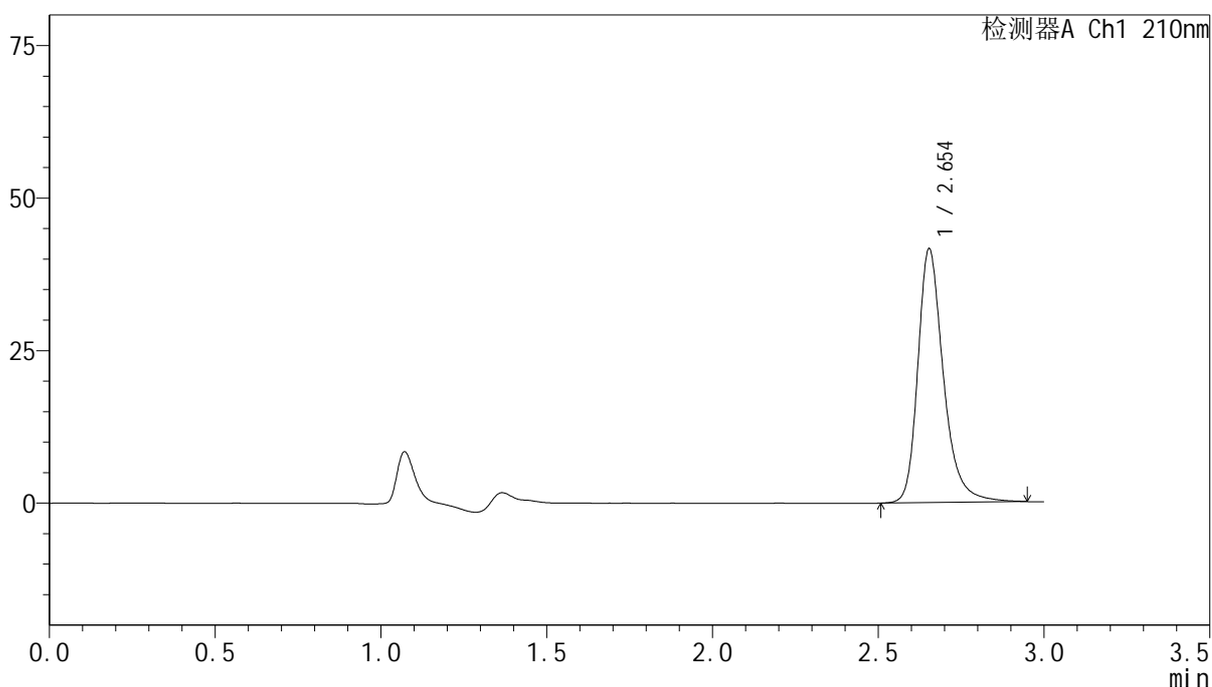


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-935-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 16:52:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:02:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	224107	41593	100.000	6105	1.295	--
总计		224107	41593	100.000			



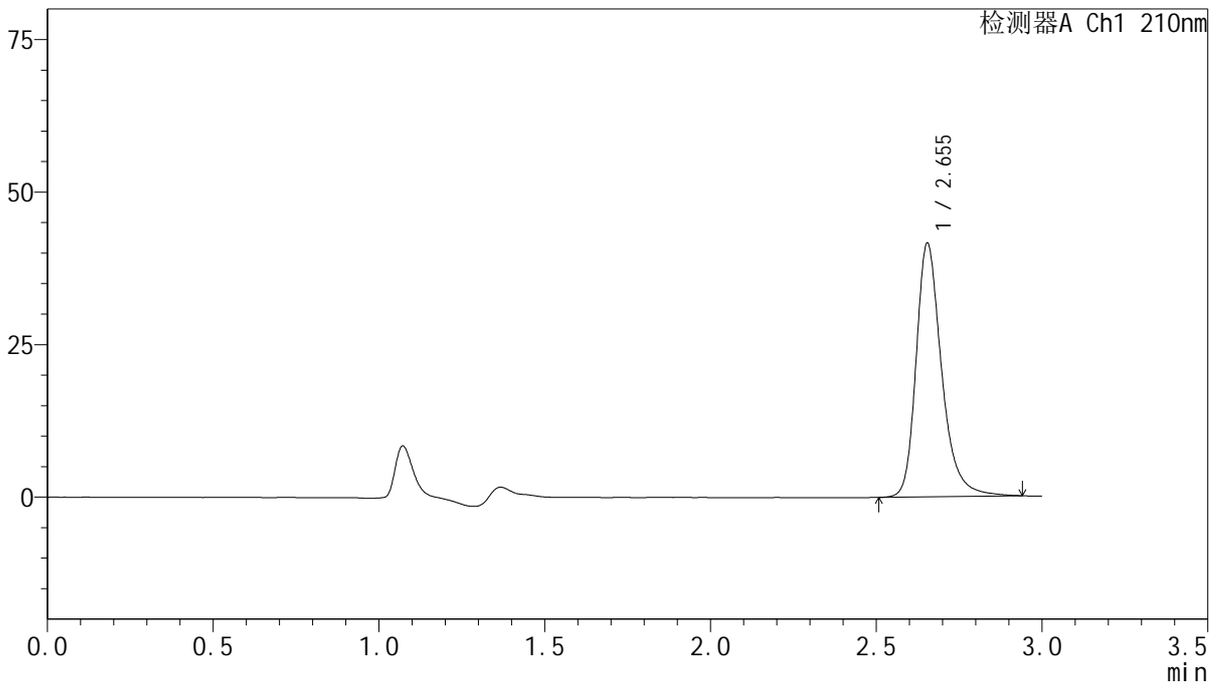
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-936-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 16:55:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:02:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	223247	41586	100.000	6122	1.293	--
总计		223247	41586	100.000			



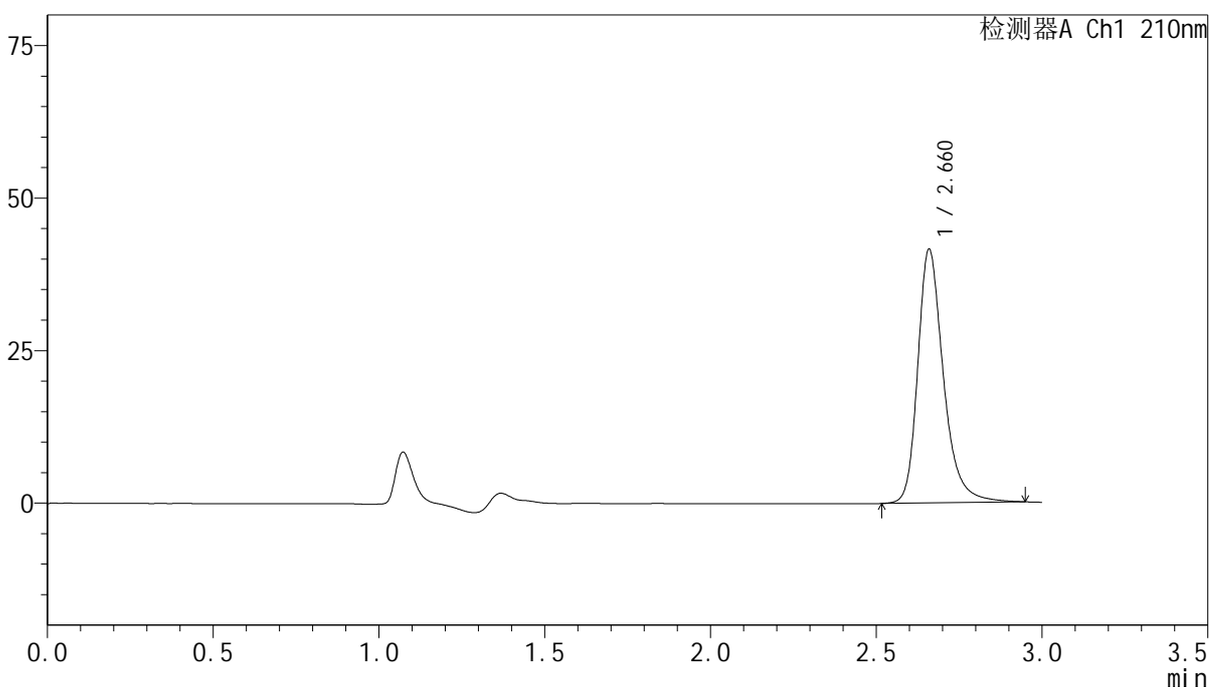
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-937-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 16:59:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:02:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

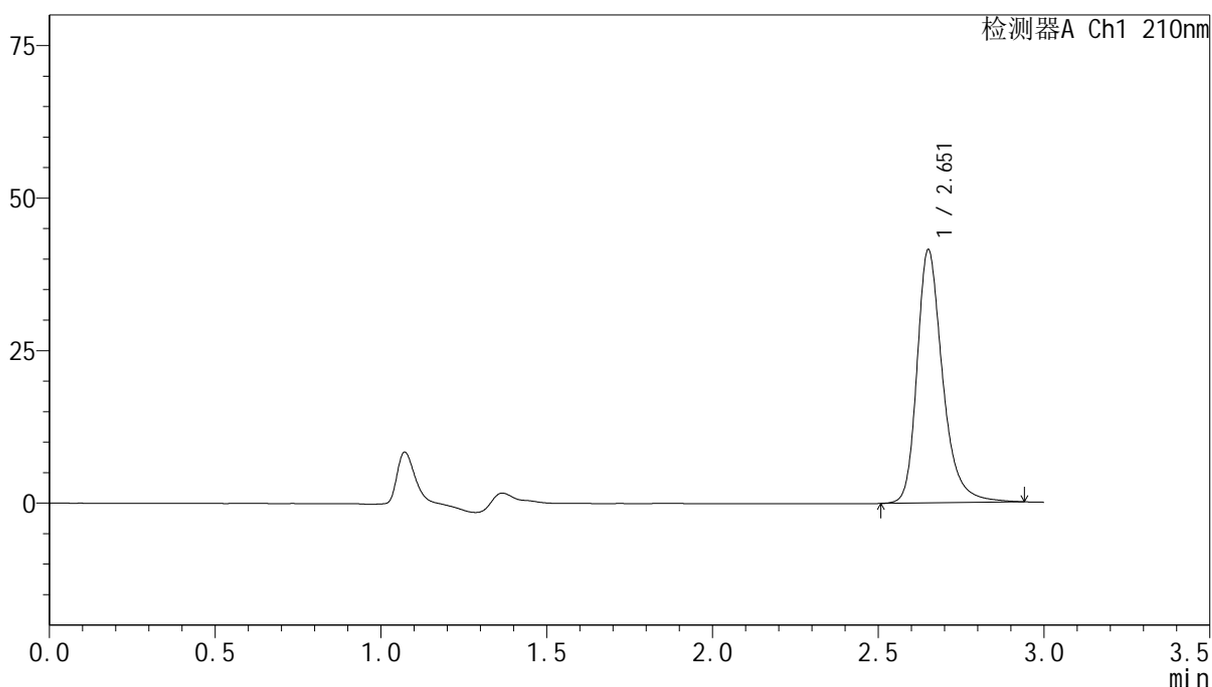
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	224474	41352	100.000	6100	1.294	--
总计		224474	41352	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-938-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/11/05 17:02:34 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:02:33
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

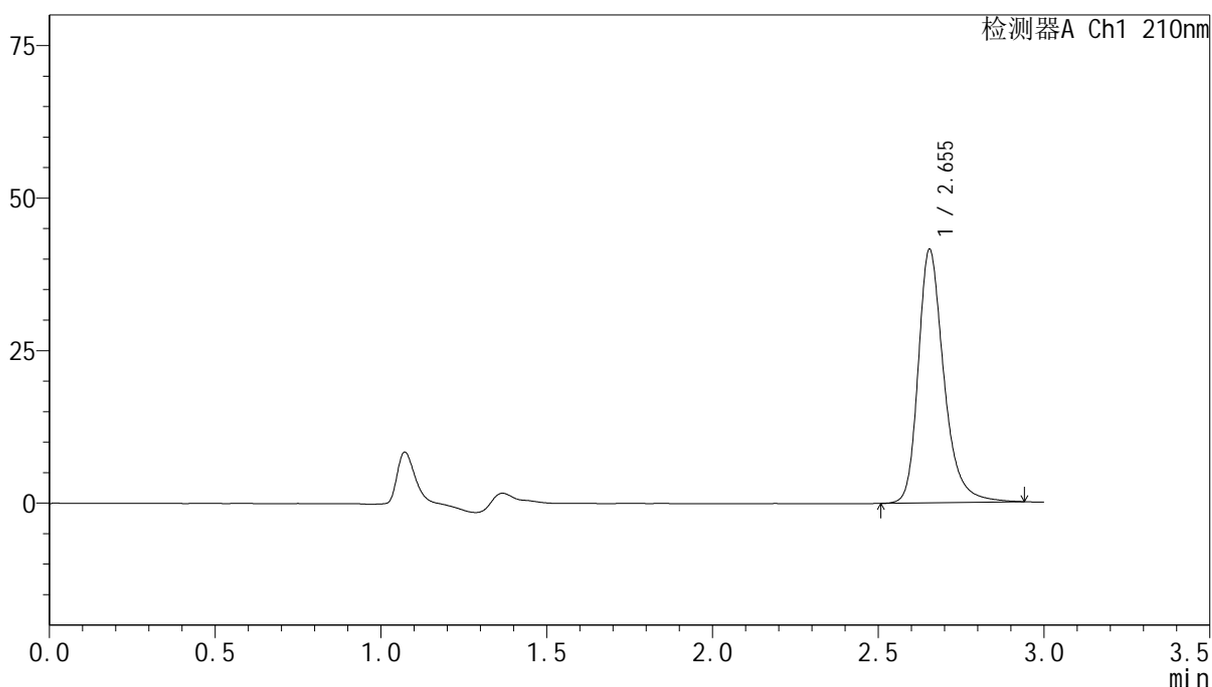
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	223413	41268	100.000	6096	1.298	--
总计		223413	41268	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-939-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 17:05:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:02:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

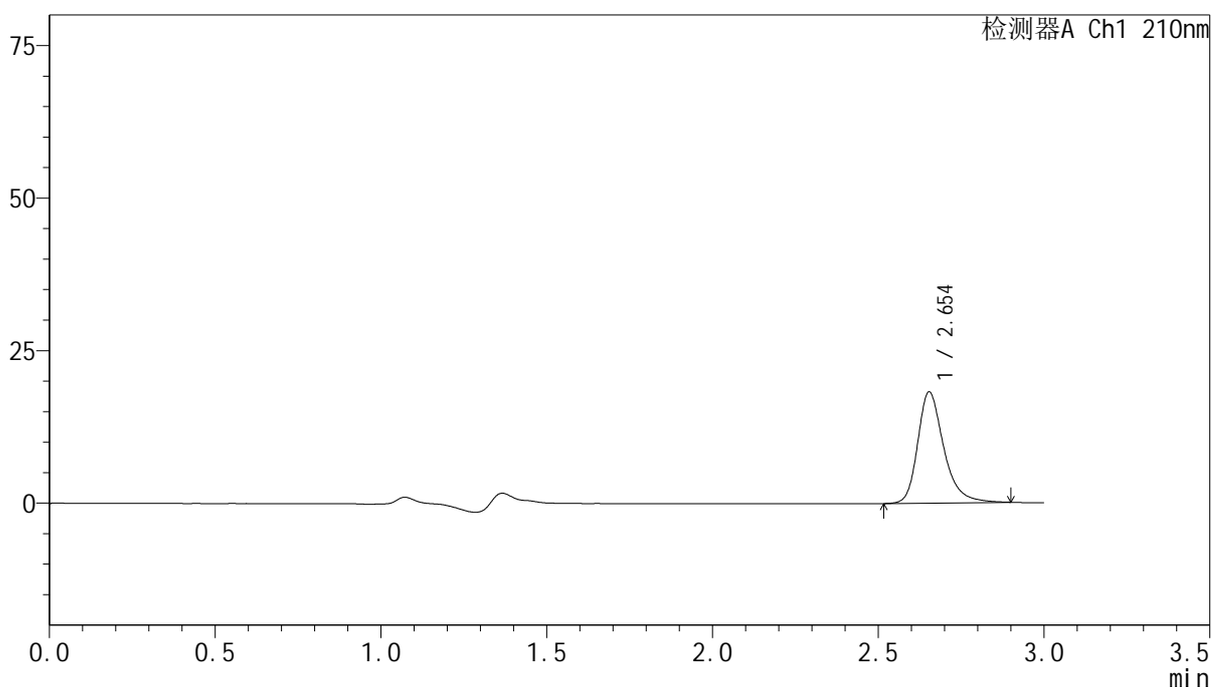
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	224236	41571	100.000	6069	1.295	--
总计		224236	41571	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-940-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 17:09:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:02:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

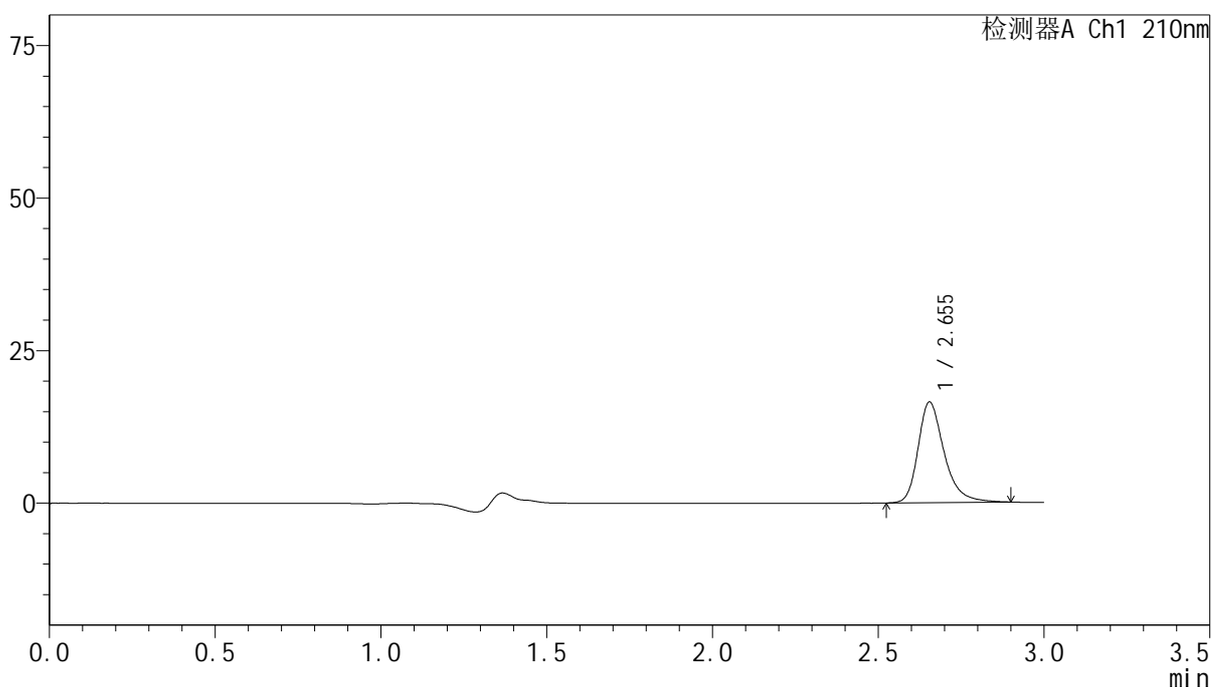
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	99903	18233	100.000	5867	1.302	--
总计		99903	18233	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-941-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 17:12:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:02:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

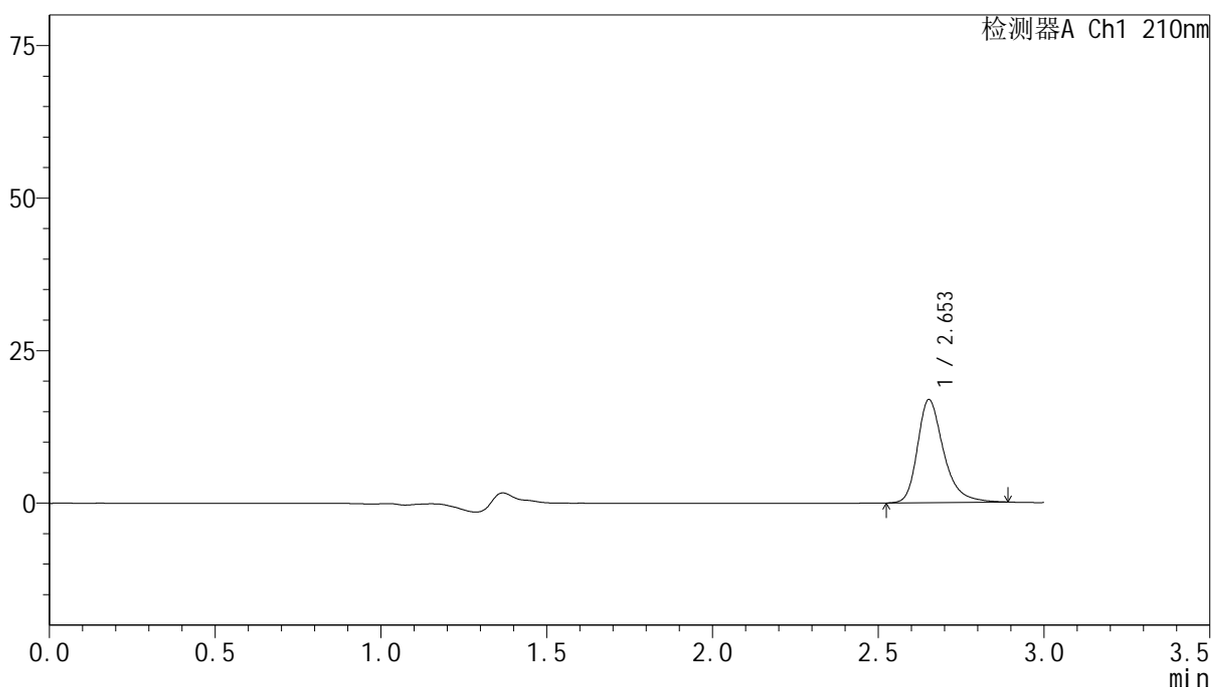
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	90586	16517	100.000	5851	1.314	--
总计		90586	16517	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-942-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 17:16:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:02:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	92738	16886	100.000	5832	1.317	--
总计		92738	16886	100.000			



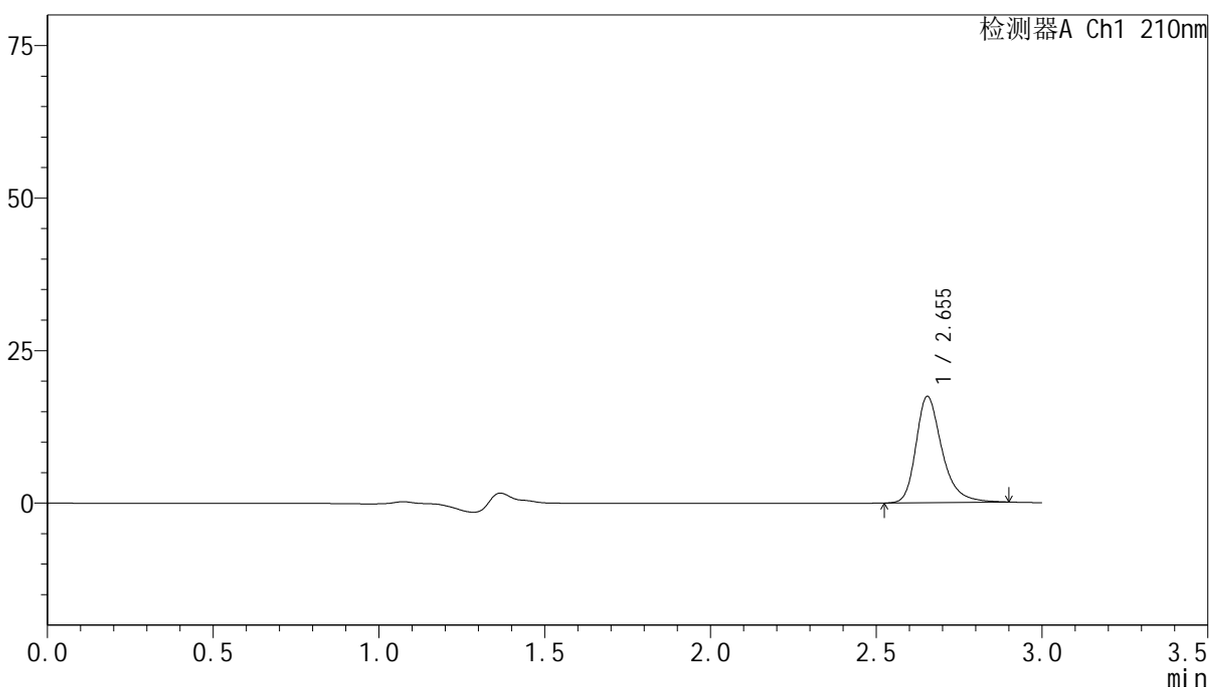
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-943-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/11/05 17:19:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:02:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

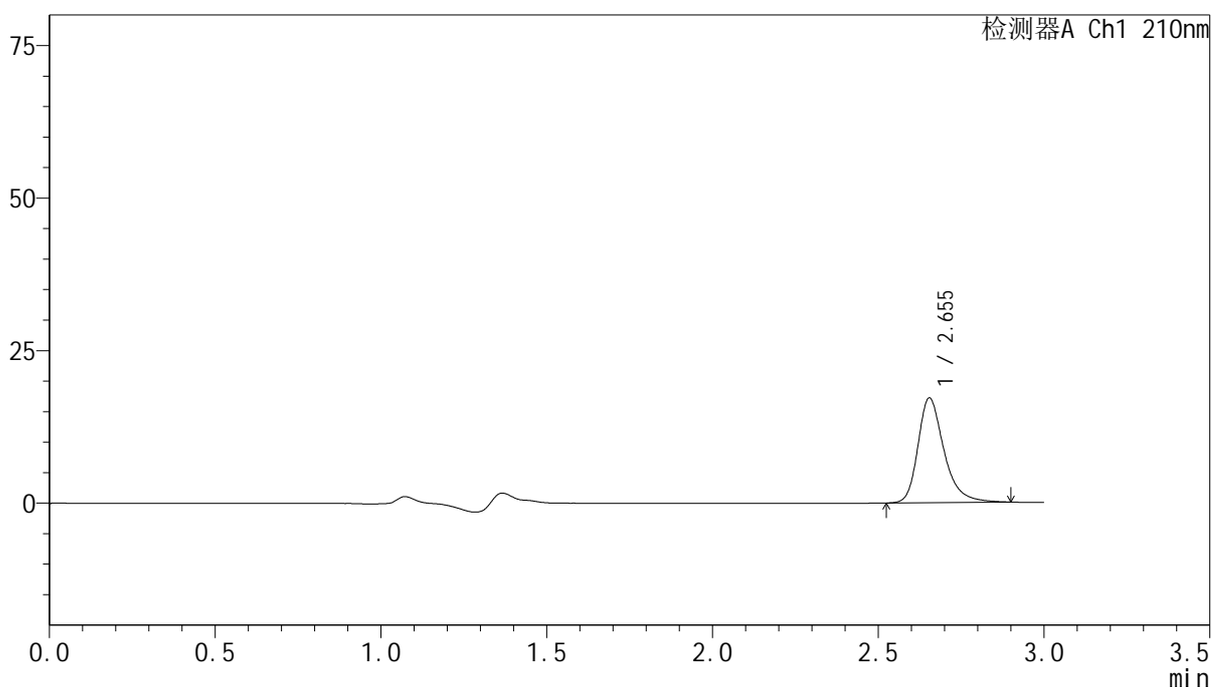
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	95497	17456	100.000	5881	1.315	--
总计		95497	17456	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-944-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 17:22:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:02:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

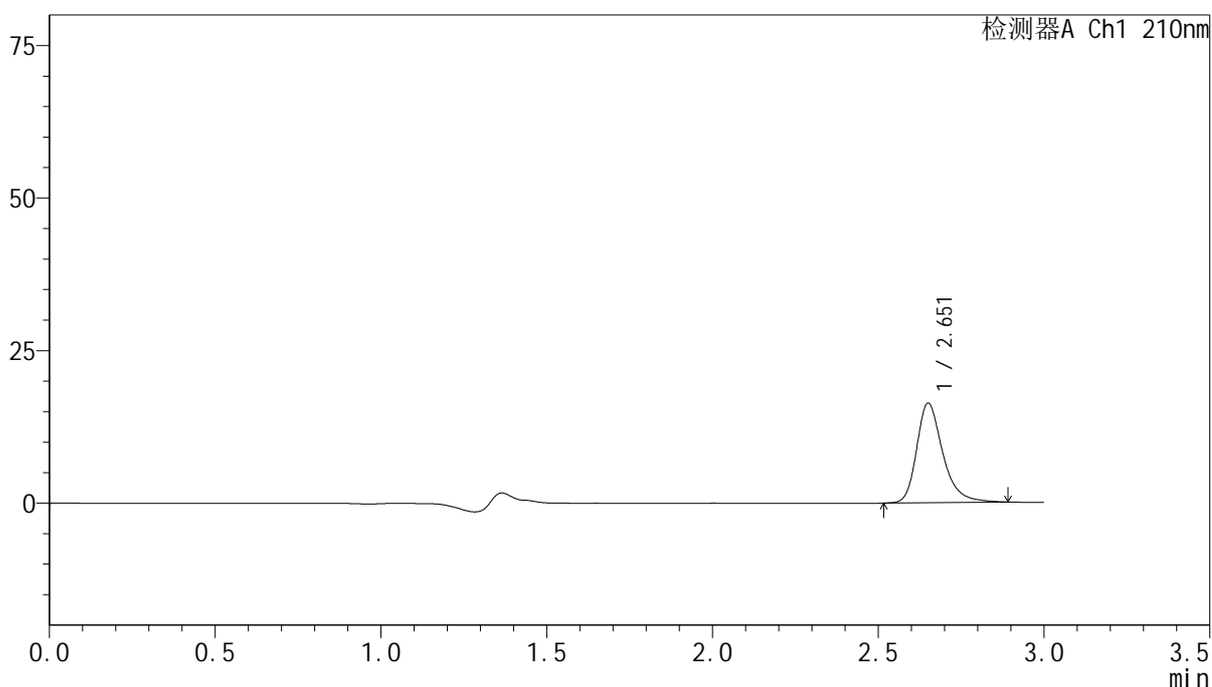
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	94014	17183	100.000	5873	1.316	--
总计		94014	17183	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-945-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/11/05 17:26:11 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:02:54
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

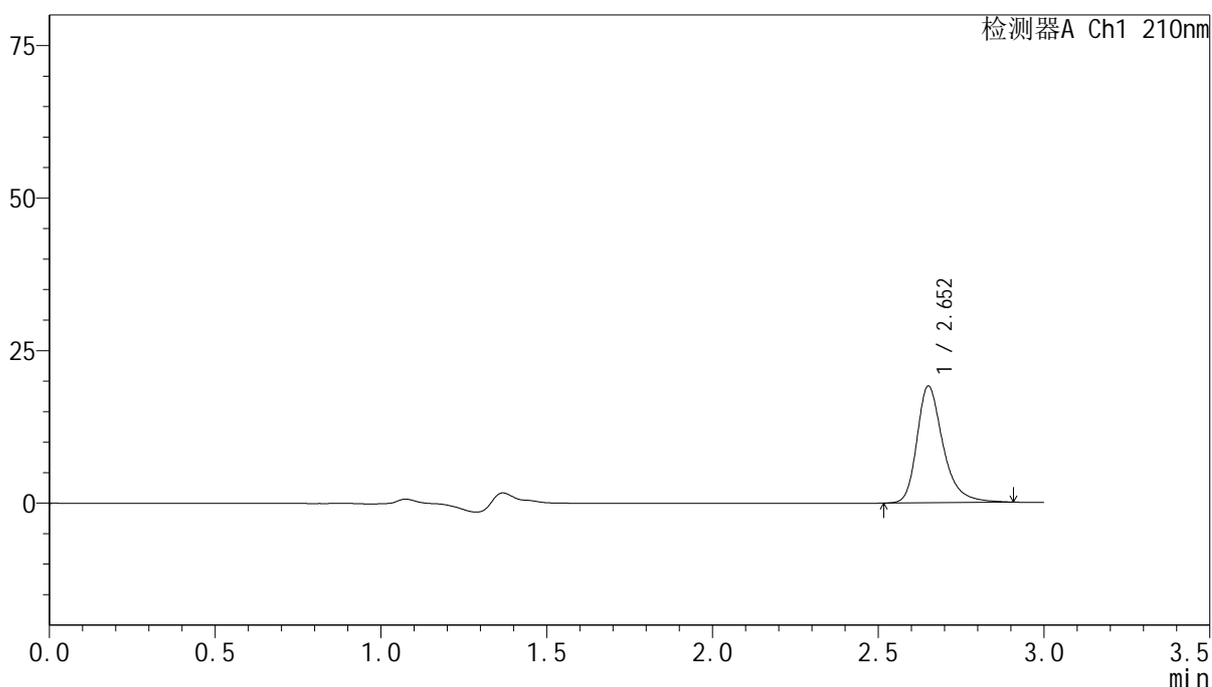
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	89665	16218	100.000	5826	1.314	--
总计		89665	16218	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-946-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/11/05 17:29:33 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:02:57
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

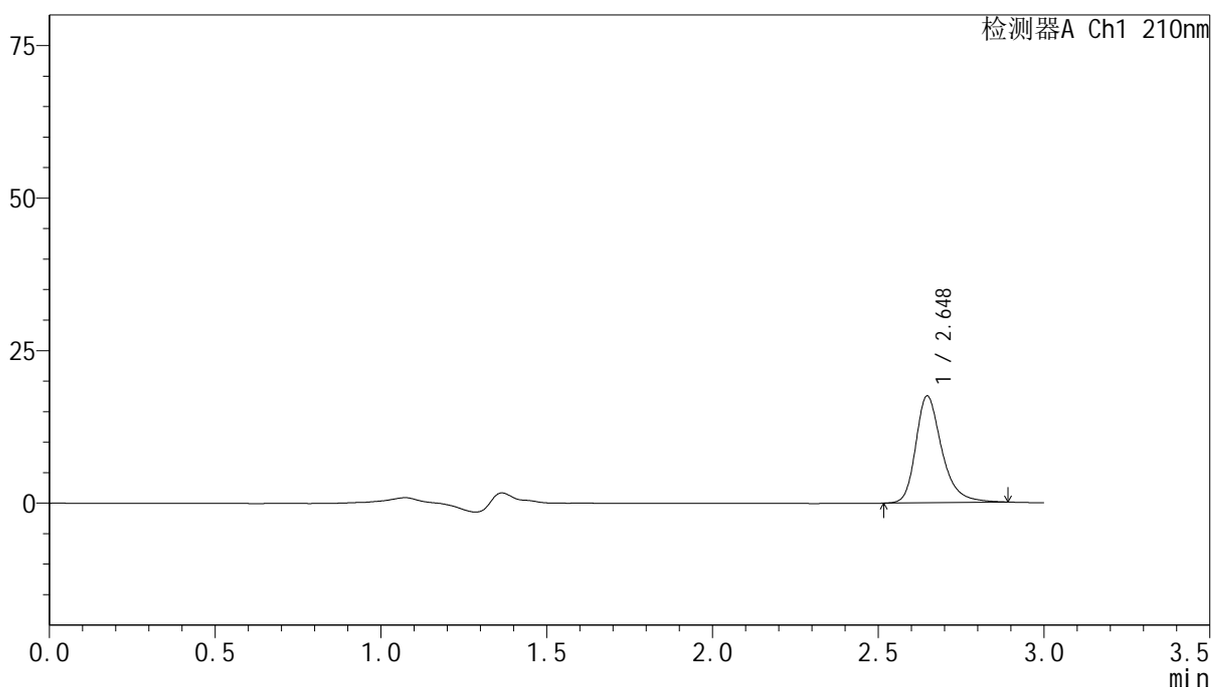
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	105199	19054	100.000	5852	1.323	--
总计		105199	19054	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-947-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 17:32:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:03:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

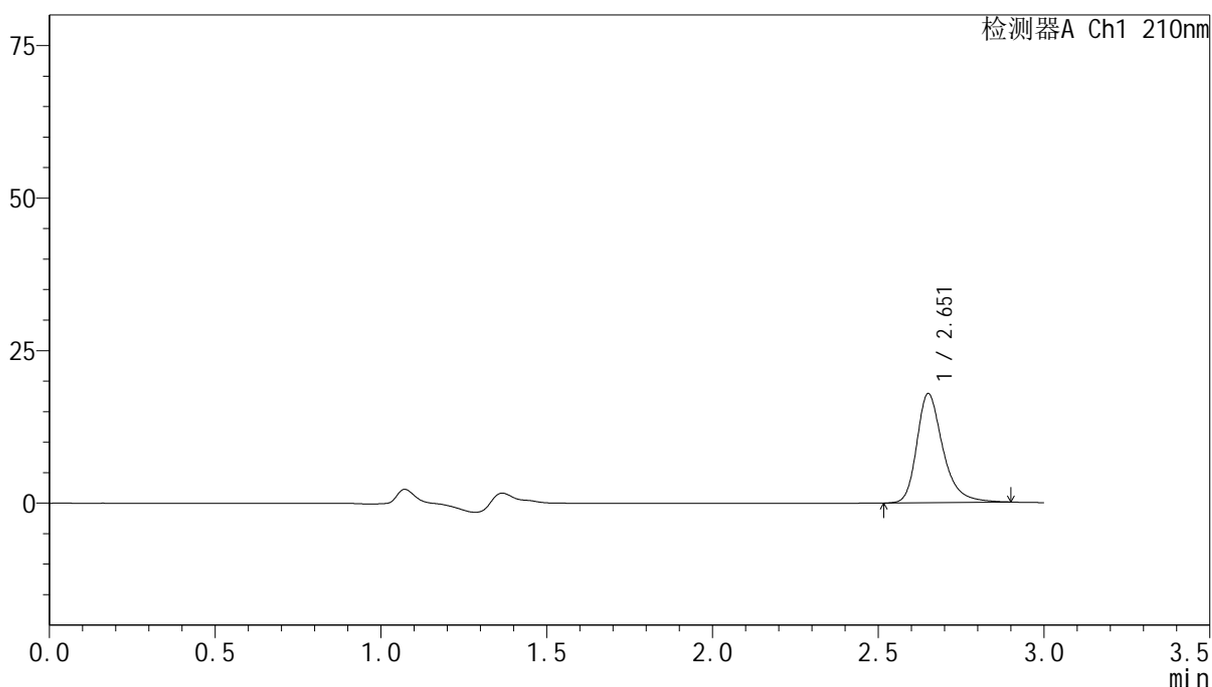
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	95935	17513	100.000	5827	1.312	--
总计		95935	17513	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-948-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 17:36:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:03:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

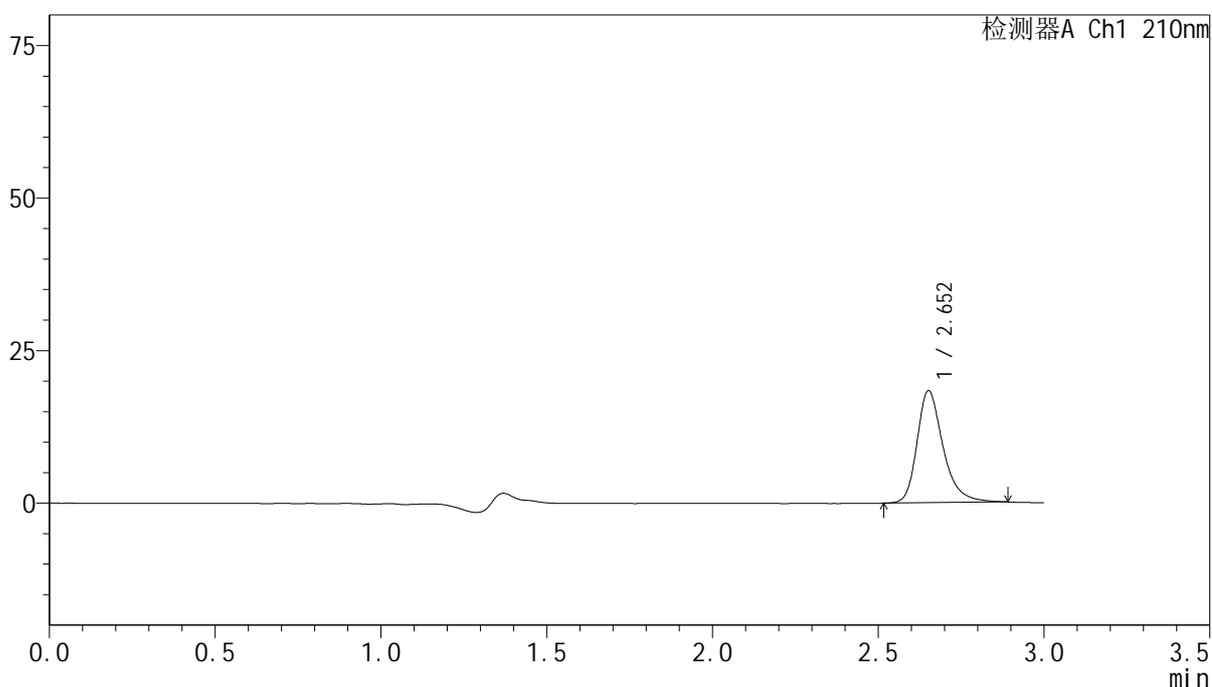
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	98190	17779	100.000	5843	1.317	--
总计		98190	17779	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-949-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 17:39:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:03:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	100518	18299	100.000	5849	1.311	--
总计		100518	18299	100.000			



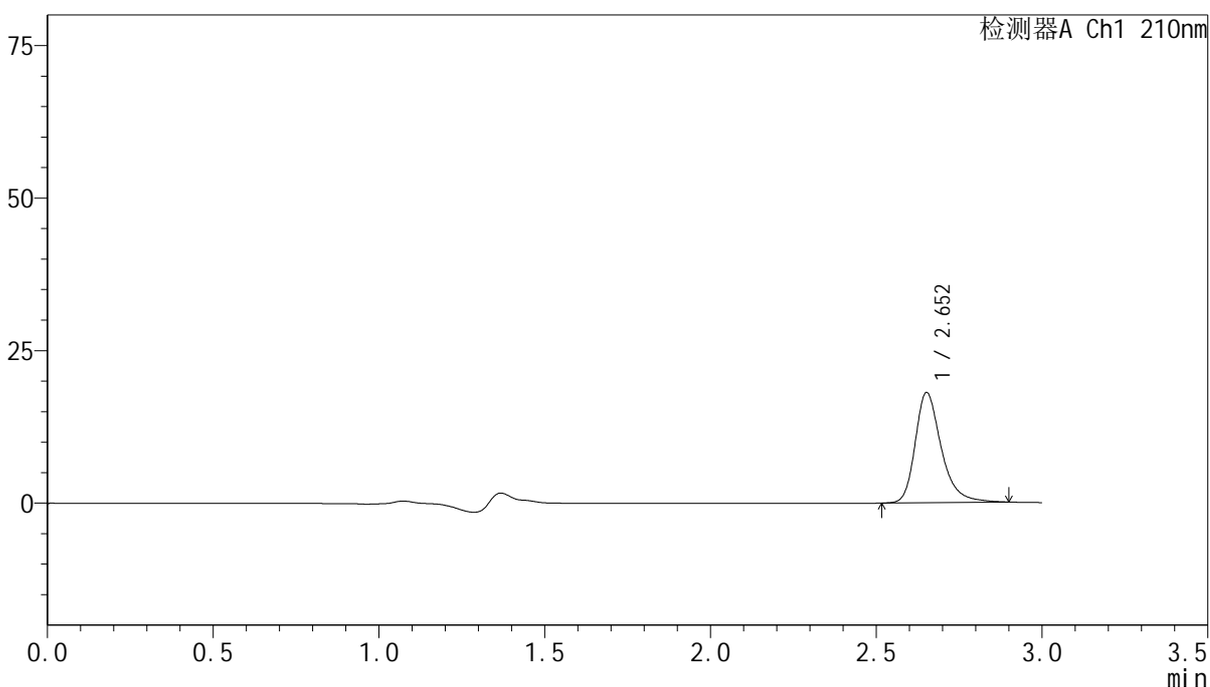
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-950-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 17:43:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:03:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

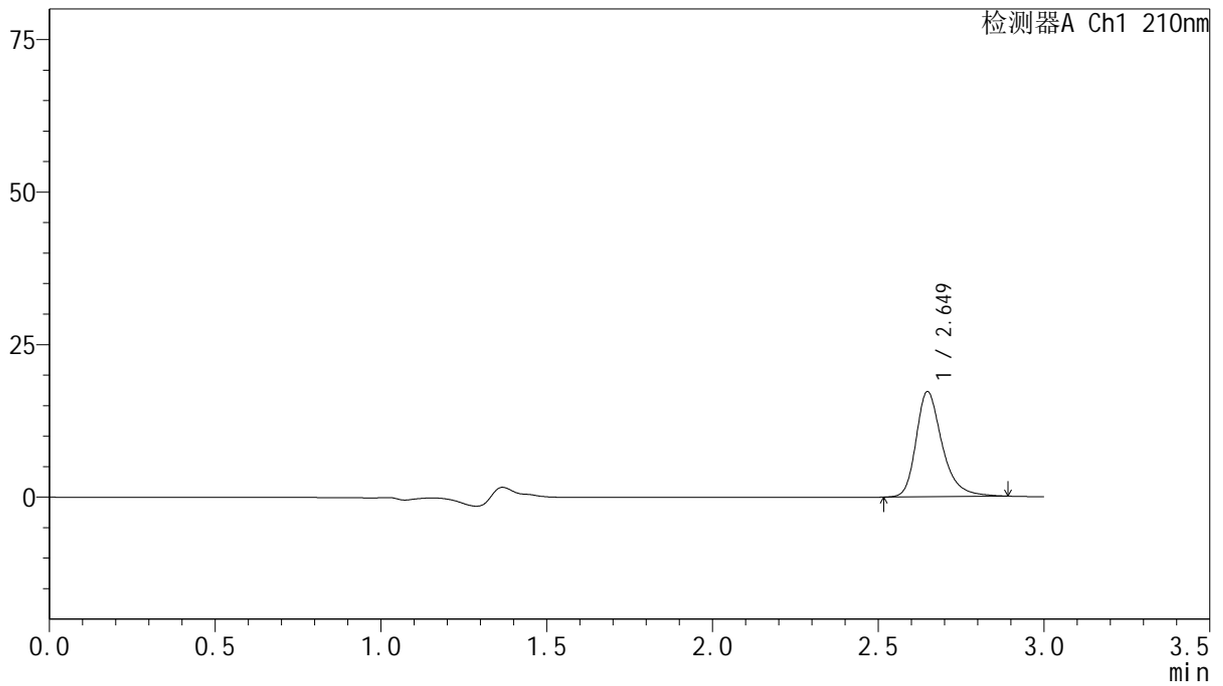
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	99184	18024	100.000	5851	1.317	--
总计		99184	18024	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-951-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 17:46:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:03:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	94672	17217	100.000	5826	1.321	--
总计		94672	17217	100.000			



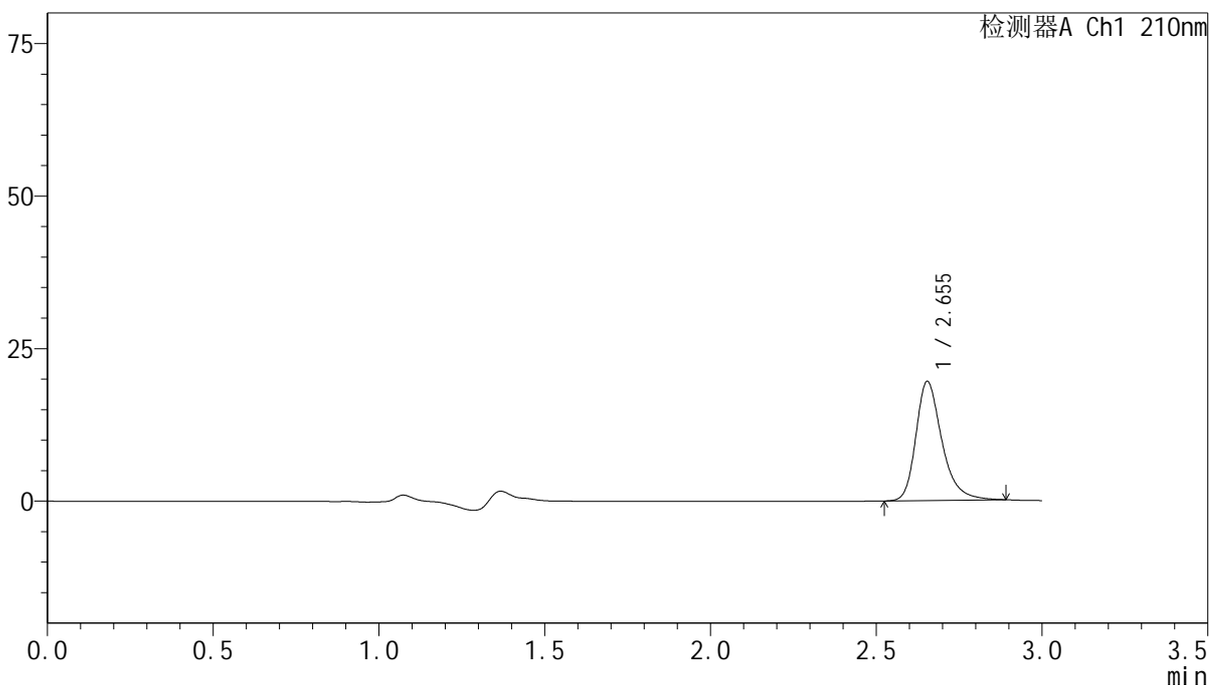
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-952-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 17:49:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:03:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

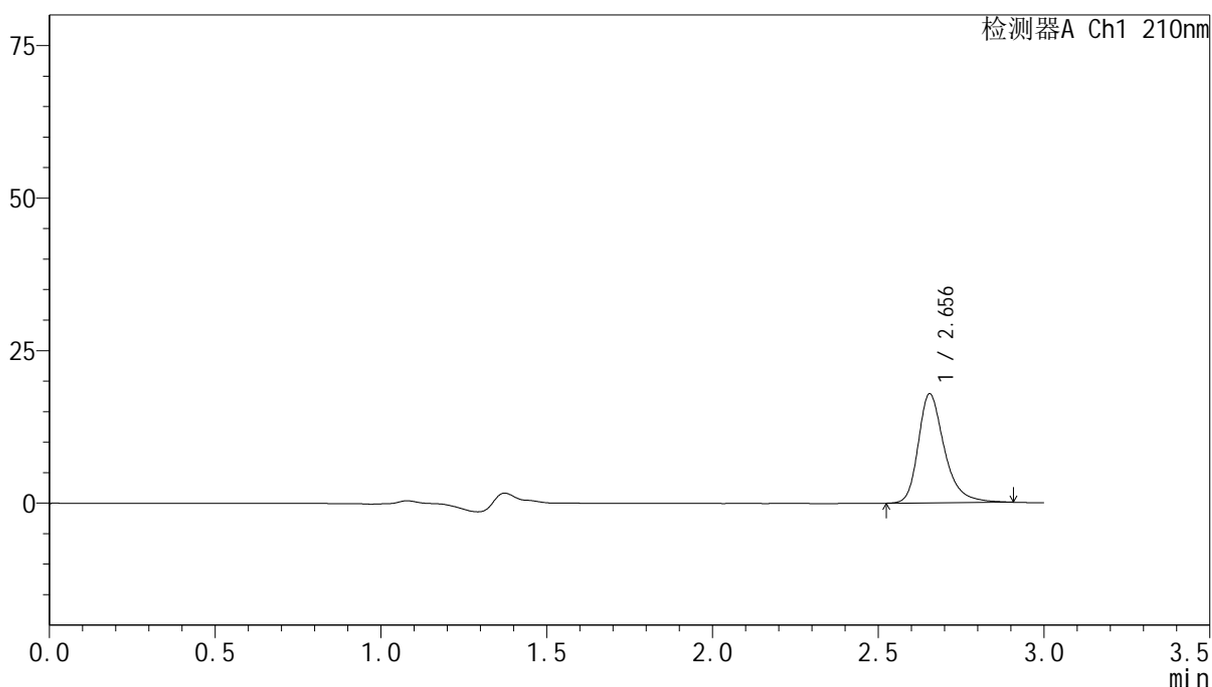
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	106940	19532	100.000	5849	1.311	--
总计		106940	19532	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-953-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 17:53:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:03:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

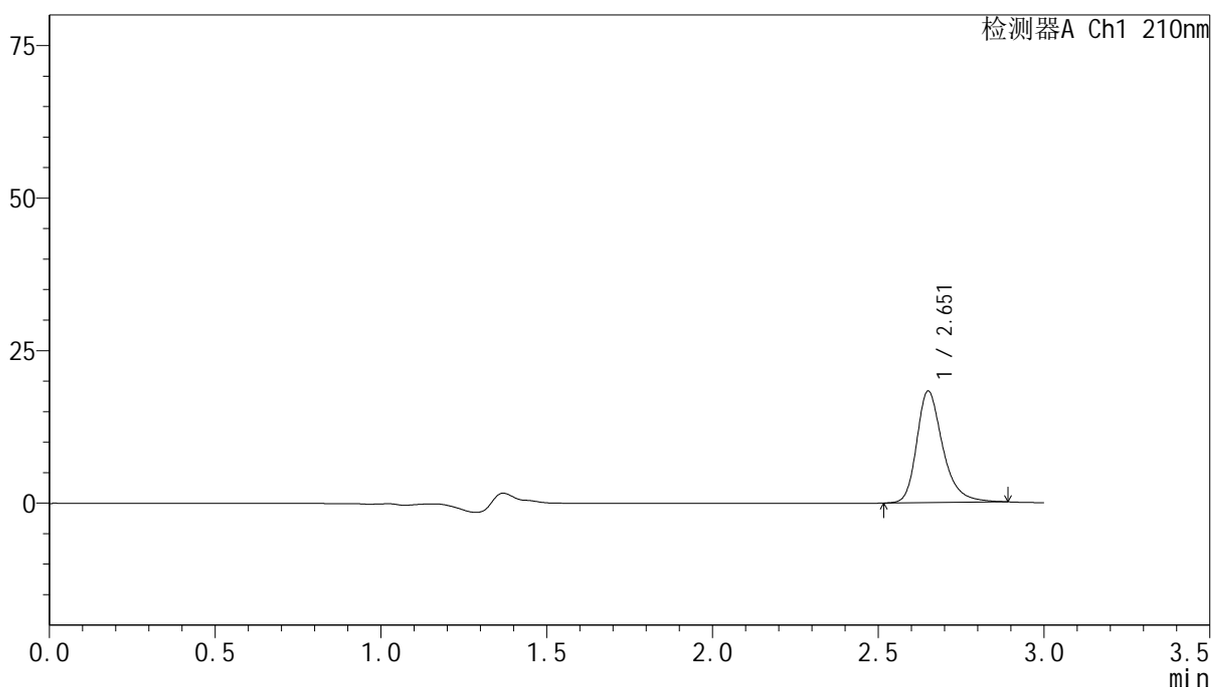
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	98396	17900	100.000	5843	1.321	--
总计		98396	17900	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-954-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 17:56:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:03:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	100275	18173	100.000	5838	1.310	--
总计		100275	18173	100.000			



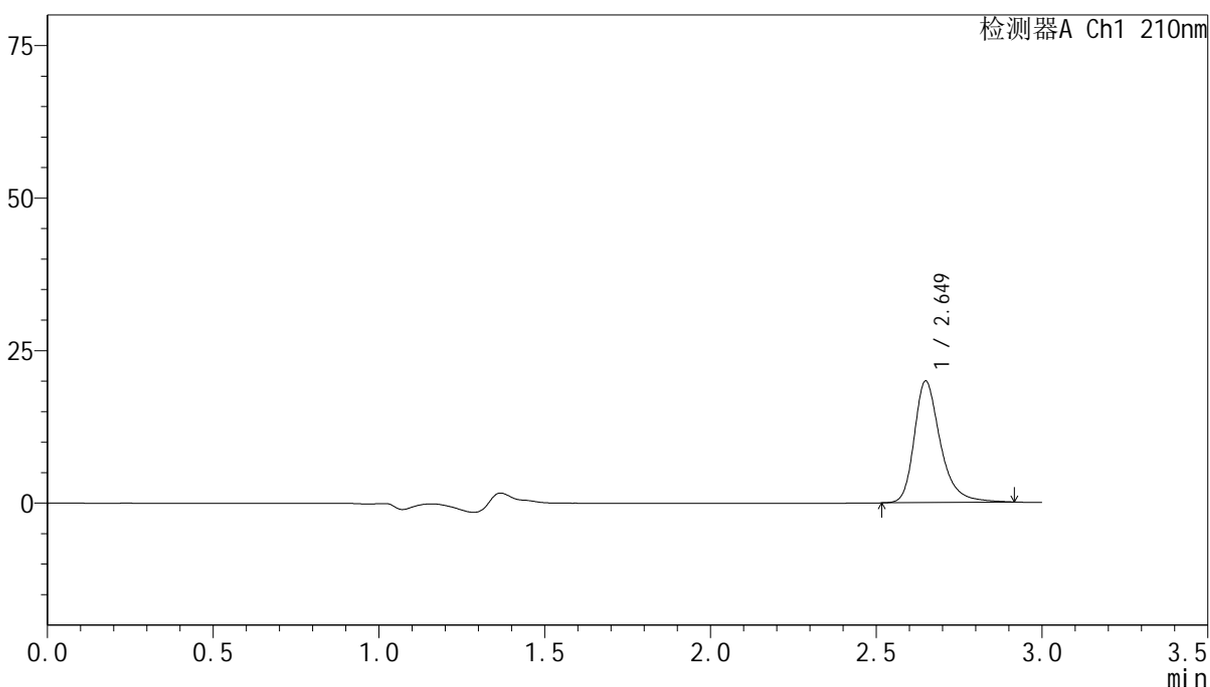
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-955-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 17:59:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:03:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	109605	19882	100.000	5856	1.324	--
总计		109605	19882	100.000			



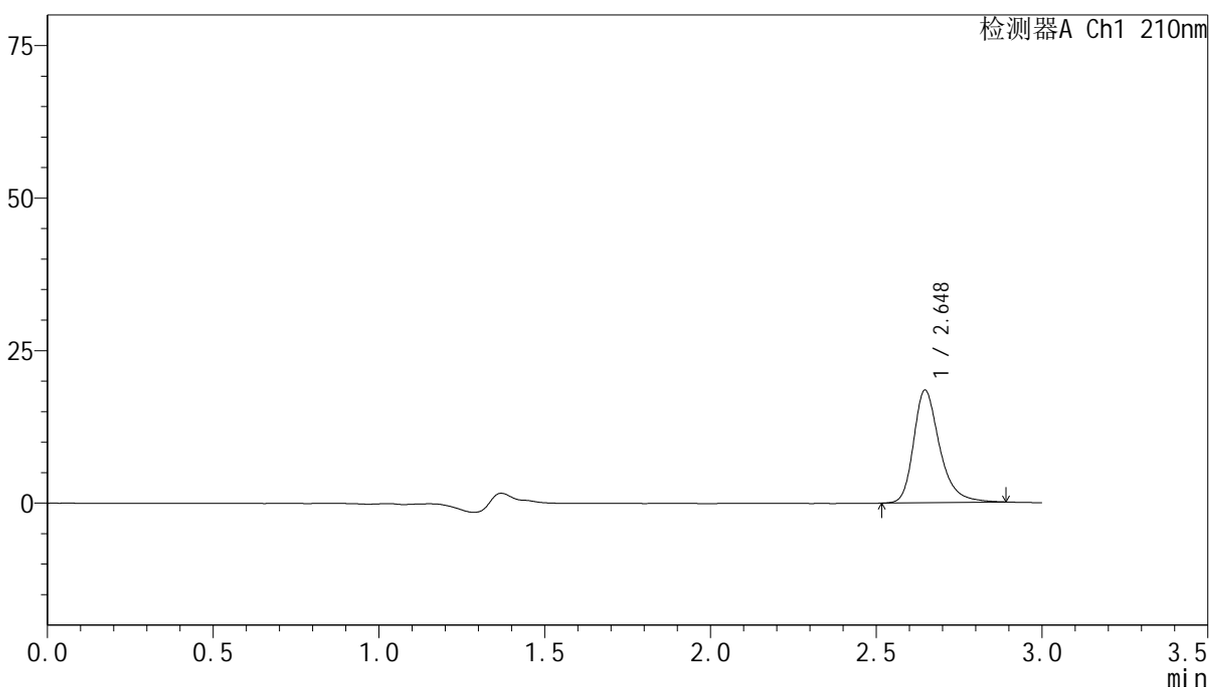
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-956-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 18:03:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:03:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

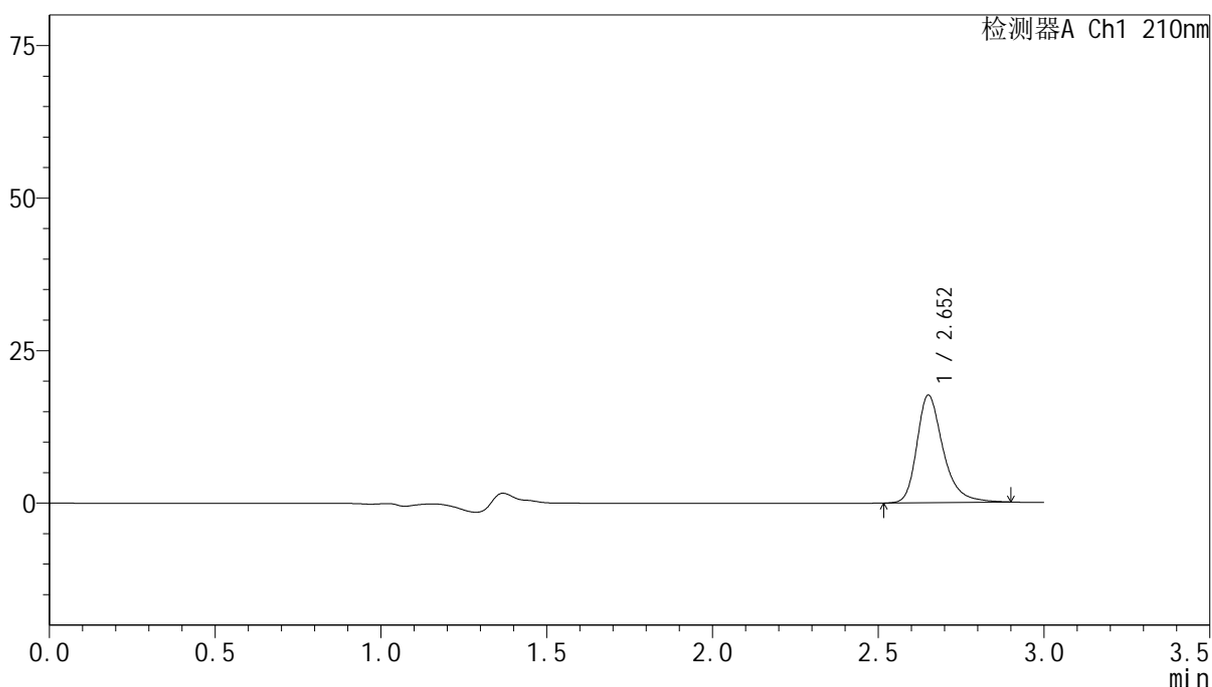
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	101098	18462	100.000	5831	1.315	--
总计		101098	18462	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-957-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 18:06:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:03:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

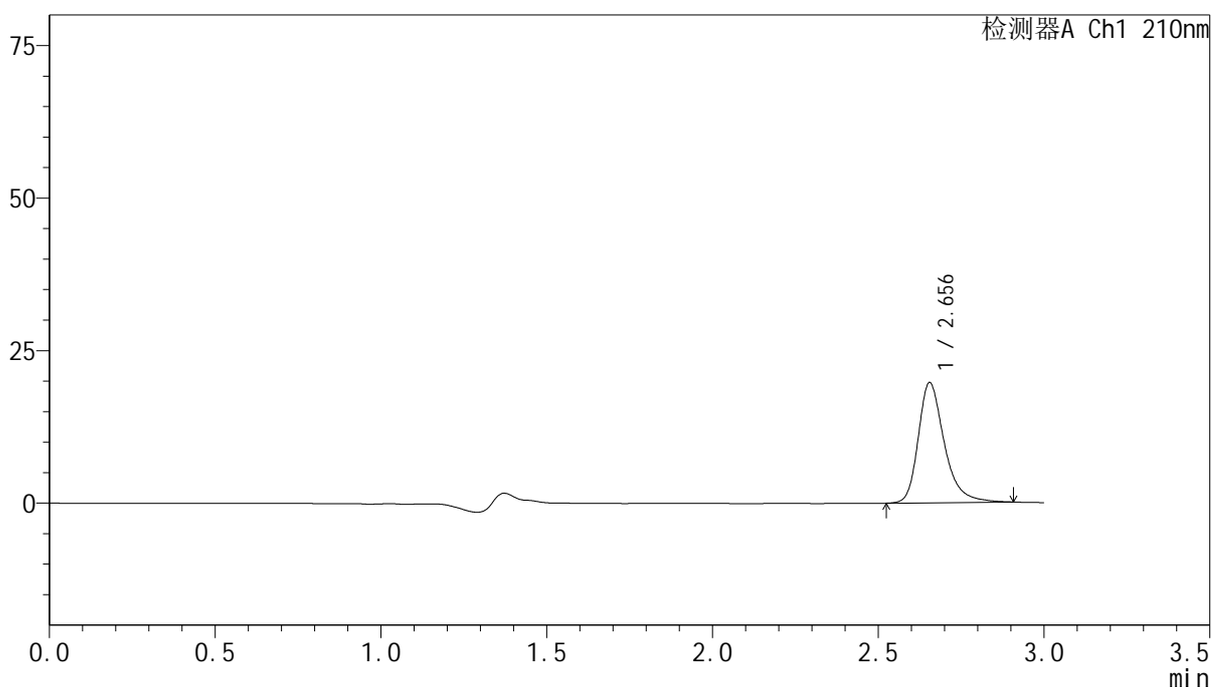
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	97334	17548	100.000	5782	1.322	--
总计		97334	17548	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-958-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 18:09:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:03:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	107936	19720	100.000	5882	1.319	--
总计		107936	19720	100.000			



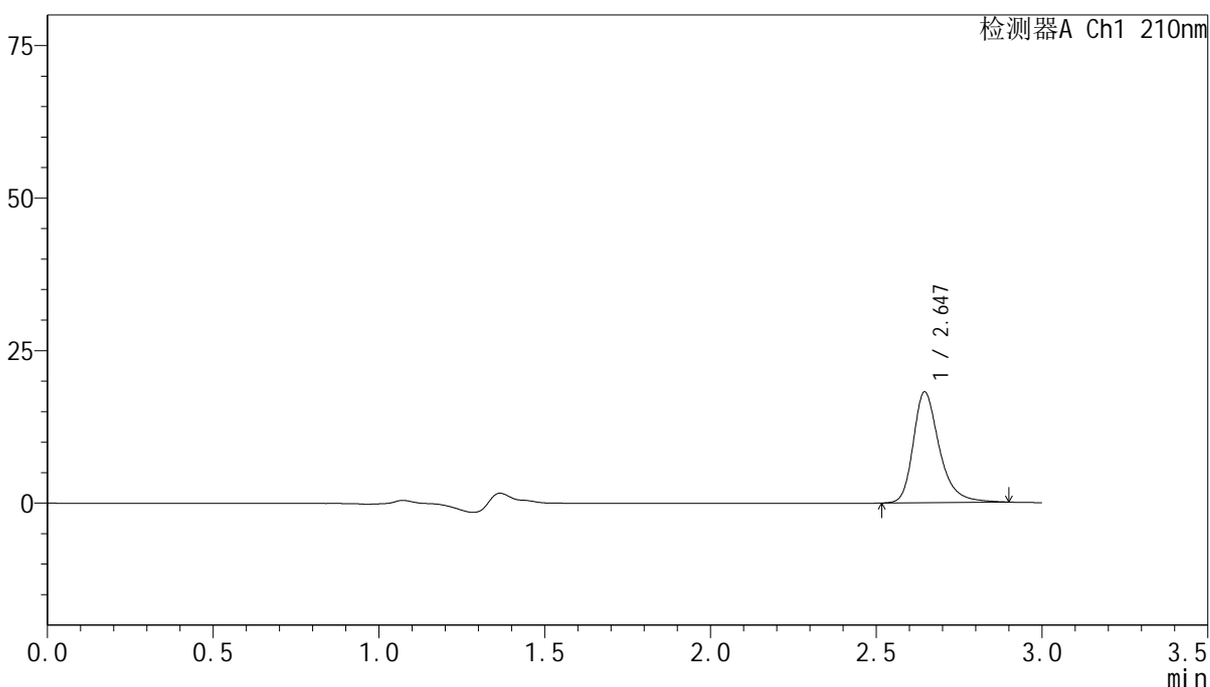
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-959-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 18:13:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:03:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	99768	18167	100.000	5828	1.320	--
总计		99768	18167	100.000			



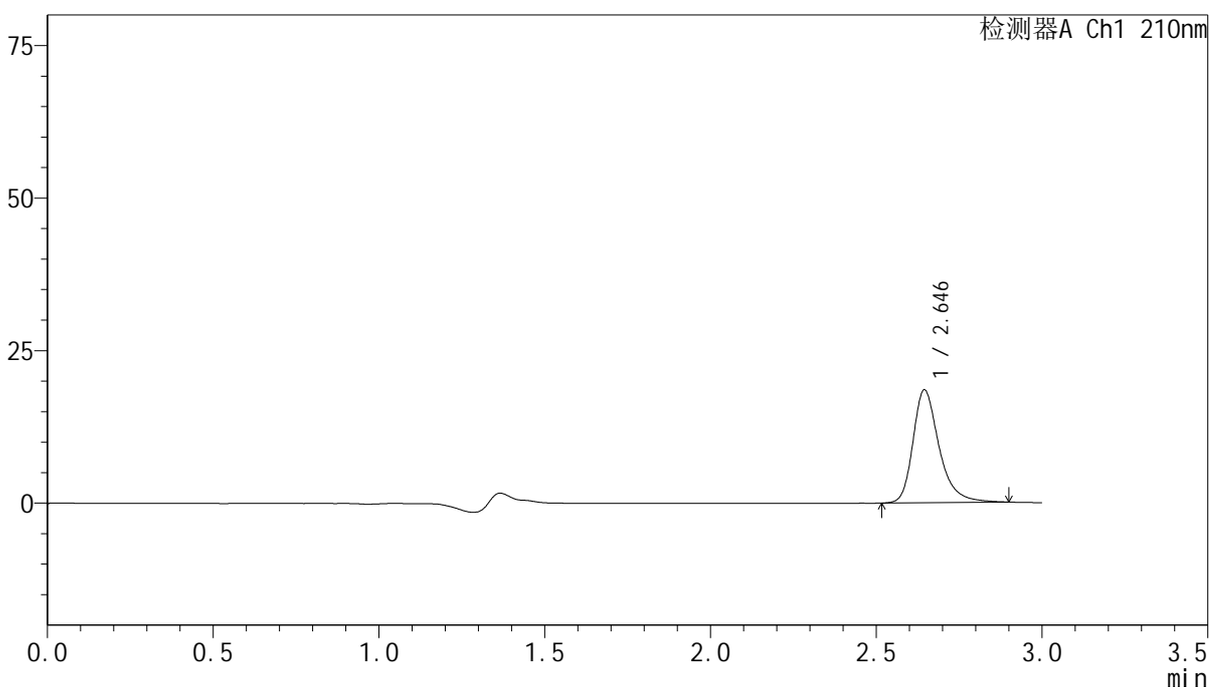
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-960-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 18:16:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:03:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	101870	18511	100.000	5810	1.325	--
总计		101870	18511	100.000			



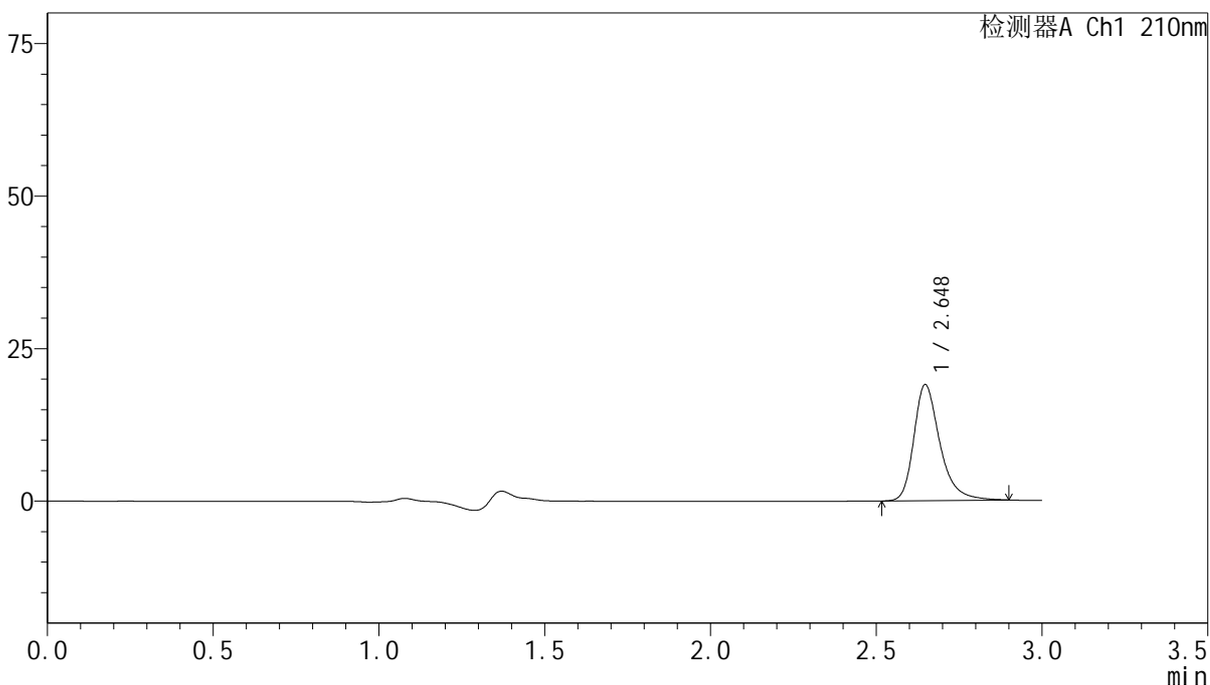
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-961-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 18:20:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:03:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

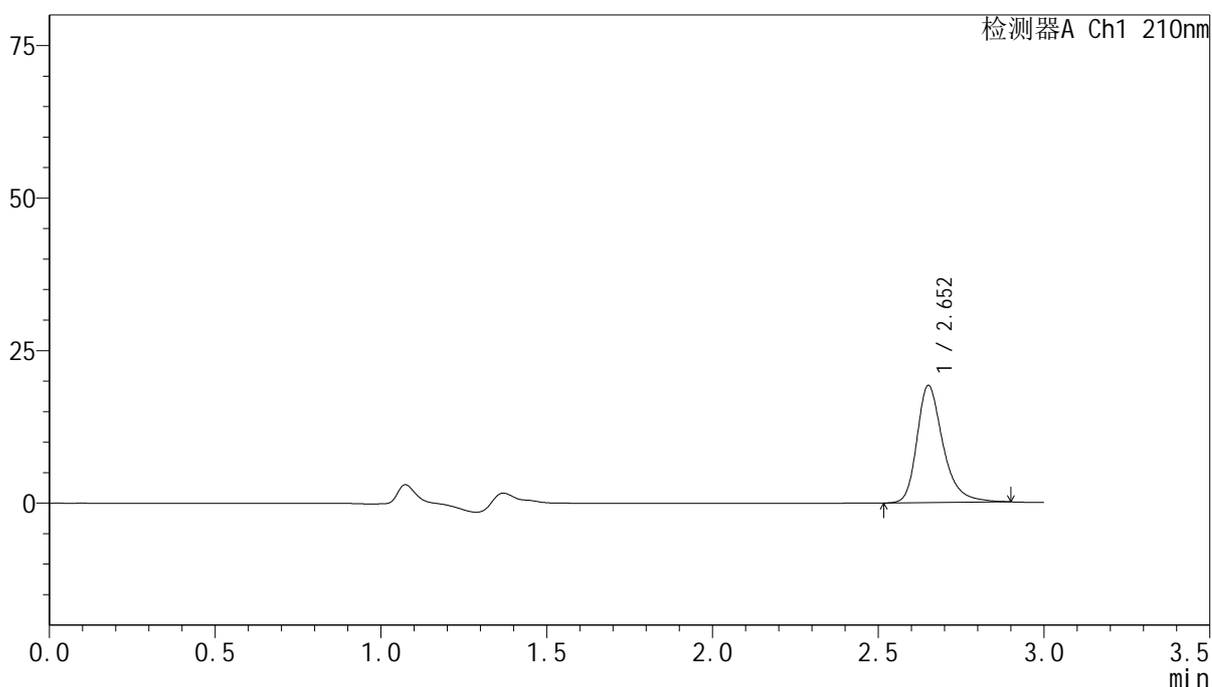
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	104218	19021	100.000	5859	1.324	--
总计		104218	19021	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-962-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 18:23:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:03:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	105307	19114	100.000	5853	1.323	--
总计		105307	19114	100.000			



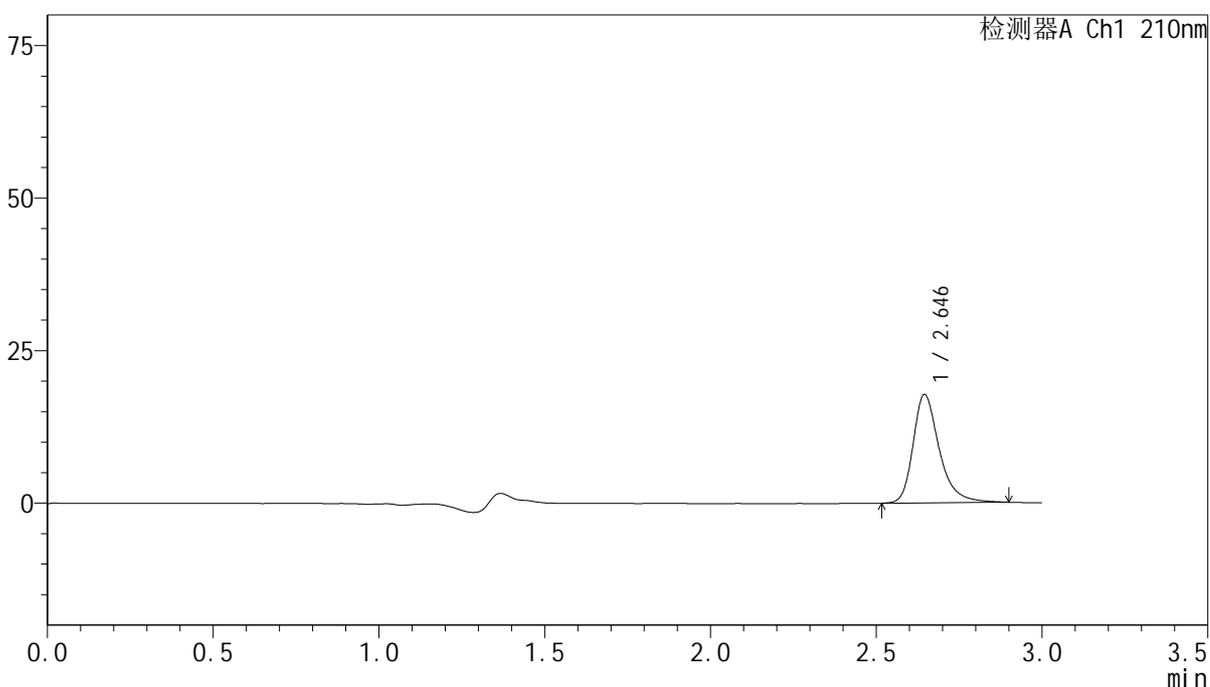
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-963-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 18:26:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:03:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	97937	17791	100.000	5800	1.326	--
总计		97937	17791	100.000			



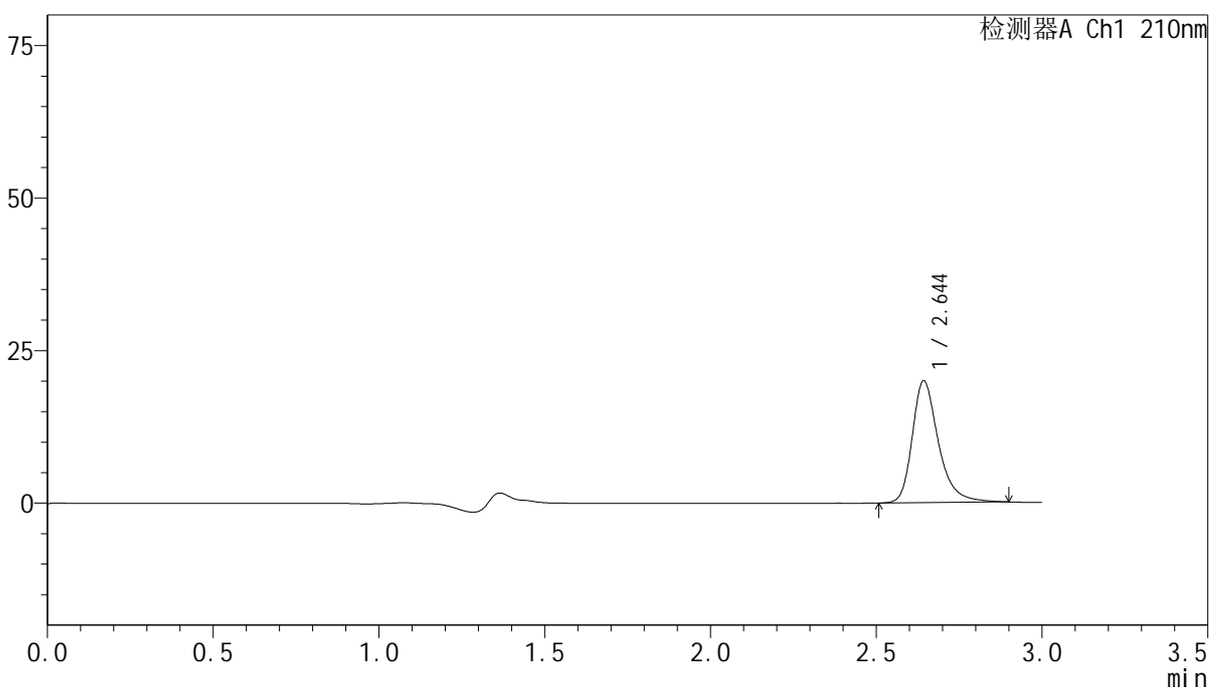
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-964-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 18:30:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:03:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	110075	19908	100.000	5780	1.322	--
总计		110075	19908	100.000			



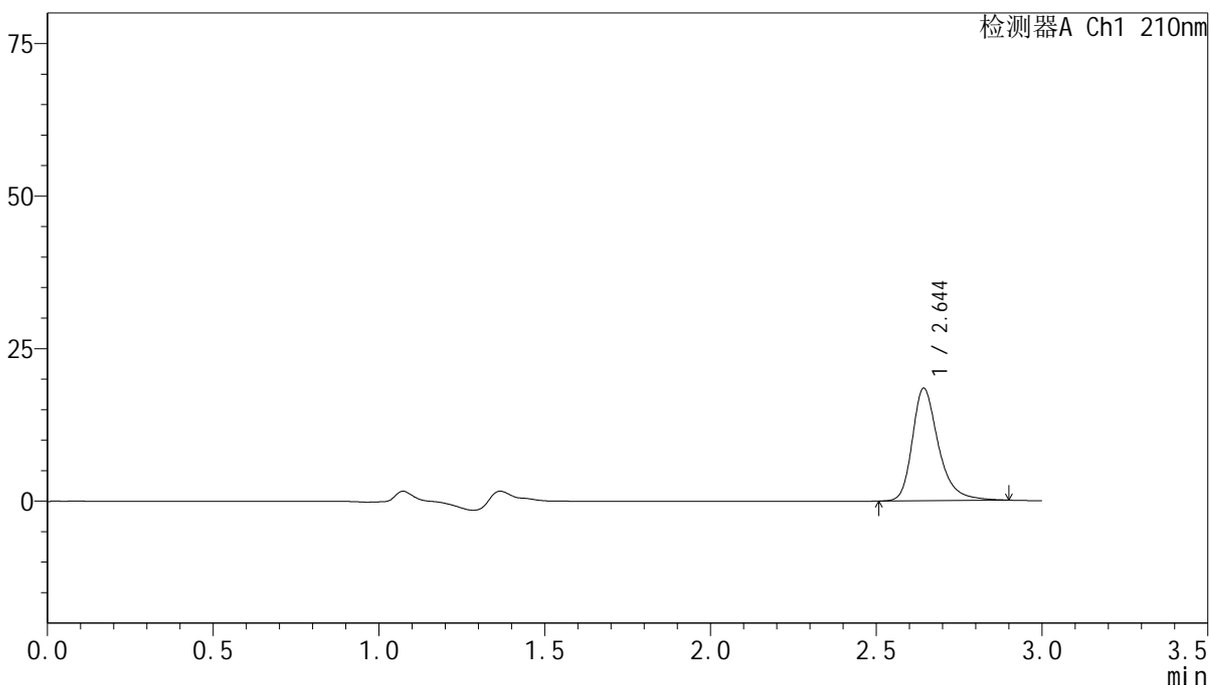
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-965-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 18:33:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:03:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	101418	18386	100.000	5816	1.328	--
总计		101418	18386	100.000			



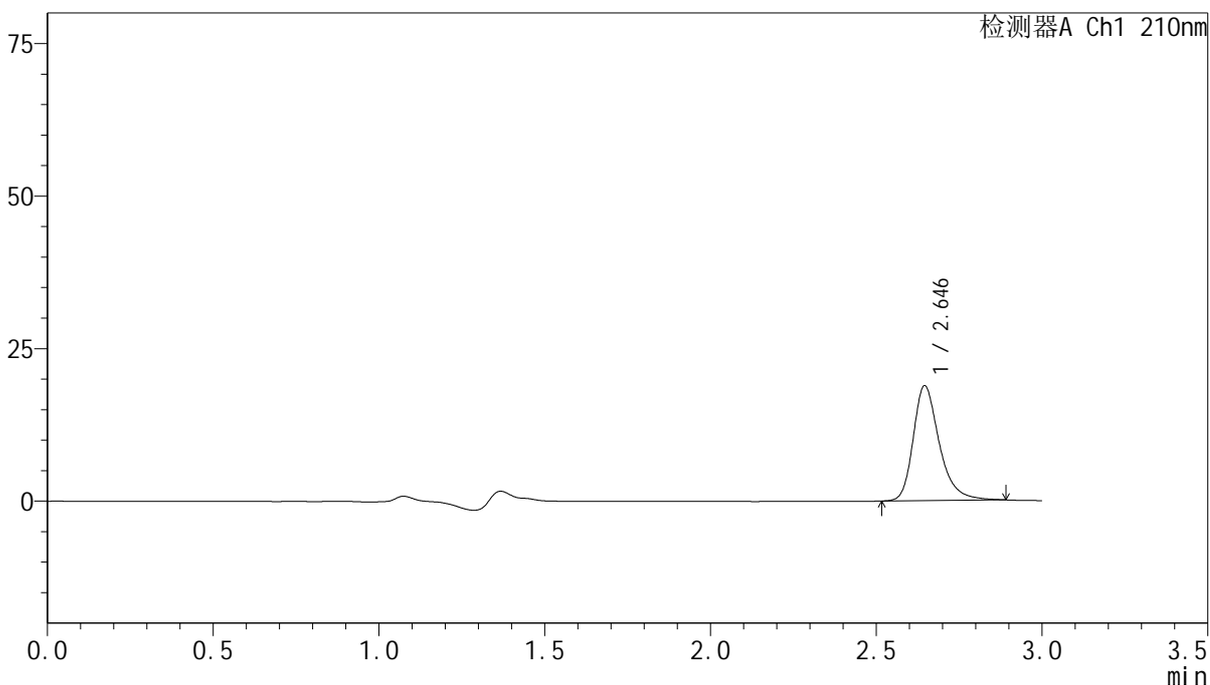
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-966-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 18:36:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:04:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

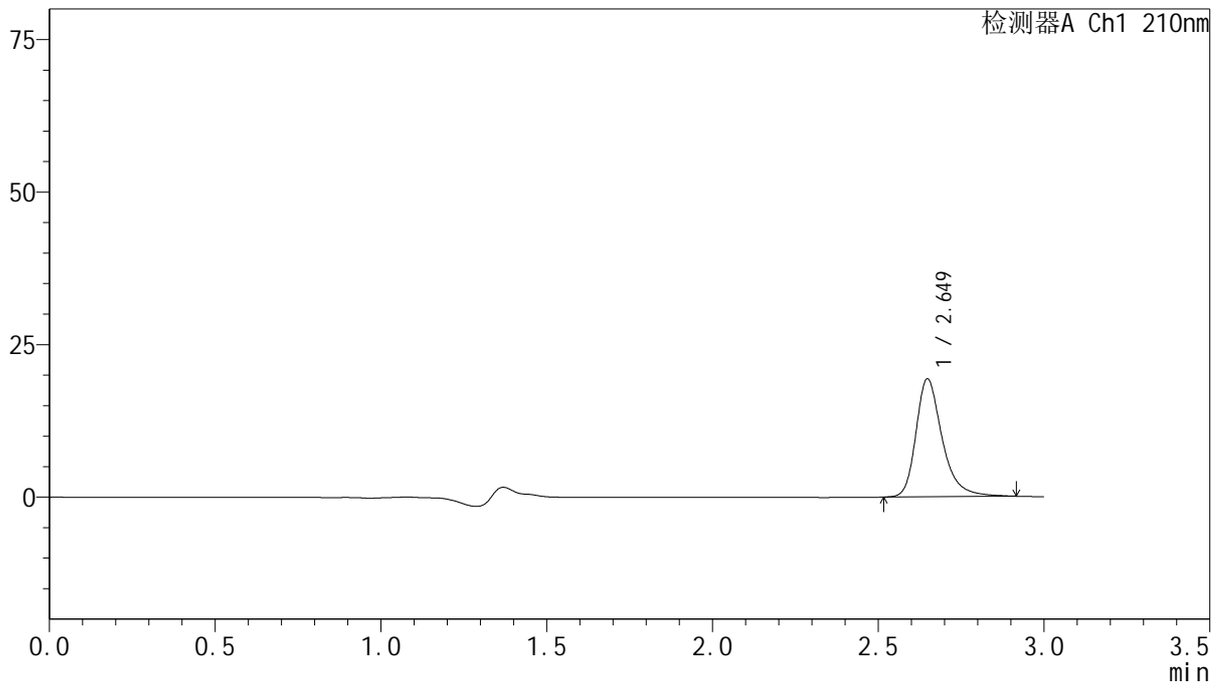
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	103495	18850	100.000	5788	1.312	--
总计		103495	18850	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-967-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 18:40:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:04:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

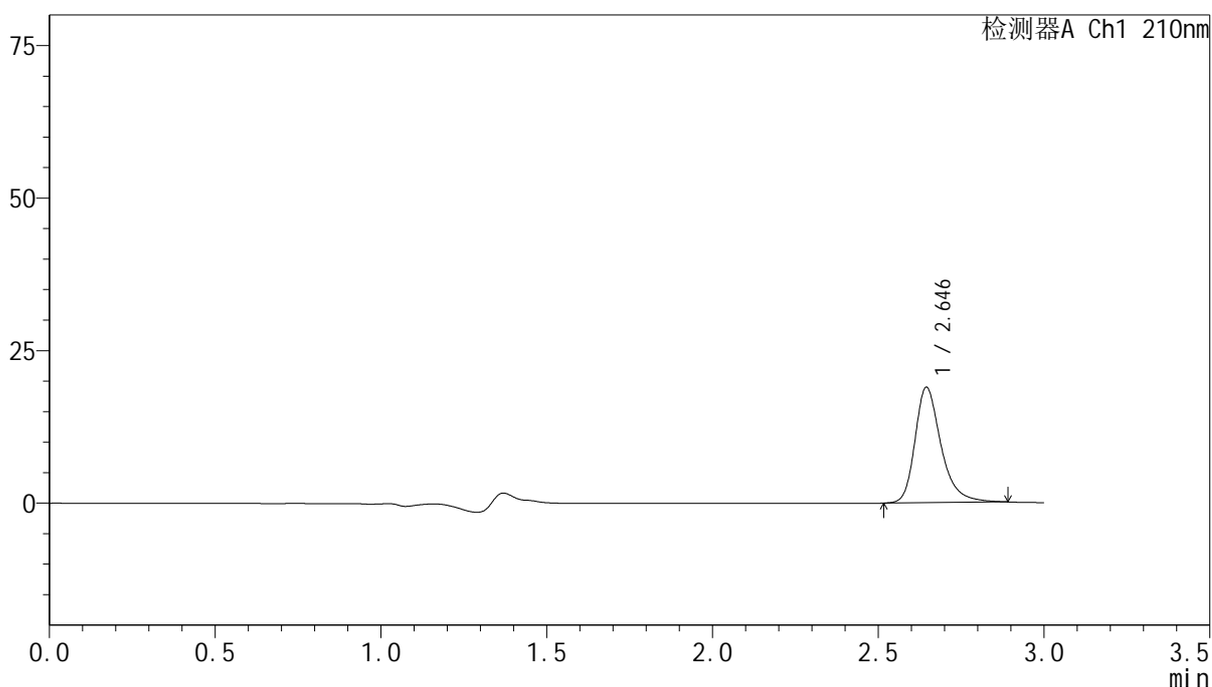
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	106799	19312	100.000	5795	1.328	--
总计		106799	19312	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-968-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/11/05 18:43:42 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:04:07
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	103724	18926	100.000	5836	1.320	--
总计		103724	18926	100.000			



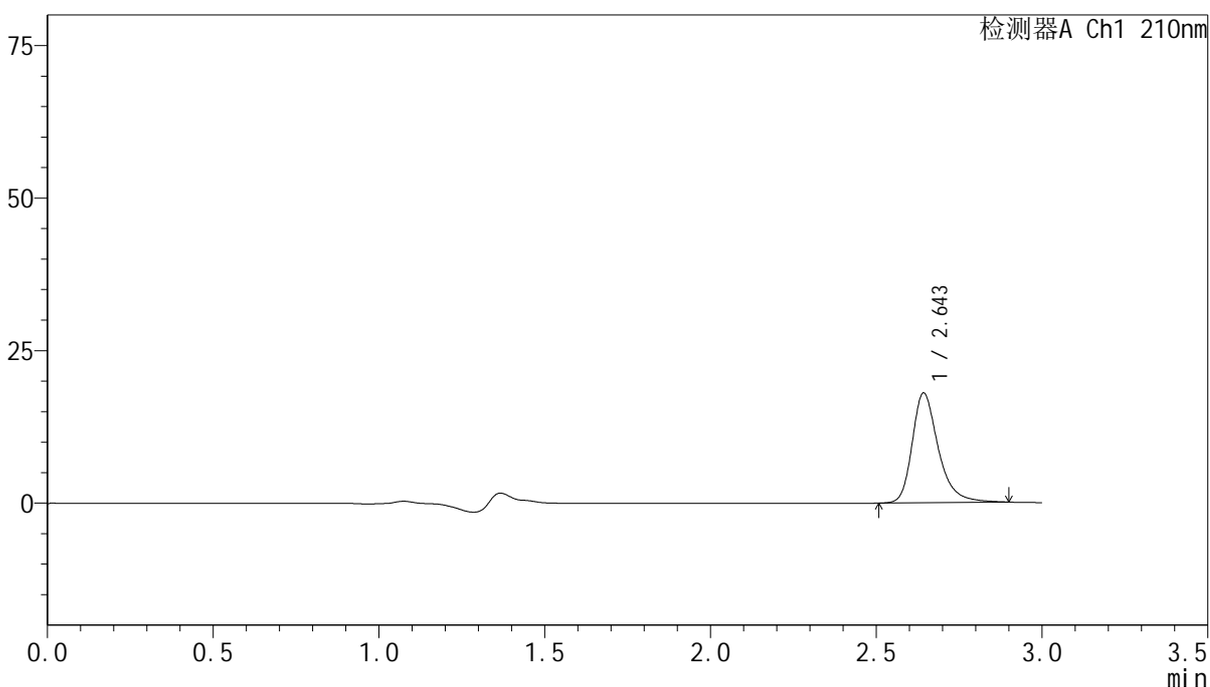
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-969-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 18:47:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:04:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	99125	17918	100.000	5791	1.324	--
总计		99125	17918	100.000			



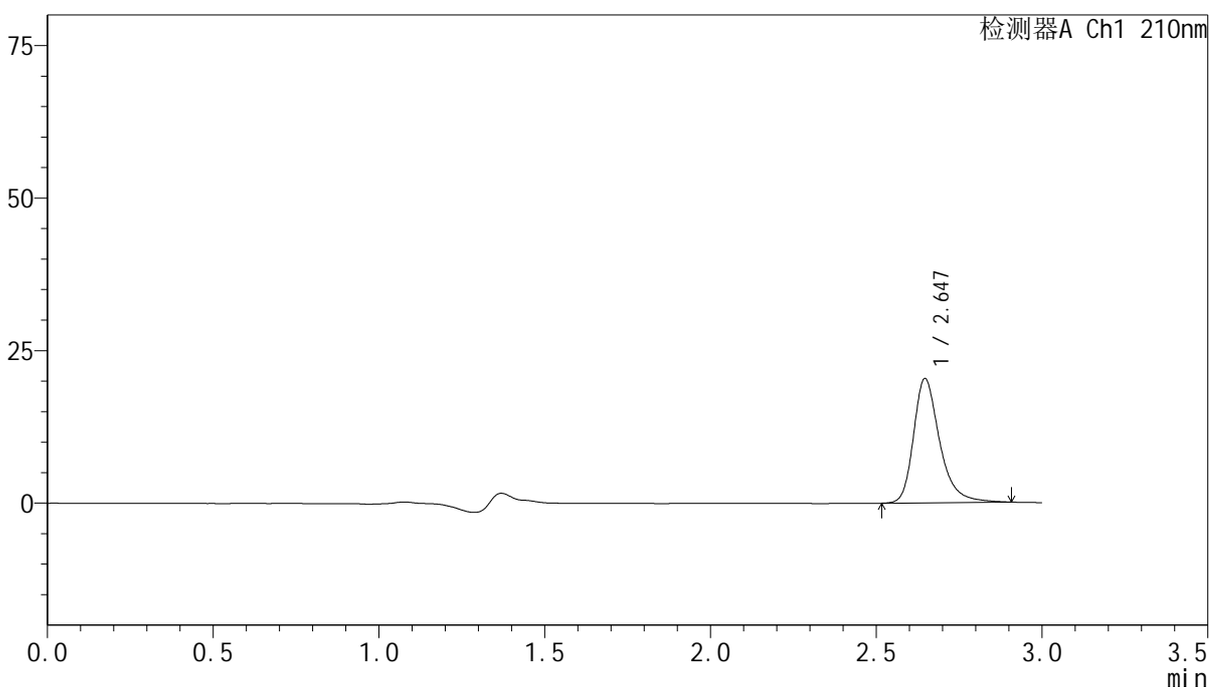
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-970-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 18:50:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:04:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

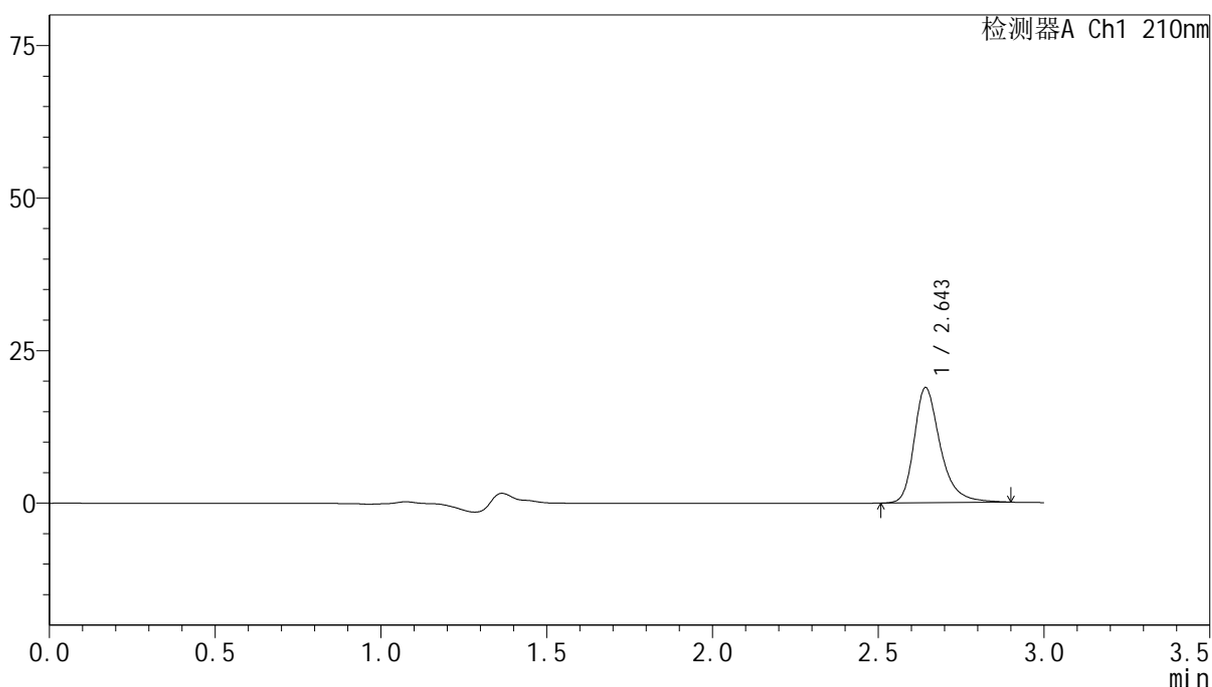
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	112002	20375	100.000	5829	1.324	--
总计		112002	20375	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-971-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 18:53:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:04:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

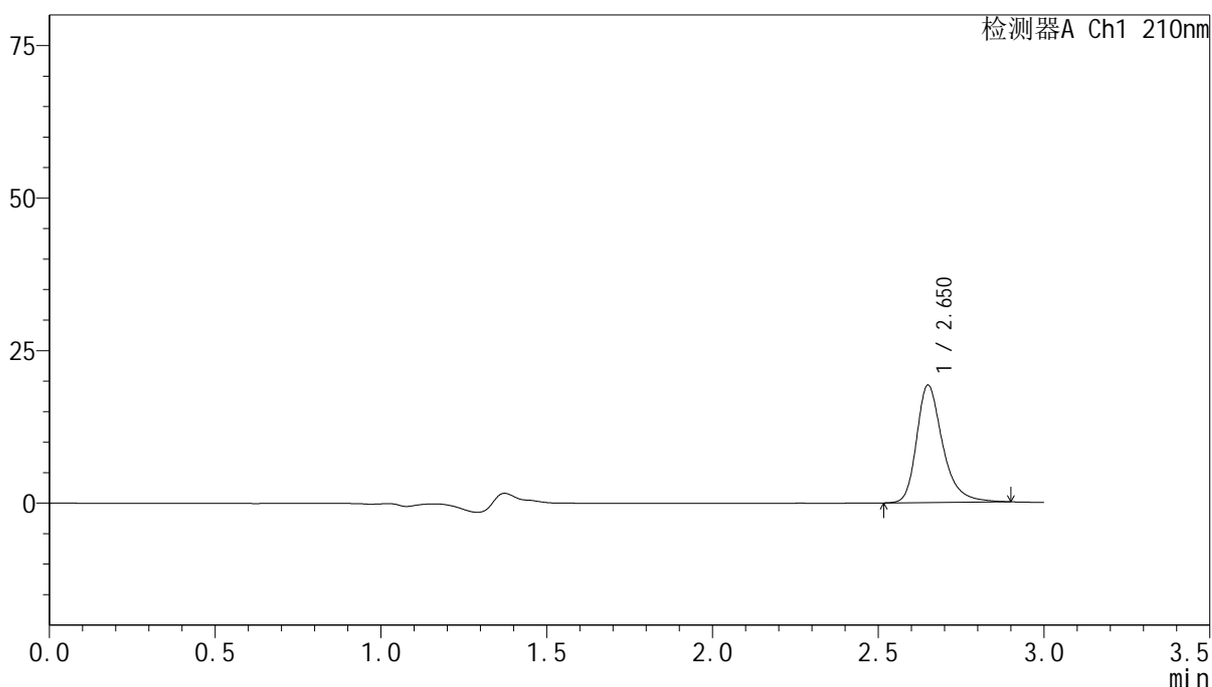
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	104105	18783	100.000	5782	1.326	--
总计		104105	18783	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-972-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 18:57:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:04:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

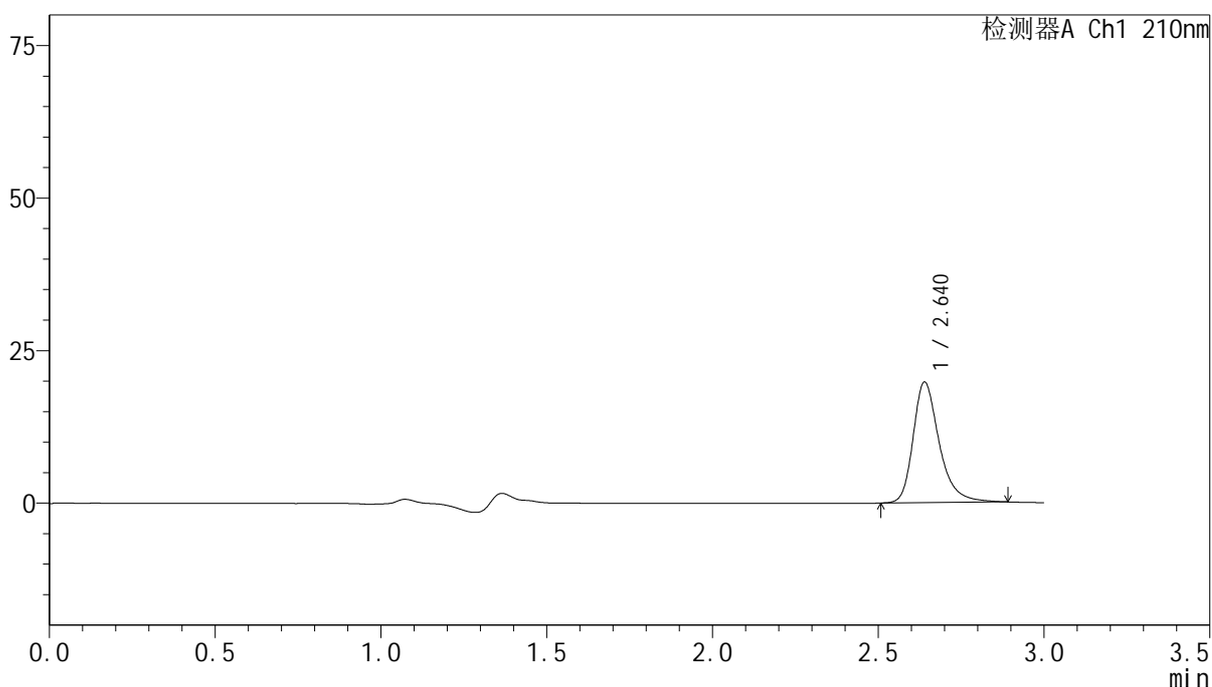
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	105439	19145	100.000	5862	1.327	--
总计		105439	19145	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-973-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 19:00:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:04:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

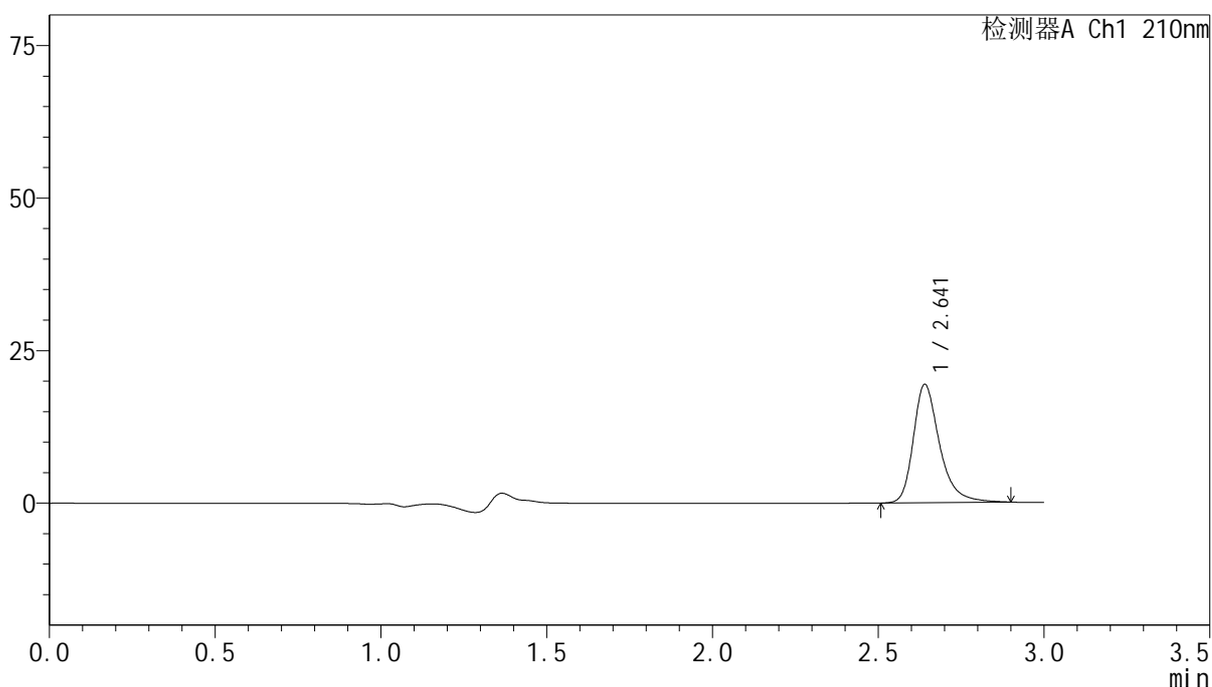
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	108591	19768	100.000	5799	1.320	--
总计		108591	19768	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-974-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 19:03:58 实验者: wangdan
处理时间(V2):2025/11/06 09:04:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

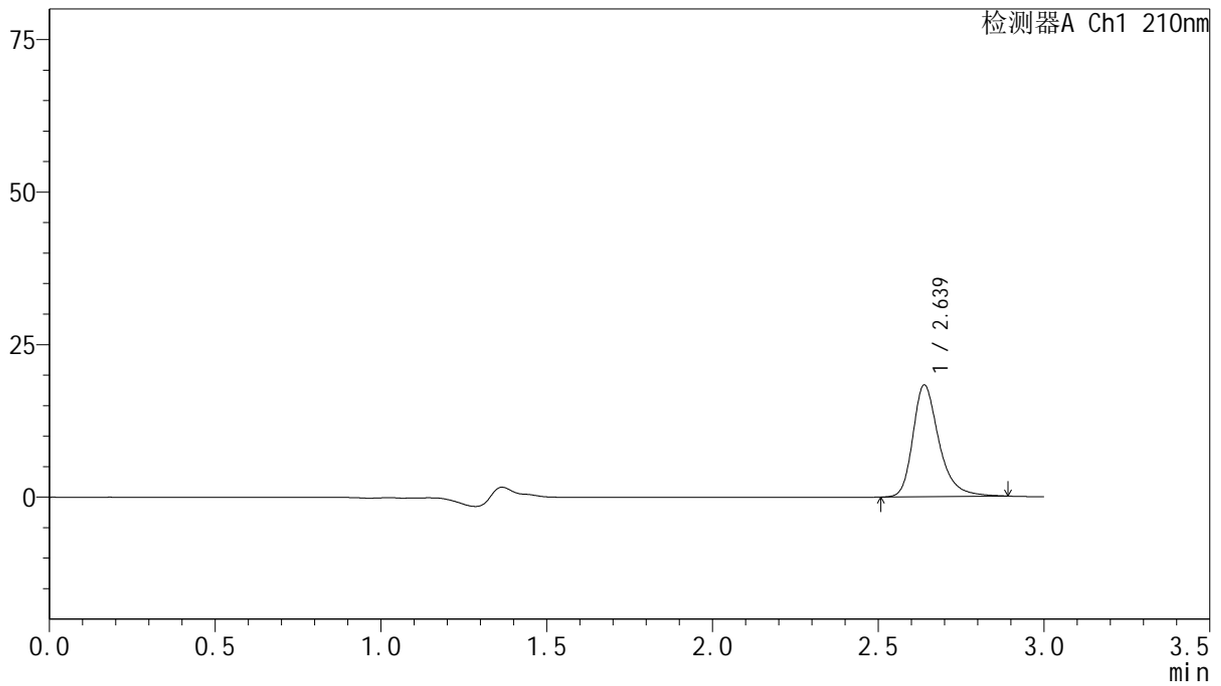
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	107093	19361	100.000	5760	1.329	--
总计		107093	19361	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-975-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 19:07:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:04:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

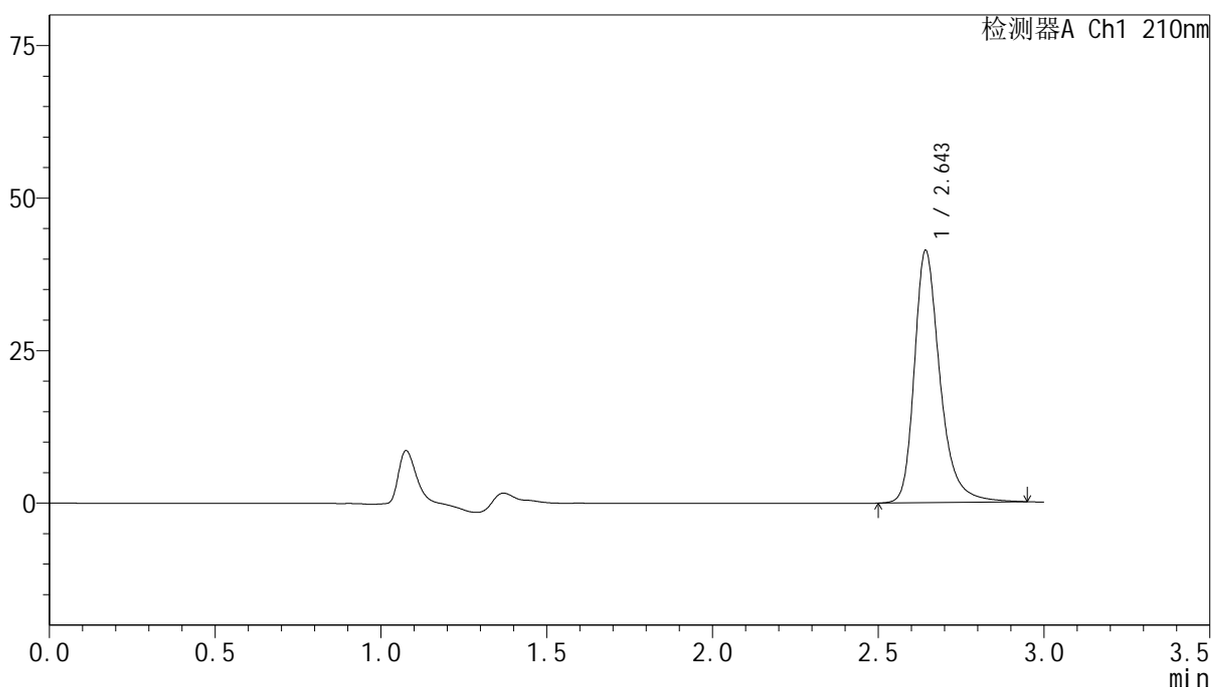
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	100771	18336	100.000	5785	1.320	--
总计		100771	18336	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-976-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 19:10:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:04:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

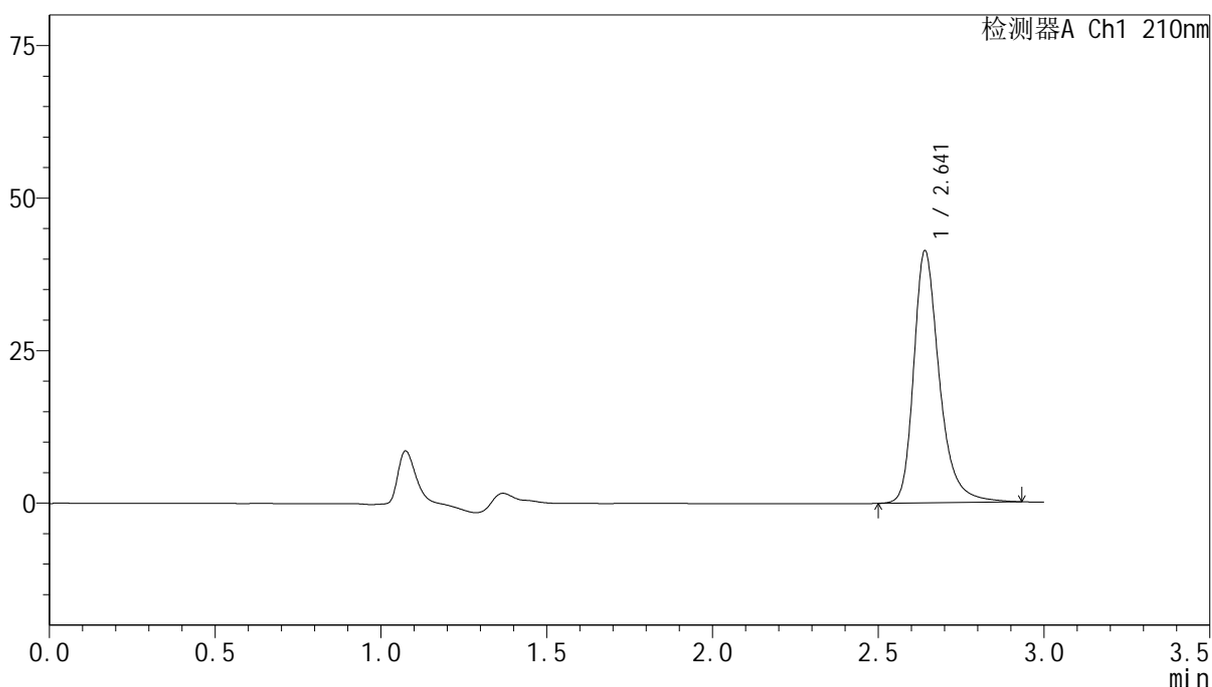
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	223068	41127	100.000	6062	1.314	--
总计		223068	41127	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-977-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 19:14:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:04:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

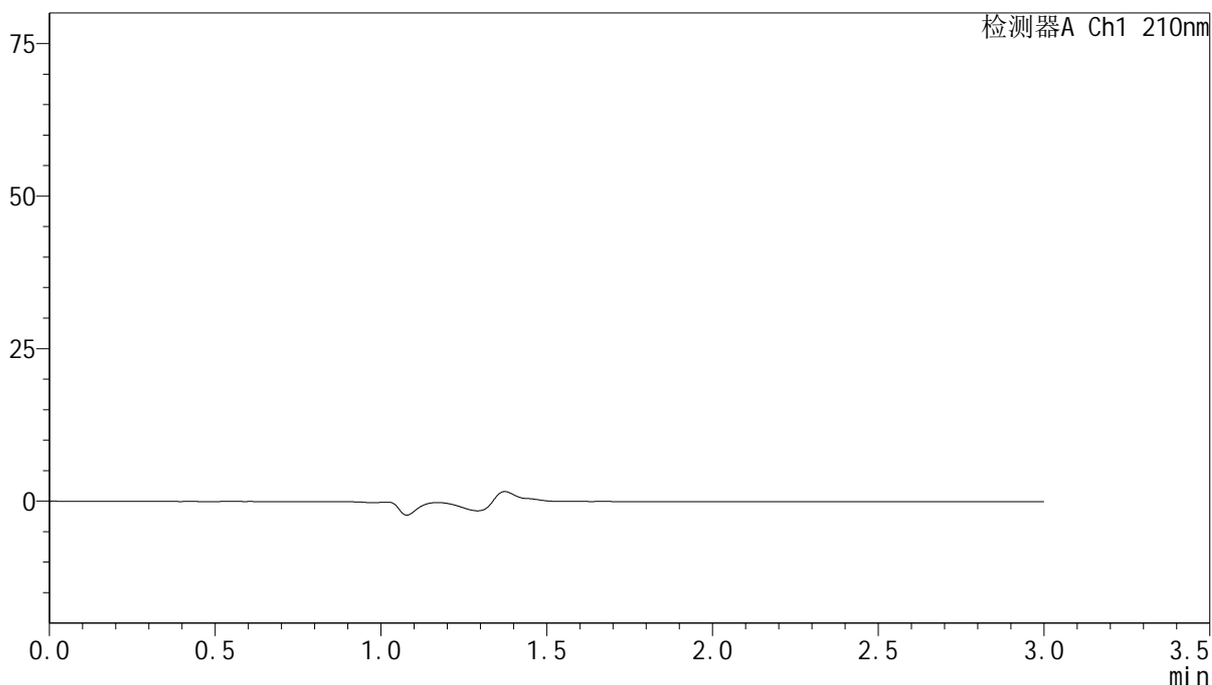
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	222739	41167	100.000	6040	1.312	--
总计		222739	41167	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-978-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/11/05 19:17:31 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:04:38
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

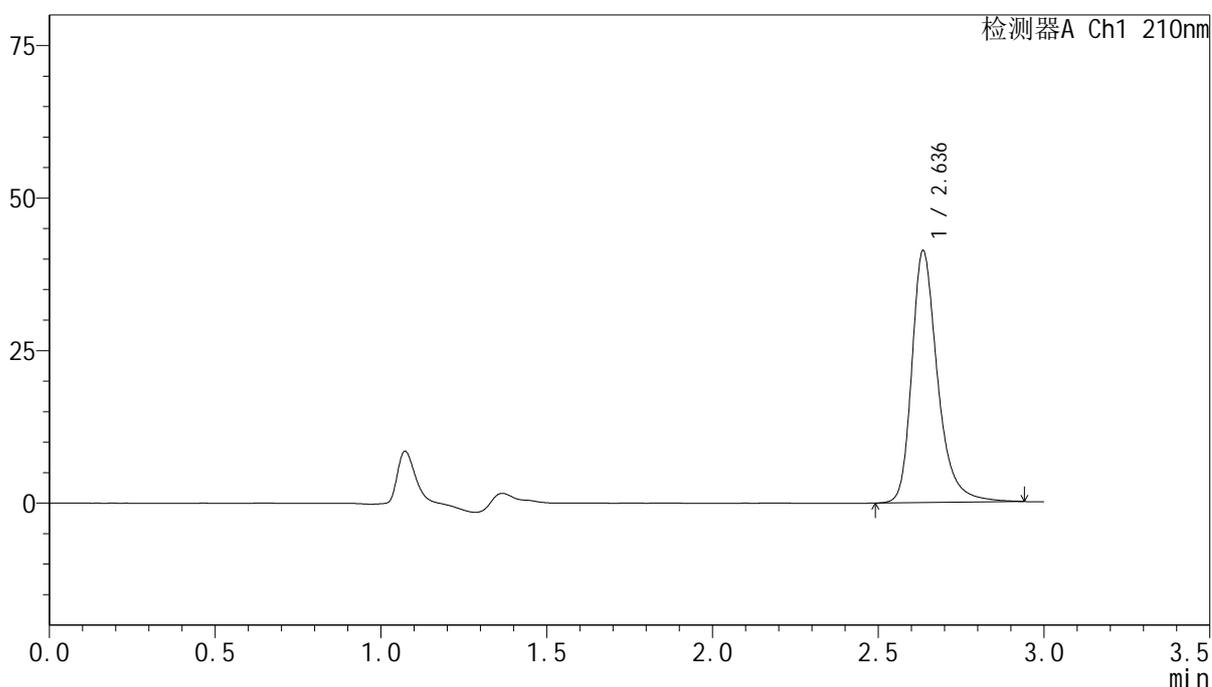
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-979-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 19:20:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:04:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

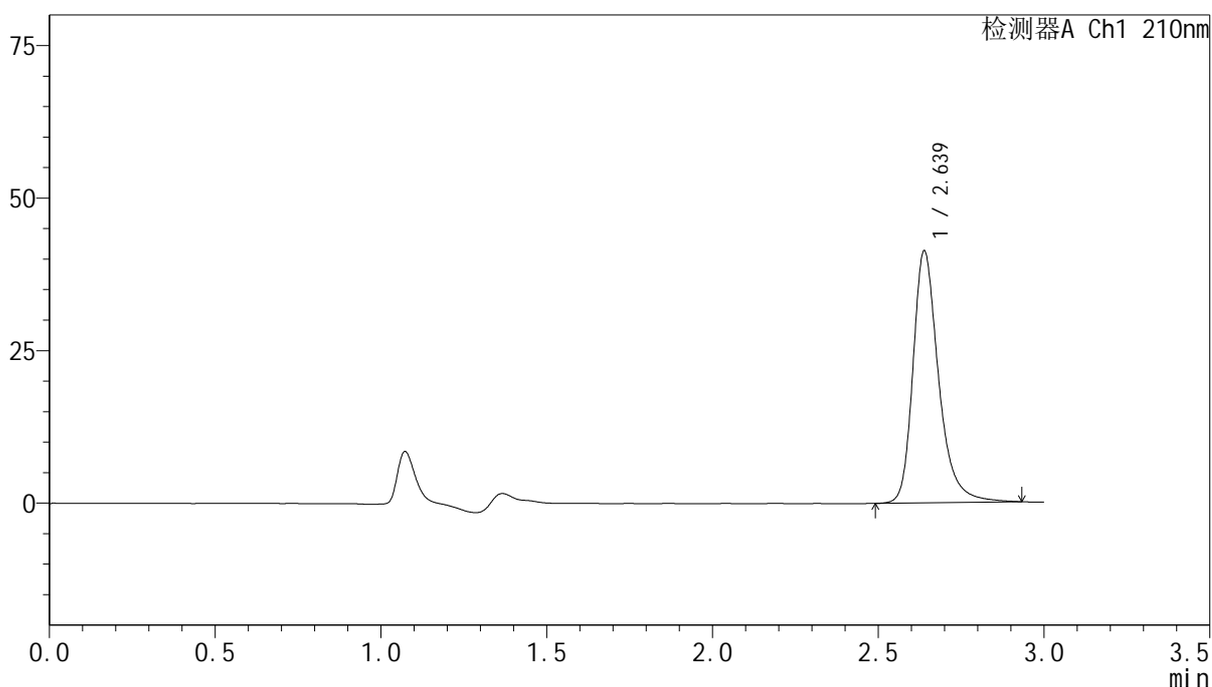
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	223894	41160	100.000	5967	1.315	--
总计		223894	41160	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-980-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 19:24:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:04:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

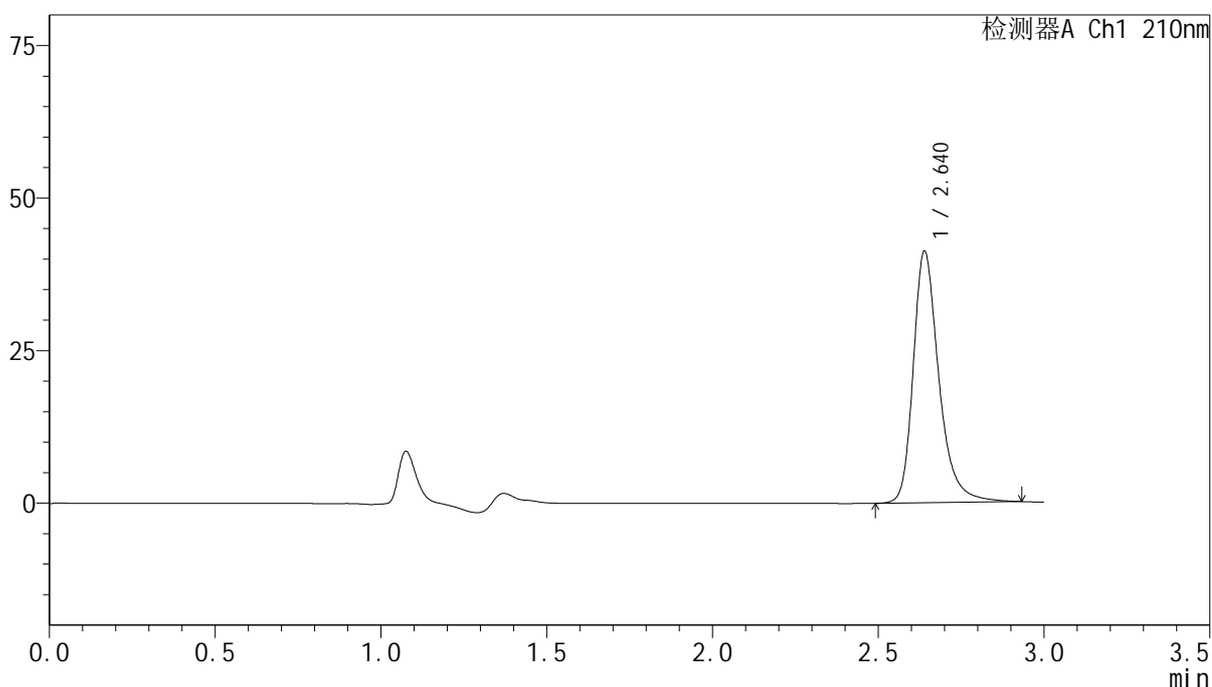
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	222886	41324	100.000	6036	1.308	--
总计		222886	41324	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-981-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 19:27:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:04:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

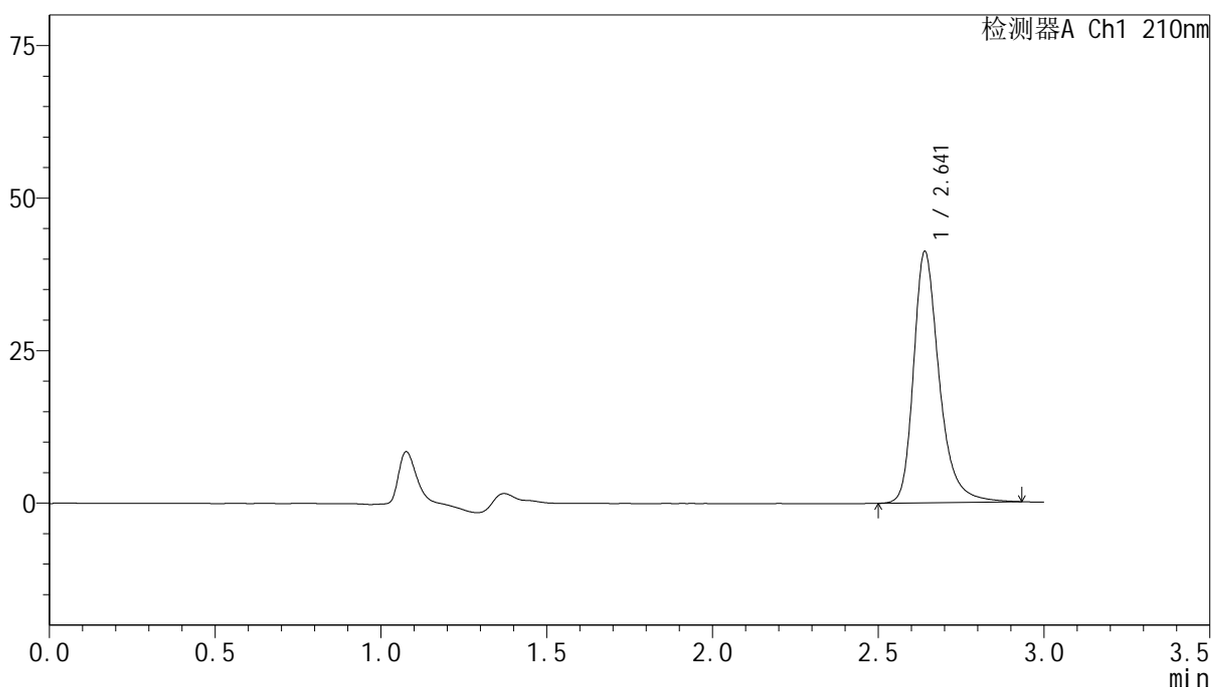
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	222493	41220	100.000	6030	1.307	--
总计		222493	41220	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-982-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 19:31:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:04:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

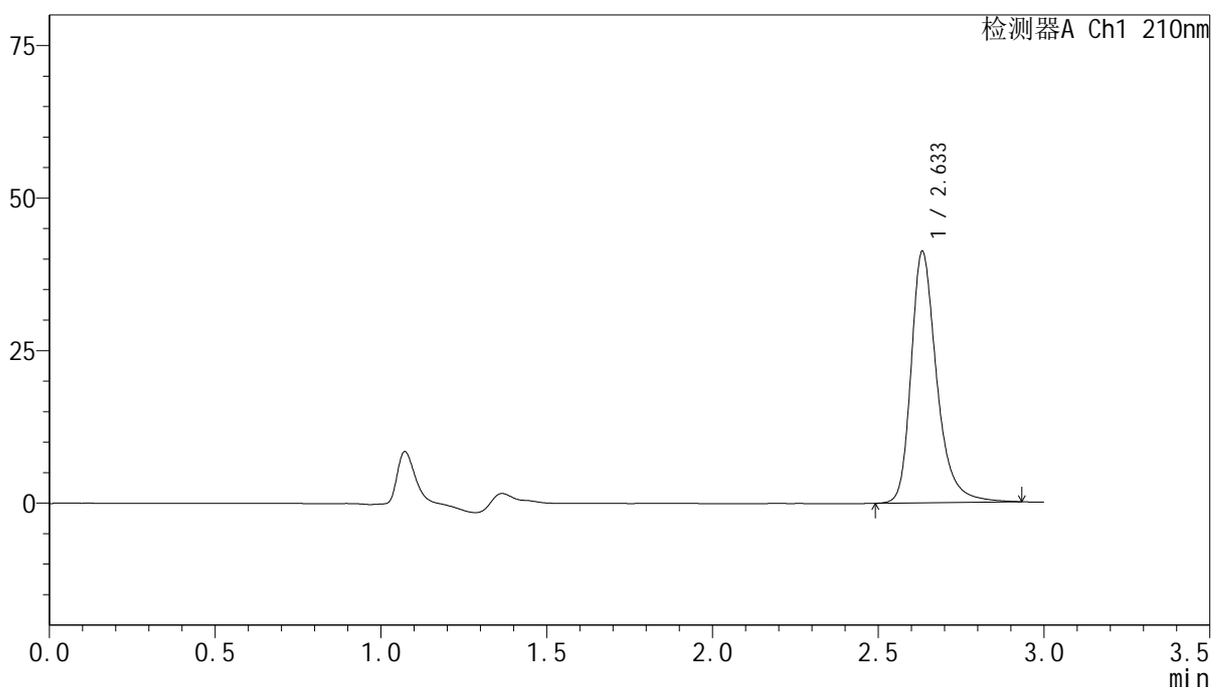
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	222345	41094	100.000	6023	1.312	--
总计		222345	41094	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-983-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 19:34:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:04:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

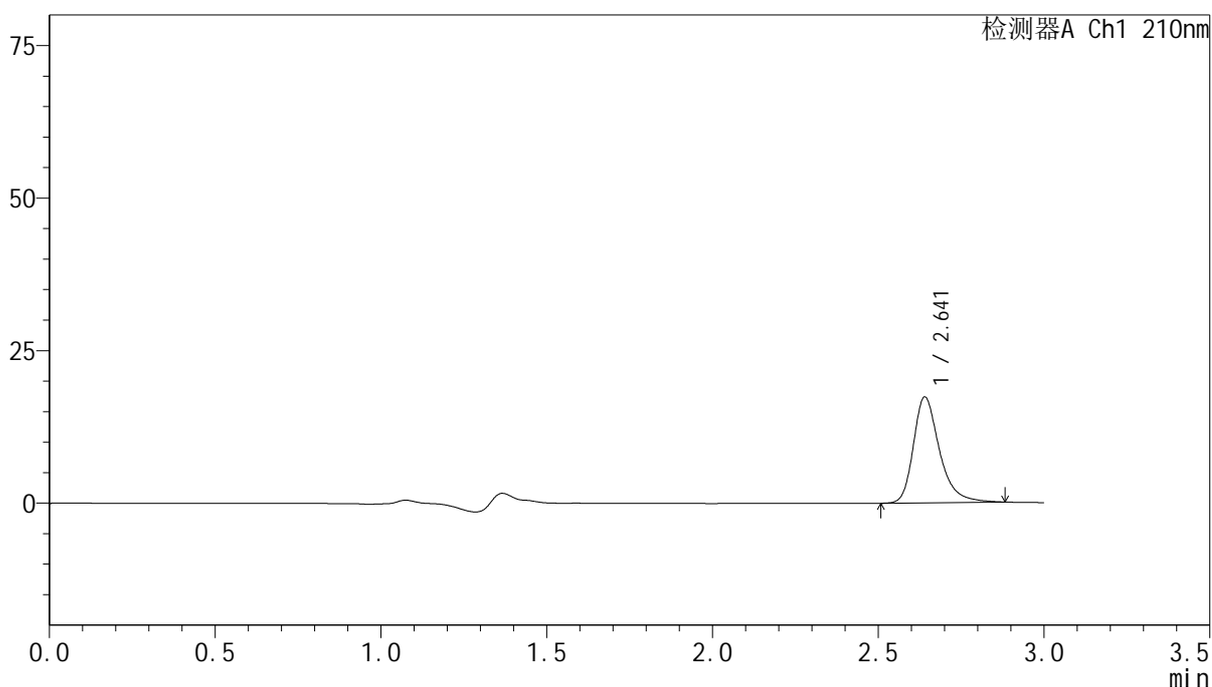
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	222353	41016	100.000	6008	1.313	--
总计		222353	41016	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-984-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 19:37:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:04:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	95305	17330	100.000	5797	1.326	--
总计		95305	17330	100.000			



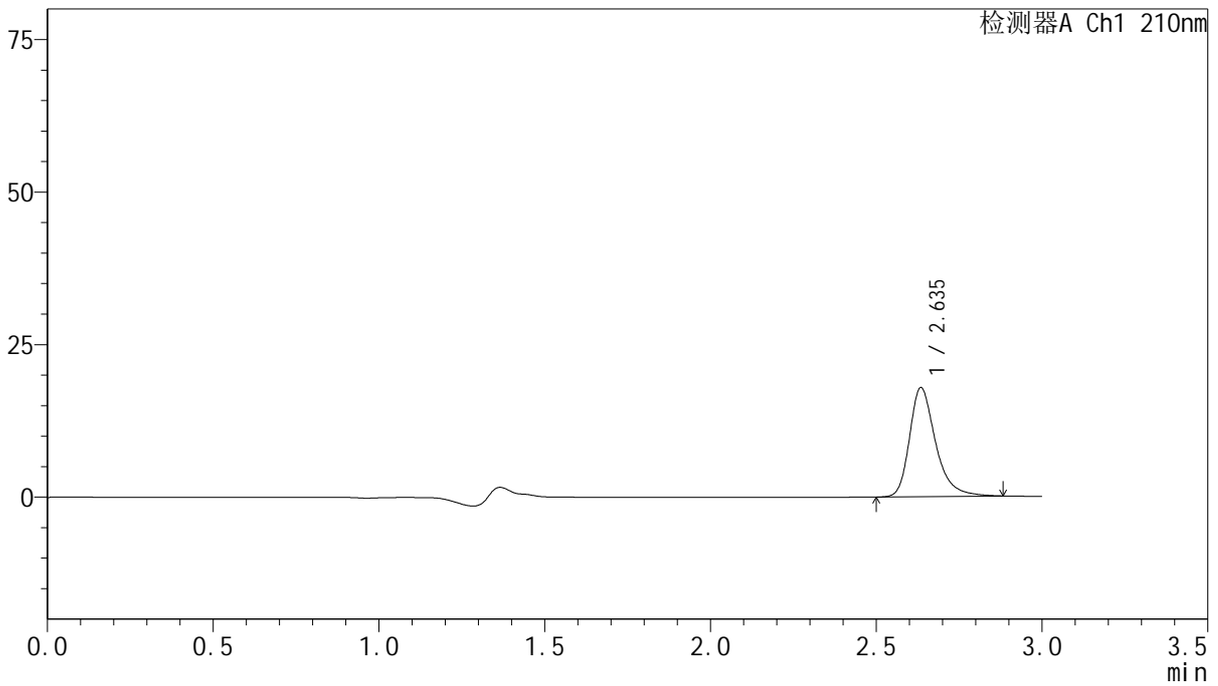
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-985-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 19:41:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:05:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	98183	17813	100.000	5781	1.329	--
总计		98183	17813	100.000			



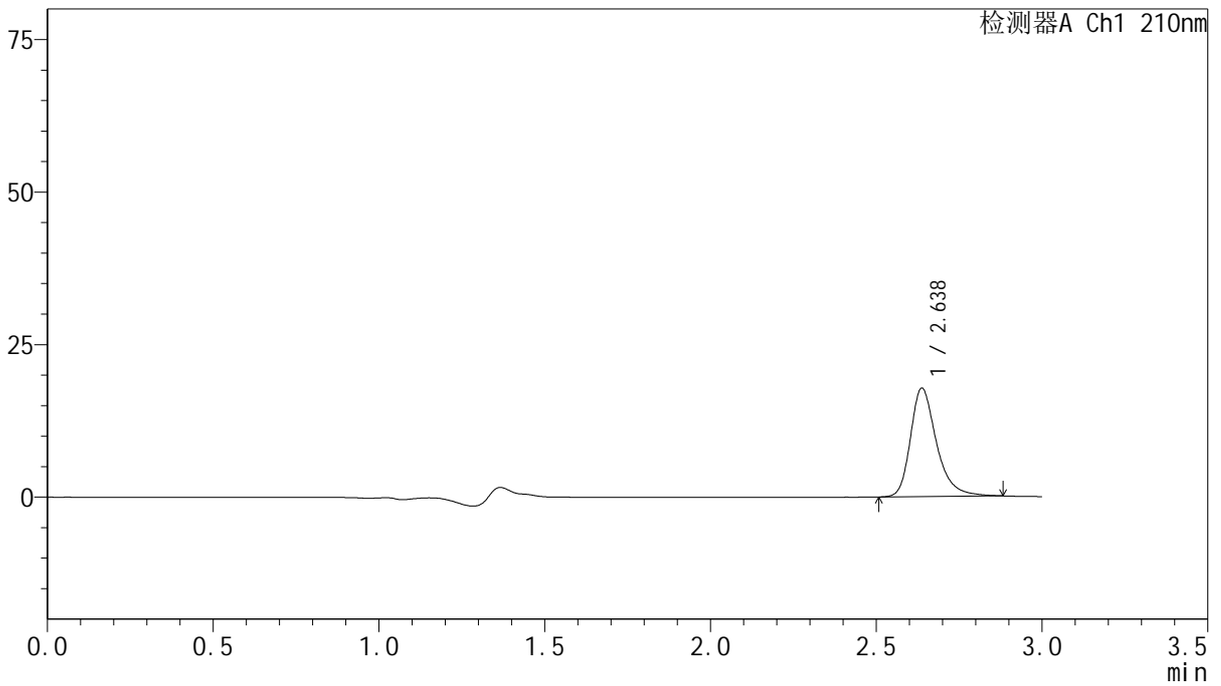
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-986-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 19:44:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:05:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	97391	17795	100.000	5803	1.322	--
总计		97391	17795	100.000			



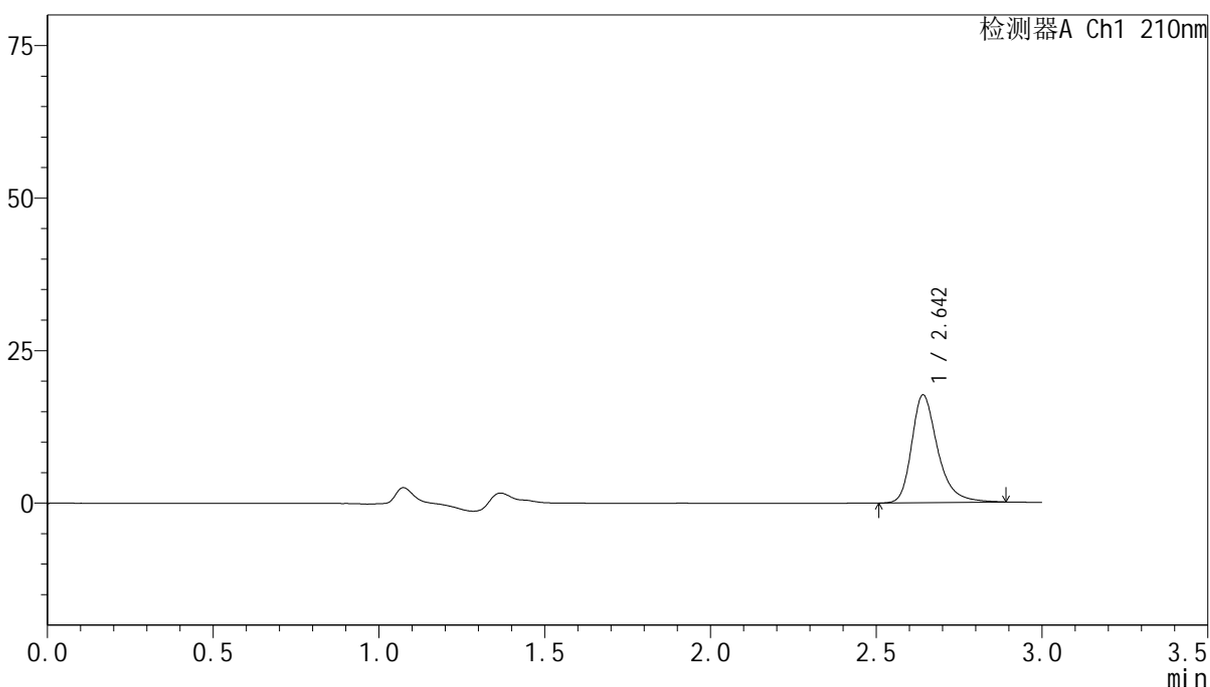
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-987-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 19:48:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:05:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	96907	17604	100.000	5817	1.325	--
总计		96907	17604	100.000			



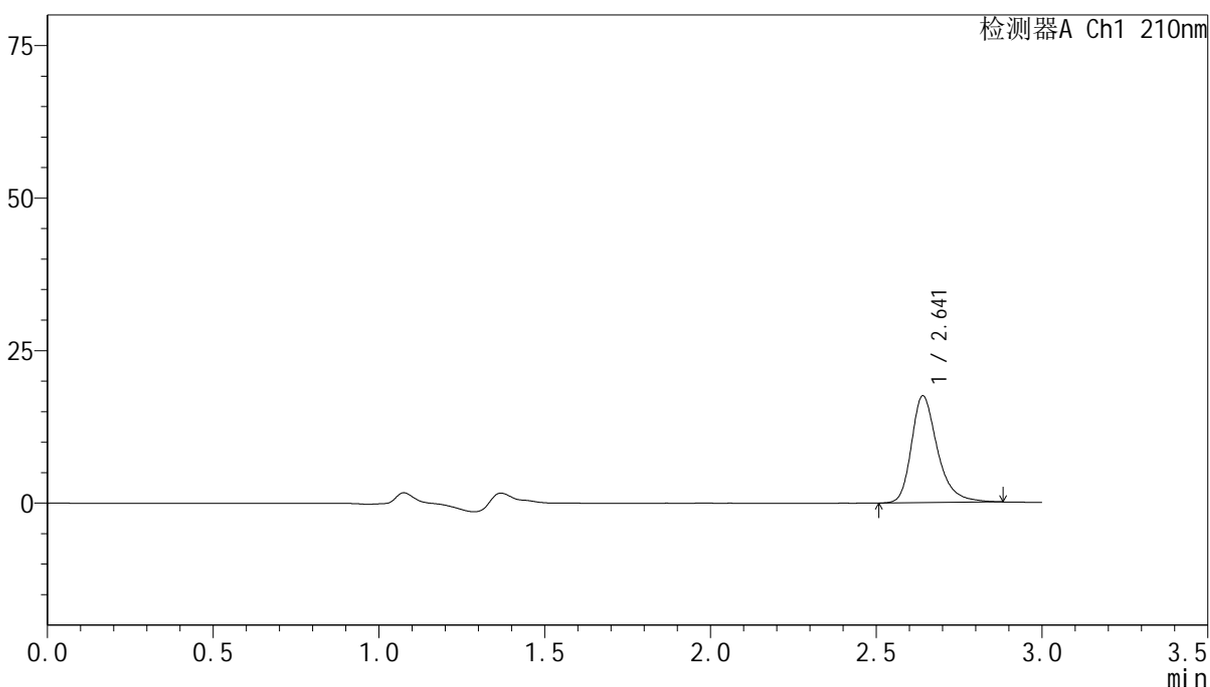
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-988-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 19:51:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:05:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

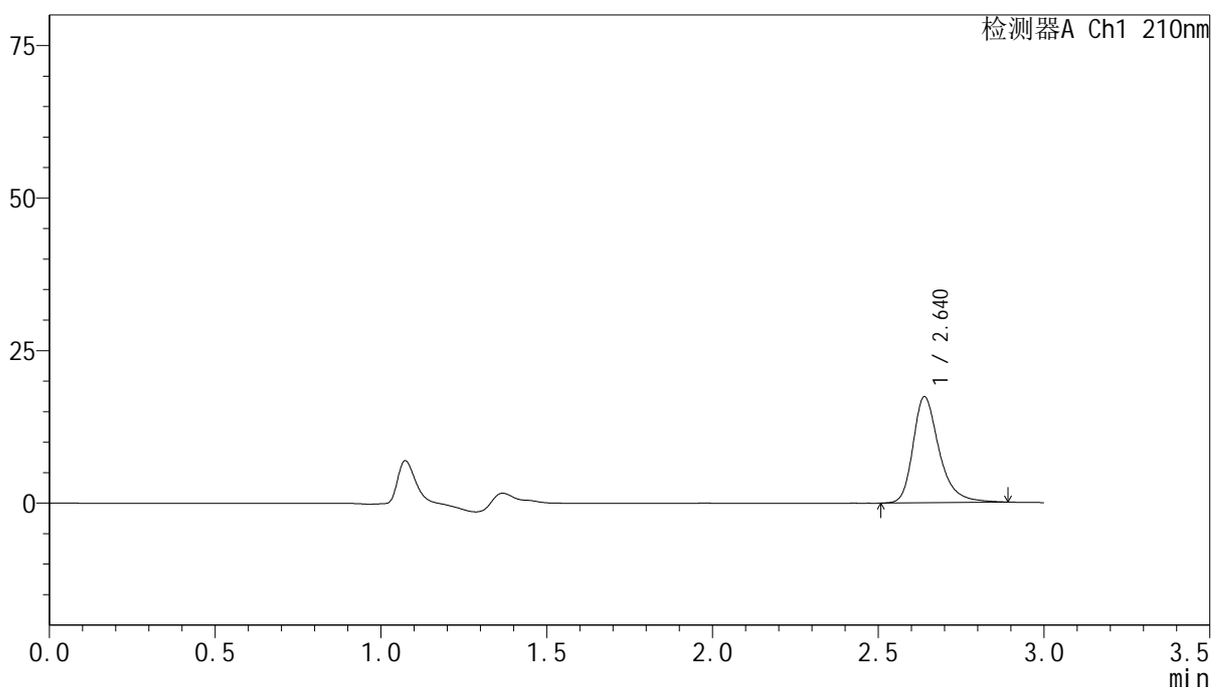
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	96046	17475	100.000	5795	1.322	--
总计		96046	17475	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-989-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 19:54:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:05:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	95593	17385	100.000	5794	1.326	--
总计		95593	17385	100.000			



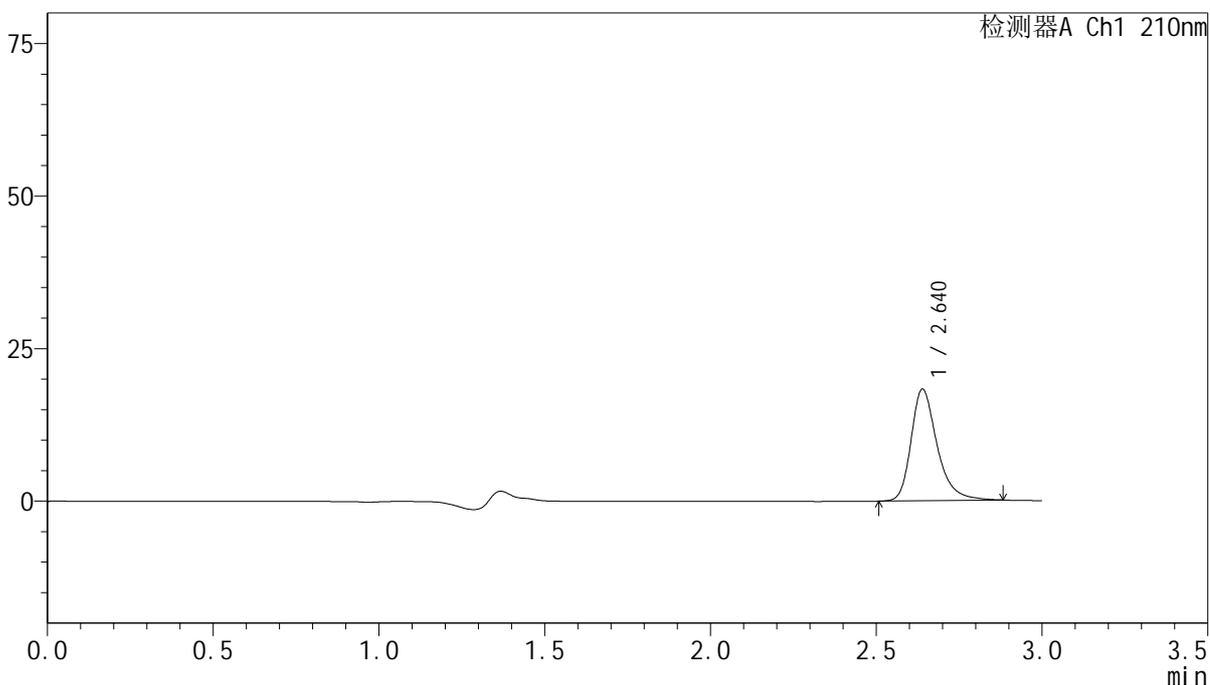
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-990-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/11/05 19:58:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:05:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	100142	18299	100.000	5824	1.323	--
总计		100142	18299	100.000			



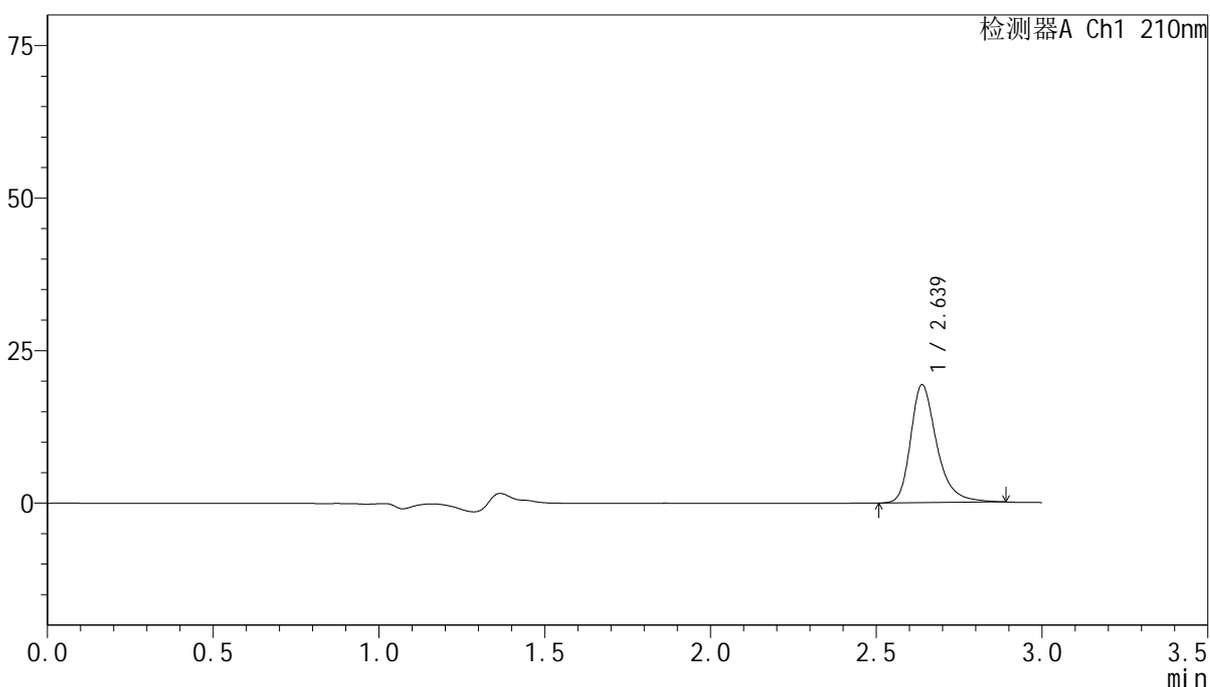
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-991-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 20:01:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:05:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

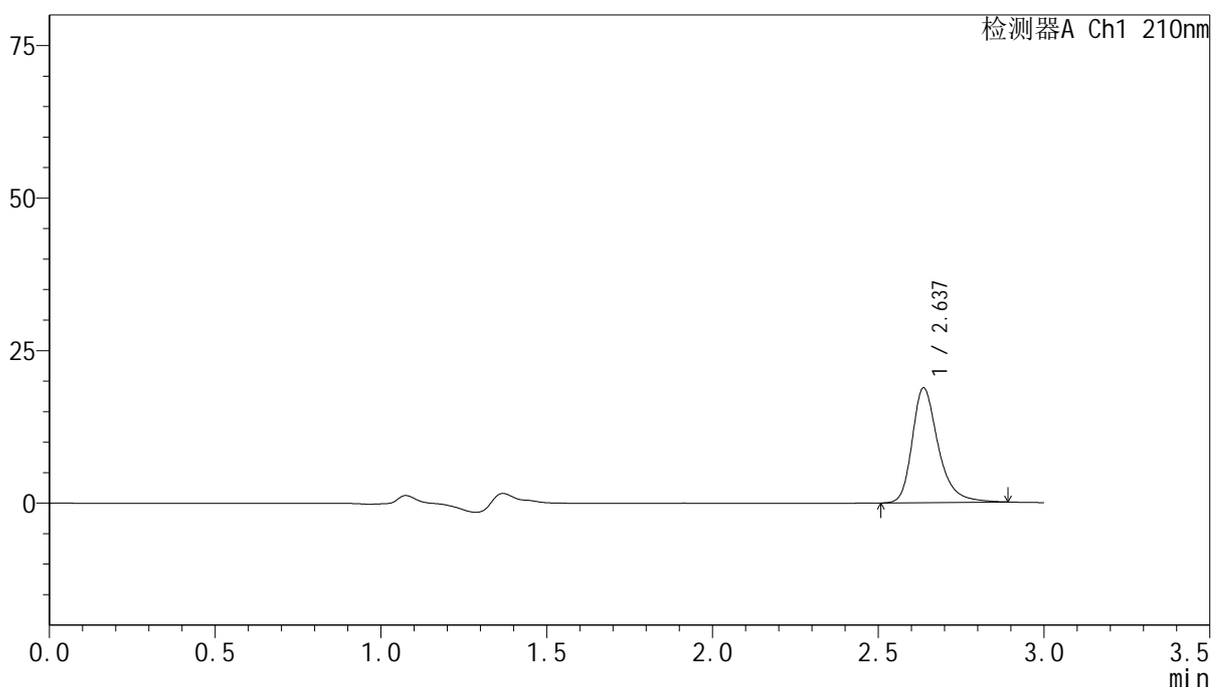
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	106431	19345	100.000	5759	1.325	--
总计		106431	19345	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-992-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/11/05 20:05:05 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:05:22
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

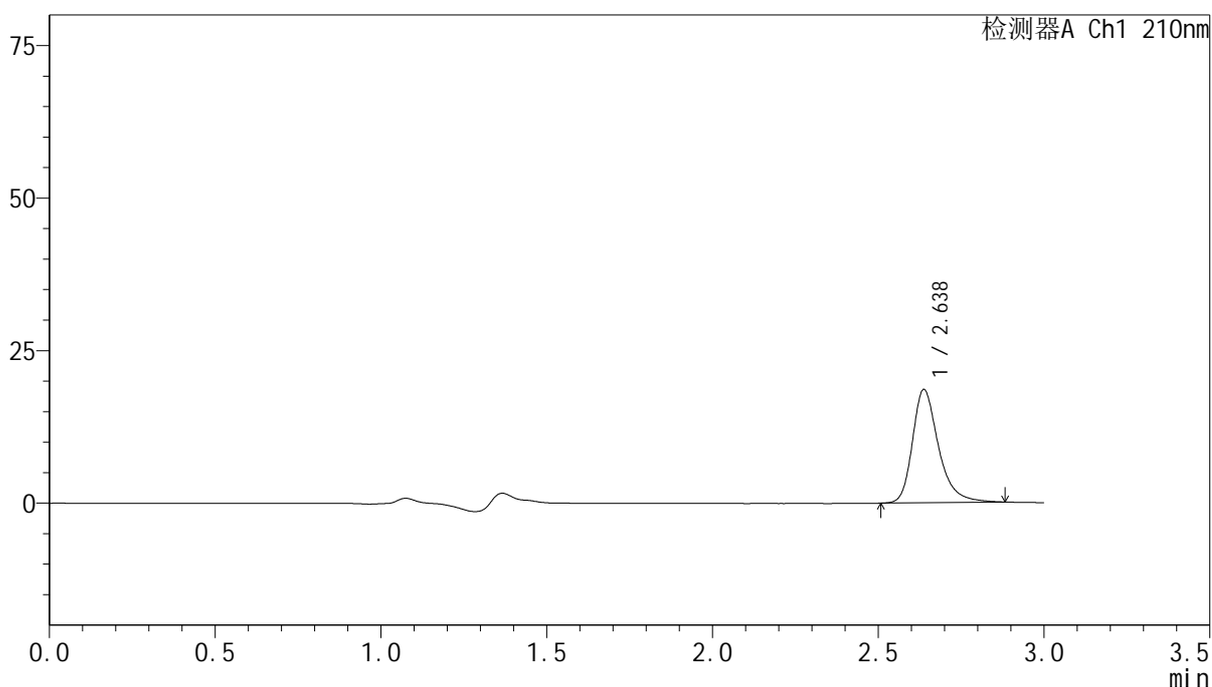
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	103203	18819	100.000	5801	1.325	--
总计		103203	18819	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-993-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 20:08:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:05:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

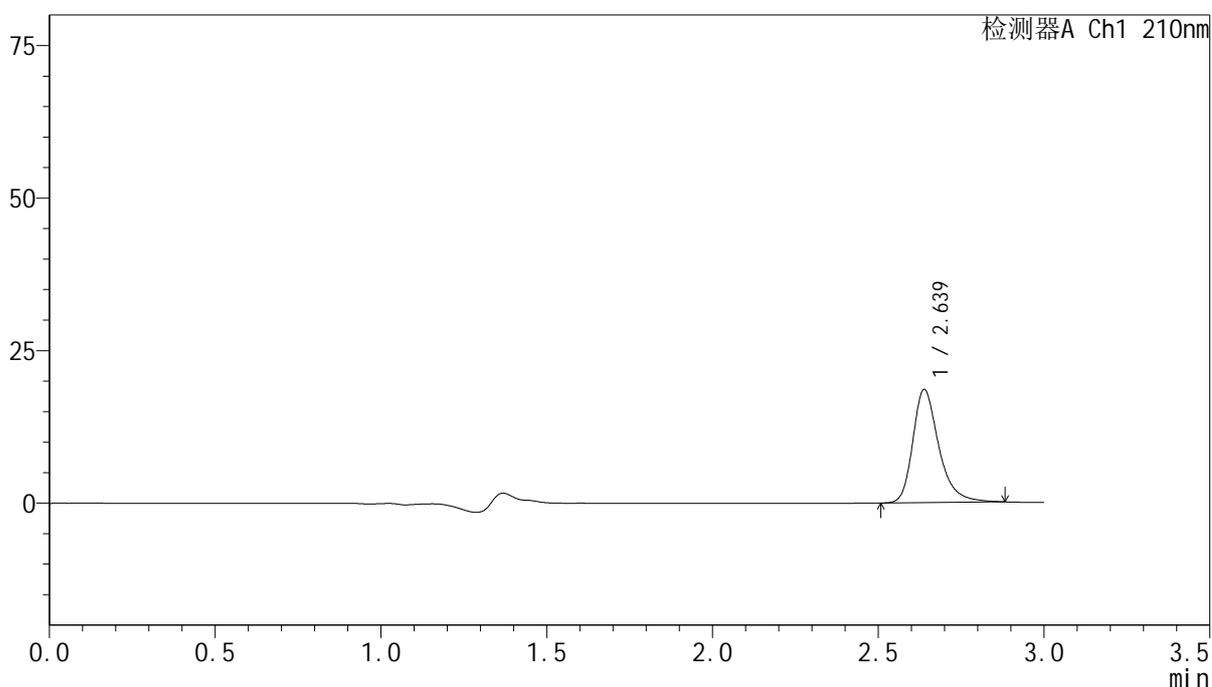
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	101756	18579	100.000	5811	1.321	--
总计		101756	18579	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-994-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 20:11:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:05:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

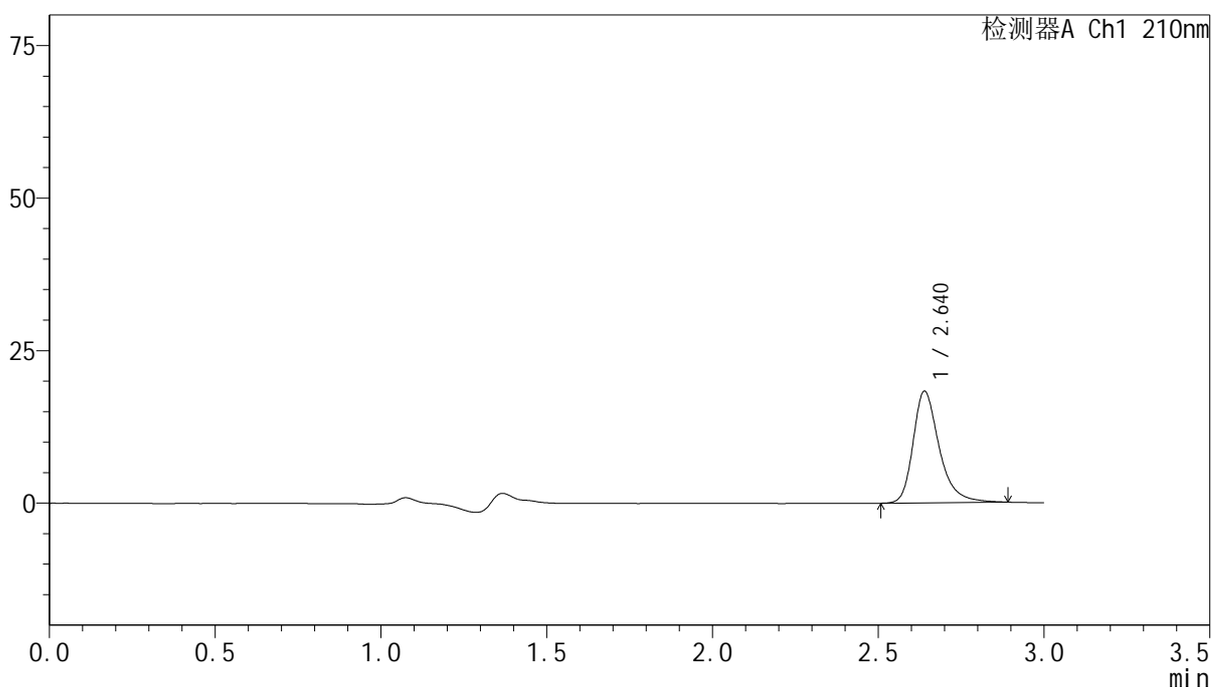
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	101514	18566	100.000	5813	1.320	--
总计		101514	18566	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-995-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 20:15:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:05:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

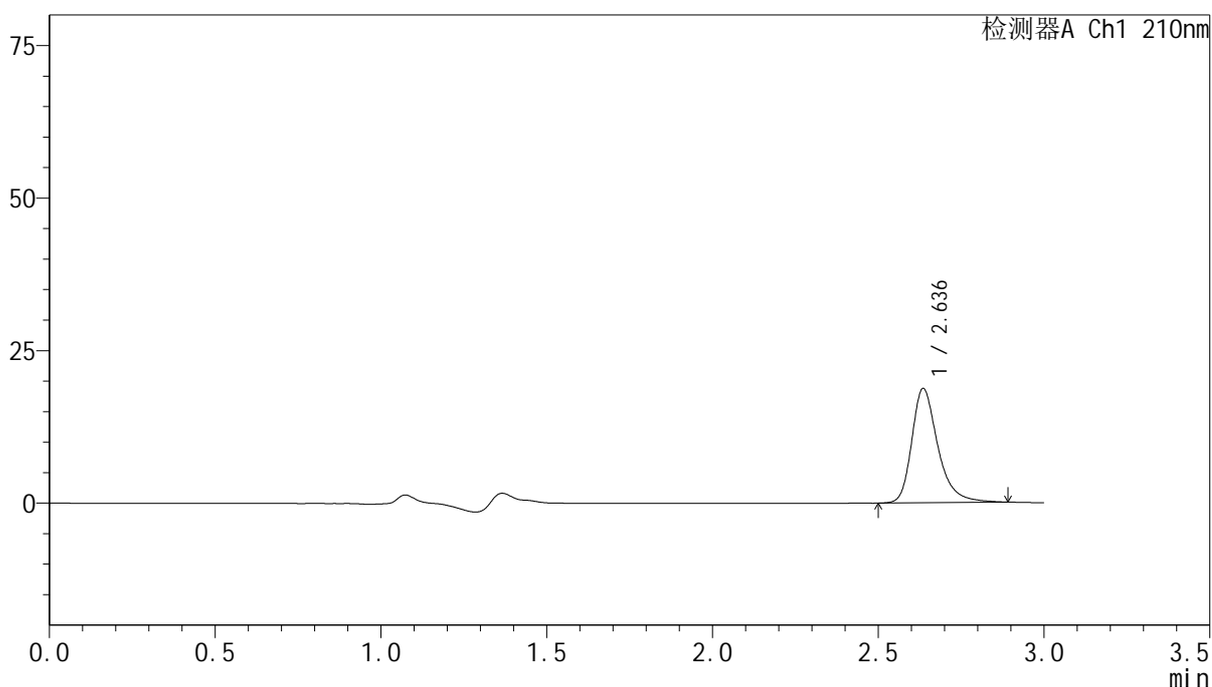
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	100601	18299	100.000	5784	1.326	--
总计		100601	18299	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-996-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 20:18:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:05:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

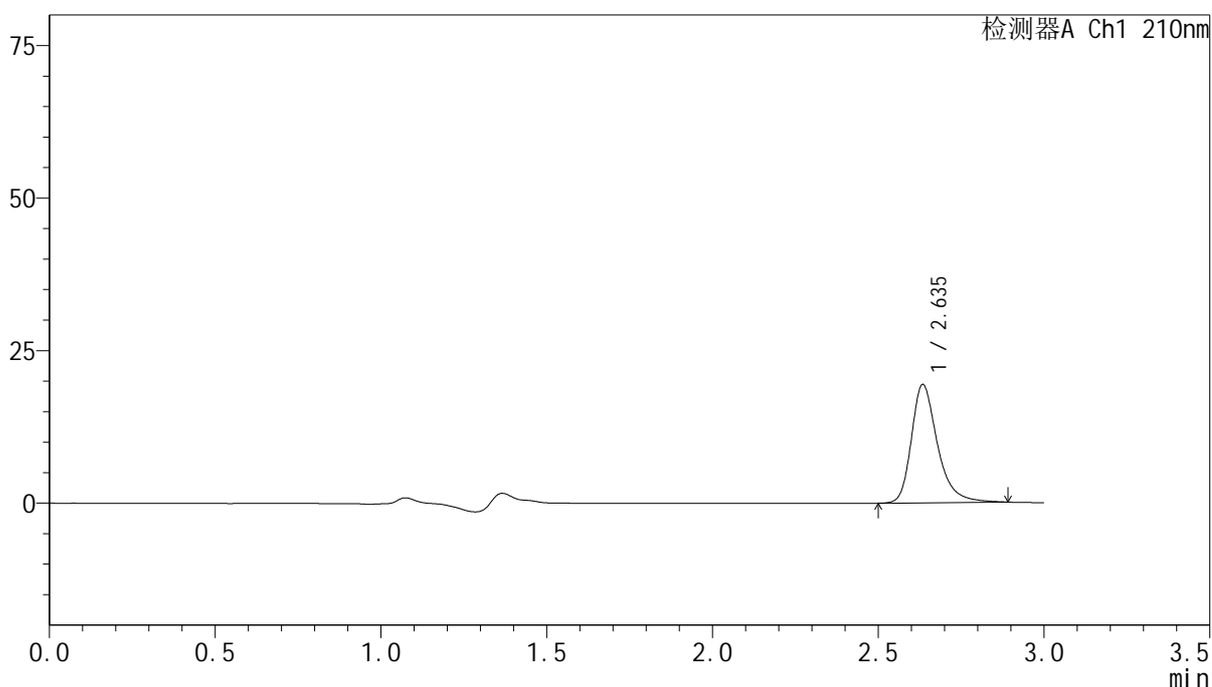
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	102957	18707	100.000	5793	1.328	--
总计		102957	18707	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-997-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/11/05 20:22:03 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:05:38
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

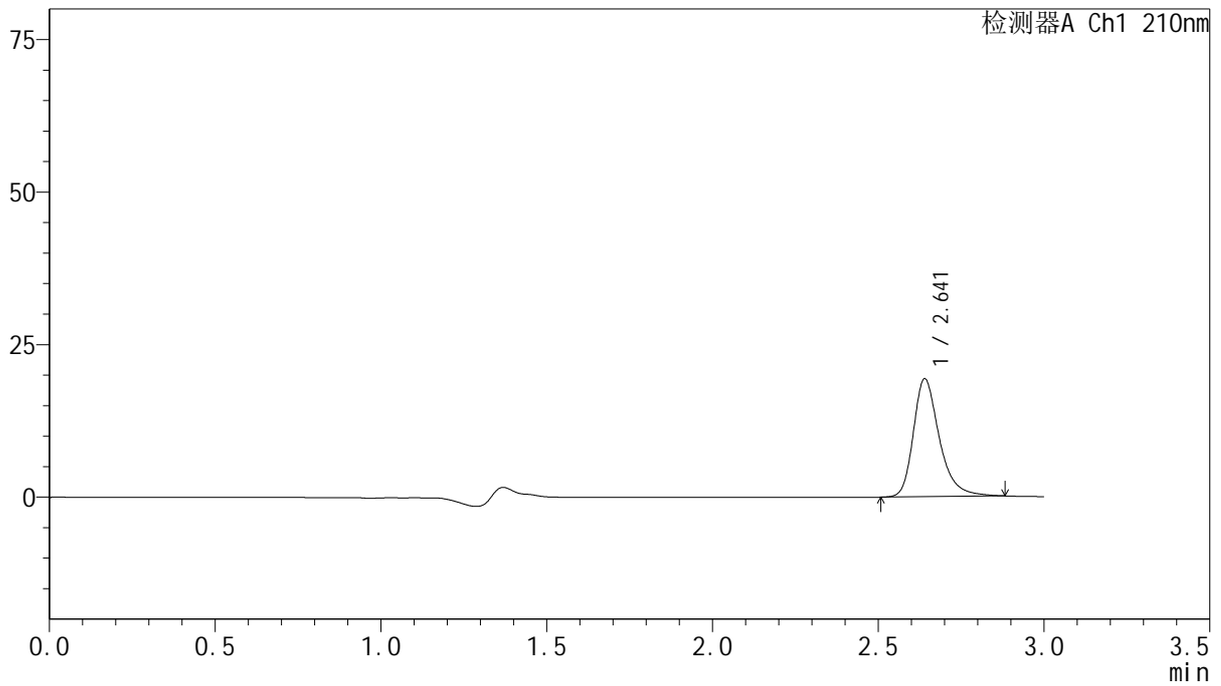
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	106404	19296	100.000	5792	1.330	--
总计		106404	19296	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-998-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 20:25:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:05:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	105762	19313	100.000	5813	1.321	--
总计		105762	19313	100.000			



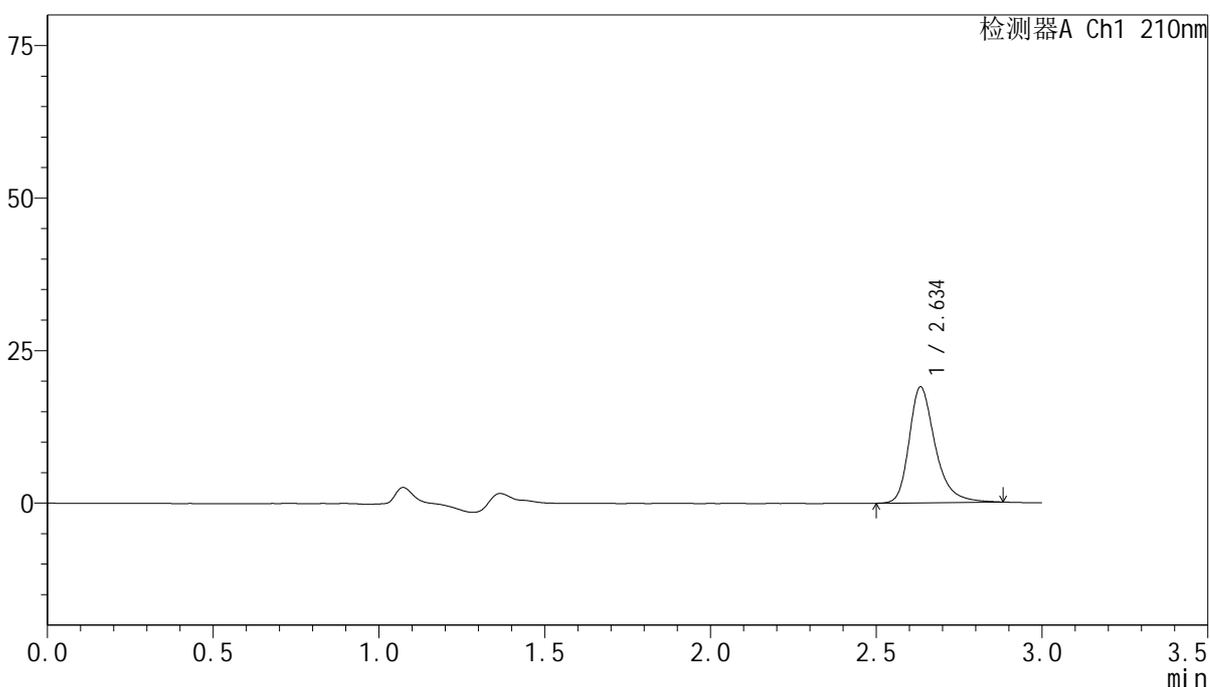
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1000-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 20:32:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:05:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

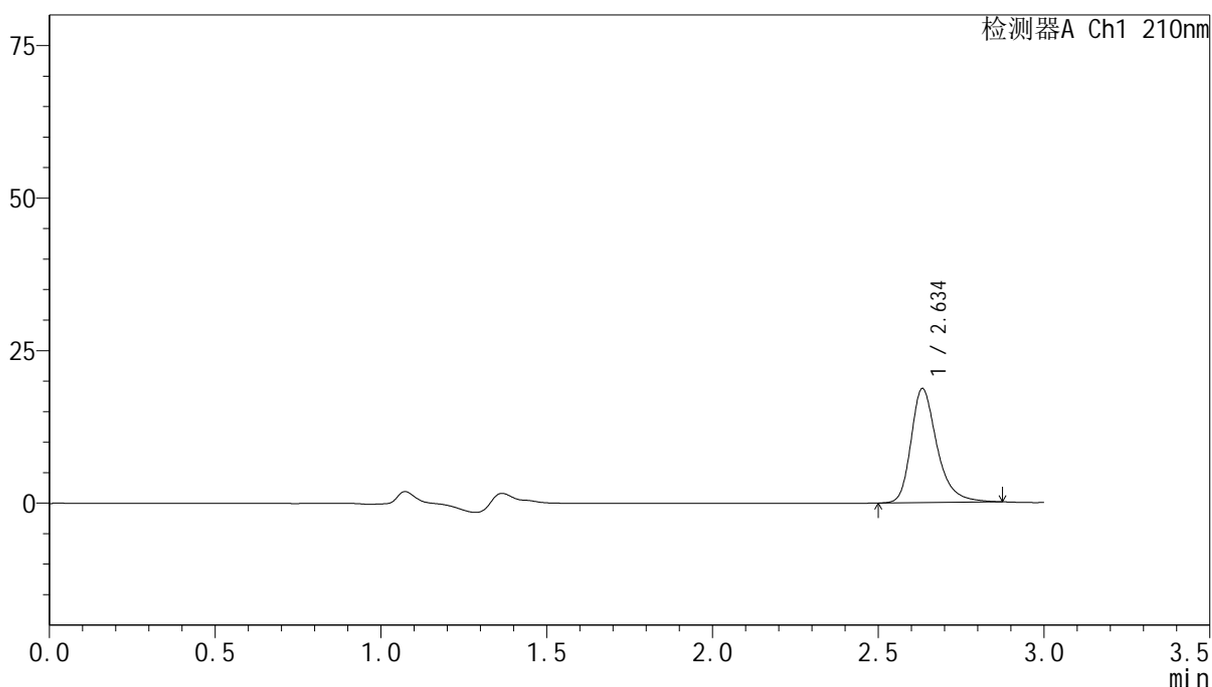
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	104179	18872	100.000	5777	1.326	--
总计		104179	18872	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1001-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 20:35:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:05:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

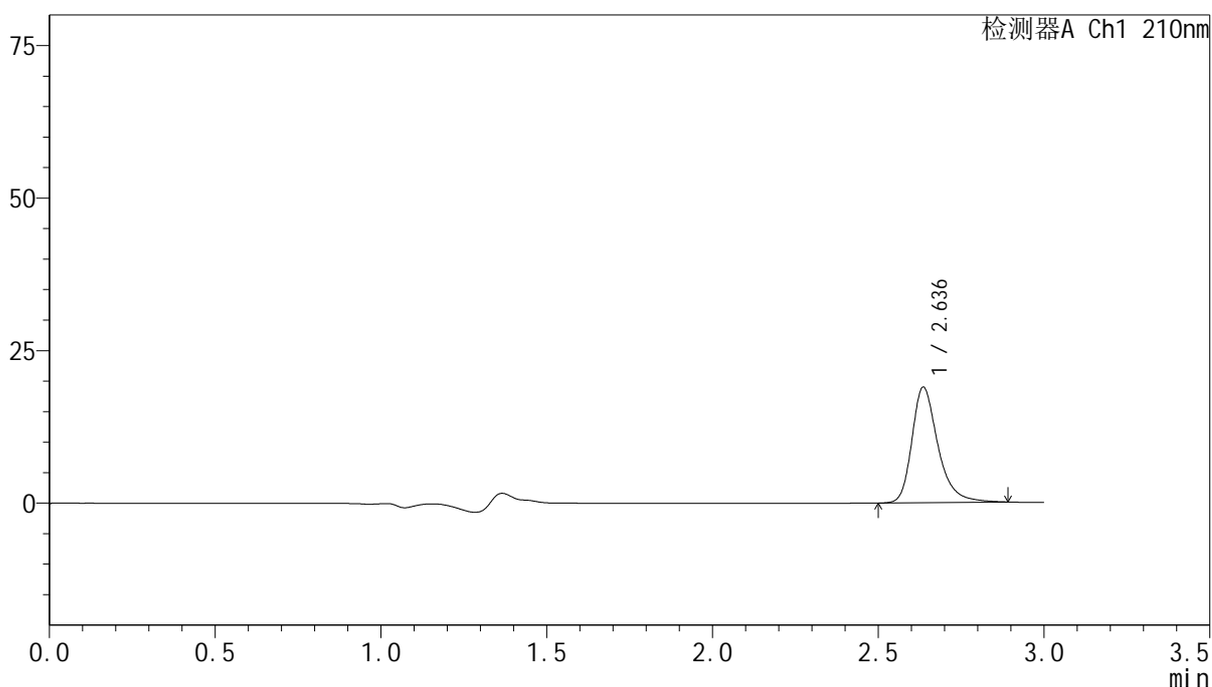
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	102207	18607	100.000	5785	1.323	--
总计		102207	18607	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1002-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 20:38:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:05:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

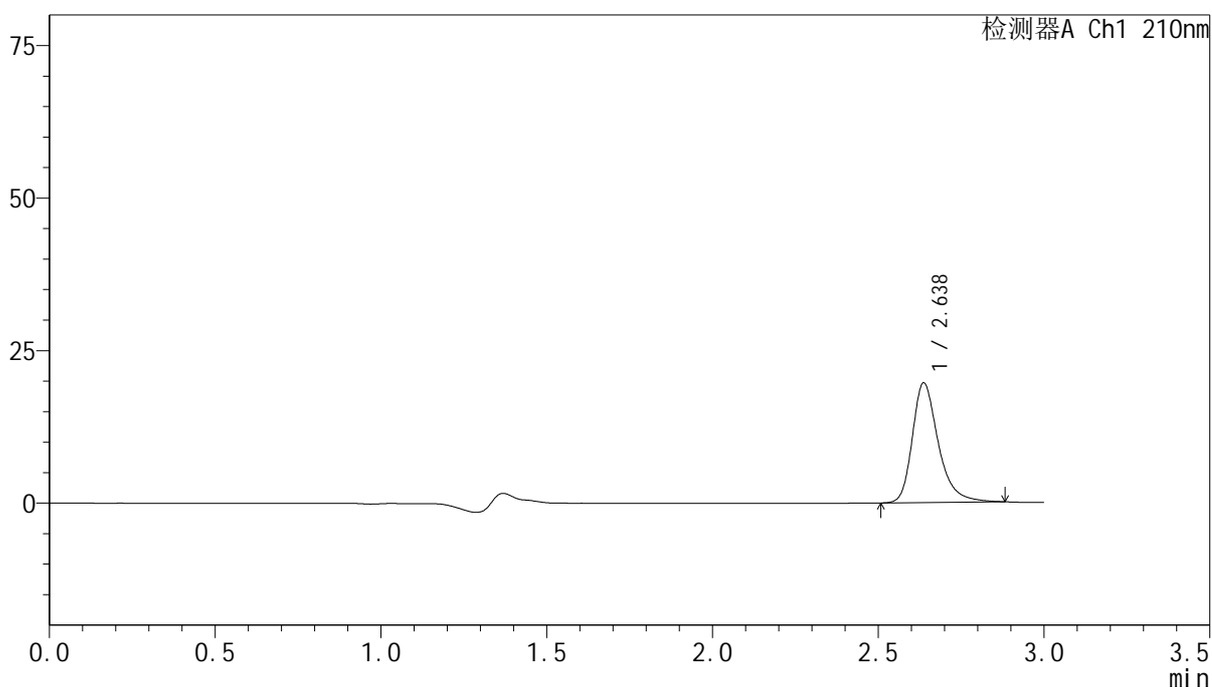
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	103901	18925	100.000	5814	1.323	--
总计		103901	18925	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1003-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 20:42:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:05:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

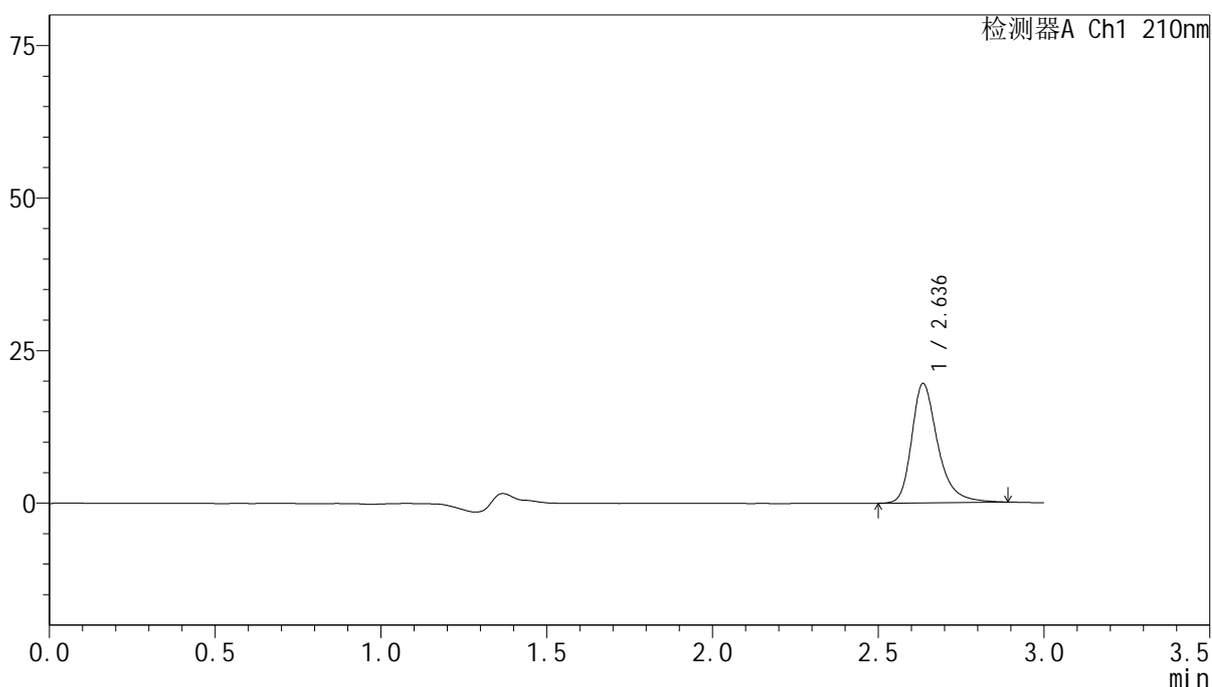
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	107262	19626	100.000	5815	1.322	--
总计		107262	19626	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1004-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 20:45:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:06:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

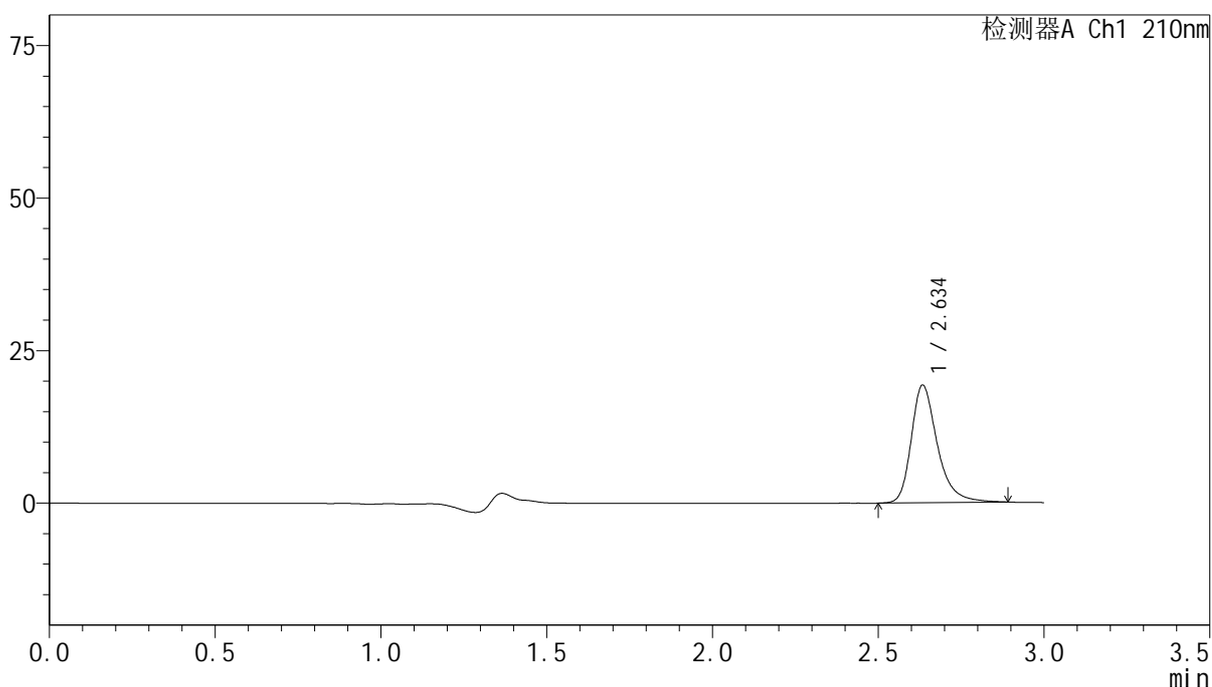
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	107309	19507	100.000	5801	1.329	--
总计		107309	19507	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1005-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 20:49:09 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2025/11/06 09:06:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

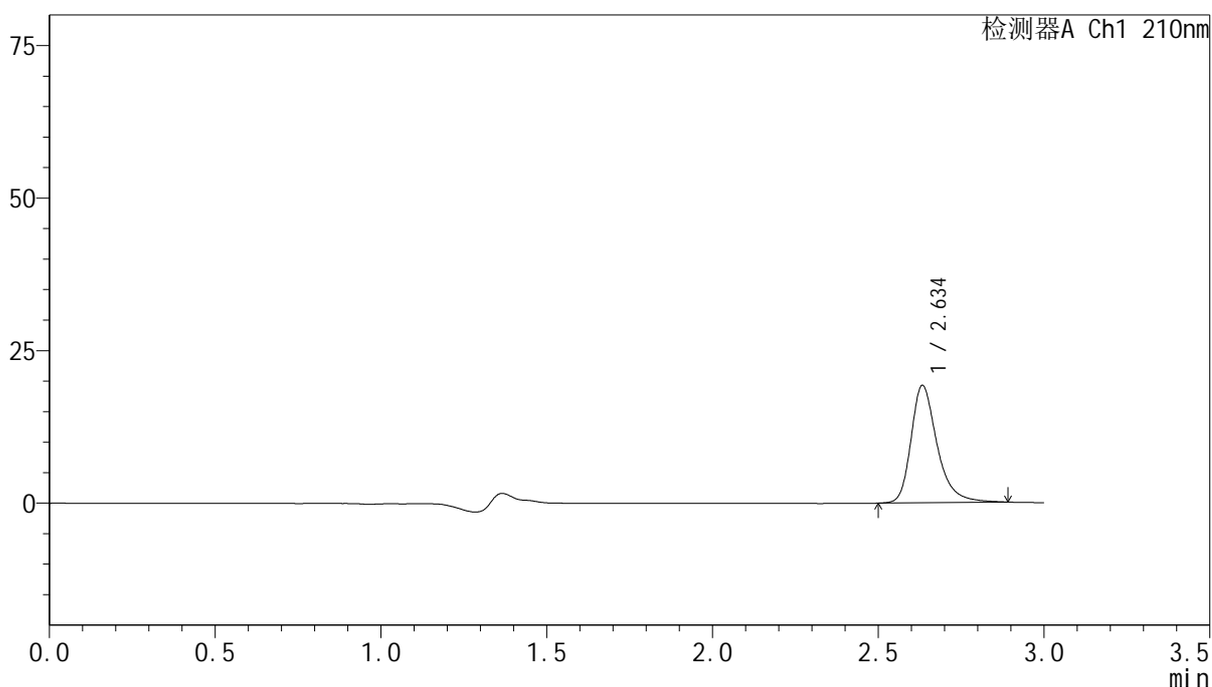
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	105901	19156	100.000	5792	1.329	--
总计		105901	19156	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1006-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 20:52:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:06:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

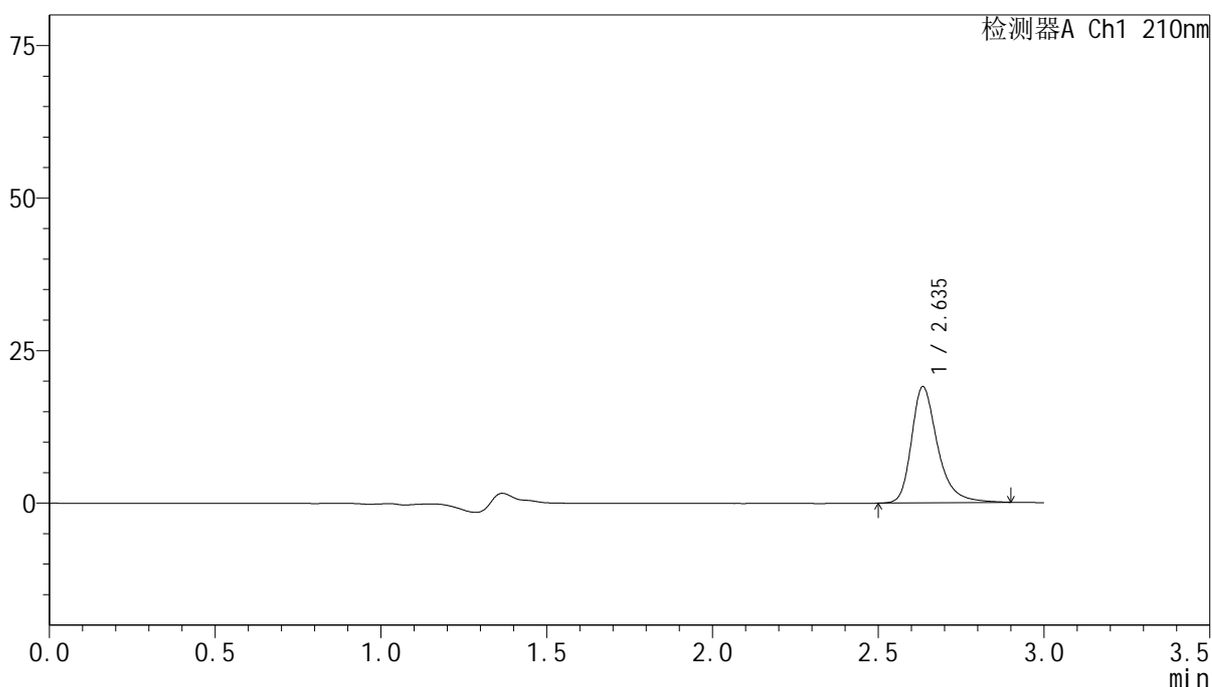
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	105531	19147	100.000	5792	1.331	--
总计		105531	19147	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1007-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 20:55:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:06:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

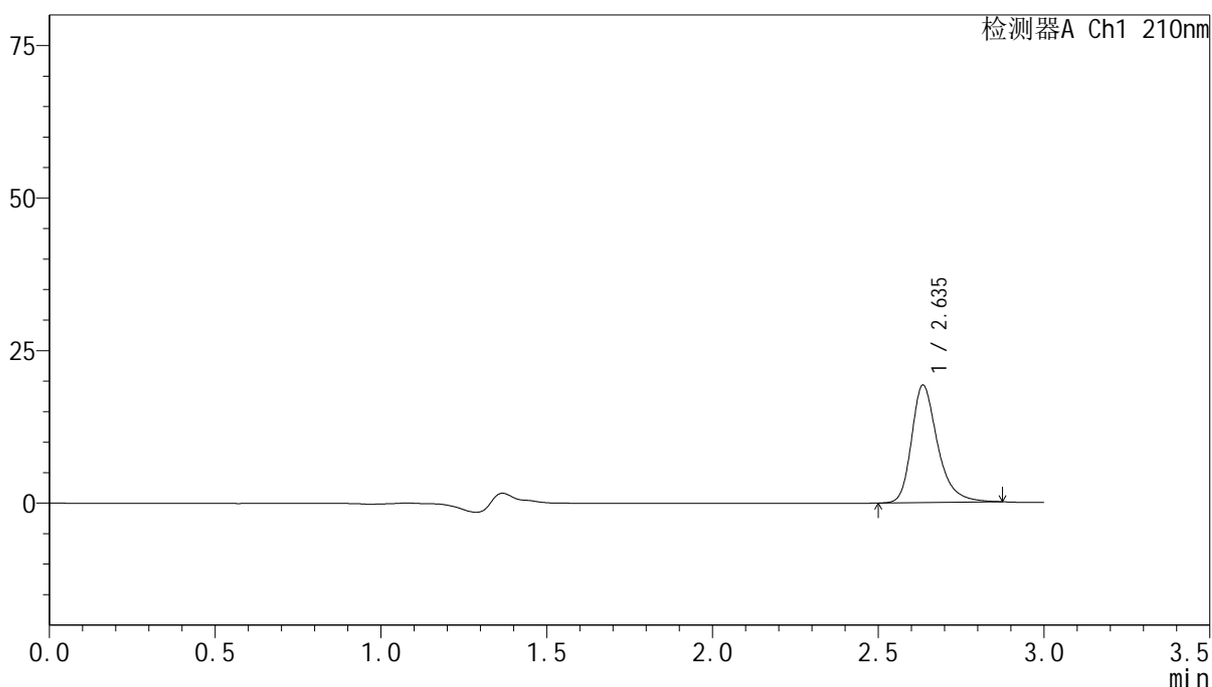
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	104696	18956	100.000	5798	1.335	--
总计		104696	18956	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1008-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 20:59:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:06:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	105428	19196	100.000	5771	1.318	--
总计		105428	19196	100.000			



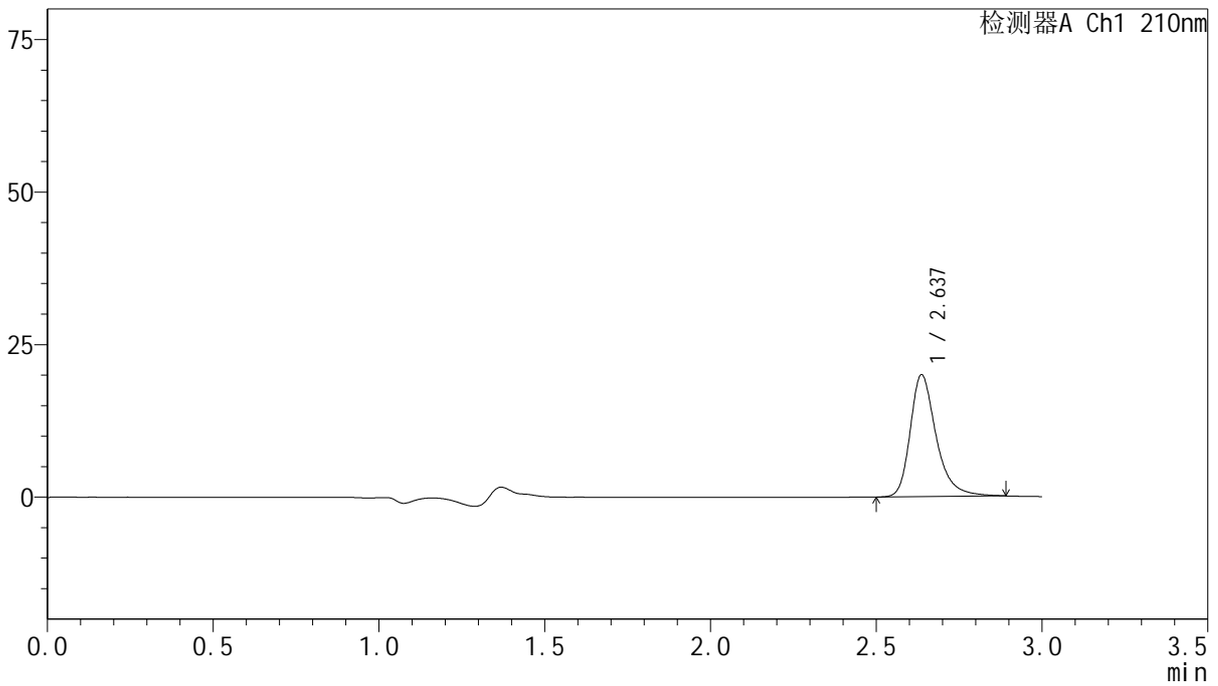
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1009-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 21:02:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:06:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

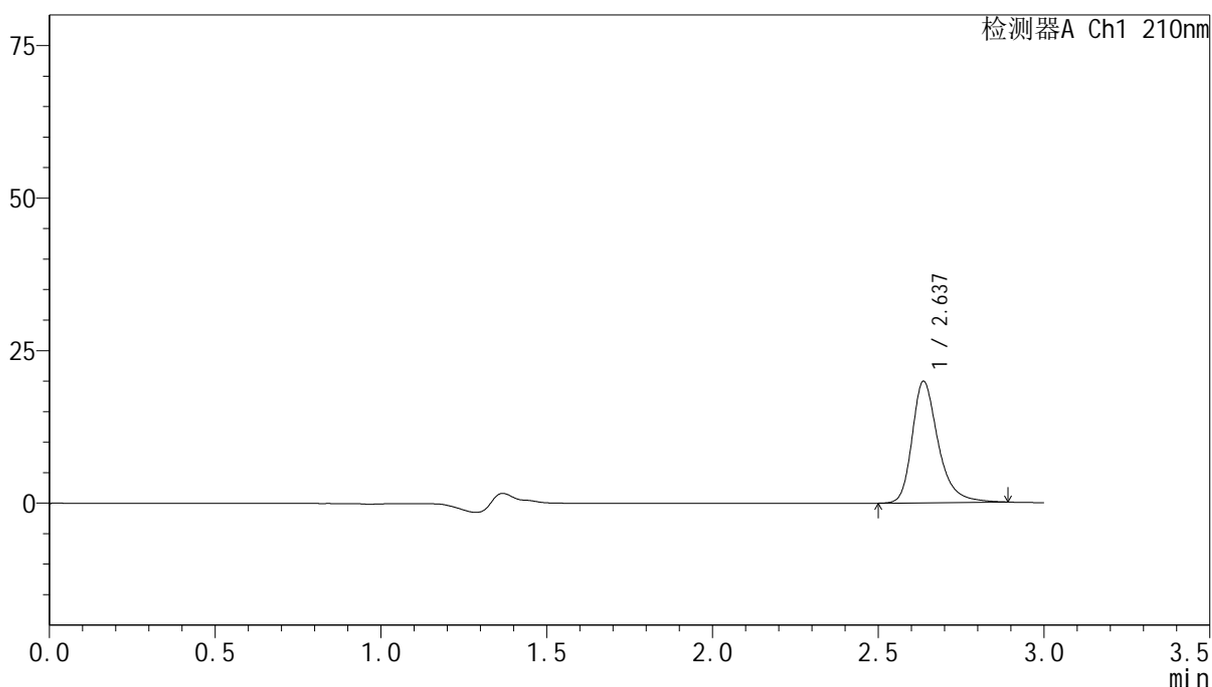
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	109279	19988	100.000	5836	1.325	--
总计		109279	19988	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1010-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 21:06:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:06:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

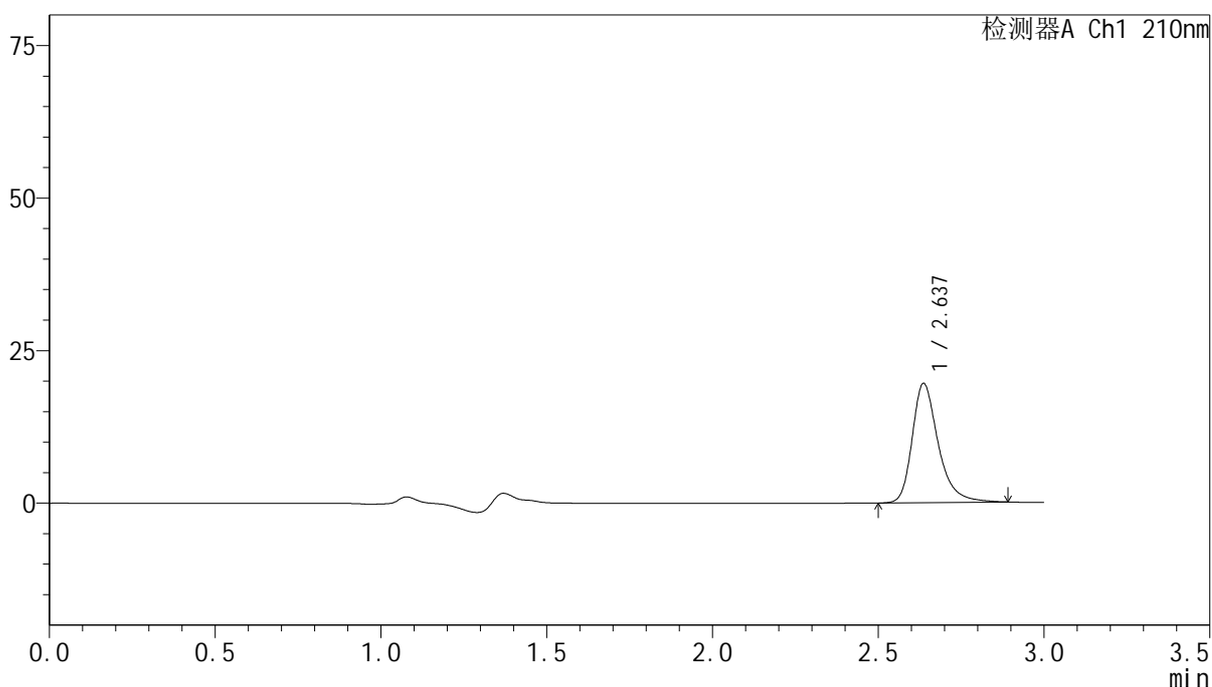
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	109249	19922	100.000	5802	1.323	--
总计		109249	19922	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1011-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 21:09:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:06:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

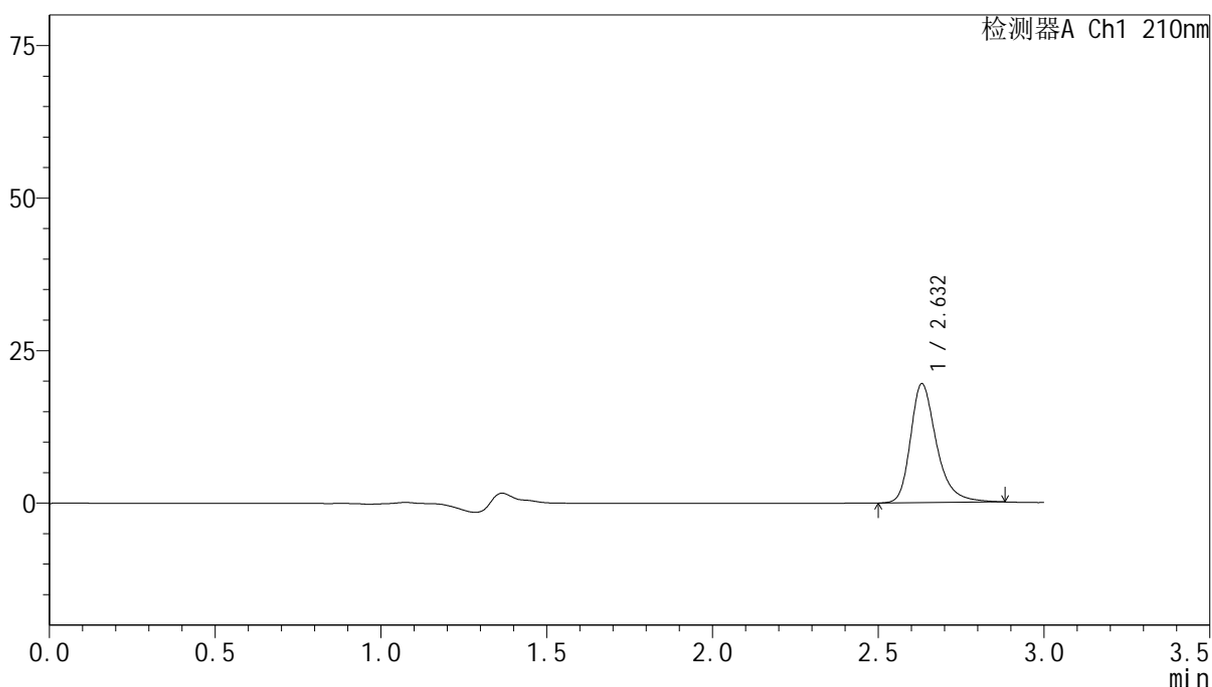
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	107227	19564	100.000	5818	1.325	--
总计		107227	19564	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1012-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 21:12:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:06:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

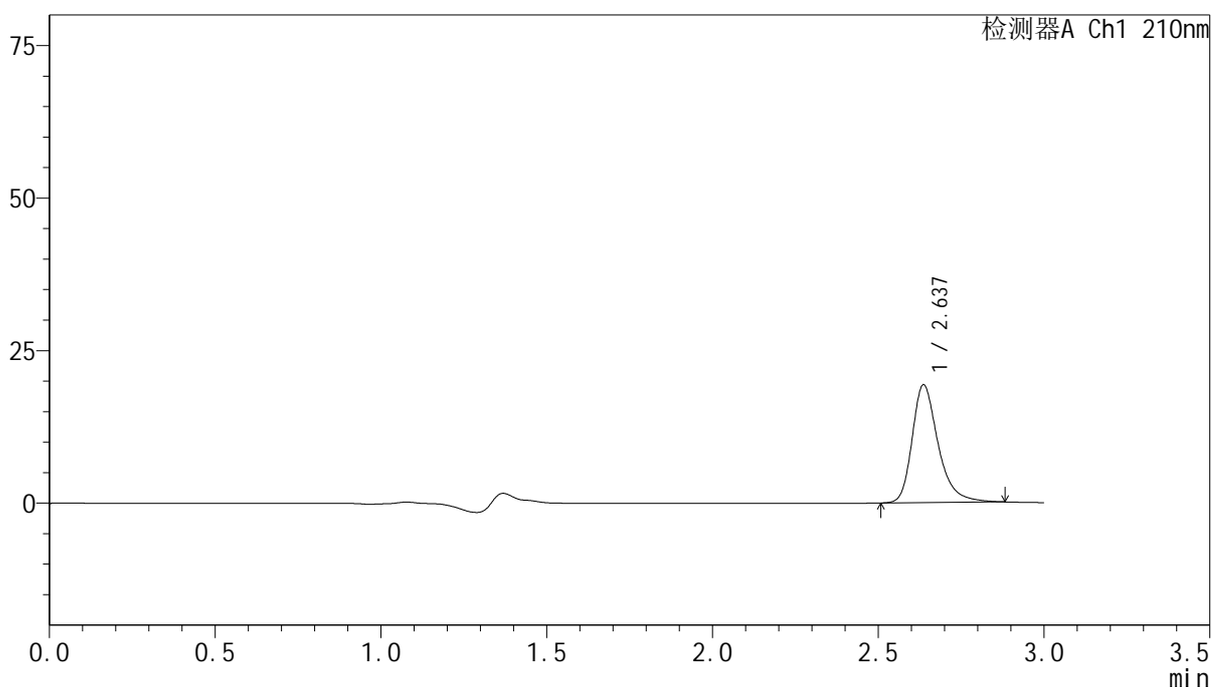
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	106771	19469	100.000	5781	1.322	--
总计		106771	19469	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1013-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/11/05 21:16:17 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:06:30
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

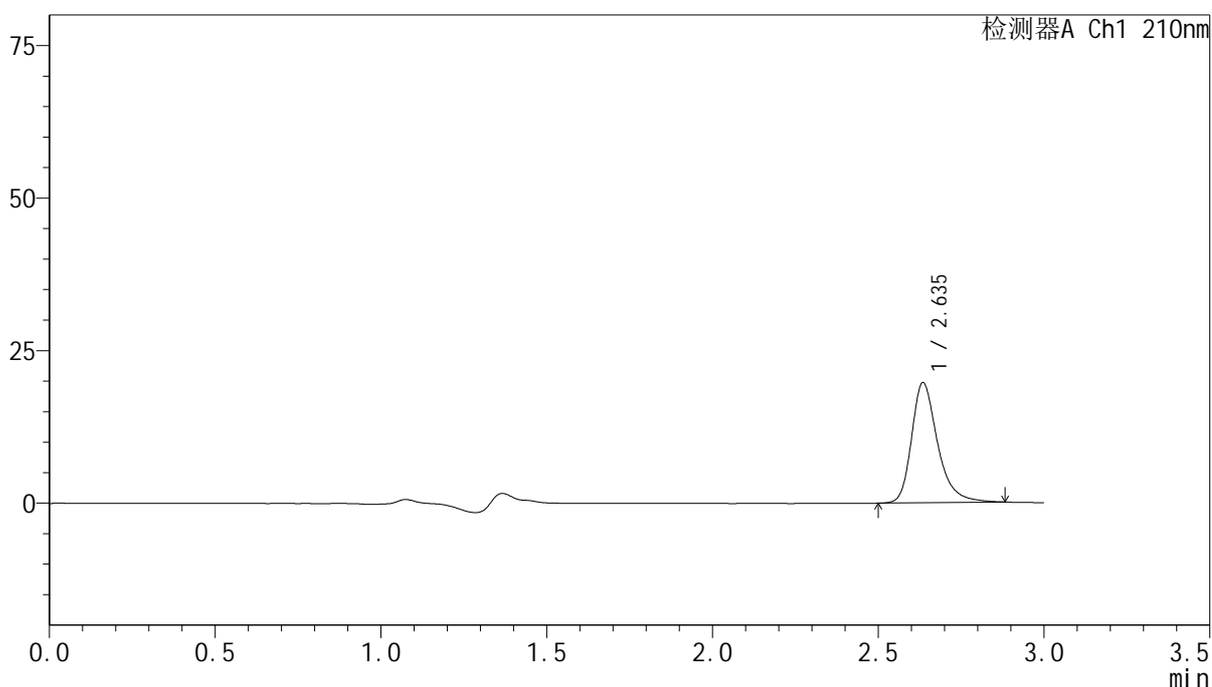
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	105728	19307	100.000	5805	1.322	--
总计		105728	19307	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1014-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 21:19:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:06:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

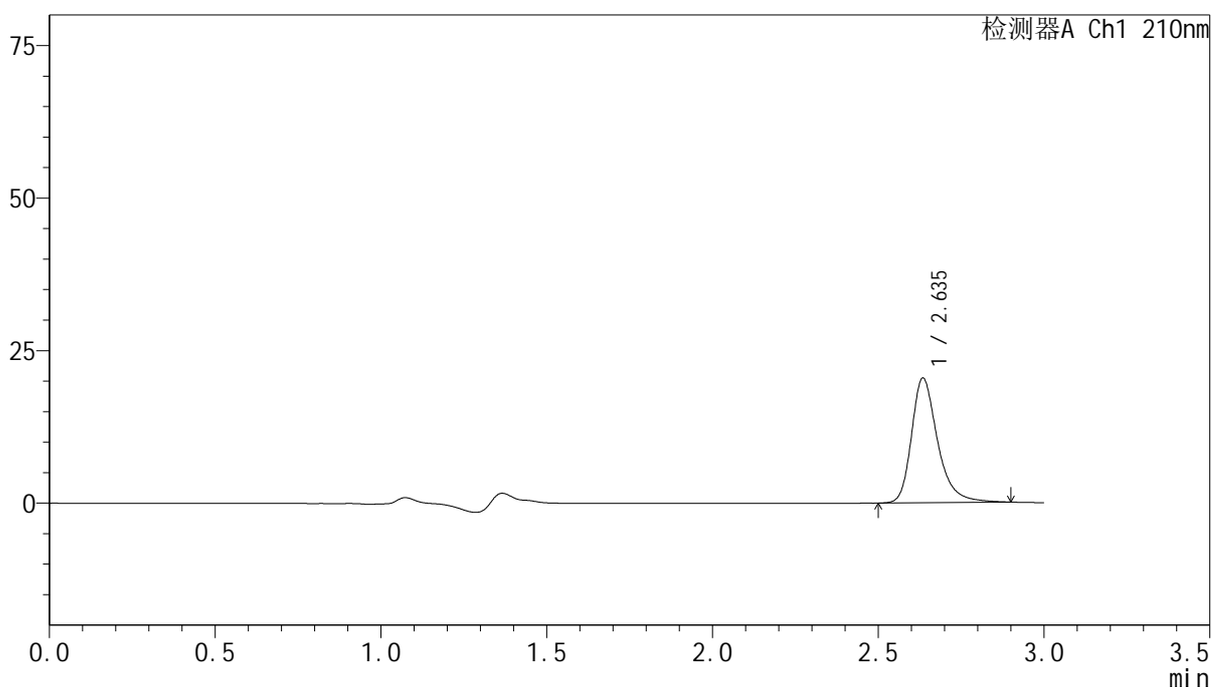
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	107695	19612	100.000	5807	1.321	--
总计		107695	19612	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1015-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 21:23:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:06:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

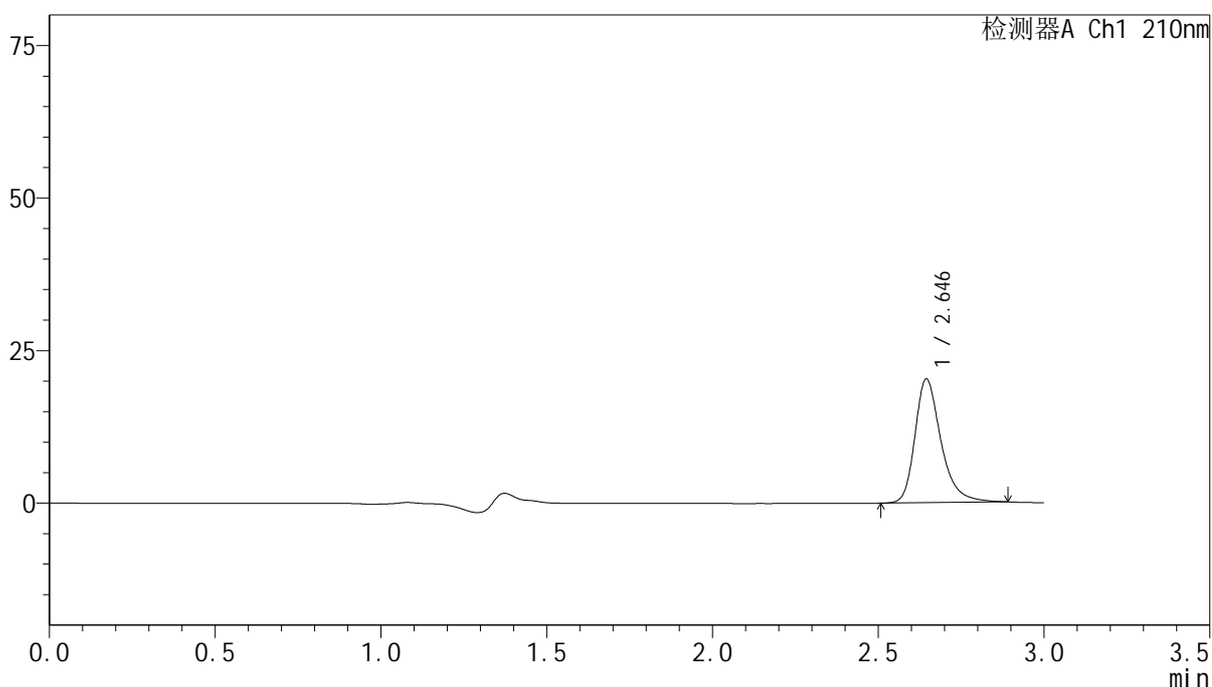
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	112248	20372	100.000	5809	1.324	--
总计		112248	20372	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1016-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 21:26:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:06:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	111093	20291	100.000	5821	1.317	--
总计		111093	20291	100.000			



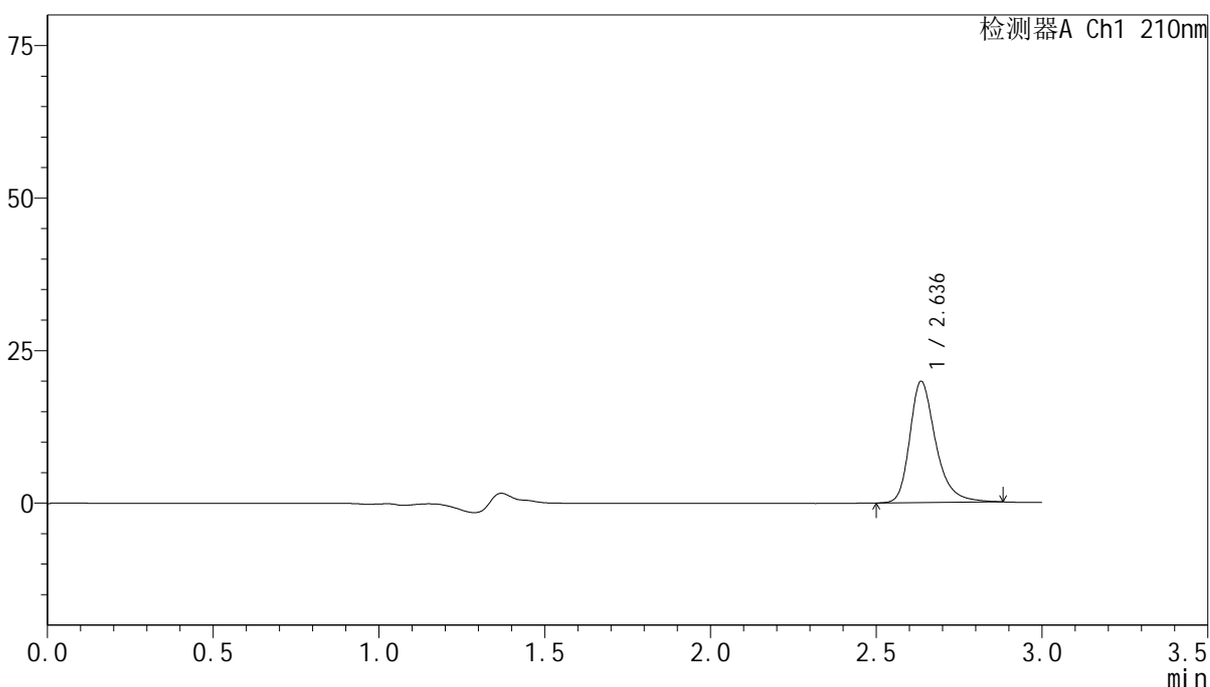
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1017-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 21:29:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:06:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

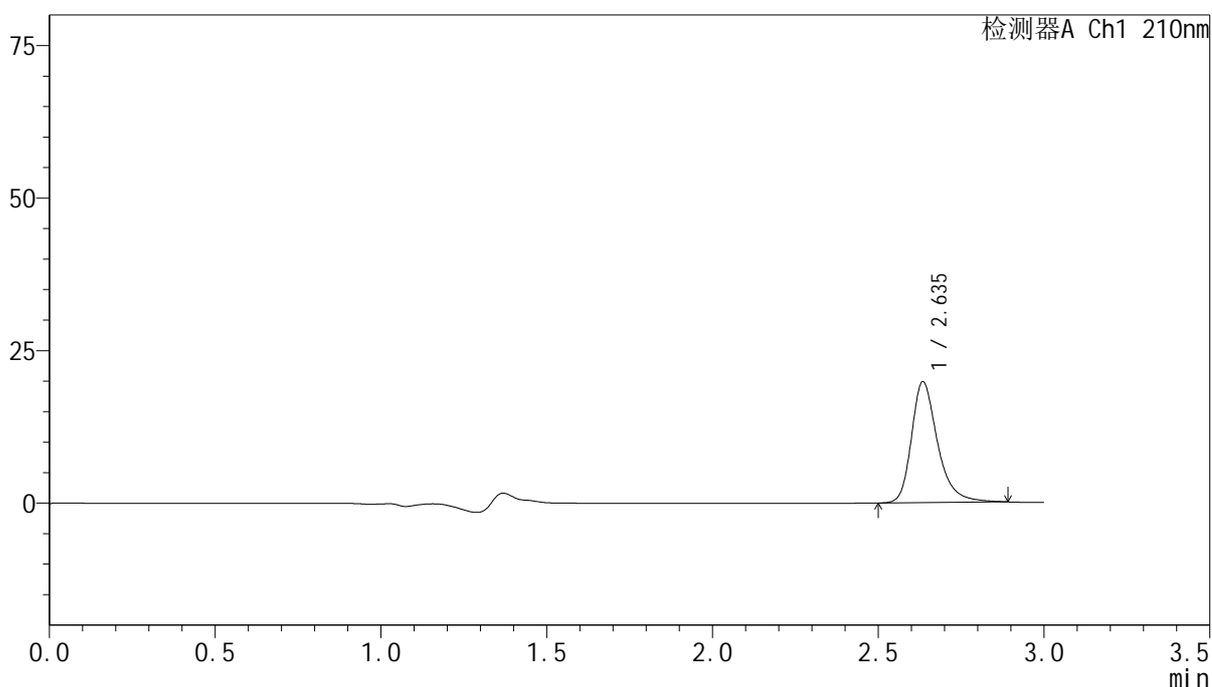
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	108571	19841	100.000	5832	1.316	--
总计		108571	19841	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1018-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 21:33:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:06:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

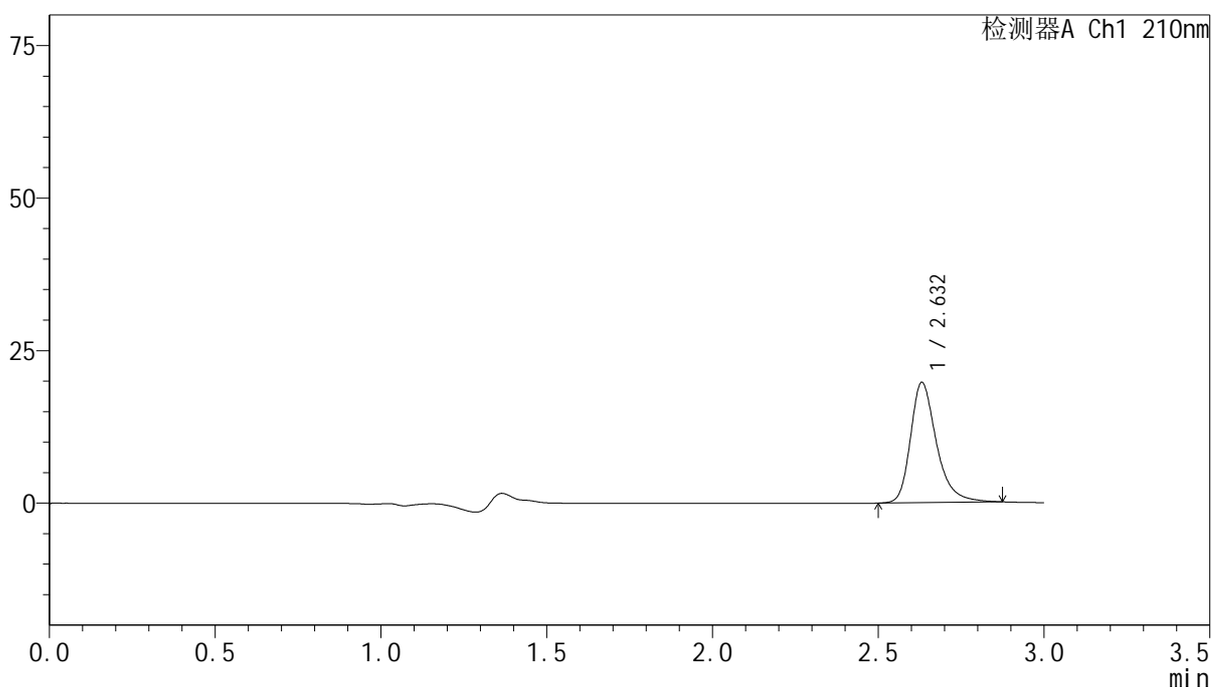
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	108984	19753	100.000	5774	1.321	--
总计		108984	19753	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1019-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/11/05 21:36:40 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:06:49
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

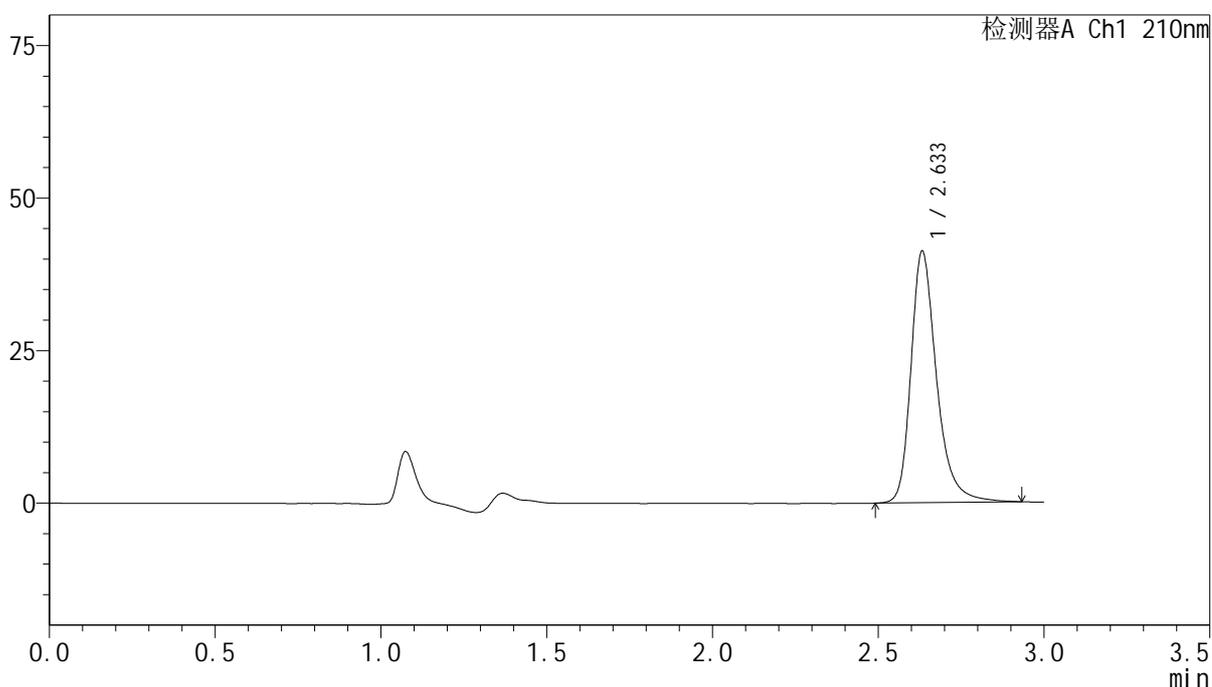
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	107607	19700	100.000	5806	1.319	--
总计		107607	19700	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1020-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 21:40:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:06:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

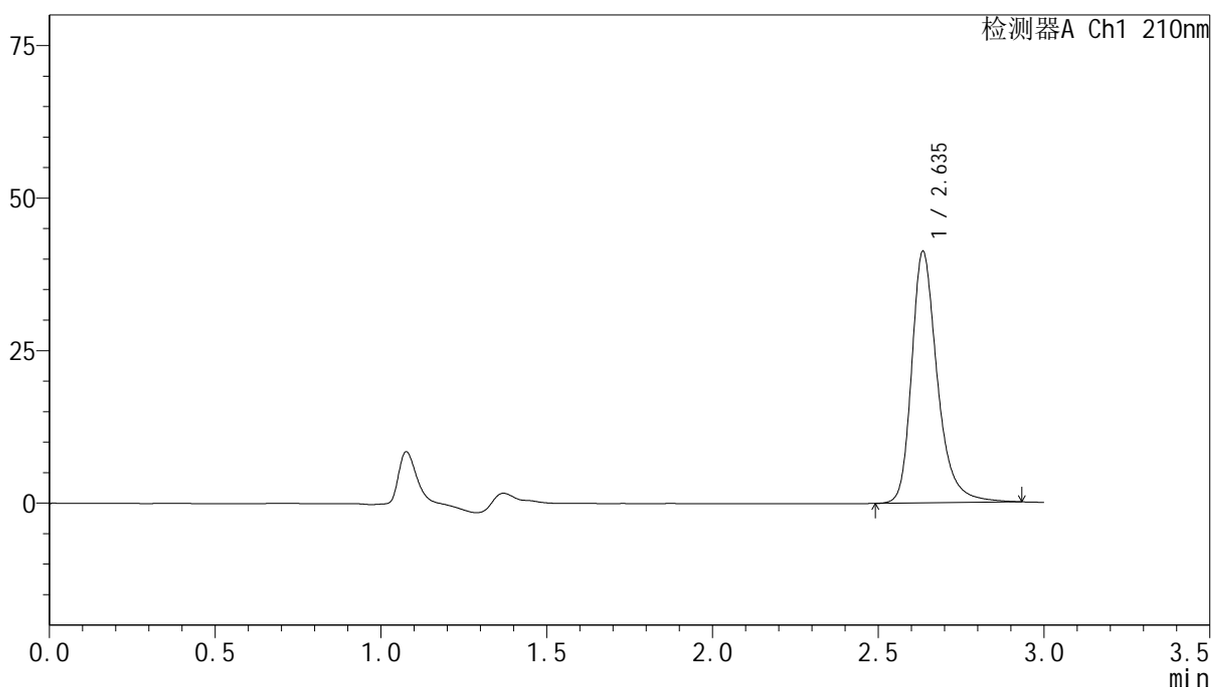
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	222176	41085	100.000	6025	1.310	--
总计		222176	41085	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1021-2 - zzp-zj6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 21:43:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:06:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	222652	41036	100.000	6003	1.308	--
总计		222652	41036	100.000			



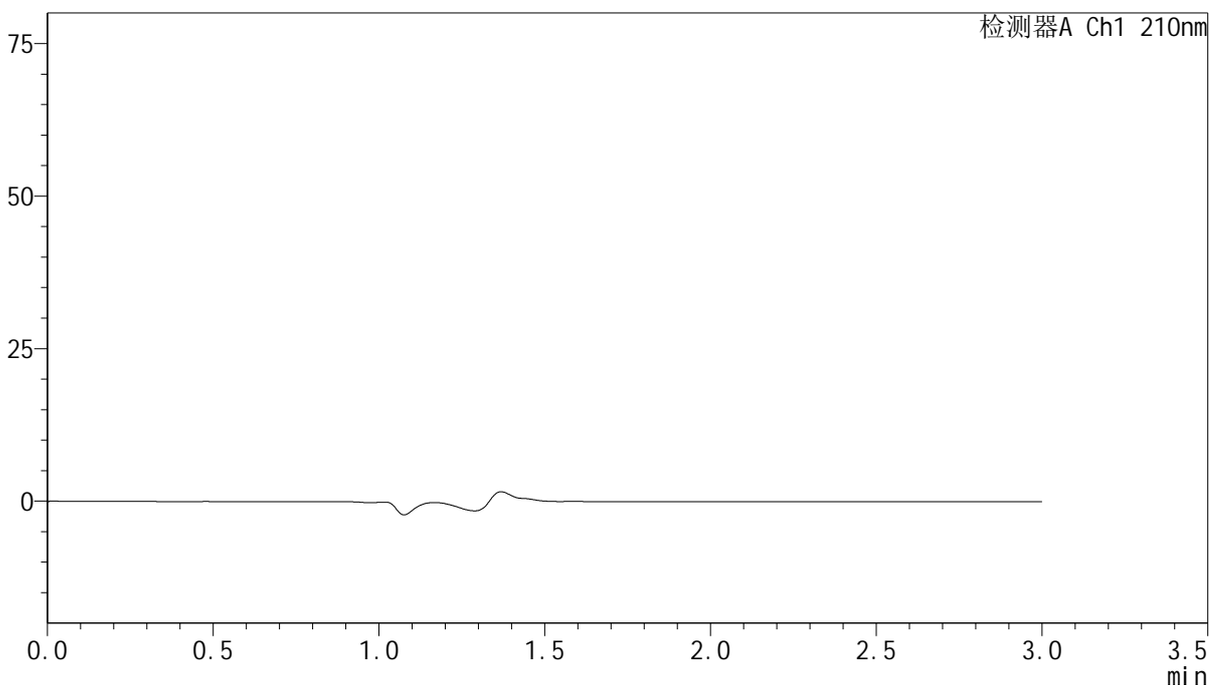
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1022-2 - cbzj-js6y-790ACEp-rcqx-shuijz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 21:46:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:06:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



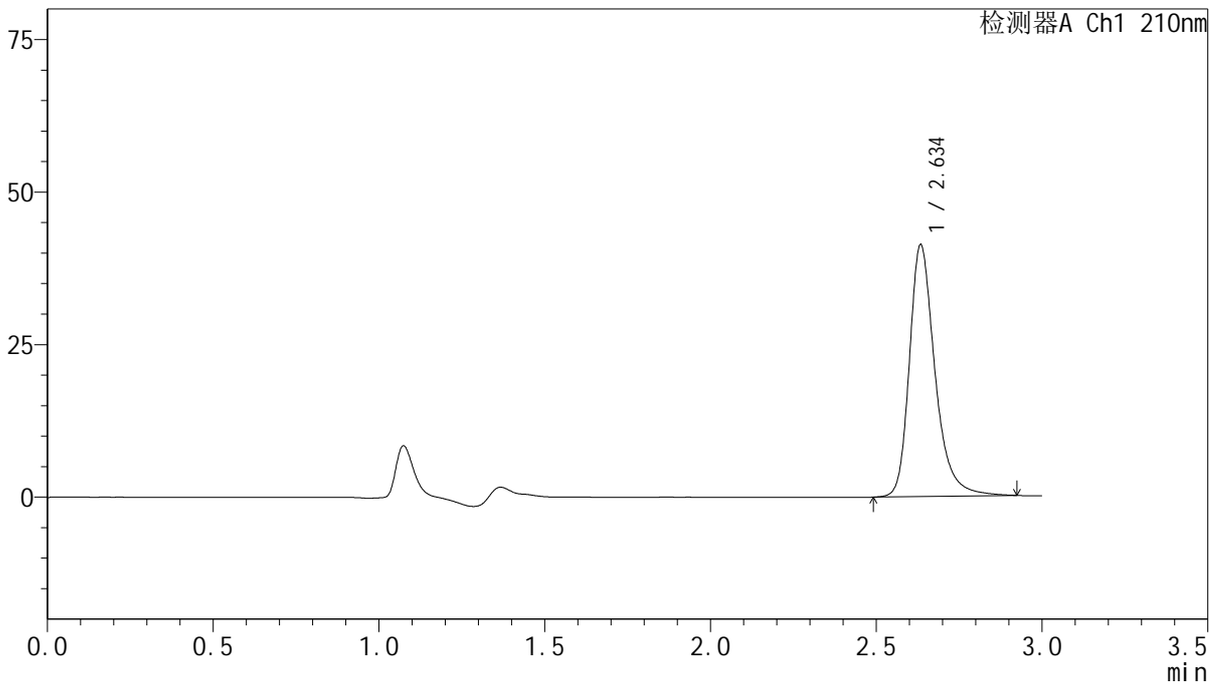
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1023-2 - cbzj-js6y-790ACEp-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 21:50:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:07:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

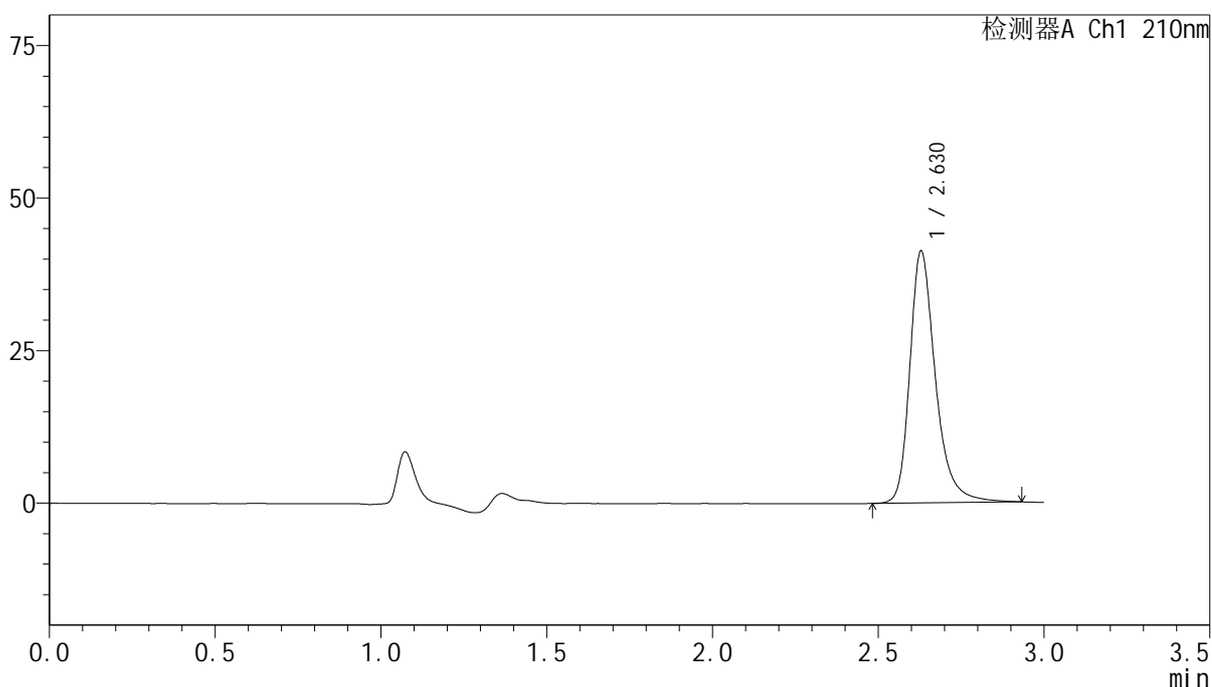
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	222344	40979	100.000	6027	1.308	--
总计		222344	40979	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1024-2 - cbzj-js6y-790ACEp-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 21:53:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:07:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

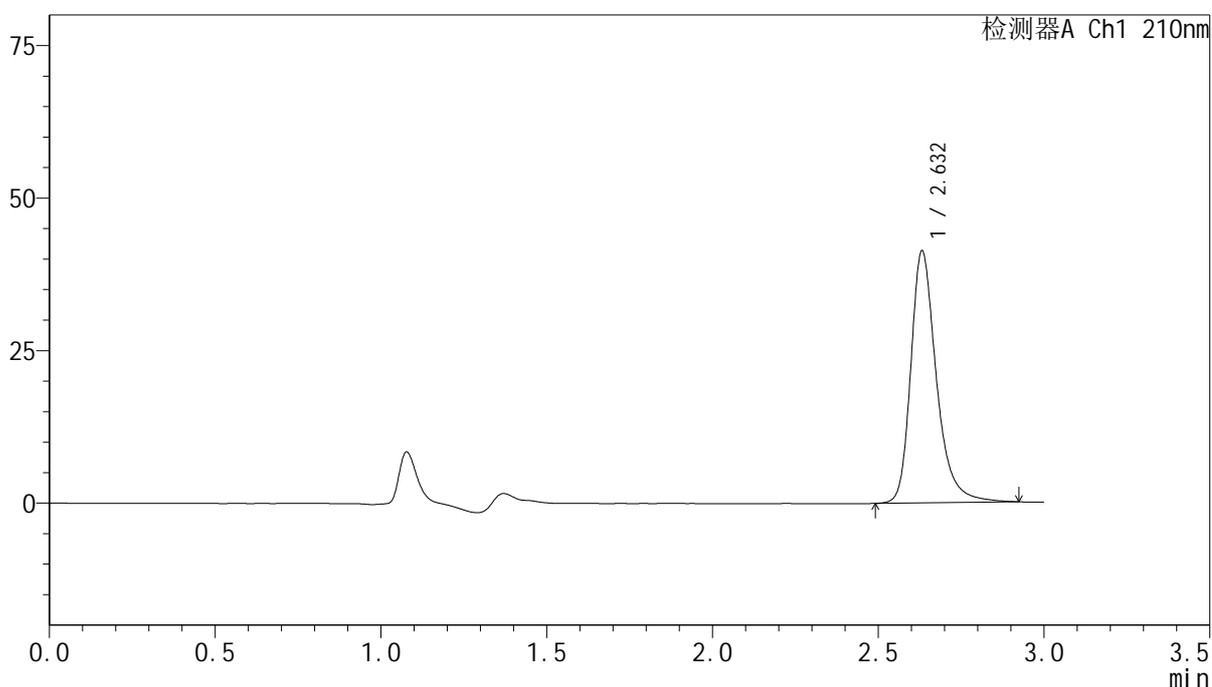
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	222570	41313	100.000	6014	1.307	--
总计		222570	41313	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1025-2 - cbzj-js6y-790ACEp-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 21:56:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:07:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

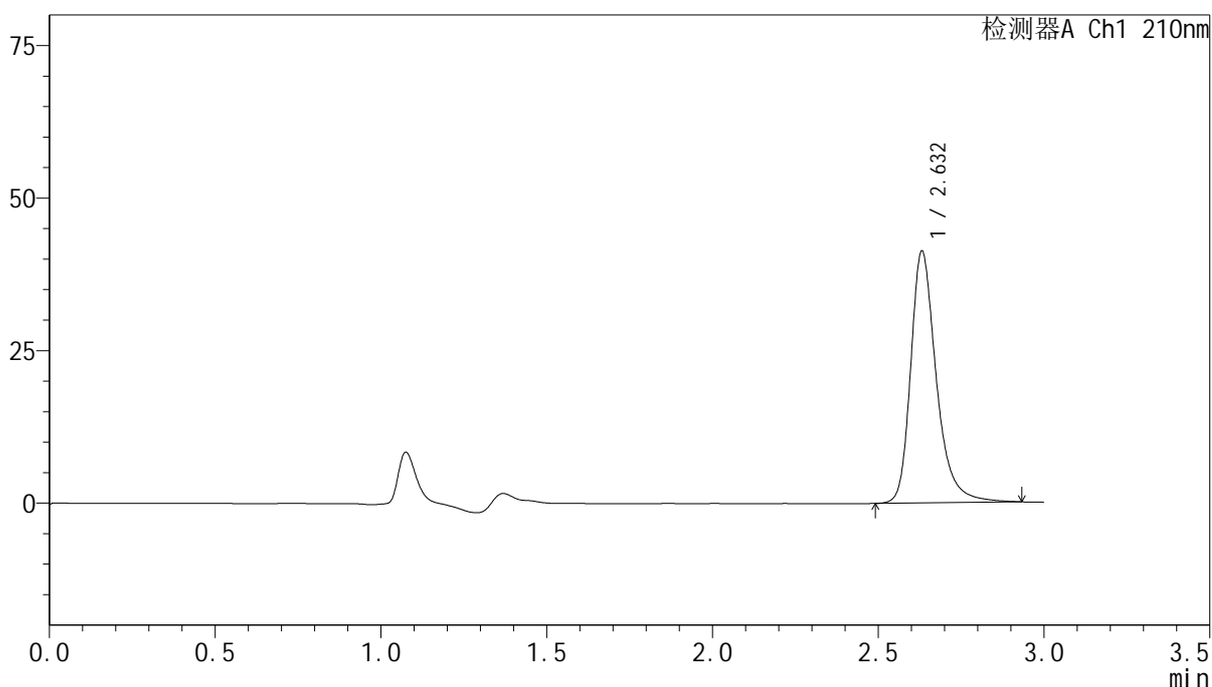
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	222426	41214	100.000	6023	1.312	--
总计		222426	41214	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1026-2 - cbzj-js6y-790ACEp-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 22:00:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:07:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

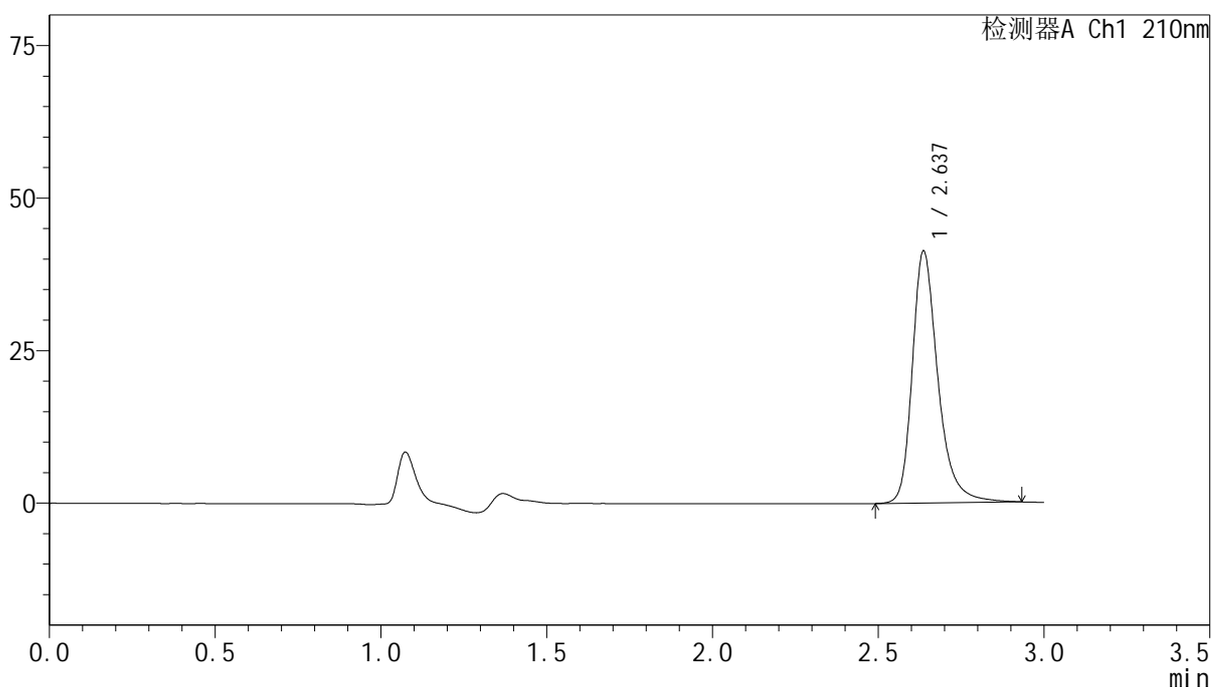
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	222700	41203	100.000	6011	1.314	--
总计		222700	41203	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1027-2 - cbzj-js6y-790ACEp-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 22:03:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:07:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

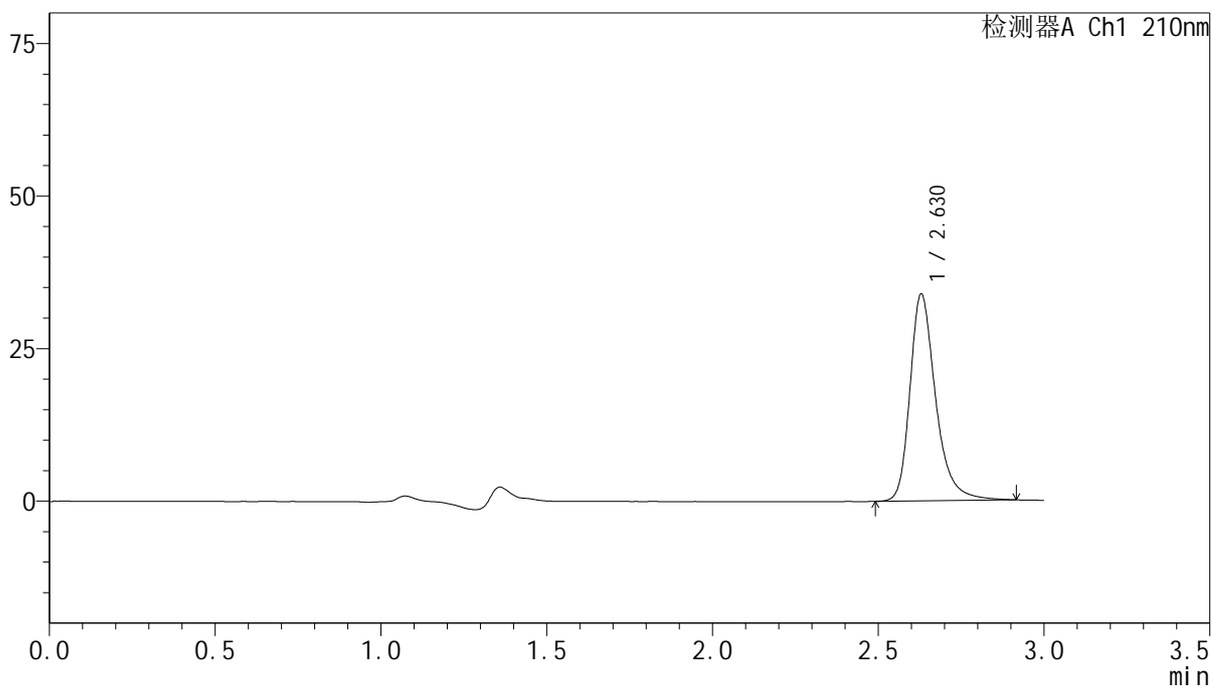
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	222590	41281	100.000	6051	1.308	--
总计		222590	41281	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1028-2 - cbzj-js6y-790ACEp-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 22:07:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:07:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

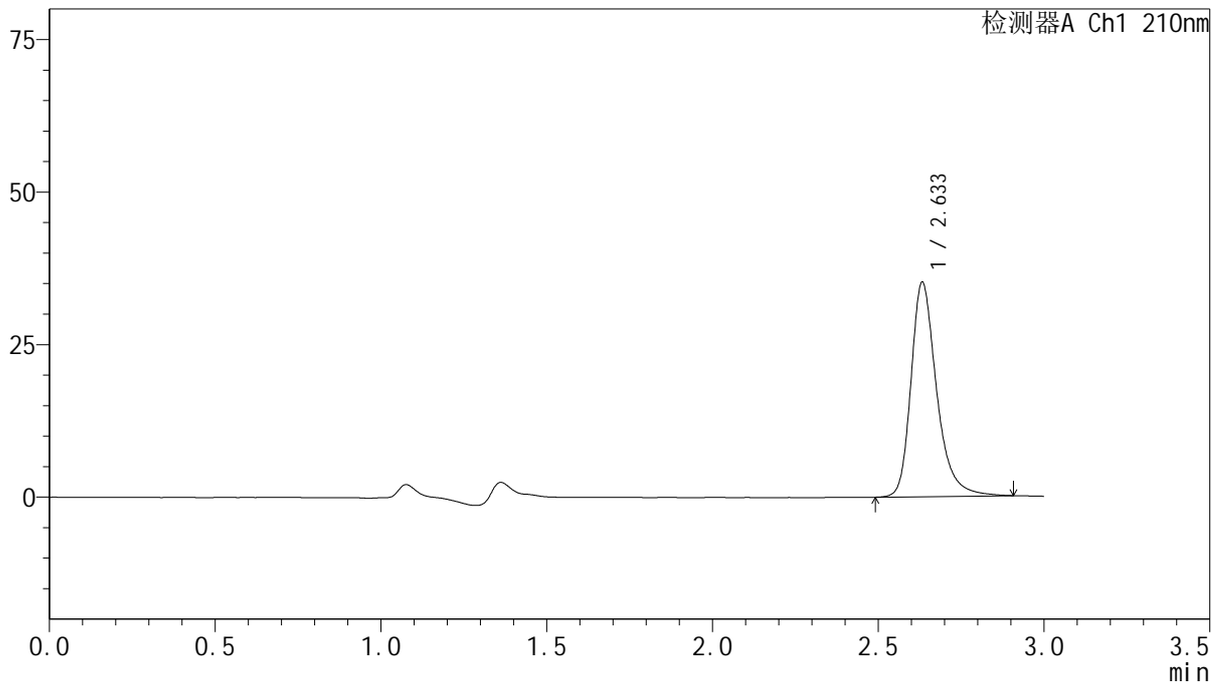
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	183354	33927	100.000	5965	1.314	--
总计		183354	33927	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1029-2 - cbzj-js6y-790ACEp-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 22:10:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:07:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

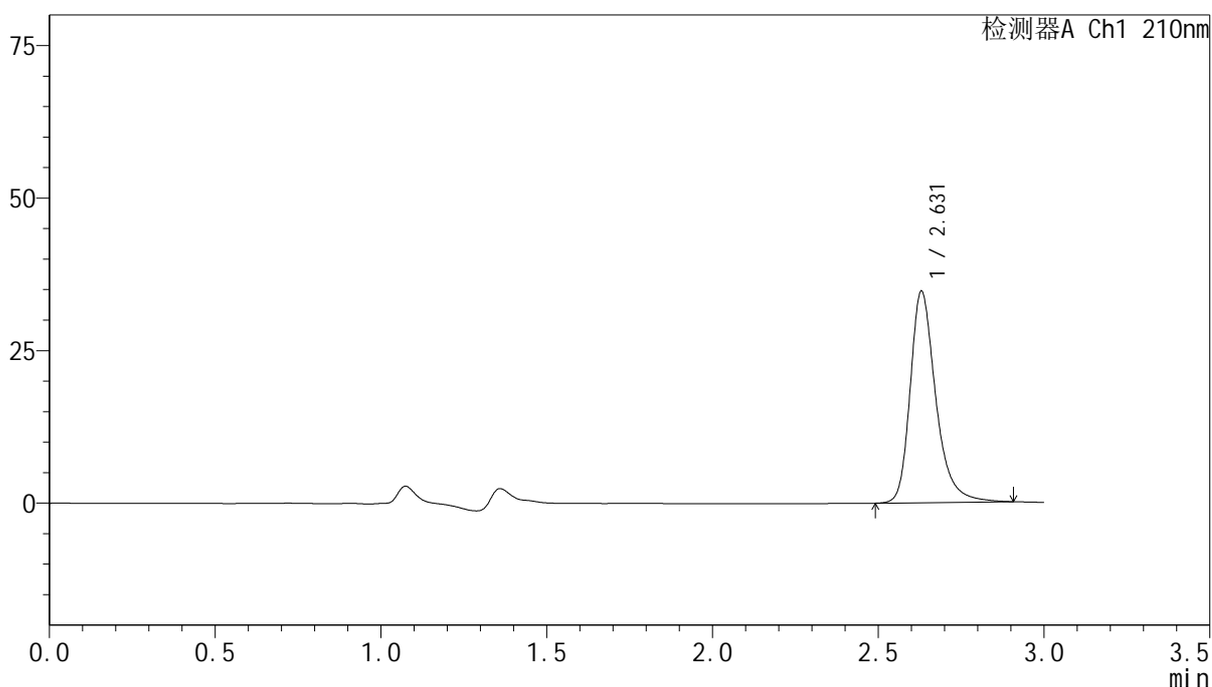
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	189527	35013	100.000	5990	1.310	--
总计		189527	35013	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1030-2 - cbzj-js6y-790ACEp-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 22:13:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:07:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

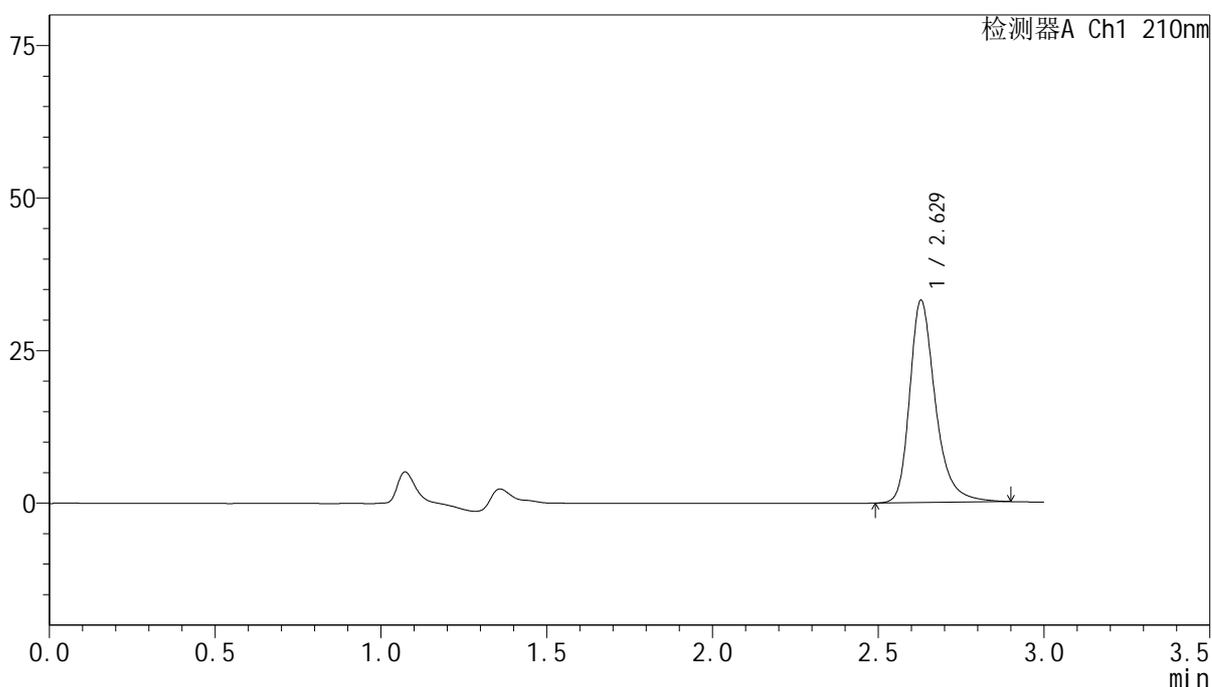
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	186829	34679	100.000	5982	1.311	--
总计		186829	34679	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1031-2 - cbzj-js6y-790ACEp-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 22:17:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2025/11/06 09:07:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

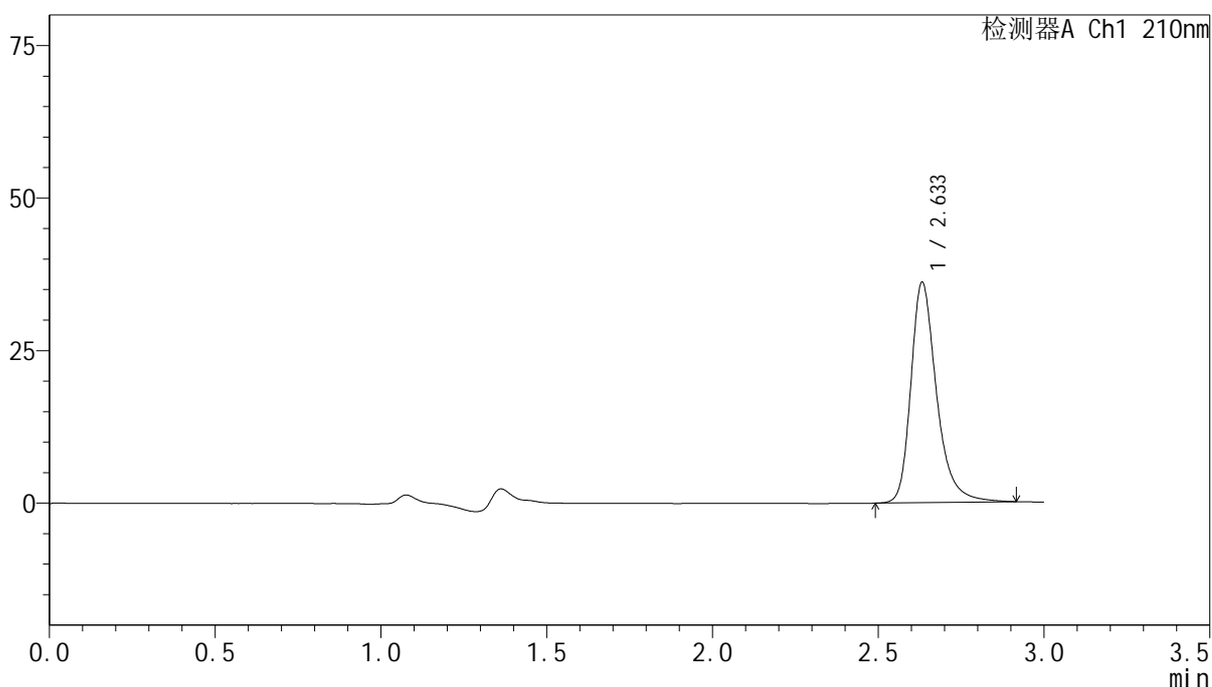
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	179022	33167	100.000	5954	1.310	--
总计		179022	33167	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1032-2 - cbzj-js6y-790ACEp-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 22:20:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:07:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

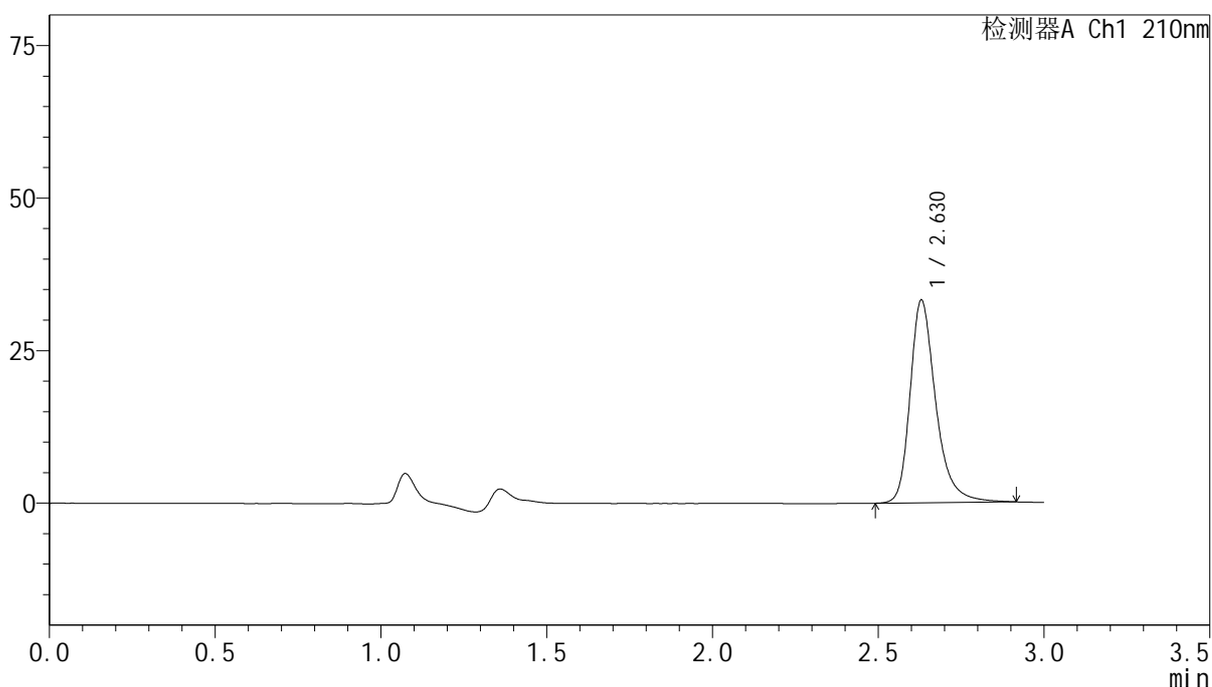
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	195173	36017	100.000	5964	1.315	--
总计		195173	36017	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1033-2 - cbzj-js6y-790ACEp-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 22:23:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:07:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

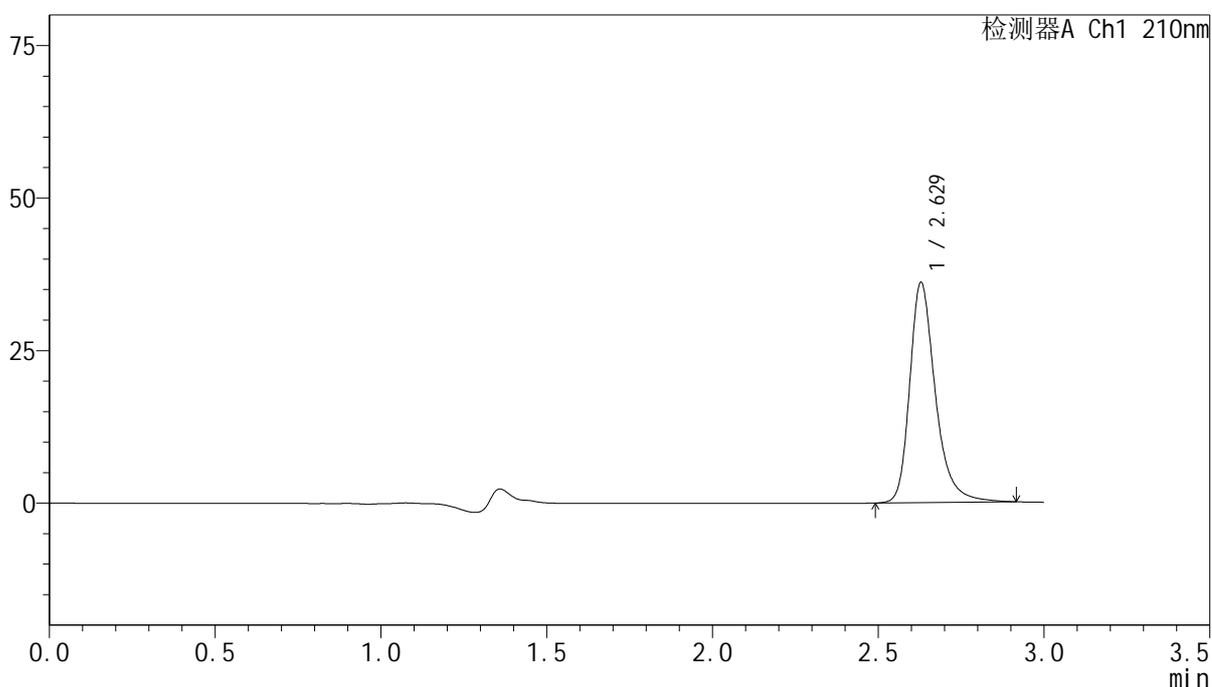
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	179444	33237	100.000	5978	1.311	--
总计		179444	33237	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1034-2 - cbzj-js6y-790ACEp-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 22:27:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:07:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

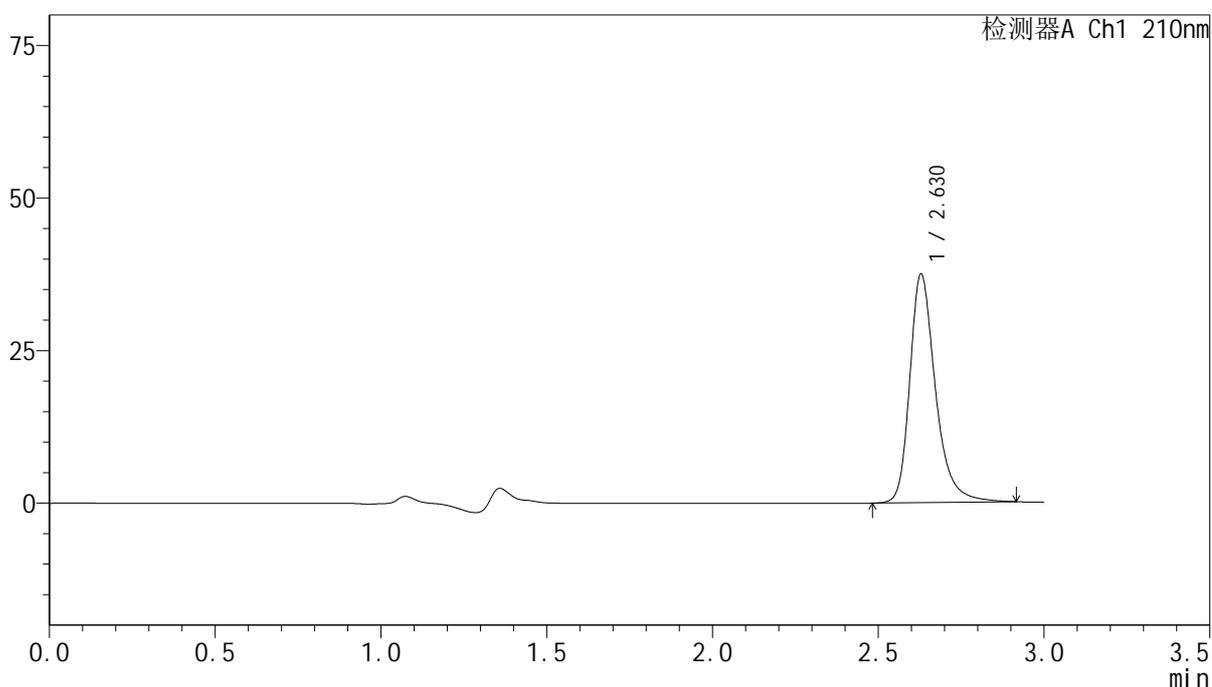
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	194840	36114	100.000	5984	1.311	--
总计		194840	36114	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1035-2 - cbzj-js6y-790ACEp-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 22:30:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:07:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

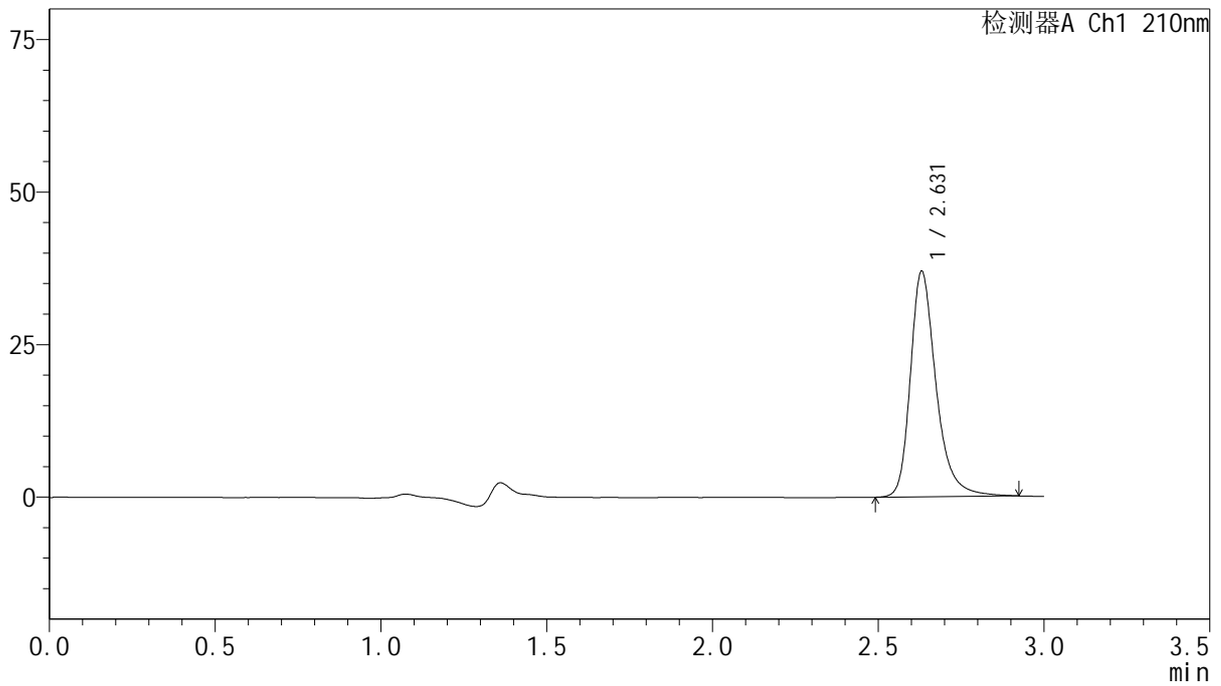
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	202352	37487	100.000	5969	1.308	--
总计		202352	37487	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1036-2 - cbzj-js6y-790ACEp-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 22:33:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:07:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

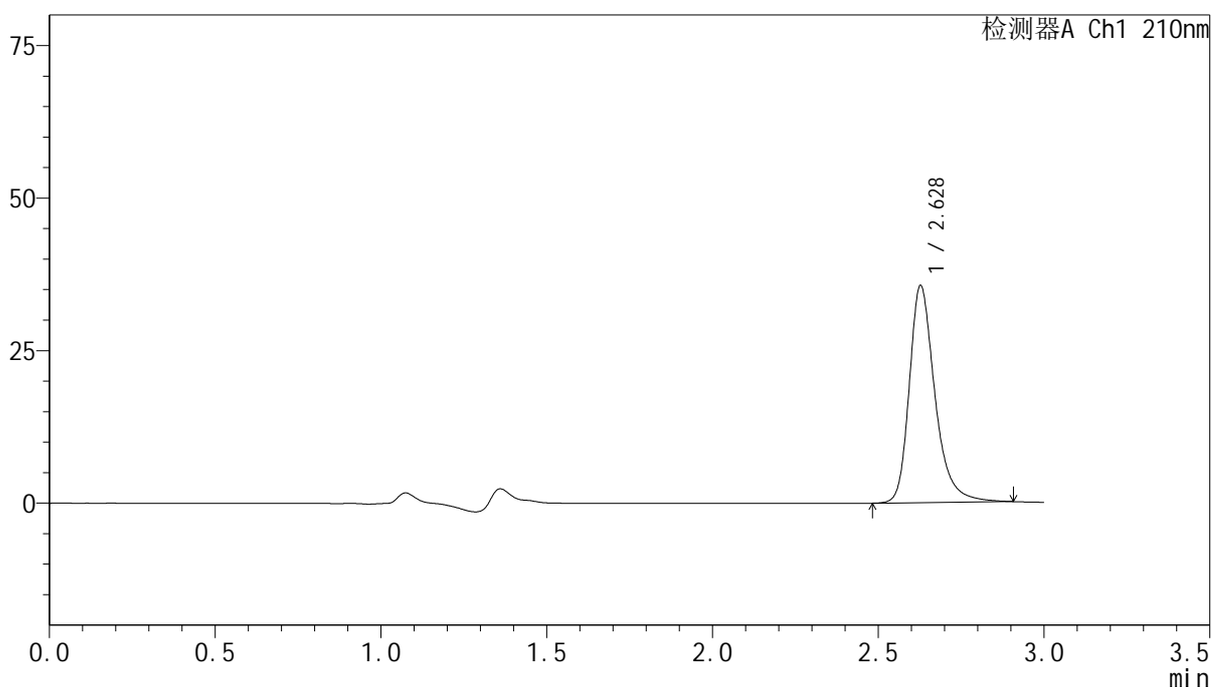
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	199658	36952	100.000	5980	1.310	--
总计		199658	36952	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1037-2 - cbzj-js6y-790ACEp-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 22:37:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:07:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

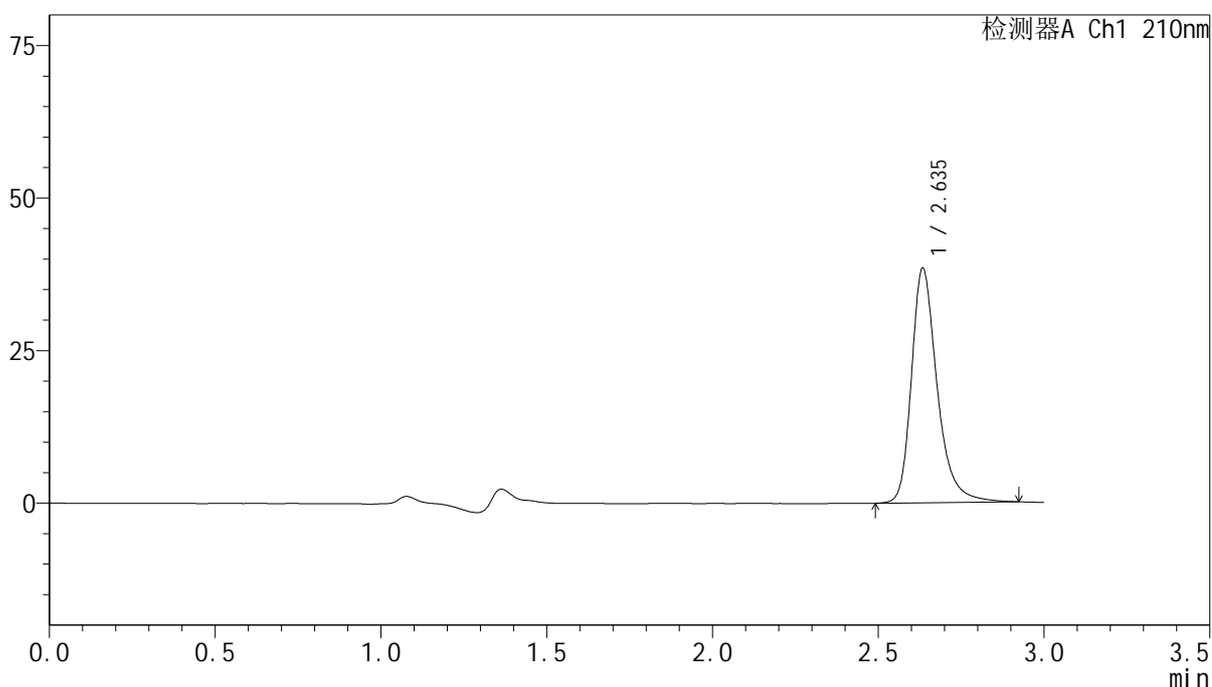
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	192004	35534	100.000	5957	1.307	--
总计		192004	35534	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1038-2 - cbzj-js6y-790ACEp-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 22:40:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:07:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

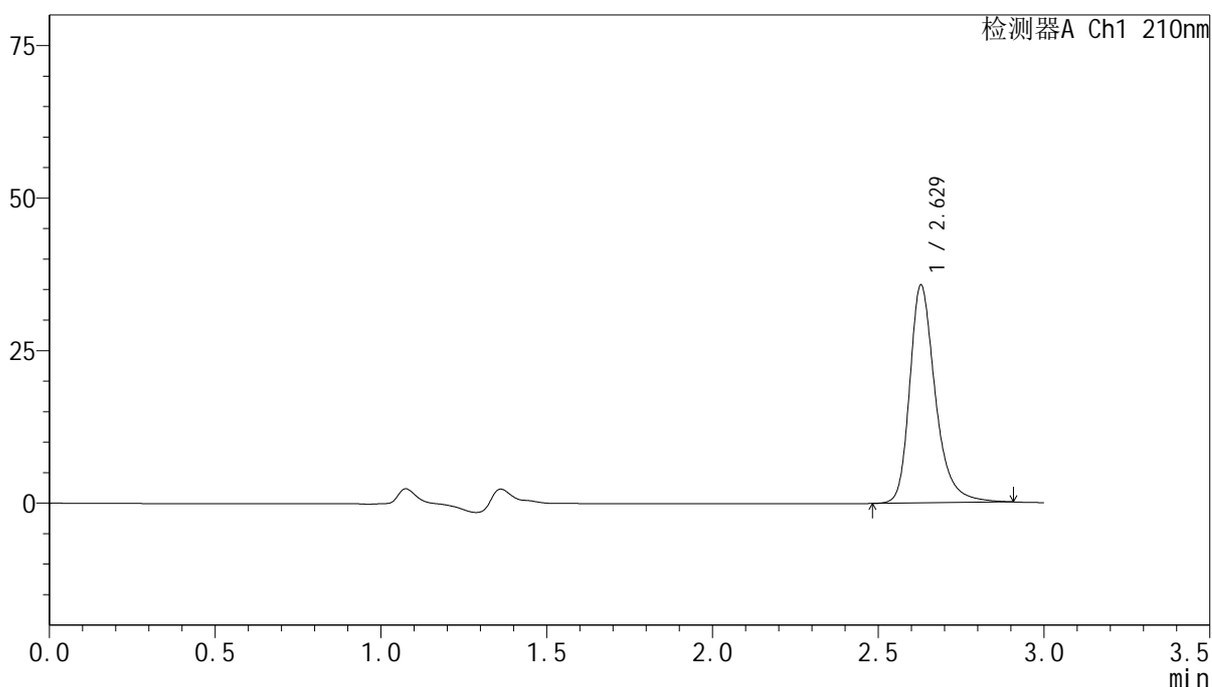
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	207785	38218	100.000	5984	1.311	--
总计		207785	38218	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1039-2 - cbzj-js6y-790ACEp-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 22:44:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:07:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

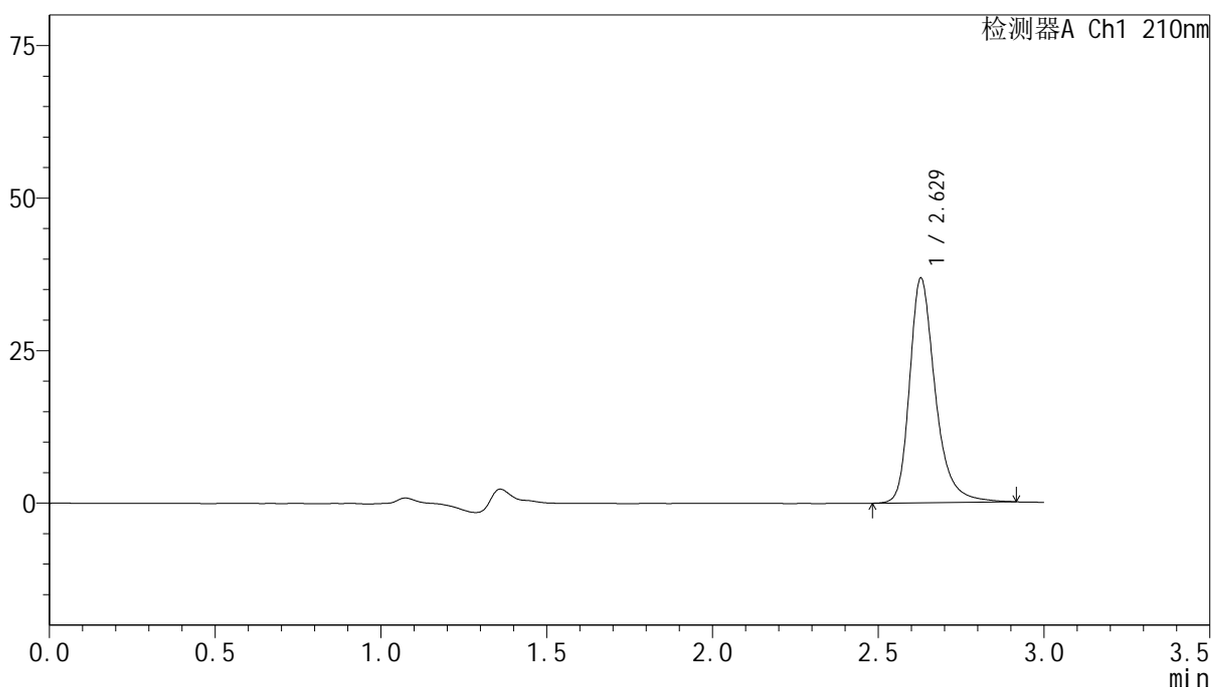
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	192577	35703	100.000	5975	1.309	--
总计		192577	35703	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1040-2 - cbzj-js6y-790ACEp-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 22:47:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:07:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

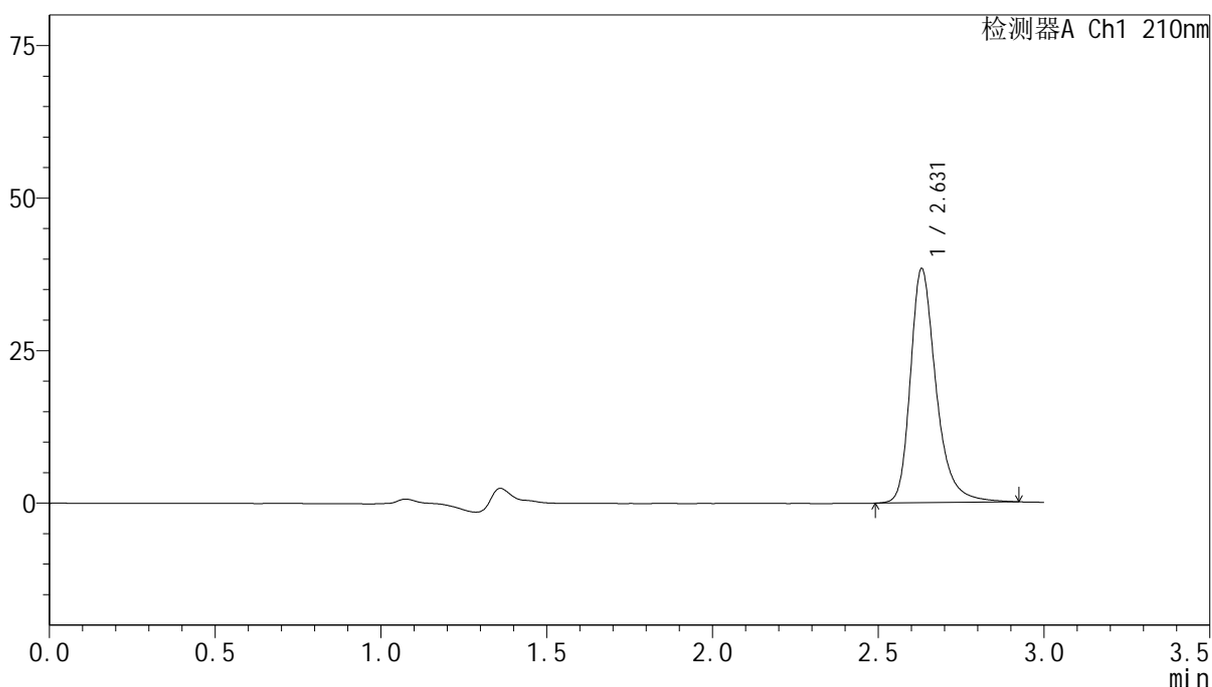
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	198808	36818	100.000	5984	1.310	--
总计		198808	36818	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1041-2 - cbzj-js6y-790ACEp-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 22:50:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:07:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

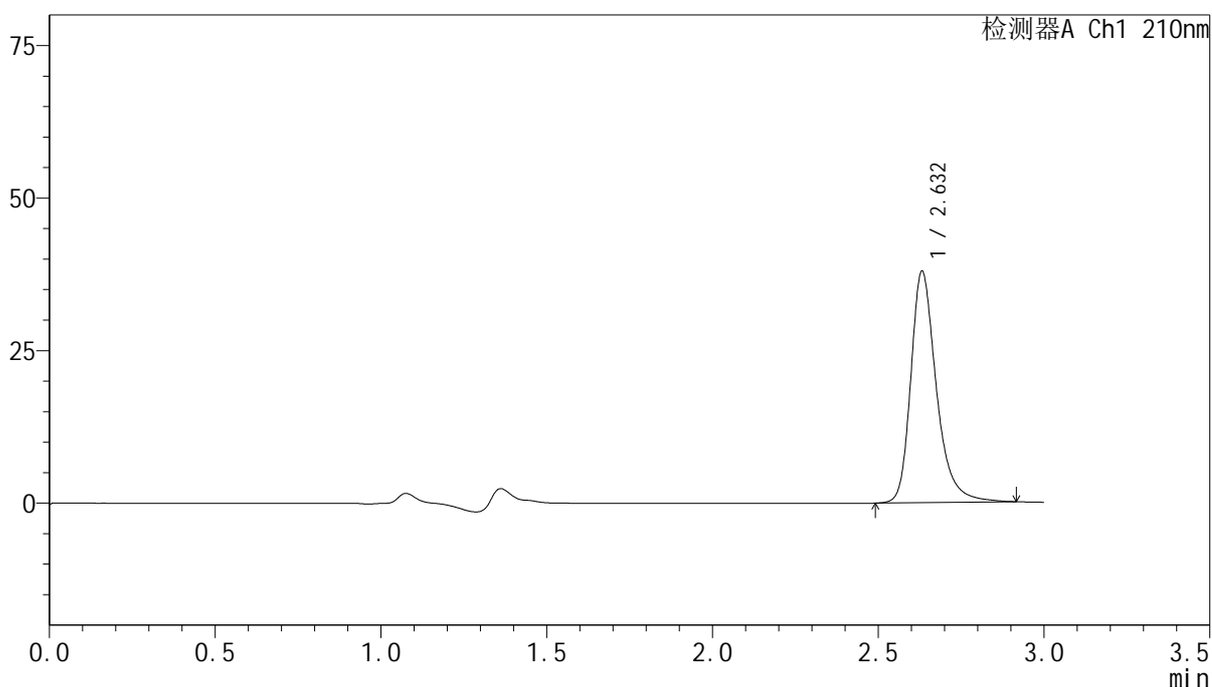
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	207299	38364	100.000	5980	1.311	--
总计		207299	38364	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1042-2 - cbzj-js6y-790ACEp-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 22:54:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:08:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

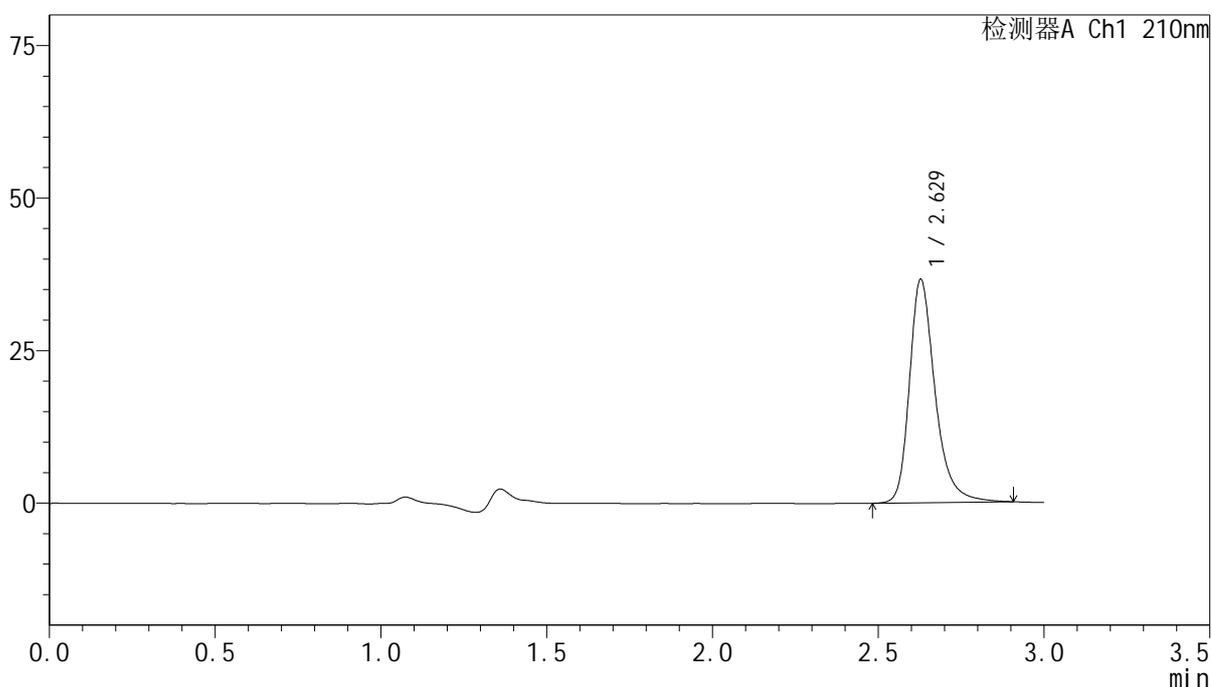
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	204207	37858	100.000	6021	1.310	--
总计		204207	37858	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1043-2 - cbzj-js6y-790ACEp-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 22:57:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:08:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	197285	36594	100.000	5989	1.306	--
总计		197285	36594	100.000			



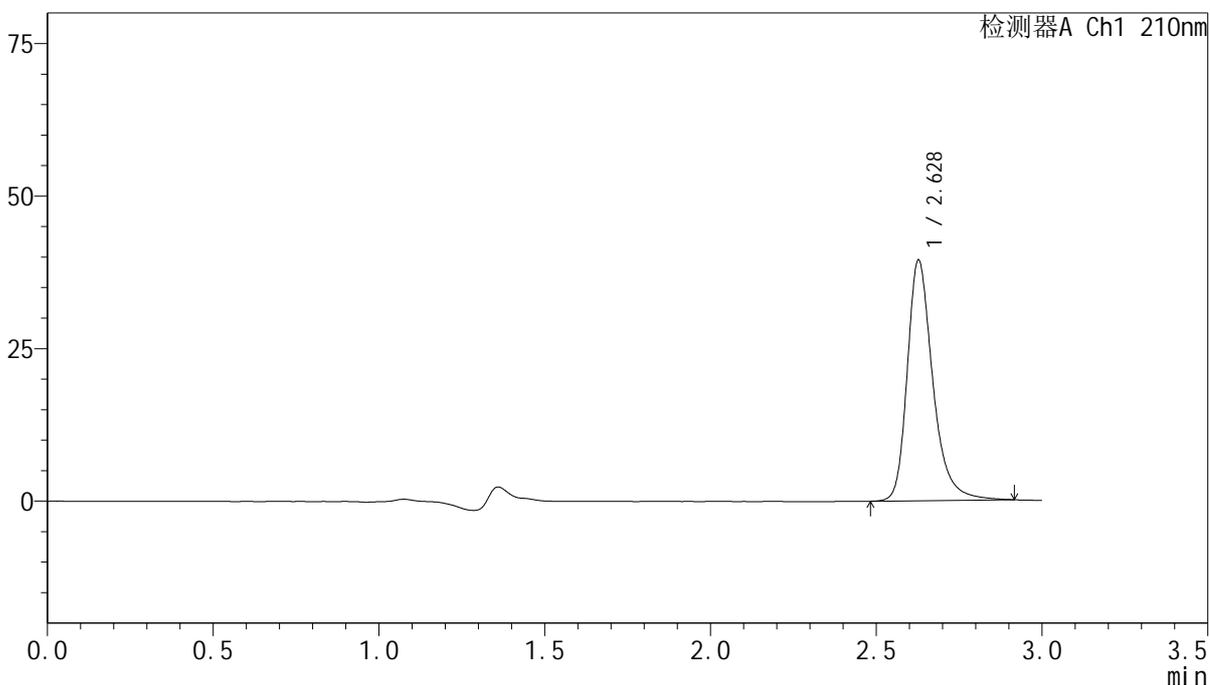
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1044-2 - cbzj-js6y-790ACEp-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 23:00:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:08:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

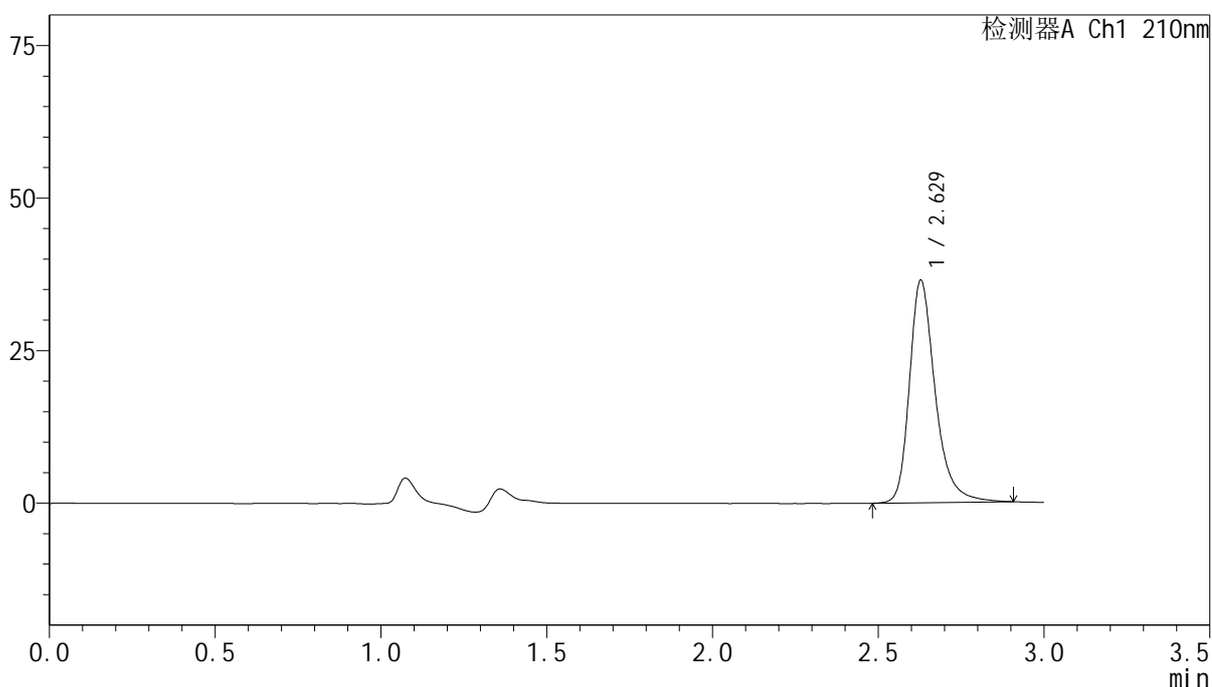
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	212156	39367	100.000	6002	1.308	--
总计		212156	39367	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1045-2 - cbzj-js6y-790ACEp-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 23:04:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:08:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

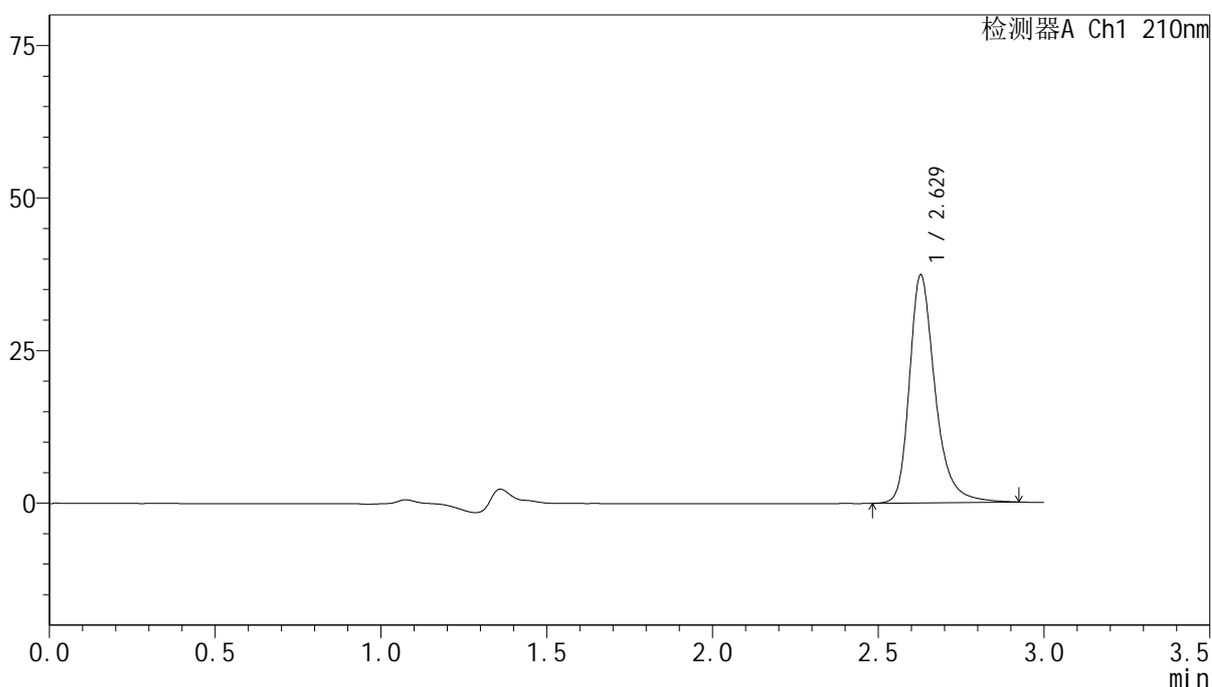
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	197536	36448	100.000	5928	1.310	--
总计		197536	36448	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1046-2 - cbzj-js6y-790ACEp-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 23:07:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:08:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

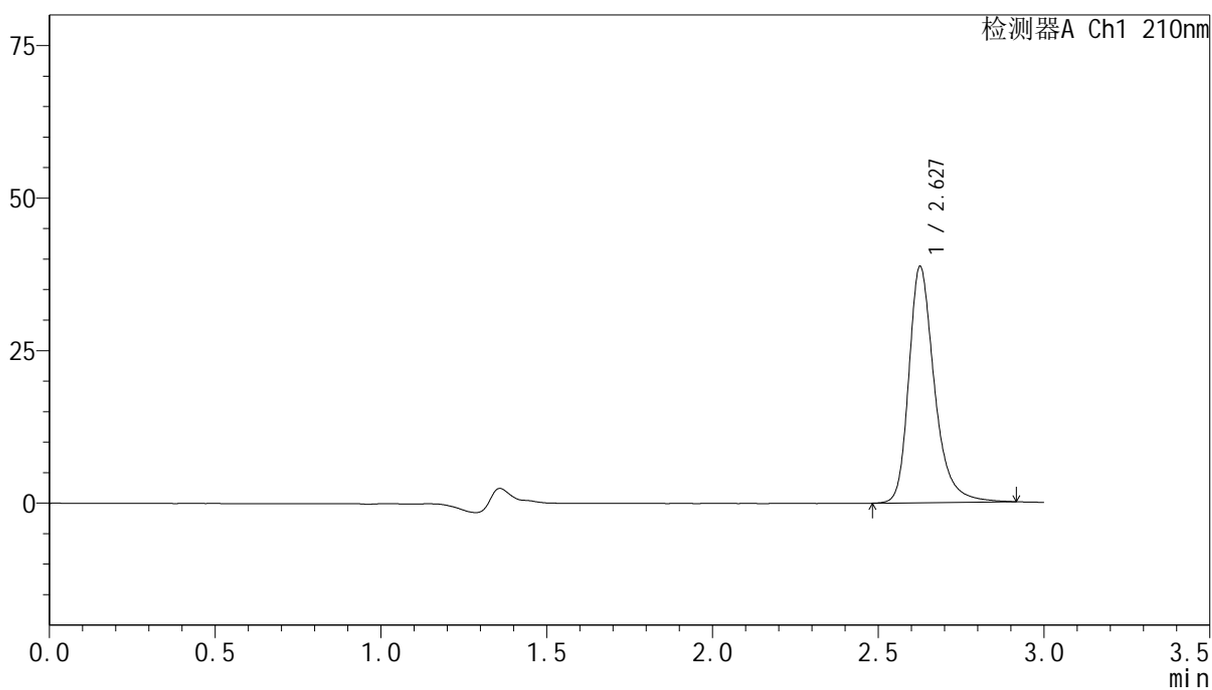
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	201760	37334	100.000	5987	1.309	--
总计		201760	37334	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1047-2 - cbzj-js6y-790ACEp-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 23:10:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:08:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

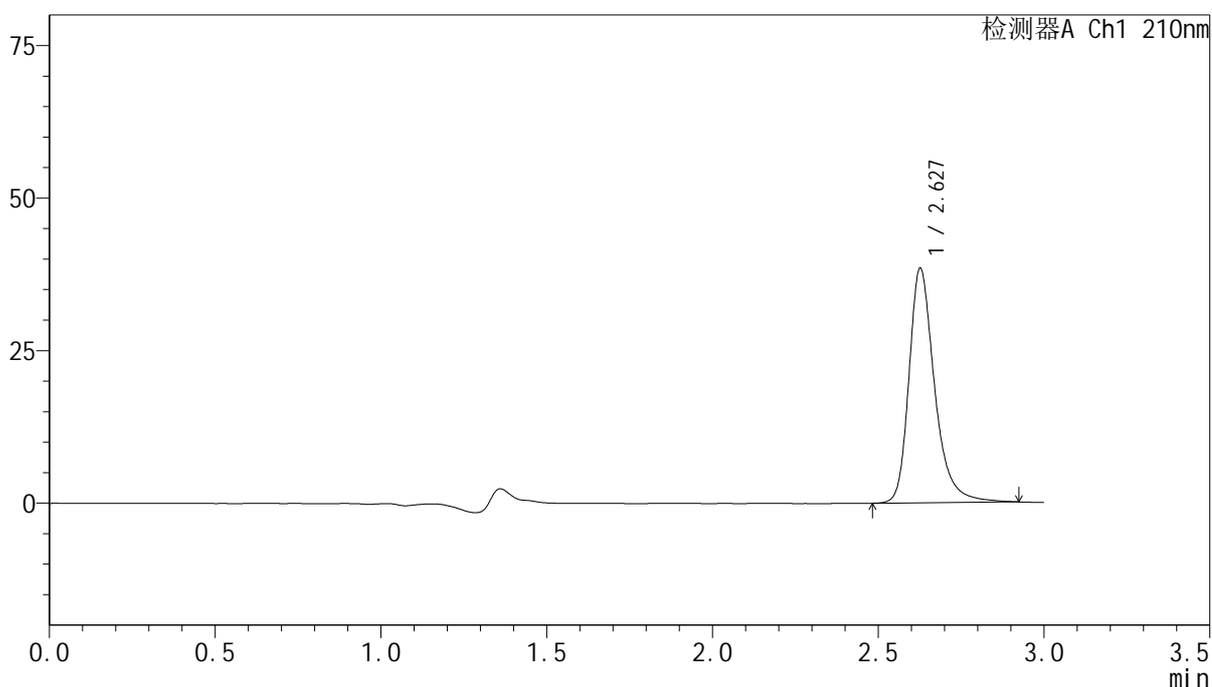
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	208656	38533	100.000	5983	1.311	--
总计		208656	38533	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1048-2 - cbzj-js6y-790ACEp-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 23:14:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:08:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

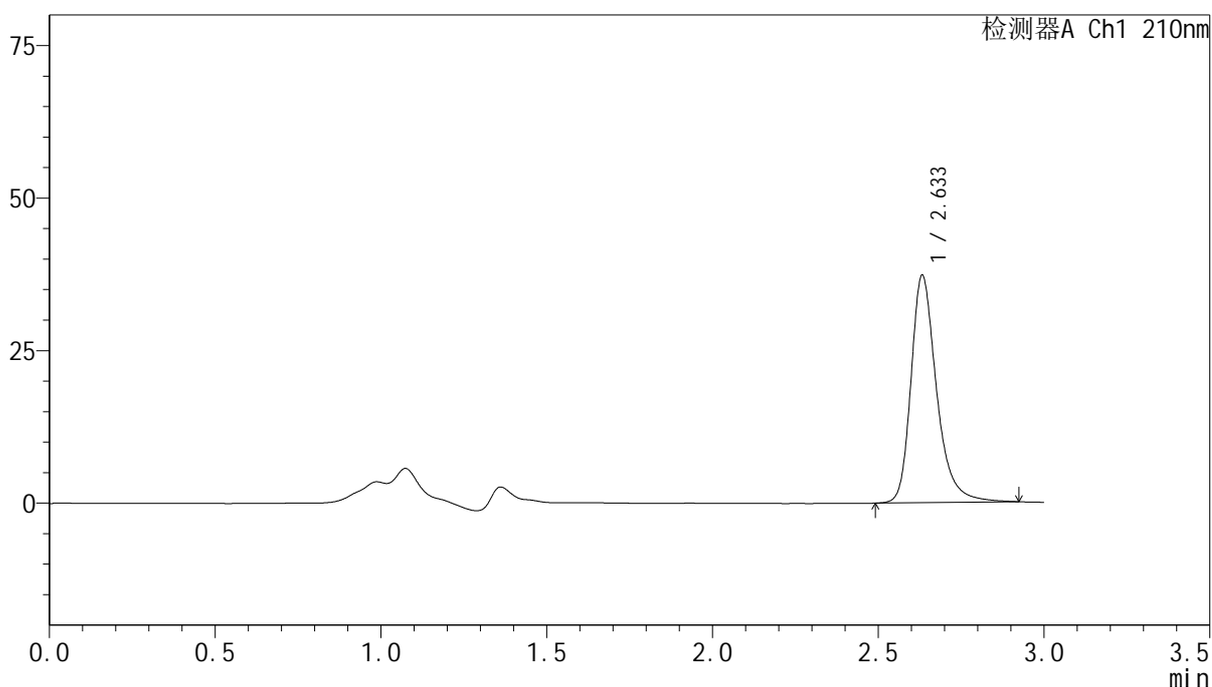
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	207177	38296	100.000	6007	1.312	--
总计		207177	38296	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1049-2 - cbzj-js6y-790ACEp-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 23:17:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:08:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

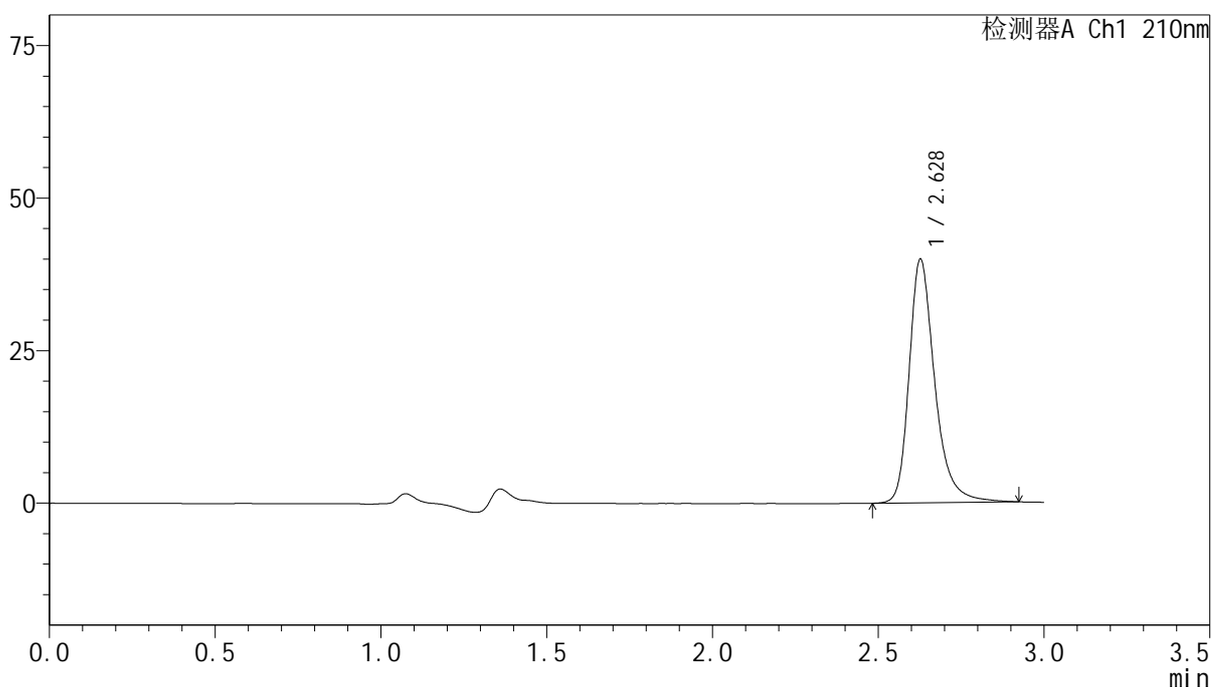
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	200748	37143	100.000	6018	1.309	--
总计		200748	37143	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1050-2 - cbzj-js6y-790ACEp-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 23:21:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:08:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

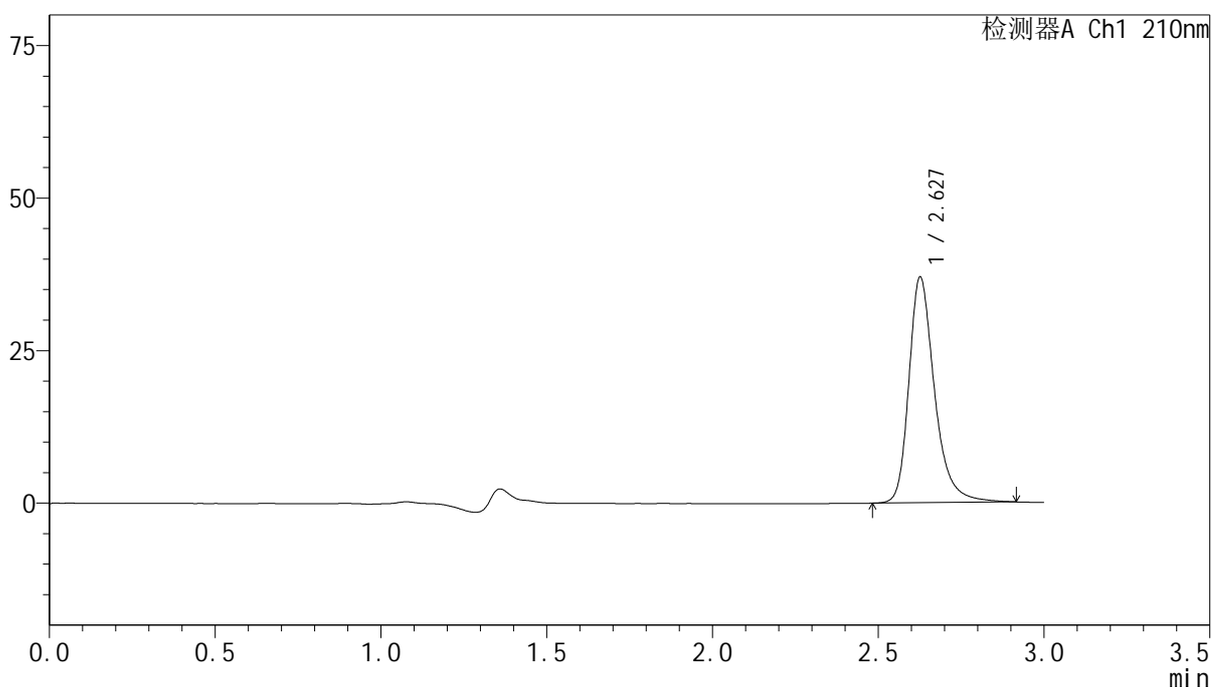
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	215206	39851	100.000	6002	1.308	--
总计		215206	39851	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1051-2 - cbzj-js6y-790ACEp-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 23:24:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:08:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

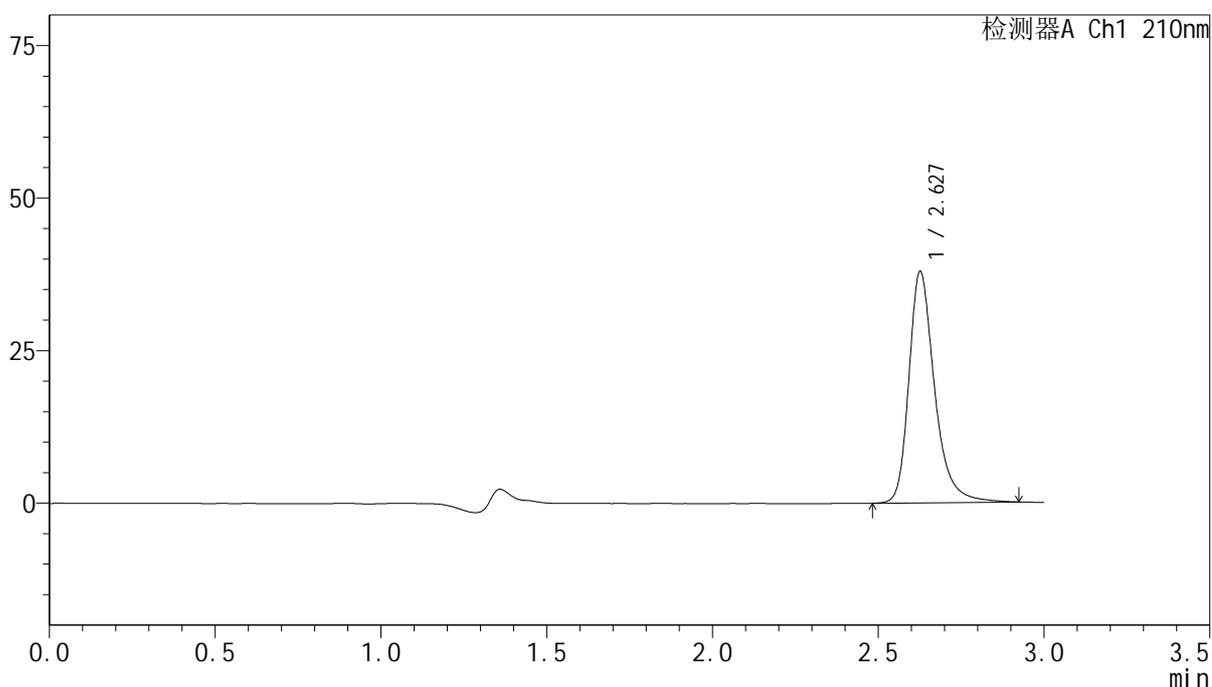
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	199267	36837	100.000	5990	1.309	--
总计		199267	36837	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1052-2 - cbzj-js6y-790ACEp-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 23:27:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:08:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

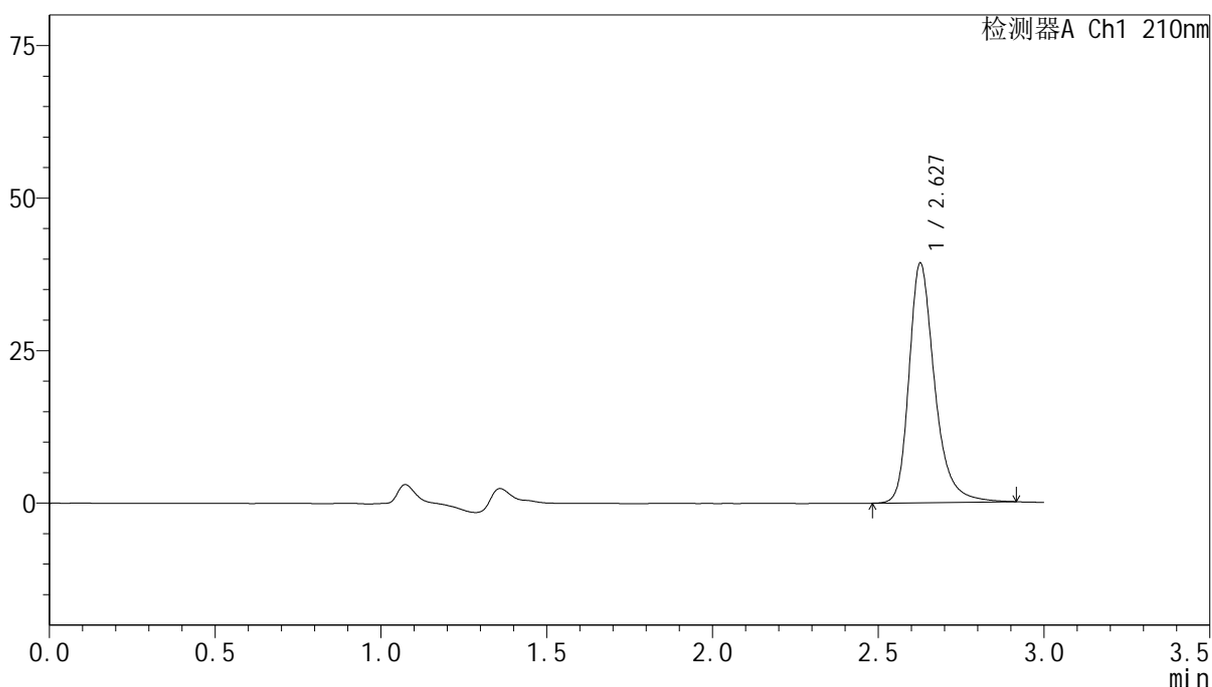
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	204796	37759	100.000	5978	1.311	--
总计		204796	37759	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1053-2 - cbzj-js6y-790ACEp-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 23:31:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:08:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

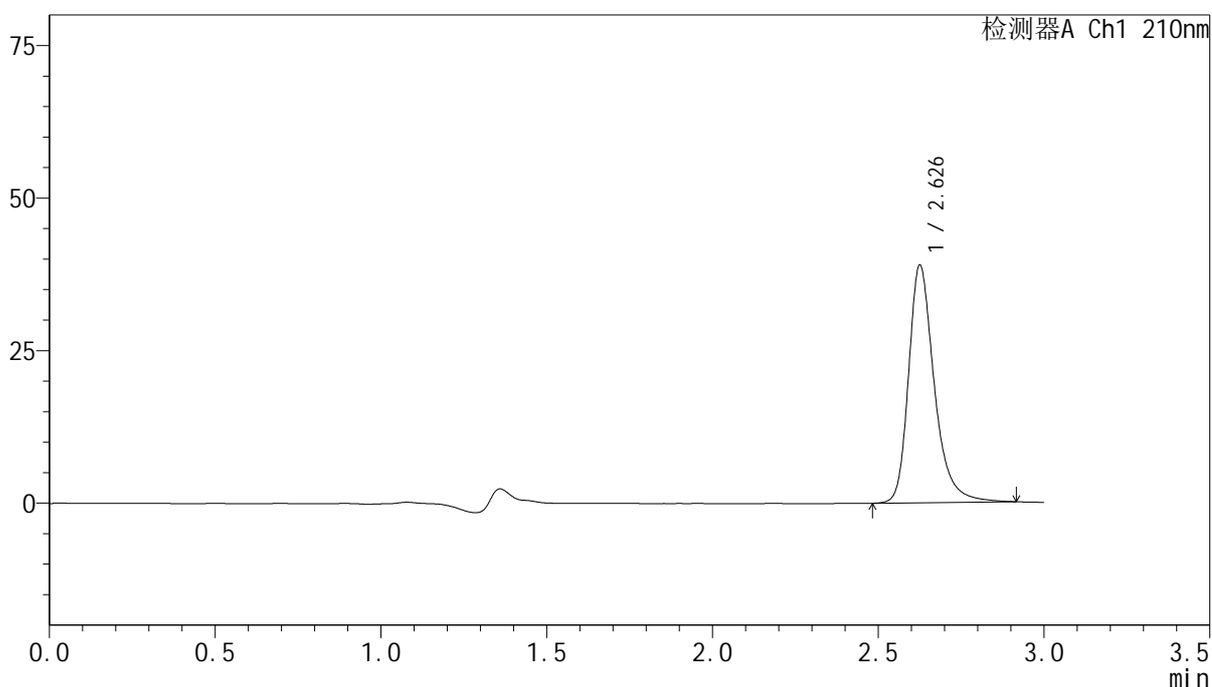
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	211495	39139	100.000	5983	1.307	--
总计		211495	39139	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1054-2 - cbzj-js6y-790ACEp-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 23:34:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:08:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

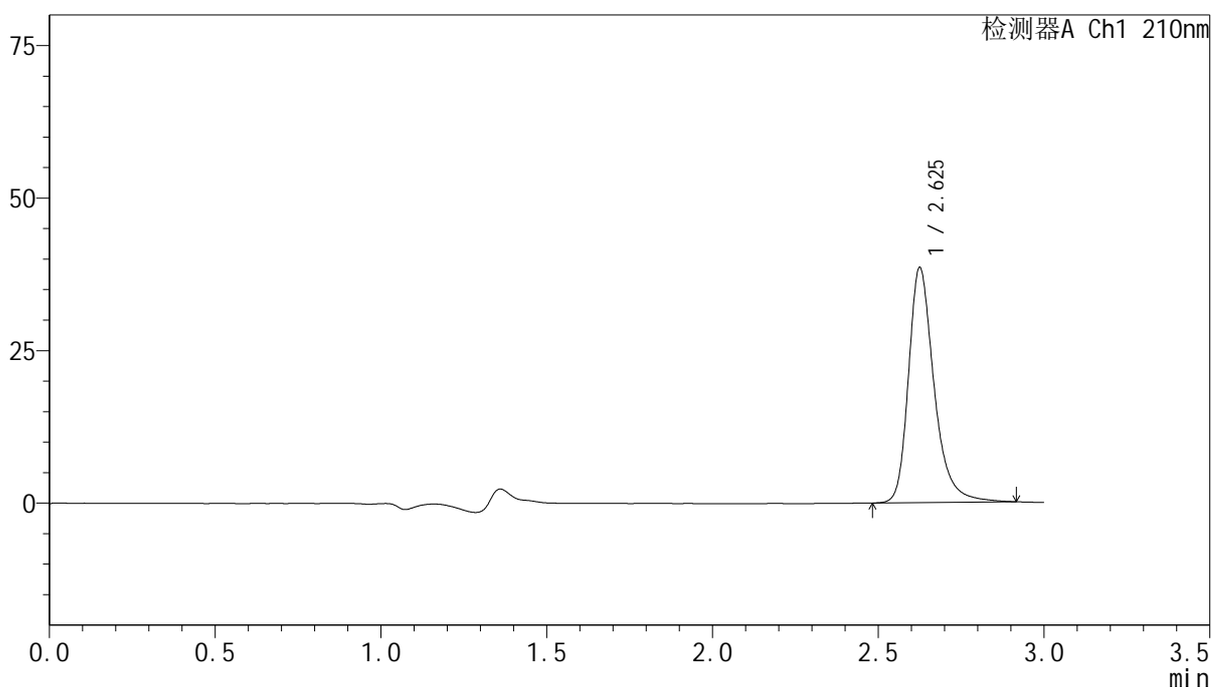
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	210727	38671	100.000	5941	1.315	--
总计		210727	38671	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1055-2 - cbzj-js6y-790ACEp-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 23:37:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:08:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

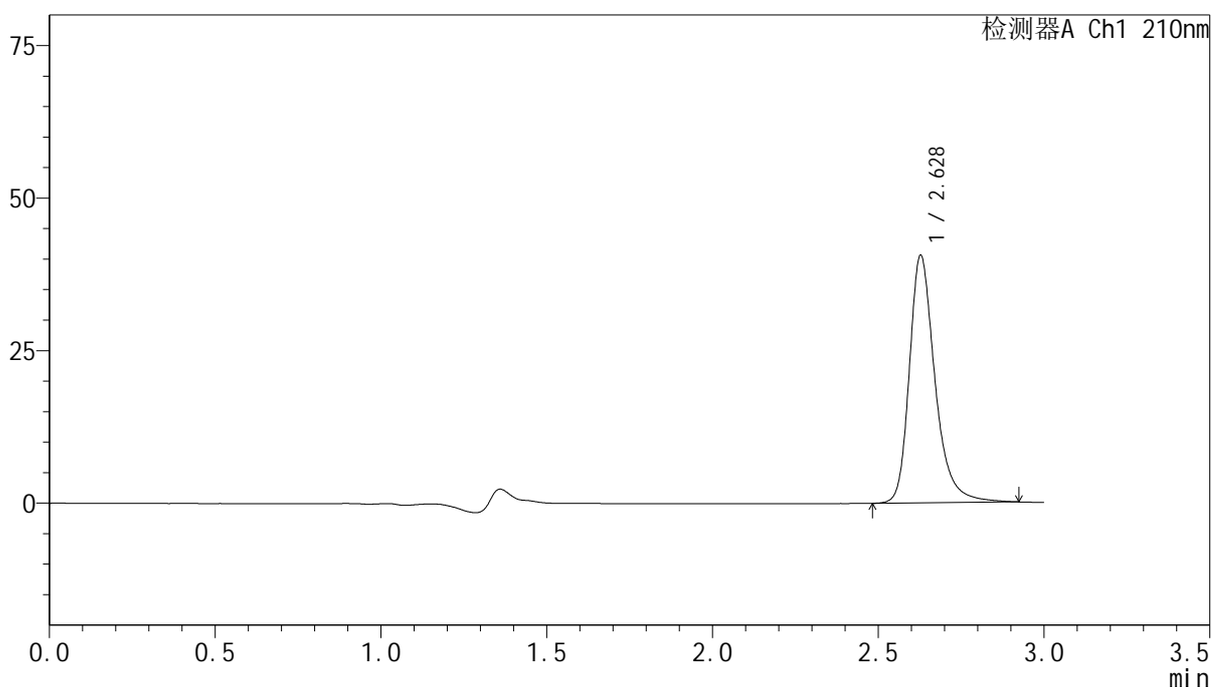
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	207411	38284	100.000	5989	1.313	--
总计		207411	38284	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1056-2 - cbzj-js6y-790ACEp-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 23:41:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:08:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

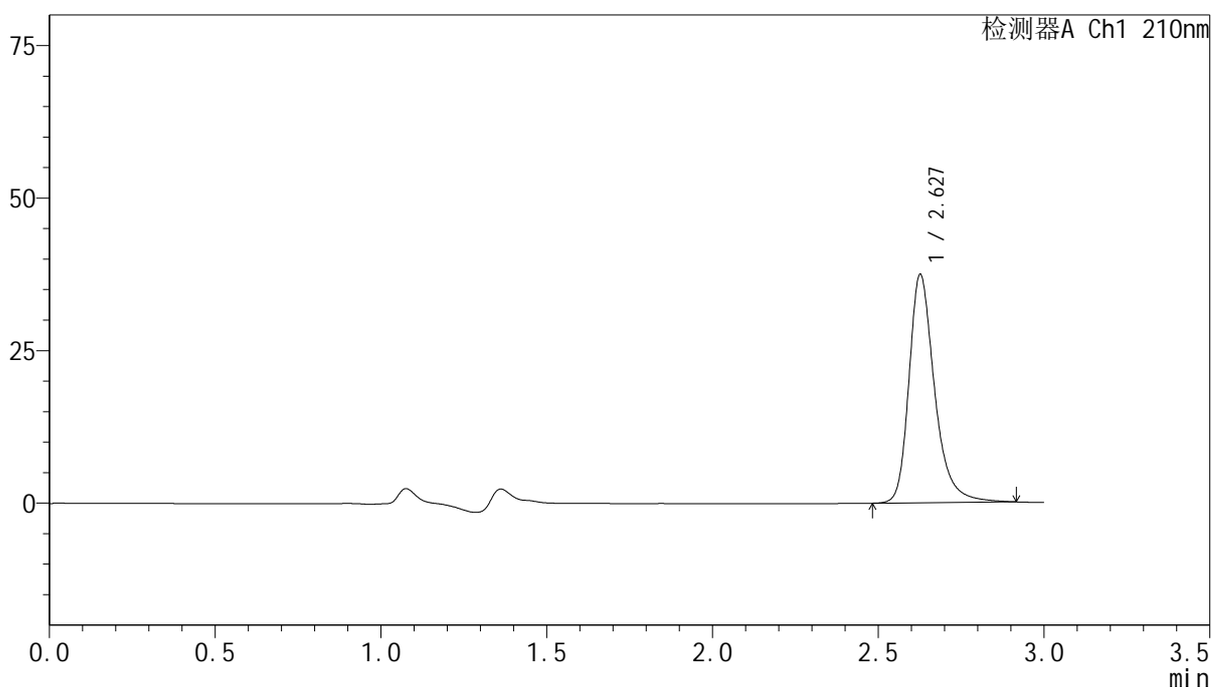
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	218868	40529	100.000	5982	1.304	--
总计		218868	40529	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1057-2 - cbzj-js6y-790ACEp-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 23:44:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:08:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

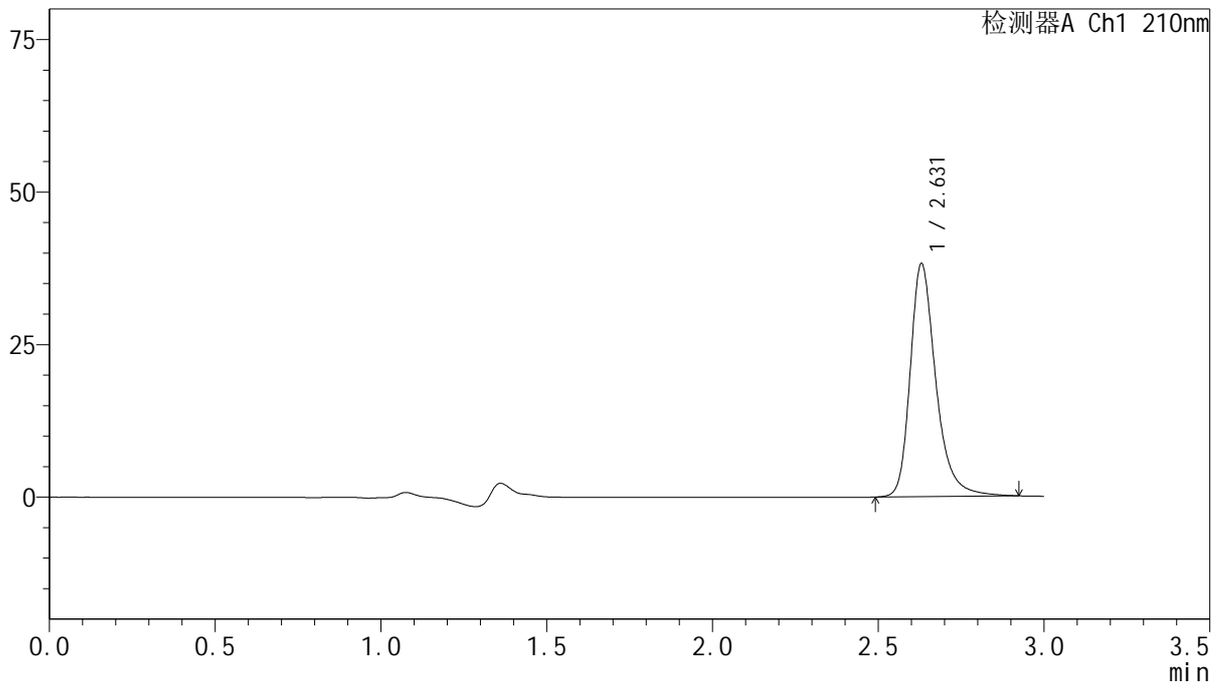
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	201714	37292	100.000	5994	1.310	--
总计		201714	37292	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1058-2 - cbzj-js6y-790ACEp-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 23:47:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:08:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

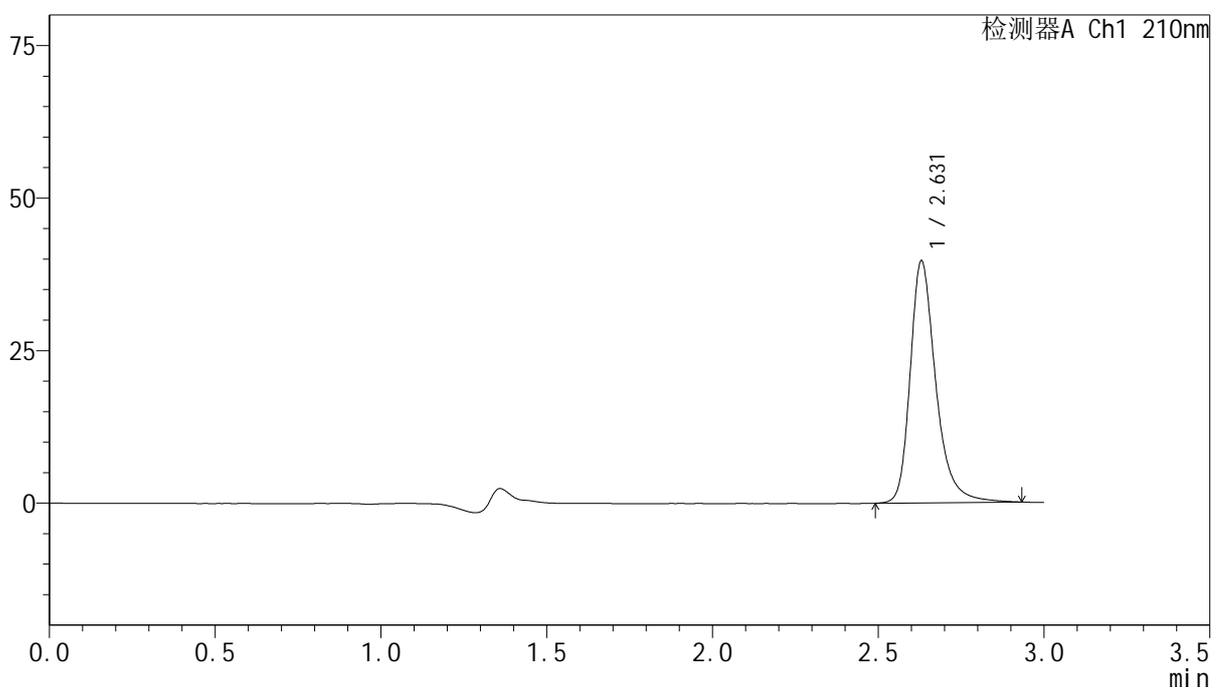
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	206234	38216	100.000	5986	1.310	--
总计		206234	38216	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1059-2 - cbzj-js6y-790ACEp-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 23:51:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:08:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

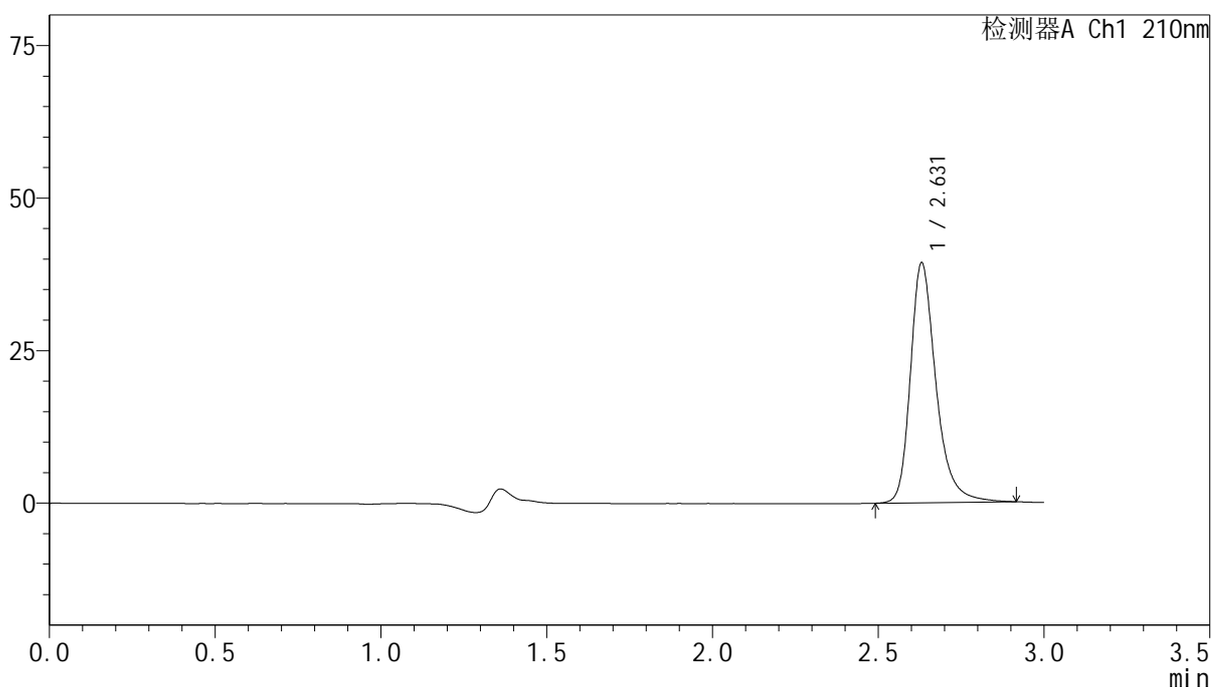
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	213865	39681	100.000	6018	1.311	--
总计		213865	39681	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1060-2 - cbzj-js6y-790ACEp-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 23:54:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:08:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

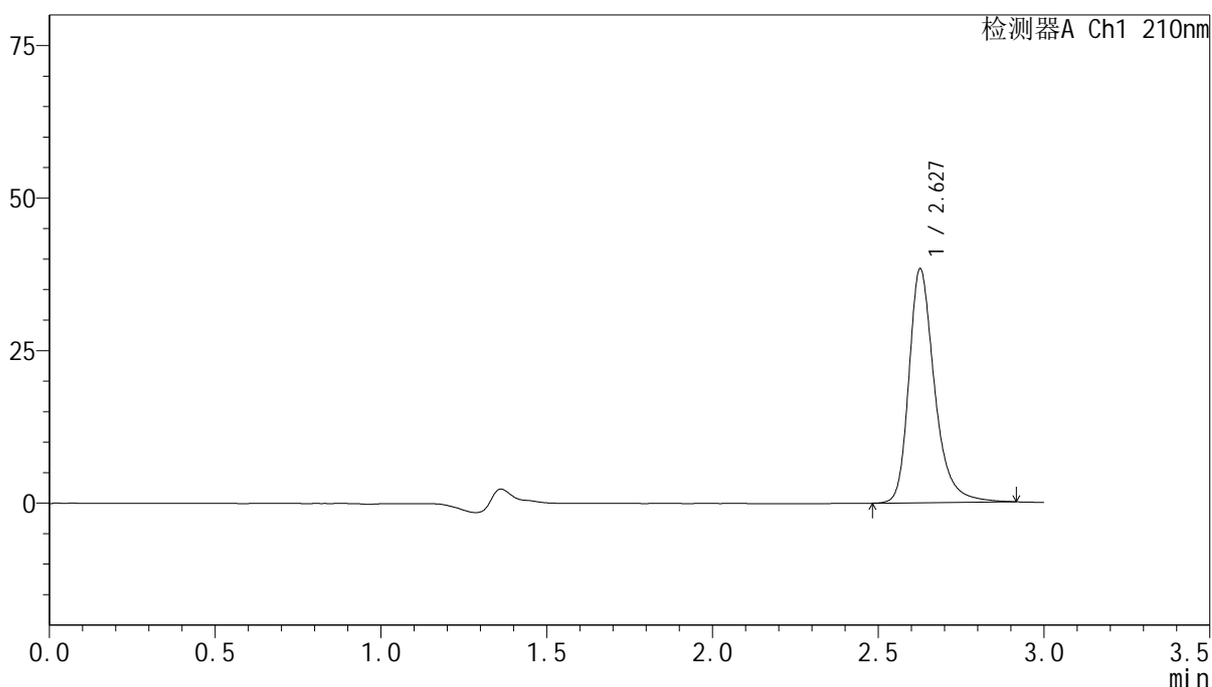
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	211350	39328	100.000	6028	1.305	--
总计		211350	39328	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1061-2 - cbzj-js6y-790ACEp-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 23:57:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:09:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

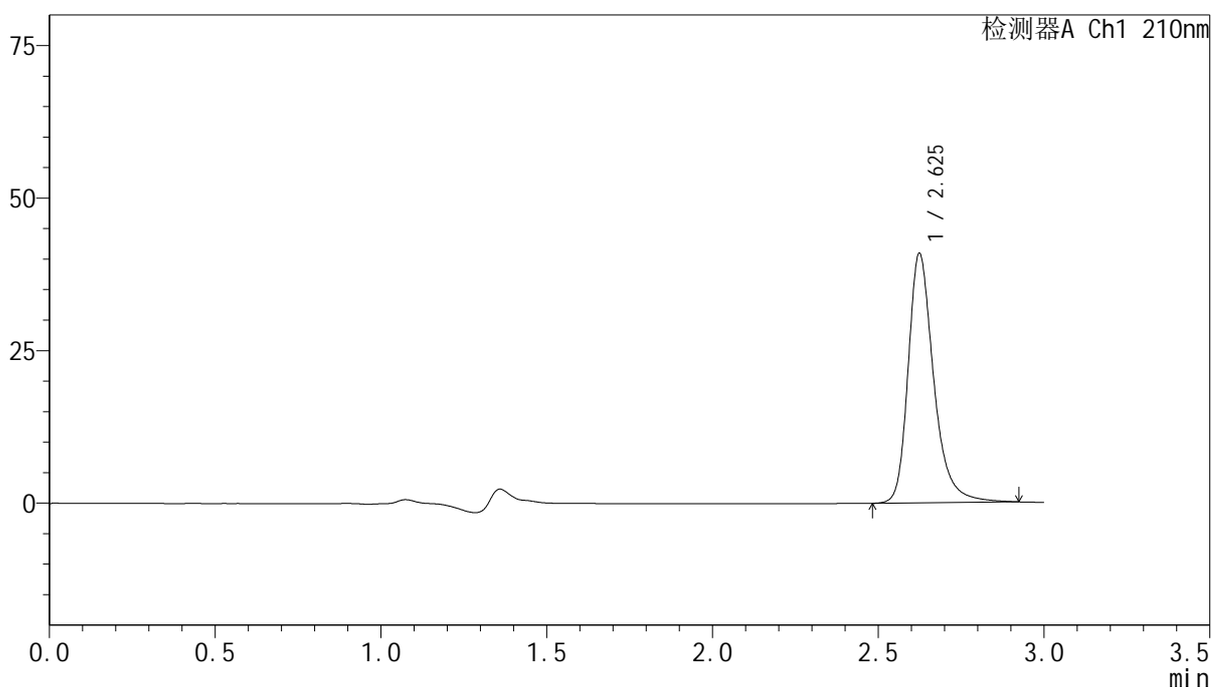
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	206561	38182	100.000	5993	1.309	--
总计		206561	38182	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1062-2 - cbzj-js6y-790ACEp-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 00:01:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:09:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

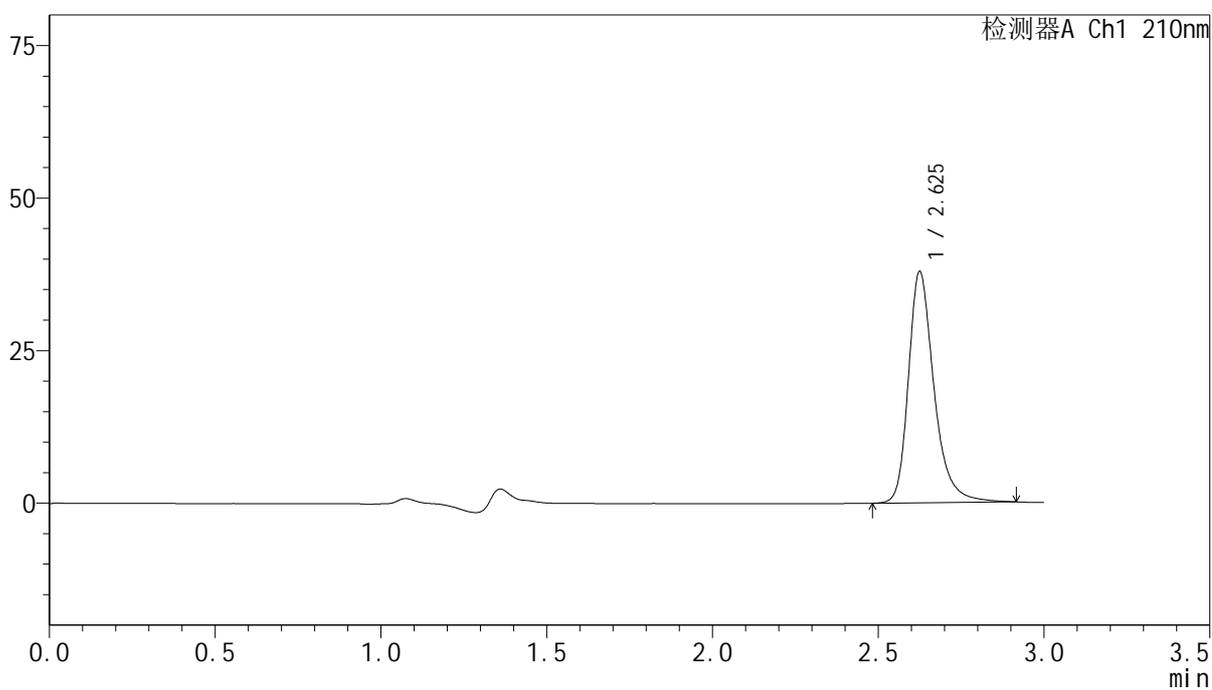
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	219967	40764	100.000	6004	1.308	--
总计		219967	40764	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1063-2 - cbzj-js6y-790ACEp-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 00:04:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:09:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

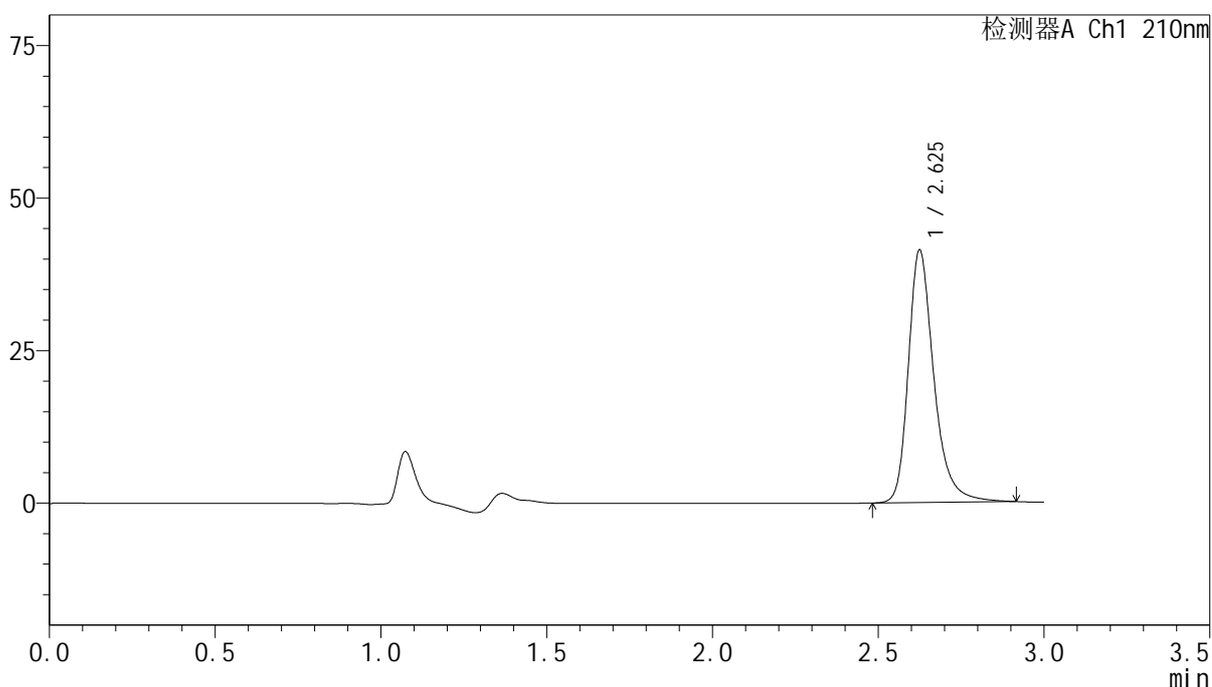
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	203924	37700	100.000	6000	1.308	--
总计		203924	37700	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1064-2 - cbzj-js6y-790ACEp-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 00:08:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:09:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

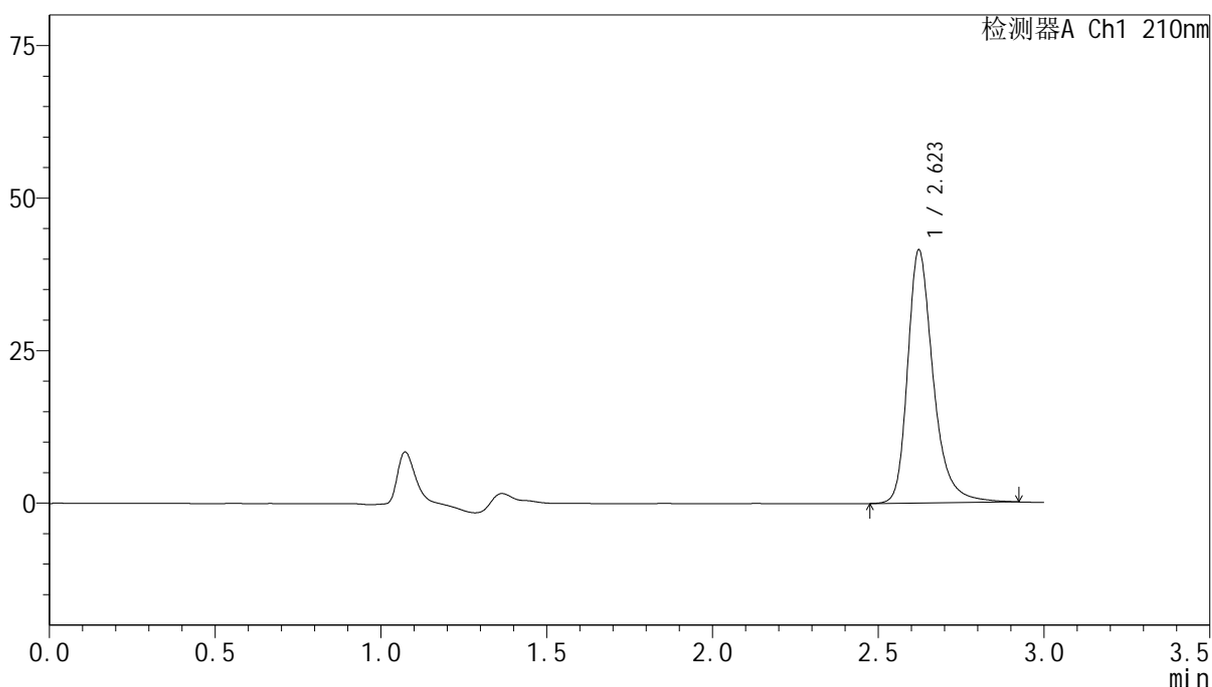
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	222140	41192	100.000	6020	1.307	--
总计		222140	41192	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1065-2 - cbzj-js6y-790ACEp-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 00:11:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:09:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	223238	41464	100.000	5994	1.310	--
总计		223238	41464	100.000			



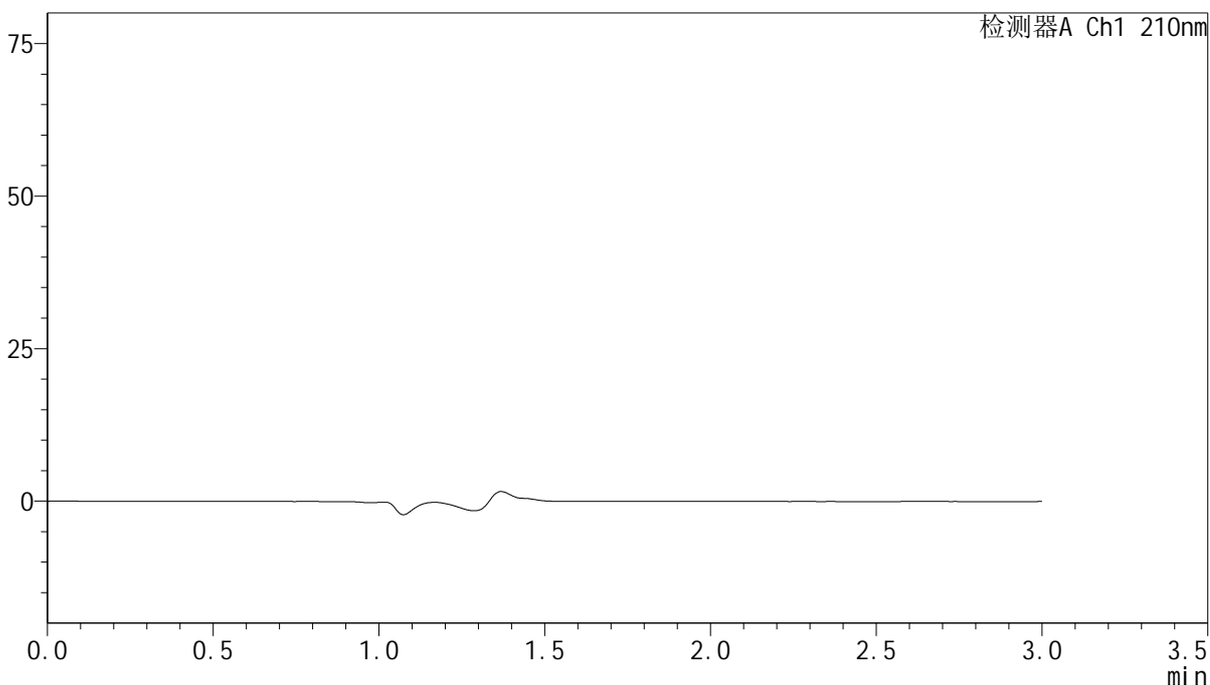
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1066-2 - cbzj-zj6y-790ACEp-rcqx-shuijz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 00:14:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:09:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

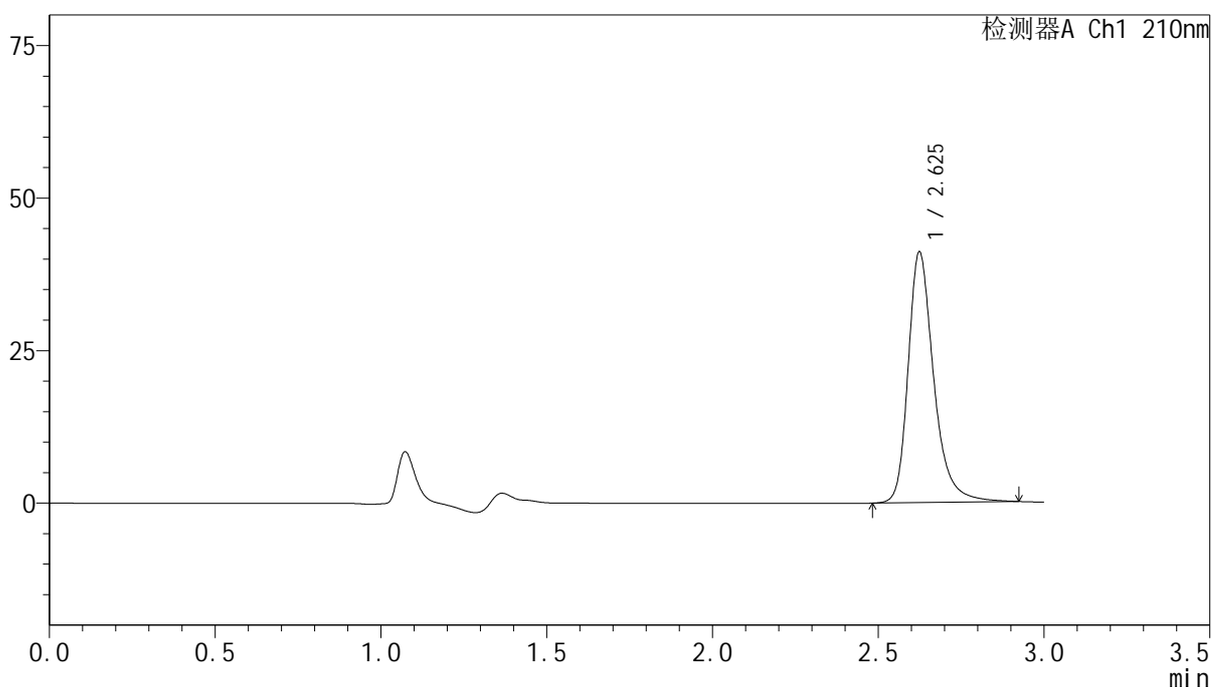
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1067-2 - cbzj-zj6y-790ACEp-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 00:18:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:09:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

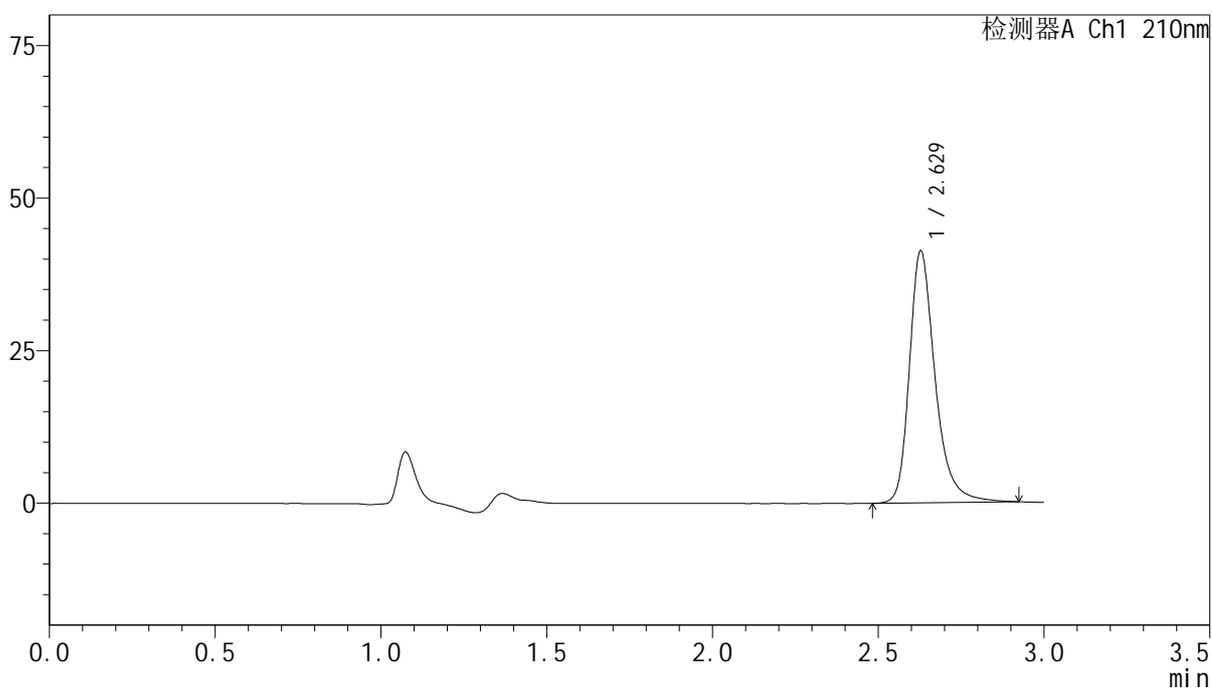
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	221093	40966	100.000	6003	1.308	--
总计		221093	40966	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1068-2 - cbzj-zj6y-790ACEp-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 00:21:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:09:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

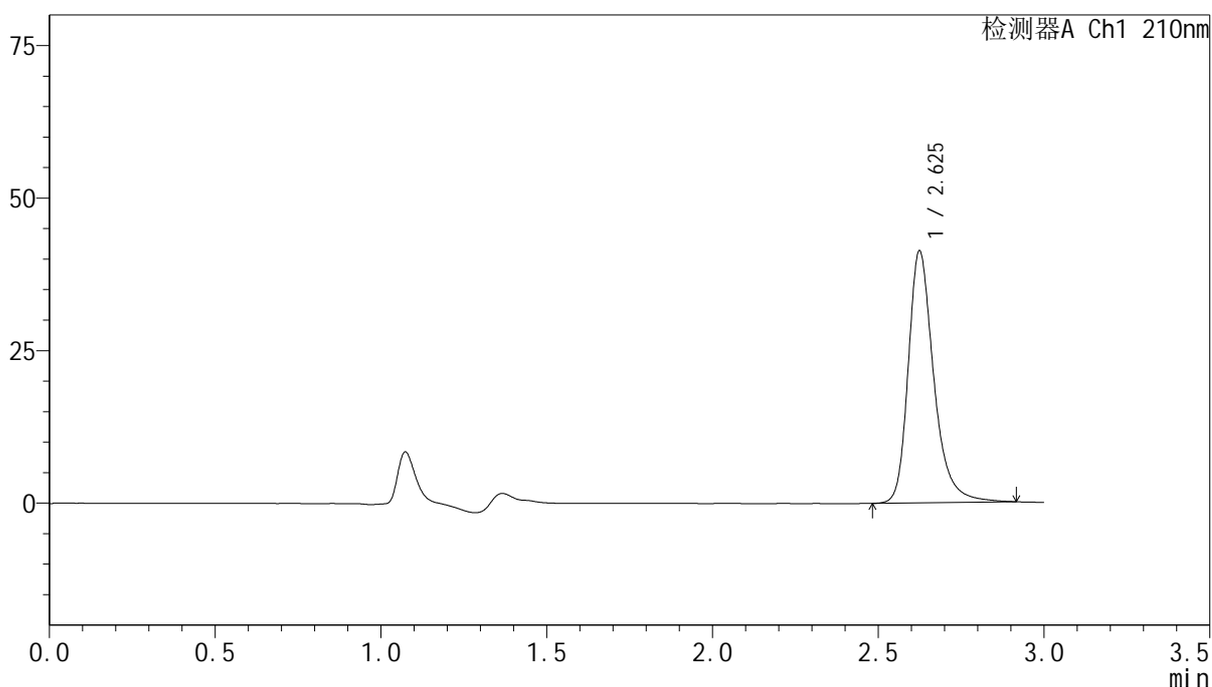
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	223264	41269	100.000	5962	1.306	--
总计		223264	41269	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1069-2 - cbzj-zj6y-790ACEp-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 00:24:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:09:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

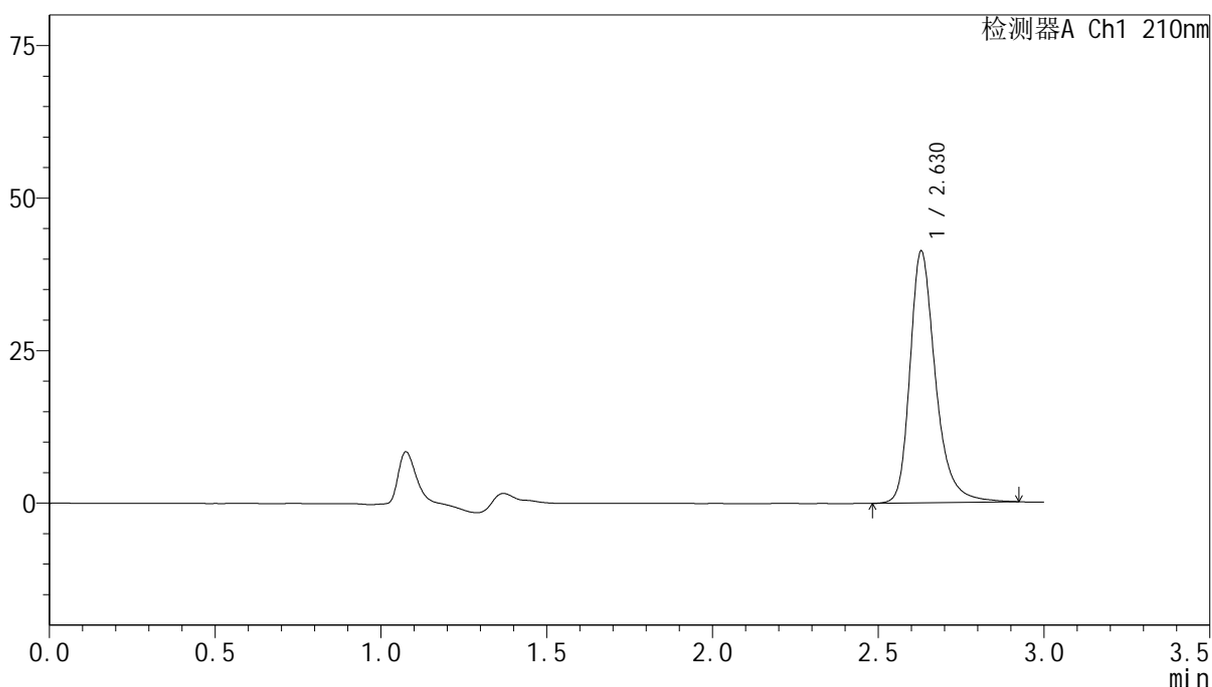
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	222155	41151	100.000	6002	1.307	--
总计		222155	41151	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1070-2 - cbzj-zj6y-790ACEp-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/11/06 00:28:21 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:09:28
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	221564	41280	100.000	6049	1.303	--
总计		221564	41280	100.000			



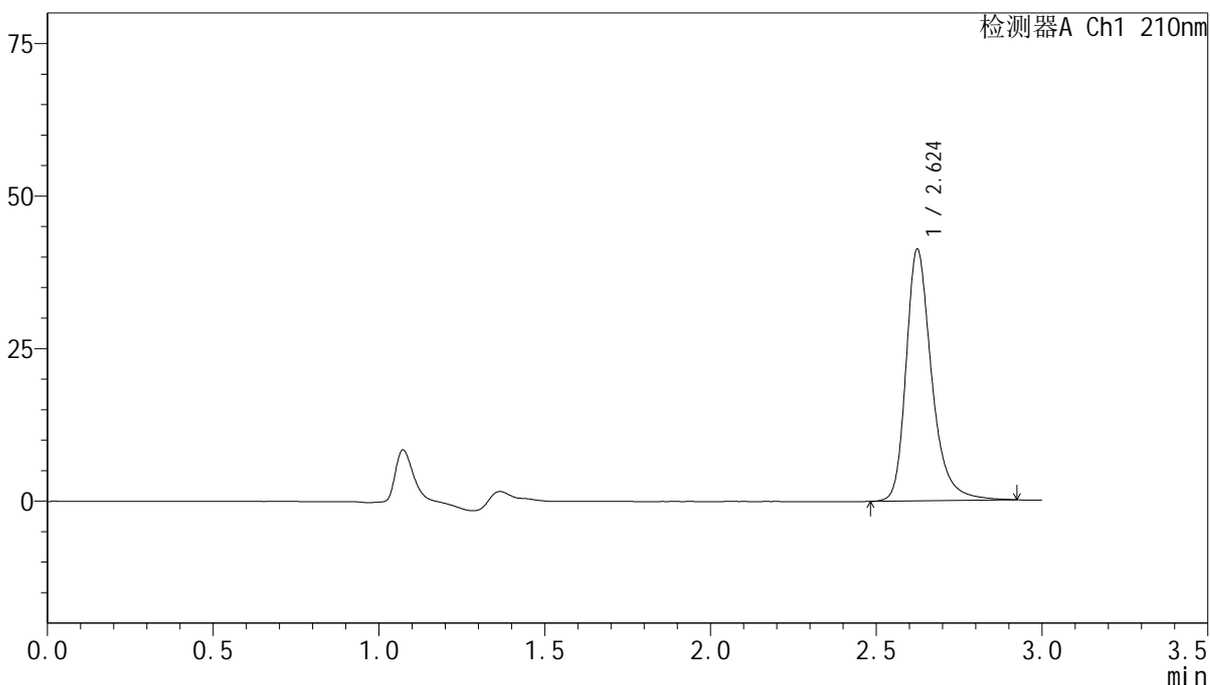
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1071-2 - cbzj-zj6y-790ACEp-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 00:31:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:09:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

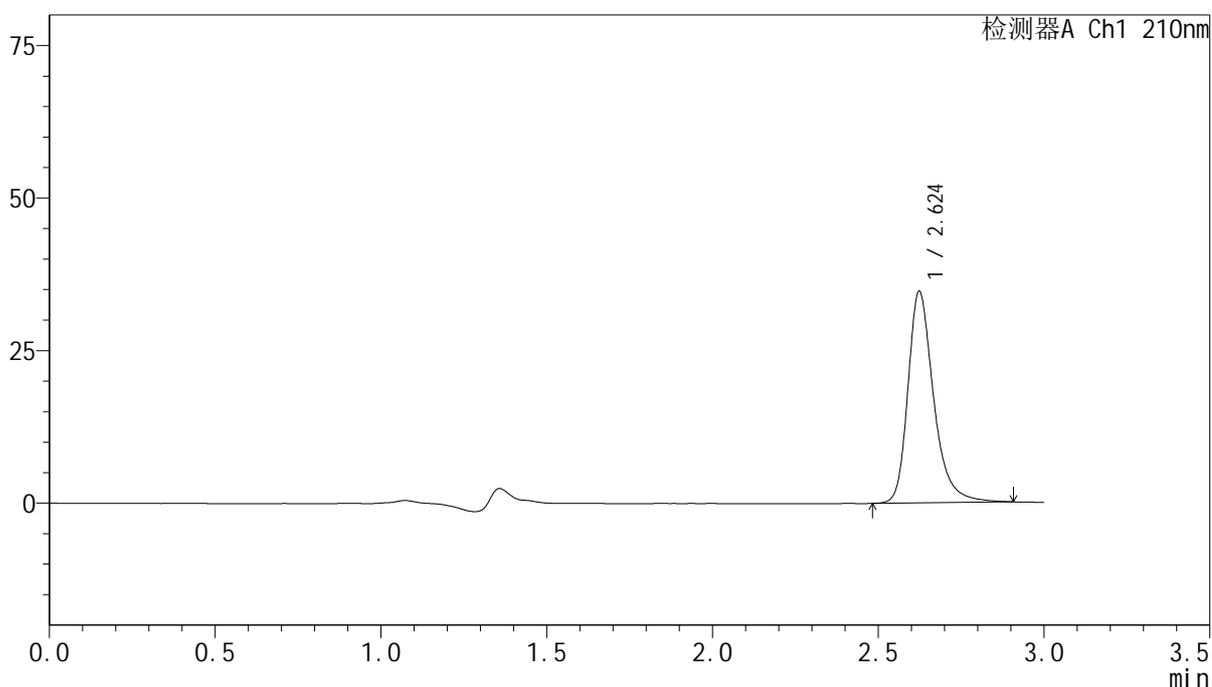
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	222313	41141	100.000	5974	1.307	--
总计		222313	41141	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1072-2 - cbzj-zj6y-790ACEp-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 00:35:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:09:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

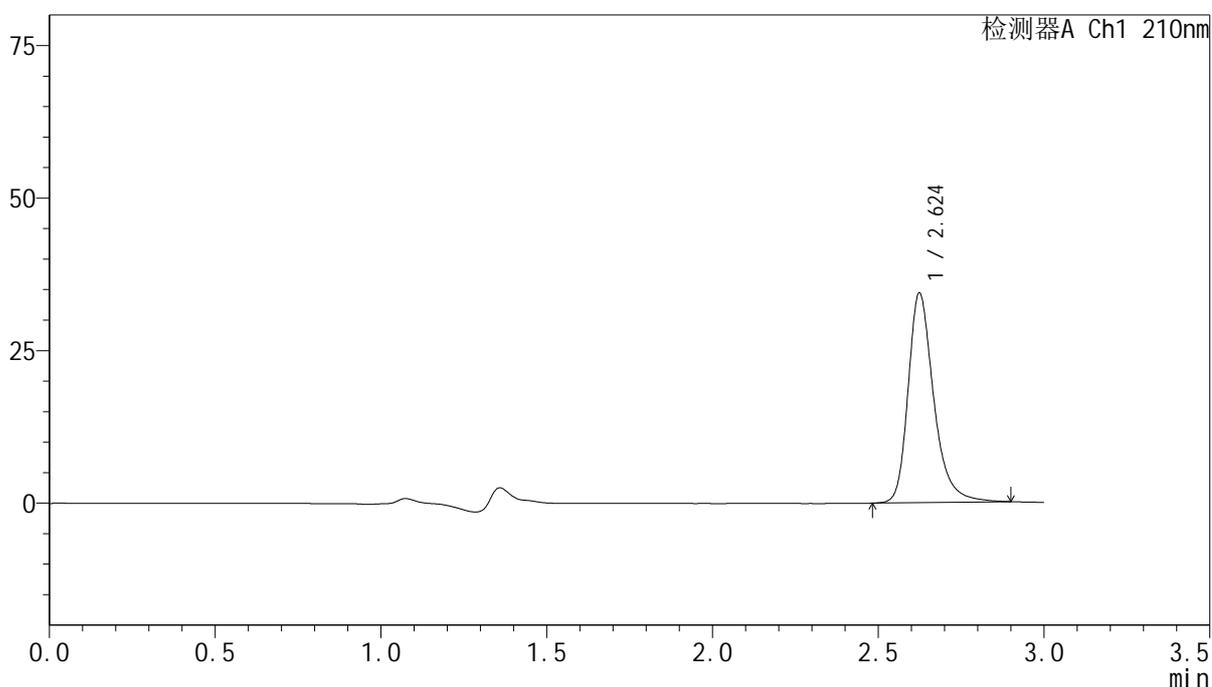
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	187434	34619	100.000	5929	1.310	--
总计		187434	34619	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1073-2 - cbzj-zj6y-790ACEp-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 00:38:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:09:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

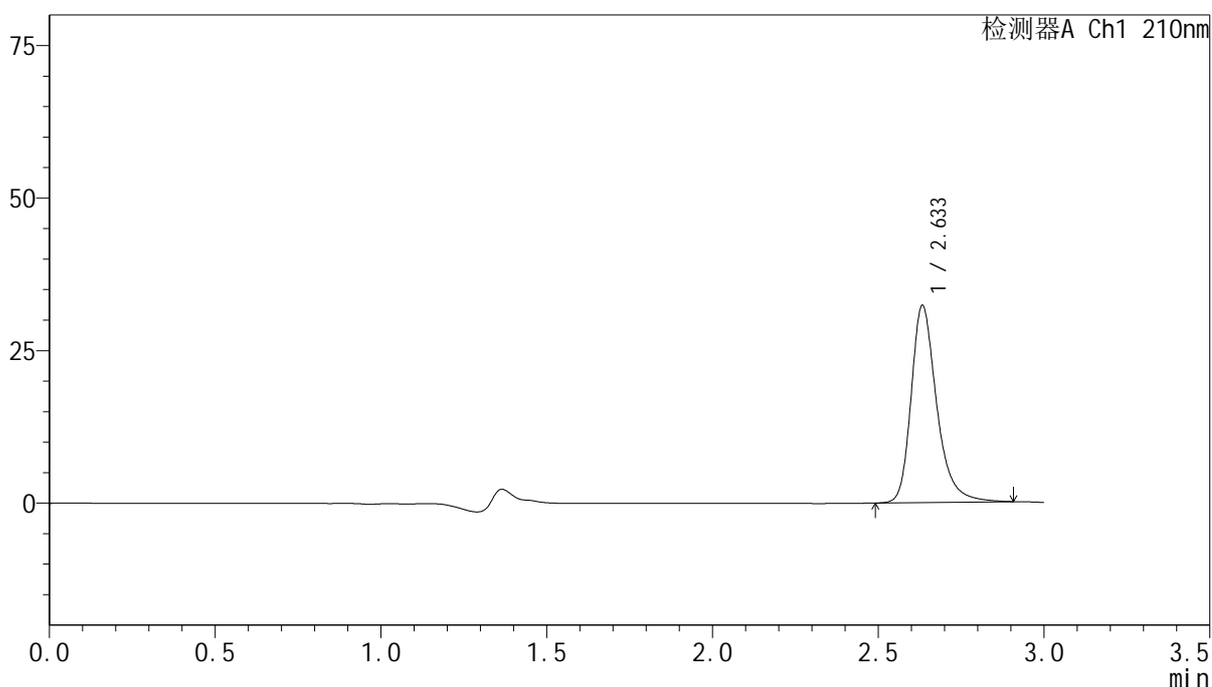
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	185067	34265	100.000	5953	1.307	--
总计		185067	34265	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1074-2 - cbzj-zj6y-790ACEp-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 00:41:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:09:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

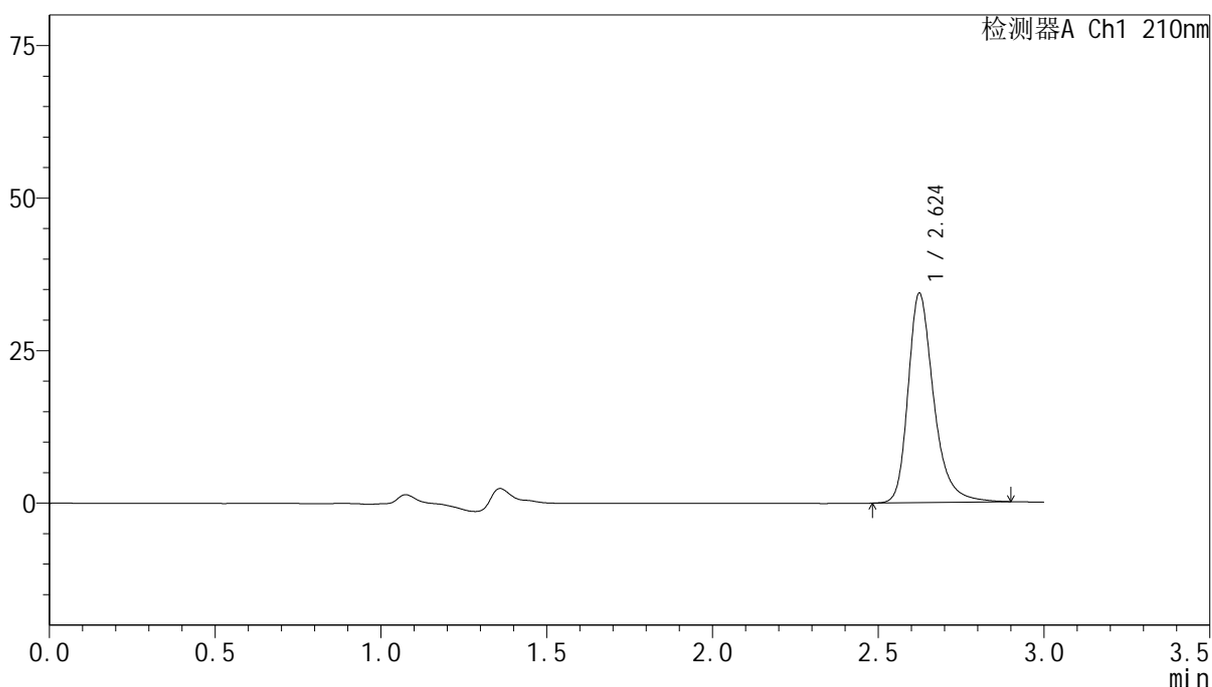
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	174015	32148	100.000	5996	1.308	--
总计		174015	32148	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1075-2 - cbzj-zj6y-790ACEp-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 00:45:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:09:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

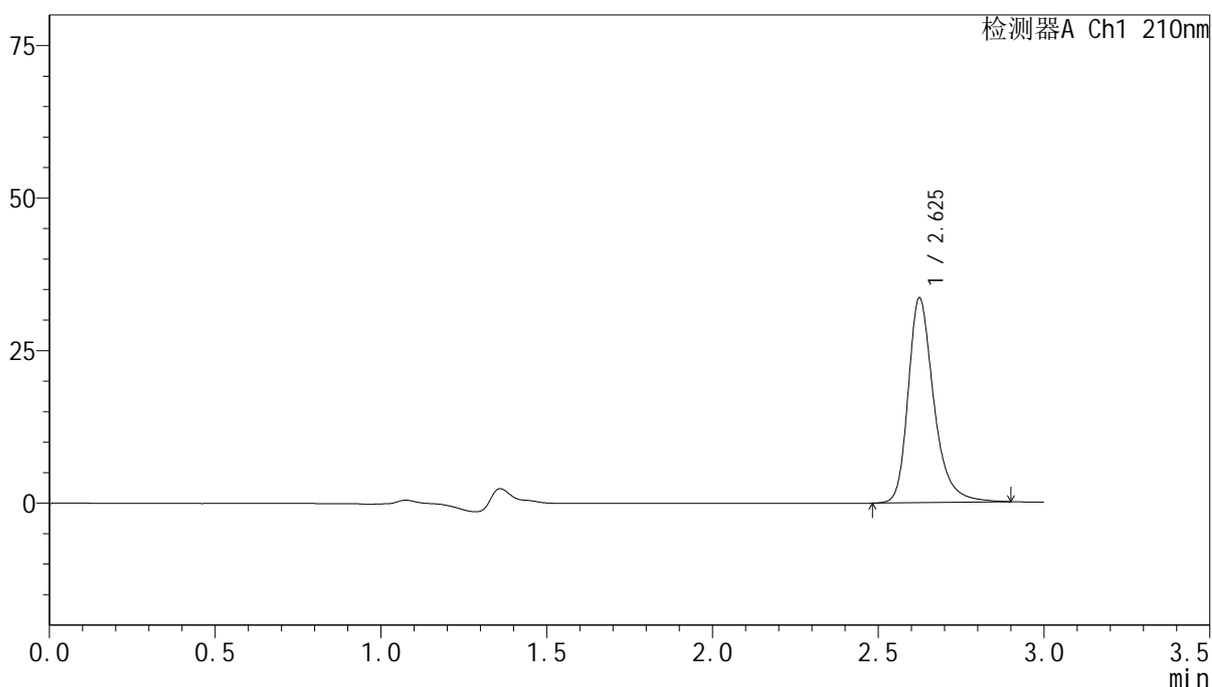
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	184885	34230	100.000	5951	1.307	--
总计		184885	34230	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1076-2 - cbzj-zj6y-790ACEp-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 00:48:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:09:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	181008	33453	100.000	5949	1.308	--
总计		181008	33453	100.000			



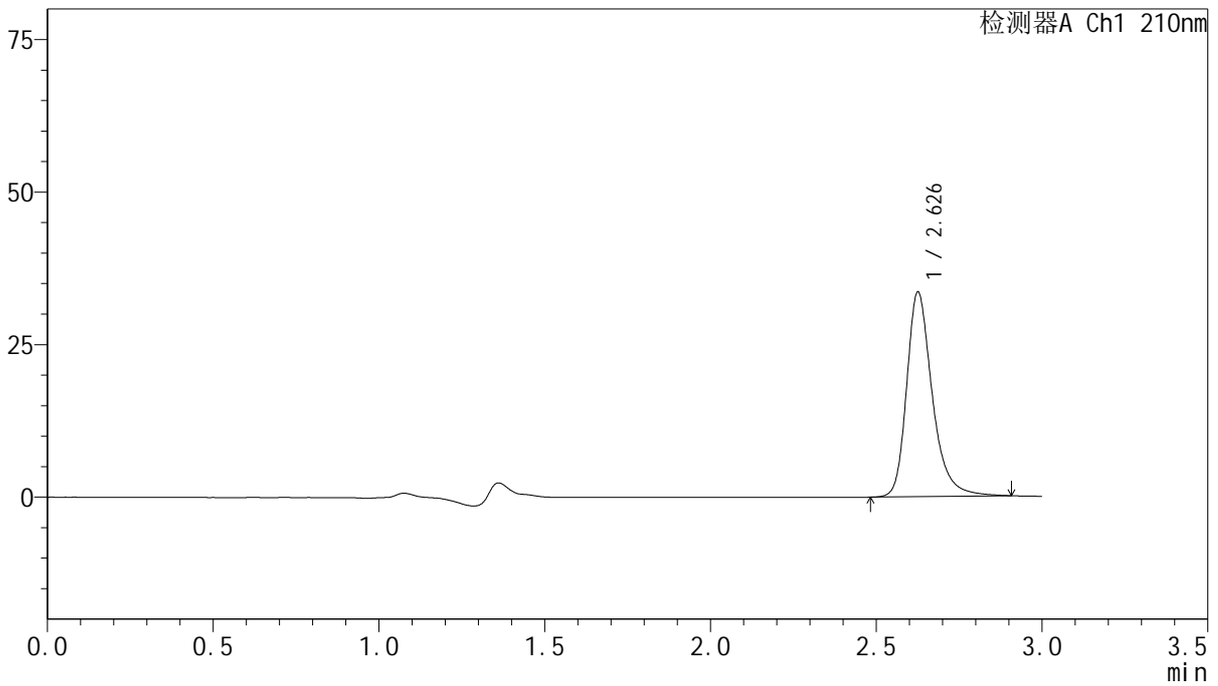
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1077-2 - cbzj-zj6y-790ACEp-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 00:51:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:09:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

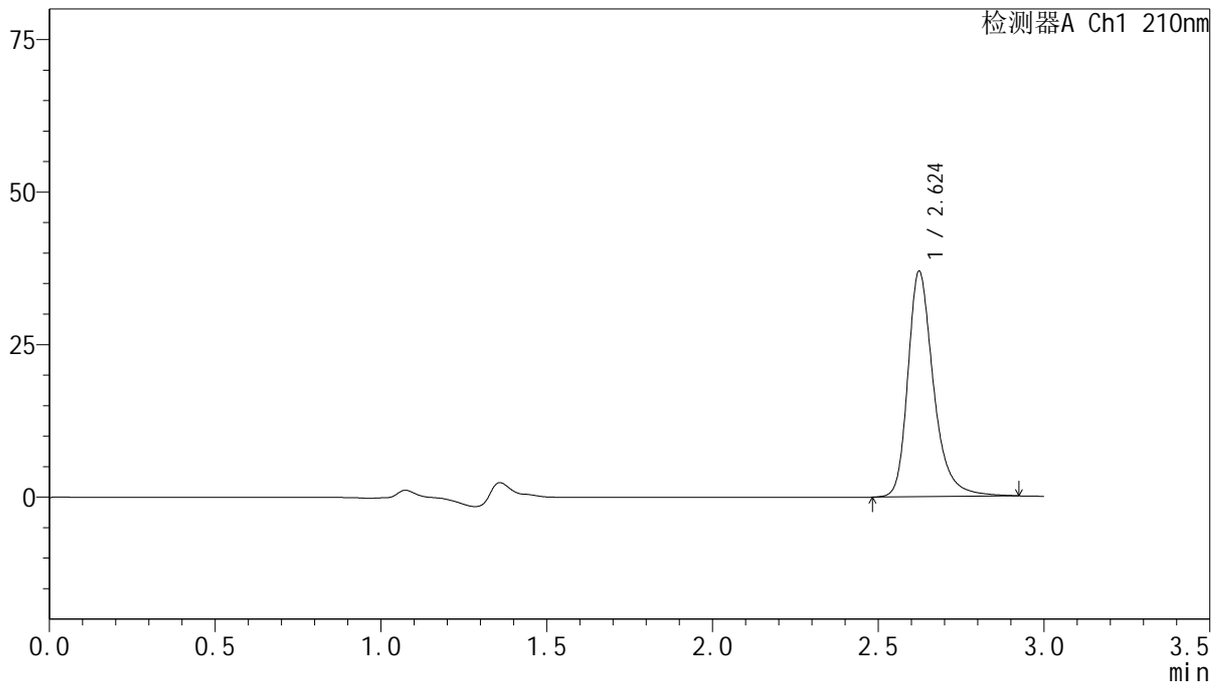
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	180795	33319	100.000	5970	1.307	--
总计		180795	33319	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1078-2 - cbzj-zj6y-790ACEp-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 00:55:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:09:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

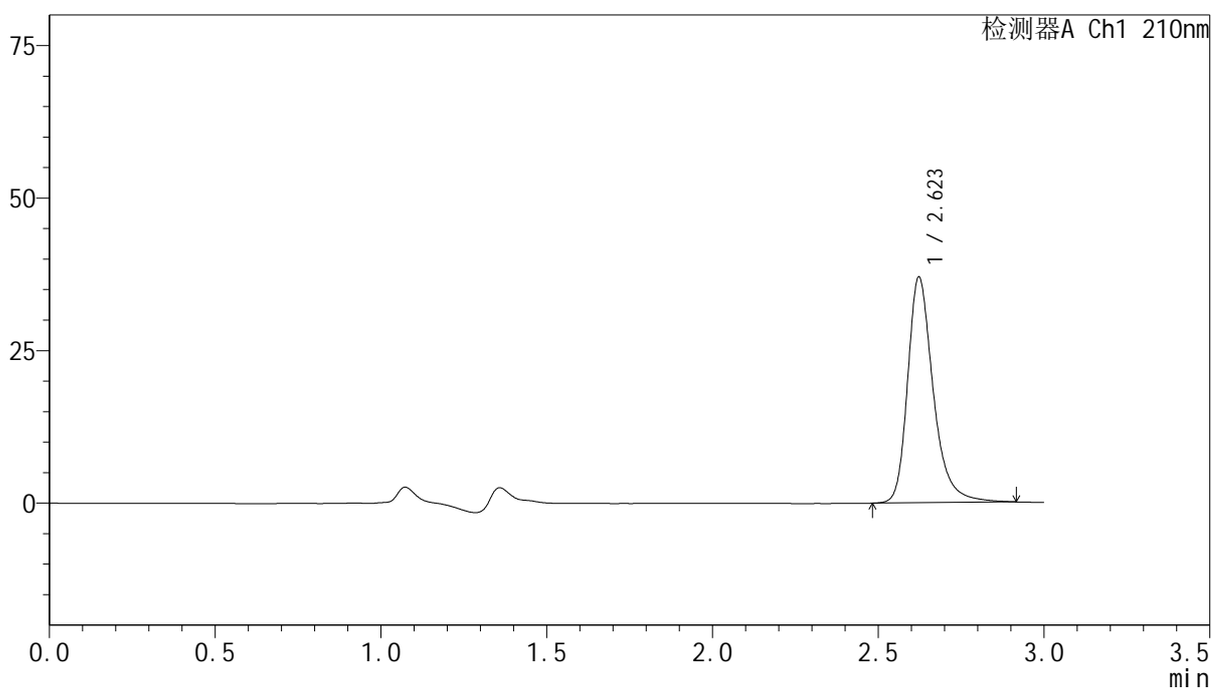
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	199370	36897	100.000	5971	1.309	--
总计		199370	36897	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1079-2 - cbzj-zj6y-790ACEp-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 00:58:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:09:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

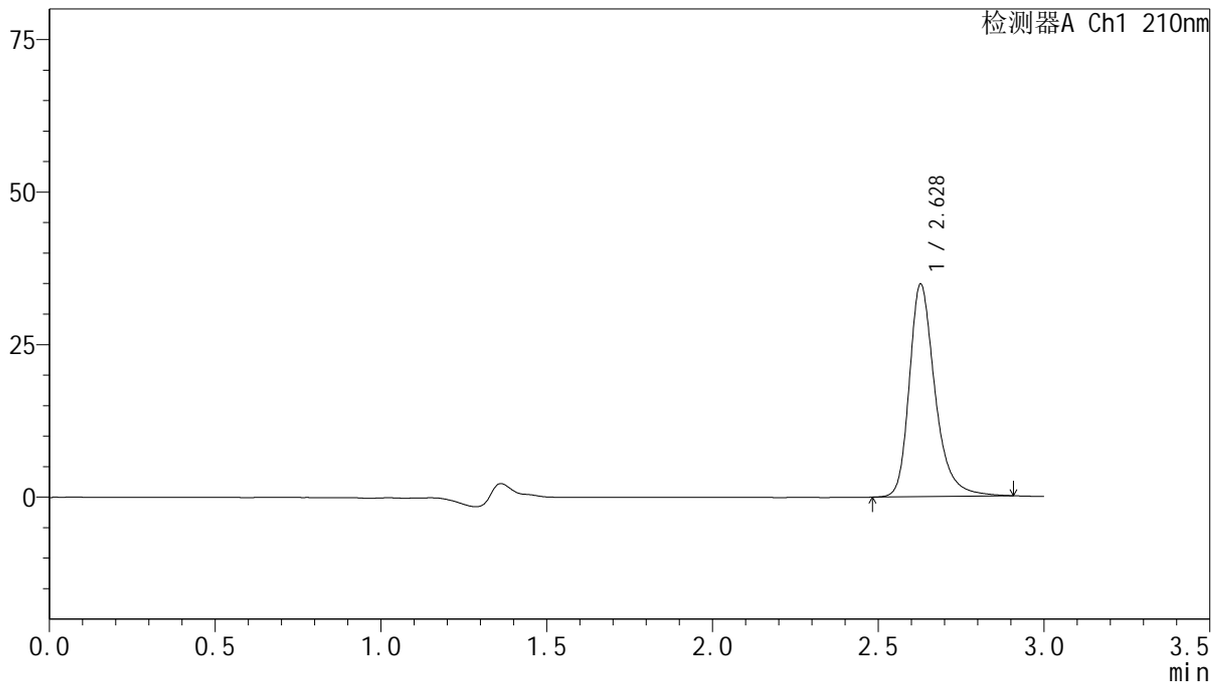
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	199321	36986	100.000	5972	1.309	--
总计		199321	36986	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1080-2 - cbzj-zj6y-790ACEp-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 01:02:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:09:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

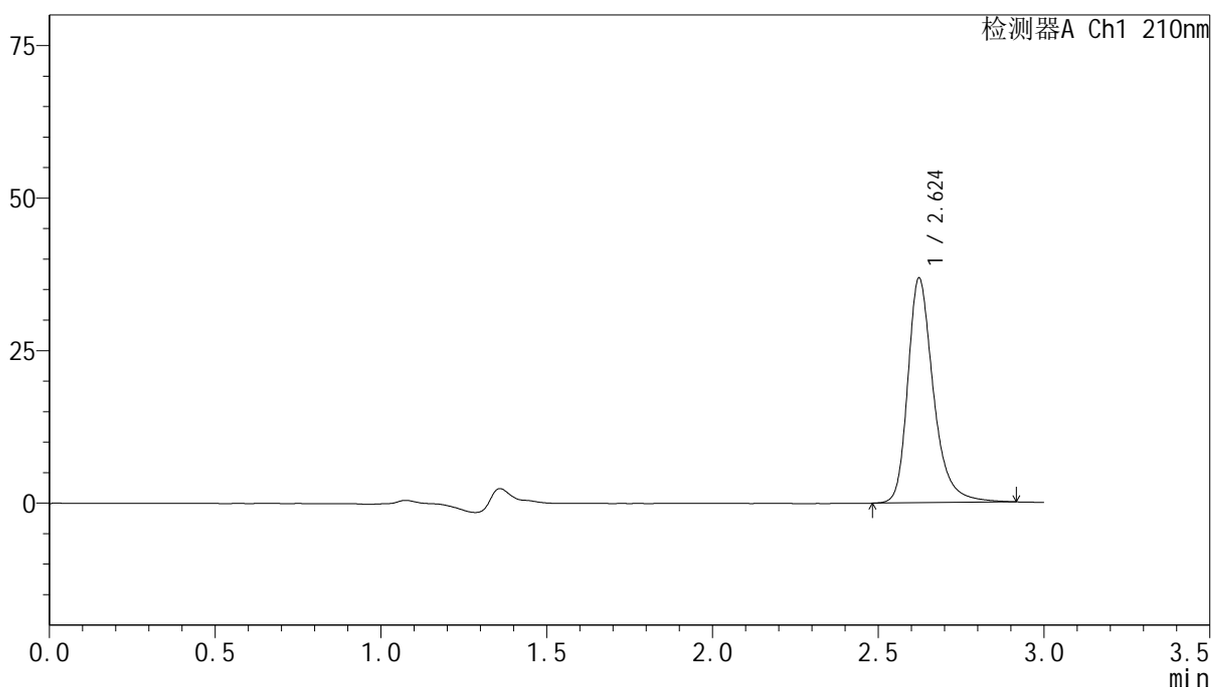
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	188346	34808	100.000	5951	1.306	--
总计		188346	34808	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1081-2 - cbzj-zj6y-790ACEp-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 01:05:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:10:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

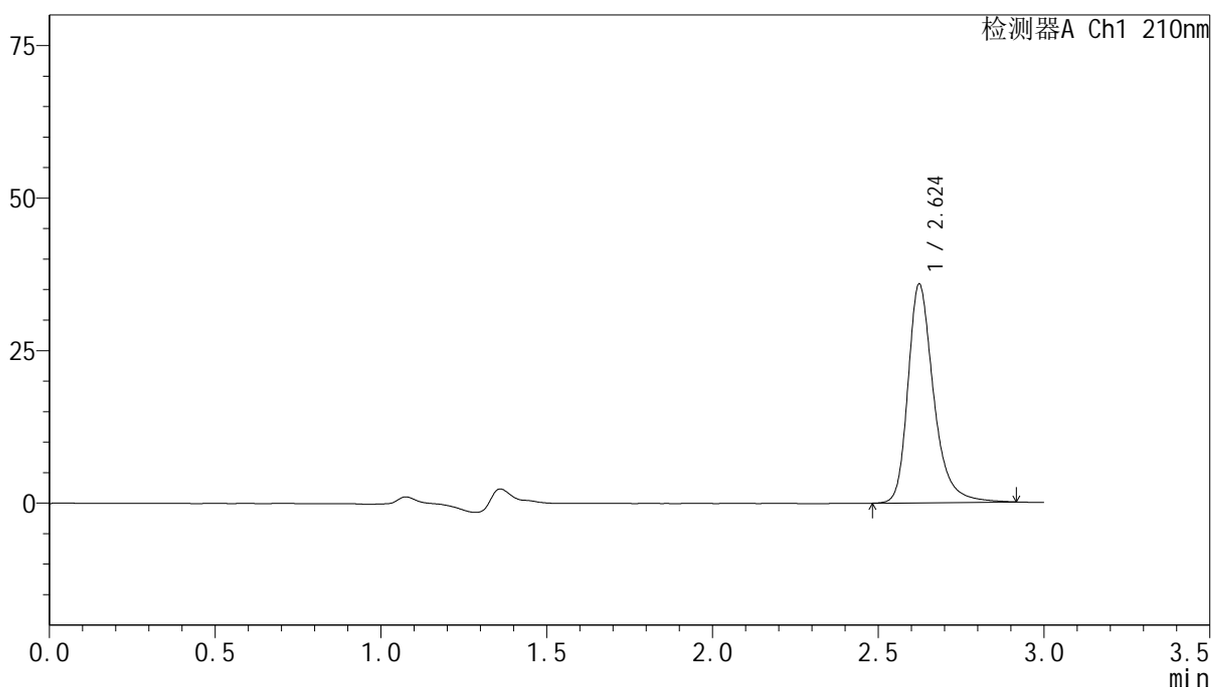
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	198351	36785	100.000	5985	1.310	--
总计		198351	36785	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1082-2 - cbzj-zj6y-790ACEp-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 01:08:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:10:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

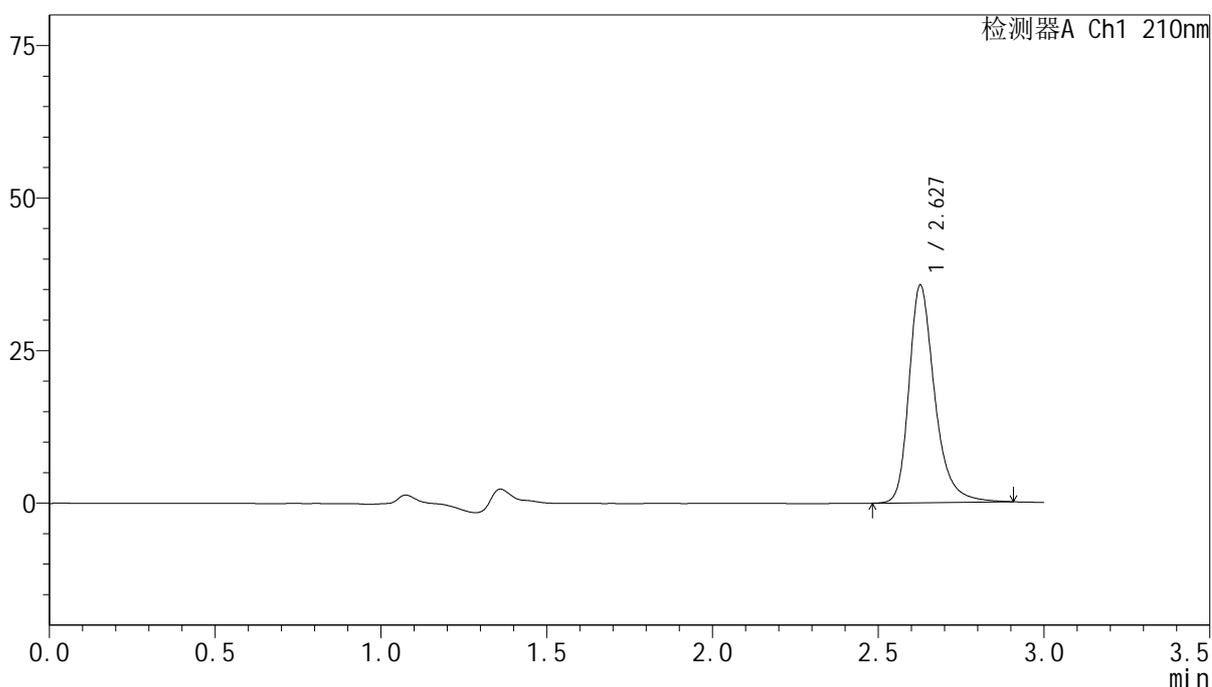
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	193407	35777	100.000	5958	1.312	--
总计		193407	35777	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1083-2 - cbzj-zj6y-790ACEp-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 01:12:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:10:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

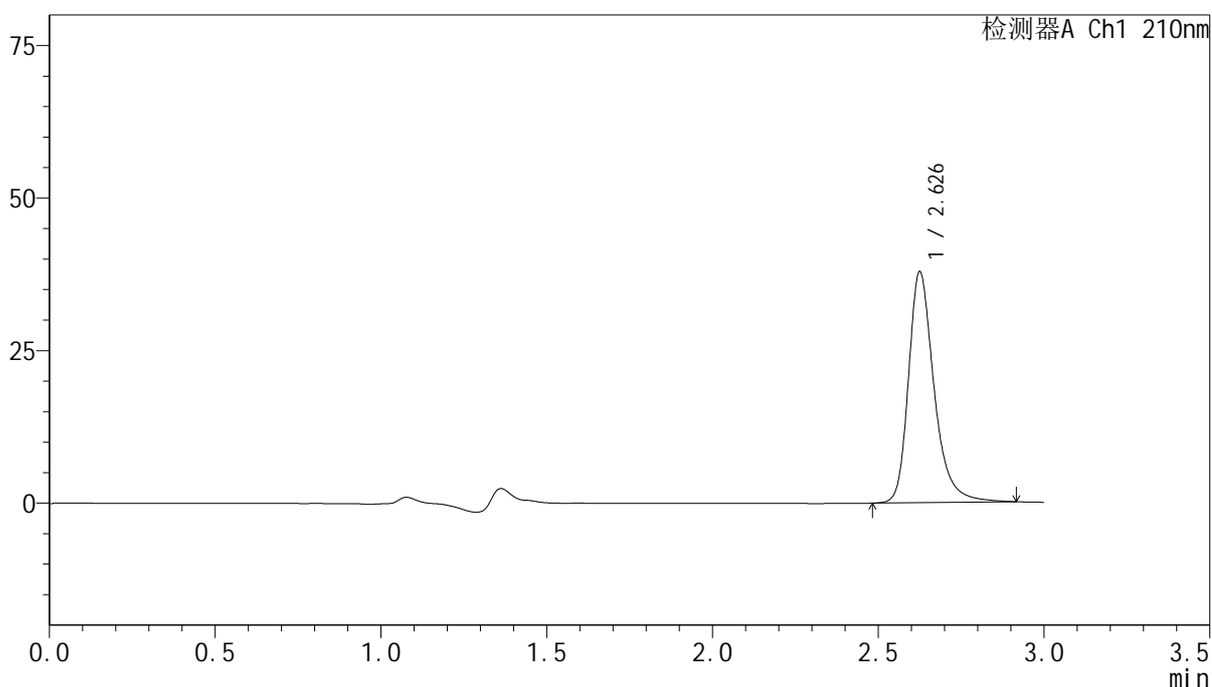
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	192709	35551	100.000	5936	1.306	--
总计		192709	35551	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1084-2 - cbzj-zj6y-790ACEp-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 01:15:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:10:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

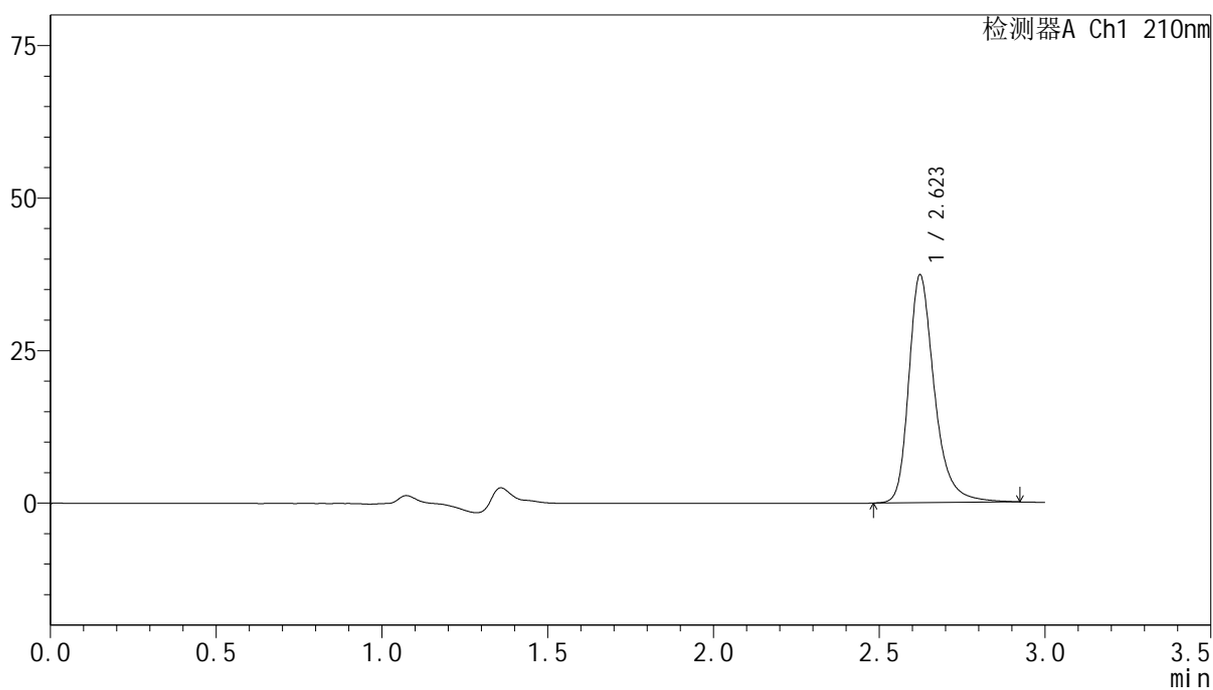
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	203689	37622	100.000	6001	1.309	--
总计		203689	37622	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1085-2 - cbzj-zj6y-790ACEp-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 01:18:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:10:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

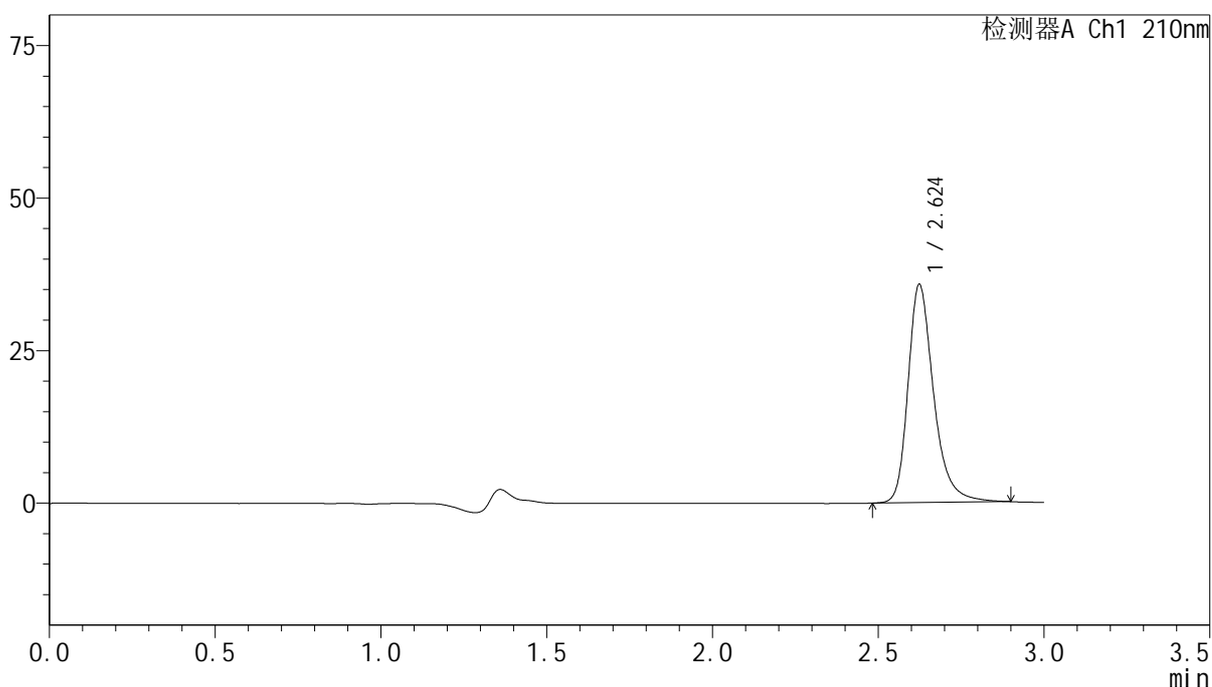
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	201307	37307	100.000	5974	1.311	--
总计		201307	37307	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1086-2 - cbzj-zj6y-790ACEp-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 01:22:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:10:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

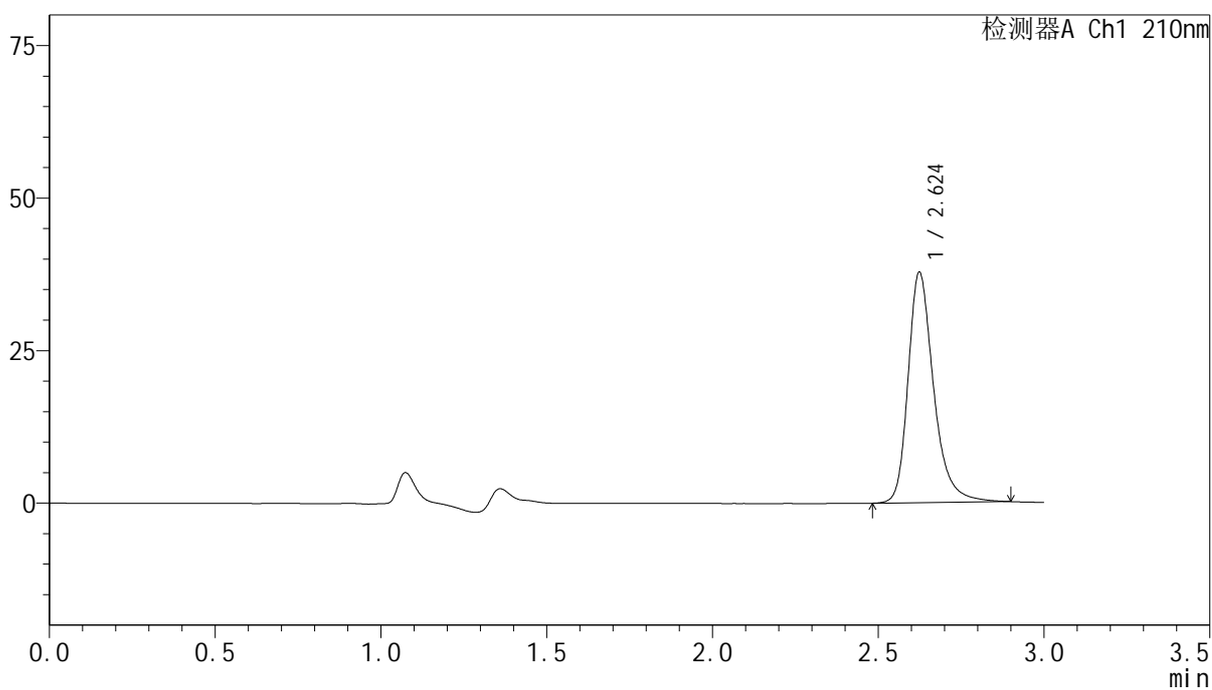
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	192433	35676	100.000	5951	1.306	--
总计		192433	35676	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1087-2 - cbzj-zj6y-790ACEp-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 01:25:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:10:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

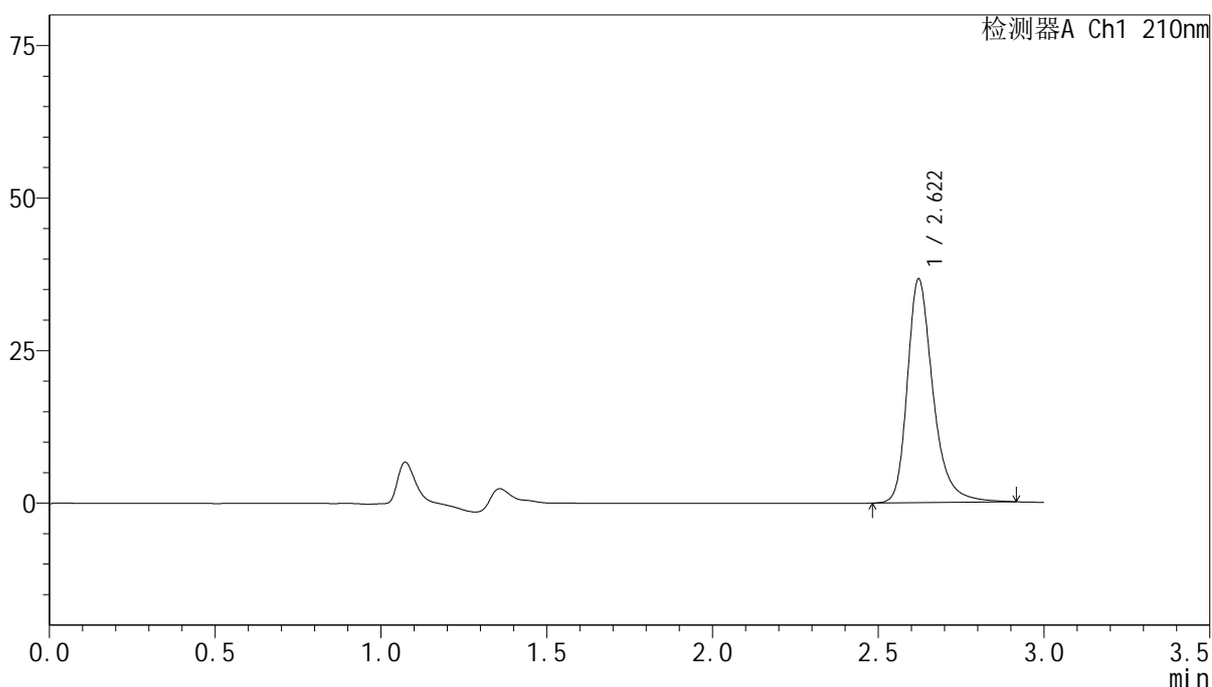
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	202742	37676	100.000	5990	1.301	--
总计		202742	37676	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1088-2 - cbzj-zj6y-790ACEp-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 01:29:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:10:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

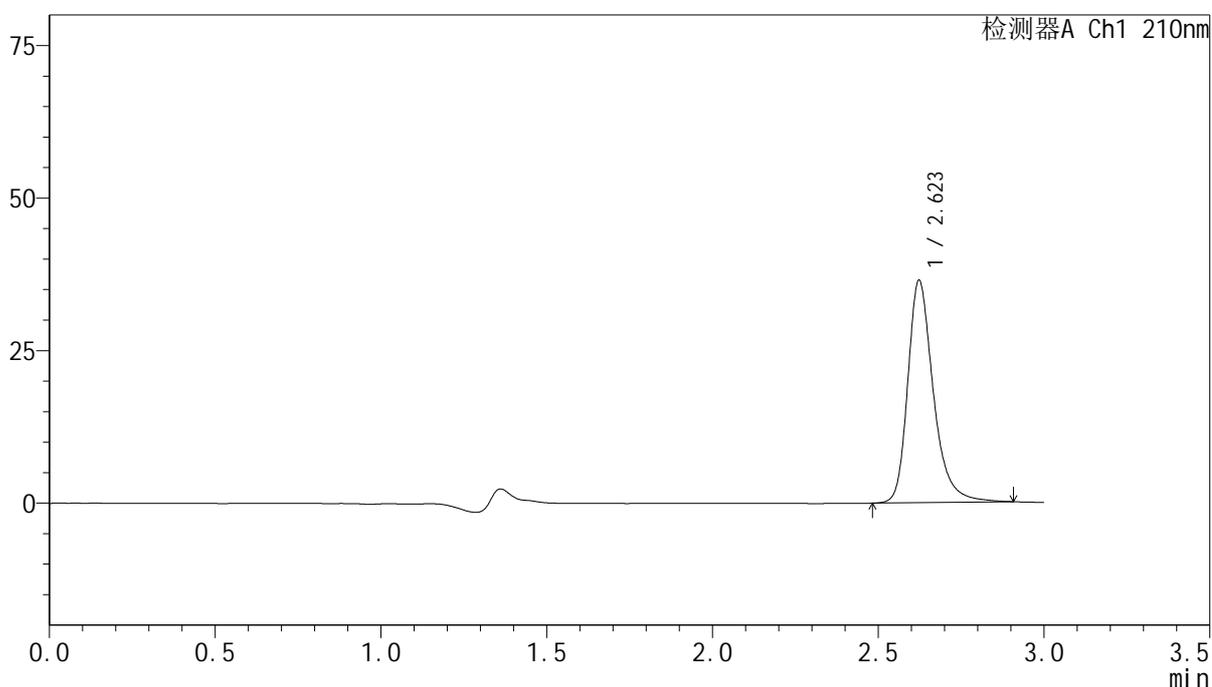
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	197768	36688	100.000	5957	1.307	--
总计		197768	36688	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1089-2 - cbzj-zj6y-790ACEp-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 01:32:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:10:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

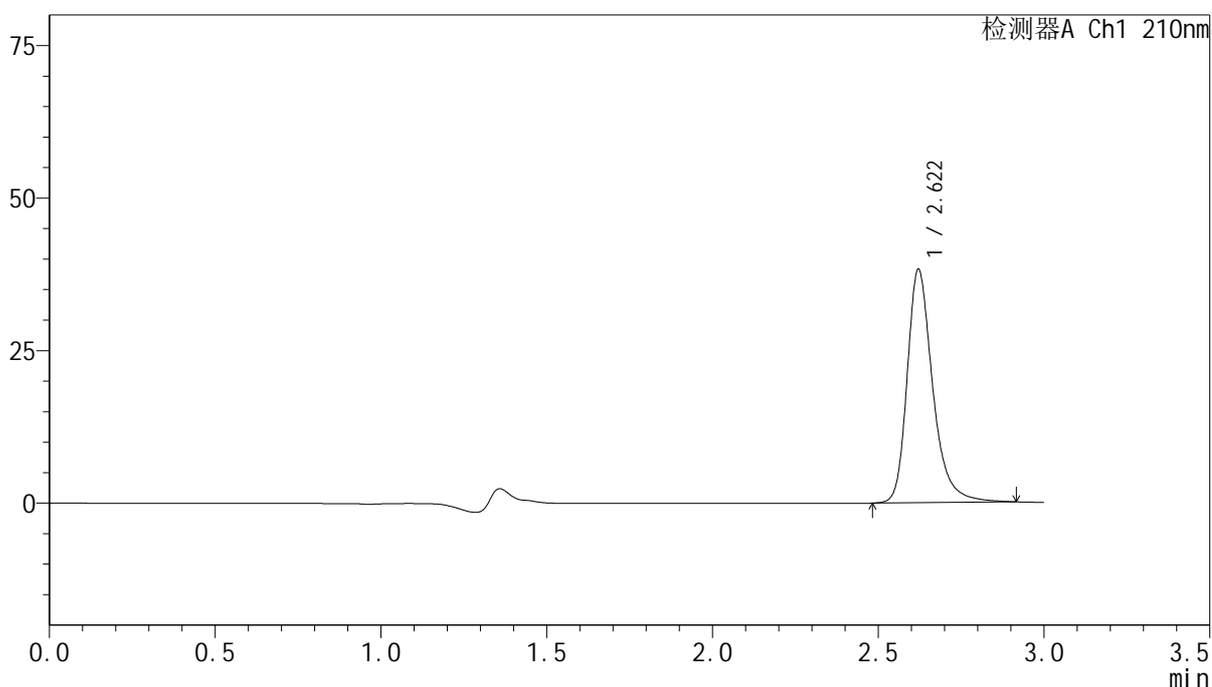
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	195917	36405	100.000	5984	1.308	--
总计		195917	36405	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1090-2 - cbzj-zj6y-790ACEp-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 01:35:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:10:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

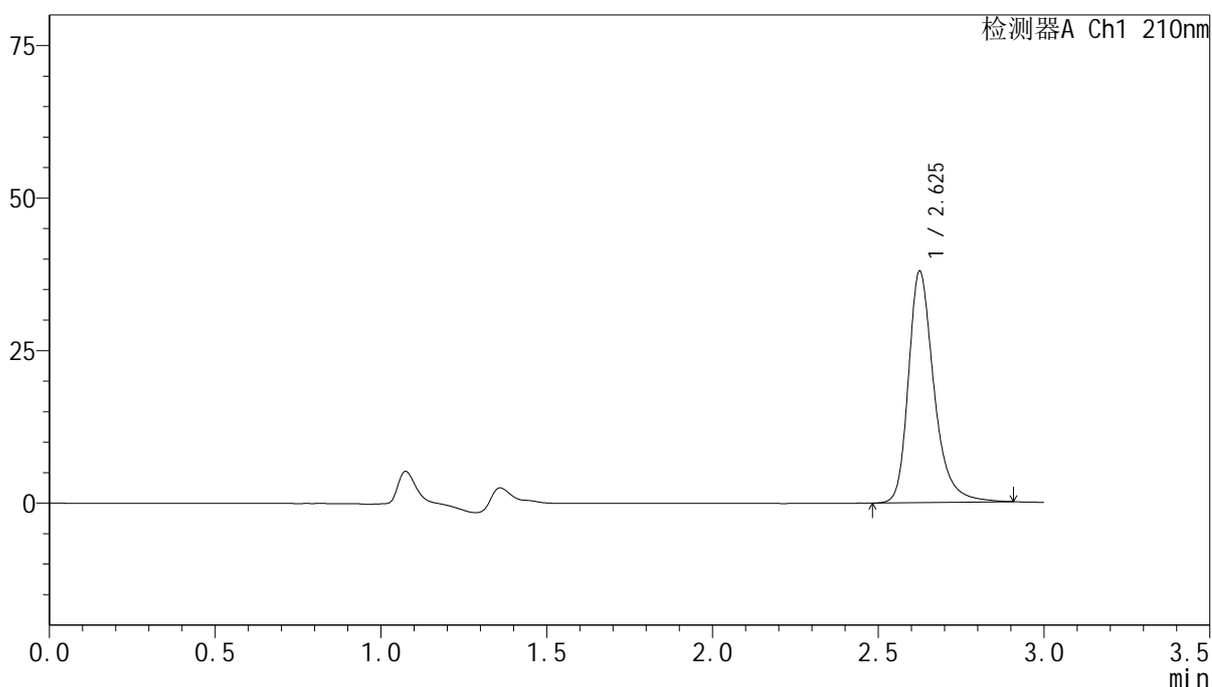
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	205737	38279	100.000	5982	1.307	--
总计		205737	38279	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1091-2 - cbzj-zj6y-790ACEp-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 01:39:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:10:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

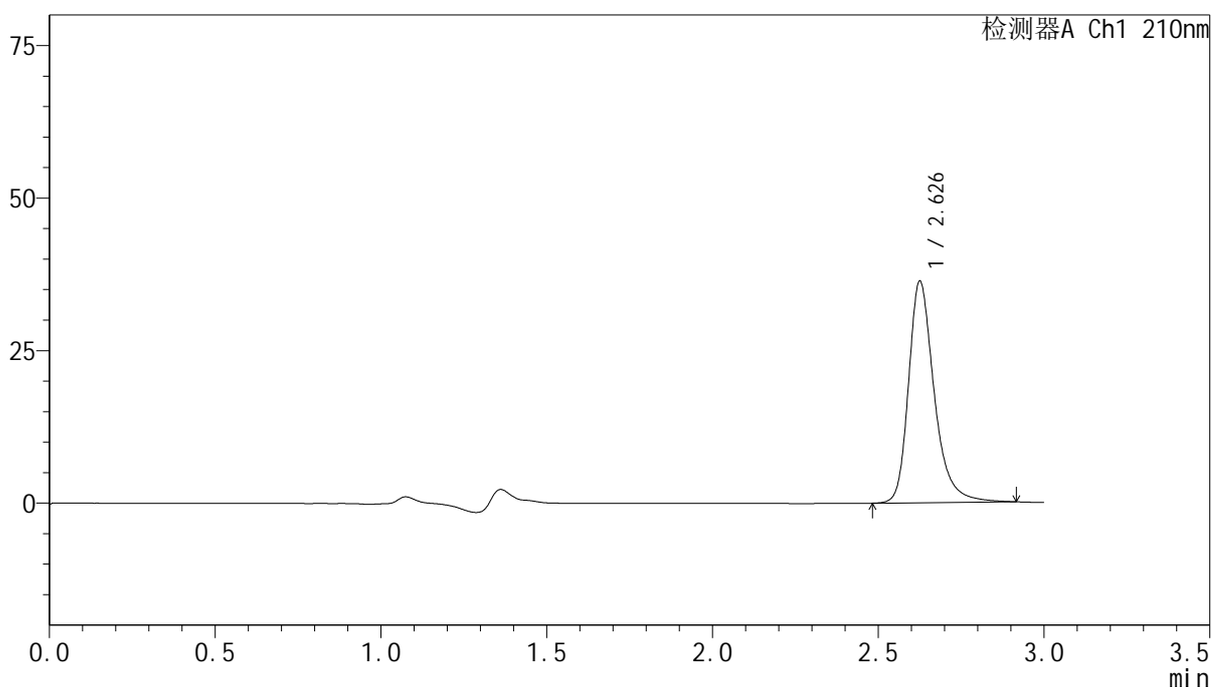
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	203712	37728	100.000	6008	1.305	--
总计		203712	37728	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1092-2 - cbzj-zj6y-790ACEp-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 01:42:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:10:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

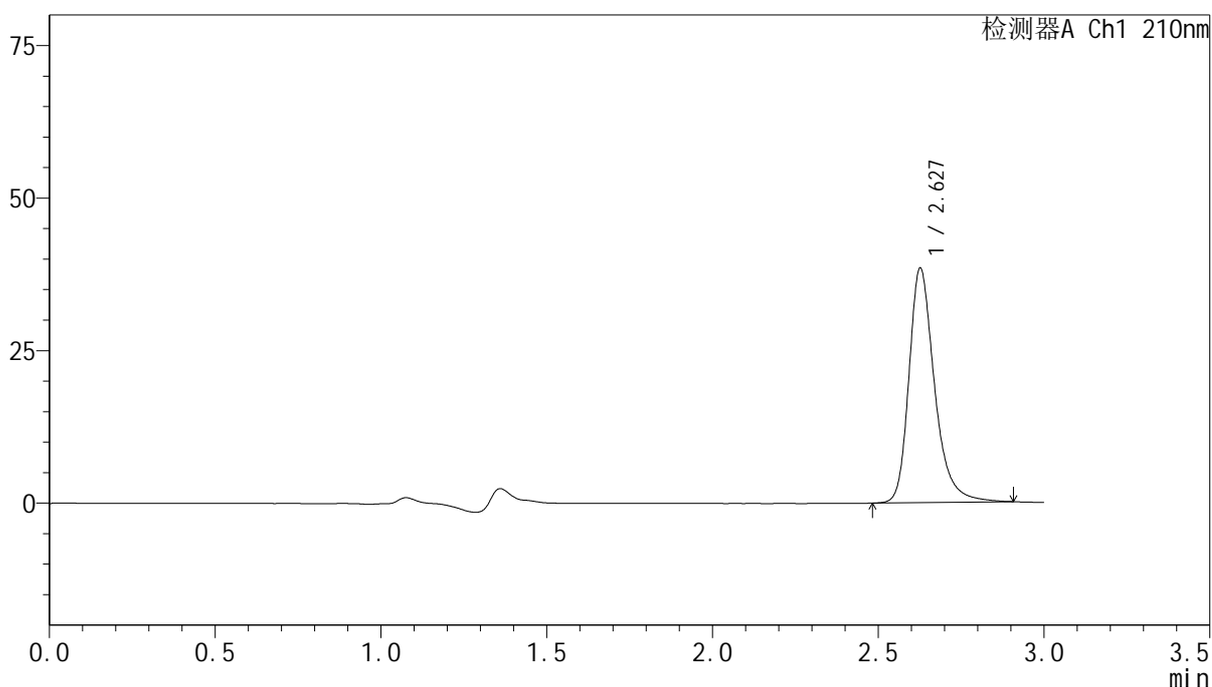
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	195984	36040	100.000	5962	1.310	--
总计		195984	36040	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1093-2 - cbzj-zj6y-790ACEp-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 01:45:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:10:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

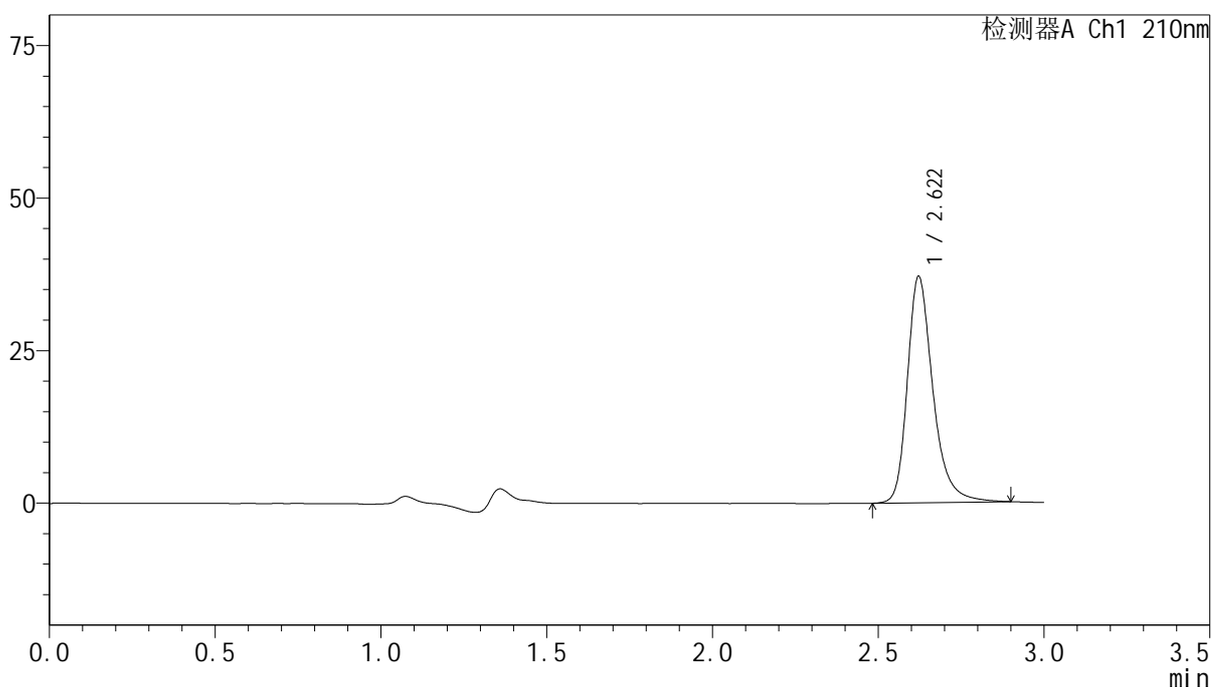
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	206860	38292	100.000	5974	1.303	--
总计		206860	38292	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1094-2 - cbzj-zj6y-790ACEp-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 01:49:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:10:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

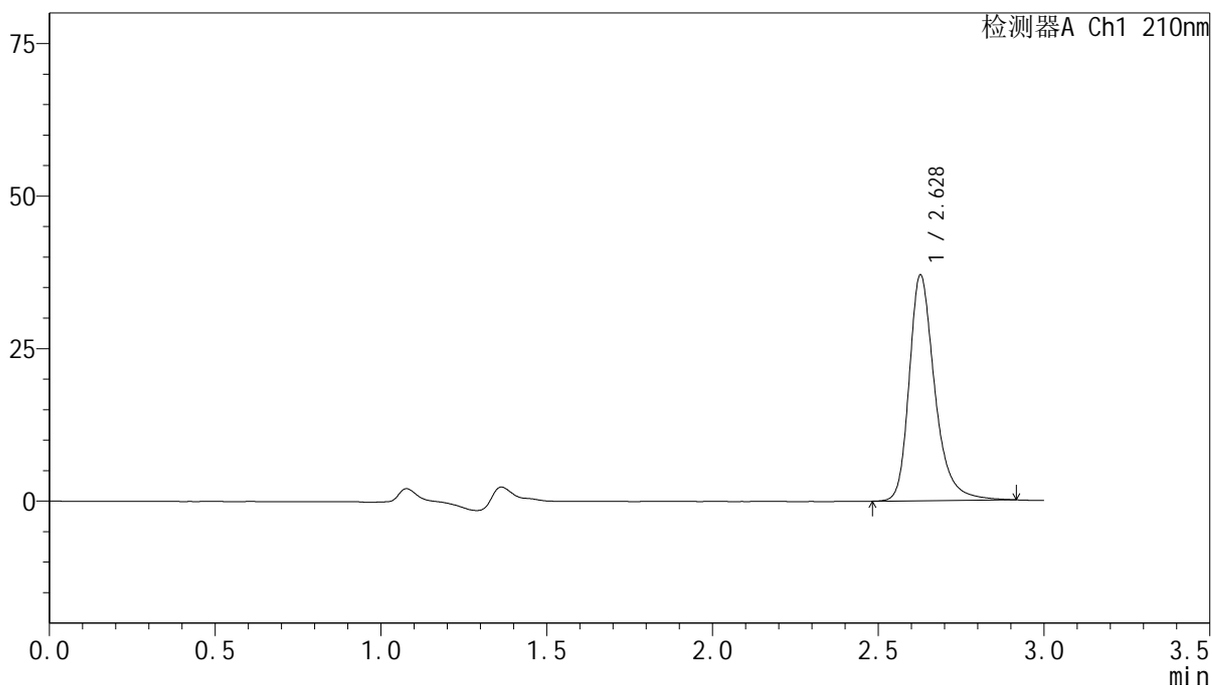
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	199129	37106	100.000	5984	1.302	--
总计		199129	37106	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1095-2 - cbzj-zj6y-790ACEp-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 01:52:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:10:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

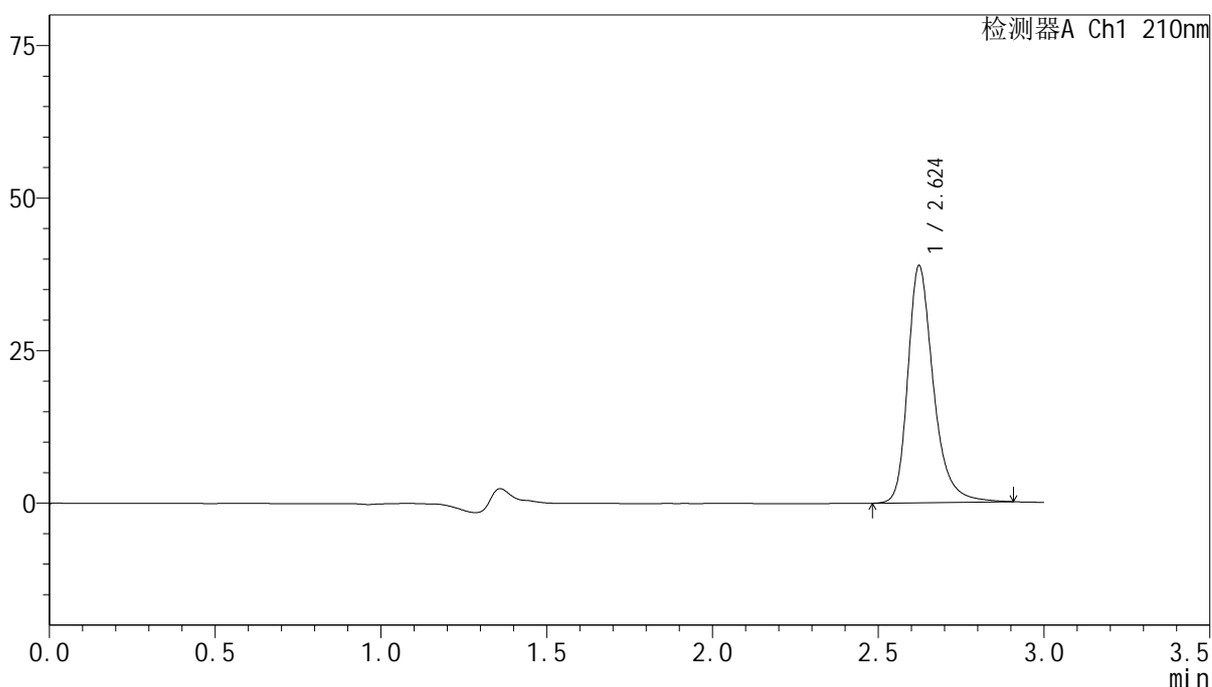
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	199057	36938	100.000	6009	1.306	--
总计		199057	36938	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1096-2 - cbzj-zj6y-790ACEp-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 01:56:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:10:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

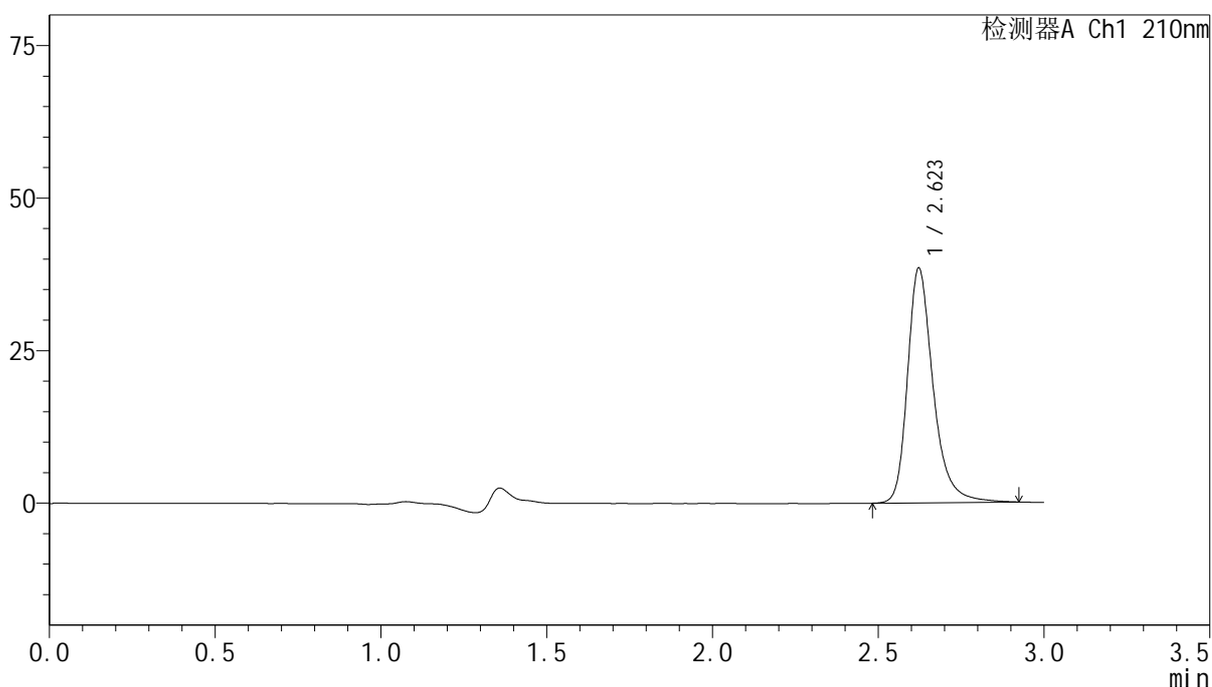
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	208773	38808	100.000	5988	1.305	--
总计		208773	38808	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1097-2 - cbzj-zj6y-790ACEp-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 01:59:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:10:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

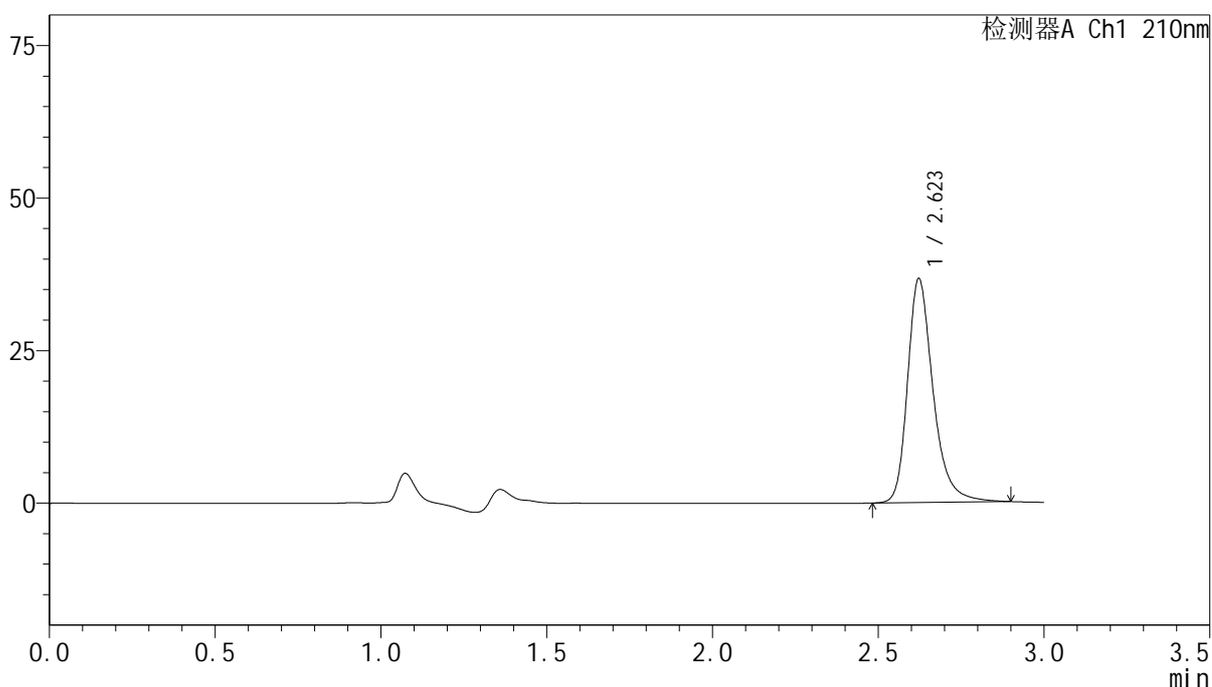
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	207422	38481	100.000	5972	1.308	--
总计		207422	38481	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1098-2 - cbzj-zj6y-790ACEp-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 02:02:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:10:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	197027	36689	100.000	5971	1.301	--
总计		197027	36689	100.000			



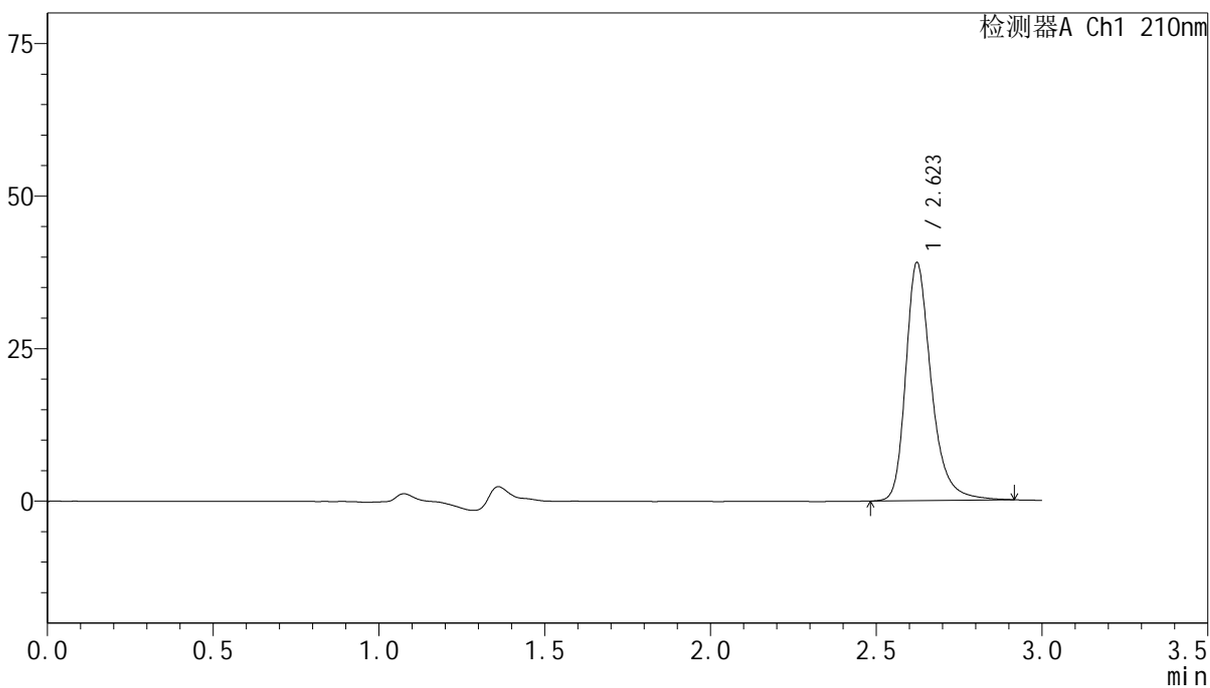
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1099-2 - cbzj-zj6y-790ACEp-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 02:06:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:10:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

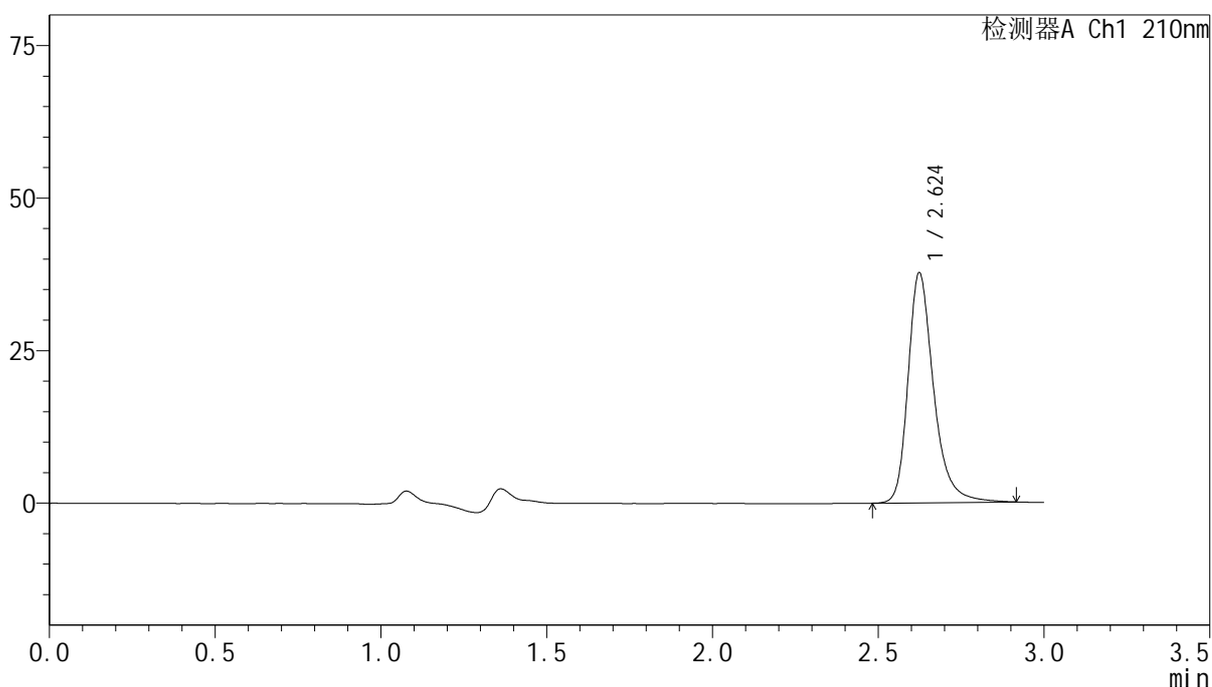
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	209403	38983	100.000	6003	1.306	--
总计		209403	38983	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1100-2 - cbzj-zj6y-790ACEp-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 02:09:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:11:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

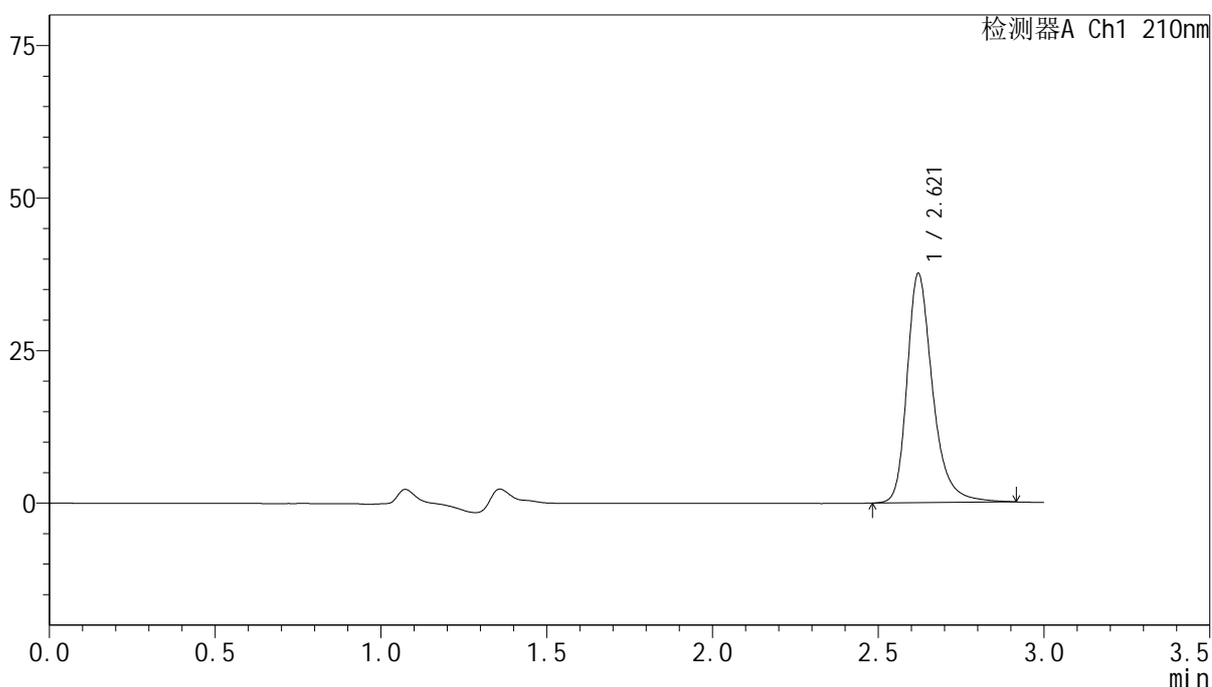
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	202609	37618	100.000	5998	1.305	--
总计		202609	37618	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1101-2 - cbzj-zj6y-790ACEp-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 02:13:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:11:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

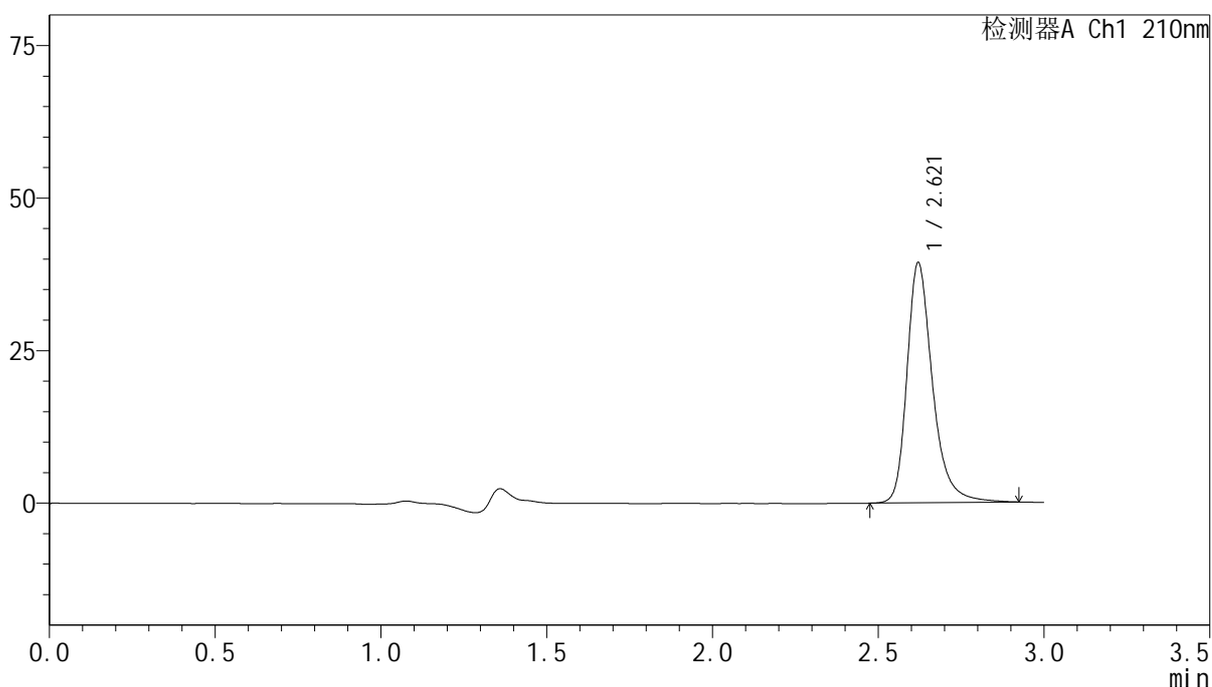
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	202024	37575	100.000	5981	1.305	--
总计		202024	37575	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1102-2 - cbzj-zj6y-790ACEp-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/11/06 02:16:26 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:11:08
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

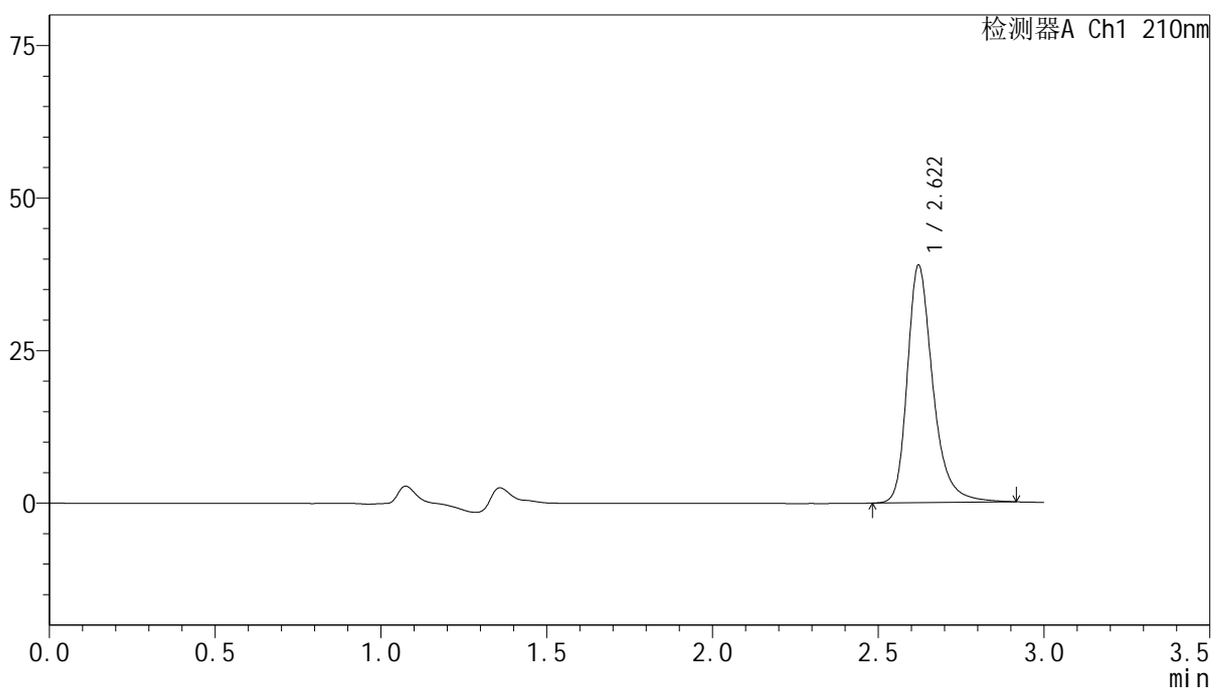
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	211540	39363	100.000	5996	1.305	--
总计		211540	39363	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1103-2 - cbzj-zj6y-790ACEp-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 02:19:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:11:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	209137	38940	100.000	5996	1.305	--
总计		209137	38940	100.000			



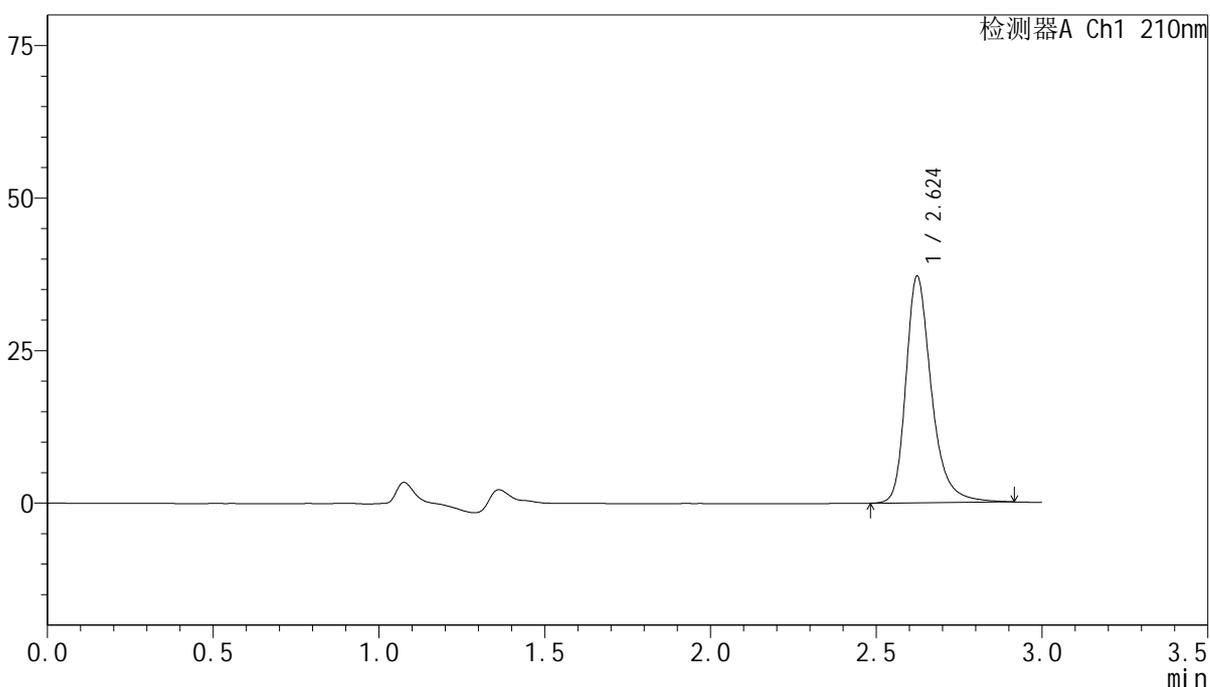
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1104-2 - cbzj-zj6y-790ACEp-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 02:23:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:11:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

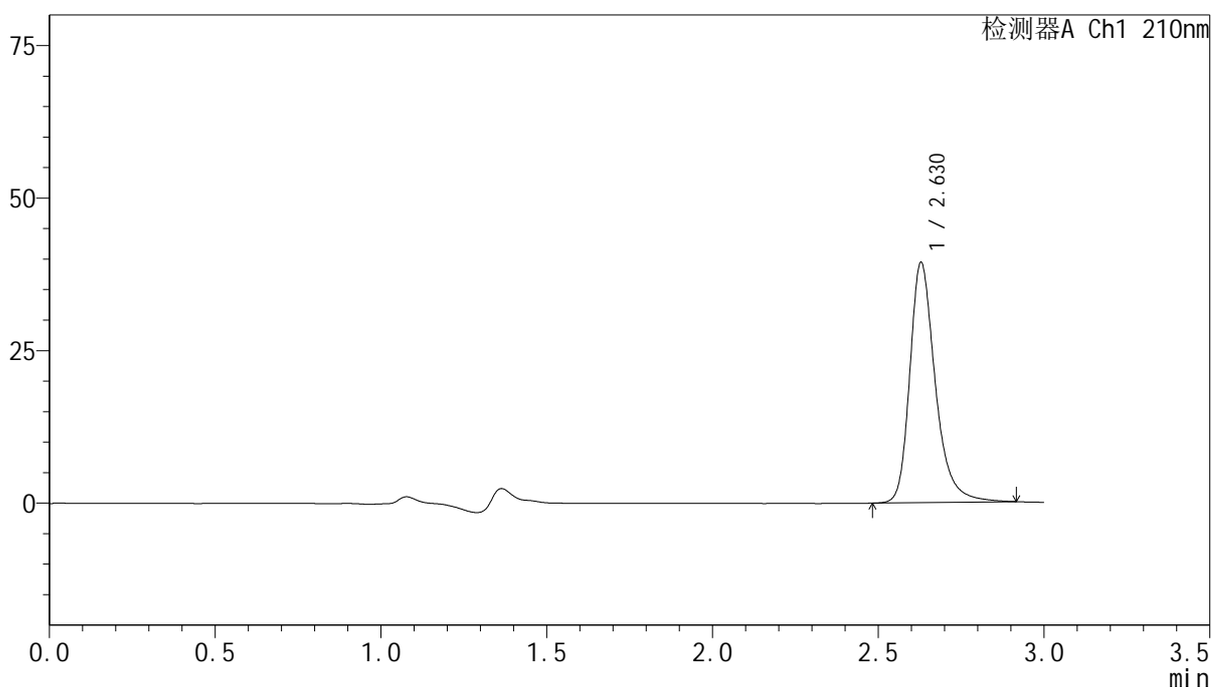
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	199800	37092	100.000	5993	1.305	--
总计		199800	37092	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1105-2 - cbzj-zj6y-790ACEp-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 02:26:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:11:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

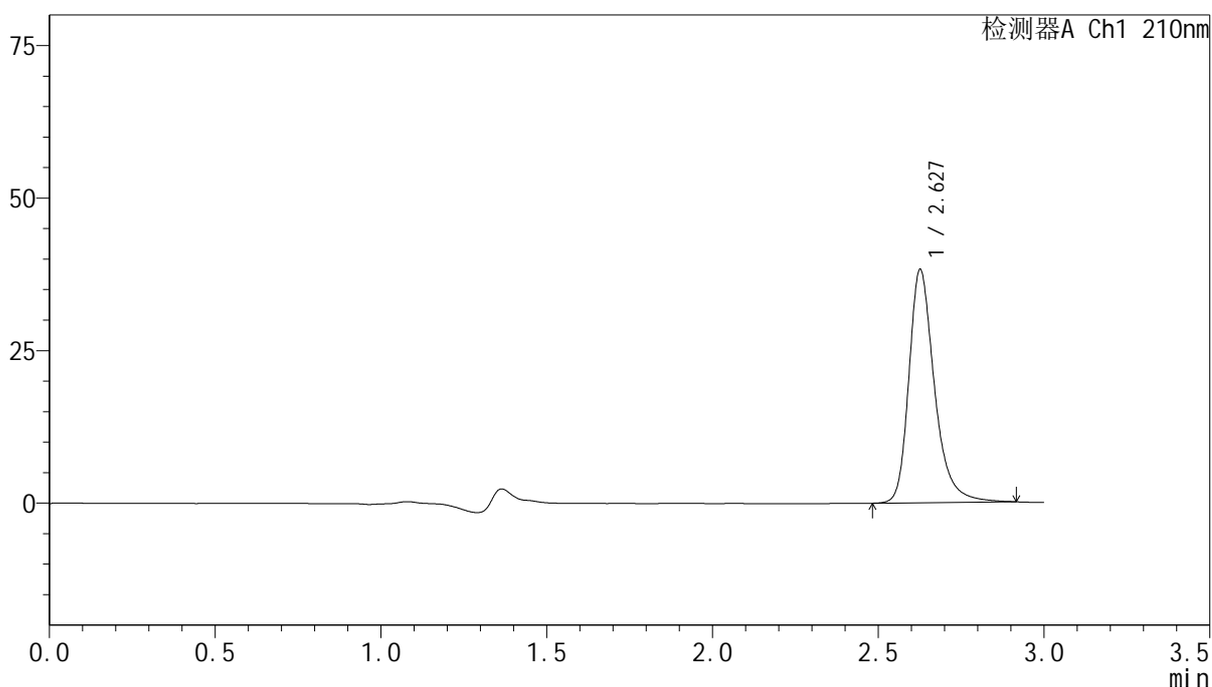
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	211435	39375	100.000	6024	1.304	--
总计		211435	39375	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1106-2 - cbzj-zj6y-790ACEp-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-42 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/11/06 02:29:59 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:11:20
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

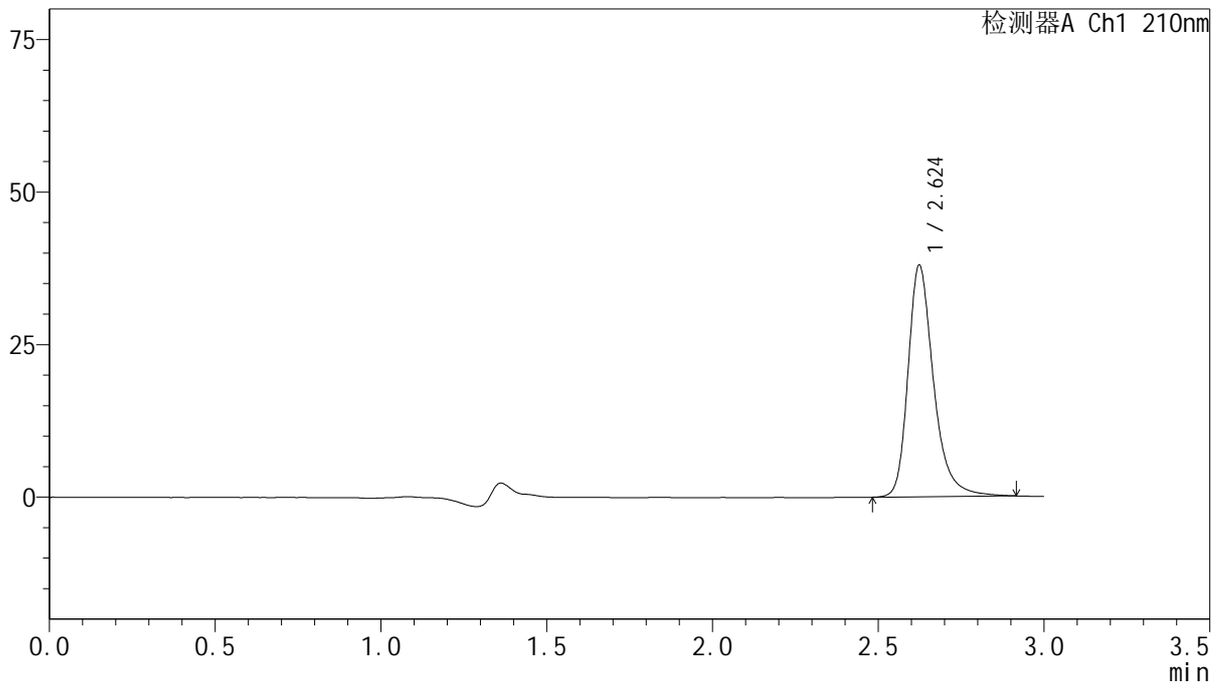
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	205795	38043	100.000	5985	1.308	--
总计		205795	38043	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1107-2 - cbzj-zj6y-790ACEp-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 02:33:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:11:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

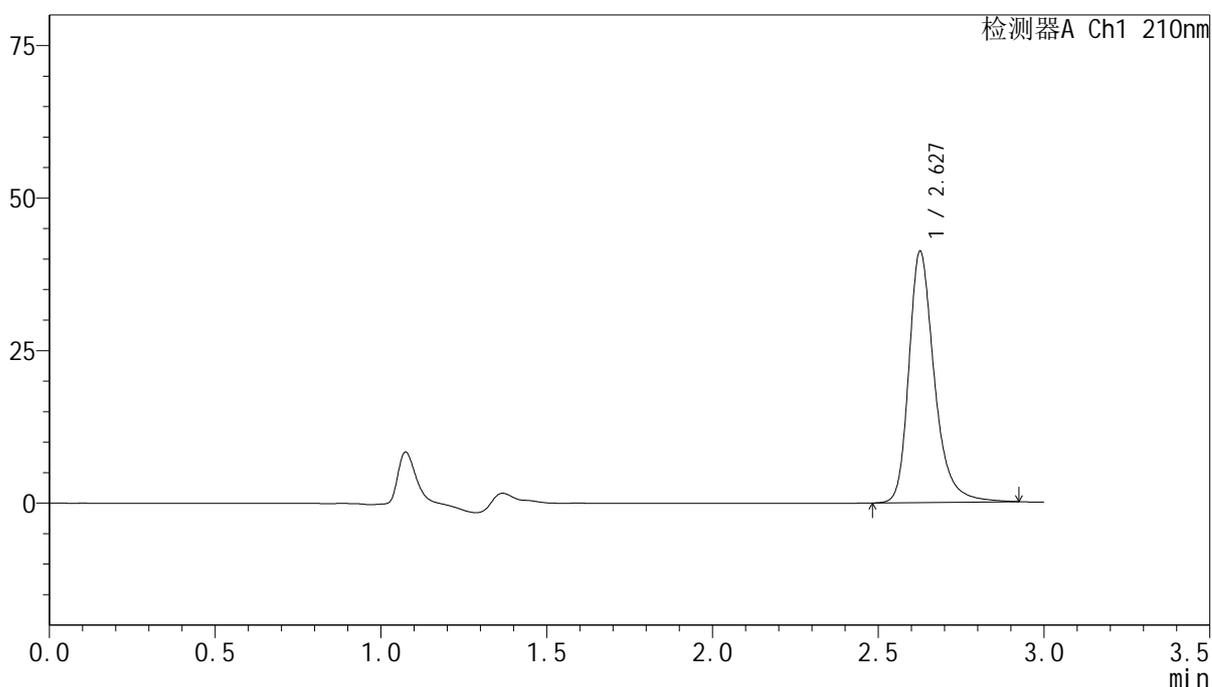
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	203958	37881	100.000	6004	1.306	--
总计		203958	37881	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1108-2 - cbzj-zj6y-790ACEp-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 02:36:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:11:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

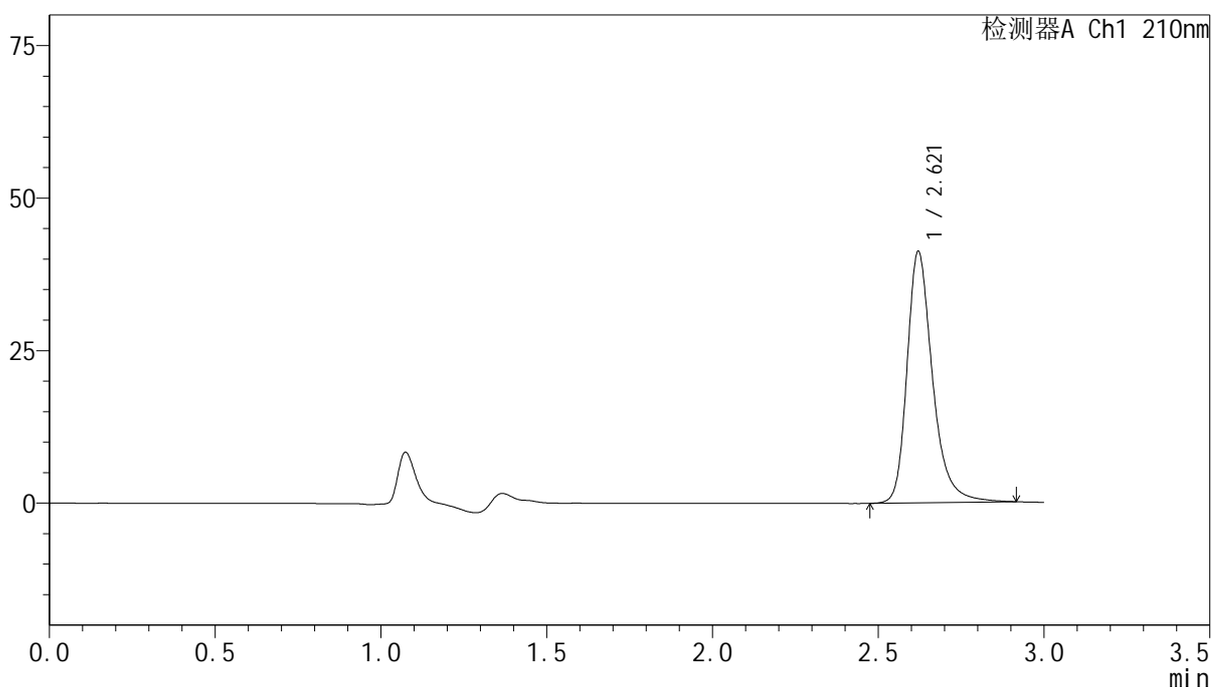
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	220875	40989	100.000	6046	1.303	--
总计		220875	40989	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-39/28-1109-2 - cbzj-zj6y-790ACEp-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251105-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 02:40:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/06 09:11:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	221180	41211	100.000	5996	1.302	--
总计		221180	41211	100.000			