



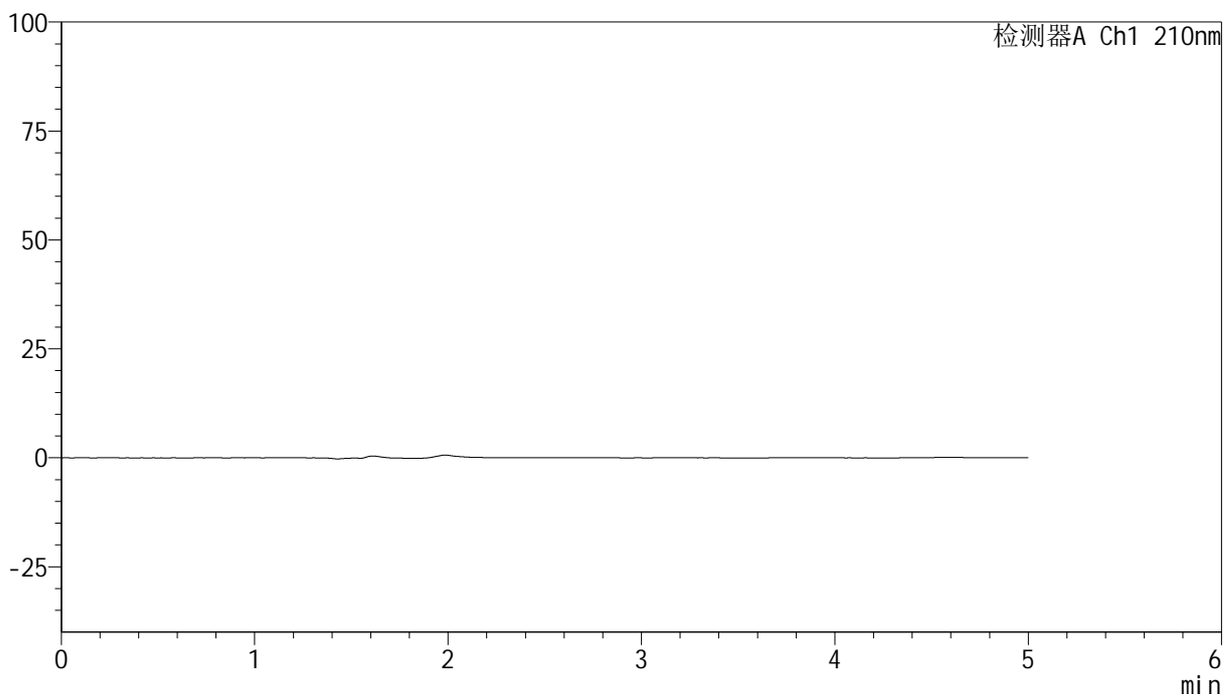
YMP-397

<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 - 10-4/10-89-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj30t-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: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 19:28:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:31:15 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)
总计							



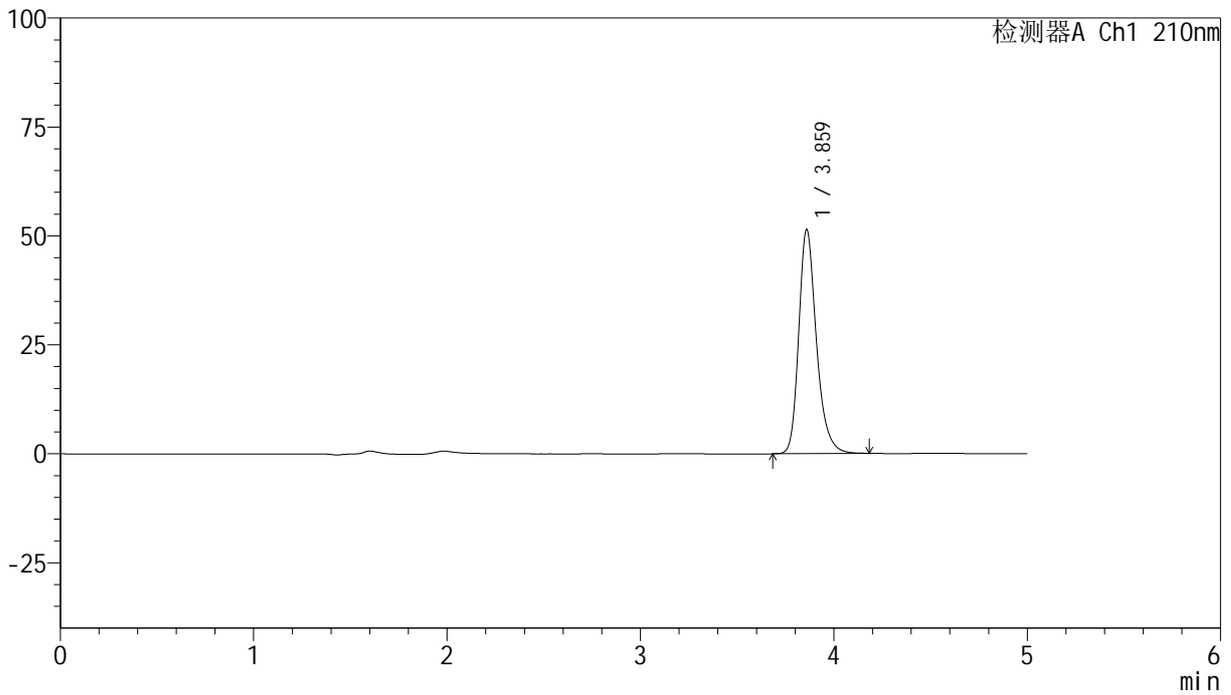
YMP-397

<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 - 10-4/10-90-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj30t-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: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 19:33:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:31:18 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	3.859	326708	51234	100.000	9071	1.265	--
总计		326708	51234	100.000			



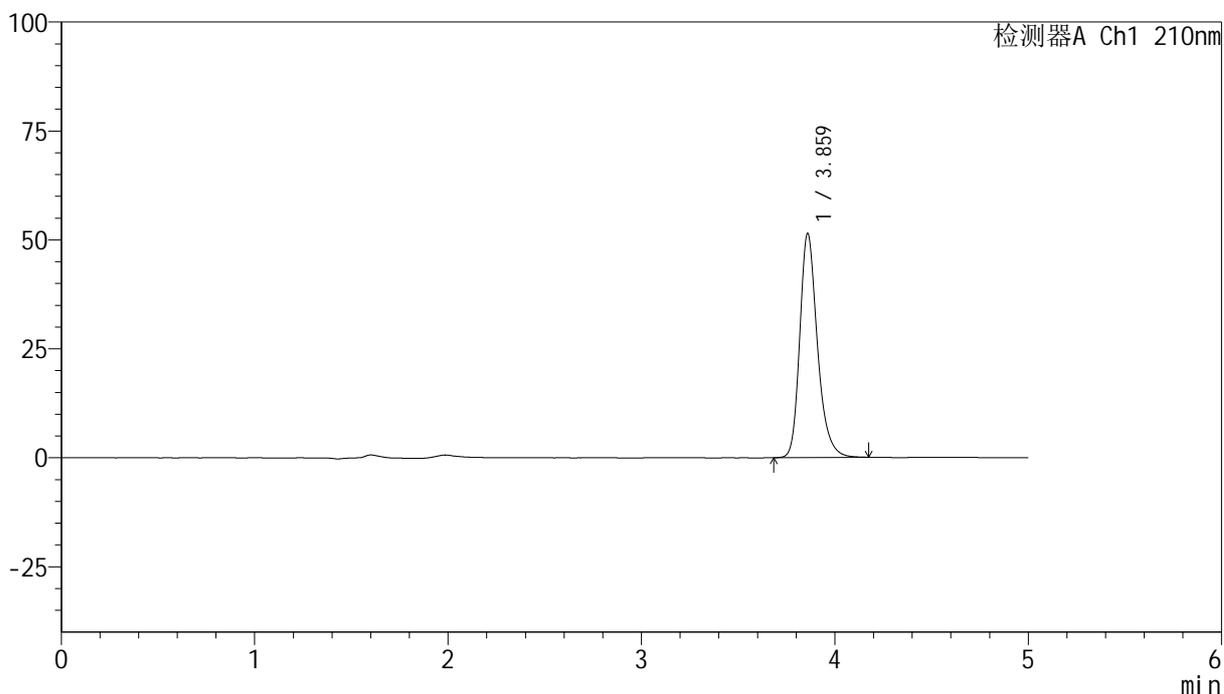
YMP-397

<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 - 10-4/10-91-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj30t-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: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 19:39:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:31:21 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	3.859	326647	51226	100.000	9071	1.265	--
总计		326647	51226	100.000			



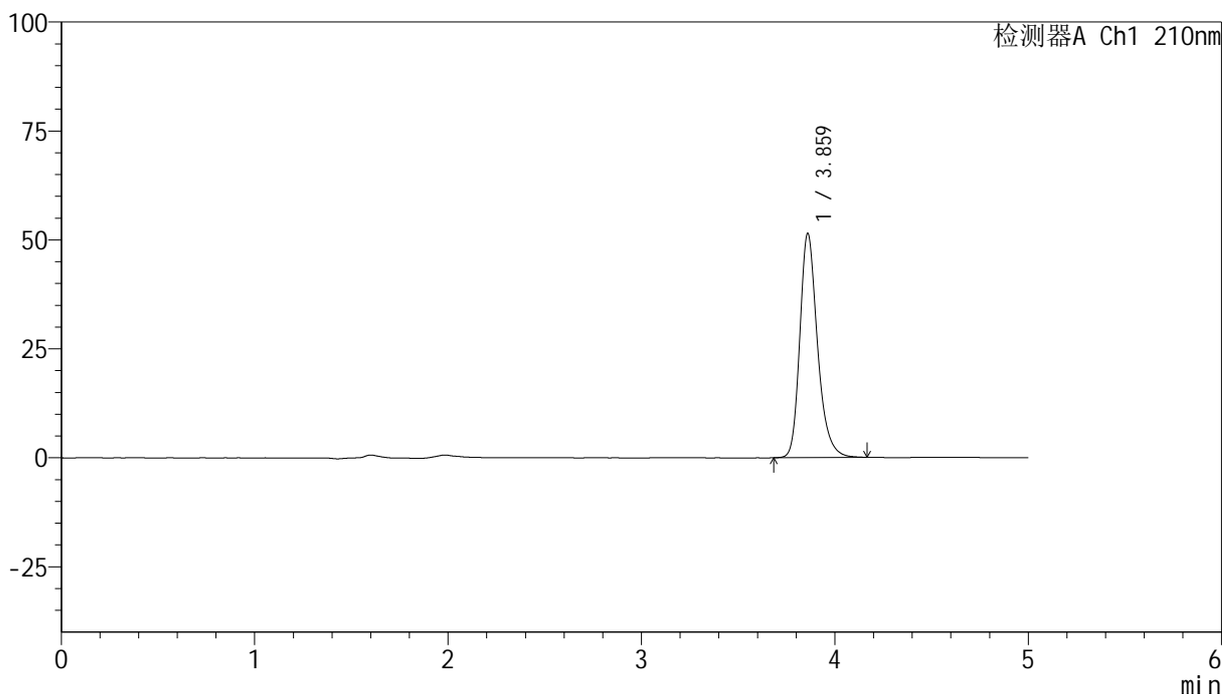
YMP-397

<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 - 10-4/10-92-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj30t-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: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 19:44:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:31:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

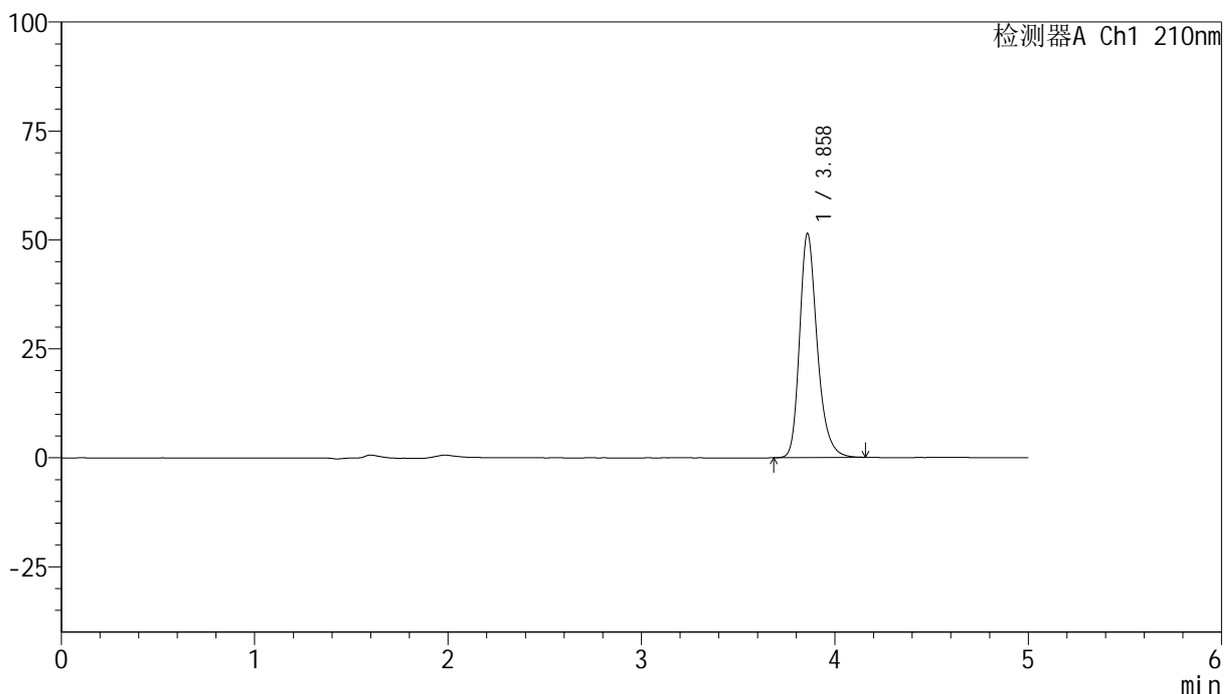
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.859	326677	51199	100.000	9060	1.263	--
总计		326677	51199	100.000			

<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 - 10-4/10-93-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj30t-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: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/04 19:49:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:31:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

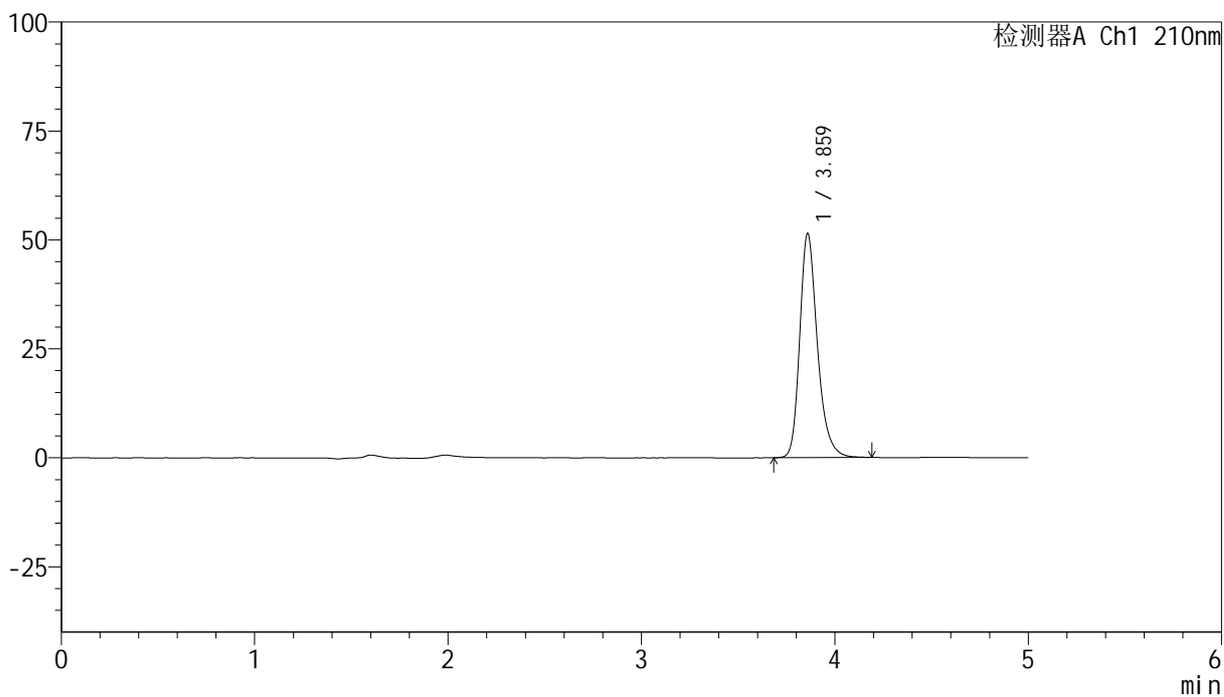
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.858	326125	51304	100.000	9075	1.264	--
总计		326125	51304	100.000			

<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 - 10-4/10-94-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj30t-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: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 19:55:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:31:28 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	3.859	326833	51235	100.000	9078	1.266	--
总计		326833	51235	100.000			



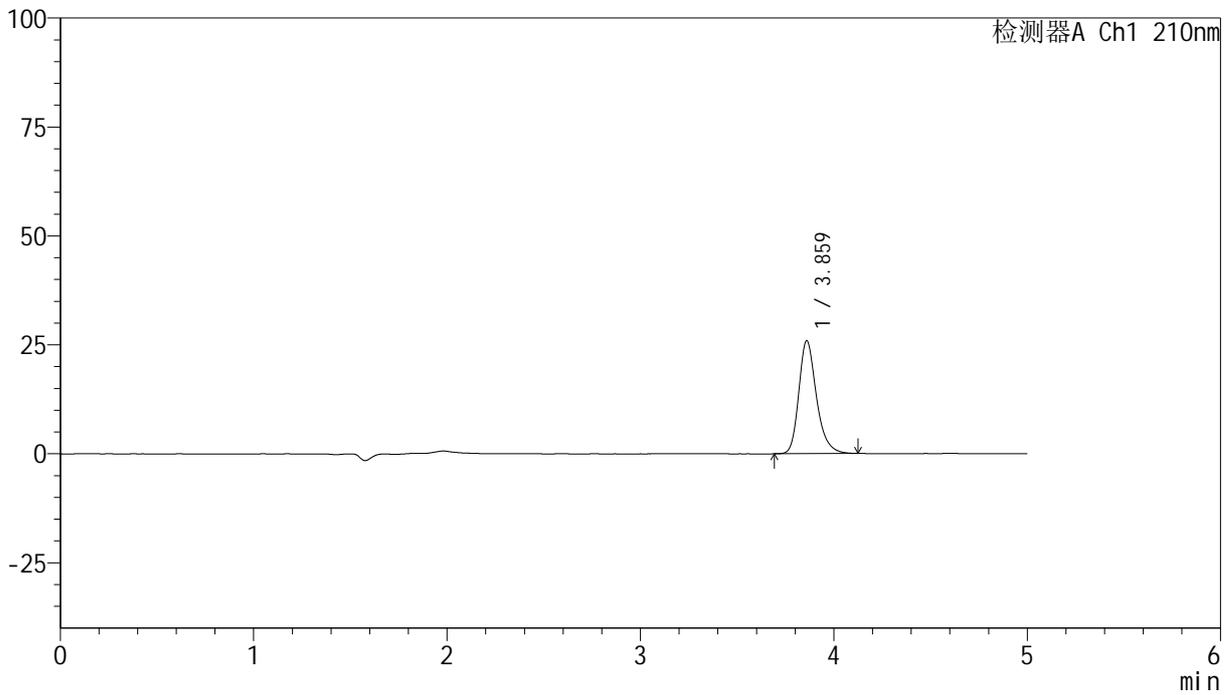
YMP-397

<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 - 10-4/10-95-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj30t-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: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 20:00:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:31:30 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	3.859	164481	25780	100.000	9033	1.260	--
总计		164481	25780	100.000			



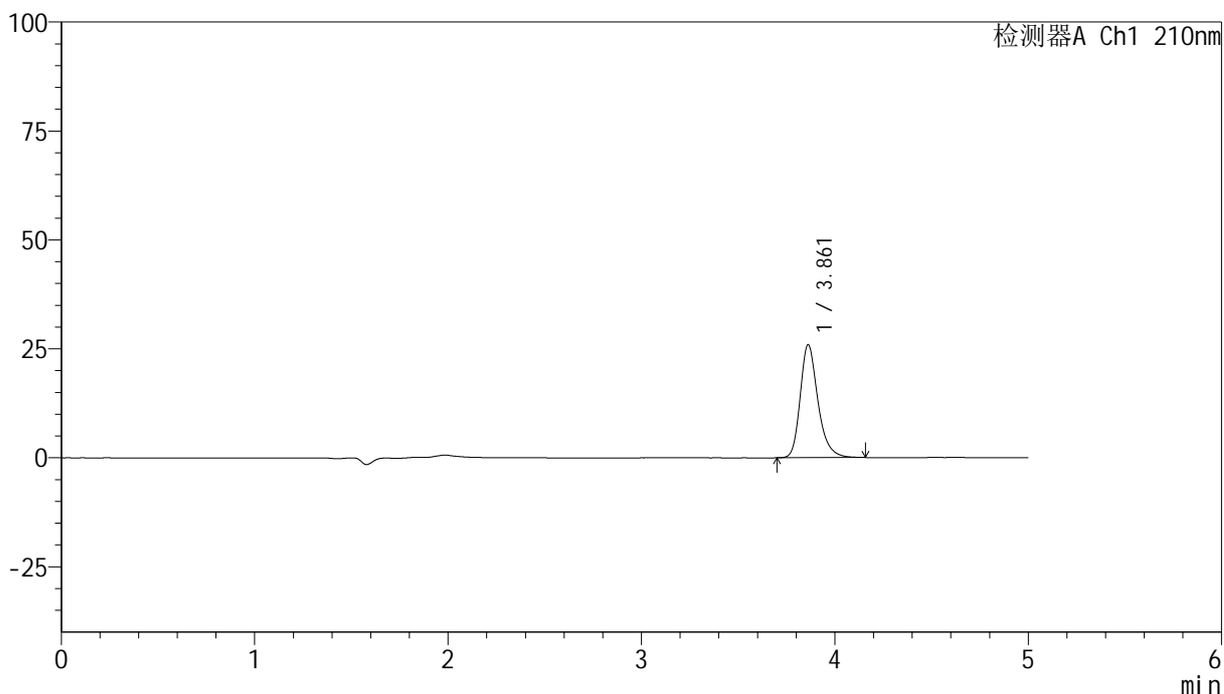
YMP-397

<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 - 10-4/10-96-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj30t-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: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 20:05:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:31:33 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	165298	25920	100.000	9009	1.266	--
总计		165298	25920	100.000			



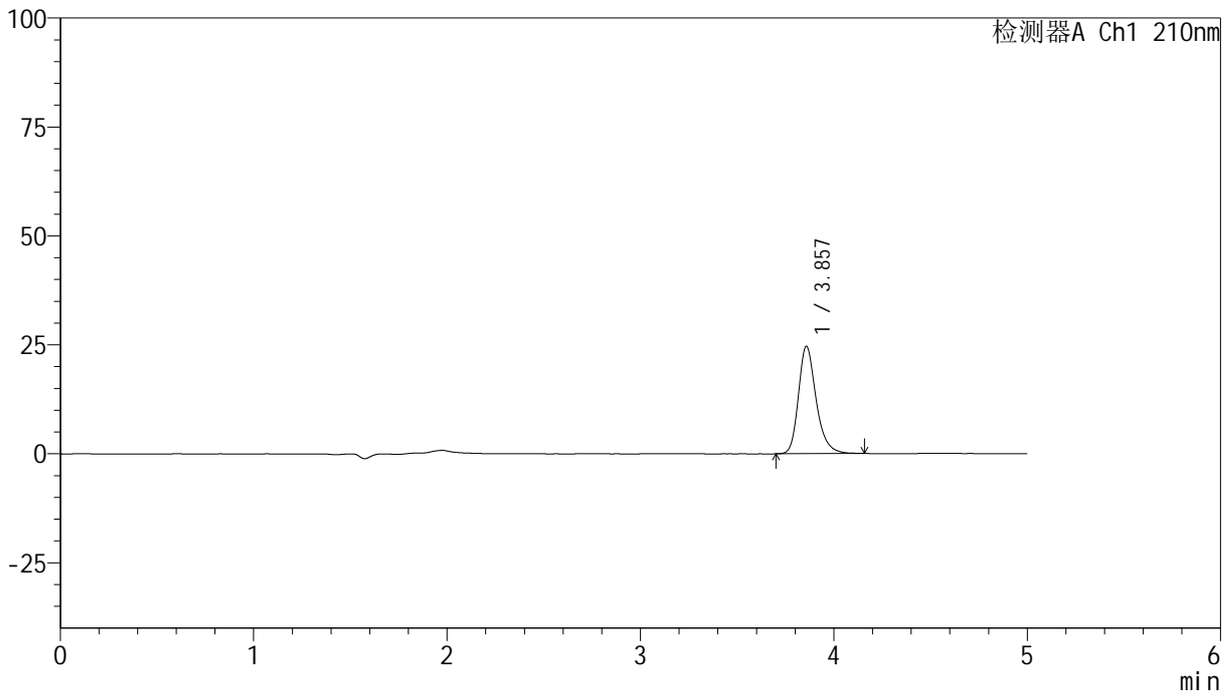
YMP-397

<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 - 10-4/10-98-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj30t-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: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 20:16:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:31:38 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	3.857	157361	24644	100.000	8981	1.264	--
总计		157361	24644	100.000			



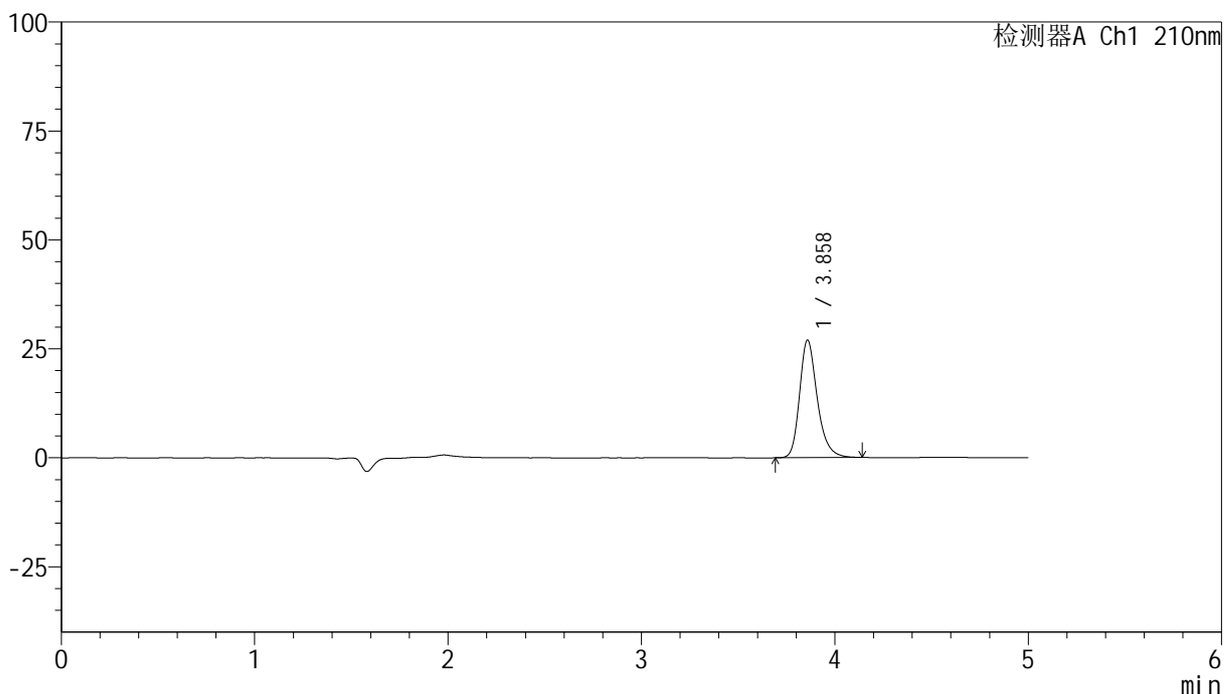
YMP-397

<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 - 10-4/10-99-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj30t-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: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 20:21:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:31:40 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	3.858	171619	26918	100.000	9034	1.262	--
总计		171619	26918	100.000			



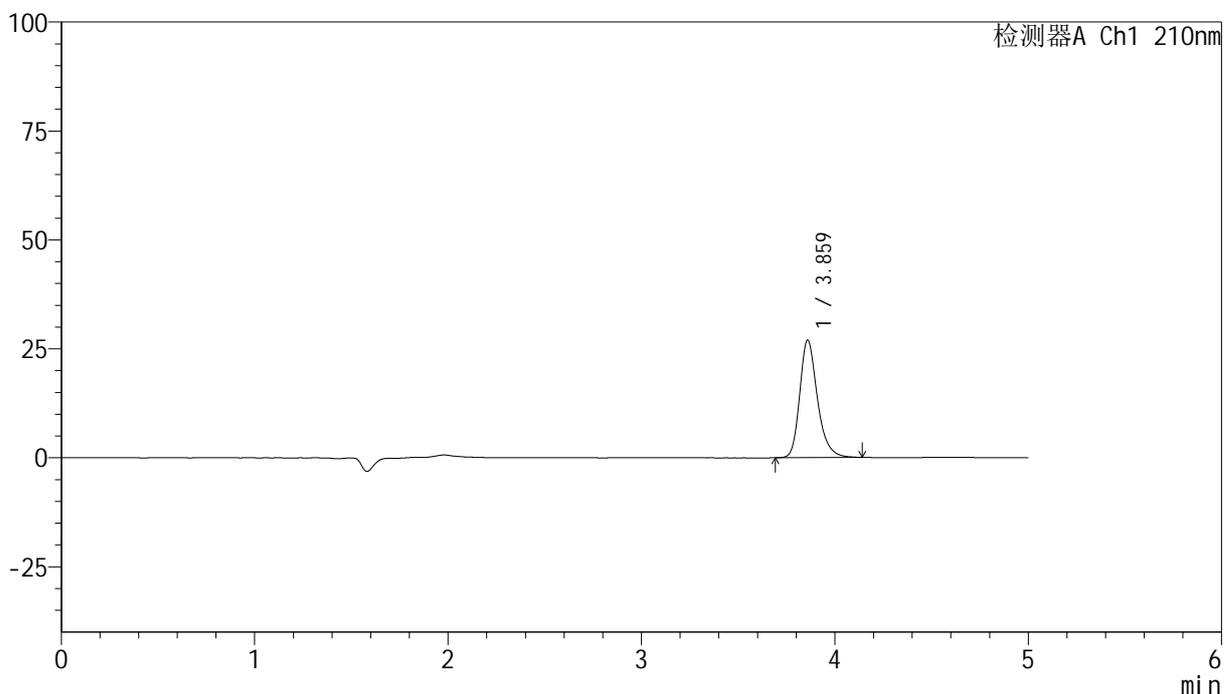
YMP-397

<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 - 10-4/10-100-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj30t-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: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 20:27:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:31:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

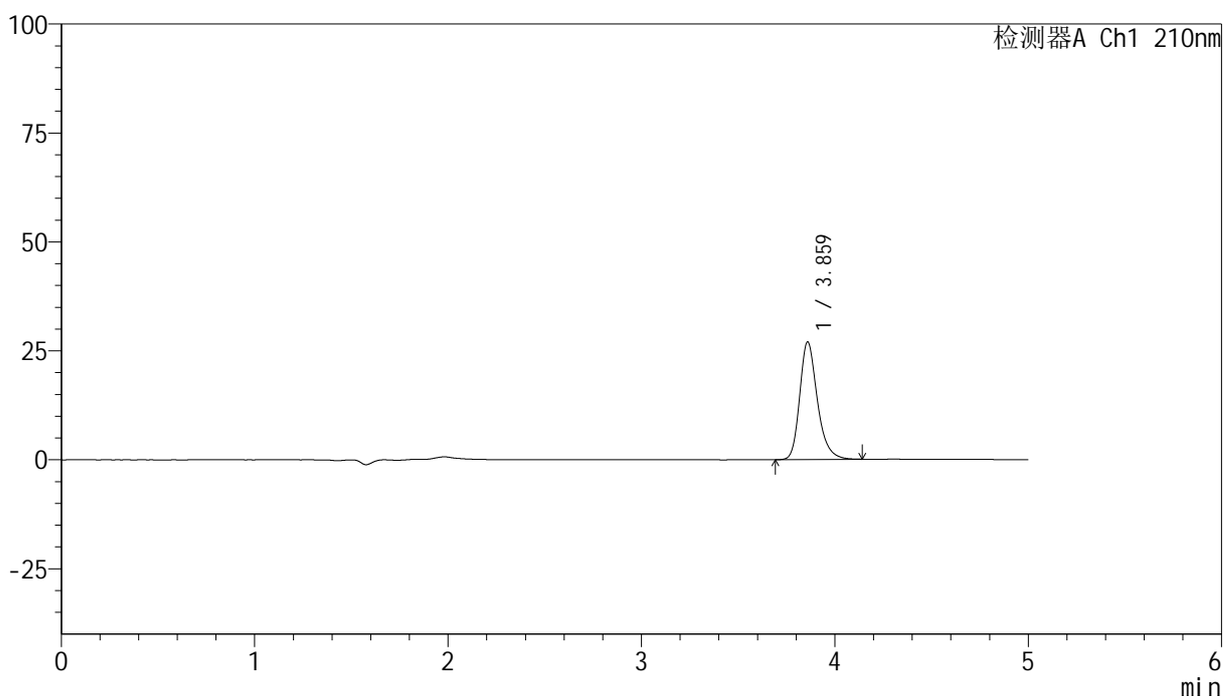
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.859	171471	26847	100.000	9035	1.263	--
总计		171471	26847	100.000			

<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 - 10-4/10-101-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj30t-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: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/04 20:32:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:31:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

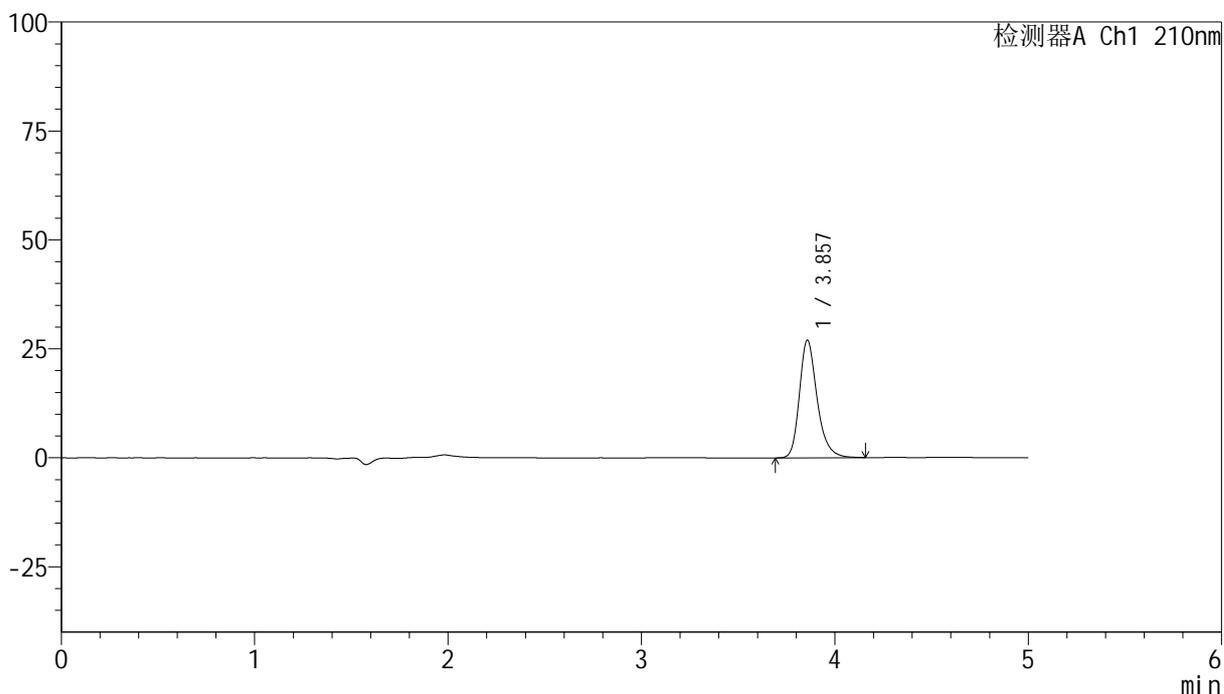
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.859	171743	26899	100.000	9016	1.263	--
总计		171743	26899	100.000			

<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 - 10-4/10-102-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj30t-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: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/04 20:38:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:31:47 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	3.857	171983	26969	100.000	9015	1.265	--
总计		171983	26969	100.000			



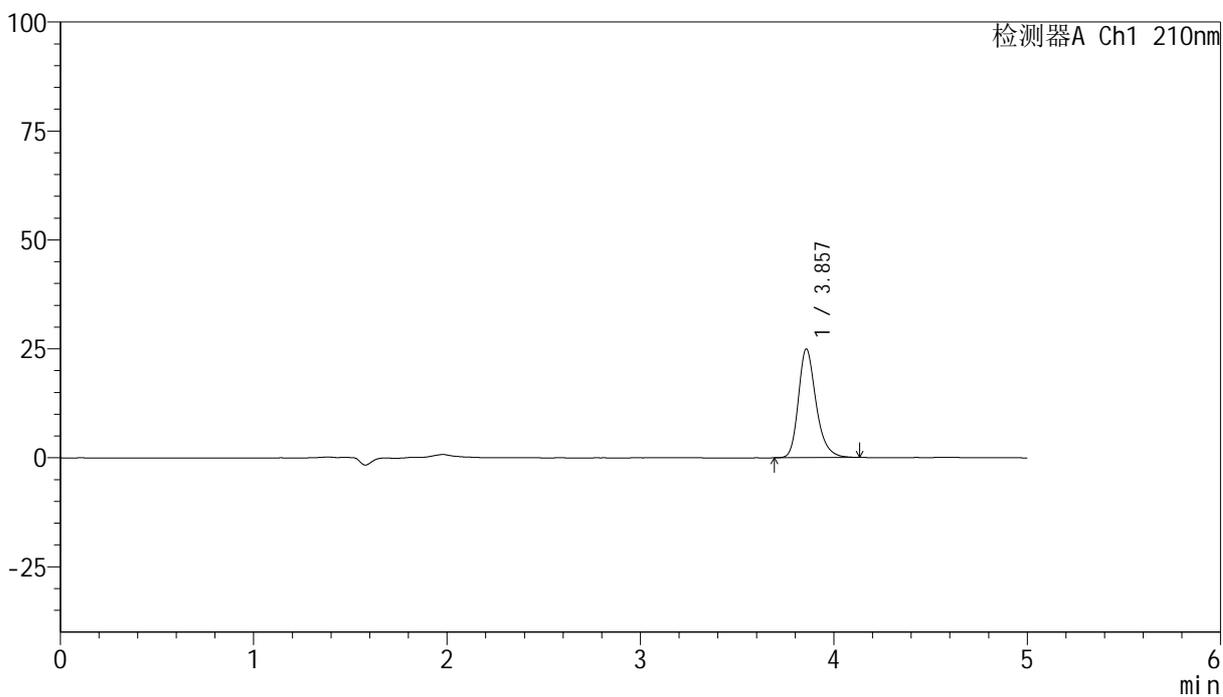
YMP-397

<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 - 10-4/10-103-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj30t-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: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 20:43:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:31:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

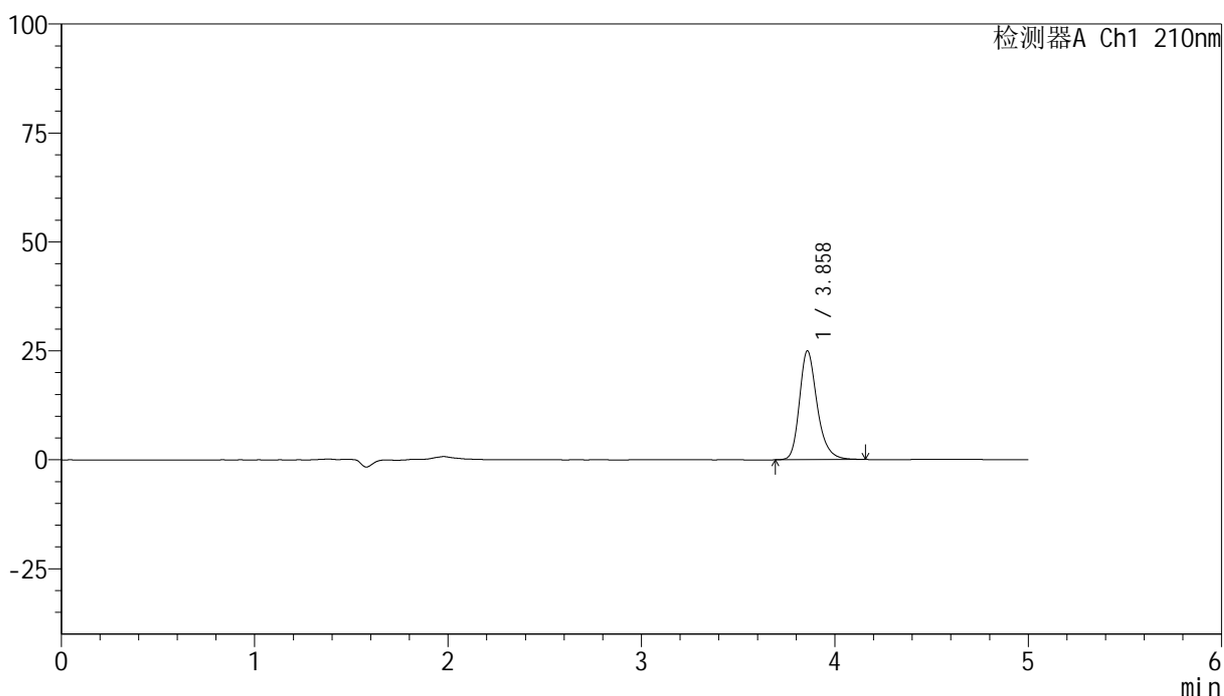
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	158605	24932	100.000	9011	1.262	--
总计		158605	24932	100.000			

<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 - 10-4/10-104-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj30t-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: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/04 20:48:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:31:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

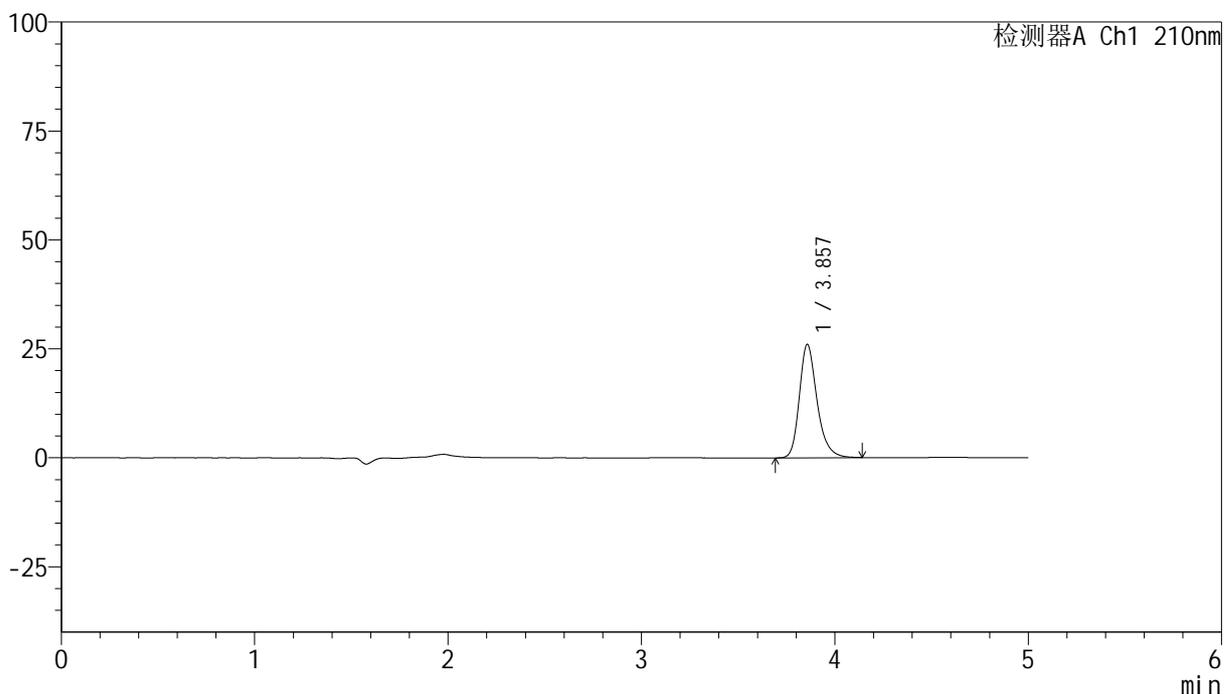
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.858	159118	24931	100.000	9017	1.262	--
总计		159118	24931	100.000			

<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 - 10-4/10-105-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj30t-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: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/04 20:54:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:31:54 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	3.857	165456	25999	100.000	9004	1.264	--
总计		165456	25999	100.000			



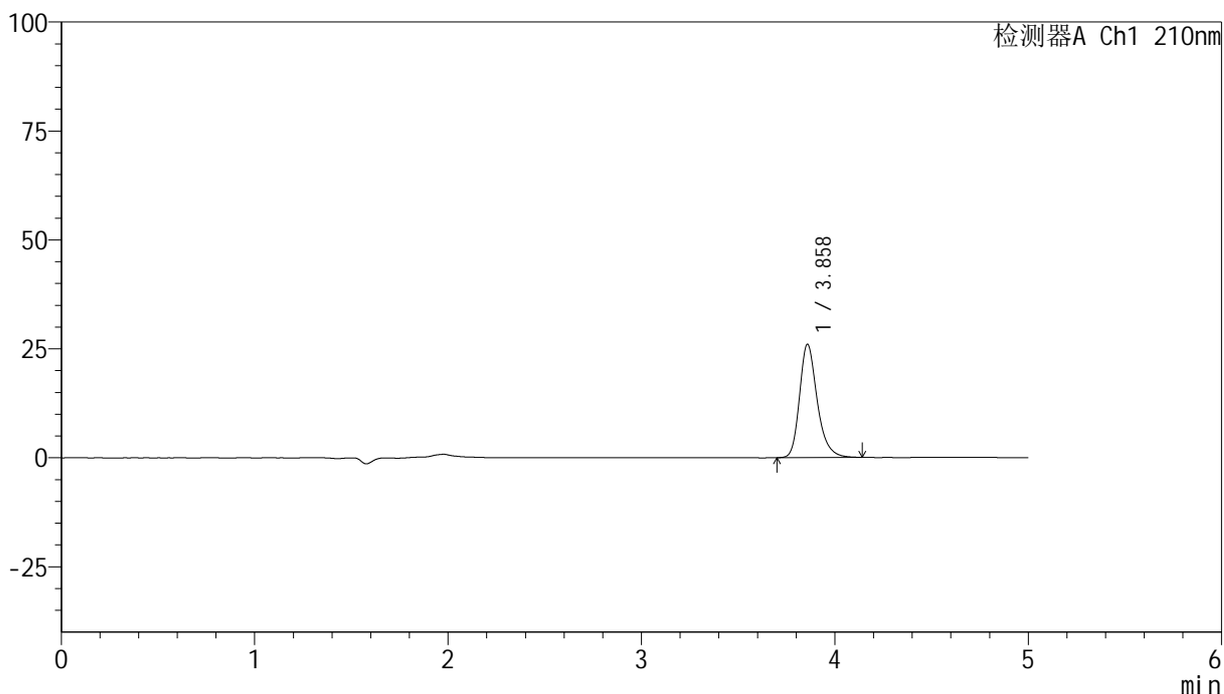
YMP-397

<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 - 10-4/10-106-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj30t-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: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 20:59:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:31:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

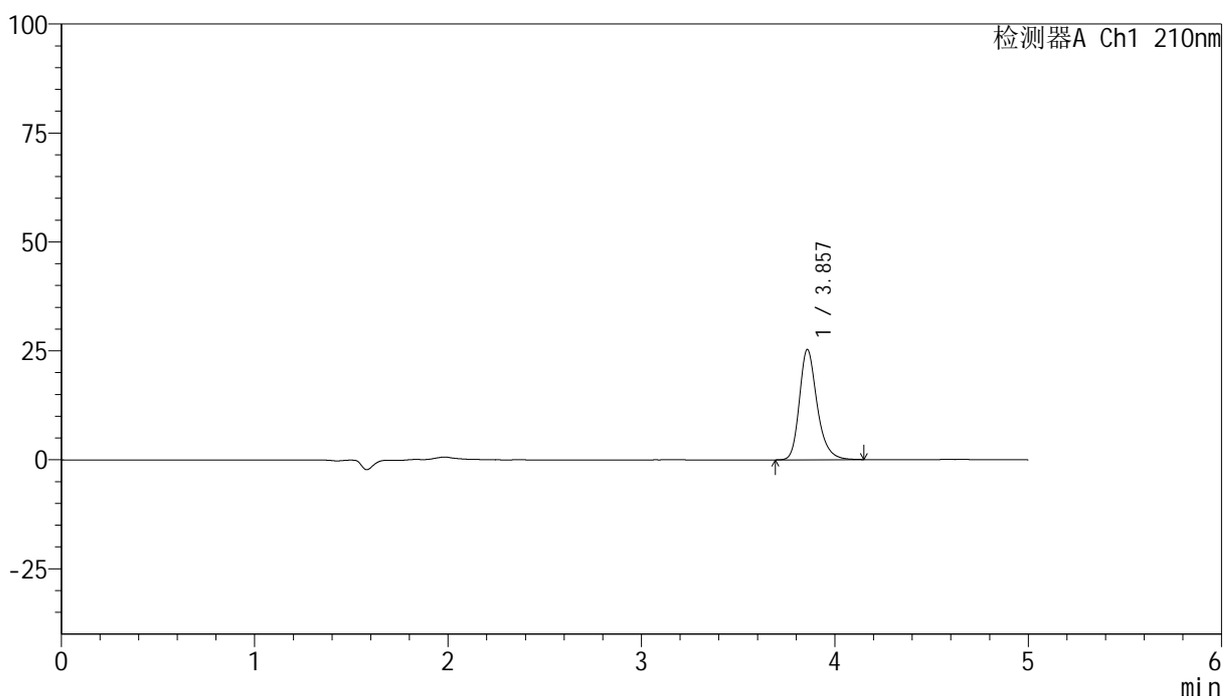
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.858	165294	25946	100.000	9016	1.264	--
总计		165294	25946	100.000			

<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 - 10-4/10-107-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj30t-rcd-shuijz-jf50z-P7-1.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: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/04 21:04:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:31:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

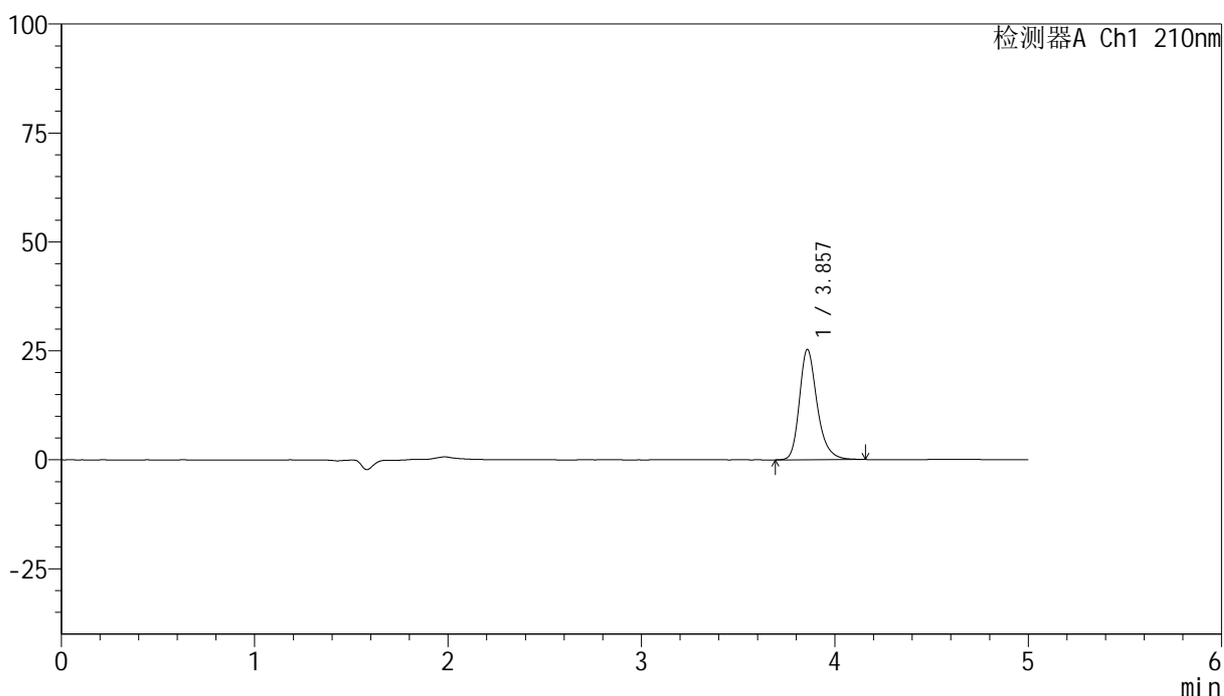
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	161275	25290	100.000	9019	1.265	--
总计		161275	25290	100.000			

<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 - 10-4/10-108-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj30t-rcd-shuijz-jf50z-P7-2.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: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 21:10:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:32:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

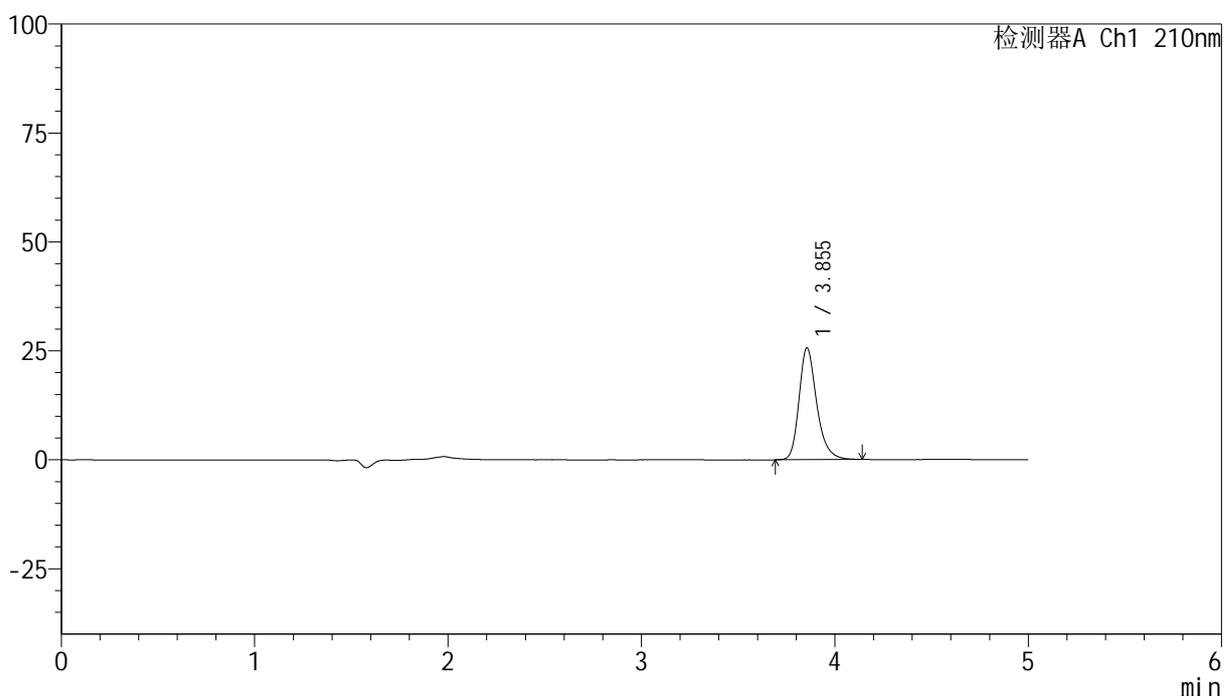
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	161620	25291	100.000	8994	1.268	--
总计		161620	25291	100.000			

<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 - 10-4/10-109-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj30t-rcd-shuijz-jf50z-P8-1.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: 3-11 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/04 21:15:38 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:32:03
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	3.855	163231	25667	100.000	9019	1.264	--
总计		163231	25667	100.000			



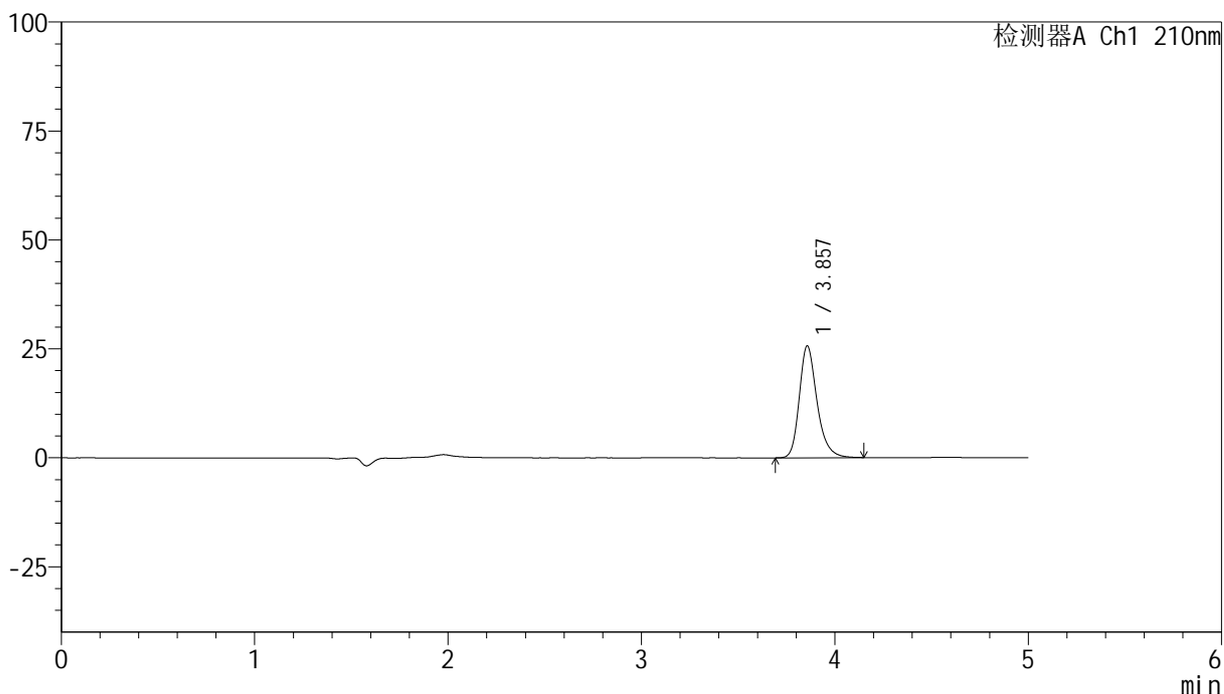
YMP-397

<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 - 10-4/10-110-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj30t-rcd-shuijz-jf50z-P8-2.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: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 21:21:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:32:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

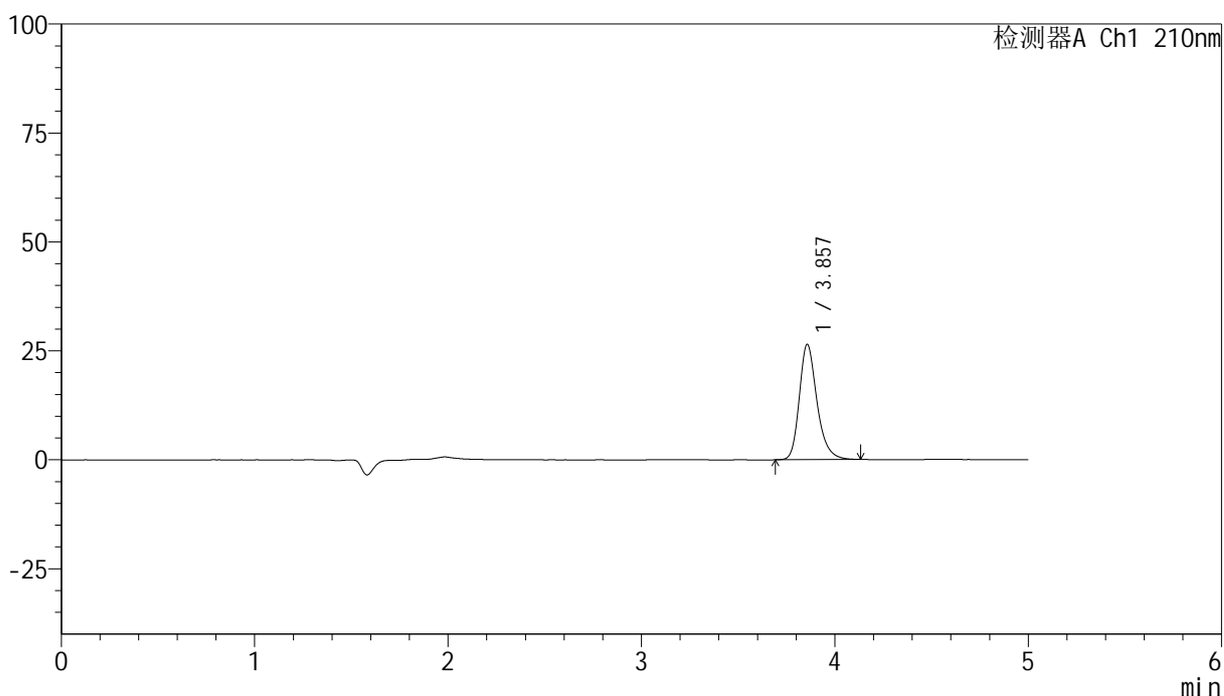
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	163691	25666	100.000	9007	1.264	--
总计		163691	25666	100.000			

<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 - 10-4/10-111-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj30t-rcd-shuijz-jf50z-P9-1.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: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 21:26:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:32:08 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	3.857	168080	26439	100.000	9017	1.261	--
总计		168080	26439	100.000			



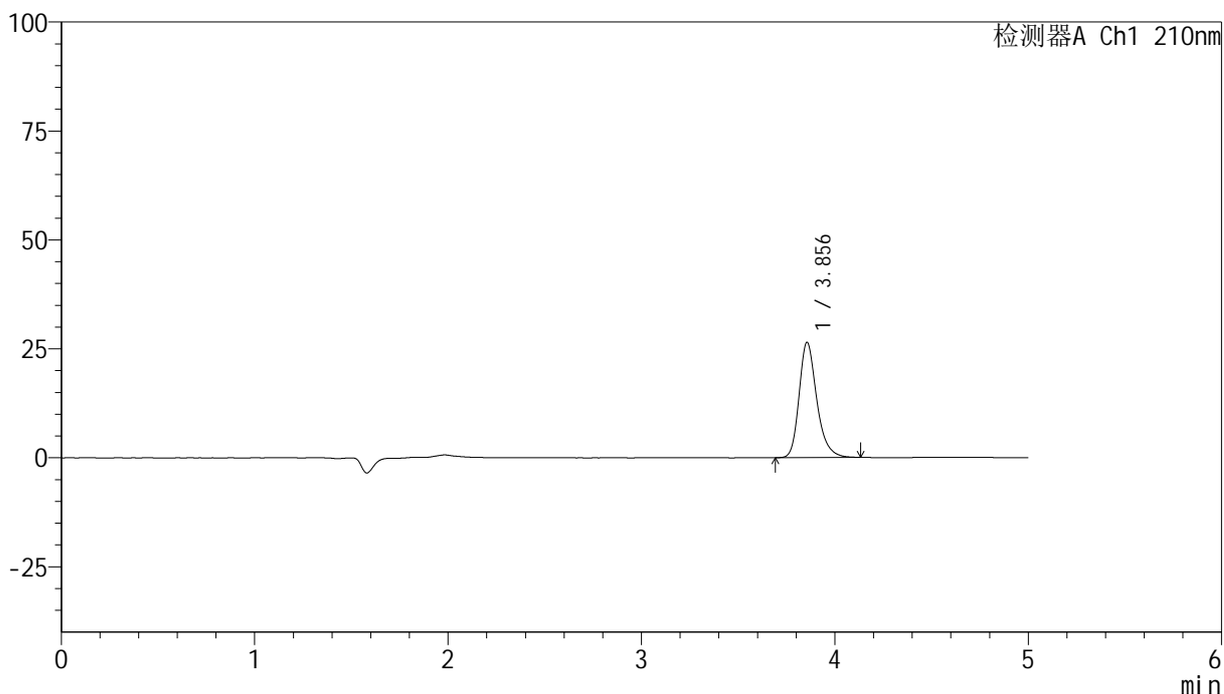
YMP-397

<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 - 10-4/10-112-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj30t-rcd-shuijz-jf50z-P9-2.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: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 21:31:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:32:10 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	3.856	167986	26463	100.000	9019	1.261	--
总计		167986	26463	100.000			



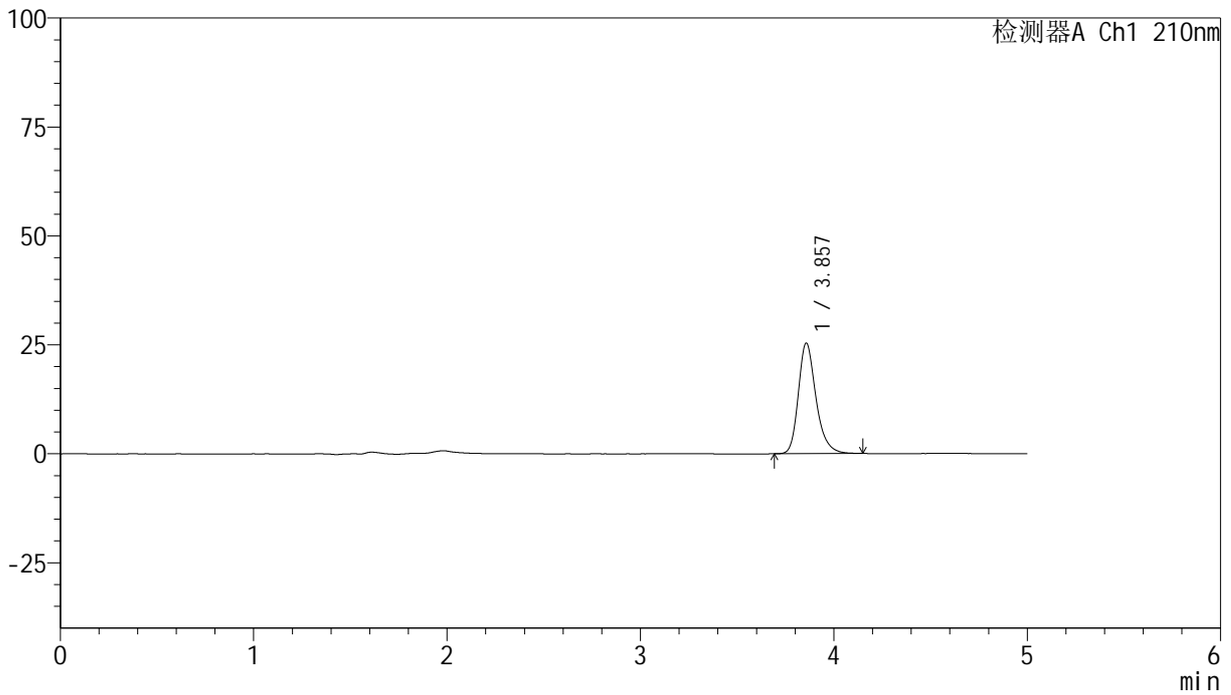
YMP-397

<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 - 10-4/10-113-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj30t-rcd-shuijz-jf50z-P10-1.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: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 21:37:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:32:13 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	3.857	161484	25386	100.000	9032	1.264	--
总计		161484	25386	100.000			



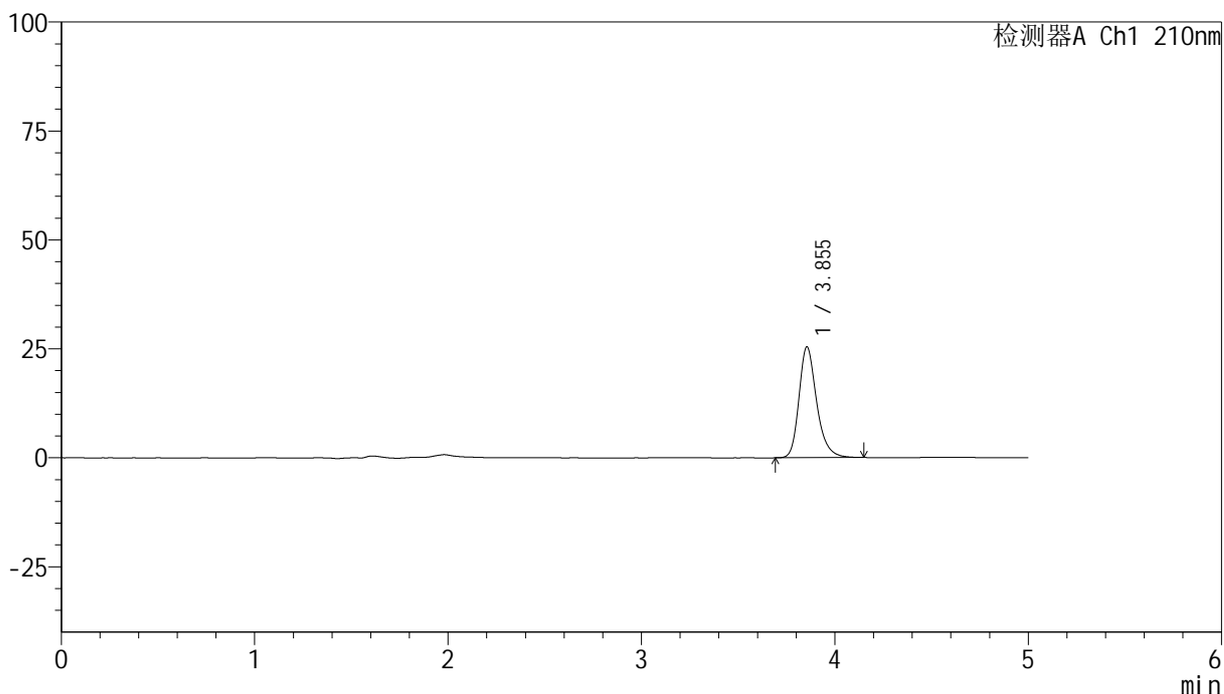
YMP-397

<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 - 10-4/10-114-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj30t-rcd-shuijz-jf50z-P10-2.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: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 21:42:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:32:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

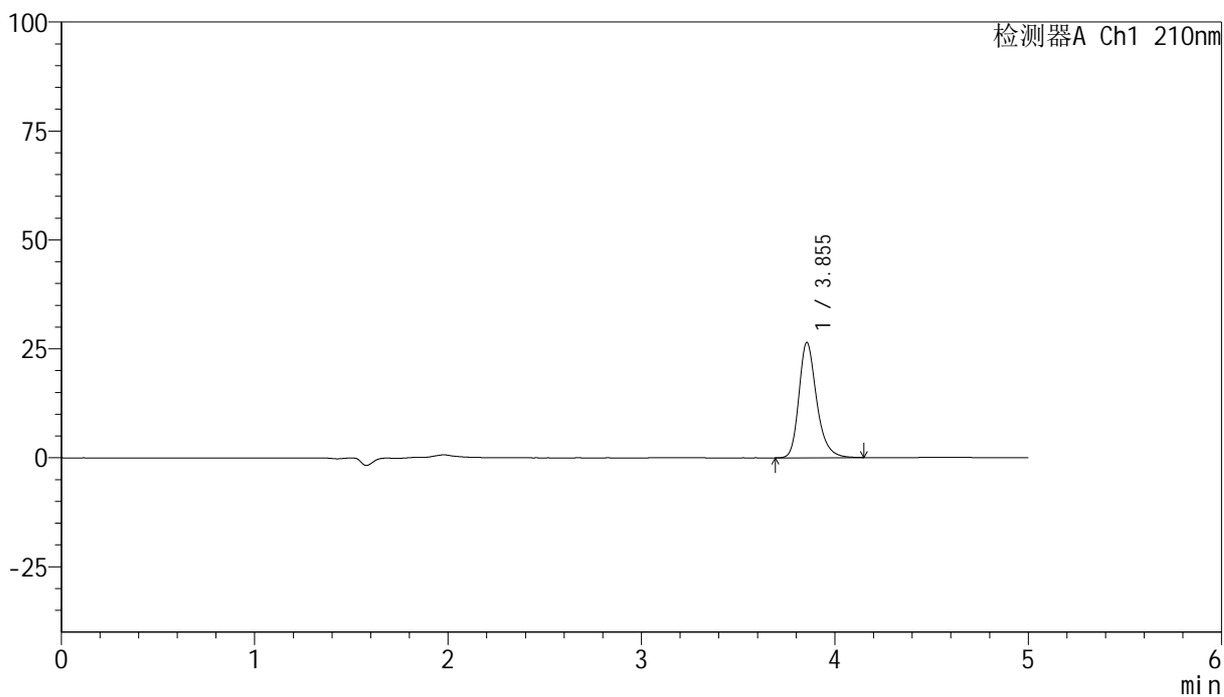
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.855	161802	25445	100.000	9018	1.262	--
总计		161802	25445	100.000			

<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 - 10-4/10-115-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj30t-rcd-shuijz-jf50z-P11-1.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: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/04 21:47:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:32:17 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	3.855	168597	26490	100.000	9004	1.265	--
总计		168597	26490	100.000			



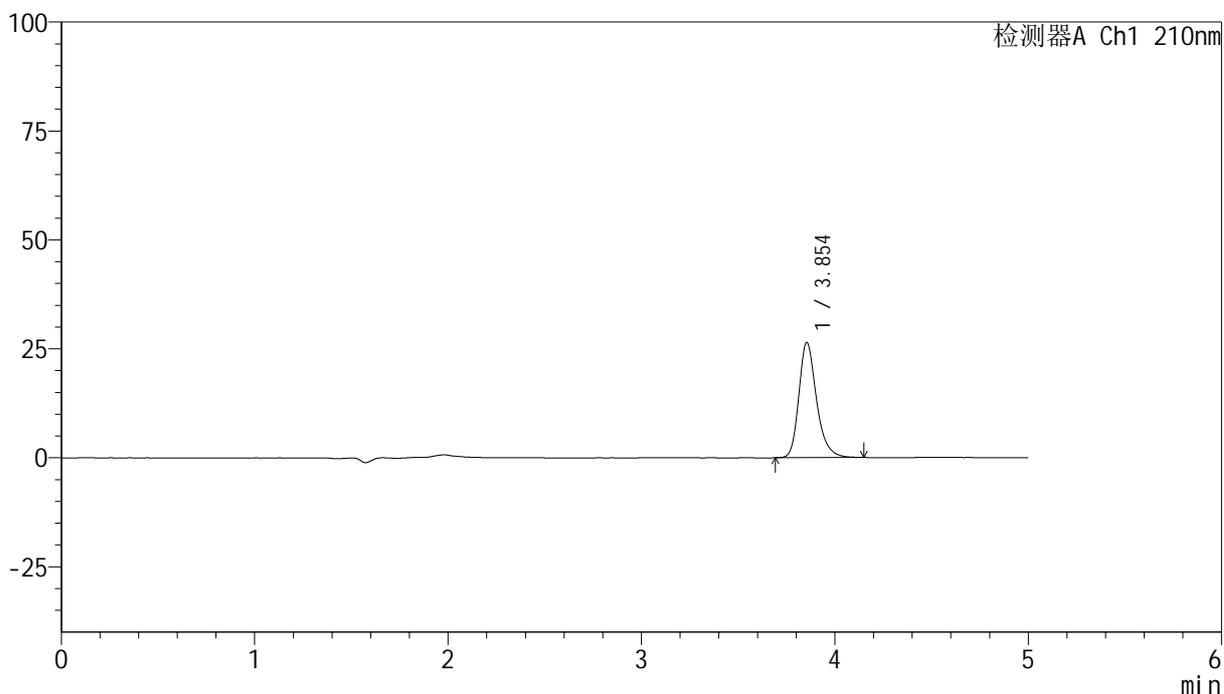
YMP-397

<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 - 10-4/10-116-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj30t-rcd-shuijz-jf50z-P11-2.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: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 21:53:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:32:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

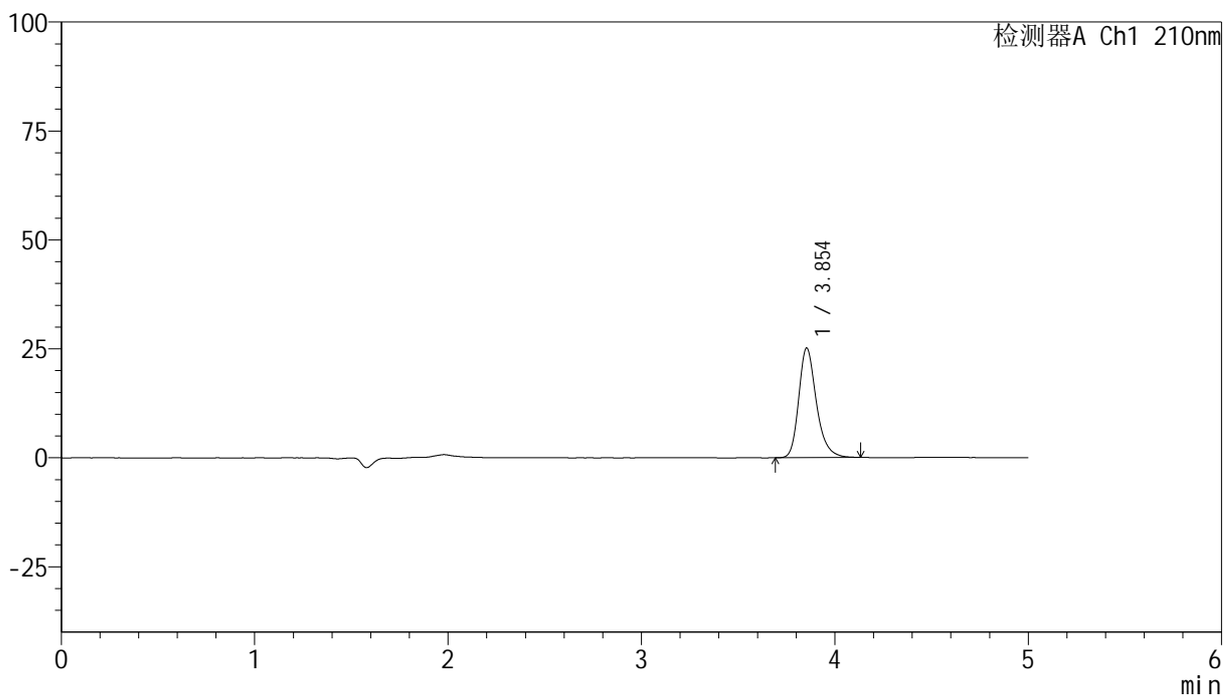
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.854	168286	26465	100.000	9026	1.265	--
总计		168286	26465	100.000			

<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 - 10-4/10-117-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj30t-rcd-shuijz-jf50z-P12-1.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: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/04 21:58:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:32:22 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	3.854	159904	25168	100.000	9017	1.263	--
总计		159904	25168	100.000			



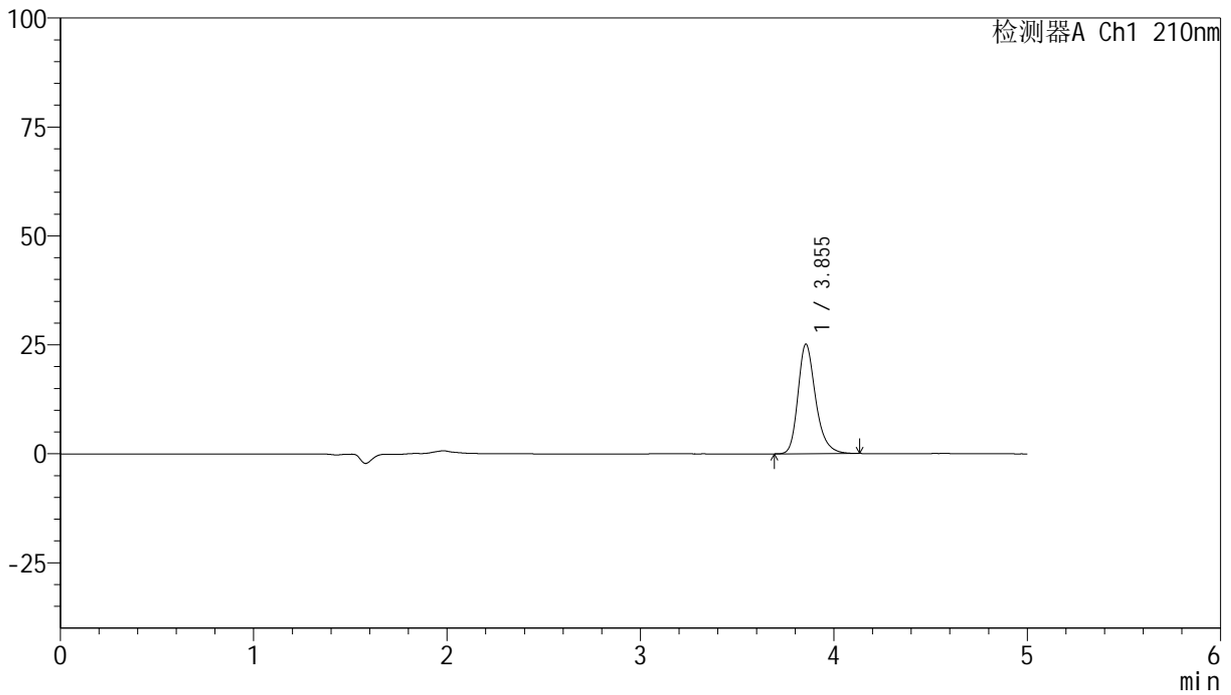
YMP-397

<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 - 10-4/10-118-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj30t-rcd-shuijz-jf50z-P12-2.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: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 22:03:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:32:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

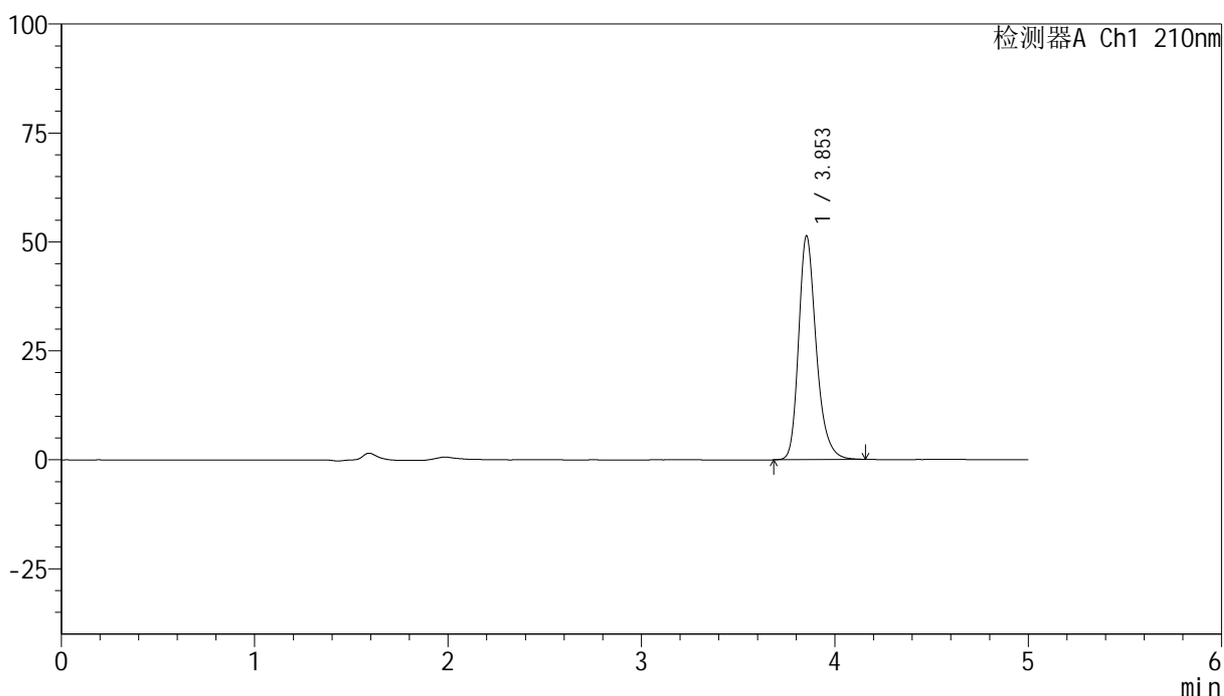
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.855	159871	25169	100.000	9001	1.263	--
总计		159871	25169	100.000			

<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 - 10-4/10-119-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj30t-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: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/04 22:09:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:32:27 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	3.853	325356	51306	100.000	9079	1.264	--
总计		325356	51306	100.000			



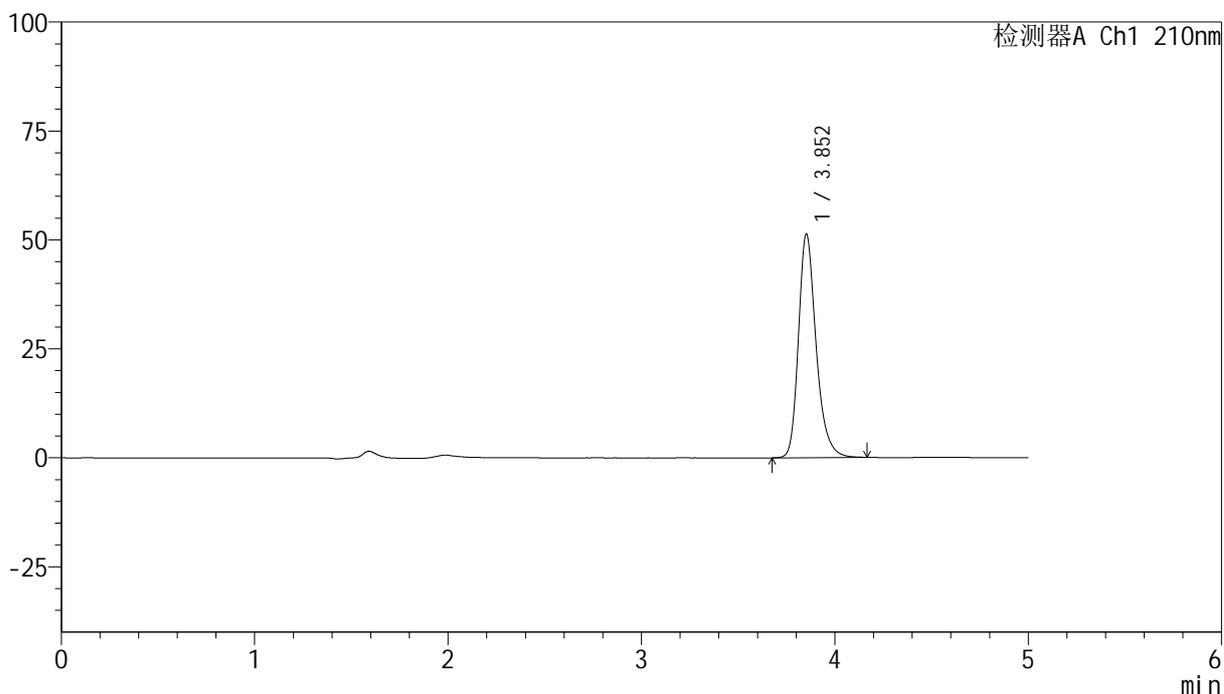
YMP-397

<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 - 10-4/10-120-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj30t-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: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 22:14:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:32:30 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	3.852	325575	51226	100.000	9064	1.265	--
总计		325575	51226	100.000			