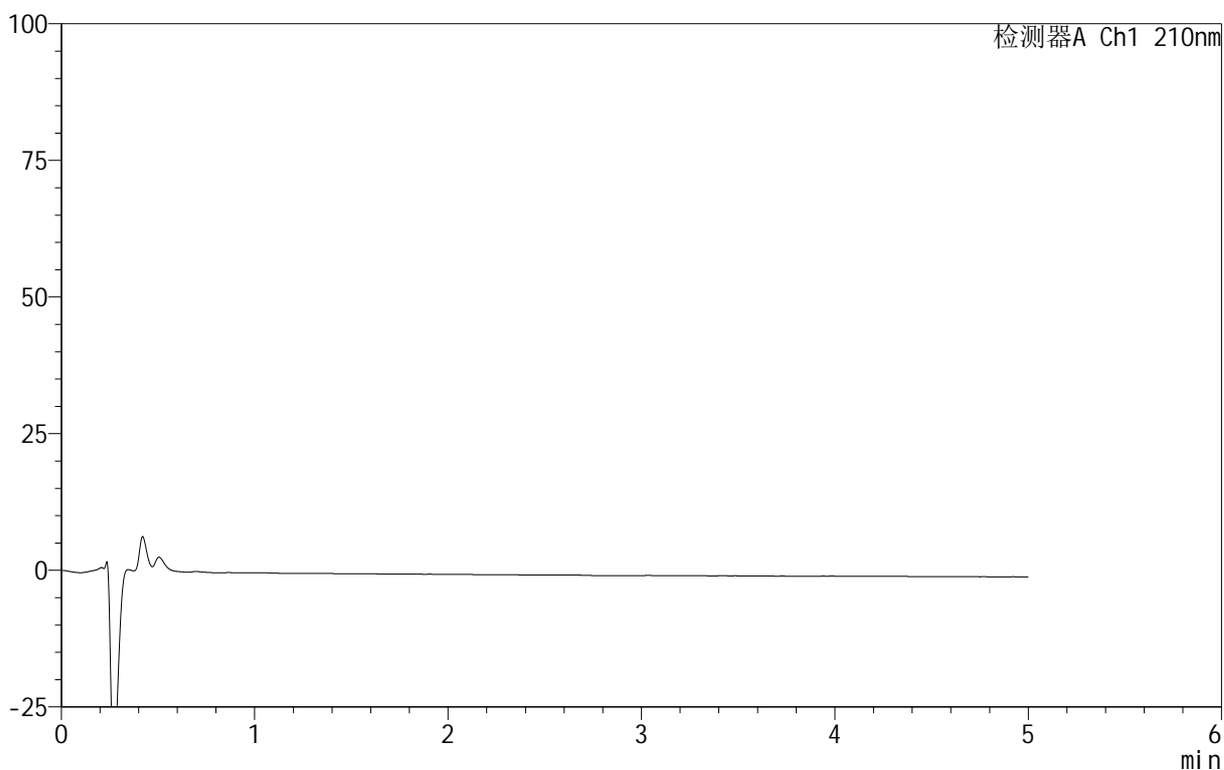


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-17/25-352-2 - zzp-25073001p-rcd-pH6.8+5sdsjz-jf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 15:40:43 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/08/06 19:20:23 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

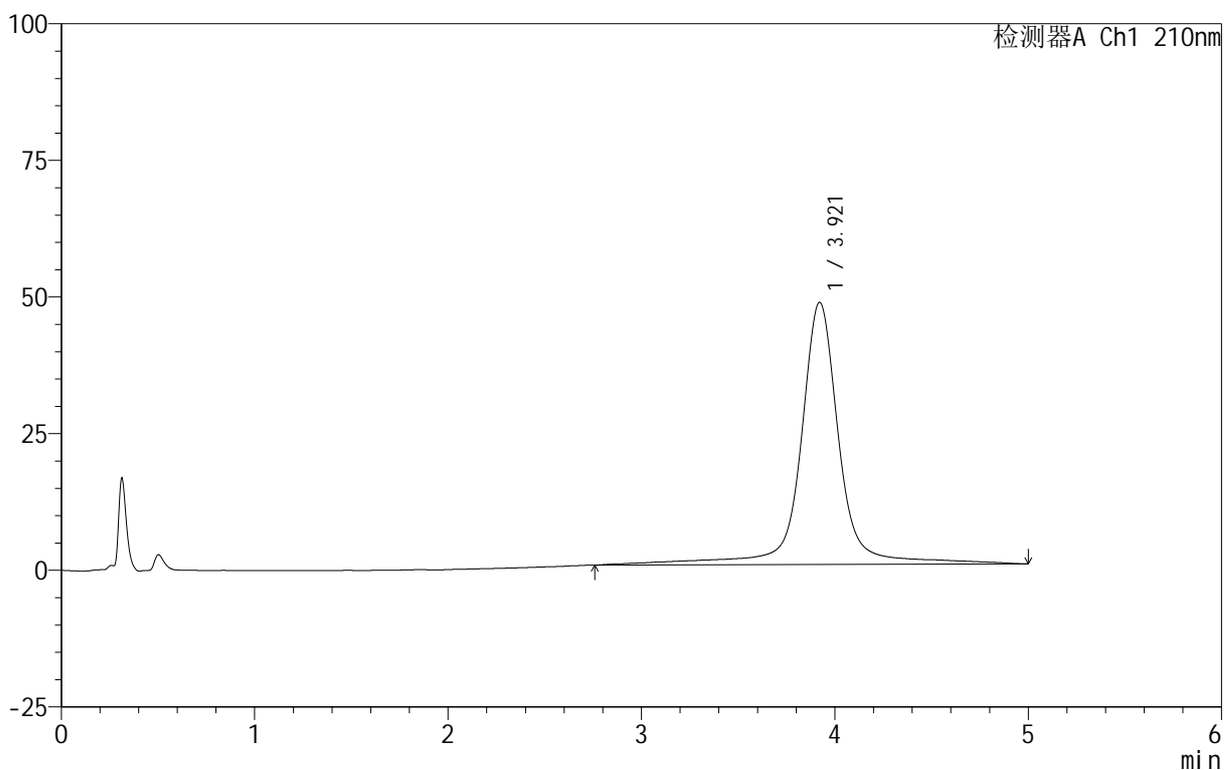
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-17/25-353-2 - zzp-25073001p-rcd-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 15:46:07 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/08/06 19:20:28 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

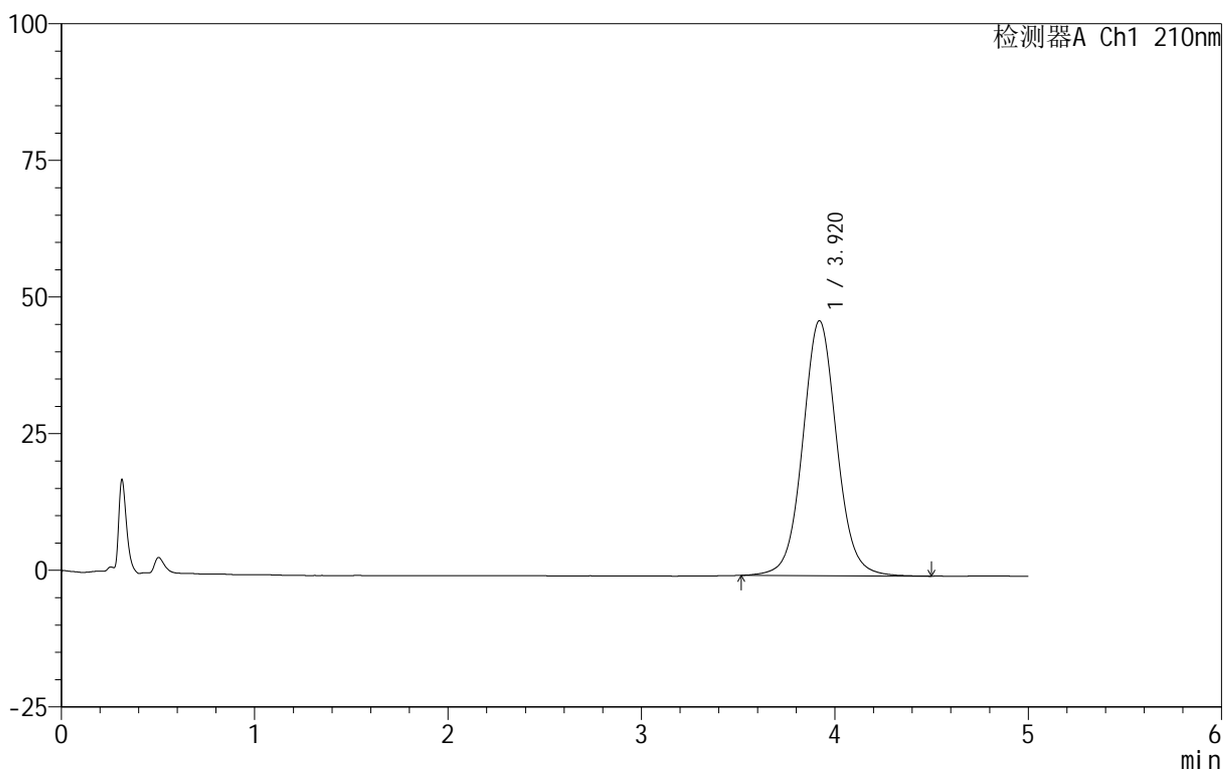
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.921	678883	100.000	47978	2380	1.048	--
总计		678883	100.000	47978			

<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 - 0-17/25-354-2 - zzp-25073001p-rcd-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 15:51:30 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:20:30 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

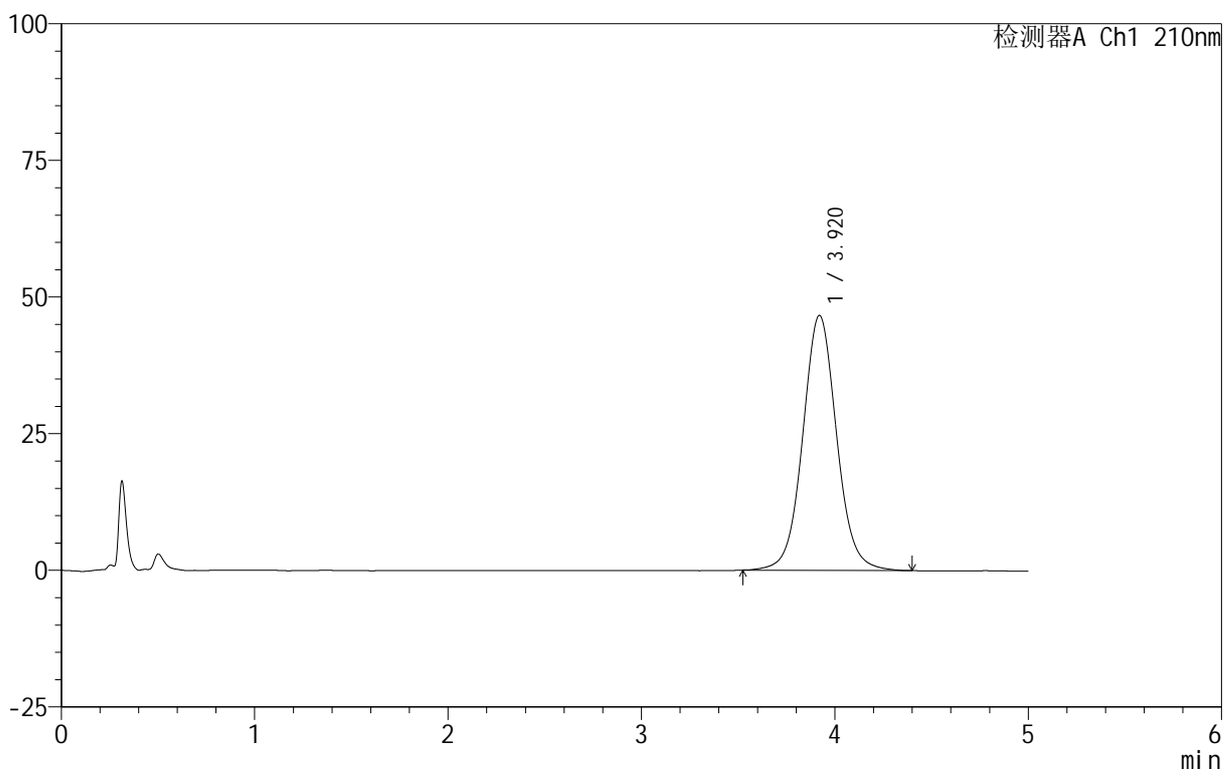
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.920	571206	100.000	46633	2478	1.057	--
总计		571206	100.000	46633			

<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 - 0-17/25-355-2 - zzp-25073001p-rcd-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 15:56:52 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/08/06 19:20:33 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

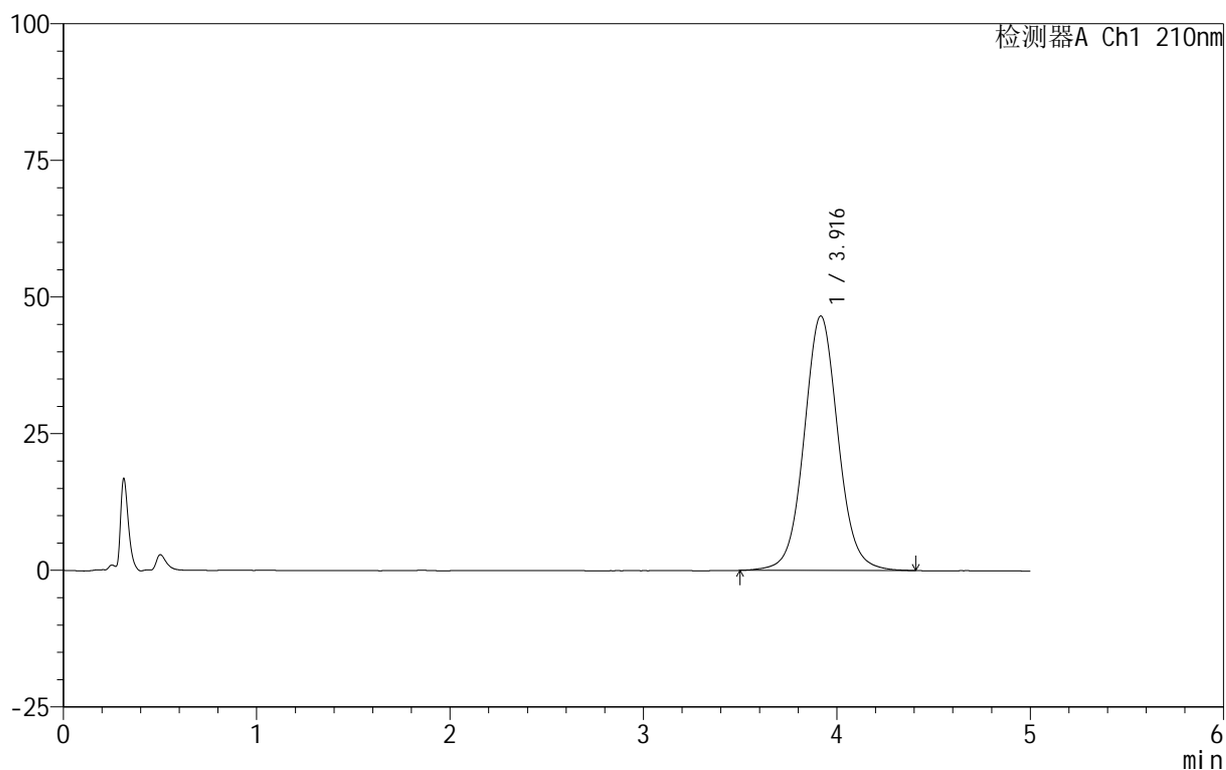
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.920	568693	100.000	46642	2502	1.056	--
总计		568693	100.000	46642			

<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 - 0-17/25-356-2 - zzp-25073001p-rcd-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 16:02:15 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/08/06 19:20:36 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

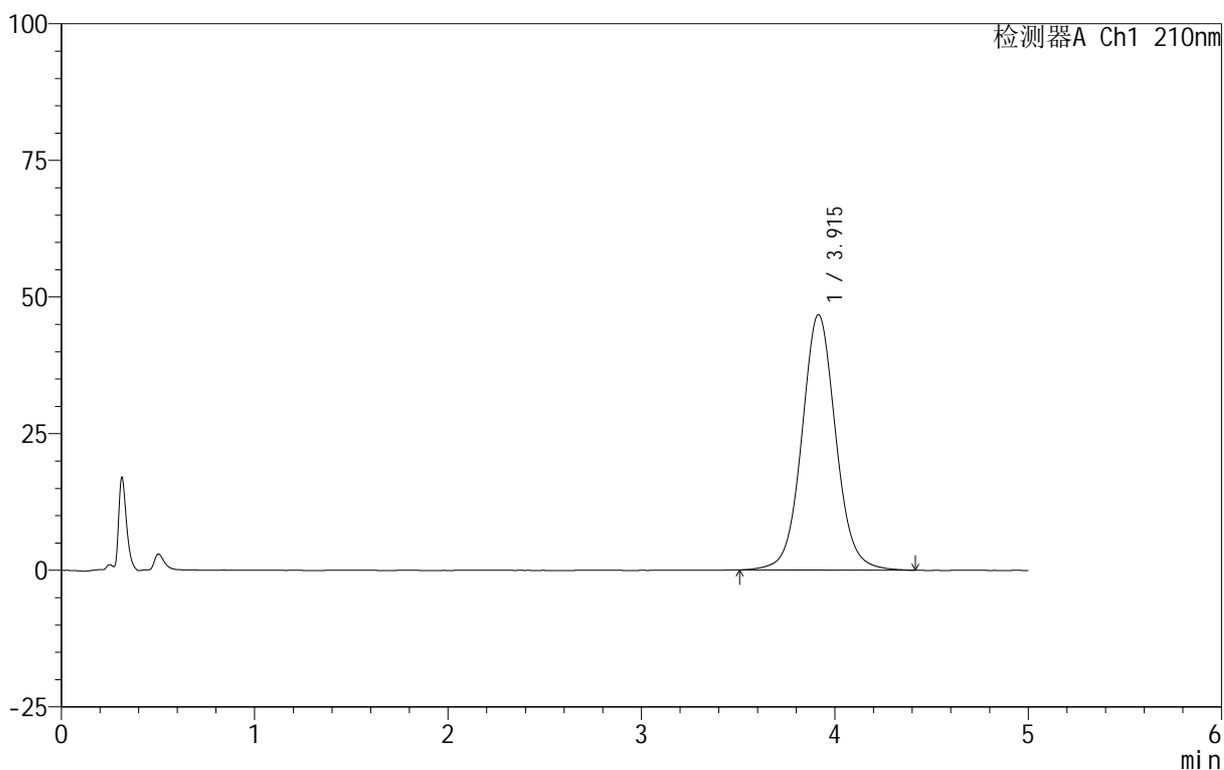
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.916	569734	100.000	46541	2482	1.058	--
总计		569734	100.000	46541			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-17/25-357-2 - zzp-25073001p-rcd-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 16:07:38 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/08/06 19:20:39 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.915	570645	100.000	46738	2490	1.059	--
总计		570645	100.000	46738			



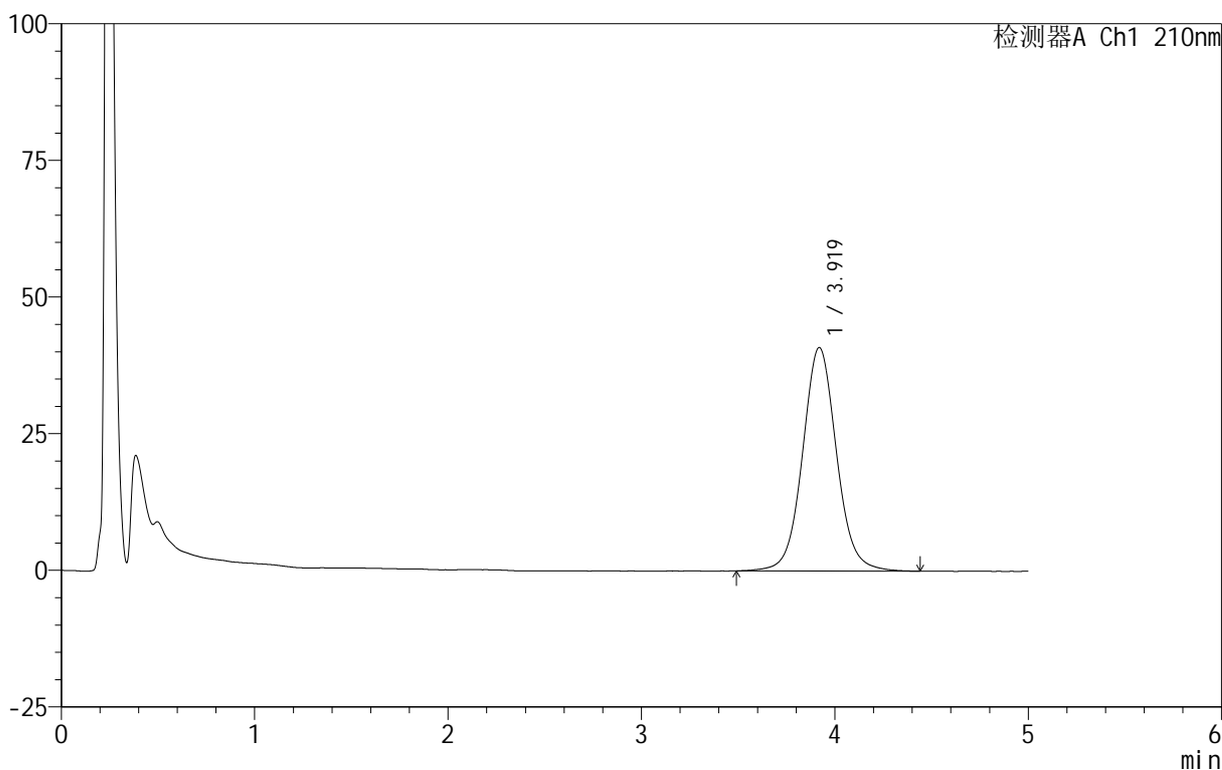
QTL-4152

<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 - 0-17/25-358-2 - zzp-25073001p-rcd-pH6.8+5sdsjz-jf100z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 16:13:01 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:20:41 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

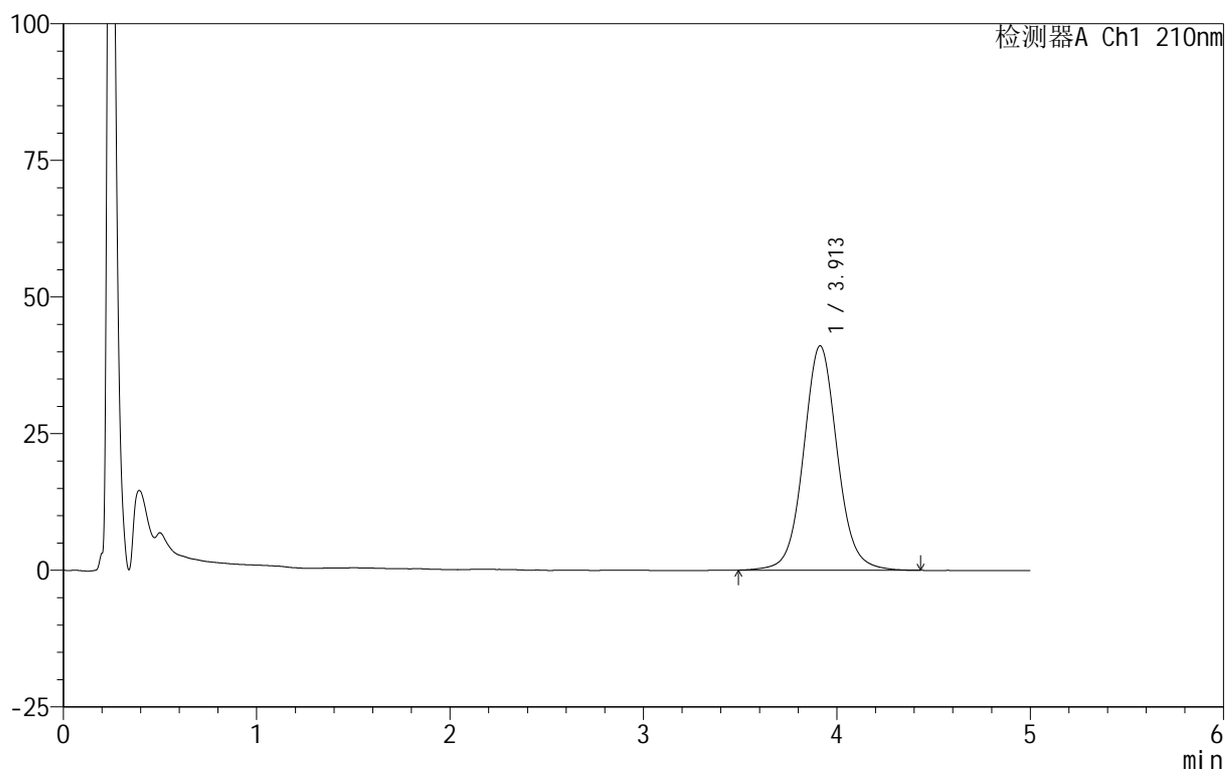
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.919	500505	100.000	40880	2496	1.062	--
总计		500505	100.000	40880			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-17/25-359-2 - zzp-25073001p-rcd-pH6.8+5sdsjz-jf100z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 16:18:23 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/08/06 19:20:44 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

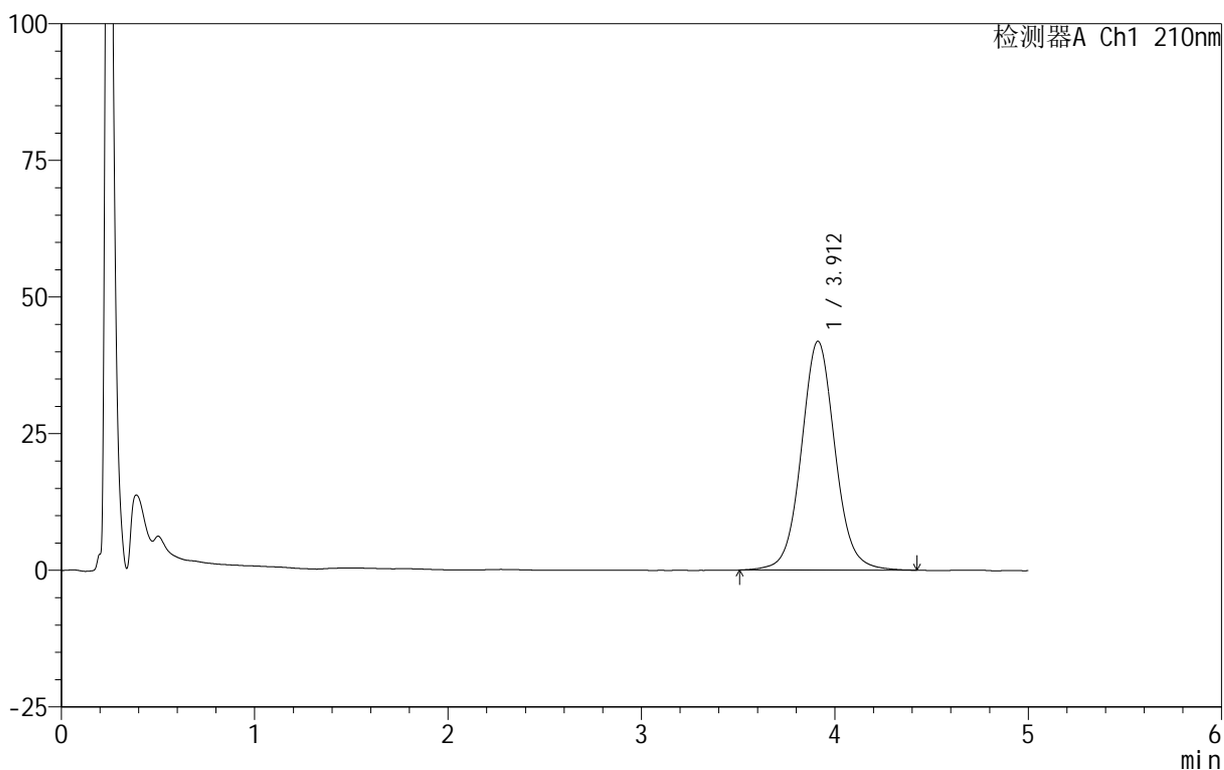
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.913	499932	100.000	41080	2521	1.064	--
总计		499932	100.000	41080			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-17/25-360-2 - zzp-25073001p-rcd-pH6.8+5sdsjz-jf100z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 16:23:44 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/08/06 19:20:47 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

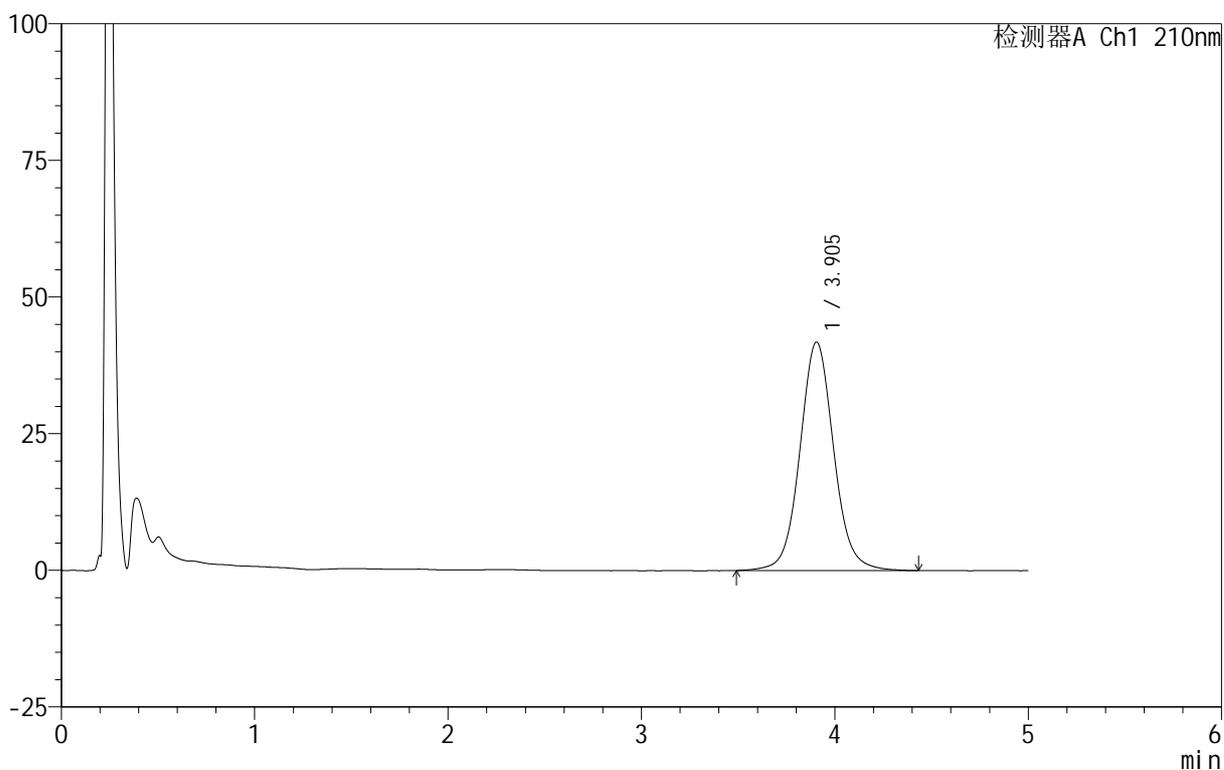
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.912	508528	100.000	41882	2516	1.060	--
总计		508528	100.000	41882			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-17/25-361-2 - zzp-25073001p-rcd-pH6.8+5sdsjz-jf100z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 16:29:06 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/08/06 19:20:50 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.905	508953	100.000	41809	2498	1.068	--
总计		508953	100.000	41809			



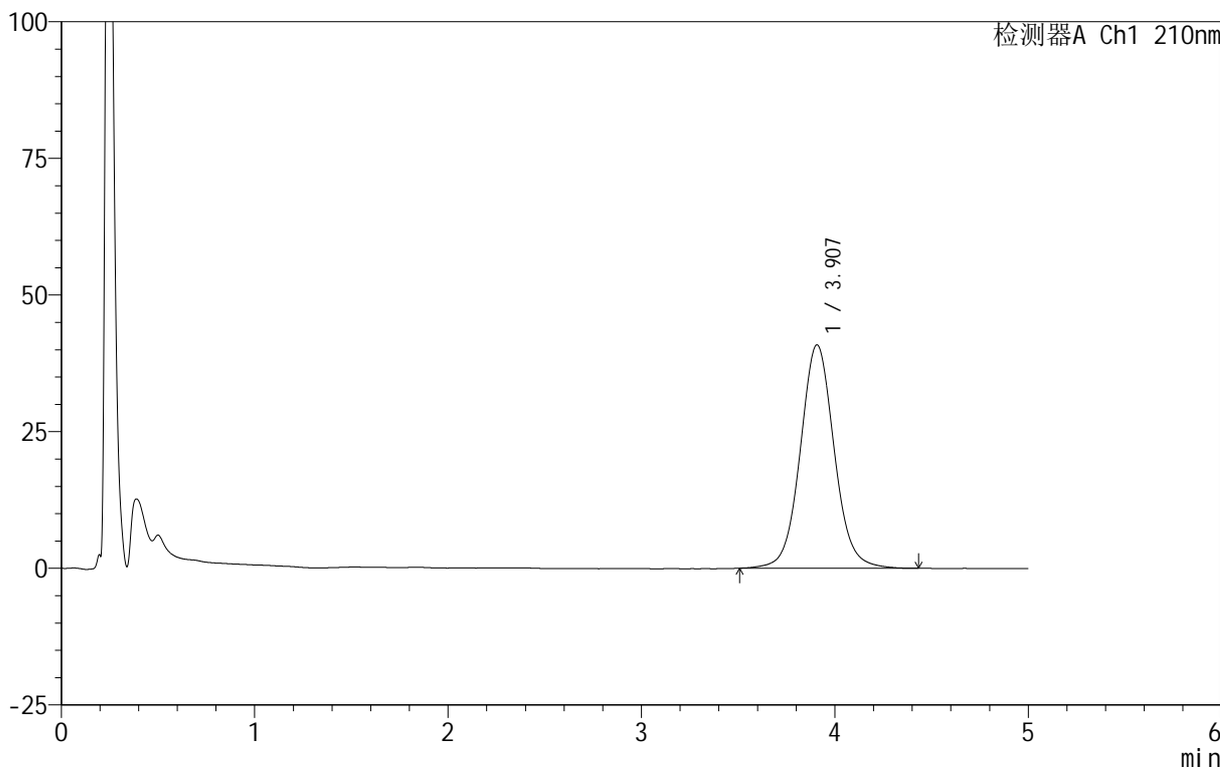
QTL-4152

<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 - 0-17/25-362-2 - zzp-25073001p-rcd-pH6.8+5sdsjz-jf100z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 16:34:29 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:20:53 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.907	500076	100.000	40875	2474	1.062	--
总计		500076	100.000	40875			



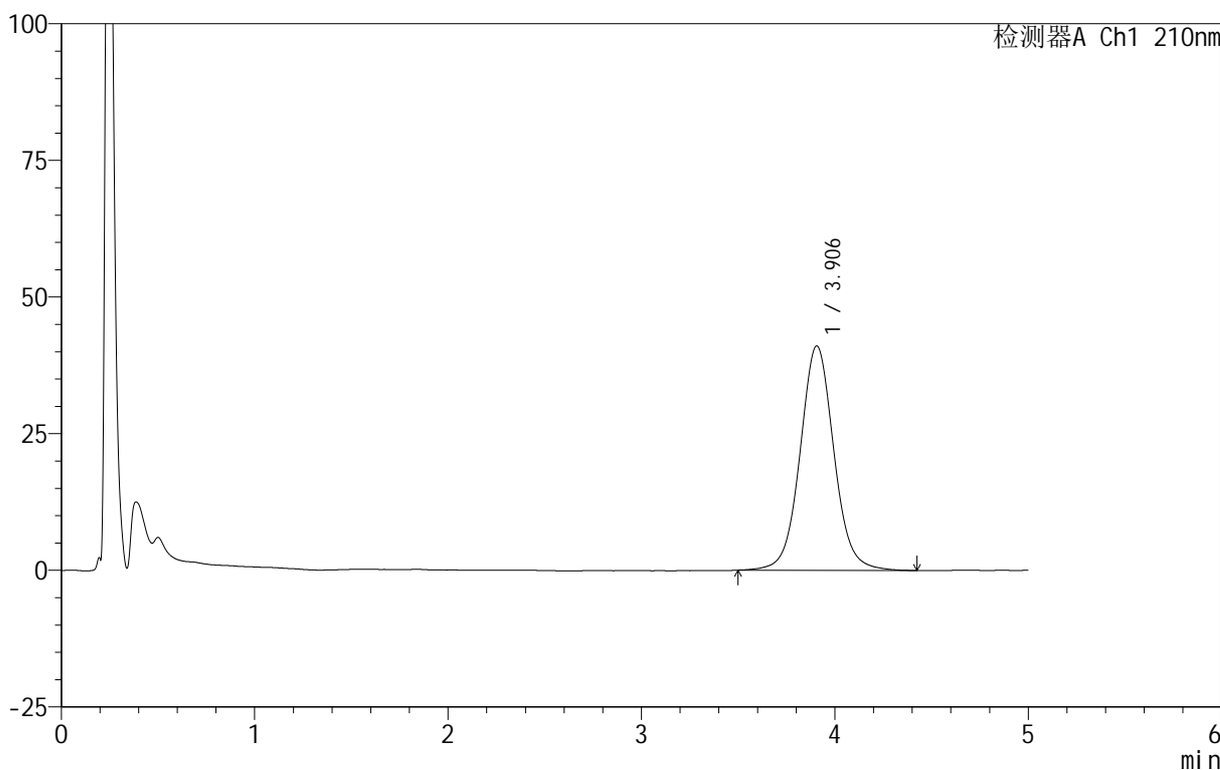
QTL-4152

<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 - 0-17/25-363-2 - zzp-25073001p-rcd-pH6.8+5sdsjz-jf100z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 16:39:50 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:20:55 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.906	500233	100.000	41067	2498	1.054	--
总计		500233	100.000	41067			



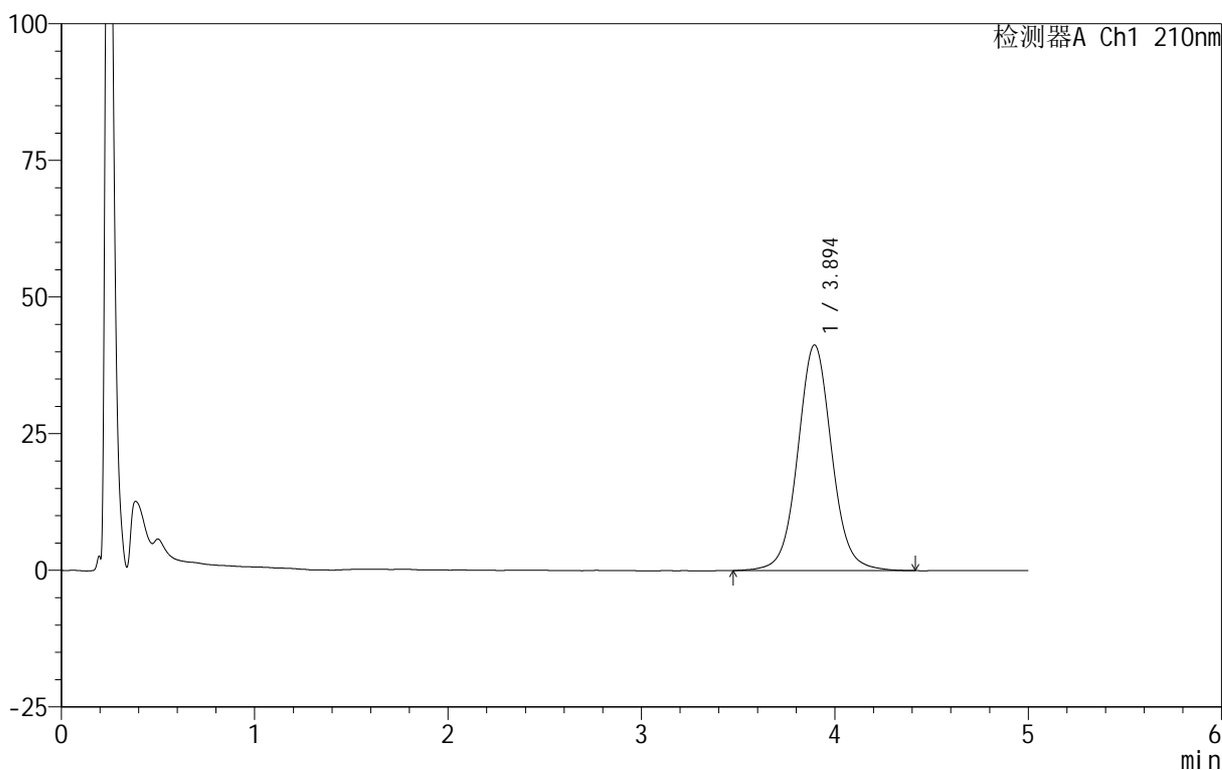
QTL-4152

<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 - 0-17/25-364-2 - zzp-25073001p-rcd-pH6.8+5sdsjz-jf100z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 16:45:12 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:20:58 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

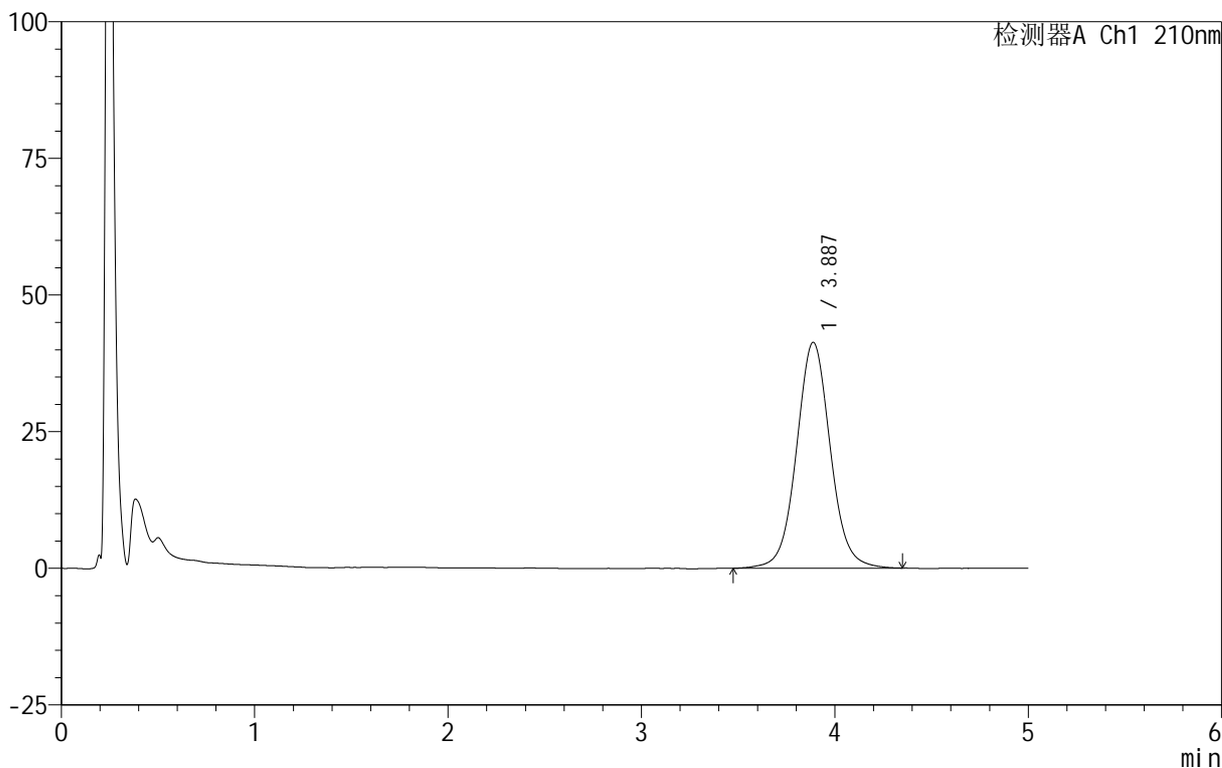
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.894	504924	100.000	41282	2466	1.052	--
总计		504924	100.000	41282			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-17/25-365-2 - zzp-25073001p-rcd-pH6.8+5sdsjz-jf100z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 16:50:34 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/08/06 19:21:01 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

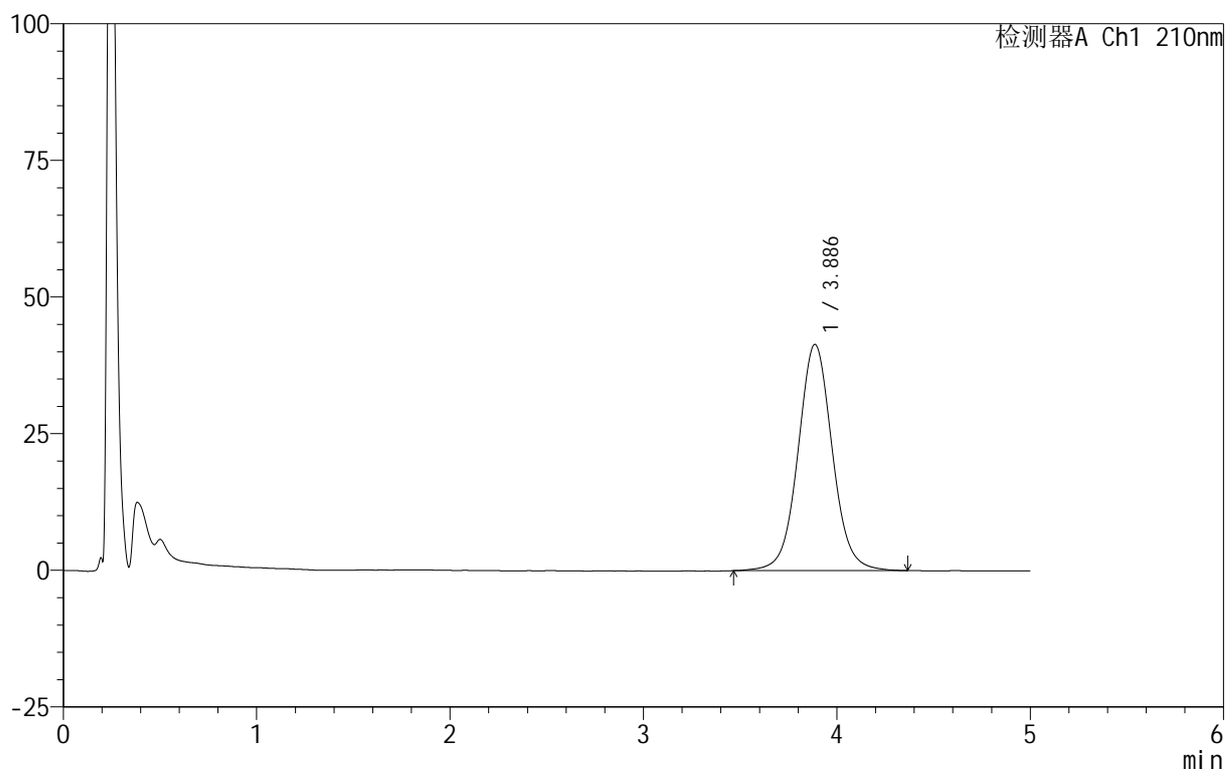
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.887	503434	100.000	41329	2463	1.053	--
总计		503434	100.000	41329			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-17/25-366-2 - zzp-25073001p-rcd-pH6.8+5sdsjz-jf100z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 16:55:56 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:21:04 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.886	511149	100.000	41398	2393	1.048	--
总计		511149	100.000	41398			



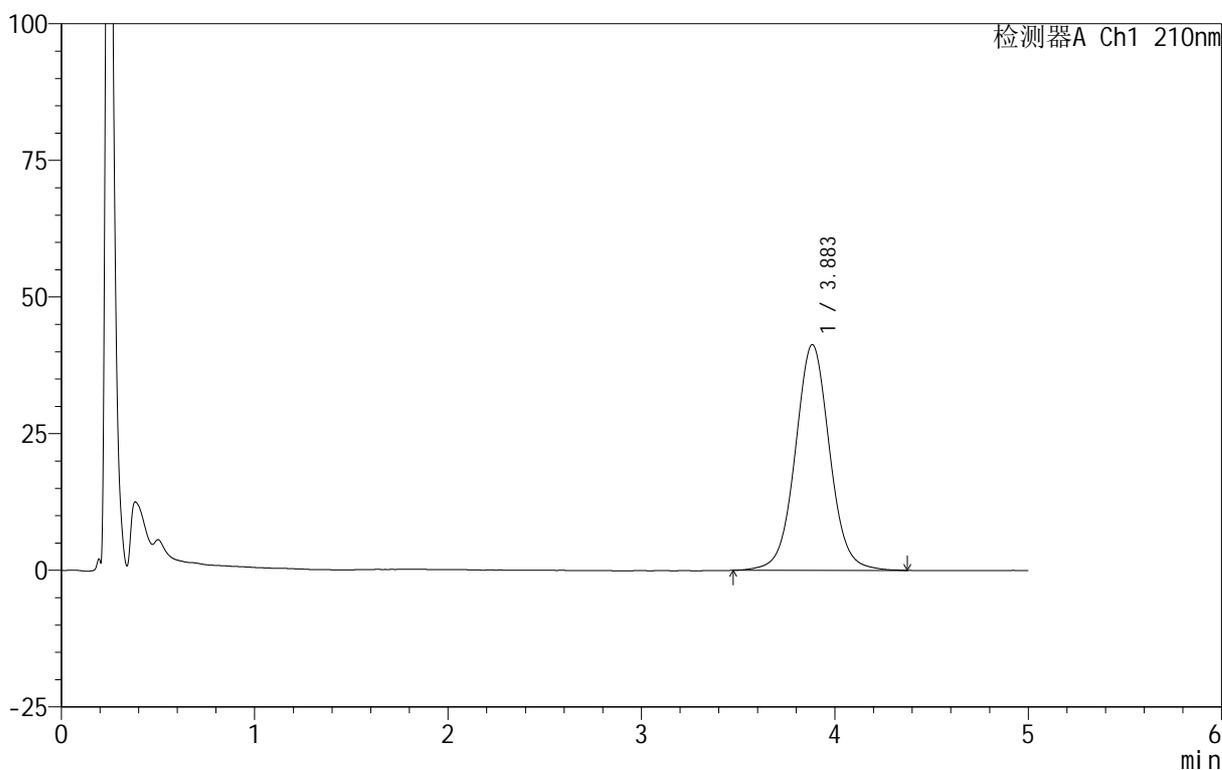
QTL-4152

<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 - 0-17/25-367-2 - zzp-25073001p-rcd-pH6.8+5sdsjz-jf100z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 17:01:18 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:21:06 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.883	510870	100.000	41285	2386	1.039	--
总计		510870	100.000	41285			



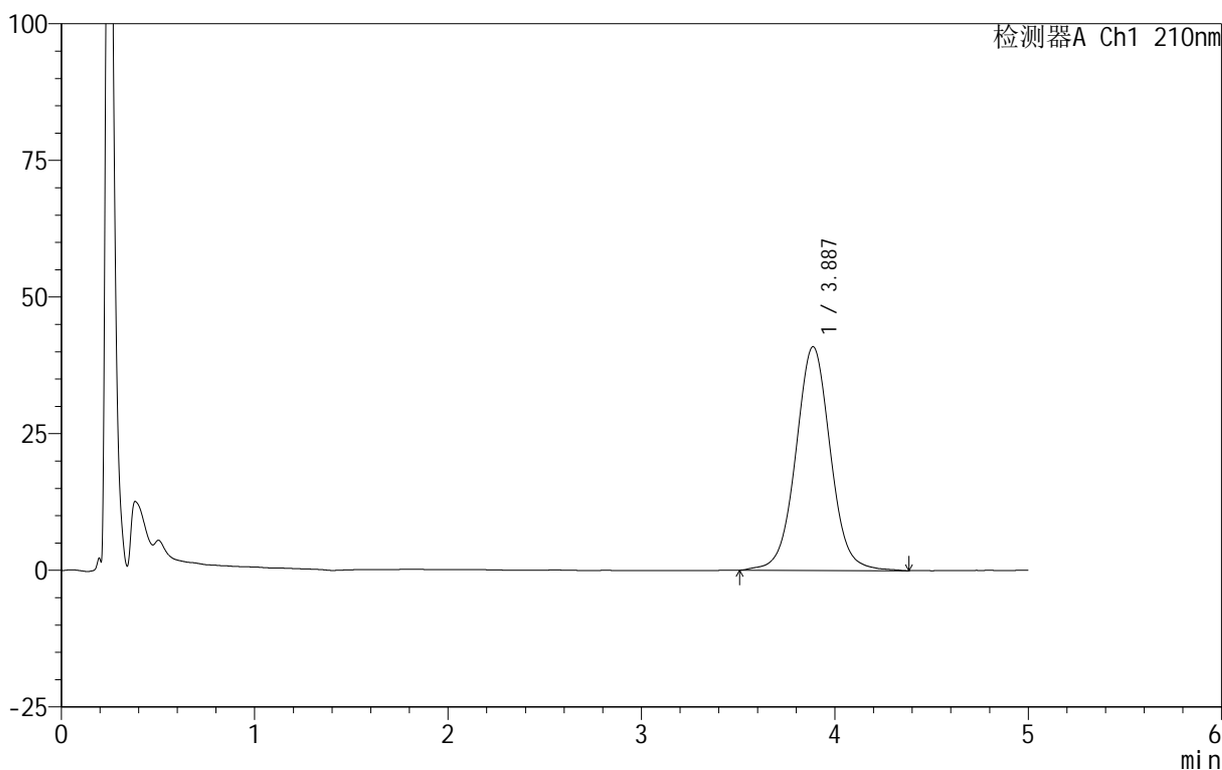
QTL-4152

<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 - 0-17/25-368-2 - zzp-25073001p-rcd-pH6.8+5sdsjz-jf100z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 17:06:41 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:21:09 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

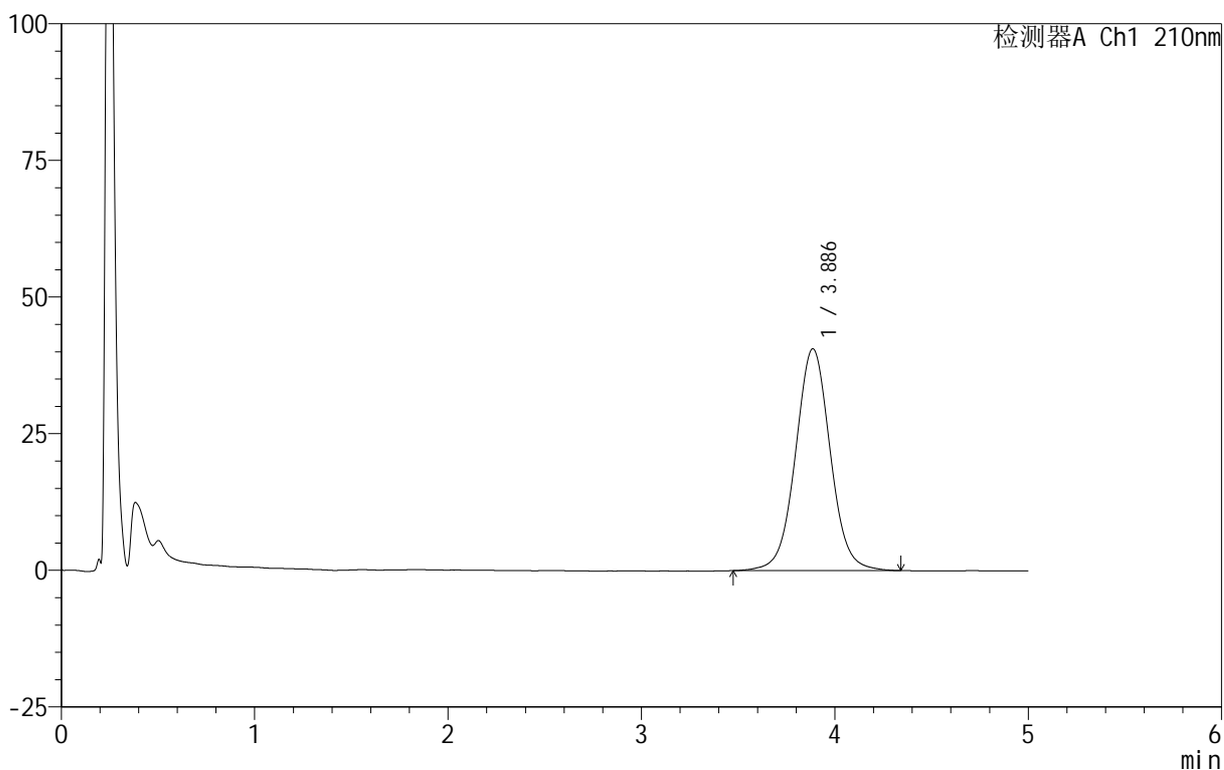
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.887	509911	100.000	40947	2354	1.032	--
总计		509911	100.000	40947			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-17/25-369-2 - zzp-25073001p-rcd-pH6.8+5sdsjz-jf100z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/04 17:12:03 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/08/06 19:21:12 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

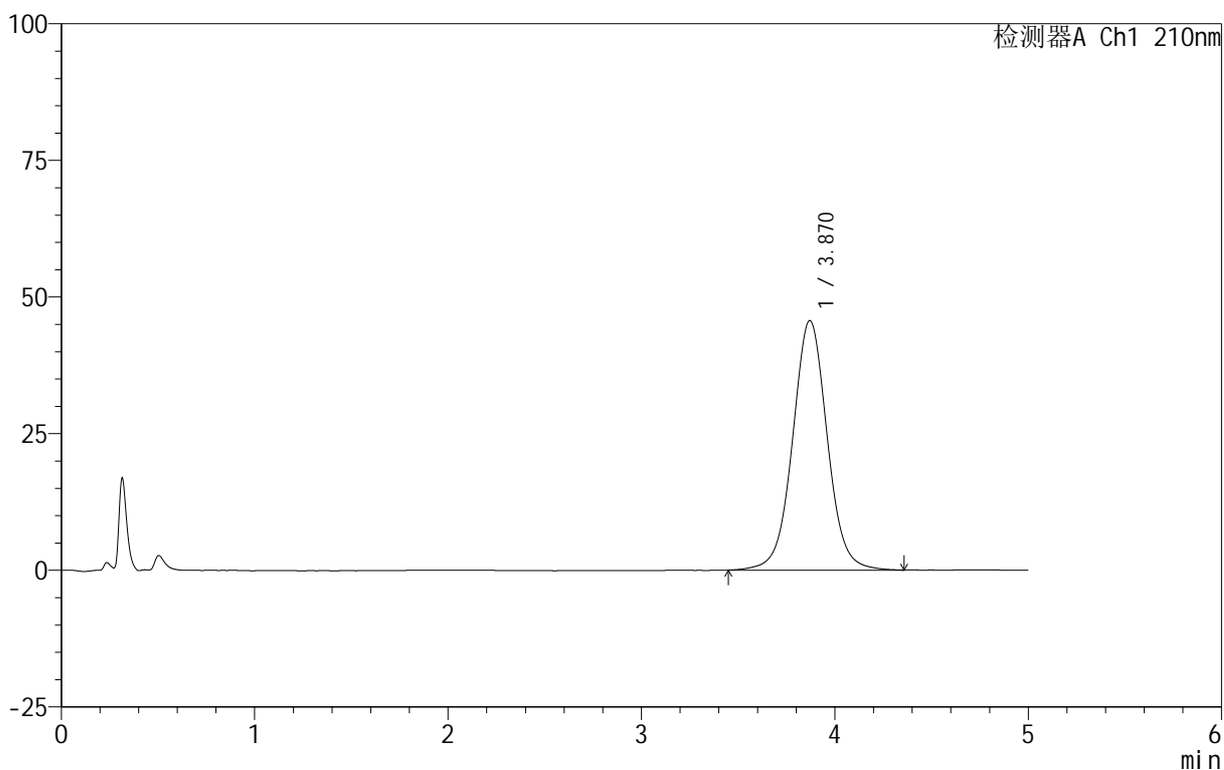
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.886	508479	100.000	40582	2314	1.033	--
总计		508479	100.000	40582			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-17/25-370-2 - zzp-25073001p-rcd-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 17:17:29 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/08/06 19:21:15 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

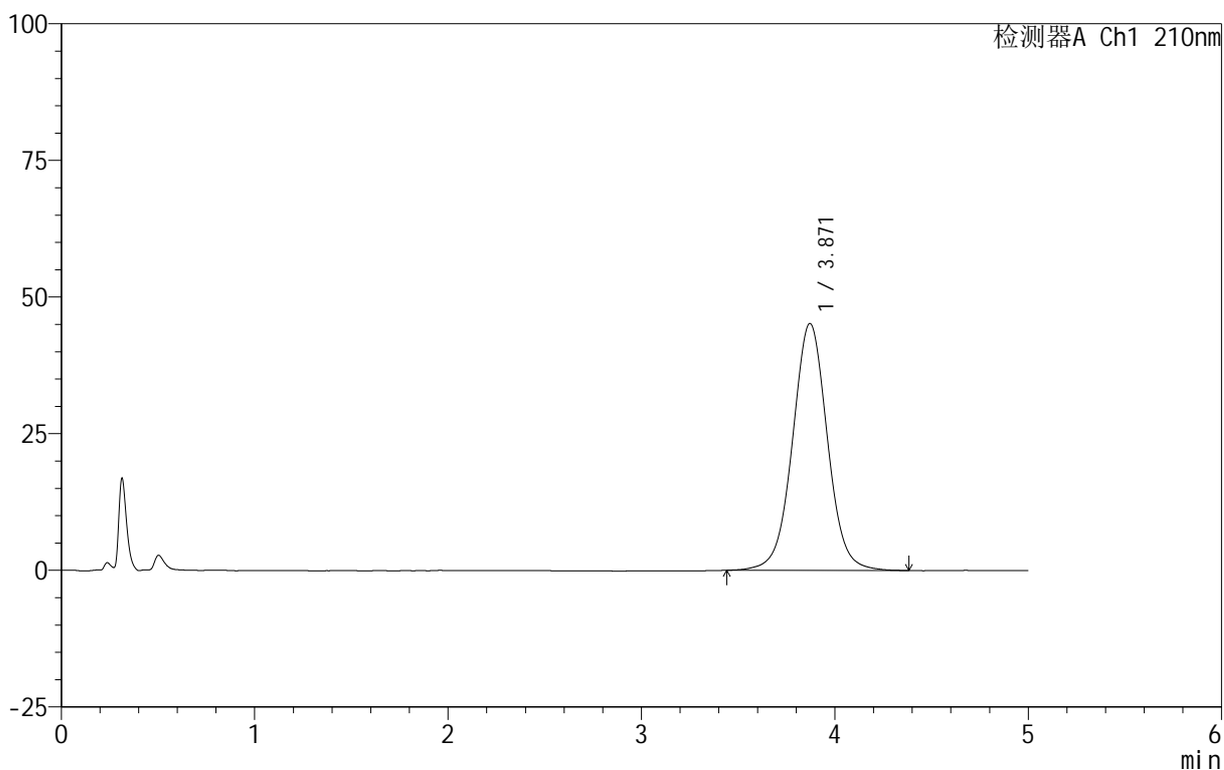
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	569042	100.000	45651	2335	1.031	--
总计		569042	100.000	45651			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-17/25-371-2 - zzp-25073001p-rcd-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/04 17:22:51 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/08/06 19:21:18 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	567082	100.000	45183	2289	1.024	--
总计		567082	100.000	45183			