



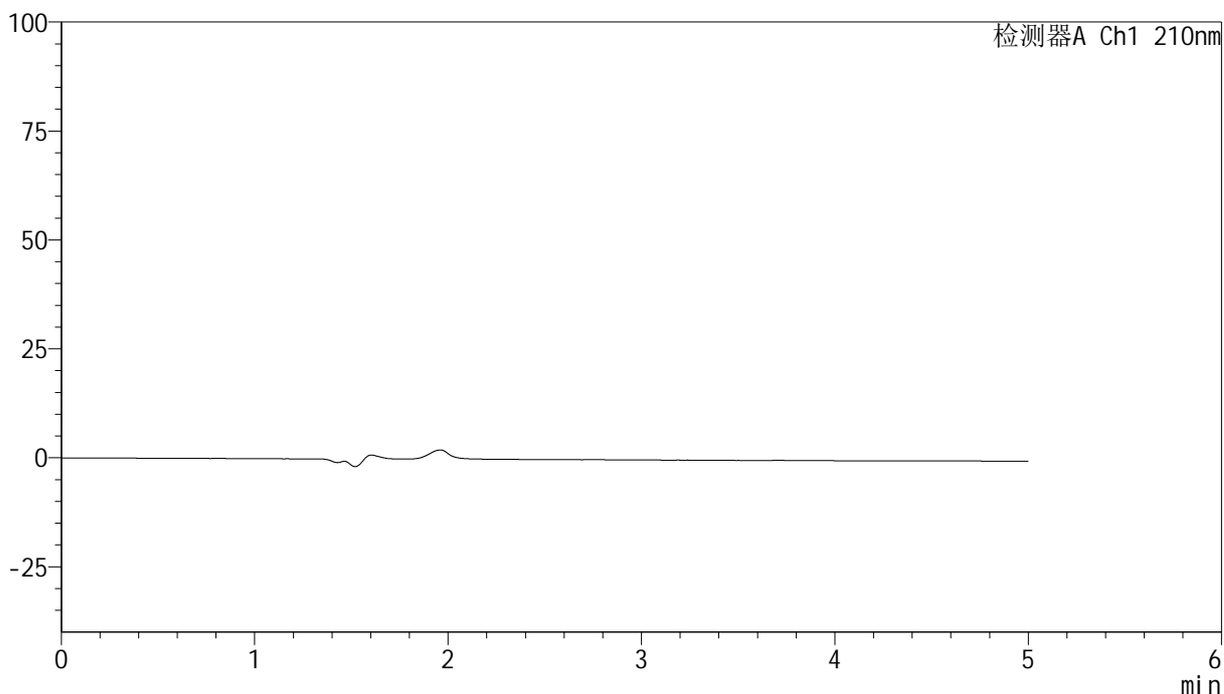
YMP-397

<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 - 10-3/10-1-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bz-rcd-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 11:34:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:27:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



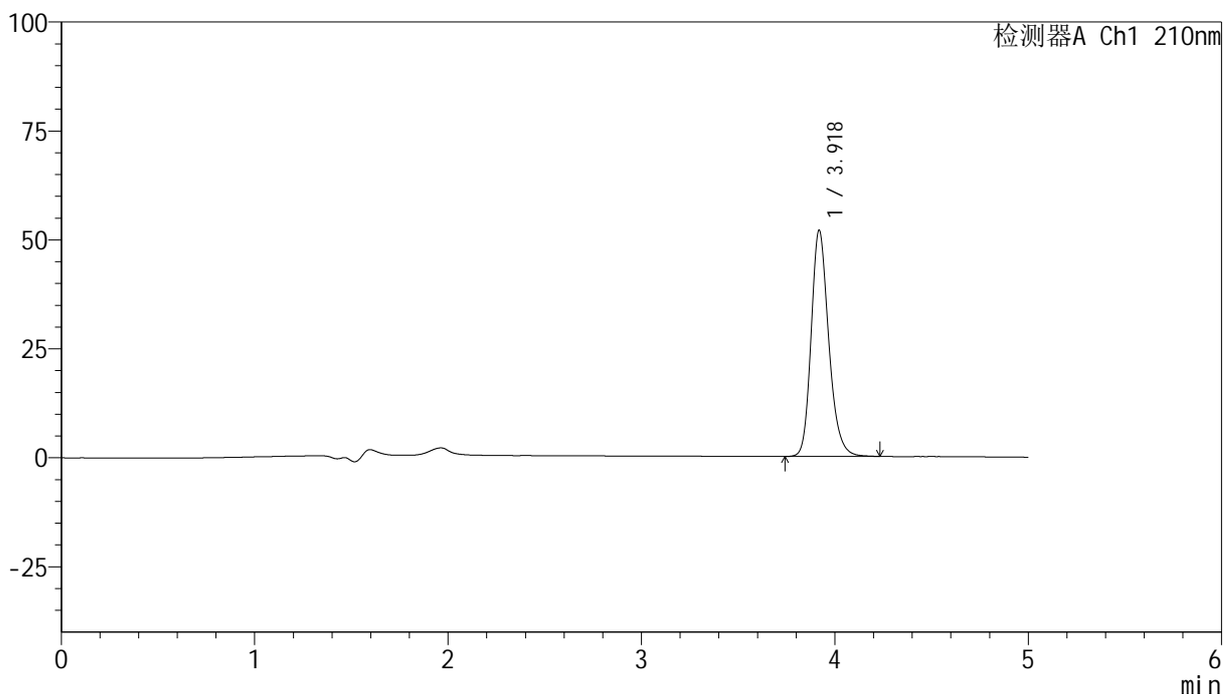
YMP-397

<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 - 10-3/10-2-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bz-rcd-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 11:40:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:27:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

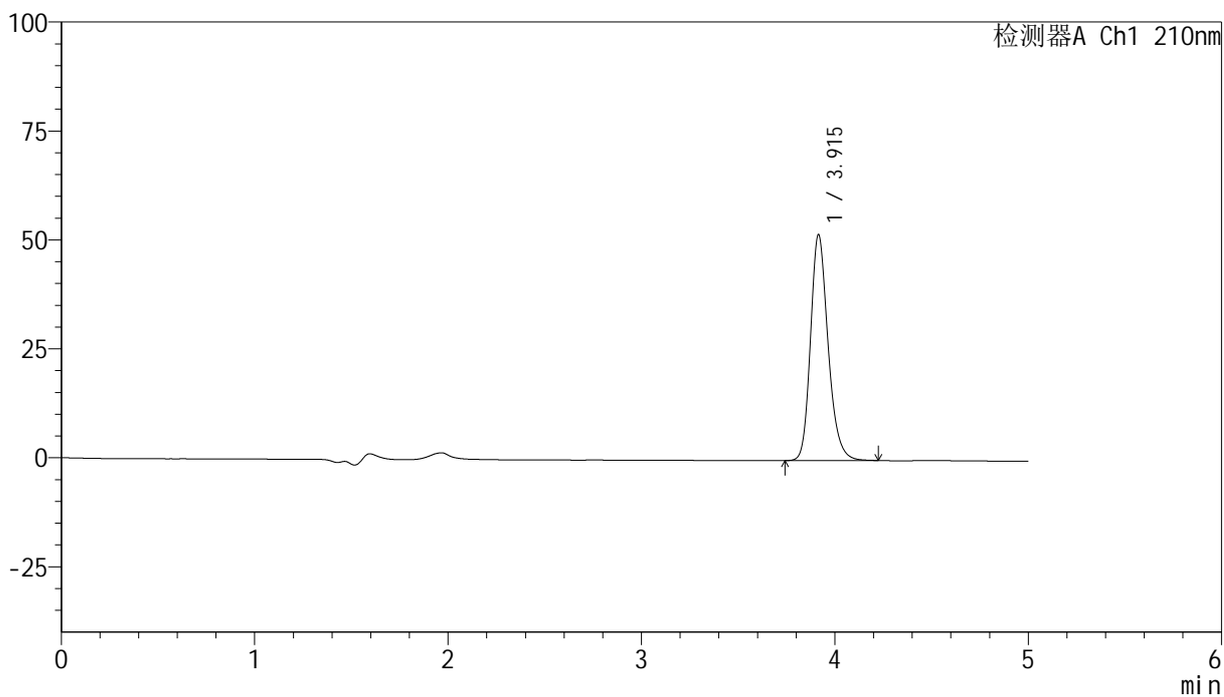
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.918	327816	51725	100.000	9261	1.218	--
总计		327816	51725	100.000			

<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 - 10-3/10-3-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bz-rcd-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/04 11:45:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:27:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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	3.915	327592	51829	100.000	9247	1.221	--
总计		327592	51829	100.000			



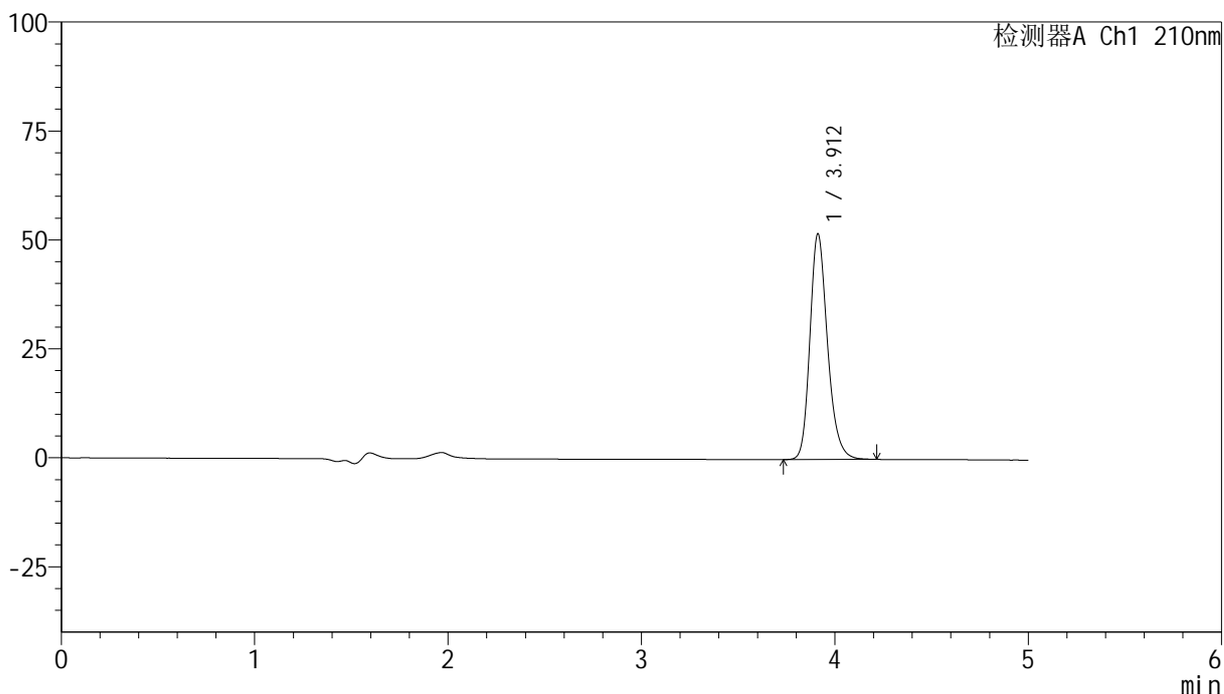
YMP-397

<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 - 10-3/10-4-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bz-rcd-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 11:50:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:27:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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	3.912	327752	51789	100.000	9223	1.225	--
总计		327752	51789	100.000			



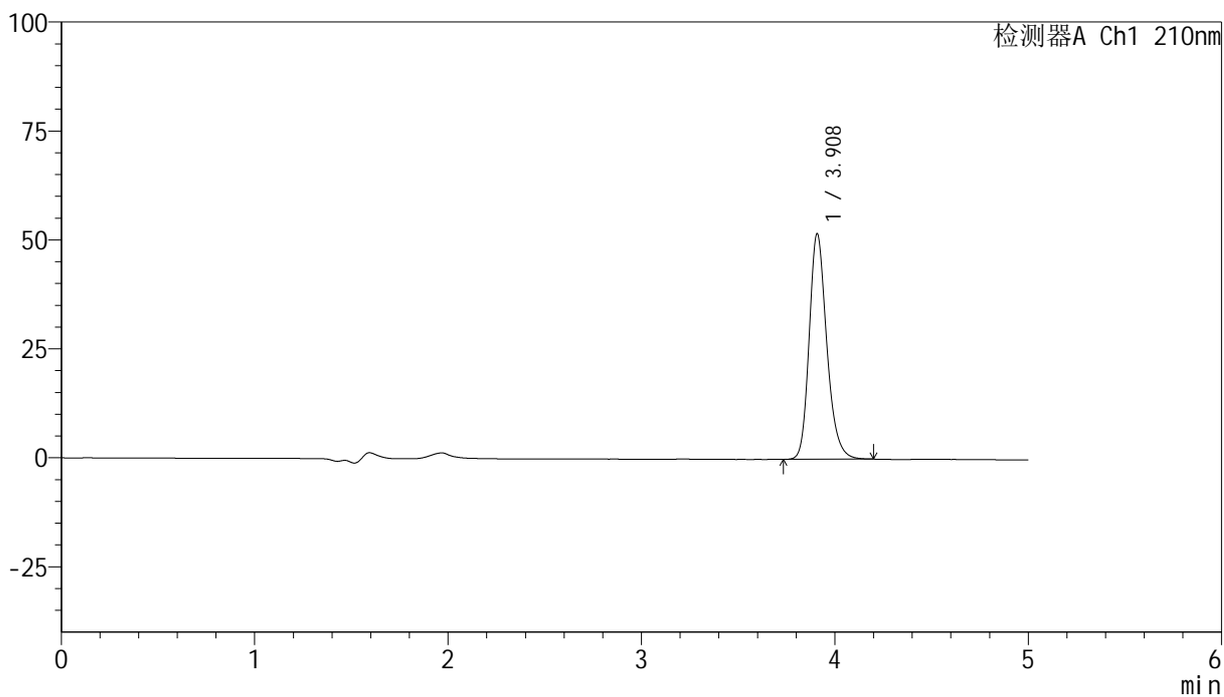
YMP-397

<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 - 10-3/10-5-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bz-rcd-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 11:56:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:27:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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	3.908	327343	51652	100.000	9212	1.227	--
总计		327343	51652	100.000			



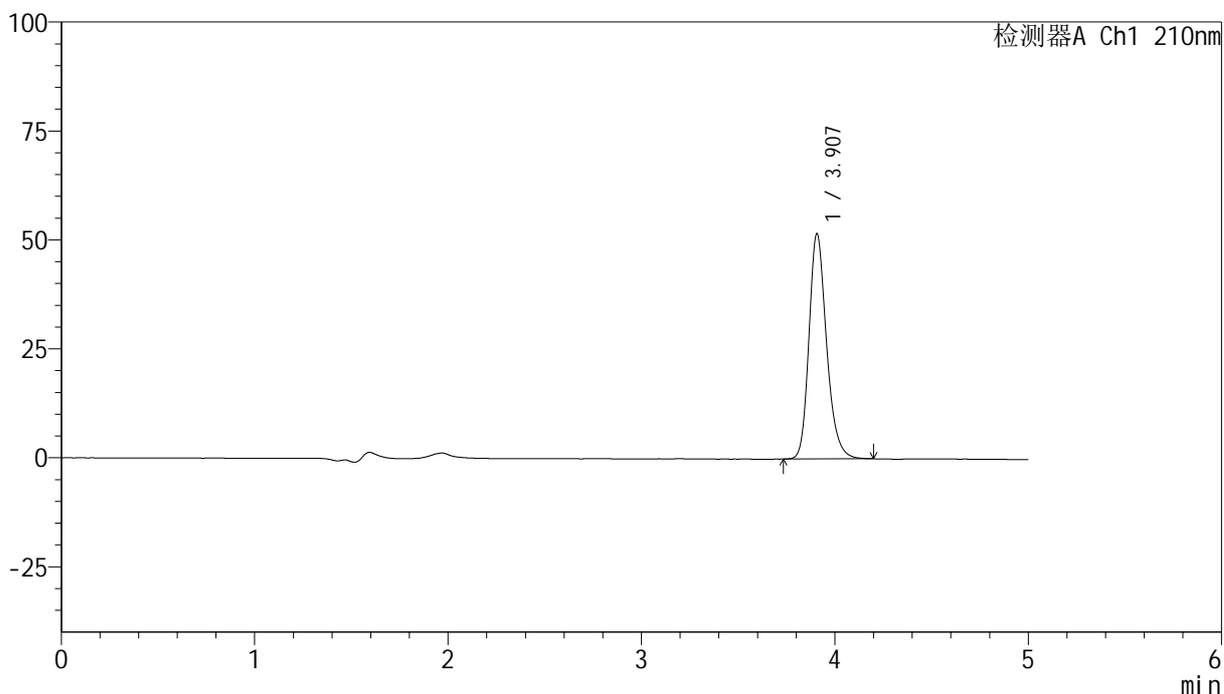
YMP-397

<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 - 10-3/10-6-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bz-rcd-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 12:01:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:27:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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	3.907	327135	51686	100.000	9209	1.230	--
总计		327135	51686	100.000			



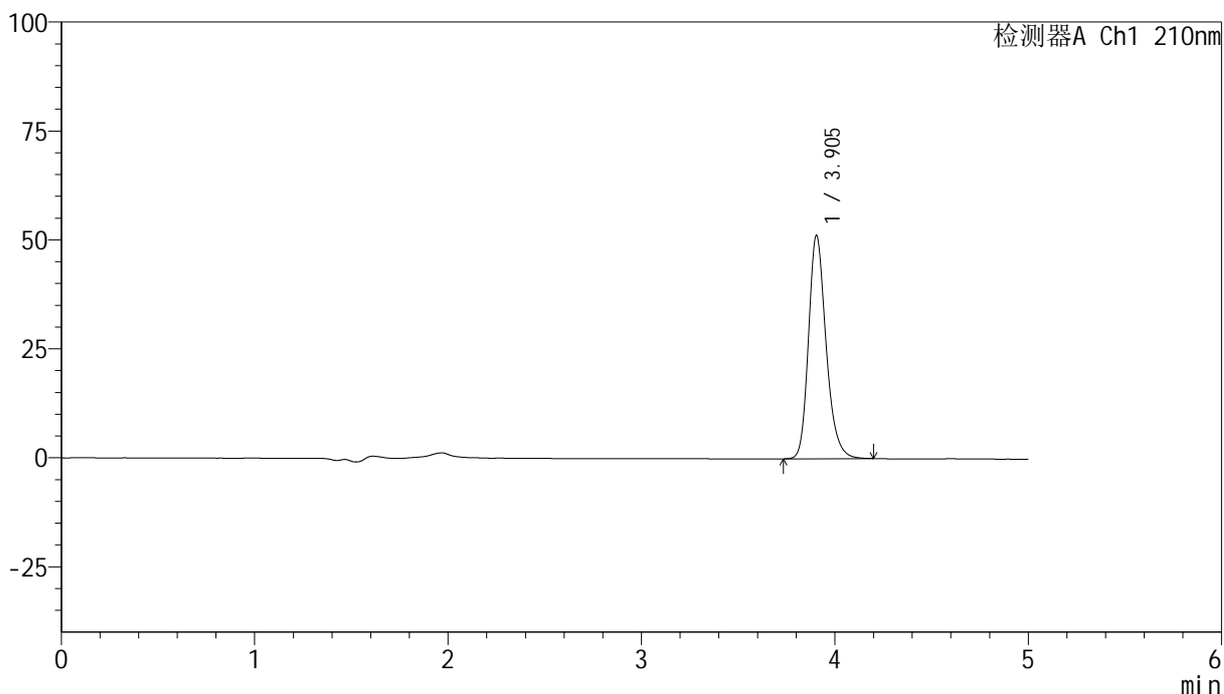
YMP-397

<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 - 10-3/10-7-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 12:07:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:27:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

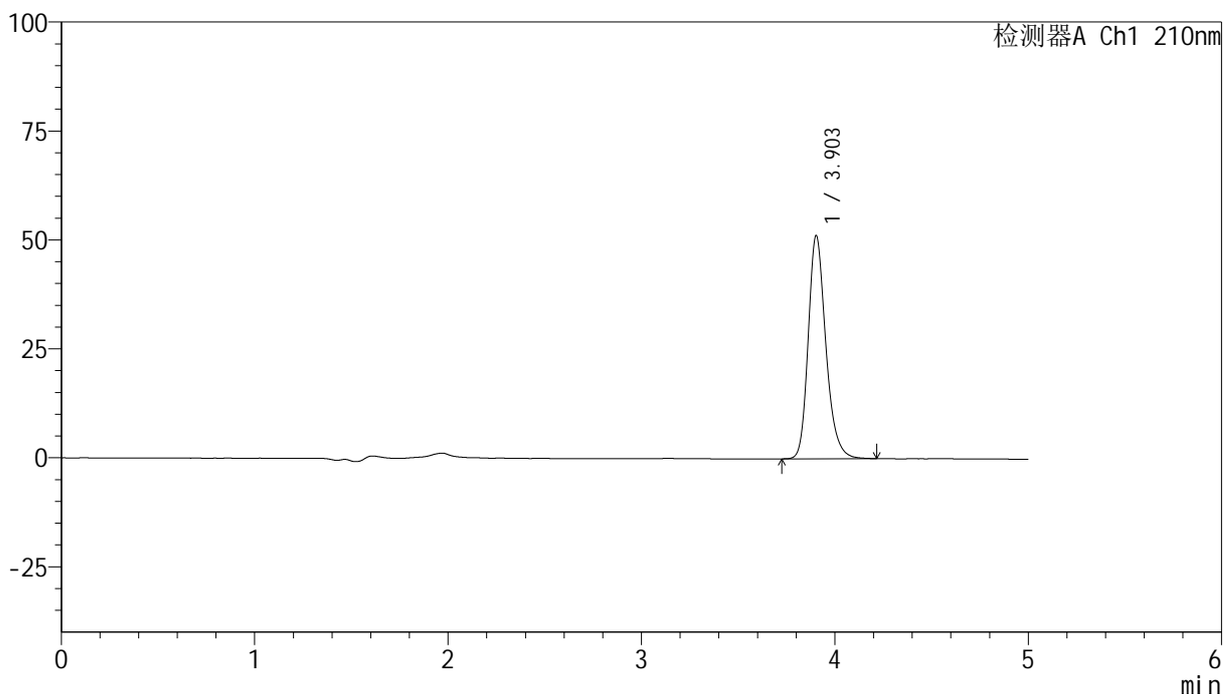
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.905	324246	51269	100.000	9203	1.231	--
总计		324246	51269	100.000			

<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 - 10-3/10-8-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 12:12:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:27:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

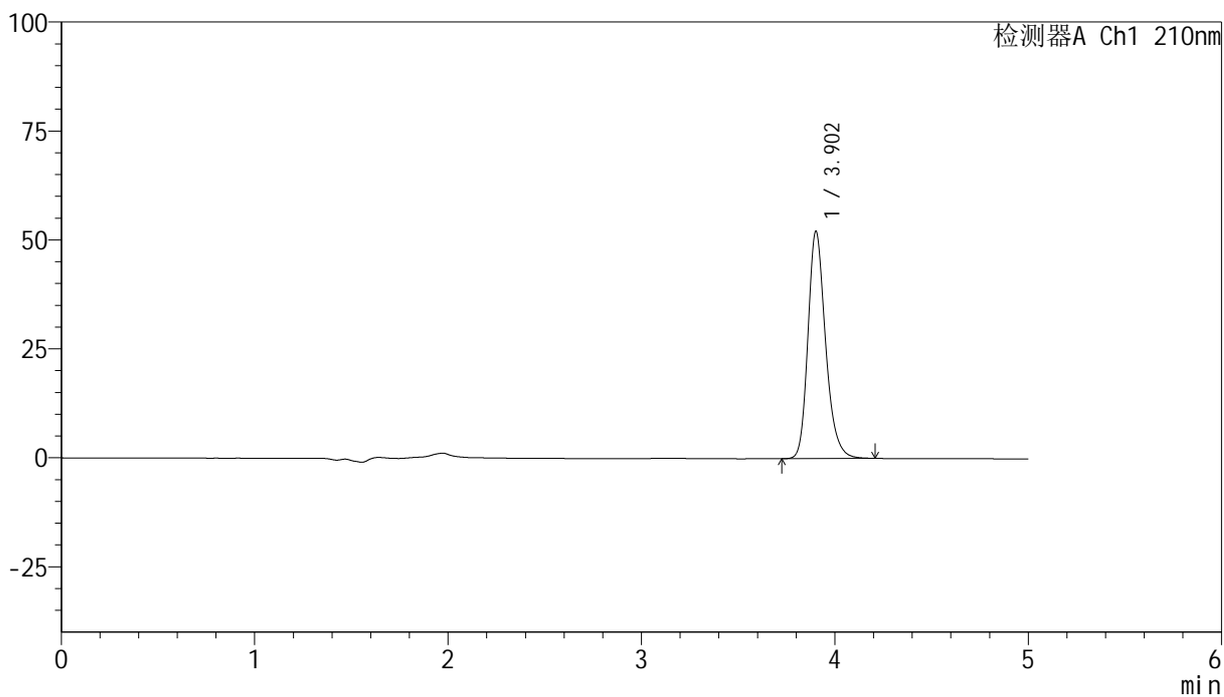
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.903	324691	51179	100.000	9183	1.235	--
总计		324691	51179	100.000			

<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 - 10-3/10-9-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/04 12:17:45 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:27:23
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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	3.902	330366	51998	100.000	9190	1.236	--
总计		330366	51998	100.000			



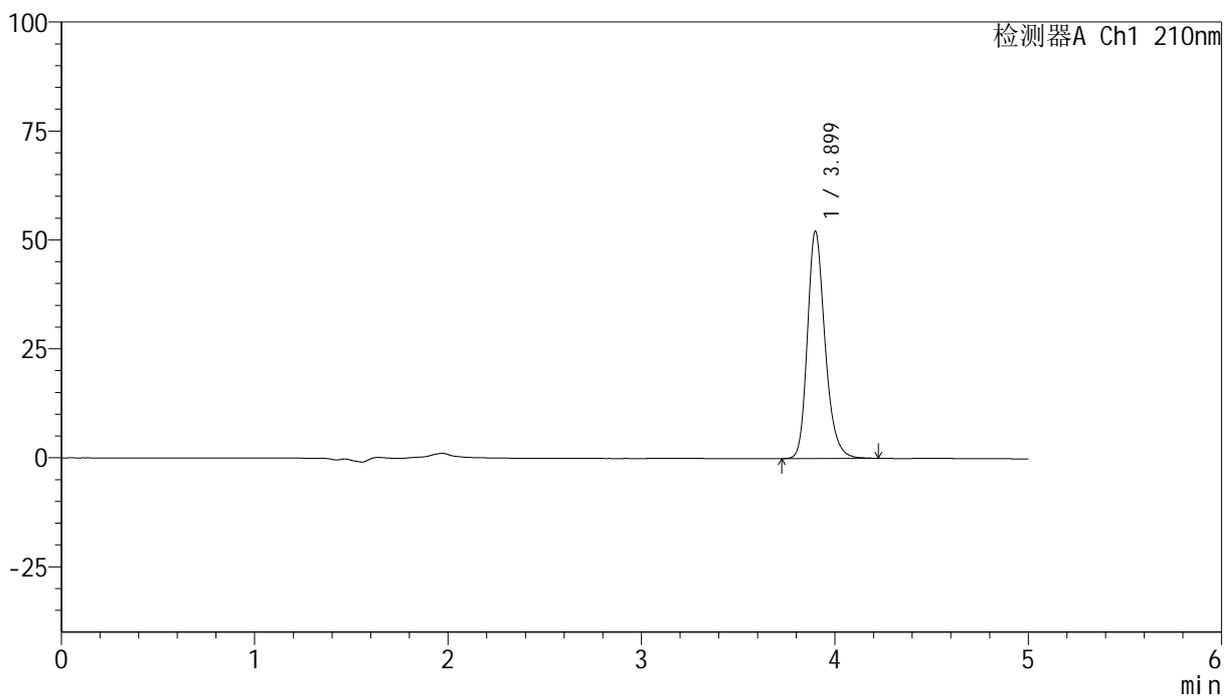
YMP-397

<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 - 10-3/10-10-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 12:23:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:27:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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	3.899	330728	52100	100.000	9186	1.237	--
总计		330728	52100	100.000			



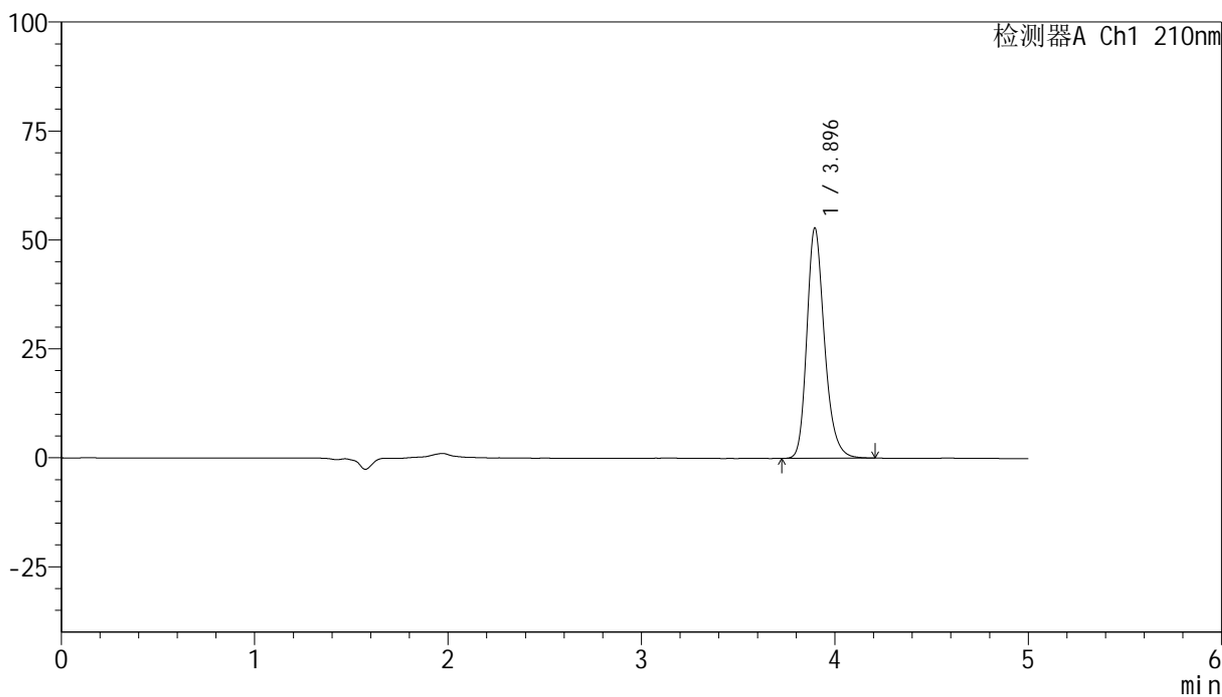
YMP-397

<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 - 10-3/10-12-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 12:33:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:27:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

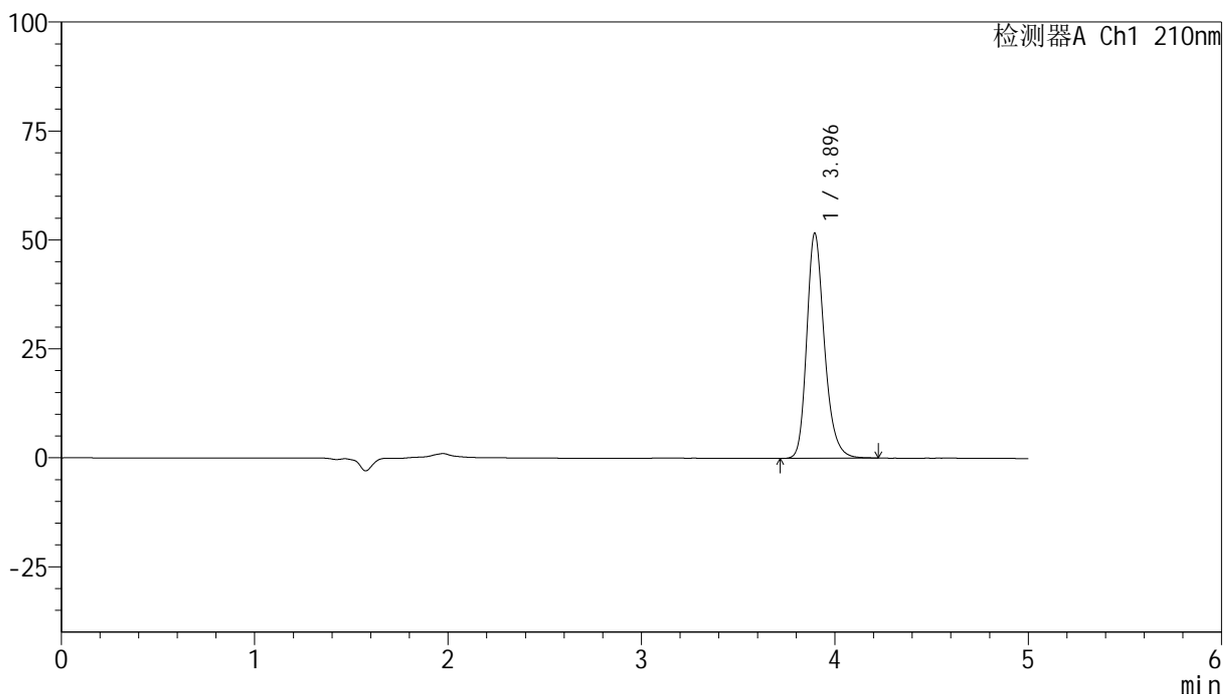
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.896	335232	52895	100.000	9165	1.241	--
总计		335232	52895	100.000			

<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 - 10-3/10-13-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 12:39:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:27:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

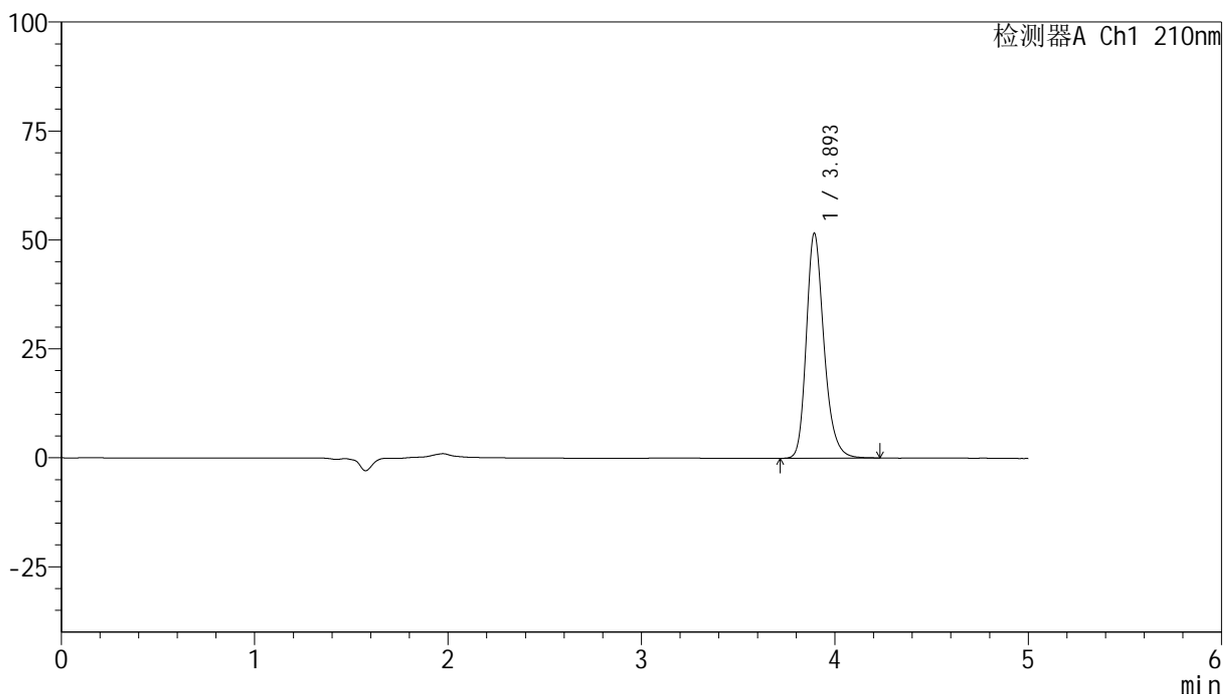
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.896	328066	51668	100.000	9167	1.241	--
总计		328066	51668	100.000			

<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 - 10-3/10-14-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 12:44:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:27:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

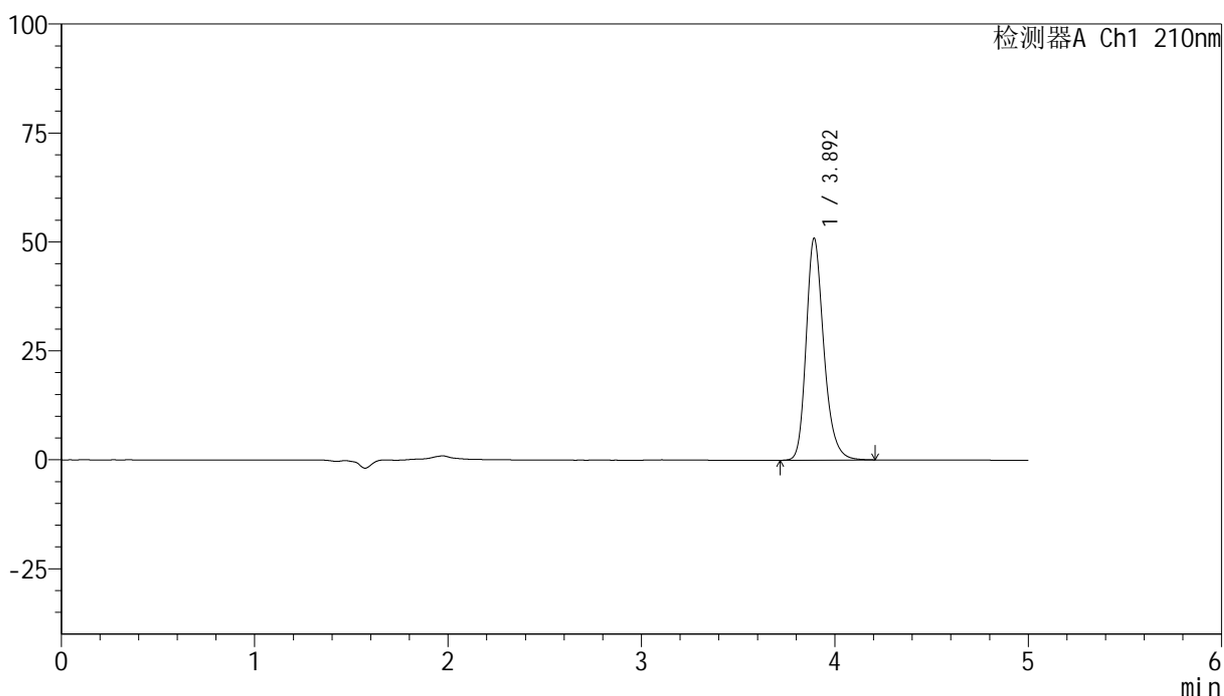
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.893	327999	51455	100.000	9137	1.244	--
总计		327999	51455	100.000			

<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 - 10-3/10-15-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/04 12:49:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:27:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

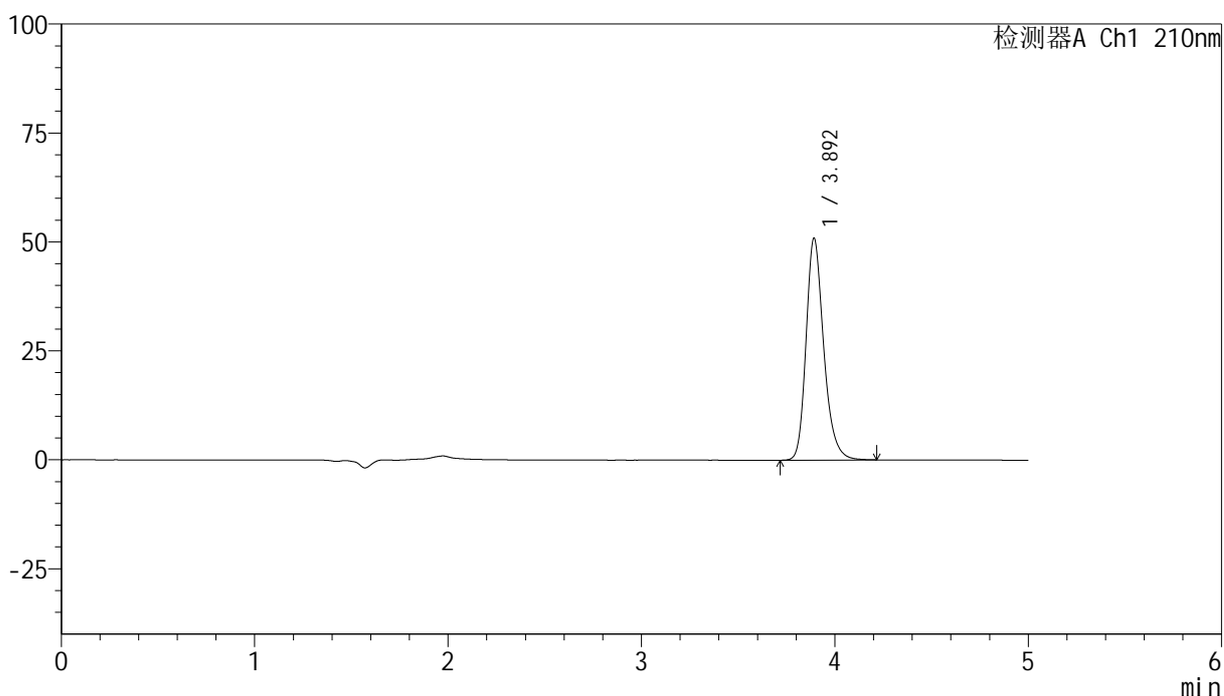
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.892	323341	50697	100.000	9153	1.245	--
总计		323341	50697	100.000			

<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 - 10-3/10-16-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/04 12:55:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:27:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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	3.892	323319	50762	100.000	9157	1.245	--
总计		323319	50762	100.000			



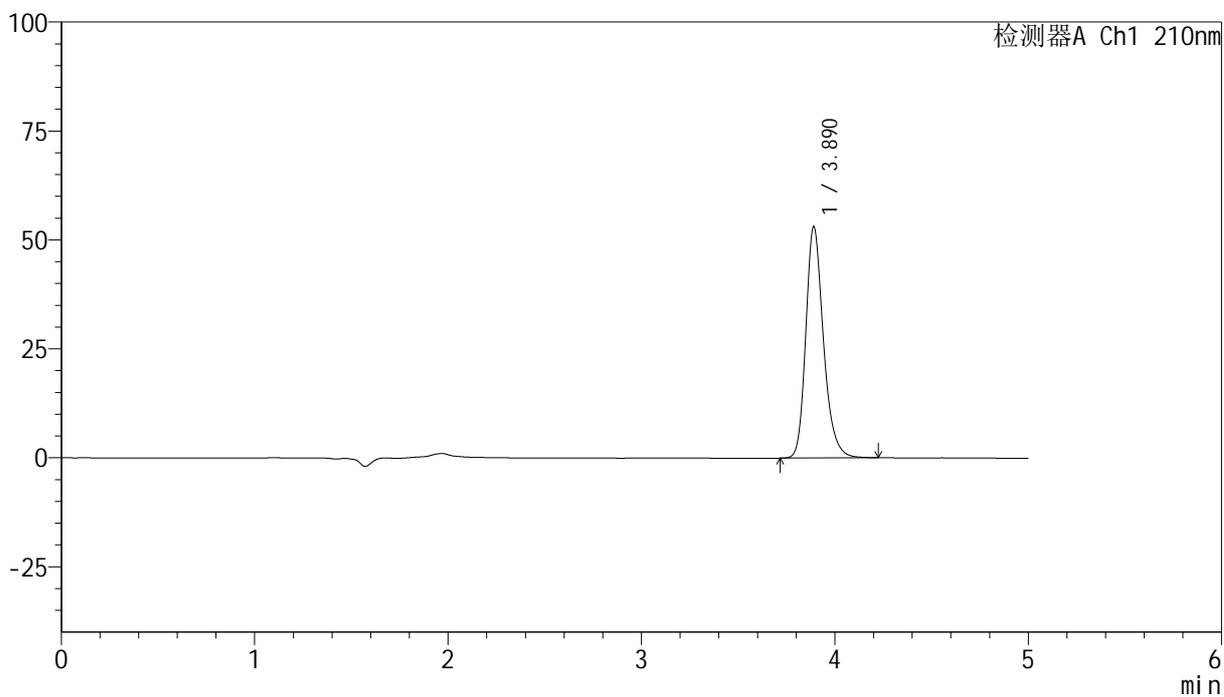
YMP-397

<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 - 10-3/10-17-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 13:00:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:27:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

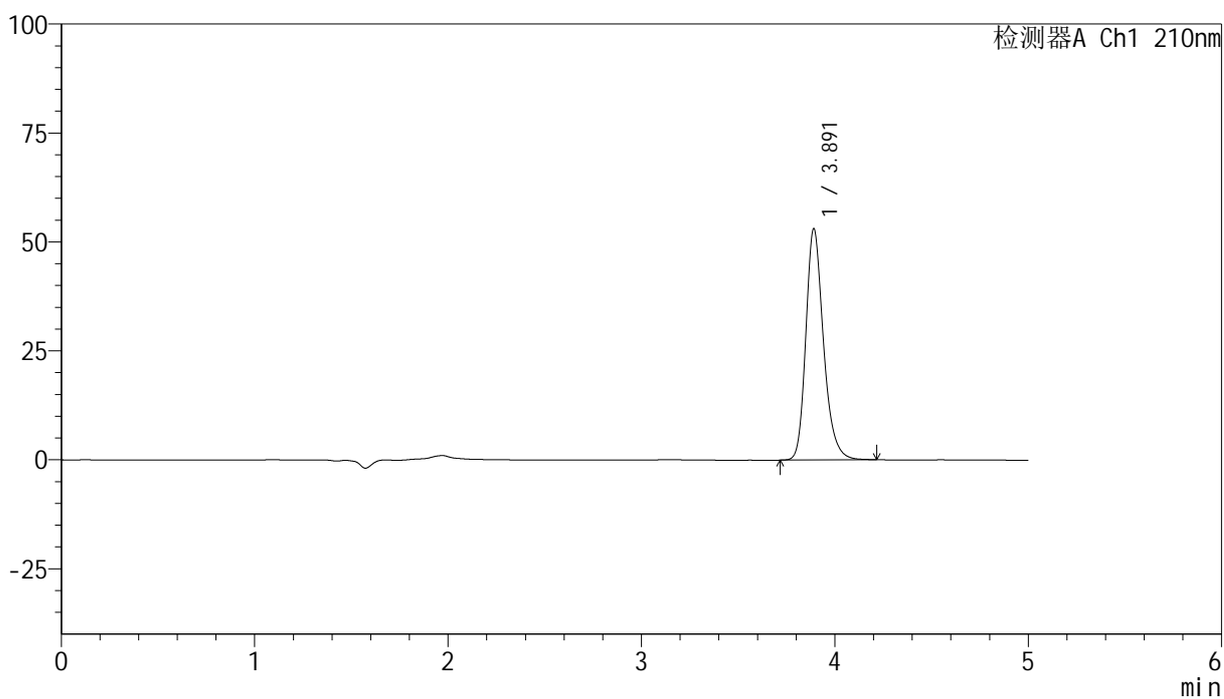
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.890	337265	53068	100.000	9146	1.246	--
总计		337265	53068	100.000			

<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 - 10-3/10-18-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/04 13:06:02 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:27:44
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

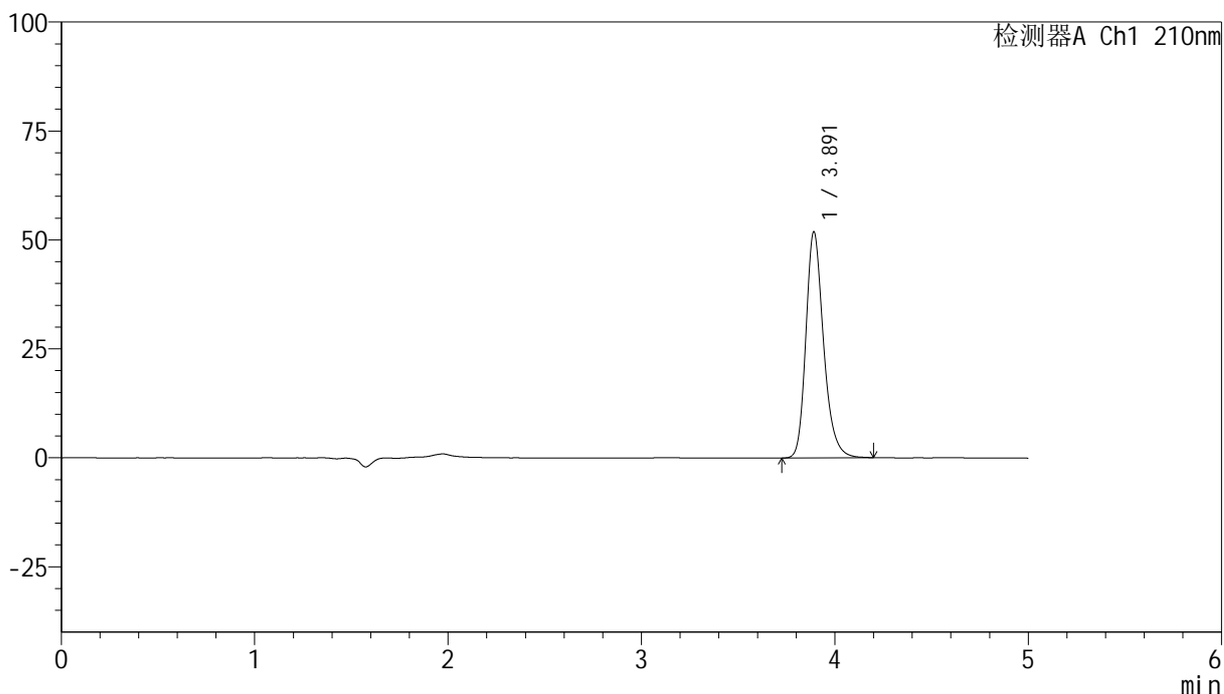
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.891	337125	53035	100.000	9147	1.247	--
总计		337125	53035	100.000			

<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 - 10-3/10-19-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/04 13:11:24 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:27:46
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

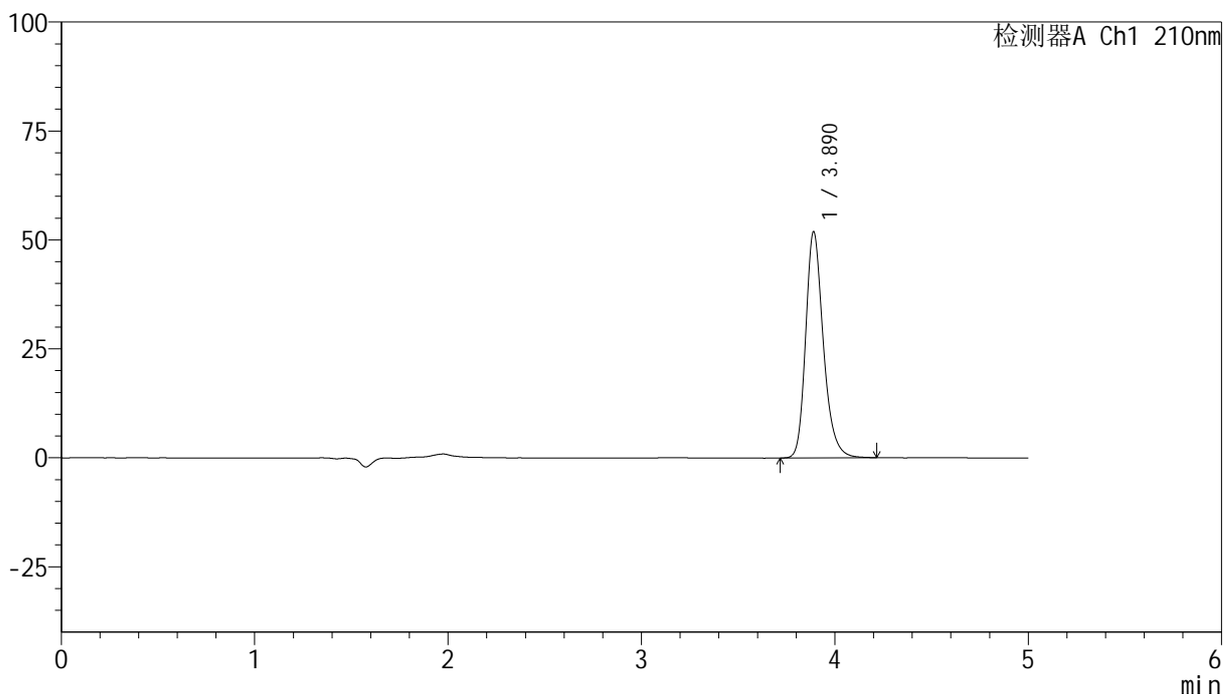
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.891	329881	51826	100.000	9130	1.247	--
总计		329881	51826	100.000			

<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 - 10-3/10-20-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 13:16:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:27:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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	3.890	330052	51916	100.000	9132	1.248	--
总计		330052	51916	100.000			



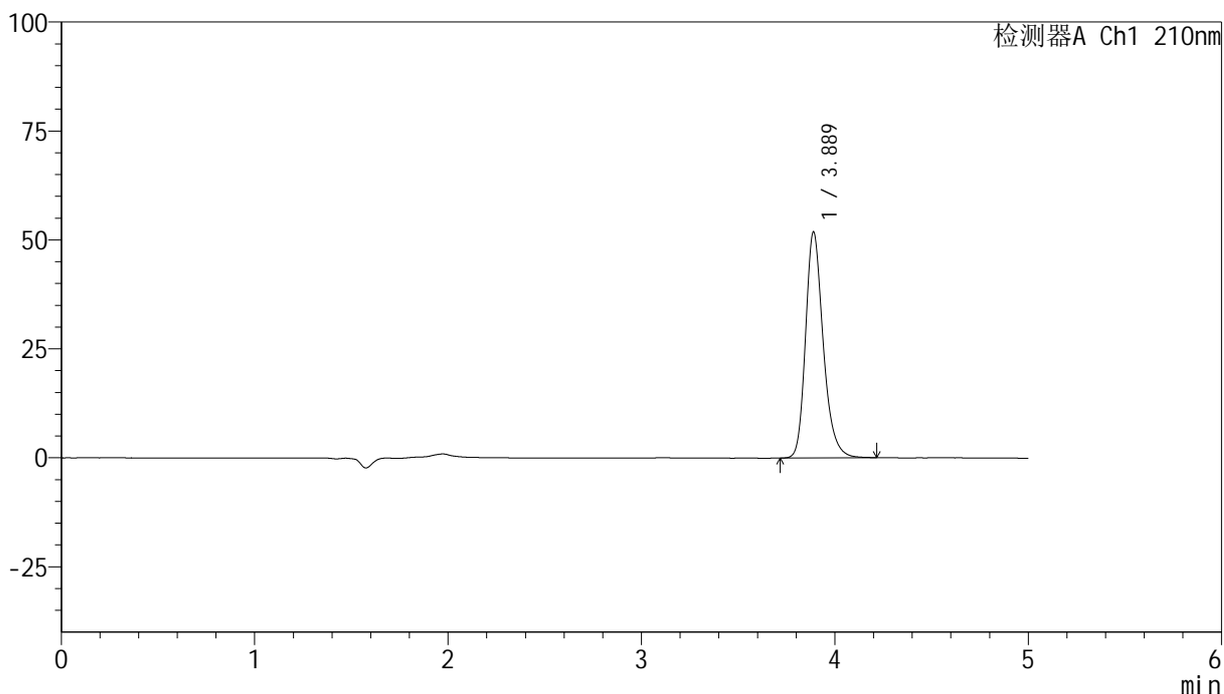
YMP-397

<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 - 10-3/10-21-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 13:22:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:27:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

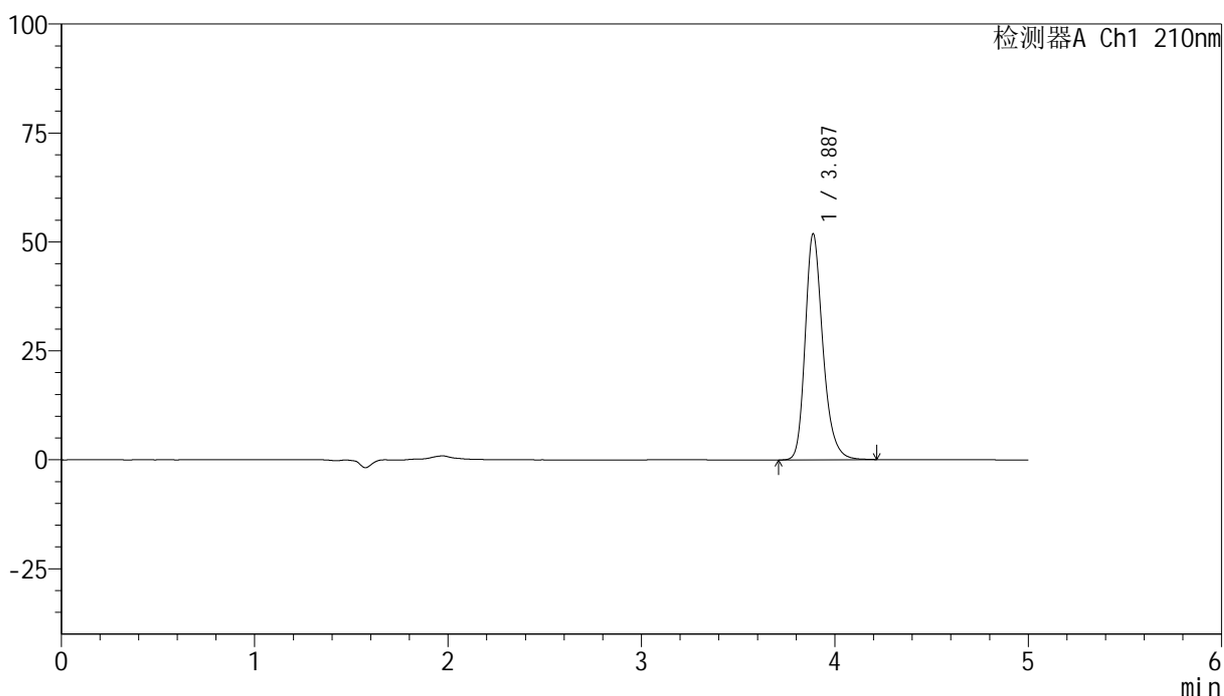
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.889	329758	51886	100.000	9127	1.248	--
总计		329758	51886	100.000			

<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 - 10-3/10-22-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/04 13:27:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:27:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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	3.887	329943	51888	100.000	9130	1.249	--
总计		329943	51888	100.000			



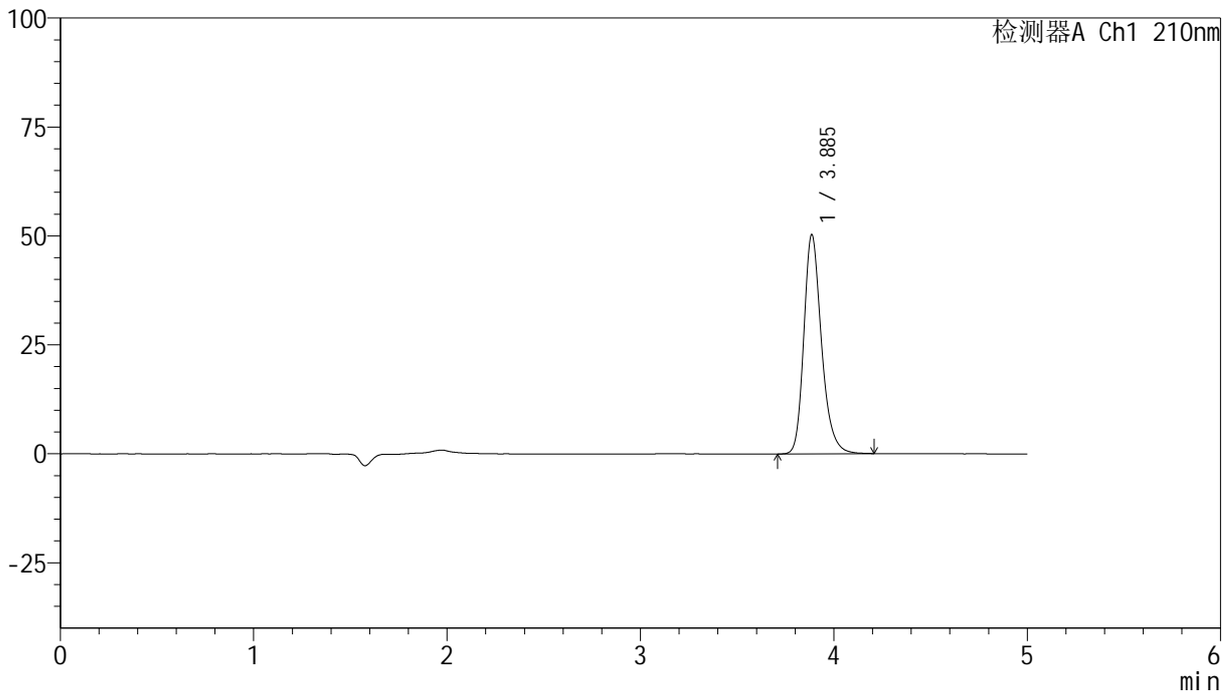
YMP-397

<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 - 10-3/10-23-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 13:32:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:27:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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	3.885	319901	50189	100.000	9119	1.249	--
总计		319901	50189	100.000			



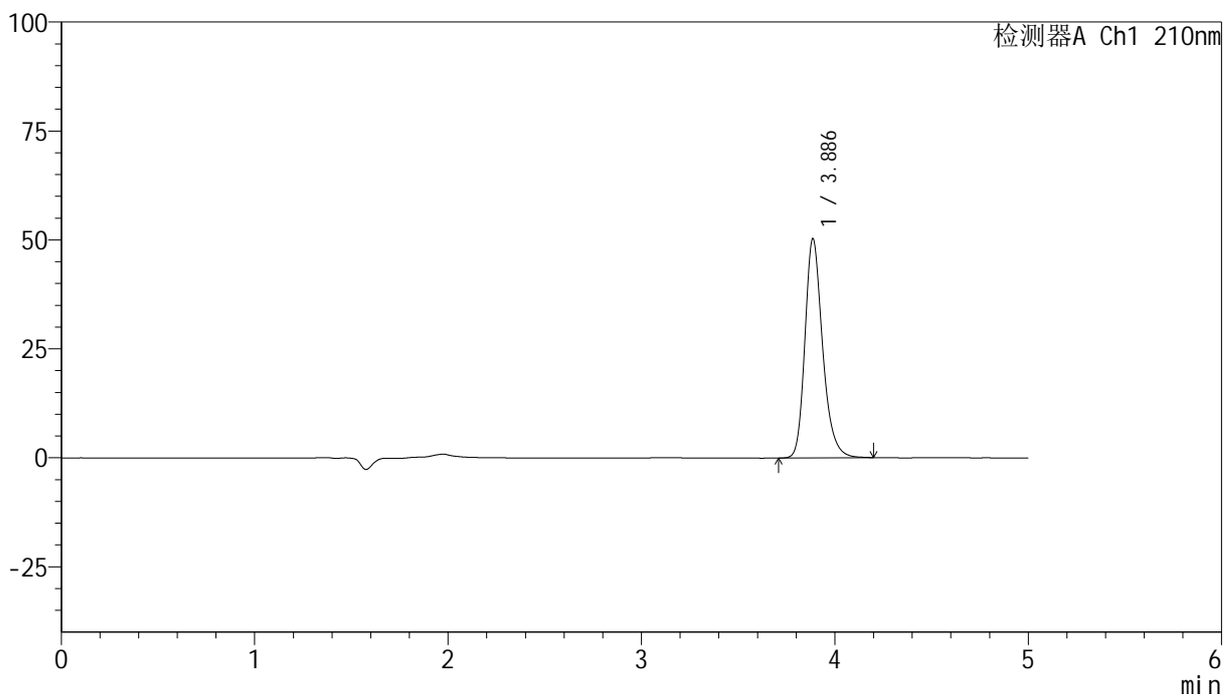
YMP-397

<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 - 10-3/10-24-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 13:38:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:27:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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	3.886	319353	50233	100.000	9140	1.249	--
总计		319353	50233	100.000			



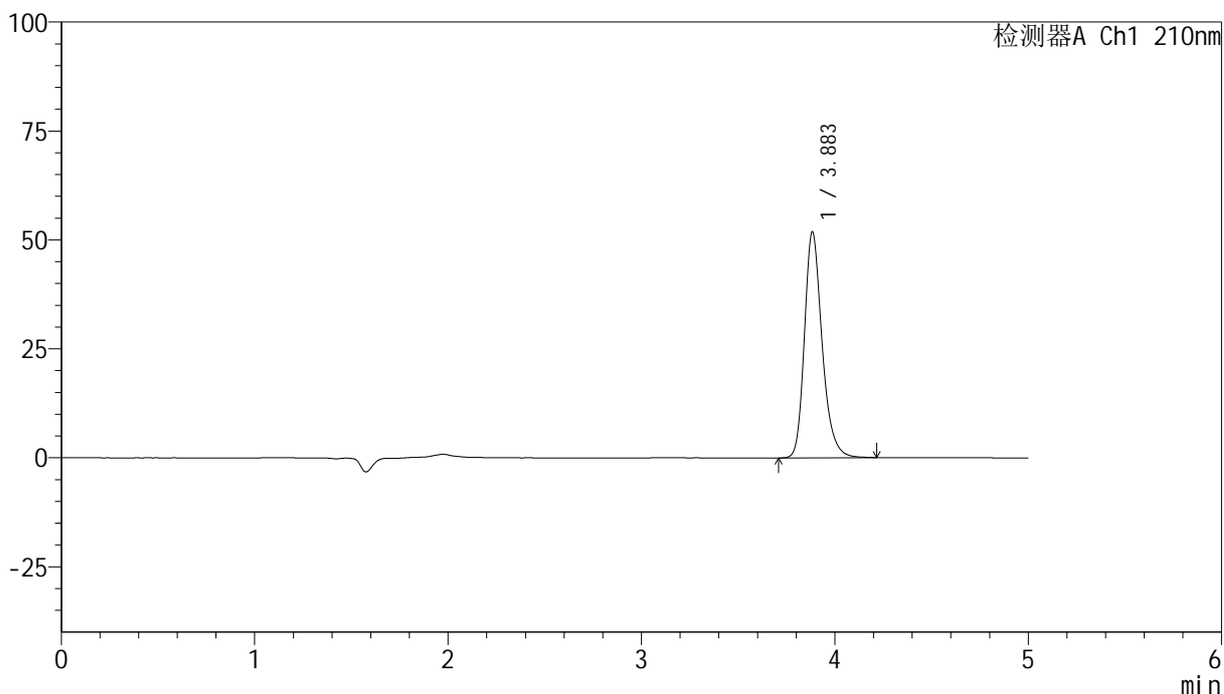
YMP-397

<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 - 10-3/10-25-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 13:43:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2):2025/08/05 09:28:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

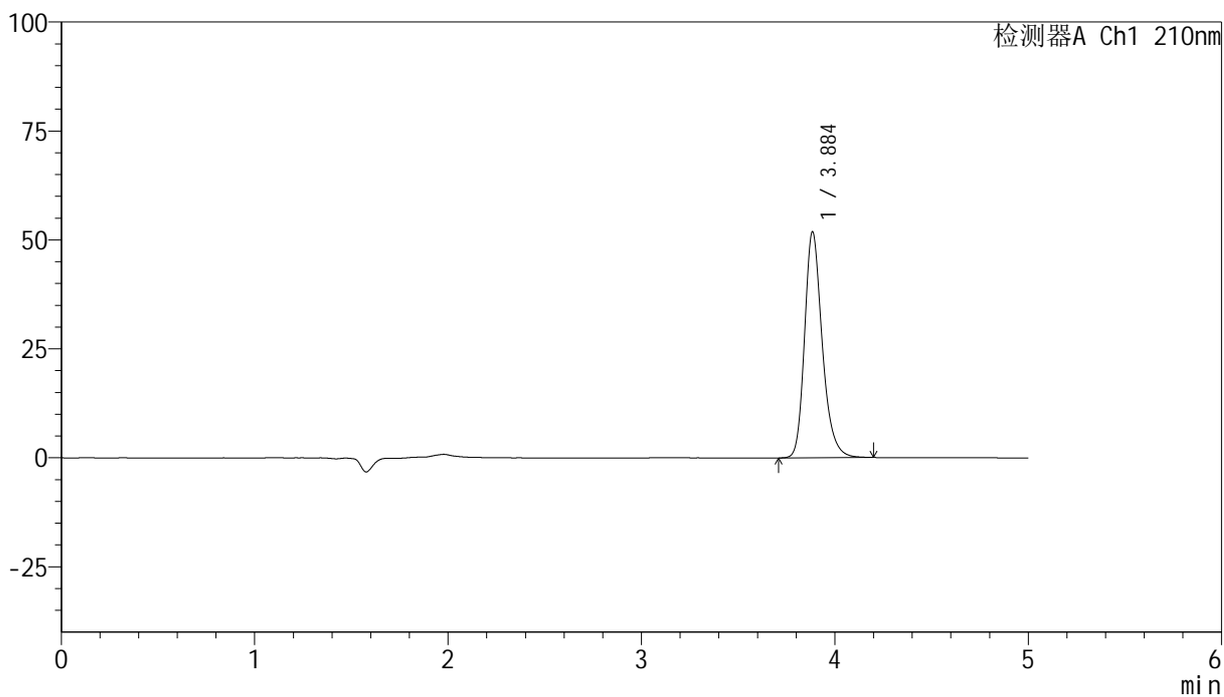
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.883	329596	51709	100.000	9117	1.252	--
总计		329596	51709	100.000			

<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 - 10-3/10-26-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/04 13:48:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:28:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

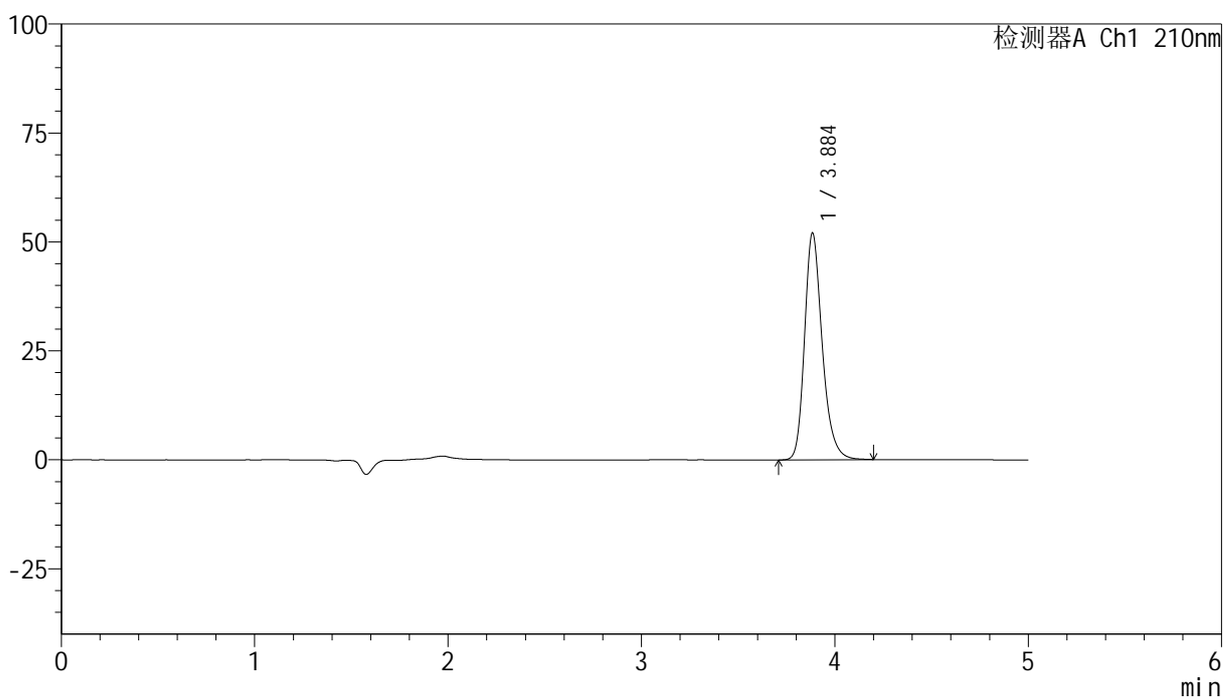
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.884	329290	51627	100.000	9142	1.251	--
总计		329290	51627	100.000			

<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 - 10-3/10-27-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/04 13:54:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:28:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

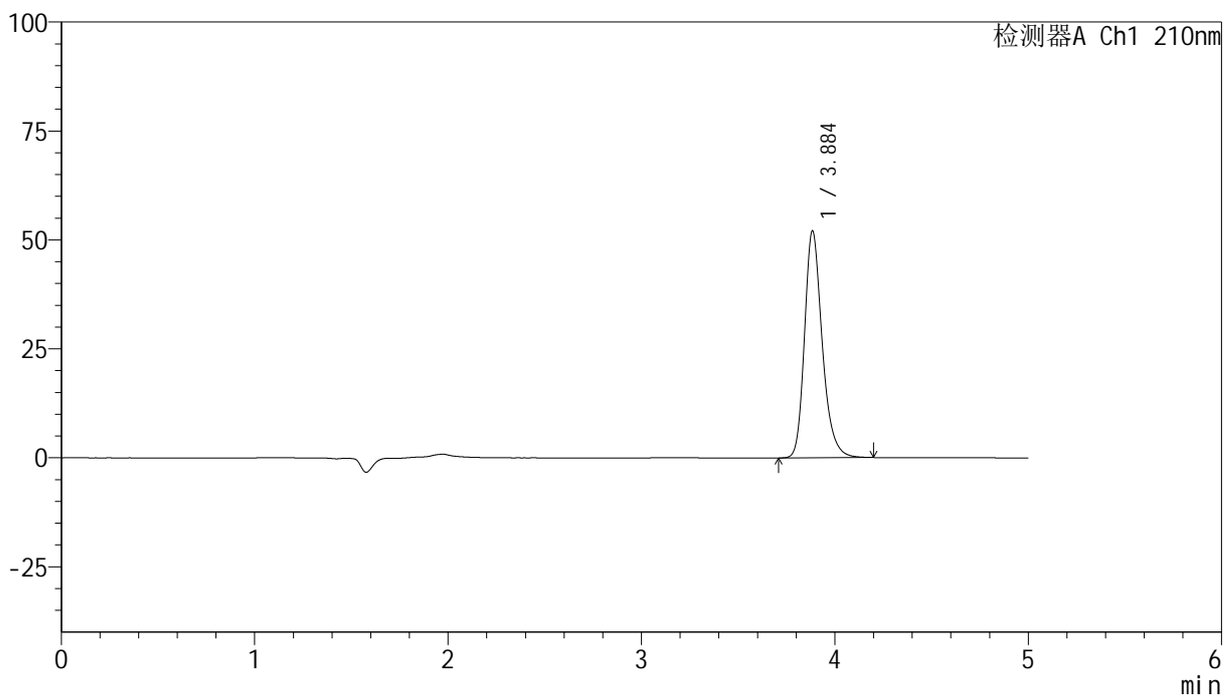
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.884	330834	51827	100.000	9118	1.251	--
总计		330834	51827	100.000			

<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 - 10-3/10-28-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/04 13:59:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:28:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

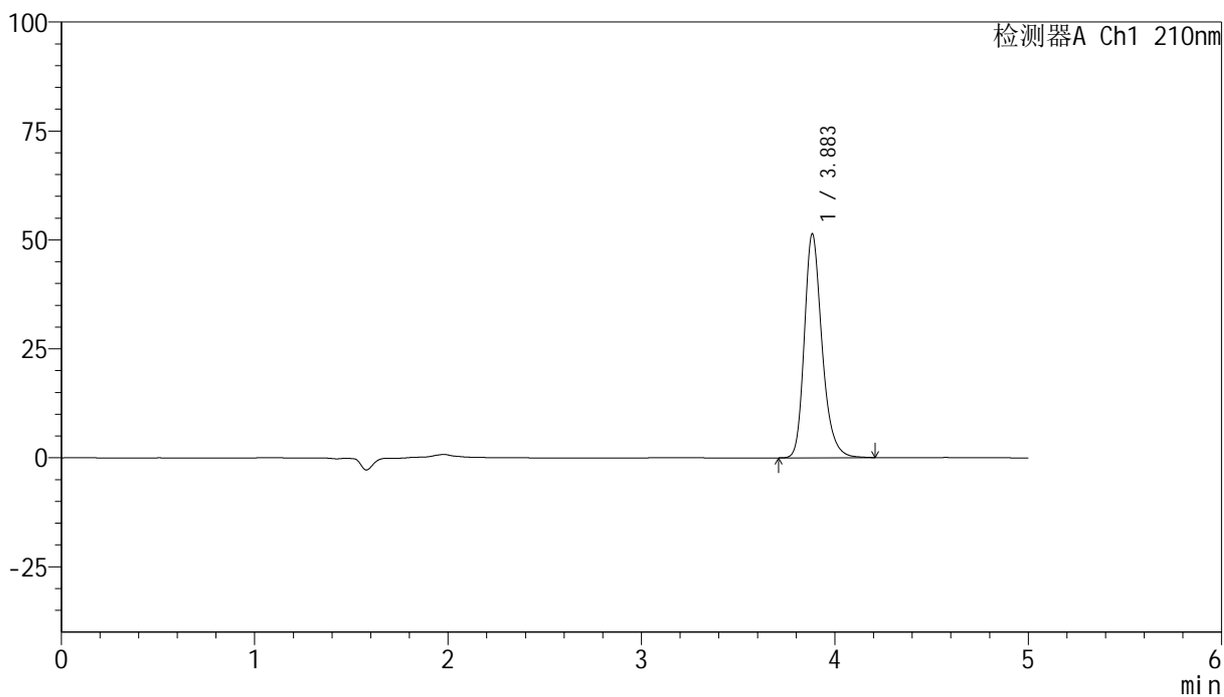
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.884	331213	51877	100.000	9113	1.253	--
总计		331213	51877	100.000			

<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 - 10-3/10-29-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/04 14:05:05 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:28:11
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

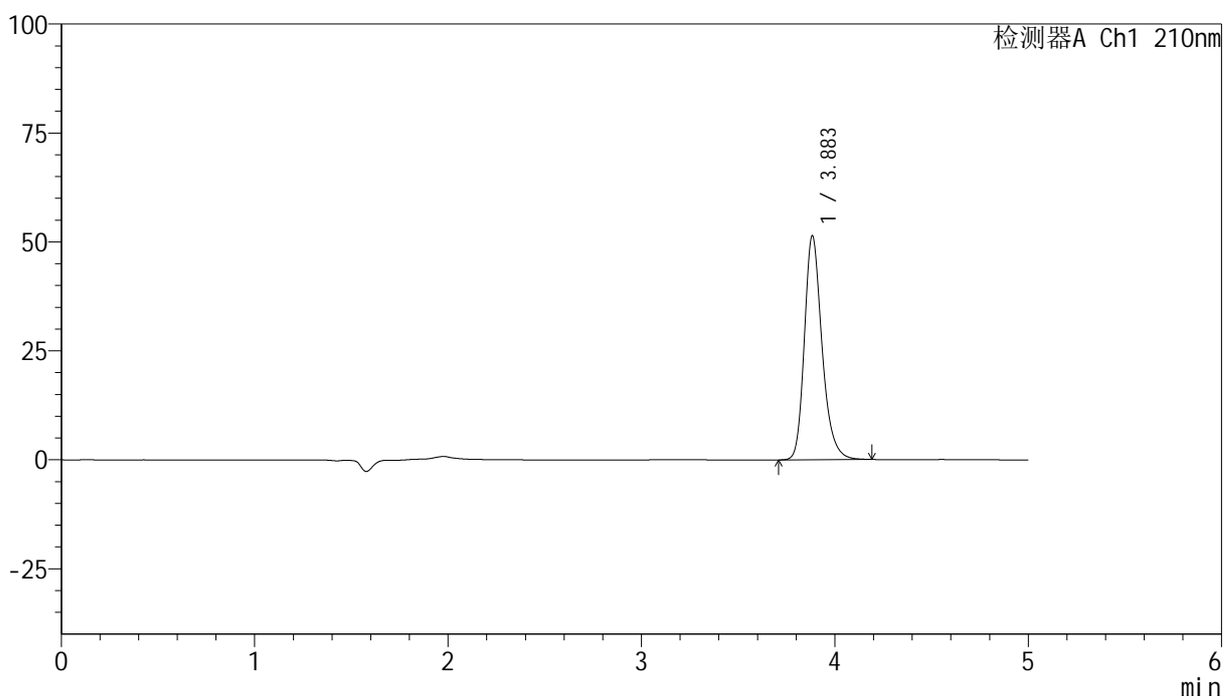
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.883	326589	51282	100.000	9120	1.255	--
总计		326589	51282	100.000			

<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 - 10-3/10-30-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 14:10:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:28:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

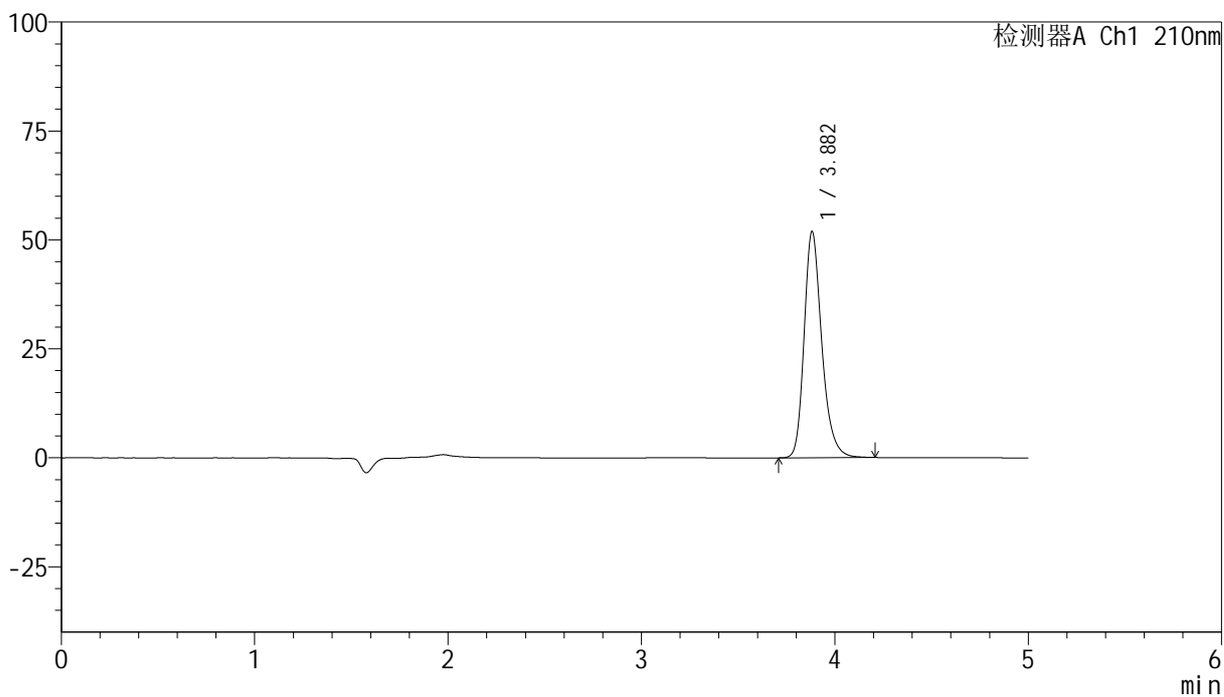
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.883	326420	51284	100.000	9125	1.254	--
总计		326420	51284	100.000			

<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 - 10-3/10-31-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/04 14:15:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:28:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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	3.882	330030	51904	100.000	9118	1.254	--
总计		330030	51904	100.000			



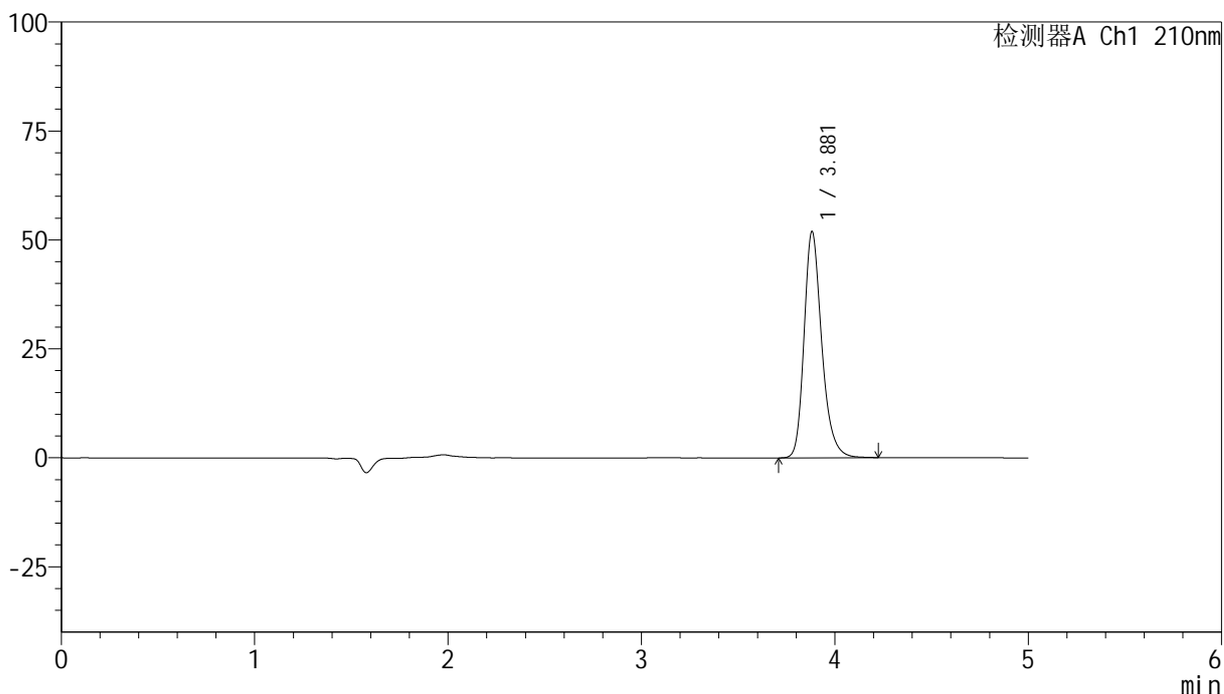
YMP-397

<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 - 10-3/10-32-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 14:21:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:28:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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	3.881	330520	51933	100.000	9106	1.254	--
总计		330520	51933	100.000			



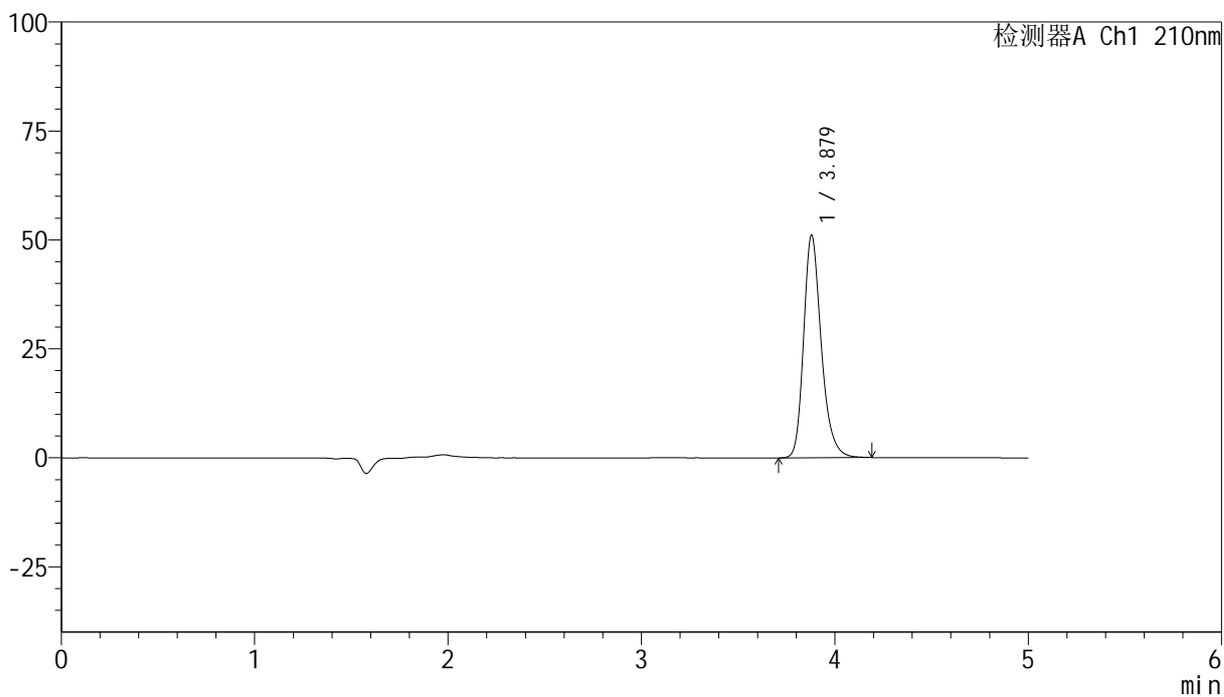
YMP-397

<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 - 10-3/10-33-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 14:26:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:28:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

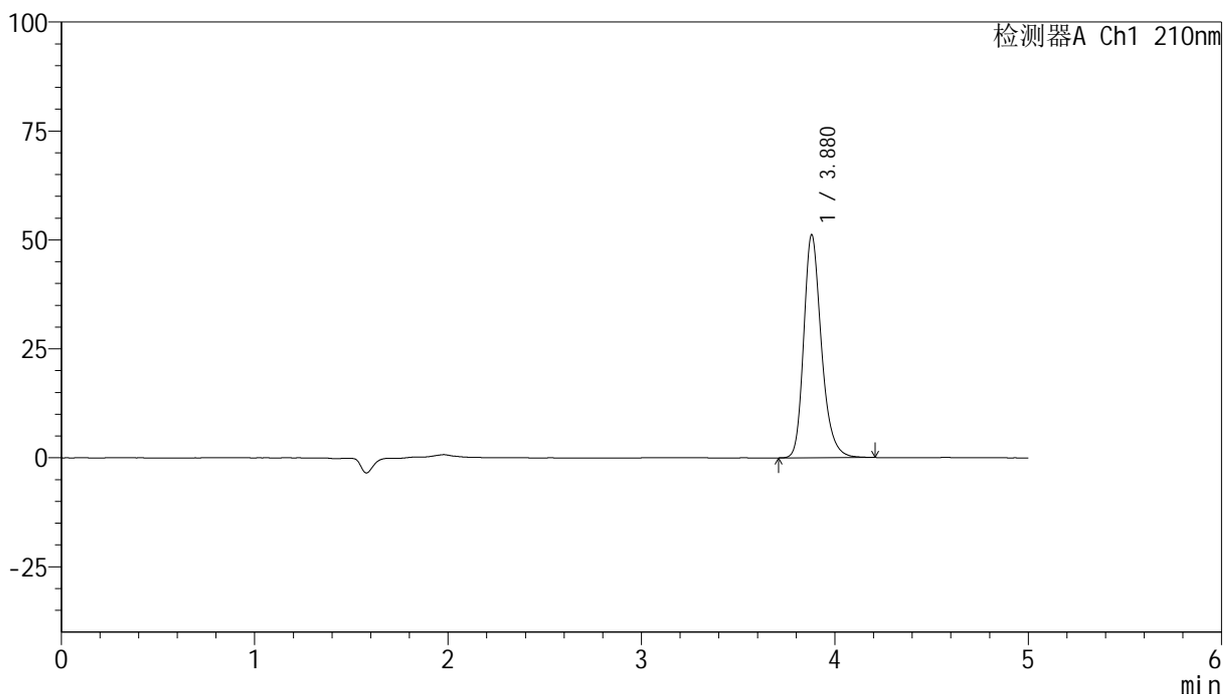
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.879	324760	51120	100.000	9106	1.253	--
总计		324760	51120	100.000			

<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 - 10-3/10-34-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 14:31:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:28:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

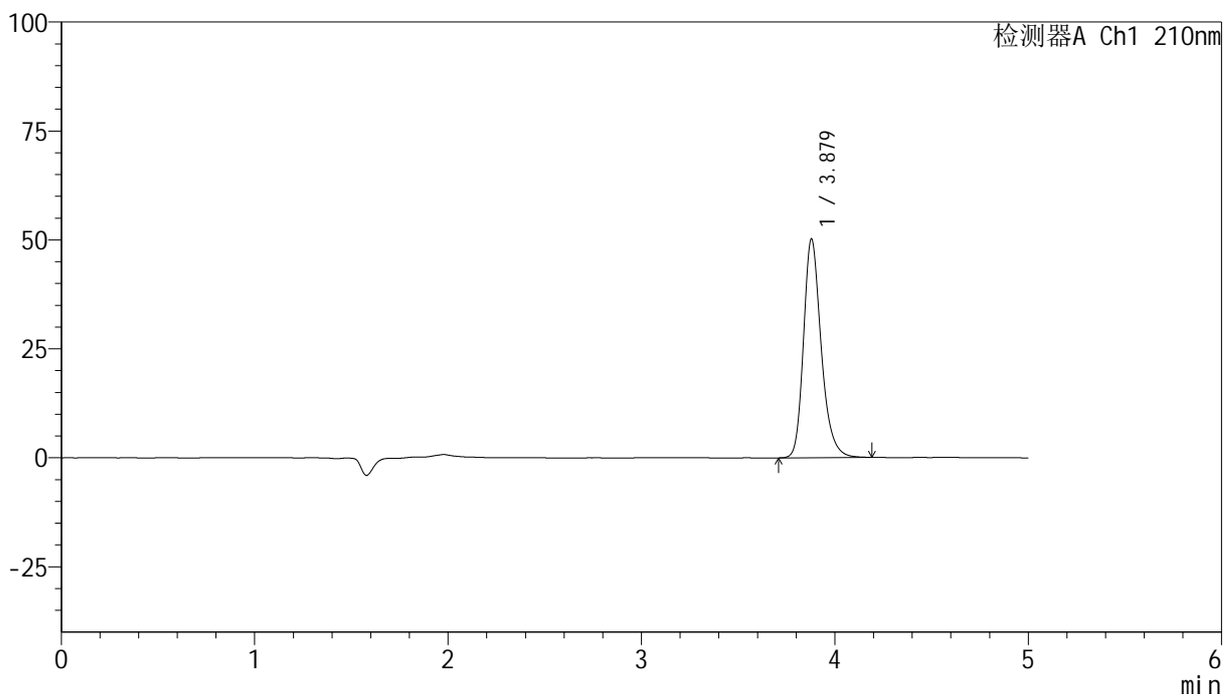
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.880	325328	51212	100.000	9113	1.254	--
总计		325328	51212	100.000			

<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 - 10-3/10-35-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/04 14:37:21 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:28:25
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

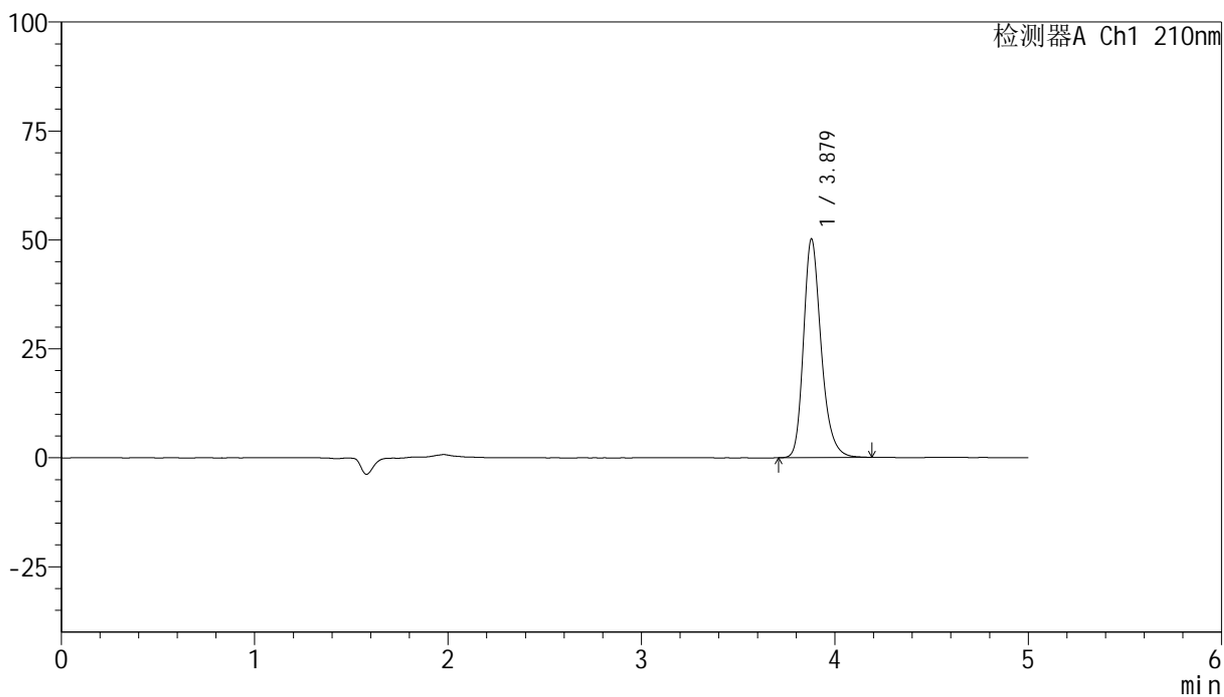
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.879	319075	50195	100.000	9102	1.252	--
总计		319075	50195	100.000			

<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 - 10-3/10-36-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/04 14:42:42 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:28:27
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

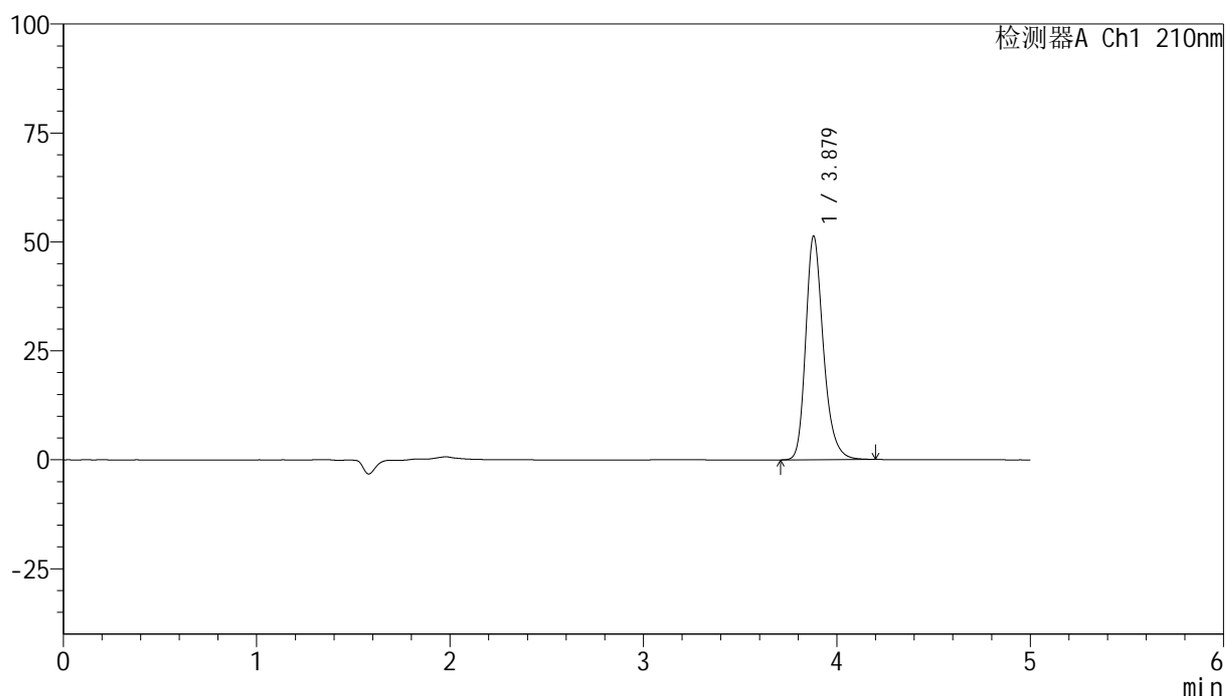
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.879	318645	50171	100.000	9106	1.254	--
总计		318645	50171	100.000			

<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 - 10-3/10-37-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 14:48:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:28:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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	3.879	326201	51372	100.000	9114	1.255	--
总计		326201	51372	100.000			



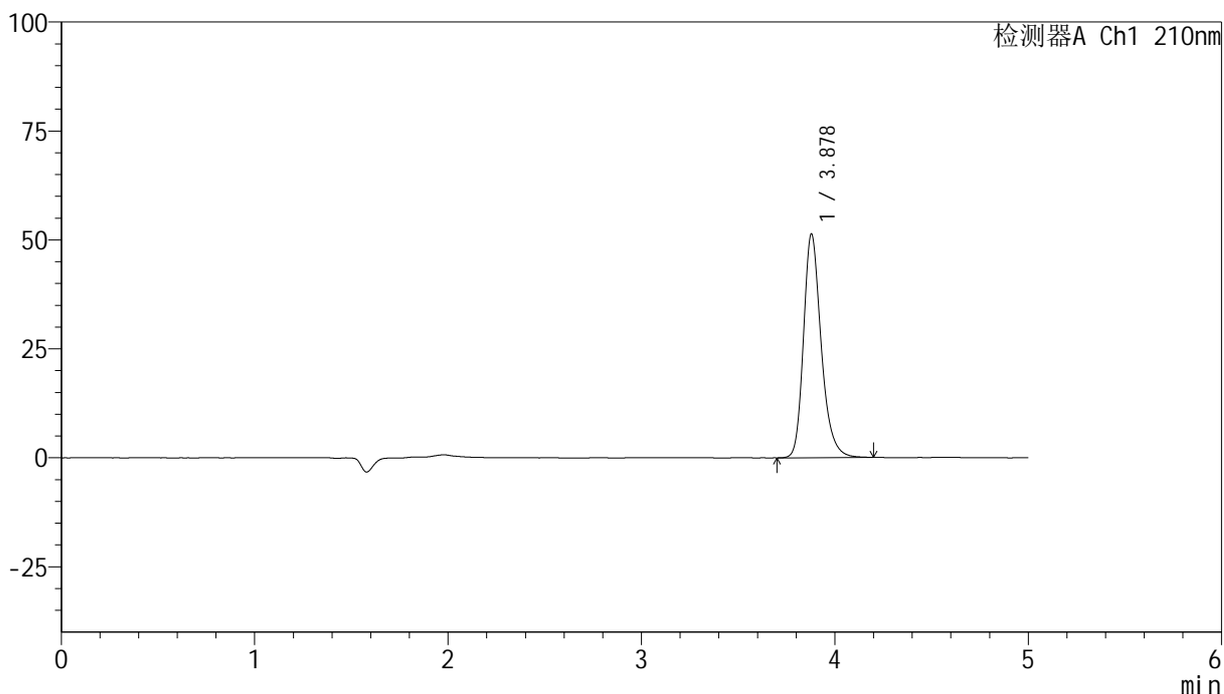
YMP-397

<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 - 10-3/10-38-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 14:53:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:28:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

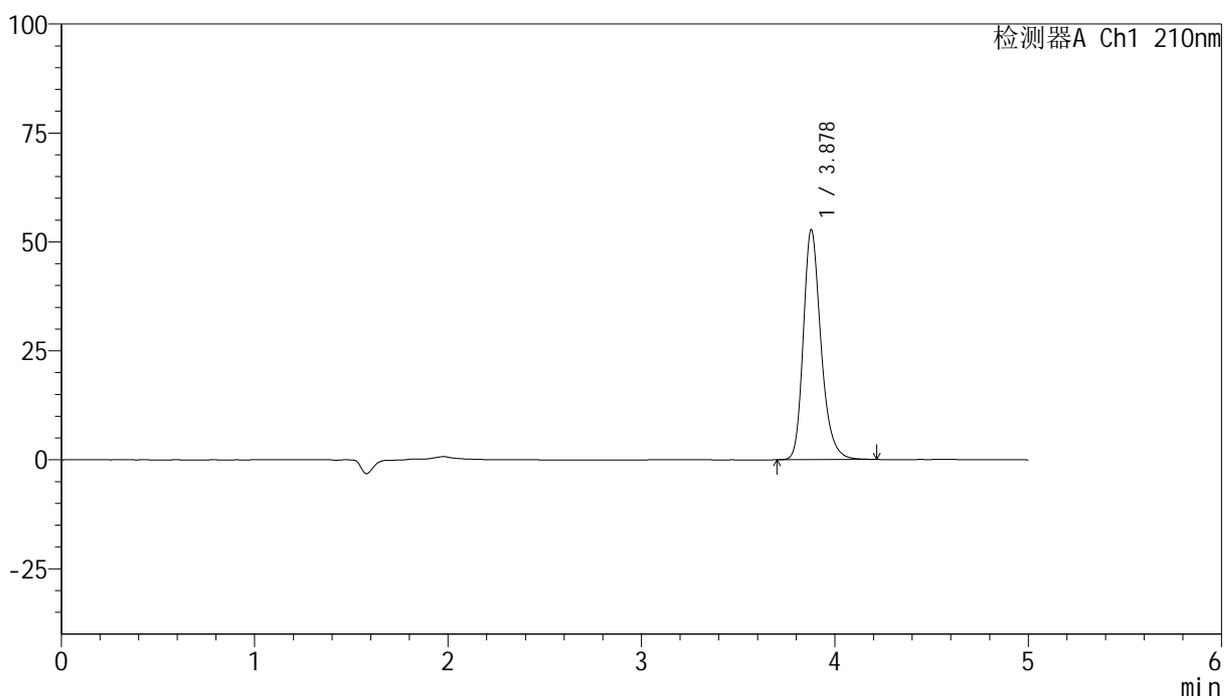
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.878	326354	51315	100.000	9103	1.255	--
总计		326354	51315	100.000			

<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 - 10-3/10-39-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/04 14:58:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:28:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

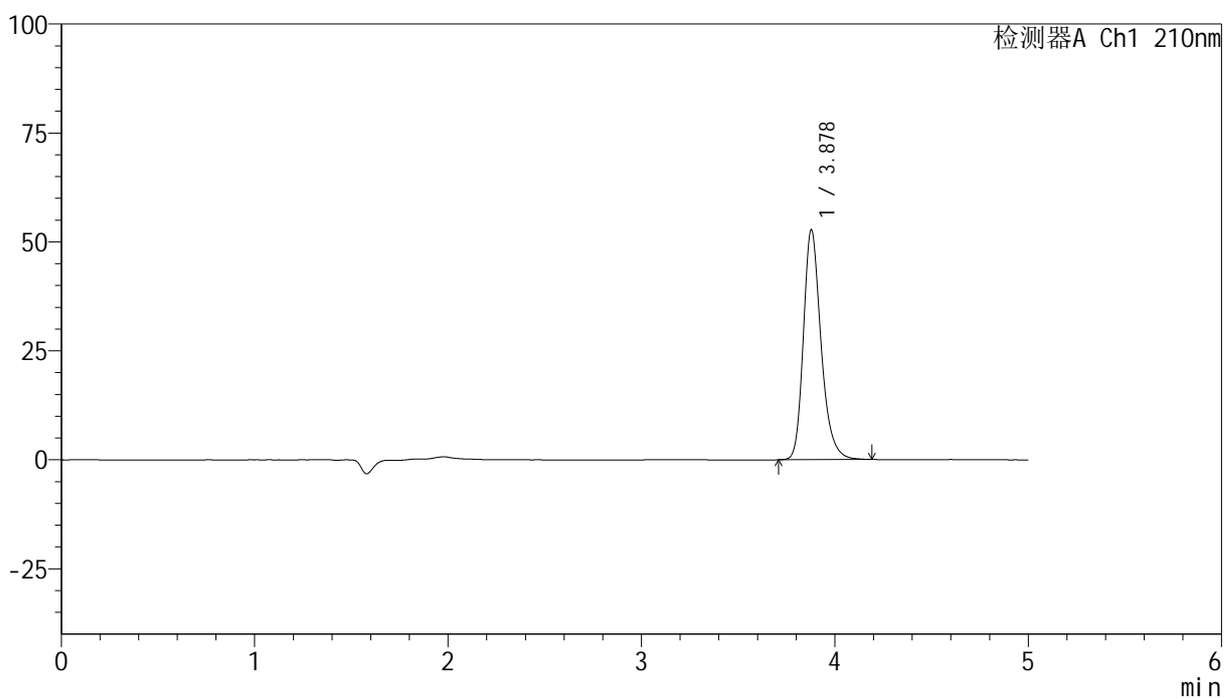
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.878	335511	52685	100.000	9116	1.256	--
总计		335511	52685	100.000			

<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 - 10-3/10-40-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 15:04:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:28:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

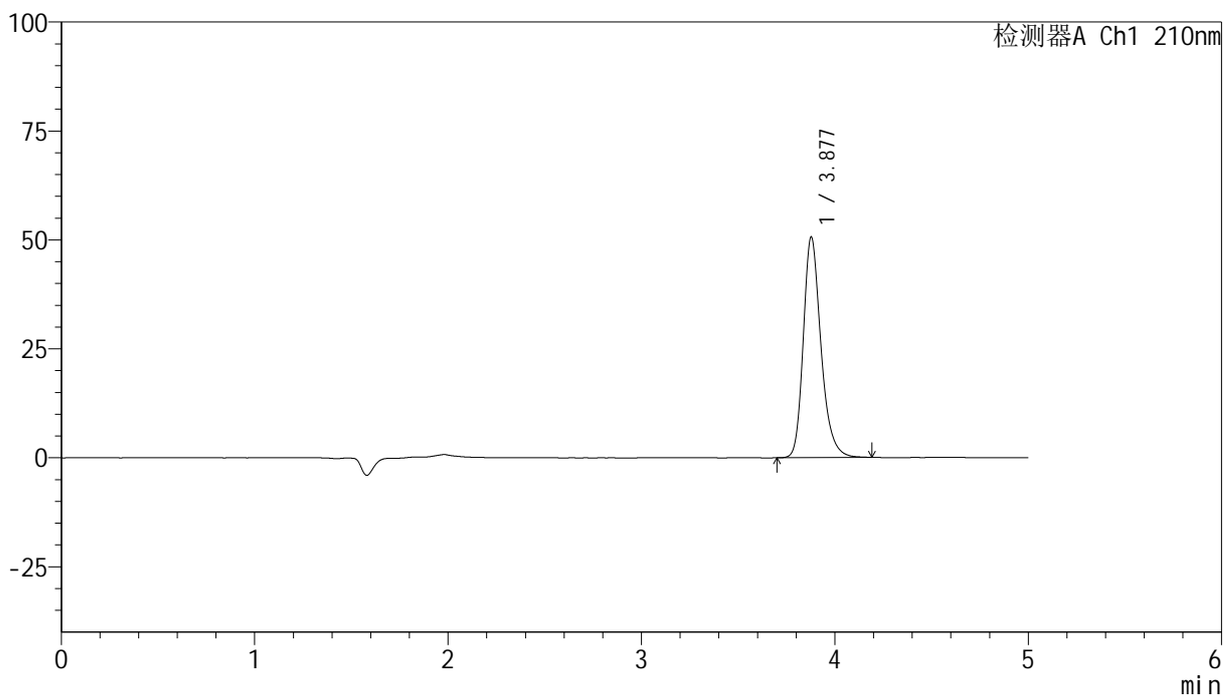
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.878	335007	52705	100.000	9119	1.257	--
总计		335007	52705	100.000			

<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 - 10-3/10-41-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 15:09:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:28:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

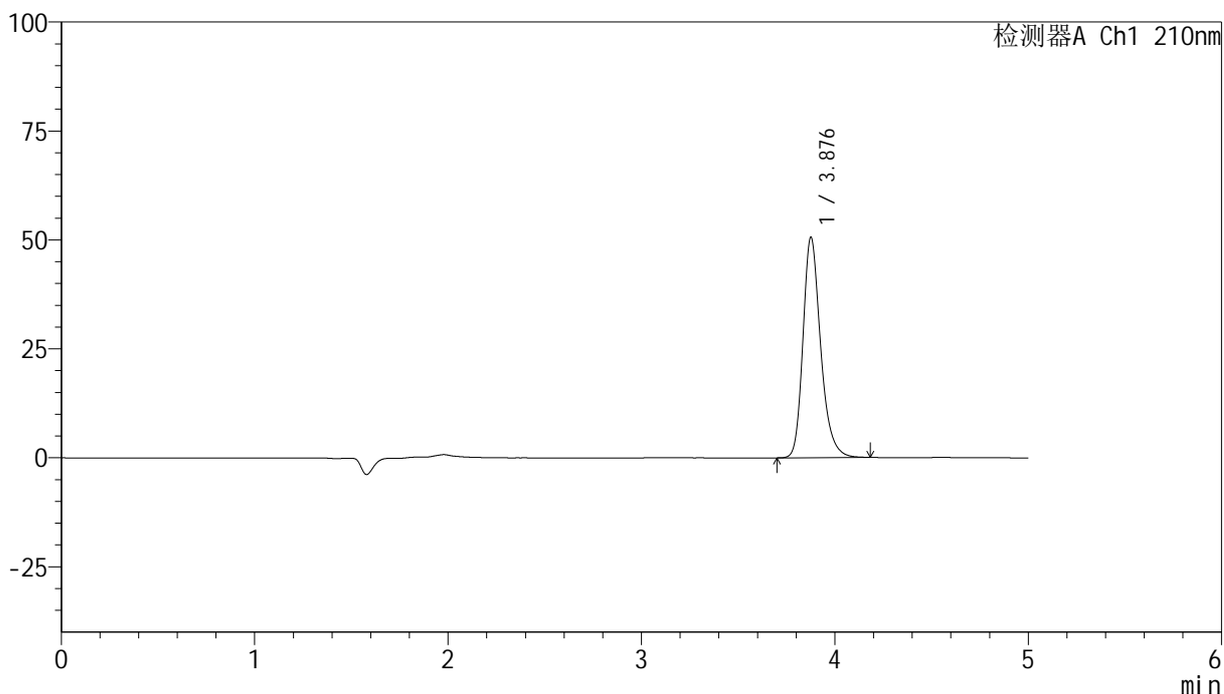
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.877	321663	50537	100.000	9115	1.256	--
总计		321663	50537	100.000			

<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 - 10-3/10-42-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 15:14:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:28:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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	3.876	321044	50346	100.000	9109	1.257	--
总计		321044	50346	100.000			



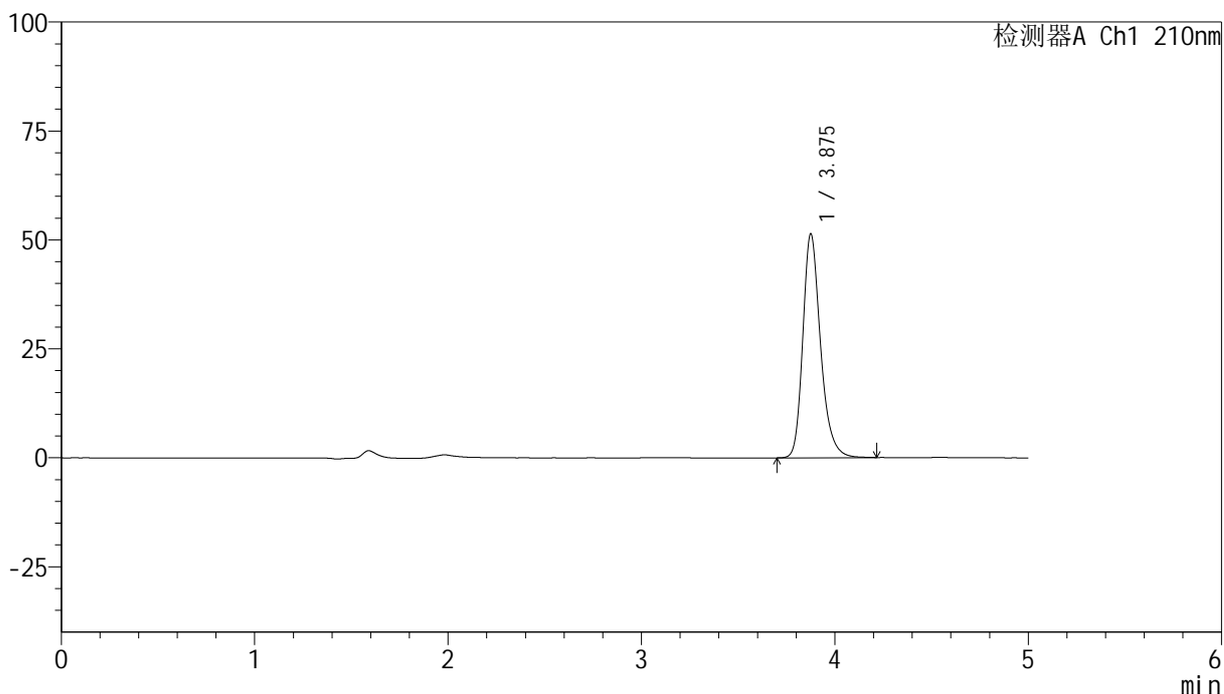
YMP-397

<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 - 10-3/10-43-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-bz-rcd-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 15:20:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:28:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

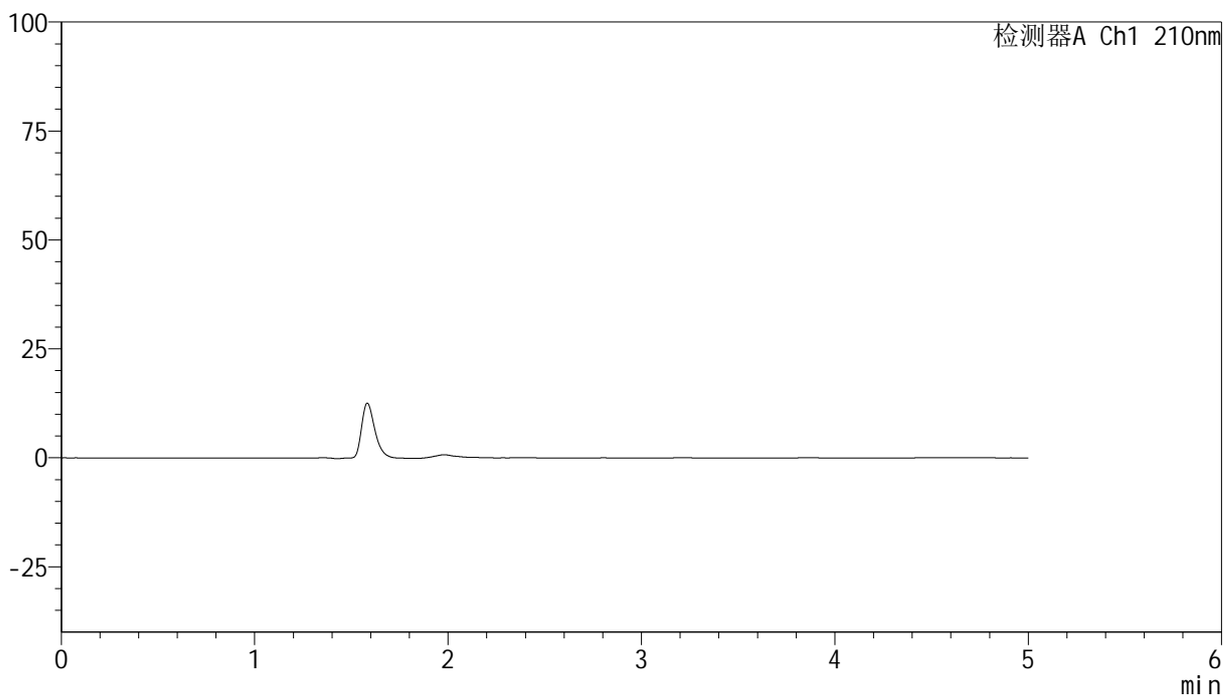
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	327182	51242	100.000	9093	1.259	--
总计		327182	51242	100.000			

<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 - 10-3/10-45-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lp-rcd-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/04 15:31:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:28:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

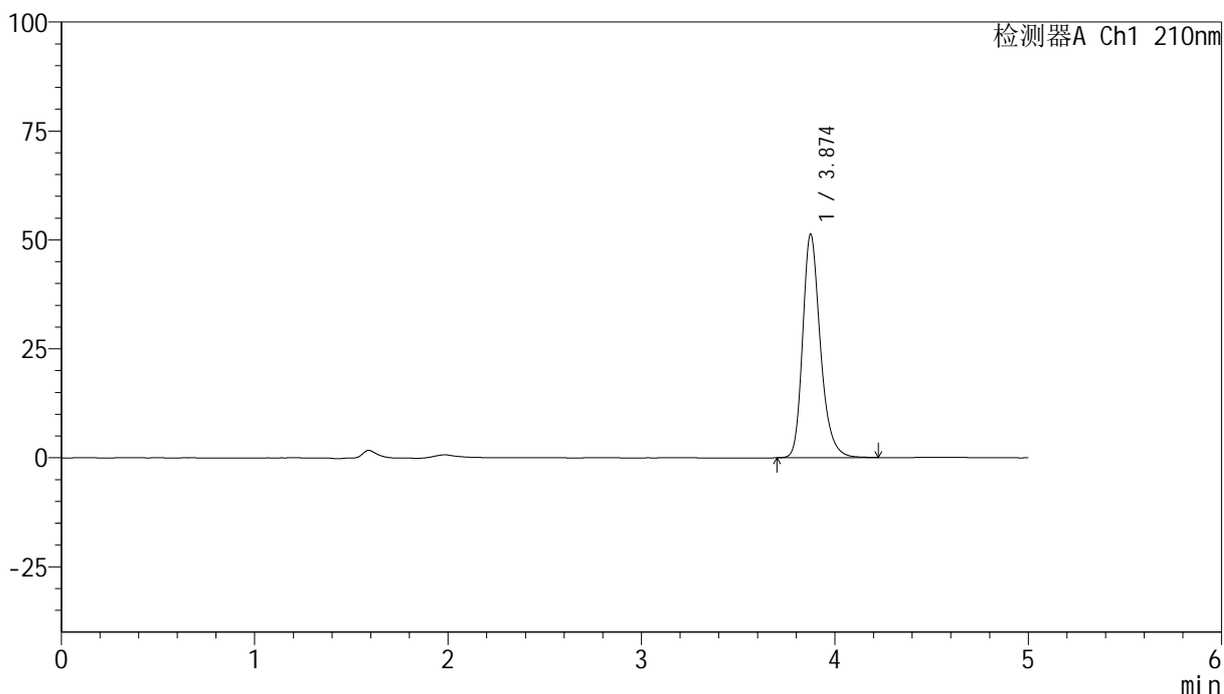
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 10-3/10-46-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lp-rcd-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/04 15:36:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:28:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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	3.874	326718	51238	100.000	9091	1.260	--
总计		326718	51238	100.000			



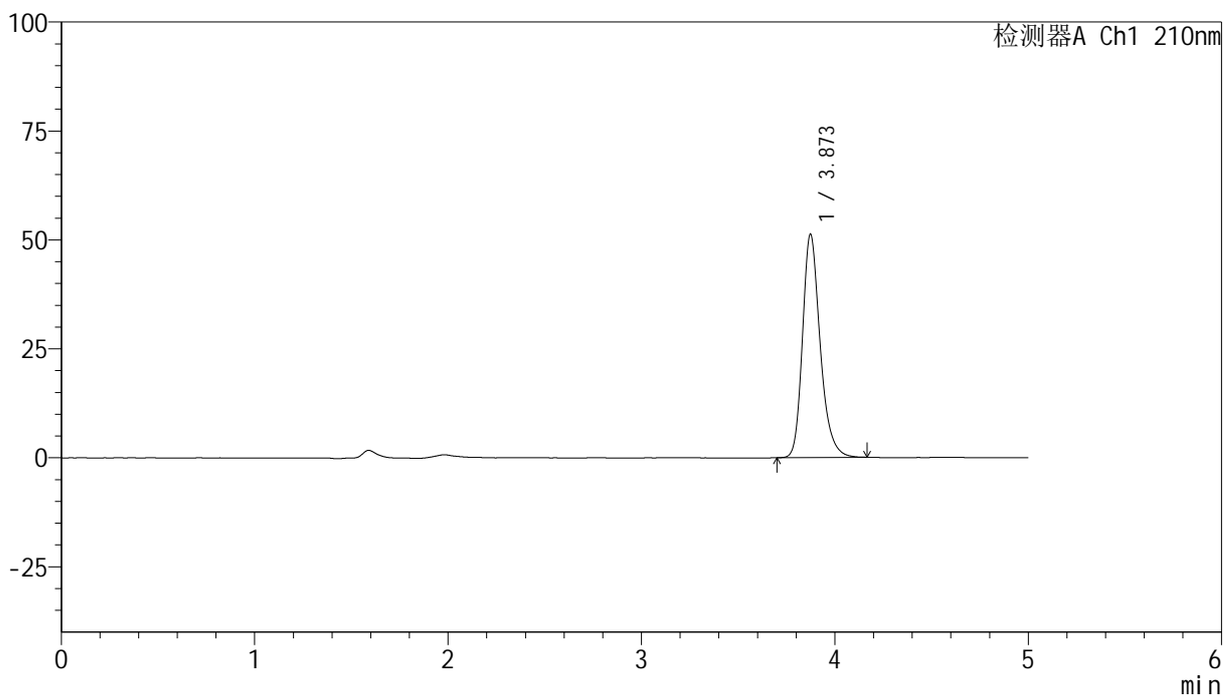
YMP-397

<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 - 10-3/10-48-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lp-rcd-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 15:47:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:28:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

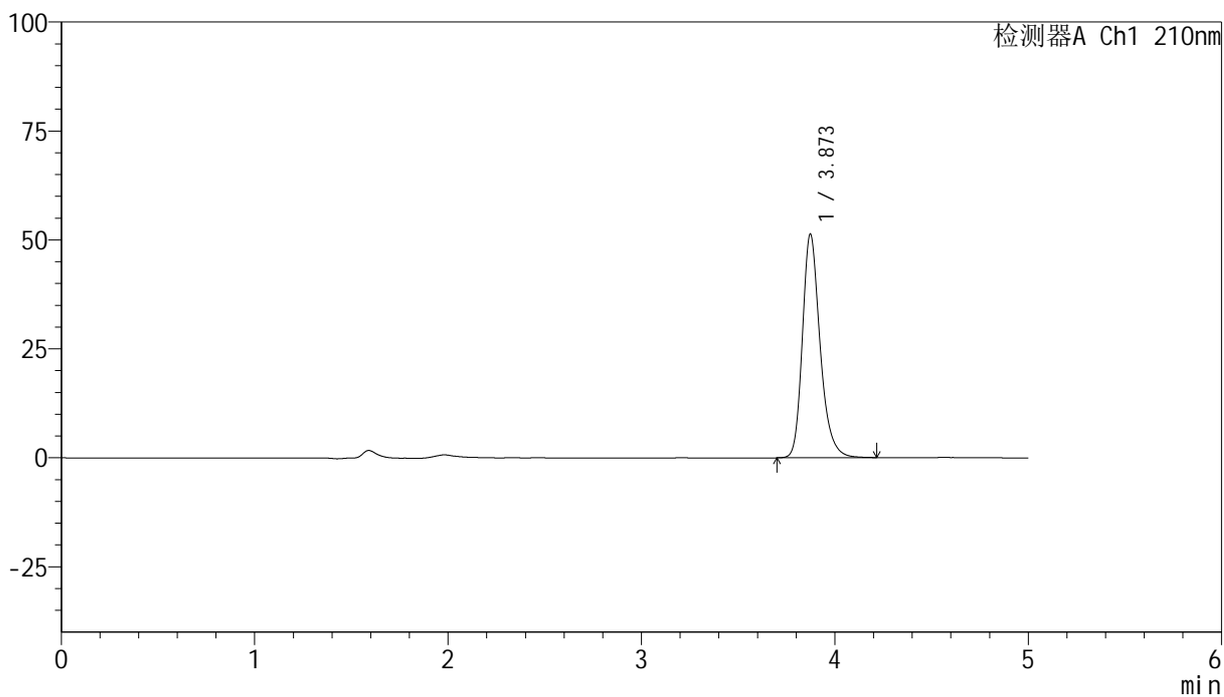
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	325278	51253	100.000	9094	1.257	--
总计		325278	51253	100.000			

<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 - 10-3/10-50-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lp-rcd-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 15:58:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:29:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

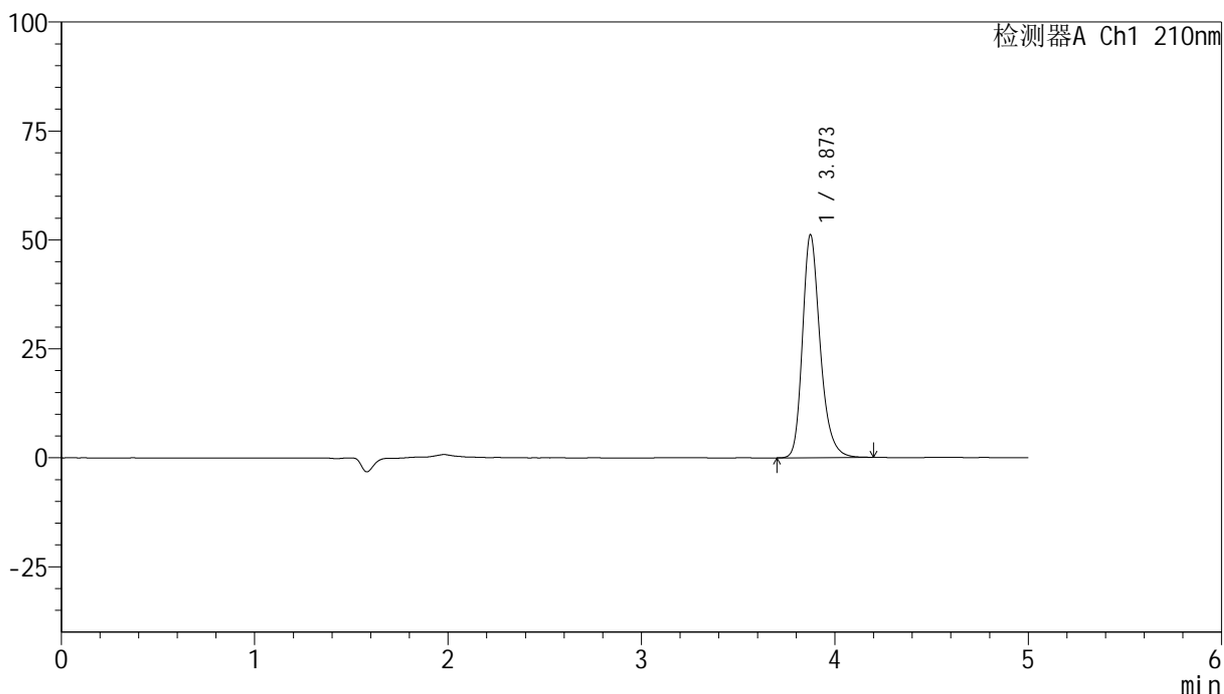
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	326459	51321	100.000	9088	1.260	--
总计		326459	51321	100.000			

<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 - 10-3/10-51-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/04 16:03:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:29:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

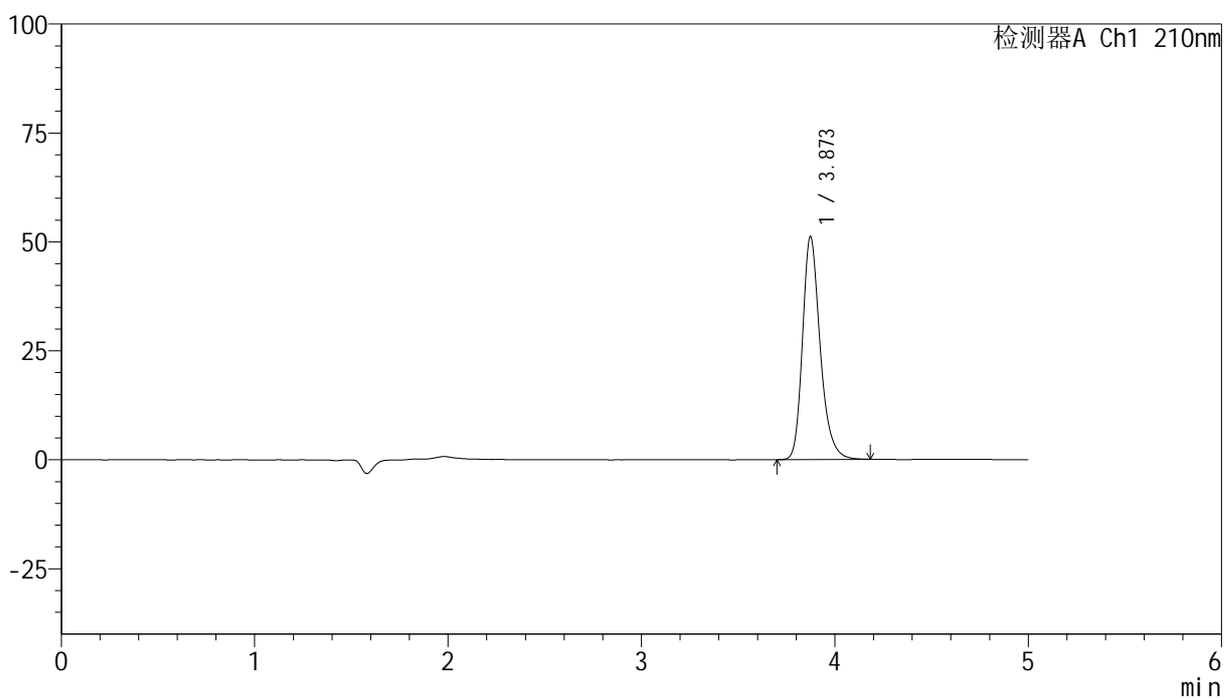
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	325315	51160	100.000	9096	1.258	--
总计		325315	51160	100.000			

<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 - 10-3/10-52-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/04 16:08:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:29:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

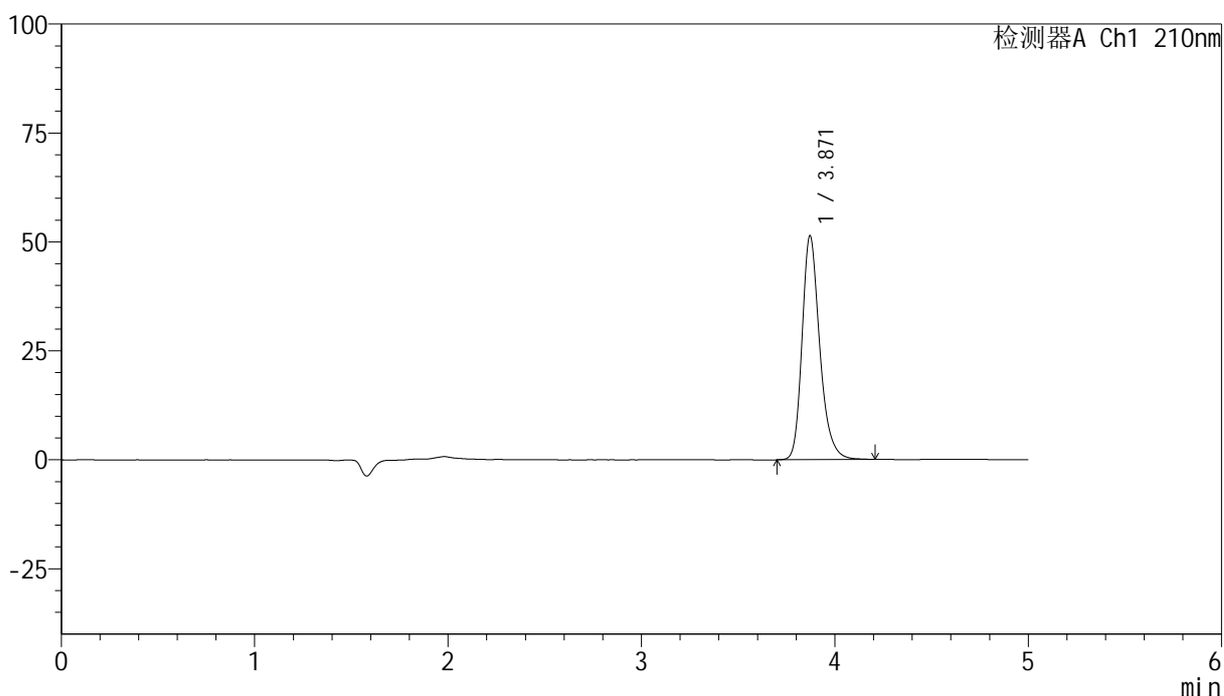
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	325121	51168	100.000	9090	1.259	--
总计		325121	51168	100.000			

<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 - 10-3/10-53-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 16:14:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:29:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

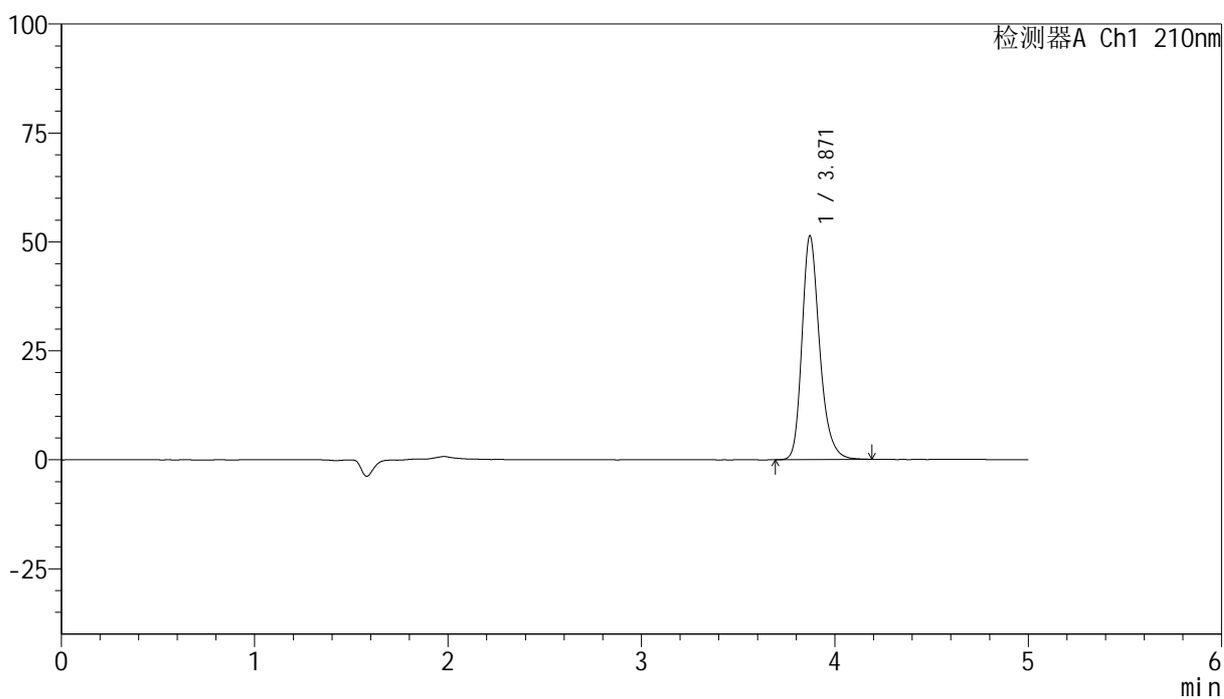
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	326950	51402	100.000	9078	1.259	--
总计		326950	51402	100.000			

<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 - 10-3/10-54-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/04 16:19:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:29:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

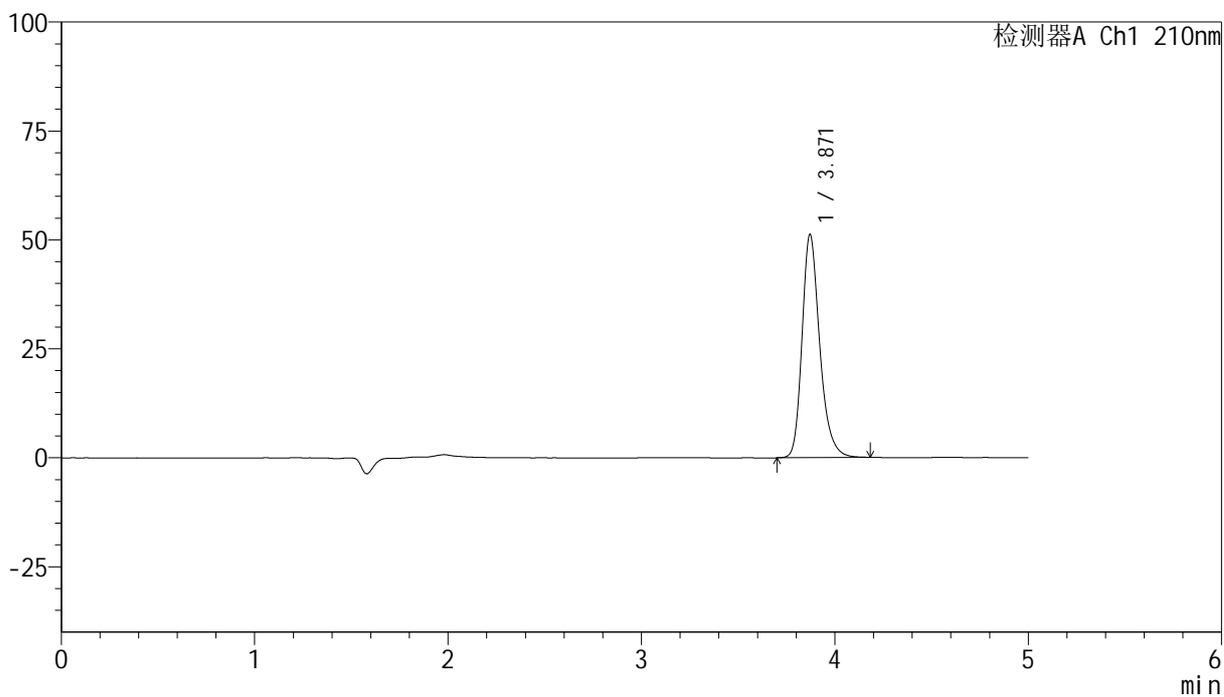
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	326335	51364	100.000	9091	1.259	--
总计		326335	51364	100.000			

<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 - 10-3/10-55-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/04 16:25:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:29:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

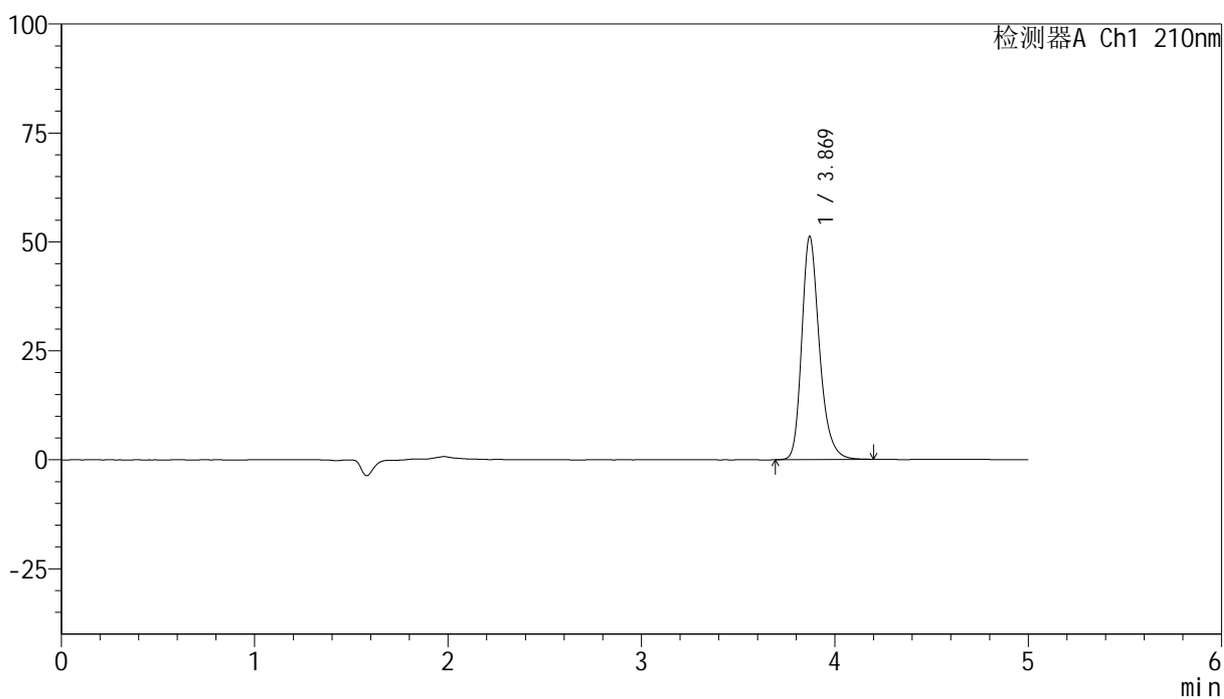
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	325299	51243	100.000	9098	1.259	--
总计		325299	51243	100.000			

<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 - 10-3/10-56-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 16:30:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:29:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

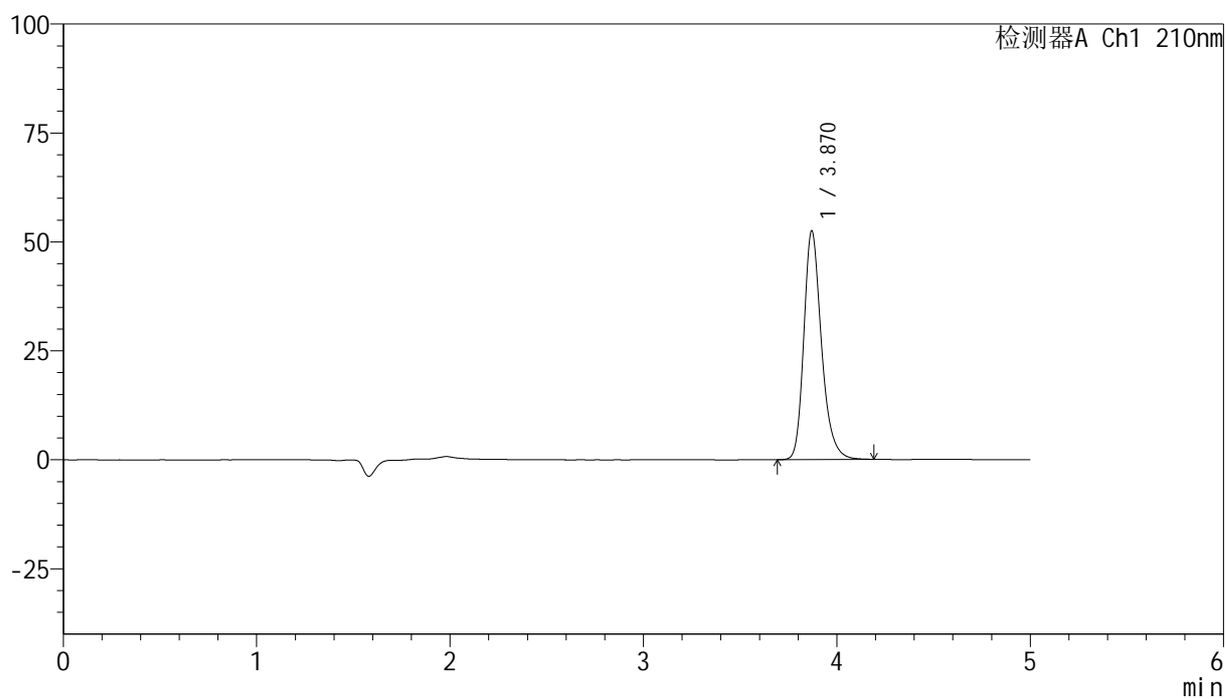
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	325909	51178	100.000	9078	1.260	--
总计		325909	51178	100.000			

<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 - 10-3/10-57-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 16:35:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:29:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

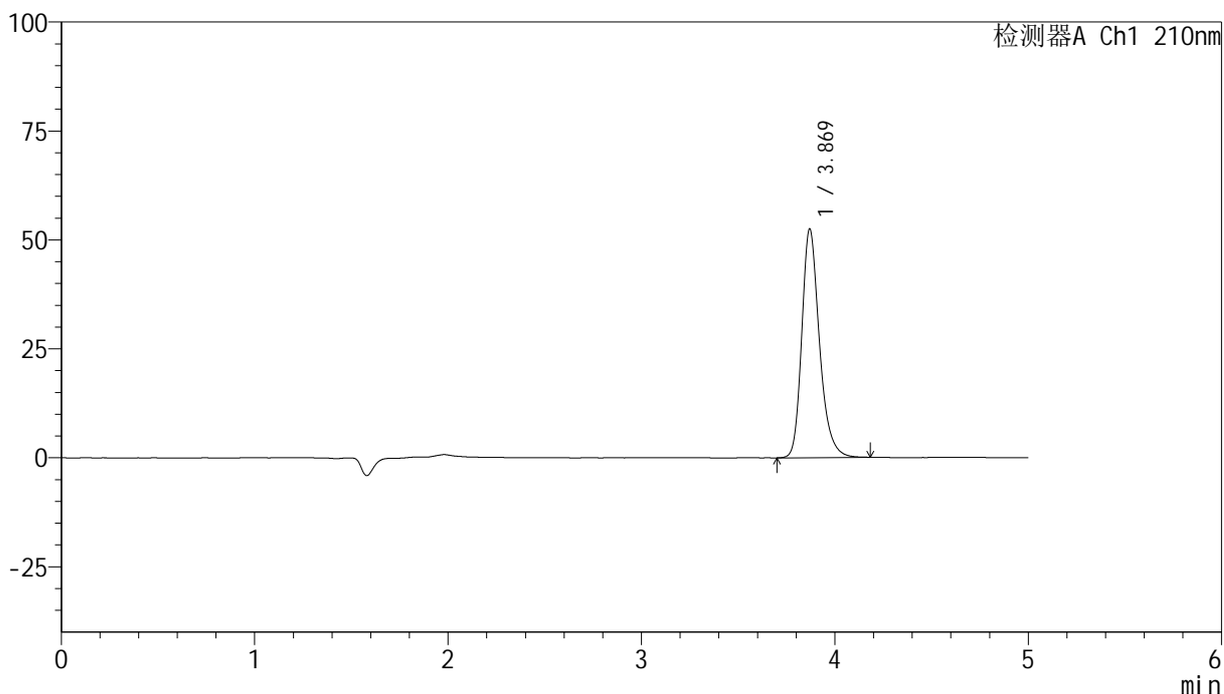
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	333509	52459	100.000	9088	1.258	--
总计		333509	52459	100.000			

<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 - 10-3/10-58-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 16:41:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:29:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

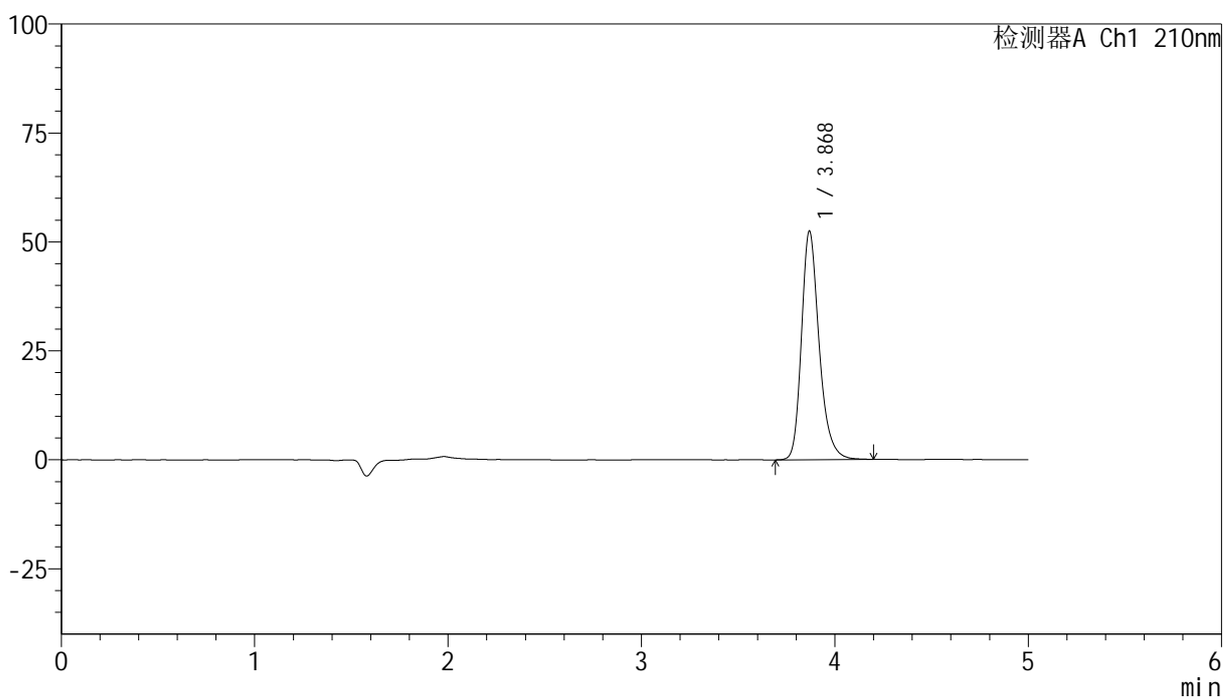
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	333450	52438	100.000	9097	1.260	--
总计		333450	52438	100.000			

<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 - 10-3/10-59-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 16:46:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:29:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

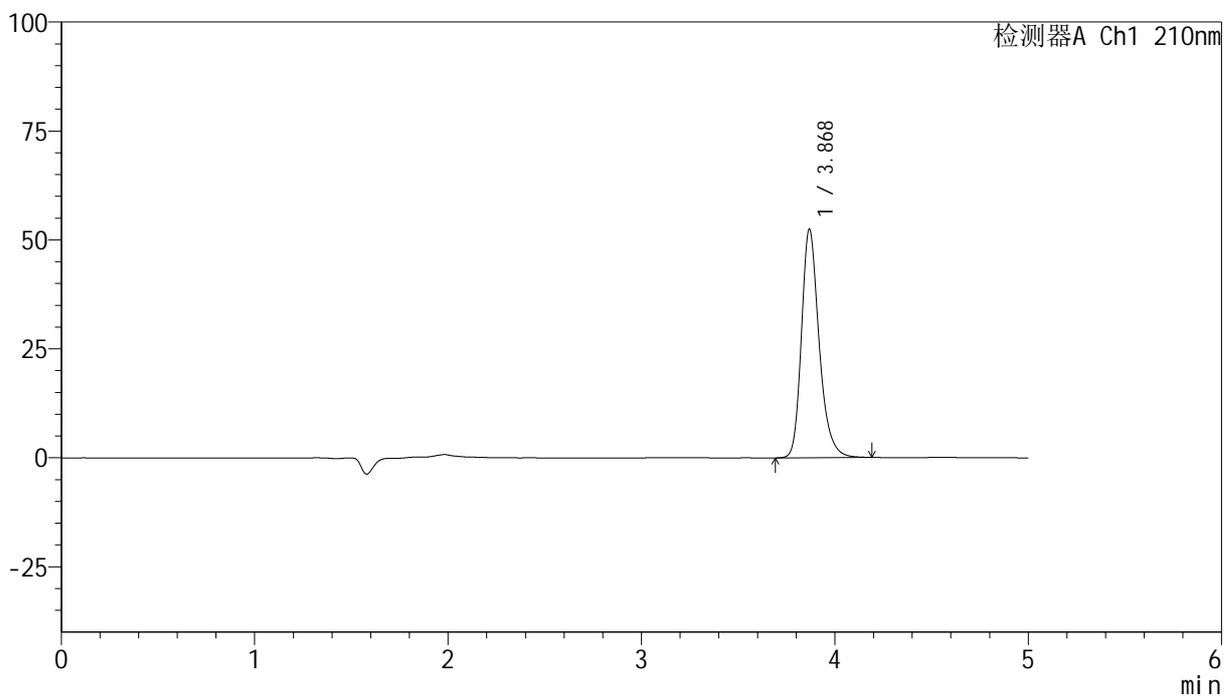
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	333580	52232	100.000	9083	1.264	--
总计		333580	52232	100.000			

<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 - 10-3/10-60-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 16:52:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:29:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

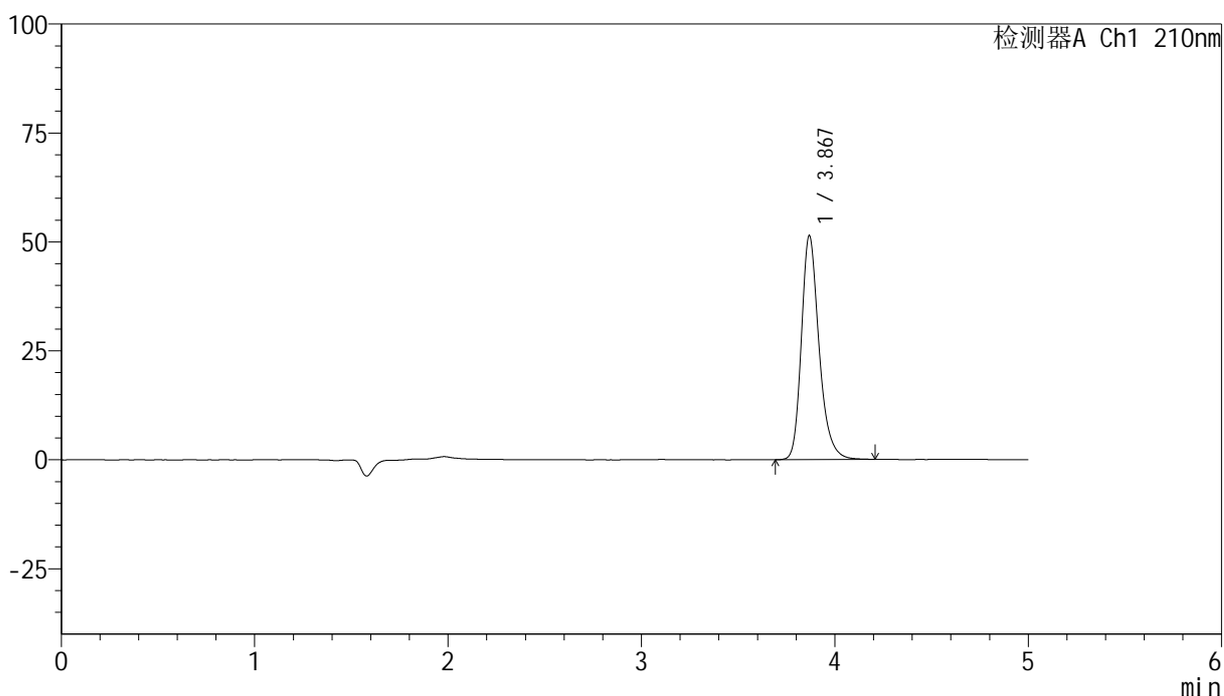
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	333493	52222	100.000	9077	1.263	--
总计		333493	52222	100.000			

<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 - 10-3/10-61-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 16:57:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:29:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

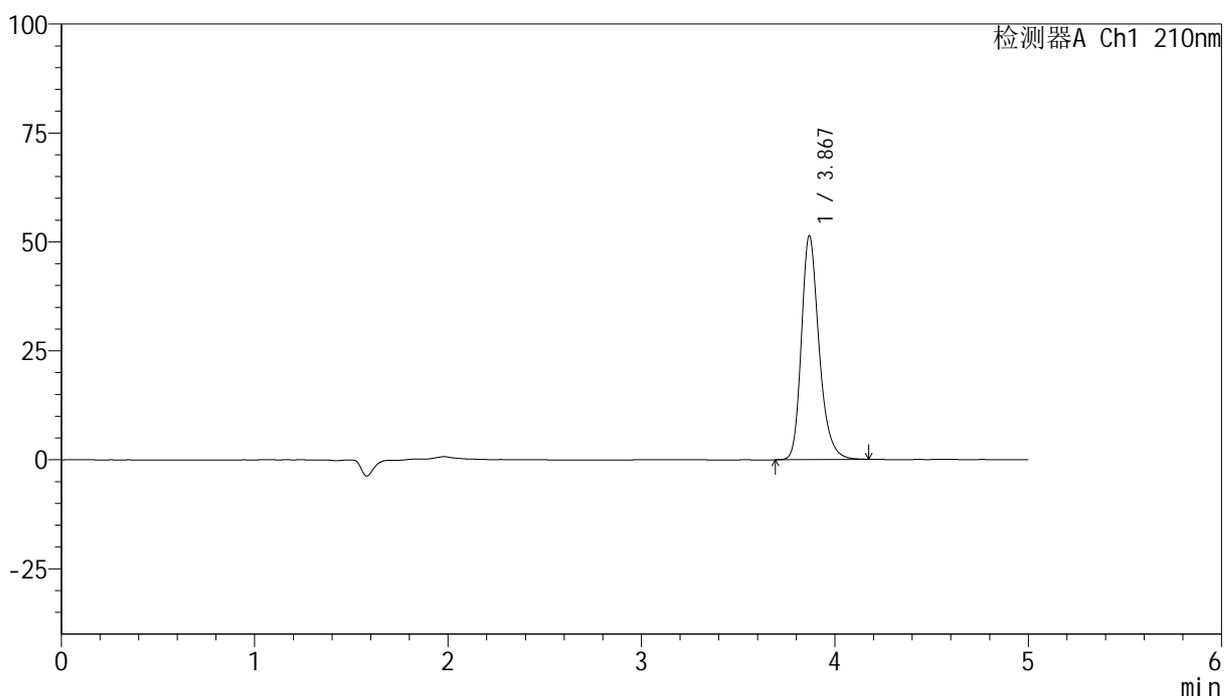
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	326813	51178	100.000	9098	1.263	--
总计		326813	51178	100.000			

<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 - 10-3/10-62-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgw-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/04 17:02:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:29:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

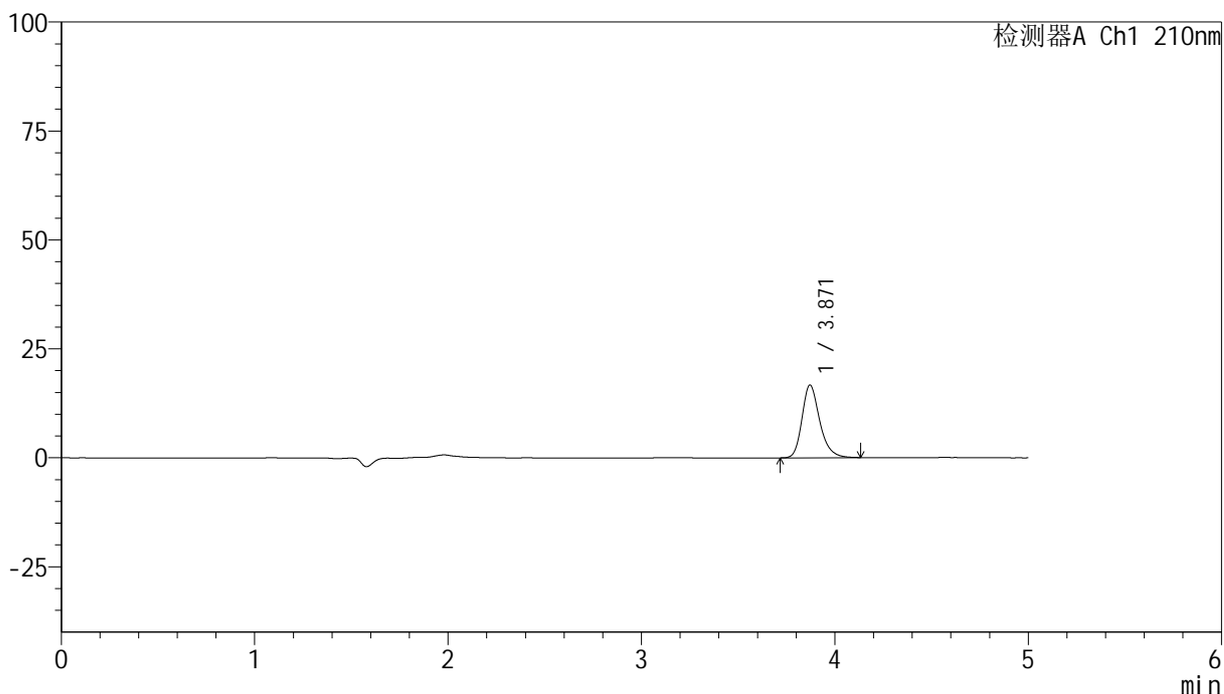
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	326267	51154	100.000	9095	1.260	--
总计		326267	51154	100.000			

<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 - 10-3/10-64-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/04 17:13:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:29:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

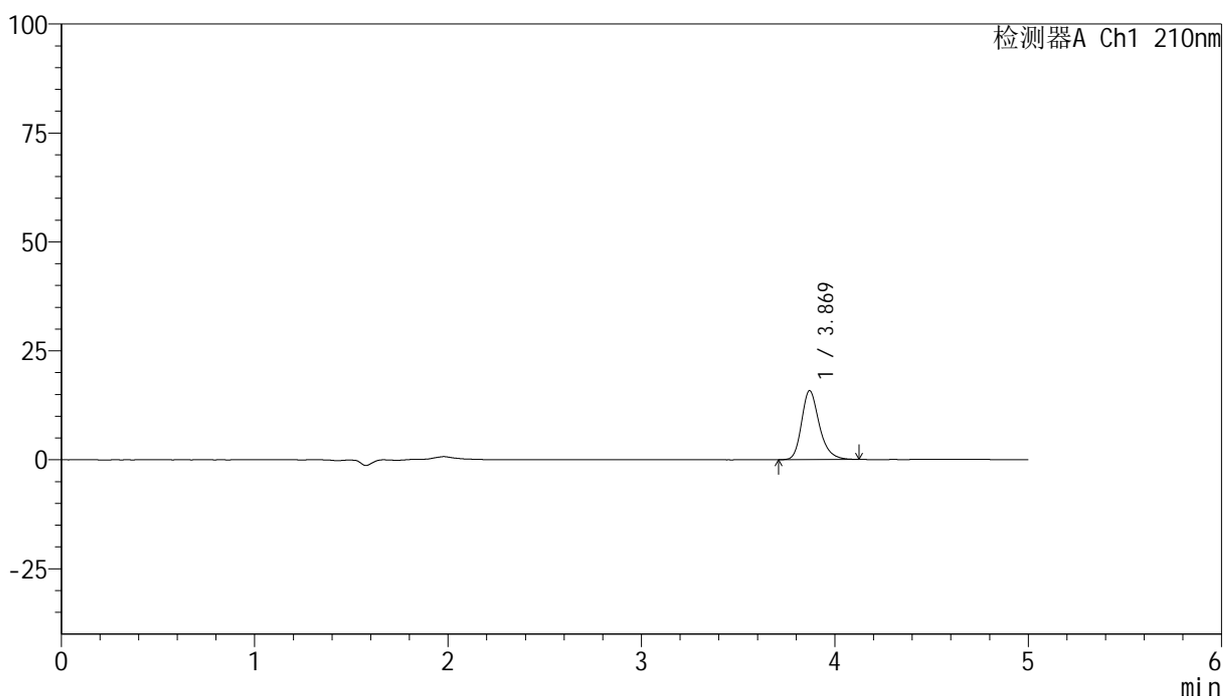
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	106395	16710	100.000	9000	1.254	--
总计		106395	16710	100.000			

<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 - 10-3/10-65-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 17:18:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:29:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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	3.869	100874	15797	100.000	9006	1.256	--
总计		100874	15797	100.000			



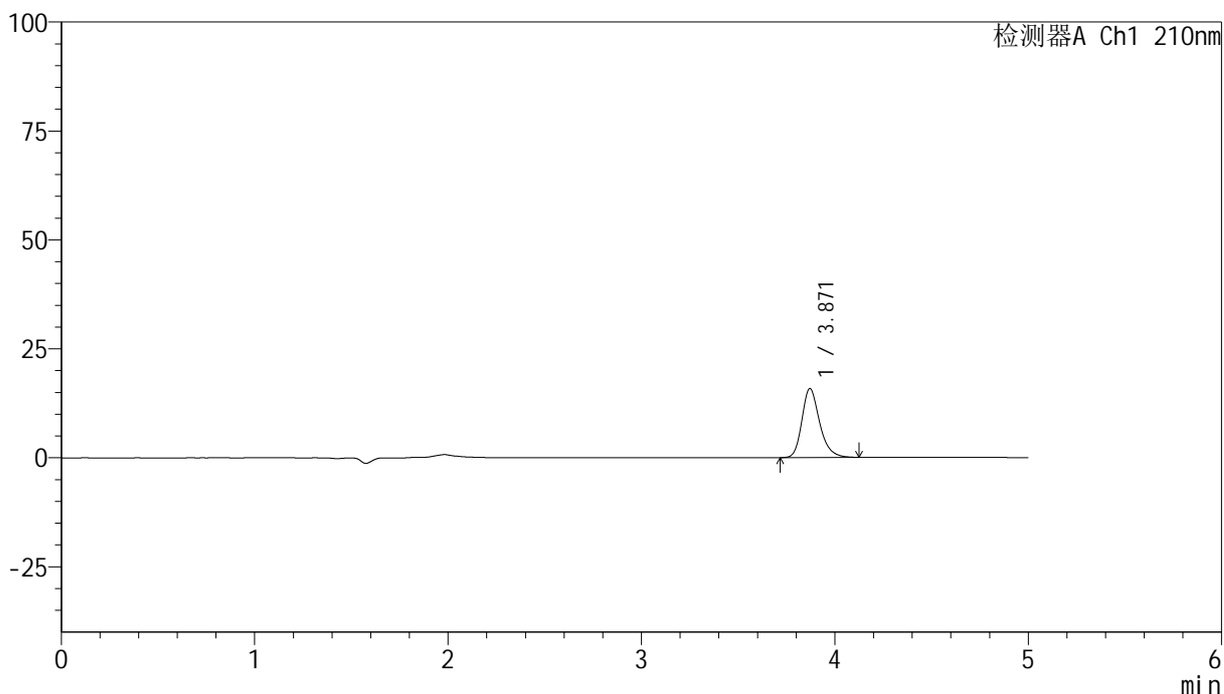
YMP-397

<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 - 10-3/10-66-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 17:24:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:29:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

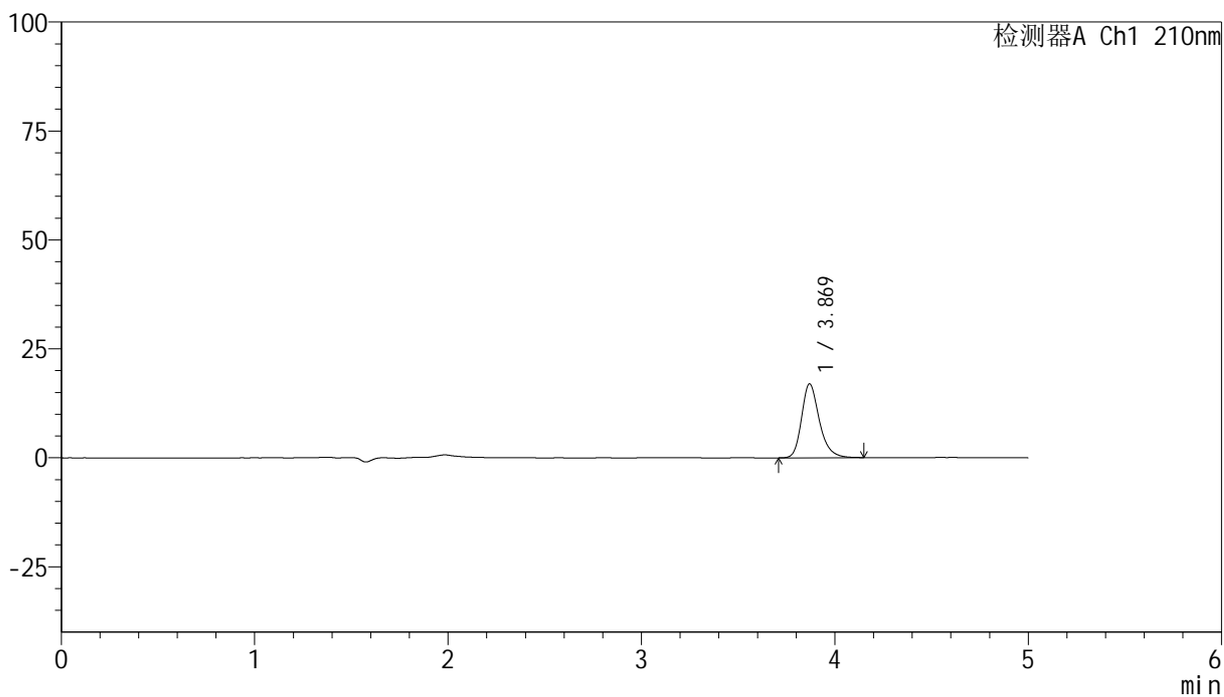
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	100897	15836	100.000	8965	1.252	--
总计		100897	15836	100.000			

<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 - 10-3/10-67-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/04 17:29:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:29:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

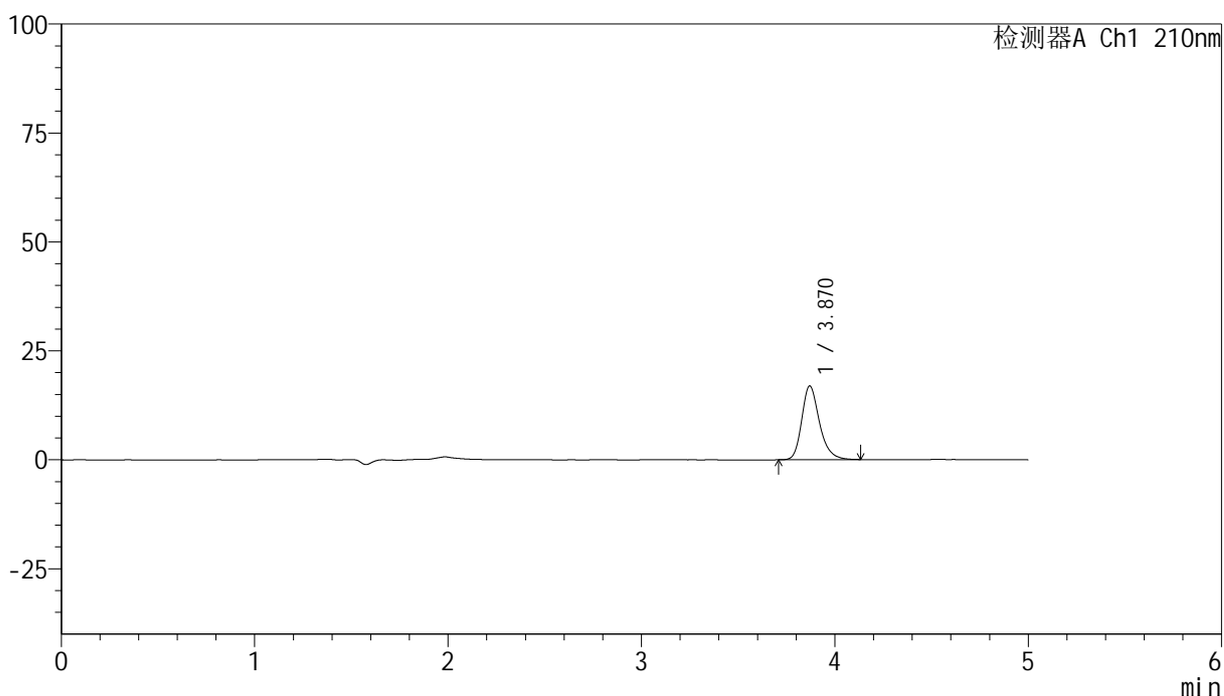
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	108553	16935	100.000	8964	1.262	--
总计		108553	16935	100.000			

<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 - 10-3/10-68-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/04 17:35:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:29:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

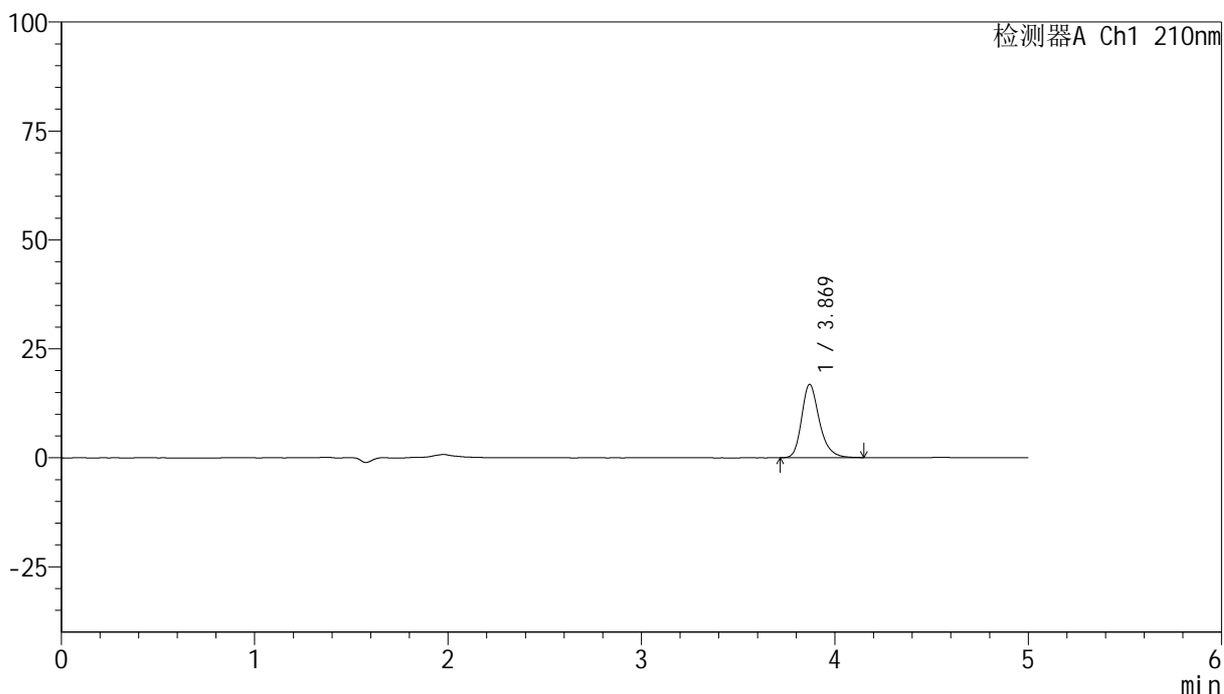
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	108026	16931	100.000	9004	1.255	--
总计		108026	16931	100.000			

<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 - 10-3/10-69-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/04 17:40:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:29:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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	3.869	107229	16803	100.000	9017	1.261	--
总计		107229	16803	100.000			



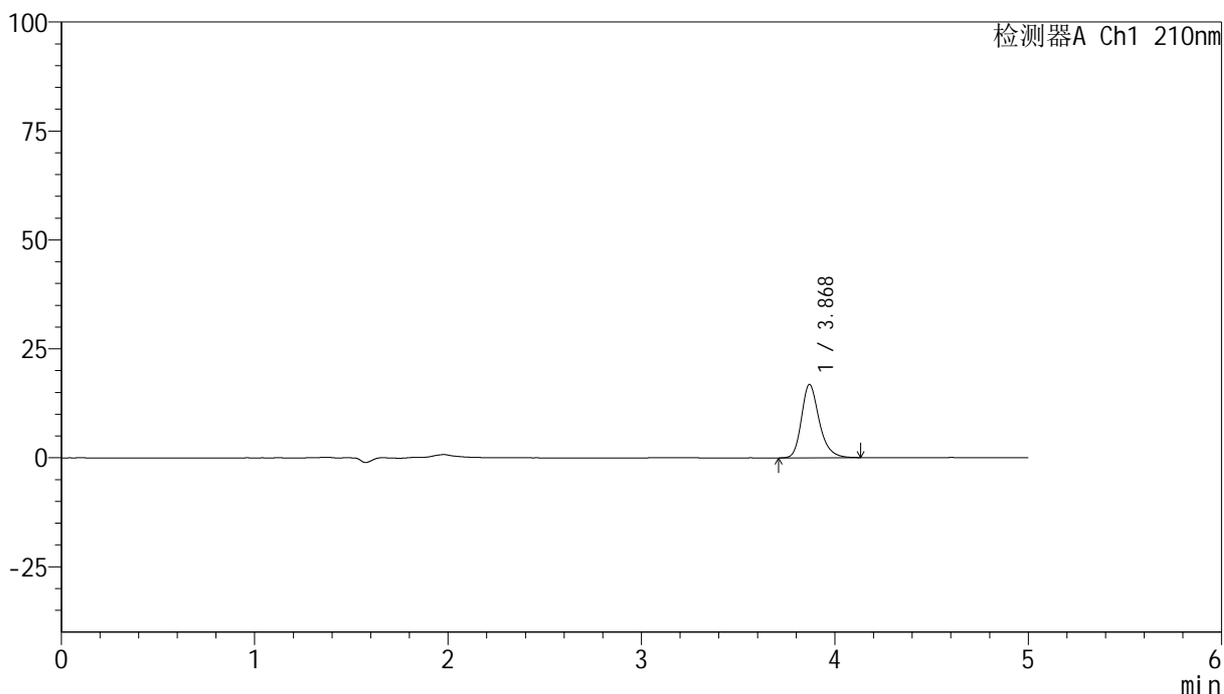
YMP-397

<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 - 10-3/10-70-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 17:45:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:29:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

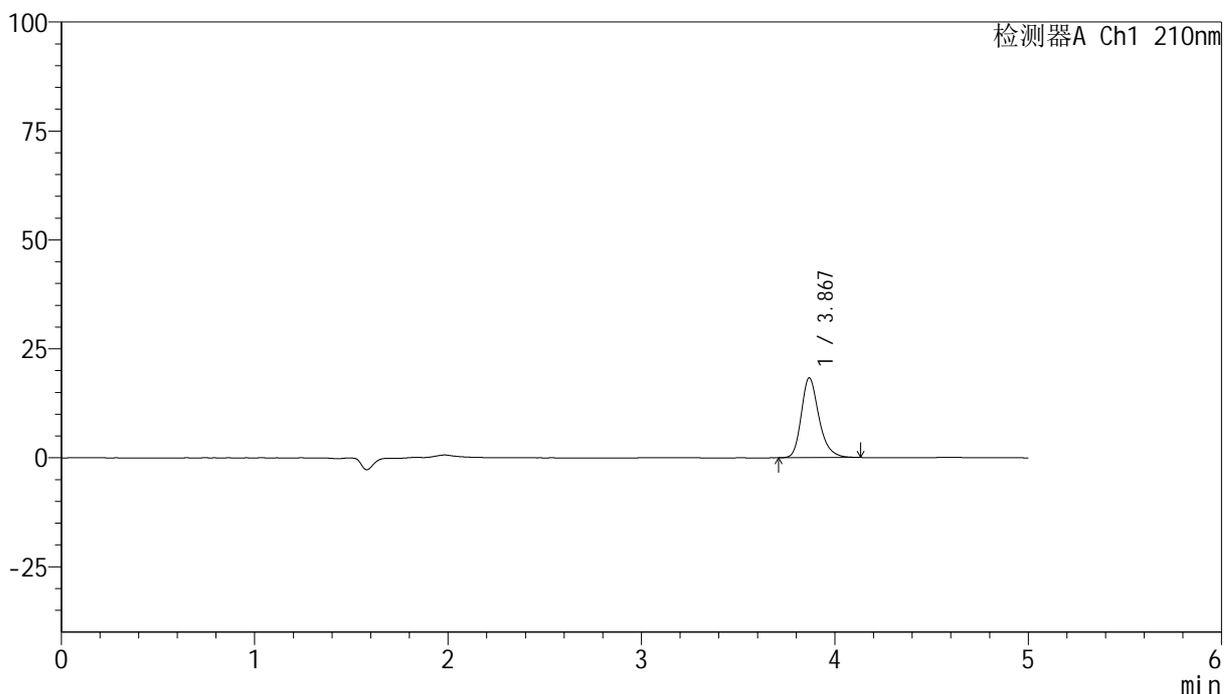
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	107293	16778	100.000	8985	1.258	--
总计		107293	16778	100.000			

<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 - 10-3/10-71-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 17:51:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:29:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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	3.867	116607	18255	100.000	9020	1.259	--
总计		116607	18255	100.000			



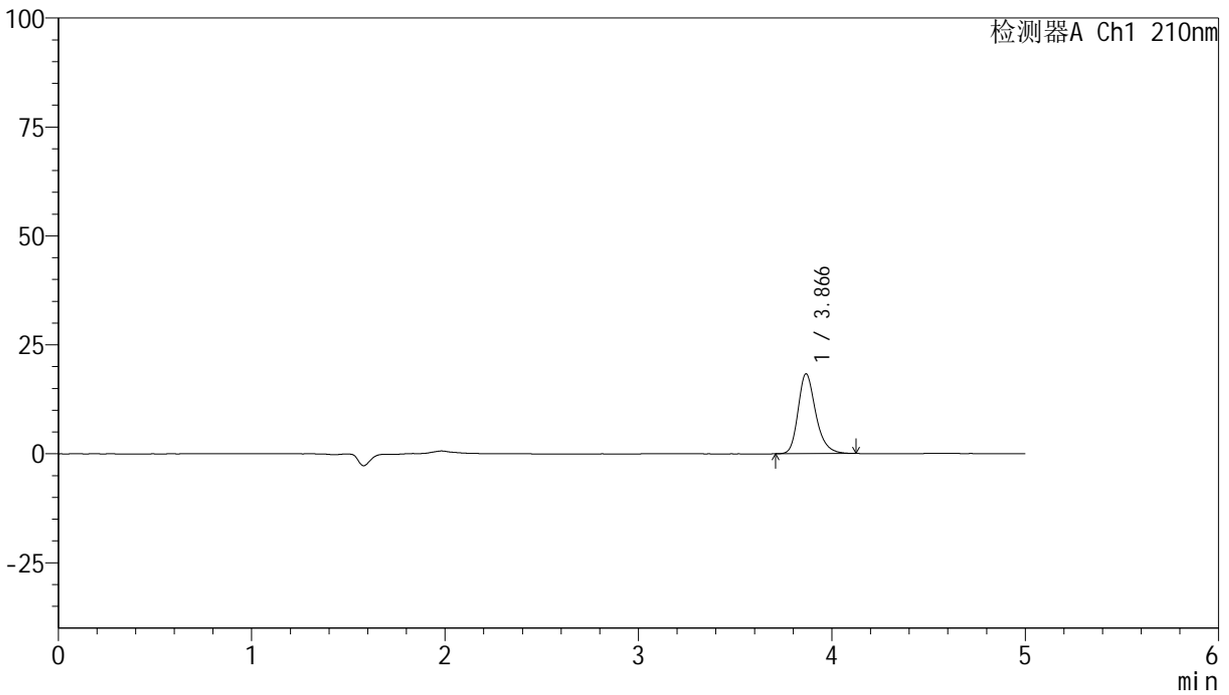
YMP-397

<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 - 10-3/10-72-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 17:56:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:29:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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	3.866	116617	18310	100.000	9015	1.257	--
总计		116617	18310	100.000			



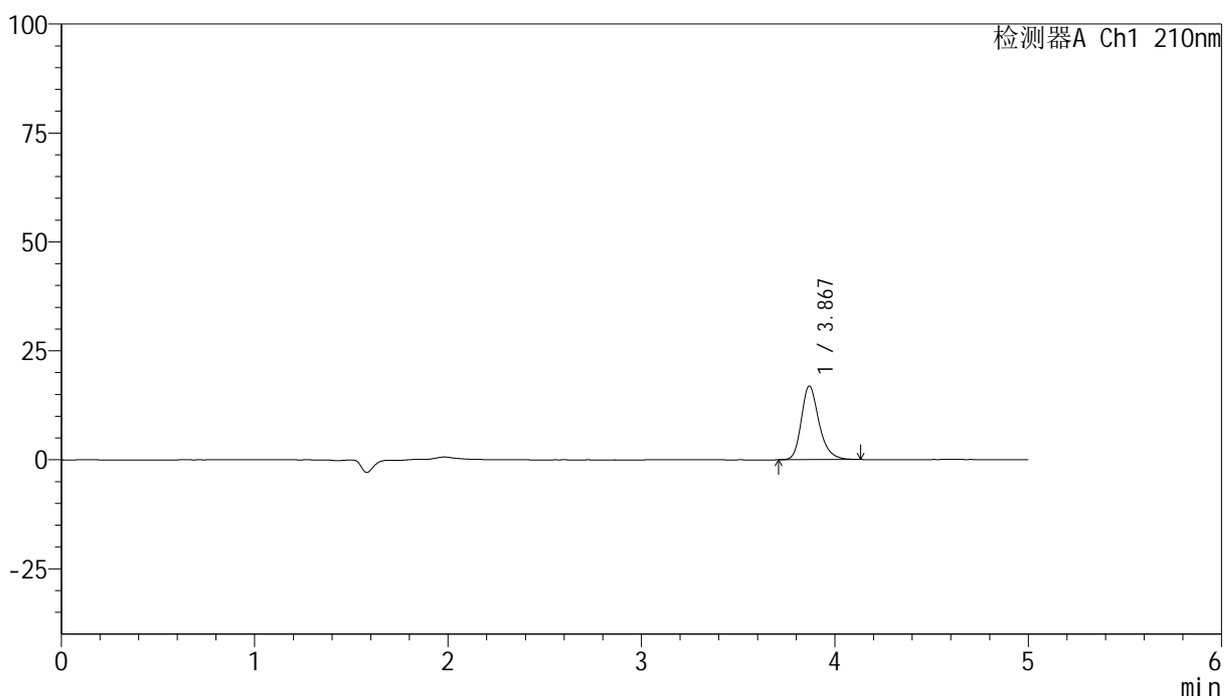
YMP-397

<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 - 10-3/10-73-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 18:02:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:29:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

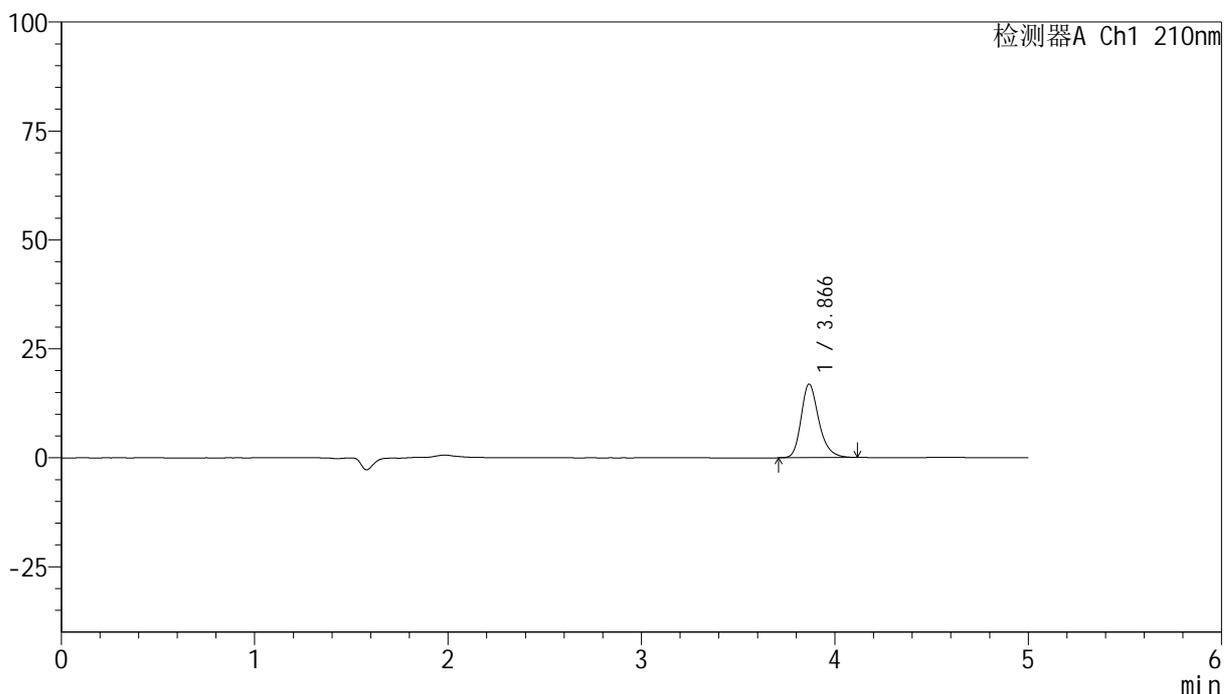
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	107639	16828	100.000	9009	1.259	--
总计		107639	16828	100.000			

<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 - 10-3/10-74-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgs-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 18:07:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:29:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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	3.866	107687	16869	100.000	8985	1.255	--
总计		107687	16869	100.000			



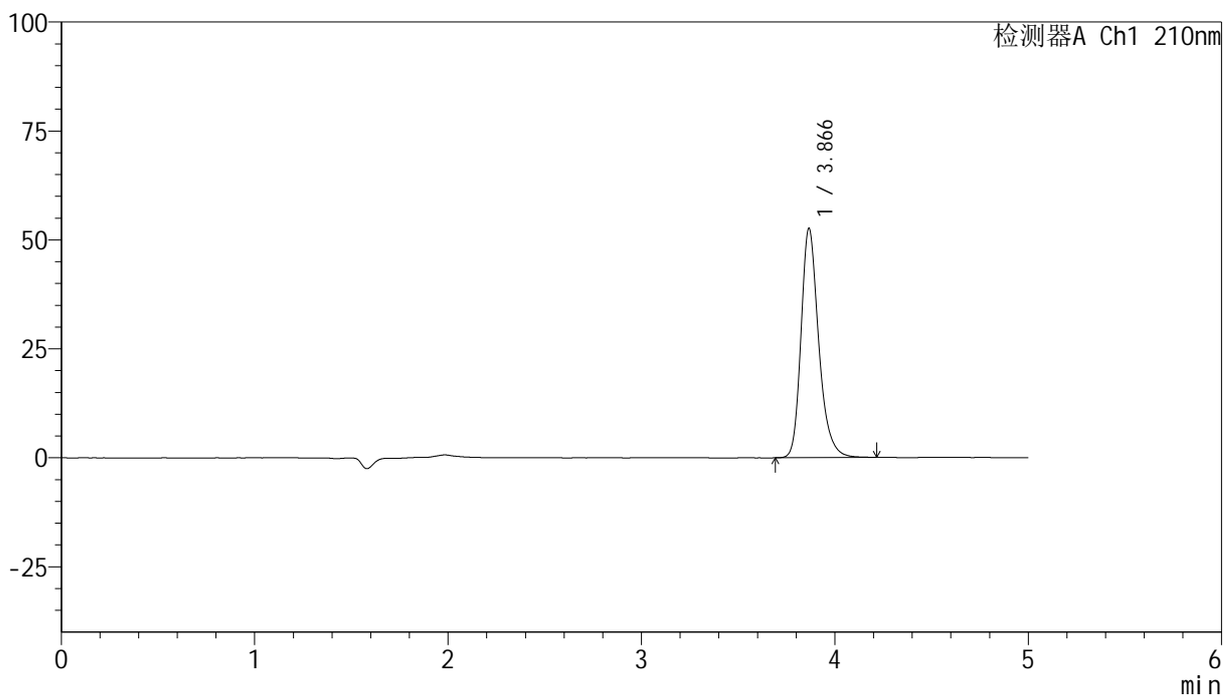
YMP-397

<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 - 10-3/10-75-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 18:12:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:30:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

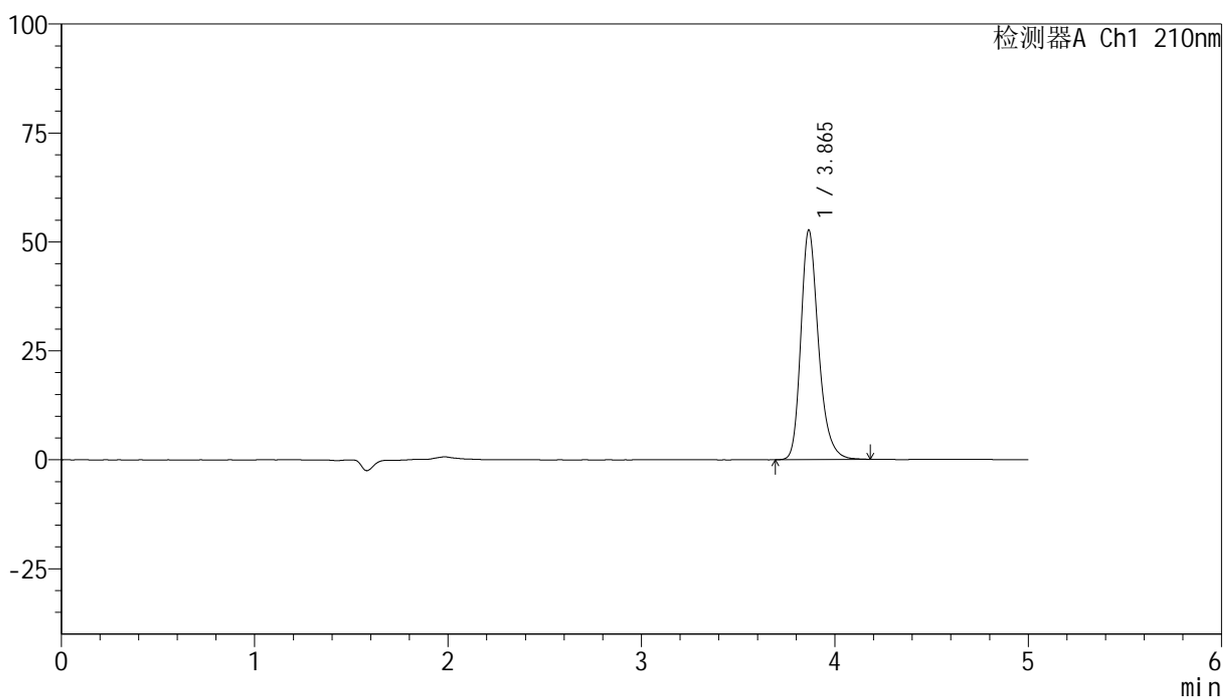
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	334846	52580	100.000	9089	1.263	--
总计		334846	52580	100.000			

<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 - 10-3/10-76-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/04 18:18:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:30:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

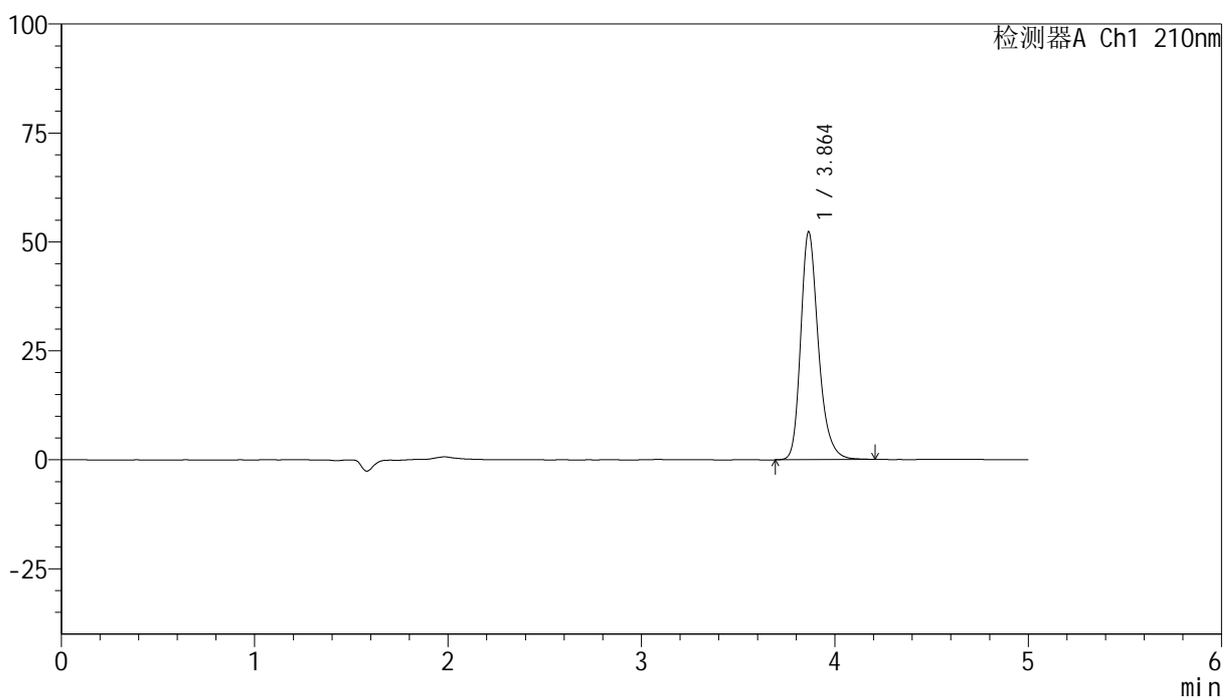
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	334419	52689	100.000	9083	1.262	--
总计		334419	52689	100.000			

<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 - 10-3/10-77-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/04 18:23:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:30:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

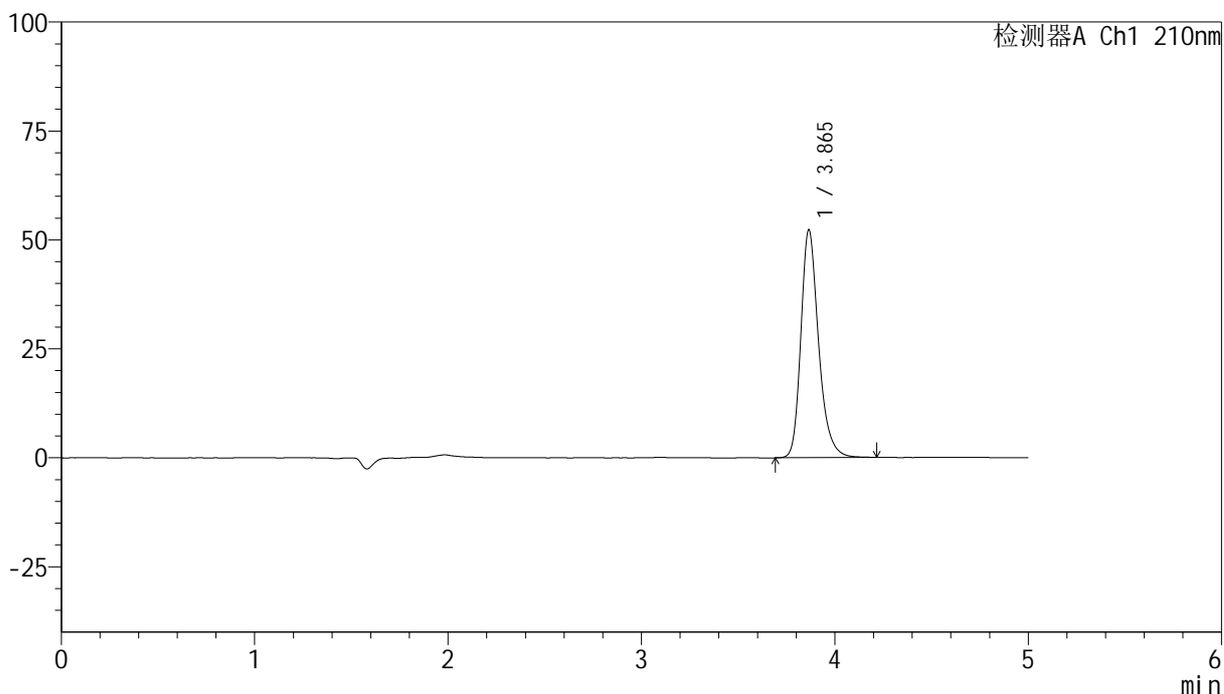
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	332641	52334	100.000	9092	1.264	--
总计		332641	52334	100.000			

<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 - 10-3/10-78-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/04 18:29:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:30:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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	3.865	332834	52292	100.000	9067	1.264	--
总计		332834	52292	100.000			



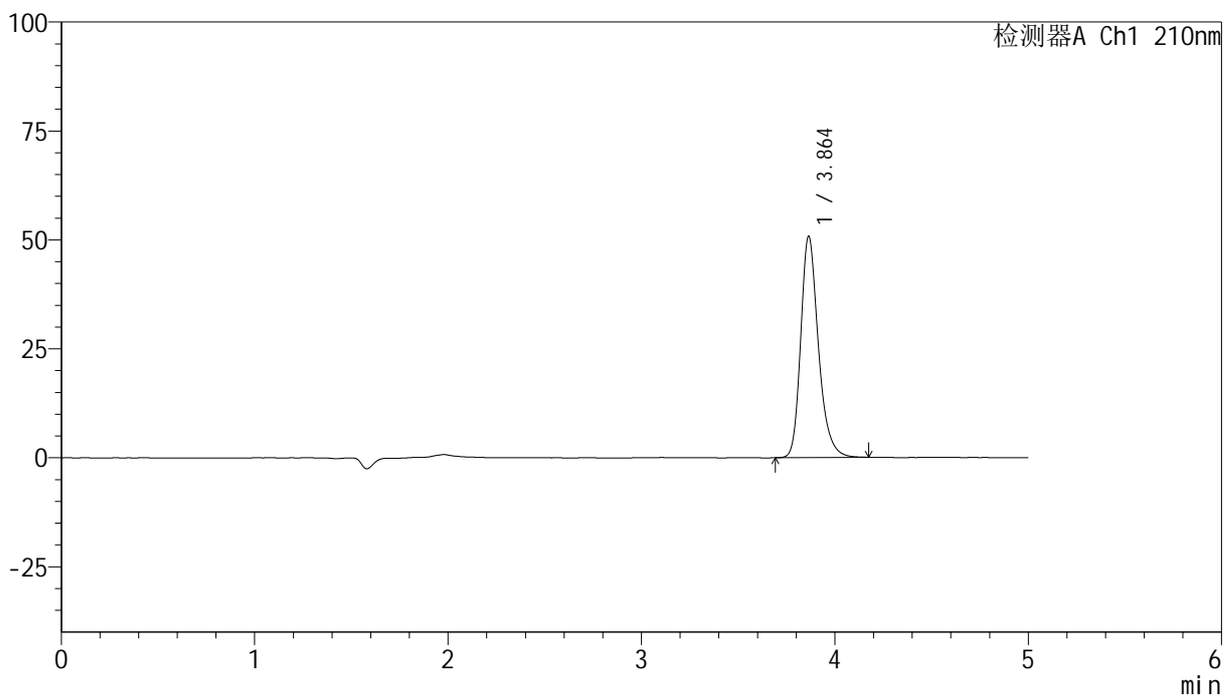
YMP-397

<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 - 10-3/10-79-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 18:34:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:30:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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	3.864	322514	50833	100.000	9082	1.261	--
总计		322514	50833	100.000			



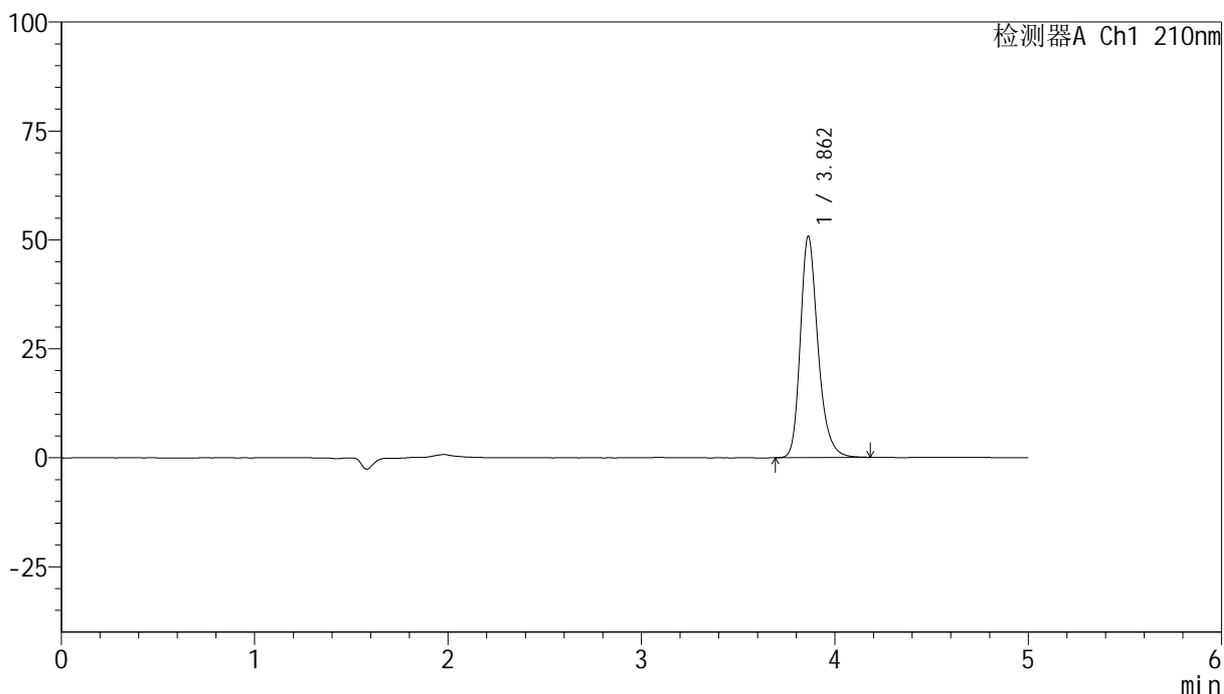
YMP-397

<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 - 10-3/10-80-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 18:39:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:30:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

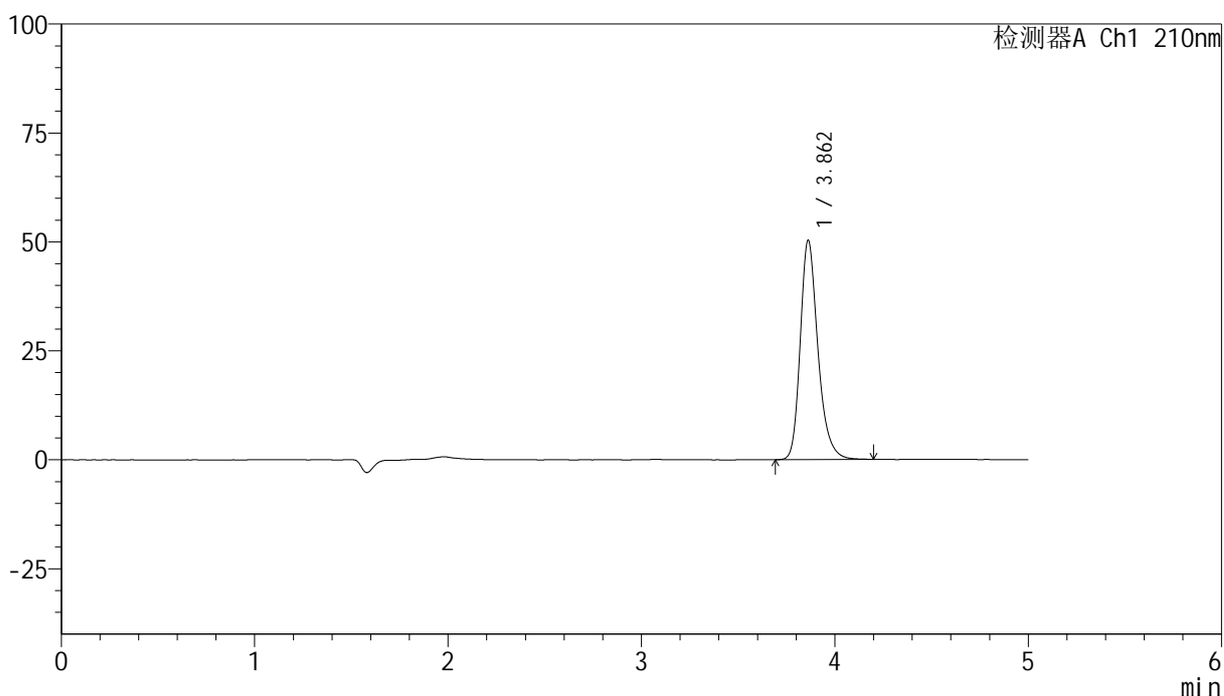
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.862	322374	50785	100.000	9084	1.262	--
总计		322374	50785	100.000			

<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 - 10-3/10-81-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 18:45:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:30:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

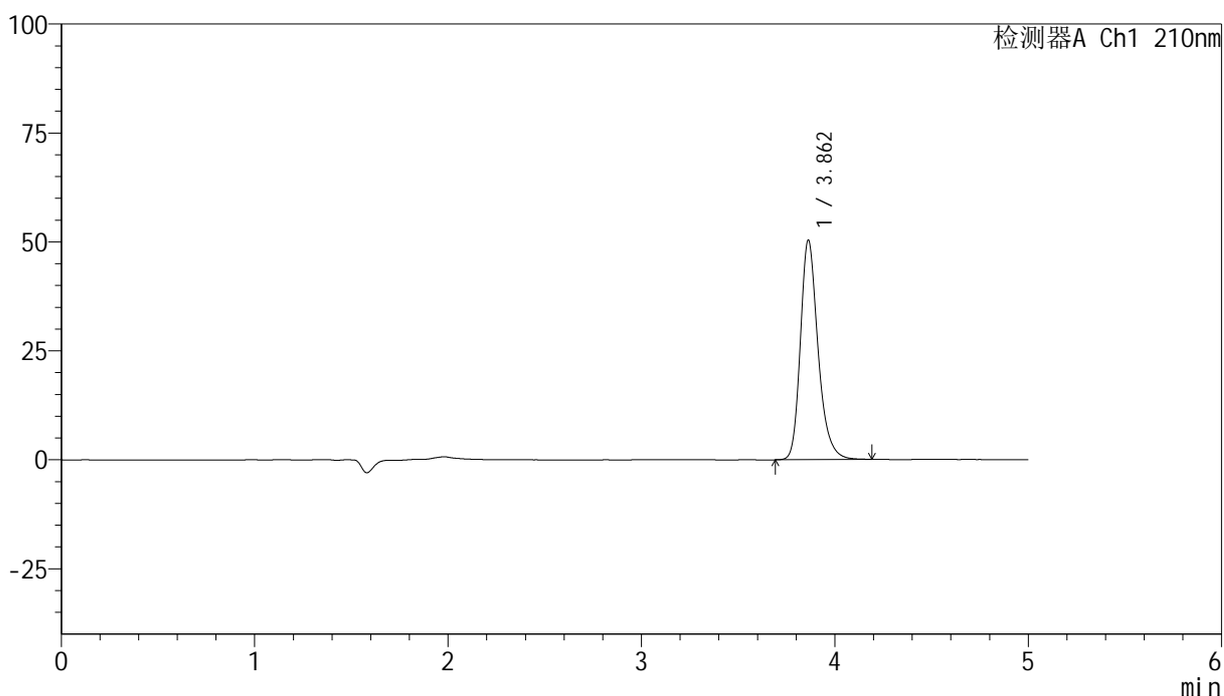
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.862	319739	50300	100.000	9074	1.263	--
总计		319739	50300	100.000			

<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 - 10-3/10-82-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 18:50:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:30:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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	3.862	319989	50387	100.000	9081	1.262	--
总计		319989	50387	100.000			



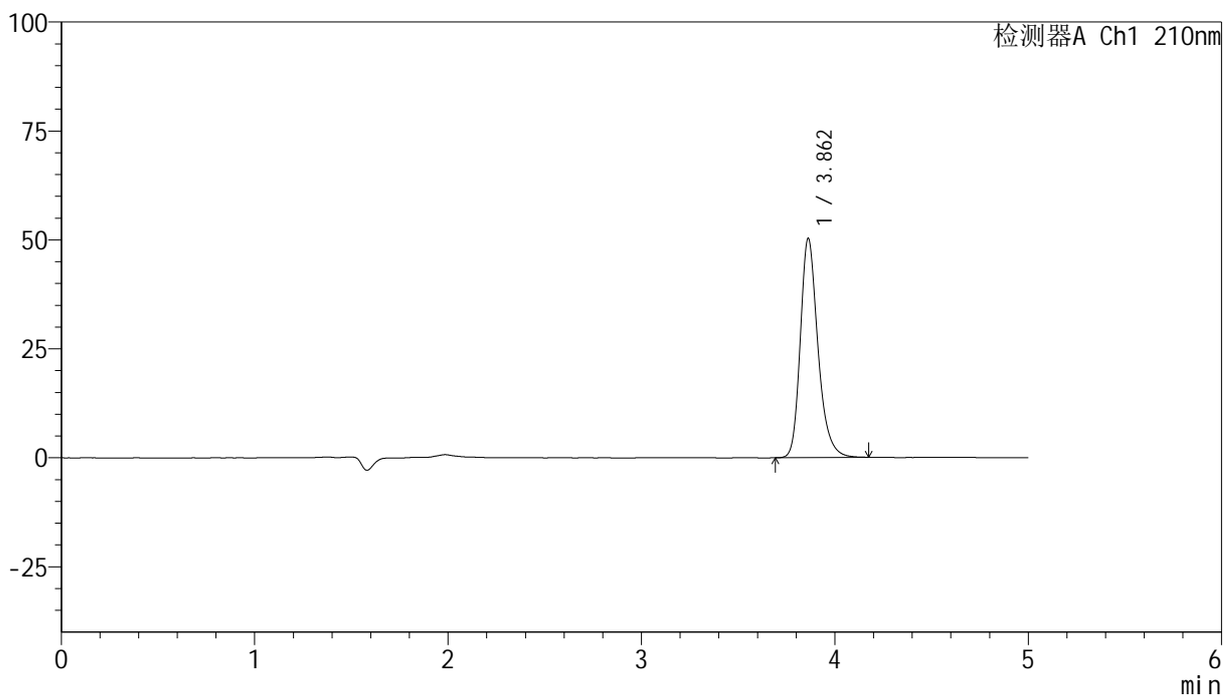
YMP-397

<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 - 10-3/10-83-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 18:55:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:30:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

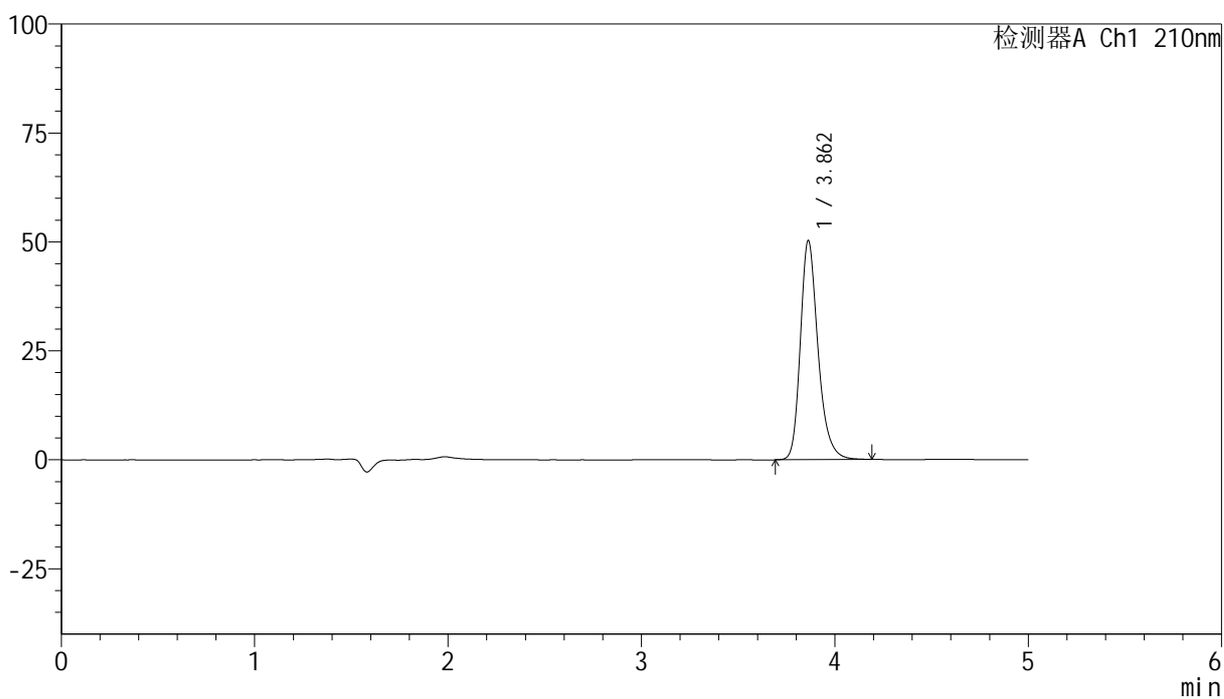
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.862	319129	50283	100.000	9092	1.263	--
总计		319129	50283	100.000			

<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 - 10-3/10-84-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 19:01:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:30:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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	3.862	319781	50313	100.000	9071	1.263	--
总计		319781	50313	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 - 10-3/10-85-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/04 19:06:44

实验者: xiexinhui

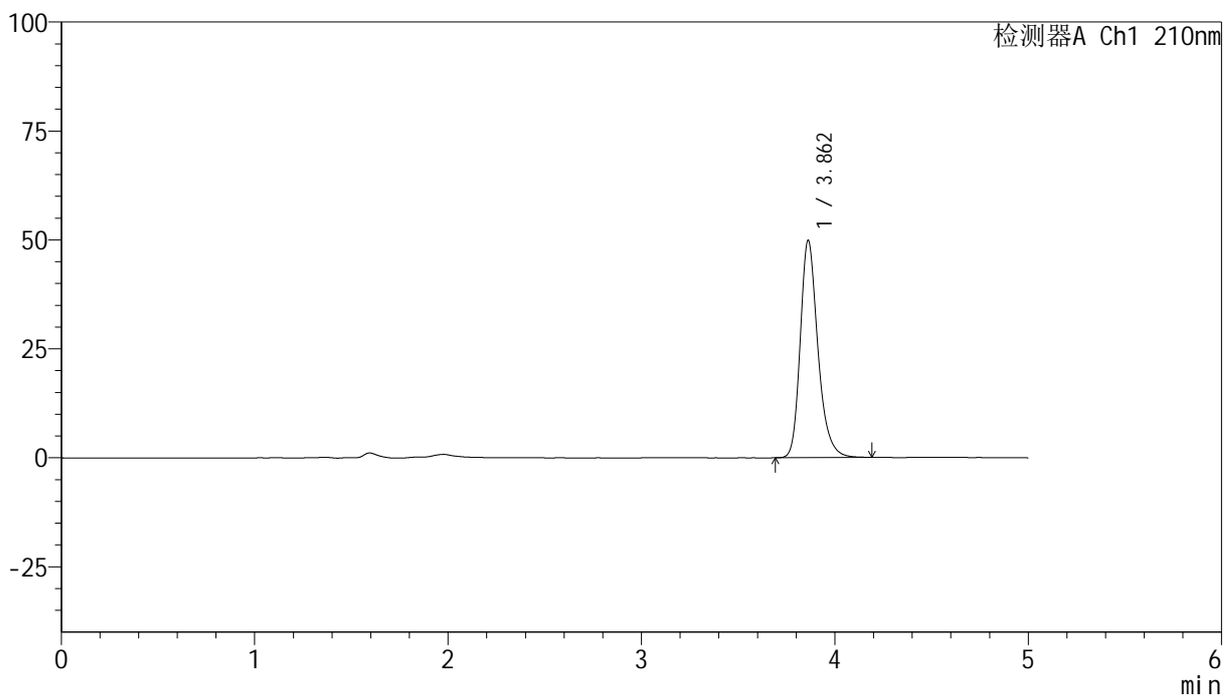
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:30:25

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

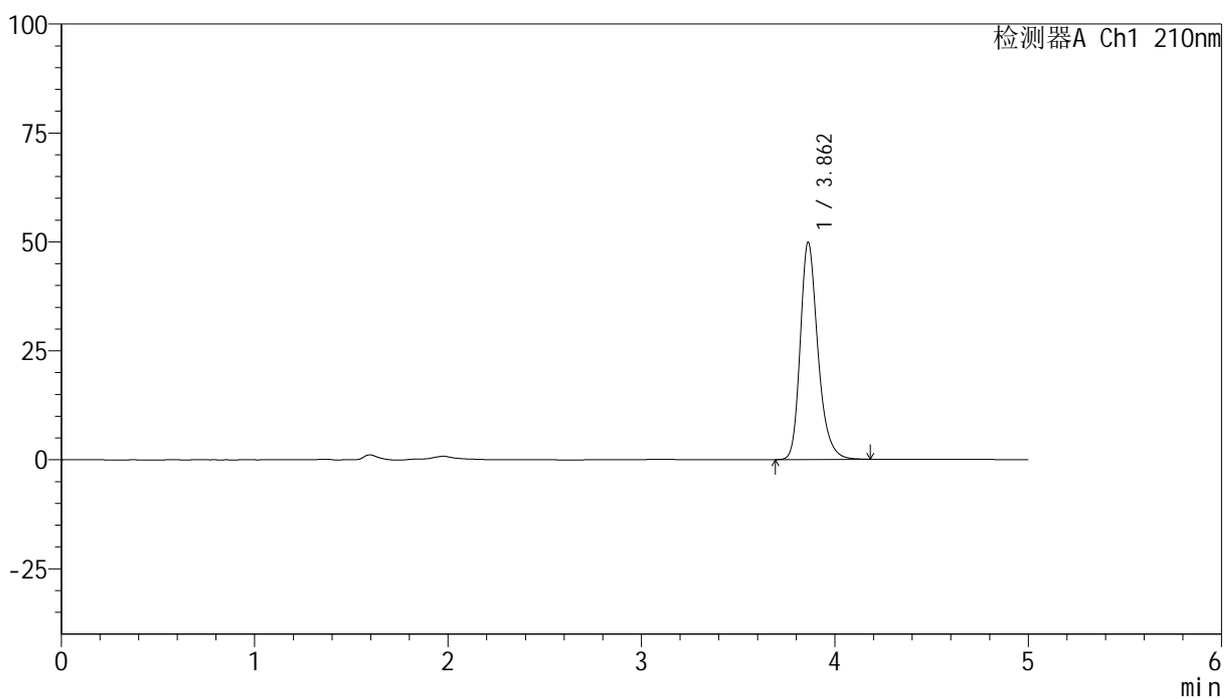
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.862	316768	49843	100.000	9078	1.263	--
总计		316768	49843	100.000			

<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 - 10-3/10-86-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lpgz-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/04 19:12:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:30:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

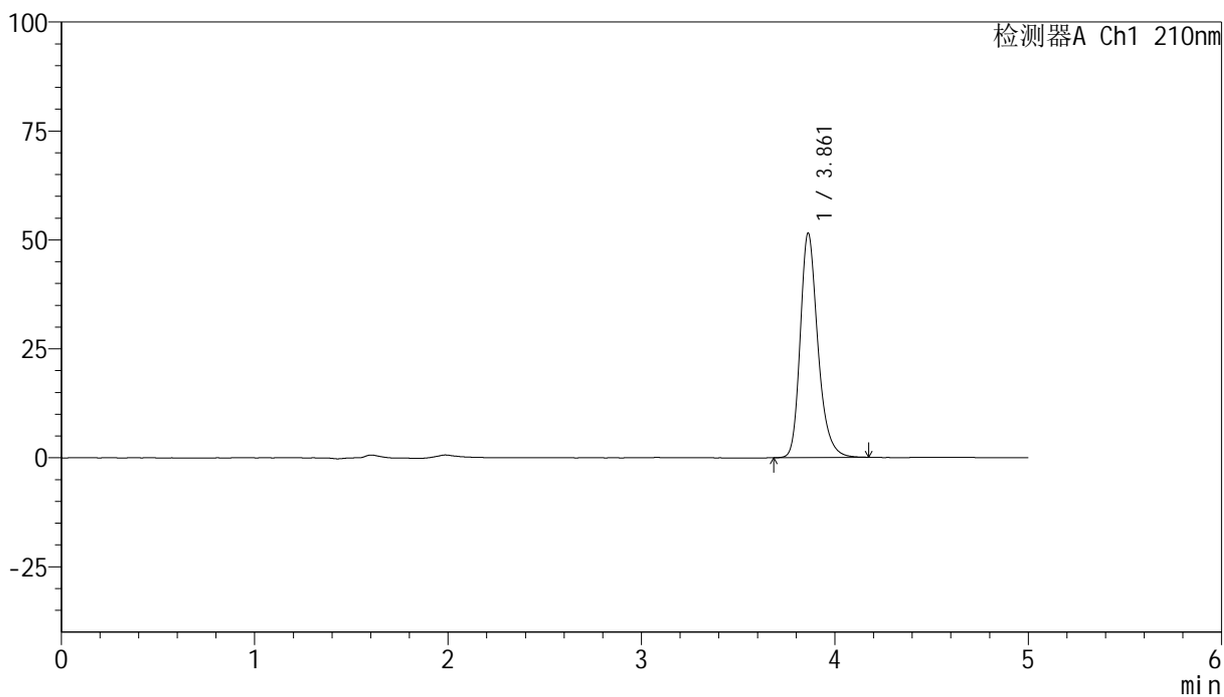
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.862	316610	49852	100.000	9065	1.262	--
总计		316610	49852	100.000			

<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 - 10-3/10-87-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lp-rcd-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/04 19:17:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:30:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

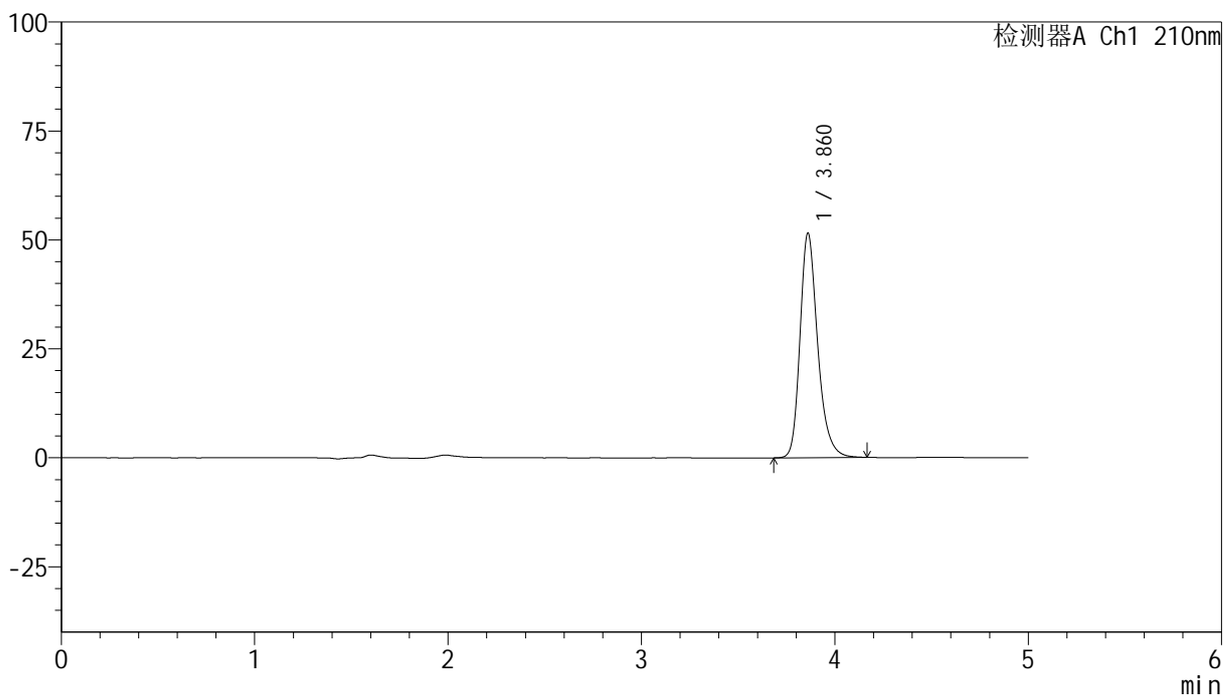
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.861	326917	51489	100.000	9083	1.263	--
总计		326917	51489	100.000			

<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 - 10-3/10-88-2 - zzp-2025041821p-yxys30t-lp-rcd-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250804-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/04 19:22:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:30:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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	3.860	326915	51388	100.000	9076	1.262	--
总计		326915	51388	100.000			