



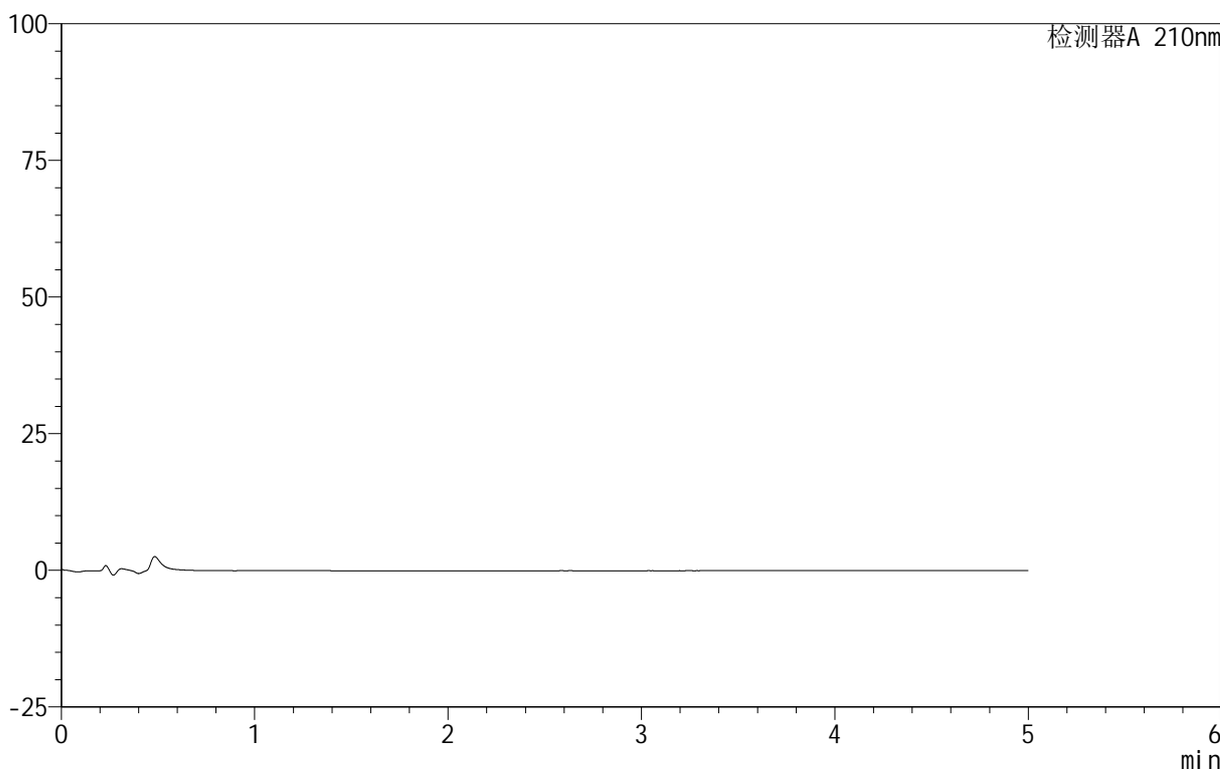
QTL-4152

<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 - 27-3/27-189-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 12:49:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:16:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	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							



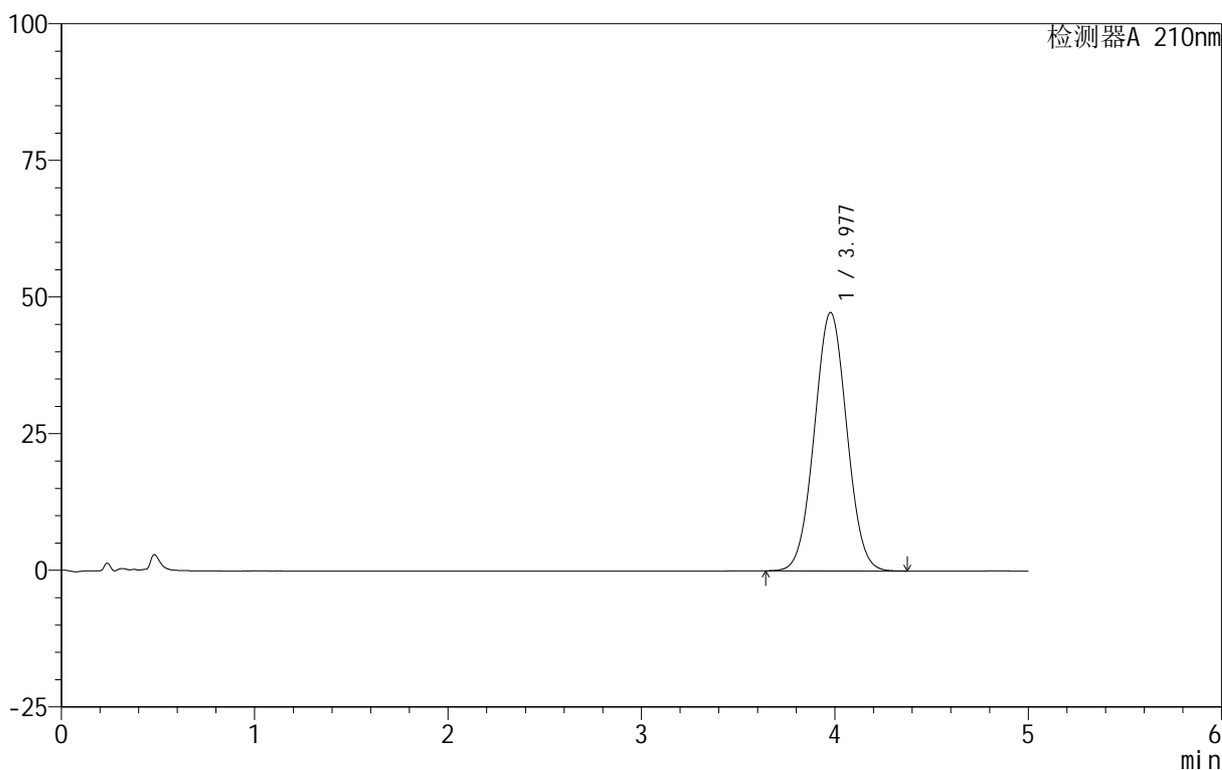
QTL-4152

<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 - 27-3/27-190-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 12:55:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:16:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

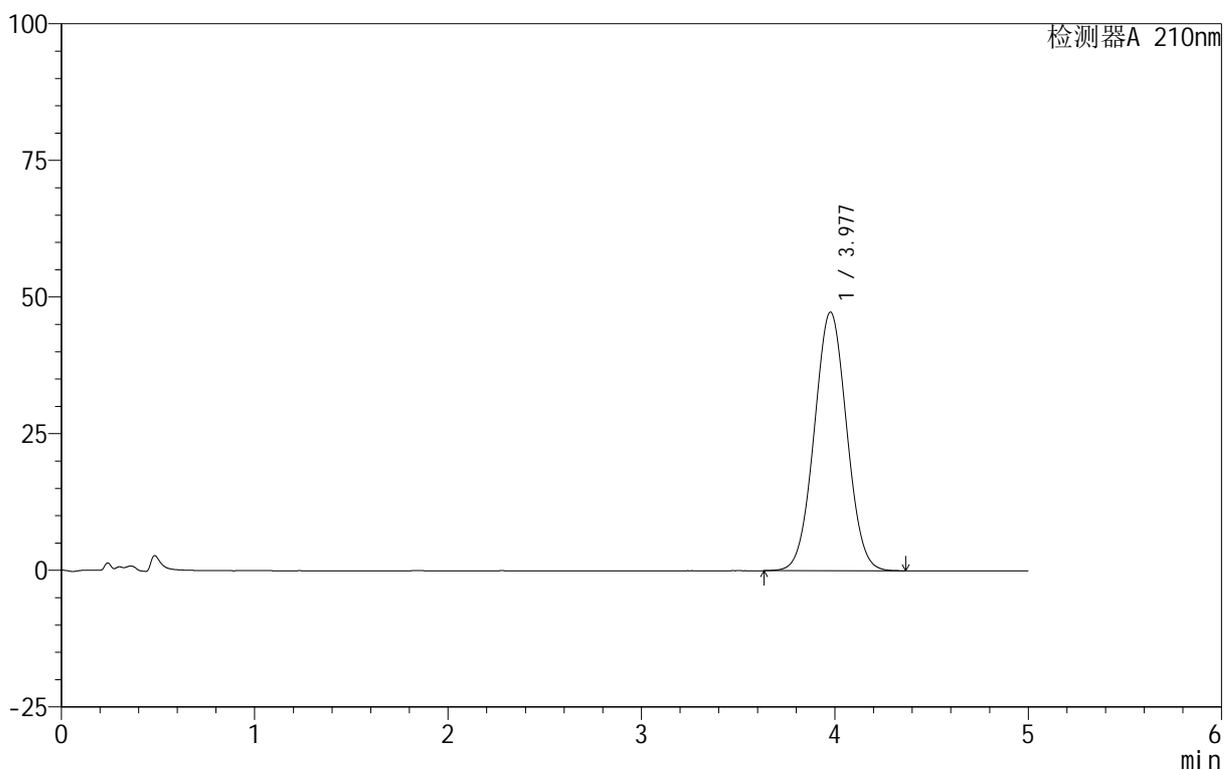
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	551519	100.000	47271	2667	1.029	--
总计		551519	100.000	47271			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 27-3/27-191-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/02 13:00:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/03 10:16:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	551664	100.000	47297	2670	1.029	--
总计		551664	100.000	47297			



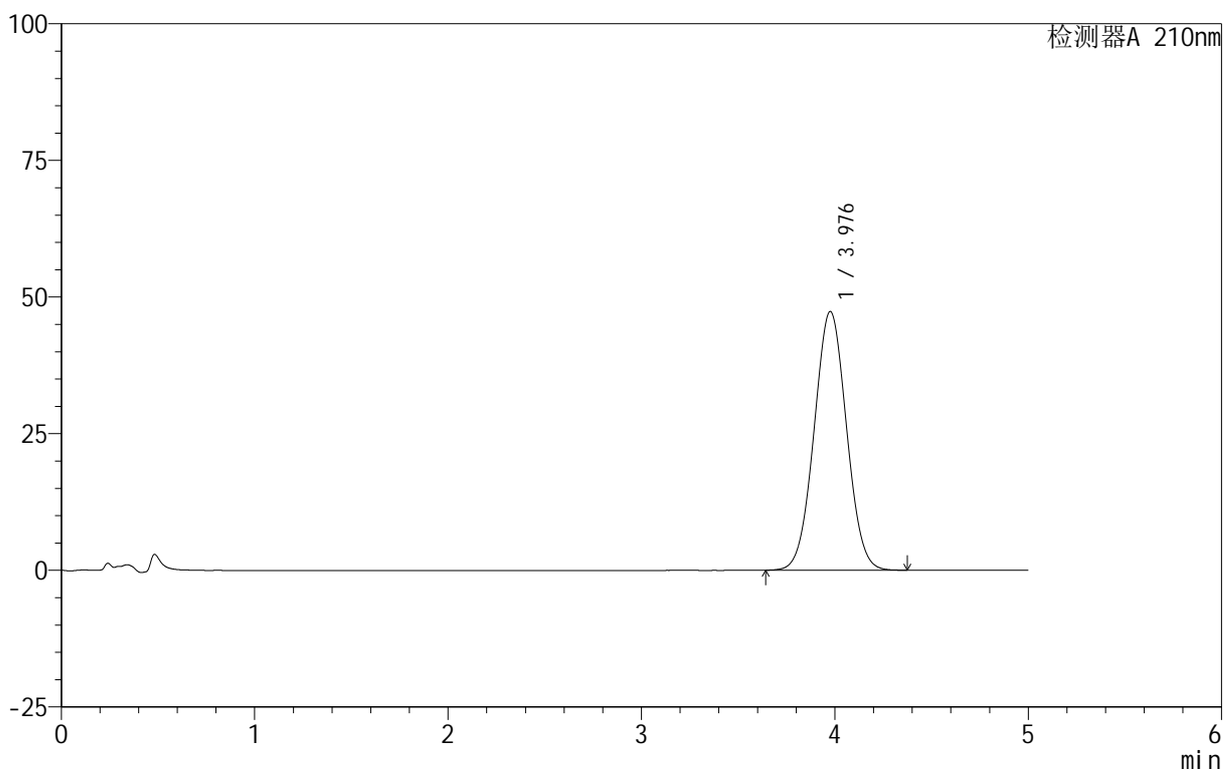
QTL-4152

<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 - 27-3/27-192-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 13:06:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:16:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

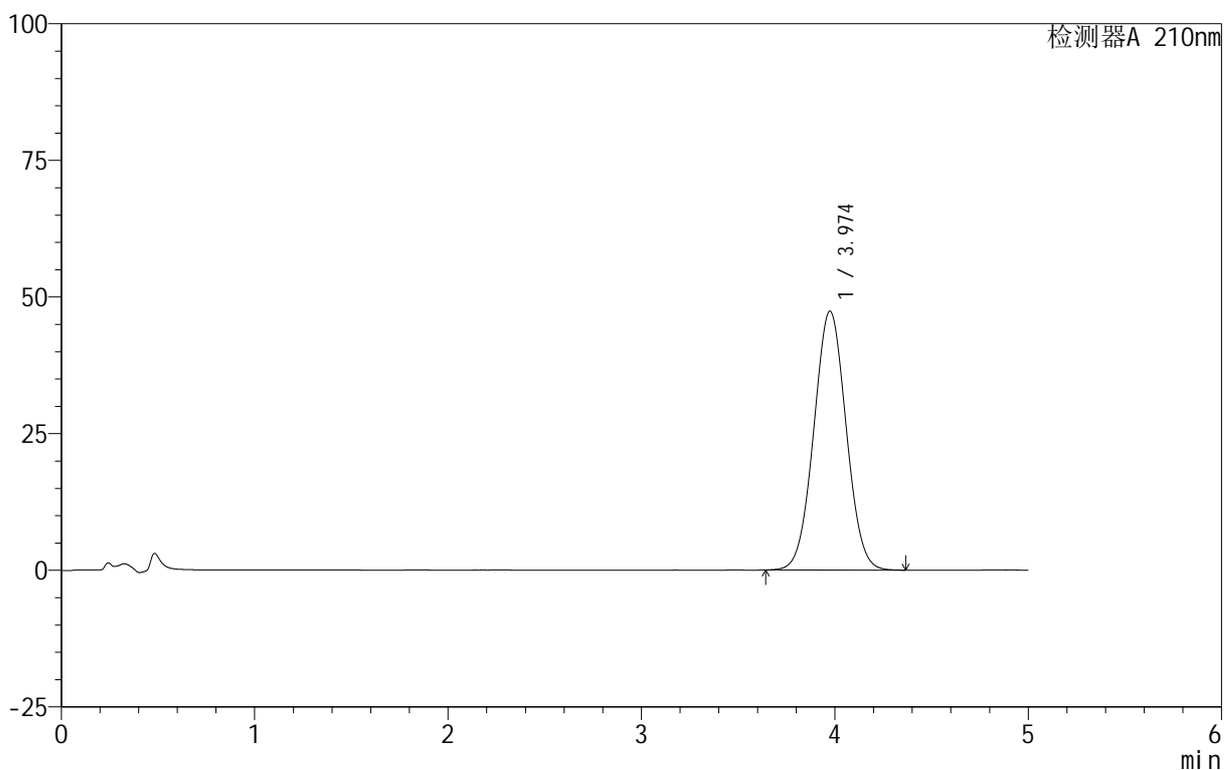
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	551418	100.000	47279	2672	1.029	--
总计		551418	100.000	47279			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 27-3/27-193-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/02 13:11:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/03 10:16:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

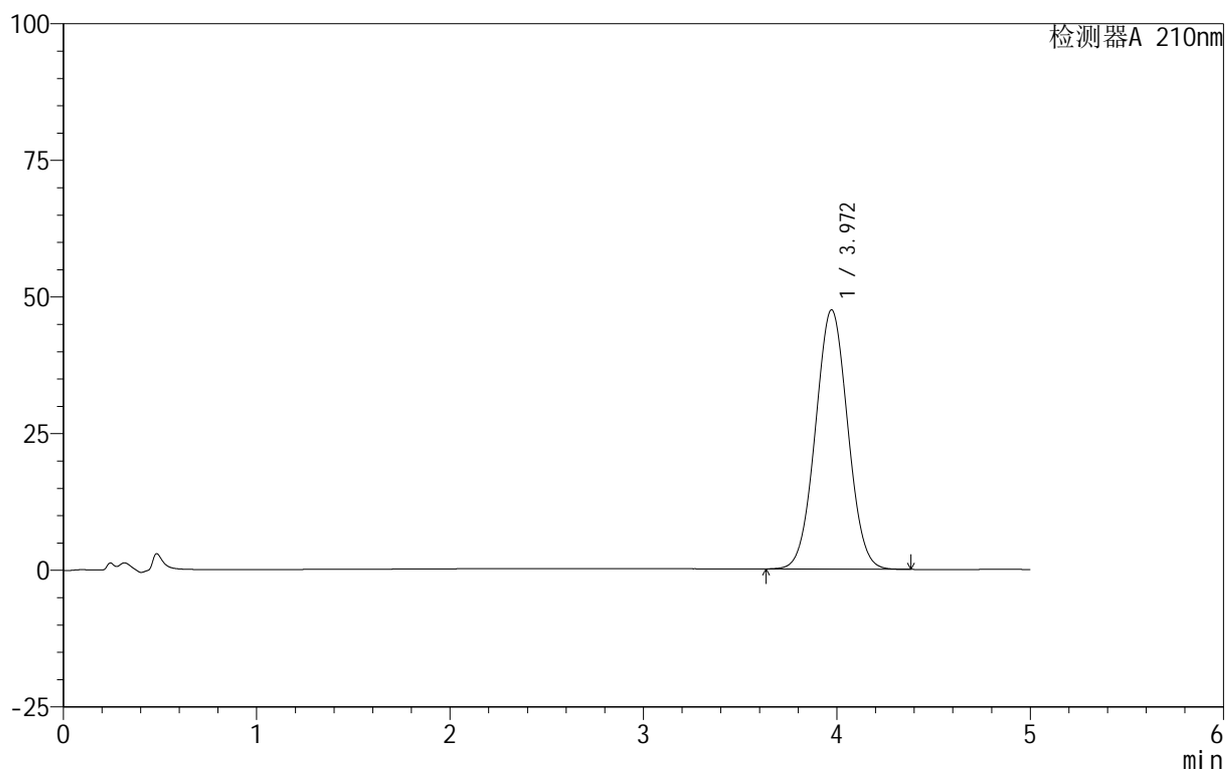
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	551041	100.000	47359	2677	1.029	--
总计		551041	100.000	47359			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 27-3/27-194-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 13:16:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:16:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

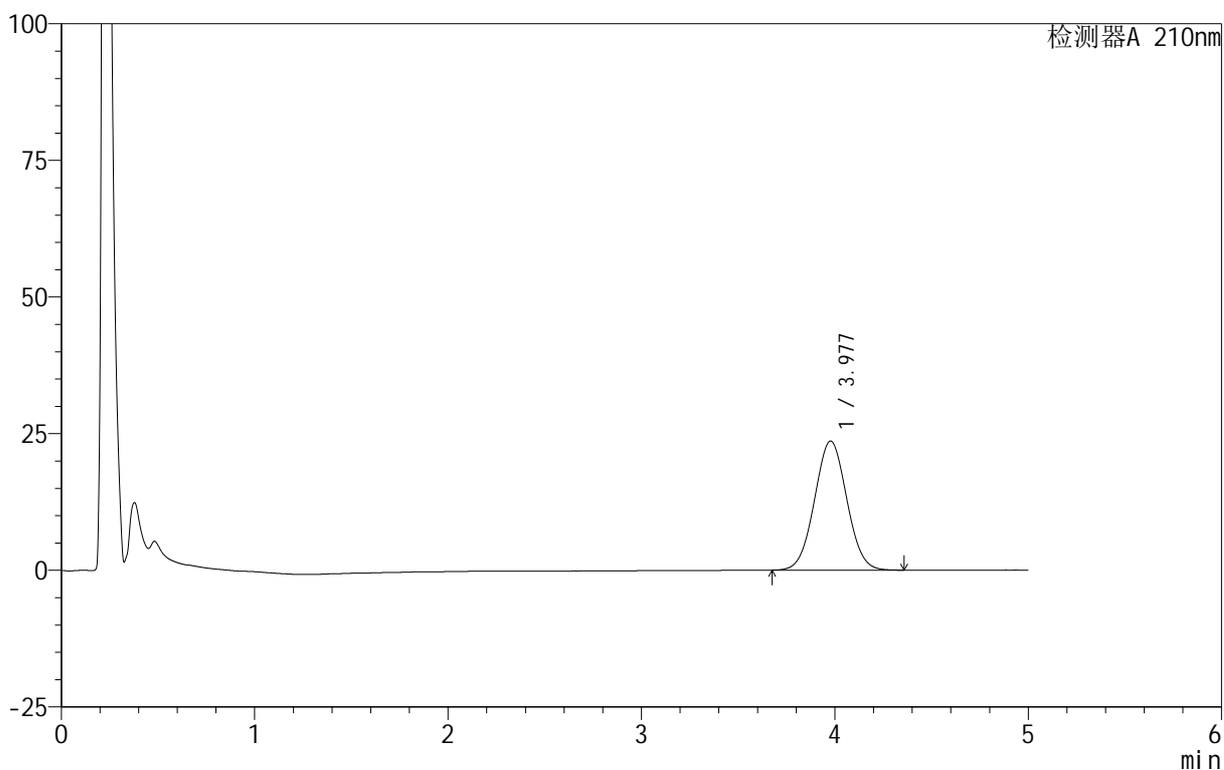
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	551490	100.000	47458	2680	1.029	--
总计		551490	100.000	47458			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 27-3/27-195-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/02 13:22:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/03 10:16:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	273645	100.000	23605	2699	1.033	--
总计		273645	100.000	23605			



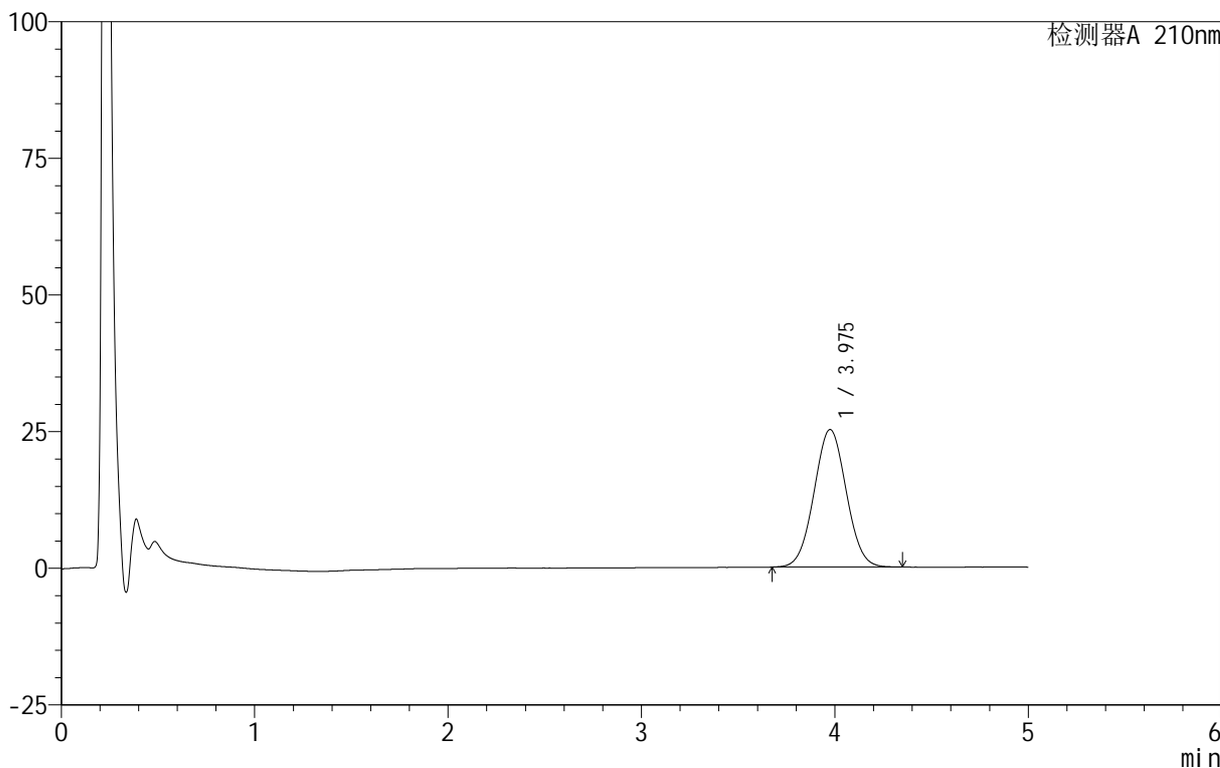
QTL-4152

<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 - 27-3/27-196-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 13:27:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:16:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

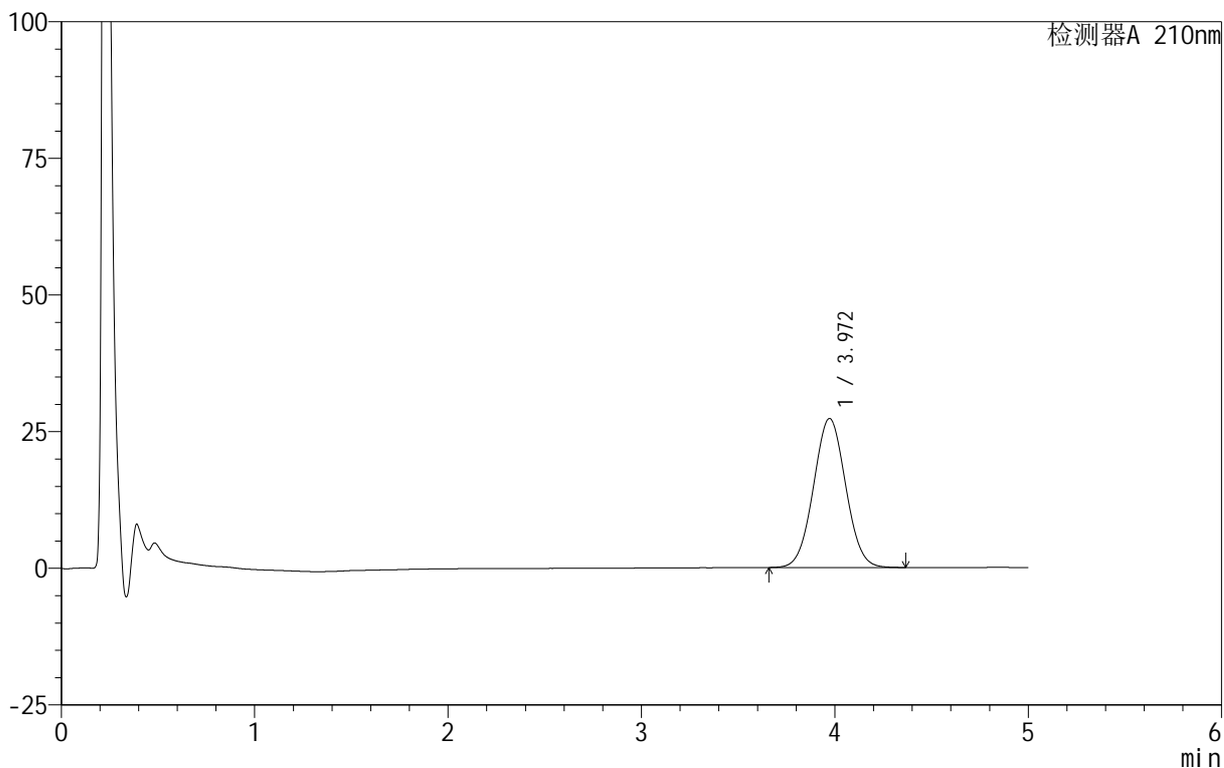
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	291101	100.000	25148	2705	1.032	--
总计		291101	100.000	25148			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 27-3/27-197-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/02 13:32:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/03 10:16:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	315456	100.000	27276	2708	1.033	--
总计		315456	100.000	27276			



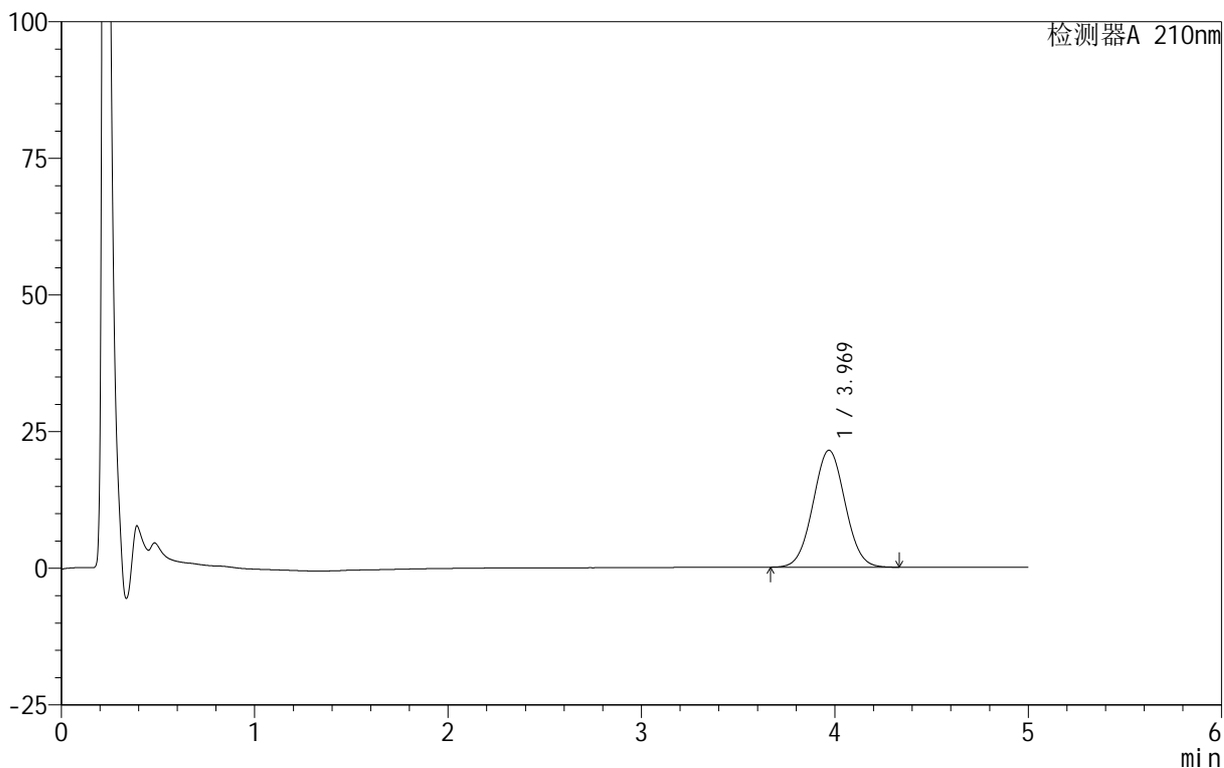
QTL-4152

<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 - 27-3/27-198-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 13:38:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:16:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	246860	100.000	21392	2720	1.034	--
总计		246860	100.000	21392			



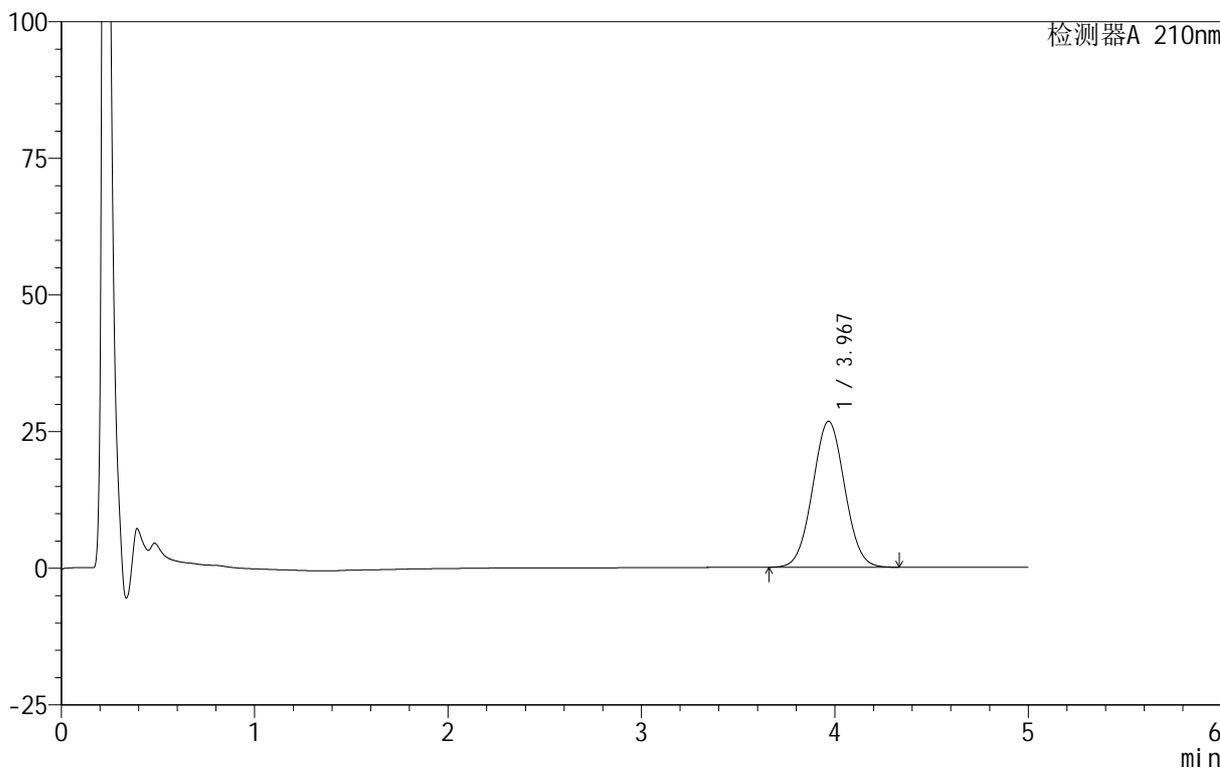
QTL-4152

<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 - 27-3/27-199-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 13:43:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:16:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

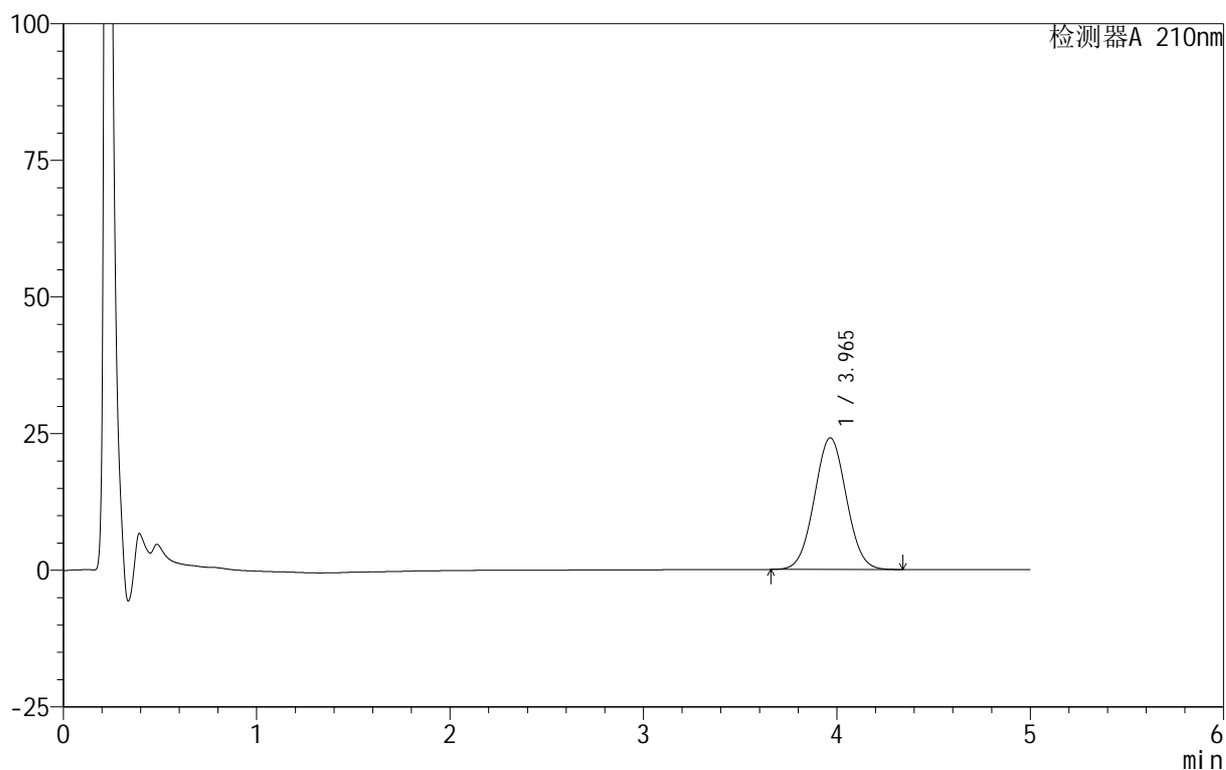
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.967	308121	100.000	26687	2720	1.034	--
总计		308121	100.000	26687			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 27-3/27-200-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 13:48:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:16:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

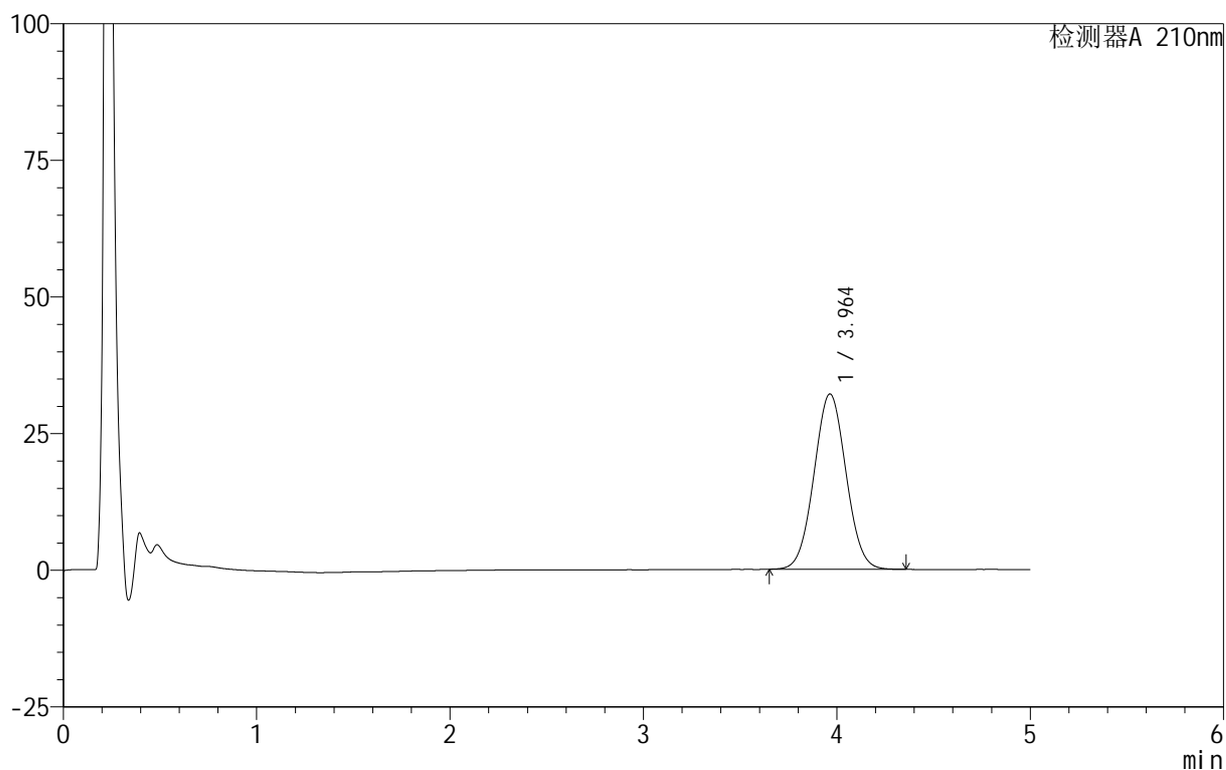
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.965	277164	100.000	24089	2723	1.035	--
总计		277164	100.000	24089			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 27-3/27-201-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 13:54:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:17:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.964	369195	100.000	32089	2725	1.035	--
总计		369195	100.000	32089			



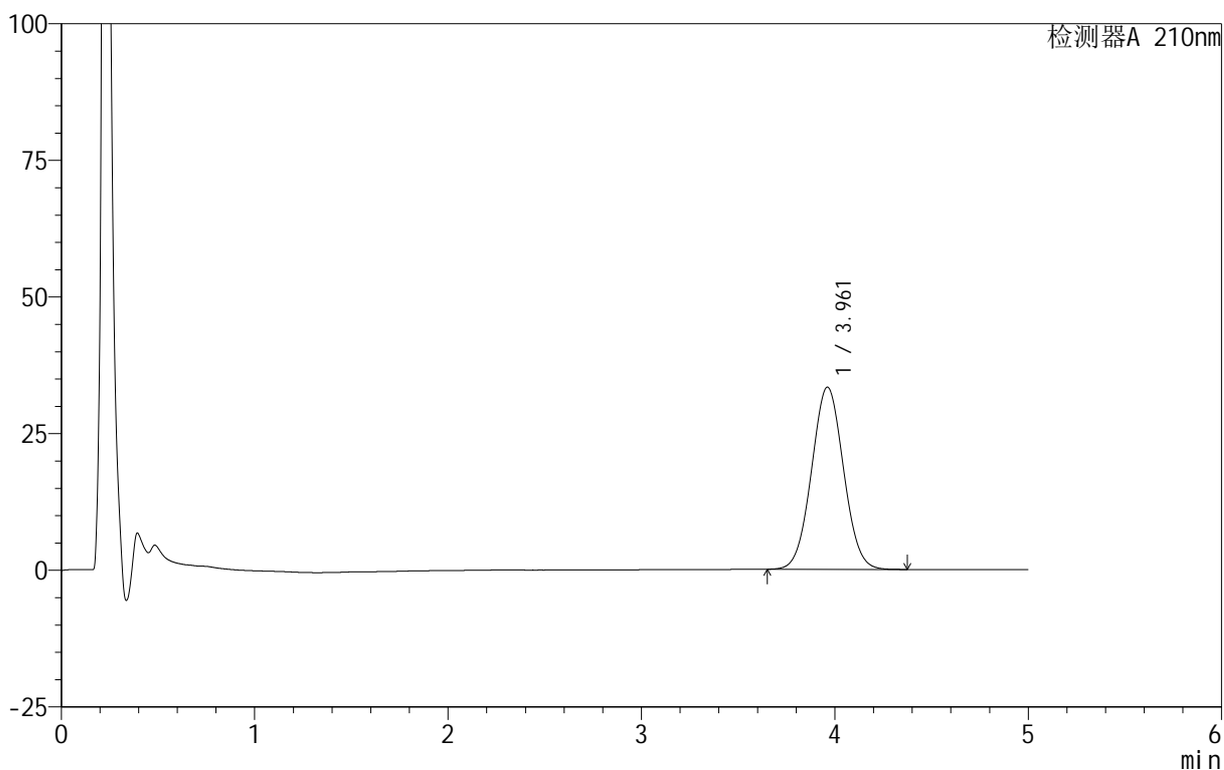
QTL-4152

<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 - 27-3/27-202-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 13:59:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:17:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

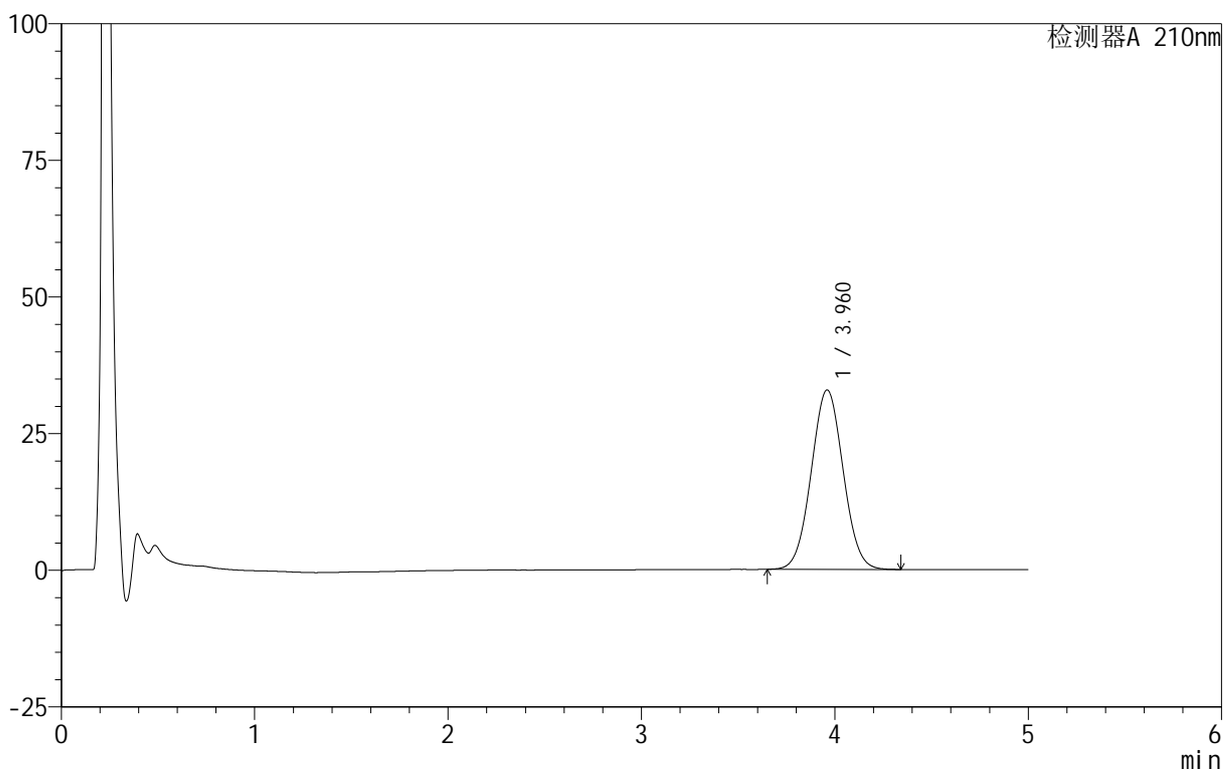
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.961	383703	100.000	33335	2720	1.037	--
总计		383703	100.000	33335			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 27-3/27-203-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/02 14:05:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/03 10:17:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

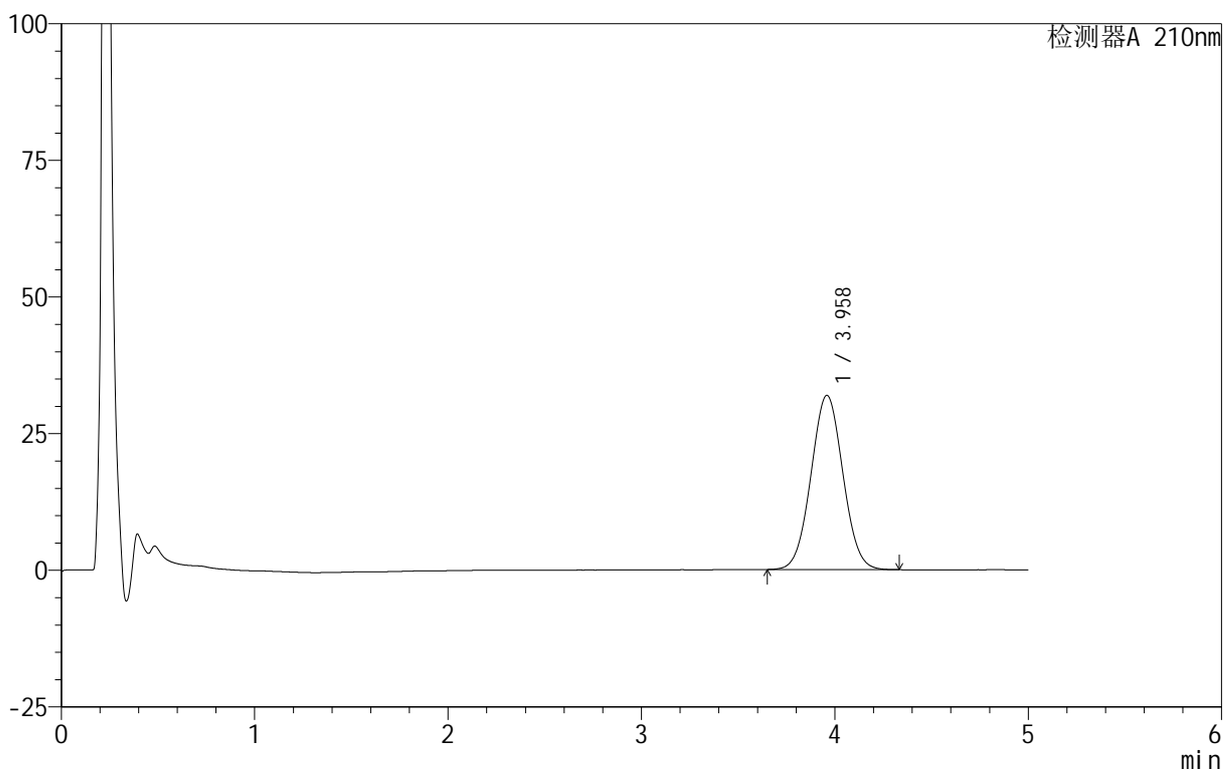
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.960	377177	100.000	32800	2728	1.035	--
总计		377177	100.000	32800			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 27-3/27-204-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 14:10:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:17:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

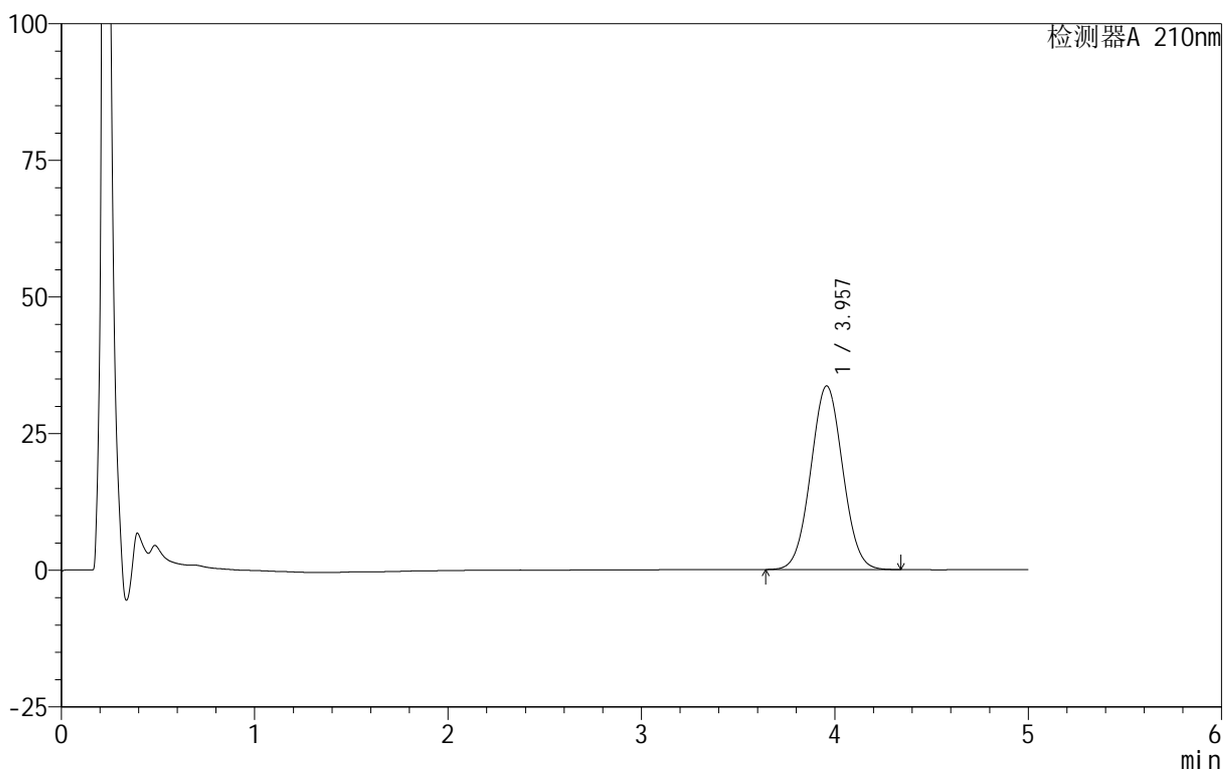
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	366247	100.000	31856	2725	1.035	--
总计		366247	100.000	31856			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 27-3/27-205-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/02 14:15:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/03 10:17:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	386141	100.000	33602	2727	1.036	--
总计		386141	100.000	33602			



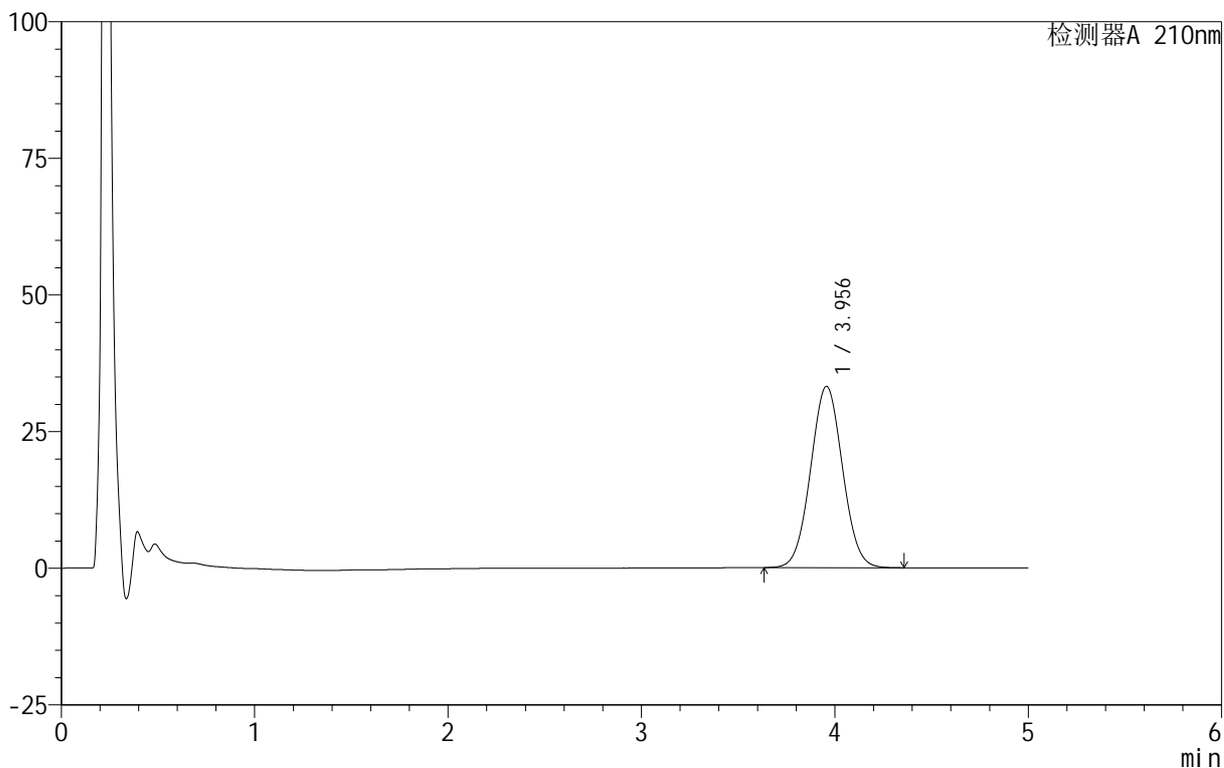
QTL-4152

<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 - 27-3/27-206-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 14:21:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:17:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

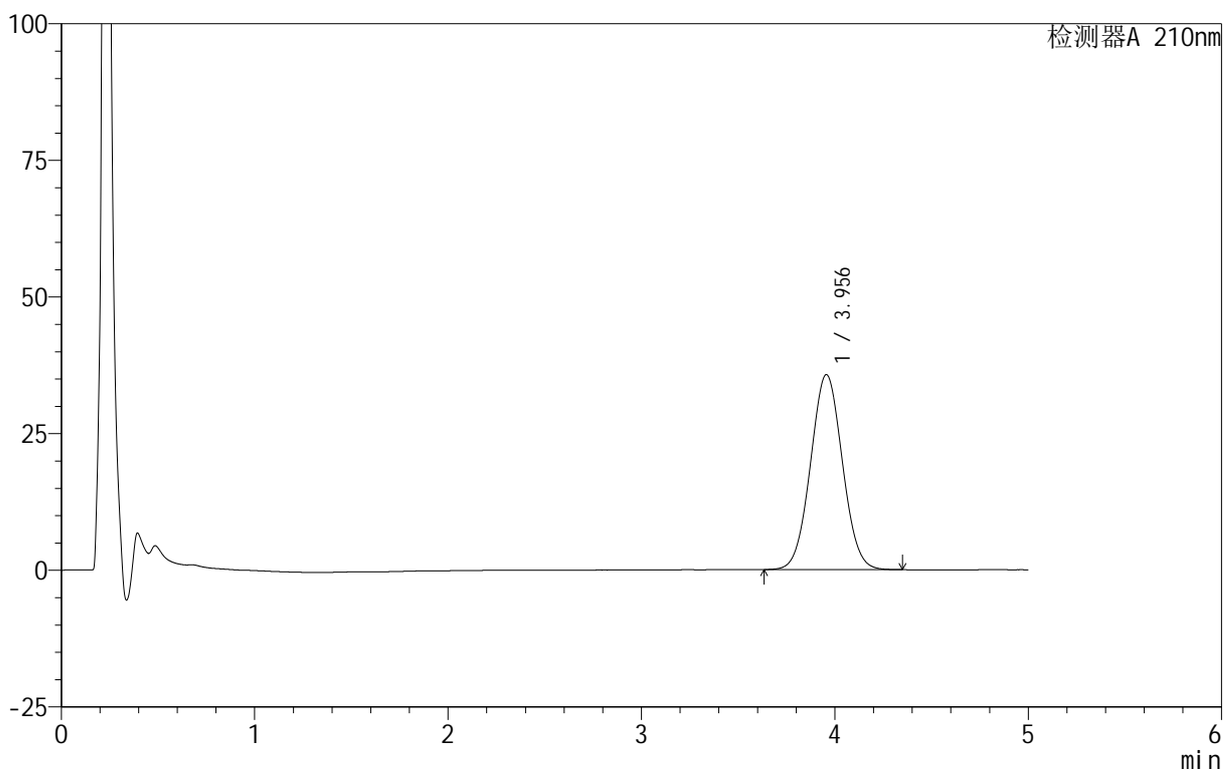
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.956	381265	100.000	33192	2729	1.036	--
总计		381265	100.000	33192			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 27-3/27-207-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/02 14:26:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/03 10:17:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.956	409538	100.000	35696	2730	1.037	--
总计		409538	100.000	35696			



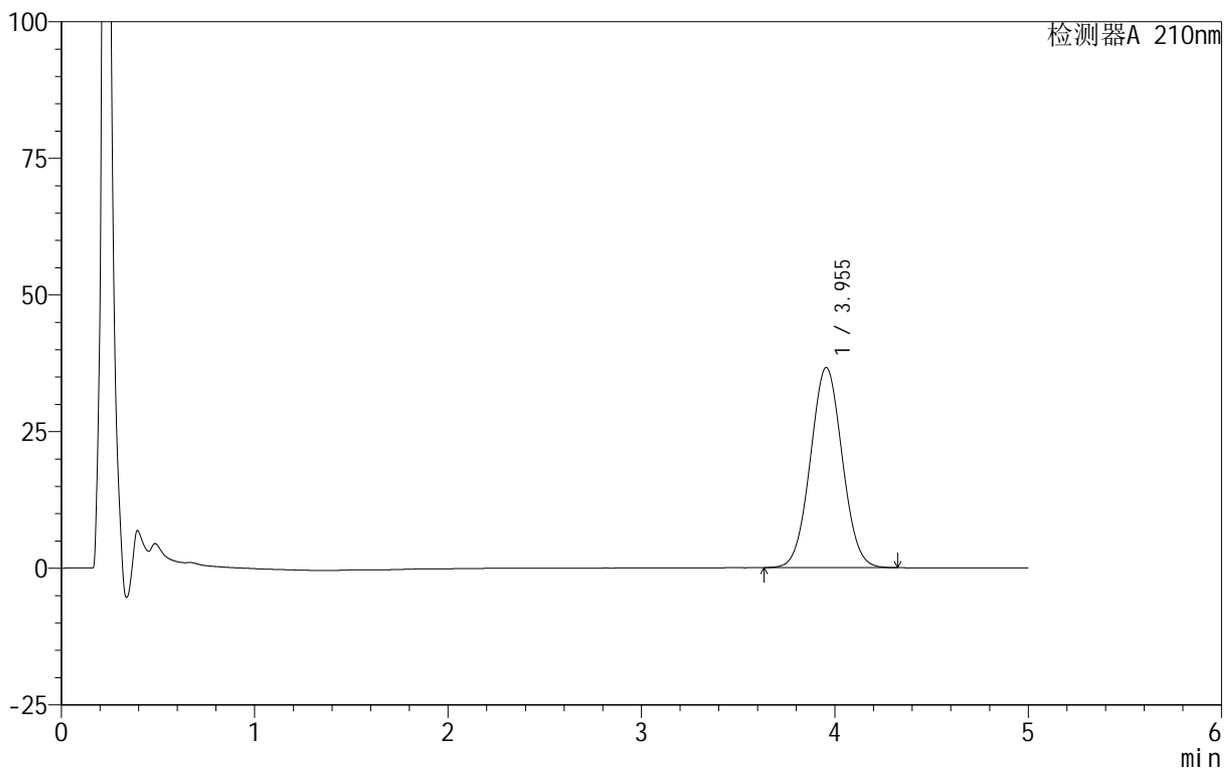
QTL-4152

<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 - 27-3/27-208-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 14:31:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:17:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

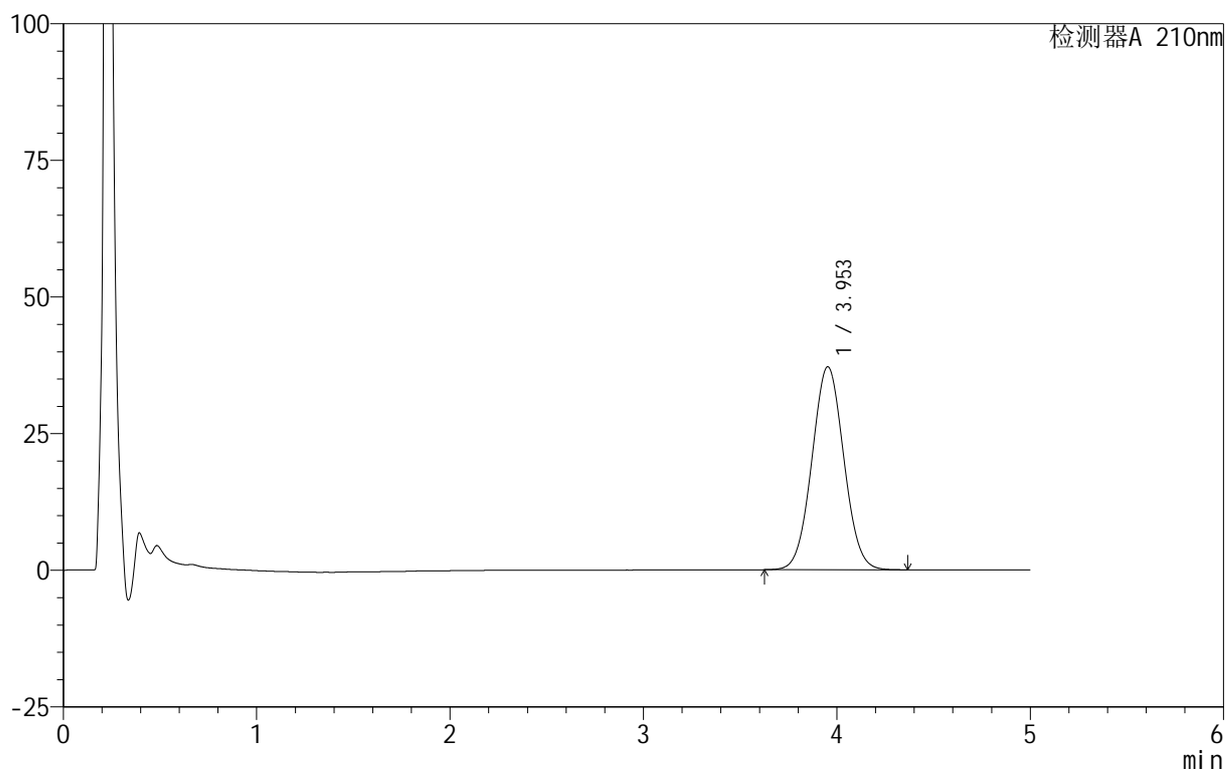
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.955	419824	100.000	36622	2735	1.037	--
总计		419824	100.000	36622			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 27-3/27-209-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 14:37:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:17:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

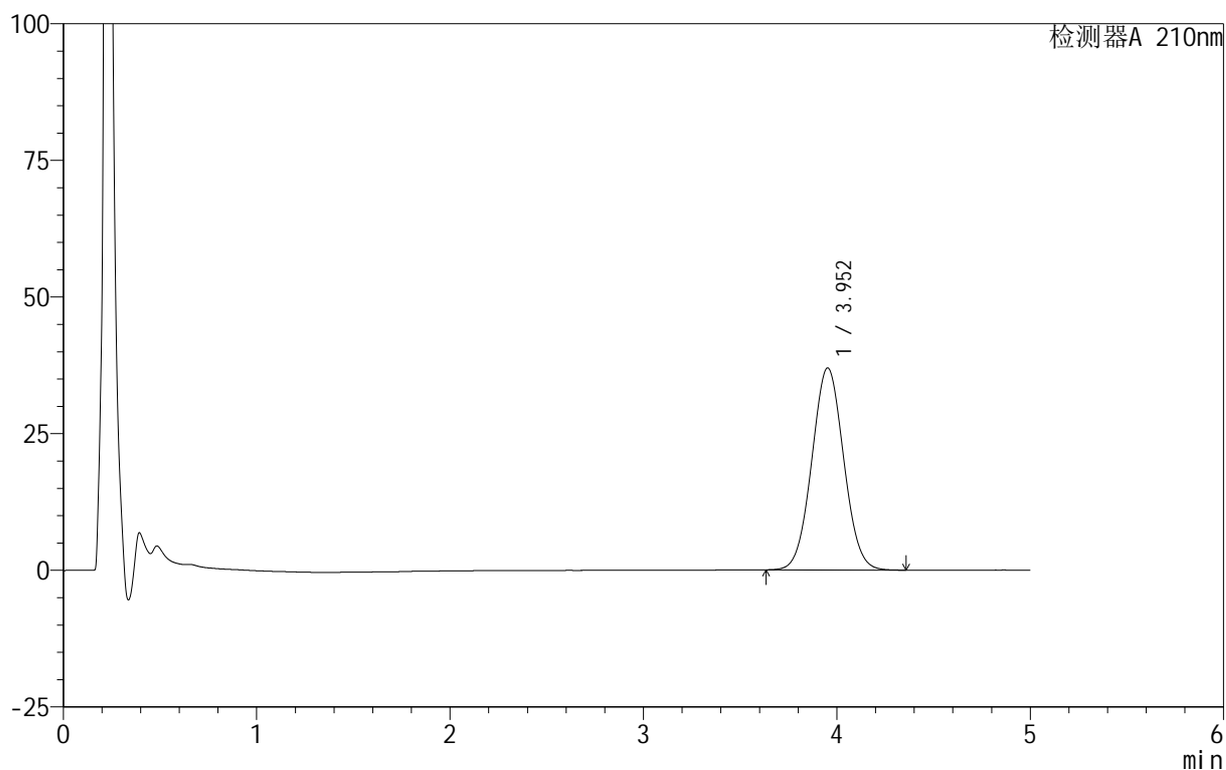
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.953	426103	100.000	37137	2732	1.038	--
总计		426103	100.000	37137			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 27-3/27-210-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/02 14:42:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/03 10:17:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.952	424002	100.000	36946	2732	1.039	--
总计		424002	100.000	36946			



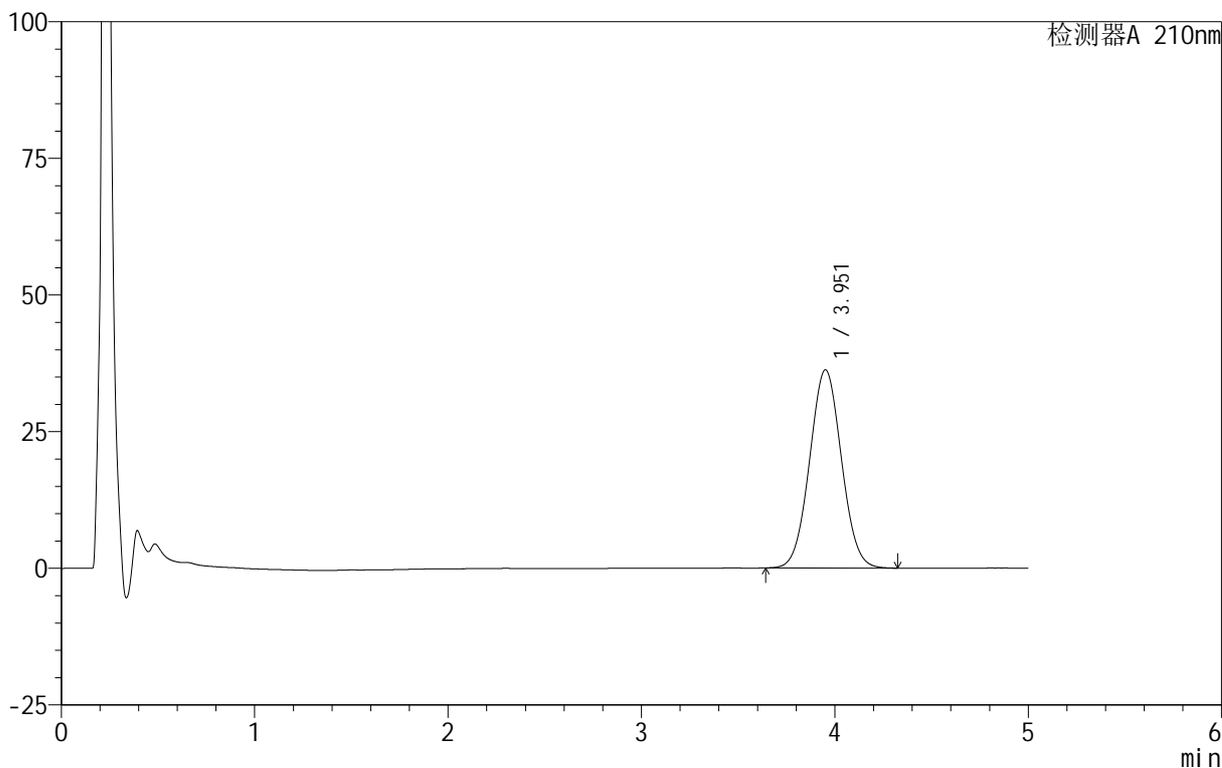
QTL-4152

<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 - 27-3/27-211-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 14:48:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:17:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.951	415022	100.000	36214	2733	1.038	--
总计		415022	100.000	36214			



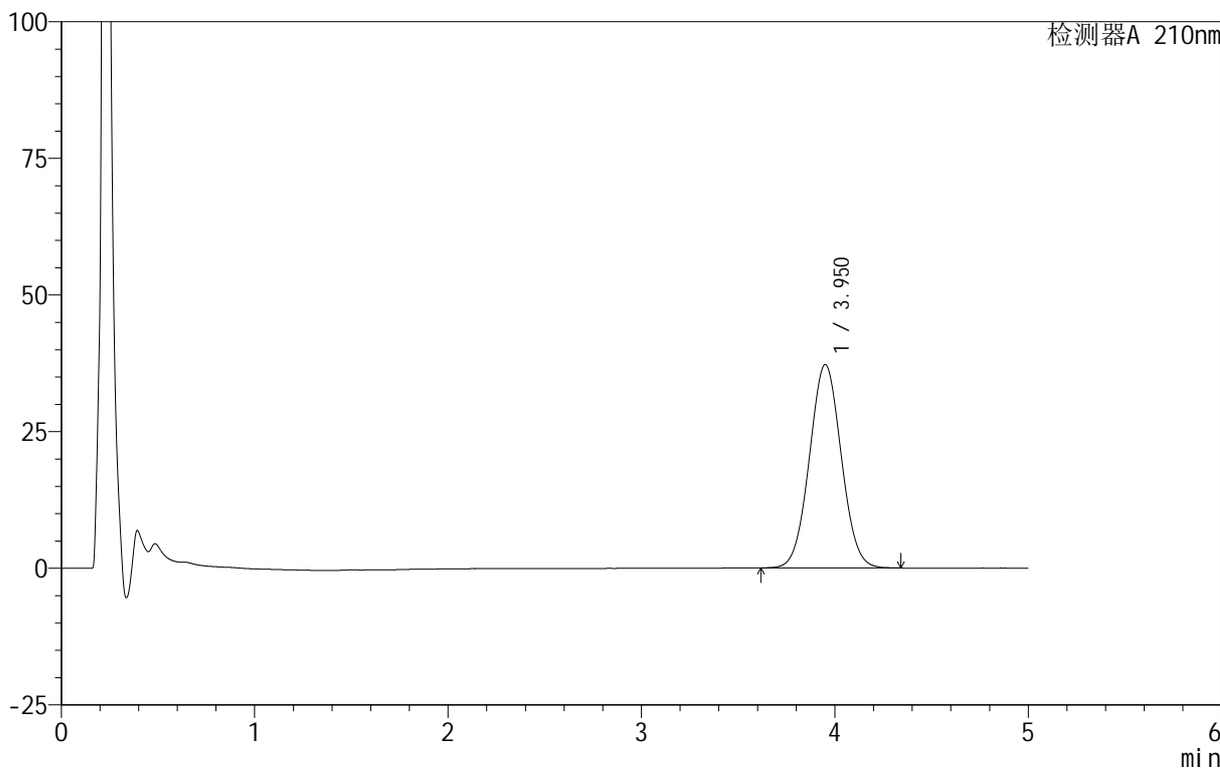
QTL-4152

<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 - 27-3/27-212-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 14:53:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:17:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.950	426446	100.000	37199	2729	1.038	--
总计		426446	100.000	37199			



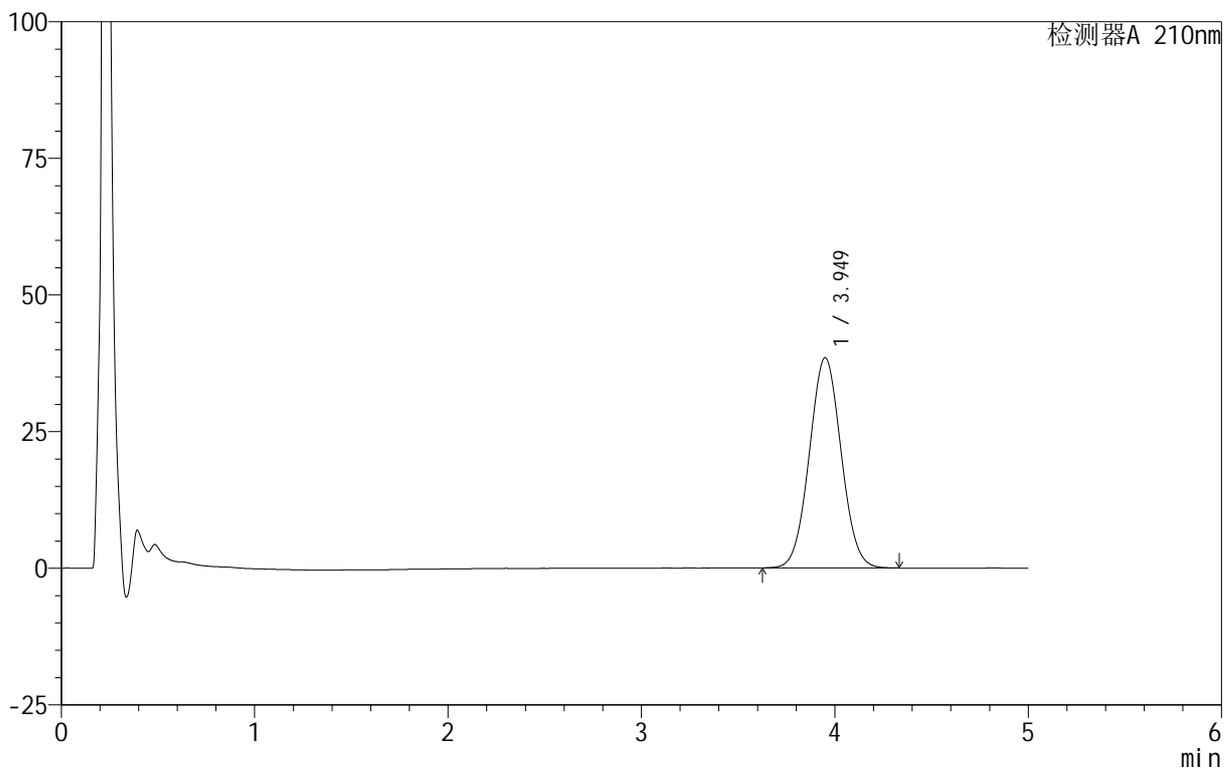
QTL-4152

<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 - 27-3/27-213-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 14:58:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:17:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.949	440122	100.000	38447	2733	1.039	--
总计		440122	100.000	38447			



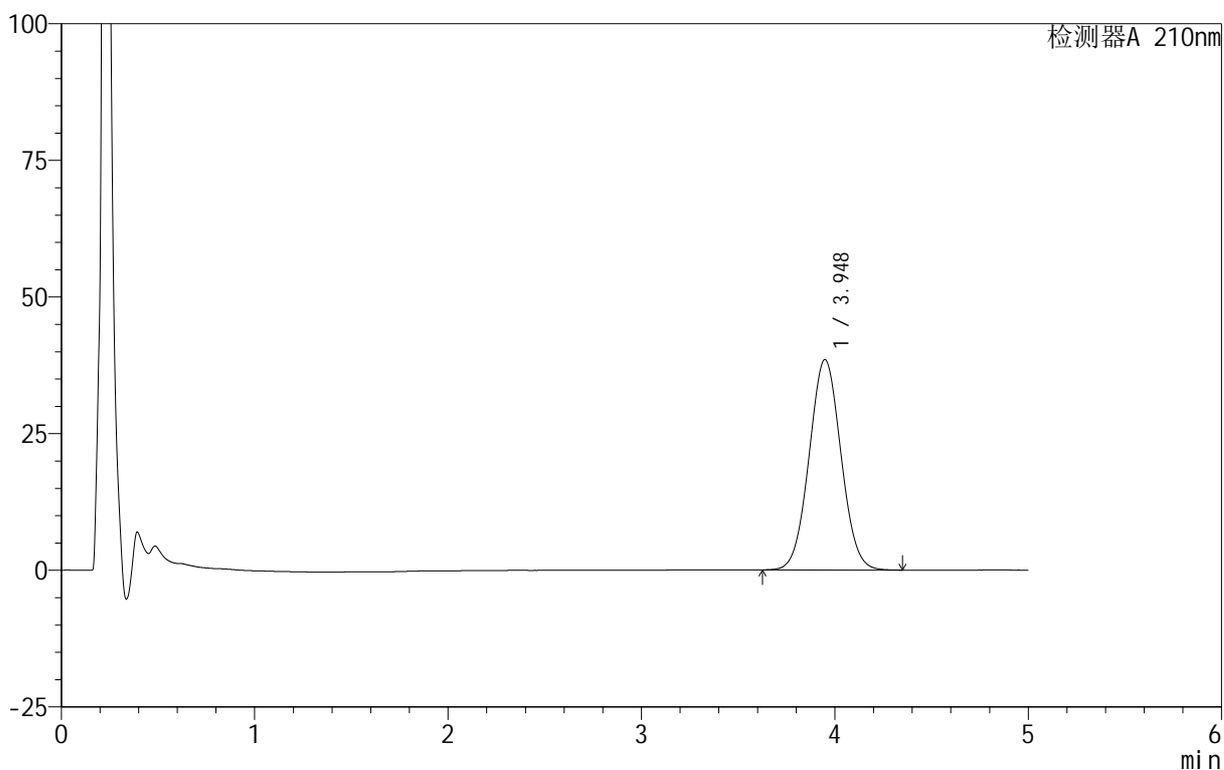
QTL-4152

<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 - 27-3/27-214-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:04:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:17:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

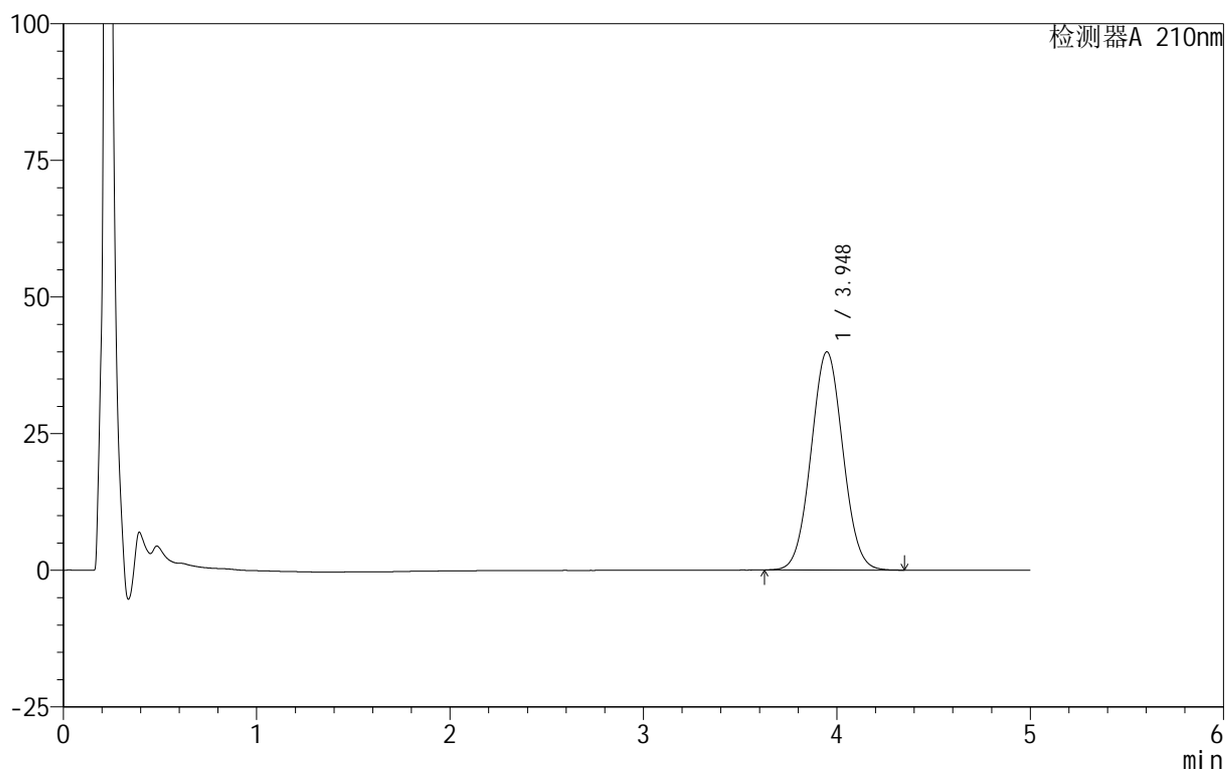
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	440681	100.000	38500	2735	1.040	--
总计		440681	100.000	38500			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 27-3/27-215-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:09:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:17:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

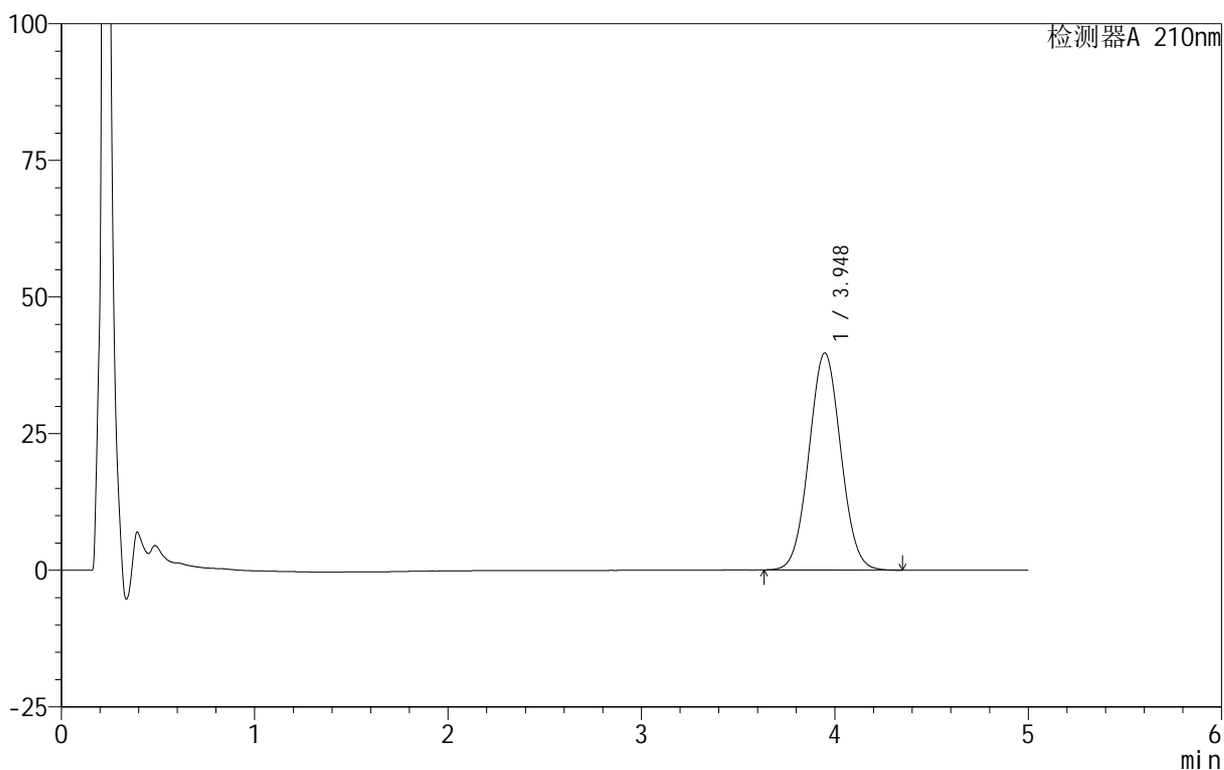
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	457093	100.000	39937	2734	1.039	--
总计		457093	100.000	39937			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 27-3/27-216-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/02 15:14:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/03 10:17:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

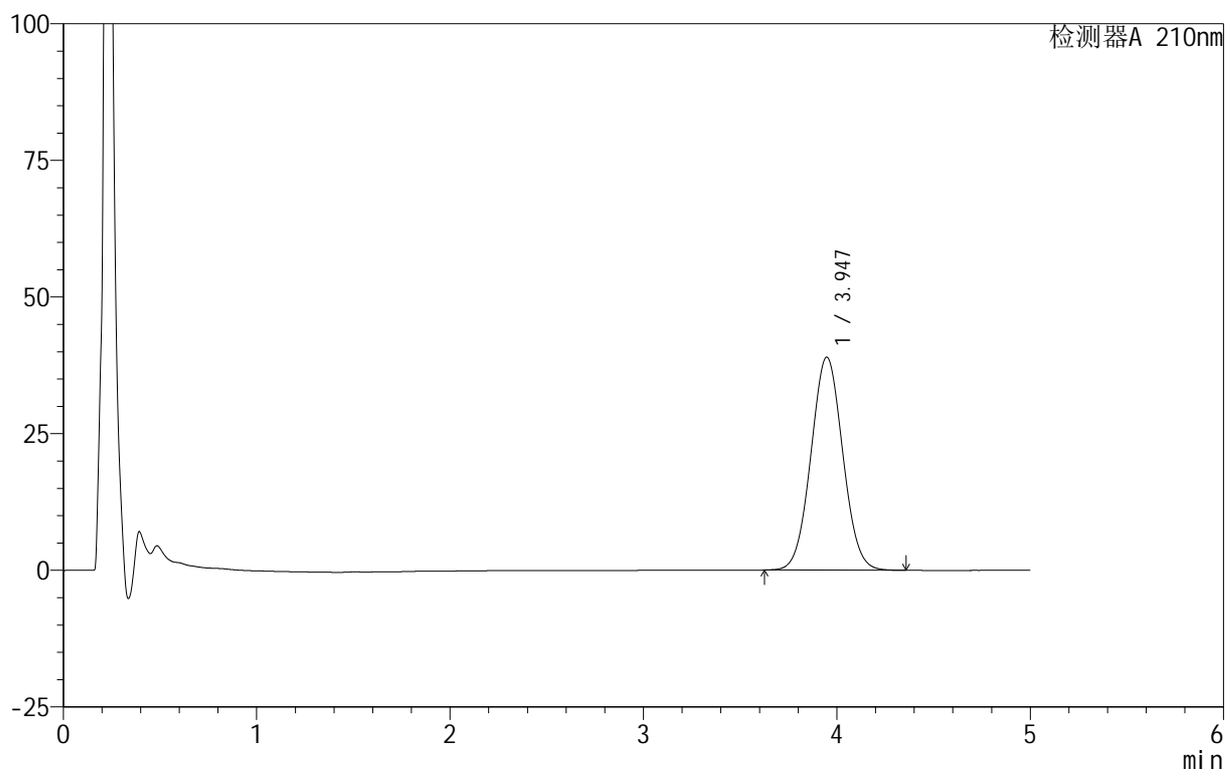
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	454494	100.000	39725	2736	1.040	--
总计		454494	100.000	39725			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 27-3/27-217-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:20:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:17:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	446248	100.000	38978	2733	1.041	--
总计		446248	100.000	38978			



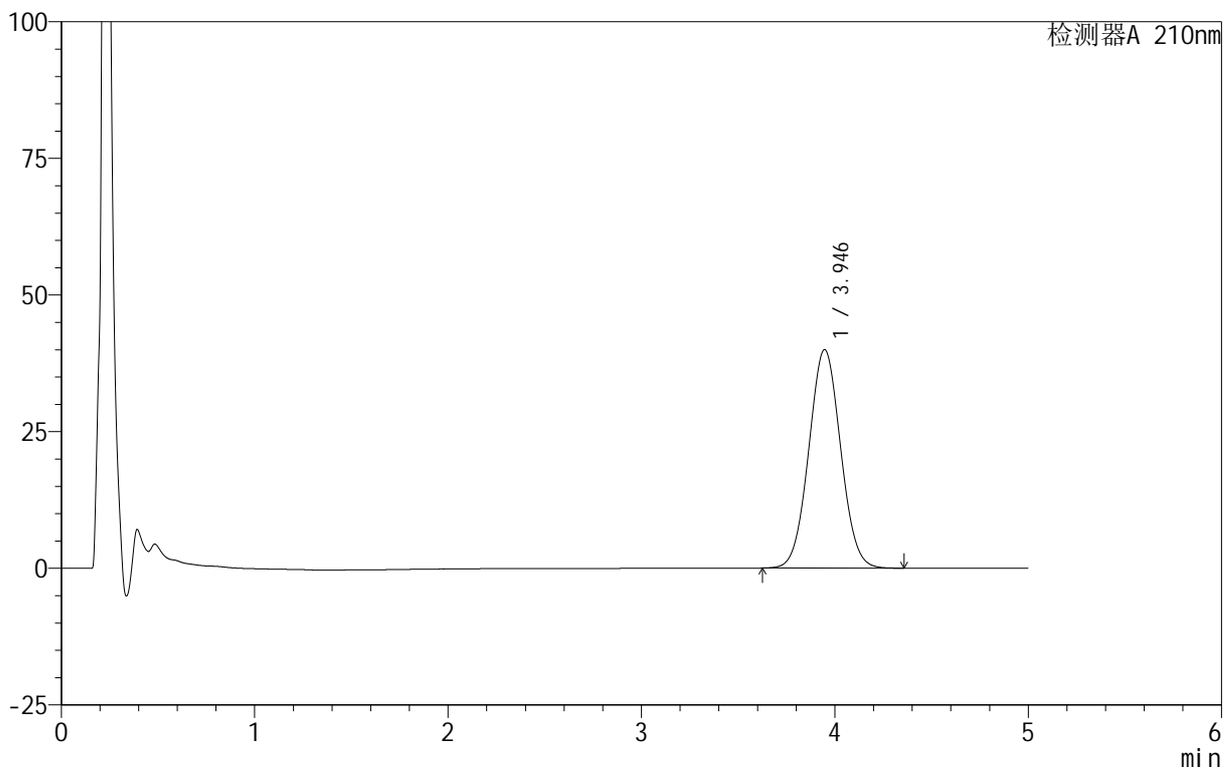
QTL-4152

<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 - 27-3/27-218-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:25:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:17:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	457850	100.000	39992	2733	1.040	--
总计		457850	100.000	39992			



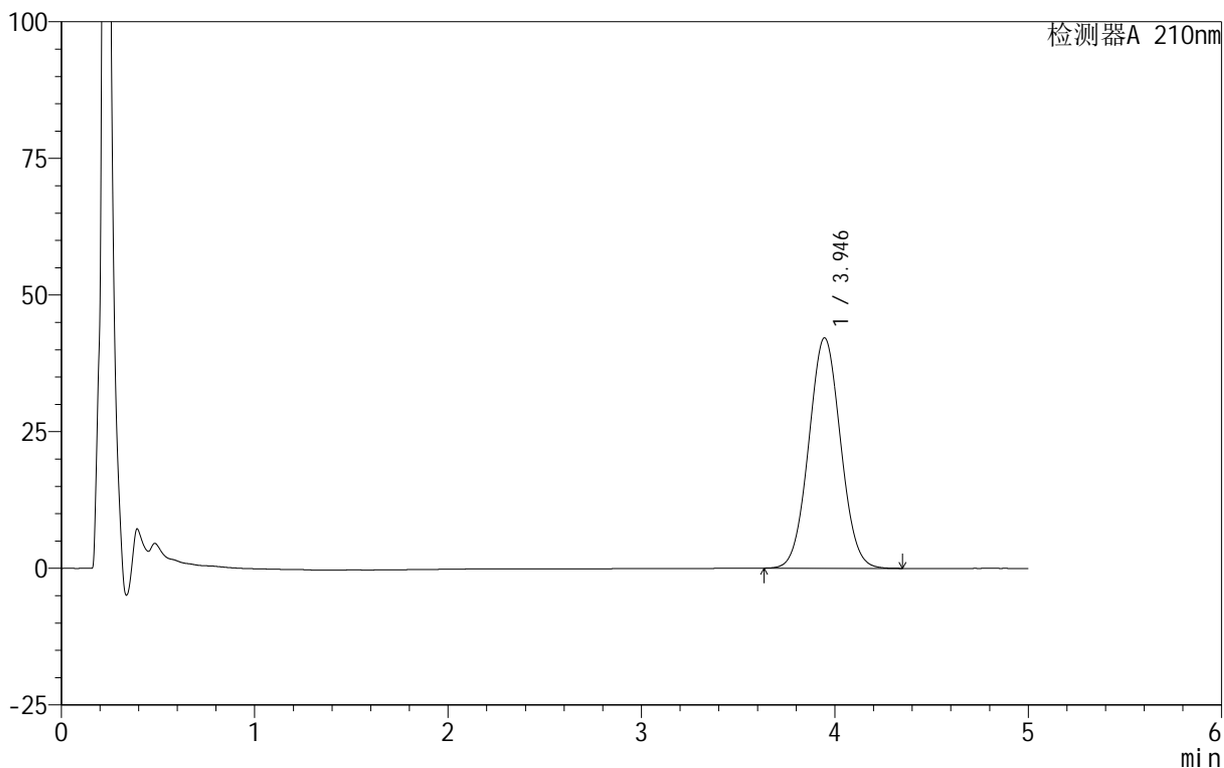
QTL-4152

<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 - 27-3/27-219-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:31:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:17:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	482654	100.000	42185	2733	1.042	--
总计		482654	100.000	42185			



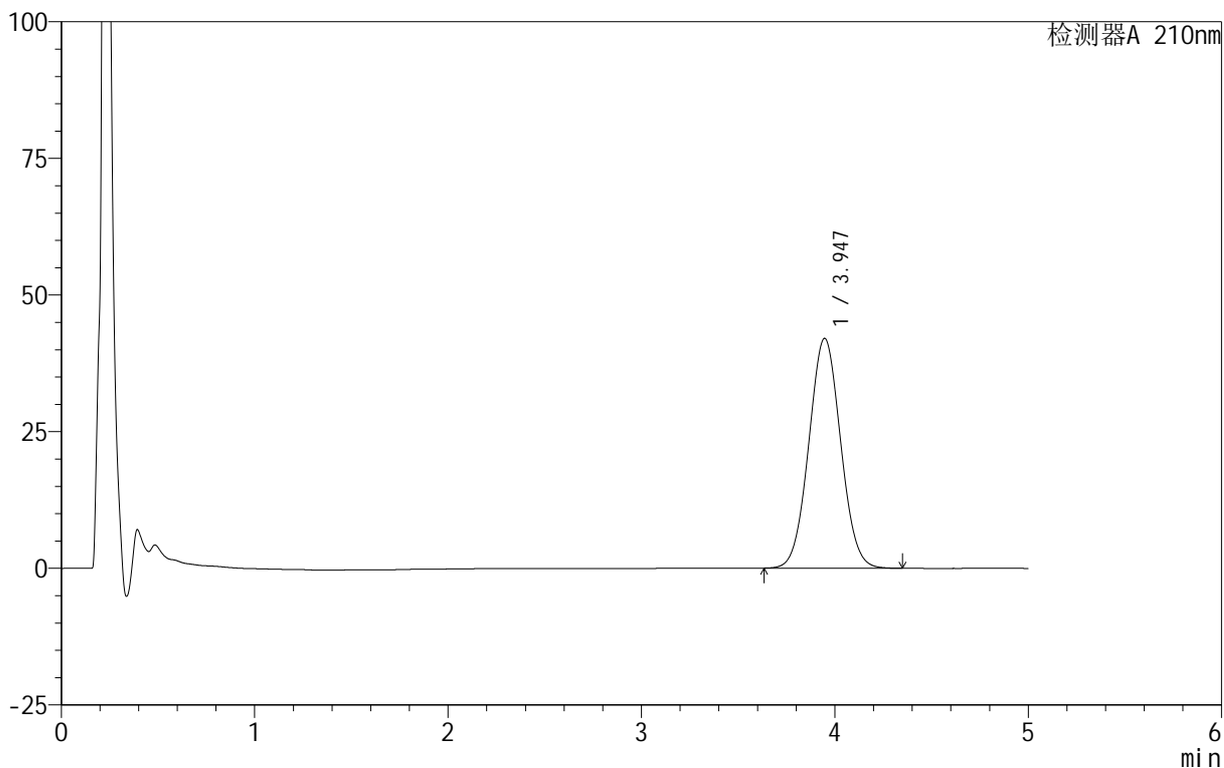
QTL-4152

<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 - 27-3/27-220-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:36:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:17:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

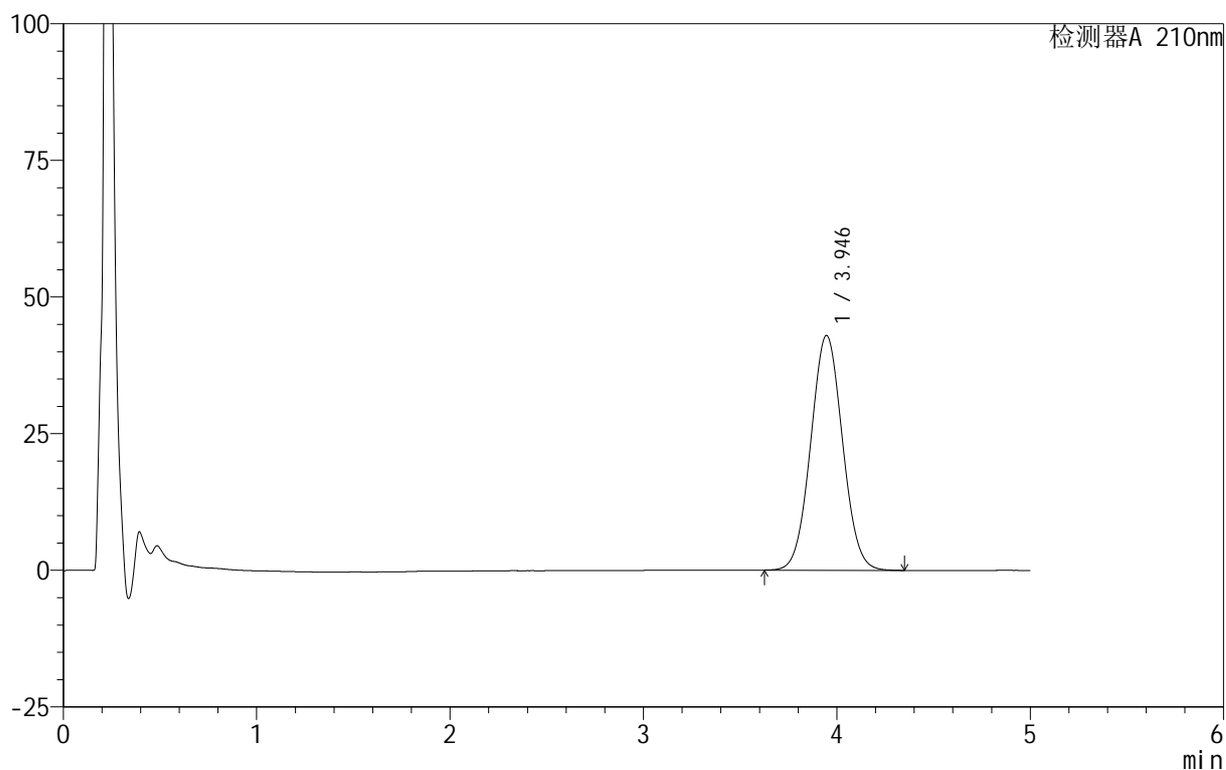
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	481182	100.000	42064	2735	1.041	--
总计		481182	100.000	42064			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 27-3/27-221-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:41:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:17:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	491599	100.000	42961	2734	1.042	--
总计		491599	100.000	42961			



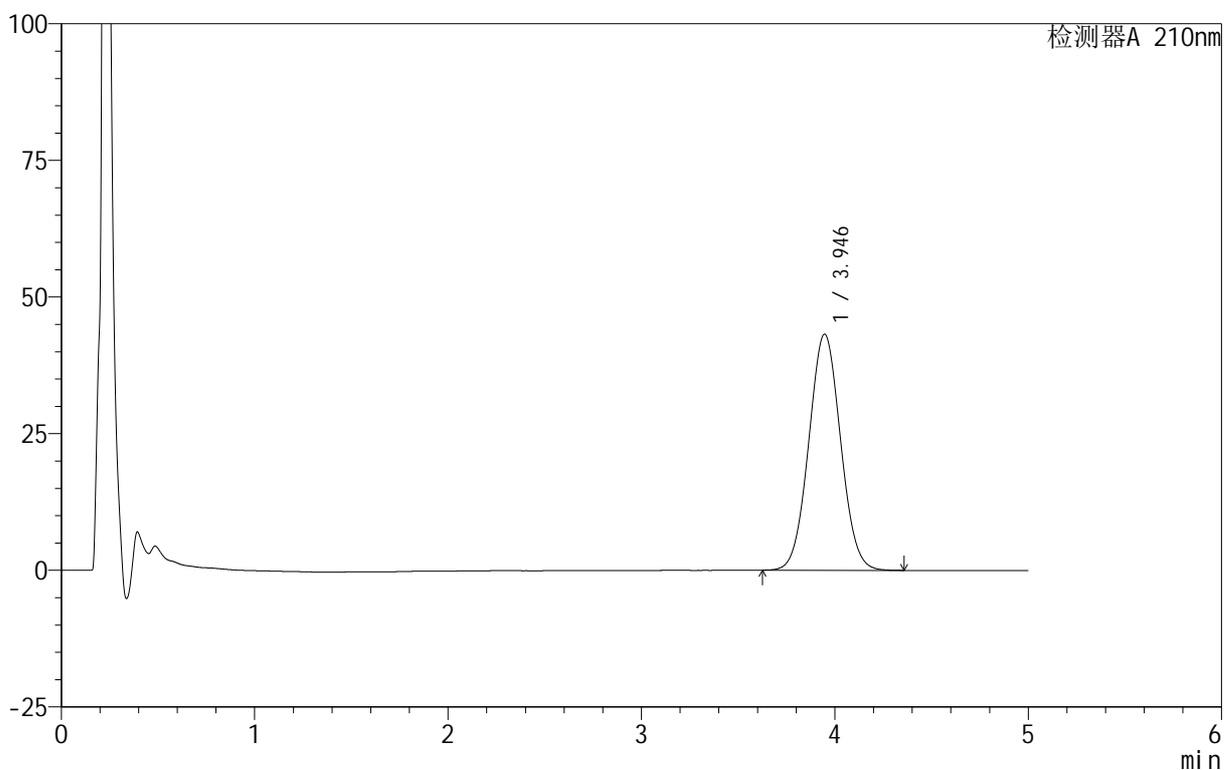
QTL-4152

<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 - 27-3/27-222-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:47:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:17:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

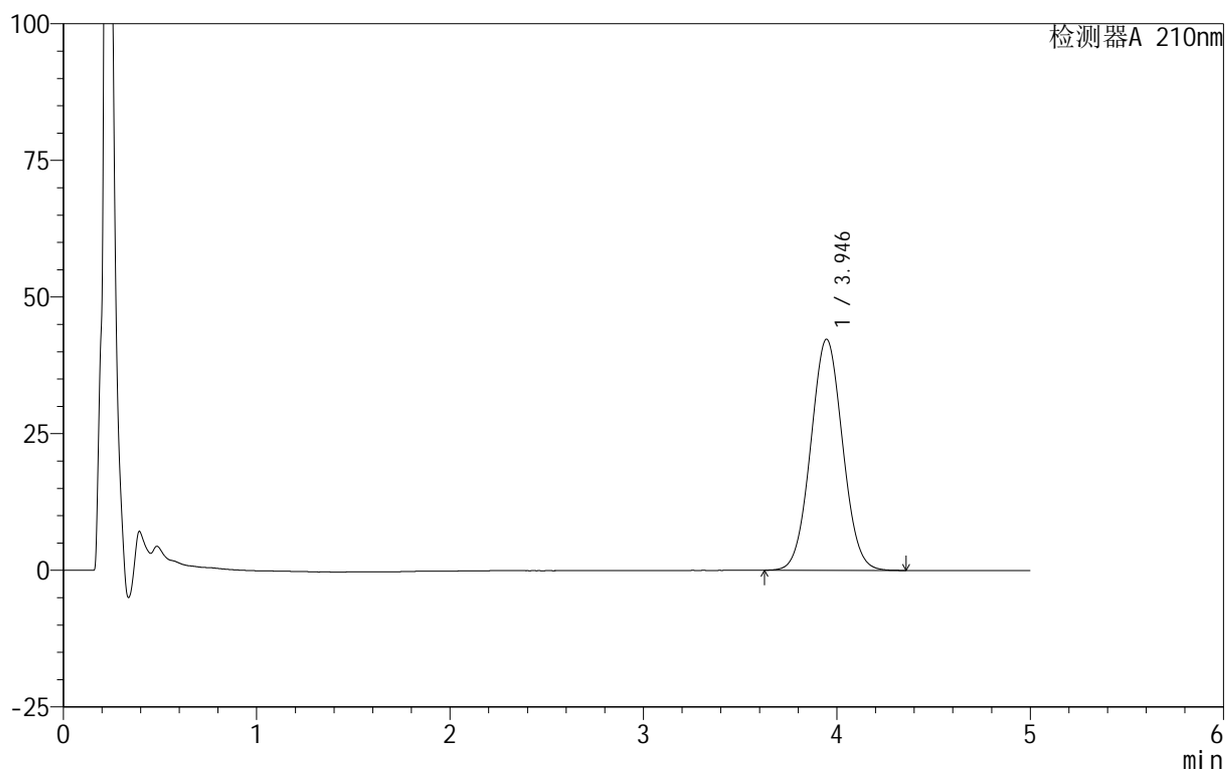
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	494314	100.000	43201	2733	1.042	--
总计		494314	100.000	43201			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 27-3/27-223-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:52:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:18:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

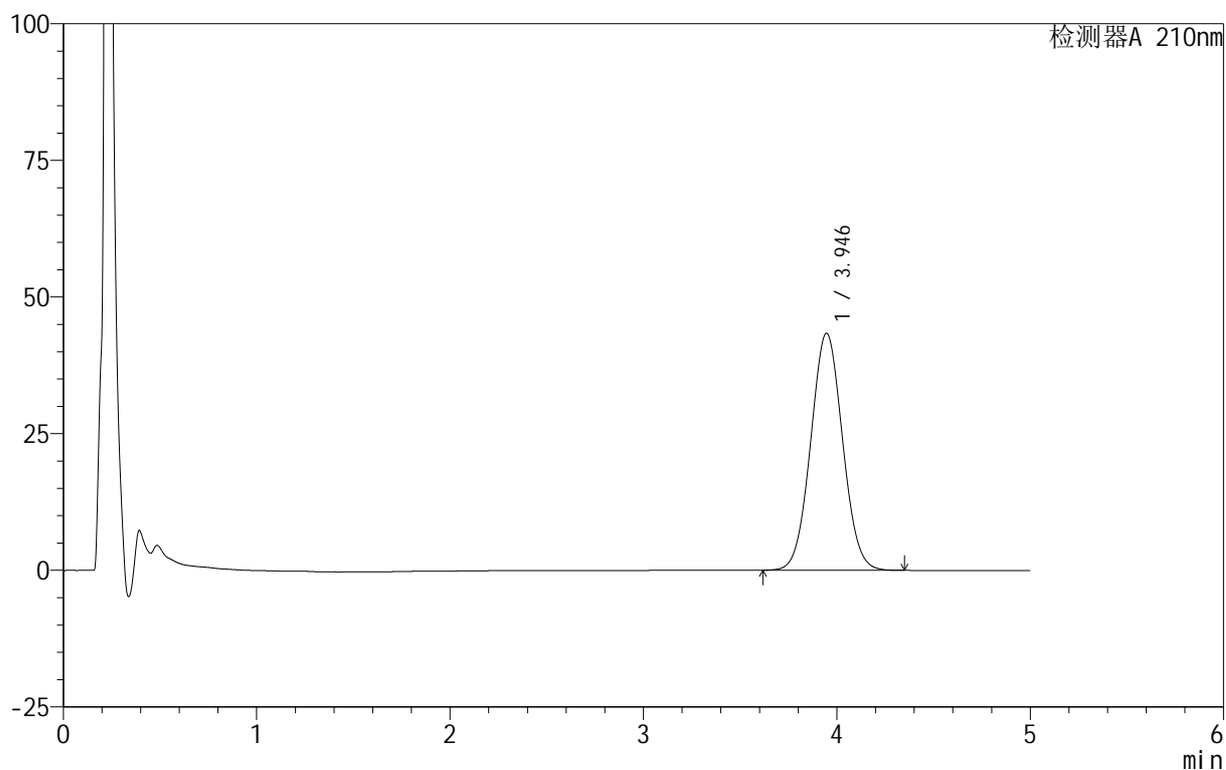
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	484200	100.000	42292	2729	1.041	--
总计		484200	100.000	42292			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 27-3/27-224-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:57:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:18:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

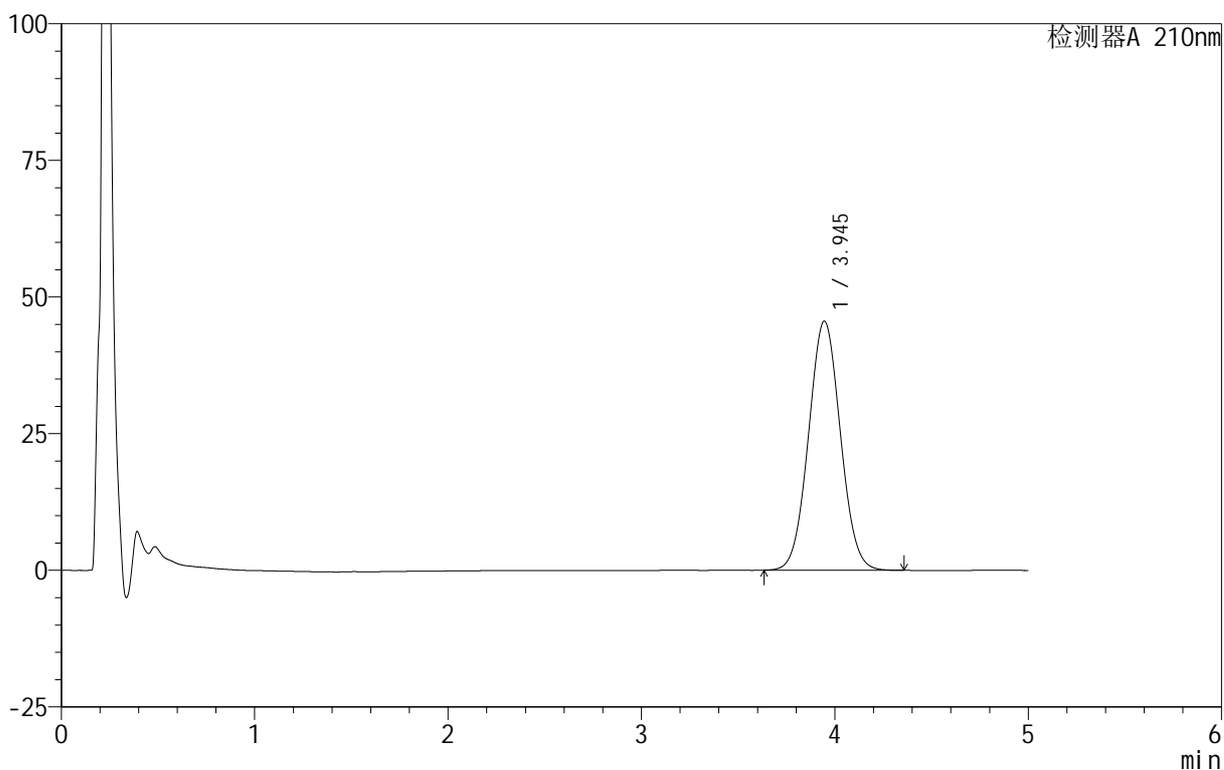
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	496573	100.000	43373	2728	1.041	--
总计		496573	100.000	43373			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 27-3/27-225-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/02 16:03:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/03 10:18:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	521589	100.000	45571	2729	1.042	--
总计		521589	100.000	45571			



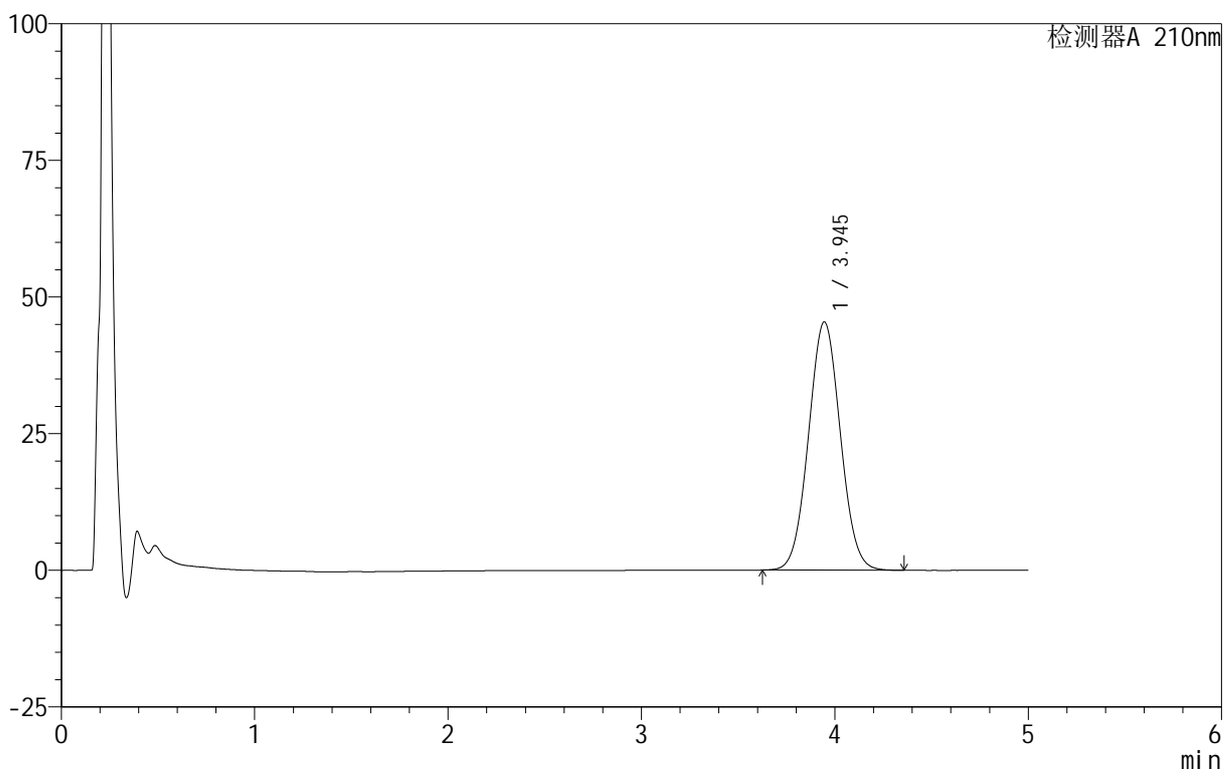
QTL-4152

<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 - 27-3/27-226-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 16:08:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:18:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	519859	100.000	45411	2727	1.043	--
总计		519859	100.000	45411			



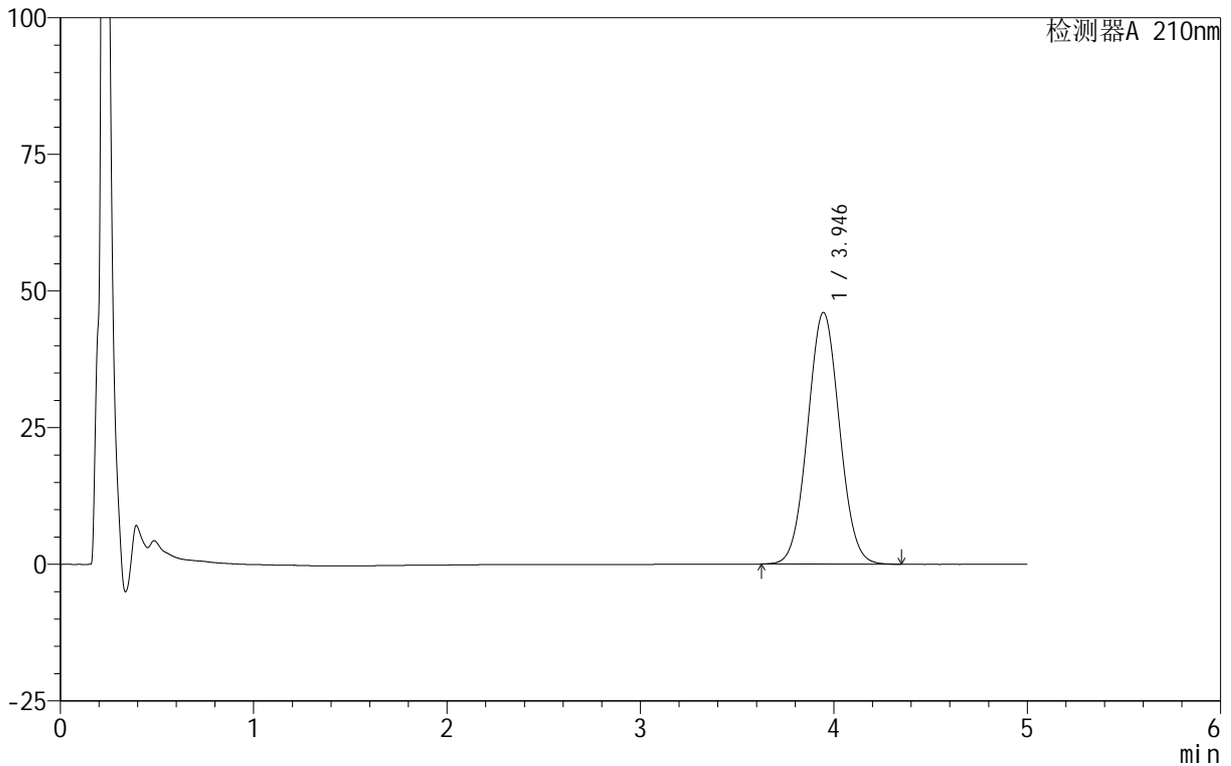
QTL-4152

<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 - 27-3/27-227-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 16:13:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:18:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

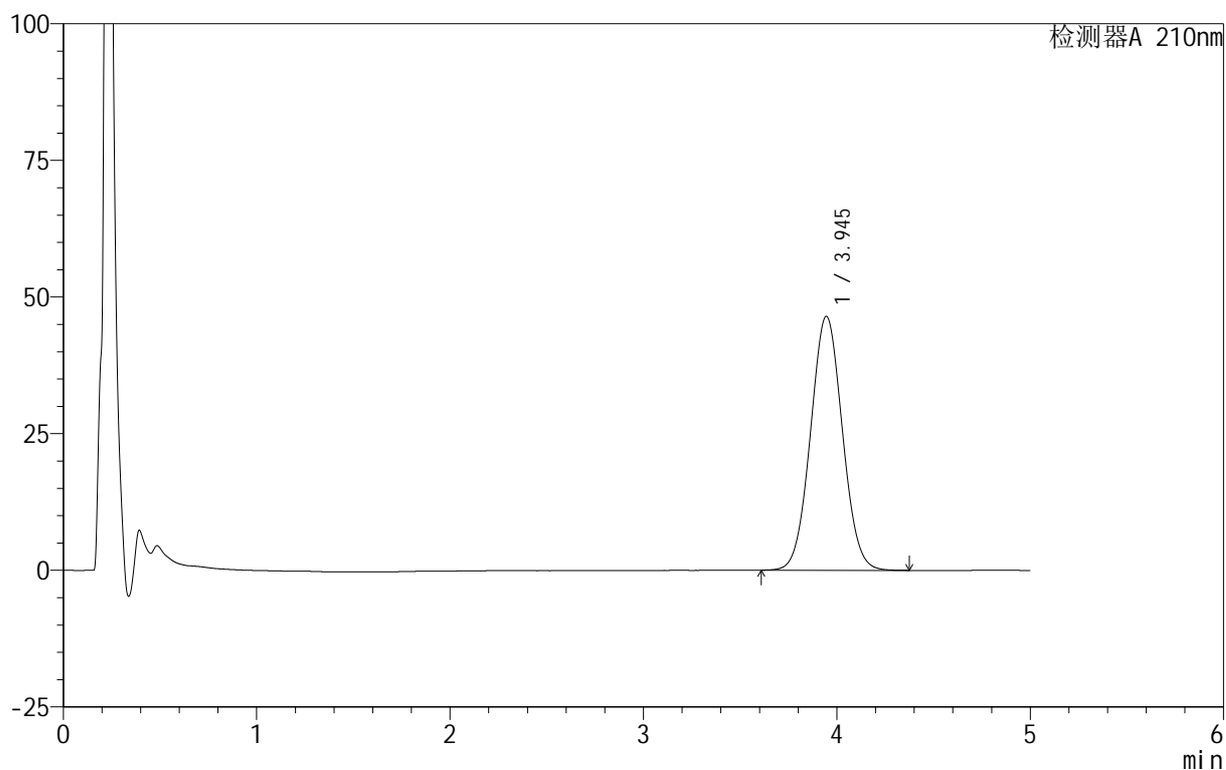
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	527416	100.000	46067	2732	1.042	--
总计		527416	100.000	46067			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 27-3/27-228-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 16:19:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:18:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	532678	100.000	46476	2728	1.042	--
总计		532678	100.000	46476			



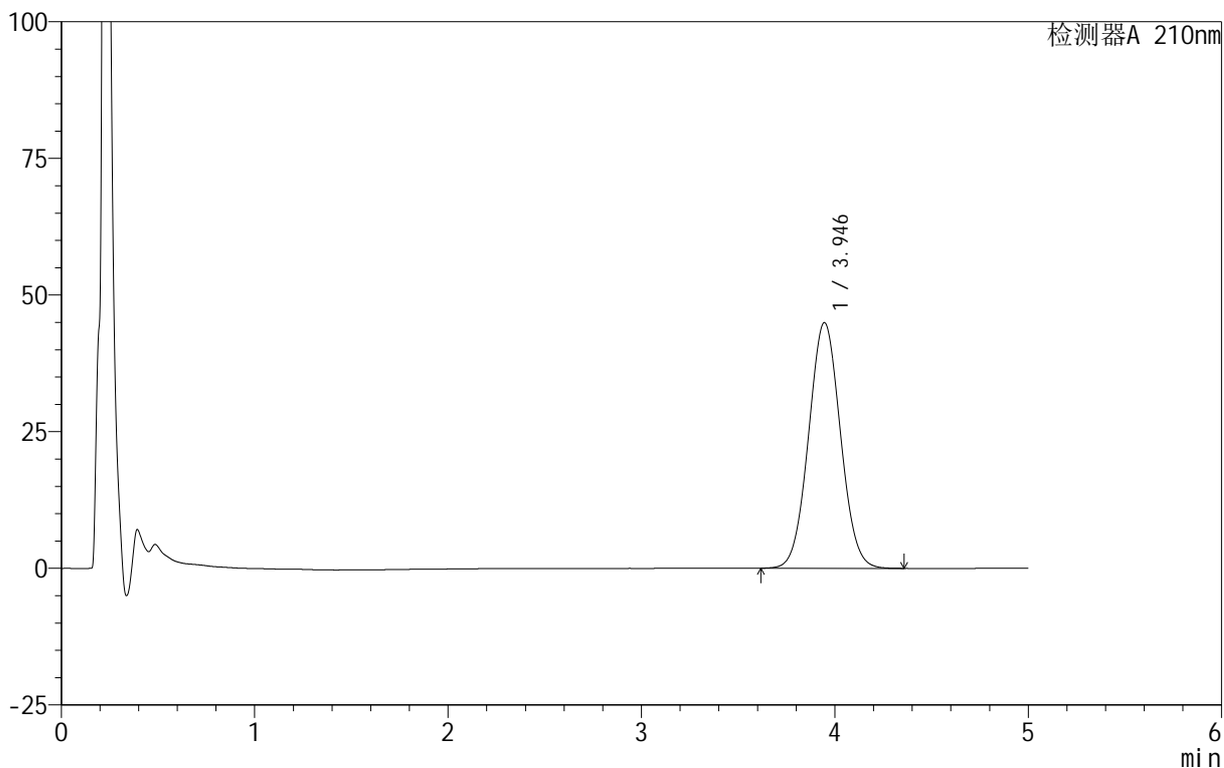
QTL-4152

<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 - 27-3/27-229-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 16:24:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:18:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

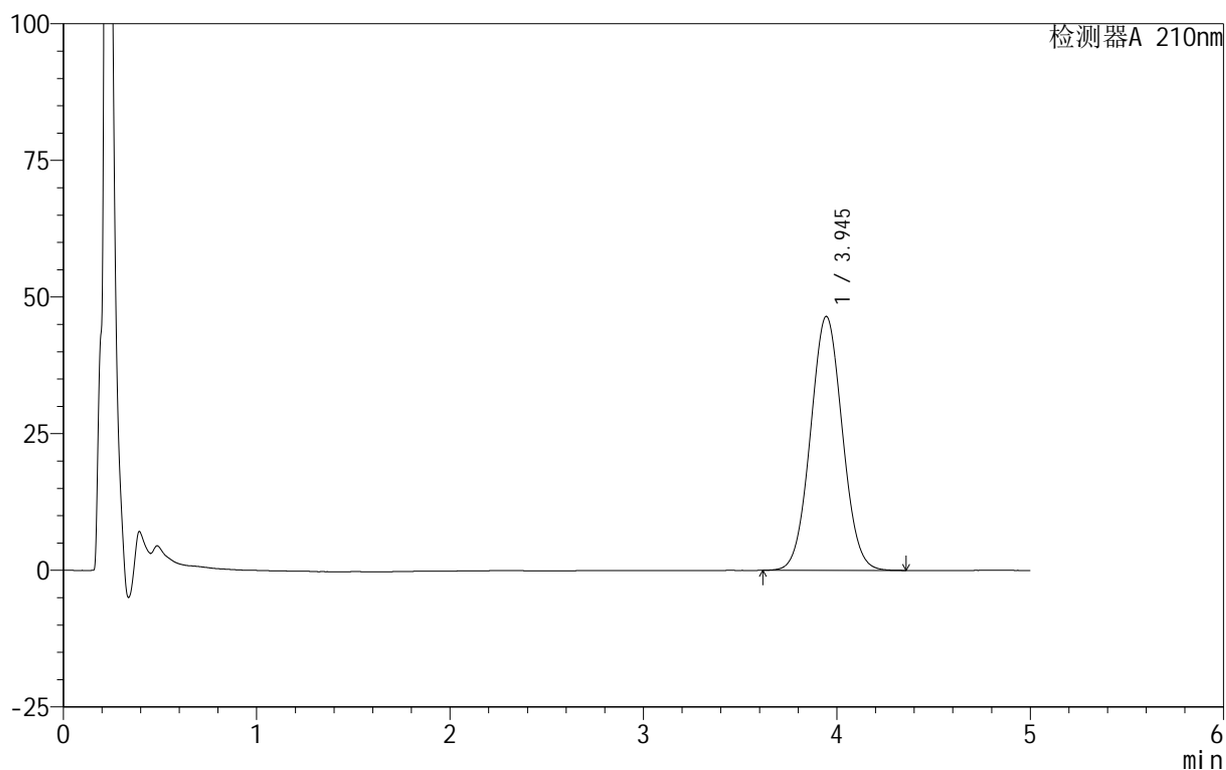
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	514601	100.000	44953	2731	1.042	--
总计		514601	100.000	44953			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 27-3/27-230-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 16:30:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:18:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

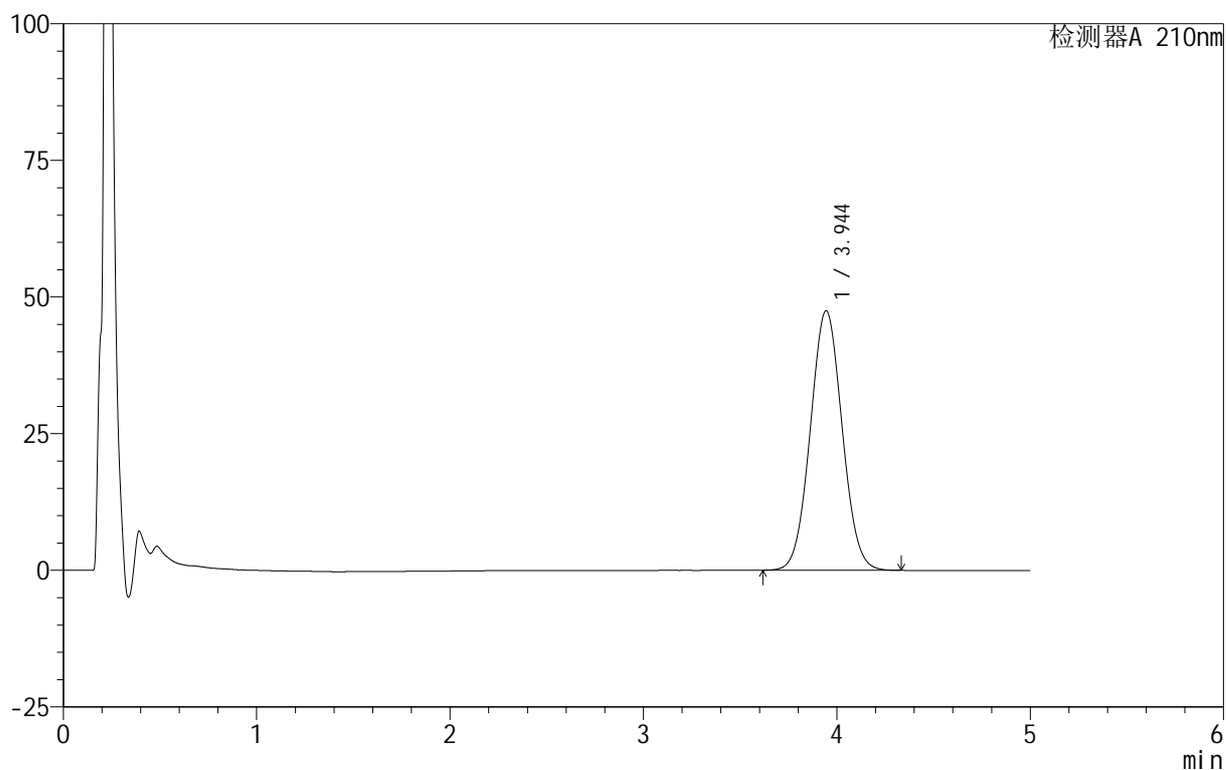
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	532084	100.000	46467	2730	1.042	--
总计		532084	100.000	46467			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 27-3/27-231-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/02 16:35:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/03 10:18:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.944	543207	100.000	47453	2731	1.043	--
总计		543207	100.000	47453			



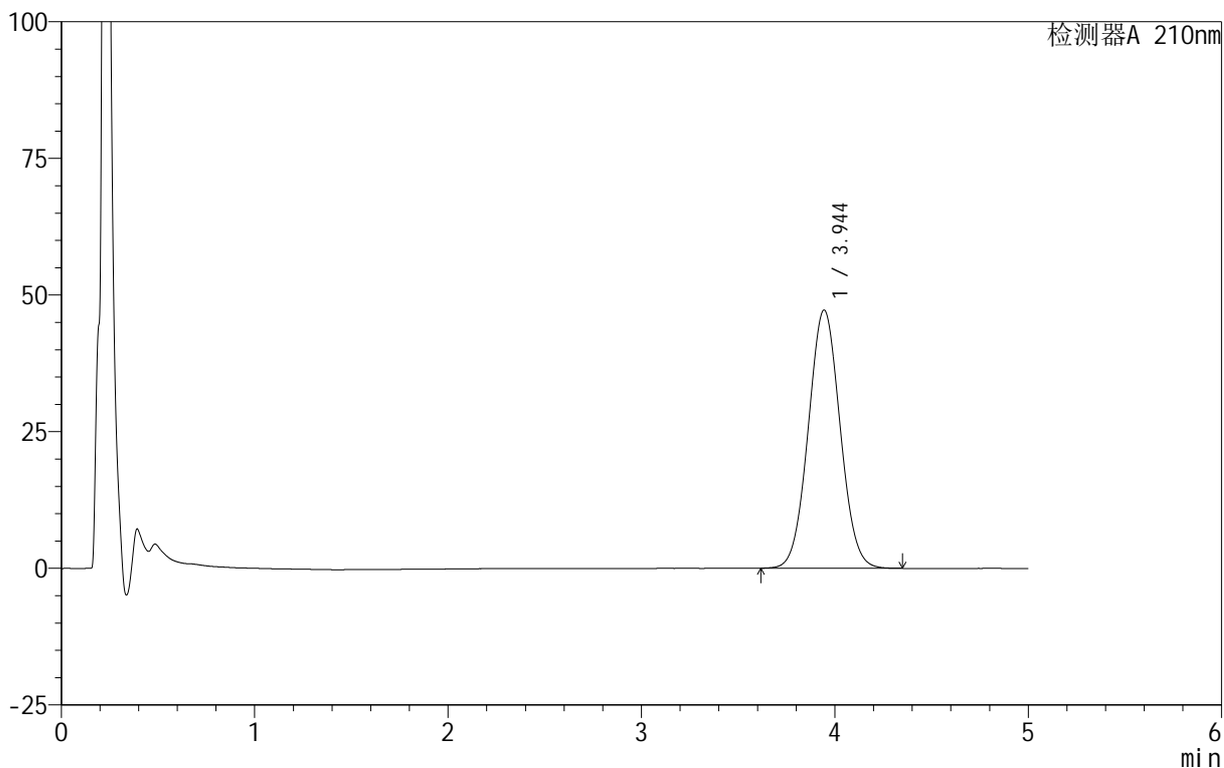
QTL-4152

<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 - 27-3/27-232-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 16:40:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:18:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

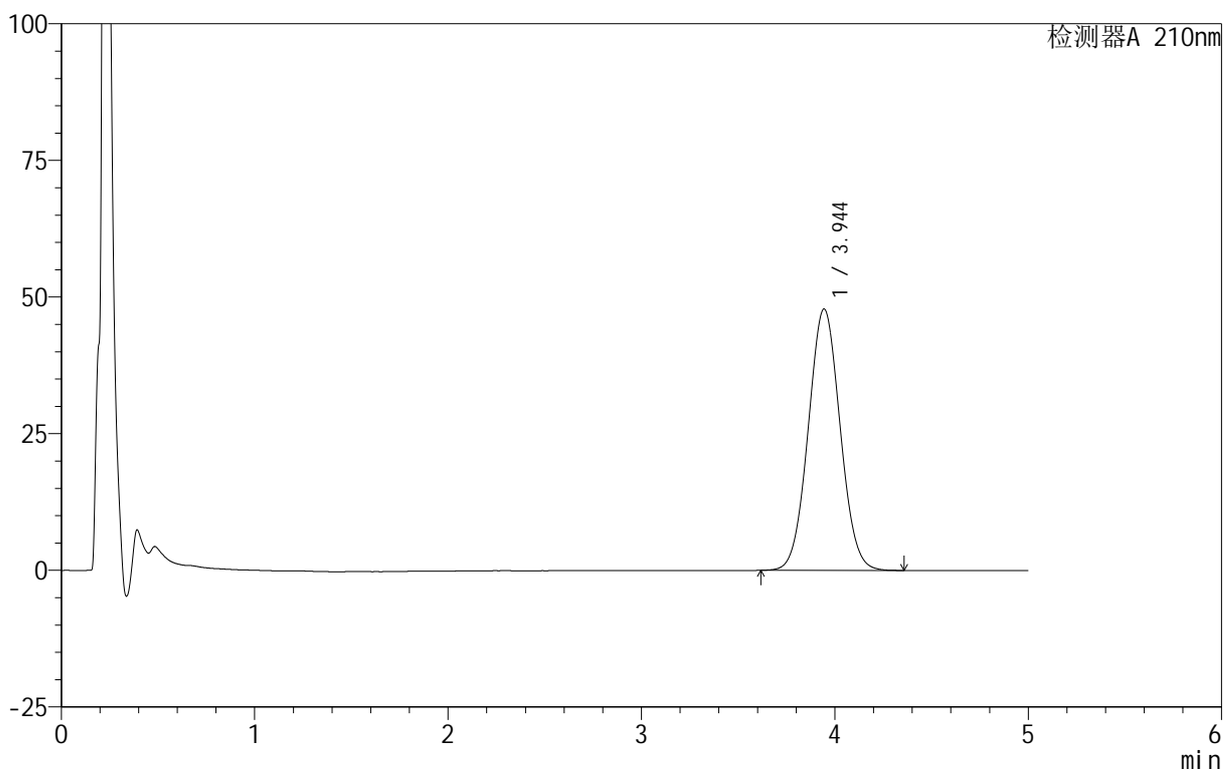
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.944	540961	100.000	47226	2732	1.042	--
总计		540961	100.000	47226			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 27-3/27-233-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/02 16:46:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/03 10:18:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

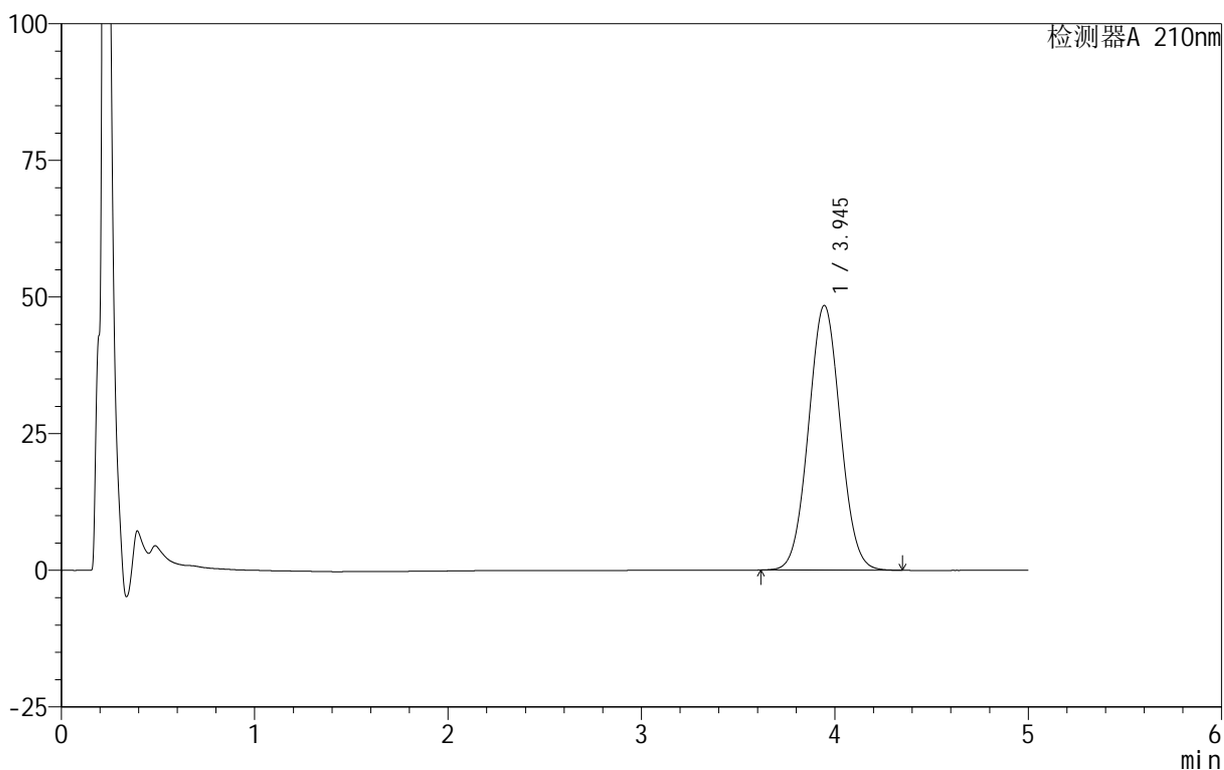
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.944	547868	100.000	47795	2727	1.043	--
总计		547868	100.000	47795			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 27-3/27-234-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/02 16:51:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/03 10:18:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

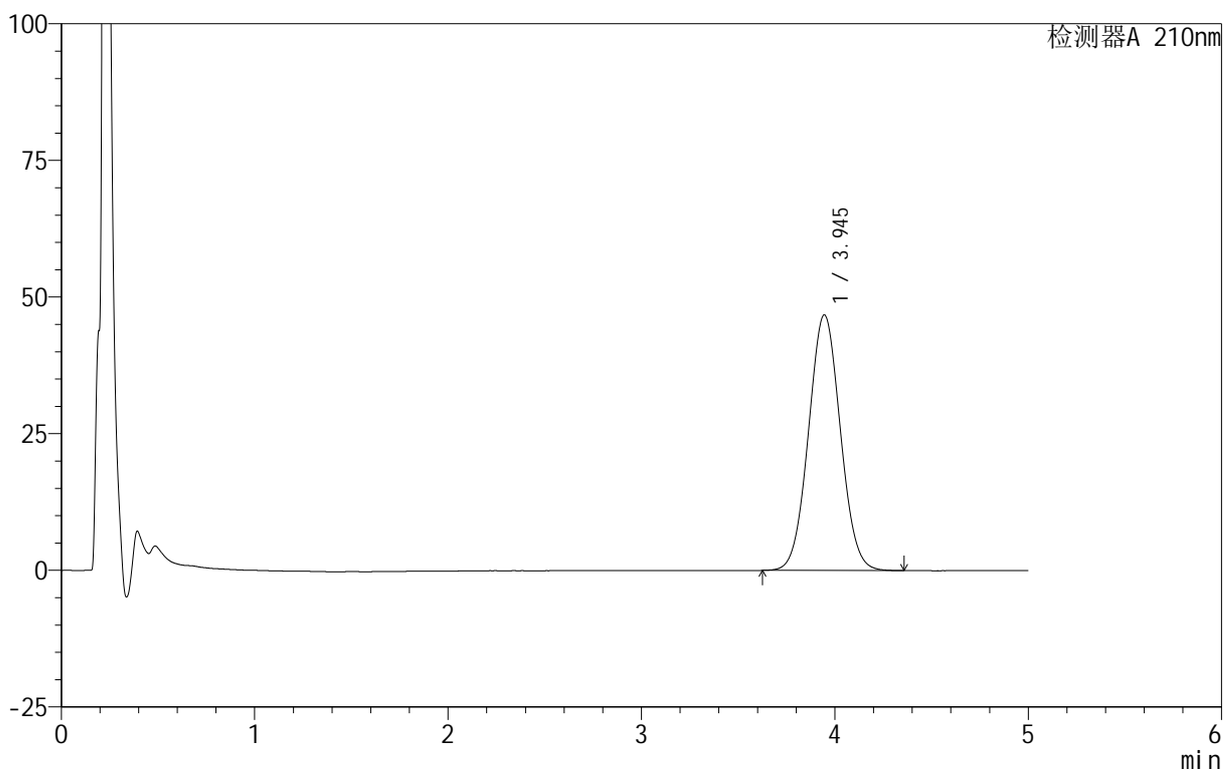
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	554461	100.000	48437	2730	1.043	--
总计		554461	100.000	48437			

<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 - 27-3/27-235-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 16:56:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:18:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

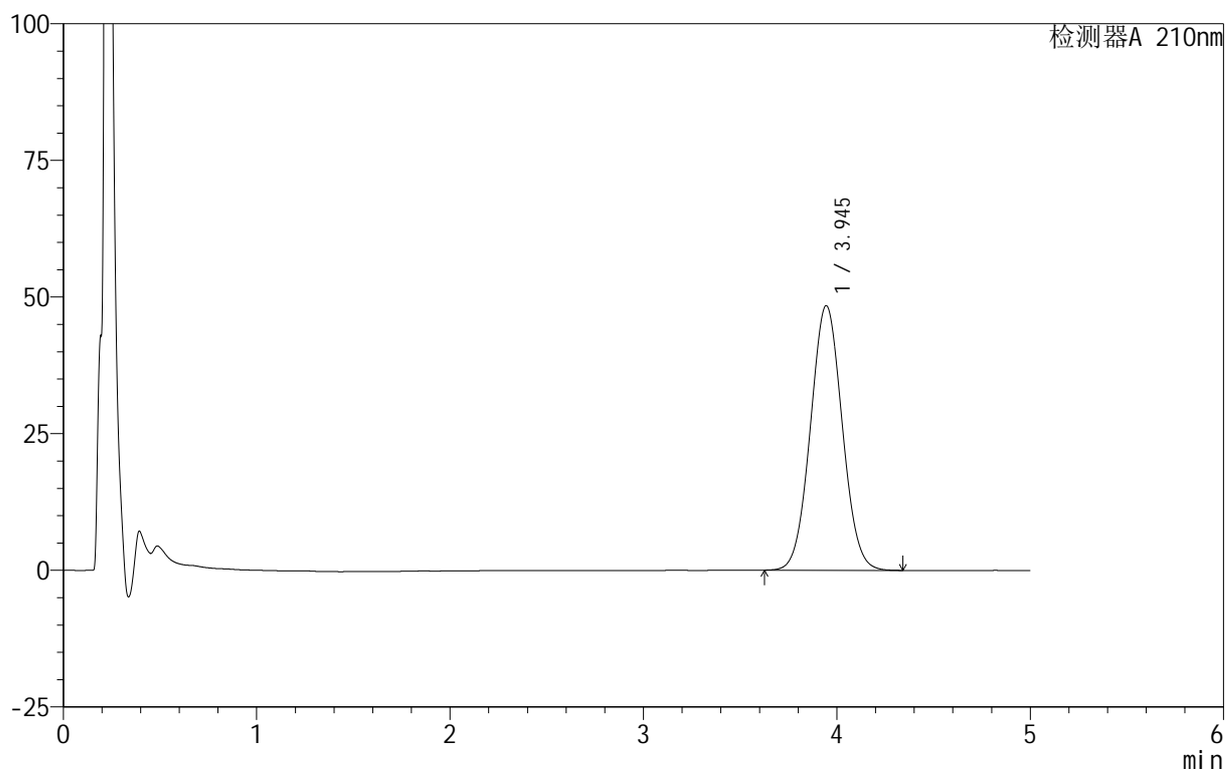
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	535556	100.000	46761	2730	1.043	--
总计		535556	100.000	46761			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 27-3/27-236-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:02:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:18:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	553873	100.000	48407	2733	1.043	--
总计		553873	100.000	48407			



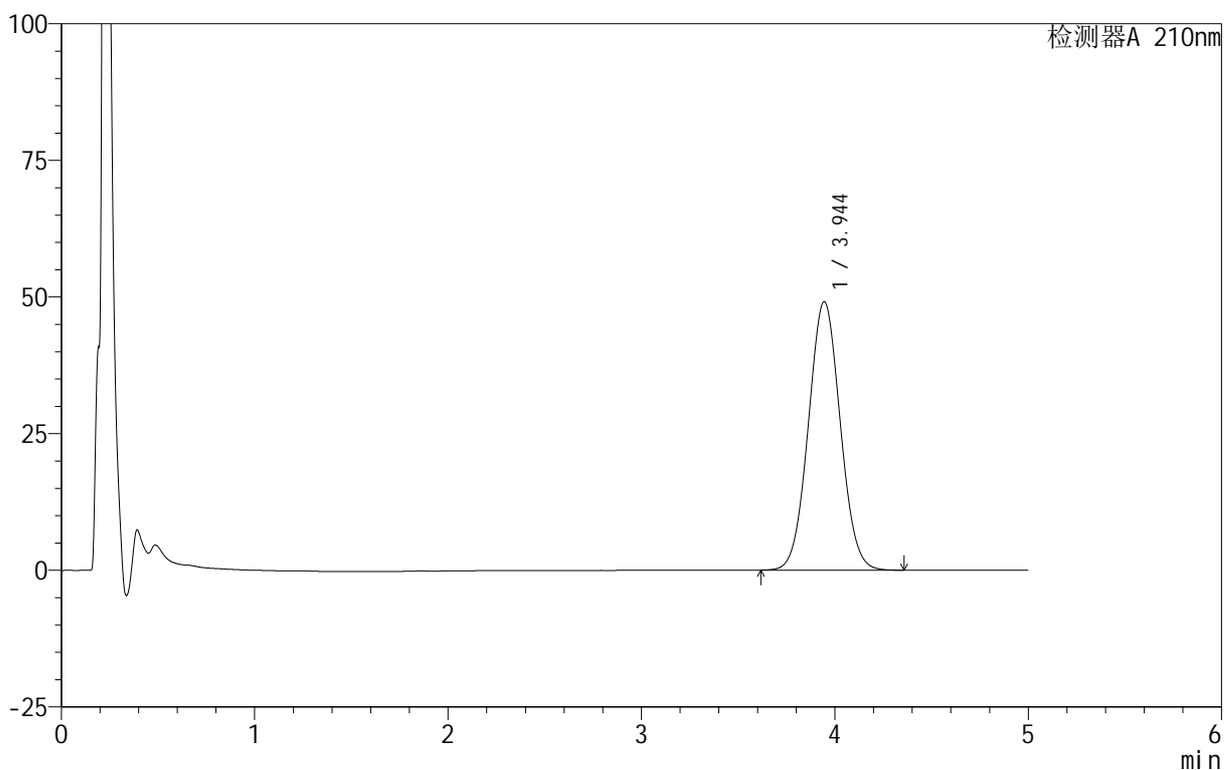
QTL-4152

<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 - 27-3/27-237-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:07:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:18:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

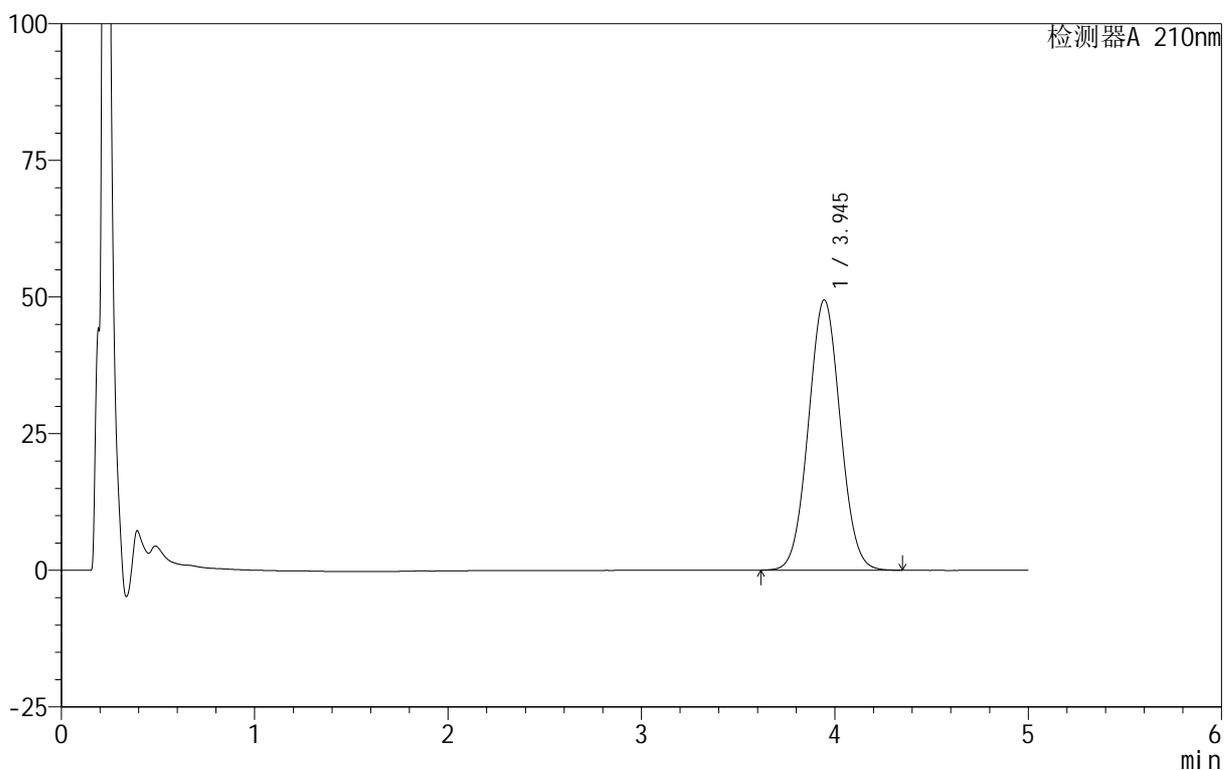
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.944	562826	100.000	49111	2727	1.043	--
总计		562826	100.000	49111			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 27-3/27-238-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/02 17:13:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/03 10:18:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

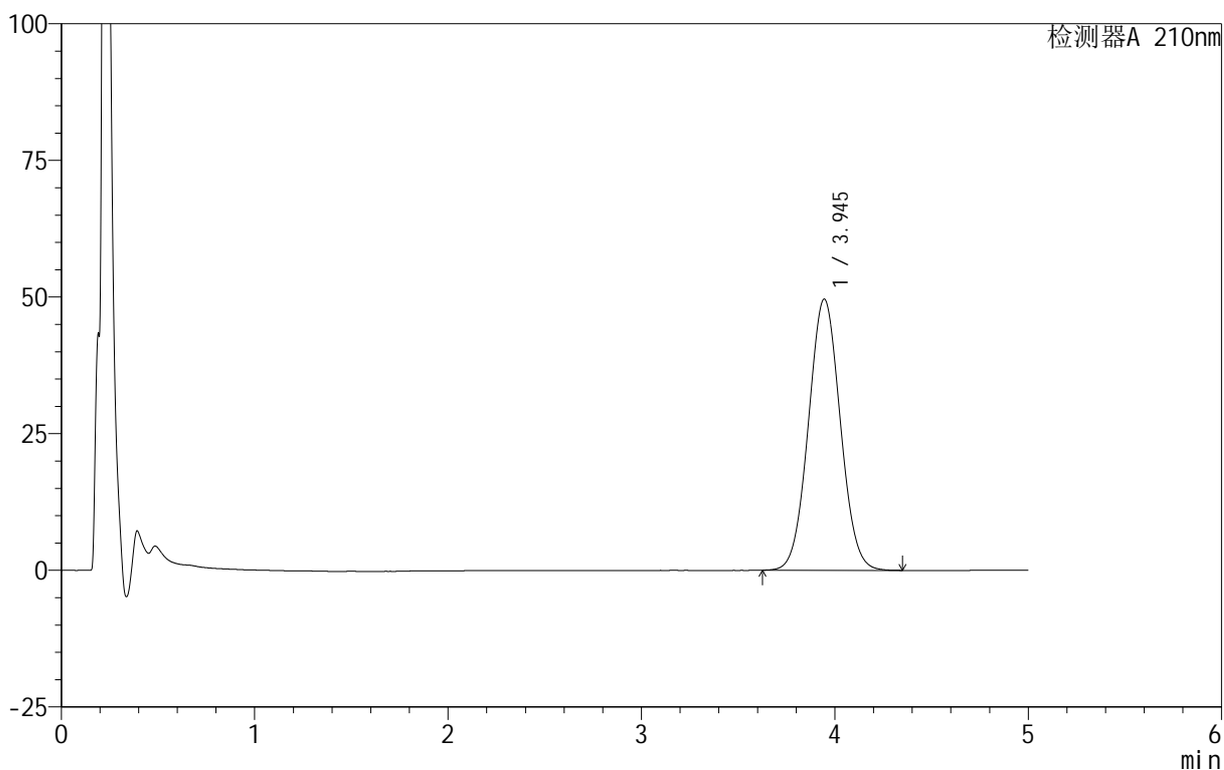
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	566476	100.000	49449	2730	1.043	--
总计		566476	100.000	49449			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 27-3/27-239-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:18:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:18:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	568265	100.000	49607	2728	1.043	--
总计		568265	100.000	49607			



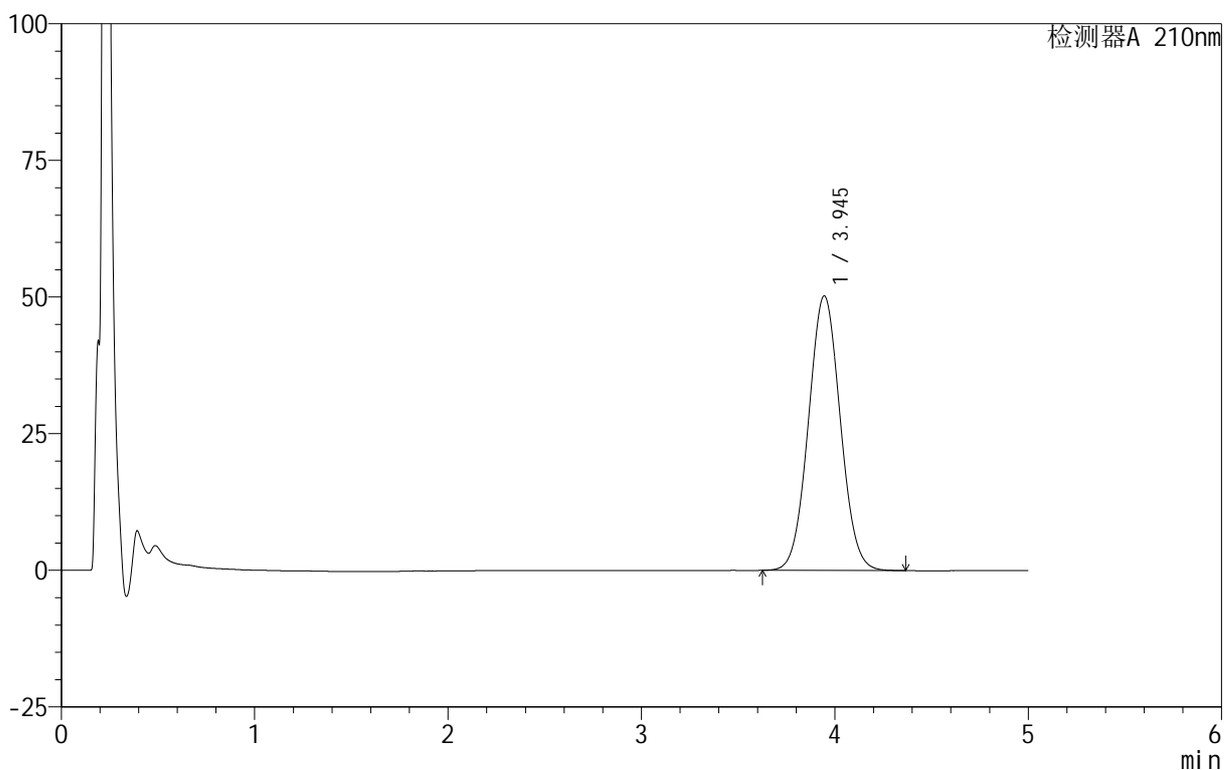
QTL-4152

<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 - 27-3/27-240-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:23:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:18:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	575715	100.000	50247	2728	1.044	--
总计		575715	100.000	50247			



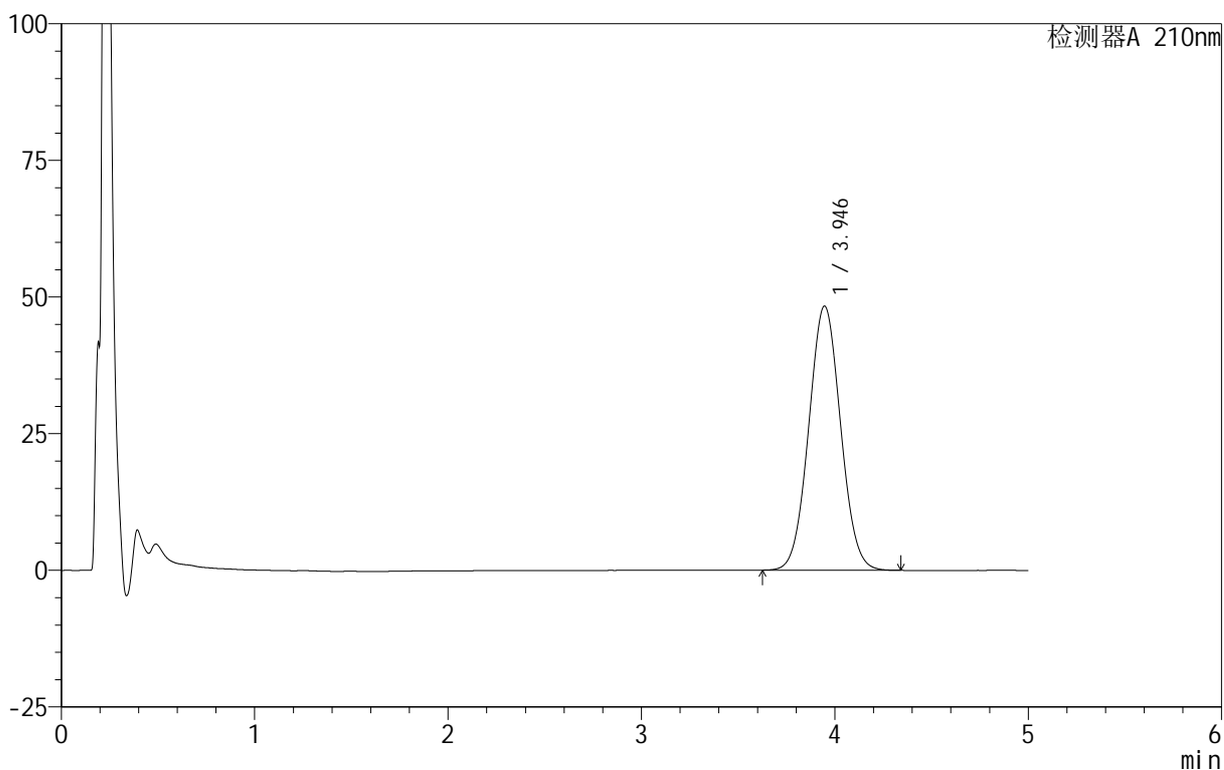
QTL-4152

<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 - 27-3/27-241-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:29:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:18:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	553500	100.000	48341	2730	1.043	--
总计		553500	100.000	48341			



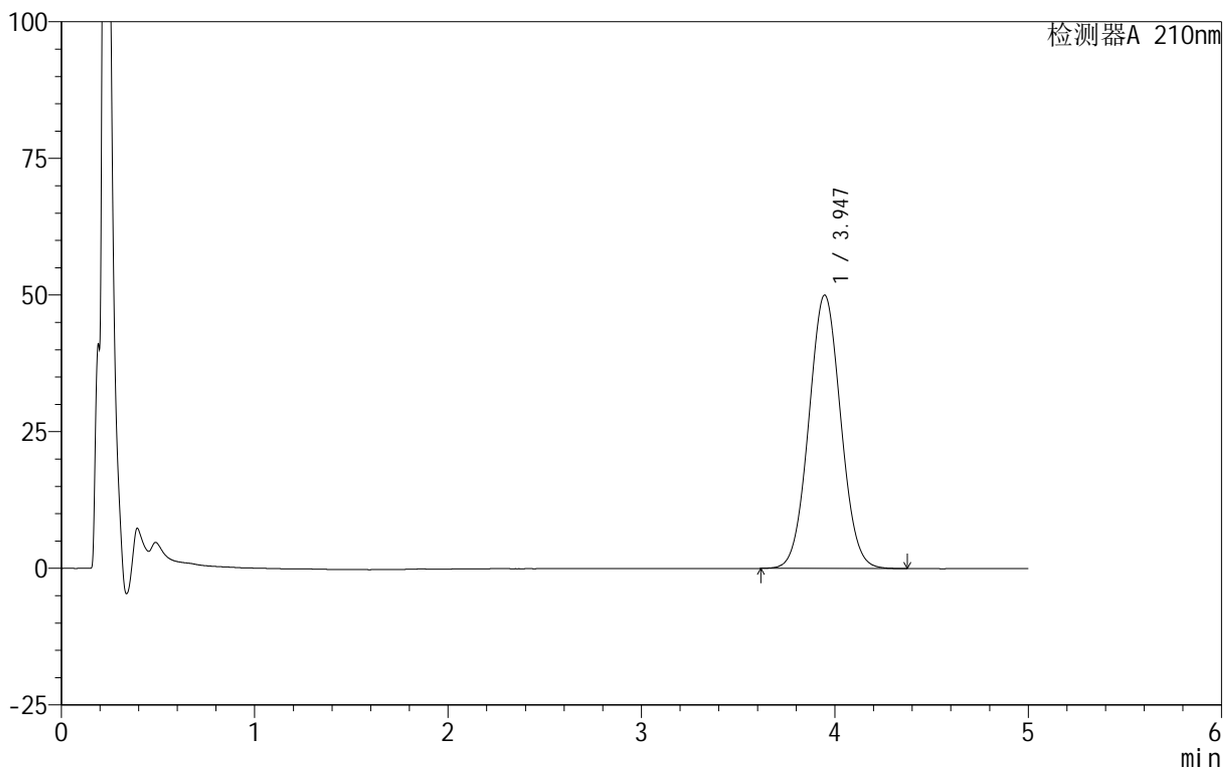
QTL-4152

<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 - 27-3/27-242-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:34:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:18:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

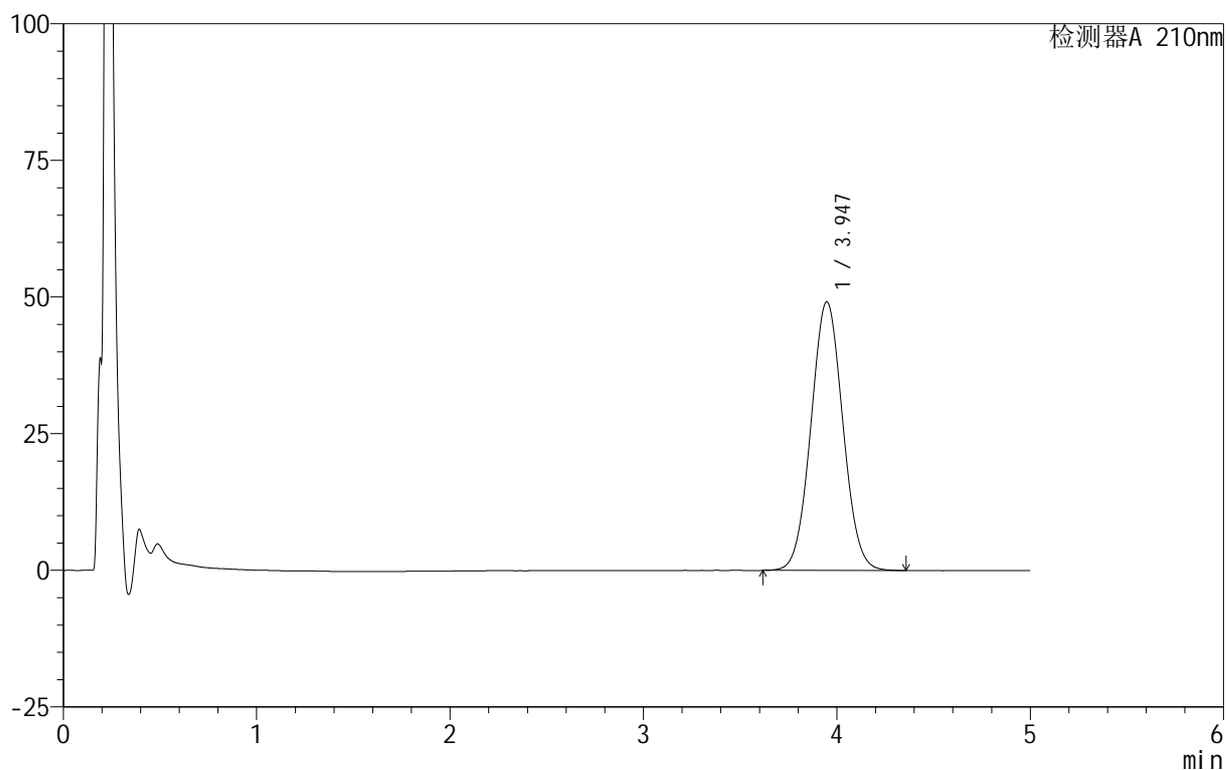
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	573596	100.000	50038	2728	1.043	--
总计		573596	100.000	50038			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 27-3/27-243-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:39:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:18:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	563870	100.000	49168	2724	1.043	--
总计		563870	100.000	49168			



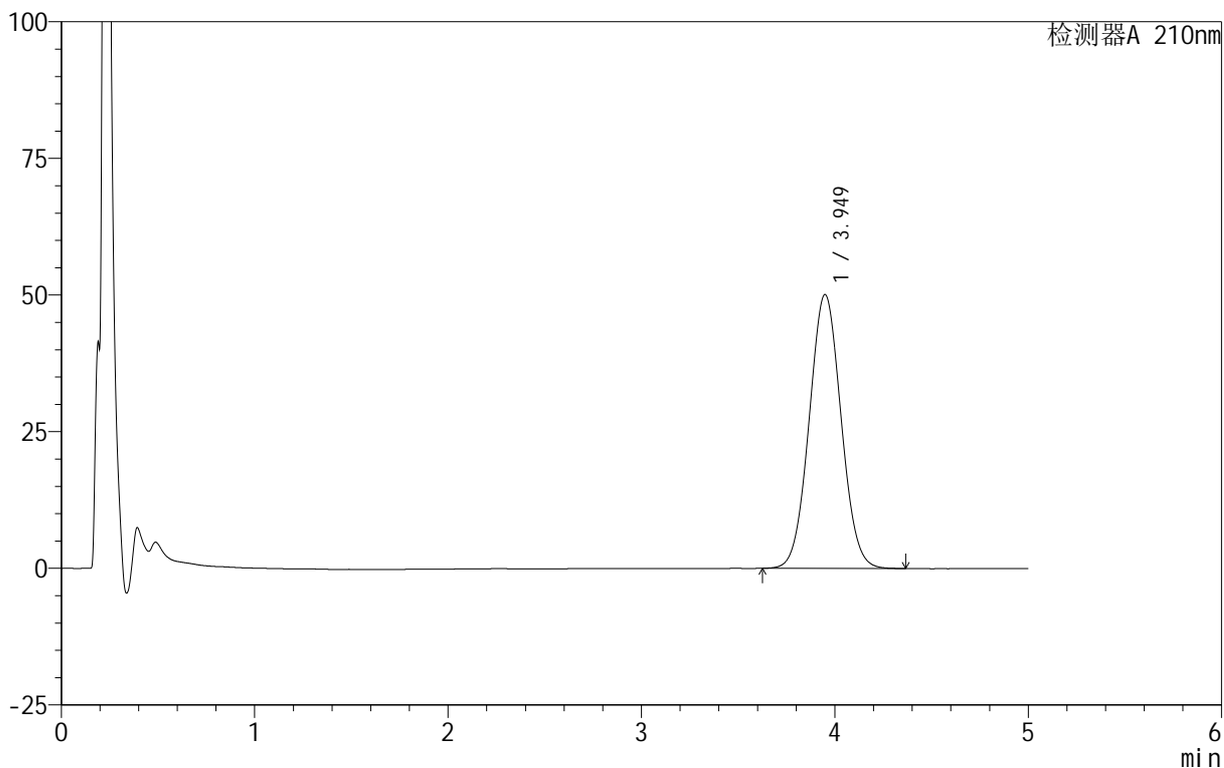
QTL-4152

<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 - 27-3/27-244-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:45:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:18:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.949	574825	100.000	50109	2726	1.043	--
总计		574825	100.000	50109			



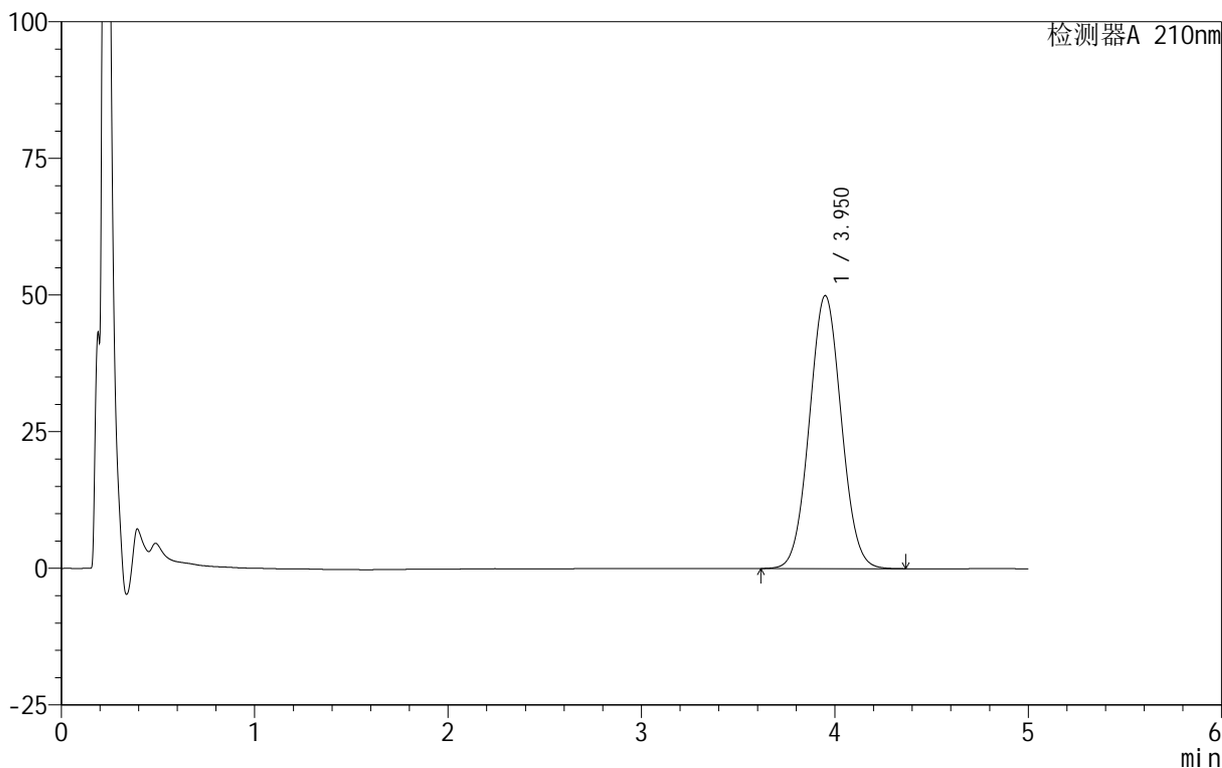
QTL-4152

<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 - 27-3/27-245-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:50:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:19:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

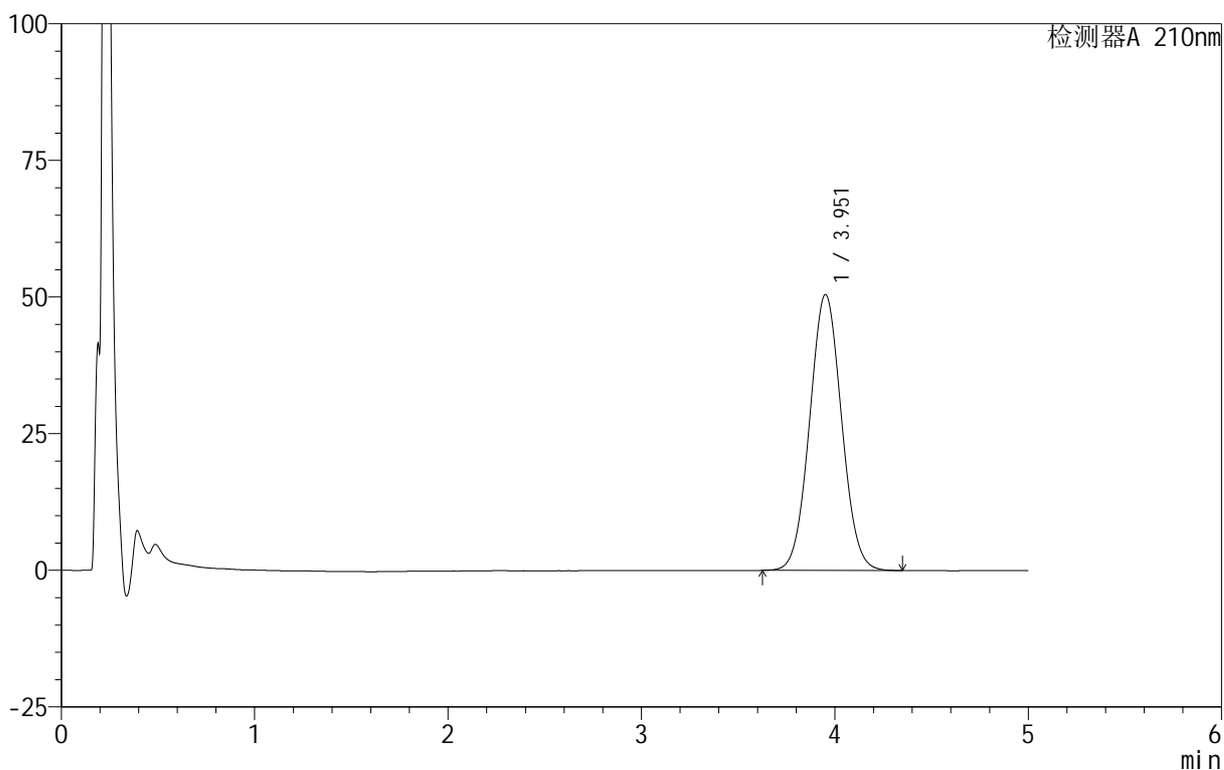
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.950	573157	100.000	49916	2725	1.043	--
总计		573157	100.000	49916			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 27-3/27-246-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/02 17:56:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/03 10:19:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.951	579469	100.000	50420	2723	1.043	--
总计		579469	100.000	50420			



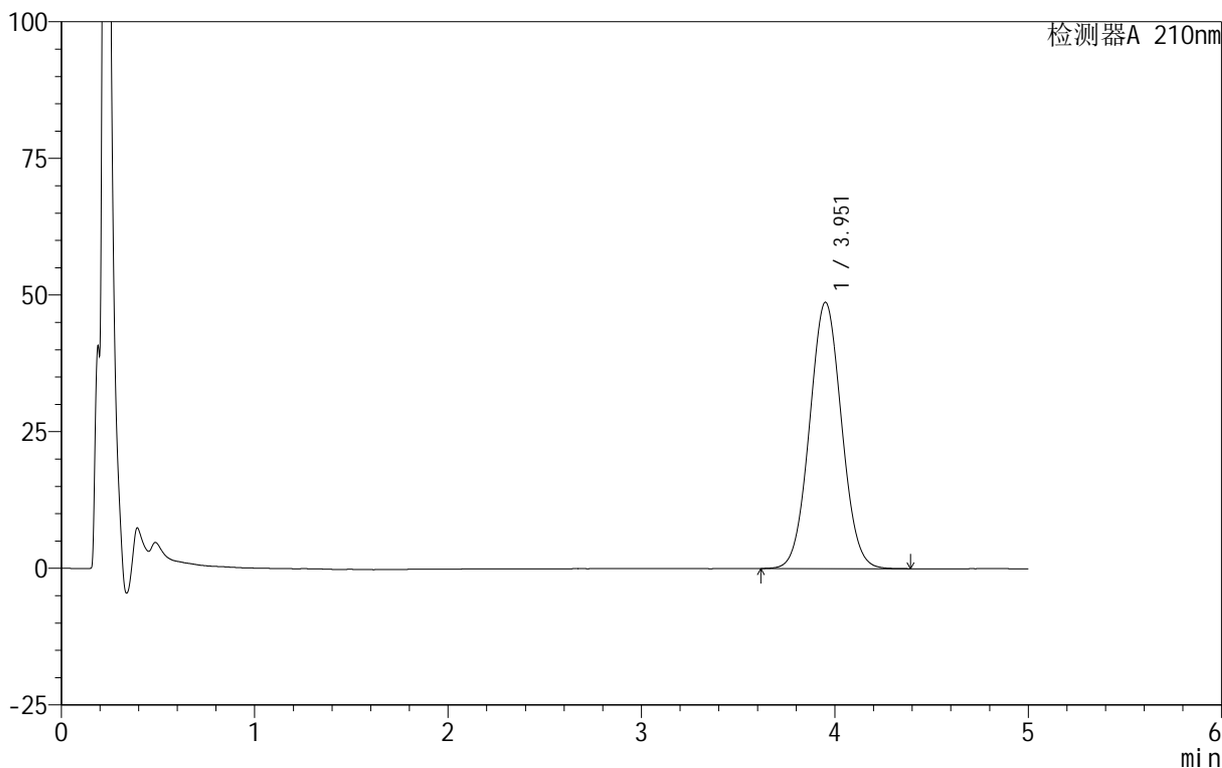
QTL-4152

<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 - 27-3/27-247-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 18:01:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:19:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

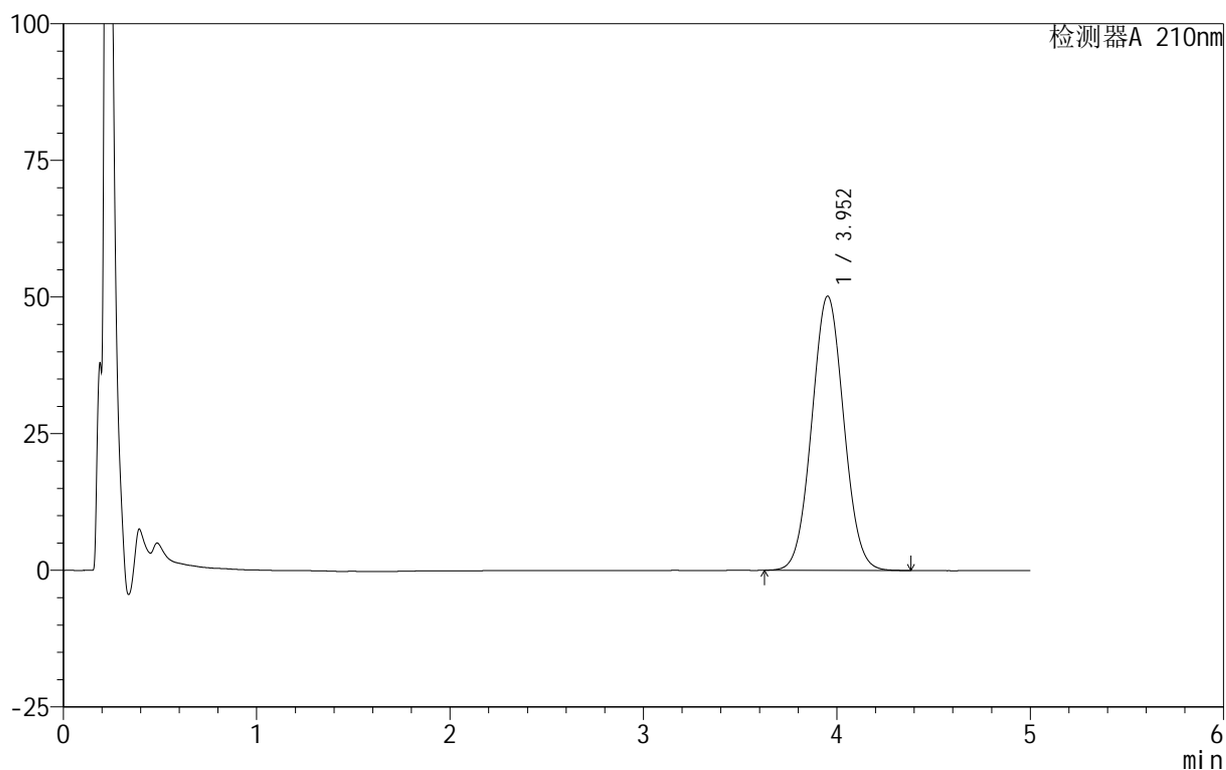
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.951	560225	100.000	48677	2721	1.043	--
总计		560225	100.000	48677			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 27-3/27-248-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/02 18:06:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/03 10:19:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.952	576824	100.000	50157	2718	1.042	--
总计		576824	100.000	50157			



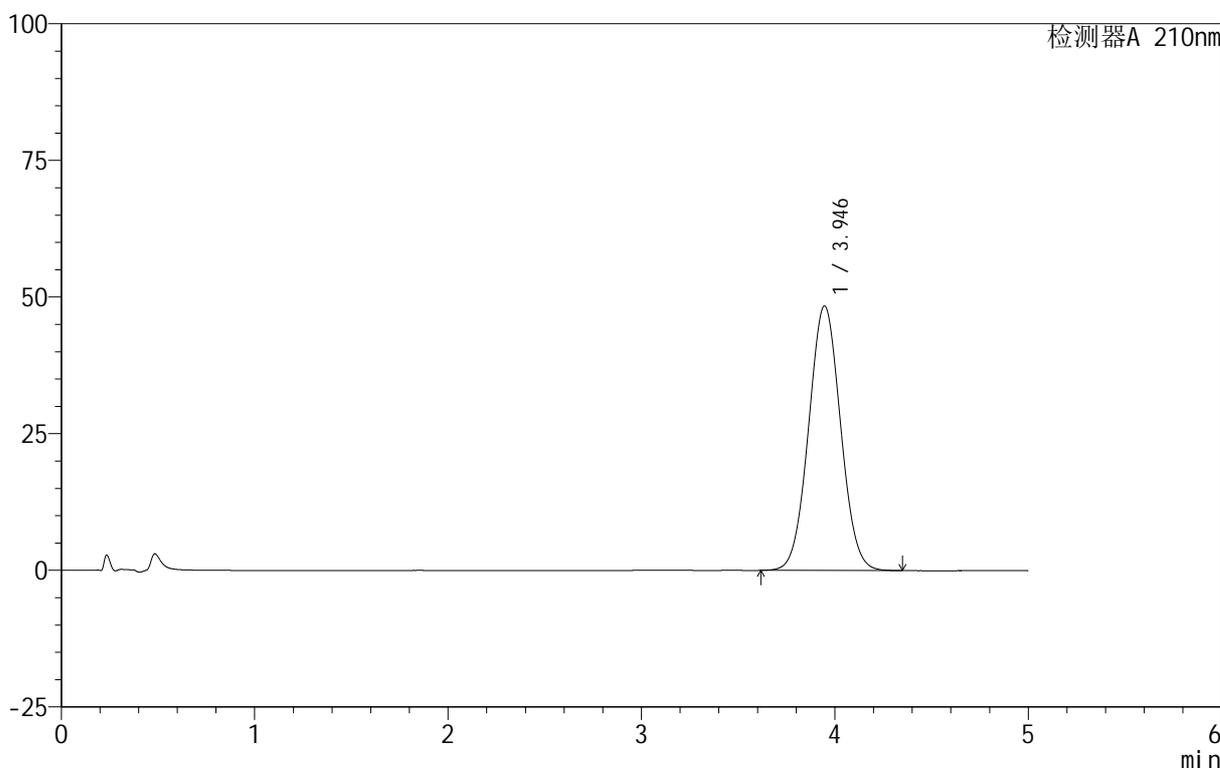
QTL-4152

<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 - 27-3/27-249-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 18:12:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:19:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

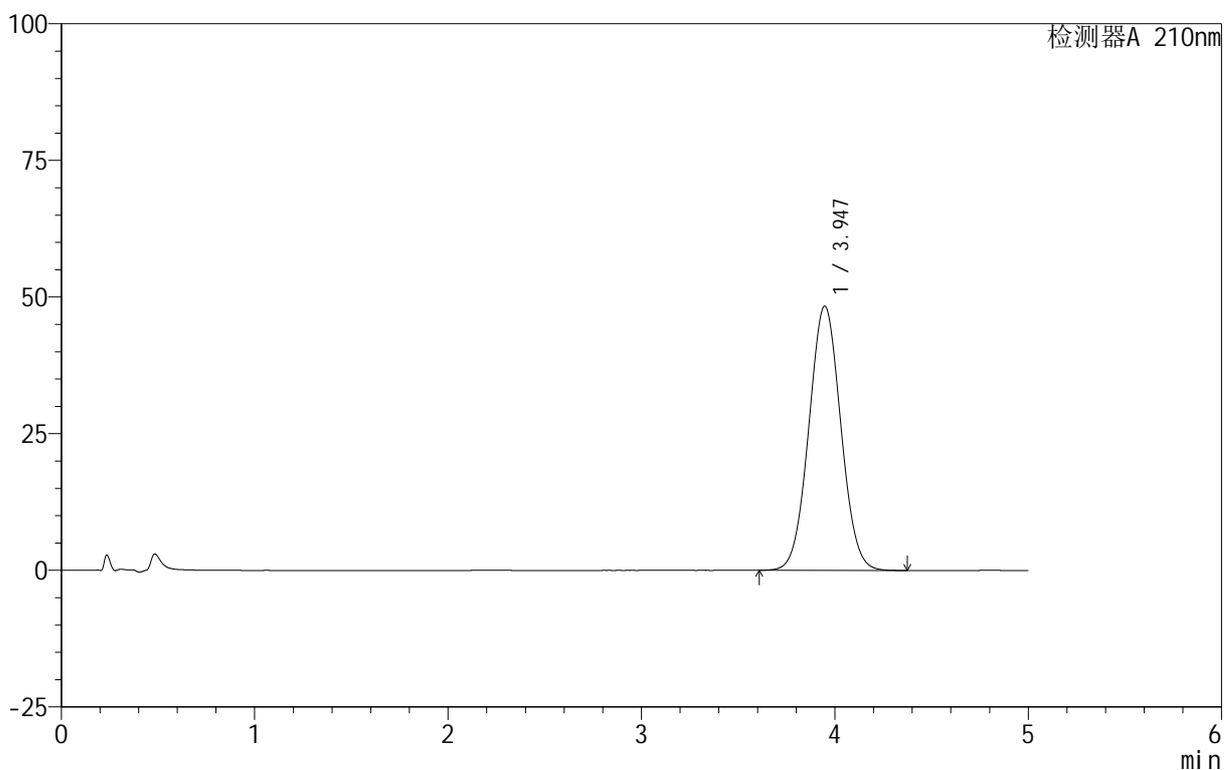
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	555717	100.000	48399	2713	1.038	--
总计		555717	100.000	48399			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 27-3/27-250-2 - zzp-25040801-2-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/02 18:17:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/03 10:19:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	555692	100.000	48353	2712	1.038	--
总计		555692	100.000	48353			



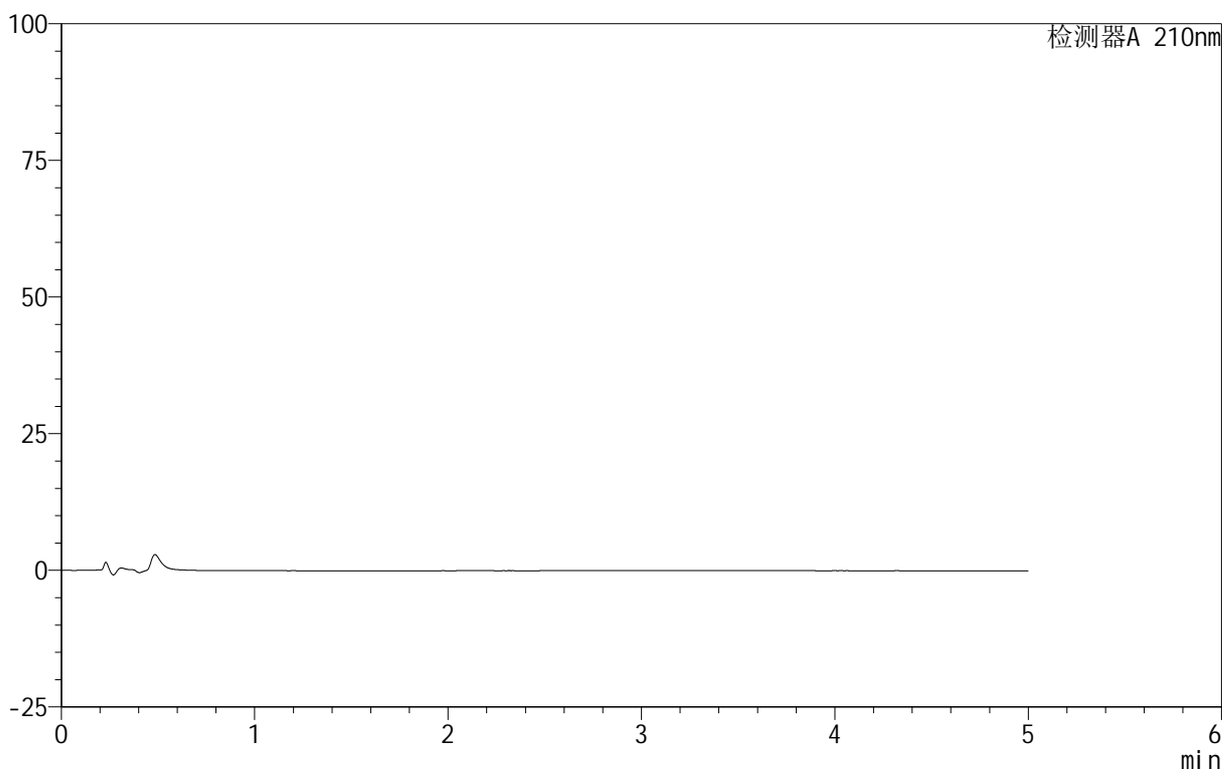
QTL-4152

<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 - 27-3/27-251-2 - zzp-25042901-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 18:22:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:19:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	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							



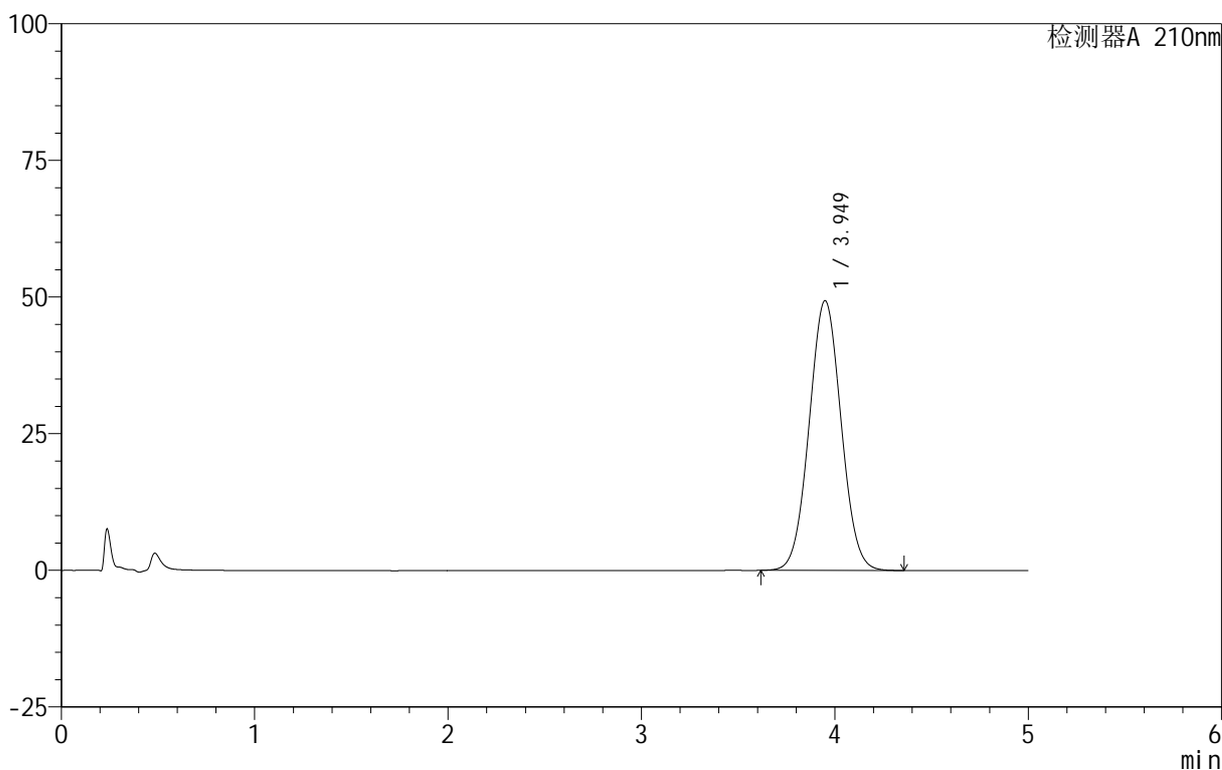
QTL-4152

<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 - 27-3/27-252-2 - zzp-25042901-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 18:28:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:19:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.949	567451	100.000	49356	2712	1.038	--
总计		567451	100.000	49356			



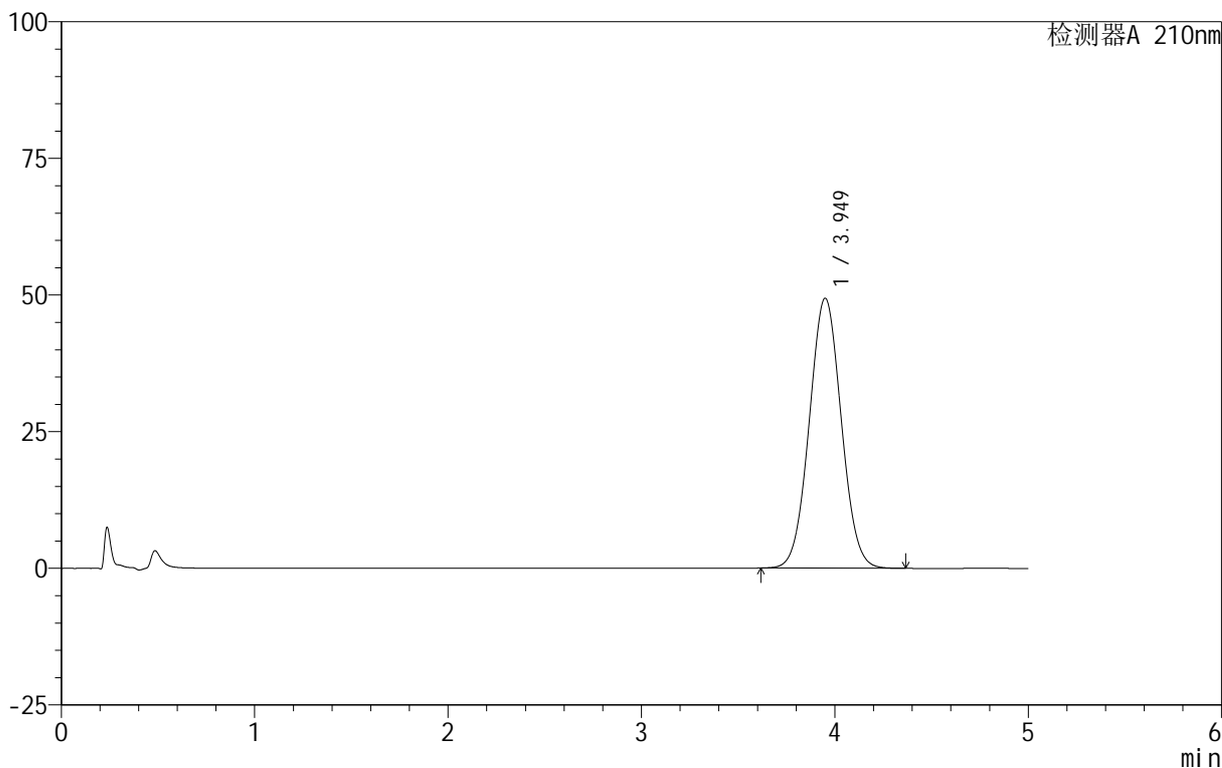
QTL-4152

<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 - 27-3/27-253-2 - zzp-25042901-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 18:33:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:19:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.949	567830	100.000	49372	2711	1.038	--
总计		567830	100.000	49372			



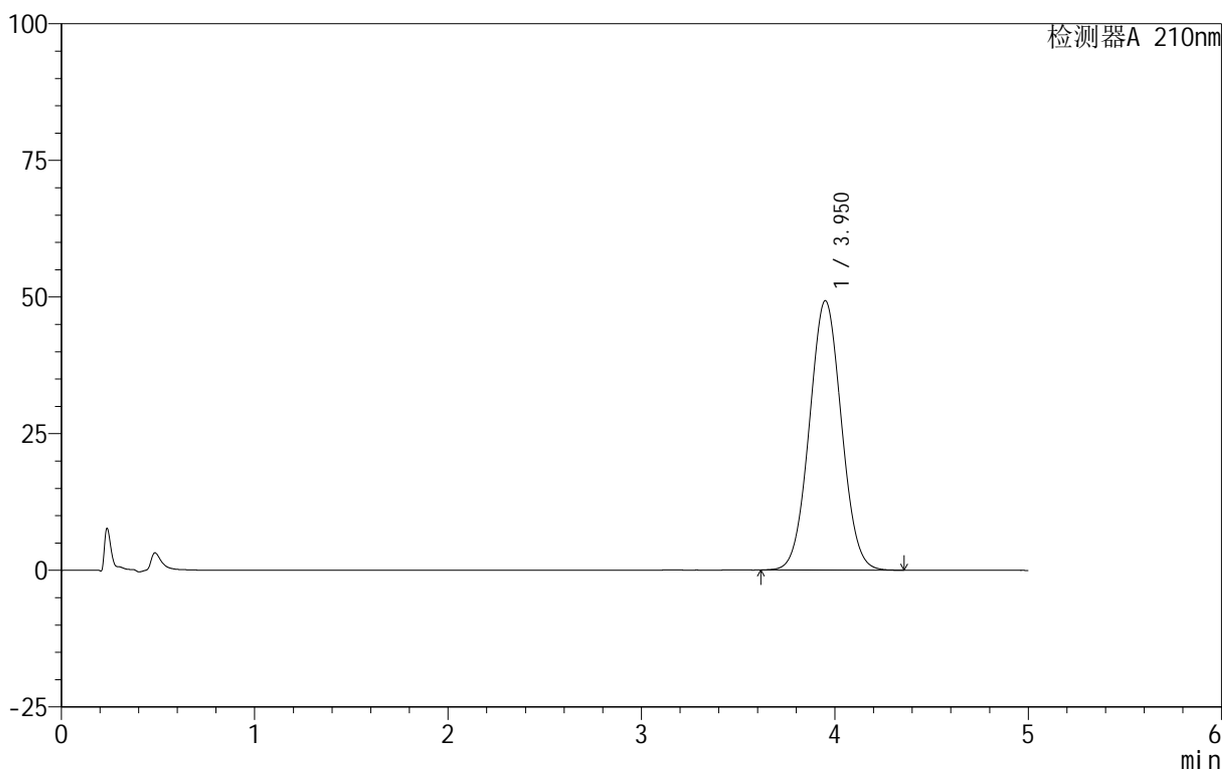
QTL-4152

<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 - 27-3/27-254-2 - zzp-25042901-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 18:39:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:19:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.950	566950	100.000	49253	2707	1.038	--
总计		566950	100.000	49253			



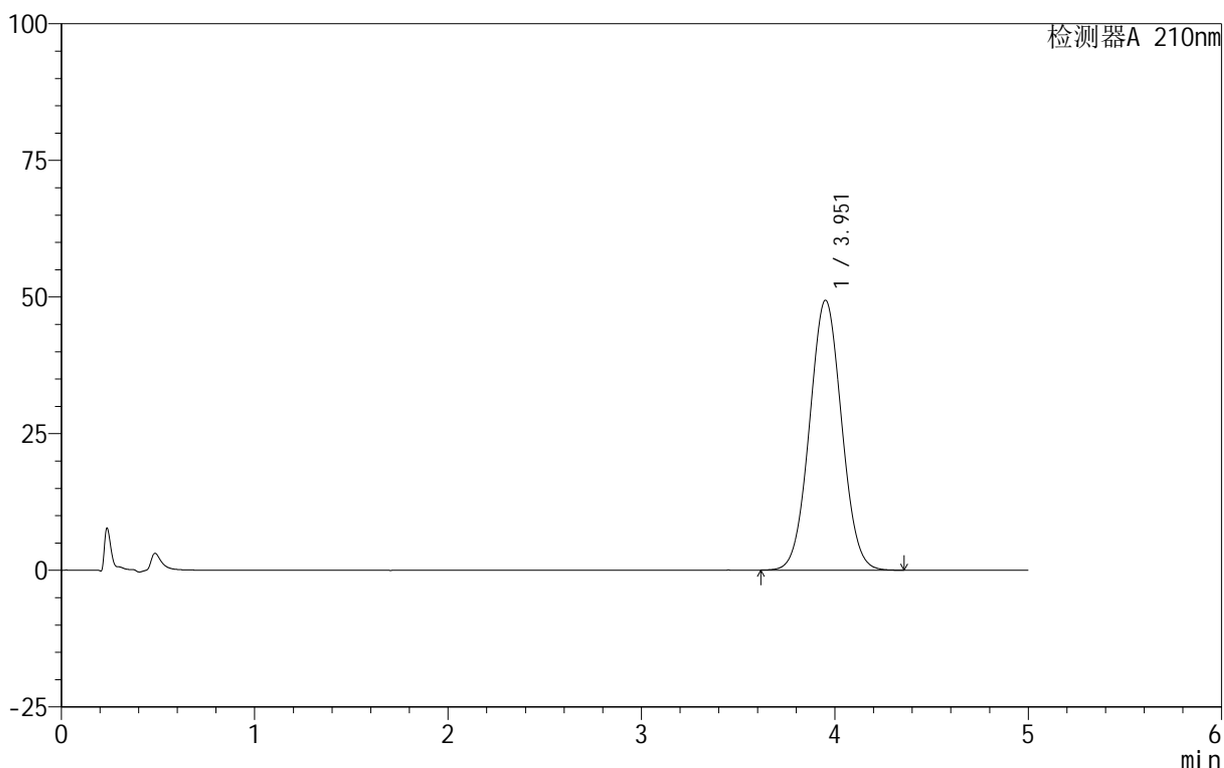
QTL-4152

<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 - 27-3/27-255-2 - zzp-25042901-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 18:44:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:19:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.951	568668	100.000	49343	2707	1.038	--
总计		568668	100.000	49343			



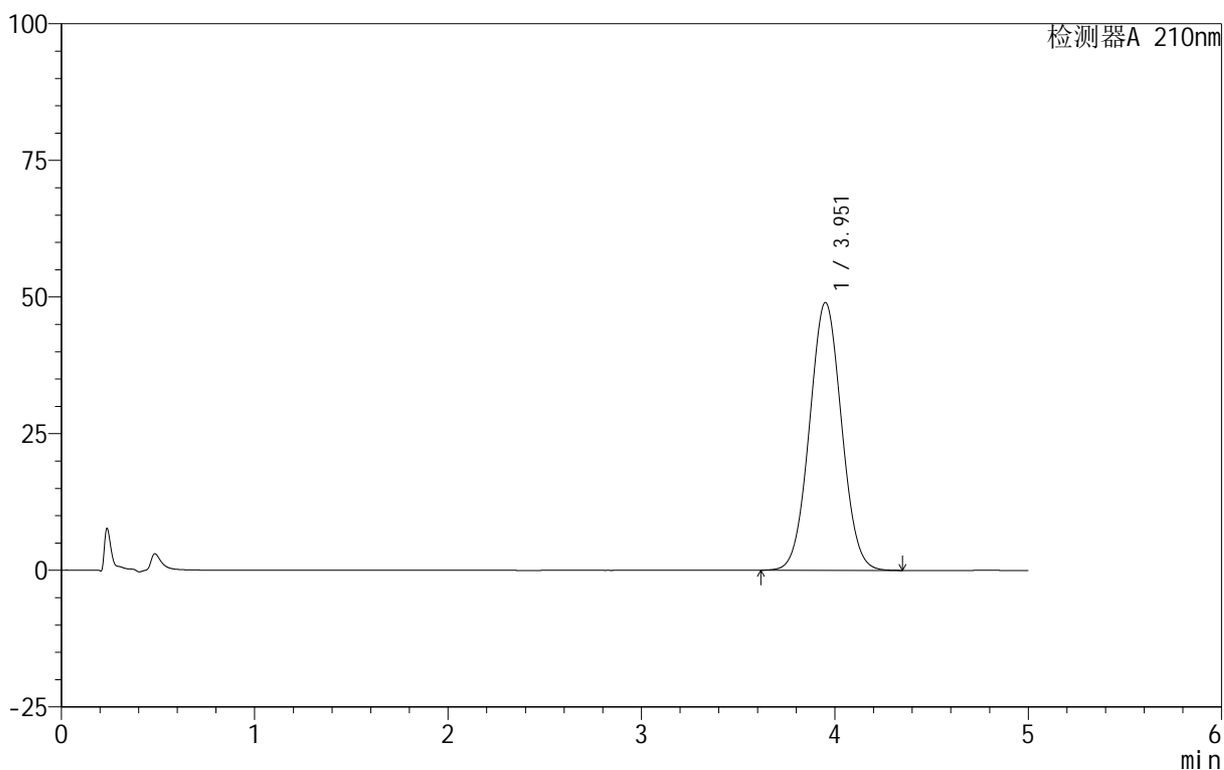
QTL-4152

<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 - 27-3/27-256-2 - zzp-25042901-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 18:49:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:19:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

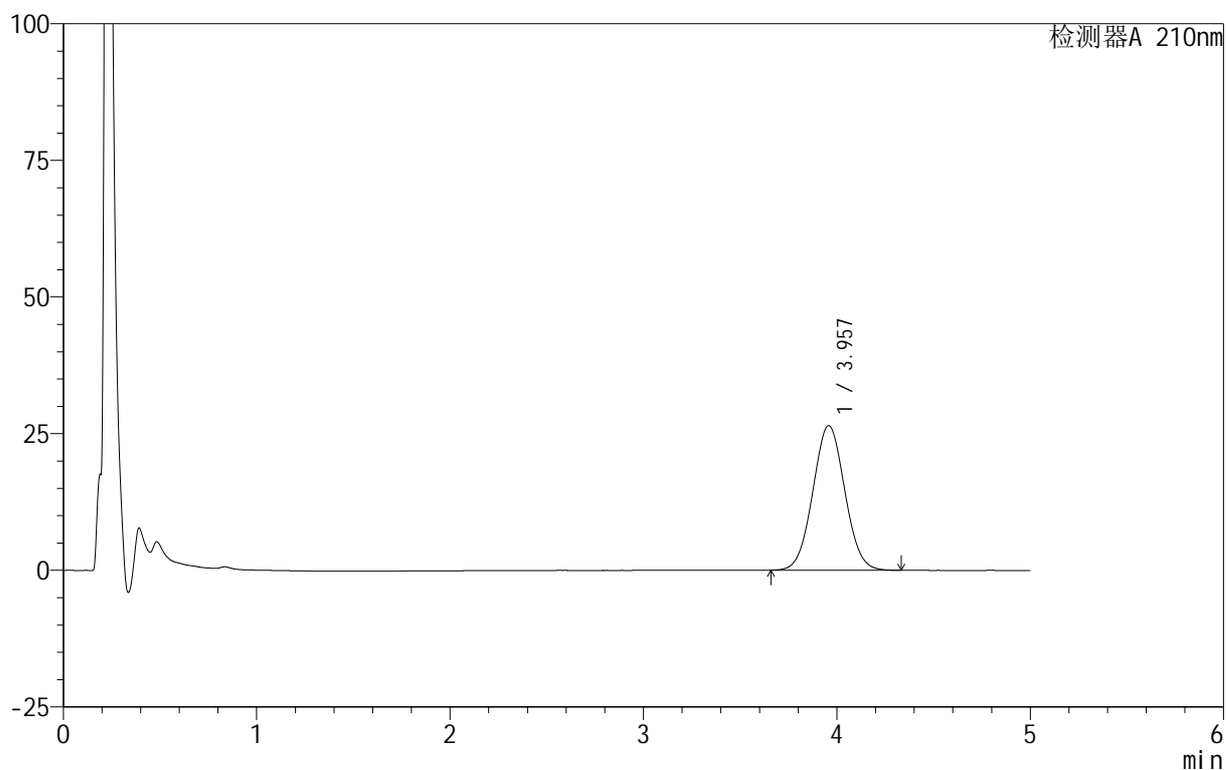
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.951	564097	100.000	48954	2708	1.038	--
总计		564097	100.000	48954			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 27-3/27-257-2 - zzp-25042901-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 18:55:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:19:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	304118	100.000	26452	2721	1.040	--
总计		304118	100.000	26452			



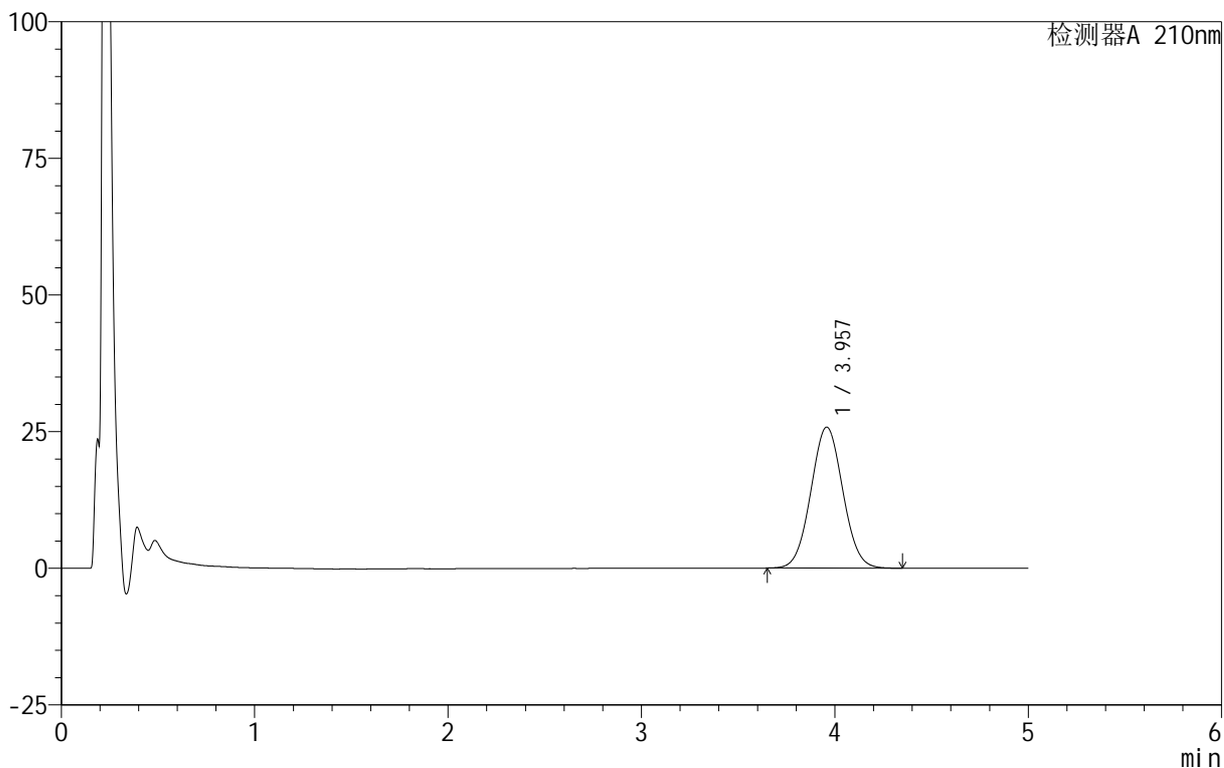
QTL-4152

<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 - 27-3/27-258-2 - zzp-25042901-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:00:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:19:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	296560	100.000	25793	2722	1.041	--
总计		296560	100.000	25793			



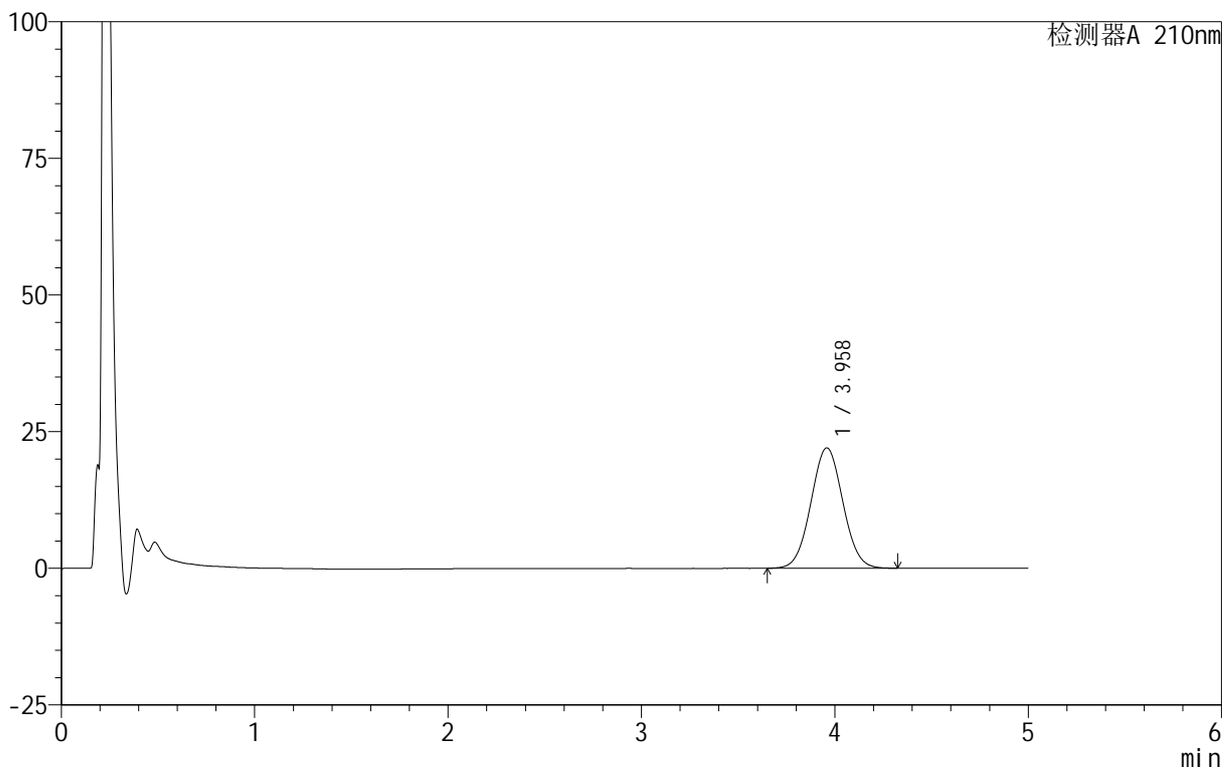
QTL-4152

<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 - 27-3/27-259-2 - zzp-25042901-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:06:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:19:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	252988	100.000	22013	2726	1.039	--
总计		252988	100.000	22013			



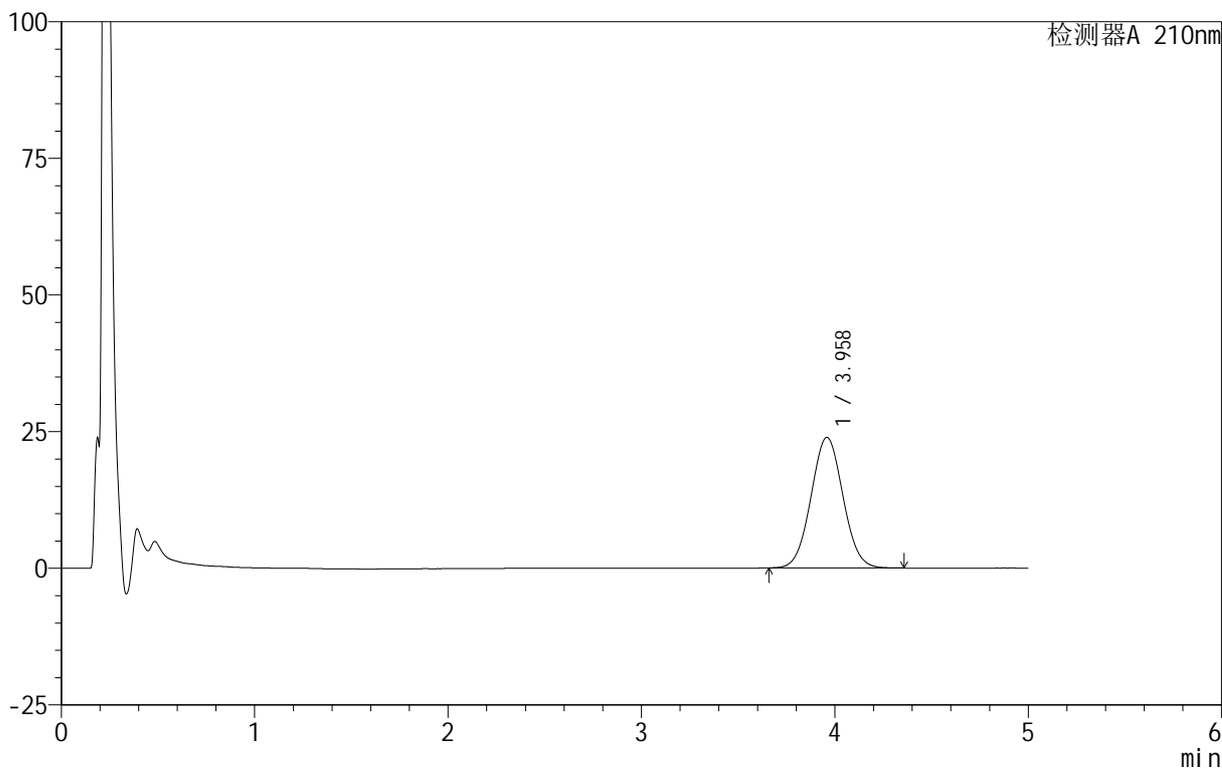
QTL-4152

<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 - 27-3/27-260-2 - zzp-25042901-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:11:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:19:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	274781	100.000	23878	2721	1.041	--
总计		274781	100.000	23878			



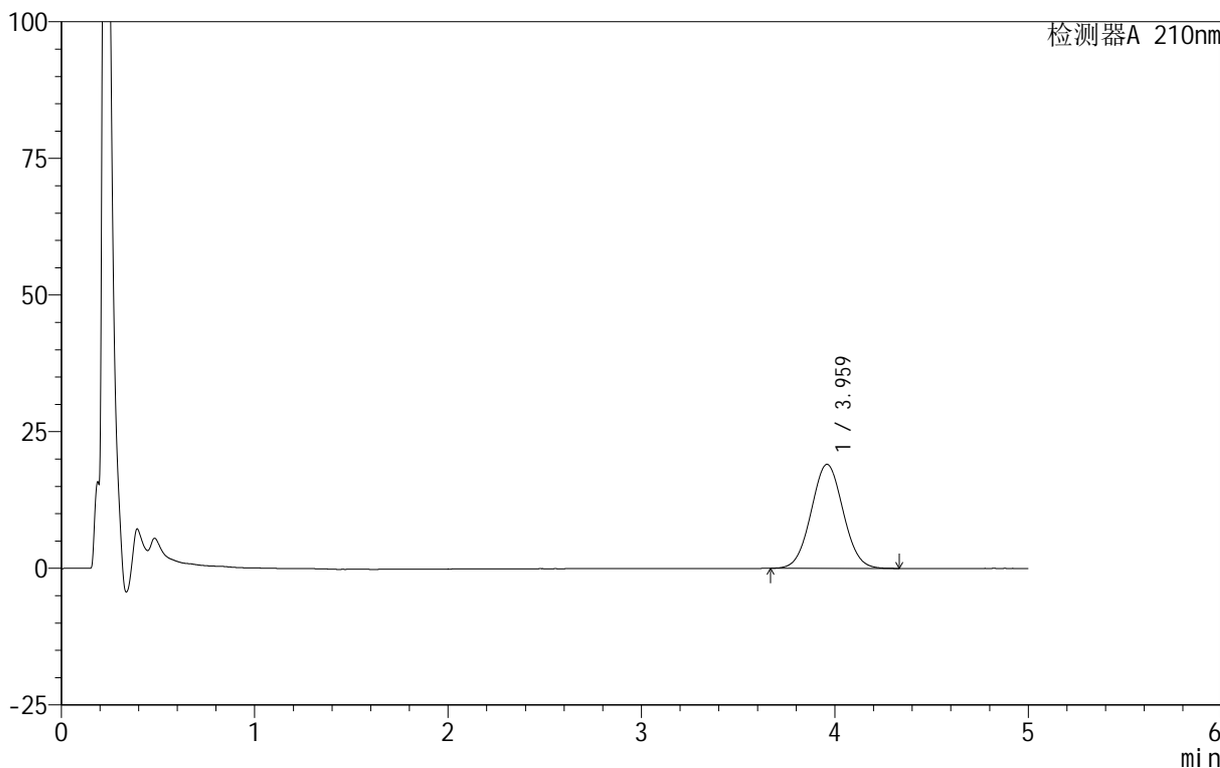
QTL-4152

<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 - 27-3/27-261-2 - zzp-25042901-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:16:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:19:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.959	218824	100.000	19012	2717	1.039	--
总计		218824	100.000	19012			



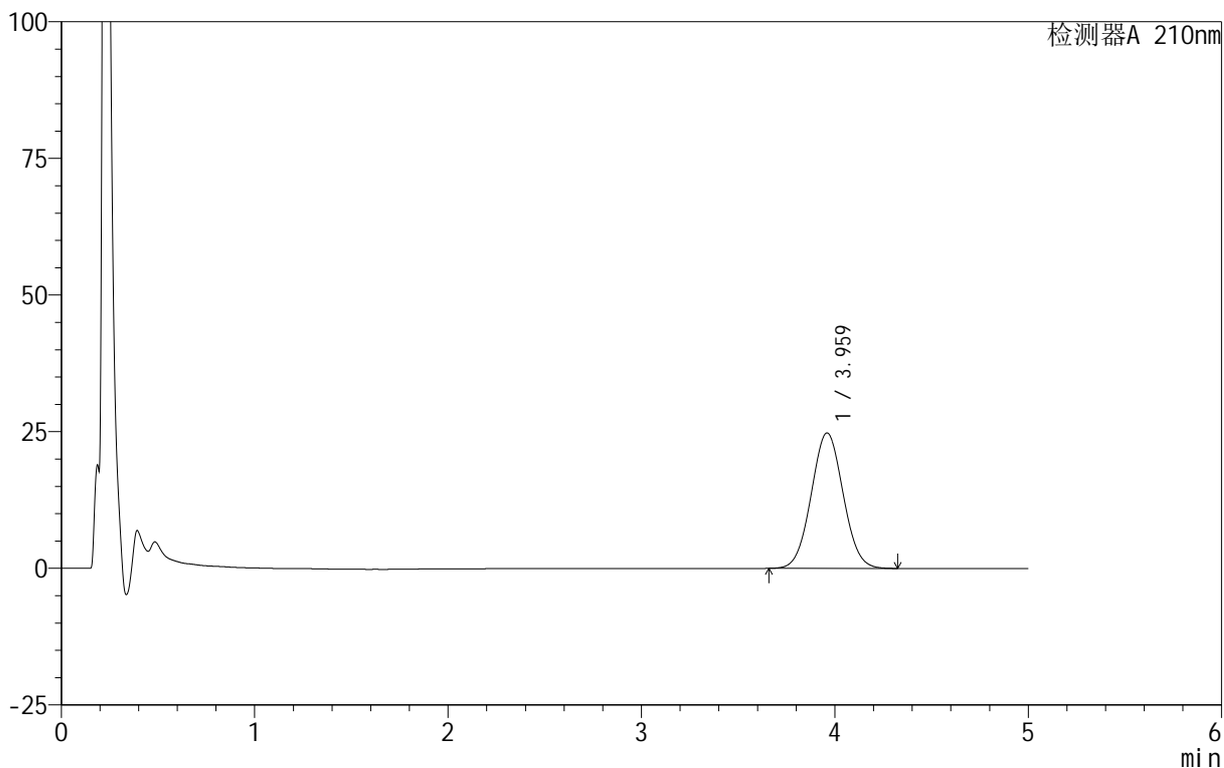
QTL-4152

<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 - 27-3/27-262-2 - zzp-25042901-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:22:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:19:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

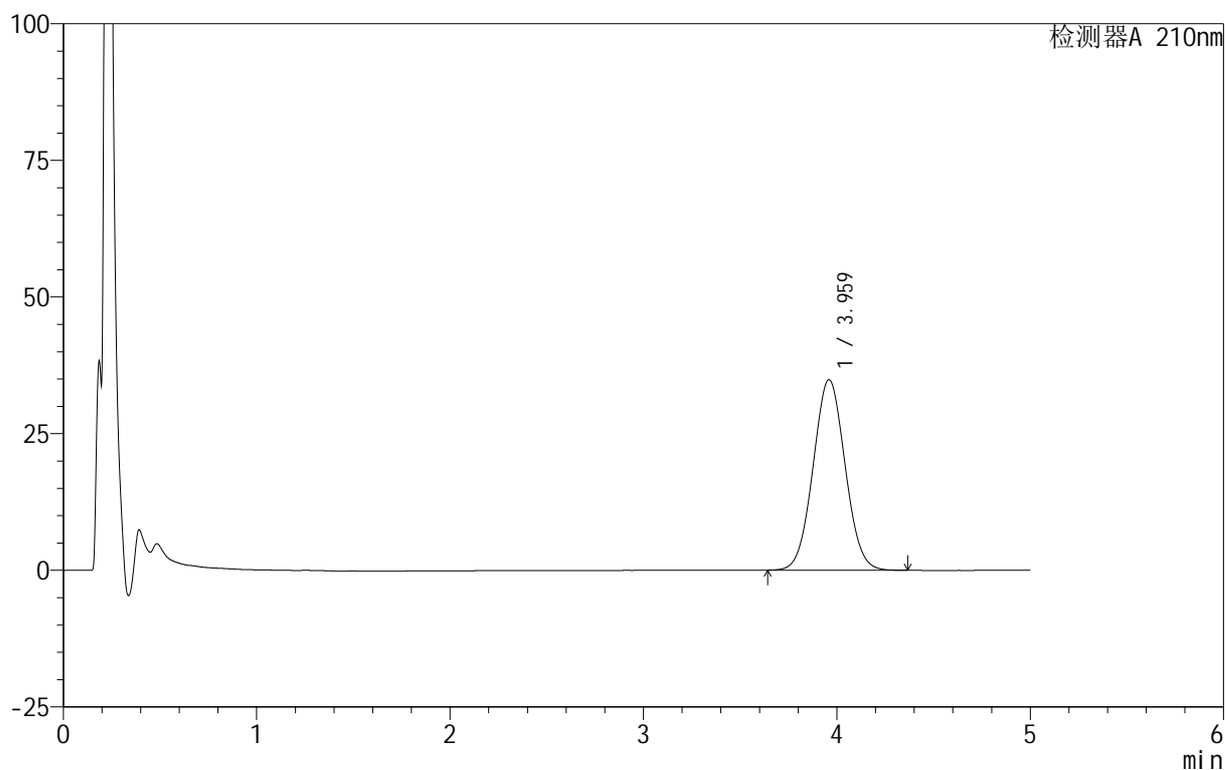
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.959	284517	100.000	24747	2725	1.040	--
总计		284517	100.000	24747			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 27-3/27-263-2 - zzp-25042901-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:27:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:19:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.959	401519	100.000	34835	2712	1.041	--
总计		401519	100.000	34835			



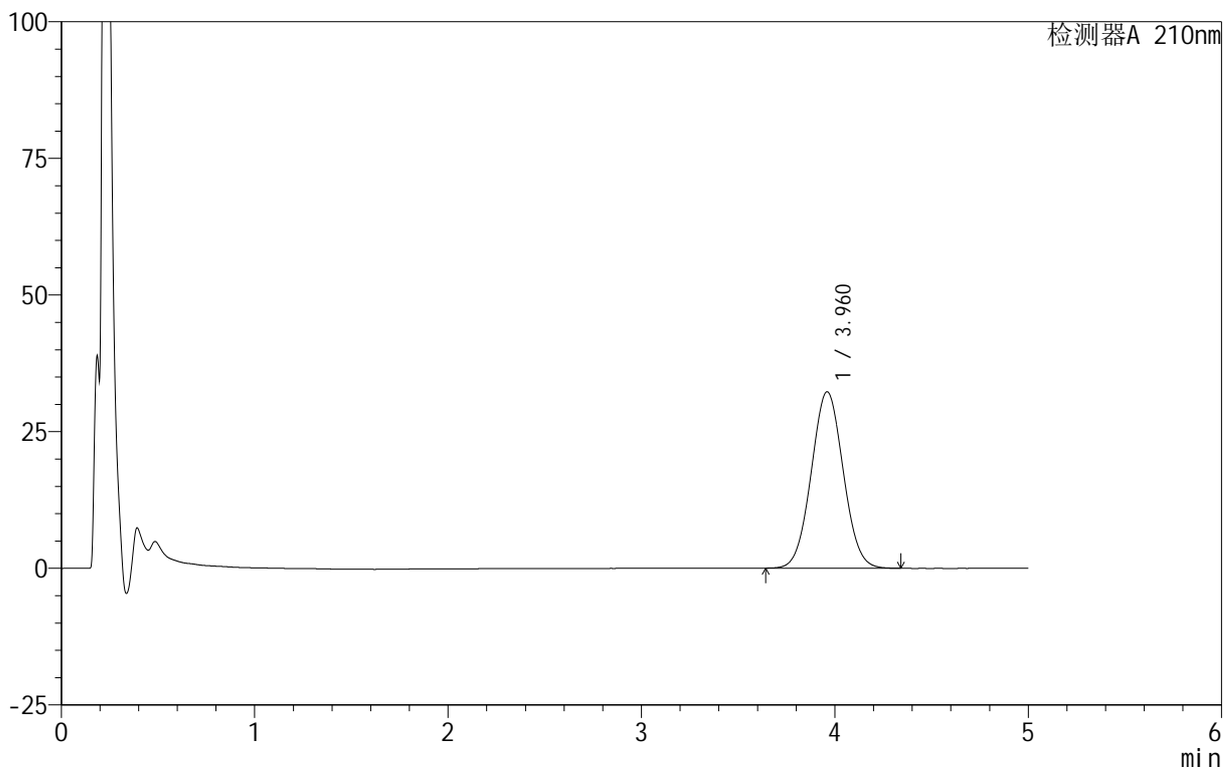
QTL-4152

<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 - 27-3/27-264-2 - zzp-25042901-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:32:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:19:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

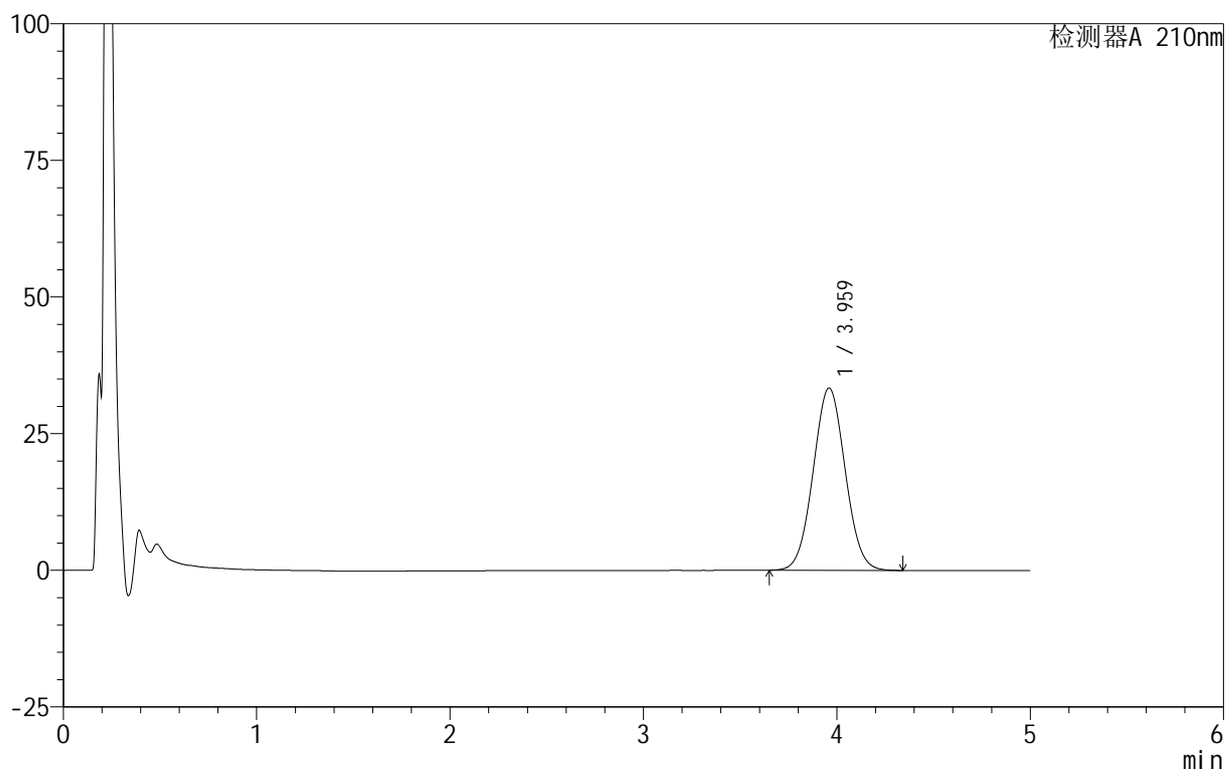
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.960	371436	100.000	32251	2716	1.039	--
总计		371436	100.000	32251			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 27-3/27-265-2 - zzp-25042901-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:38:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:19:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.959	383790	100.000	33317	2721	1.039	--
总计		383790	100.000	33317			



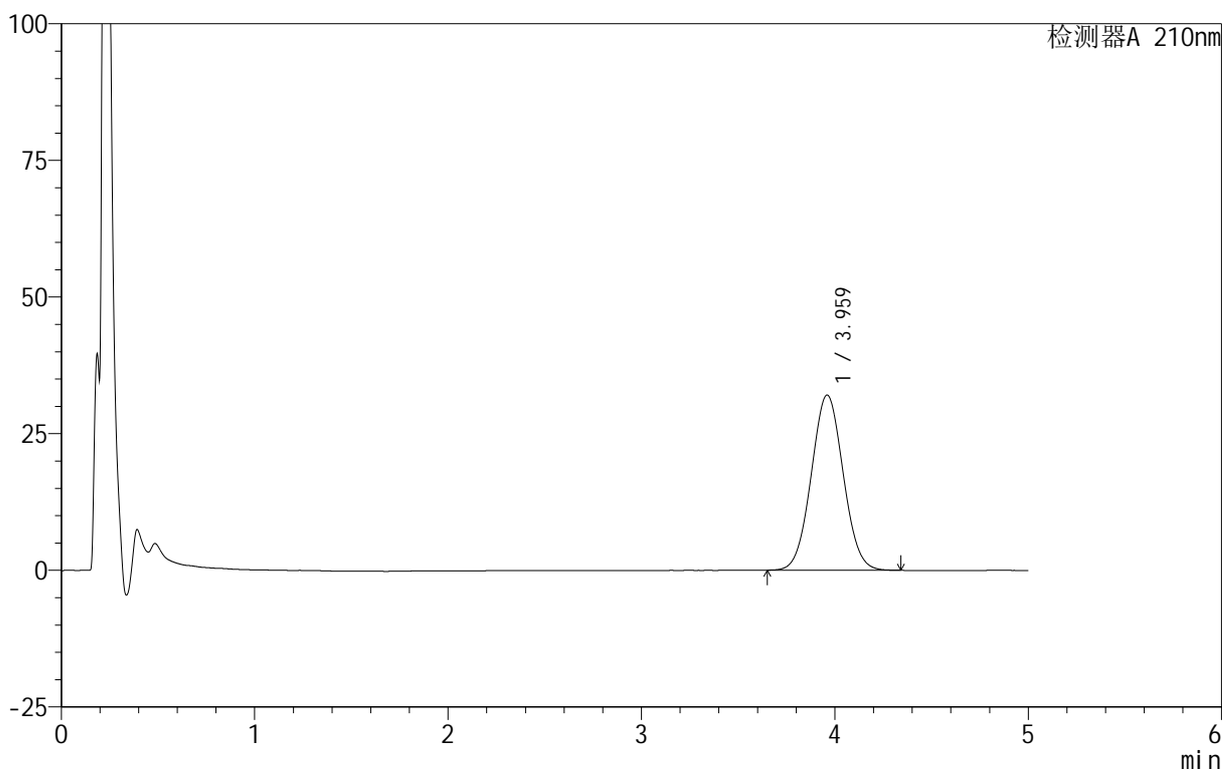
QTL-4152

<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 - 27-3/27-266-2 - zzp-25042901-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:43:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:19:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.959	368840	100.000	32013	2716	1.041	--
总计		368840	100.000	32013			



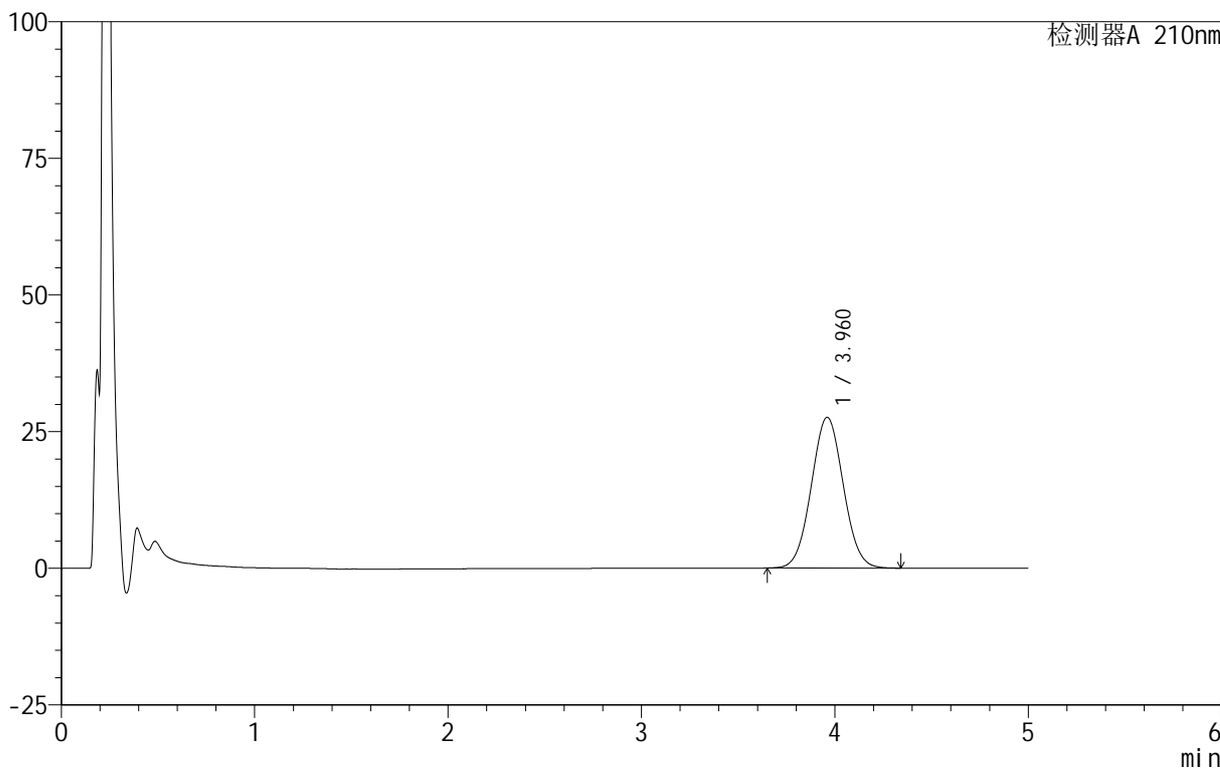
QTL-4152

<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 - 27-3/27-267-2 - zzp-25042901-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:49:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:20:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.960	317492	100.000	27563	2721	1.040	--
总计		317492	100.000	27563			



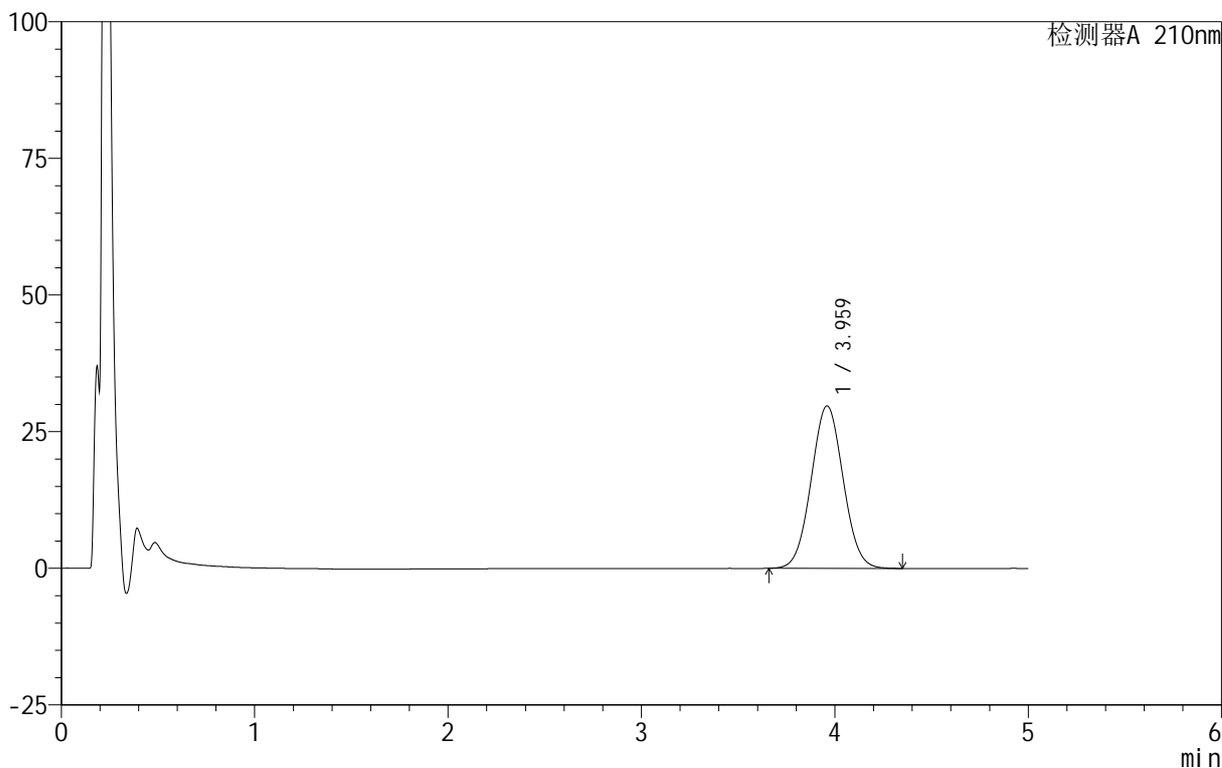
QTL-4152

<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 - 27-3/27-268-2 - zzp-25042901-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:54:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:20:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.959	342020	100.000	29685	2714	1.041	--
总计		342020	100.000	29685			



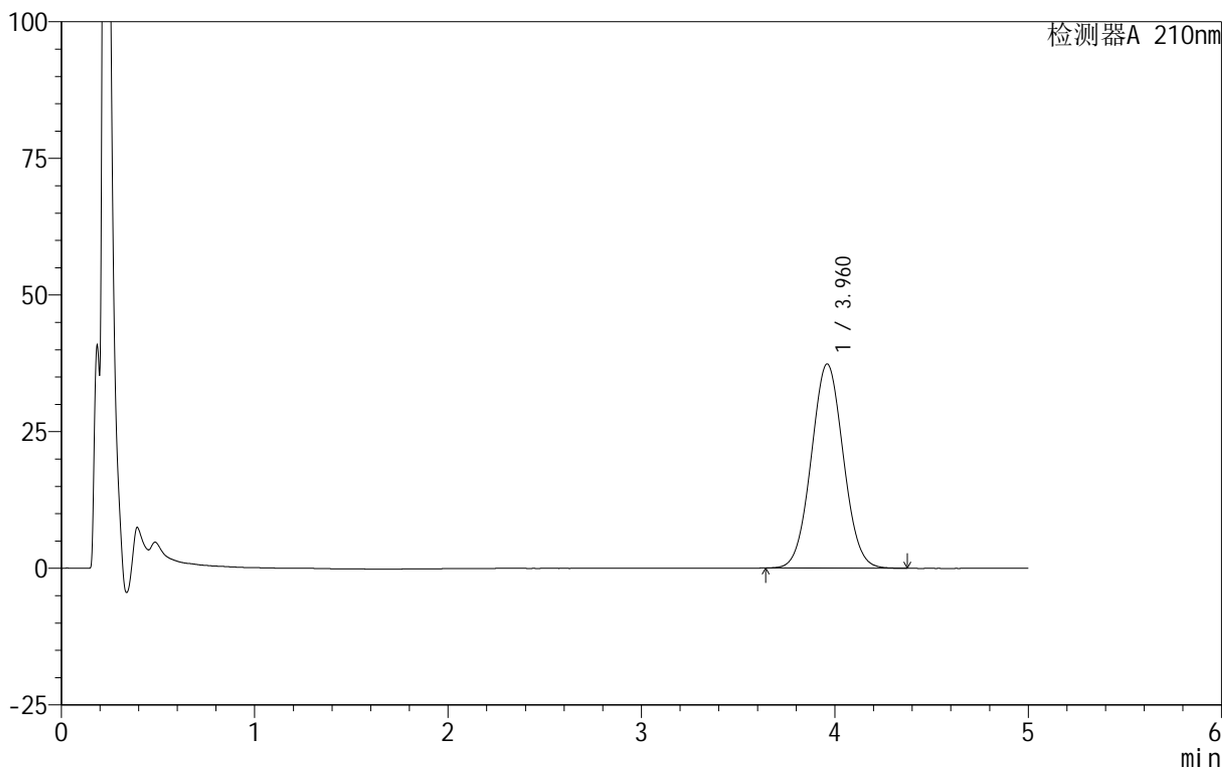
QTL-4152

<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 - 27-3/27-269-2 - zzp-25042901-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:59:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:20:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.960	430342	100.000	37322	2717	1.042	--
总计		430342	100.000	37322			



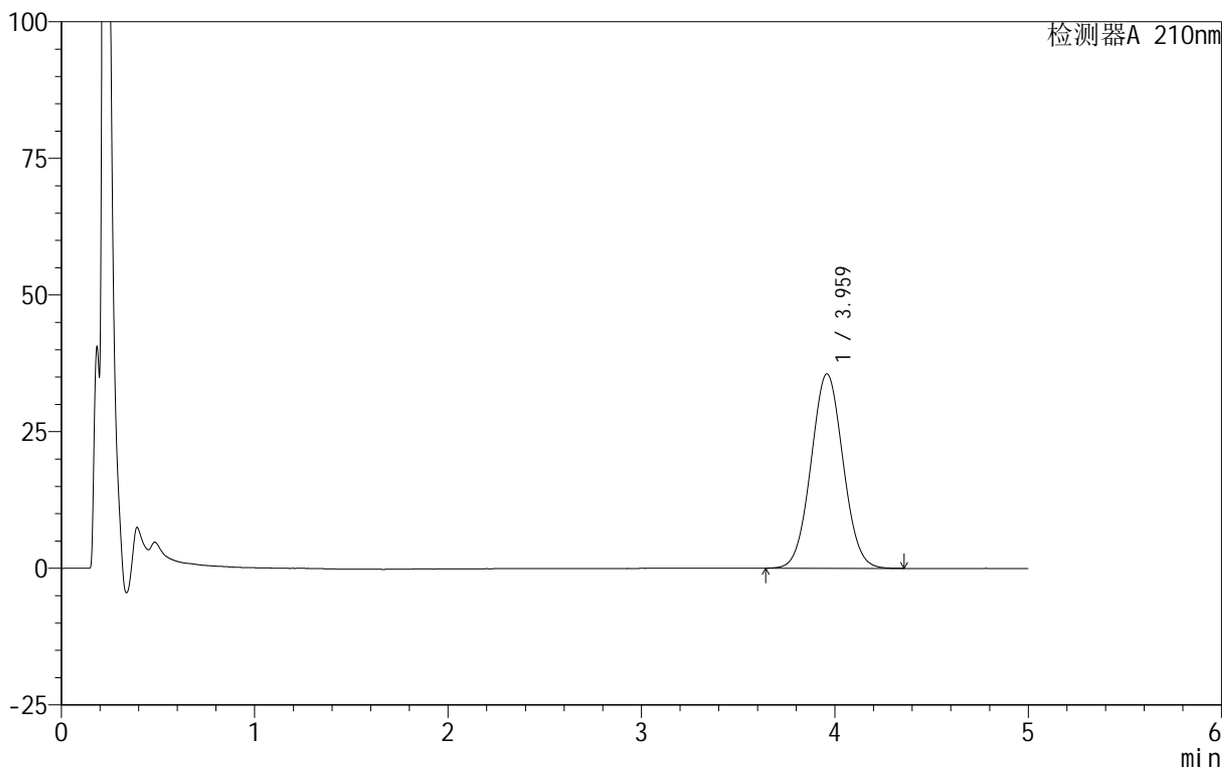
QTL-4152

<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 - 27-3/27-270-2 - zzp-25042901-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:05:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:20:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.959	409714	100.000	35542	2716	1.042	--
总计		409714	100.000	35542			



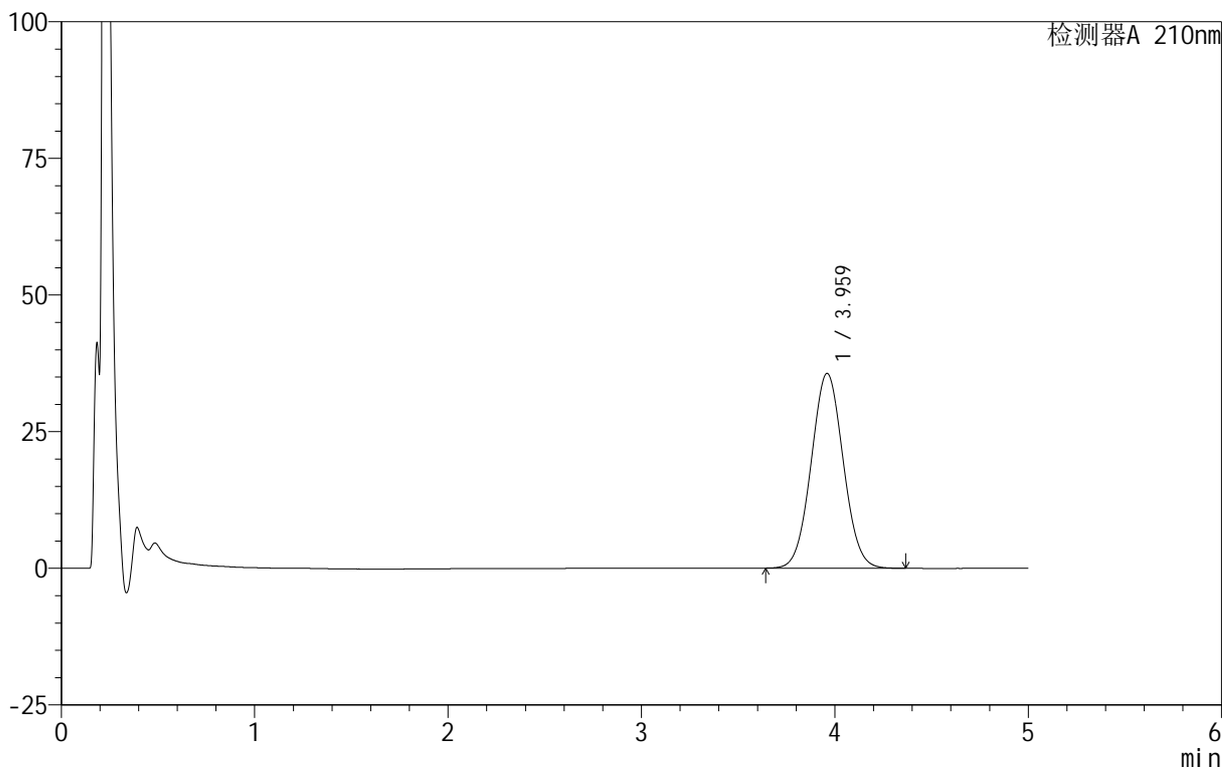
QTL-4152

<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 - 27-3/27-271-2 - zzp-25042901-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:10:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:20:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.959	410538	100.000	35601	2717	1.041	--
总计		410538	100.000	35601			



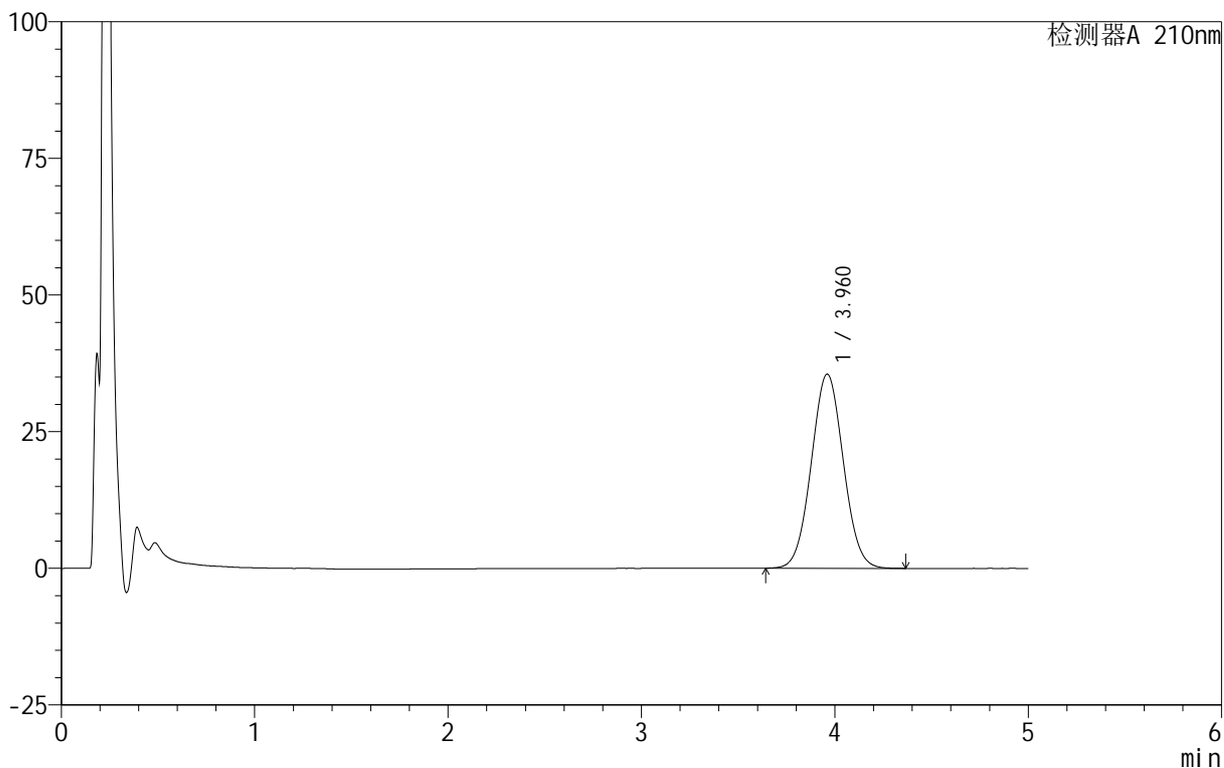
QTL-4152

<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 - 27-3/27-272-2 - zzp-25042901-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:16:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:20:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.960	409271	100.000	35501	2716	1.040	--
总计		409271	100.000	35501			



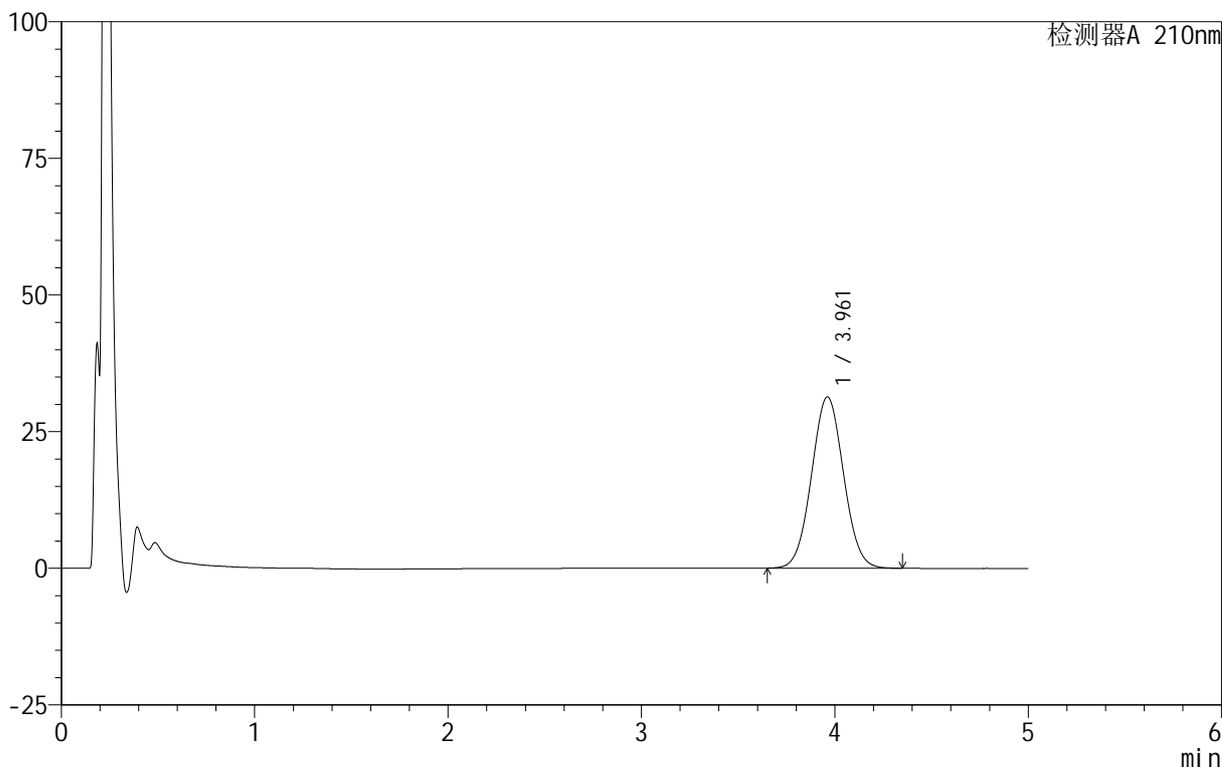
QTL-4152

<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 - 27-3/27-273-2 - zzp-25042901-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:21:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:20:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

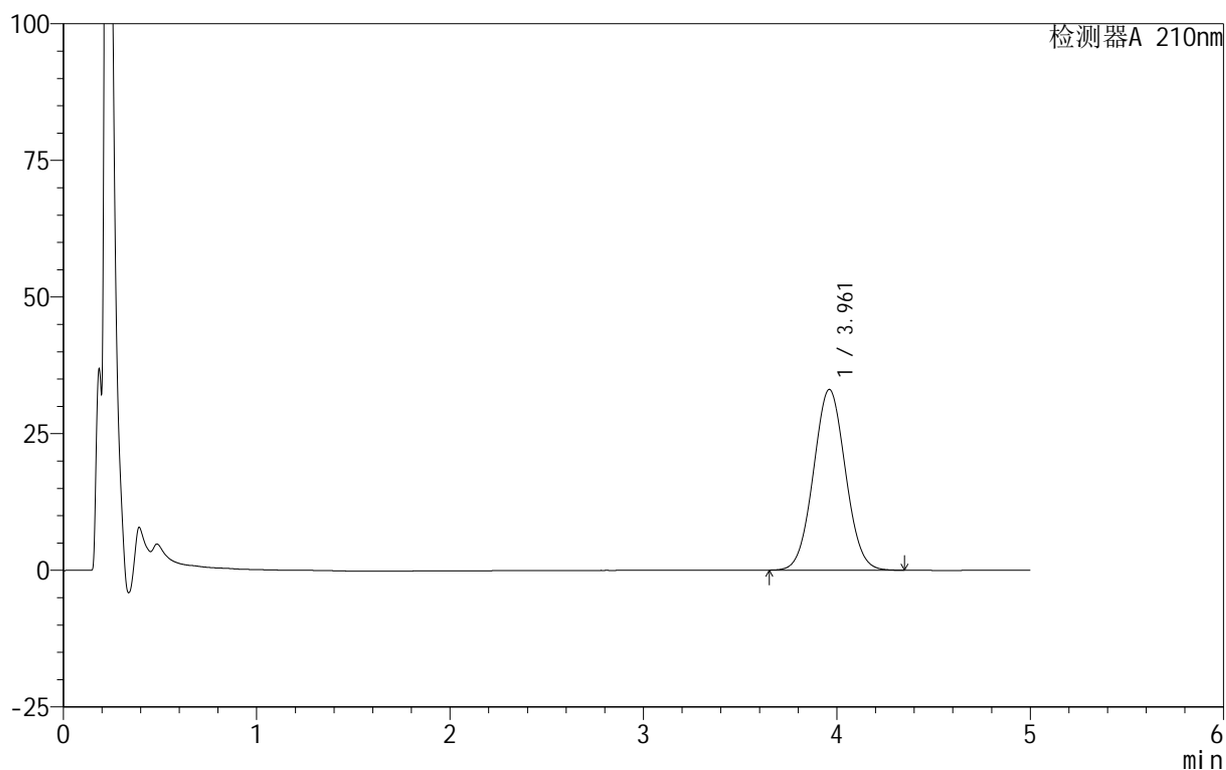
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.961	361078	100.000	31335	2713	1.040	--
总计		361078	100.000	31335			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 27-3/27-274-2 - zzp-25042901-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:26:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:20:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

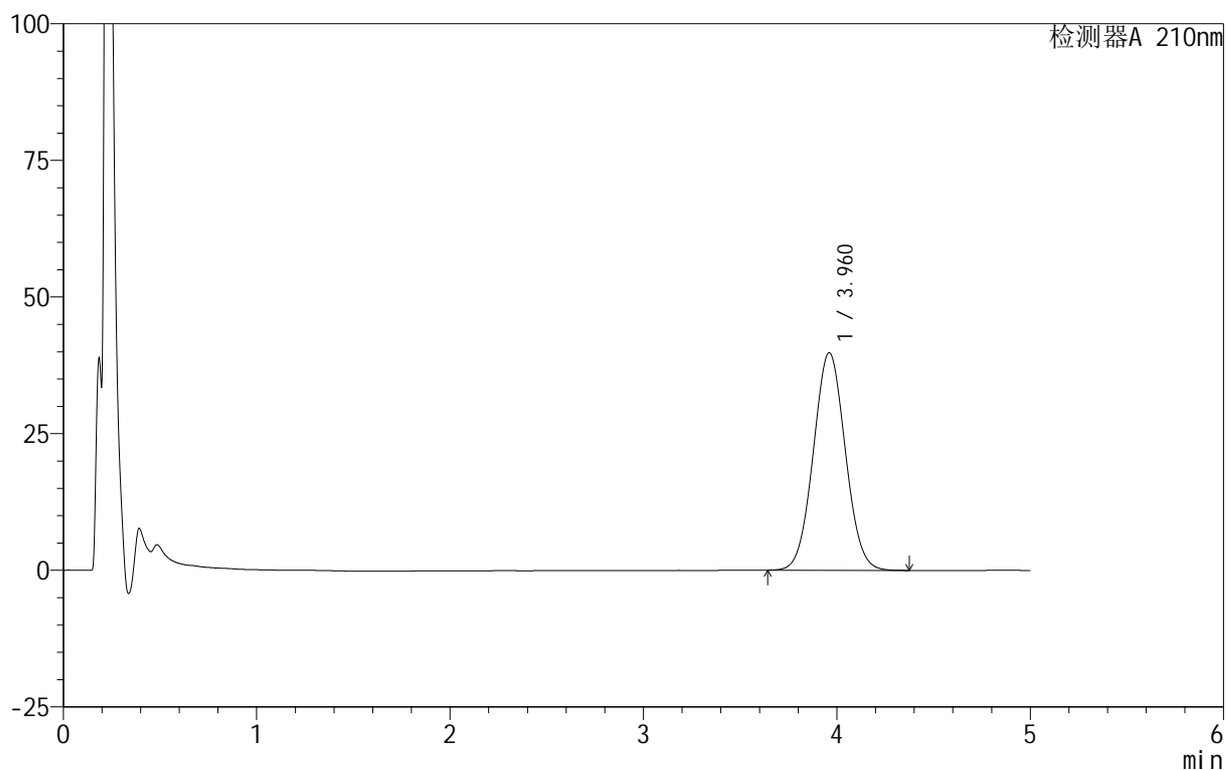
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.961	380803	100.000	33060	2719	1.040	--
总计		380803	100.000	33060			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 27-3/27-275-2 - zzp-25042901-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:32:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:20:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

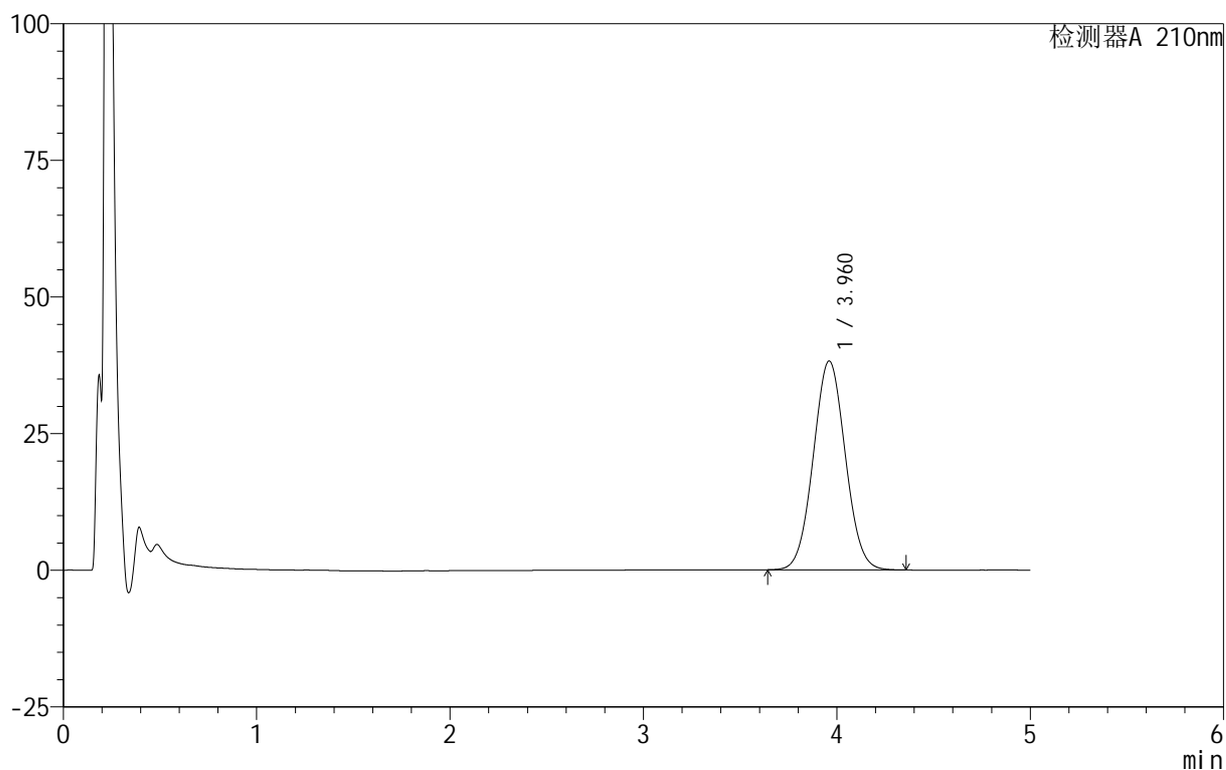
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.960	458447	100.000	39776	2717	1.042	--
总计		458447	100.000	39776			

<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 - 27-3/27-276-2 - zzp-25042901-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:37:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:20:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.960	440333	100.000	38184	2717	1.042	--
总计		440333	100.000	38184			



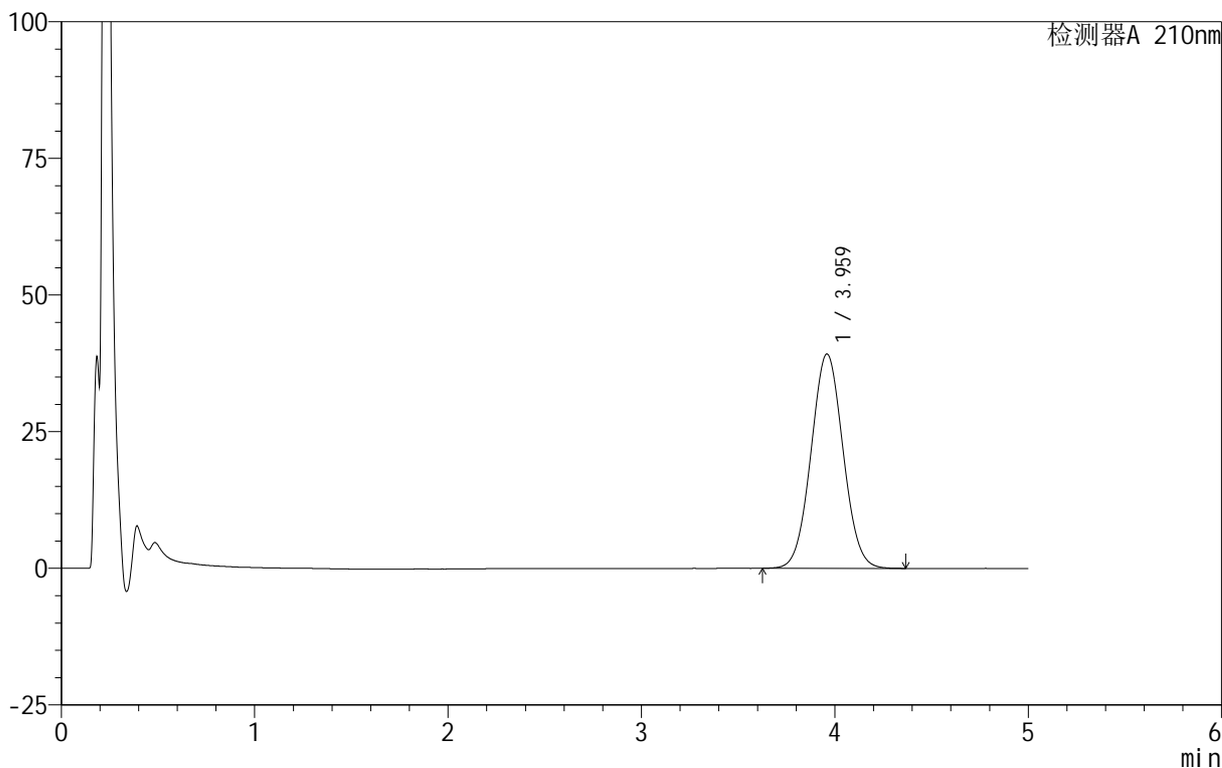
QTL-4152

<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 - 27-3/27-277-2 - zzp-25042901-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:42:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:20:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.959	452141	100.000	39187	2715	1.041	--
总计		452141	100.000	39187			



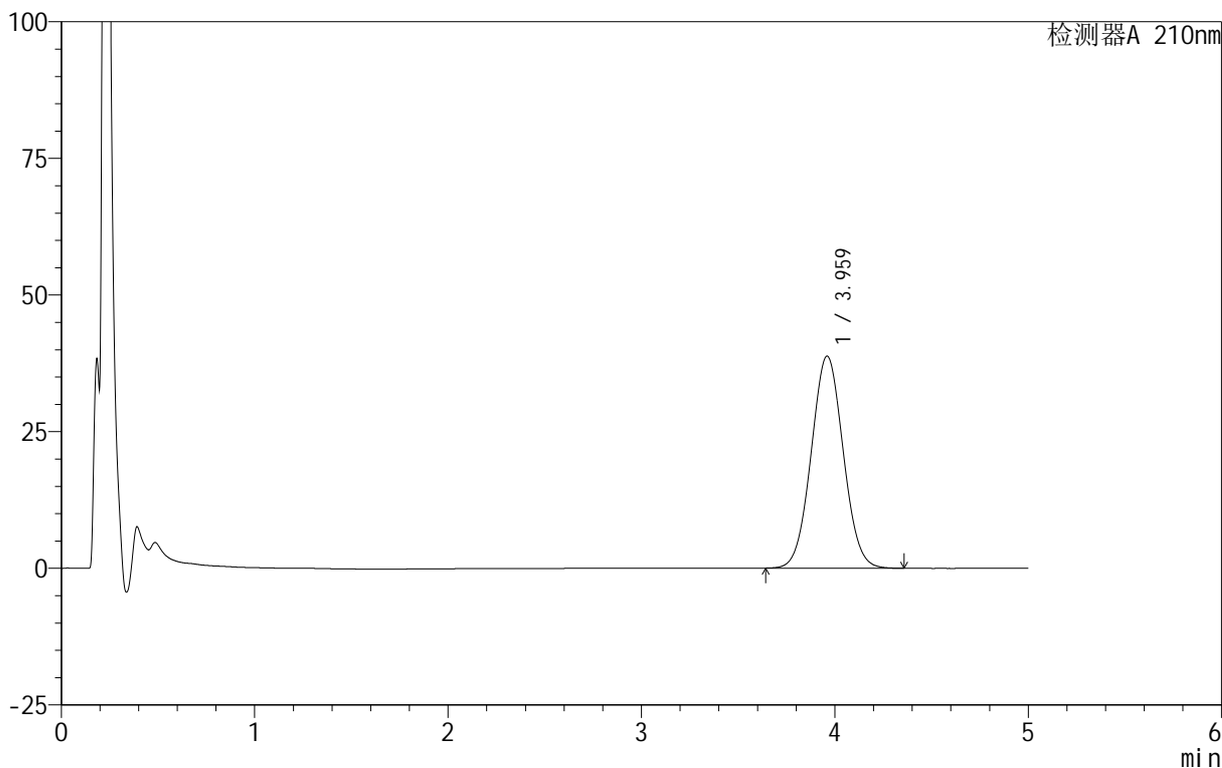
QTL-4152

<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 - 27-3/27-278-2 - zzp-25042901-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:48:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:20:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.959	447156	100.000	38758	2712	1.041	--
总计		447156	100.000	38758			



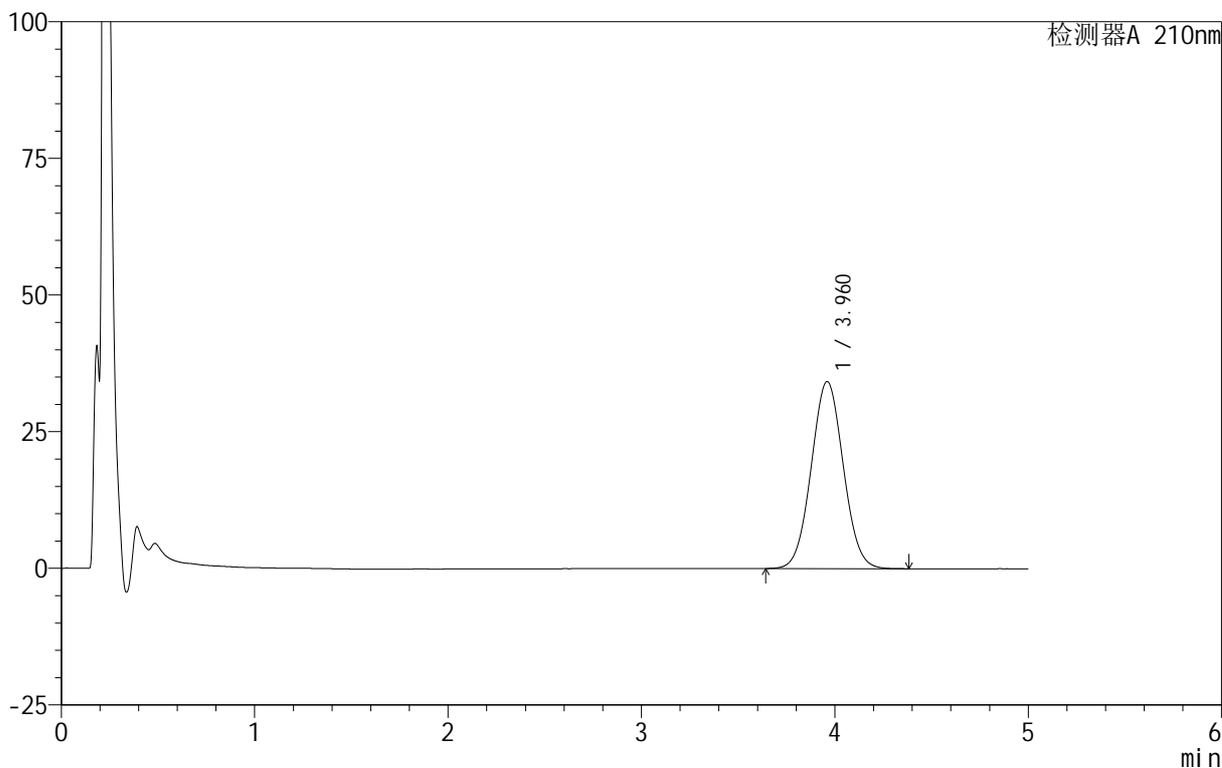
QTL-4152

<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 - 27-3/27-279-2 - zzp-25042901-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:53:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:20:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.960	394555	100.000	34191	2715	1.042	--
总计		394555	100.000	34191			



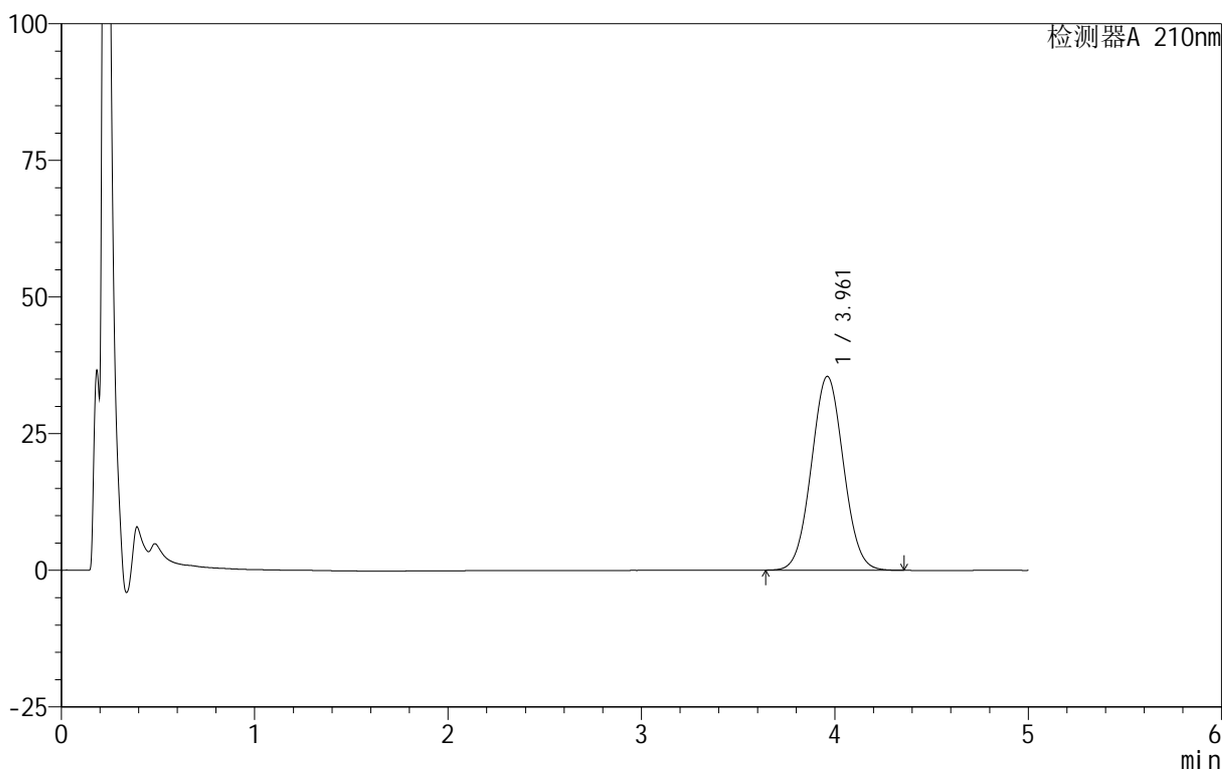
QTL-4152

<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 - 27-3/27-280-2 - zzp-25042901-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:59:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:20:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.961	408878	100.000	35451	2714	1.041	--
总计		408878	100.000	35451			



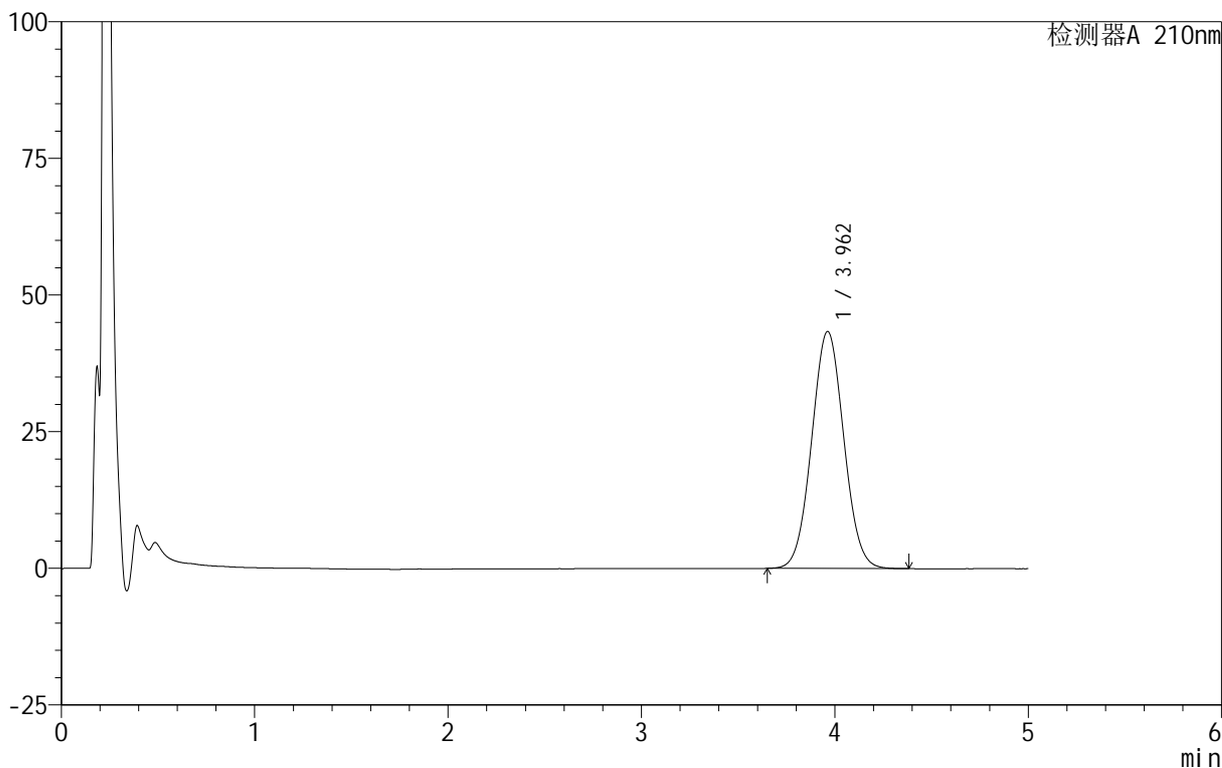
QTL-4152

<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 - 27-3/27-281-2 - zzp-25042901-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:04:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:20:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.962	500445	100.000	43382	2712	1.042	--
总计		500445	100.000	43382			



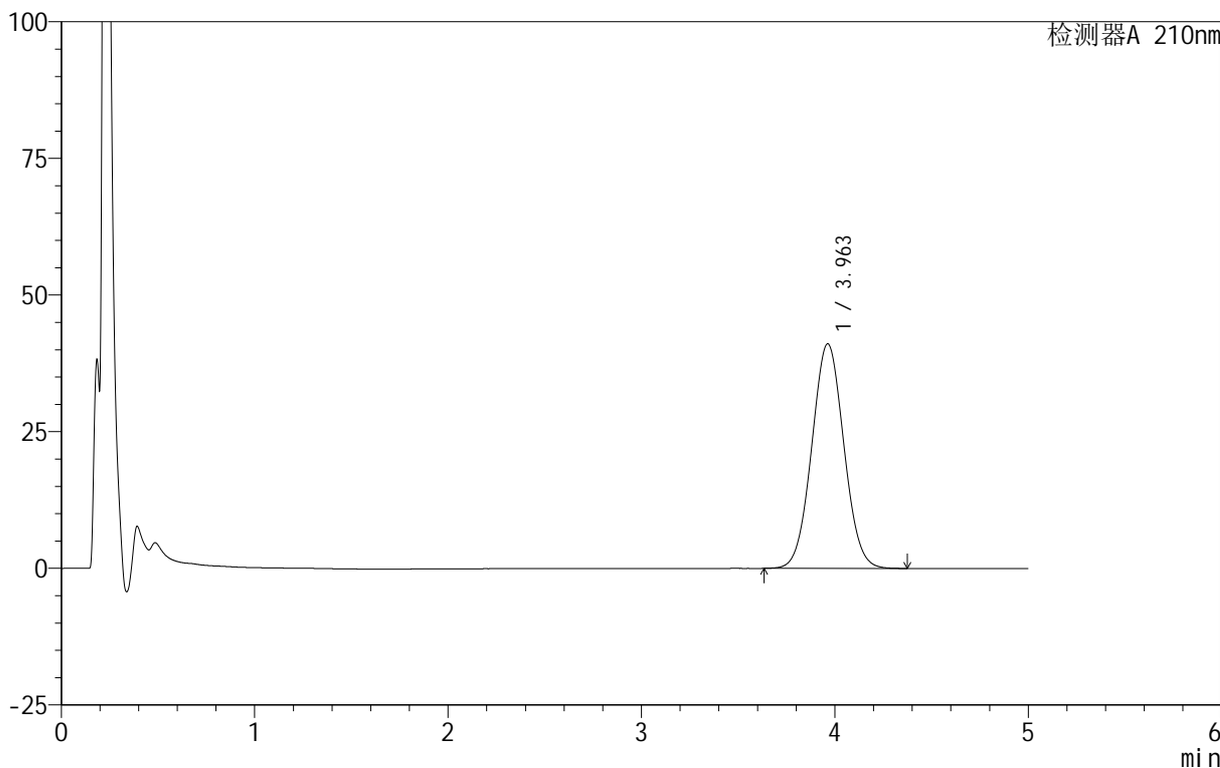
QTL-4152

<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 - 27-3/27-282-2 - zzp-25042901-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:09:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:20:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.963	474340	100.000	41113	2710	1.041	--
总计		474340	100.000	41113			



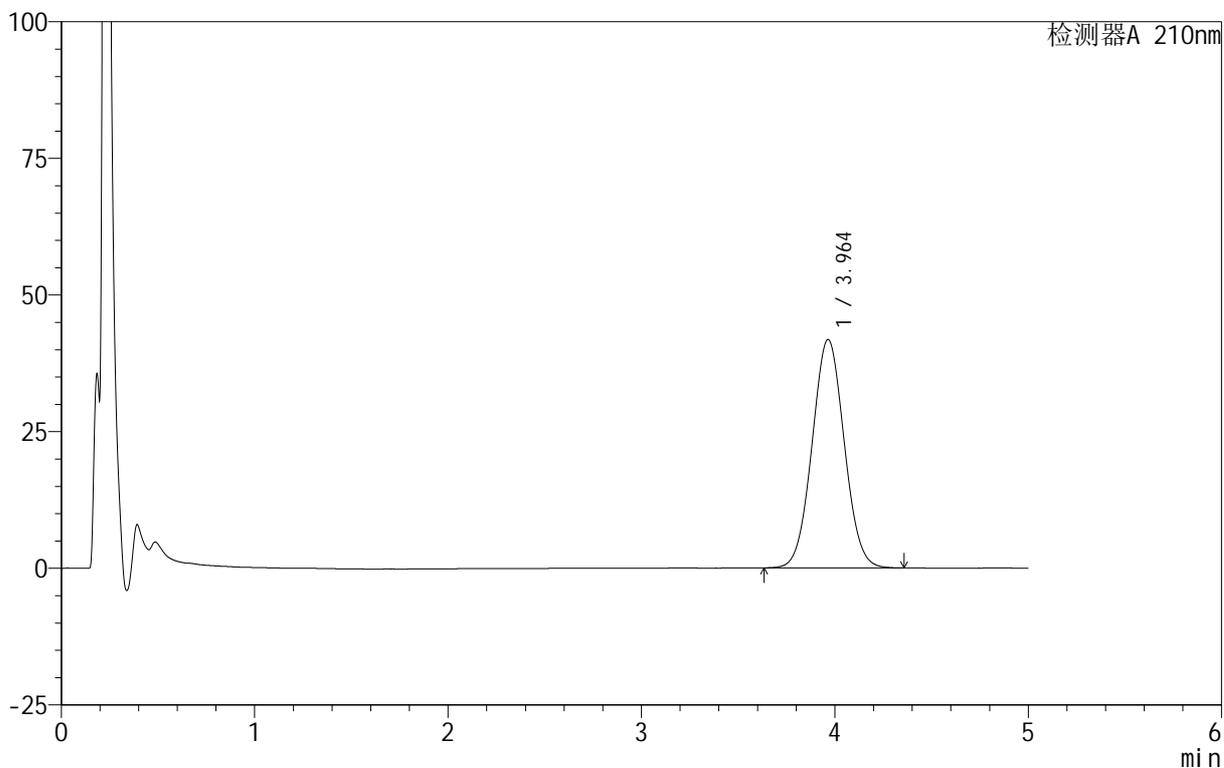
QTL-4152

<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 - 27-3/27-283-2 - zzp-25042901-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:15:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:20:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.964	482740	100.000	41795	2709	1.041	--
总计		482740	100.000	41795			



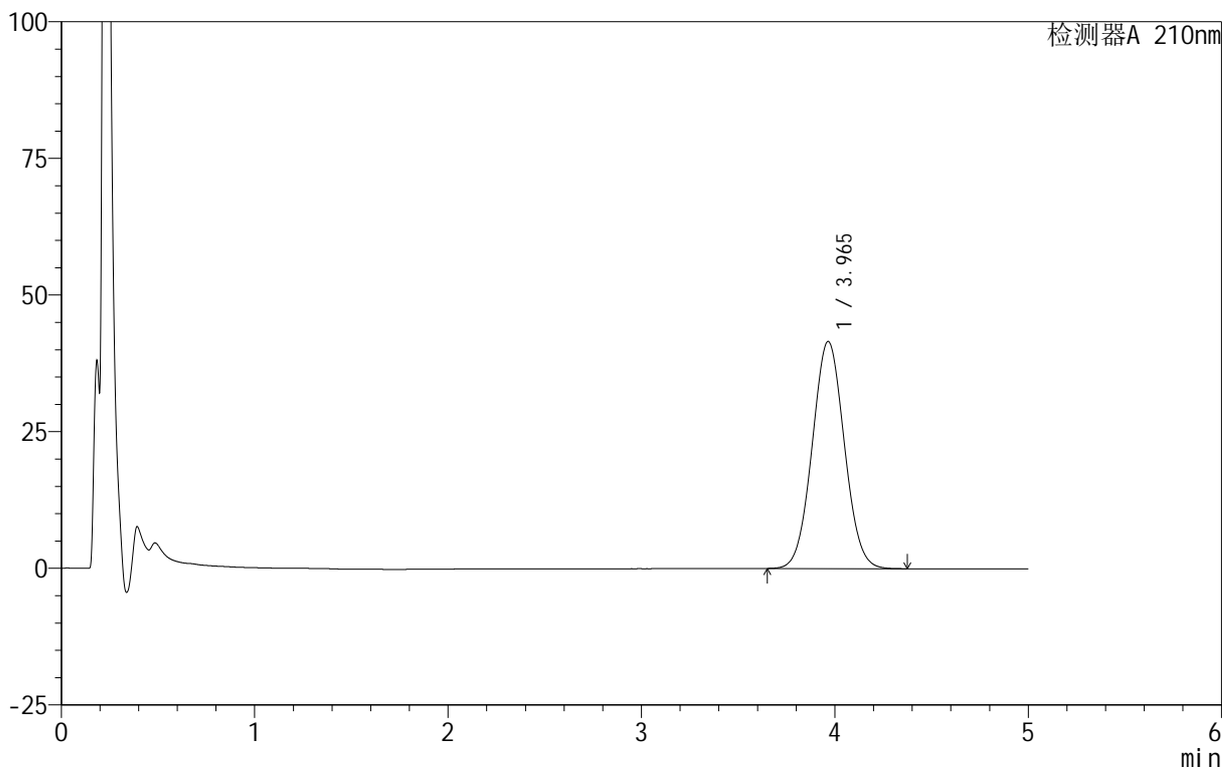
QTL-4152

<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 - 27-3/27-284-2 - zzp-25042901-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:20:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:20:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.965	479799	100.000	41562	2711	1.042	--
总计		479799	100.000	41562			



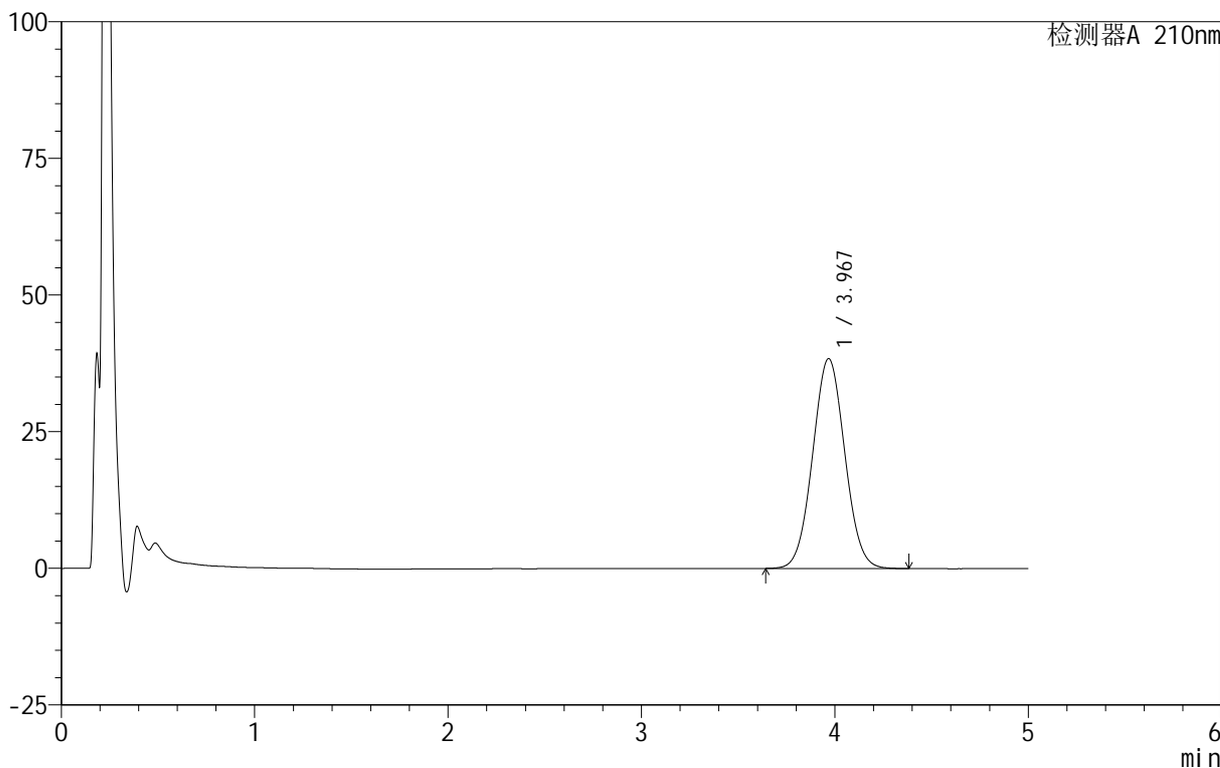
QTL-4152

<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 - 27-3/27-285-2 - zzp-25042901-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:26:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:20:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.967	443908	100.000	38354	2703	1.041	--
总计		443908	100.000	38354			



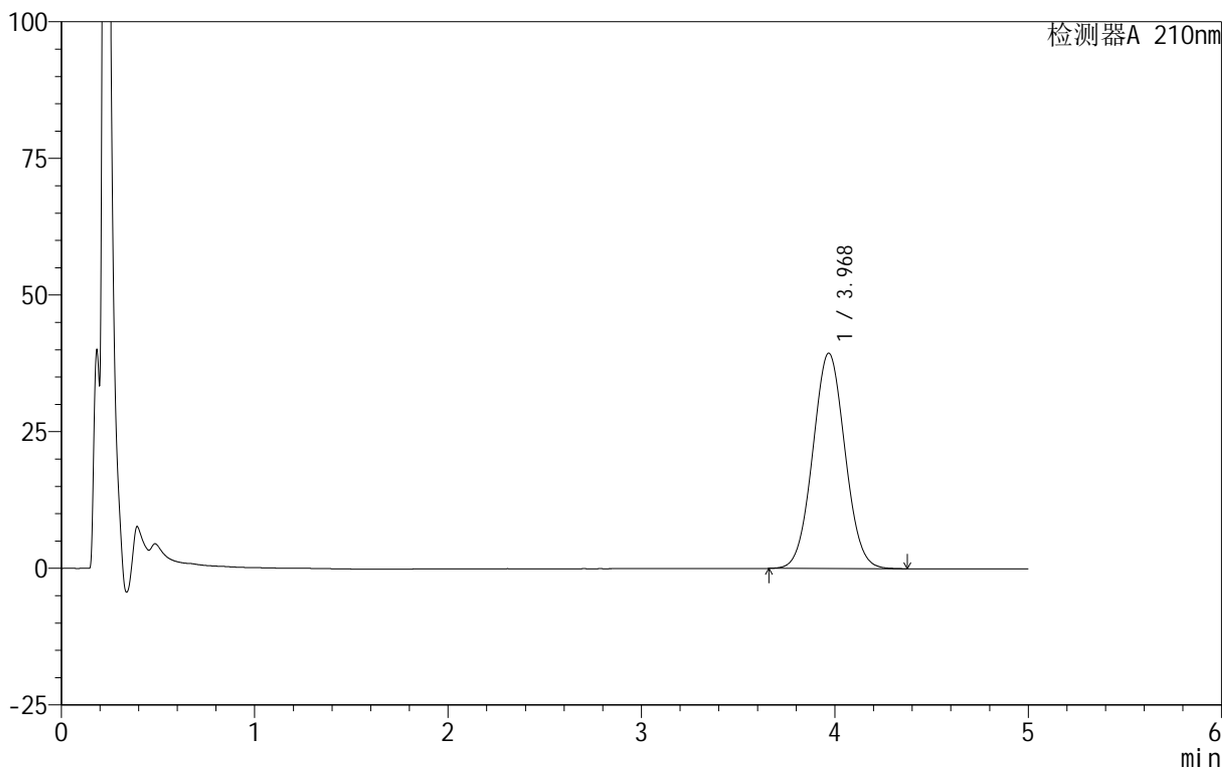
QTL-4152

<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 - 27-3/27-286-2 - zzp-25042901-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:31:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:20:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	455670	100.000	39365	2708	1.041	--
总计		455670	100.000	39365			



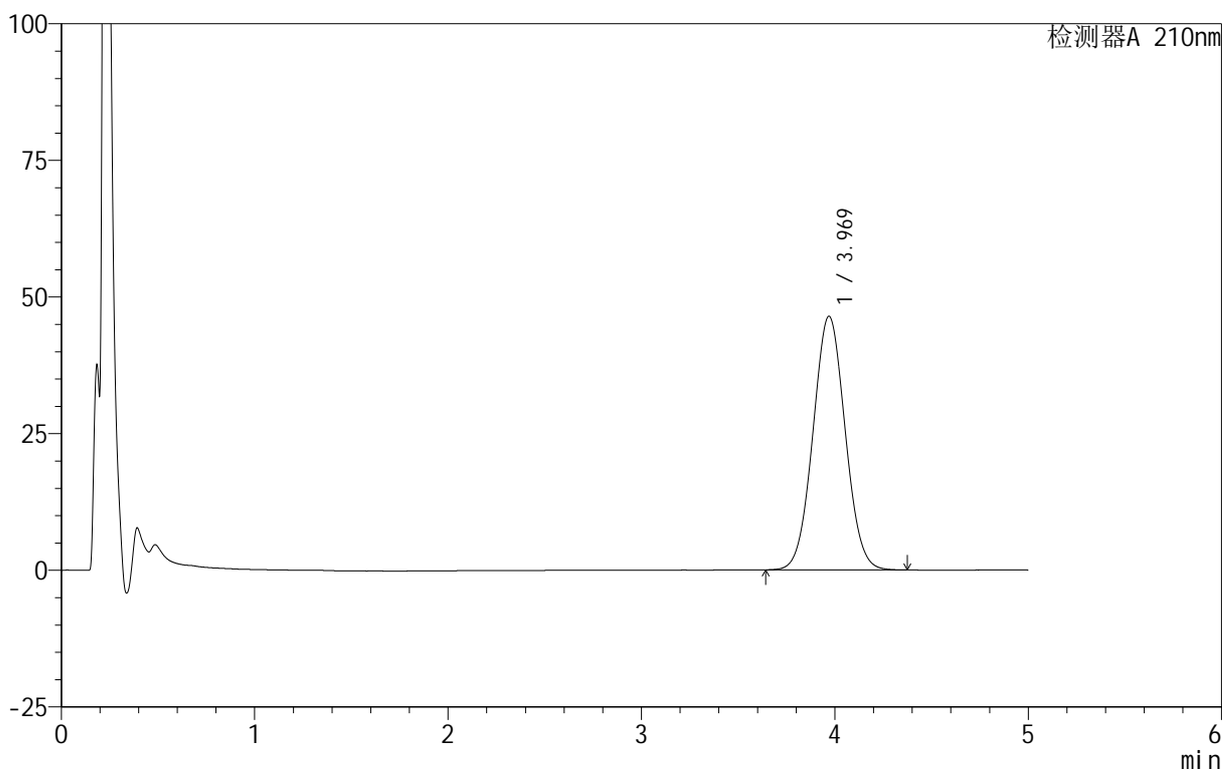
QTL-4152

<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 - 27-3/27-287-2 - zzp-25042901-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:36:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:21:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	537353	100.000	46409	2703	1.040	--
总计		537353	100.000	46409			



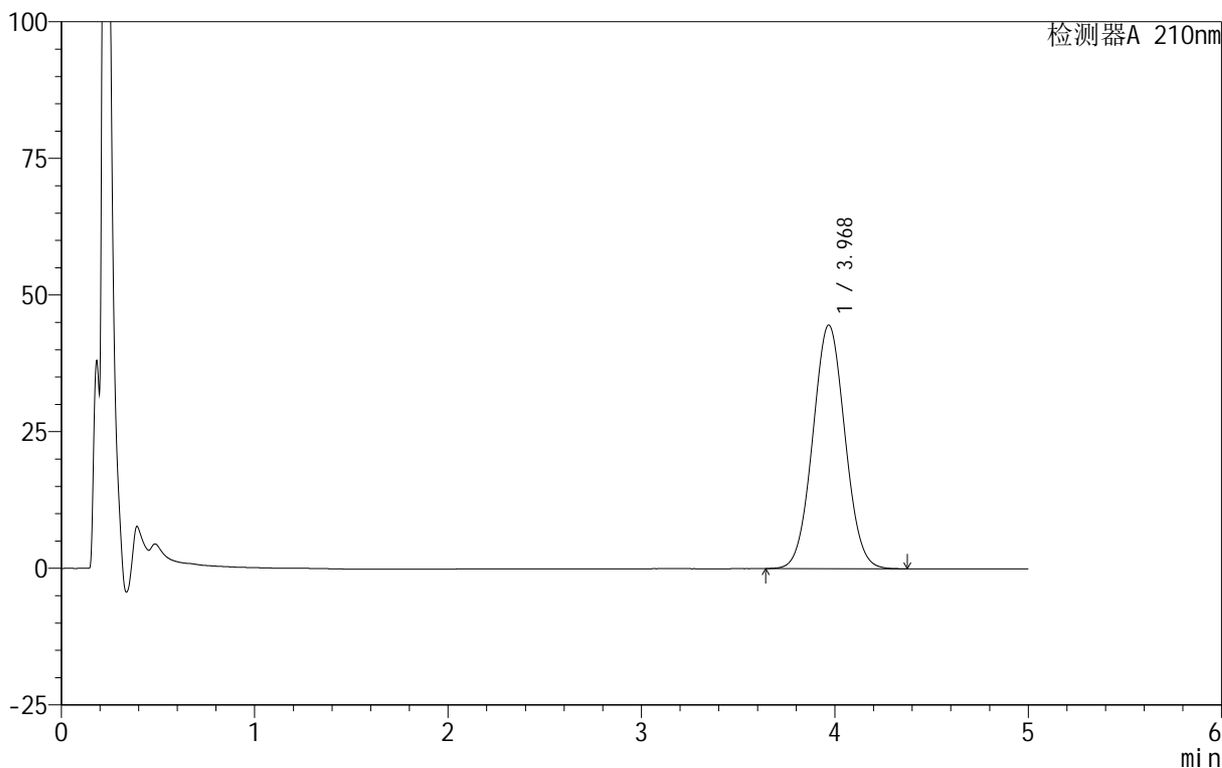
QTL-4152

<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 - 27-3/27-288-2 - zzp-25042901-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:42:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:21:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

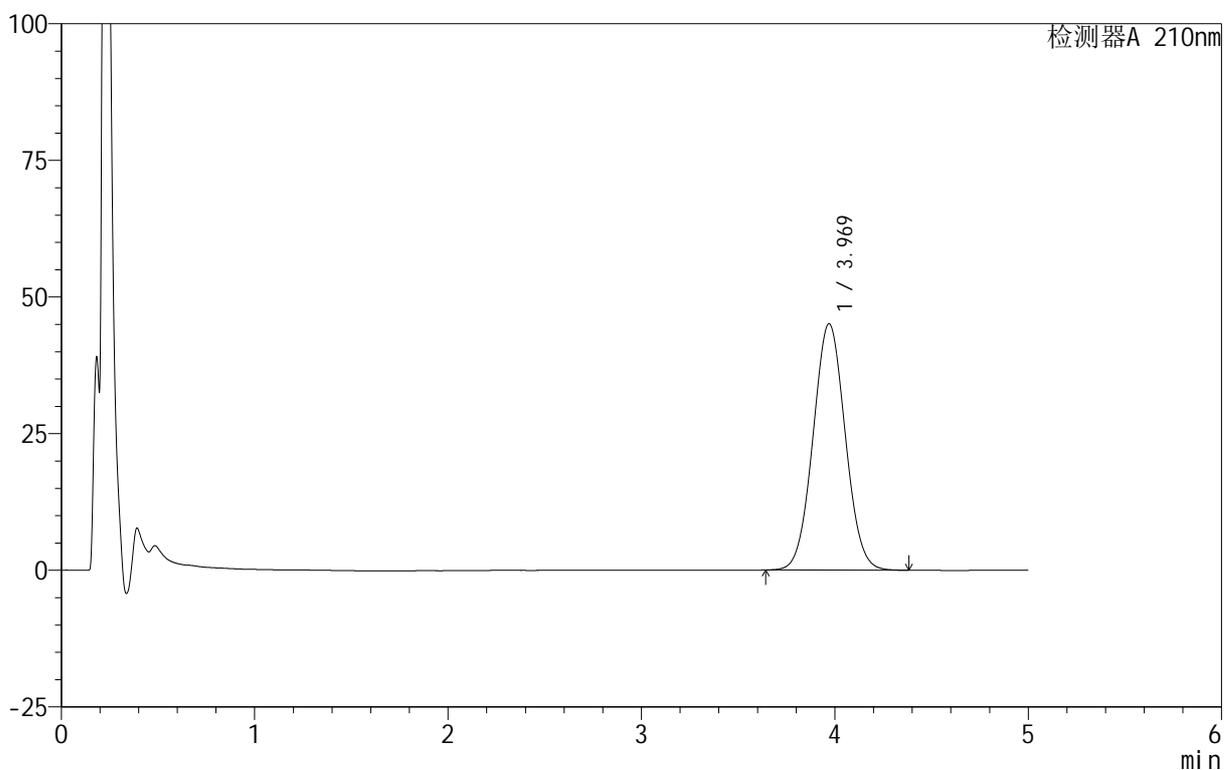
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	515986	100.000	44541	2702	1.041	--
总计		515986	100.000	44541			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 27-3/27-289-2 - zzp-25042901-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/02 21:47:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/03 10:21:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	522413	100.000	45075	2699	1.042	--
总计		522413	100.000	45075			



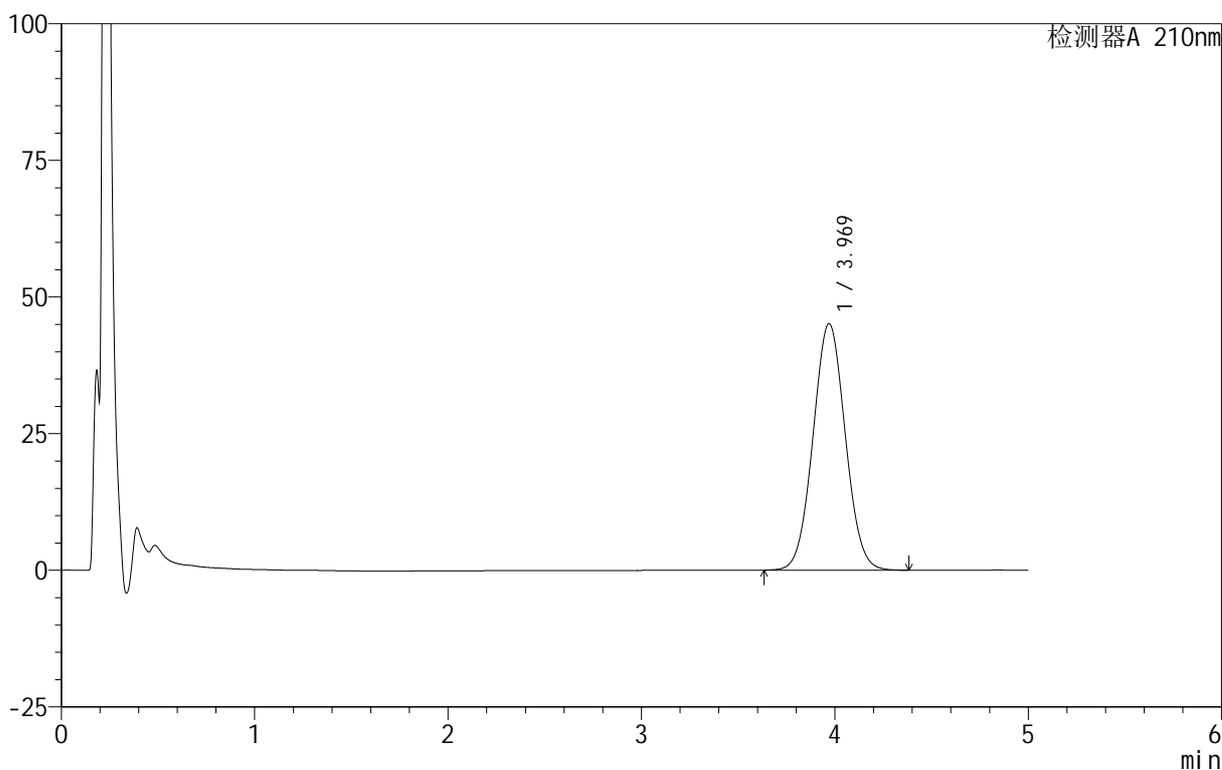
QTL-4152

<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 - 27-3/27-290-2 - zzp-25042901-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:53:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:21:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

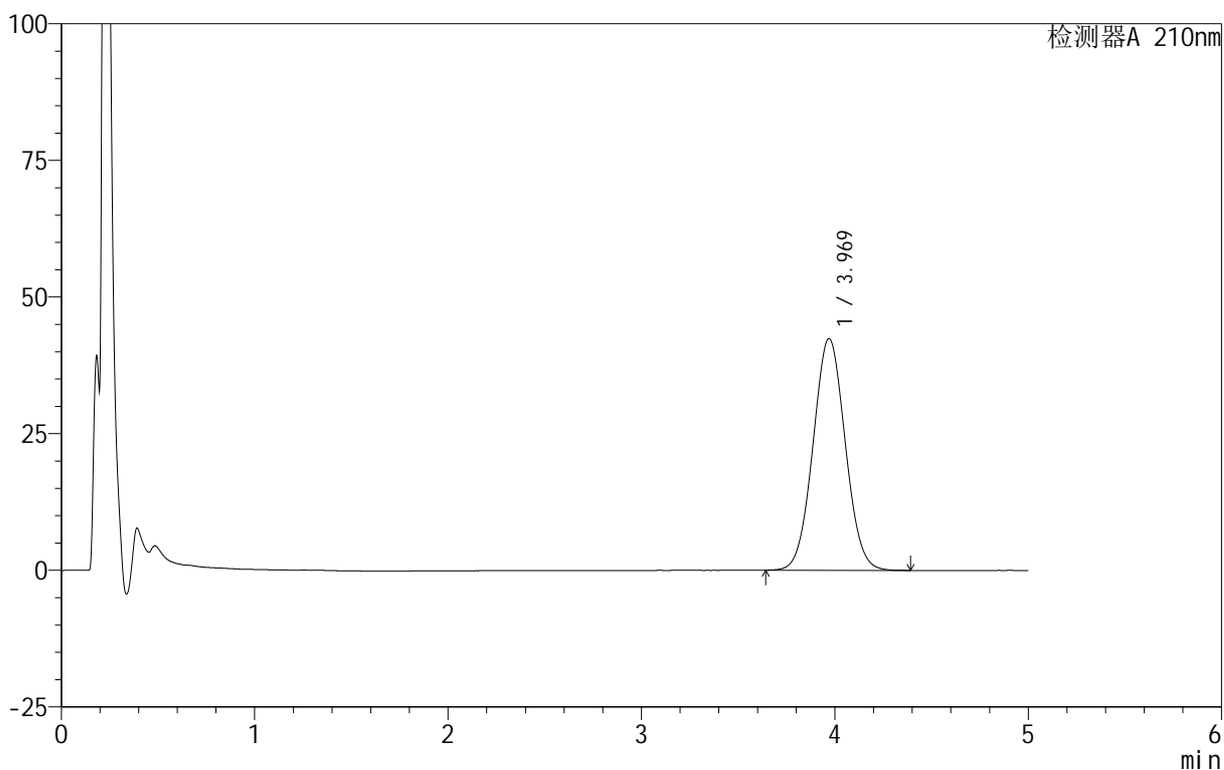
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	523017	100.000	45117	2700	1.041	--
总计		523017	100.000	45117			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 27-3/27-291-2 - zzp-25042901-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:58:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:21:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	491178	100.000	42396	2702	1.042	--
总计		491178	100.000	42396			



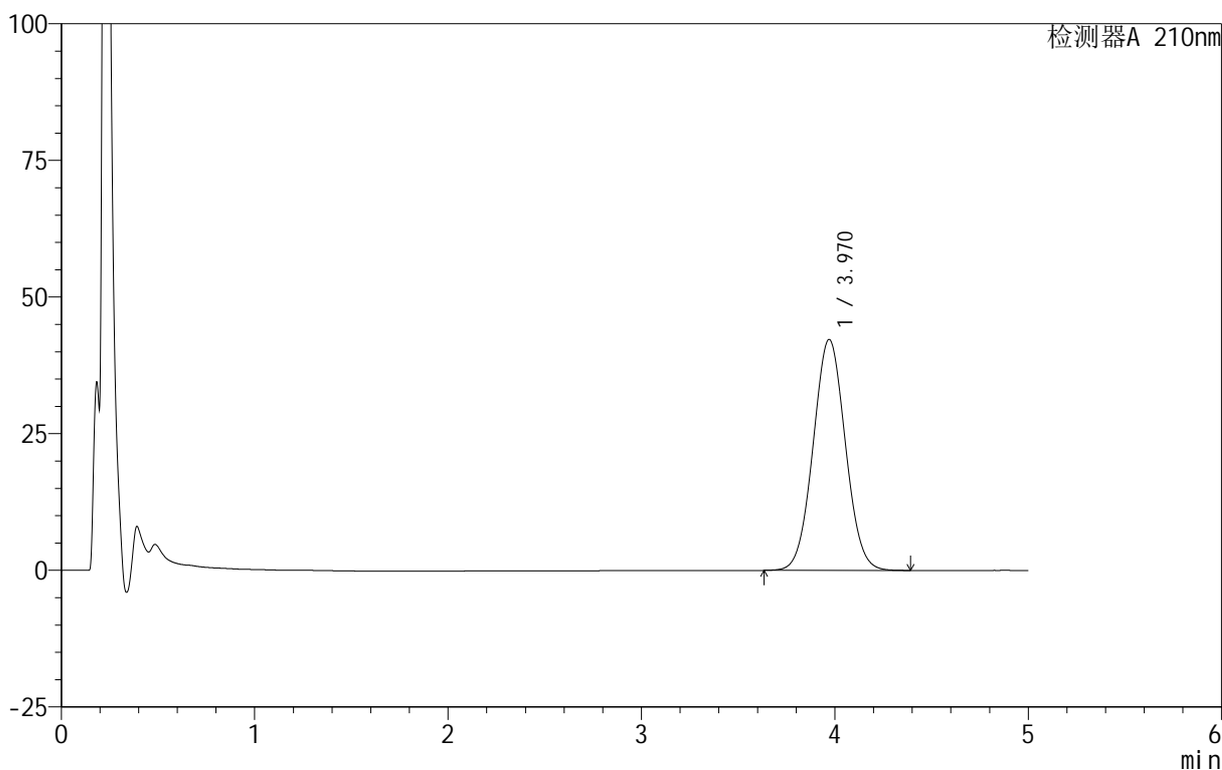
QTL-4152

<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 - 27-3/27-292-2 - zzp-25042901-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 22:03:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:21:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	490139	100.000	42264	2698	1.040	--
总计		490139	100.000	42264			



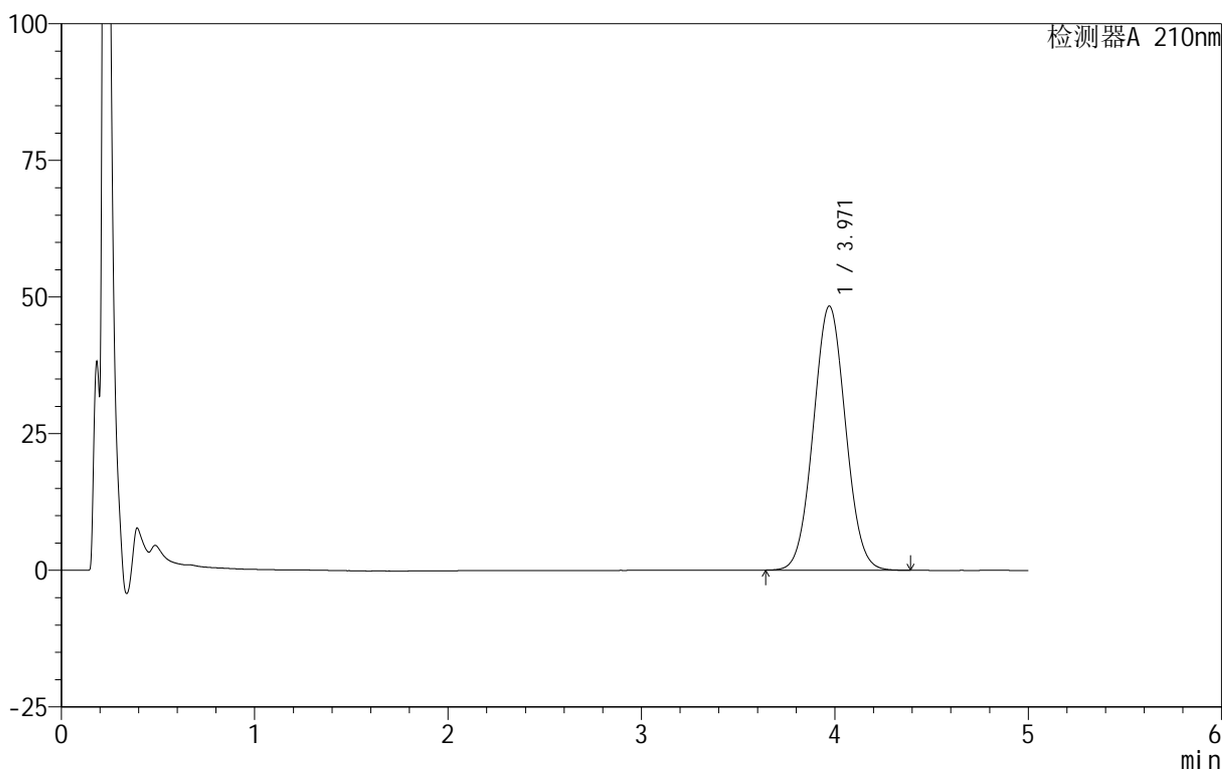
QTL-4152

<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 - 27-3/27-293-2 - zzp-25042901-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 22:09:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:21:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

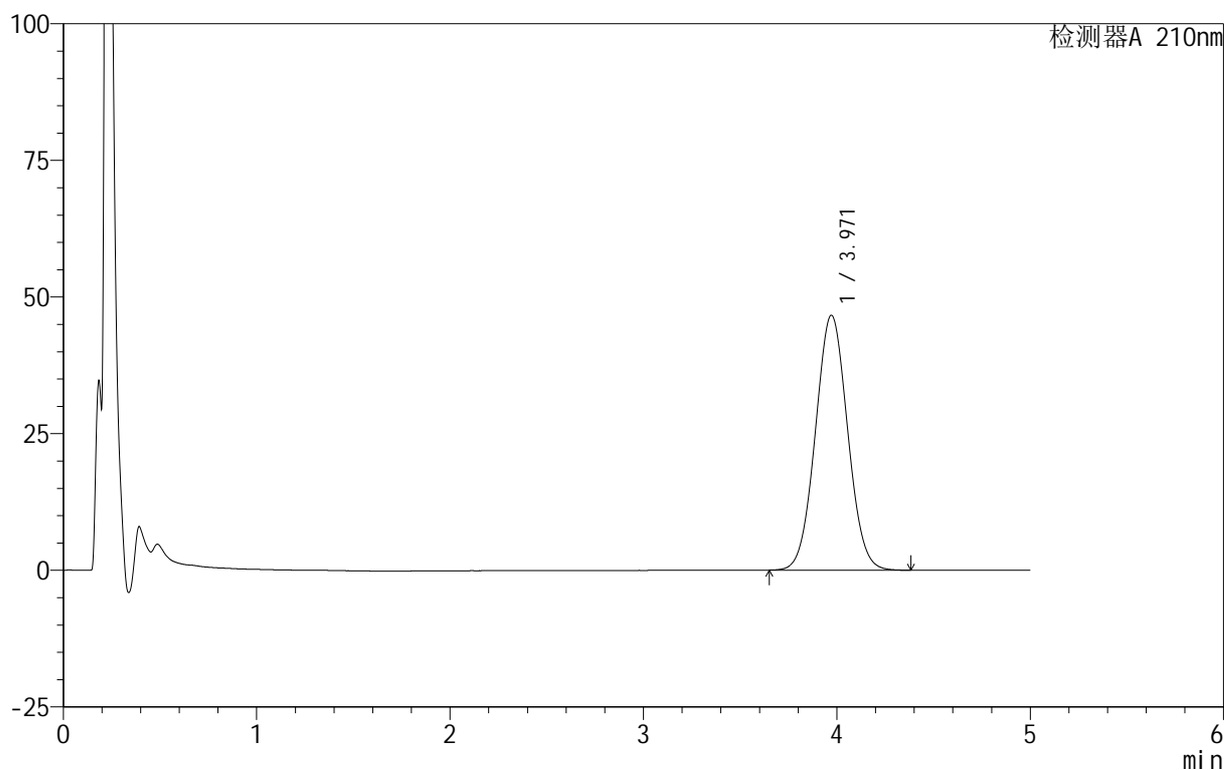
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	560080	100.000	48336	2697	1.042	--
总计		560080	100.000	48336			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 27-3/27-294-2 - zzp-25042901-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/02 22:14:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/03 10:21:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	540603	100.000	46652	2699	1.042	--
总计		540603	100.000	46652			



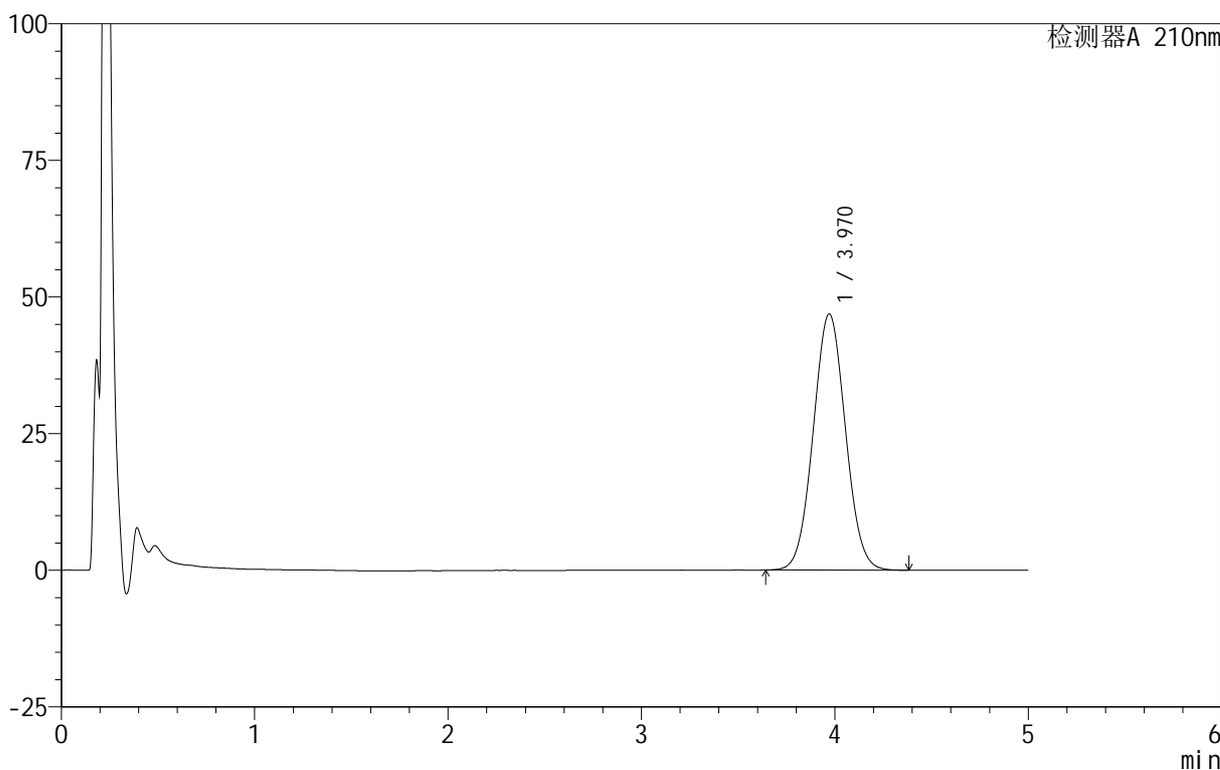
QTL-4152

<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 - 27-3/27-295-2 - zzp-25042901-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 22:19:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:21:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	543339	100.000	46878	2697	1.041	--
总计		543339	100.000	46878			



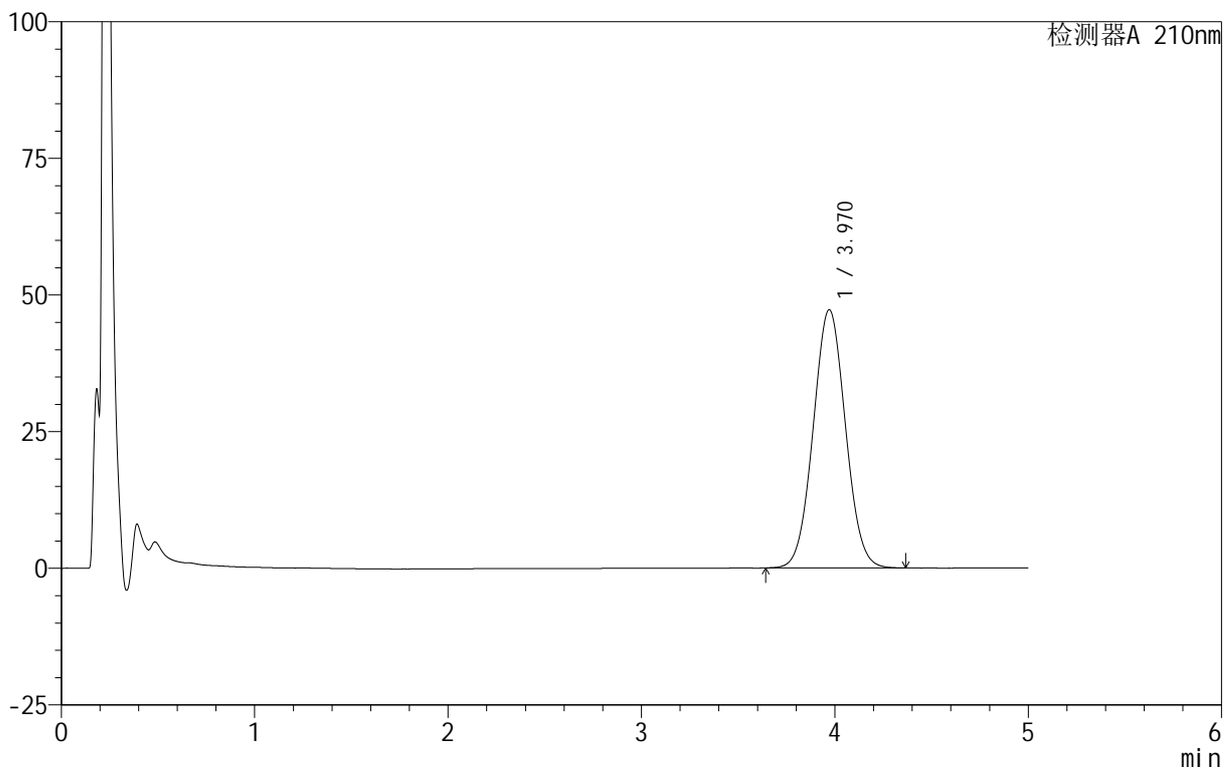
QTL-4152

<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 - 27-3/27-296-2 - zzp-25042901-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 22:25:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:21:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

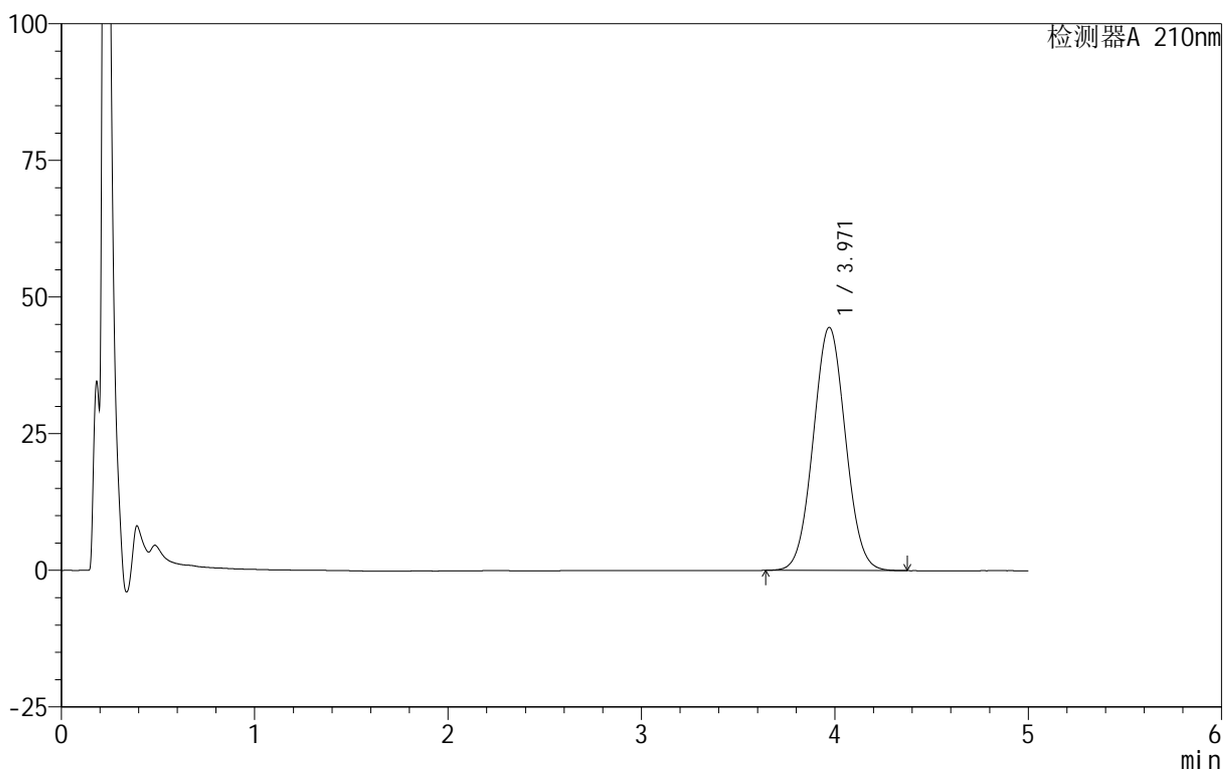
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	547810	100.000	47254	2696	1.041	--
总计		547810	100.000	47254			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 27-3/27-297-2 - zzp-25042901-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/02 22:30:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/03 10:21:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	515913	100.000	44502	2696	1.040	--
总计		515913	100.000	44502			



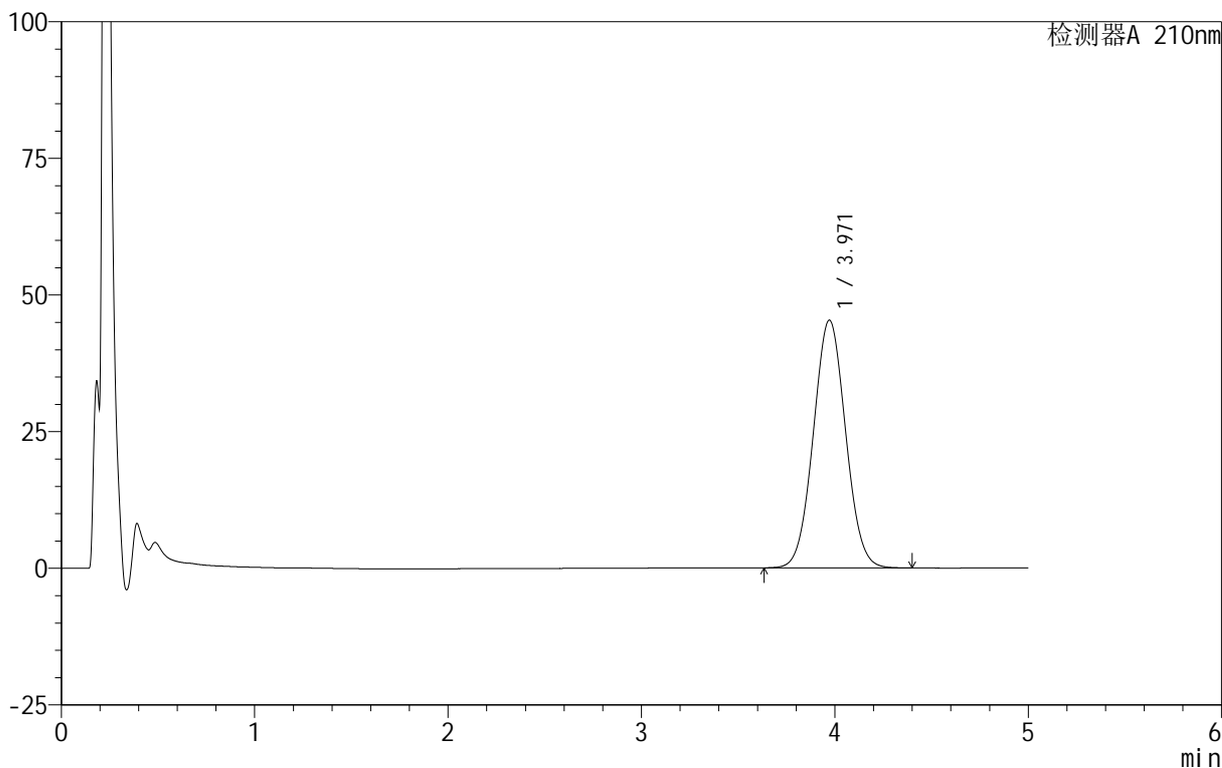
QTL-4152

<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 - 27-3/27-298-2 - zzp-25042901-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 22:36:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:21:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	526261	100.000	45344	2692	1.041	--
总计		526261	100.000	45344			



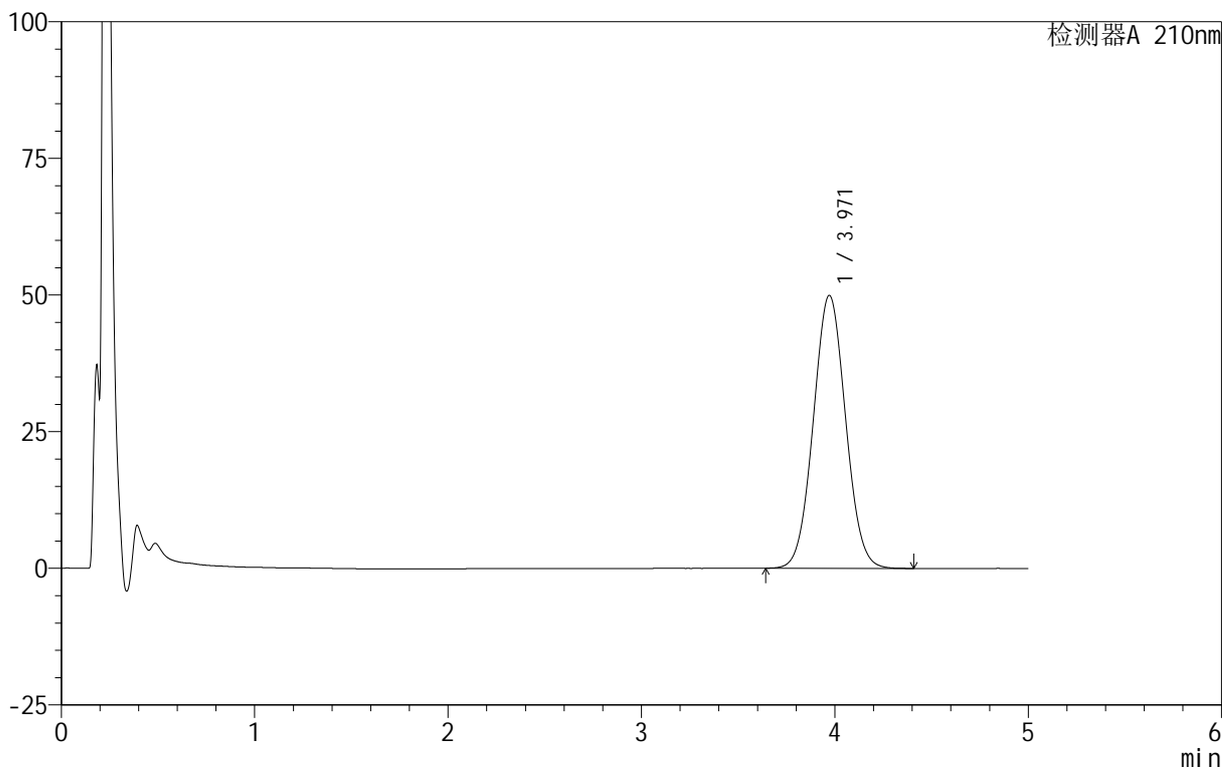
QTL-4152

<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 - 27-3/27-299-2 - zzp-25042901-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 22:41:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:21:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	579172	100.000	49960	2699	1.042	--
总计		579172	100.000	49960			



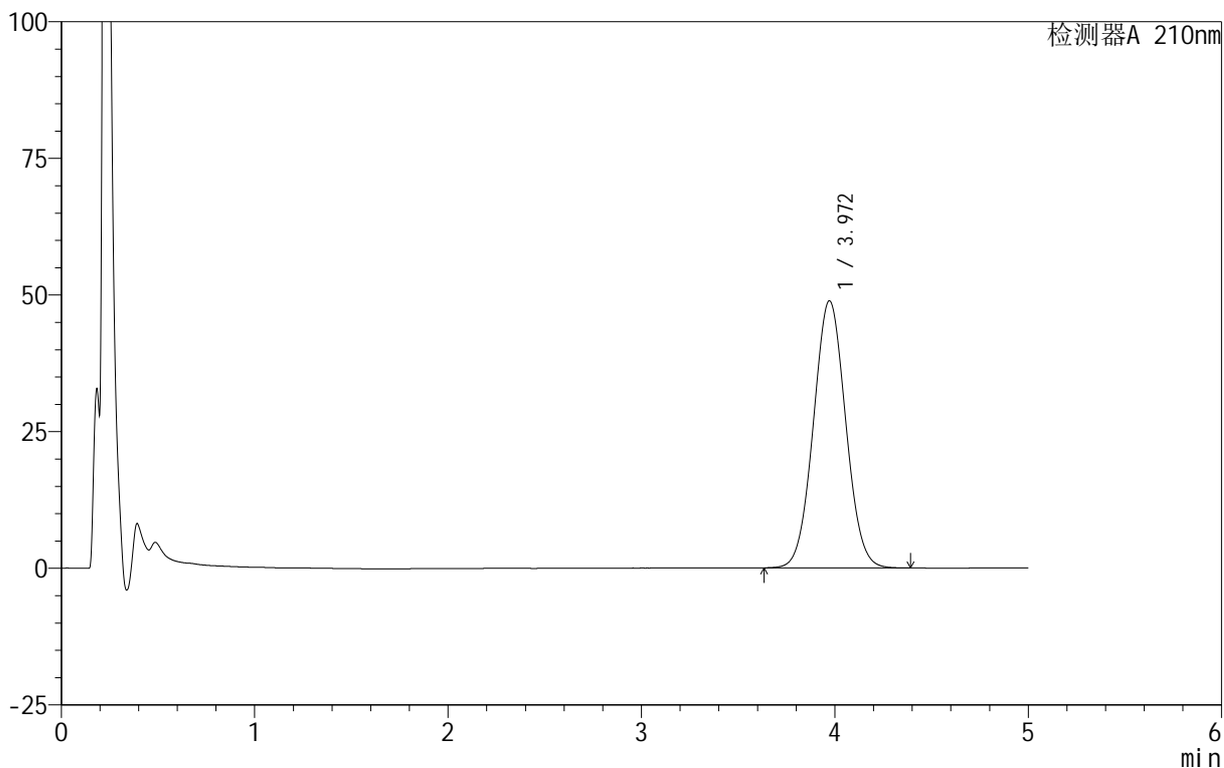
QTL-4152

<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 - 27-3/27-300-2 - zzp-25042901-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 22:46:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:21:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	567158	100.000	48890	2695	1.041	--
总计		567158	100.000	48890			



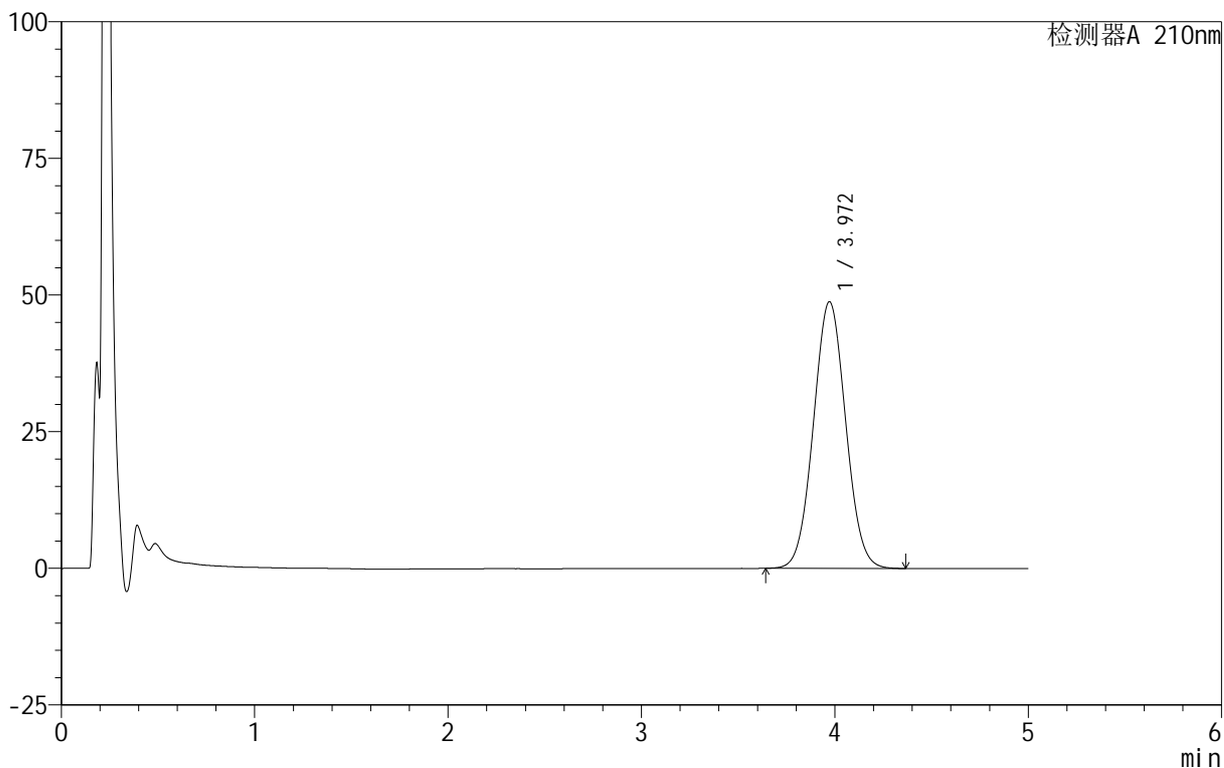
QTL-4152

<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 - 27-3/27-301-2 - zzp-25042901-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 22:52:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:21:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	565376	100.000	48796	2697	1.041	--
总计		565376	100.000	48796			



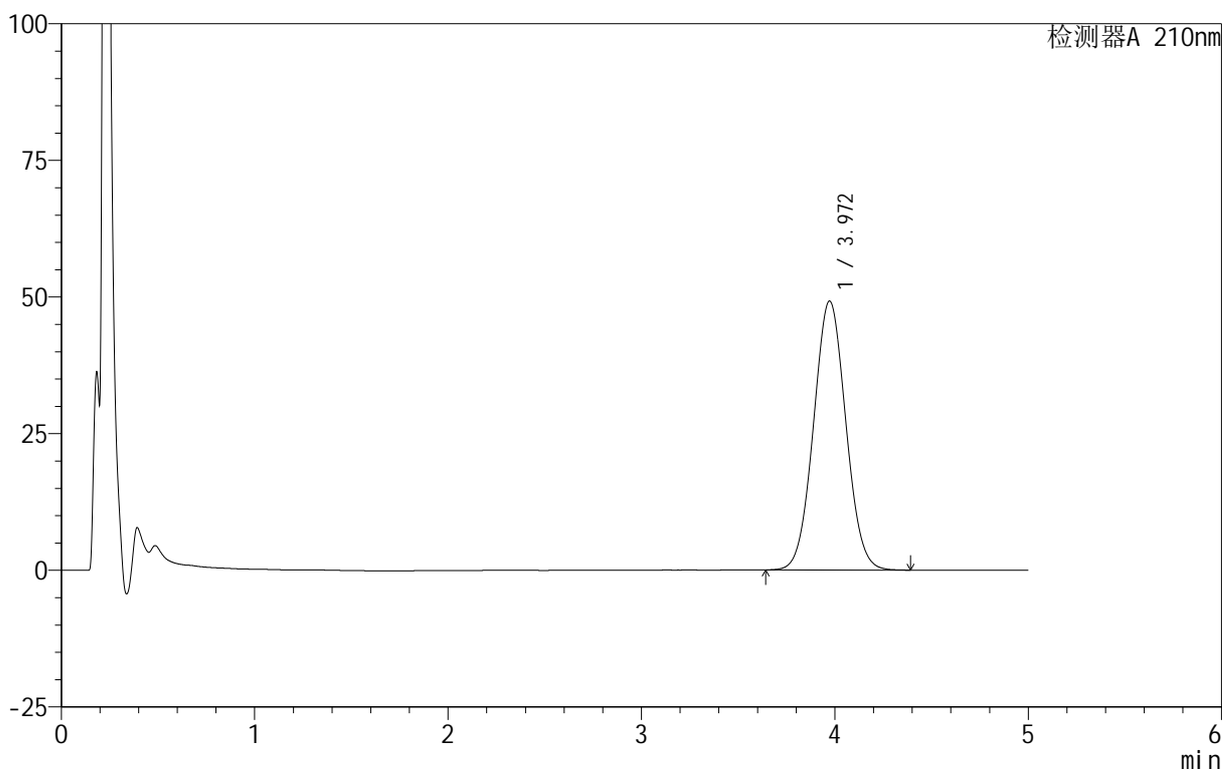
QTL-4152

<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 - 27-3/27-302-2 - zzp-25042901-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 22:57:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:21:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

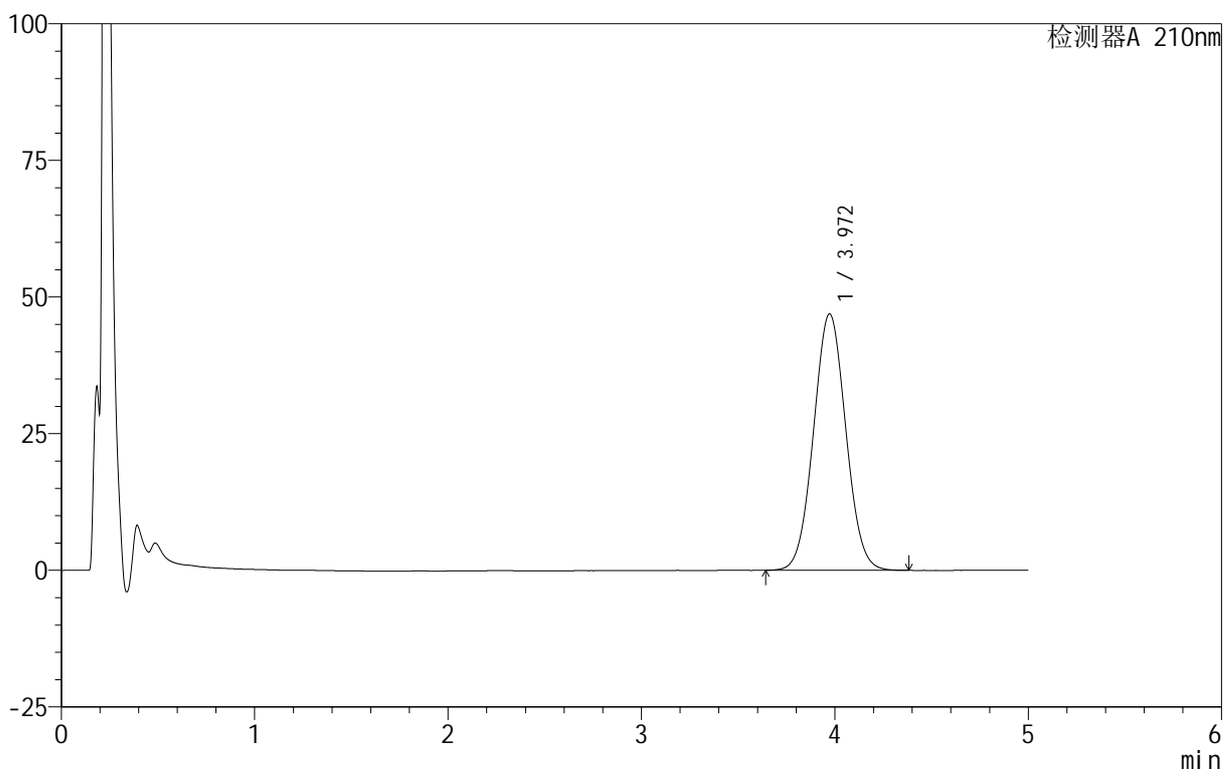
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	570971	100.000	49227	2696	1.042	--
总计		570971	100.000	49227			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 27-3/27-303-2 - zzp-25042901-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 23:03:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:21:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	544534	100.000	46929	2695	1.041	--
总计		544534	100.000	46929			



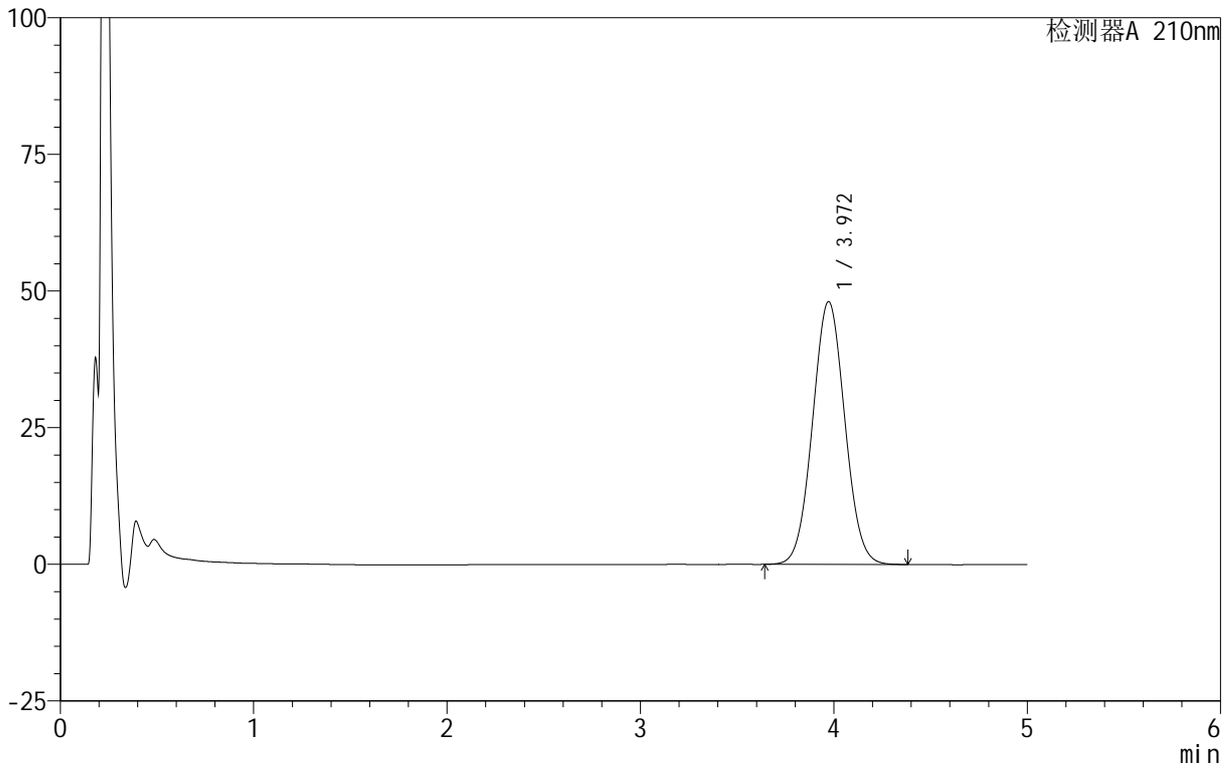
QTL-4152

<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 - 27-3/27-304-2 - zzp-25042901-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 23:08:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:21:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	557842	100.000	48094	2697	1.042	--
总计		557842	100.000	48094			



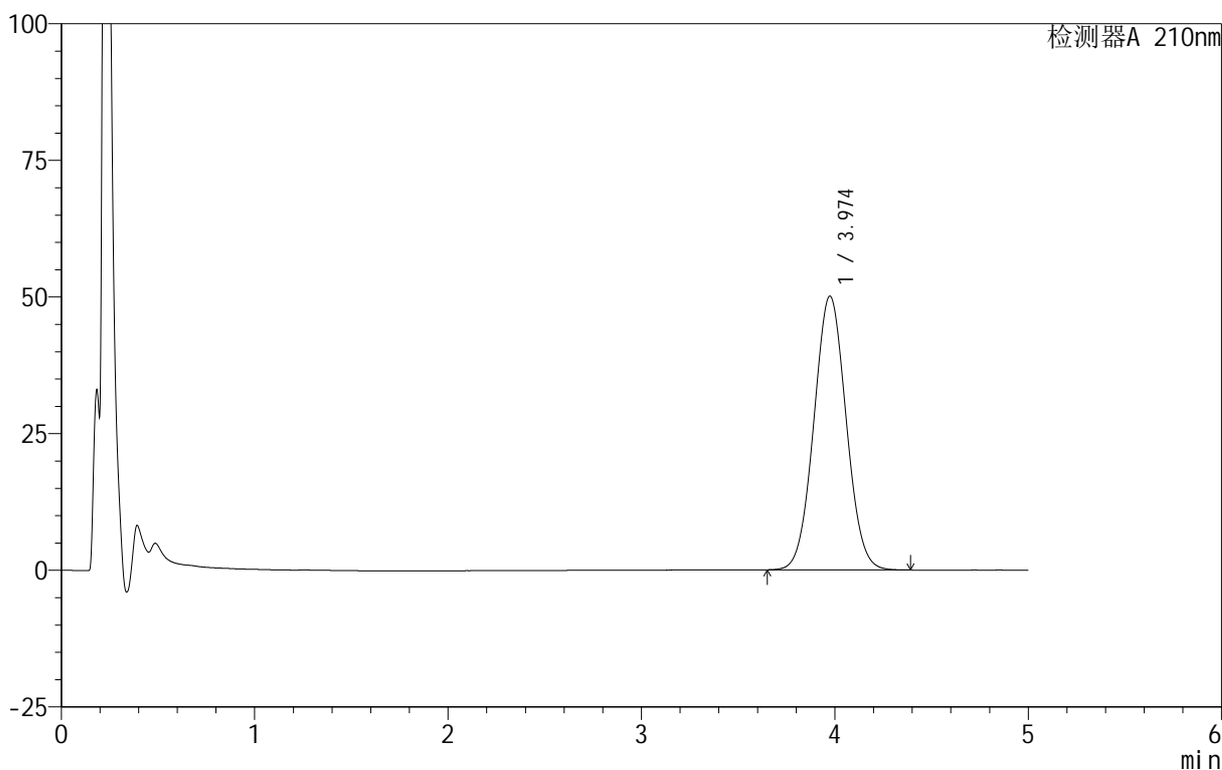
QTL-4152

<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 - 27-3/27-305-2 - zzp-25042901-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 23:13:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:21:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	581483	100.000	50071	2693	1.041	--
总计		581483	100.000	50071			



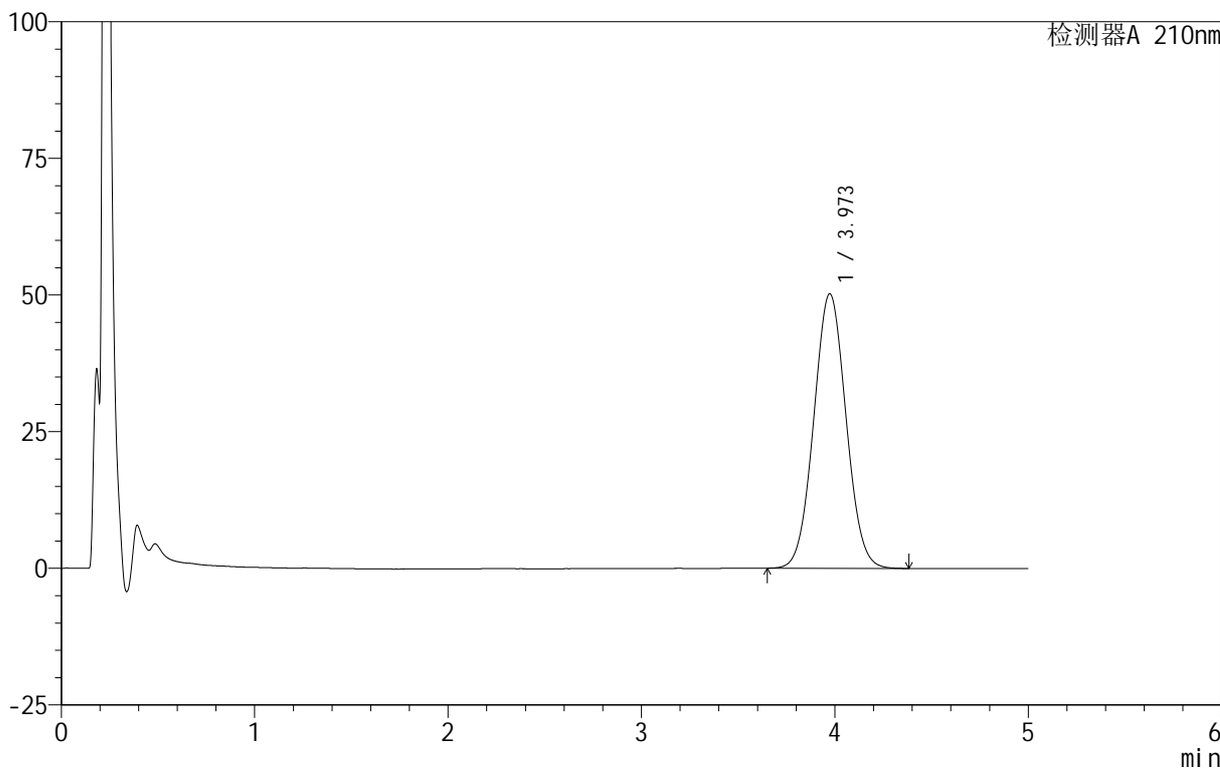
QTL-4152

<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 - 27-3/27-306-2 - zzp-25042901-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 23:19:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:21:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	583136	100.000	50239	2693	1.042	--
总计		583136	100.000	50239			



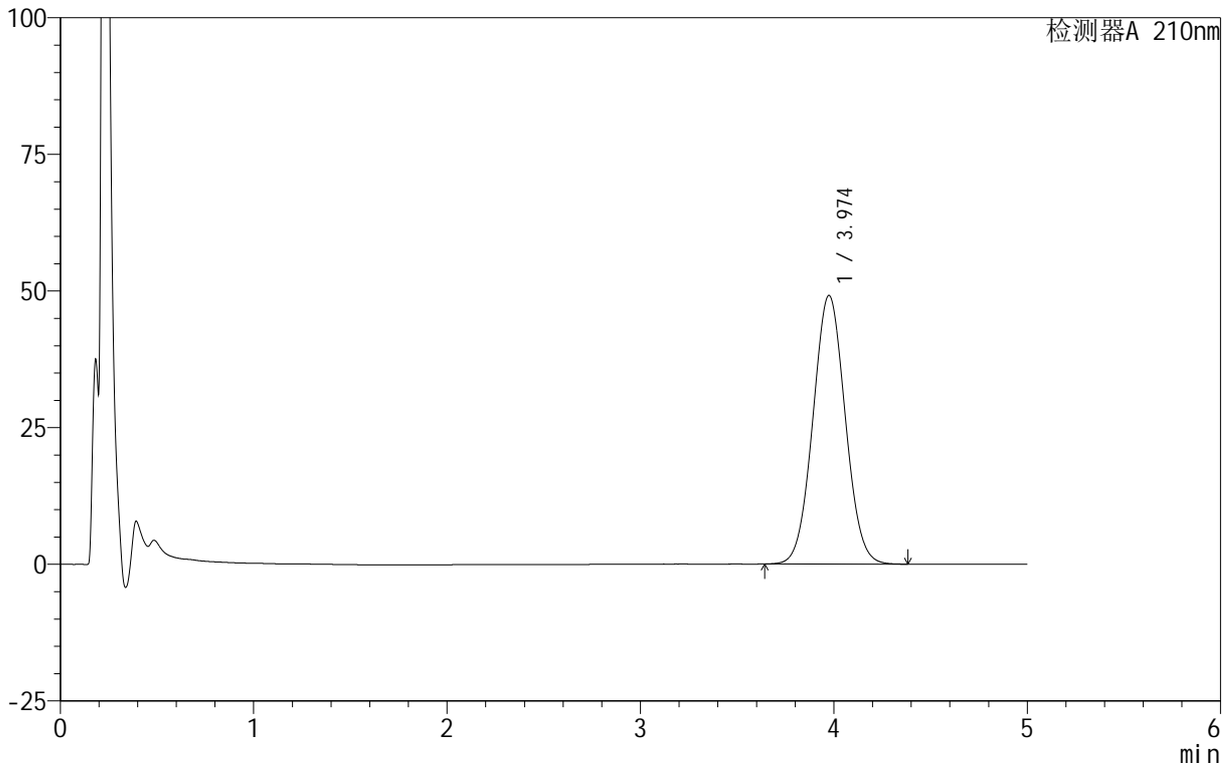
QTL-4152

<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 - 27-3/27-307-2 - zzp-25042901-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 23:24:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:21:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	570728	100.000	49133	2694	1.041	--
总计		570728	100.000	49133			



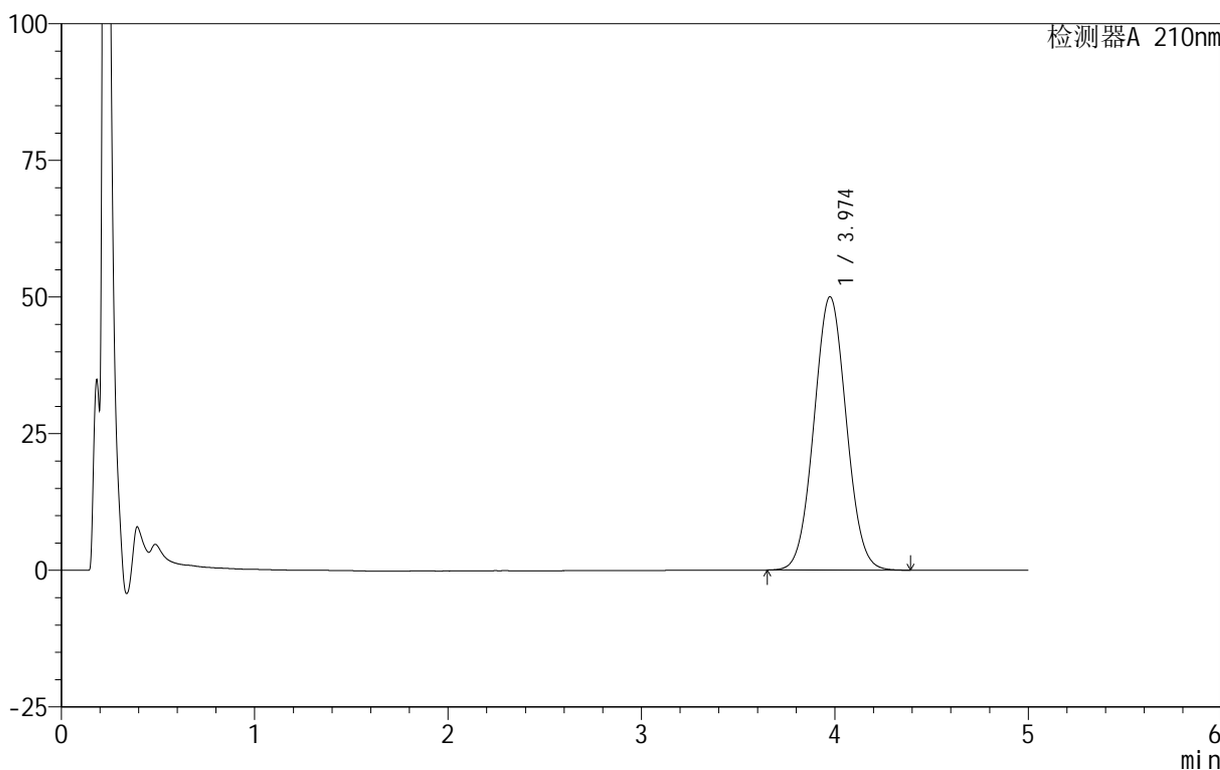
QTL-4152

<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 - 27-3/27-308-2 - zzp-25042901-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 23:29:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:21:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	581239	100.000	50006	2692	1.042	--
总计		581239	100.000	50006			



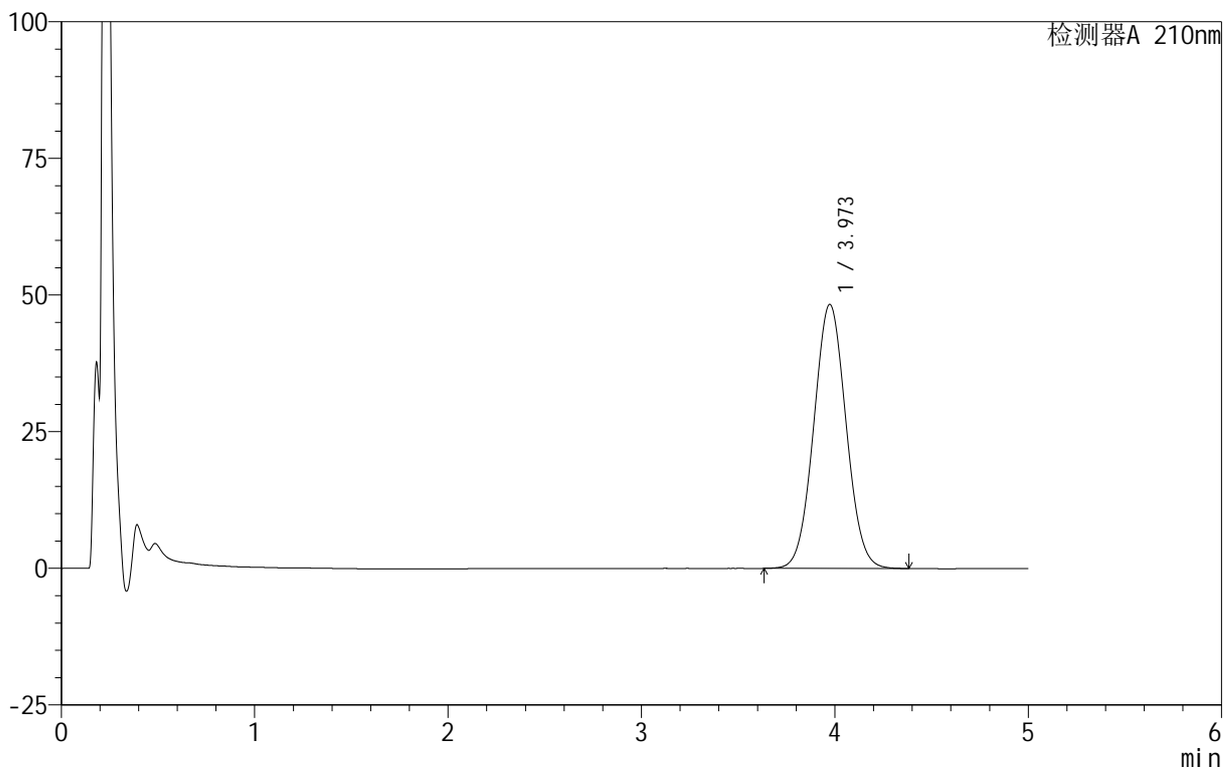
QTL-4152

<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 - 27-3/27-309-2 - zzp-25042901-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 23:35:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:22:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	561338	100.000	48309	2689	1.042	--
总计		561338	100.000	48309			



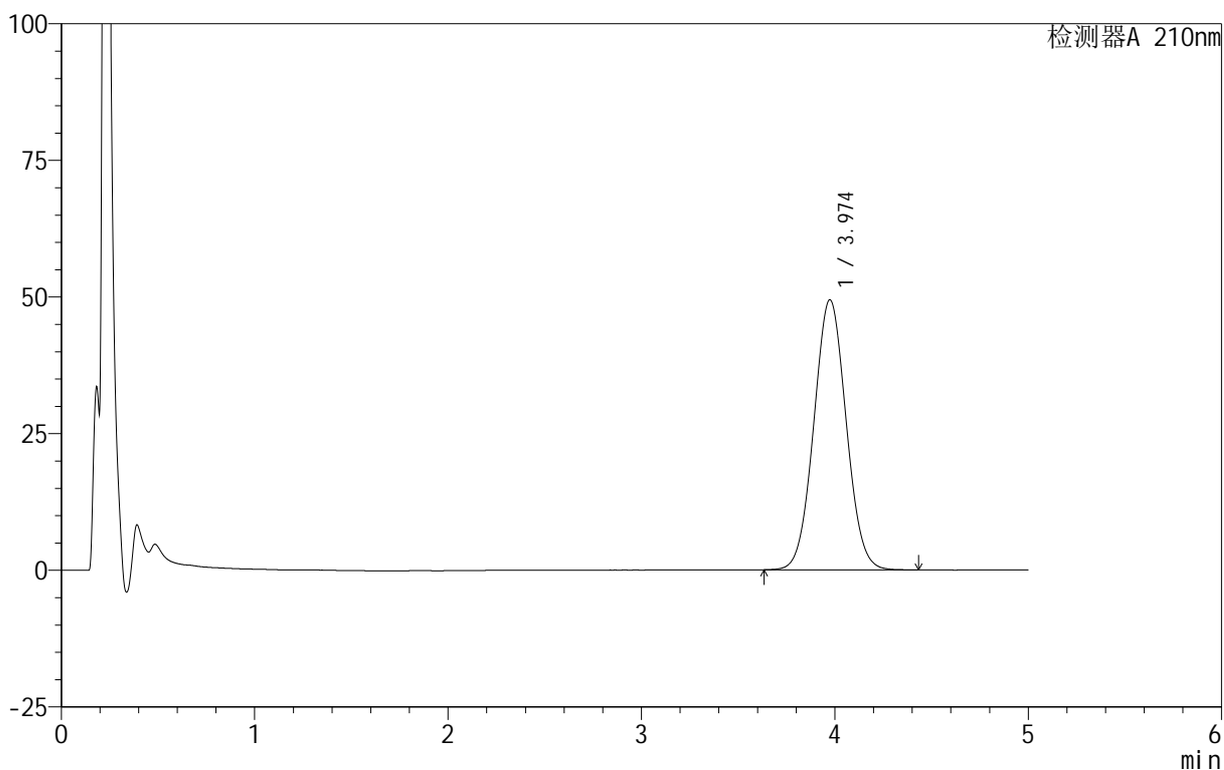
QTL-4152

<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 - 27-3/27-310-2 - zzp-25042901-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 23:40:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:22:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	574881	100.000	49411	2687	1.042	--
总计		574881	100.000	49411			



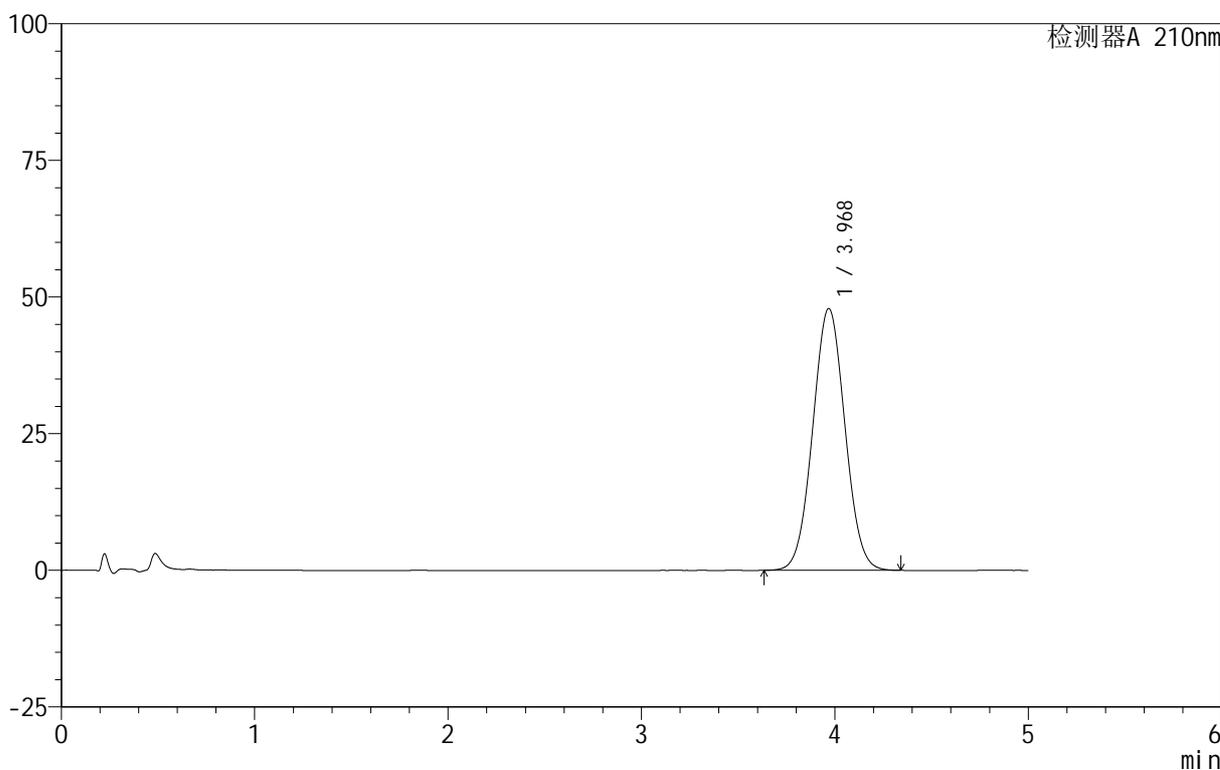
QTL-4152

<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 - 27-3/27-311-2 - zzp-25042901-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 23:46:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:22:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	555105	100.000	47858	2691	1.037	--
总计		555105	100.000	47858			



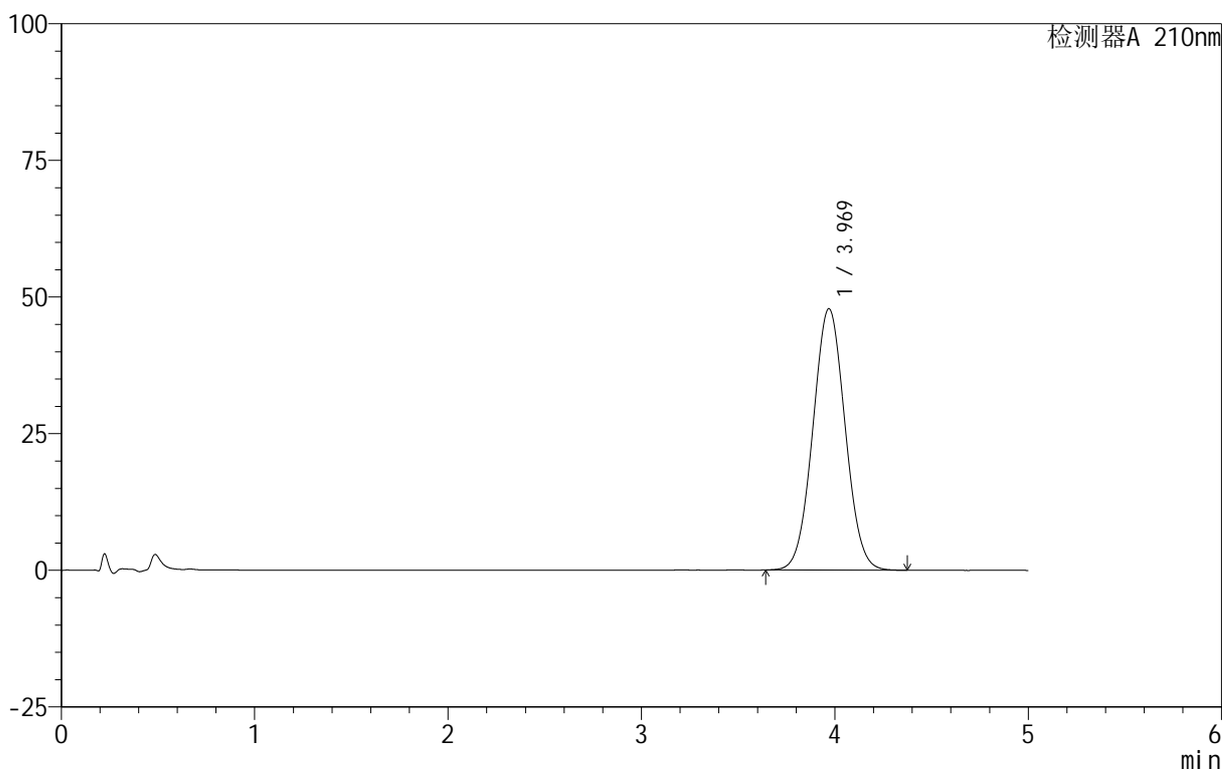
QTL-4152

<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 - 27-3/27-312-2 - zzp-25042901-BZ1-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/02 23:51:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:22:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

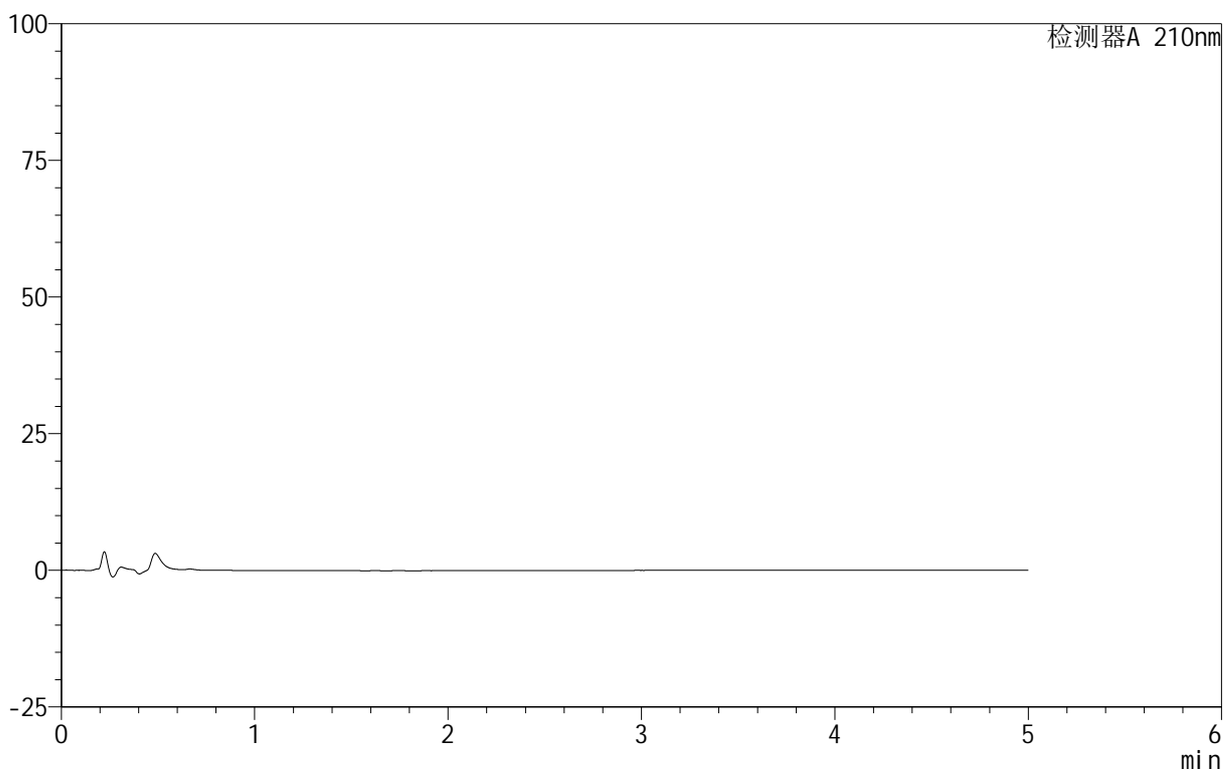
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	554339	100.000	47810	2691	1.037	--
总计		554339	100.000	47810			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 27-3/27-313-2 - cbzj-2410100-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/02 23:56:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/03 10:22:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	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							



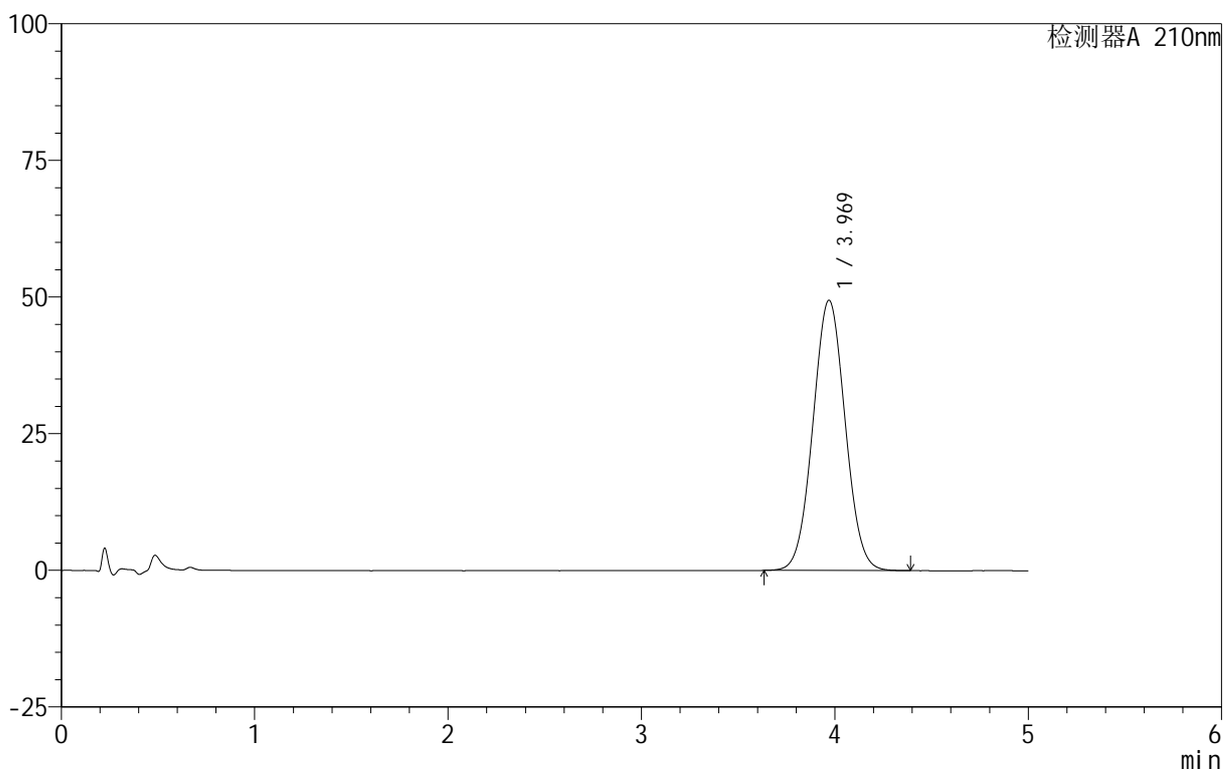
QTL-4152

<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 - 27-3/27-314-2 - cbzj-2410100-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 00:02:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:22:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	573326	100.000	49426	2693	1.037	--
总计		573326	100.000	49426			



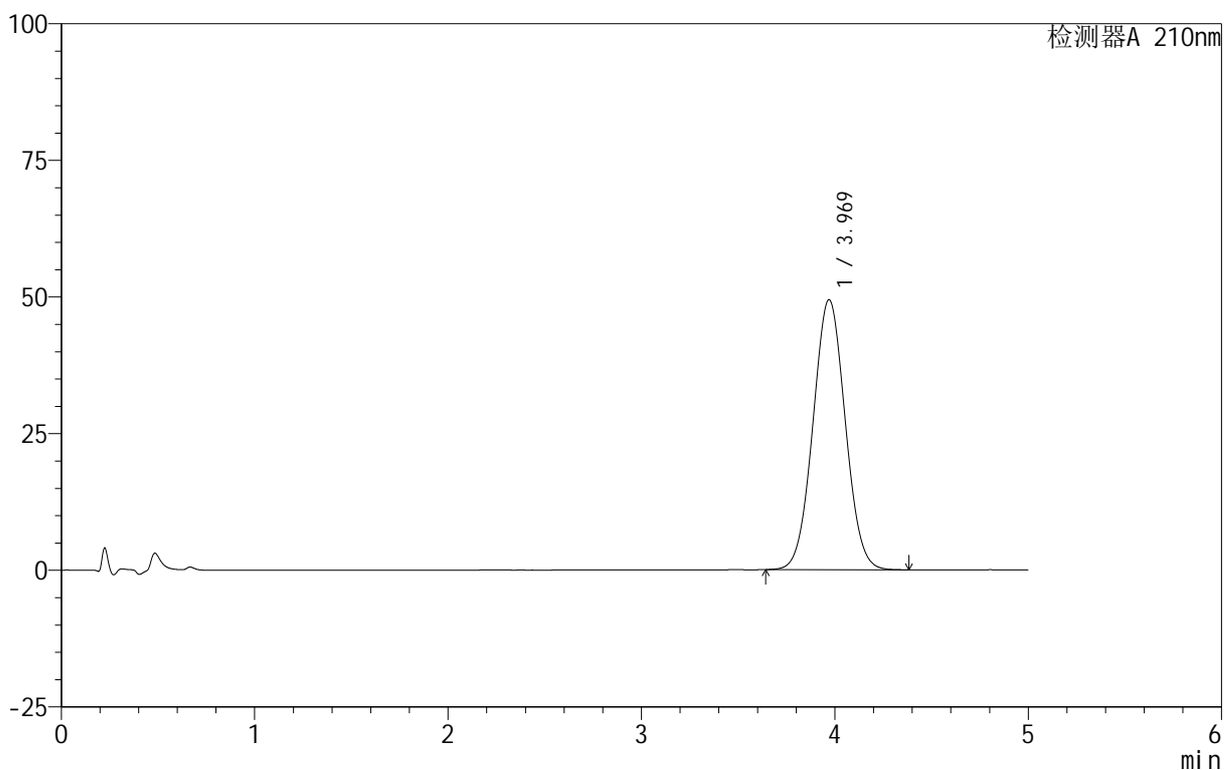
QTL-4152

<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 - 27-3/27-315-2 - cbzj-2410100-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 00:07:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:22:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

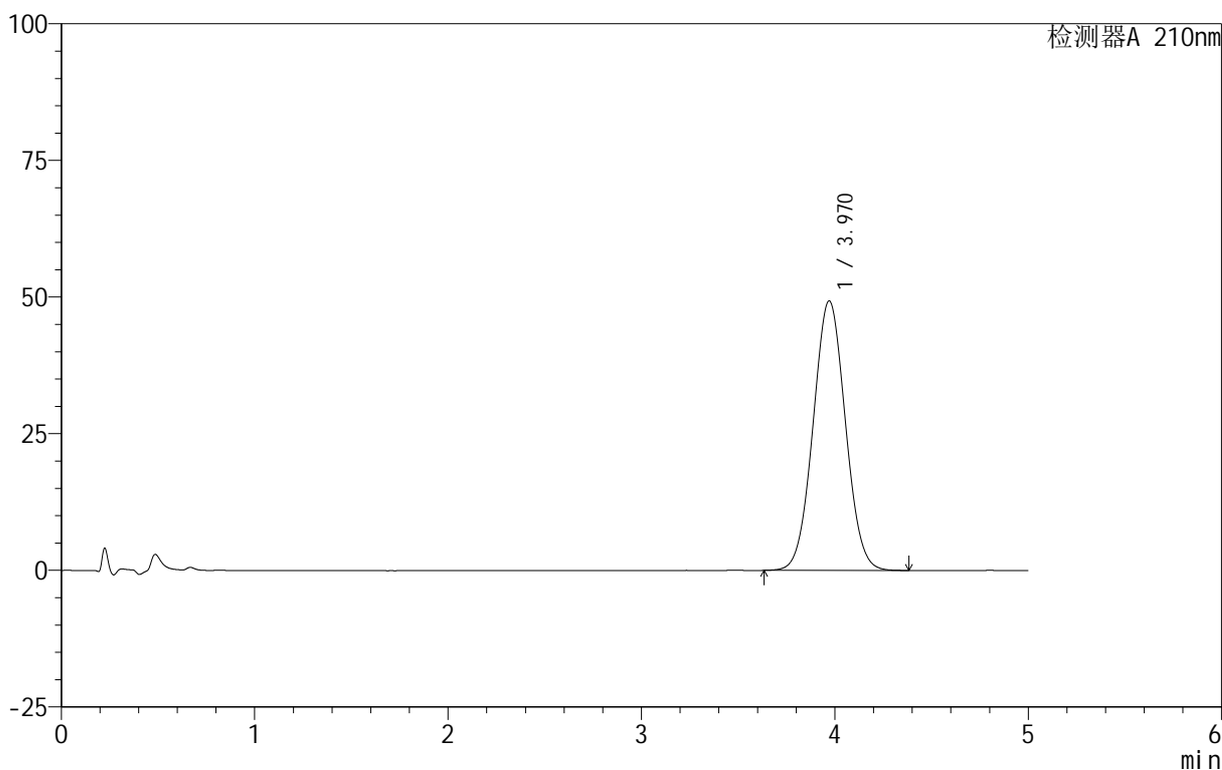
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	573070	100.000	49398	2690	1.037	--
总计		573070	100.000	49398			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 27-3/27-316-2 - cbzj-2410100-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/03 00:12:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/03 10:22:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

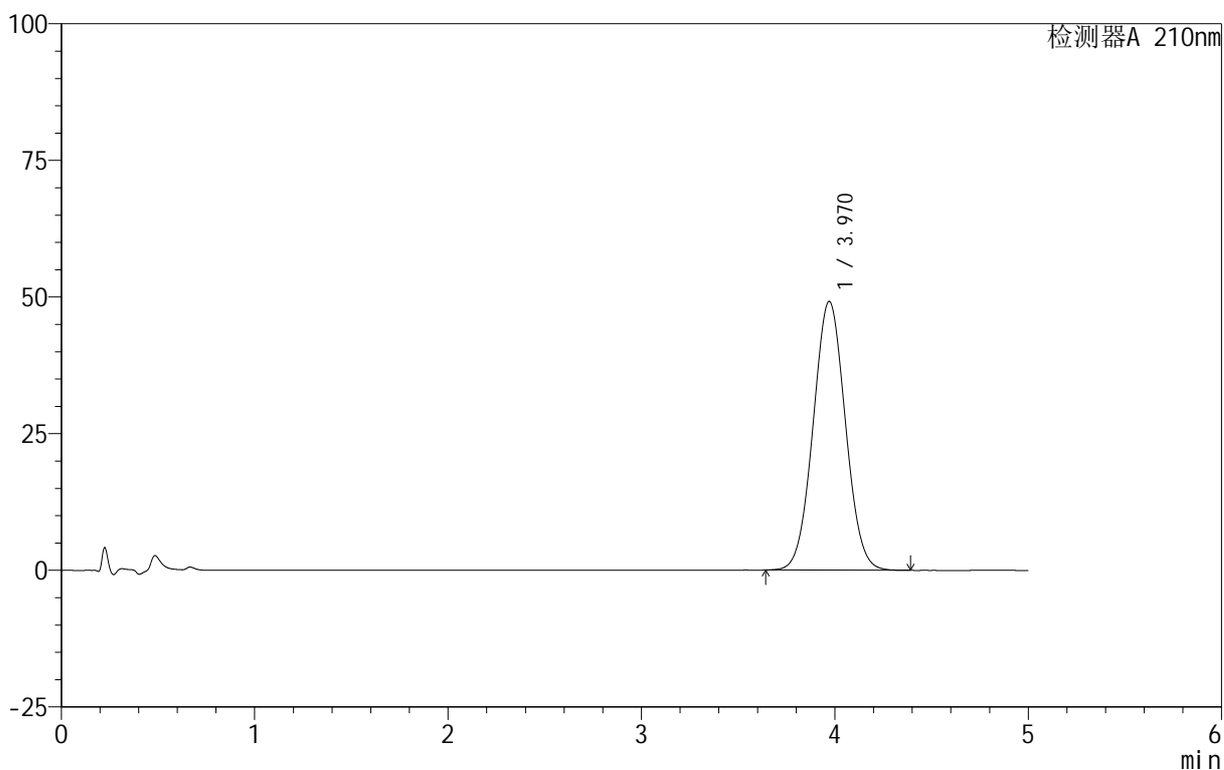
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	572305	100.000	49317	2689	1.037	--
总计		572305	100.000	49317			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 27-3/27-317-2 - cbzj-2410100-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/03 00:18:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/03 10:22:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	570334	100.000	49178	2691	1.037	--
总计		570334	100.000	49178			



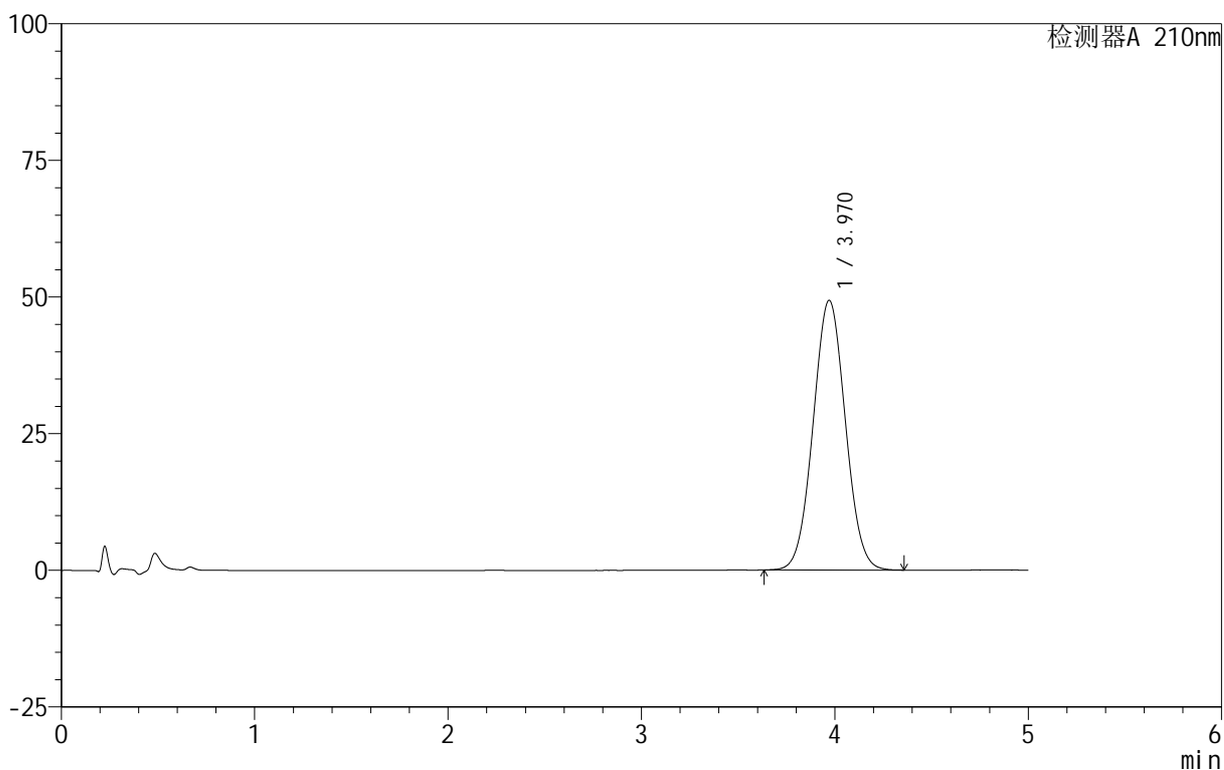
QTL-4152

<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 - 27-3/27-318-2 - cbzj-2410100-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 00:23:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:22:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

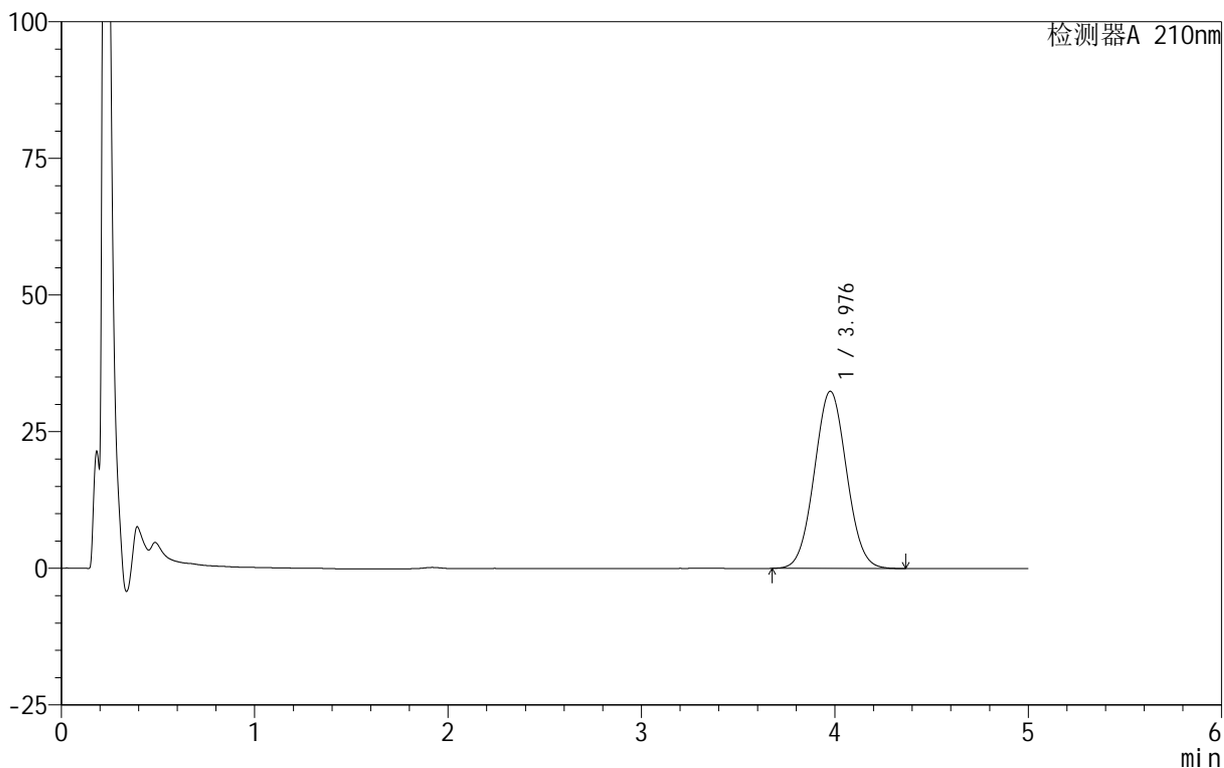
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	572440	100.000	49339	2687	1.037	--
总计		572440	100.000	49339			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 27-3/27-319-2 - cbzj-2410100-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 00:29:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:22:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	375827	100.000	32381	2699	1.043	--
总计		375827	100.000	32381			



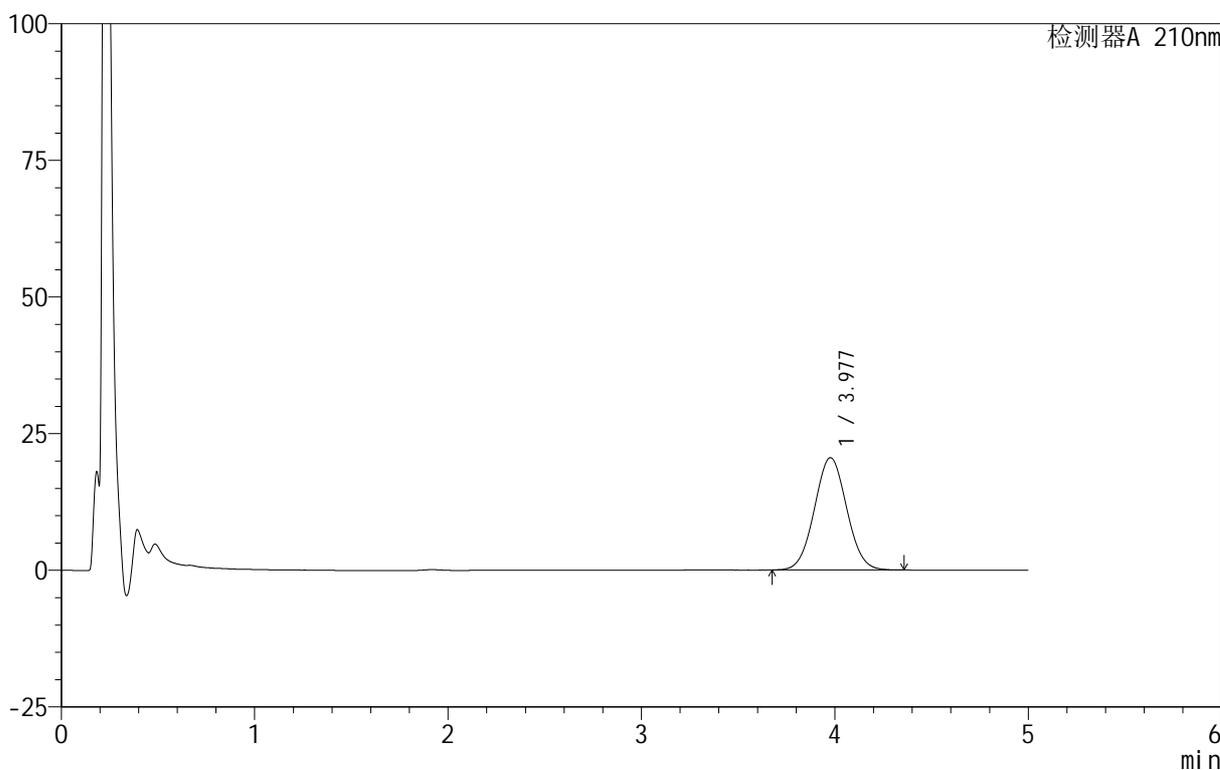
QTL-4152

<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 - 27-3/27-320-2 - cbzj-2410100-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 00:34:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:22:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	238308	100.000	20533	2693	1.040	--
总计		238308	100.000	20533			



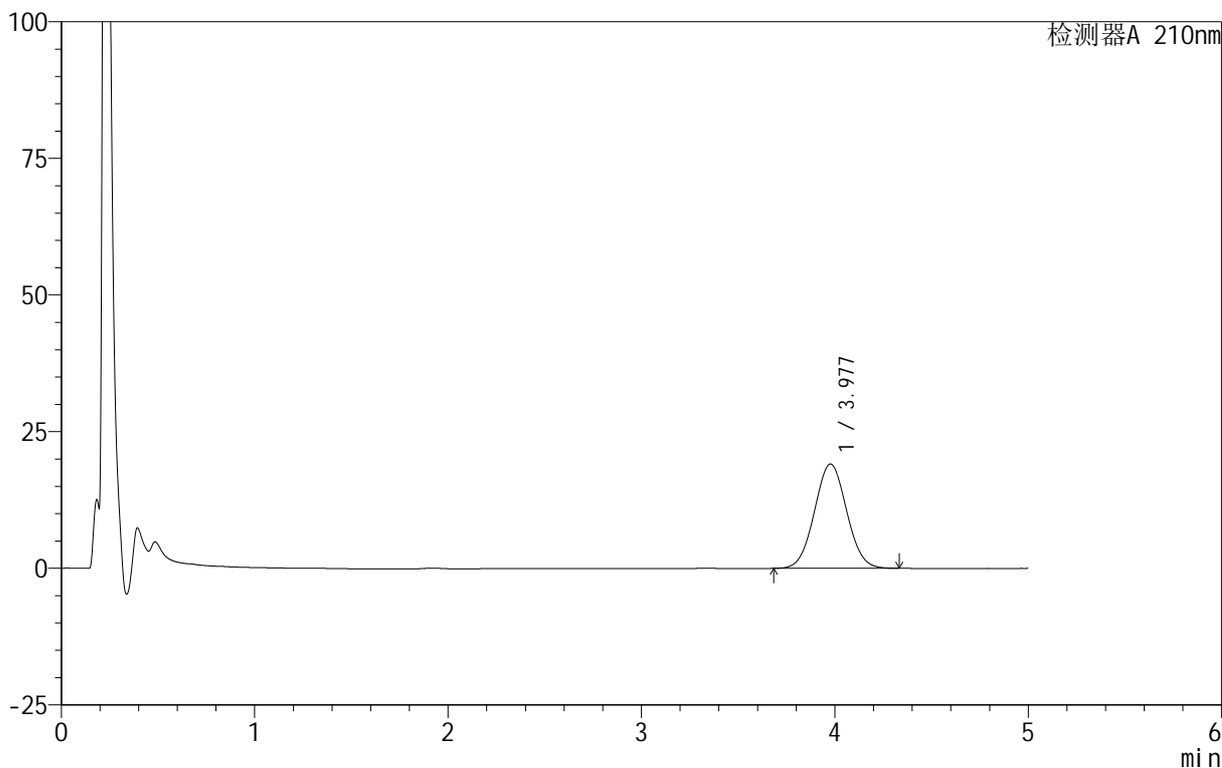
QTL-4152

<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 - 27-3/27-321-2 - cbzj-2410100-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 00:39:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:22:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

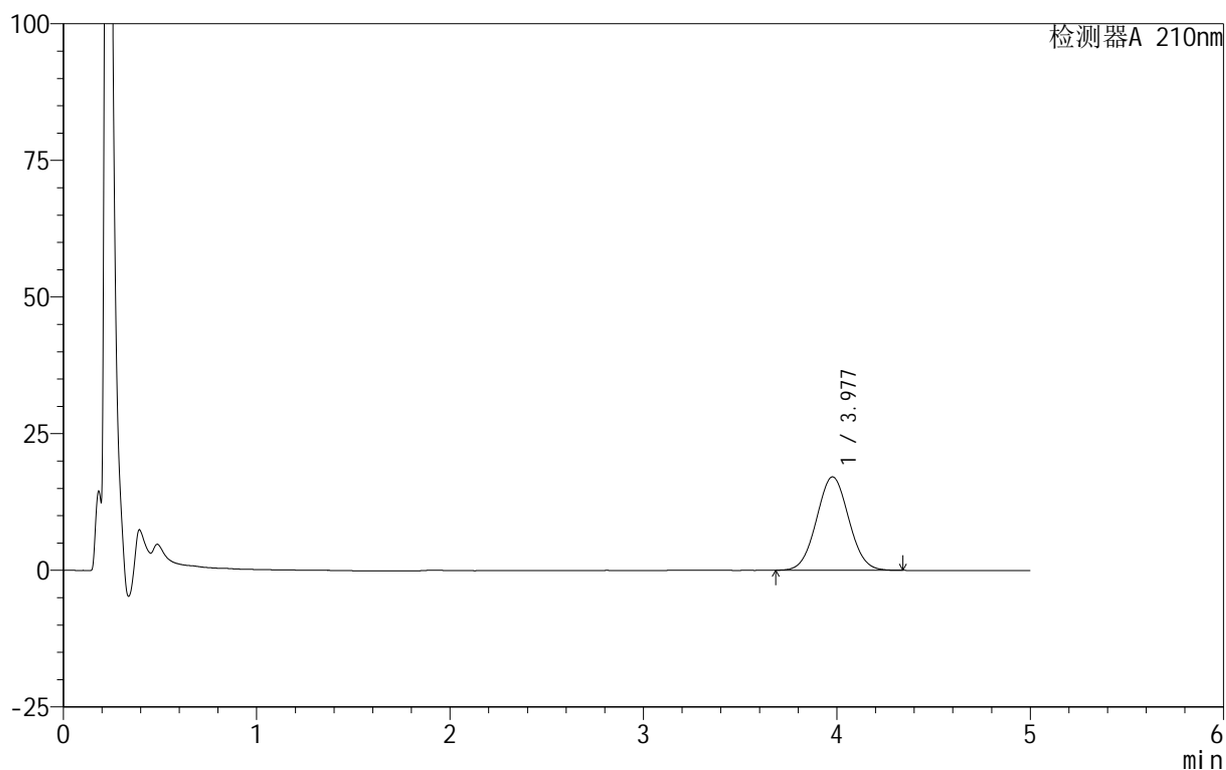
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	220930	100.000	19075	2701	1.040	--
总计		220930	100.000	19075			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 27-3/27-322-2 - cbzj-2410100-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 00:45:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:22:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	197896	100.000	17085	2696	1.040	--
总计		197896	100.000	17085			



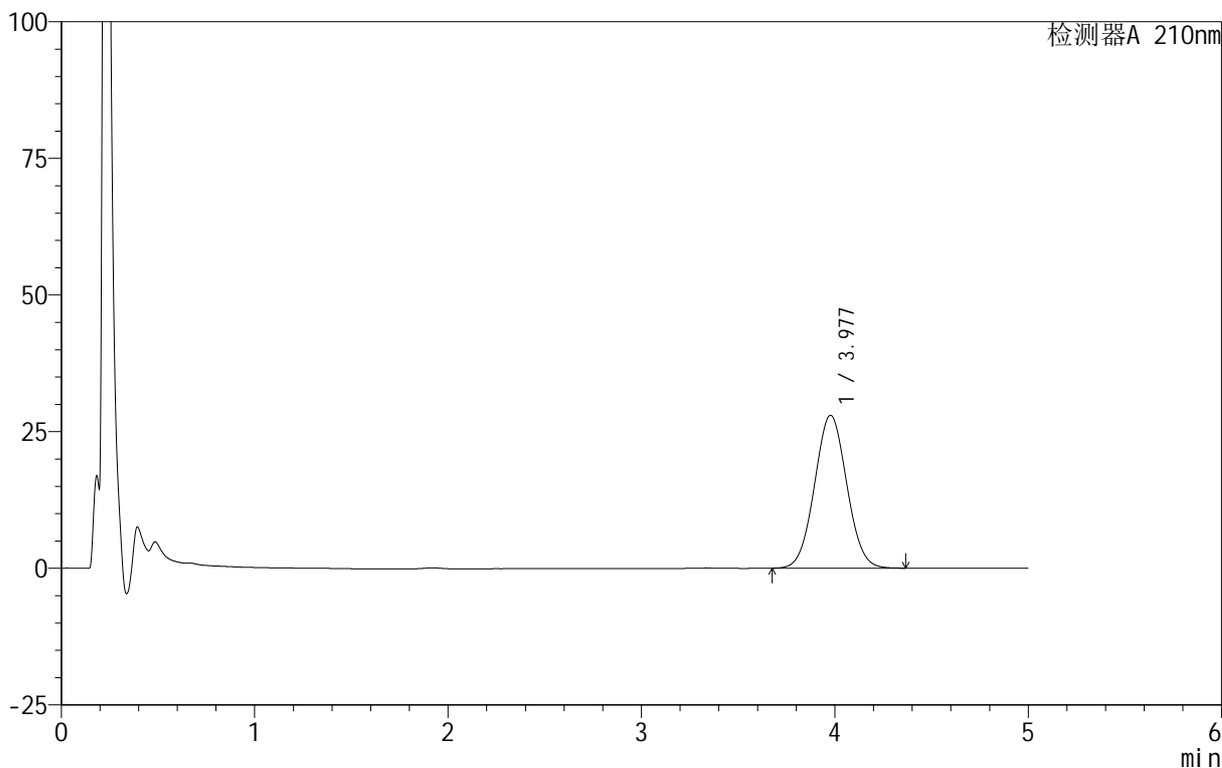
QTL-4152

<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 - 27-3/27-323-2 - cbzj-2410100-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 00:50:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:22:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	324174	100.000	27954	2698	1.041	--
总计		324174	100.000	27954			



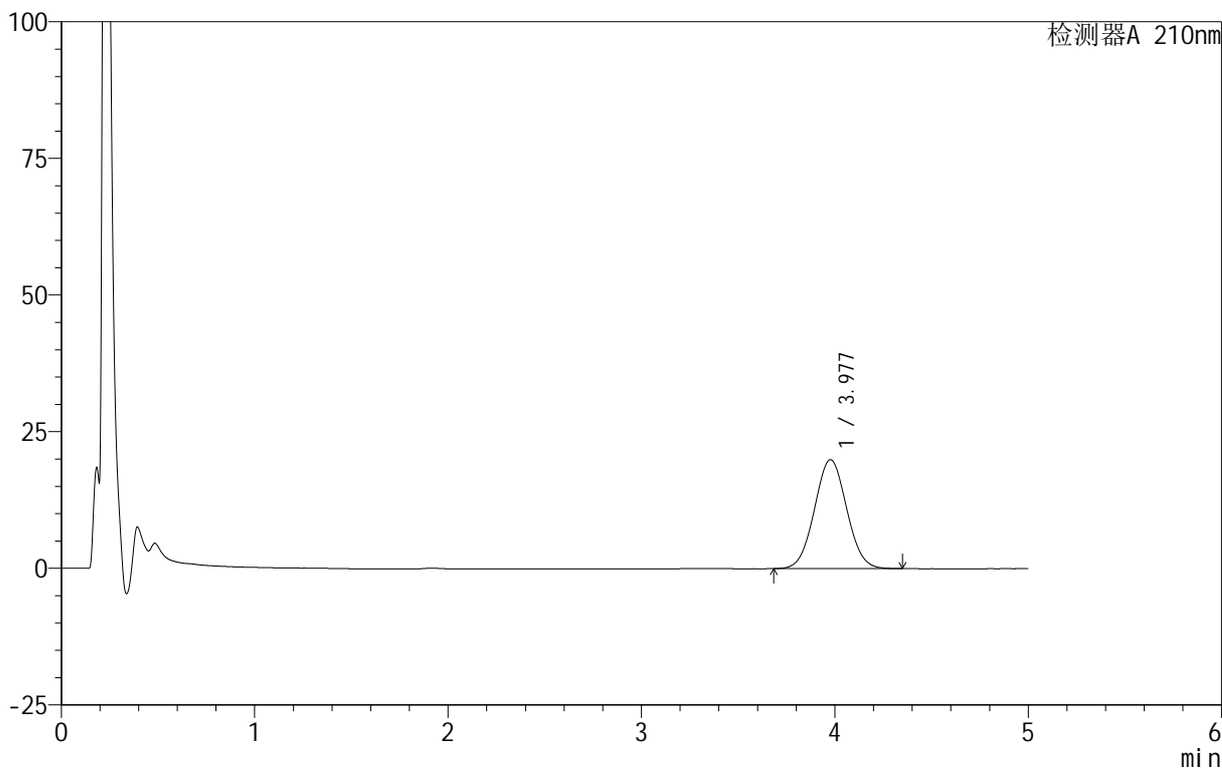
QTL-4152

<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 - 27-3/27-324-2 - cbzj-2410100-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 00:55:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:22:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	230841	100.000	19931	2705	1.041	--
总计		230841	100.000	19931			



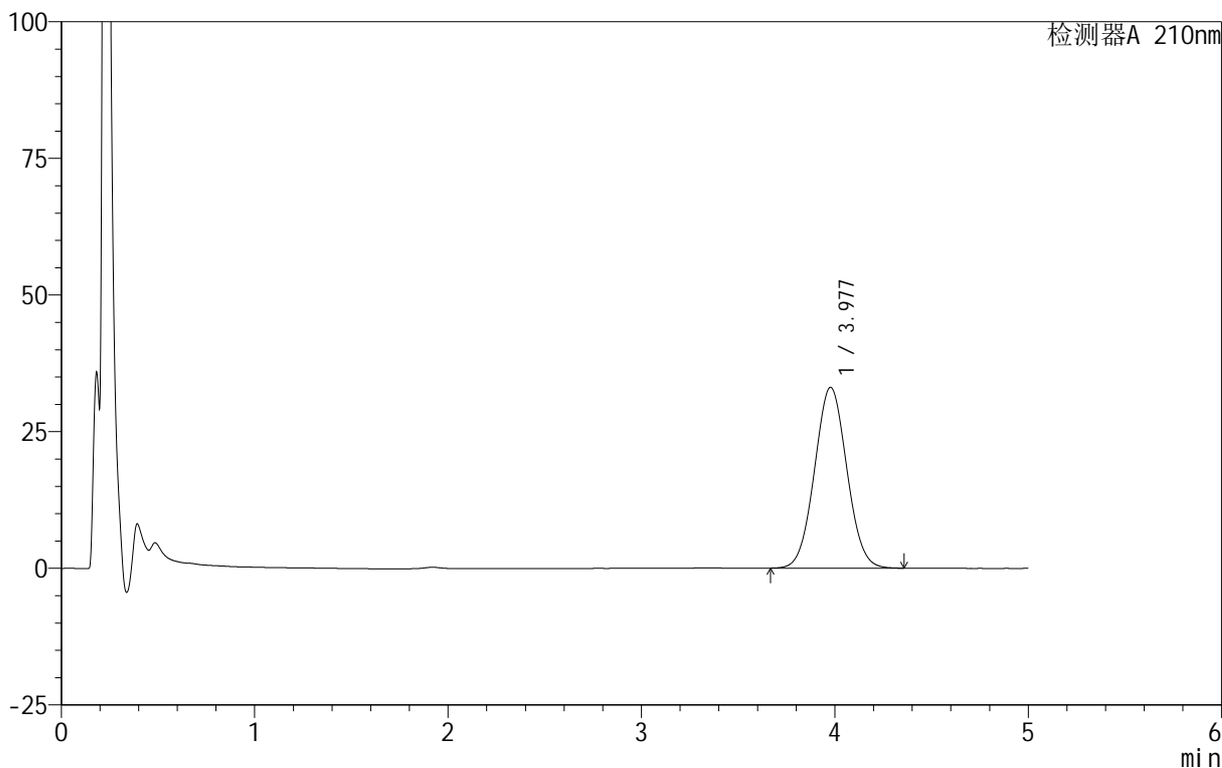
QTL-4152

<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 - 27-3/27-325-2 - cbzj-2410100-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 01:01:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:22:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	384011	100.000	33076	2695	1.041	--
总计		384011	100.000	33076			



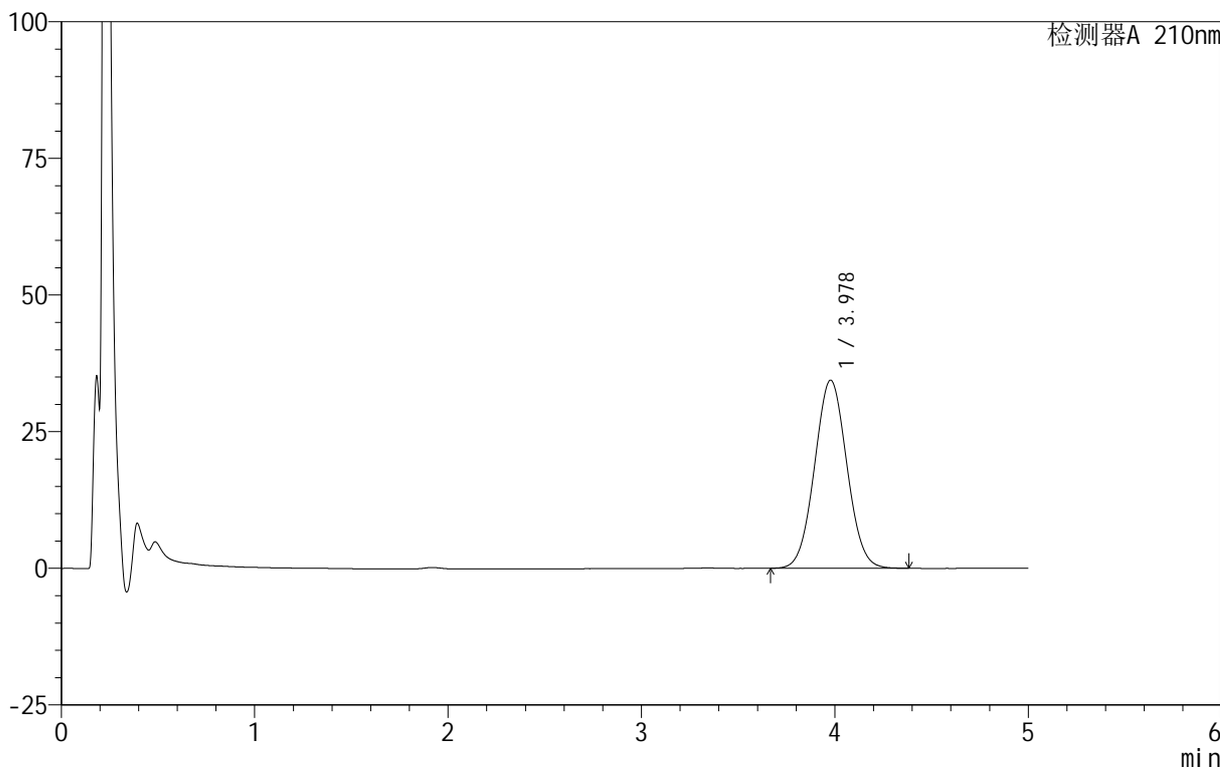
QTL-4152

<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 - 27-3/27-326-2 - cbzj-2410100-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 01:06:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:22:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	399912	100.000	34408	2692	1.041	--
总计		399912	100.000	34408			



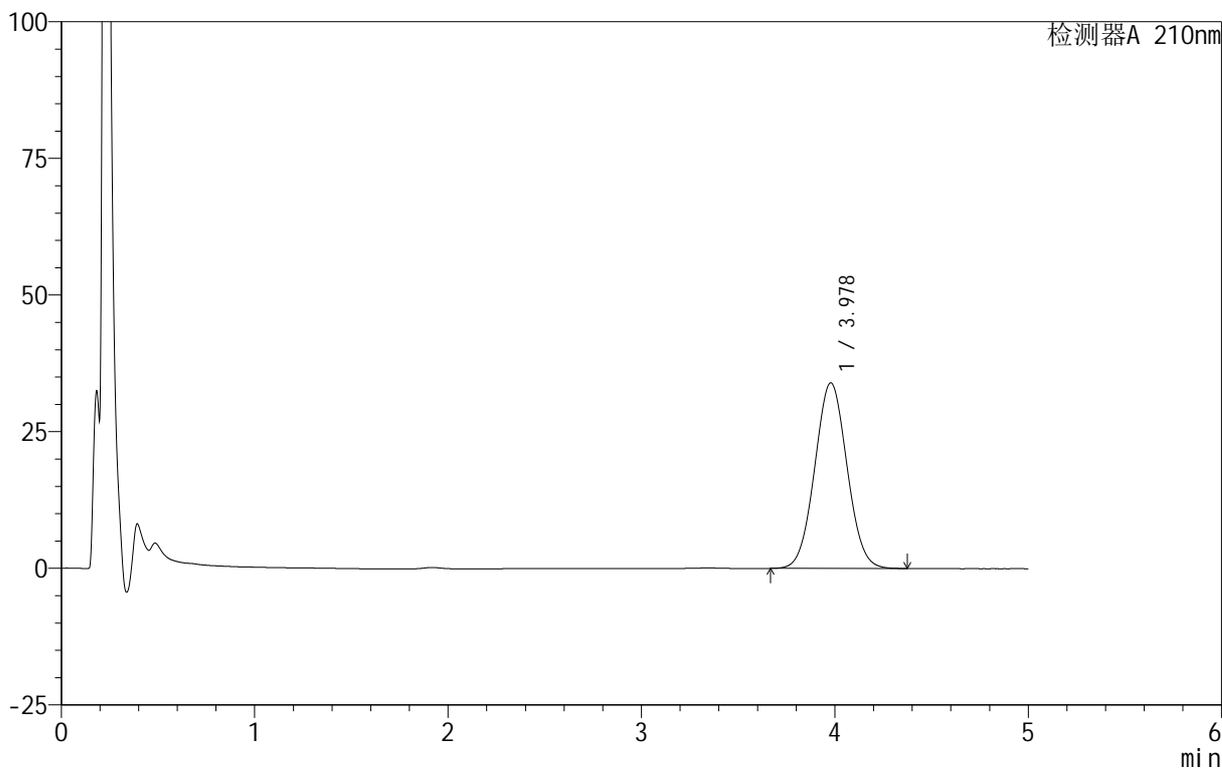
QTL-4152

<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 - 27-3/27-327-2 - cbzj-2410100-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 01:11:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:22:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	394497	100.000	33959	2694	1.041	--
总计		394497	100.000	33959			



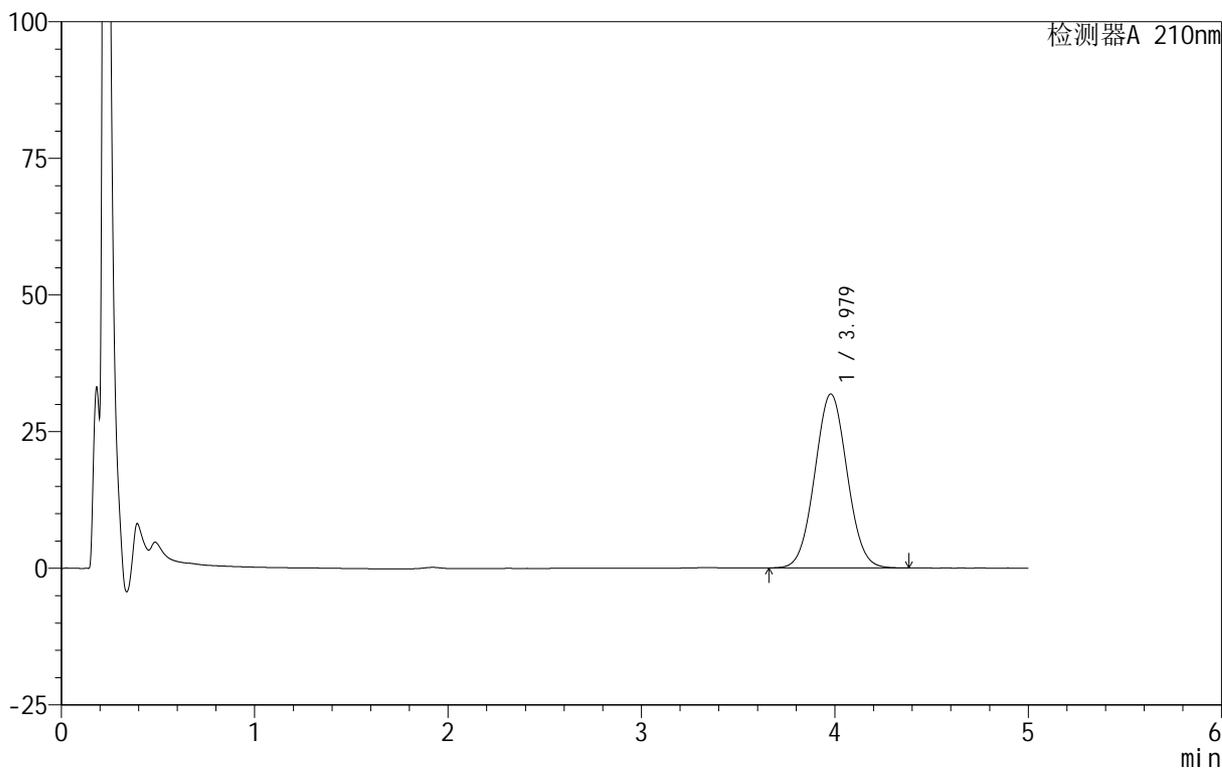
QTL-4152

<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 - 27-3/27-328-2 - cbzj-2410100-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 01:17:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:22:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.979	370197	100.000	31836	2690	1.041	--
总计		370197	100.000	31836			



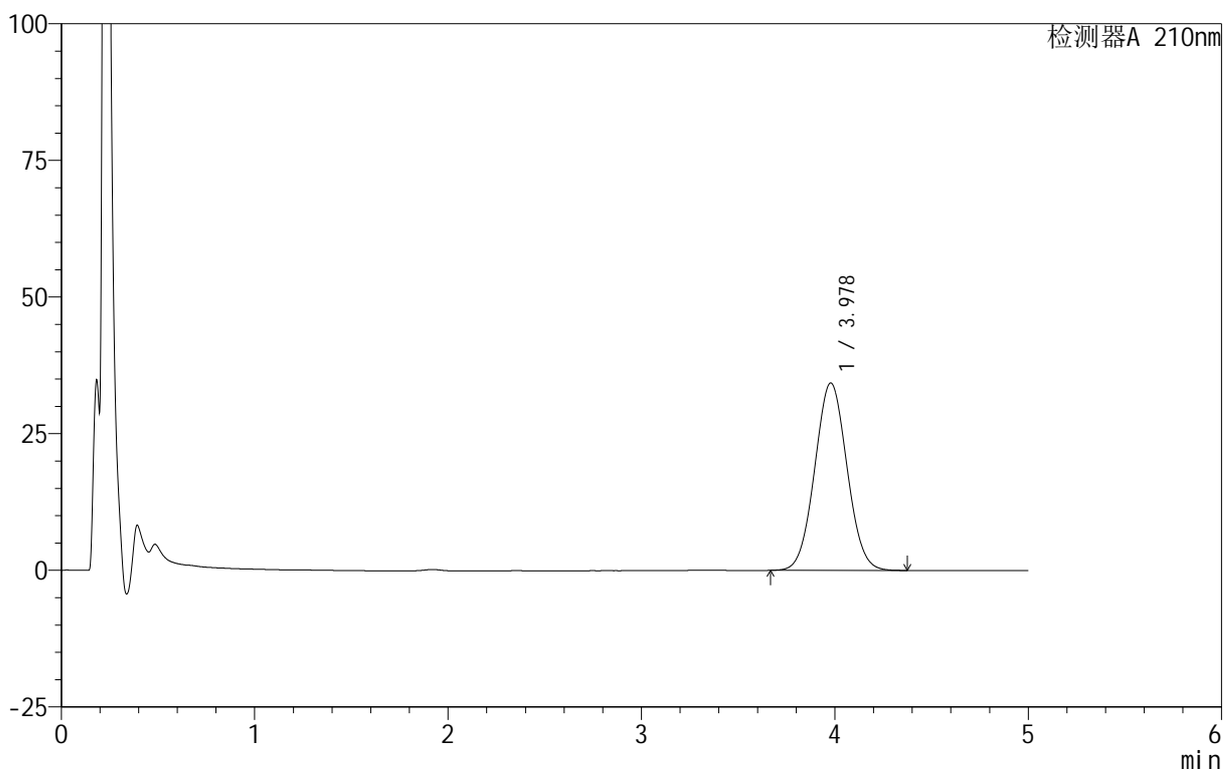
QTL-4152

<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 - 27-3/27-329-2 - cbzj-2410100-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 01:22:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:22:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

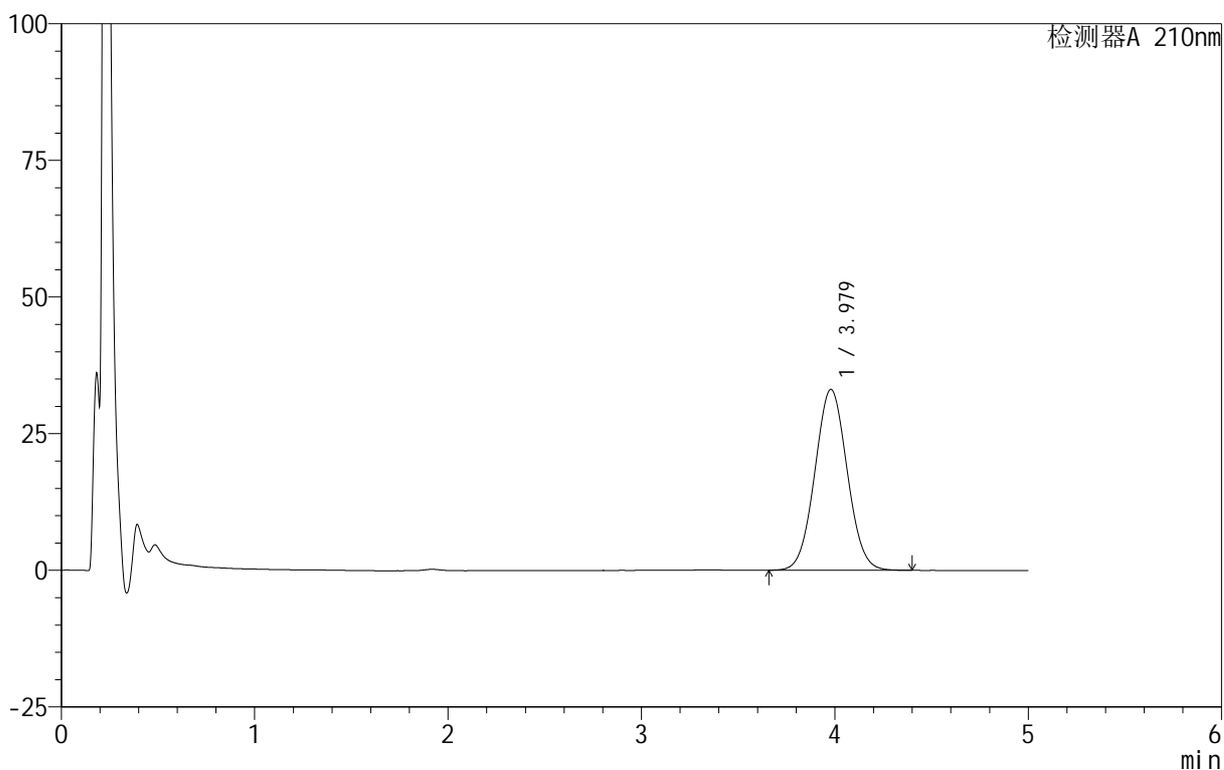
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	398212	100.000	34291	2693	1.041	--
总计		398212	100.000	34291			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 27-3/27-330-2 - cbzj-2410100-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/03 01:28:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/03 10:22:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.979	384652	100.000	33098	2693	1.042	--
总计		384652	100.000	33098			



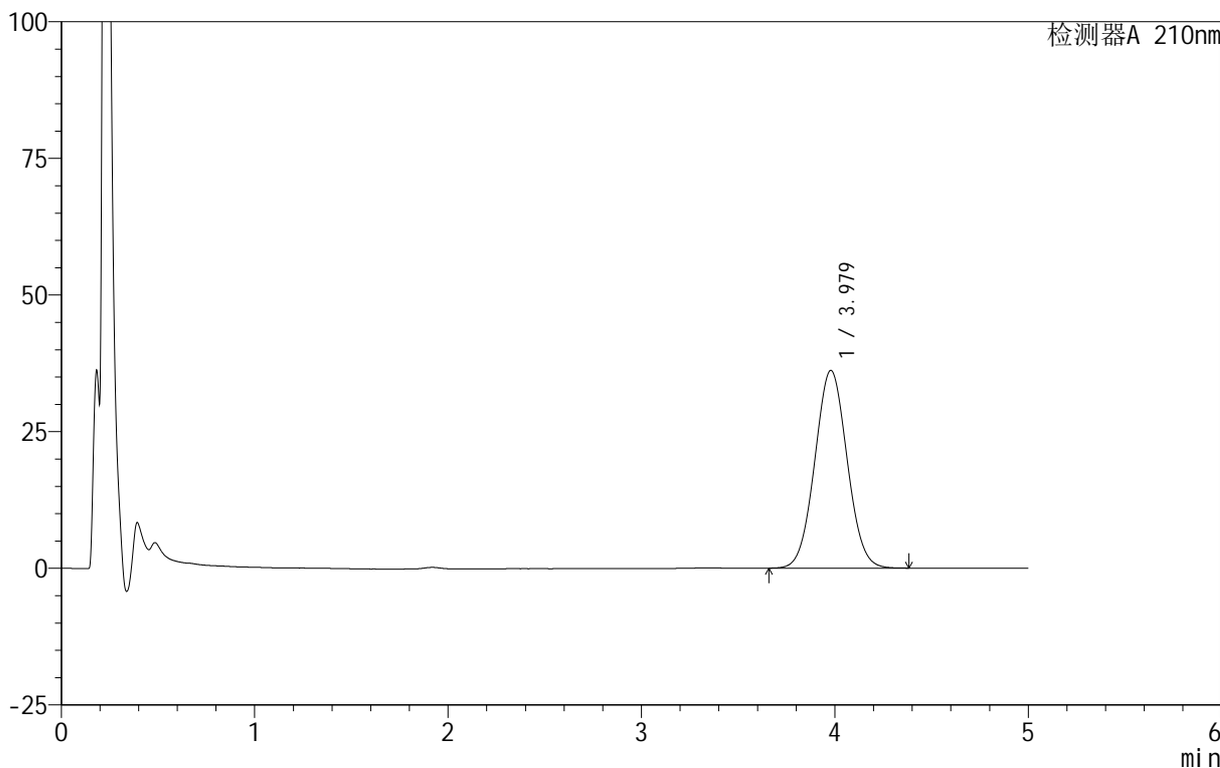
QTL-4152

<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 - 27-3/27-331-2 - cbzj-2410100-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 01:33:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:23:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

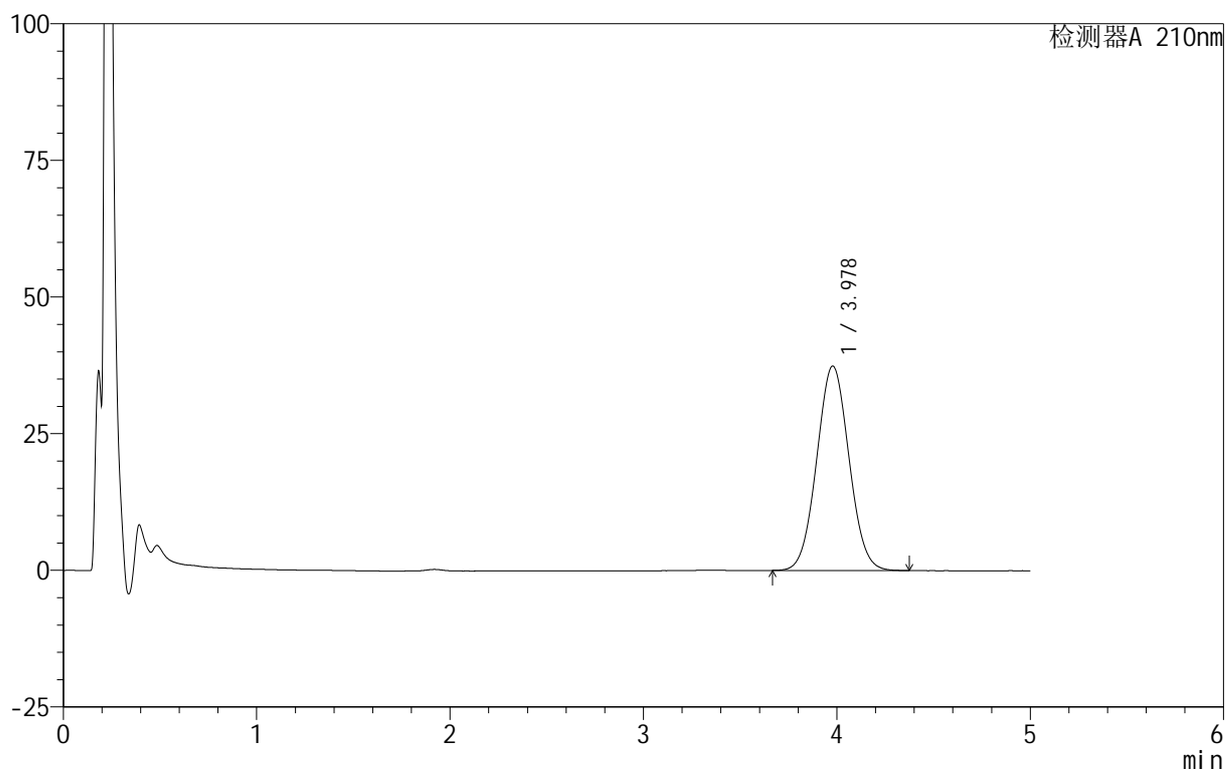
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.979	420620	100.000	36192	2693	1.040	--
总计		420620	100.000	36192			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 27-3/27-332-2 - cbzj-2410100-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 01:38:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:23:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	434227	100.000	37405	2695	1.042	--
总计		434227	100.000	37405			



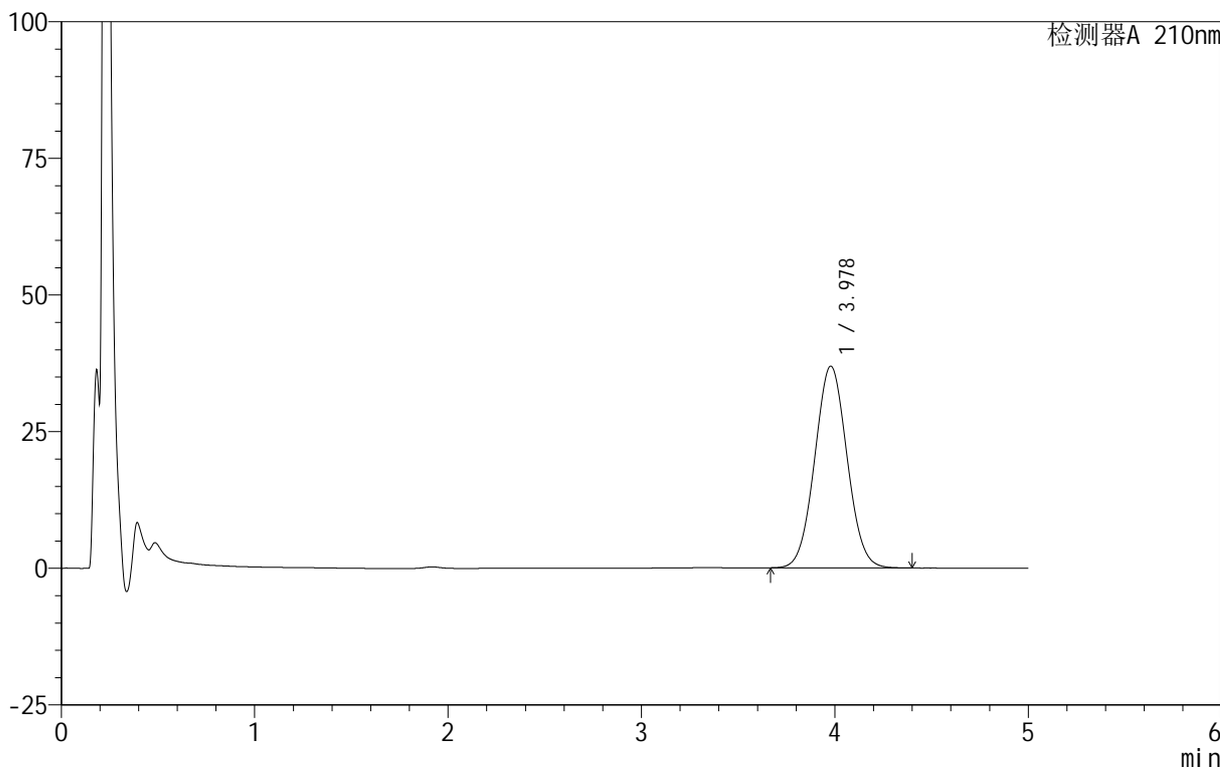
QTL-4152

<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 - 27-3/27-333-2 - cbzj-2410100-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 01:44:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:23:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	429056	100.000	36909	2693	1.043	--
总计		429056	100.000	36909			



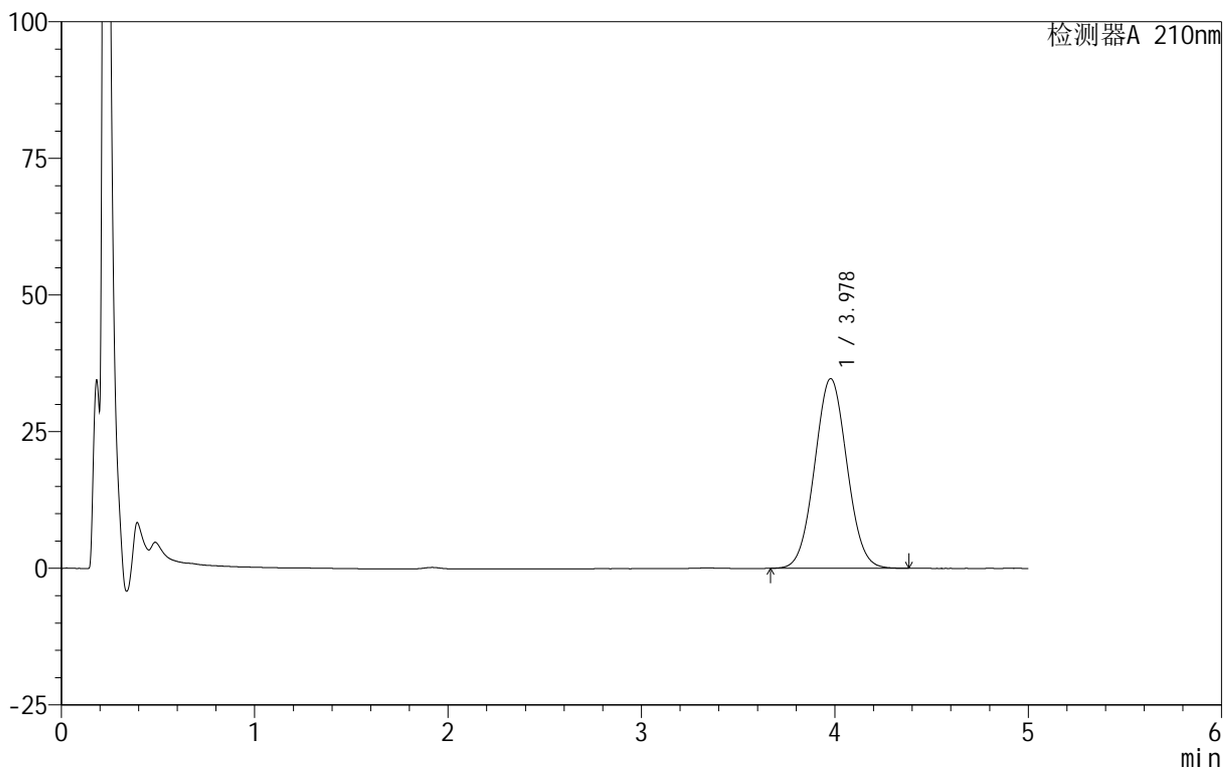
QTL-4152

<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 - 27-3/27-334-2 - cbzj-2410100-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 01:49:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:23:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

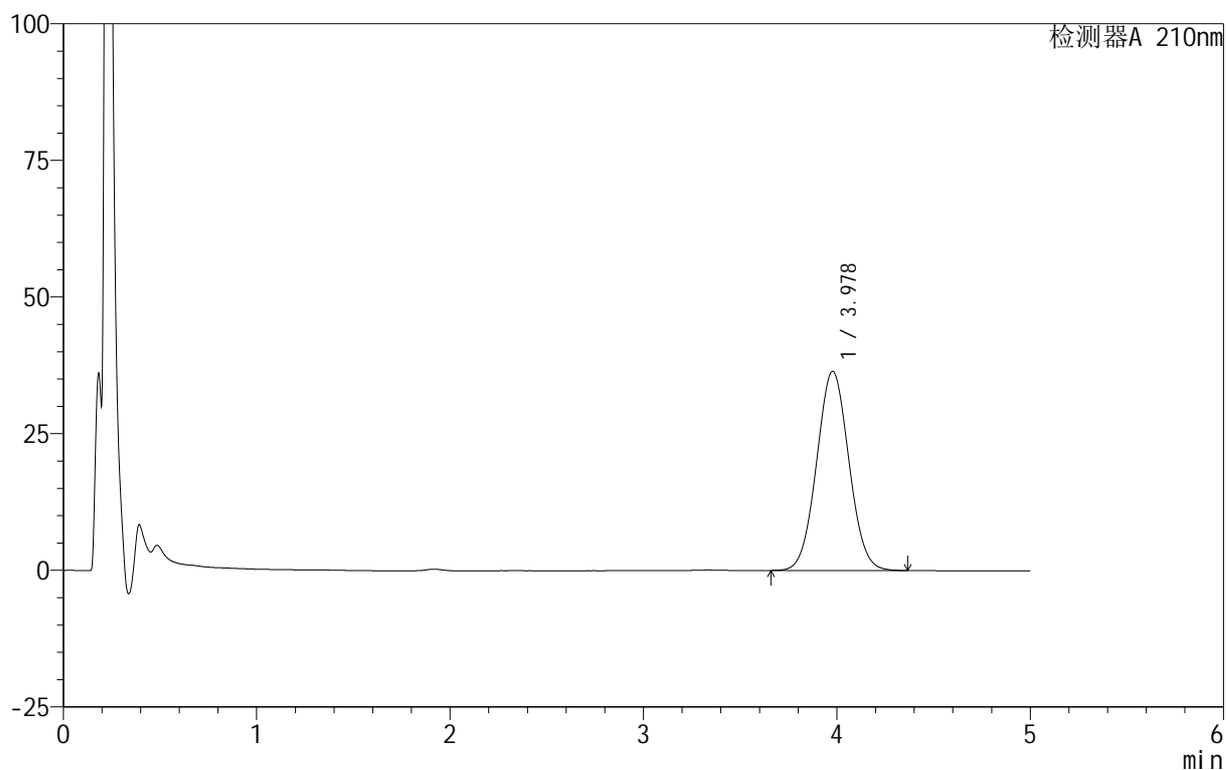
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	403332	100.000	34701	2692	1.042	--
总计		403332	100.000	34701			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 27-3/27-335-2 - cbzj-2410100-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 01:54:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:23:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	423013	100.000	36424	2695	1.042	--
总计		423013	100.000	36424			



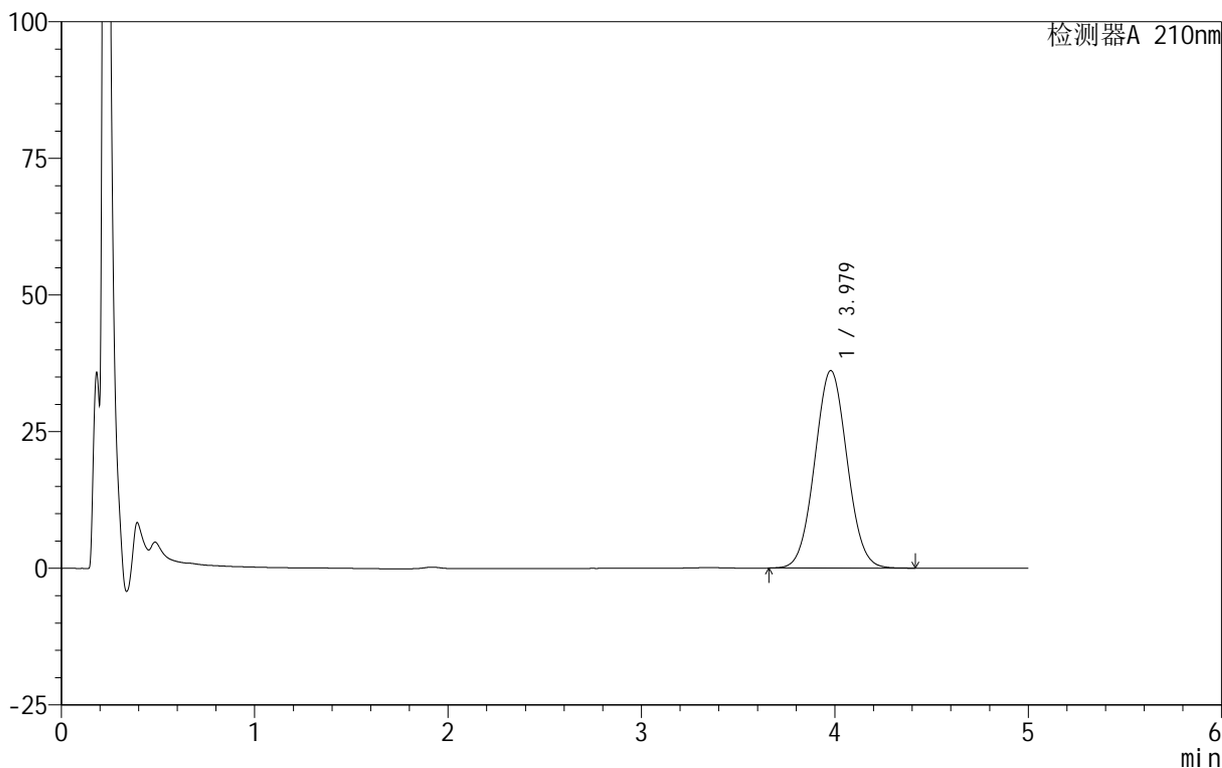
QTL-4152

<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 - 27-3/27-336-2 - cbzj-2410100-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 02:00:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:23:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.979	420467	100.000	36148	2688	1.043	--
总计		420467	100.000	36148			



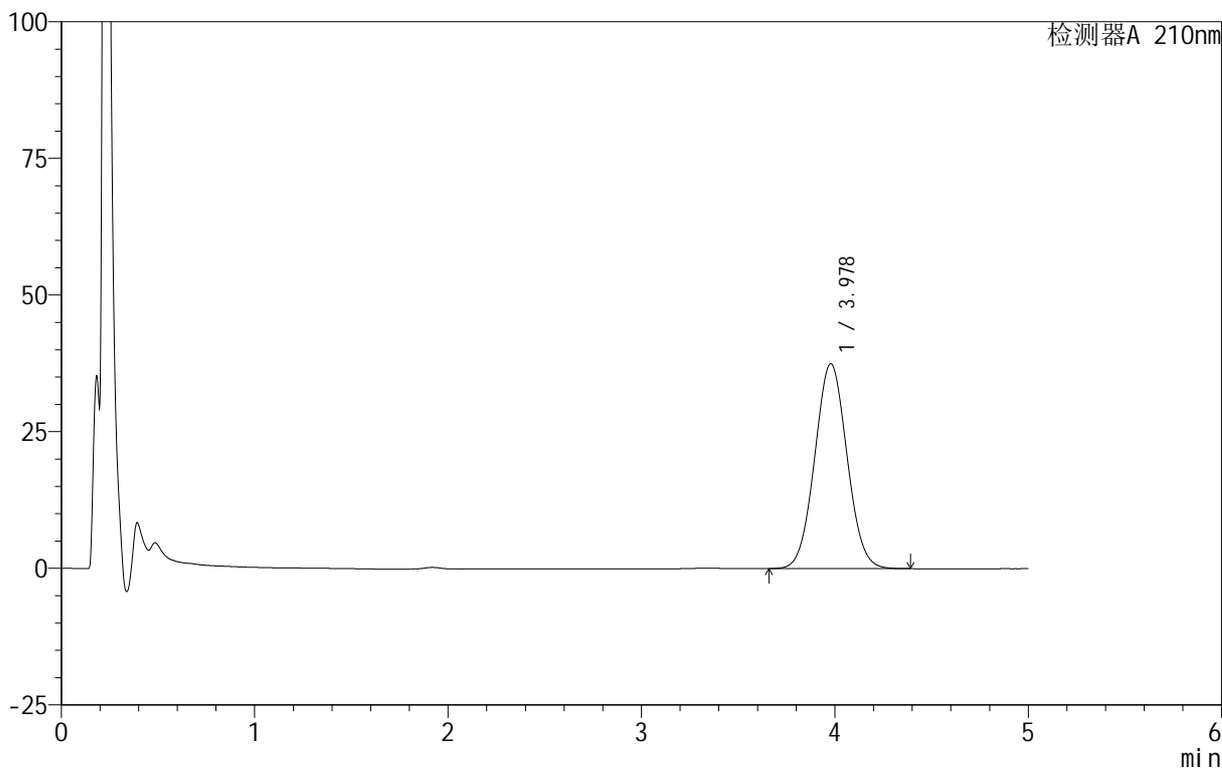
QTL-4152

<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 - 27-3/27-337-2 - cbzj-2410100-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 02:05:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:23:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	435636	100.000	37493	2693	1.043	--
总计		435636	100.000	37493			



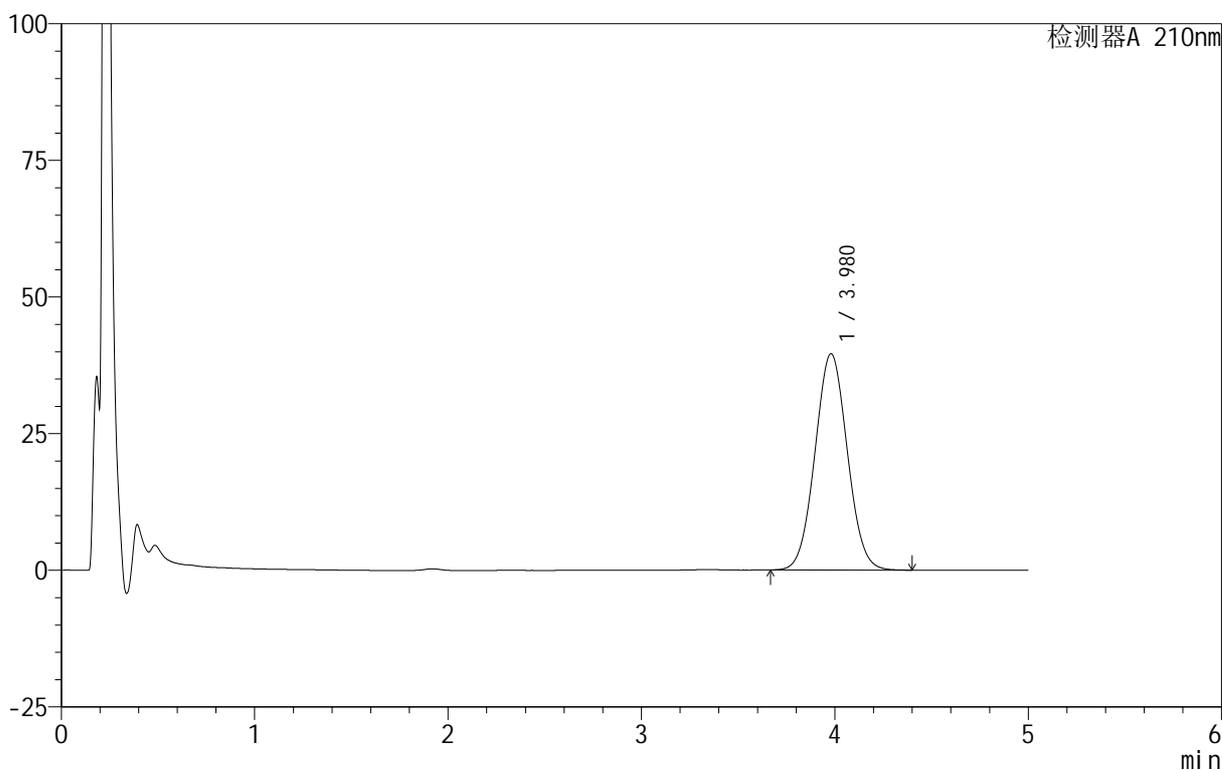
QTL-4152

<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 - 27-3/27-338-2 - cbzj-2410100-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 02:10:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:23:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.980	460017	100.000	39587	2693	1.043	--
总计		460017	100.000	39587			



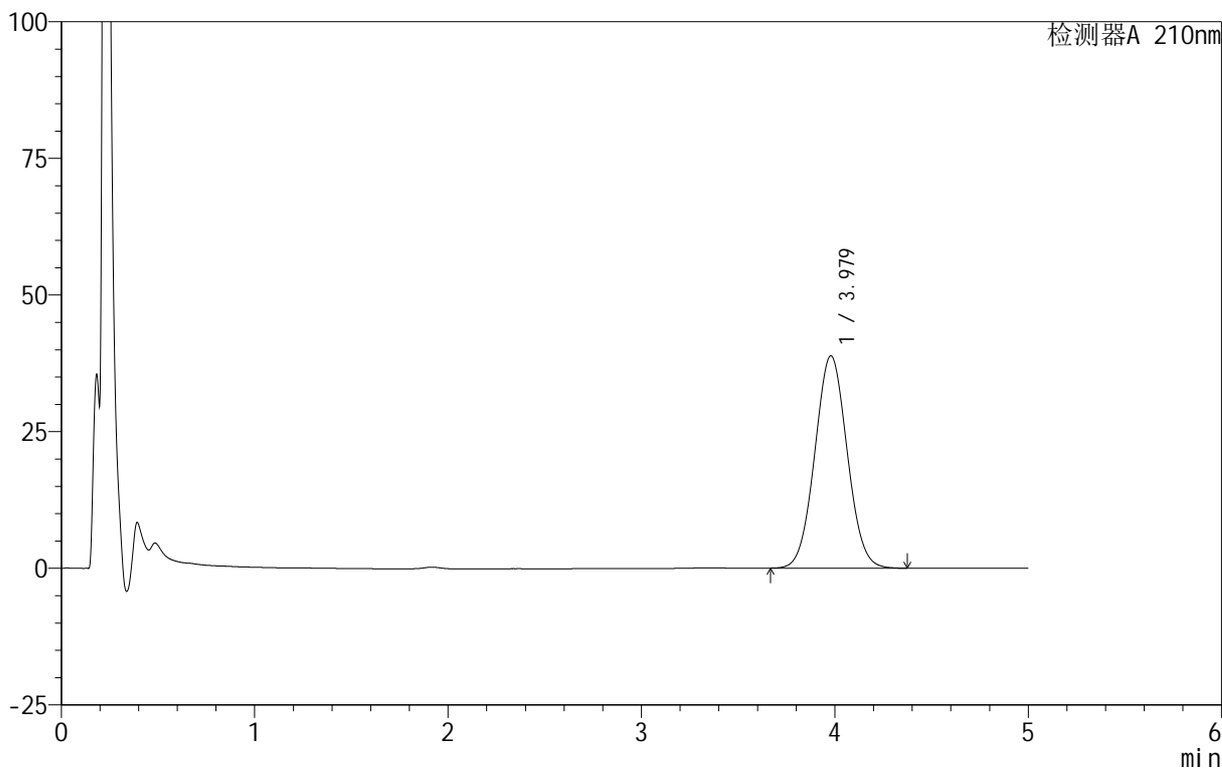
QTL-4152

<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 - 27-3/27-339-2 - cbzj-2410100-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 02:16:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:23:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.979	451564	100.000	38855	2693	1.043	--
总计		451564	100.000	38855			



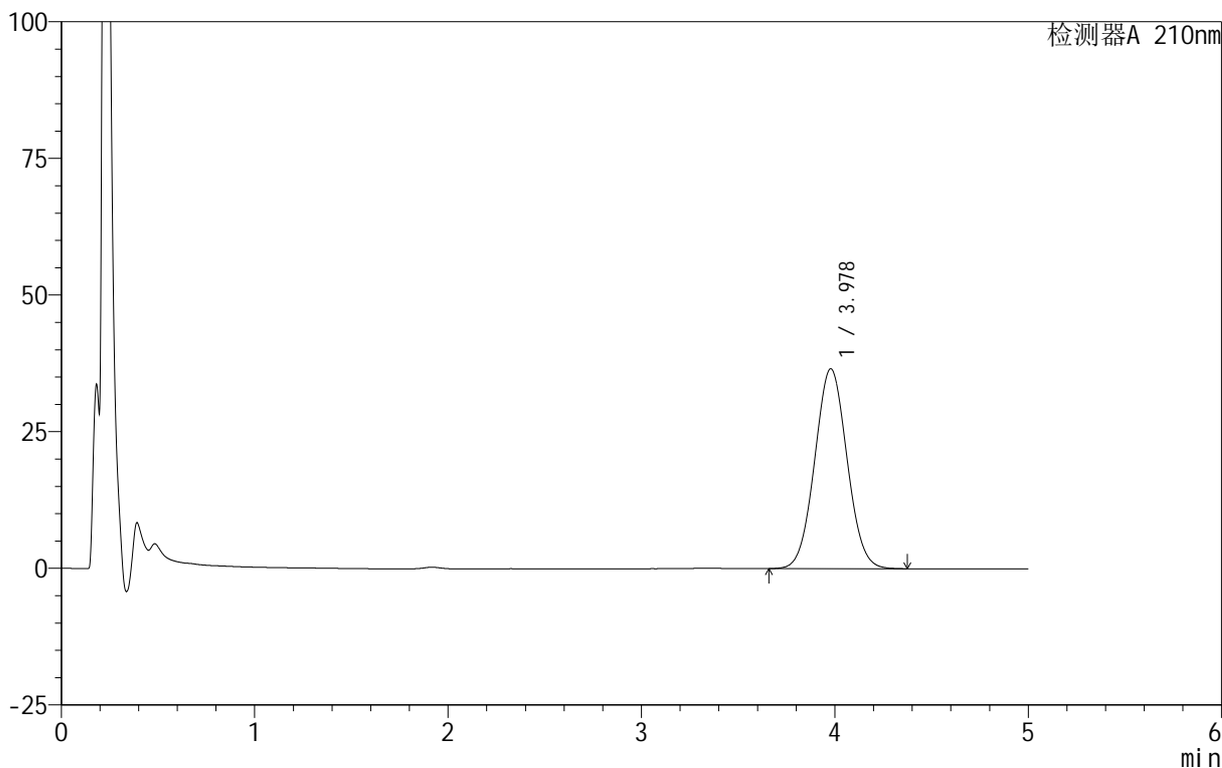
QTL-4152

<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 - 27-3/27-340-2 - cbzj-2410100-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 02:21:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:23:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

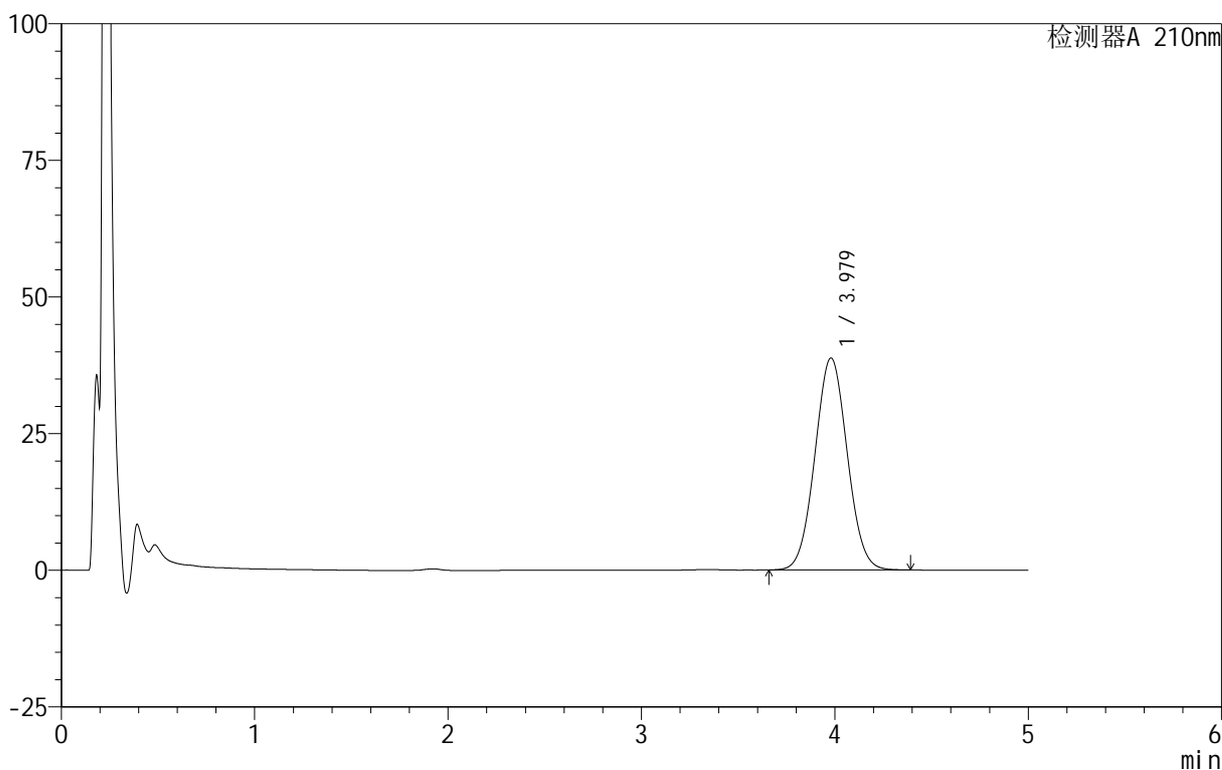
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	425147	100.000	36572	2692	1.042	--
总计		425147	100.000	36572			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 27-3/27-341-2 - cbzj-2410100-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/03 02:26:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/03 10:23:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.979	451054	100.000	38801	2691	1.042	--
总计		451054	100.000	38801			



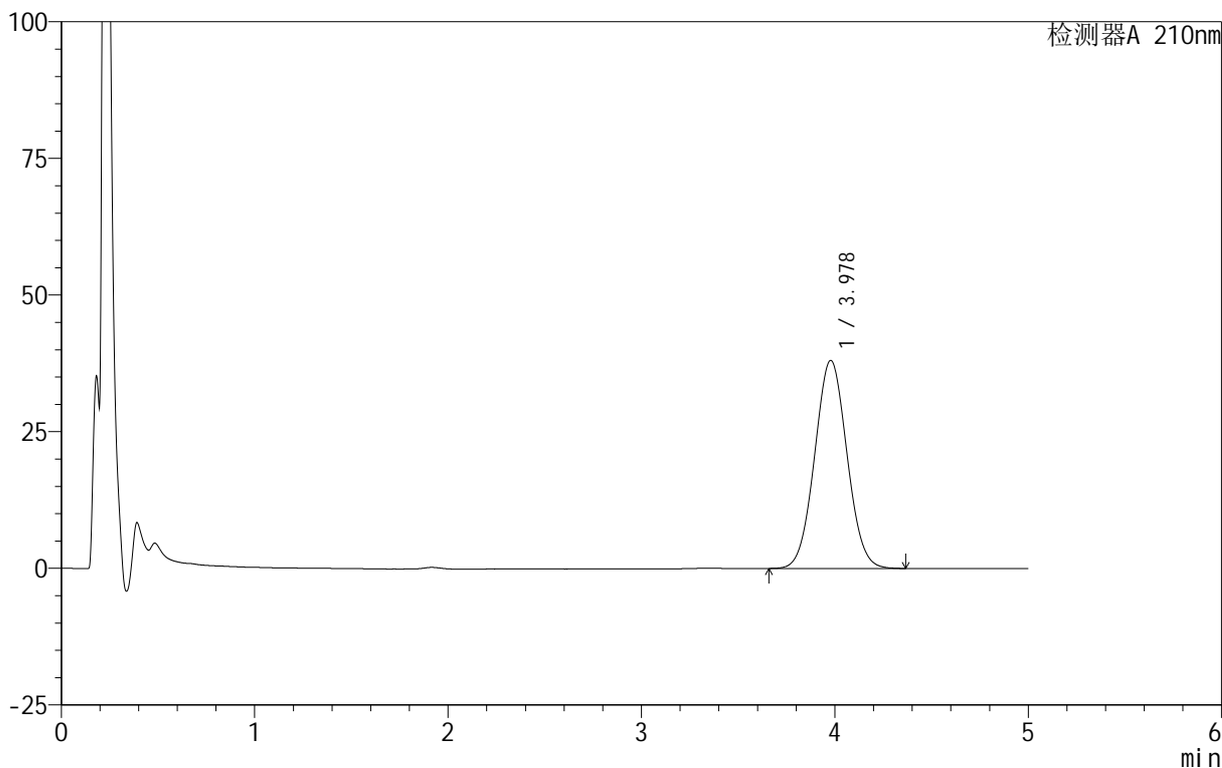
QTL-4152

<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 - 27-3/27-342-2 - cbzj-2410100-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 02:32:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:23:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	442369	100.000	38064	2691	1.042	--
总计		442369	100.000	38064			



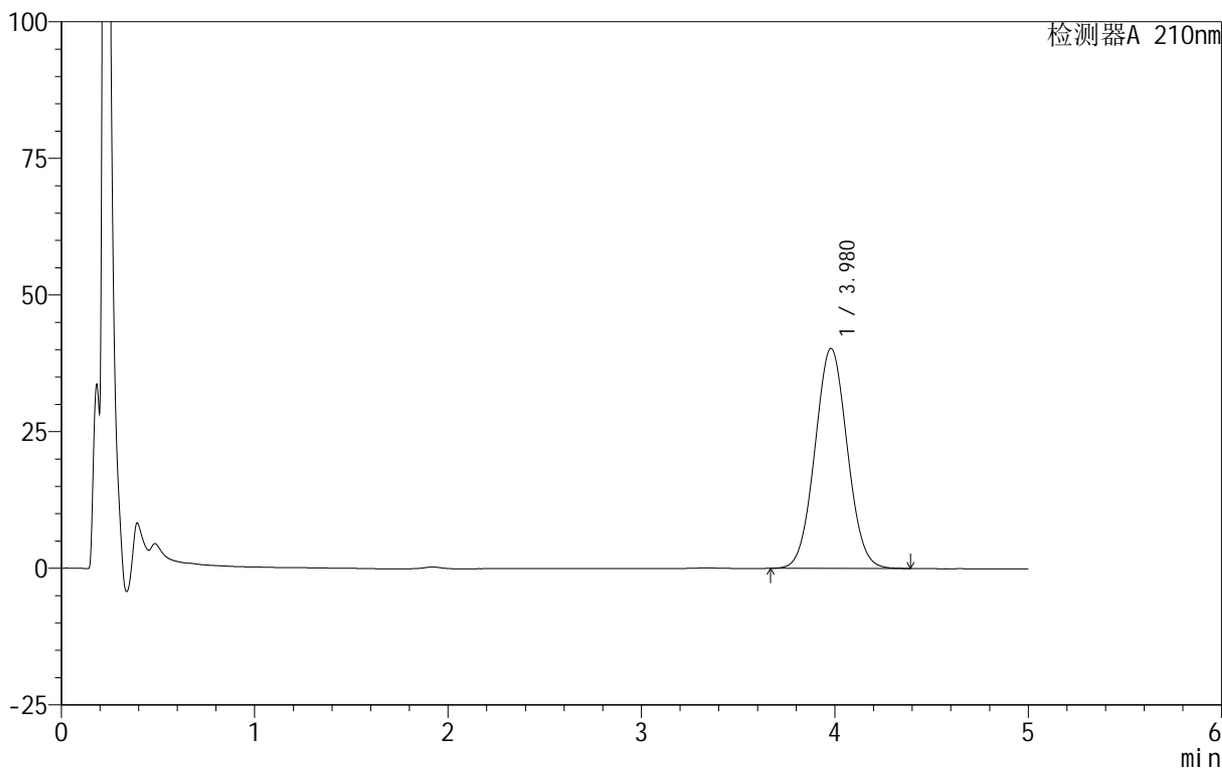
QTL-4152

<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 - 27-3/27-343-2 - cbzj-2410100-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 02:37:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:23:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.980	468193	100.000	40273	2689	1.043	--
总计		468193	100.000	40273			



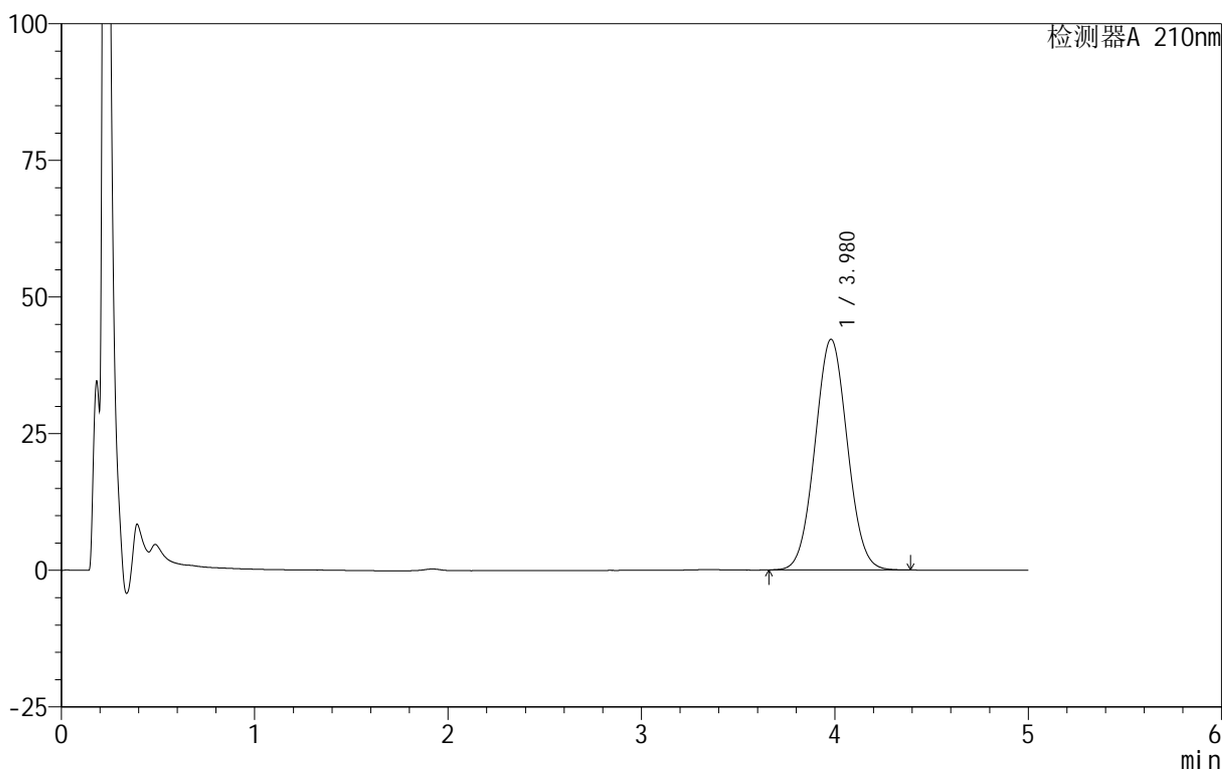
QTL-4152

<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 - 27-3/27-344-2 - cbzj-2410100-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 02:43:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:23:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.980	491168	100.000	42226	2687	1.042	--
总计		491168	100.000	42226			



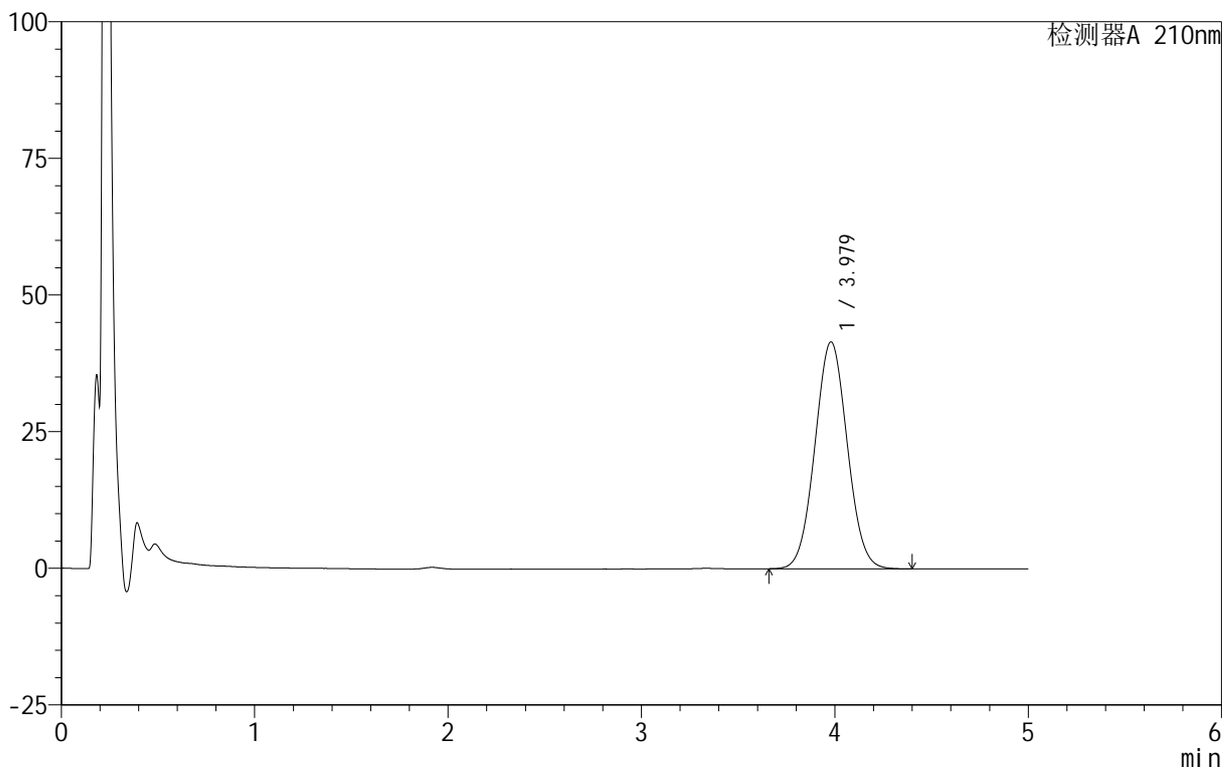
QTL-4152

<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 - 27-3/27-345-2 - cbzj-2410100-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 02:48:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:23:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.979	482921	100.000	41526	2687	1.043	--
总计		482921	100.000	41526			



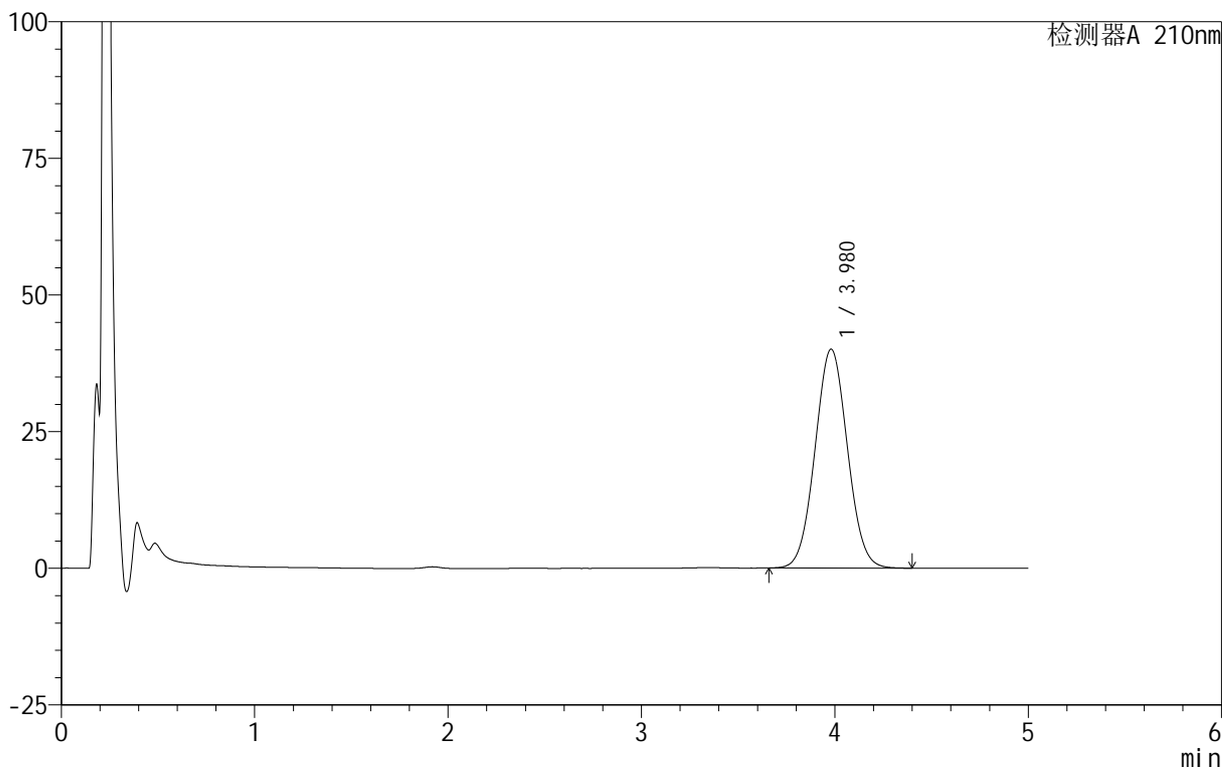
QTL-4152

<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 - 27-3/27-346-2 - cbzj-2410100-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 02:53:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:23:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.980	466520	100.000	40070	2687	1.042	--
总计		466520	100.000	40070			



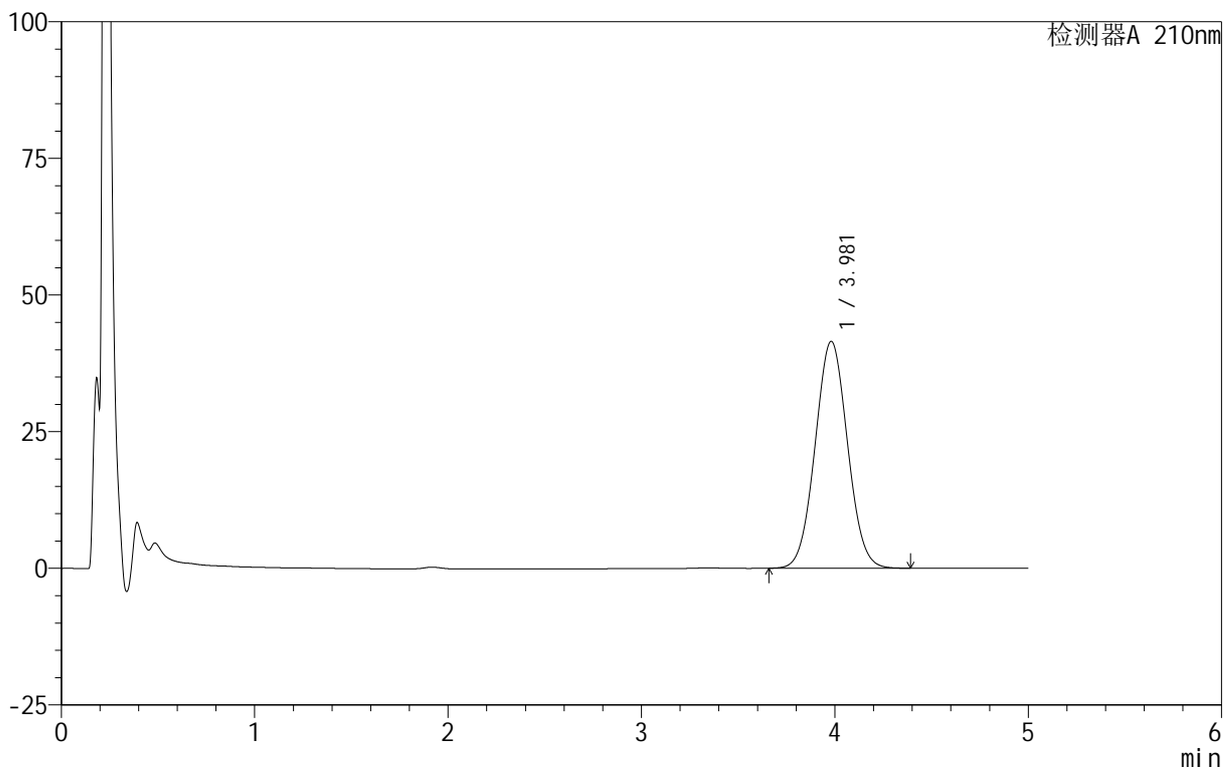
QTL-4152

<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 - 27-3/27-347-2 - cbzj-2410100-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 02:59:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:23:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.981	483159	100.000	41527	2686	1.042	--
总计		483159	100.000	41527			



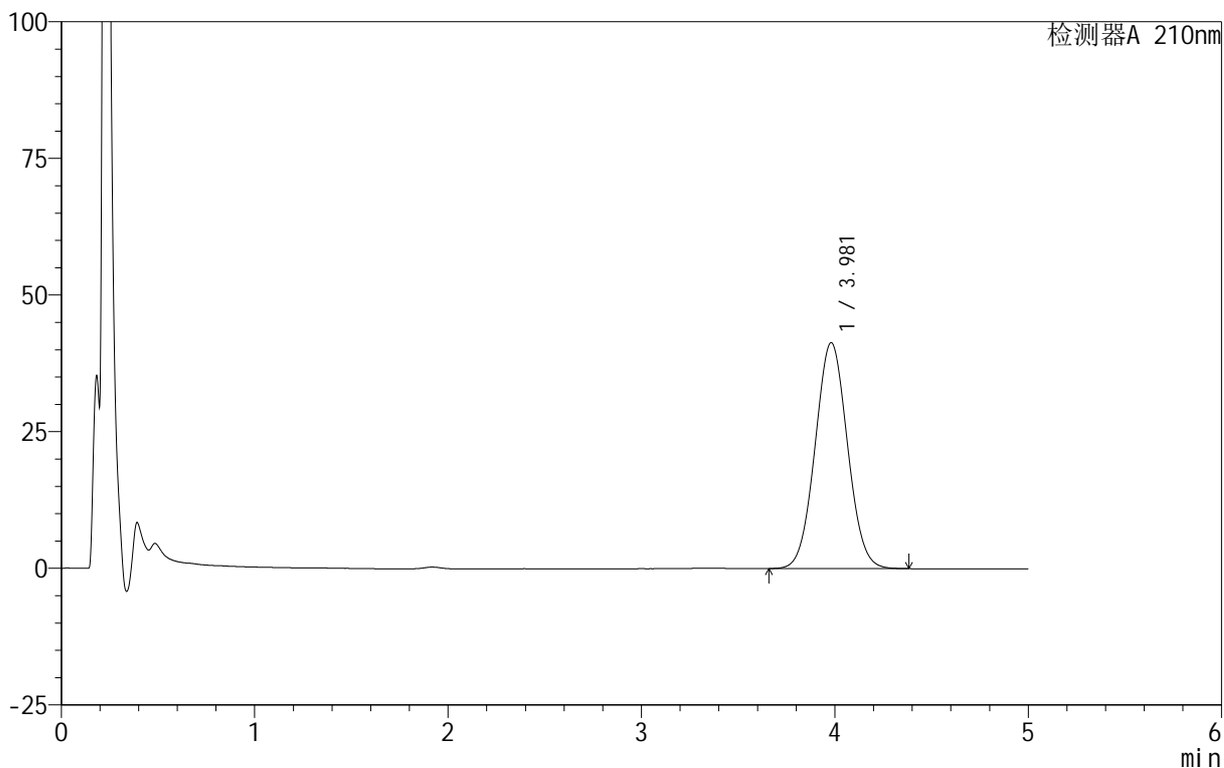
QTL-4152

<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 - 27-3/27-348-2 - cbzj-2410100-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 03:04:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:23:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.981	480743	100.000	41340	2692	1.043	--
总计		480743	100.000	41340			



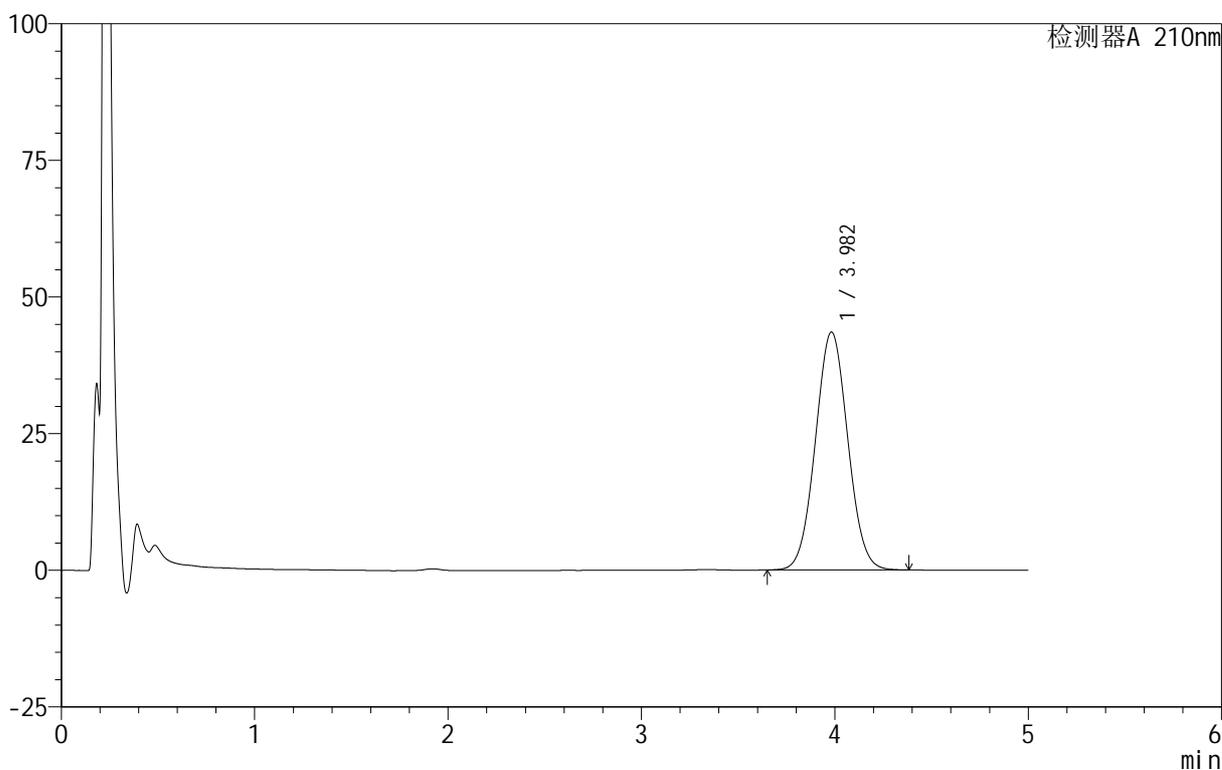
QTL-4152

<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 - 27-3/27-349-2 - cbzj-2410100-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 03:09:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:23:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

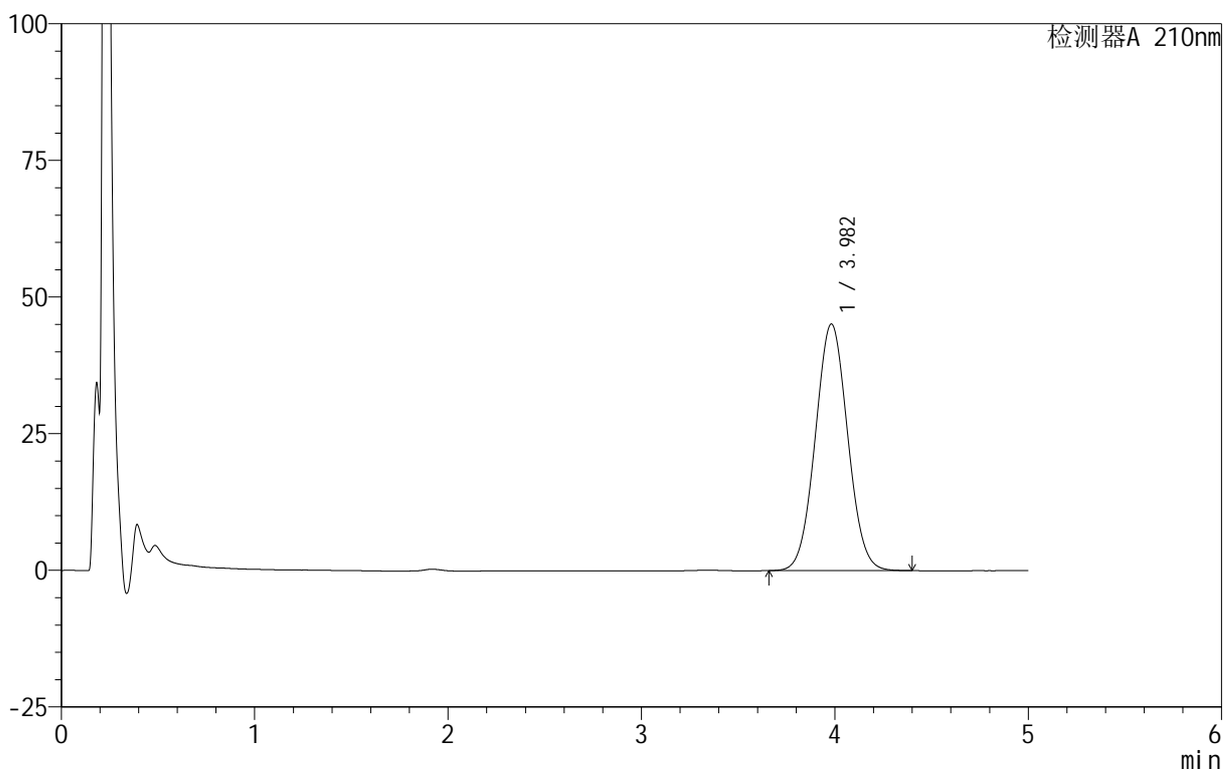
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.982	506817	100.000	43521	2685	1.041	--
总计		506817	100.000	43521			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 27-3/27-350-2 - cbzj-2410100-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 03:15:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:23:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.982	525448	100.000	45131	2688	1.043	--
总计		525448	100.000	45131			



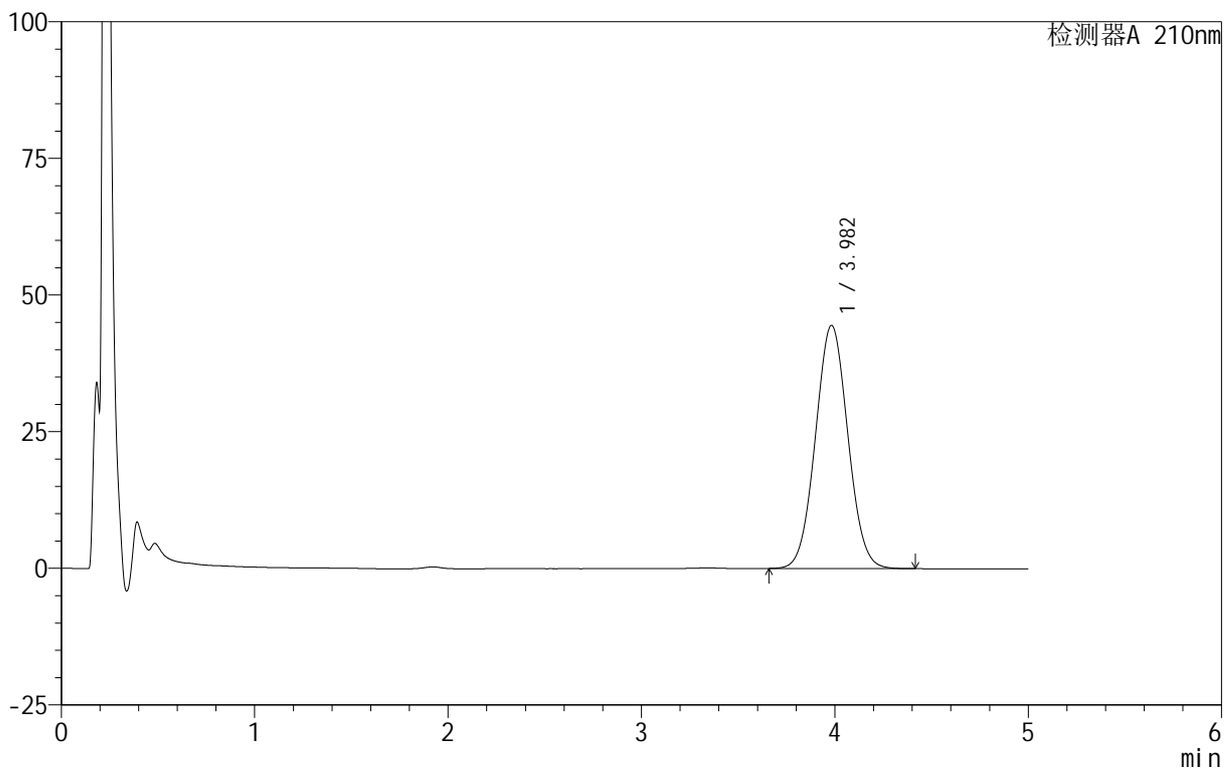
QTL-4152

<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 - 27-3/27-351-2 - cbzj-2410100-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 03:20:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:24:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.982	518465	100.000	44483	2686	1.043	--
总计		518465	100.000	44483			



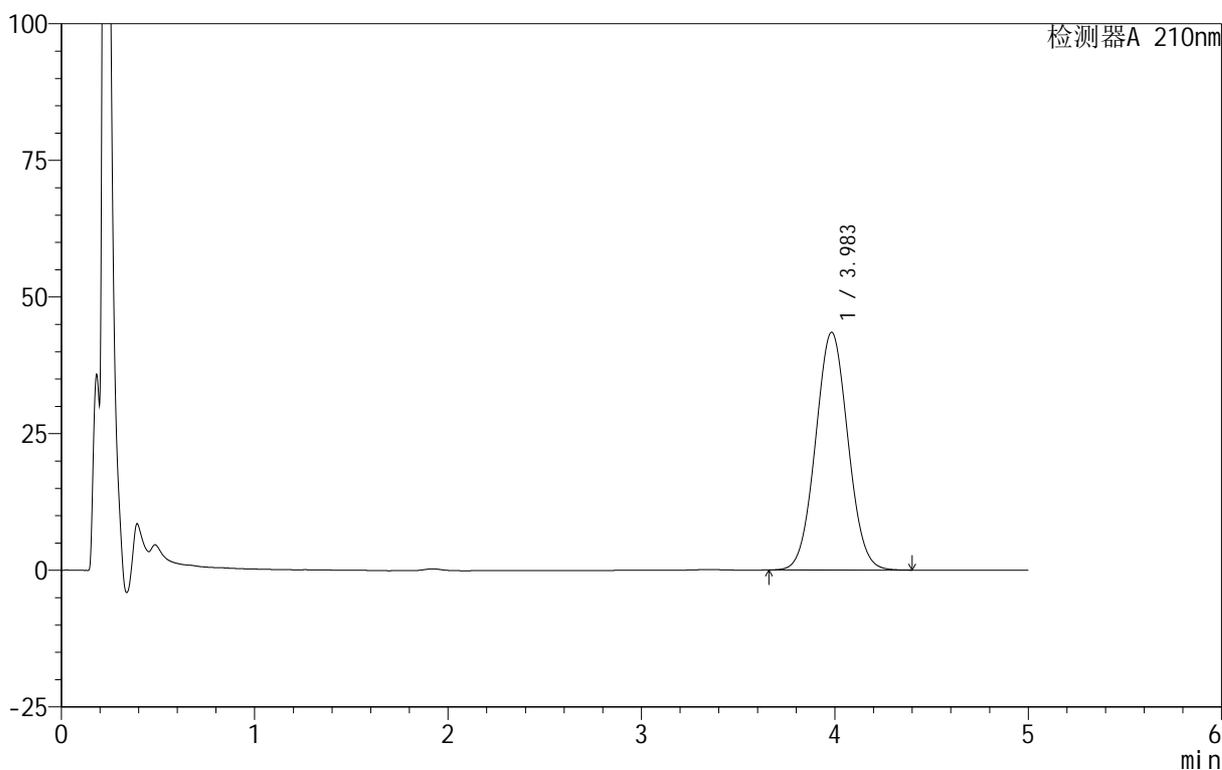
QTL-4152

<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 - 27-3/27-352-2 - cbzj-2410100-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 03:25:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:24:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.983	506831	100.000	43472	2685	1.042	--
总计		506831	100.000	43472			



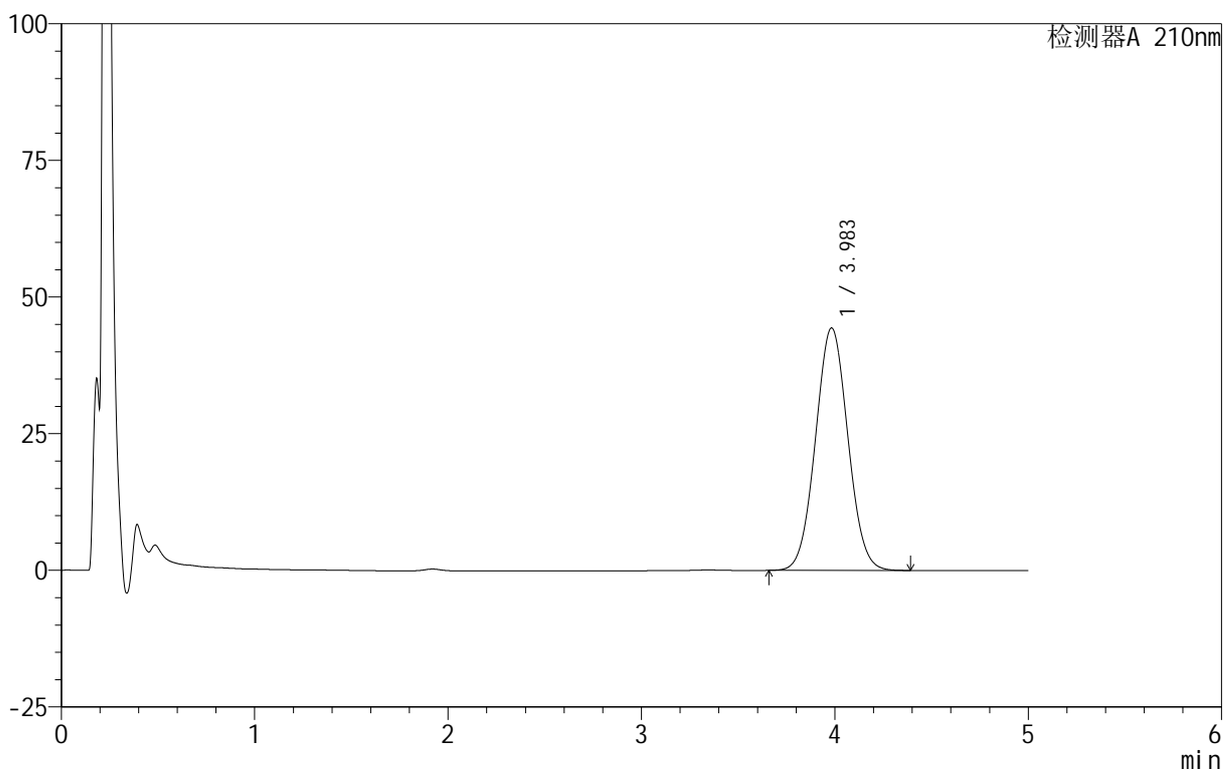
QTL-4152

<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 - 27-3/27-353-2 - cbzj-2410100-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 03:31:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:24:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.983	516910	100.000	44352	2684	1.042	--
总计		516910	100.000	44352			



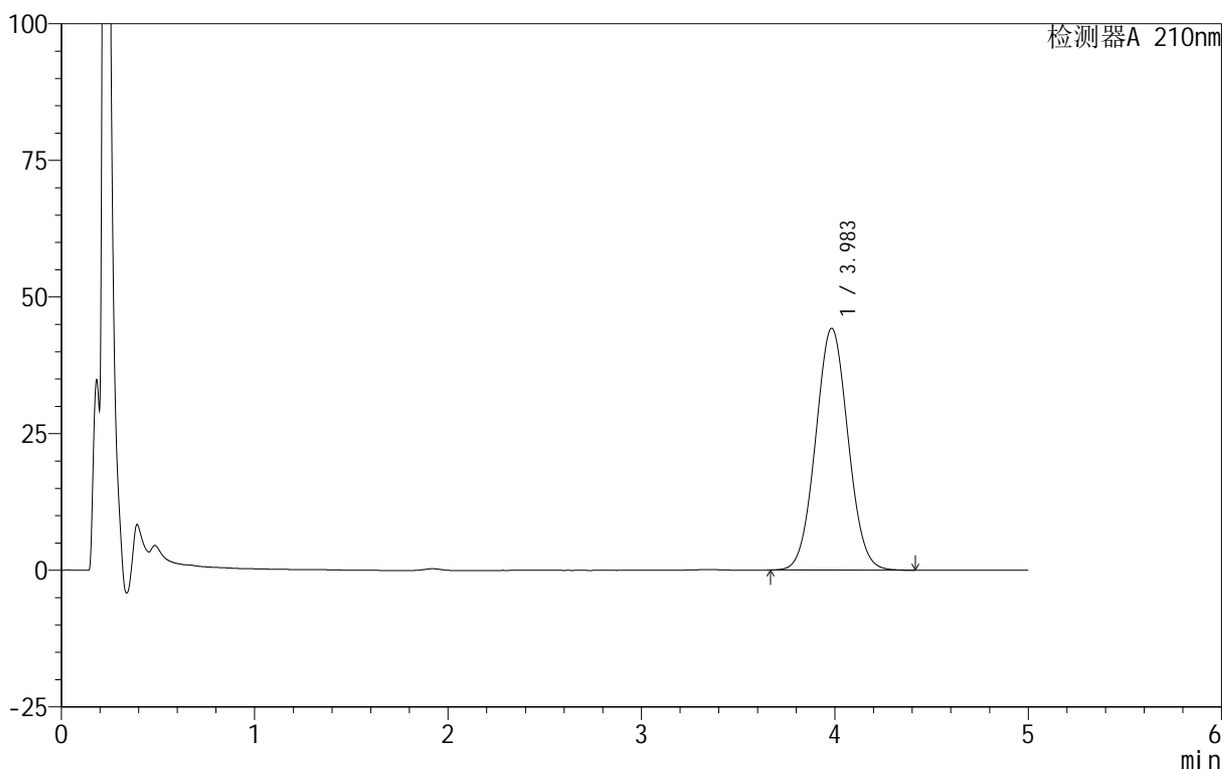
QTL-4152

<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 - 27-3/27-354-2 - cbzj-2410100-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 03:36:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:24:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

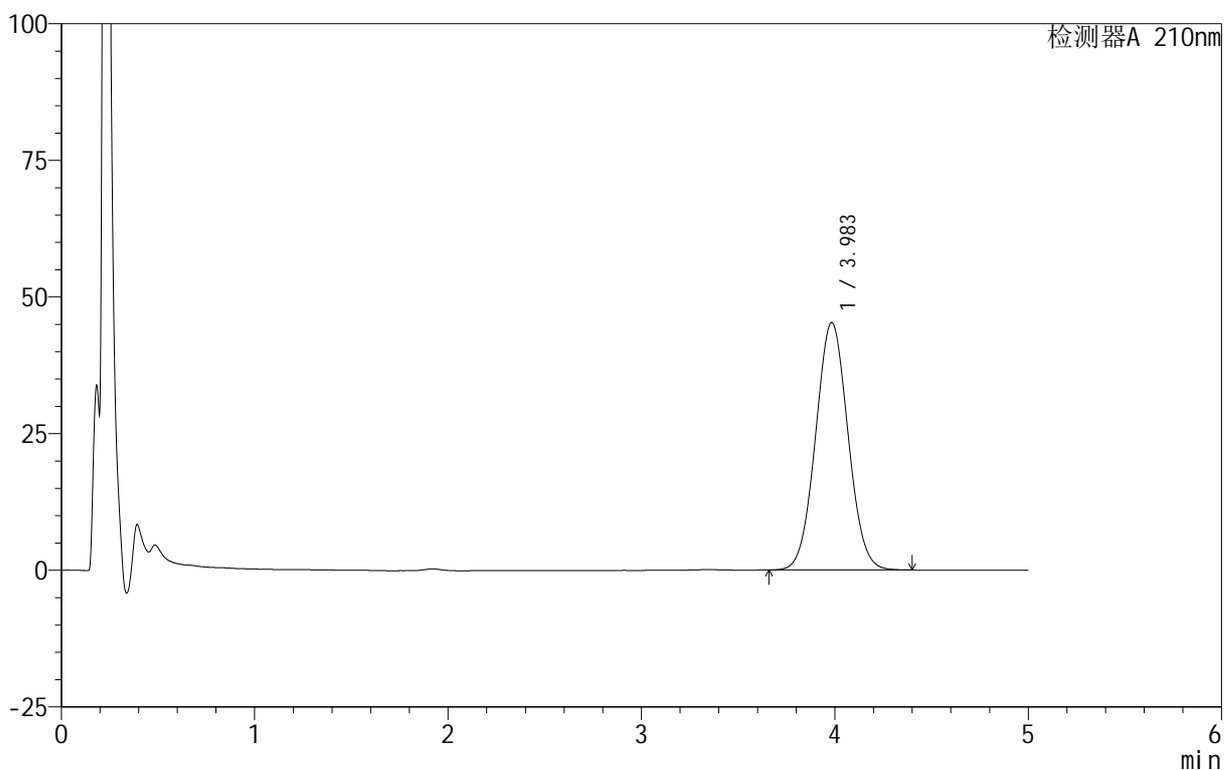
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.983	515710	100.000	44212	2684	1.043	--
总计		515710	100.000	44212			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 27-3/27-355-2 - cbzj-2410100-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/03 03:41:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/03 10:24:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.983	528198	100.000	45262	2682	1.043	--
总计		528198	100.000	45262			



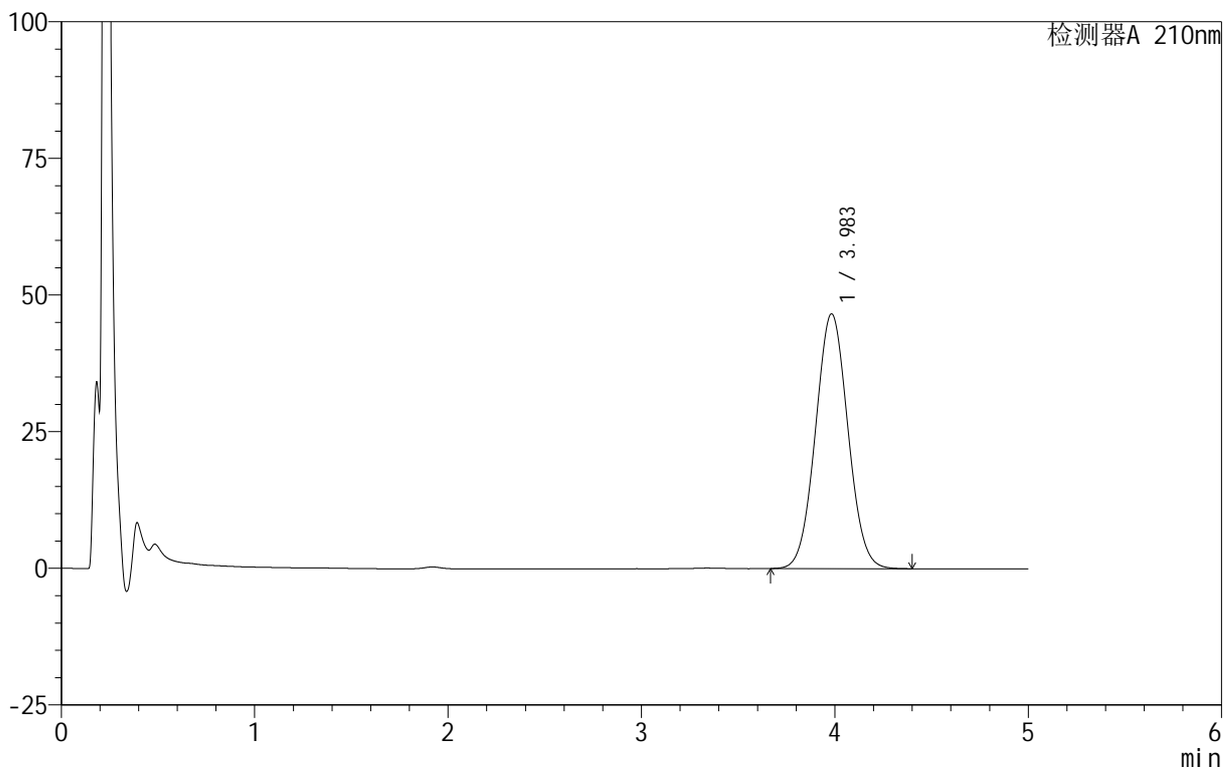
QTL-4152

<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 - 27-3/27-356-2 - cbzj-2410100-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 03:47:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:24:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.983	543538	100.000	46610	2682	1.044	--
总计		543538	100.000	46610			



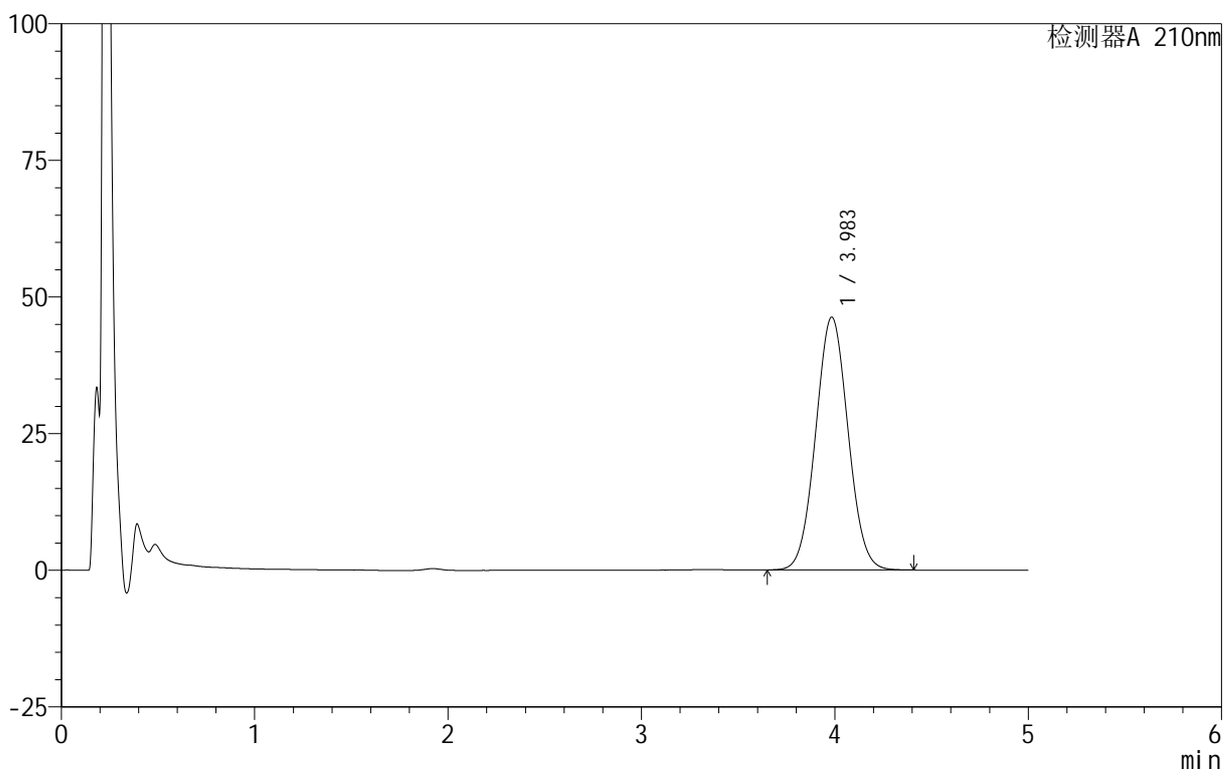
QTL-4152

<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 - 27-3/27-357-2 - cbzj-2410100-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 03:52:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:24:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.983	539475	100.000	46229	2684	1.043	--
总计		539475	100.000	46229			



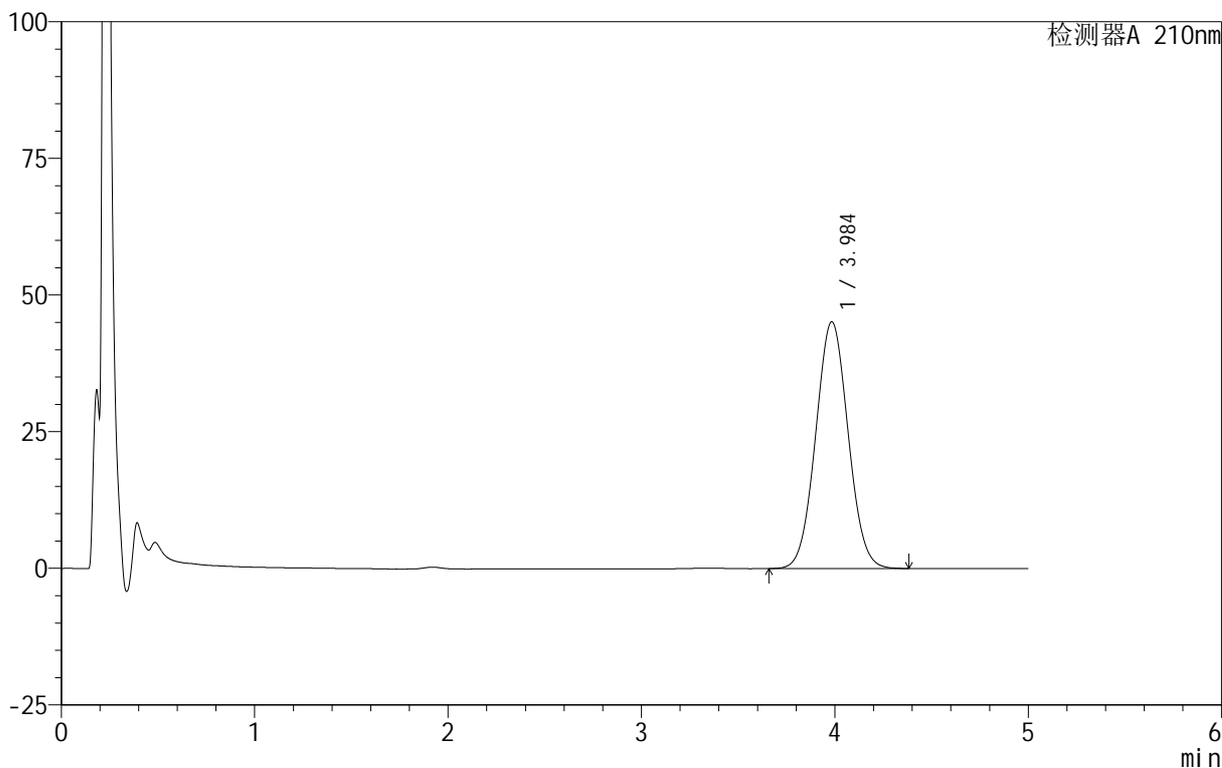
QTL-4152

<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 - 27-3/27-358-2 - cbzj-2410100-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 03:58:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:24:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.984	526270	100.000	45112	2683	1.043	--
总计		526270	100.000	45112			



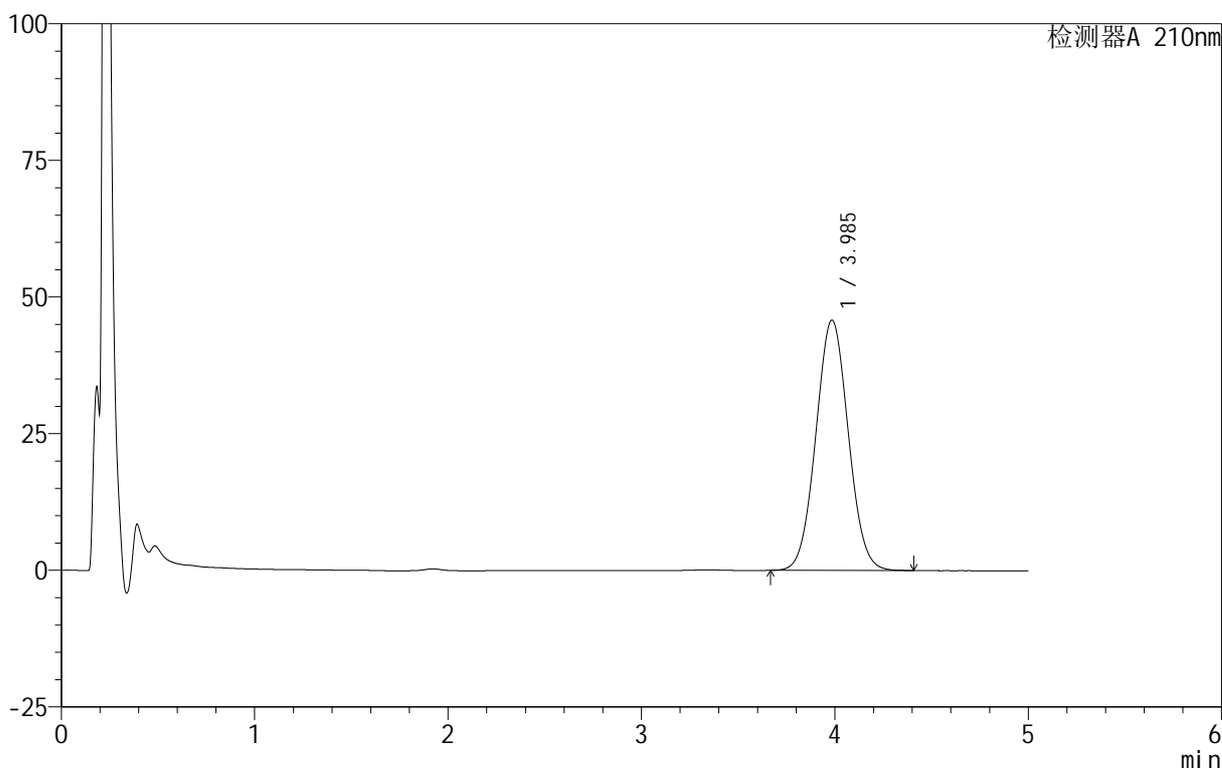
QTL-4152

<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 - 27-3/27-359-2 - cbzj-2410100-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 04:03:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:24:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.985	533912	100.000	45753	2686	1.043	--
总计		533912	100.000	45753			



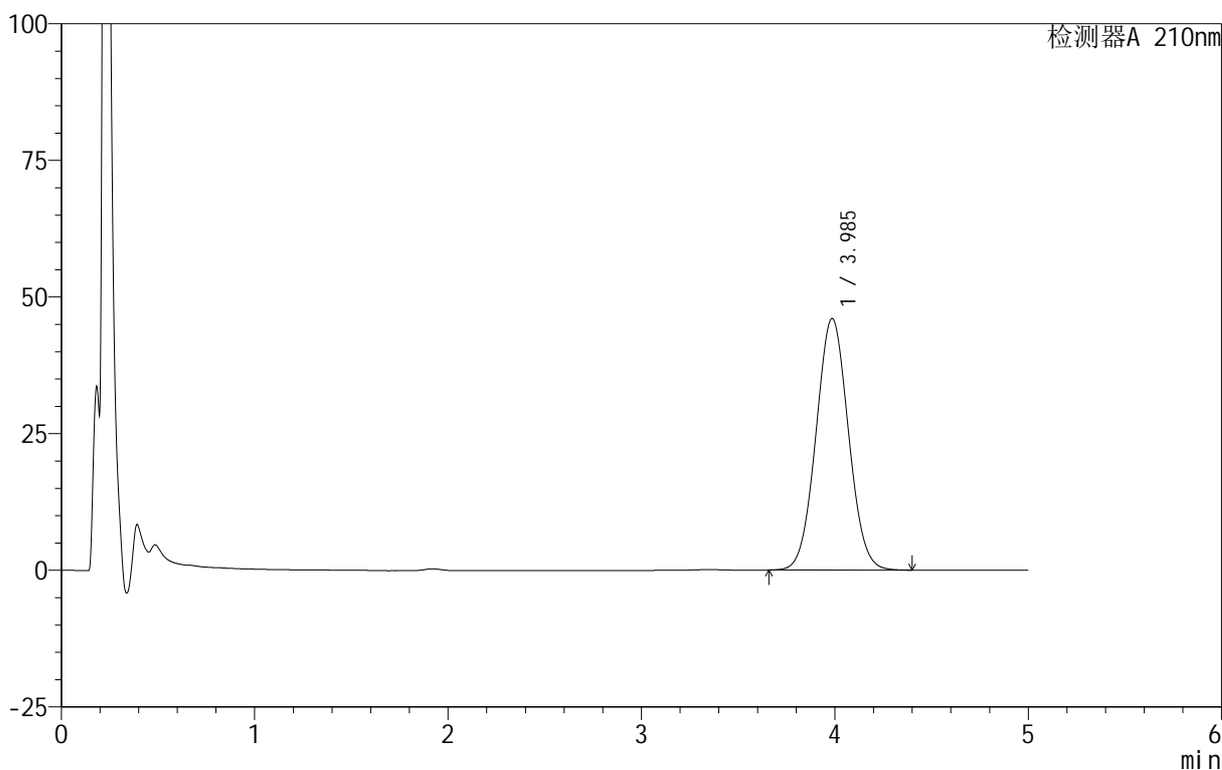
QTL-4152

<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 - 27-3/27-360-2 - cbzj-2410100-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 04:08:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:24:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.985	536951	100.000	46006	2682	1.043	--
总计		536951	100.000	46006			



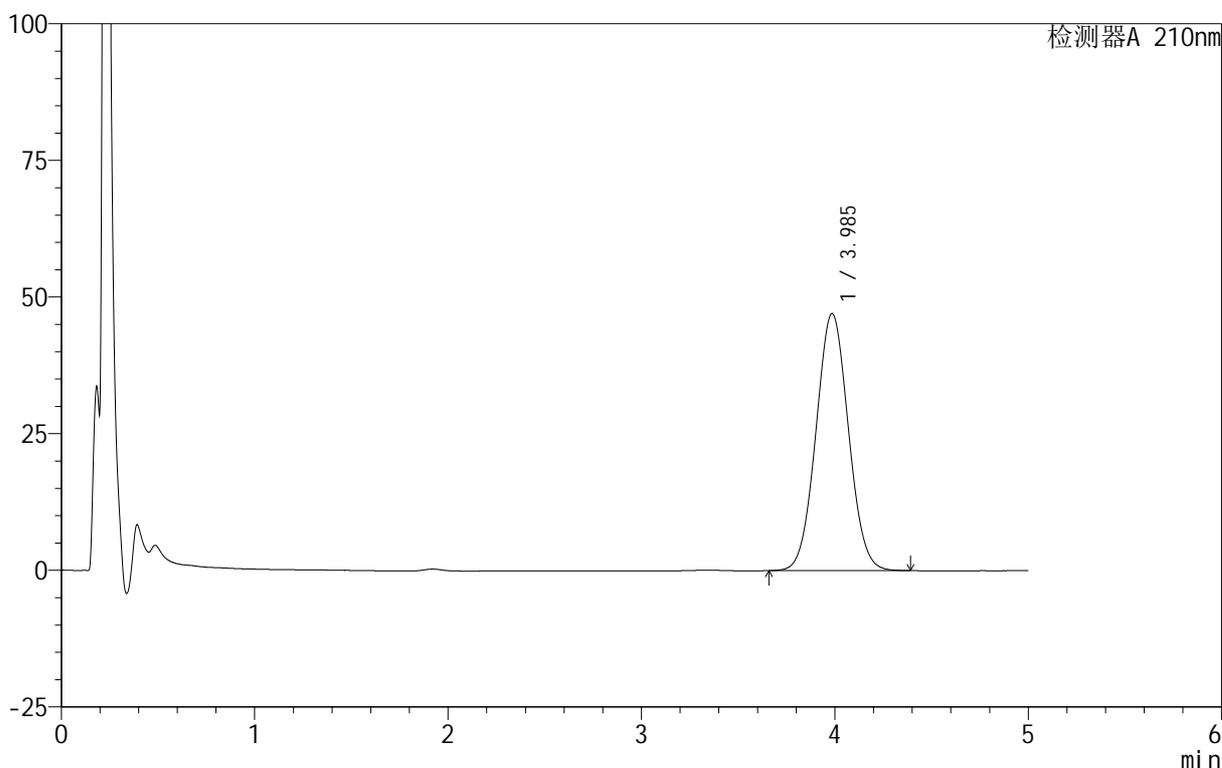
QTL-4152

<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 - 27-3/27-361-2 - cbzj-2410100-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 04:14:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:24:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.985	548918	100.000	47024	2682	1.043	--
总计		548918	100.000	47024			



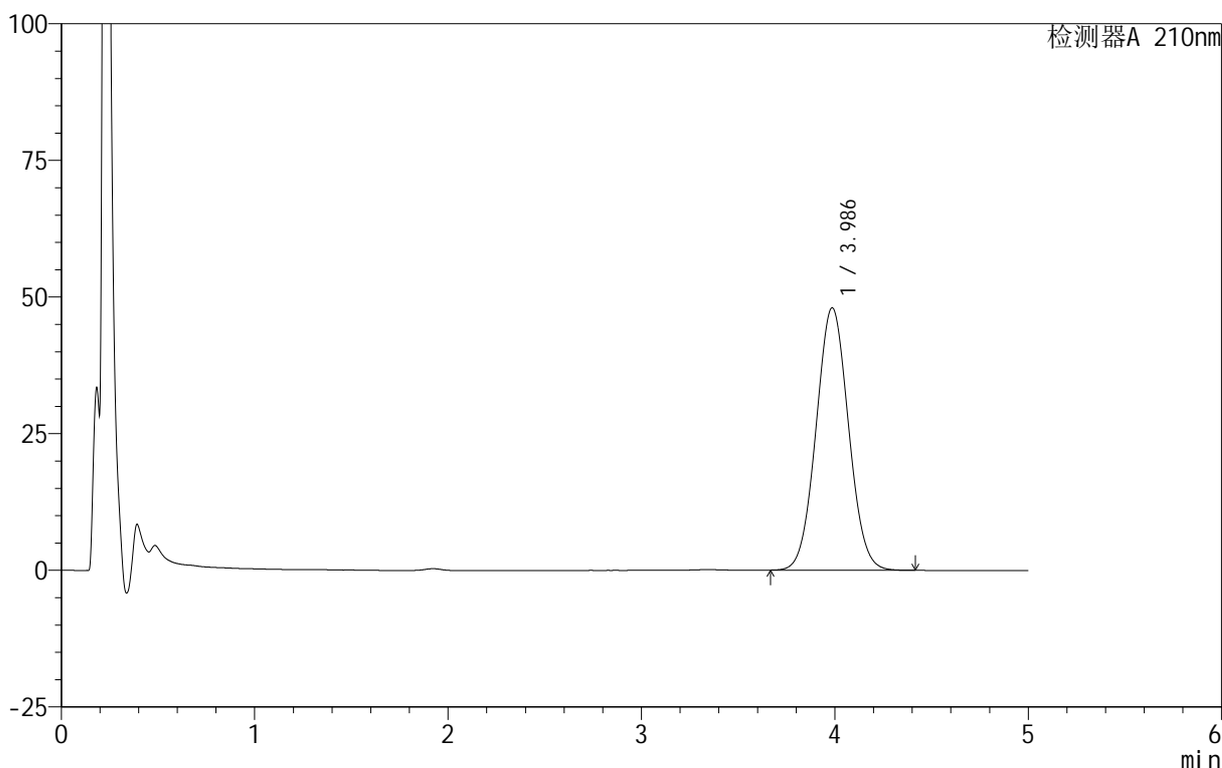
QTL-4152

<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 - 27-3/27-362-2 - cbzj-2410100-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 04:19:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:24:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.986	559879	100.000	47997	2679	1.044	--
总计		559879	100.000	47997			



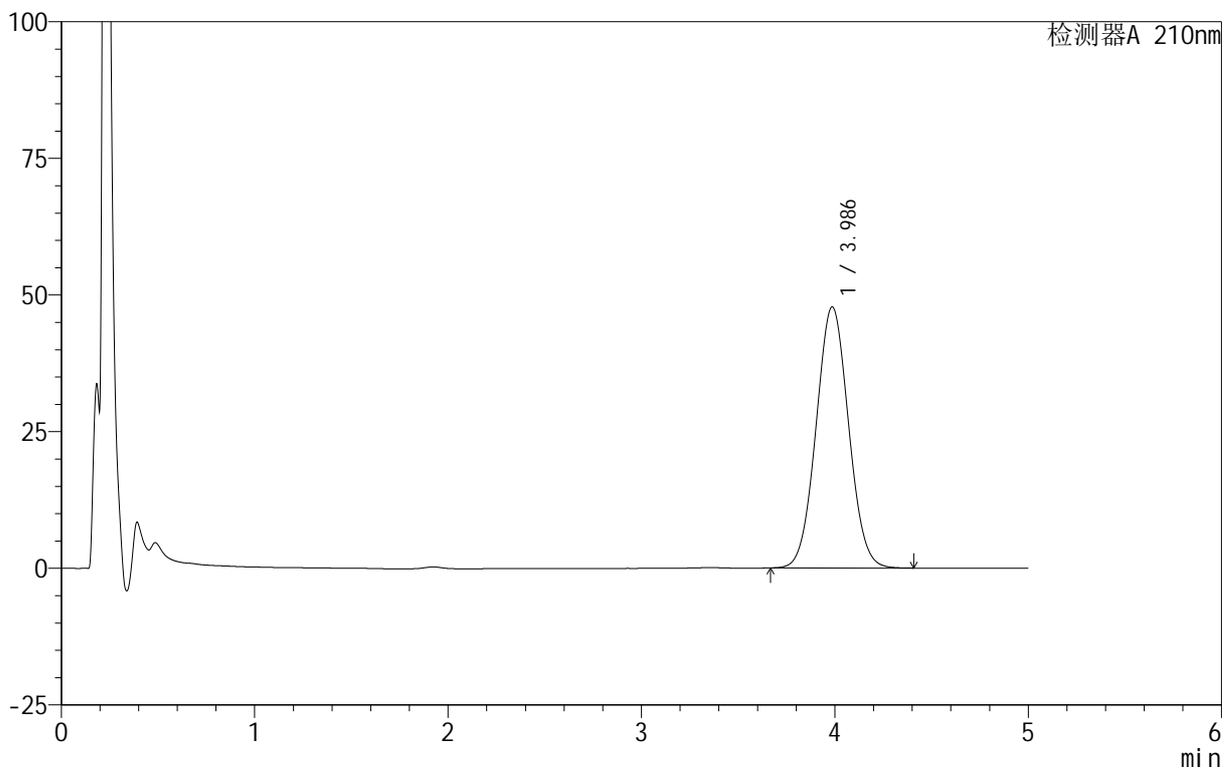
QTL-4152

<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 - 27-3/27-363-2 - cbzj-2410100-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 04:24:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:24:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.986	557631	100.000	47768	2680	1.043	--
总计		557631	100.000	47768			



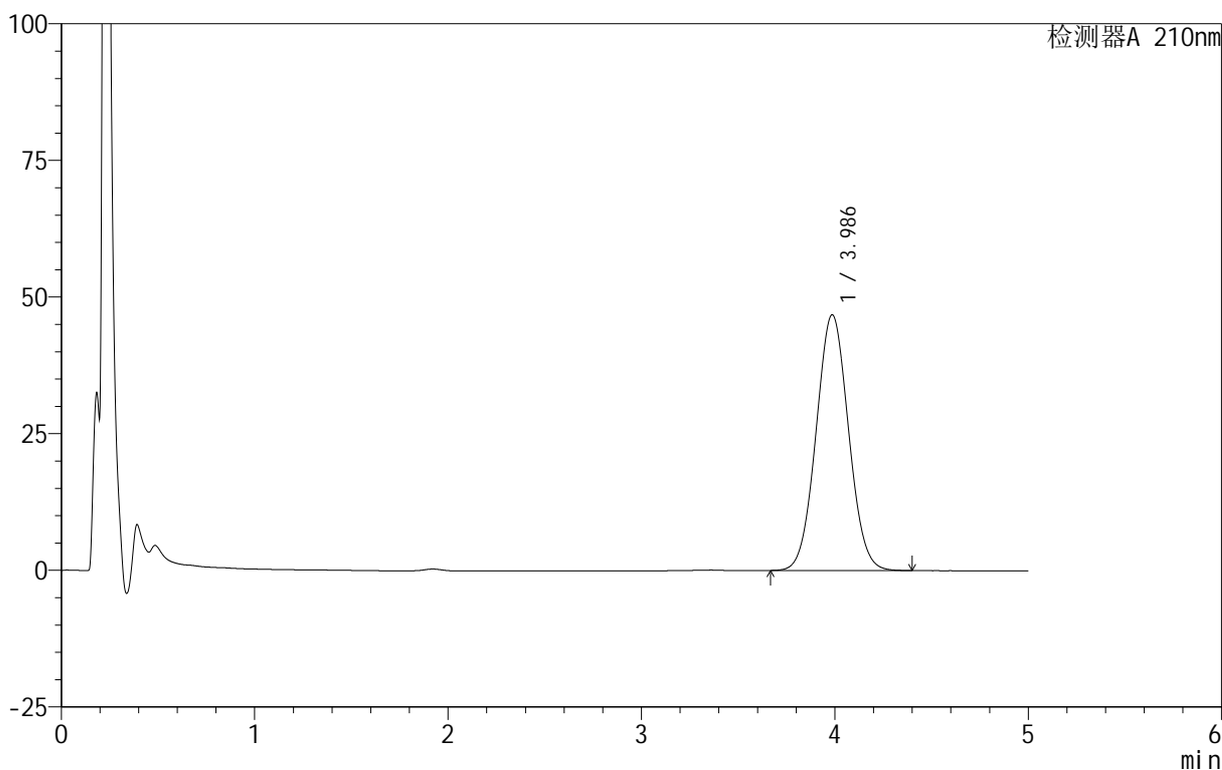
QTL-4152

<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 - 27-3/27-364-2 - cbzj-2410100-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 04:30:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:24:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.986	545656	100.000	46779	2684	1.043	--
总计		545656	100.000	46779			



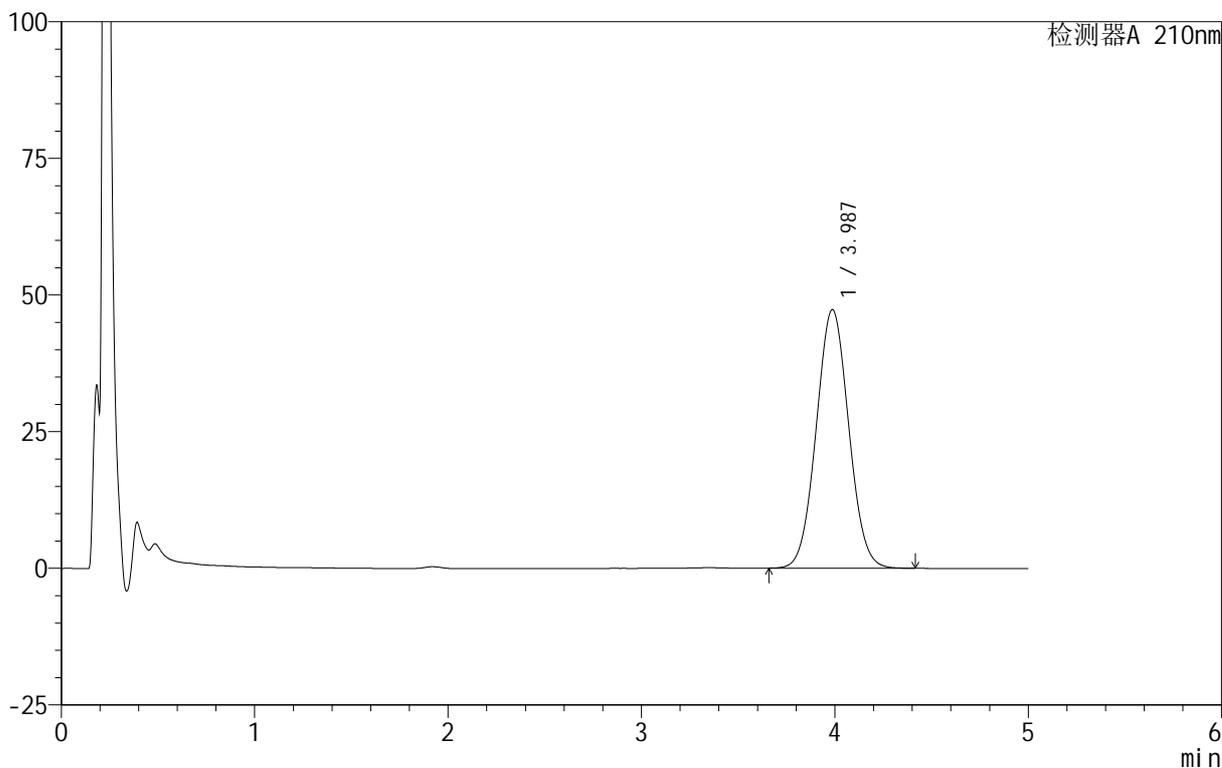
QTL-4152

<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 - 27-3/27-365-2 - cbzj-2410100-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 04:35:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:24:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.987	552475	100.000	47309	2681	1.043	--
总计		552475	100.000	47309			



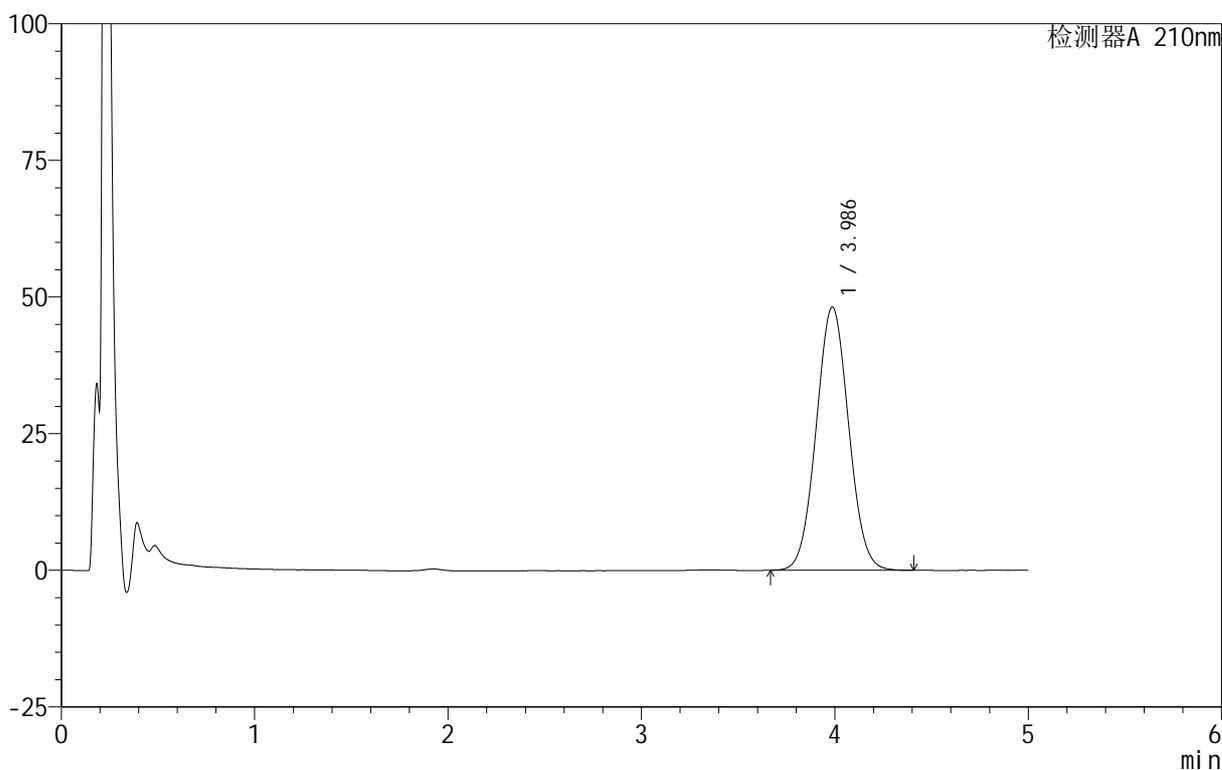
QTL-4152

<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 - 27-3/27-366-2 - cbzj-2410100-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 04:40:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:24:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.986	562539	100.000	48165	2678	1.043	--
总计		562539	100.000	48165			



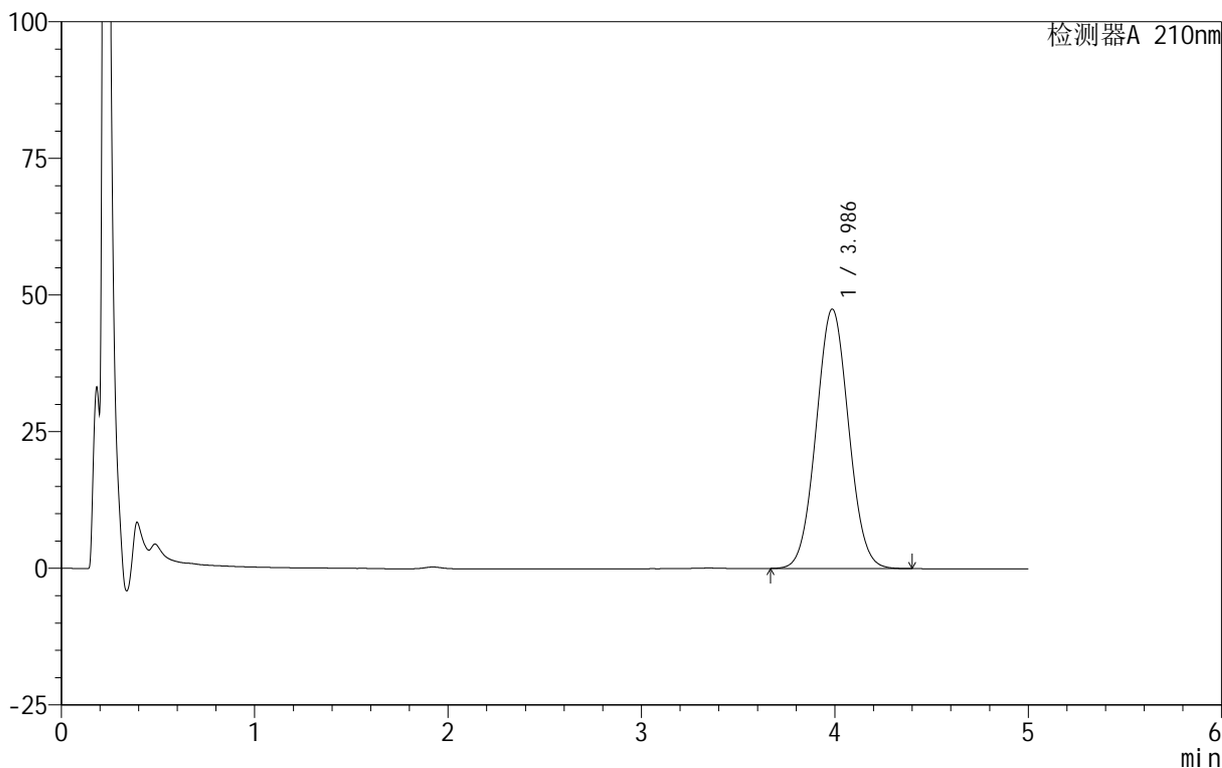
QTL-4152

<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 - 27-3/27-367-2 - cbzj-2410100-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 04:46:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:24:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.986	553664	100.000	47464	2683	1.043	--
总计		553664	100.000	47464			



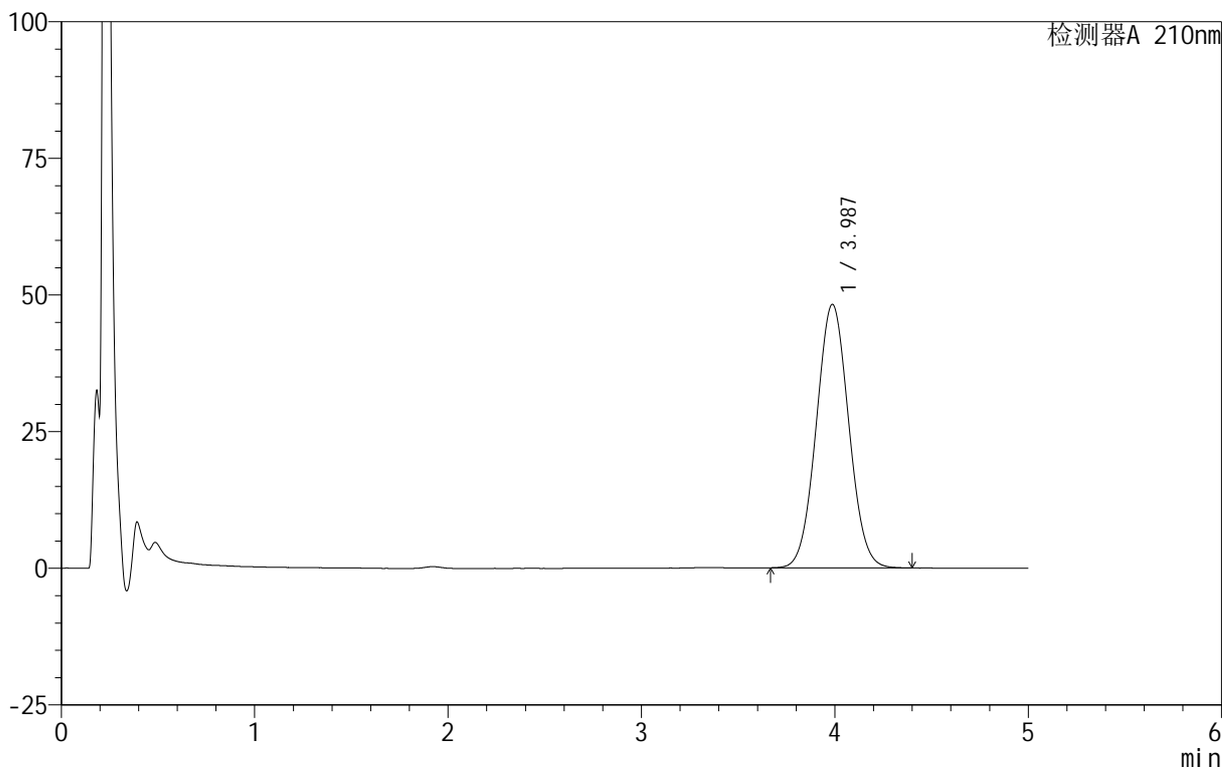
QTL-4152

<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 - 27-3/27-368-2 - cbzj-2410100-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 04:51:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:24:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

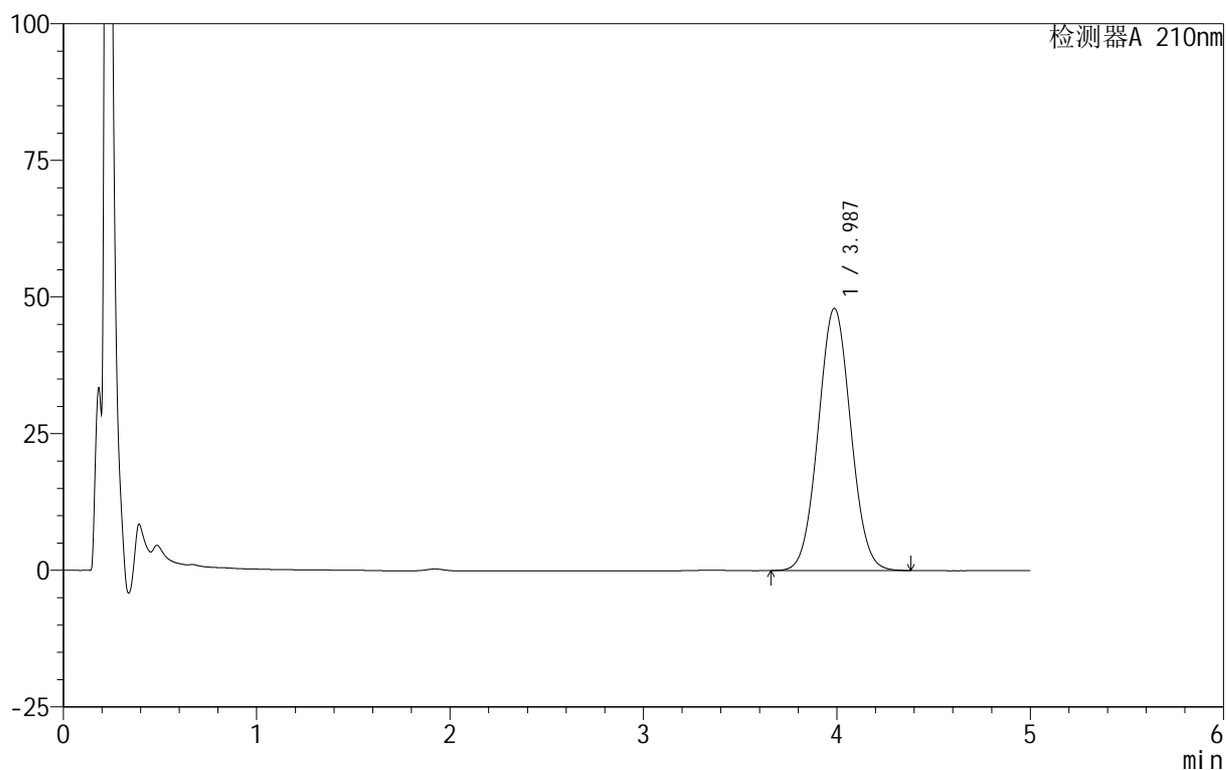
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.987	562712	100.000	48221	2682	1.042	--
总计		562712	100.000	48221			

<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 - 27-3/27-369-2 - cbzj-2410100-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 04:57:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:24:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.987	560316	100.000	47992	2681	1.043	--
总计		560316	100.000	47992			



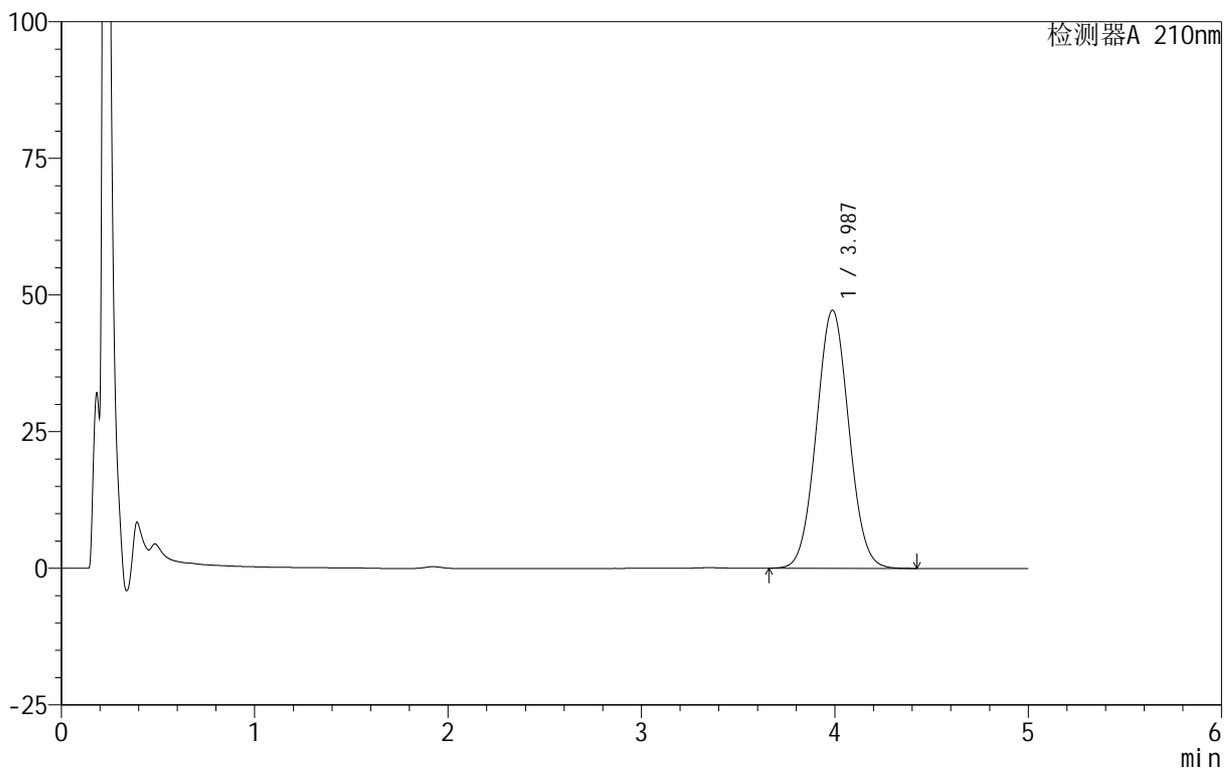
QTL-4152

<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 - 27-3/27-370-2 - cbzj-2410100-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 05:02:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:24:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.987	551868	100.000	47241	2677	1.044	--
总计		551868	100.000	47241			



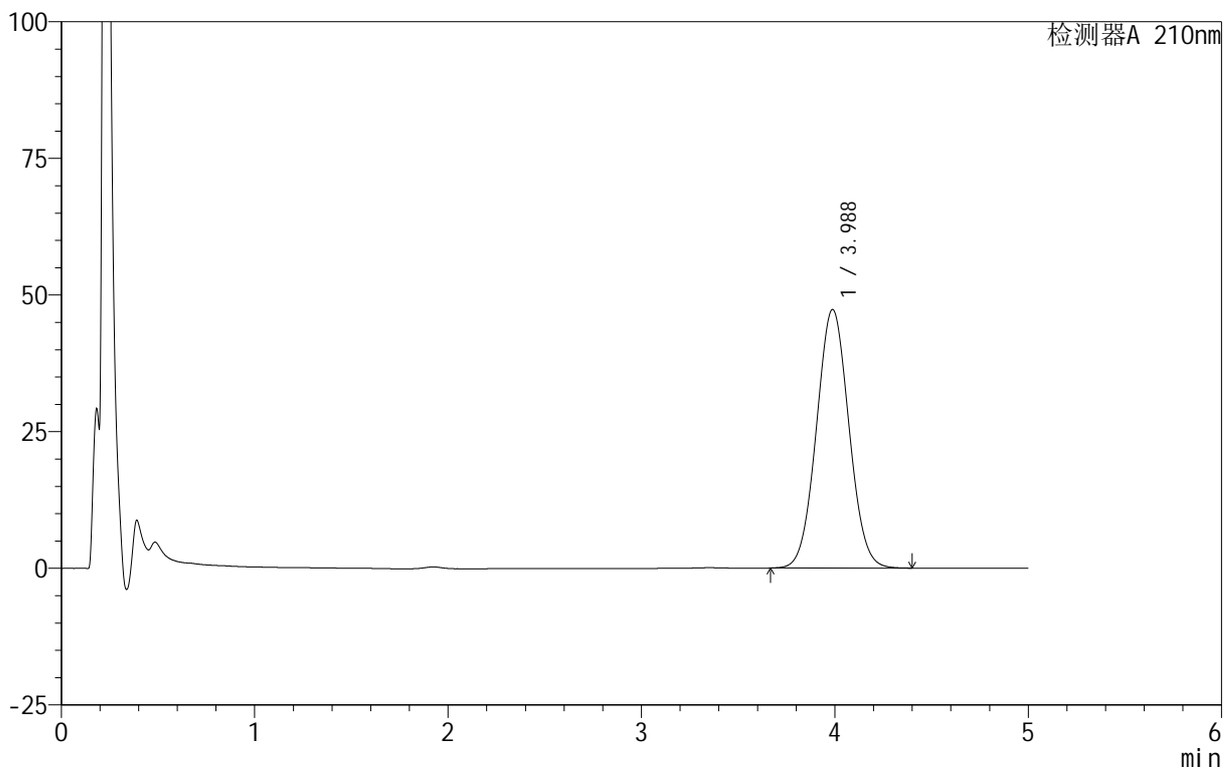
QTL-4152

<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 - 27-3/27-371-2 - cbzj-2410100-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 05:07:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:24:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.988	552983	100.000	47318	2675	1.043	--
总计		552983	100.000	47318			



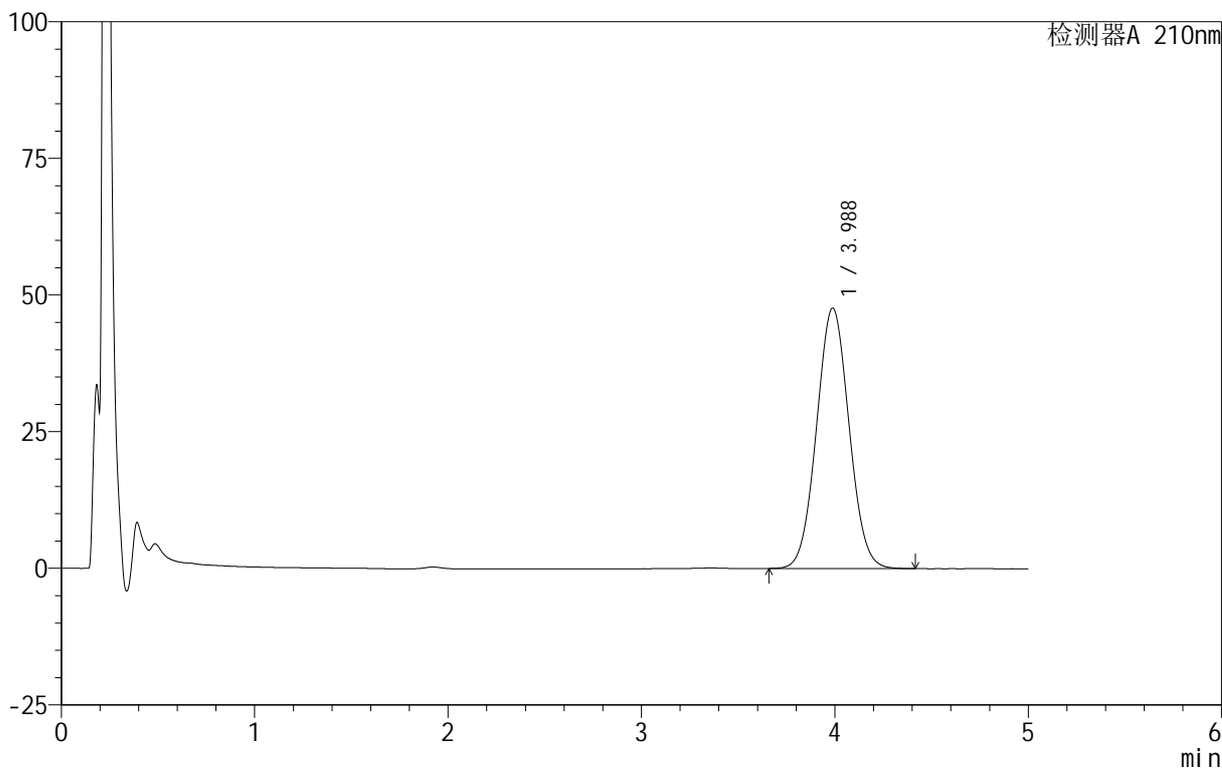
QTL-4152

<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 - 27-3/27-372-2 - cbzj-2410100-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 05:13:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:25:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.988	556936	100.000	47668	2675	1.044	--
总计		556936	100.000	47668			



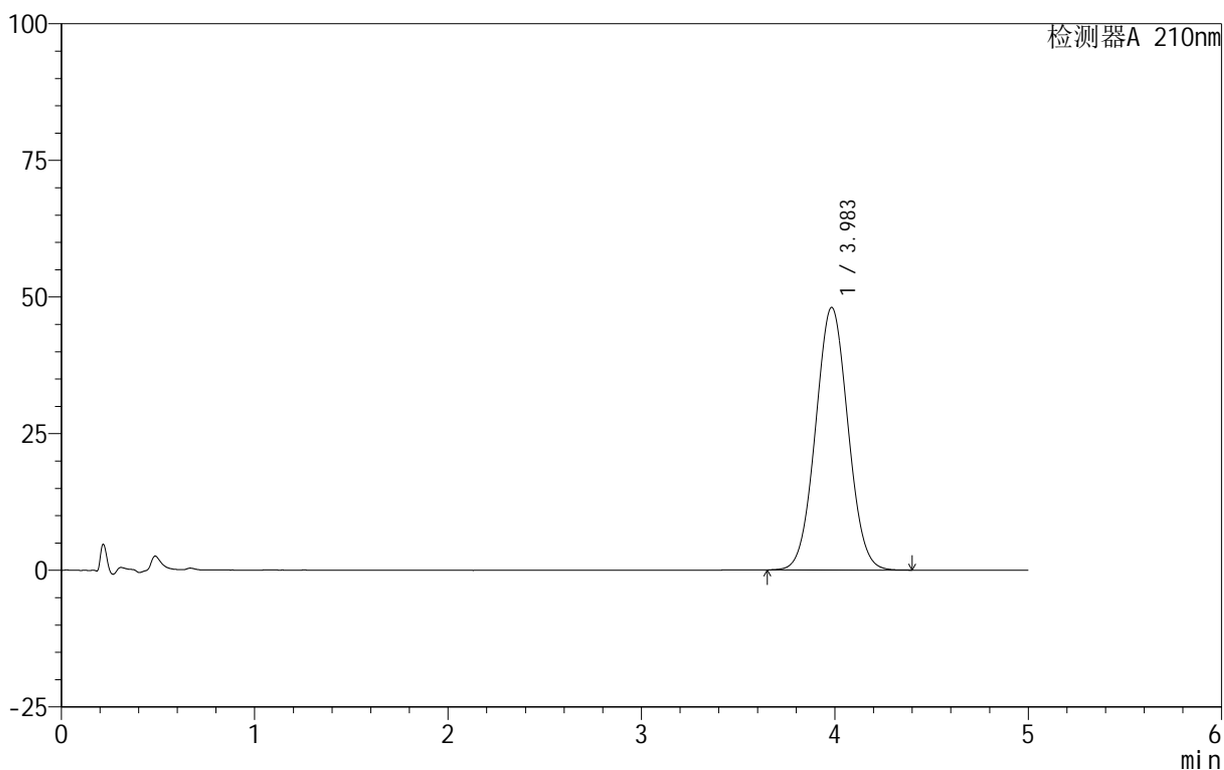
QTL-4152

<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 - 27-3/27-373-2 - cbzj-2410100-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 05:18:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:25:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

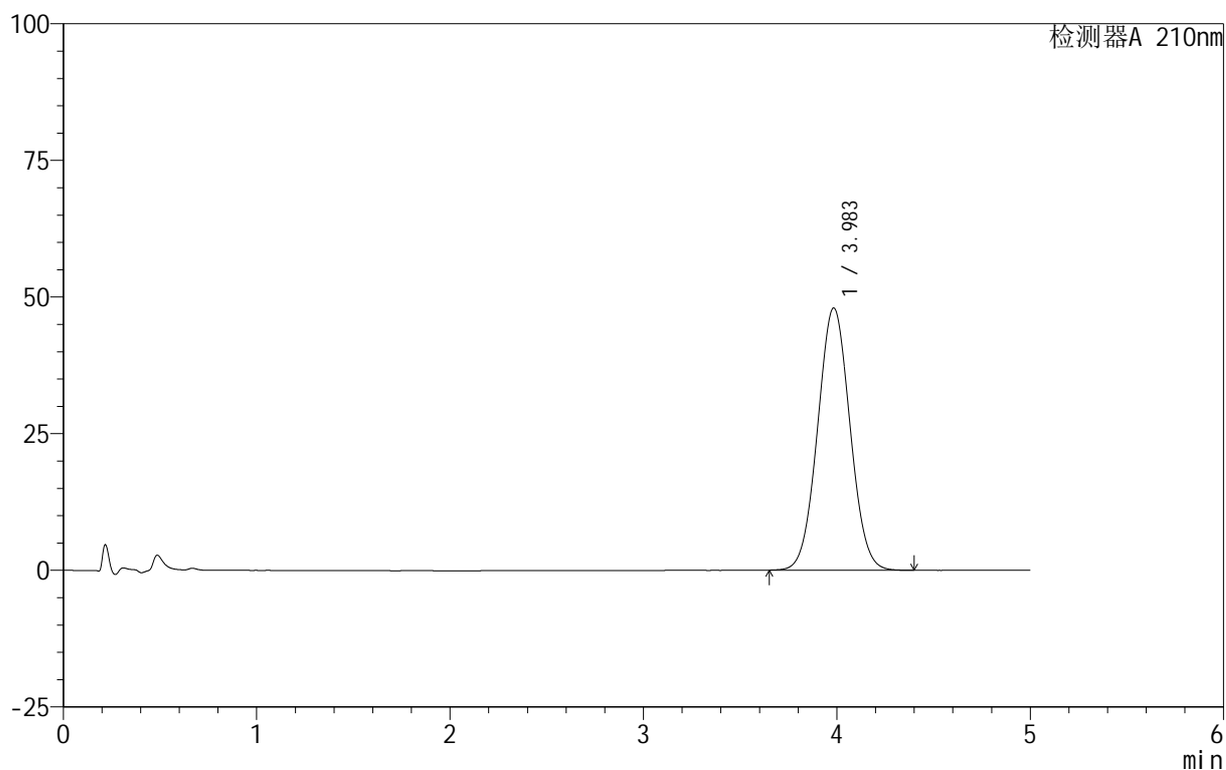
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.983	559824	100.000	48008	2681	1.037	--
总计		559824	100.000	48008			

<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 - 27-3/27-374-2 - cbzj-2410100-JS2Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250702-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/03 05:23:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/03 10:25:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.983	559482	100.000	47960	2681	1.037	--
总计		559482	100.000	47960			