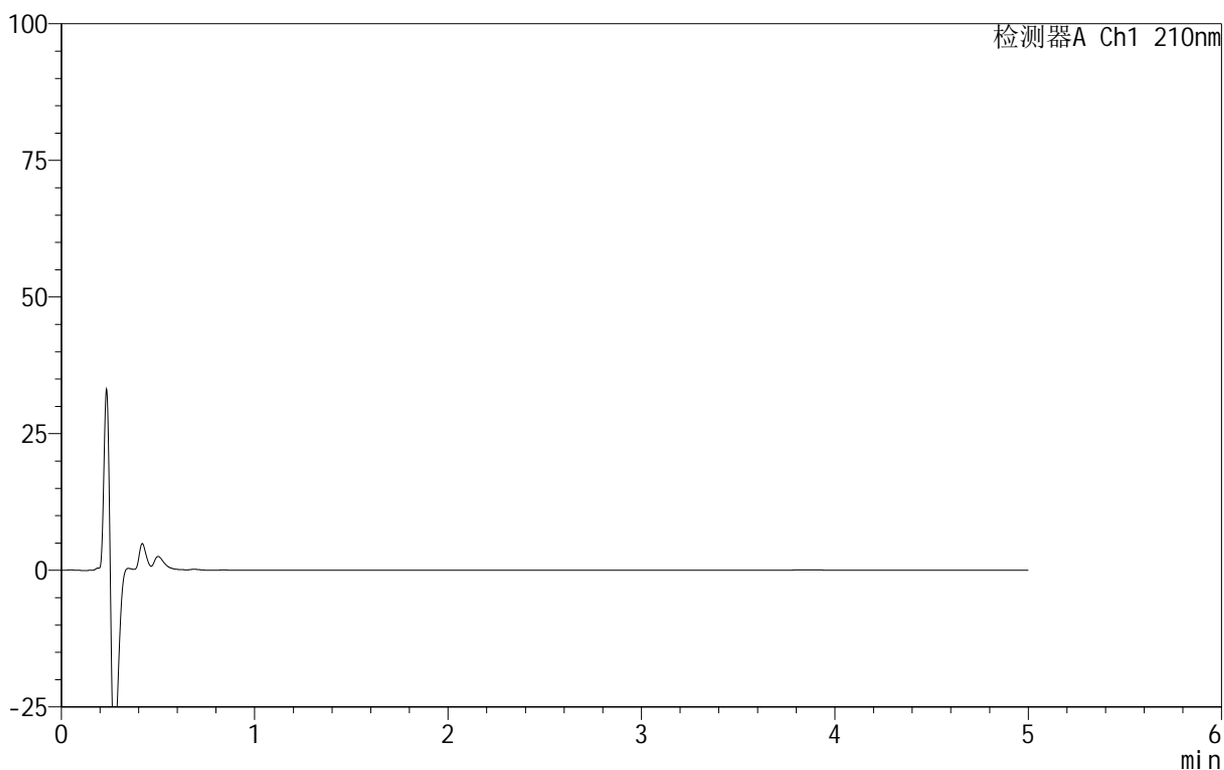


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-3-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/11 15:19:00 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:07:51 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)
总计							



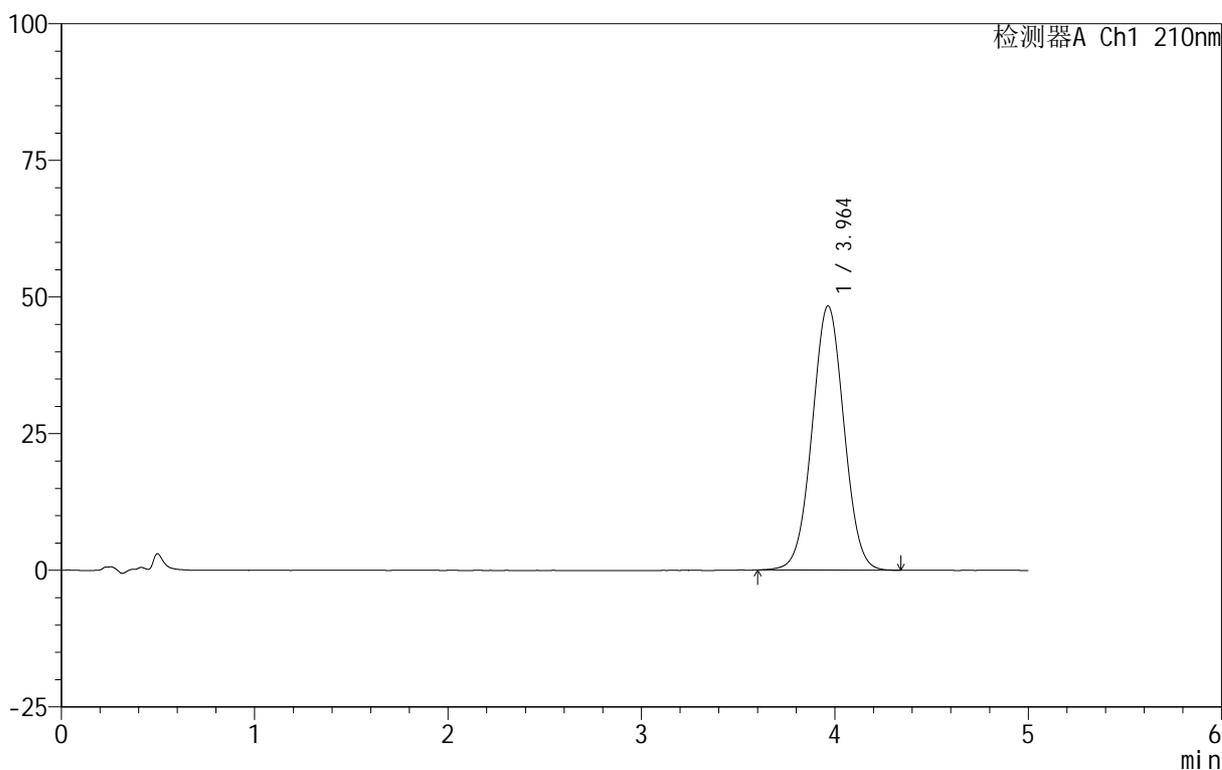
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-4-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/11 15:24:23 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:07:56 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	3.964	552695	100.000	48355	2779	1.019	--
总计		552695	100.000	48355			



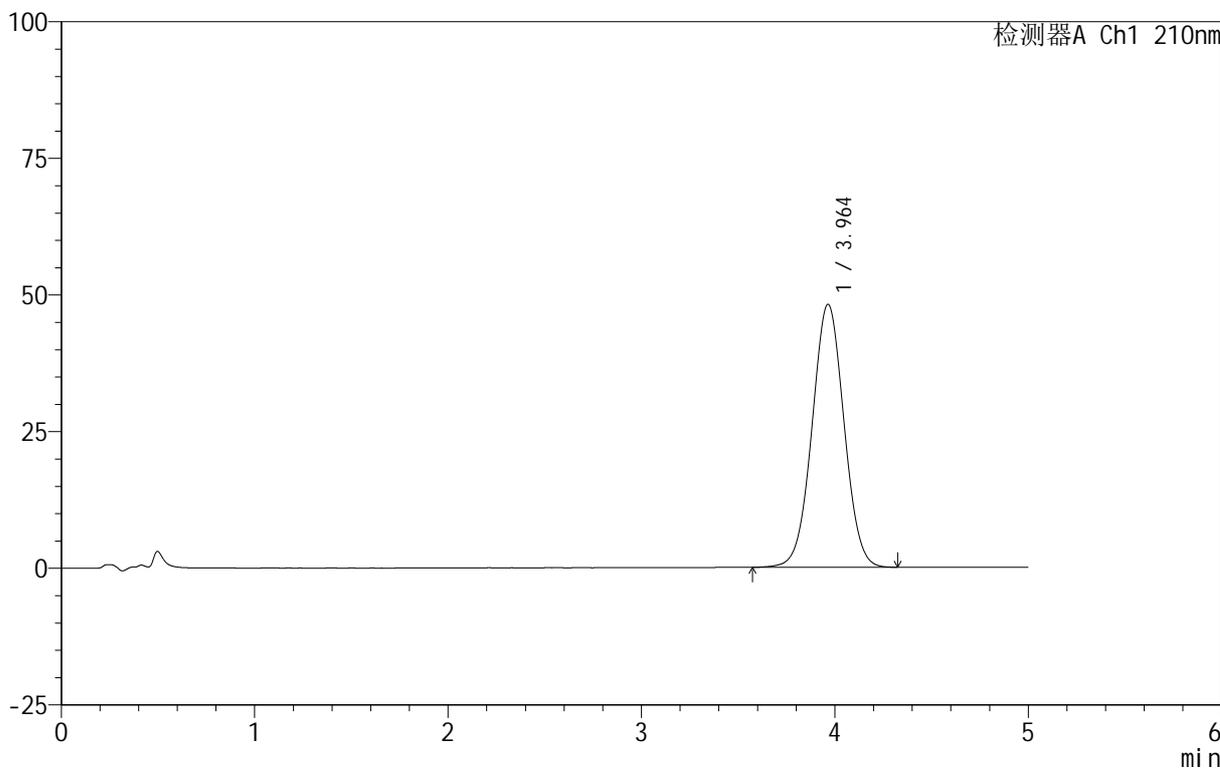
QTL-4152

<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 - 0-9/11-5-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 15:29:46 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:07:59 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	3.964	552747	100.000	48135	2760	1.020	--
总计		552747	100.000	48135			



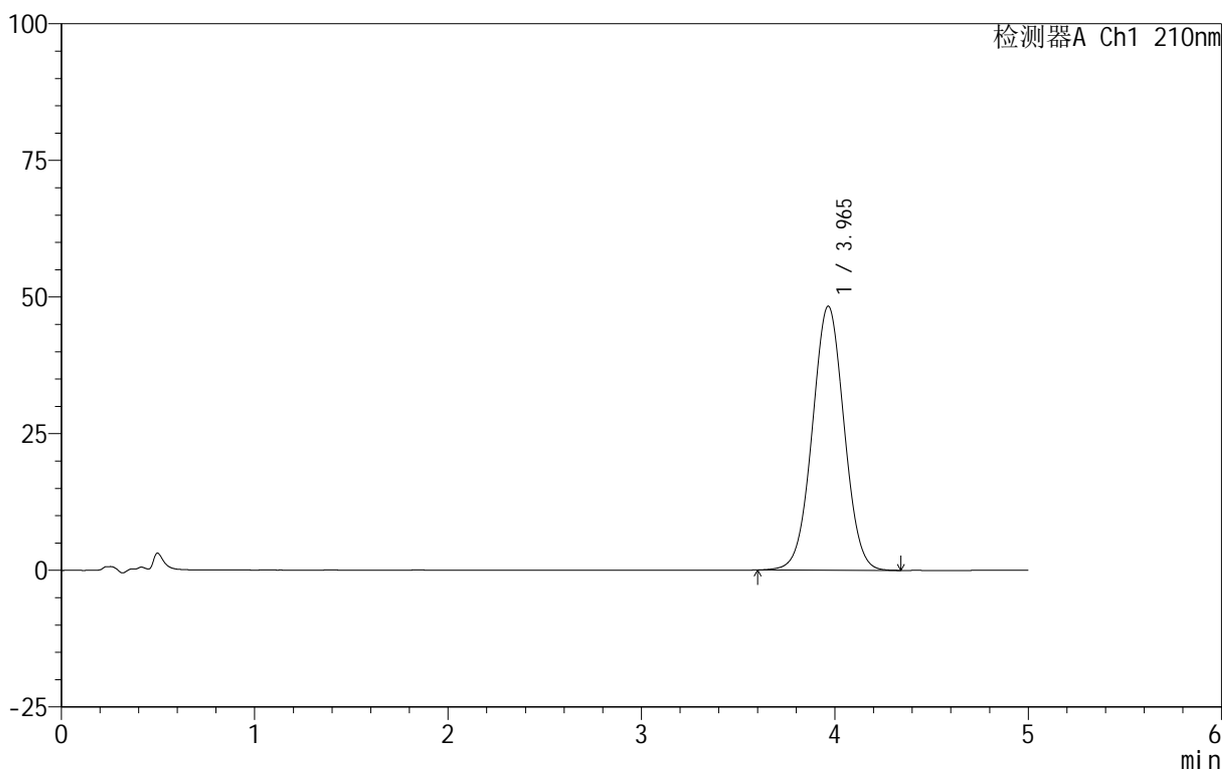
QTL-4152

<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 - 0-9/11-6-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/11 15:35:10 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:08:03 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

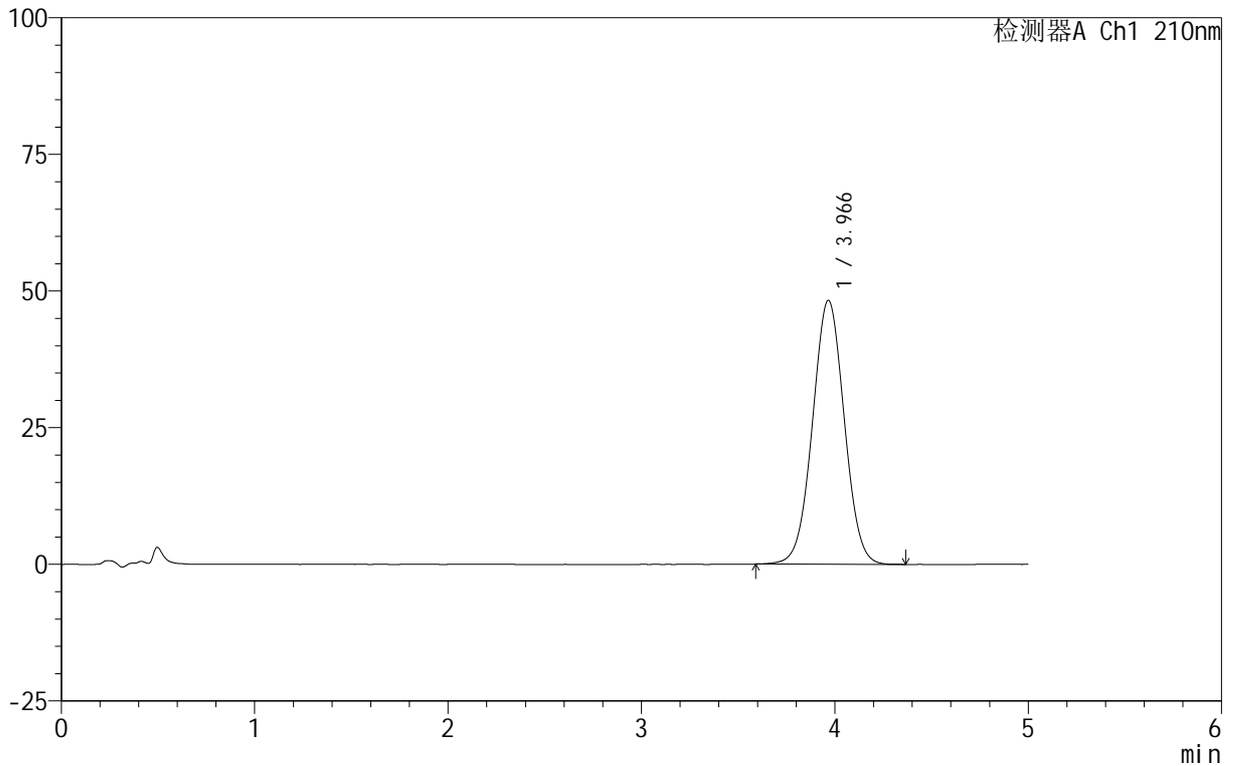
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.965	552041	100.000	48309	2788	1.019	--
总计		552041	100.000	48309			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-7-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/11 15:40:33 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:08:06 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	3.966	551129	100.000	48266	2793	1.019	--
总计		551129	100.000	48266			



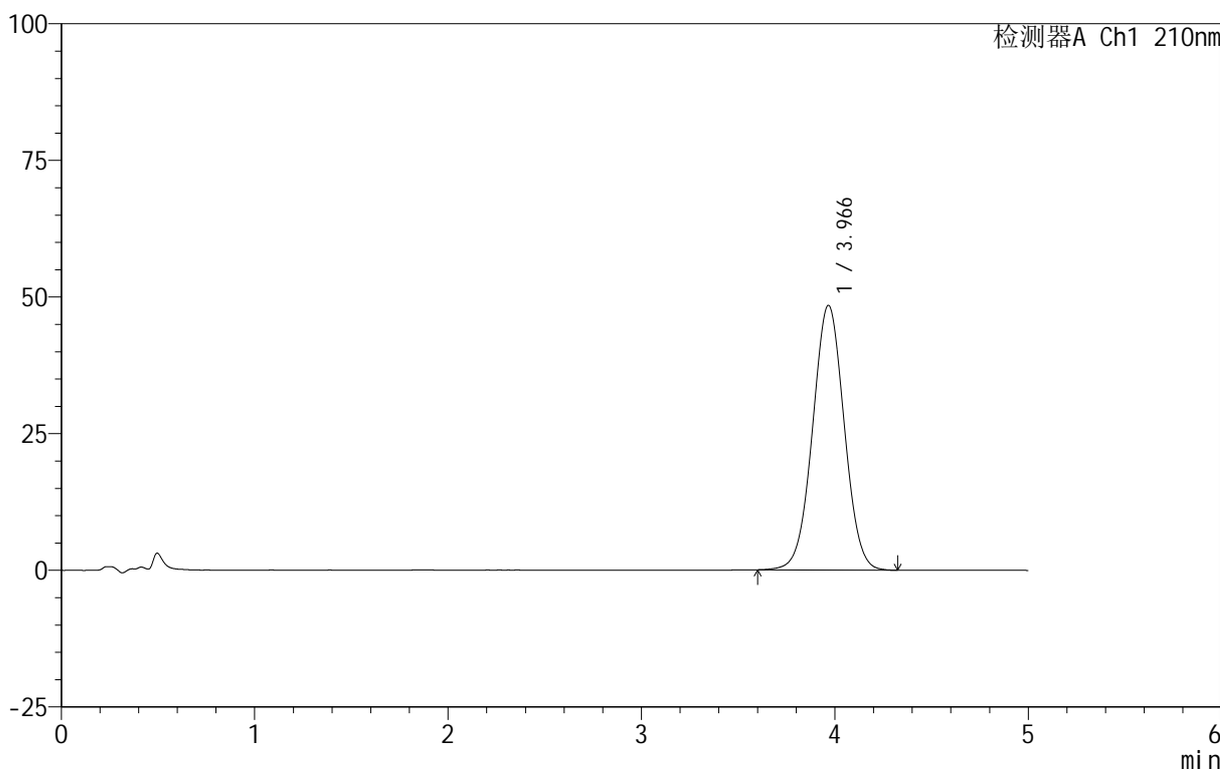
QTL-4152

<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 - 0-9/11-8-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 15:45:56 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:08:09 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

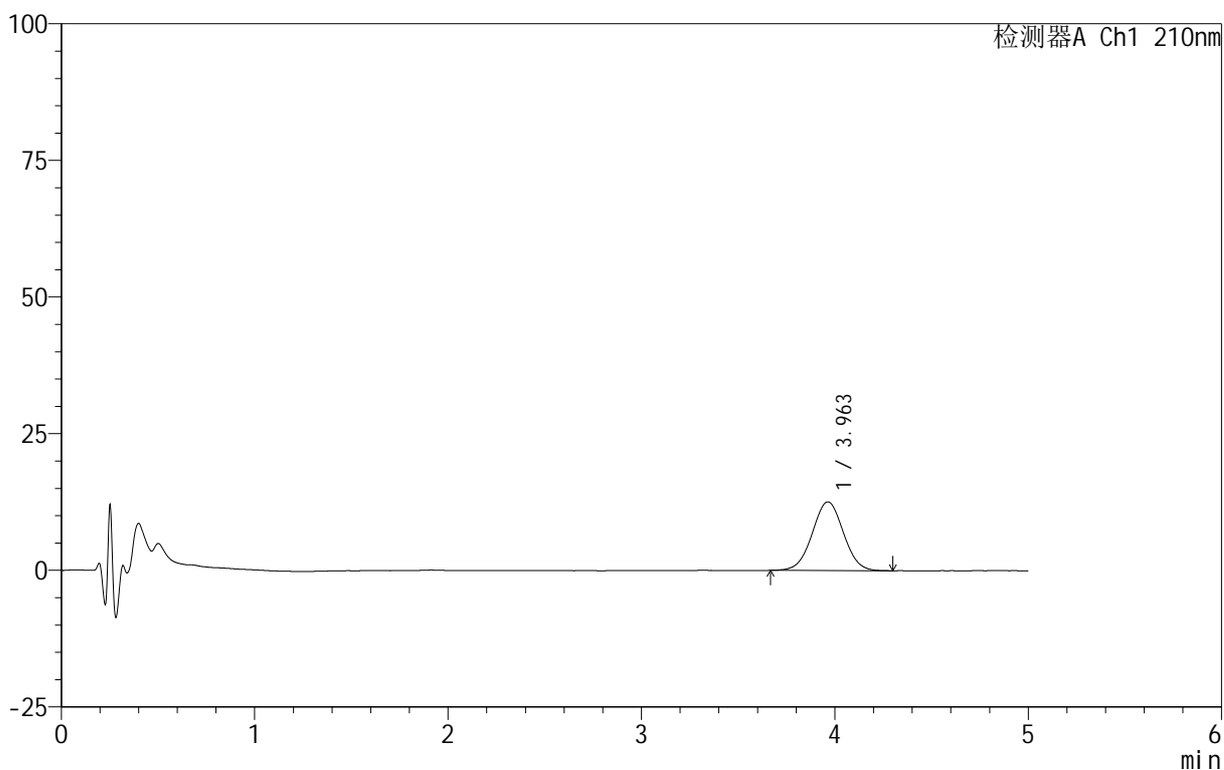
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.966	550078	100.000	48393	2818	1.016	--
总计		550078	100.000	48393			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-9-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/11 15:51:18 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:08:12 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	3.963	140862	100.000	12573	2890	1.015	--
总计		140862	100.000	12573			



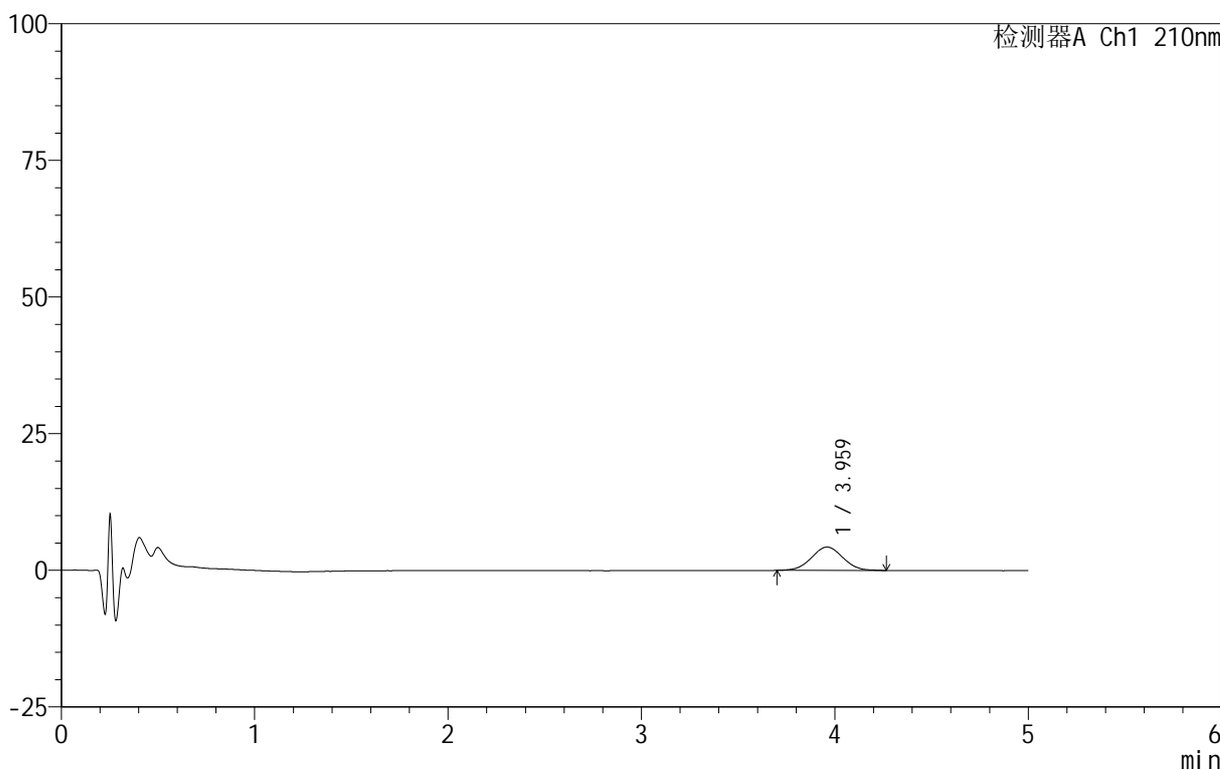
QTL-4152

<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 - 0-9/11-10-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 15:56:42 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:08:15 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

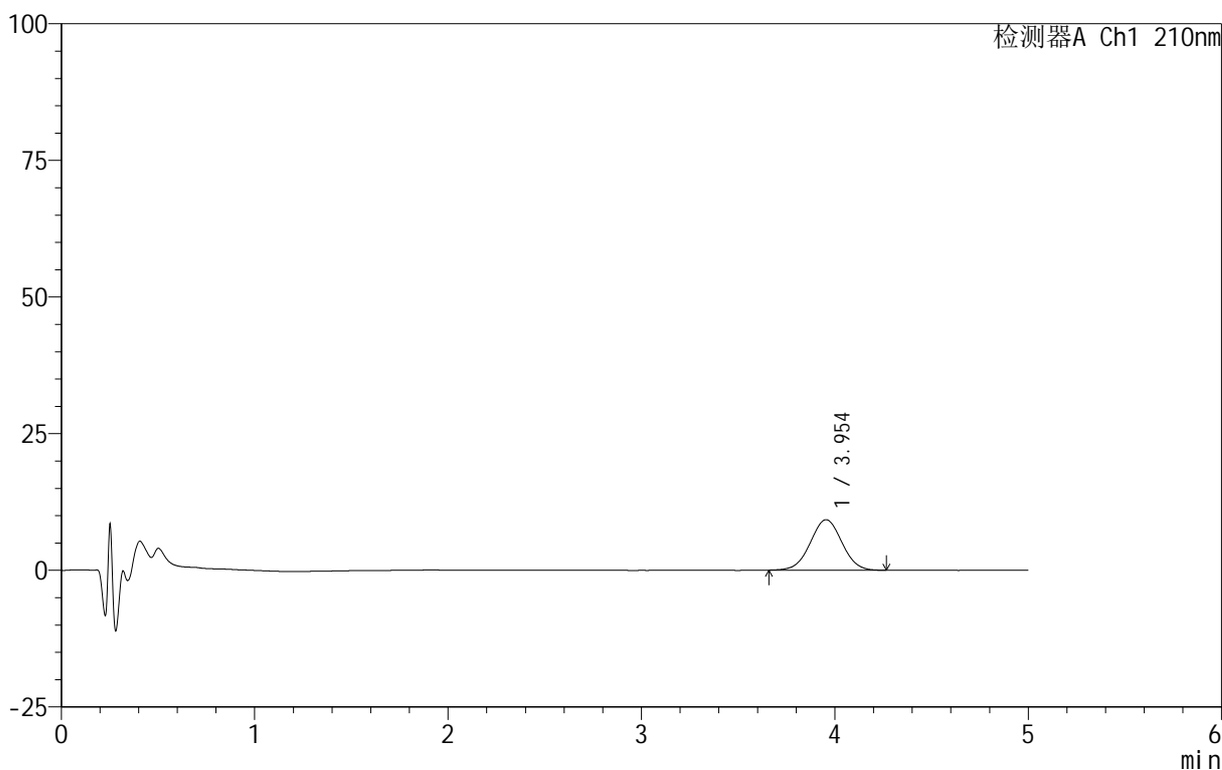
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.959	48031	100.000	4263	2831	1.022	--
总计		48031	100.000	4263			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-11-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/11 16:02:05 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/14 10:08:18 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	3.954	105129	100.000	9247	2791	1.012	--
总计		105129	100.000	9247			



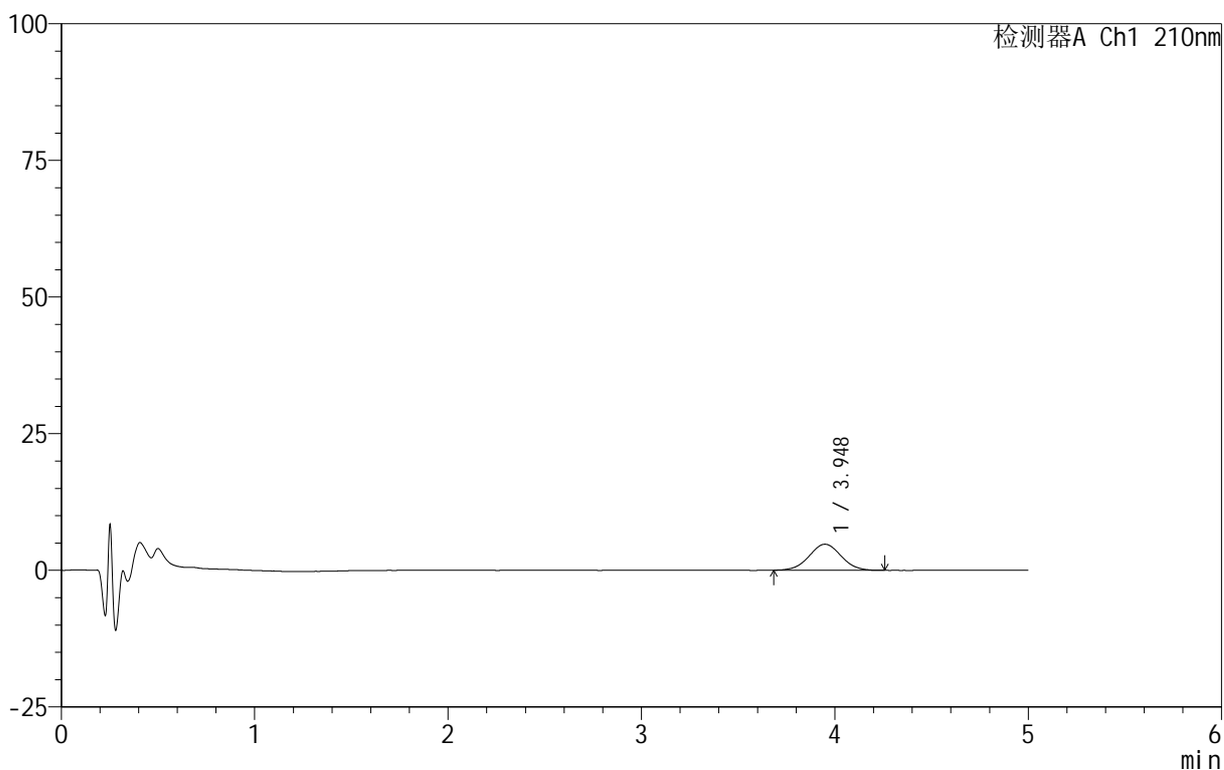
QTL-4152

<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 - 0-9/11-12-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 16:07:27 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:08:21 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

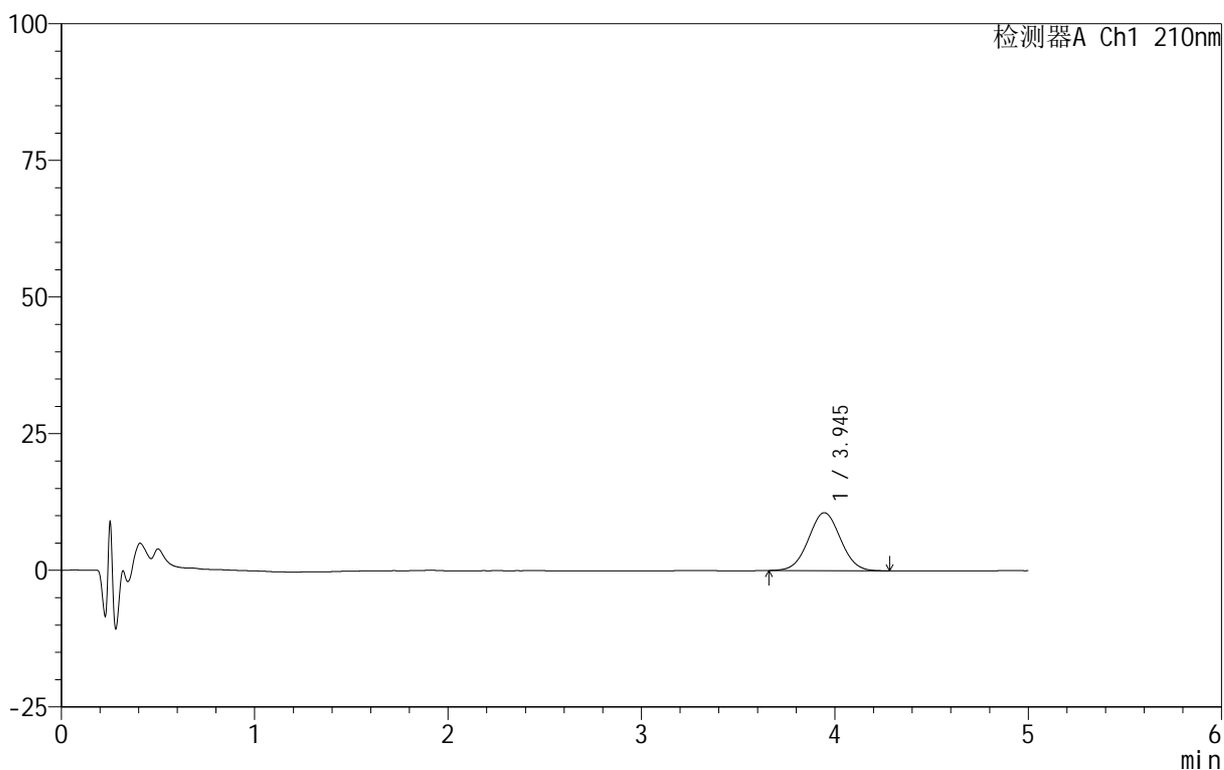
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	54697	100.000	4764	2704	1.020	--
总计		54697	100.000	4764			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-13-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/11 16:12:49 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:08:24 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	3.945	121945	100.000	10603	2700	1.032	--
总计		121945	100.000	10603			



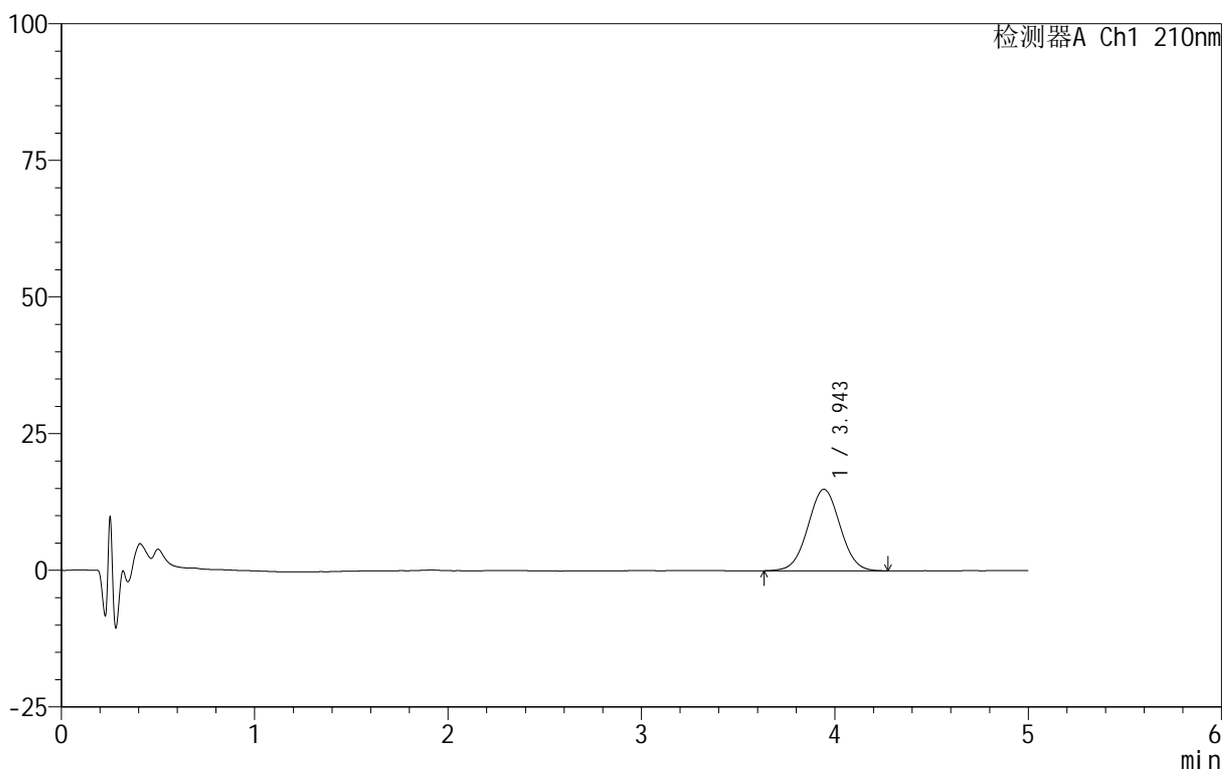
QTL-4152

<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 - 0-9/11-14-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 16:18:12 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:08:27 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

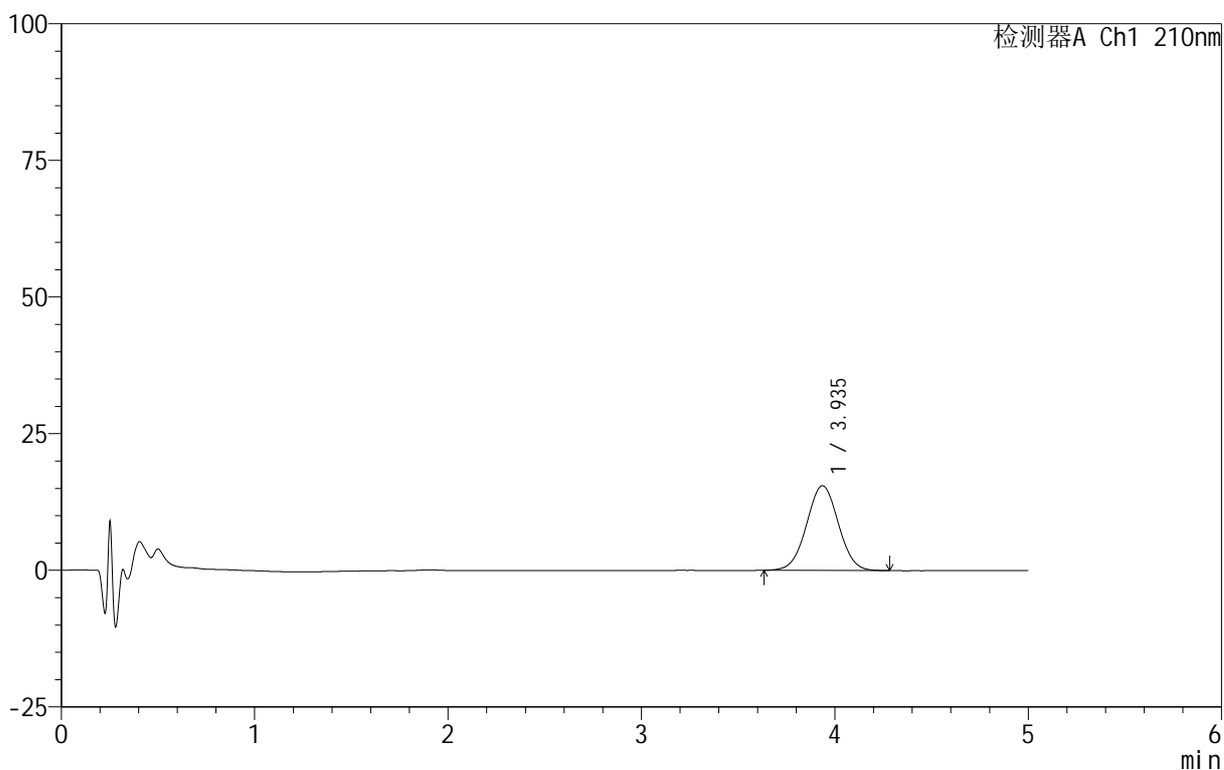
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.943	172756	100.000	14896	2678	1.022	--
总计		172756	100.000	14896			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-15-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/11 16:23:34 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/14 10:08:30 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

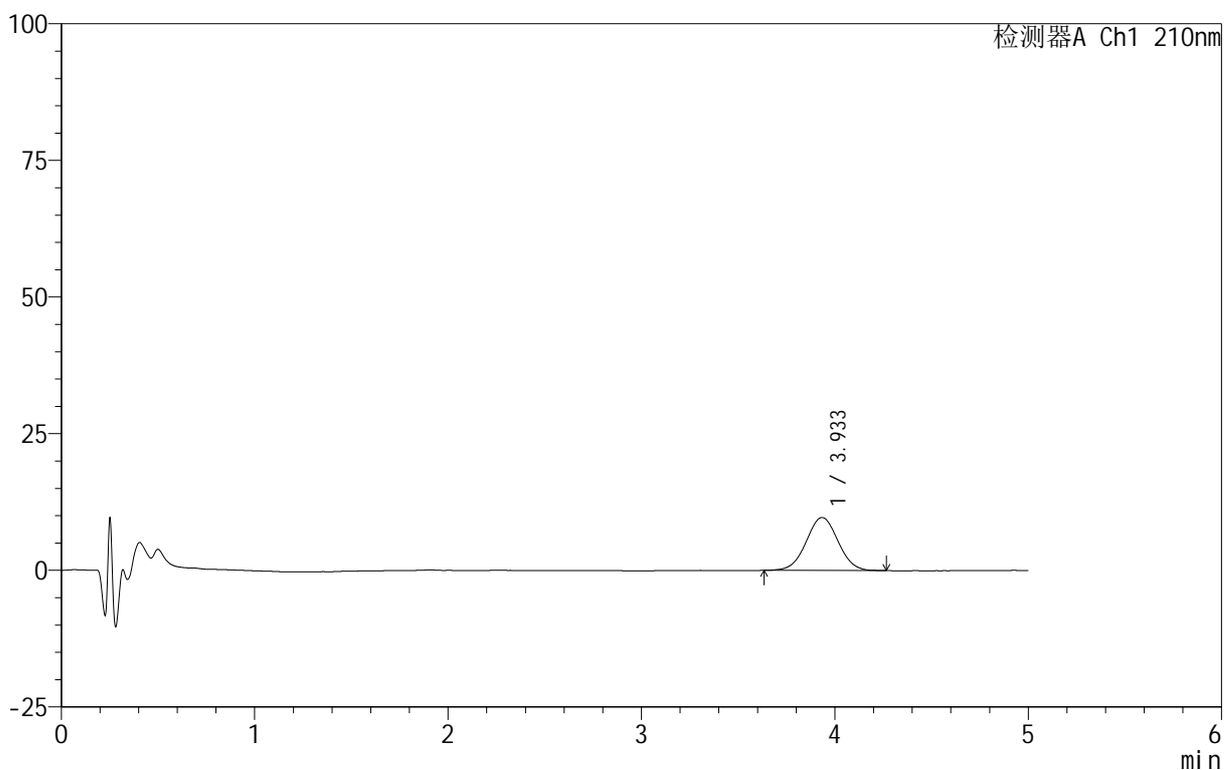
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.935	177055	100.000	15469	2726	1.022	--
总计		177055	100.000	15469			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-16-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/11 16:28:58 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/14 10:08:33 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	3.933	111313	100.000	9700	2723	1.019	--
总计		111313	100.000	9700			



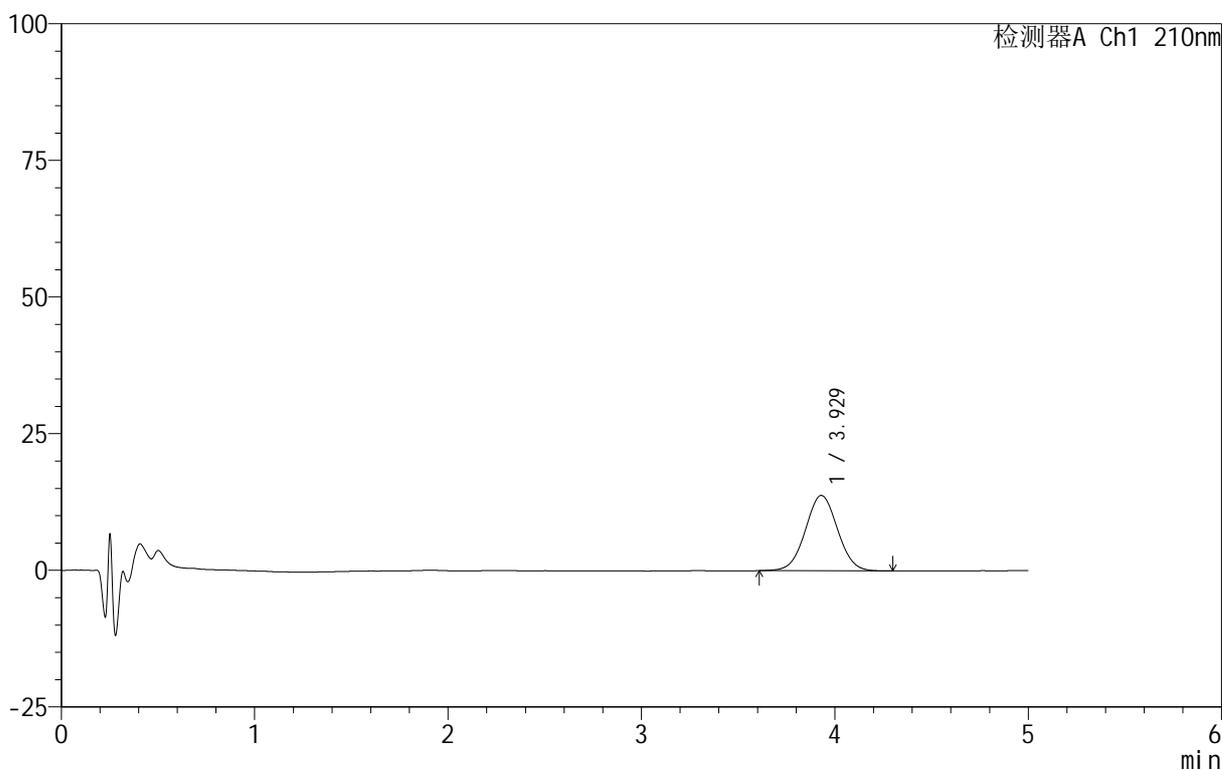
QTL-4152

<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 - 0-9/11-17-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 16:34:21 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:08:35 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

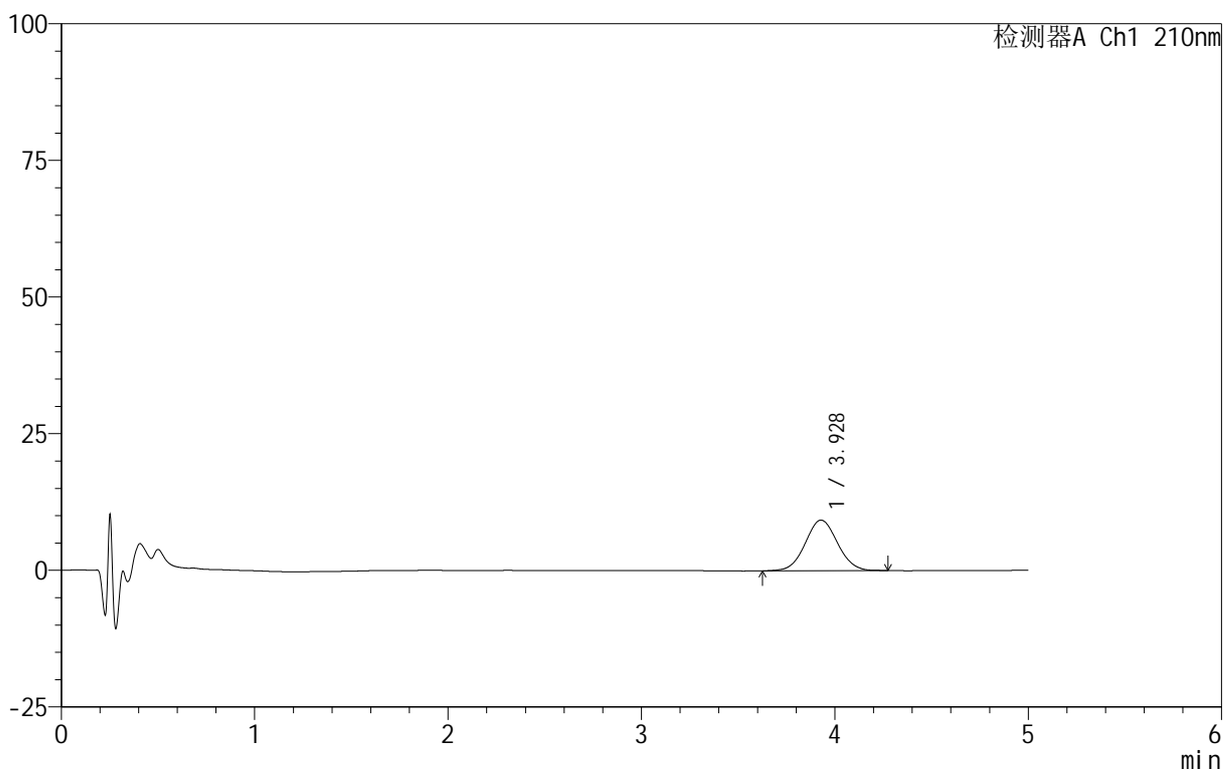
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.929	159382	100.000	13797	2685	1.028	--
总计		159382	100.000	13797			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-18-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/11 16:39:44 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:08:38 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

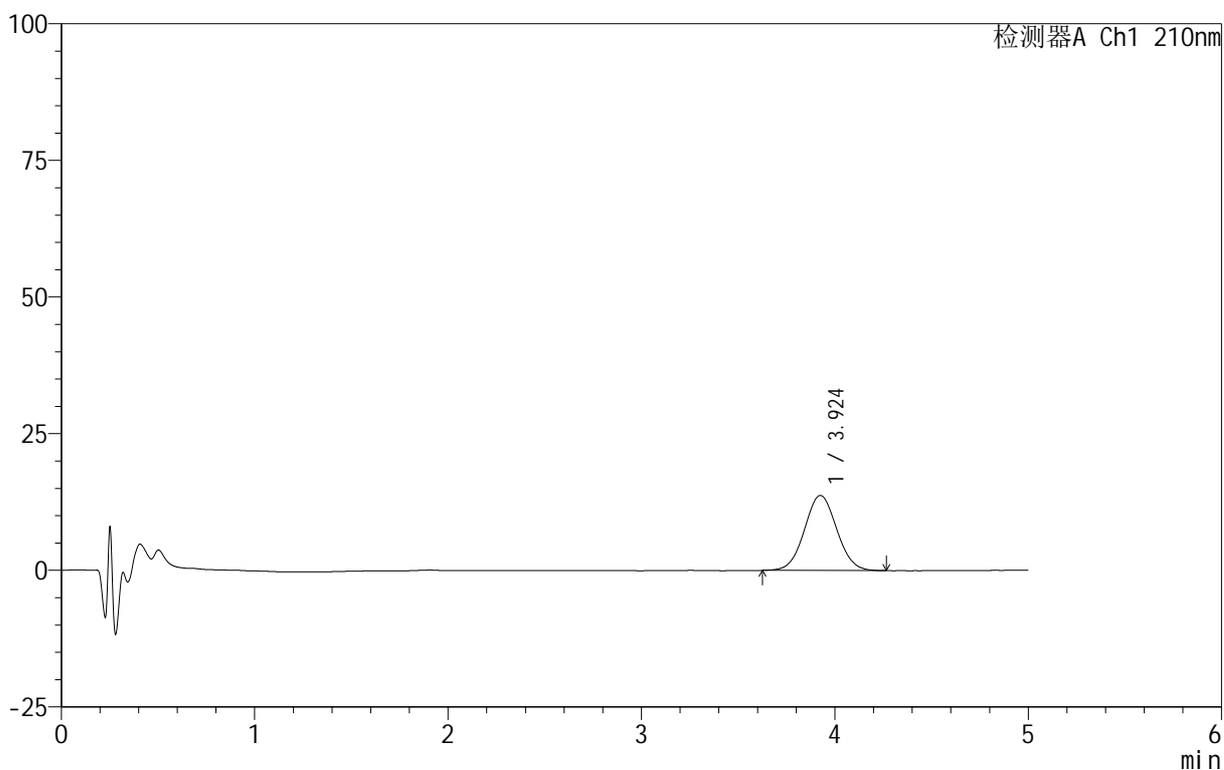
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.928	108069	100.000	9268	2640	1.051	--
总计		108069	100.000	9268			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-19-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/11 16:45:07 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:08:41 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	3.924	159779	100.000	13734	2632	1.043	--
总计		159779	100.000	13734			



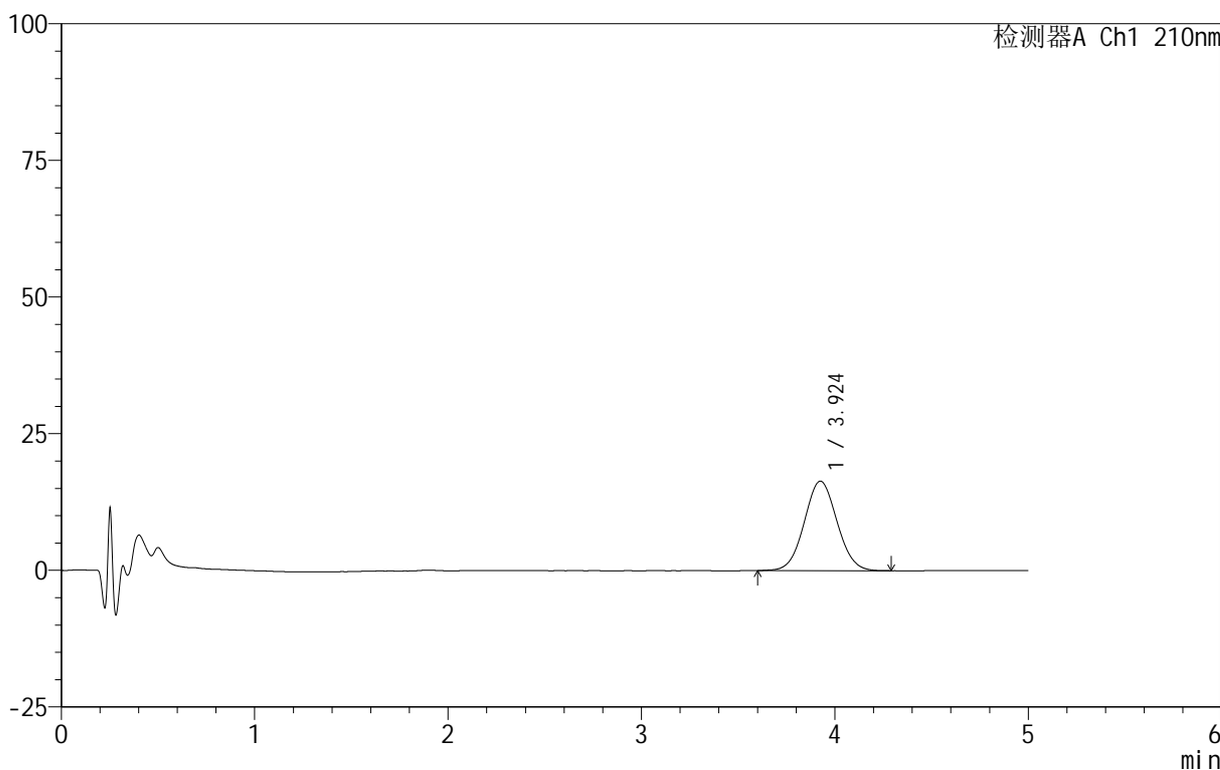
QTL-4152

<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 - 0-9/11-20-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 16:50:29 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:08:44 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	3.924	193060	100.000	16377	2552	1.048	--
总计		193060	100.000	16377			



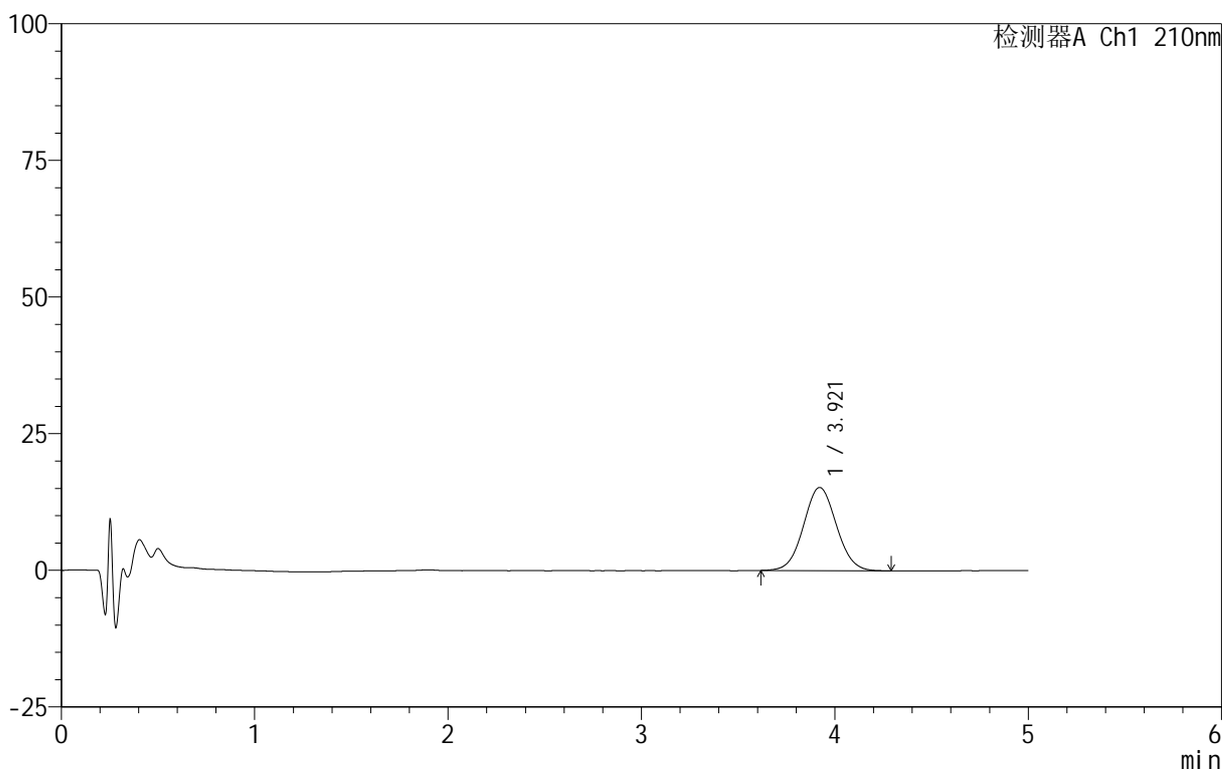
QTL-4152

<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 - 0-9/11-21-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/11 16:55:52 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:08:46 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

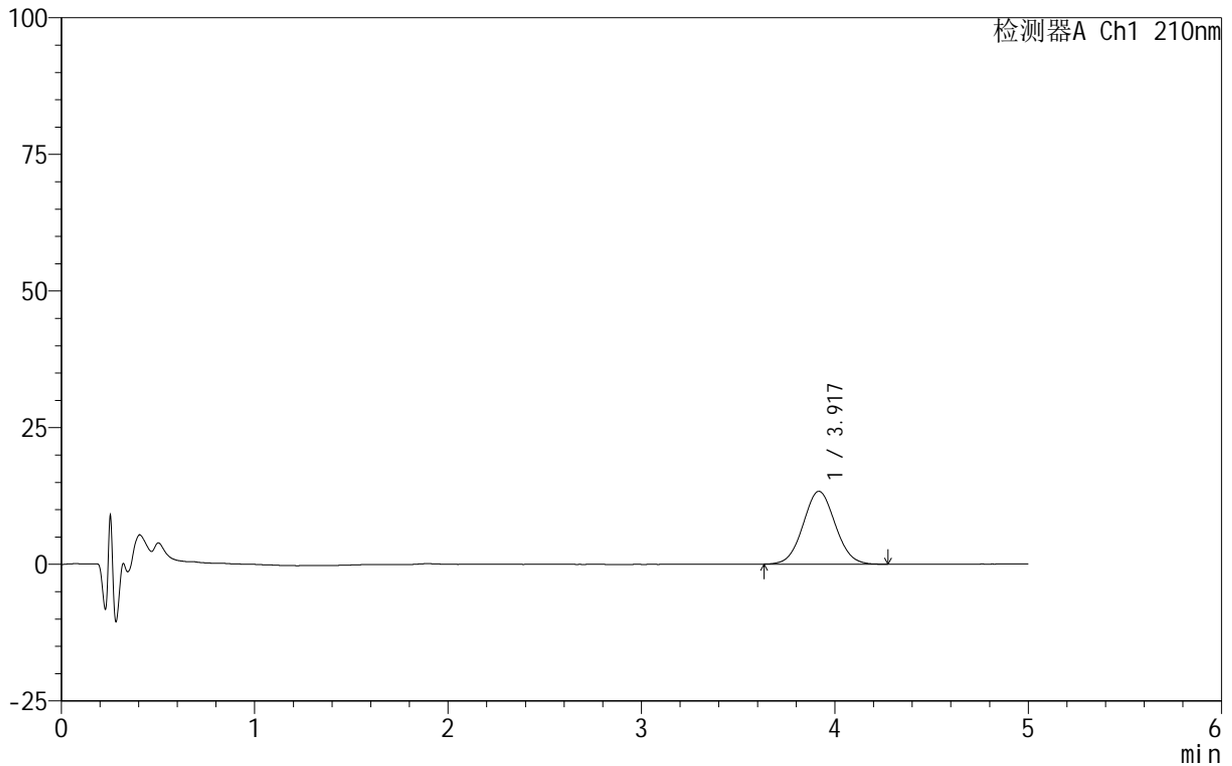
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.921	180292	100.000	15226	2541	1.050	--
总计		180292	100.000	15226			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-22-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/11 17:01:15 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:08:49 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

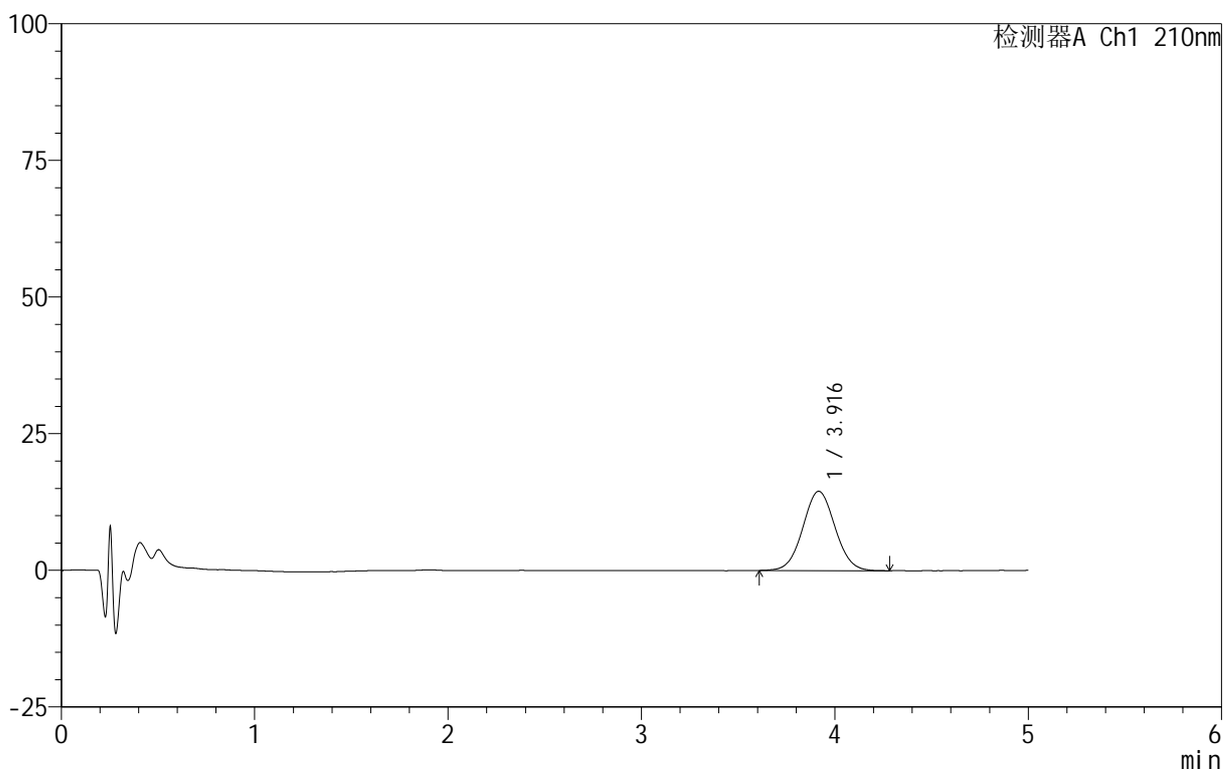
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.917	154350	100.000	13332	2638	1.052	--
总计		154350	100.000	13332			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-23-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/11 17:06:38 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/14 10:08:52 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

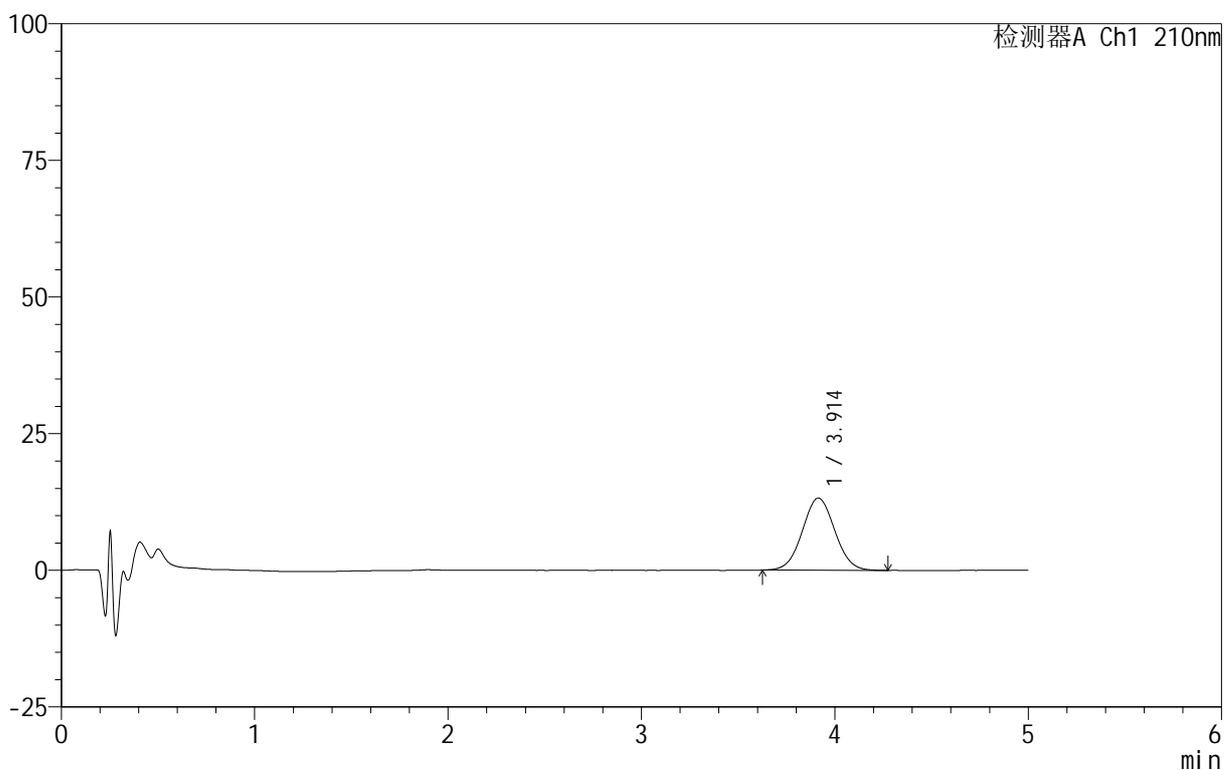
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.916	168122	100.000	14516	2653	1.042	--
总计		168122	100.000	14516			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-24-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/11 17:12:01 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/14 10:08:55 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

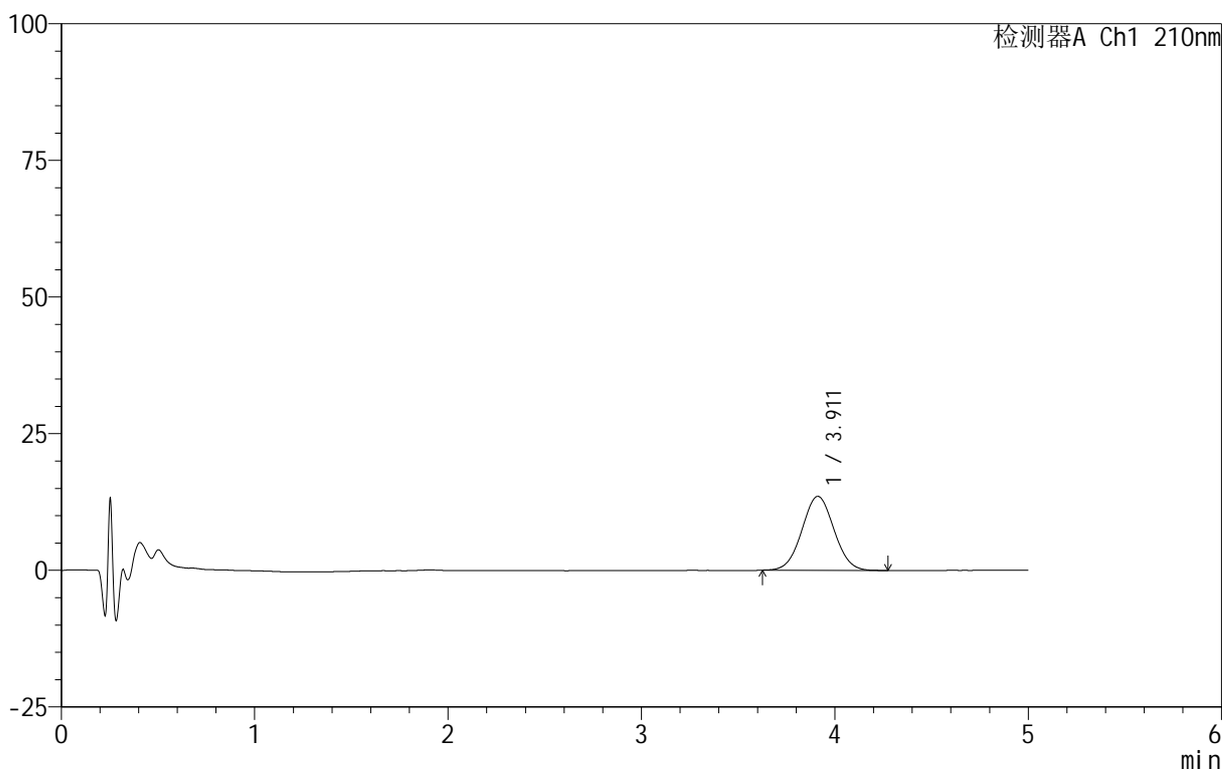
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.914	153964	100.000	13205	2601	1.040	--
总计		153964	100.000	13205			

<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 - 0-9/11-25-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/11 17:17:24 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/14 10:08:58 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	3.911	156269	100.000	13543	2631	1.035	--
总计		156269	100.000	13543			



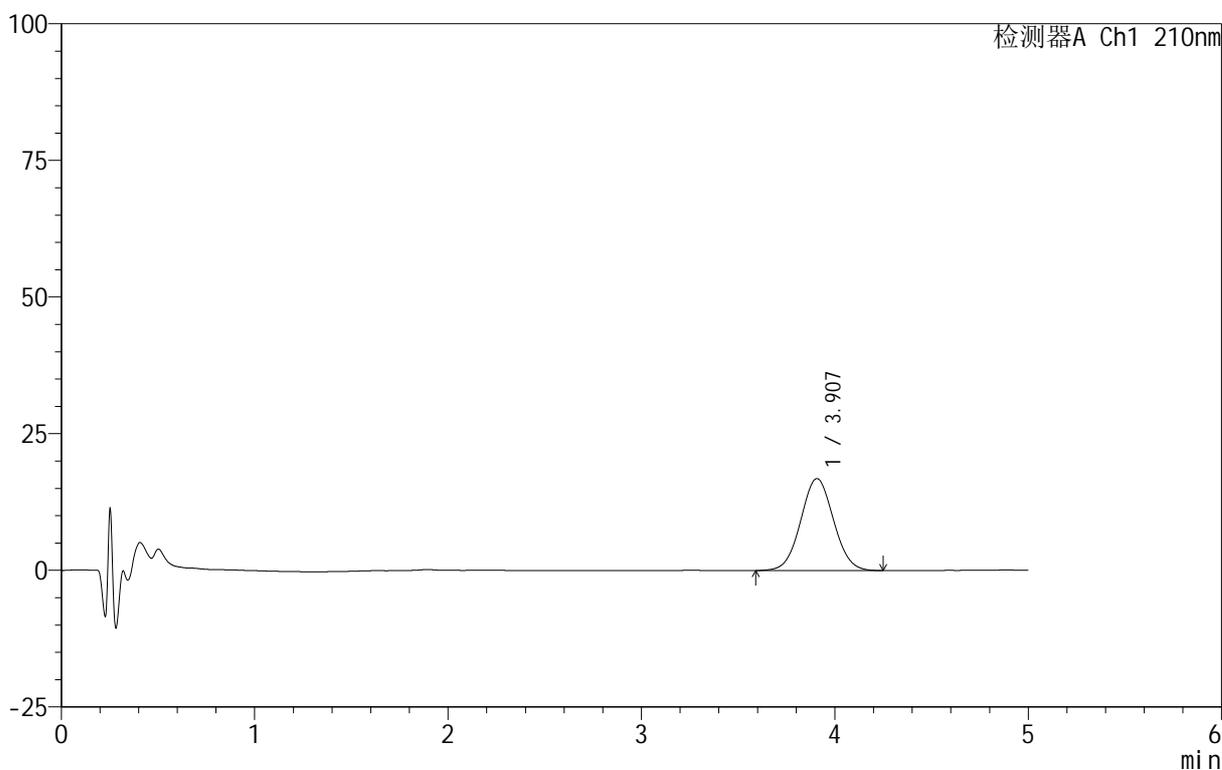
QTL-4152

<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 - 0-9/11-26-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 17:22:46 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:09:01 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

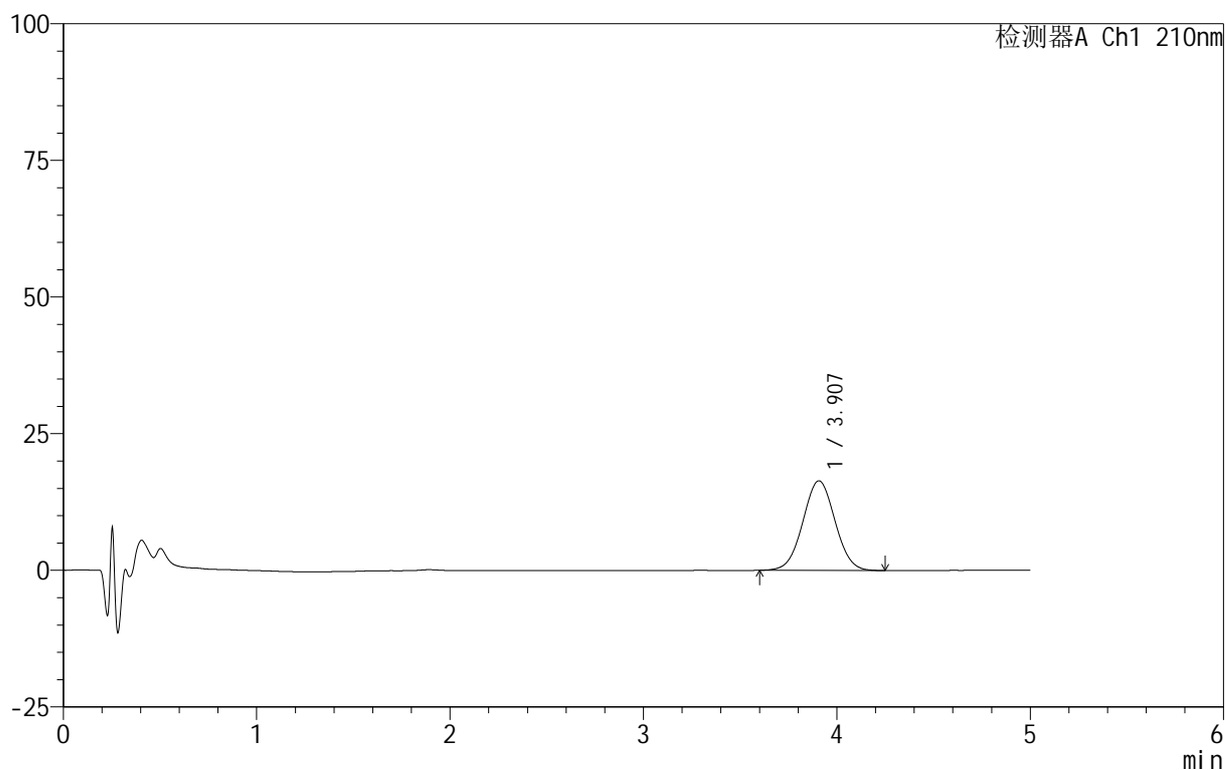
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.907	198810	100.000	16827	2519	1.040	--
总计		198810	100.000	16827			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-27-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 17:28:08 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/14 10:09:04 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

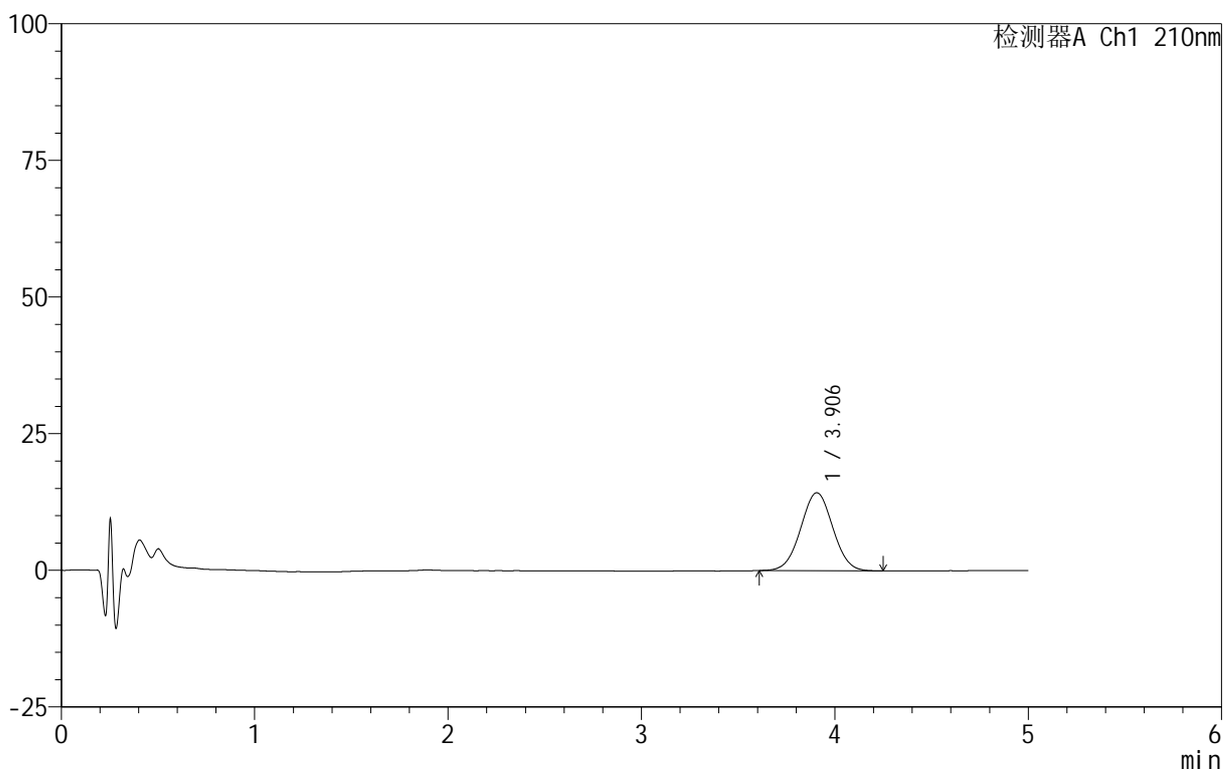
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.907	189624	100.000	16389	2627	1.024	--
总计		189624	100.000	16389			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-28-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/11 17:33:30 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/14 10:09:07 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

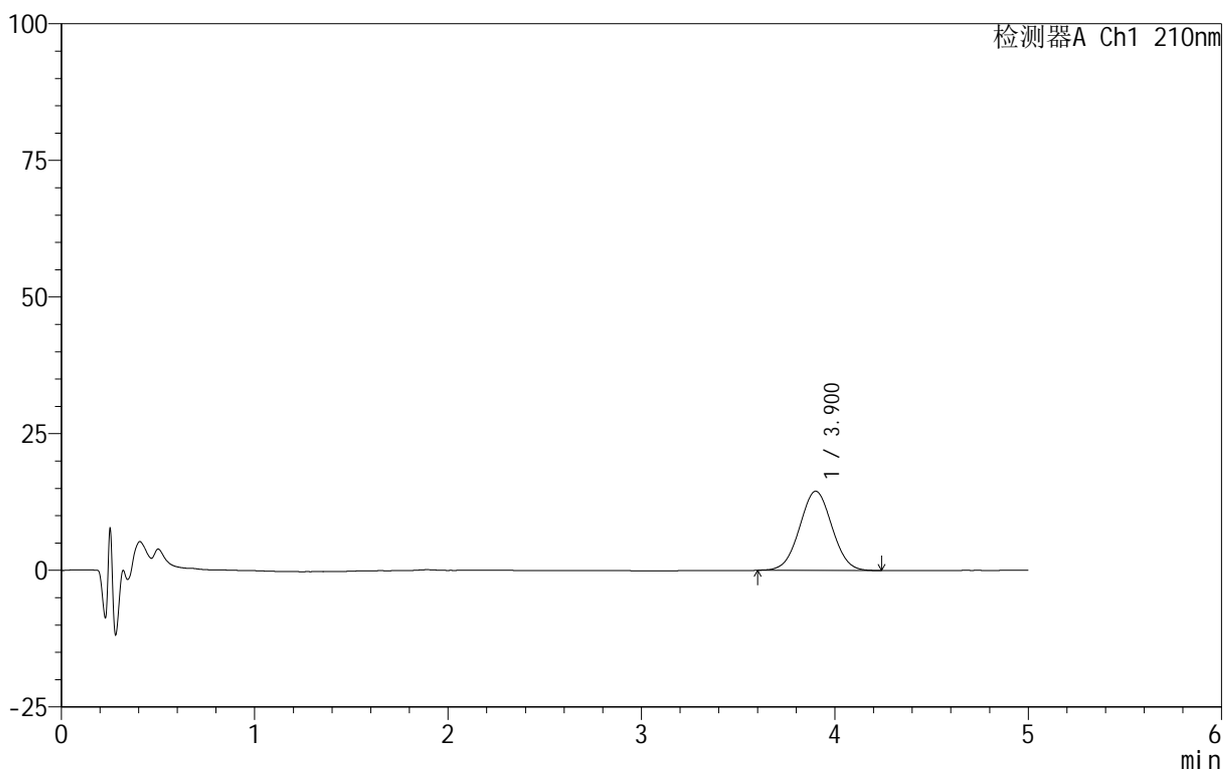
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.906	164884	100.000	14266	2626	1.017	--
总计		164884	100.000	14266			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-29-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/11 17:38:52 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/14 10:09:10 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	3.900	168738	100.000	14475	2568	1.024	--
总计		168738	100.000	14475			



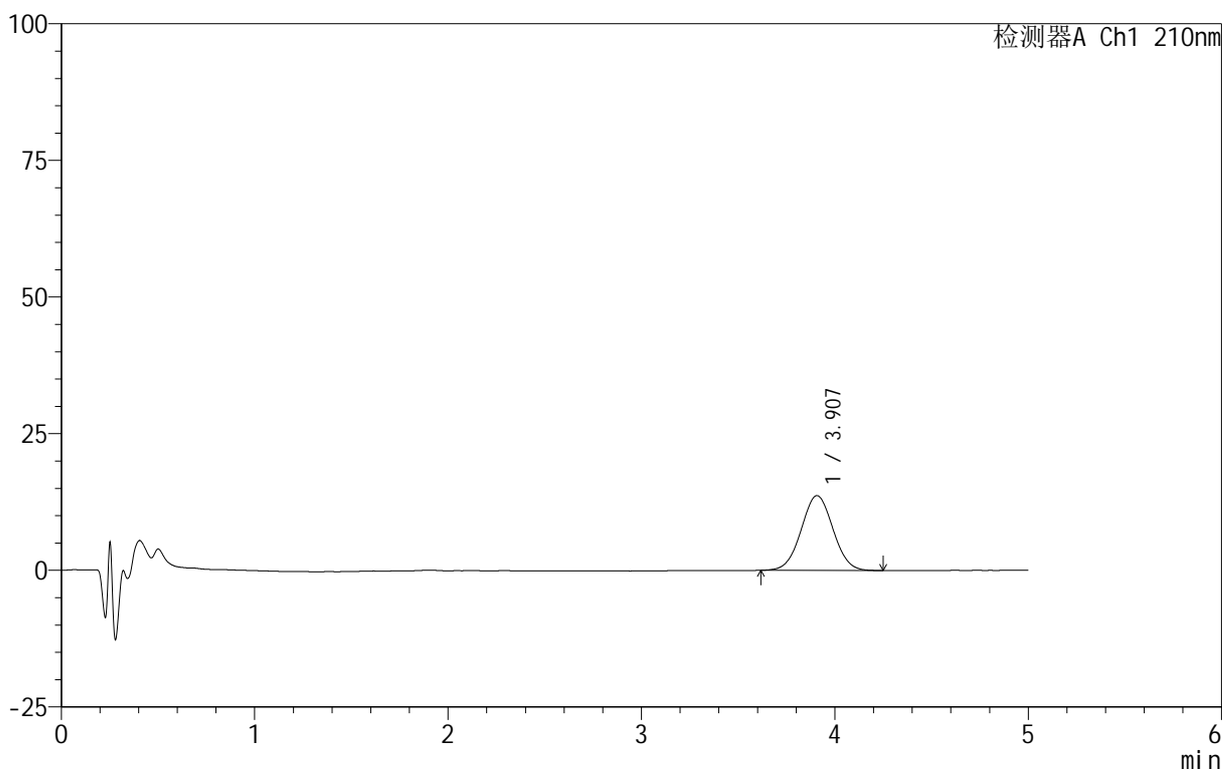
QTL-4152

<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 - 0-9/11-30-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 17:44:14 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:09:13 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

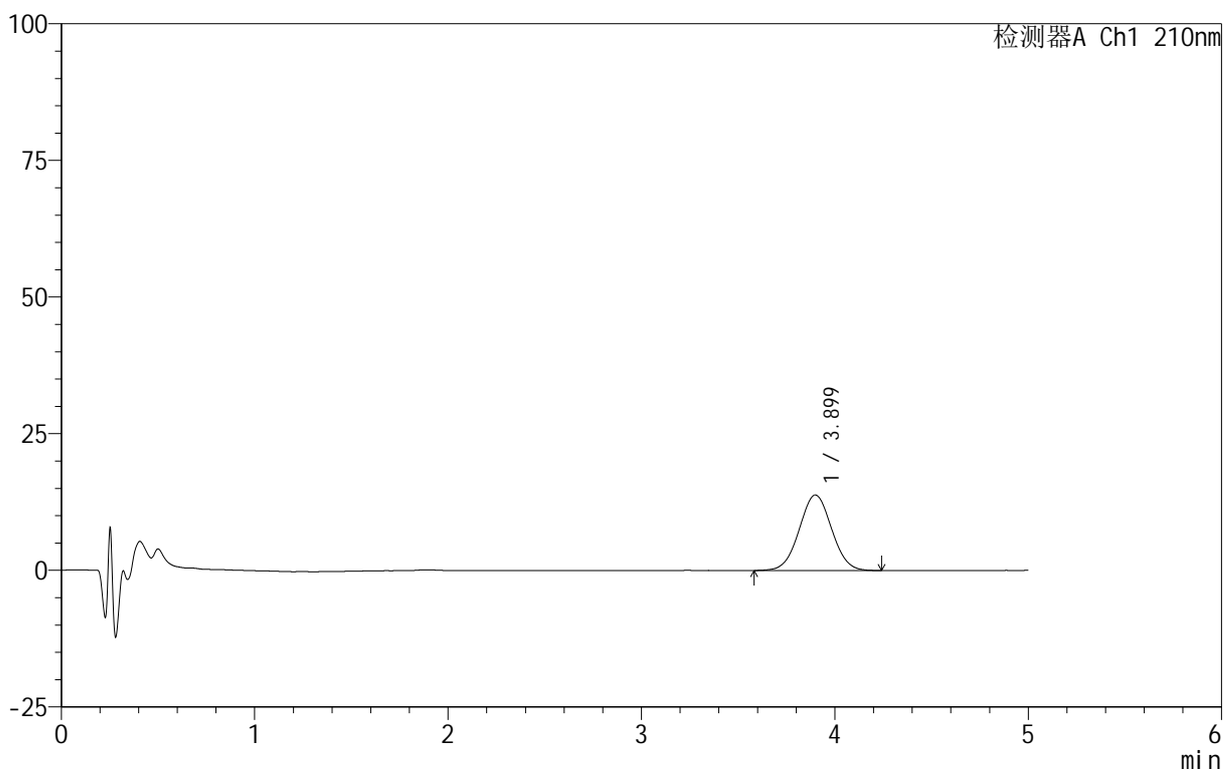
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.907	156634	100.000	13681	2674	1.024	--
总计		156634	100.000	13681			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-31-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/11 17:49:36 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:09:16 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	3.899	161180	100.000	13815	2565	1.026	--
总计		161180	100.000	13815			



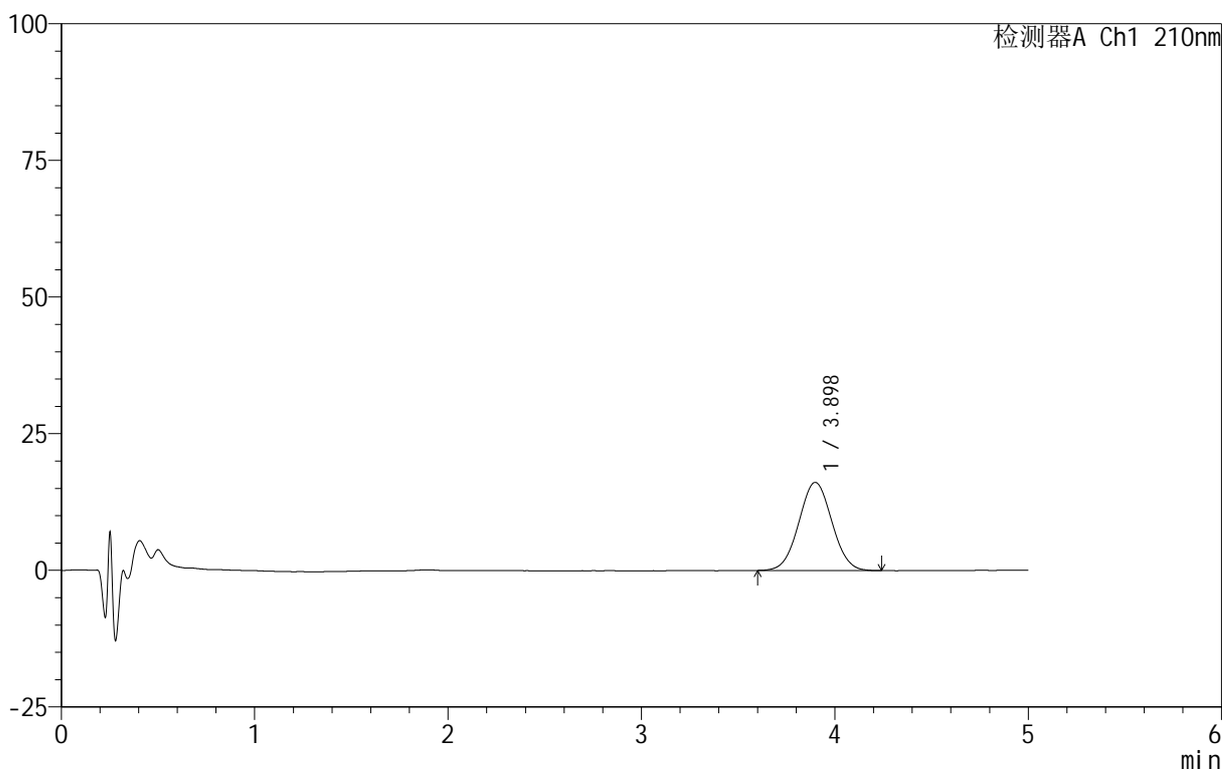
QTL-4152

<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 - 0-9/11-32-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 17:54:59 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:09:18 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	3.898	191809	100.000	16133	2457	1.031	--
总计		191809	100.000	16133			



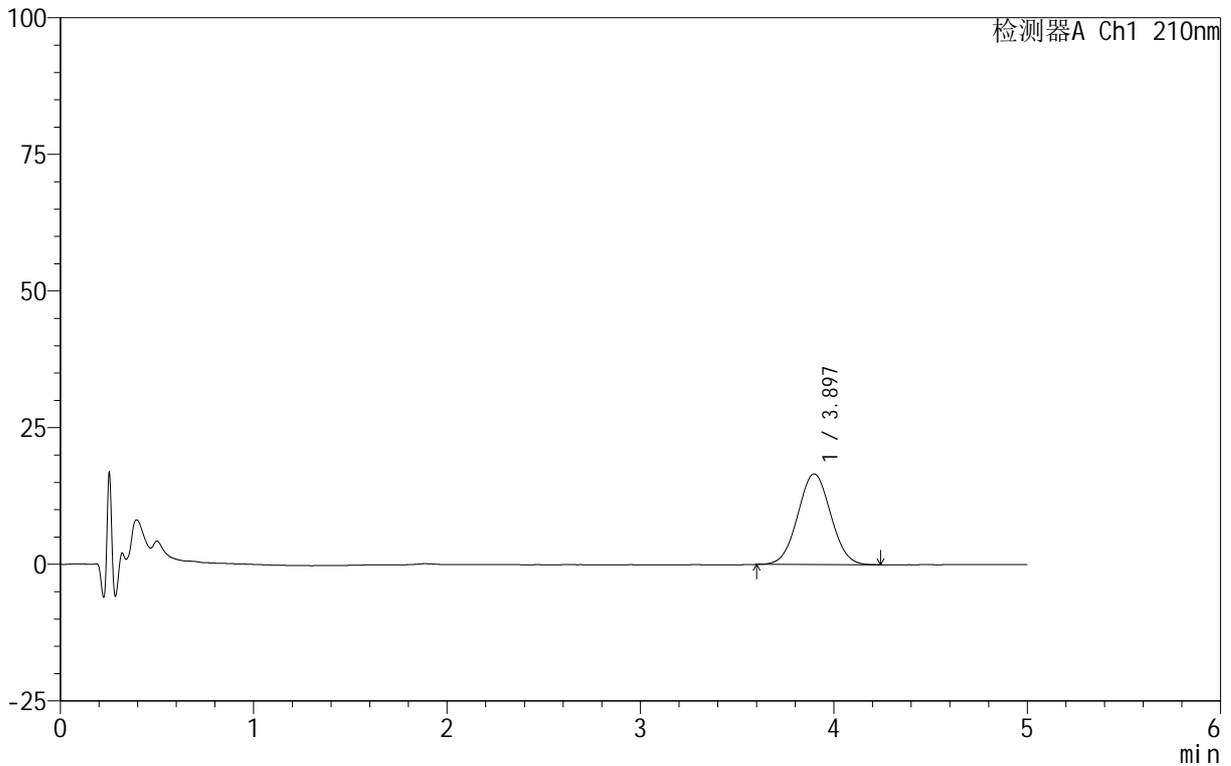
QTL-4152

<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 - 0-9/11-33-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 18:00:22 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:09:22 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	3.897	196506	100.000	16609	2474	1.035	--
总计		196506	100.000	16609			



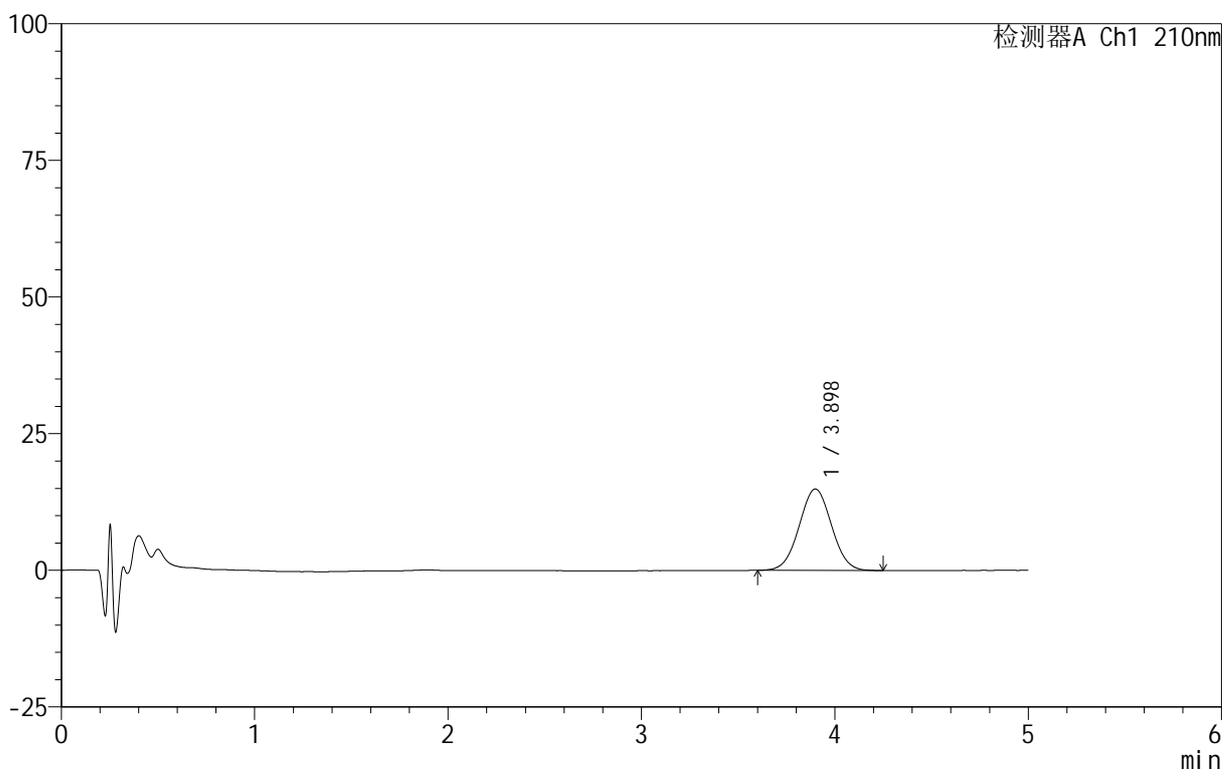
QTL-4152

<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 - 0-9/11-34-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/11 18:05:44 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:09:24 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

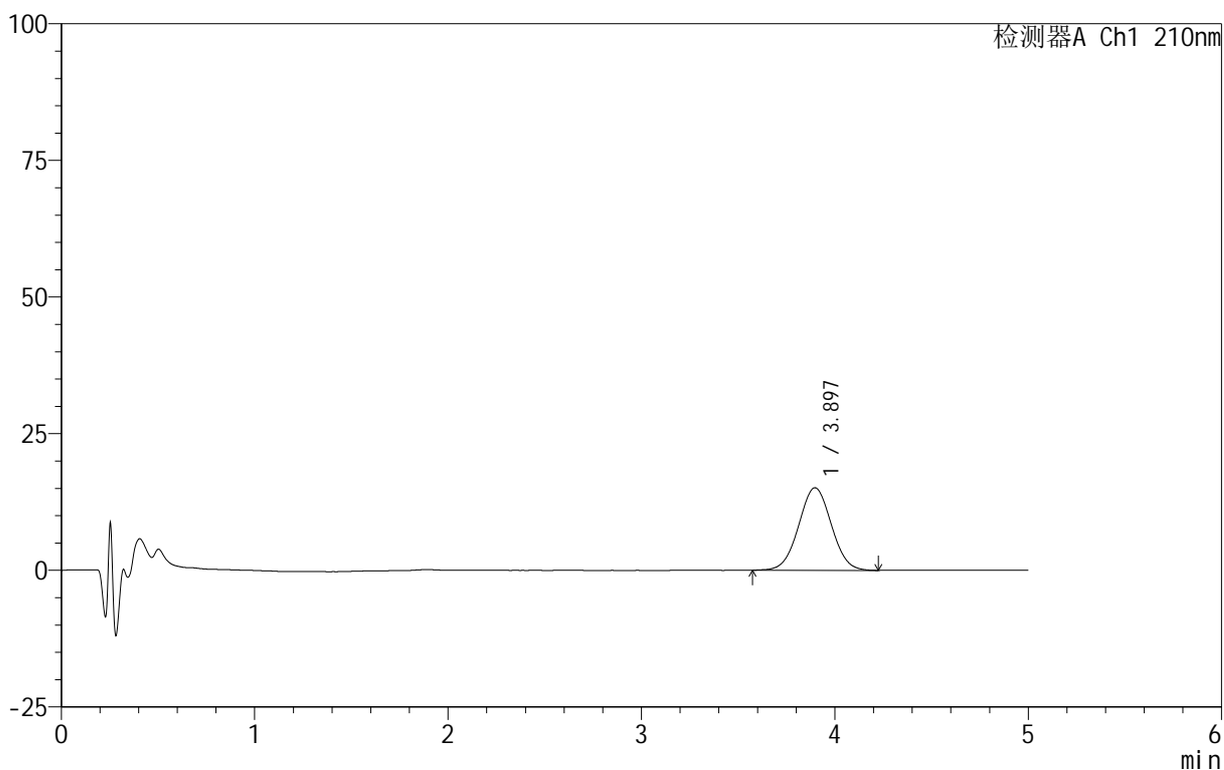
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.898	173141	100.000	14890	2573	1.023	--
总计		173141	100.000	14890			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-35-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/11 18:11:07 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/14 10:09:27 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

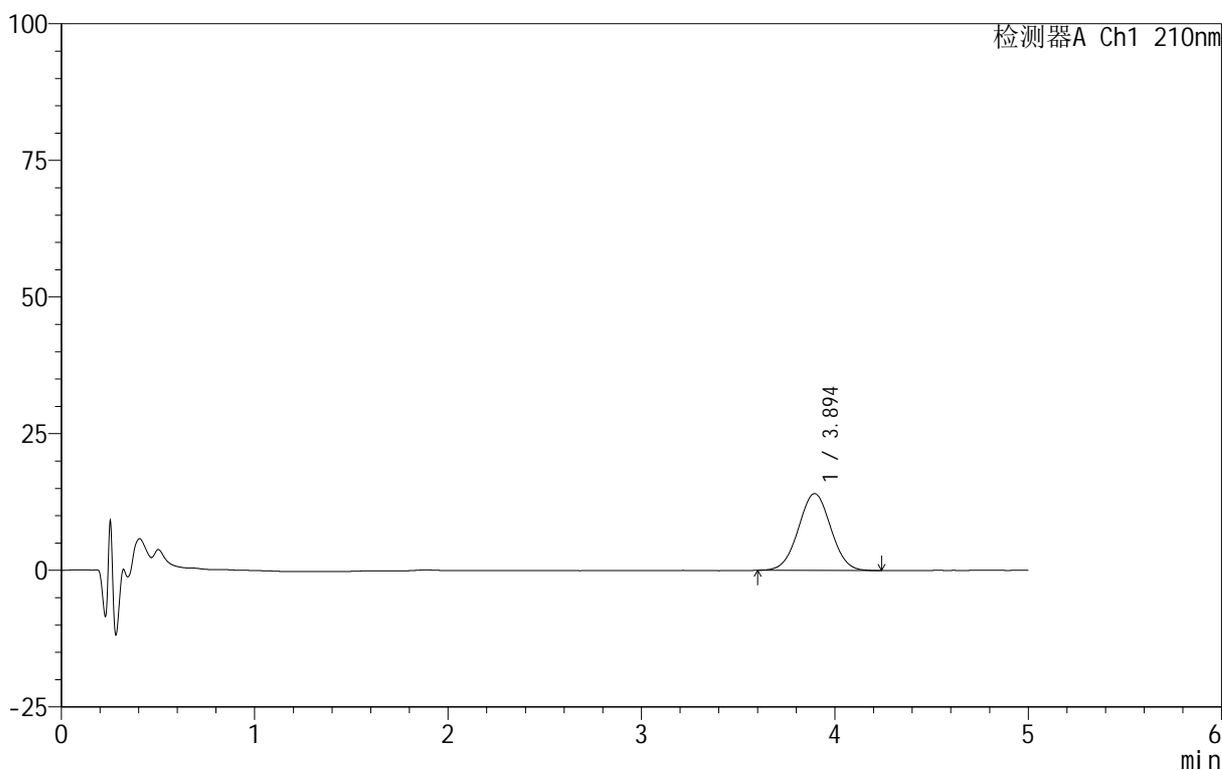
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.897	177736	100.000	15112	2526	1.021	--
总计		177736	100.000	15112			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-36-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/11 18:16:29 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:09:30 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

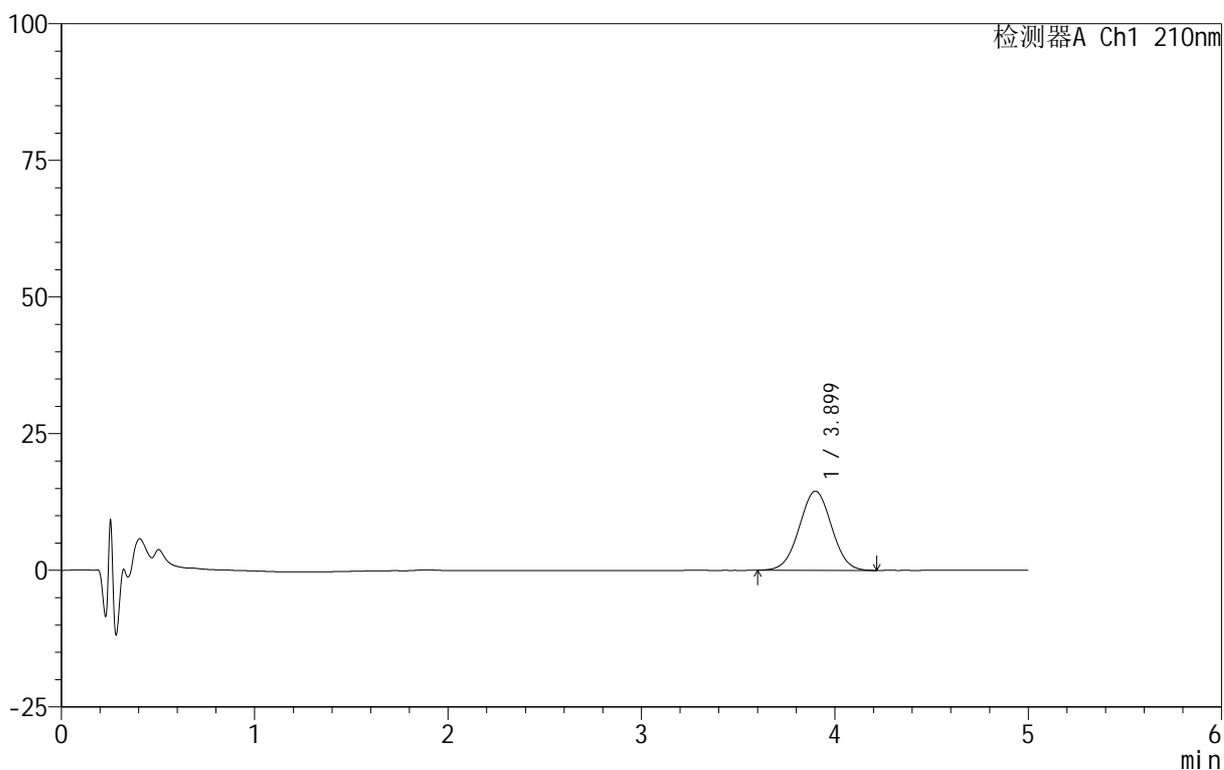
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.894	163477	100.000	14043	2569	1.020	--
总计		163477	100.000	14043			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-37-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/11 18:21:51 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/14 10:09:33 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	3.899	168130	100.000	14471	2571	1.013	--
总计		168130	100.000	14471			



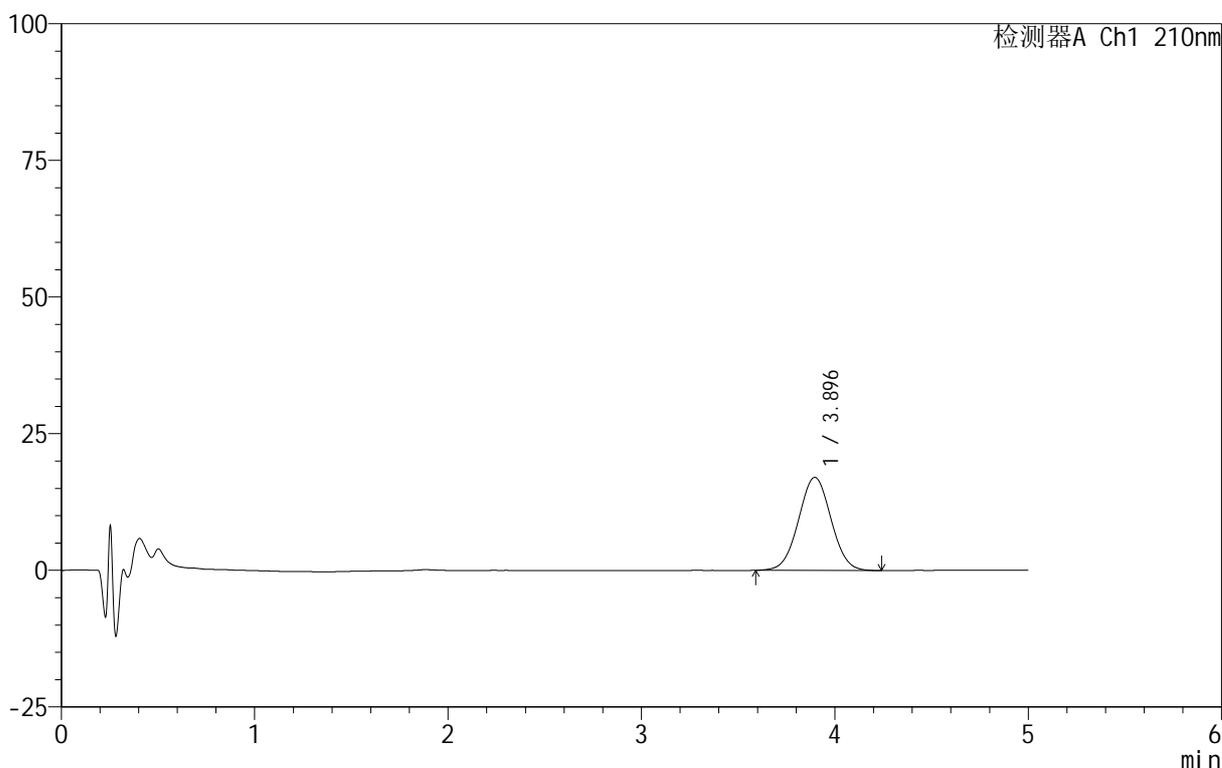
QTL-4152

<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 - 0-9/11-38-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 18:27:13 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:09:36 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

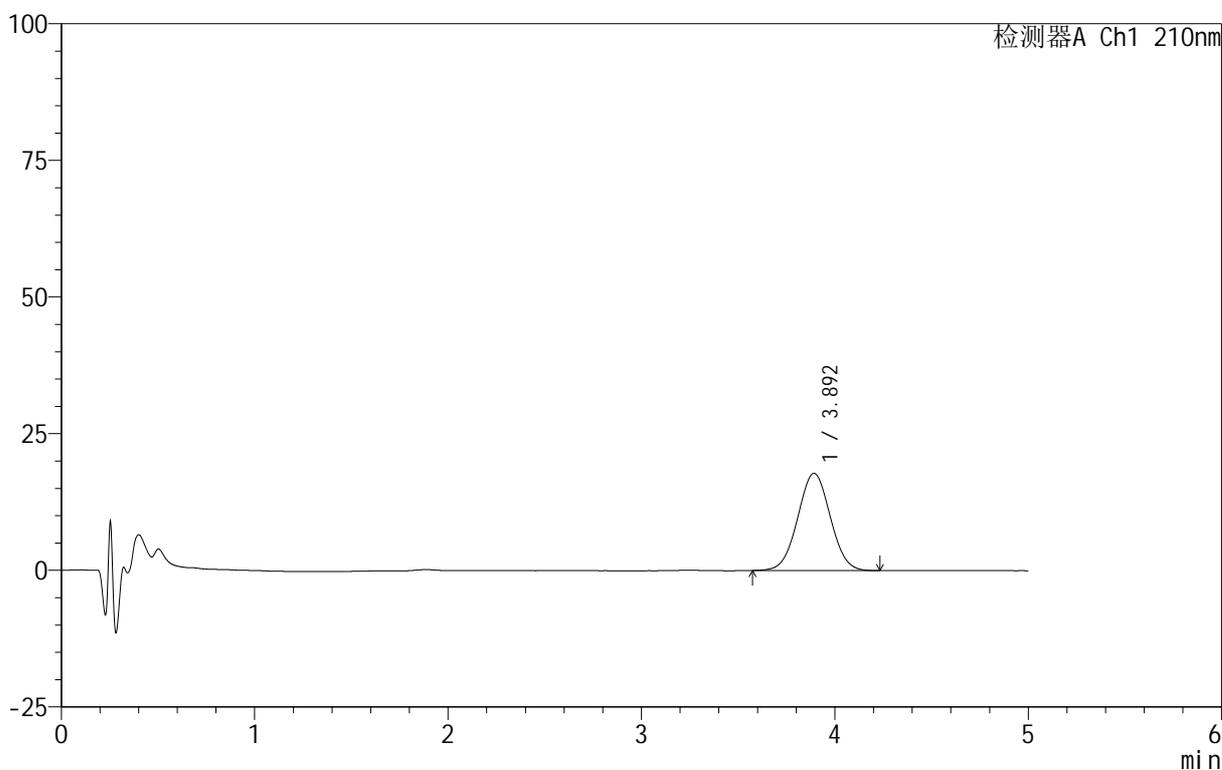
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.896	198667	100.000	17028	2563	1.023	--
总计		198667	100.000	17028			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-39-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/11 18:32:35 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:09:38 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

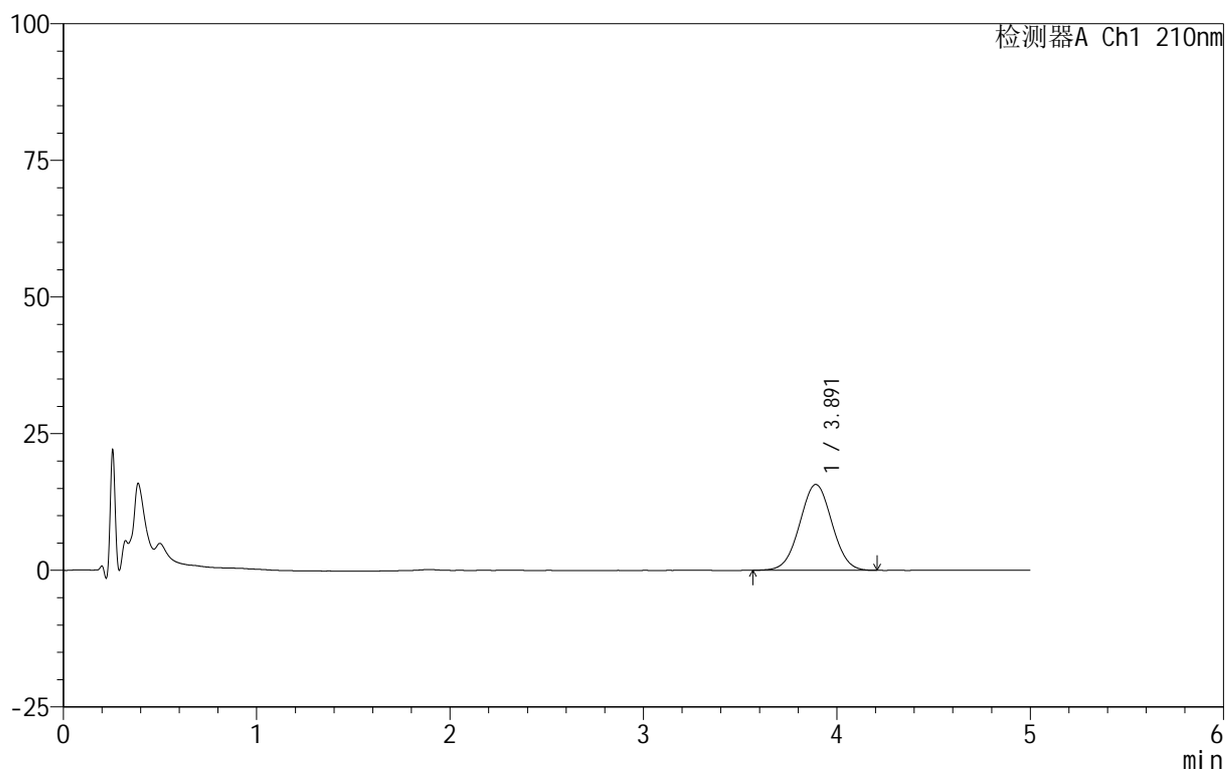
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.892	208096	100.000	17771	2526	1.023	--
总计		208096	100.000	17771			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-40-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/11 18:37:57 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/14 10:09:41 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

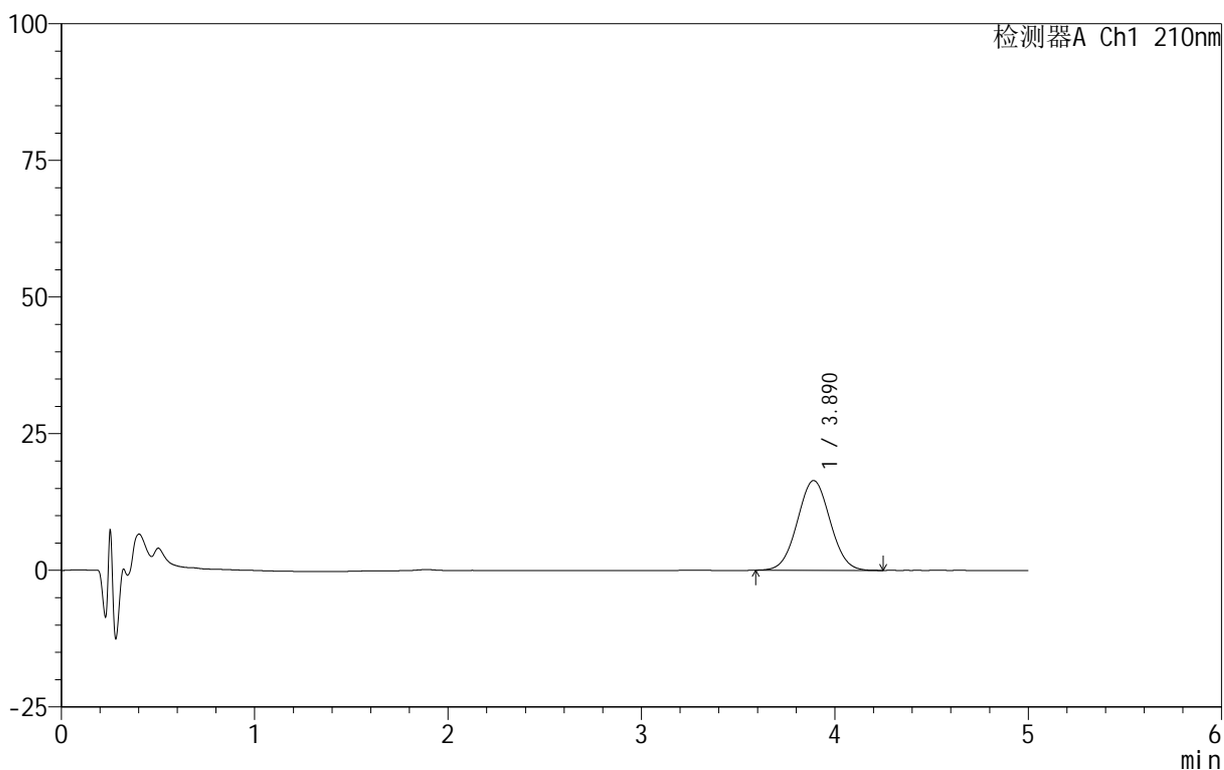
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.891	182039	100.000	15709	2593	1.017	--
总计		182039	100.000	15709			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-41-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/11 18:43:19 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:09:44 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	3.890	193774	100.000	16434	2490	1.032	--
总计		193774	100.000	16434			



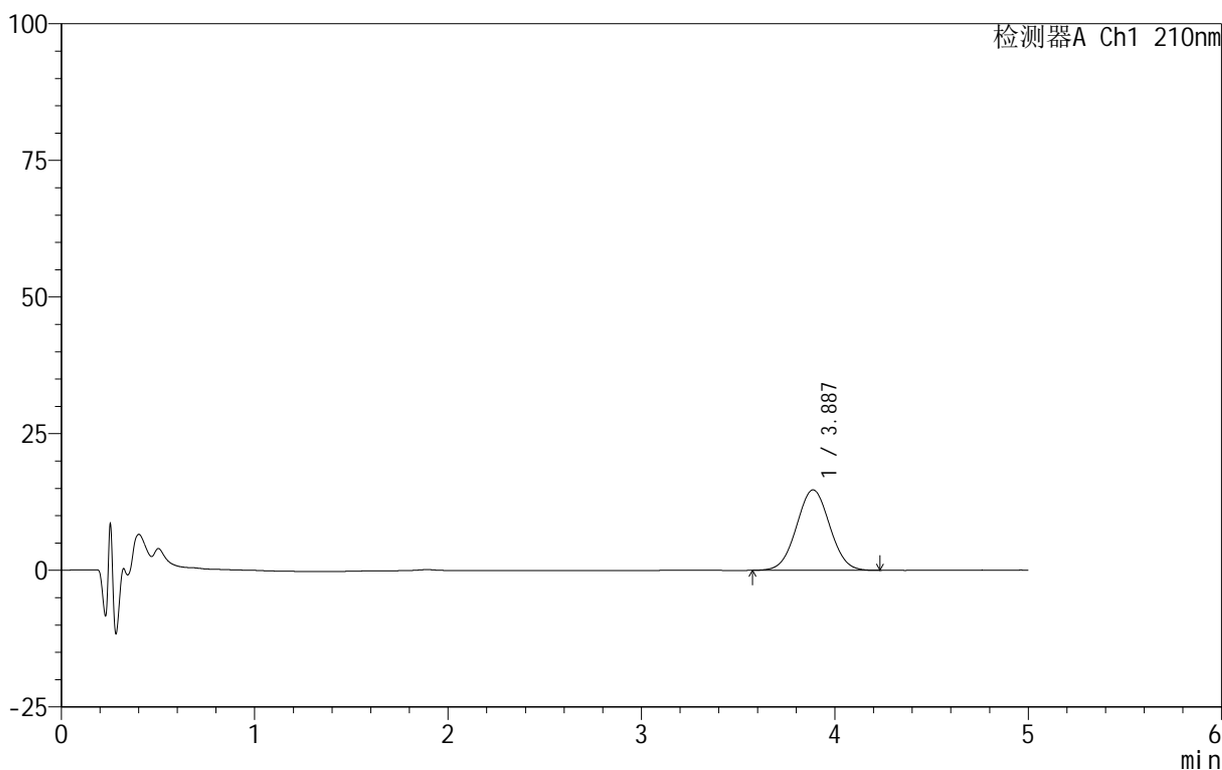
QTL-4152

<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 - 0-9/11-42-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 18:48:41 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:09:47 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

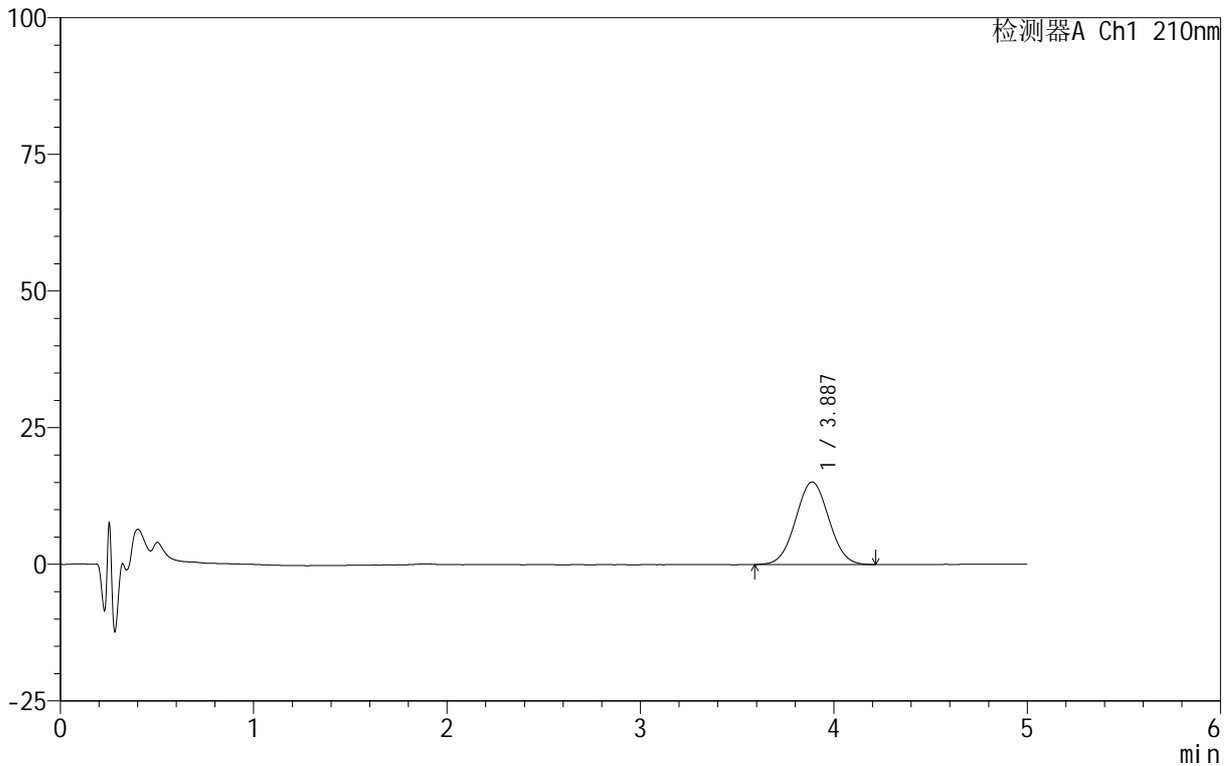
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.887	176020	100.000	14725	2428	1.028	--
总计		176020	100.000	14725			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-43-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/11 18:54:03 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:09:49 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	3.887	180058	100.000	15100	2423	1.029	--
总计		180058	100.000	15100			



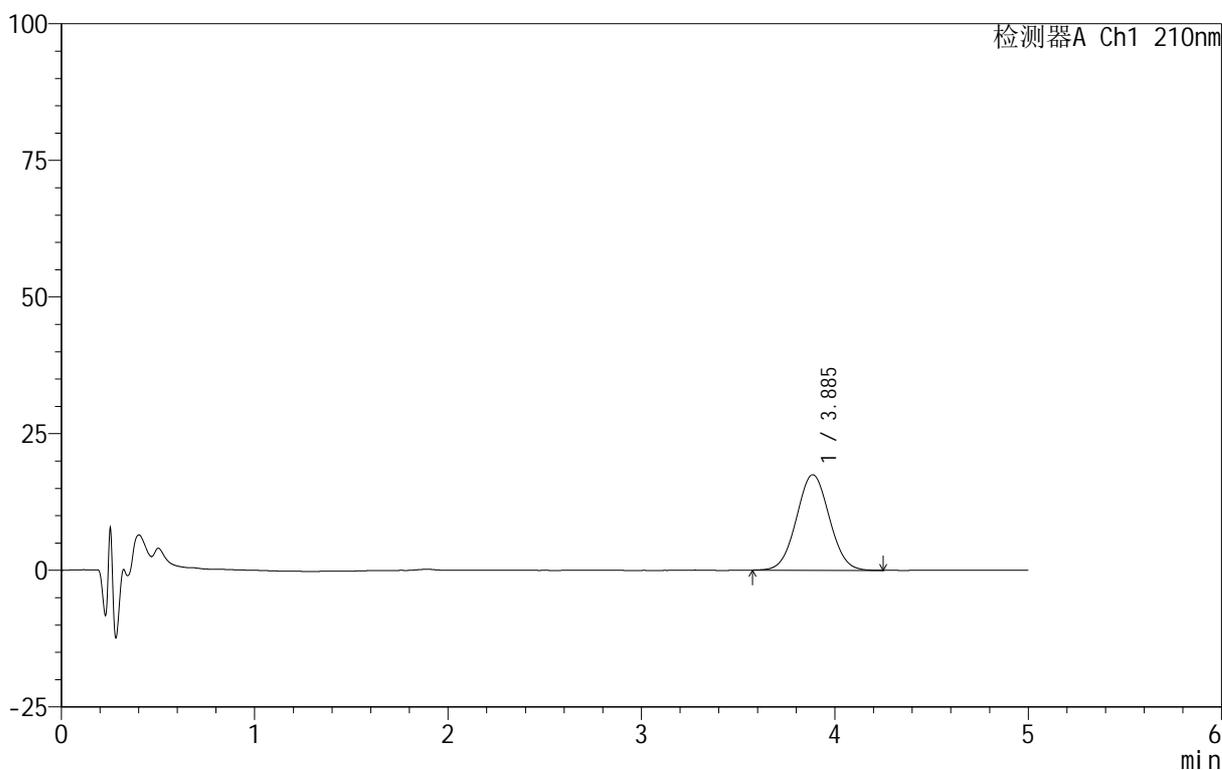
QTL-4152

<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 - 0-9/11-44-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 18:59:25 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:09:52 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	3.885	206581	100.000	17473	2482	1.036	--
总计		206581	100.000	17473			



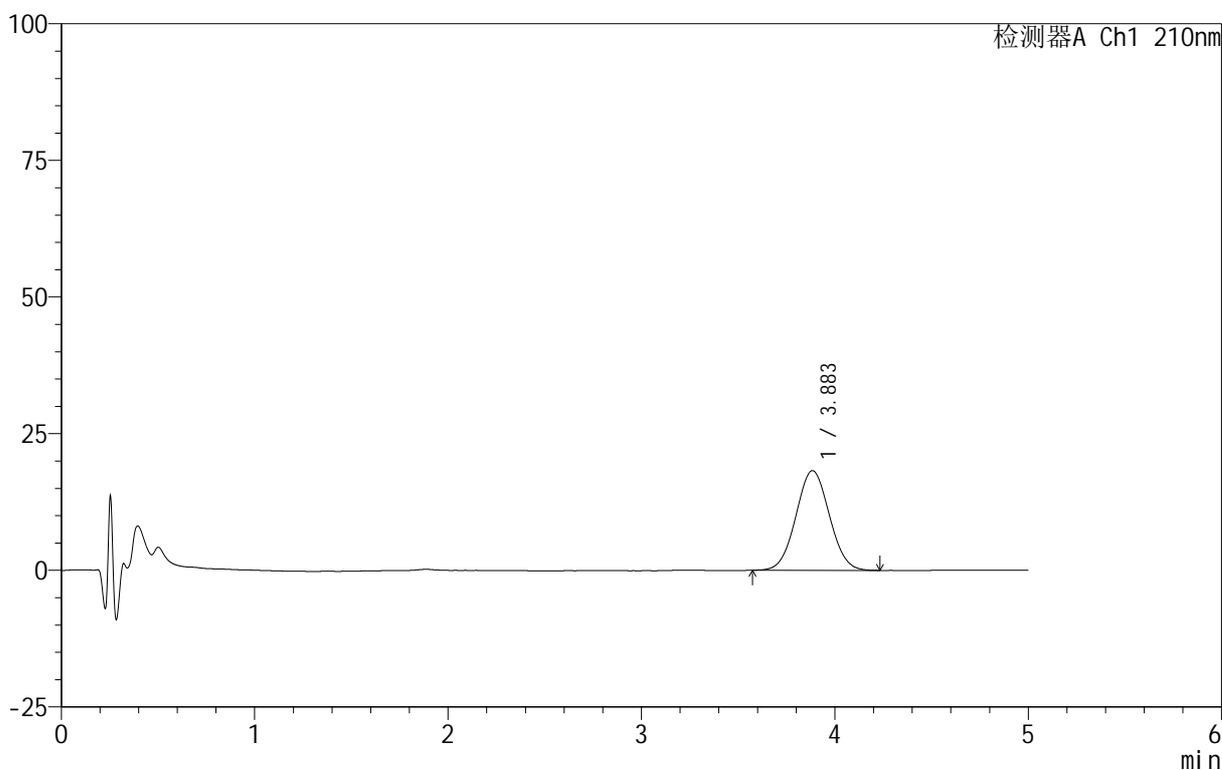
QTL-4152

<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 - 0-9/11-45-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 19:04:47 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:09:55 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

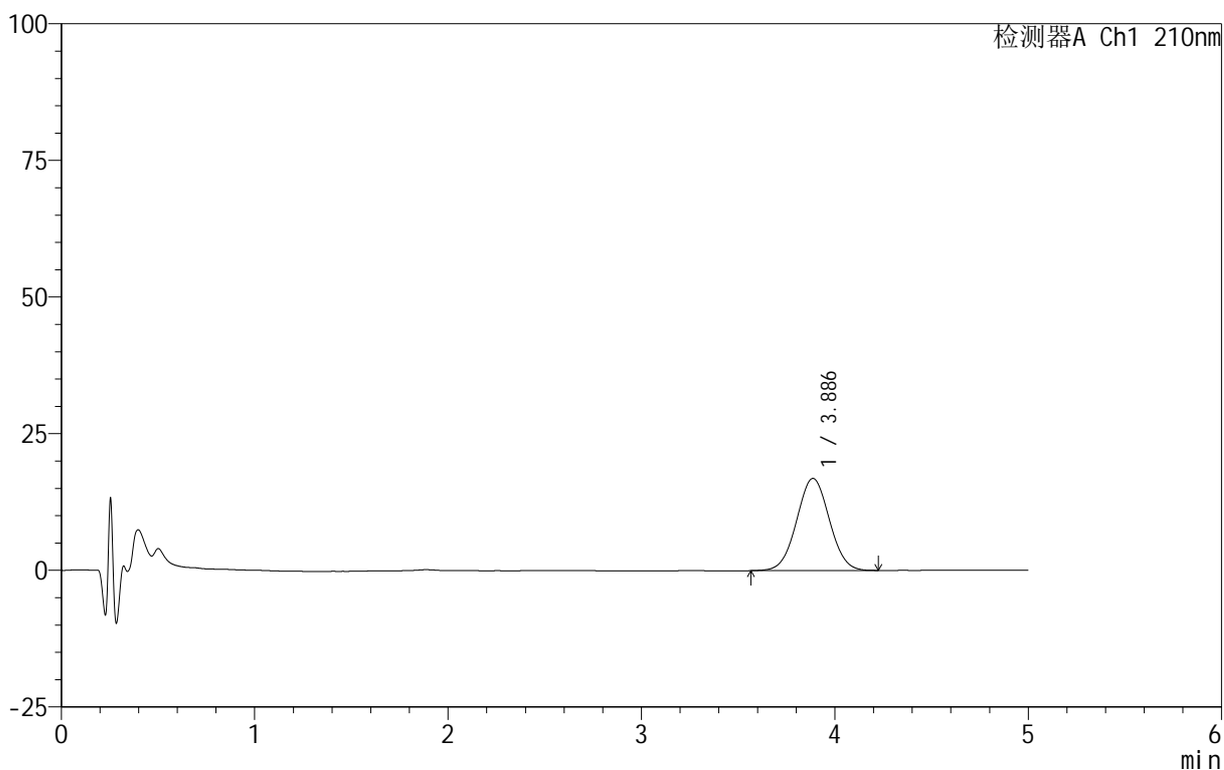
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.883	219151	100.000	18229	2383	1.039	--
总计		219151	100.000	18229			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-46-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/11 19:10:09 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:09:58 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

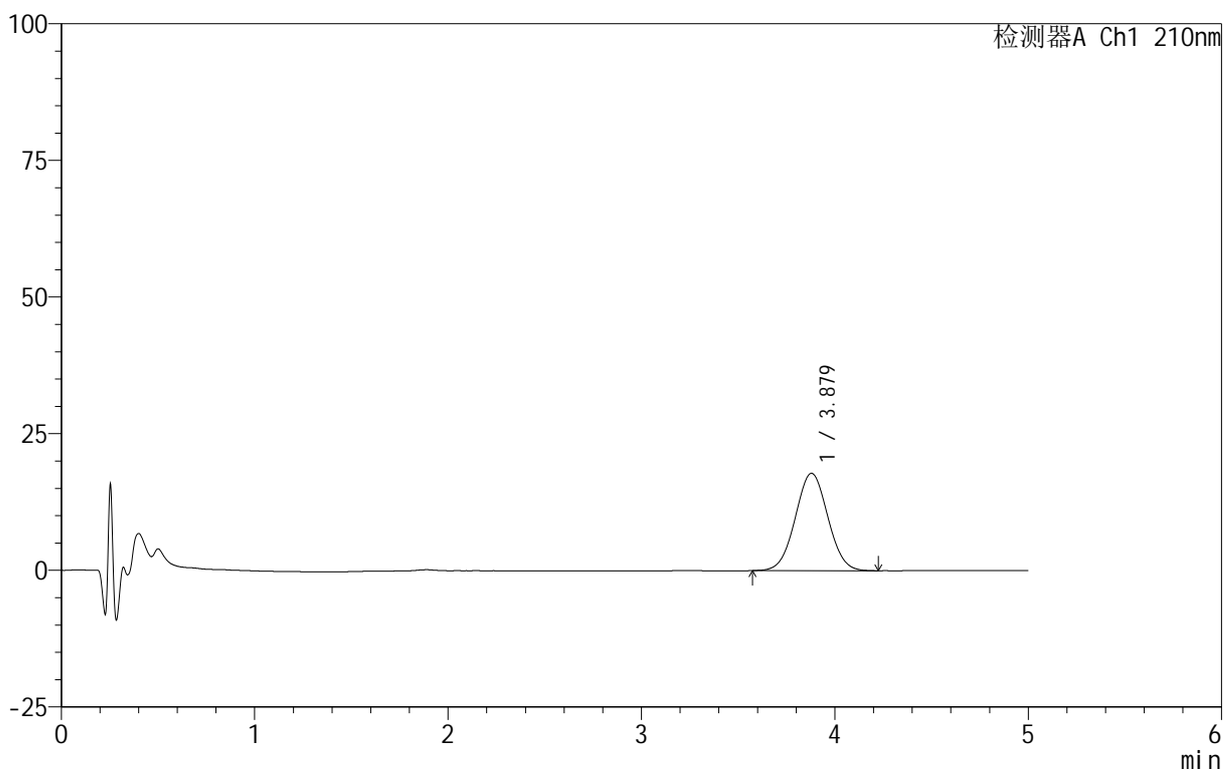
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.886	198435	100.000	16864	2513	1.026	--
总计		198435	100.000	16864			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-47-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/11 19:15:31 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:10:01 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

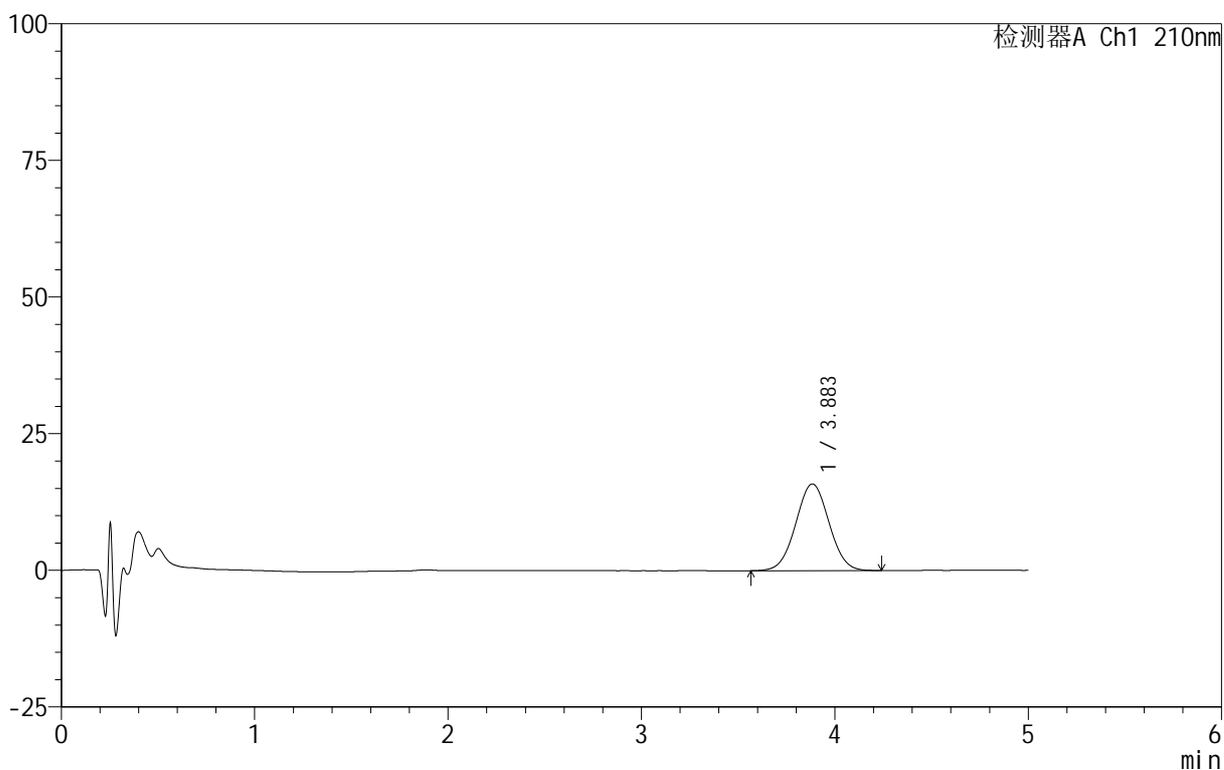
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.879	208623	100.000	17817	2512	1.028	--
总计		208623	100.000	17817			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-48-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/11 19:20:53 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:10:04 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	3.883	189743	100.000	15856	2421	1.023	--
总计		189743	100.000	15856			



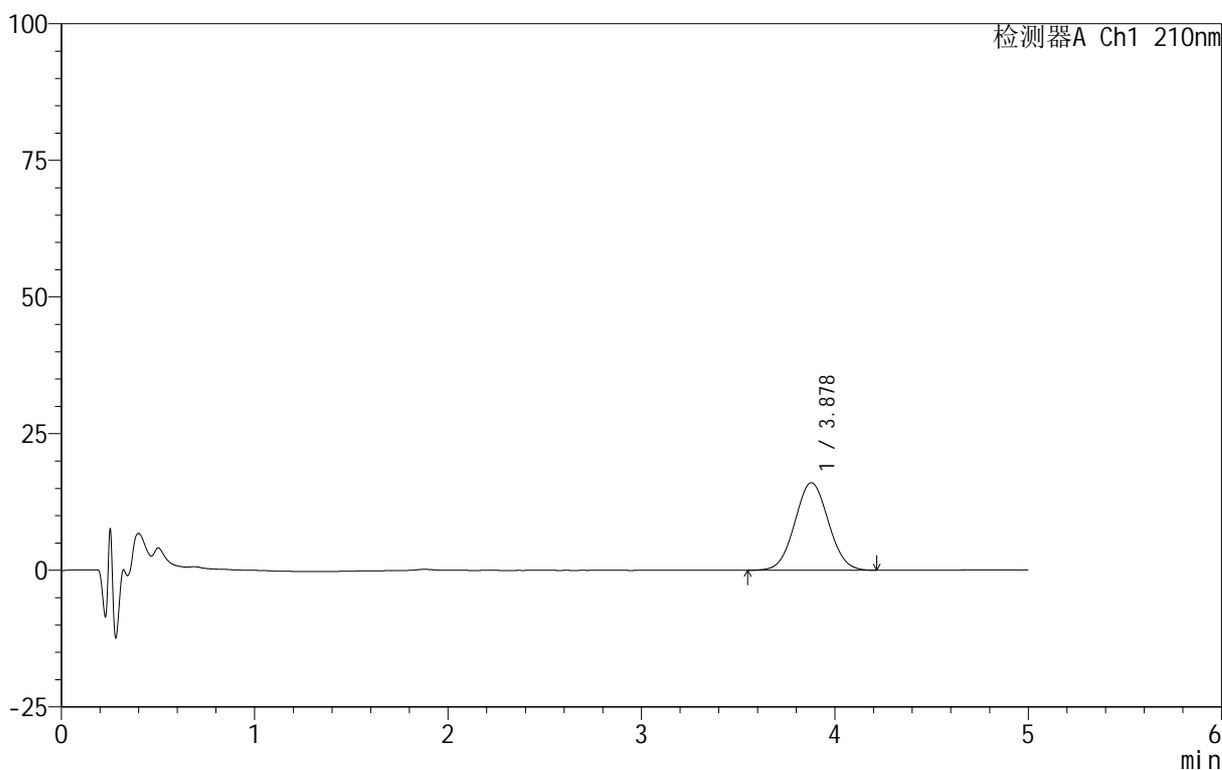
QTL-4152

<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 - 0-9/11-49-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/11 19:26:15 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:10:07 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

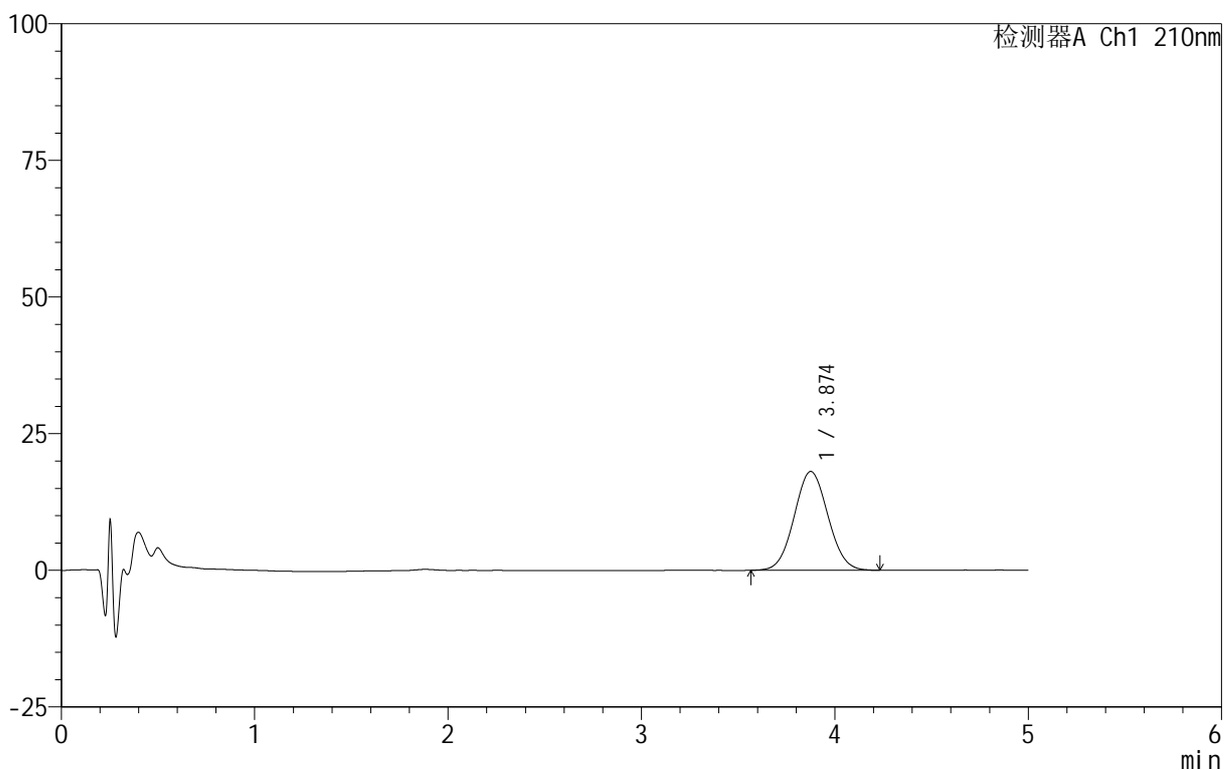
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.878	193641	100.000	16015	2357	1.043	--
总计		193641	100.000	16015			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-50-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 19:31:37 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:10:10 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

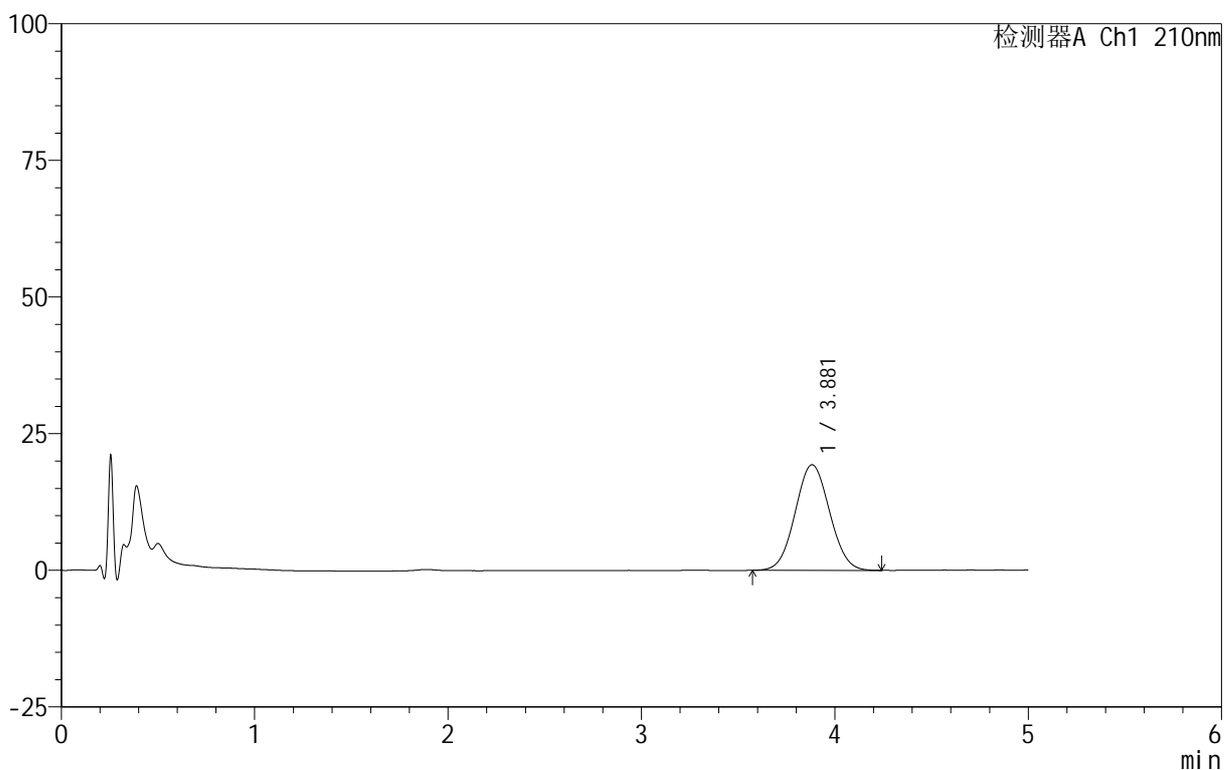
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	219231	100.000	18073	2330	1.052	--
总计		219231	100.000	18073			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-51-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/11 19:37:00 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/14 10:10:13 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

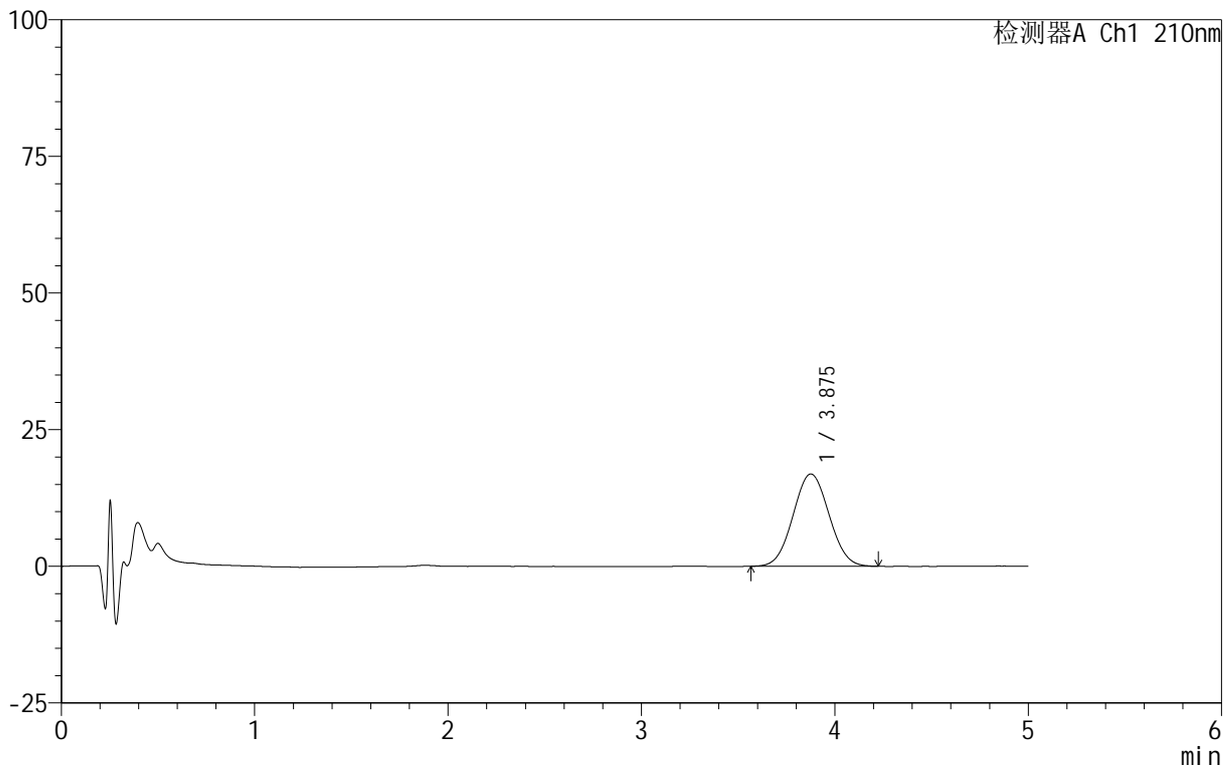
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.881	239174	100.000	19323	2237	1.050	--
总计		239174	100.000	19323			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-52-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/11 19:42:23 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:10:16 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	218884	100.000	16886	2043	1.042	--
总计		218884	100.000	16886			



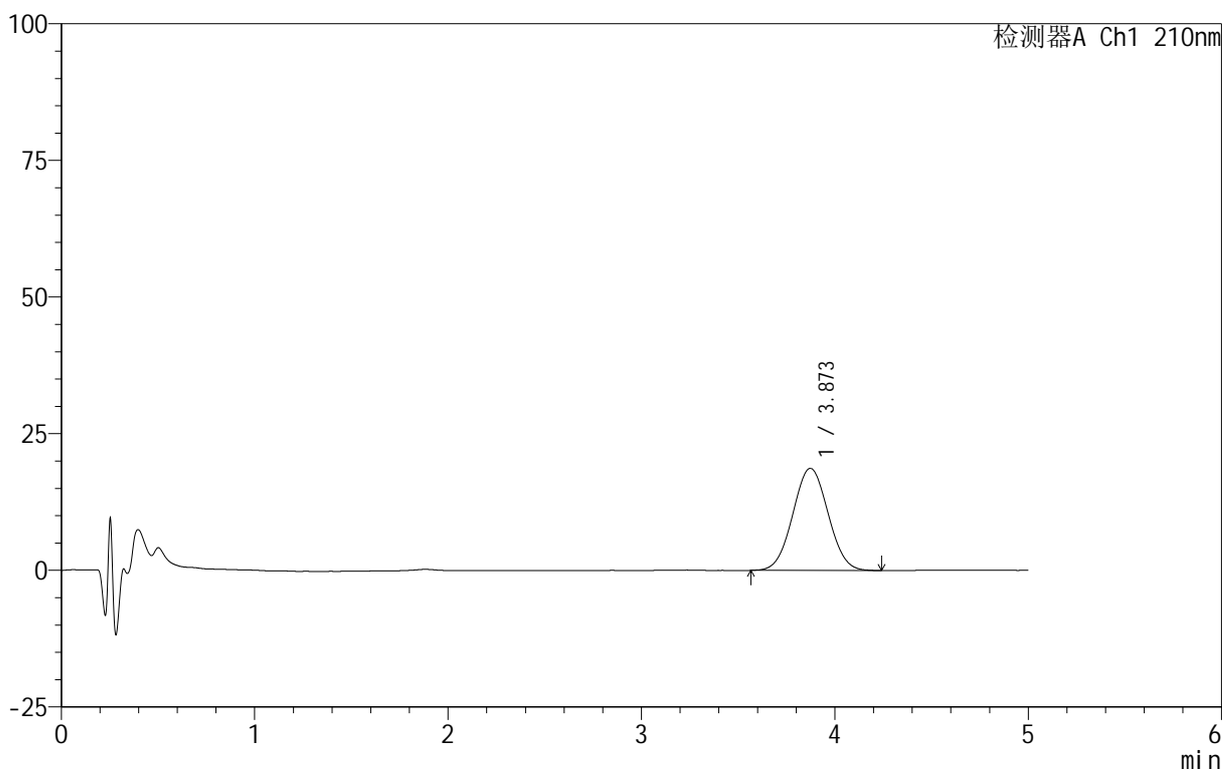
QTL-4152

<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 - 0-9/11-53-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/11 19:47:47 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:10:19 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	3.873	237054	100.000	18686	2119	1.031	--
总计		237054	100.000	18686			



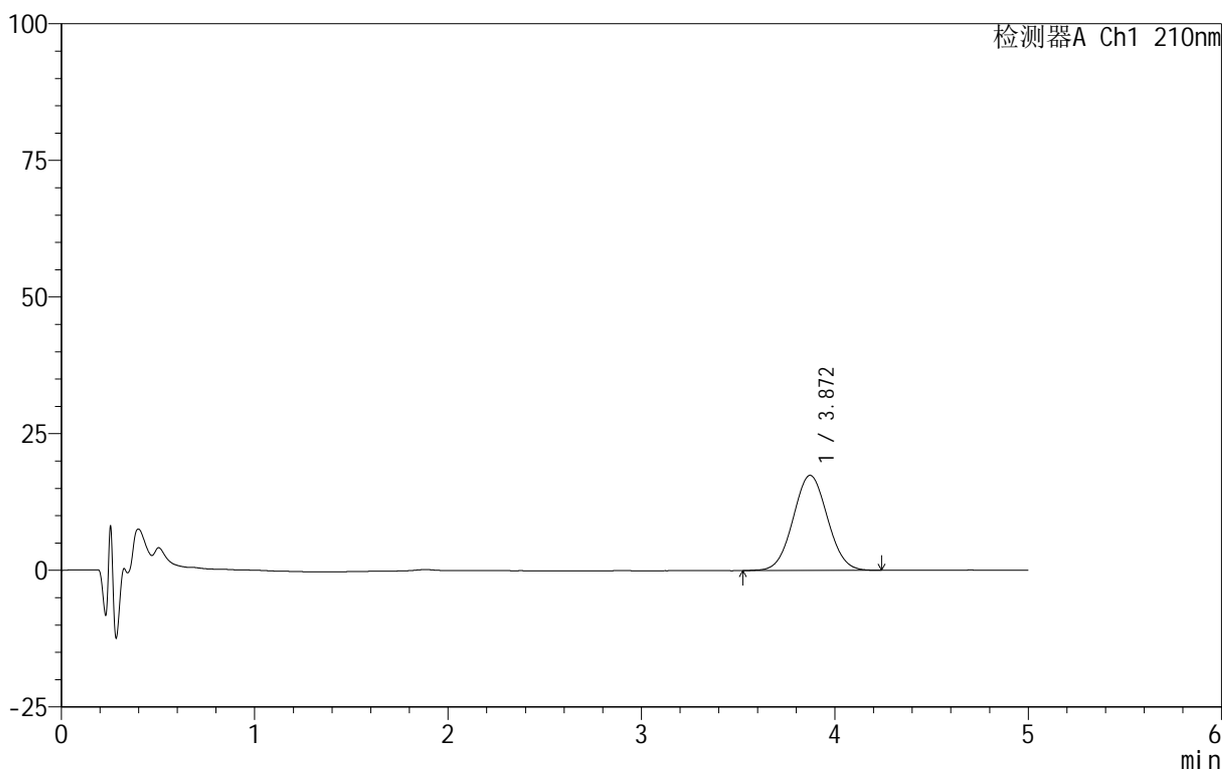
QTL-4152

<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 - 0-9/11-54-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 19:53:10 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:10:22 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

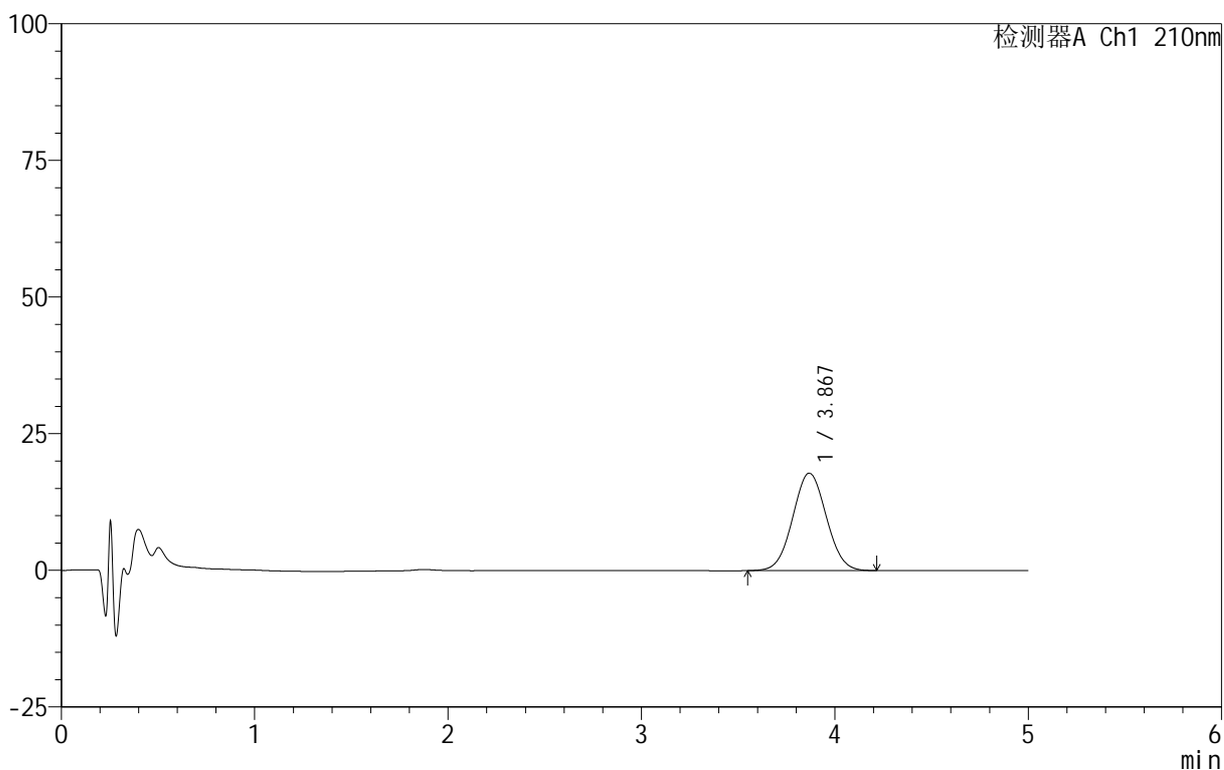
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	215214	100.000	17418	2254	1.040	--
总计		215214	100.000	17418			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-55-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/11 19:58:33 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:10:24 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

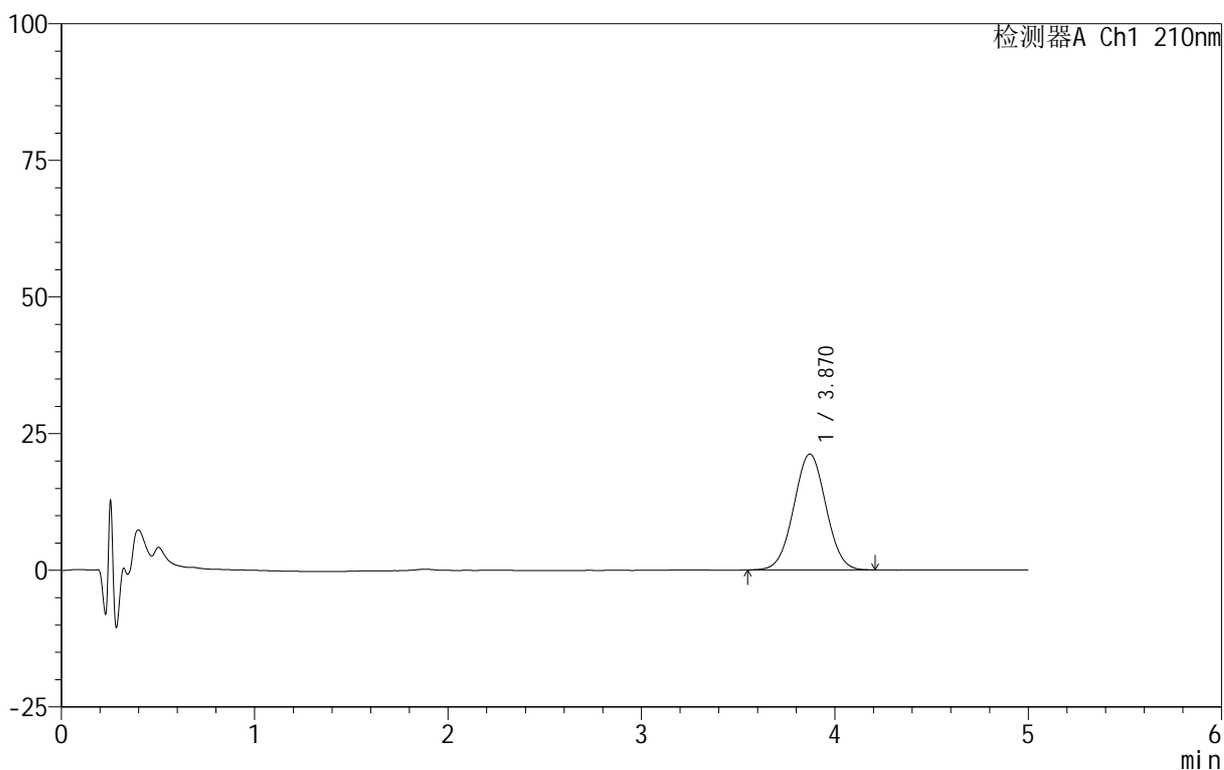
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	215277	100.000	17825	2351	1.041	--
总计		215277	100.000	17825			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-56-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/11 20:03:56 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:10:27 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

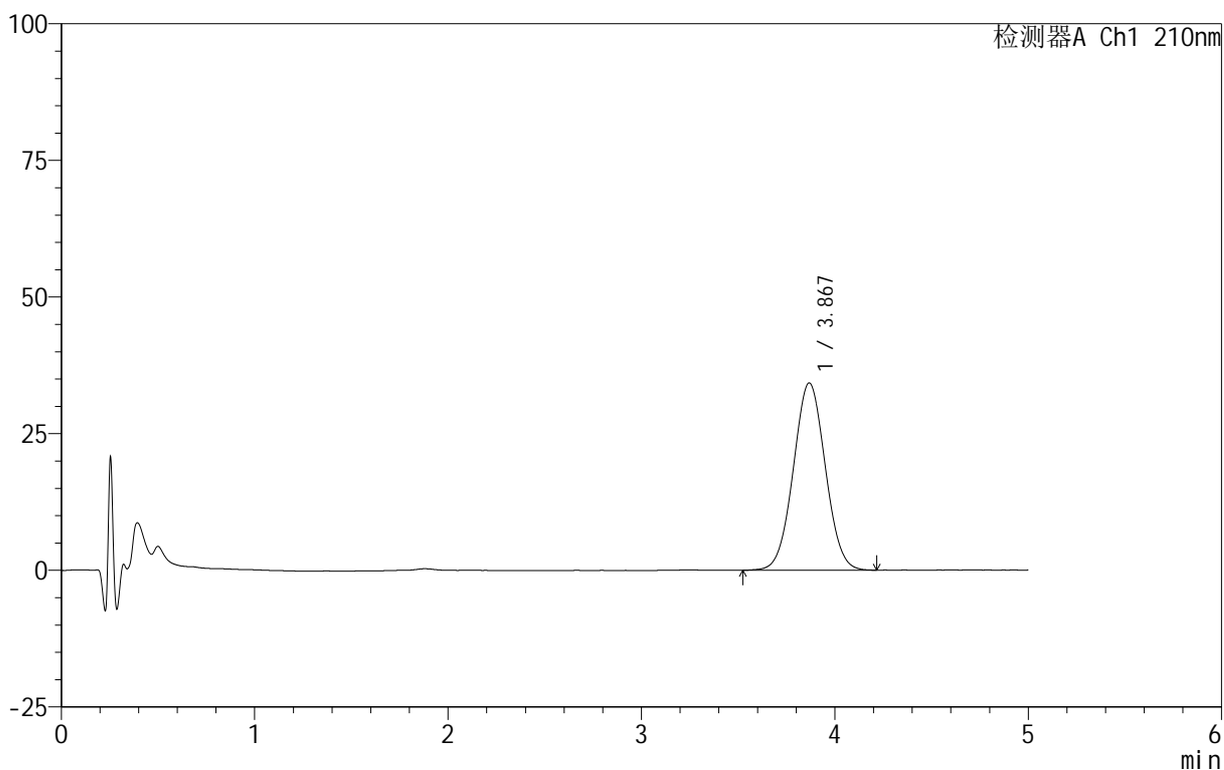
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	245666	100.000	21197	2558	1.022	--
总计		245666	100.000	21197			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-57-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/11 20:09:19 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:10:30 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	3.867	394178	100.000	34228	2593	1.029	--
总计		394178	100.000	34228			



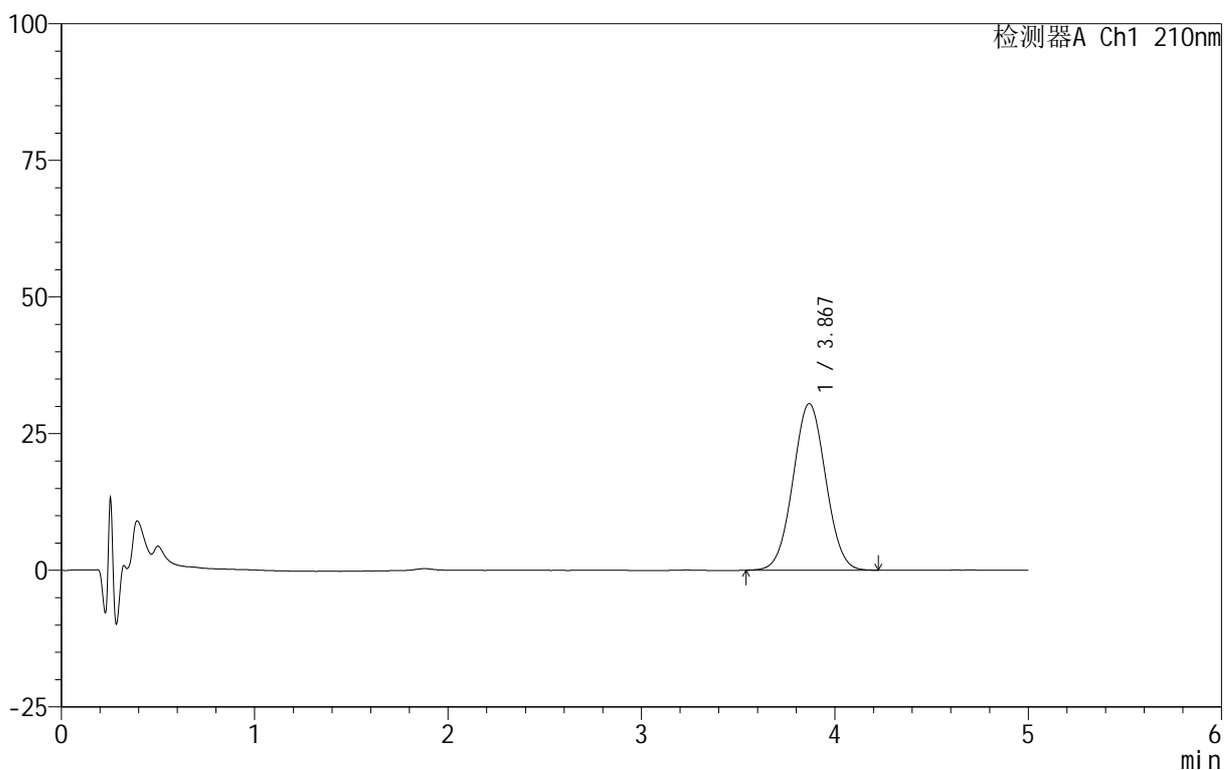
QTL-4152

<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 - 0-9/11-58-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 20:14:42 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:10:33 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

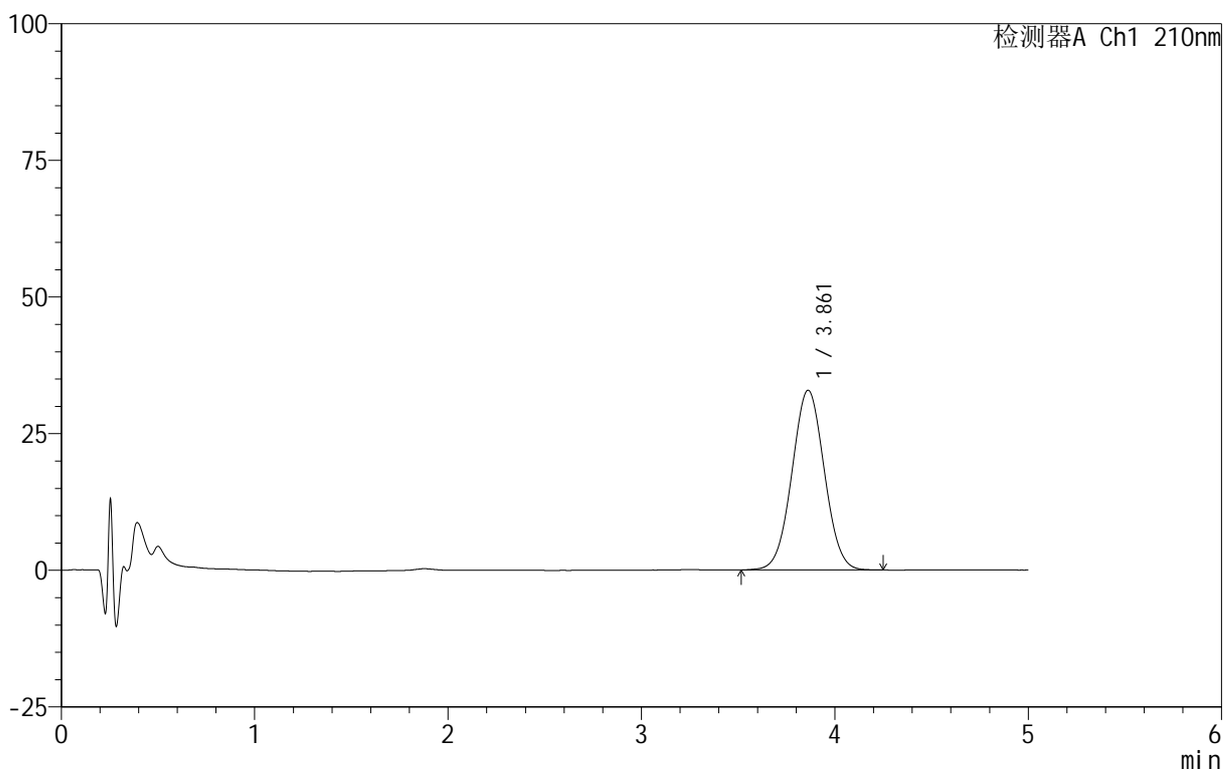
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	359283	100.000	30468	2467	1.028	--
总计		359283	100.000	30468			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-59-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 20:20:04 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/14 10:10:36 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	3.861	383215	100.000	32878	2525	1.025	--
总计		383215	100.000	32878			



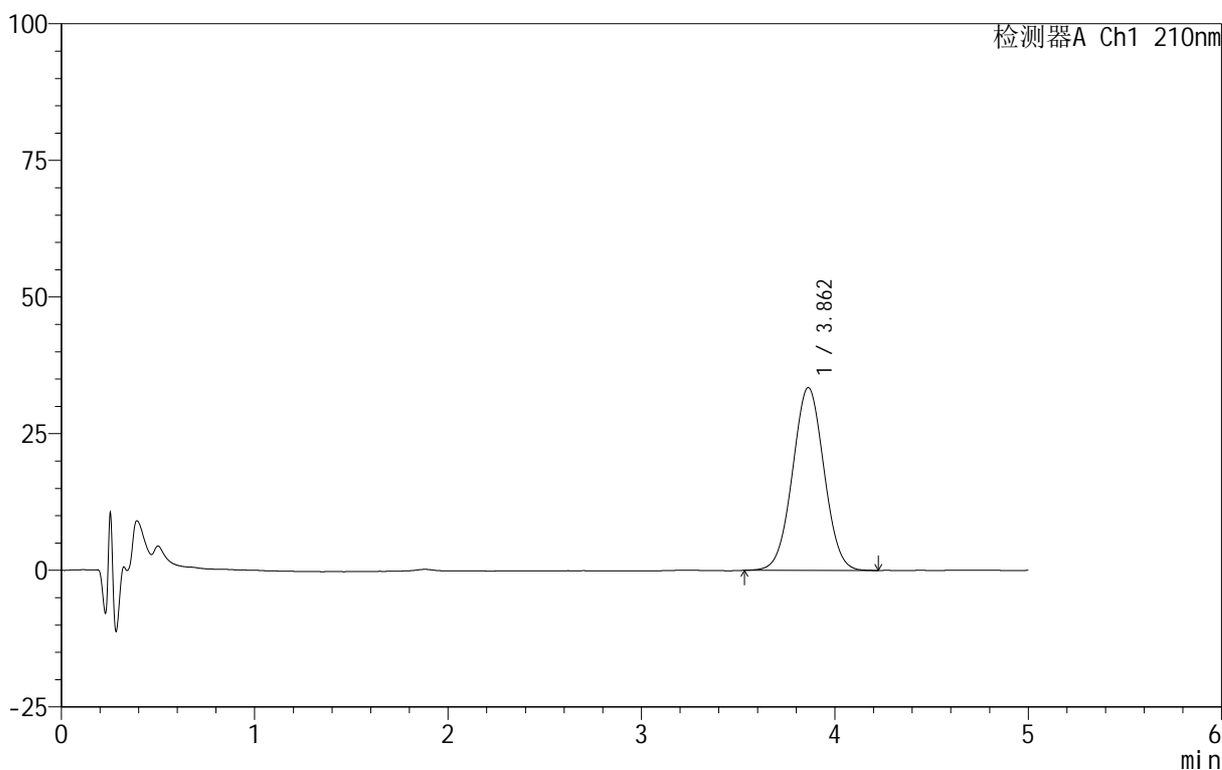
QTL-4152

<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 - 0-9/11-60-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 20:25:26 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:10:39 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	3.862	378747	100.000	33460	2681	1.020	--
总计		378747	100.000	33460			



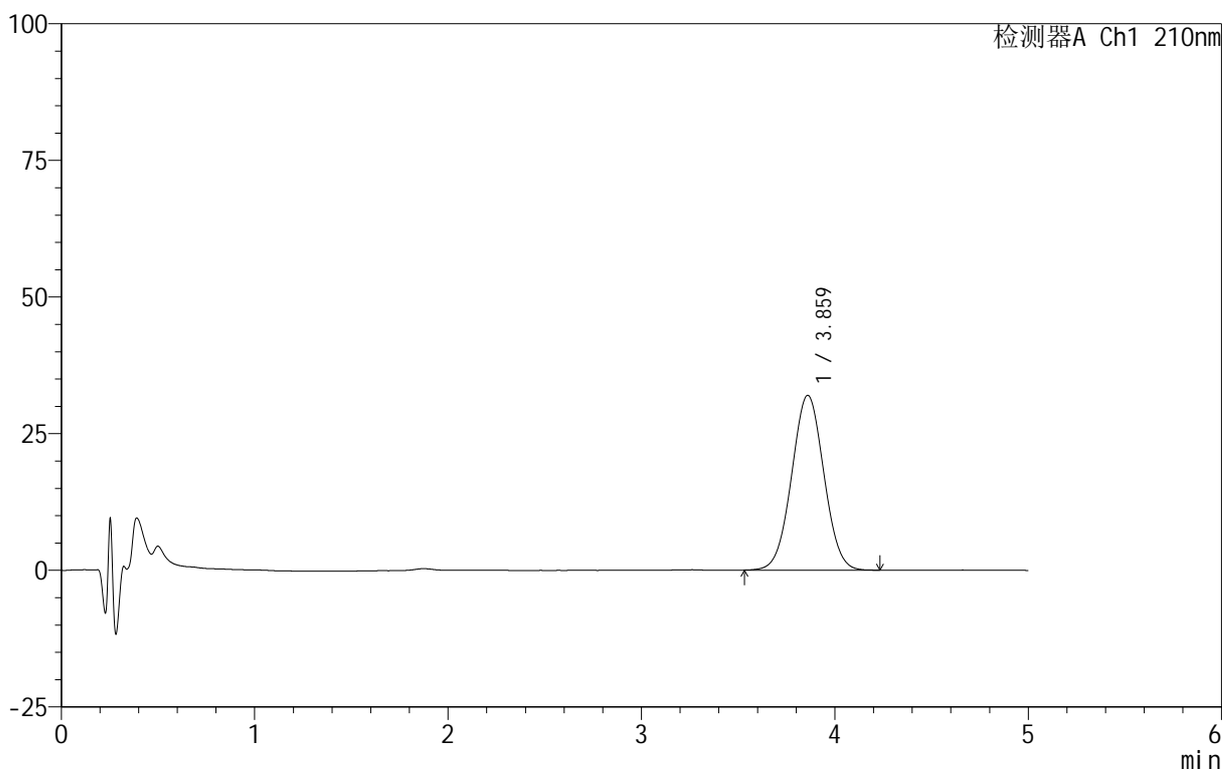
QTL-4152

<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 - 0-9/11-61-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 20:30:49 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:10:42 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	3.859	370743	100.000	31937	2550	1.022	--
总计		370743	100.000	31937			



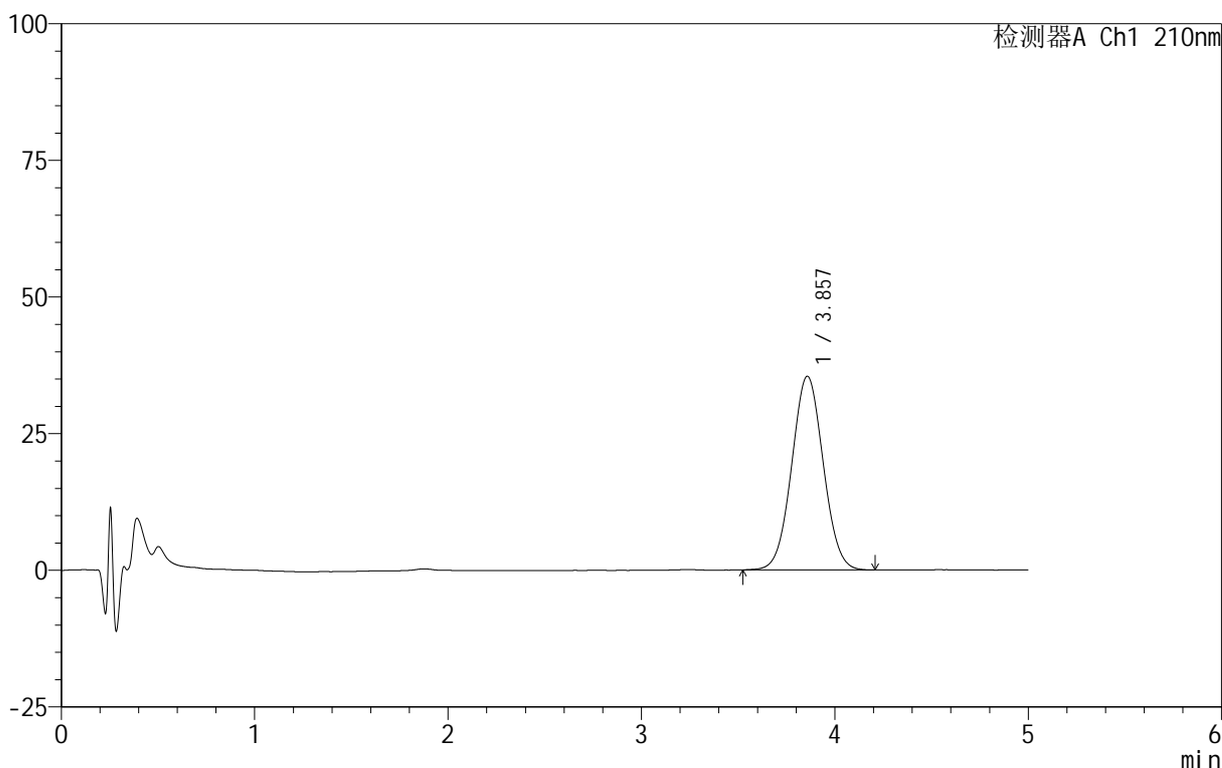
QTL-4152

<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 - 0-9/11-62-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 20:36:11 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:10:44 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	3.857	401825	100.000	35437	2663	1.036	--
总计		401825	100.000	35437			



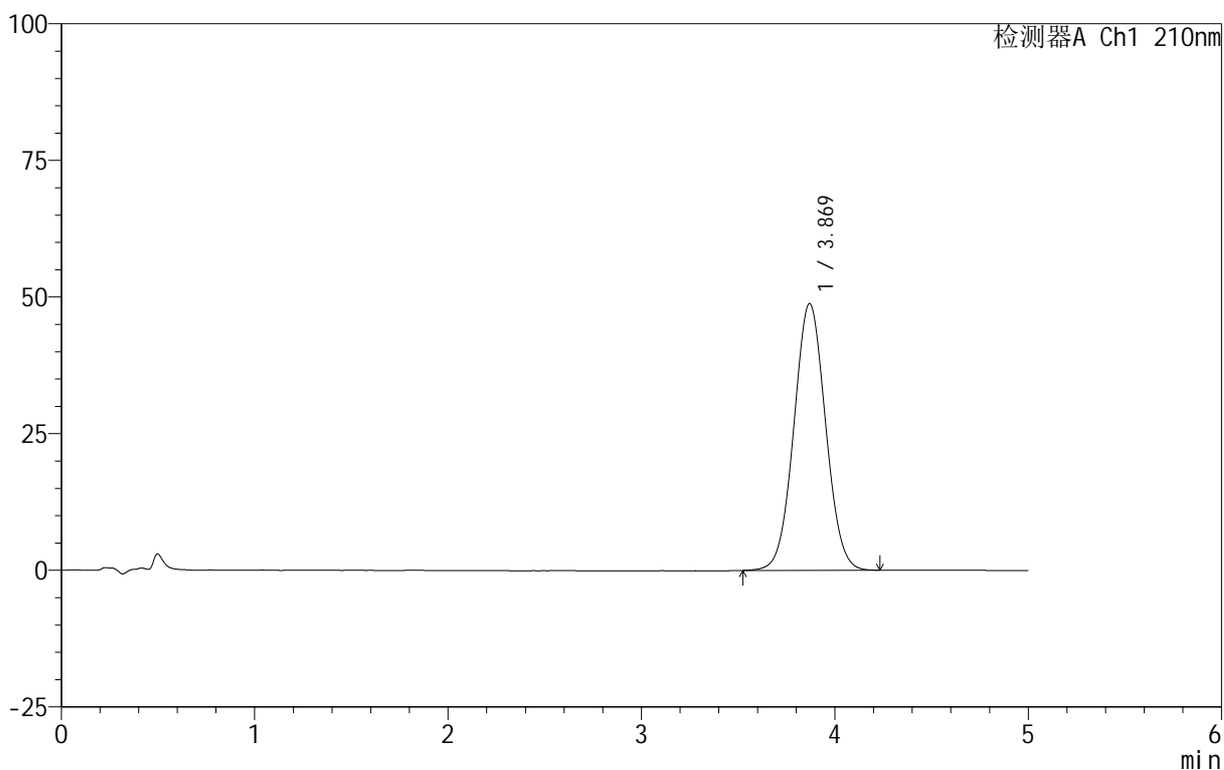
QTL-4152

<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 - 0-9/11-63-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 20:41:34 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:10:47 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

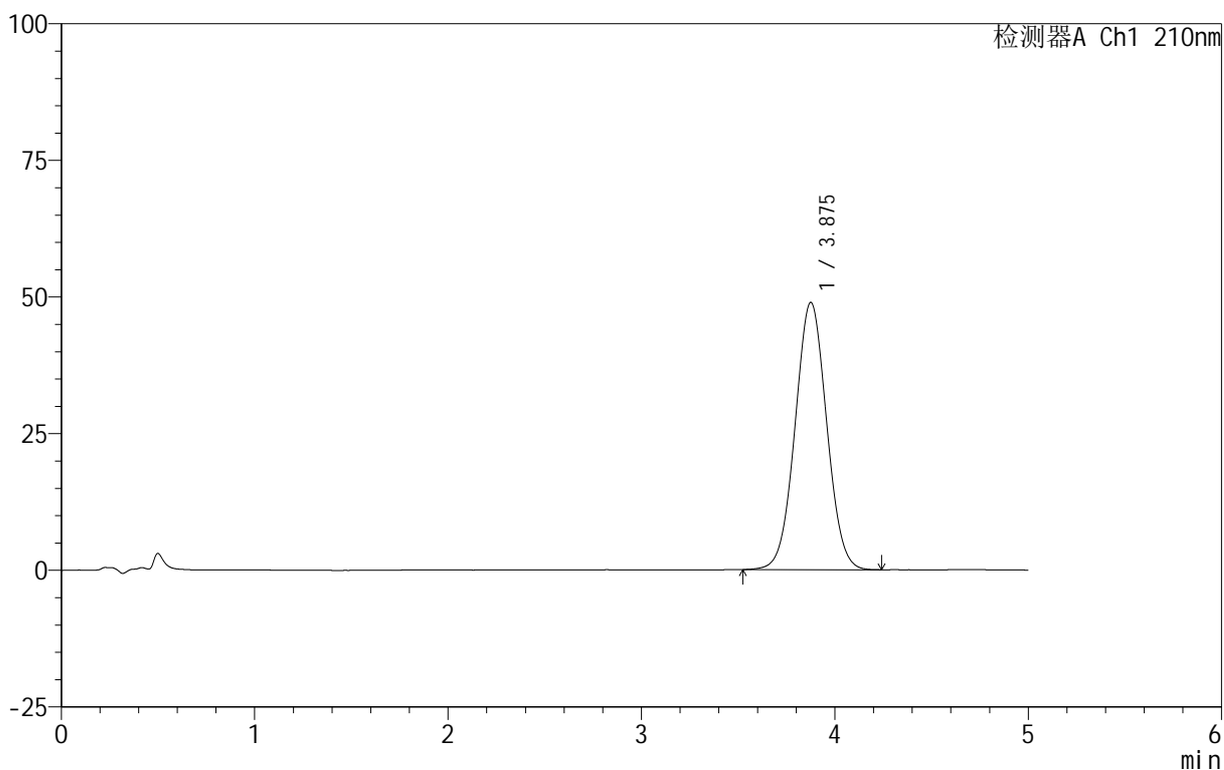
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	556970	100.000	48783	2655	1.037	--
总计		556970	100.000	48783			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-64-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/11 20:46:57 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:10:50 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

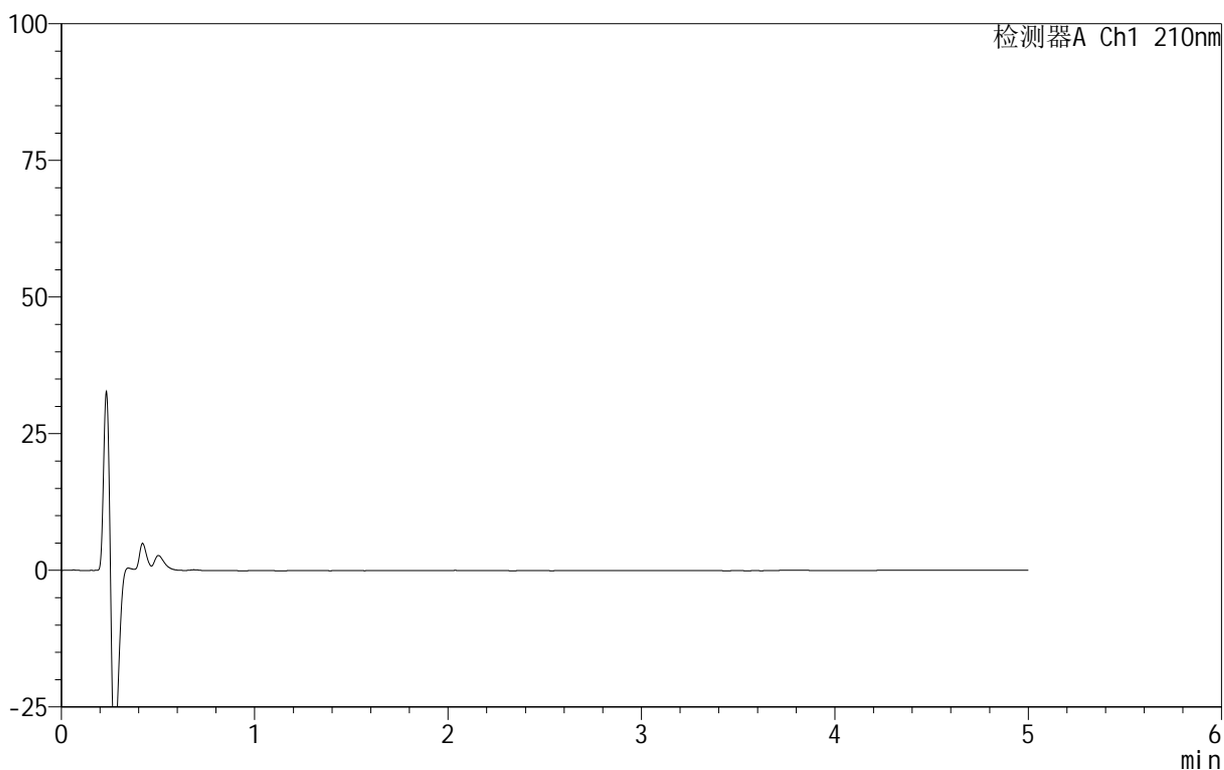
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	555159	100.000	48862	2686	1.030	--
总计		555159	100.000	48862			

<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 - 0-9/11-65-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 20:52:21 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:10:53 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)
总计							



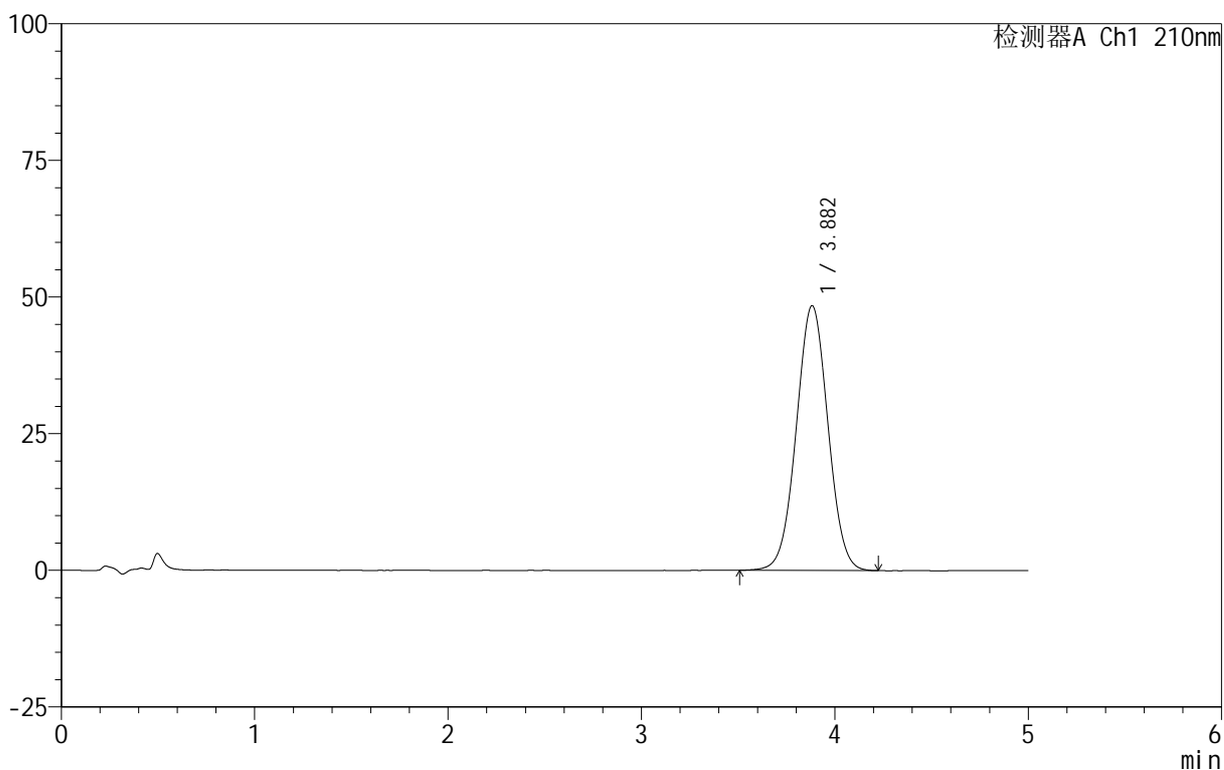
QTL-4152

<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 - 0-9/11-66-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 20:57:45 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:10:56 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

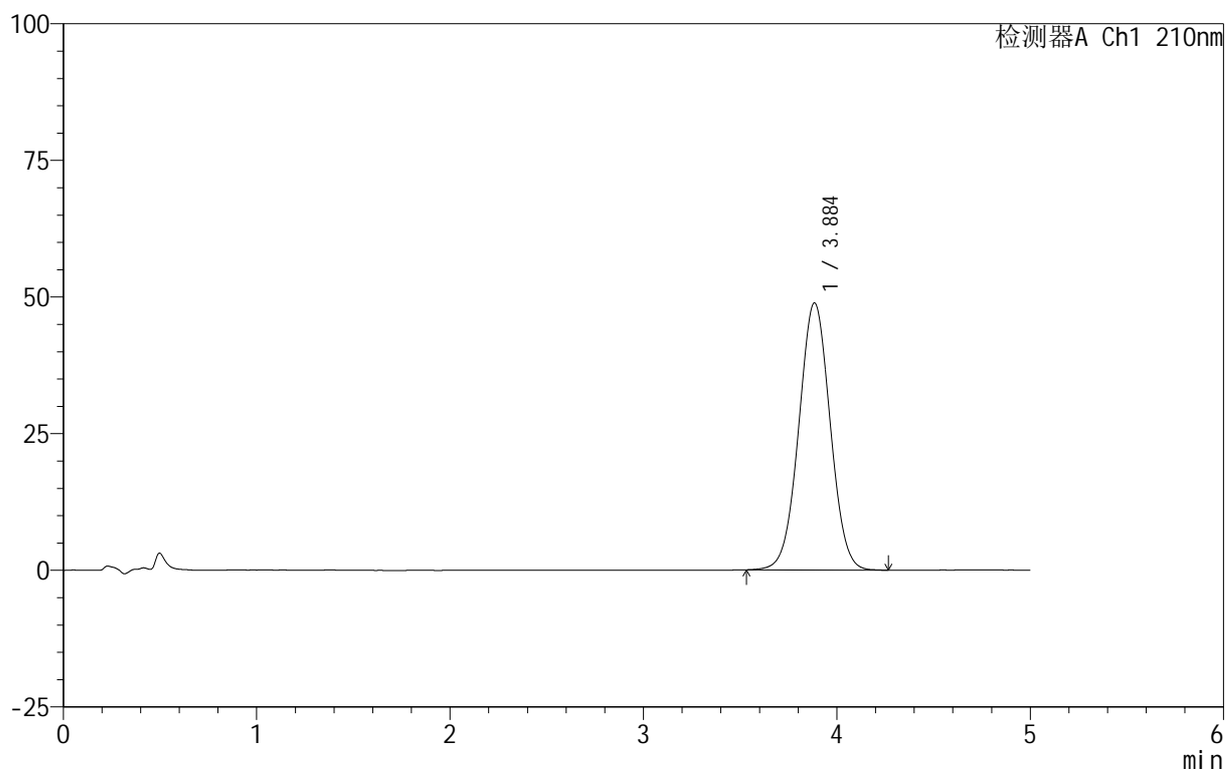
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.882	552236	100.000	48458	2681	1.019	--
总计		552236	100.000	48458			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-67-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/11 21:03:09 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:10:59 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	3.884	551532	100.000	48829	2740	1.017	--
总计		551532	100.000	48829			



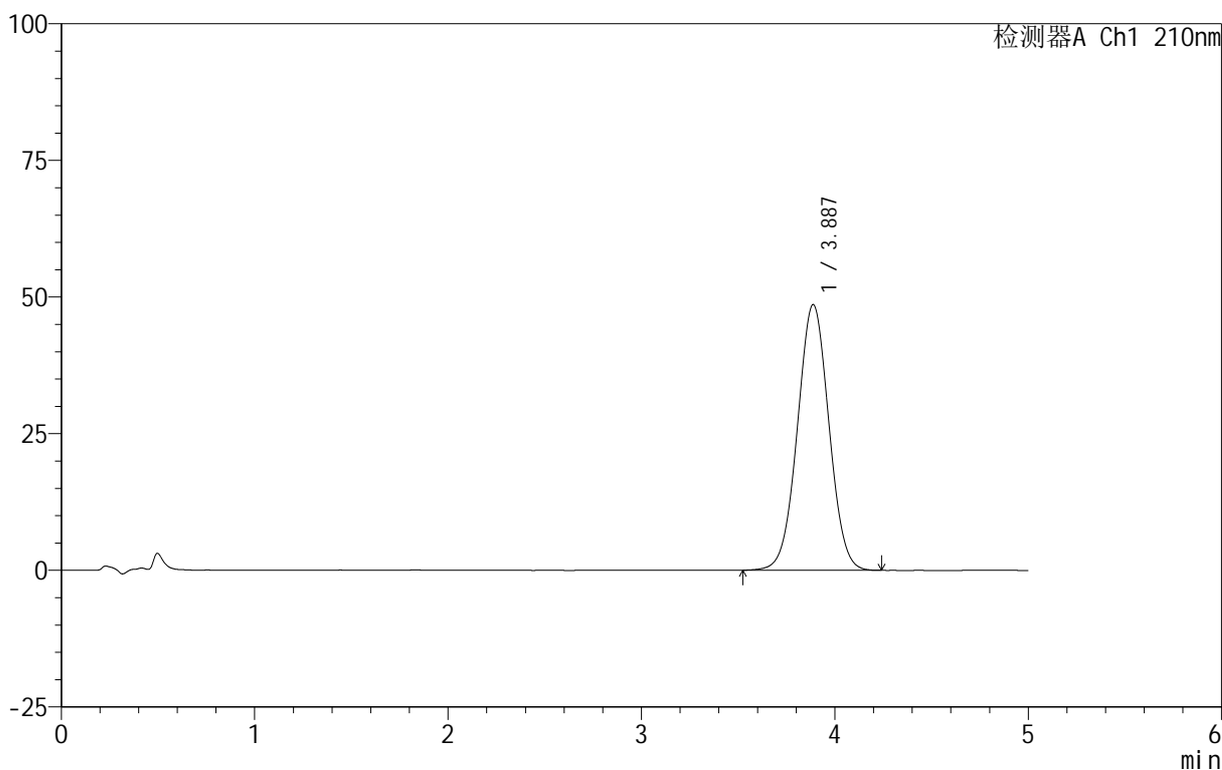
QTL-4152

<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 - 0-9/11-68-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/11 21:08:33 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:11:02 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	3.887	551021	100.000	48623	2714	1.019	--
总计		551021	100.000	48623			



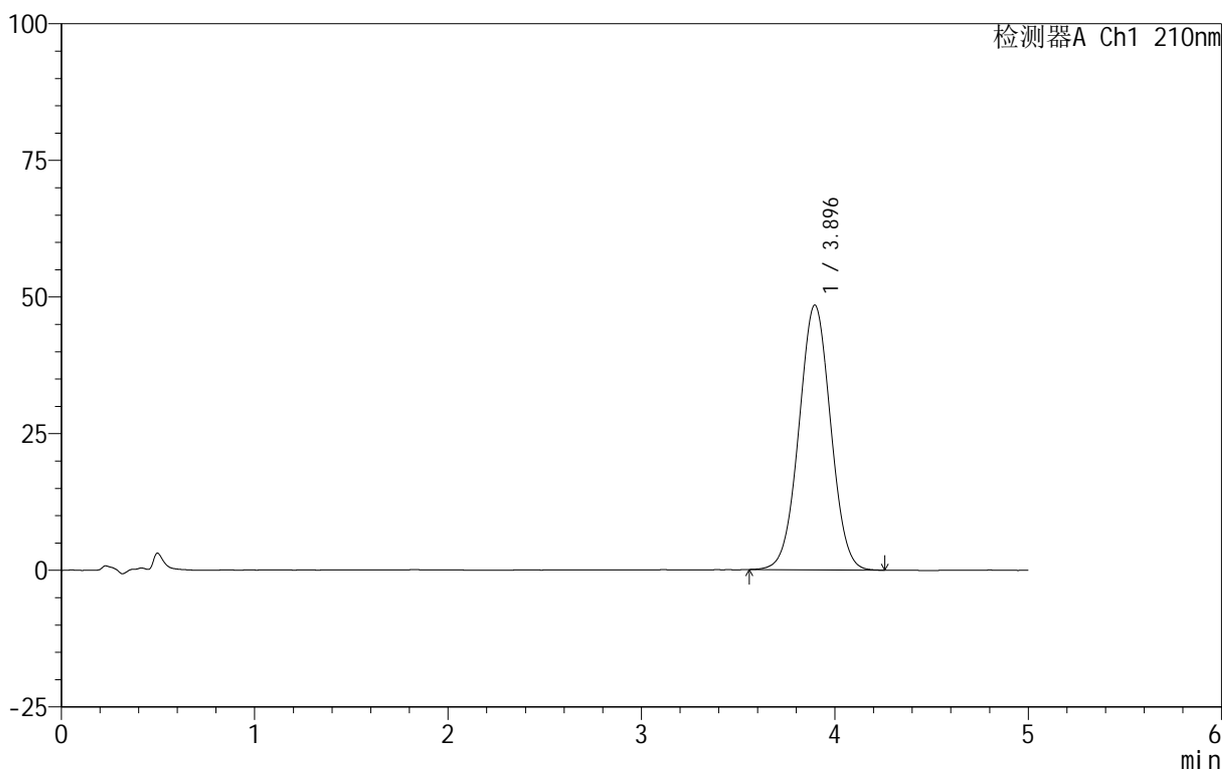
QTL-4152

<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 - 0-9/11-69-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 21:13:57 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:11:05 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	3.896	552456	100.000	48456	2693	1.017	--
总计		552456	100.000	48456			



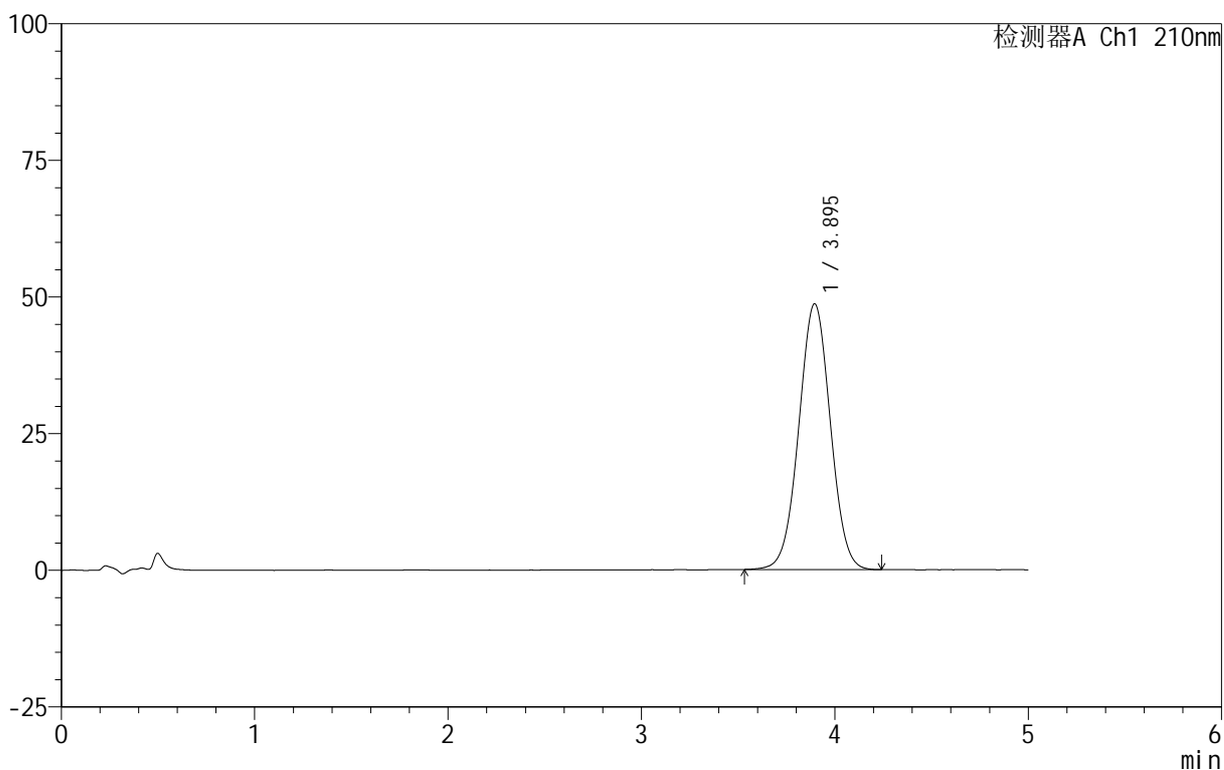
QTL-4152

<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 - 0-9/11-70-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 21:19:21 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:11:08 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	3.895	552443	100.000	48632	2717	1.014	--
总计		552443	100.000	48632			



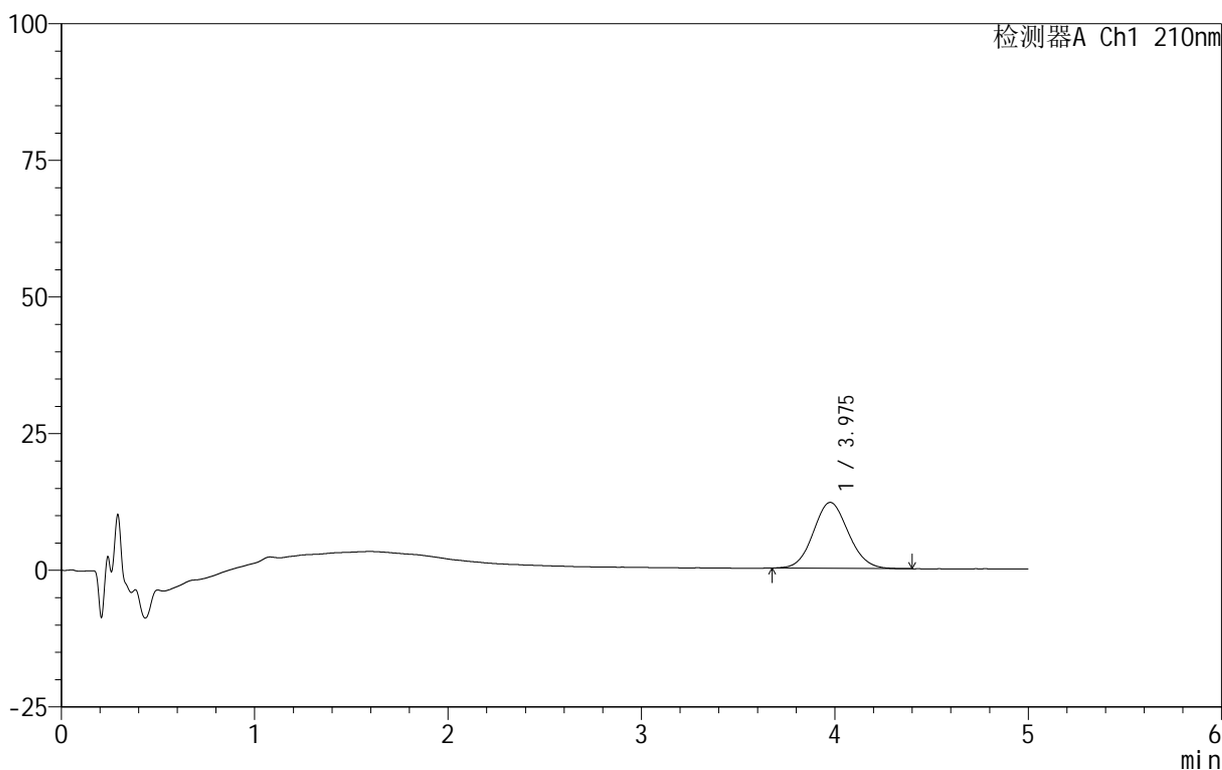
QTL-4152

<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 - 0-9/11-71-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/11 21:24:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:11:11 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	3.975	152470	100.000	12065	2287	1.085	--
总计		152470	100.000	12065			



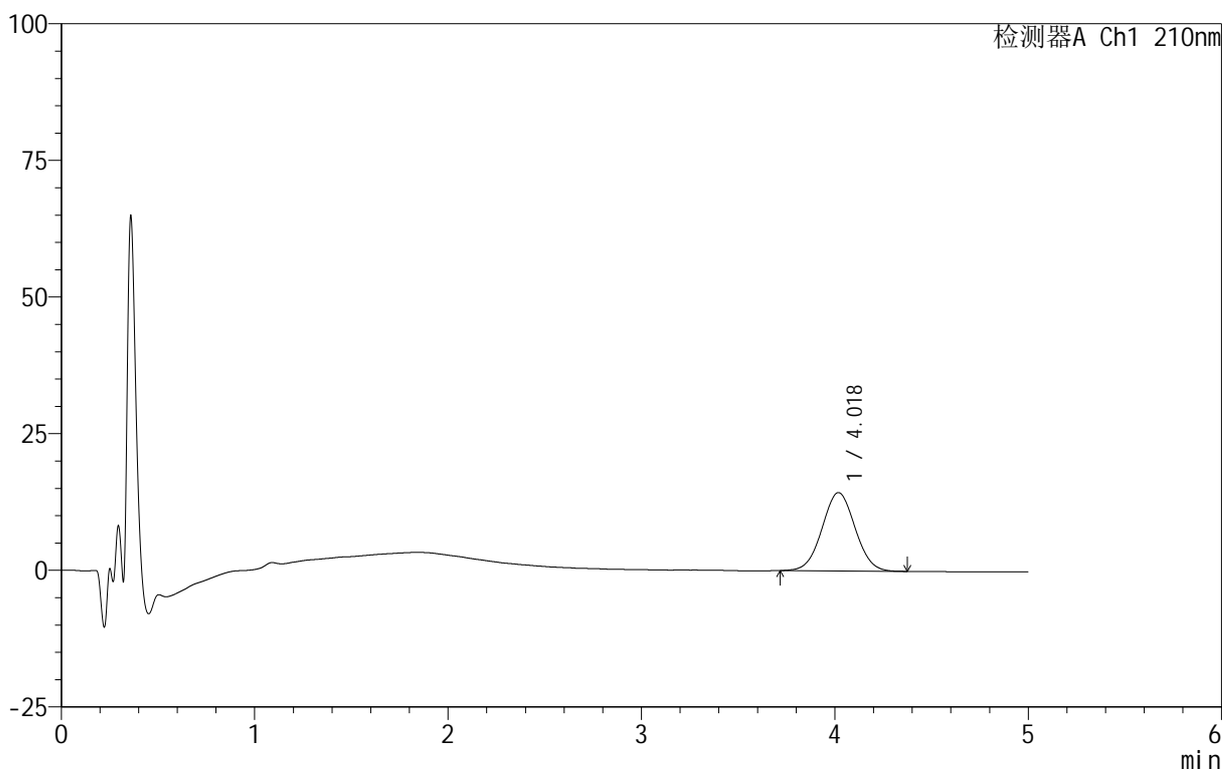
QTL-4152

<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 - 0-9/11-72-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 21:30:08 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:11:13 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	4.018	170363	100.000	14326	2631	1.032	--
总计		170363	100.000	14326			



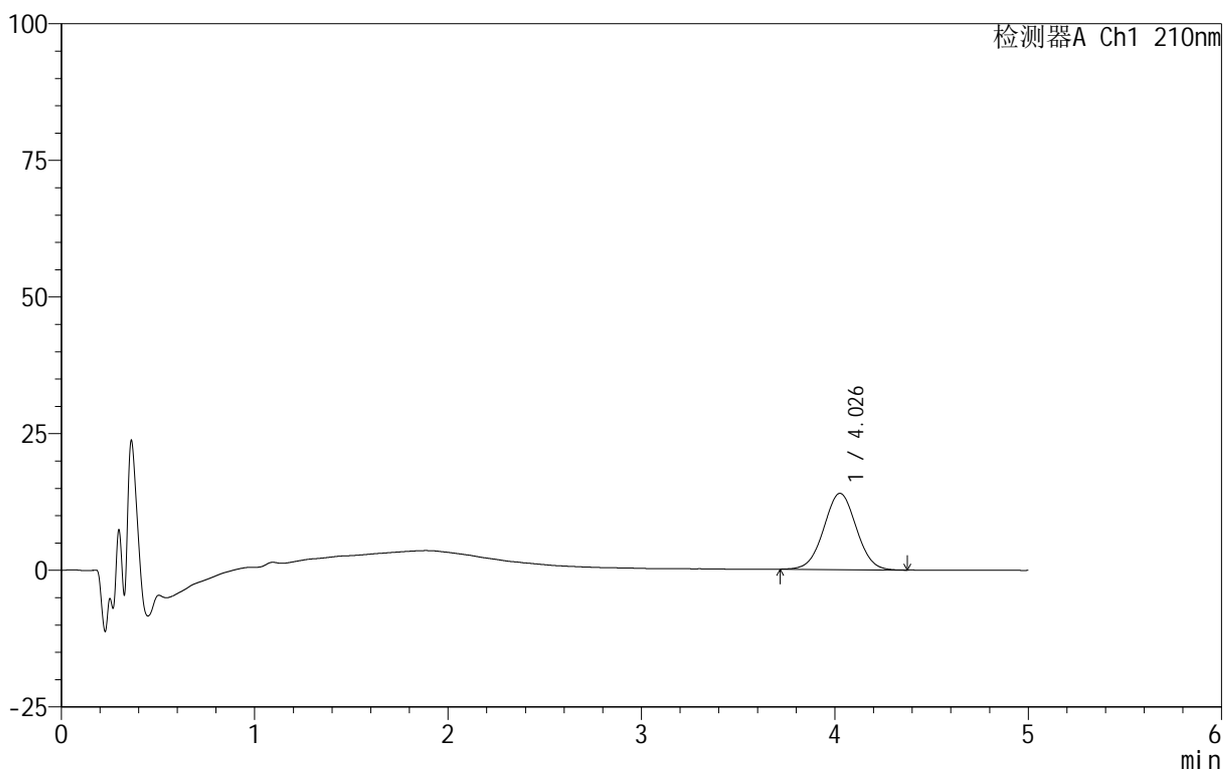
QTL-4152

<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 - 0-9/11-73-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 21:35:31 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:11:16 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	4.026	163159	100.000	13943	2739	1.019	--
总计		163159	100.000	13943			



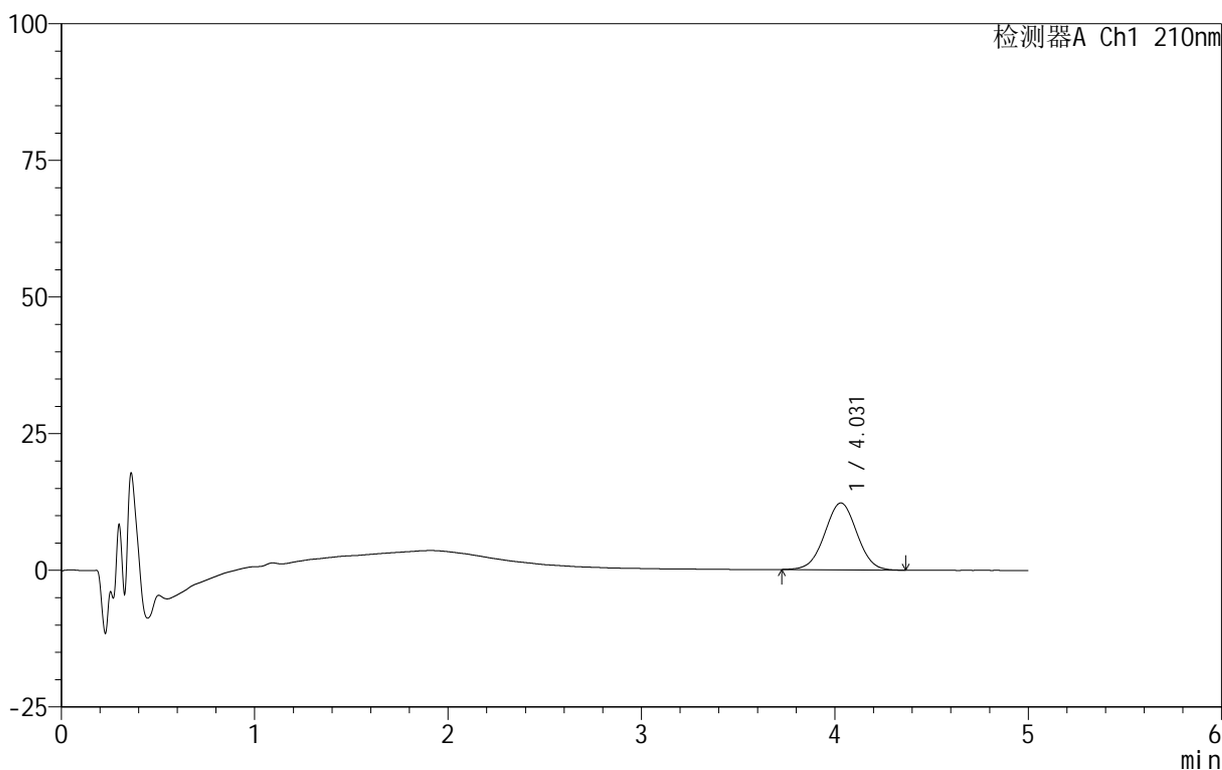
QTL-4152

<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 - 0-9/11-74-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 21:40:54 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:11:19 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	4.031	141675	100.000	12242	2782	1.007	--
总计		141675	100.000	12242			



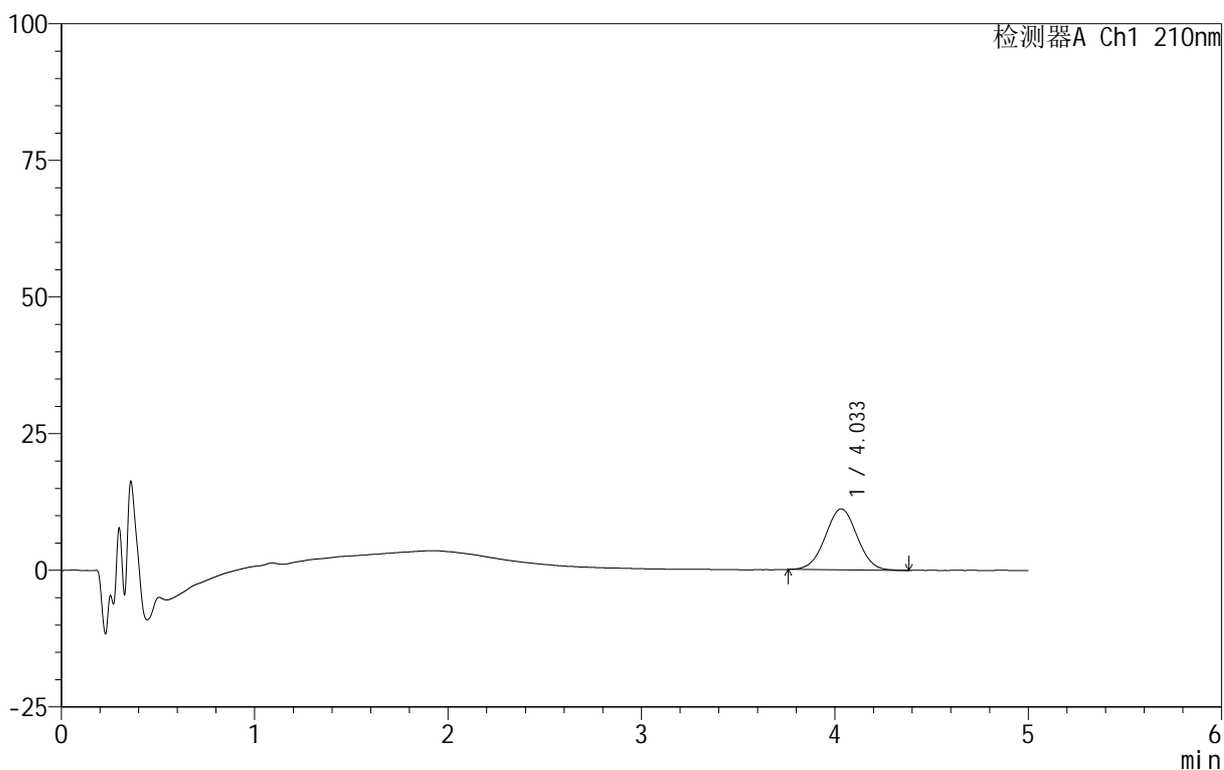
QTL-4152

<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 - 0-9/11-75-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 21:46:17 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:11:22 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	4.033	127934	100.000	11144	2829	1.013	--
总计		127934	100.000	11144			



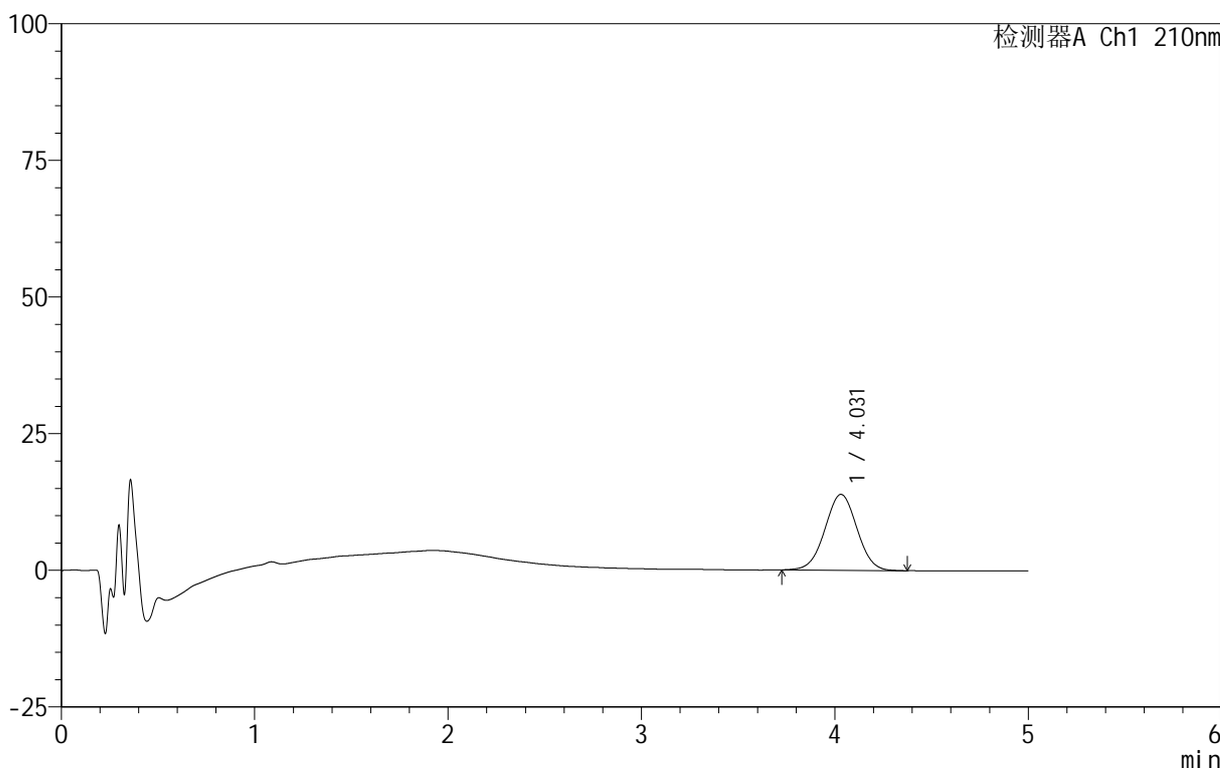
QTL-4152

<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 - 0-9/11-76-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 21:51:40 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:11:25 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	4.031	160076	100.000	13896	2825	1.009	--
总计		160076	100.000	13896			



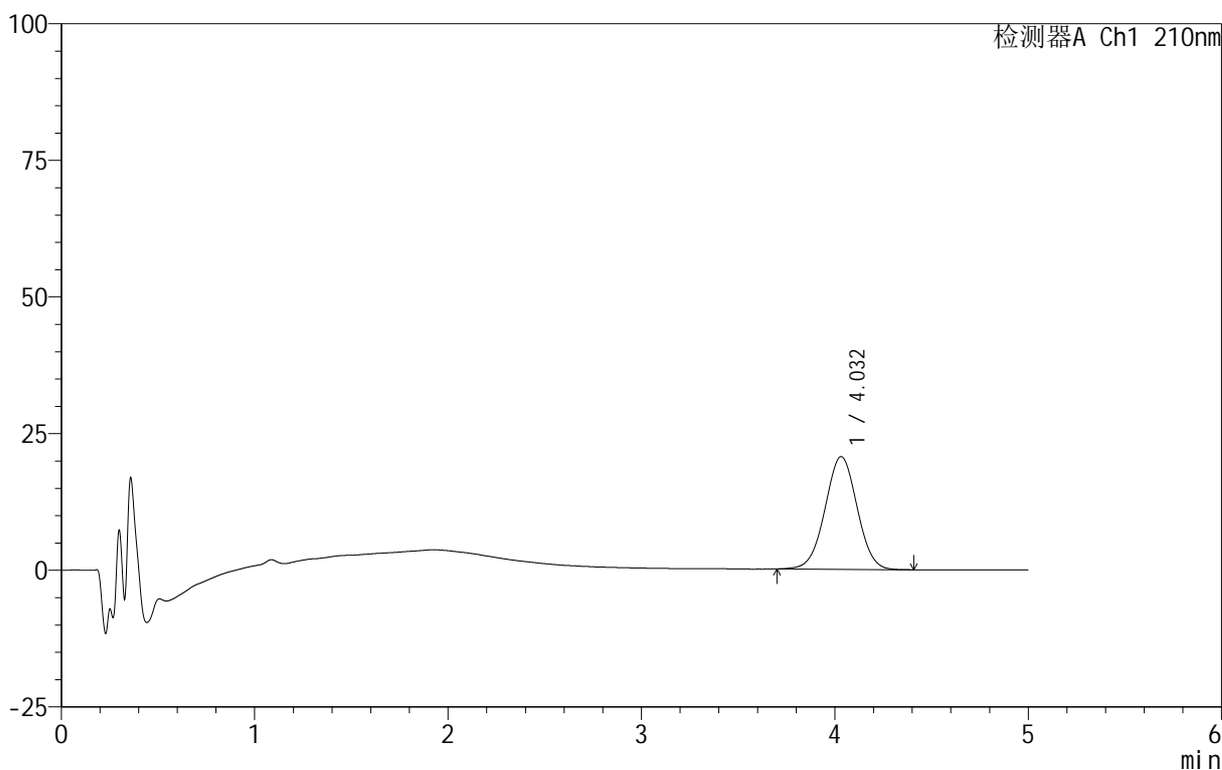
QTL-4152

<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 - 0-9/11-77-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 21:57:04 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:11:28 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

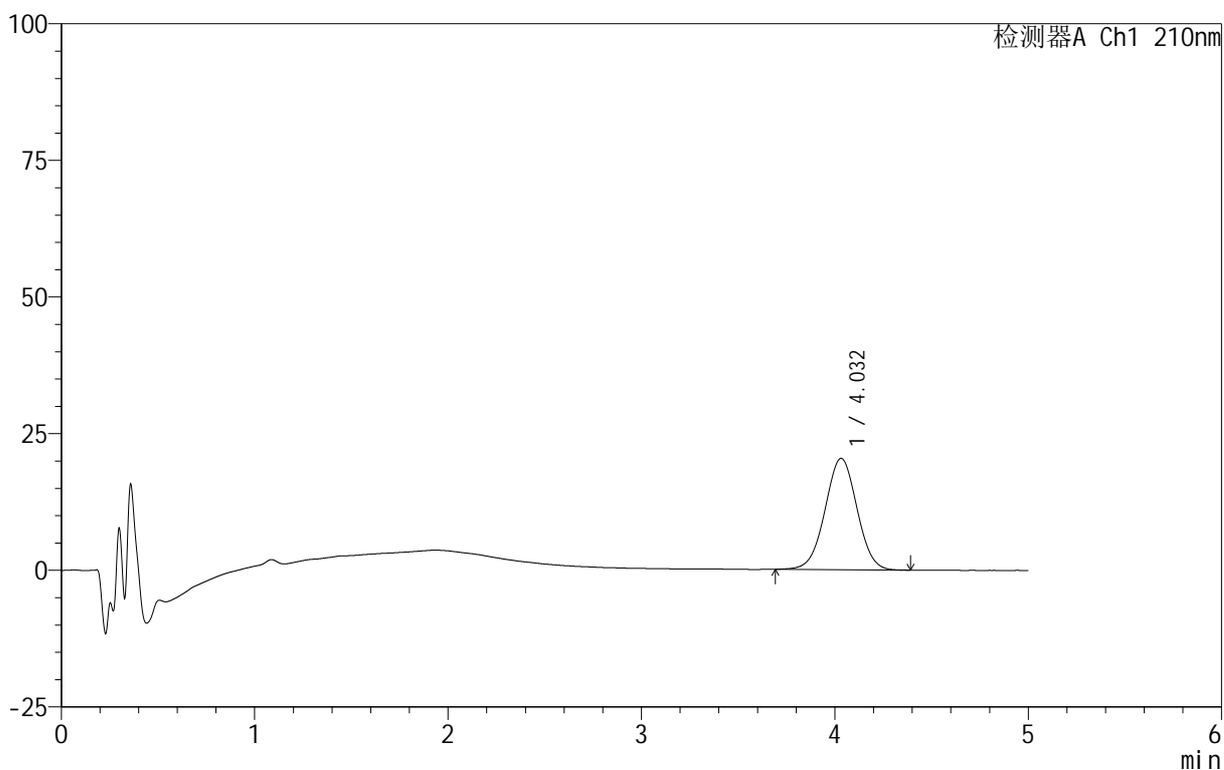
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.032	237594	100.000	20612	2826	1.008	--
总计		237594	100.000	20612			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-78-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/11 22:02:27 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:11:30 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	4.032	234422	100.000	20383	2845	1.006	--
总计		234422	100.000	20383			



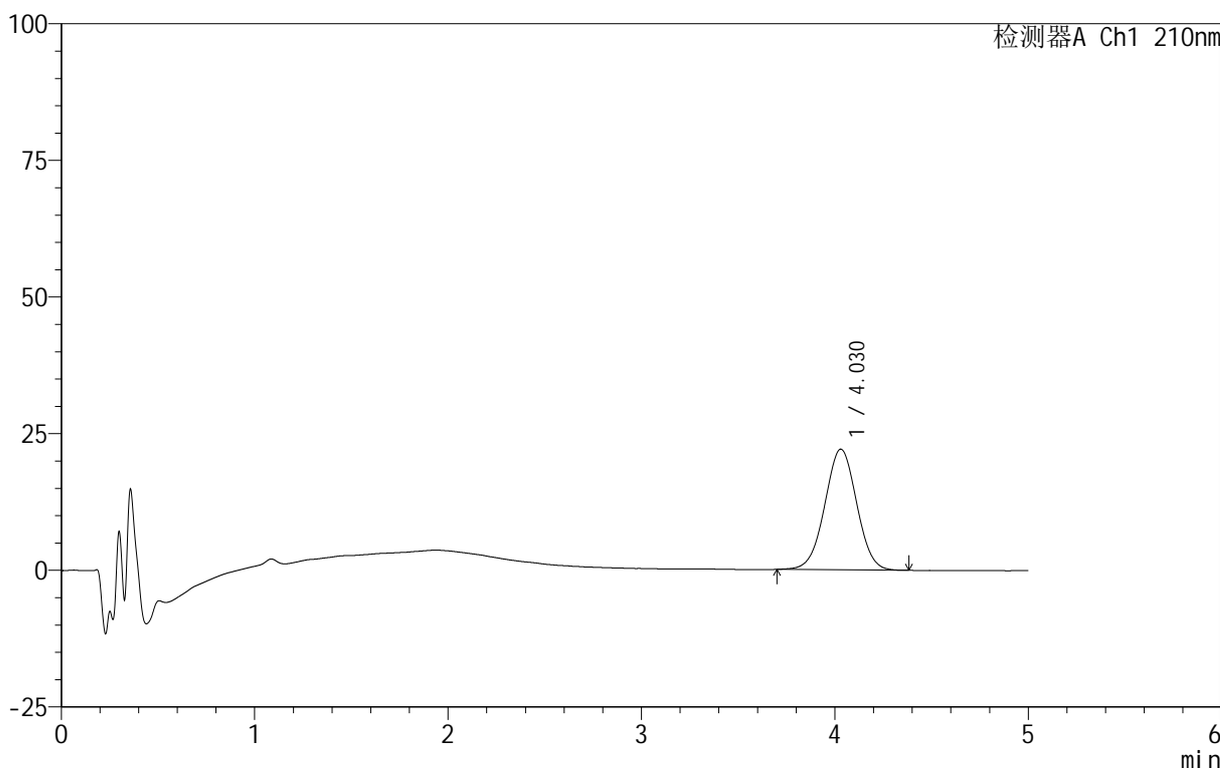
QTL-4152

<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 - 0-9/11-79-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/11 22:07:50 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:11:33 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

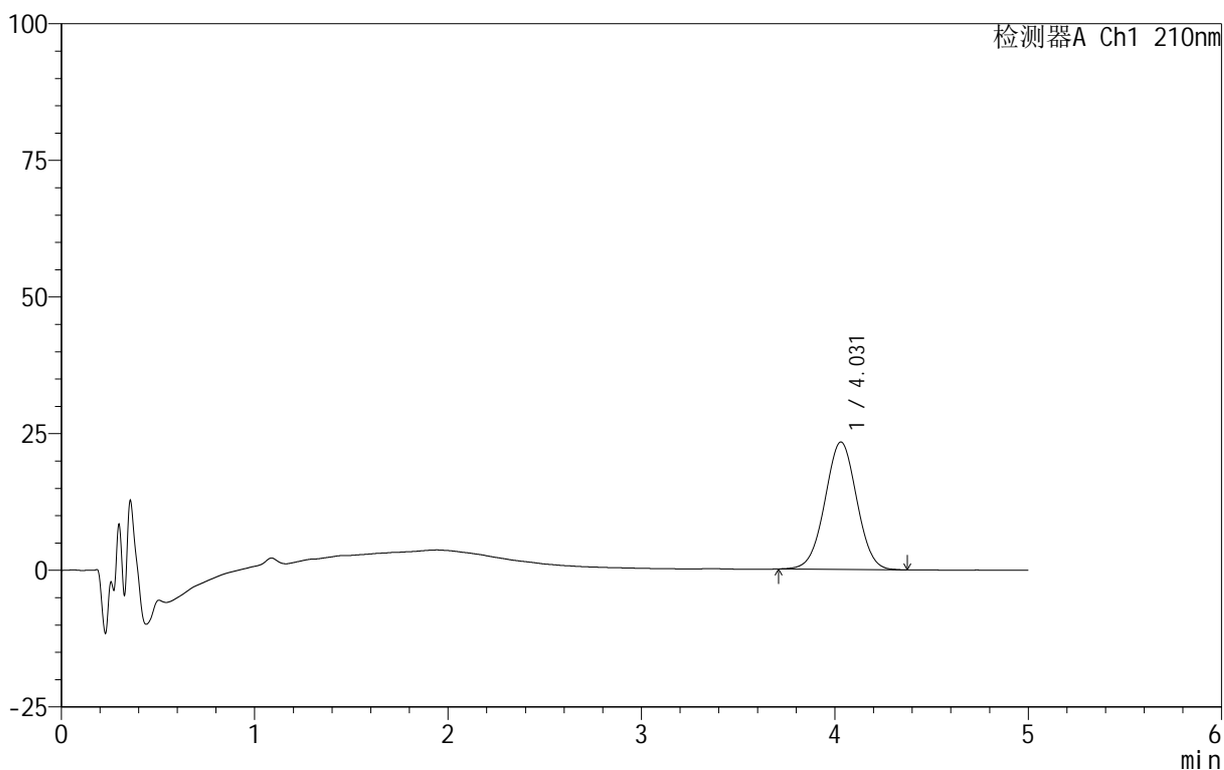
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.030	253140	100.000	22084	2853	1.005	--
总计		253140	100.000	22084			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-80-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/11 22:13:13 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/14 10:11:36 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	4.031	266464	100.000	23315	2866	1.007	--
总计		266464	100.000	23315			



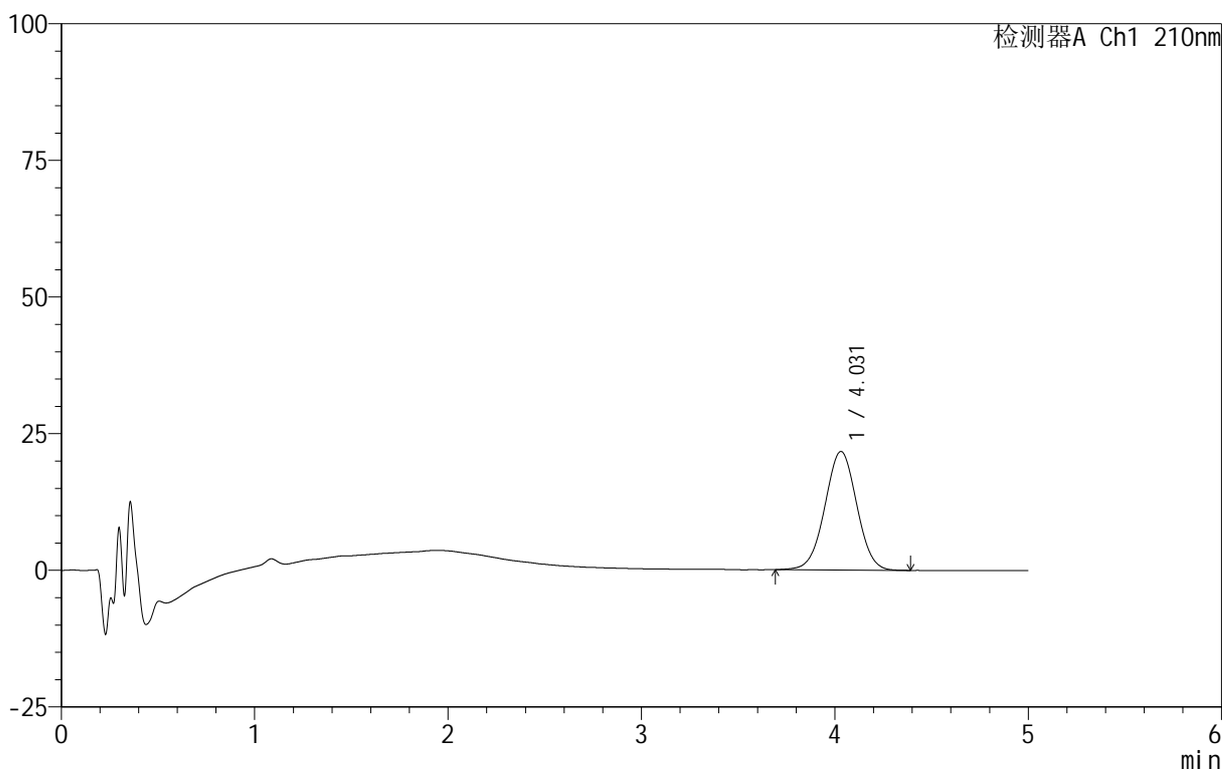
QTL-4152

<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 - 0-9/11-81-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/11 22:18:36 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:11:39 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	4.031	248206	100.000	21695	2865	1.006	--
总计		248206	100.000	21695			



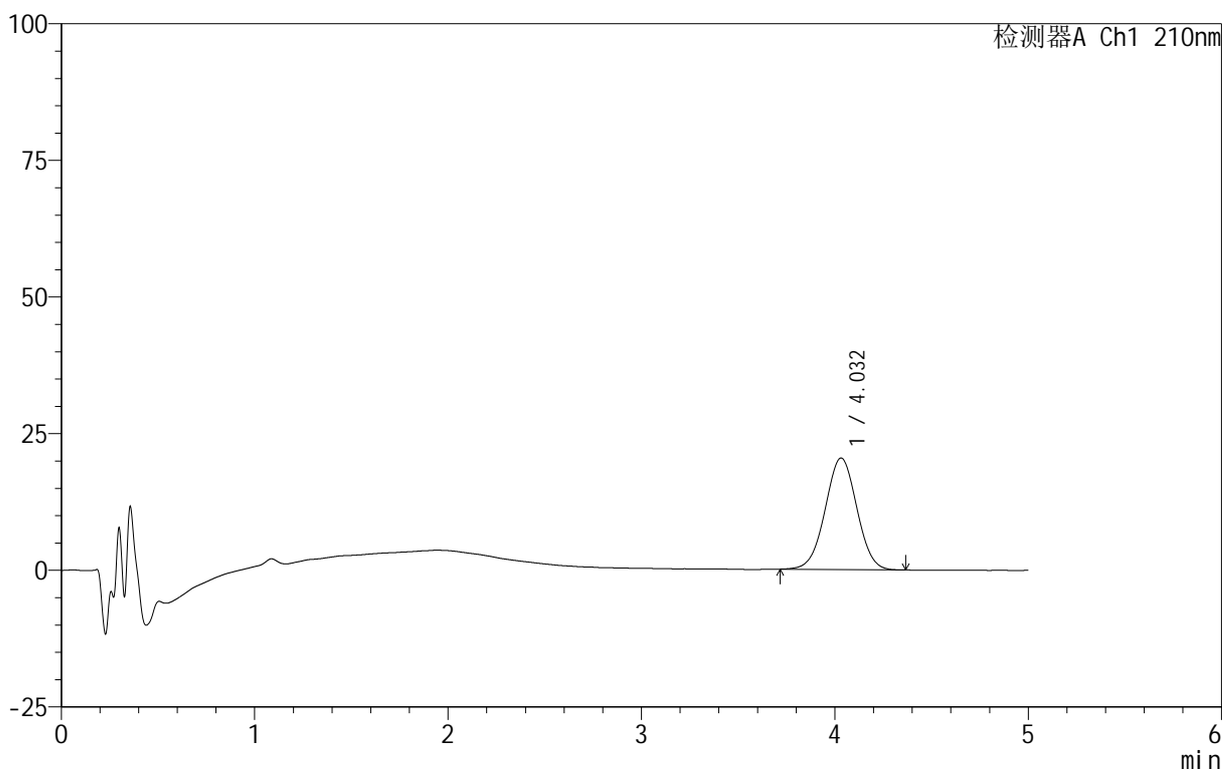
QTL-4152

<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 - 0-9/11-82-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 22:23:59 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:11:42 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	4.032	232388	100.000	20411	2895	1.006	--
总计		232388	100.000	20411			



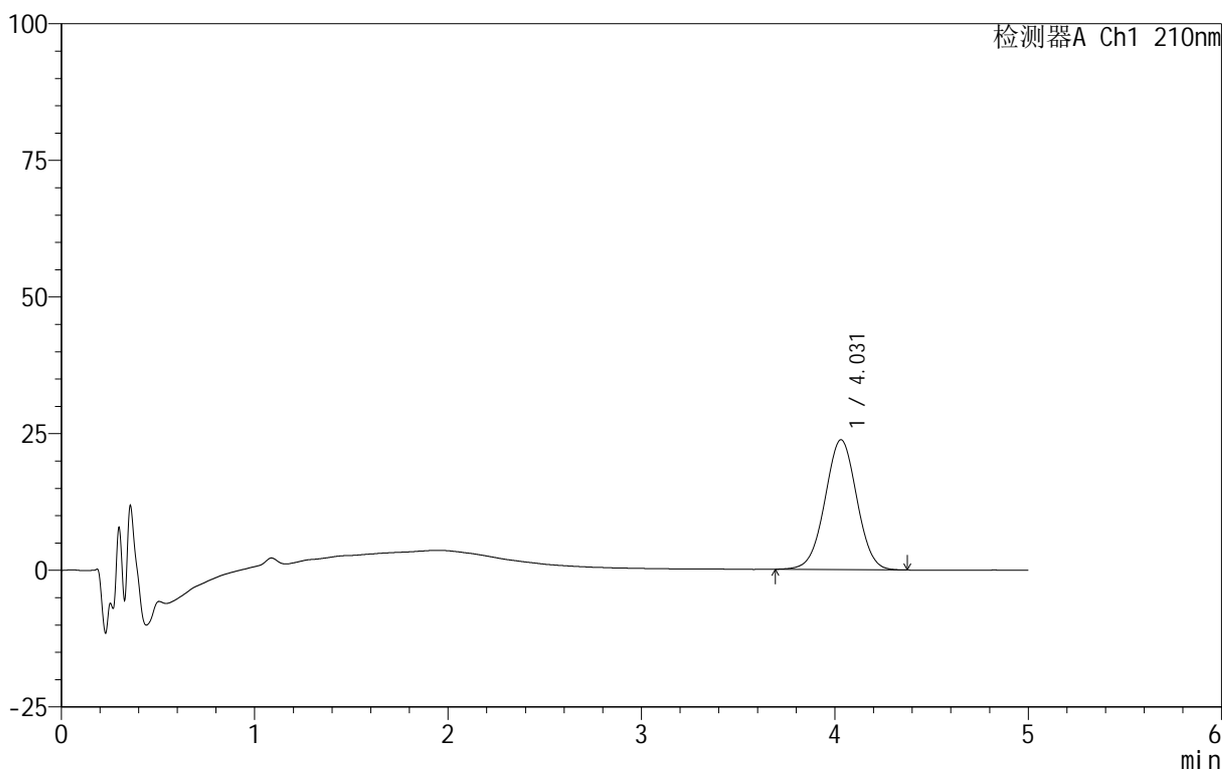
QTL-4152

<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 - 0-9/11-83-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/11 22:29:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:11:44 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	4.031	271761	100.000	23762	2881	1.004	--
总计		271761	100.000	23762			



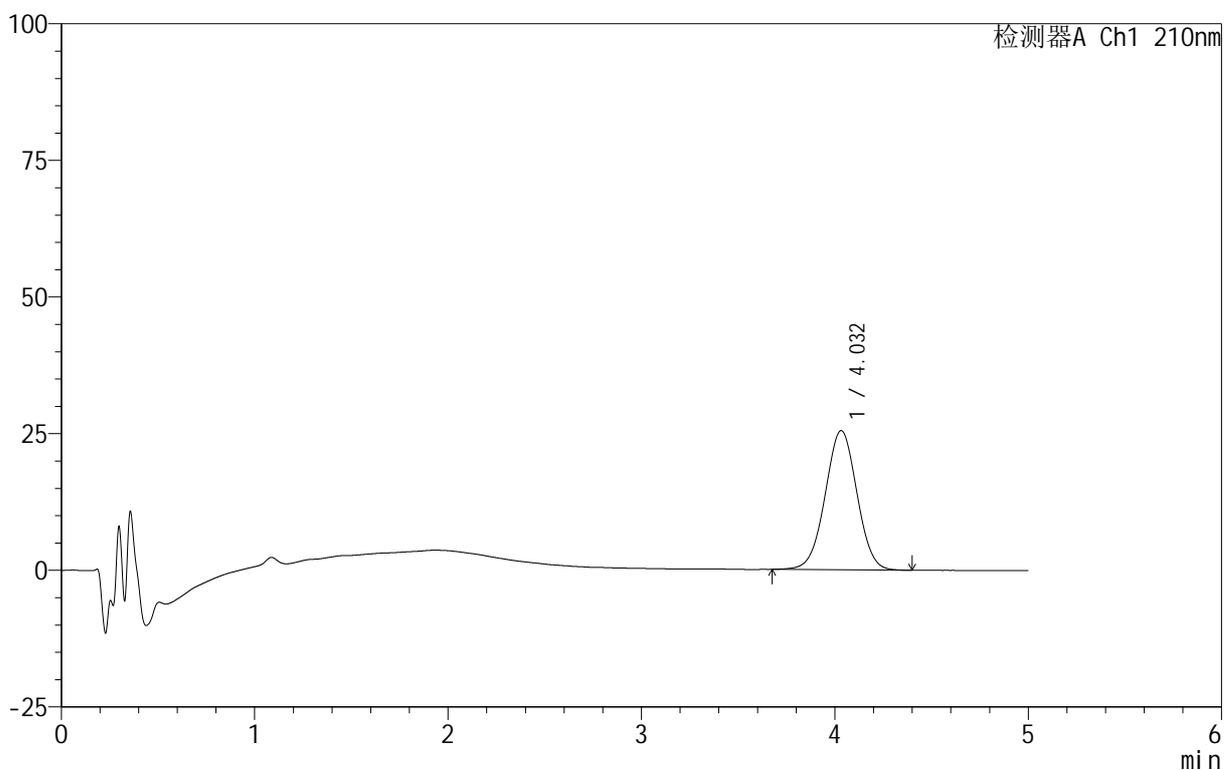
QTL-4152

<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 - 0-9/11-84-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 22:34:46 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:11:47 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

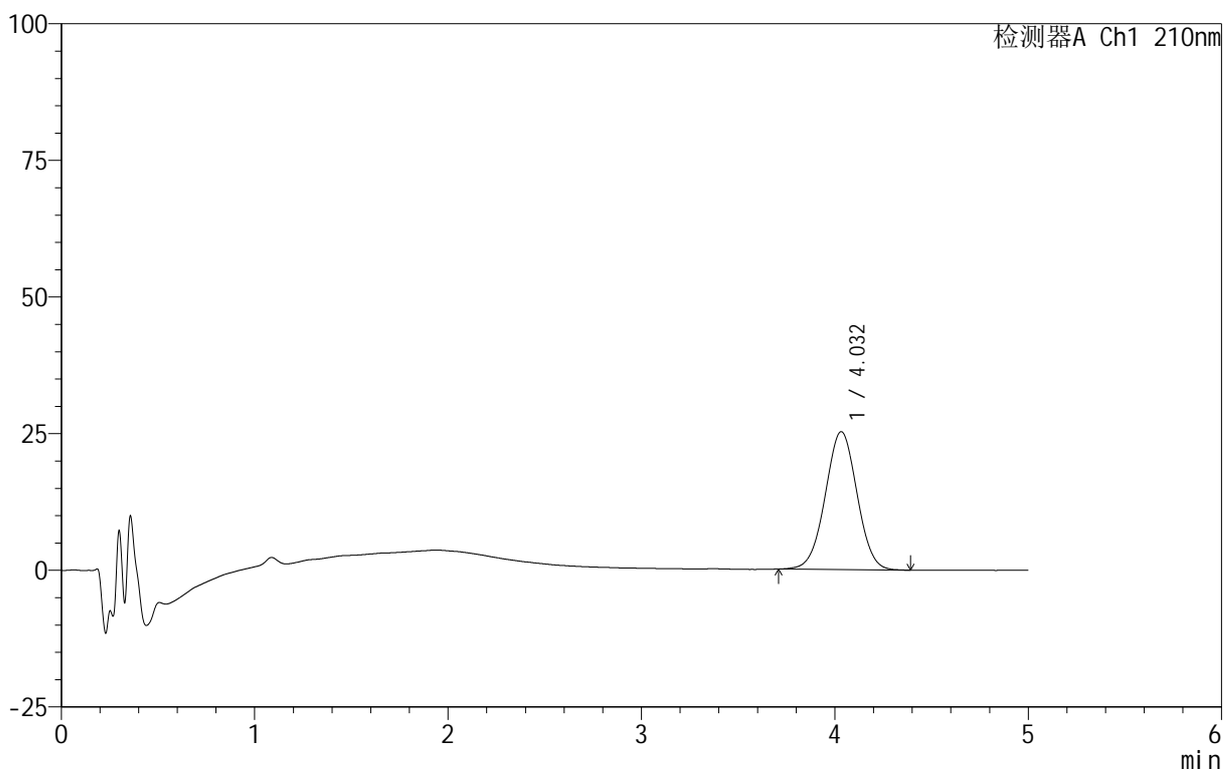
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.032	291275	100.000	25465	2871	1.003	--
总计		291275	100.000	25465			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-85-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/11 22:40:10 实验者: lvttingting
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:11:50 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	4.032	288107	100.000	25222	2869	1.006	--
总计		288107	100.000	25222			



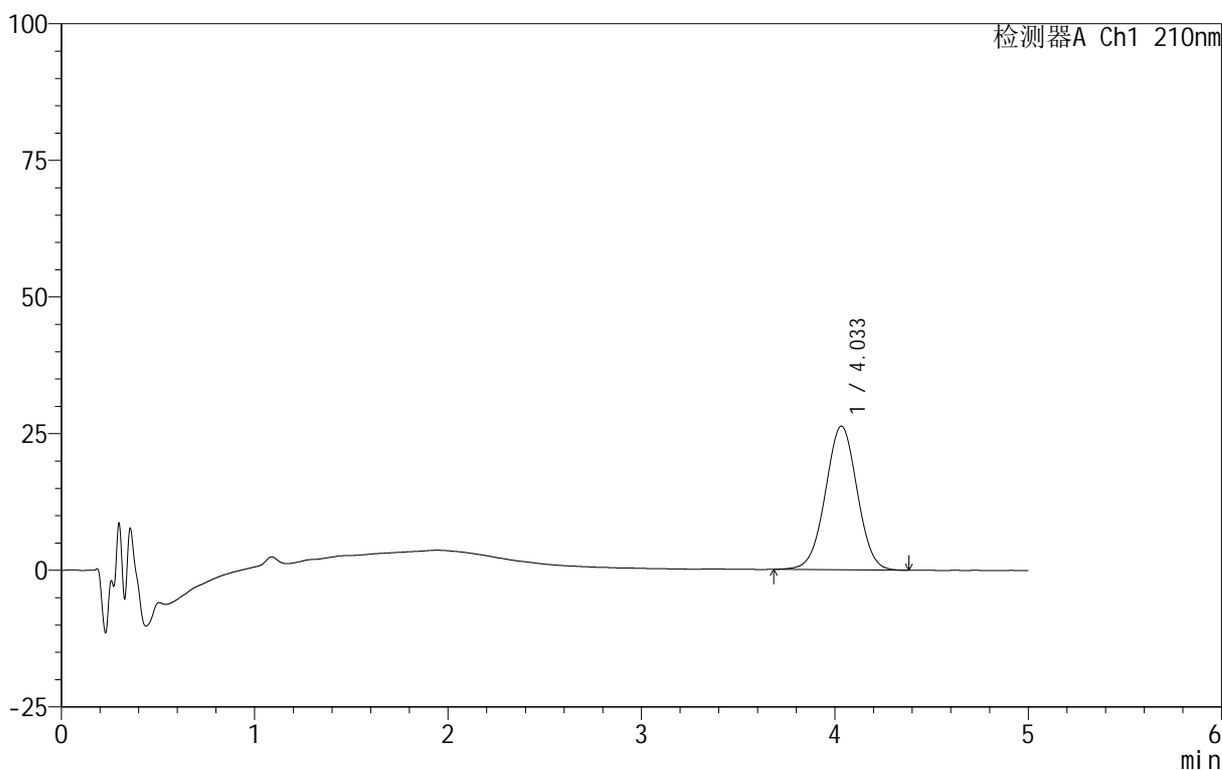
QTL-4152

<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 - 0-9/11-86-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 22:45:33 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:11:53 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	4.033	300377	100.000	26270	2887	1.003	--
总计		300377	100.000	26270			



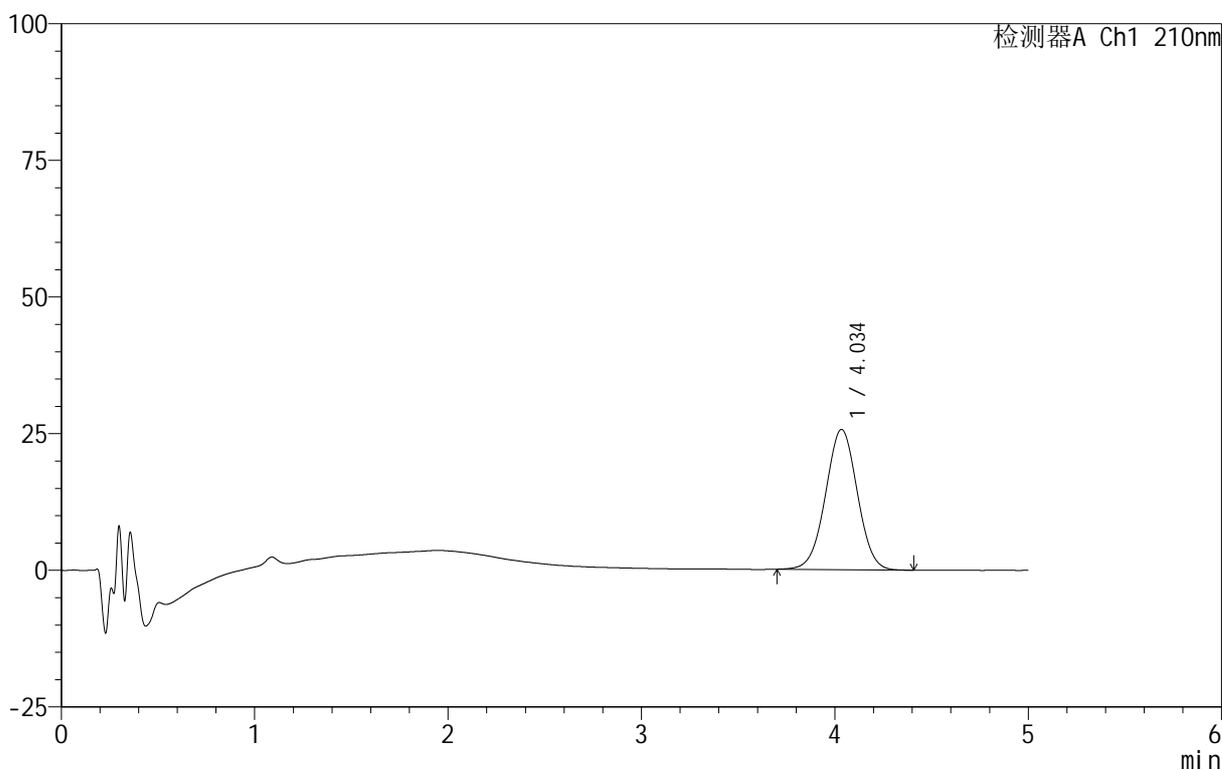
QTL-4152

<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 - 0-9/11-87-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 22:50:57 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:11:55 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	4.034	293033	100.000	25625	2882	1.006	--
总计		293033	100.000	25625			



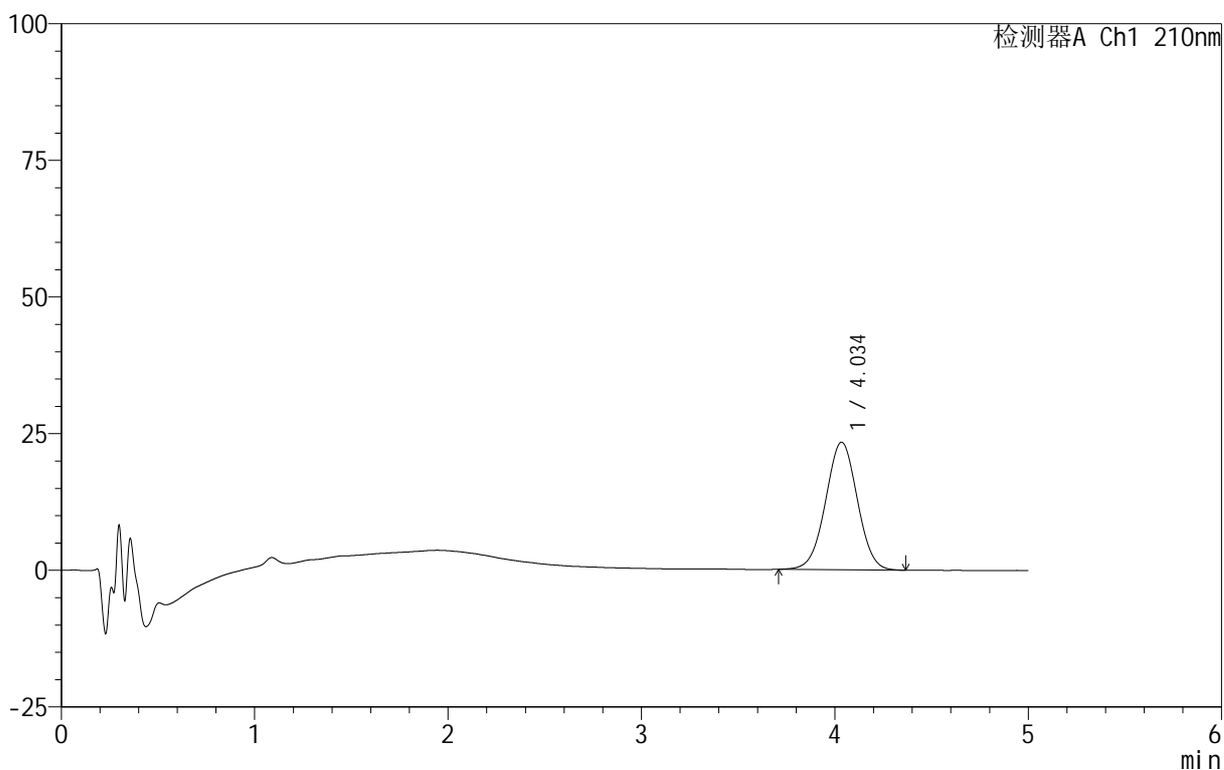
QTL-4152

<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 - 0-9/11-88-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/11 22:56:21 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:11:58 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

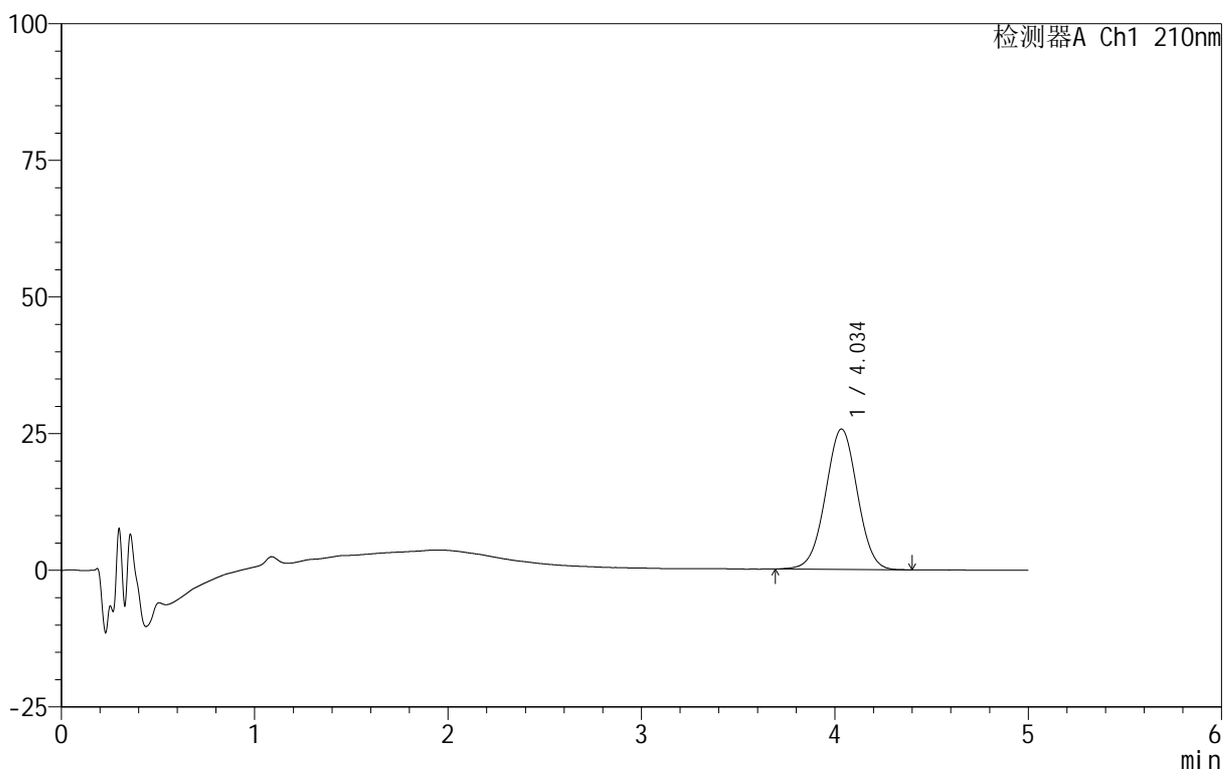
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.034	266435	100.000	23317	2880	1.006	--
总计		266435	100.000	23317			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-89-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/11 23:01:44 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/14 10:12:01 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	4.034	293472	100.000	25655	2880	1.003	--
总计		293472	100.000	25655			



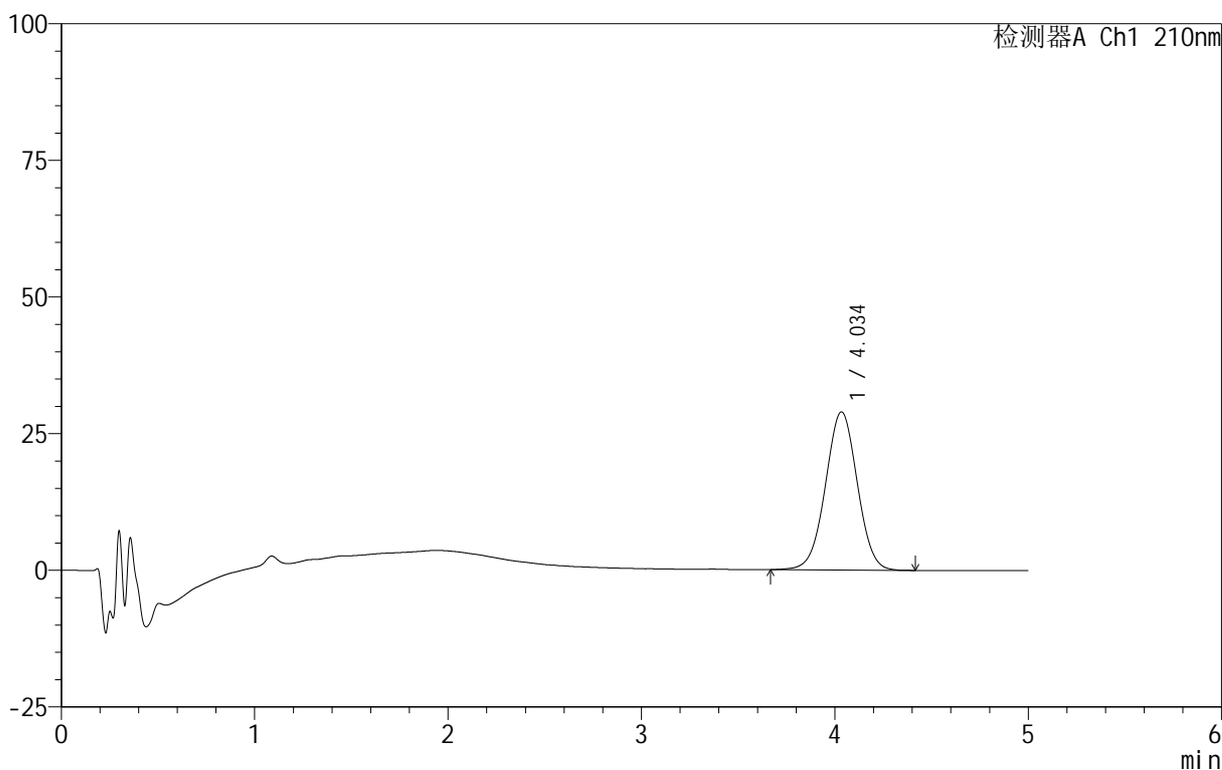
QTL-4152

<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 - 0-9/11-90-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 23:07:08 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:12:04 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	4.034	331244	100.000	28898	2877	1.004	--
总计		331244	100.000	28898			



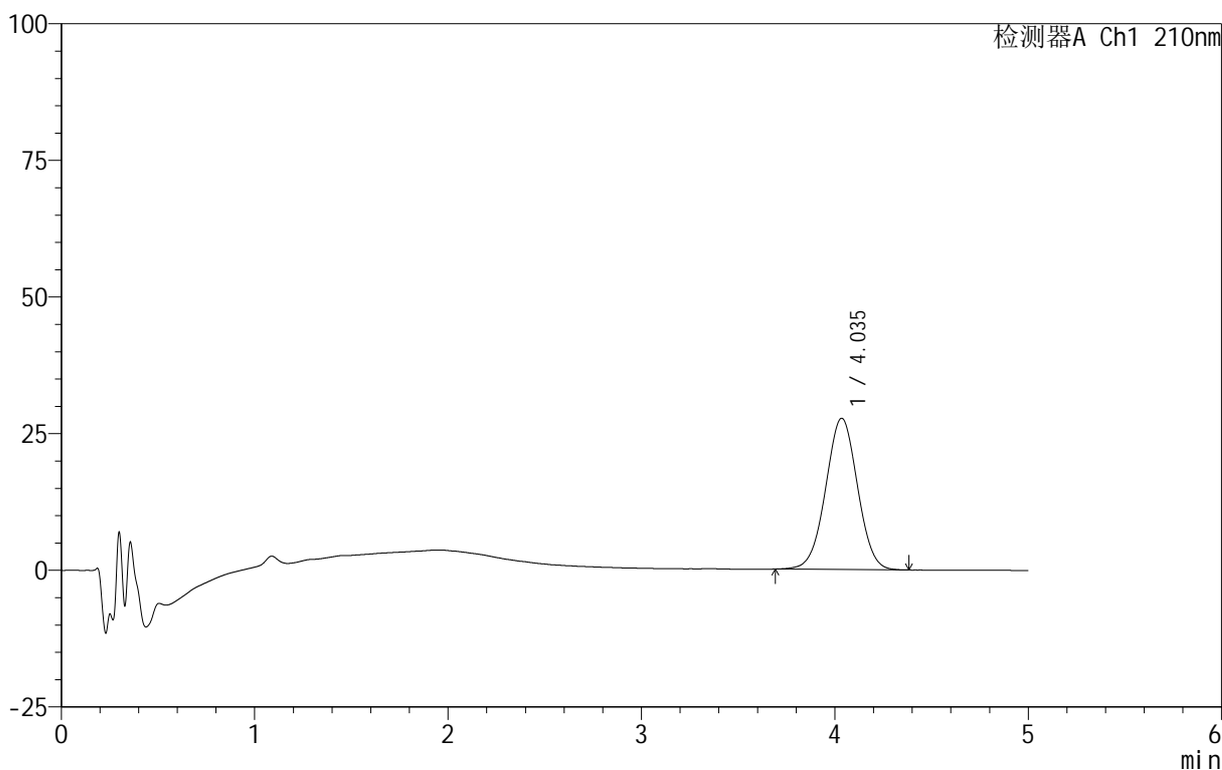
QTL-4152

<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 - 0-9/11-91-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 23:12:32 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:12:07 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

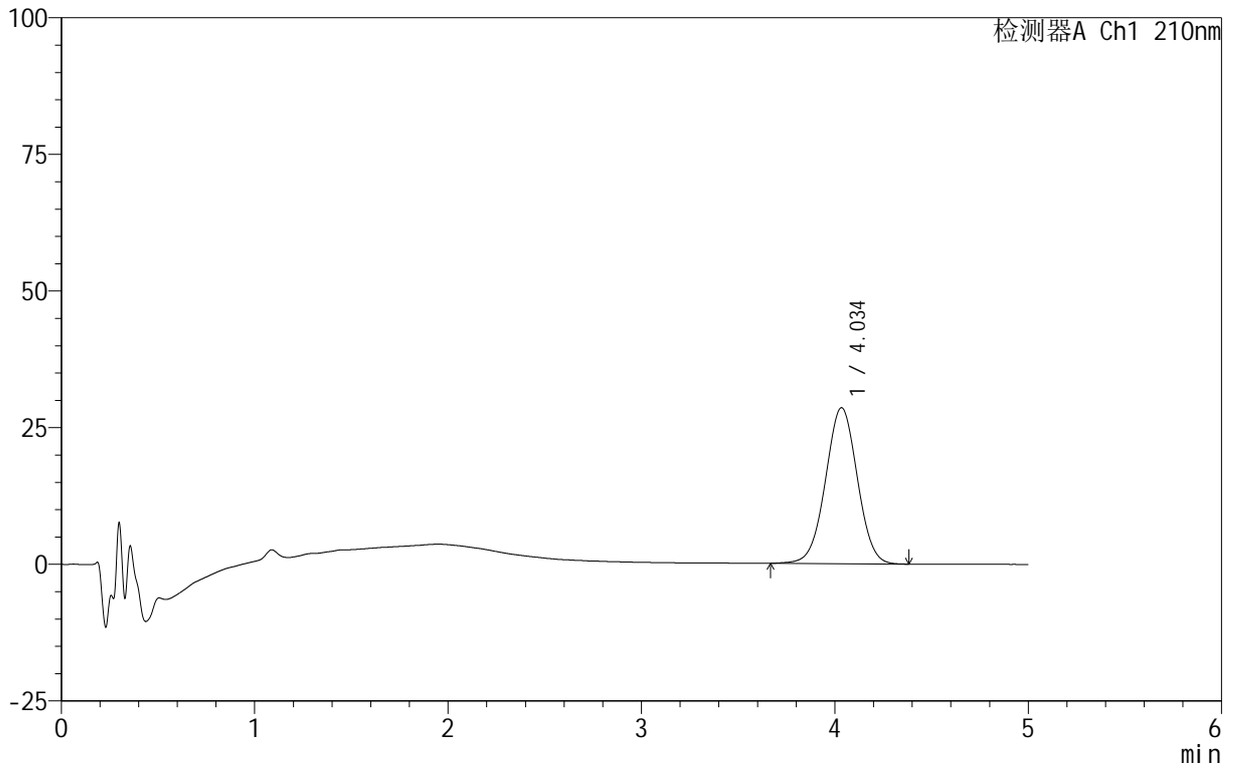
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.035	317275	100.000	27667	2866	1.005	--
总计		317275	100.000	27667			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-92-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/11 23:17:56 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/14 10:12:09 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

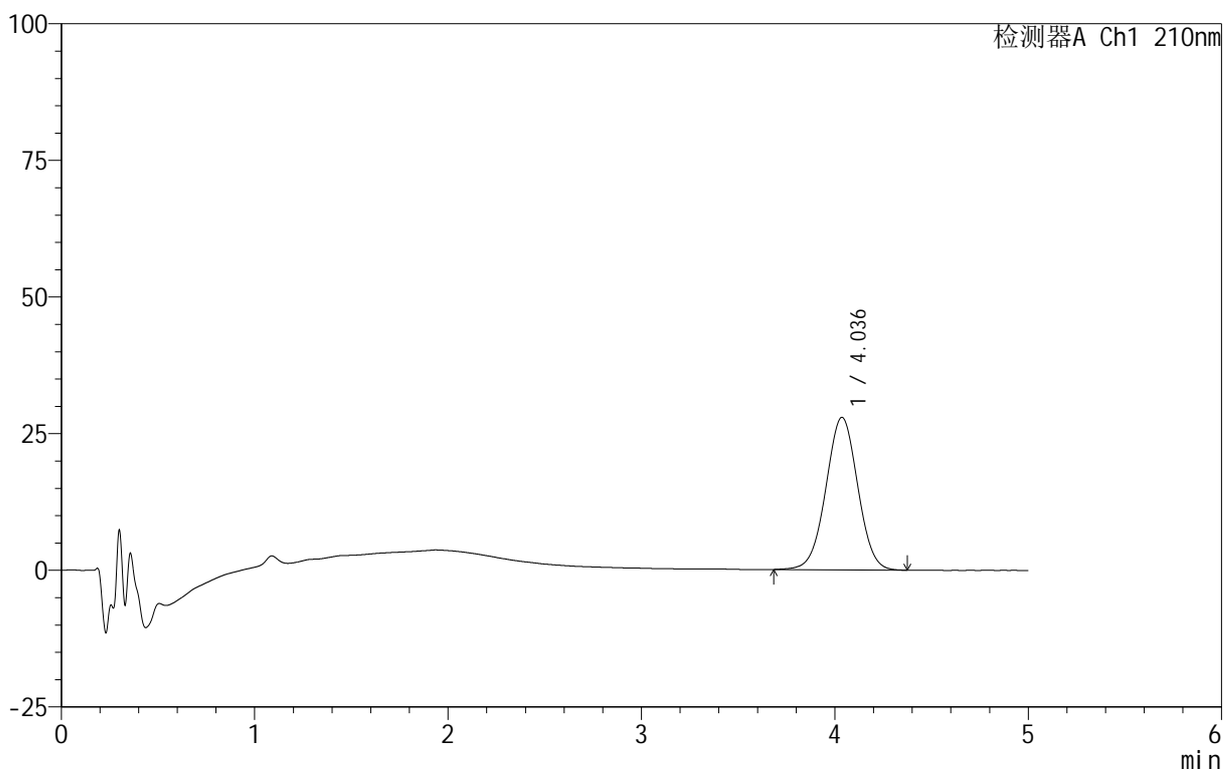
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.034	326588	100.000	28499	2879	1.005	--
总计		326588	100.000	28499			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-93-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/11 23:23:18 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:12:12 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	4.036	319048	100.000	27882	2883	1.004	--
总计		319048	100.000	27882			



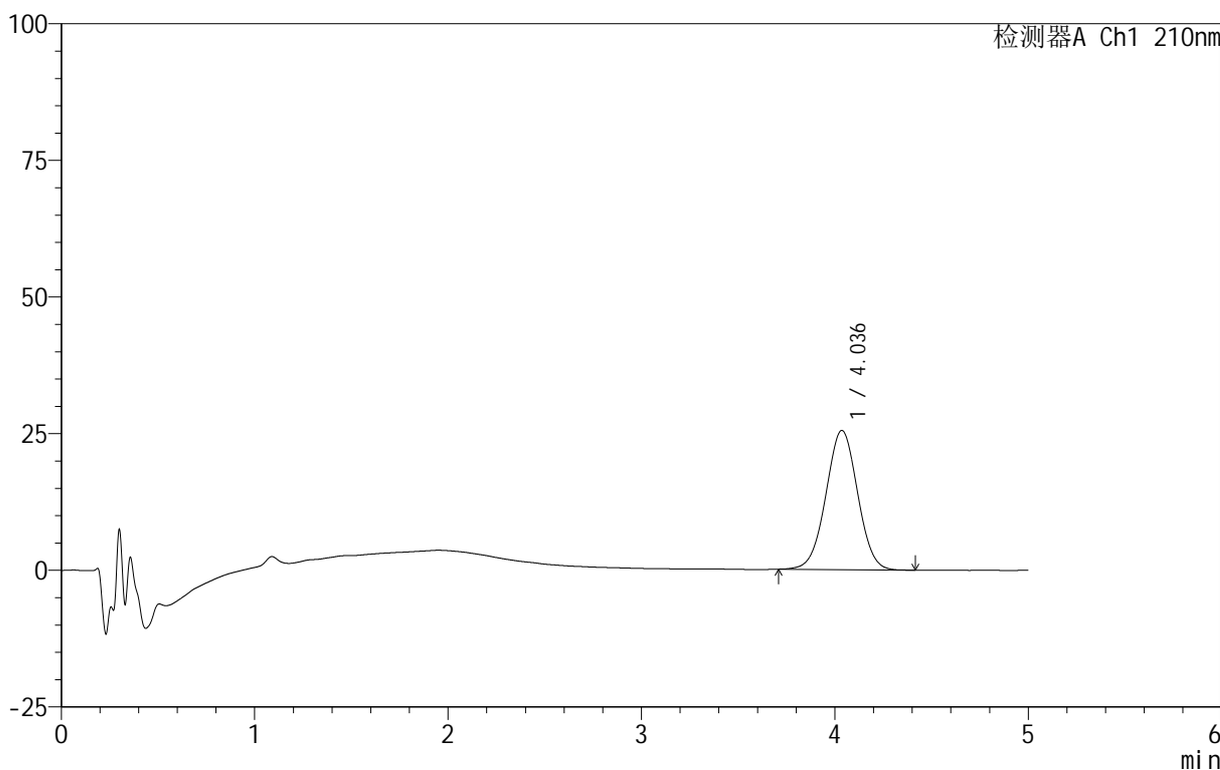
QTL-4152

<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 - 0-9/11-94-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/11 23:28:41 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:12:15 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	4.036	290479	100.000	25463	2887	1.005	--
总计		290479	100.000	25463			



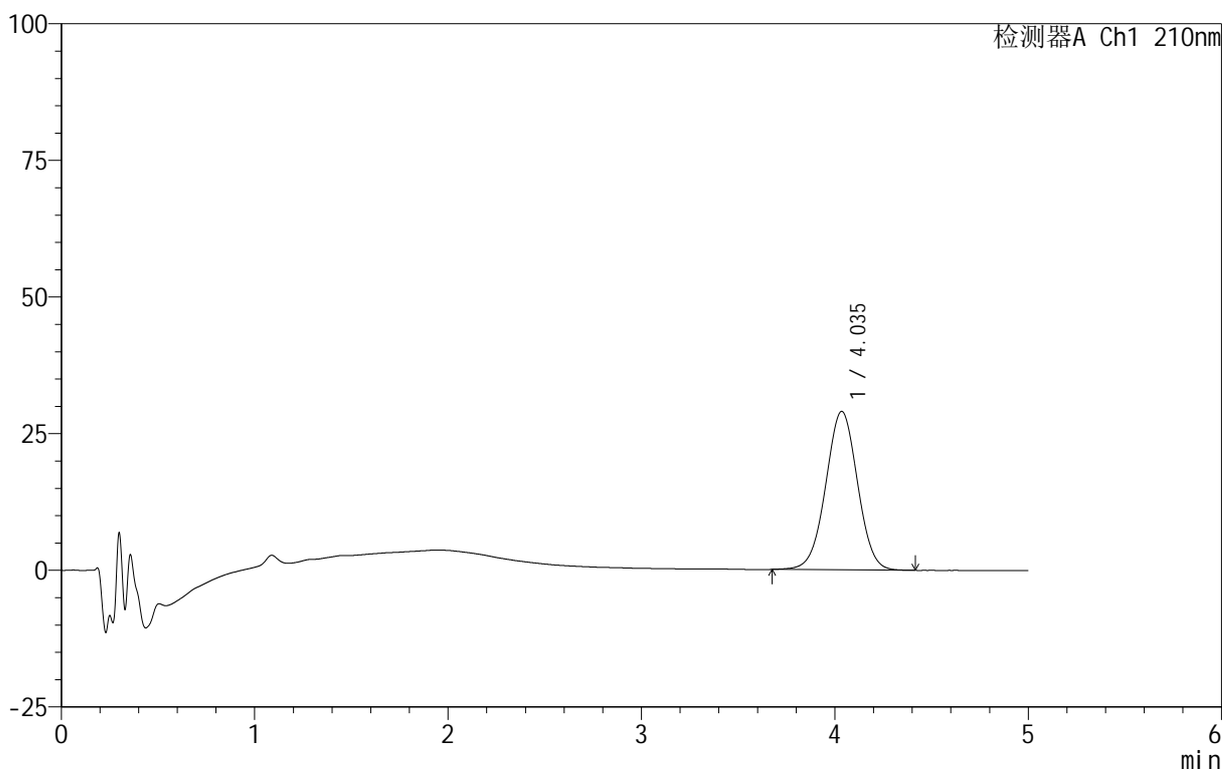
QTL-4152

<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 - 0-9/11-95-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 23:34:04 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:12:18 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	4.035	331883	100.000	28978	2886	1.003	--
总计		331883	100.000	28978			



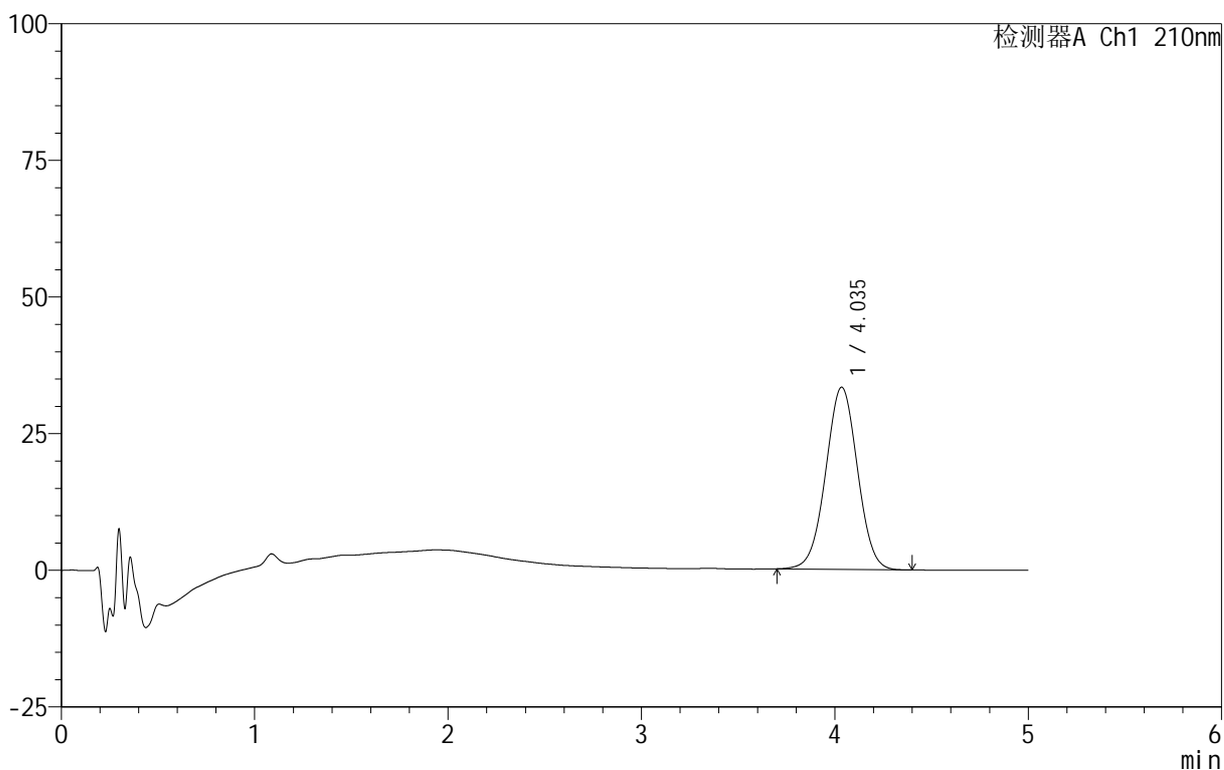
QTL-4152

<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 - 0-9/11-96-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 23:39:28 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:12:21 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	4.035	380519	100.000	33299	2887	1.004	--
总计		380519	100.000	33299			



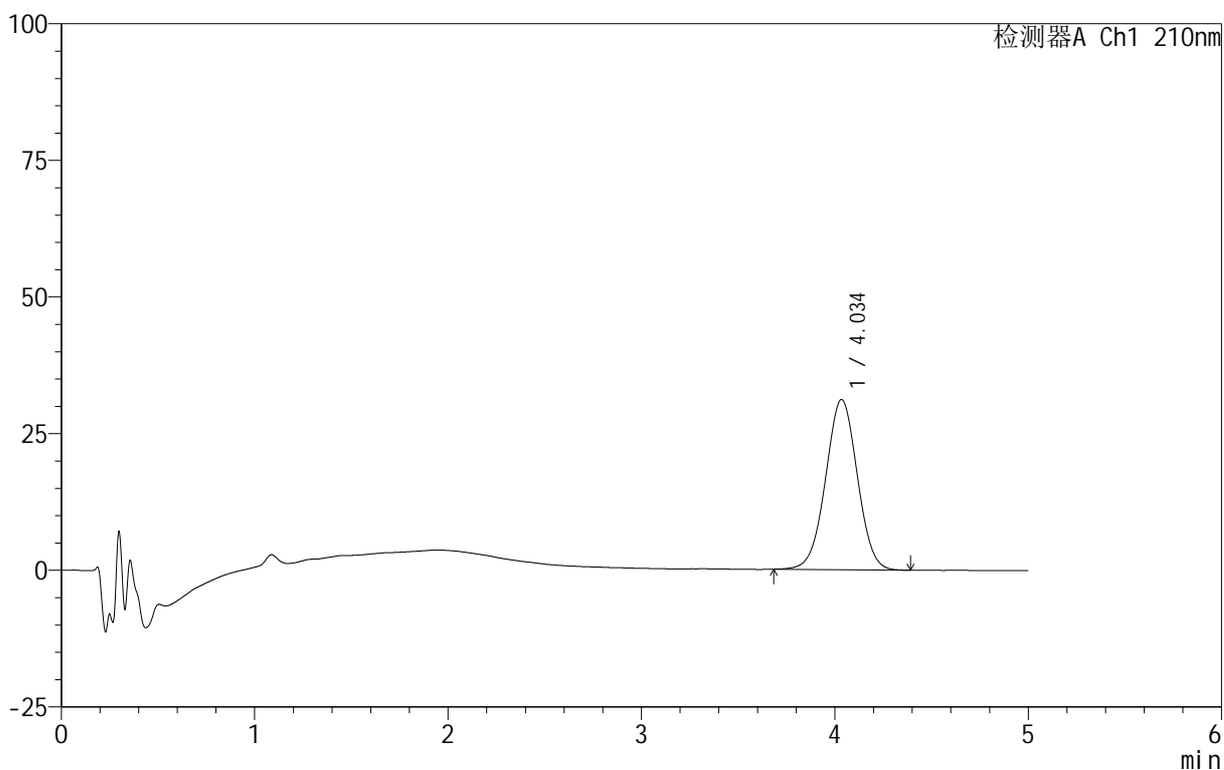
QTL-4152

<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 - 0-9/11-97-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 23:44:52 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:12:24 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	4.034	355620	100.000	31098	2881	1.005	--
总计		355620	100.000	31098			



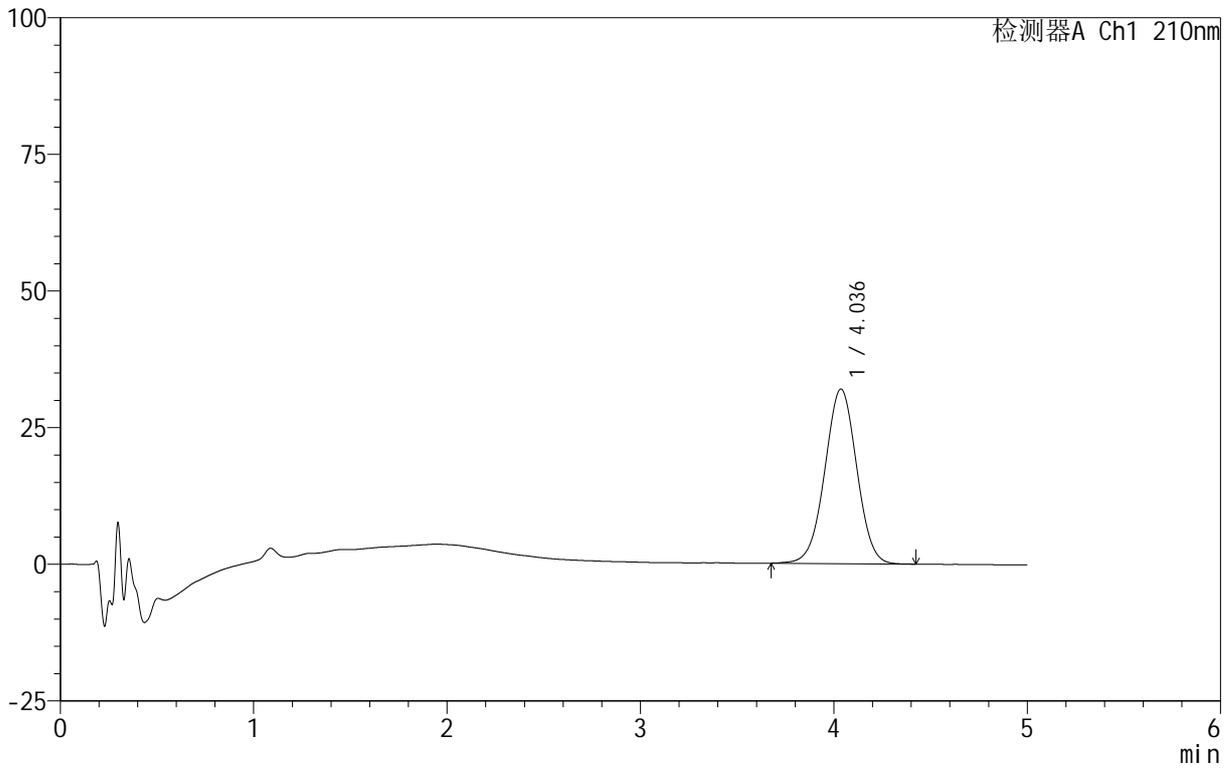
QTL-4152

<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 - 0-9/11-98-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 23:50:15 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:12:27 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	4.036	366494	100.000	31937	2872	0.999	--
总计		366494	100.000	31937			



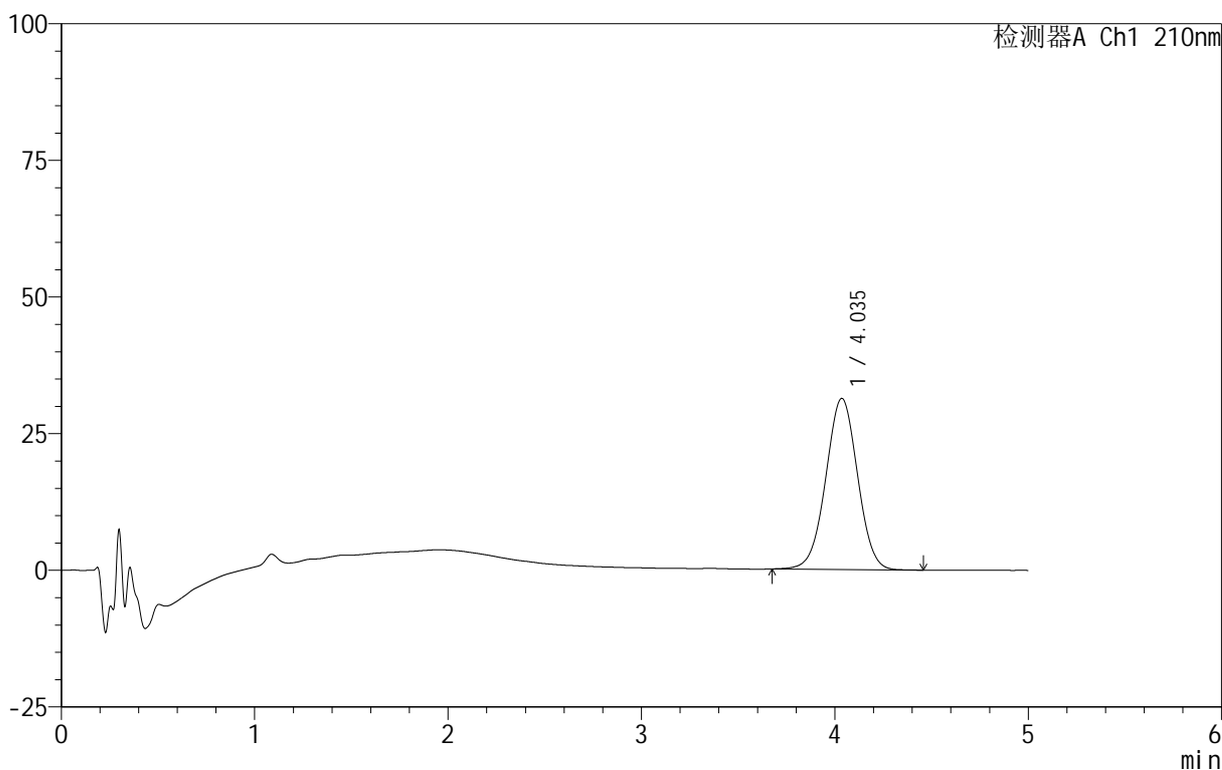
QTL-4152

<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 - 0-9/11-99-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 23:55:39 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:12:30 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

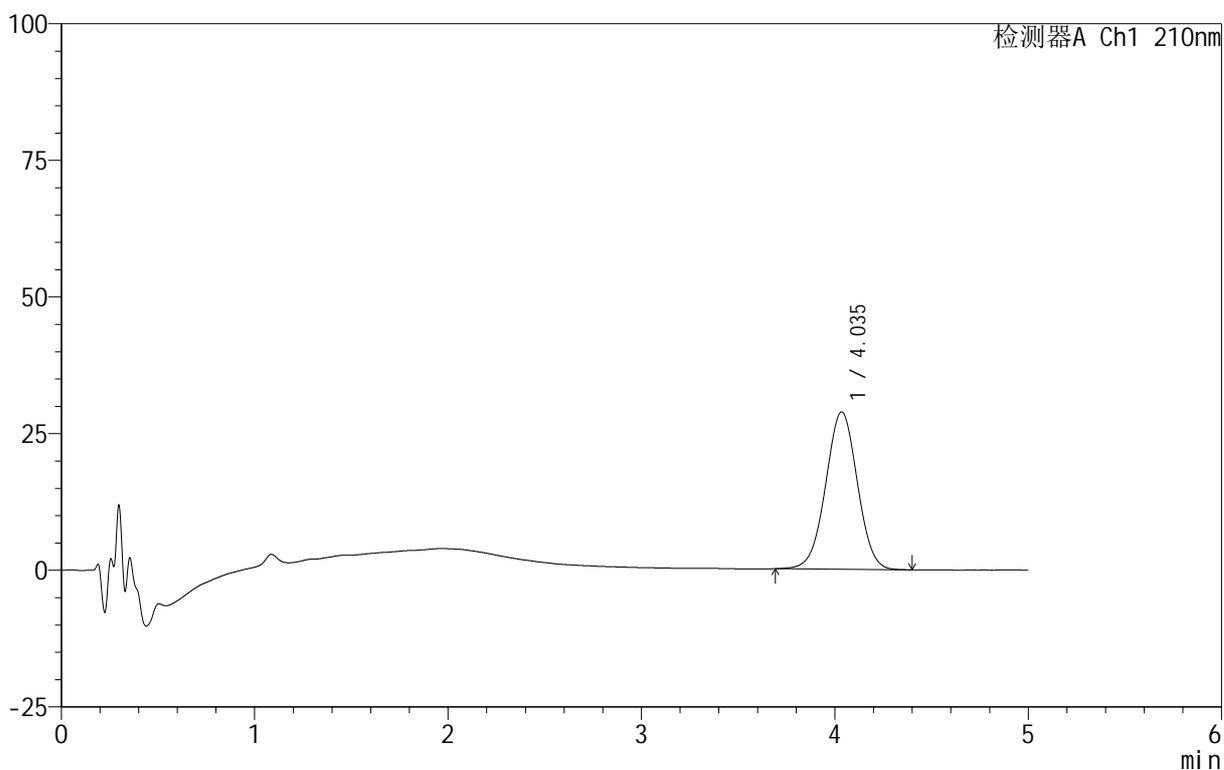
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.035	357990	100.000	31288	2885	1.001	--
总计		357990	100.000	31288			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-100-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/12 00:01:02 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/14 10:12:32 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

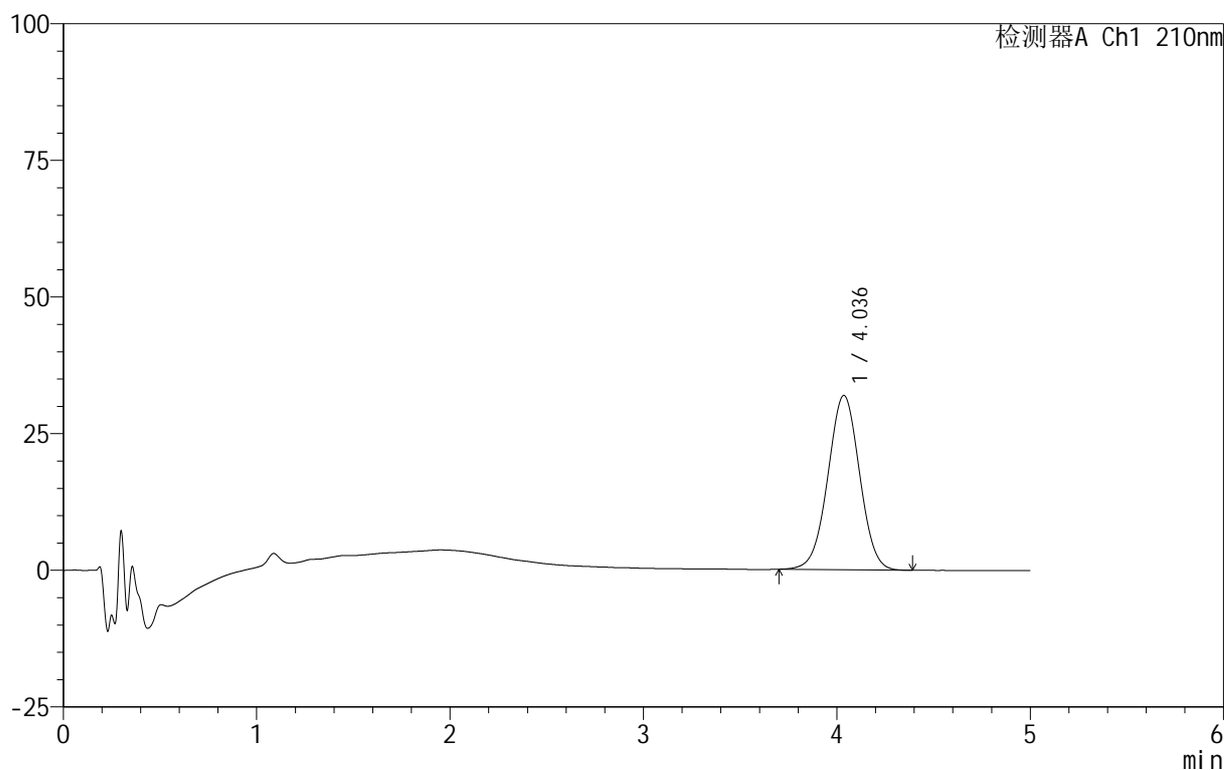
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.035	328595	100.000	28765	2894	1.002	--
总计		328595	100.000	28765			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-101-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 00:06:26 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:12:35 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	4.036	364128	100.000	31883	2889	1.002	--
总计		364128	100.000	31883			



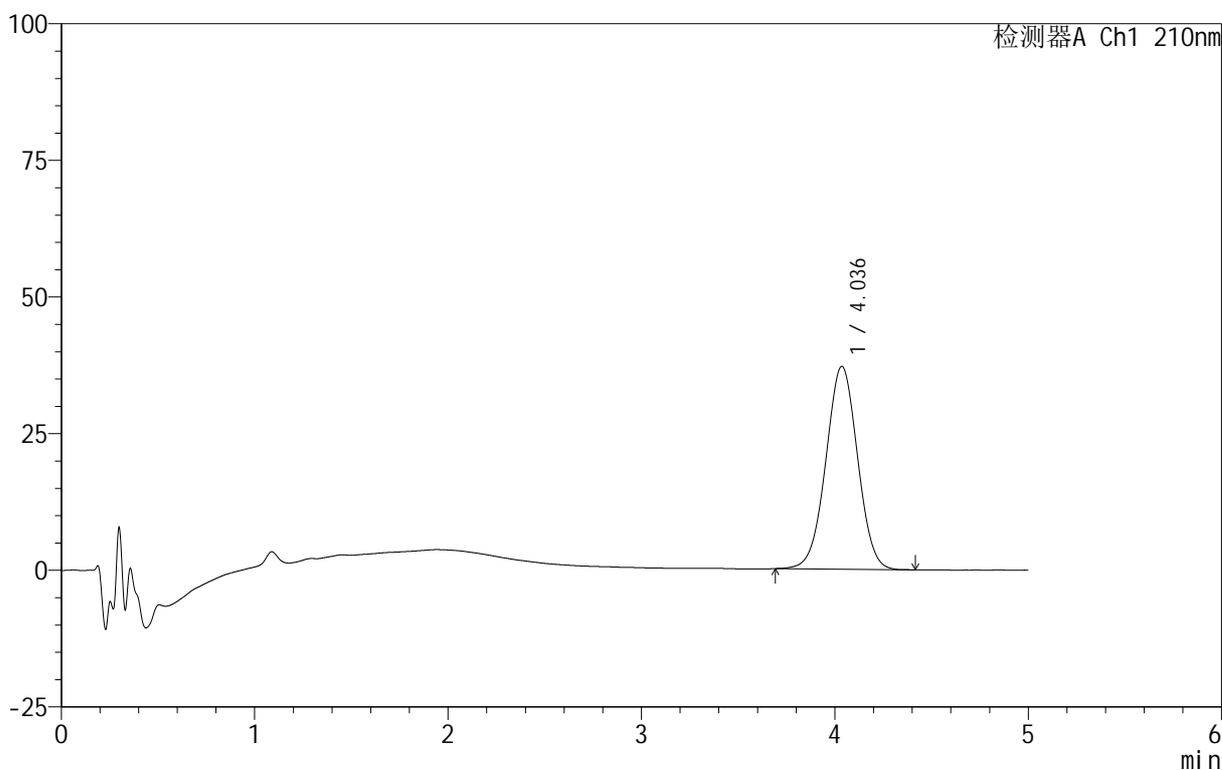
QTL-4152

<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 - 0-9/11-102-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/12 00:11:50 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:12:38 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	4.036	423235	100.000	37088	2890	1.002	--
总计		423235	100.000	37088			



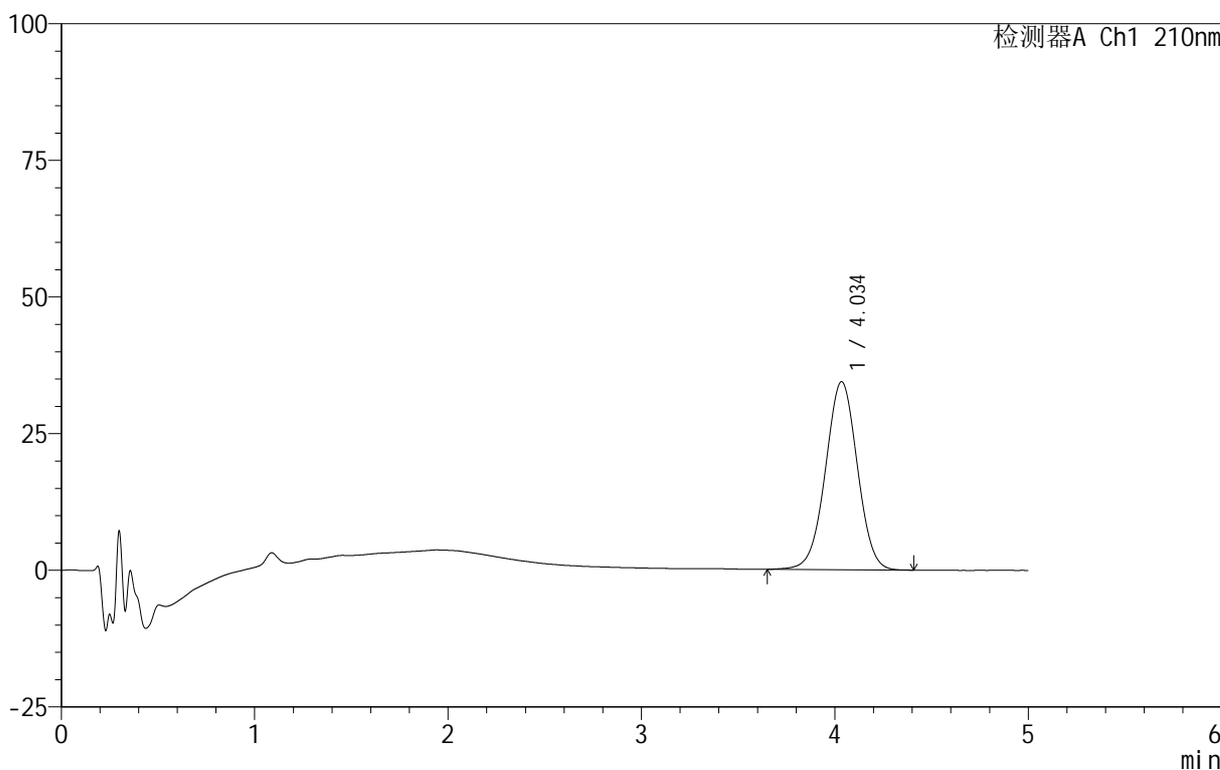
QTL-4152

<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 - 0-9/11-103-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 00:17:13 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:12:41 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	4.034	394054	100.000	34348	2880	0.999	--
总计		394054	100.000	34348			



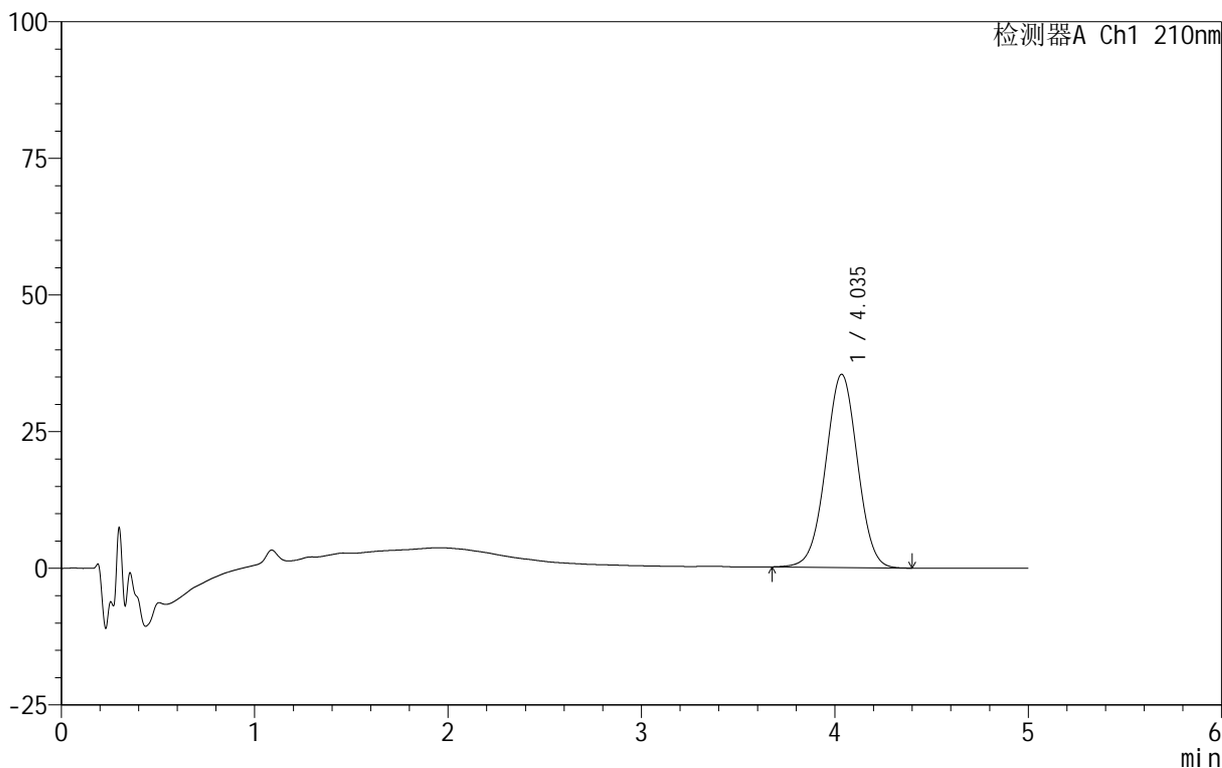
QTL-4152

<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 - 0-9/11-104-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 00:22:37 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:12:44 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	4.035	404262	100.000	35320	2884	1.001	--
总计		404262	100.000	35320			



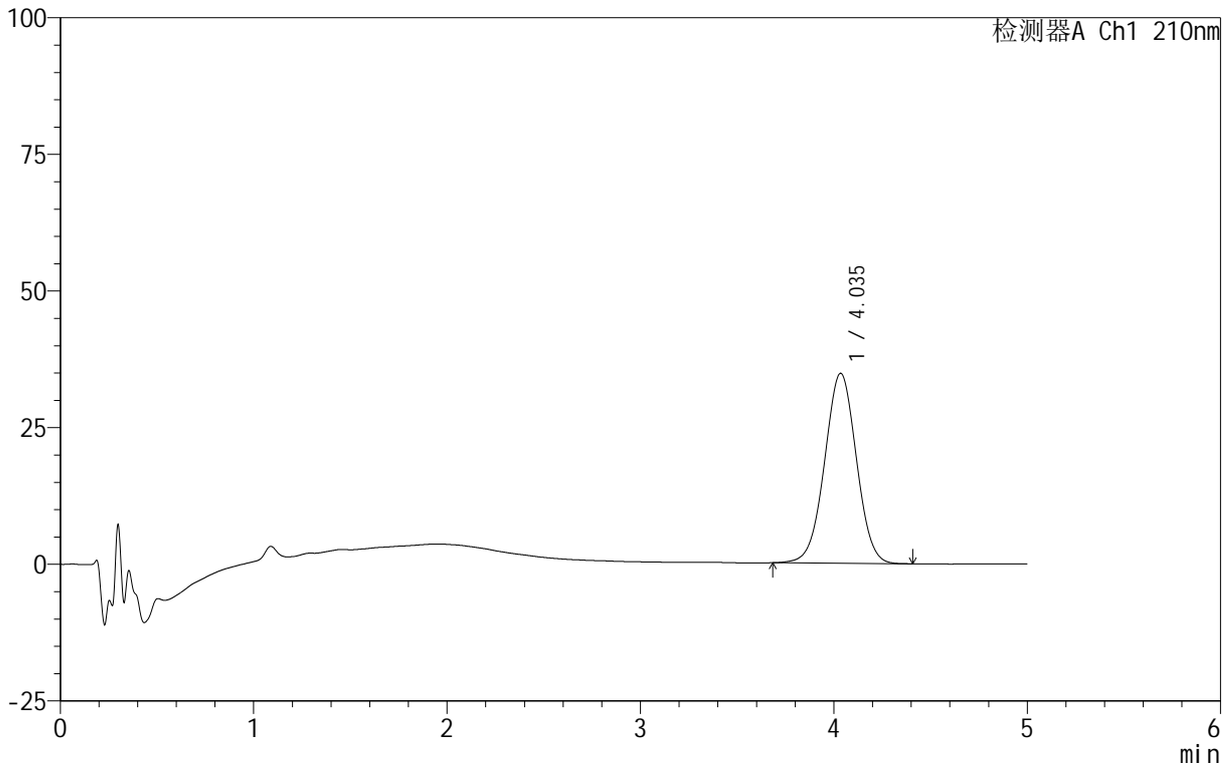
QTL-4152

<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 - 0-9/11-105-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 00:28:01 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:12:46 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	4.035	397235	100.000	34725	2885	1.004	--
总计		397235	100.000	34725			



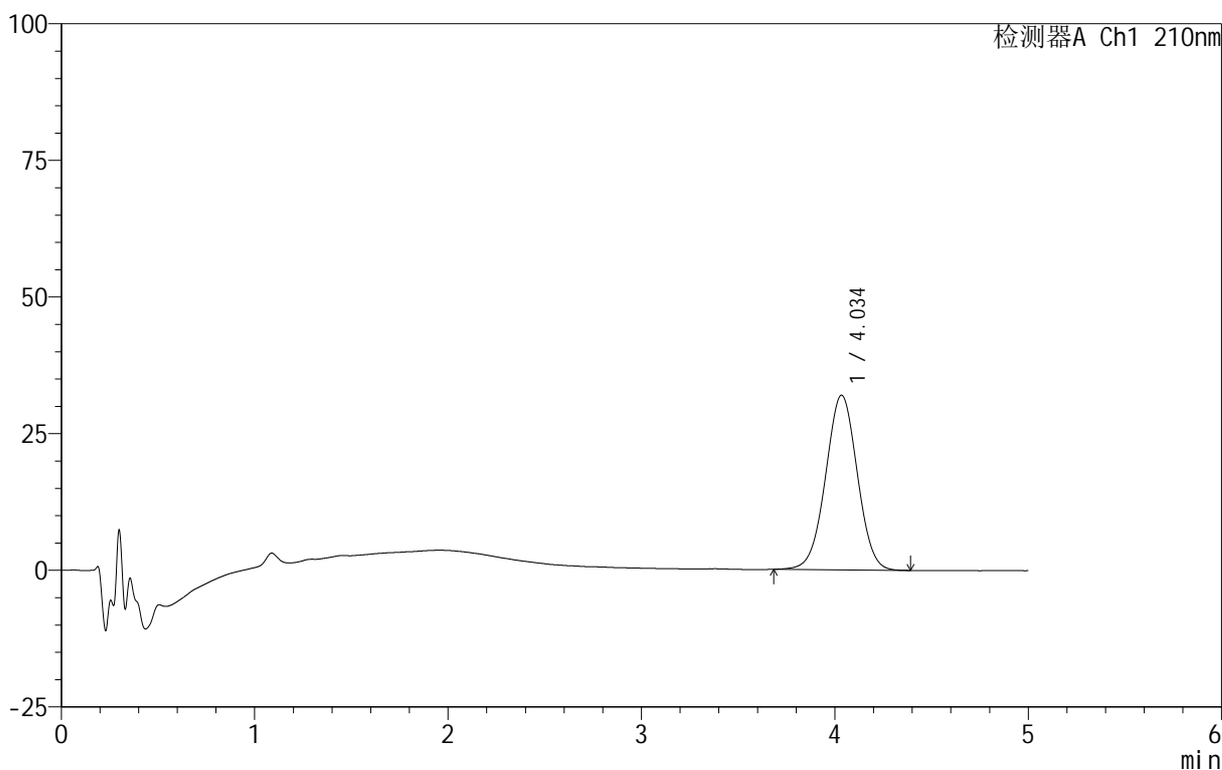
QTL-4152

<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 - 0-9/11-106-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 00:33:24 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:12:49 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	4.034	364703	100.000	31914	2887	1.003	--
总计		364703	100.000	31914			



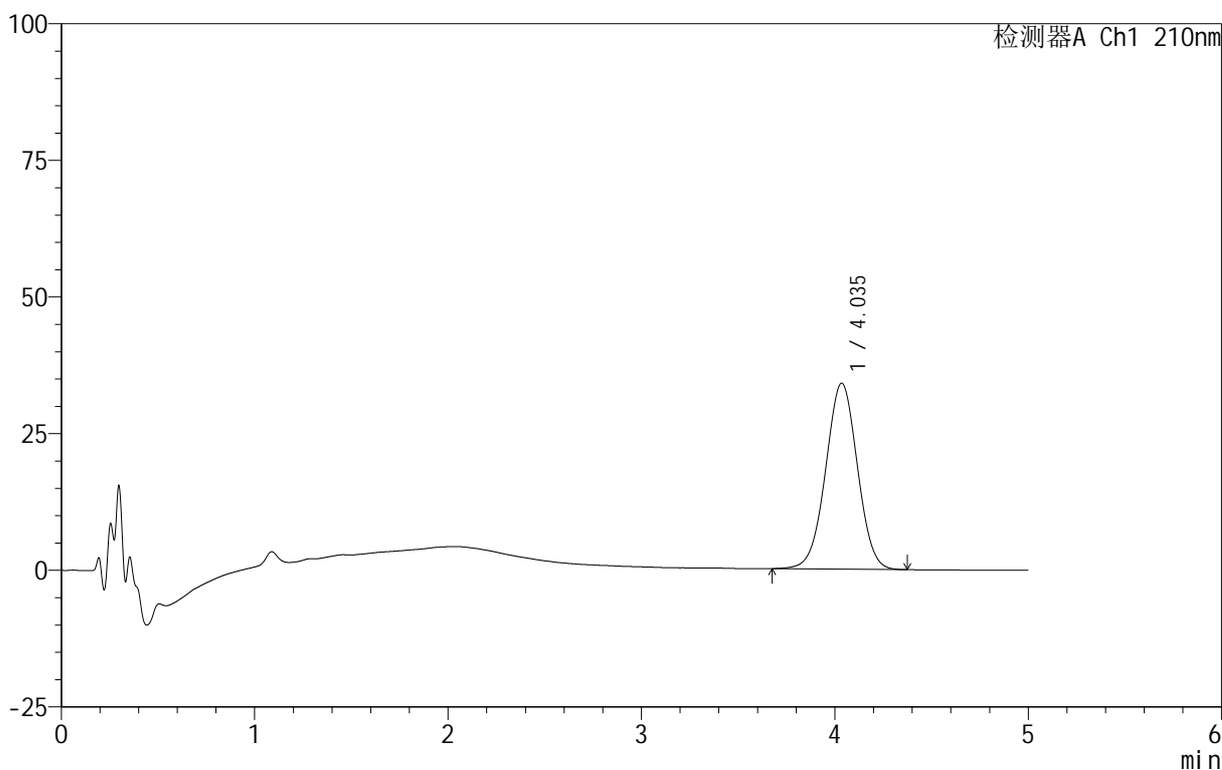
QTL-4152

<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 - 0-9/11-107-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 00:38:48 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:12:52 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

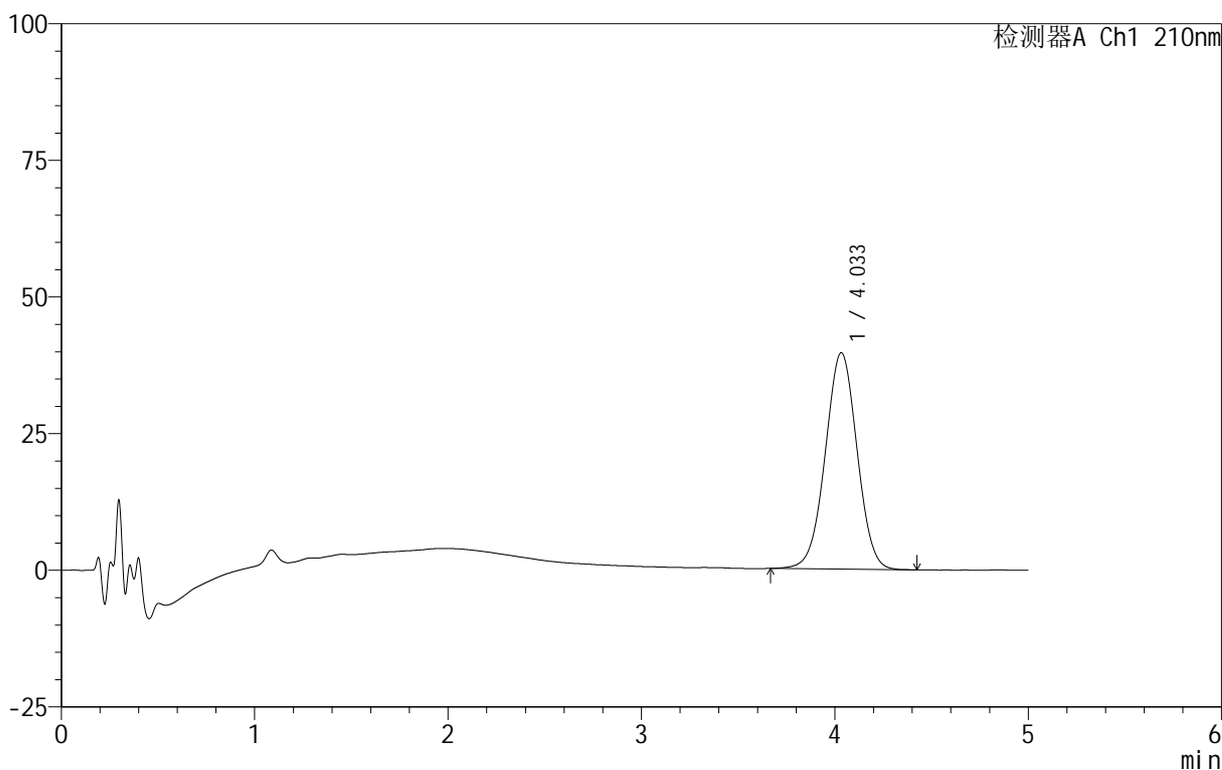
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.035	389302	100.000	34000	2882	1.000	--
总计		389302	100.000	34000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-108-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/12 00:44:12 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:12:55 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	4.033	452873	100.000	39576	2876	1.002	--
总计		452873	100.000	39576			



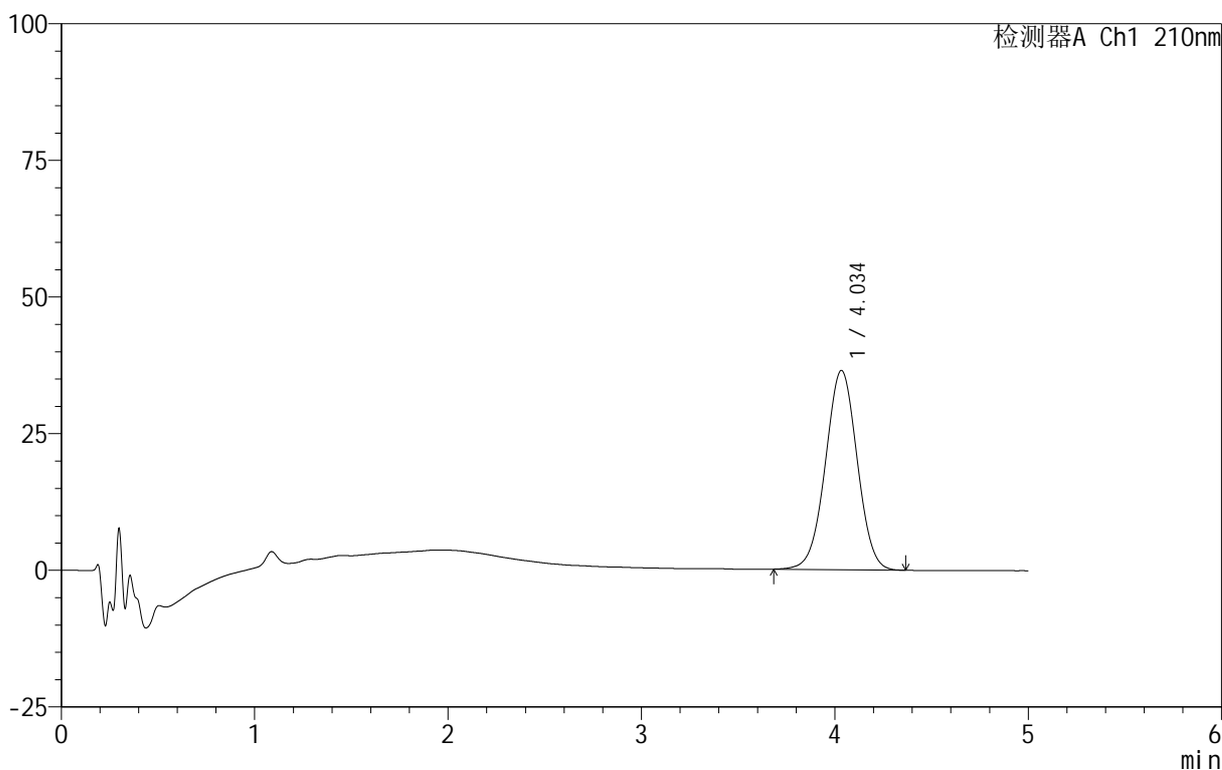
QTL-4152

<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 - 0-9/11-109-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 00:49:36 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:12:58 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

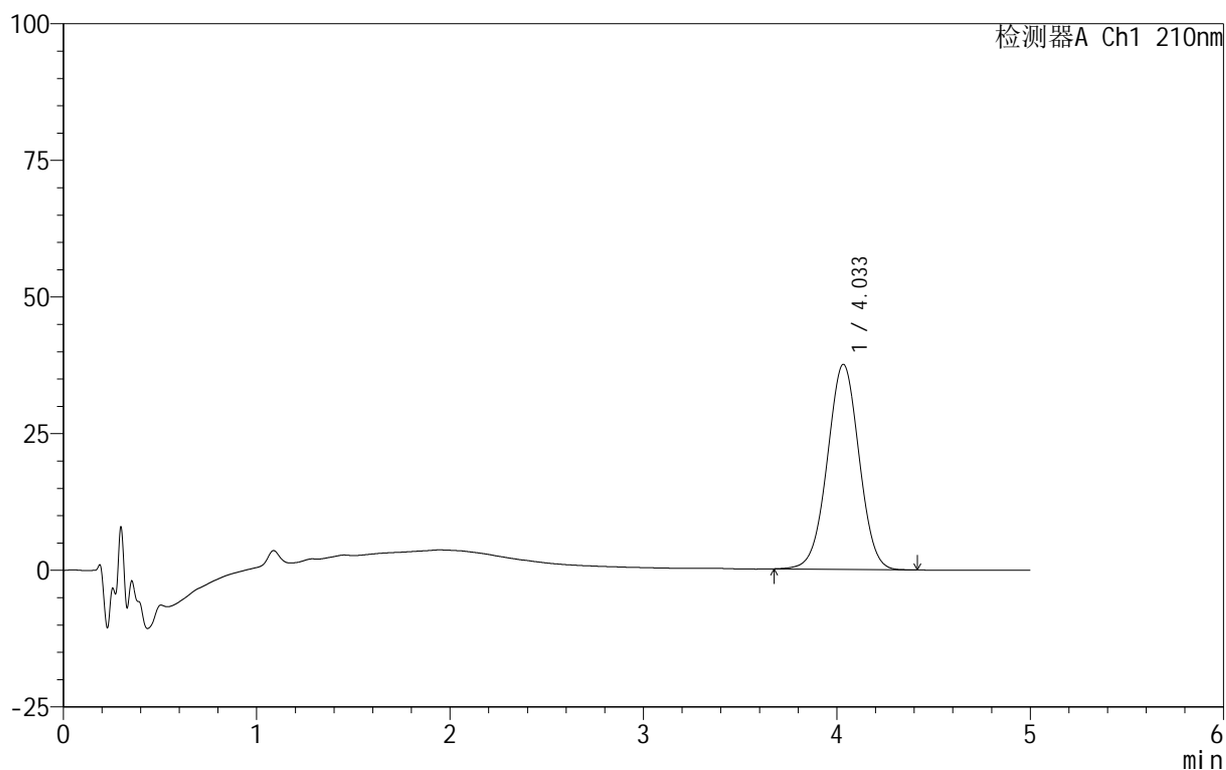
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.034	416302	100.000	36424	2888	1.001	--
总计		416302	100.000	36424			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-110-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/12 00:54:59 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:13:01 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

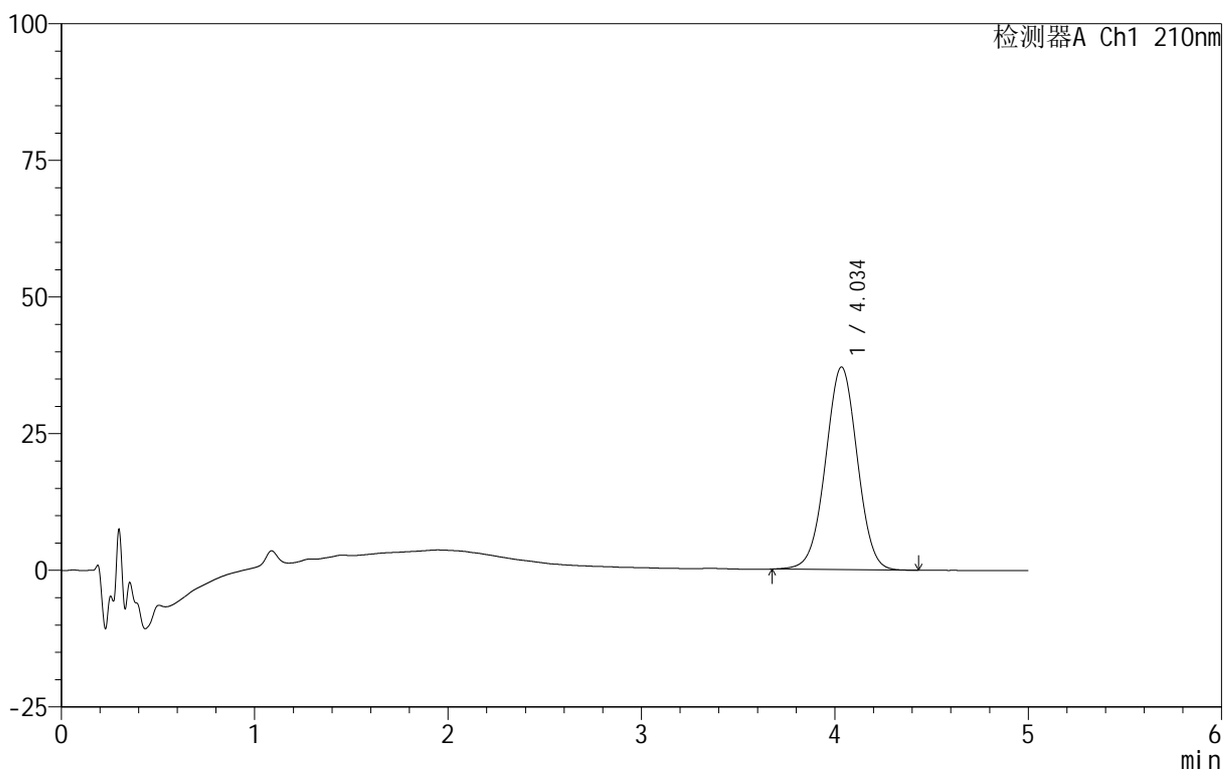
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.033	428467	100.000	37493	2887	1.001	--
总计		428467	100.000	37493			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-111-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/12 01:00:22 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:13:03 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

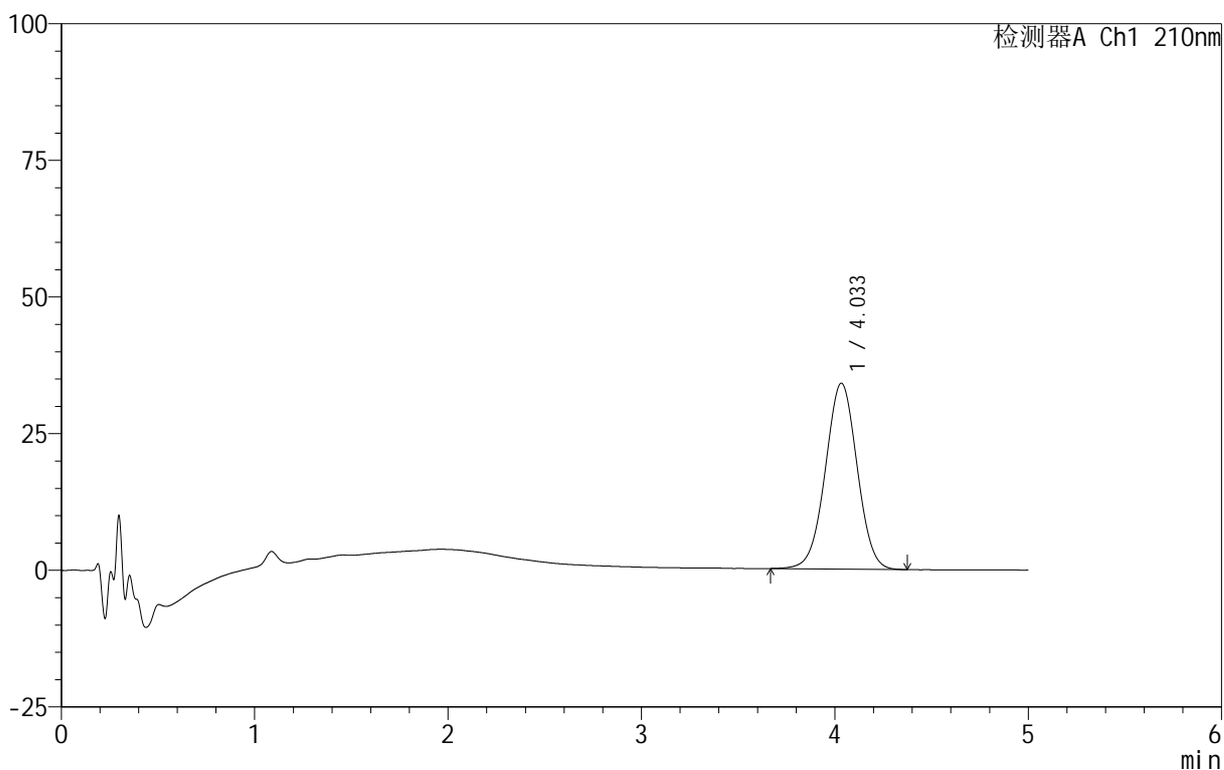
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.034	424233	100.000	37032	2885	1.001	--
总计		424233	100.000	37032			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-112-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/12 01:05:46 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:13:06 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

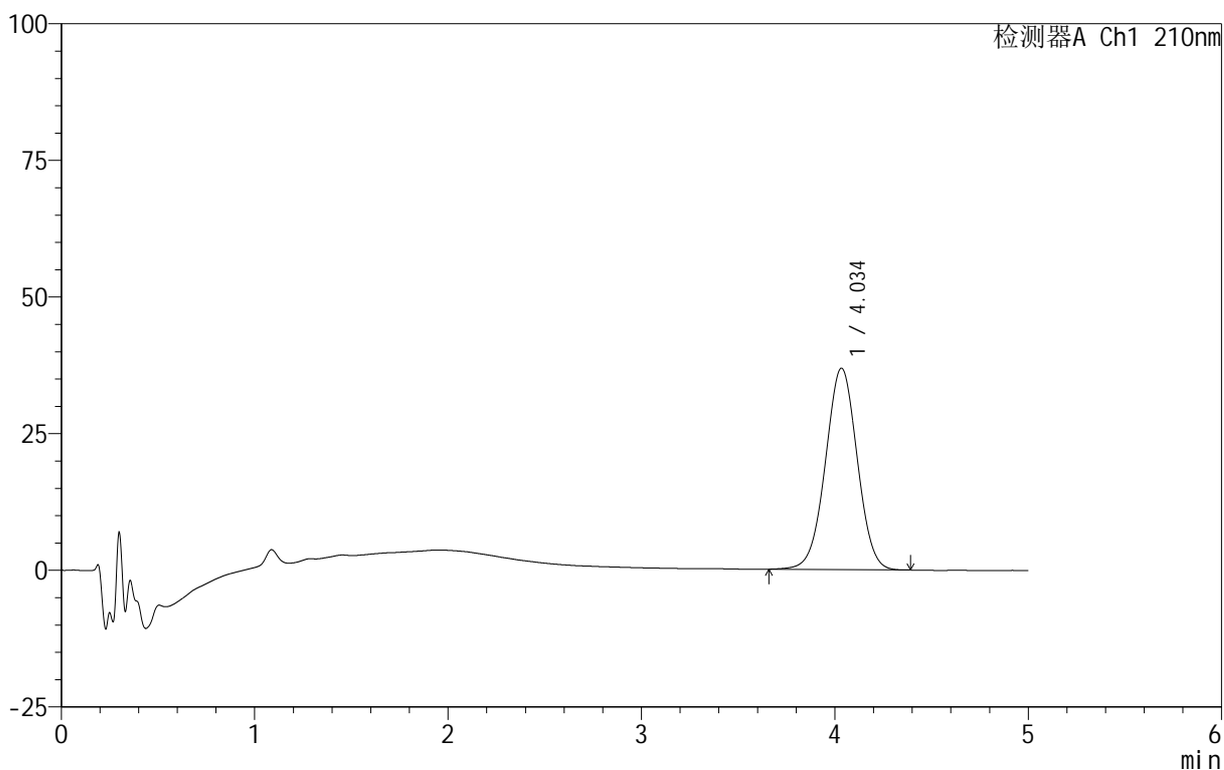
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.033	388733	100.000	33979	2886	1.001	--
总计		388733	100.000	33979			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-113-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/12 01:11:10 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:13:09 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	4.034	421444	100.000	36821	2882	1.001	--
总计		421444	100.000	36821			



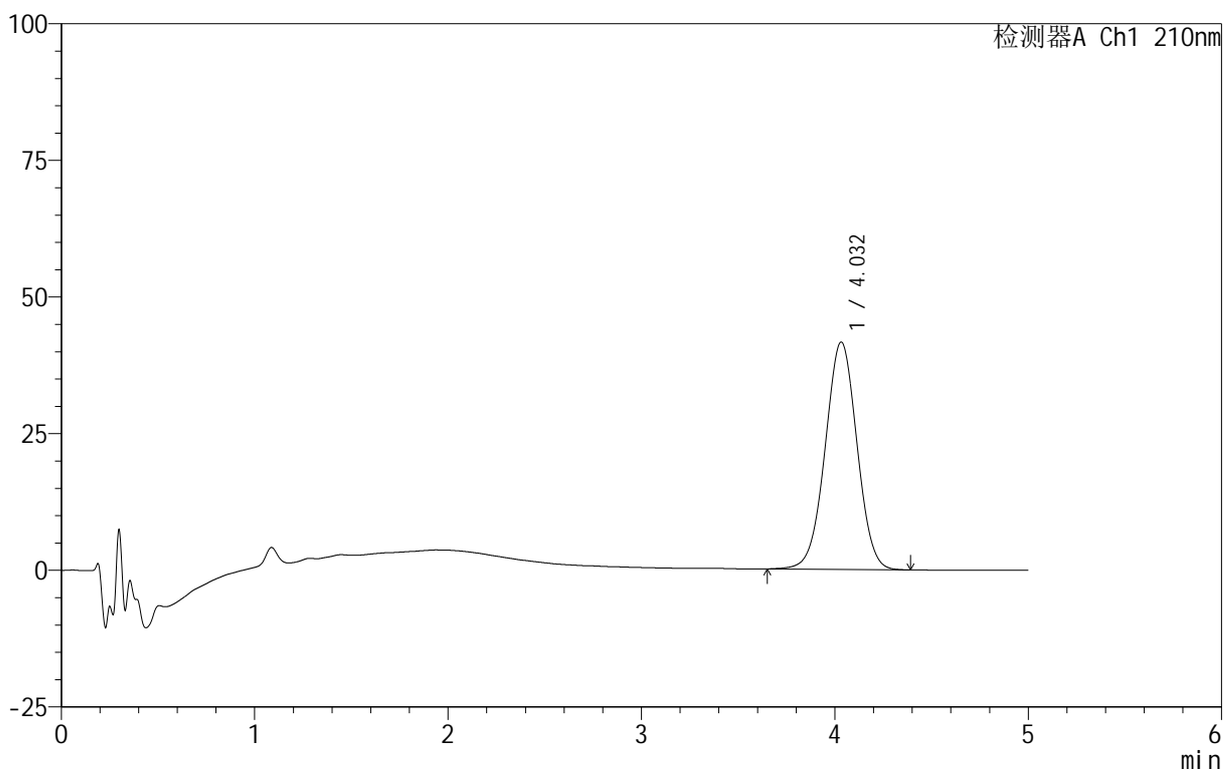
QTL-4152

<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 - 0-9/11-114-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 01:16:34 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:13:12 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

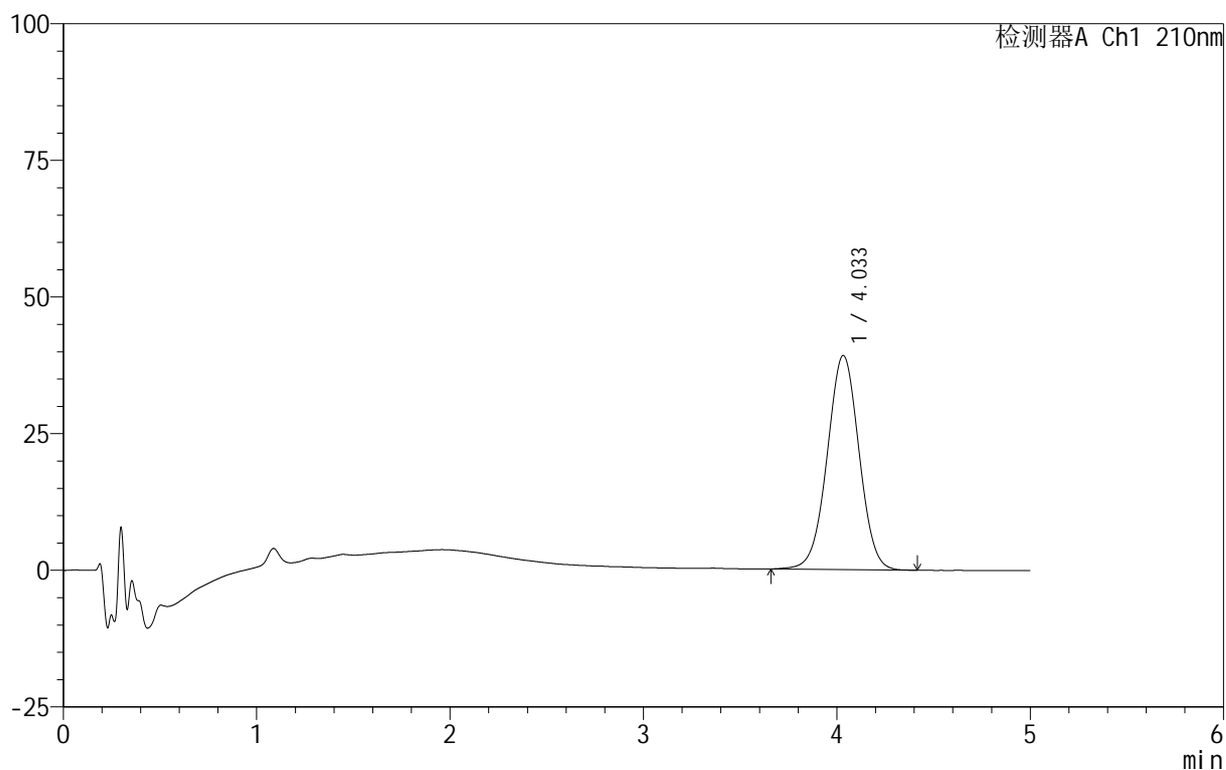
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.032	476483	100.000	41602	2876	1.003	--
总计		476483	100.000	41602			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-115-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/12 01:21:58 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/14 10:13:15 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	4.033	448591	100.000	39157	2882	1.002	--
总计		448591	100.000	39157			



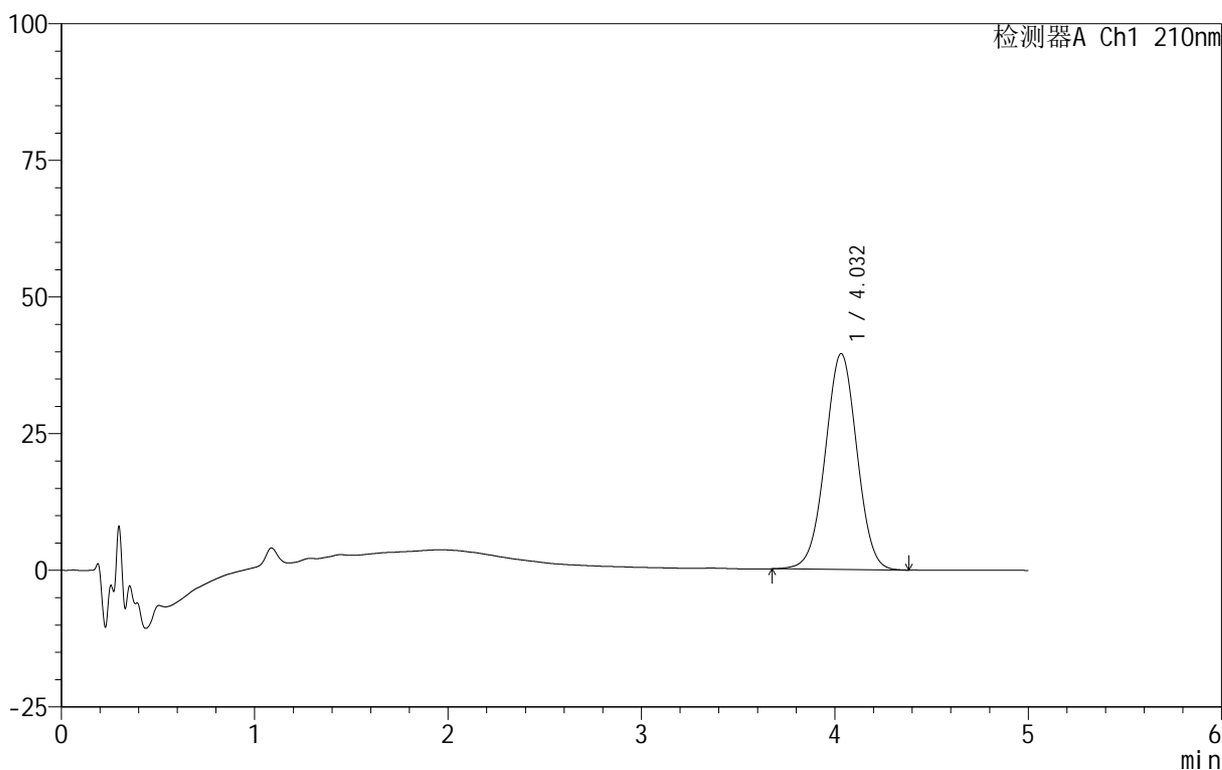
QTL-4152

<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 - 0-9/11-116-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 01:27:22 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:13:17 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	4.032	451284	100.000	39485	2884	1.003	--
总计		451284	100.000	39485			



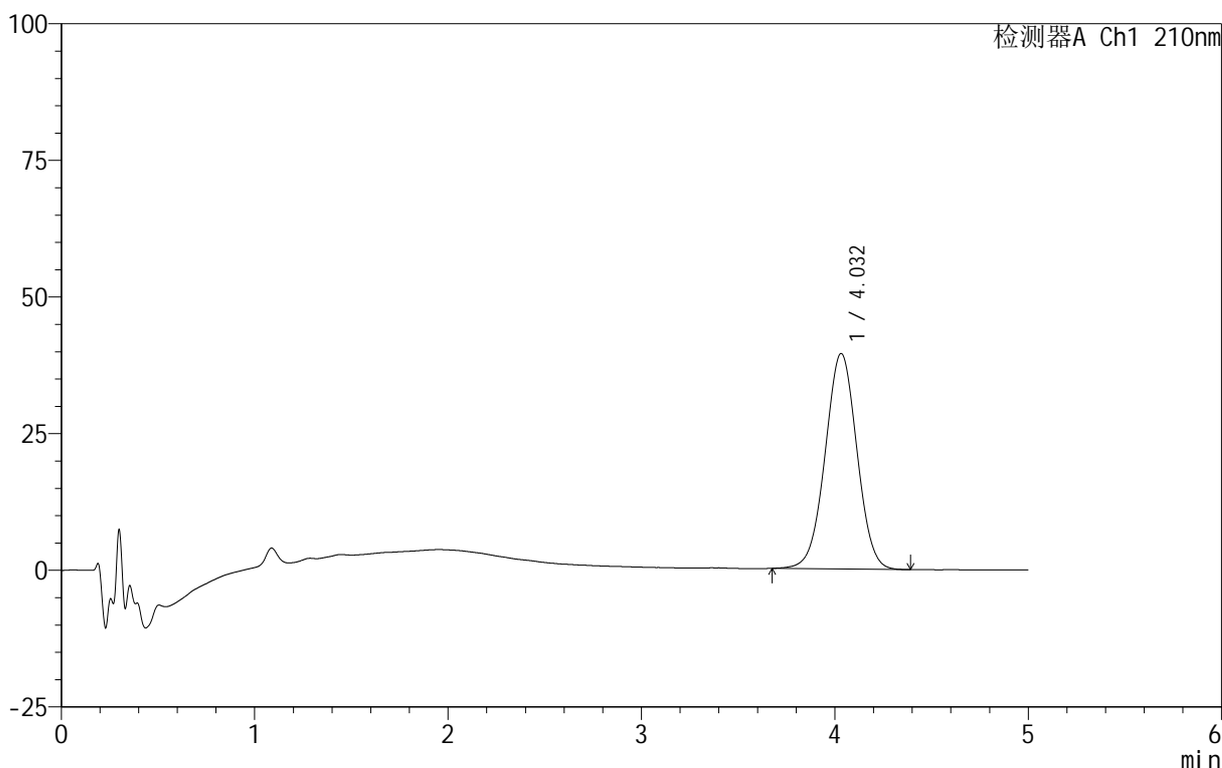
QTL-4152

<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 - 0-9/11-117-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 01:32:46 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:13:20 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

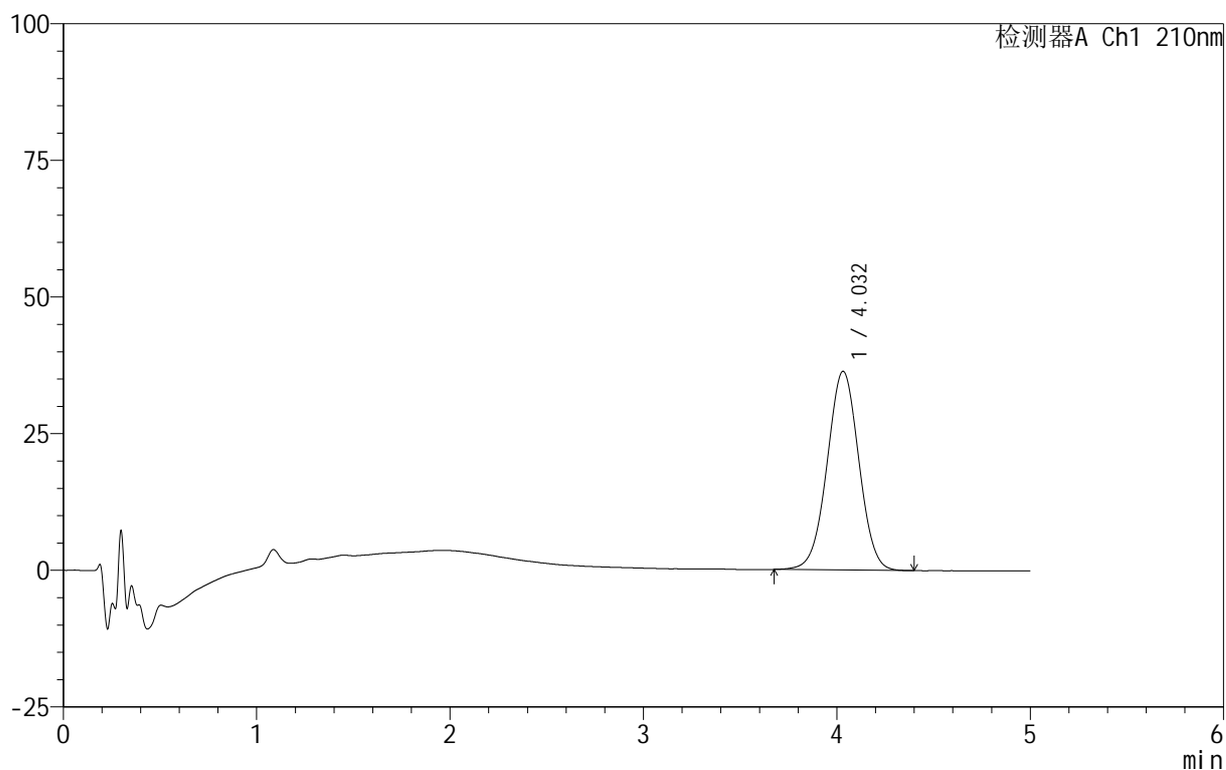
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.032	450203	100.000	39419	2885	1.004	--
总计		450203	100.000	39419			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-118-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/12 01:38:10 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:13:23 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	4.032	415389	100.000	36358	2880	1.003	--
总计		415389	100.000	36358			



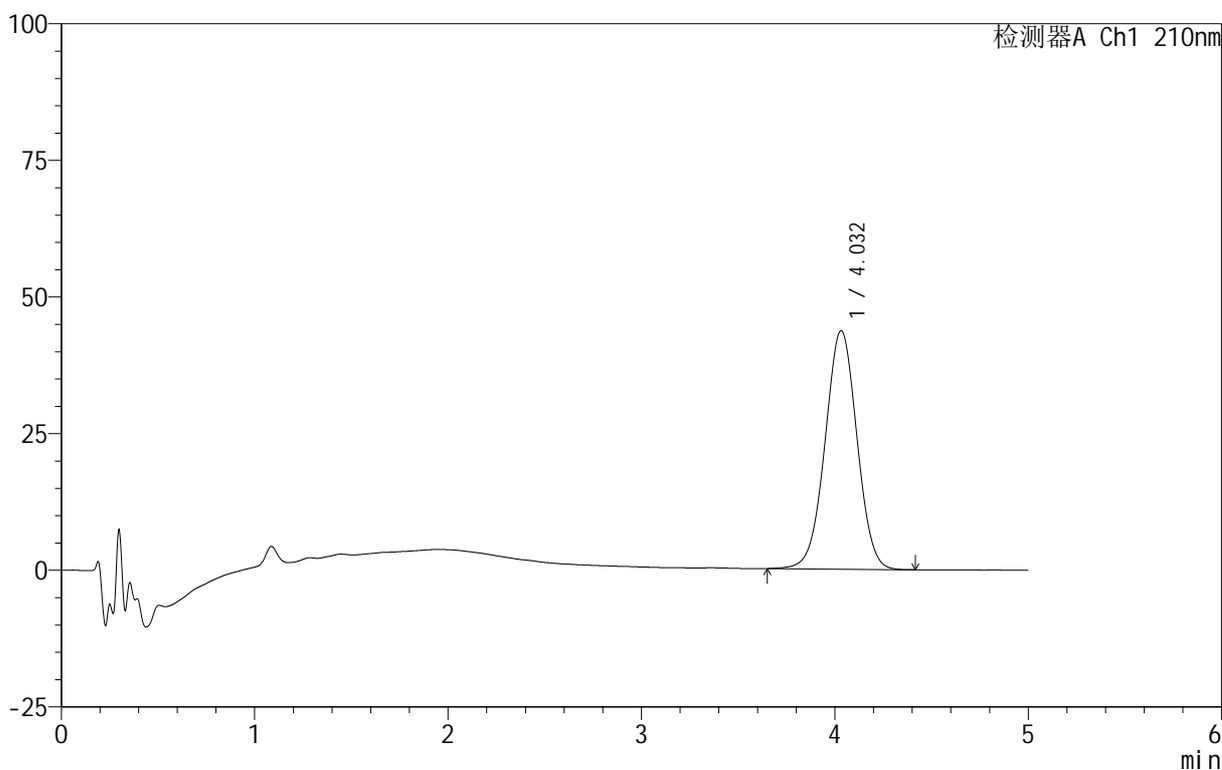
QTL-4152

<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 - 0-9/11-119-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 01:43:33 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:13:26 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

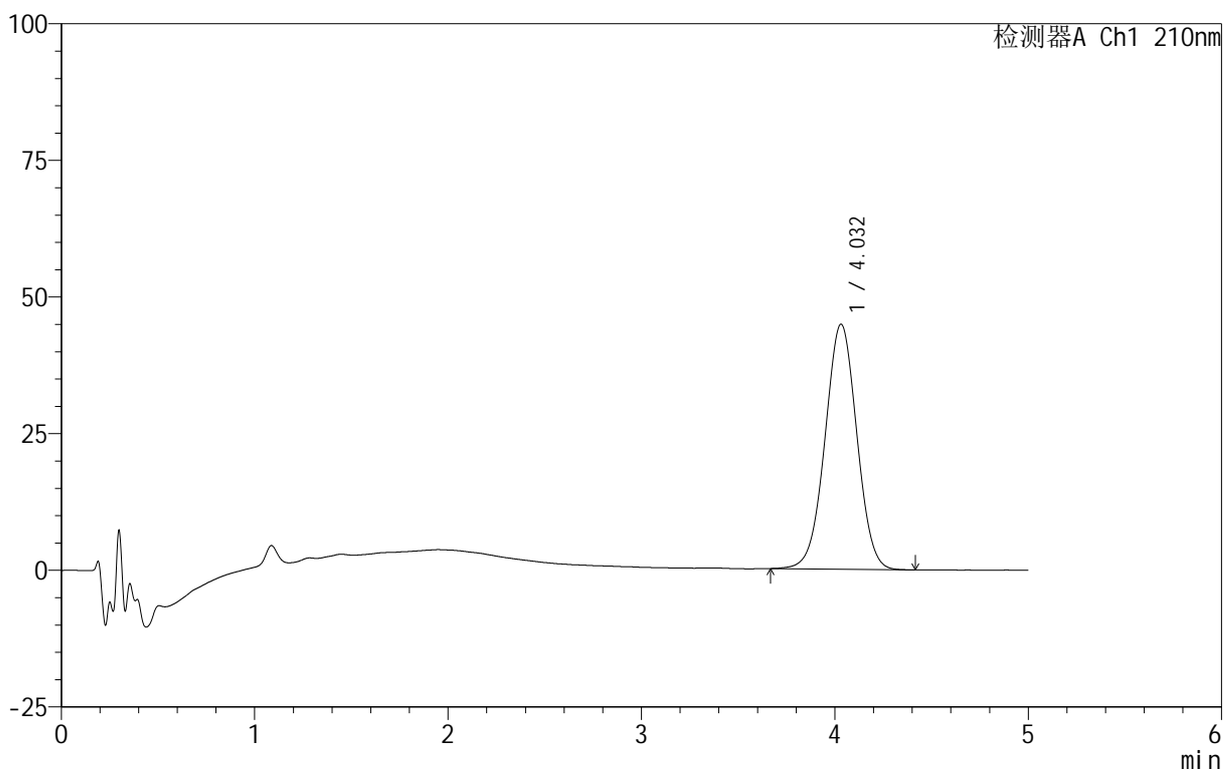
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.032	500604	100.000	43650	2871	1.002	--
总计		500604	100.000	43650			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-120-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/12 01:48:56 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:13:29 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	4.032	512602	100.000	44838	2886	1.003	--
总计		512602	100.000	44838			



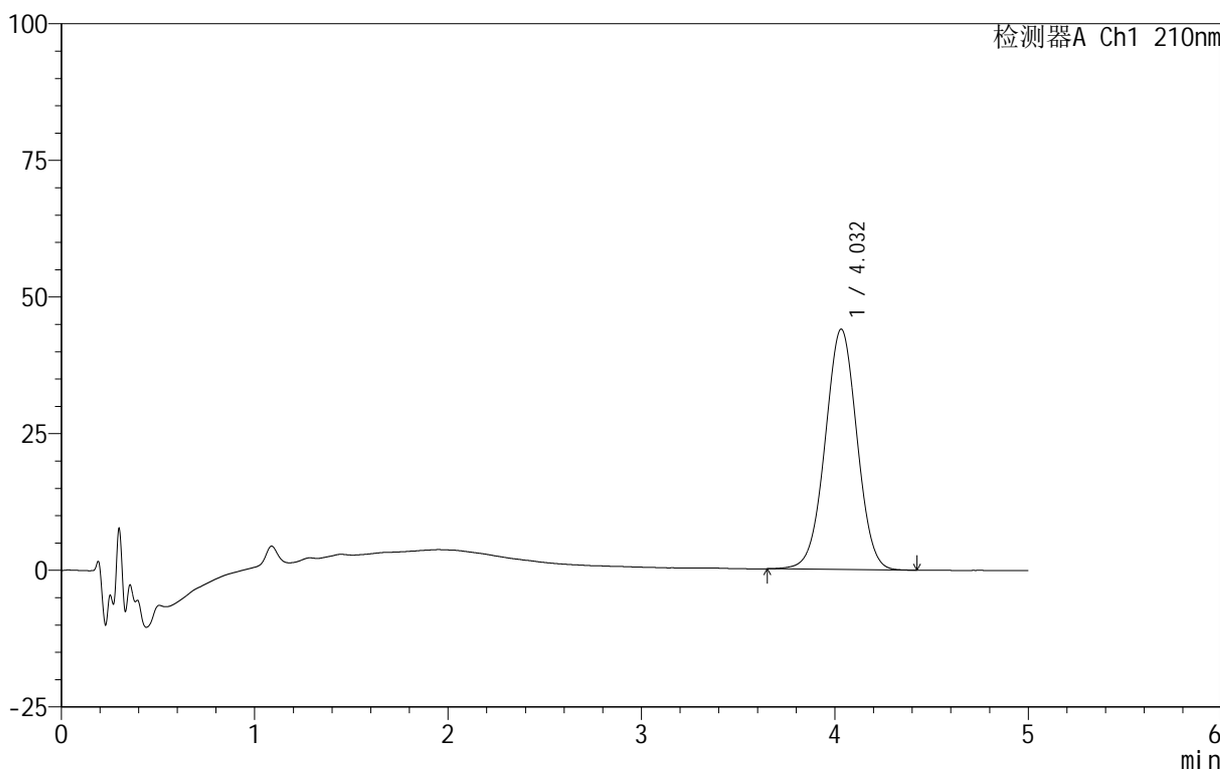
QTL-4152

<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 - 0-9/11-121-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 01:54:18 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:13:31 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	4.032	503721	100.000	43976	2880	1.003	--
总计		503721	100.000	43976			



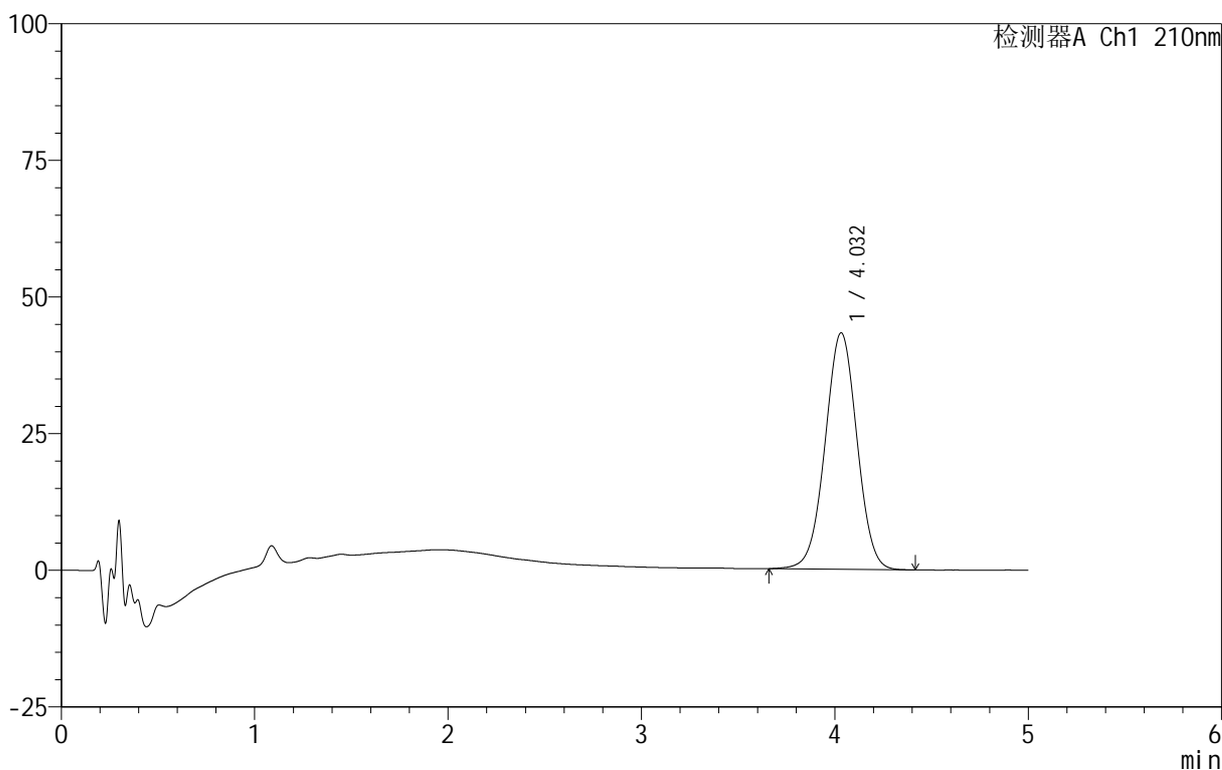
QTL-4152

<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 - 0-9/11-122-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 01:59:41 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:13:34 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	4.032	495931	100.000	43258	2877	1.004	--
总计		495931	100.000	43258			



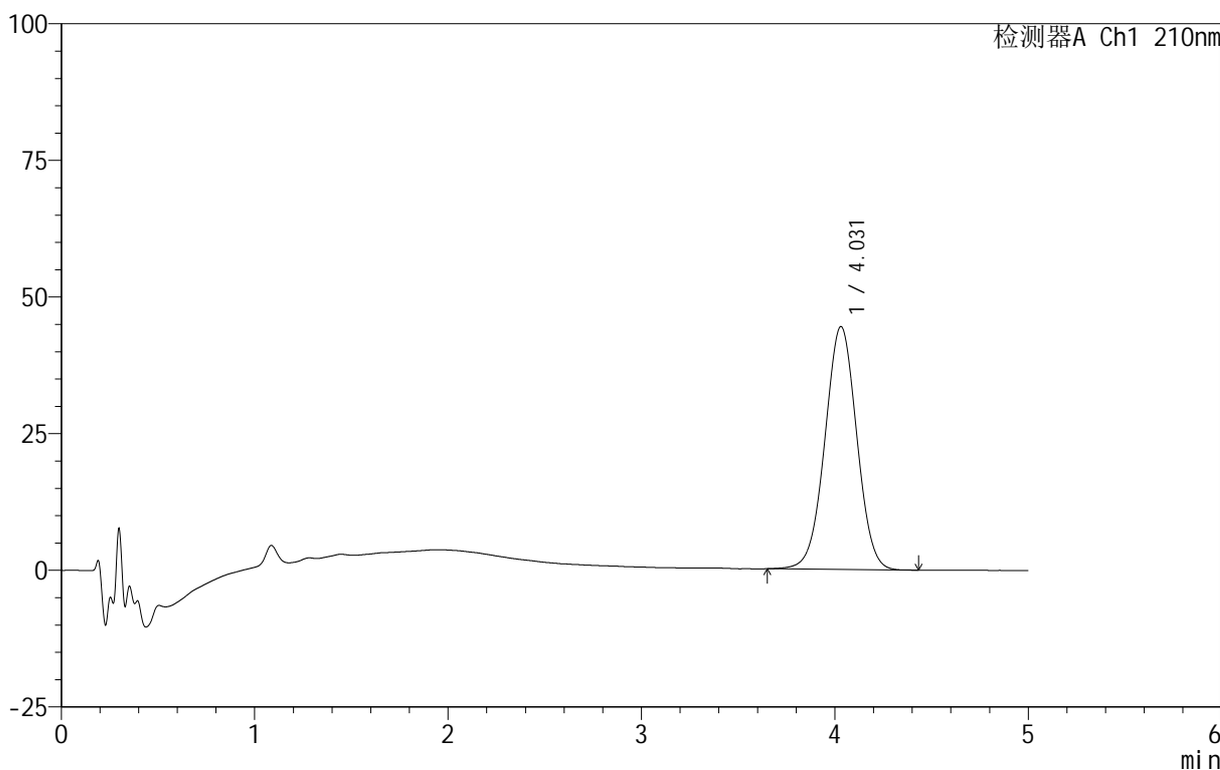
QTL-4152

<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 - 0-9/11-123-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/12 02:05:04 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:13:37 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	4.031	509081	100.000	44445	2864	1.004	--
总计		509081	100.000	44445			



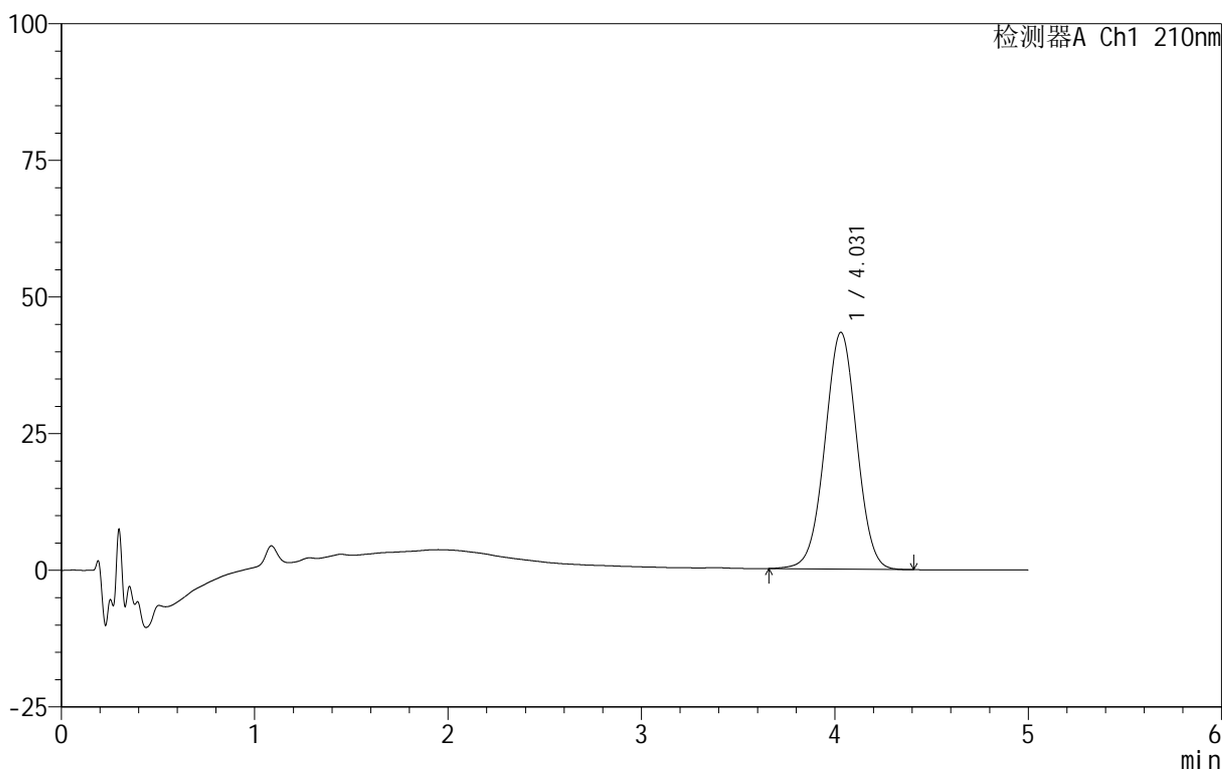
QTL-4152

<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 - 0-9/11-124-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 02:10:27 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:13:40 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

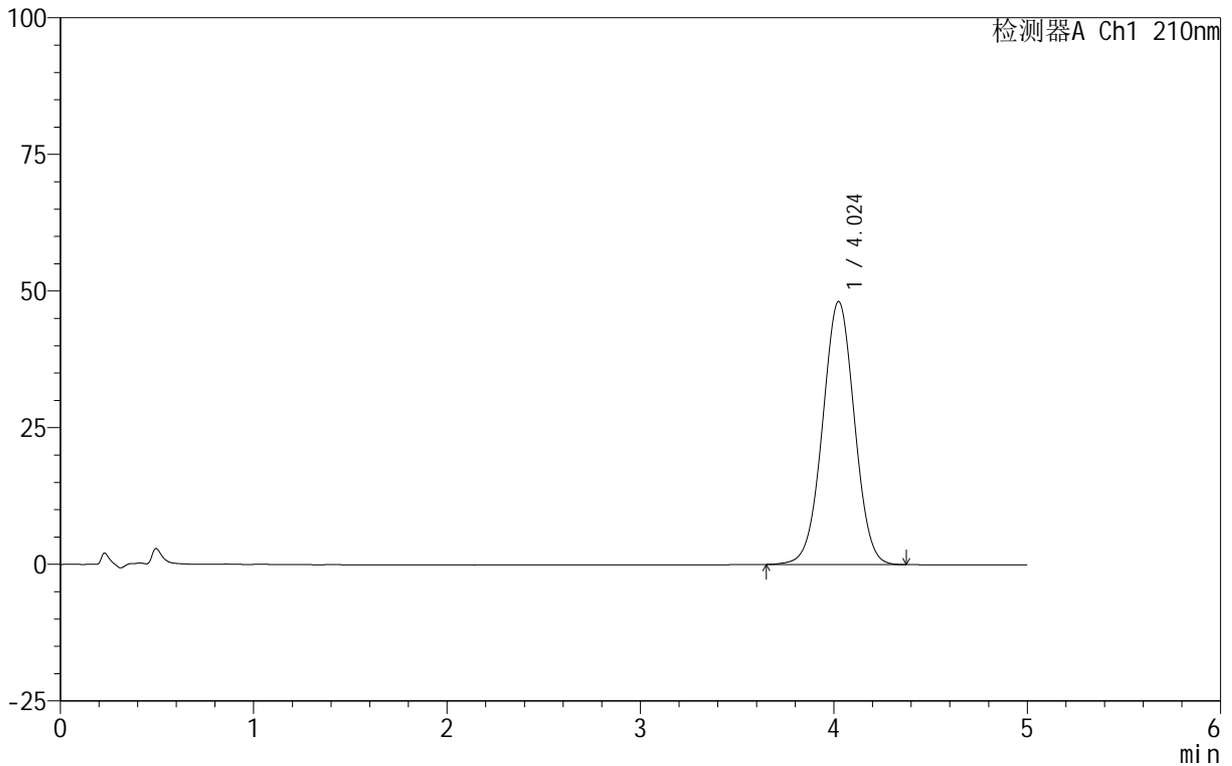
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.031	495760	100.000	43325	2876	1.004	--
总计		495760	100.000	43325			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-125-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/12 02:15:51 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/14 10:13:43 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	4.024	550907	100.000	48116	2860	1.006	--
总计		550907	100.000	48116			



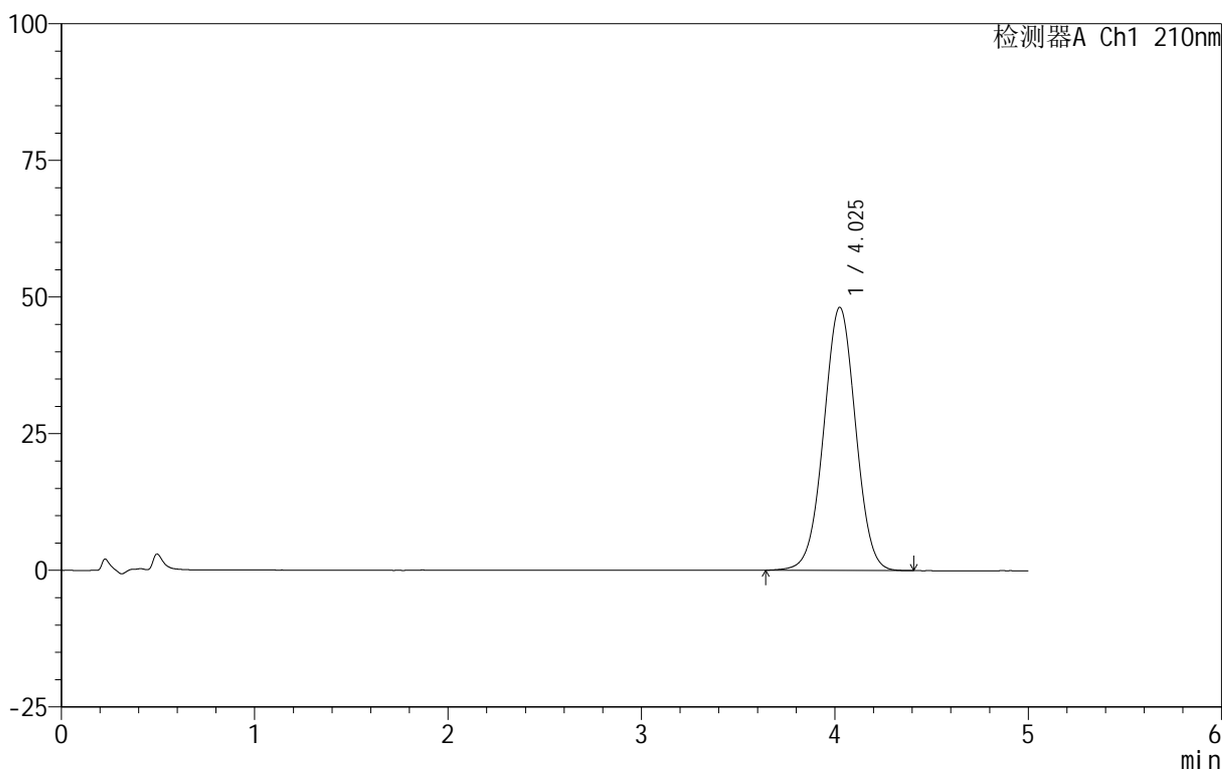
QTL-4152

<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 - 0-9/11-126-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 02:21:16 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:13:46 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

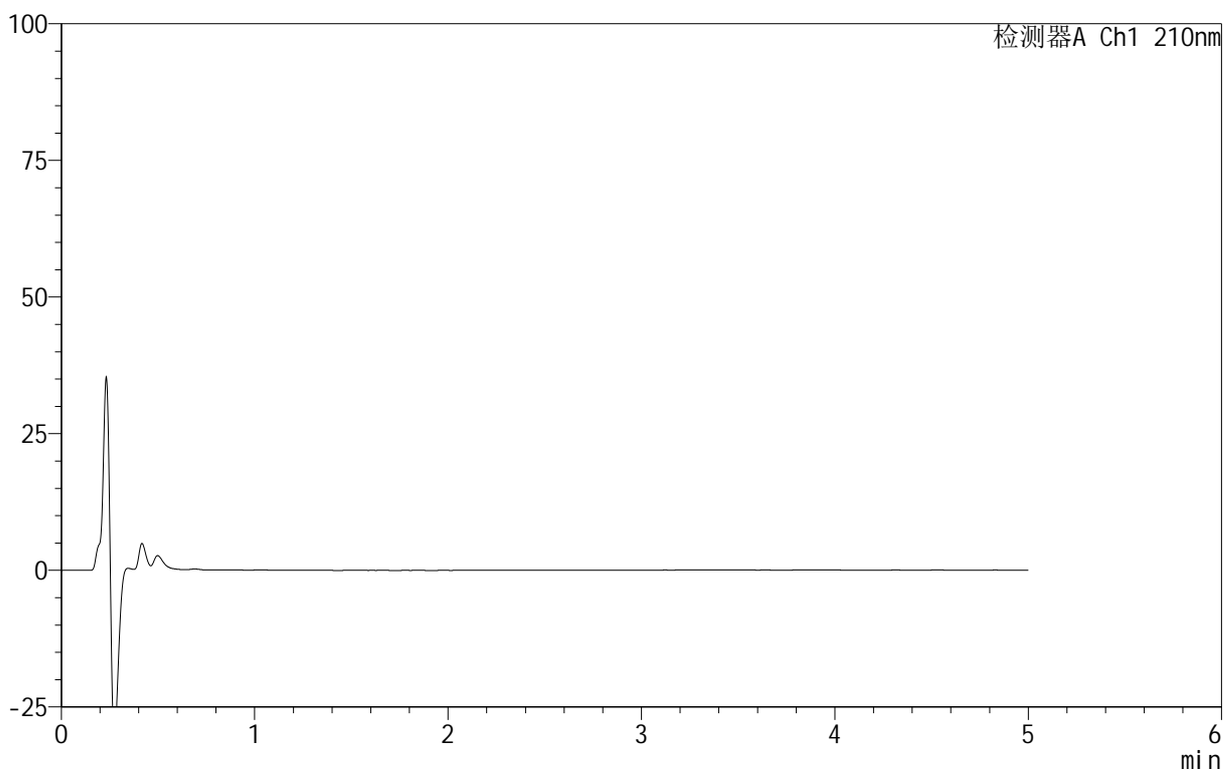
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.025	551657	100.000	48108	2860	1.005	--
总计		551657	100.000	48108			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-127-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 02:26:38 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:13:49 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)
总计							



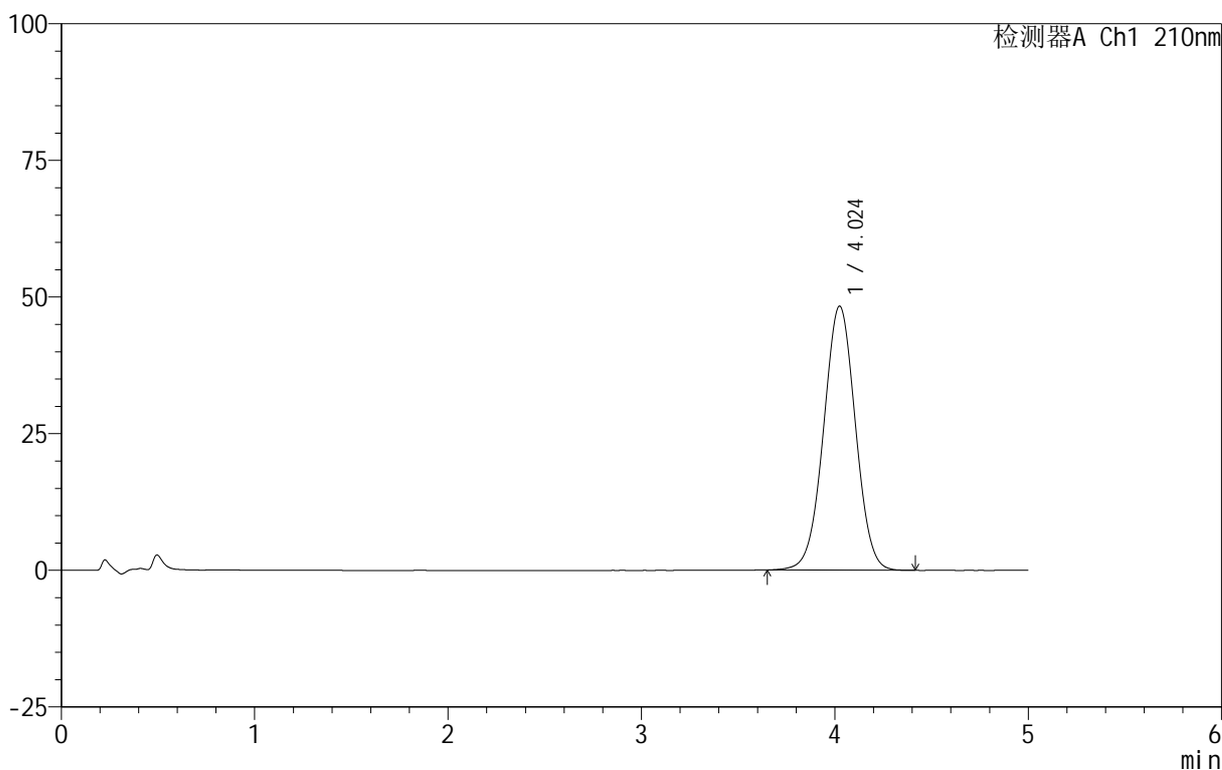
QTL-4152

<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 - 0-9/11-128-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 02:32:00 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:13:51 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	4.024	552676	100.000	48289	2864	1.006	--
总计		552676	100.000	48289			



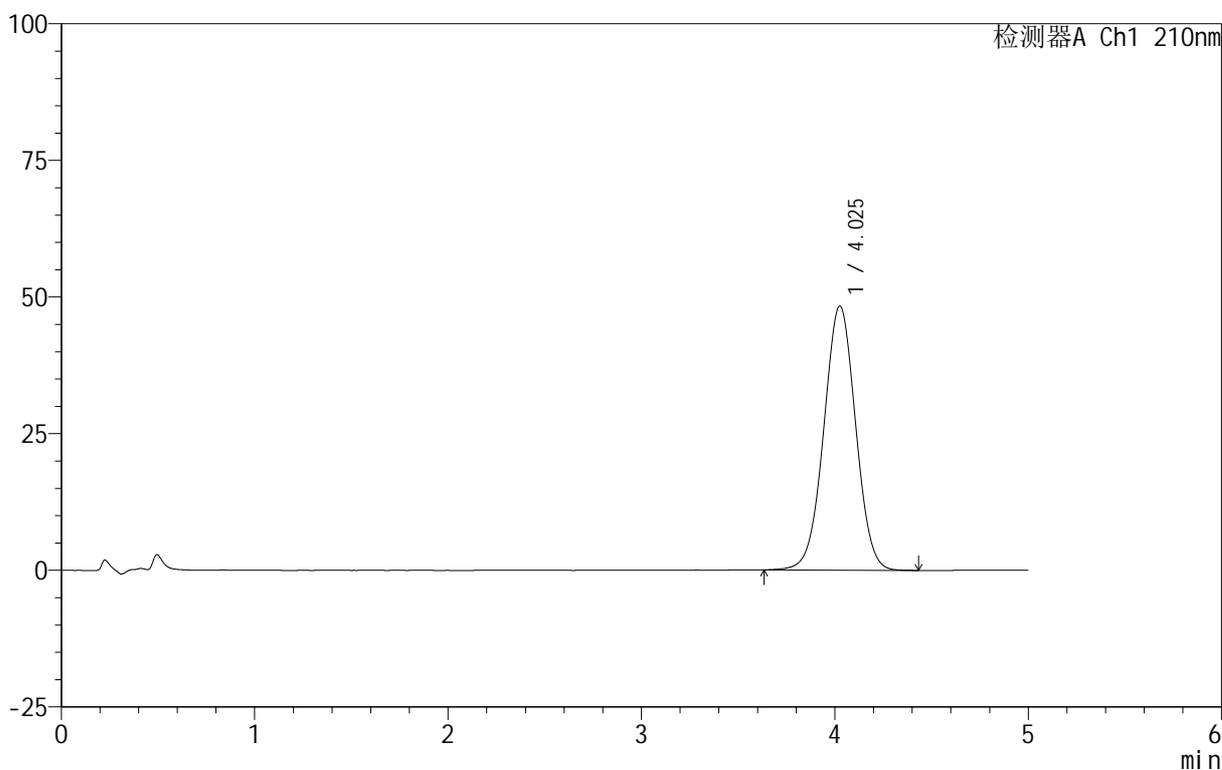
QTL-4152

<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 - 0-9/11-129-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 02:37:23 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:13:54 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	4.025	553498	100.000	48284	2867	1.005	--
总计		553498	100.000	48284			



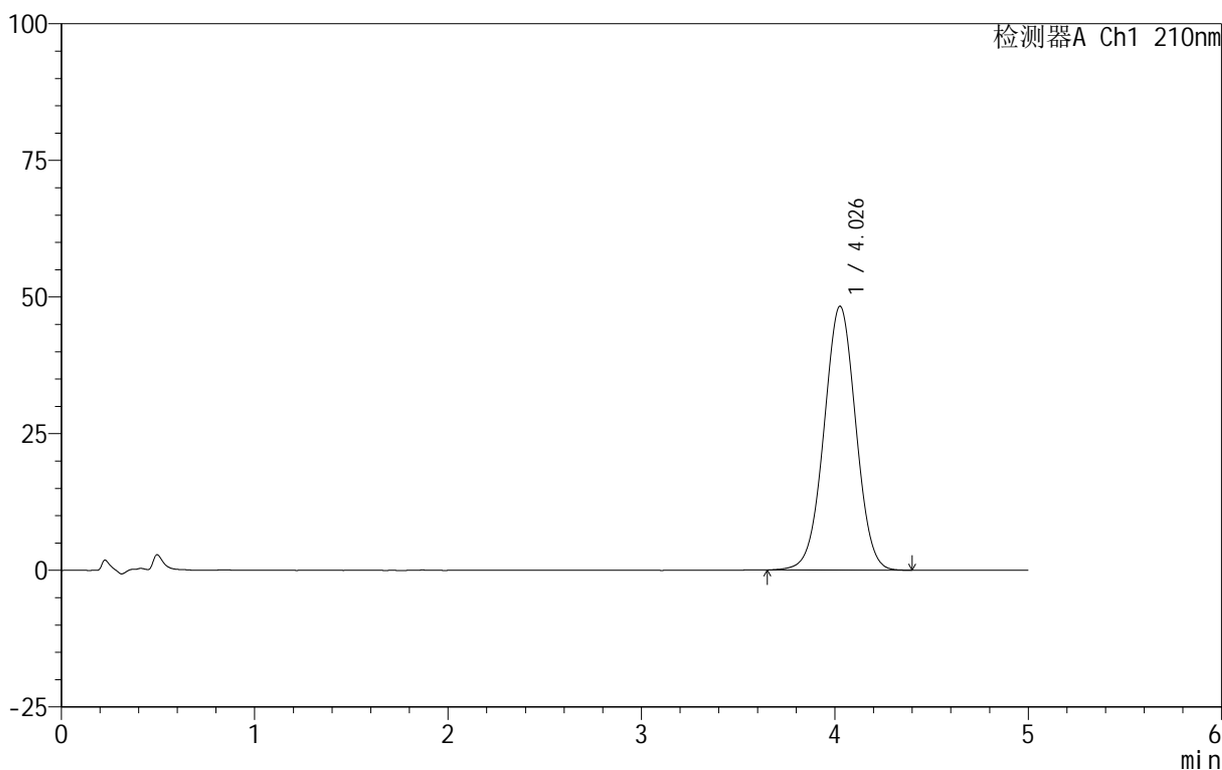
QTL-4152

<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 - 0-9/11-130-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 02:42:45 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:13:57 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

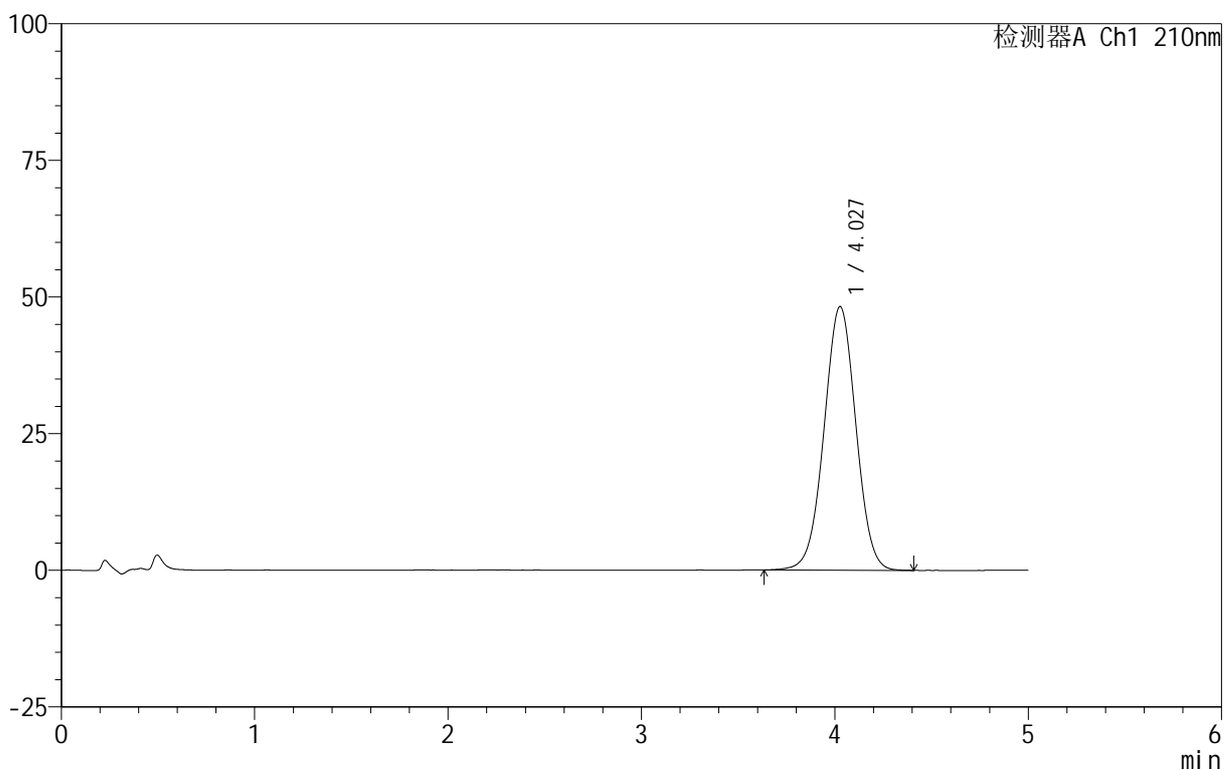
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.026	552434	100.000	48232	2872	1.005	--
总计		552434	100.000	48232			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-131-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/12 02:48:08 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:14:00 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	4.027	552574	100.000	48204	2872	1.005	--
总计		552574	100.000	48204			



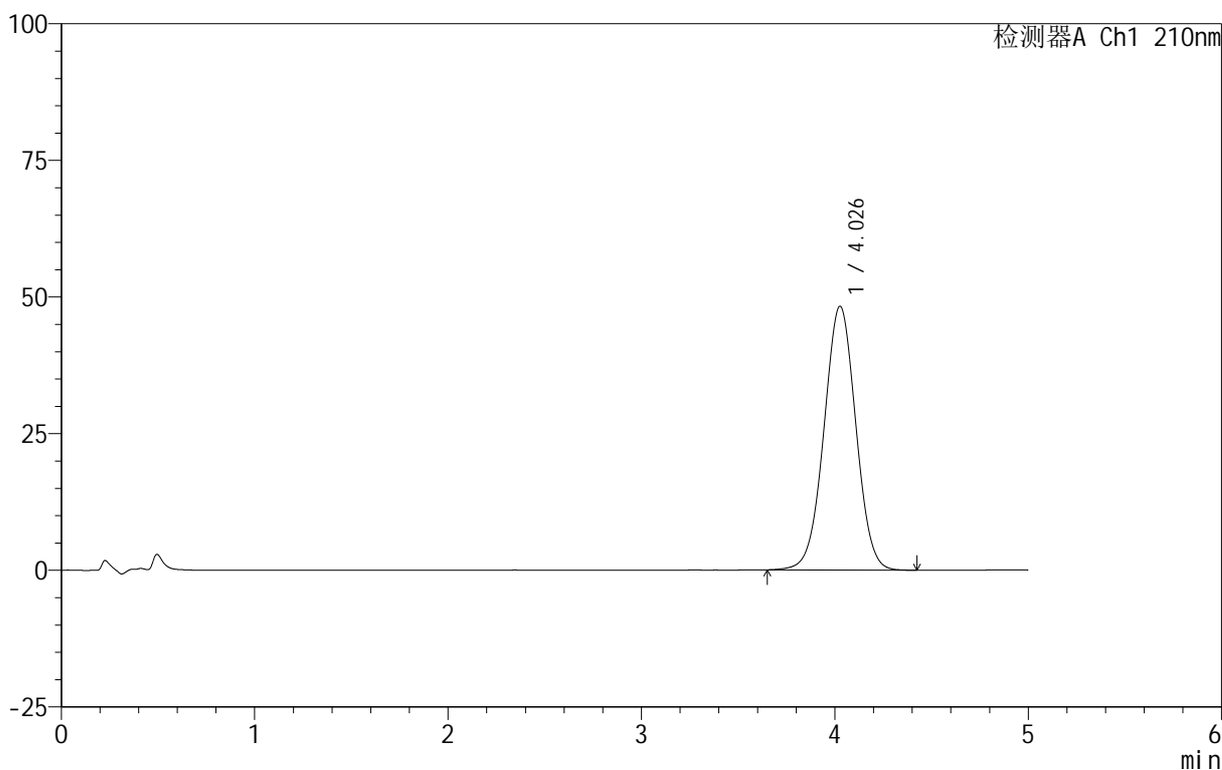
QTL-4152

<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 - 0-9/11-132-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 02:53:31 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:14:03 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	4.026	552982	100.000	48222	2869	1.005	--
总计		552982	100.000	48222			



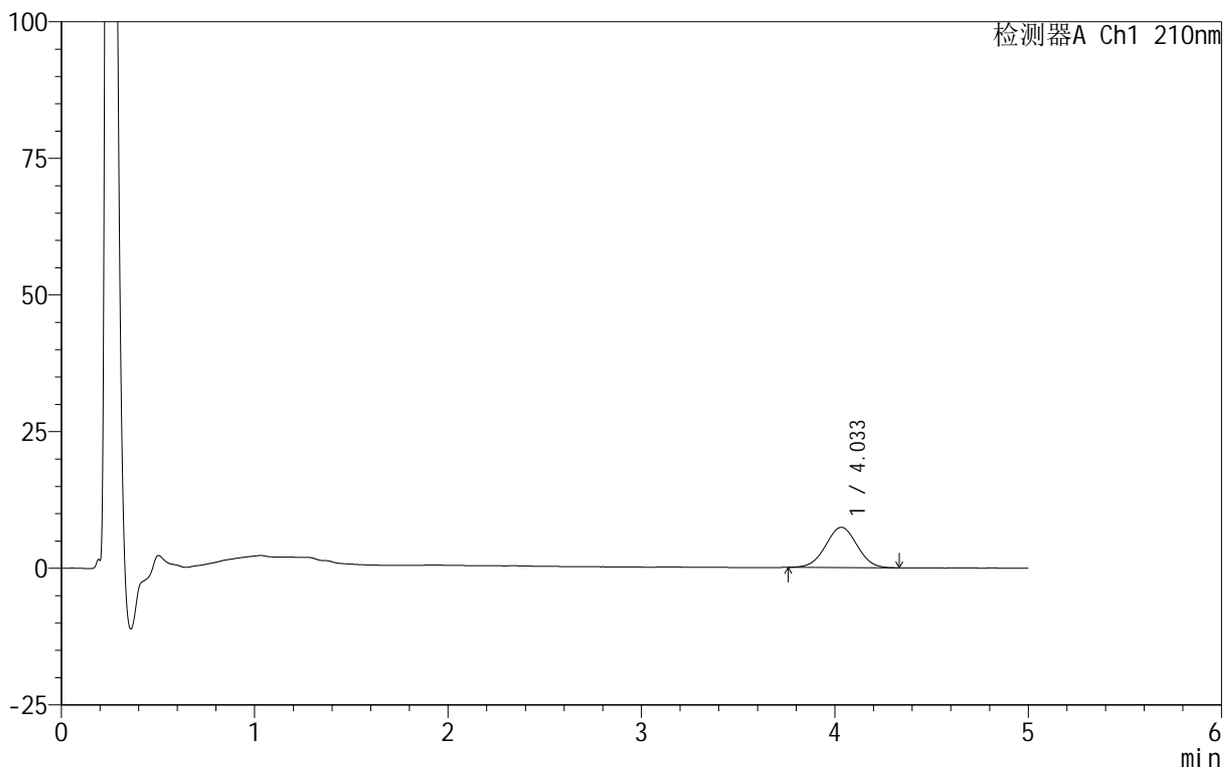
QTL-4152

<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 - 0-9/11-133-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 02:58:53 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:14:05 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	4.033	83476	100.000	7369	2910	1.012	--
总计		83476	100.000	7369			



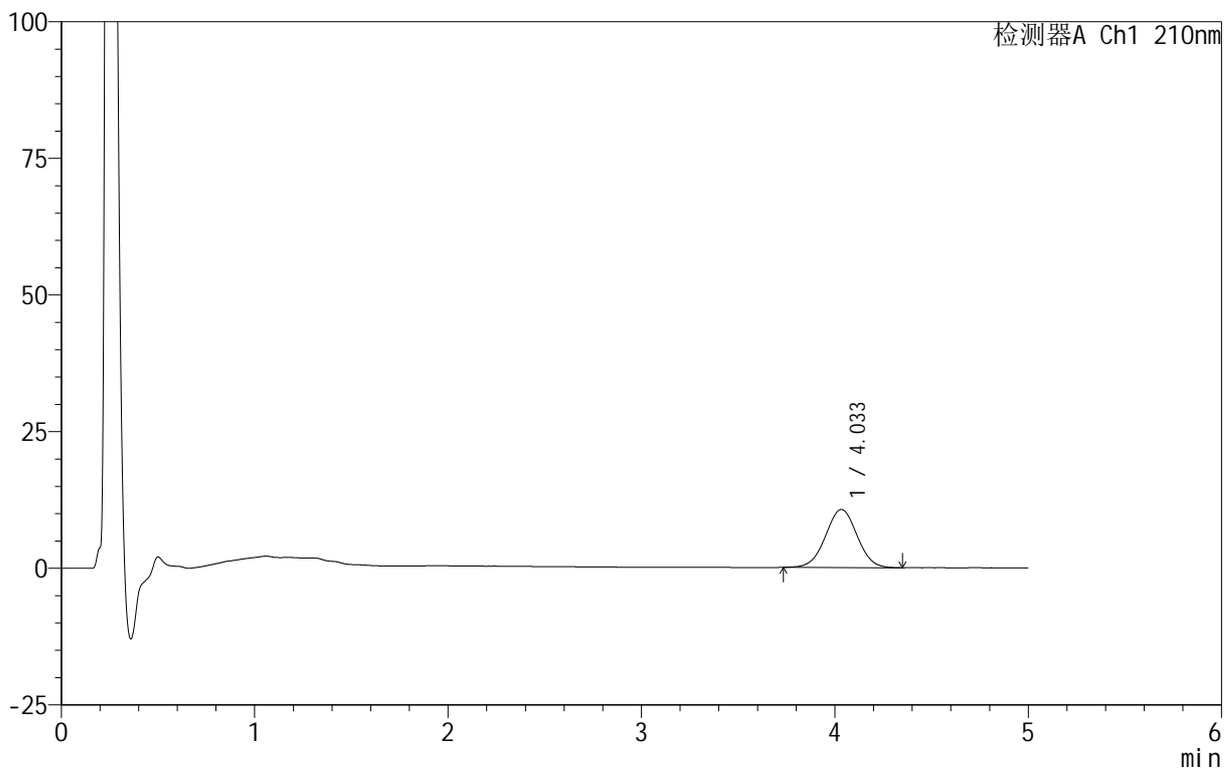
QTL-4152

<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 - 0-9/11-134-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 03:04:16 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:14:08 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	4.033	120887	100.000	10621	2903	1.008	--
总计		120887	100.000	10621			



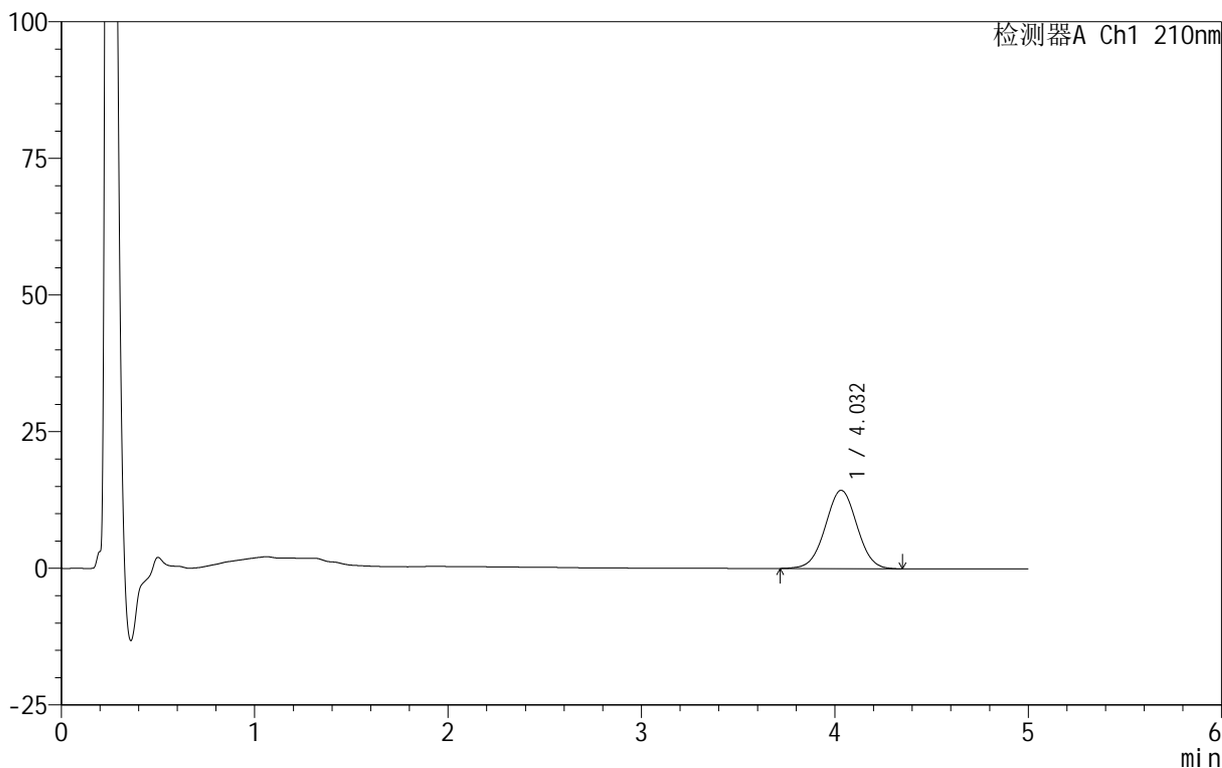
QTL-4152

<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 - 0-9/11-135-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 03:09:37 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:14:11 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	4.032	162751	100.000	14320	2909	1.008	--
总计		162751	100.000	14320			



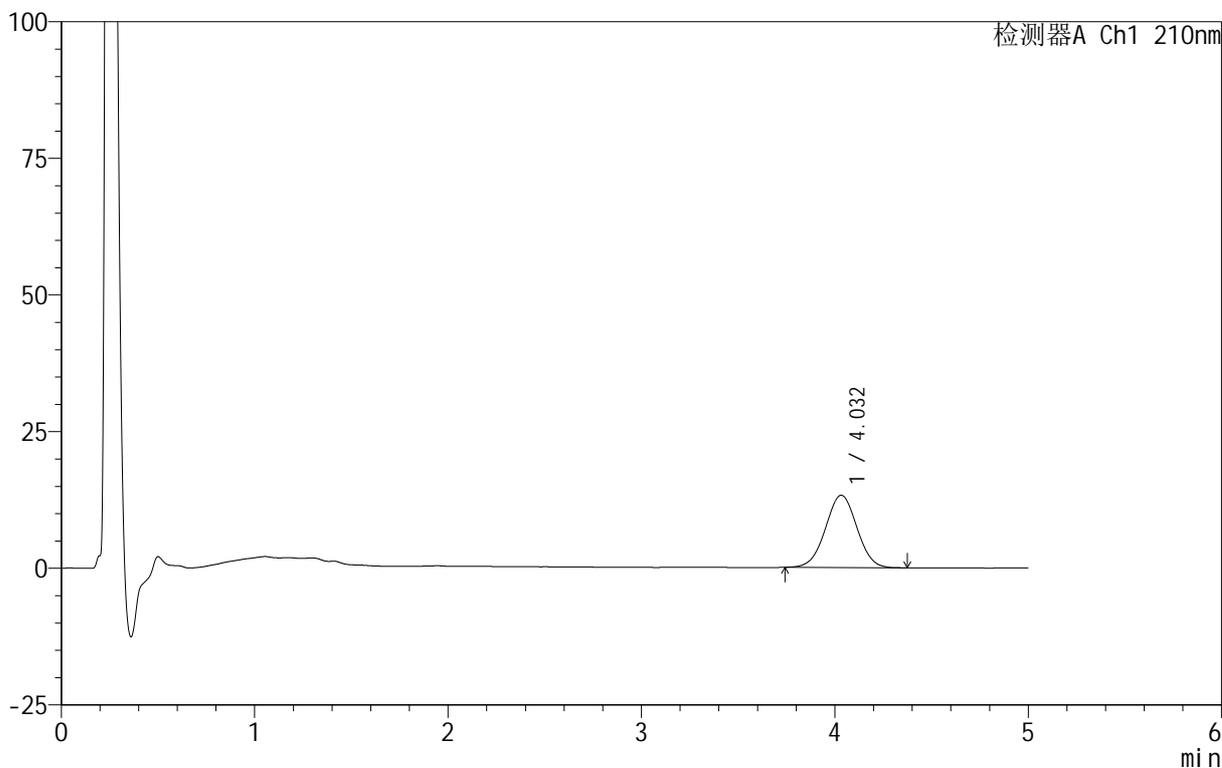
QTL-4152

<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 - 0-9/11-136-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 03:14:59 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:14:14 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	4.032	149775	100.000	13224	2923	1.007	--
总计		149775	100.000	13224			



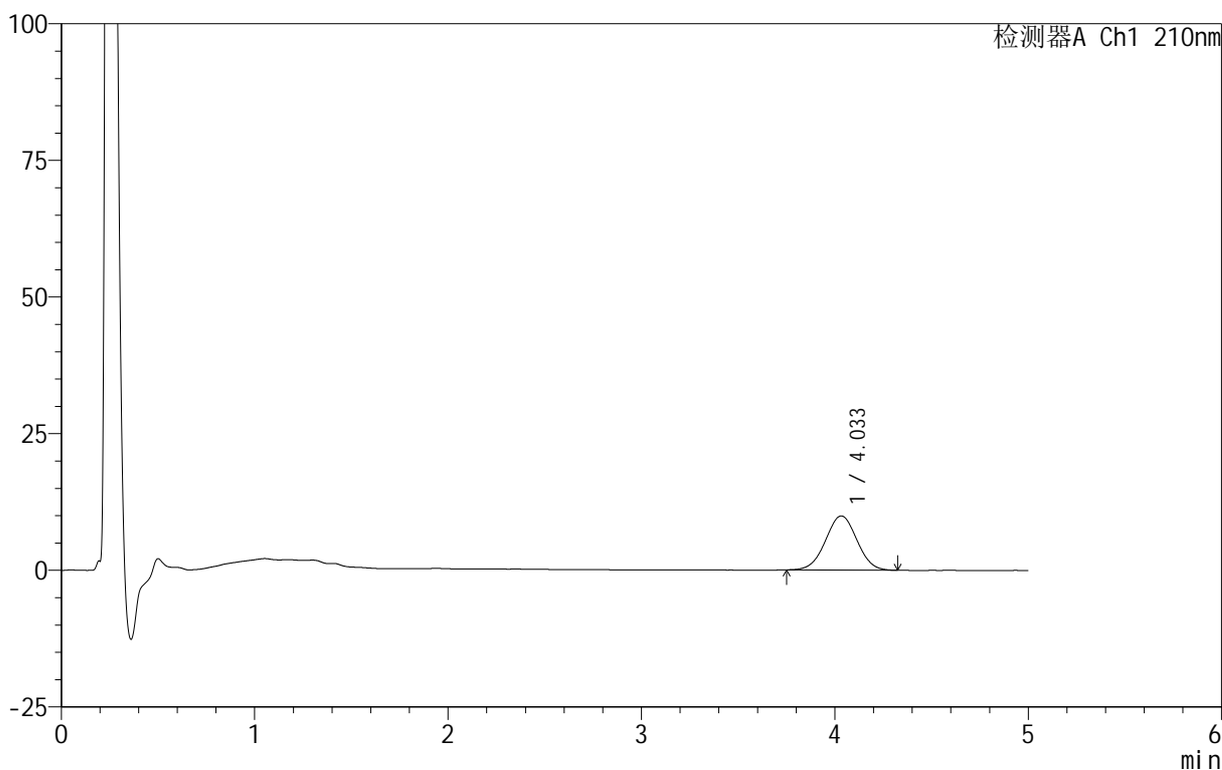
QTL-4152

<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 - 0-9/11-137-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 03:20:21 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:14:17 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	4.033	111805	100.000	9895	2908	1.005	--
总计		111805	100.000	9895			



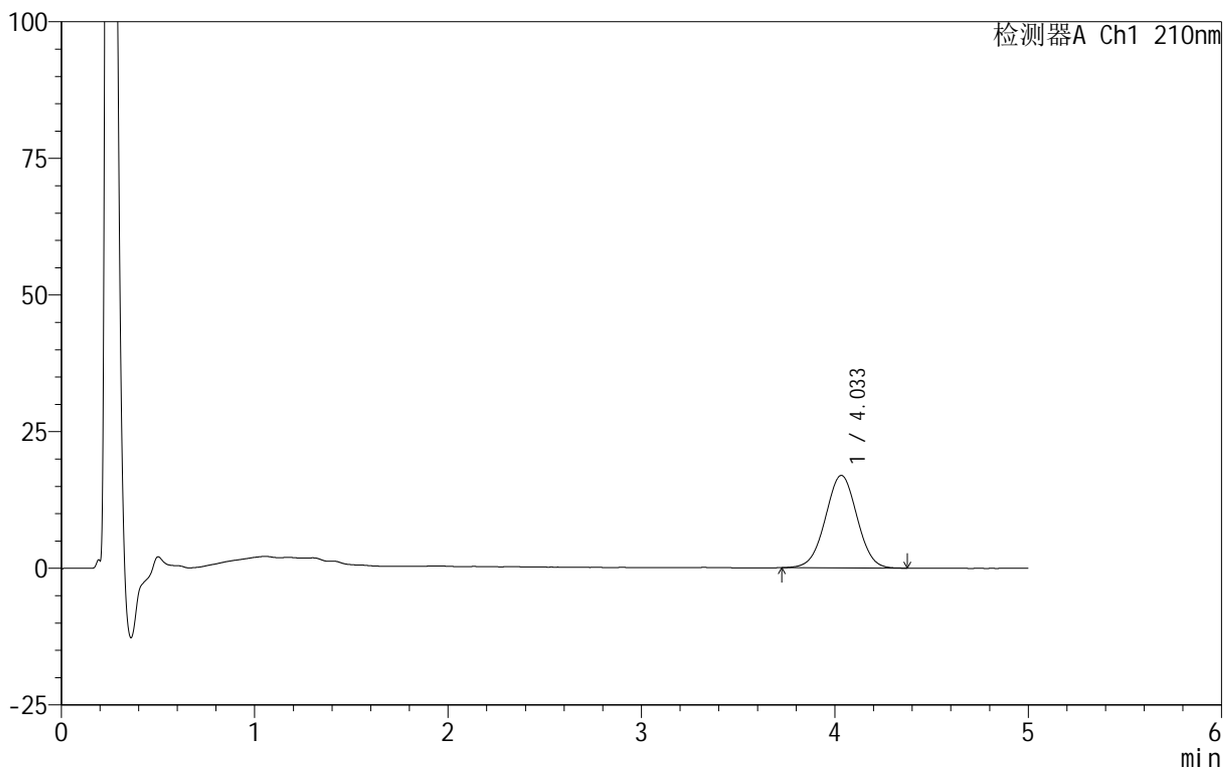
QTL-4152

<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 - 0-9/11-138-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 03:25:43 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:14:20 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	4.033	191881	100.000	16910	2907	1.005	--
总计		191881	100.000	16910			



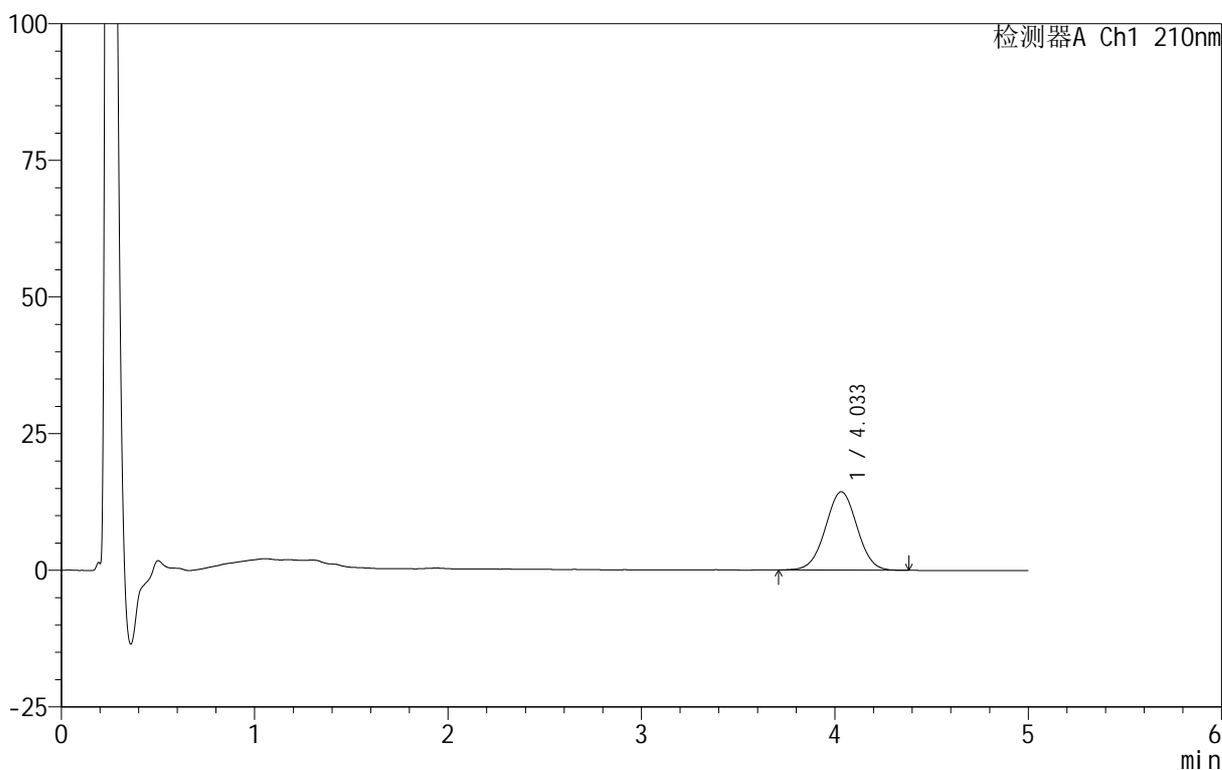
QTL-4152

<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 - 0-9/11-139-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 03:31:05 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:14:23 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	4.033	163211	100.000	14337	2897	1.006	--
总计		163211	100.000	14337			



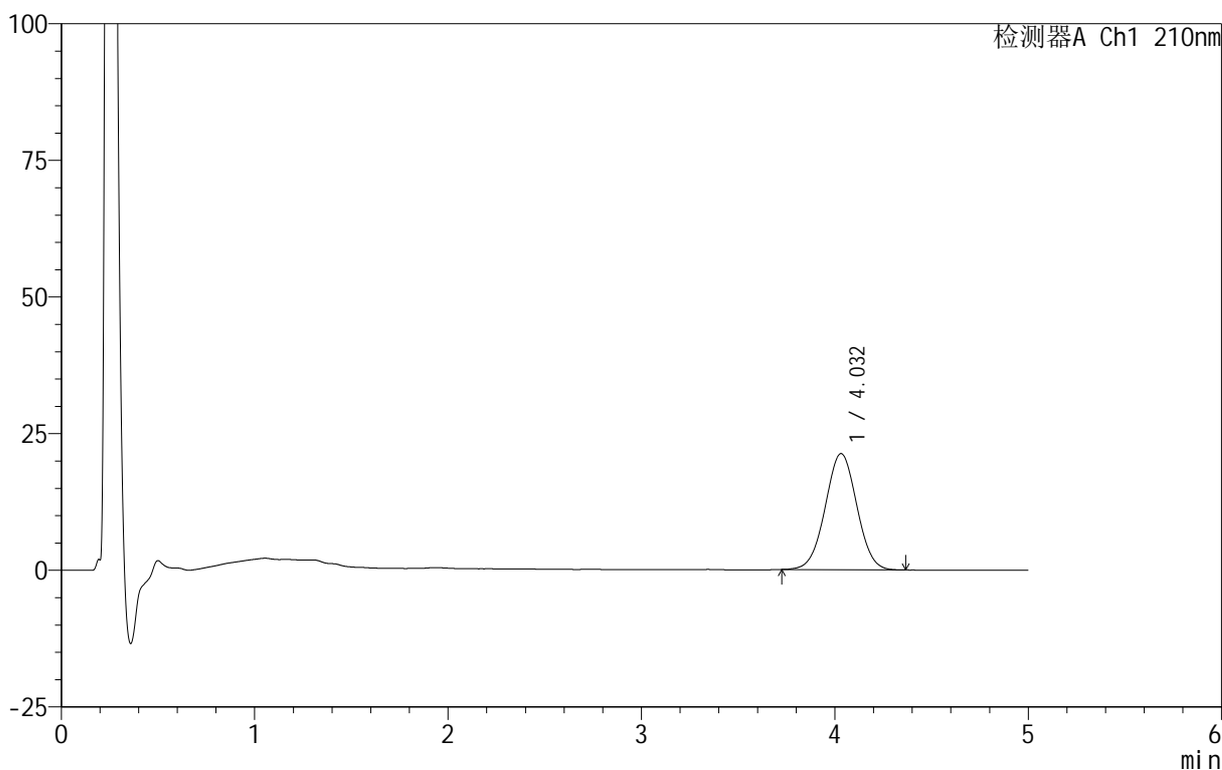
QTL-4152

<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 - 0-9/11-140-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 03:36:26 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:14:26 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	4.032	241051	100.000	21245	2912	1.011	--
总计		241051	100.000	21245			



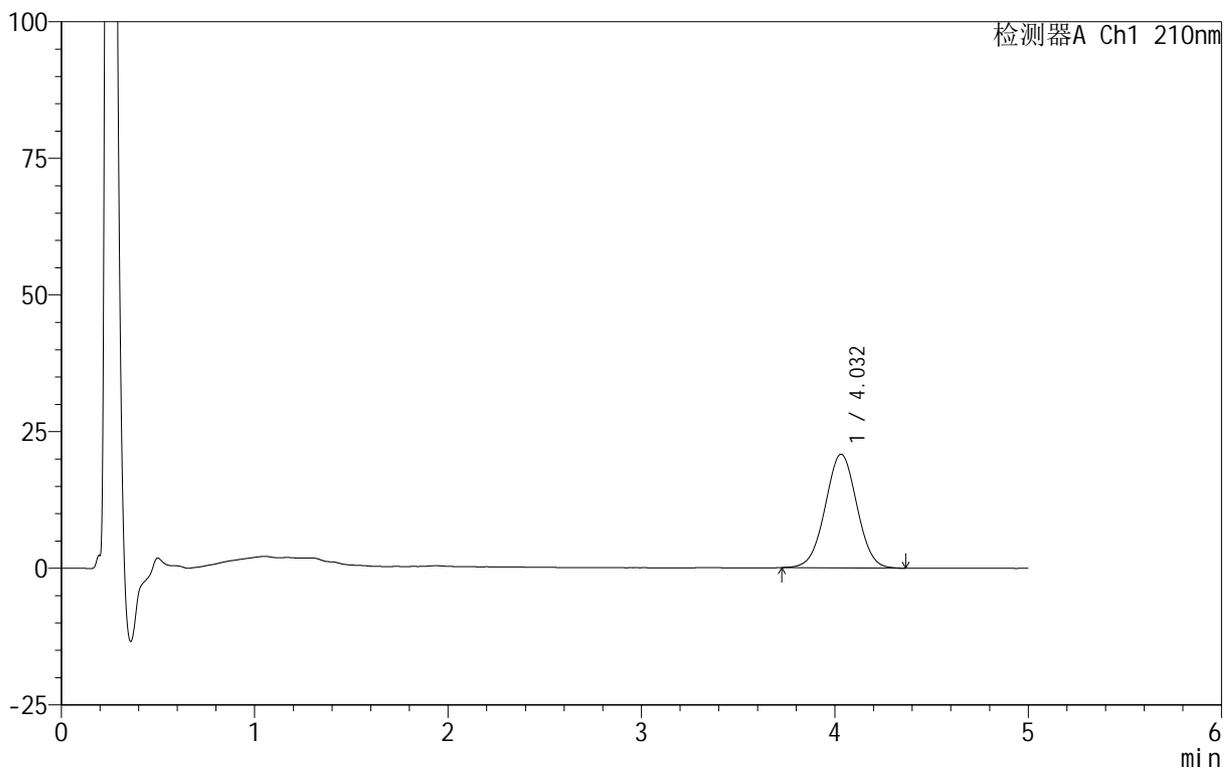
QTL-4152

<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 - 0-9/11-141-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 03:41:48 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:14:29 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	4.032	236338	100.000	20798	2902	1.008	--
总计		236338	100.000	20798			



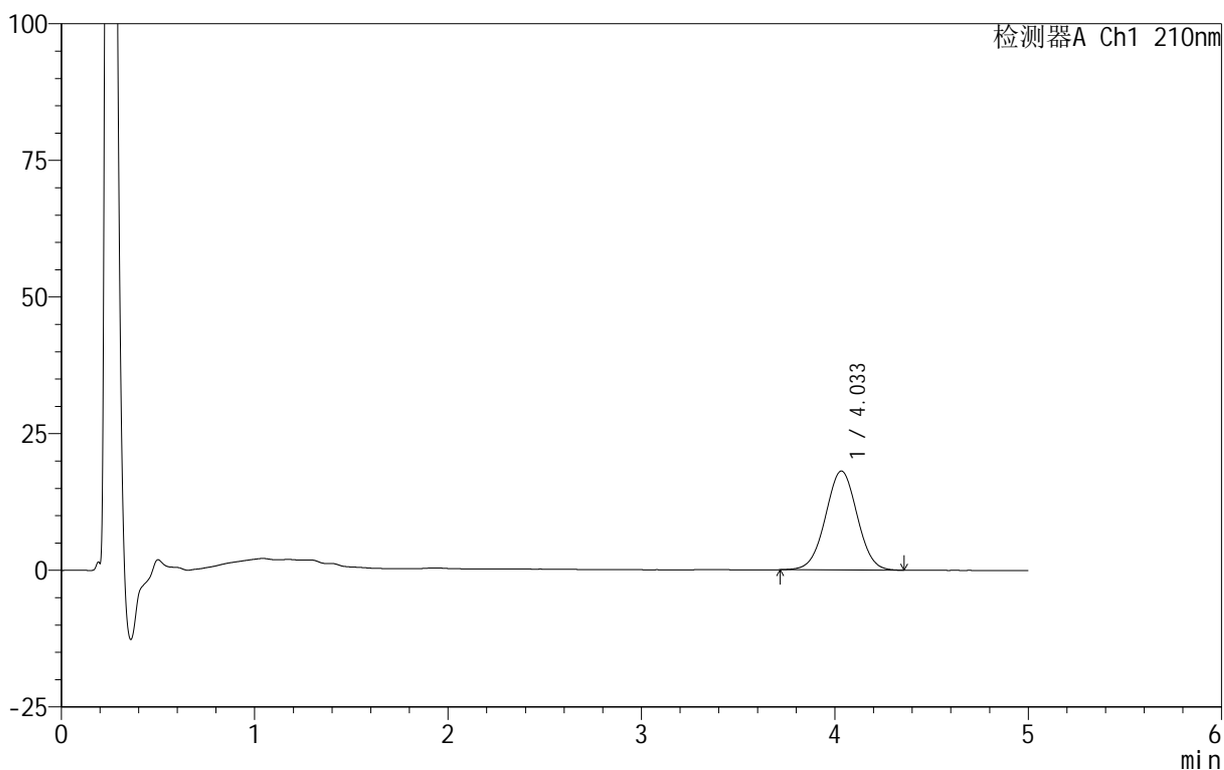
QTL-4152

<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 - 0-9/11-142-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 03:47:10 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:14:32 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	4.033	206203	100.000	18097	2902	1.008	--
总计		206203	100.000	18097			



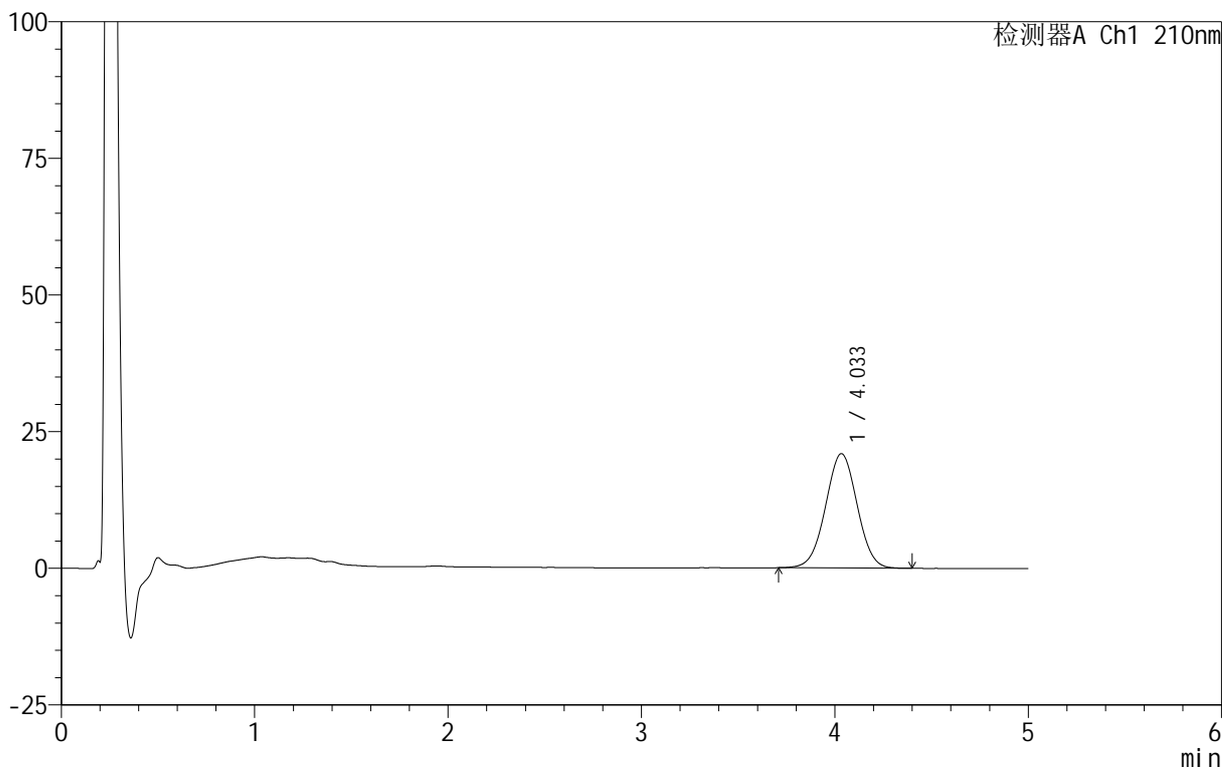
QTL-4152

<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 - 0-9/11-143-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 03:52:31 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:14:35 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	4.033	237692	100.000	20901	2903	1.007	--
总计		237692	100.000	20901			



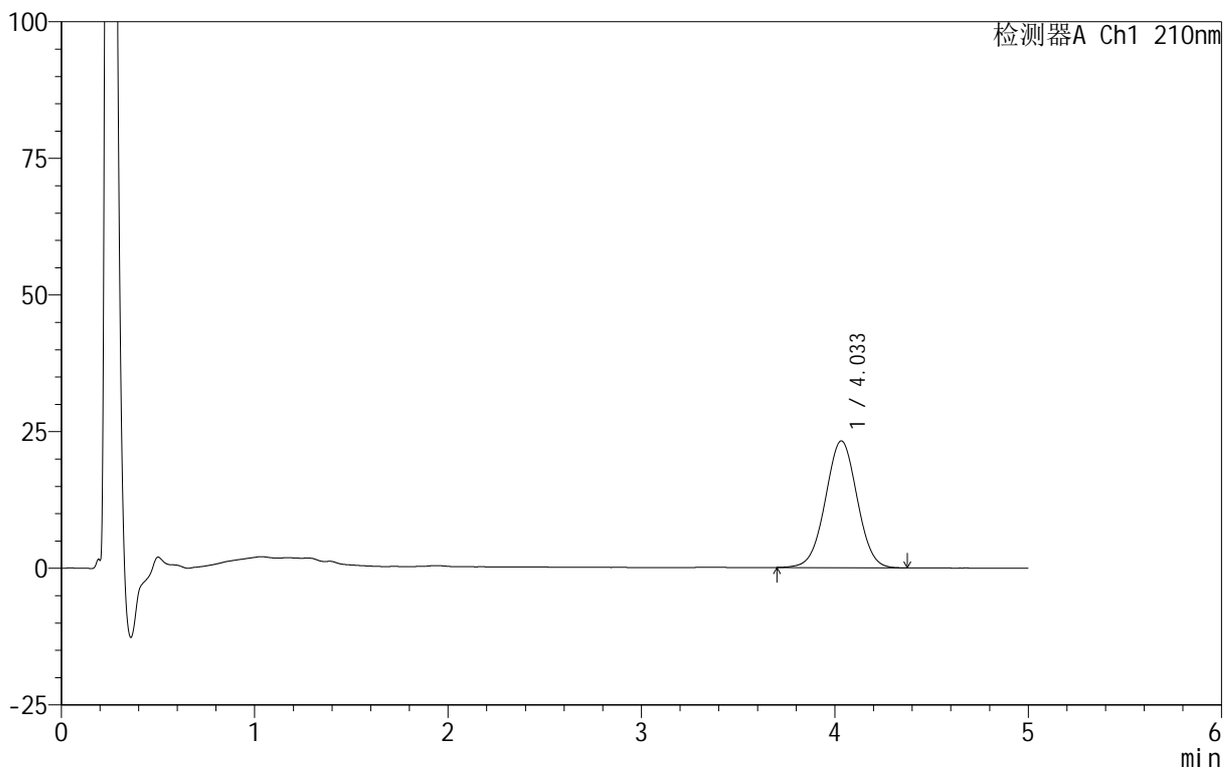
QTL-4152

<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 - 0-9/11-144-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 03:57:53 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:14:38 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	4.033	264264	100.000	23182	2902	1.006	--
总计		264264	100.000	23182			



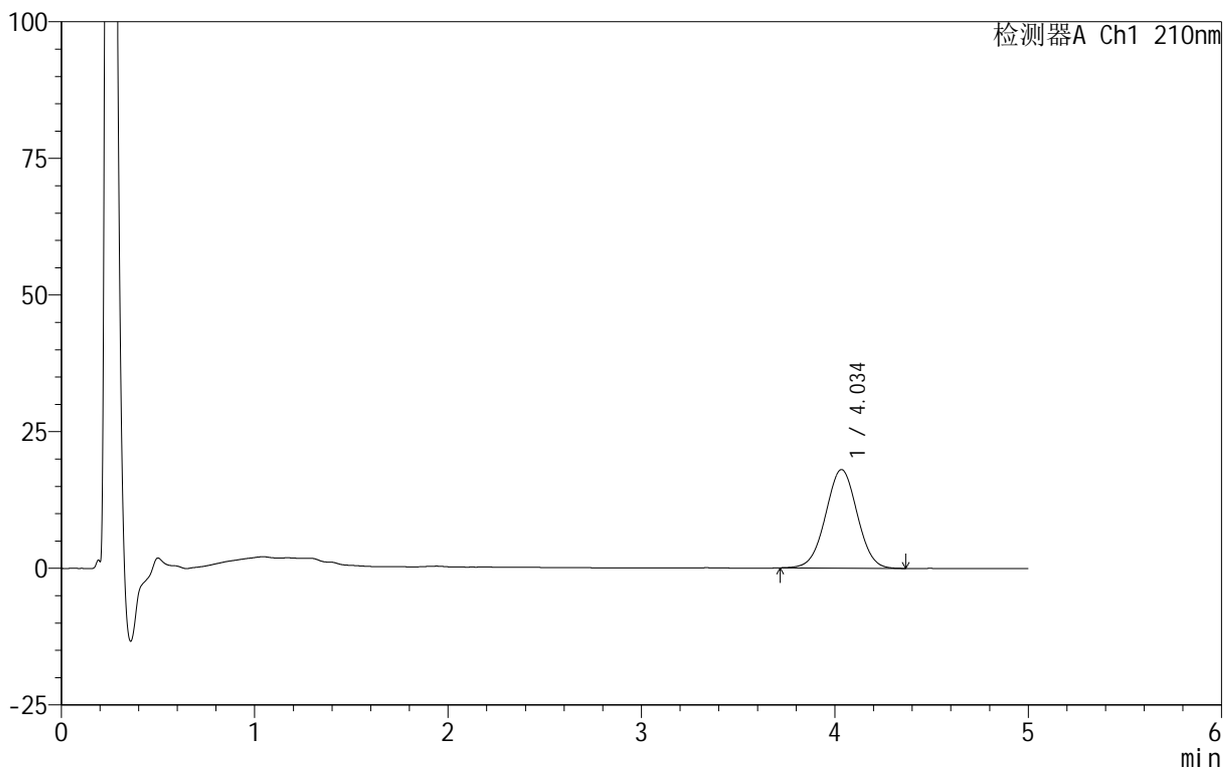
QTL-4152

<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 - 0-9/11-145-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 04:03:15 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:14:40 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	4.034	204769	100.000	18014	2915	1.008	--
总计		204769	100.000	18014			



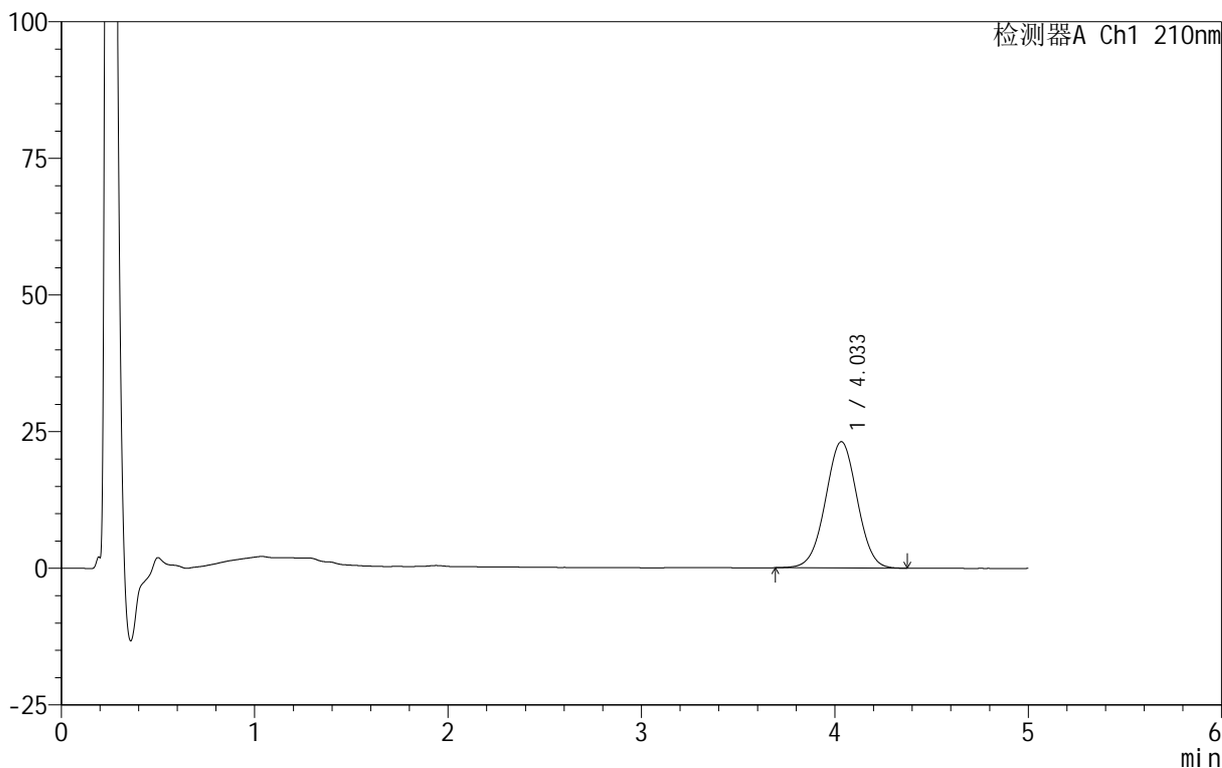
QTL-4152

<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 - 0-9/11-146-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 04:08:36 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:14:43 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	4.033	263095	100.000	23103	2904	1.006	--
总计		263095	100.000	23103			



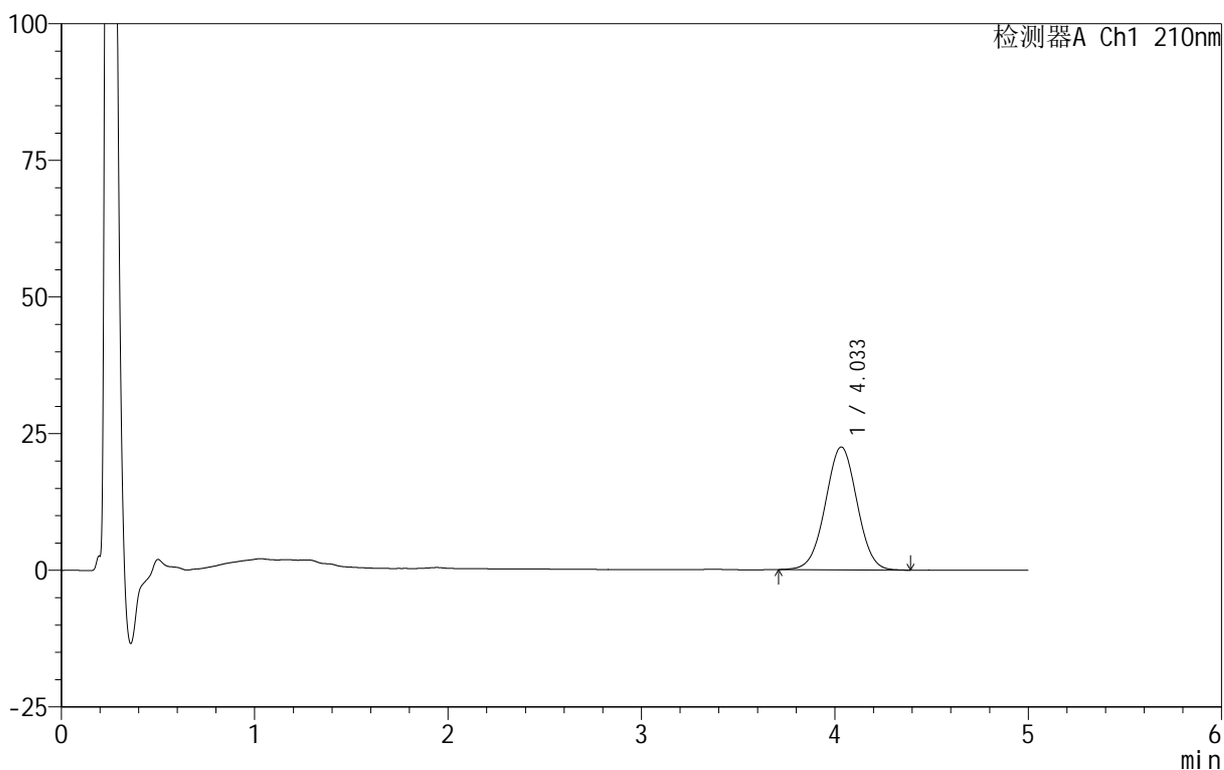
QTL-4152

<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 - 0-9/11-147-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/12 04:13:58 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:14:46 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	4.033	255937	100.000	22476	2903	1.008	--
总计		255937	100.000	22476			



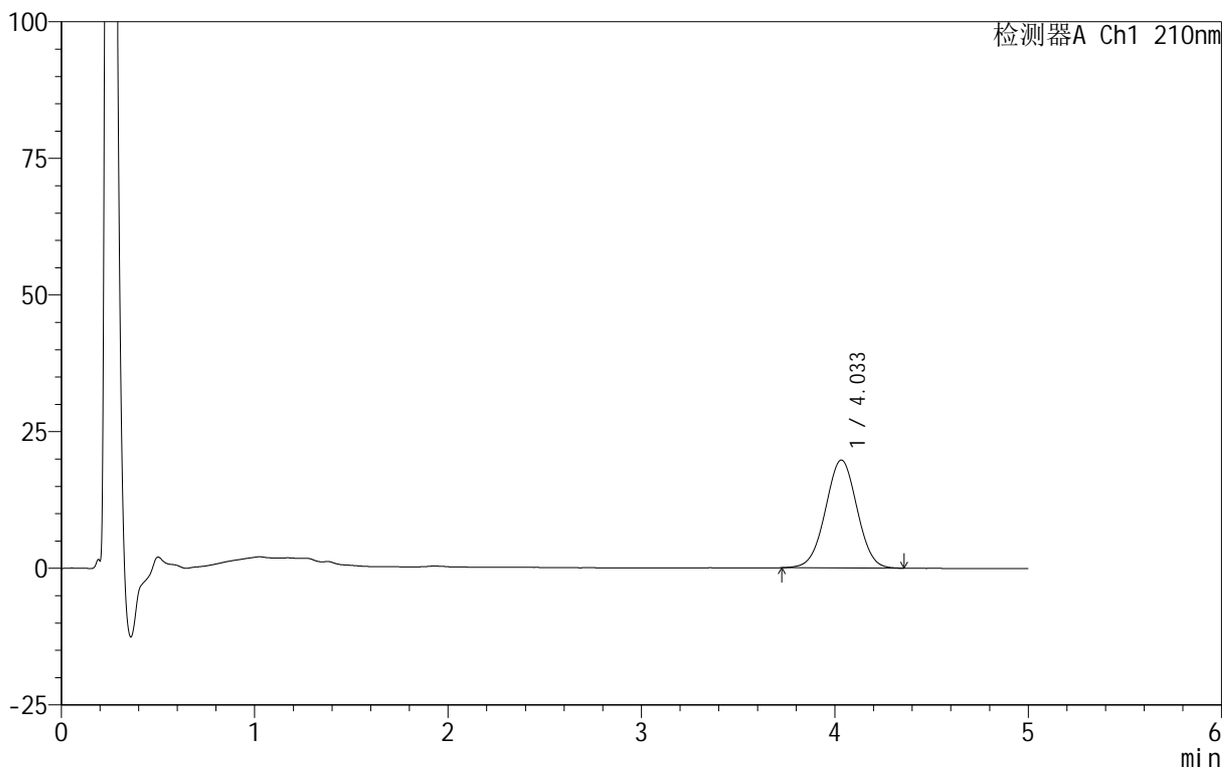
QTL-4152

<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 - 0-9/11-148-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 04:19:20 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:14:49 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	4.033	224081	100.000	19741	2904	1.007	--
总计		224081	100.000	19741			



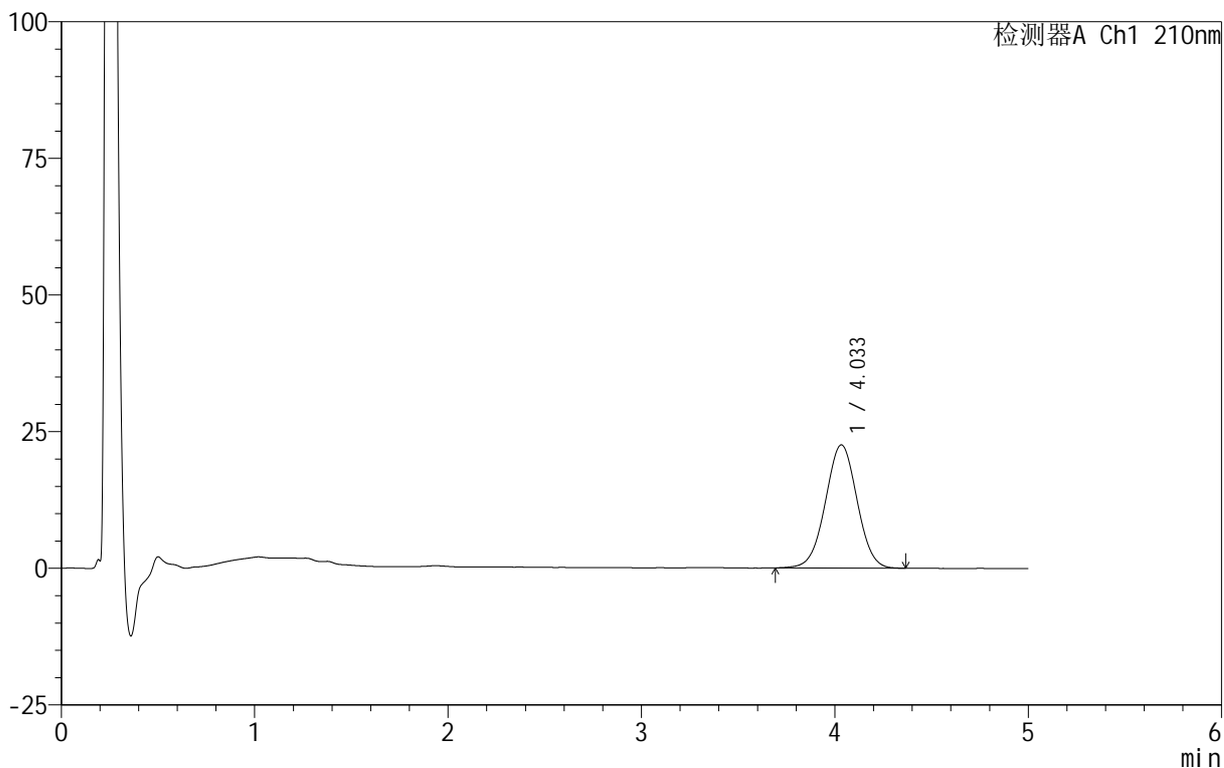
QTL-4152

<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 - 0-9/11-149-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 04:24:42 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:14:52 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

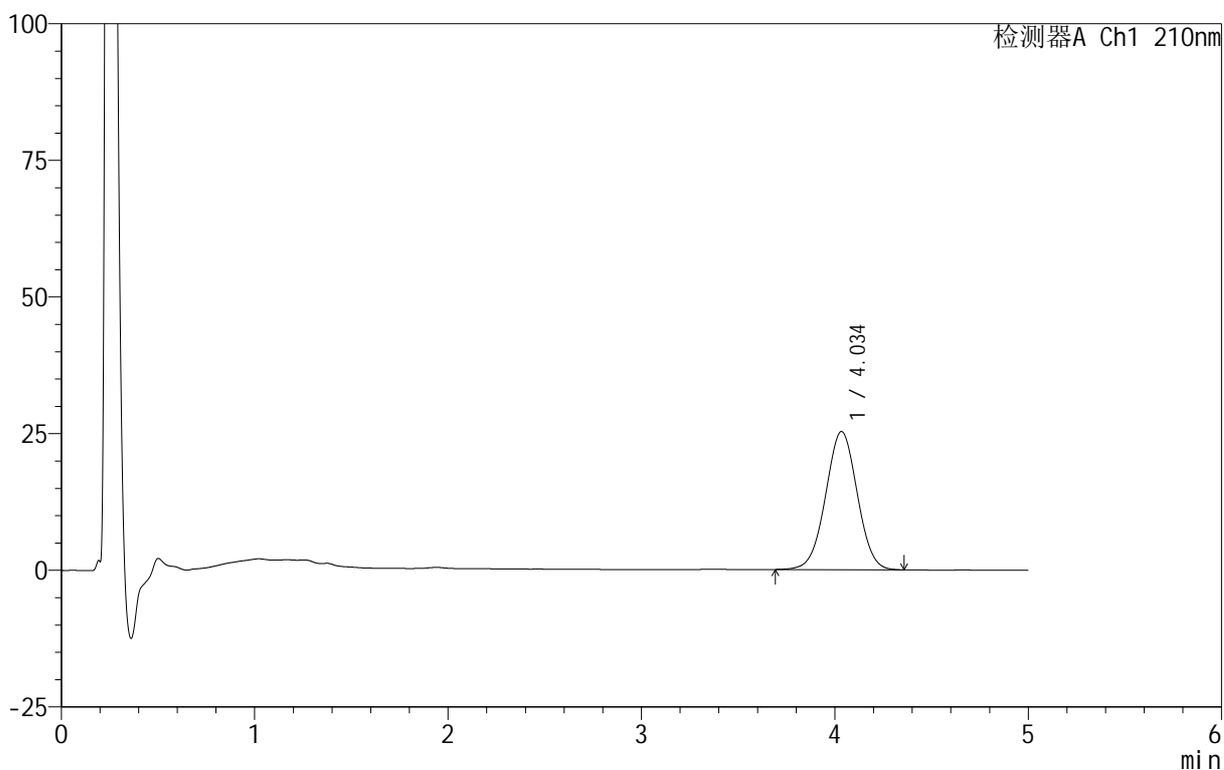
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.033	256164	100.000	22515	2903	1.004	--
总计		256164	100.000	22515			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-150-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/12 04:30:04 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 10:14:55 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	4.034	287743	100.000	25252	2894	1.006	--
总计		287743	100.000	25252			



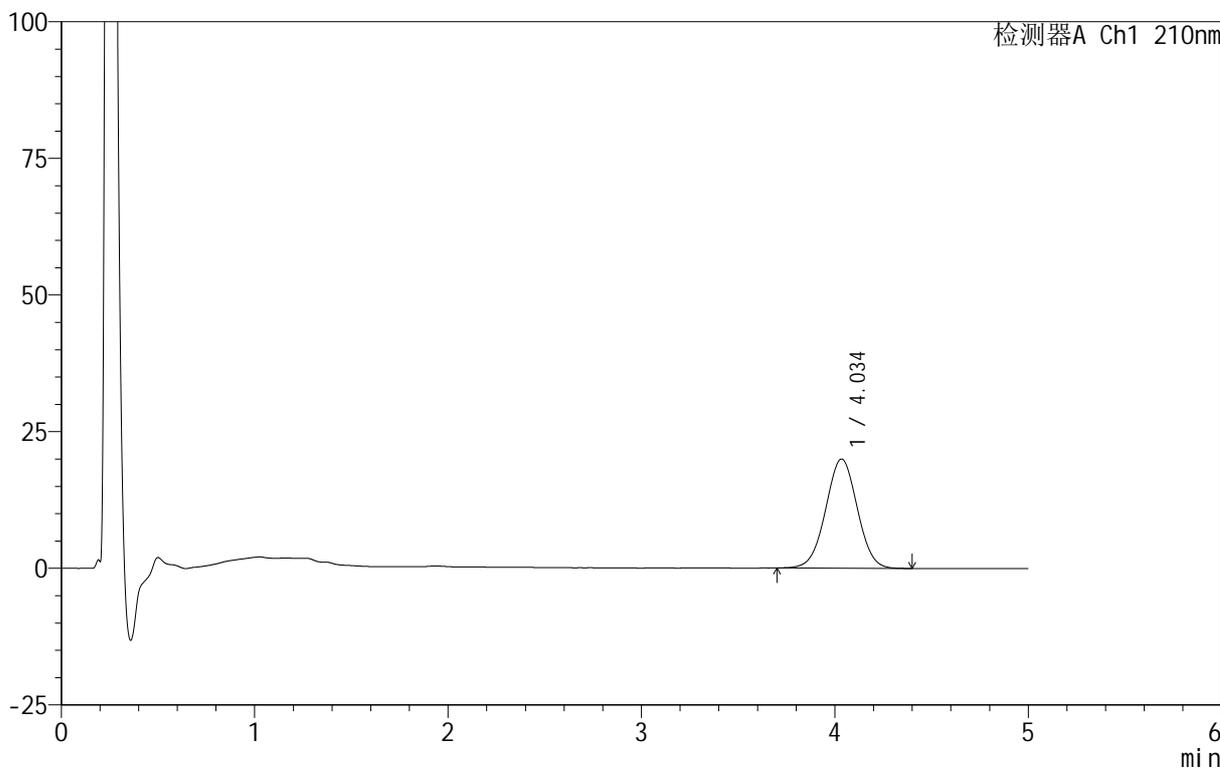
QTL-4152

<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 - 0-9/11-151-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 04:35:26 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:14:57 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	4.034	227659	100.000	19972	2910	1.006	--
总计		227659	100.000	19972			



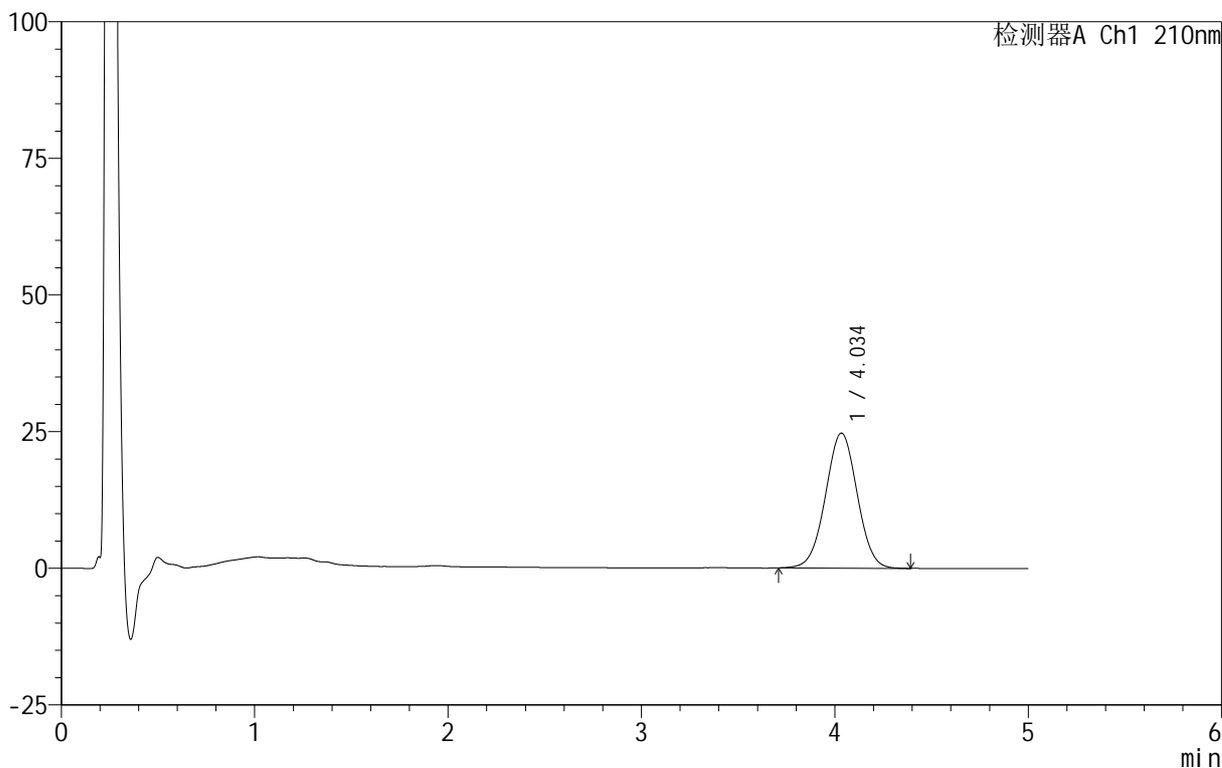
QTL-4152

<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 - 0-9/11-152-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 04:40:48 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:15:00 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

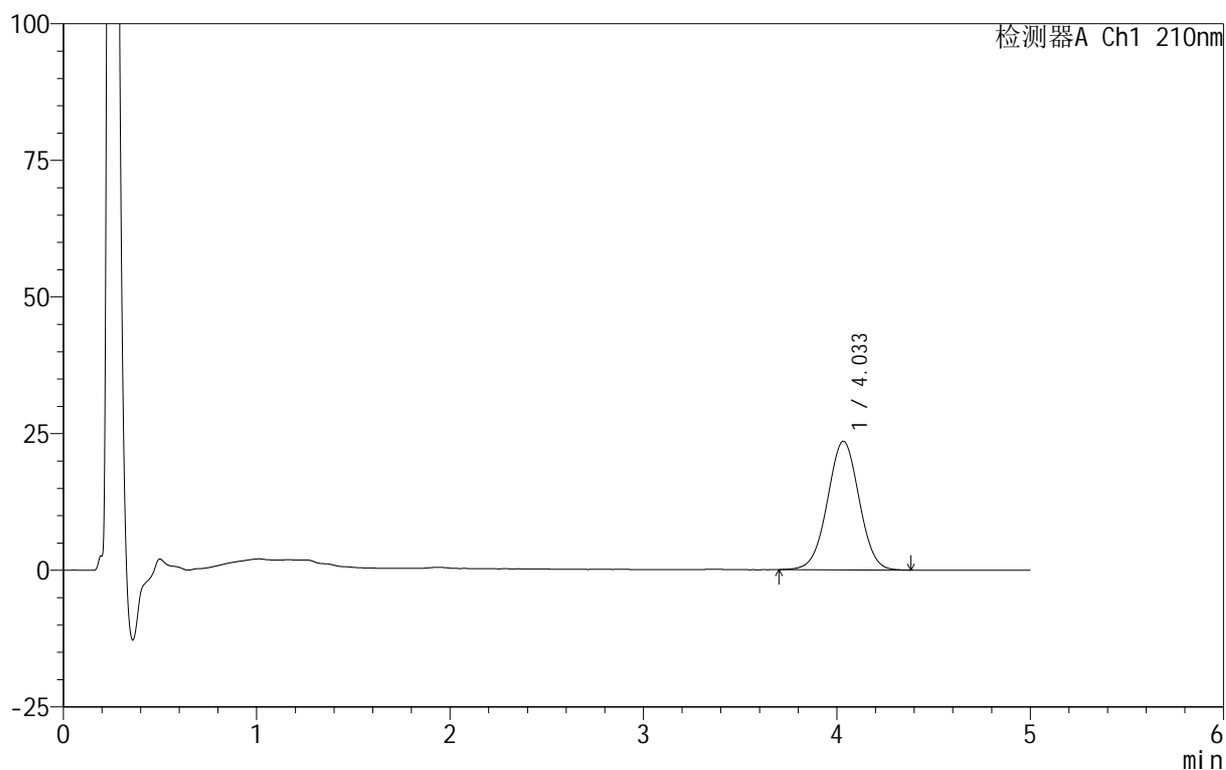
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.034	281459	100.000	24682	2898	1.008	--
总计		281459	100.000	24682			

<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 - 0-9/11-153-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 04:46:10 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/07/14 10:15:03 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	4.033	268001	100.000	23516	2901	1.005	--
总计		268001	100.000	23516			



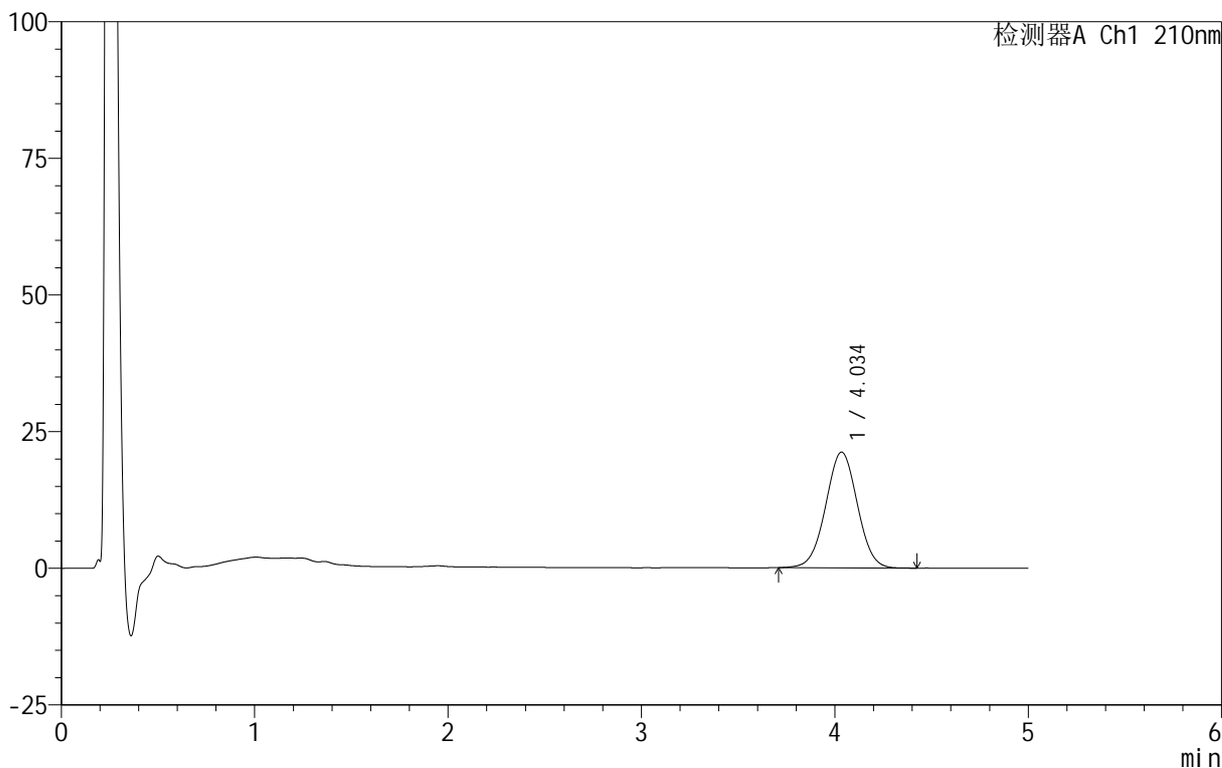
QTL-4152

<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 - 0-9/11-154-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 04:51:31 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:15:06 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	4.034	241010	100.000	21153	2904	1.009	--
总计		241010	100.000	21153			



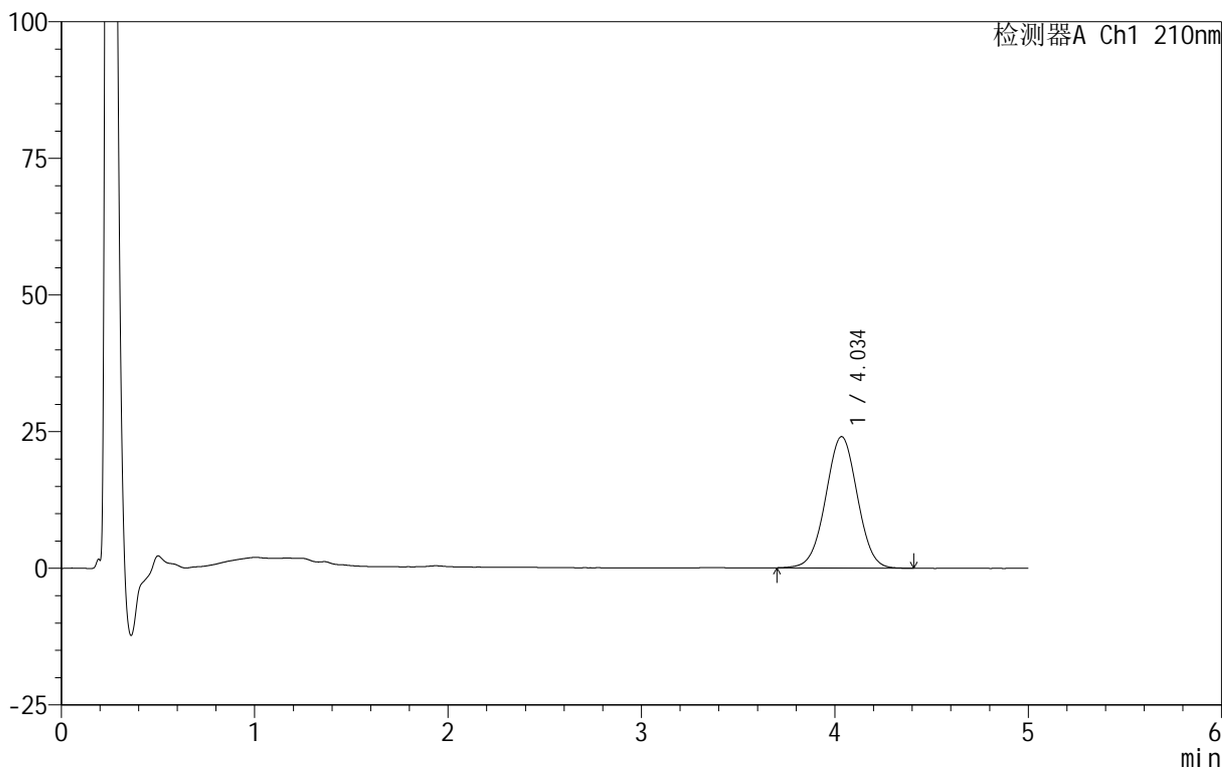
QTL-4152

<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 - 0-9/11-155-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 04:56:53 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:15:09 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	4.034	273846	100.000	24022	2903	1.006	--
总计		273846	100.000	24022			



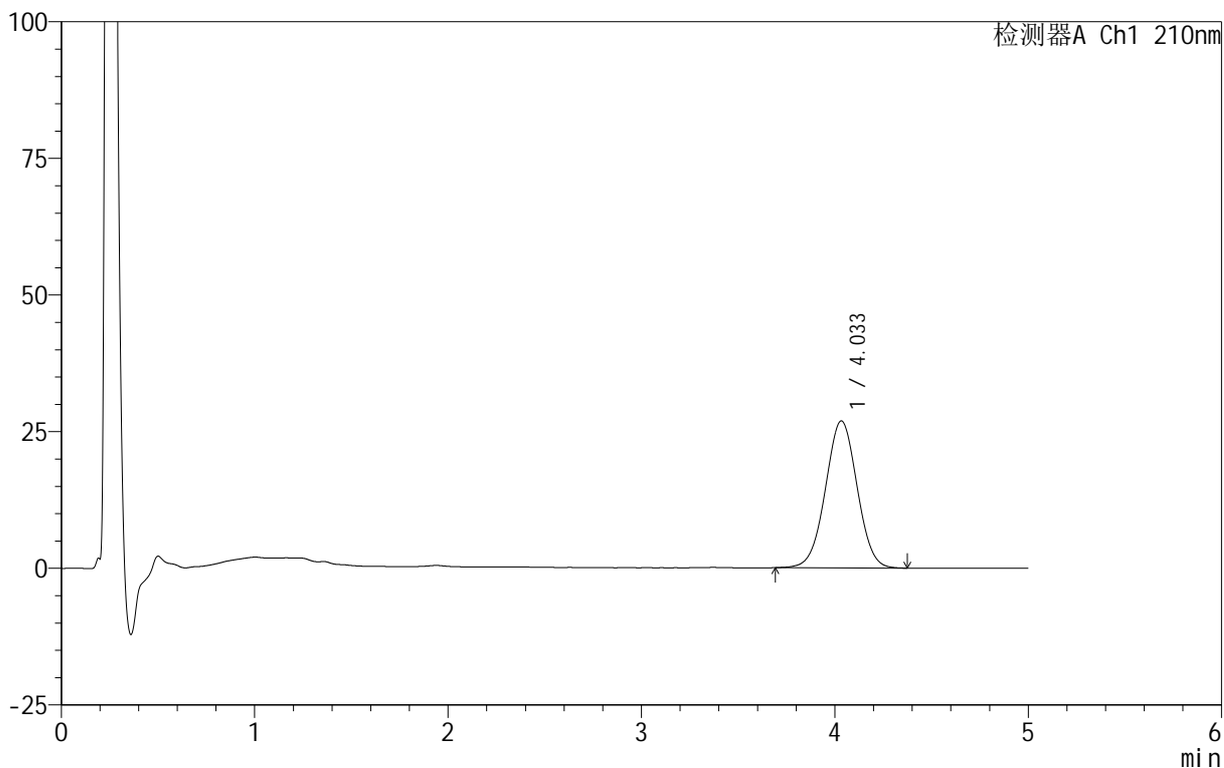
QTL-4152

<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 - 0-9/11-156-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 05:02:14 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:15:12 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	4.033	306494	100.000	26876	2894	1.007	--
总计		306494	100.000	26876			



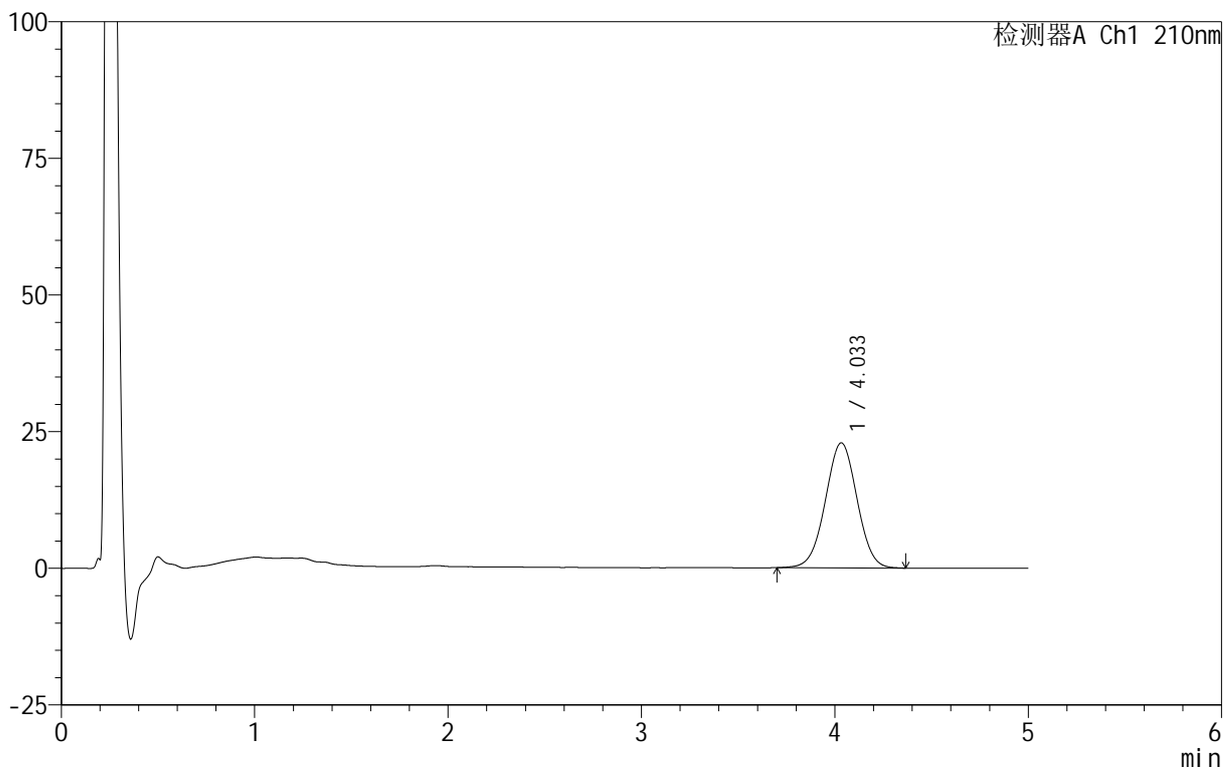
QTL-4152

<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 - 0-9/11-157-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 05:07:36 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:15:15 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

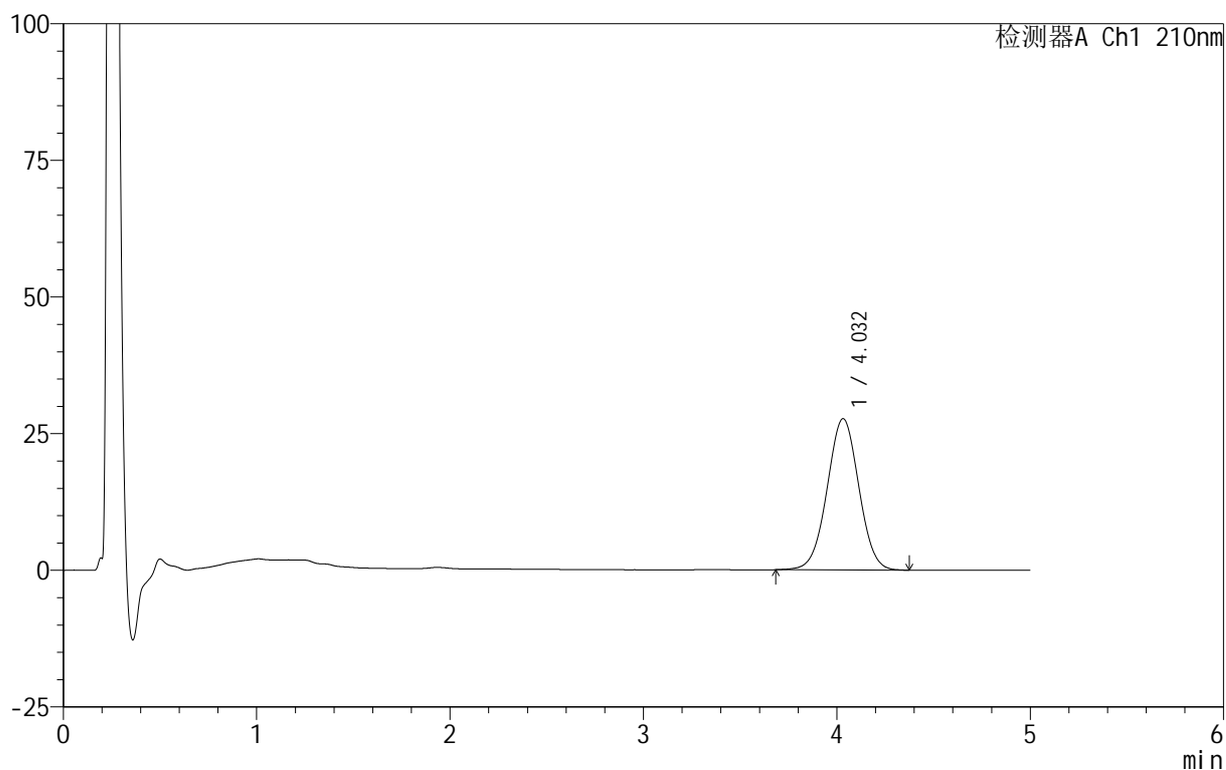
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.033	260502	100.000	22867	2888	1.005	--
总计		260502	100.000	22867			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-158-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/12 05:12:57 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/14 10:15:17 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	4.032	315426	100.000	27679	2901	1.007	--
总计		315426	100.000	27679			



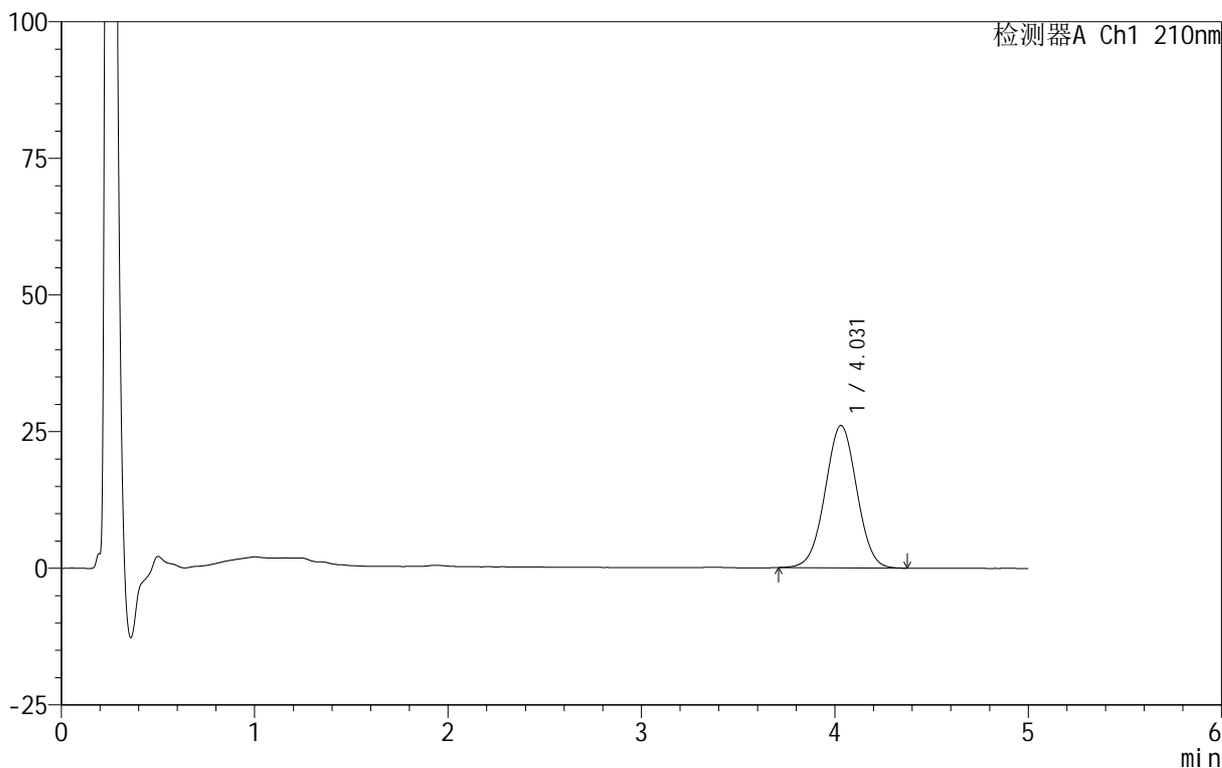
QTL-4152

<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 - 0-9/11-159-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 05:18:18 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:15:20 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	4.031	296153	100.000	26048	2900	1.008	--
总计		296153	100.000	26048			



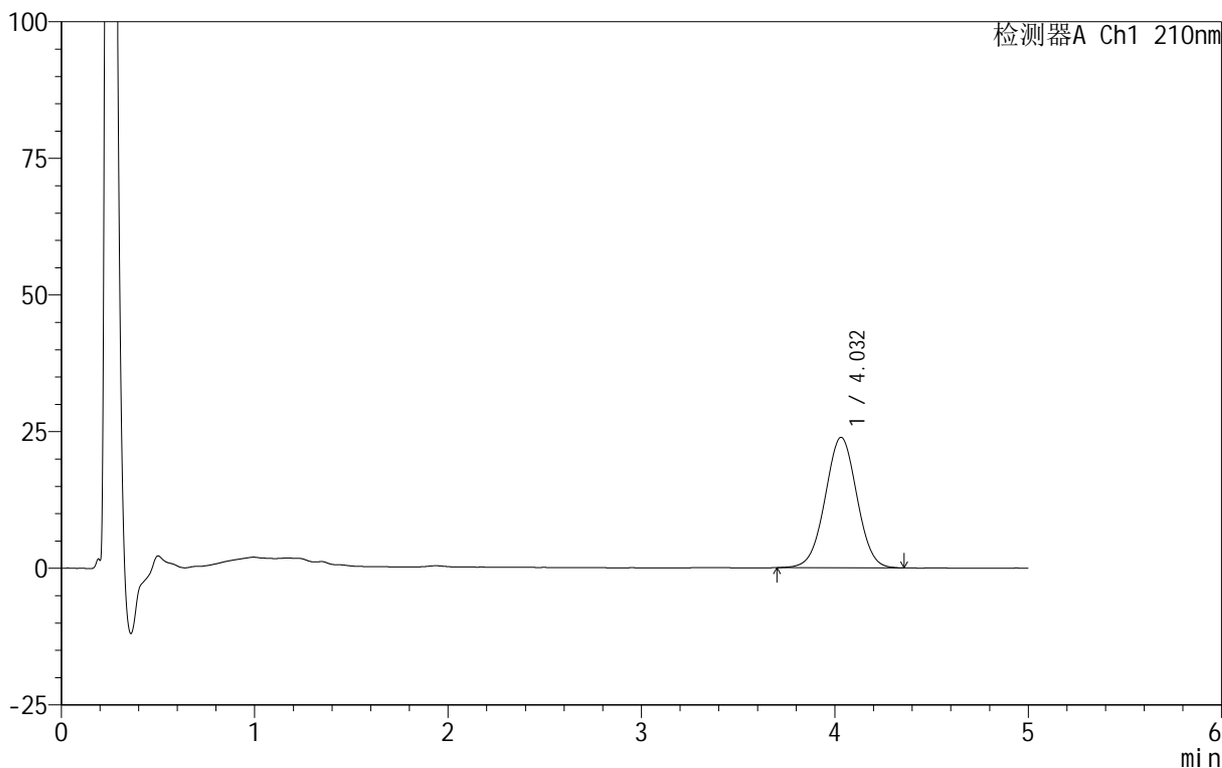
QTL-4152

<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 - 0-9/11-160-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 05:23:40 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:15:23 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	4.032	271962	100.000	23872	2888	1.008	--
总计		271962	100.000	23872			



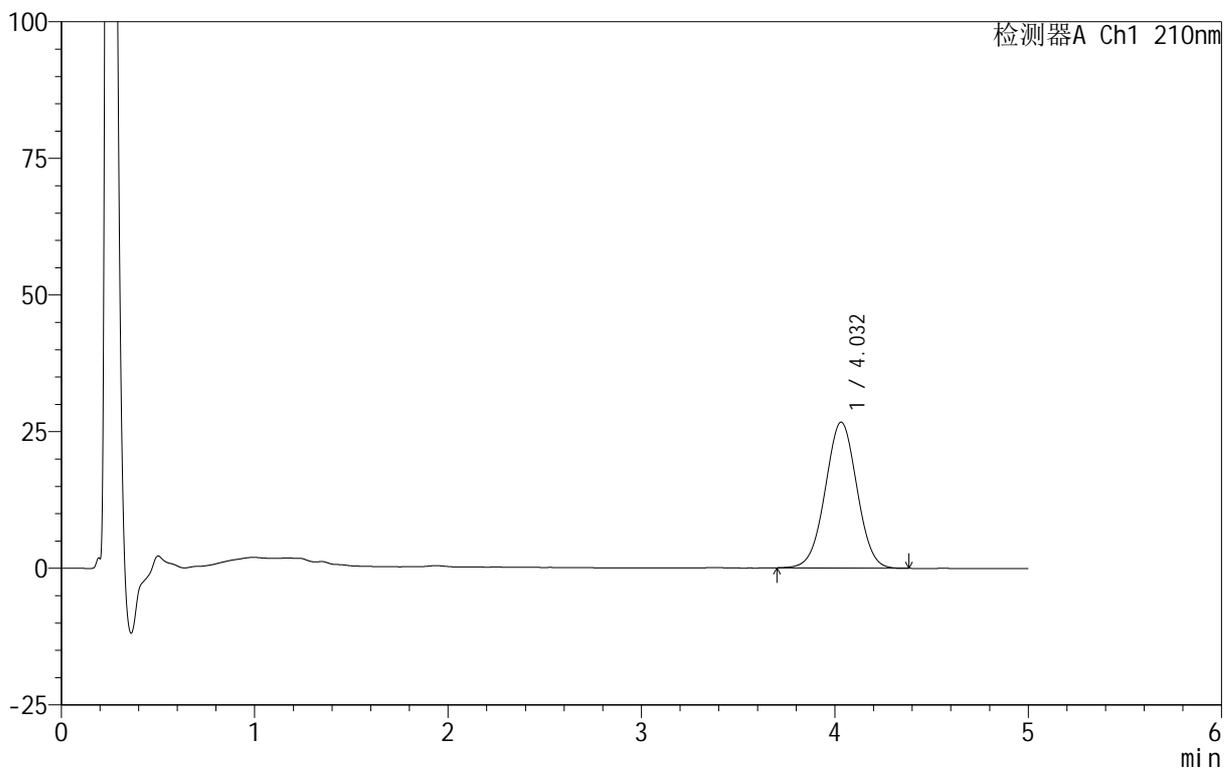
QTL-4152

<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 - 0-9/11-161-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 05:29:01 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:15:26 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	4.032	303830	100.000	26697	2898	1.007	--
总计		303830	100.000	26697			



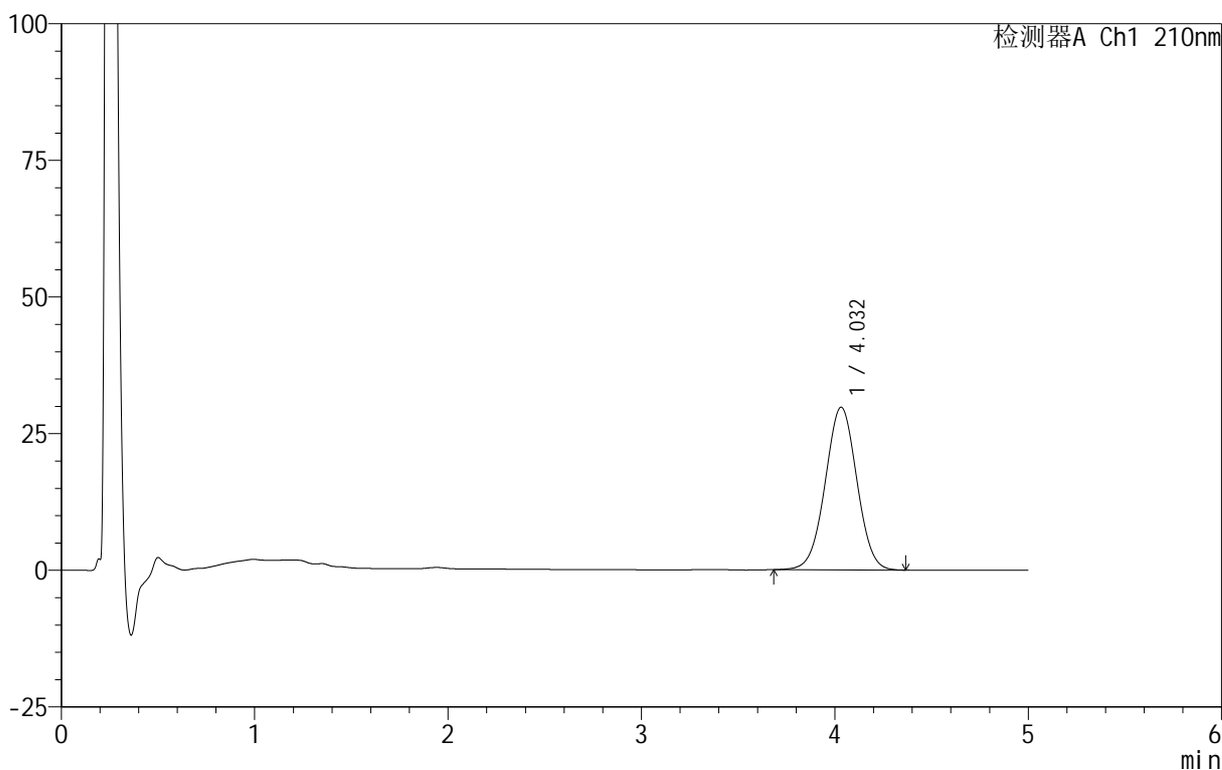
QTL-4152

<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 - 0-9/11-162-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 05:34:23 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:15:29 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	4.032	338851	100.000	29761	2900	1.006	--
总计		338851	100.000	29761			



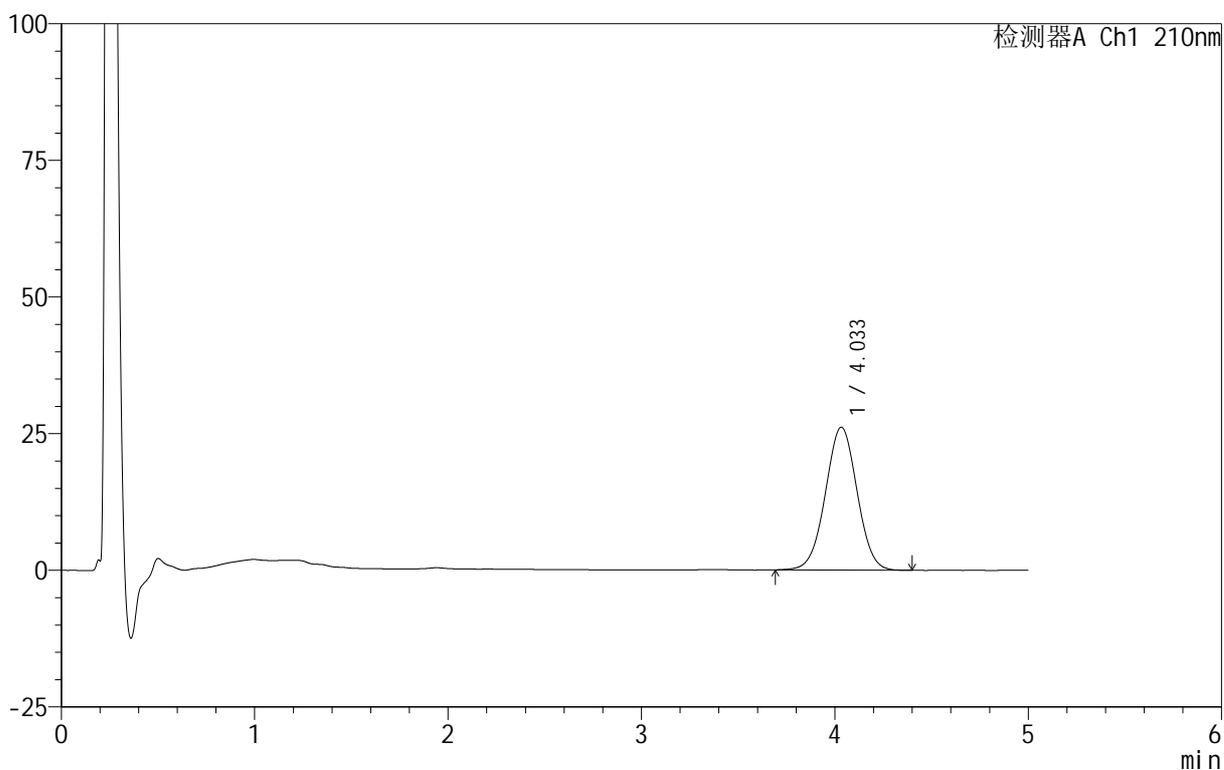
QTL-4152

<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 - 0-9/11-163-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 05:39:44 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:15:32 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	4.033	297625	100.000	26121	2898	1.008	--
总计		297625	100.000	26121			



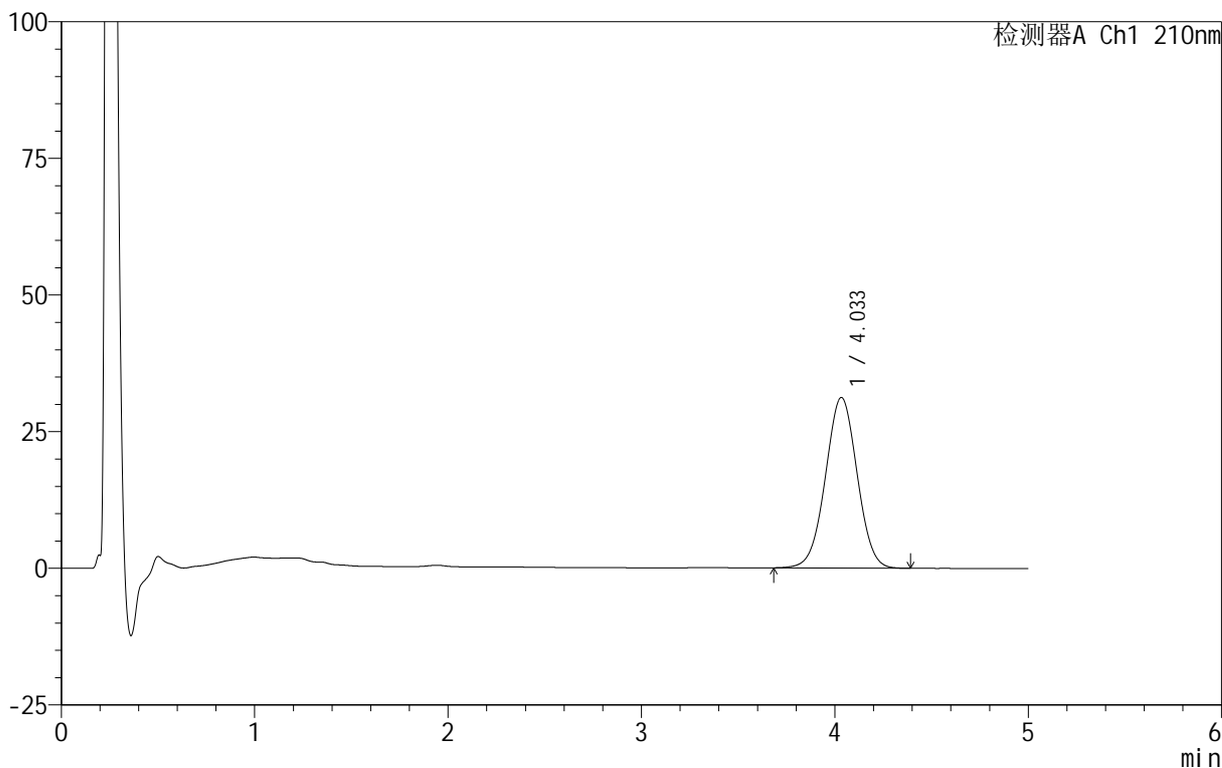
QTL-4152

<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 - 0-9/11-164-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 05:45:06 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:15:34 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	4.033	355636	100.000	31202	2891	1.007	--
总计		355636	100.000	31202			



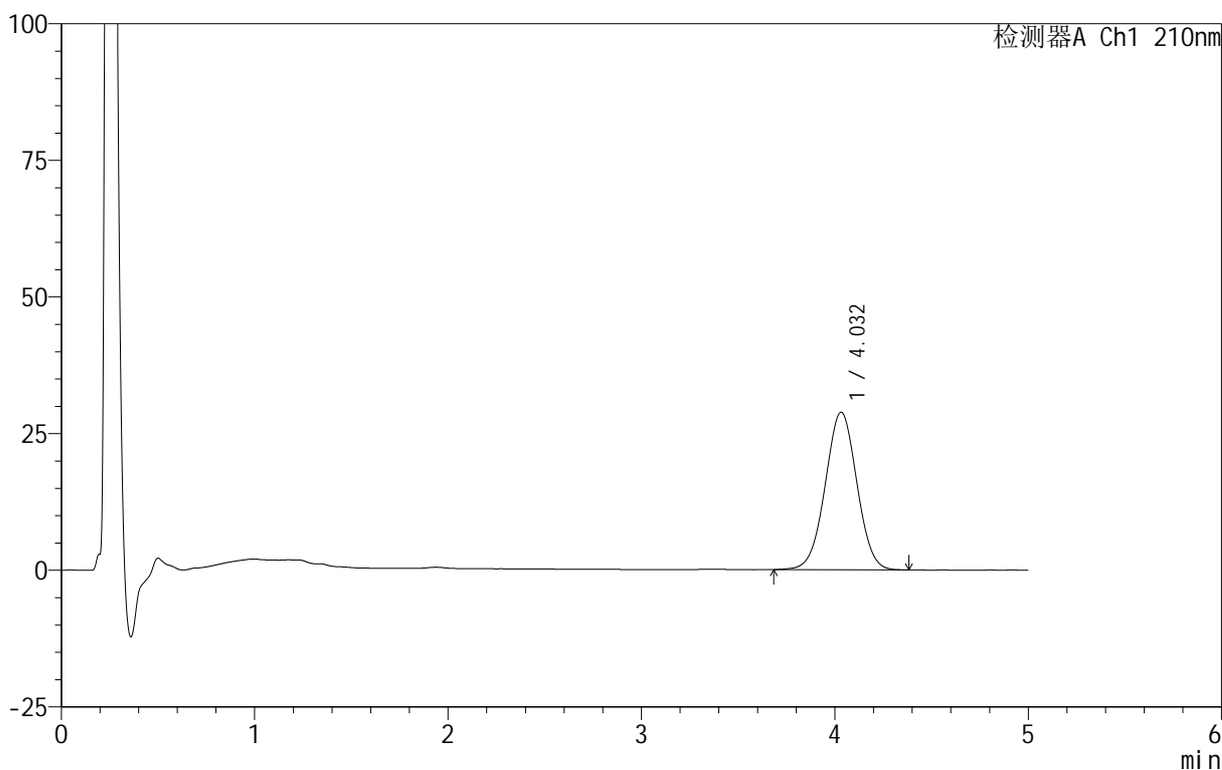
QTL-4152

<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 - 0-9/11-165-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 05:50:27 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:15:37 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	4.032	328421	100.000	28825	2894	1.008	--
总计		328421	100.000	28825			



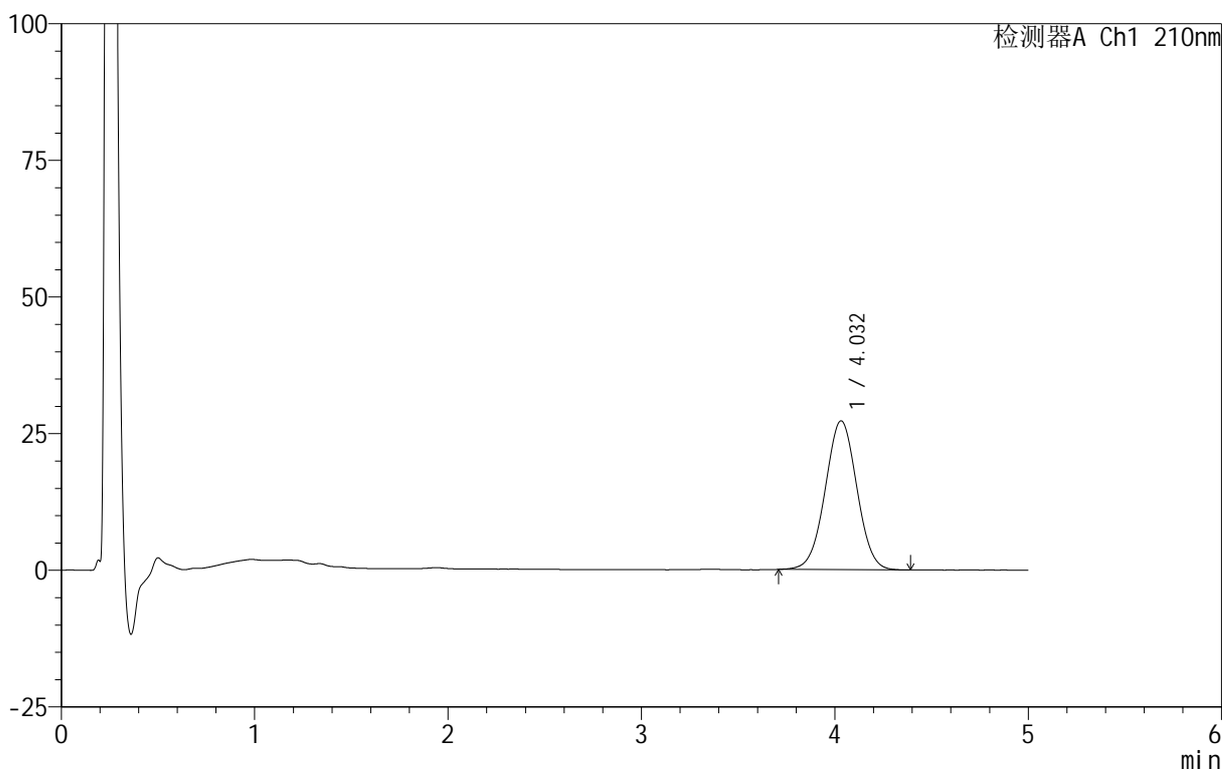
QTL-4152

<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 - 0-9/11-166-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 05:55:49 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:15:40 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

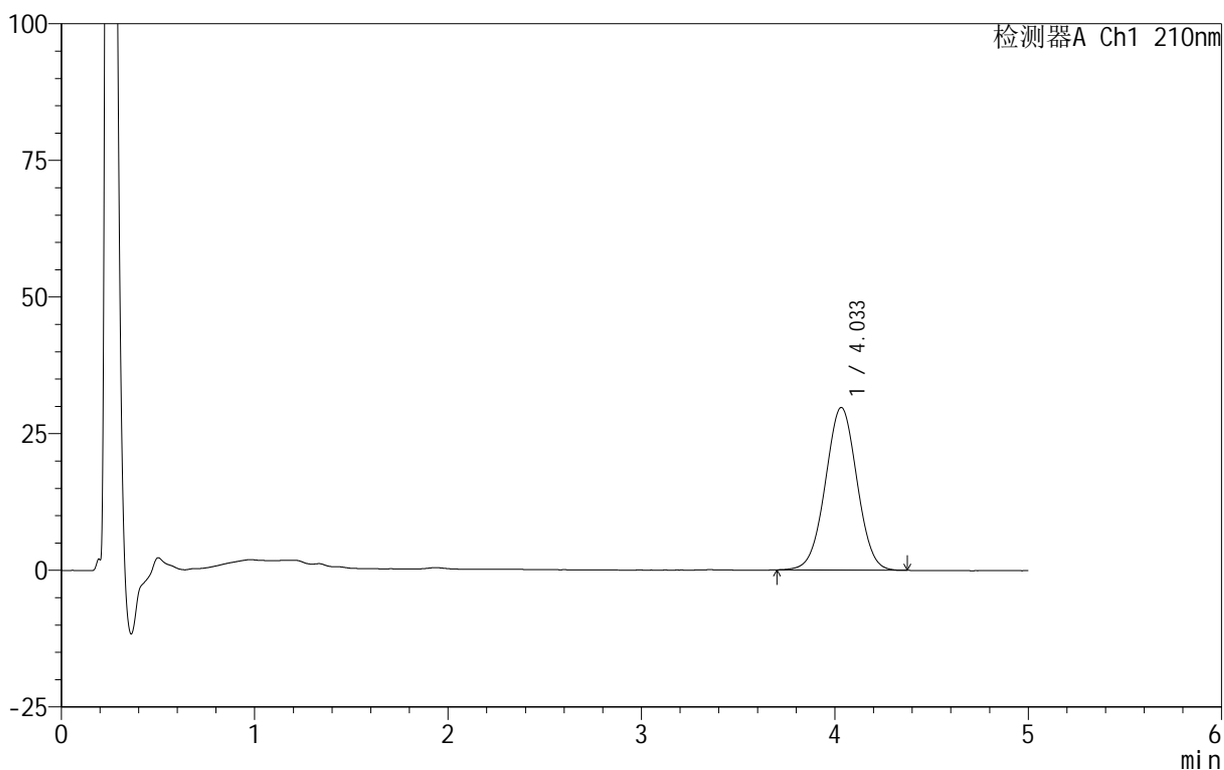
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.032	309828	100.000	27238	2898	1.011	--
总计		309828	100.000	27238			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-167-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/12 06:01:09 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/14 10:15:43 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	4.033	338031	100.000	29742	2905	1.007	--
总计		338031	100.000	29742			



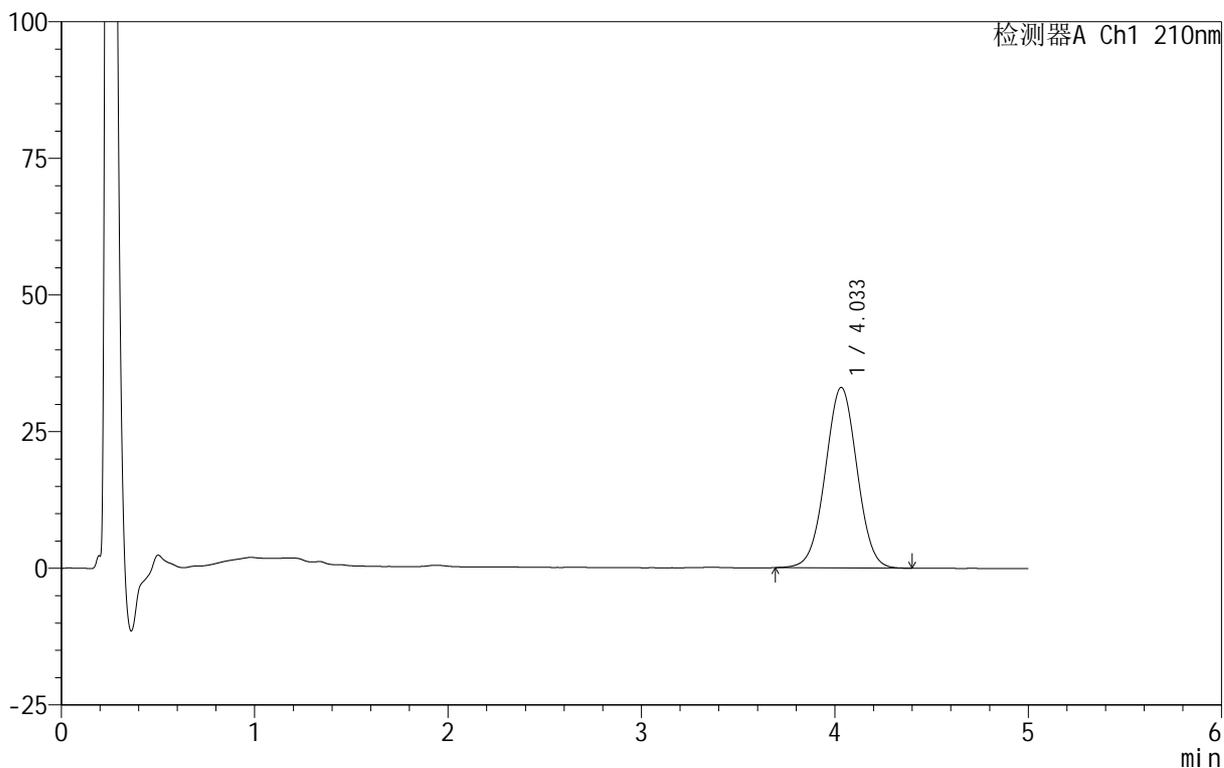
QTL-4152

<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 - 0-9/11-168-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 06:06:30 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:15:46 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

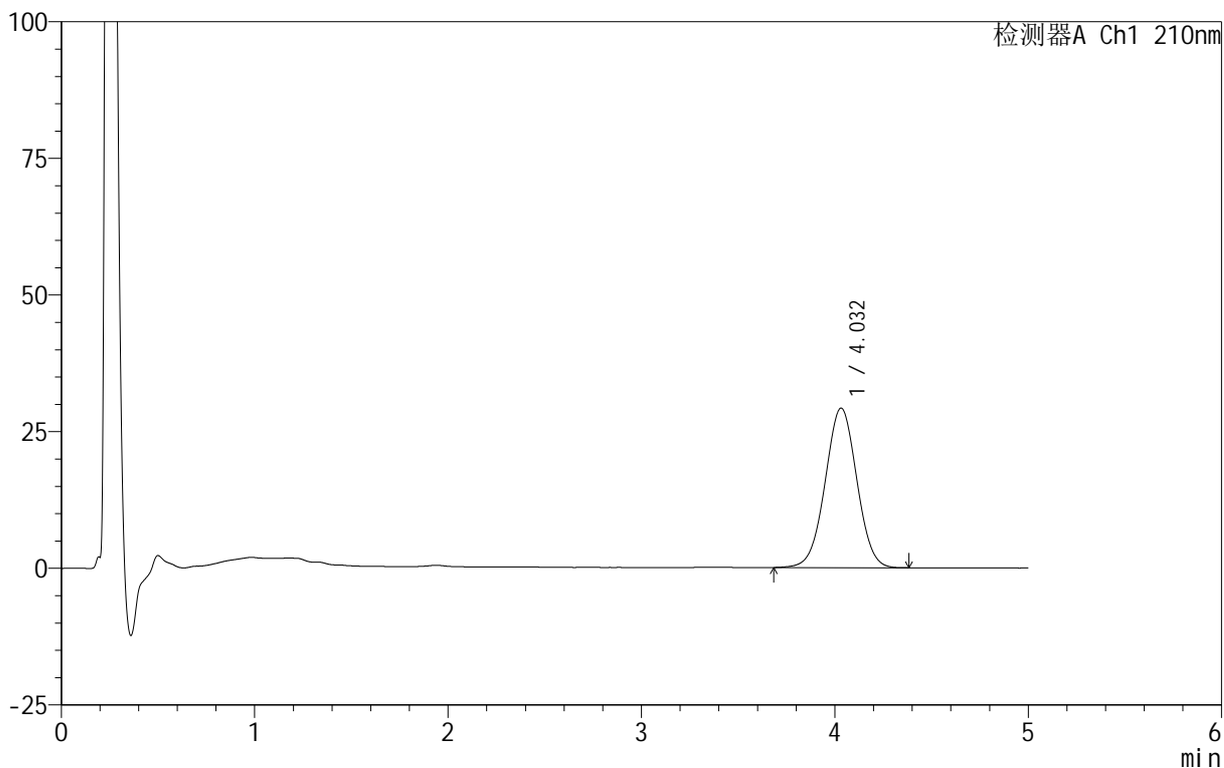
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.033	376259	100.000	33006	2893	1.008	--
总计		376259	100.000	33006			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-169-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/12 06:11:52 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/14 10:15:48 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

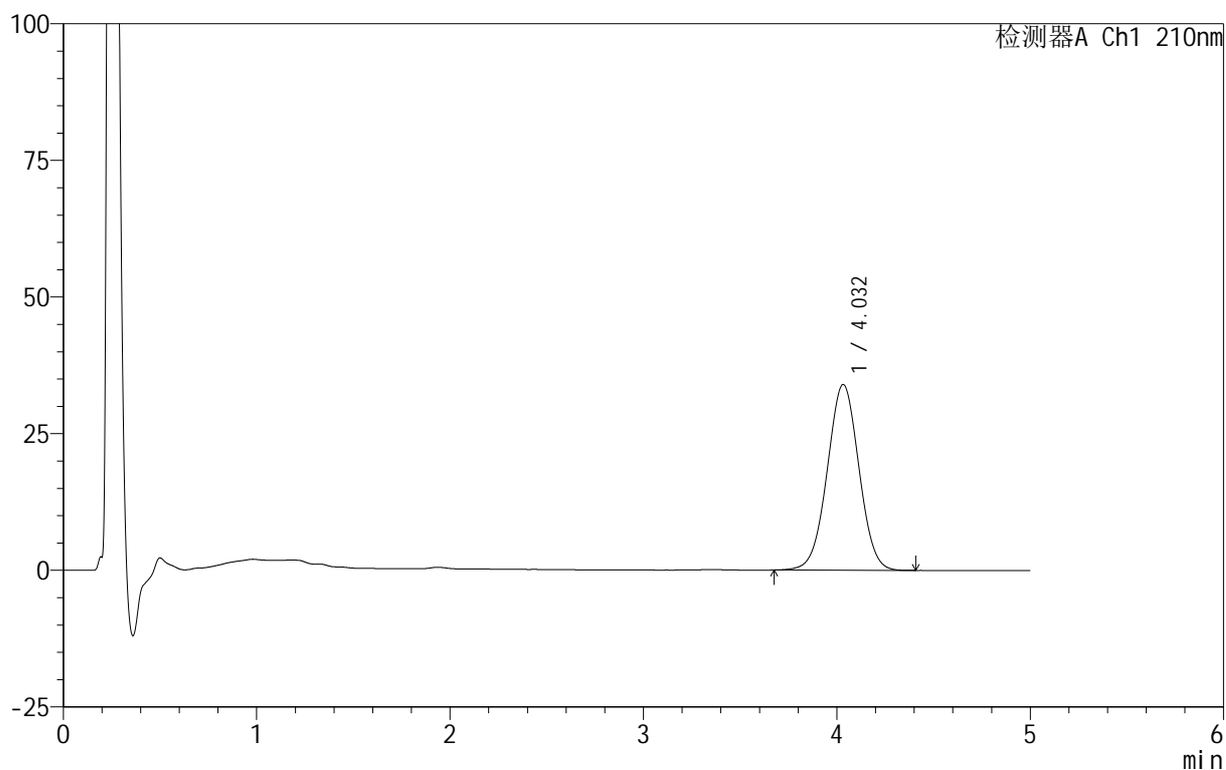
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.032	332641	100.000	29182	2898	1.005	--
总计		332641	100.000	29182			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-170-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 06:17:14 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/14 10:15:51 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	4.032	387337	100.000	33974	2893	1.007	--
总计		387337	100.000	33974			



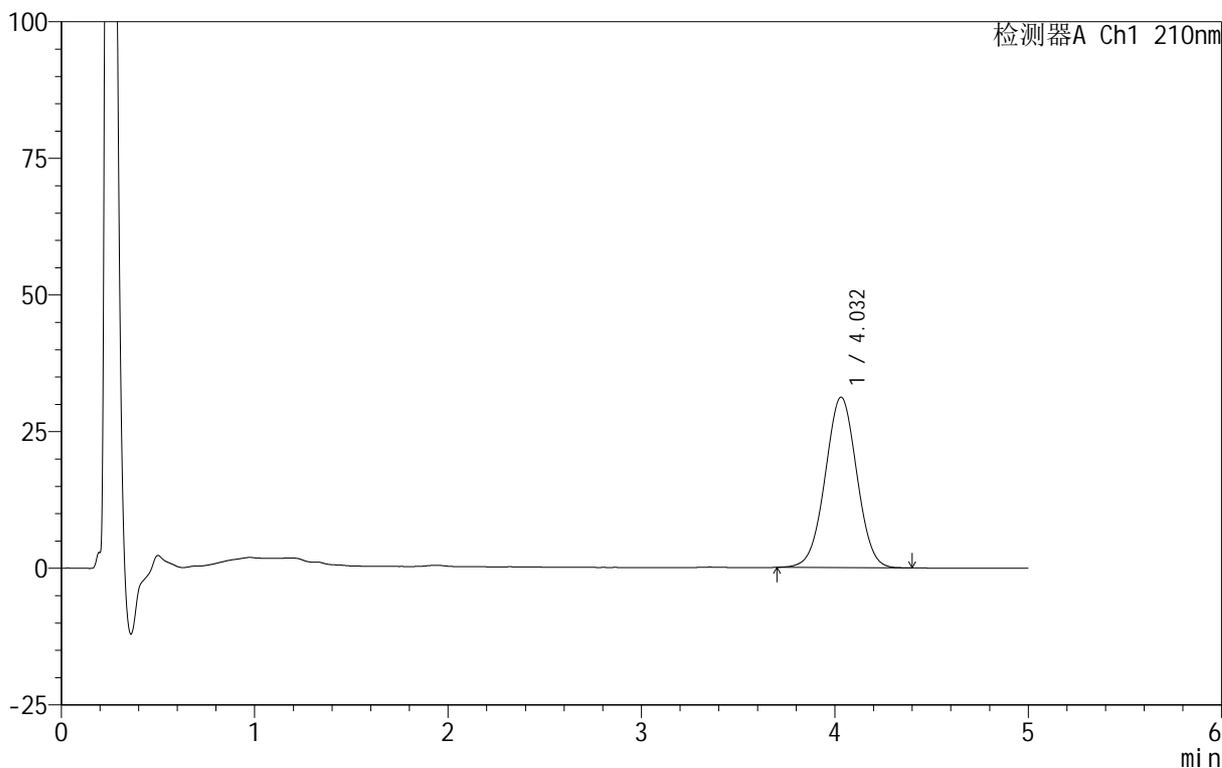
QTL-4152

<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 - 0-9/11-171-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 06:22:35 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:15:54 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	4.032	354834	100.000	31196	2899	1.007	--
总计		354834	100.000	31196			



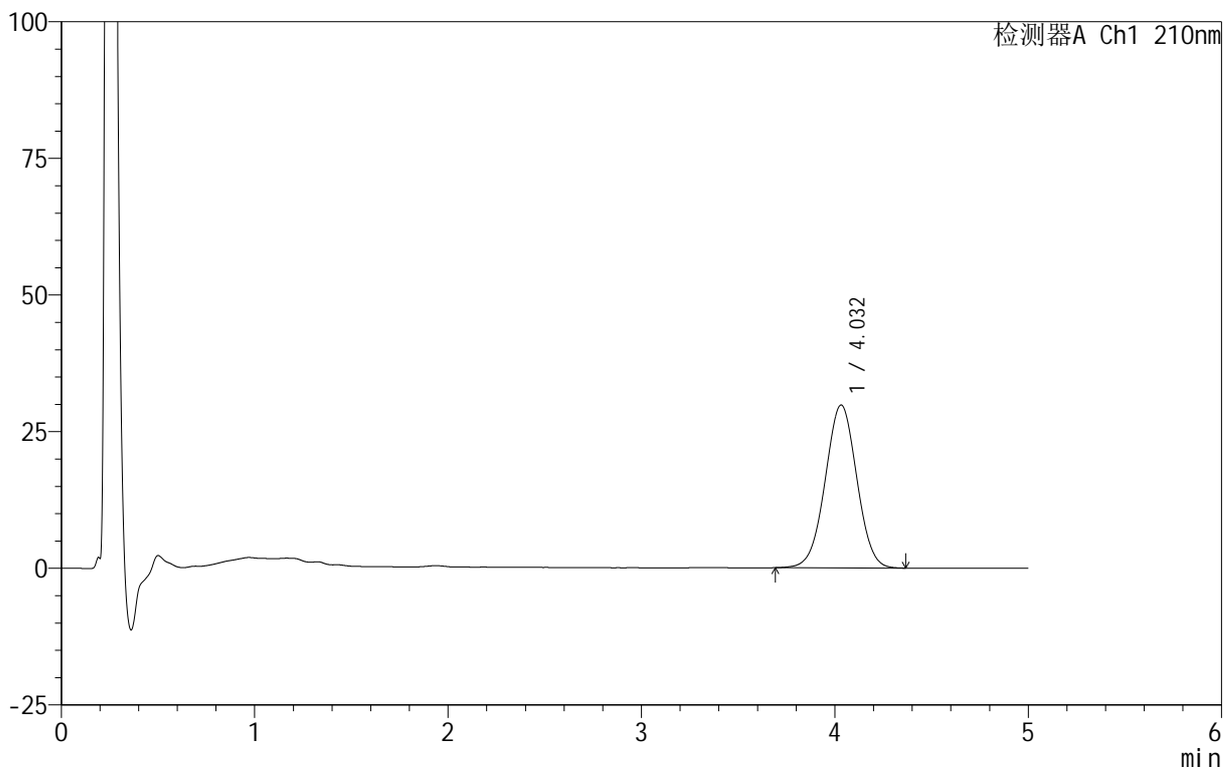
QTL-4152

<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 - 0-9/11-172-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 06:27:57 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:15:57 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

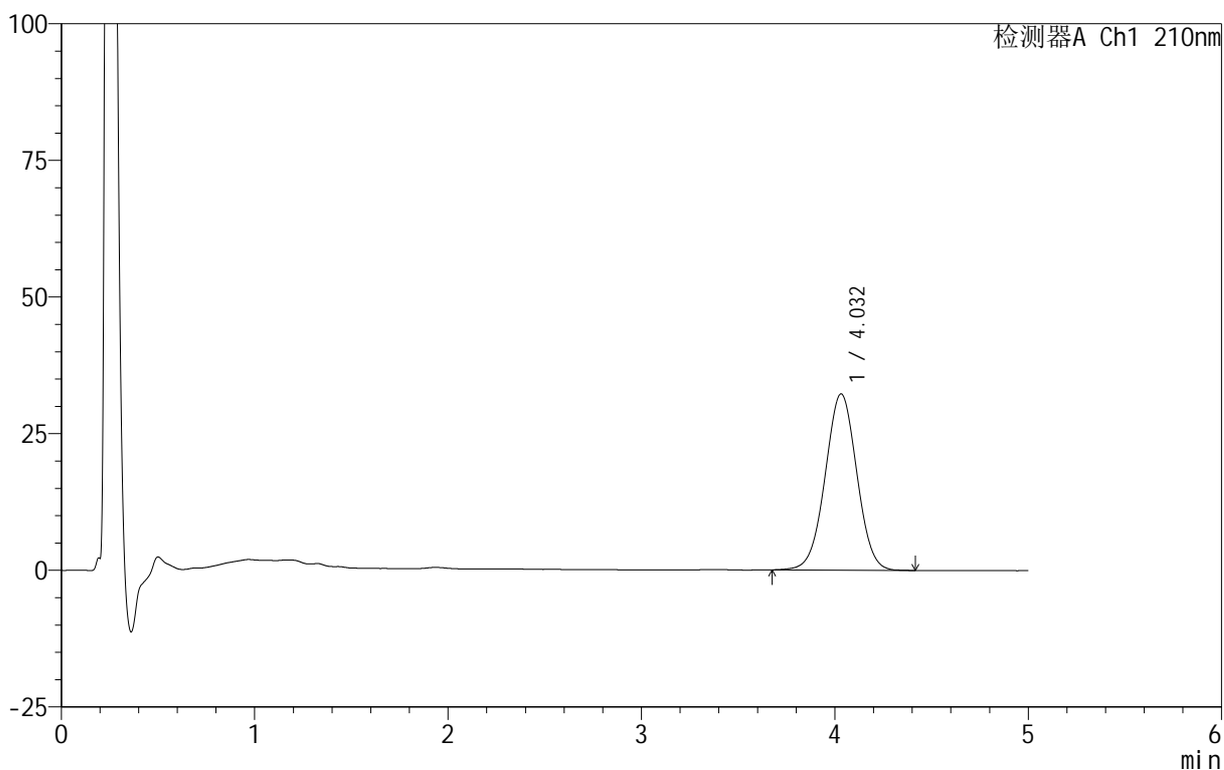
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.032	339098	100.000	29808	2896	1.005	--
总计		339098	100.000	29808			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-173-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/12 06:33:18 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/14 10:16:00 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	4.032	366979	100.000	32244	2905	1.005	--
总计		366979	100.000	32244			



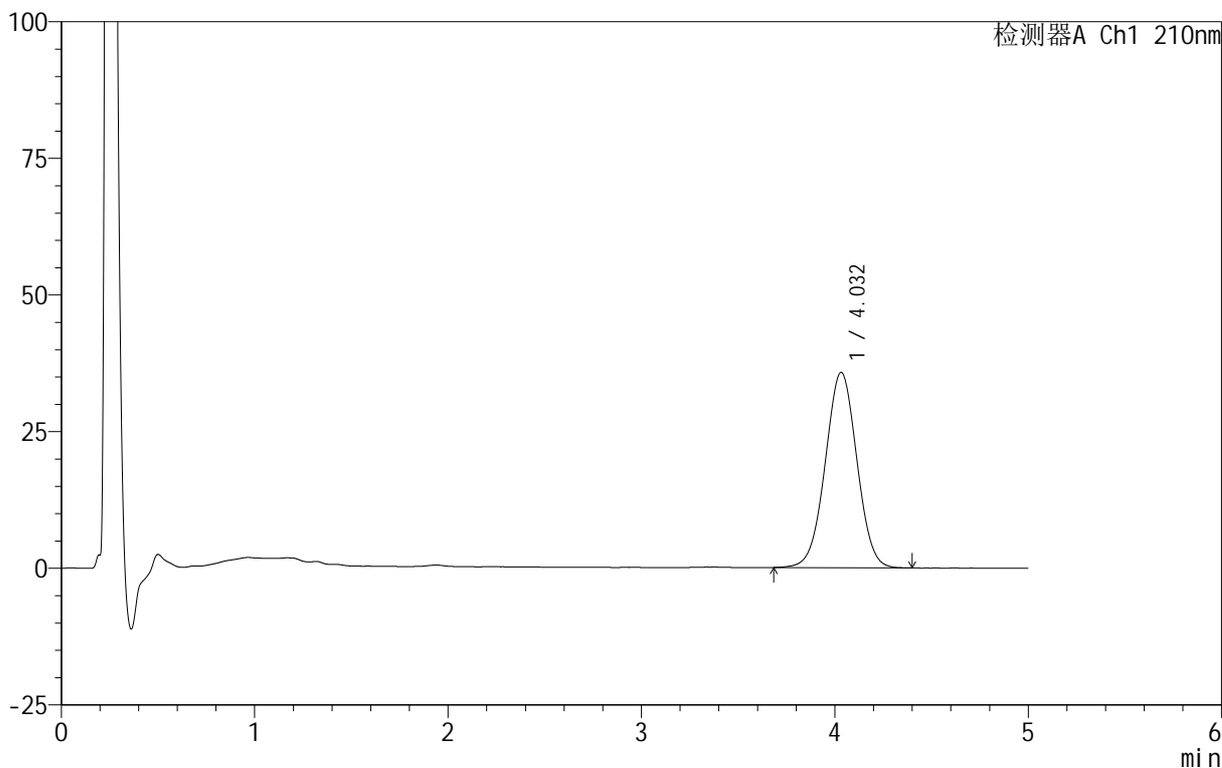
QTL-4152

<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 - 0-9/11-174-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 06:38:40 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:16:03 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	4.032	406622	100.000	35726	2905	1.006	--
总计		406622	100.000	35726			



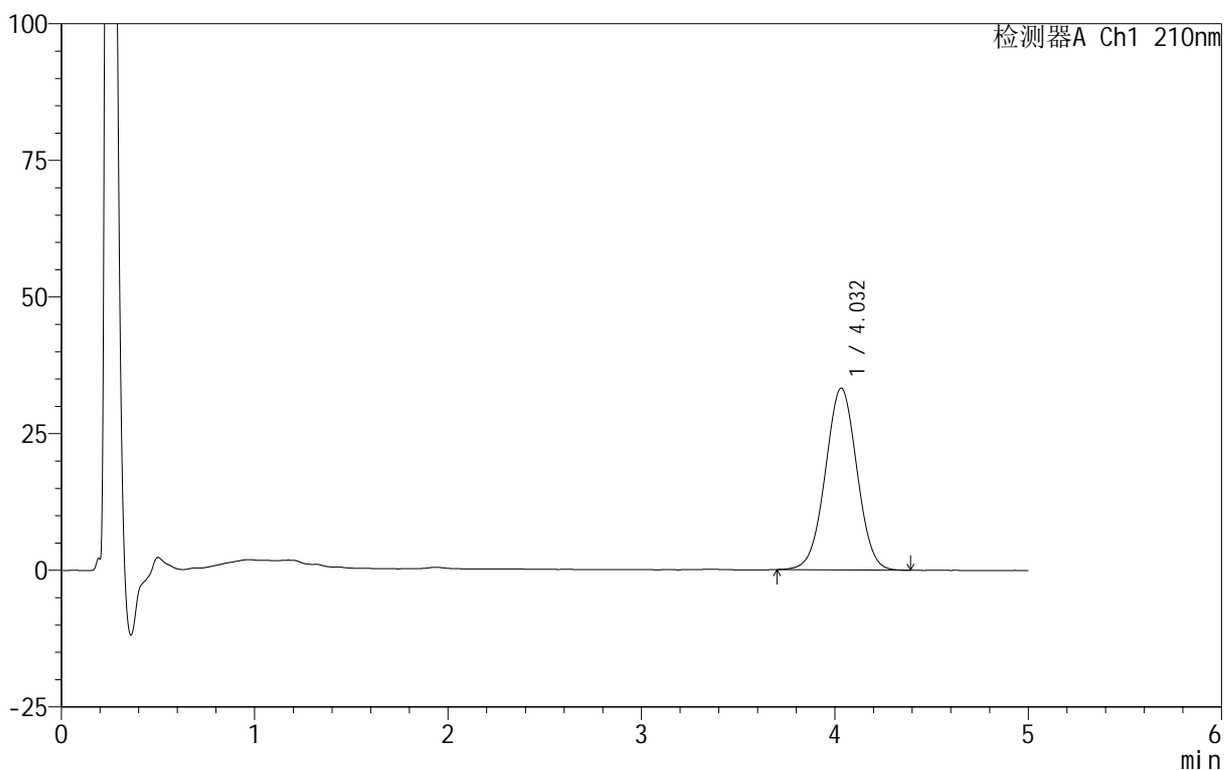
QTL-4152

<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 - 0-9/11-175-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 06:44:02 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:16:06 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	4.032	377955	100.000	33239	2904	1.008	--
总计		377955	100.000	33239			



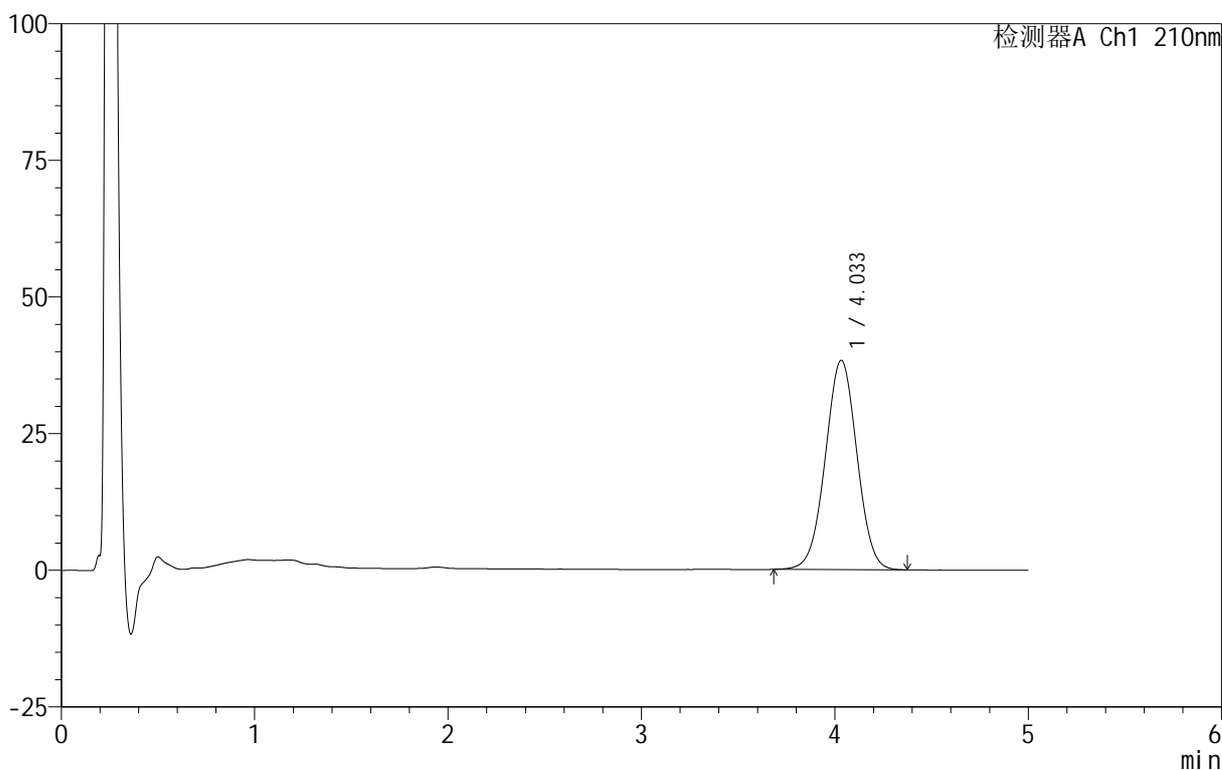
QTL-4152

<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 - 0-9/11-176-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 06:49:24 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:16:09 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	4.033	435892	100.000	38310	2900	1.006	--
总计		435892	100.000	38310			



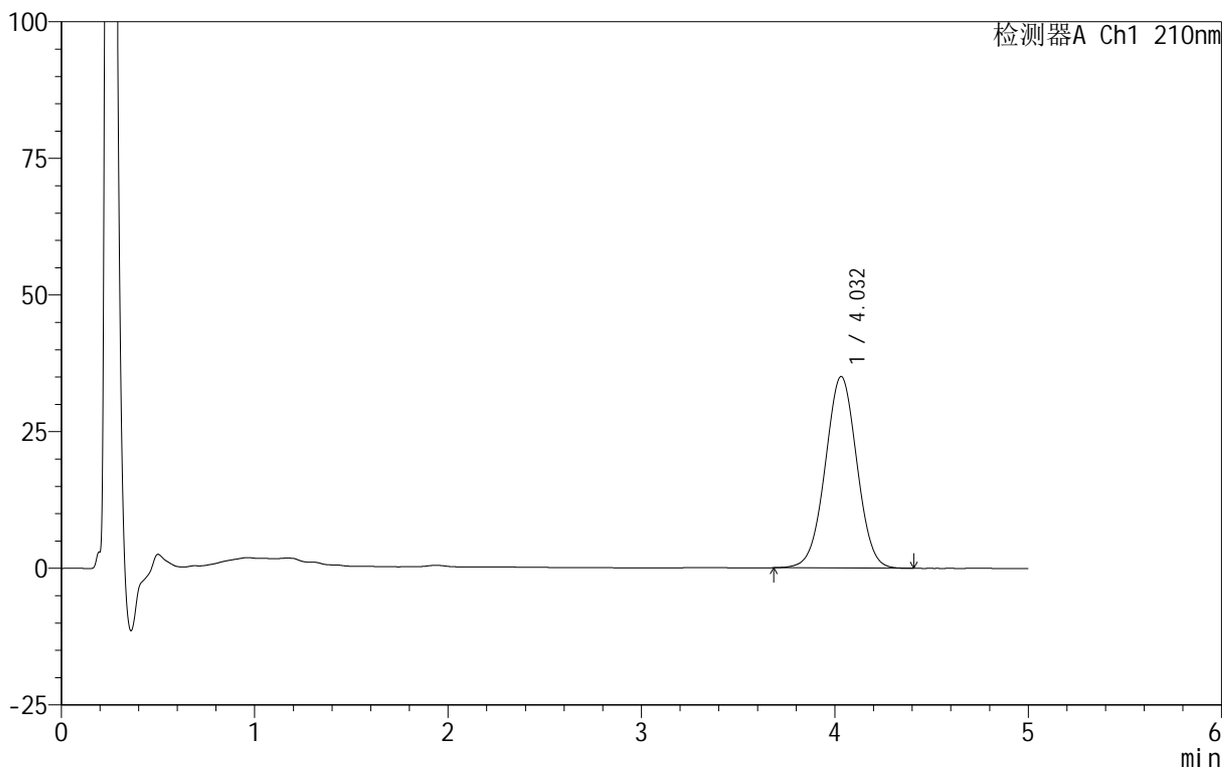
QTL-4152

<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 - 0-9/11-177-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 06:54:47 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:16:12 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

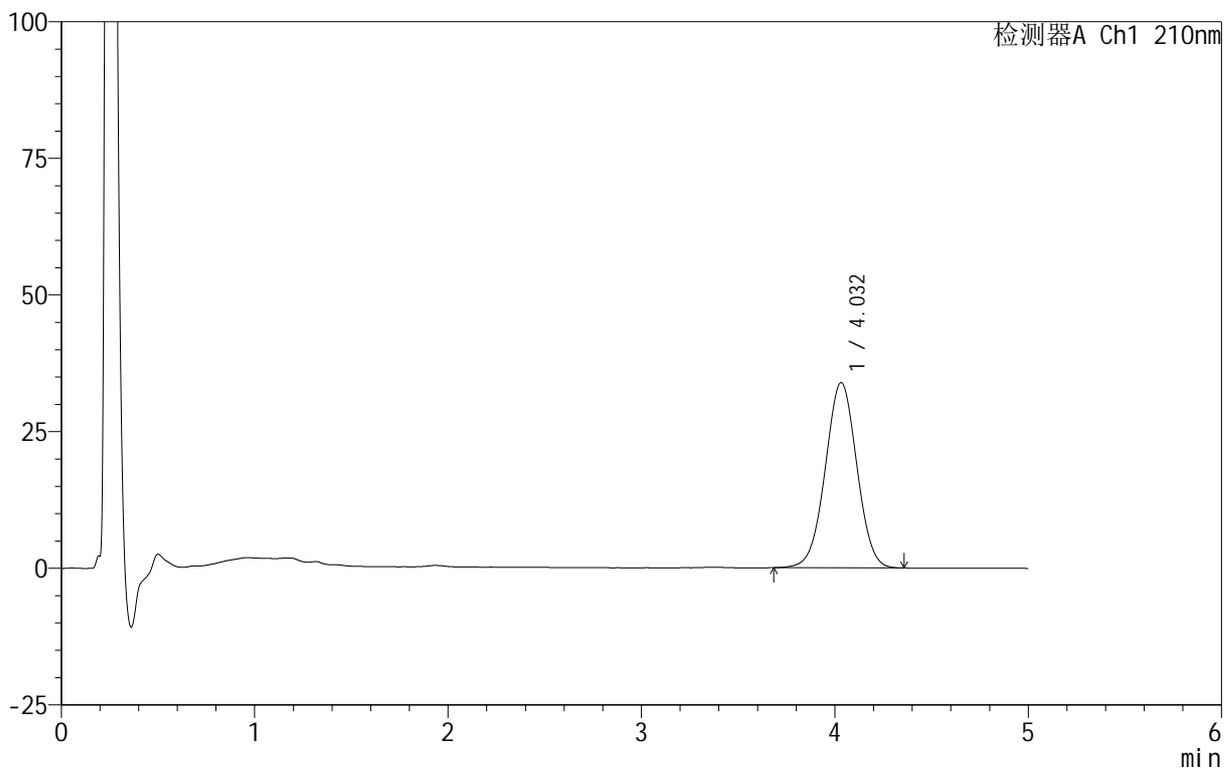
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.032	398207	100.000	35036	2908	1.007	--
总计		398207	100.000	35036			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-178-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/12 07:00:10 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:16:14 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	4.032	384756	100.000	33891	2913	1.006	--
总计		384756	100.000	33891			



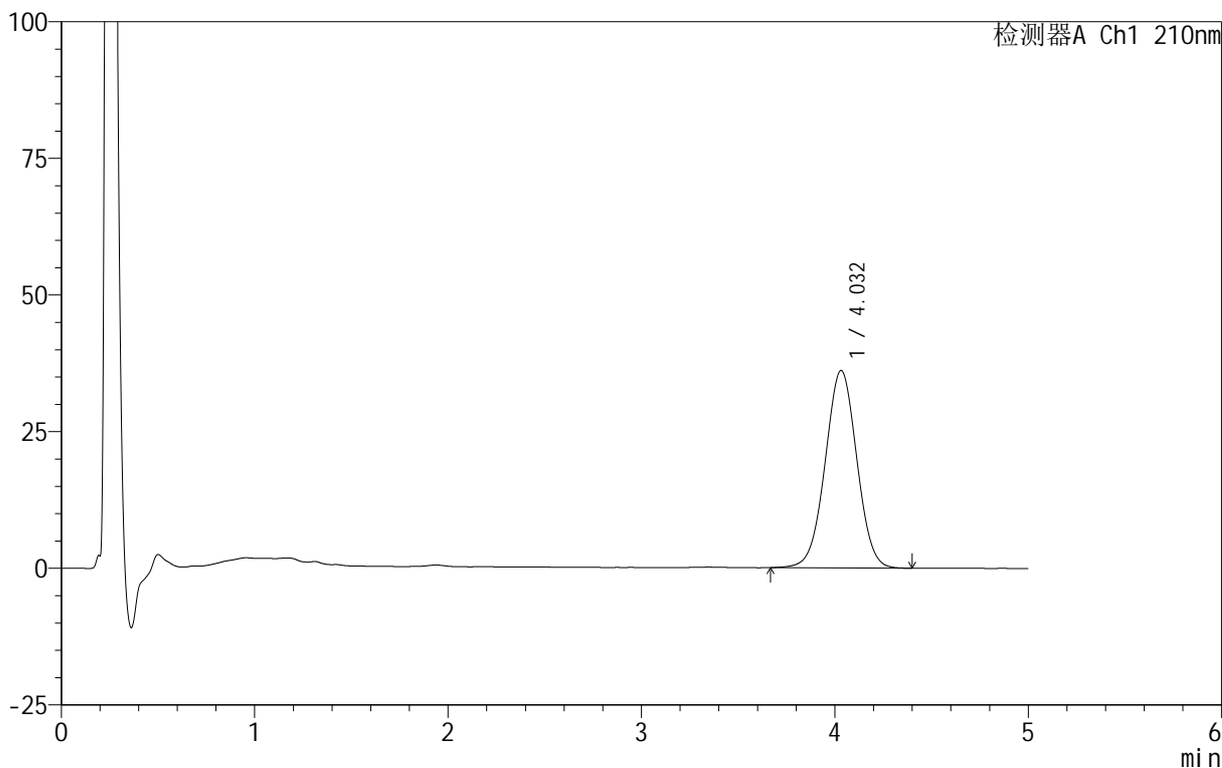
QTL-4152

<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 - 0-9/11-179-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 07:05:33 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:16:18 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	4.032	410819	100.000	36109	2909	1.006	--
总计		410819	100.000	36109			



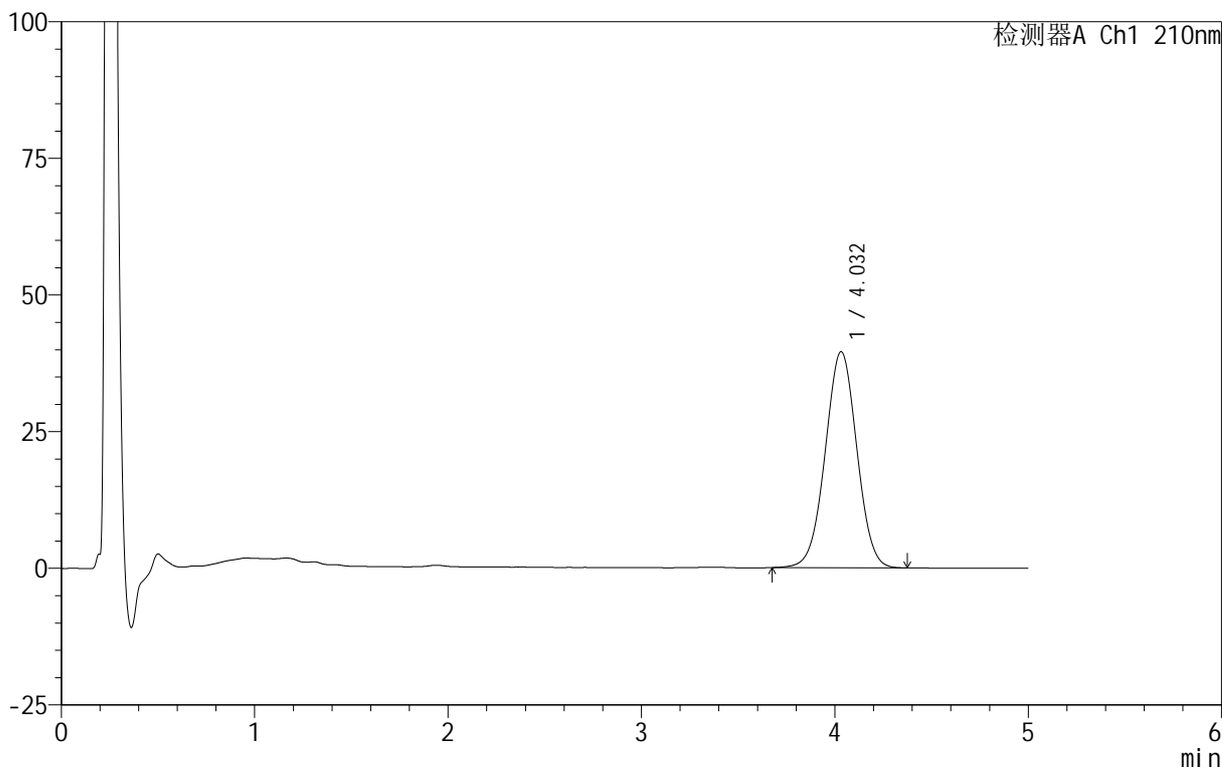
QTL-4152

<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 - 0-9/11-180-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 07:10:54 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:16:21 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

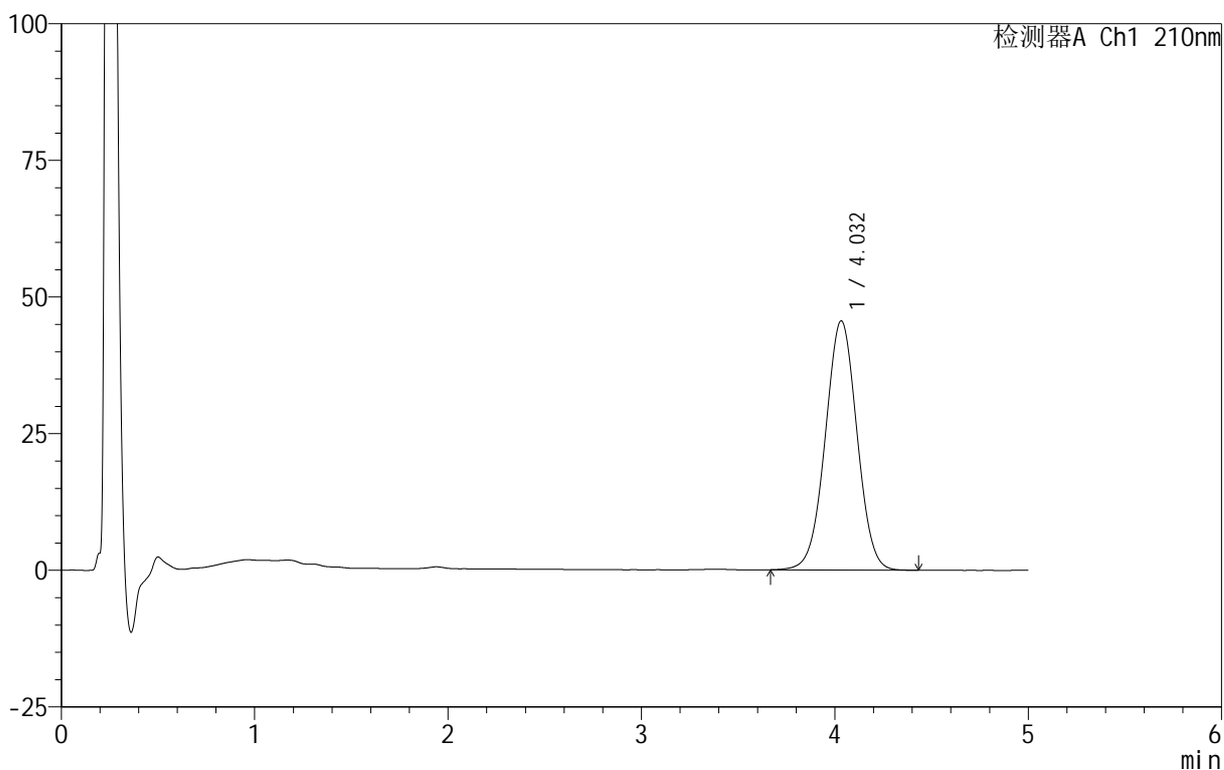
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.032	449812	100.000	39541	2907	1.006	--
总计		449812	100.000	39541			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-181-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/12 07:16:18 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:16:24 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	4.032	519390	100.000	45584	2901	1.007	--
总计		519390	100.000	45584			



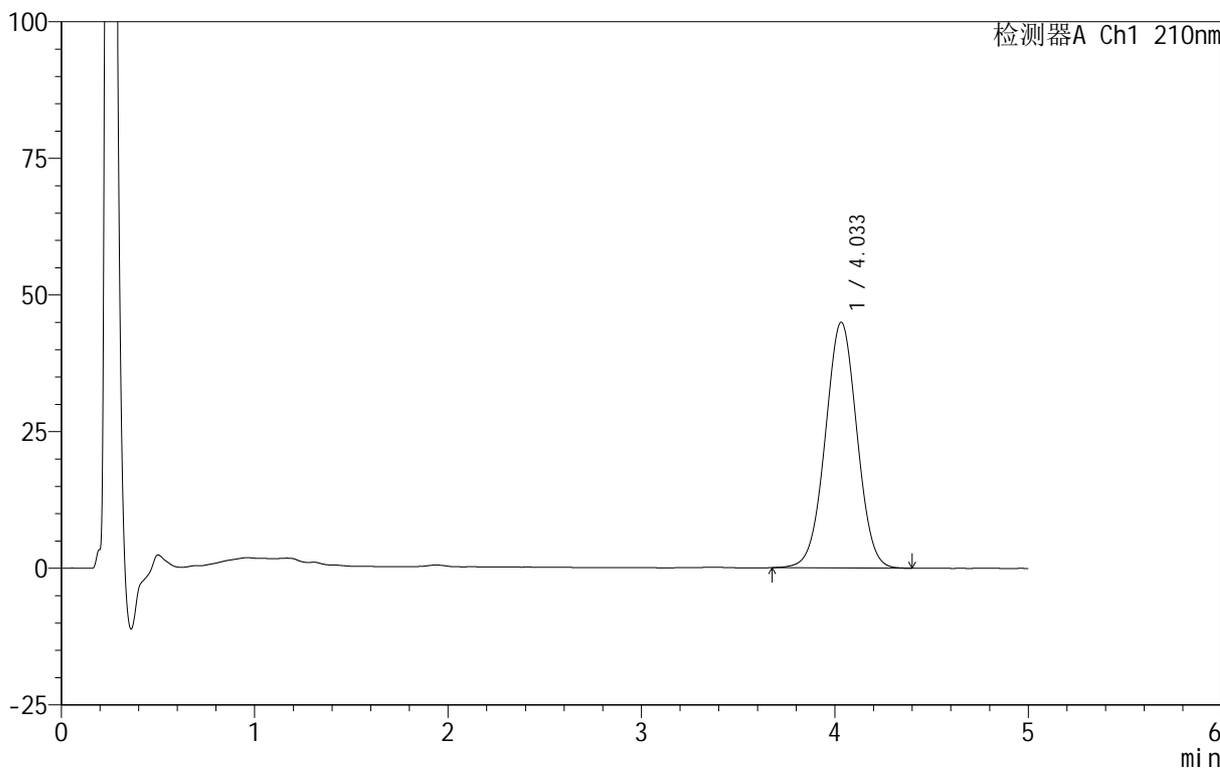
QTL-4152

<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 - 0-9/11-182-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 07:21:41 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:16:27 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	4.033	511383	100.000	44951	2899	1.007	--
总计		511383	100.000	44951			



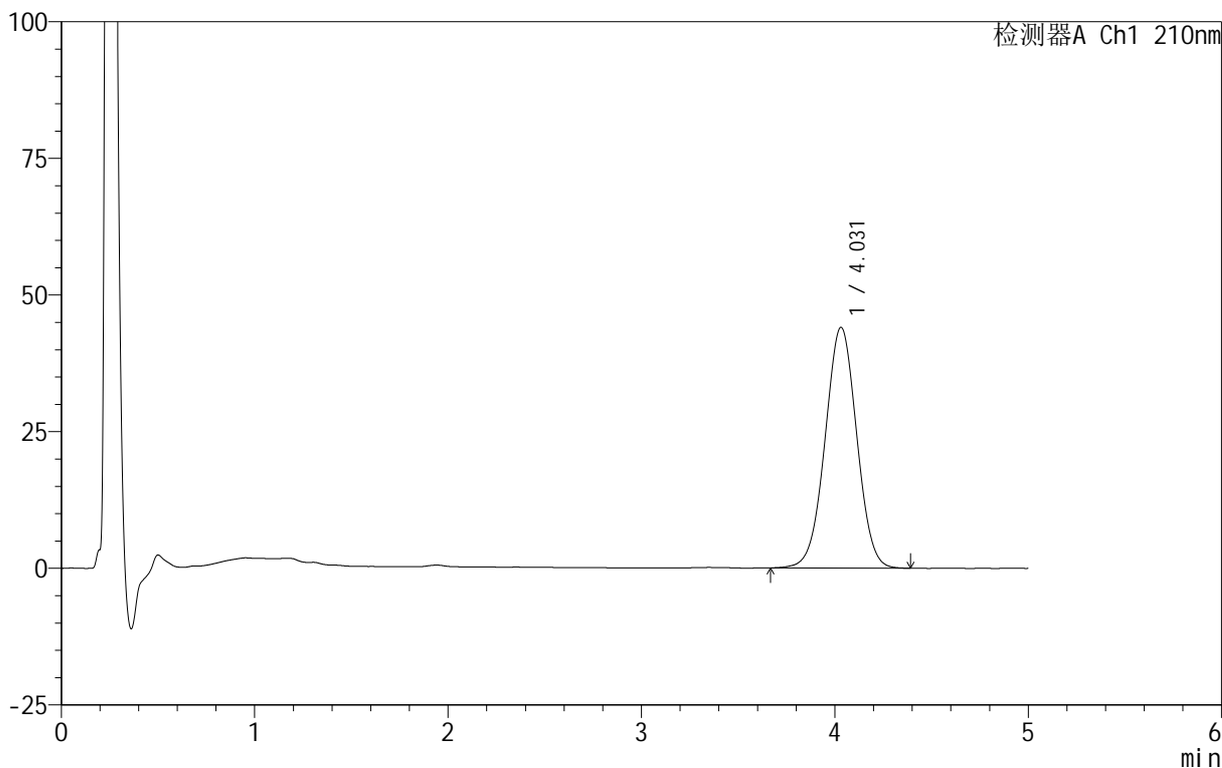
QTL-4152

<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 - 0-9/11-183-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 07:27:04 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:16:30 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	4.031	501333	100.000	44050	2901	1.005	--
总计		501333	100.000	44050			



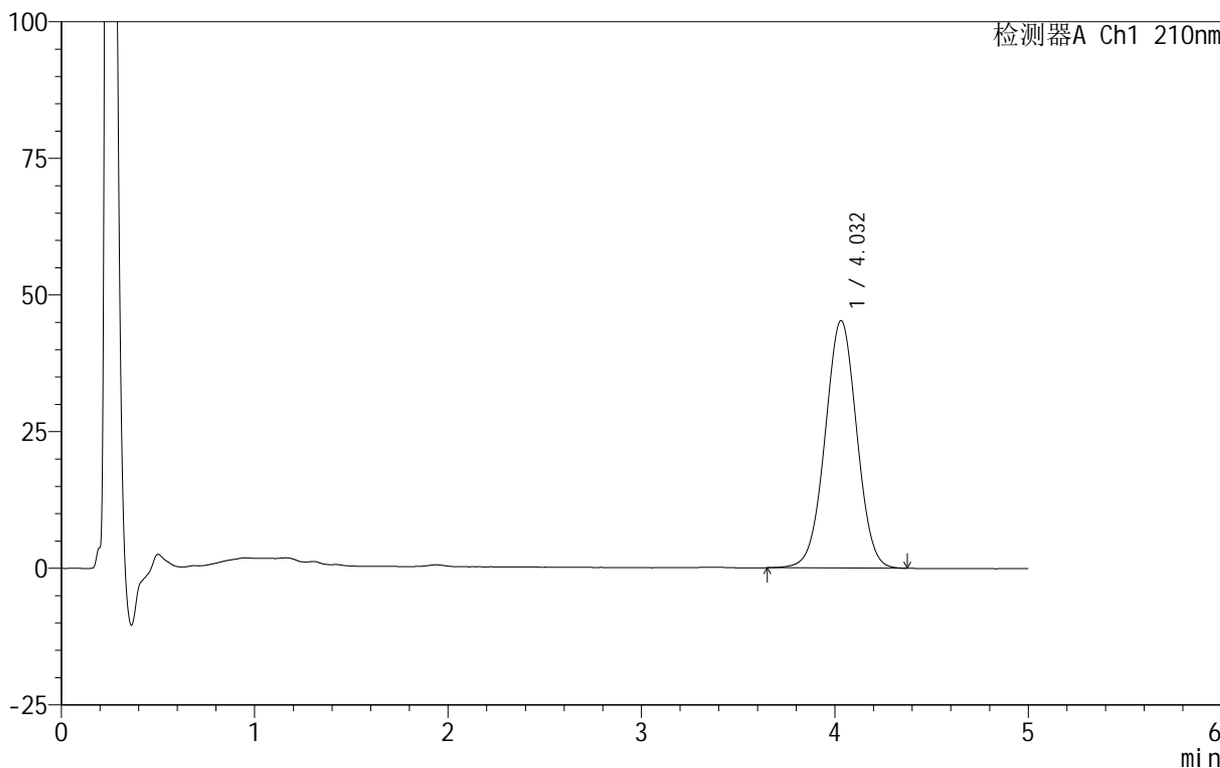
QTL-4152

<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 - 0-9/11-184-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 07:32:27 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:16:33 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

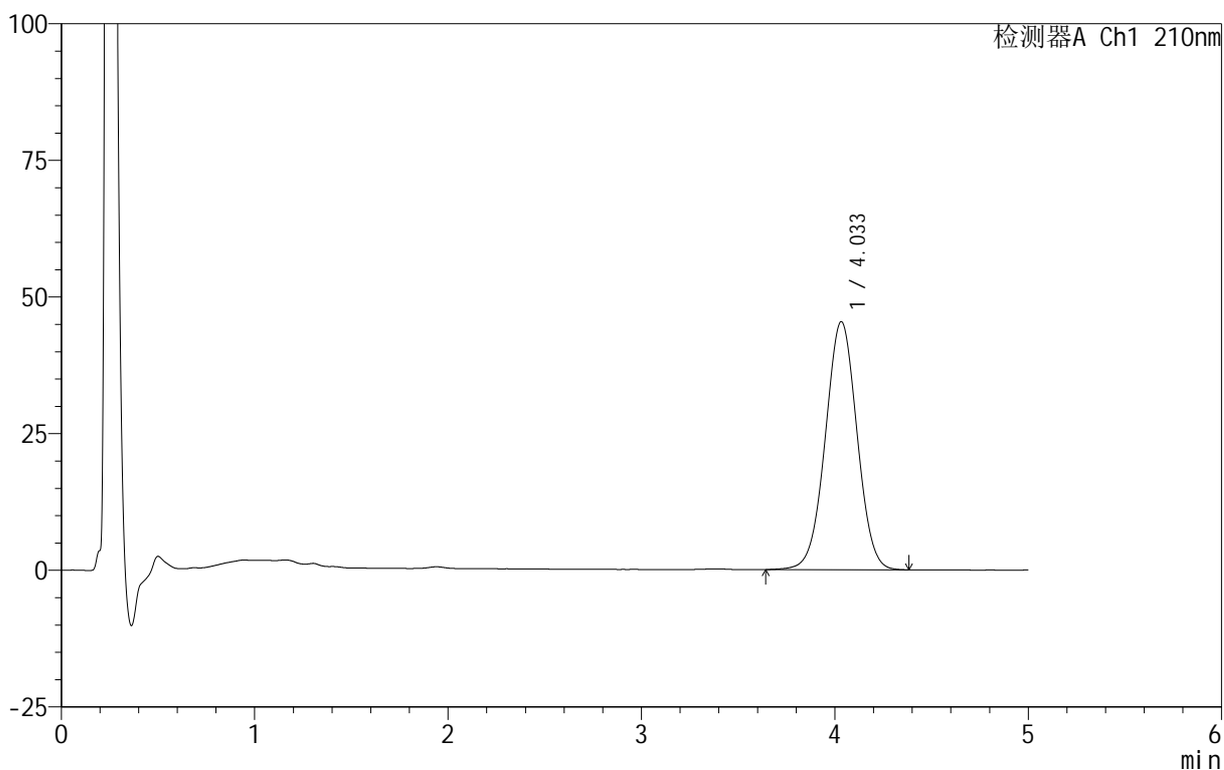
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.032	515629	100.000	45288	2901	1.006	--
总计		515629	100.000	45288			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-185-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/12 07:37:50 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/14 10:16:35 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

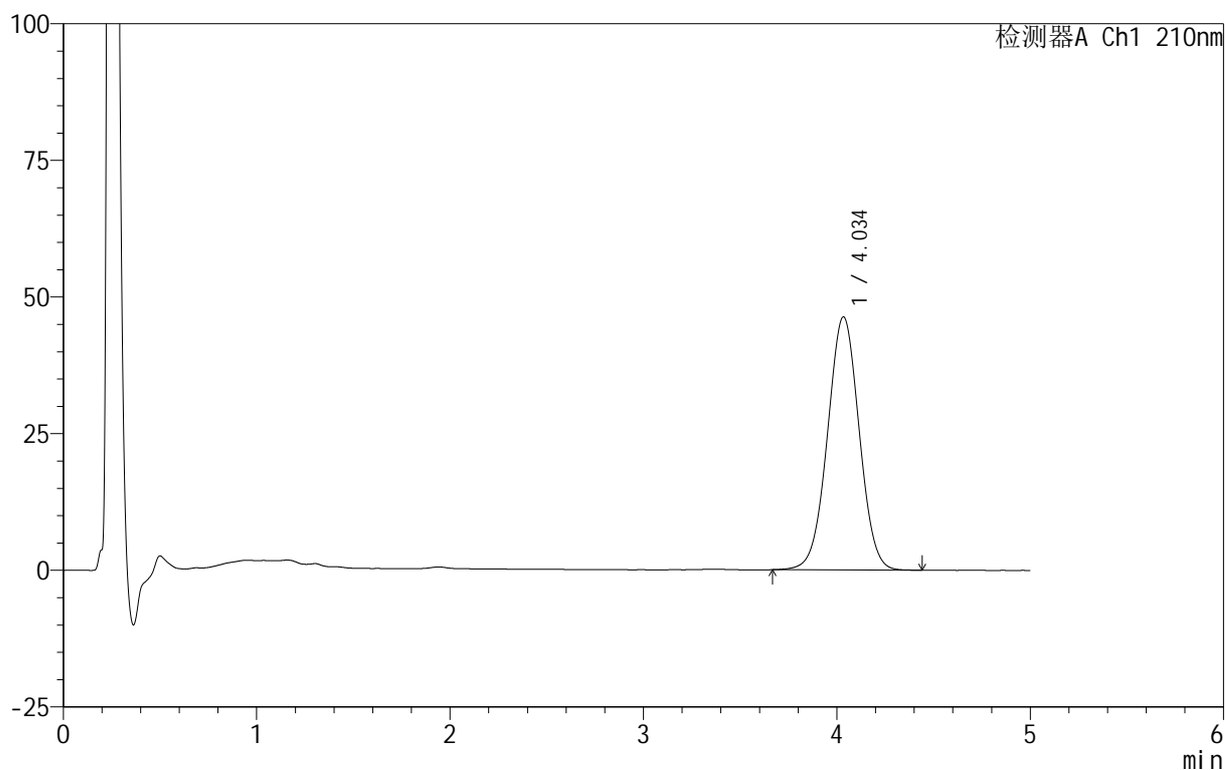
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.033	517277	100.000	45364	2905	1.006	--
总计		517277	100.000	45364			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-186-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/12 07:43:13 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:16:38 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	4.034	527826	100.000	46273	2898	1.008	--
总计		527826	100.000	46273			



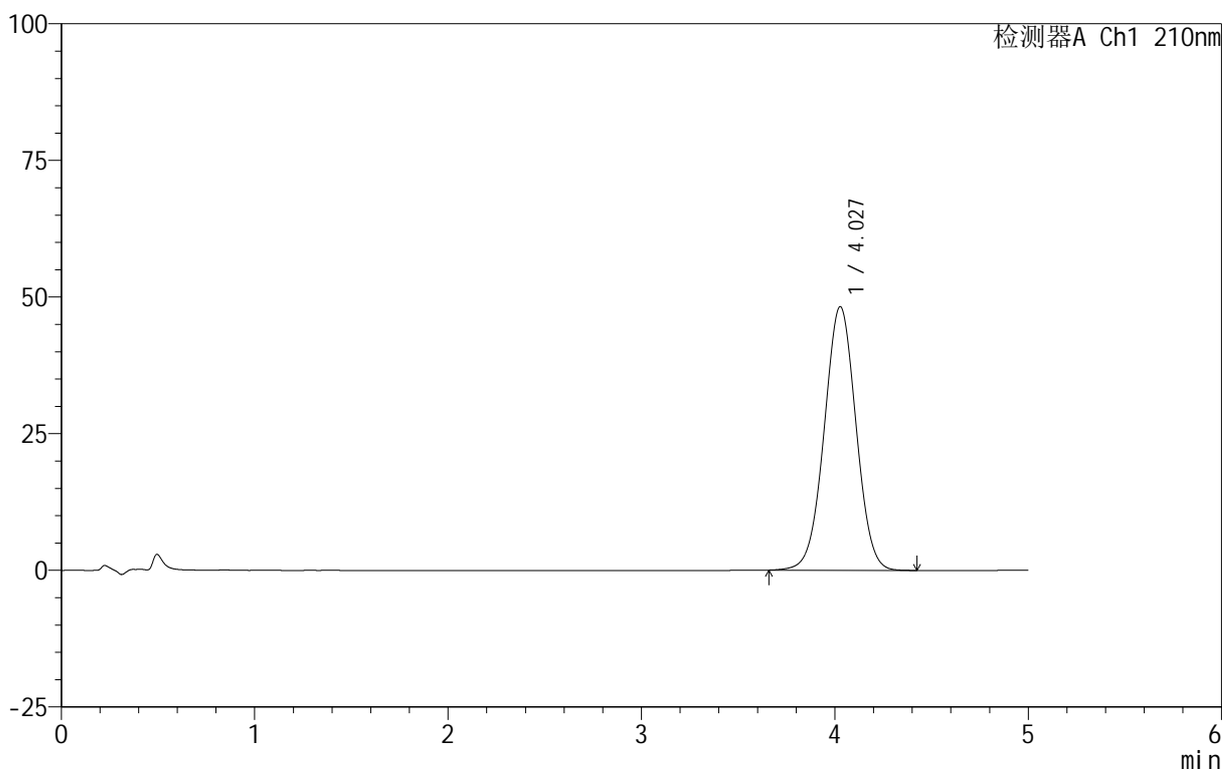
QTL-4152

<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 - 0-9/11-187-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 07:48:36 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:16:41 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	4.027	551737	100.000	48225	2879	1.007	--
总计		551737	100.000	48225			



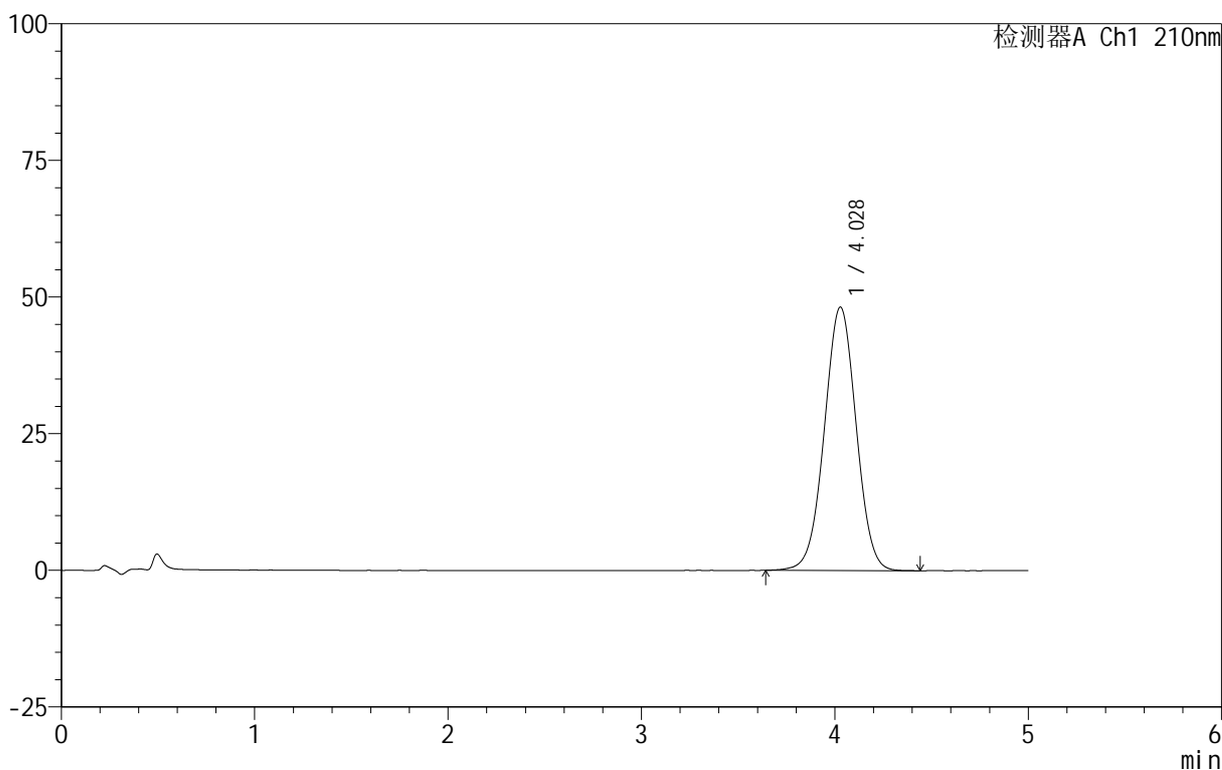
QTL-4152

<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 - 0-9/11-188-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 07:53:58 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:16:44 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

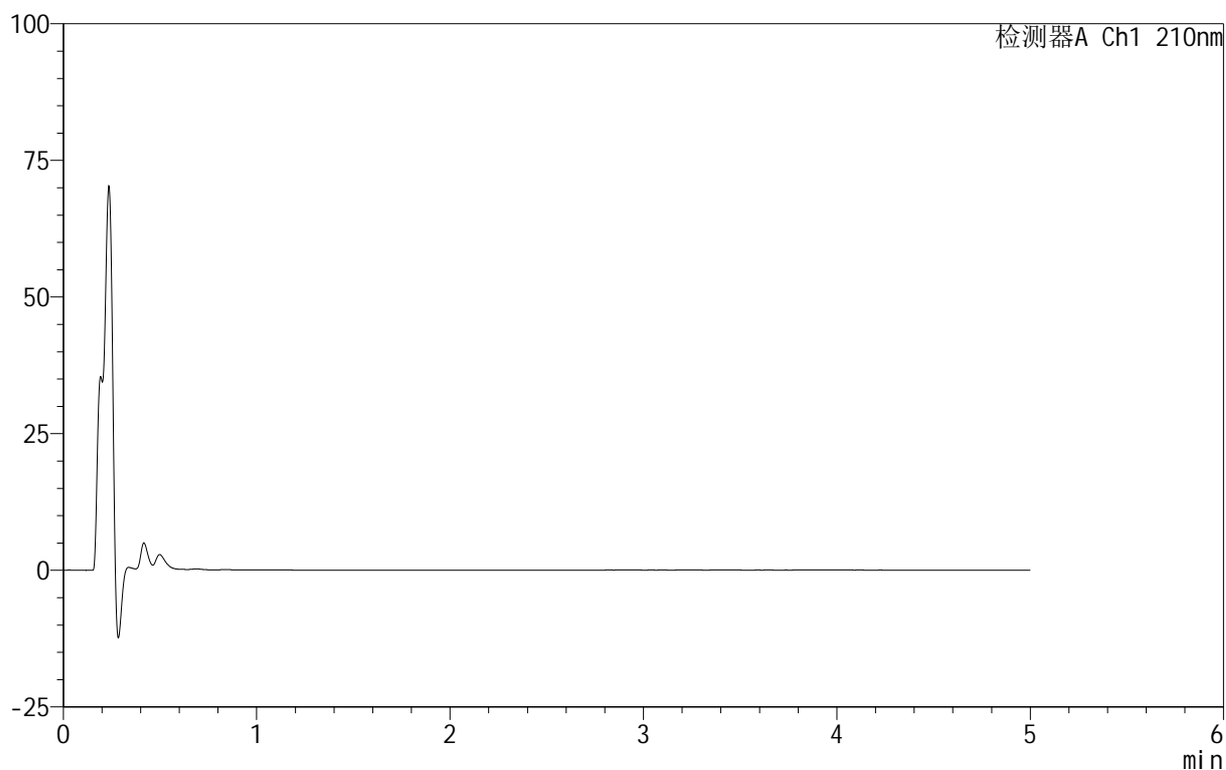
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.028	551576	100.000	48205	2876	1.006	--
总计		551576	100.000	48205			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-189-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/12 07:59:22 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:16:47 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)
总计							



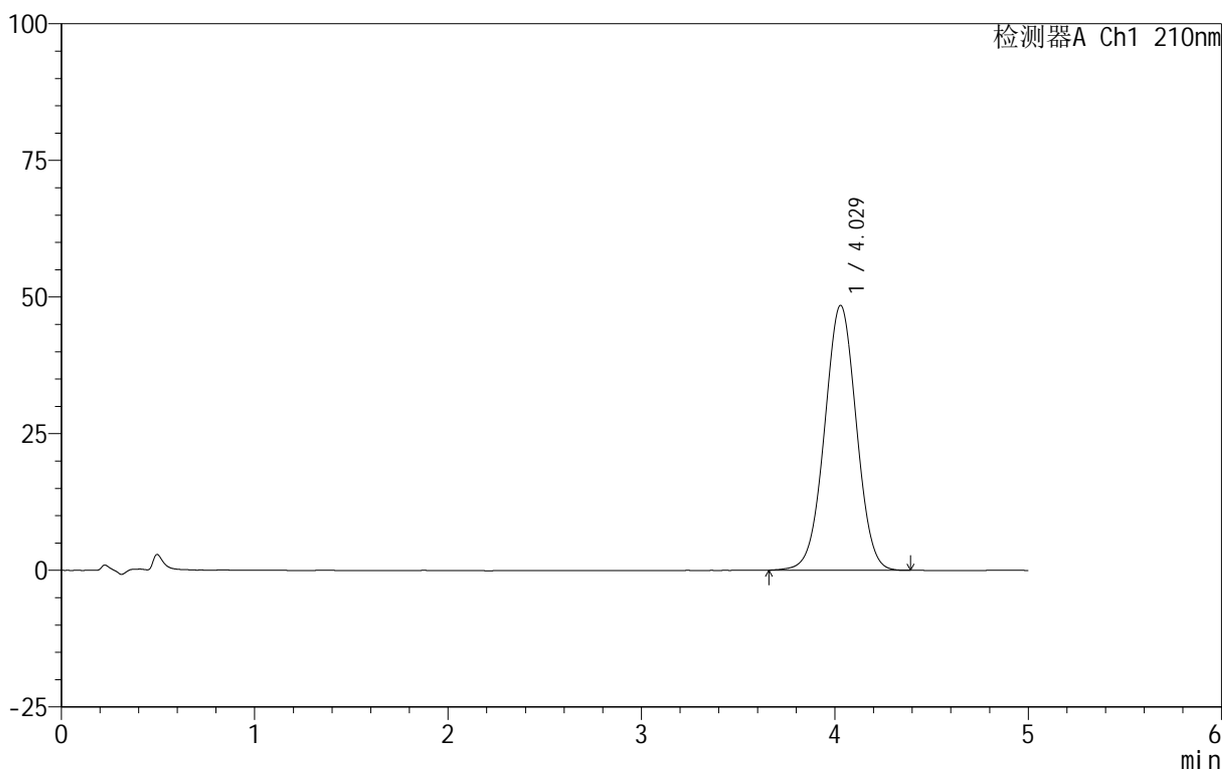
QTL-4152

<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 - 0-9/11-190-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 08:04:45 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:16:50 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	4.029	554020	100.000	48472	2874	1.006	--
总计		554020	100.000	48472			



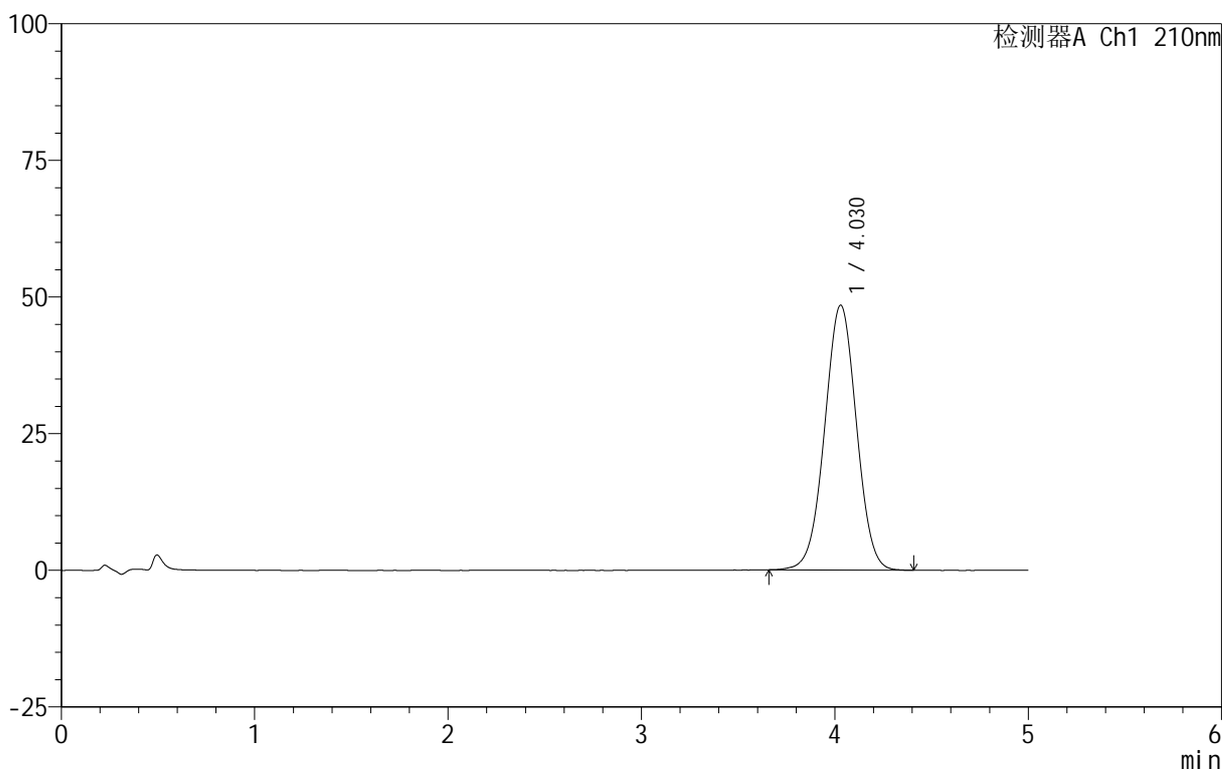
QTL-4152

<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 - 0-9/11-191-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 08:10:08 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:16:52 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

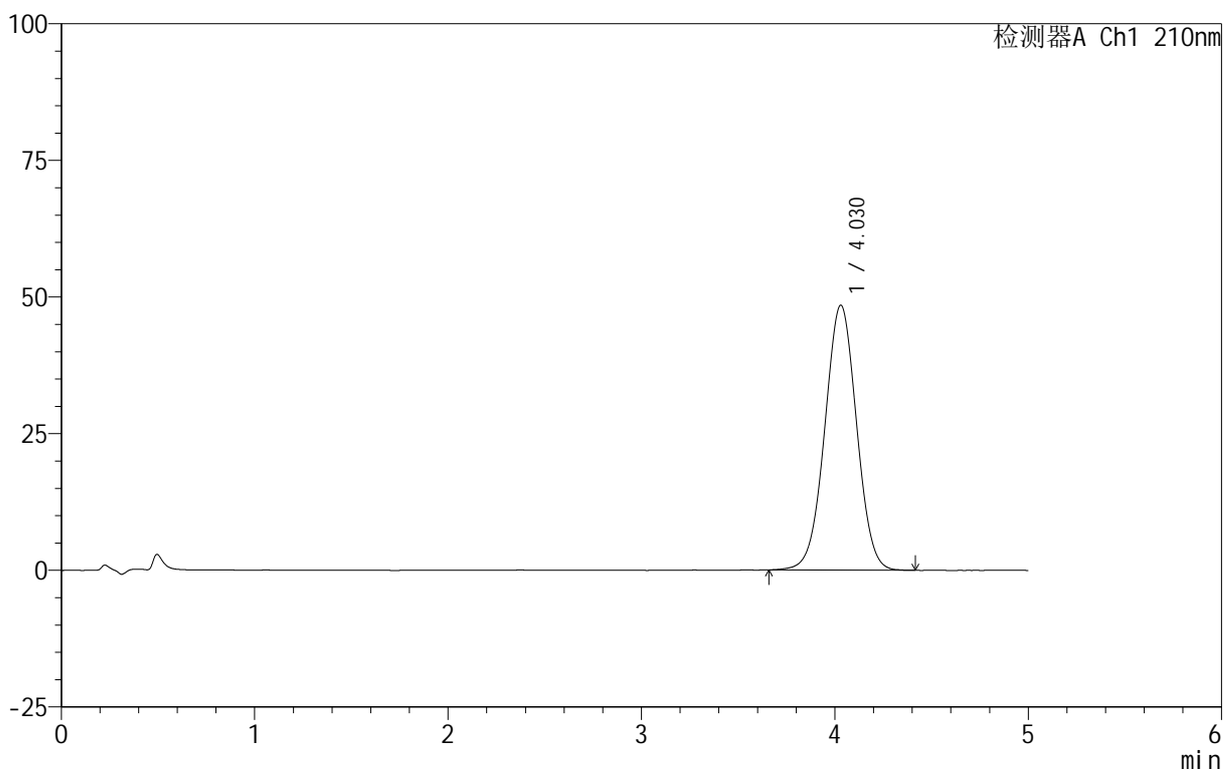
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.030	553765	100.000	48468	2876	1.006	--
总计		553765	100.000	48468			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-192-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/12 08:15:31 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:16:55 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	4.030	554402	100.000	48478	2877	1.006	--
总计		554402	100.000	48478			



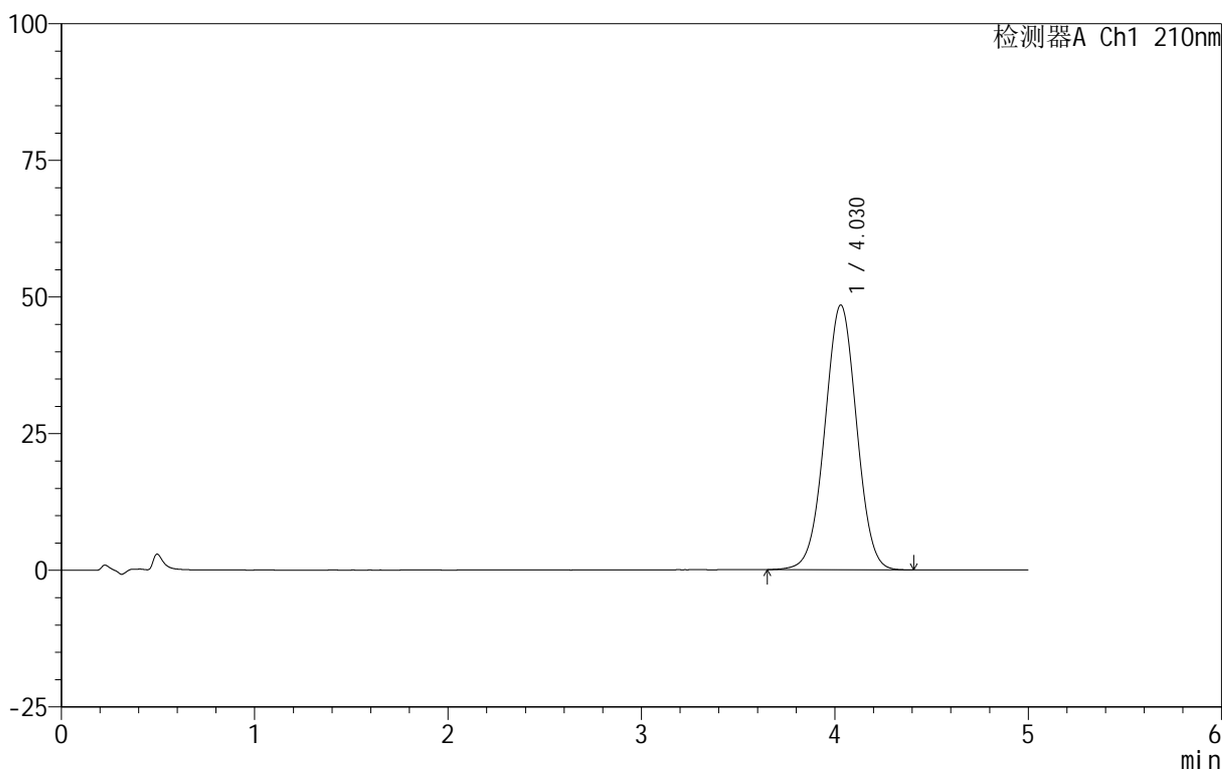
QTL-4152

<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 - 0-9/11-193-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/12 08:20:55 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:16:58 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	4.030	554279	100.000	48461	2874	1.006	--
总计		554279	100.000	48461			



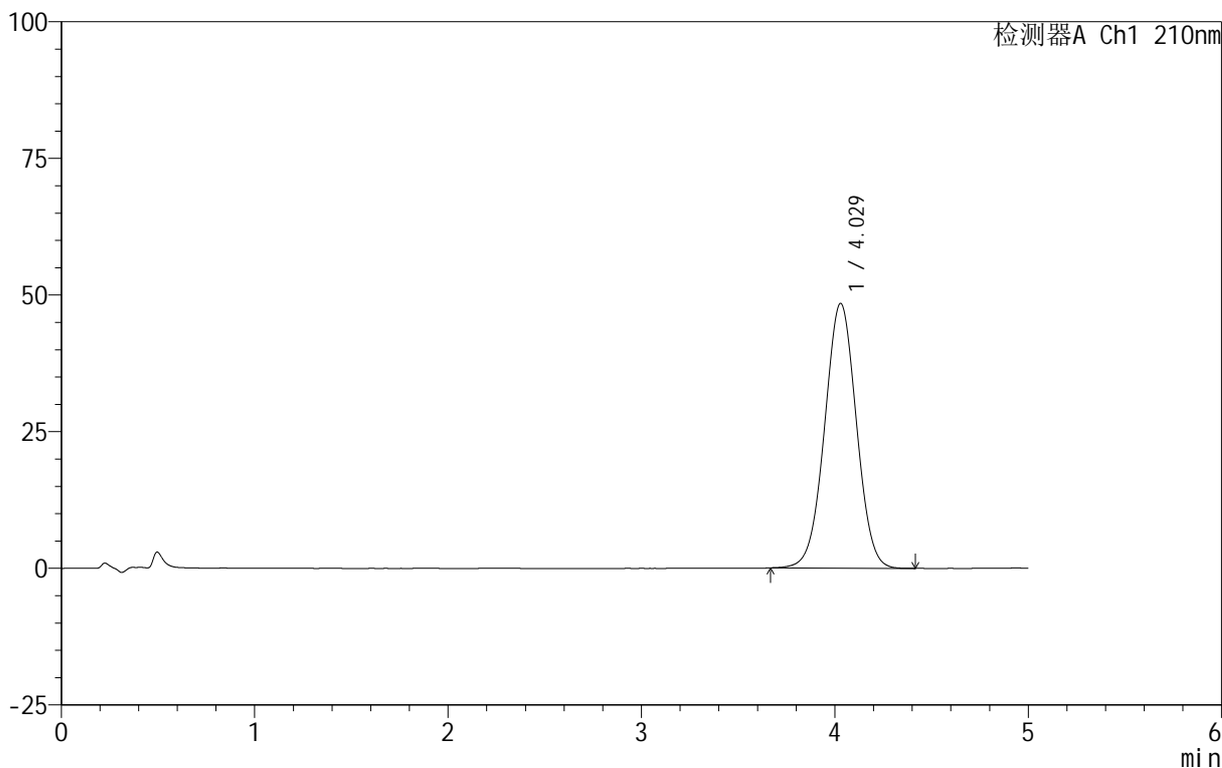
QTL-4152

<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 - 0-9/11-194-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 08:26:18 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:17:01 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

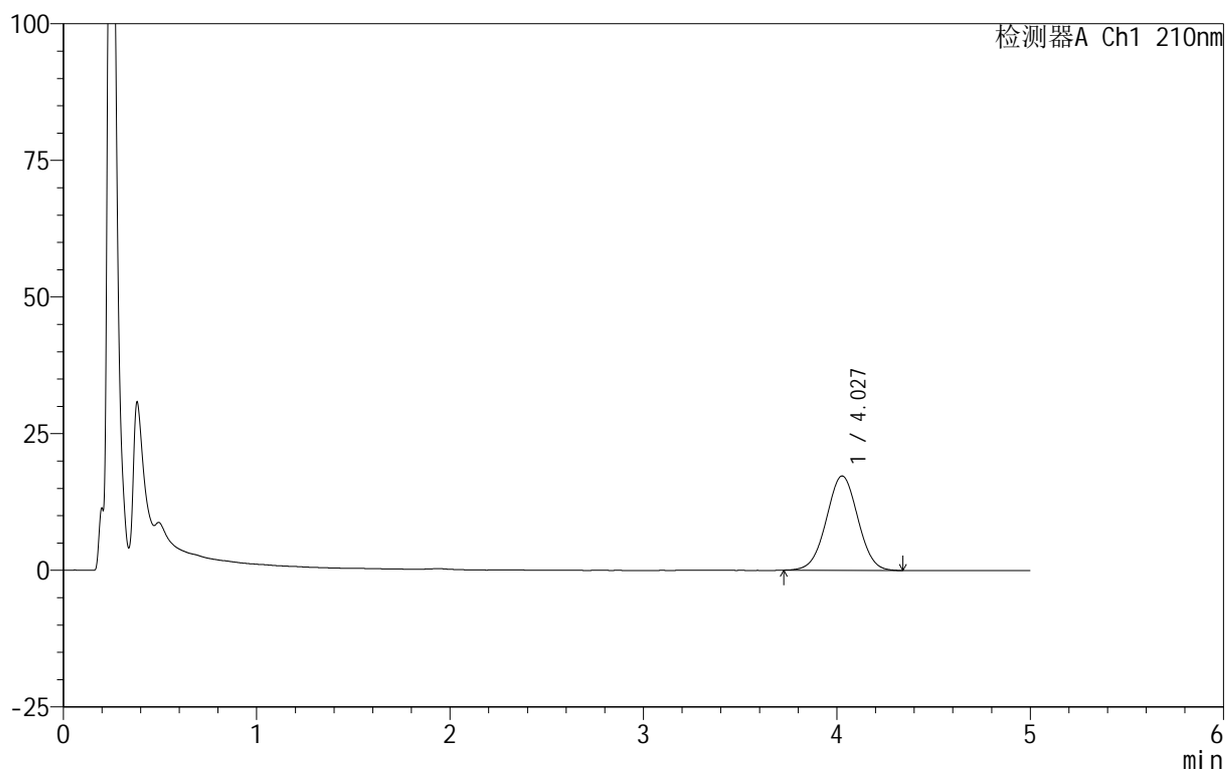
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.029	552722	100.000	48437	2882	1.007	--
总计		552722	100.000	48437			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-195-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/12 08:31:41 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:17:04 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	4.027	195626	100.000	17263	2910	1.007	--
总计		195626	100.000	17263			



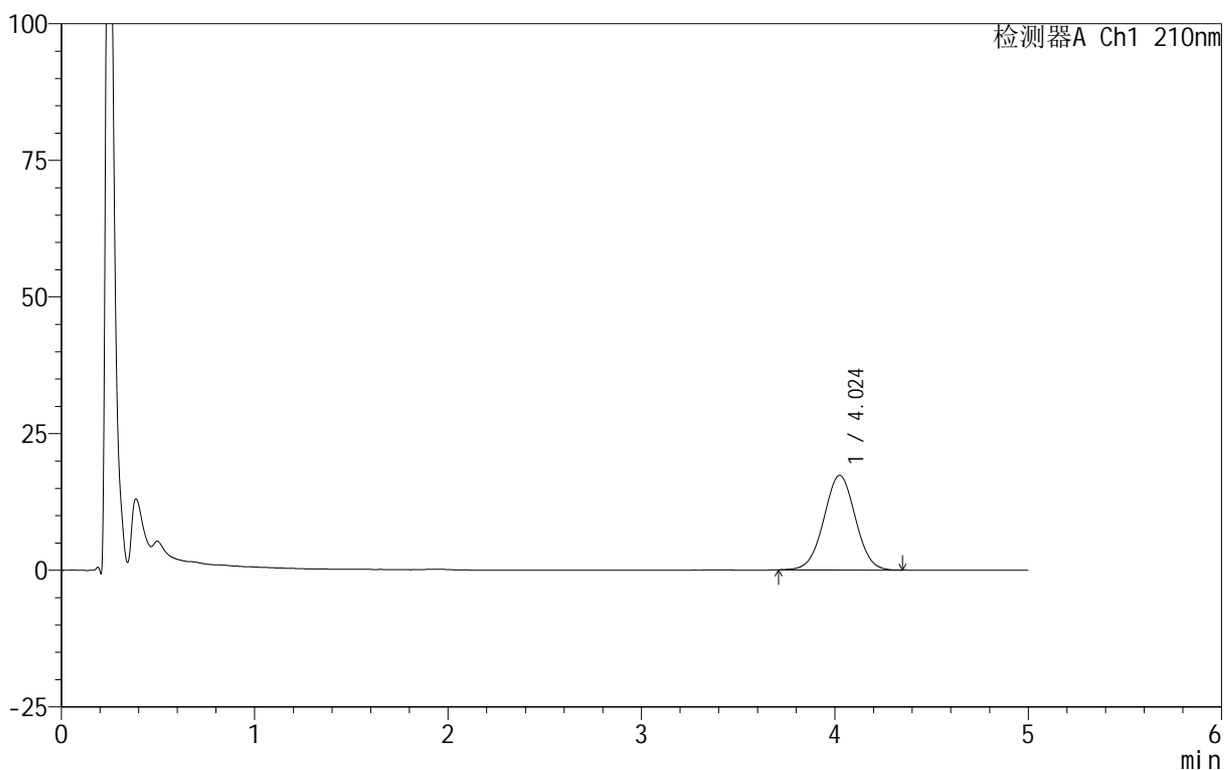
QTL-4152

<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 - 0-9/11-196-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 08:37:04 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:17:07 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	4.024	196237	100.000	17302	2899	1.008	--
总计		196237	100.000	17302			



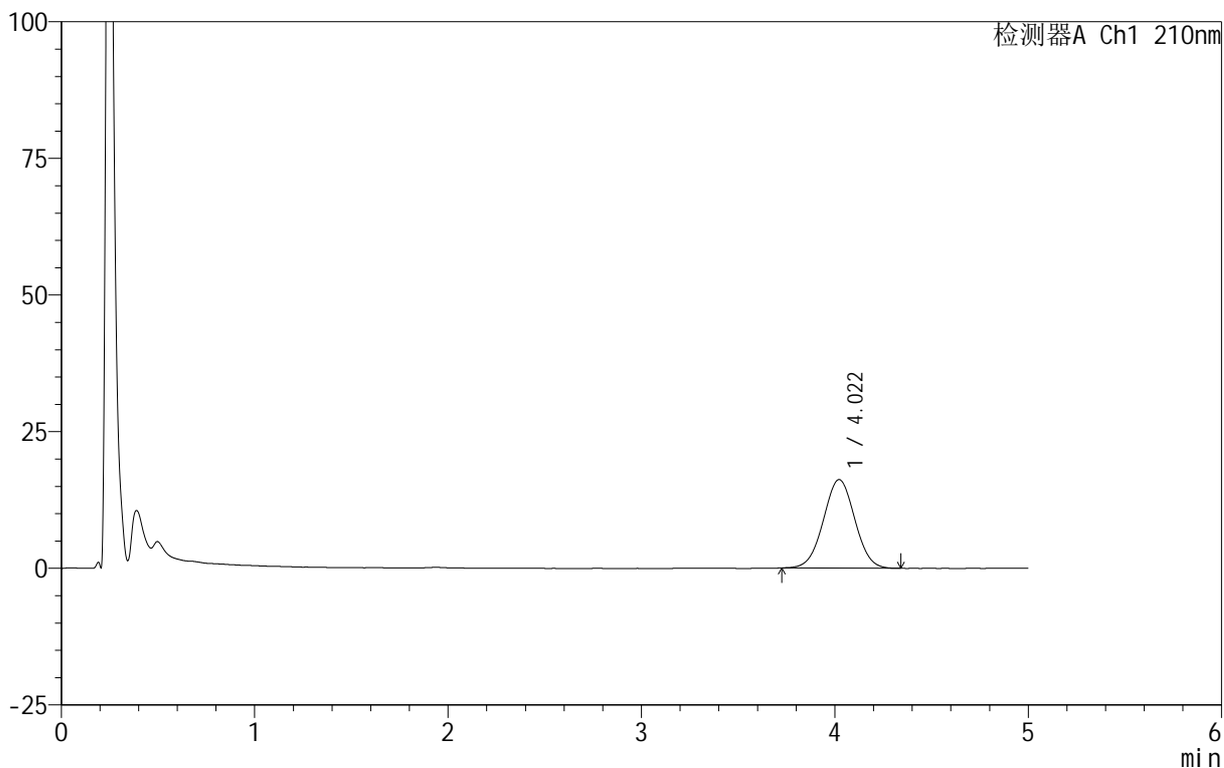
QTL-4152

<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 - 0-9/11-197-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 08:42:27 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:17:09 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	4.022	182904	100.000	16204	2906	1.013	--
总计		182904	100.000	16204			



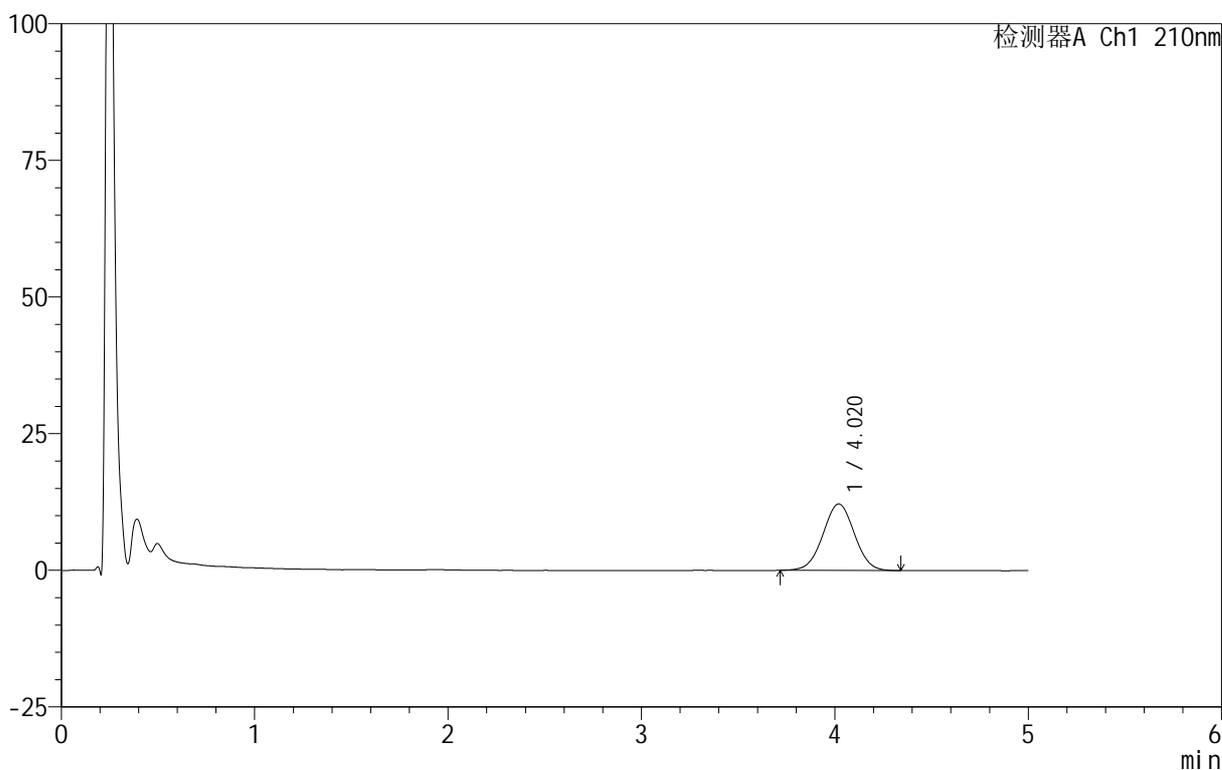
QTL-4152

<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 - 0-9/11-198-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 08:47:50 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:17:12 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

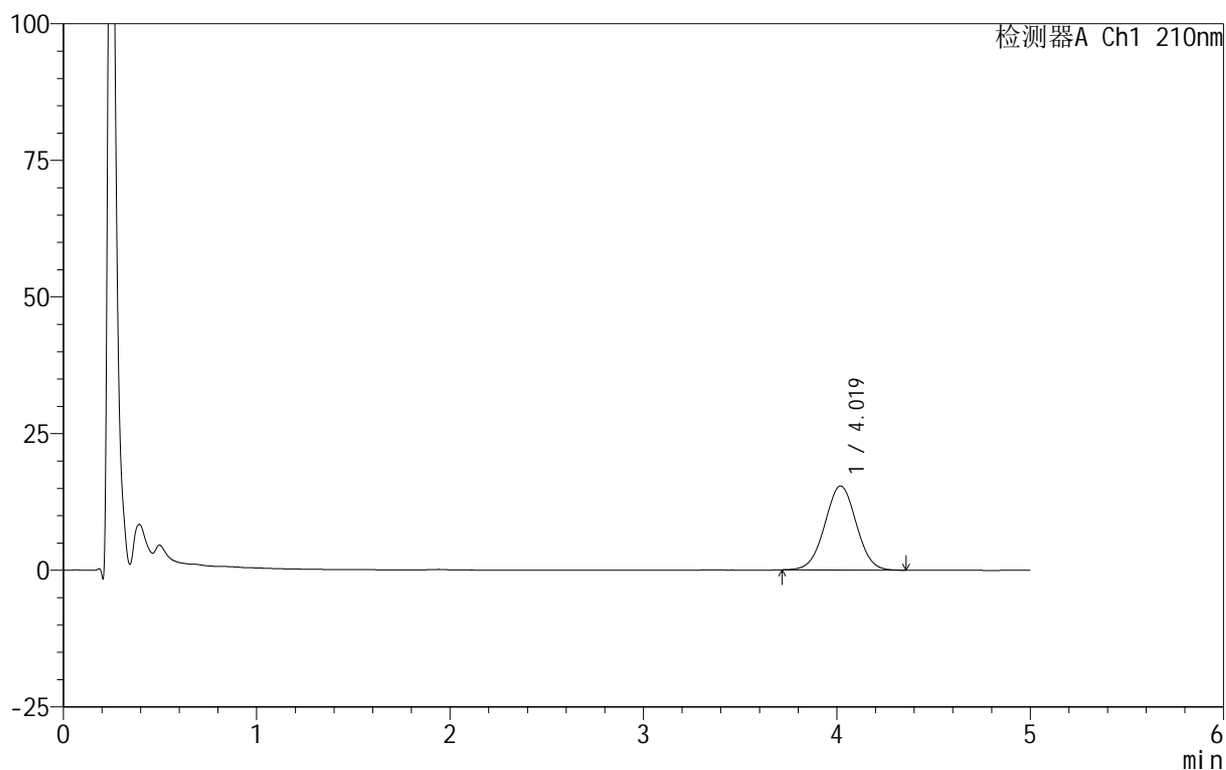
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.020	137360	100.000	12161	2905	1.010	--
总计		137360	100.000	12161			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-199-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/12 08:53:12 实验者: lvttingting
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:17:15 处理者: lvttingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

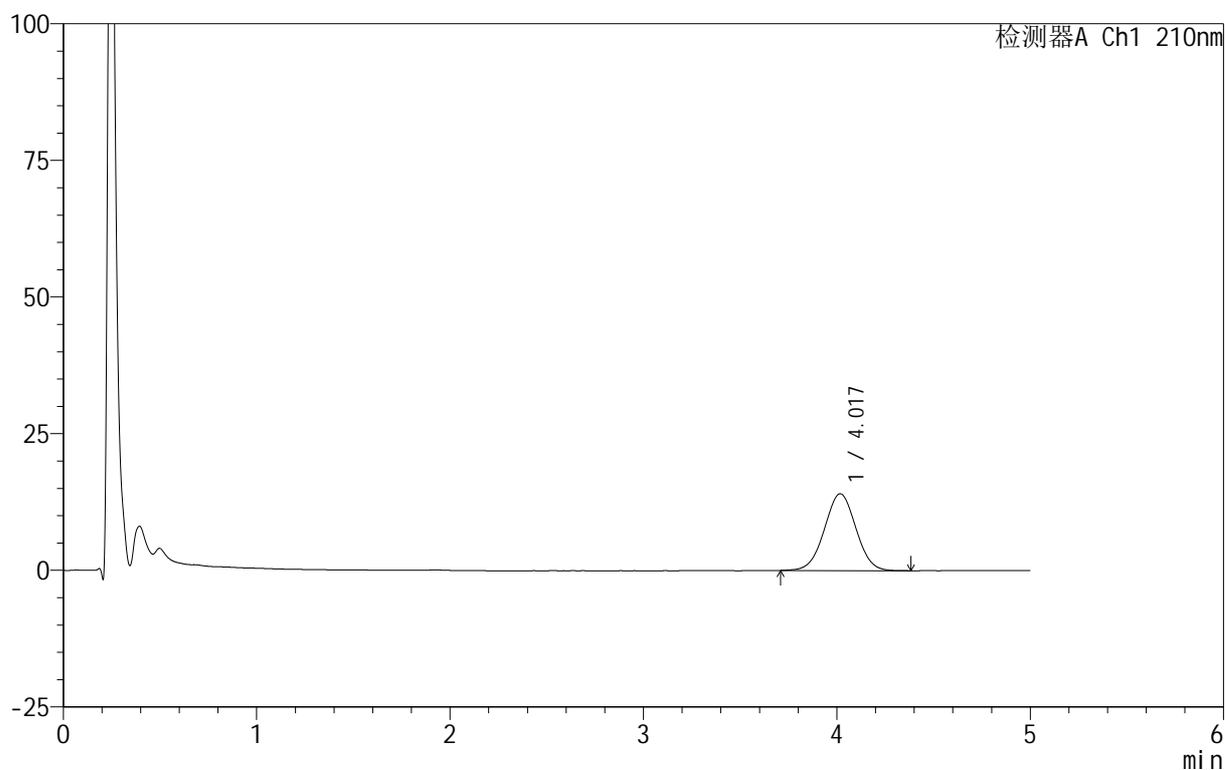
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.019	173940	100.000	15376	2908	1.008	--
总计		173940	100.000	15376			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-200-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/12 08:58:34 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:17:18 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

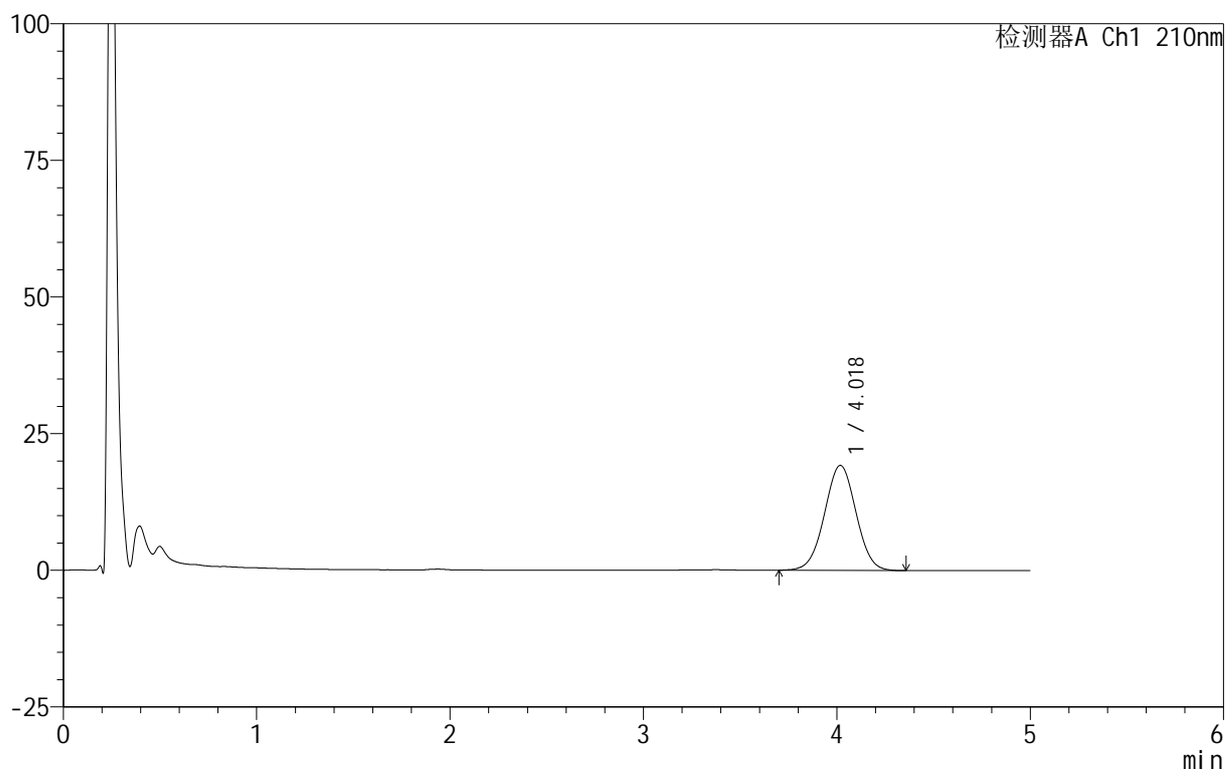
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.017	159247	100.000	14037	2866	1.010	--
总计		159247	100.000	14037			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-201-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/12 09:03:57 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:17:21 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	4.018	217713	100.000	19191	2897	1.007	--
总计		217713	100.000	19191			



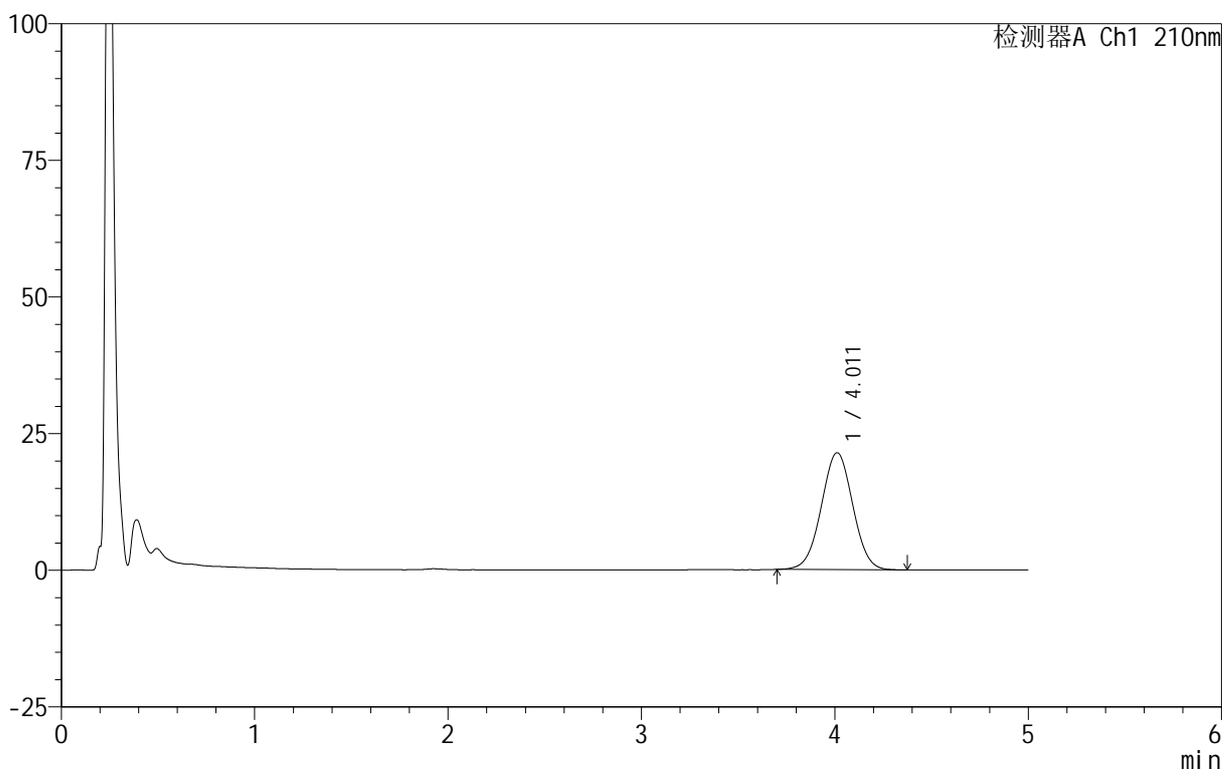
QTL-4152

<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 - 0-9/11-202-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 09:09:19 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:17:23 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

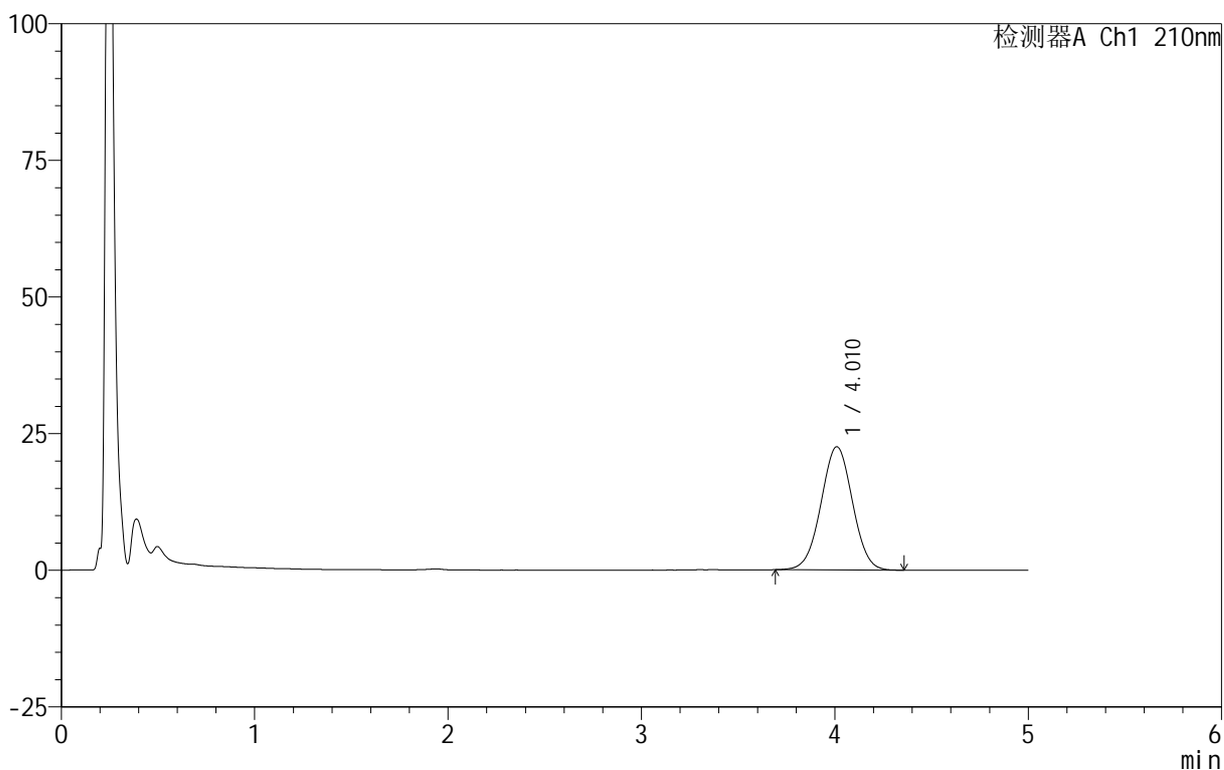
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.011	242426	100.000	21400	2889	1.011	--
总计		242426	100.000	21400			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-203-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/12 09:14:41 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/14 10:17:26 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	4.010	255173	100.000	22518	2894	1.009	--
总计		255173	100.000	22518			



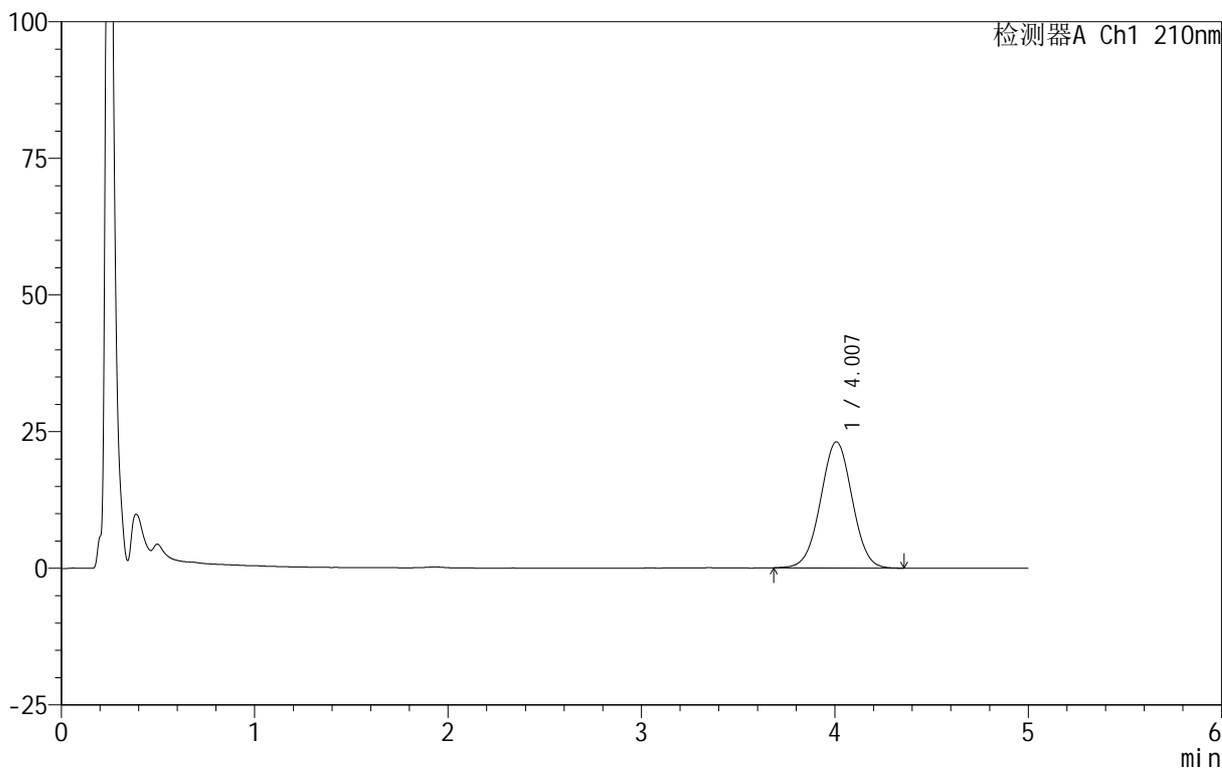
QTL-4152

<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 - 0-9/11-204-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/12 09:20:04 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:17:29 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	4.007	262274	100.000	23081	2871	1.009	--
总计		262274	100.000	23081			



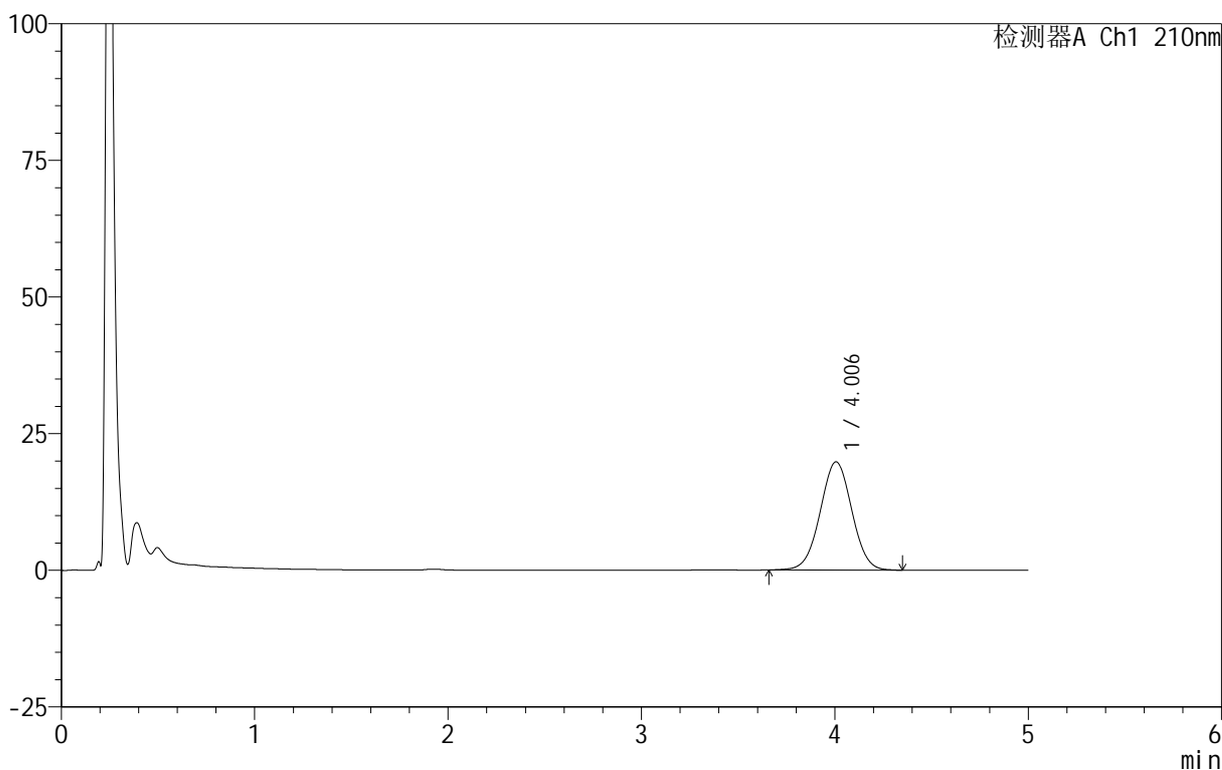
QTL-4152

<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 - 0-9/11-205-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 09:25:27 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:17:32 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	4.006	225327	100.000	19808	2869	1.011	--
总计		225327	100.000	19808			



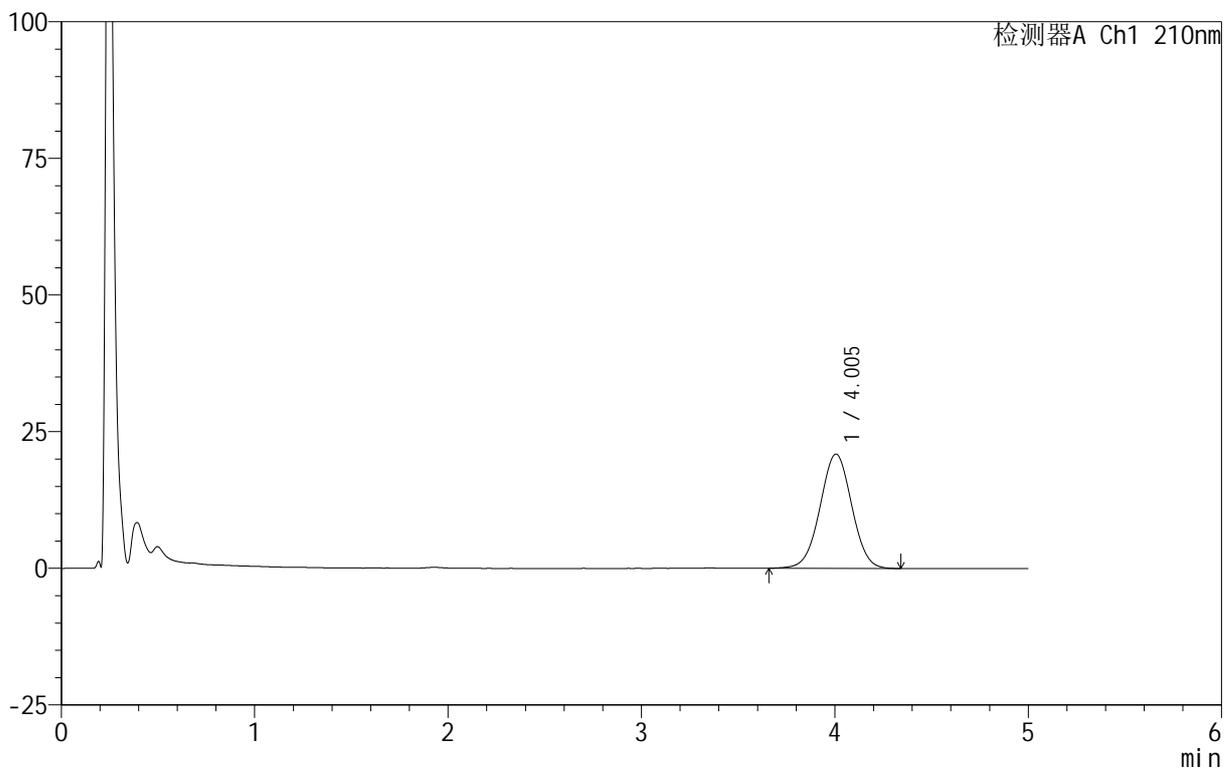
QTL-4152

<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 - 0-9/11-206-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 09:30:49 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:17:34 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	4.005	237968	100.000	20915	2859	1.006	--
总计		237968	100.000	20915			



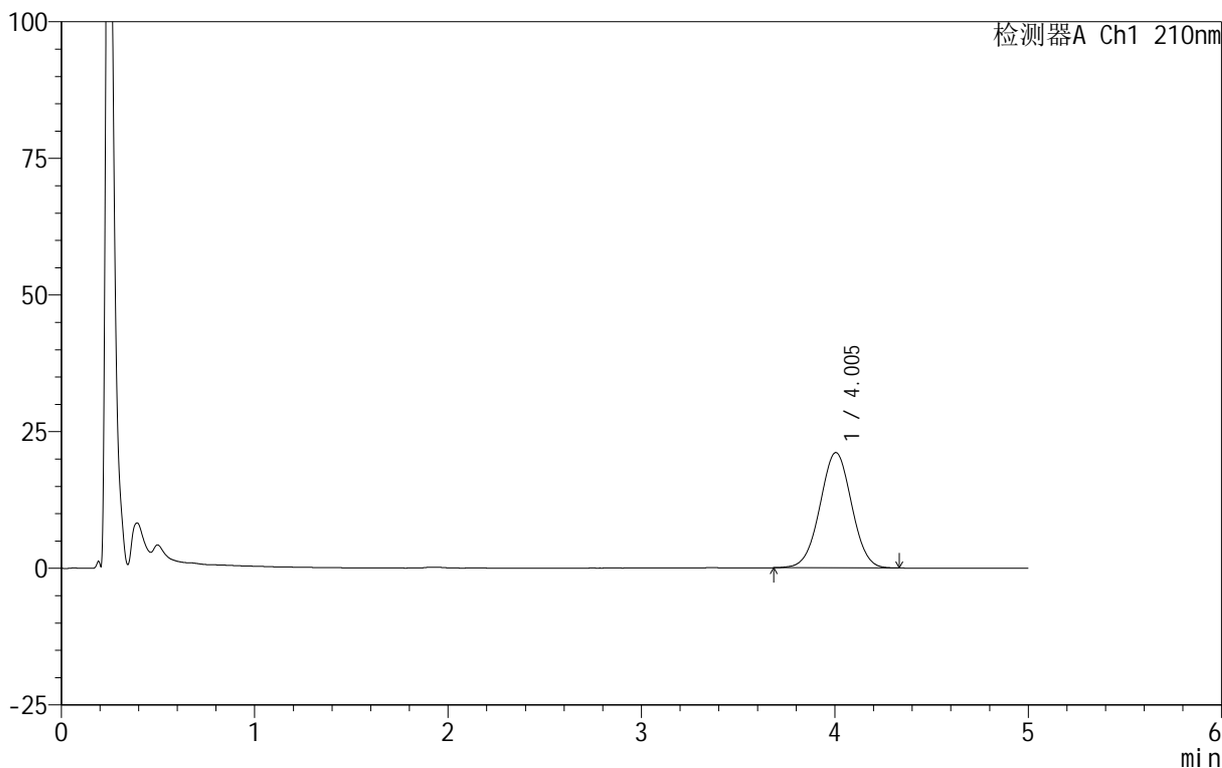
QTL-4152

<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 - 0-9/11-207-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 09:36:12 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:17:37 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	4.005	239869	100.000	21110	2854	1.008	--
总计		239869	100.000	21110			



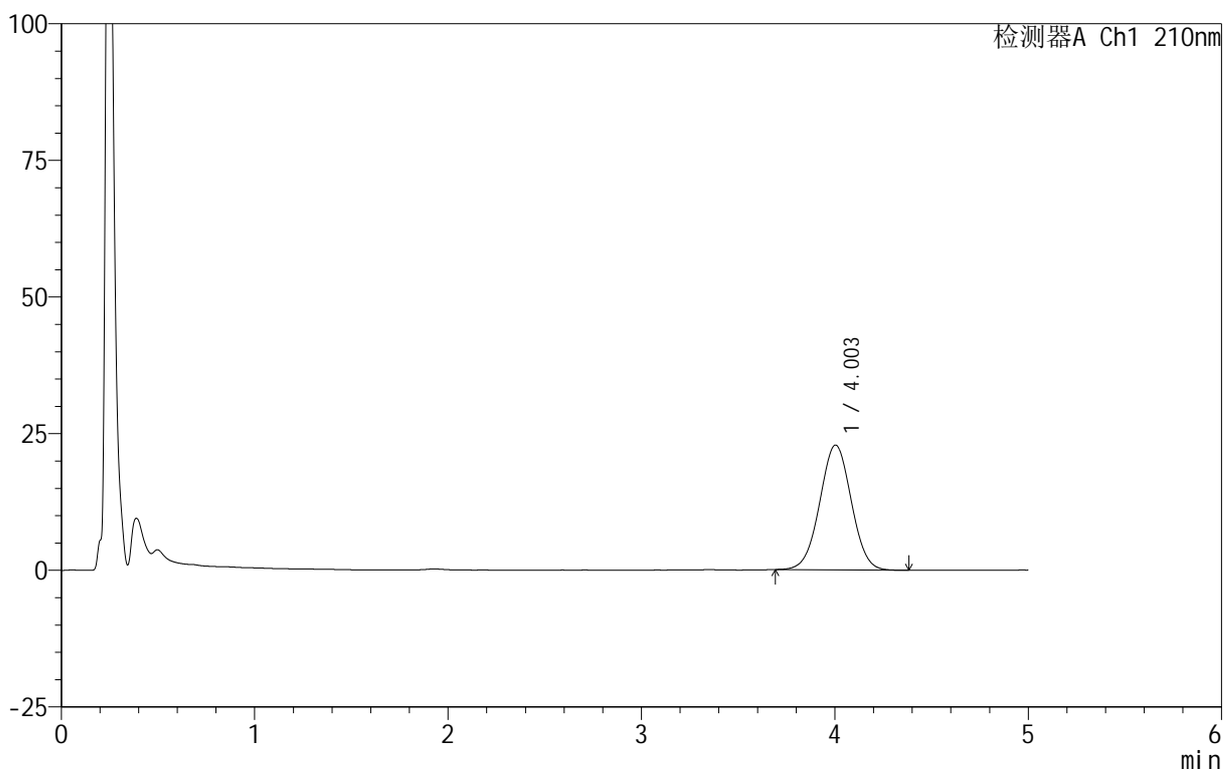
QTL-4152

<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 - 0-9/11-208-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 09:41:35 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:17:40 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	4.003	259589	100.000	22848	2863	1.010	--
总计		259589	100.000	22848			



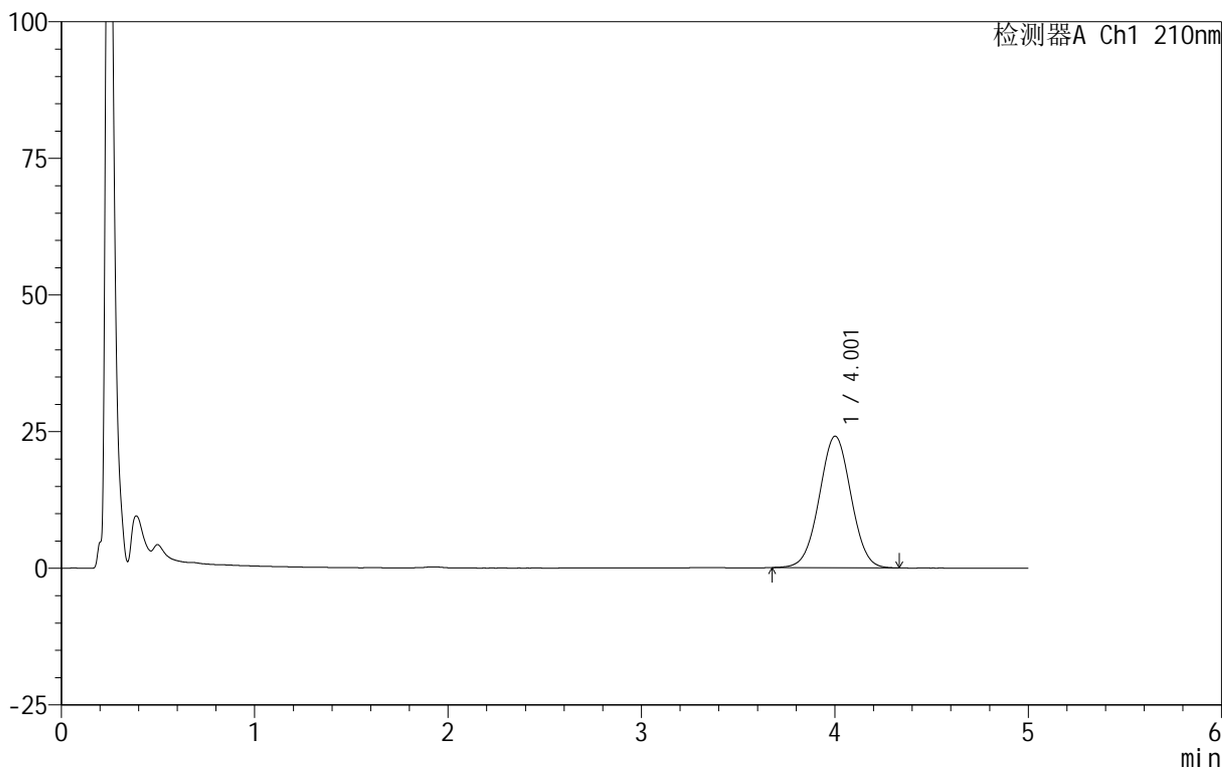
QTL-4152

<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 - 0-9/11-209-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 09:46:57 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:17:42 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	4.001	273820	100.000	24038	2842	1.011	--
总计		273820	100.000	24038			



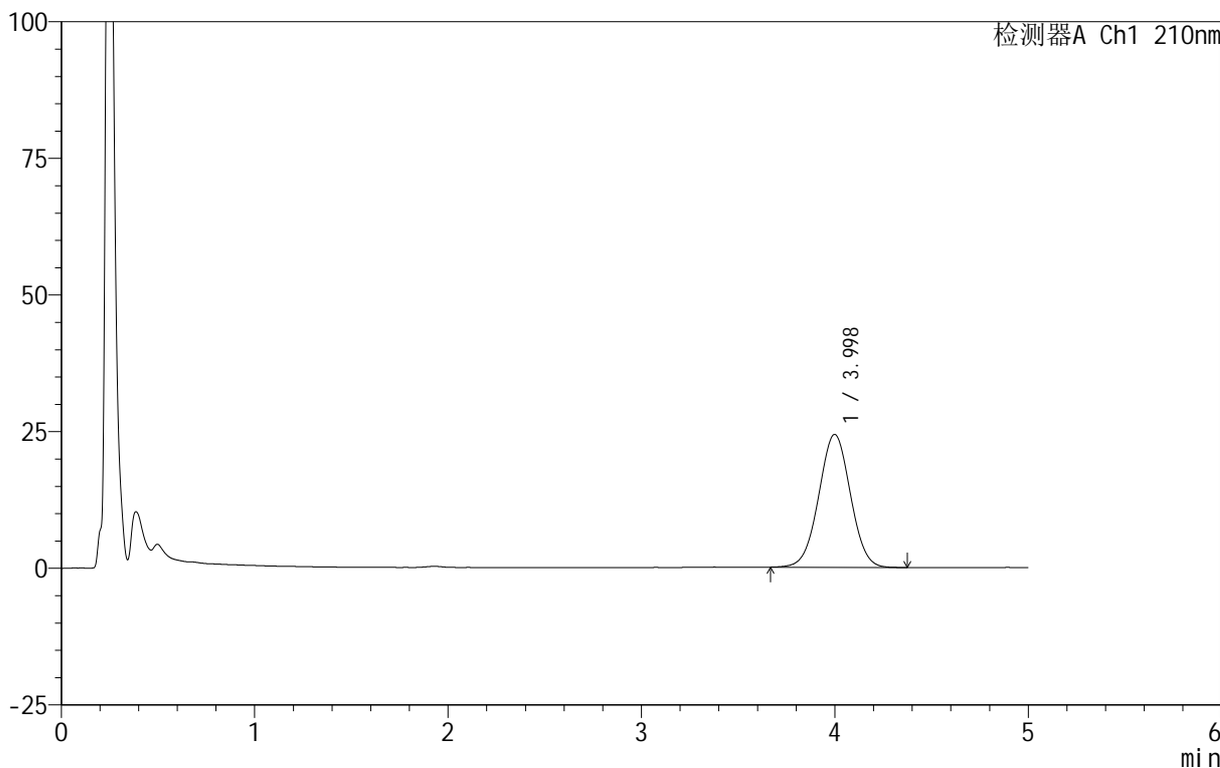
QTL-4152

<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 - 0-9/11-210-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 09:52:19 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:17:45 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	3.998	277369	100.000	24327	2838	1.012	--
总计		277369	100.000	24327			



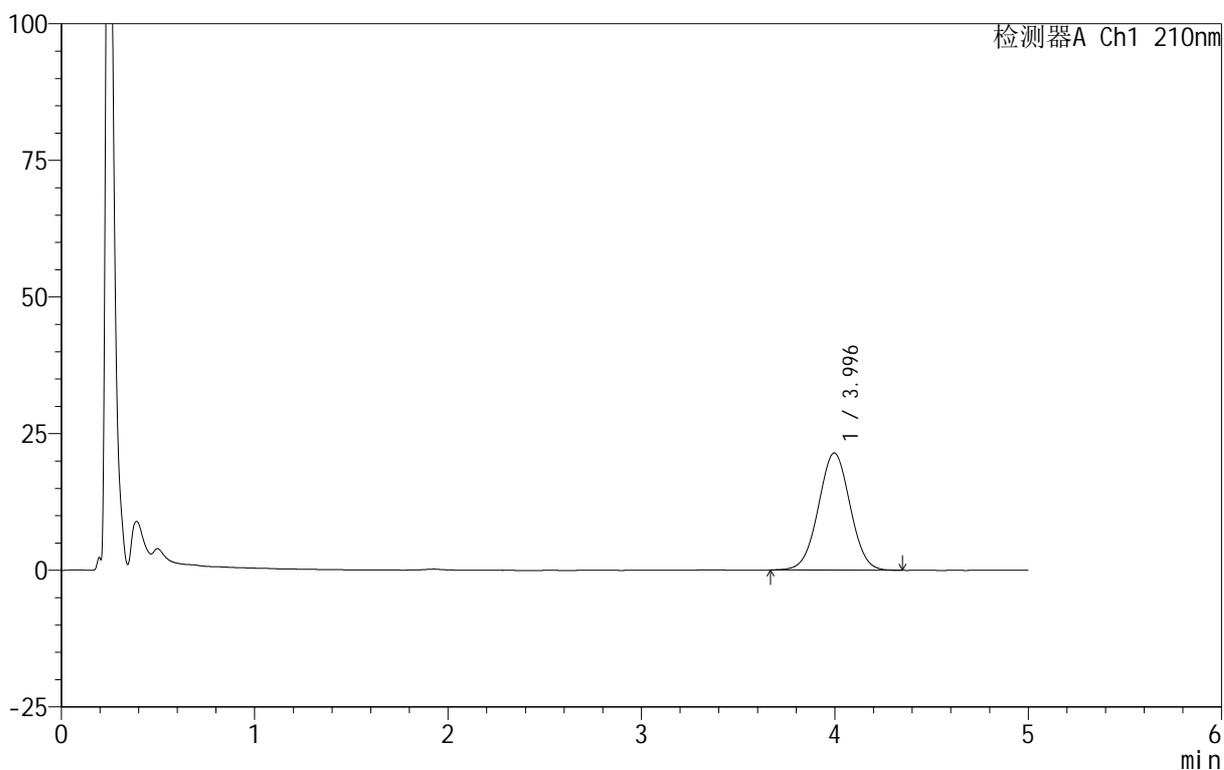
QTL-4152

<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 - 0-9/11-211-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 09:57:41 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:17:48 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	3.996	244666	100.000	21448	2815	1.012	--
总计		244666	100.000	21448			



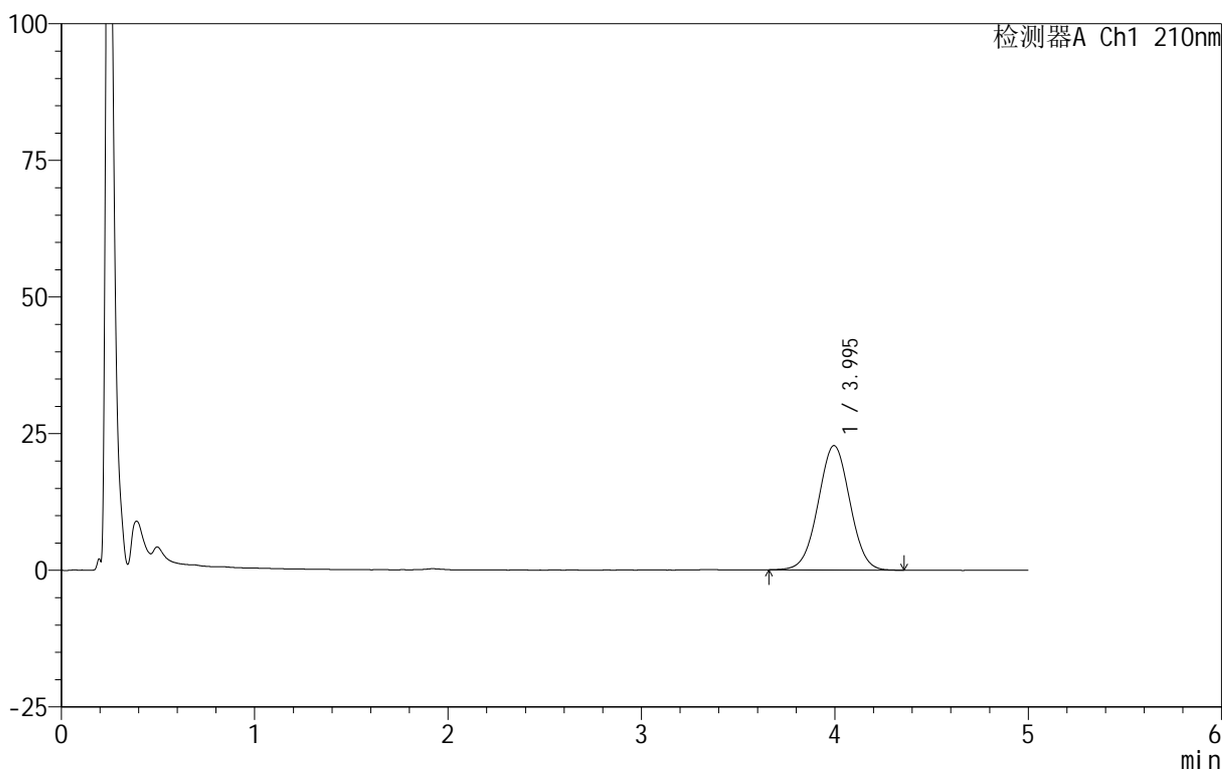
QTL-4152

<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 - 0-9/11-212-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 10:03:03 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:17:51 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

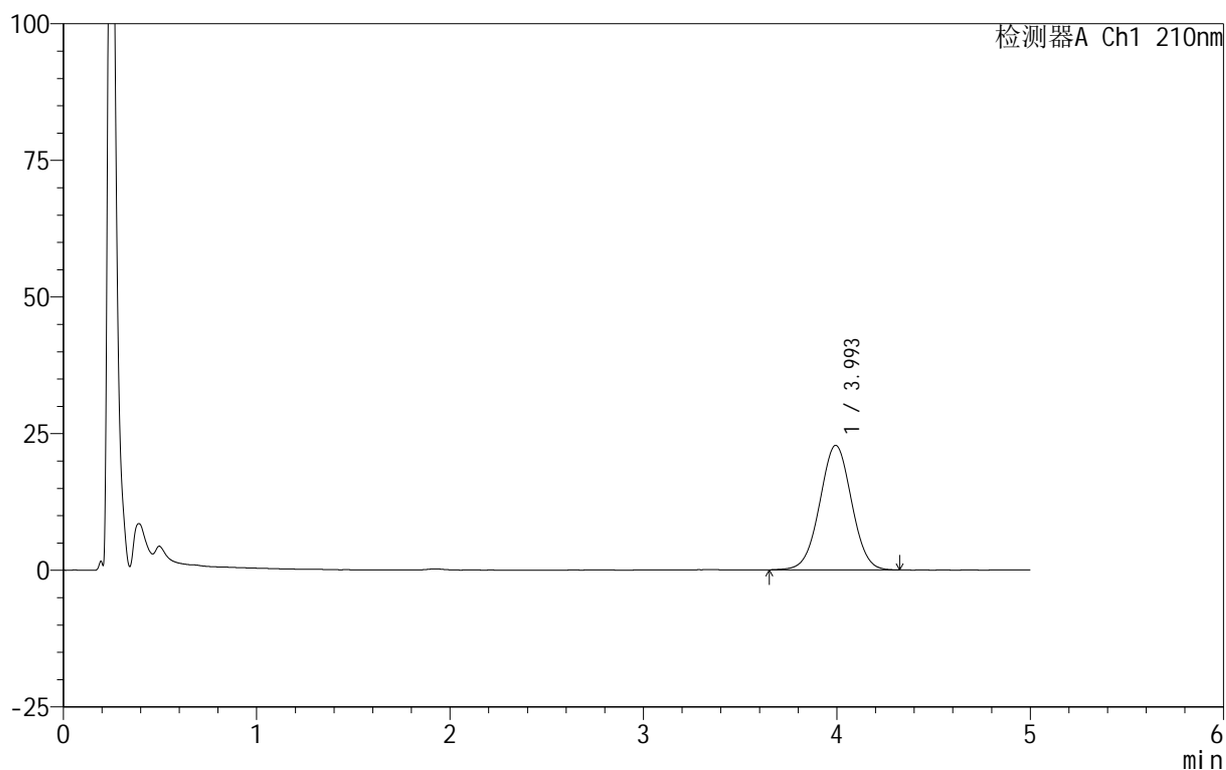
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.995	259621	100.000	22769	2815	1.010	--
总计		259621	100.000	22769			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-213-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 10:08:25 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/14 10:17:54 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	3.993	260252	100.000	22769	2819	1.011	--
总计		260252	100.000	22769			



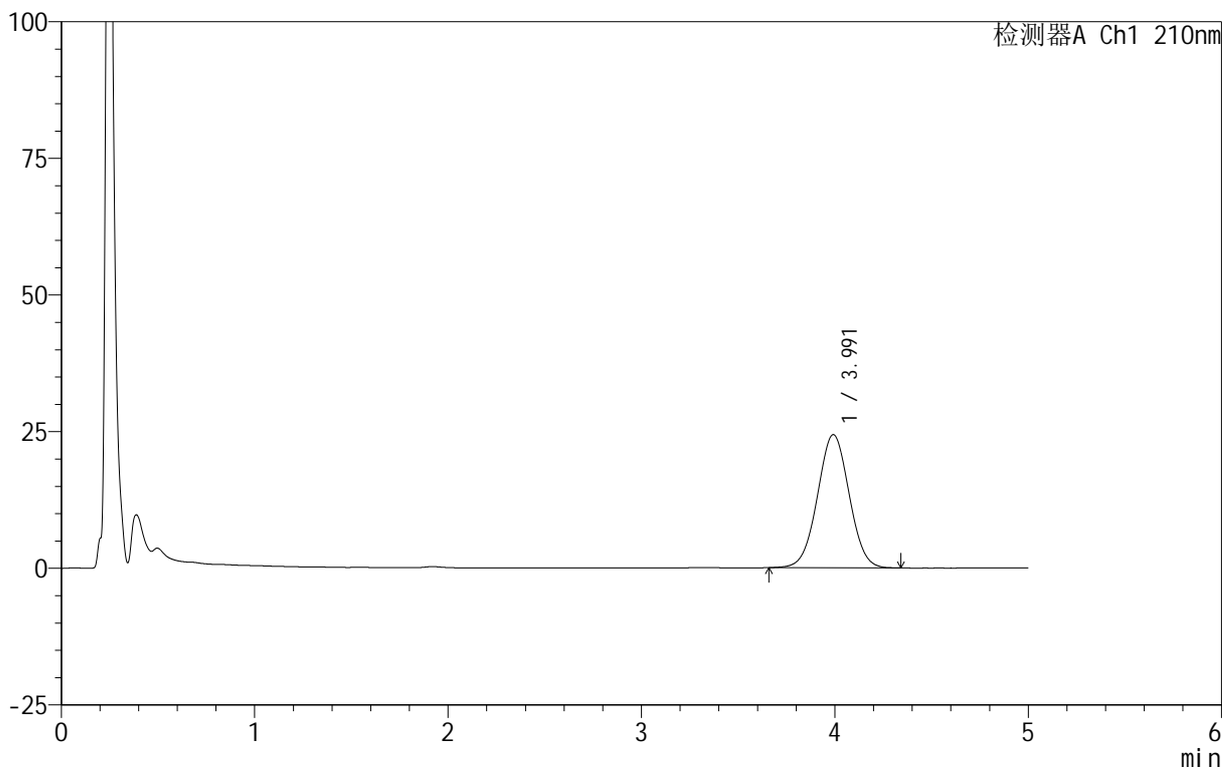
QTL-4152

<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 - 0-9/11-214-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 10:13:47 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:17:56 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

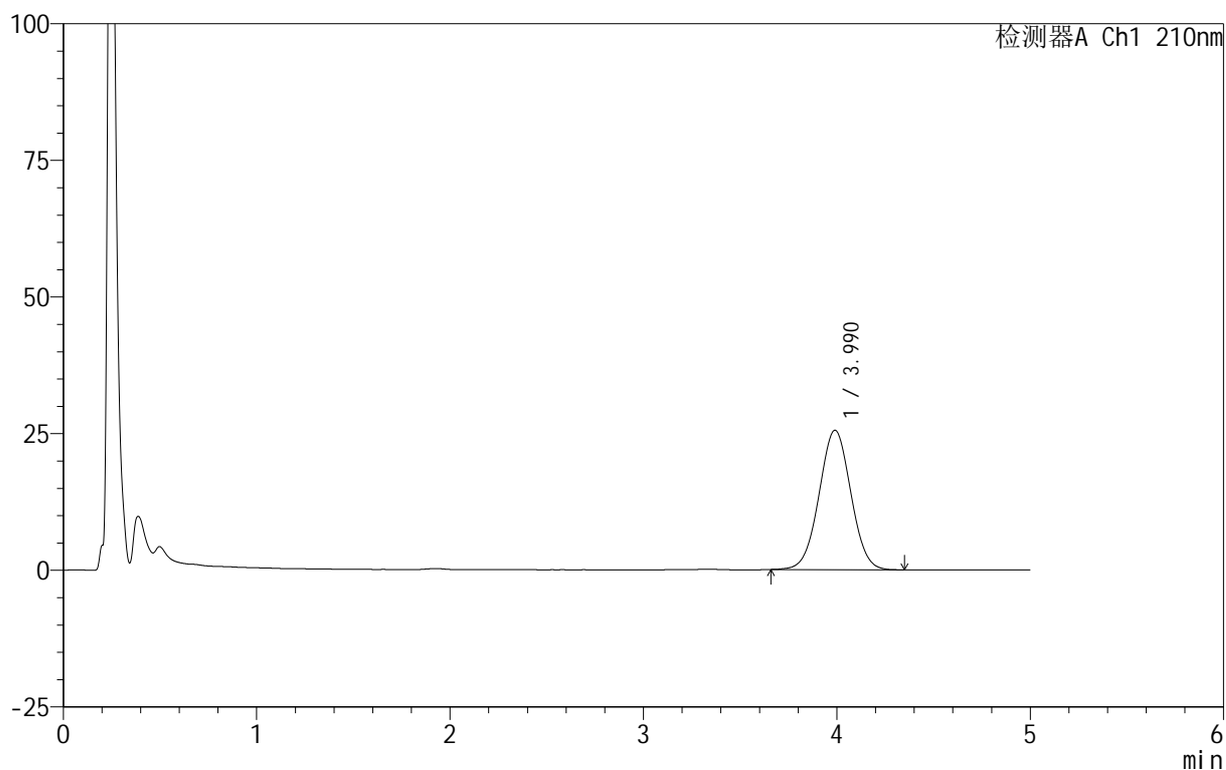
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.991	277775	100.000	24346	2824	1.017	--
总计		277775	100.000	24346			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-215-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/12 10:19:10 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:17:59 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	3.990	291678	100.000	25518	2812	1.015	--
总计		291678	100.000	25518			



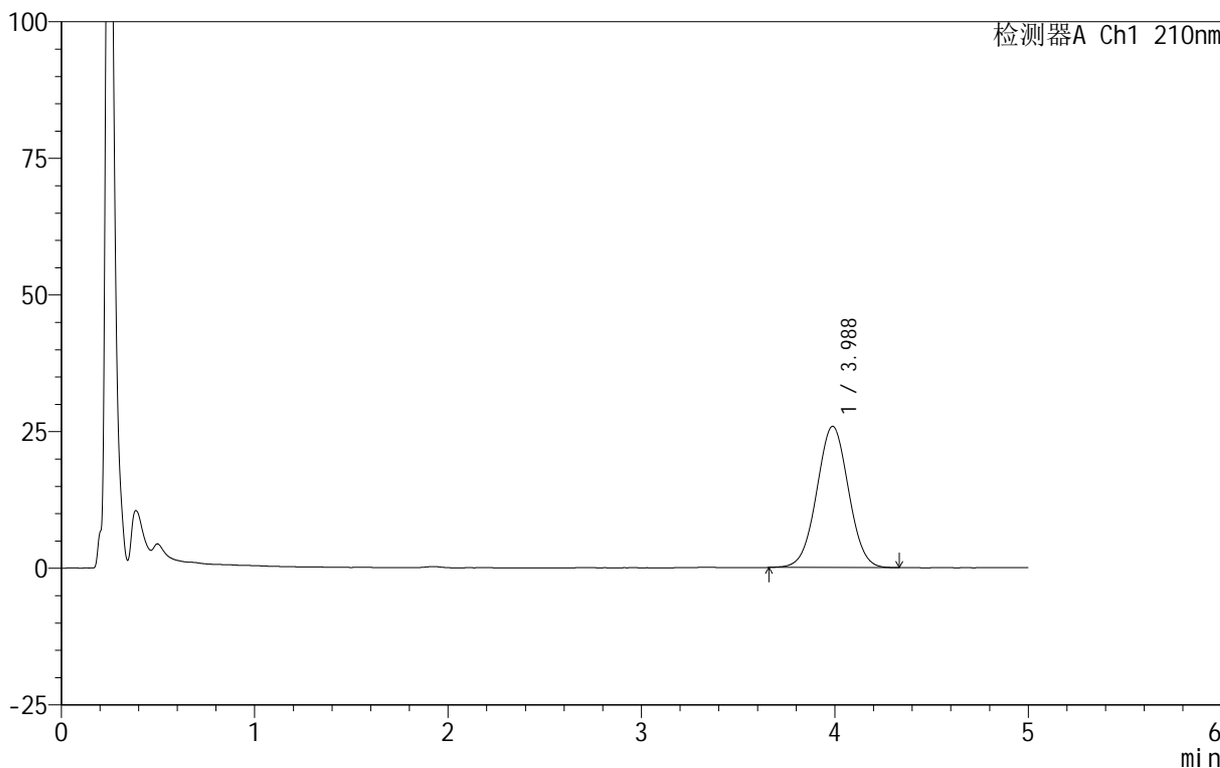
QTL-4152

<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 - 0-9/11-216-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 10:24:32 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:18:02 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	3.988	294746	100.000	25841	2810	1.016	--
总计		294746	100.000	25841			



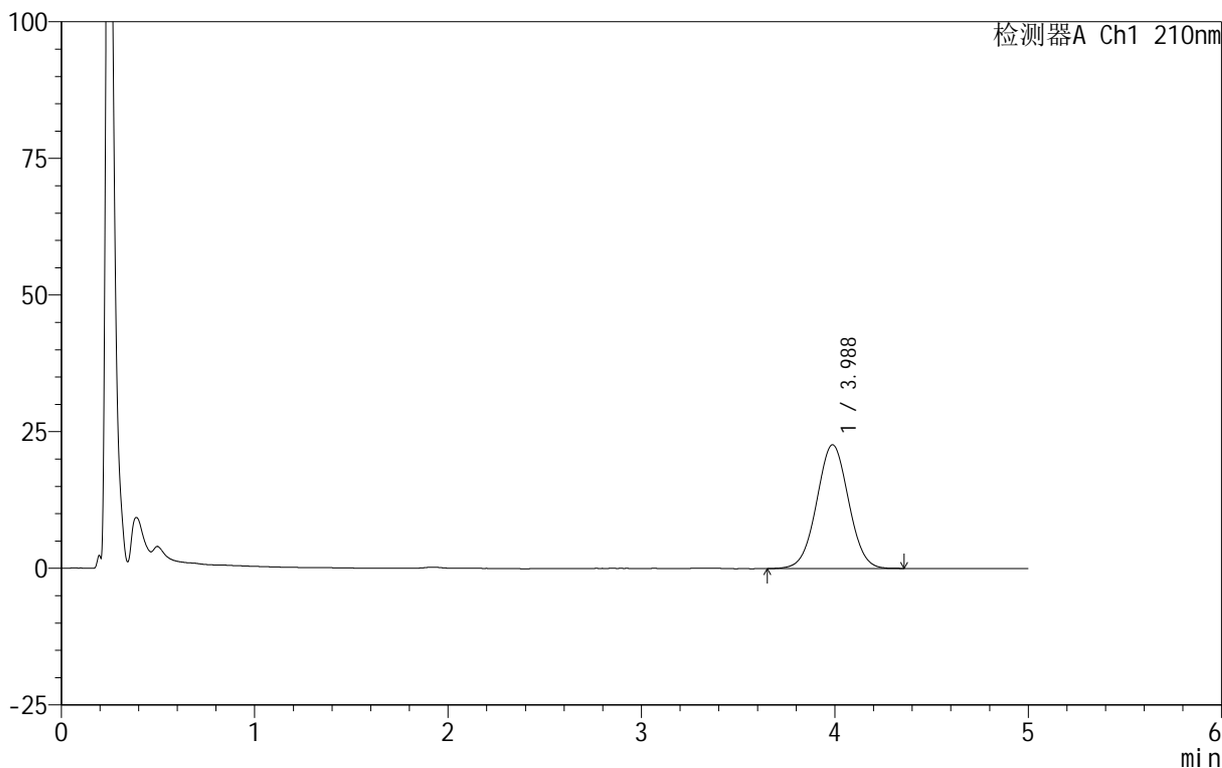
QTL-4152

<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 - 0-9/11-217-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 10:29:53 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:18:05 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	3.988	259692	100.000	22654	2788	1.018	--
总计		259692	100.000	22654			



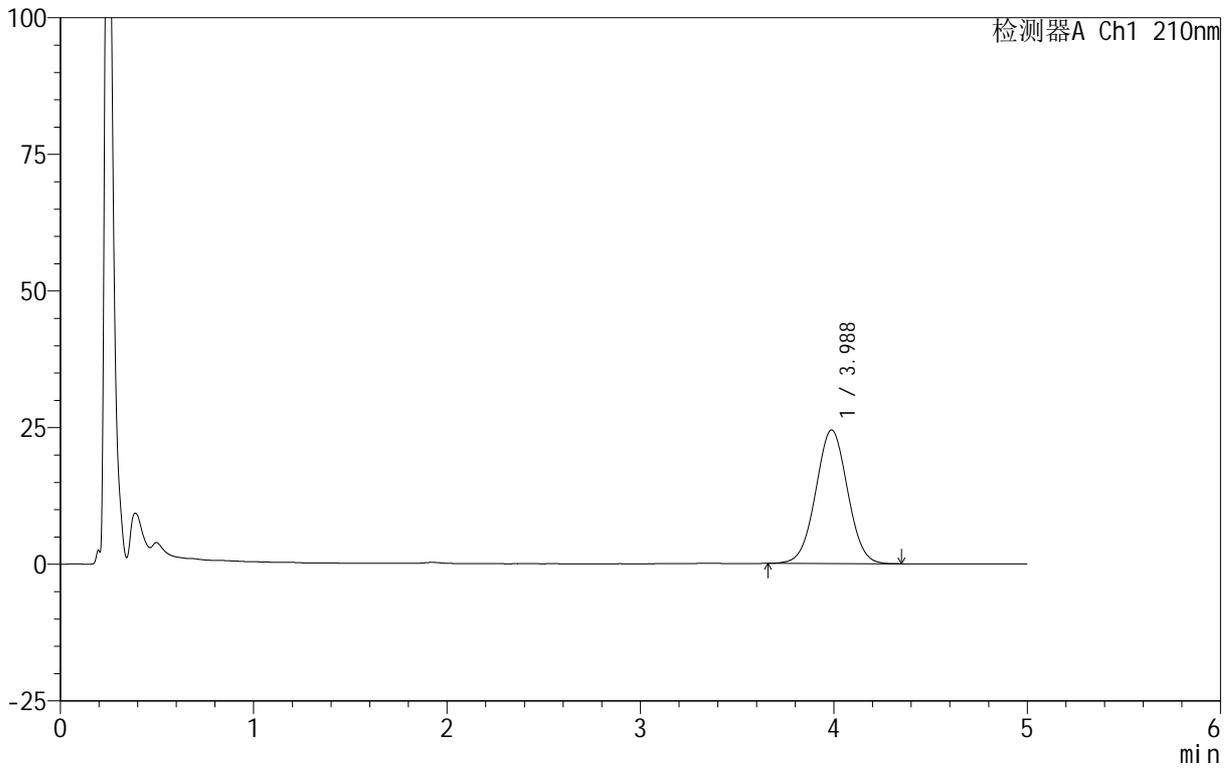
QTL-4152

<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 - 0-9/11-218-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 10:35:15 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:18:07 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	3.988	279775	100.000	24450	2796	1.018	--
总计		279775	100.000	24450			



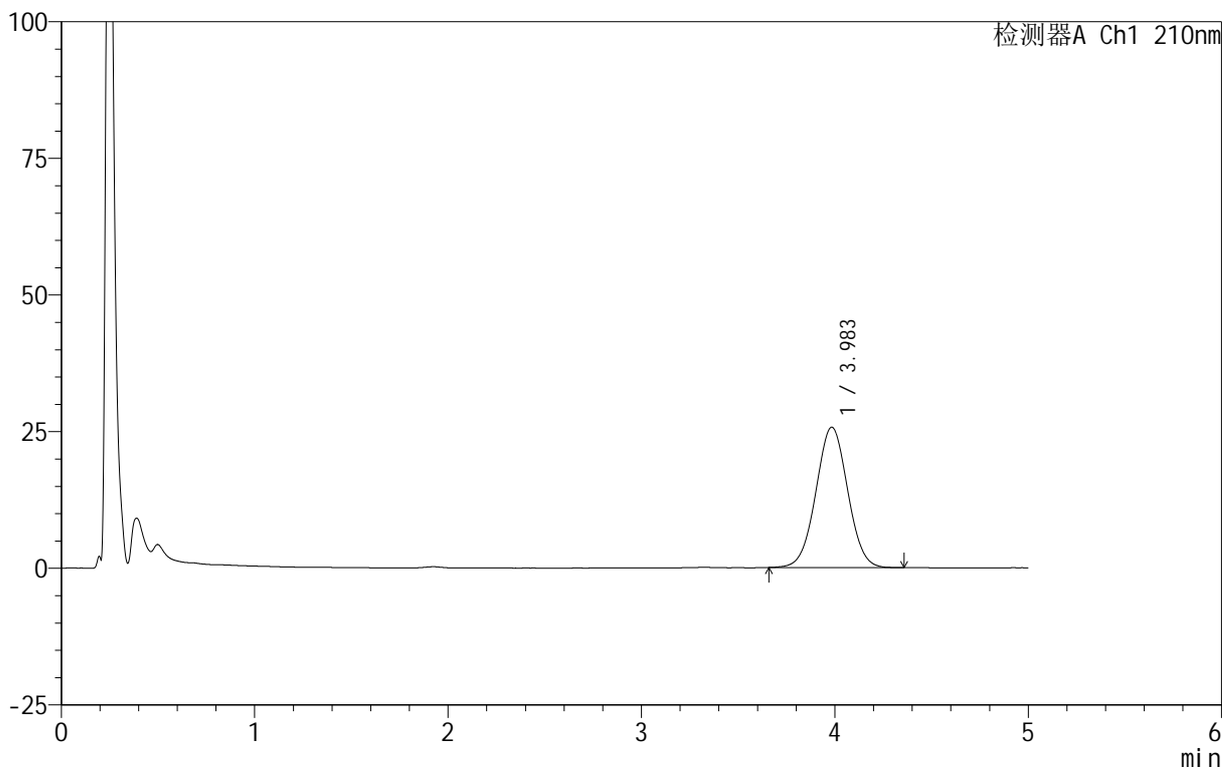
QTL-4152

<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 - 0-9/11-219-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/12 10:40:37 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:18:10 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	3.983	293687	100.000	25663	2802	1.020	--
总计		293687	100.000	25663			



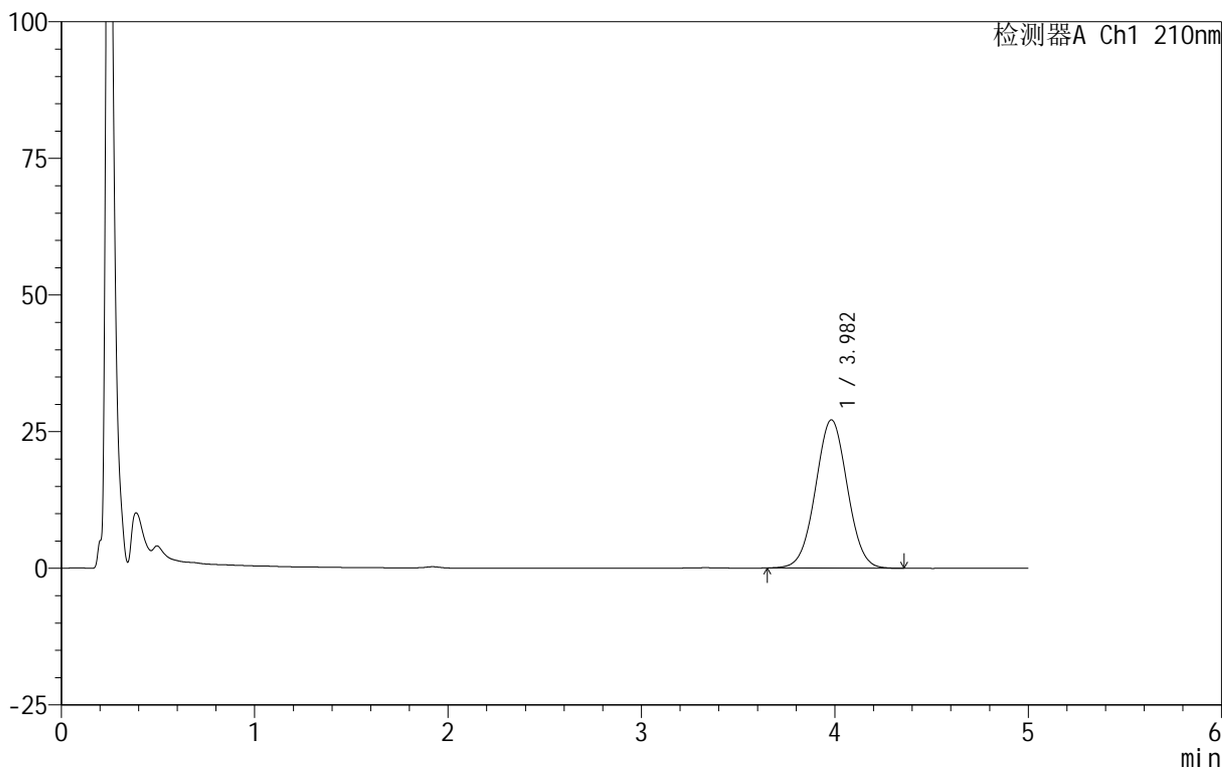
QTL-4152

<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 - 0-9/11-220-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 10:46:00 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:18:13 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	3.982	310293	100.000	27140	2801	1.020	--
总计		310293	100.000	27140			



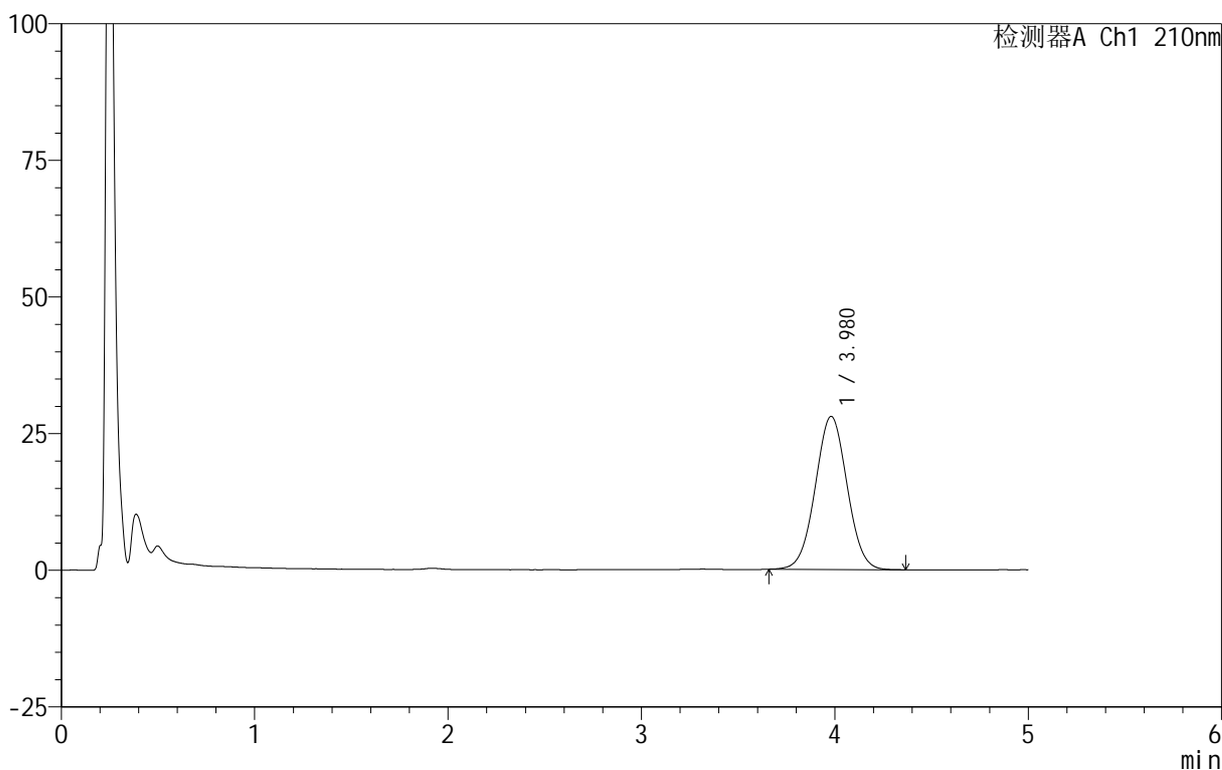
QTL-4152

<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 - 0-9/11-221-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/12 10:51:22 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:18:16 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	3.980	320531	100.000	28019	2790	1.022	--
总计		320531	100.000	28019			



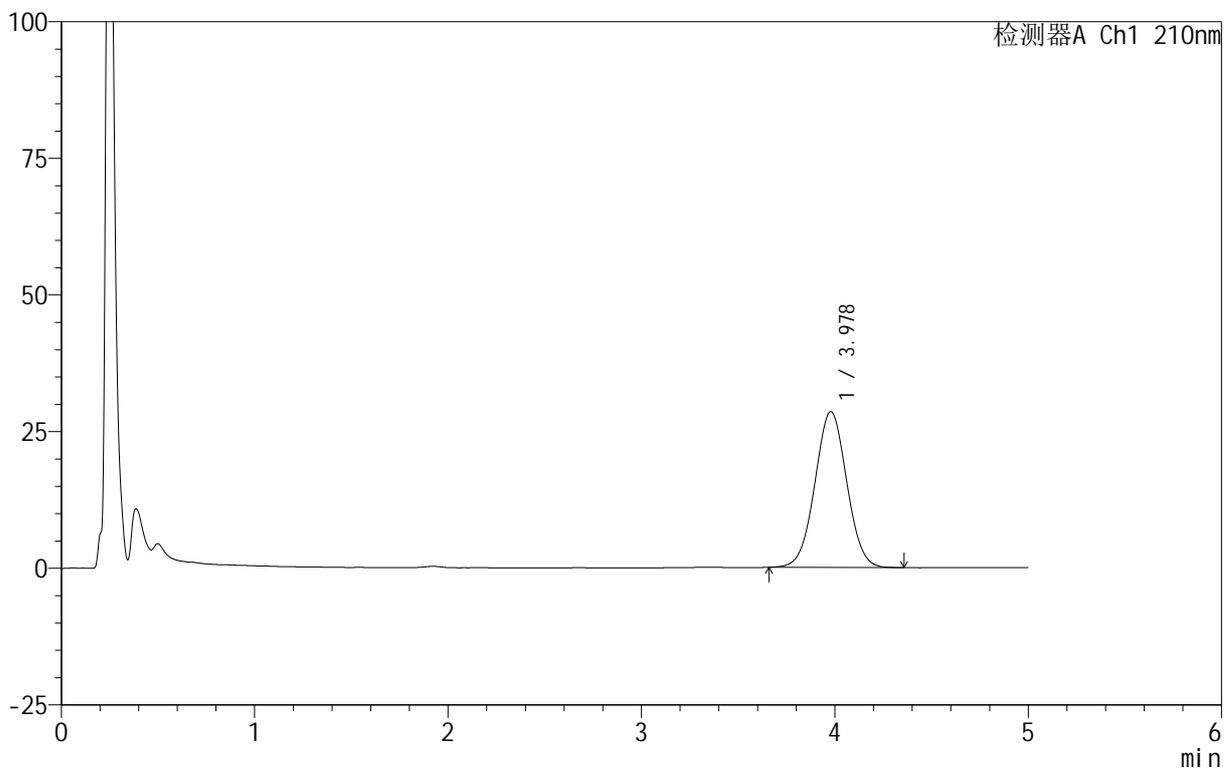
QTL-4152

<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 - 0-9/11-222-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 10:56:45 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:18:19 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	3.978	326577	100.000	28495	2783	1.025	--
总计		326577	100.000	28495			



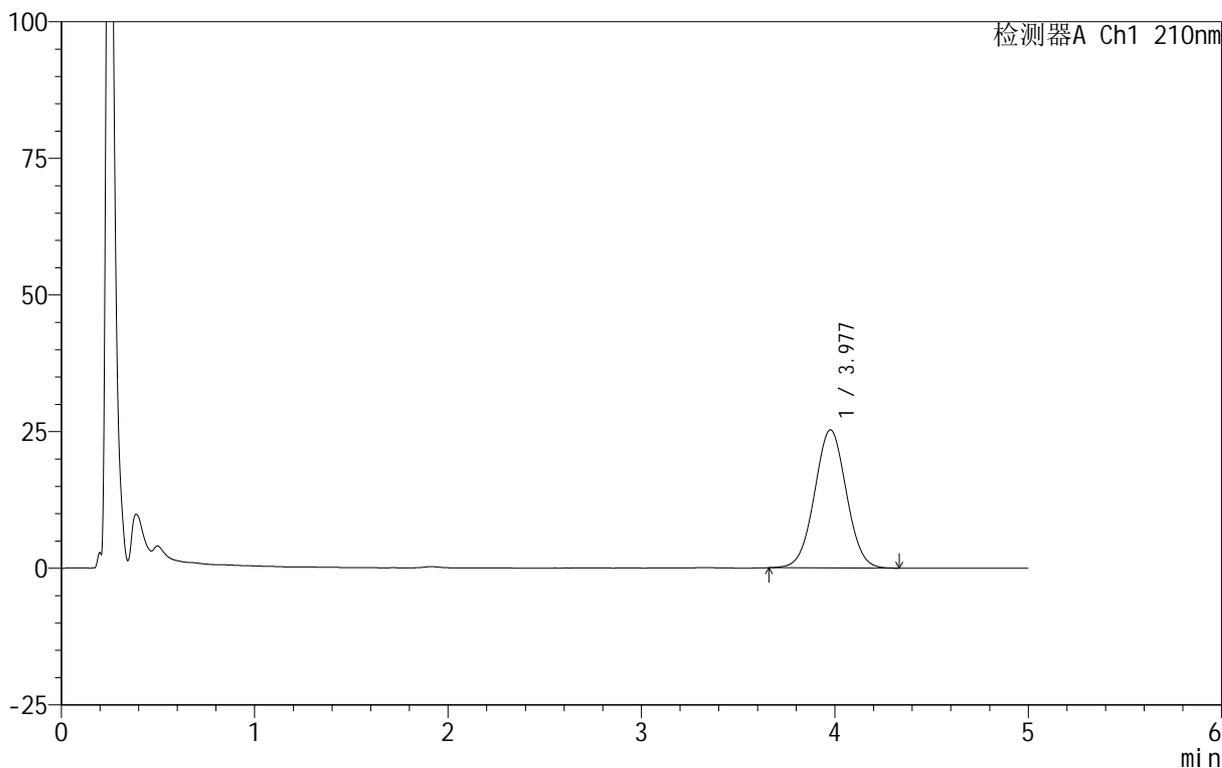
QTL-4152

<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 - 0-9/11-223-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 11:02:07 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:18:22 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

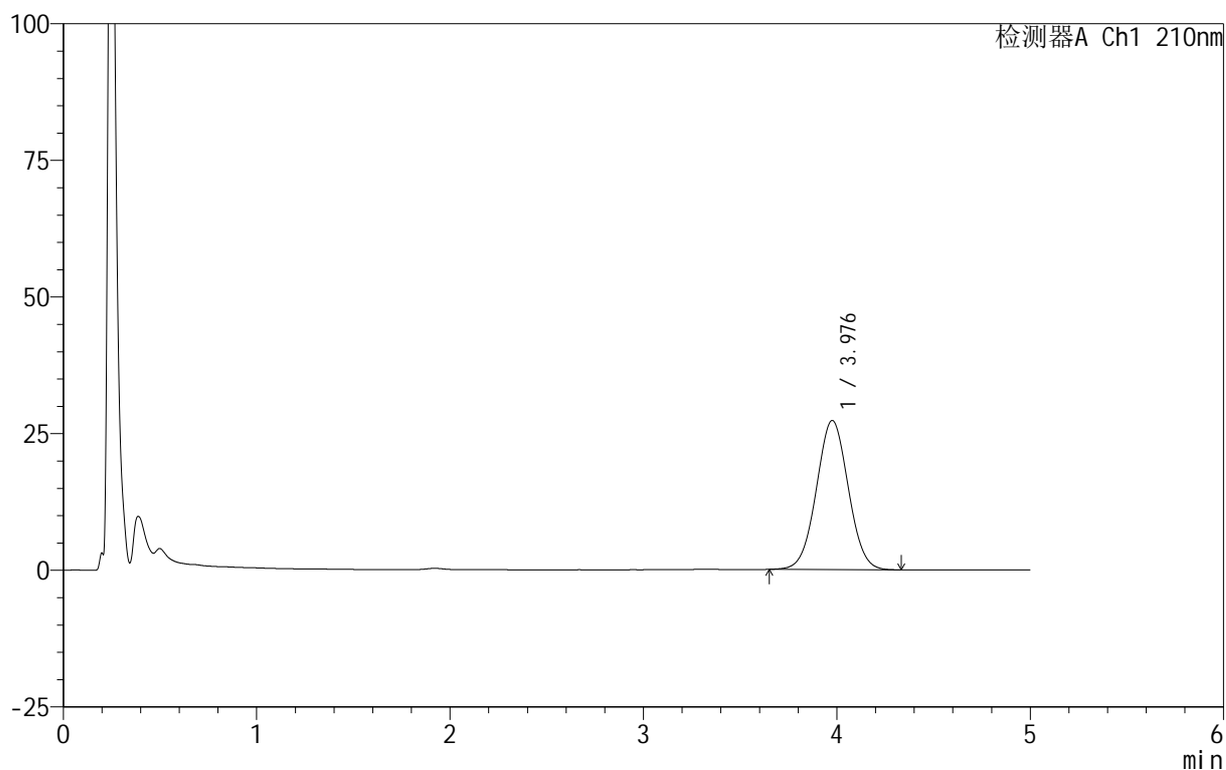
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	288828	100.000	25242	2782	1.021	--
总计		288828	100.000	25242			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-224-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/12 11:07:29 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:18:25 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	3.976	313256	100.000	27265	2766	1.025	--
总计		313256	100.000	27265			



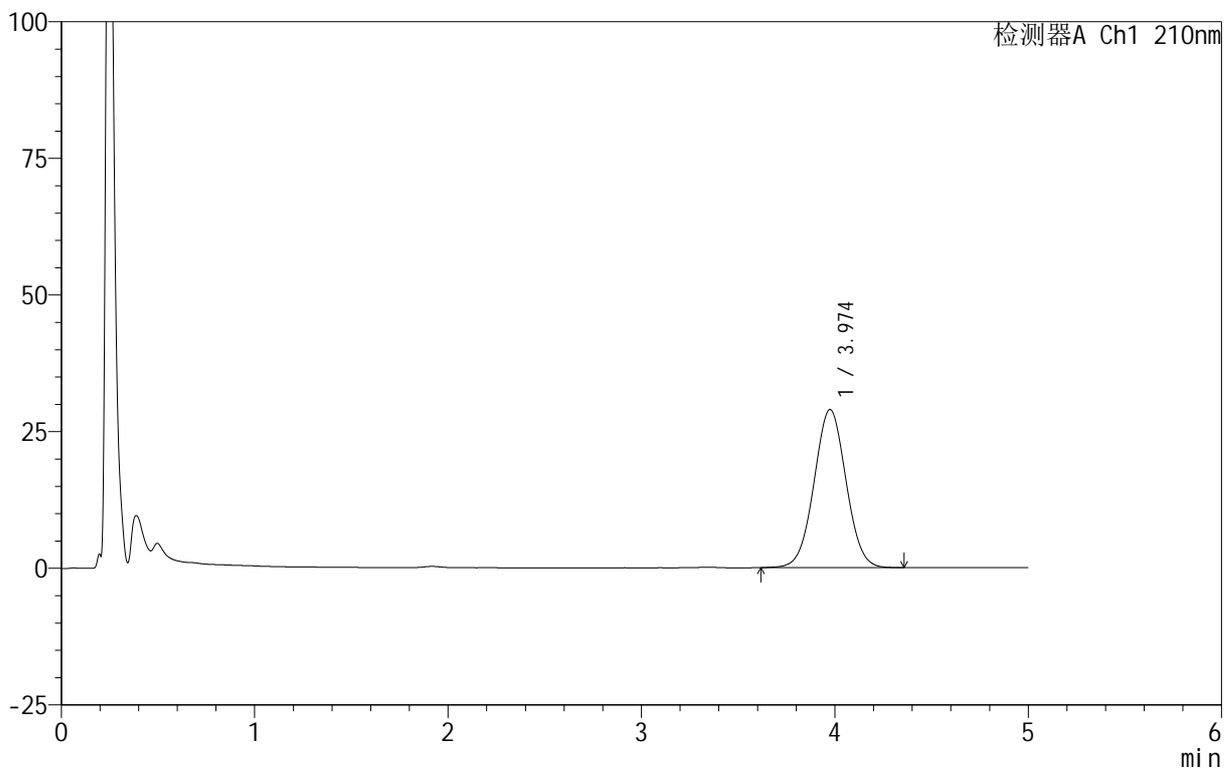
QTL-4152

<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 - 0-9/11-225-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/12 11:12:52 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:18:28 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	3.974	333222	100.000	28926	2765	1.022	--
总计		333222	100.000	28926			



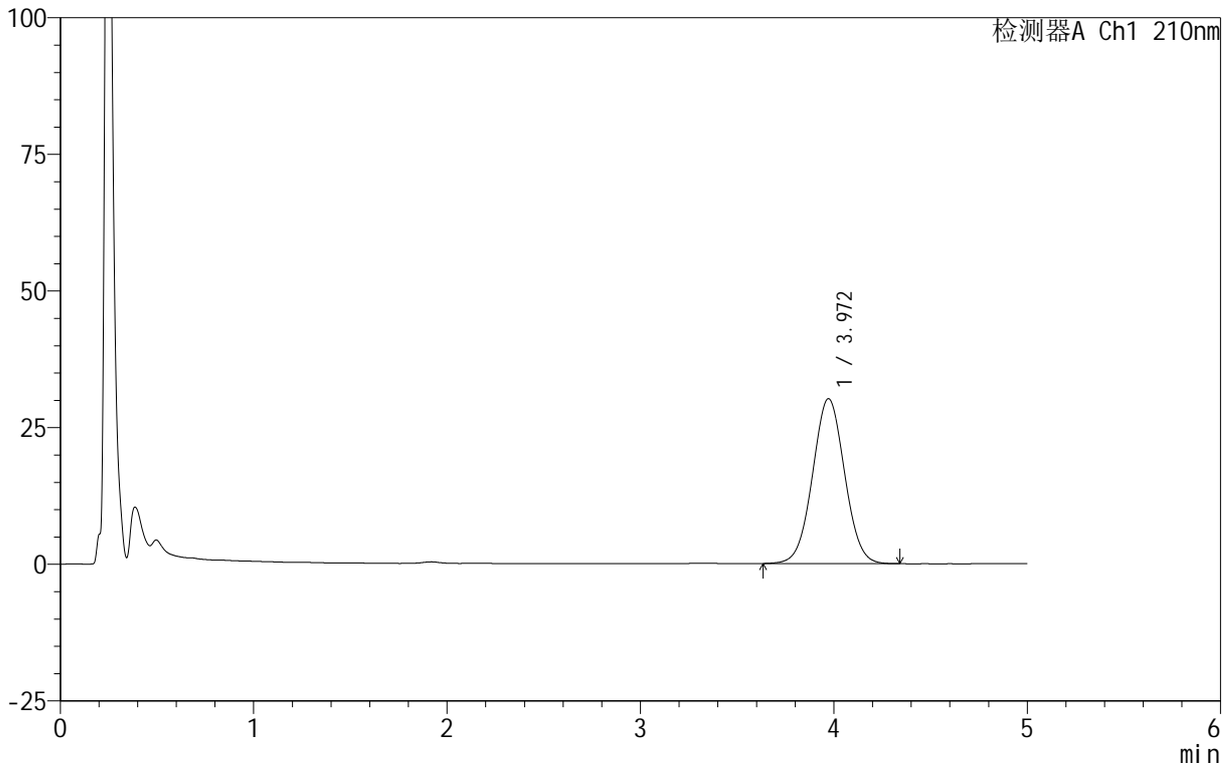
QTL-4152

<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 - 0-9/11-226-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 11:18:14 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:18:31 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	3.972	347885	100.000	30180	2749	1.026	--
总计		347885	100.000	30180			



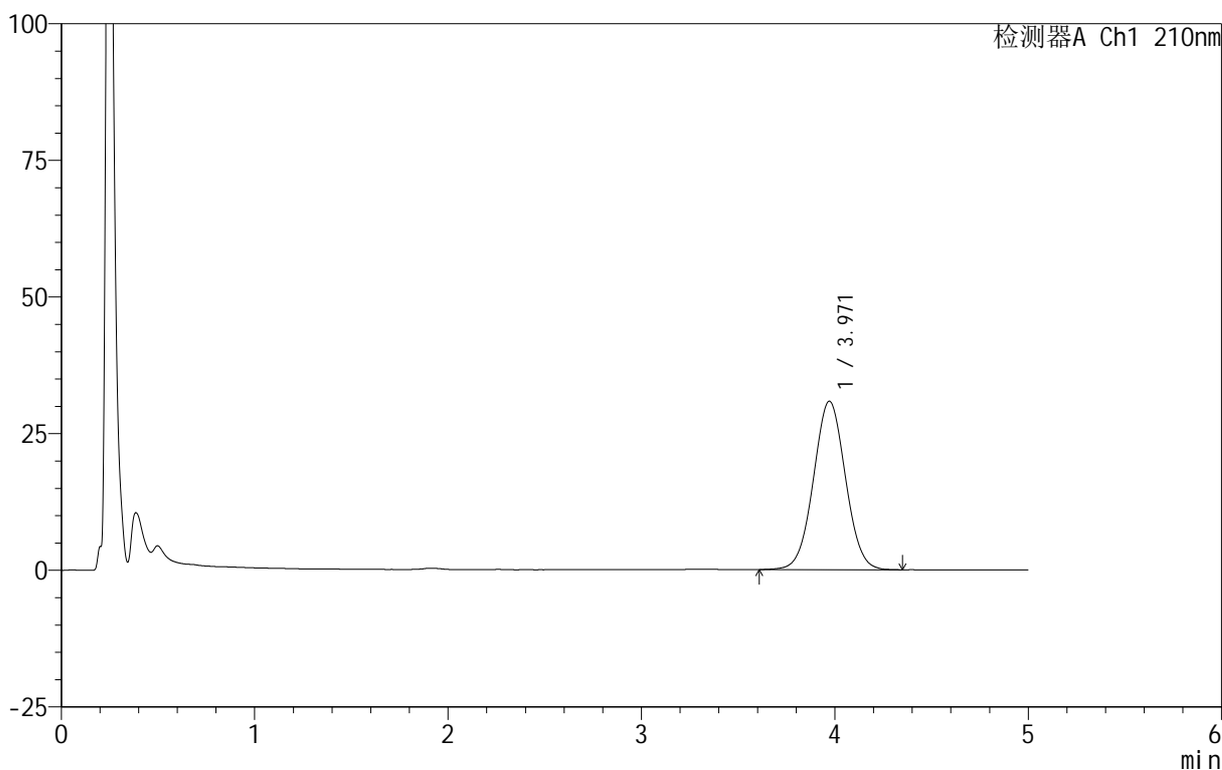
QTL-4152

<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 - 0-9/11-227-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 11:23:36 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:18:34 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	3.971	355124	100.000	30834	2755	1.025	--
总计		355124	100.000	30834			



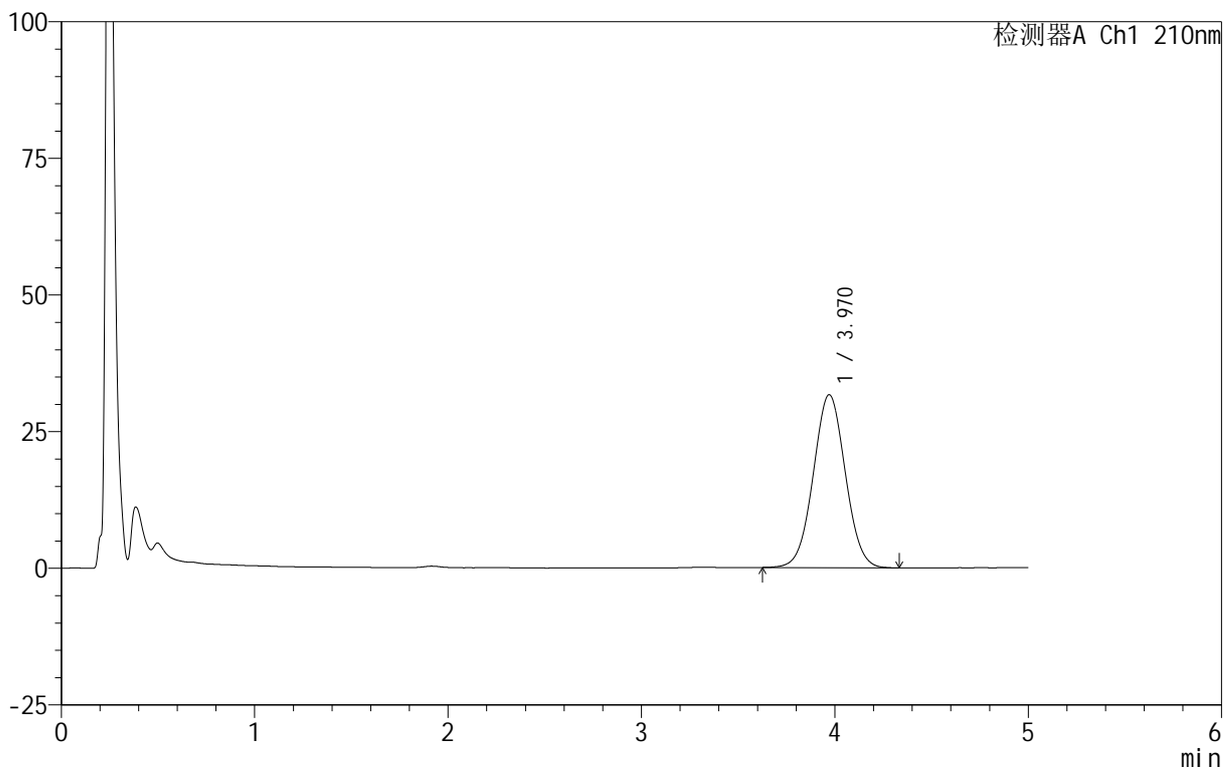
QTL-4152

<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 - 0-9/11-228-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 11:28:58 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:18:37 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	3.970	364851	100.000	31654	2745	1.027	--
总计		364851	100.000	31654			



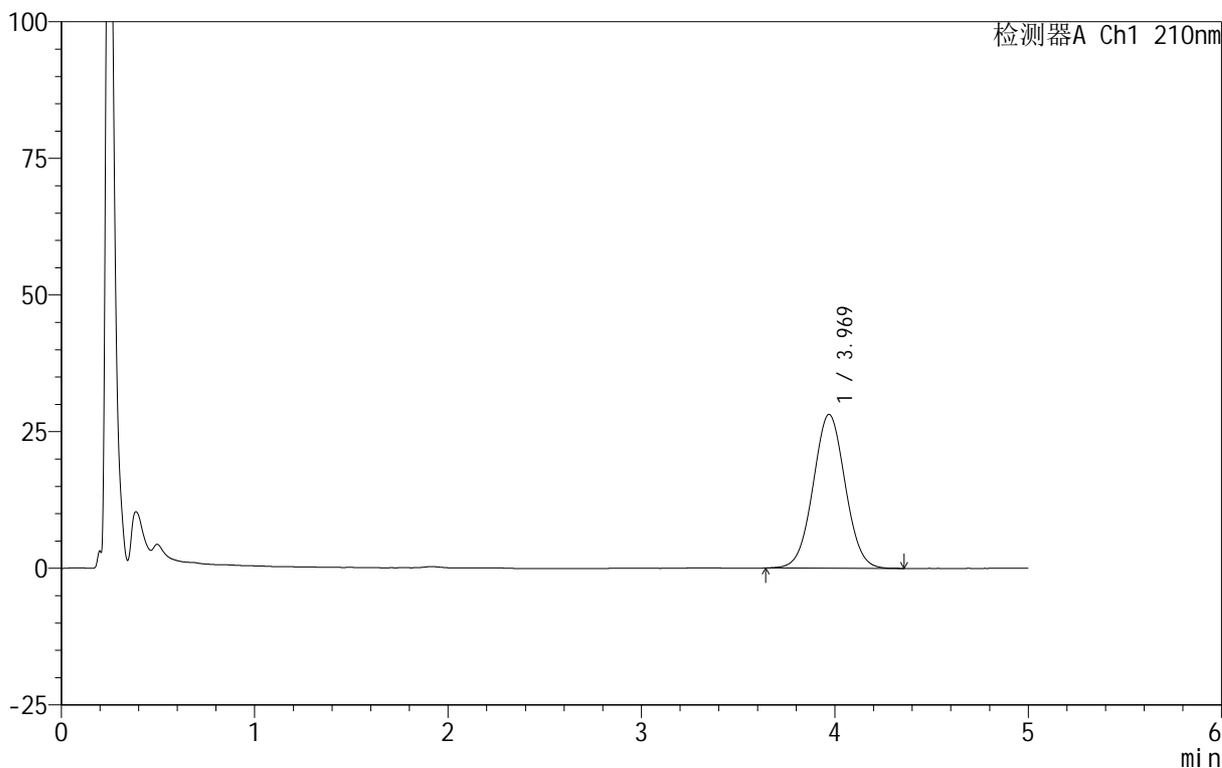
QTL-4152

<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 - 0-9/11-229-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 11:34:20 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:18:39 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	3.969	324488	100.000	28135	2742	1.030	--
总计		324488	100.000	28135			



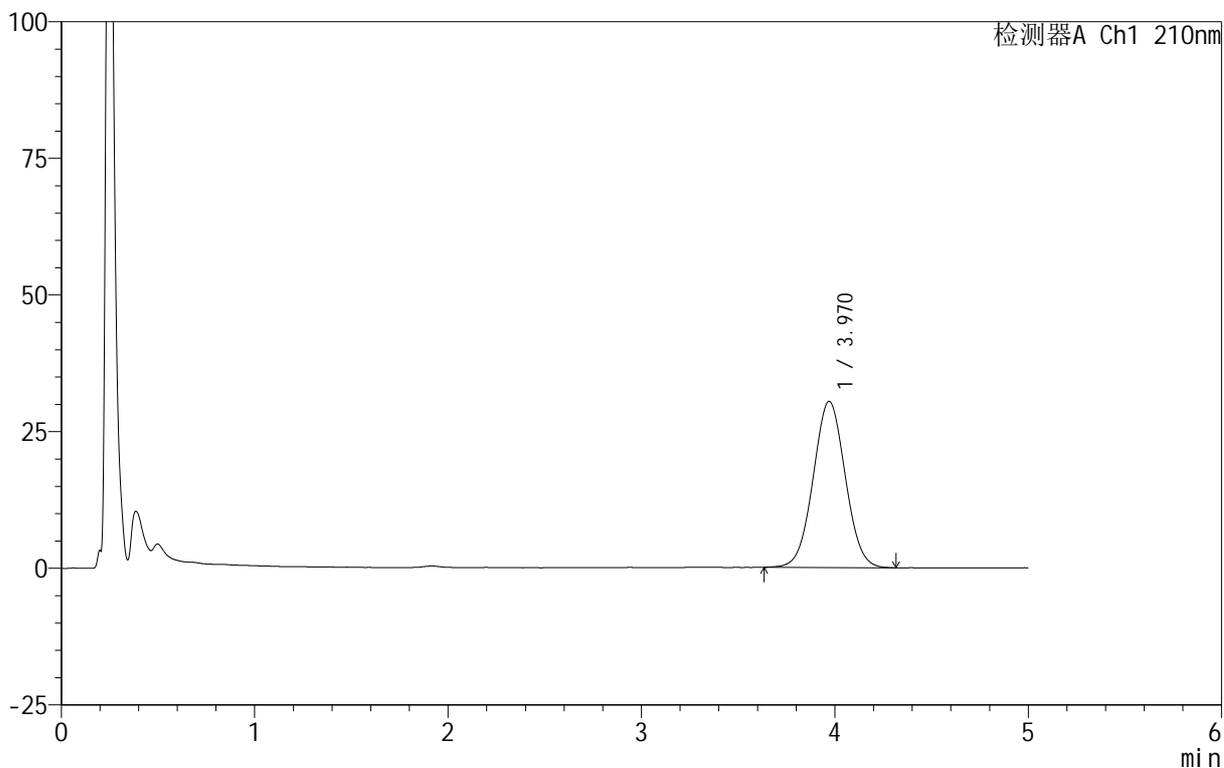
QTL-4152

<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 - 0-9/11-230-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/12 11:39:42 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:18:42 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

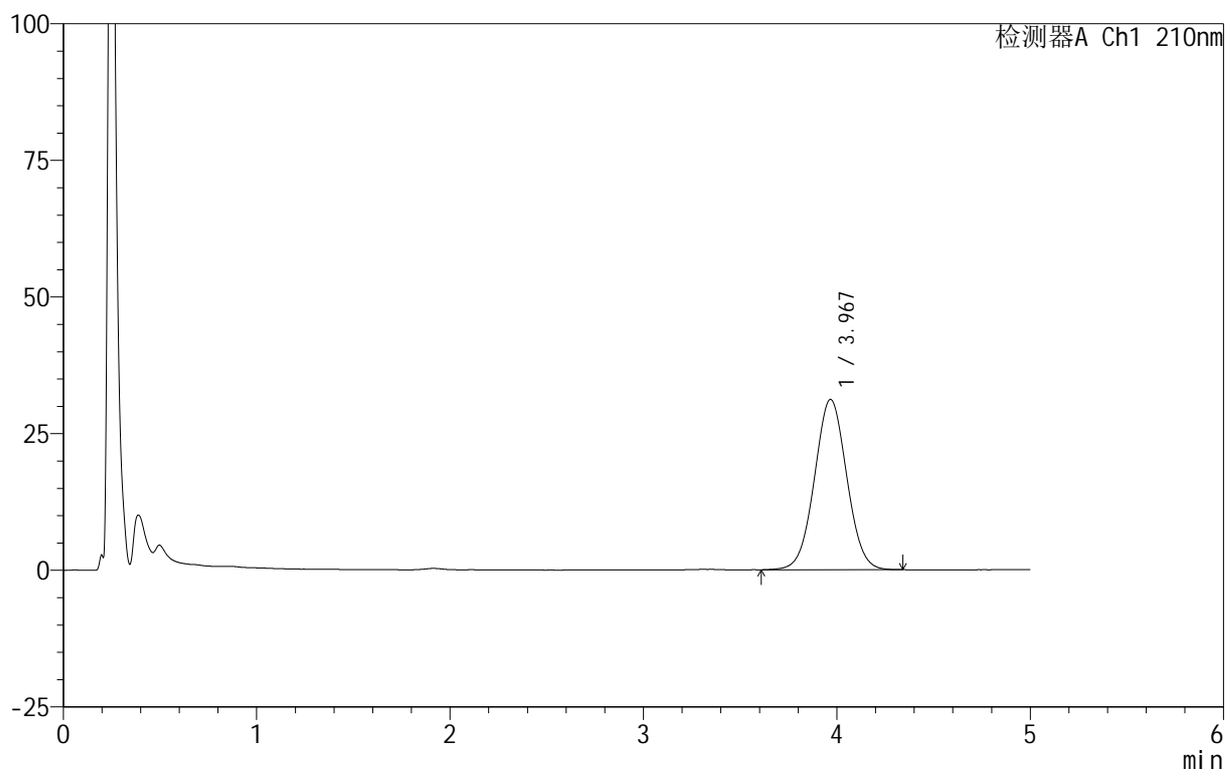
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	351129	100.000	30397	2726	1.030	--
总计		351129	100.000	30397			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-231-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/12 11:45:04 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/14 10:18:45 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

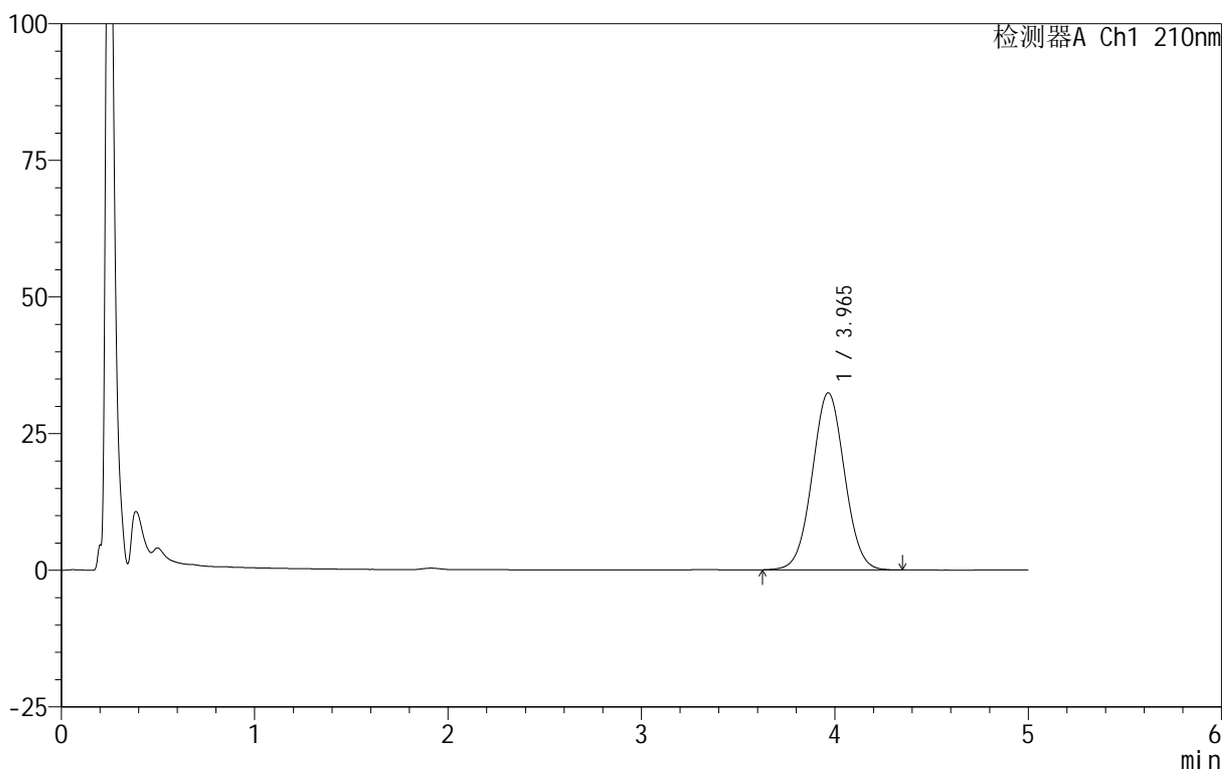
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.967	362024	100.000	31149	2703	1.028	--
总计		362024	100.000	31149			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-232-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/12 11:50:27 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:18:48 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	3.965	377179	100.000	32401	2687	1.030	--
总计		377179	100.000	32401			



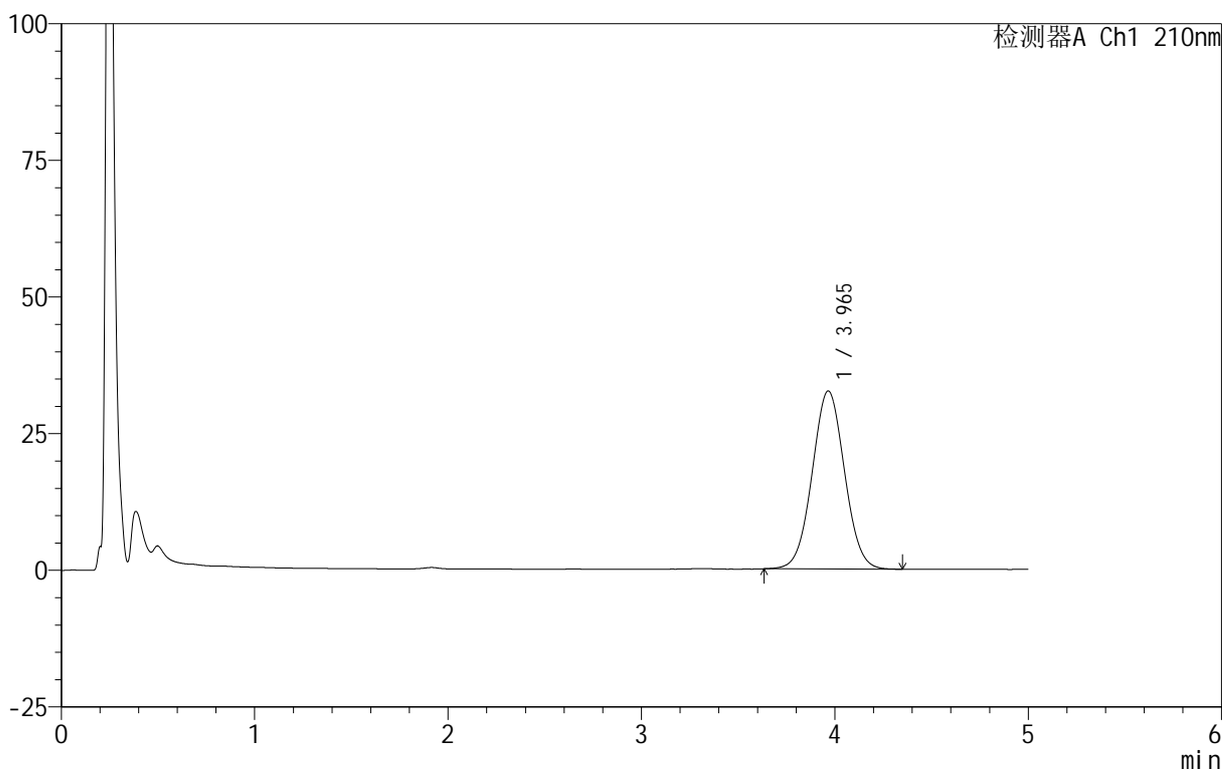
QTL-4152

<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 - 0-9/11-233-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 11:55:48 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:18:50 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

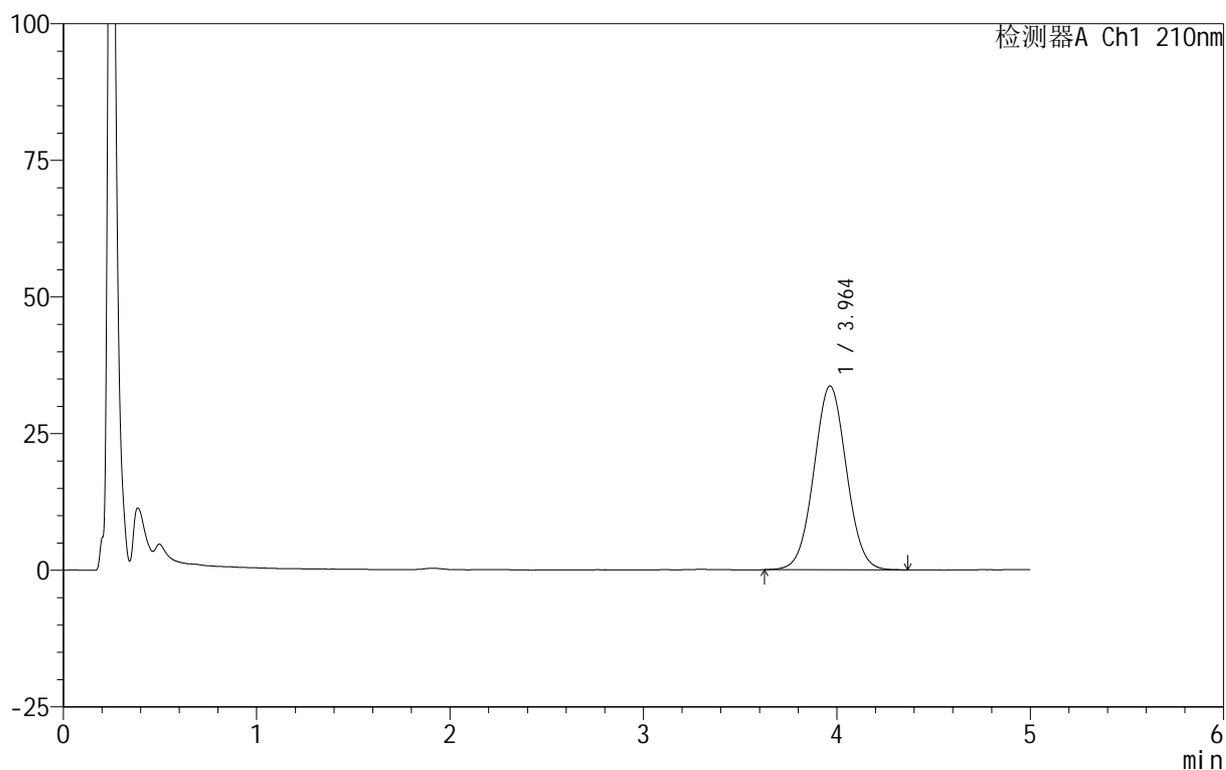
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.965	379007	100.000	32565	2686	1.031	--
总计		379007	100.000	32565			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-234-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/12 12:01:10 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:18:53 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

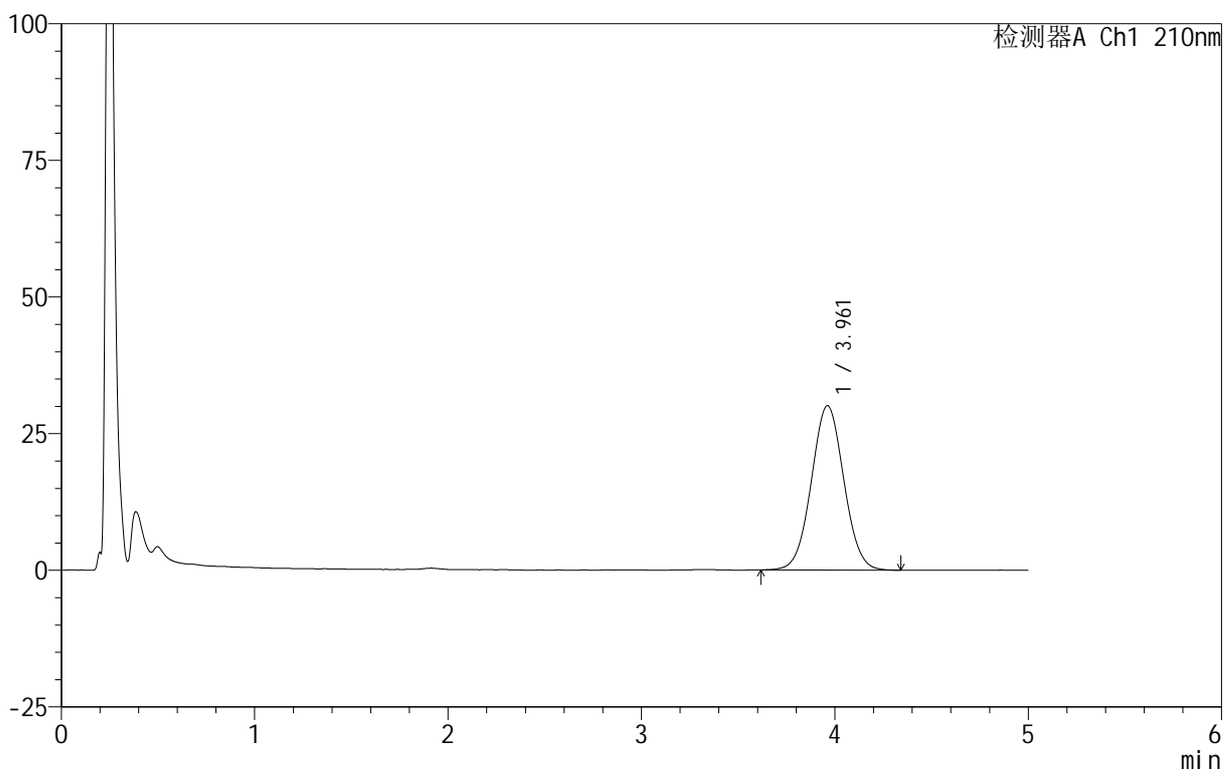
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.964	393858	100.000	33639	2654	1.032	--
总计		393858	100.000	33639			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-235-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/12 12:06:33 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:18:56 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	3.961	351395	100.000	30072	2655	1.033	--
总计		351395	100.000	30072			



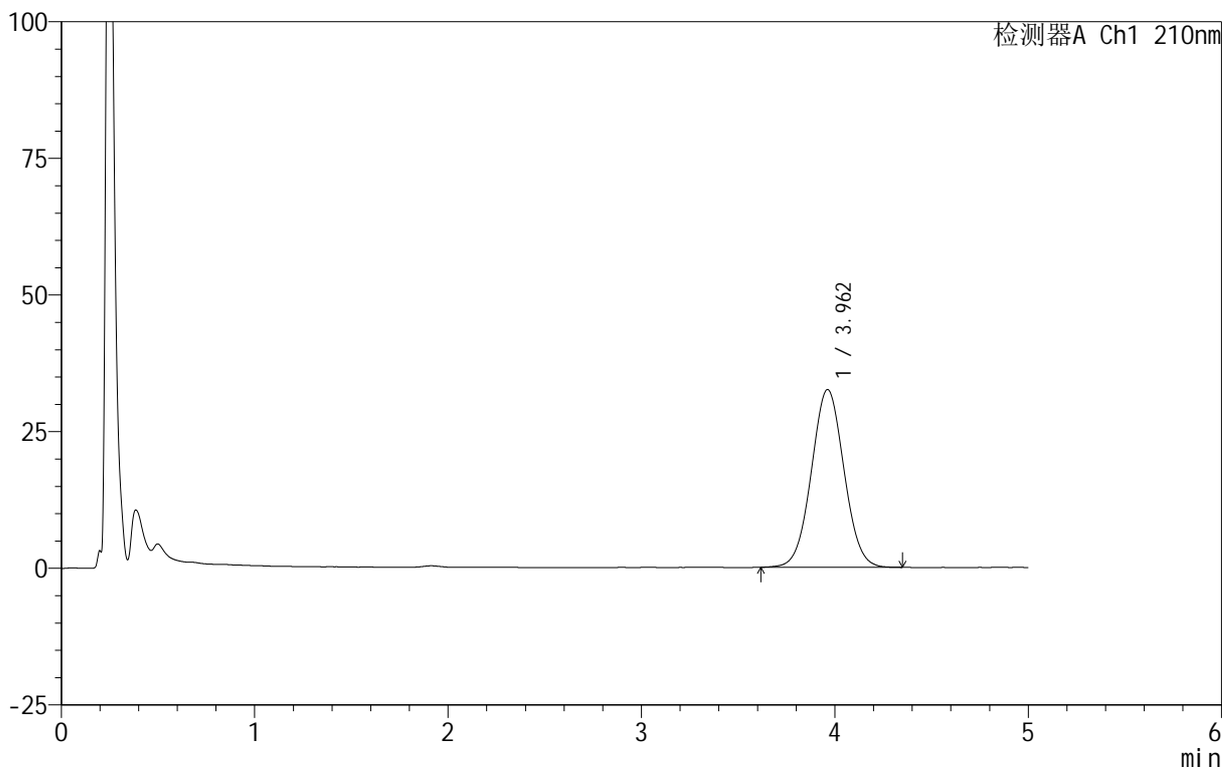
QTL-4152

<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 - 0-9/11-236-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 12:11:54 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:18:59 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	3.962	381803	100.000	32524	2631	1.034	--
总计		381803	100.000	32524			



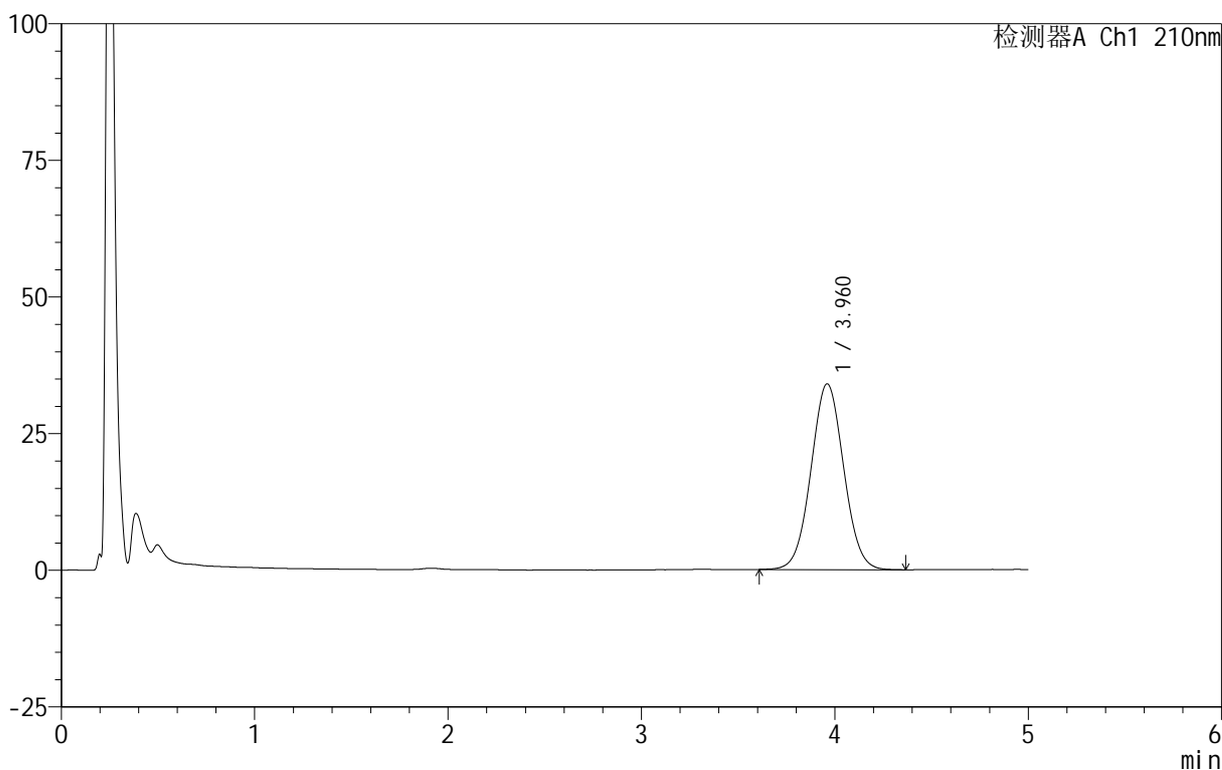
QTL-4152

<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 - 0-9/11-237-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 12:17:17 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:19:01 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	3.960	400039	100.000	33967	2622	1.037	--
总计		400039	100.000	33967			



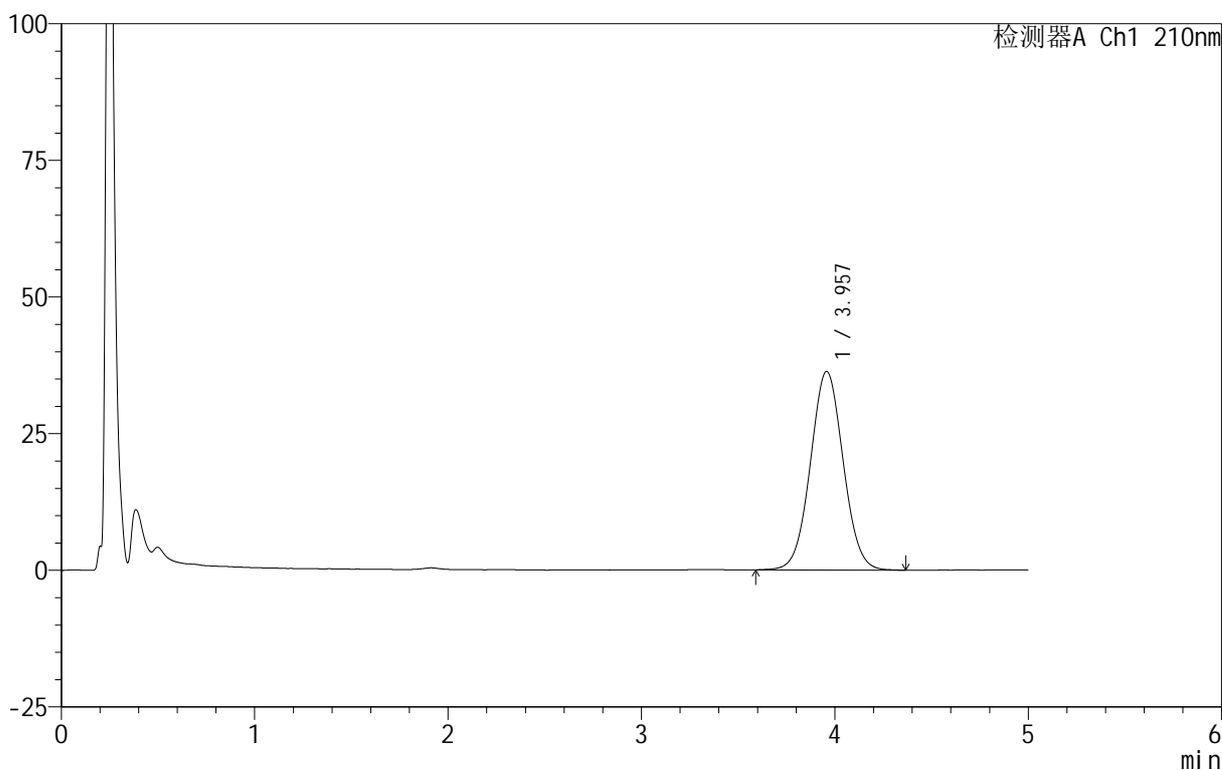
QTL-4152

<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 - 0-9/11-238-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/12 12:22:40 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:19:04 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

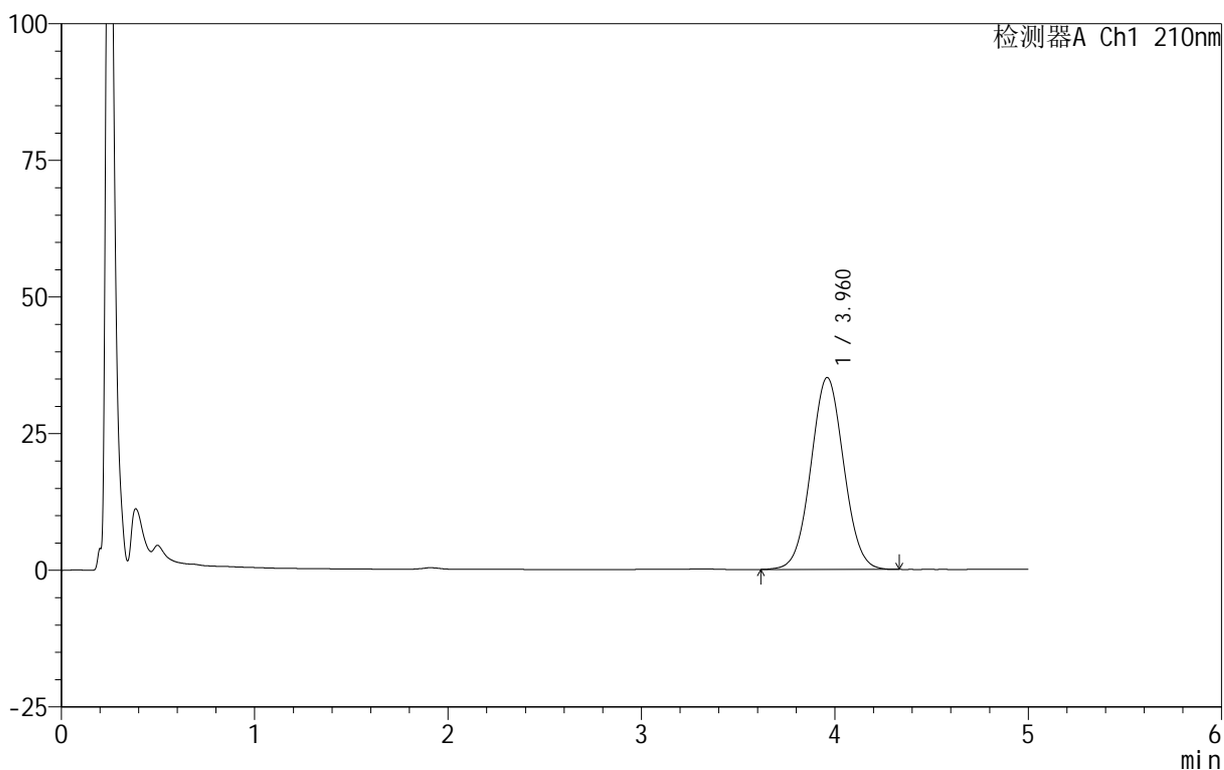
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	428182	100.000	36335	2622	1.037	--
总计		428182	100.000	36335			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-239-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/12 12:28:03 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:19:07 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	3.960	414780	100.000	35084	2595	1.036	--
总计		414780	100.000	35084			



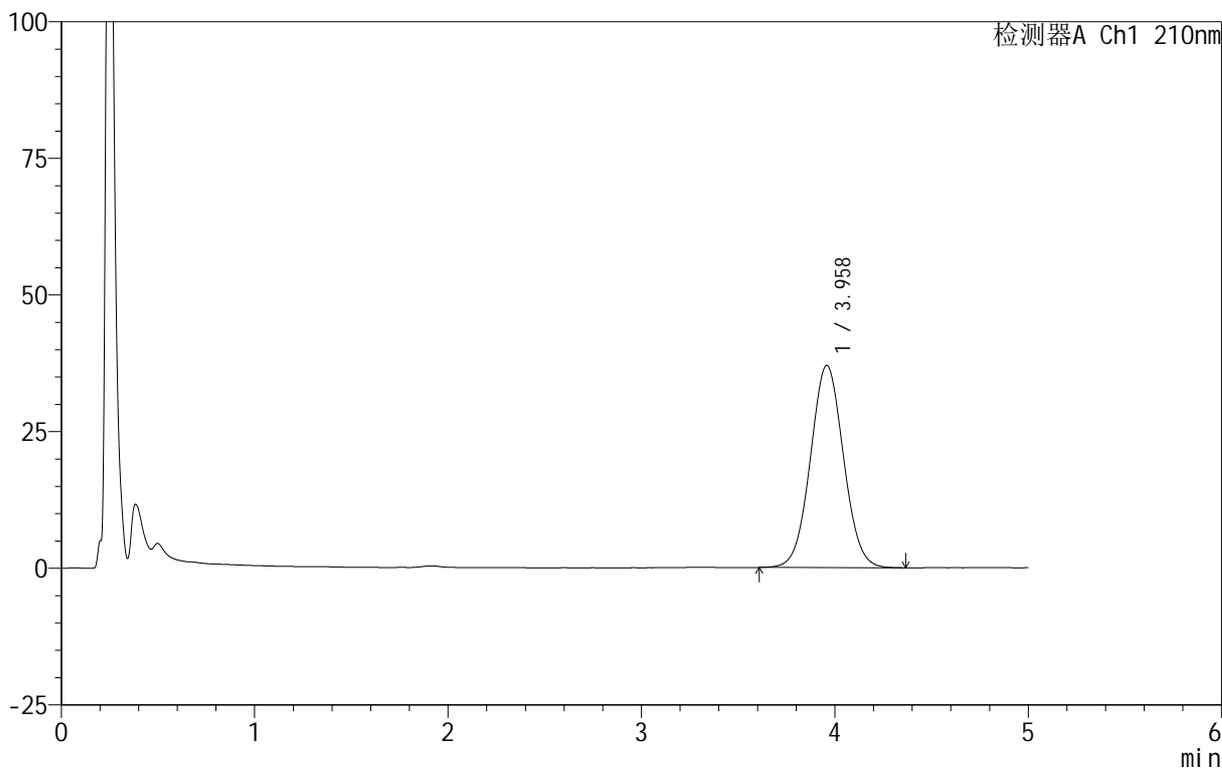
QTL-4152

<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 - 0-9/11-240-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 12:33:26 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:19:09 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	3.958	440528	100.000	36967	2553	1.040	--
总计		440528	100.000	36967			



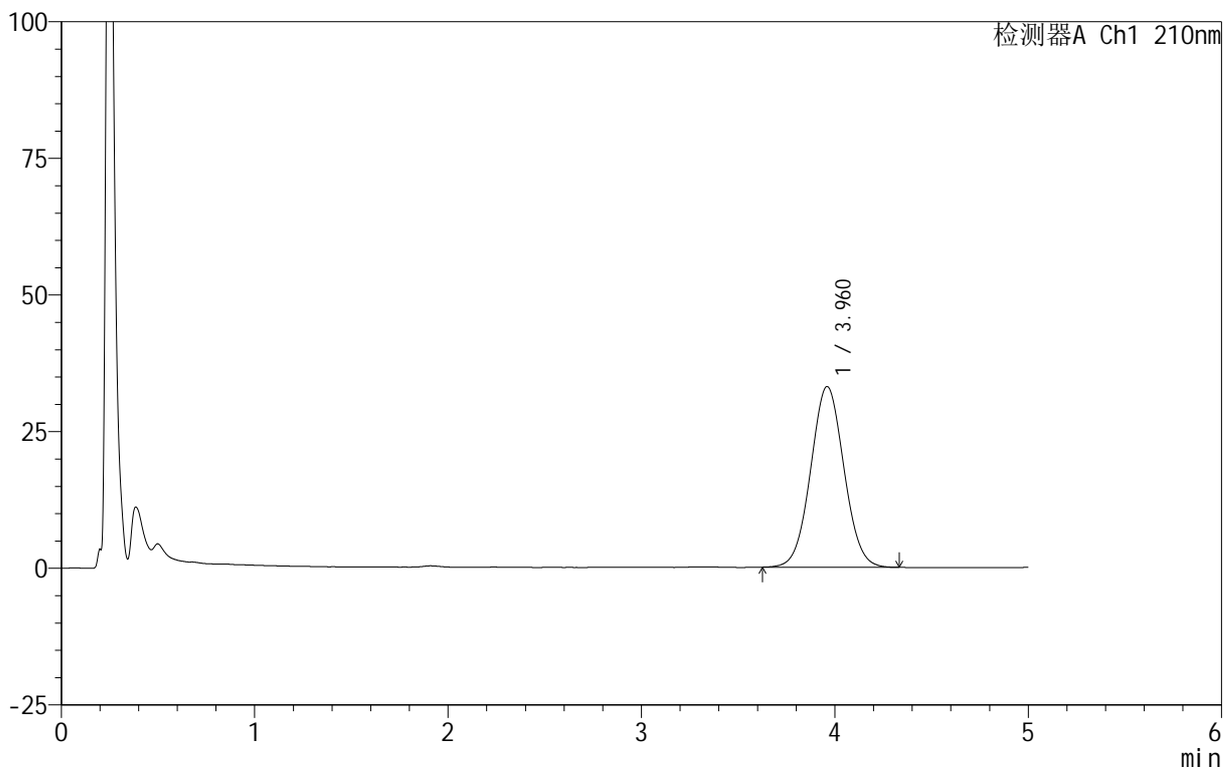
QTL-4152

<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 - 0-9/11-241-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 12:38:49 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:19:12 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	3.960	395956	100.000	33027	2527	1.040	--
总计		395956	100.000	33027			



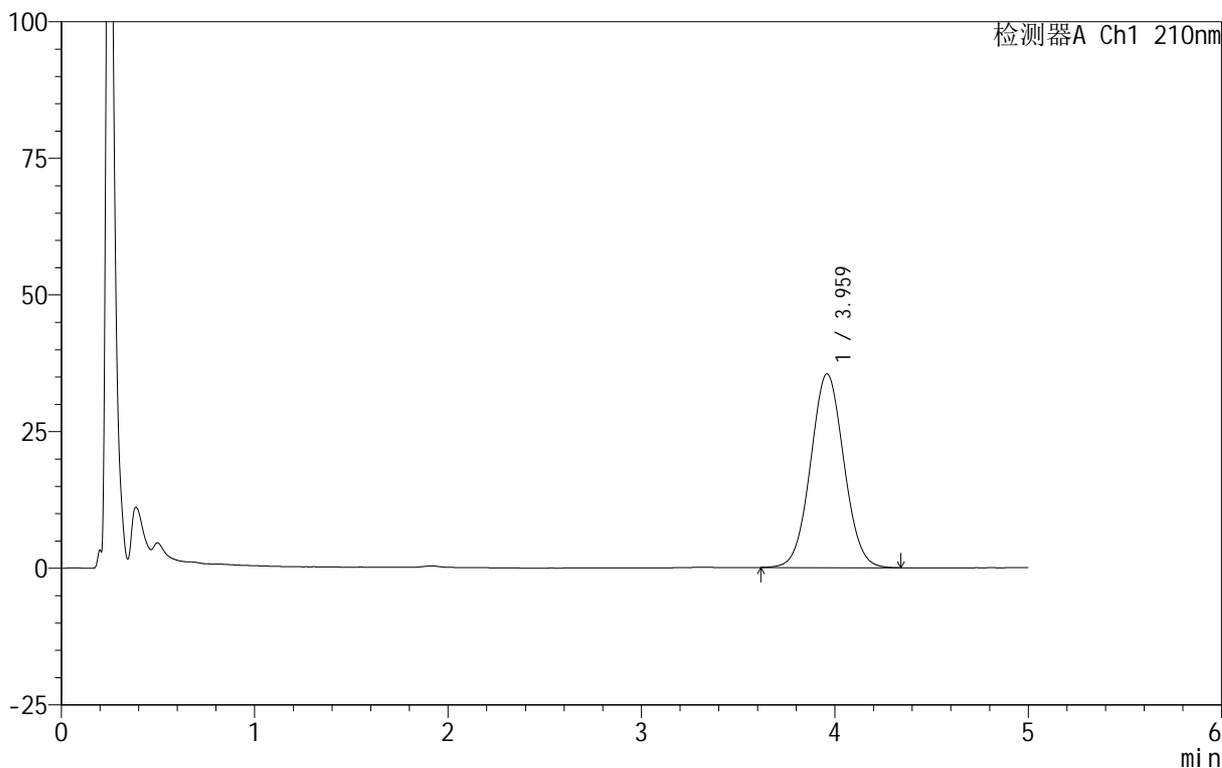
QTL-4152

<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 - 0-9/11-242-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 12:44:13 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:19:15 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

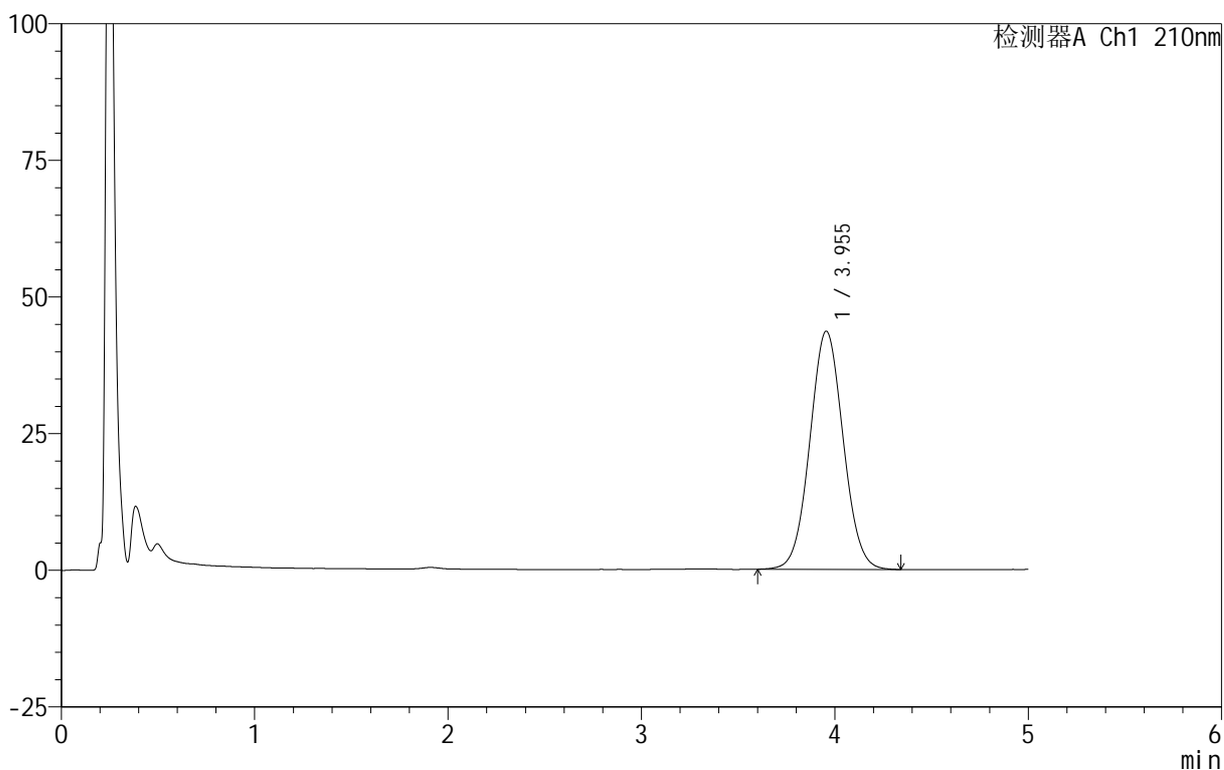
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.959	424638	100.000	35418	2526	1.043	--
总计		424638	100.000	35418			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-243-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/12 12:49:35 实验者: lvttingting
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:19:18 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	3.955	522635	100.000	43594	2518	1.045	--
总计		522635	100.000	43594			



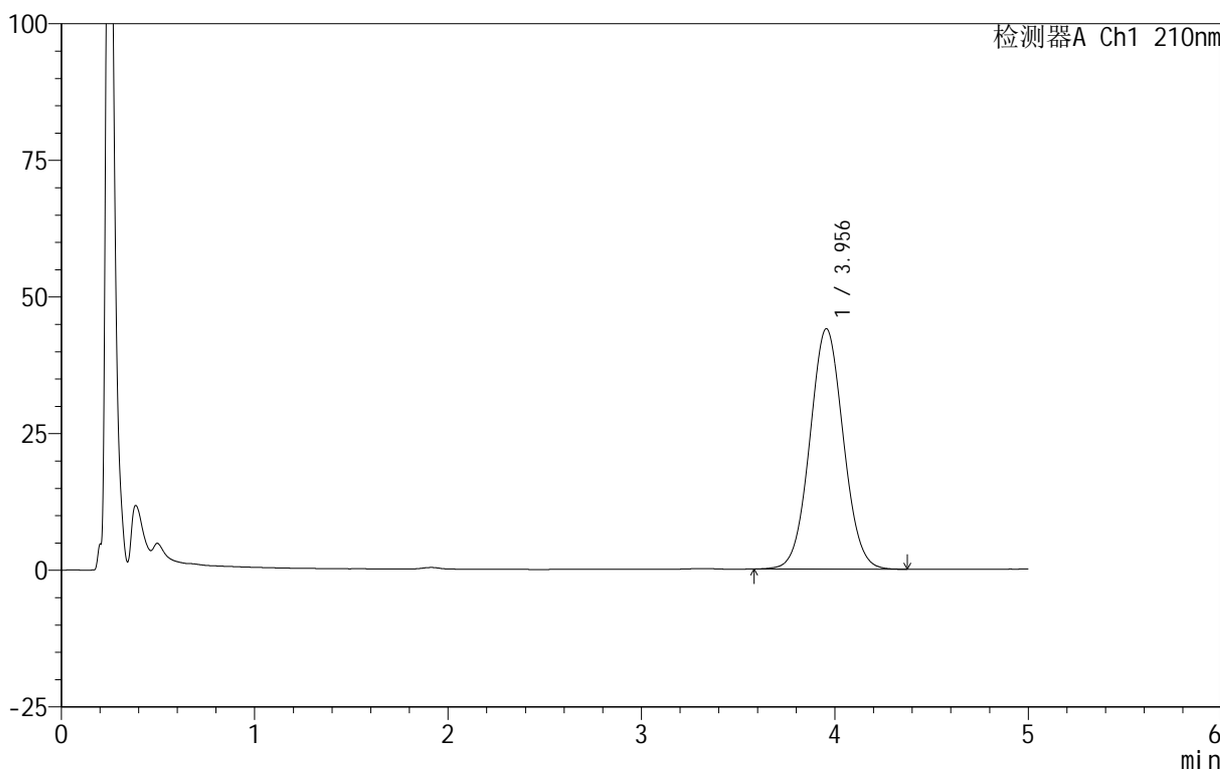
QTL-4152

<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 - 0-9/11-244-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 12:54:58 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:19:21 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	3.956	530289	100.000	44008	2498	1.046	--
总计		530289	100.000	44008			



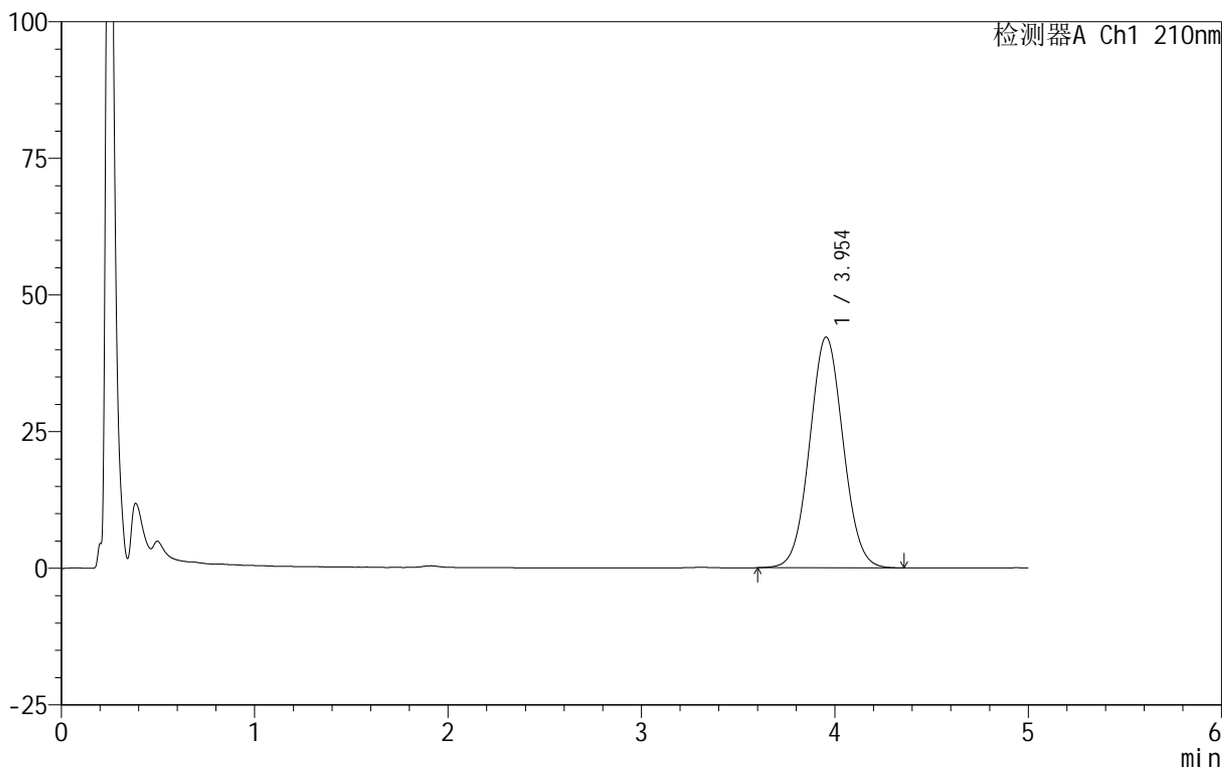
QTL-4152

<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 - 0-9/11-245-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 13:00:22 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:19:24 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	3.954	509288	100.000	42236	2486	1.047	--
总计		509288	100.000	42236			



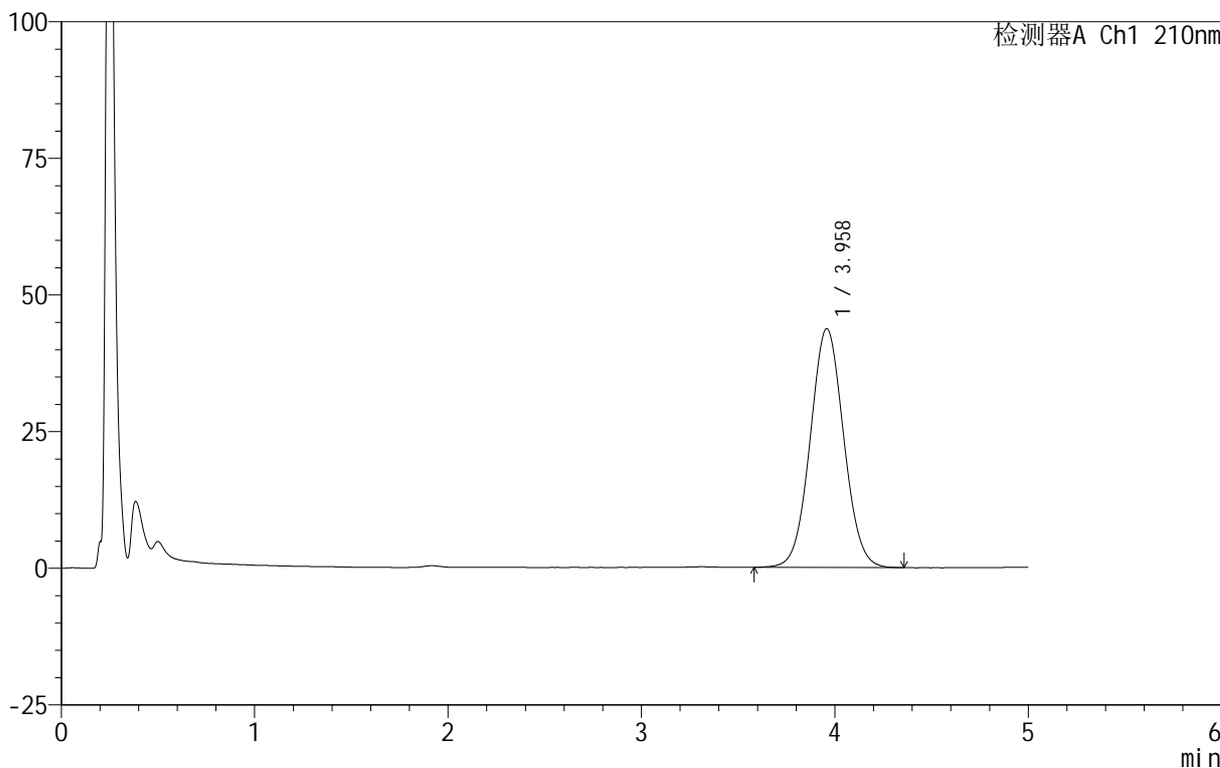
QTL-4152

<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 - 0-9/11-246-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/12 13:05:45 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:19:26 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	3.958	526570	100.000	43703	2502	1.046	--
总计		526570	100.000	43703			



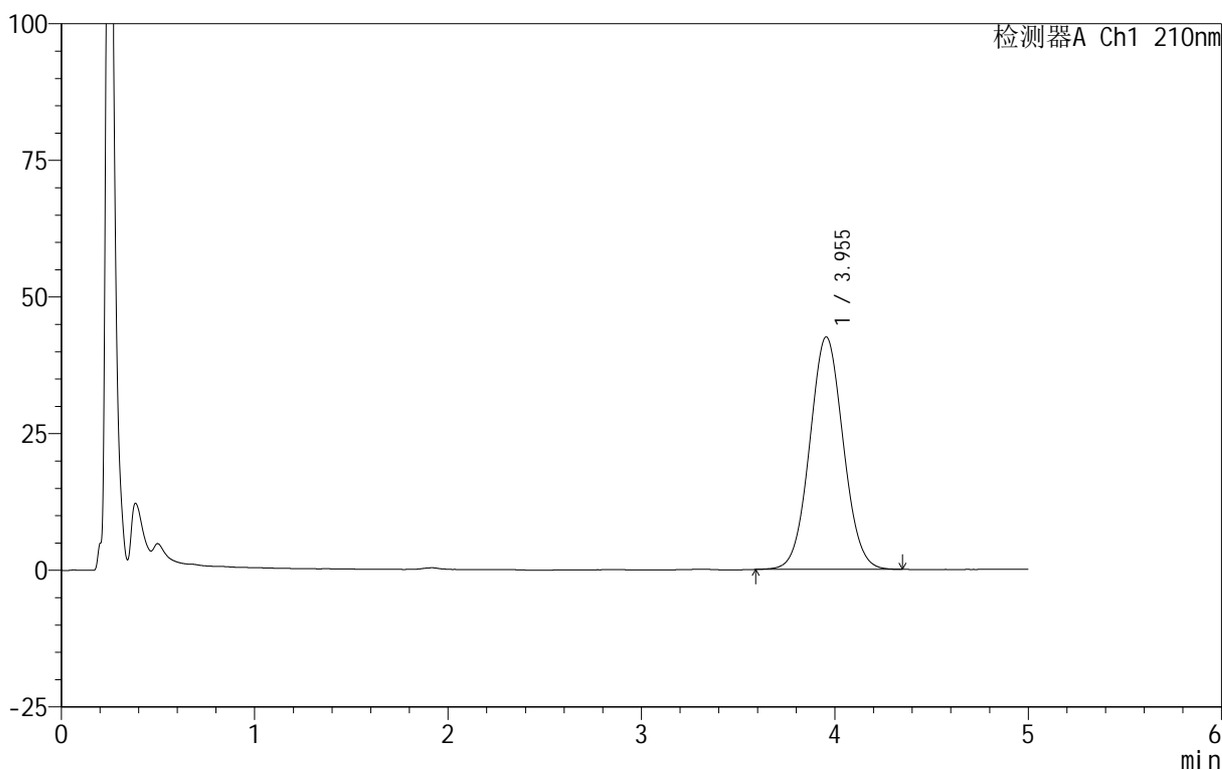
QTL-4152

<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 - 0-9/11-247-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 13:11:08 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:19:29 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

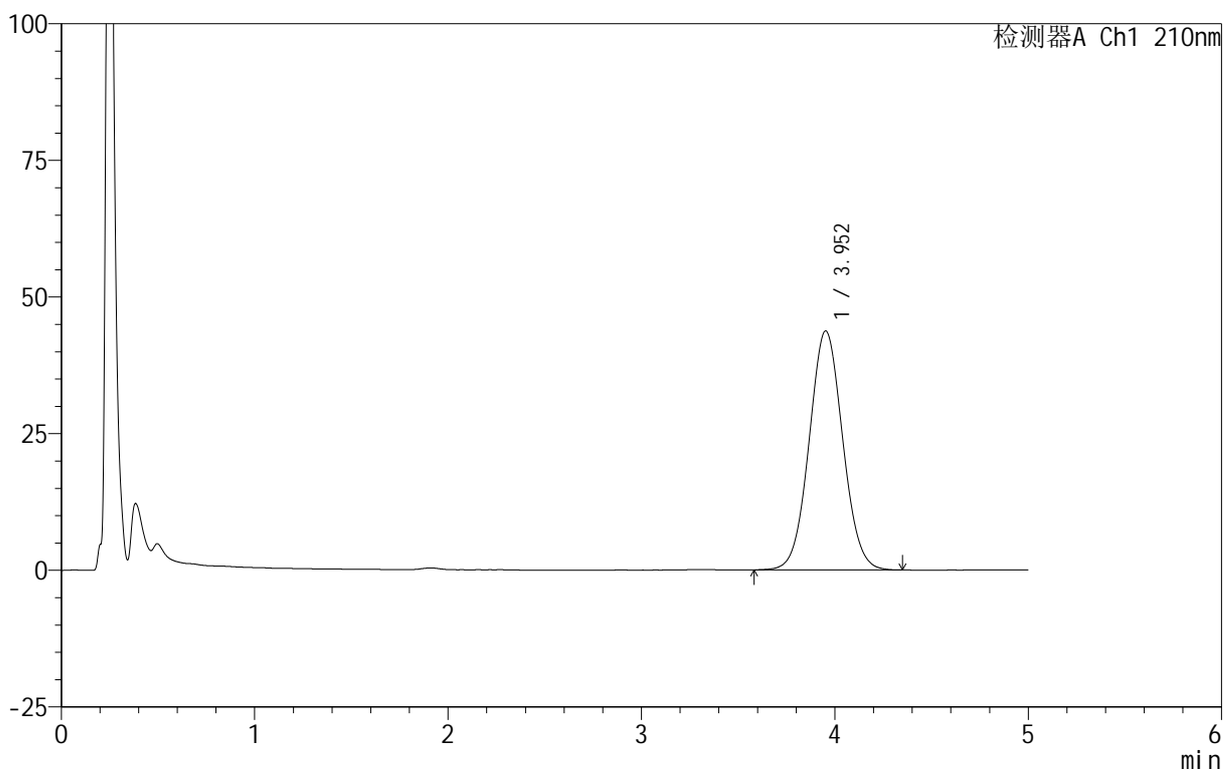
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.955	513243	100.000	42555	2487	1.049	--
总计		513243	100.000	42555			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-9/11-248-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-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: 2025/07/12 13:16:31 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/14 10:19:32 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	3.952	528246	100.000	43714	2486	1.050	--
总计		528246	100.000	43714			



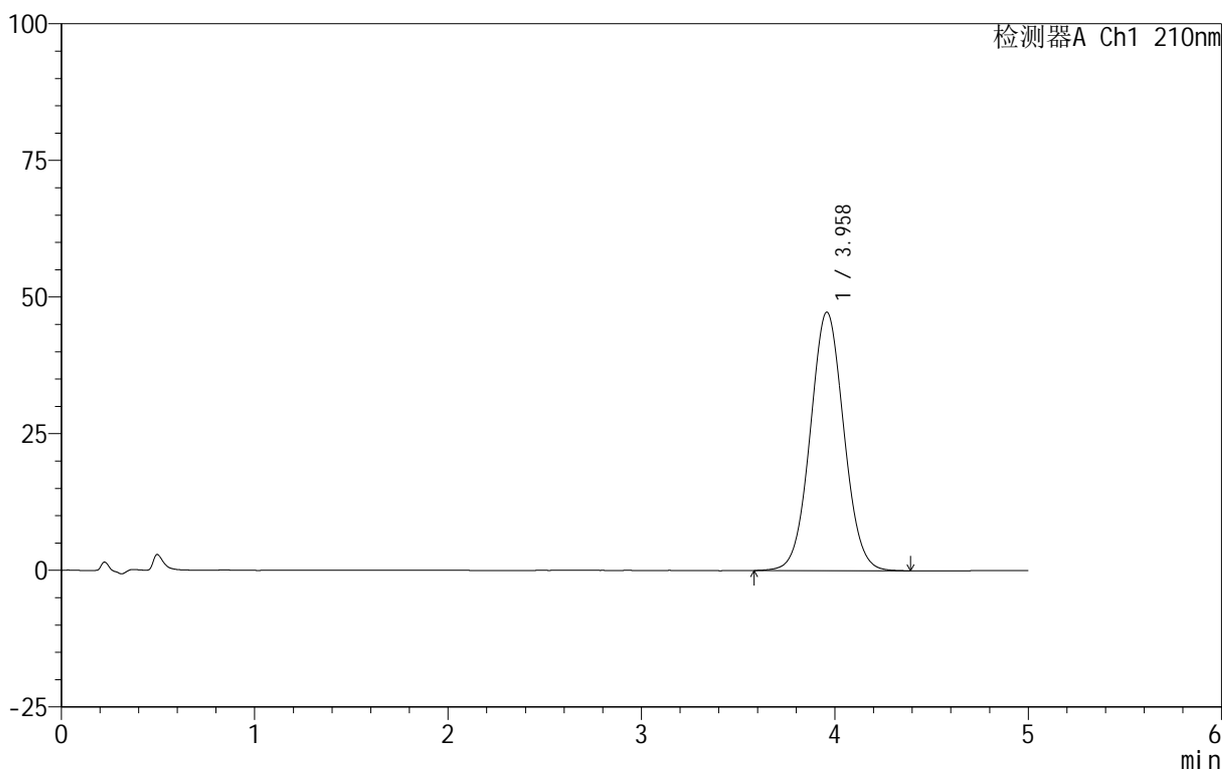
QTL-4152

<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 - 0-9/11-249-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 13:21:55 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:19:34 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	3.958	570764	100.000	47268	2505	1.044	--
总计		570764	100.000	47268			



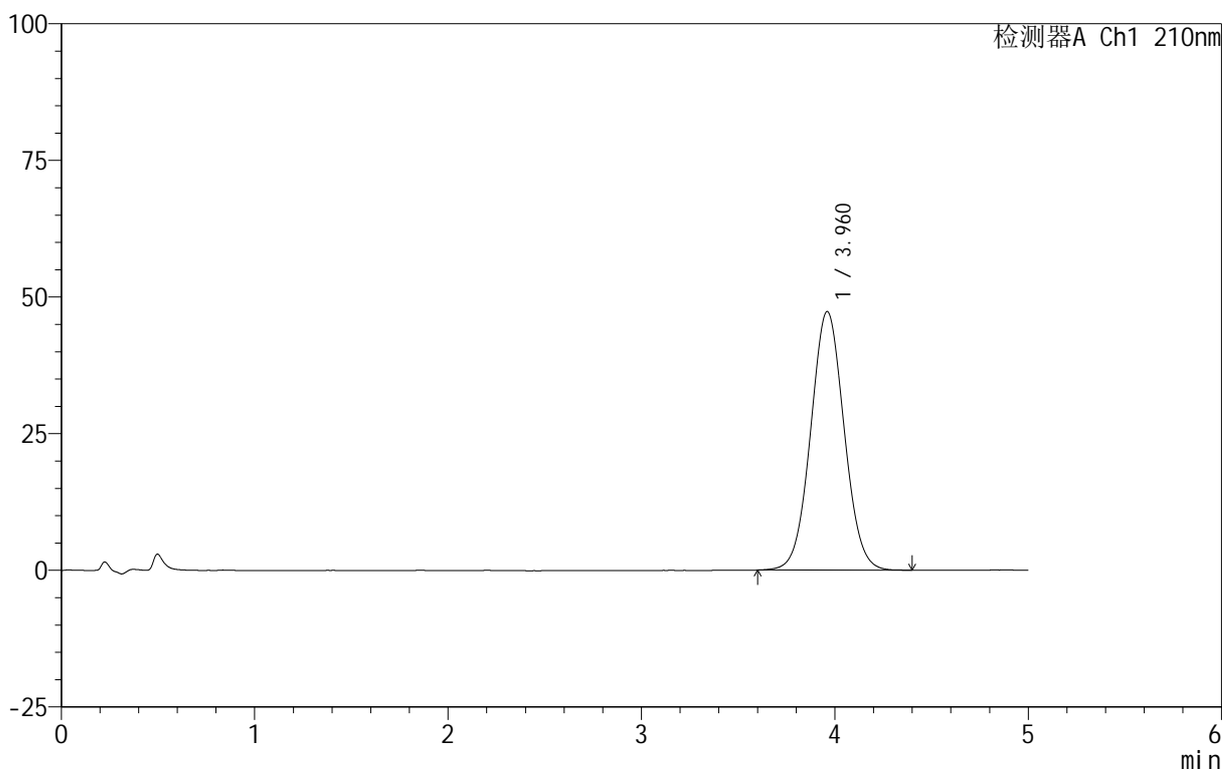
QTL-4152

<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 - 0-9/11-250-2 - cbzj-2410100p-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 - 20250711-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 13:27:17 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:19:37 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	3.960	570132	100.000	47293	2505	1.042	--
总计		570132	100.000	47293			