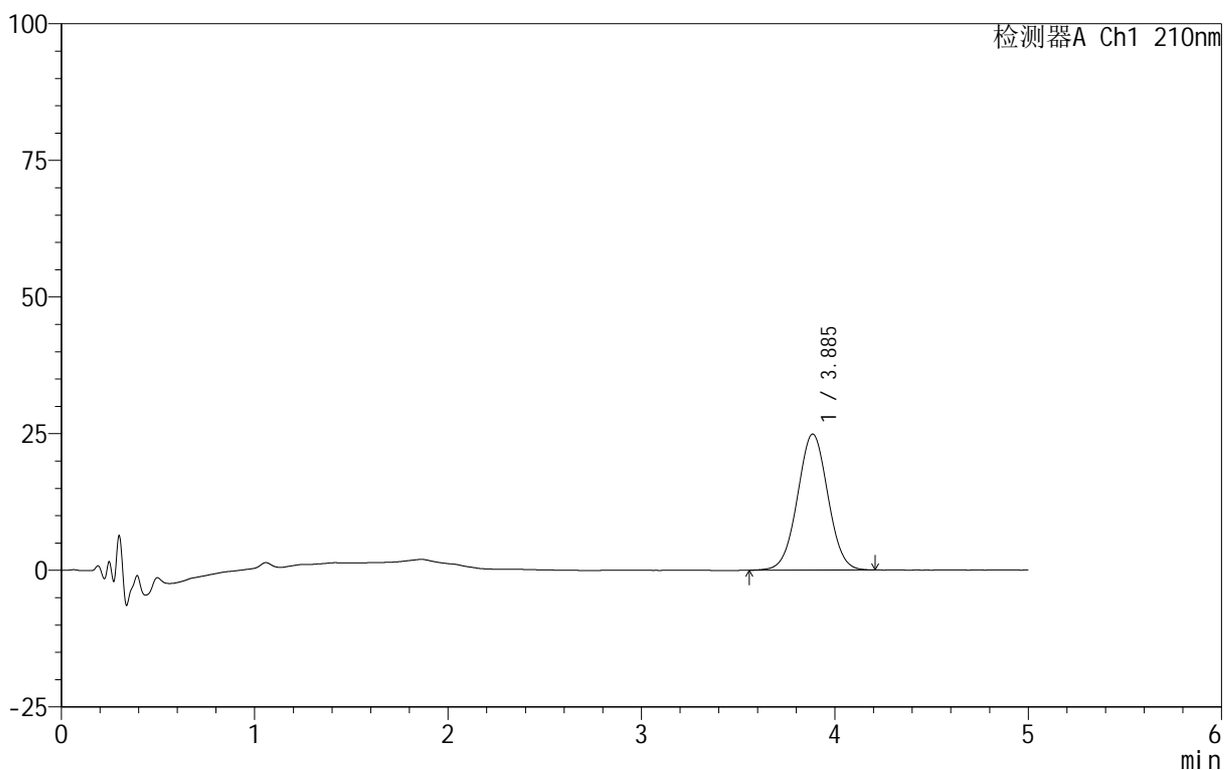
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.884	263628	100.000	24072	2915	1.021	--
总计		263628	100.000	24072			

<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 - 0-13/11-340-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-1-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/14 21:31:17 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:40:08 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.885	271986	100.000	24856	2922	1.017	--
总计		271986	100.000	24856			



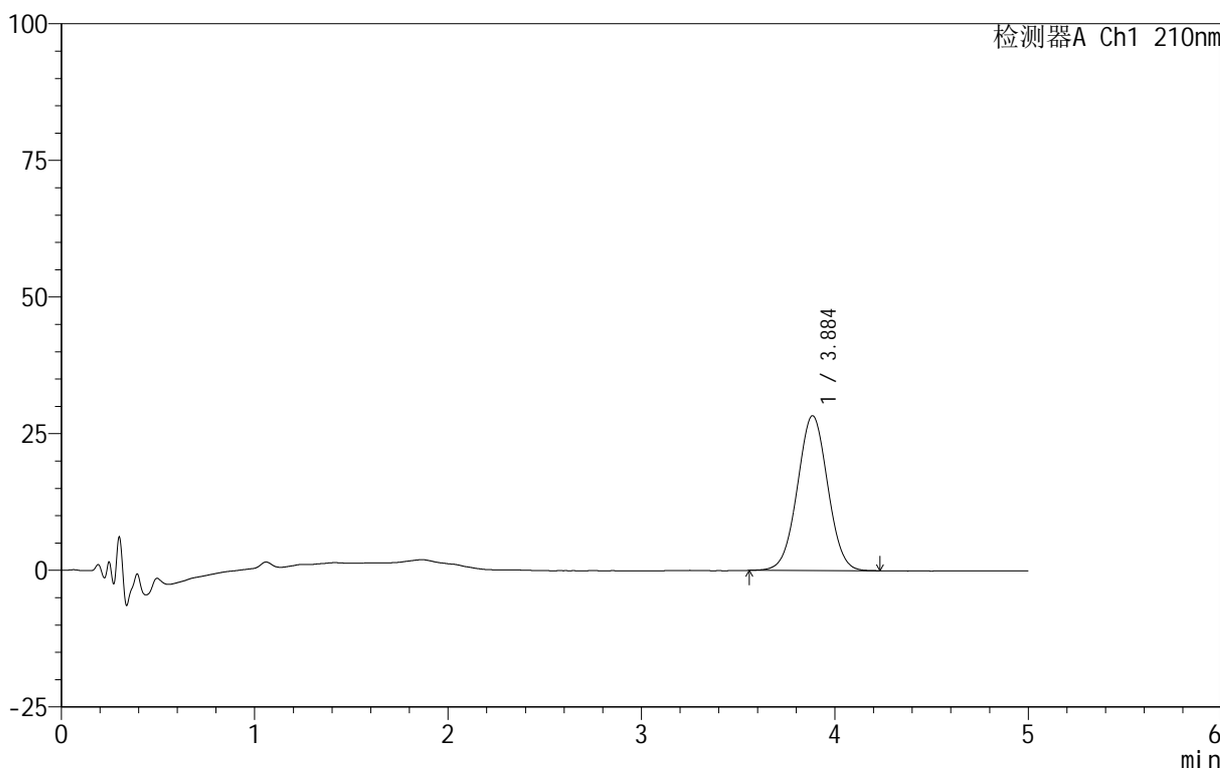
QTL-4152

<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 - 0-13/11-341-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 21:36:41 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:40:11 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	309163	100.000	28293	2920	1.017	--
总计		309163	100.000	28293			



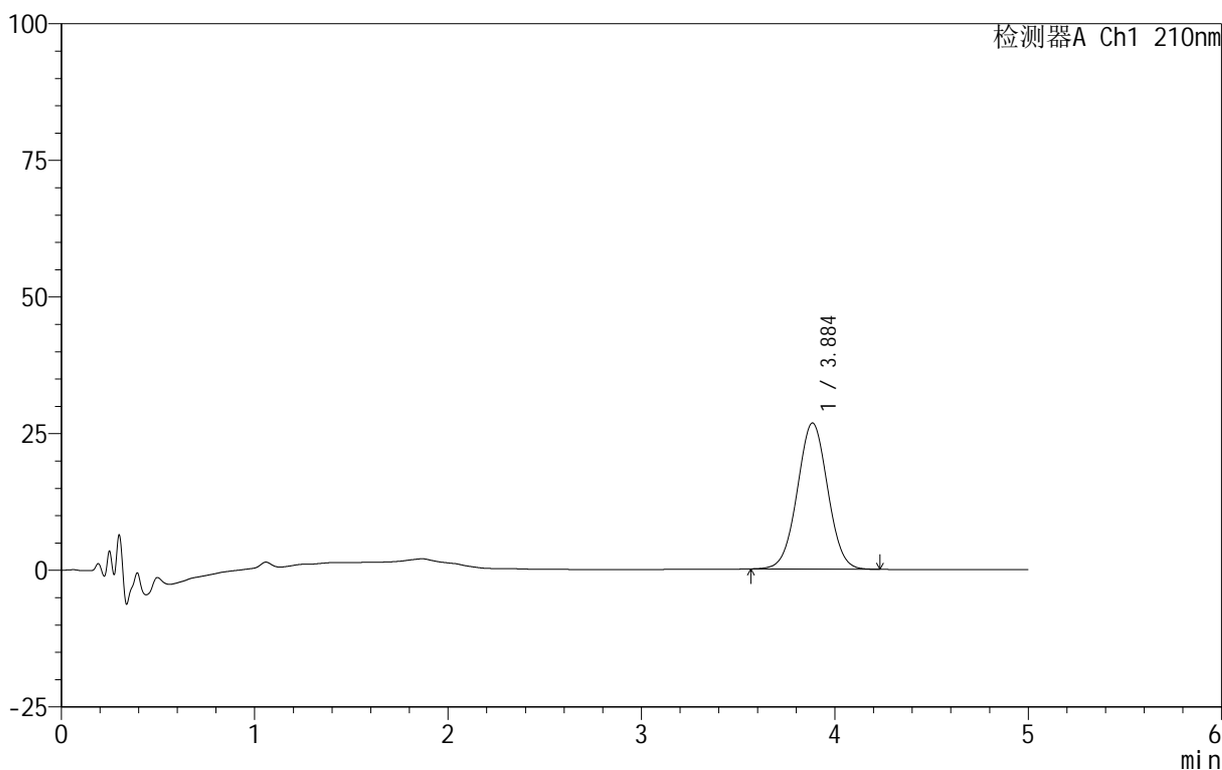
QTL-4152

<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 - 0-13/11-342-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 21:42:06 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:40:14 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

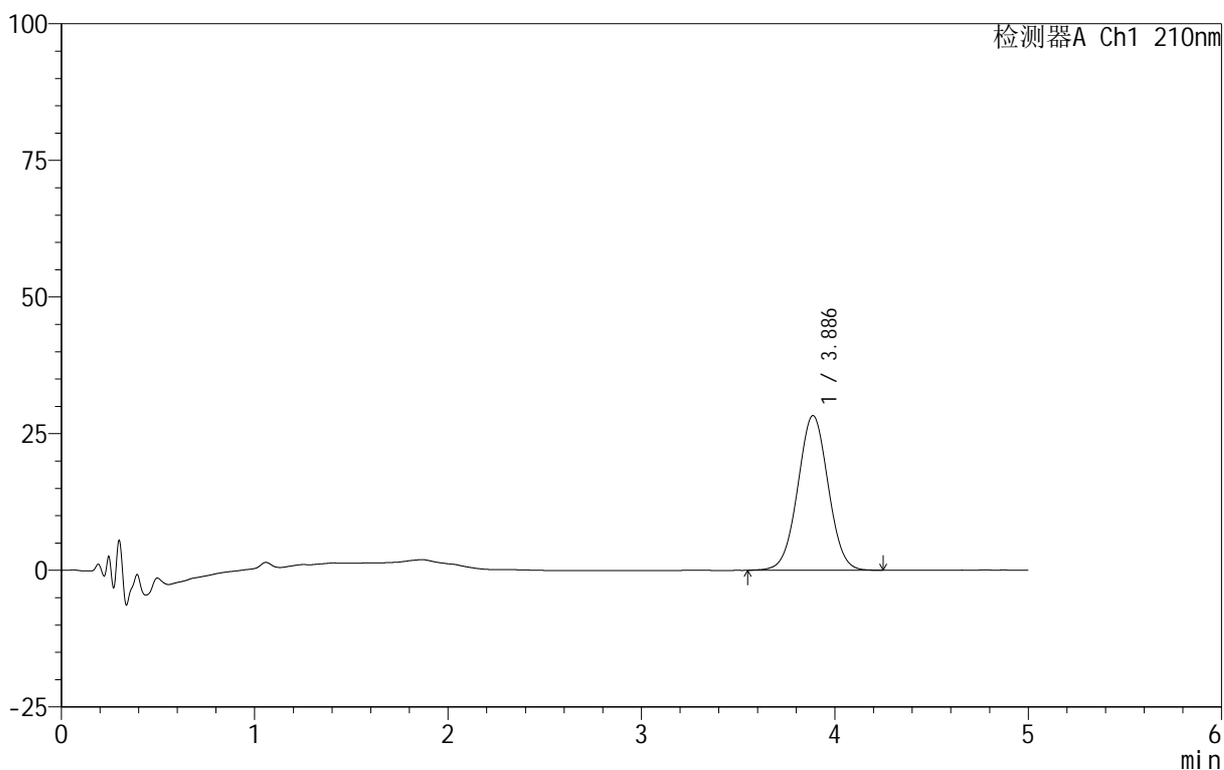
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.884	292216	100.000	26710	2916	1.017	--
总计		292216	100.000	26710			

<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 - 0-13/11-343-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-1-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/14 21:47:31 实验者: lvttingting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:40:17 处理者: lvttingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

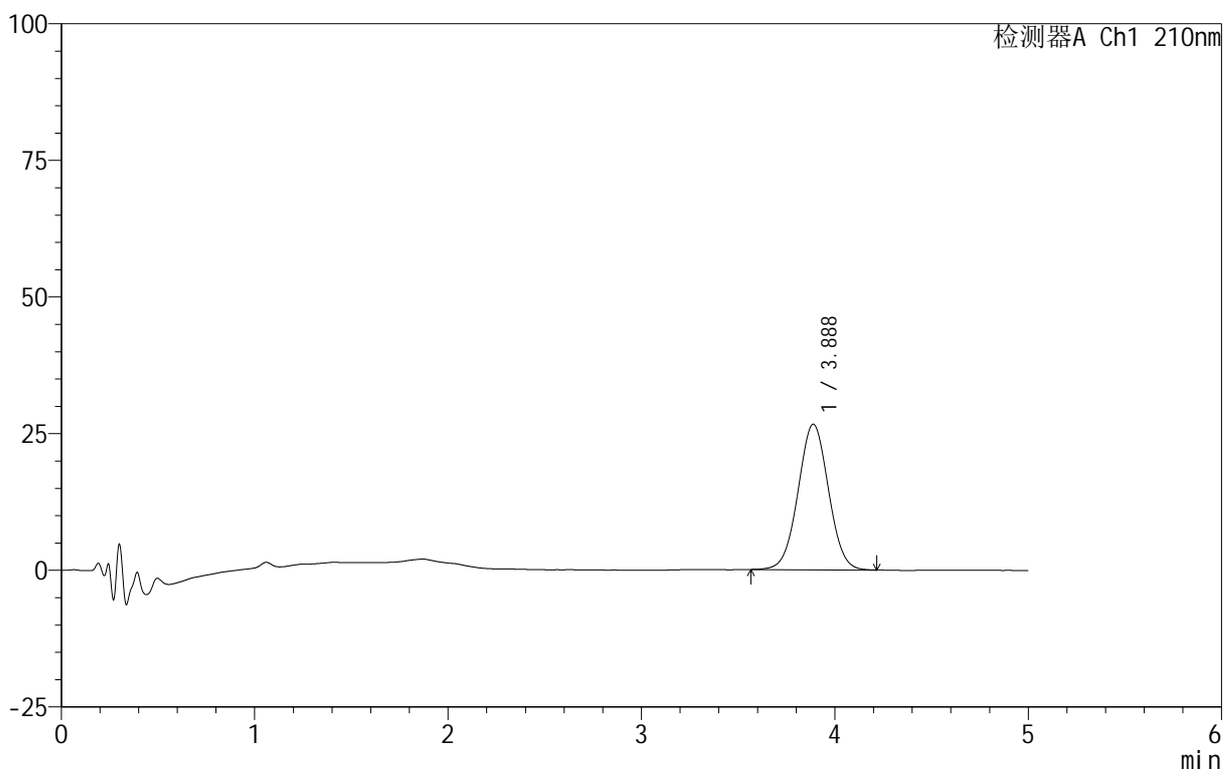
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.886	309688	100.000	28296	2920	1.017	--
总计		309688	100.000	28296			

<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 - 0-13/11-344-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-1-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/14 21:52:54 实验者: lvttingting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:40:20 处理者: lvttingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

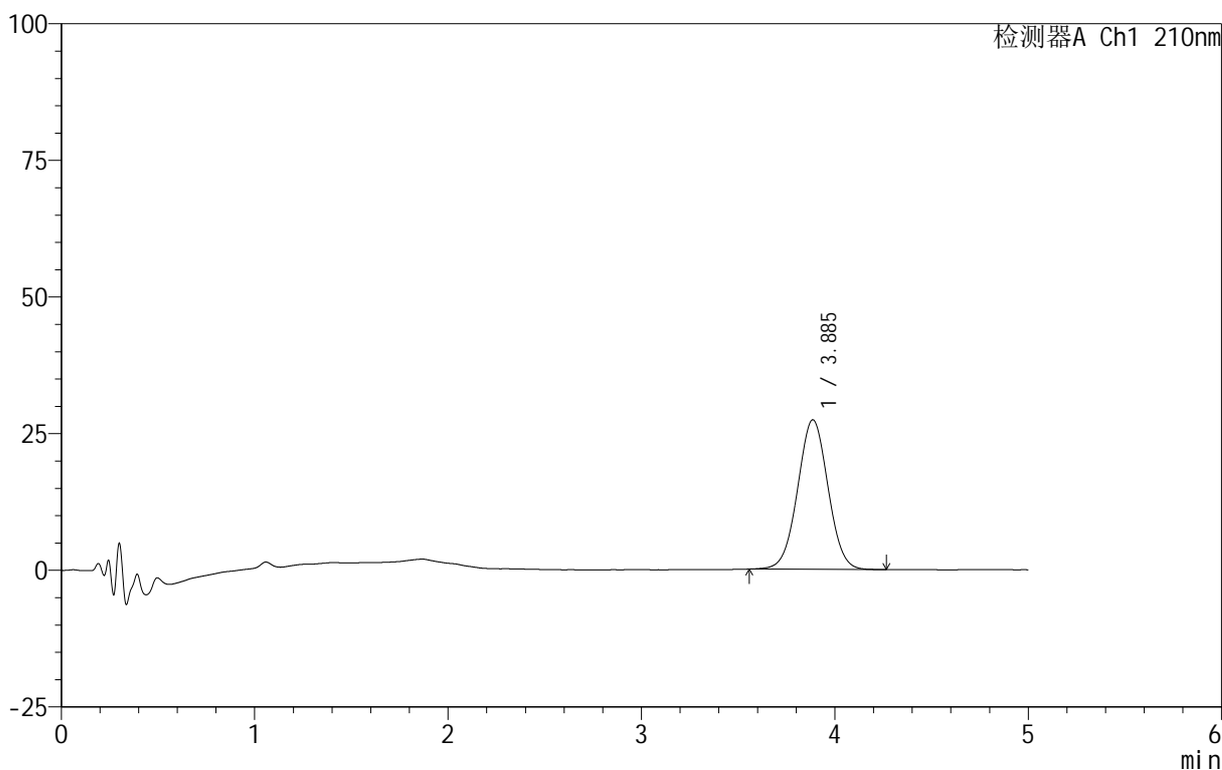
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.888	291557	100.000	26644	2914	1.019	--
总计		291557	100.000	26644			

<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 - 0-13/11-345-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-1-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/14 21:58:17 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:40:23 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.885	299330	100.000	27346	2923	1.017	--
总计		299330	100.000	27346			



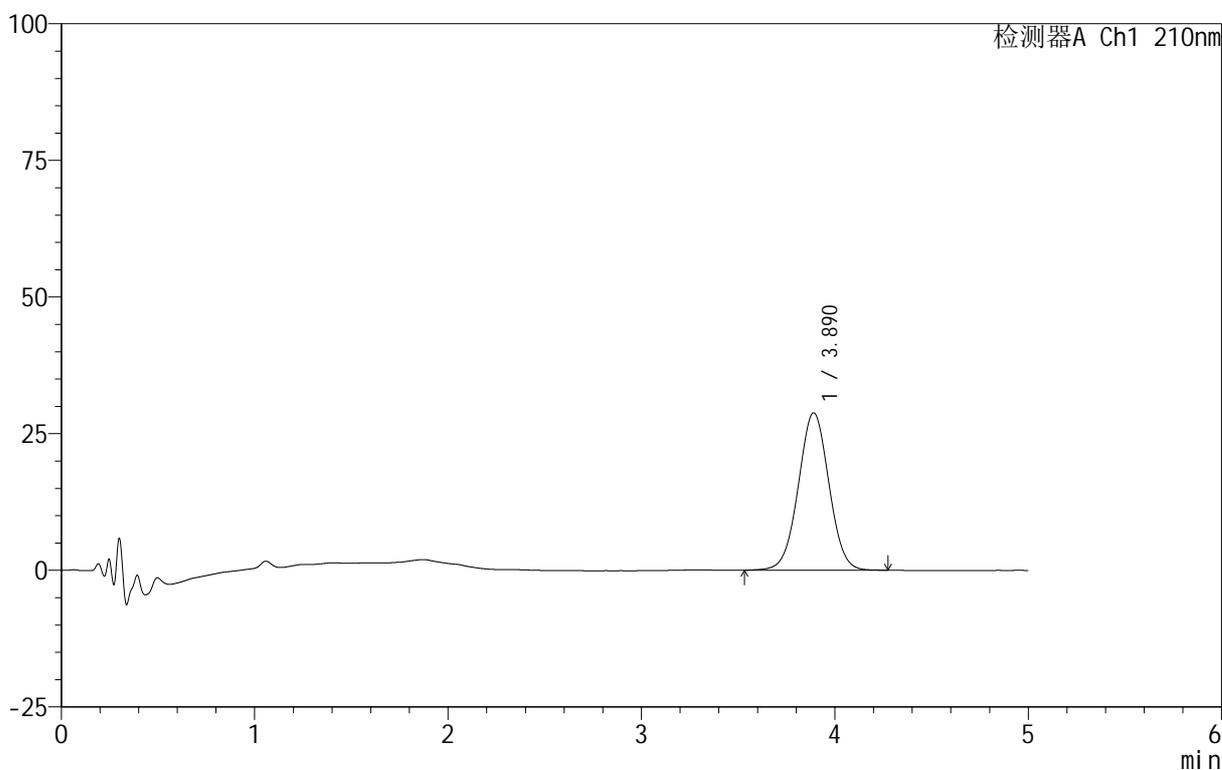
QTL-4152

<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 - 0-13/11-346-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 22:03:42 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:40:26 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

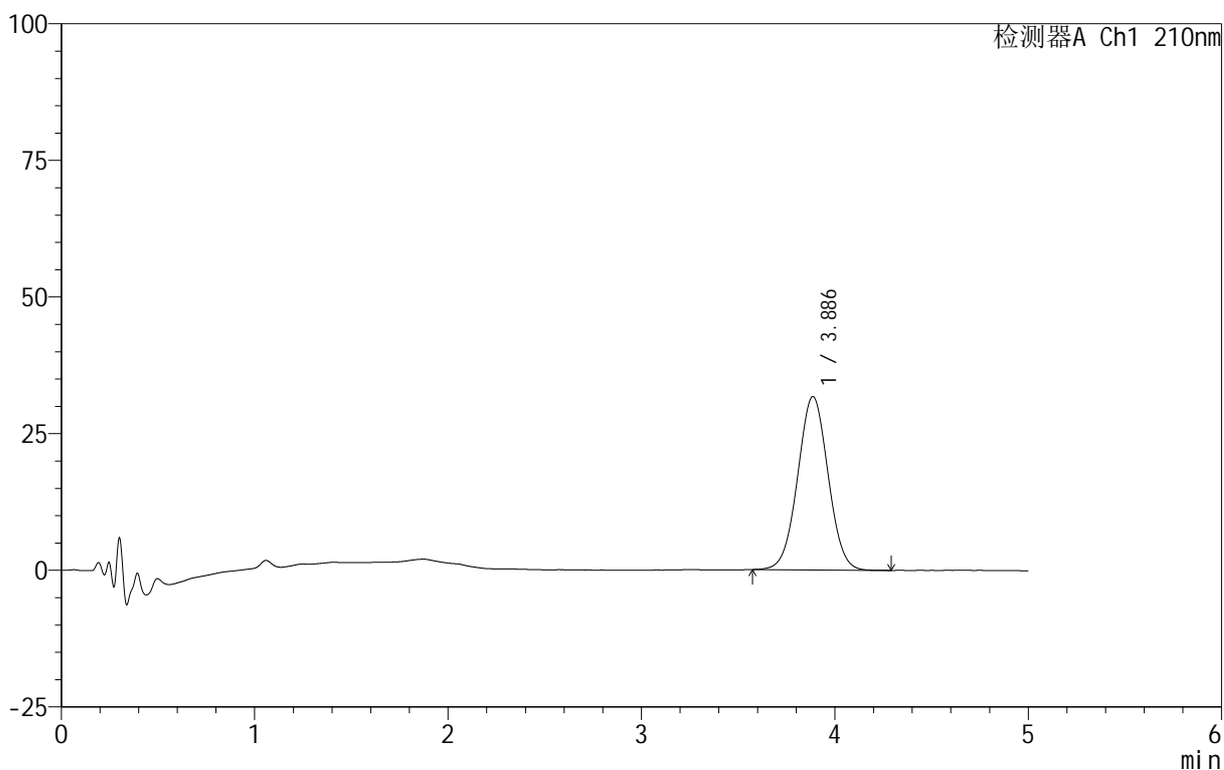
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.890	317353	100.000	28799	2893	1.014	--
总计		317353	100.000	28799			

<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 - 0-13/11-347-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-1-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 22:09:07 实验者: lvttingting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:40:30 处理者: lvttingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.886	347050	100.000	31710	2906	1.018	--
总计		347050	100.000	31710			



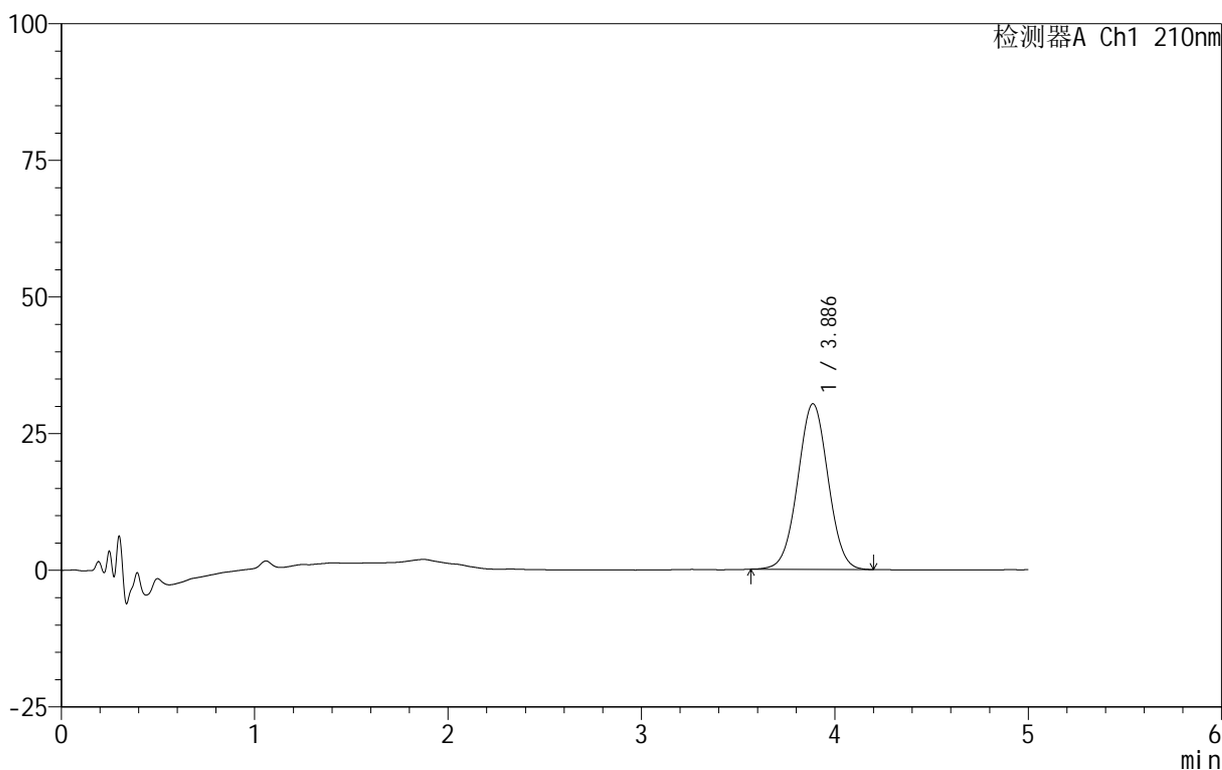
QTL-4152

<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 - 0-13/11-348-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 22:14:30 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:40:33 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.886	330677	100.000	30300	2927	1.014	--
总计		330677	100.000	30300			



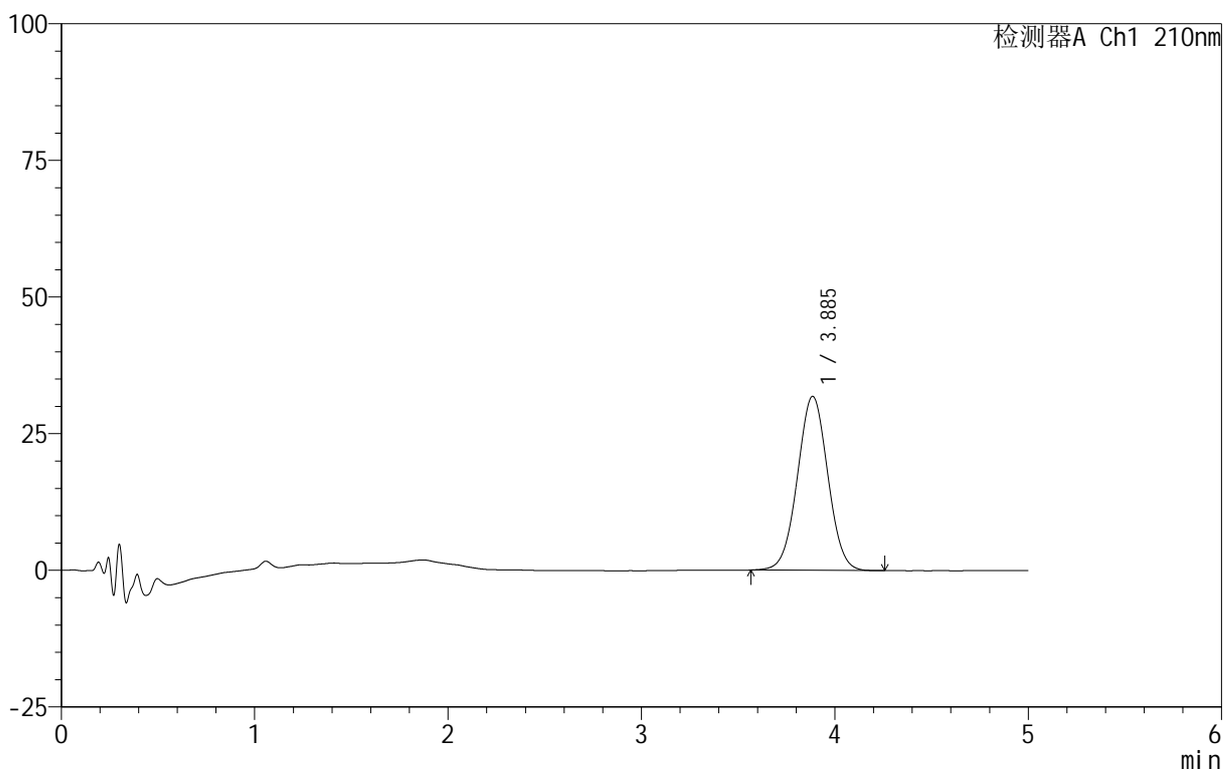
QTL-4152

<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 - 0-13/11-349-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 22:19:55 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:40:36 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

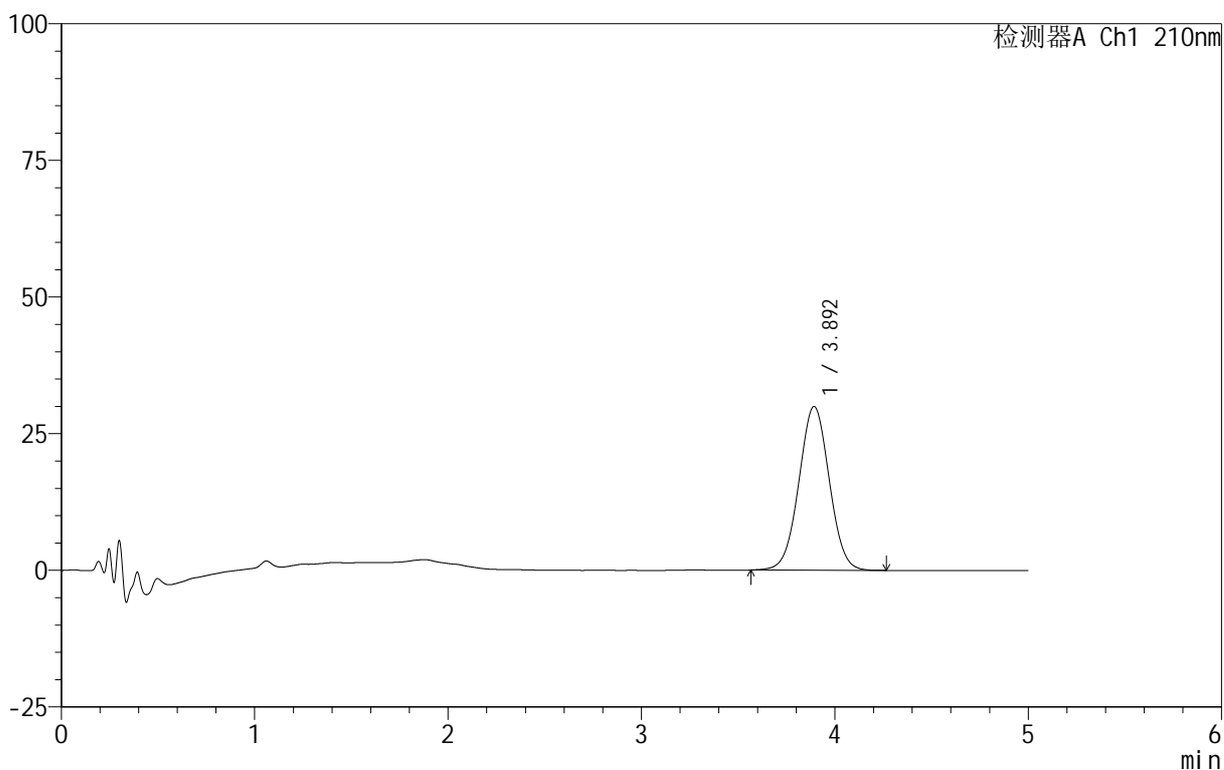
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.885	347626	100.000	31800	2922	1.016	--
总计		347626	100.000	31800			

<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 - 0-13/11-350-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-1-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/14 22:25:19 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:40:39 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

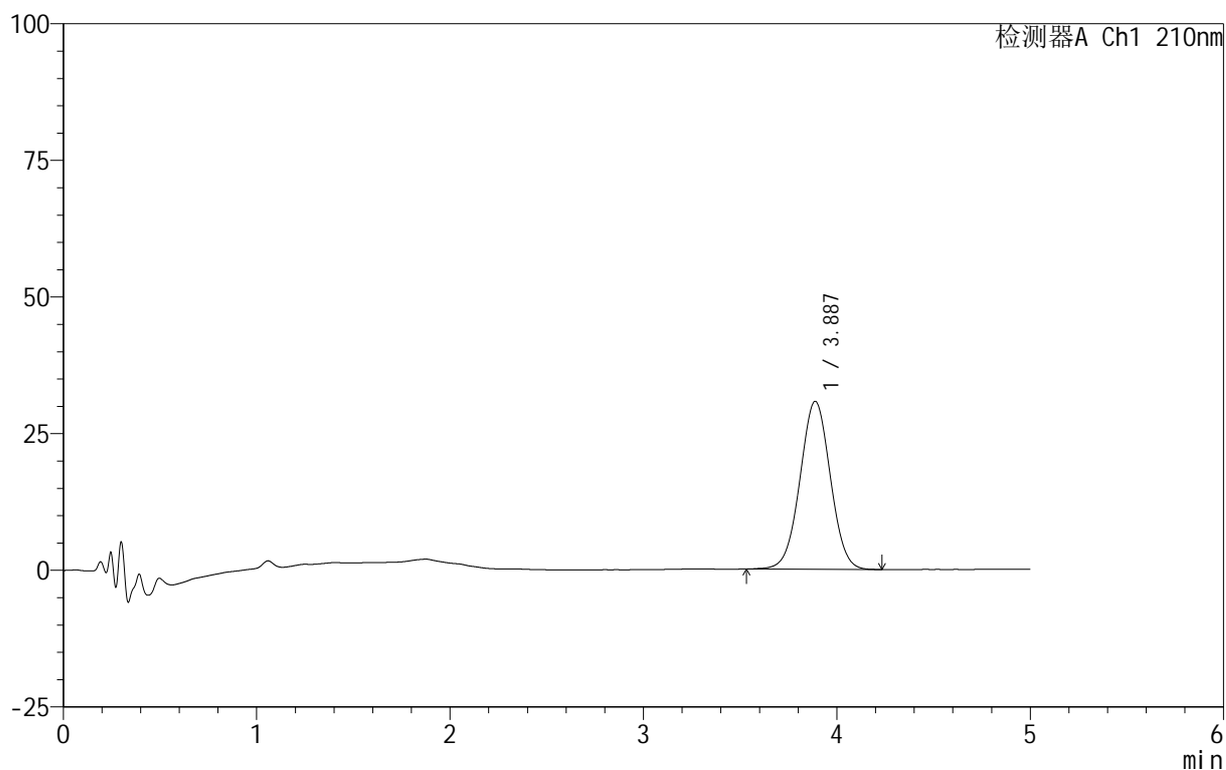
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.892	327682	100.000	29916	2917	1.017	--
总计		327682	100.000	29916			

<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 - 0-13/11-351-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-1-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 22:30:43 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/16 16:40:42 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.887	335776	100.000	30733	2926	1.011	--
总计		335776	100.000	30733			



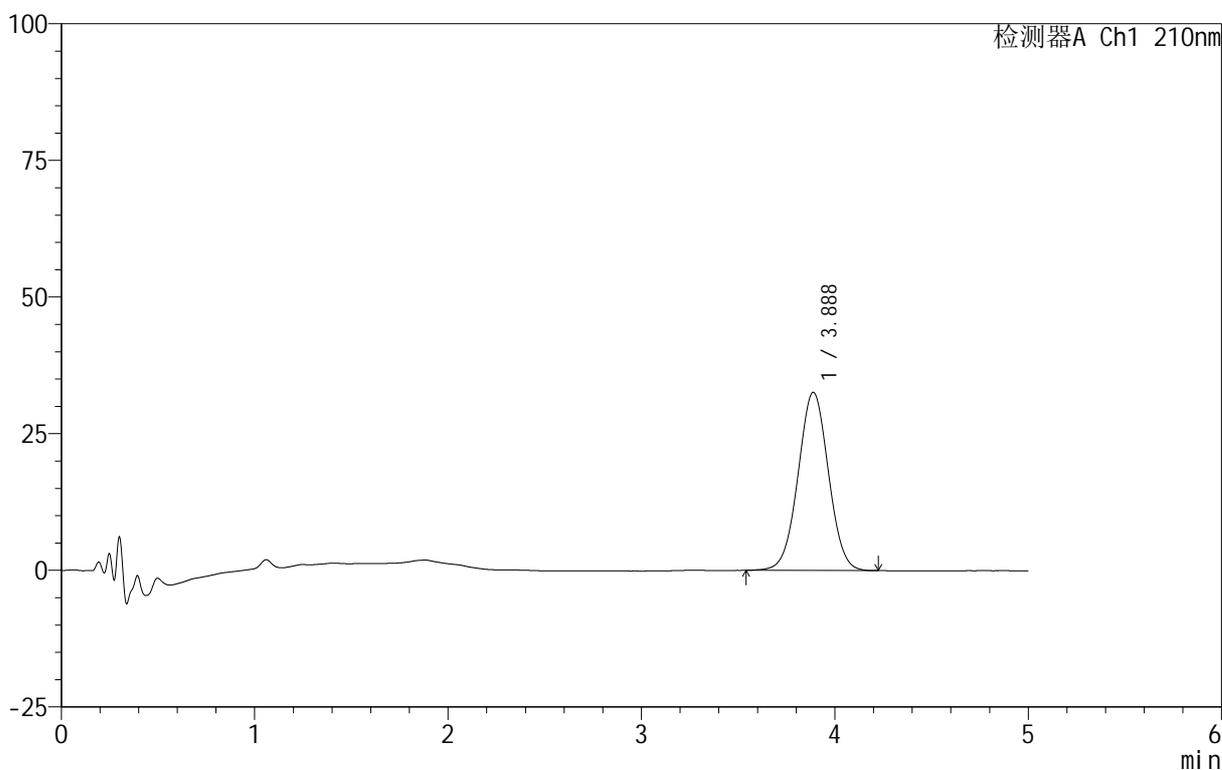
QTL-4152

<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 - 0-13/11-352-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 22:36:06 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 16:40:45 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

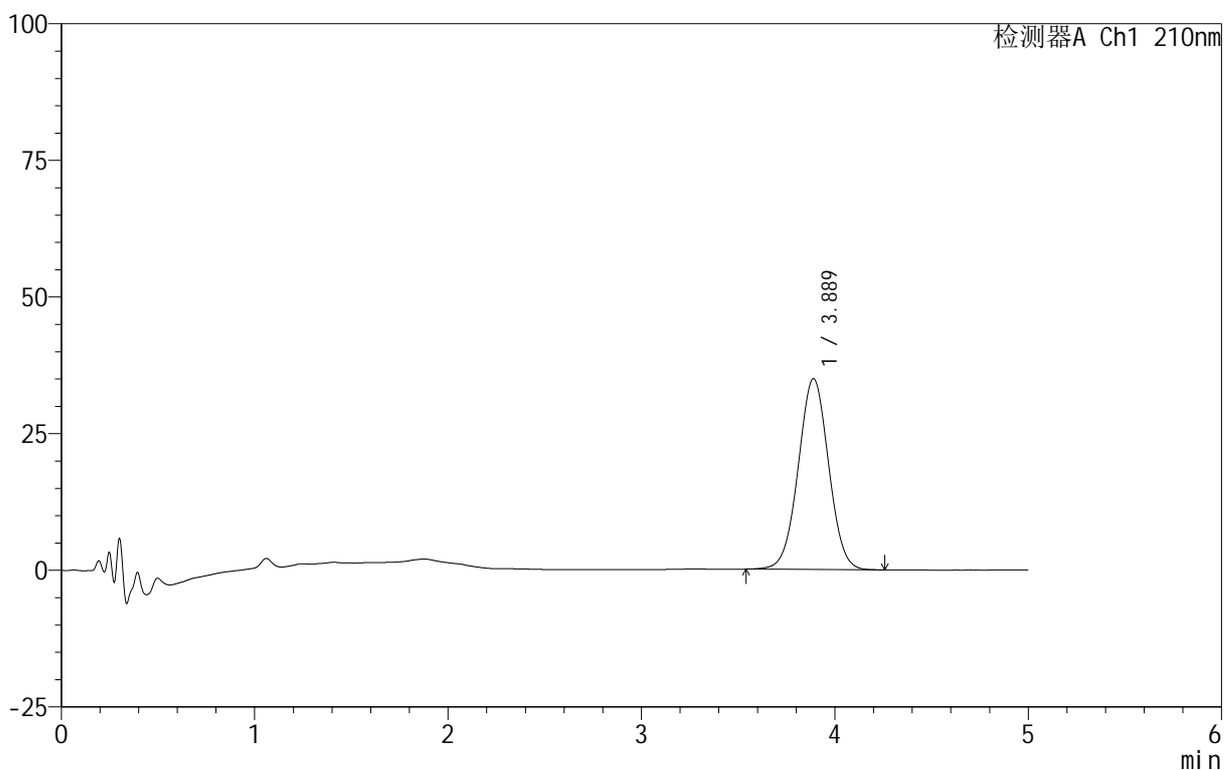
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.888	356313	100.000	32605	2926	1.015	--
总计		356313	100.000	32605			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-13/11-353-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 22:41:30 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/07/16 16:40:48 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

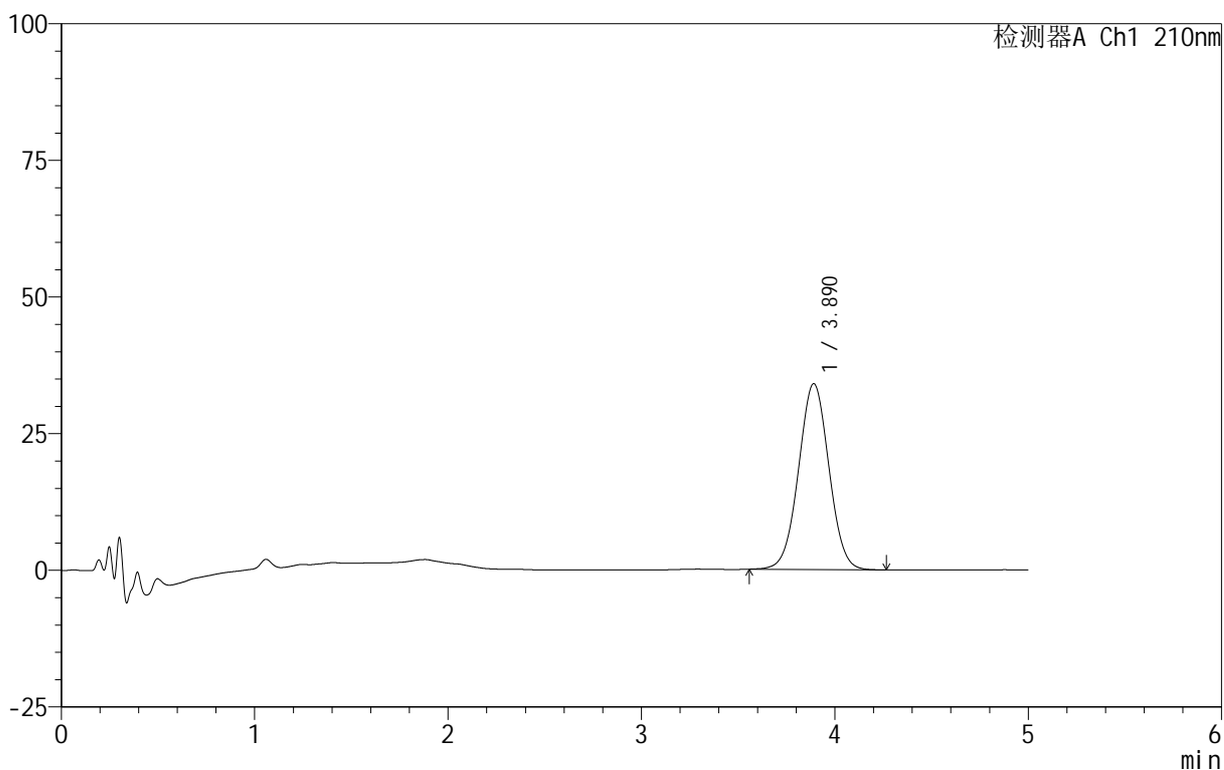
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.889	381391	100.000	34921	2929	1.012	--
总计		381391	100.000	34921			

<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 - 0-13/11-354-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-1-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/14 22:46:55 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:40:51 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

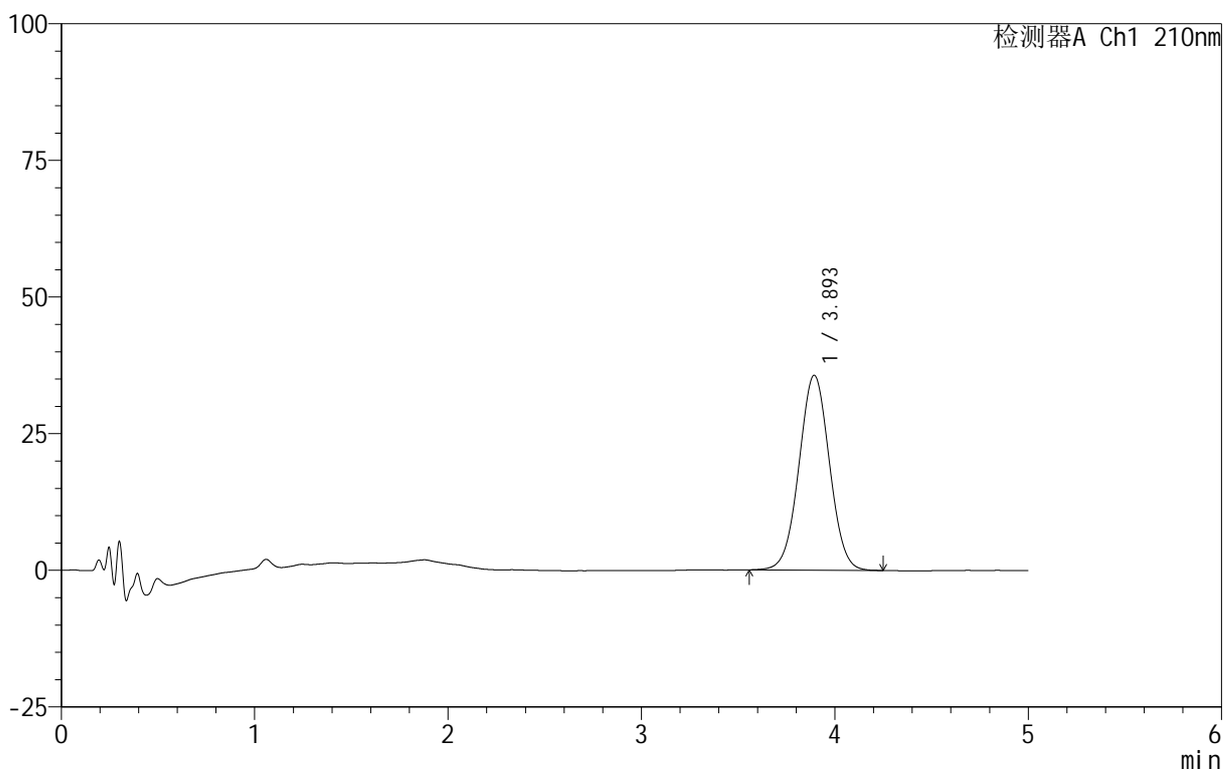
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.890	372391	100.000	34017	2920	1.015	--
总计		372391	100.000	34017			

<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 - 0-13/11-355-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 22:52:18 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/16 16:40:54 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

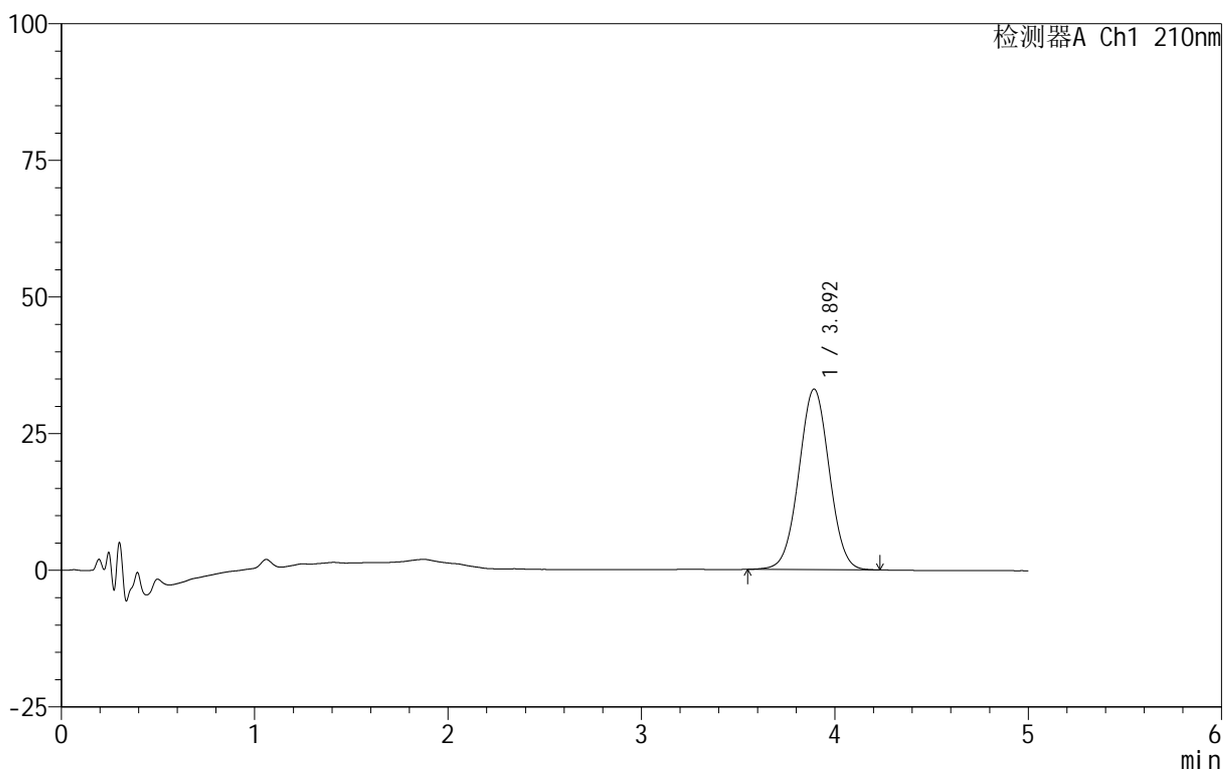
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.893	391251	100.000	35618	2915	1.018	--
总计		391251	100.000	35618			

<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 - 0-13/11-356-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-1-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/14 22:57:42 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:40:57 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

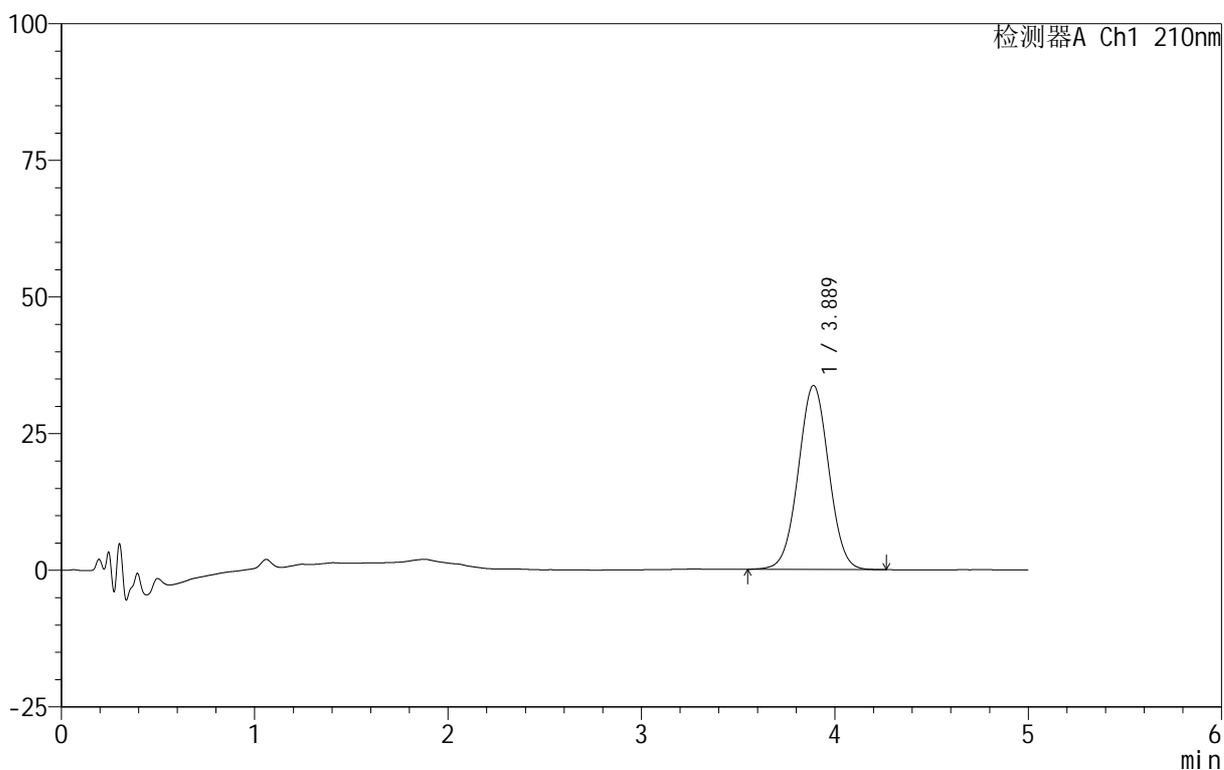
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.892	362467	100.000	33004	2910	1.014	--
总计		362467	100.000	33004			

<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 - 0-13/11-357-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-1-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 23:03:05 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:41:00 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

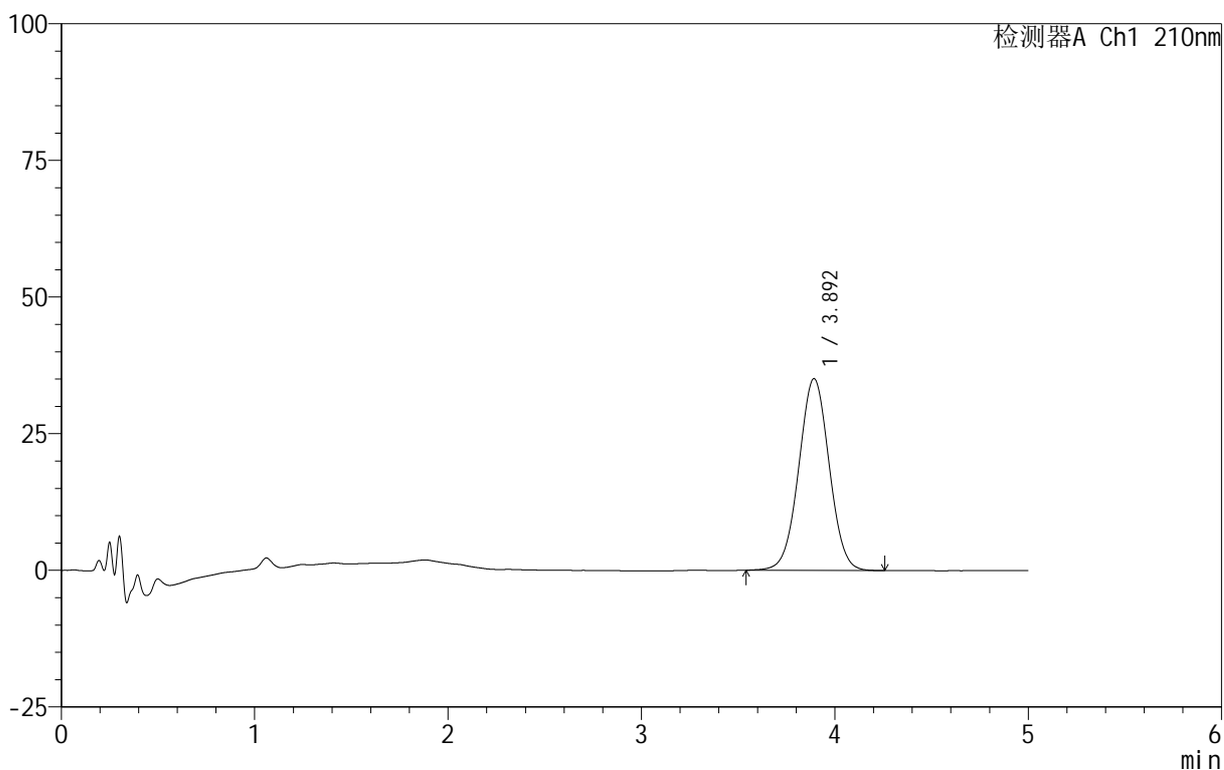
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.889	368967	100.000	33678	2916	1.017	--
总计		368967	100.000	33678			

<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 - 0-13/11-358-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-1-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 23:08:29 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/16 16:41:03 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

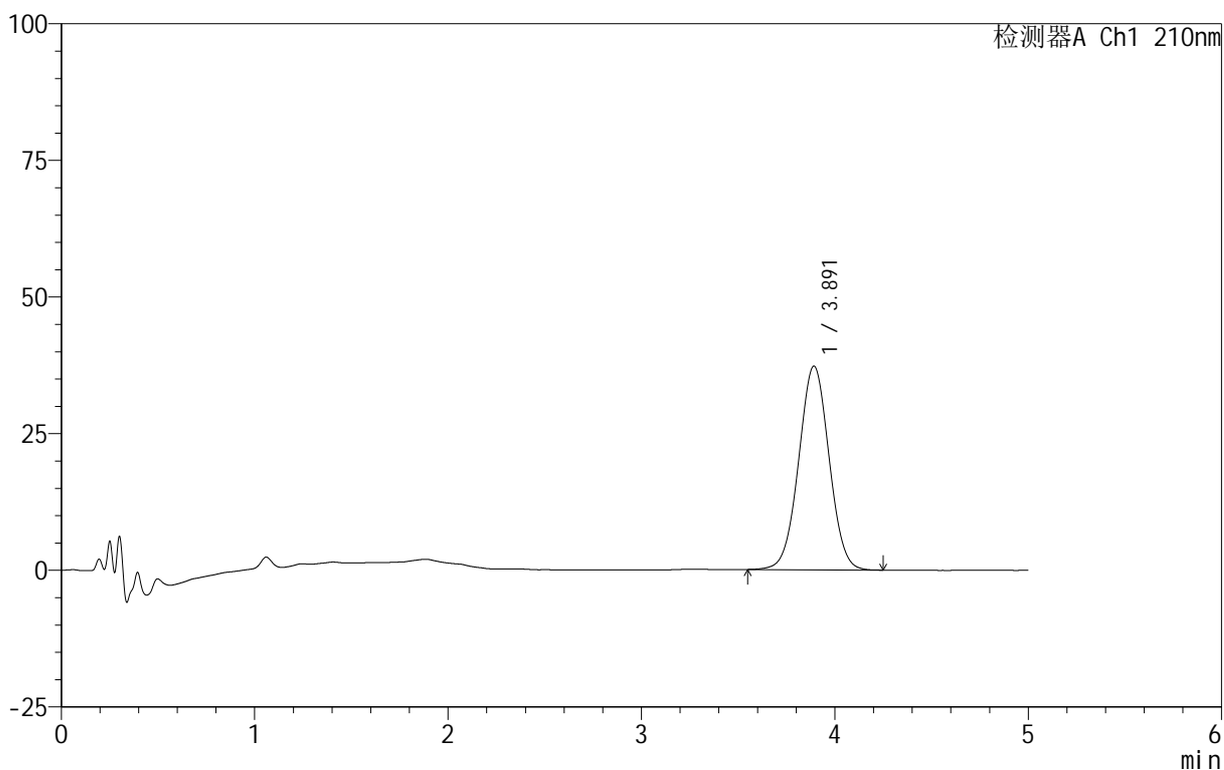
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.892	384096	100.000	35059	2927	1.013	--
总计		384096	100.000	35059			

<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 - 0-13/11-359-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-1-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 23:13:53 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:41:06 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

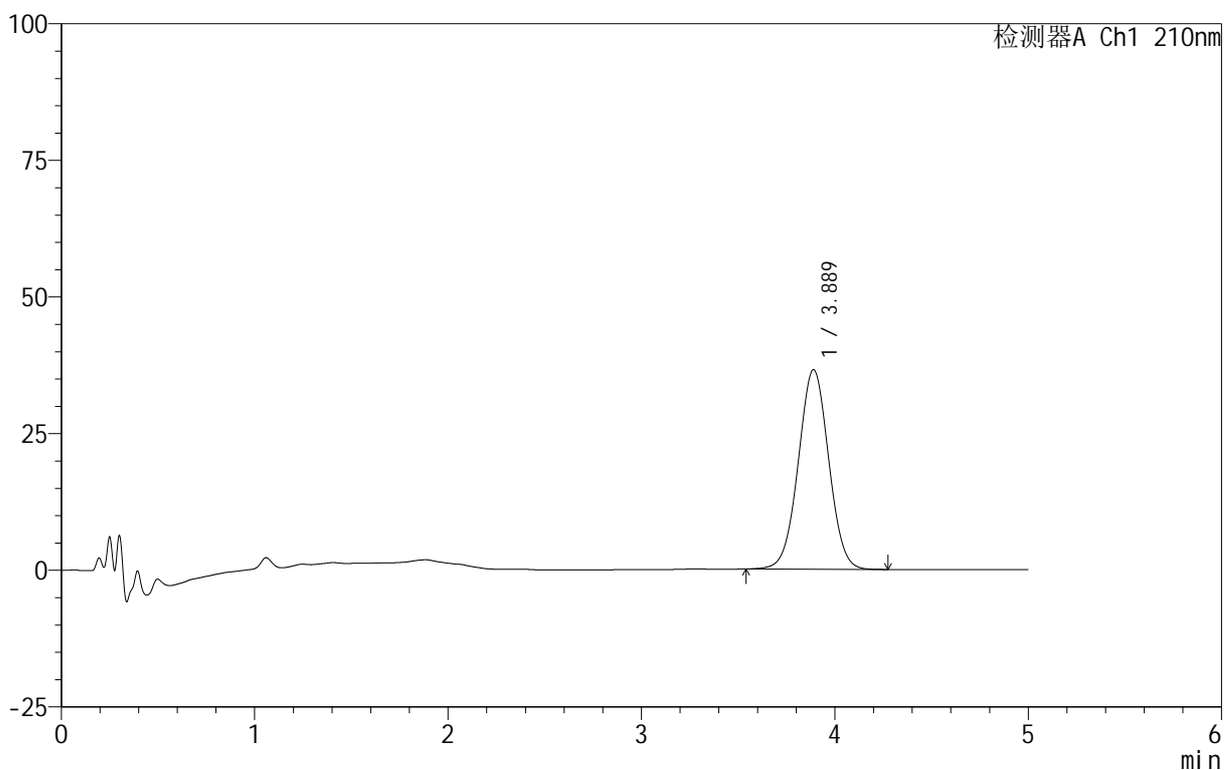
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.891	407445	100.000	37247	2930	1.015	--
总计		407445	100.000	37247			

<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 - 0-13/11-360-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-1-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/14 23:19:18 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:41:09 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

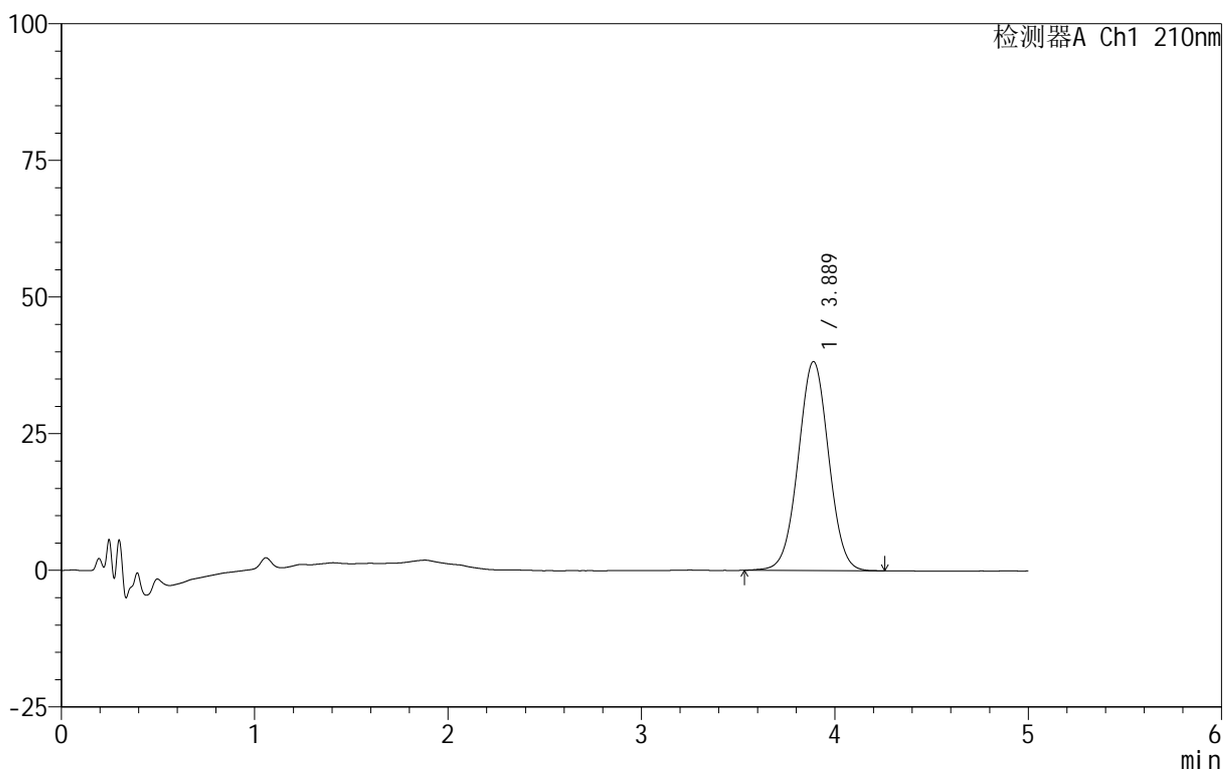
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.889	399498	100.000	36521	2925	1.014	--
总计		399498	100.000	36521			

<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 - 0-13/11-361-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-1-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/14 23:24:41 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:41:13 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

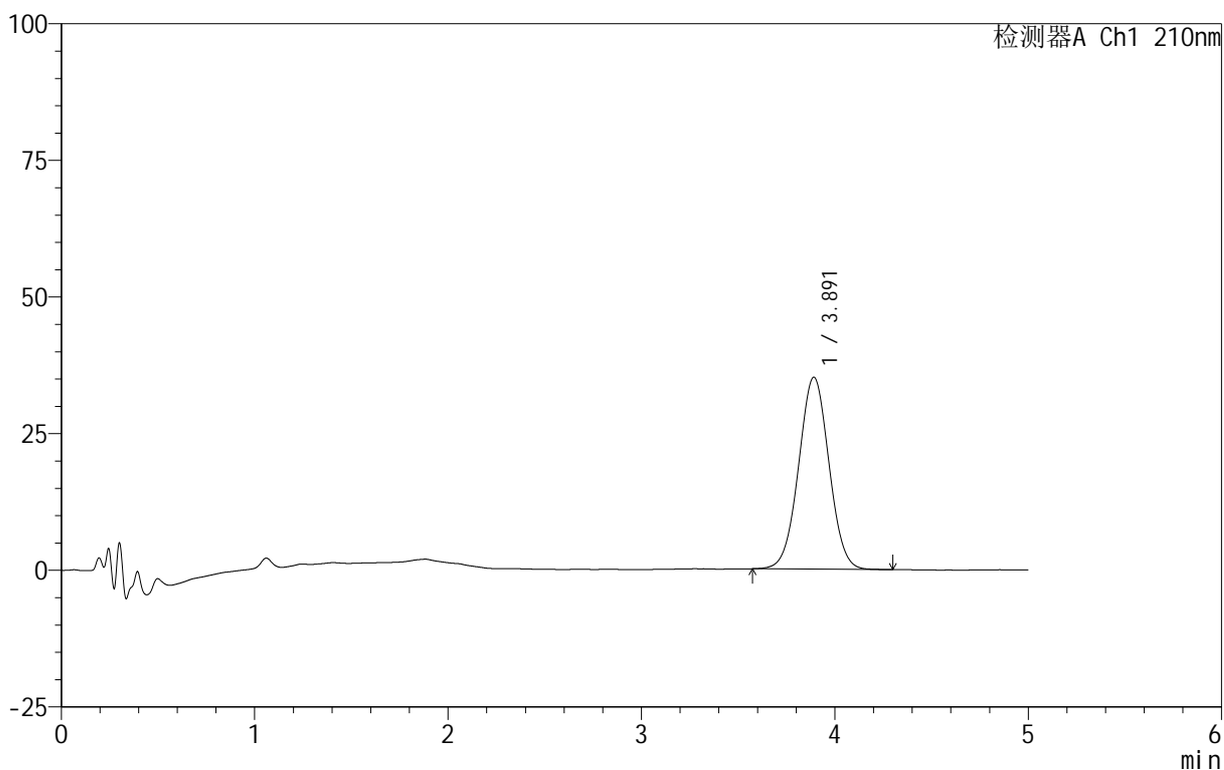
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.889	418974	100.000	38255	2928	1.013	--
总计		418974	100.000	38255			

<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 - 0-13/11-362-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-1-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 23:30:04 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:41:16 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

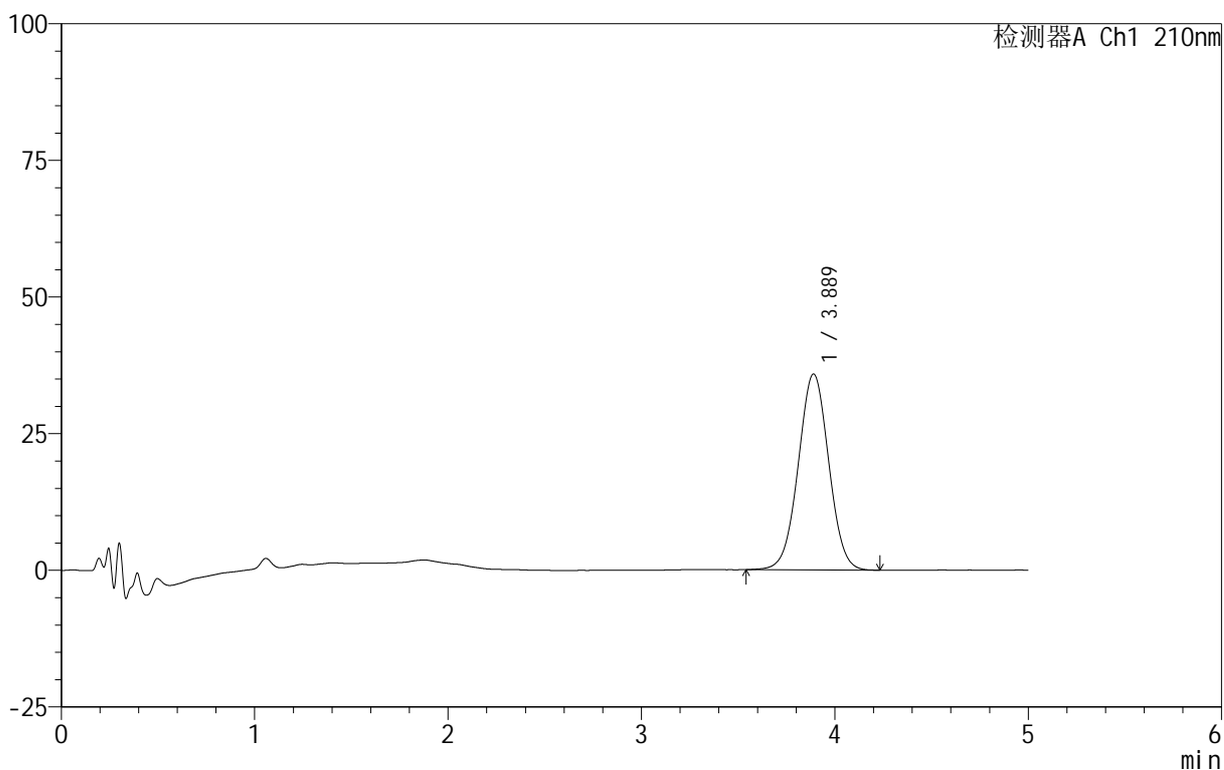
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.891	383730	100.000	35123	2935	1.016	--
总计		383730	100.000	35123			

<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 - 0-13/11-363-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-1-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 23:35:28 实验者: lvttingting
处理时间(V2): 2025/07/16 16:41:19 处理者: lvttingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

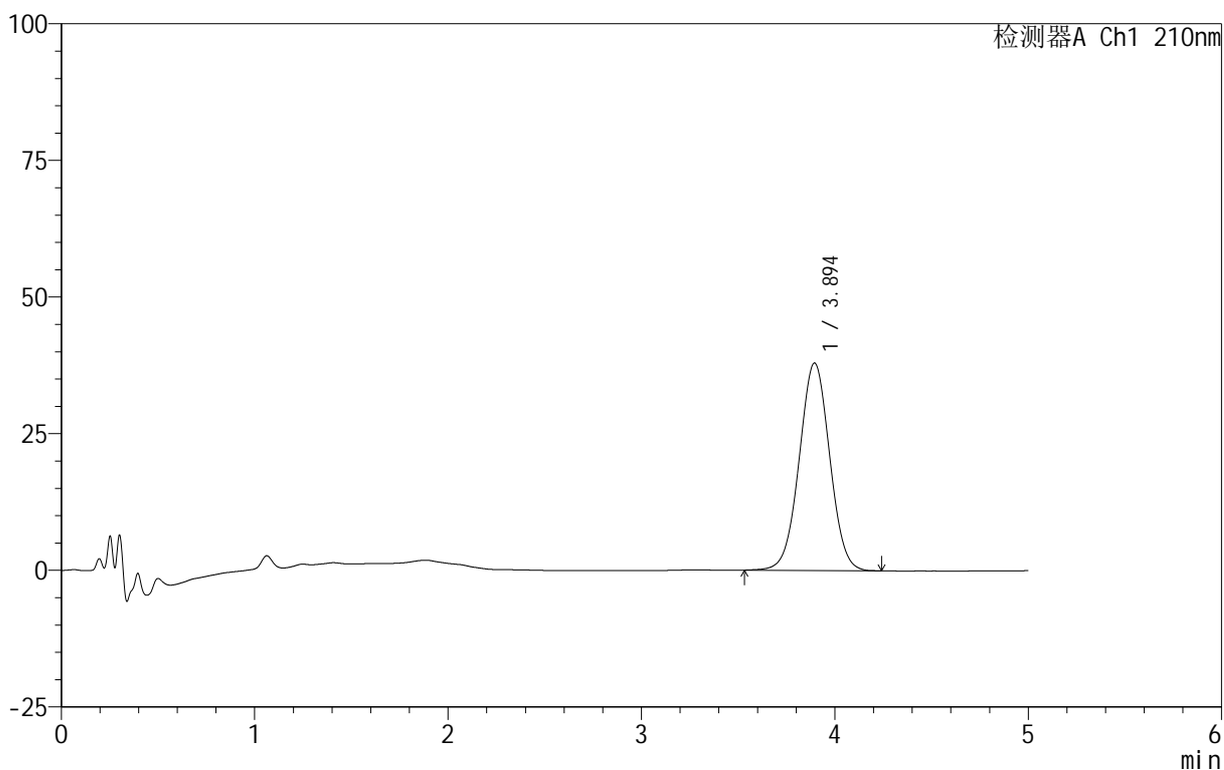
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.889	392718	100.000	35862	2921	1.013	--
总计		392718	100.000	35862			

<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 - 0-13/11-364-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-1-jf50z-p1-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/14 23:40:53 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:41:22 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	416746	100.000	37958	2919	1.012	--
总计		416746	100.000	37958			



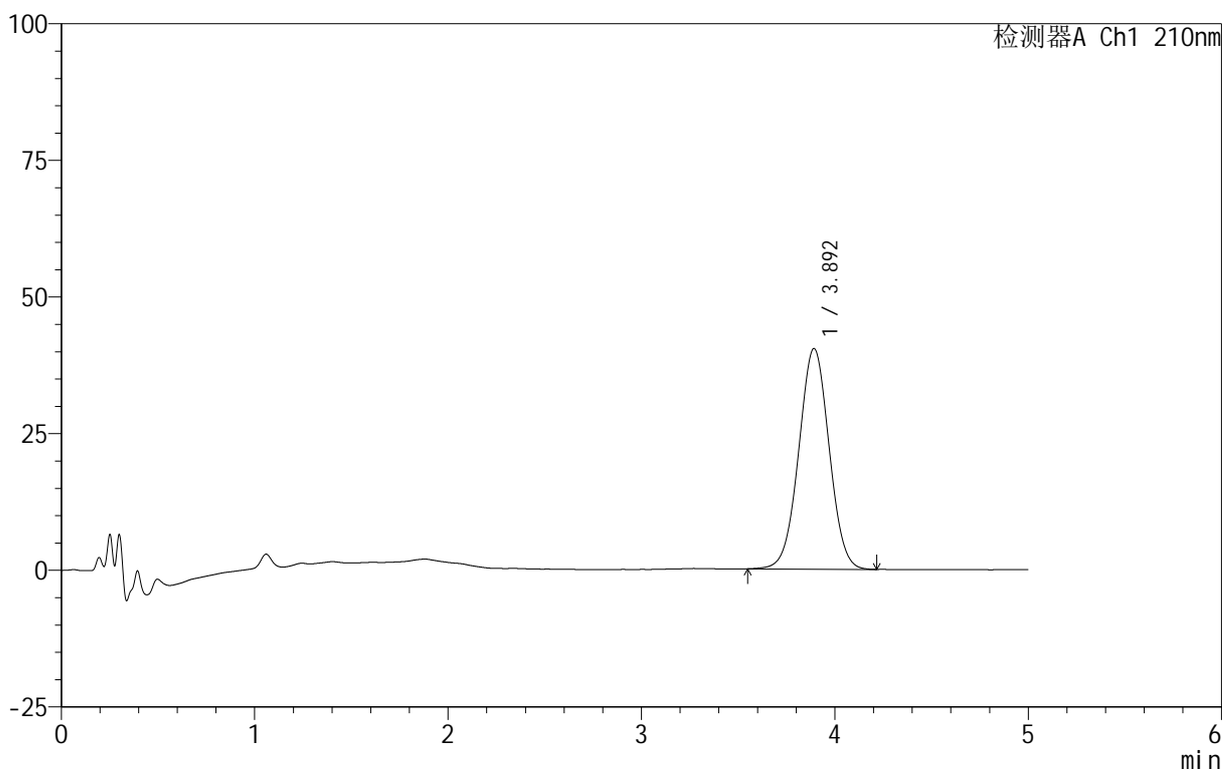
QTL-4152

<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 - 0-13/11-365-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-1-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 23:46:18 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 16:41:25 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

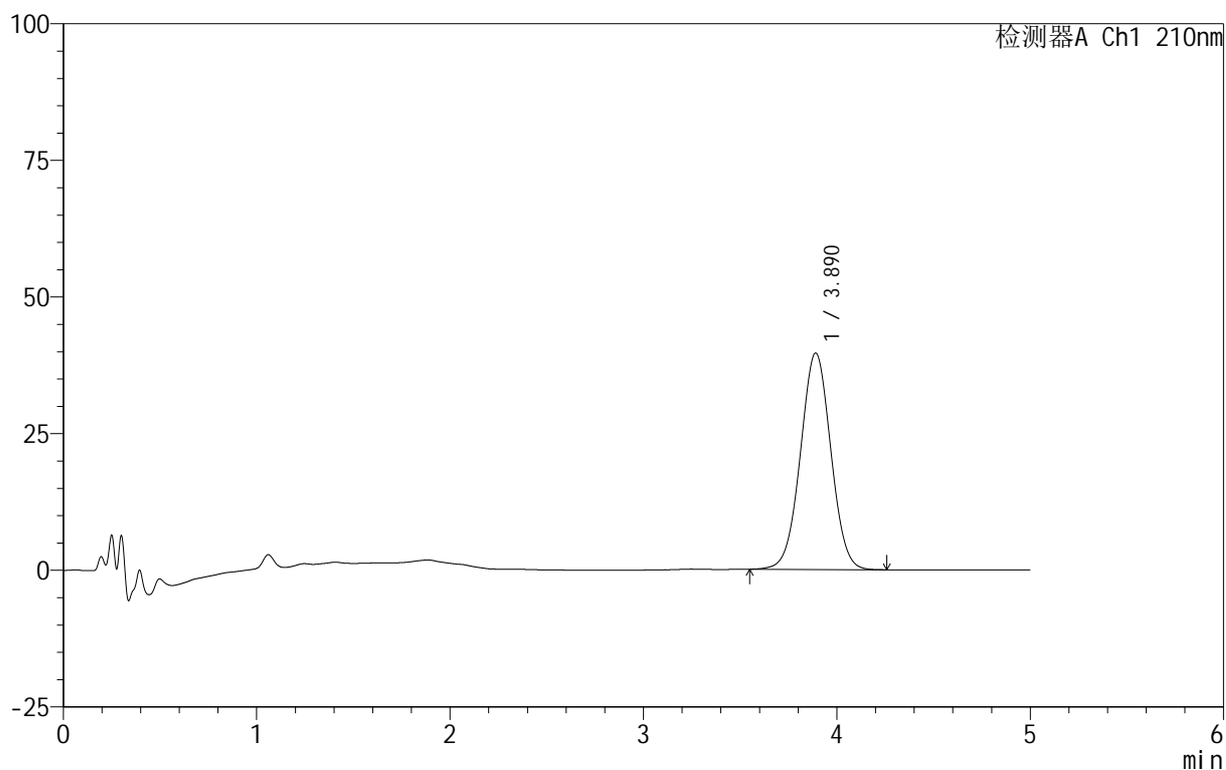
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.892	441143	100.000	40341	2929	1.012	--
总计		441143	100.000	40341			

<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 - 0-13/11-366-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-1-jf50z-p3-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/14 23:51:43 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:41:28 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	433349	100.000	39620	2928	1.014	--
总计		433349	100.000	39620			



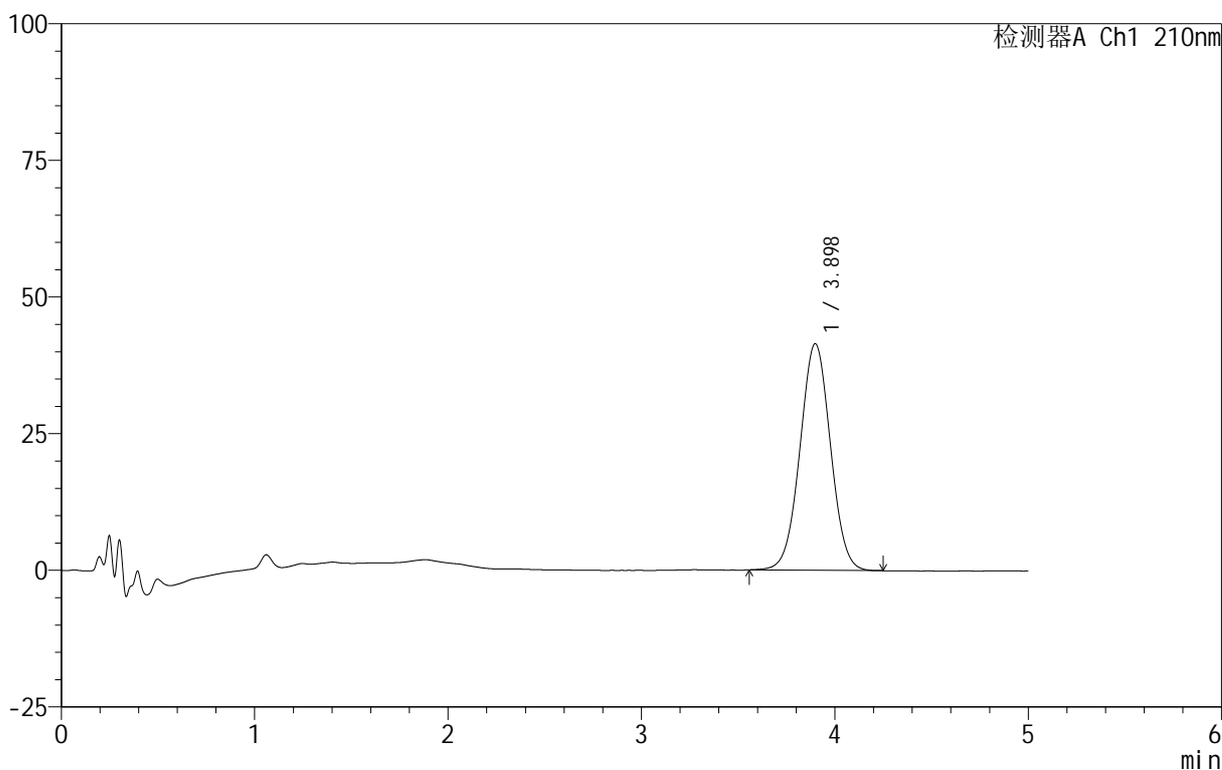
QTL-4152

<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 - 0-13/11-367-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-1-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 23:57:07 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:41:31 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

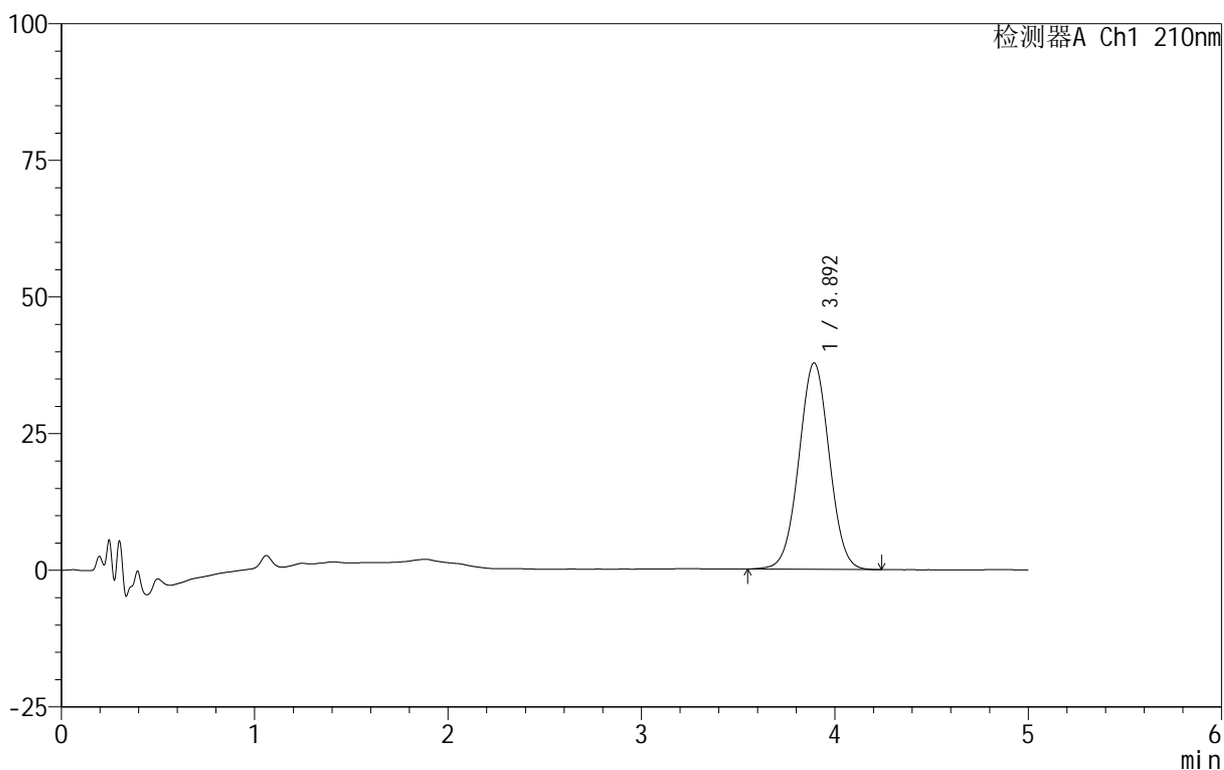
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.898	454839	100.000	41463	2916	1.016	--
总计		454839	100.000	41463			

<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 - 0-13/11-368-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-1-jf50z-p5-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.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 00:02:31 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:41:34 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.892	412526	100.000	37715	2935	1.015	--
总计		412526	100.000	37715			



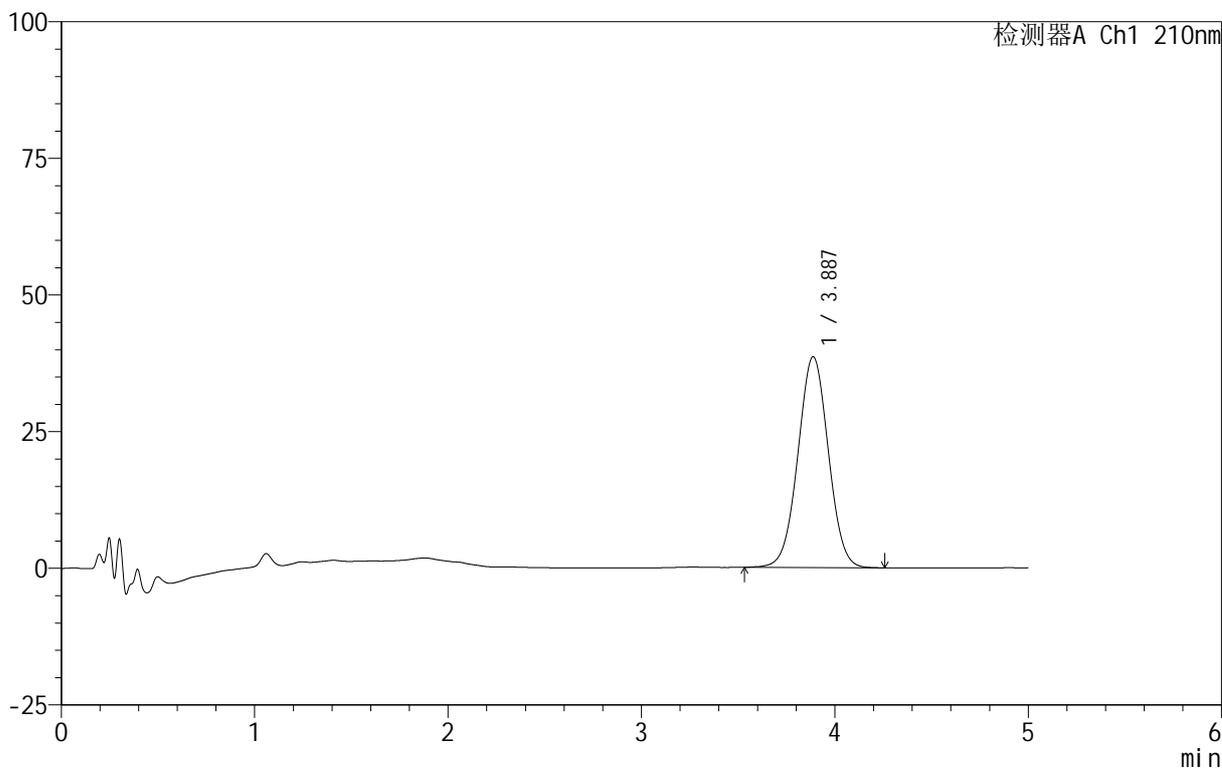
QTL-4152

<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 - 0-13/11-369-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-1-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 00:07:56 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:41:37 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

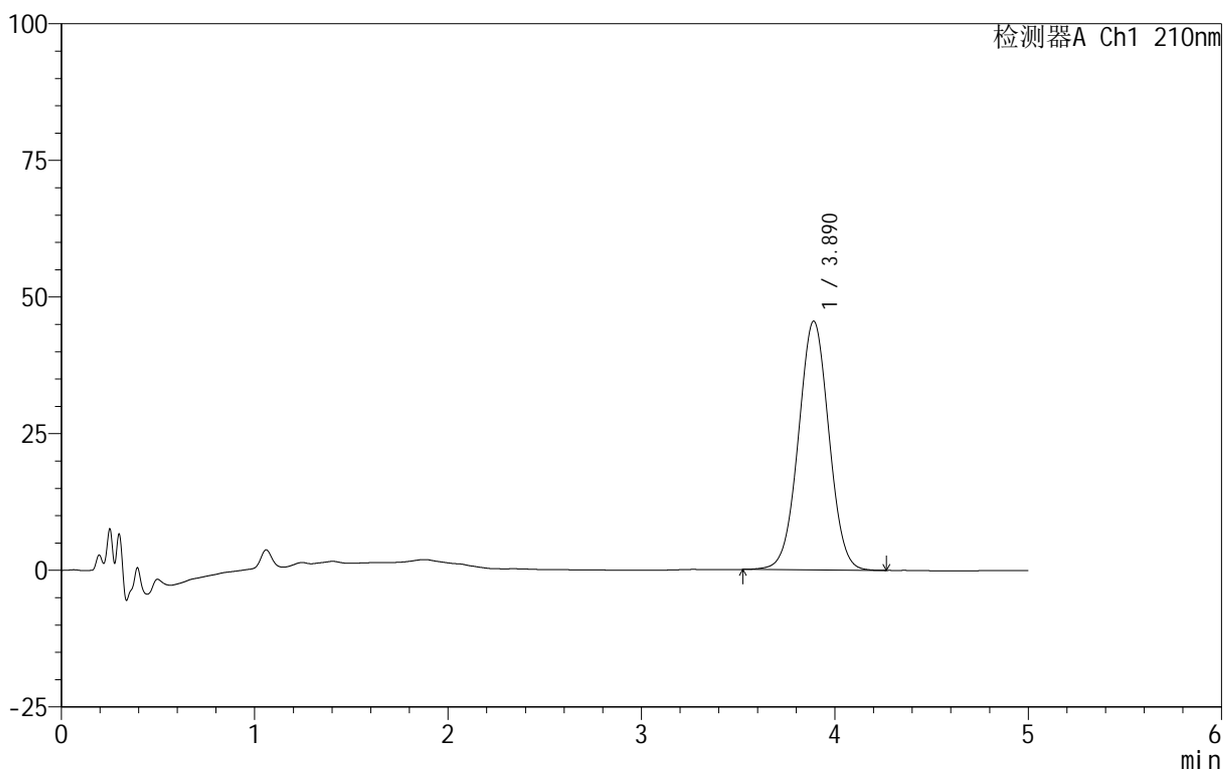
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.887	422171	100.000	38571	2912	1.016	--
总计		422171	100.000	38571			

<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 - 0-13/11-370-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-1-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.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 00:13:18 实验者: lvttingting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:41:40 处理者: lvttingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	498804	100.000	45514	2922	1.013	--
总计		498804	100.000	45514			



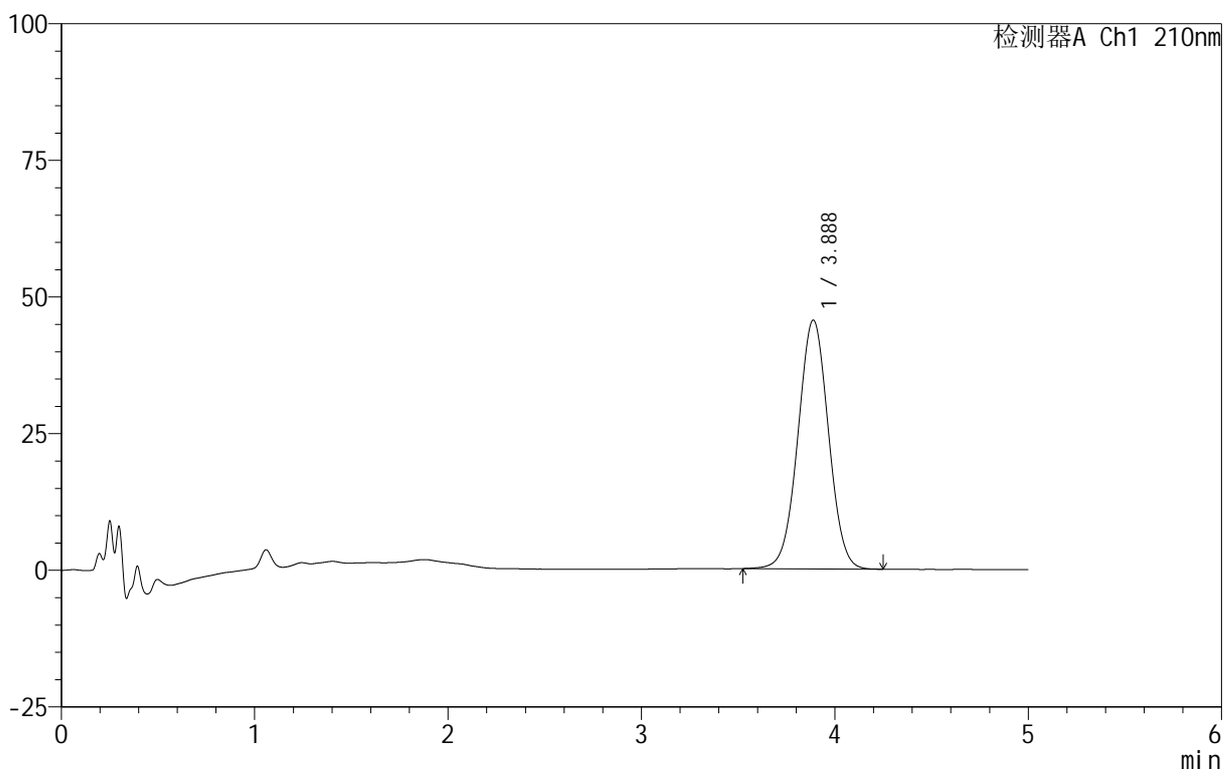
QTL-4152

<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 - 0-13/11-371-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-1-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.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 00:18:41 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 16:41:43 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

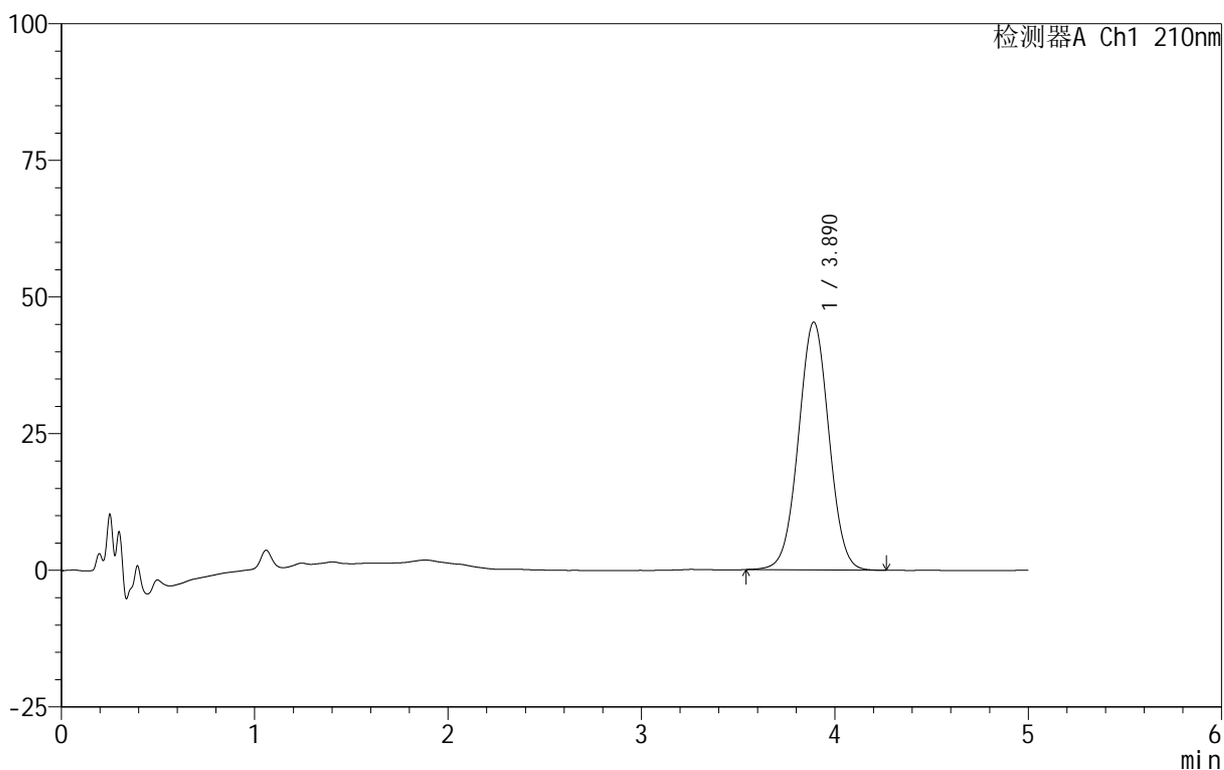
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.888	499920	100.000	45530	2906	1.012	--
总计		499920	100.000	45530			

<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 - 0-13/11-372-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-1-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.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 00:24:03 实验者: lvttingting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:41:47 处理者: lvttingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	497164	100.000	45324	2918	1.012	--
总计		497164	100.000	45324			



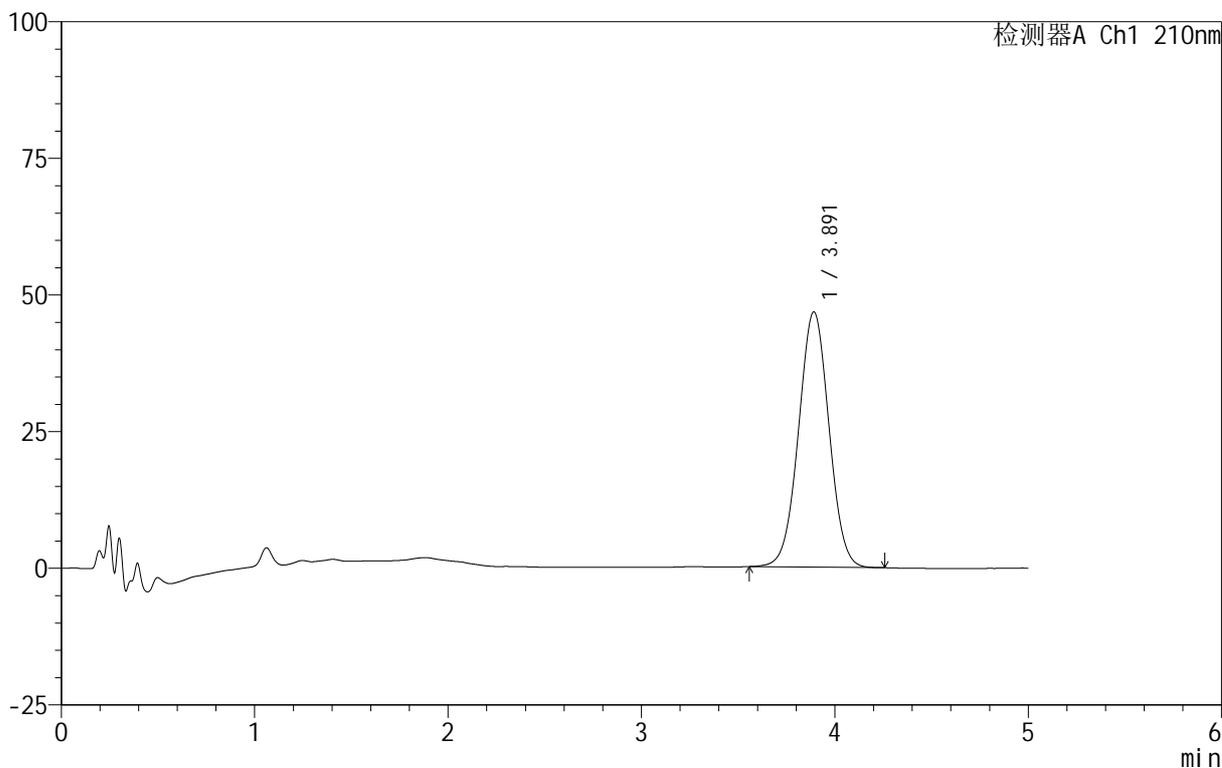
QTL-4152

<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 - 0-13/11-373-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-1-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.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 00:29:27 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 16:41:50 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	510906	100.000	46684	2919	1.013	--
总计		510906	100.000	46684			



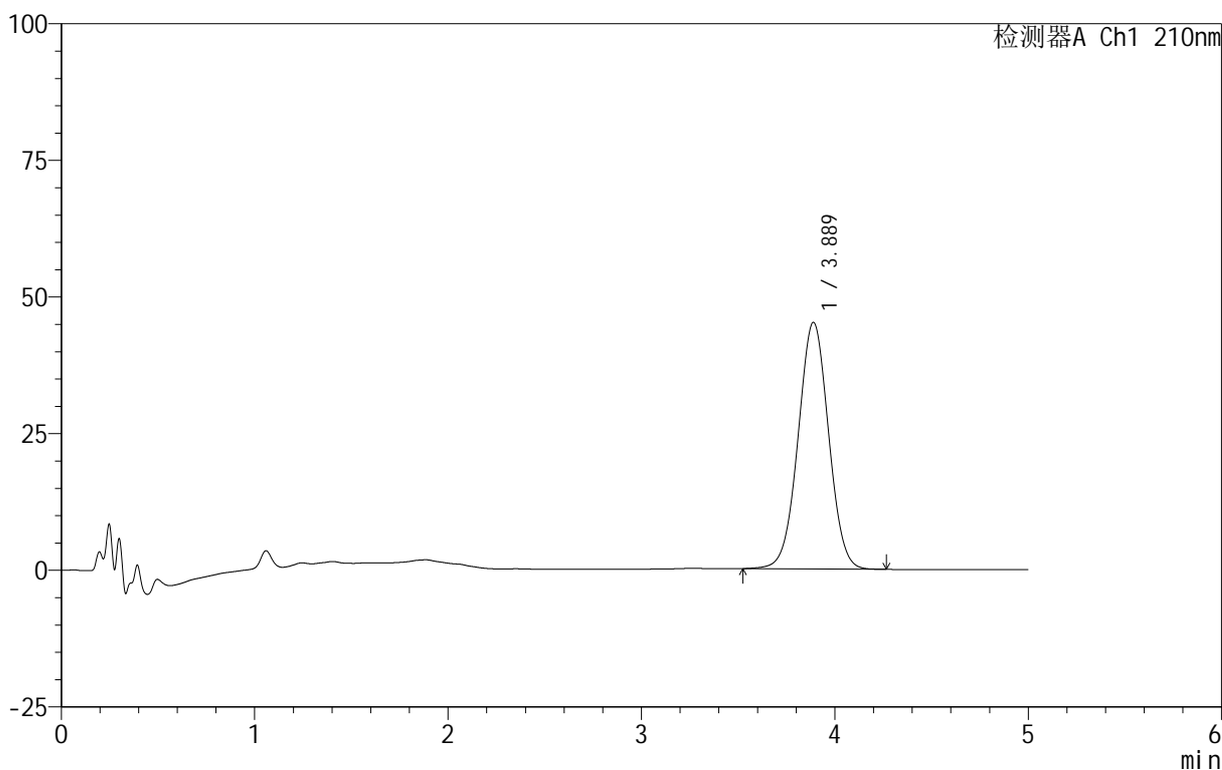
QTL-4152

<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 - 0-13/11-374-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-1-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.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 00:34:49 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:41:53 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

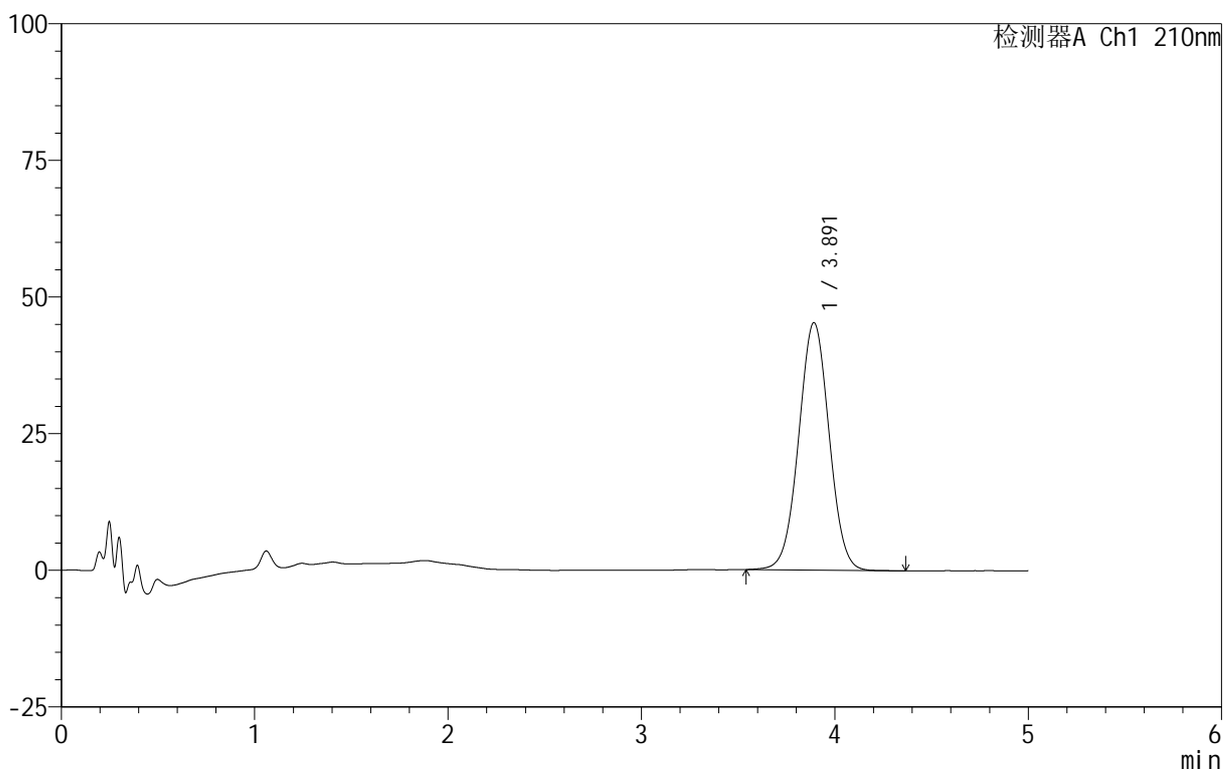
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.889	494164	100.000	45131	2923	1.011	--
总计		494164	100.000	45131			

<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 - 0-13/11-375-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-1-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.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 00:40:11 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/16 16:41:56 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

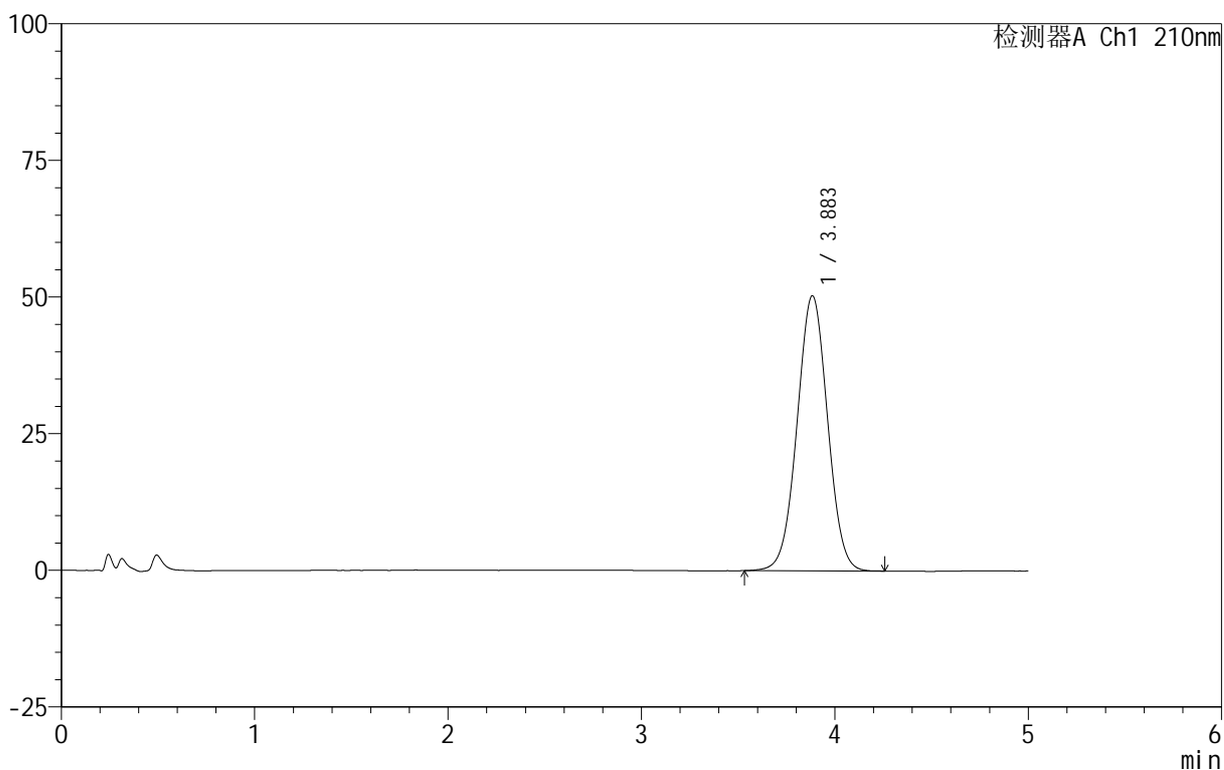
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.891	496235	100.000	45270	2928	1.015	--
总计		496235	100.000	45270			

<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 - 0-13/11-376-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.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 00:45:34 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:41:59 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

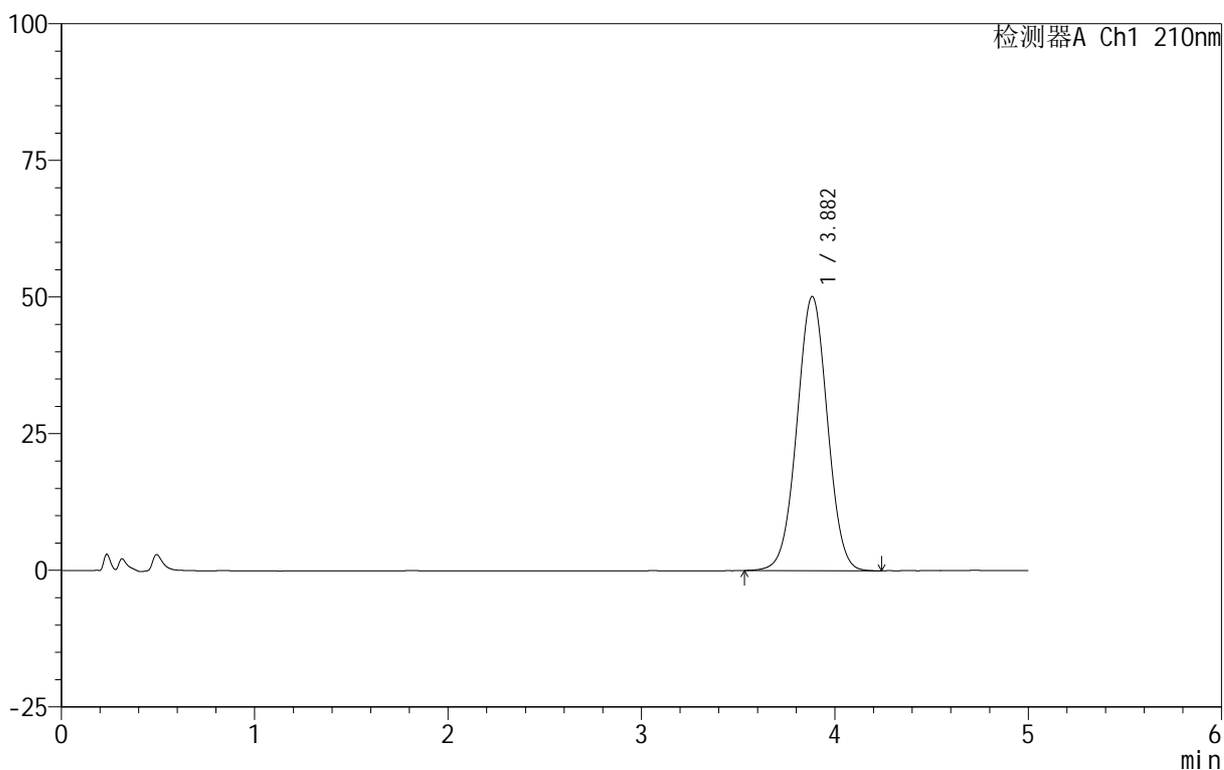
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.883	551755	100.000	50298	2899	1.014	--
总计		551755	100.000	50298			

<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 - 0-13/11-377-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.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 00:50:58 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:42:02 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	549330	100.000	50149	2909	1.009	--
总计		549330	100.000	50149			



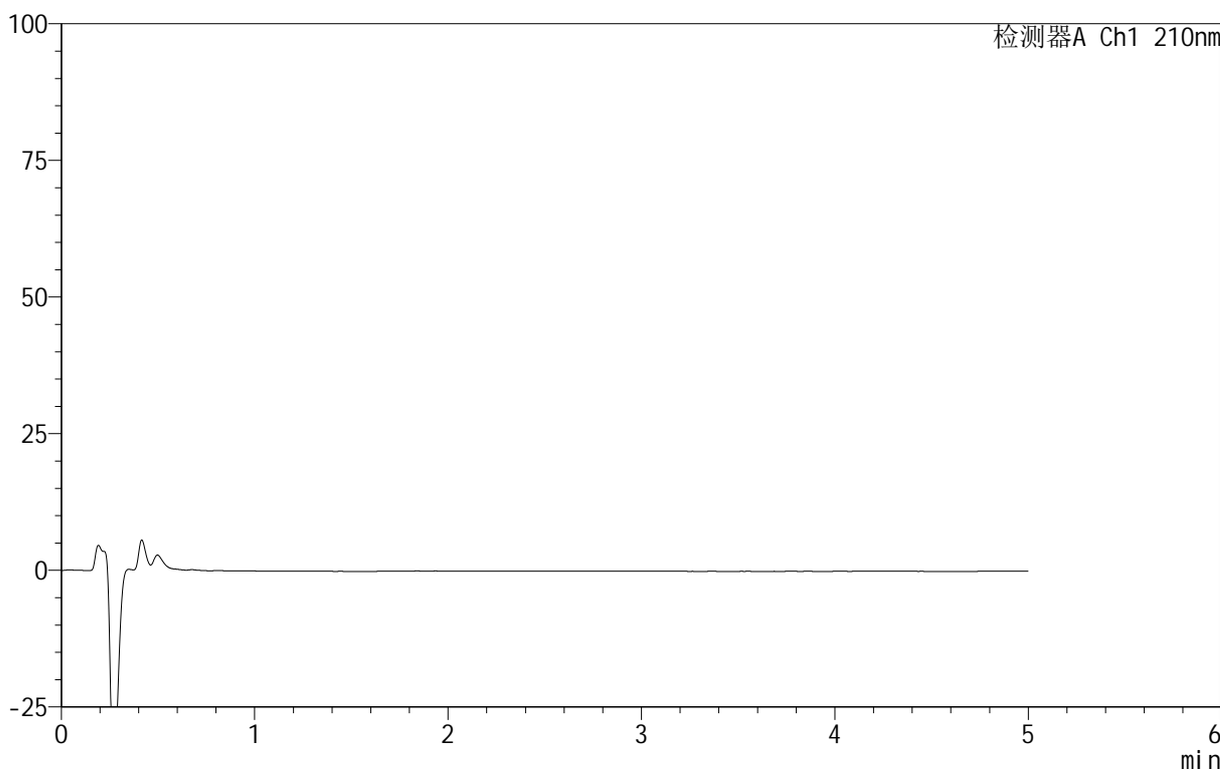
QTL-4152

<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 - 0-13/11-378-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 00:56:20 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:42:04 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

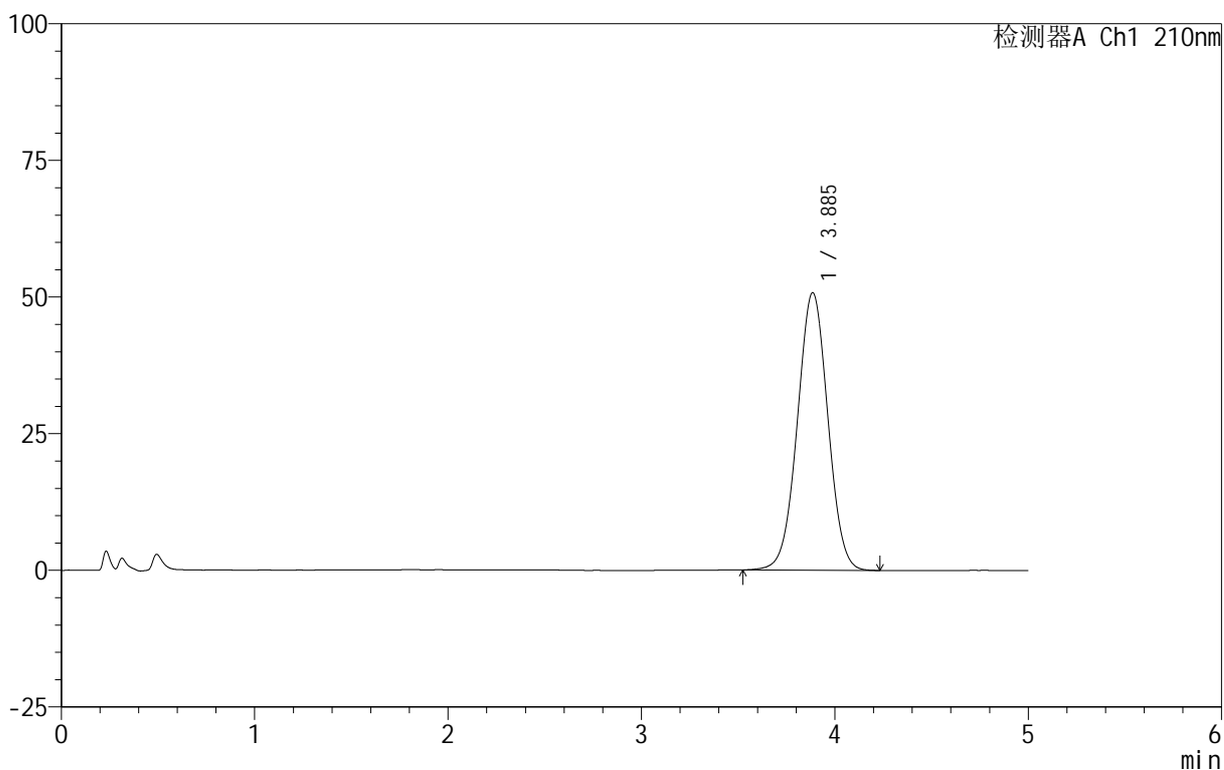
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-13/11-379-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.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 01:01:44 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:42:08 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

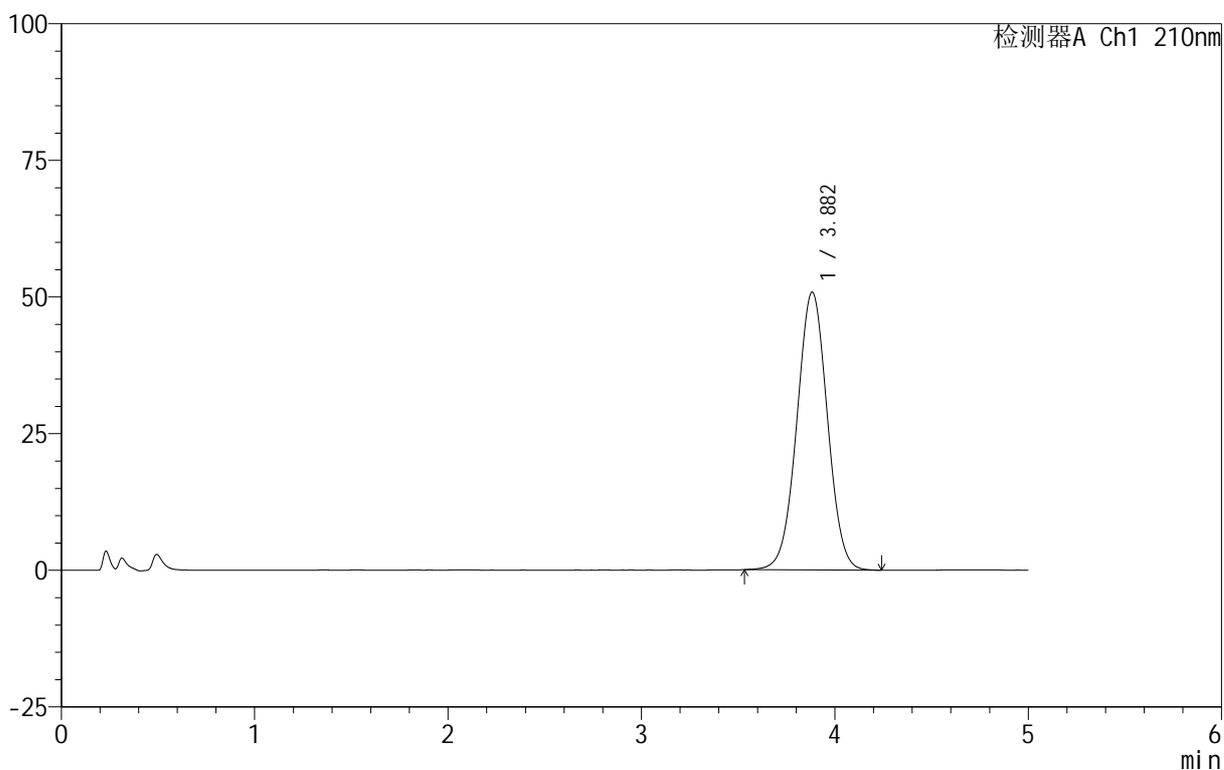
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.885	556616	100.000	50733	2908	1.008	--
总计		556616	100.000	50733			

<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 - 0-13/11-380-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.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 01:07:05 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:42:11 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

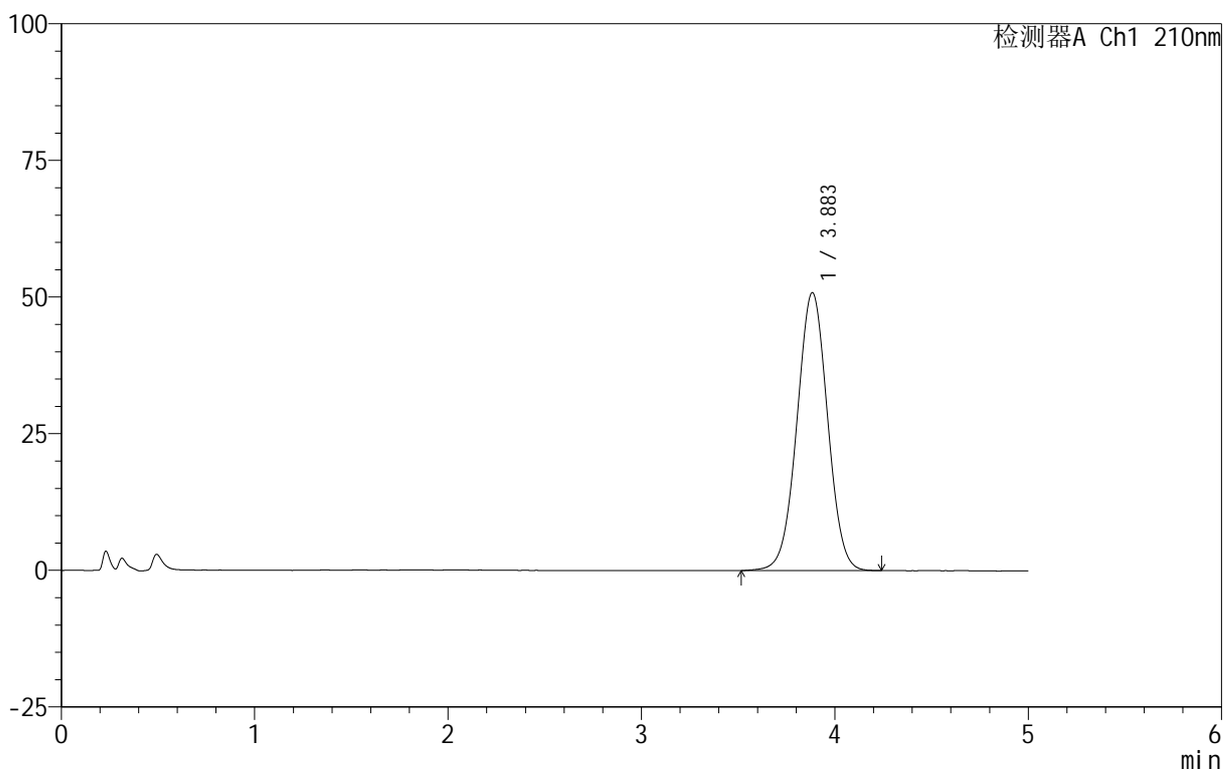
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.882	557410	100.000	50808	2899	1.011	--
总计		557410	100.000	50808			

<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 - 0-13/11-381-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.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 01:12:27 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/16 16:42:14 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

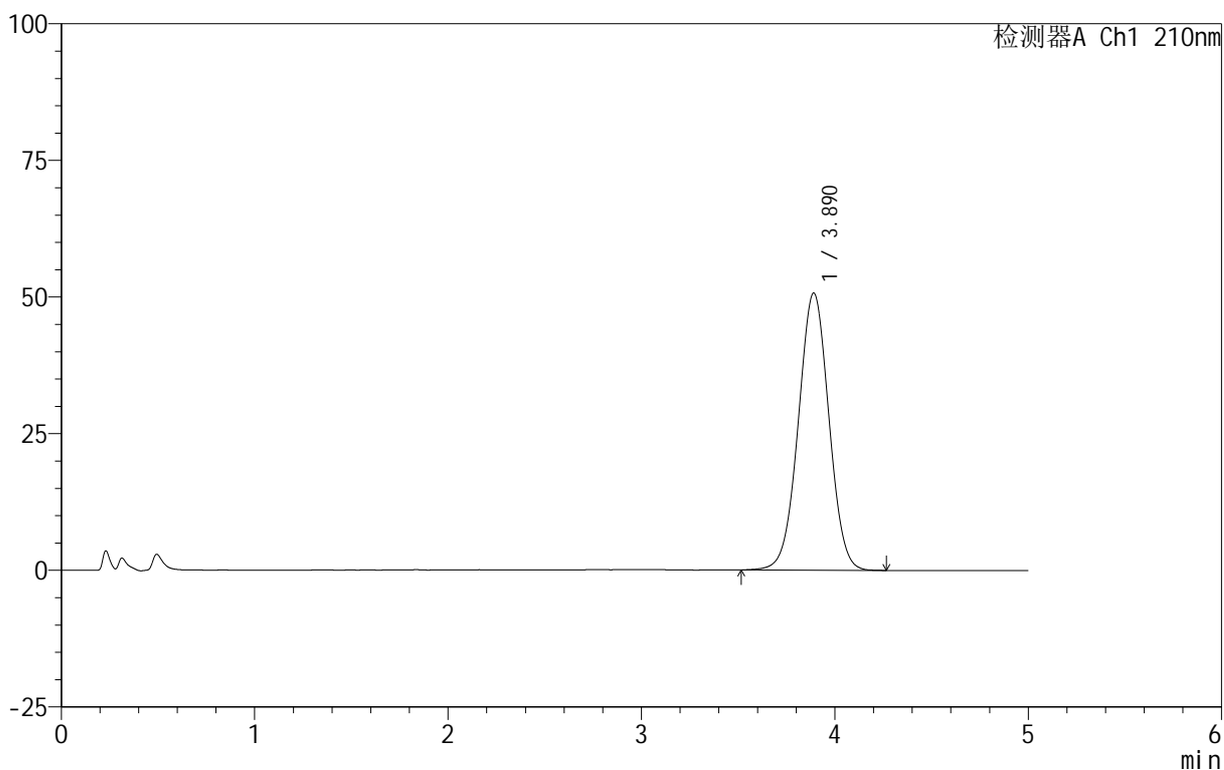
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.883	559259	100.000	50810	2885	1.008	--
总计		559259	100.000	50810			

<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 - 0-13/11-382-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.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 01:17:49 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:42:17 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	557521	100.000	50697	2895	1.007	--
总计		557521	100.000	50697			



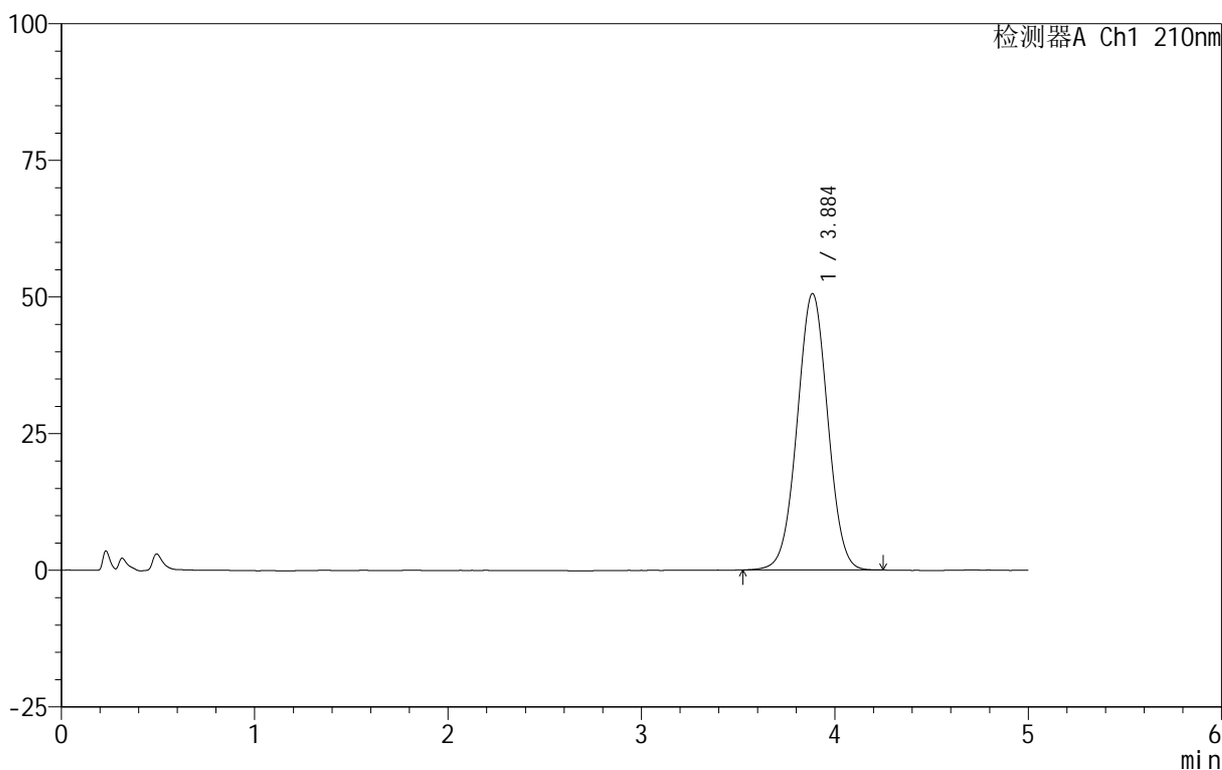
QTL-4152

<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 - 0-13/11-383-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.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 01:23:12 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 16:42:20 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	556182	100.000	50517	2885	1.010	--
总计		556182	100.000	50517			



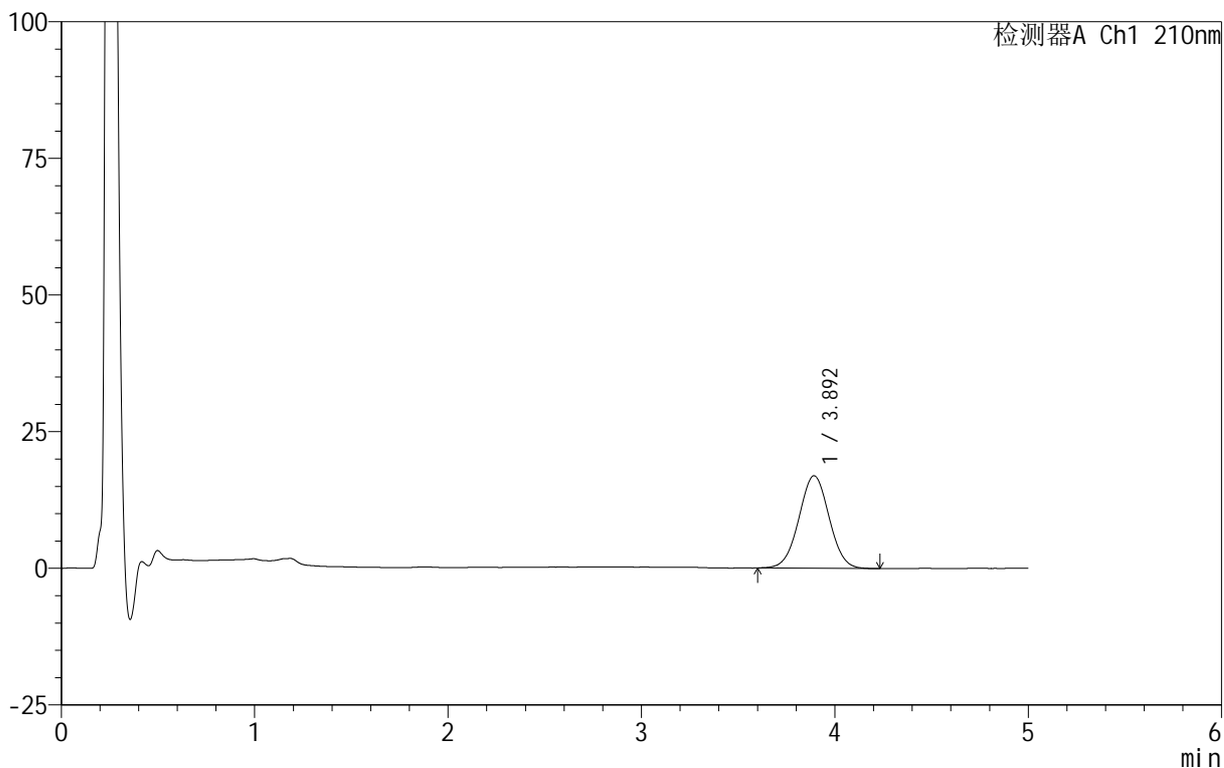
QTL-4152

<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 - 0-13/11-384-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 01:28:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 16:42:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

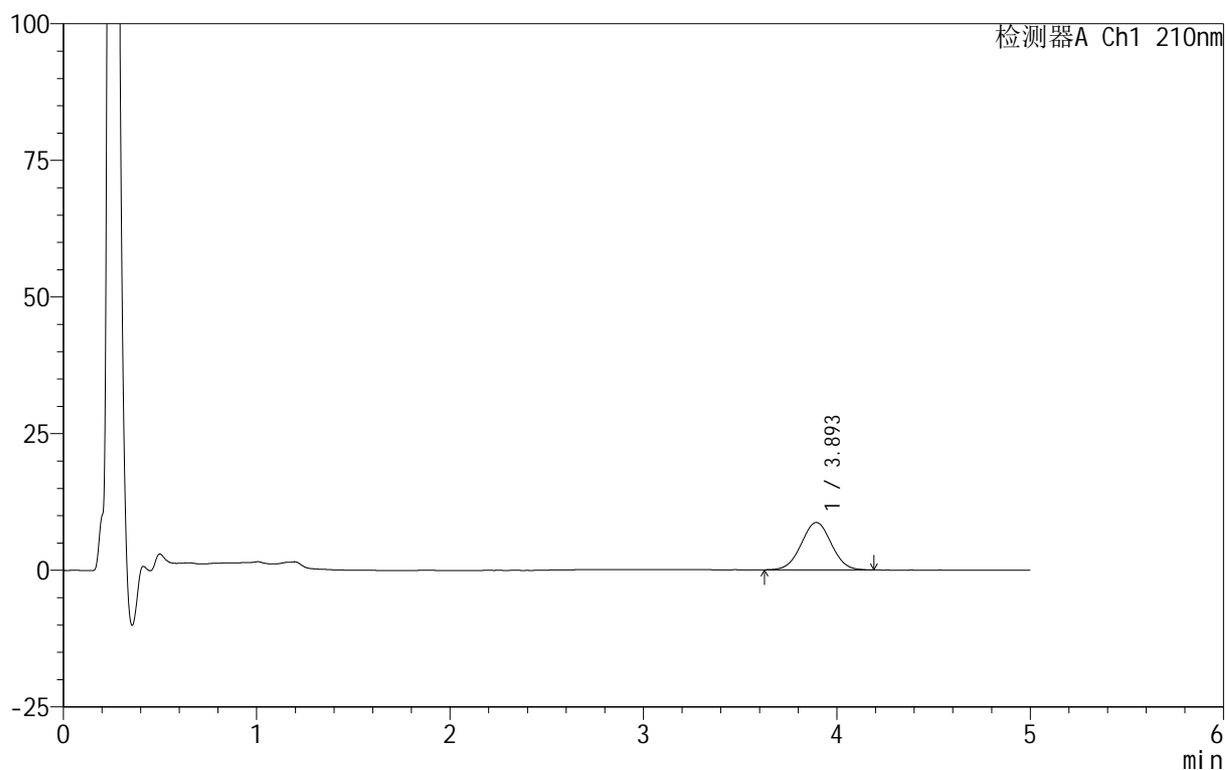
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.892	183656	100.000	16903	2971	1.017	--
总计		183656	100.000	16903			

<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 - 0-13/11-385-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.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 01:33:56 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:42:26 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

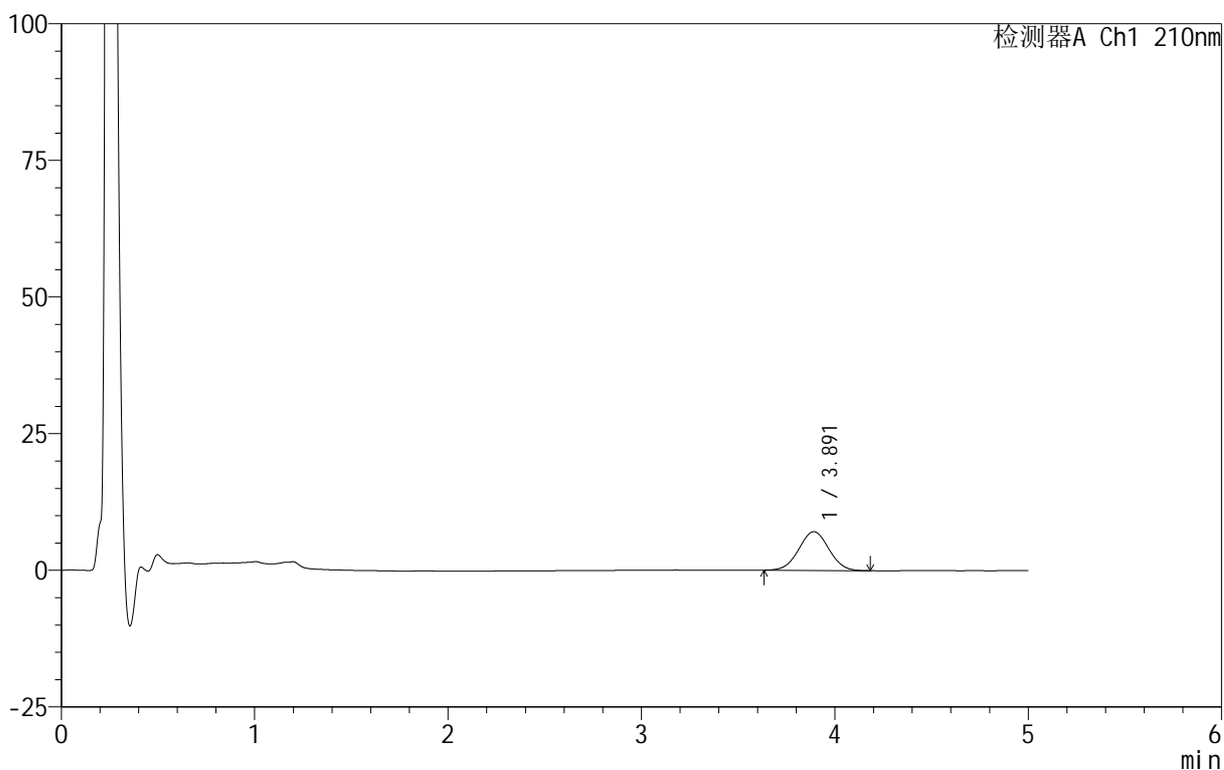
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.893	94136	100.000	8671	2971	1.014	--
总计		94136	100.000	8671			

<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 - 0-13/11-386-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-1-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.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 01:39:19 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:42:29 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	76783	100.000	7088	2977	1.019	--
总计		76783	100.000	7088			



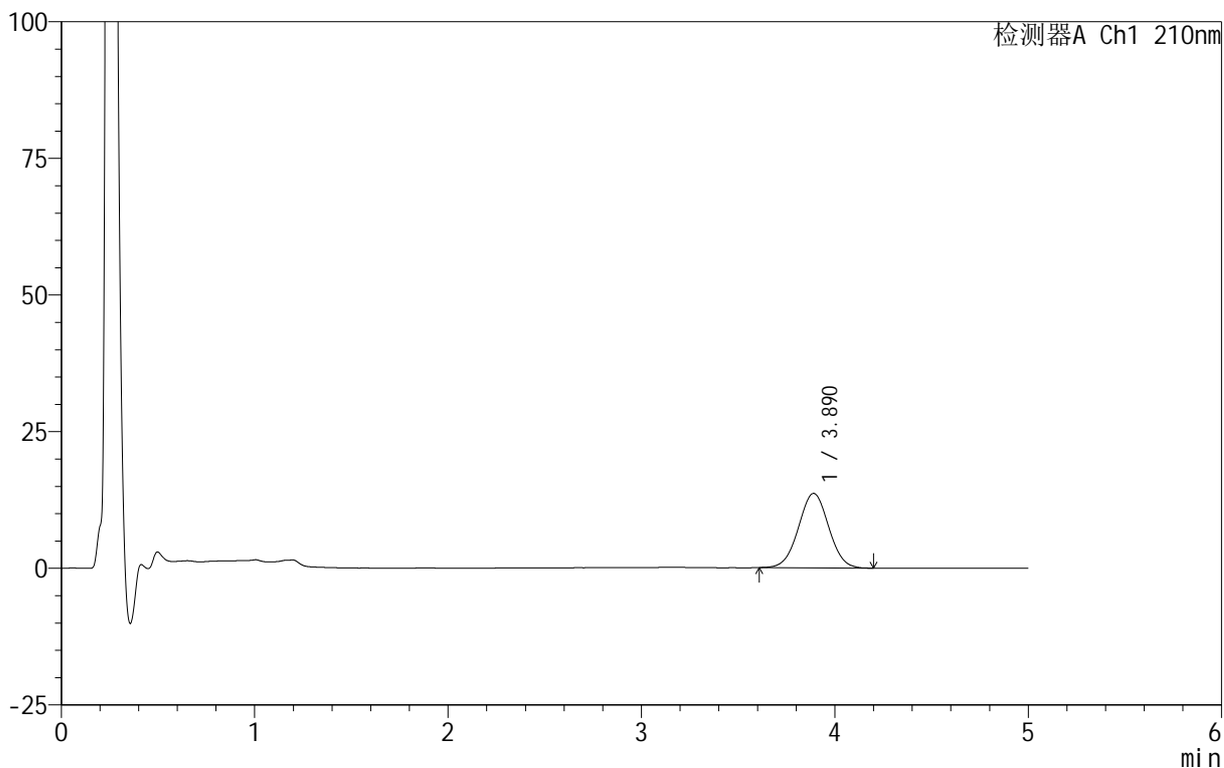
QTL-4152

<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 - 0-13/11-387-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.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 01:44:41 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 16:42:32 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

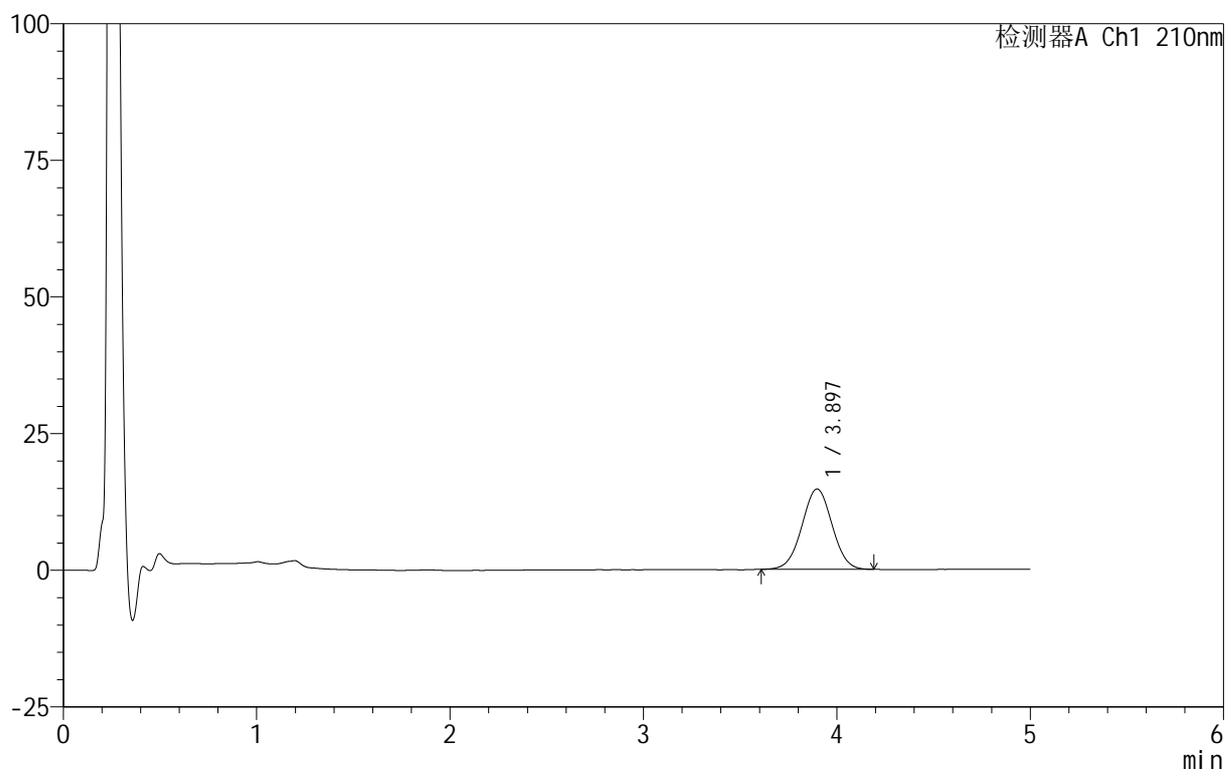
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.890	147785	100.000	13624	2955	1.015	--
总计		147785	100.000	13624			

<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 - 0-13/11-388-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 01:50:03 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/16 16:42:36 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

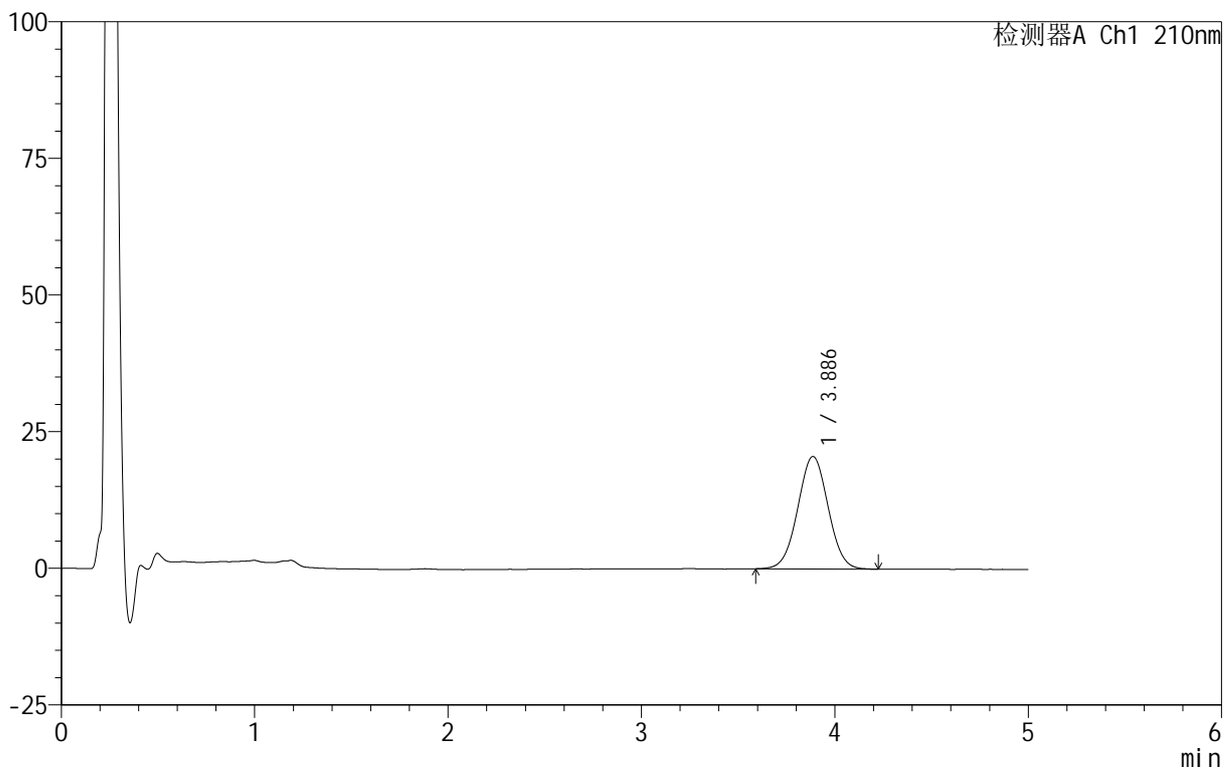
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.897	159729	100.000	14712	2963	1.013	--
总计		159729	100.000	14712			

<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 - 0-13/11-389-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-1-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.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 01:55:24 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:42:39 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

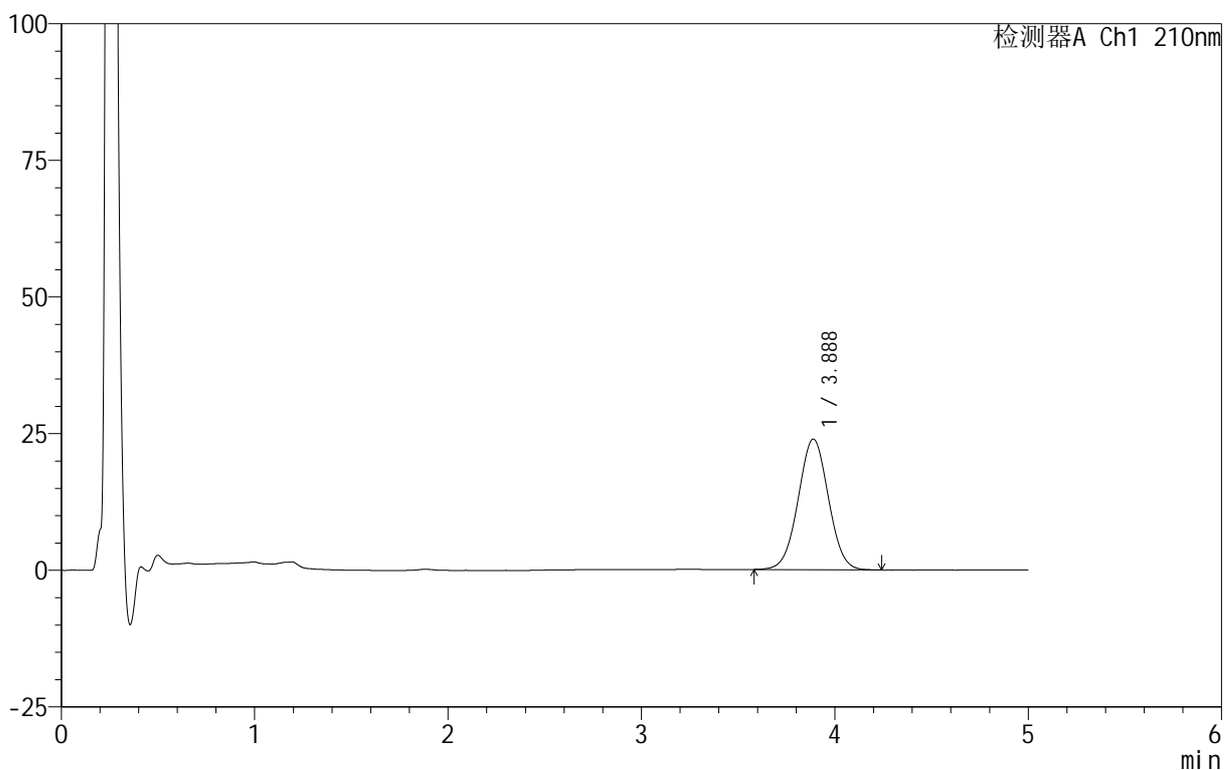
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.886	224851	100.000	20583	2913	1.021	--
总计		224851	100.000	20583			

<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 - 0-13/11-390-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.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 02:00:47 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/07/16 16:42:42 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

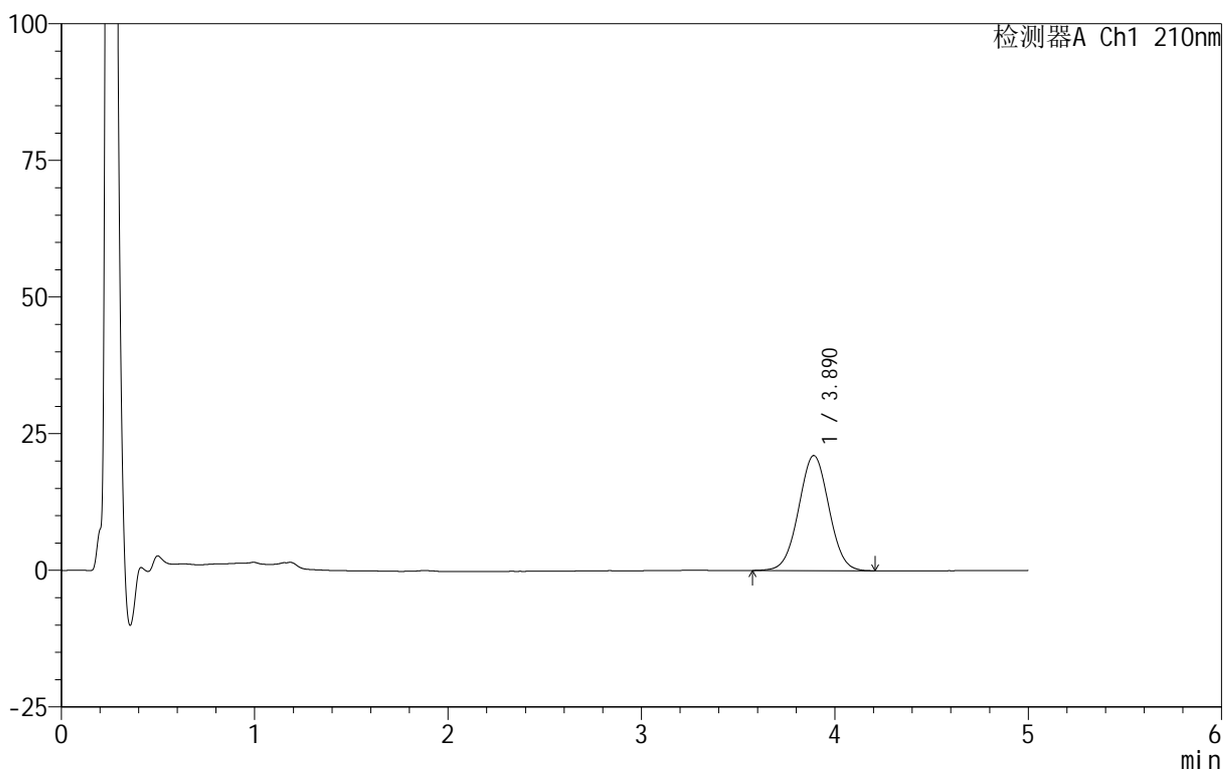
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.888	260333	100.000	23917	2941	1.016	--
总计		260333	100.000	23917			

<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 - 0-13/11-391-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 02:06:09 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/16 16:42:45 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

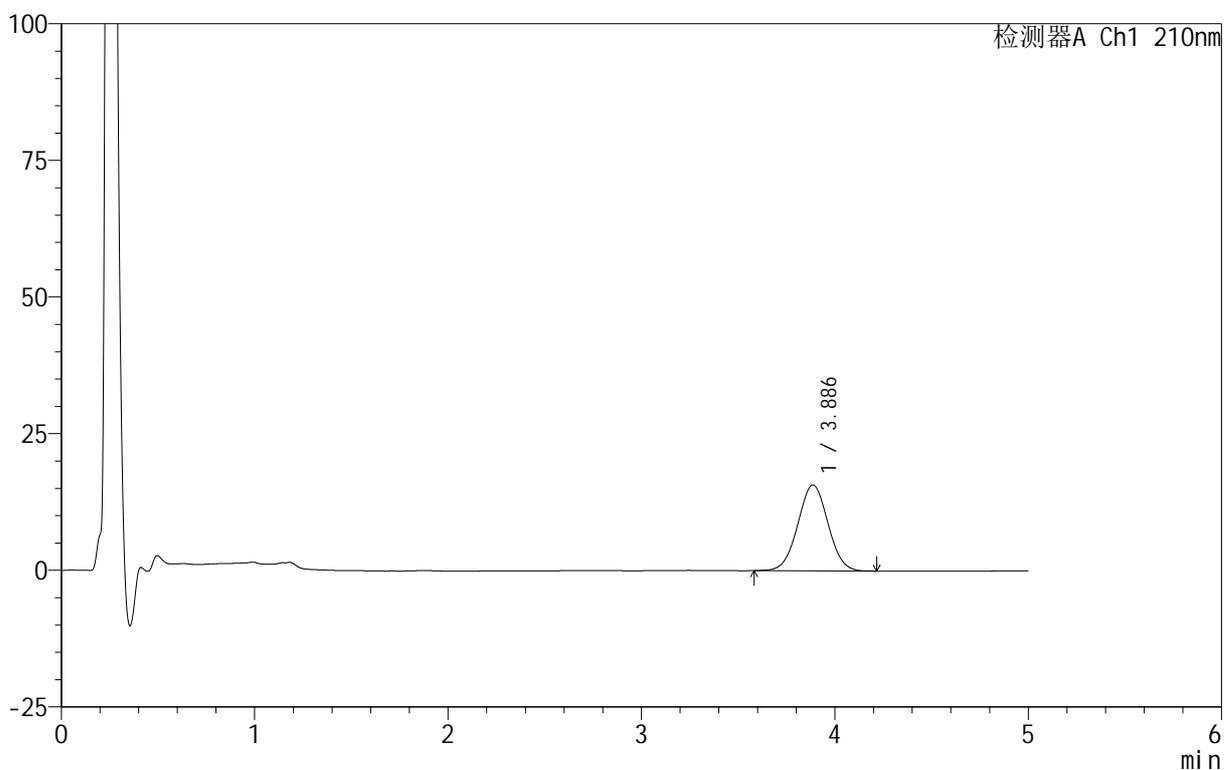
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.890	228783	100.000	21050	2950	1.015	--
总计		228783	100.000	21050			

<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 - 0-13/11-392-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 02:11:32 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:42:48 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

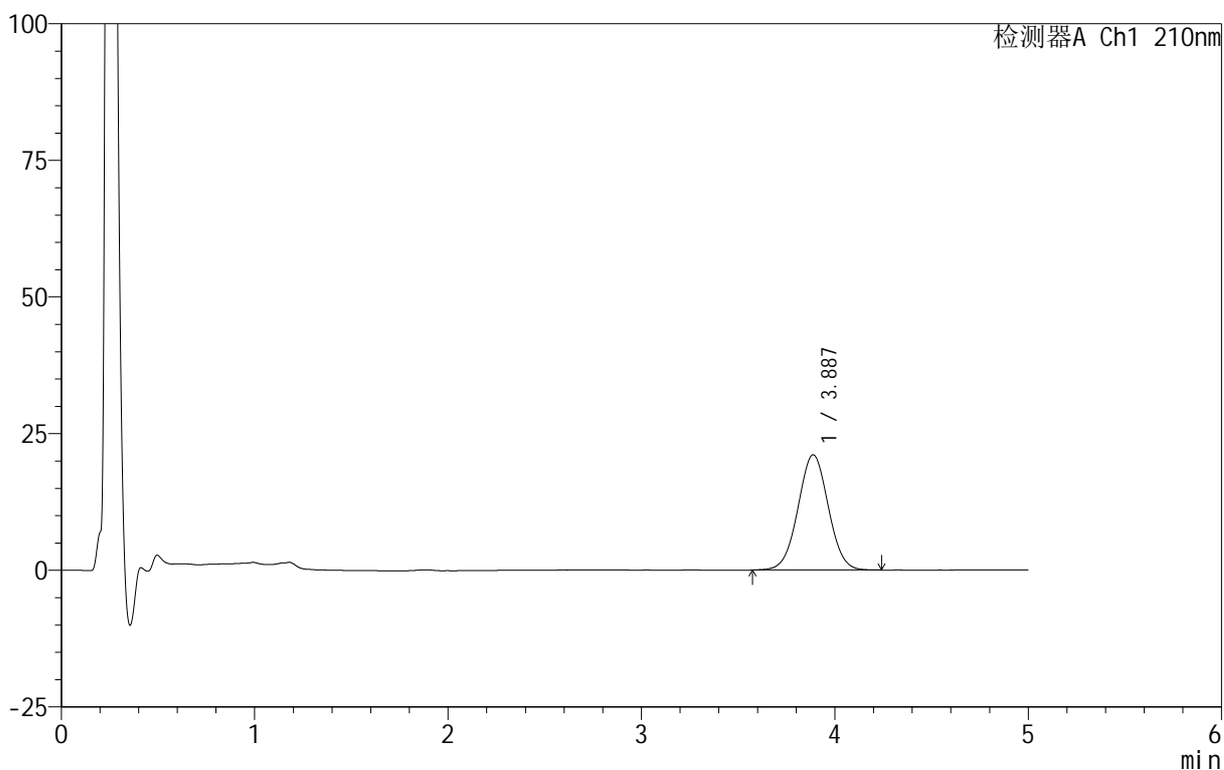
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.886	170565	100.000	15702	2931	1.018	--
总计		170565	100.000	15702			

<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 - 0-13/11-393-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-1-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.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 02:16:54 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/16 16:42:51 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.887	229879	100.000	21085	2935	1.018	--
总计		229879	100.000	21085			



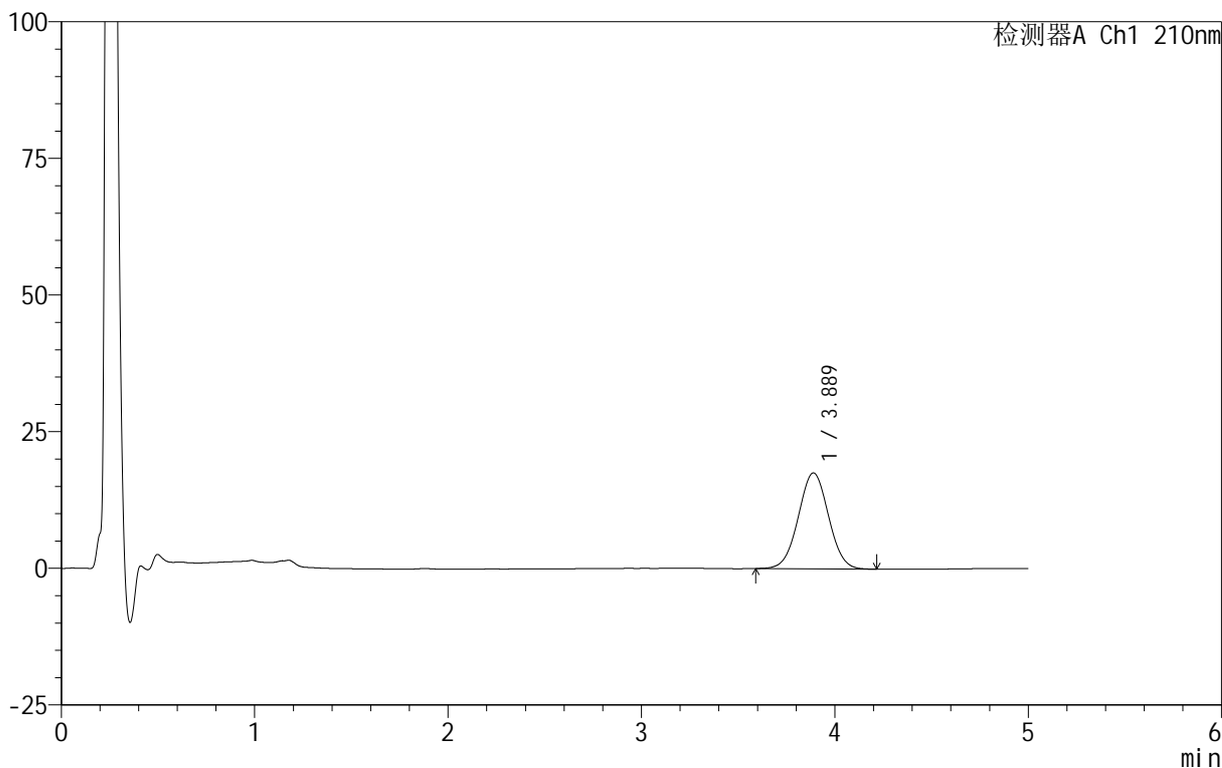
QTL-4152

<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 - 0-13/11-394-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 02:22:16 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:42:54 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

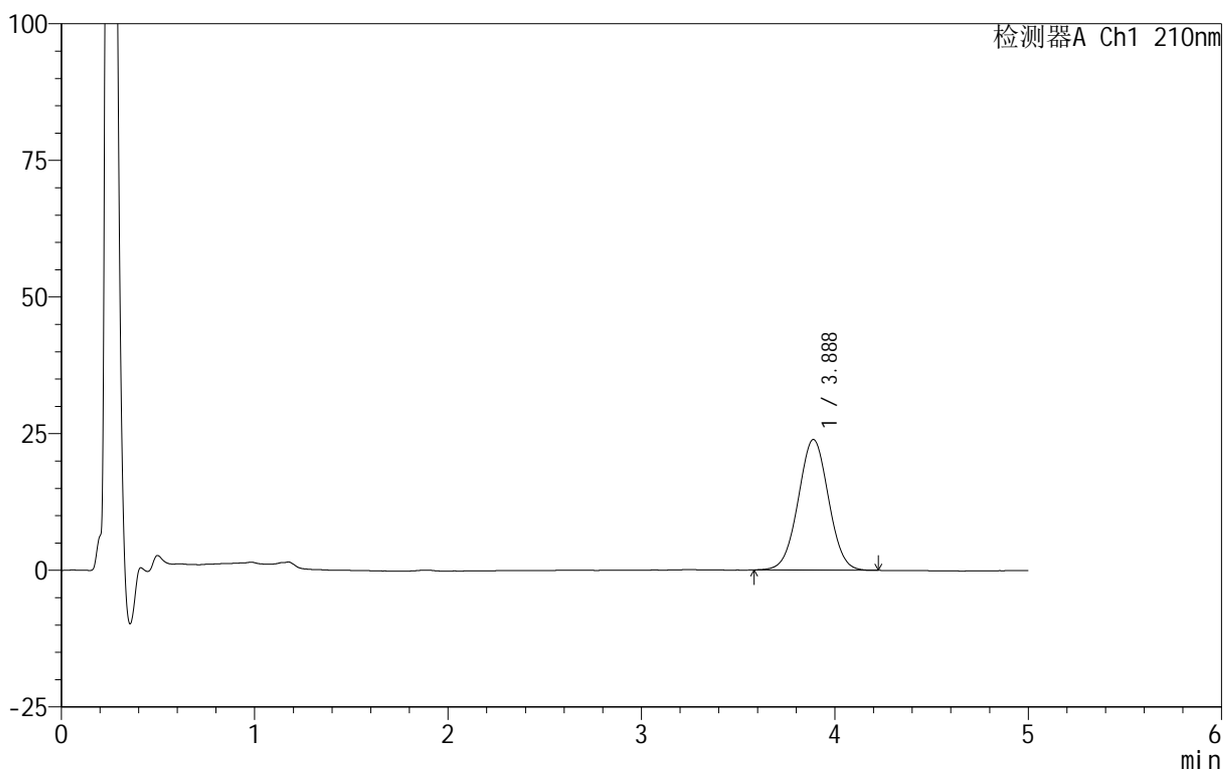
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.889	190778	100.000	17566	2947	1.018	--
总计		190778	100.000	17566			

<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 - 0-13/11-395-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-1-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.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 02:27:37 实验者: lvttingting
处理时间(V2): 2025/07/16 16:42:57 处理者: lvttingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

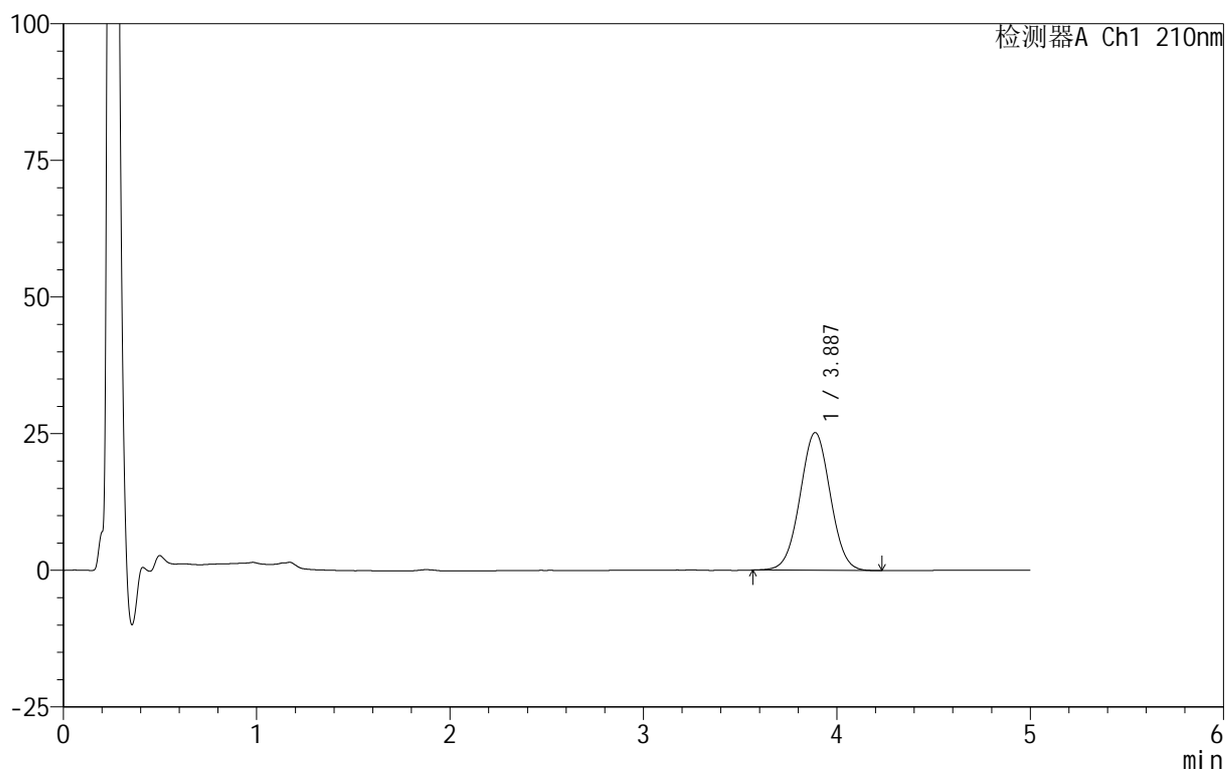
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.888	260039	100.000	23908	2944	1.015	--
总计		260039	100.000	23908			

<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 - 0-13/11-396-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 02:33:00 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:43:00 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

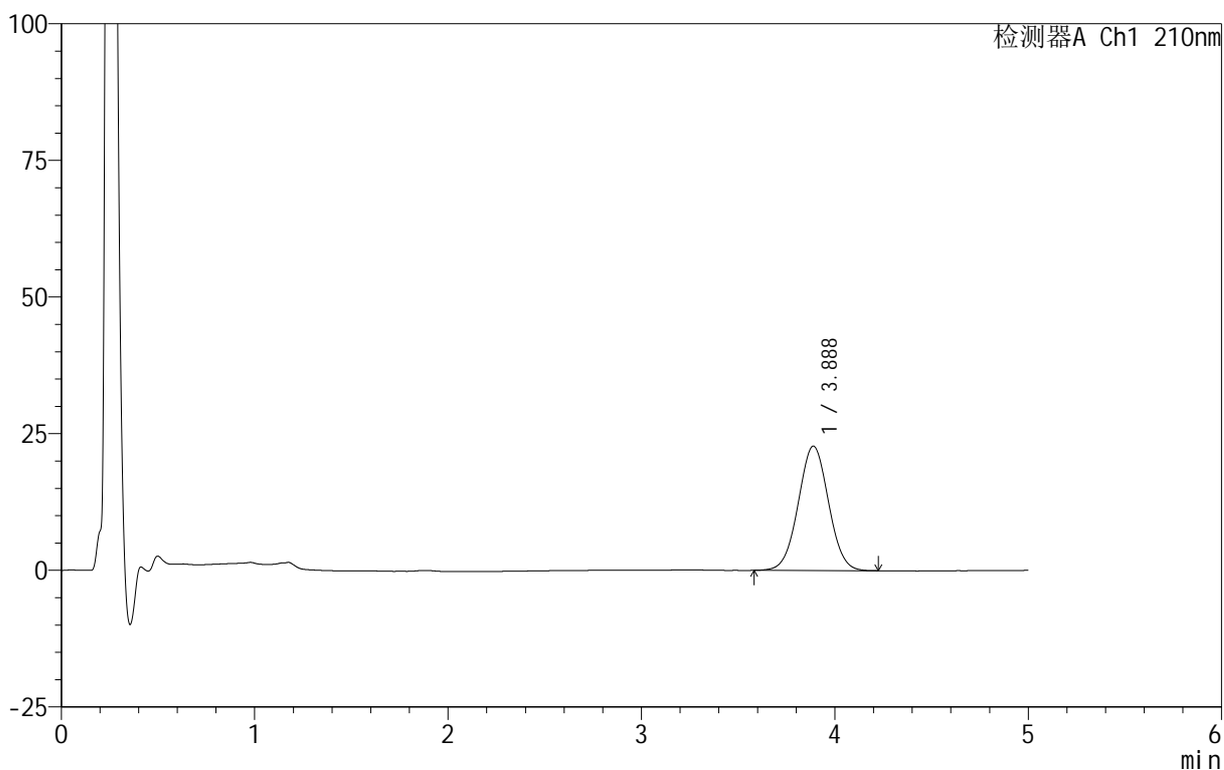
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.887	274276	100.000	25210	2937	1.015	--
总计		274276	100.000	25210			

<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 - 0-13/11-397-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-1-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.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 02:38:22 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:43:03 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

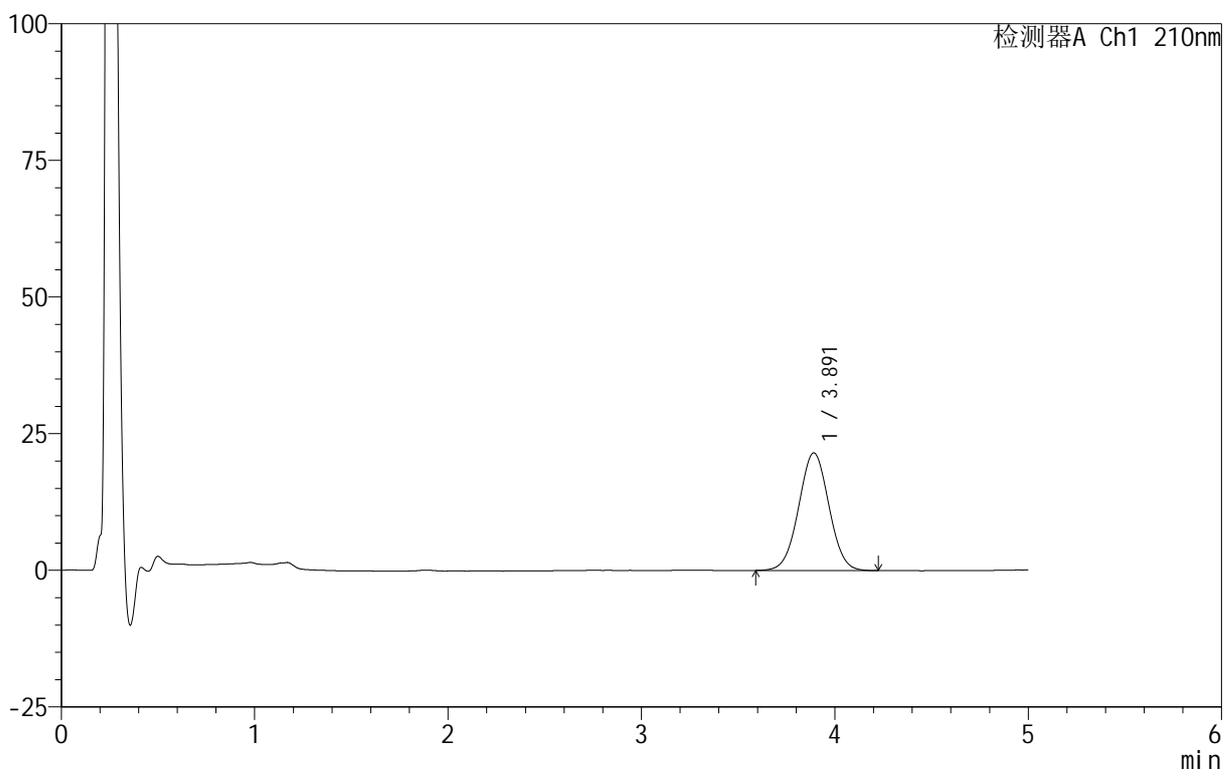
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.888	247505	100.000	22760	2951	1.021	--
总计		247505	100.000	22760			

<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 - 0-13/11-398-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-1-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.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 02:43:43 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:43:07 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

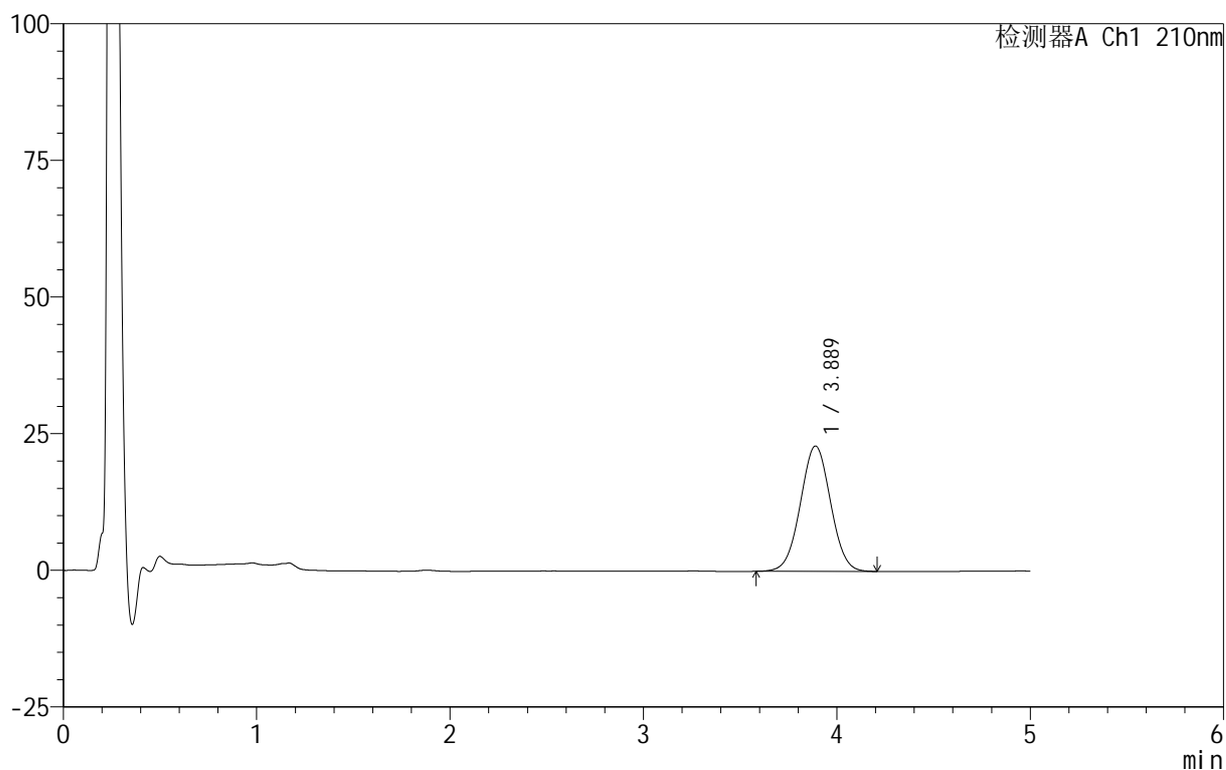
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.891	234026	100.000	21514	2946	1.016	--
总计		234026	100.000	21514			

<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 - 0-13/11-399-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-1-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 02:49:06 实验者: lvttingting
处理时间(V2): 2025/07/16 16:43:10 处理者: lvttingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	248929	100.000	22944	2951	1.018	--
总计		248929	100.000	22944			



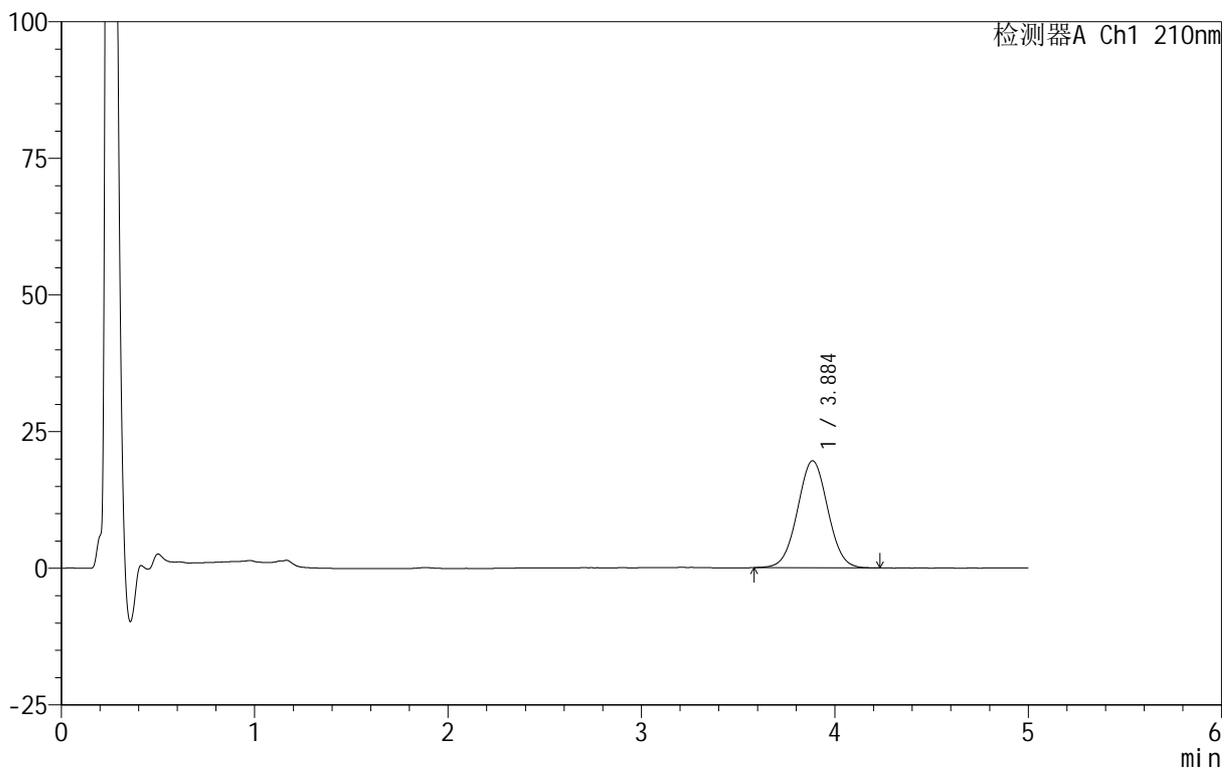
QTL-4152

<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 - 0-13/11-400-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 02:54:27 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 16:43:13 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

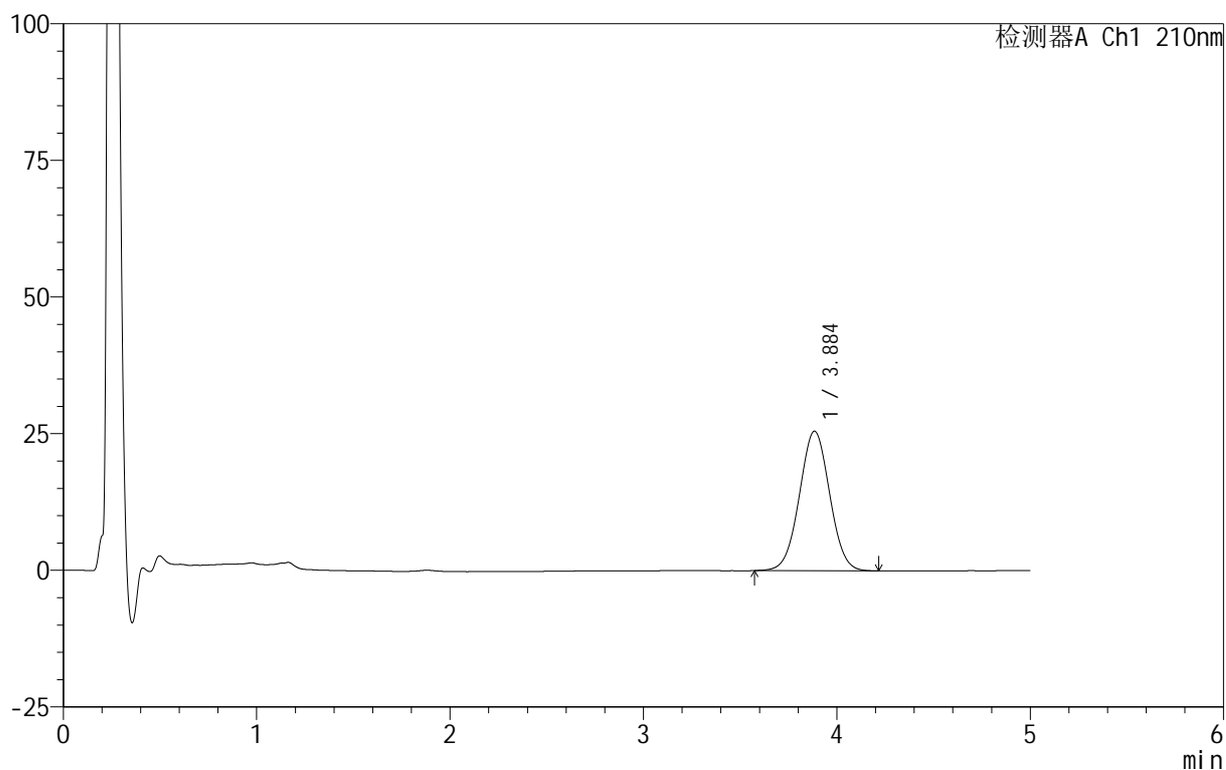
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.884	213173	100.000	19548	2936	1.022	--
总计		213173	100.000	19548			

<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 - 0-13/11-401-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 02:59:47 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:43:16 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

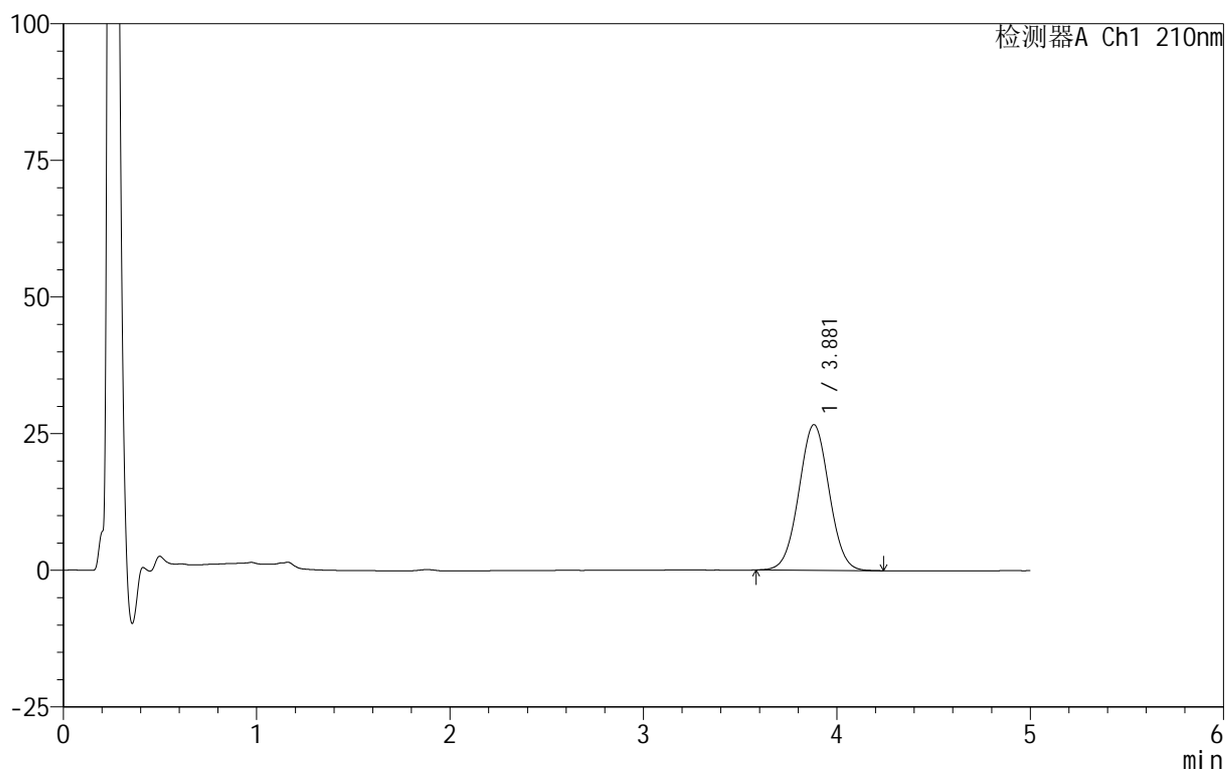
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.884	277563	100.000	25496	2941	1.018	--
总计		277563	100.000	25496			

<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 - 0-13/11-402-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-1-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.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 03:05:09 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:43:19 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

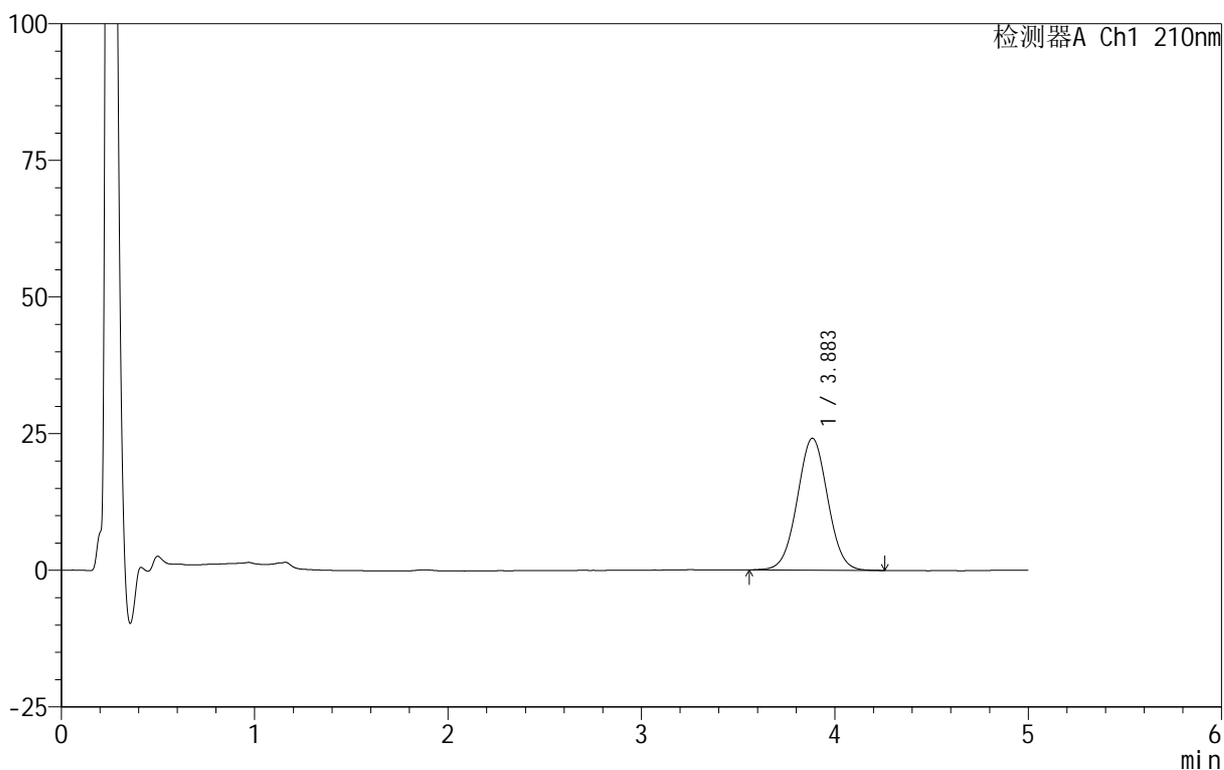
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.881	289416	100.000	26652	2939	1.023	--
总计		289416	100.000	26652			

<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 - 0-13/11-403-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 03:10:31 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:43:22 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	263466	100.000	24100	2918	1.021	--
总计		263466	100.000	24100			



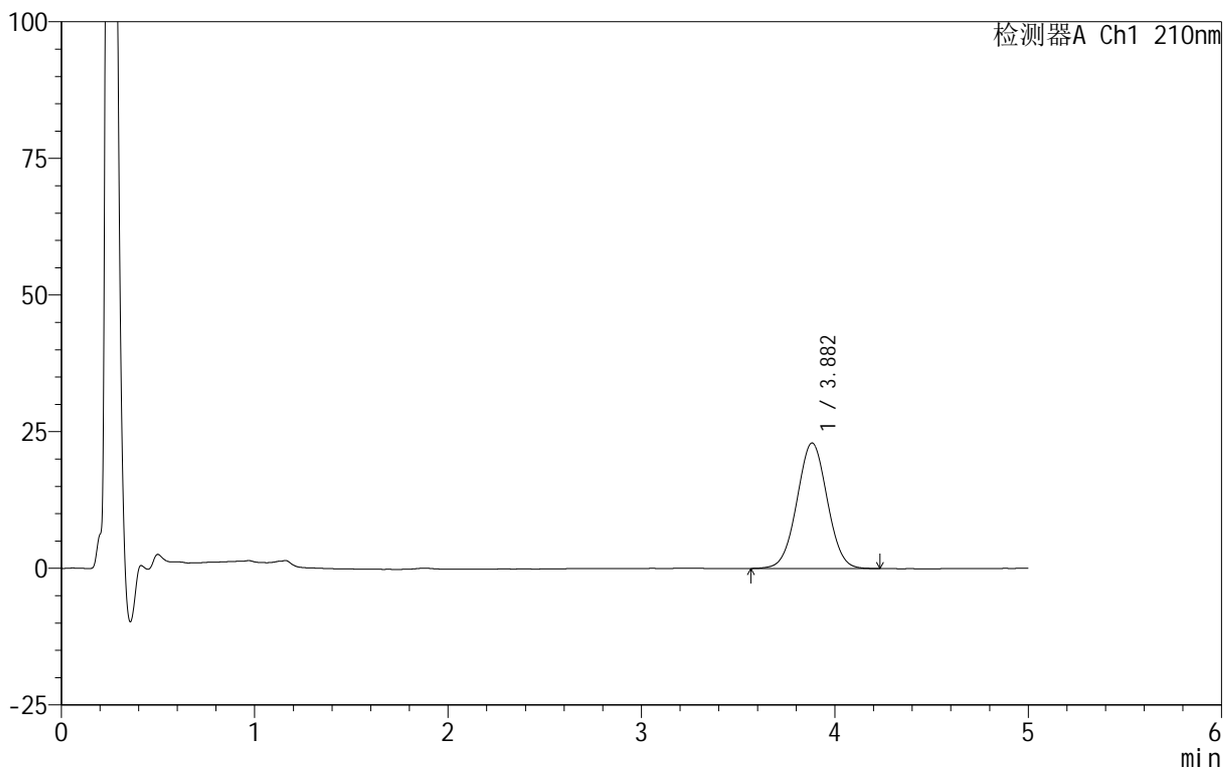
QTL-4152

<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 - 0-13/11-404-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.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 03:15:53 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 16:43:25 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	250109	100.000	22968	2927	1.018	--
总计		250109	100.000	22968			



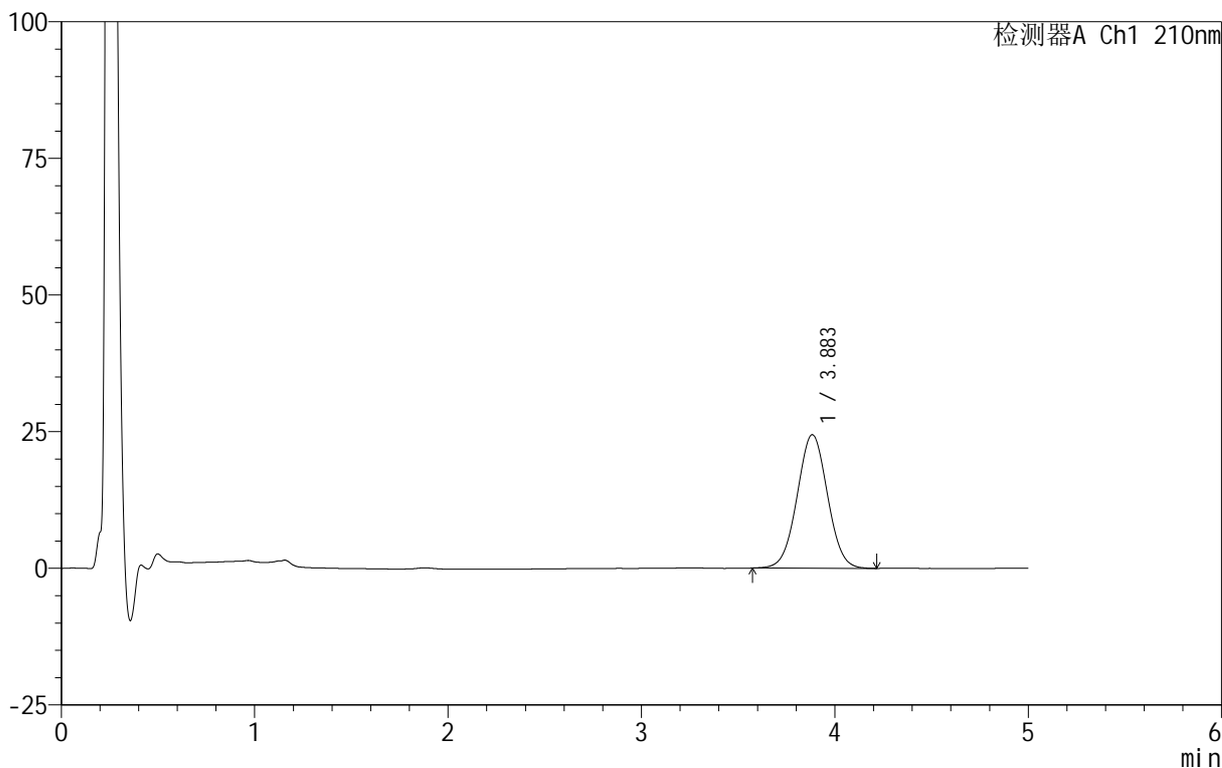
QTL-4152

<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 - 0-13/11-405-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 03:21:14 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:43:28 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	266730	100.000	24416	2915	1.019	--
总计		266730	100.000	24416			



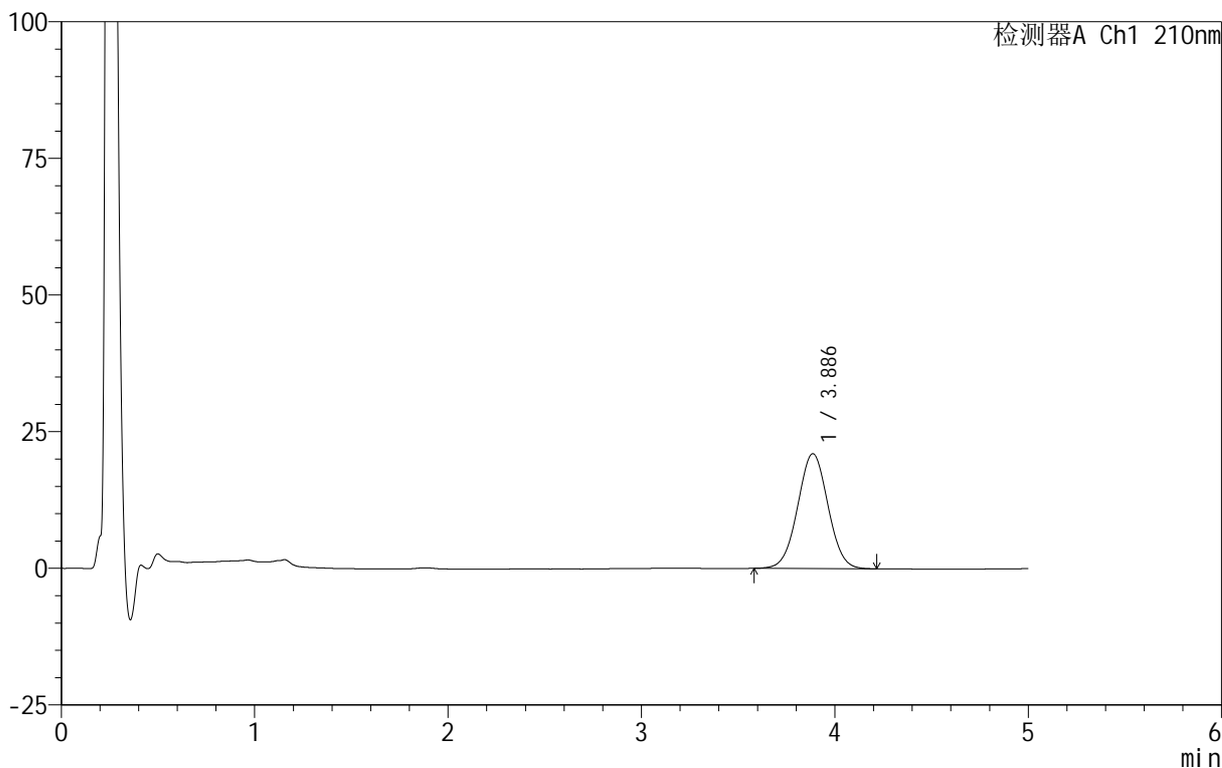
QTL-4152

<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 - 0-13/11-406-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 03:26:35 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:43:31 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

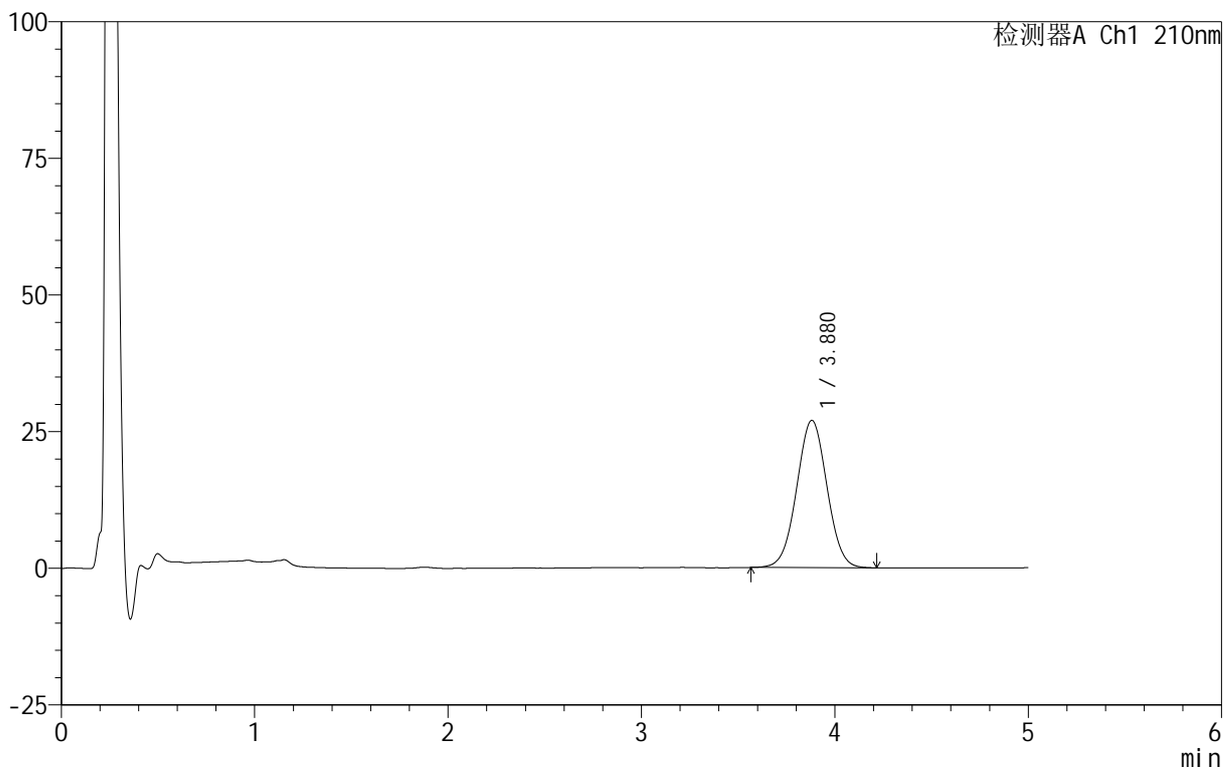
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.886	228915	100.000	20995	2935	1.019	--
总计		228915	100.000	20995			

<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 - 0-13/11-407-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-1-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.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 03:31:57 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:43:34 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

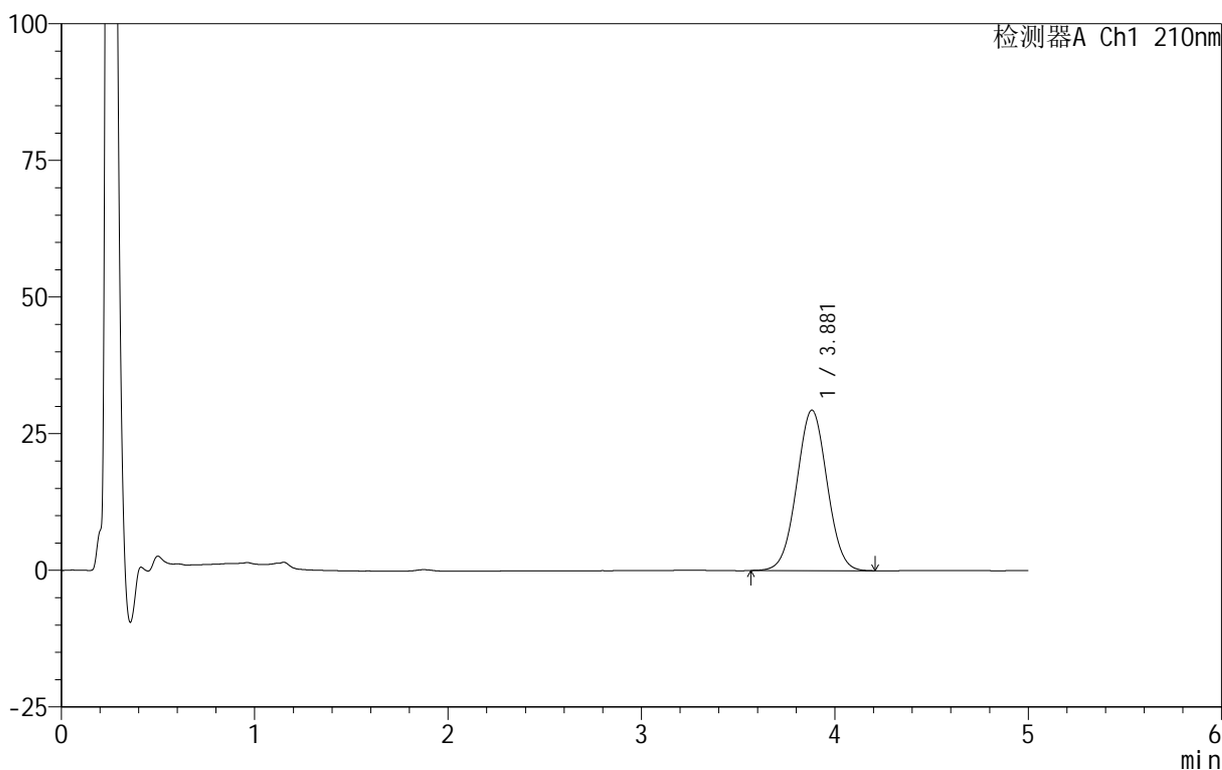
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.880	293592	100.000	26960	2928	1.019	--
总计		293592	100.000	26960			

<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 - 0-13/11-408-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.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 03:37:18 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:43:37 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

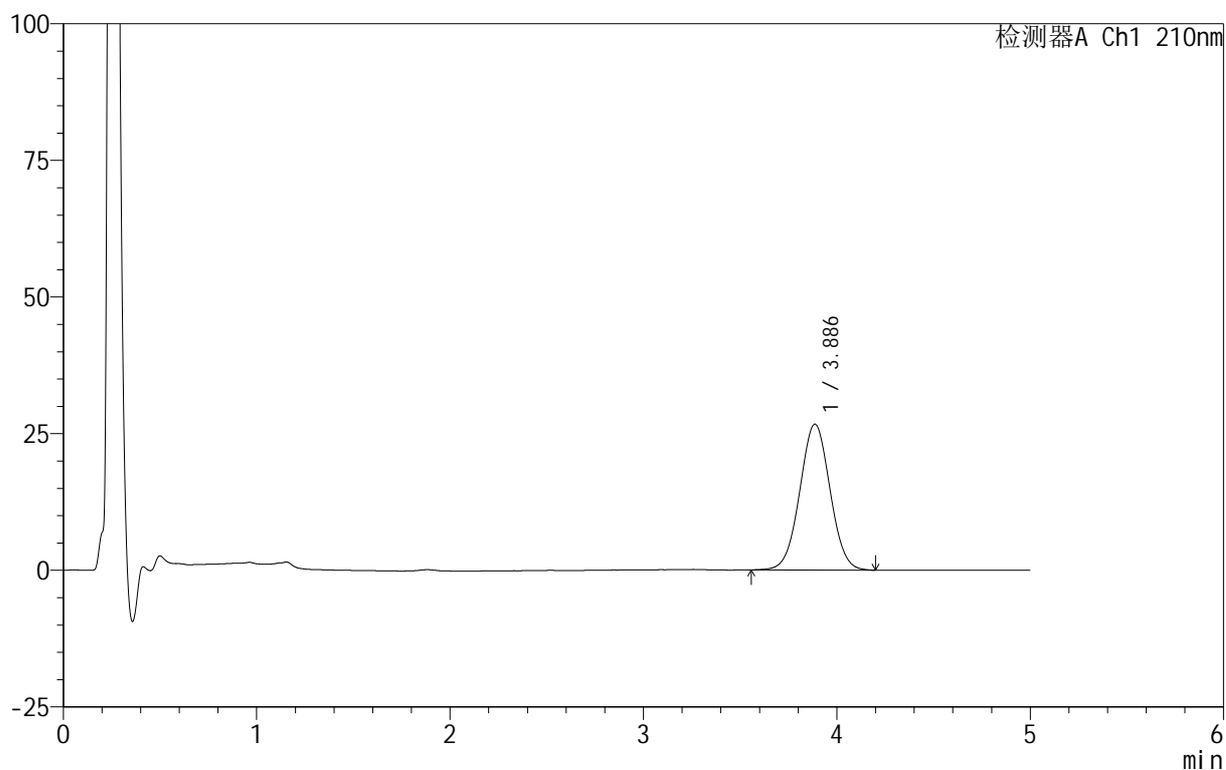
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.881	320655	100.000	29370	2907	1.020	--
总计		320655	100.000	29370			

<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 - 0-13/11-409-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 03:42:40 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/07/16 16:43:40 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

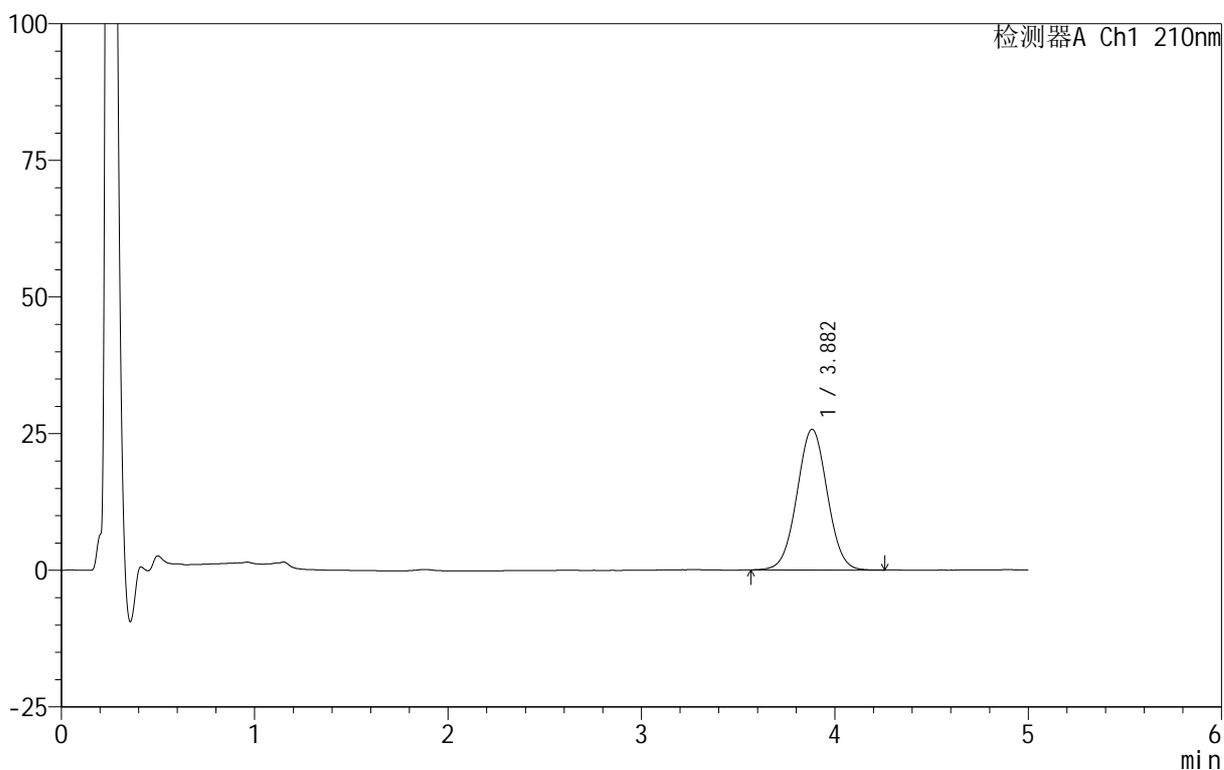
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.886	290669	100.000	26674	2941	1.021	--
总计		290669	100.000	26674			

<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 - 0-13/11-410-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-1-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.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 03:48:01 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:43:43 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

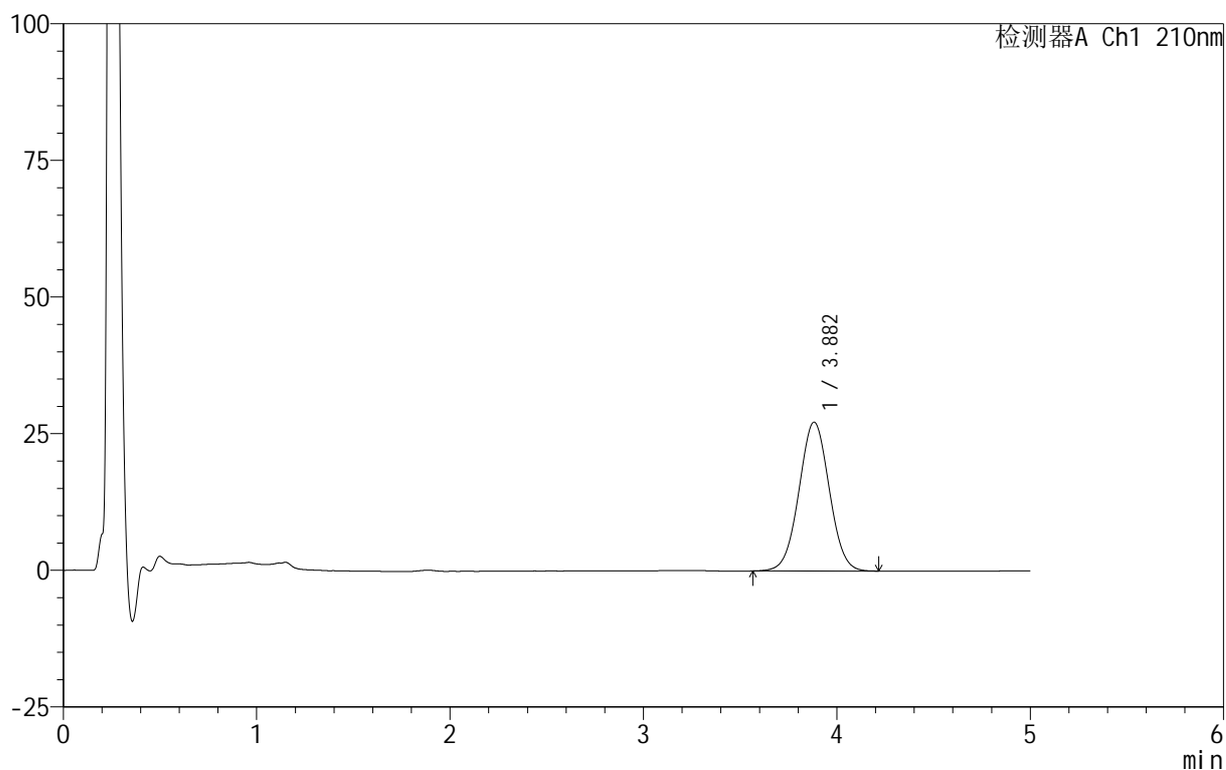
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.882	280657	100.000	25751	2937	1.021	--
总计		280657	100.000	25751			

<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 - 0-13/11-411-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-1-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.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 03:53:22 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/16 16:43:46 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	296838	100.000	27249	2925	1.020	--
总计		296838	100.000	27249			



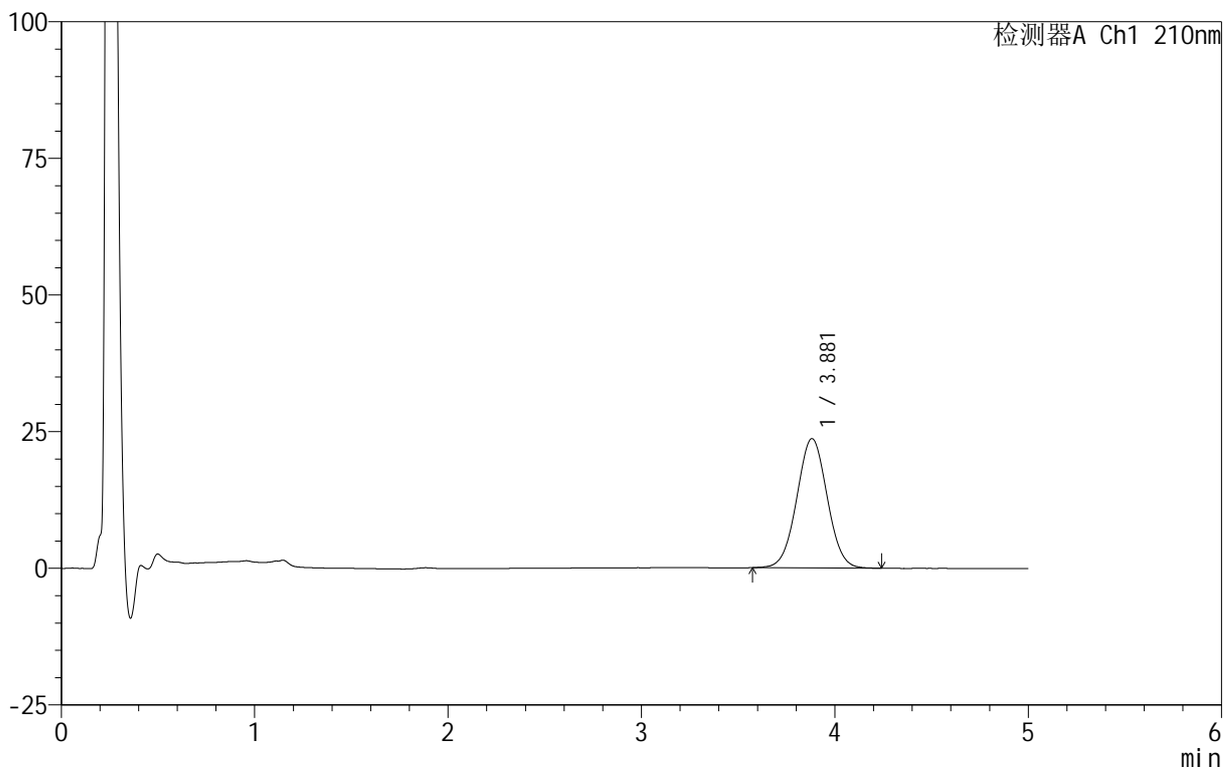
QTL-4152

<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 - 0-13/11-412-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 03:58:43 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:43:49 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

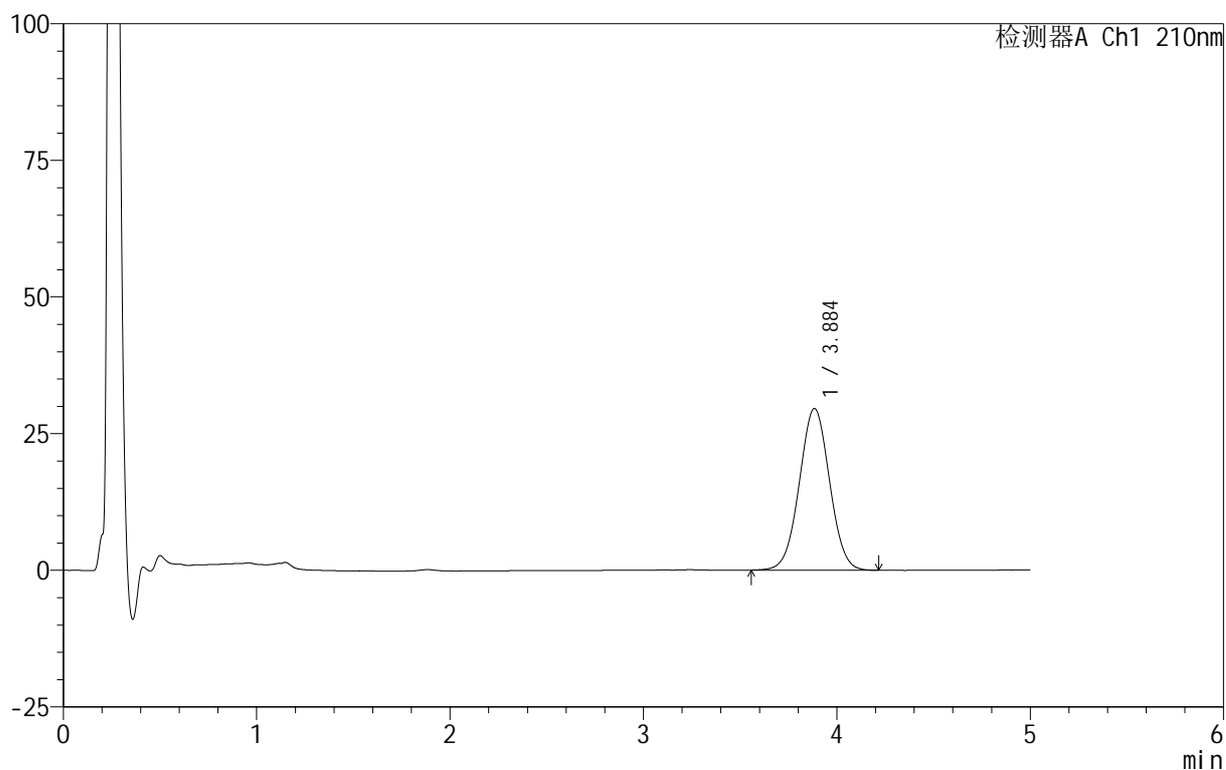
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.881	258183	100.000	23669	2916	1.022	--
总计		258183	100.000	23669			

<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 - 0-13/11-413-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-1-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.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 04:04:06 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/16 16:43:52 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	321791	100.000	29549	2940	1.018	--
总计		321791	100.000	29549			



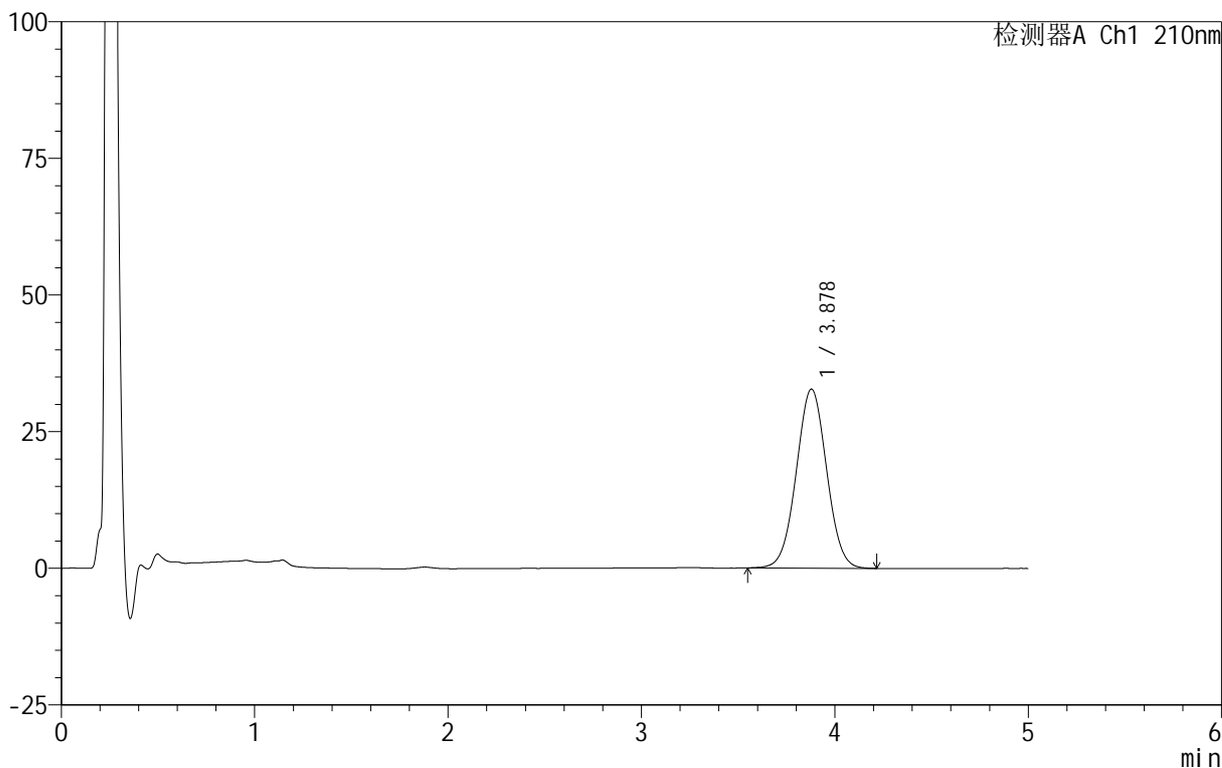
QTL-4152

<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 - 0-13/11-414-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 04:09:27 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 16:43:55 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

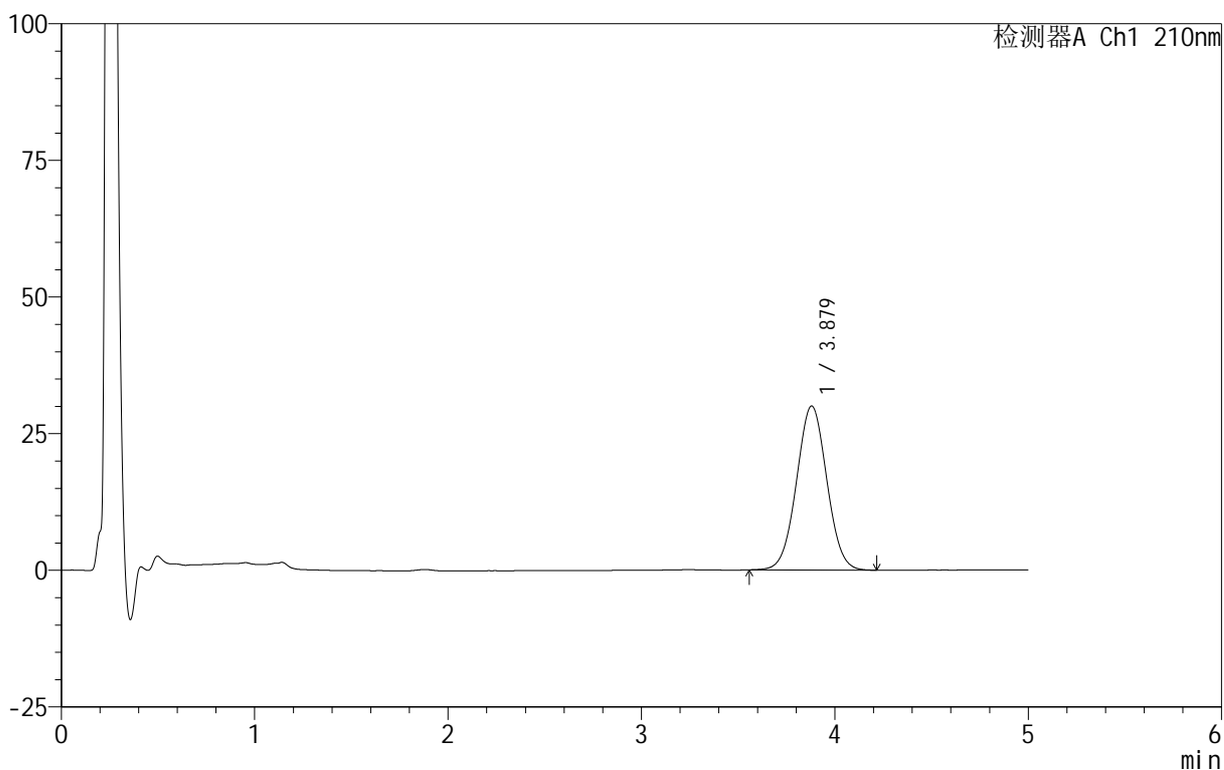
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.878	357194	100.000	32759	2920	1.021	--
总计		357194	100.000	32759			

<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 - 0-13/11-415-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.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 04:14:48 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/07/16 16:43:58 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.879	327113	100.000	30017	2926	1.023	--
总计		327113	100.000	30017			



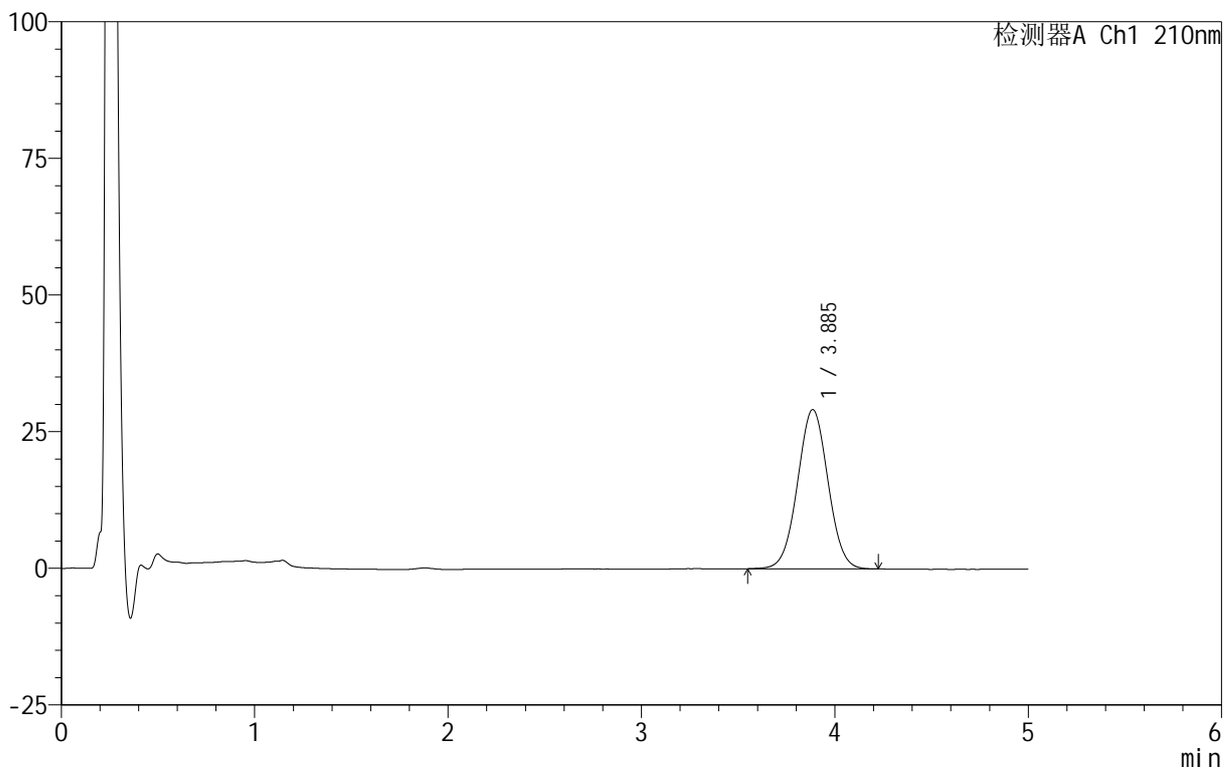
QTL-4152

<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 - 0-13/11-416-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 04:20:09 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:44:01 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

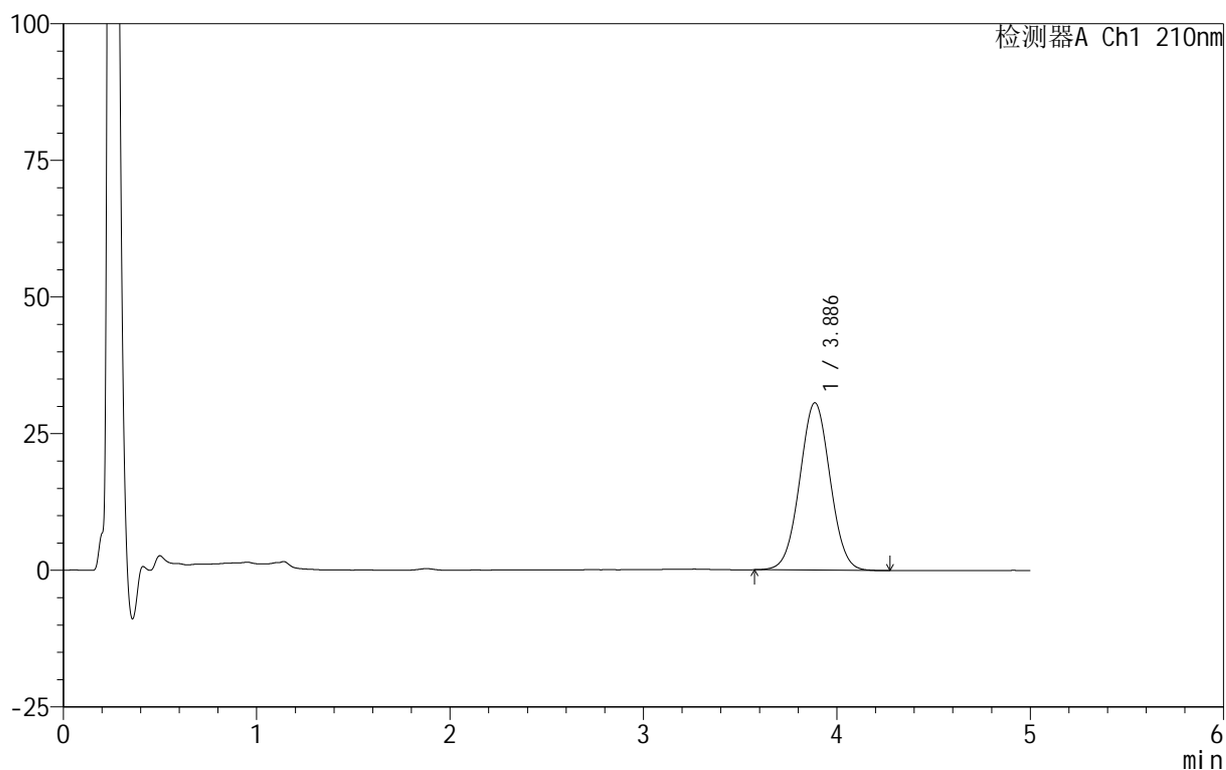
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.885	319570	100.000	29120	2908	1.021	--
总计		319570	100.000	29120			

<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 - 0-13/11-417-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-1-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.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 04:25:31 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/16 16:44:04 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

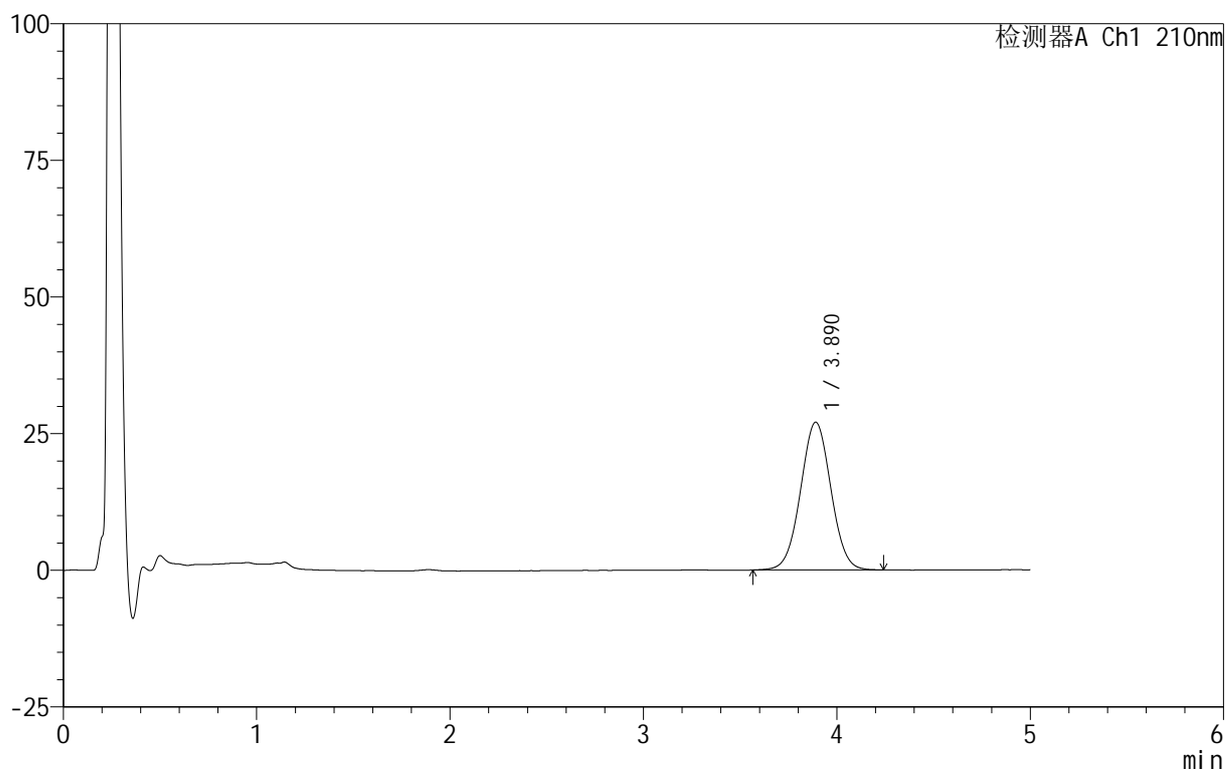
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.886	334342	100.000	30609	2919	1.024	--
总计		334342	100.000	30609			

<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 - 0-13/11-418-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-1-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.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 04:30:51 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/16 16:44:07 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

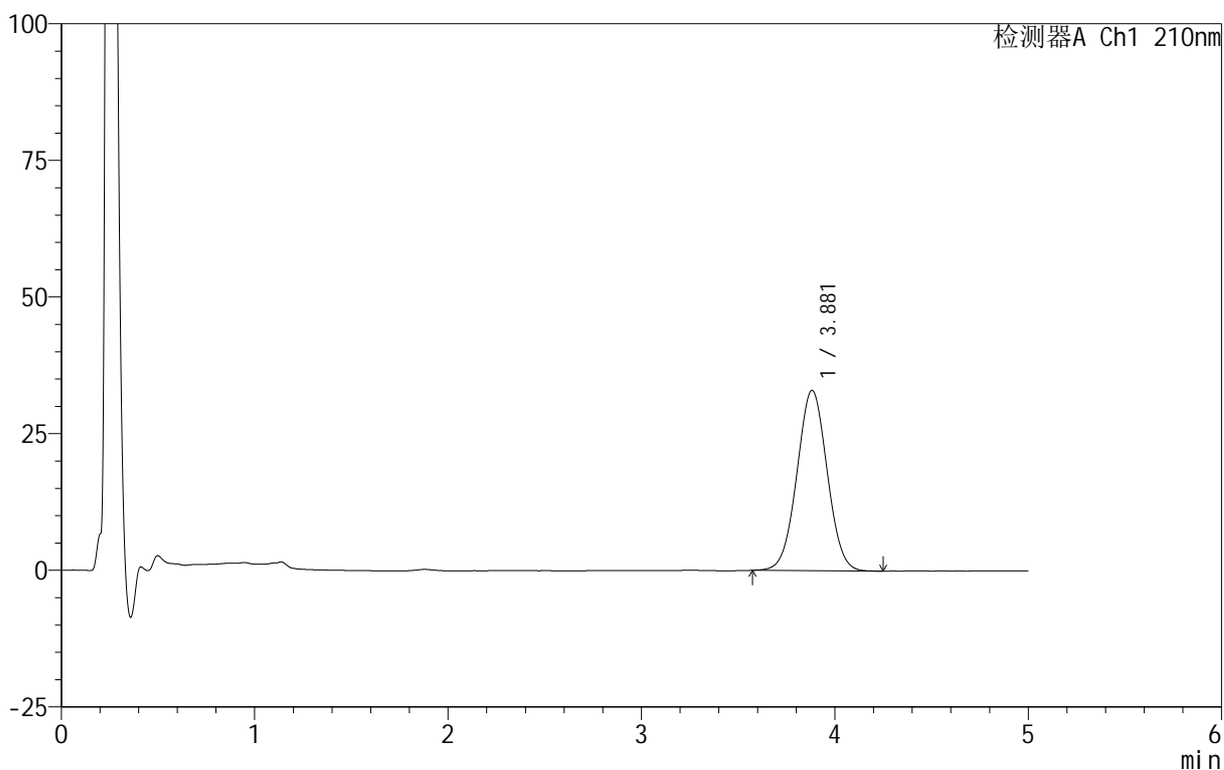
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.890	295114	100.000	27036	2942	1.022	--
总计		295114	100.000	27036			

<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 - 0-13/11-419-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-1-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.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 04:36:13 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:44:10 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

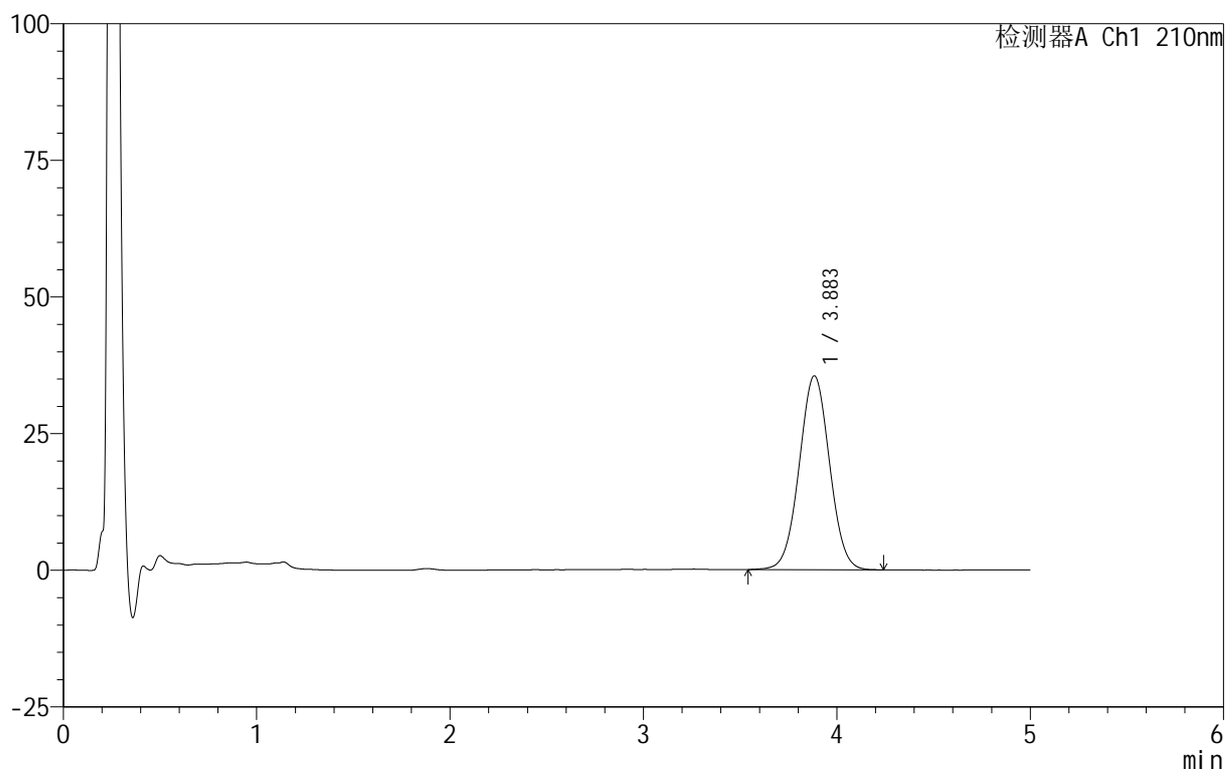
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.881	358670	100.000	33002	2931	1.020	--
总计		358670	100.000	33002			

<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 - 0-13/11-420-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.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 04:41:36 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:44:13 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	386850	100.000	35448	2933	1.023	--
总计		386850	100.000	35448			



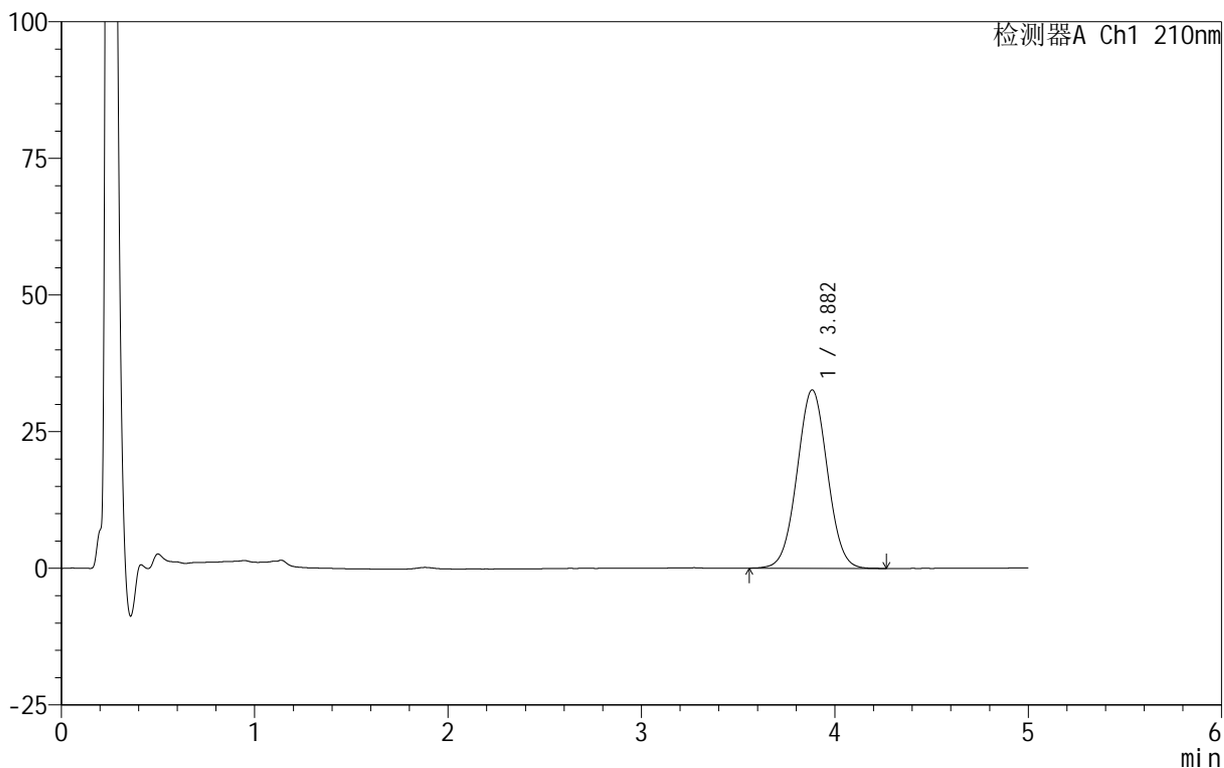
QTL-4152

<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 - 0-13/11-421-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 04:46:58 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:44:16 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	355872	100.000	32639	2925	1.024	--
总计		355872	100.000	32639			



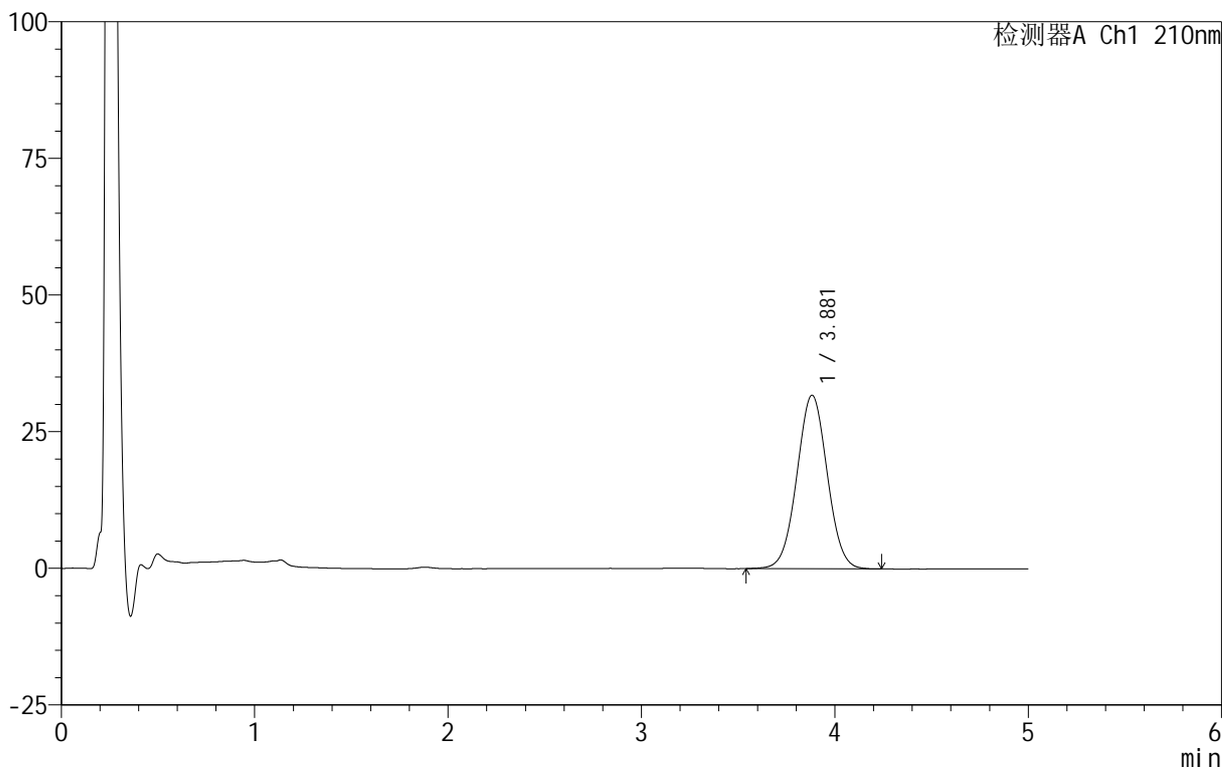
QTL-4152

<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 - 0-13/11-422-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 04:52:19 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:44:19 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

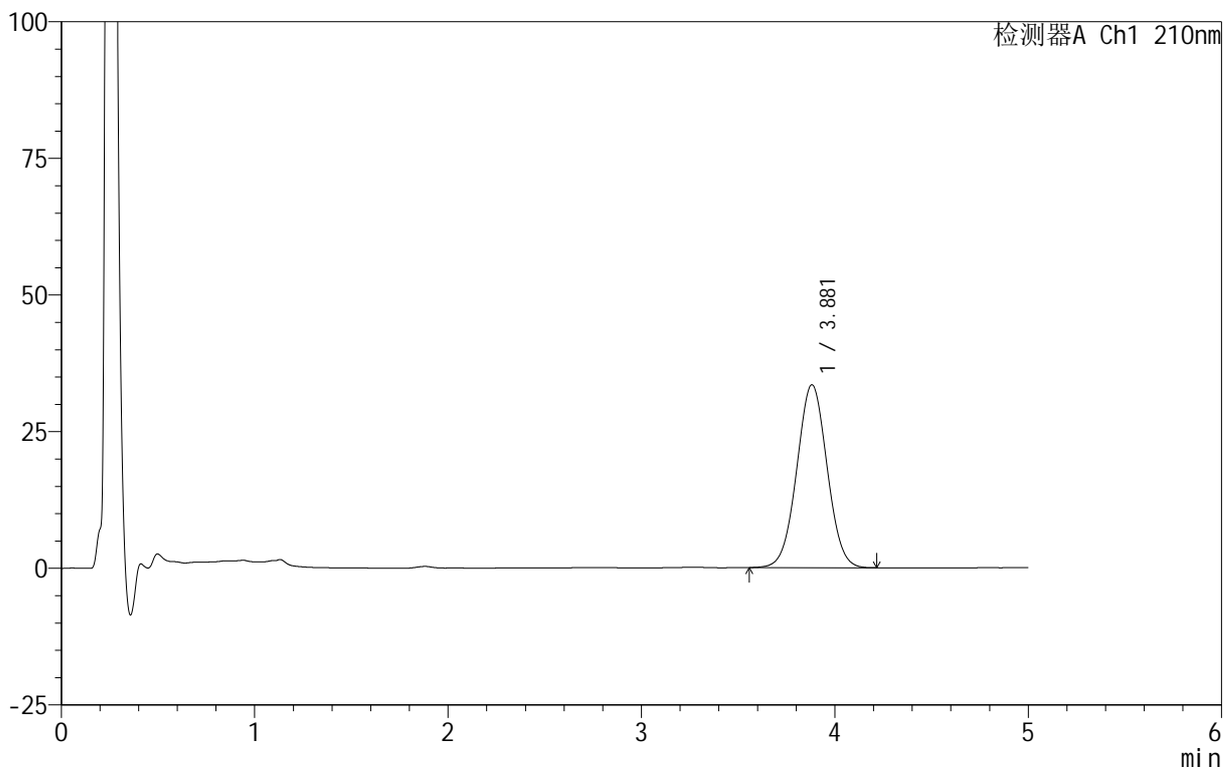
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.881	346686	100.000	31763	2921	1.023	--
总计		346686	100.000	31763			

<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 - 0-13/11-423-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-1-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.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 04:57:40 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/16 16:44:23 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

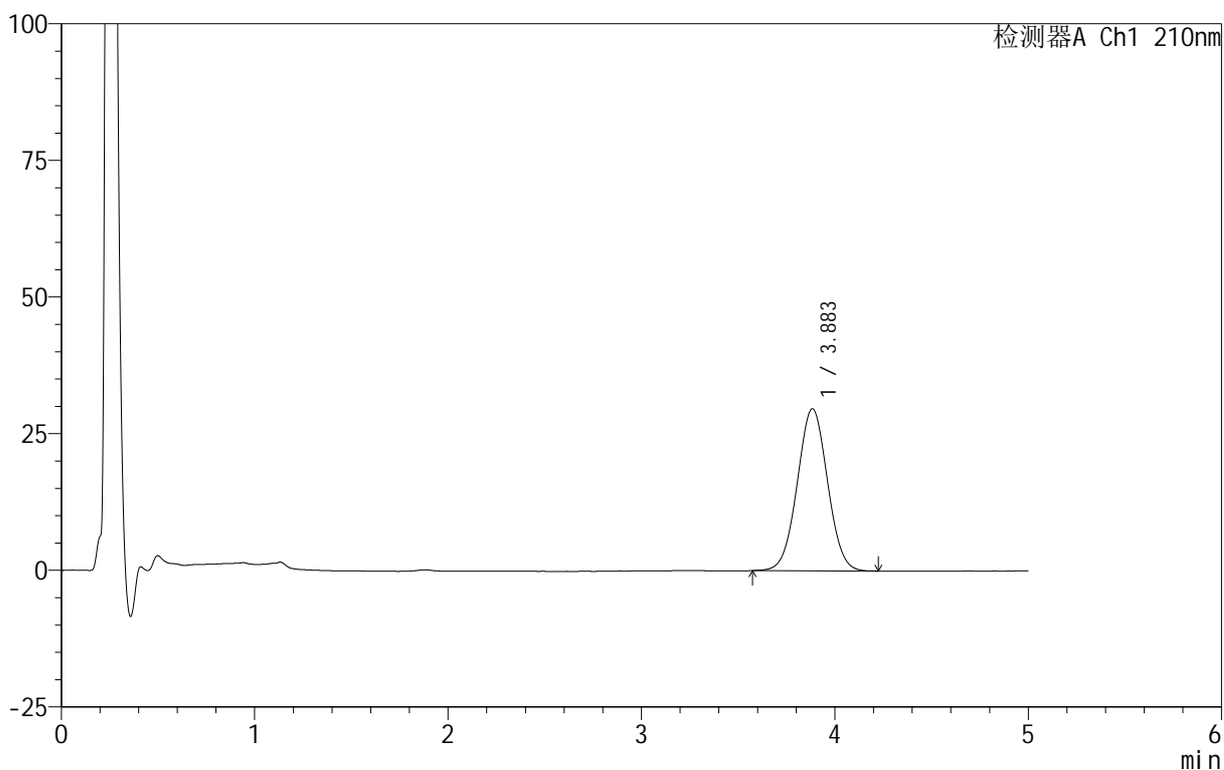
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.881	364918	100.000	33483	2928	1.021	--
总计		364918	100.000	33483			

<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 - 0-13/11-424-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-1-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.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 05:03:01 实验者: lvttingting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:44:26 处理者: lvttingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	322900	100.000	29623	2925	1.022	--
总计		322900	100.000	29623			



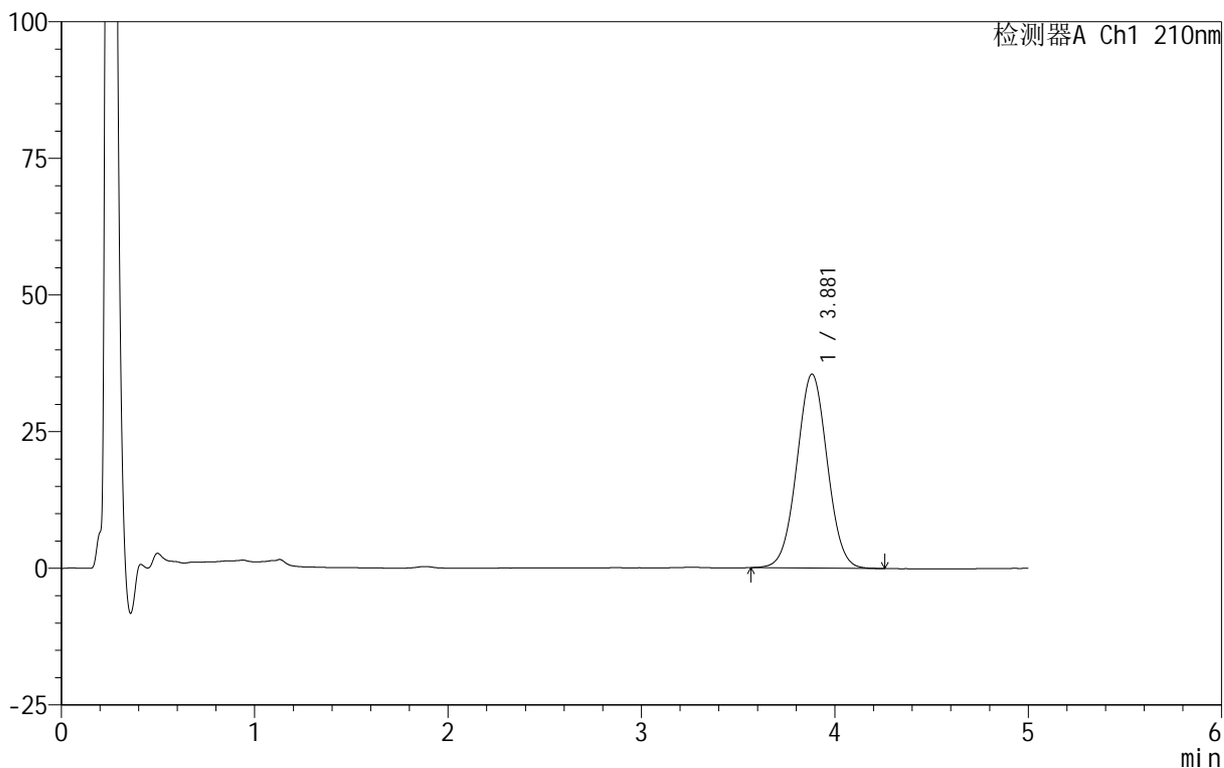
QTL-4152

<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 - 0-13/11-425-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.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 05:08:22 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:44:29 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

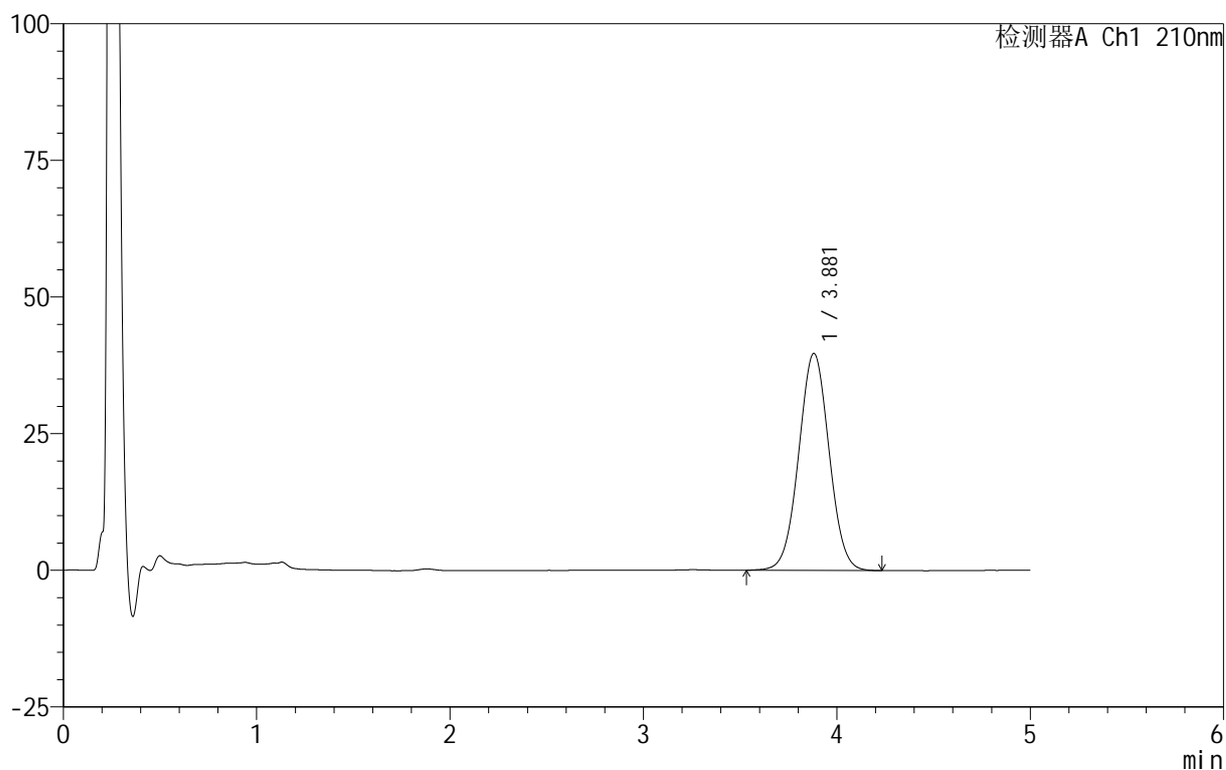
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.881	387558	100.000	35486	2911	1.023	--
总计		387558	100.000	35486			

<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 - 0-13/11-426-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-1-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.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 05:13:44 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:44:33 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	433624	100.000	39711	2917	1.022	--
总计		433624	100.000	39711			



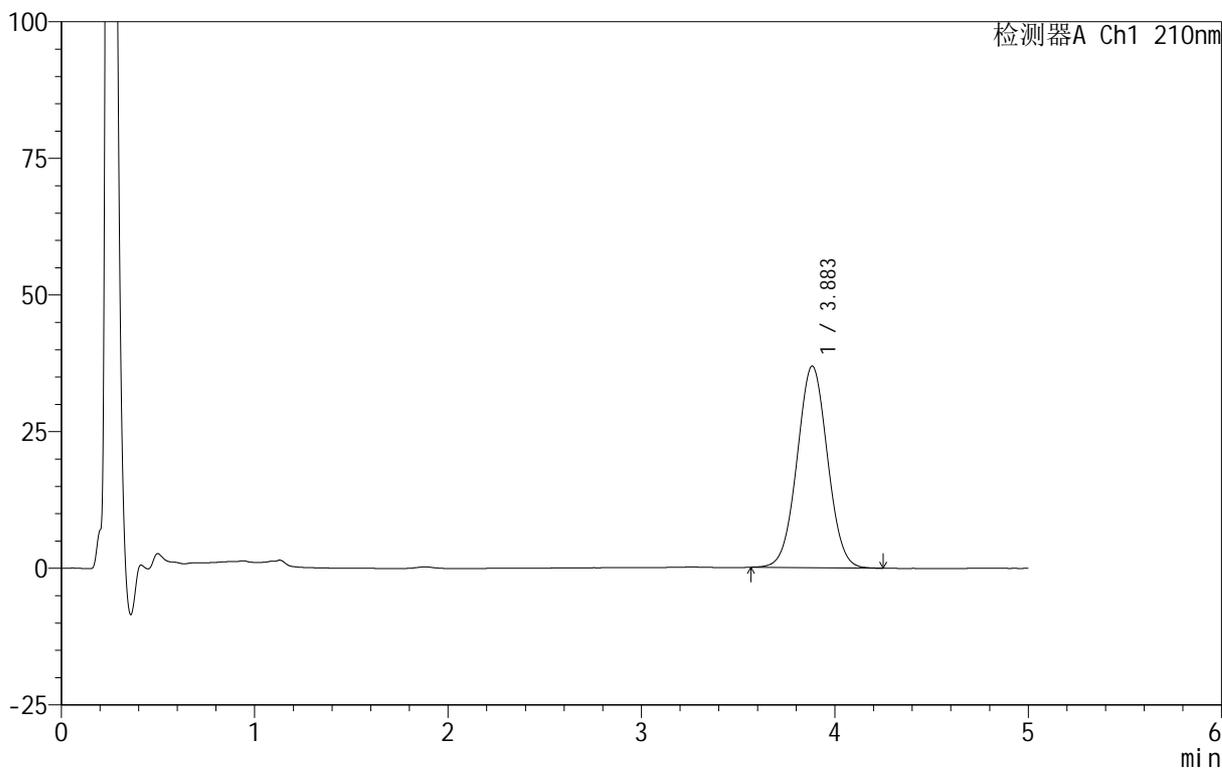
QTL-4152

<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 - 0-13/11-427-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-1-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 05:19:08 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:44:36 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	403505	100.000	36882	2909	1.024	--
总计		403505	100.000	36882			



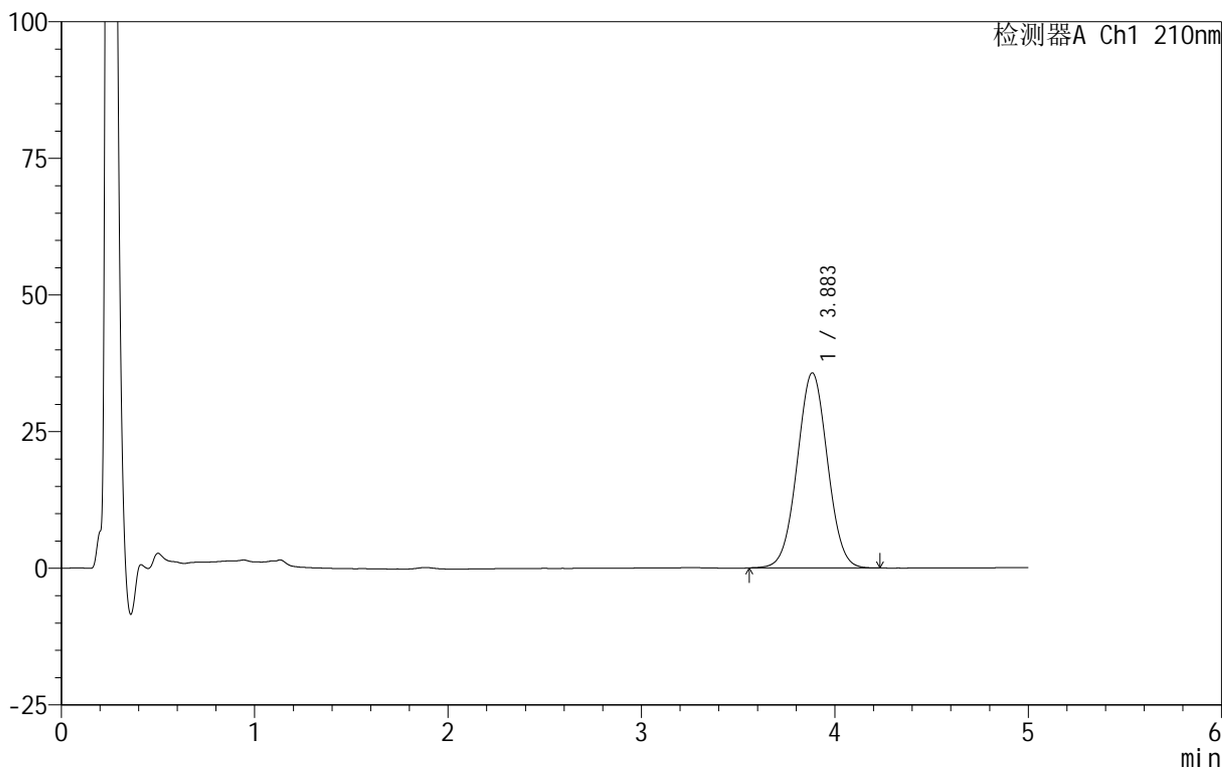
QTL-4152

<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 - 0-13/11-428-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-1-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 05:24:31 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:44:39 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

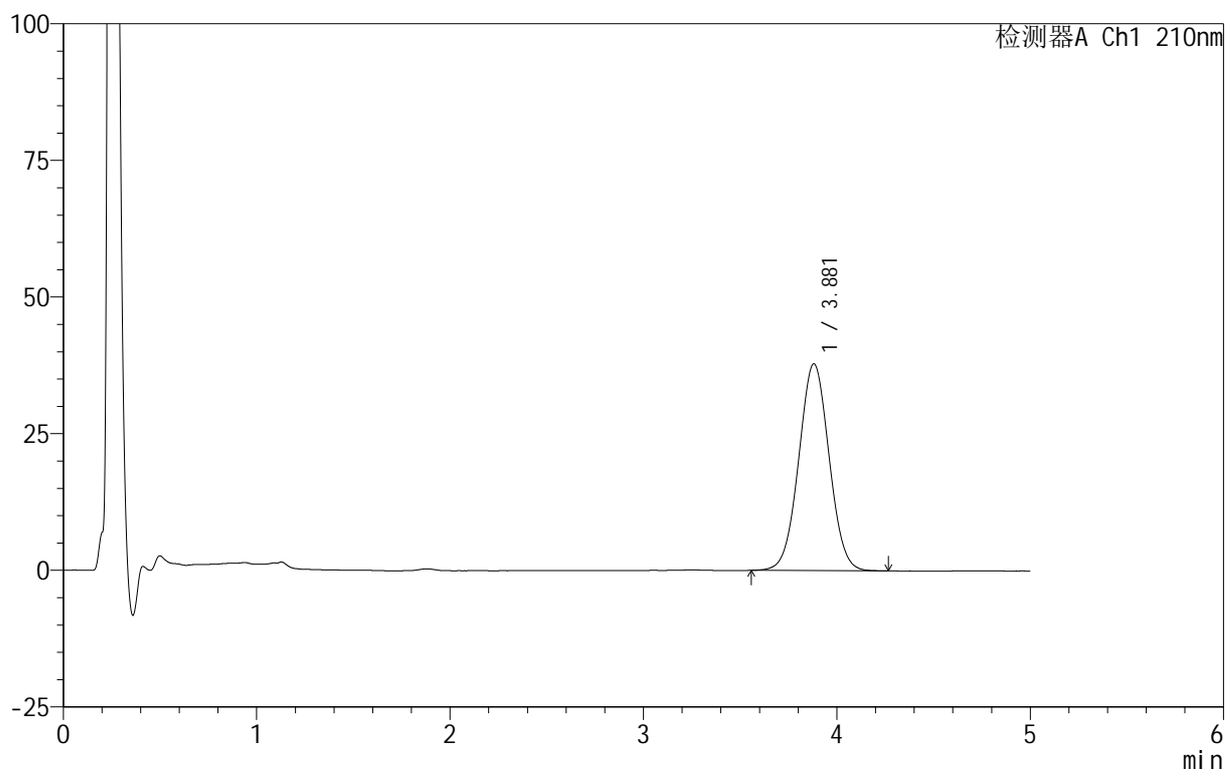
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.883	388823	100.000	35673	2930	1.021	--
总计		388823	100.000	35673			

<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 - 0-13/11-429-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-1-jf50z-p4-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 05:29:54 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/16 16:44:43 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	413258	100.000	37843	2912	1.026	--
总计		413258	100.000	37843			



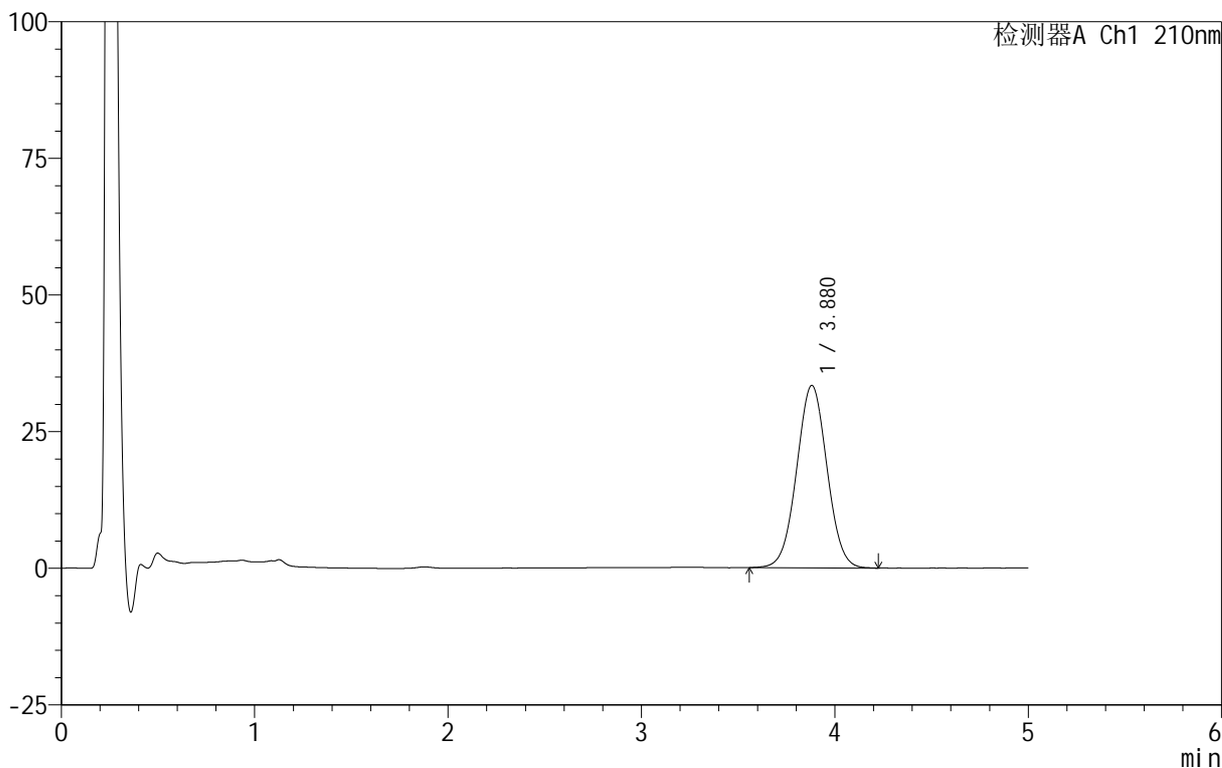
QTL-4152

<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 - 0-13/11-430-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-1-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.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 05:35:16 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:44:46 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

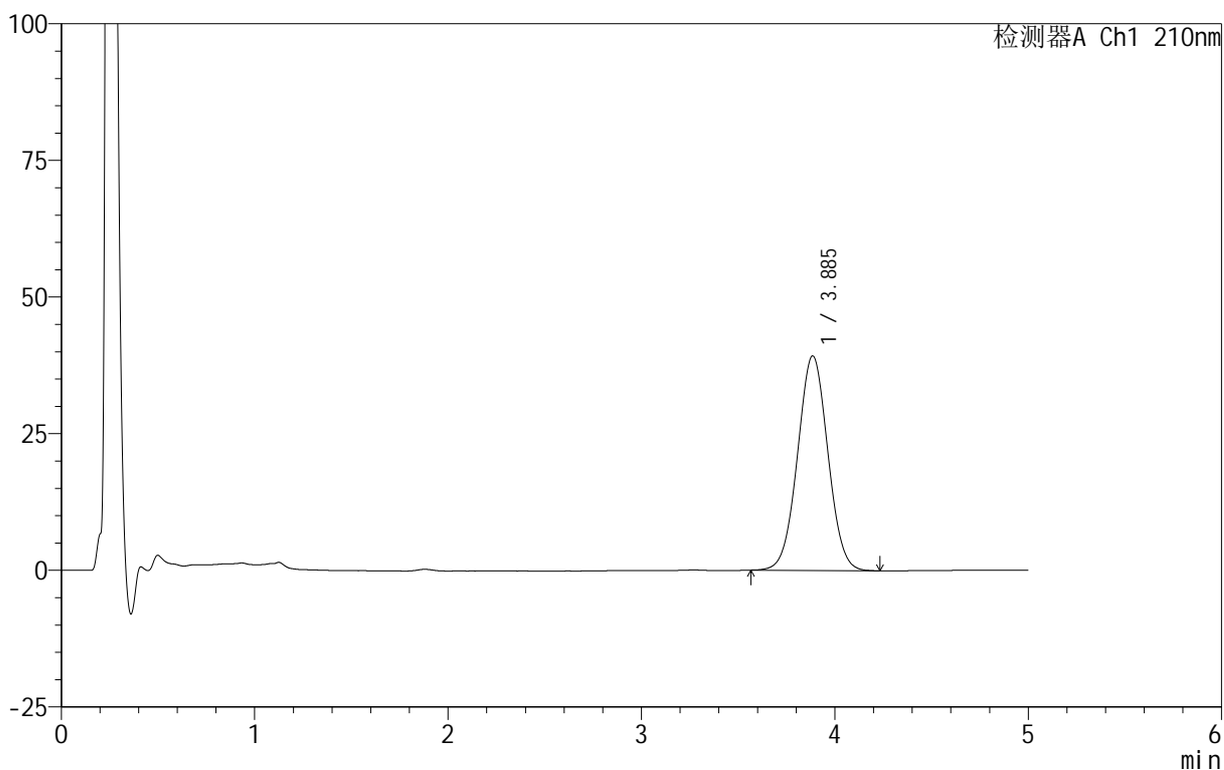
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.880	364598	100.000	33395	2917	1.022	--
总计		364598	100.000	33395			

<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 - 0-13/11-431-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-1-jf50z-p6-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.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 05:40:37 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:44:49 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

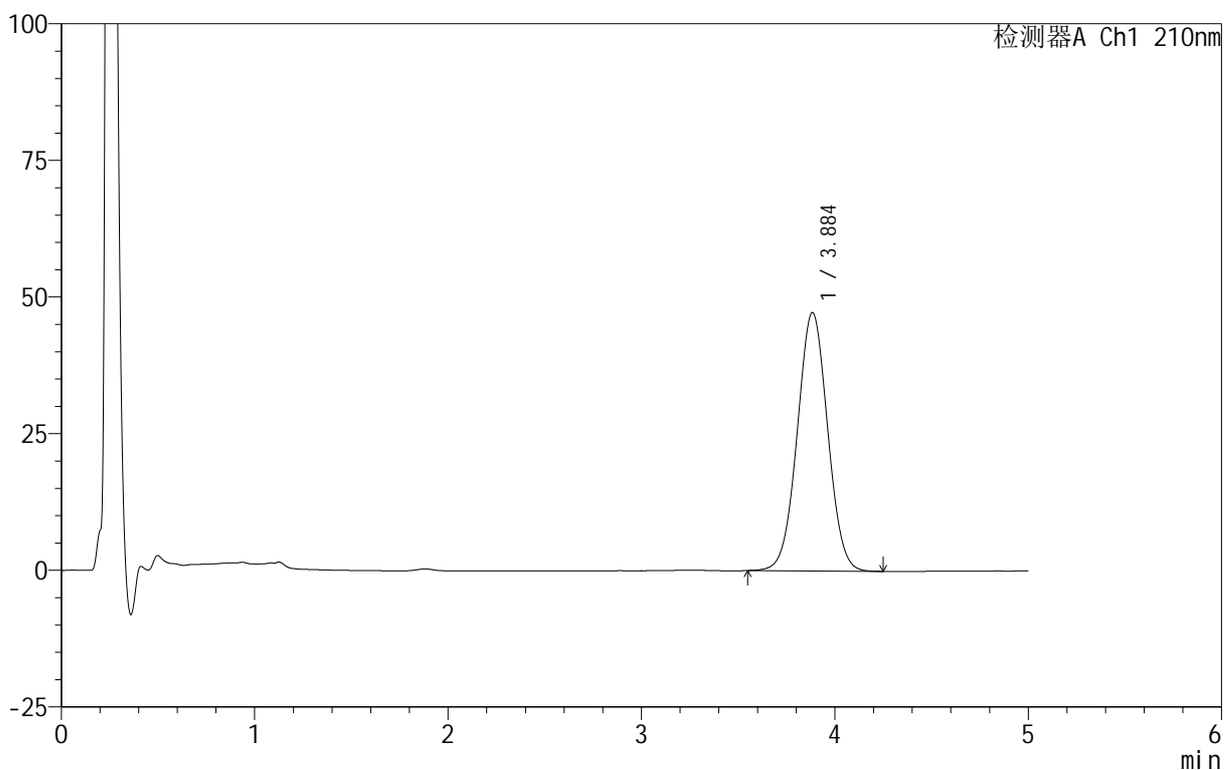
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.885	428372	100.000	39228	2927	1.022	--
总计		428372	100.000	39228			

<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 - 0-13/11-432-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-1-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.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 05:45:59 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:44:52 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

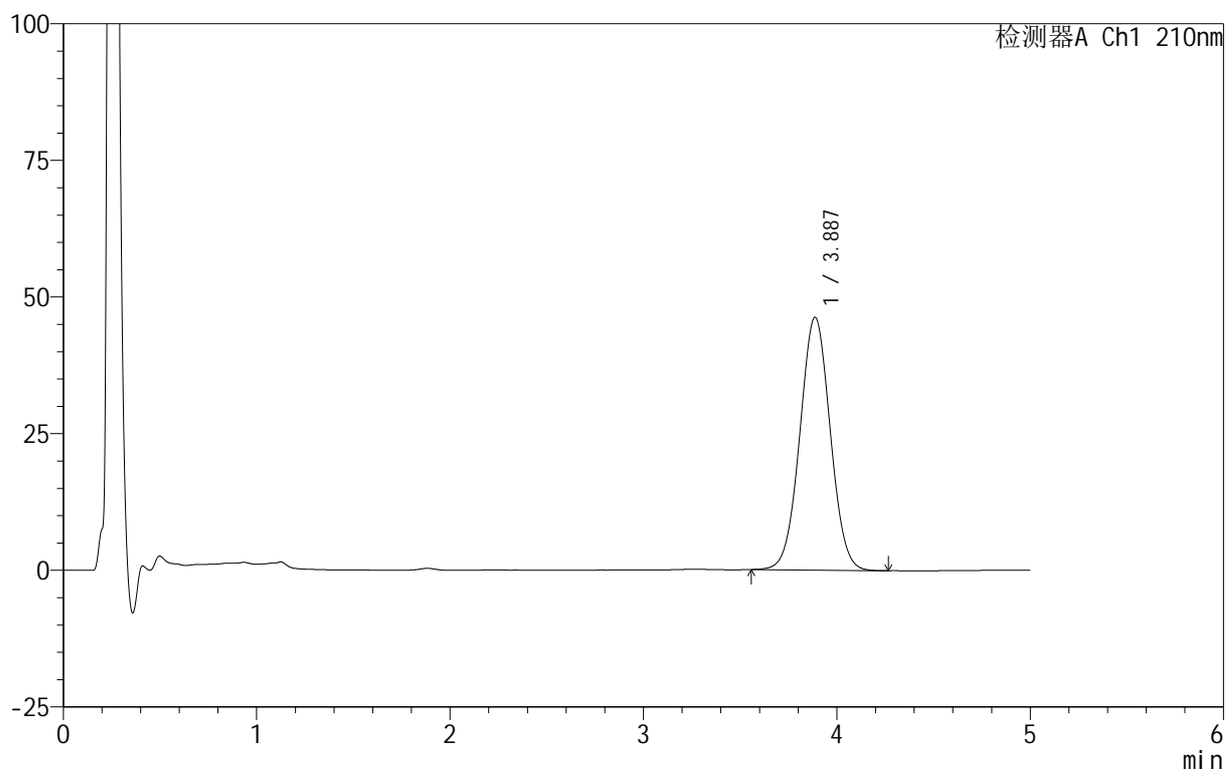
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.884	516473	100.000	47234	2922	1.021	--
总计		516473	100.000	47234			

<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 - 0-13/11-433-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-1-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.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 05:51:22 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/16 16:44:55 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

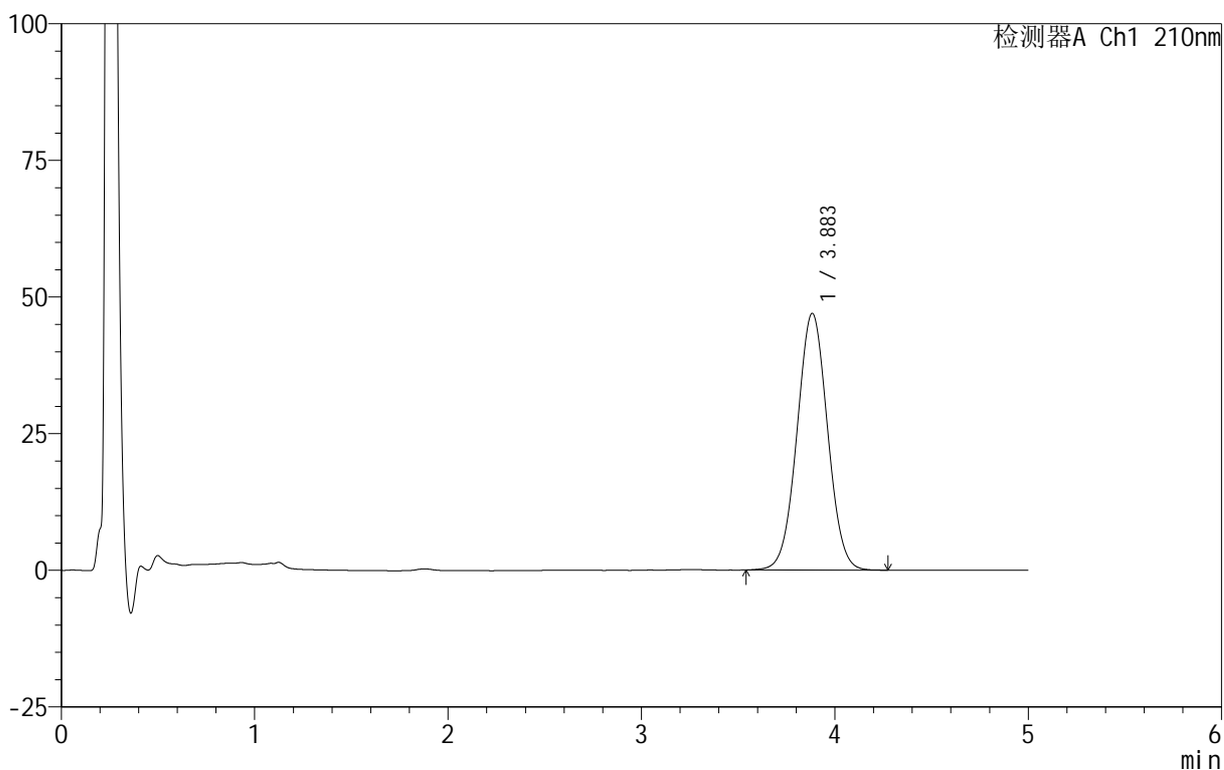
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.887	505767	100.000	46260	2920	1.023	--
总计		505767	100.000	46260			

<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 - 0-13/11-434-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-1-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.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 05:56:45 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:44:58 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

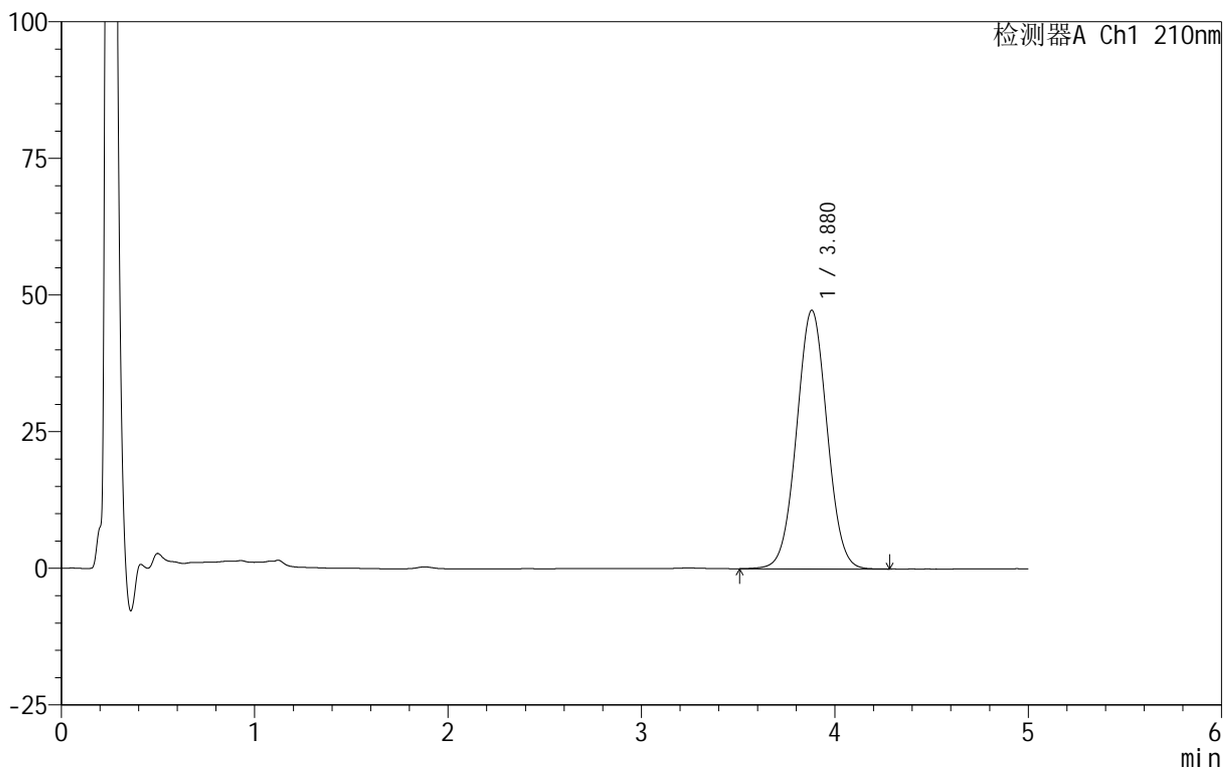
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.883	515432	100.000	46945	2893	1.023	--
总计		515432	100.000	46945			

<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 - 0-13/11-435-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-1-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.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 06:02:07 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:45:01 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

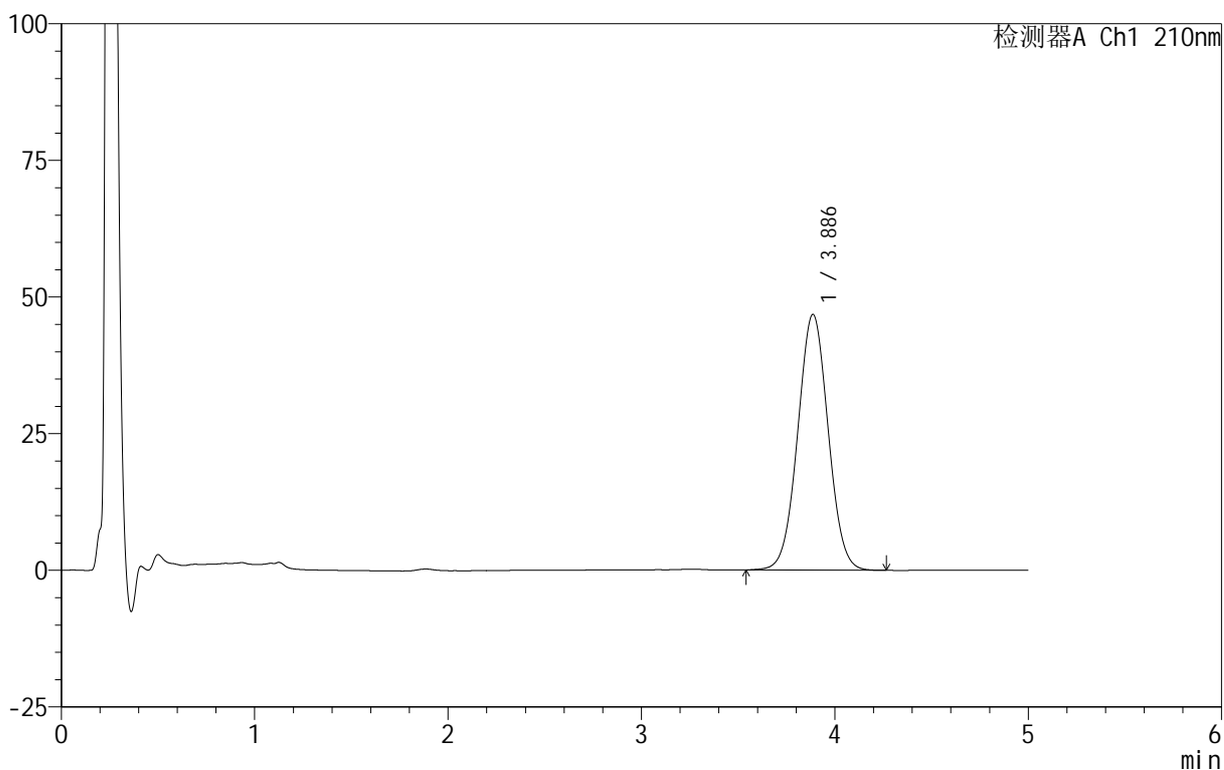
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.880	518075	100.000	47331	2905	1.023	--
总计		518075	100.000	47331			

<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 - 0-13/11-436-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-1-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.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 06:07:28 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:45:04 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

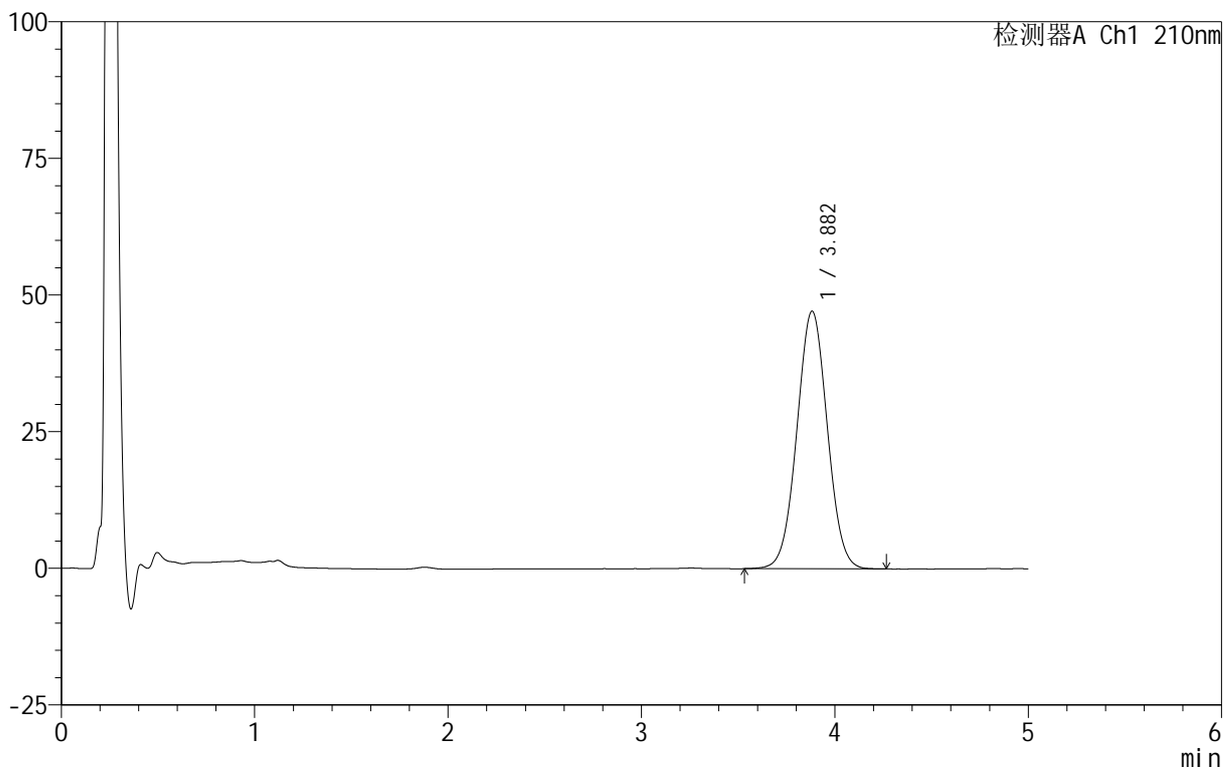
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.886	511673	100.000	46771	2915	1.025	--
总计		511673	100.000	46771			

<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 - 0-13/11-437-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-1-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.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 06:12:51 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/16 16:45:07 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	515848	100.000	47149	2904	1.025	--
总计		515848	100.000	47149			



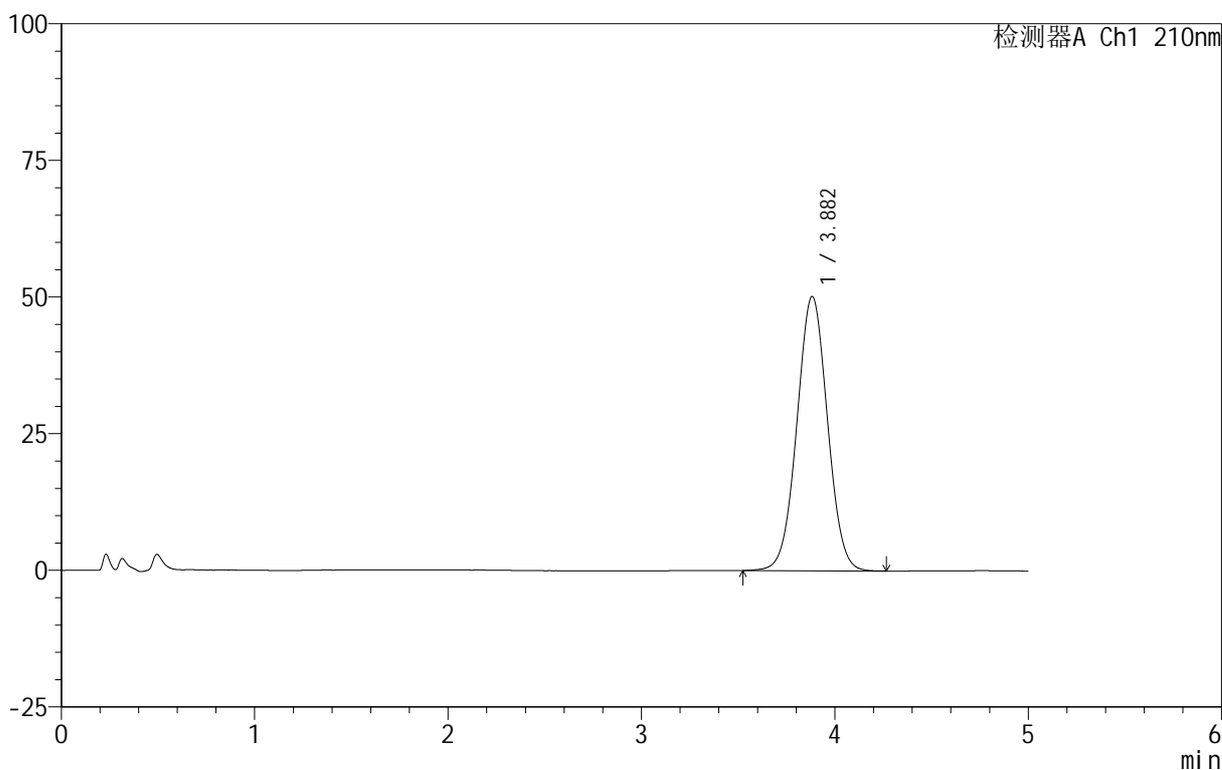
QTL-4152

<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 - 0-13/11-438-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 06:18:13 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:45:10 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	551407	100.000	50166	2888	1.021	--
总计		551407	100.000	50166			



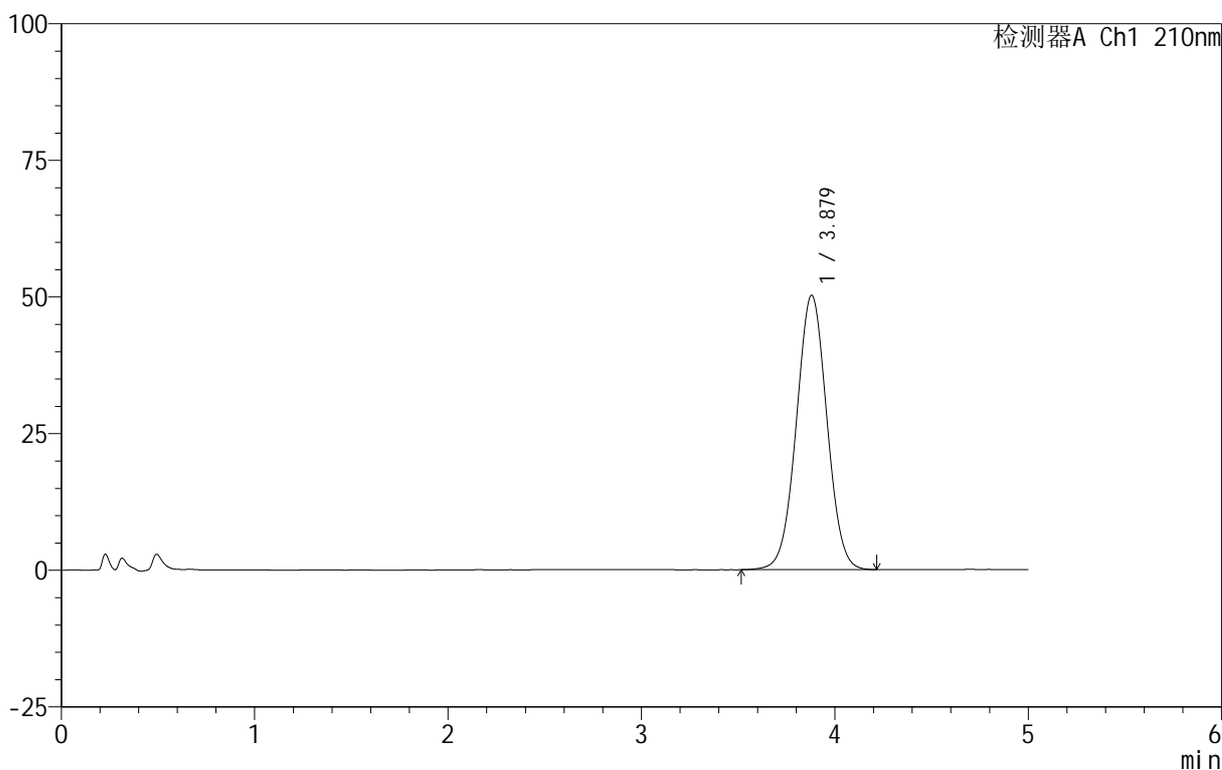
QTL-4152

<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 - 0-13/11-439-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 06:23:35 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 16:45:13 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

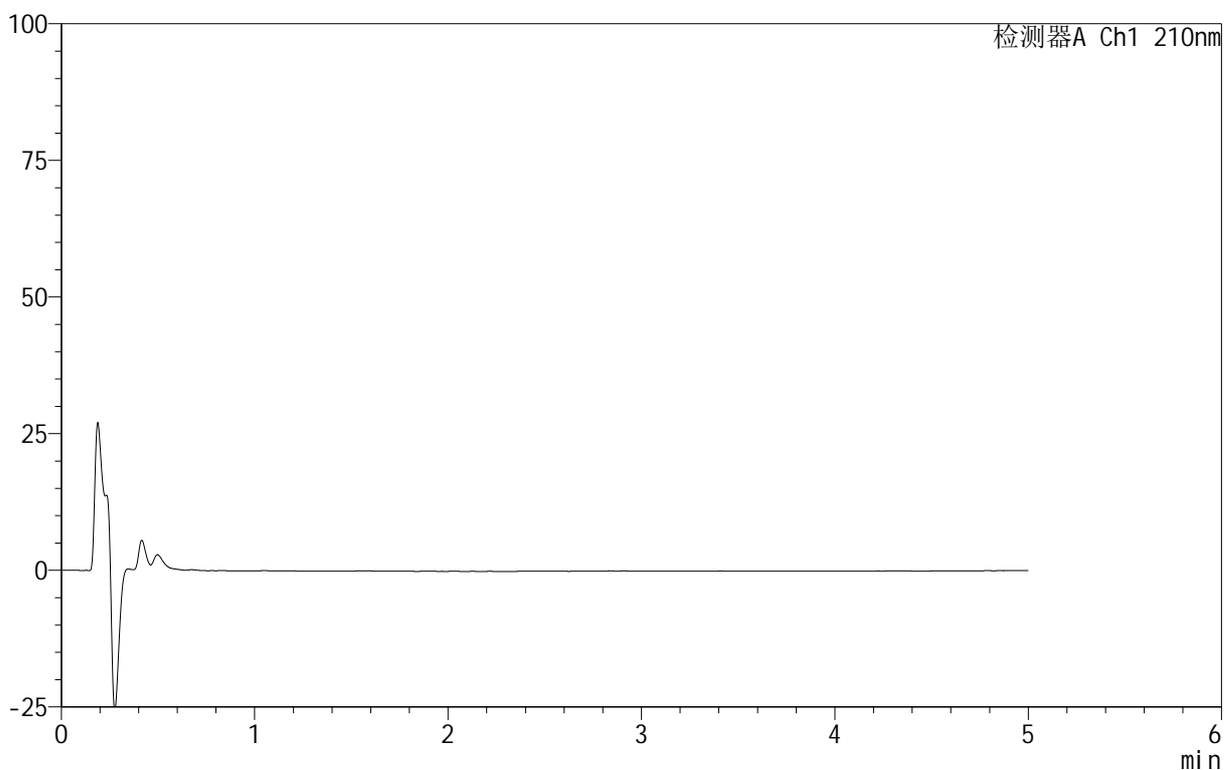
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.879	550902	100.000	50205	2893	1.017	--
总计		550902	100.000	50205			

<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 - 0-13/11-440-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 06:28:58 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:45:16 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



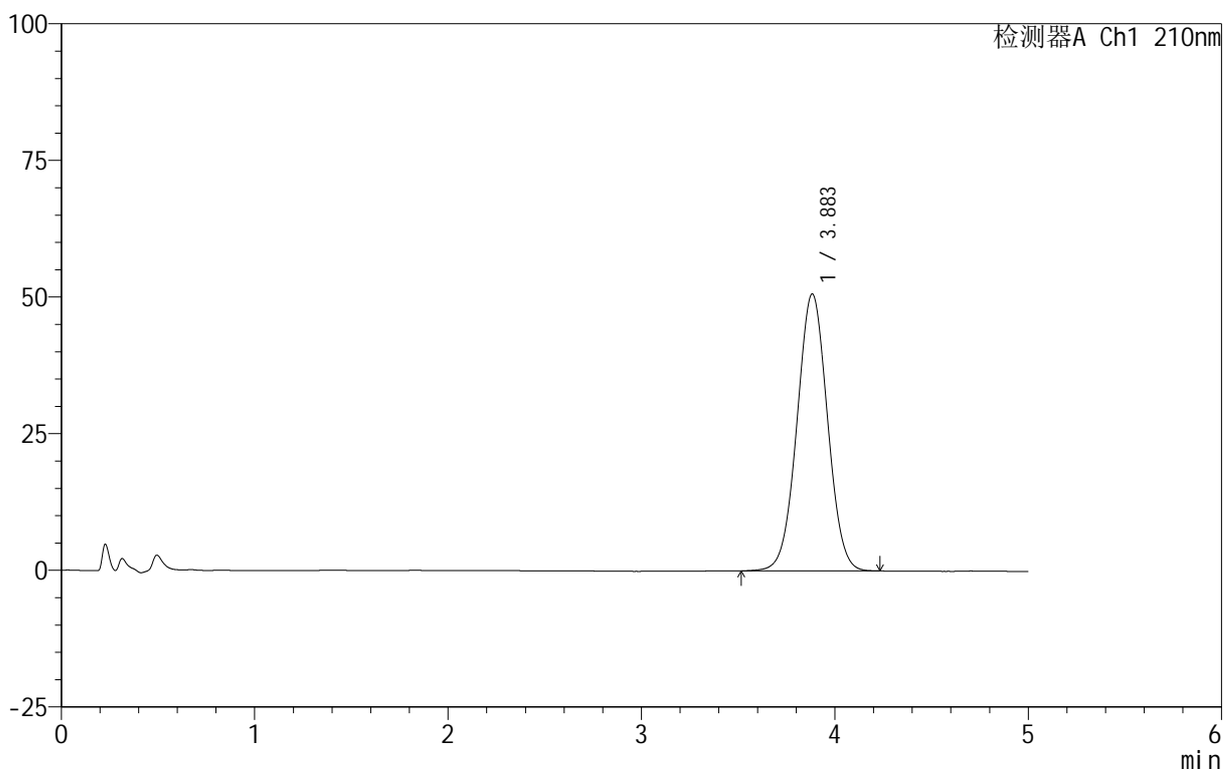
QTL-4152

<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 - 0-13/11-441-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 06:34:21 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:45:19 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

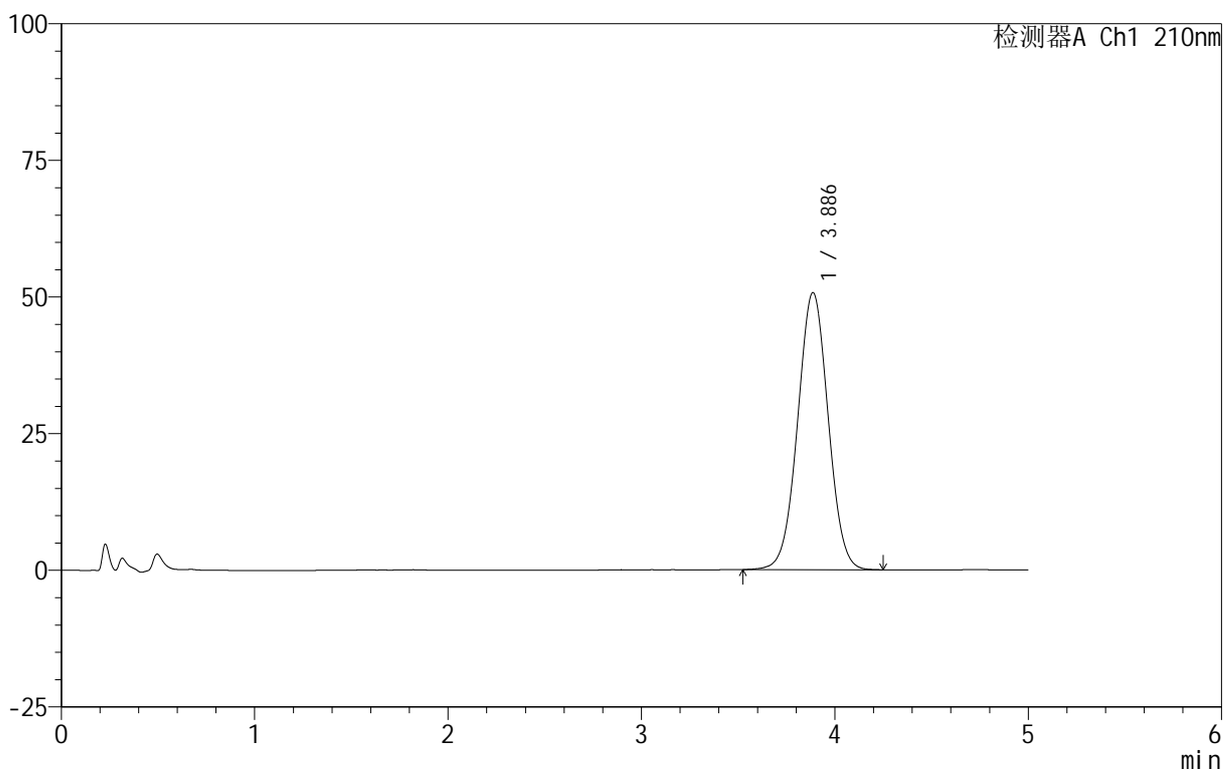
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.883	555619	100.000	50651	2894	1.018	--
总计		555619	100.000	50651			

<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 - 0-13/11-442-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 06:39:45 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:45:22 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.886	556371	100.000	50695	2905	1.016	--
总计		556371	100.000	50695			



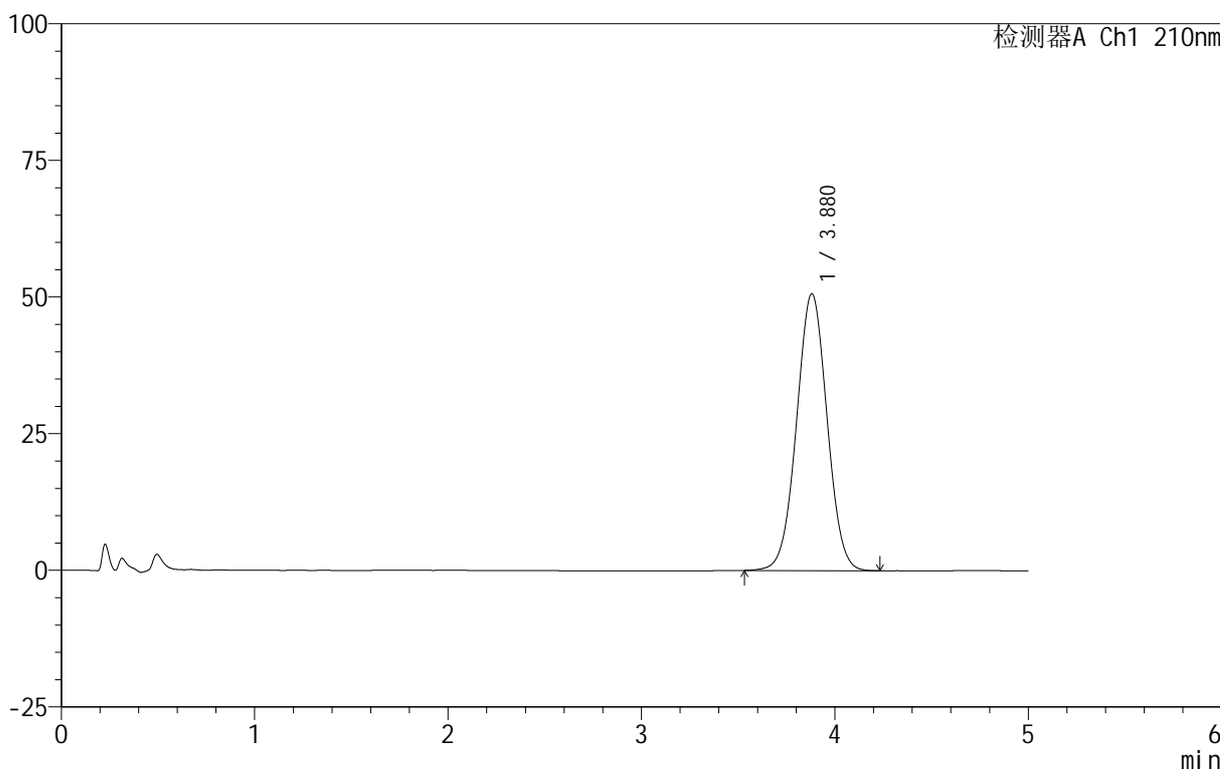
QTL-4152

<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 - 0-13/11-443-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 06:45:09 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:45:25 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

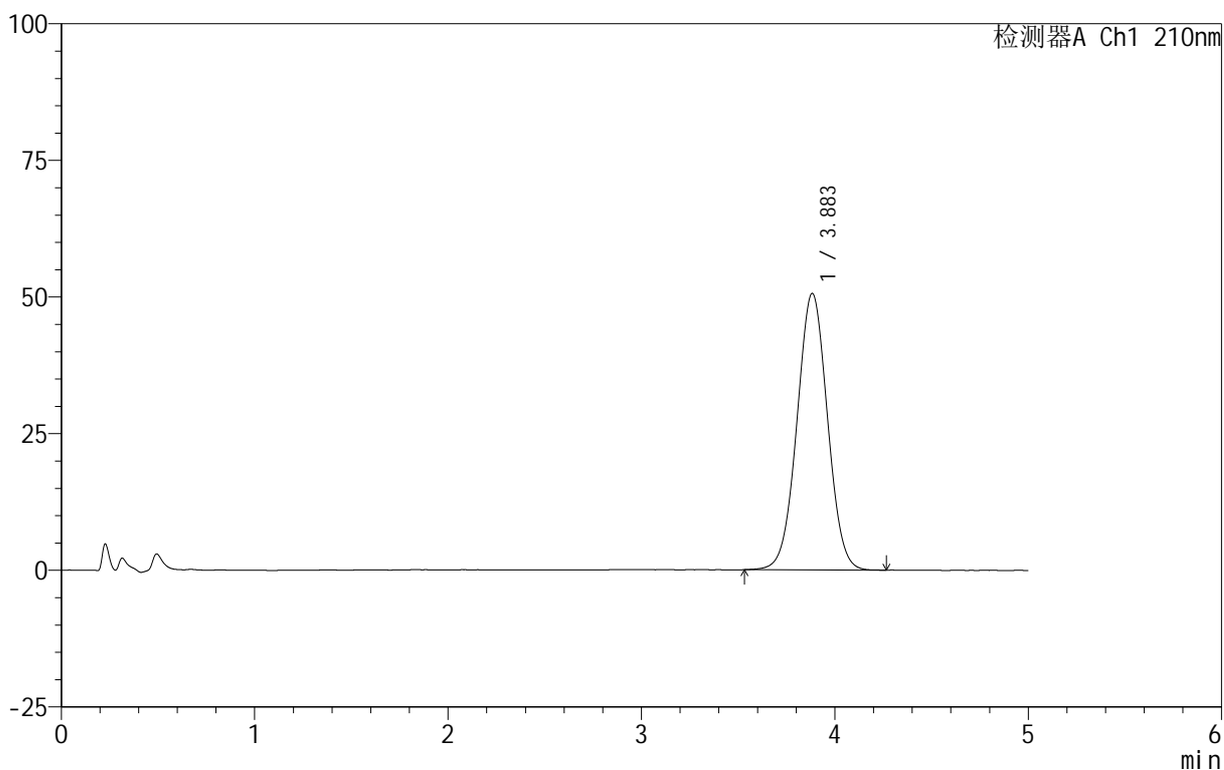
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.880	555313	100.000	50659	2893	1.016	--
总计		555313	100.000	50659			

<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 - 0-13/11-444-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 06:50:31 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/16 16:45:28 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	554986	100.000	50570	2897	1.017	--
总计		554986	100.000	50570			



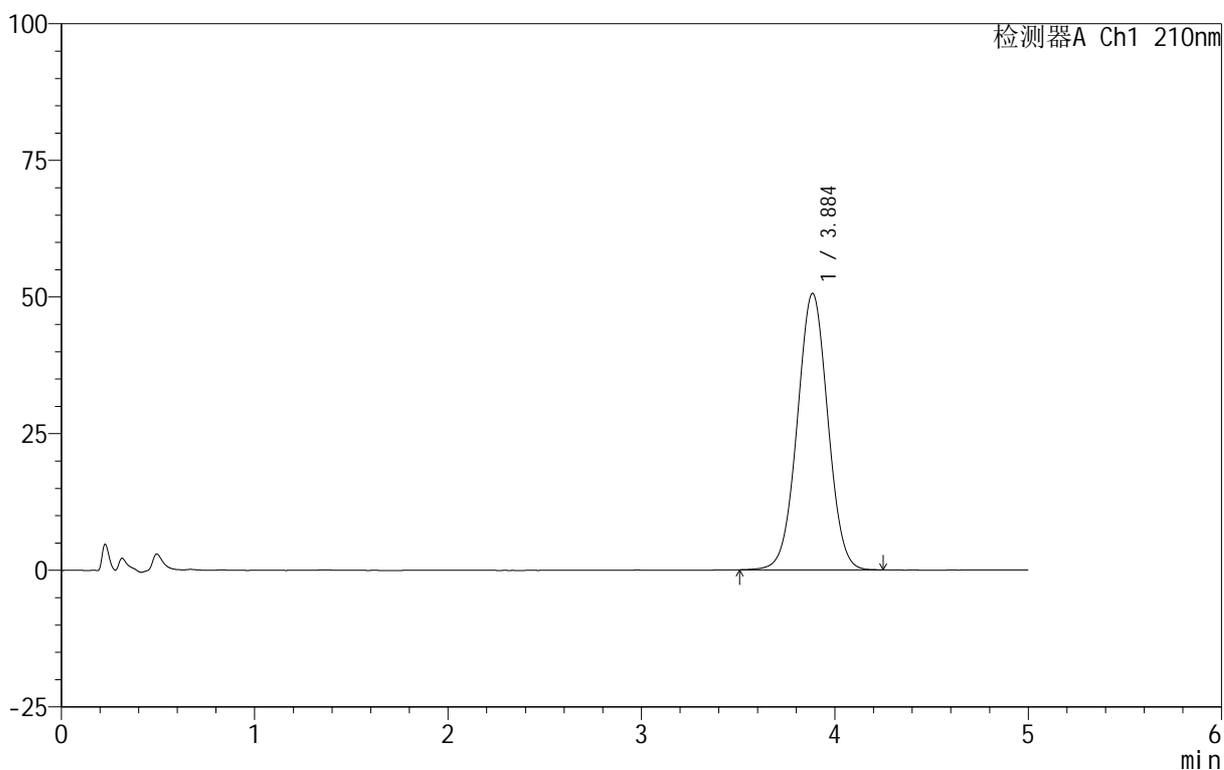
QTL-4152

<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 - 0-13/11-445-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 06:55:55 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:45:31 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	555586	100.000	50509	2893	1.014	--
总计		555586	100.000	50509			



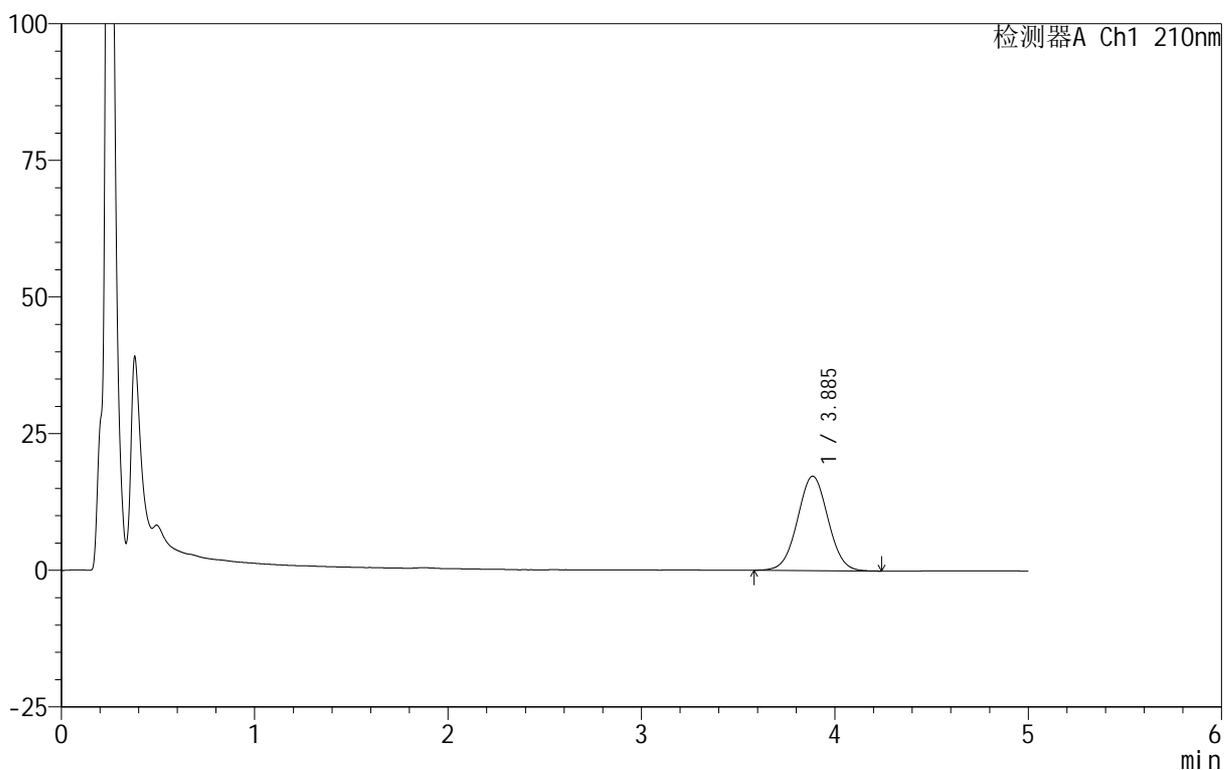
QTL-4152

<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 - 0-13/11-446-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 07:01:17 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 16:45:34 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

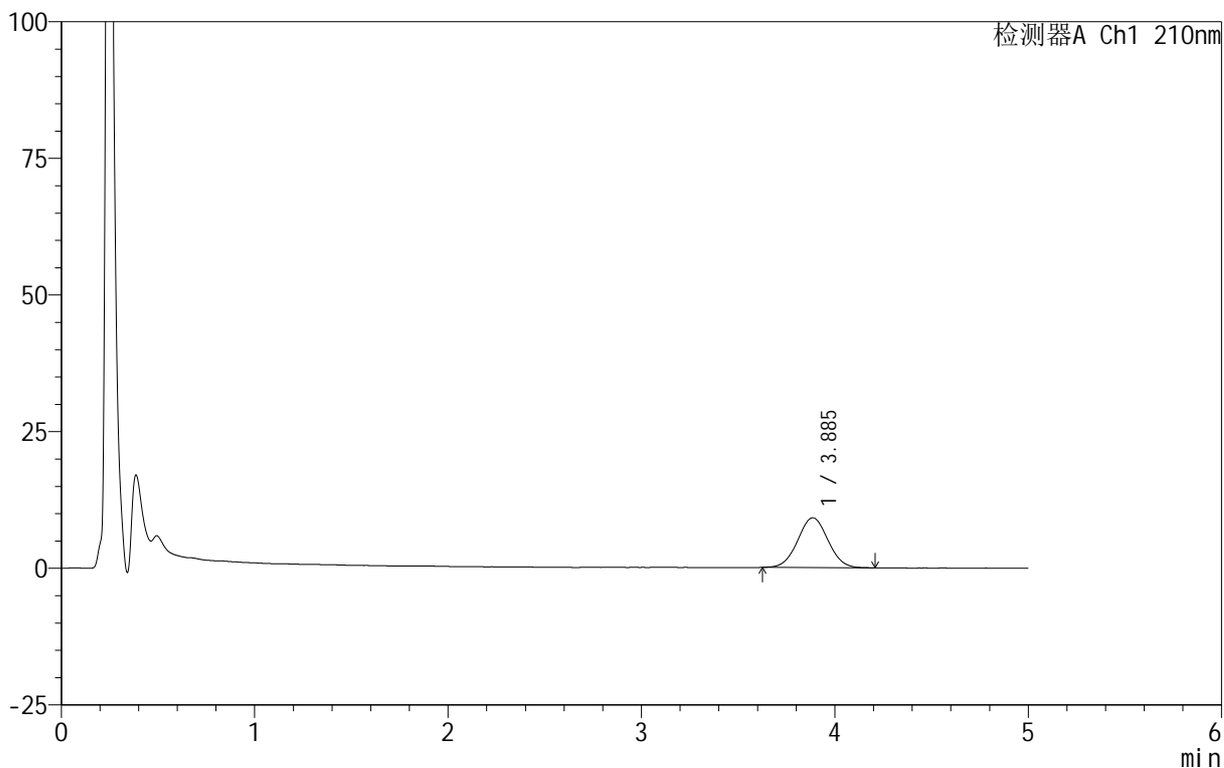
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.885	189650	100.000	17253	2888	1.023	--
总计		189650	100.000	17253			

<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 - 0-13/11-447-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 07:06:39 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:45:37 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.885	99497	100.000	9116	2921	1.030	--
总计		99497	100.000	9116			



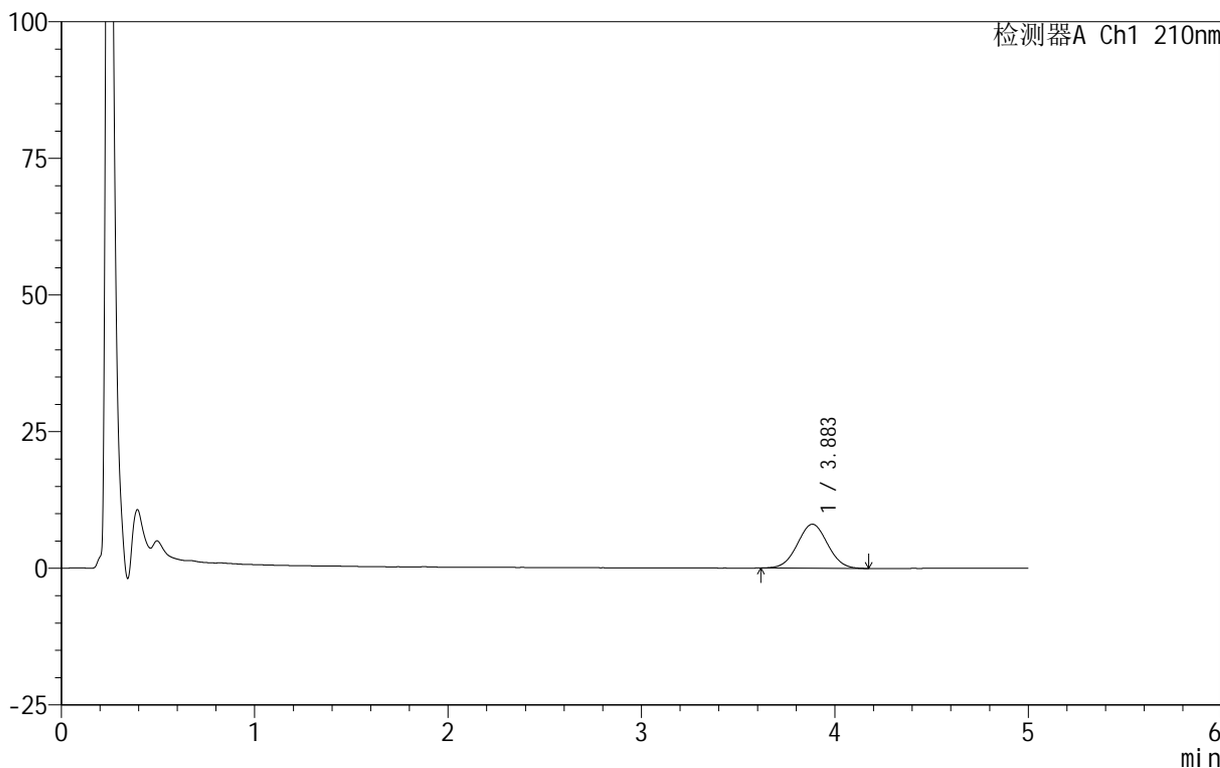
QTL-4152

<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 - 0-13/11-448-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 07:12:01 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:45:40 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	87739	100.000	8048	2904	1.024	--
总计		87739	100.000	8048			



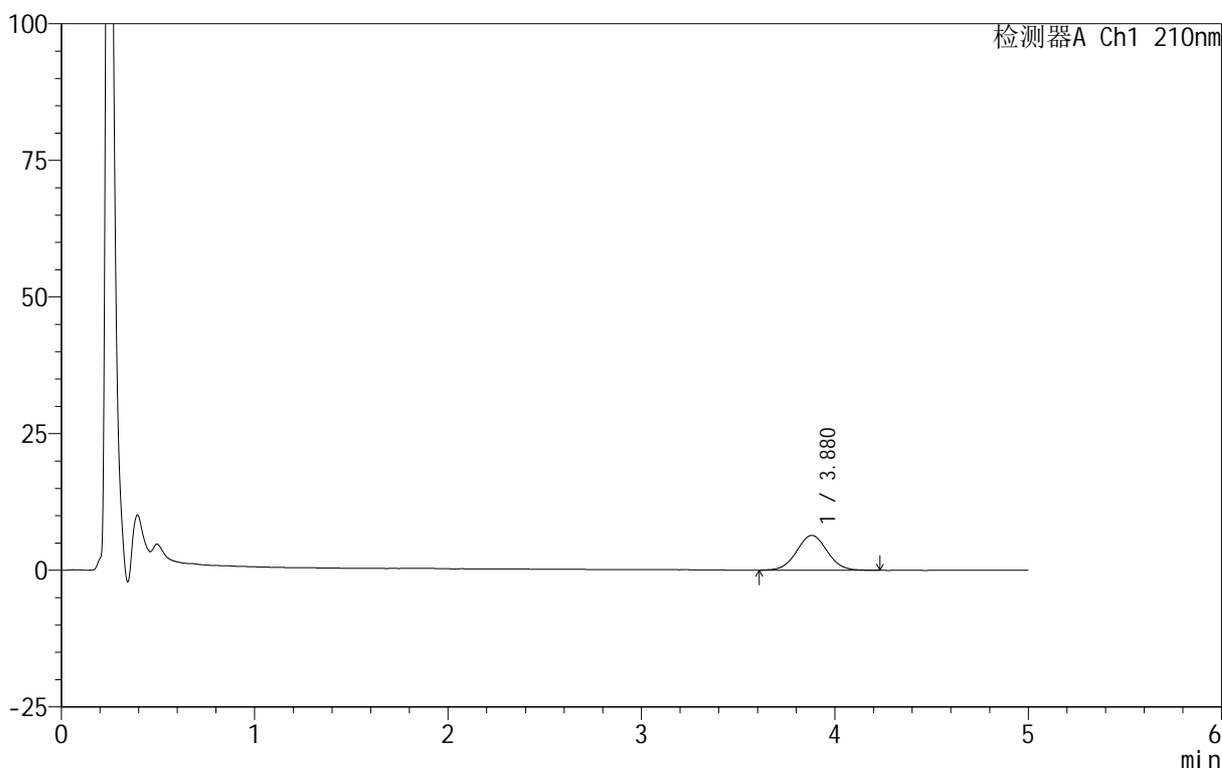
QTL-4152

<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 - 0-13/11-449-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 07:17:23 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 16:45:43 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

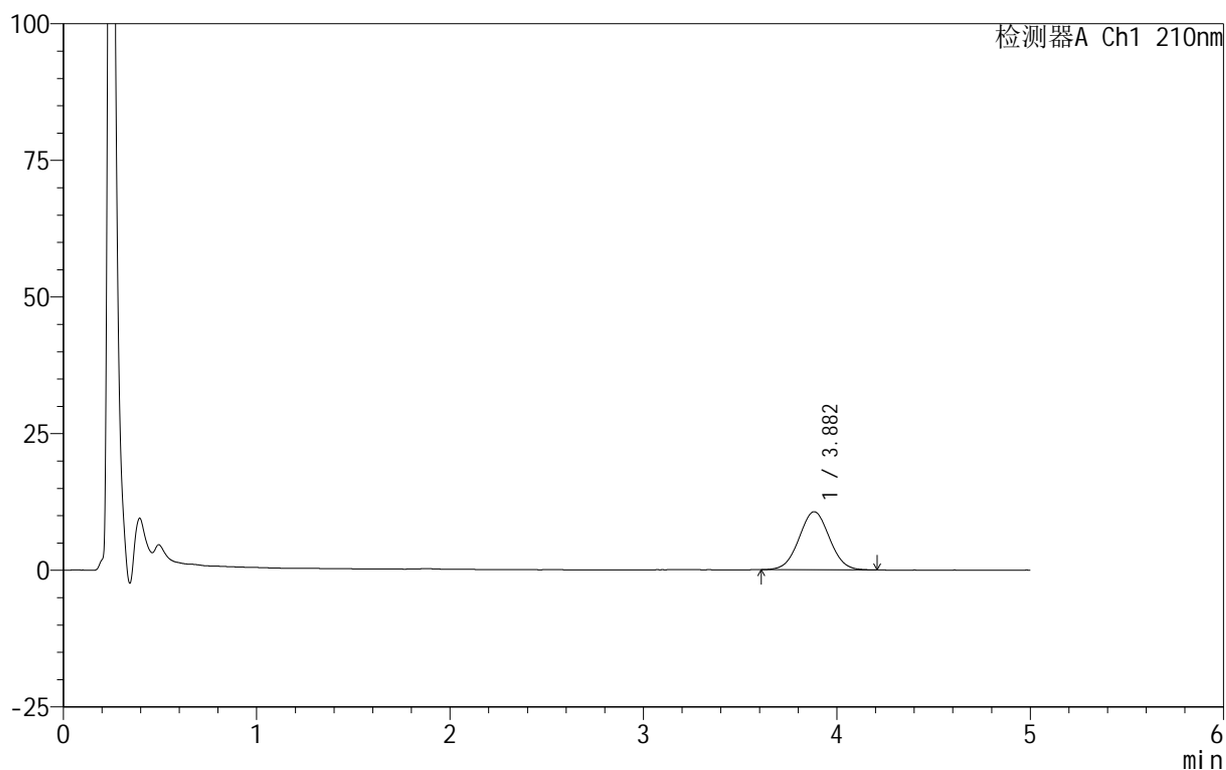
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.880	70125	100.000	6380	2879	1.030	--
总计		70125	100.000	6380			

<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 - 0-13/11-450-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 07:22:45 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:45:46 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

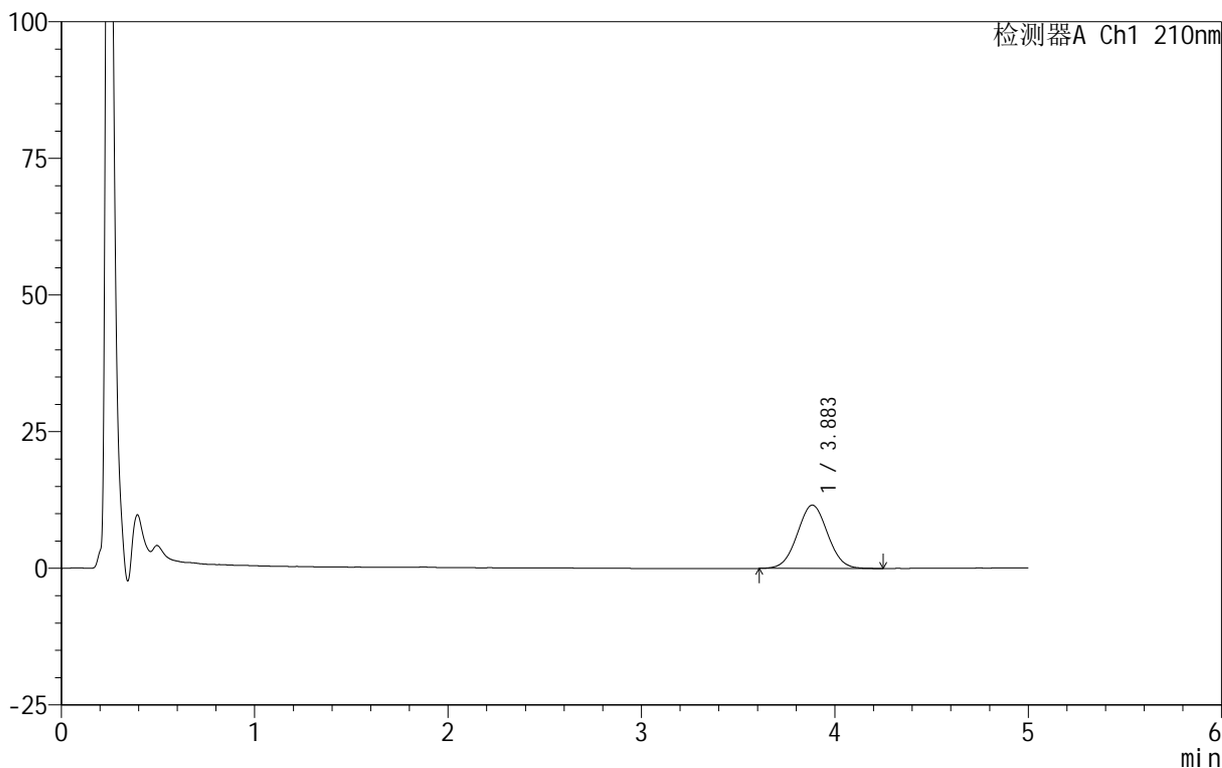
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.882	116065	100.000	10622	2899	1.032	--
总计		116065	100.000	10622			

<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 - 0-13/11-451-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 07:28:07 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:45:49 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

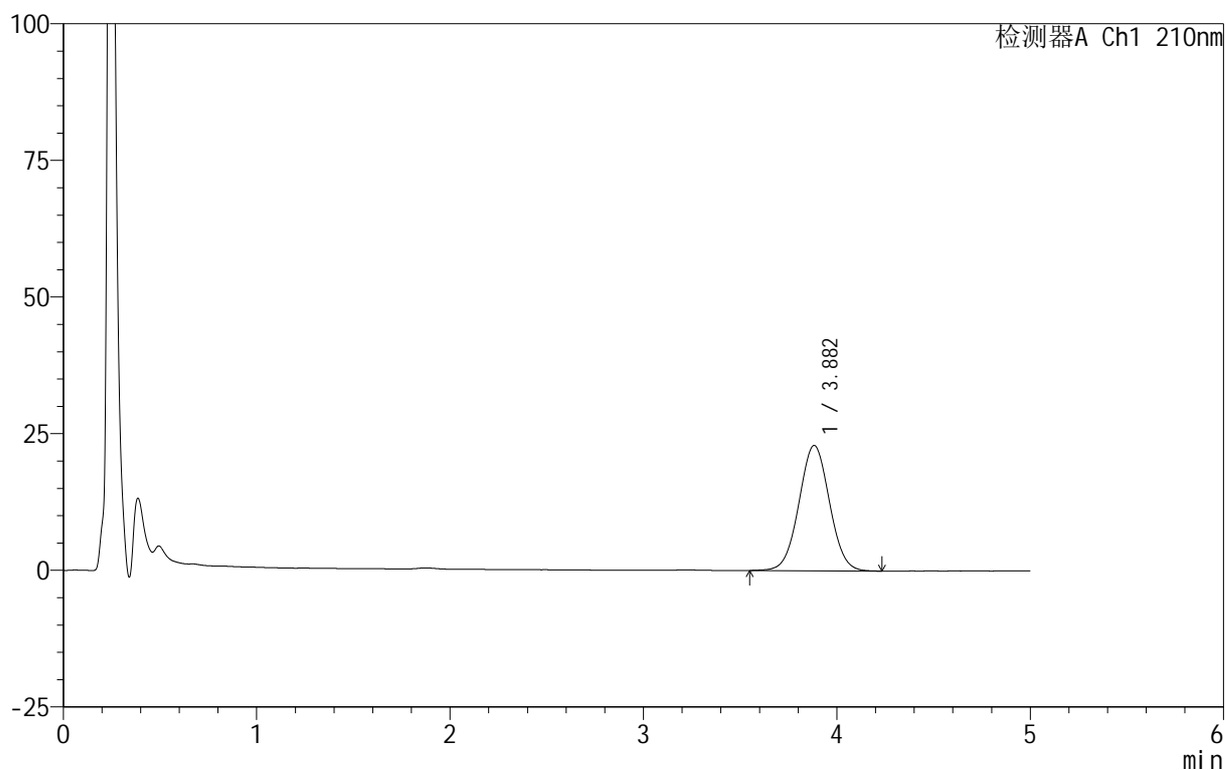
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.883	126719	100.000	11583	2902	1.033	--
总计		126719	100.000	11583			

<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 - 0-13/11-452-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 07:33:29 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:45:52 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

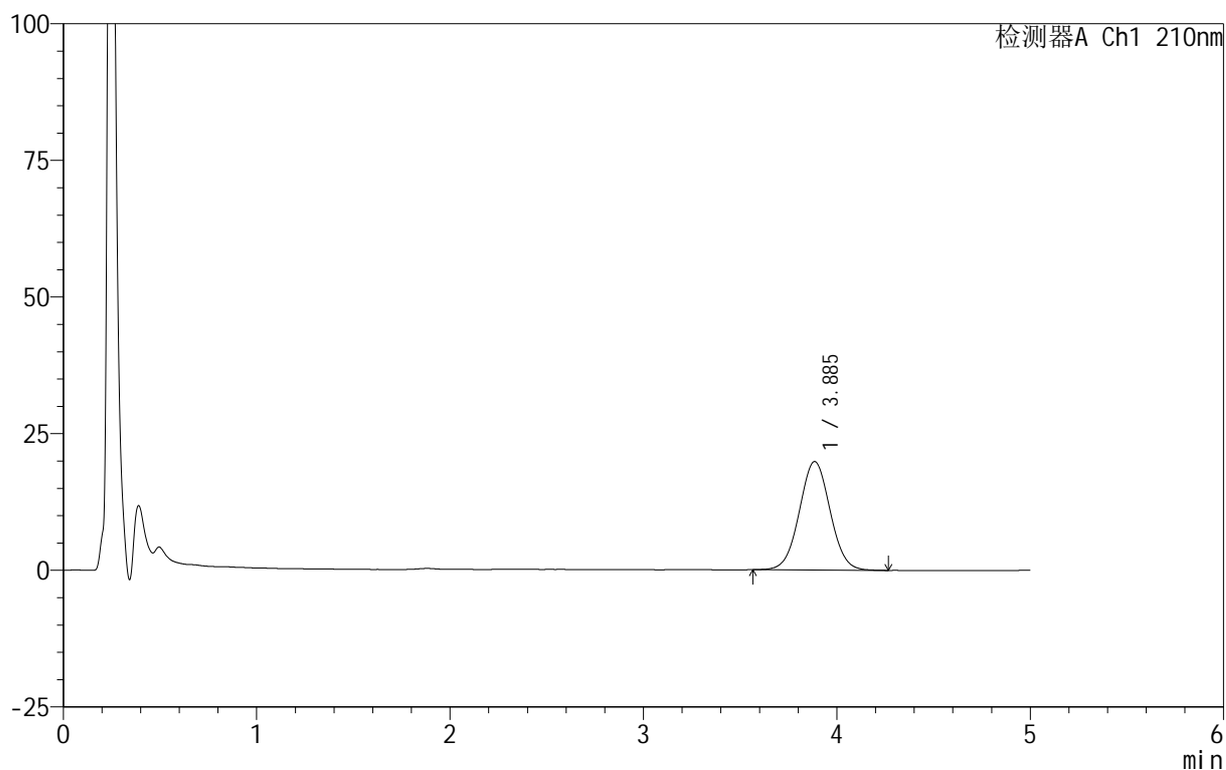
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.882	251814	100.000	22916	2889	1.024	--
总计		251814	100.000	22916			

<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 - 0-13/11-453-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 07:38:51 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:45:55 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.885	219688	100.000	19825	2858	1.030	--
总计		219688	100.000	19825			



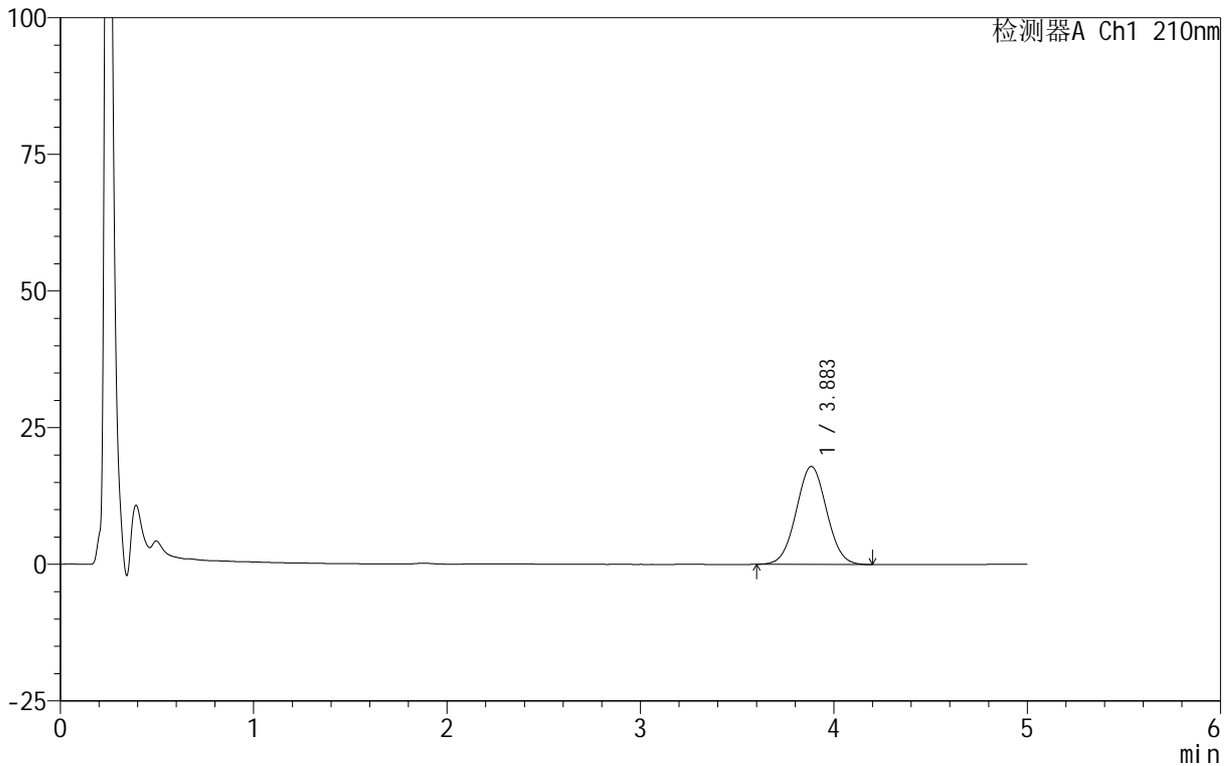
QTL-4152

<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 - 0-13/11-454-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 07:44:14 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:45:58 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

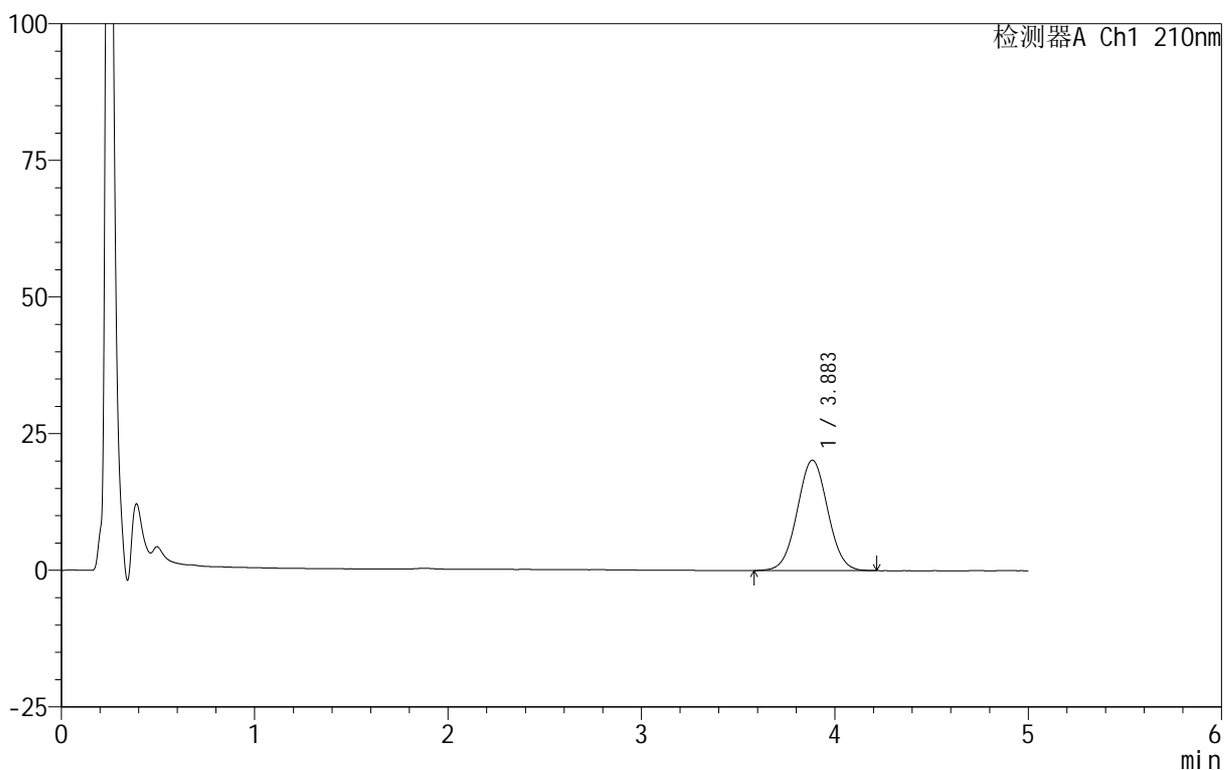
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.883	195814	100.000	17912	2891	1.029	--
总计		195814	100.000	17912			

<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 - 0-13/11-455-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 07:49:37 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:46:01 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	221372	100.000	20173	2888	1.030	--
总计		221372	100.000	20173			



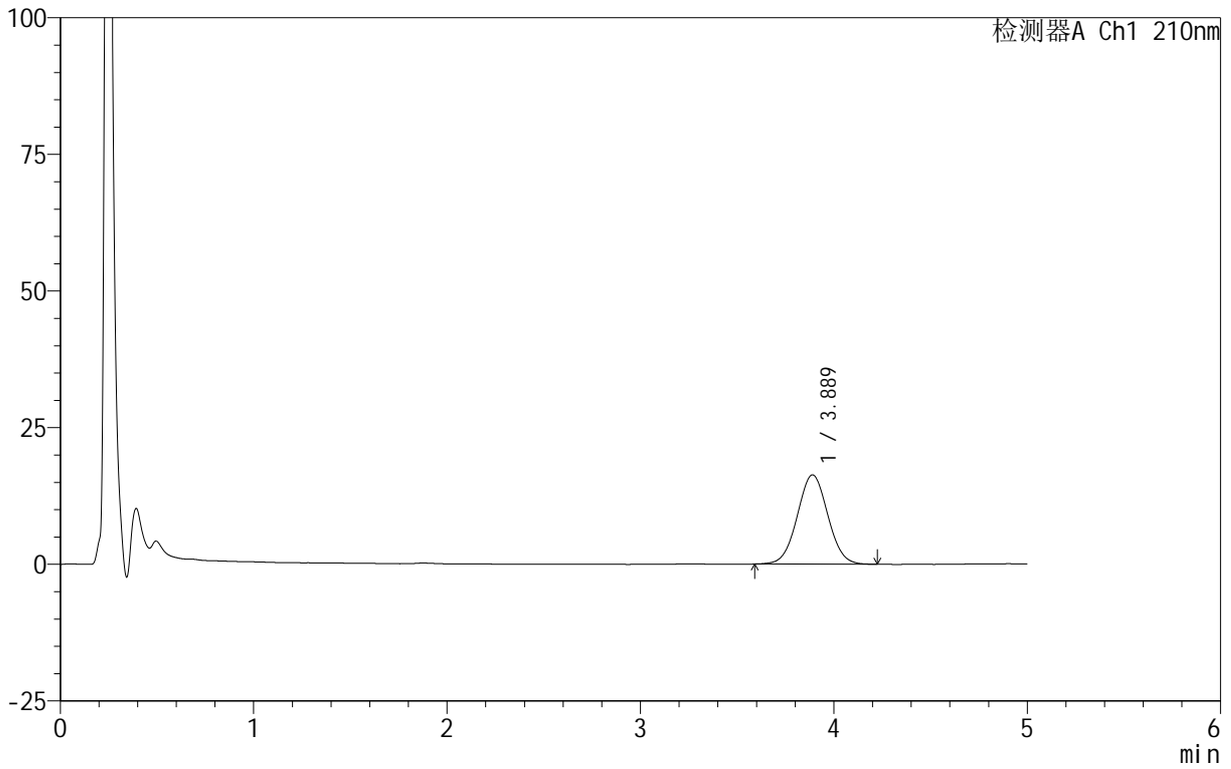
QTL-4152

<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 - 0-13/11-456-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 07:54:59 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:46:04 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

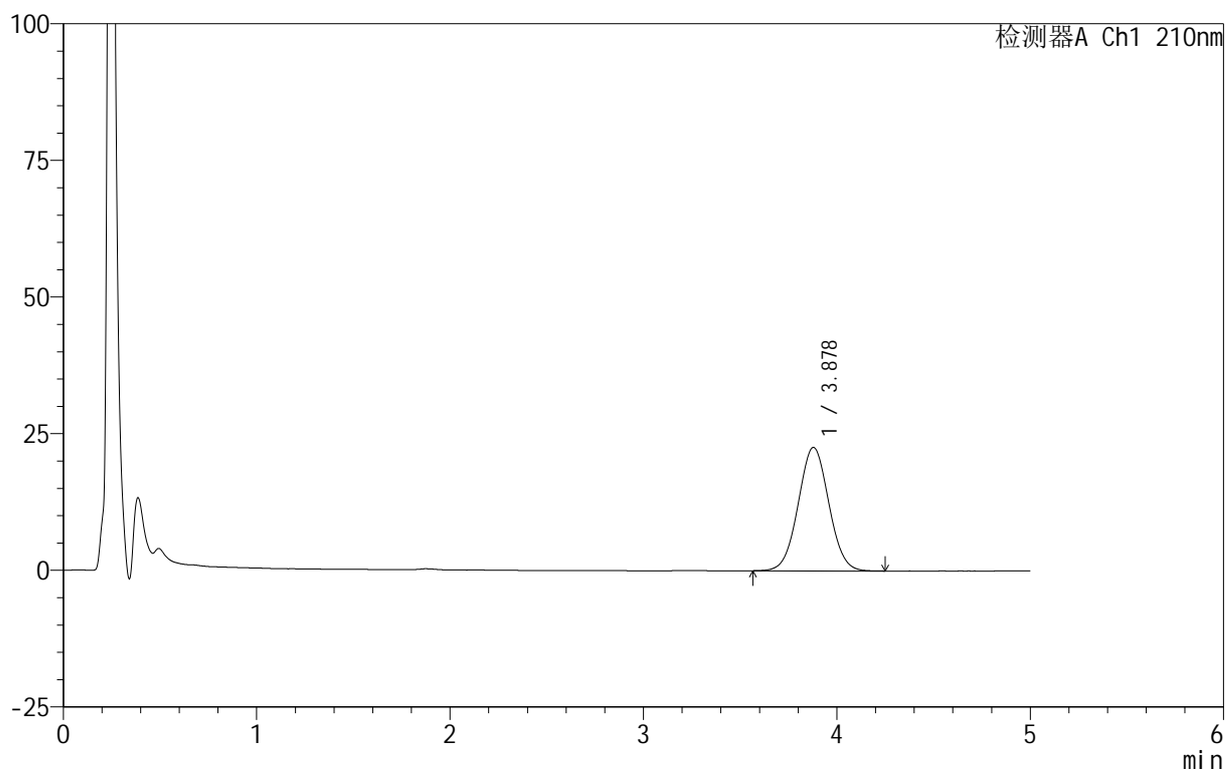
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.889	179000	100.000	16325	2898	1.028	--
总计		179000	100.000	16325			

<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 - 0-13/11-457-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/15 08:00:20 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:46:07 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

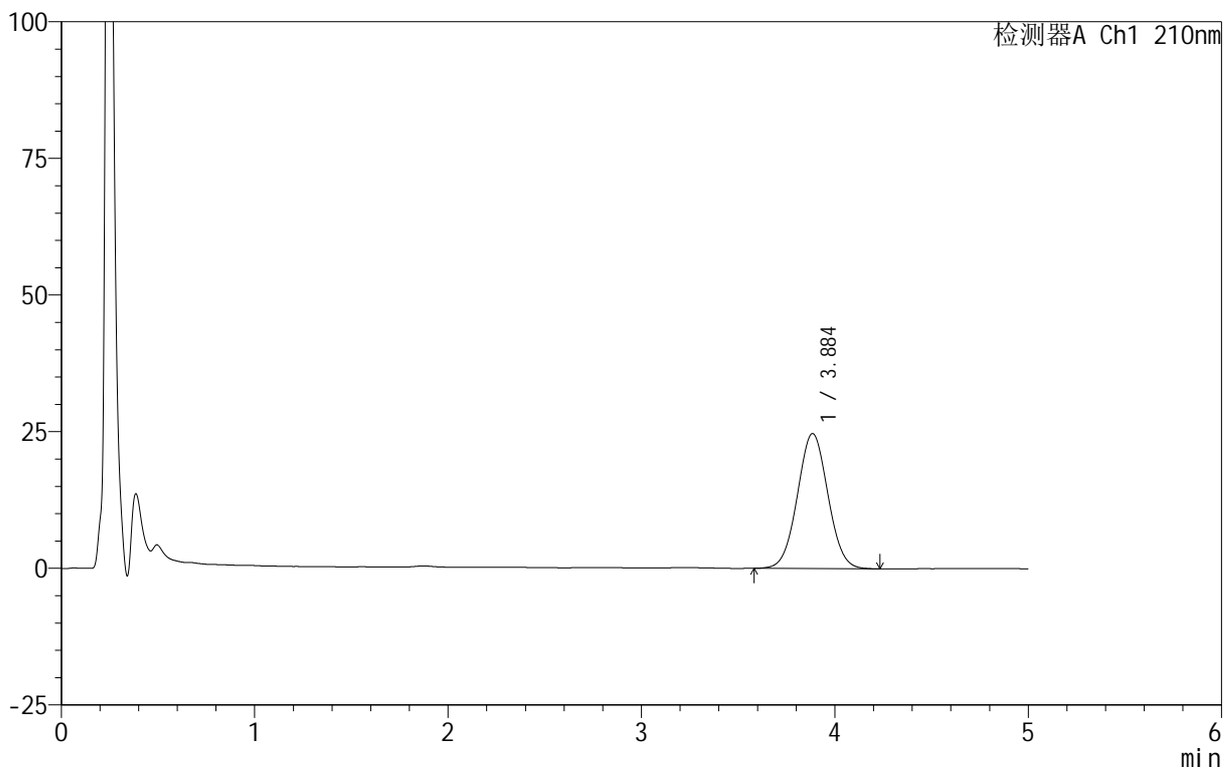
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.878	248707	100.000	22592	2867	1.031	--
总计		248707	100.000	22592			

<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 - 0-13/11-458-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 08:05:43 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/16 16:46:10 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

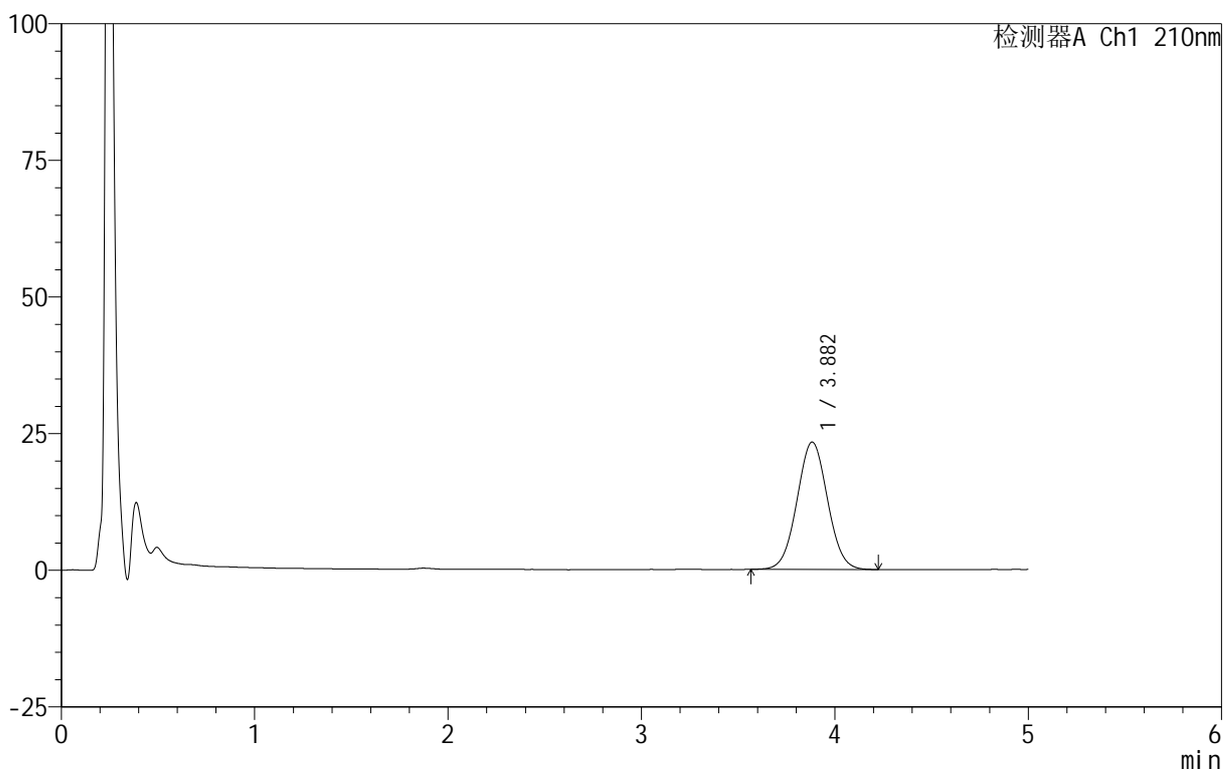
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.884	271470	100.000	24679	2884	1.034	--
总计		271470	100.000	24679			

<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 - 0-13/11-459-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 08:11:06 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/07/16 16:46:13 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	256038	100.000	23300	2873	1.031	--
总计		256038	100.000	23300			



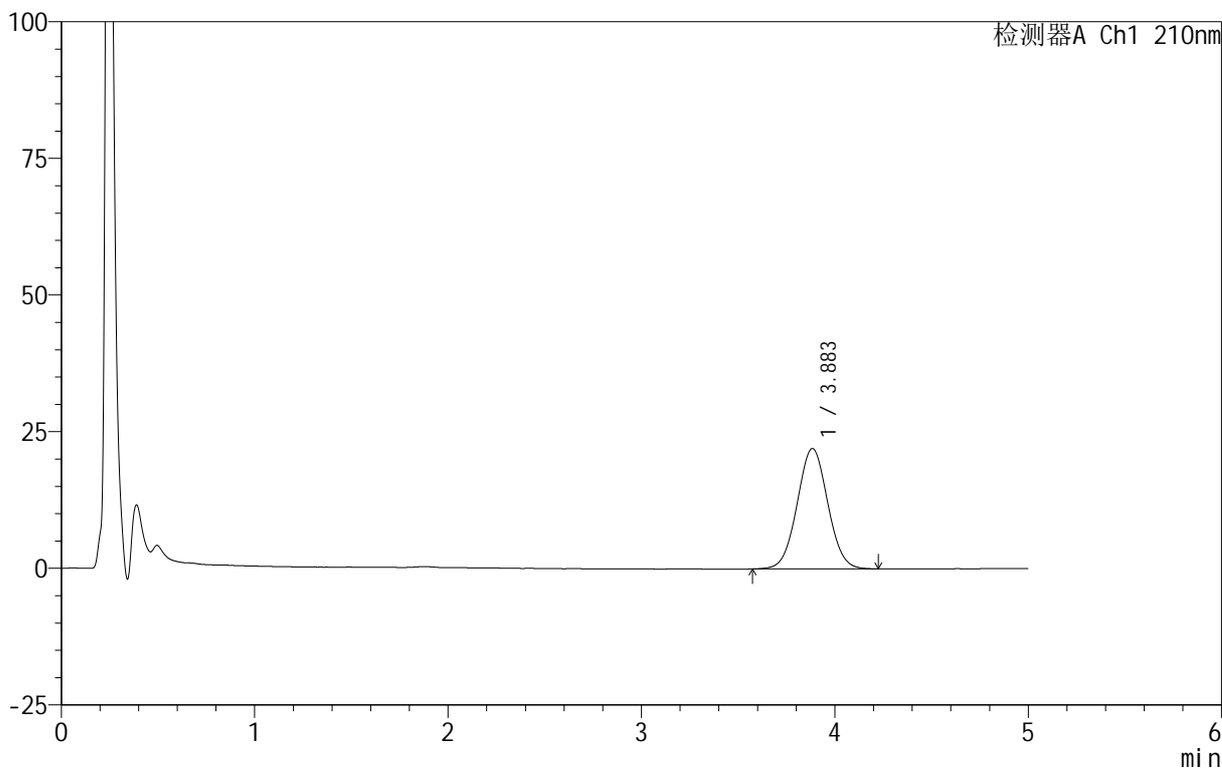
QTL-4152

<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 - 0-13/11-460-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 08:16:28 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 16:46:16 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	242224	100.000	22009	2879	1.030	--
总计		242224	100.000	22009			



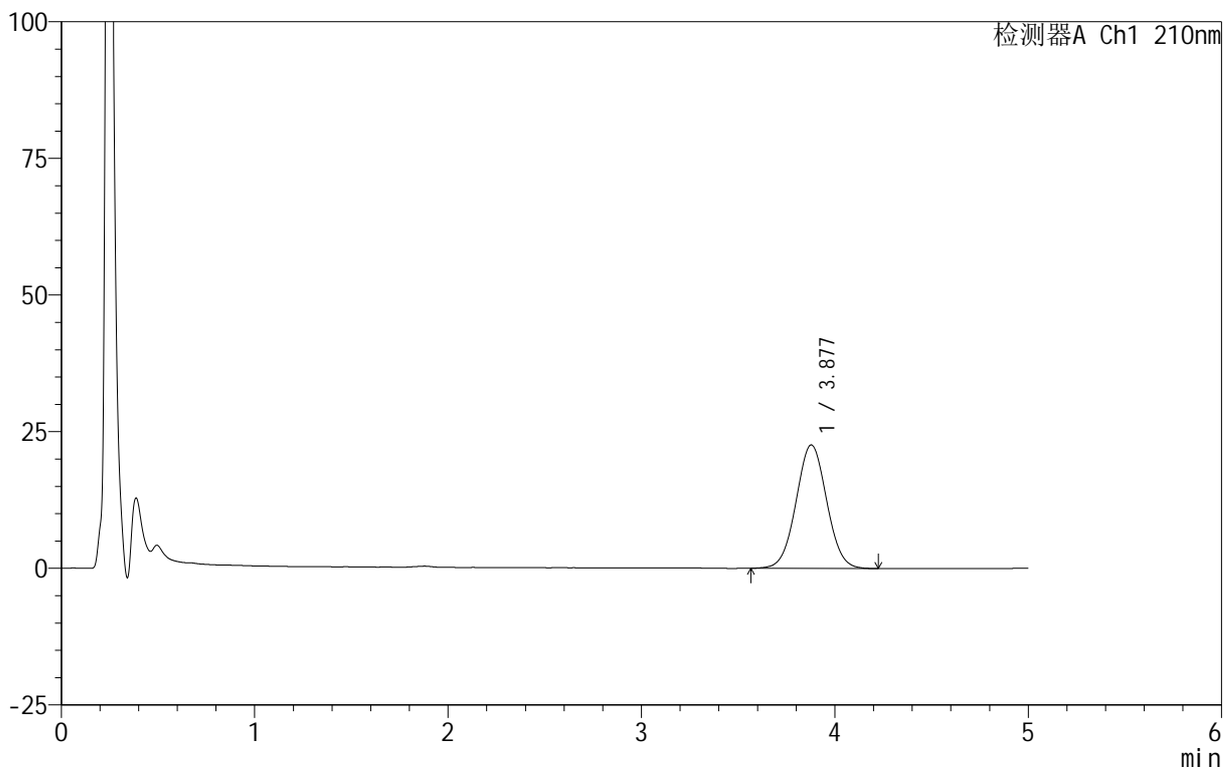
QTL-4152

<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 - 0-13/11-461-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 08:21:50 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 16:46:19 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

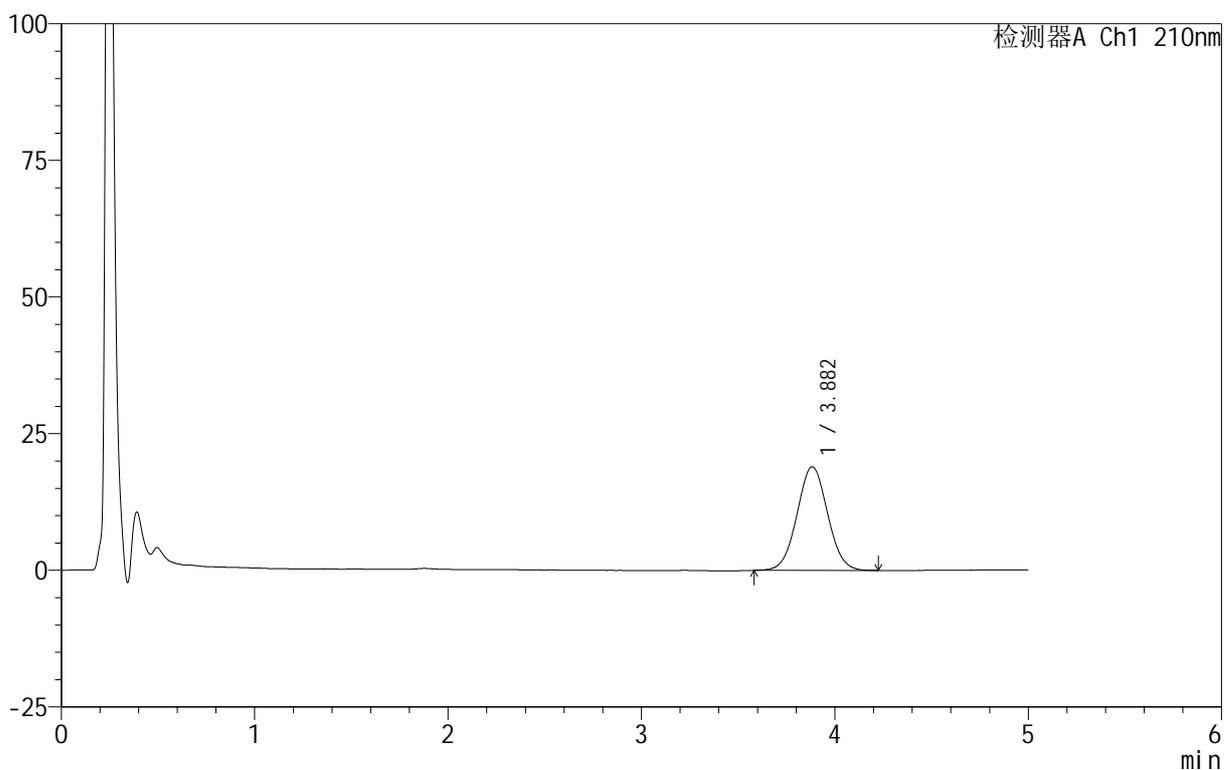
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.877	248482	100.000	22580	2871	1.030	--
总计		248482	100.000	22580			

<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 - 0-13/11-462-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/15 08:27:12 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:46:22 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

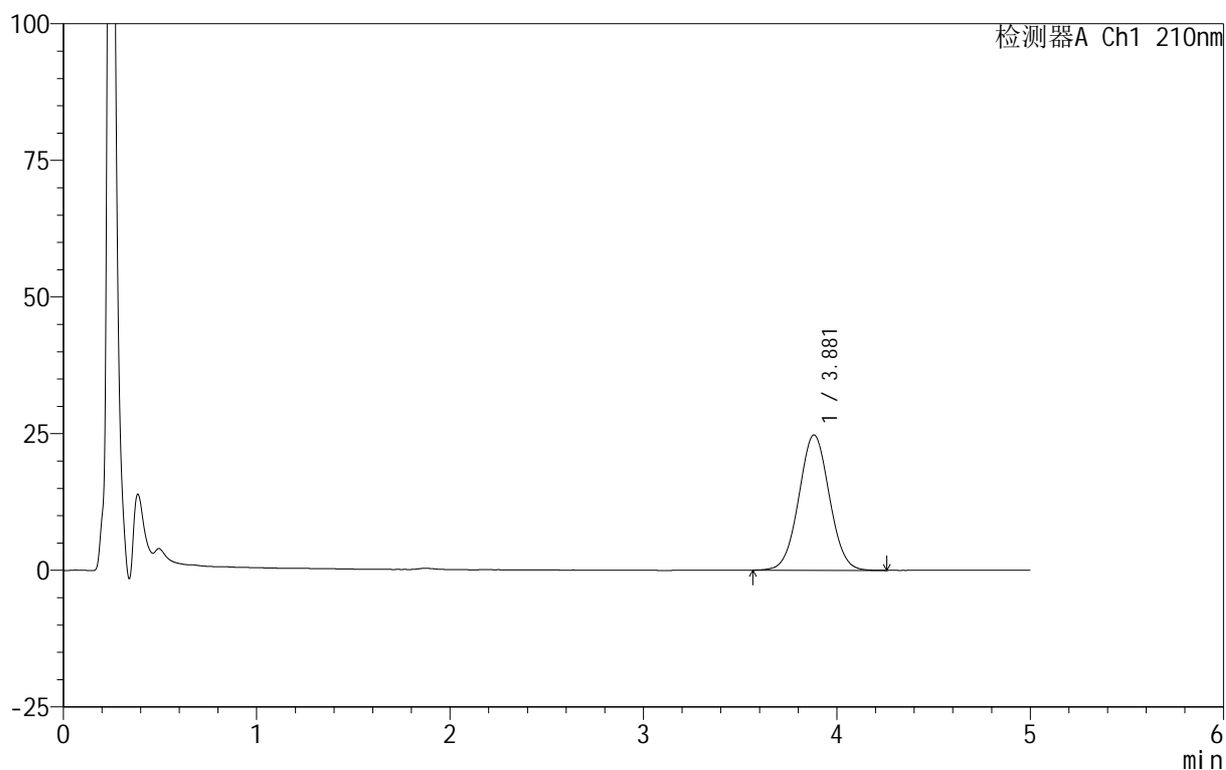
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.882	208479	100.000	18959	2882	1.034	--
总计		208479	100.000	18959			

<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 - 0-13/11-463-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/15 08:32:34 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:46:25 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	272231	100.000	24772	2888	1.031	--
总计		272231	100.000	24772			



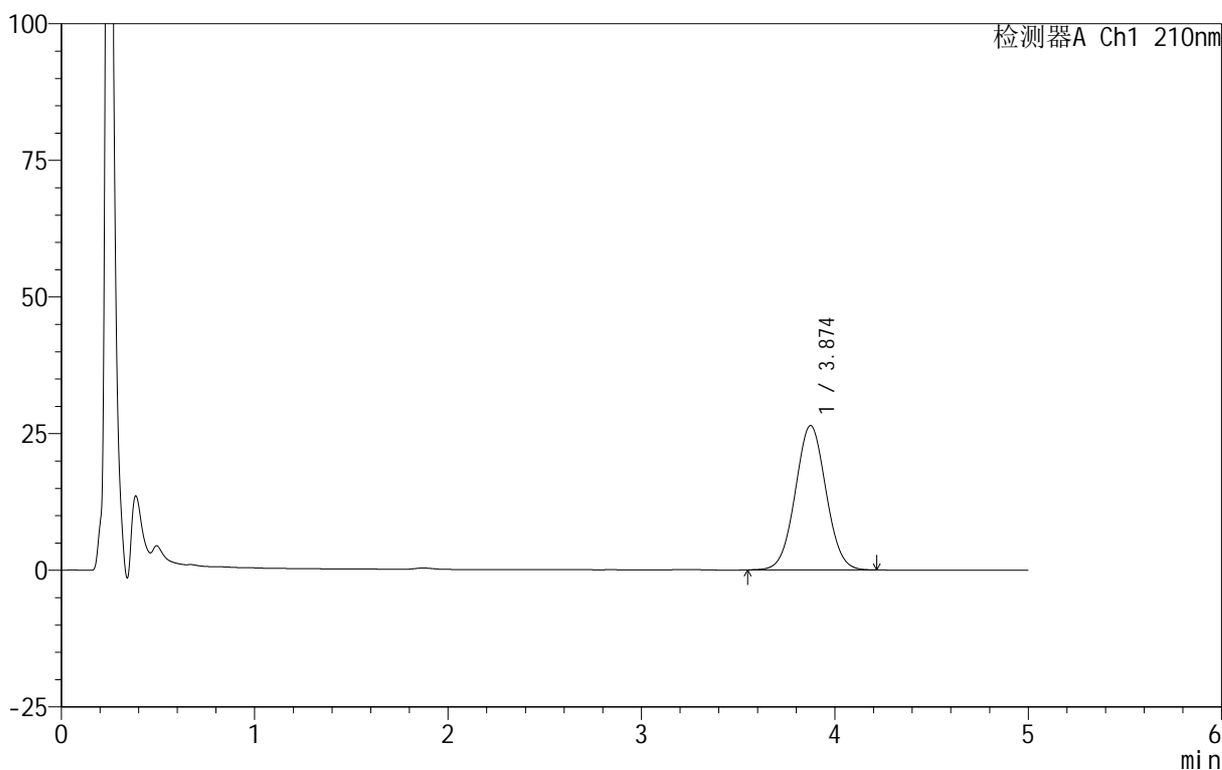
QTL-4152

<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 - 0-13/11-464-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 08:37:56 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/16 16:46:29 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

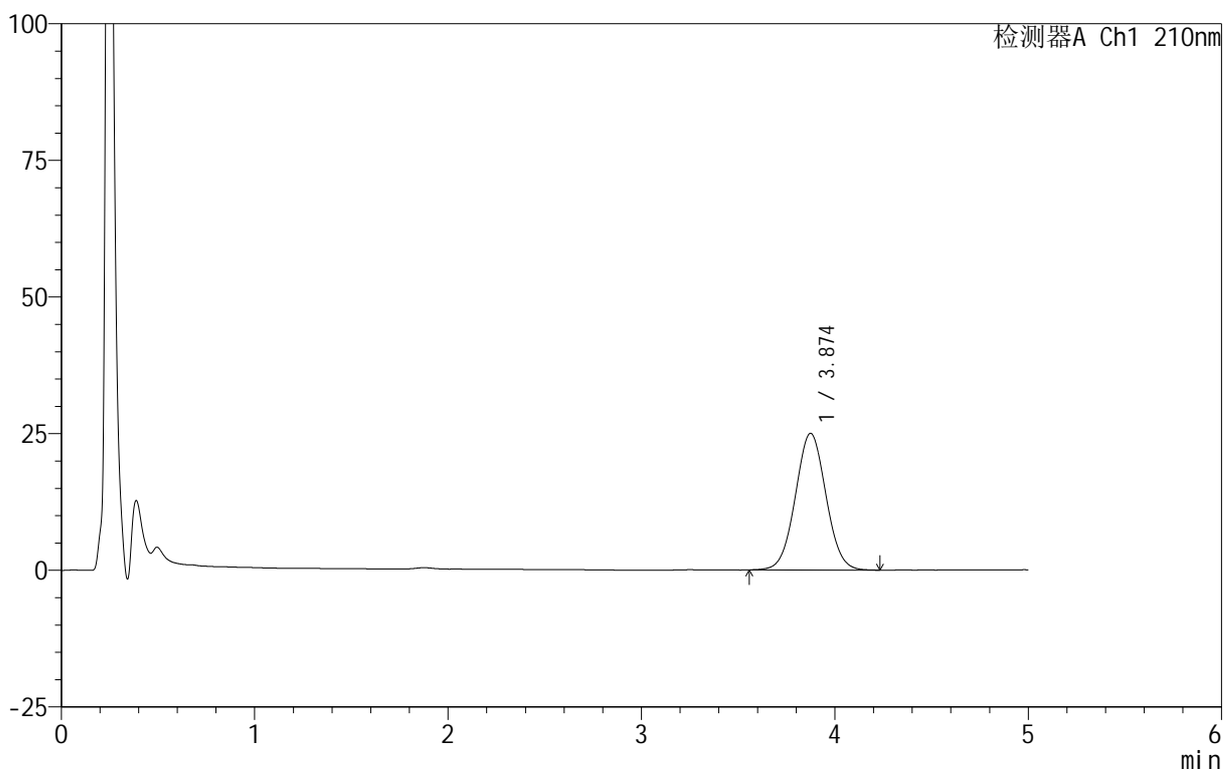
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	291733	100.000	26414	2839	1.033	--
总计		291733	100.000	26414			

<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 - 0-13/11-465-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 08:43:19 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/16 16:46:32 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

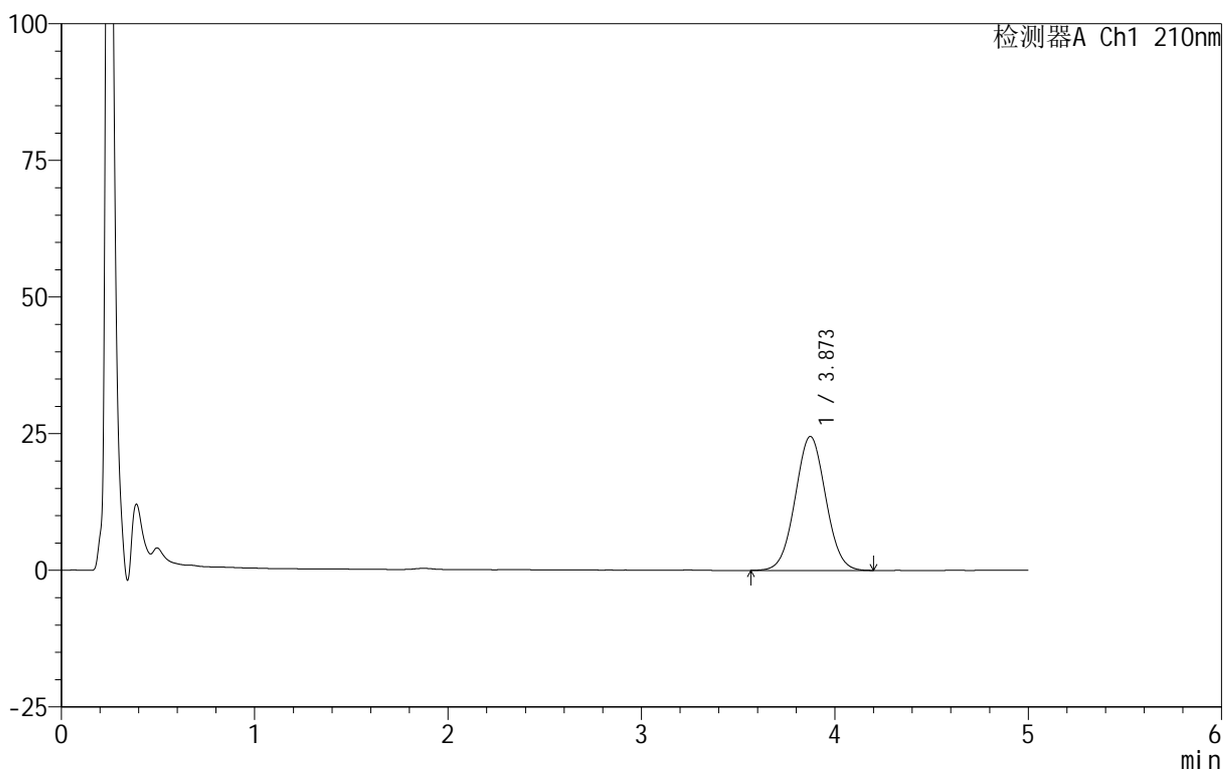
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	274807	100.000	25001	2873	1.034	--
总计		274807	100.000	25001			

<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 - 0-13/11-466-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 08:48:40 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:46:35 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

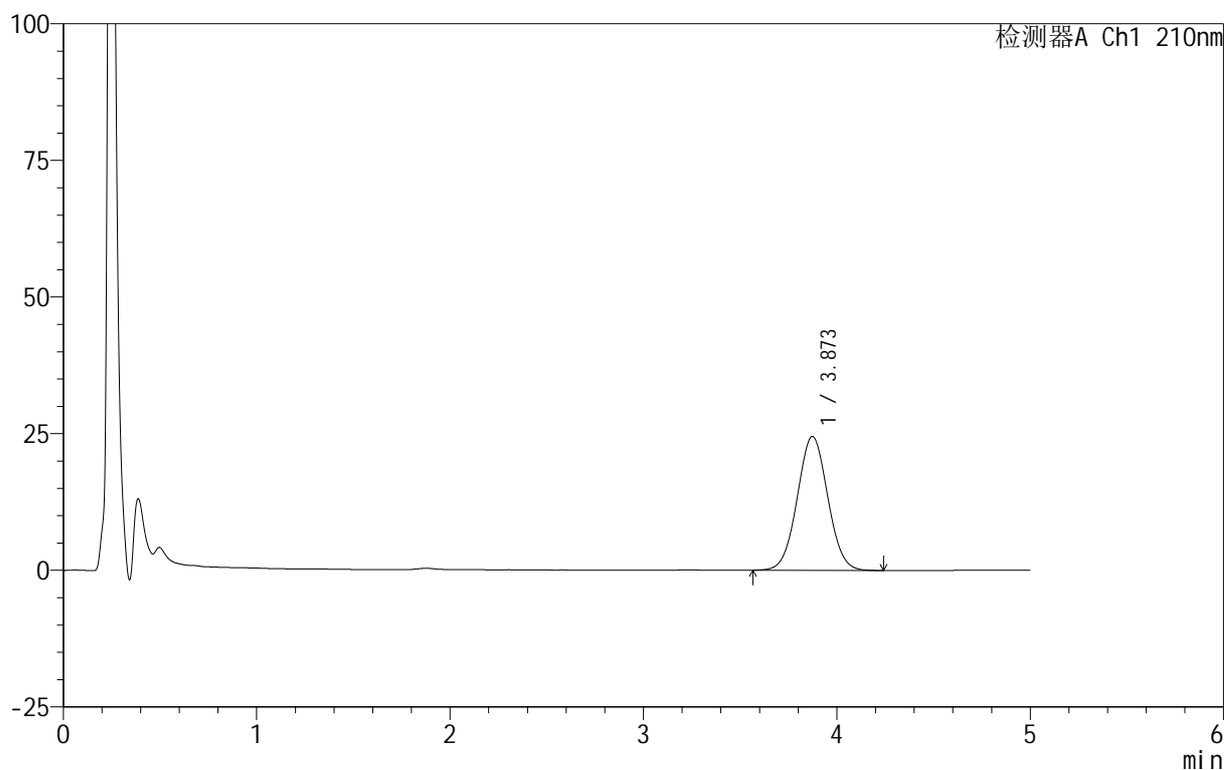
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	268908	100.000	24512	2863	1.033	--
总计		268908	100.000	24512			

<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 - 0-13/11-467-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 08:54:03 实验者: lvttingting
处理时间(V2): 2025/07/16 16:46:38 处理者: lvttingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.873	268877	100.000	24495	2879	1.033	--
总计		268877	100.000	24495			



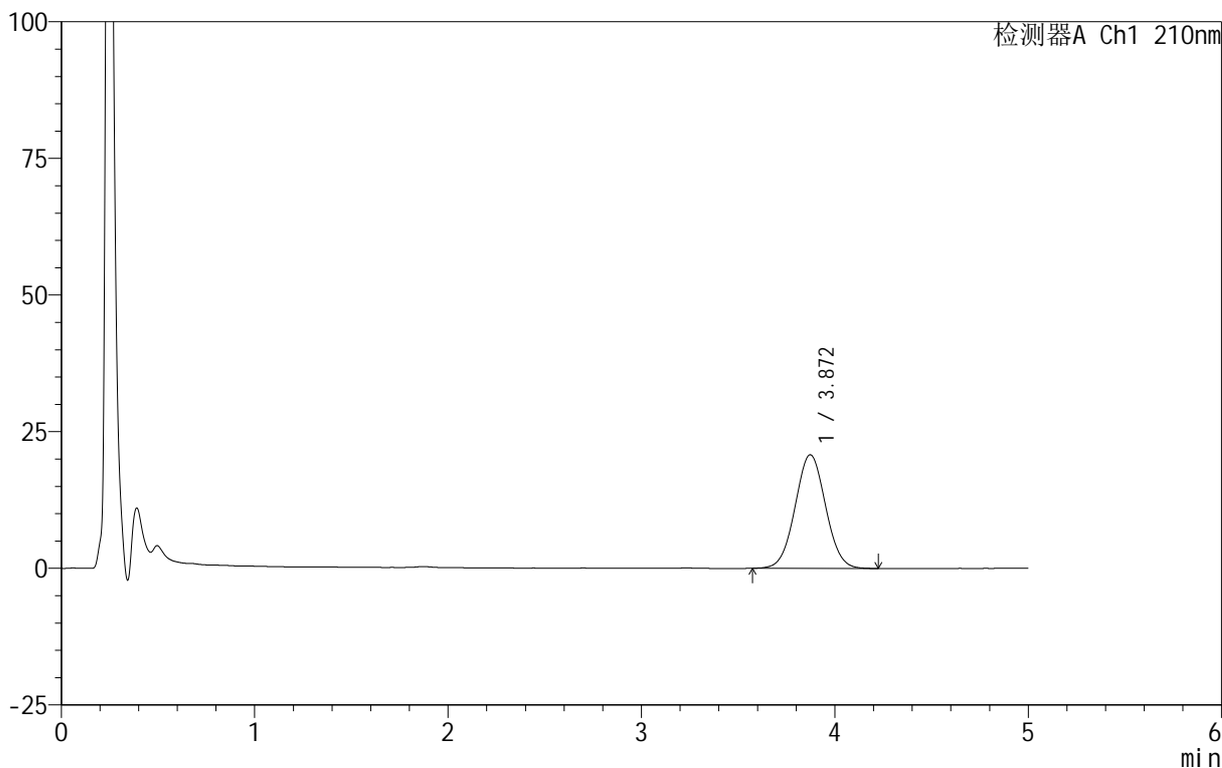
QTL-4152

<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 - 0-13/11-468-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 08:59:25 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:46:41 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

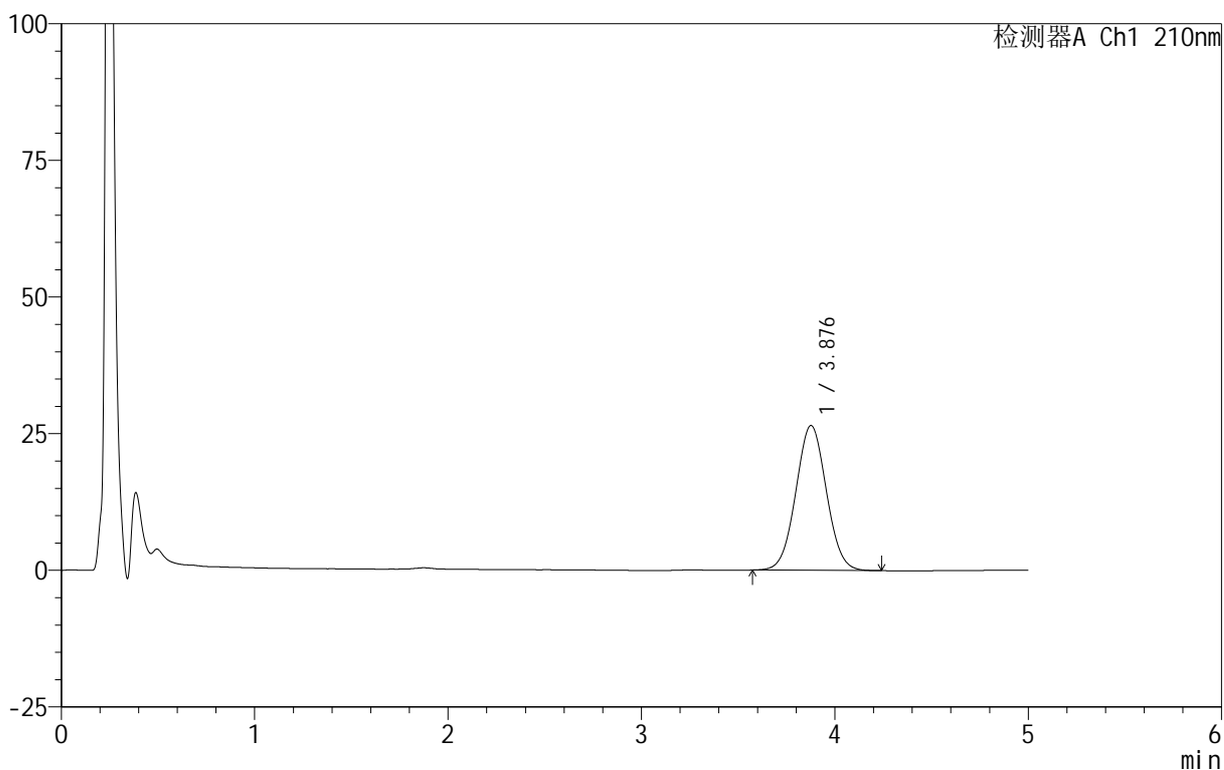
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	227980	100.000	20791	2877	1.031	--
总计		227980	100.000	20791			

<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 - 0-13/11-469-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/15 09:04:48 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:46:44 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

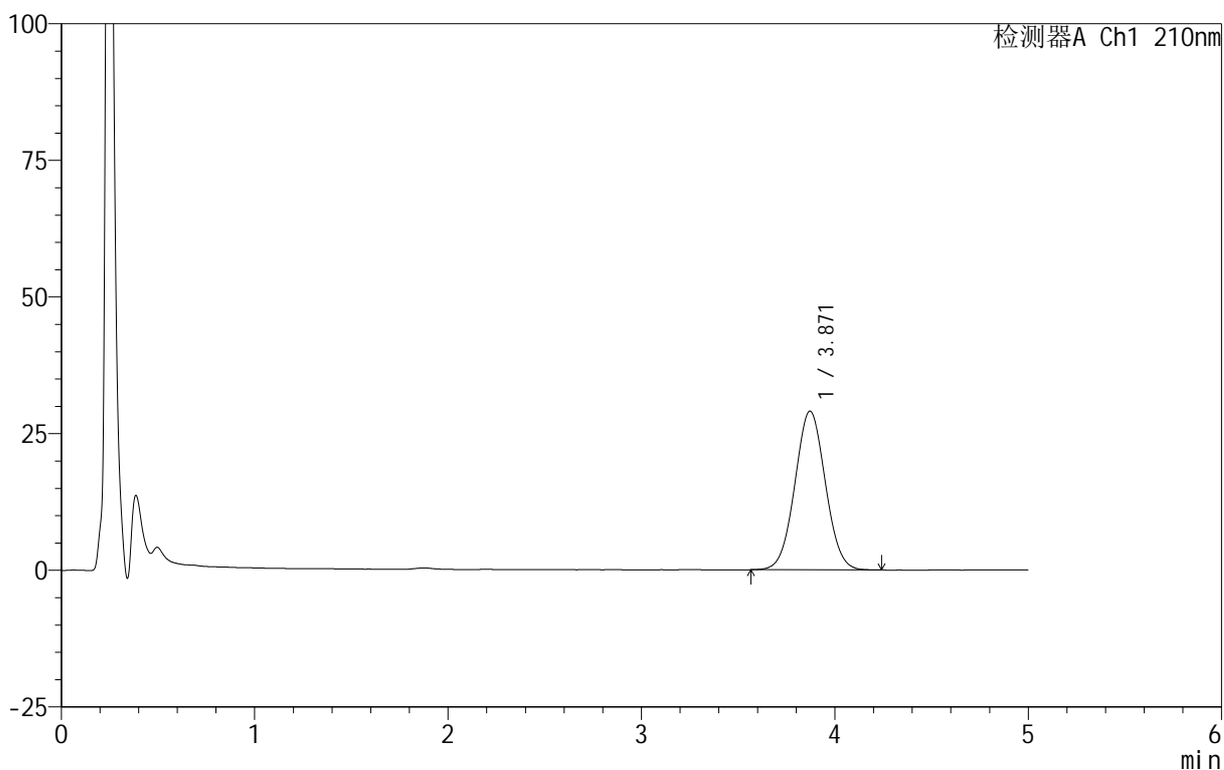
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.876	291203	100.000	26464	2871	1.034	--
总计		291203	100.000	26464			

<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 - 0-13/11-470-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 09:10:11 实验者: lvttingting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:46:48 处理者: lvttingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

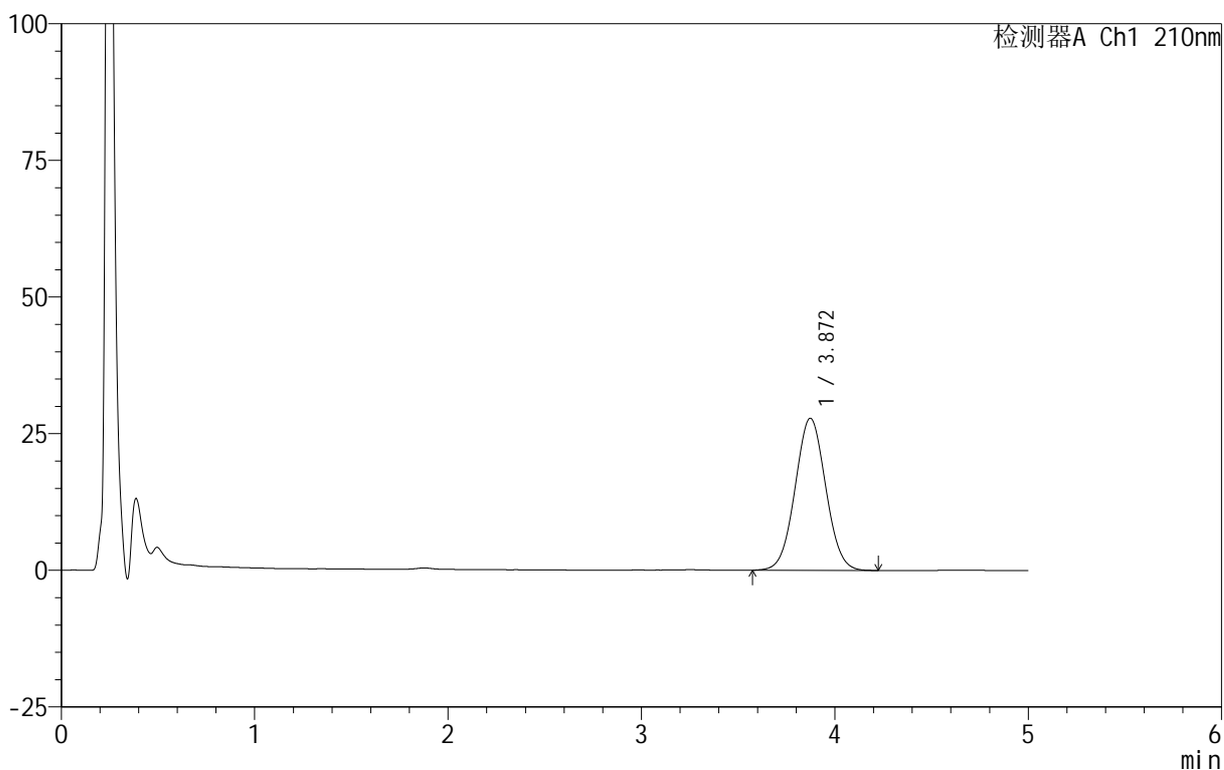
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	318353	100.000	29049	2873	1.034	--
总计		318353	100.000	29049			

<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 - 0-13/11-471-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 09:15:33 实验者: lvttingting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:46:51 处理者: lvttingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

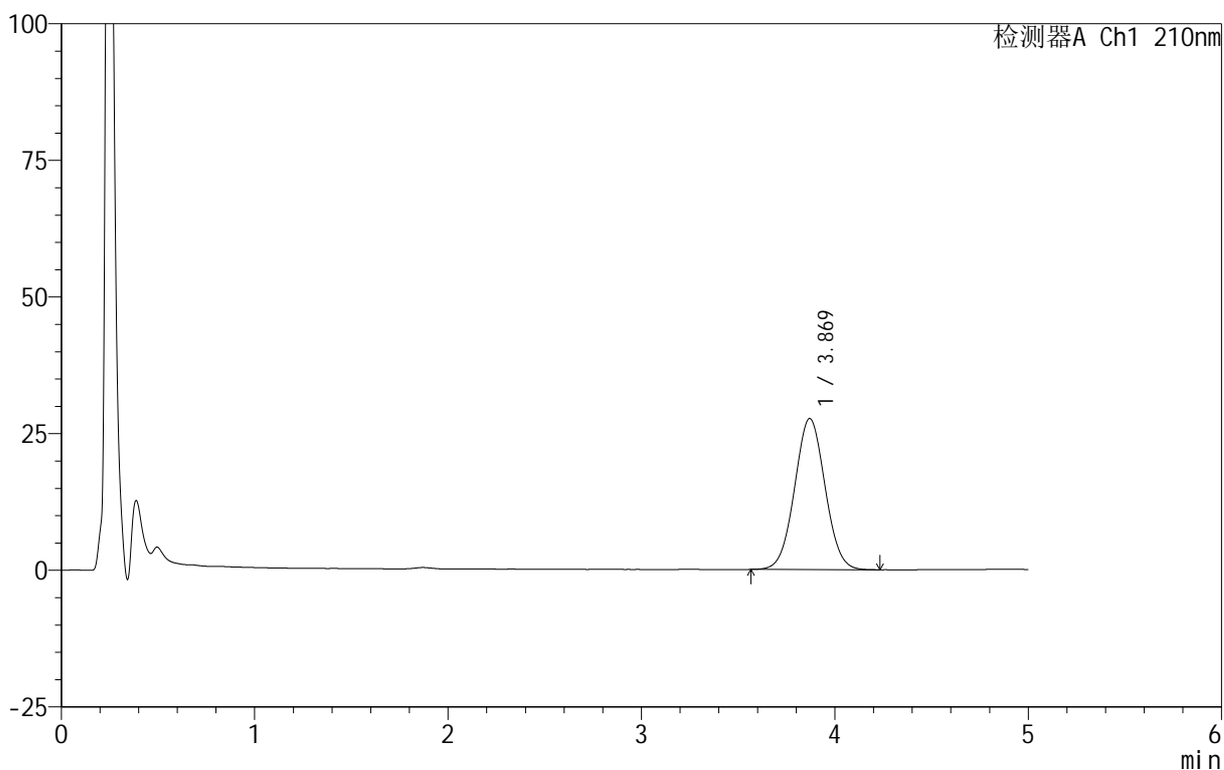
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	306034	100.000	27833	2855	1.033	--
总计		306034	100.000	27833			

<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 - 0-13/11-472-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/15 09:20:56 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:46:54 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.869	302653	100.000	27626	2874	1.034	--
总计		302653	100.000	27626			



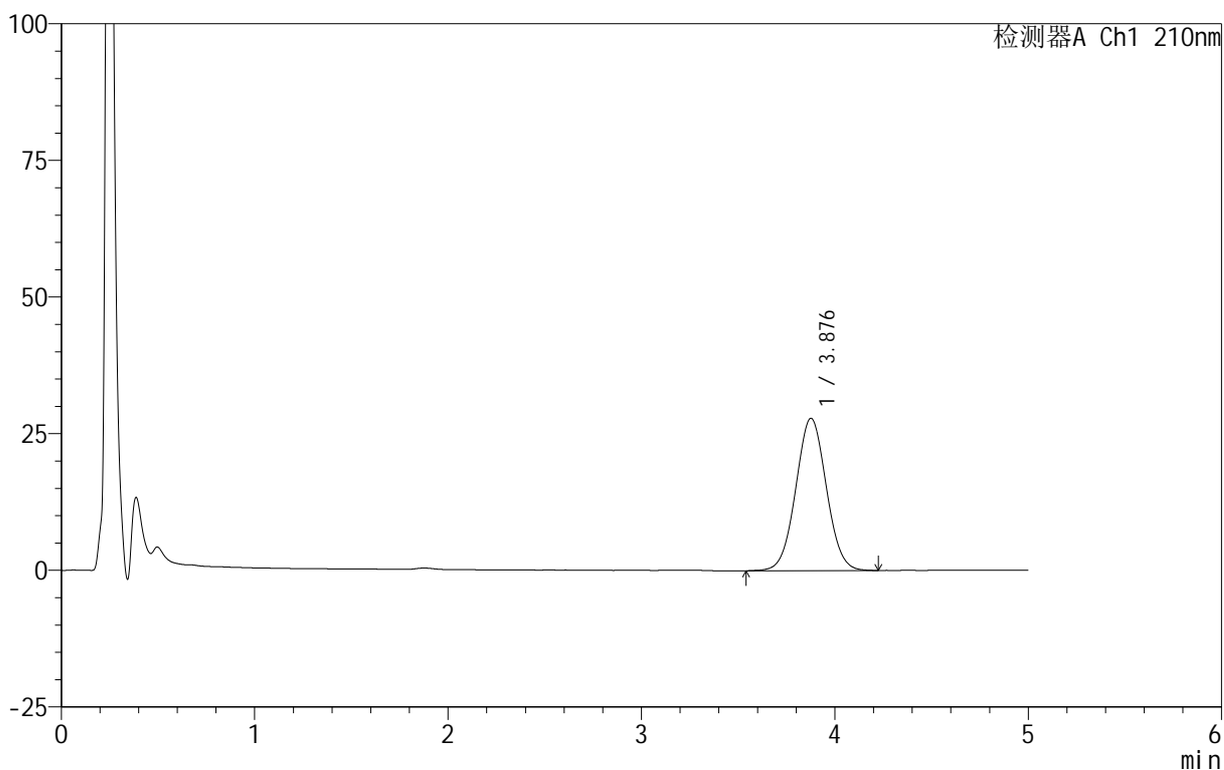
QTL-4152

<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 - 0-13/11-473-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 09:26:18 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:46:57 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

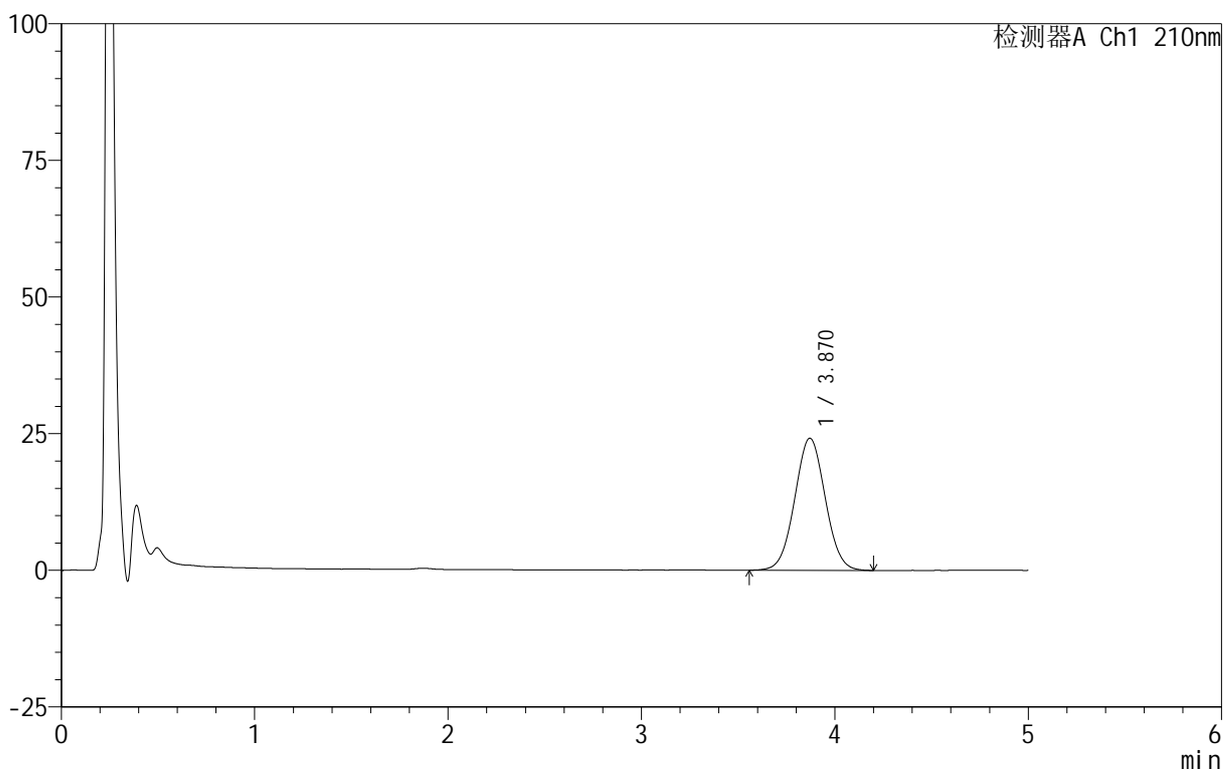
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.876	306346	100.000	27836	2878	1.032	--
总计		306346	100.000	27836			

<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 - 0-13/11-474-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 09:31:40 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/16 16:47:00 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.870	264999	100.000	24167	2863	1.033	--
总计		264999	100.000	24167			



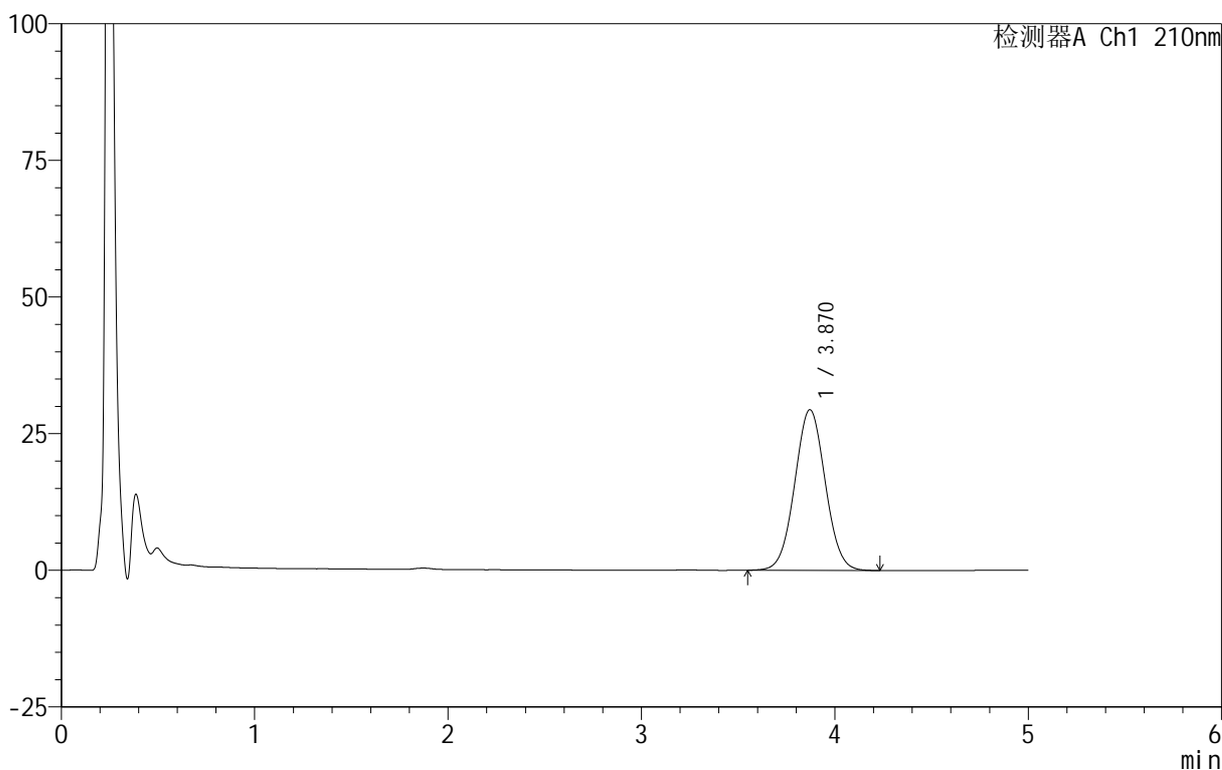
QTL-4152

<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 - 0-13/11-475-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 09:37:02 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:47:03 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

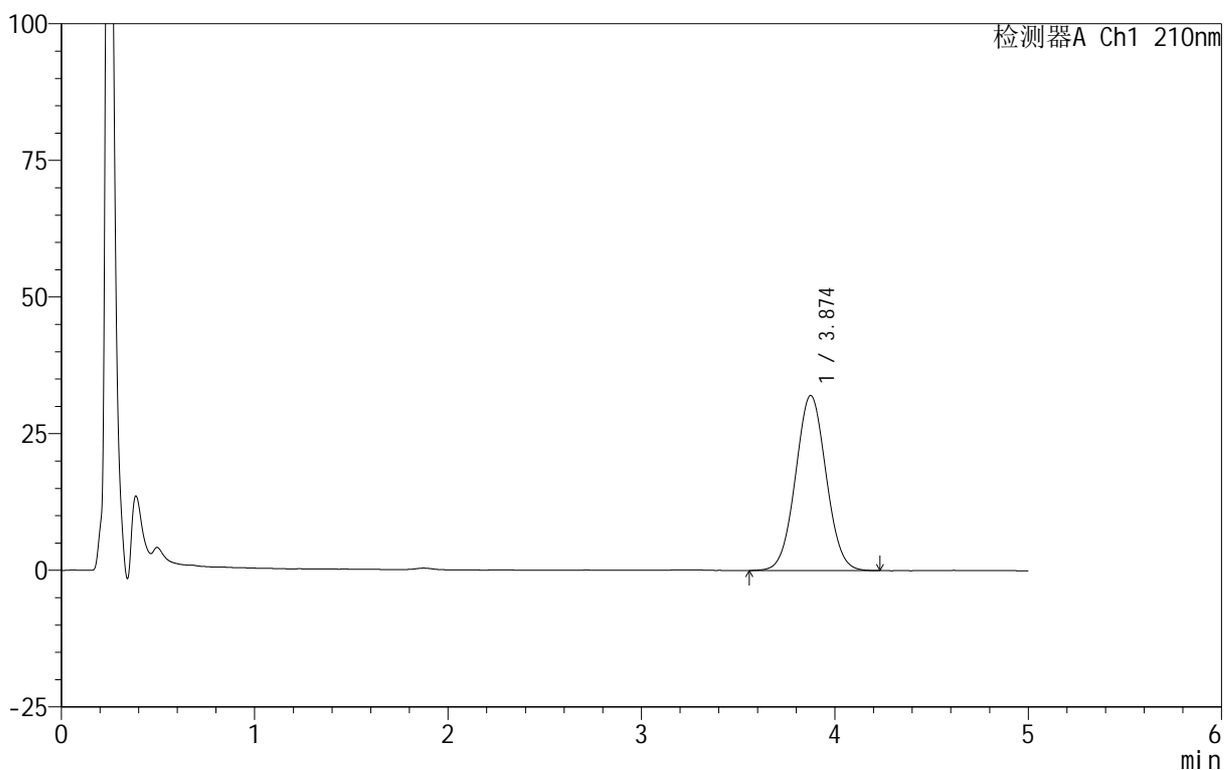
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	323335	100.000	29415	2863	1.033	--
总计		323335	100.000	29415			

<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 - 0-13/11-476-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 09:42:24 实验者: lvttingting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:47:07 处理者: lvttingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

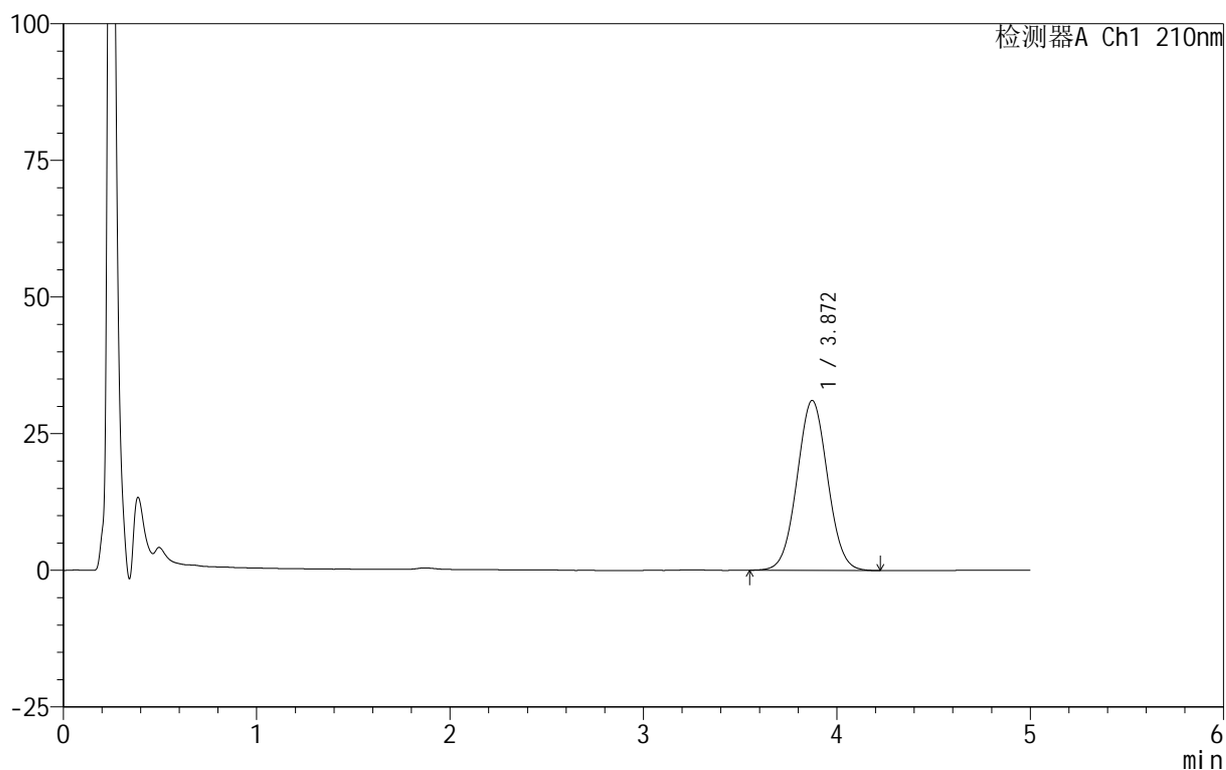
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	352063	100.000	32008	2863	1.037	--
总计		352063	100.000	32008			

<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 - 0-13/11-477-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 09:47:46 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/16 16:47:09 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

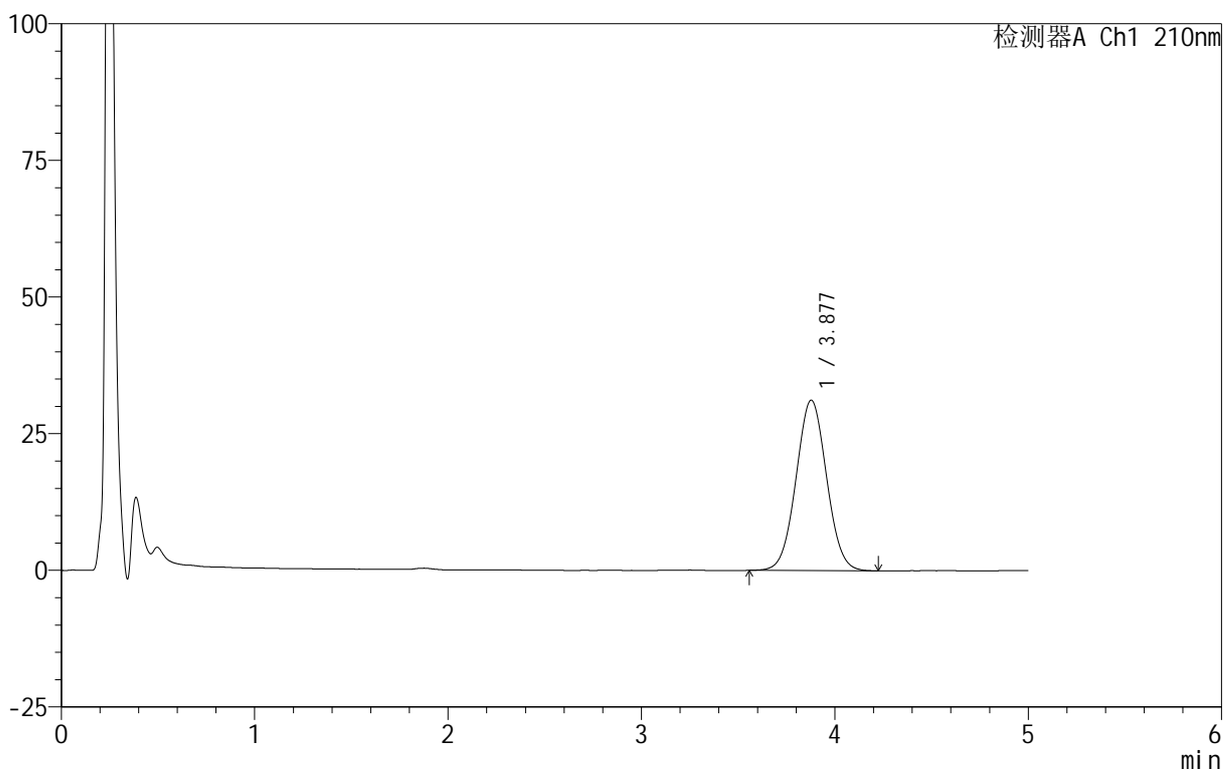
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	341488	100.000	31097	2867	1.033	--
总计		341488	100.000	31097			

<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 - 0-13/11-478-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 09:53:08 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/16 16:47:12 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

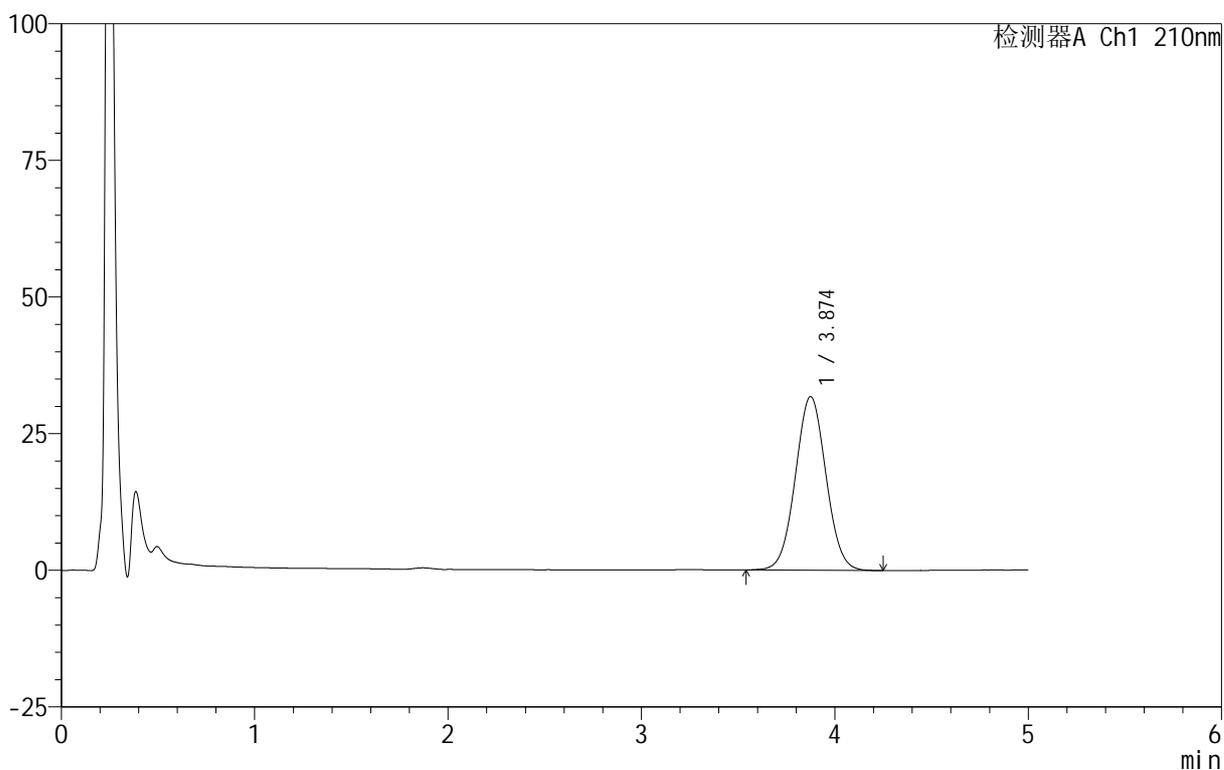
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.877	342217	100.000	31160	2875	1.034	--
总计		342217	100.000	31160			

<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 - 0-13/11-479-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/15 09:58:31 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:47:16 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

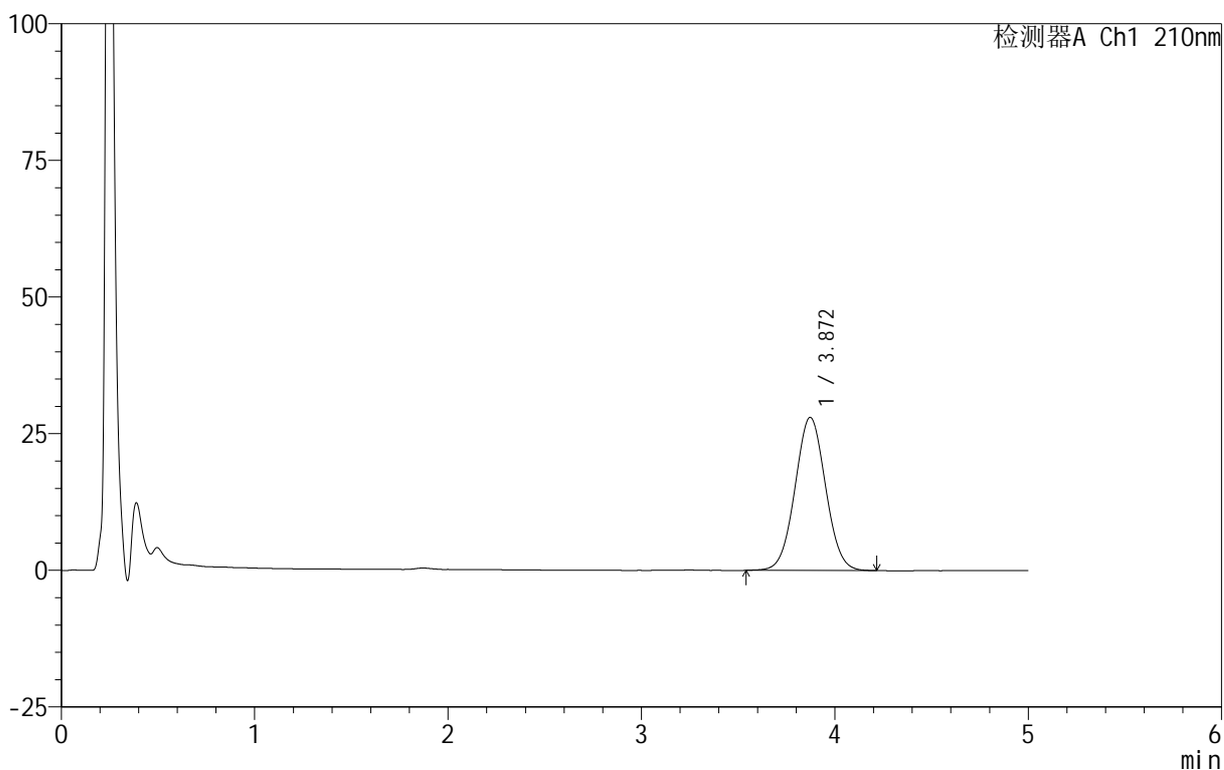
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	350009	100.000	31783	2868	1.033	--
总计		350009	100.000	31783			

<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 - 0-13/11-480-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 10:03:54 实验者: lvttingting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:47:19 处理者: lvttingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

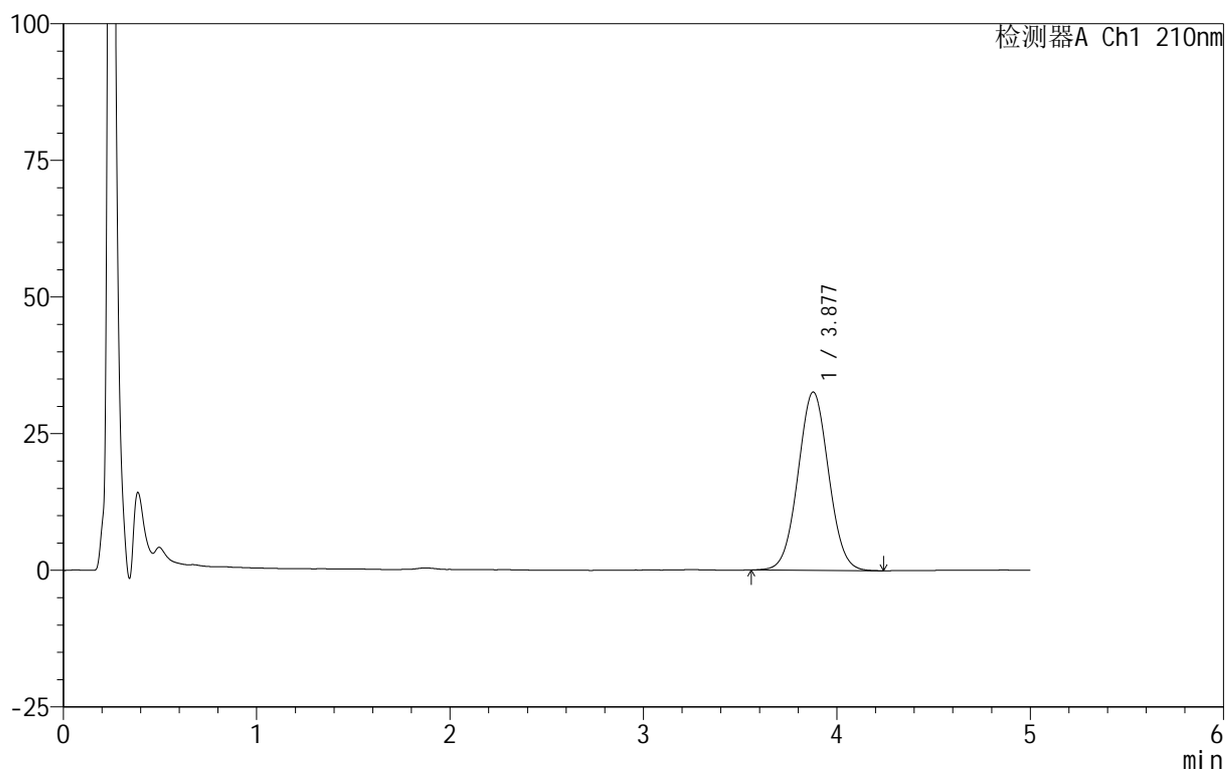
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	307530	100.000	28018	2867	1.031	--
总计		307530	100.000	28018			

<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 - 0-13/11-481-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 10:09:15 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/16 16:47:22 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

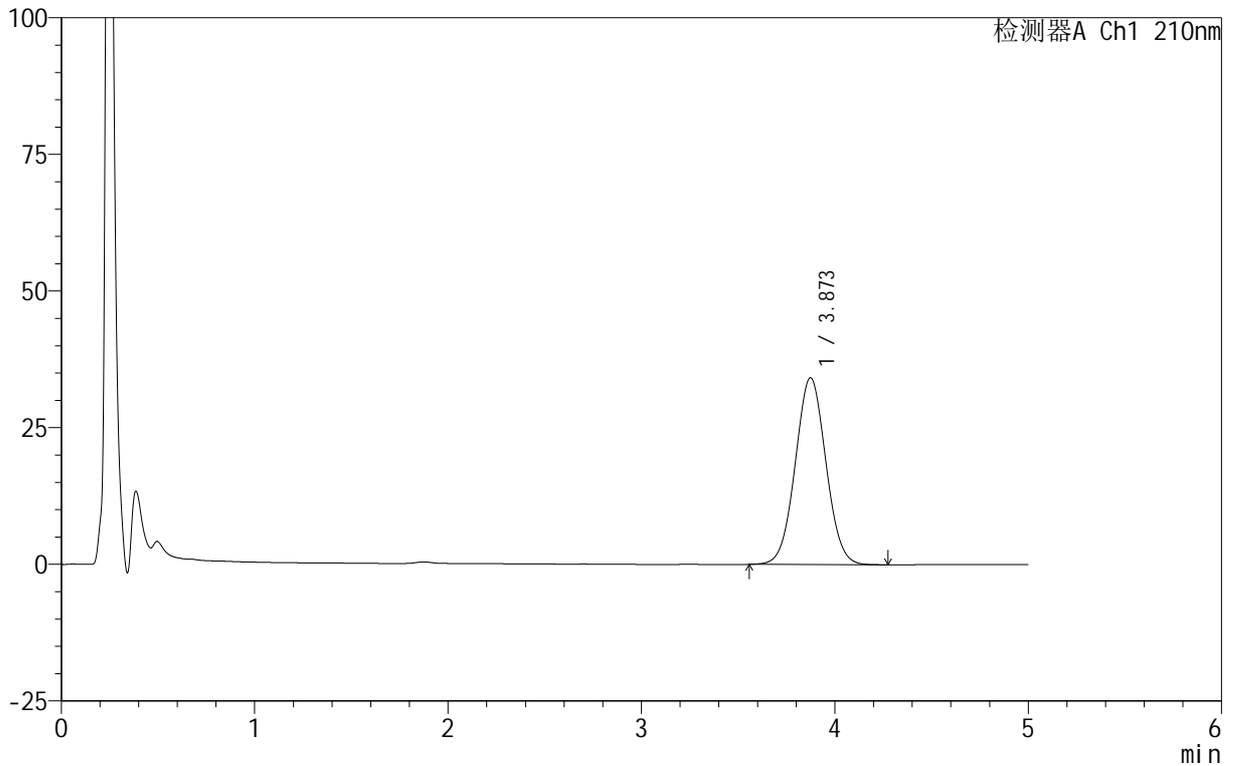
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.877	358789	100.000	32604	2866	1.035	--
总计		358789	100.000	32604			

<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 - 0-13/11-482-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 10:14:38 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/16 16:47:25 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.873	376414	100.000	34179	2855	1.035	--
总计		376414	100.000	34179			



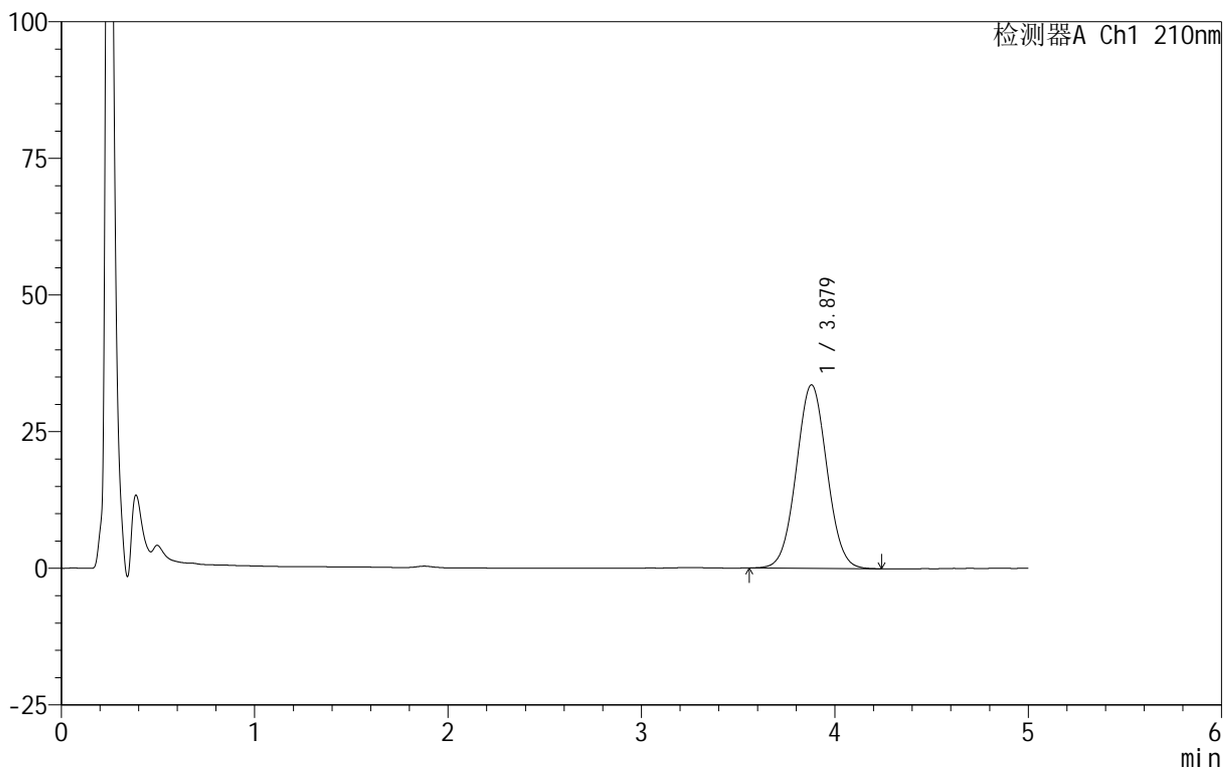
QTL-4152

<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 - 0-13/11-483-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 10:20:00 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:47:28 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

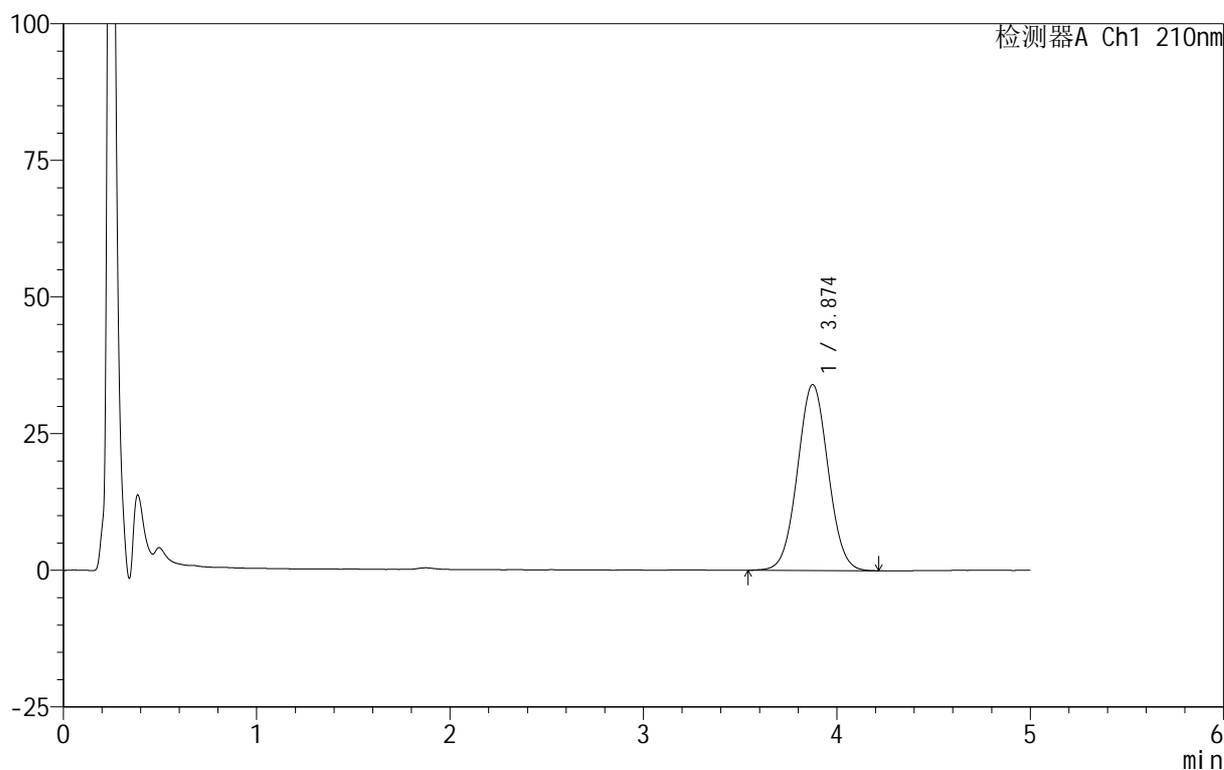
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.879	370256	100.000	33590	2857	1.034	--
总计		370256	100.000	33590			

<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 - 0-13/11-484-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 10:25:22 实验者: lvttingting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:47:31 处理者: lvttingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

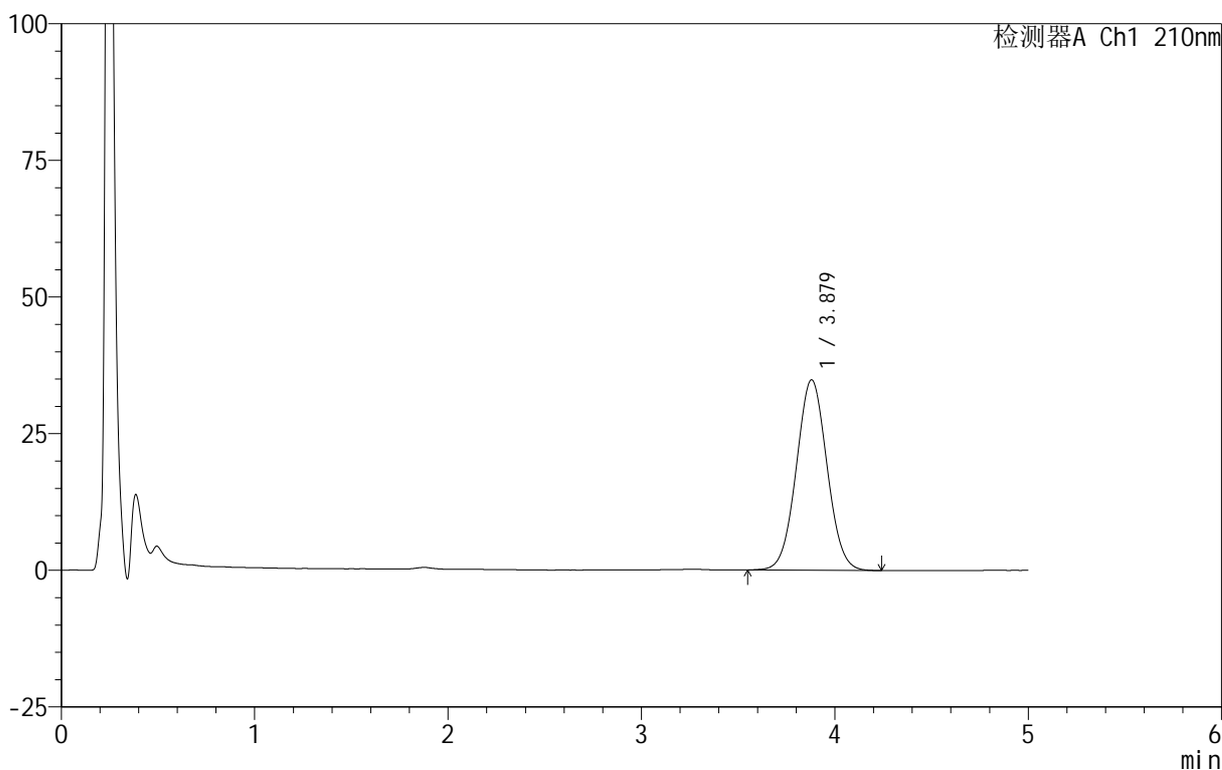
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	374637	100.000	34011	2866	1.032	--
总计		374637	100.000	34011			

<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 - 0-13/11-485-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 10:30:44 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:47:35 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

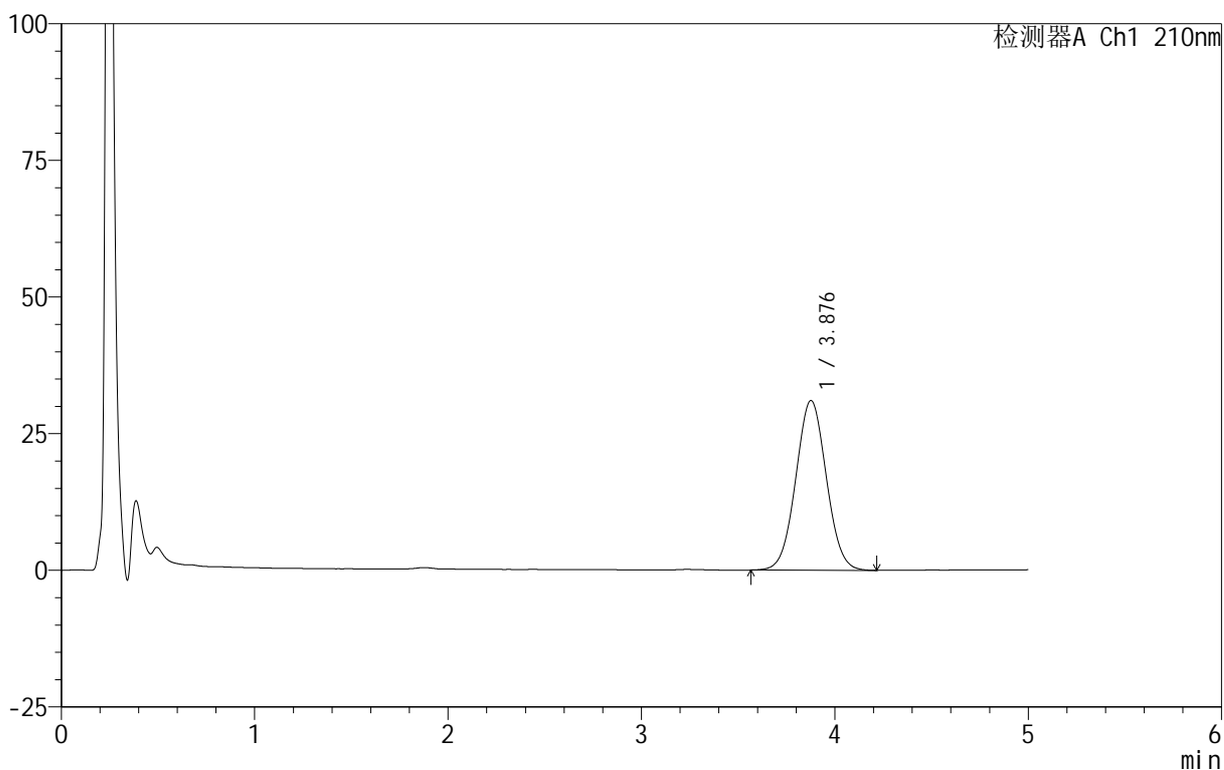
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.879	384182	100.000	34838	2852	1.035	--
总计		384182	100.000	34838			

<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 - 0-13/11-486-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/15 10:36:08 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:47:38 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.876	341293	100.000	31002	2870	1.034	--
总计		341293	100.000	31002			



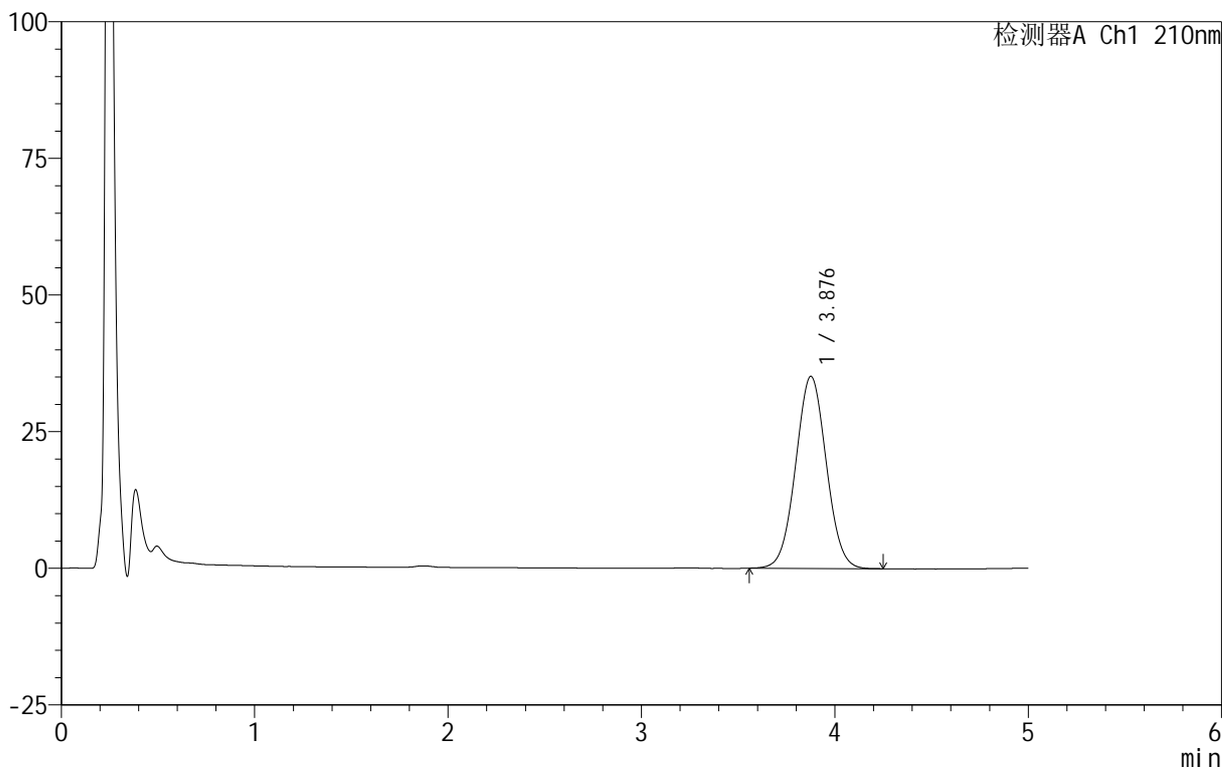
QTL-4152

<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 - 0-13/11-487-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 10:41:31 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:47:40 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

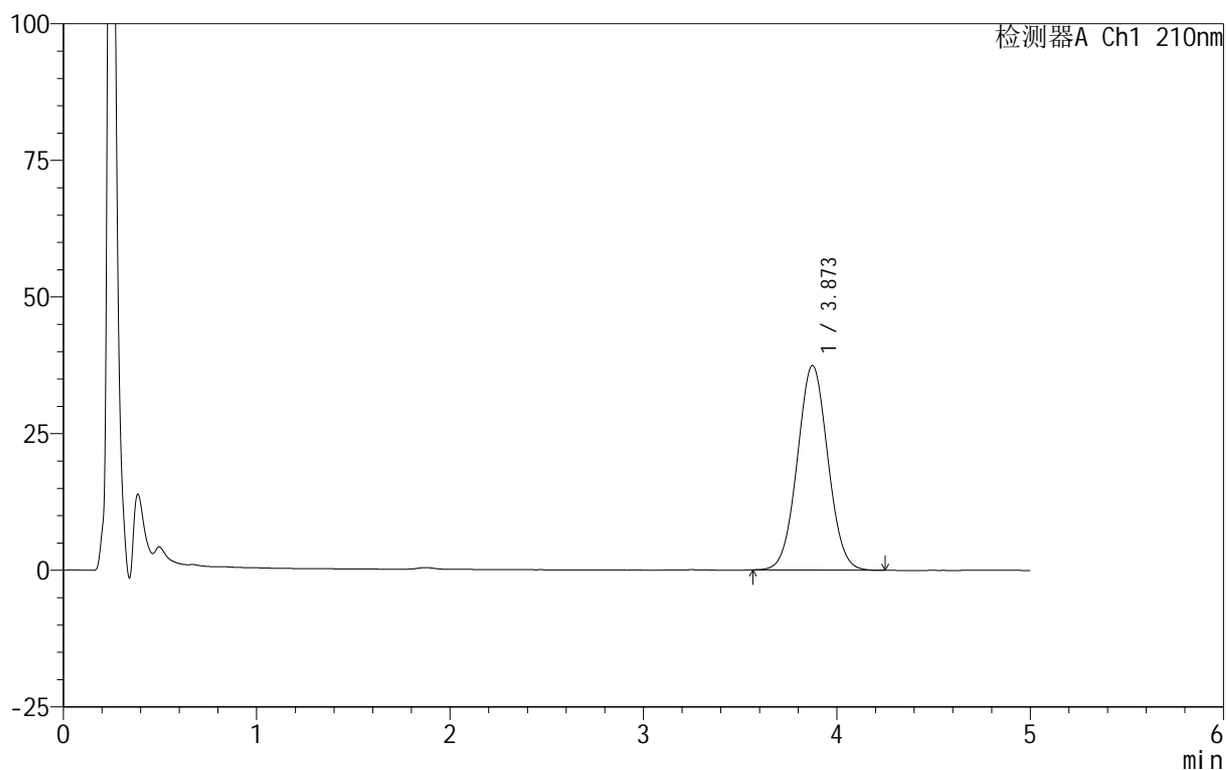
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.876	387207	100.000	35112	2854	1.030	--
总计		387207	100.000	35112			

<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 - 0-13/11-488-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf50z-p1-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 10:46:55 实验者: lvttingting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:47:43 处理者: lvttingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

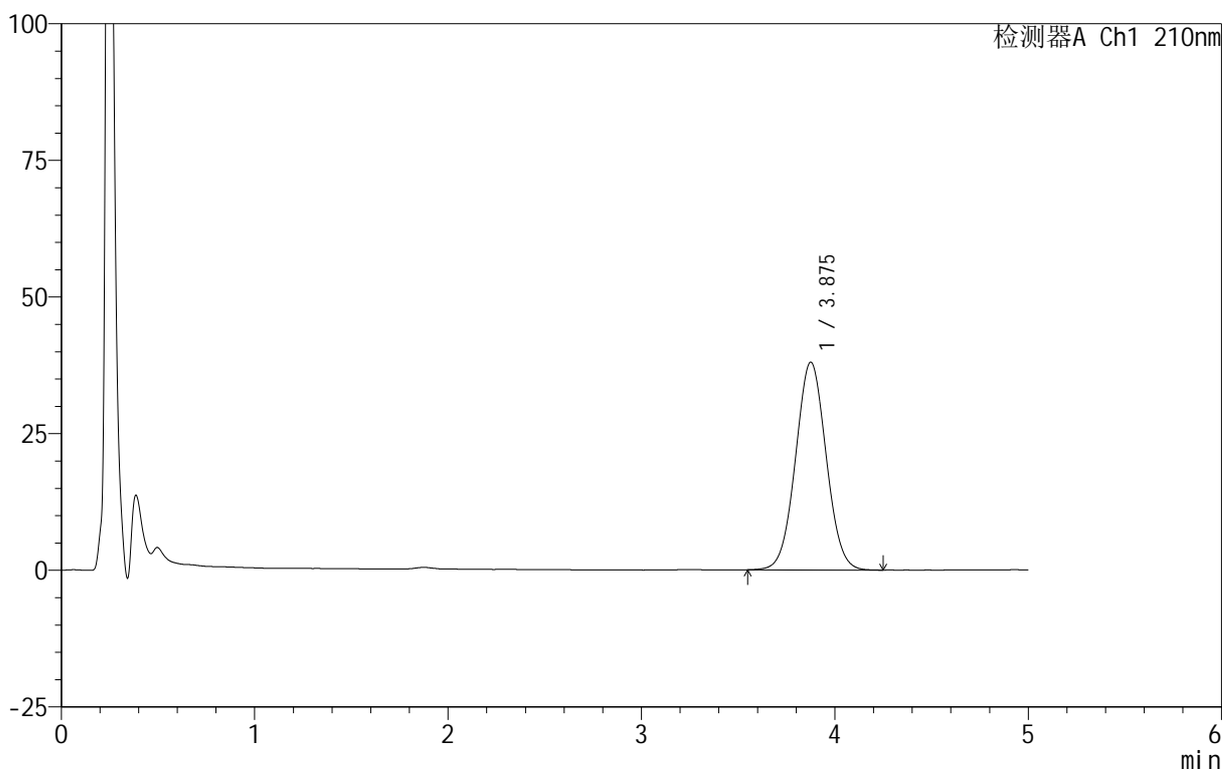
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	411101	100.000	37429	2864	1.036	--
总计		411101	100.000	37429			

<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 - 0-13/11-489-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf50z-p2-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 10:52:18 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/16 16:47:47 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

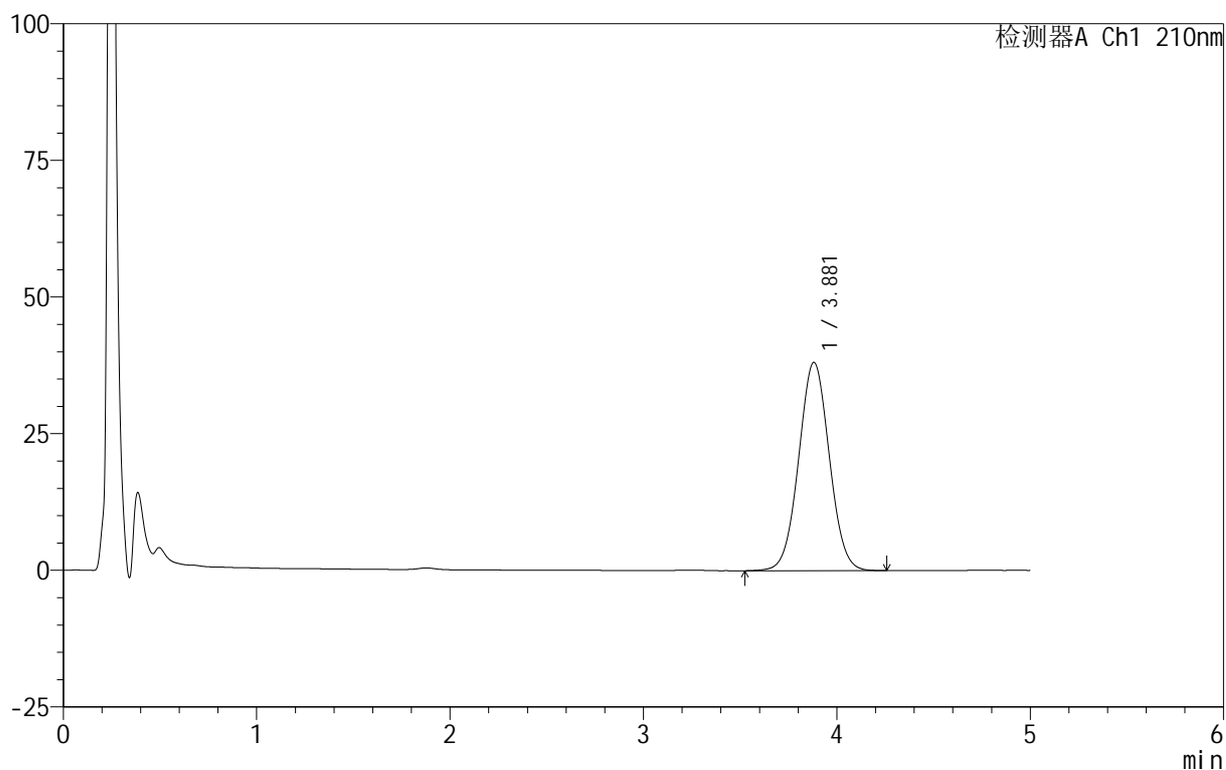
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	418187	100.000	37991	2861	1.035	--
总计		418187	100.000	37991			

<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 - 0-13/11-490-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf50z-p3-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 10:57:40 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:47:50 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

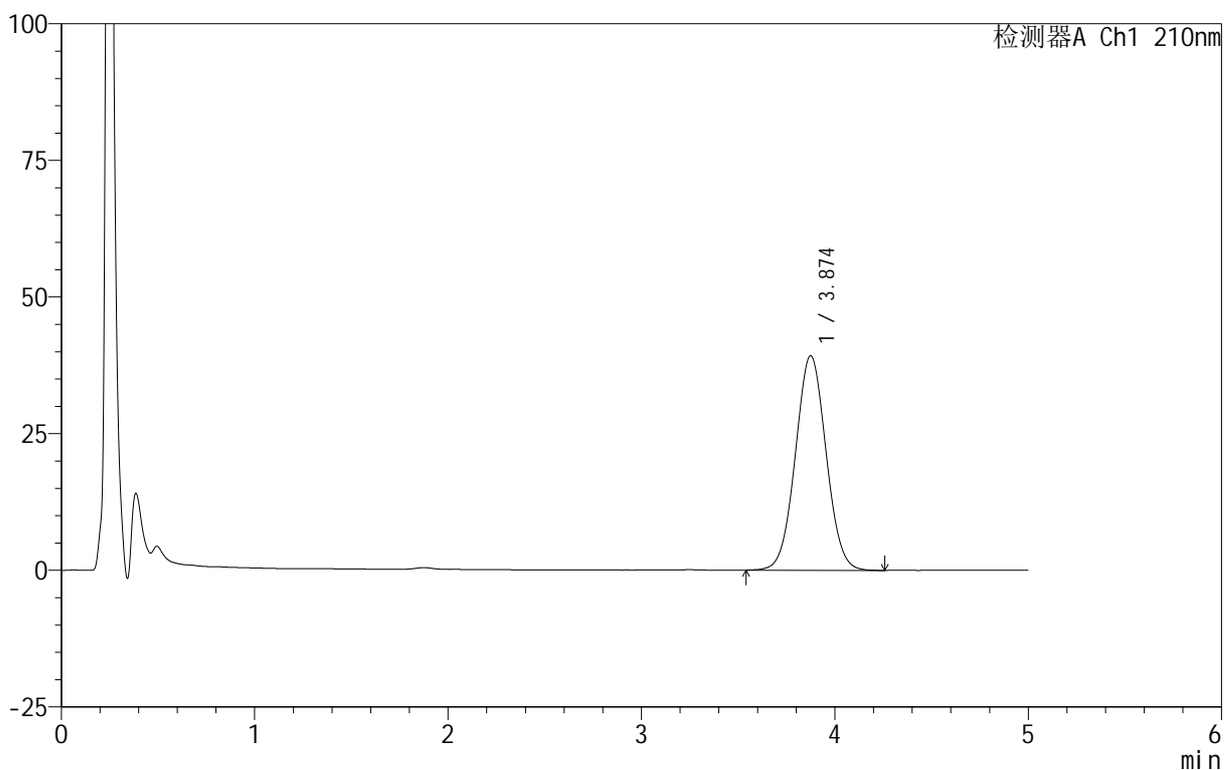
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.881	419908	100.000	38122	2872	1.032	--
总计		419908	100.000	38122			

<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 - 0-13/11-491-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf50z-p4-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 11:03:03 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:47:52 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

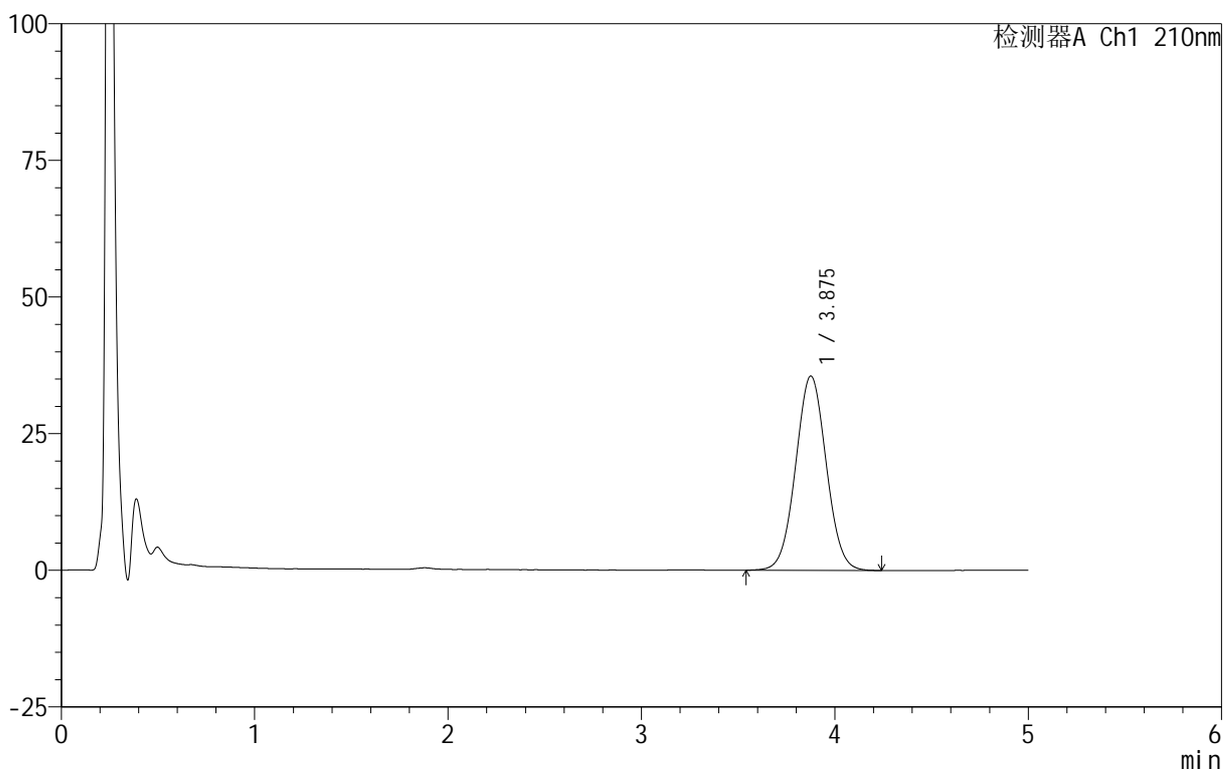
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	433761	100.000	39249	2844	1.034	--
总计		433761	100.000	39249			

<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 - 0-13/11-492-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf50z-p5-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 11:08:26 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:47:56 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

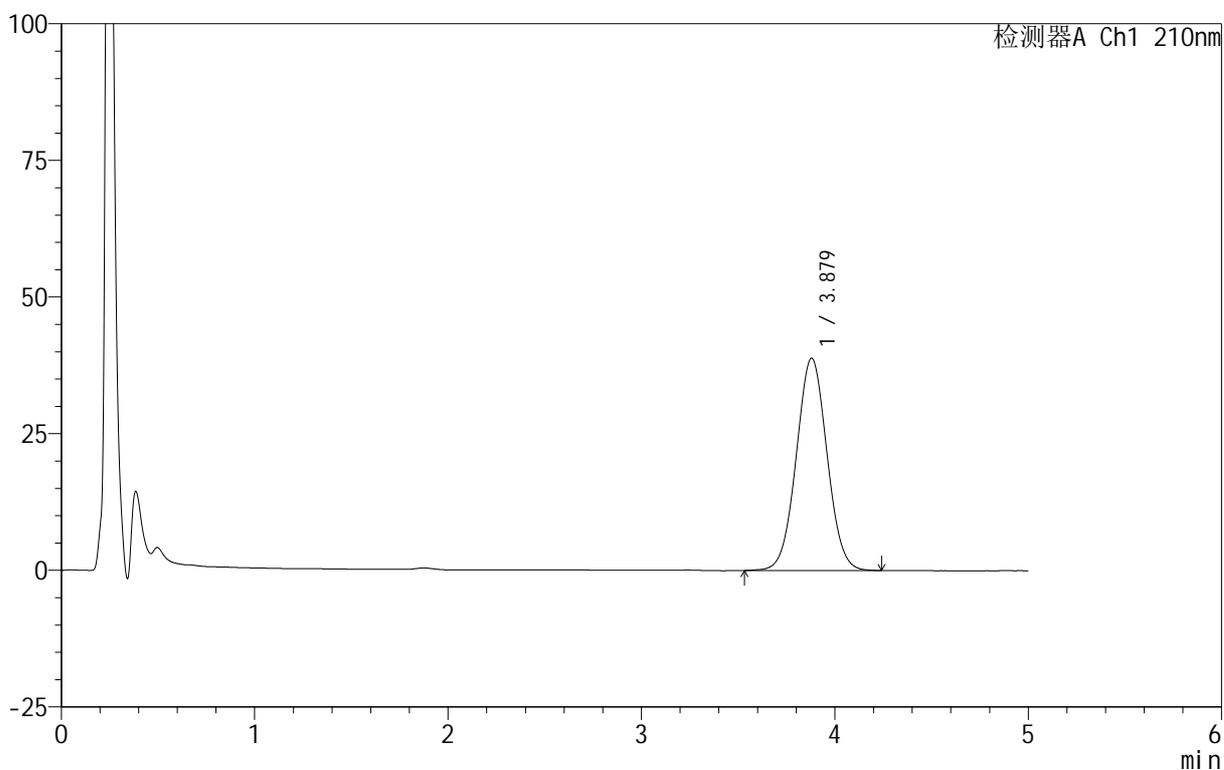
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	391438	100.000	35523	2865	1.034	--
总计		391438	100.000	35523			

<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 - 0-13/11-493-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf50z-p6-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 11:13:49 实验者: lvttingting
处理时间(V2): 2025/07/16 16:47:58 处理者: lvttingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

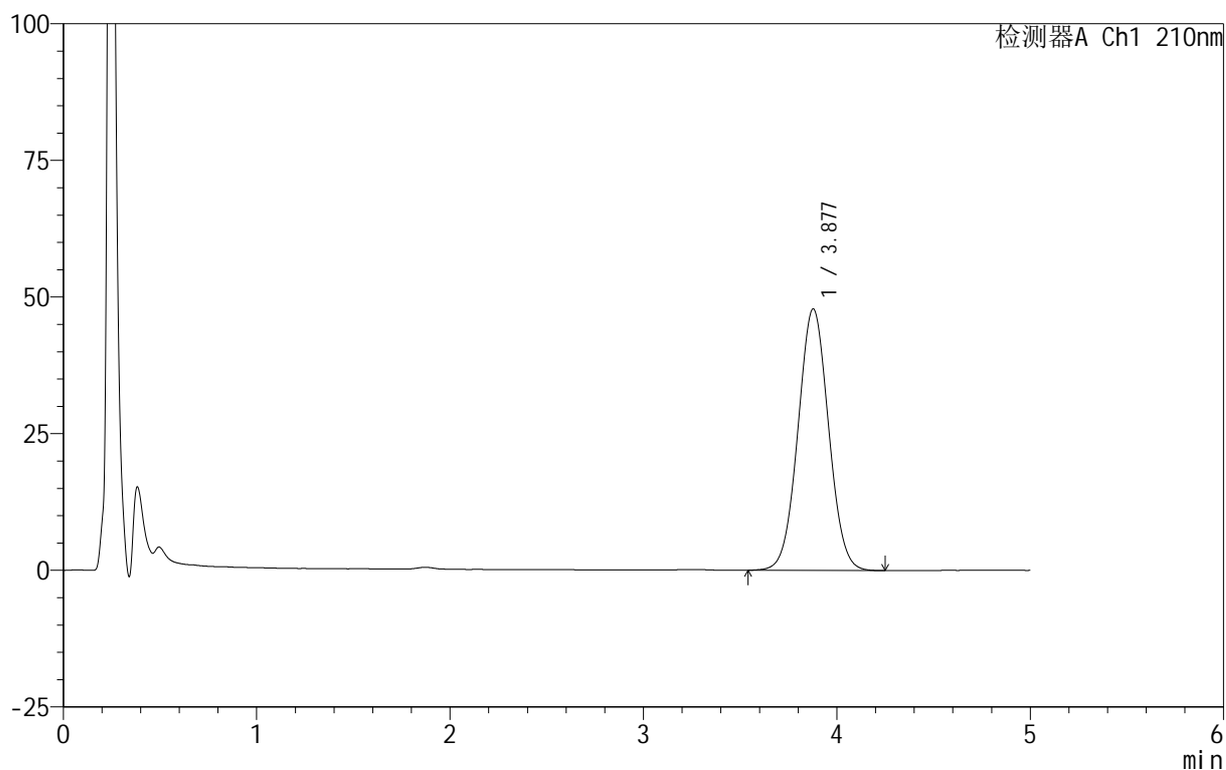
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.879	429434	100.000	38847	2845	1.031	--
总计		429434	100.000	38847			

<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 - 0-13/11-494-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/15 11:19:13 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:48:02 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

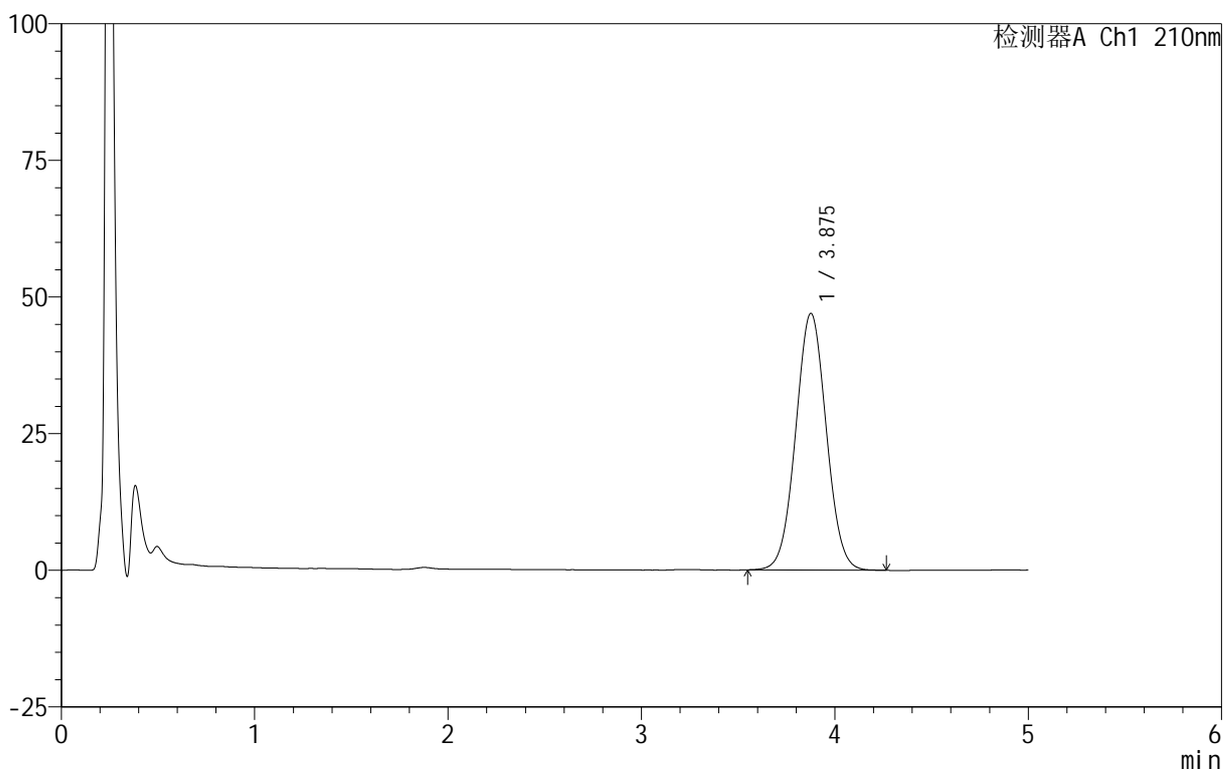
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.877	526468	100.000	47820	2864	1.032	--
总计		526468	100.000	47820			

<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 - 0-13/11-495-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 11:24:36 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:48:05 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

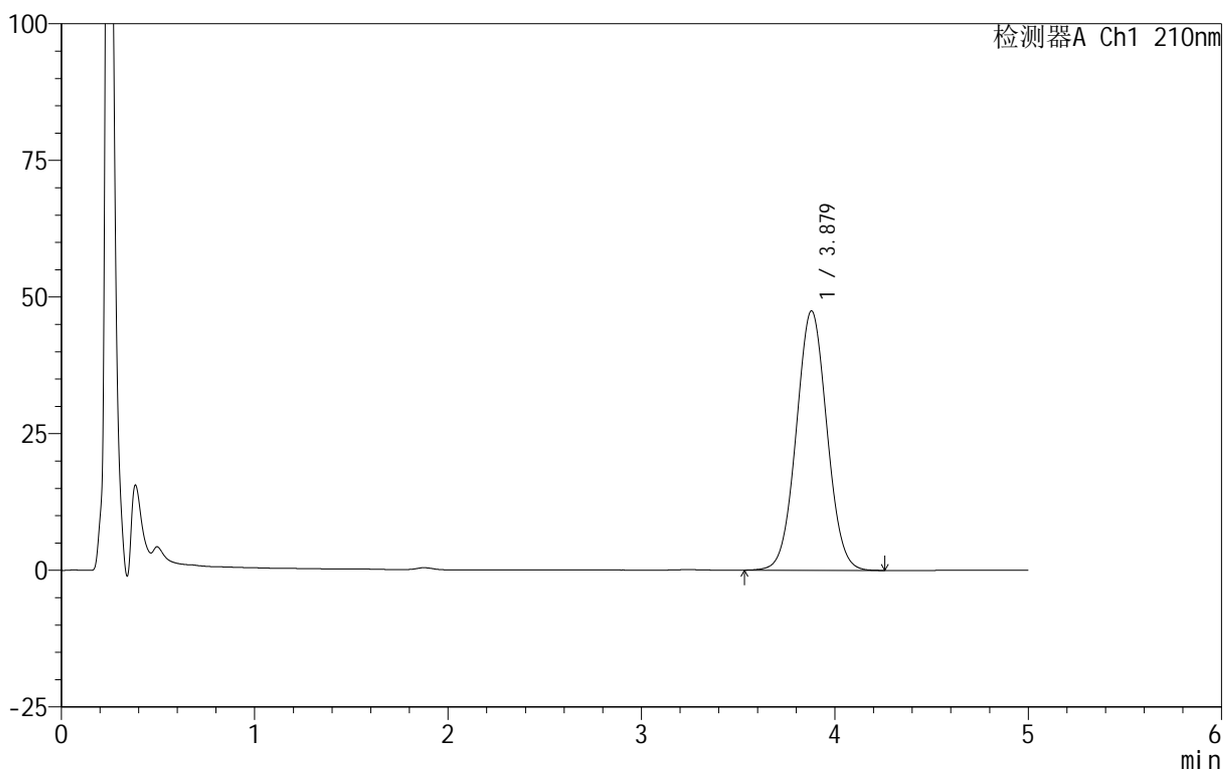
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	516989	100.000	46927	2866	1.034	--
总计		516989	100.000	46927			

<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 - 0-13/11-496-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 11:29:59 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:48:08 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

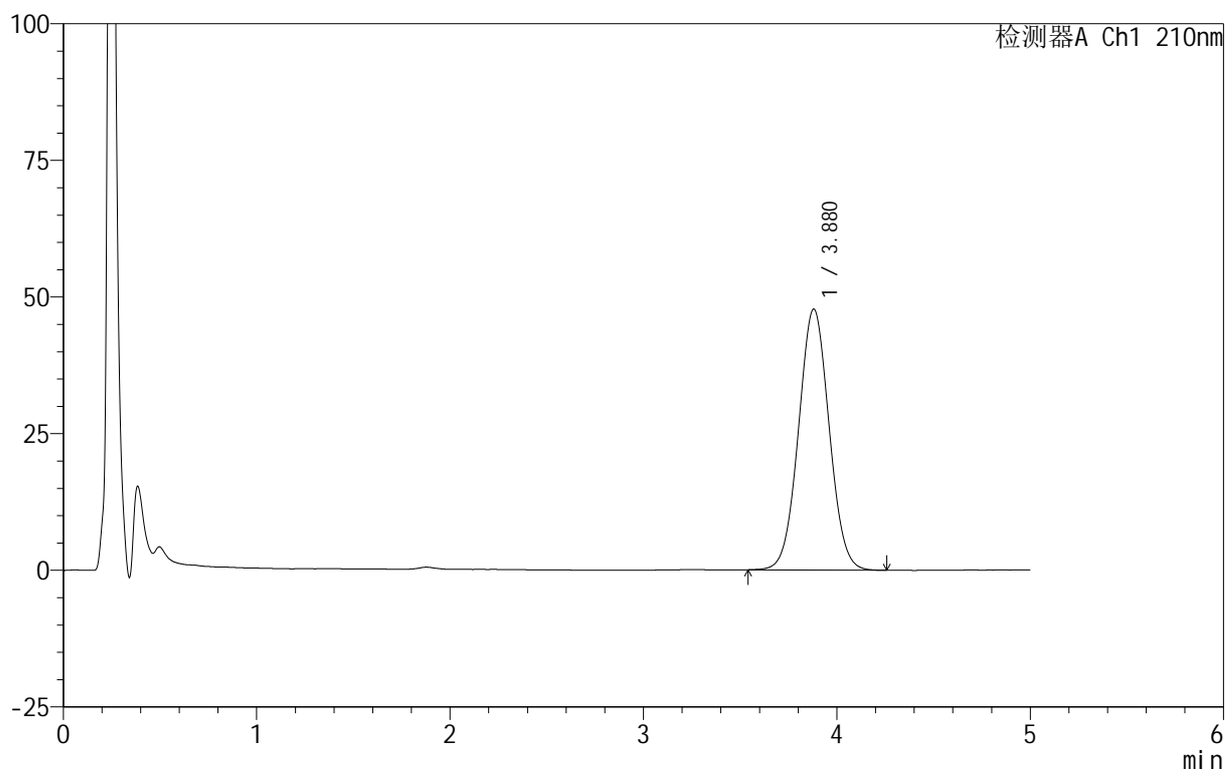
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.879	523615	100.000	47467	2861	1.035	--
总计		523615	100.000	47467			

<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 - 0-13/11-497-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 11:35:22 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:48:11 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

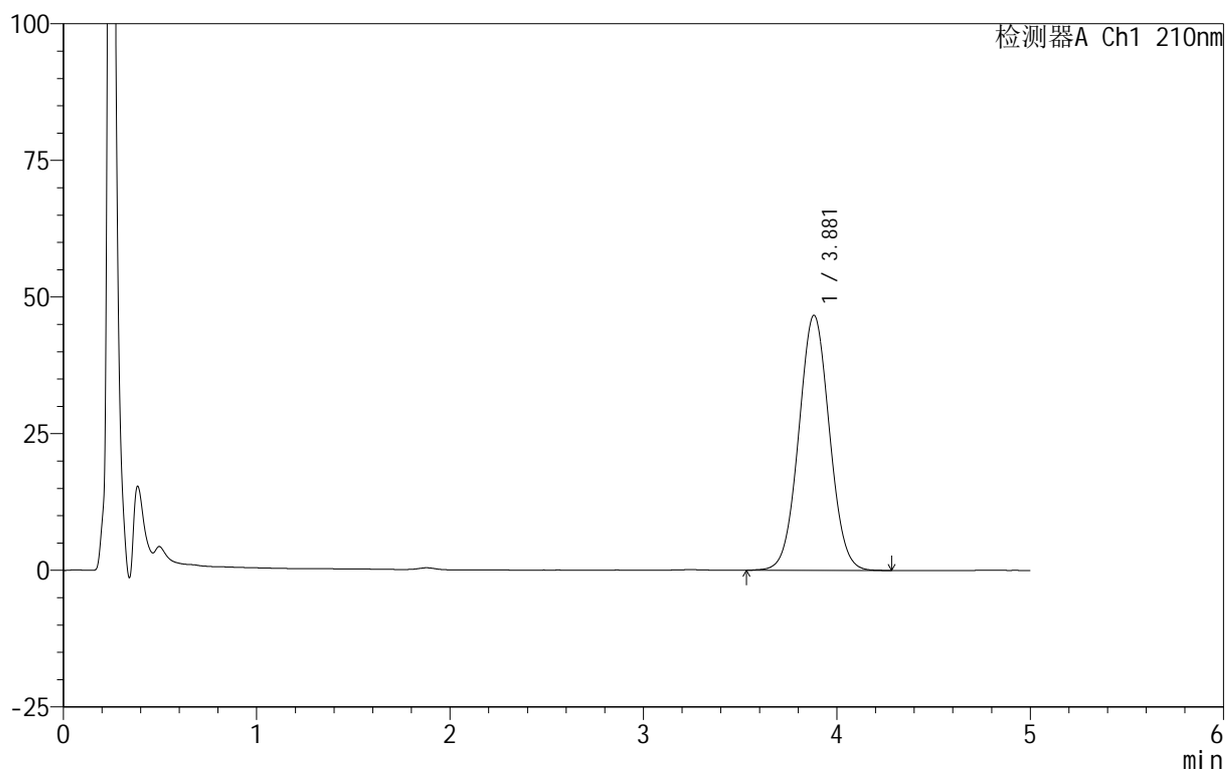
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.880	525440	100.000	47757	2872	1.034	--
总计		525440	100.000	47757			

<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 - 0-13/11-498-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/15 11:40:45 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:48:14 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

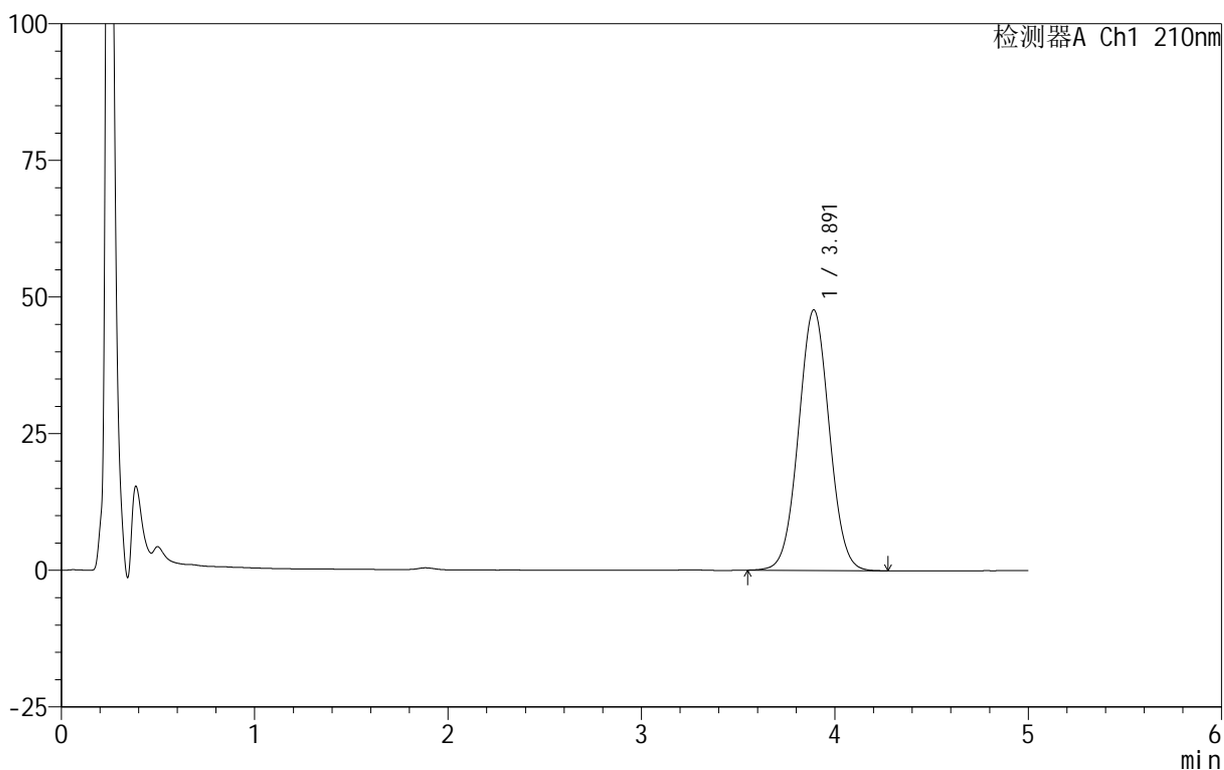
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.881	515078	100.000	46687	2862	1.035	--
总计		515078	100.000	46687			

<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 - 0-13/11-499-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/15 11:46:07 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:48:17 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

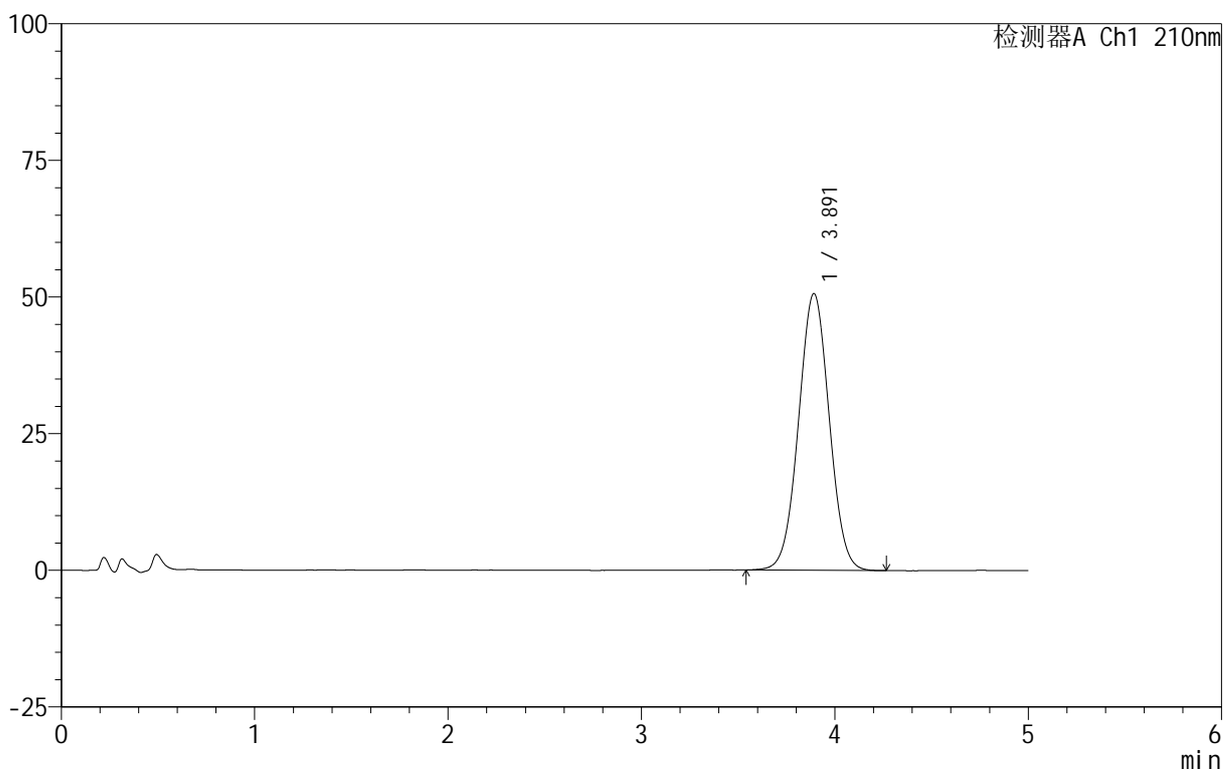
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.891	526961	100.000	47663	2870	1.030	--
总计		526961	100.000	47663			

<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 - 0-13/11-500-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/15 11:51:29 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:48:20 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

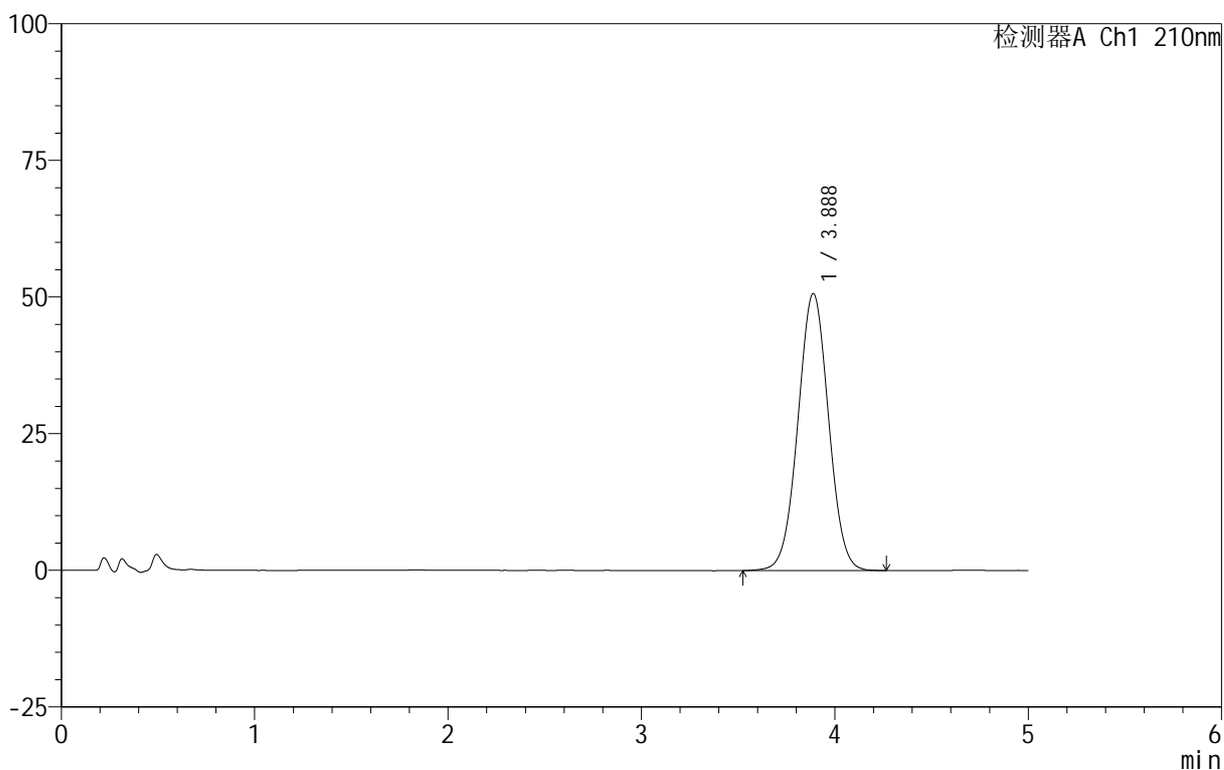
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.891	559076	100.000	50618	2868	1.021	--
总计		559076	100.000	50618			

<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 - 0-13/11-501-2 - cbzj-2409136p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250714-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/15 11:56:52 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:48:23 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	558571	100.000	50686	2874	1.018	--
总计		558571	100.000	50686			