



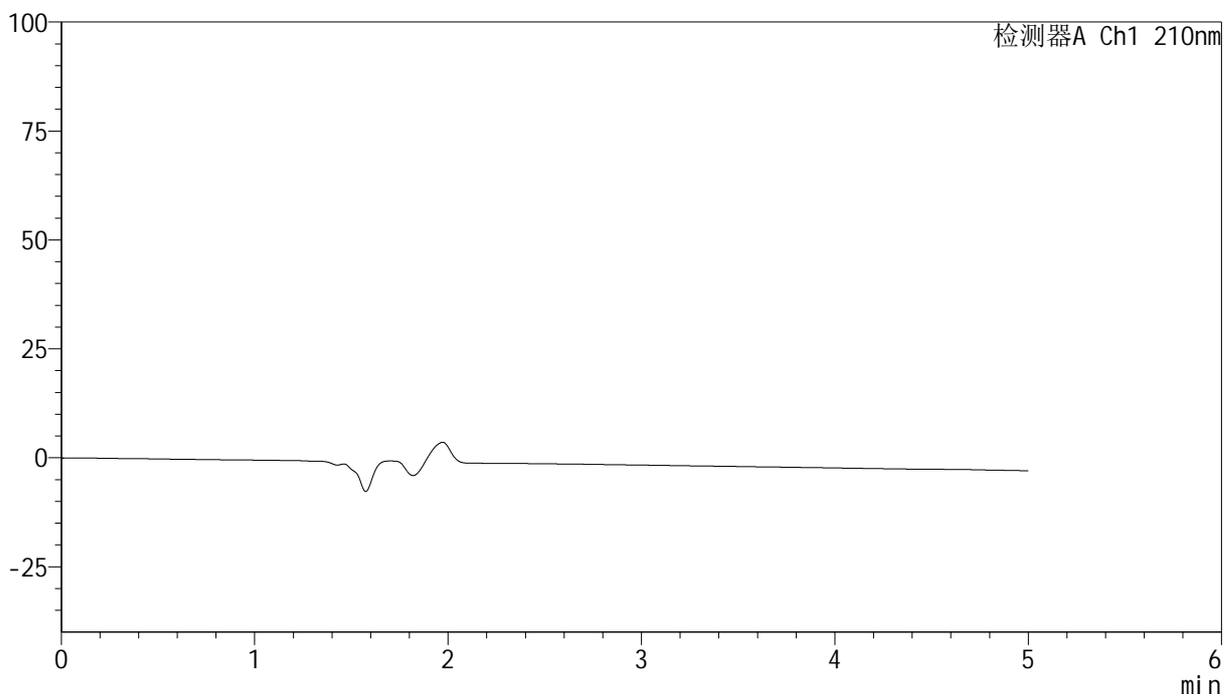
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-214-2 - zzp-js6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 18:01:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:00:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

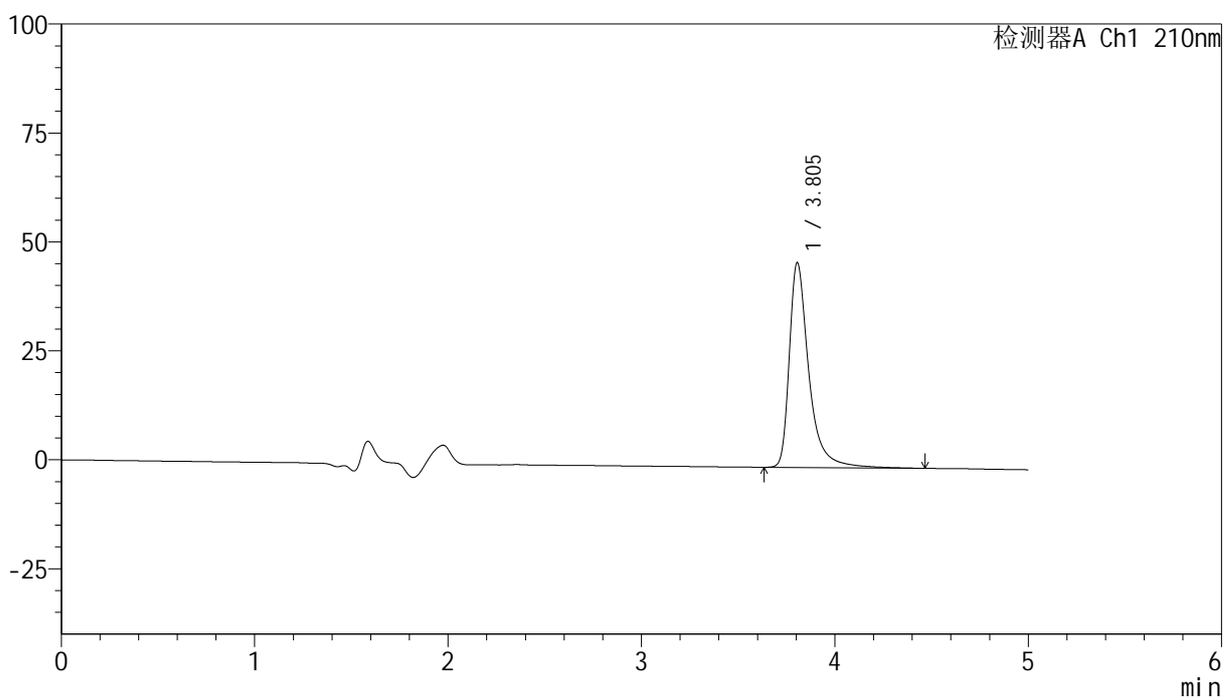
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-215-2 - zzp-js6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 18:06:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:00:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

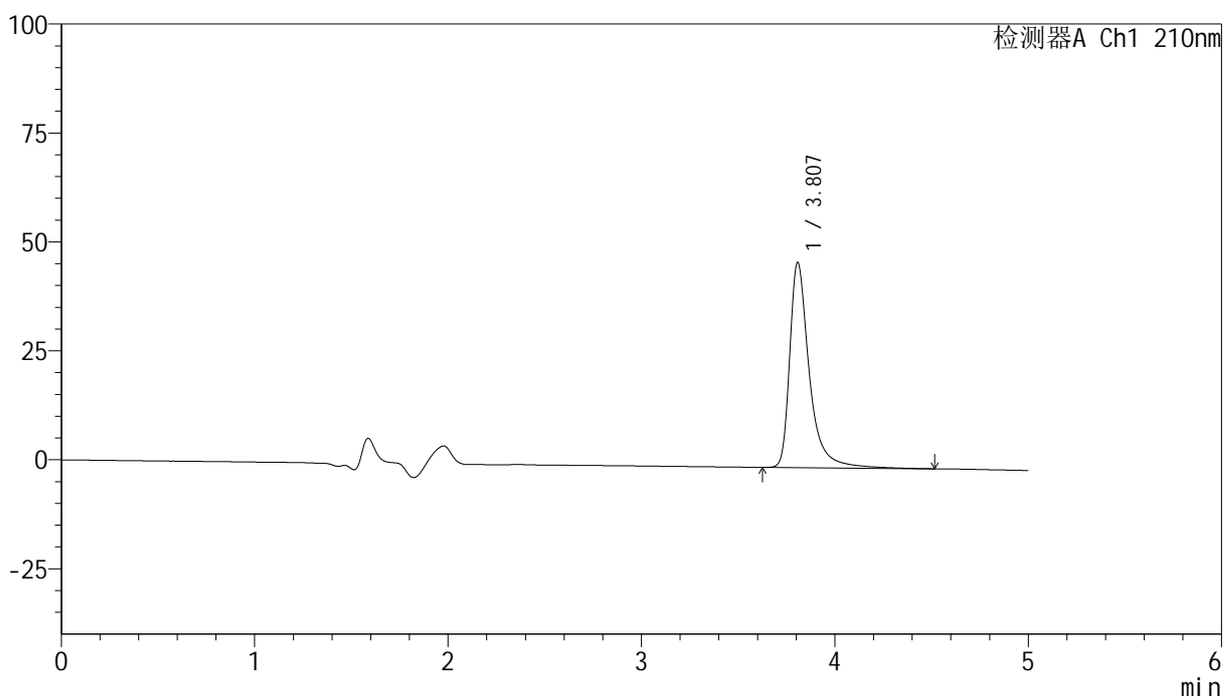
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.805	330618	47031	100.000	7837	1.494	--
总计		330618	47031	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-216-2 - zzp-js6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 18:12:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:00:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	332738	47063	100.000	7847	1.500	--
总计		332738	47063	100.000			



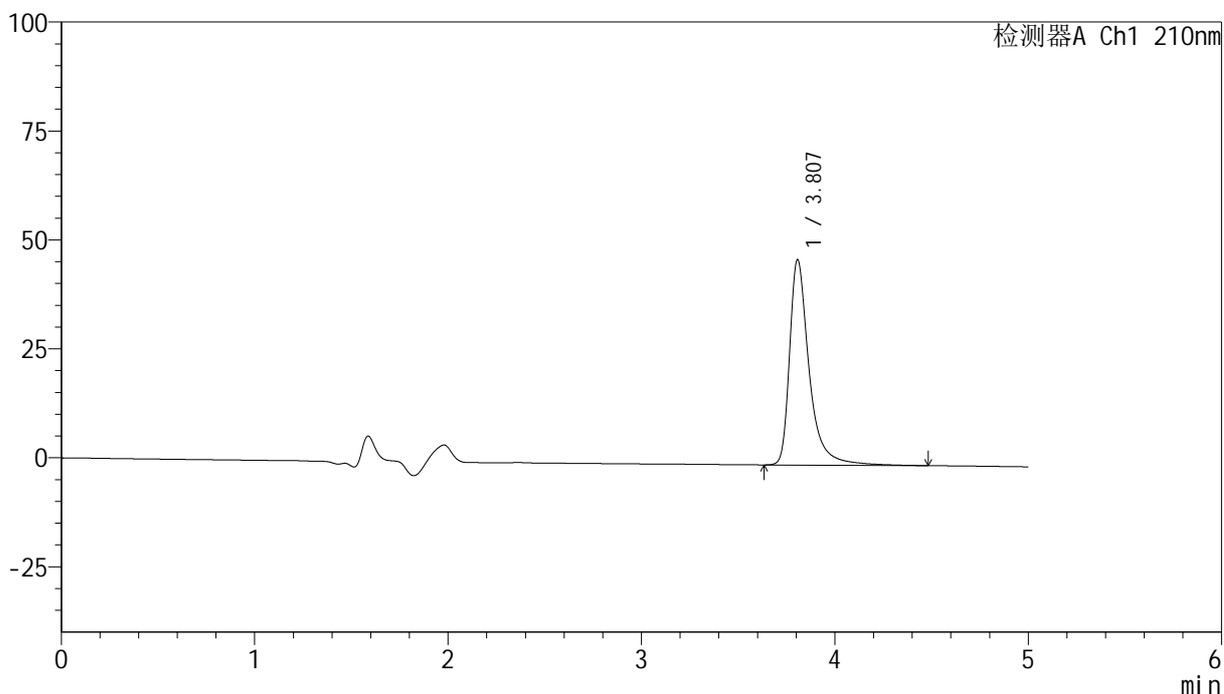
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-217-2 - zzp-js6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 18:17:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:00:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

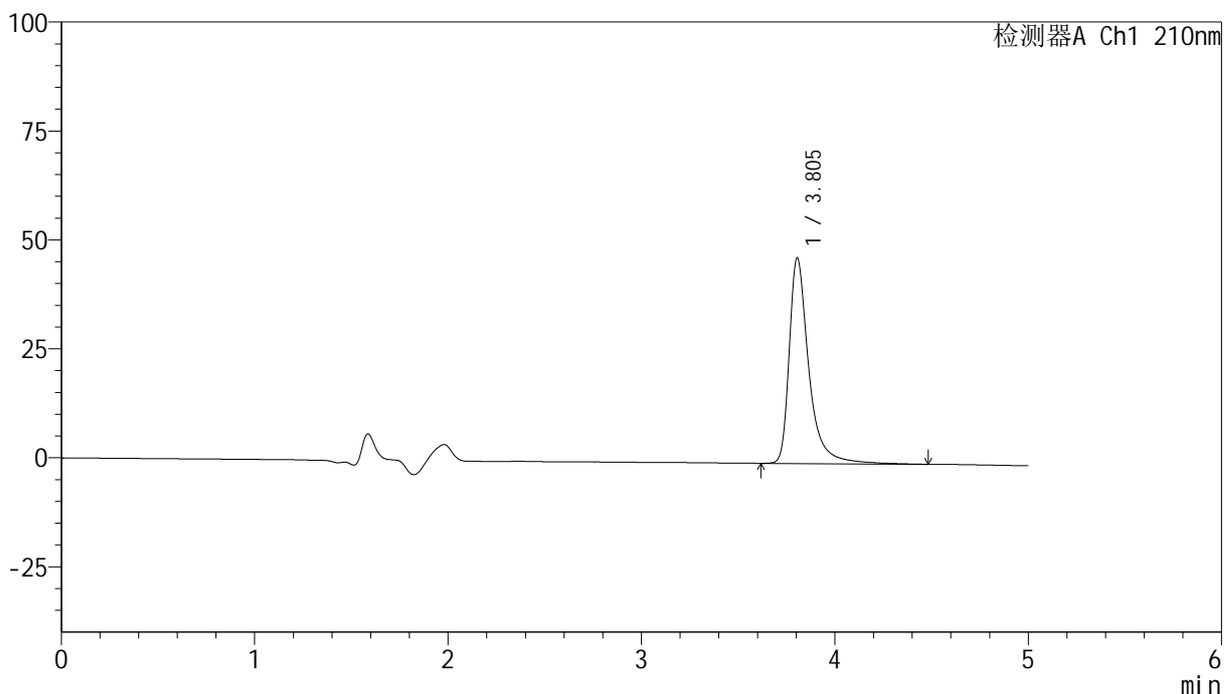
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	332269	47133	100.000	7846	1.493	--
总计		332269	47133	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-218-2 - zzp-js6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 18:22:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:00:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

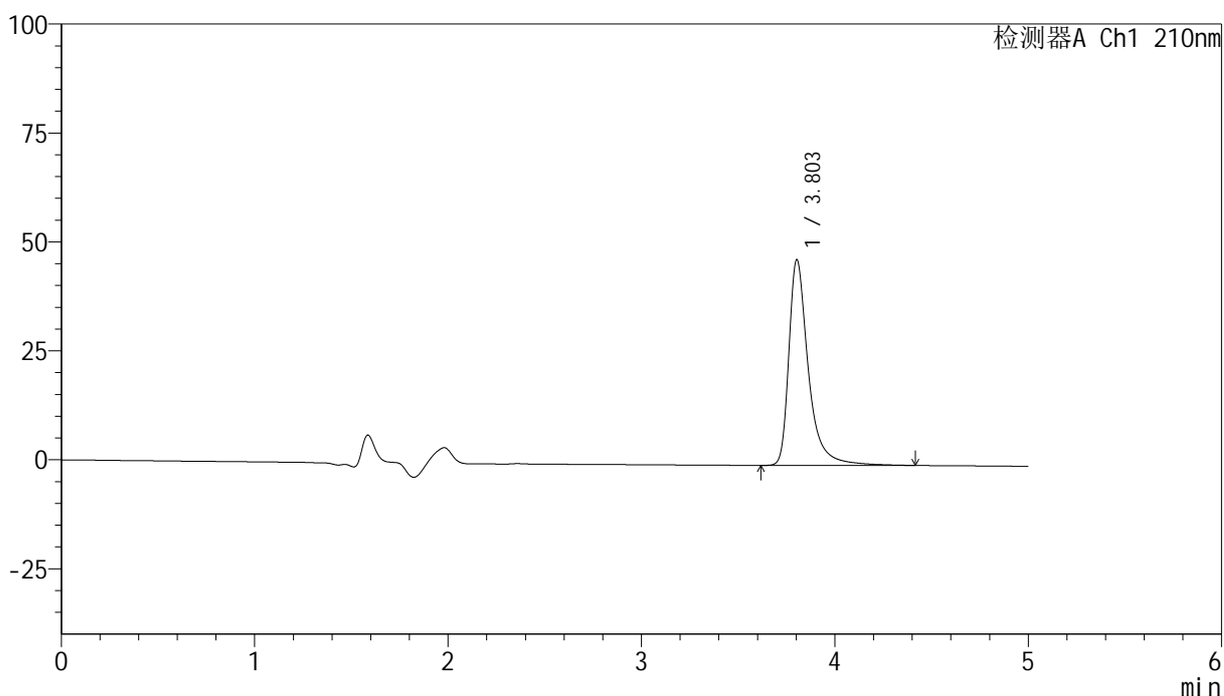
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.805	332855	47197	100.000	7836	1.492	--
总计		332855	47197	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-219-2 - zzp-js6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 18:28:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:00:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

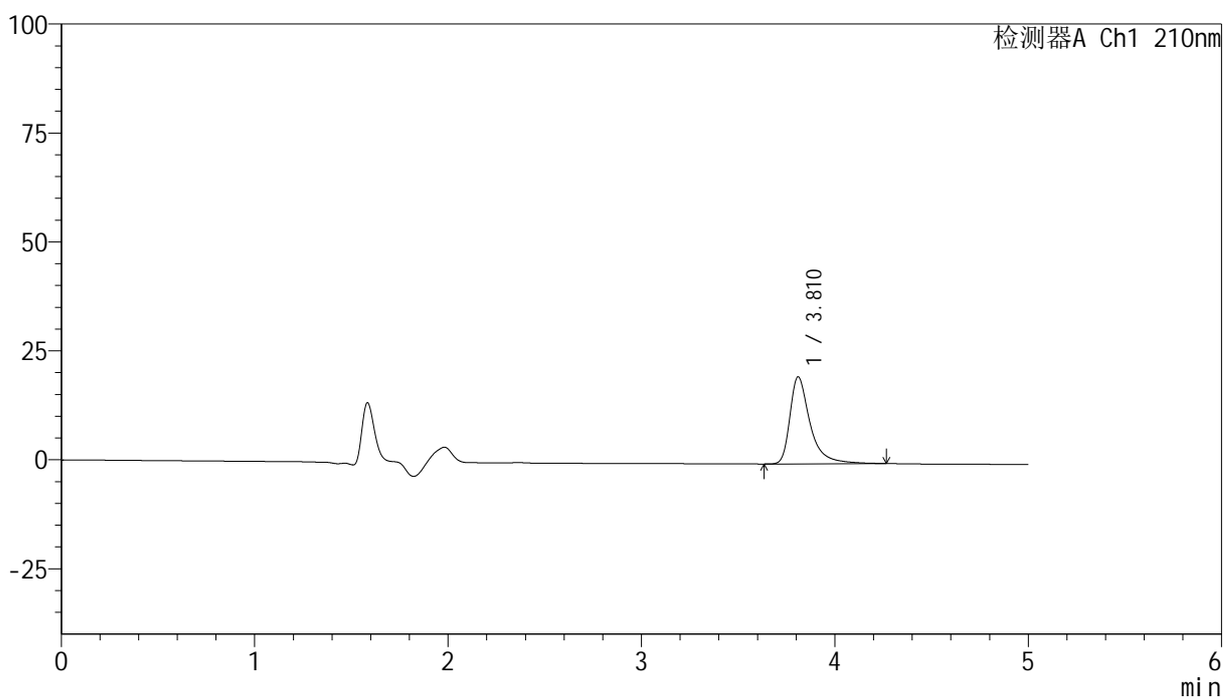
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.803	331876	47177	100.000	7838	1.488	--
总计		331876	47177	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-221-2 - zzp-js6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 18:39:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:00:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	145249	19906	100.000	7331	1.525	--
总计		145249	19906	100.000			



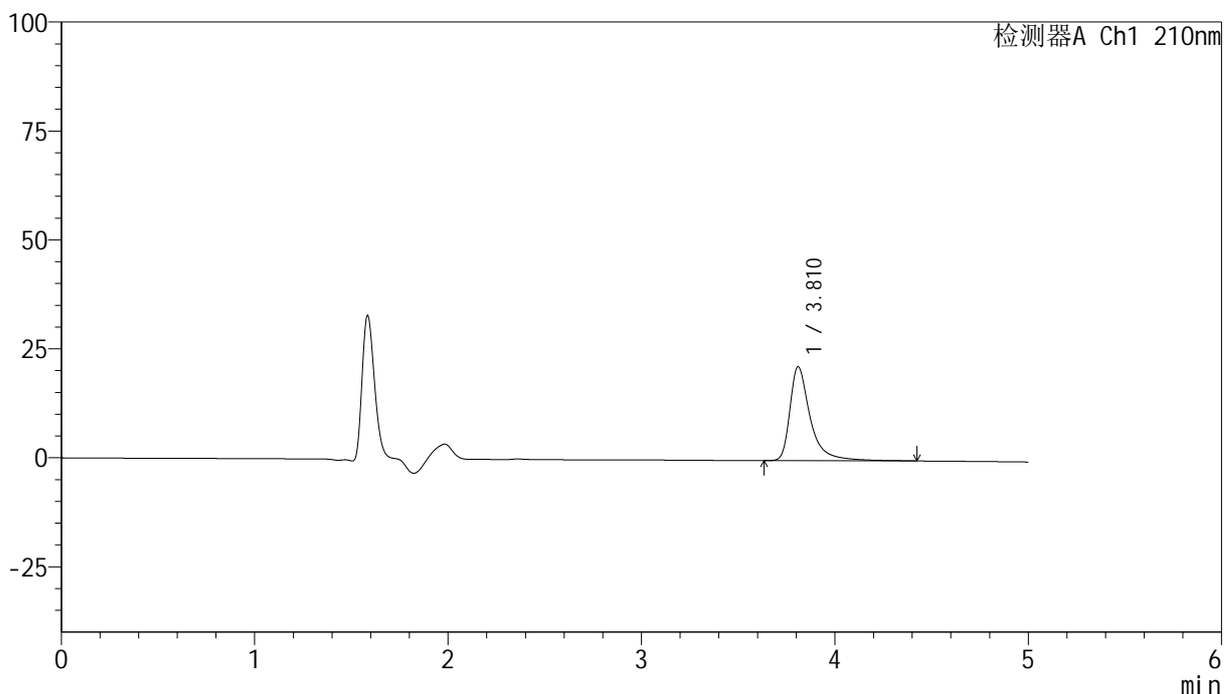
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-222-2 - zzp-js6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 18:44:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:00:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	158526	21493	100.000	7360	1.547	--
总计		158526	21493	100.000			



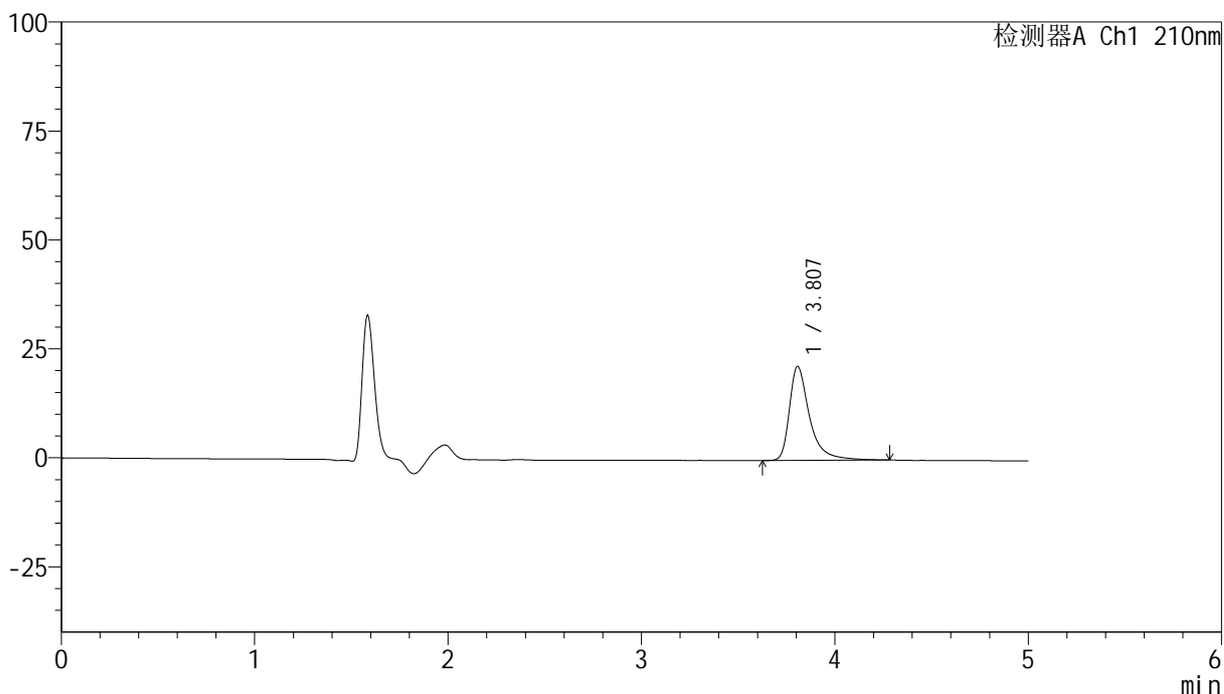
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-223-2 - zzp-js6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 18:49:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:00:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

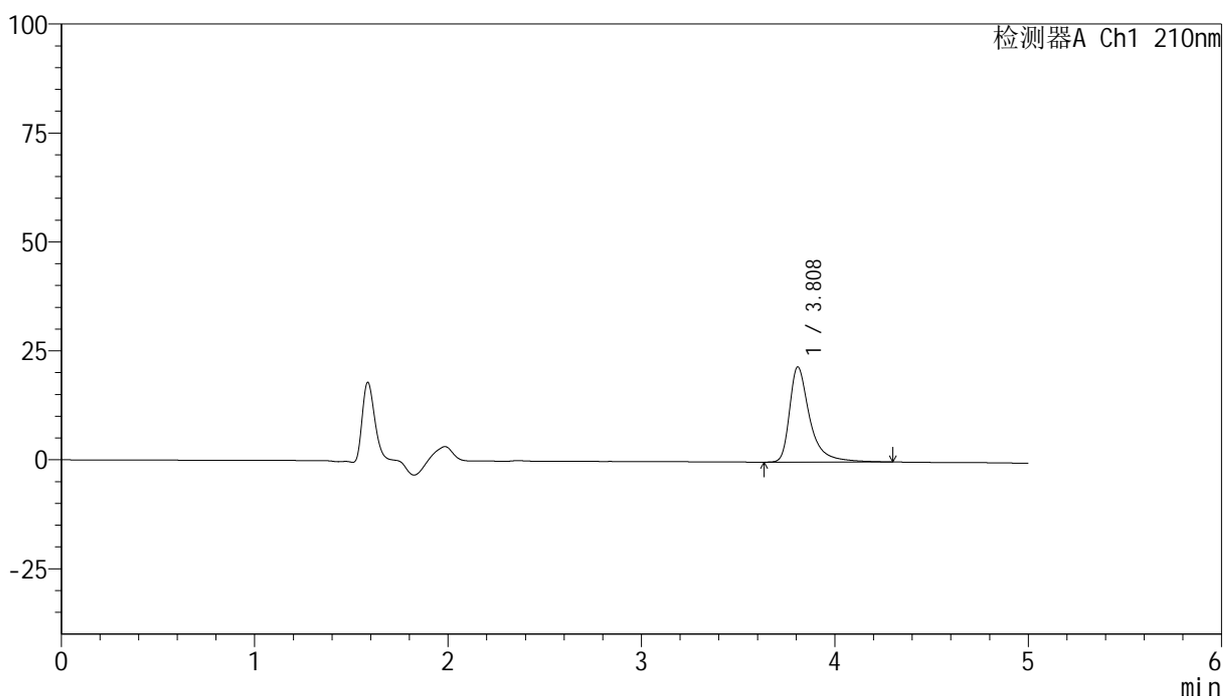
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	156890	21583	100.000	7359	1.523	--
总计		156890	21583	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-224-2 - zzp-js6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 18:55:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:00:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	158943	21811	100.000	7370	1.526	--
总计		158943	21811	100.000			



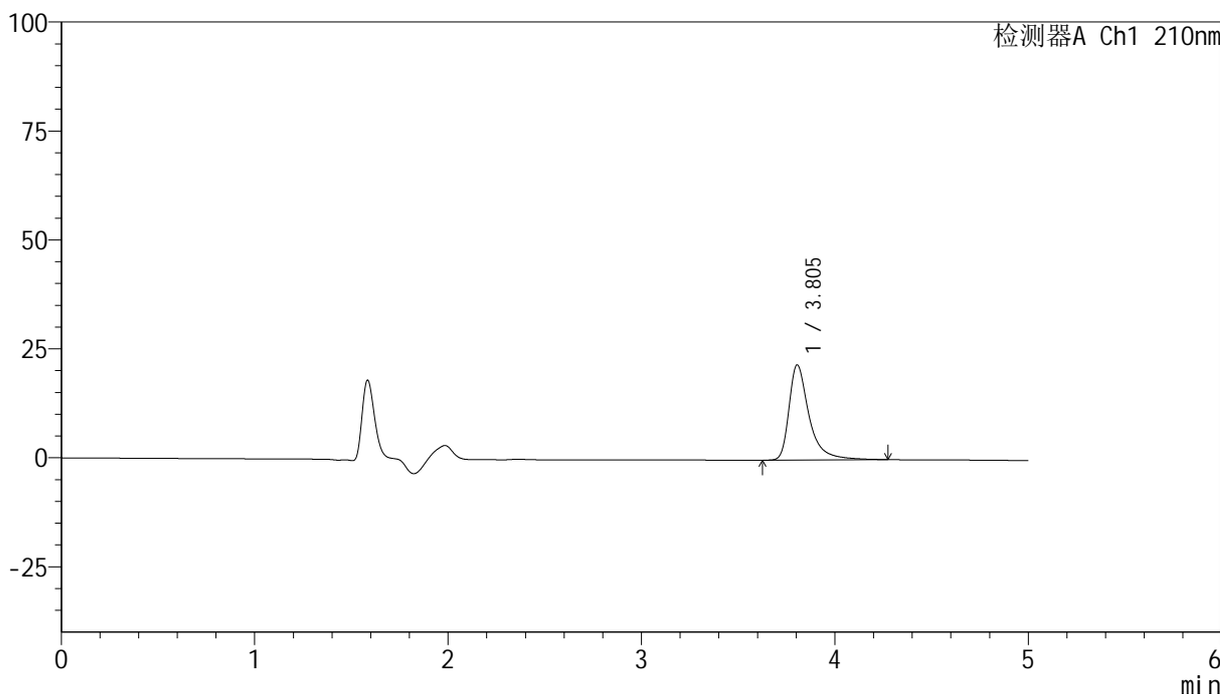
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-225-2 - zzp-js6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 19:00:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:00:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.805	158133	21857	100.000	7396	1.518	--
总计		158133	21857	100.000			



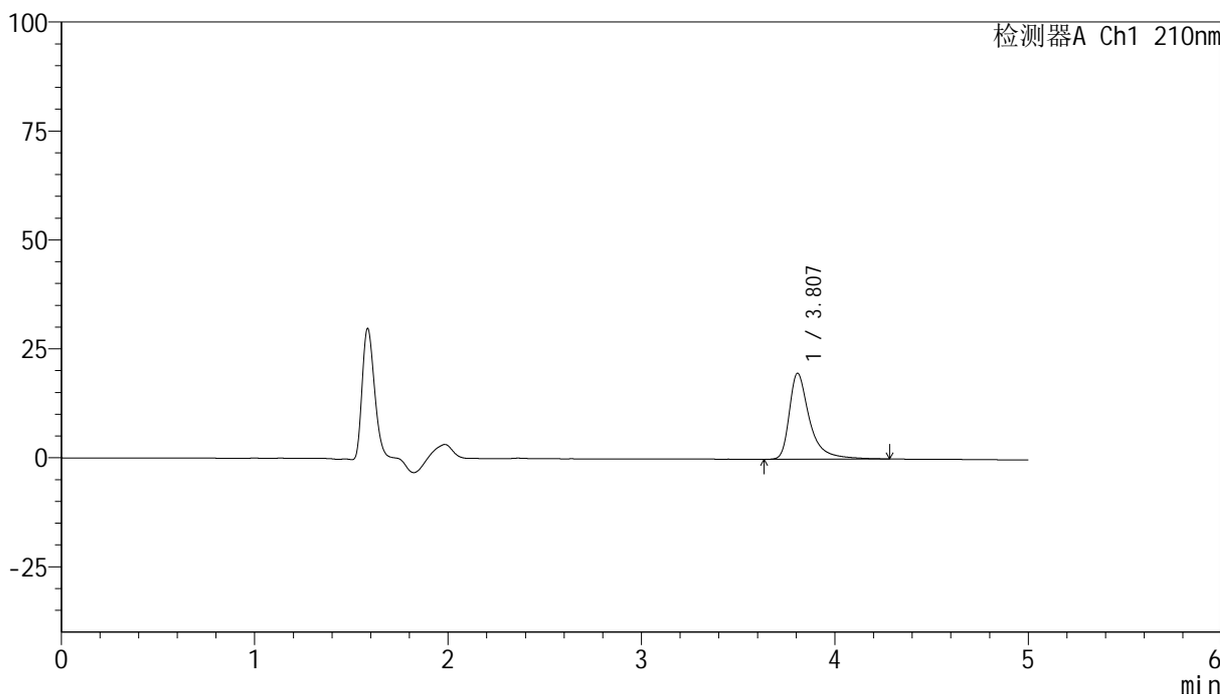
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-226-2 - zzp-js6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 19:05:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:00:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	143932	19726	100.000	7341	1.530	--
总计		143932	19726	100.000			



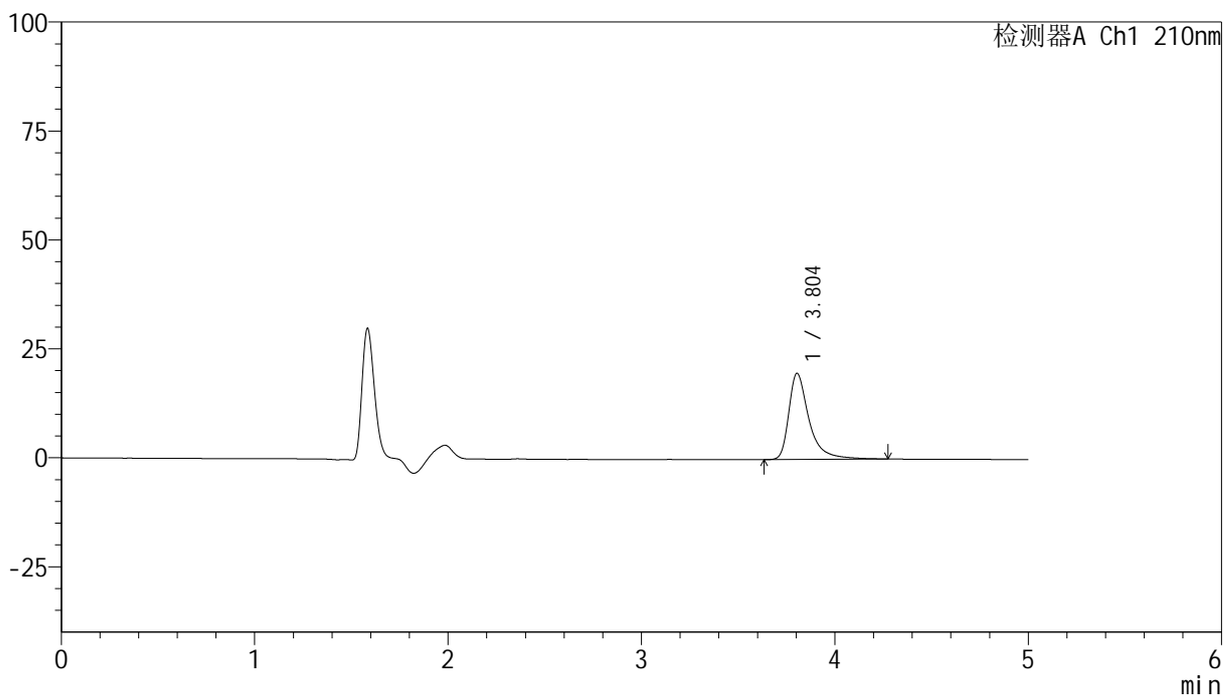
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-227-2 - zzp-js6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 19:11:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:00:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.804	144140	19774	100.000	7296	1.522	--
总计		144140	19774	100.000			



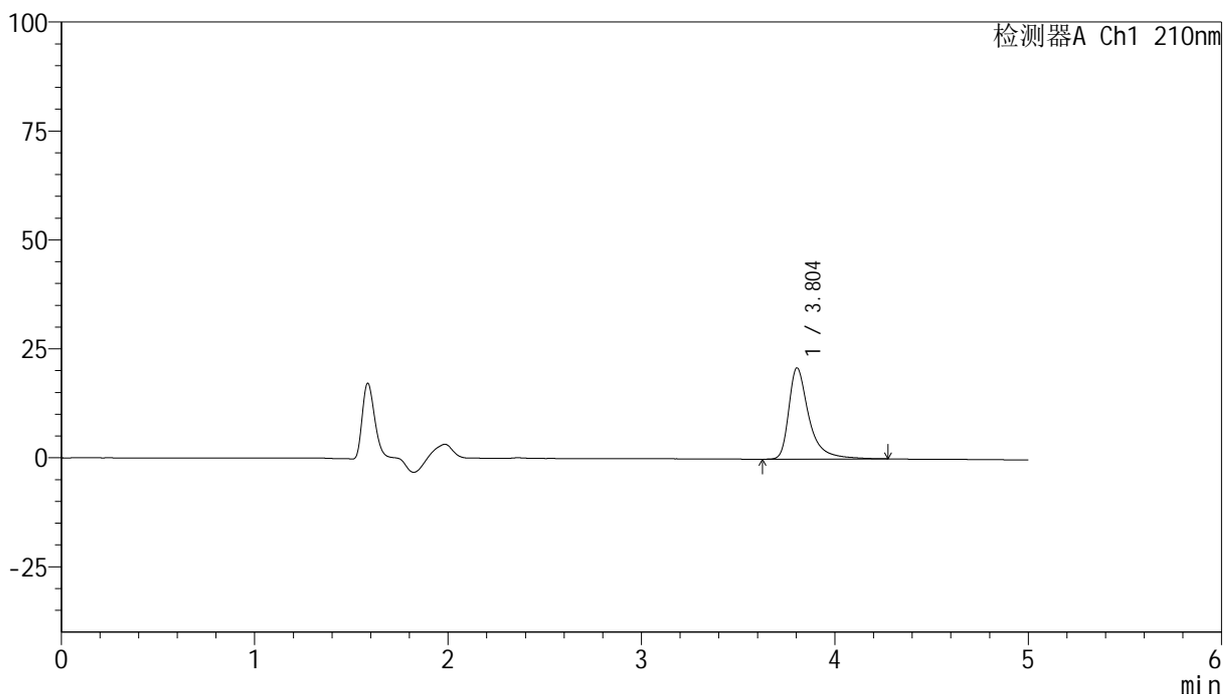
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-228-2 - zzp-js6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 19:16:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:00:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.804	151704	20921	100.000	7356	1.521	--
总计		151704	20921	100.000			



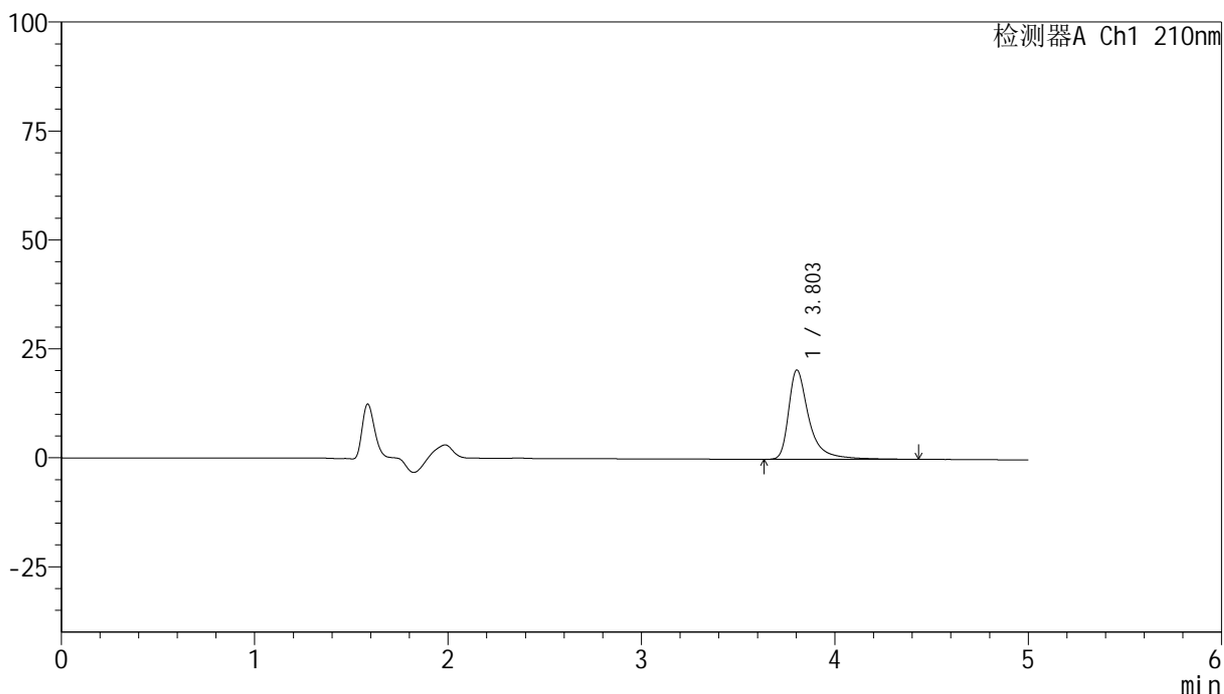
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-230-2 - zzp-js6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 19:27:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:00:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

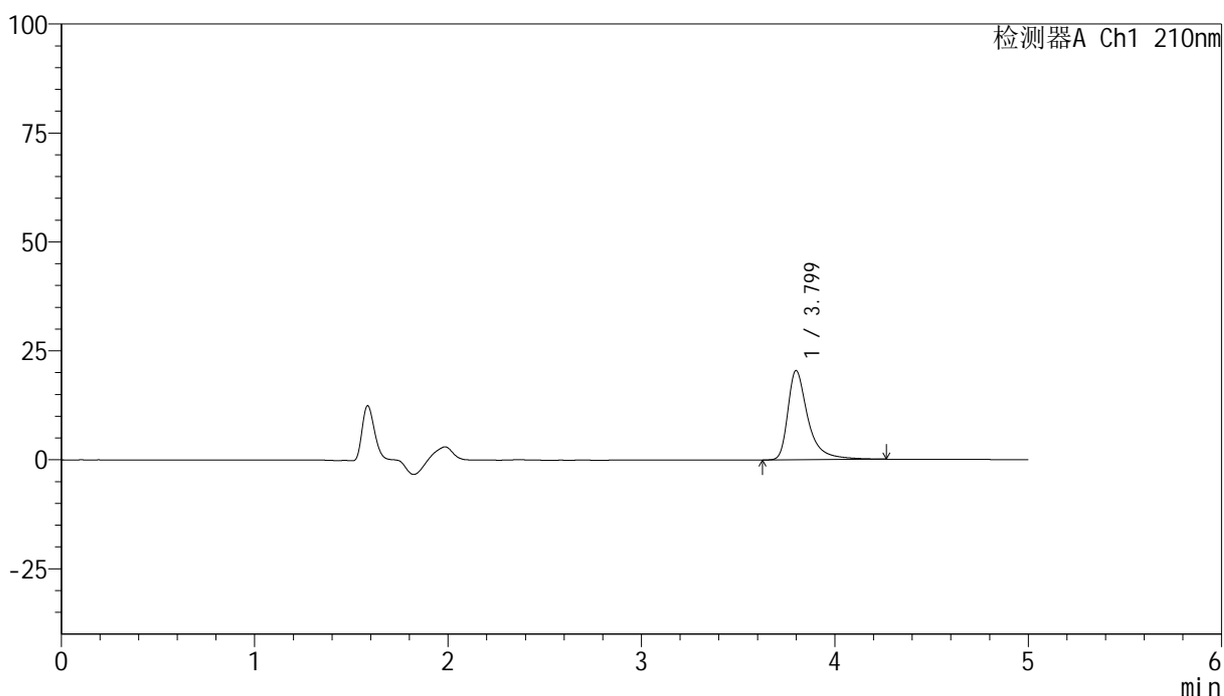
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.803	151276	20498	100.000	7316	1.544	--
总计		151276	20498	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-231-2 - zzp-js6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 19:32:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:01:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	148852	20475	100.000	7339	1.522	--
总计		148852	20475	100.000			



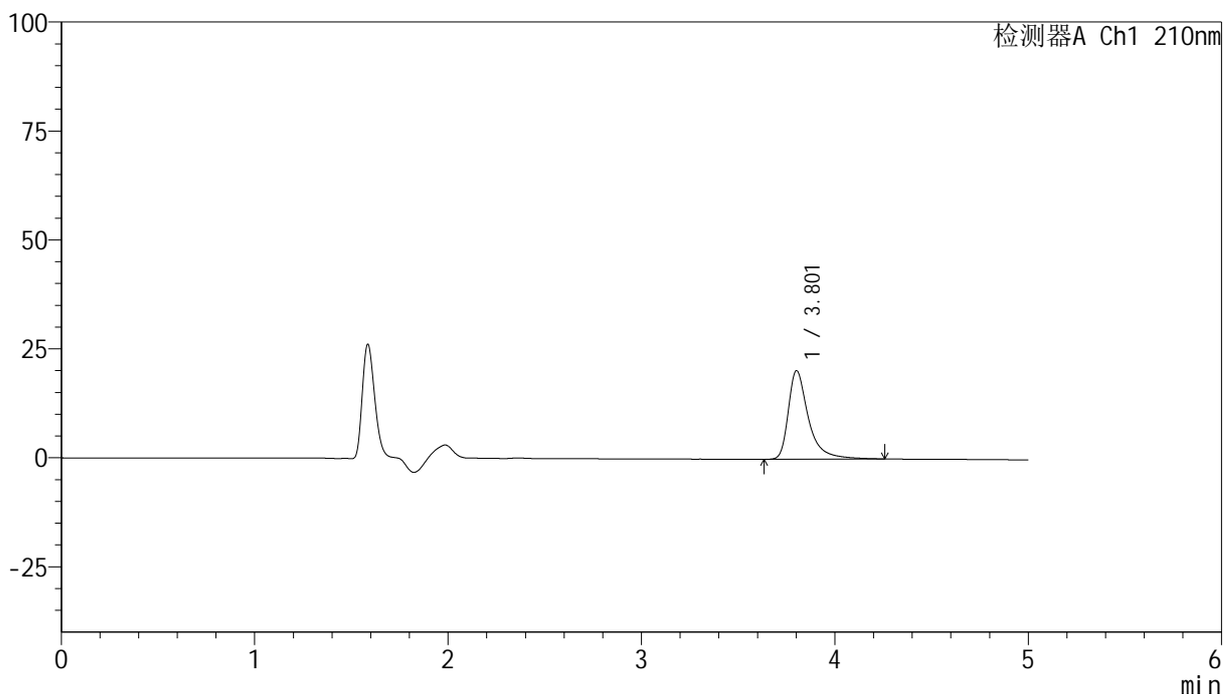
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-232-2 - zzp-js6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P7-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 19:38:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:01:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	147506	20271	100.000	7360	1.521	--
总计		147506	20271	100.000			



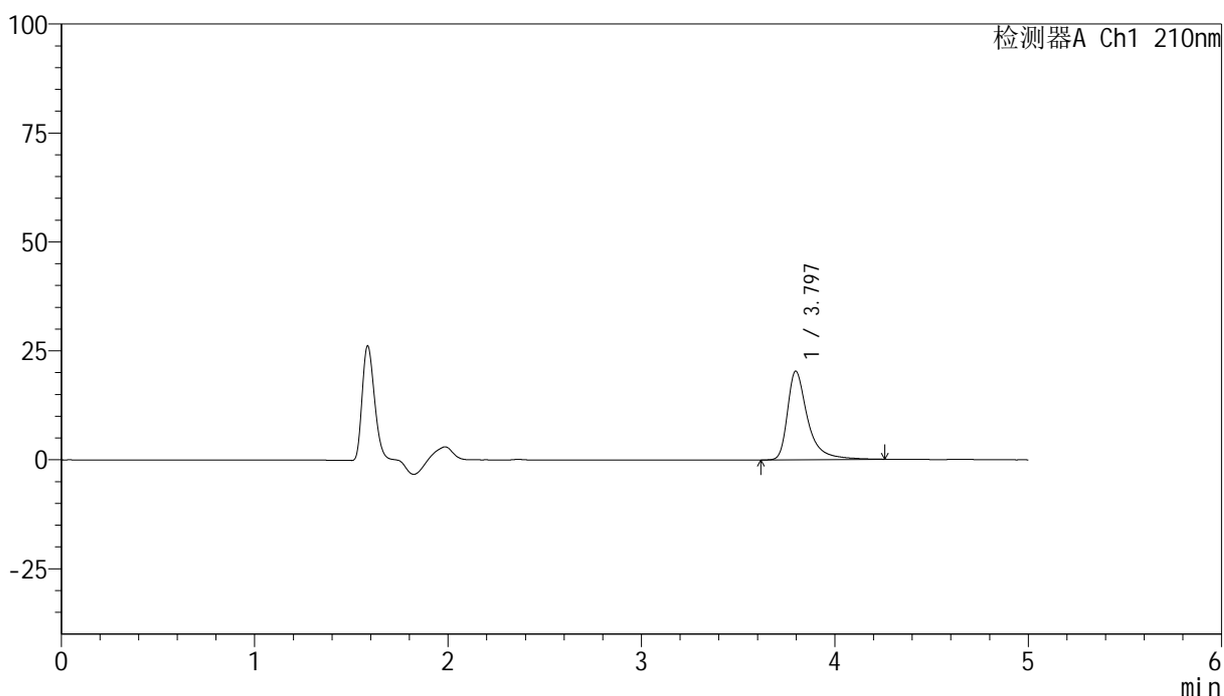
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-233-2 - zzp-js6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P7-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 19:43:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:01:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	147540	20352	100.000	7343	1.515	--
总计		147540	20352	100.000			



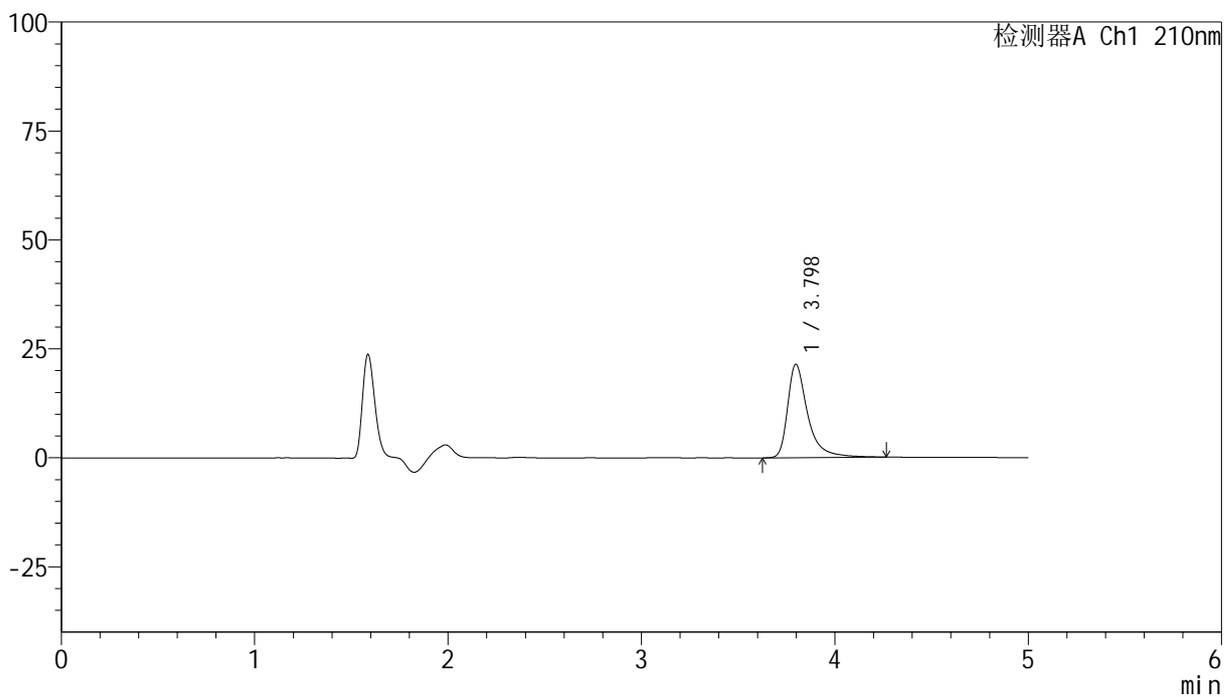
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-235-2 - zzp-js6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P8-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 19:54:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:01:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	155057	21437	100.000	7378	1.510	--
总计		155057	21437	100.000			



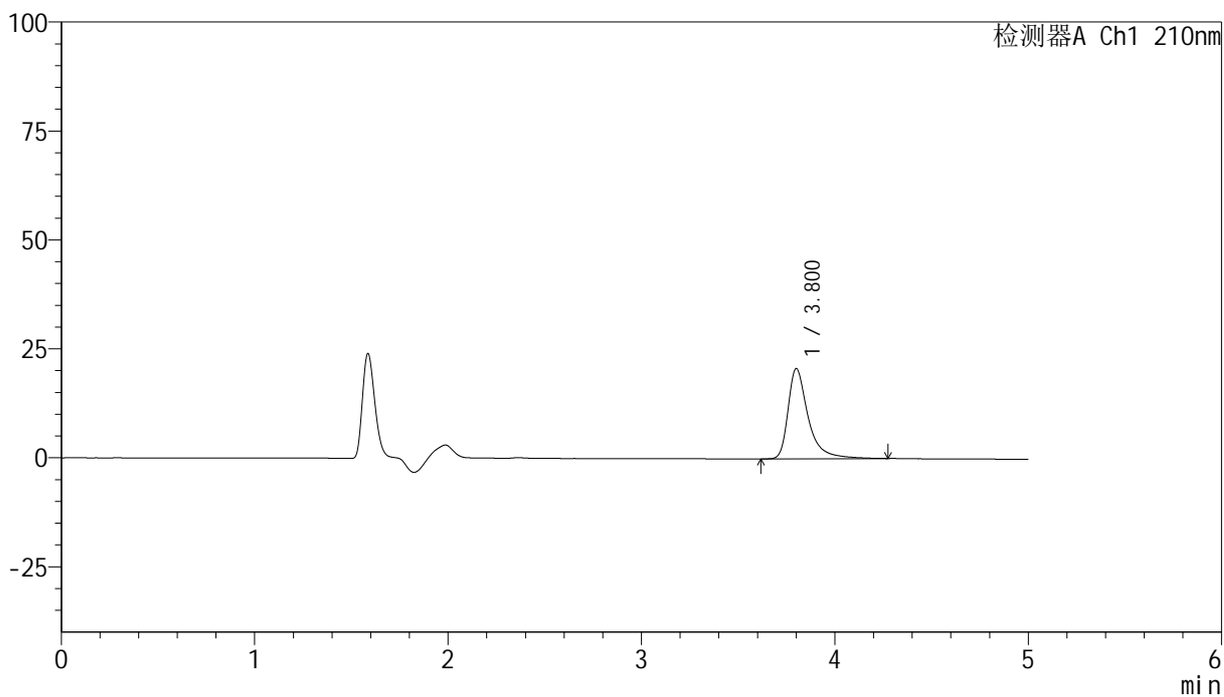
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-236-2 - zzp-js6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P9-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 19:59:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:01:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	150124	20661	100.000	7376	1.514	--
总计		150124	20661	100.000			



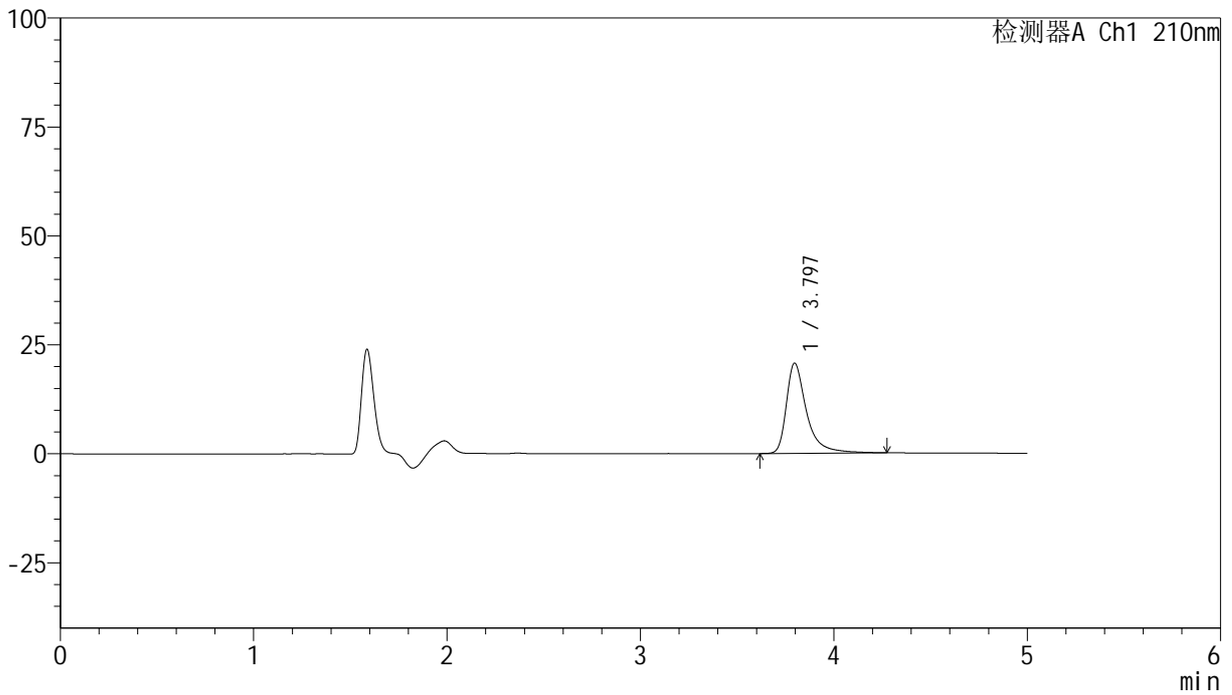
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-237-2 - zzp-js6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P9-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 20:04:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:01:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	150267	20726	100.000	7366	1.514	--
总计		150267	20726	100.000			



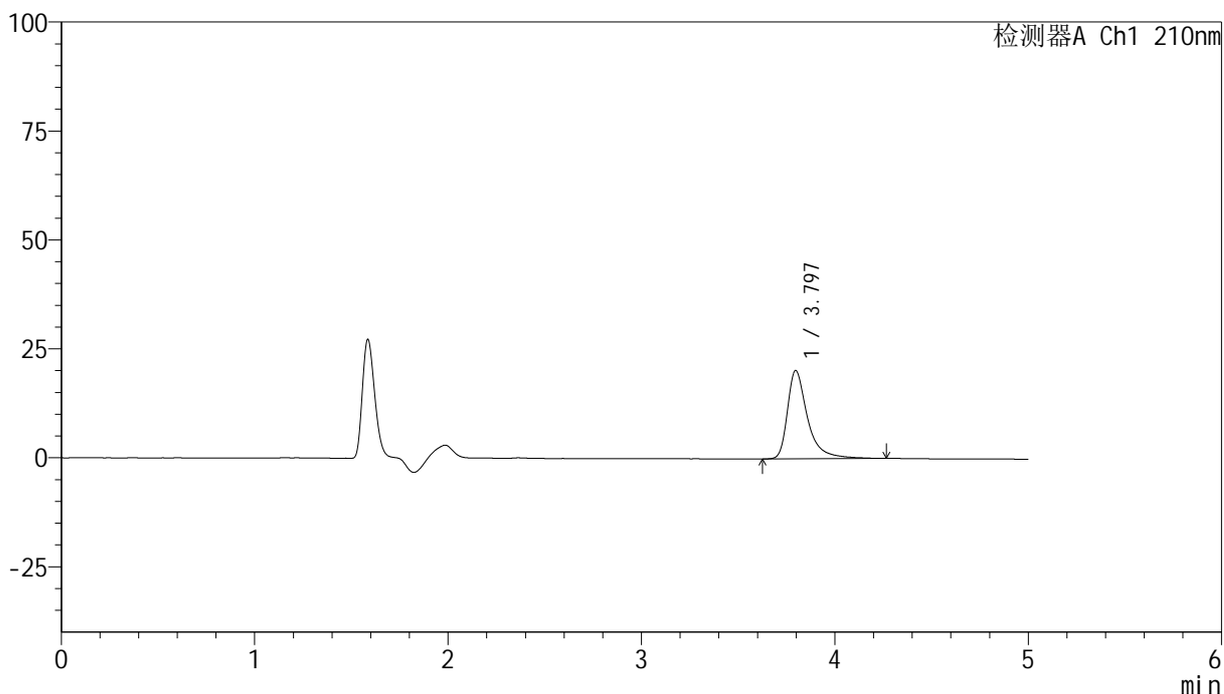
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-238-2 - zzp-js6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P10-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 20:10:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:01:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

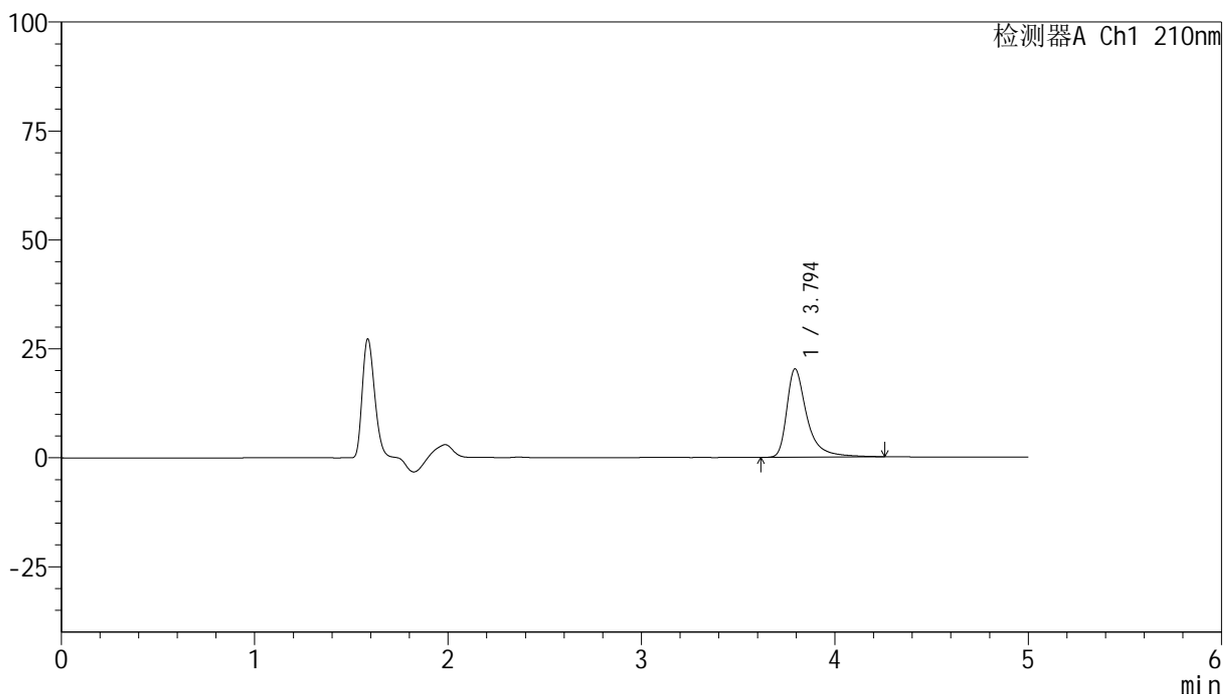
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	146939	20277	100.000	7358	1.517	--
总计		146939	20277	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-239-2 - zzp-js6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P10-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 20:15:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:01:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

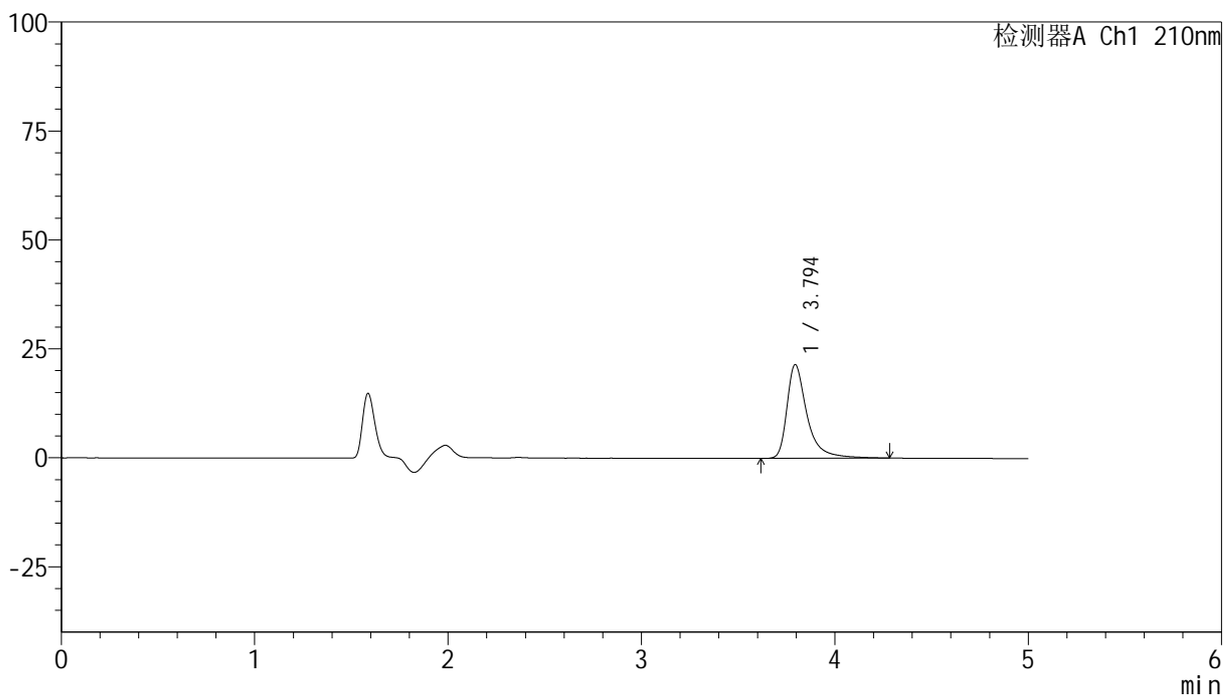
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	147023	20239	100.000	7357	1.514	--
总计		147023	20239	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-242-2 - zzp-js6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P12-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 20:31:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:01:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

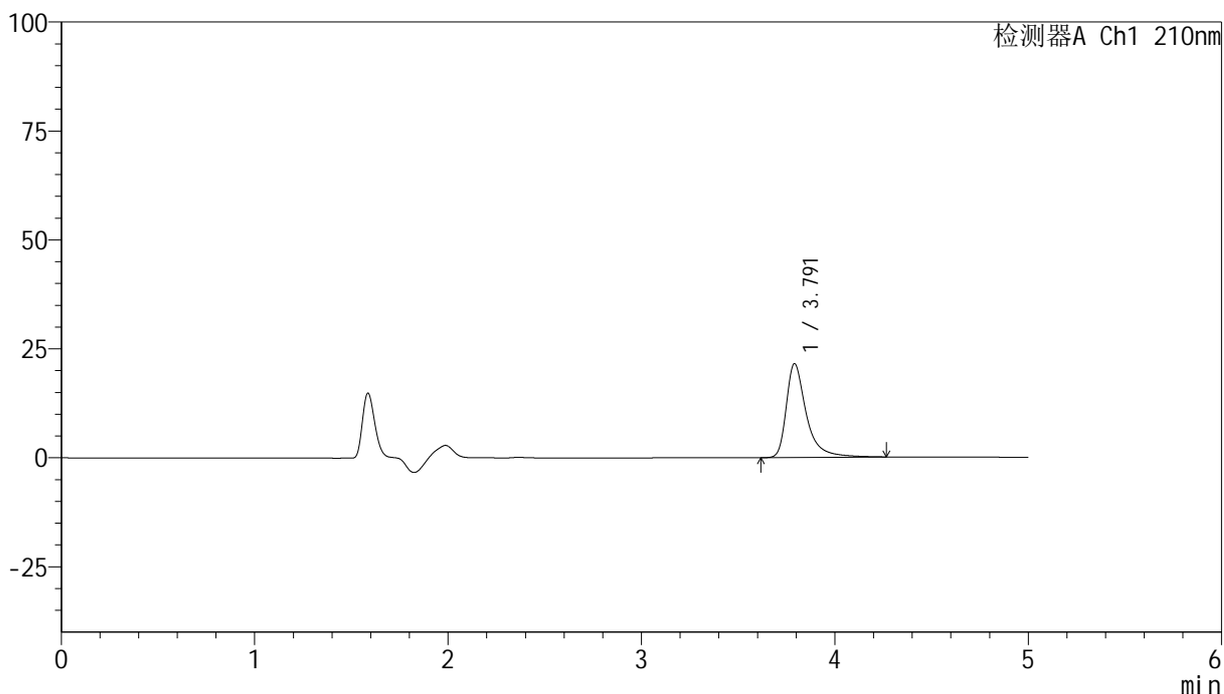
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	155659	21493	100.000	7382	1.509	--
总计		155659	21493	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-243-2 - zzp-js6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P12-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 20:37:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:01:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

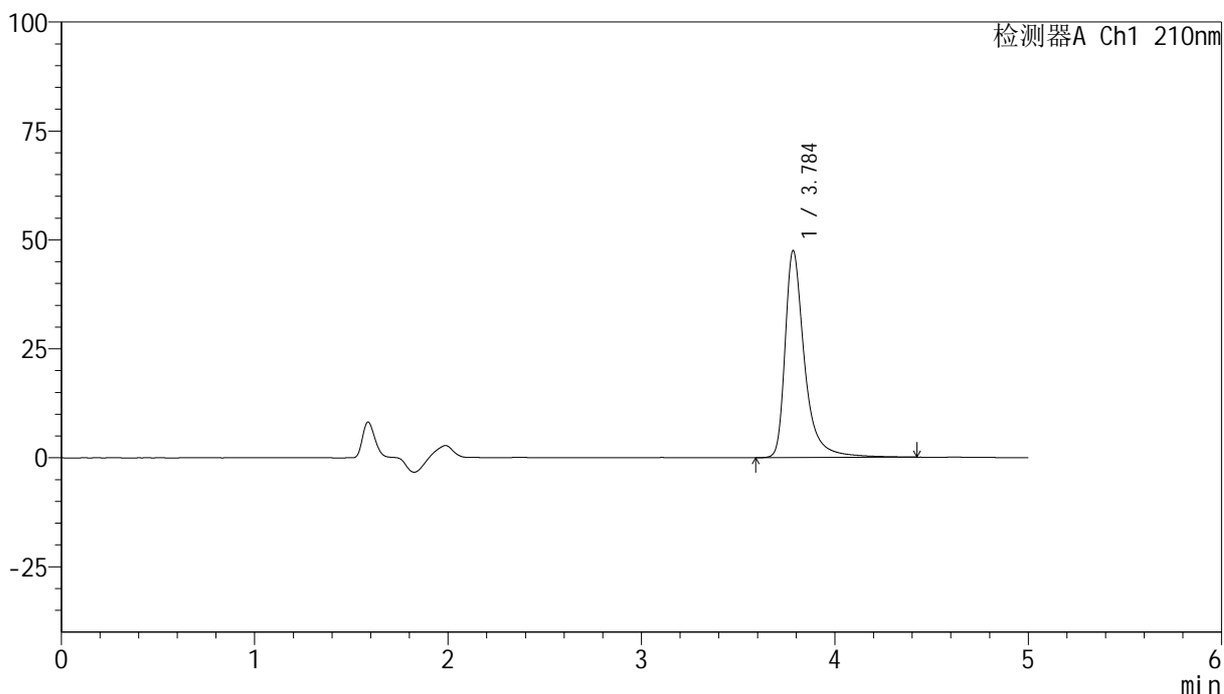
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.791	155646	21528	100.000	7392	1.510	--
总计		155646	21528	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-244-2 - zzp-js6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 20:42:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:01:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

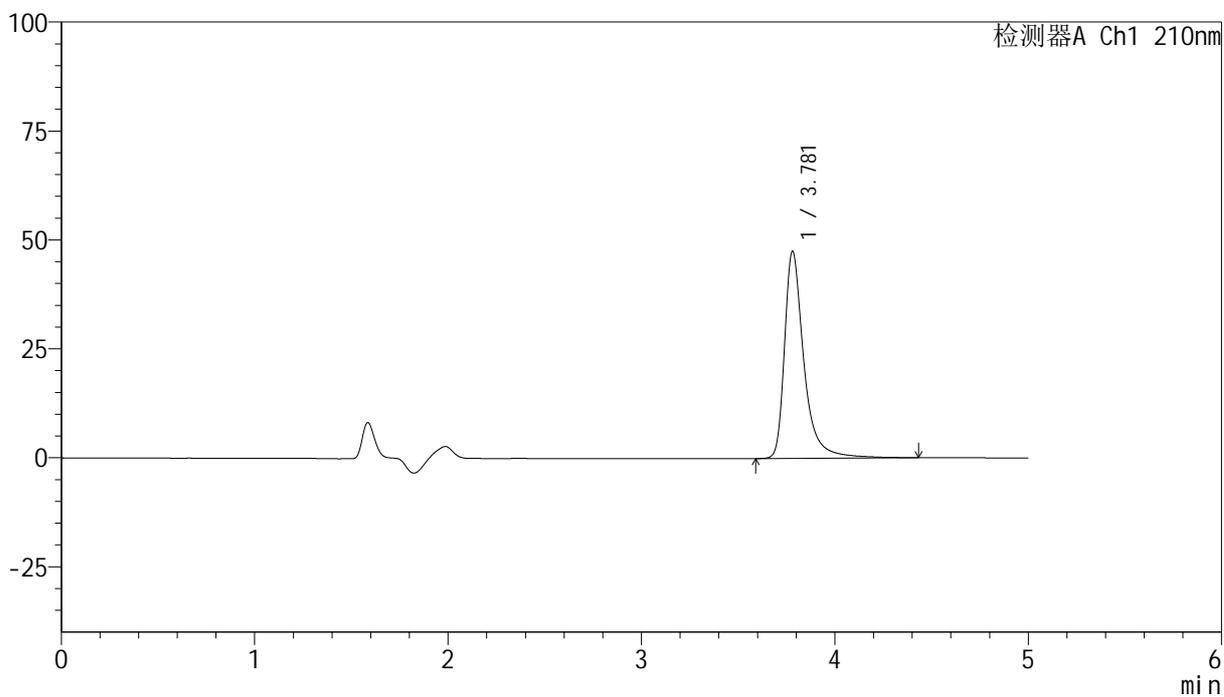
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.784	332570	47330	100.000	7840	1.465	--
总计		332570	47330	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-245-2 - zzp-js6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 20:47:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:01:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.781	332699	47566	100.000	7853	1.463	--
总计		332699	47566	100.000			



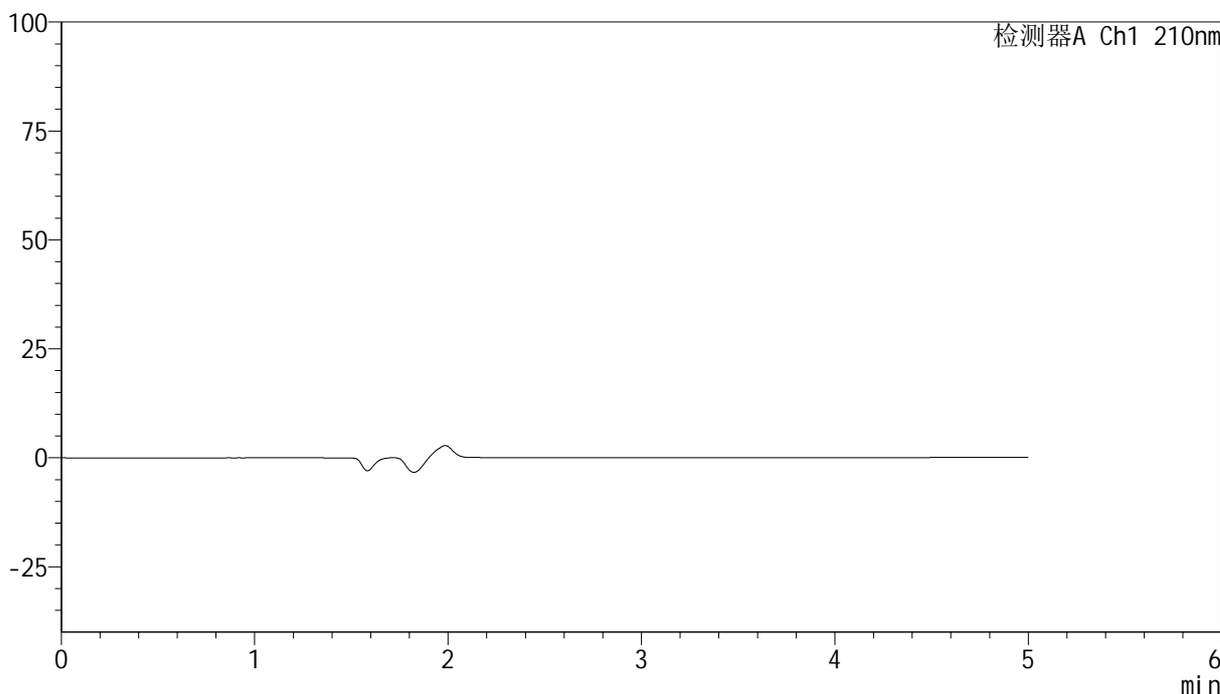
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-246-2 - zzp-js6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-36
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 20:53:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:01:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

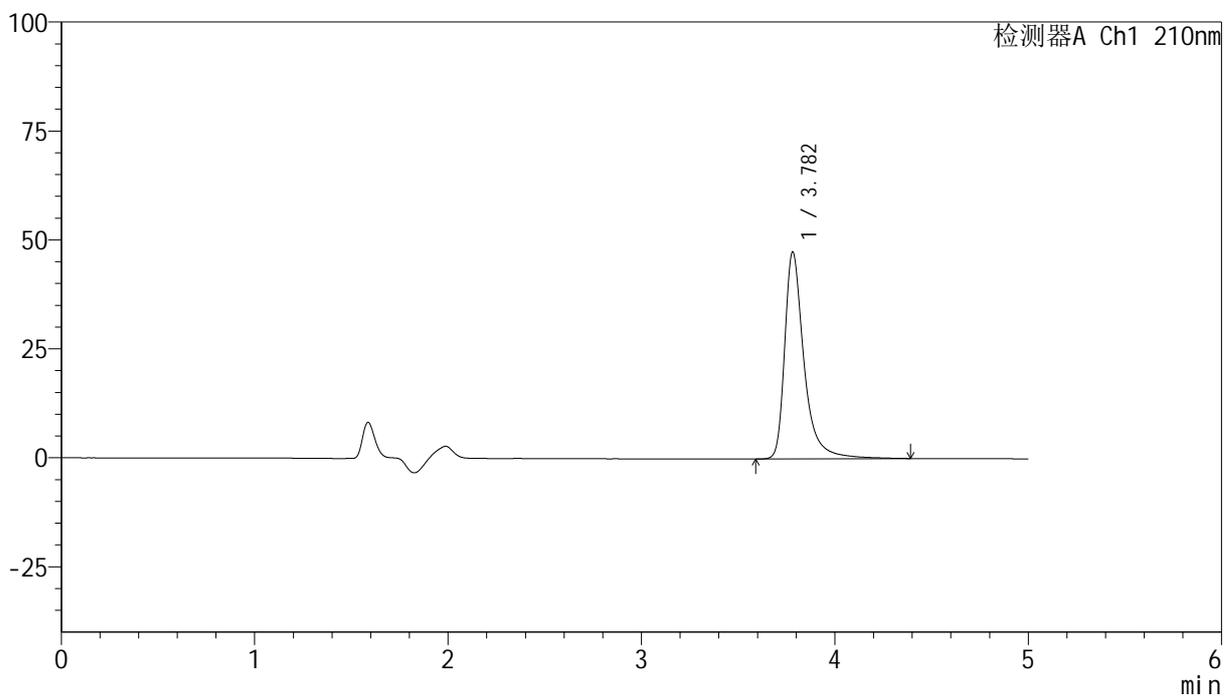
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-247-2 - zzp-js6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 20:58:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:01:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

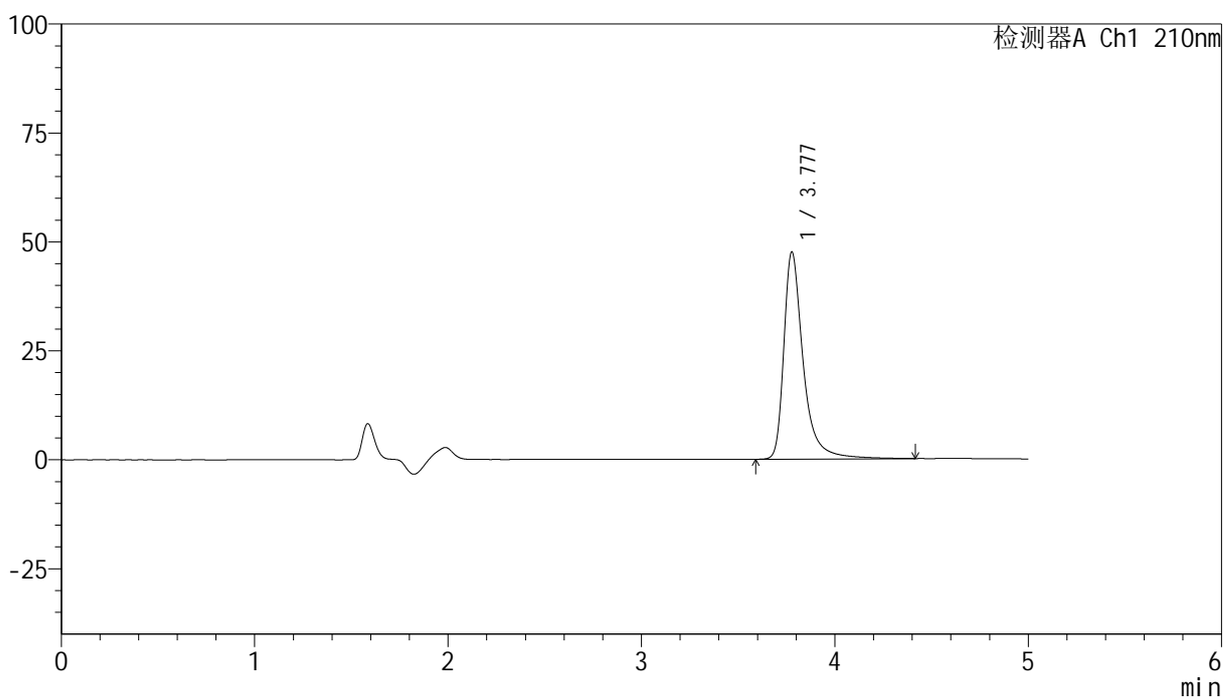
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.782	331332	47493	100.000	7864	1.460	--
总计		331332	47493	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-248-2 - zzp-js6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-45
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 21:04:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:01:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

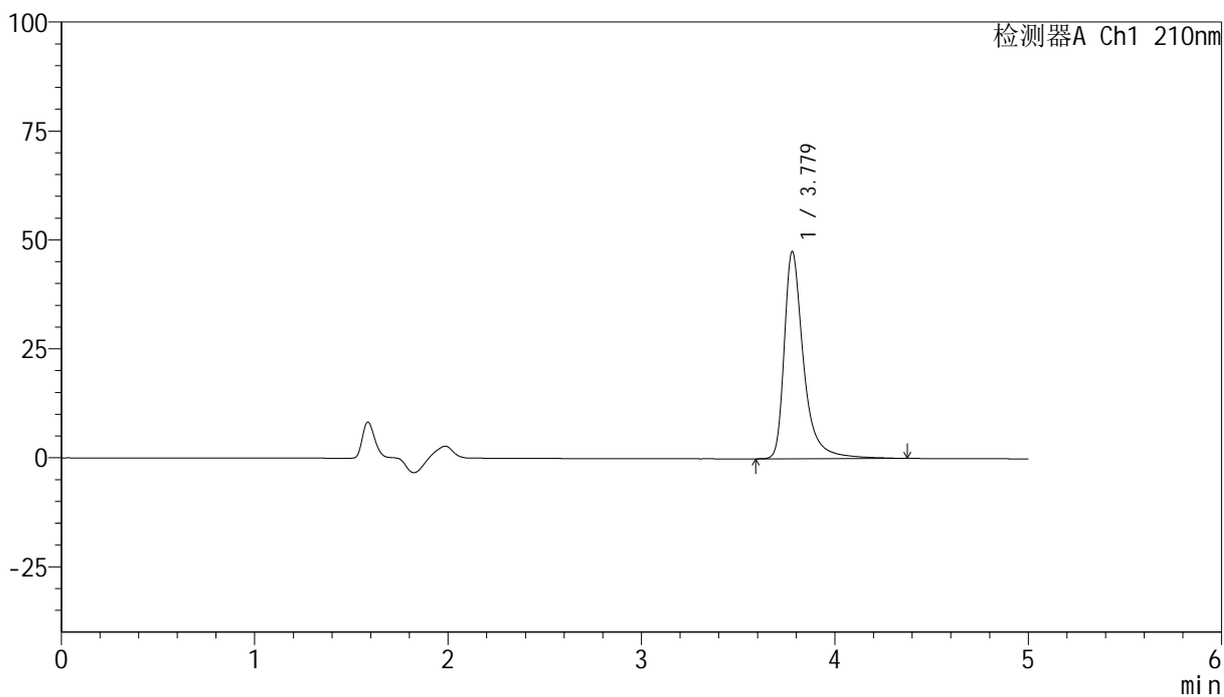
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.777	332468	47440	100.000	7834	1.464	--
总计		332468	47440	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-249-2 - zzp-js6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-45 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/11/03 21:09:25 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:01:56
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

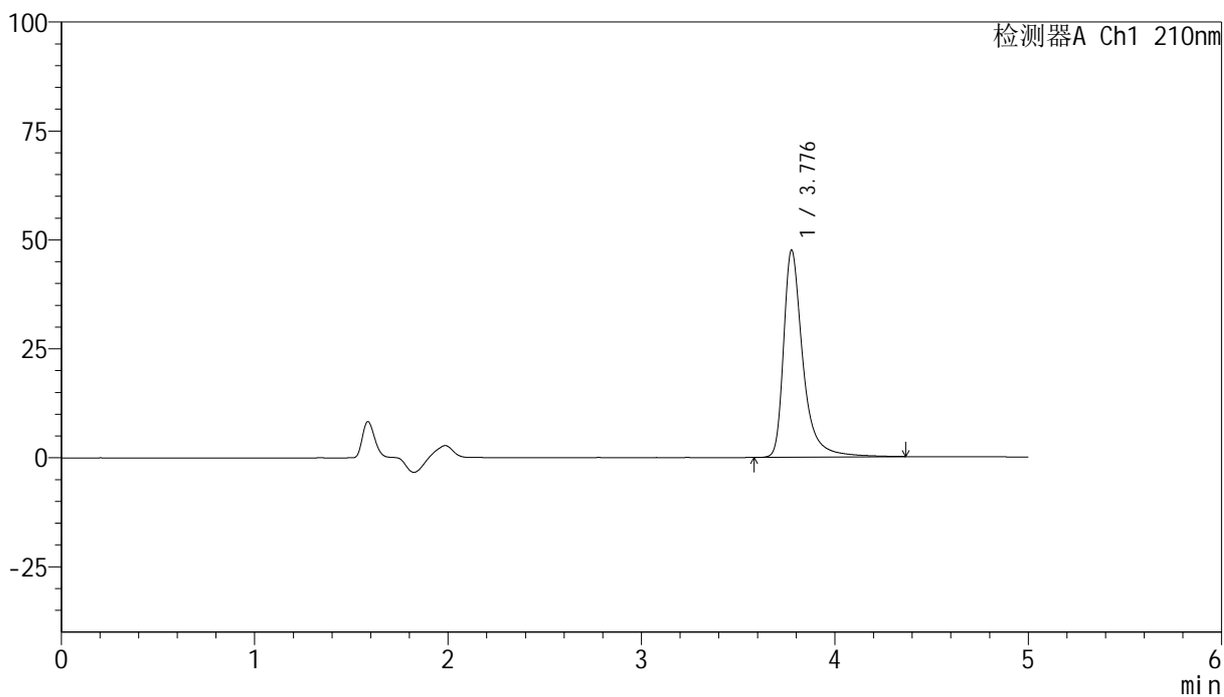
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.779	330887	47549	100.000	7872	1.459	--
总计		330887	47549	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-250-2 - zzp-js6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-45
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 21:14:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:01:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

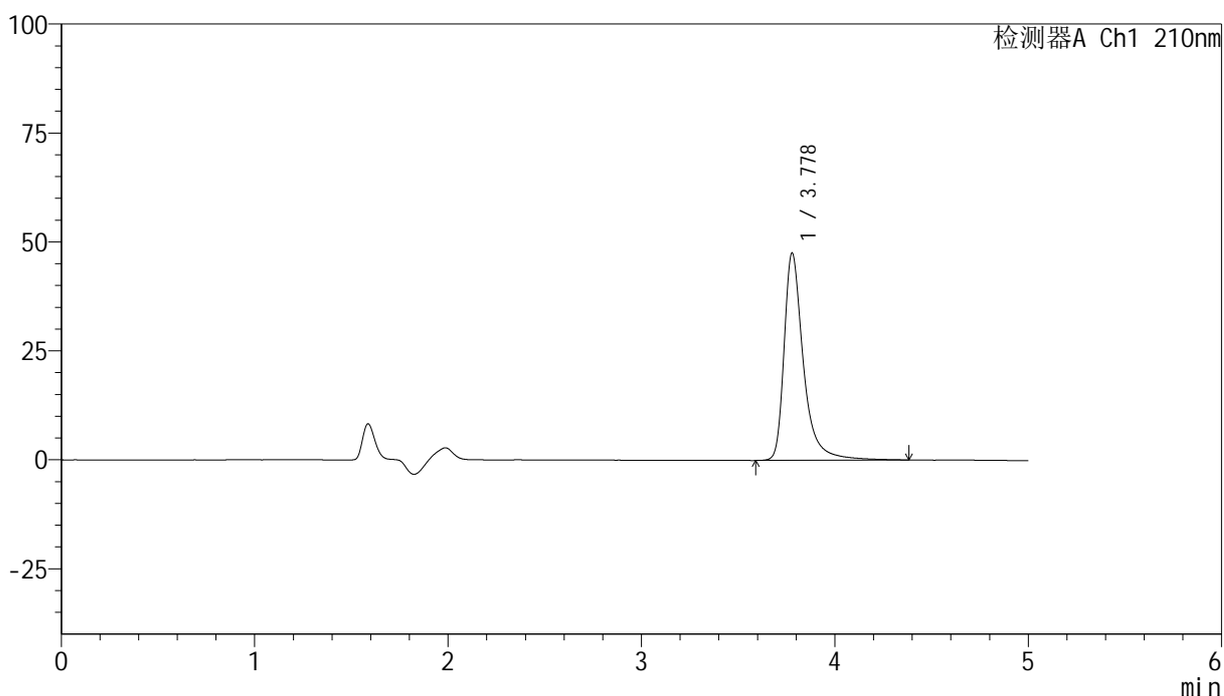
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.776	330845	47337	100.000	7865	1.462	--
总计		330845	47337	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-251-2 - zzp-js6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-45
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 21:20:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:02:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.778	331614	47550	100.000	7856	1.457	--
总计		331614	47550	100.000			



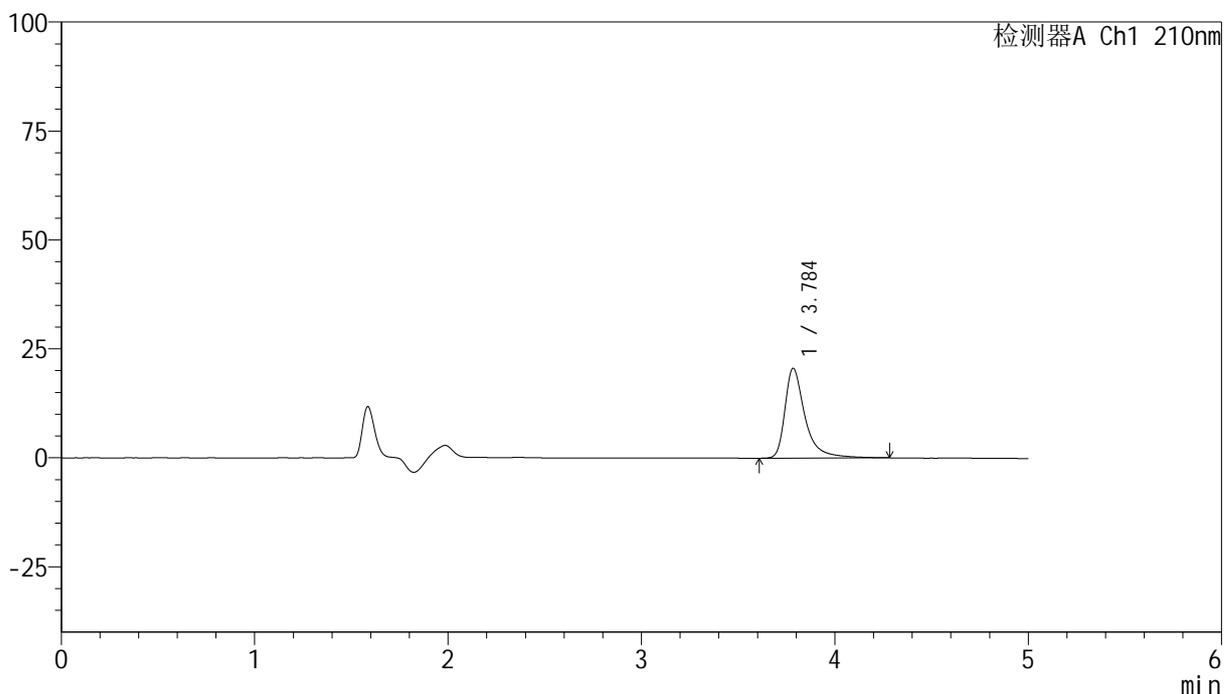
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-253-2 - zzp-js6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 21:30:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:02:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.784	149373	20550	100.000	7369	1.511	--
总计		149373	20550	100.000			



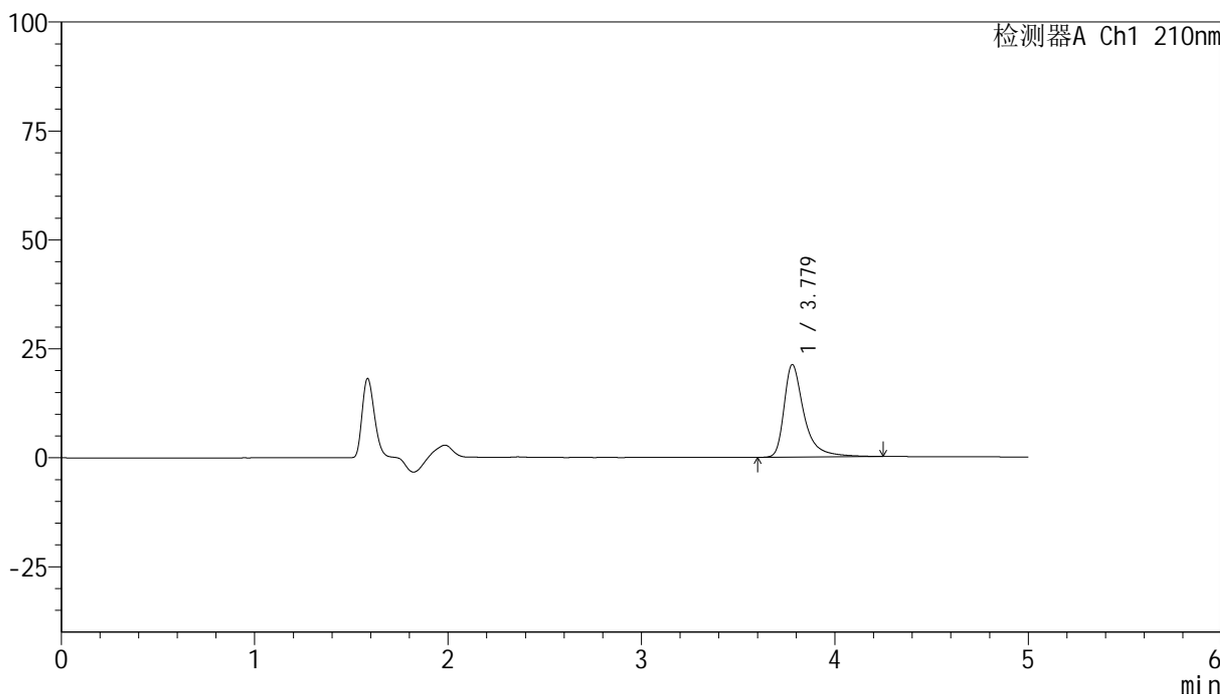
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-254-2 - zzp-js6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 21:37:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:02:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.779	153200	21260	100.000	7375	1.504	--
总计		153200	21260	100.000			



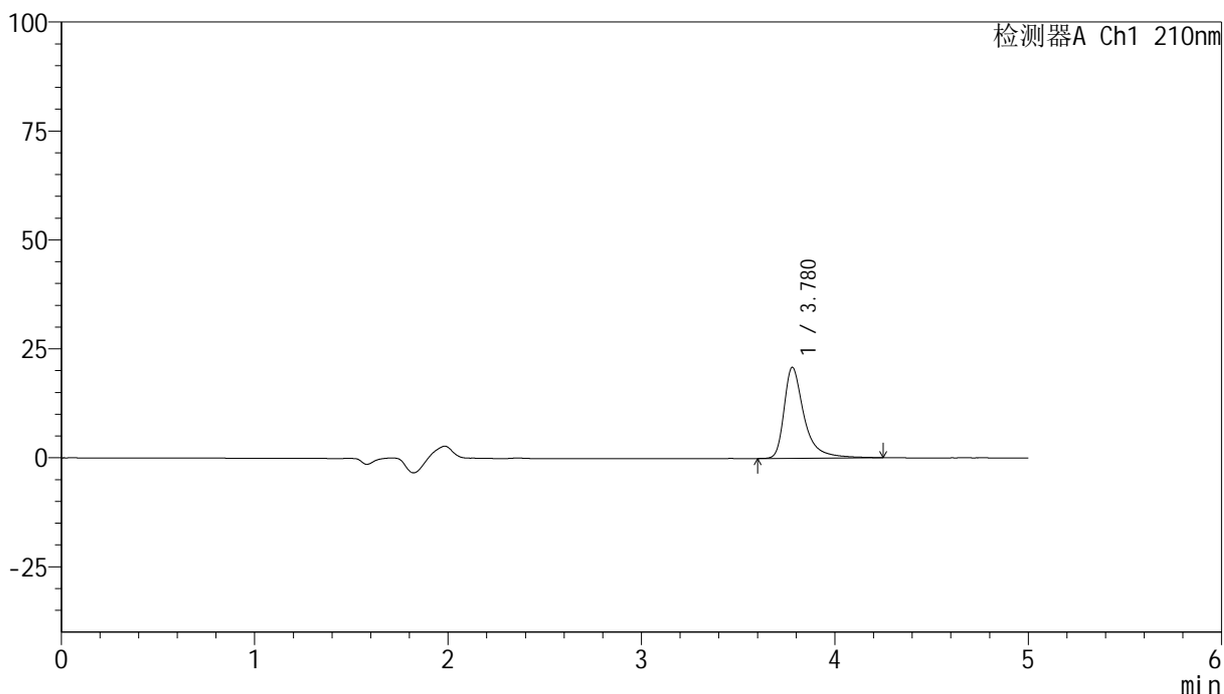
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-256-2 - zzp-js6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 21:47:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:02:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.780	150479	20883	100.000	7371	1.504	--
总计		150479	20883	100.000			



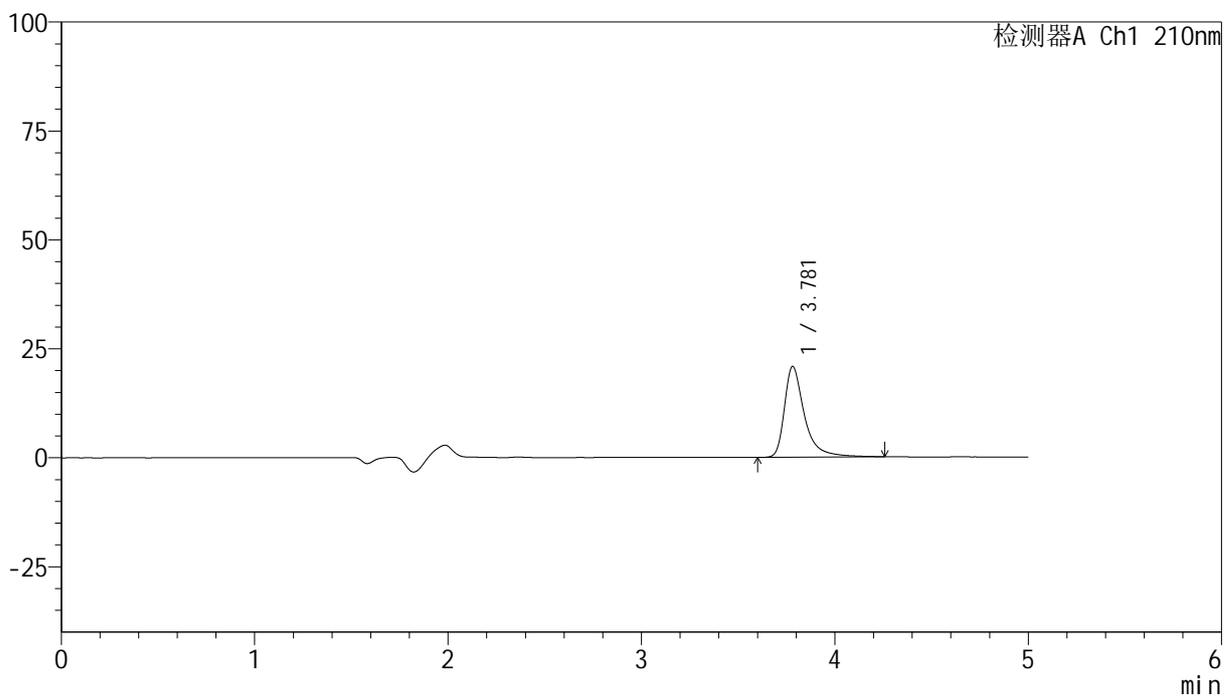
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-257-2 - zzp-js6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 21:53:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:02:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

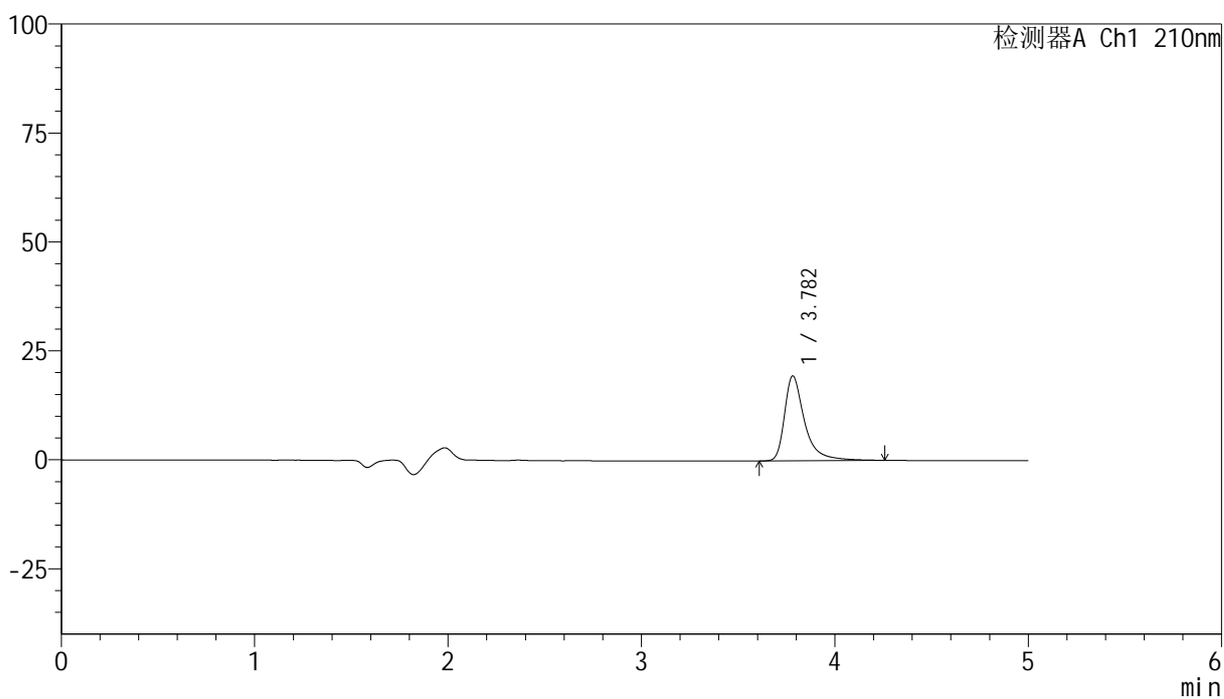
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.781	150389	20852	100.000	7364	1.503	--
总计		150389	20852	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-258-2 - zzp-js6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 21:58:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:02:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.782	140917	19478	100.000	7340	1.509	--
总计		140917	19478	100.000			



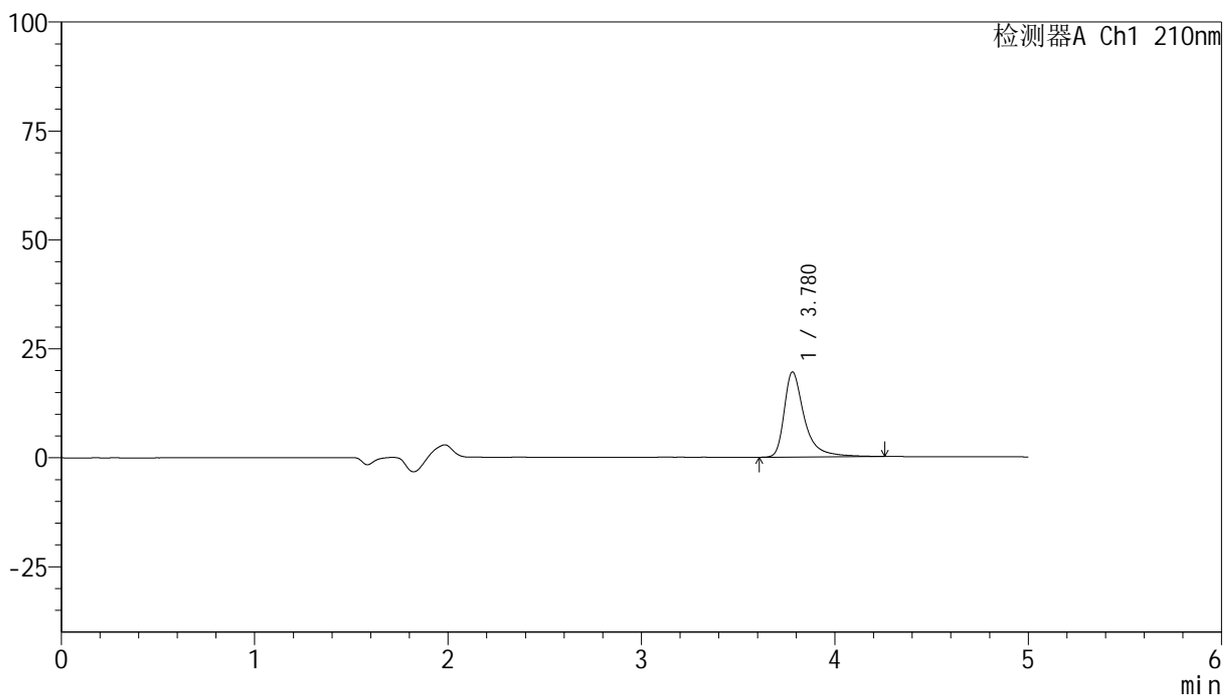
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-259-2 - zzp-js6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 22:03:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:02:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

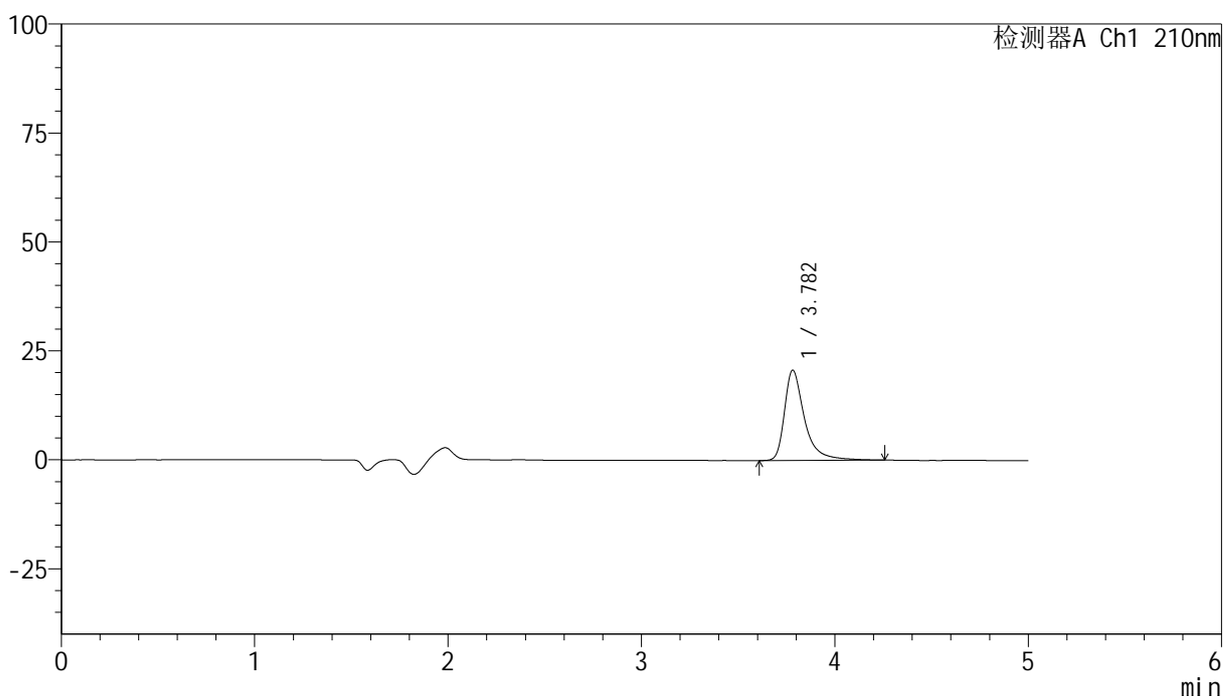
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.780	141695	19555	100.000	7307	1.506	--
总计		141695	19555	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-260-2 - zzp-js6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 22:09:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:02:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.782	149433	20731	100.000	7388	1.501	--
总计		149433	20731	100.000			



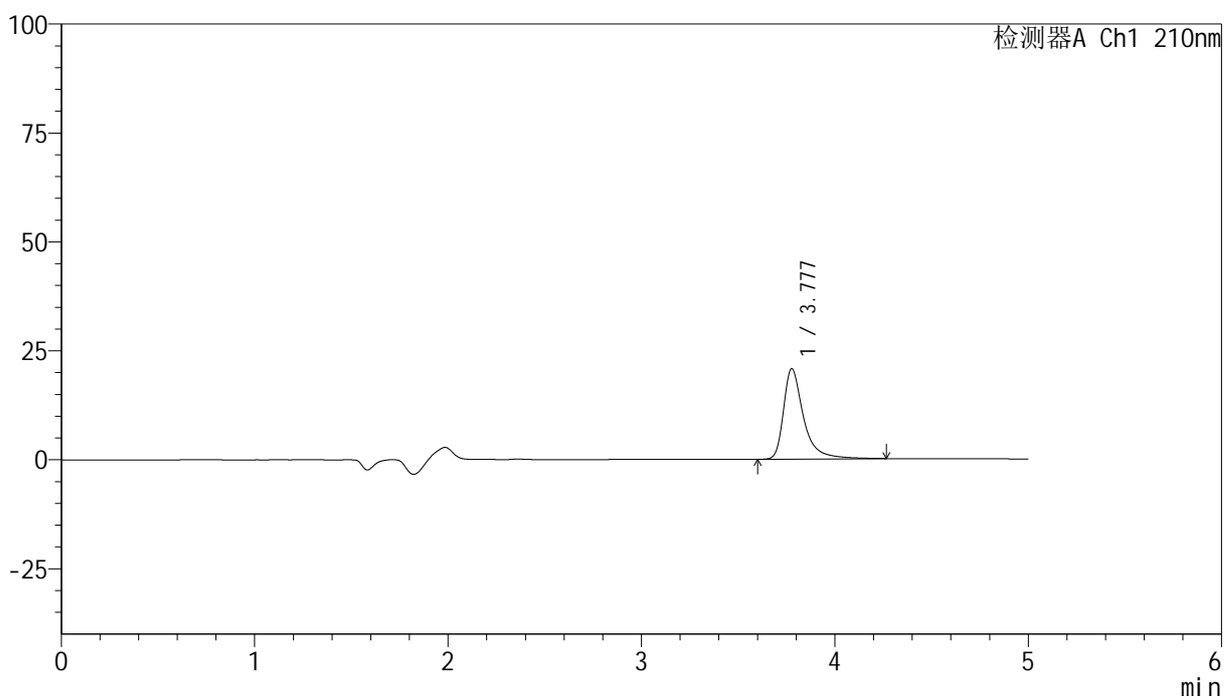
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-261-2 - zzp-js6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 22:14:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:02:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.777	150048	20707	100.000	7370	1.507	--
总计		150048	20707	100.000			



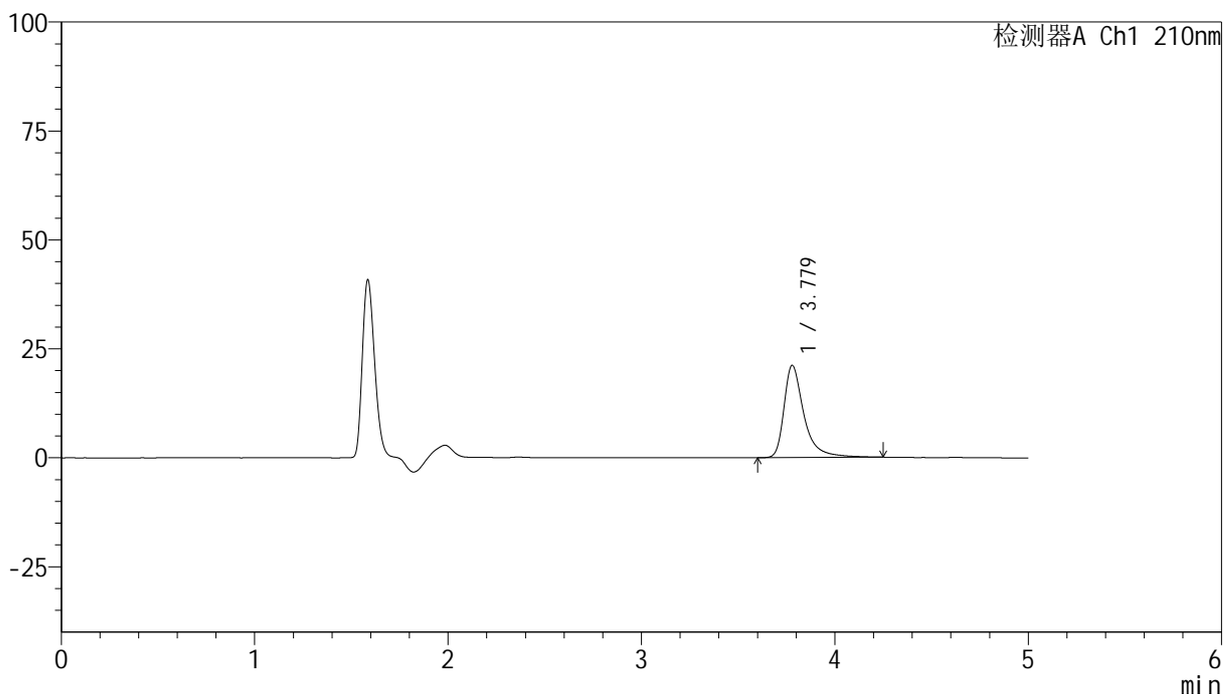
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-262-2 - zzp-js6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 22:20:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:02:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

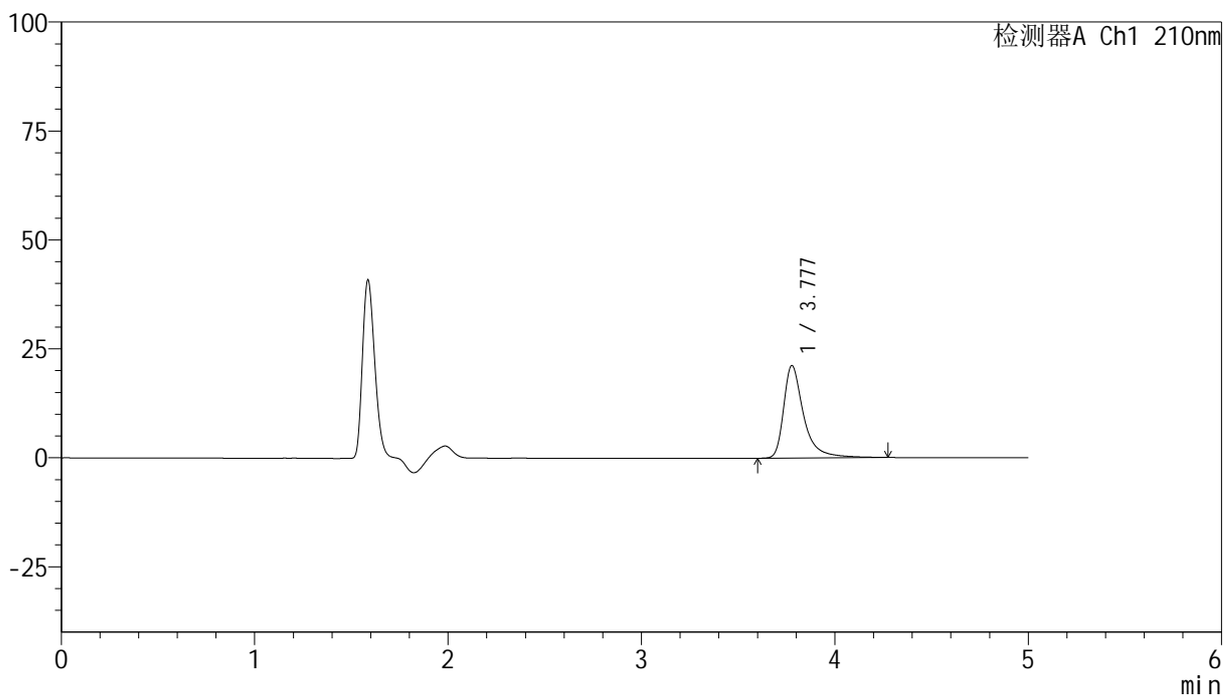
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.779	152418	21193	100.000	7403	1.497	--
总计		152418	21193	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-263-2 - zzp-js6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 22:25:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:02:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.777	153138	21204	100.000	7386	1.503	--
总计		153138	21204	100.000			



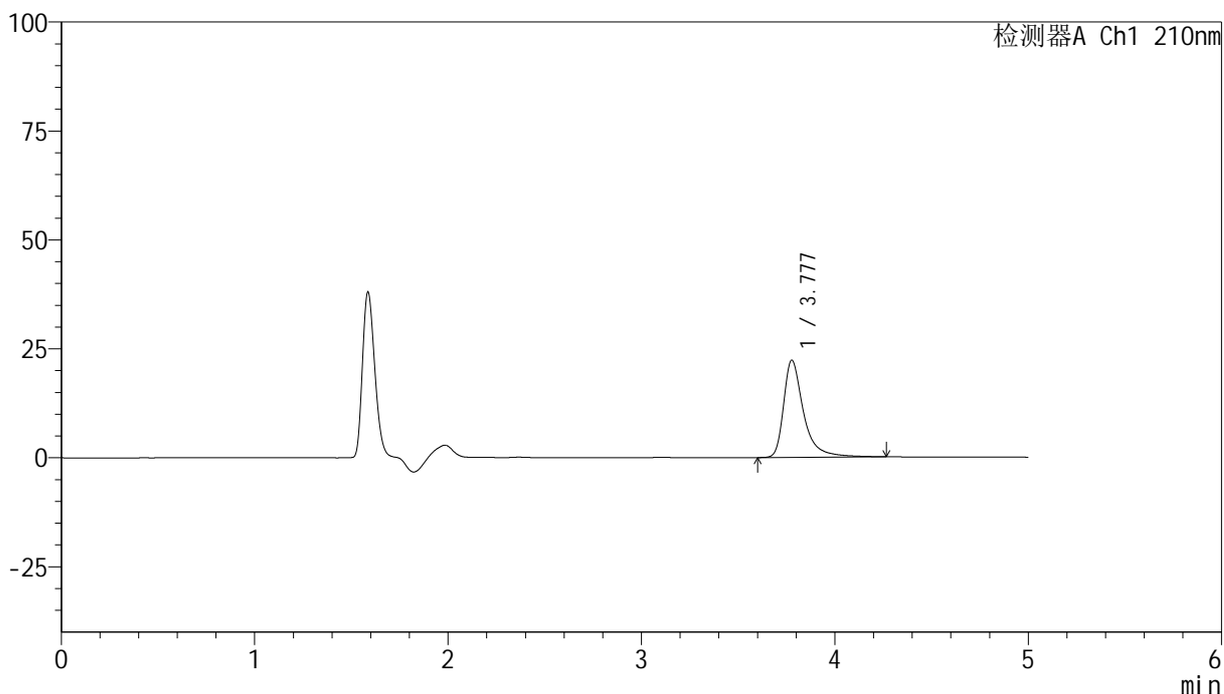
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-264-2 - zzp-js6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P7-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 22:30:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:02:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

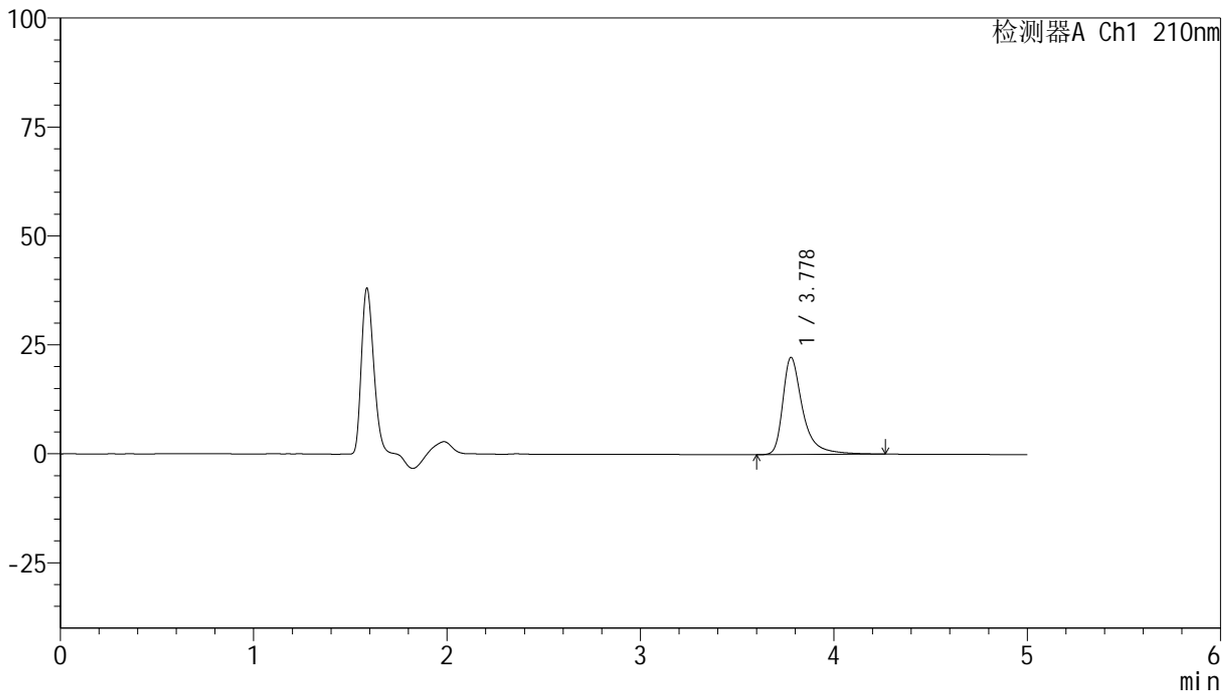
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.777	160279	22252	100.000	7408	1.495	--
总计		160279	22252	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-265-2 - zzp-js6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P7-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 22:36:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:02:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.778	160148	22279	100.000	7431	1.496	--
总计		160148	22279	100.000			



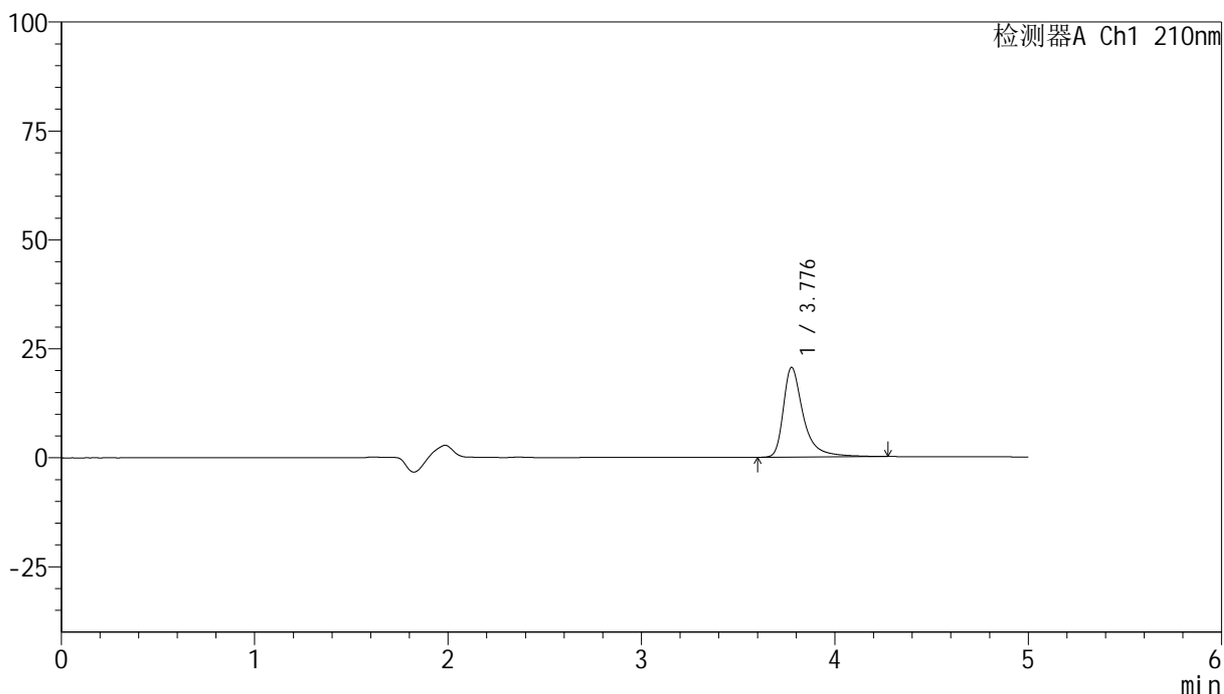
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-266-2 - zzp-js6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P8-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 22:41:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:02:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

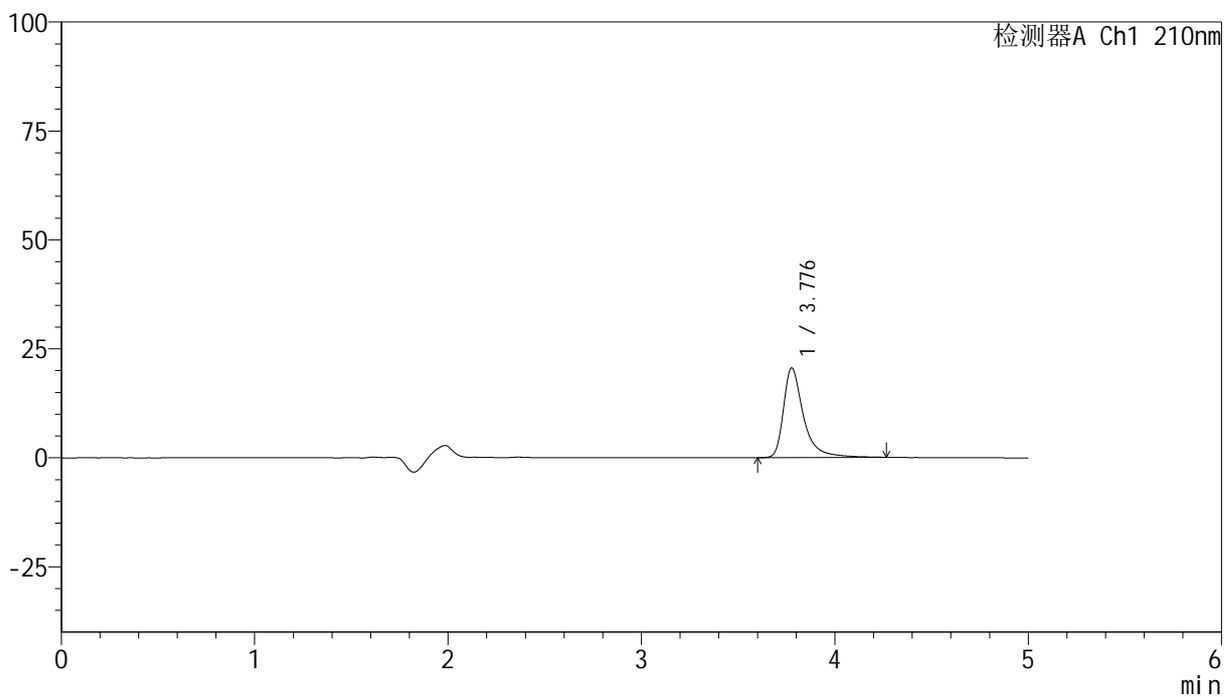
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.776	148533	20517	100.000	7386	1.505	--
总计		148533	20517	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-267-2 - zzp-js6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P8-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 22:46:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:02:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.776	148716	20519	100.000	7369	1.503	--
总计		148716	20519	100.000			



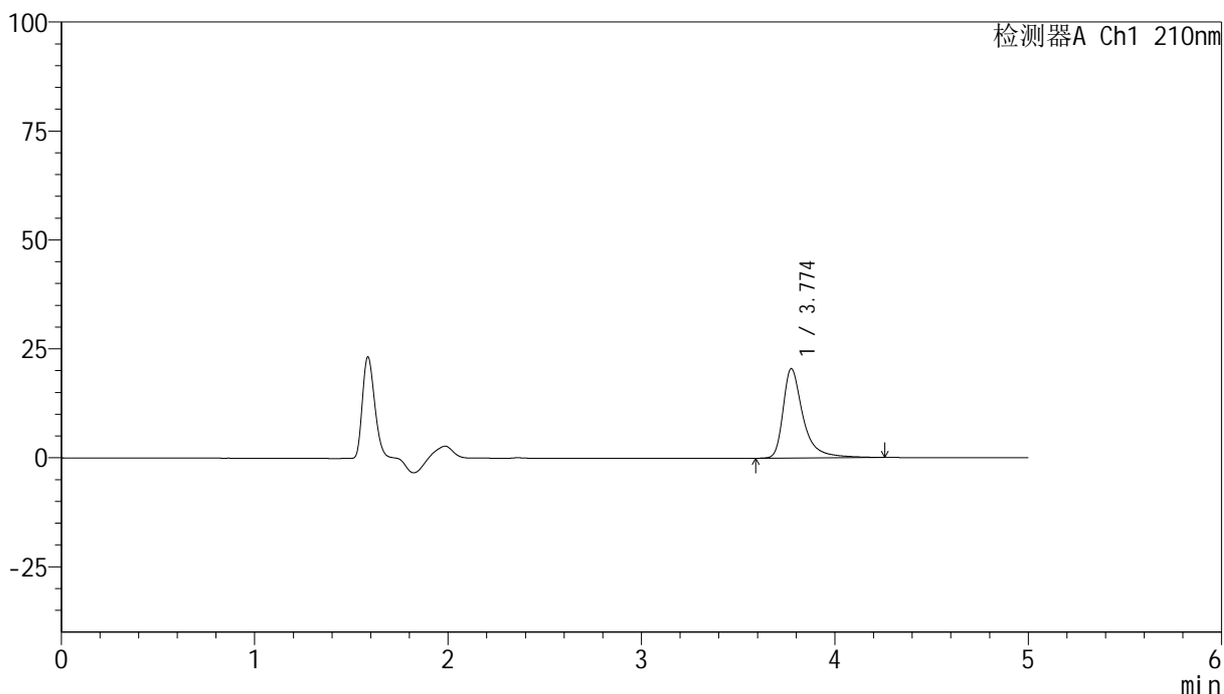
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-268-2 - zzp-js6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P9-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 22:52:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:02:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

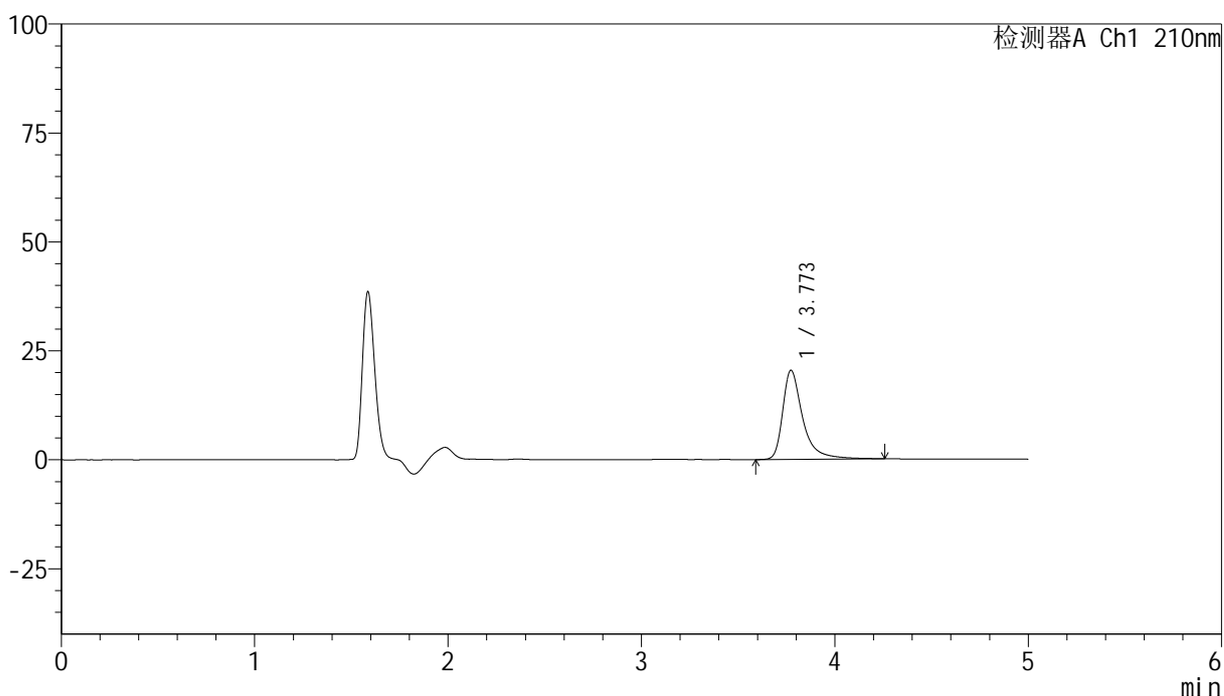
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.774	148049	20492	100.000	7372	1.497	--
总计		148049	20492	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-271-2 - zzp-js6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P10-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/11/03 23:08:14 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:03:00
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.773	147789	20473	100.000	7353	1.502	--
总计		147789	20473	100.000			



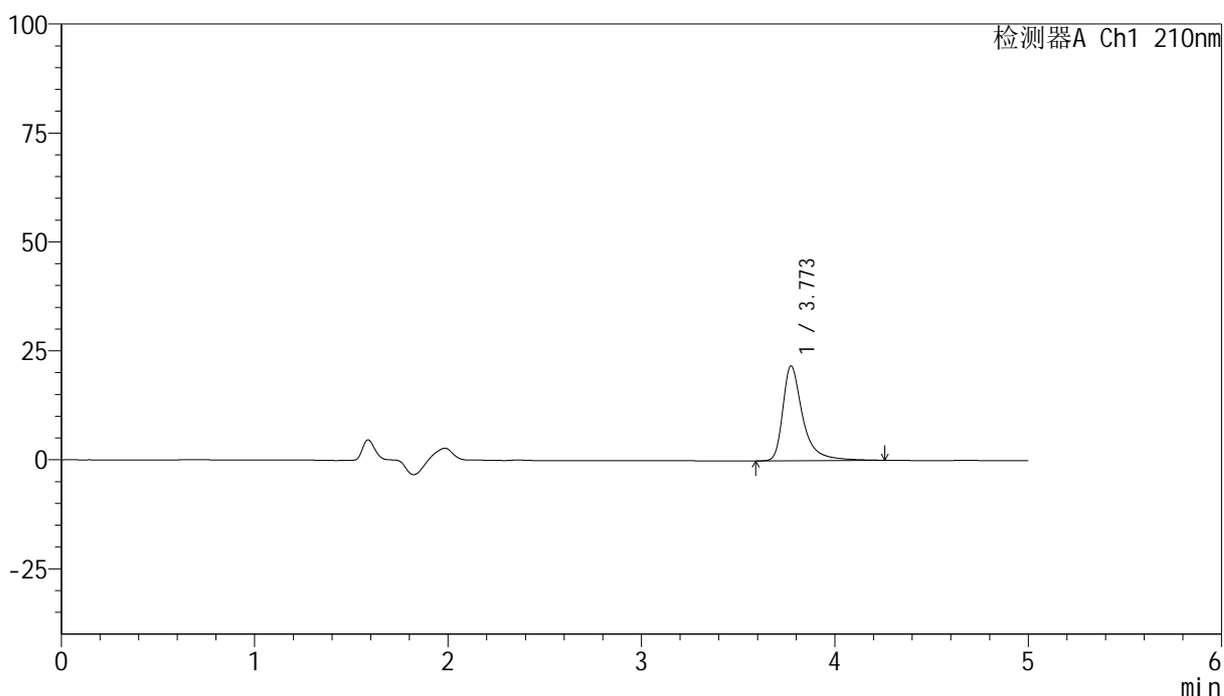
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-272-2 - zzp-js6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P11-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 23:13:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:03:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.773	156390	21767	100.000	7392	1.494	--
总计		156390	21767	100.000			



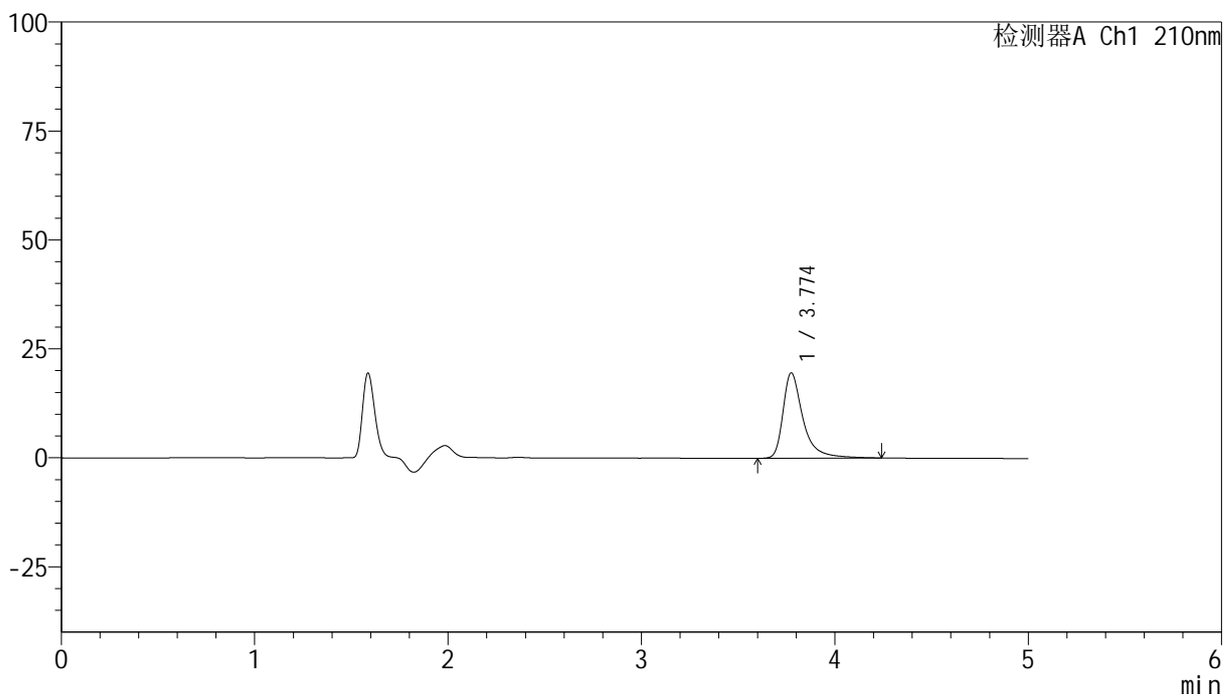
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-274-2 - zzp-js6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P12-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 23:24:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:03:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

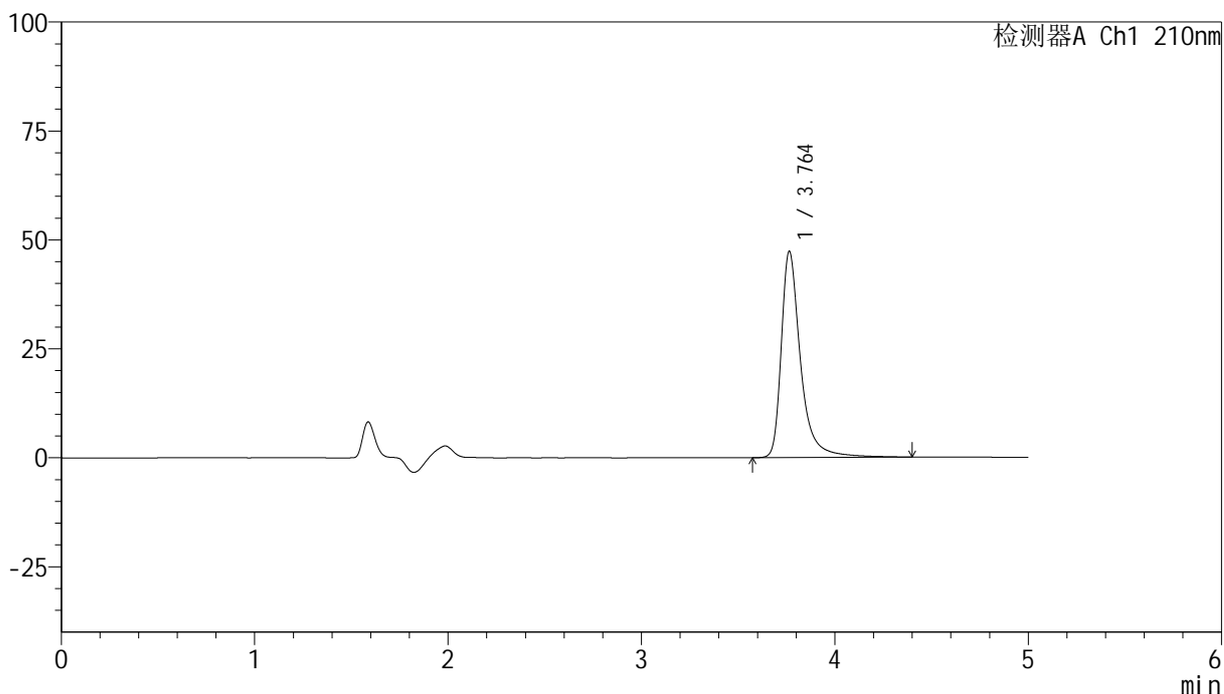
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.774	141241	19593	100.000	7359	1.500	--
总计		141241	19593	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-276-2 - zzp-js6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-54
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 23:35:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:03:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

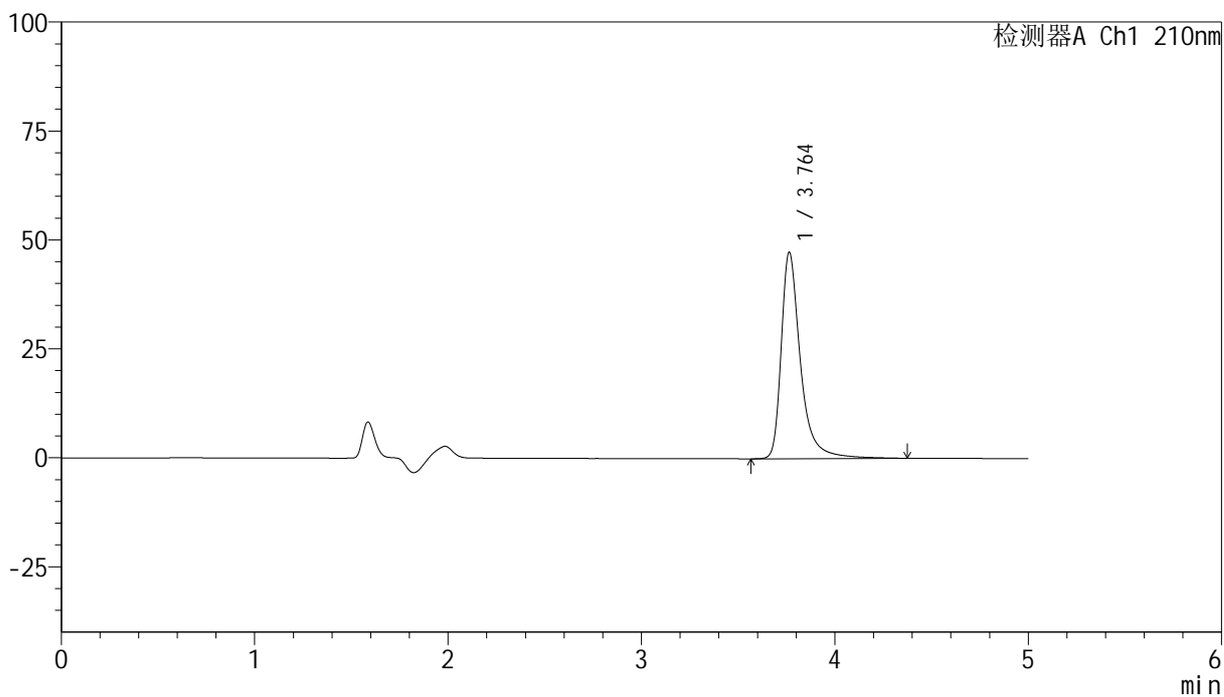
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.764	328879	47374	100.000	7874	1.448	--
总计		328879	47374	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-277-2 - zzp-js6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-54
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 23:40:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:03:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.764	328336	47397	100.000	7876	1.445	--
总计		328336	47397	100.000			



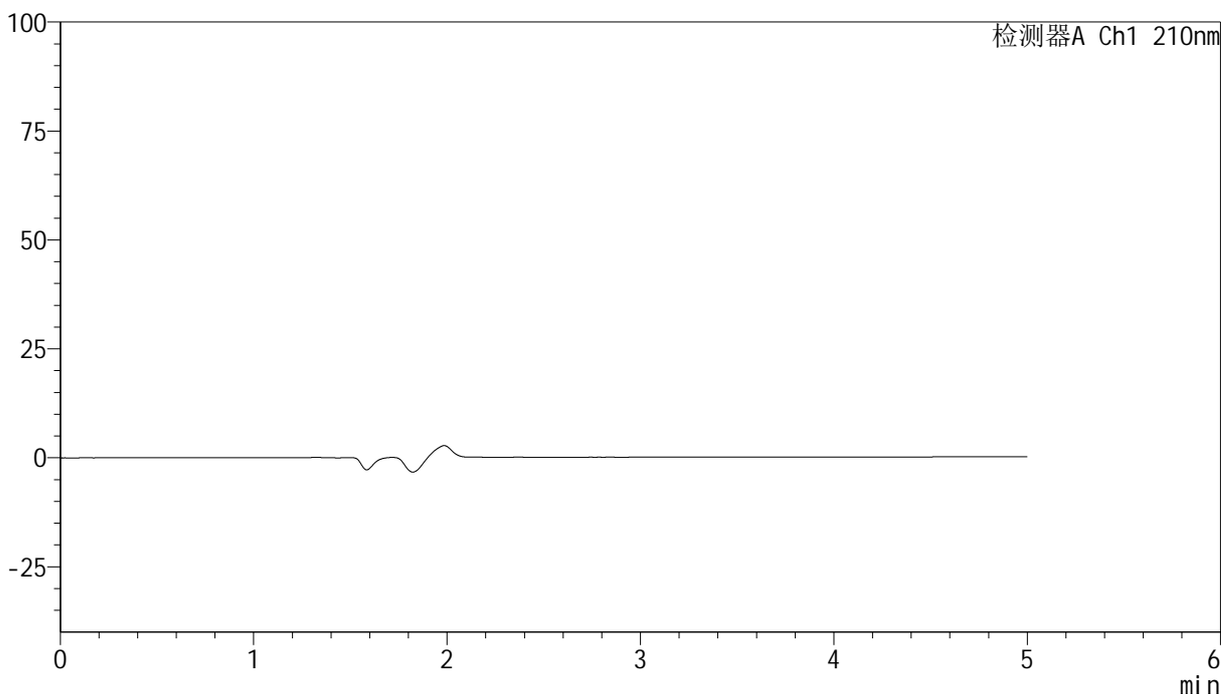
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-278-2 - zzp-js6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 23:45:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:03:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

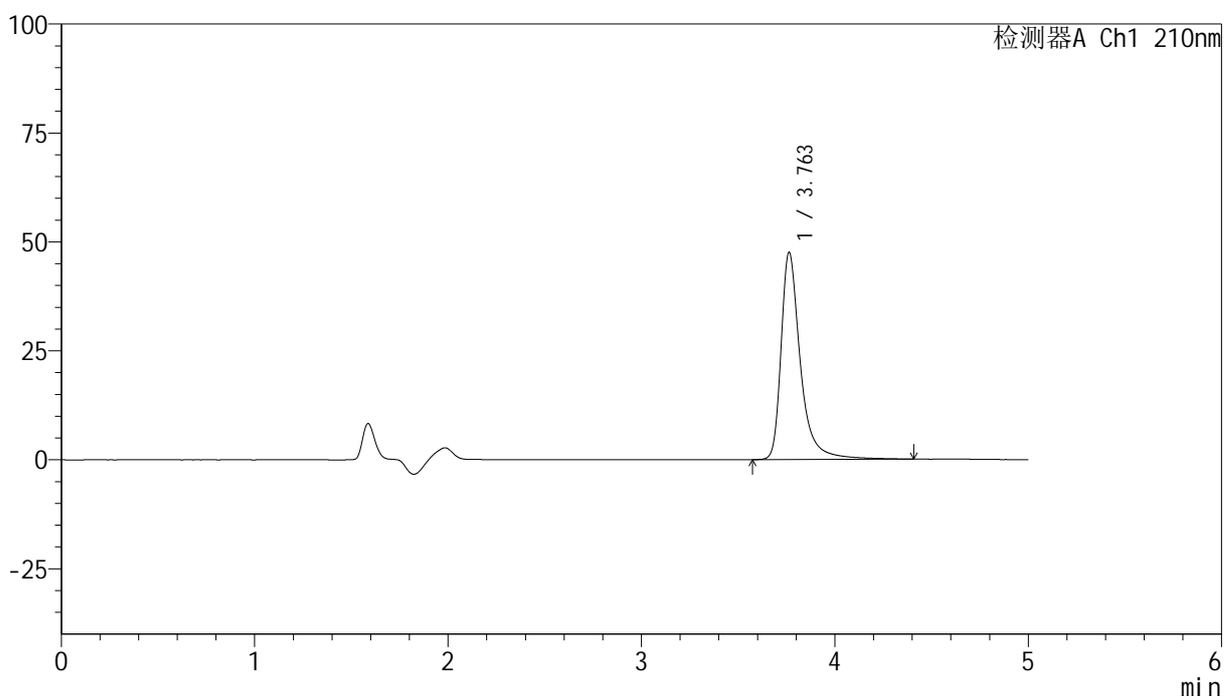
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-279-2 - zzp-js6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 23:51:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:03:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

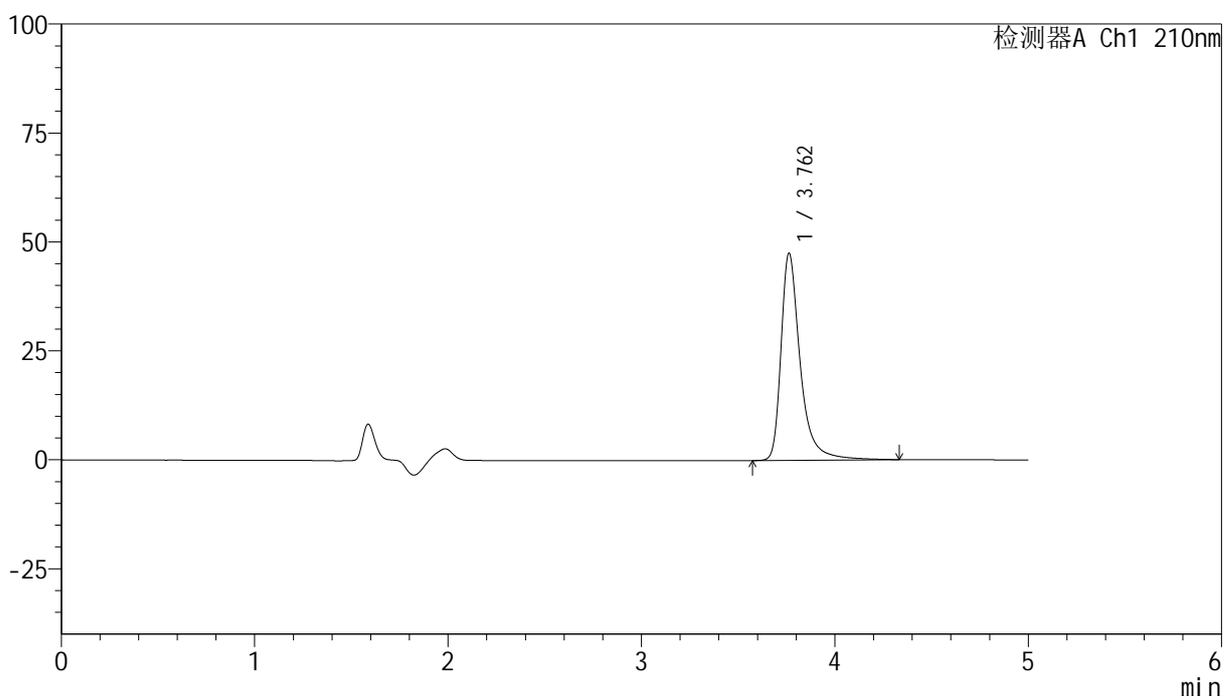
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	330829	47556	100.000	7851	1.446	--
总计		330829	47556	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-280-2 - zzp-js6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 23:56:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:03:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

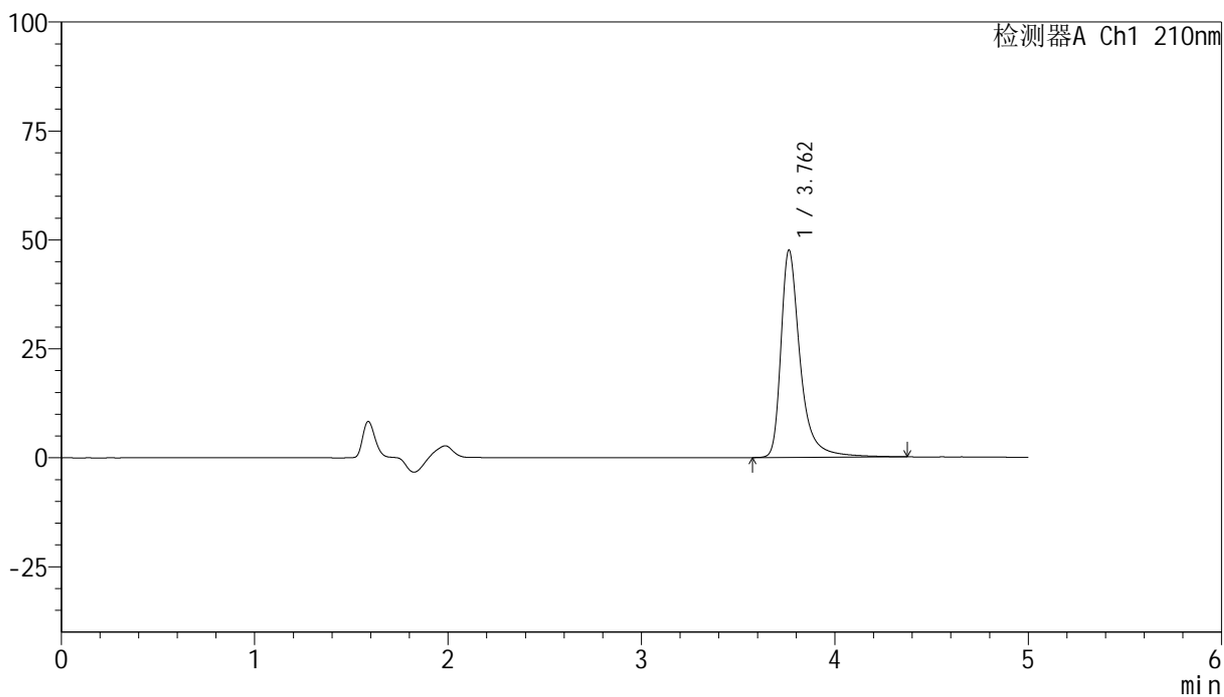
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	328551	47557	100.000	7884	1.440	--
总计		328551	47557	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-281-2 - zzp-js6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 00:02:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:03:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

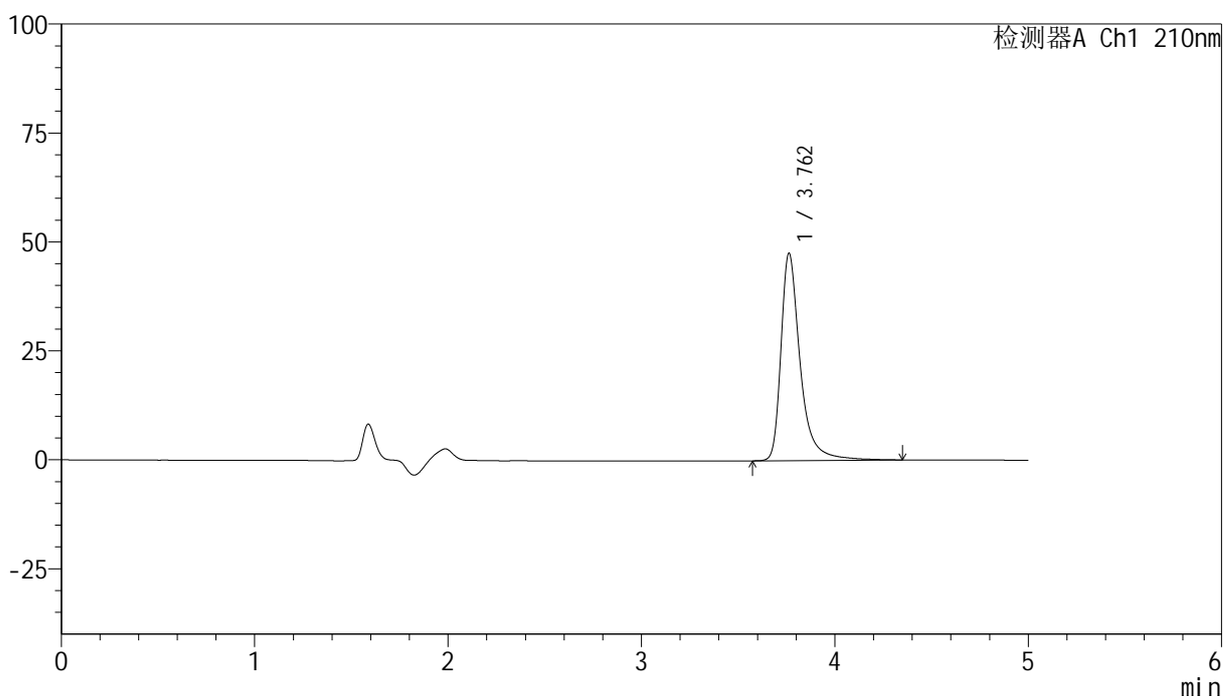
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	329910	47579	100.000	7866	1.445	--
总计		329910	47579	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-282-2 - zzp-js6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 00:07:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:03:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

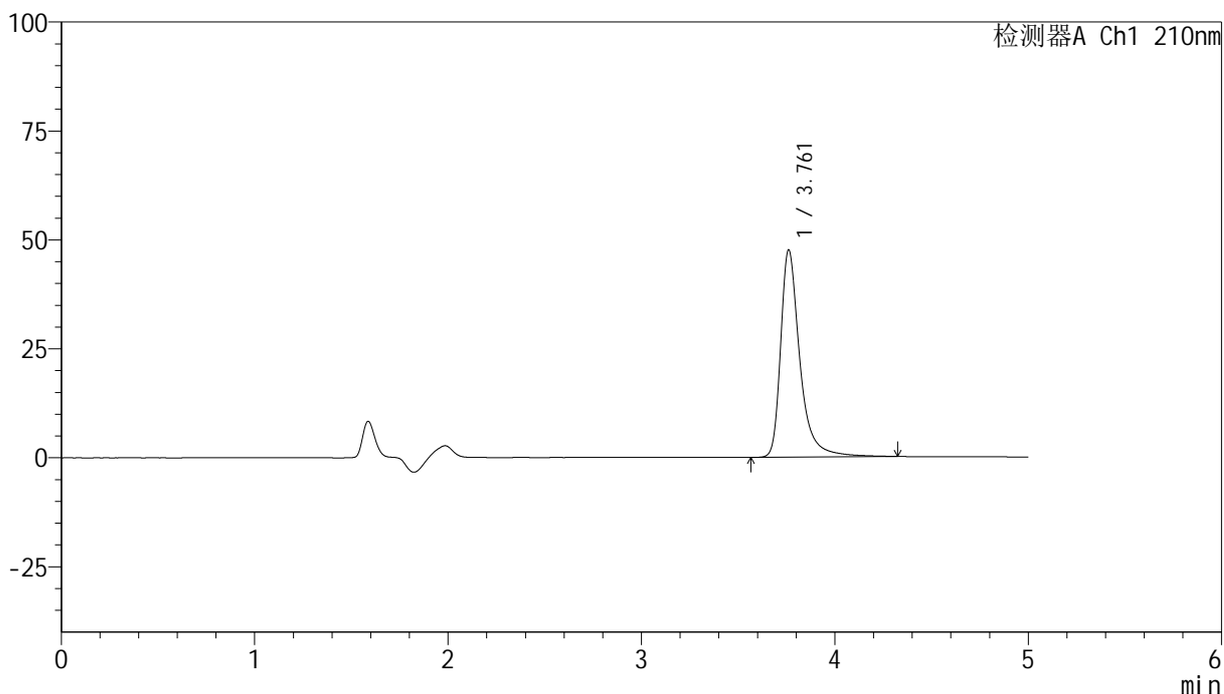
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	329550	47602	100.000	7875	1.442	--
总计		329550	47602	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-283-2 - zzp-js6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 00:12:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:03:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	328986	47486	100.000	7853	1.439	--
总计		328986	47486	100.000			



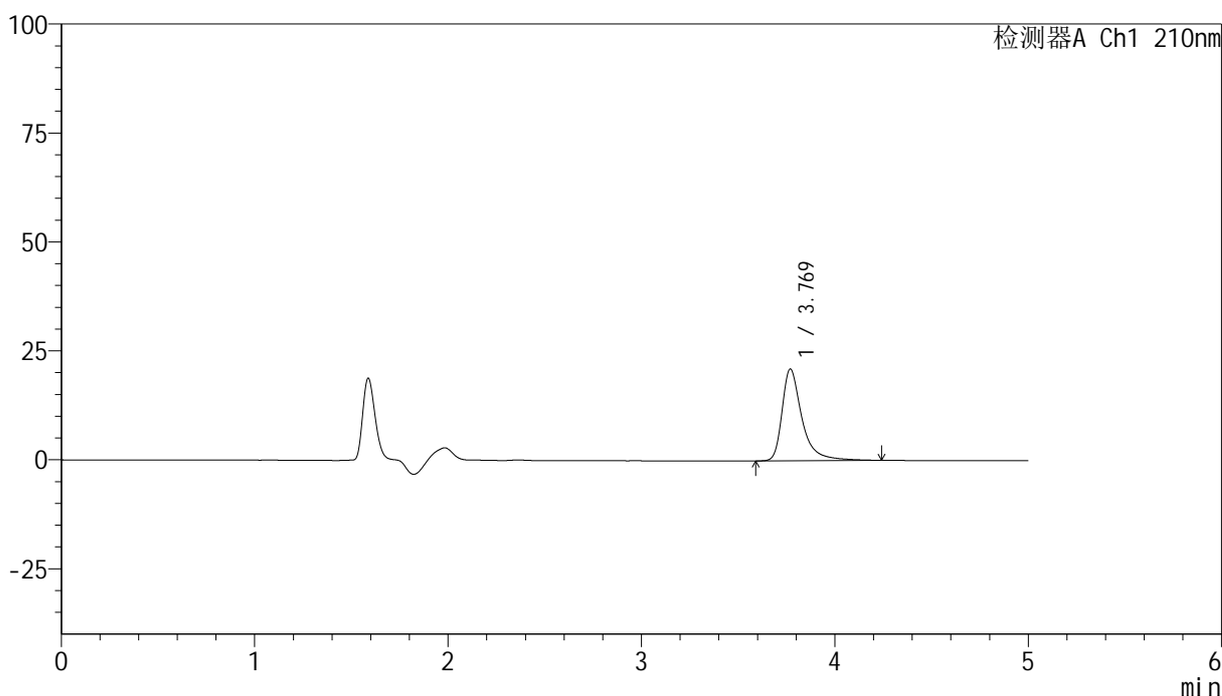
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-284-2 - zzp-js6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 00:18:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:03:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

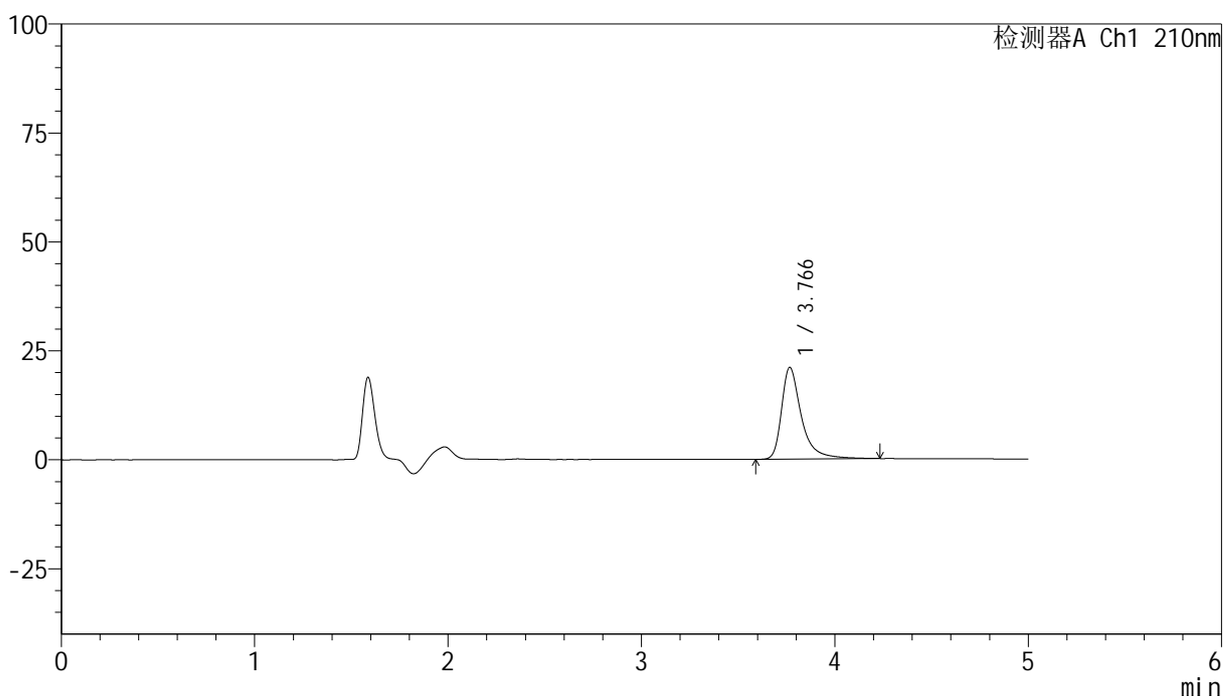
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.769	150945	21022	100.000	7417	1.487	--
总计		150945	21022	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-285-2 - zzp-js6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 00:23:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:03:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.766	150778	21024	100.000	7397	1.486	--
总计		150778	21024	100.000			



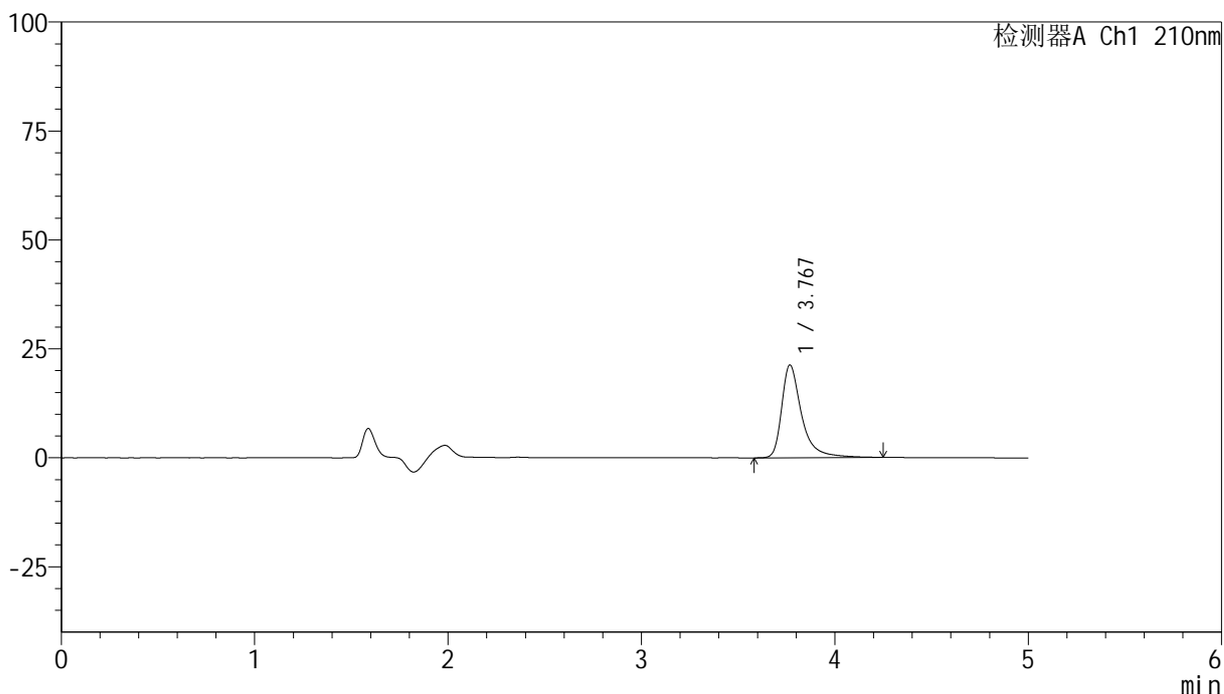
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-286-2 - zzp-js6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 00:28:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:03:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.767	152864	21226	100.000	7395	1.490	--
总计		152864	21226	100.000			



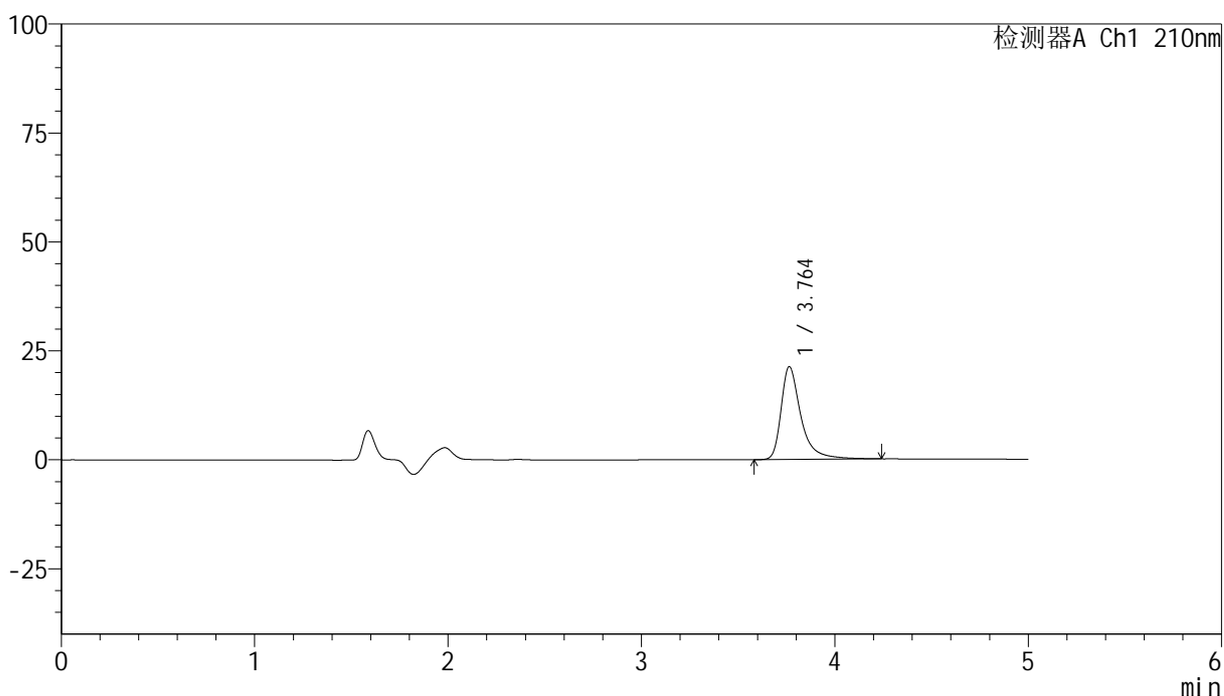
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-287-2 - zzp-js6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 00:34:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:03:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.764	152430	21322	100.000	7416	1.488	--
总计		152430	21322	100.000			



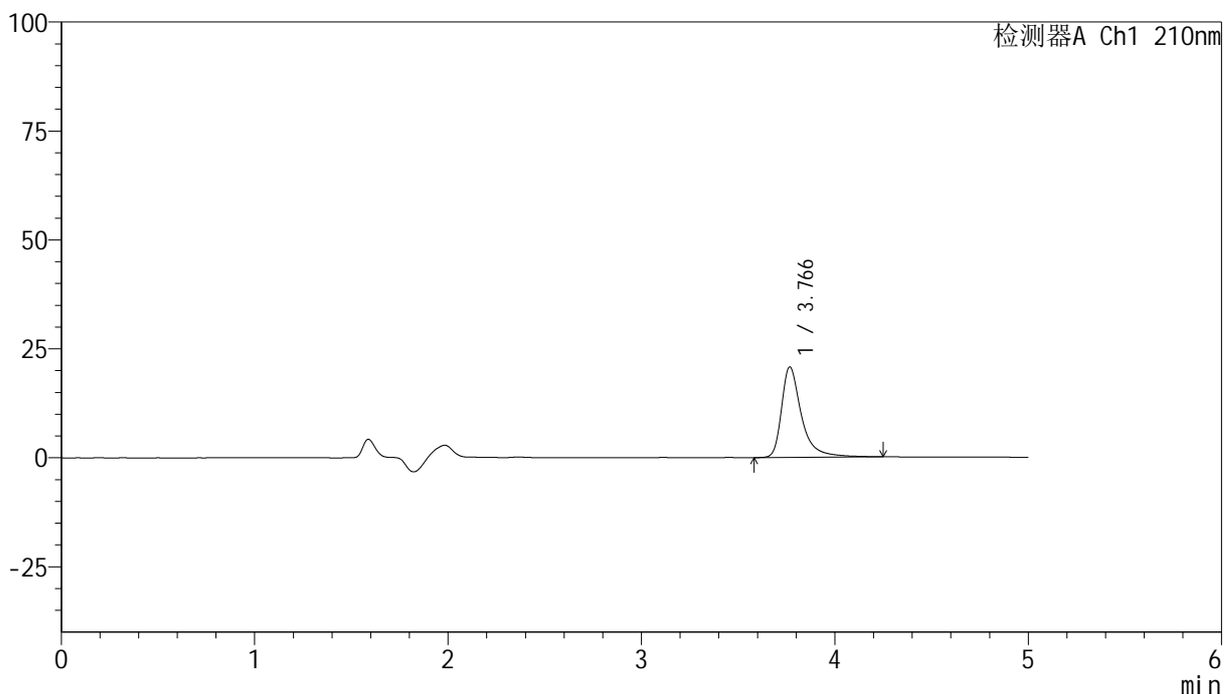
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-288-2 - zzp-js6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 00:39:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:03:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.766	149253	20745	100.000	7398	1.494	--
总计		149253	20745	100.000			



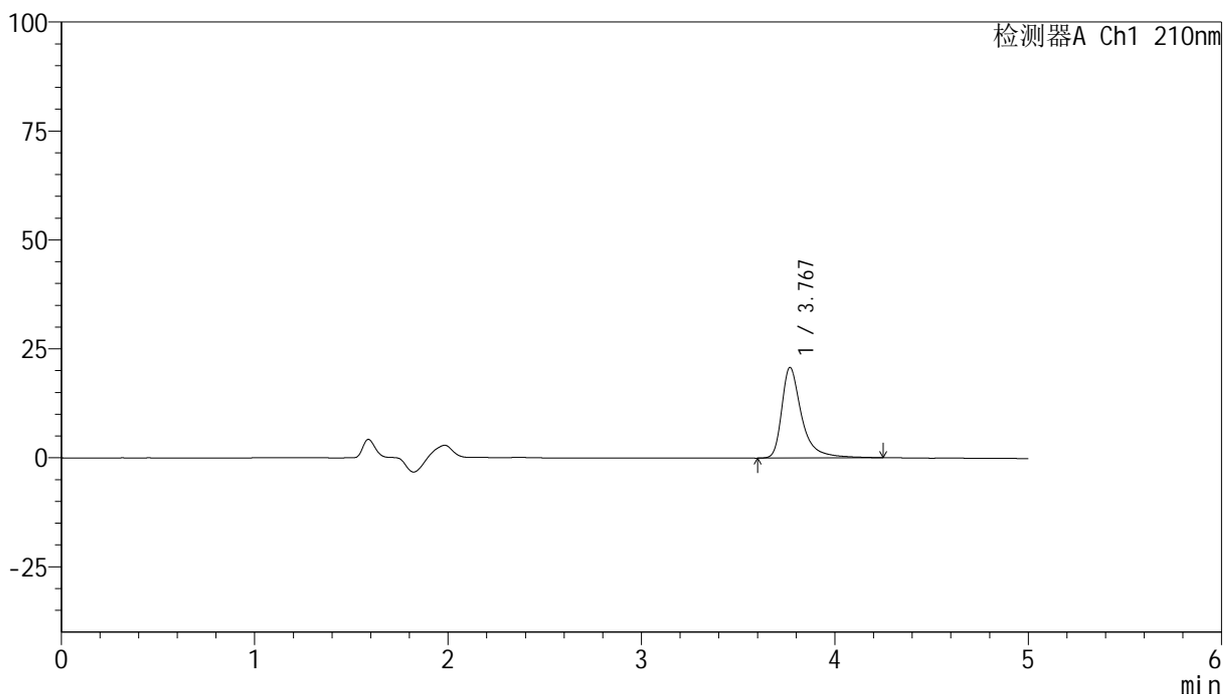
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-289-2 - zzp-js6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 00:44:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:03:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.767	149472	20715	100.000	7388	1.496	--
总计		149472	20715	100.000			



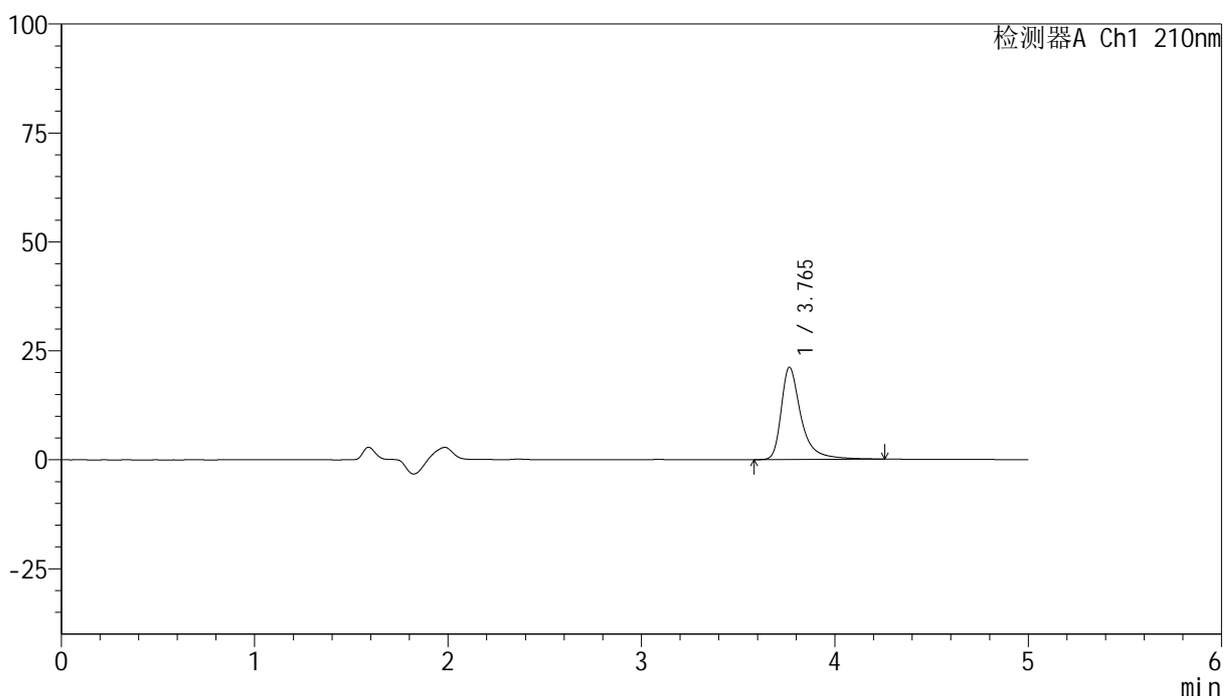
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-291-2 - zzp-js6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 00:55:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:03:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.765	151716	21182	100.000	7406	1.486	--
总计		151716	21182	100.000			



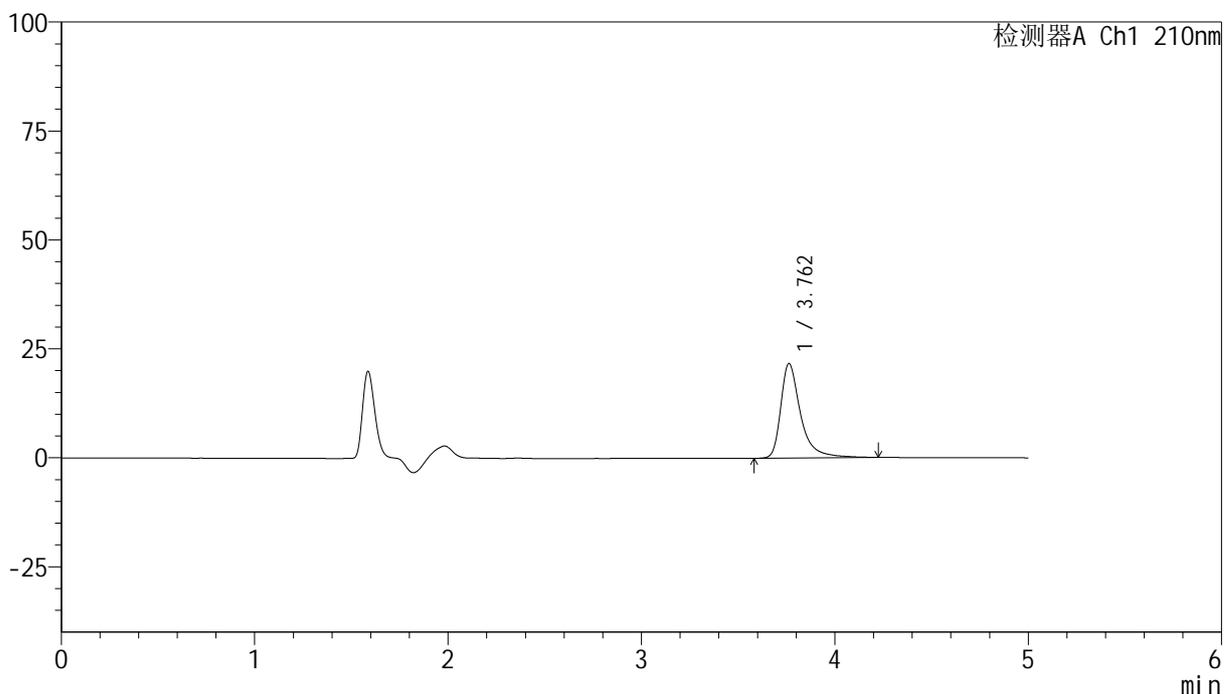
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-292-2 - zzp-js6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 01:01:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:04:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

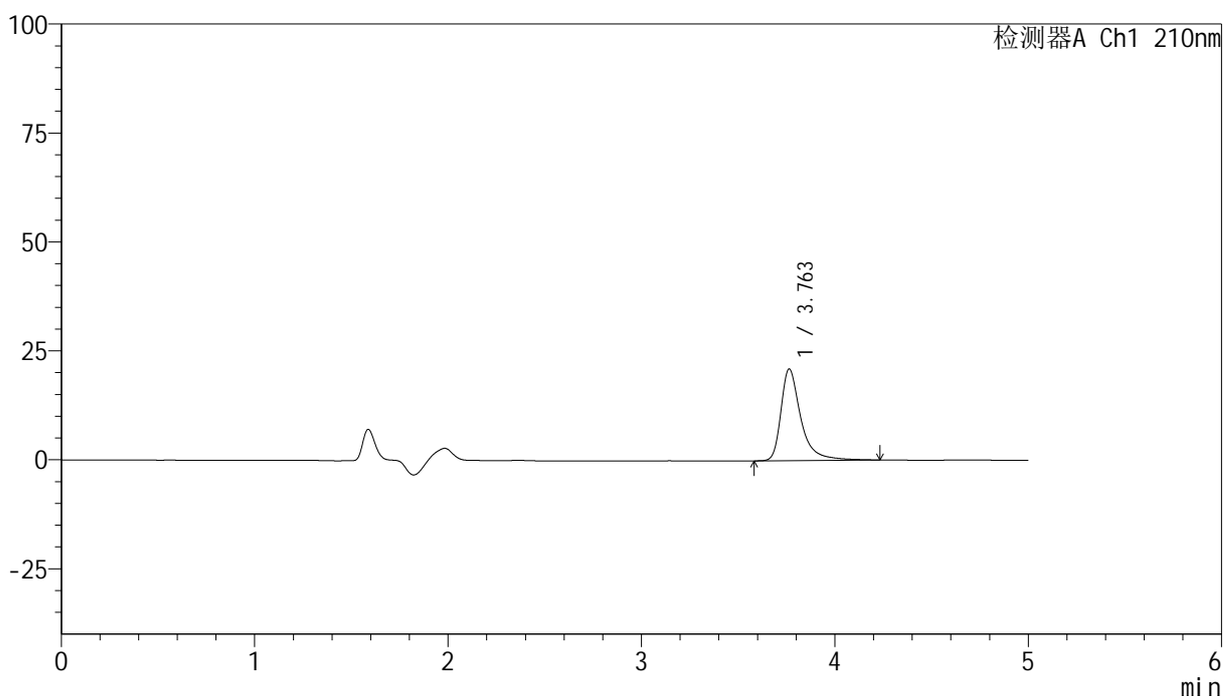
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	154807	21704	100.000	7443	1.483	--
总计		154807	21704	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-294-2 - zzp-js6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 01:11:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:04:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	150365	21034	100.000	7405	1.480	--
总计		150365	21034	100.000			



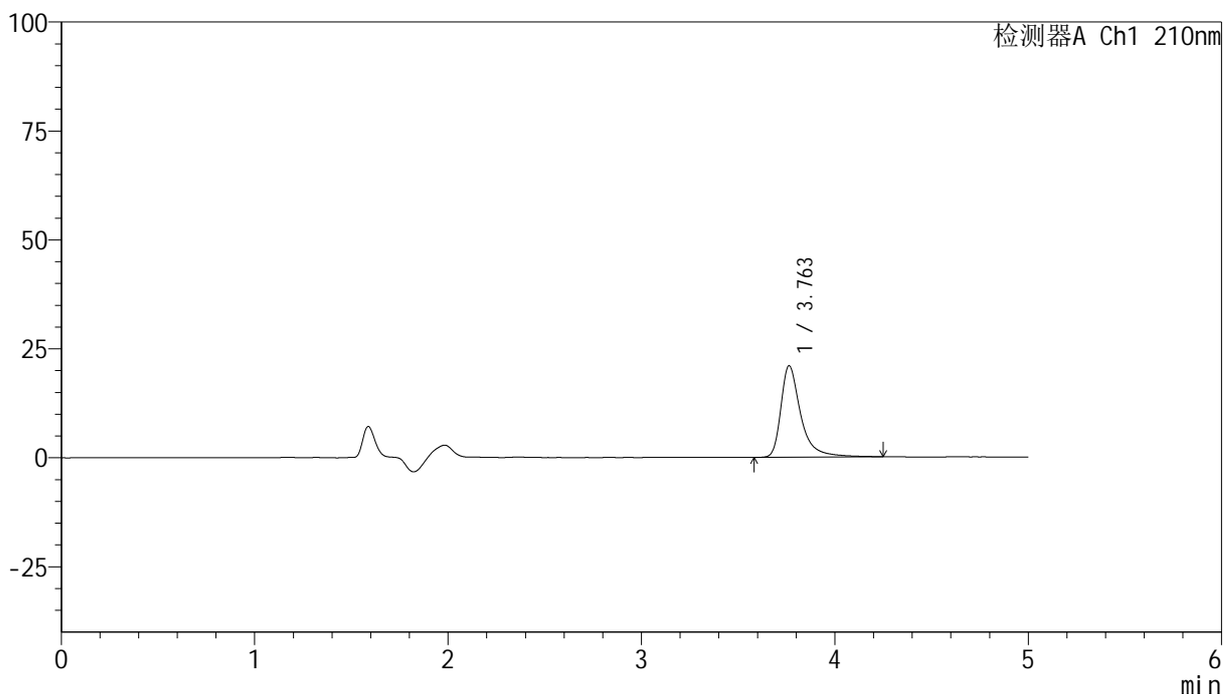
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-295-2 - zzp-js6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 01:17:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:04:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	150636	21021	100.000	7398	1.486	--
总计		150636	21021	100.000			



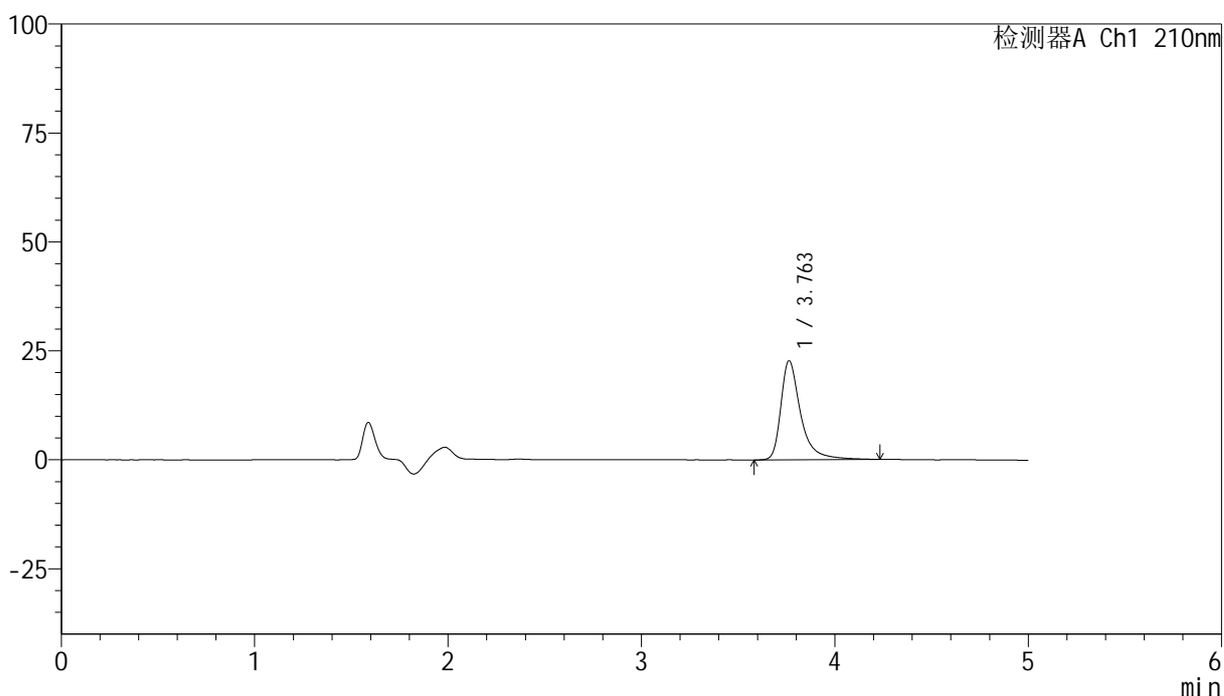
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-296-2 - zzp-js6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P7-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 01:22:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:04:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	161907	22754	100.000	7461	1.474	--
总计		161907	22754	100.000			



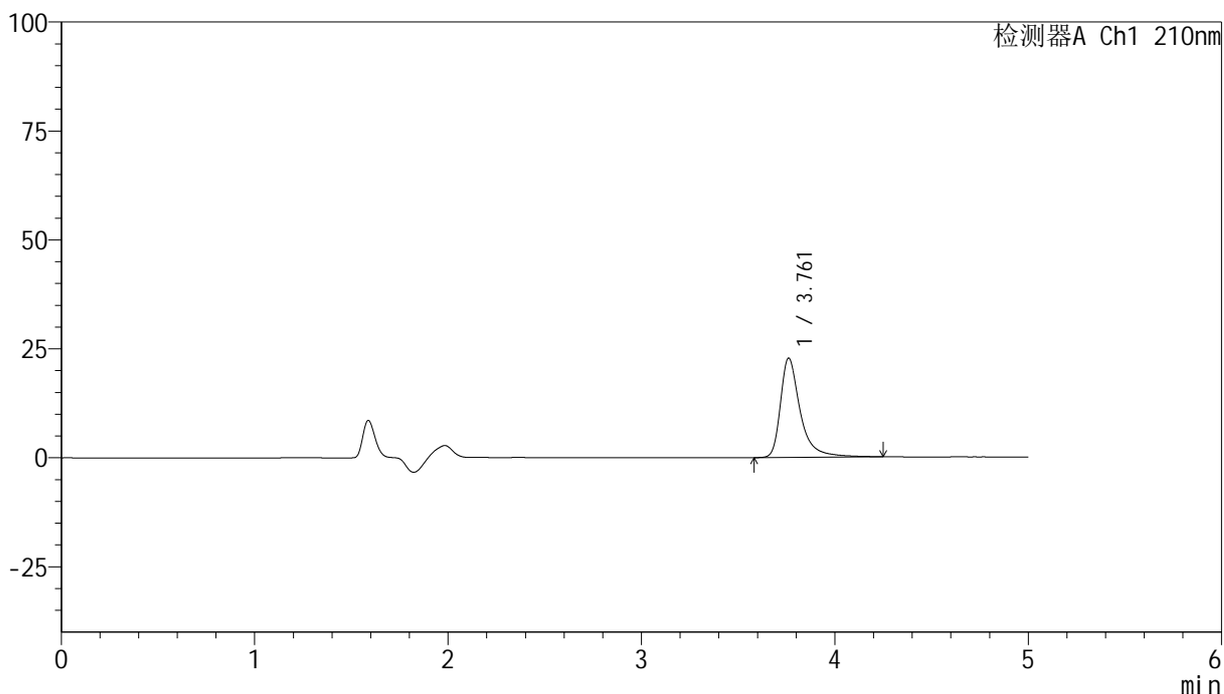
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-297-2 - zzp-js6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P7-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/11/04 01:27:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:04:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	162433	22739	100.000	7474	1.479	--
总计		162433	22739	100.000			



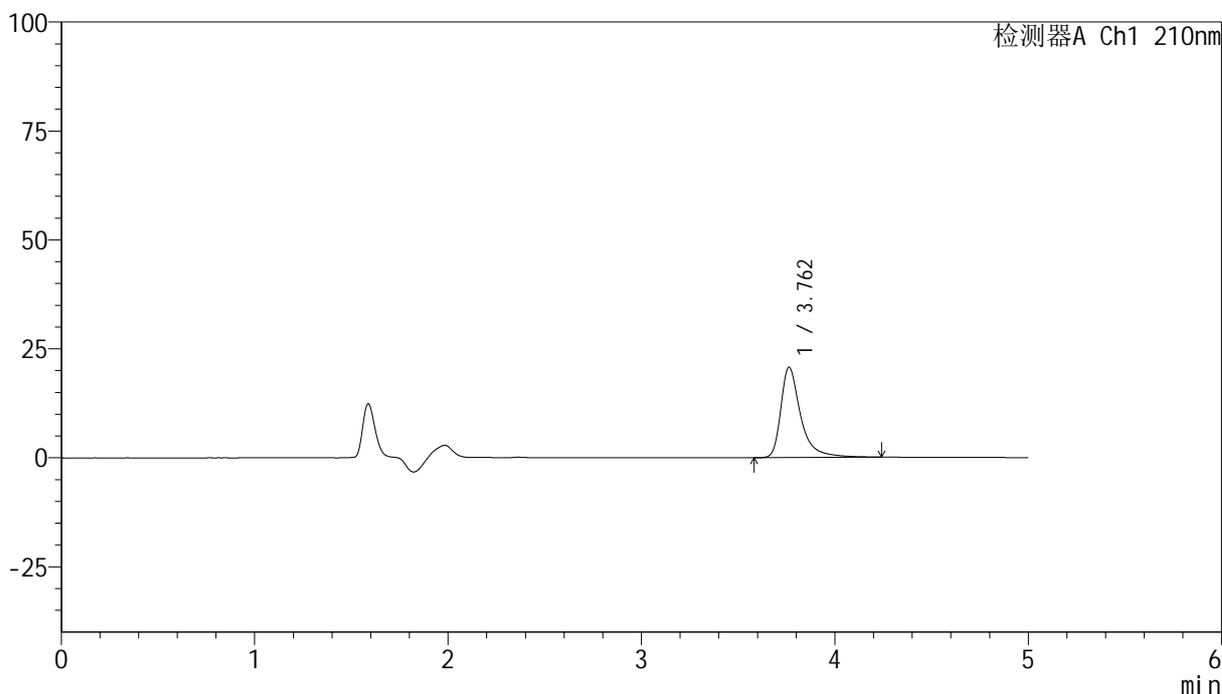
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-298-2 - zzp-js6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P8-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 01:33:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:04:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	148887	20756	100.000	7406	1.495	--
总计		148887	20756	100.000			



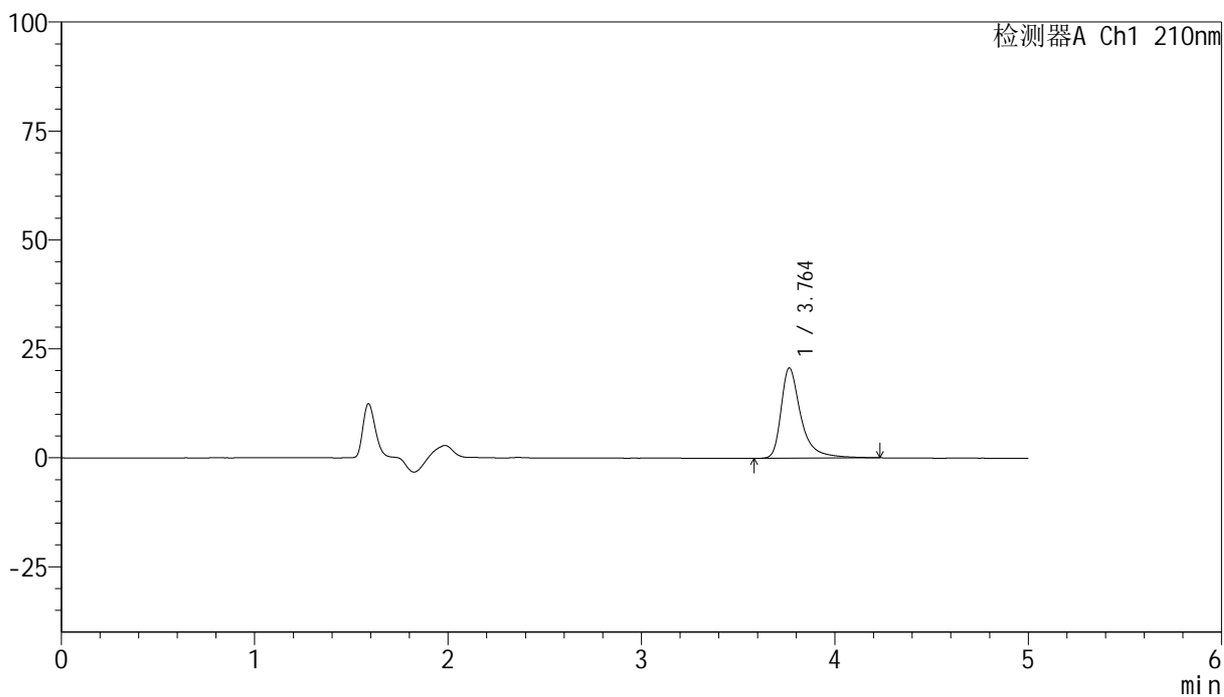
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-299-2 - zzp-js6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P8-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 01:38:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:04:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

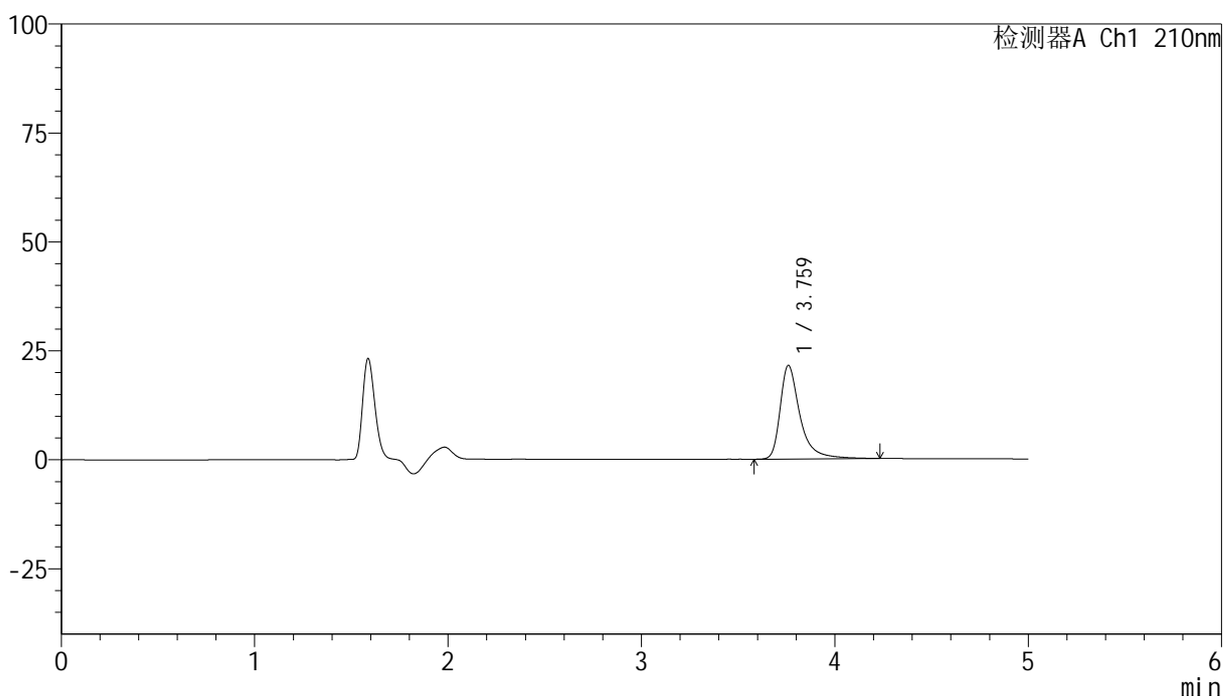
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.764	148287	20734	100.000	7417	1.488	--
总计		148287	20734	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-300-2 - zzp-js6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P9-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 01:44:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:04:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	153639	21417	100.000	7412	1.484	--
总计		153639	21417	100.000			



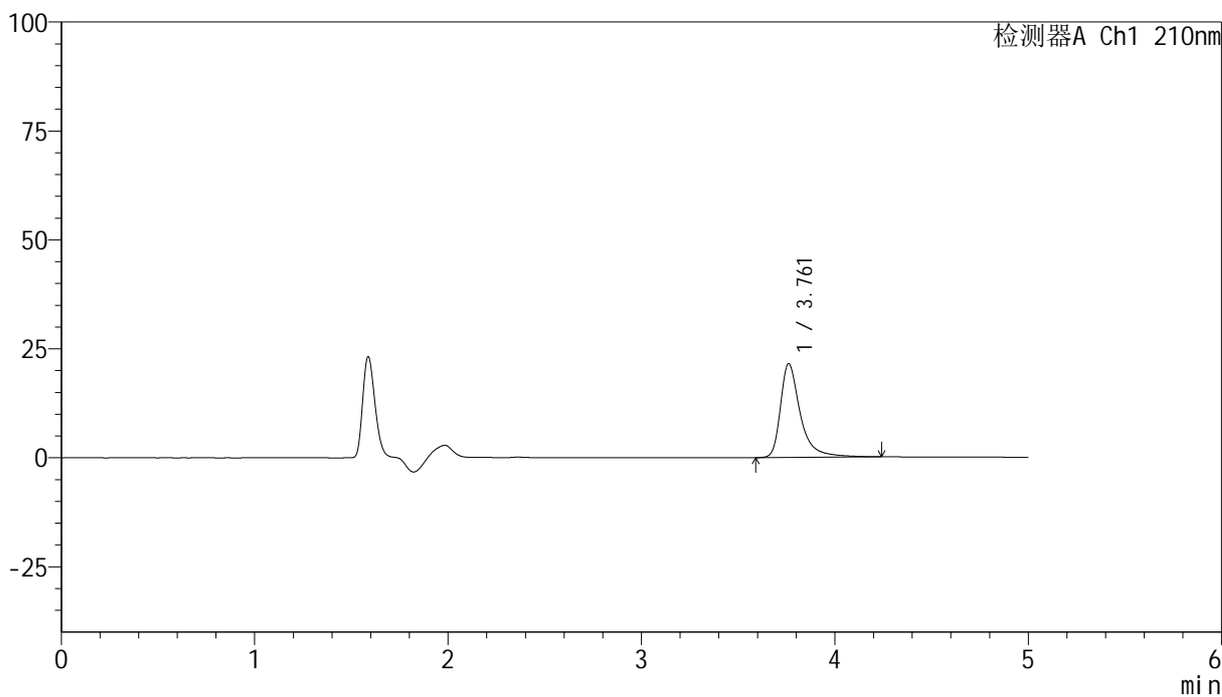
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-301-2 - zzp-js6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P9-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 01:49:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:04:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	153883	21491	100.000	7419	1.484	--
总计		153883	21491	100.000			



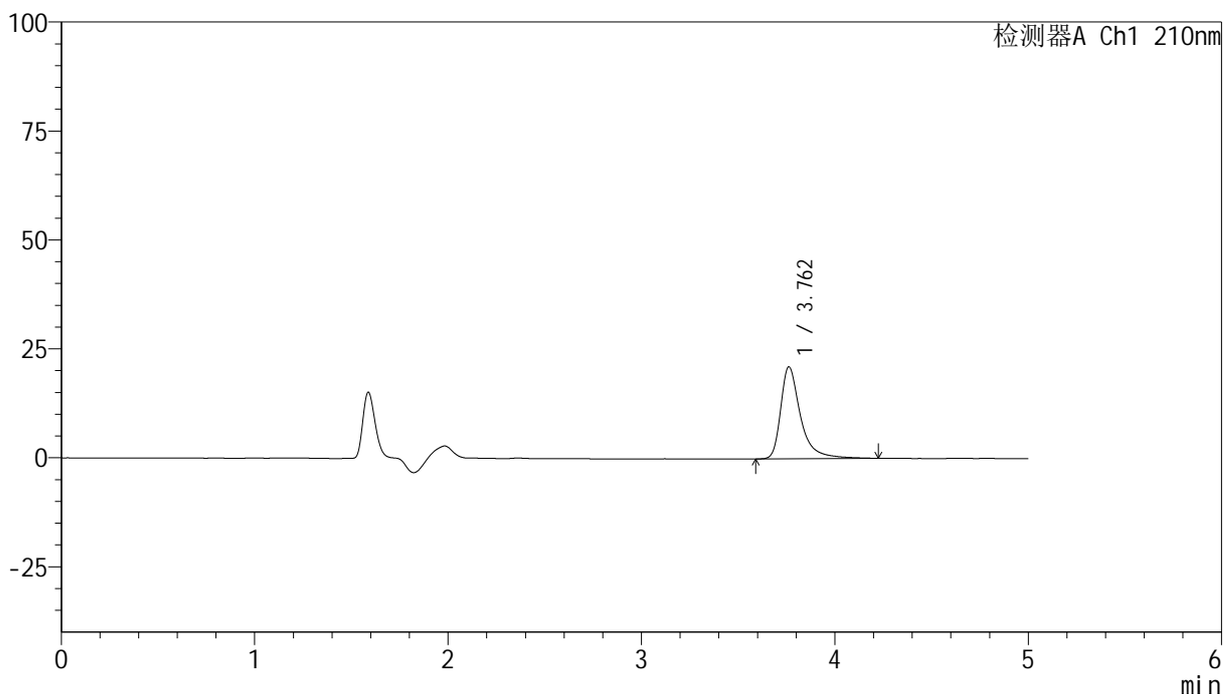
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-302-2 - zzp-js6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P10-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 01:54:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:04:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

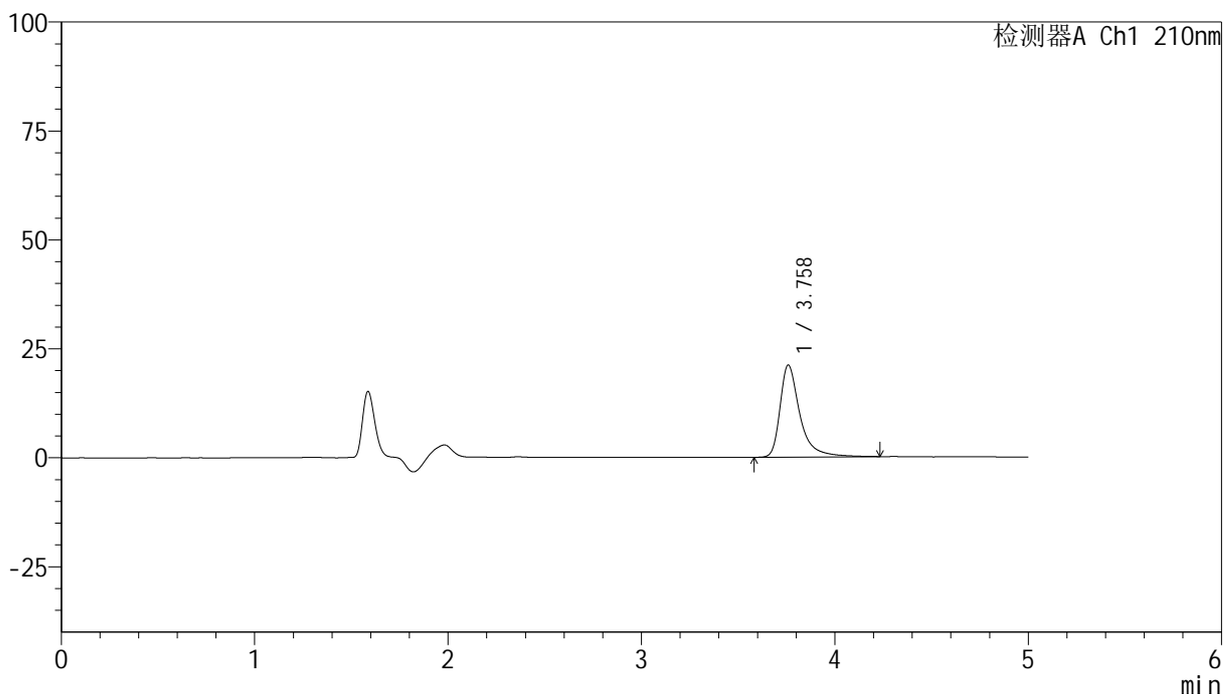
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	150992	21115	100.000	7429	1.489	--
总计		150992	21115	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-303-2 - zzp-js6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P10-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 02:00:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:04:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	150926	21075	100.000	7424	1.497	--
总计		150926	21075	100.000			



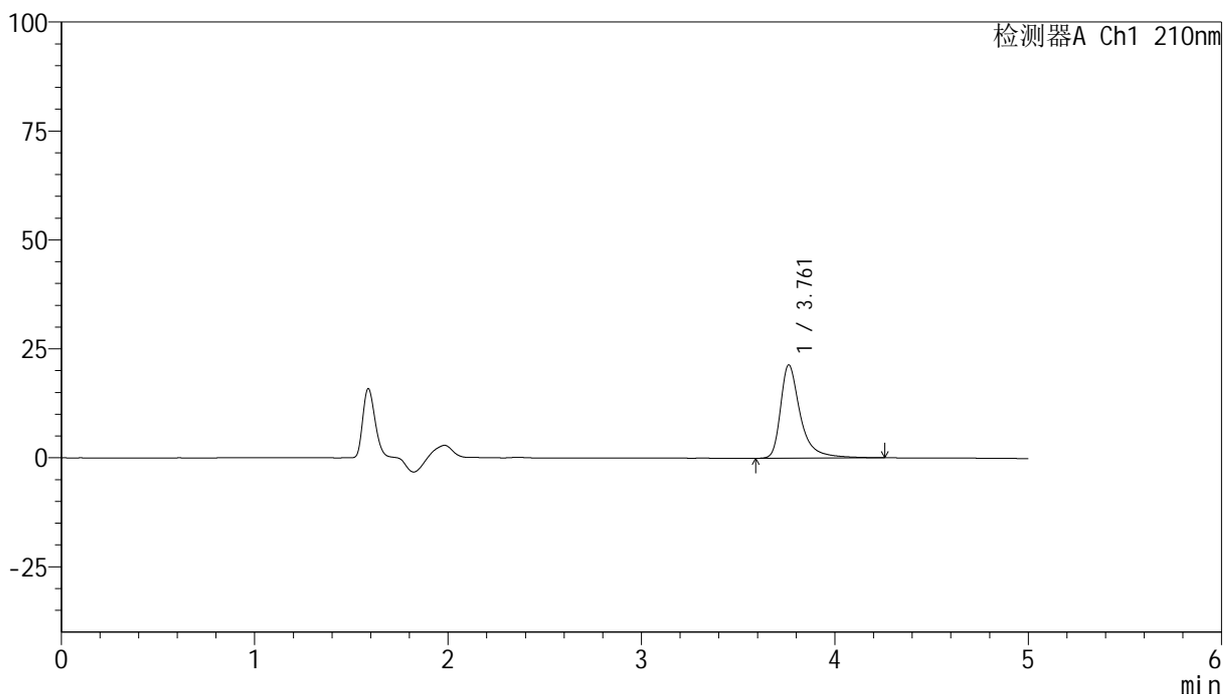
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-304-2 - zzp-js6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P11-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 02:05:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:04:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

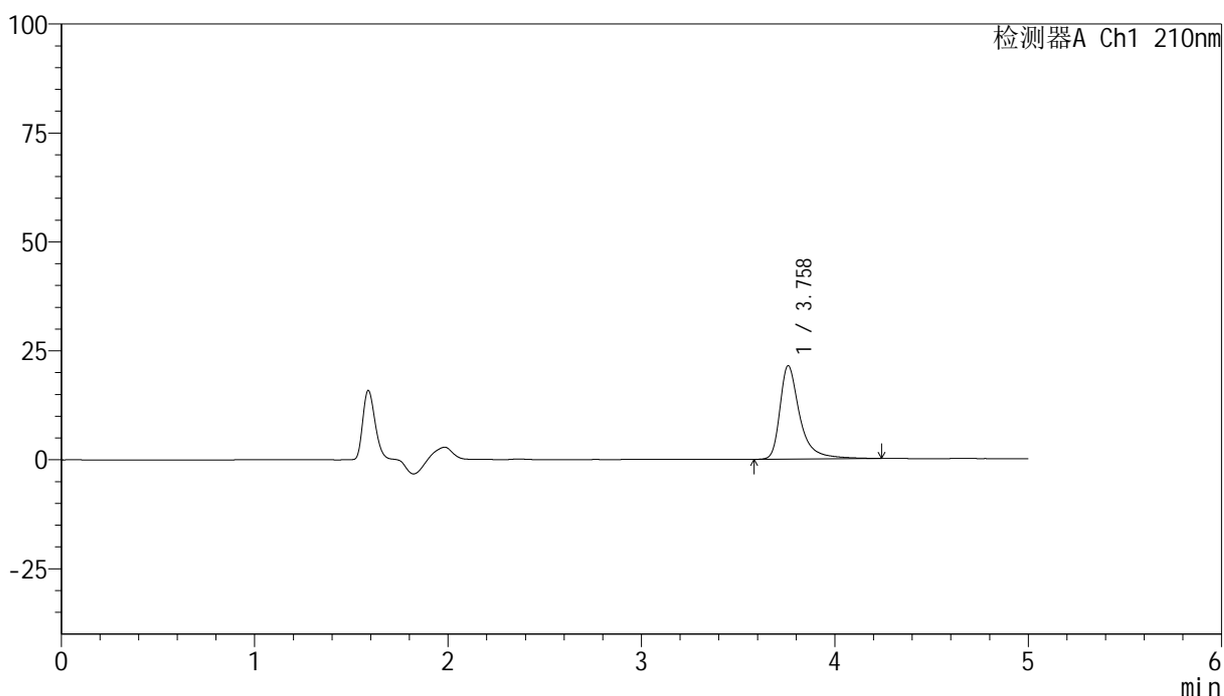
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	153129	21391	100.000	7423	1.484	--
总计		153129	21391	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-305-2 - zzp-js6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P11-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 02:10:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:04:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

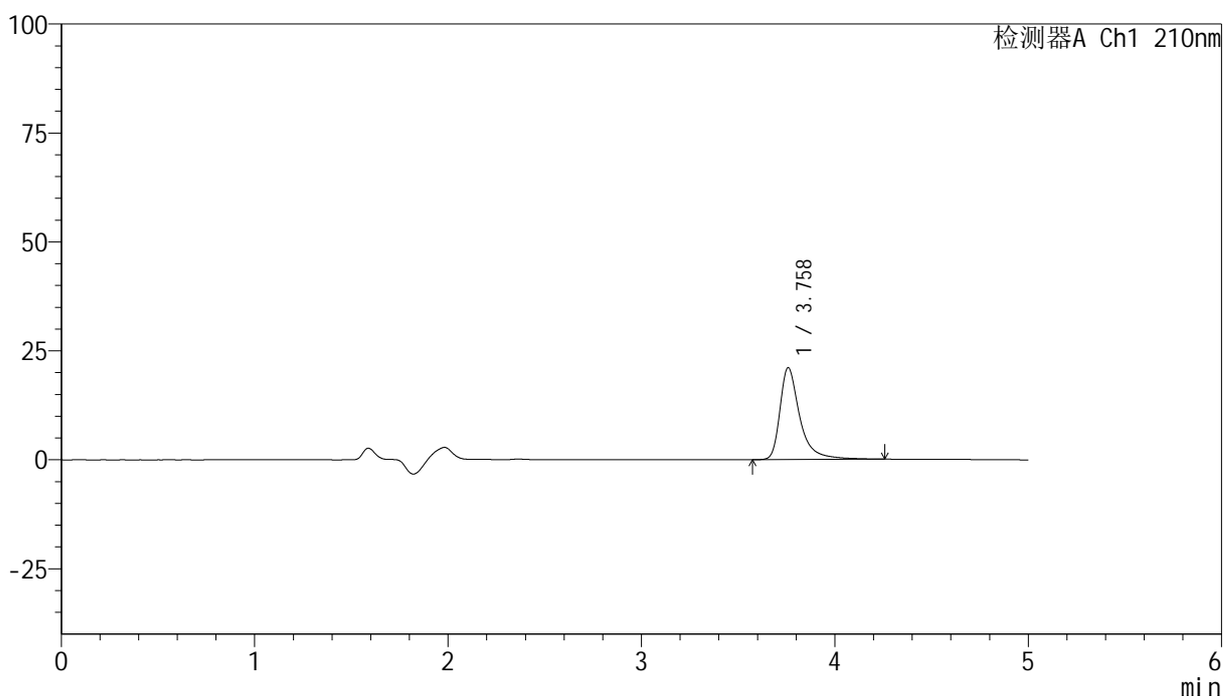
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	153222	21392	100.000	7408	1.482	--
总计		153222	21392	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-306-2 - zzp-js6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P12-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 02:16:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:04:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

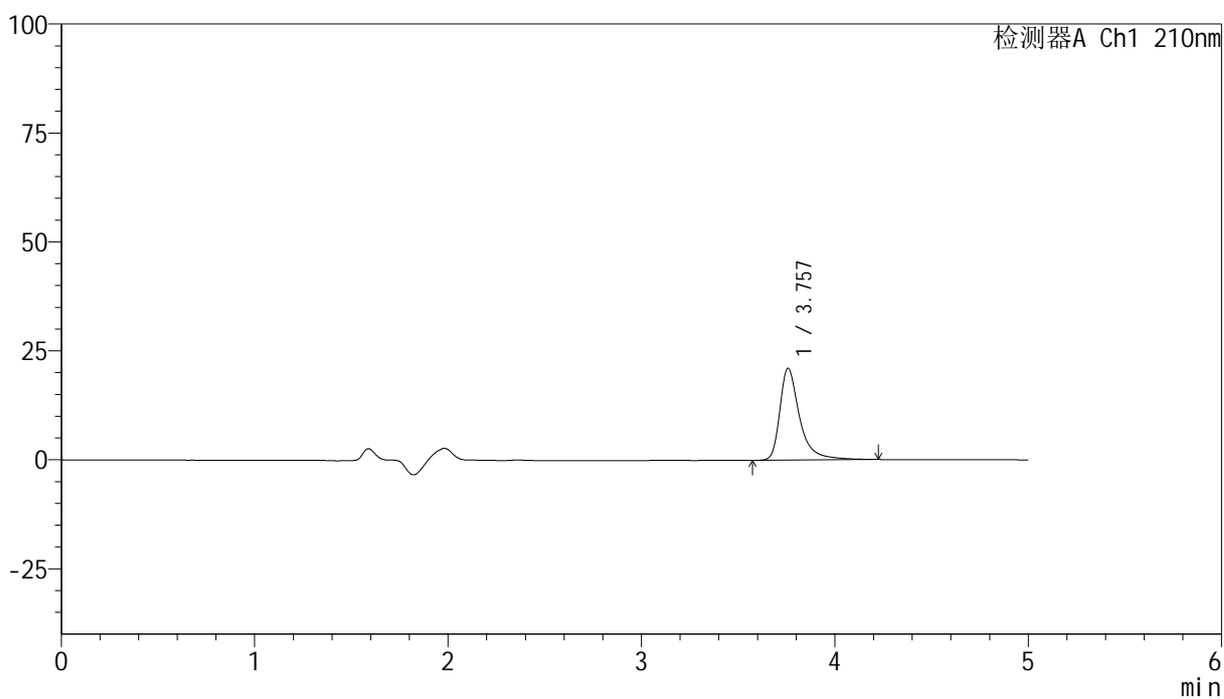
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	151143	21046	100.000	7395	1.492	--
总计		151143	21046	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-307-2 - zzp-js6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P12-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/11/04 02:21:37 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:04:45
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

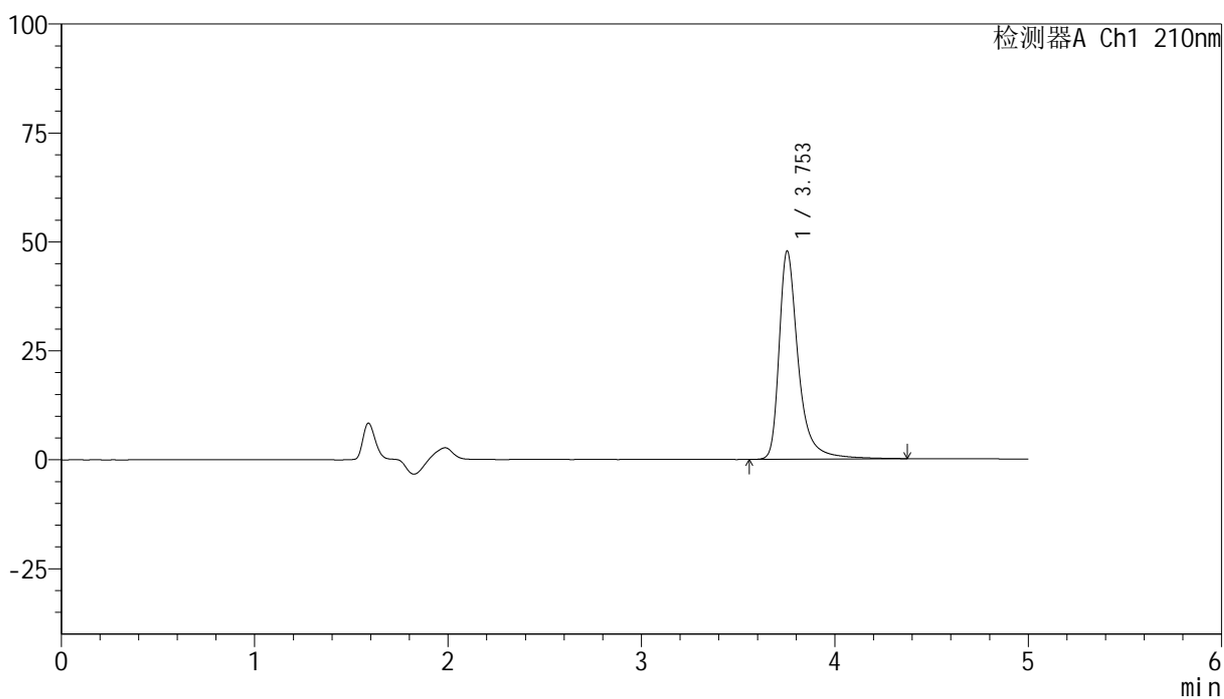
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	150710	21068	100.000	7415	1.481	--
总计		150710	21068	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-308-2 - zzp-js6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 02:27:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:04:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

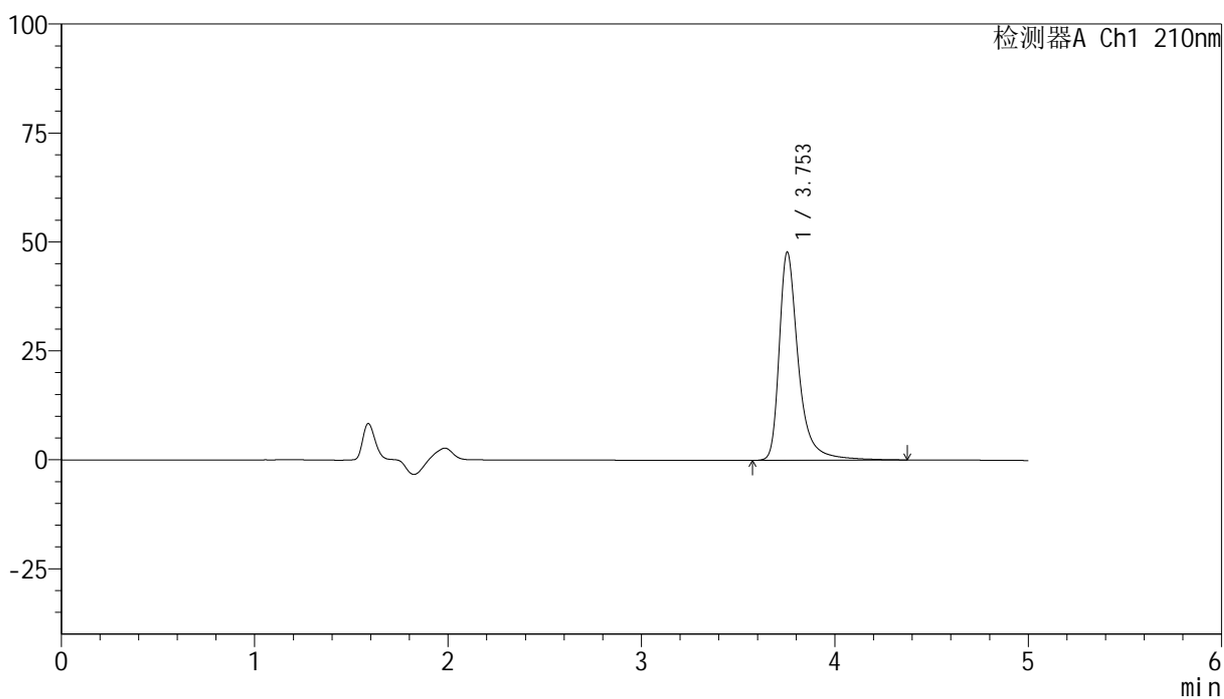
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.753	330473	47730	100.000	7871	1.436	--
总计		330473	47730	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-309-2 - zzp-js6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 02:32:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:04:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

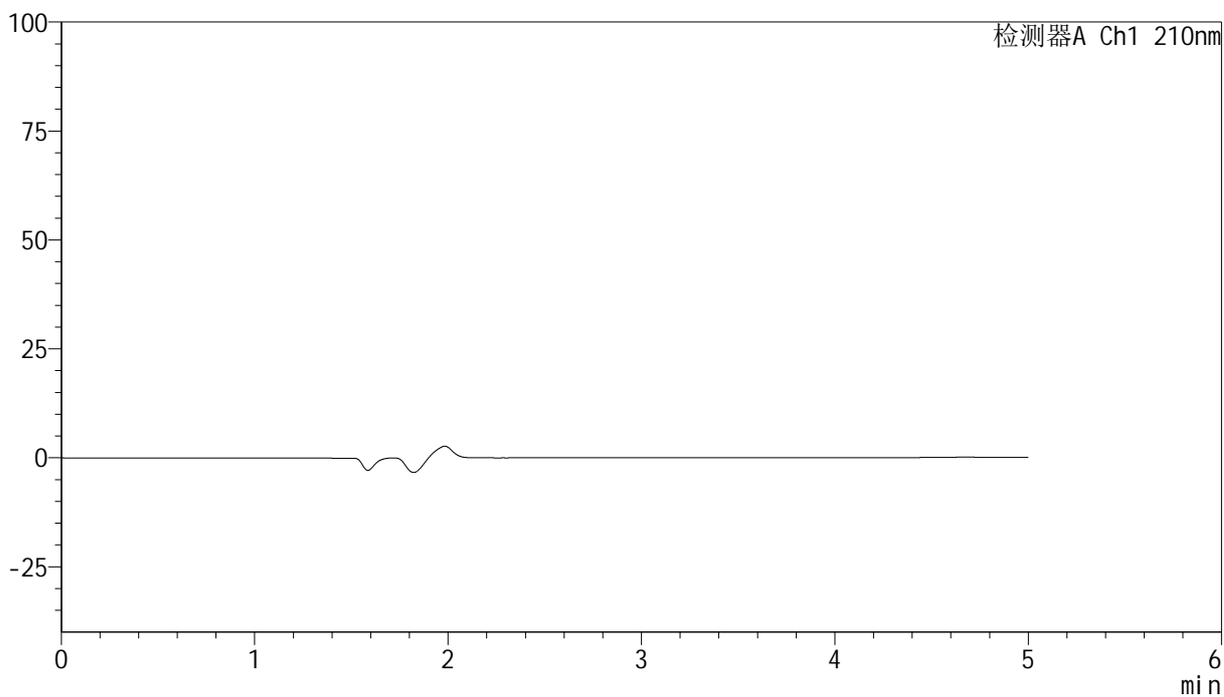
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.753	330259	47763	100.000	7873	1.434	--
总计		330259	47763	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-310-2 - zzp-cq6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 02:37:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:04:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

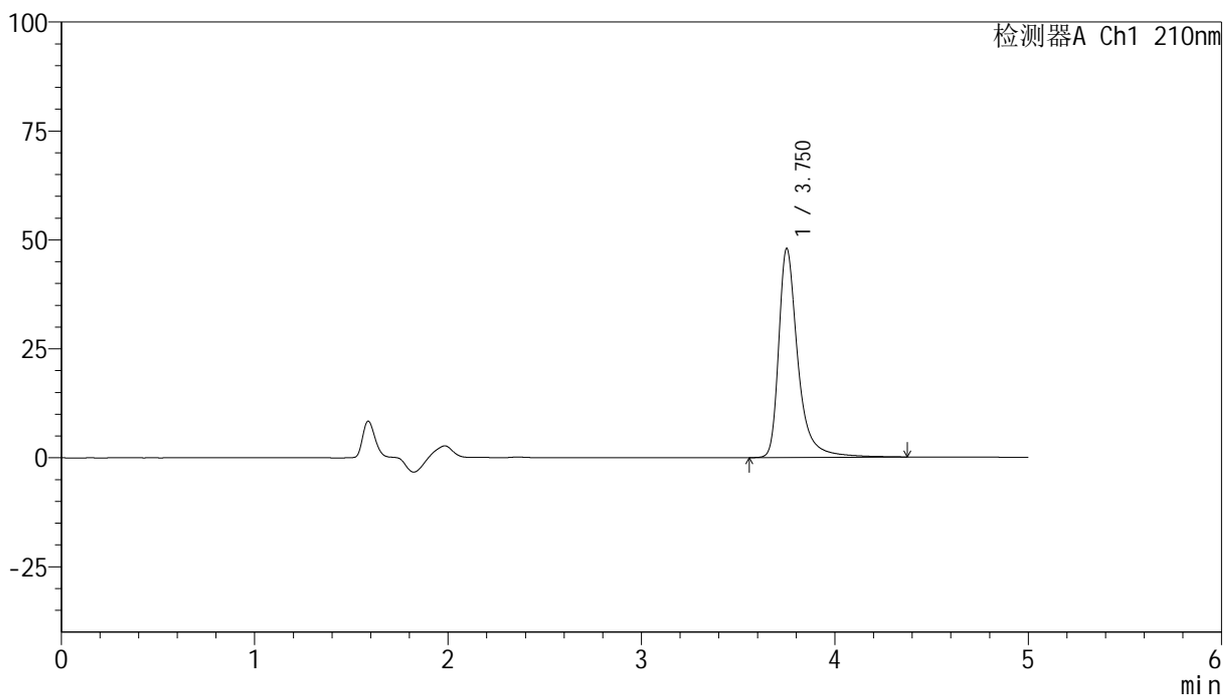
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-311-2 - zzp-cq6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 02:43:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:04:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

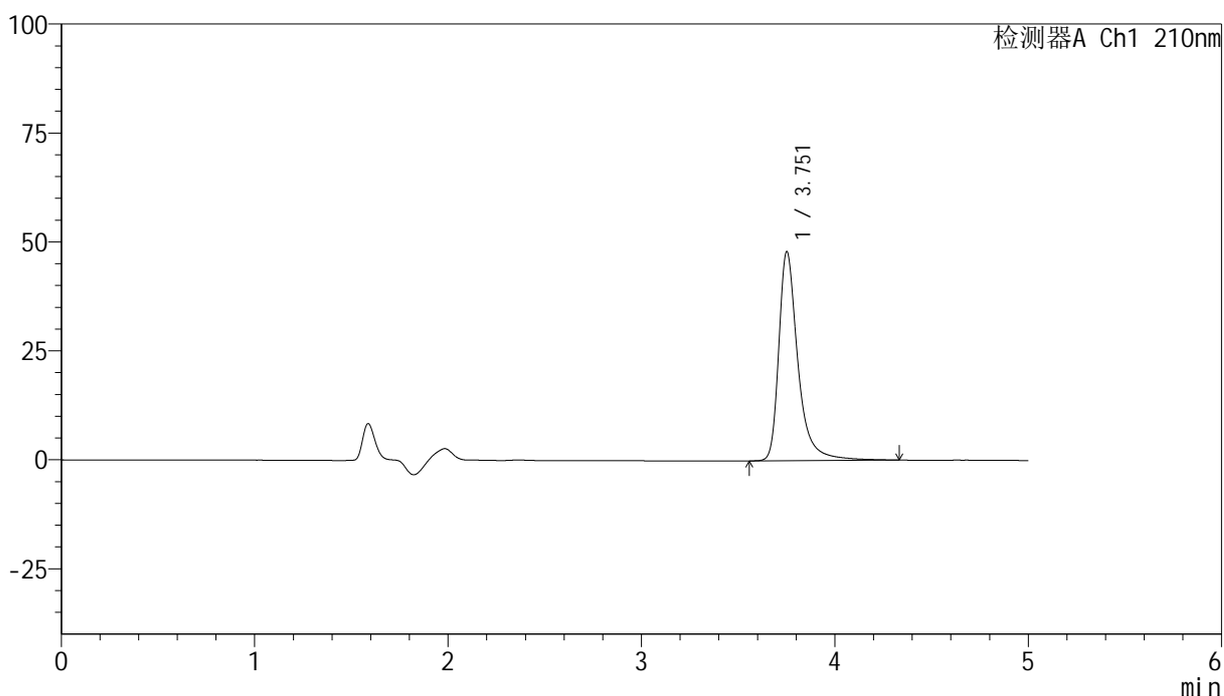
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.750	331091	47793	100.000	7877	1.435	--
总计		331091	47793	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-312-2 - zzp-cq6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 02:48:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:05:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

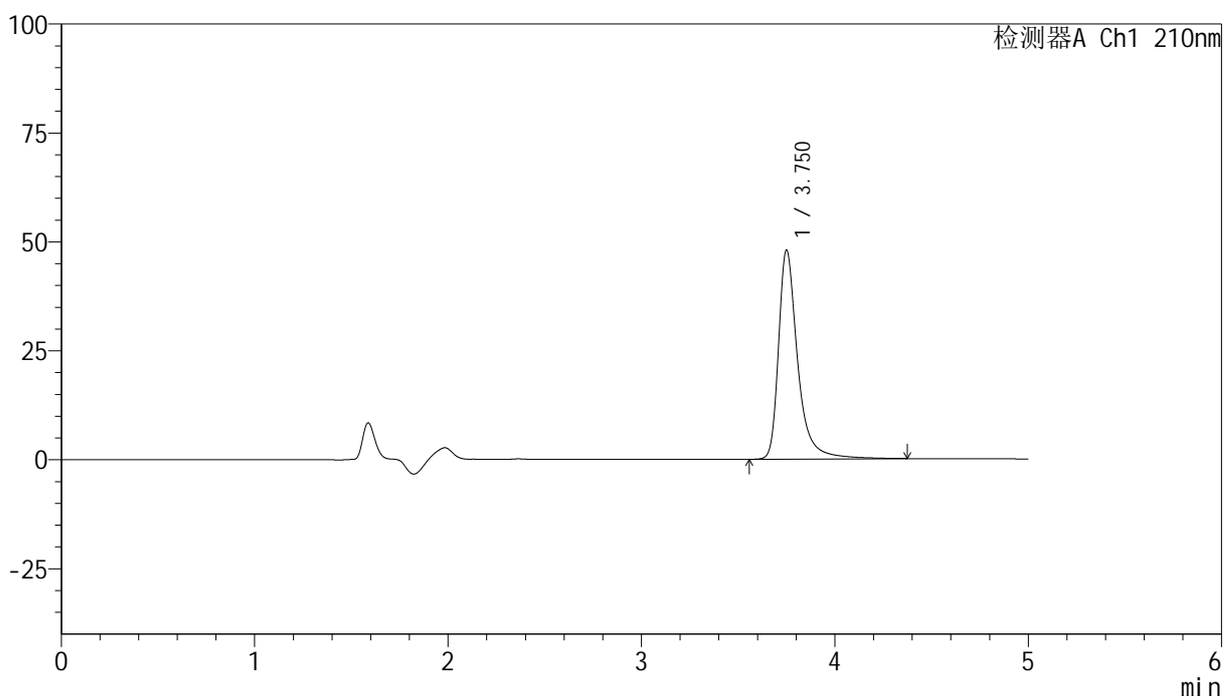
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.751	331005	47763	100.000	7868	1.433	--
总计		331005	47763	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-313-2 - zzp-cq6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 02:54:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:05:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

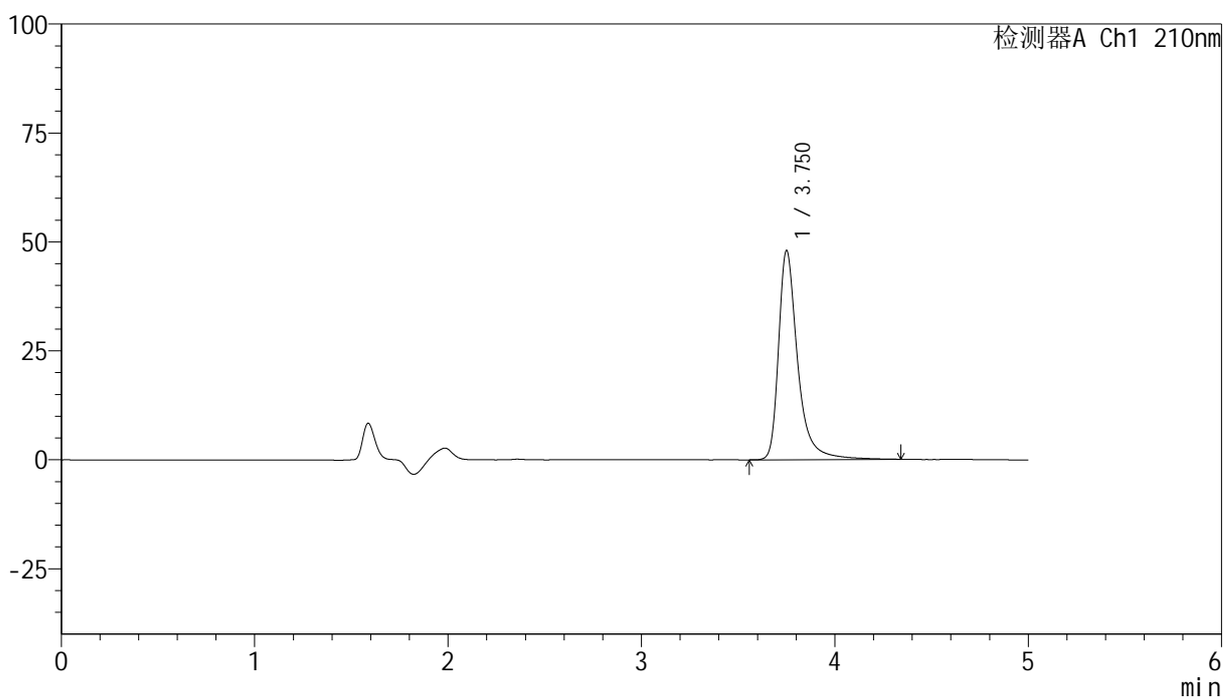
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.750	331346	47923	100.000	7891	1.434	--
总计		331346	47923	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-314-2 - zzp-cq6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 02:59:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:05:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.750	330353	47903	100.000	7895	1.432	--
总计		330353	47903	100.000			



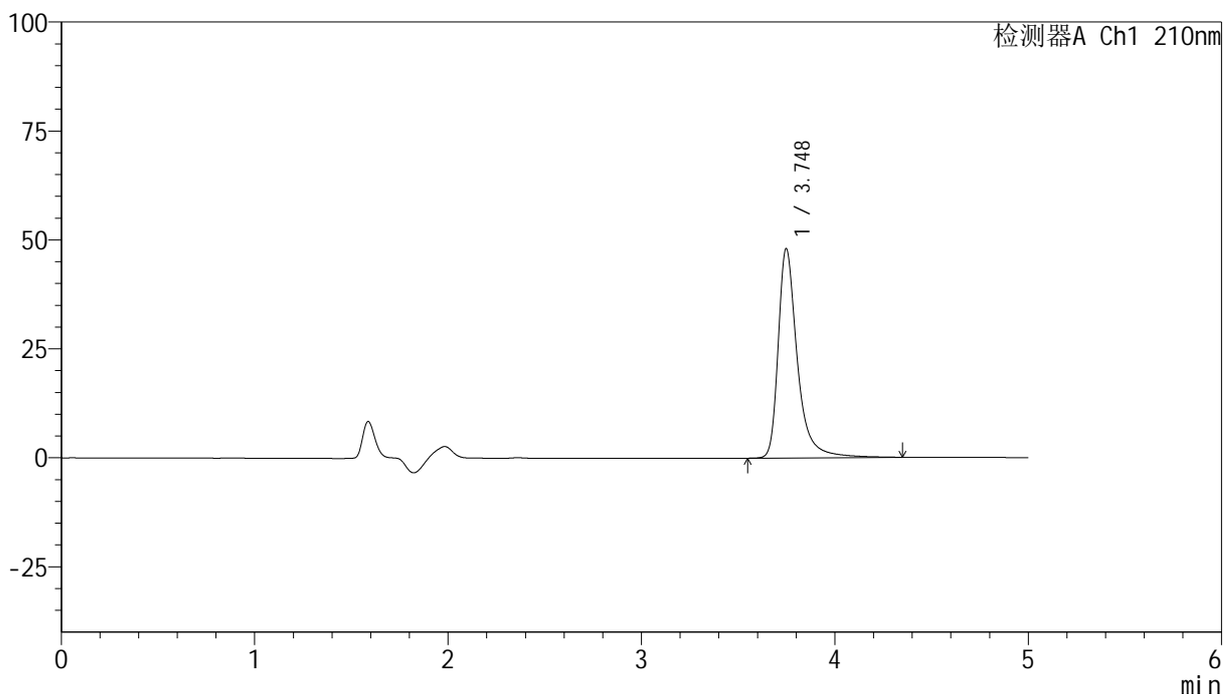
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-315-2 - zzp-cq6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 03:04:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:05:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

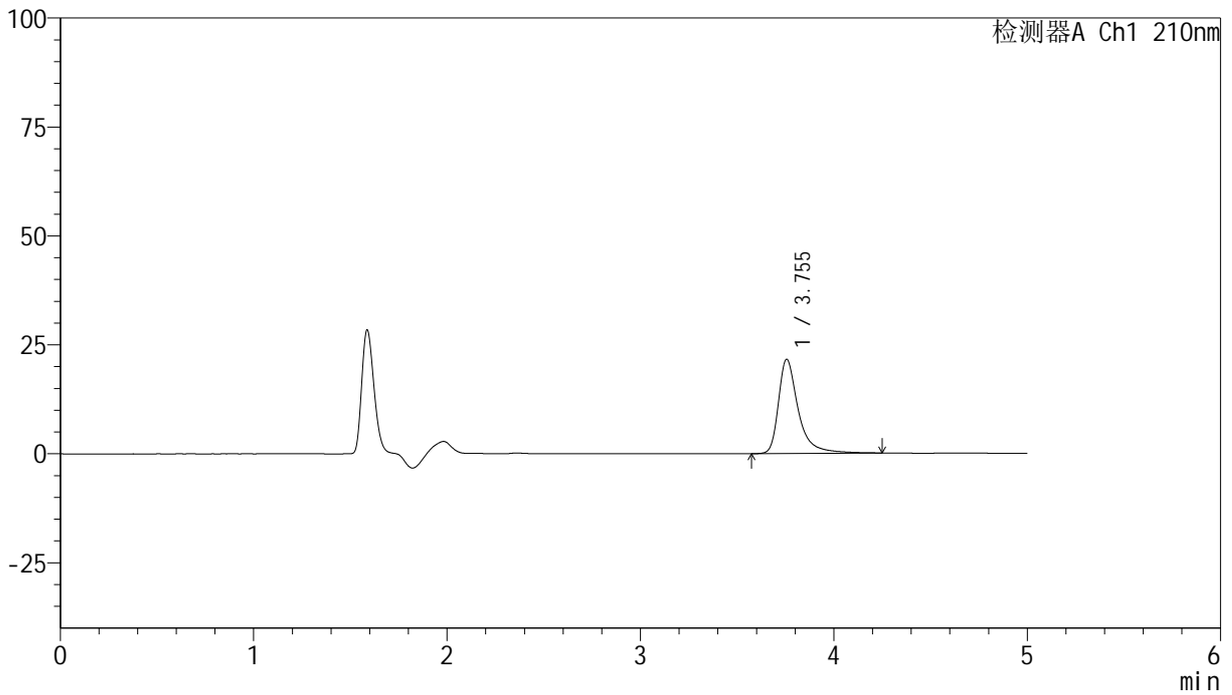
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.748	331508	48063	100.000	7872	1.431	--
总计		331508	48063	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-316-2 - zzp-cq6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 03:10:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:05:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	154428	21637	100.000	7436	1.482	--
总计		154428	21637	100.000			



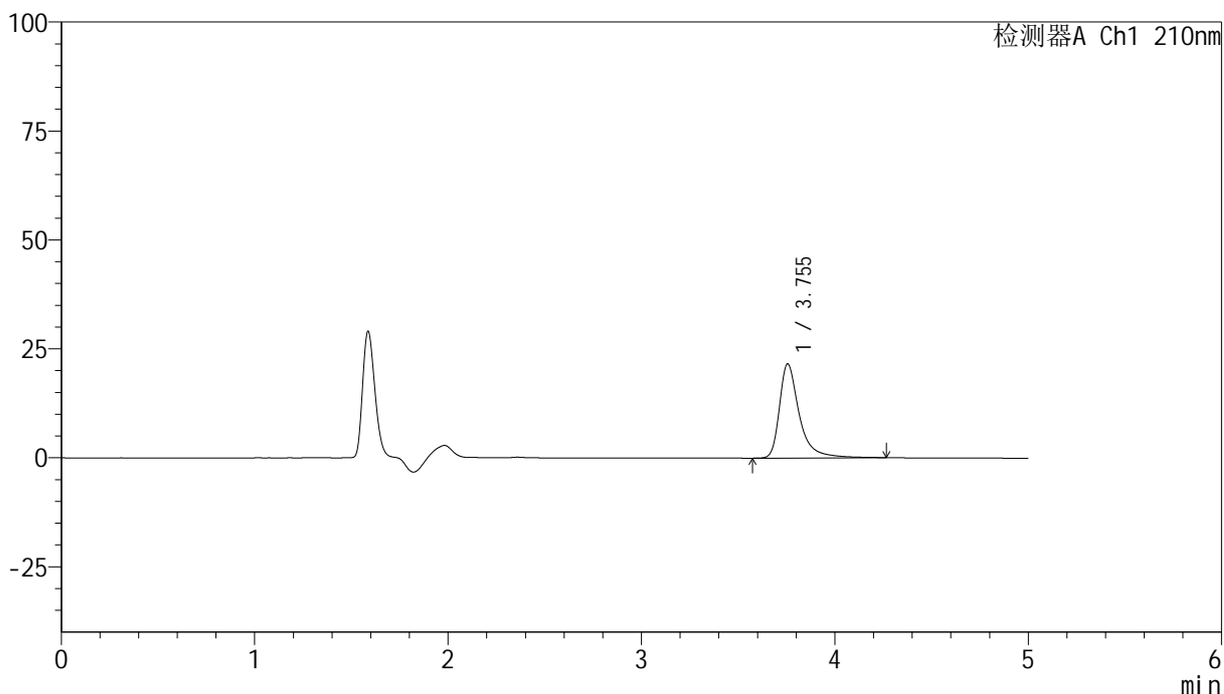
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-317-2 - zzp-cq6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 03:15:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:05:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	154454	21631	100.000	7432	1.480	--
总计		154454	21631	100.000			



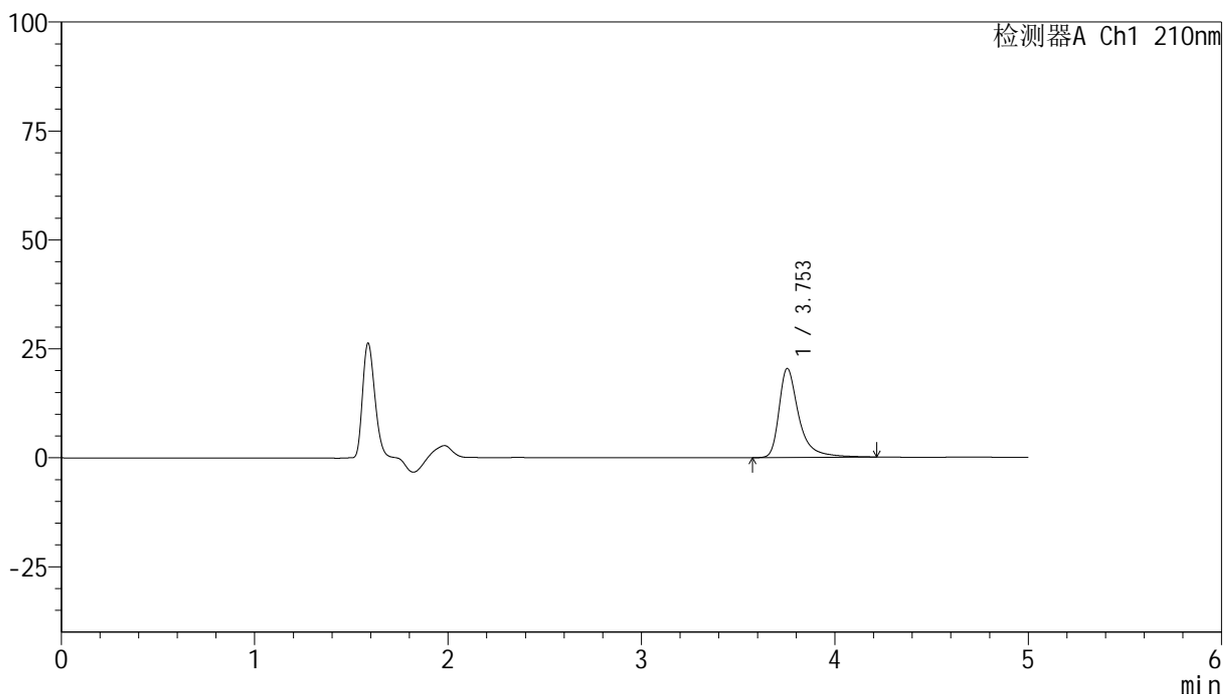
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-318-2 - zzp-cq6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 03:20:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:05:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.753	145772	20432	100.000	7405	1.481	--
总计		145772	20432	100.000			



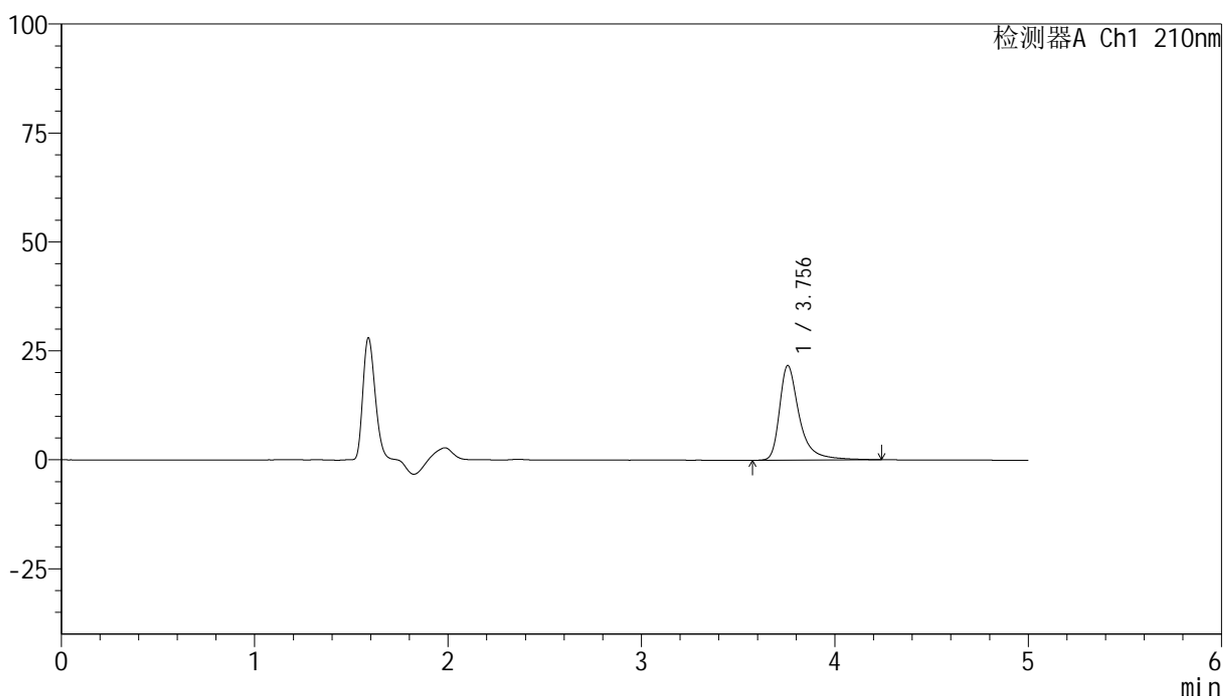
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-320-2 - zzp-cq6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 03:31:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:05:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	155321	21745	100.000	7430	1.478	--
总计		155321	21745	100.000			



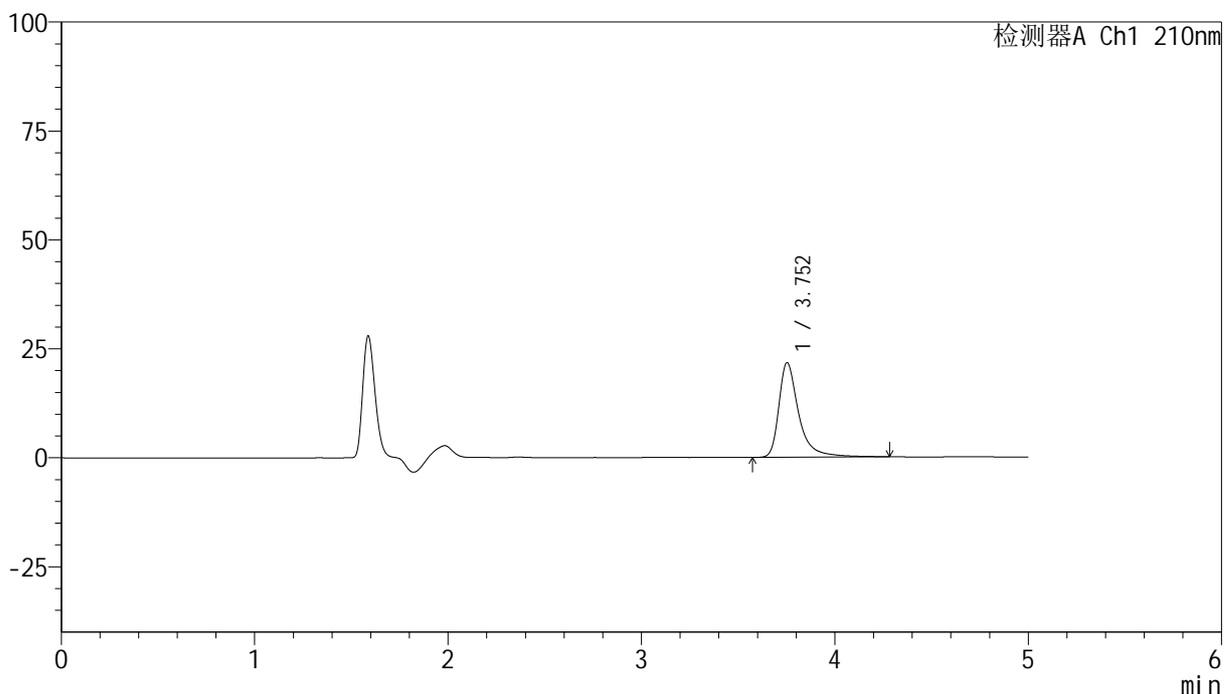
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-321-2 - zzp-cq6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 03:37:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:05:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

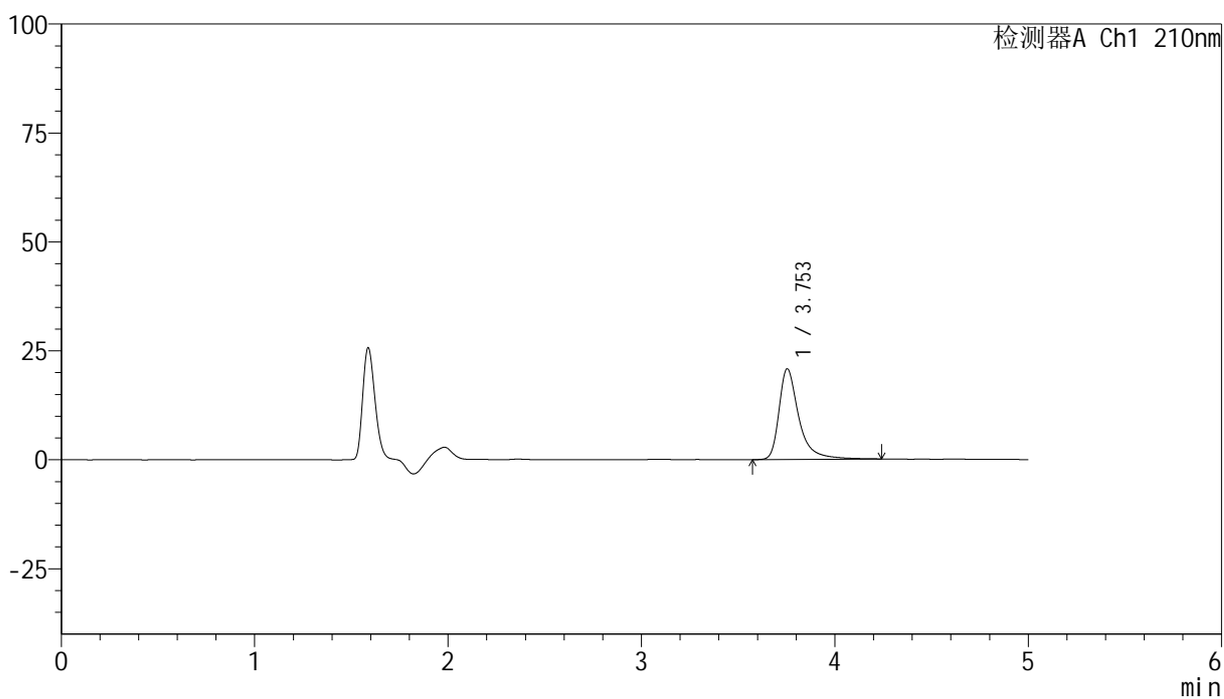
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.752	155504	21691	100.000	7435	1.486	--
总计		155504	21691	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-322-2 - zzp-cq6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 03:42:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:05:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.753	148659	20808	100.000	7402	1.480	--
总计		148659	20808	100.000			



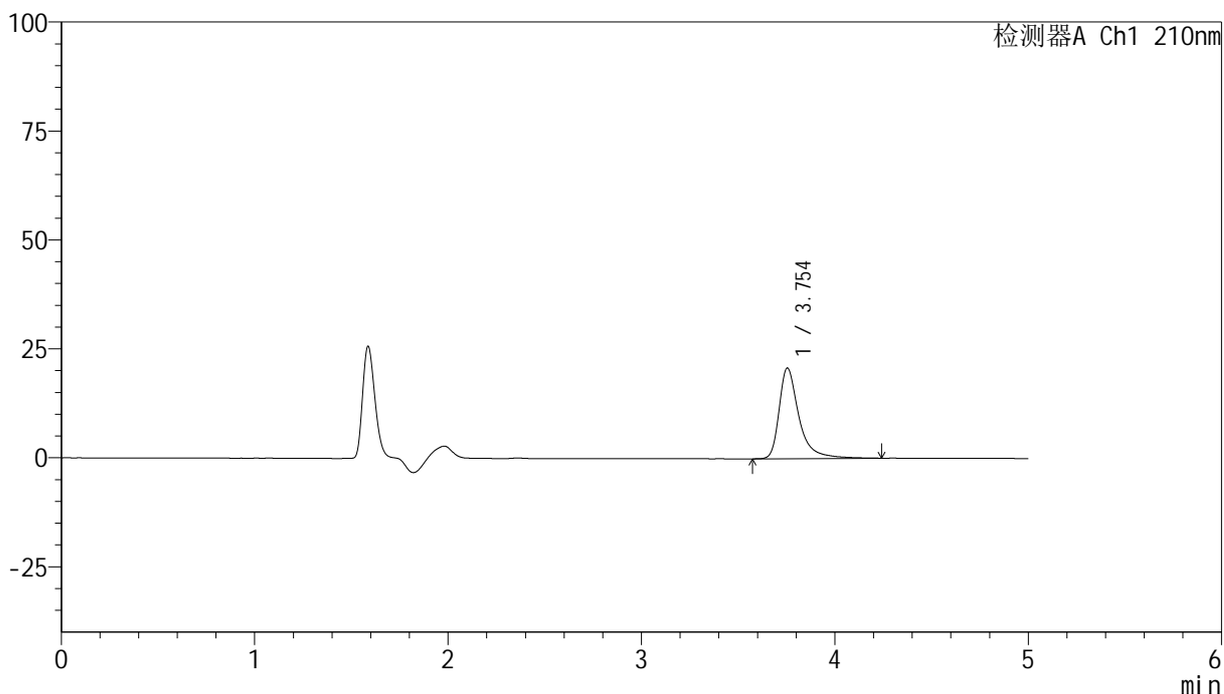
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-323-2 - zzp-cq6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 03:47:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:05:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.754	148489	20808	100.000	7430	1.482	--
总计		148489	20808	100.000			



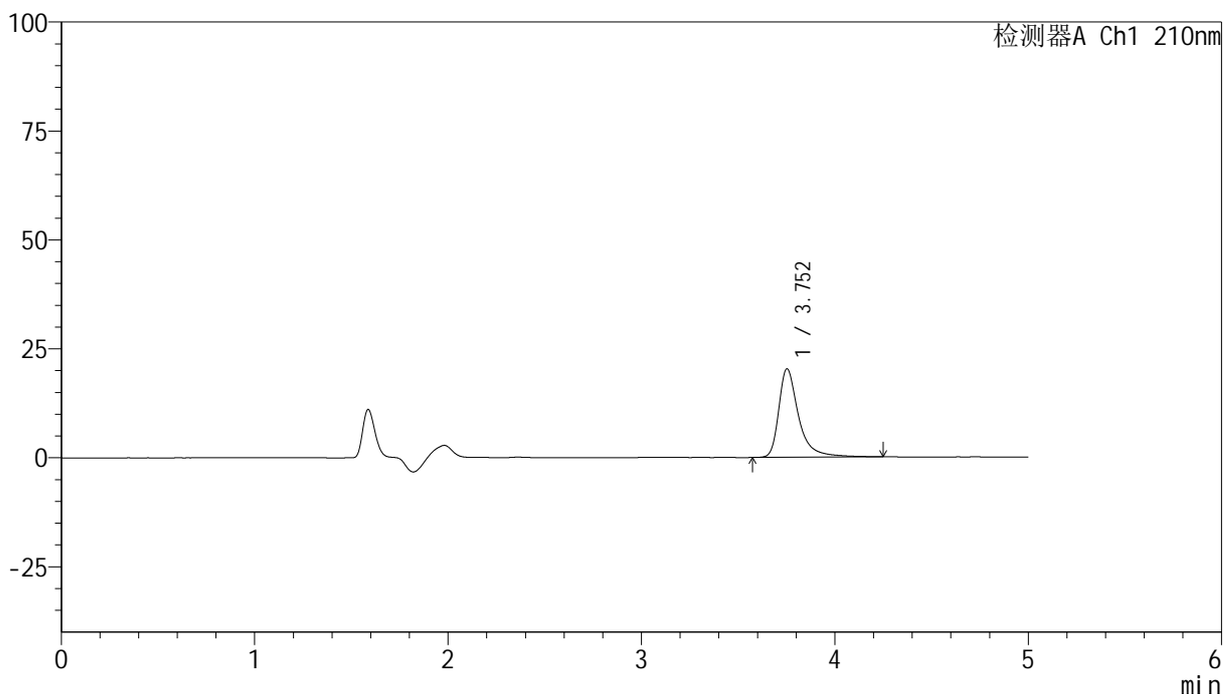
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-324-2 - zzp-cq6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 03:53:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:05:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.752	145415	20282	100.000	7411	1.484	--
总计		145415	20282	100.000			



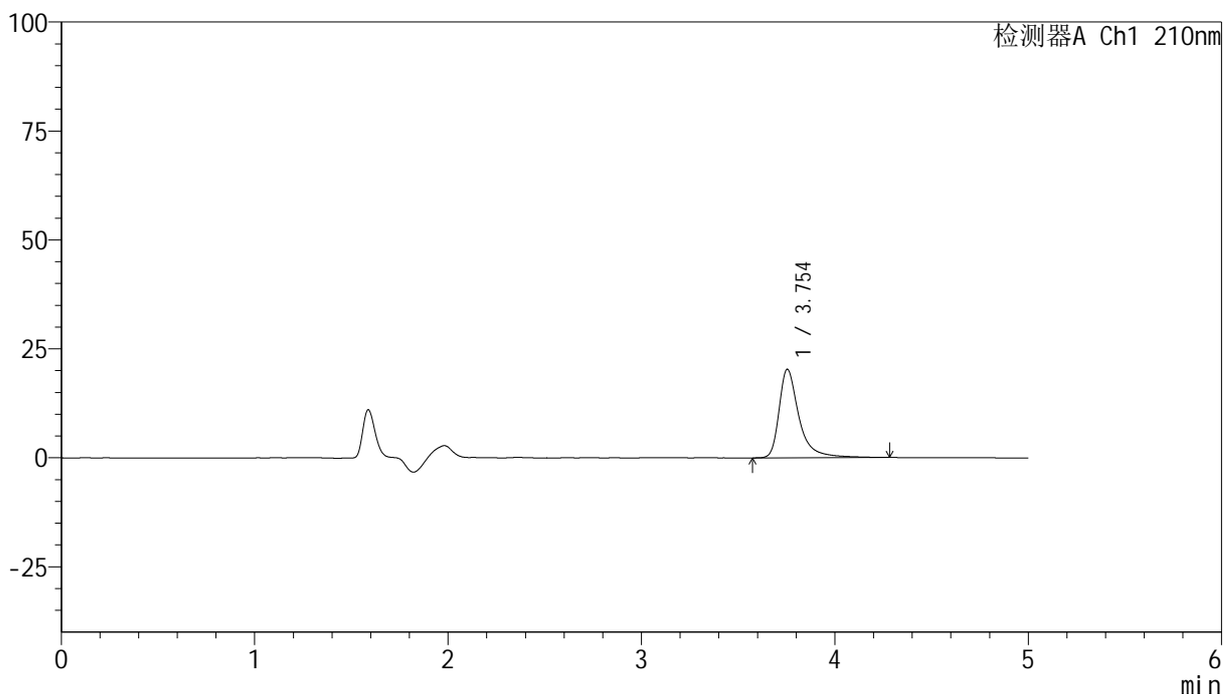
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-325-2 - zzp-cq6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 03:58:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:05:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.754	145688	20311	100.000	7403	1.485	--
总计		145688	20311	100.000			



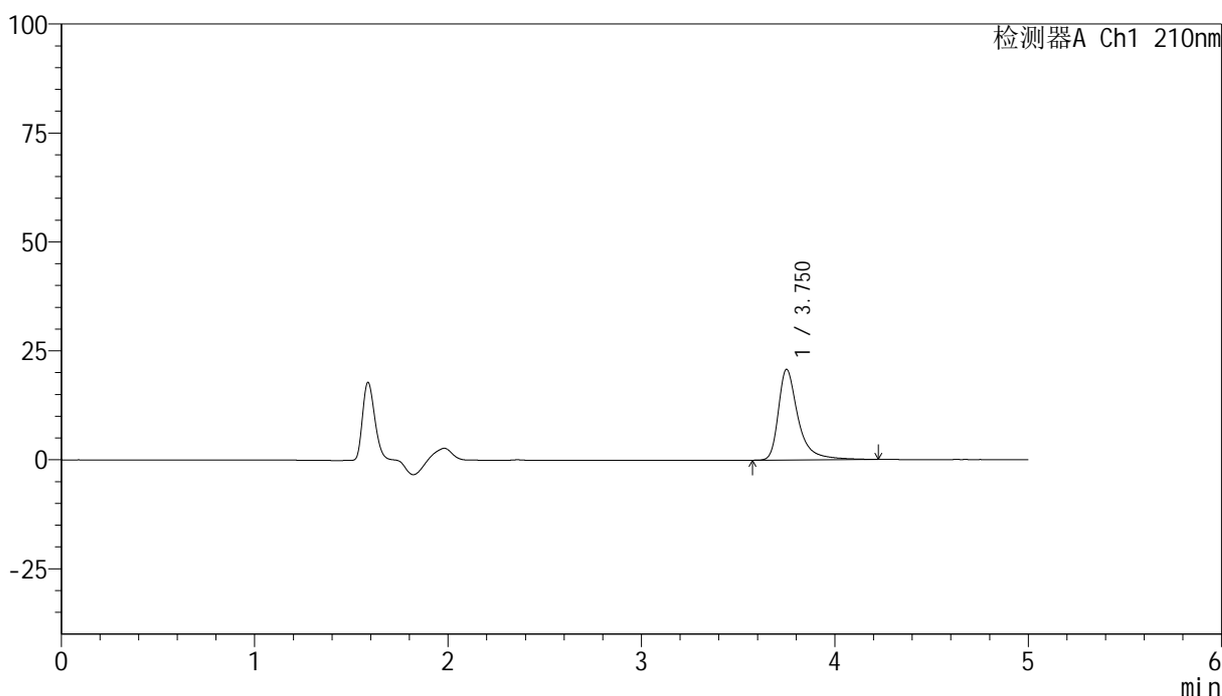
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-326-2 - zzp-cq6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 04:04:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:05:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.750	148158	20753	100.000	7417	1.480	--
总计		148158	20753	100.000			



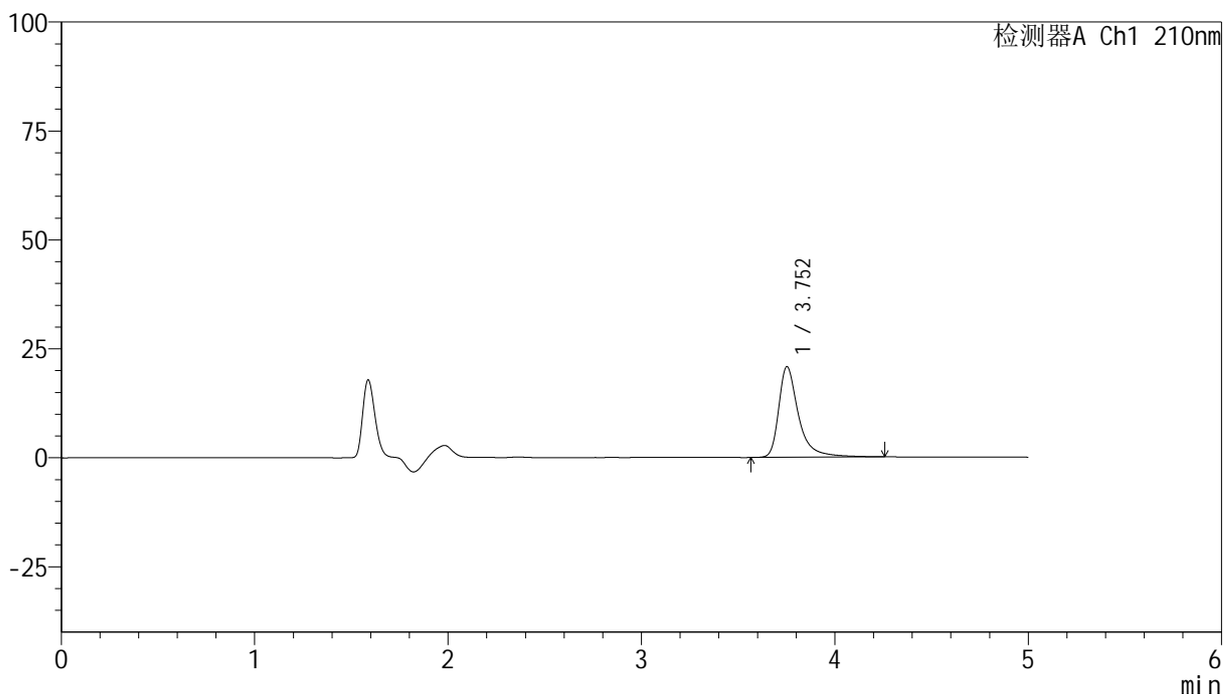
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-327-2 - zzp-cq6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 04:09:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:05:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.752	148490	20739	100.000	7412	1.482	--
总计		148490	20739	100.000			



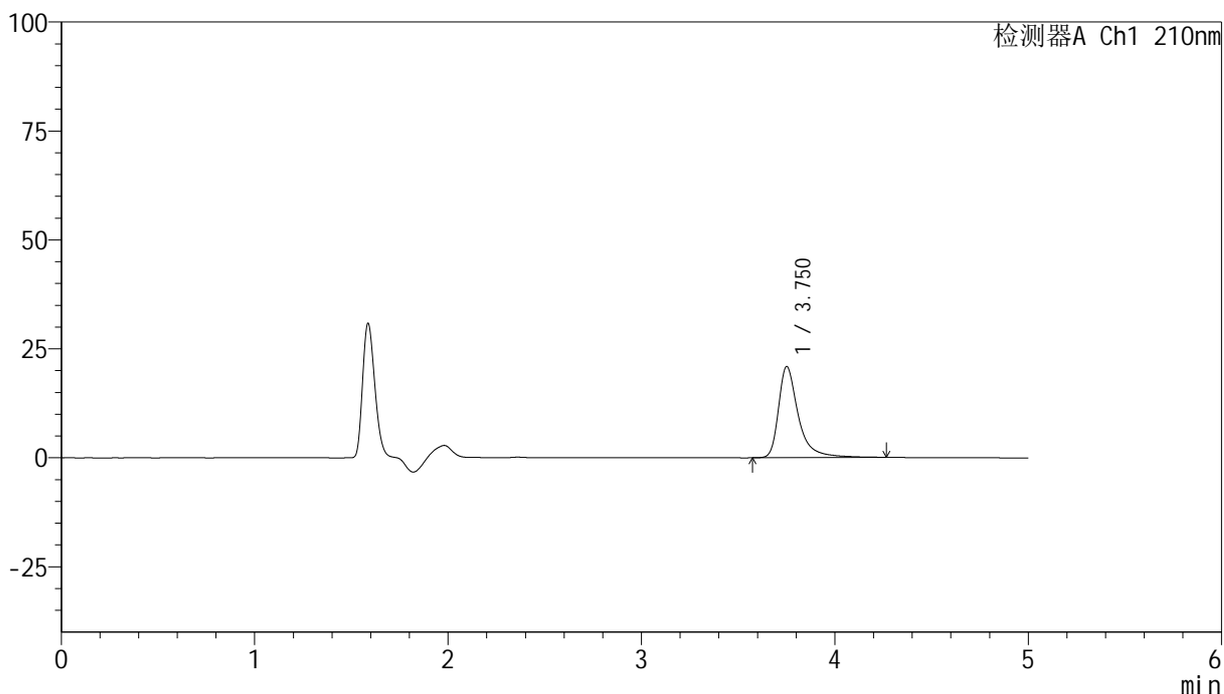
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-328-2 - zzp-cq6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P7-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 04:14:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:05:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

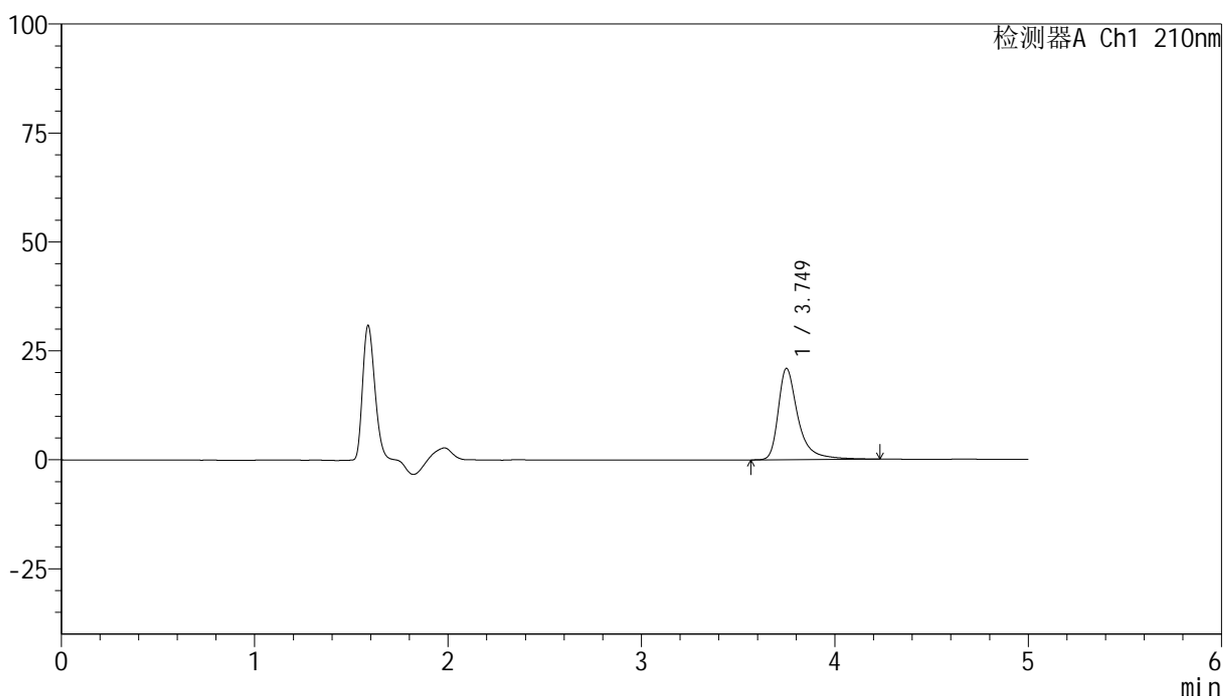
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.750	149418	20851	100.000	7434	1.487	--
总计		149418	20851	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-329-2 - zzp-cq6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P7-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 04:20:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:05:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.749	149459	20928	100.000	7404	1.474	--
总计		149459	20928	100.000			



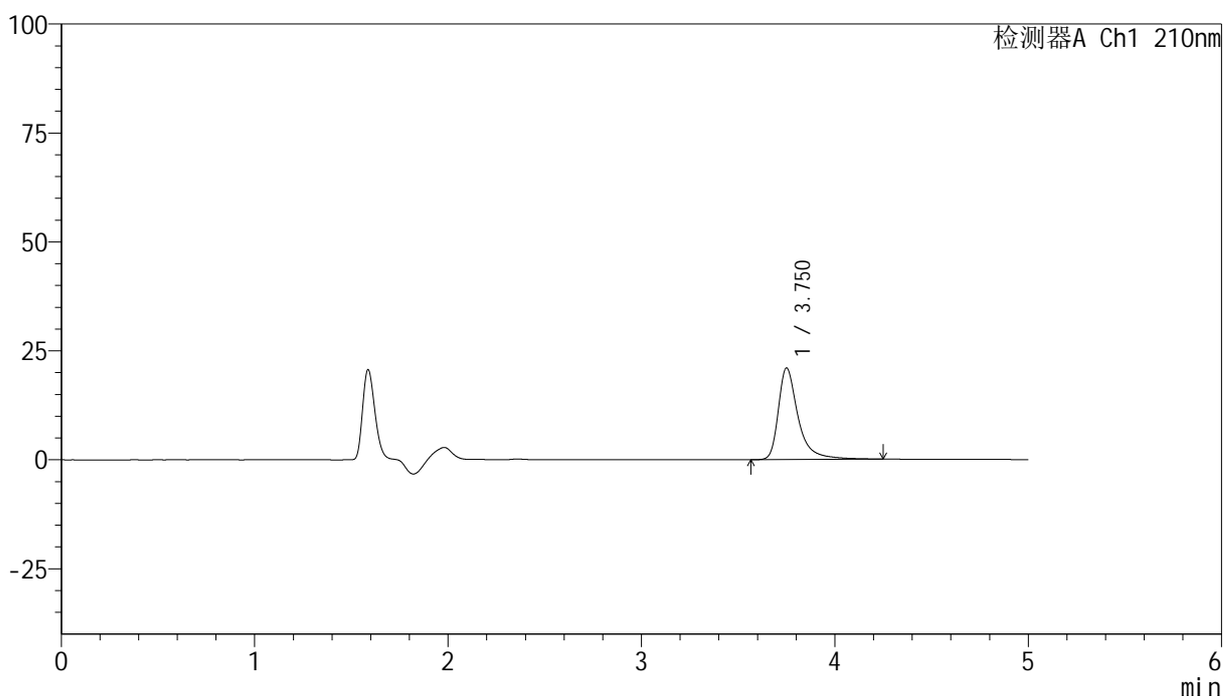
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-330-2 - zzp-cq6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P8-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 04:25:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:05:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.750	150076	20978	100.000	7406	1.482	--
总计		150076	20978	100.000			



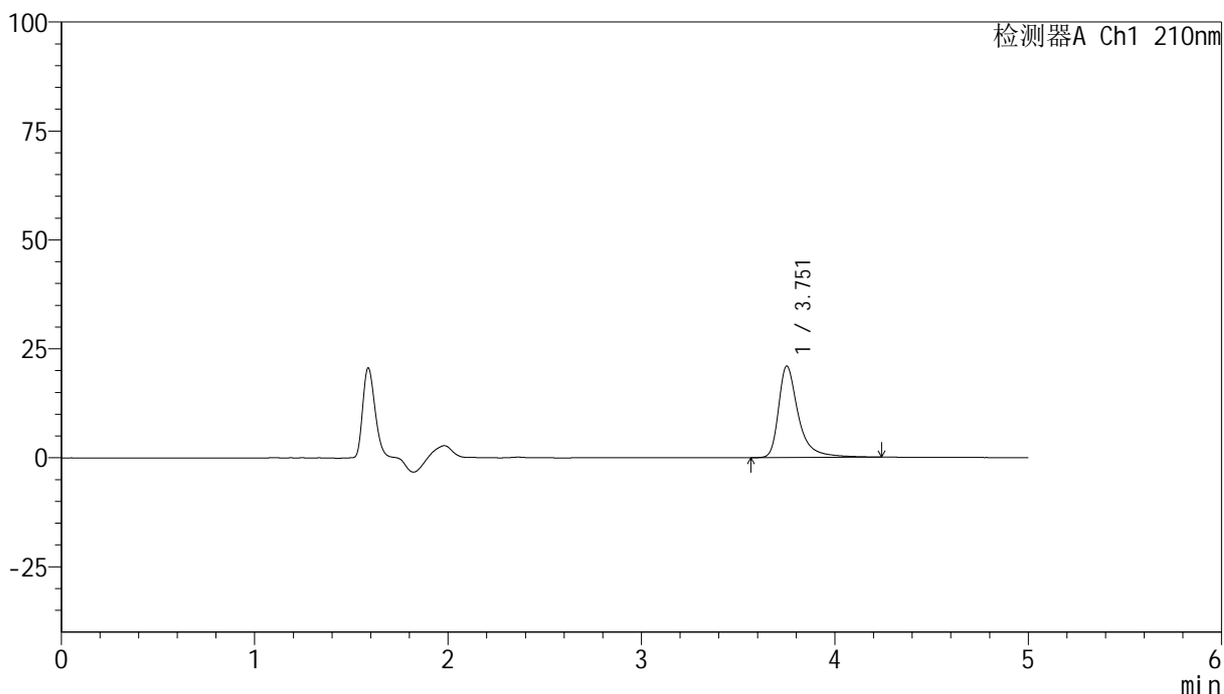
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-331-2 - zzp-cq6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P8-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 04:30:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:05:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

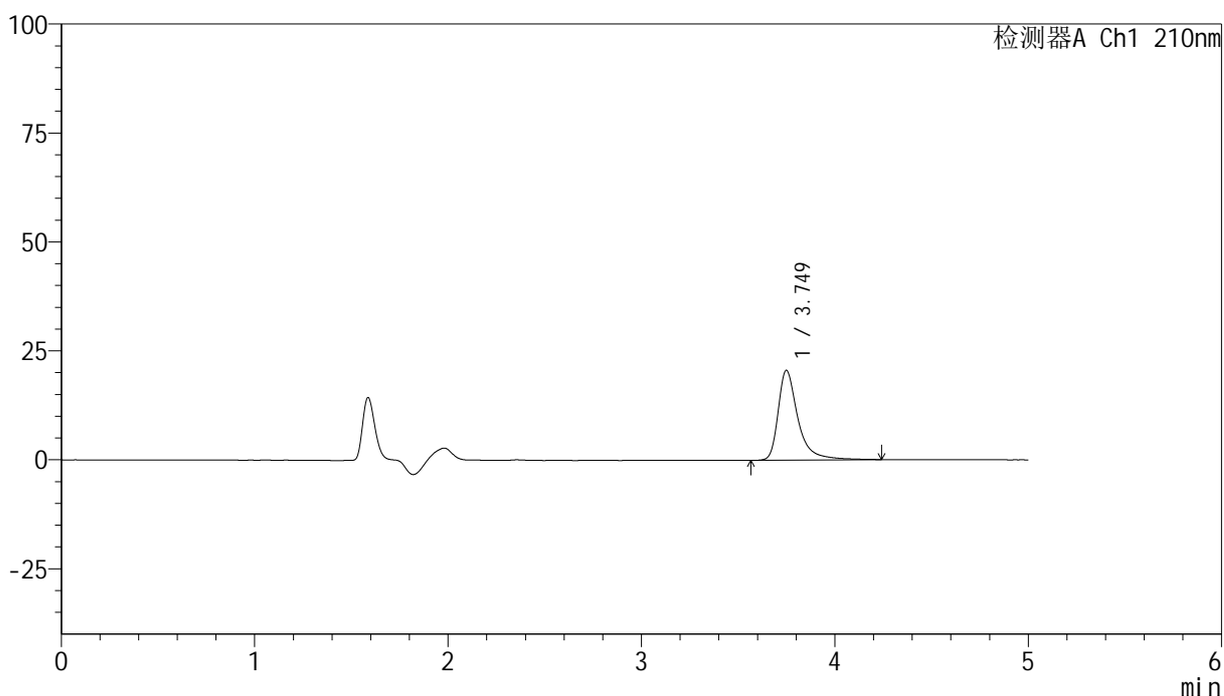
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.751	149871	20921	100.000	7422	1.480	--
总计		149871	20921	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-332-2 - zzp-cq6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P9-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 04:36:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:05:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

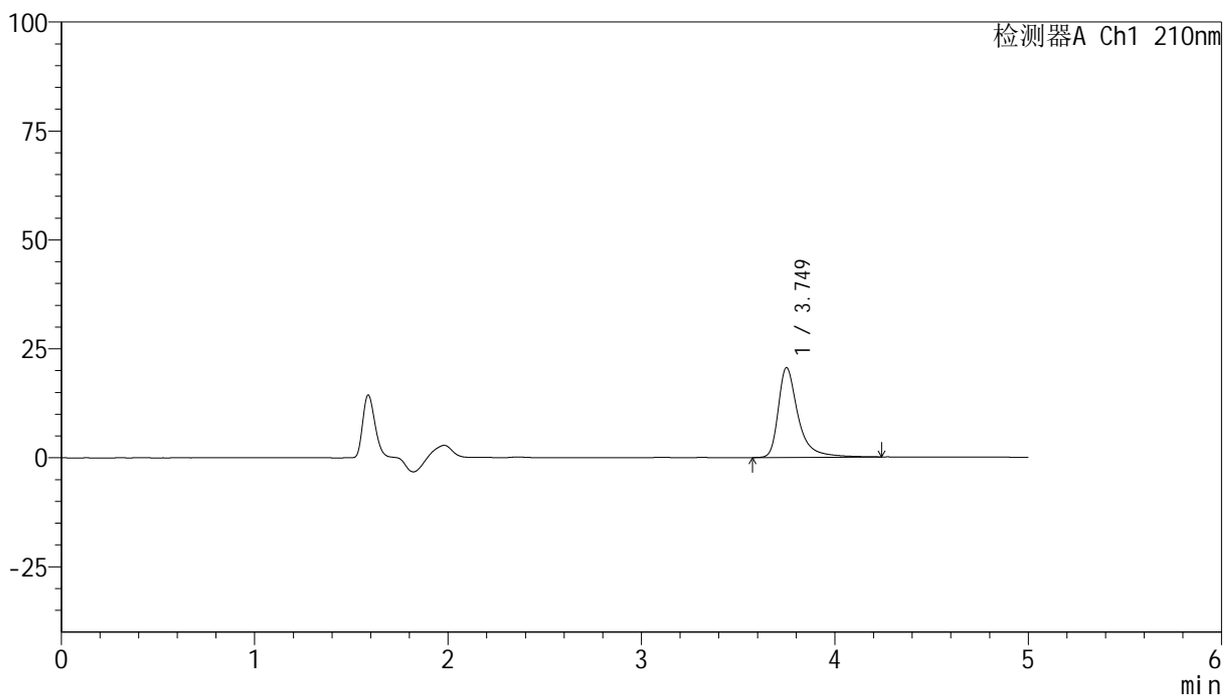
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.749	147389	20612	100.000	7412	1.484	--
总计		147389	20612	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-333-2 - zzp-cq6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P9-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 04:41:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:06:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.749	147212	20578	100.000	7390	1.480	--
总计		147212	20578	100.000			



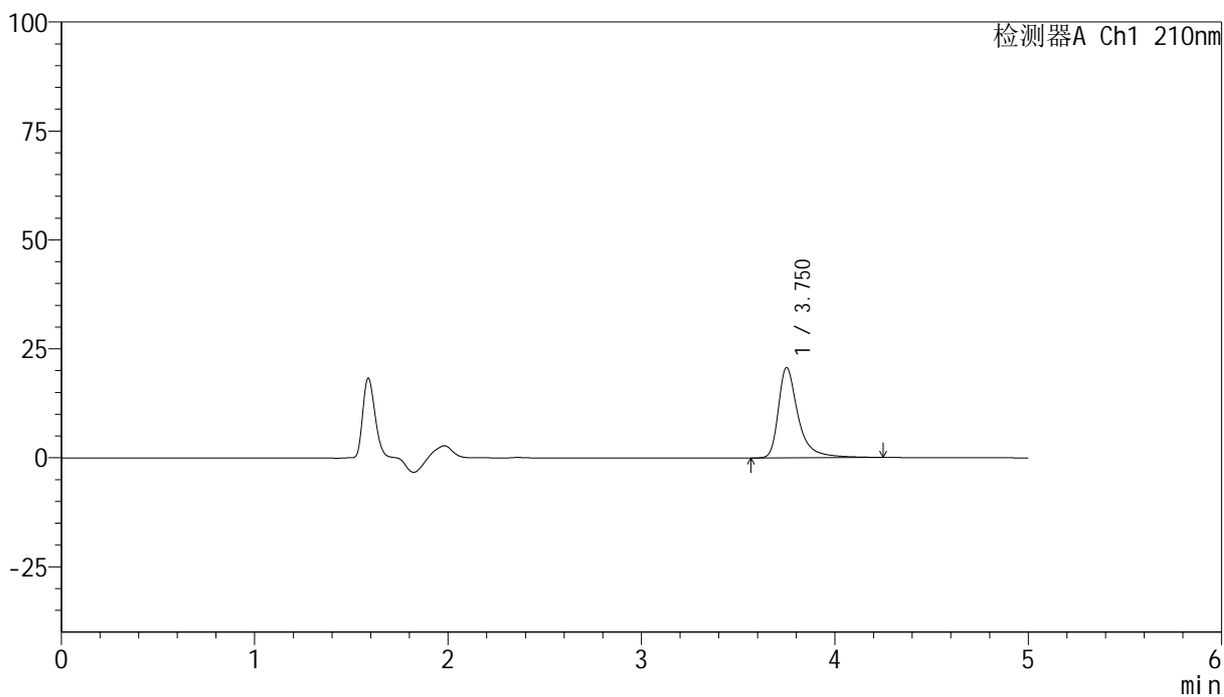
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-334-2 - zzp-cq6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P10-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 04:47:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:06:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

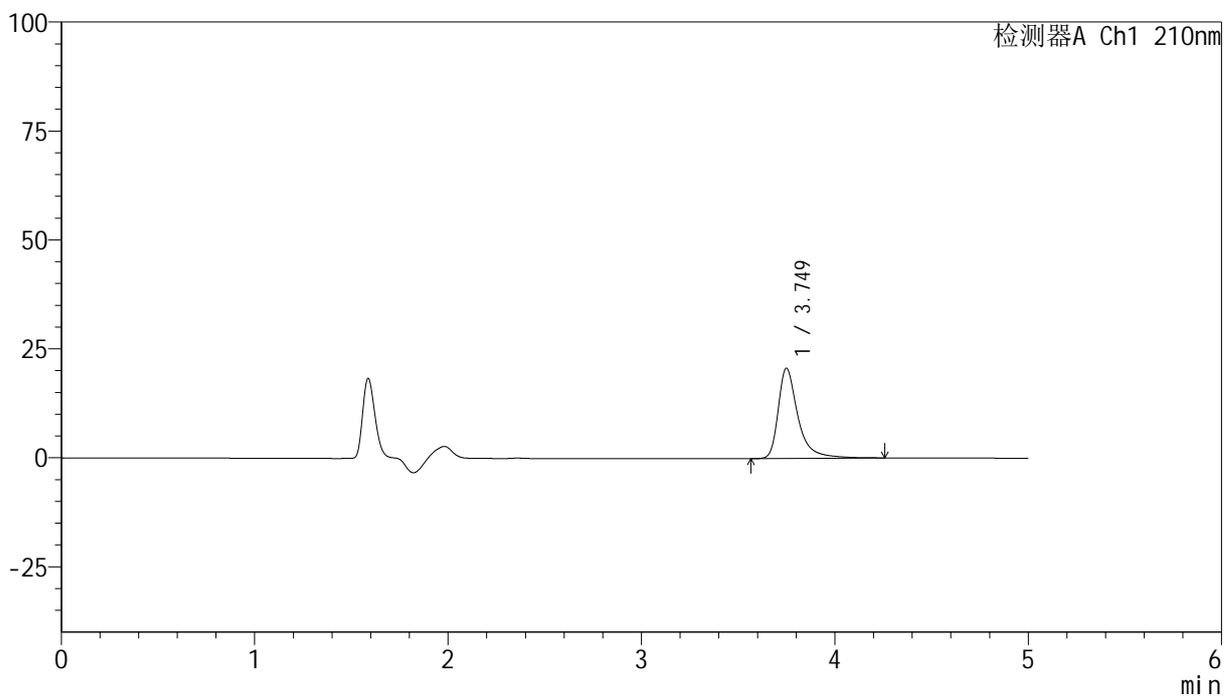
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.750	148097	20697	100.000	7415	1.480	--
总计		148097	20697	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-335-2 - zzp-cq6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P10-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 04:52:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:06:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.749	147721	20704	100.000	7439	1.478	--
总计		147721	20704	100.000			



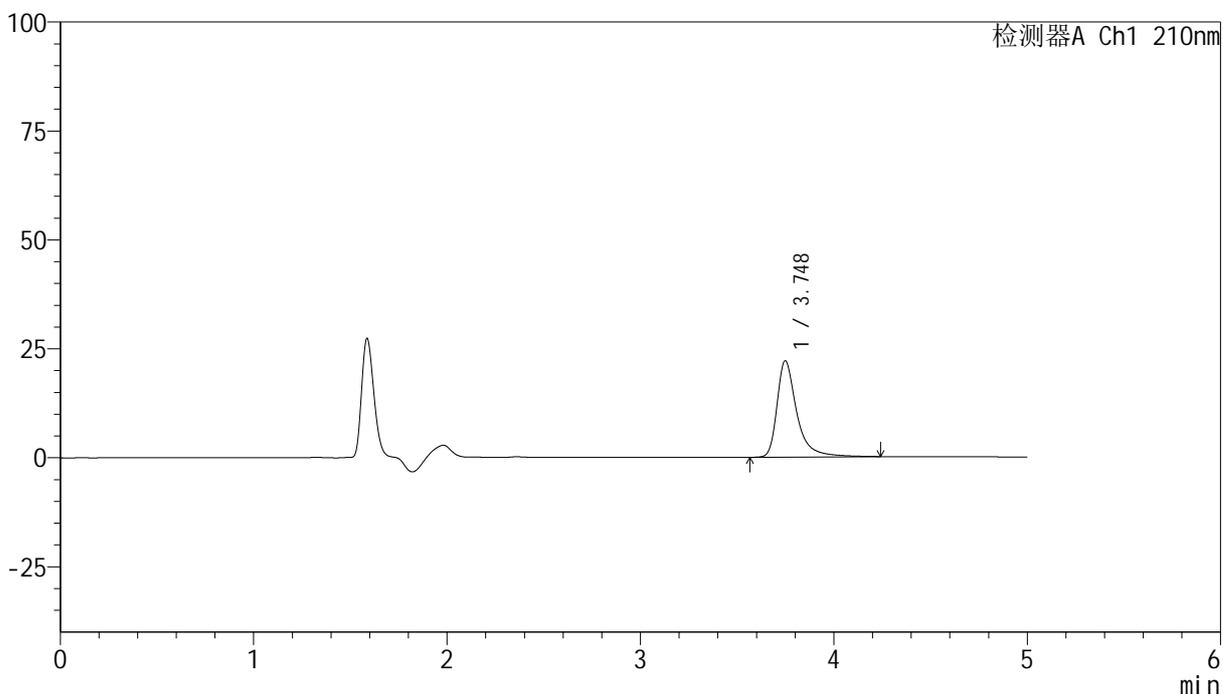
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-336-2 - zzp-cq6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P11-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 04:57:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:06:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.748	157263	22107	100.000	7434	1.474	--
总计		157263	22107	100.000			



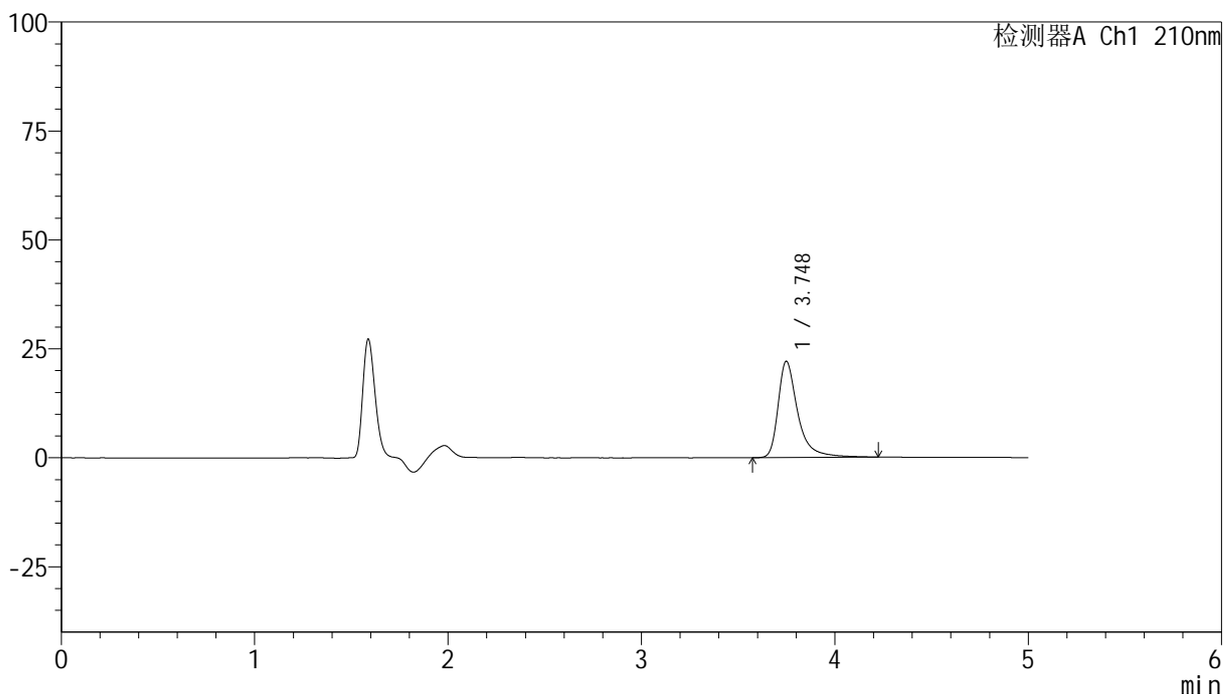
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-337-2 - zzp-cq6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P11-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 05:03:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:06:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.748	156876	22102	100.000	7455	1.473	--
总计		156876	22102	100.000			



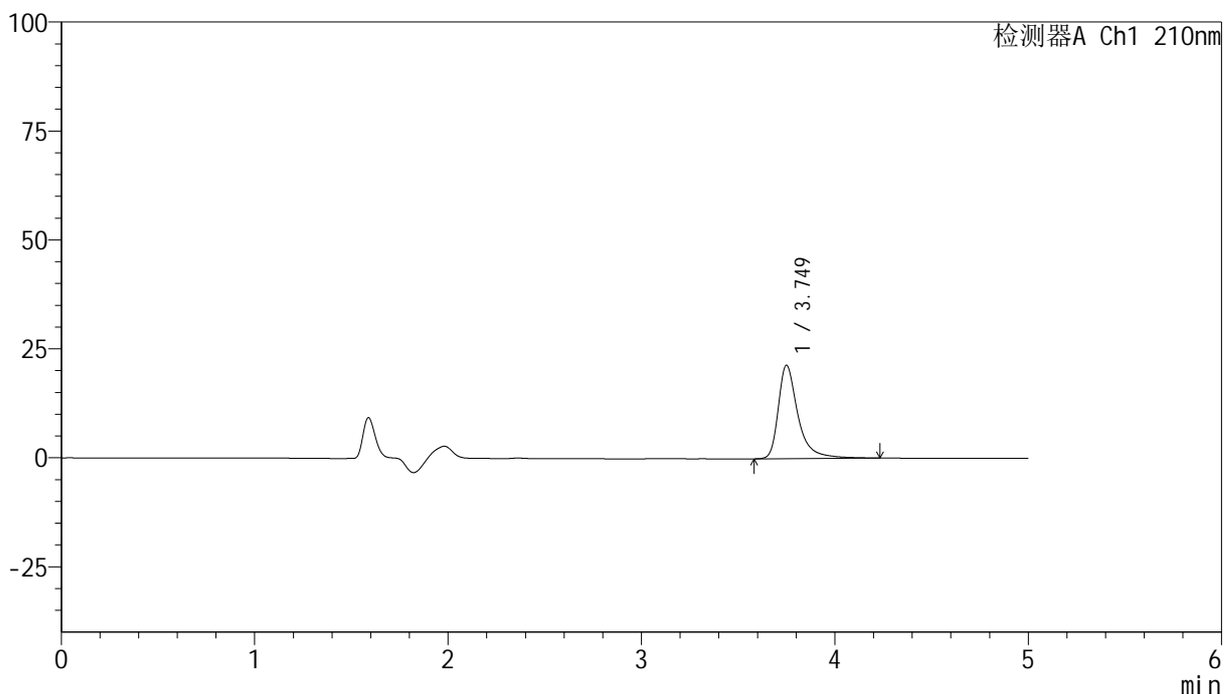
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-338-2 - zzp-cq6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P12-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 05:08:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:06:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

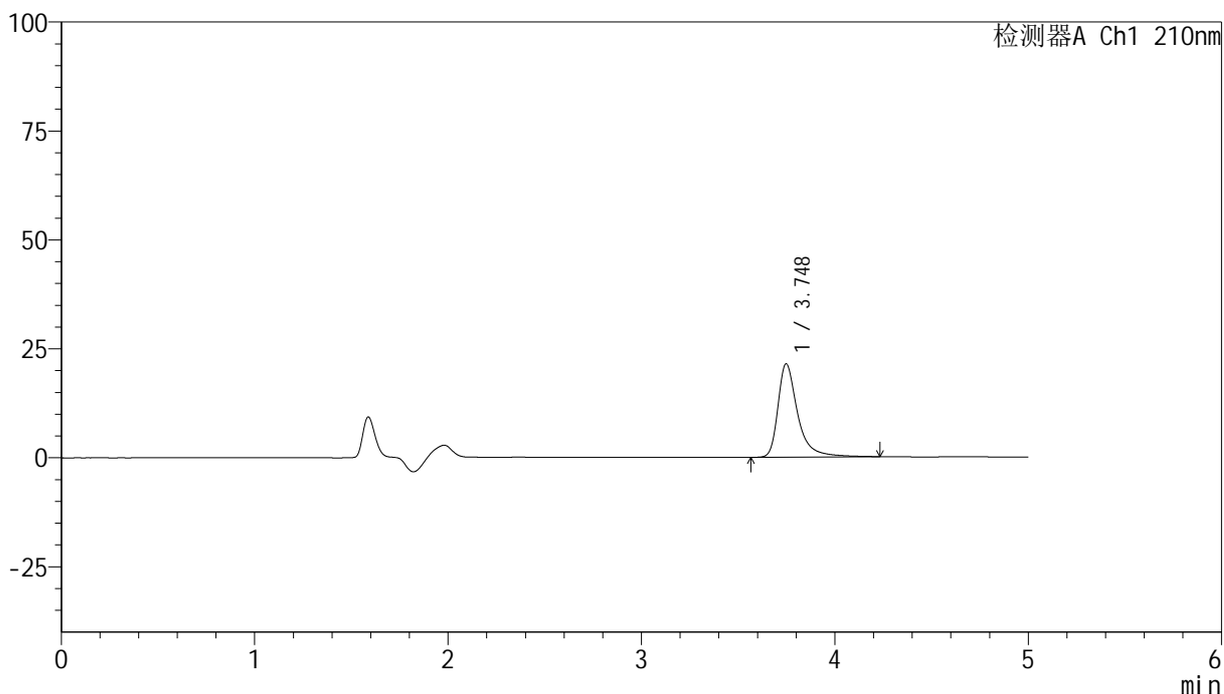
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.749	152240	21416	100.000	7467	1.471	--
总计		152240	21416	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-339-2 - zzp-cq6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P12-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 05:14:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:06:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

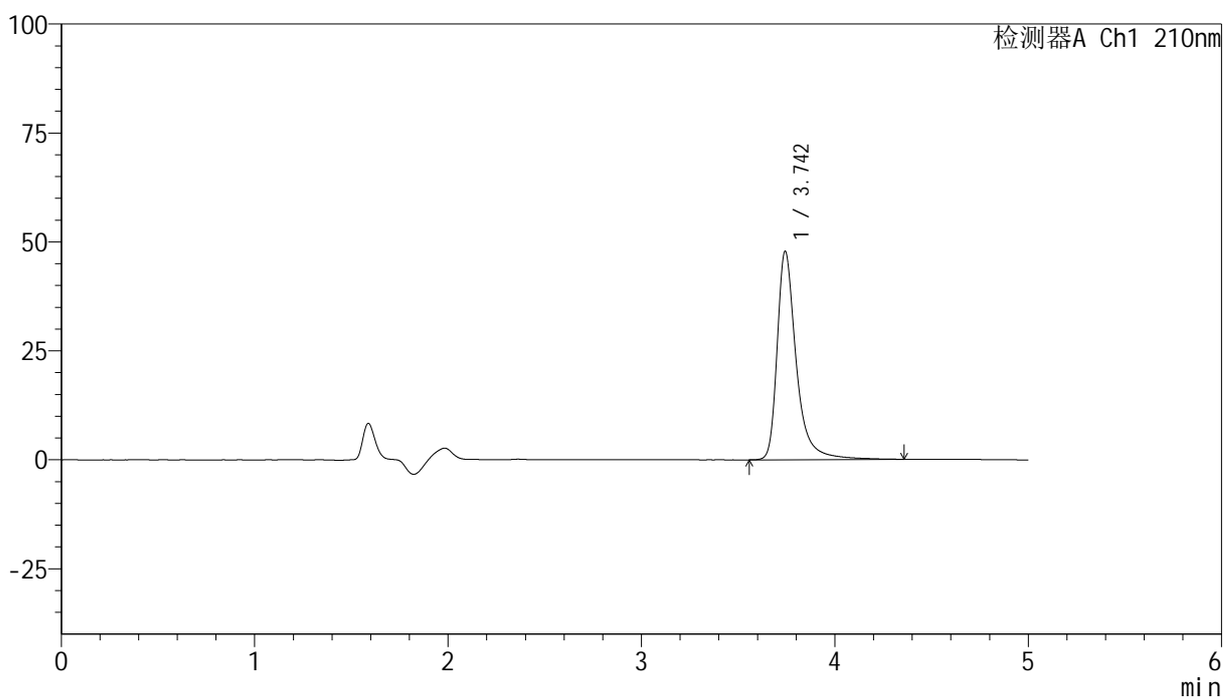
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.748	152397	21454	100.000	7441	1.471	--
总计		152397	21454	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-340-2 - zzp-cq6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 05:19:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:06:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

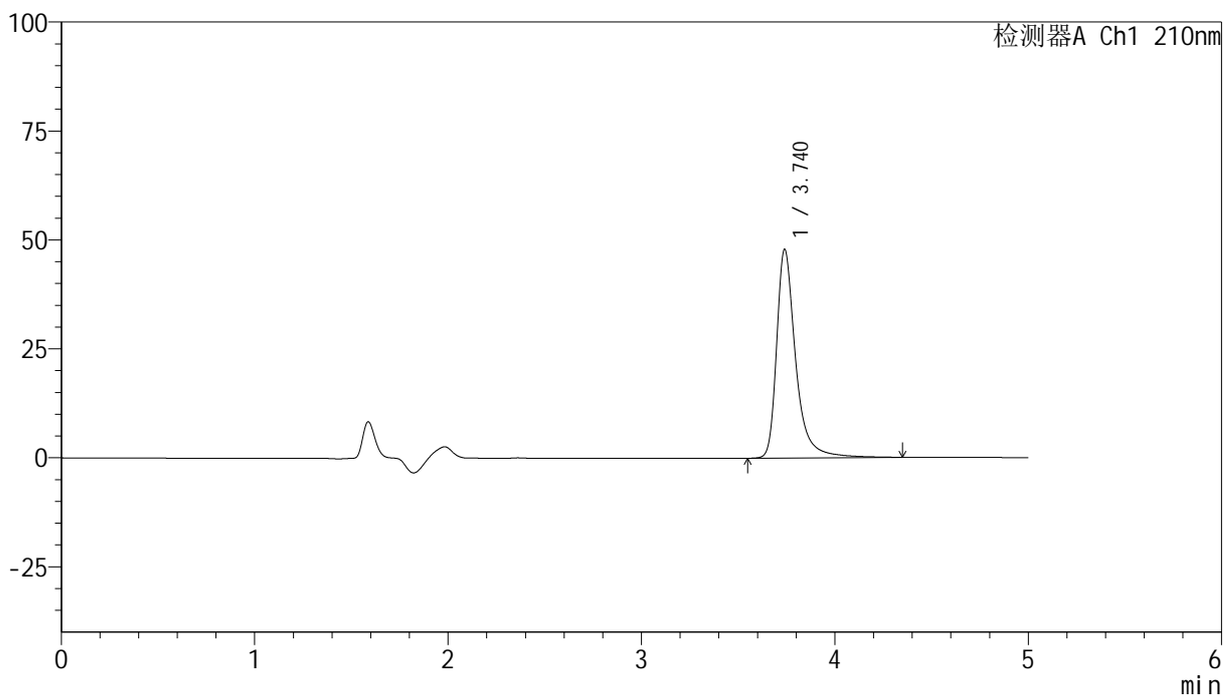
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.742	329528	47625	100.000	7876	1.429	--
总计		329528	47625	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-341-2 - zzp-cq6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 05:24:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:06:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.740	328867	47903	100.000	7902	1.422	--
总计		328867	47903	100.000			



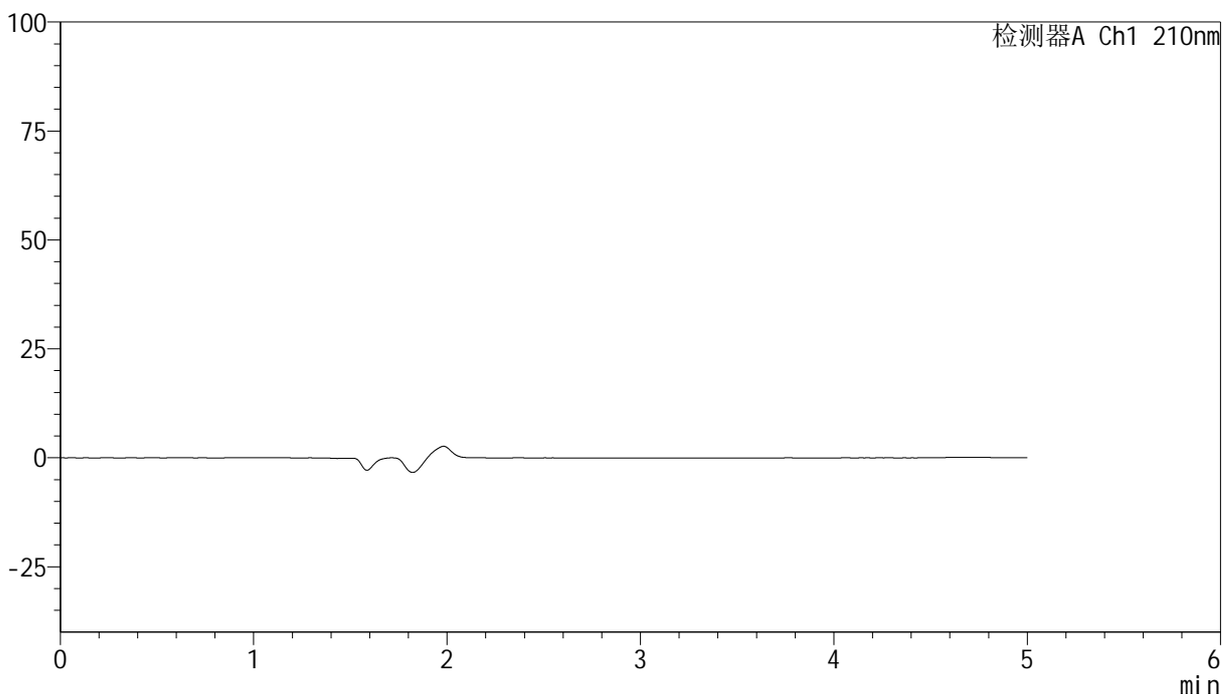
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-342-2 - zzp-cq6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-36
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 05:30:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:06:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

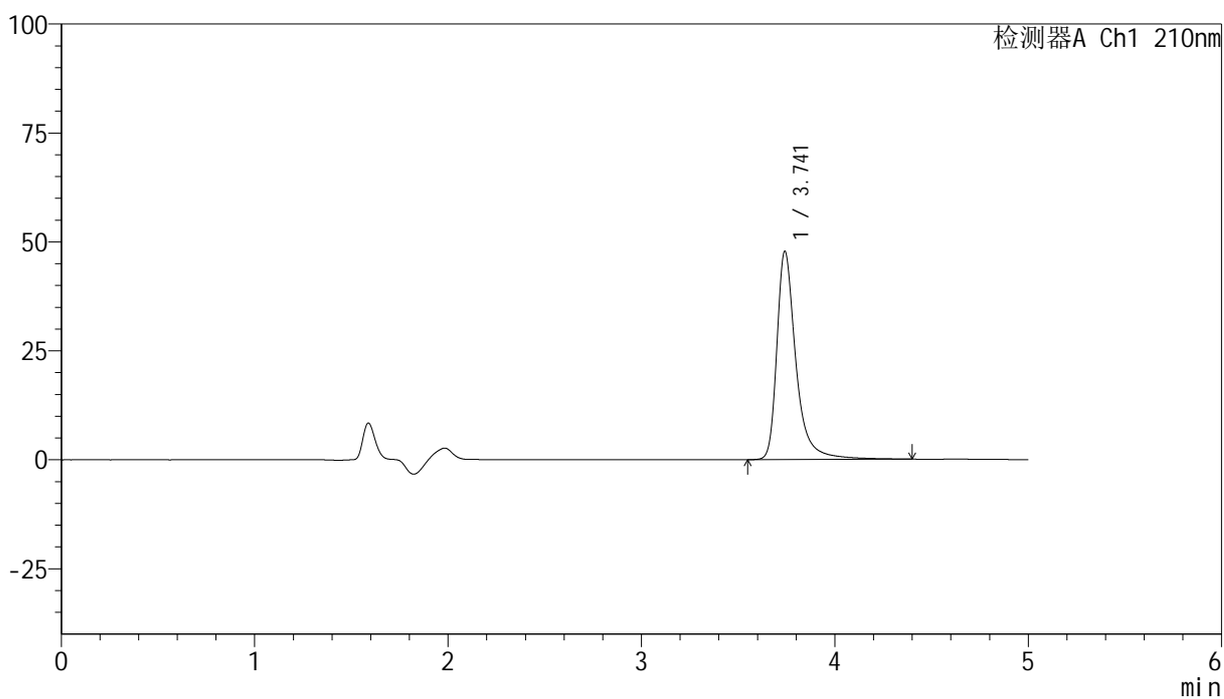
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-343-2 - zzp-cq6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-45
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 05:35:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:06:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

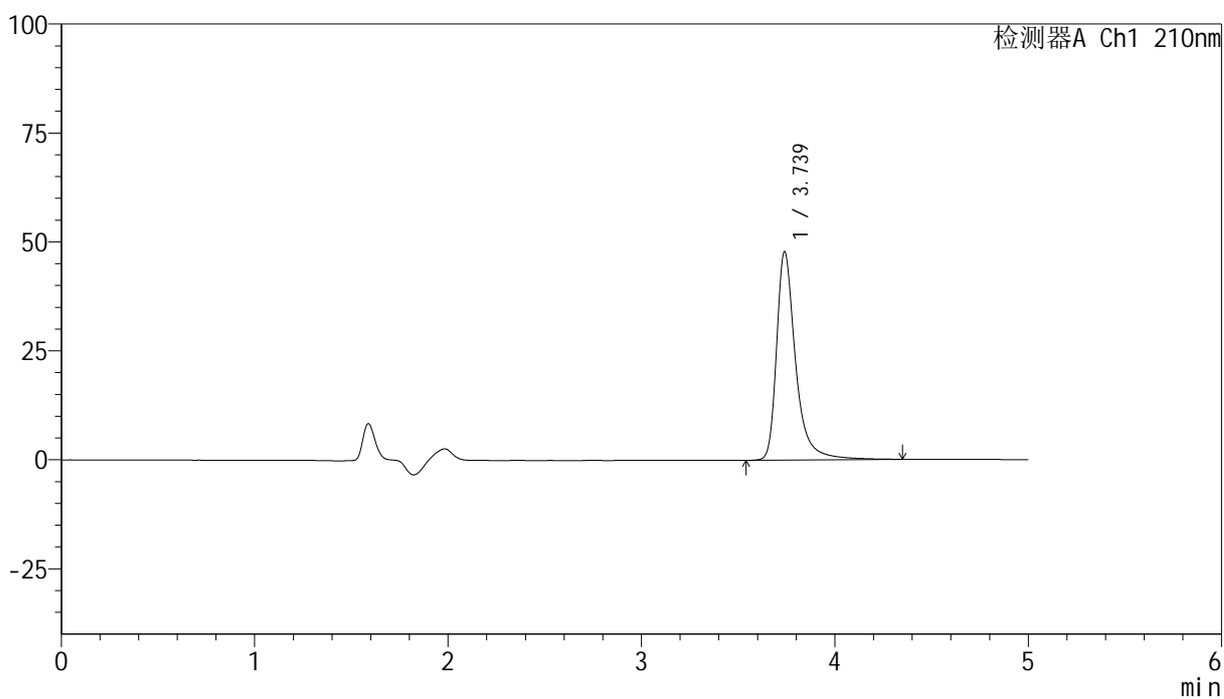
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.741	329391	47740	100.000	7891	1.428	--
总计		329391	47740	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-344-2 - zzp-cq6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-45
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 05:41:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:06:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

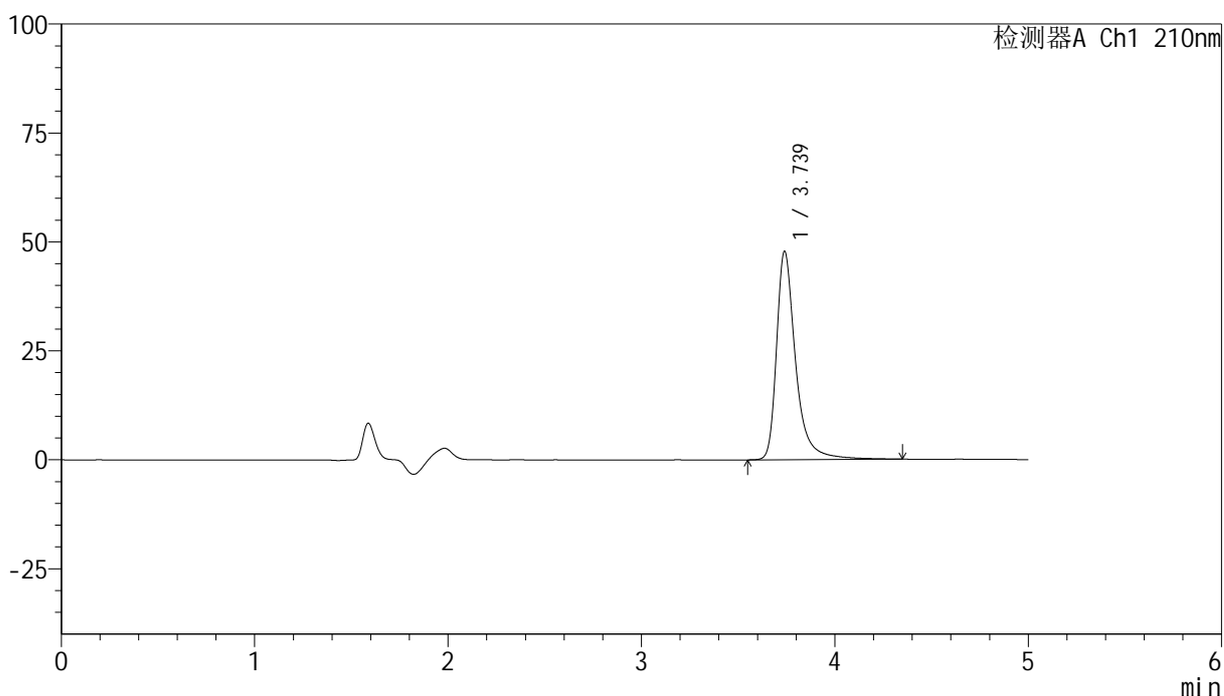
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.739	328935	47854	100.000	7886	1.424	--
总计		328935	47854	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-345-2 - zzp-cq6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-45
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 05:46:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:06:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.739	328724	47860	100.000	7884	1.421	--
总计		328724	47860	100.000			



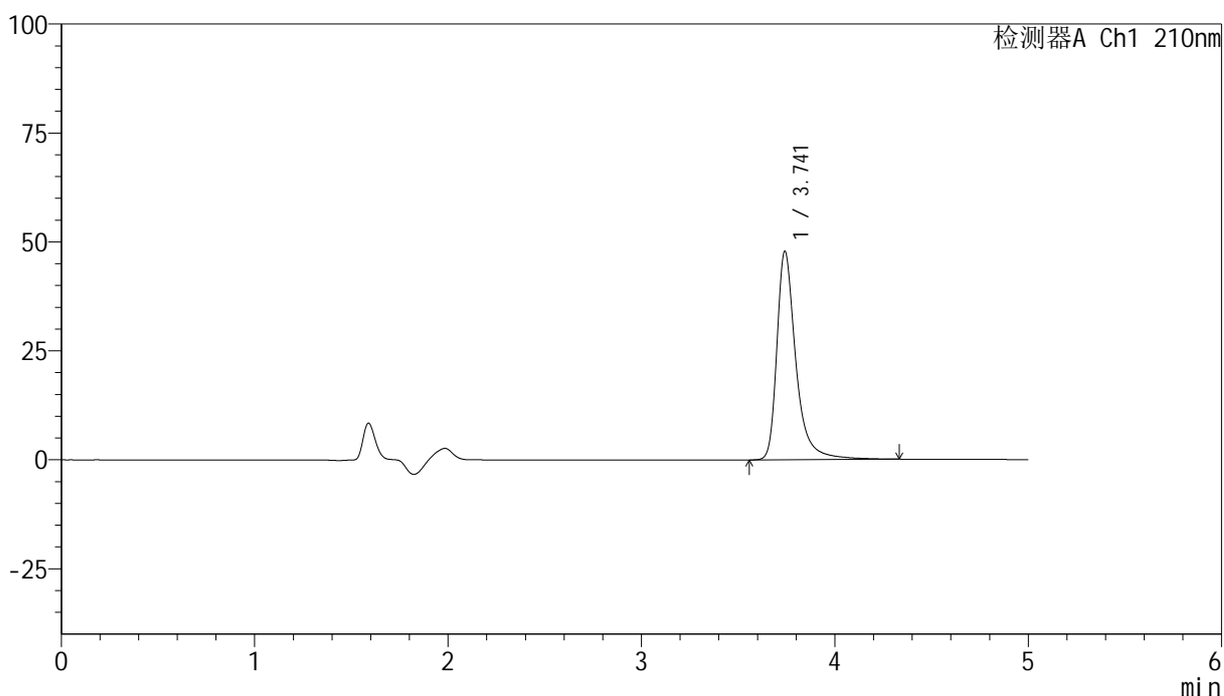
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-346-2 - zzp-cq6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-45
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 05:51:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:06:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.741	328314	47801	100.000	7902	1.422	--
总计		328314	47801	100.000			



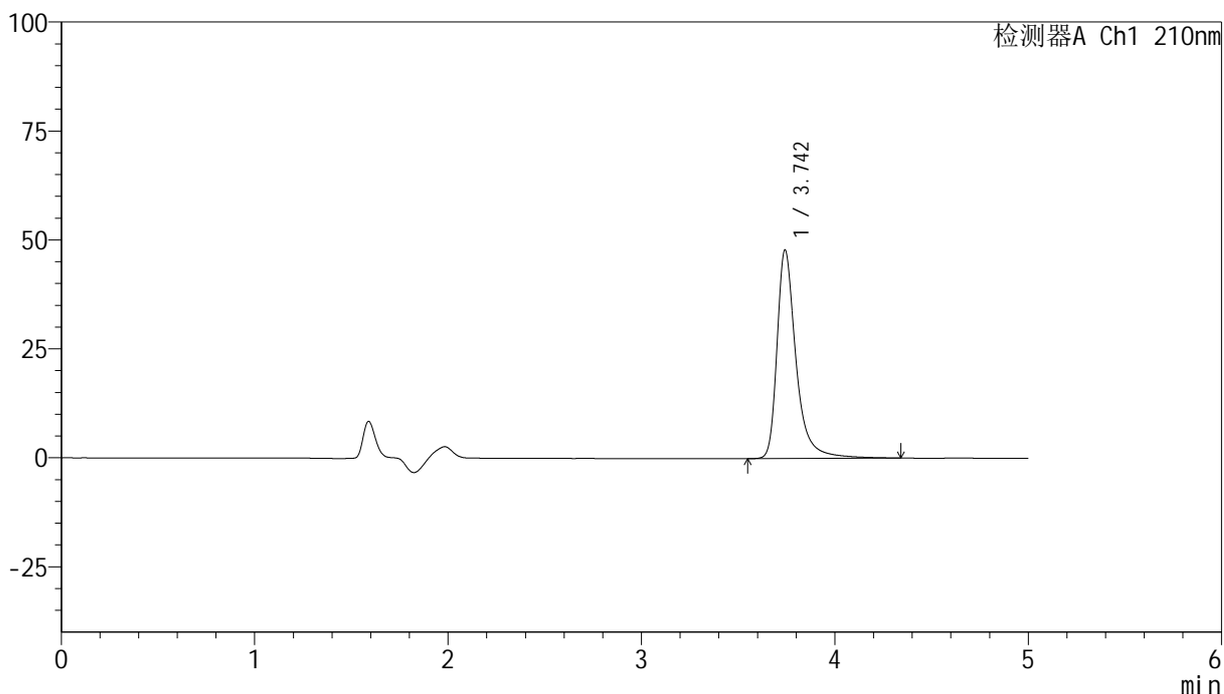
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-347-2 - zzp-cq6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-45
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 05:57:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:06:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.742	328549	47727	100.000	7901	1.422	--
总计		328549	47727	100.000			



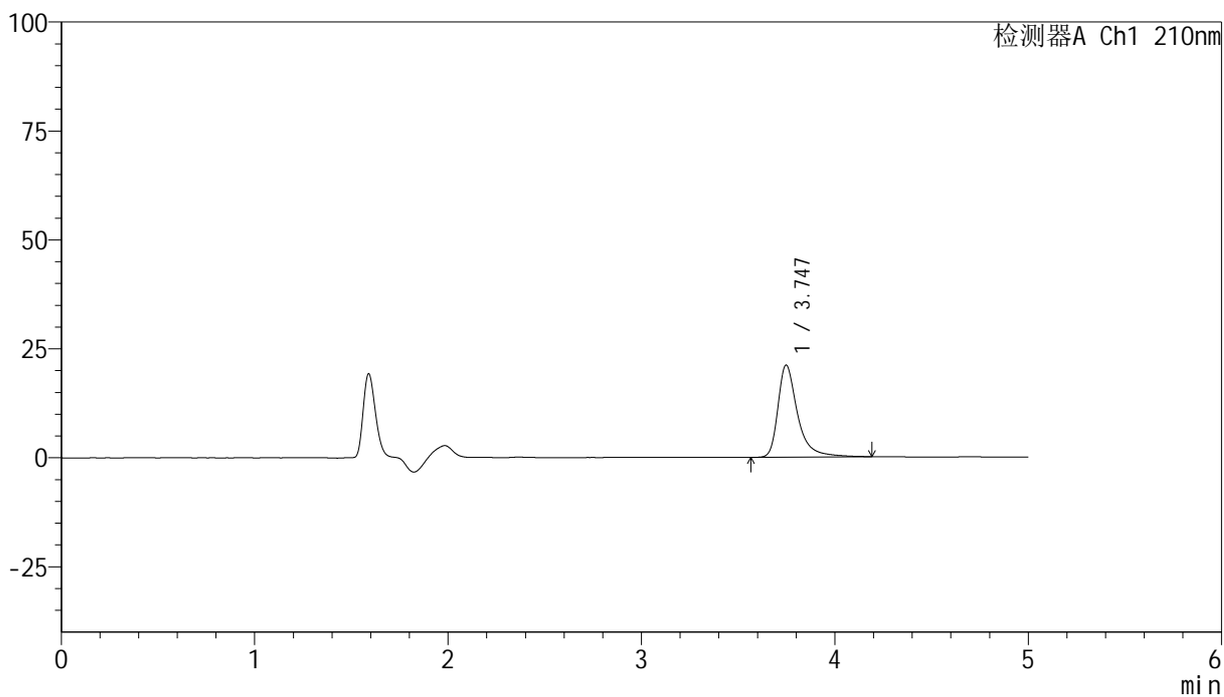
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-348-2 - zzp-cq6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 06:02:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:06:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.747	149842	21160	100.000	7439	1.459	--
总计		149842	21160	100.000			



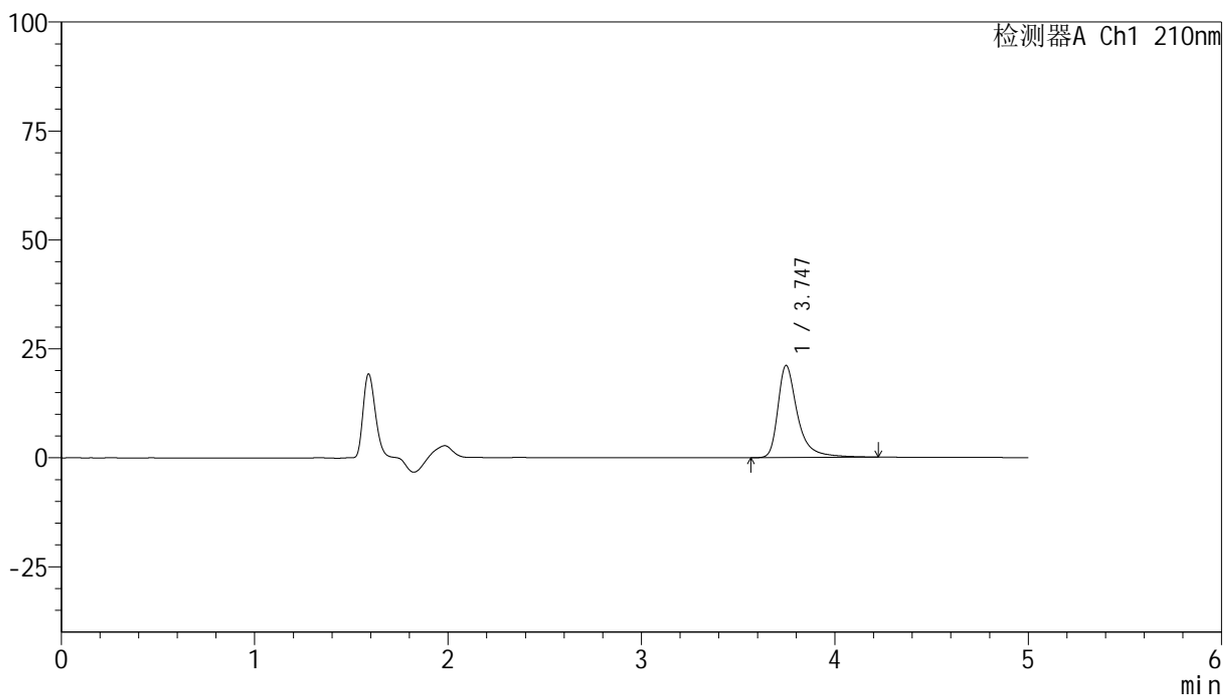
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-349-2 - zzp-cq6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 06:08:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:06:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.747	150309	21168	100.000	7448	1.469	--
总计		150309	21168	100.000			



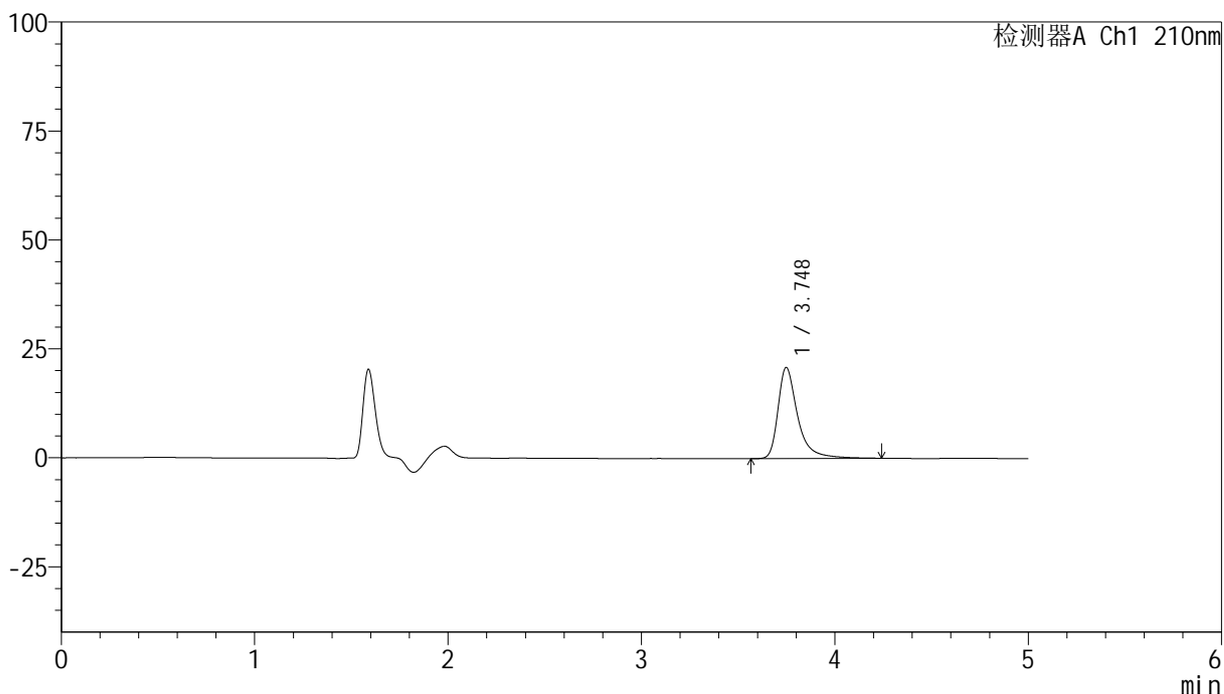
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-350-2 - zzp-cq6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 06:13:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:06:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.748	148606	20922	100.000	7453	1.467	--
总计		148606	20922	100.000			



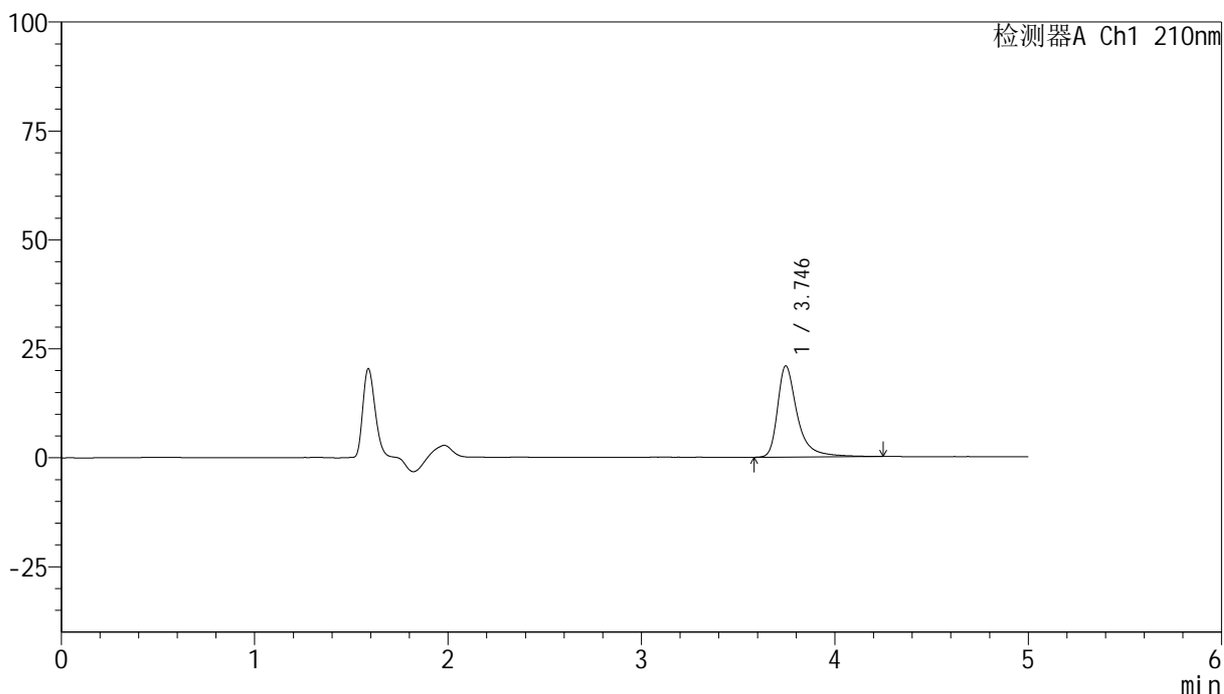
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-351-2 - zzp-cq6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 06:18:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:06:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.746	149090	20950	100.000	7437	1.467	--
总计		149090	20950	100.000			



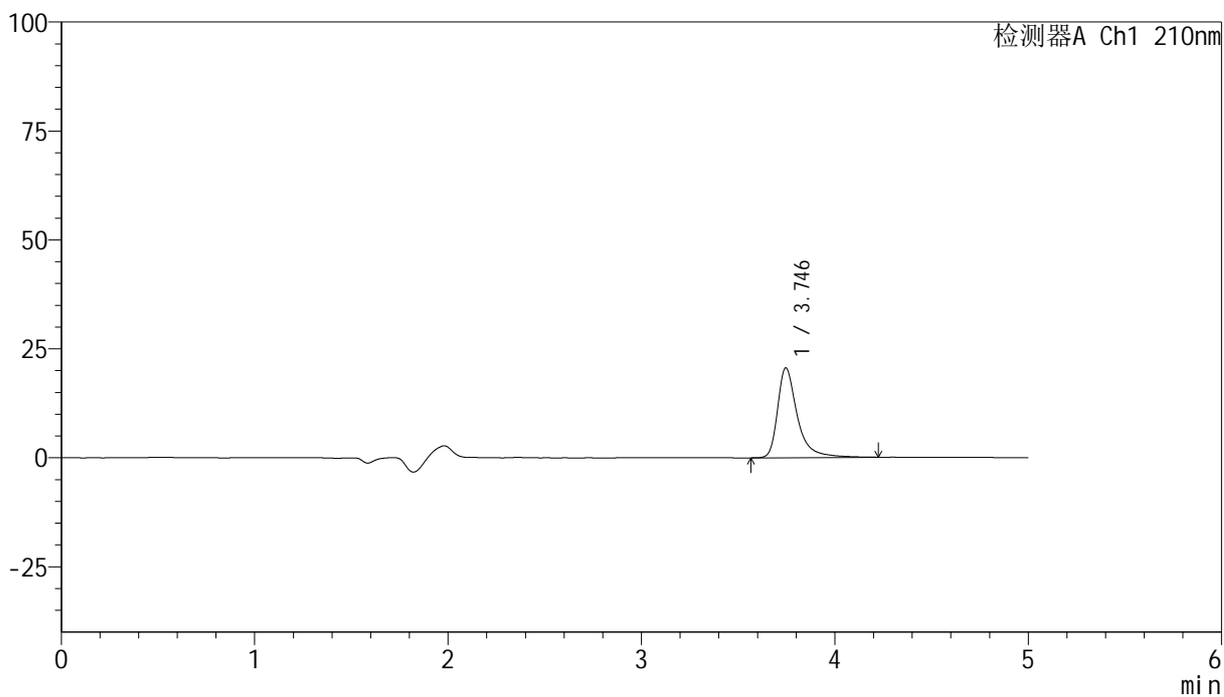
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-352-2 - zzp-cq6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 06:24:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:06:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.746	146414	20625	100.000	7442	1.467	--
总计		146414	20625	100.000			



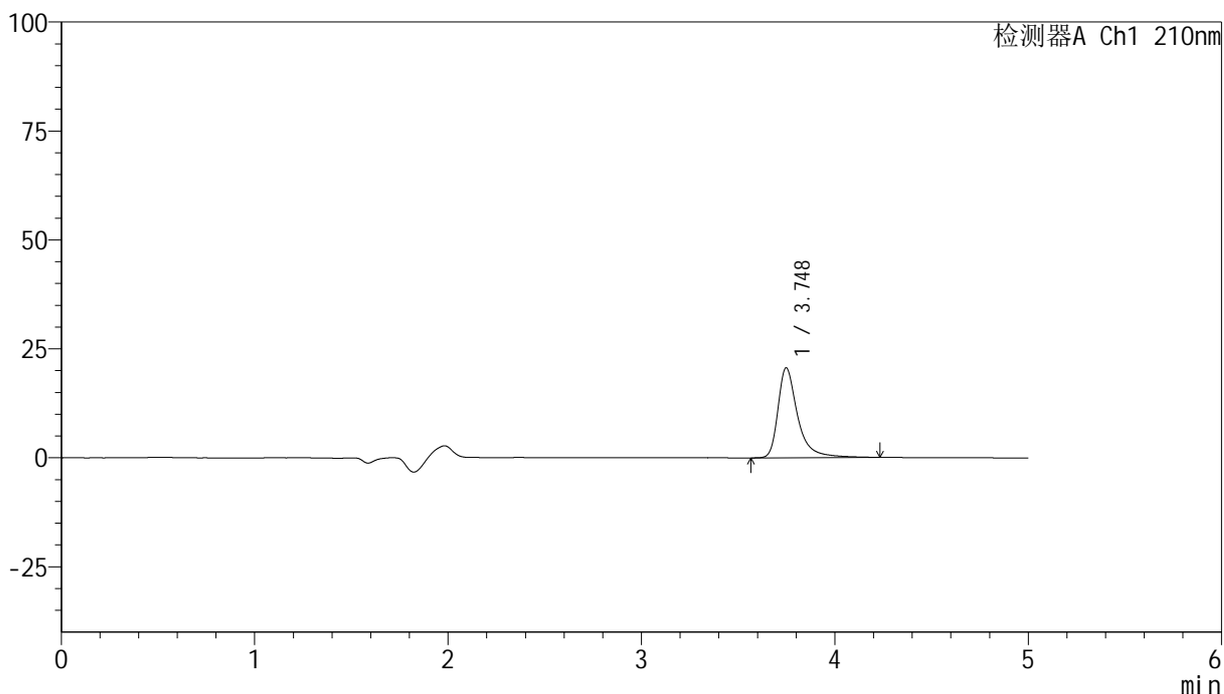
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-353-2 - zzp-cq6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 06:29:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:06:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.748	146484	20641	100.000	7454	1.465	--
总计		146484	20641	100.000			



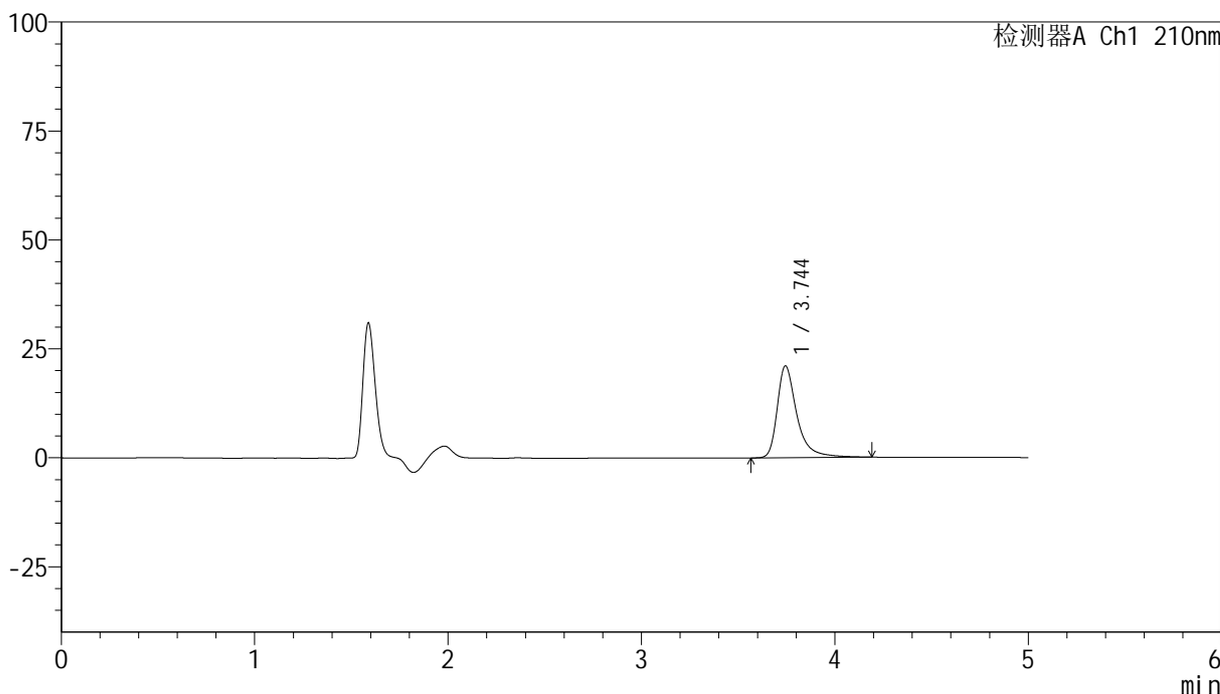
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-354-2 - zzp-cq6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 06:34:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:07:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.744	149109	21050	100.000	7447	1.455	--
总计		149109	21050	100.000			



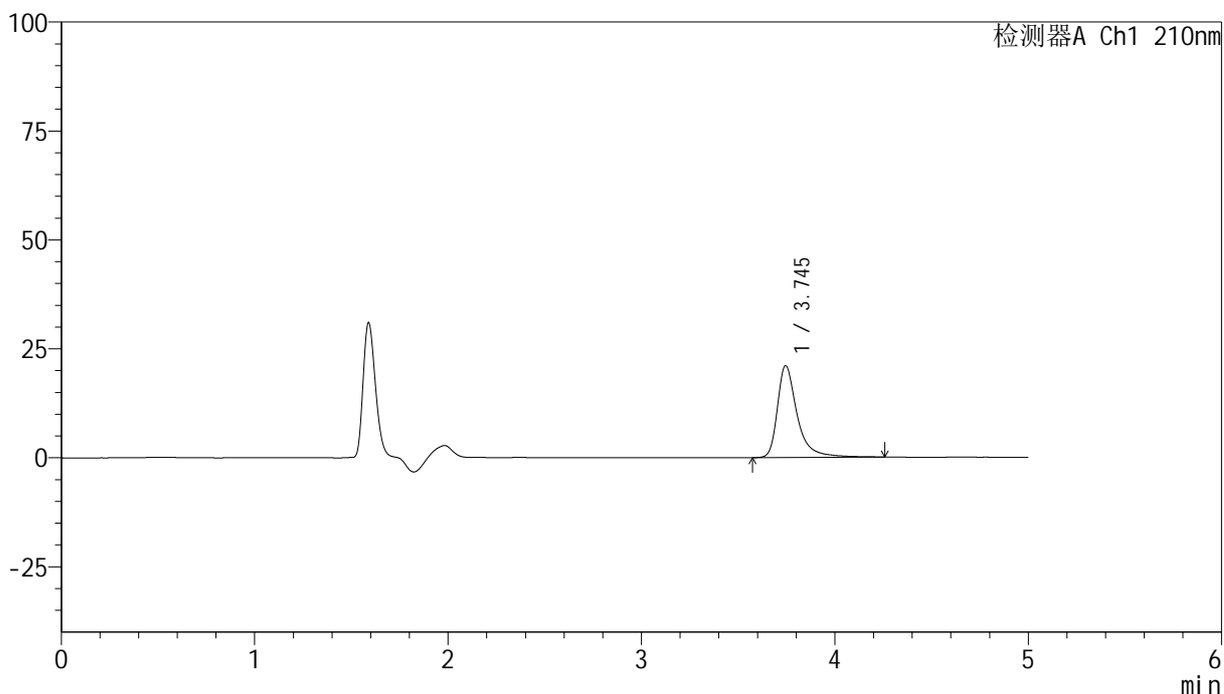
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-355-2 - zzp-cq6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 06:40:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:07:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

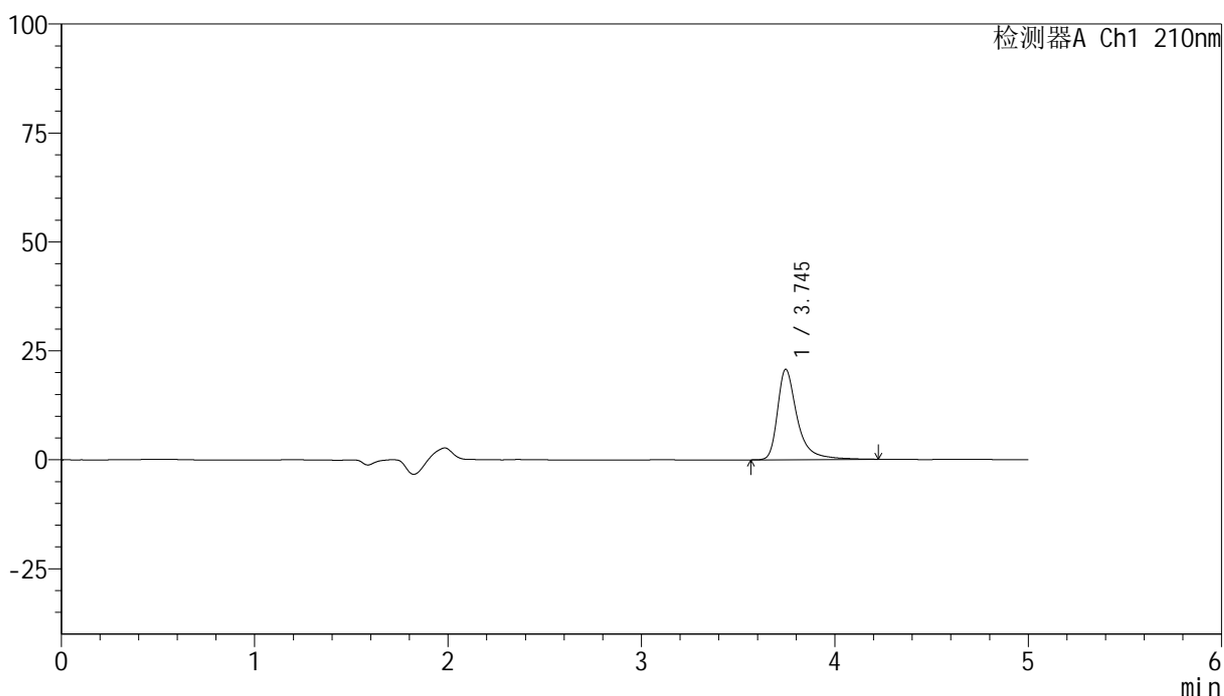
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.745	150277	21100	100.000	7420	1.467	--
总计		150277	21100	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-356-2 - zzp-cq6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 06:45:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:07:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.745	147261	20746	100.000	7439	1.465	--
总计		147261	20746	100.000			



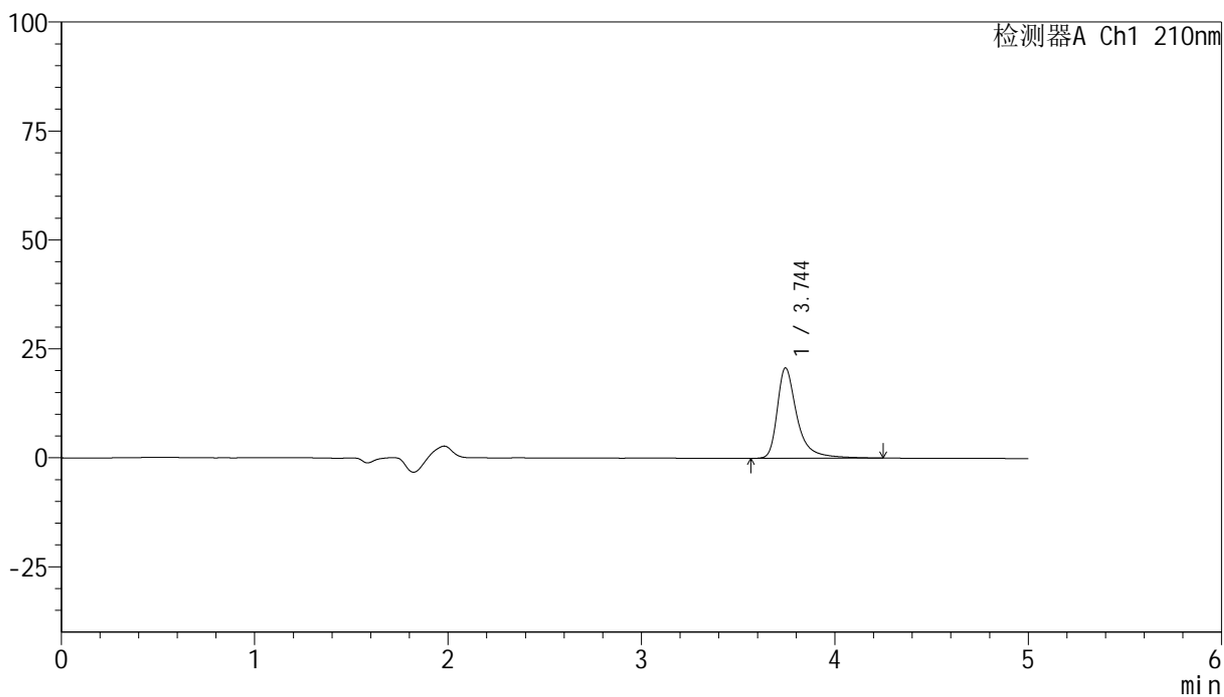
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-357-2 - zzp-cq6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 06:51:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:07:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.744	148014	20729	100.000	7421	1.473	--
总计		148014	20729	100.000			



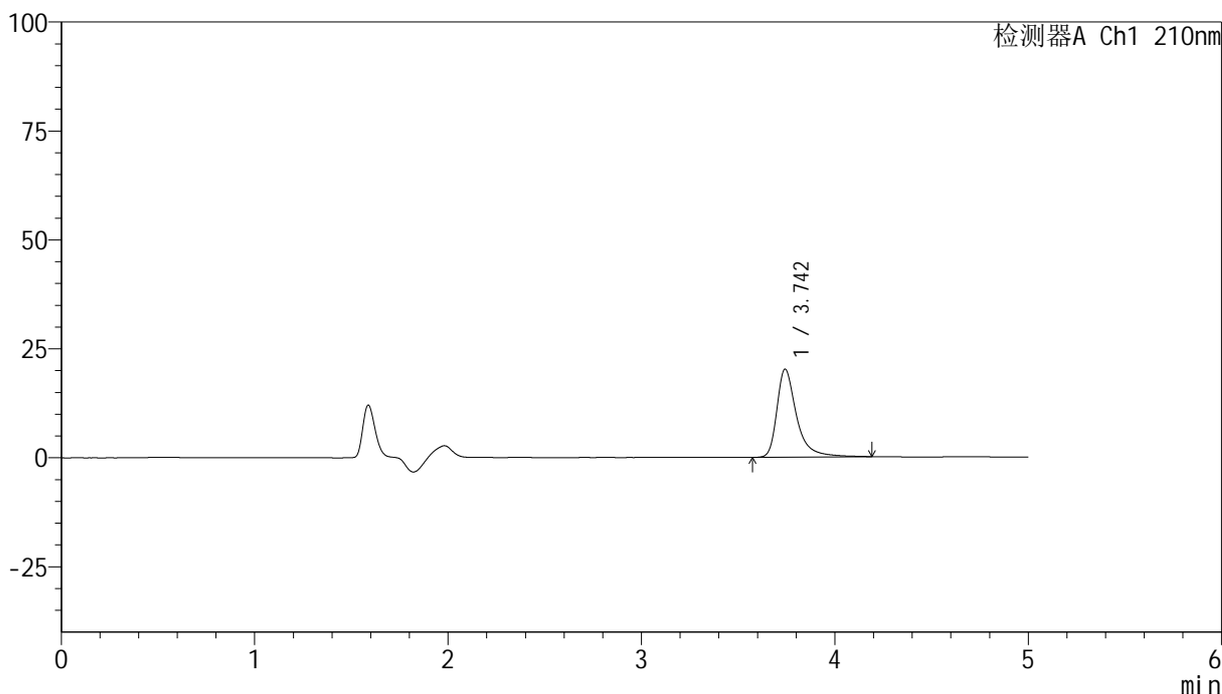
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-358-2 - zzp-cq6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 06:56:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:07:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.742	143385	20159	100.000	7417	1.465	--
总计		143385	20159	100.000			



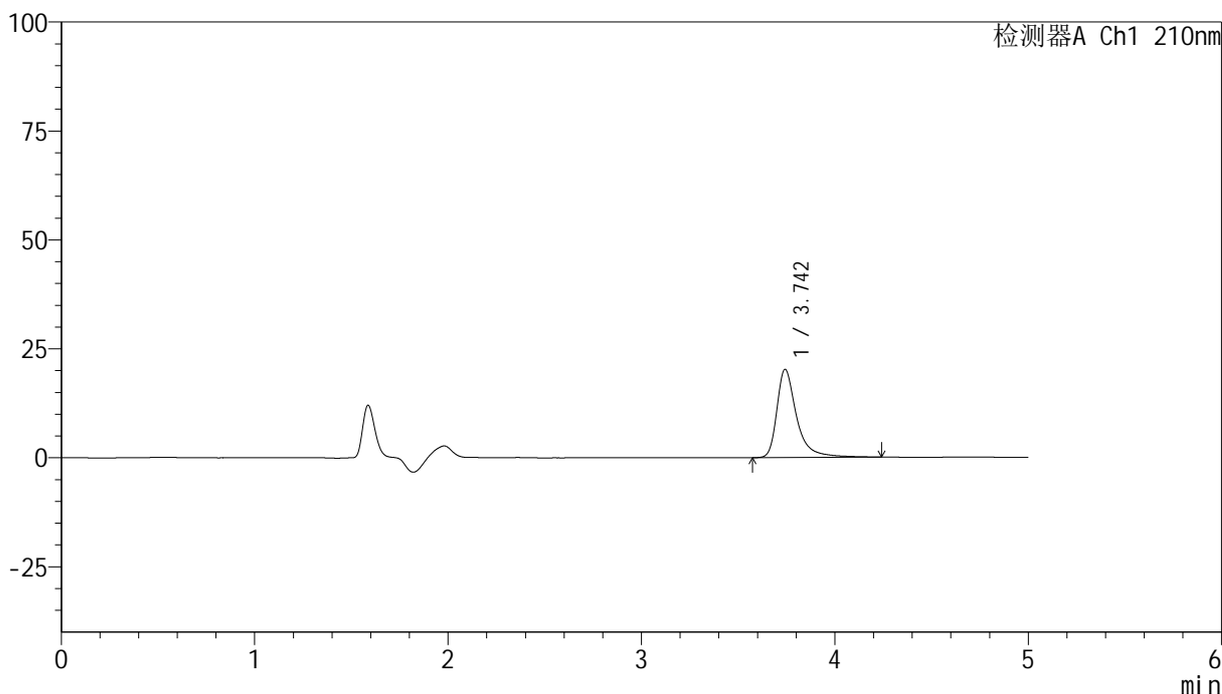
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-359-2 - zzp-cq6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 07:01:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:07:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.742	144293	20192	100.000	7415	1.474	--
总计		144293	20192	100.000			



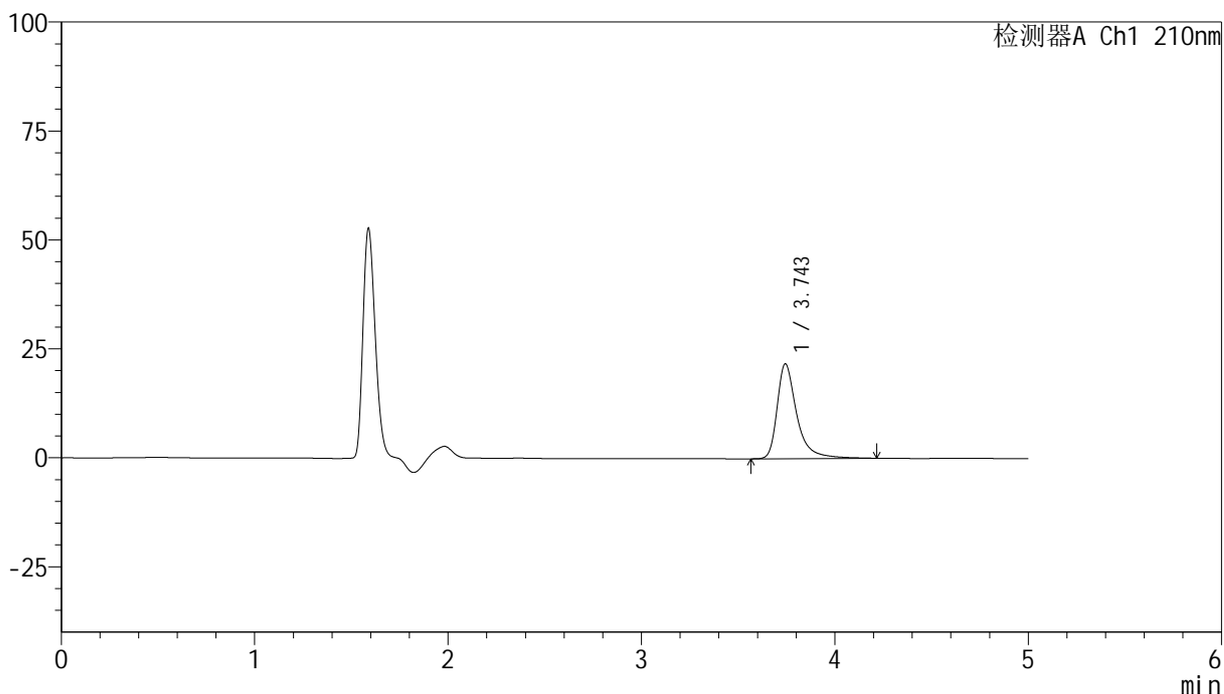
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-360-2 - zzp-cq6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P7-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 07:07:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:07:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

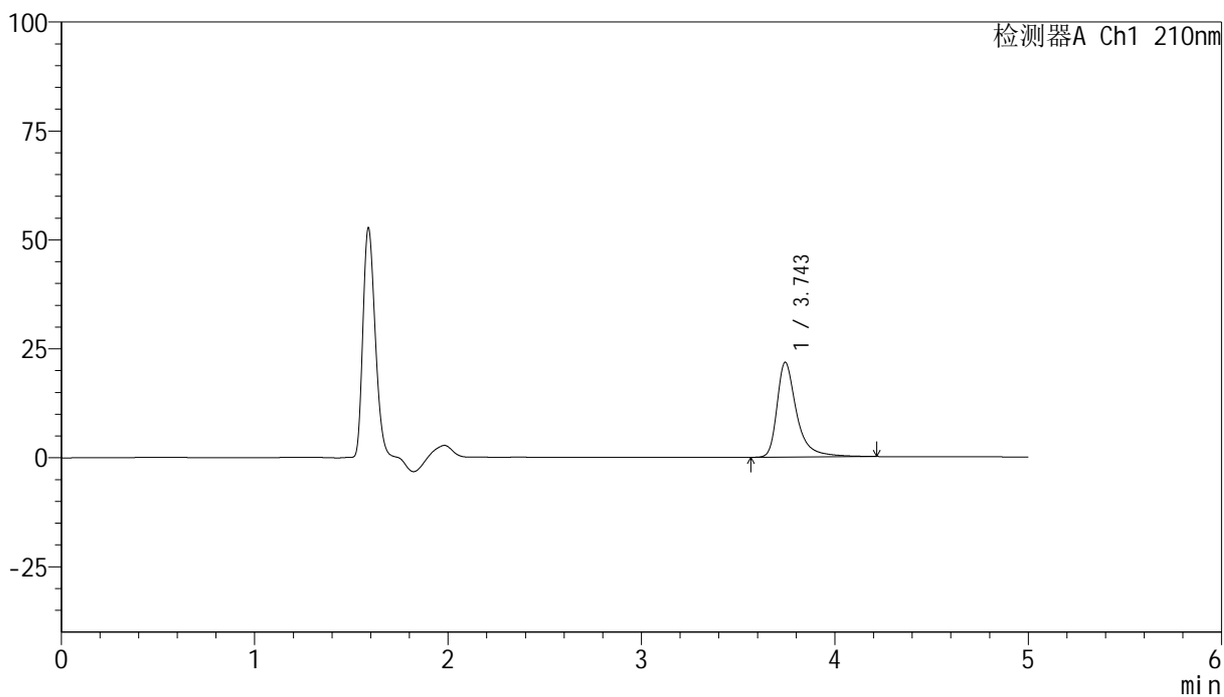
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.743	153872	21702	100.000	7461	1.461	--
总计		153872	21702	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-361-2 - zzp-cq6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P7-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 07:12:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:07:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.743	153936	21678	100.000	7481	1.464	--
总计		153936	21678	100.000			



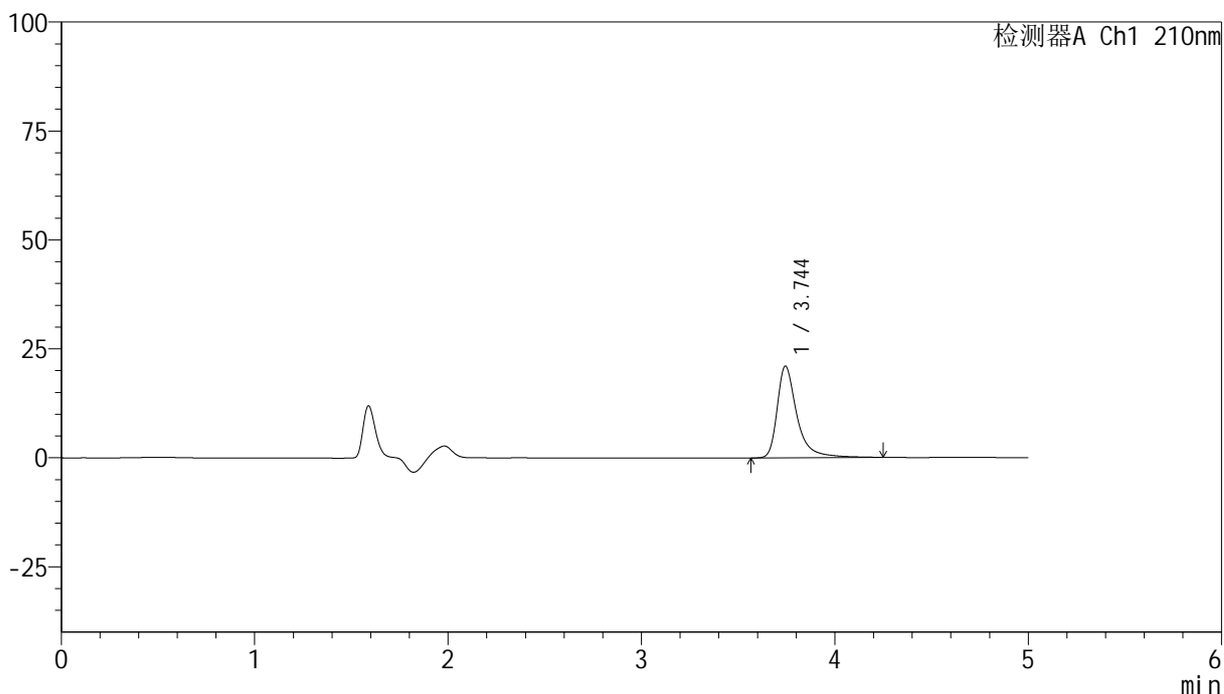
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-362-2 - zzp-cq6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P8-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 07:18:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:07:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

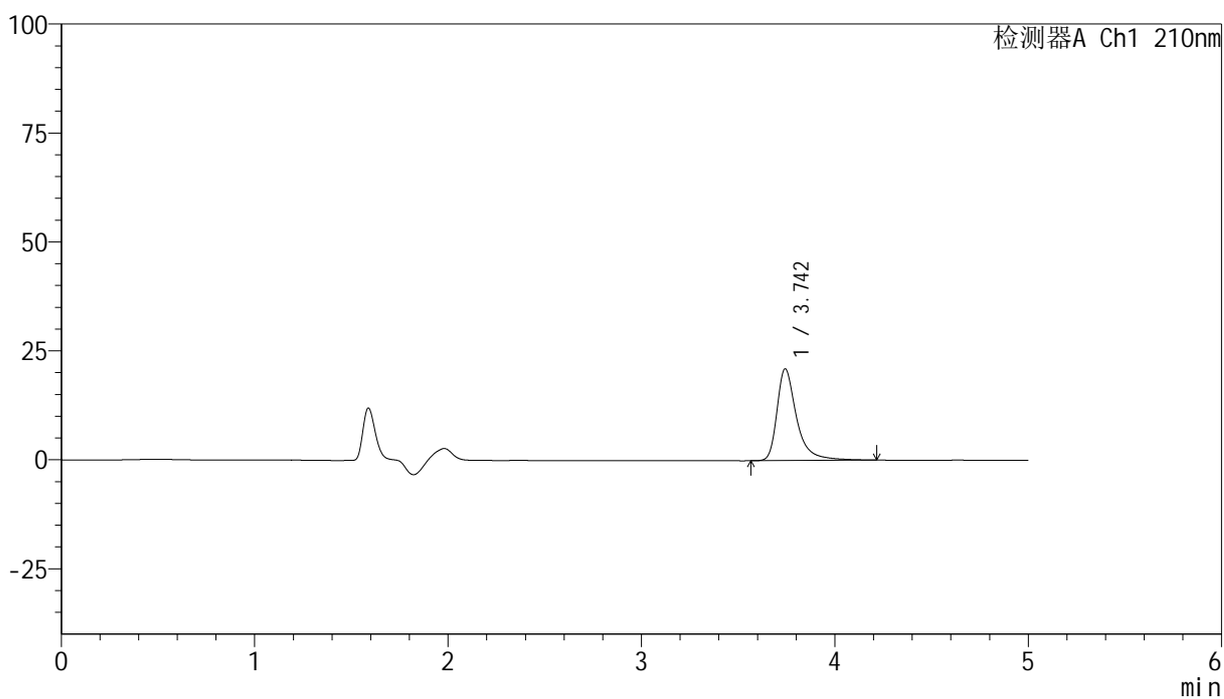
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.744	150106	21031	100.000	7448	1.468	--
总计		150106	21031	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-363-2 - zzp-cq6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P8-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 07:23:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:07:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.742	148942	20971	100.000	7462	1.462	--
总计		148942	20971	100.000			



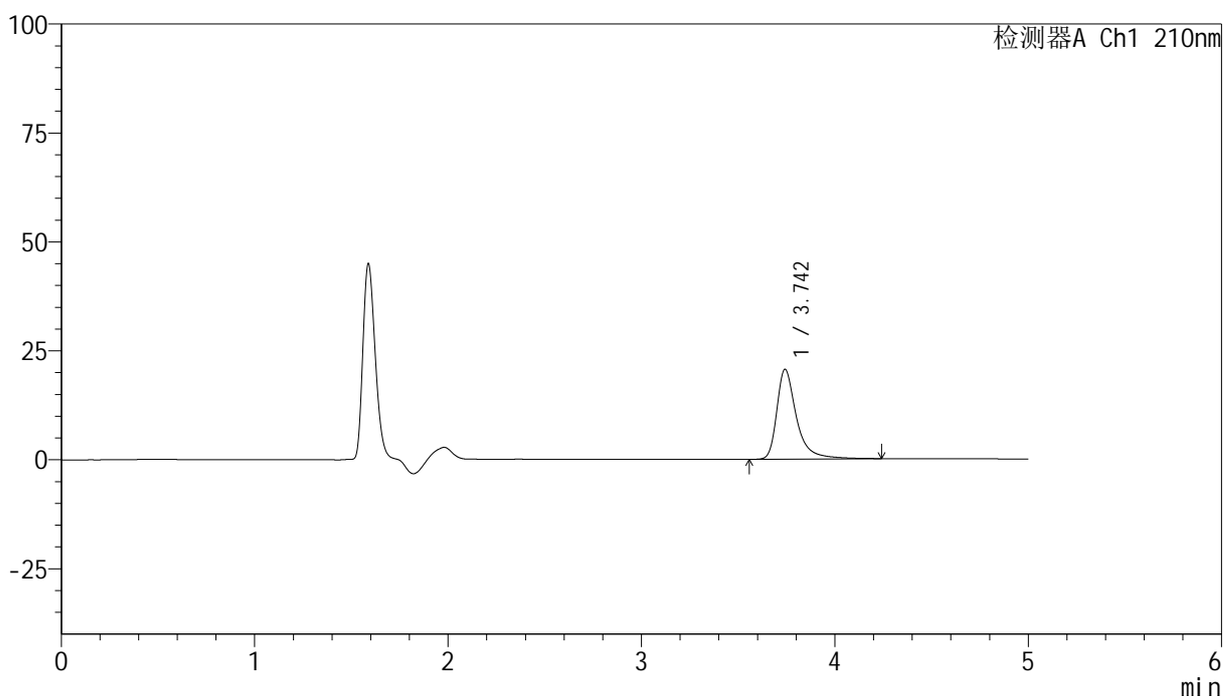
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-364-2 - zzp-cq6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P9-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 07:28:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:07:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.742	146409	20579	100.000	7446	1.462	--
总计		146409	20579	100.000			



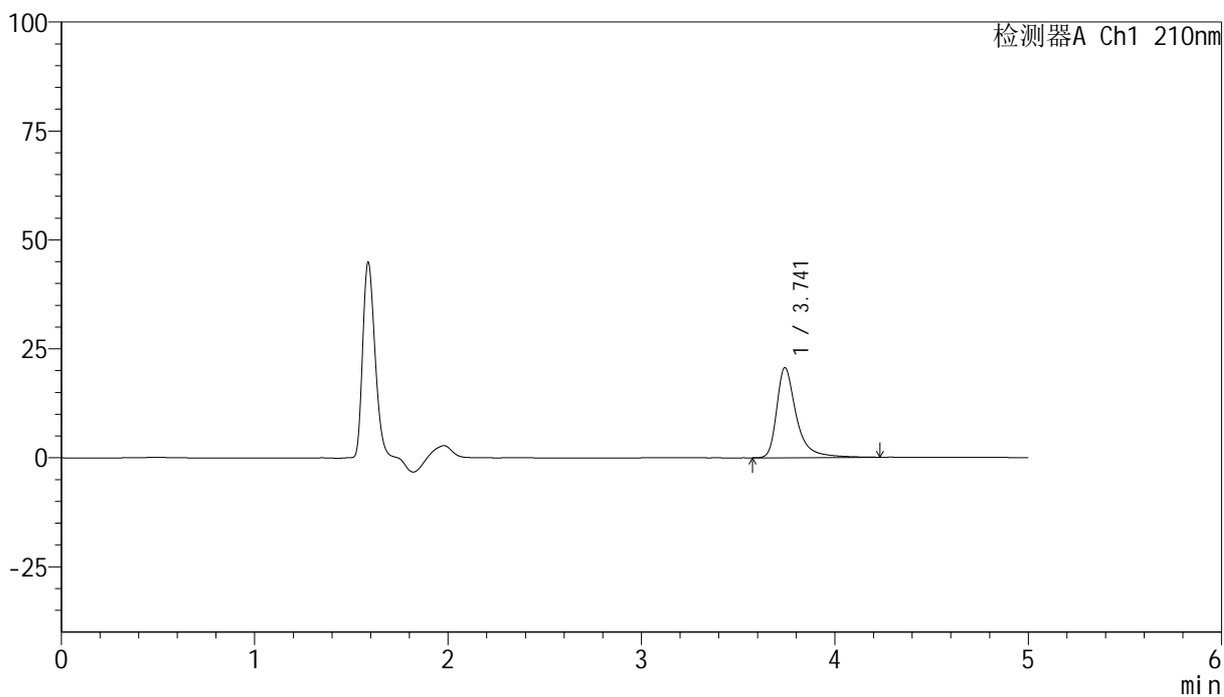
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-365-2 - zzp-cq6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P9-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 07:34:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:07:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.741	146254	20629	100.000	7457	1.462	--
总计		146254	20629	100.000			



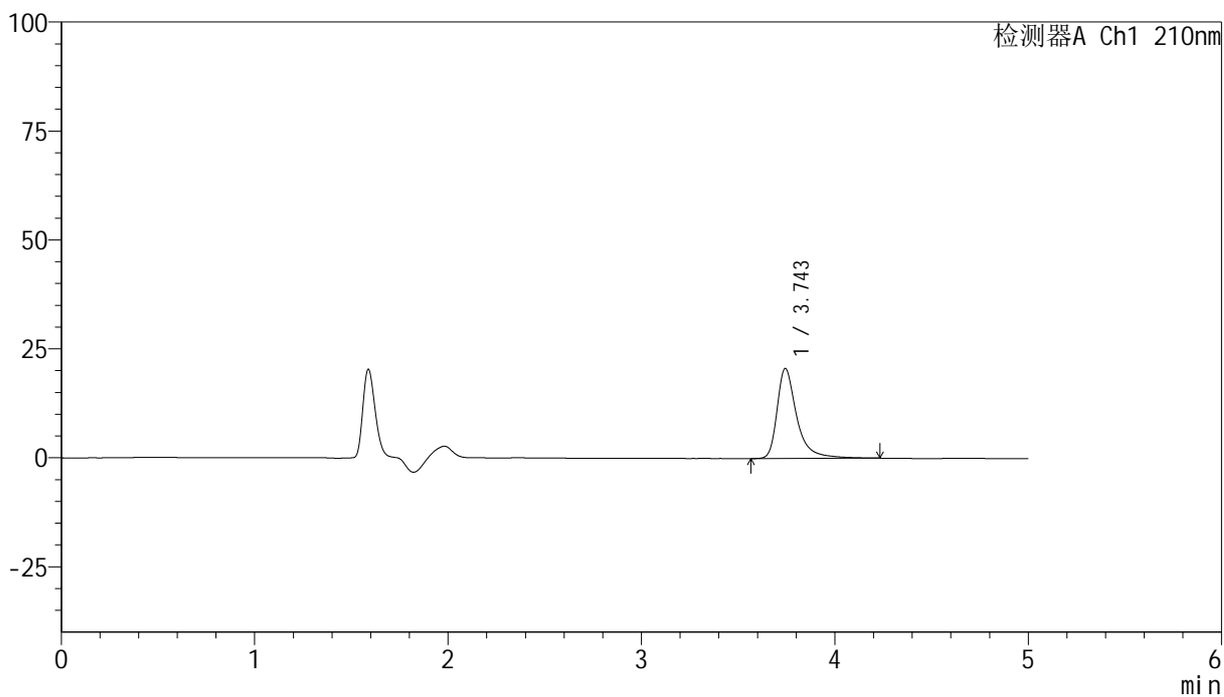
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-366-2 - zzp-cq6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P10-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 07:39:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:07:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.743	146367	20588	100.000	7462	1.469	--
总计		146367	20588	100.000			



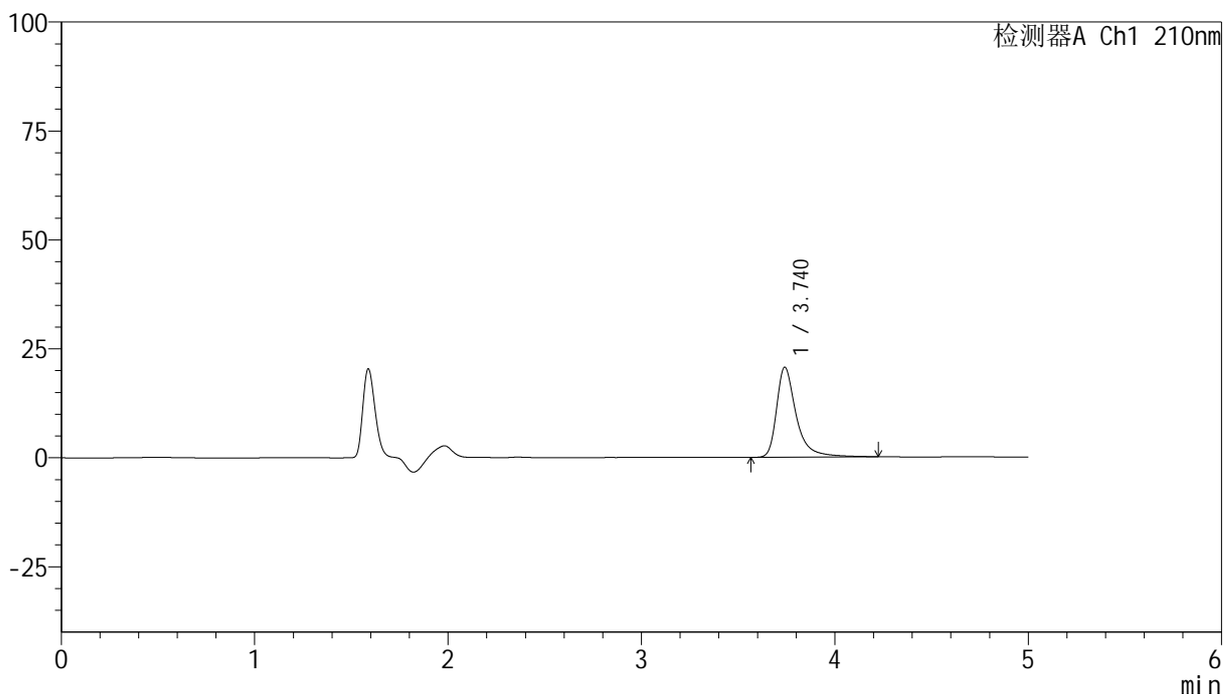
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-367-2 - zzp-cq6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P10-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 07:45:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:07:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

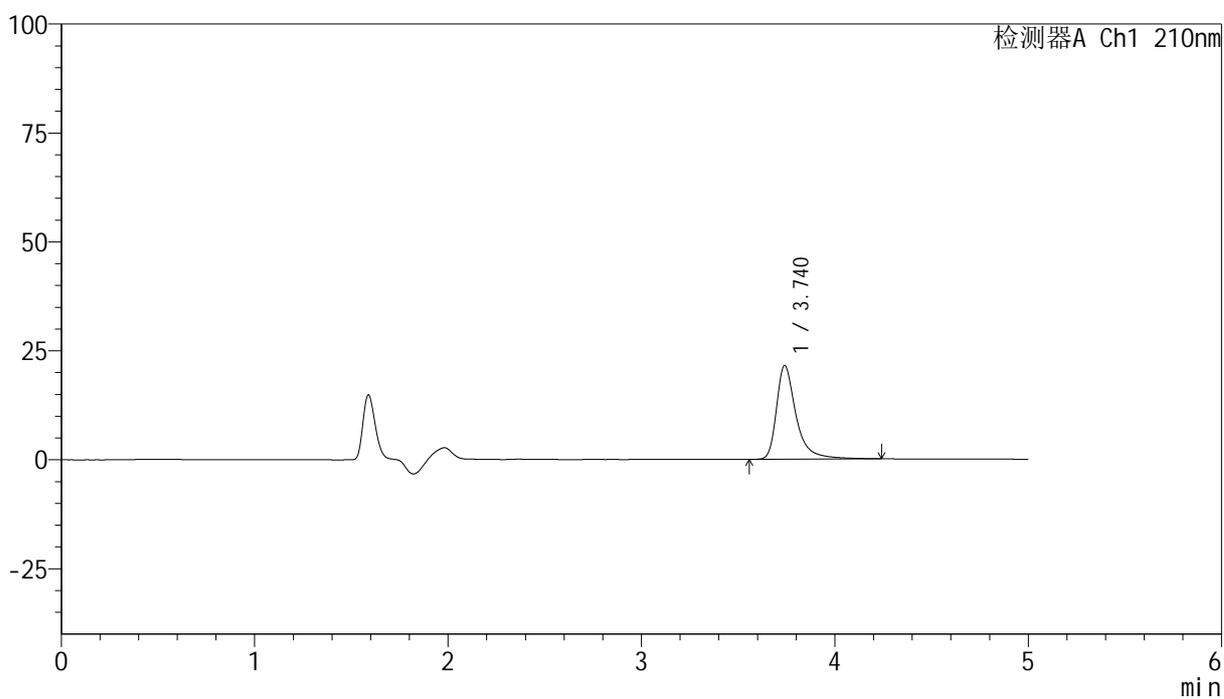
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.740	146456	20663	100.000	7466	1.461	--
总计		146456	20663	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-370-2 - zzp-cq6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P12-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 08:01:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:07:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.740	152680	21538	100.000	7450	1.465	--
总计		152680	21538	100.000			



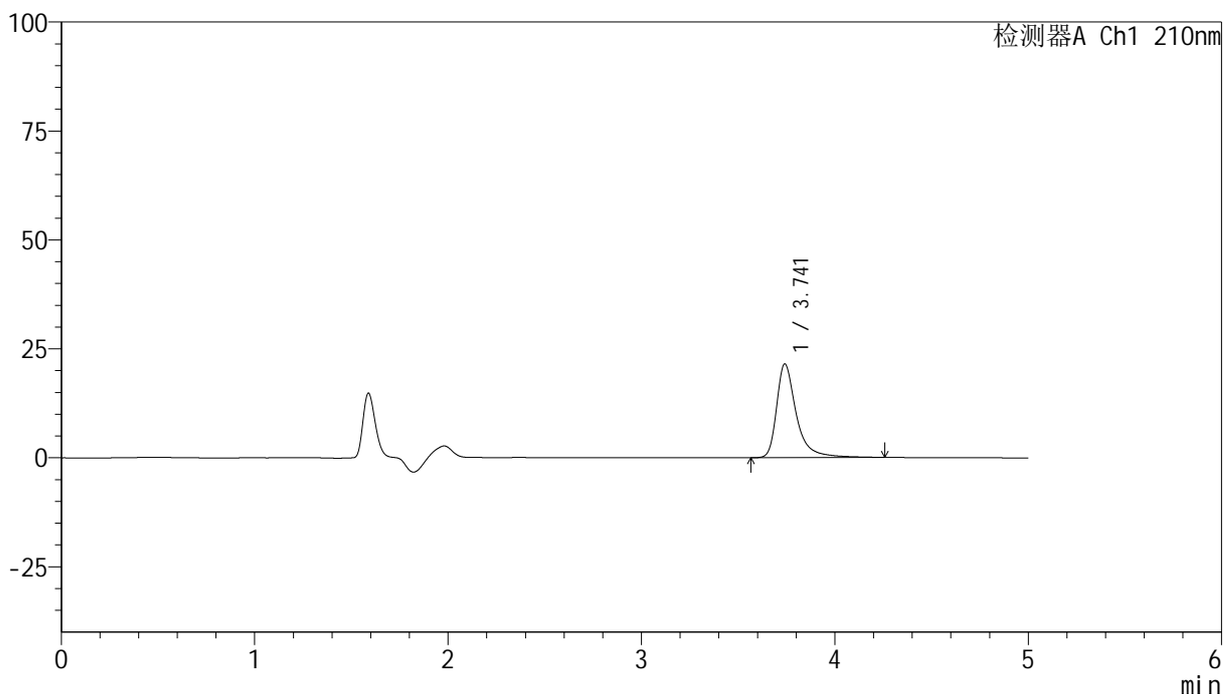
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-371-2 - zzp-cq6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P12-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 08:06:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:07:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

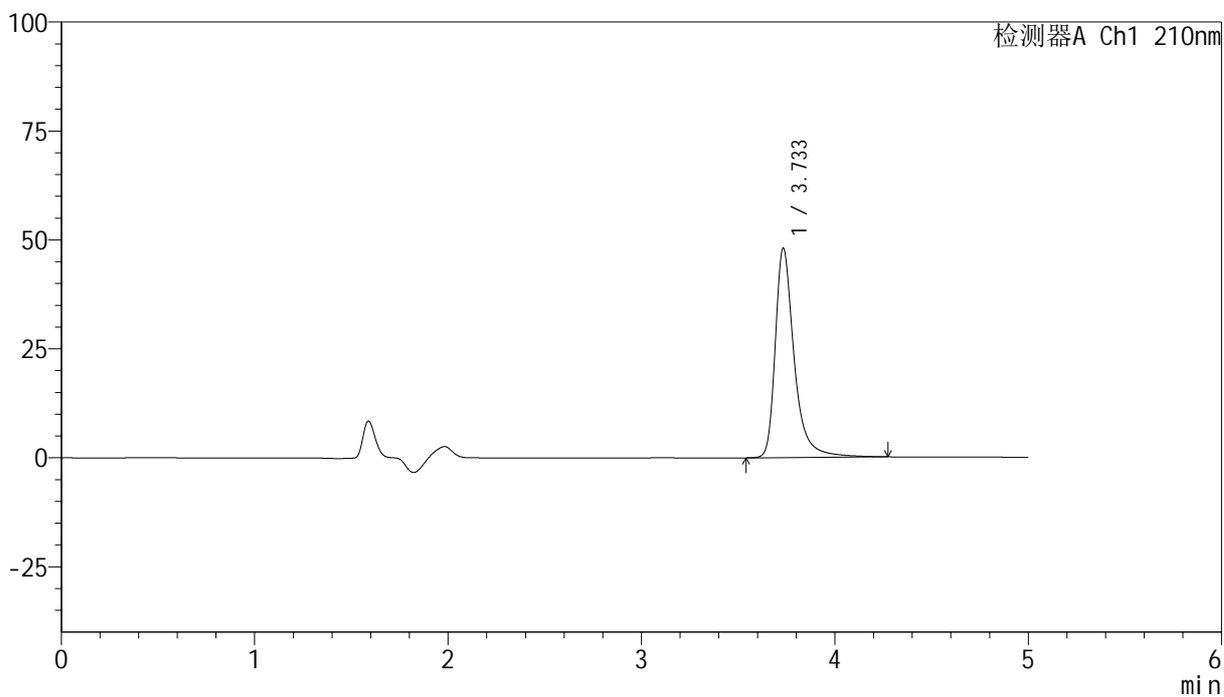
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.741	153018	21512	100.000	7462	1.469	--
总计		153018	21512	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-372-2 - zzp-cq6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-54
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 08:11:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:07:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

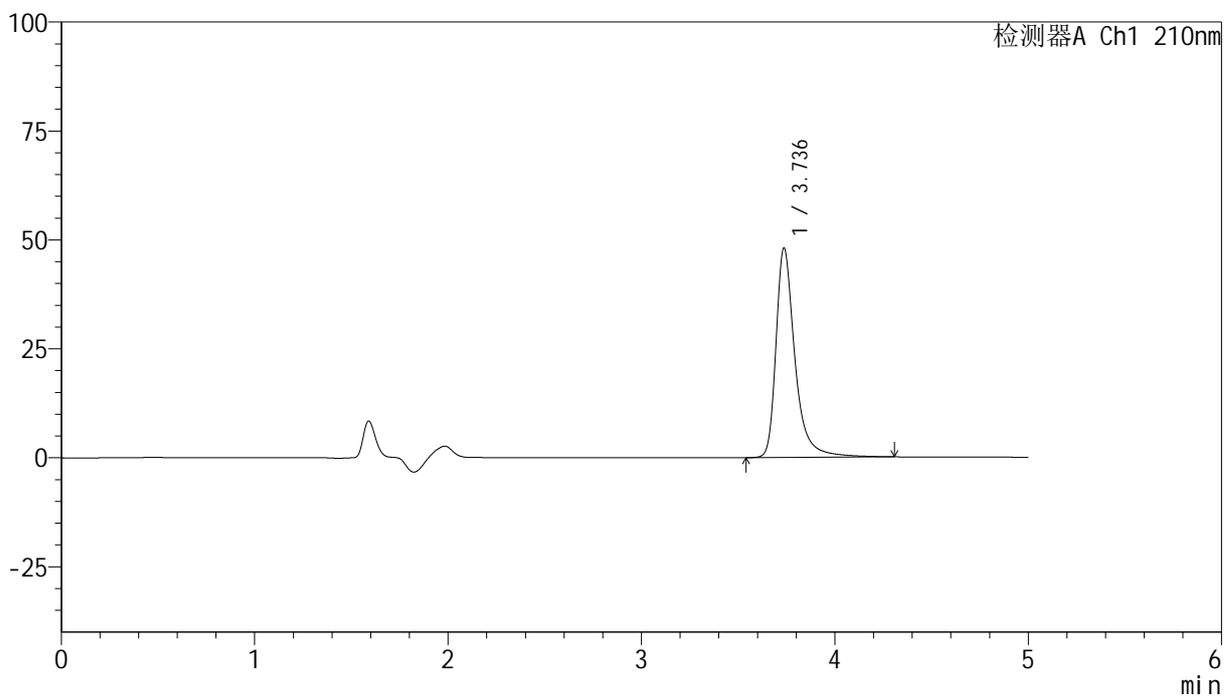
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.733	327986	47998	100.000	7904	1.412	--
总计		327986	47998	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-373-2 - zzp-cq6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-54
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 08:17:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:07:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.736	328792	48038	100.000	7906	1.411	--
总计		328792	48038	100.000			



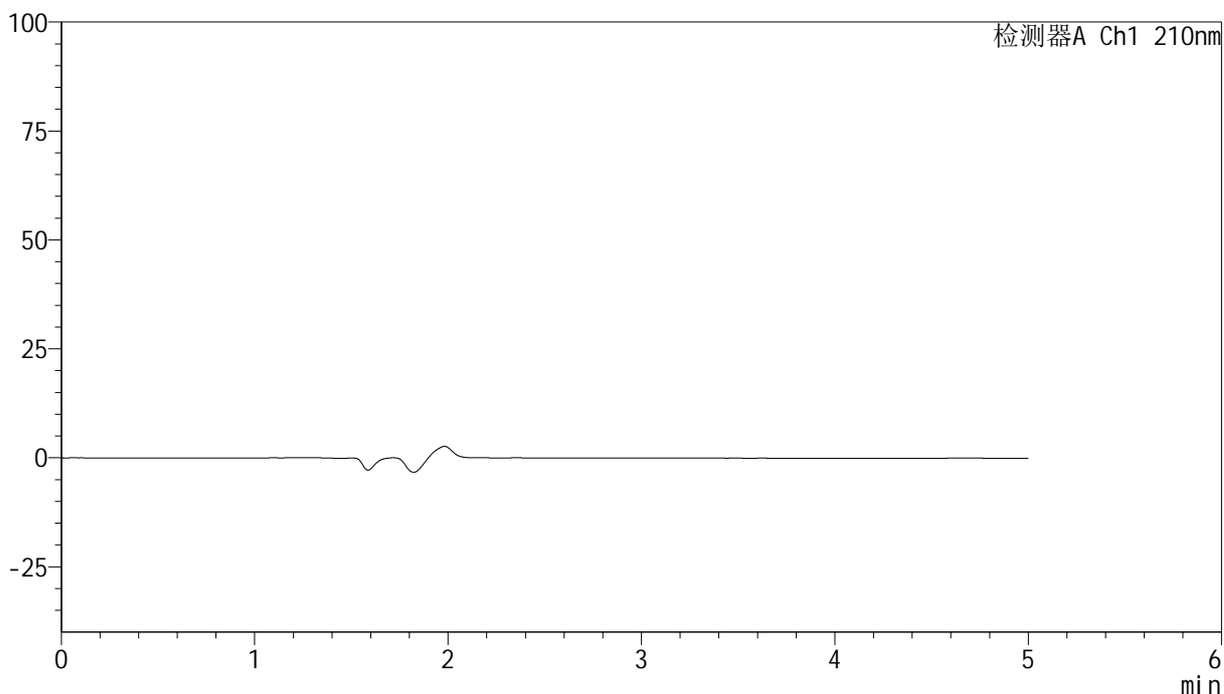
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-374-2 - zzp-cq6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 08:22:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:08:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

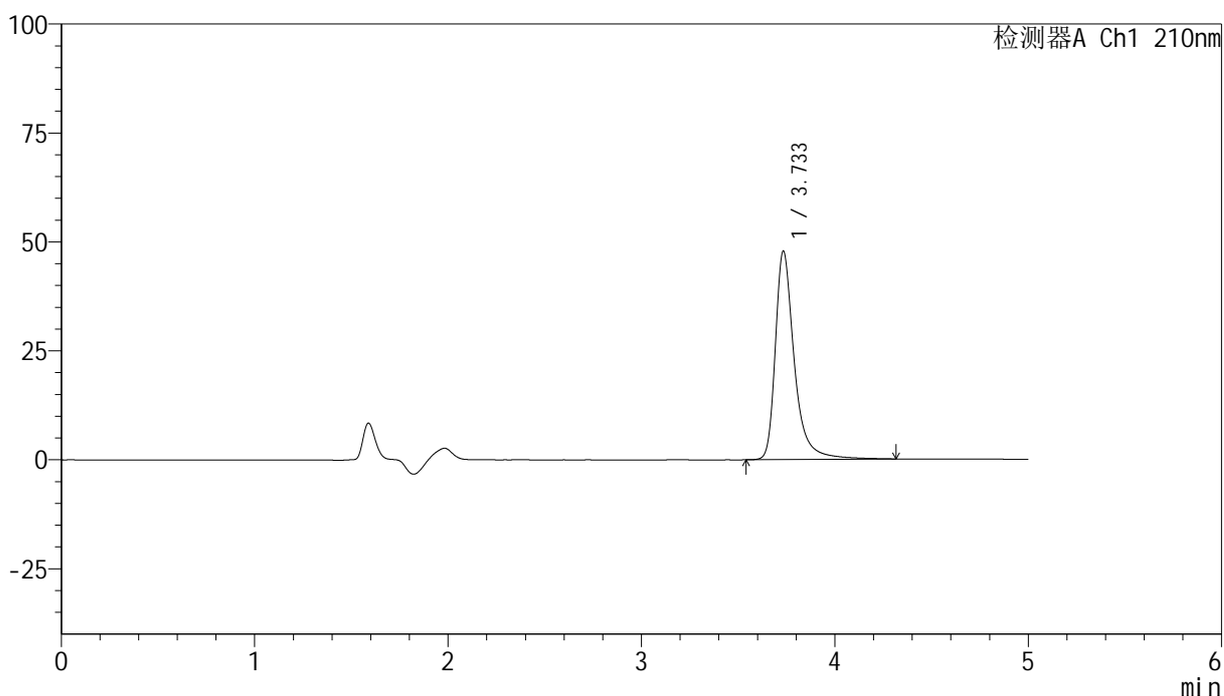
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-375-2 - zzp-cq6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 08:28:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:08:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

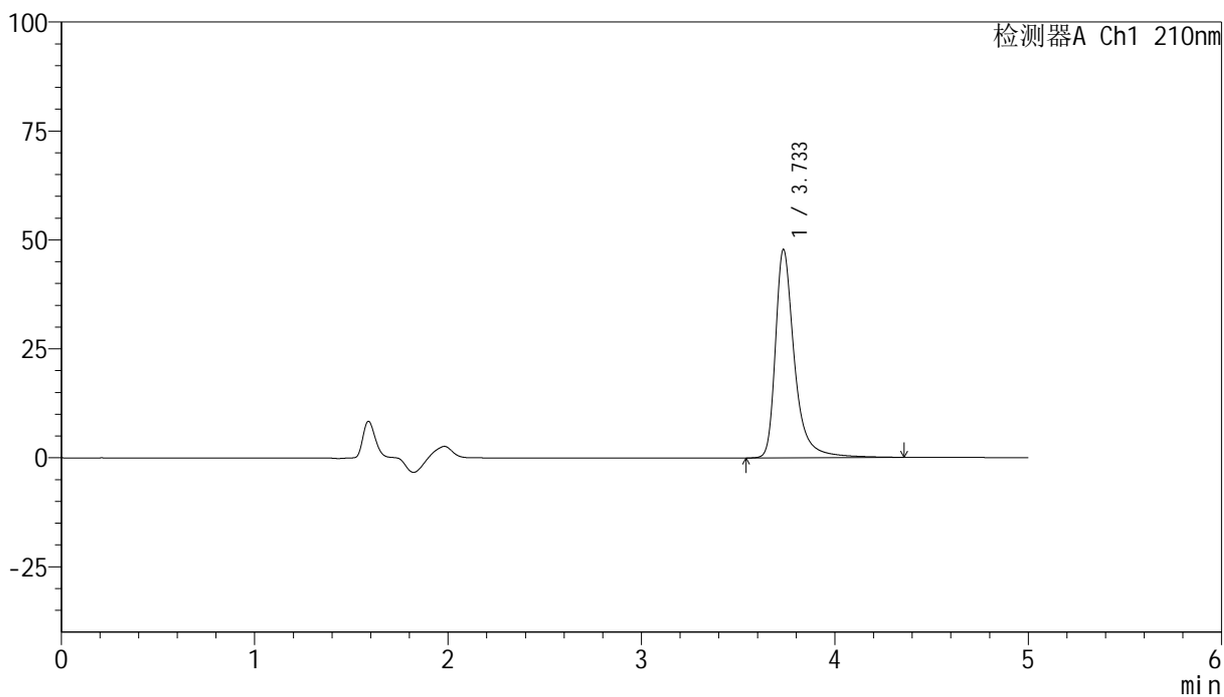
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.733	327362	47736	100.000	7900	1.415	--
总计		327362	47736	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-376-2 - zzp-cq6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 08:33:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:08:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

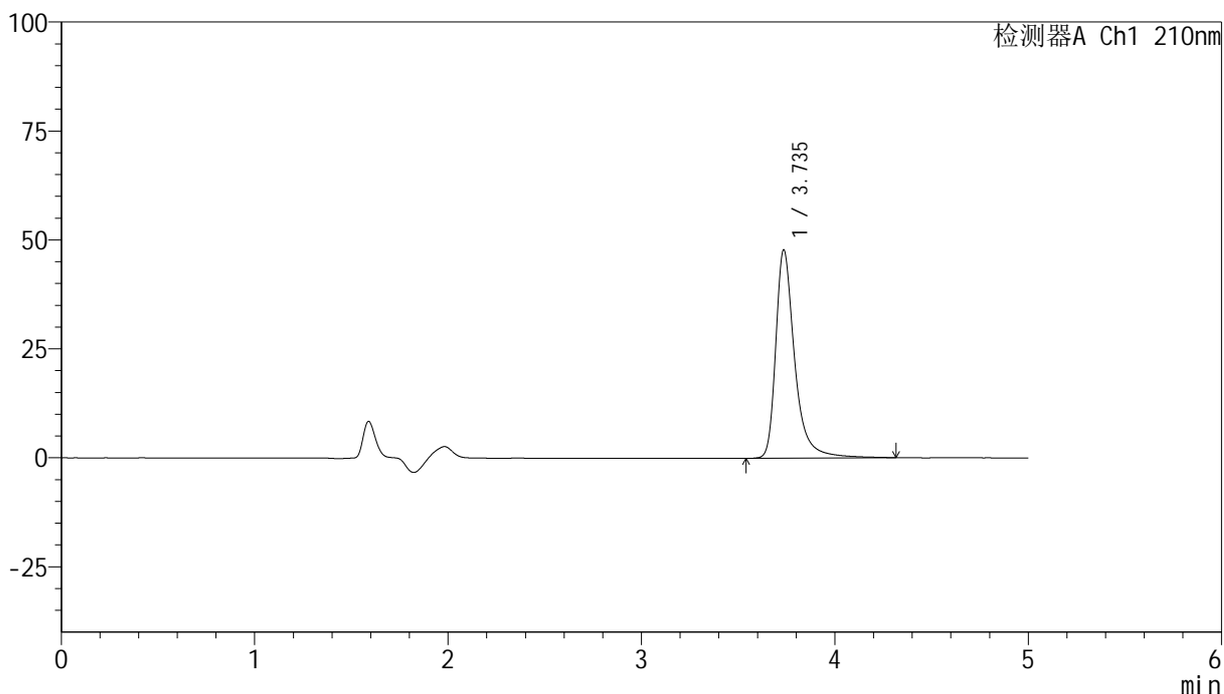
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.733	327775	47677	100.000	7899	1.418	--
总计		327775	47677	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-377-2 - zzp-cq6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 08:38:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:08:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

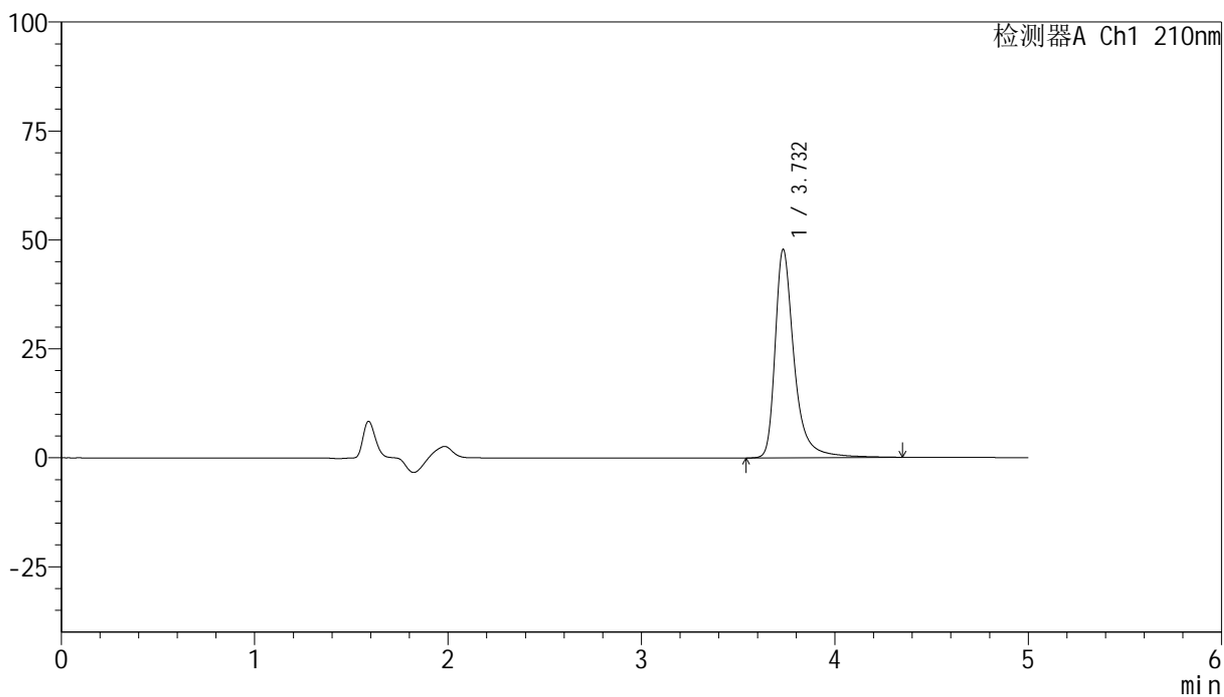
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.735	327051	47669	100.000	7908	1.415	--
总计		327051	47669	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-378-2 - zzp-cq6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 08:44:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:08:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

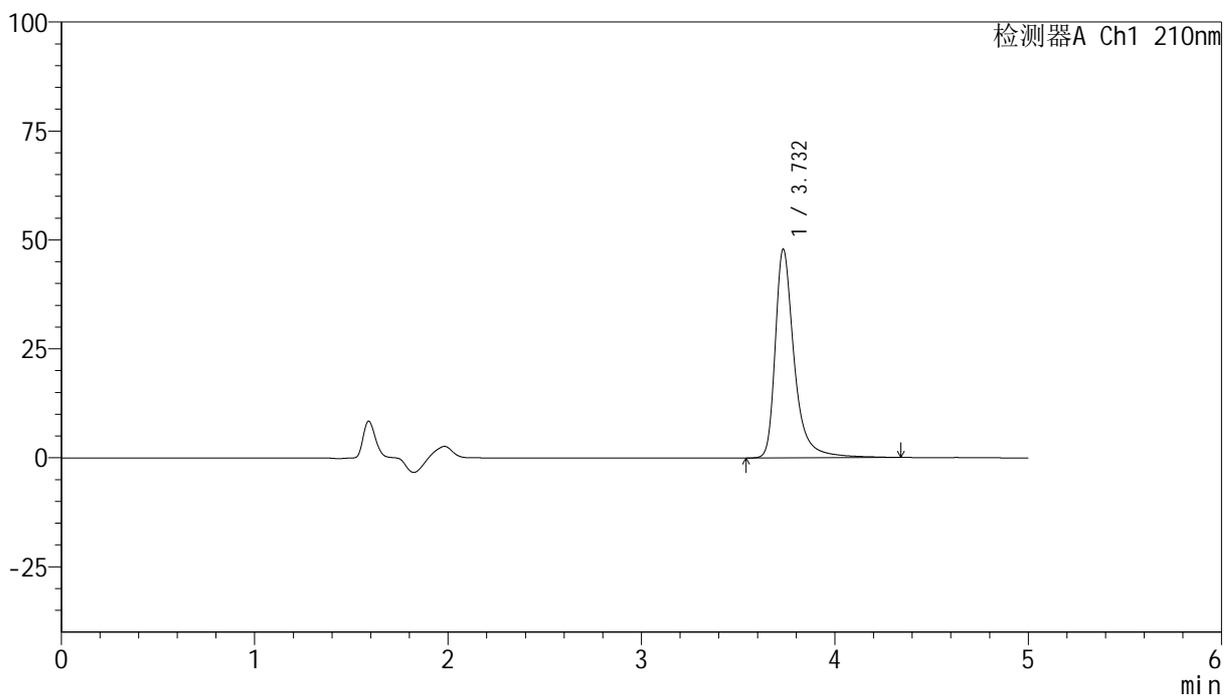
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.732	327591	47811	100.000	7893	1.416	--
总计		327591	47811	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-379-2 - zzp-cq6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 08:49:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:08:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.732	328094	47846	100.000	7910	1.415	--
总计		328094	47846	100.000			



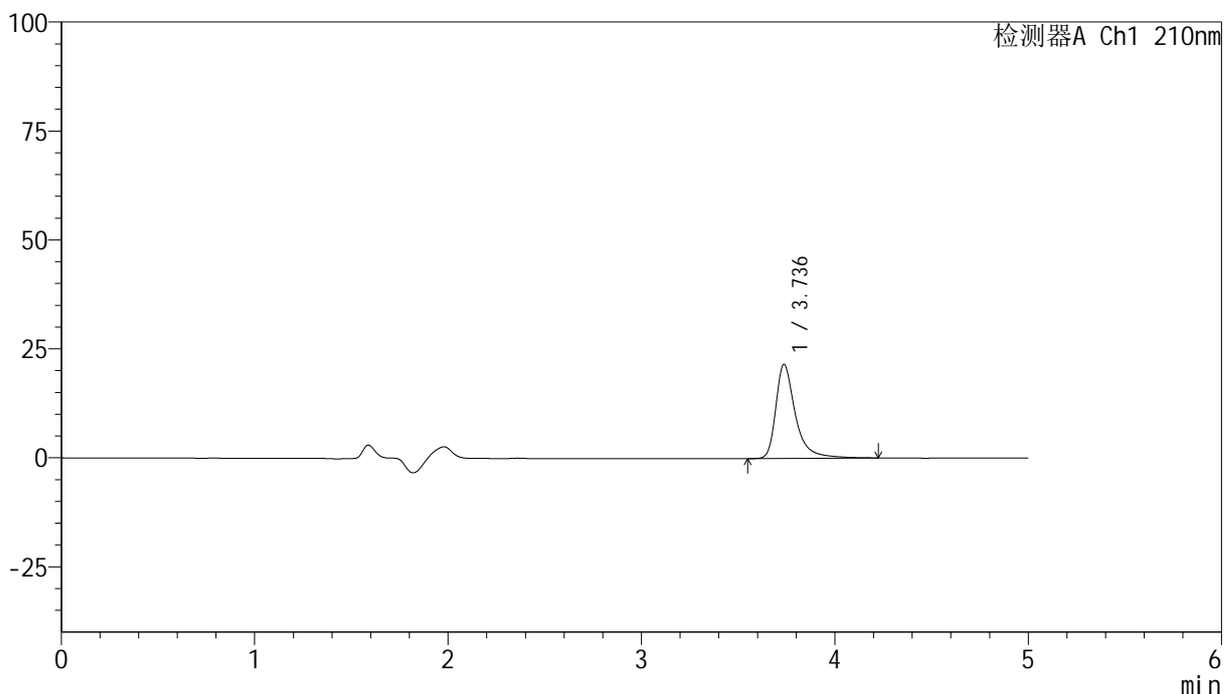
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-380-2 - zzp-cq6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 08:55:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:08:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

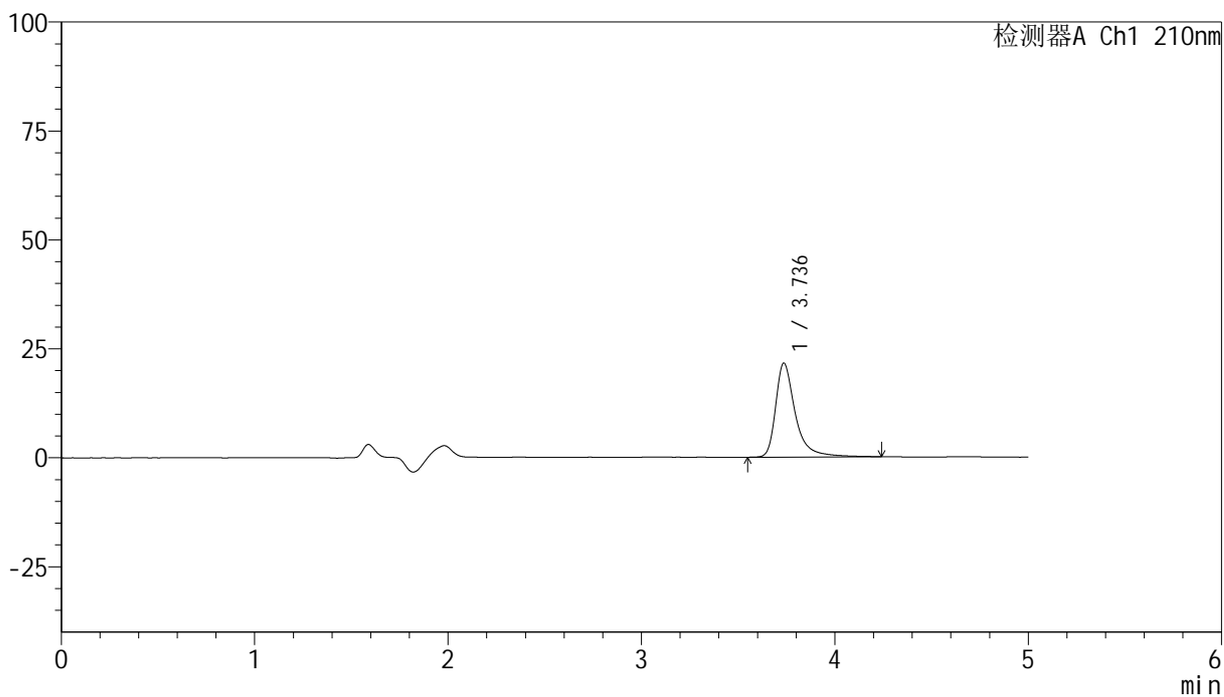
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.736	152709	21581	100.000	7449	1.458	--
总计		152709	21581	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-381-2 - zzp-cq6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 09:00:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:08:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

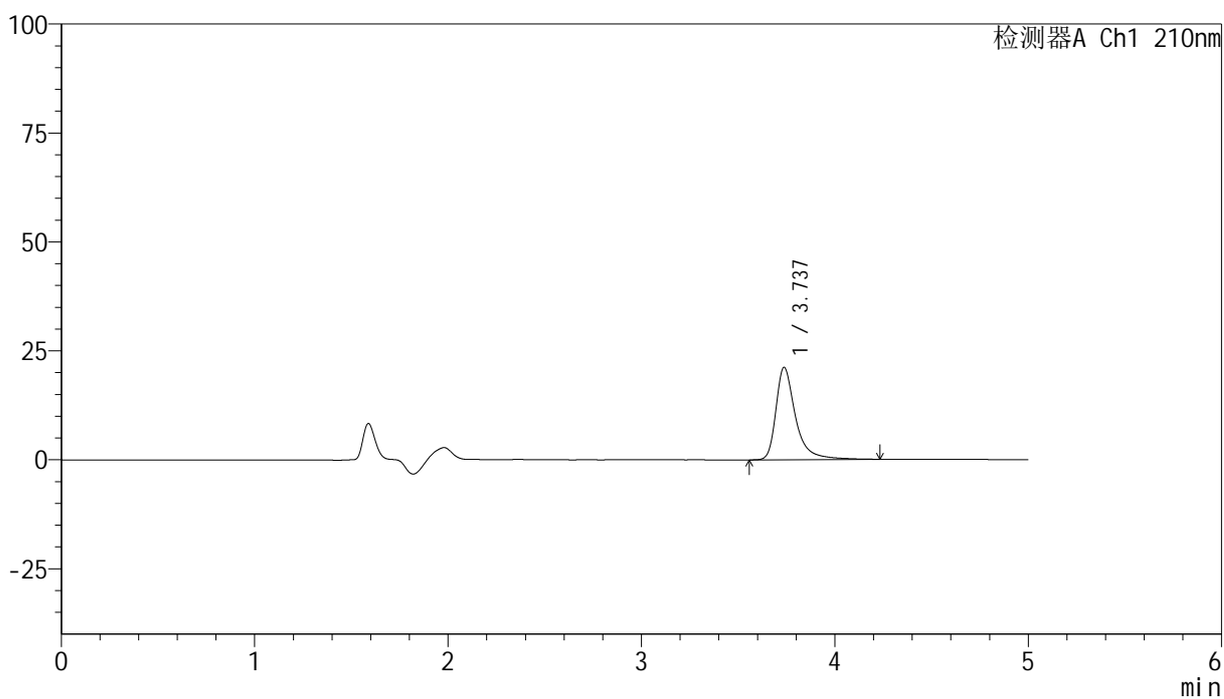
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.736	152987	21539	100.000	7467	1.464	--
总计		152987	21539	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-382-2 - zzp-cq6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 09:05:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:08:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.737	149983	21196	100.000	7467	1.462	--
总计		149983	21196	100.000			



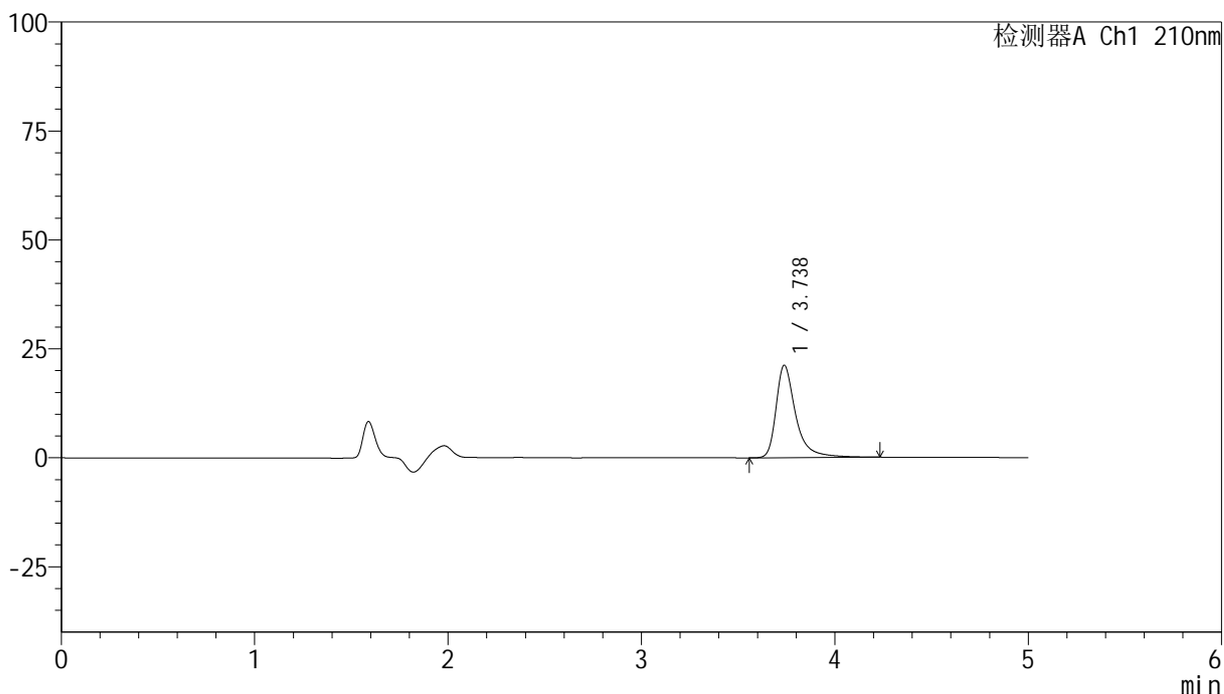
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-383-2 - zzp-cq6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 09:11:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:08:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.738	150064	21219	100.000	7460	1.460	--
总计		150064	21219	100.000			



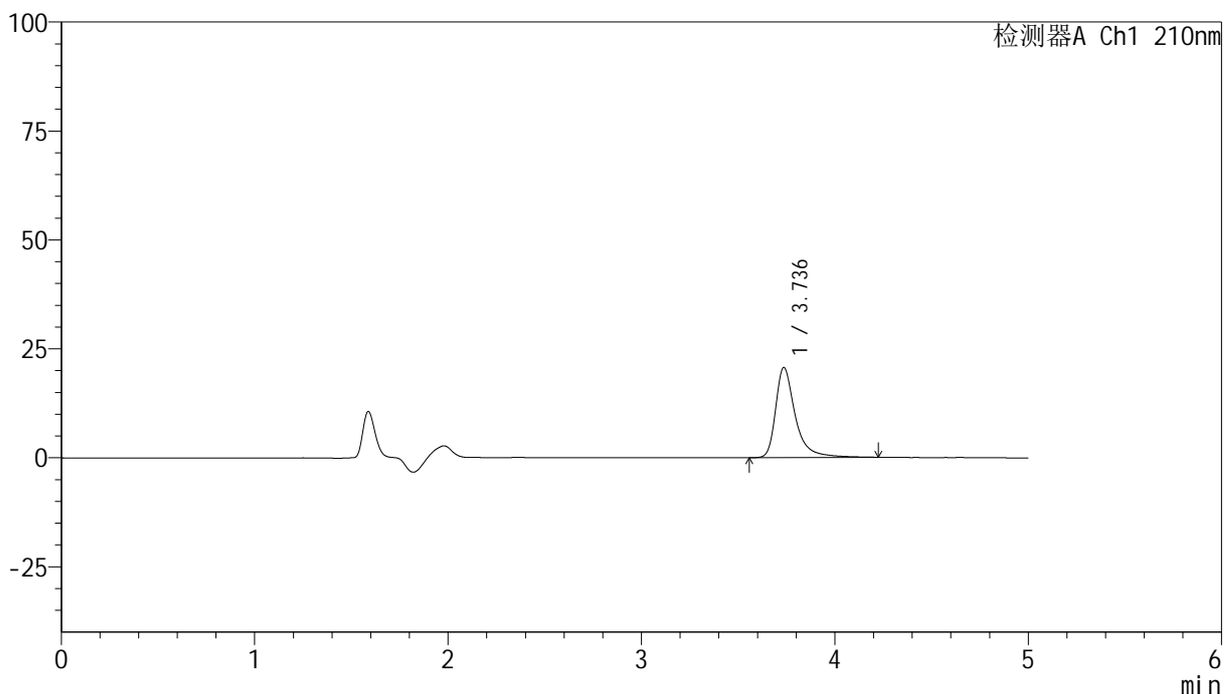
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-384-2 - zzp-cq6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 09:16:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:08:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.736	146429	20660	100.000	7447	1.459	--
总计		146429	20660	100.000			



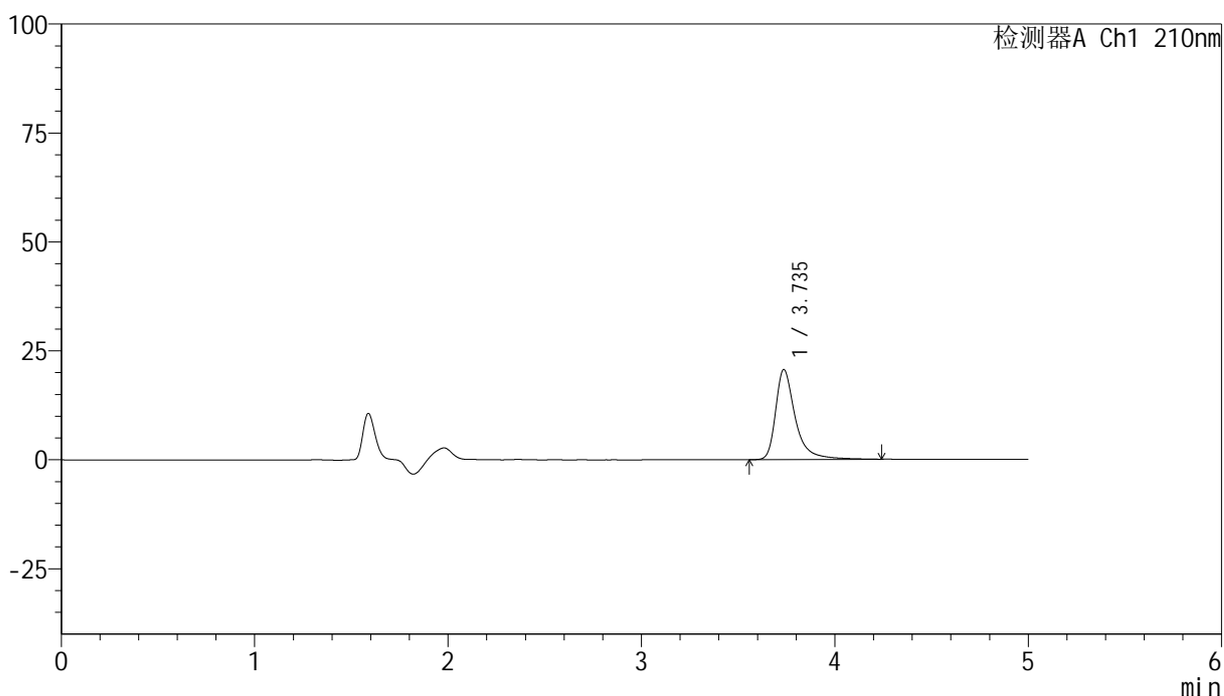
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-385-2 - zzp-cq6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 09:22:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:08:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.735	146971	20645	100.000	7431	1.465	--
总计		146971	20645	100.000			



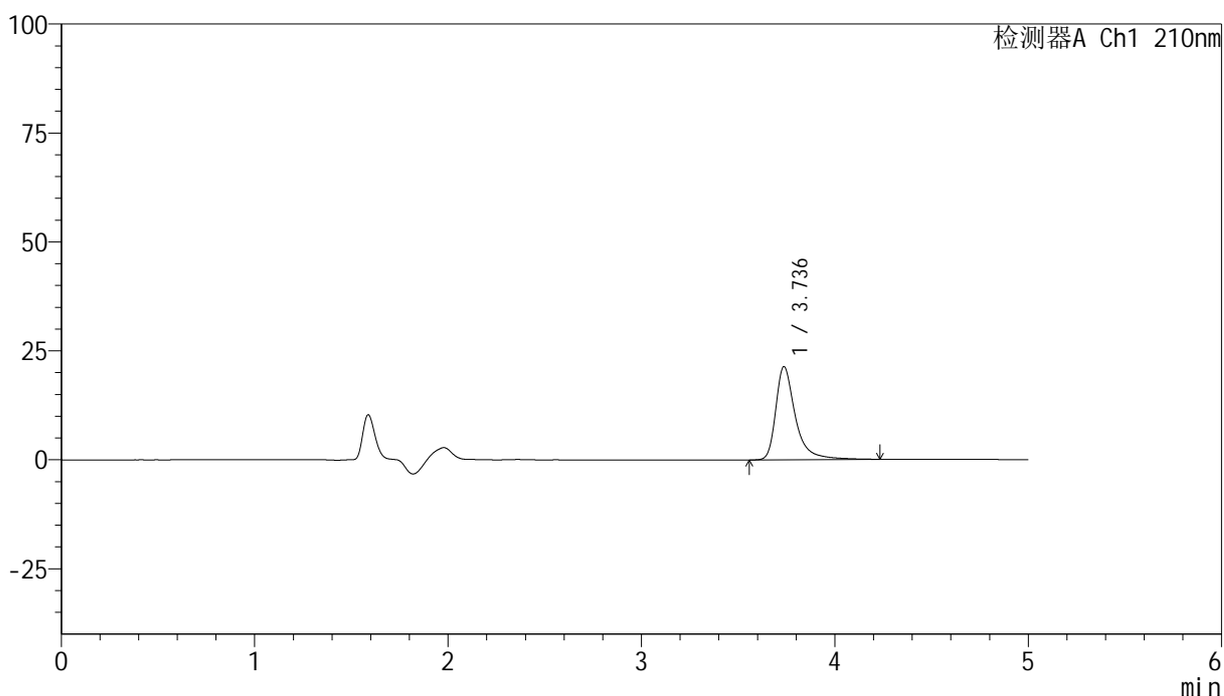
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-386-2 - zzp-cq6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 09:27:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:08:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.736	151524	21378	100.000	7473	1.465	--
总计		151524	21378	100.000			



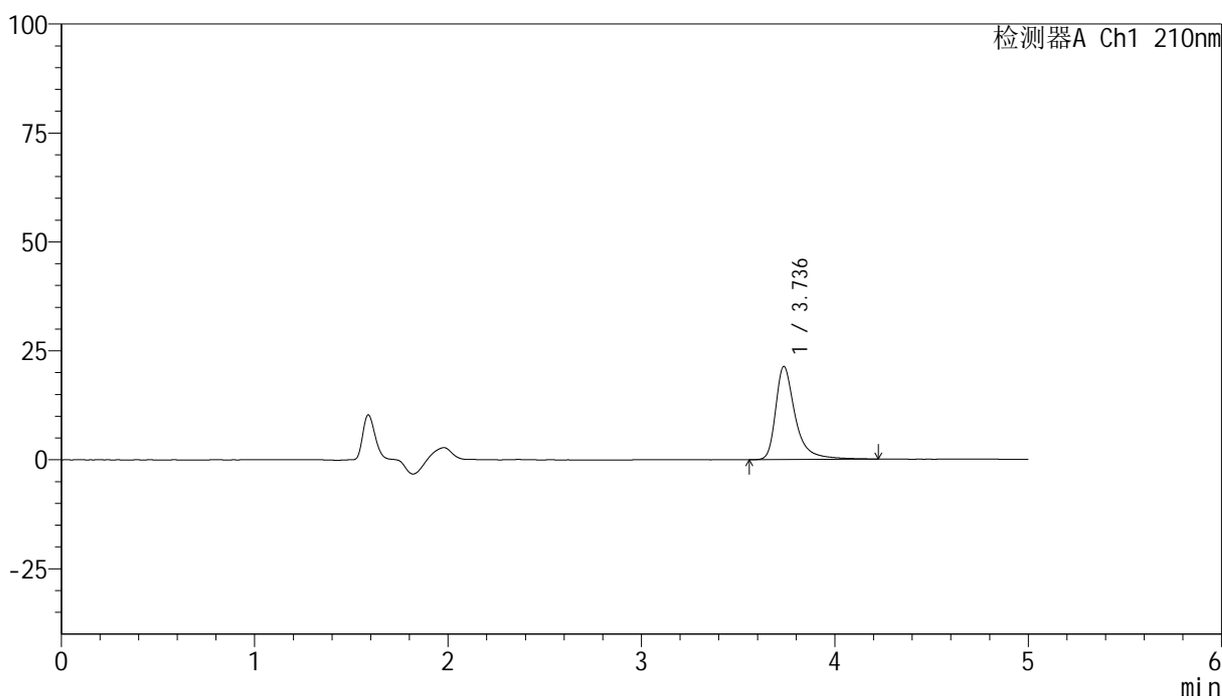
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-387-2 - zzp-cq6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 09:32:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:08:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.736	151237	21355	100.000	7468	1.460	--
总计		151237	21355	100.000			



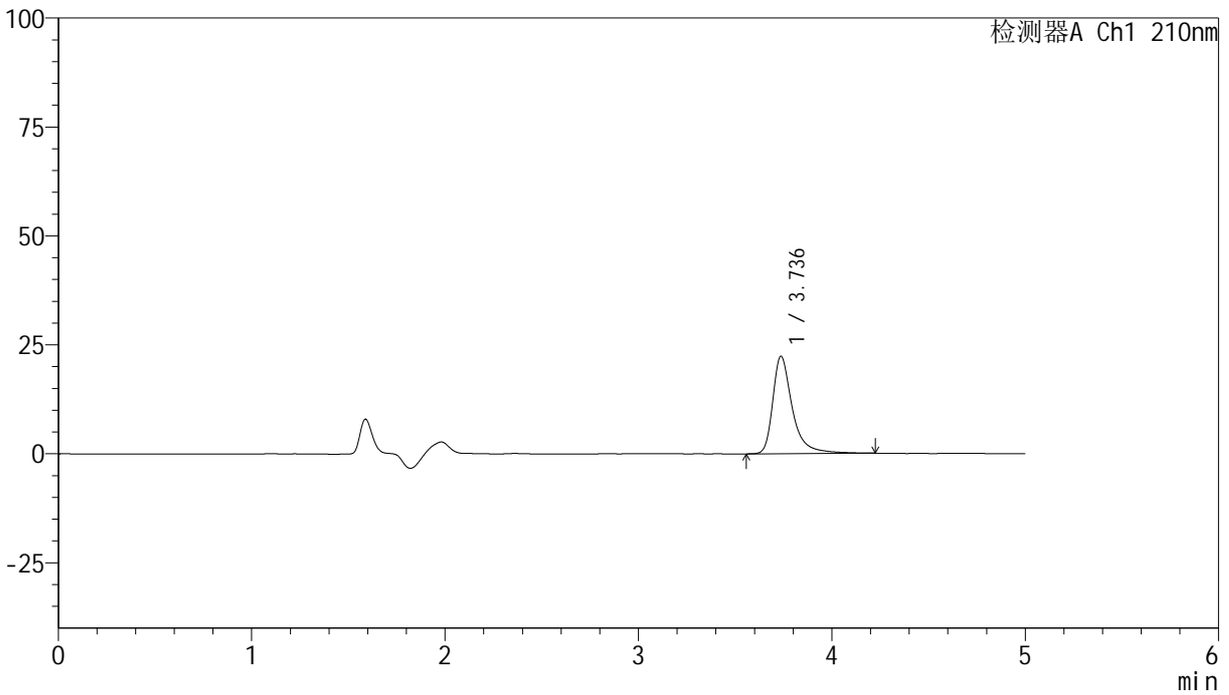
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-388-2 - zzp-cq6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 09:38:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:08:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

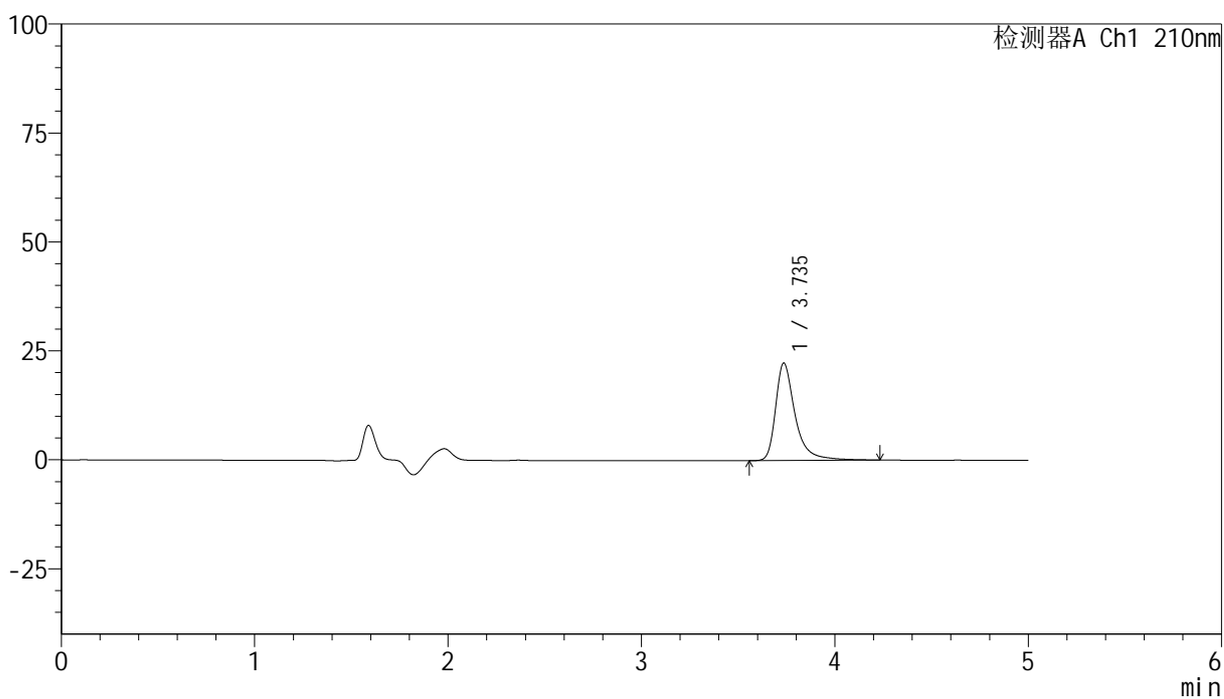
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.736	157953	22357	100.000	7473	1.453	--
总计		157953	22357	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-389-2 - zzp-cq6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 09:43:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:08:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.735	157525	22332	100.000	7518	1.451	--
总计		157525	22332	100.000			



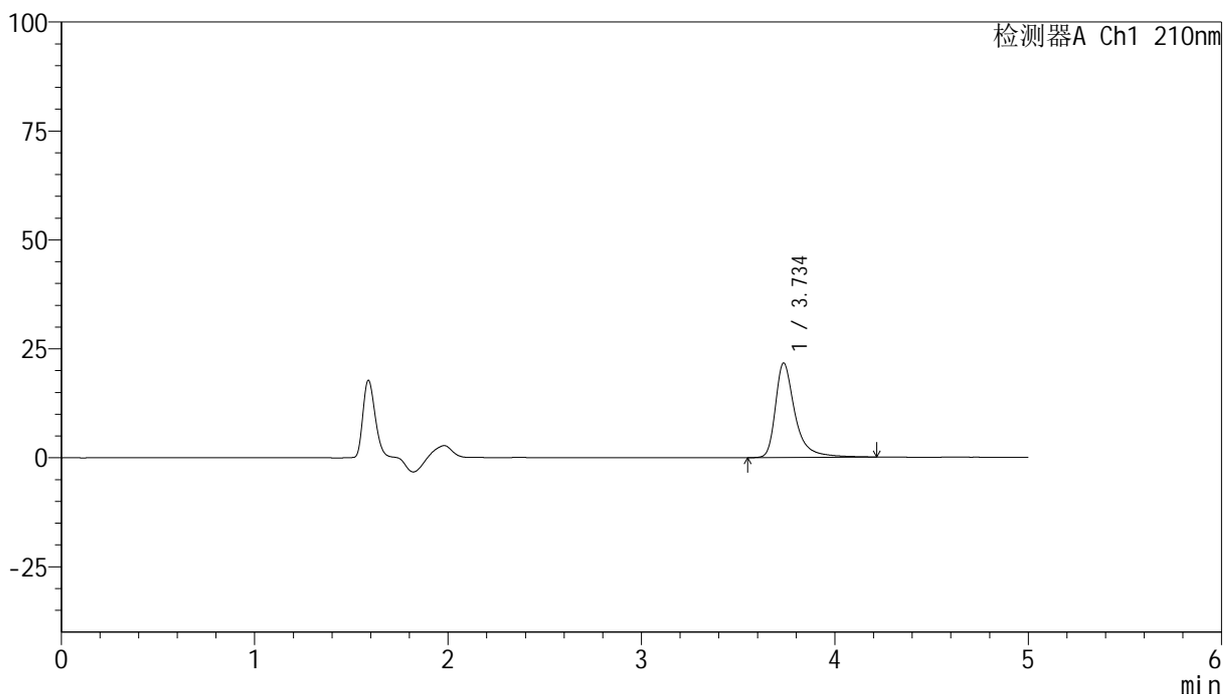
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-390-2 - zzp-cq6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 09:49:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:08:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.734	152931	21611	100.000	7492	1.458	--
总计		152931	21611	100.000			



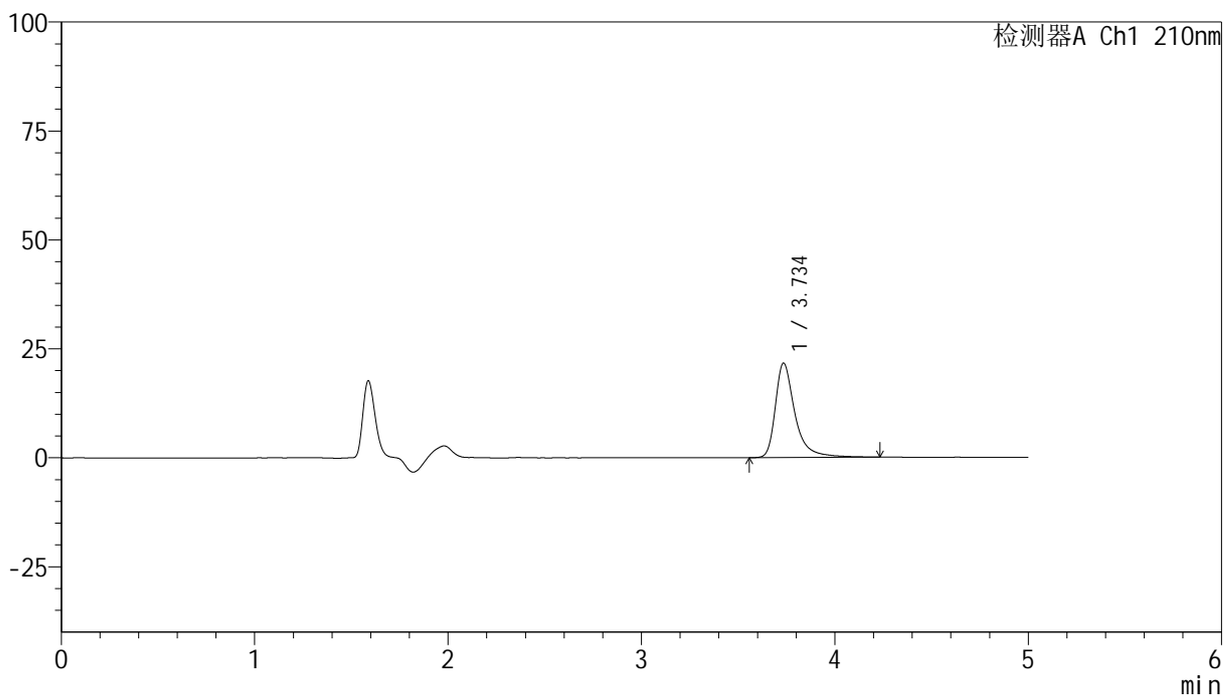
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-391-2 - zzp-cq6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 09:54:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:08:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

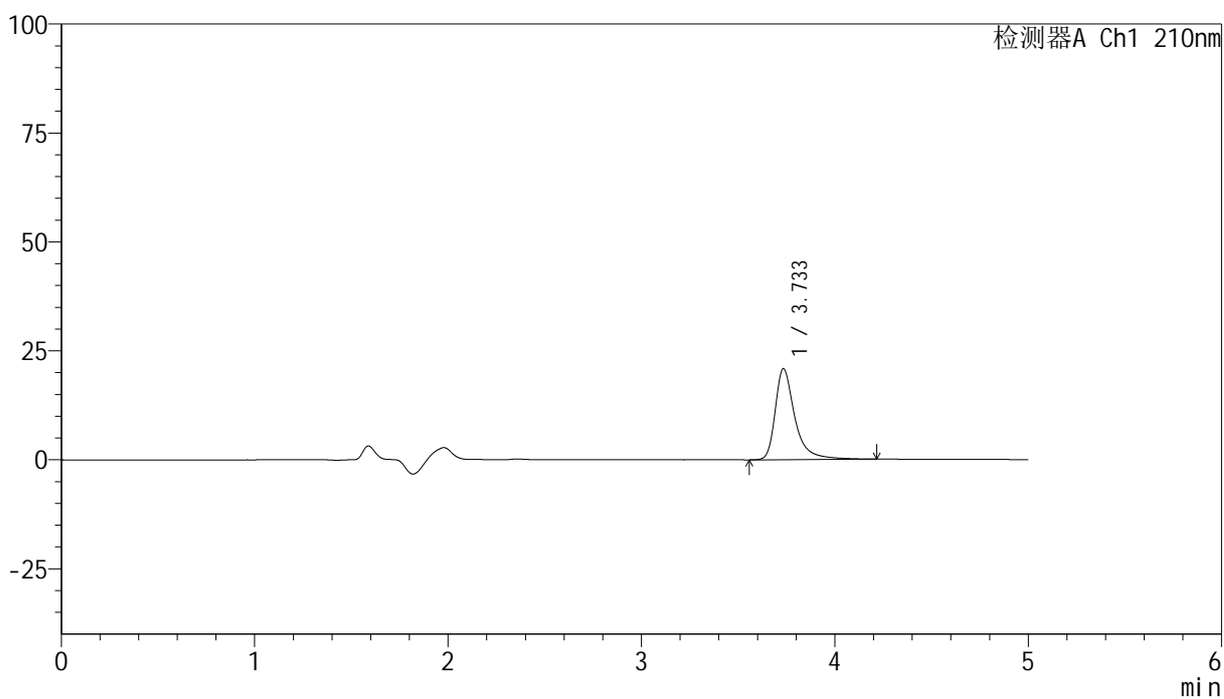
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.734	153466	21614	100.000	7478	1.462	--
总计		153466	21614	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-392-2 - zzp-cq6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P7-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 09:59:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:08:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.733	148079	20836	100.000	7436	1.464	--
总计		148079	20836	100.000			



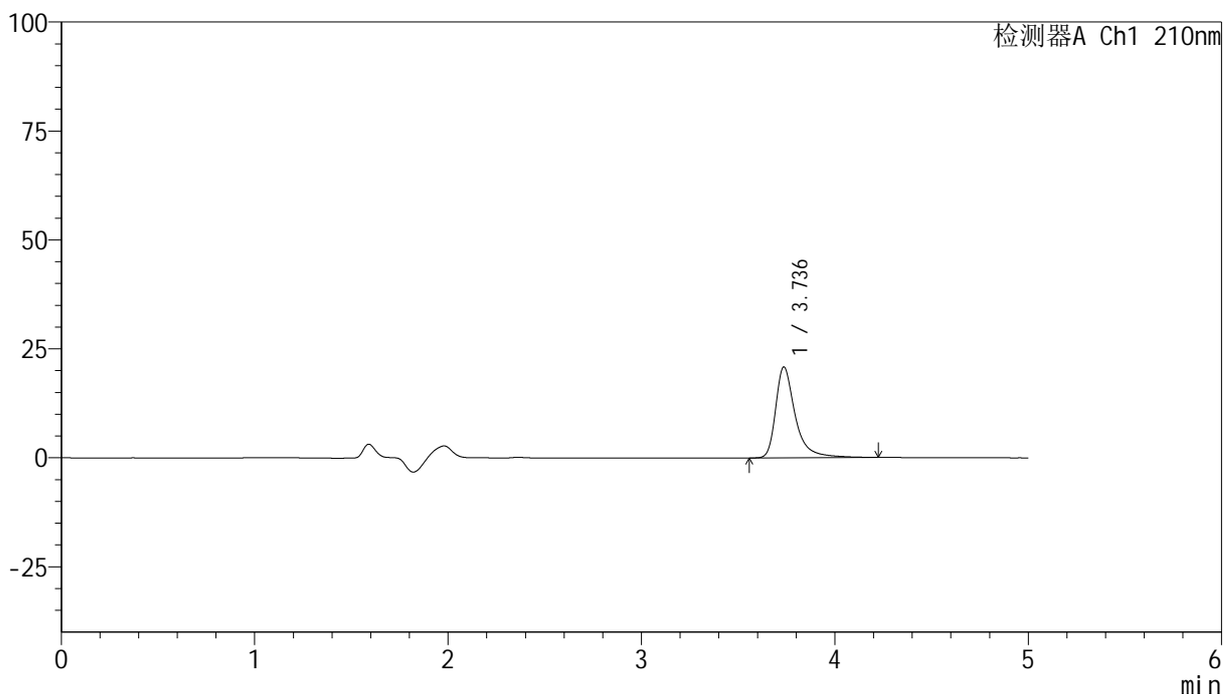
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-393-2 - zzp-cq6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P7-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 10:05:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:08:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

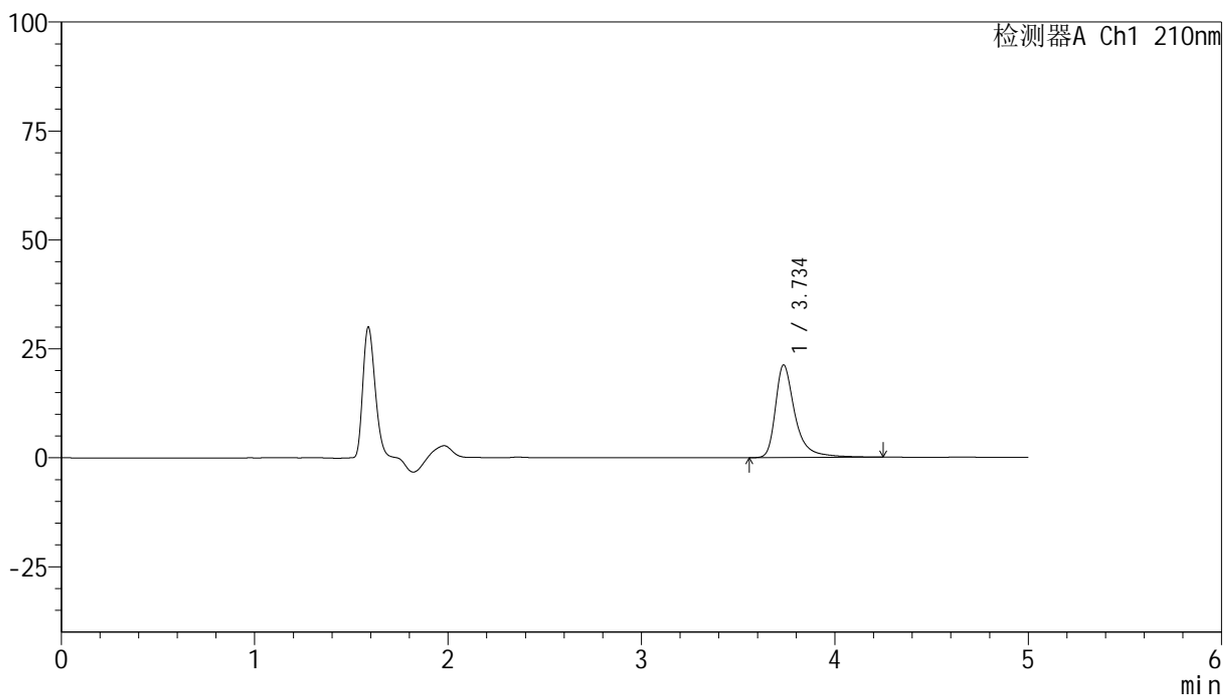
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.736	147539	20828	100.000	7466	1.460	--
总计		147539	20828	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-394-2 - zzp-cq6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P8-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 10:10:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:08:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.734	150582	21184	100.000	7478	1.458	--
总计		150582	21184	100.000			



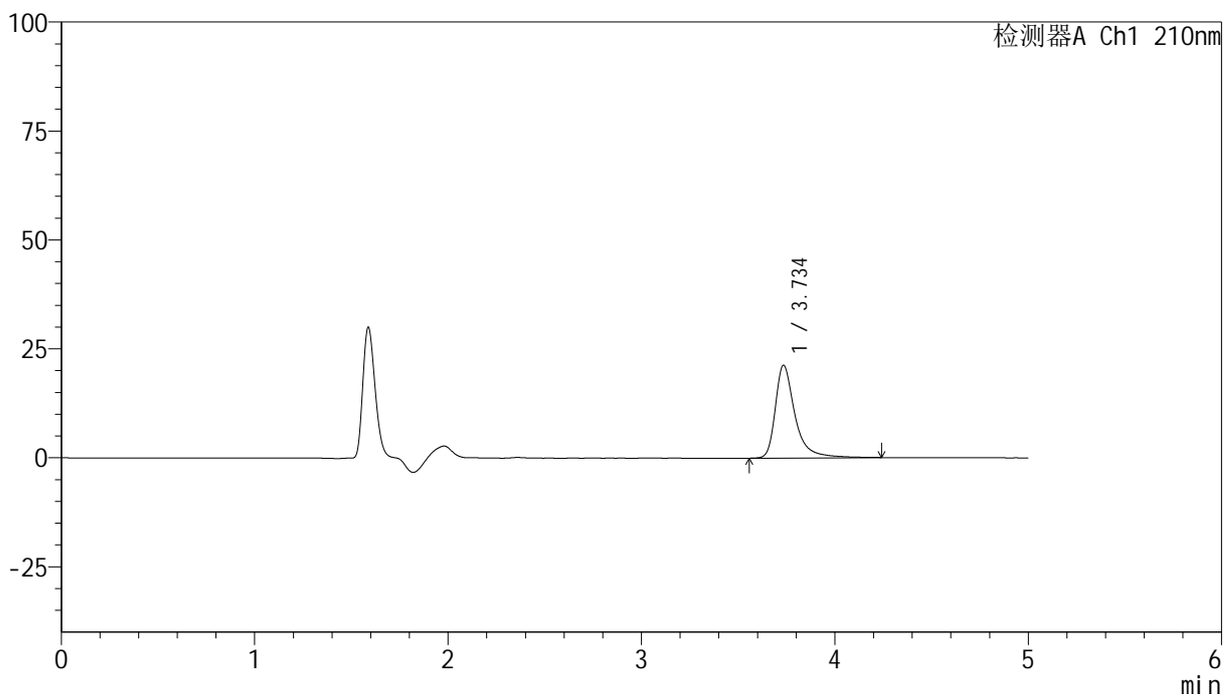
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-395-2 - zzp-cq6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P8-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 10:16:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:09:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

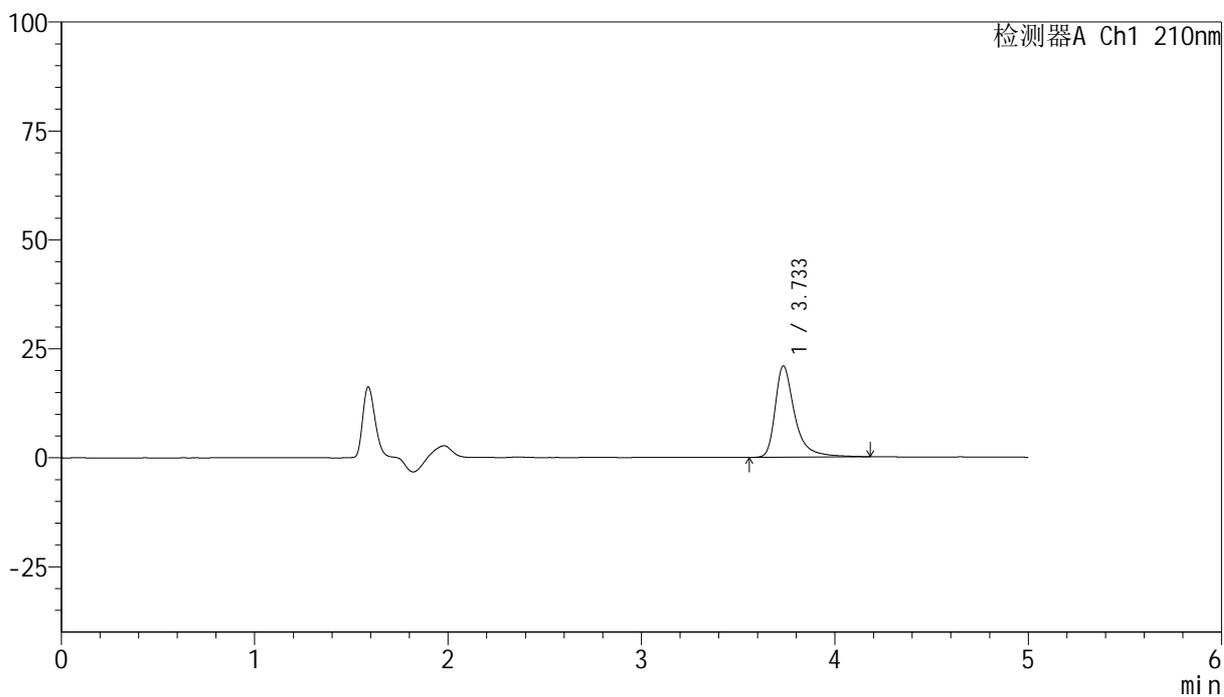
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.734	150978	21224	100.000	7452	1.464	--
总计		150978	21224	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-396-2 - zzp-cq6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P9-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 10:21:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:09:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.733	147861	20922	100.000	7446	1.458	--
总计		147861	20922	100.000			



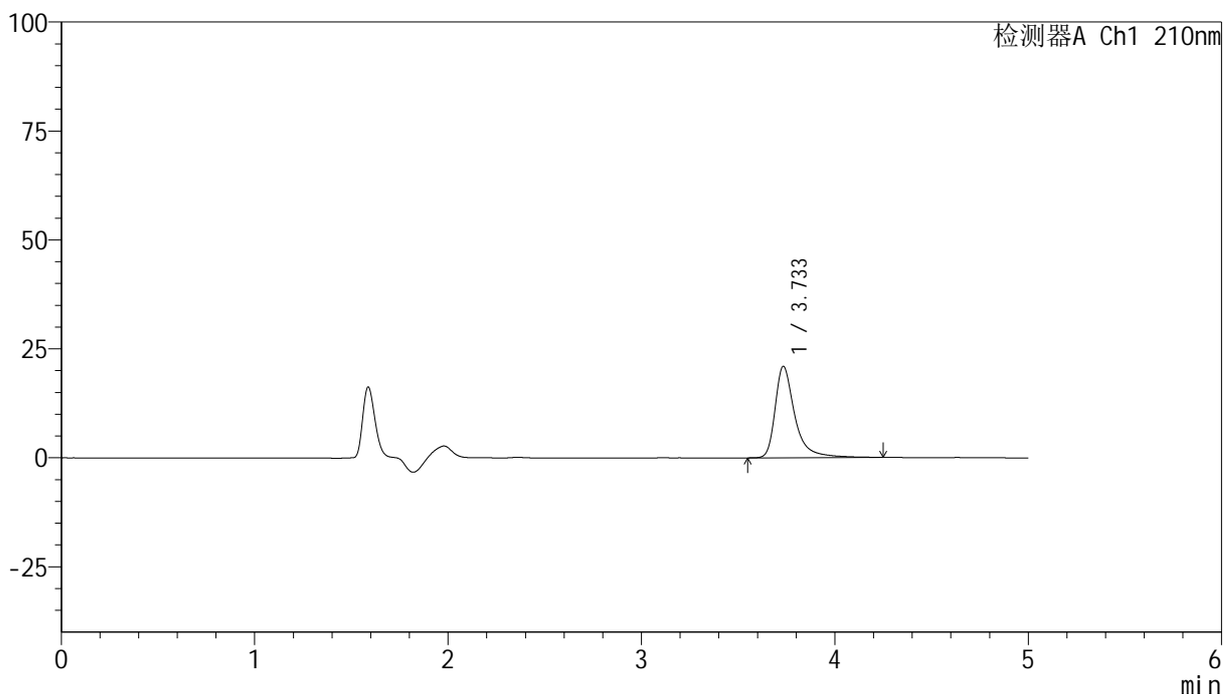
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-397-2 - zzp-cq6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P9-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 10:26:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:09:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.733	148951	20949	100.000	7447	1.472	--
总计		148951	20949	100.000			



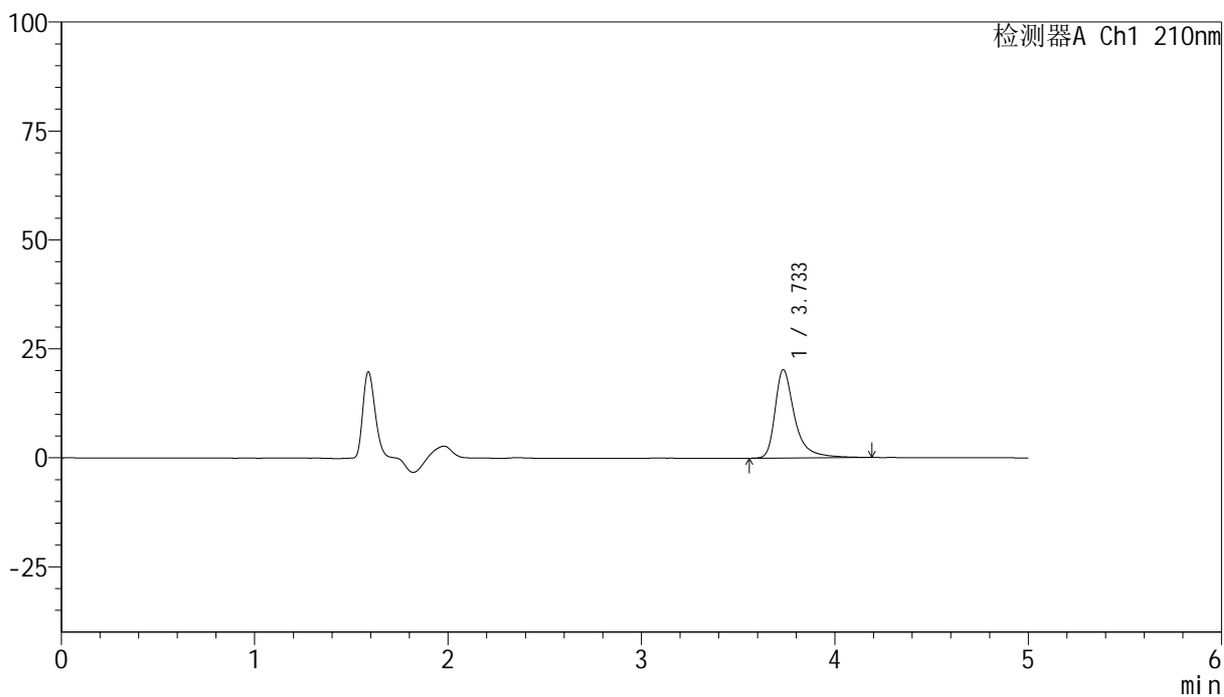
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-398-2 - zzp-cq6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P10-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 10:32:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:09:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.733	143447	20264	100.000	7451	1.470	--
总计		143447	20264	100.000			



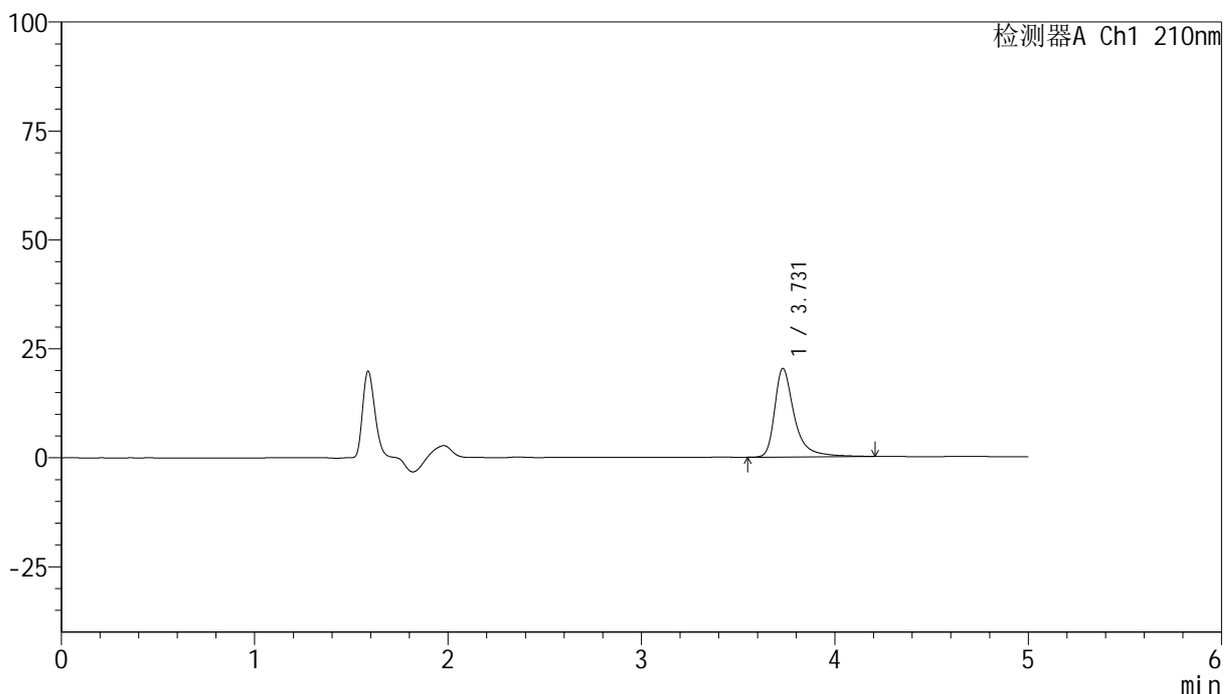
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-399-2 - zzp-cq6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P10-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 10:37:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:09:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.731	144268	20337	100.000	7422	1.466	--
总计		144268	20337	100.000			



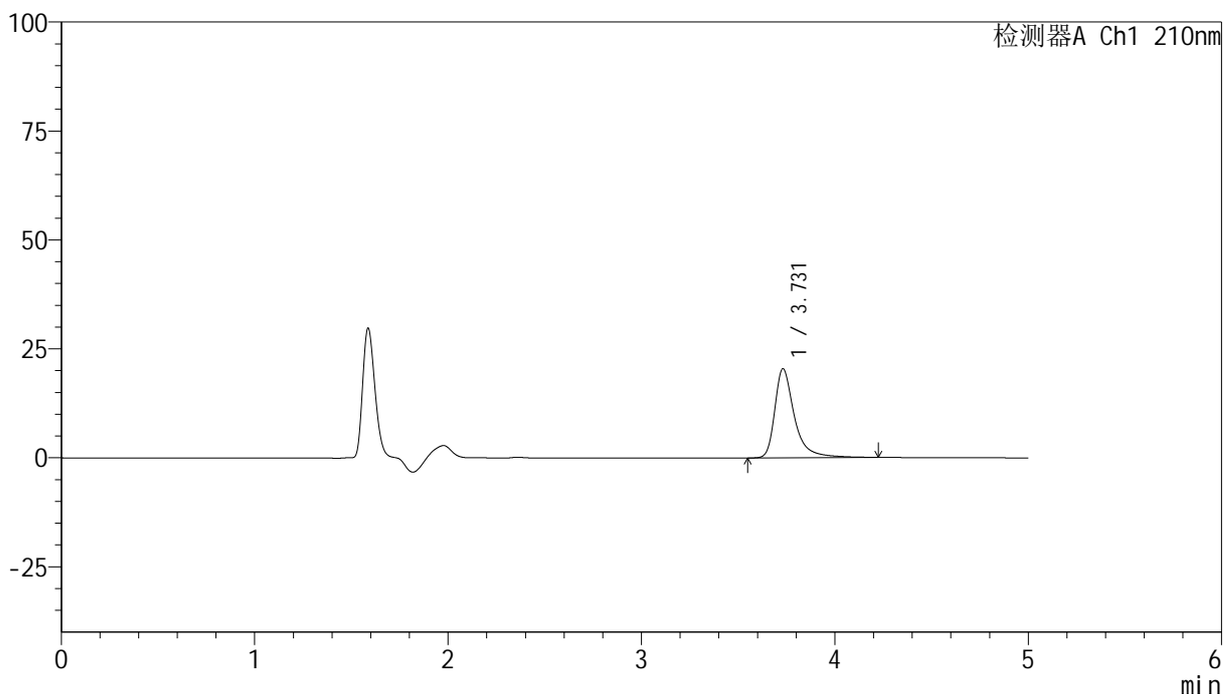
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-400-2 - zzp-cq6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P11-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 10:43:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:09:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.731	145186	20461	100.000	7422	1.465	--
总计		145186	20461	100.000			



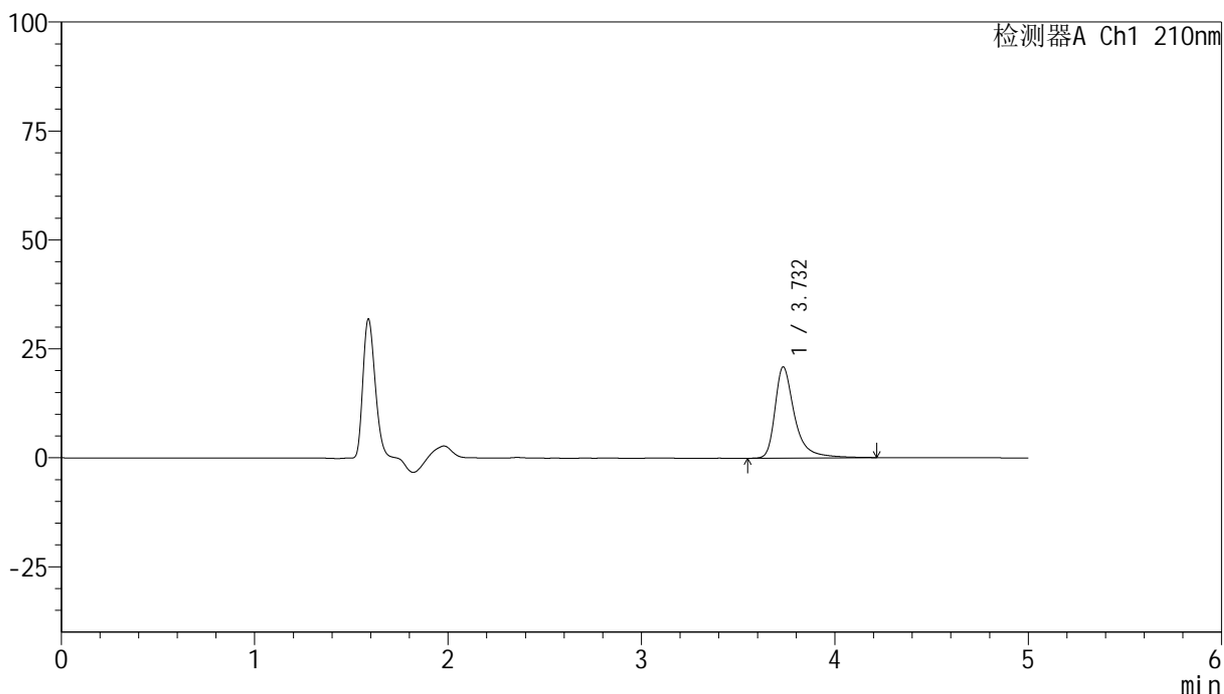
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-402-2 - zzp-cq6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P12-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 10:53:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:09:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

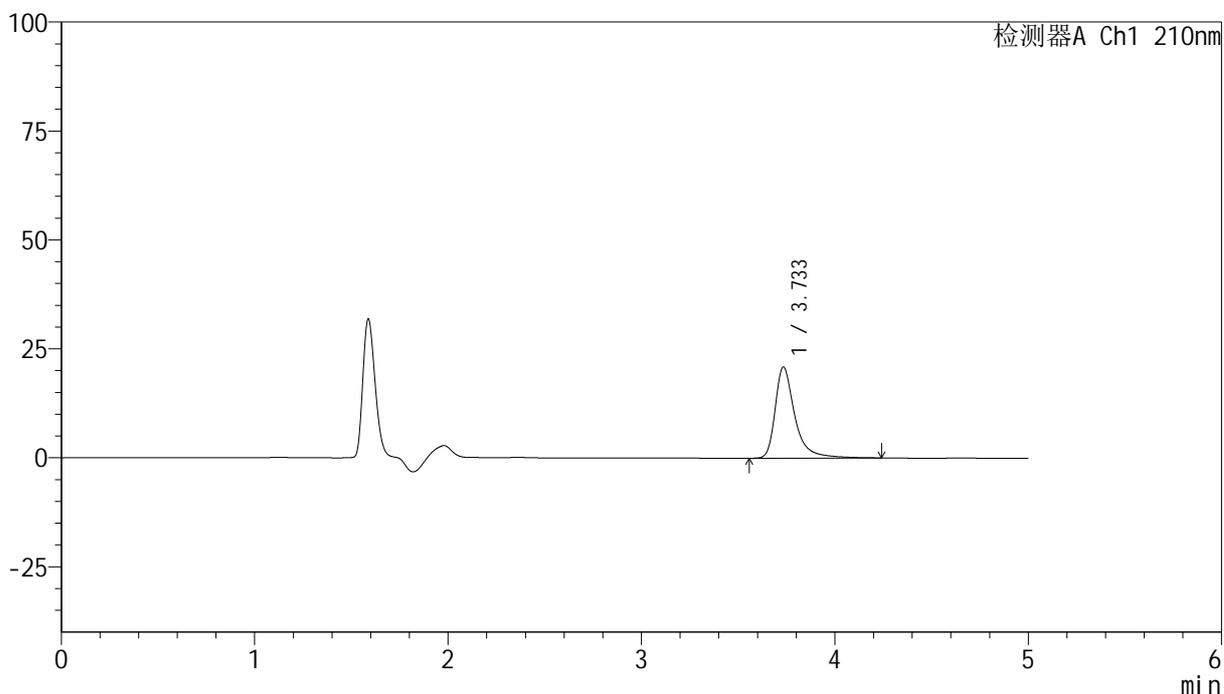
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.732	147587	20909	100.000	7474	1.453	--
总计		147587	20909	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-403-2 - zzp-cq6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P12-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 10:59:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:09:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

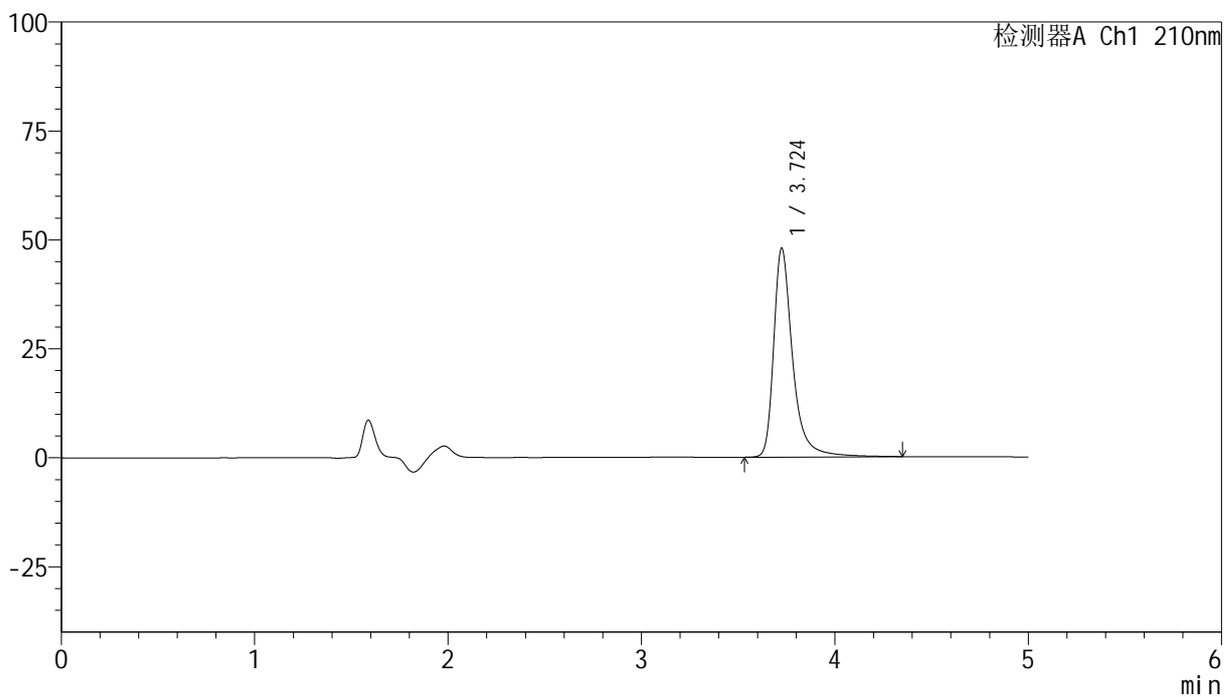
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.733	148539	20907	100.000	7430	1.458	--
总计		148539	20907	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-404-2 - zzp-cq6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 11:04:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:09:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

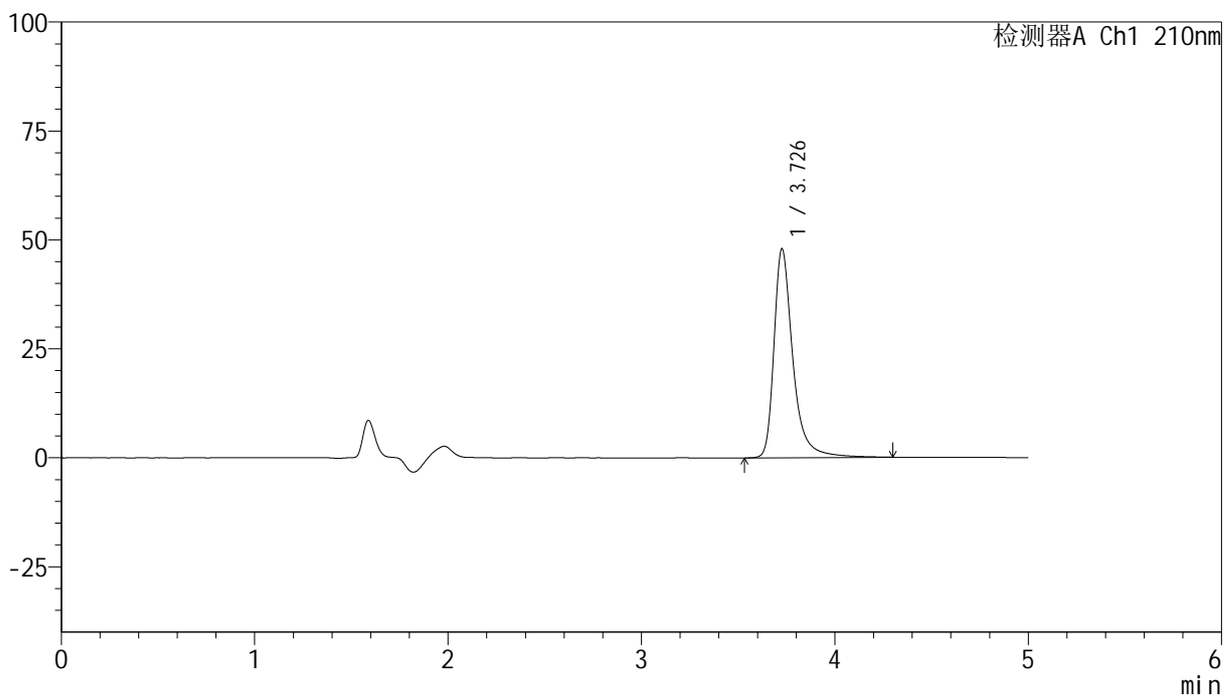
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.724	327426	47870	100.000	7915	1.411	--
总计		327426	47870	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-405-2 - zzp-cq6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 11:10:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:09:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.726	326404	47717	100.000	7925	1.408	--
总计		326404	47717	100.000			



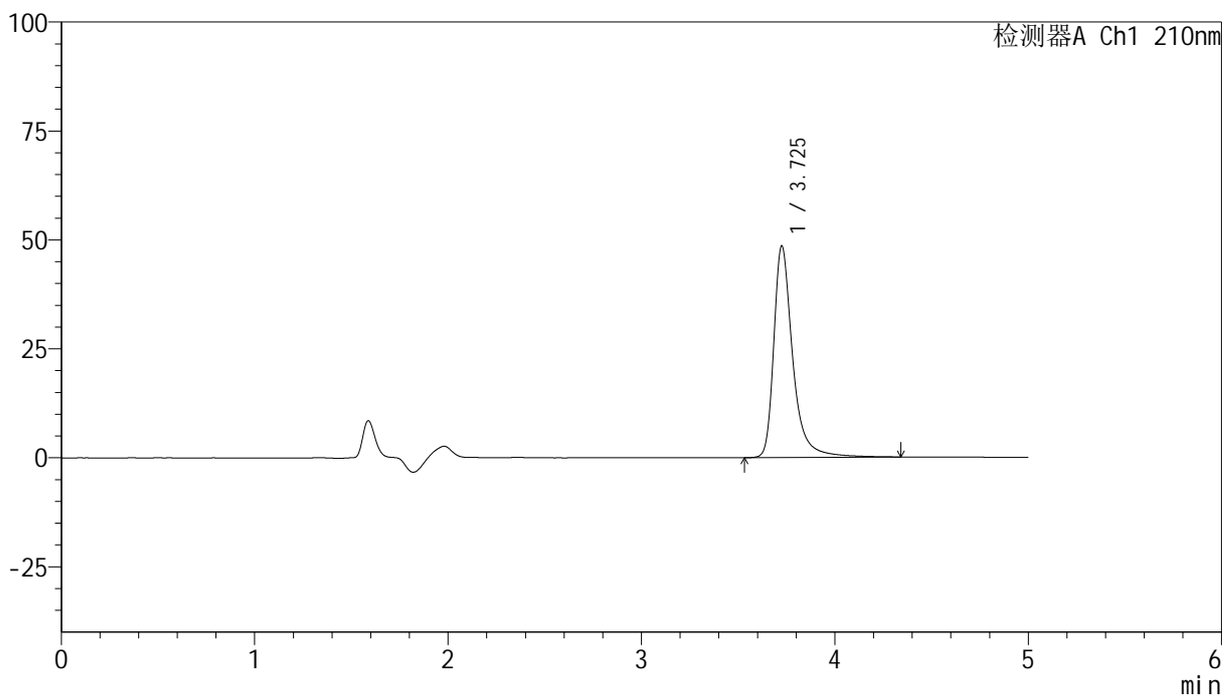
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-407-2 - zzp-zj6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 11:20:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:09:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.725	332257	48468	100.000	7900	1.410	--
总计		332257	48468	100.000			



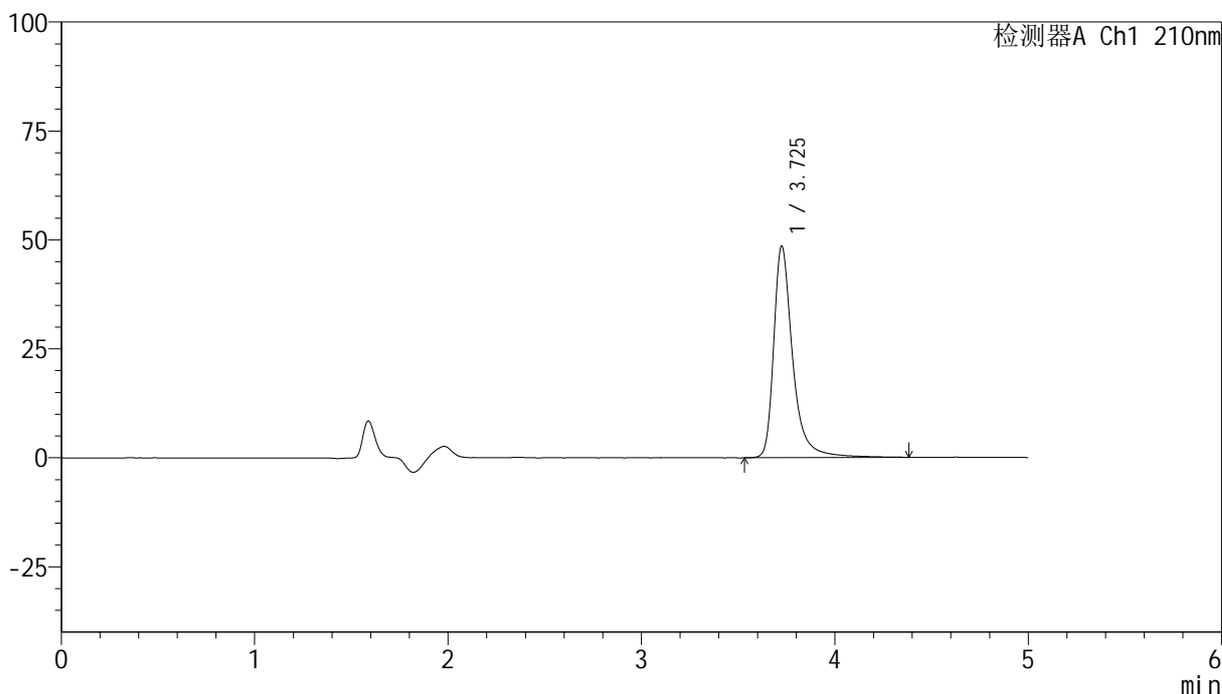
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-408-2 - zzp-zj6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 11:26:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:09:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.725	332169	48480	100.000	7918	1.410	--
总计		332169	48480	100.000			



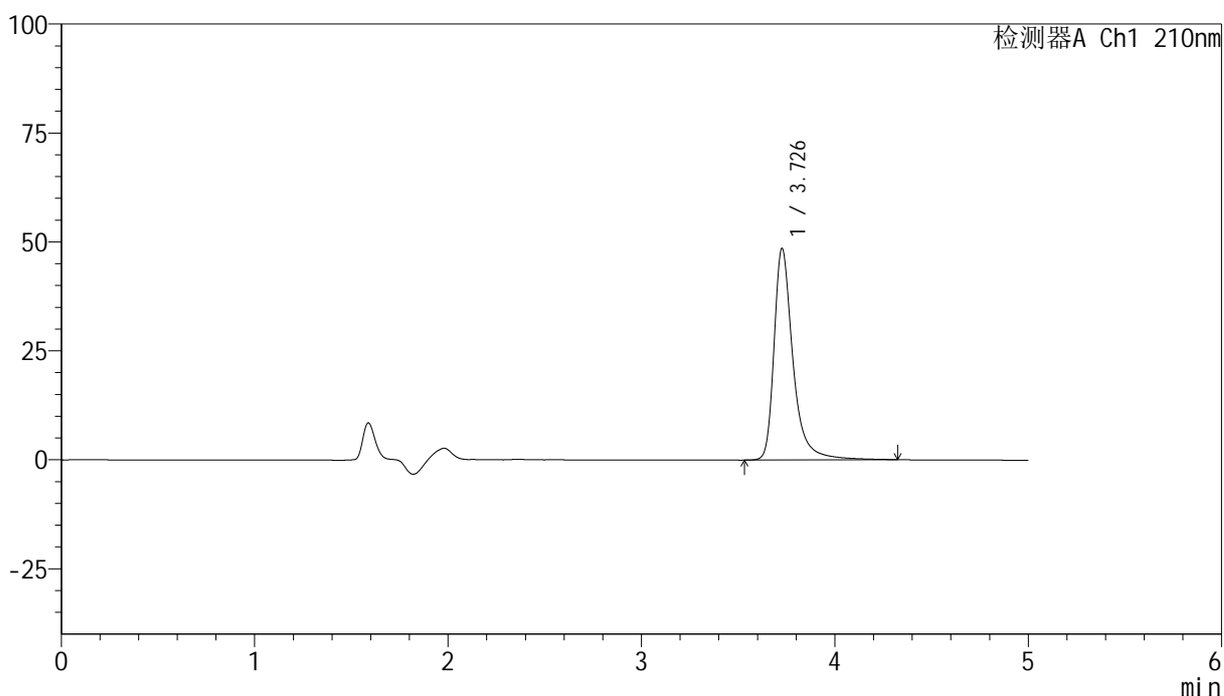
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-409-2 - zzp-zj6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 11:31:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:09:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

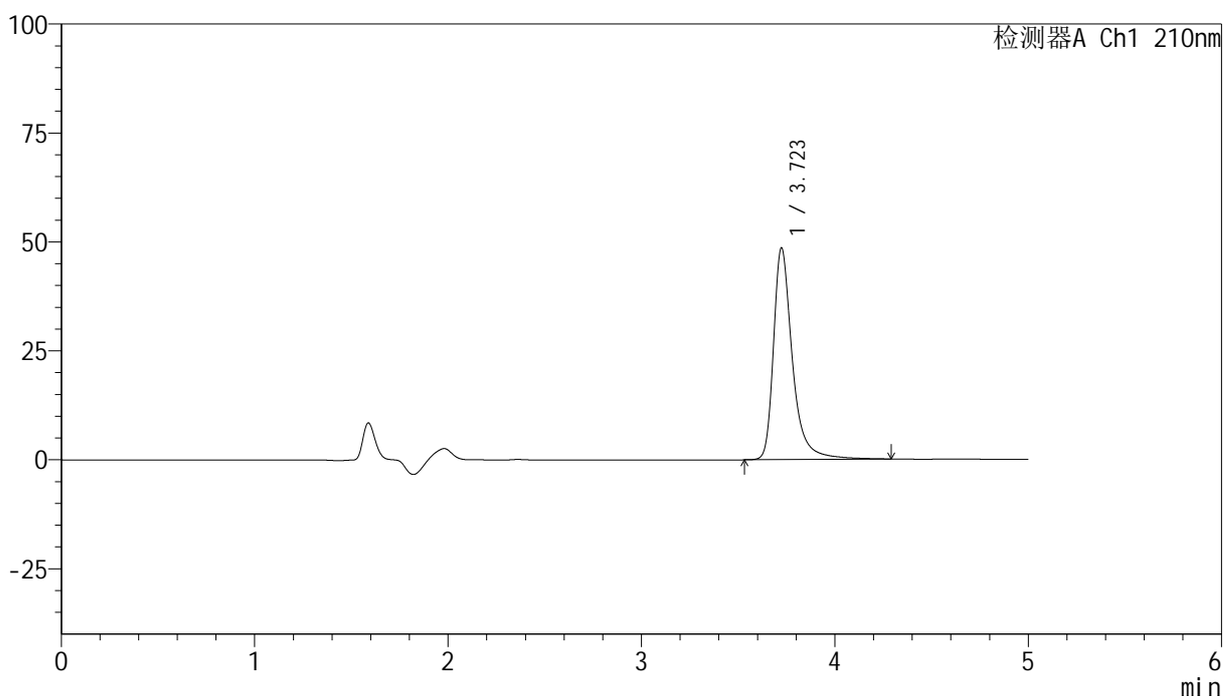
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.726	331473	48381	100.000	7913	1.411	--
总计		331473	48381	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-410-2 - zzp-zj6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 11:36:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:09:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

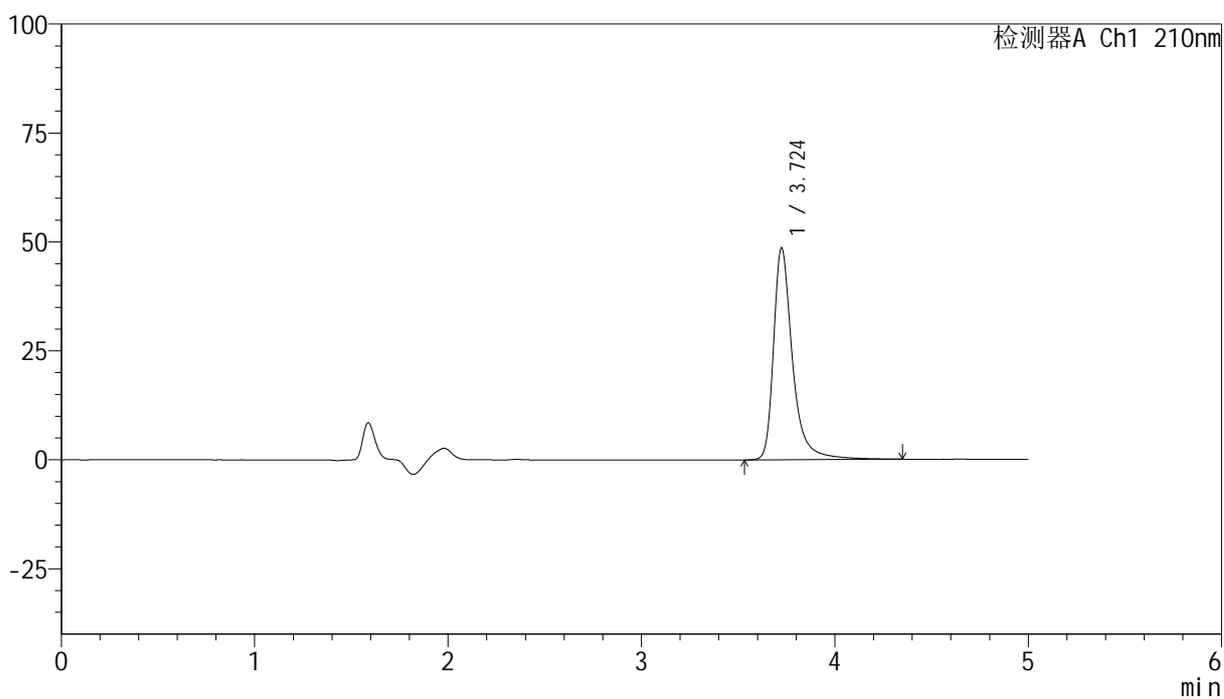
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.723	330562	48574	100.000	7916	1.405	--
总计		330562	48574	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-411-2 - zzp-zj6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 11:42:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:09:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.724	332529	48599	100.000	7898	1.410	--
总计		332529	48599	100.000			



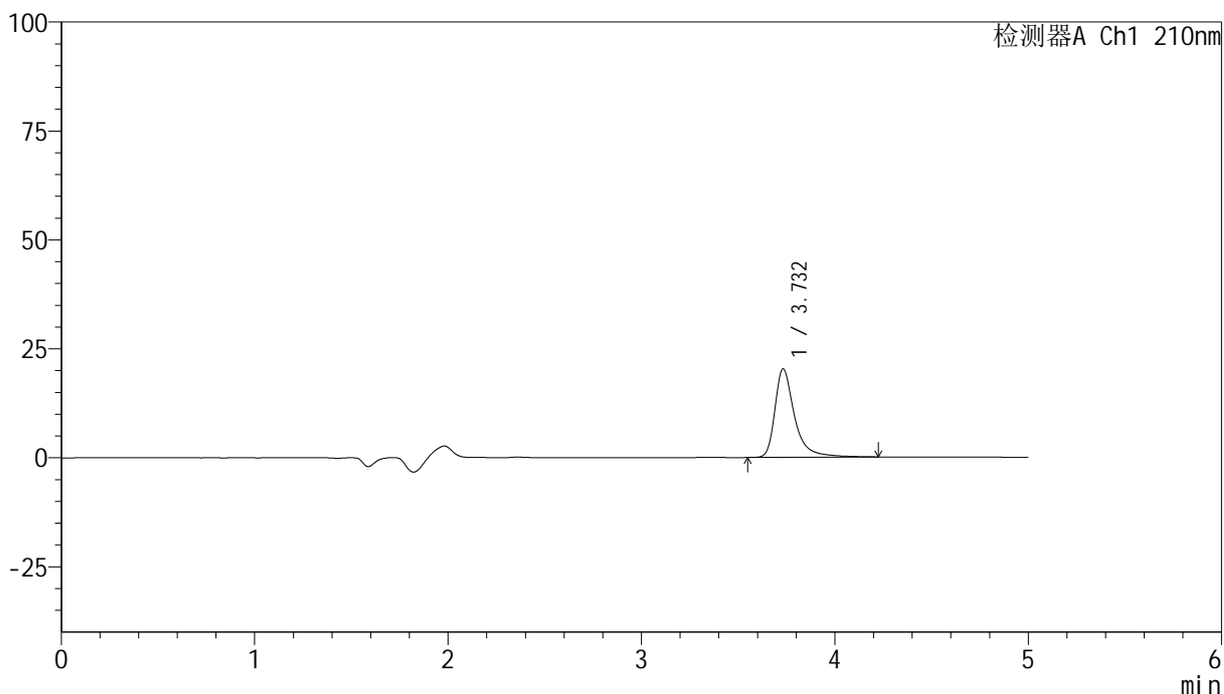
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-412-2 - zzp-zj6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 11:47:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:09:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

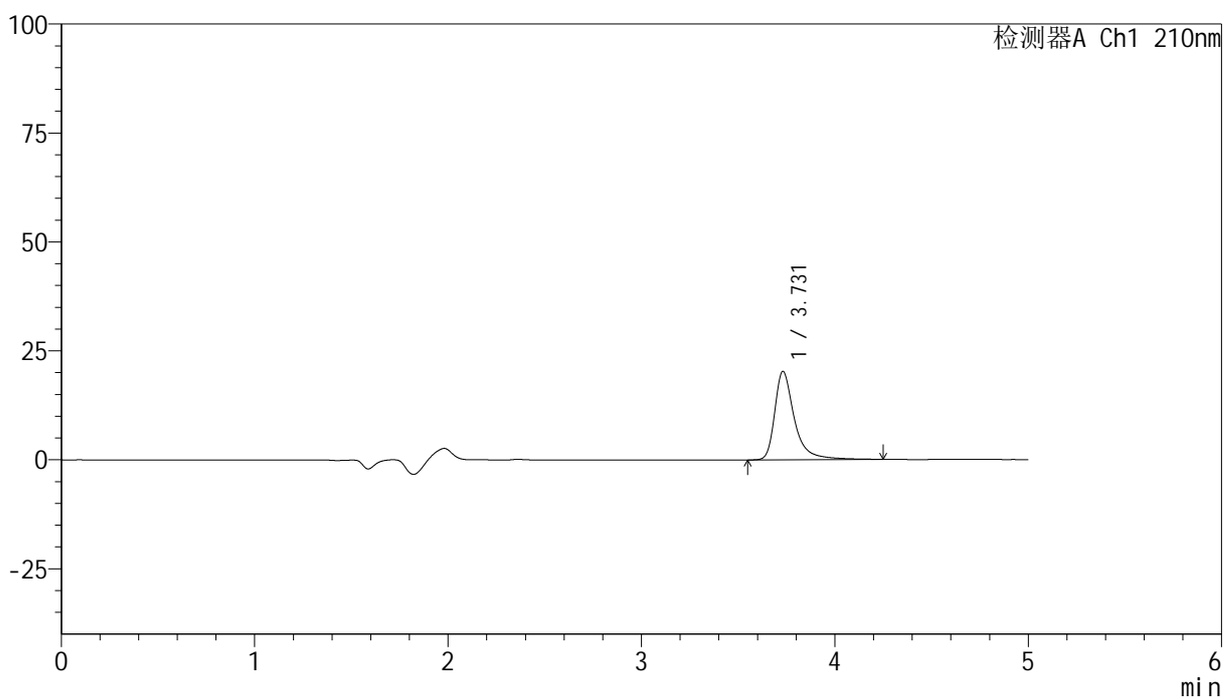
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.732	143801	20296	100.000	7440	1.460	--
总计		143801	20296	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-413-2 - zzp-zj6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 11:52:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:09:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

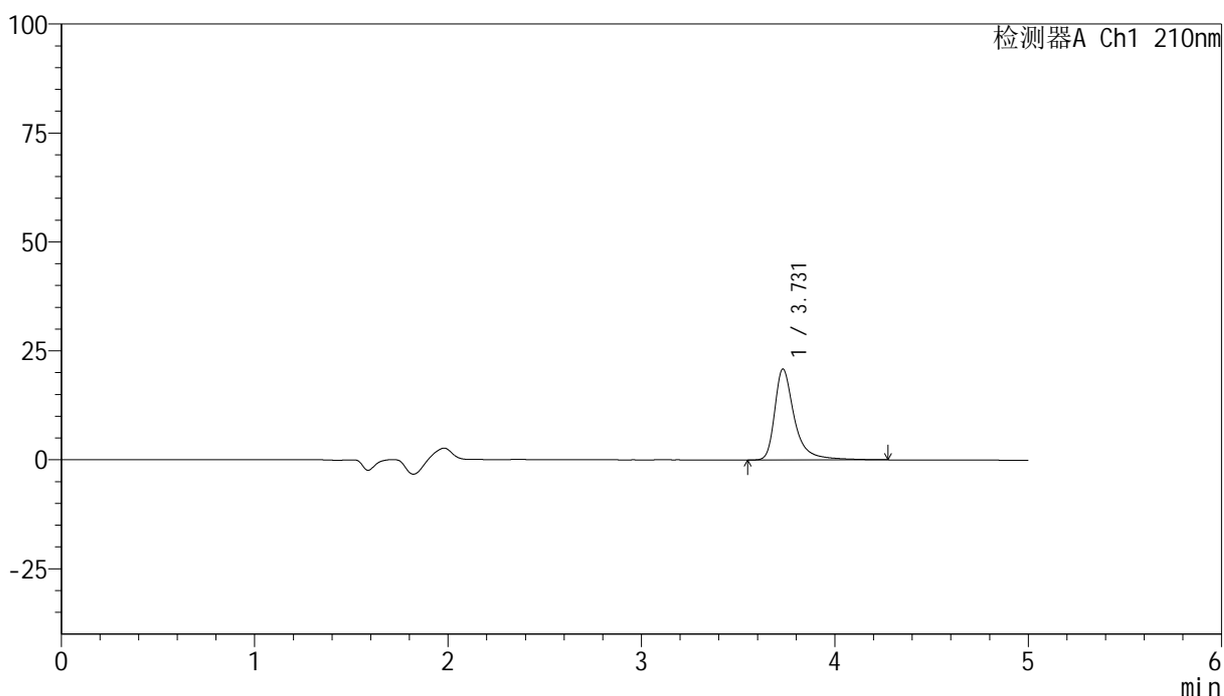
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.731	144186	20320	100.000	7445	1.461	--
总计		144186	20320	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-414-2 - zzp-zj6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 11:58:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:09:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

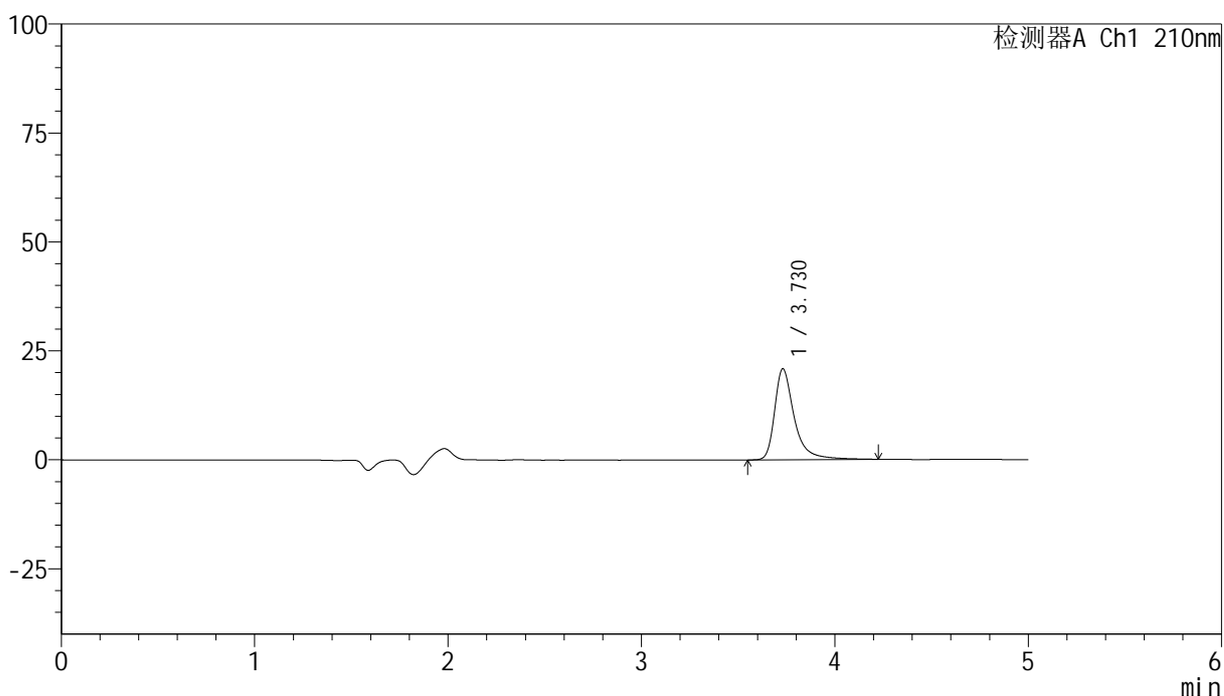
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.731	148575	20910	100.000	7447	1.459	--
总计		148575	20910	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-415-2 - zzp-zj6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 12:03:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:10:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.730	147831	20911	100.000	7451	1.454	--
总计		147831	20911	100.000			



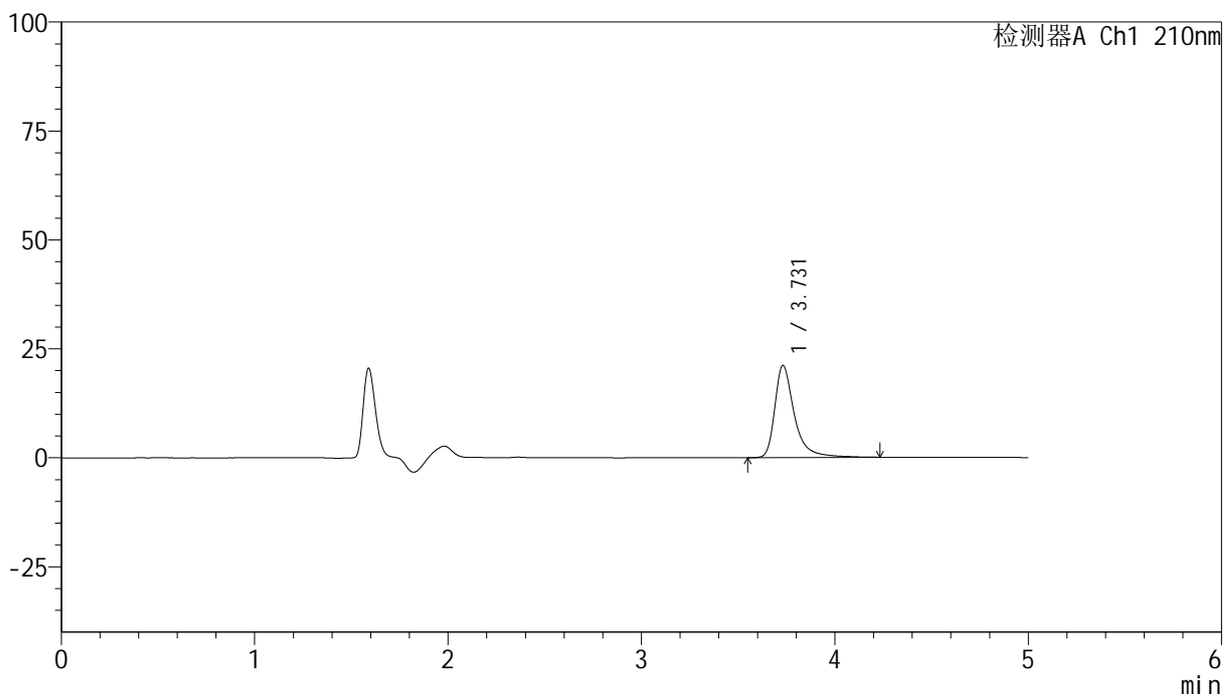
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-416-2 - zzp-zj6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 12:09:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:10:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.731	149801	21183	100.000	7465	1.457	--
总计		149801	21183	100.000			



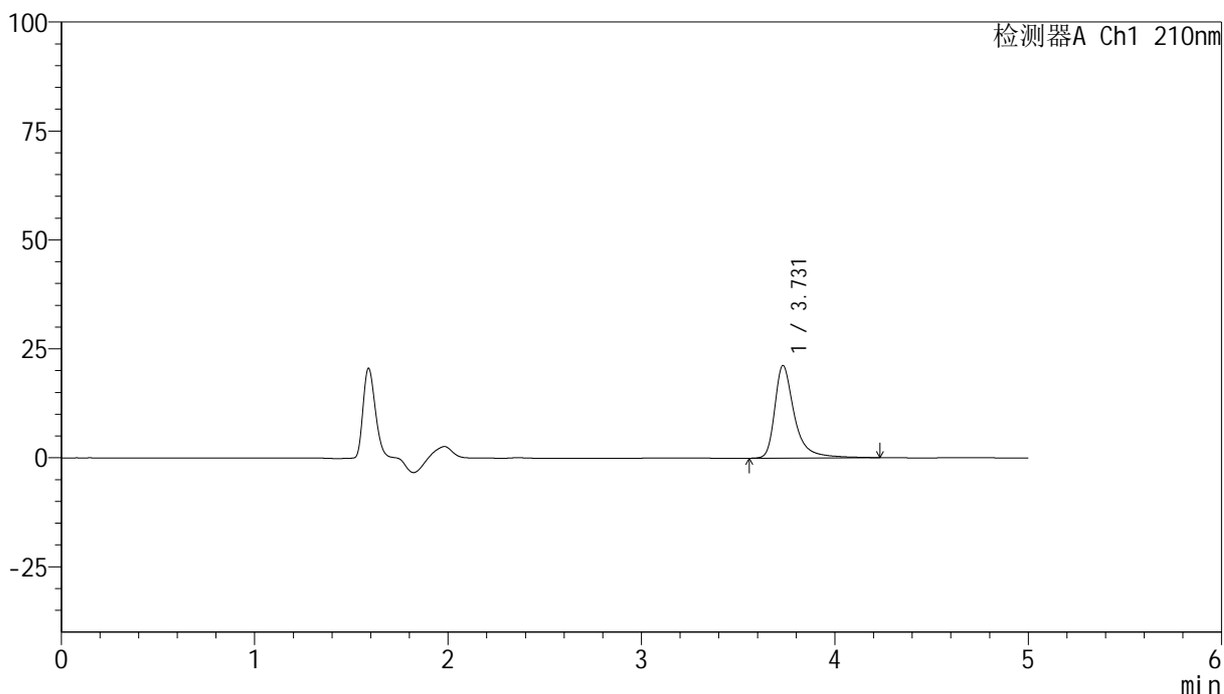
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-417-2 - zzp-zj6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 12:14:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:10:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

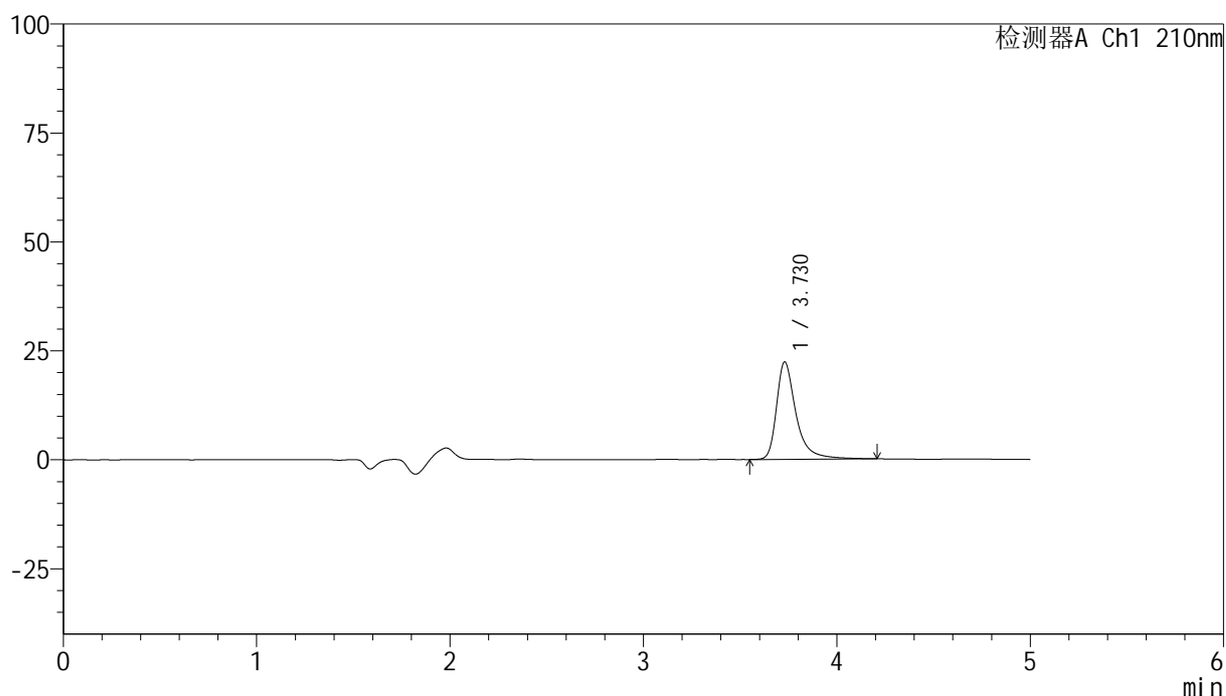
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.731	150405	21239	100.000	7442	1.457	--
总计		150405	21239	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-418-2 - zzp-zj6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 12:19:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:10:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.730	157477	22374	100.000	7487	1.449	--
总计		157477	22374	100.000			



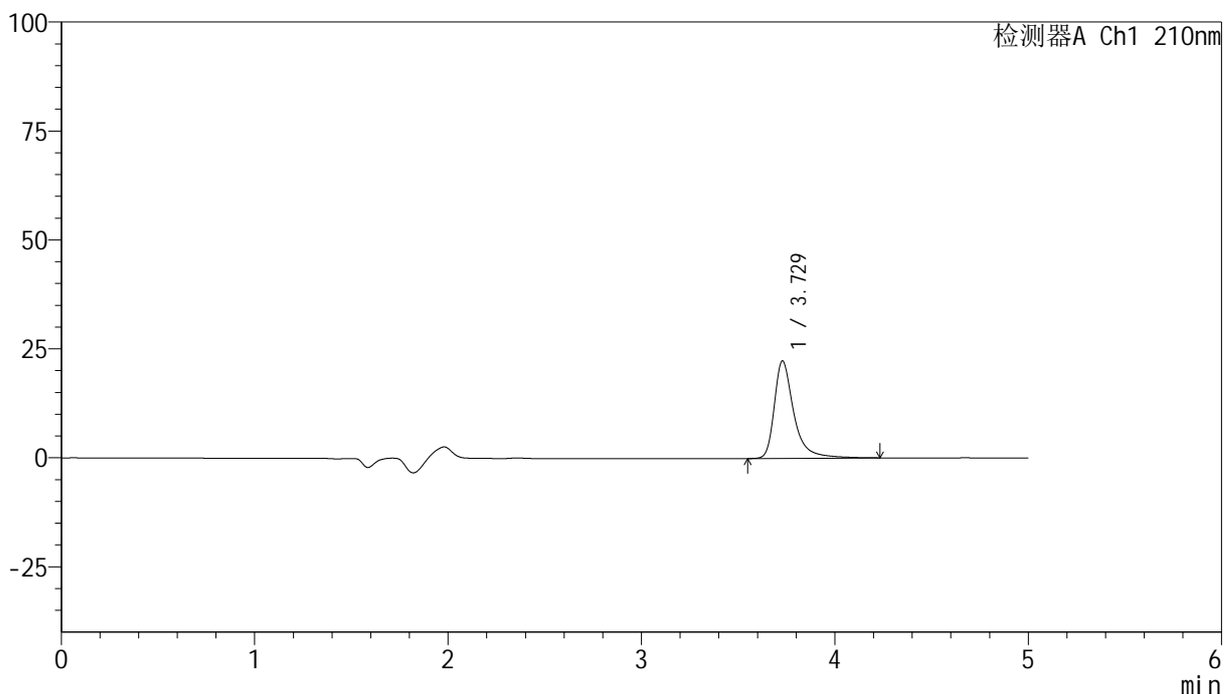
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-419-2 - zzp-zj6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 12:25:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:10:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.729	157597	22369	100.000	7501	1.450	--
总计		157597	22369	100.000			



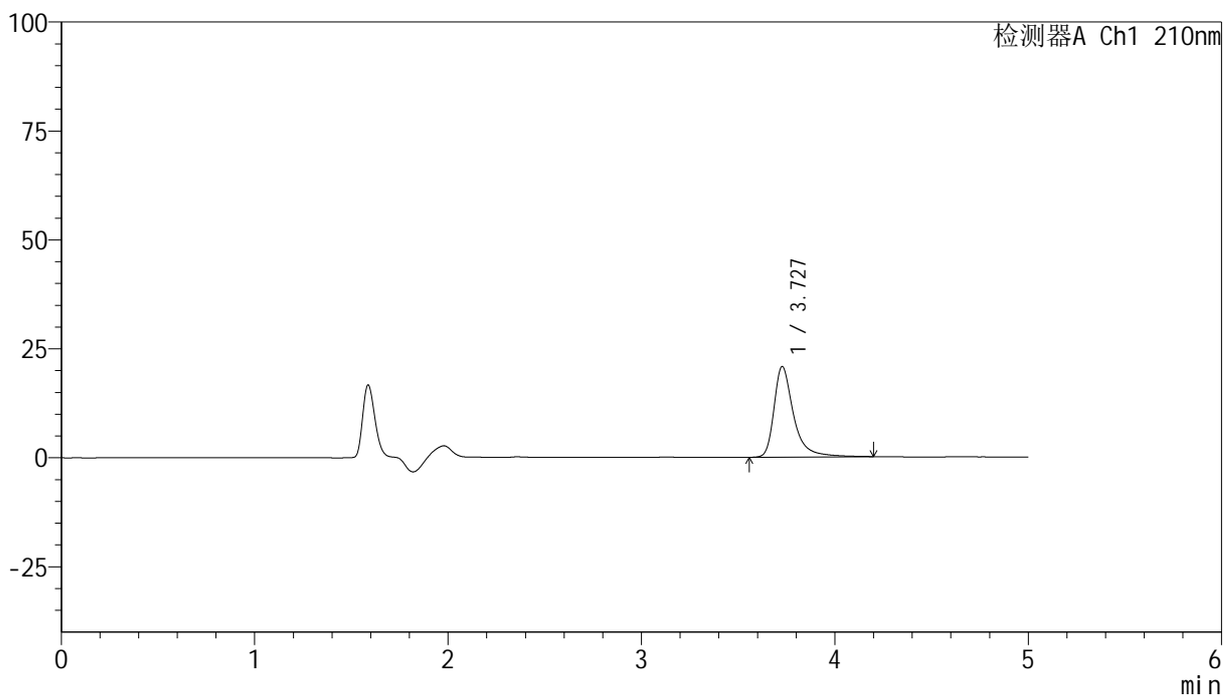
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-420-2 - zzp-zj6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 12:30:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:10:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

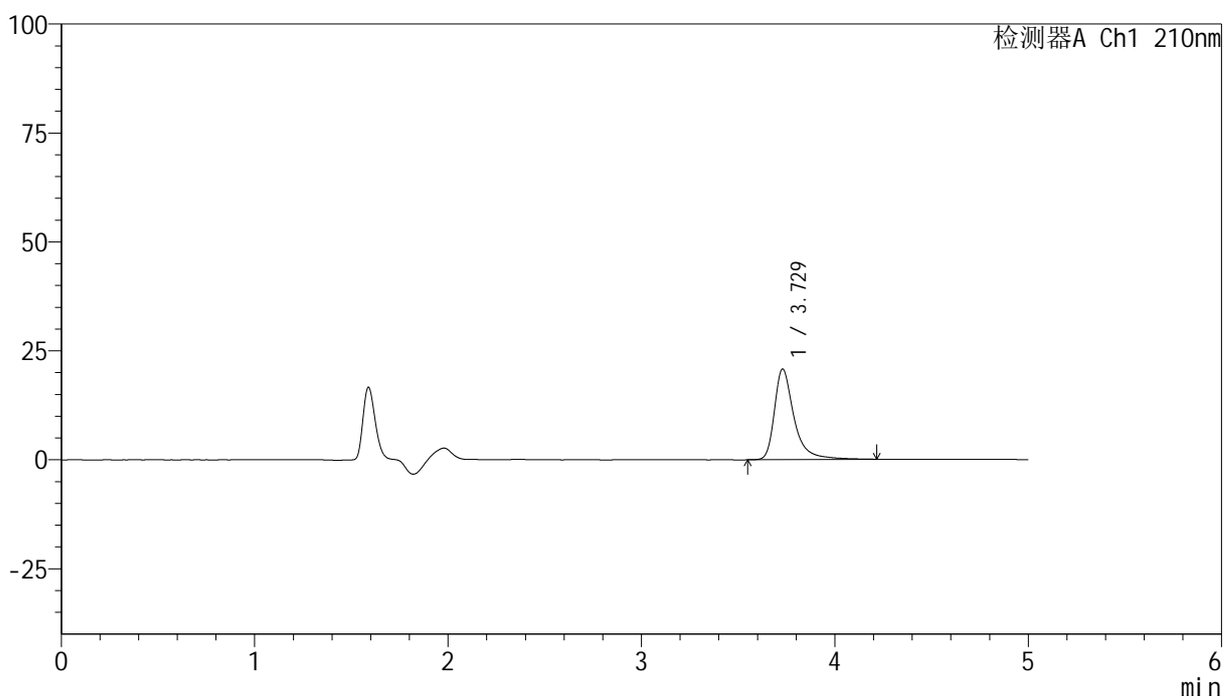
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.727	146562	20758	100.000	7461	1.454	--
总计		146562	20758	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-421-2 - zzp-zj6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 12:35:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:10:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

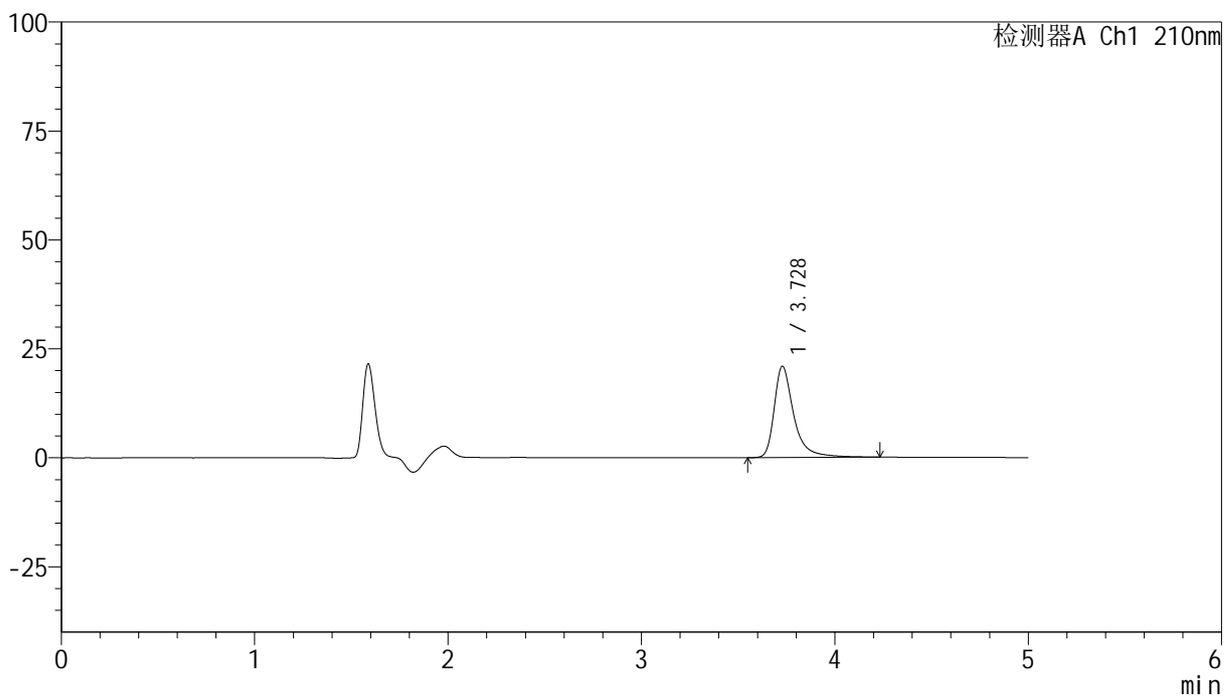
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.729	147186	20827	100.000	7450	1.453	--
总计		147186	20827	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-422-2 - zzp-zj6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 12:41:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:10:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

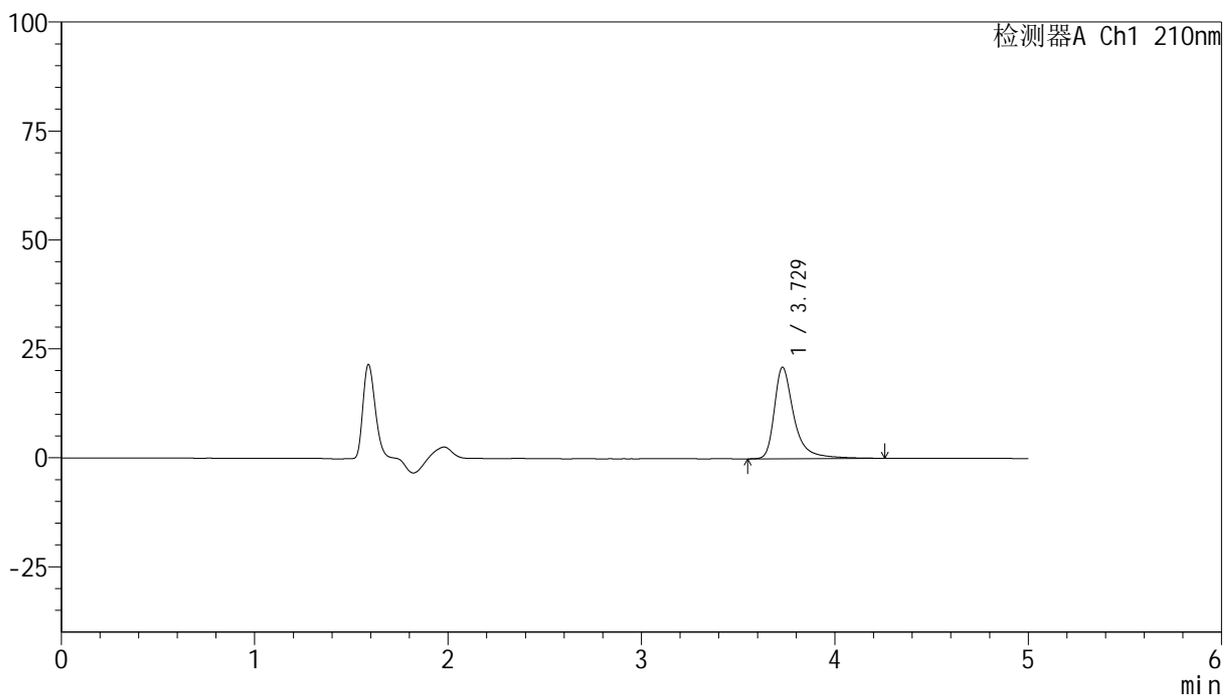
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.728	148234	20962	100.000	7470	1.458	--
总计		148234	20962	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-423-2 - zzp-zj6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 12:46:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:10:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.729	148791	20991	100.000	7469	1.457	--
总计		148791	20991	100.000			



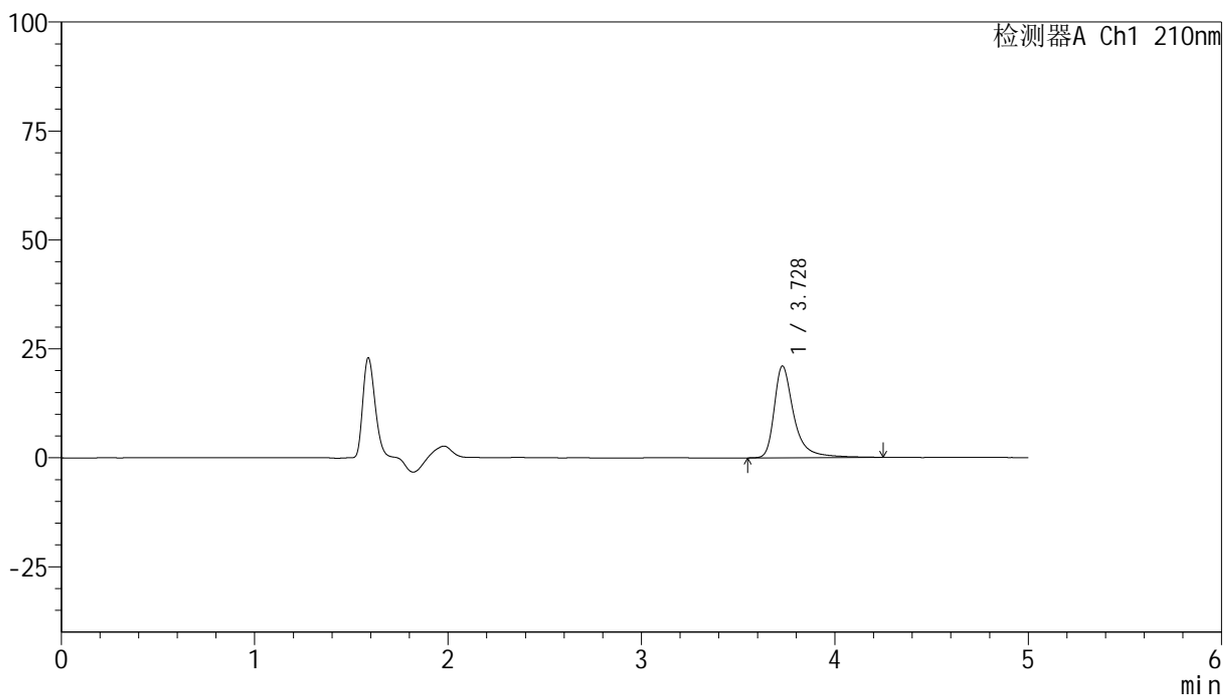
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-424-2 - zzp-zj6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P7-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 12:52:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:10:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.728	149250	21050	100.000	7449	1.457	--
总计		149250	21050	100.000			



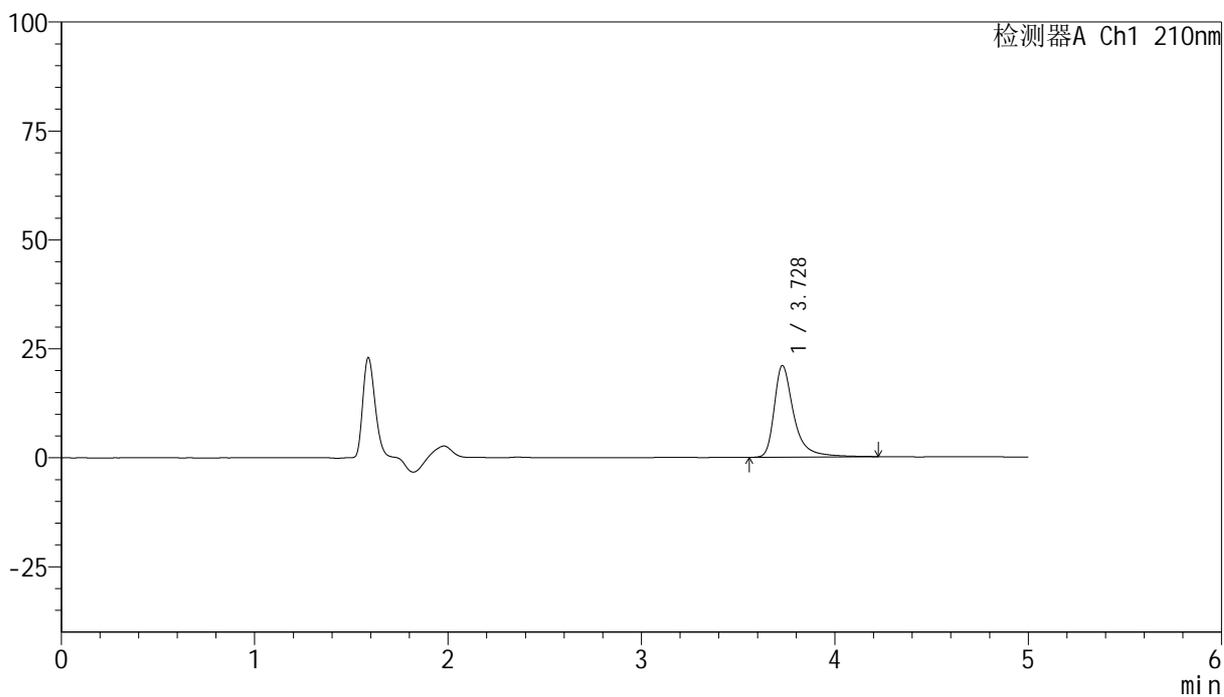
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-425-2 - zzp-zj6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P7-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 12:57:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:10:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.728	148718	21042	100.000	7474	1.459	--
总计		148718	21042	100.000			



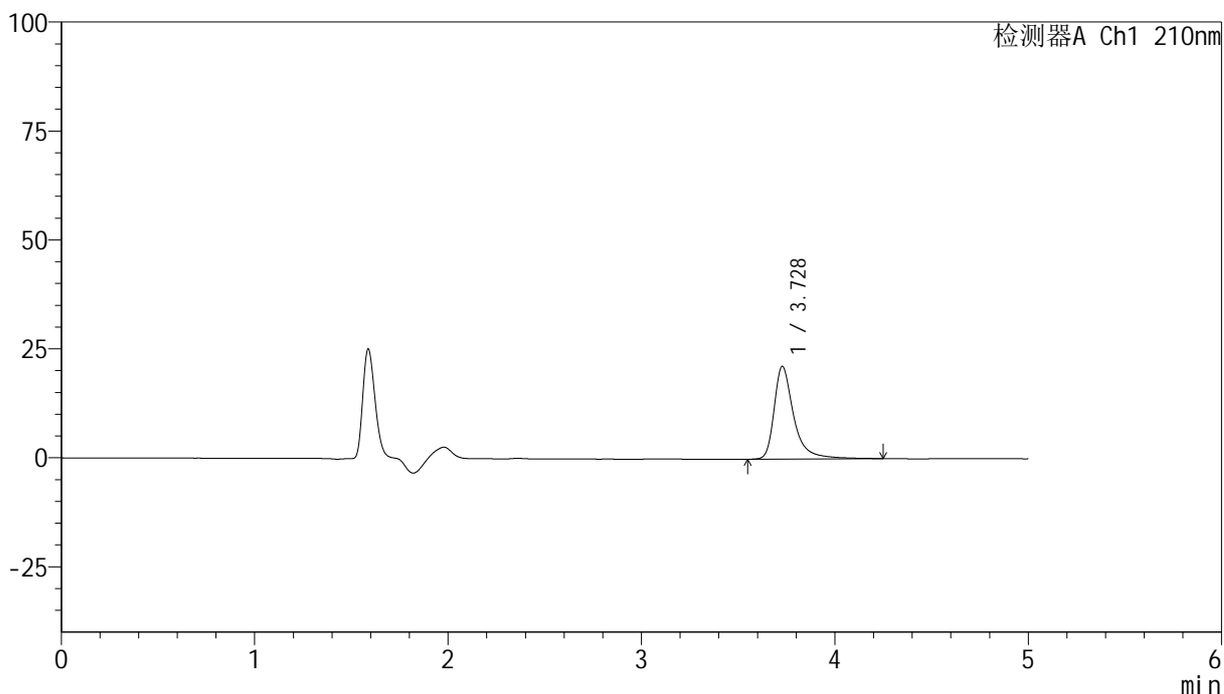
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-426-2 - zzp-zj6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P8-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 13:02:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:10:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.728	150211	21236	100.000	7476	1.456	--
总计		150211	21236	100.000			



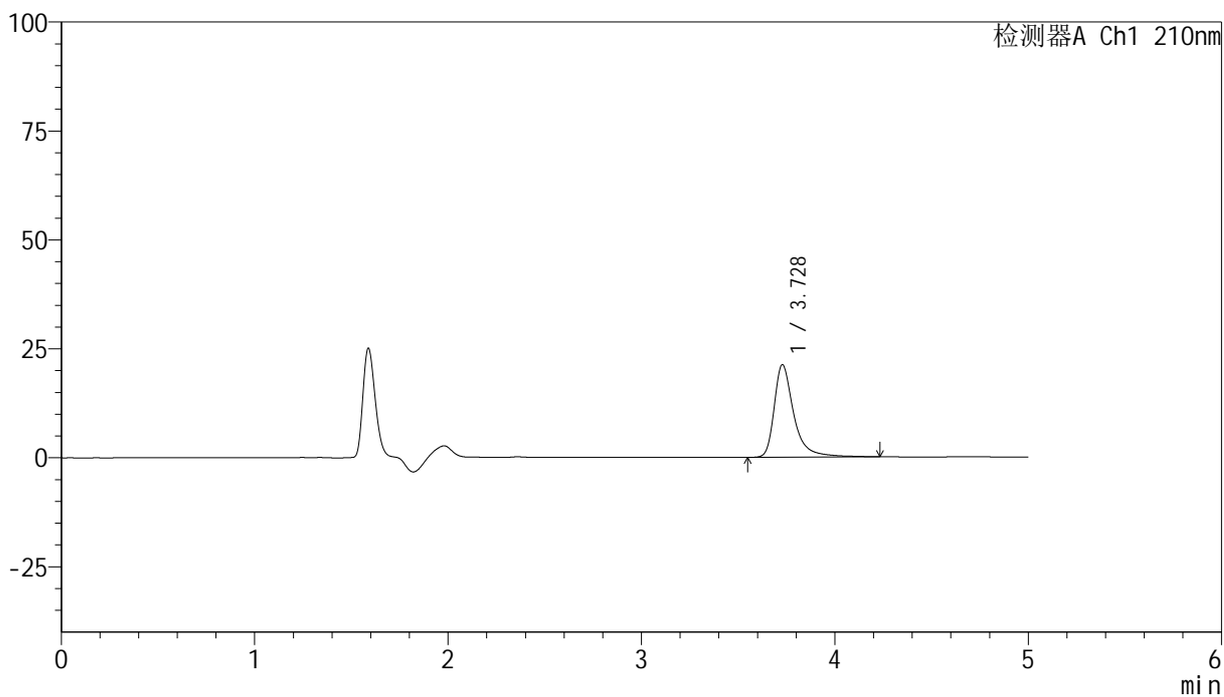
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-427-2 - zzp-zj6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P8-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 13:08:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:10:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.728	150092	21239	100.000	7453	1.455	--
总计		150092	21239	100.000			



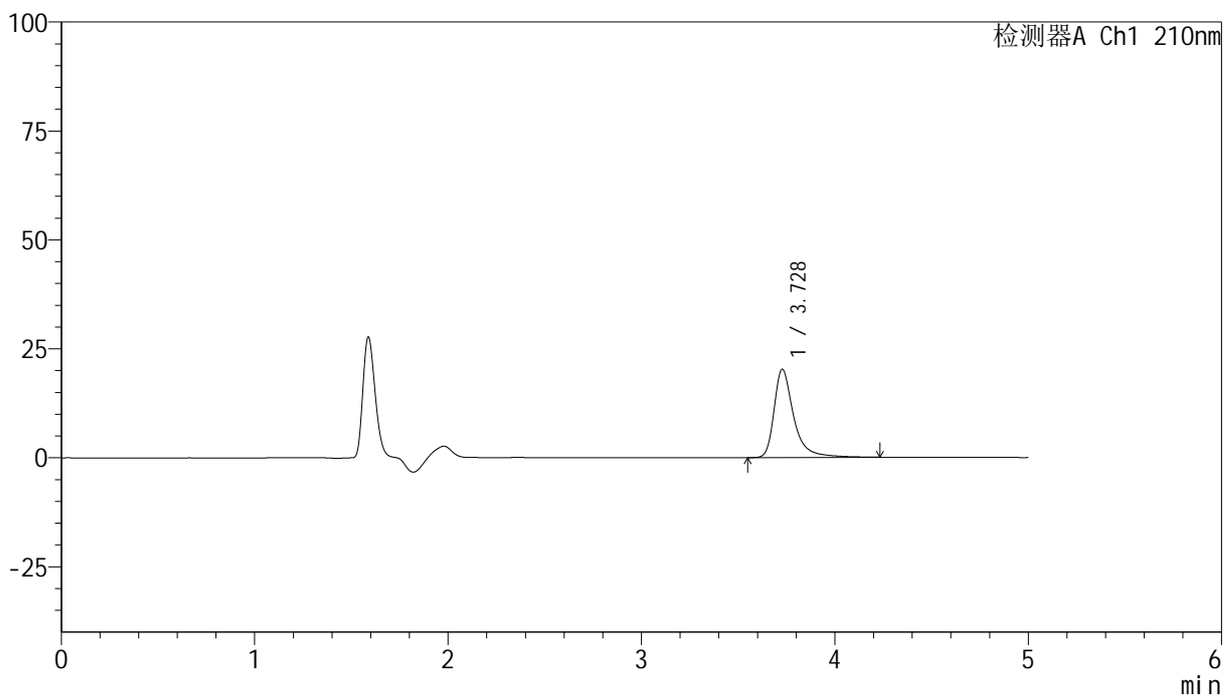
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-428-2 - zzp-zj6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P9-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 13:13:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:10:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.728	143416	20246	100.000	7453	1.456	--
总计		143416	20246	100.000			



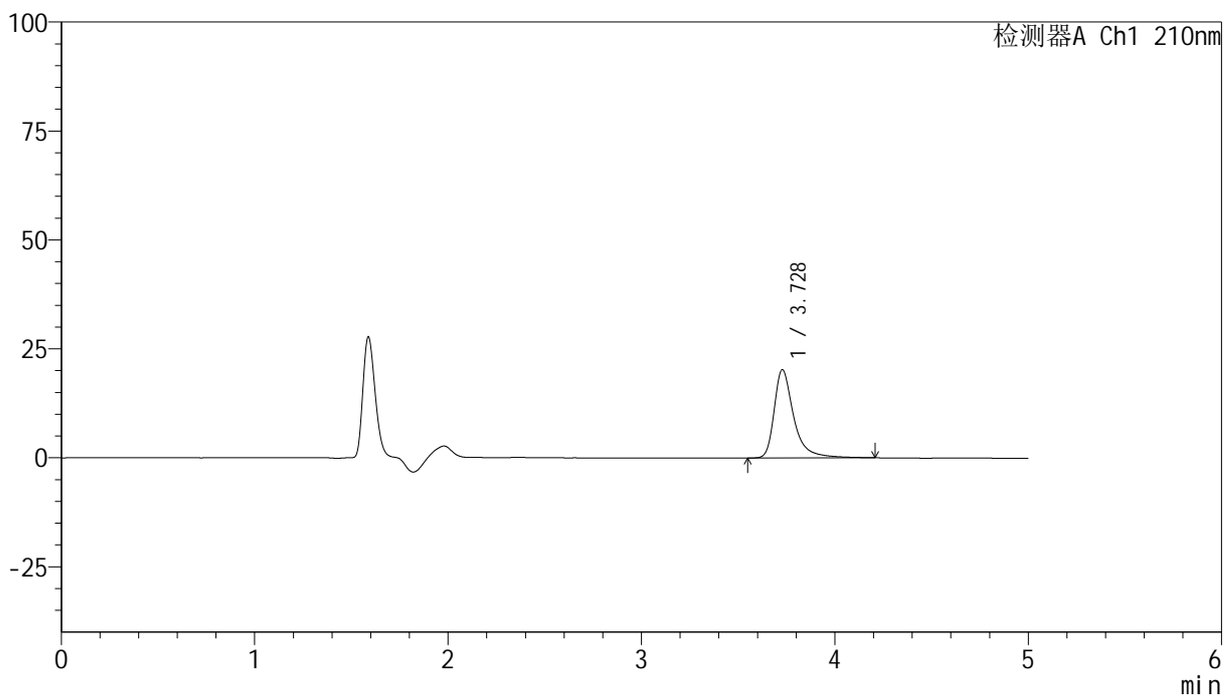
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-429-2 - zzp-zj6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P9-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 13:18:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:10:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.728	143291	20274	100.000	7447	1.458	--
总计		143291	20274	100.000			



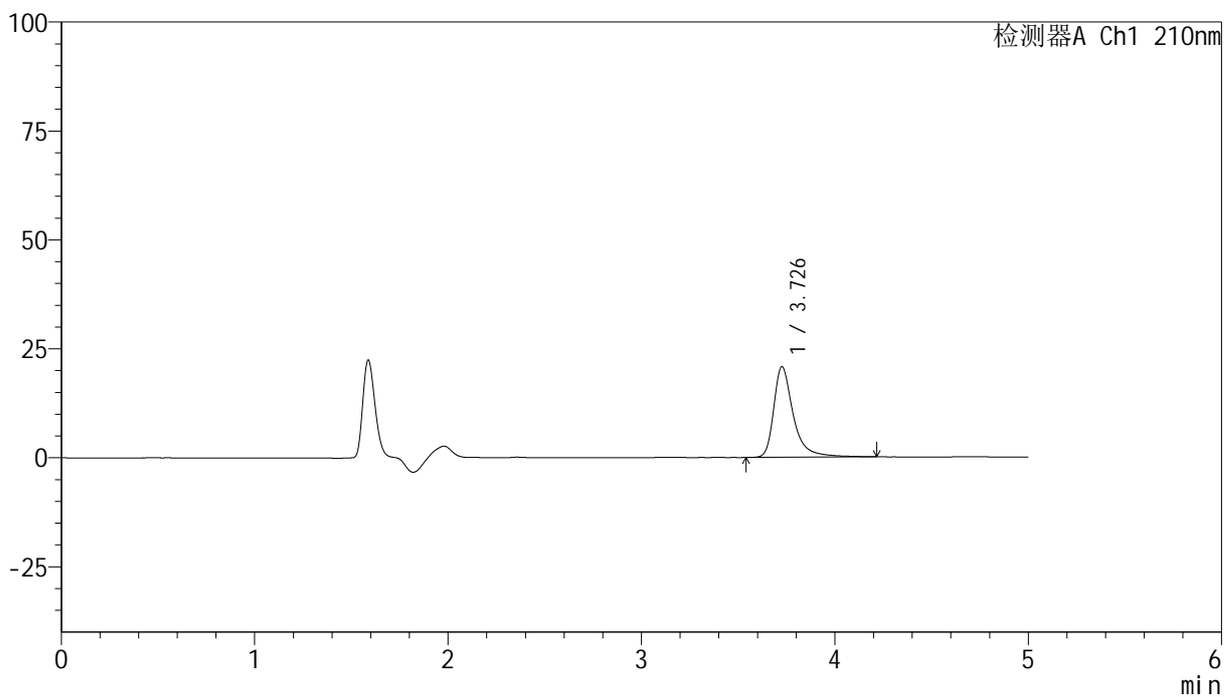
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-430-2 - zzp-zj6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P10-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 13:24:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:10:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.726	146957	20736	100.000	7458	1.453	--
总计		146957	20736	100.000			



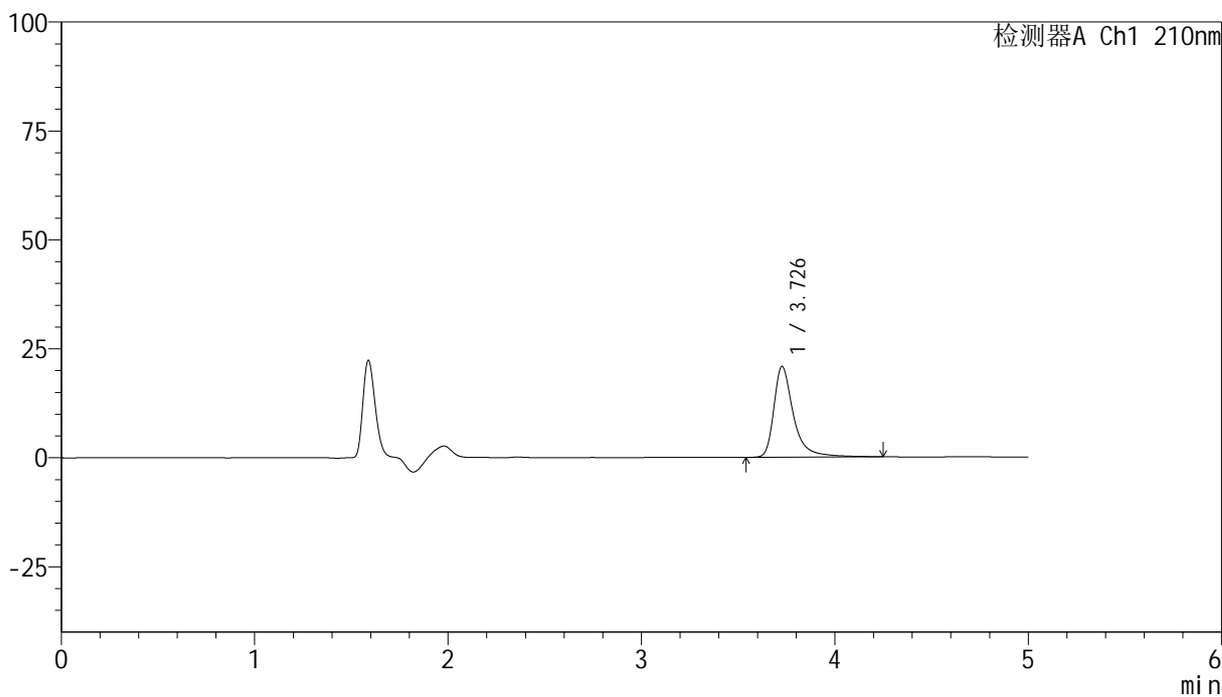
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-431-2 - zzp-zj6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P10-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 13:29:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:10:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.726	147994	20782	100.000	7457	1.465	--
总计		147994	20782	100.000			



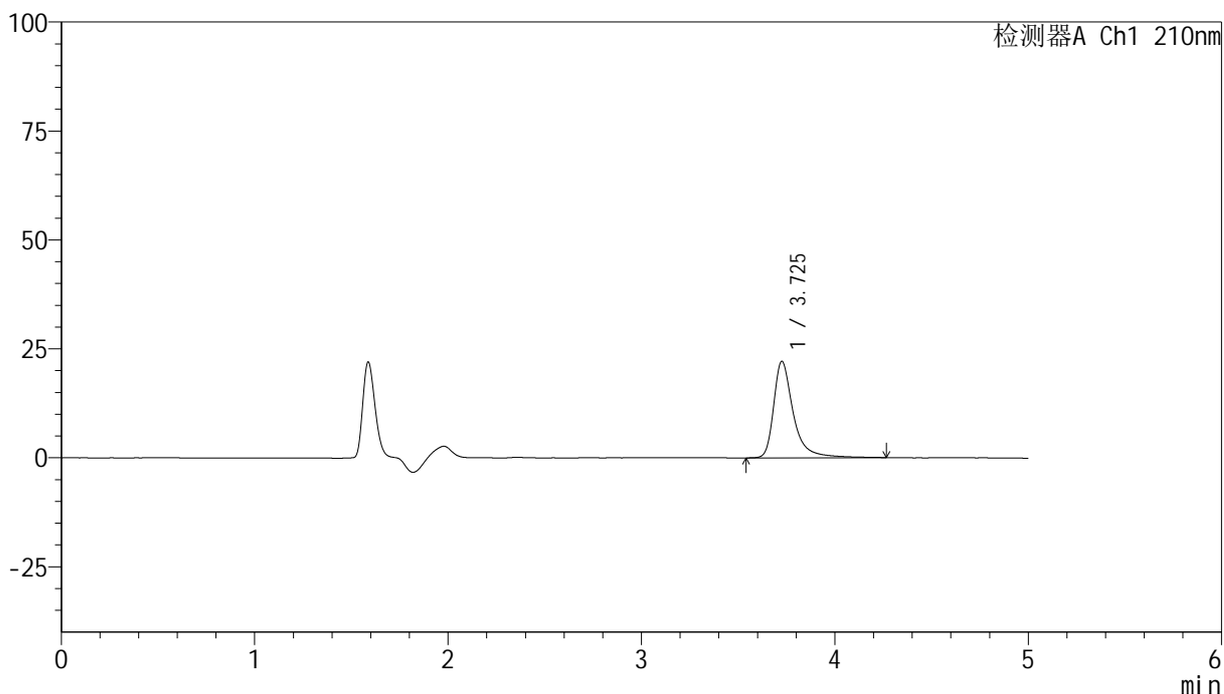
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-432-2 - zzp-zj6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P11-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 13:34:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:10:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

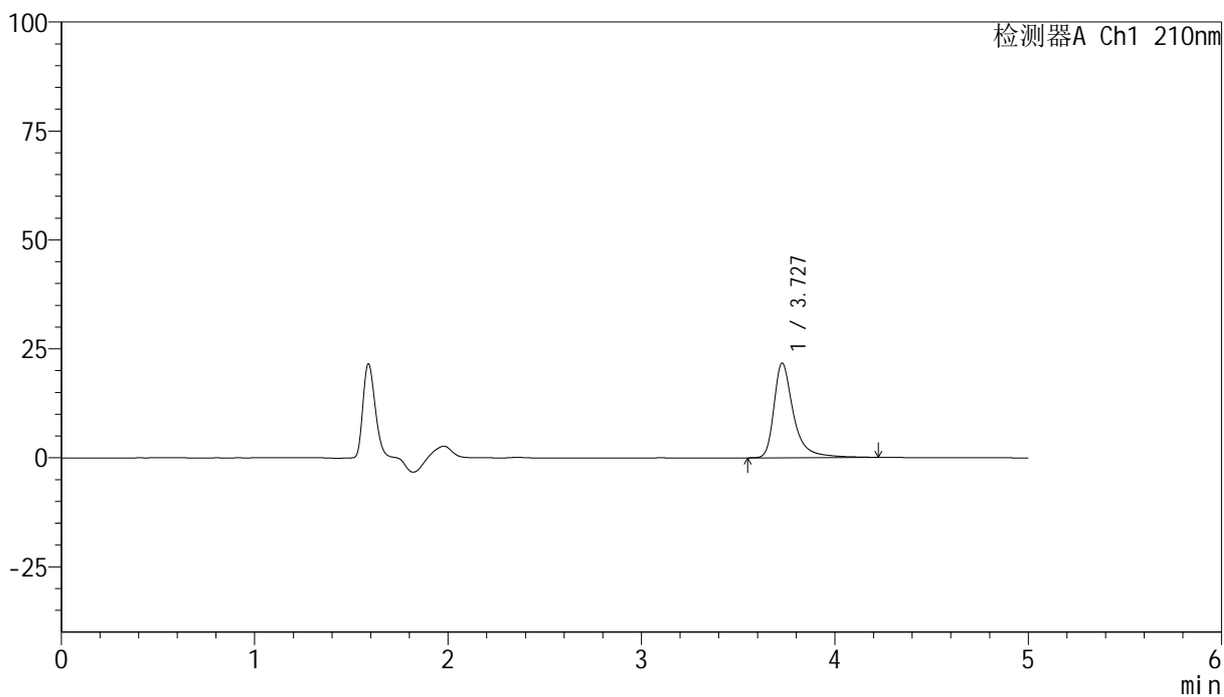
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.725	156645	22078	100.000	7479	1.459	--
总计		156645	22078	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-435-2 - zzp-zj6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-P12-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 13:50:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:10:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

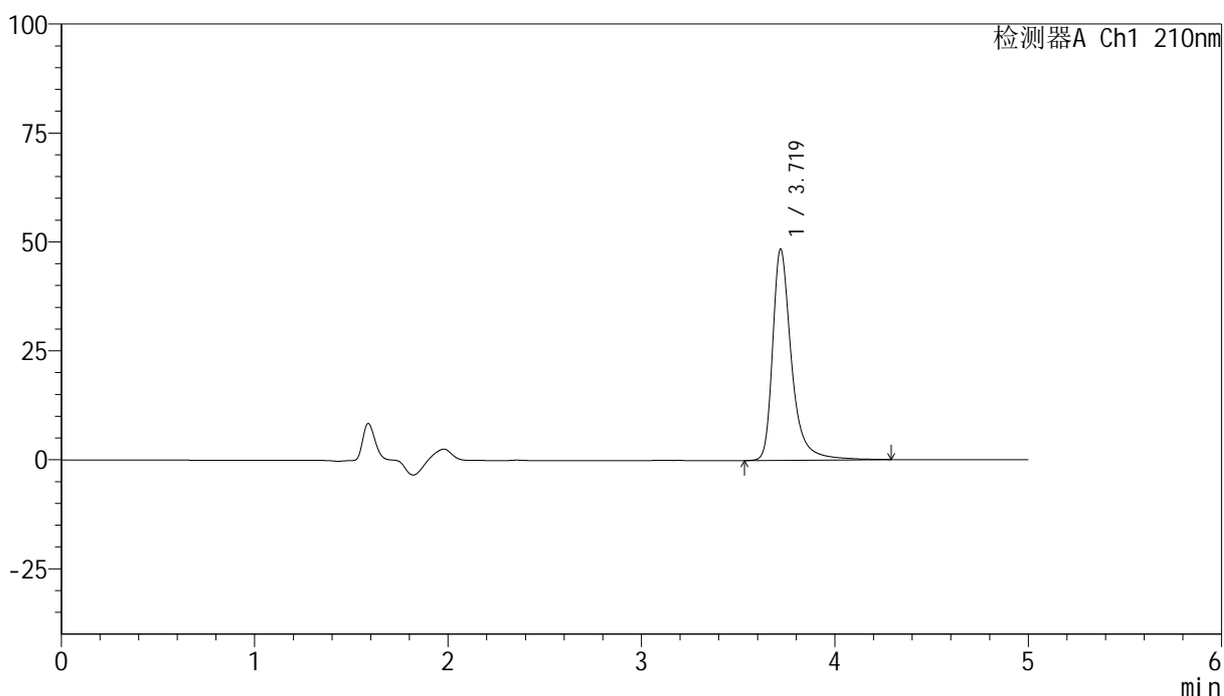
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.727	152958	21661	100.000	7496	1.455	--
总计		152958	21661	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-436-2 - zzp-zj6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 13:56:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:11:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.719	329220	48369	100.000	7917	1.403	--
总计		329220	48369	100.000			



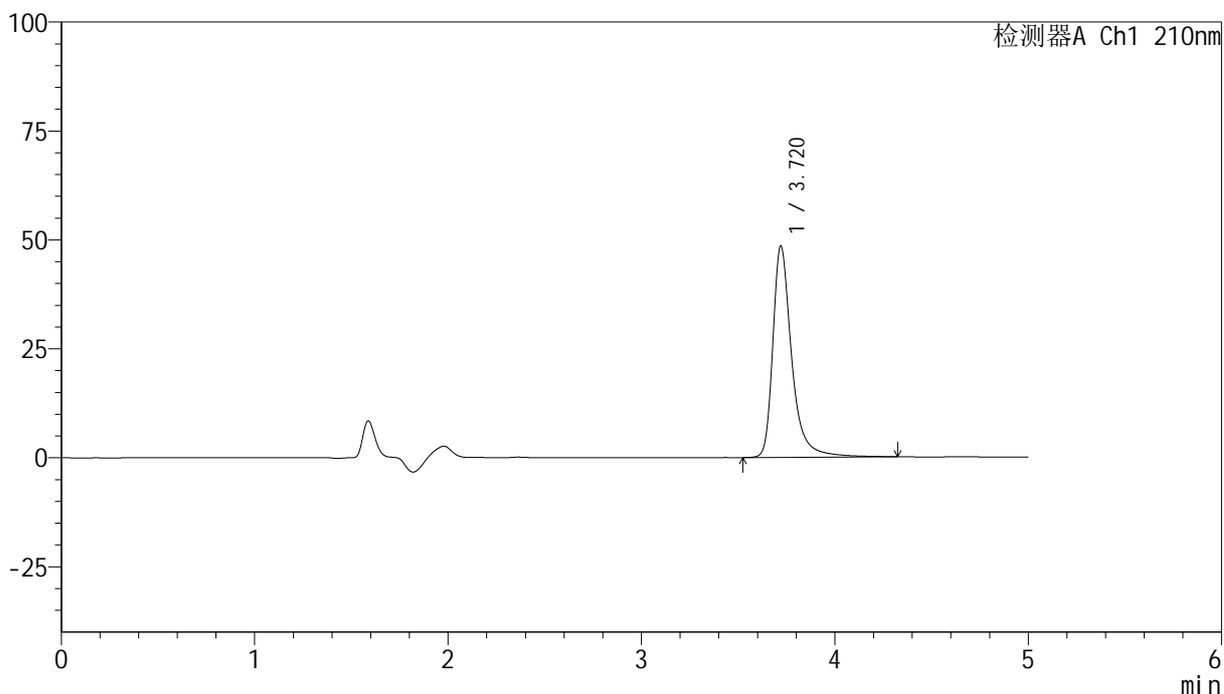
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-437-2 - zzp-zj6y-bp-2025041521p-rcd-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 14:01:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:11:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.720	329701	48484	100.000	7928	1.400	--
总计		329701	48484	100.000			



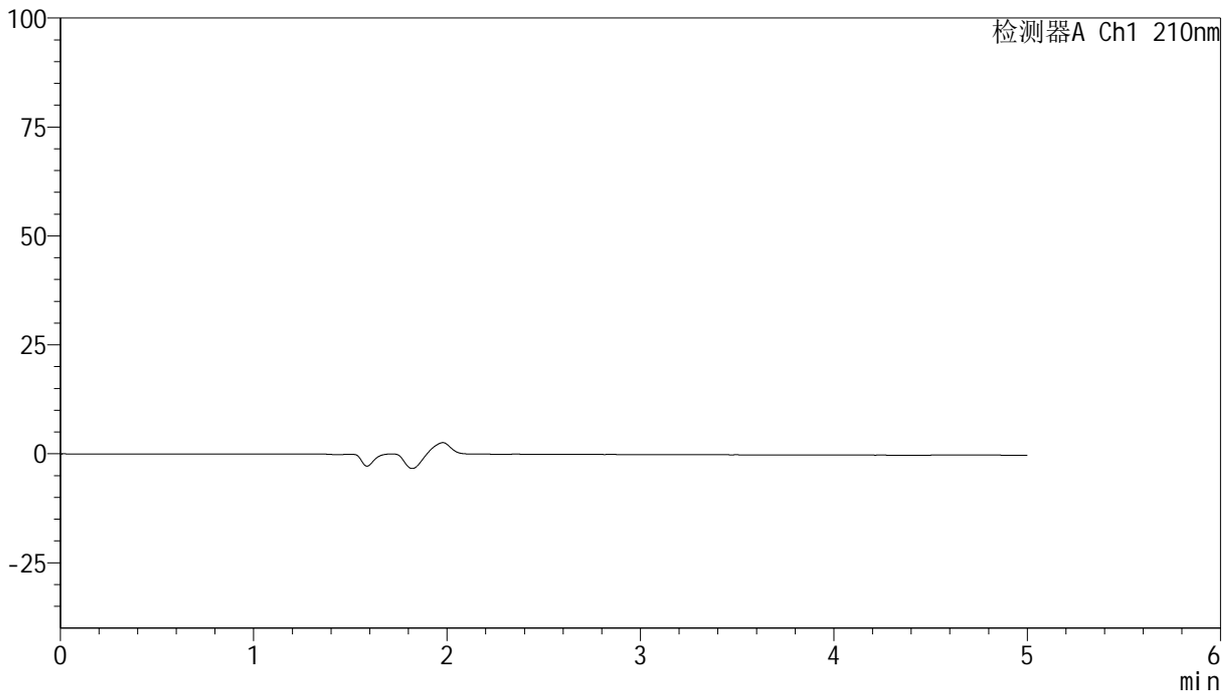
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-438-2 - zzp-zj6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-36
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 14:07:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:11:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

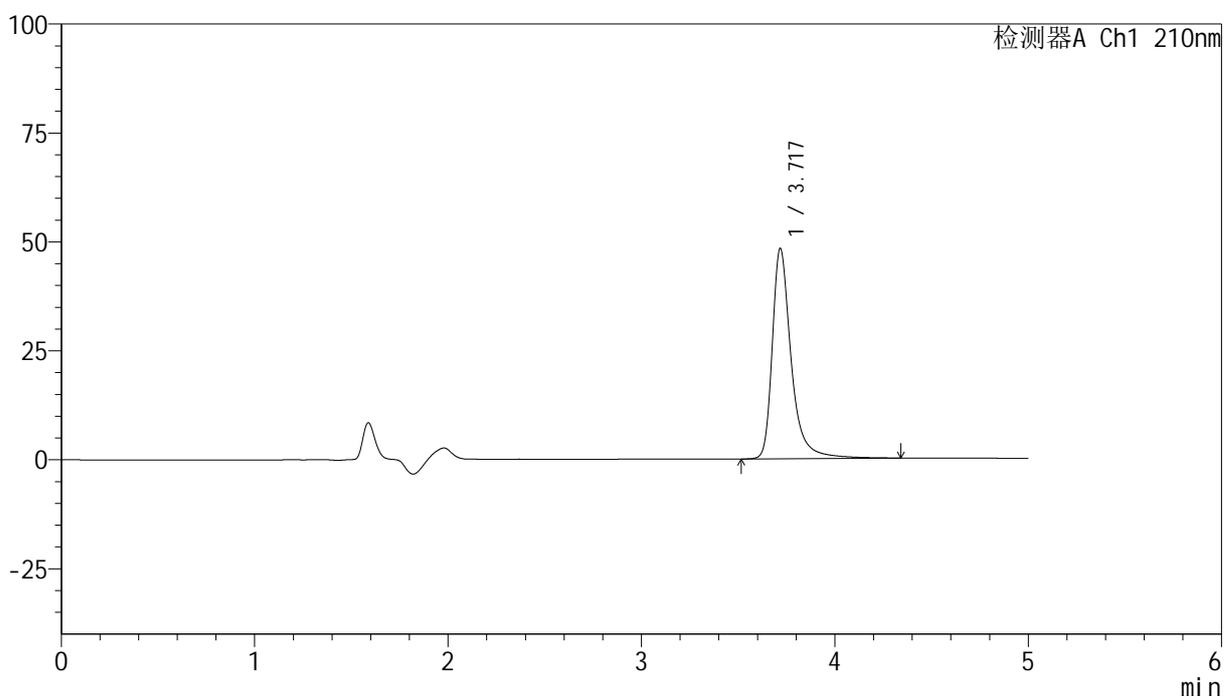
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-439-2 - zzp-zj6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-45
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 14:12:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:11:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

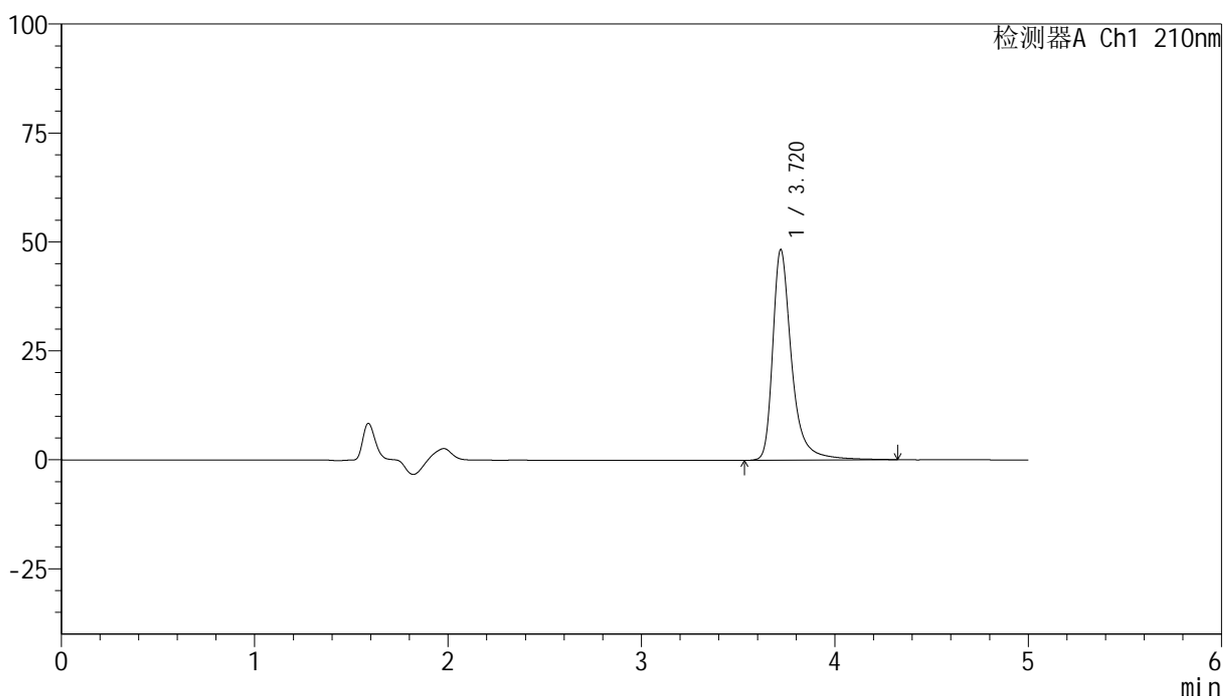
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.717	329284	48107	100.000	7896	1.407	--
总计		329284	48107	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-440-2 - zzp-zj6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-45
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 14:17:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:11:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.720	329121	48286	100.000	7914	1.404	--
总计		329121	48286	100.000			



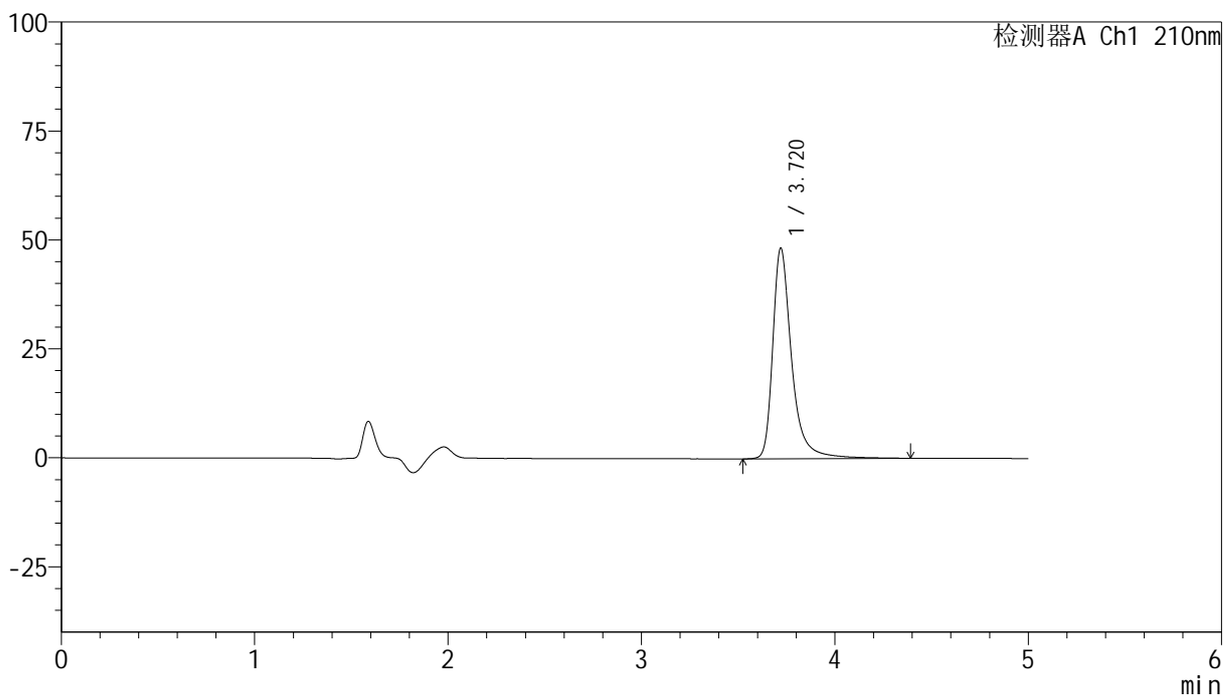
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-441-2 - zzp-zj6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-45
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 14:23:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:11:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.720	329800	48303	100.000	7934	1.404	--
总计		329800	48303	100.000			



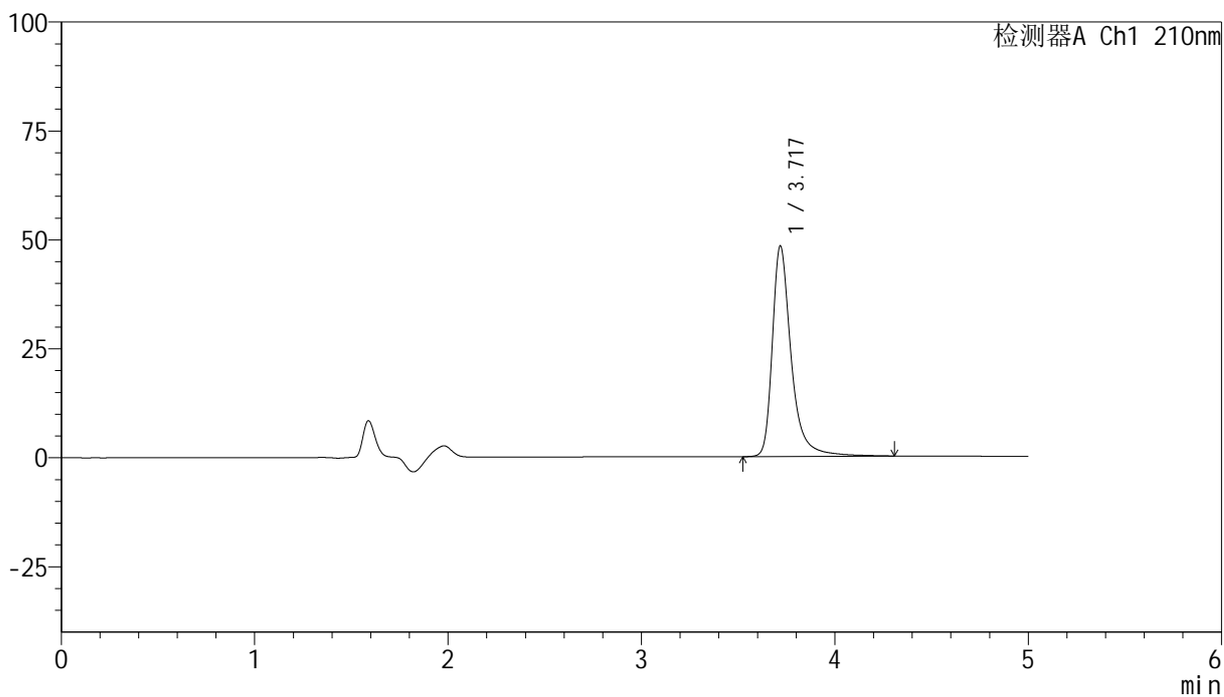
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-442-2 - zzp-zj6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-45
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 14:28:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:11:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.717	328819	48115	100.000	7909	1.404	--
总计		328819	48115	100.000			



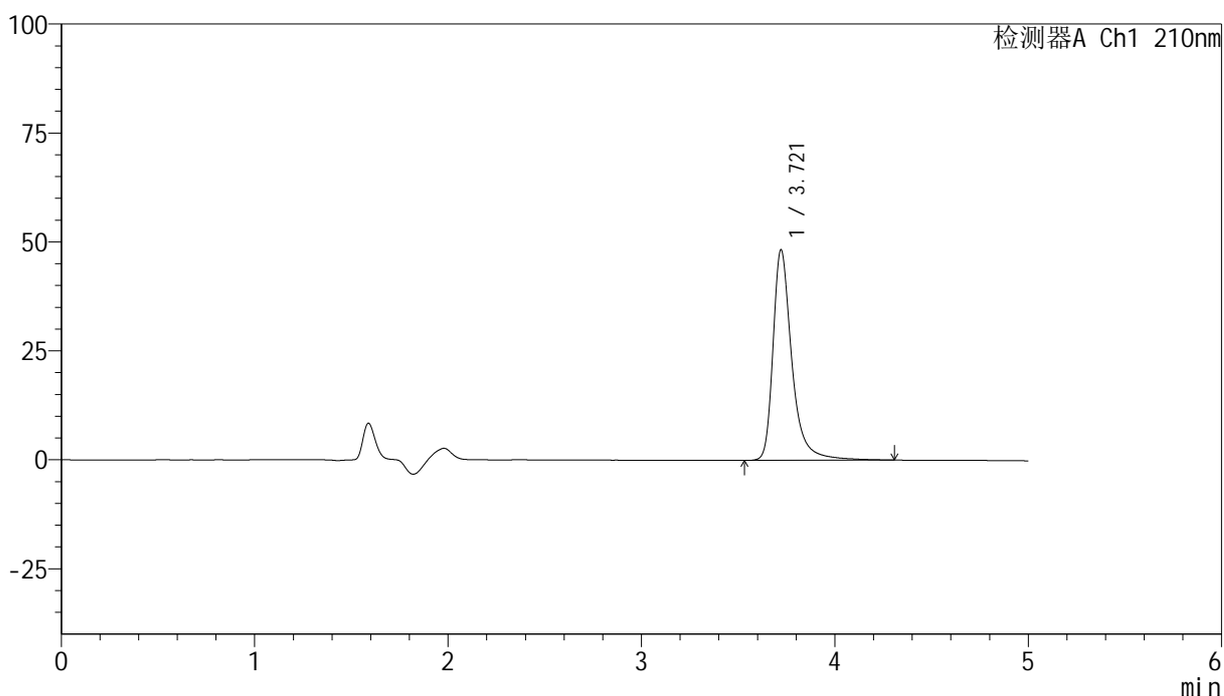
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-443-2 - zzp-zj6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-45
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 14:33:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:11:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.721	328747	48333	100.000	7915	1.400	--
总计		328747	48333	100.000			



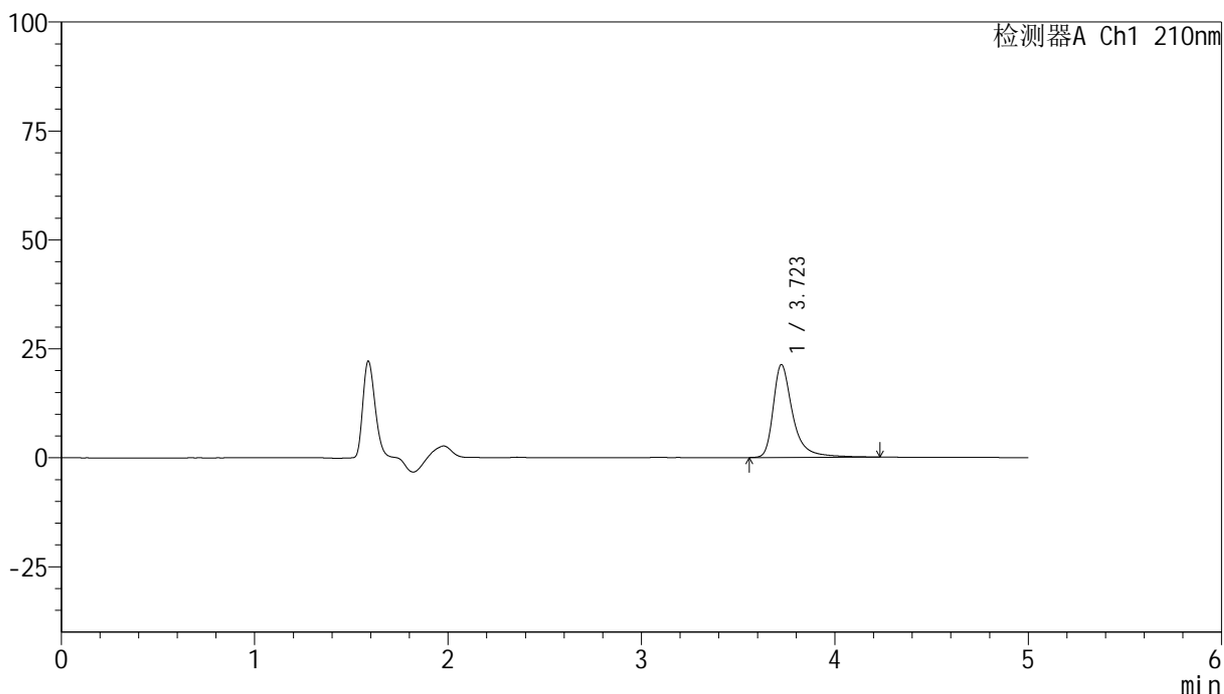
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-445-2 - zzp-zj6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 14:44:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:11:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.723	150220	21321	100.000	7480	1.448	--
总计		150220	21321	100.000			



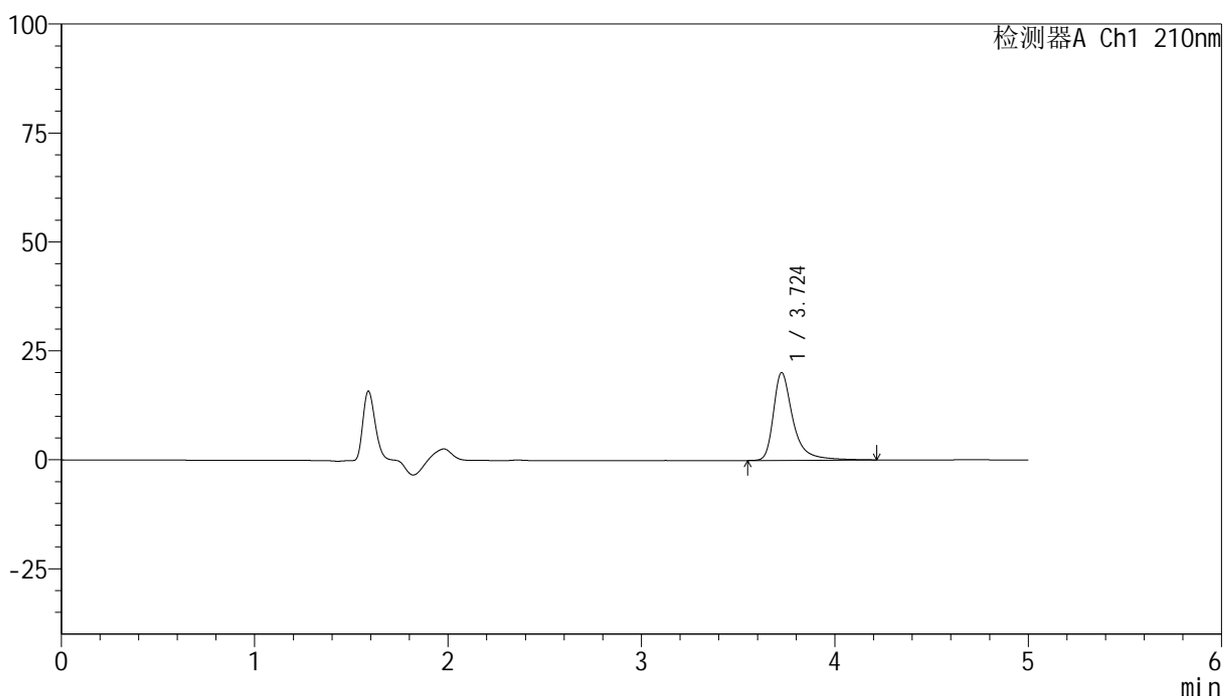
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-446-2 - zzp-zj6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 14:49:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:11:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.724	141955	20117	100.000	7462	1.457	--
总计		141955	20117	100.000			



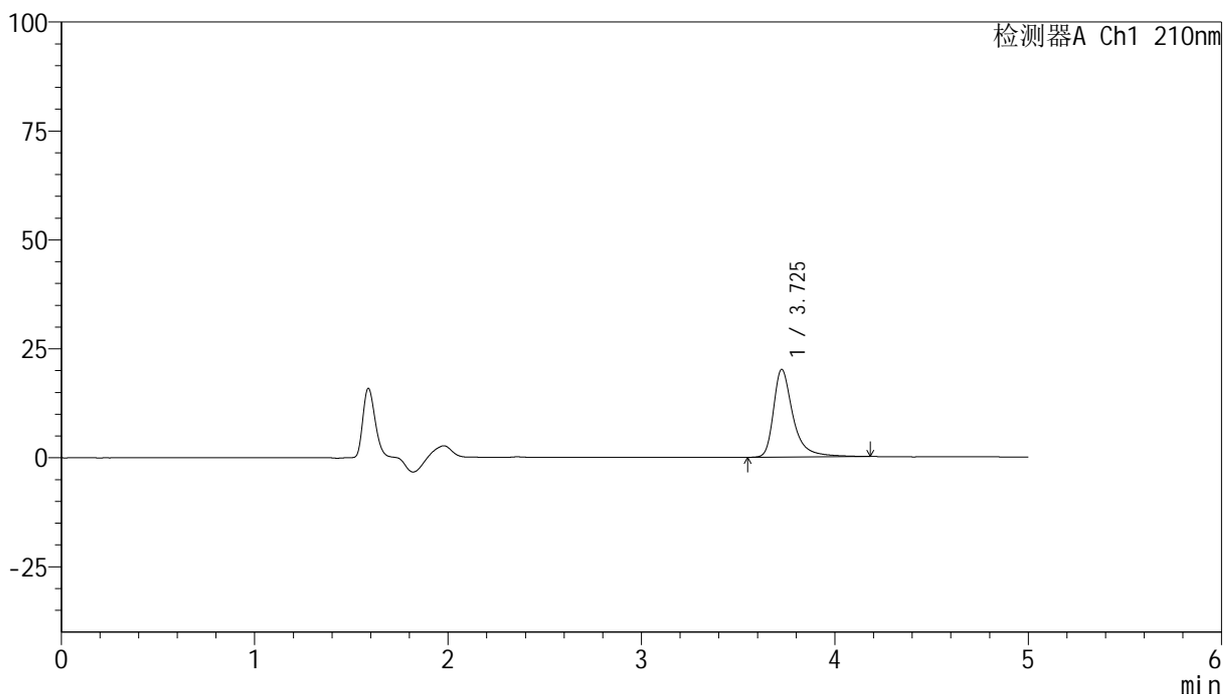
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-447-2 - zzp-zj6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 14:55:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:11:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.725	141382	20093	100.000	7450	1.448	--
总计		141382	20093	100.000			



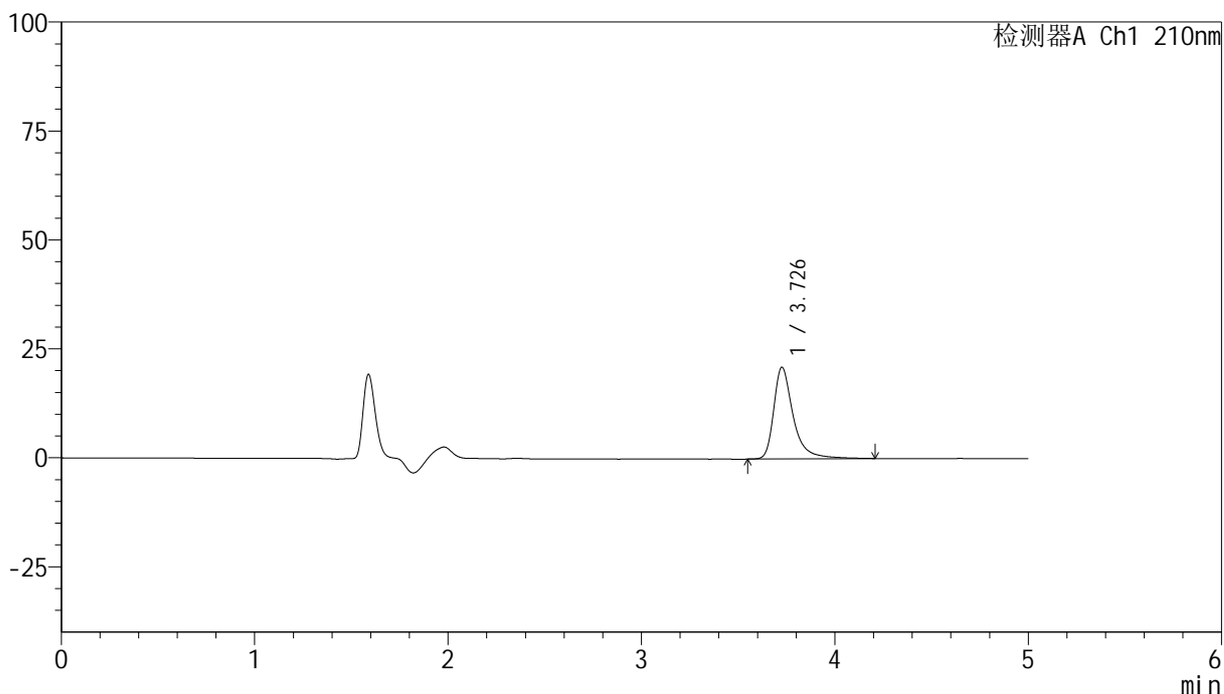
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-448-2 - zzp-zj6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 15:00:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:11:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

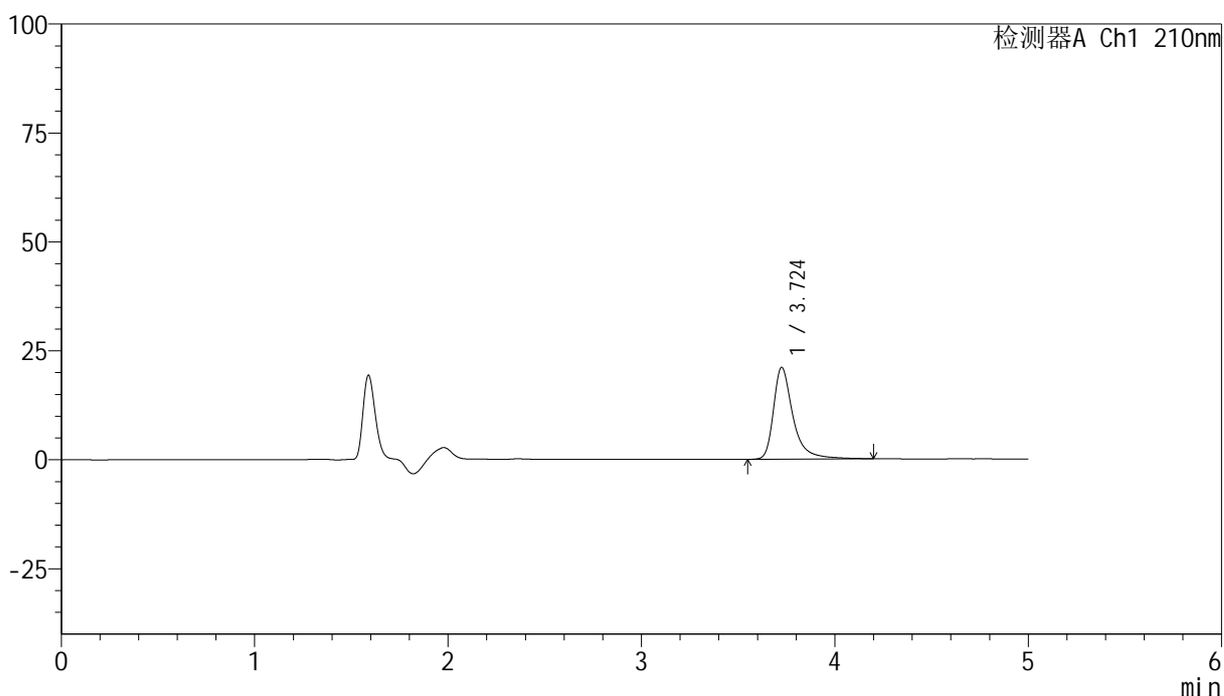
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.726	147989	20973	100.000	7479	1.446	--
总计		147989	20973	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-449-2 - zzp-zj6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 15:06:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:11:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

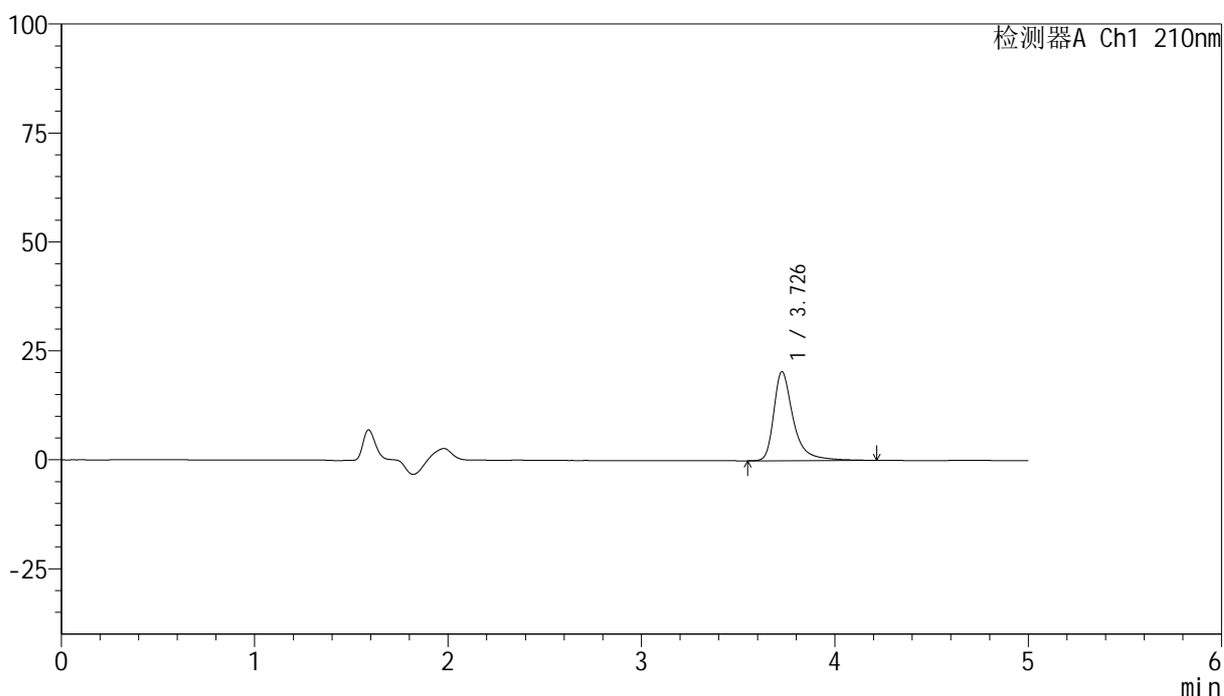
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.724	148147	21052	100.000	7487	1.448	--
总计		148147	21052	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-450-2 - zzp-zj6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 15:11:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:11:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.726	143944	20344	100.000	7473	1.452	--
总计		143944	20344	100.000			



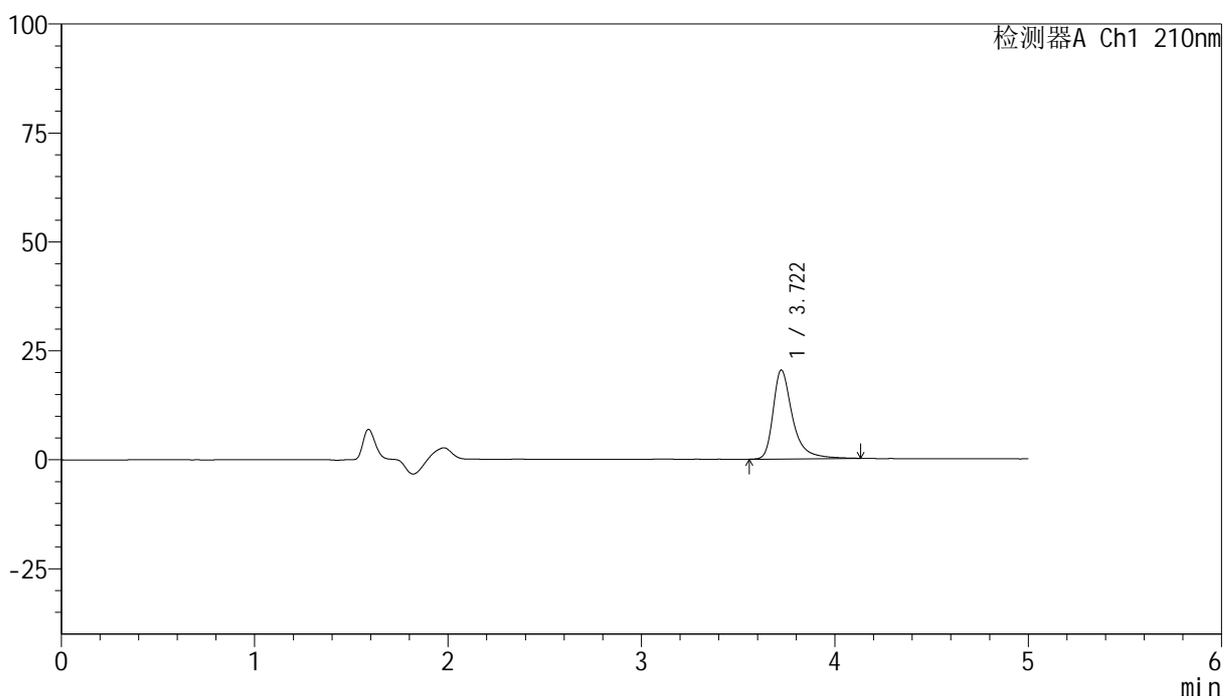
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-451-2 - zzp-zj6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 15:16:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:11:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.722	142424	20420	100.000	7474	1.435	--
总计		142424	20420	100.000			



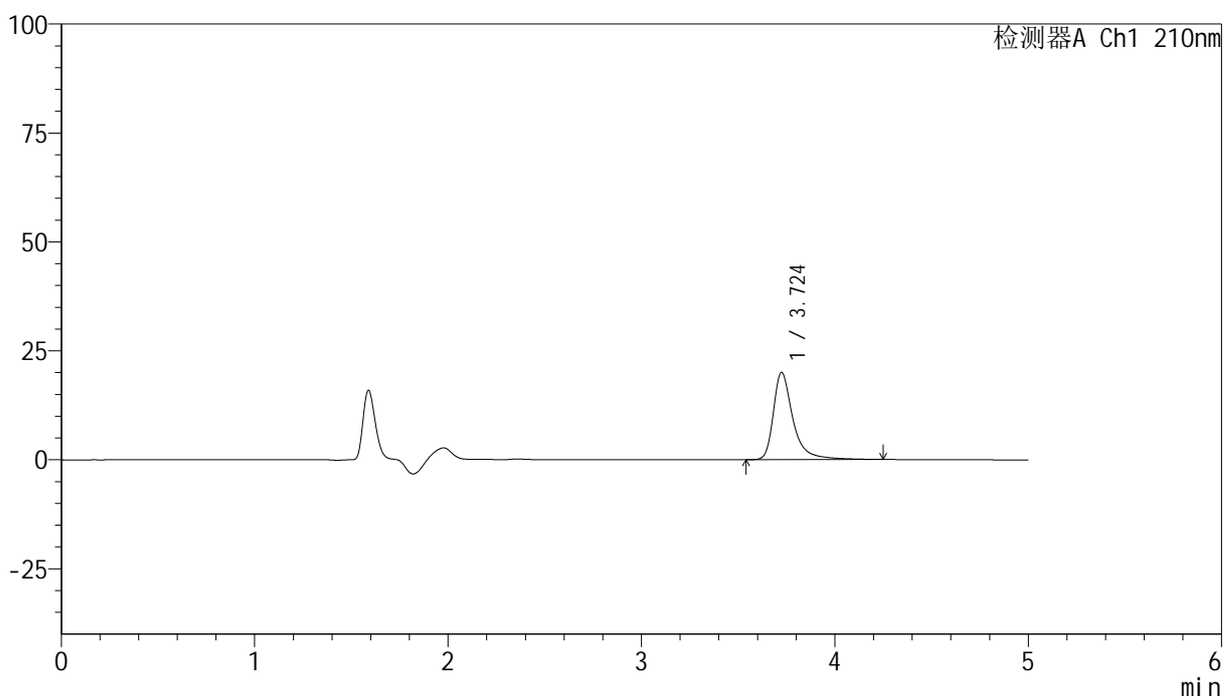
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-452-2 - zzp-zj6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 15:22:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:11:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.724	142054	20032	100.000	7449	1.456	--
总计		142054	20032	100.000			



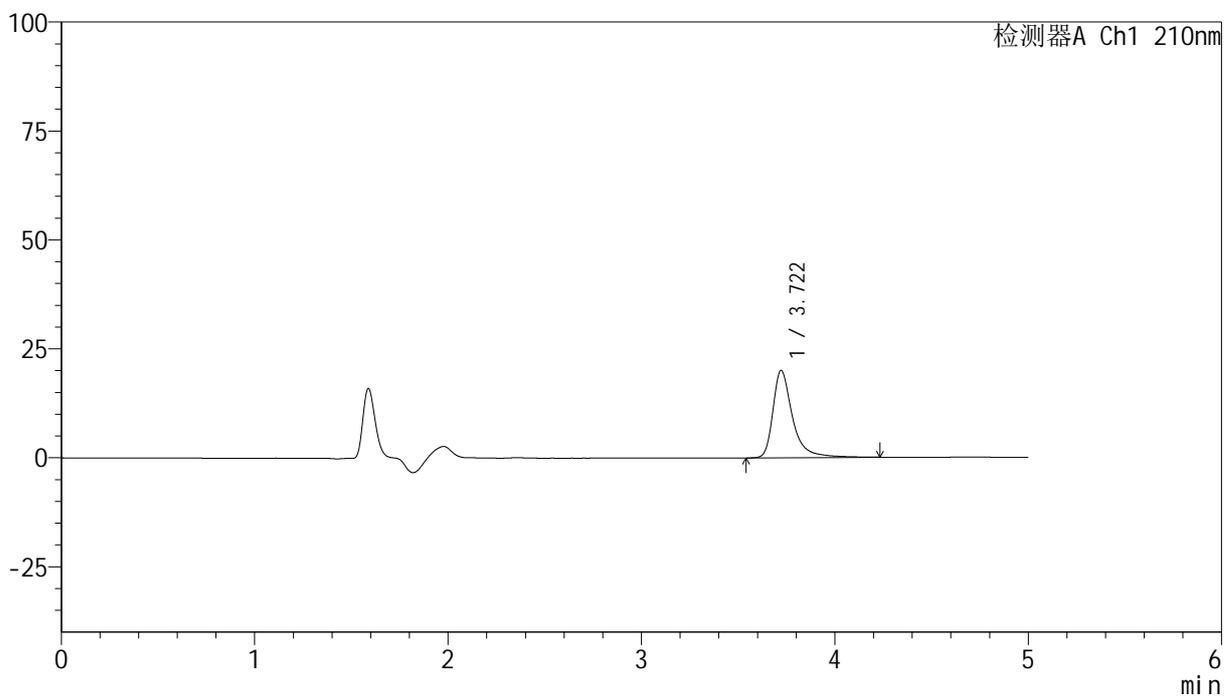
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-453-2 - zzp-zj6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 15:27:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:11:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.722	141607	20061	100.000	7453	1.454	--
总计		141607	20061	100.000			



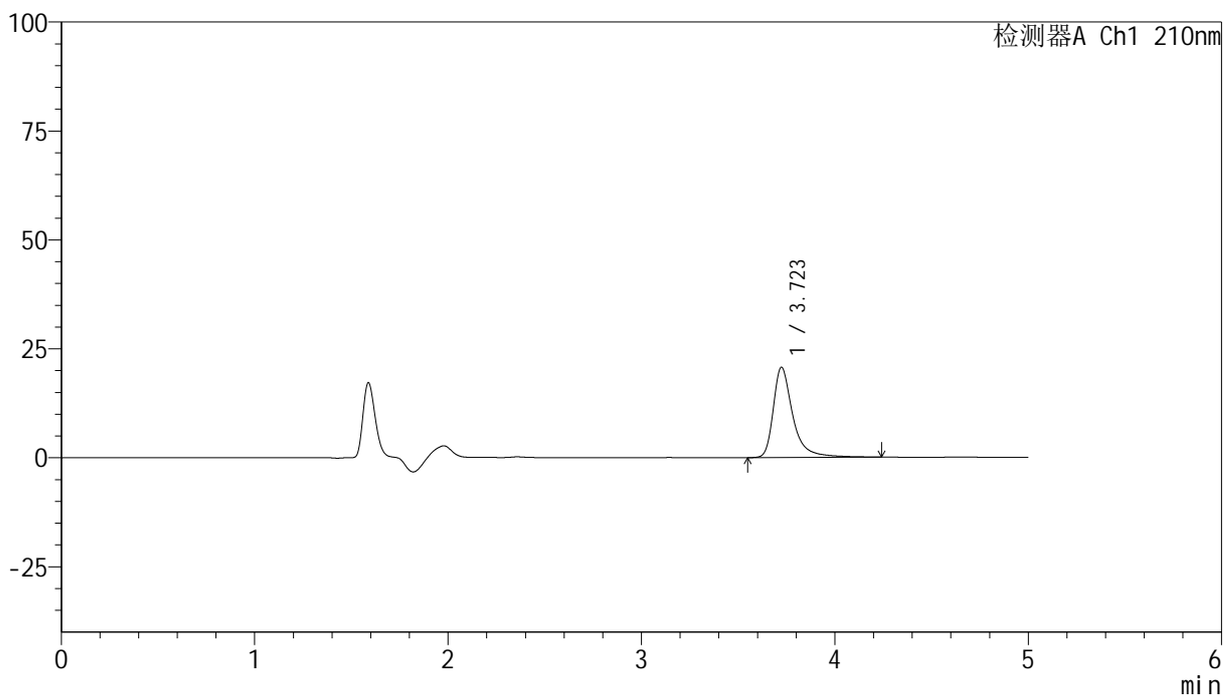
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-454-2 - zzp-zj6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 15:32:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:11:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.723	146130	20708	100.000	7474	1.458	--
总计		146130	20708	100.000			



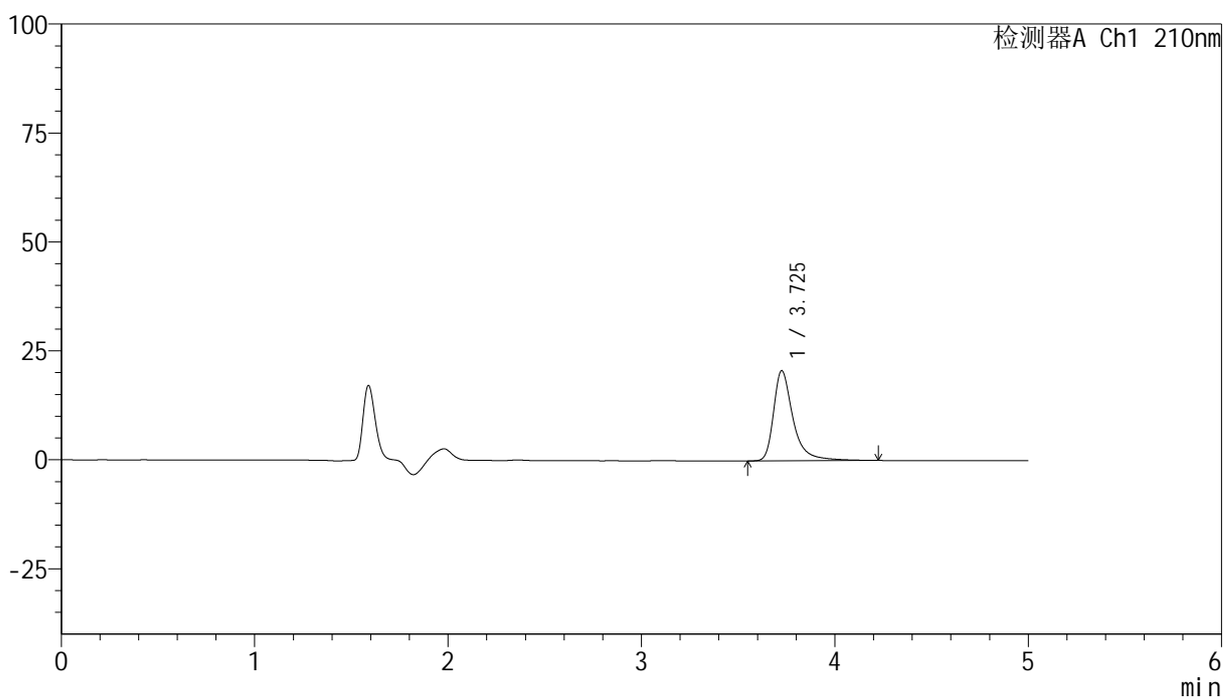
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-455-2 - zzp-zj6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 15:38:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:11:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.725	146140	20671	100.000	7457	1.448	--
总计		146140	20671	100.000			



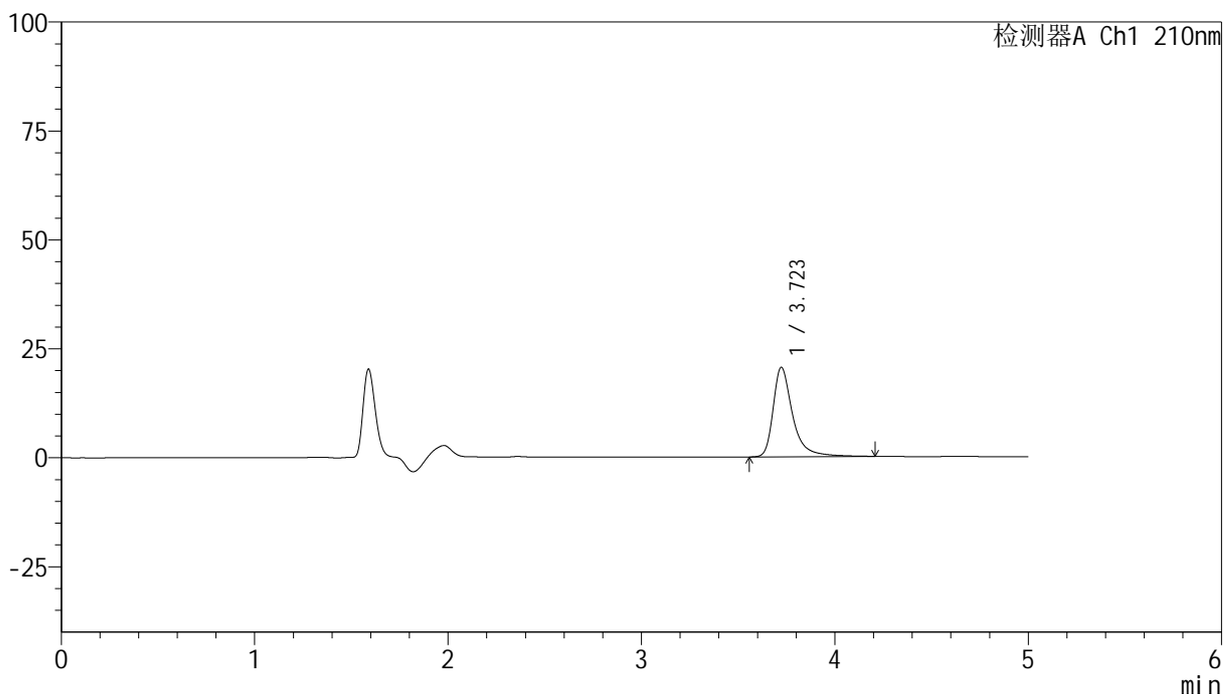
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-456-2 - zzp-zj6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P7-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 15:43:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:12:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

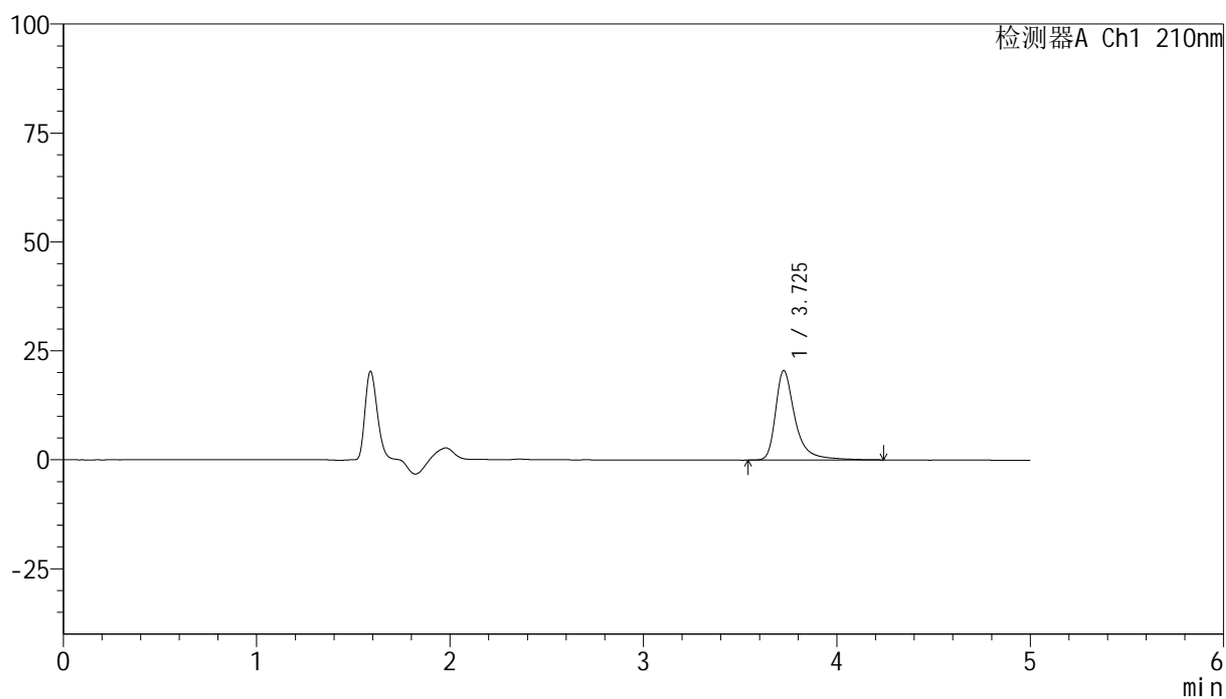
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.723	144473	20550	100.000	7470	1.447	--
总计		144473	20550	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-457-2 - zzp-zj6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P7-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 15:48:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:12:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.725	145009	20520	100.000	7471	1.451	--
总计		145009	20520	100.000			



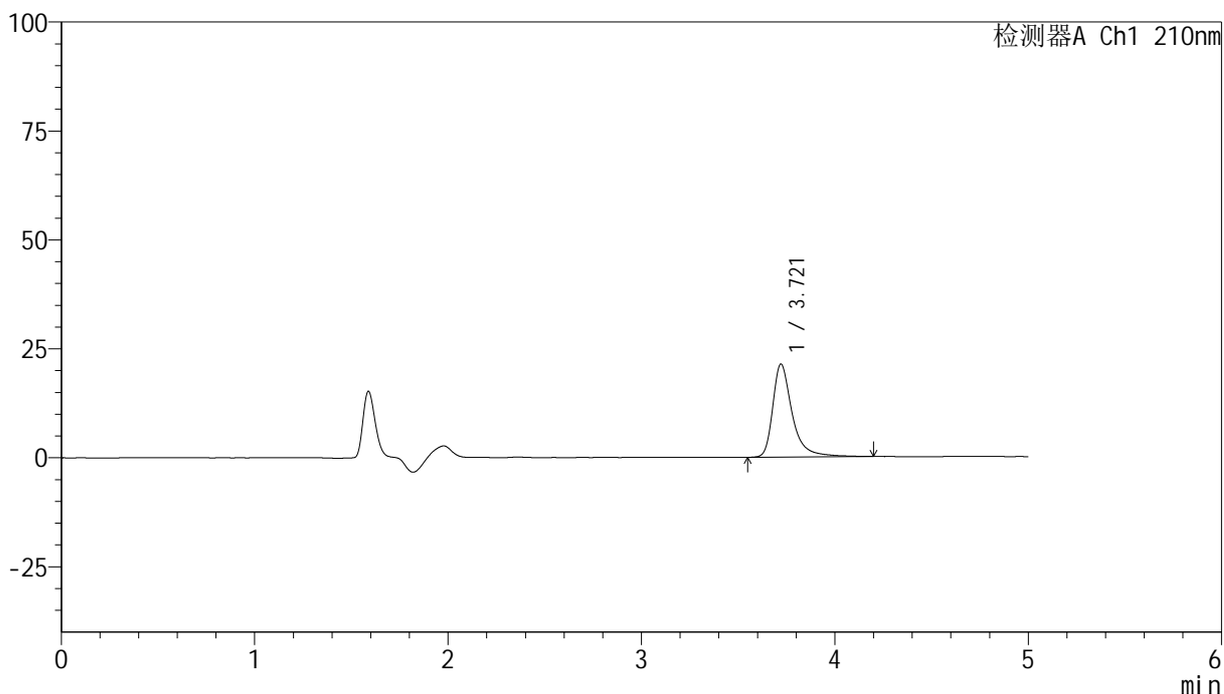
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-458-2 - zzp-zj6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P8-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 15:54:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:12:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

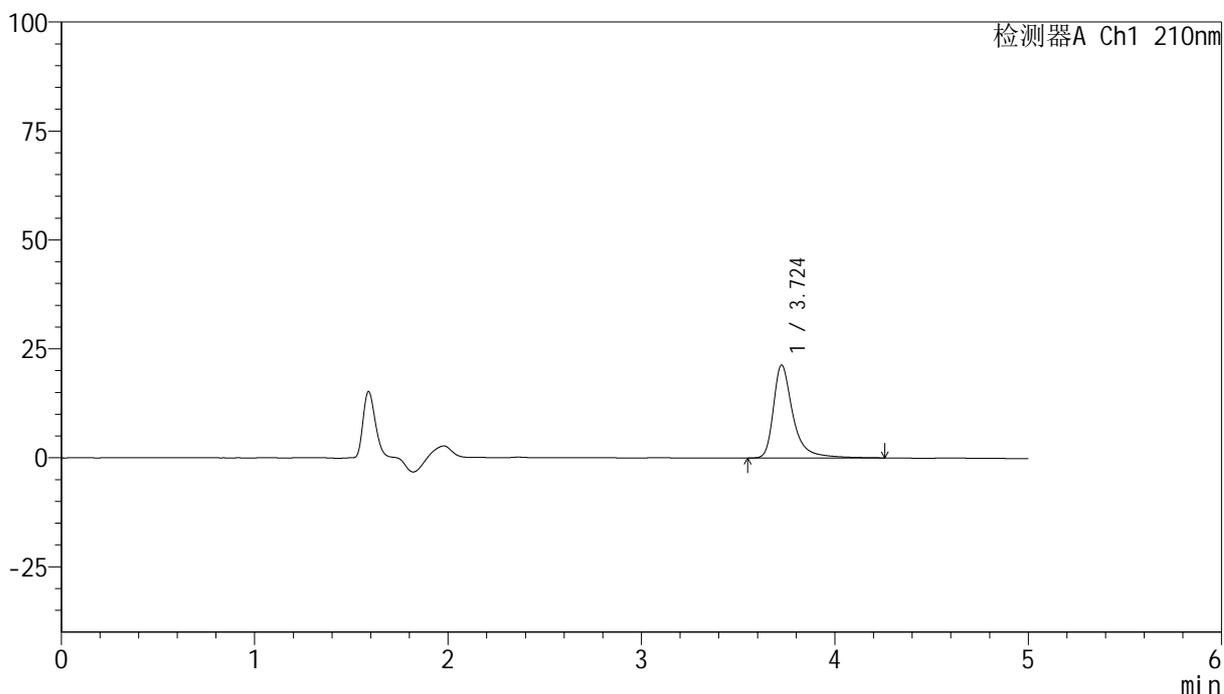
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.721	149791	21356	100.000	7495	1.440	--
总计		149791	21356	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-459-2 - zzp-zj6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P8-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 15:59:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:12:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.724	150530	21334	100.000	7499	1.450	--
总计		150530	21334	100.000			



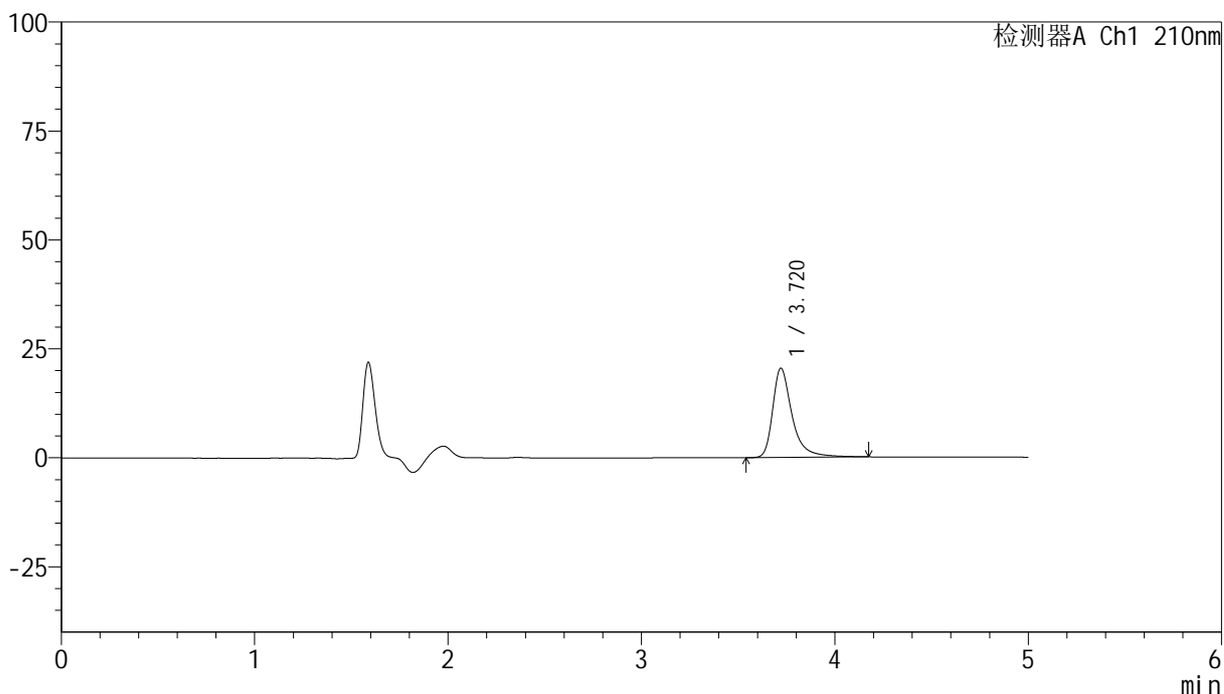
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-460-2 - zzp-zj6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P9-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 16:05:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:12:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.720	143817	20504	100.000	7474	1.440	--
总计		143817	20504	100.000			



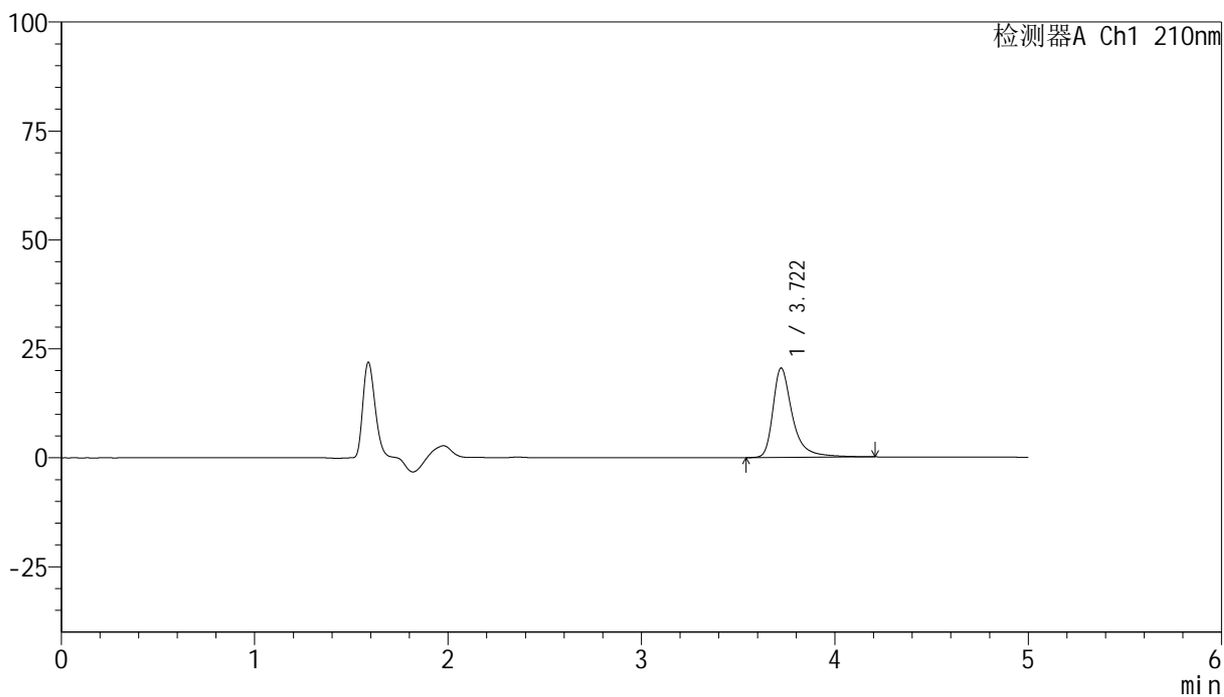
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-461-2 - zzp-zj6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P9-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 16:10:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:12:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.722	144703	20543	100.000	7456	1.450	--
总计		144703	20543	100.000			



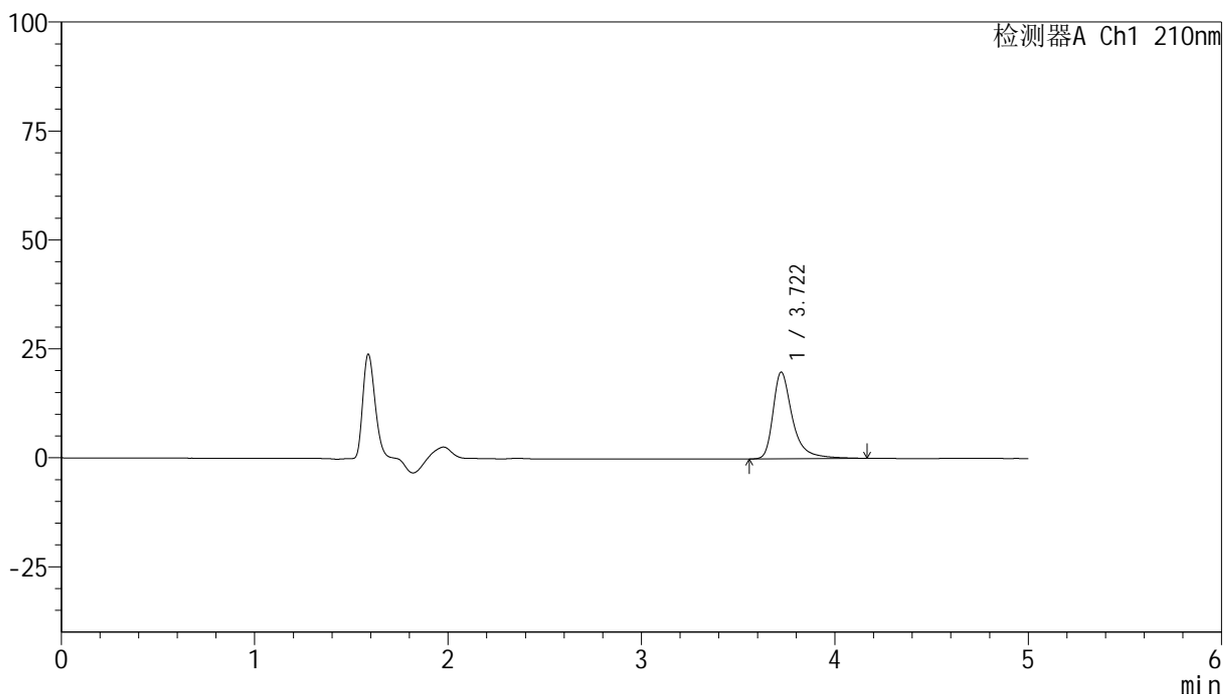
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-462-2 - zzp-zj6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P10-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 16:15:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:12:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.722	139714	19923	100.000	7469	1.447	--
总计		139714	19923	100.000			



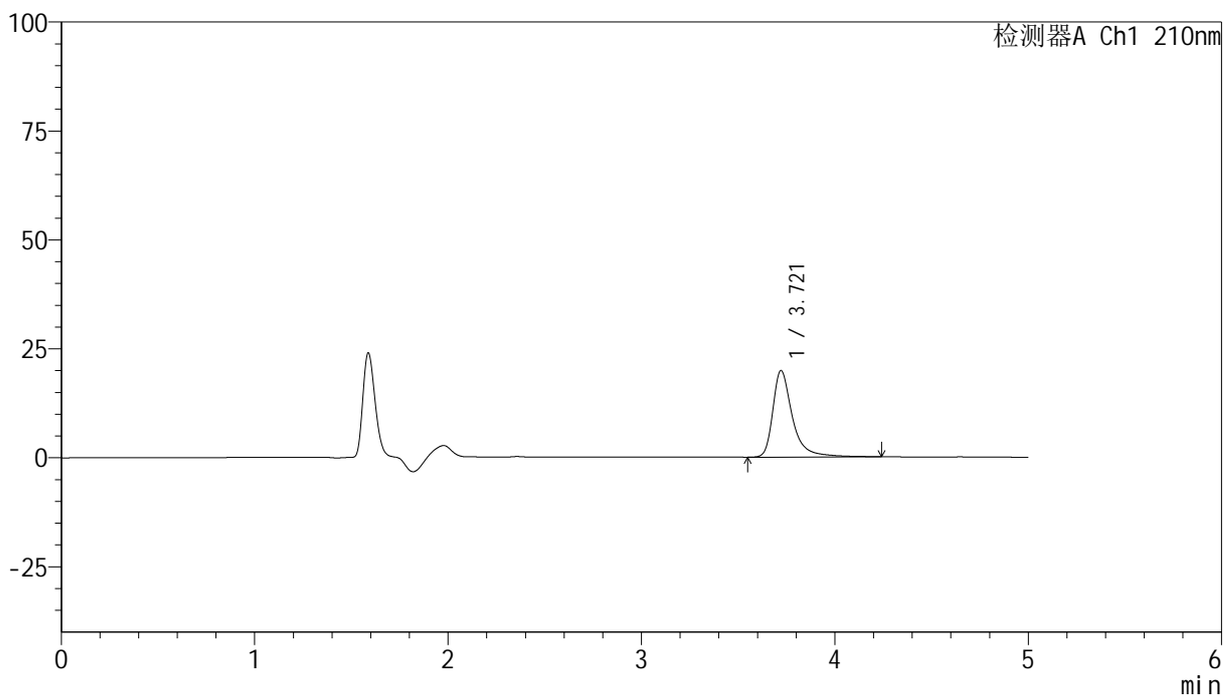
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-463-2 - zzp-zj6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P10-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 16:21:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:12:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.721	140379	19891	100.000	7461	1.455	--
总计		140379	19891	100.000			



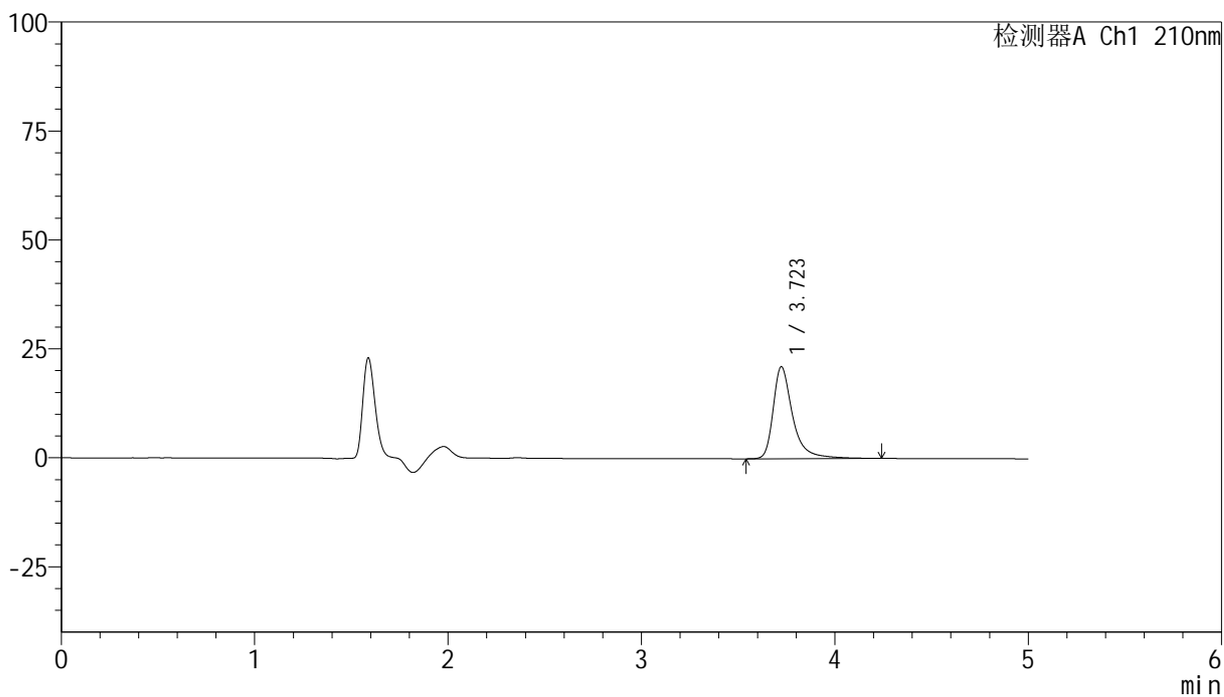
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-464-2 - zzp-zj6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P11-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 16:26:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:12:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.723	148759	21129	100.000	7499	1.447	--
总计		148759	21129	100.000			



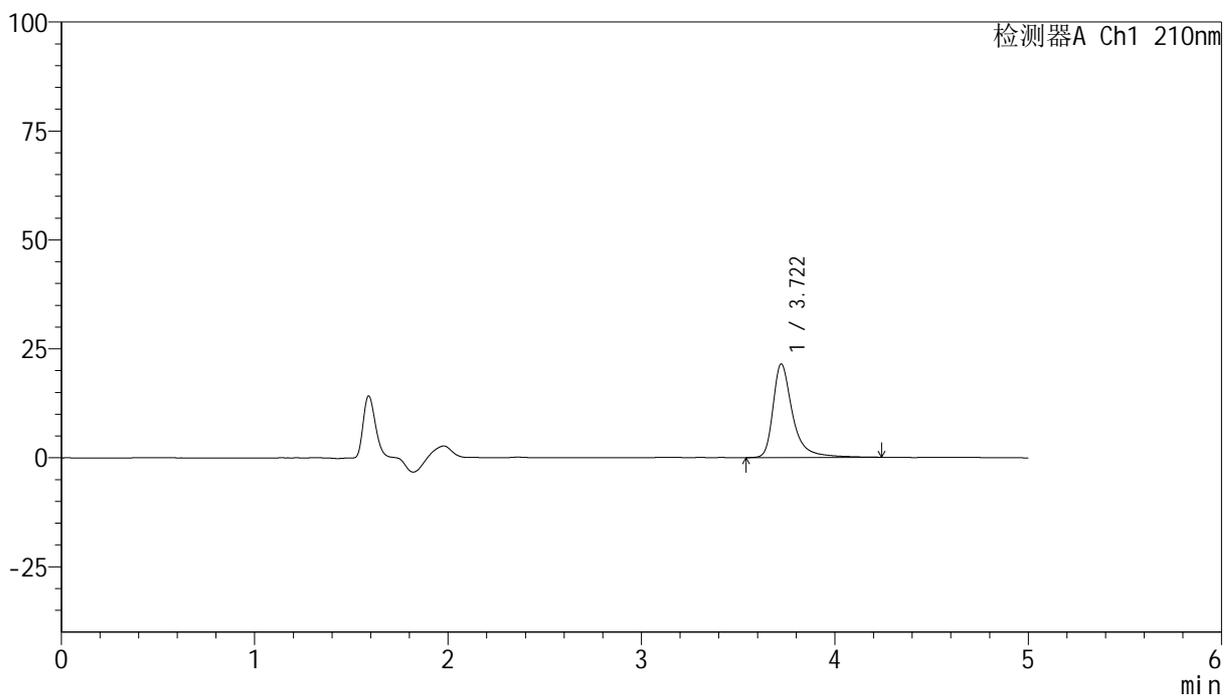
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-466-2 - zzp-zj6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P12-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 16:37:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:12:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

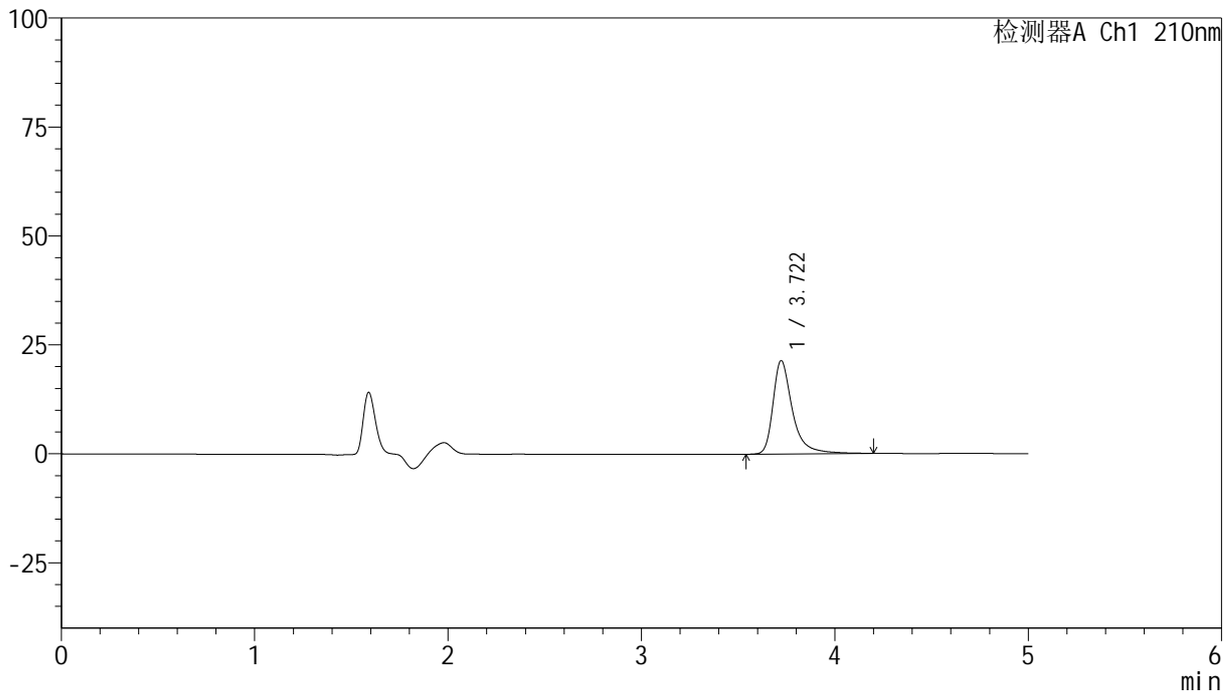
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.722	151330	21485	100.000	7483	1.446	--
总计		151330	21485	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-467-2 - zzp-zj6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-P12-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 16:42:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:12:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.722	150137	21461	100.000	7518	1.443	--
总计		150137	21461	100.000			



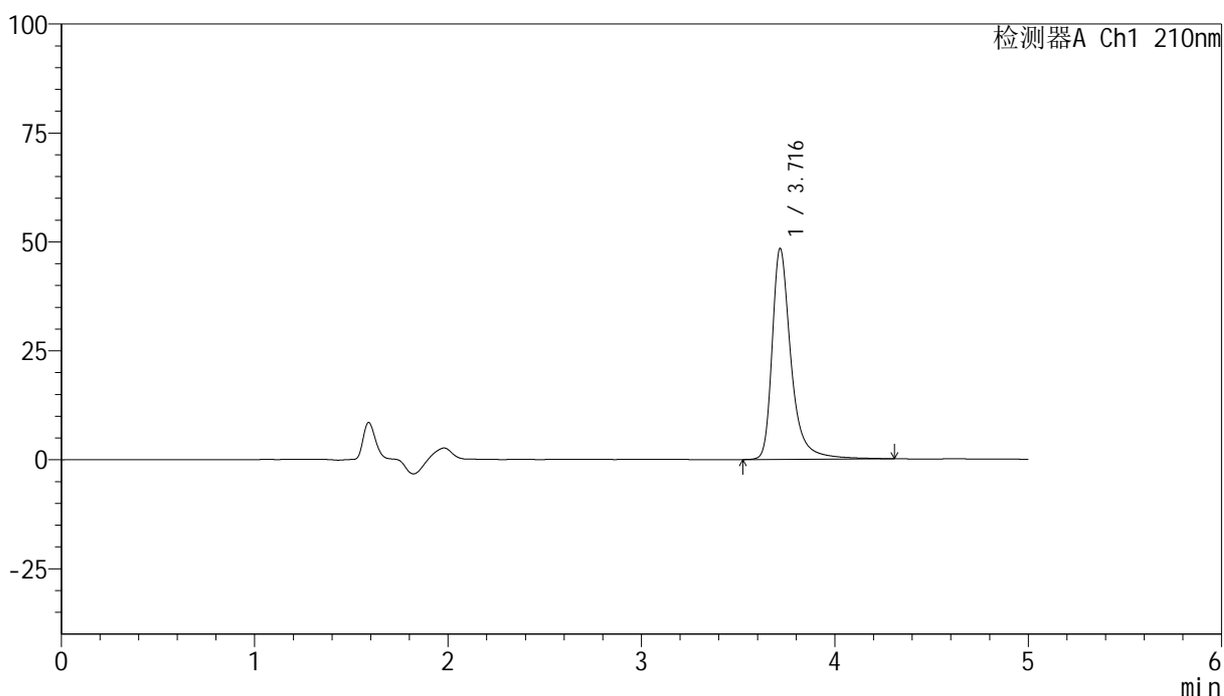
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-468-2 - zzp-zj6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-54
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 16:47:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:12:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

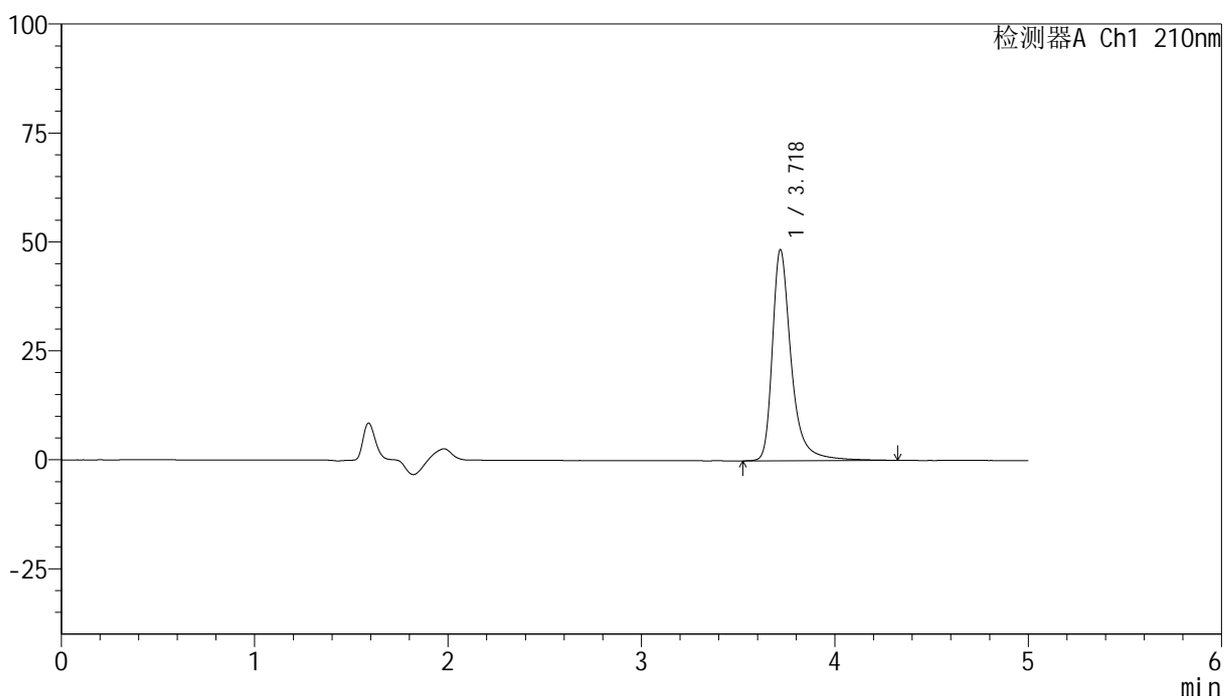
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.716	328776	48288	100.000	7921	1.398	--
总计		328776	48288	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-469-2 - zzp-zj6y-bp-2025041621p-rcd-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-54
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 16:53:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:12:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.718	328662	48207	100.000	7946	1.399	--
总计		328662	48207	100.000			

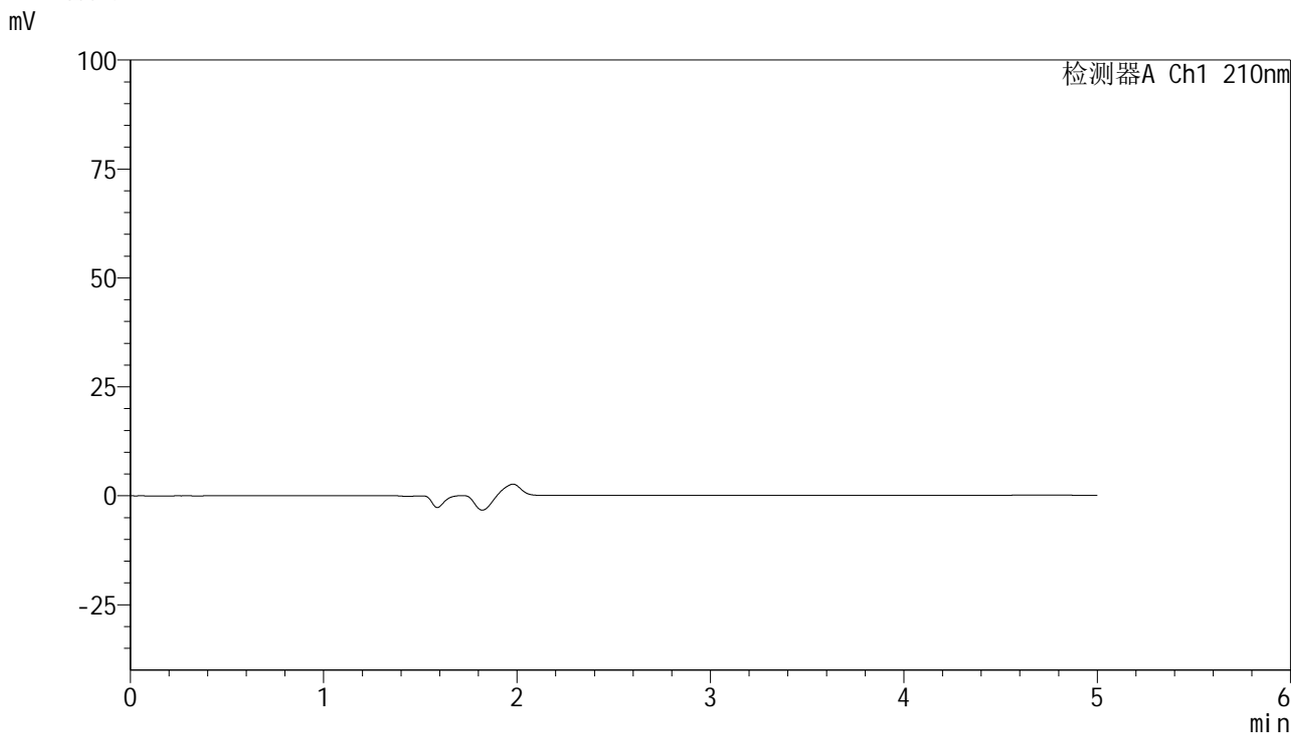


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-470-2 - zzp-zj6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 16:58:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:12:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

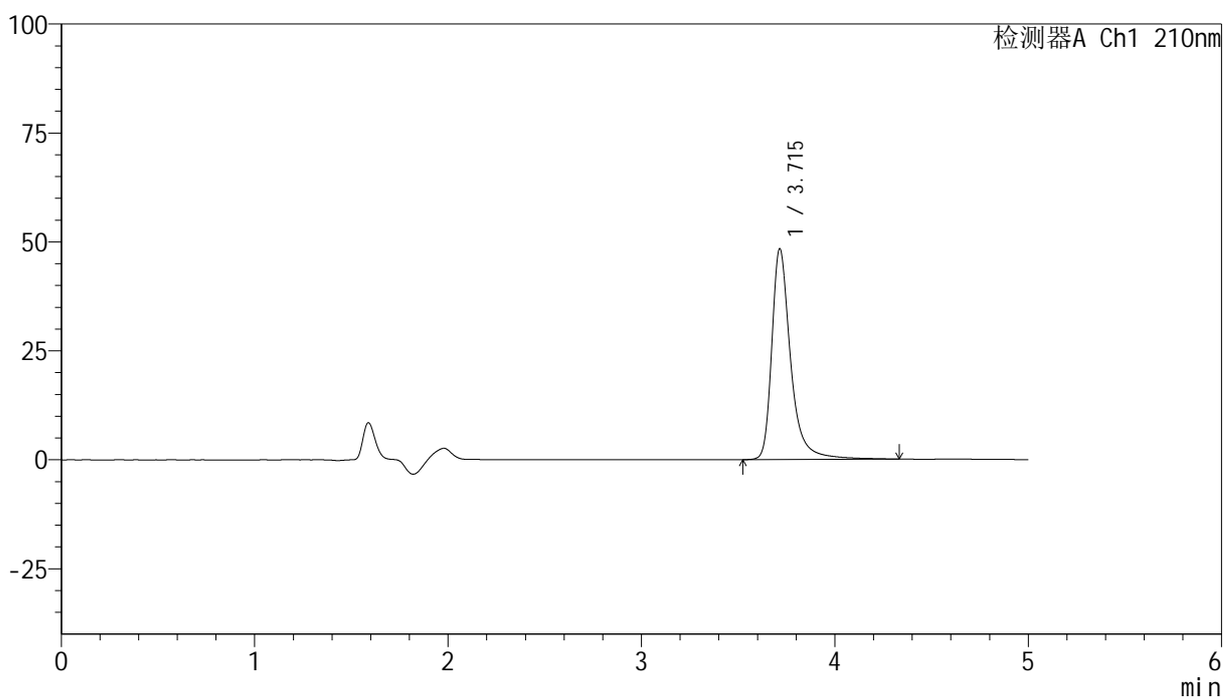
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-471-2 - zzp-zj6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 17:03:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:12:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

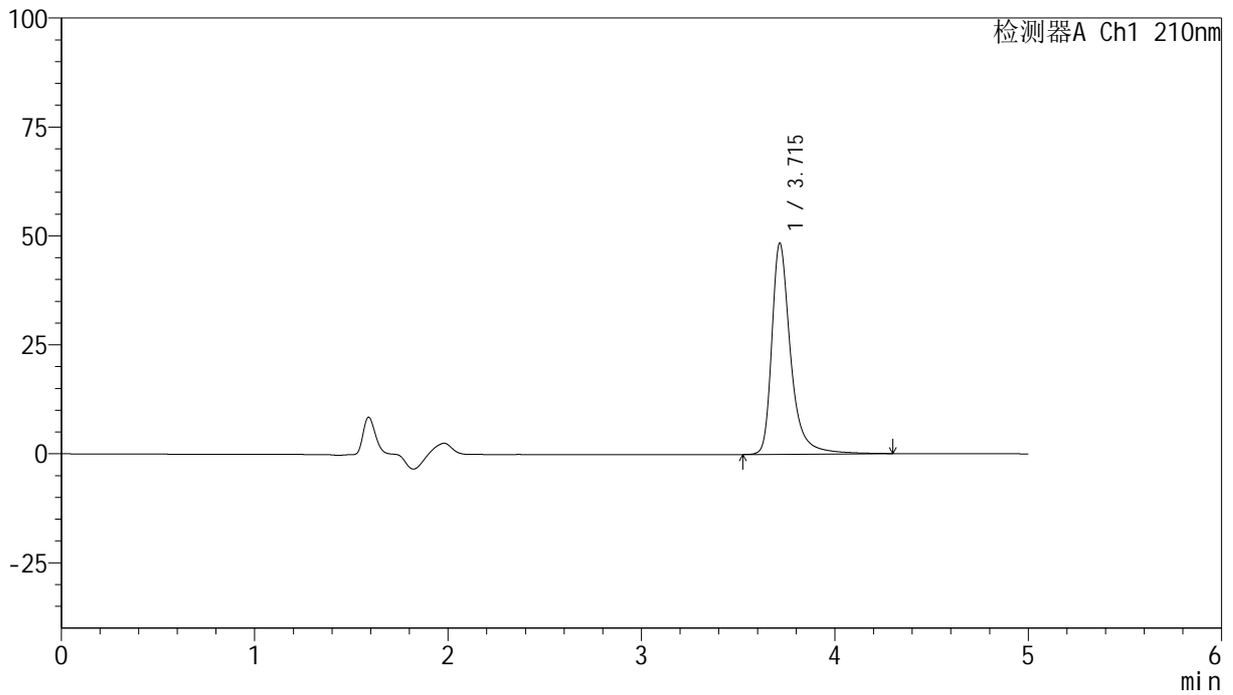
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.715	328610	48388	100.000	7940	1.397	--
总计		328610	48388	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-472-2 - zzp-zj6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 17:09:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:12:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.715	327898	48438	100.000	7953	1.394	--
总计		327898	48438	100.000			



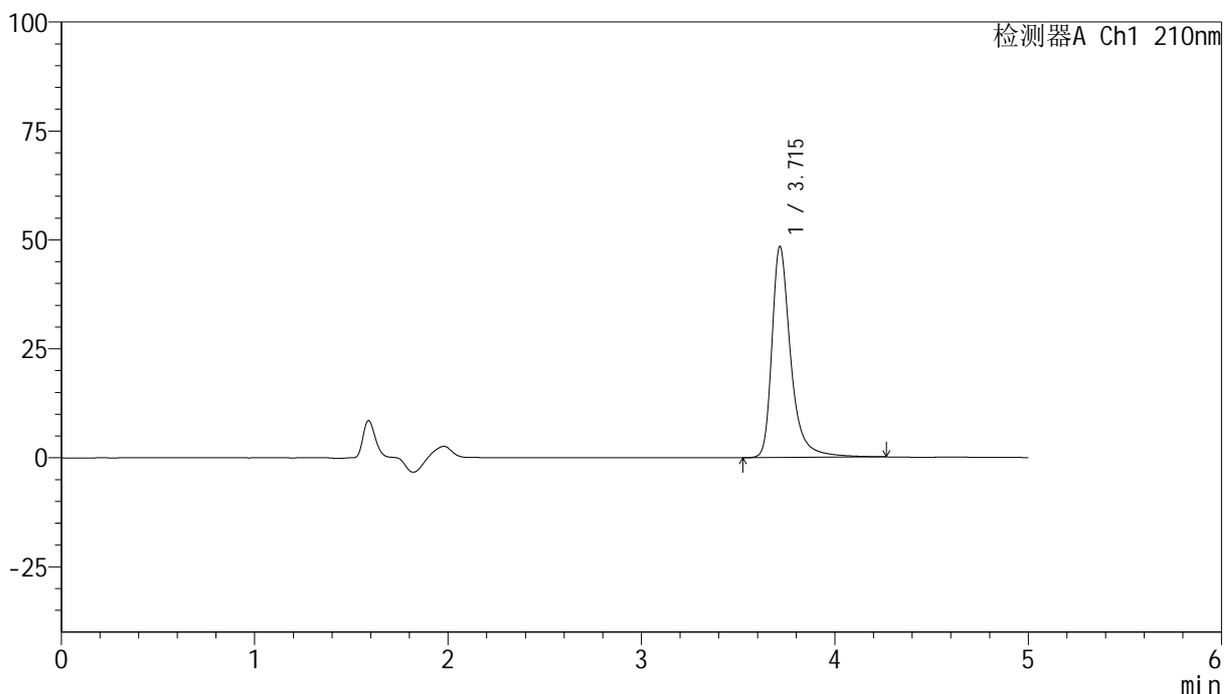
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-473-2 - zzp-zj6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 17:14:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:12:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

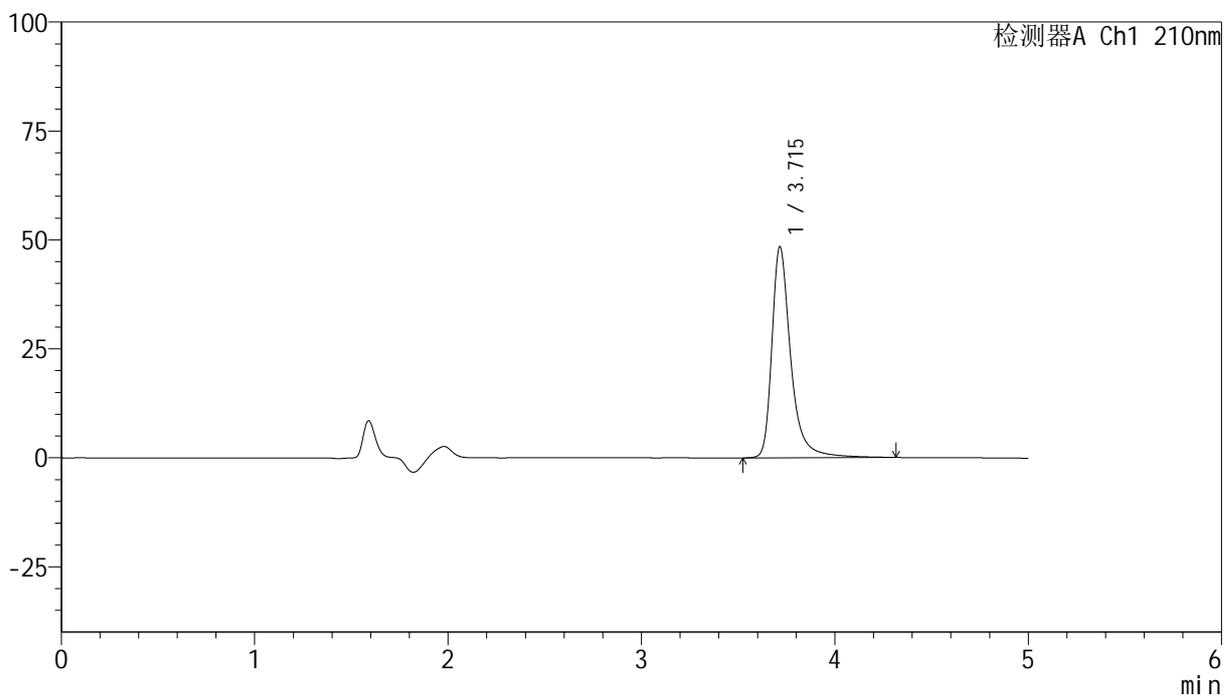
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.715	327784	48417	100.000	7936	1.393	--
总计		327784	48417	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-474-2 - zzp-zj6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 17:20:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:12:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.715	329038	48406	100.000	7917	1.397	--
总计		329038	48406	100.000			



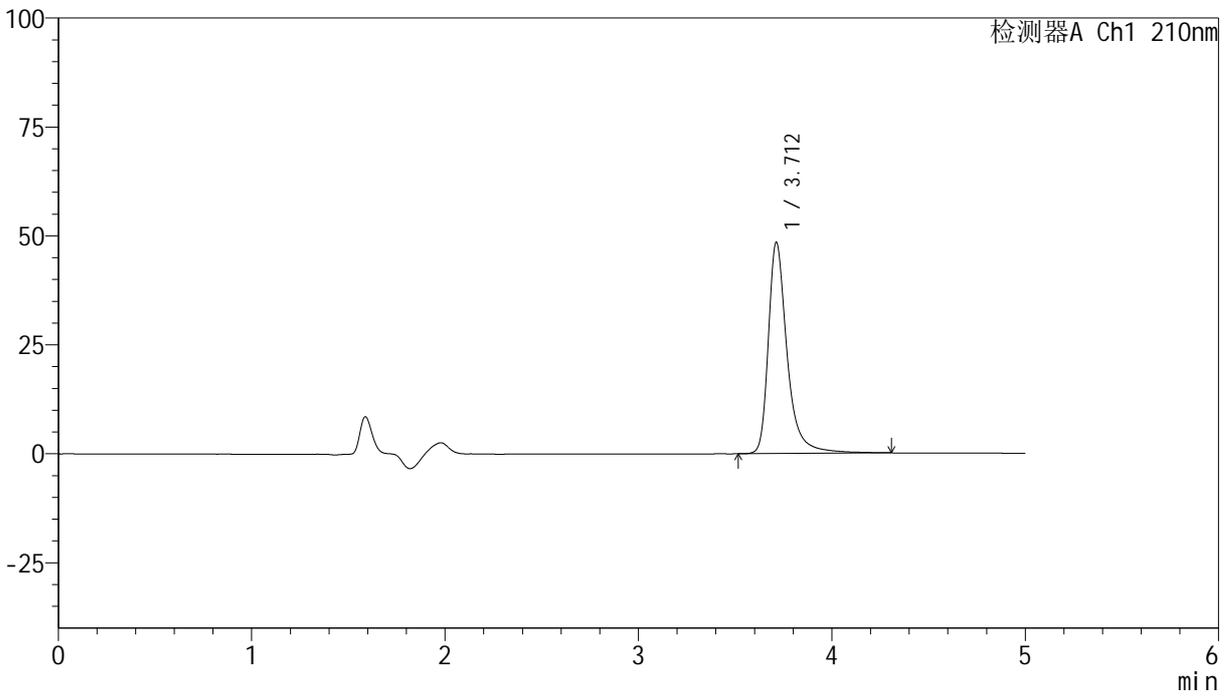
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-475-2 - zzp-zj6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 17:25:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:12:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.712	328754	48476	100.000	7941	1.396	--
总计		328754	48476	100.000			



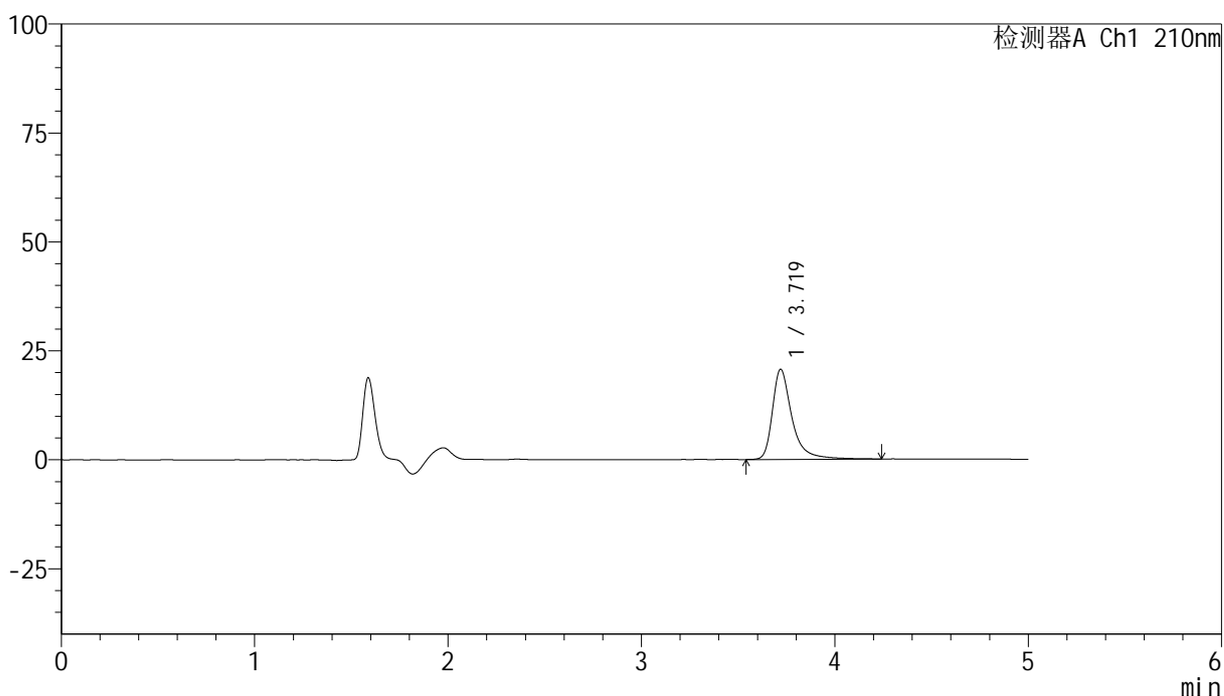
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-476-2 - zzp-zj6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 17:30:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:13:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.719	145728	20643	100.000	7468	1.448	--
总计		145728	20643	100.000			



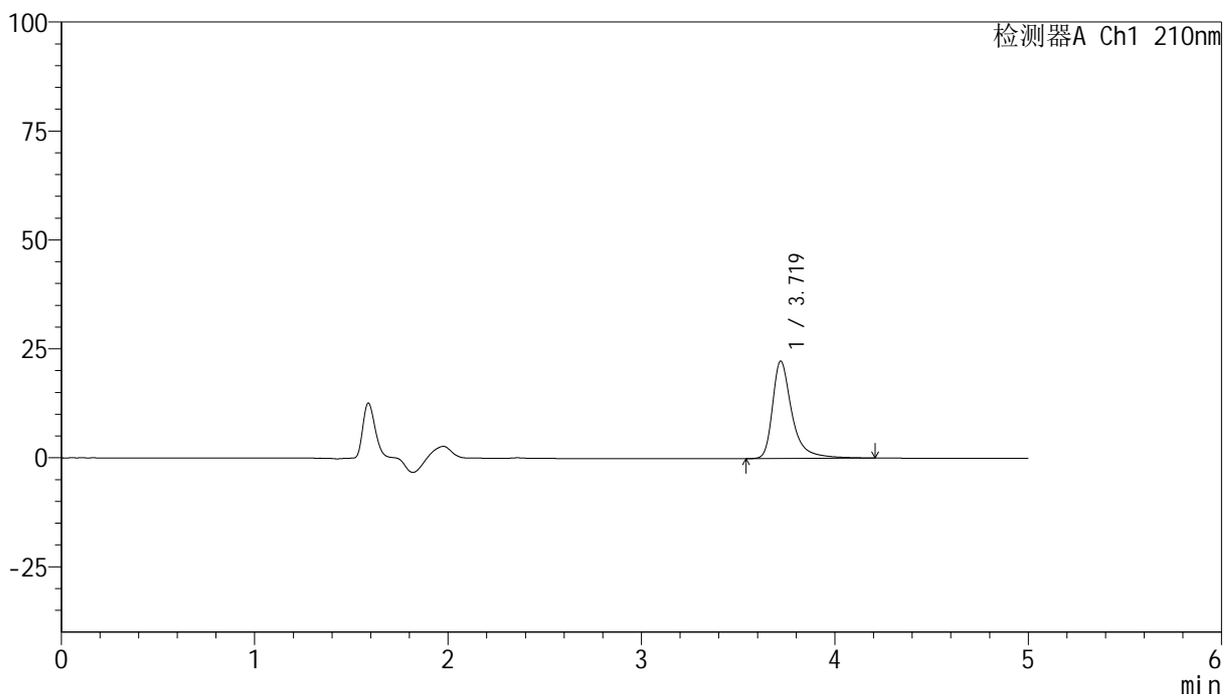
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-478-2 - zzp-zj6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 17:41:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:13:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

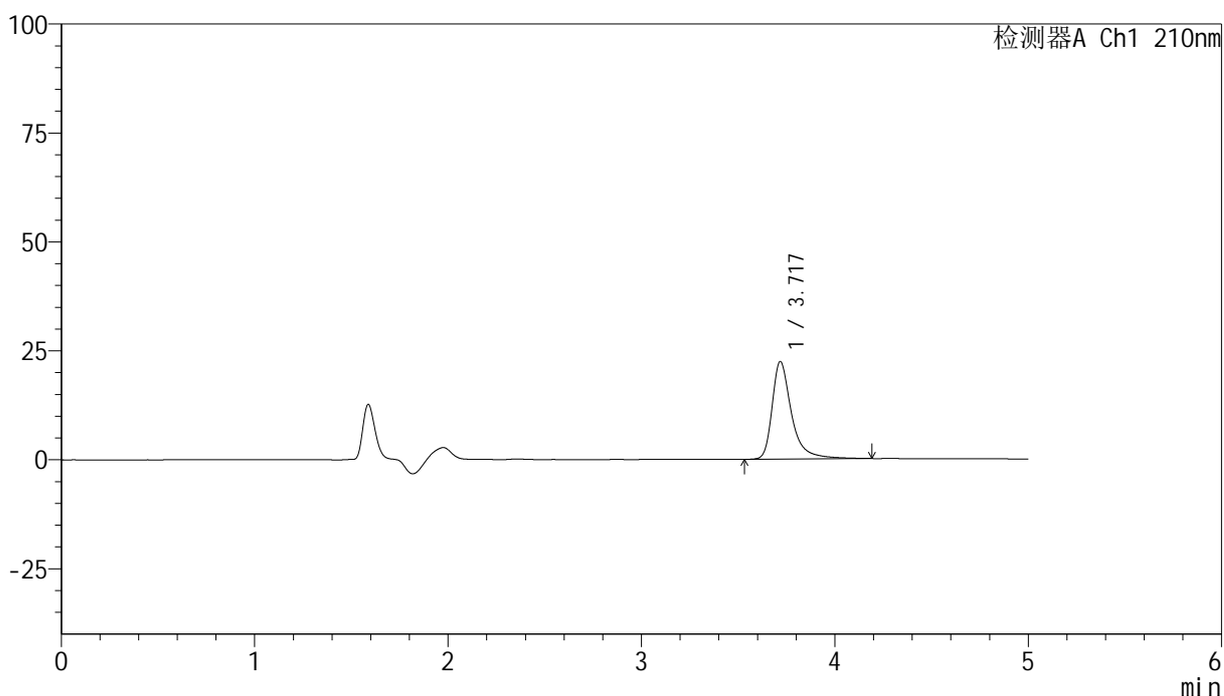
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.719	156733	22352	100.000	7552	1.454	--
总计		156733	22352	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-479-2 - zzp-zj6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 17:46:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:13:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.717	156809	22321	100.000	7538	1.453	--
总计		156809	22321	100.000			



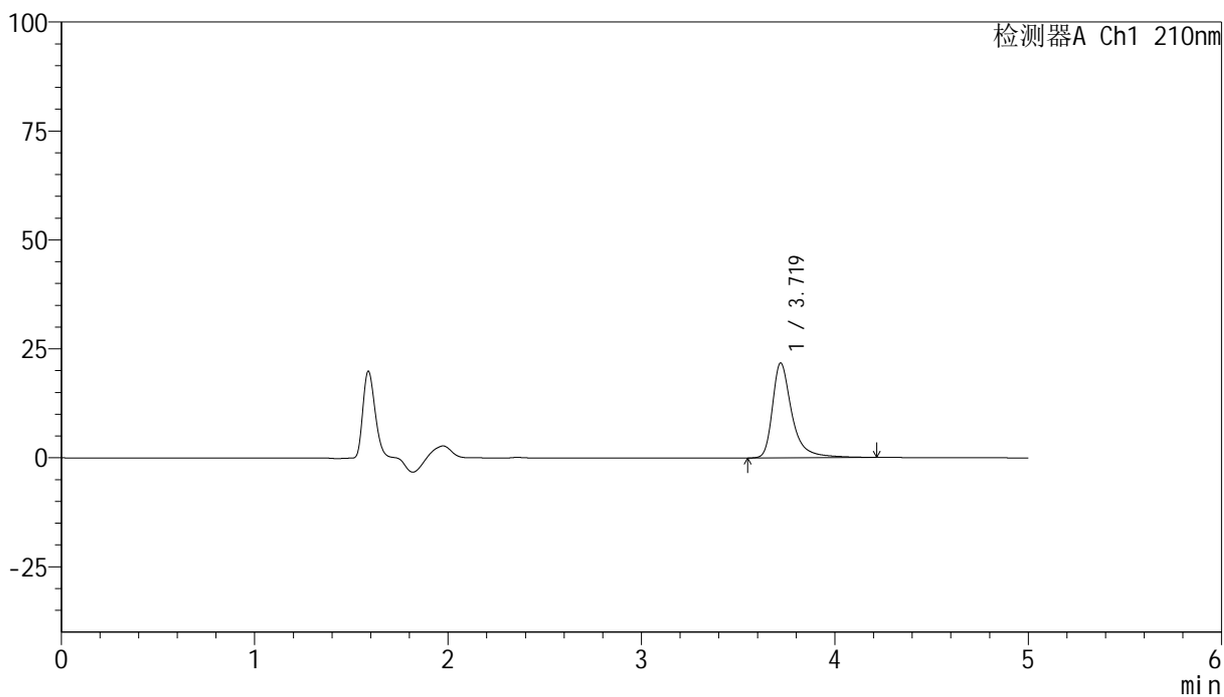
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-480-2 - zzp-zj6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 17:52:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:13:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.719	152807	21760	100.000	7513	1.442	--
总计		152807	21760	100.000			



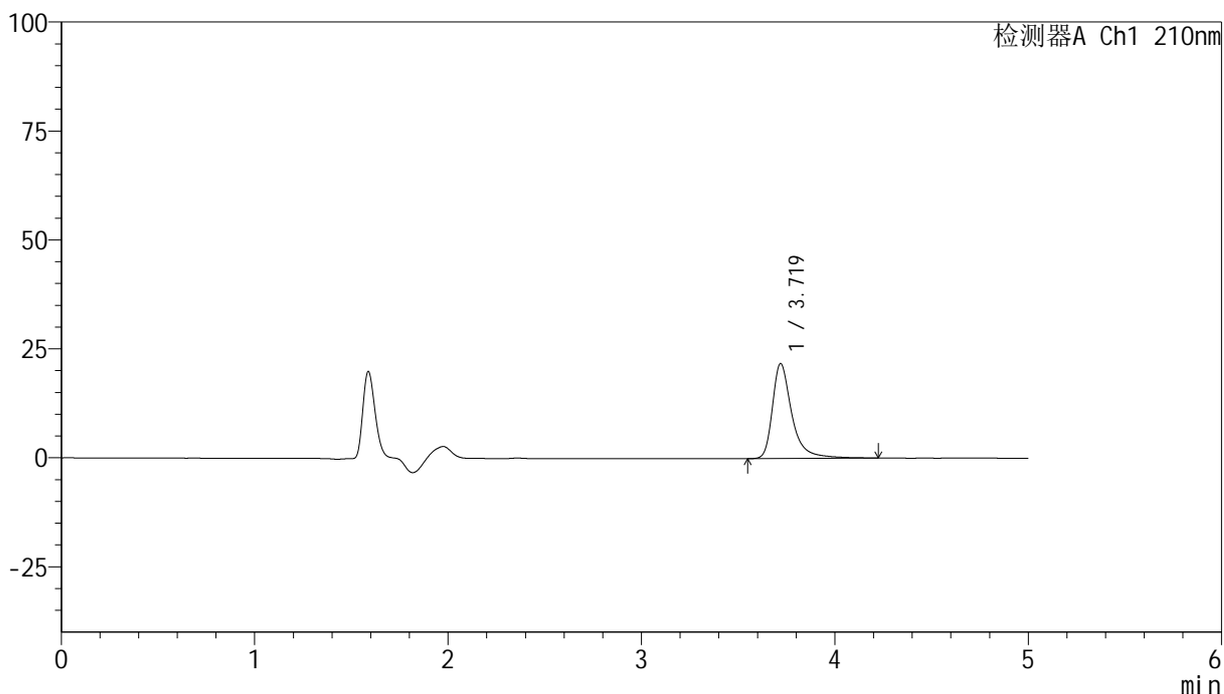
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-481-2 - zzp-zj6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 17:57:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:13:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.719	153029	21768	100.000	7519	1.443	--
总计		153029	21768	100.000			



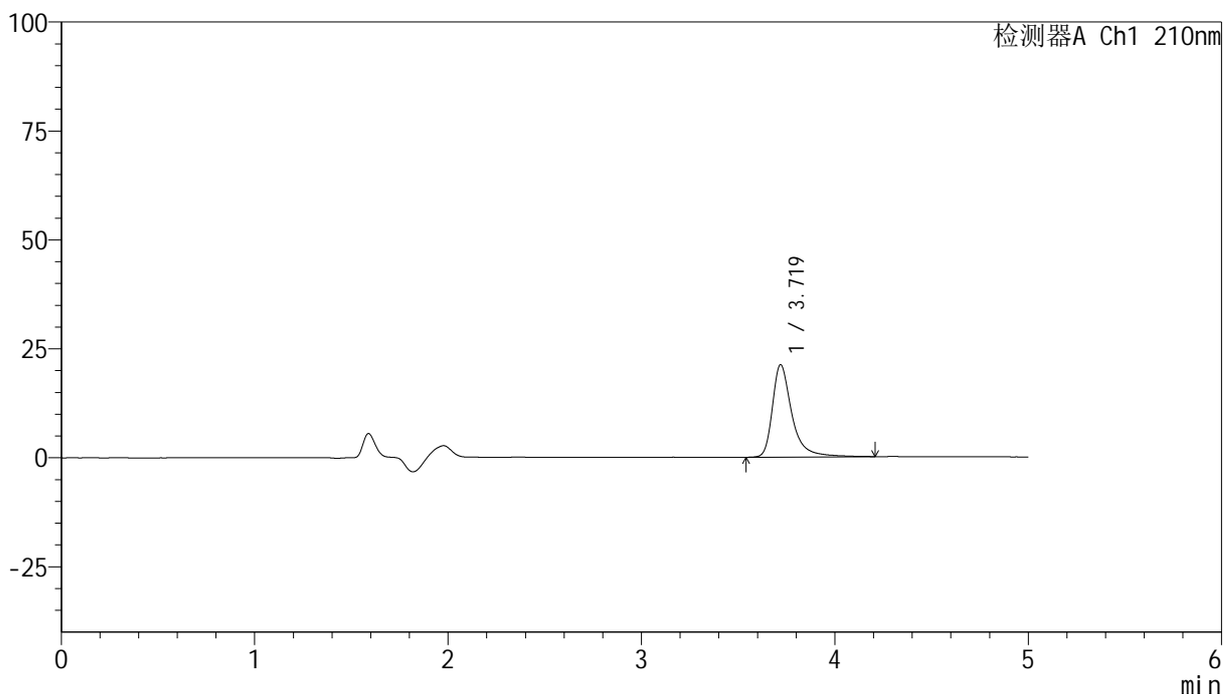
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-482-2 - zzp-zj6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 18:02:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:13:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.719	149055	21170	100.000	7482	1.443	--
总计		149055	21170	100.000			



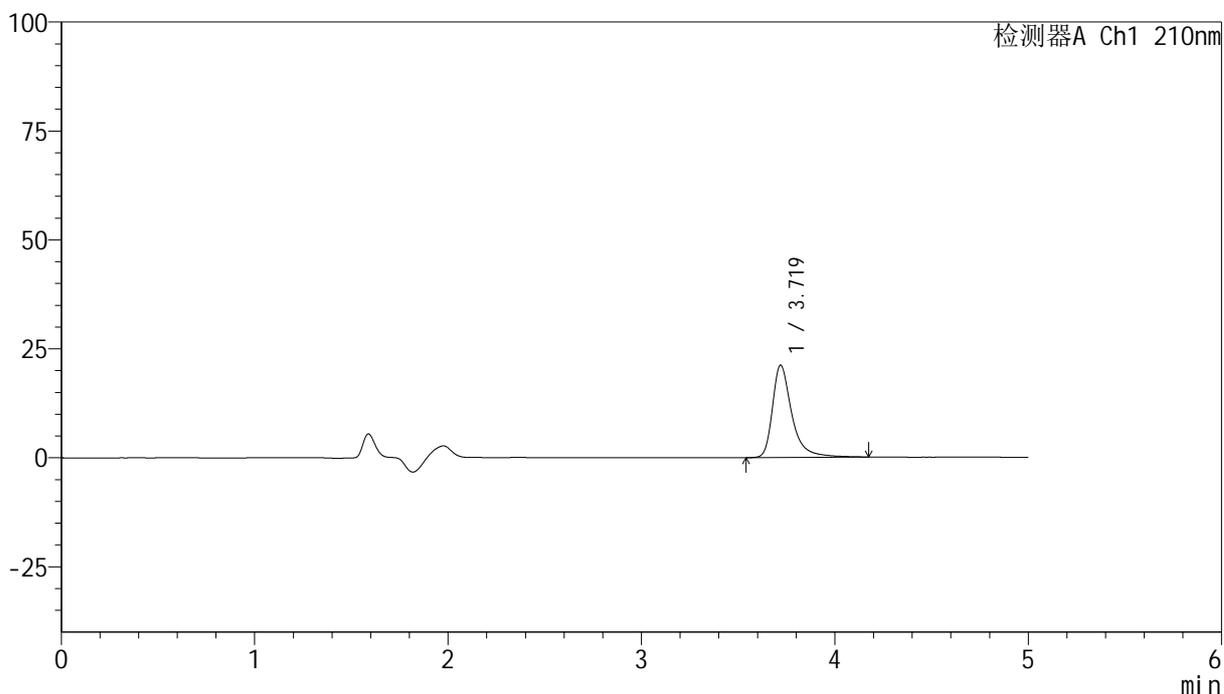
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-483-2 - zzp-zj6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 18:08:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:13:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.719	147935	21162	100.000	7521	1.436	--
总计		147935	21162	100.000			



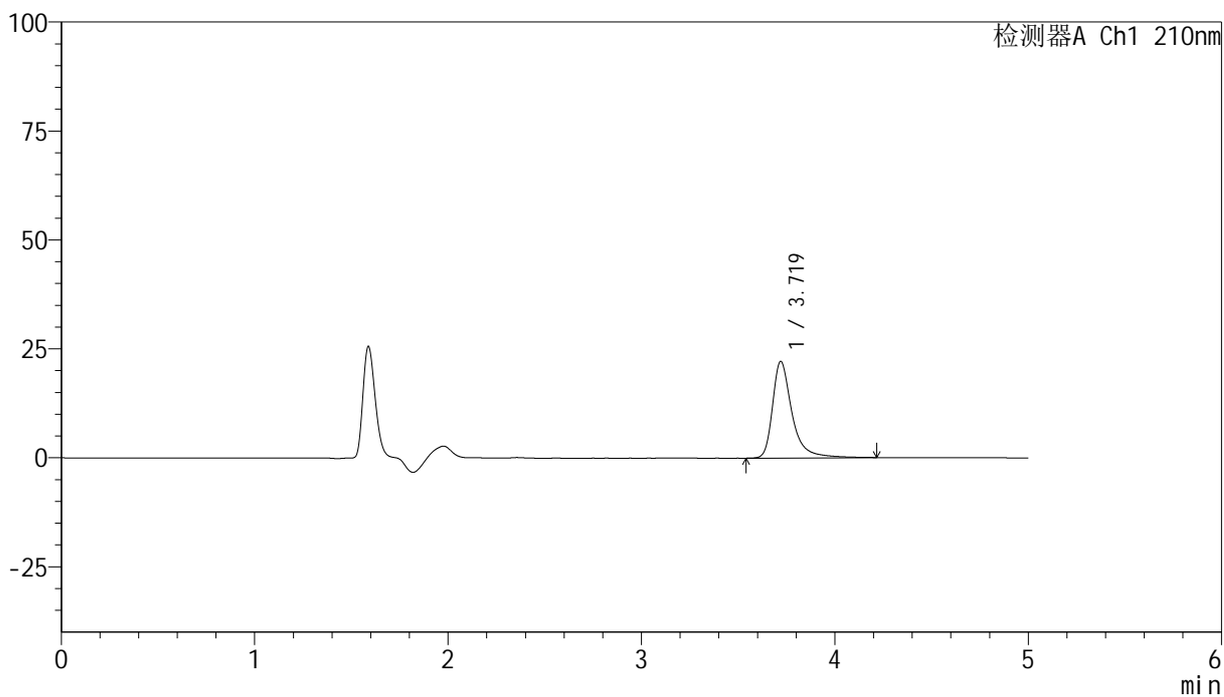
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-484-2 - zzp-zj6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 18:13:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:13:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.719	155388	22156	100.000	7523	1.438	--
总计		155388	22156	100.000			



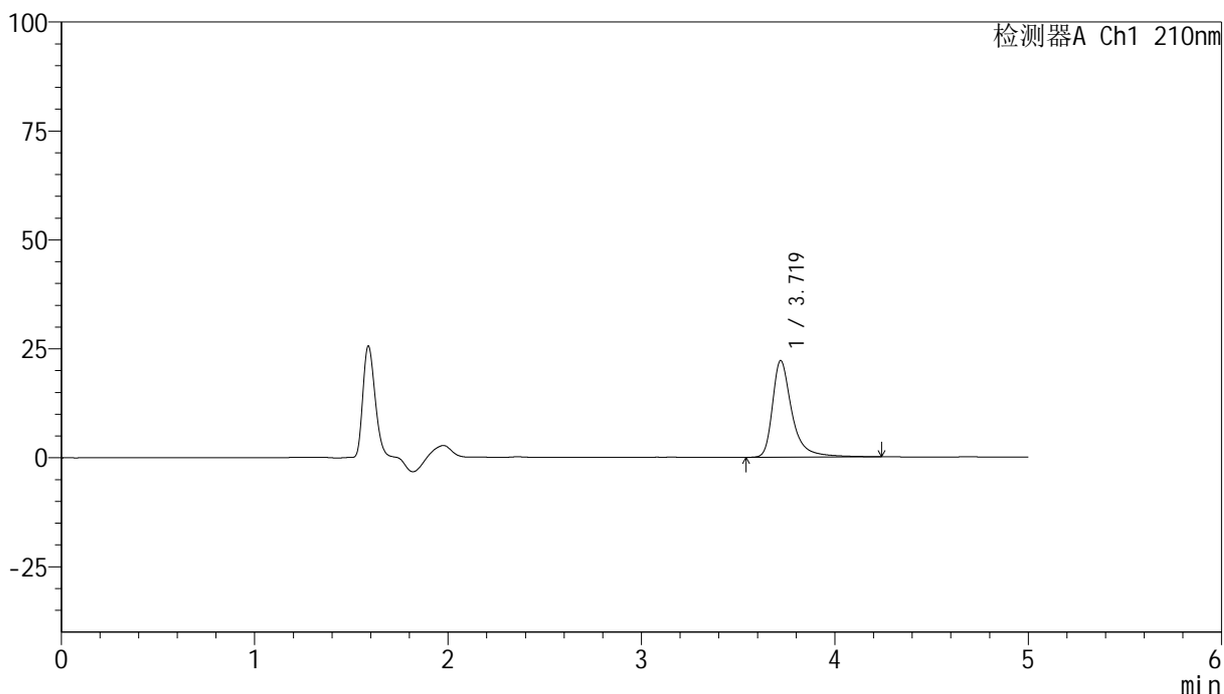
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-485-2 - zzp-zj6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 18:18:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:13:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.719	155614	22153	100.000	7532	1.443	--
总计		155614	22153	100.000			



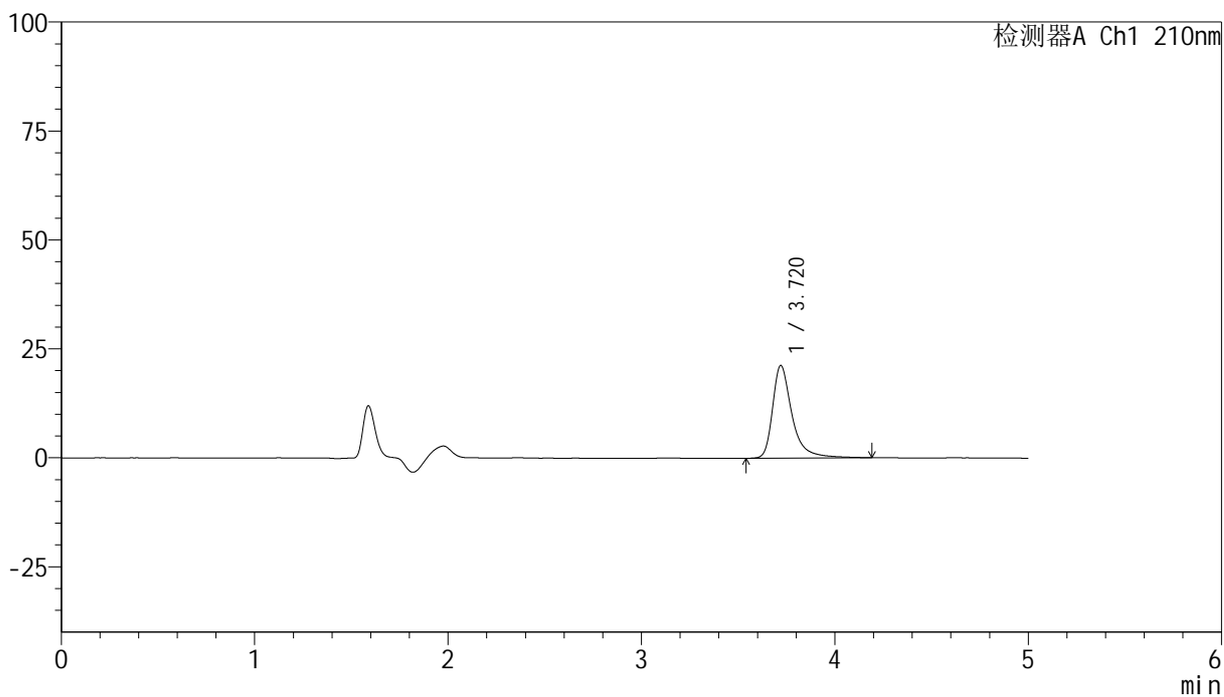
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-486-2 - zzp-zj6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 18:24:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:13:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.720	148827	21241	100.000	7506	1.442	--
总计		148827	21241	100.000			



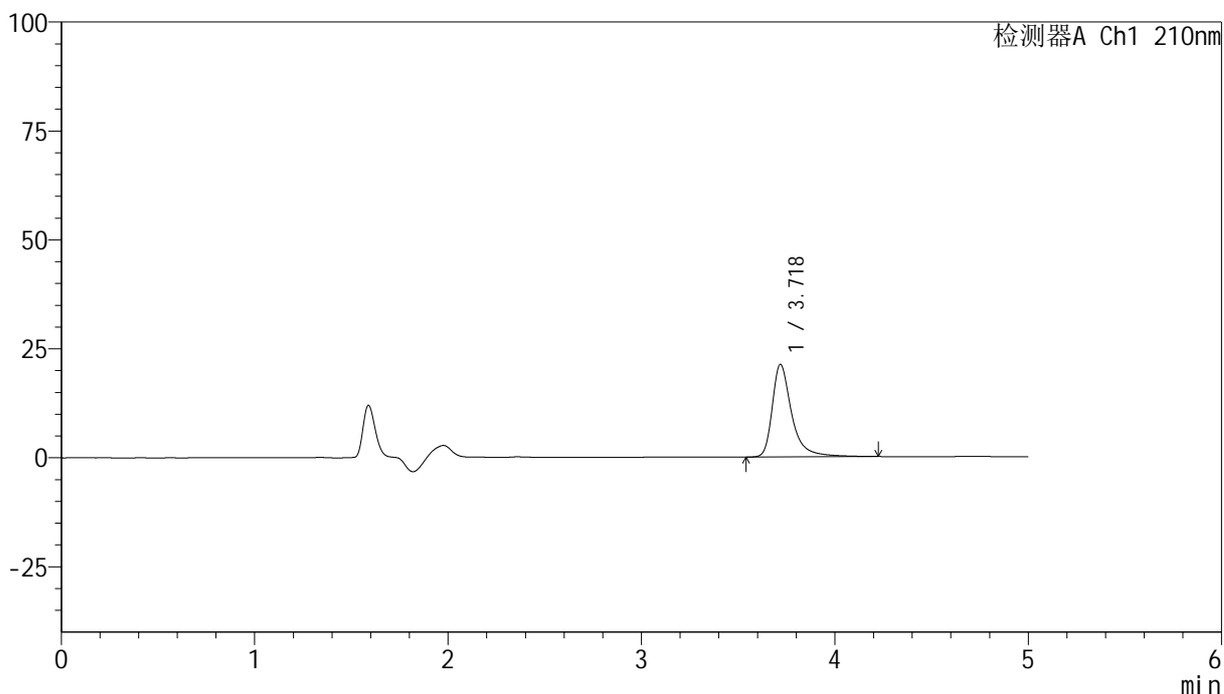
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-487-2 - zzp-zj6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 18:29:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:13:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

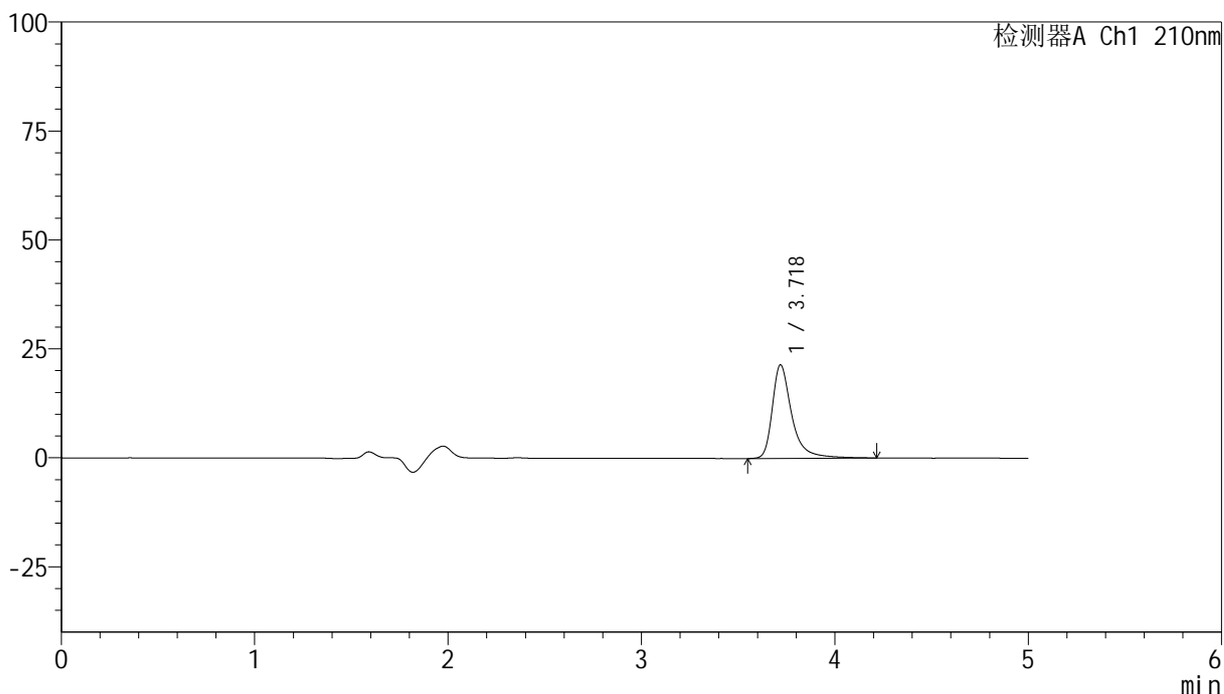
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.718	149321	21184	100.000	7492	1.449	--
总计		149321	21184	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-488-2 - zzp-zj6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P7-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 18:34:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:13:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

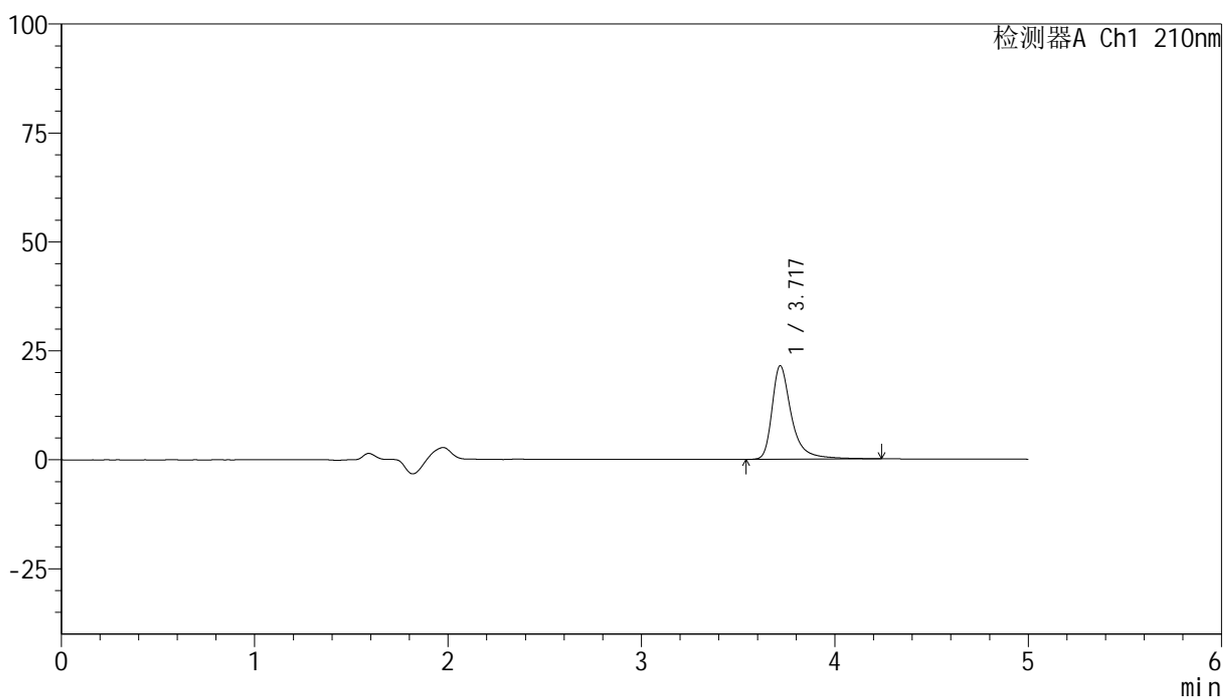
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.718	150725	21412	100.000	7516	1.443	--
总计		150725	21412	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-489-2 - zzp-zj6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P7-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 18:40:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:13:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.717	151046	21429	100.000	7503	1.448	--
总计		151046	21429	100.000			



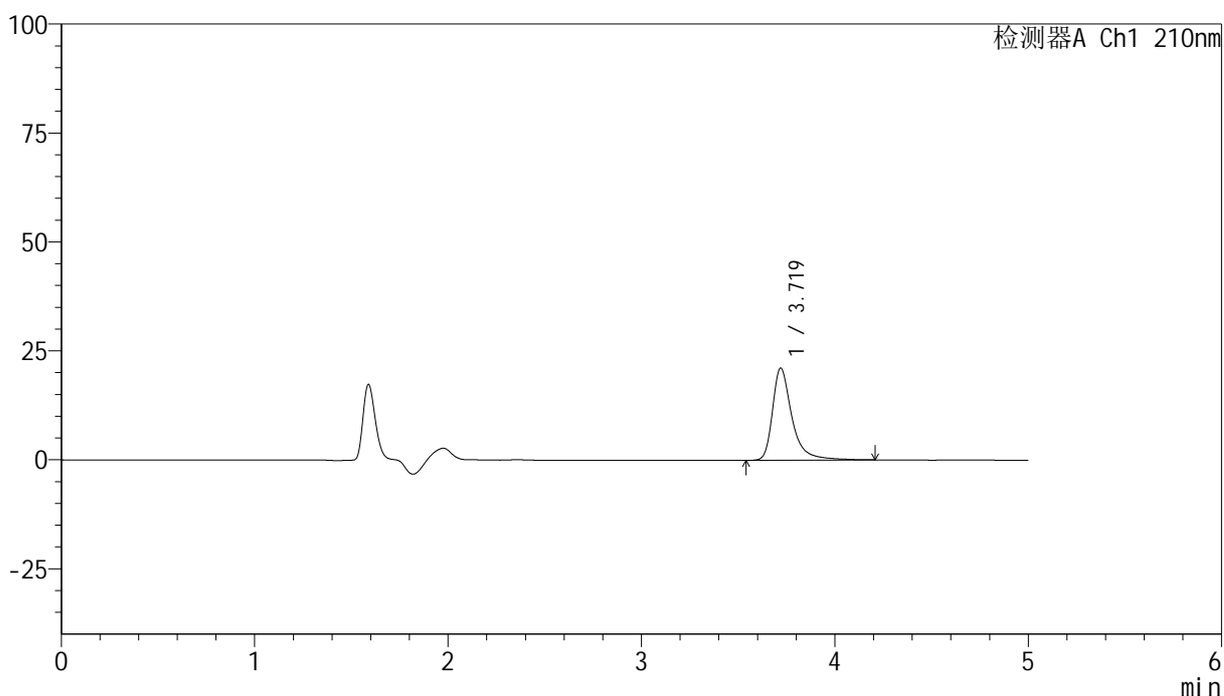
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-490-2 - zzp-zj6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P8-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 18:45:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:13:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.719	148414	21142	100.000	7513	1.440	--
总计		148414	21142	100.000			



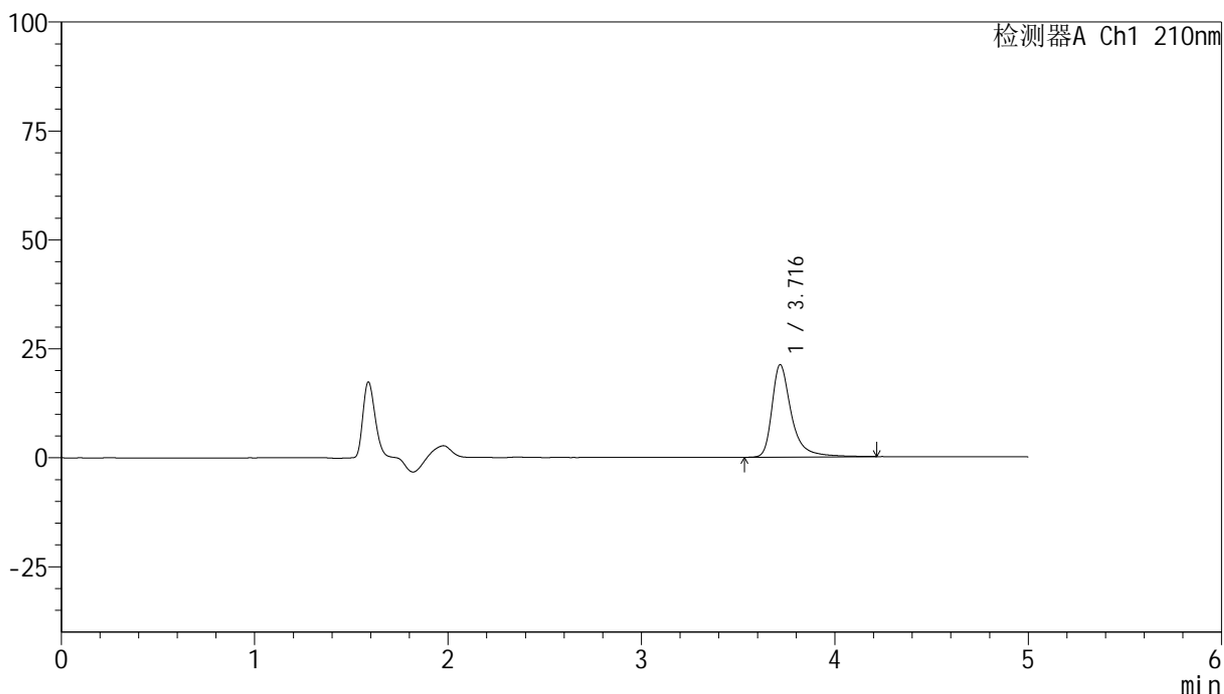
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-491-2 - zzp-zj6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P8-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 18:51:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:13:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.716	148689	21165	100.000	7519	1.442	--
总计		148689	21165	100.000			



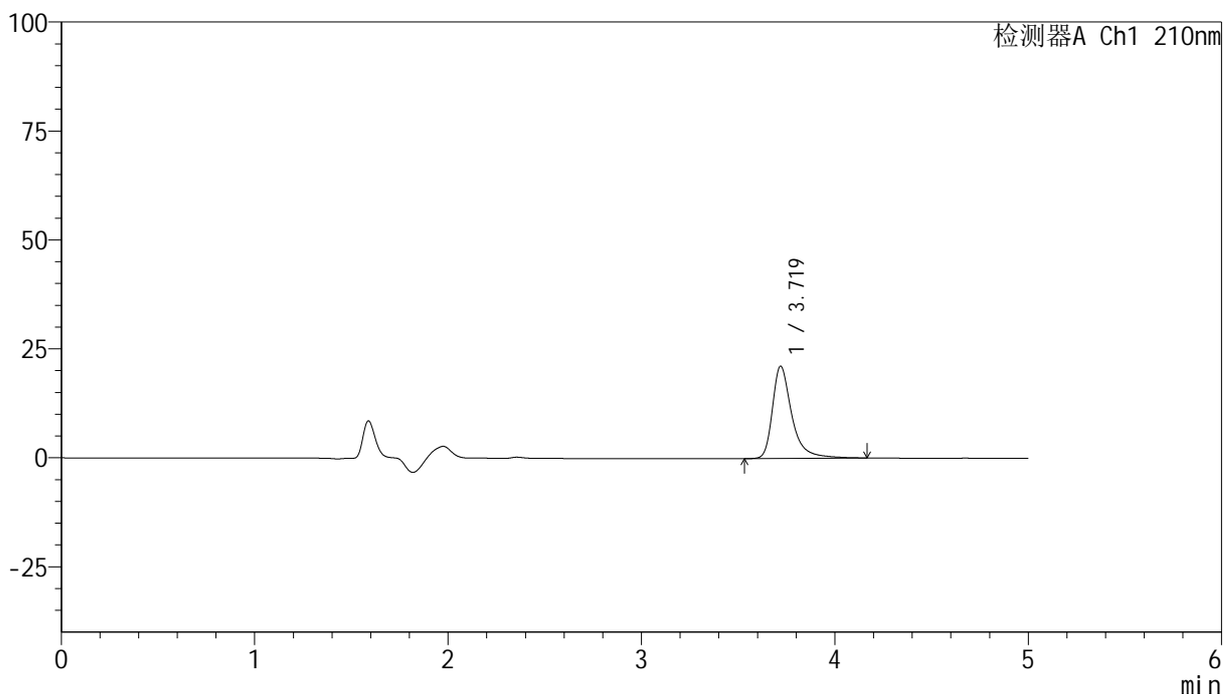
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-492-2 - zzp-zj6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P9-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 18:56:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:13:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

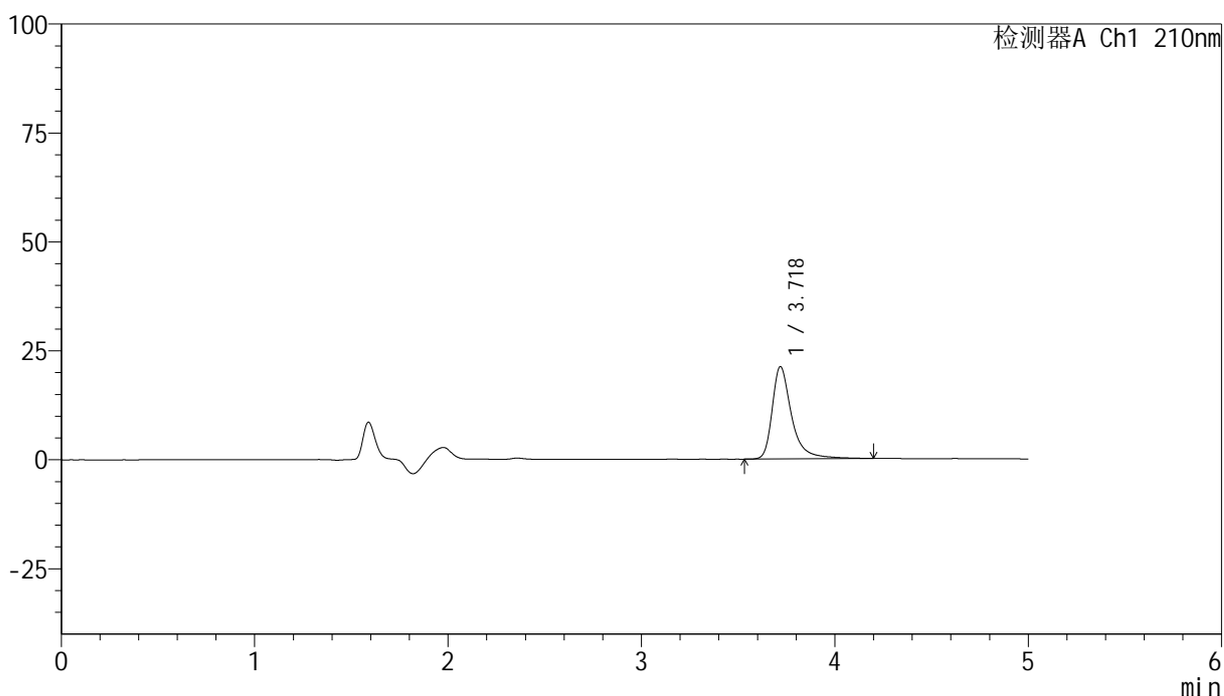
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.719	148008	21140	100.000	7500	1.436	--
总计		148008	21140	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-493-2 - zzp-zj6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P9-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 19:01:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:13:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.718	148554	21110	100.000	7515	1.440	--
总计		148554	21110	100.000			



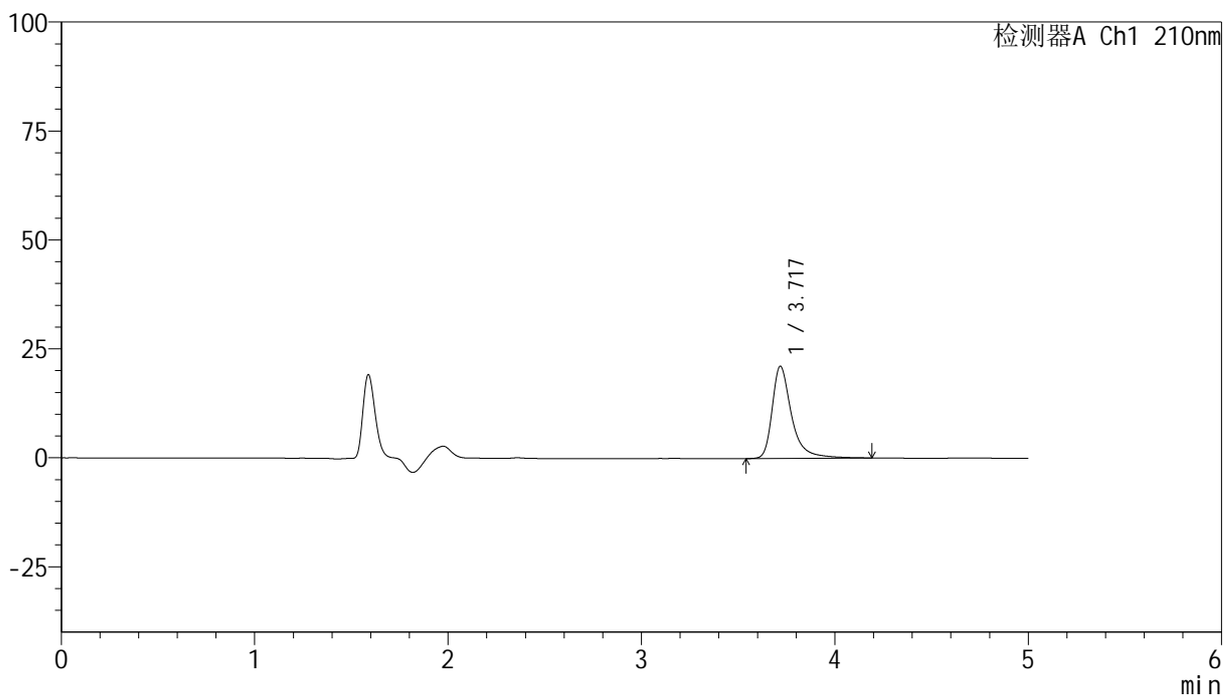
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-494-2 - zzp-zj6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P10-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 19:07:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:13:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.717	147846	21075	100.000	7529	1.437	--
总计		147846	21075	100.000			



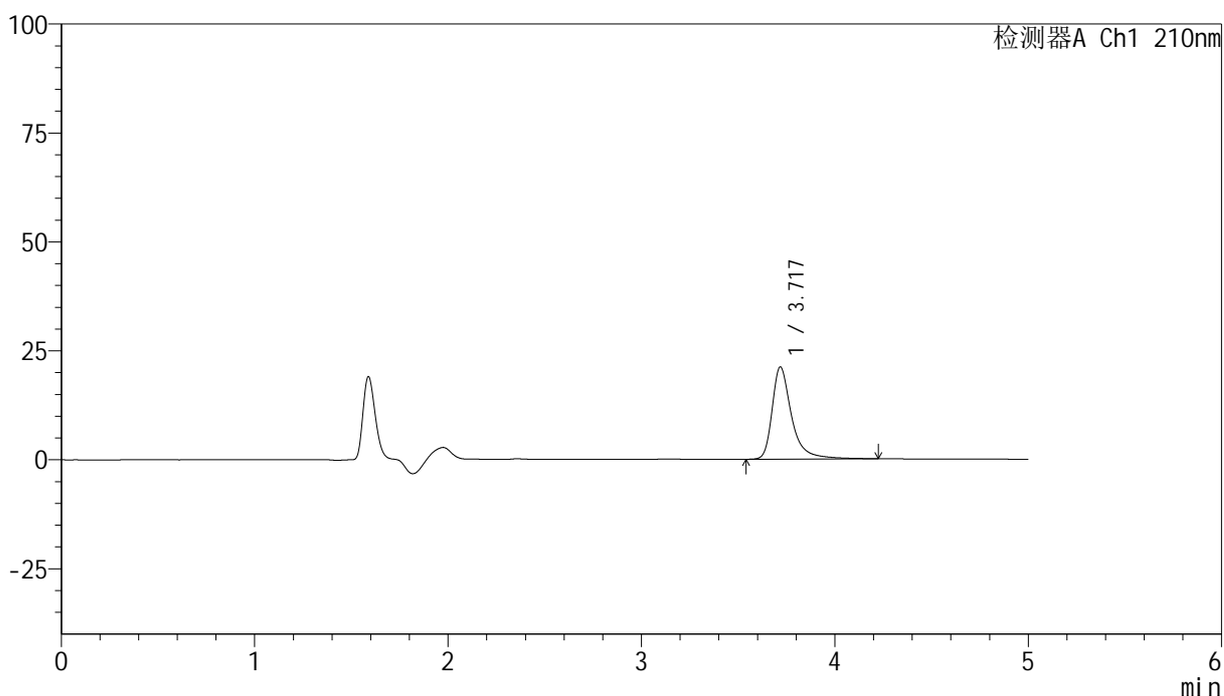
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-495-2 - zzp-zj6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P10-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 19:12:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:13:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.717	148642	21080	100.000	7495	1.446	--
总计		148642	21080	100.000			



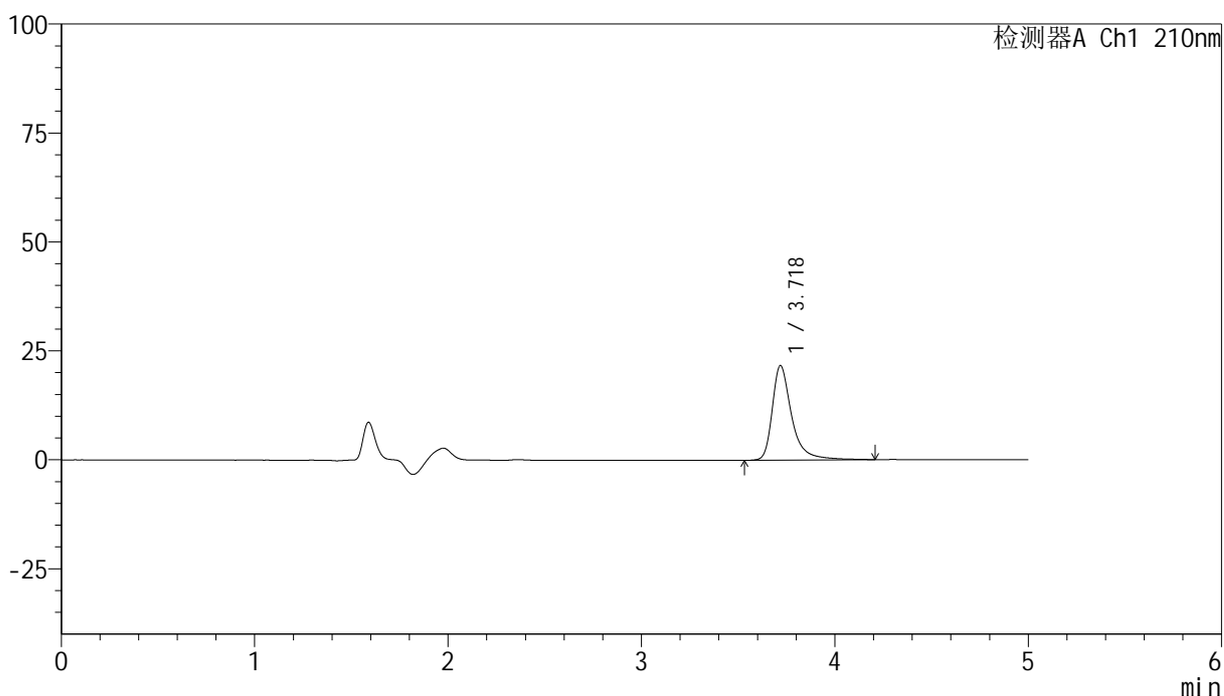
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-496-2 - zzp-zj6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P11-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 19:17:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:13:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.718	151936	21625	100.000	7524	1.440	--
总计		151936	21625	100.000			



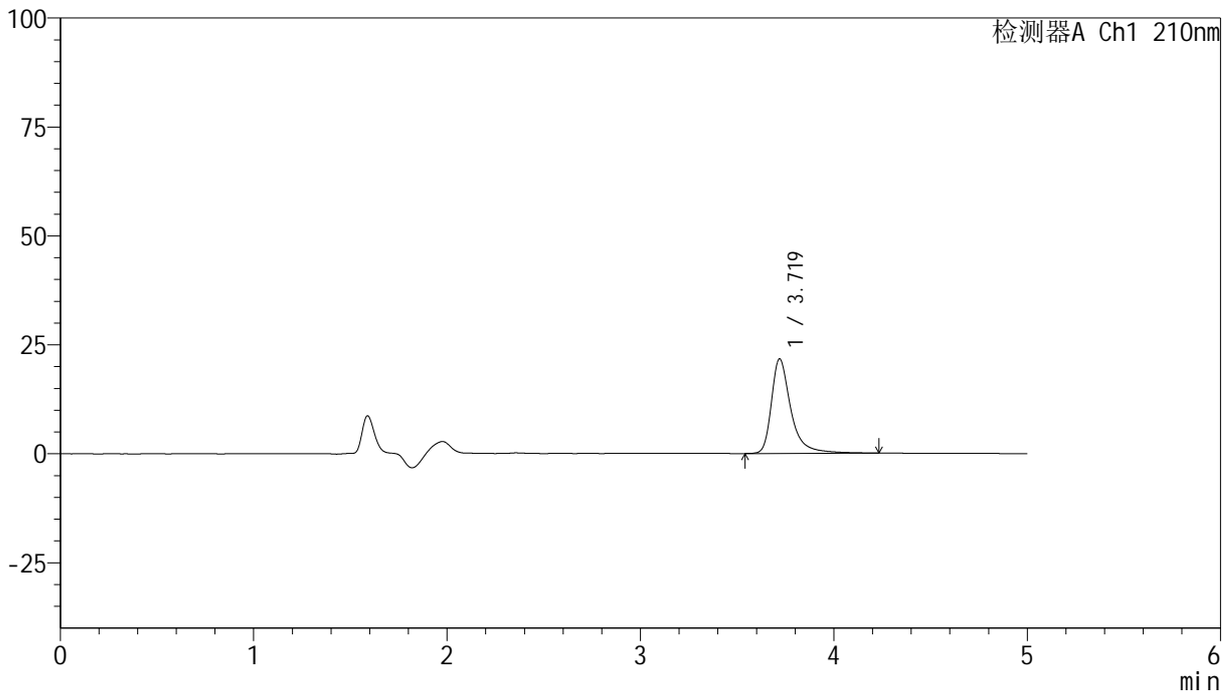
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-497-2 - zzp-zj6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P11-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 19:23:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:14:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

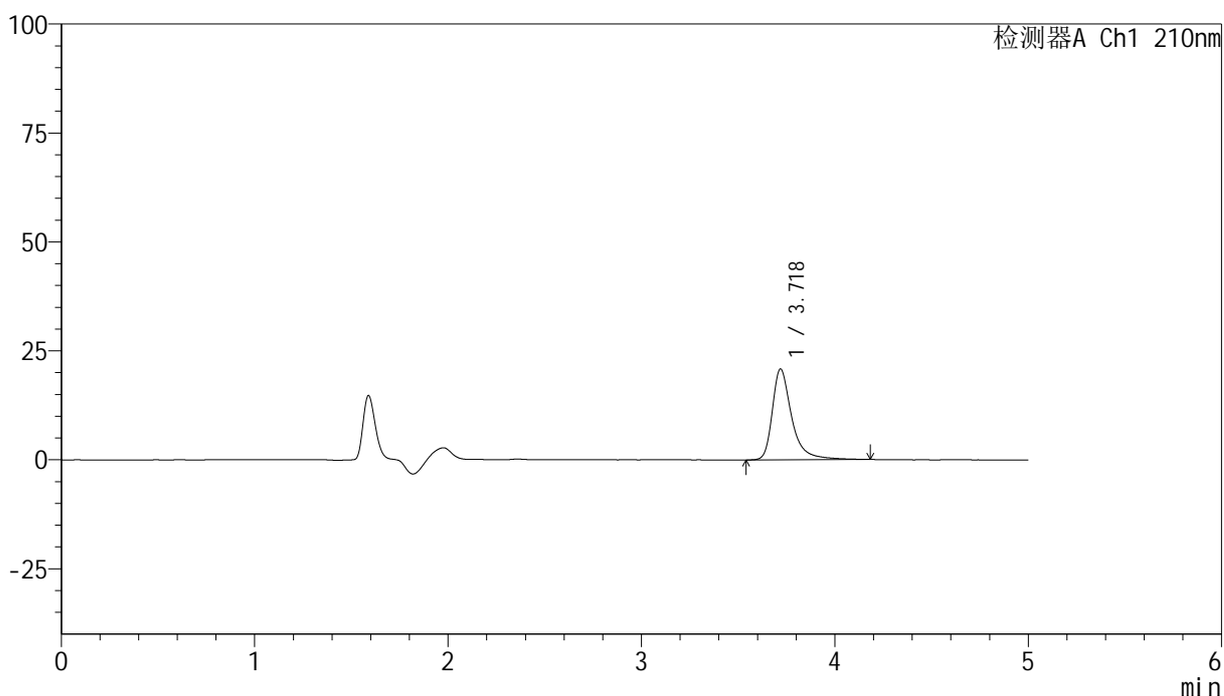
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.719	152198	21656	100.000	7510	1.445	--
总计		152198	21656	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-499-2 - zzp-zj6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-P12-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 19:33:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:14:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

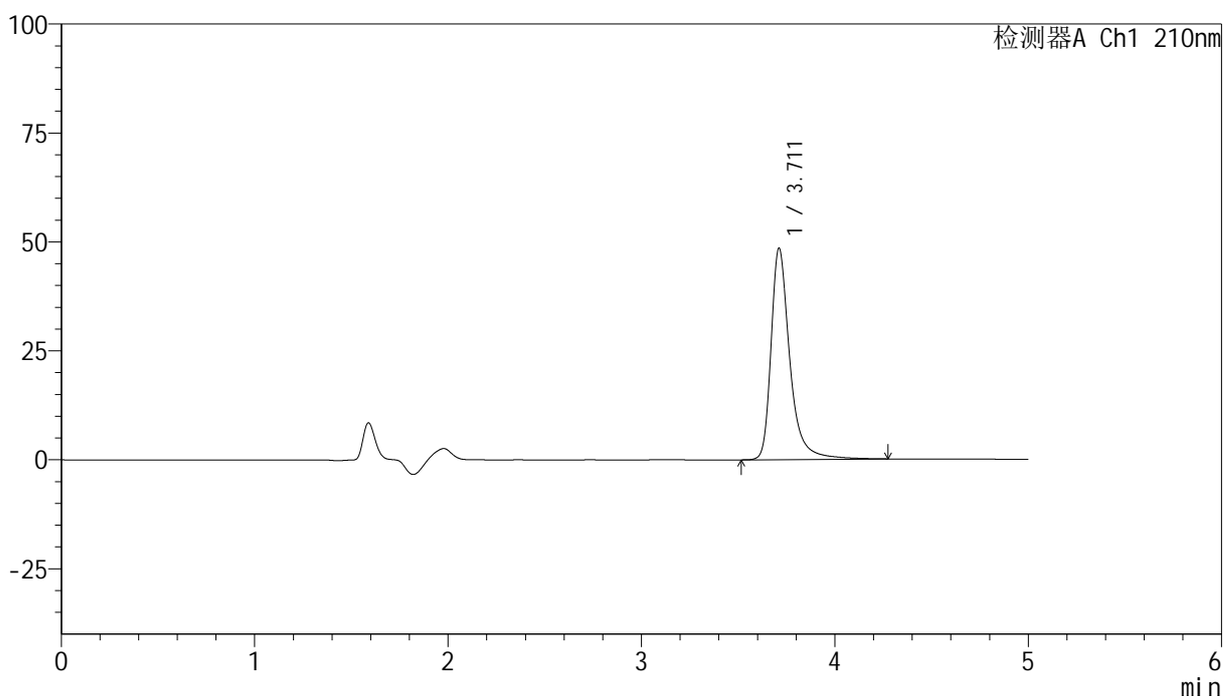
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.718	145824	20784	100.000	7503	1.437	--
总计		145824	20784	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-500-2 - zzp-zj6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 19:39:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 10:14:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.711	327953	48428	100.000	7947	1.392	--
总计		327953	48428	100.000			



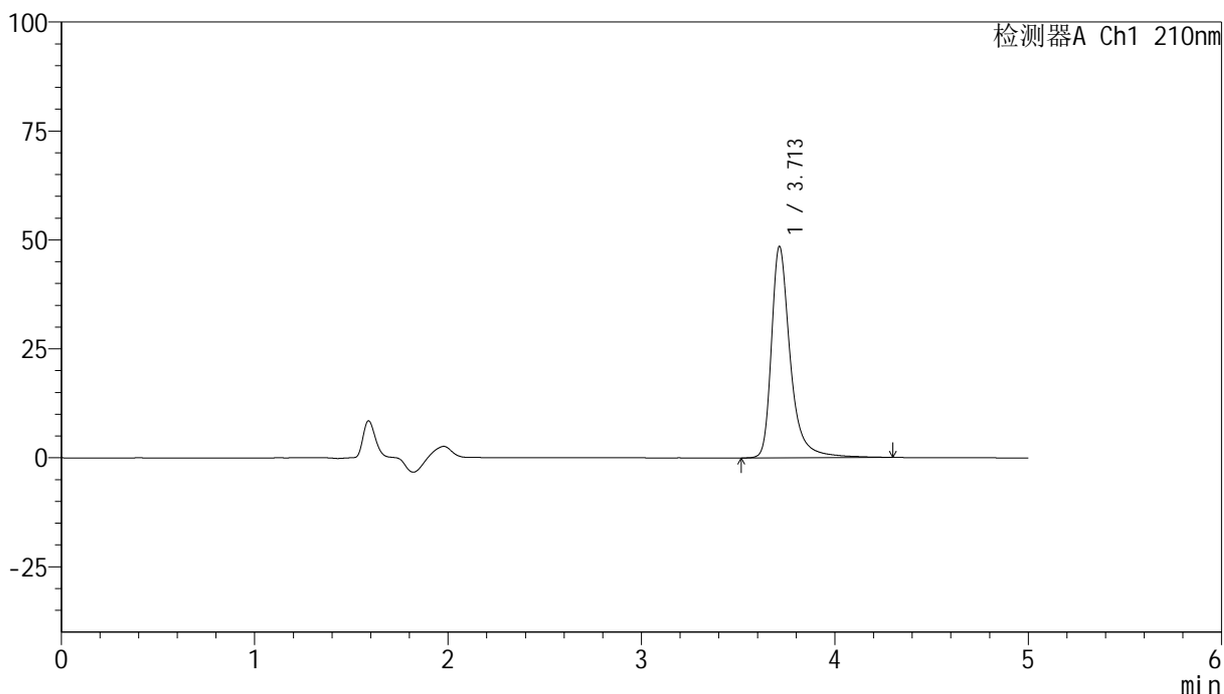
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-36/26-501-2 - zzp-zj6y-bp-2025041821p-rcd-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 19:44:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 10:14:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.713	328632	48549	100.000	7947	1.392	--
总计		328632	48549	100.000			