



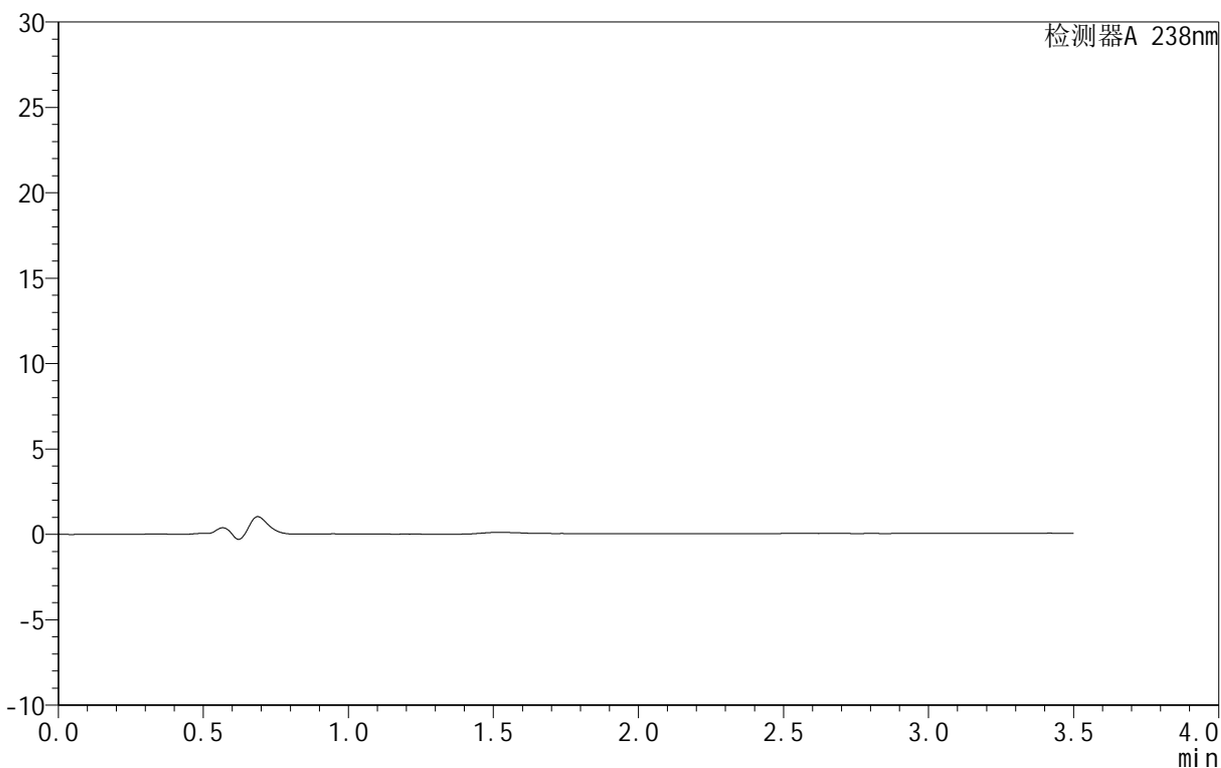
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-171-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 11:39:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/08 09:07:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

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



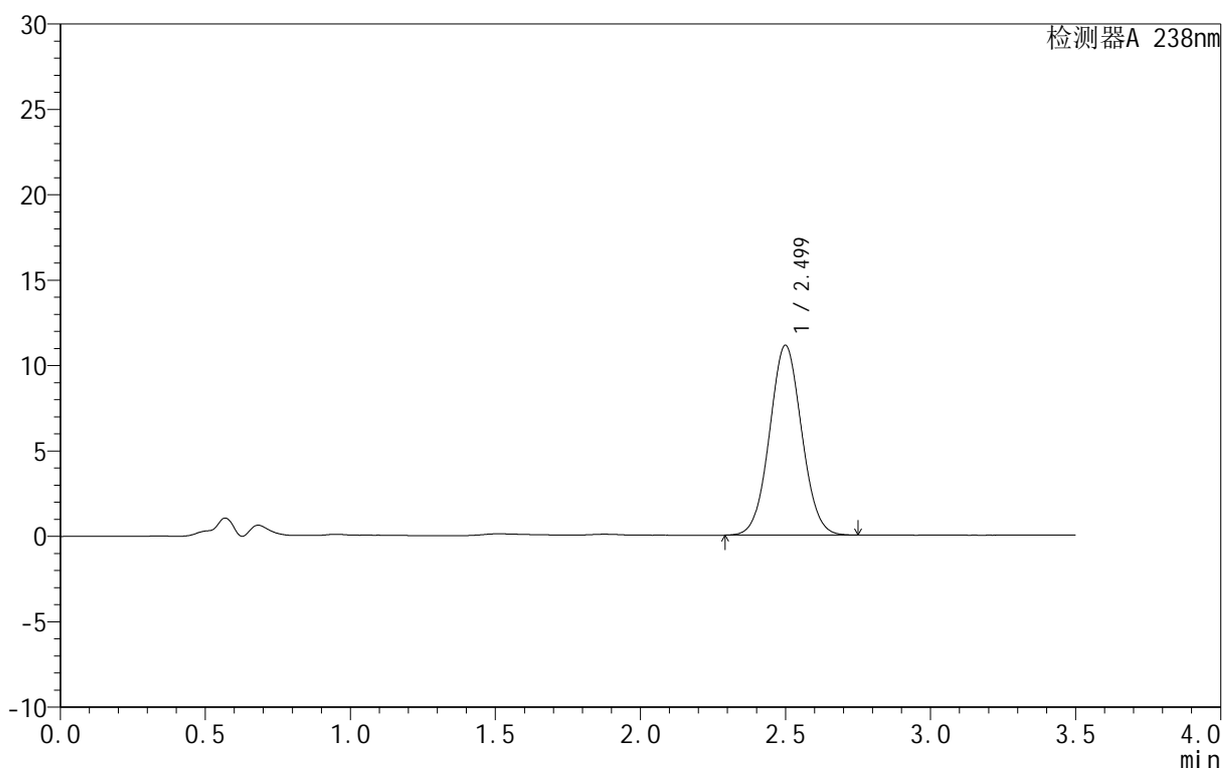
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-172-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 11:43:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:07:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	85710	100.000	11106	2429	1.046	--
总计		85710	100.000	11106			



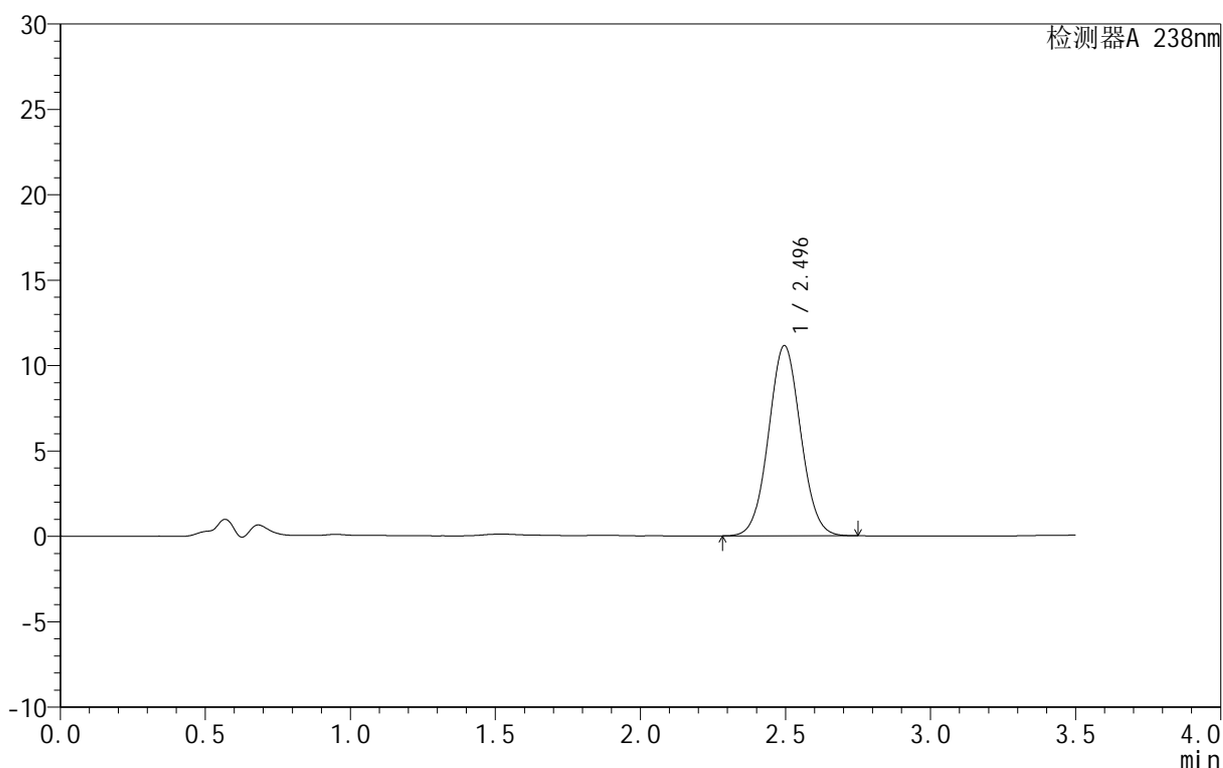
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-173-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 11:49:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:08:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	85756	100.000	11142	2431	1.048	--
总计		85756	100.000	11142			



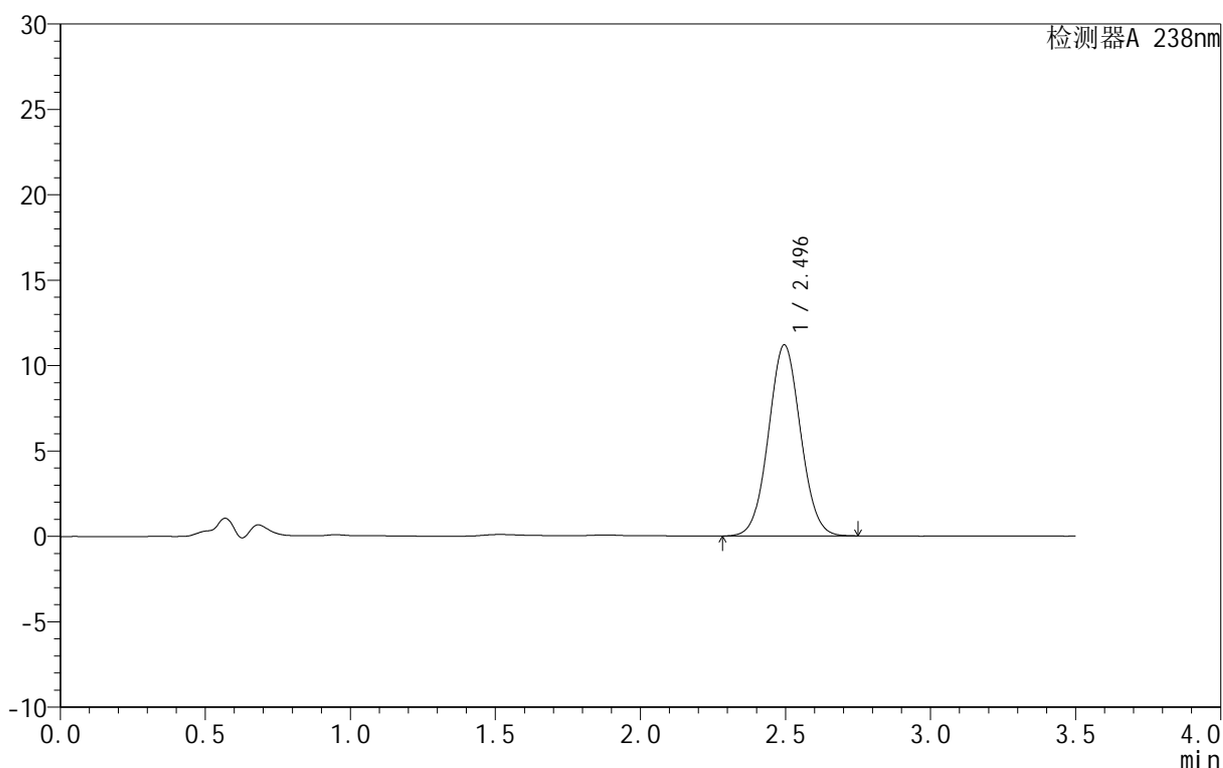
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-174-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 11:53:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:08:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	86014	100.000	11187	2434	1.047	--
总计		86014	100.000	11187			



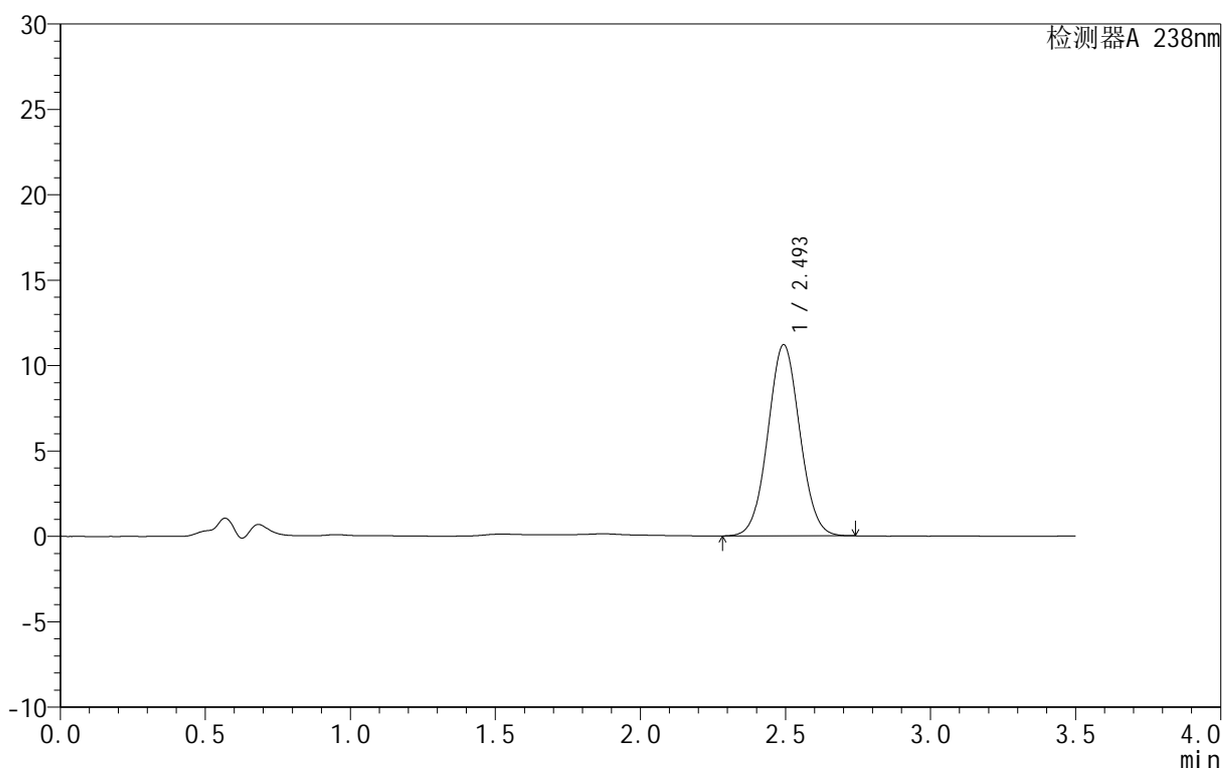
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-175-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 11:57:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:08:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	85780	100.000	11173	2444	1.044	--
总计		85780	100.000	11173			



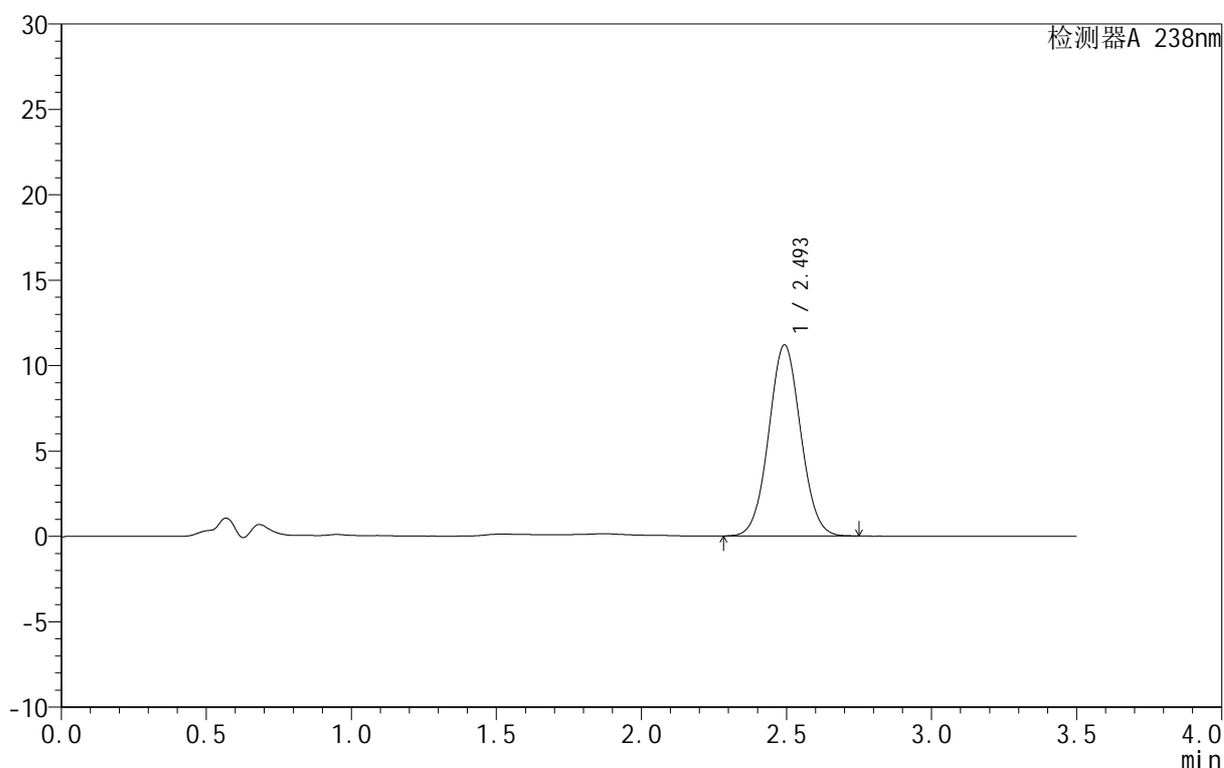
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-176-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 12:01:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:08:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	85865	100.000	11160	2436	1.046	--
总计		85865	100.000	11160			



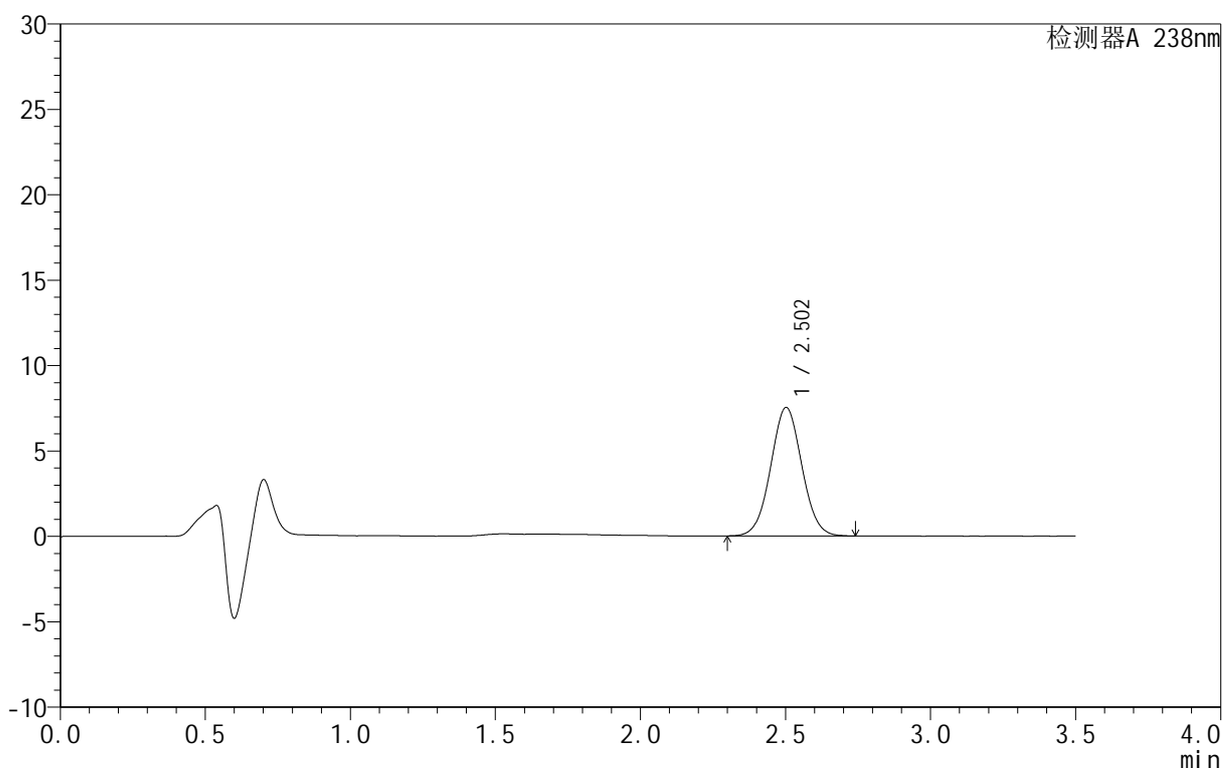
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-177-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 12:05:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:08:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	56277	100.000	7514	2586	1.036	--
总计		56277	100.000	7514			



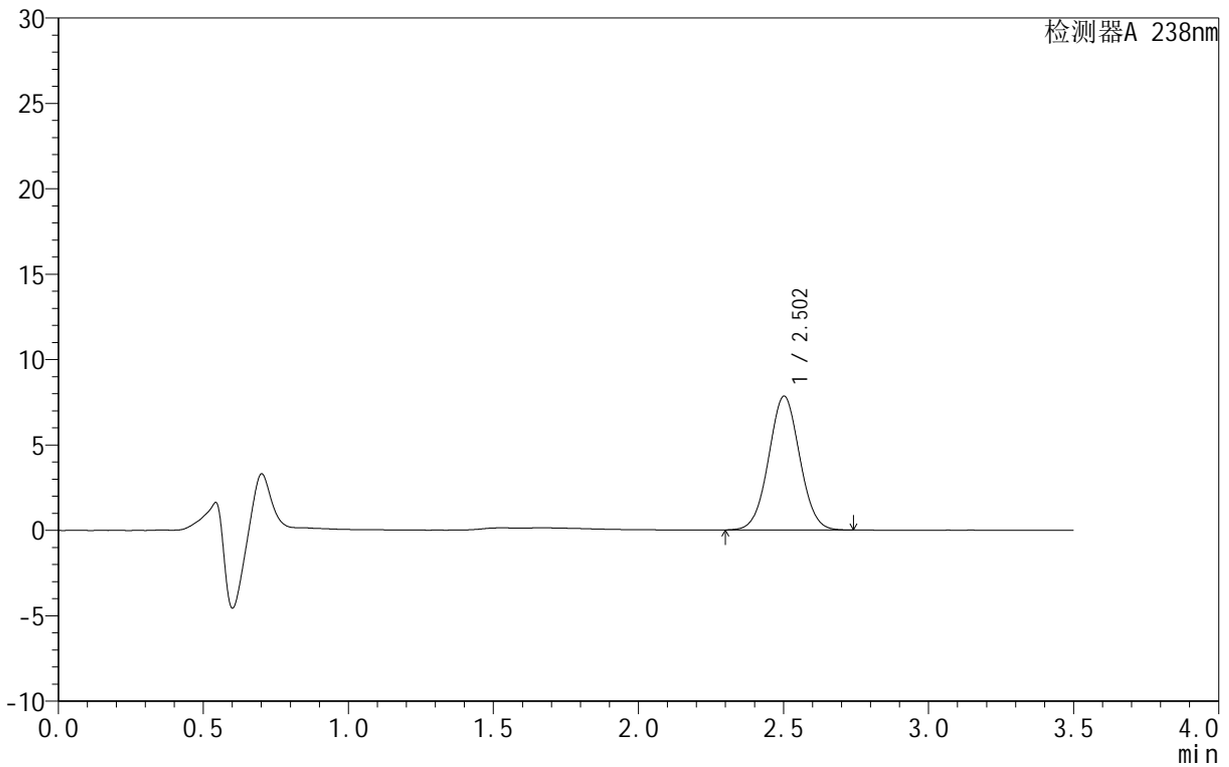
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-178-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 12:08:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:08:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	58447	100.000	7821	2589	1.033	--
总计		58447	100.000	7821			



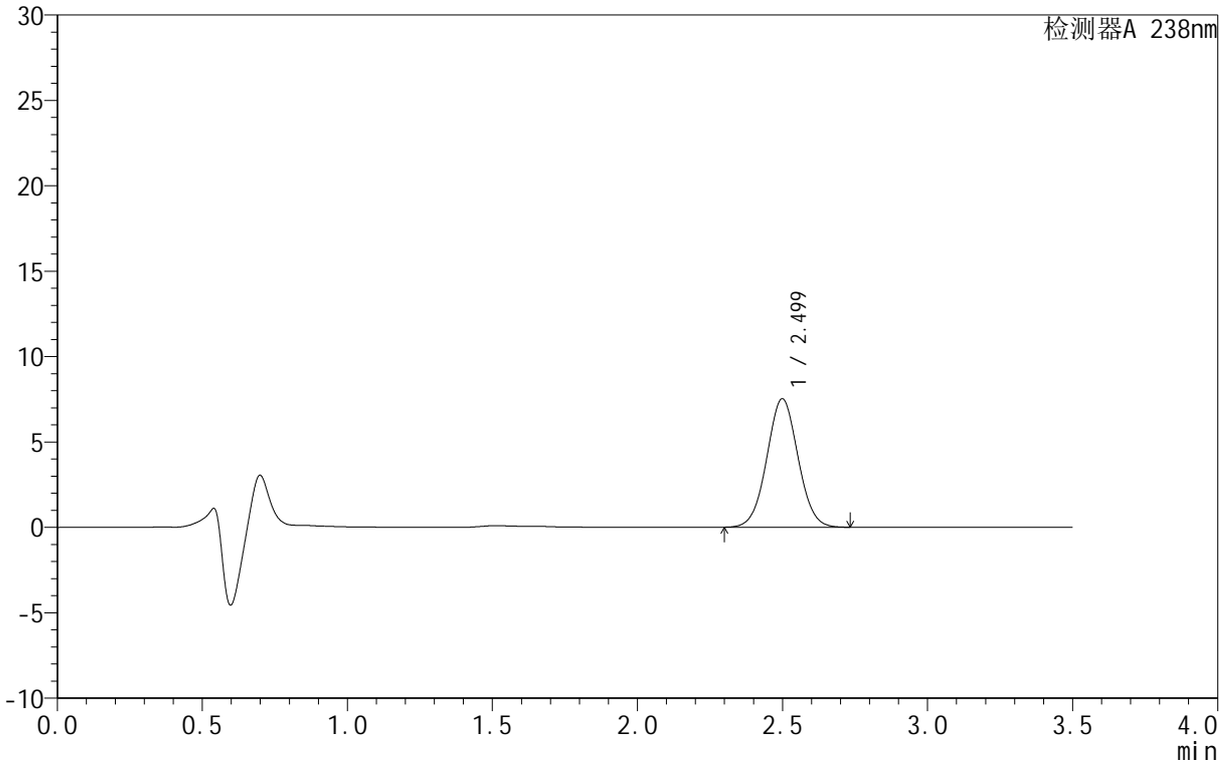
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-179-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 12:12:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:08:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	56276	100.000	7516	2579	1.034	--
总计		56276	100.000	7516			



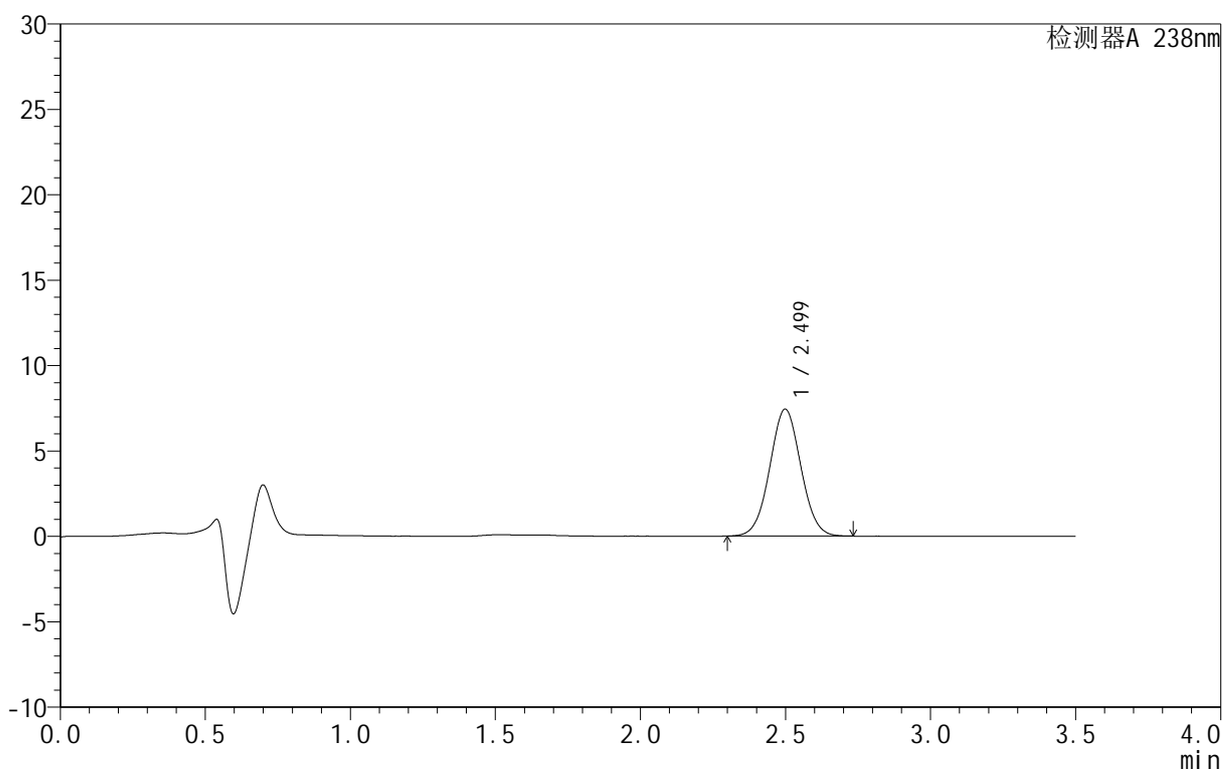
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-180-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 12:16:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:08:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	55564	100.000	7428	2579	1.036	--
总计		55564	100.000	7428			



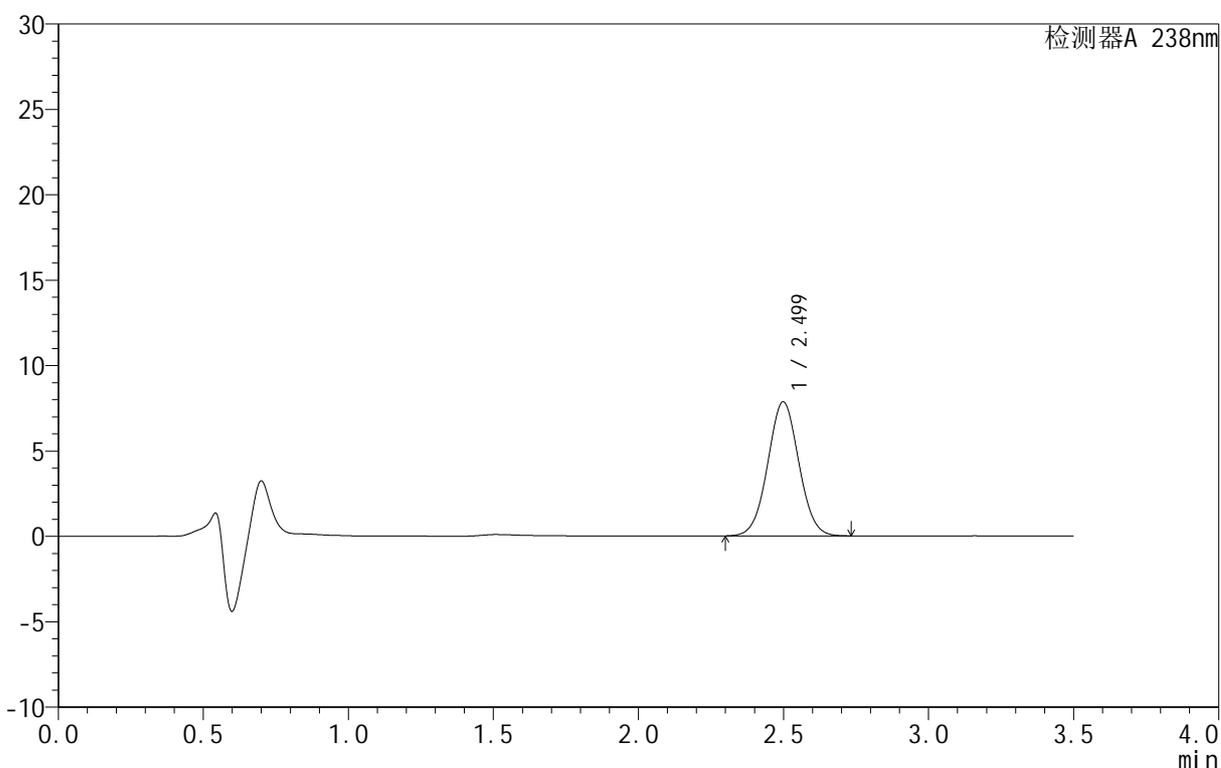
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-181-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 12:20:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:08:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	58538	100.000	7848	2594	1.032	--
总计		58538	100.000	7848			



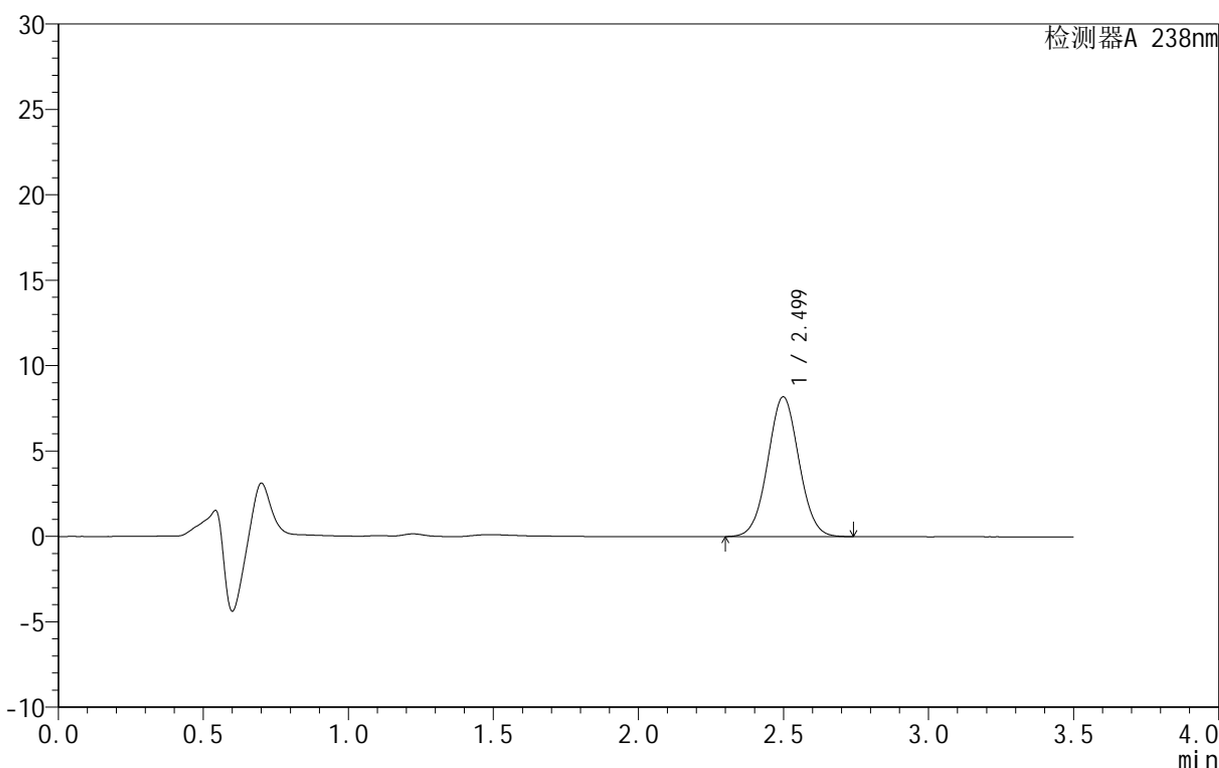
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-182-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 12:24:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:08:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	61263	100.000	8182	2577	1.037	--
总计		61263	100.000	8182			



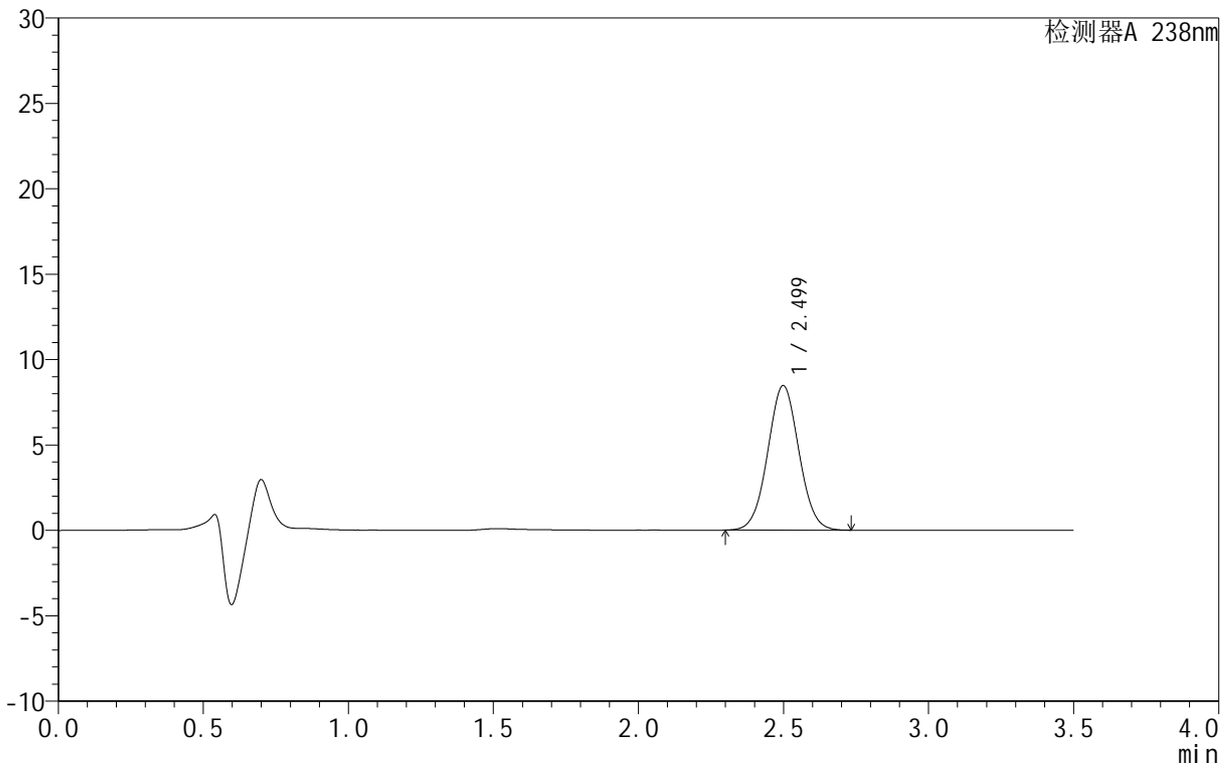
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-183-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 12:28:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:08:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	63334	100.000	8460	2570	1.036	--
总计		63334	100.000	8460			



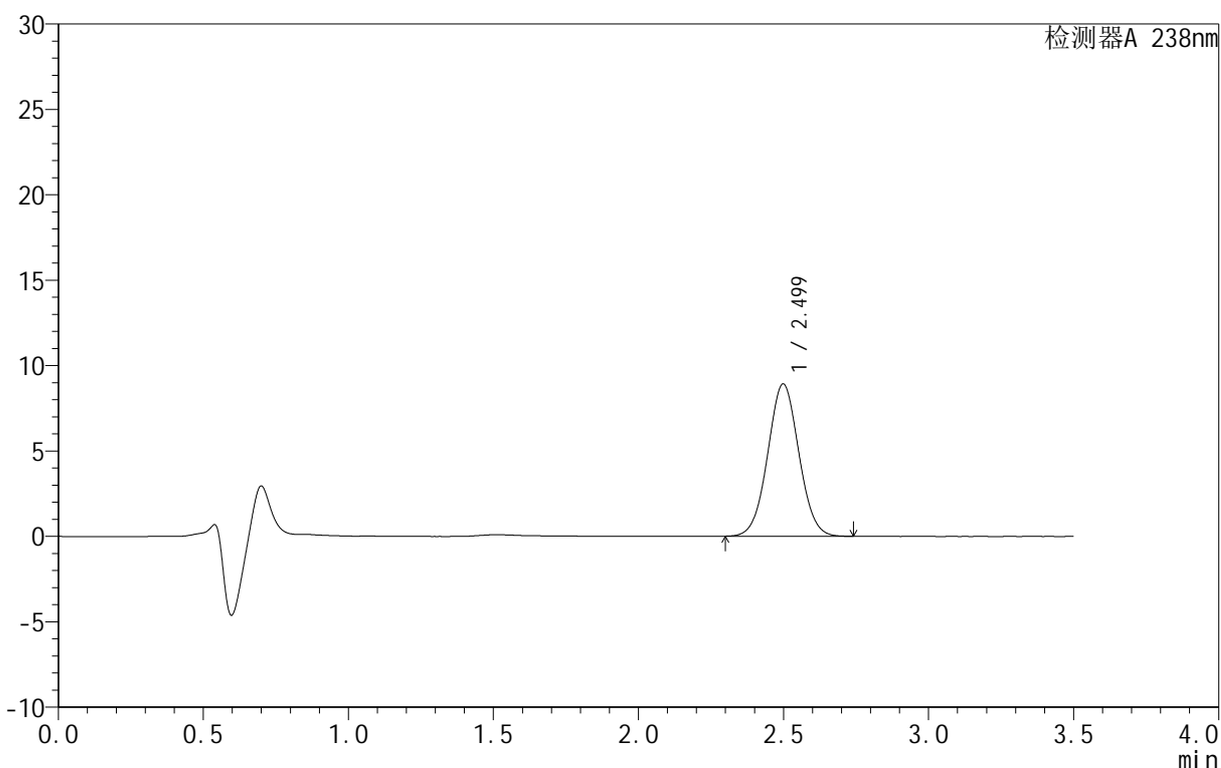
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-184-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 12:32:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:08:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	66729	100.000	8916	2579	1.036	--
总计		66729	100.000	8916			



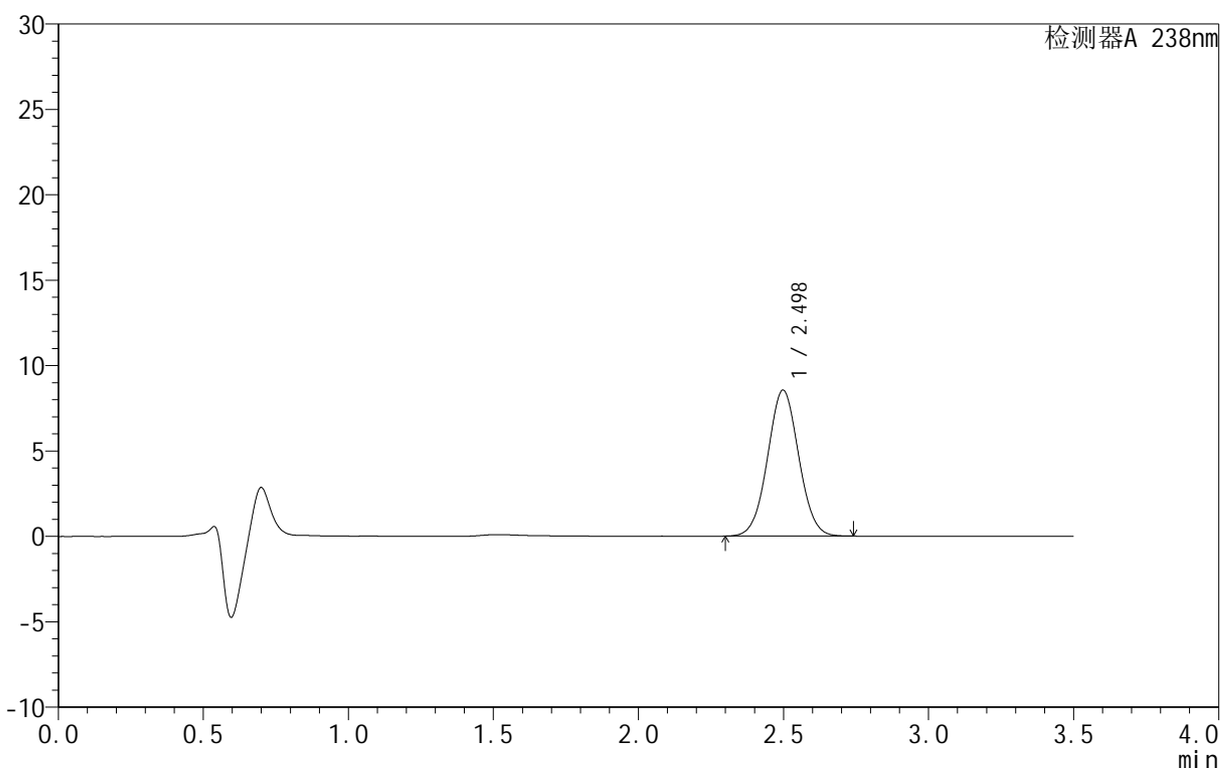
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-185-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 12:36:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:08:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	63958	100.000	8550	2571	1.036	--
总计		63958	100.000	8550			



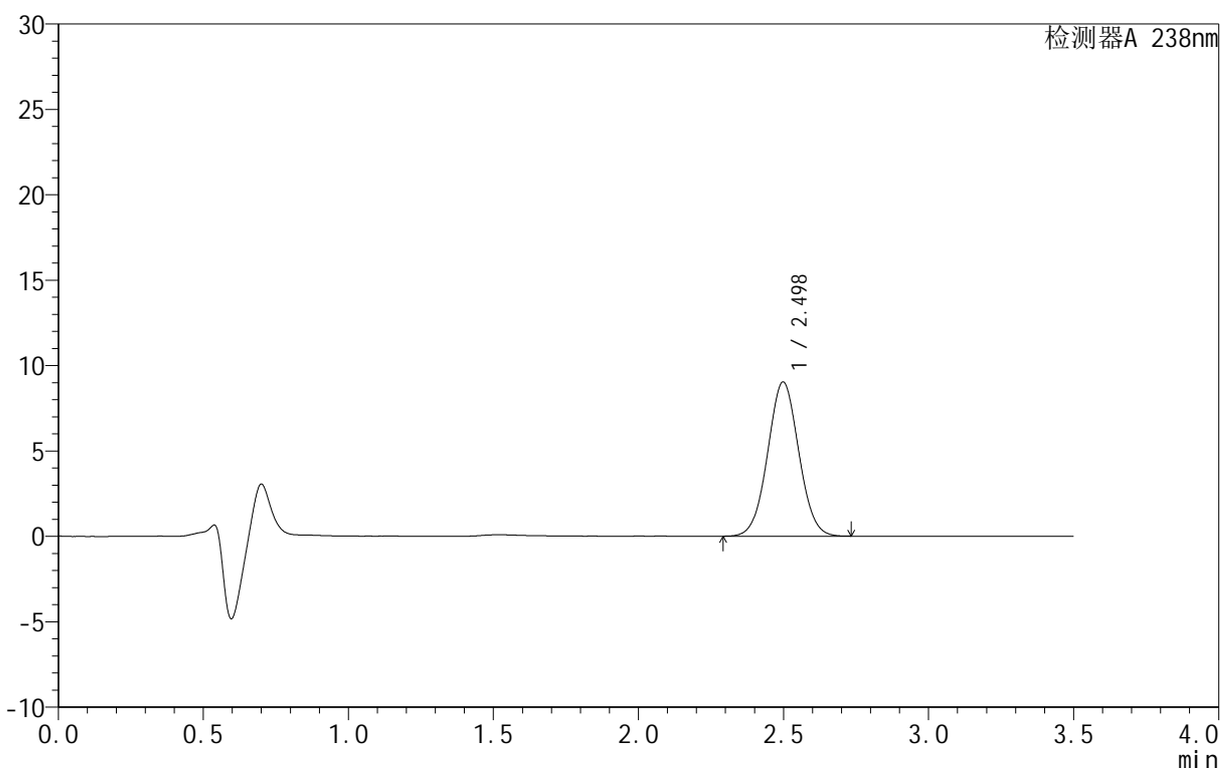
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-186-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 12:40:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:08:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	67388	100.000	9026	2579	1.036	--
总计		67388	100.000	9026			



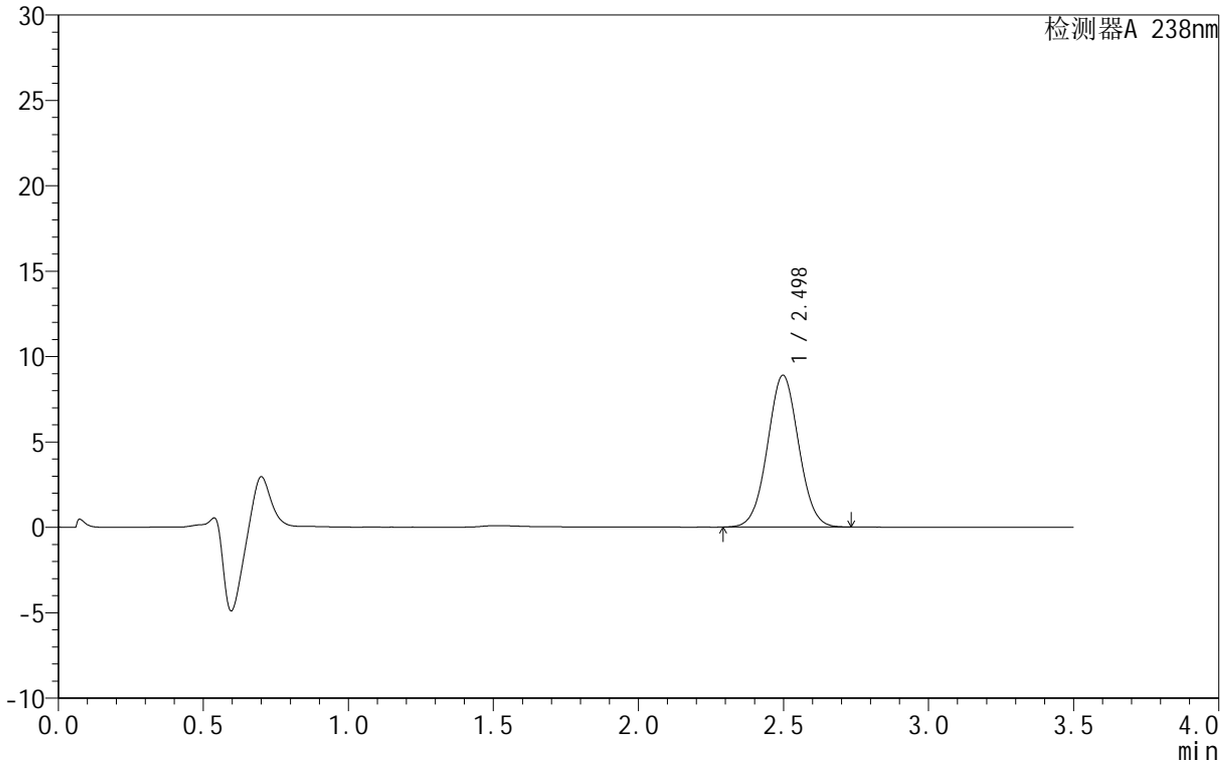
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-187-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 12:44:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:08:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	66371	100.000	8892	2583	1.035	--
总计		66371	100.000	8892			



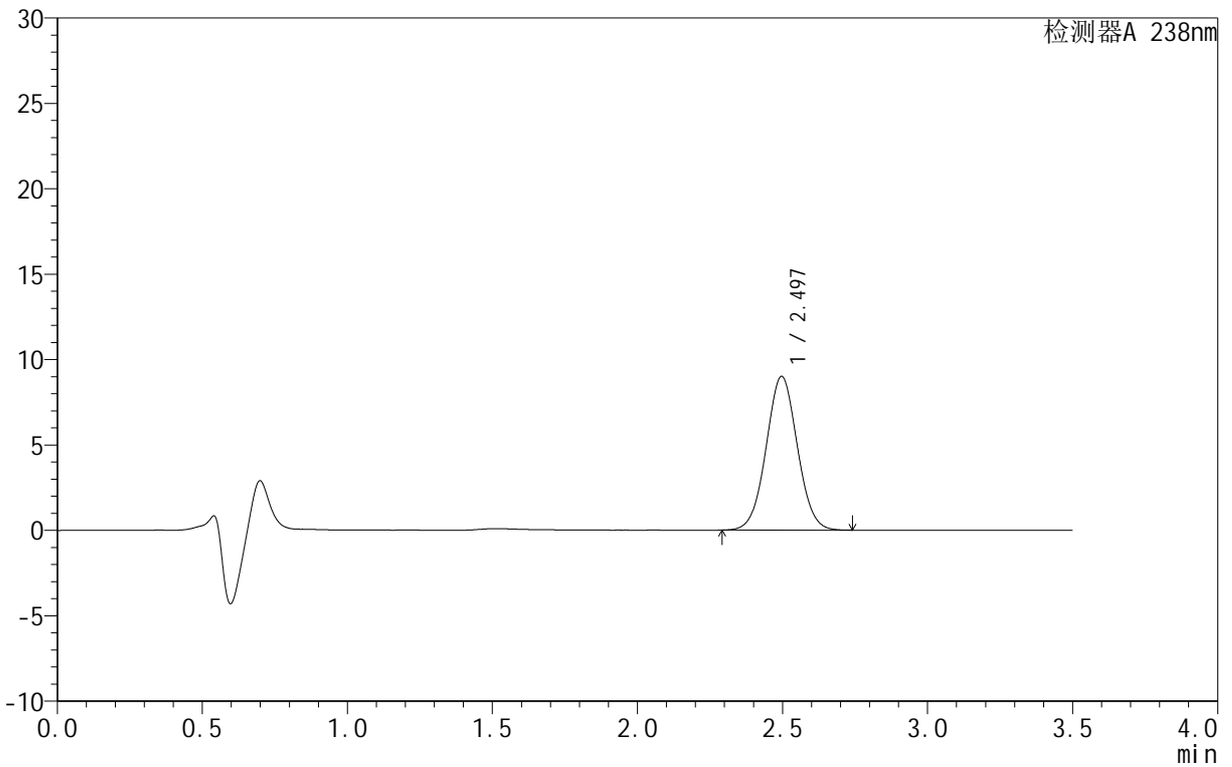
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-188-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 12:47:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:08:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	67348	100.000	9006	2574	1.036	--
总计		67348	100.000	9006			



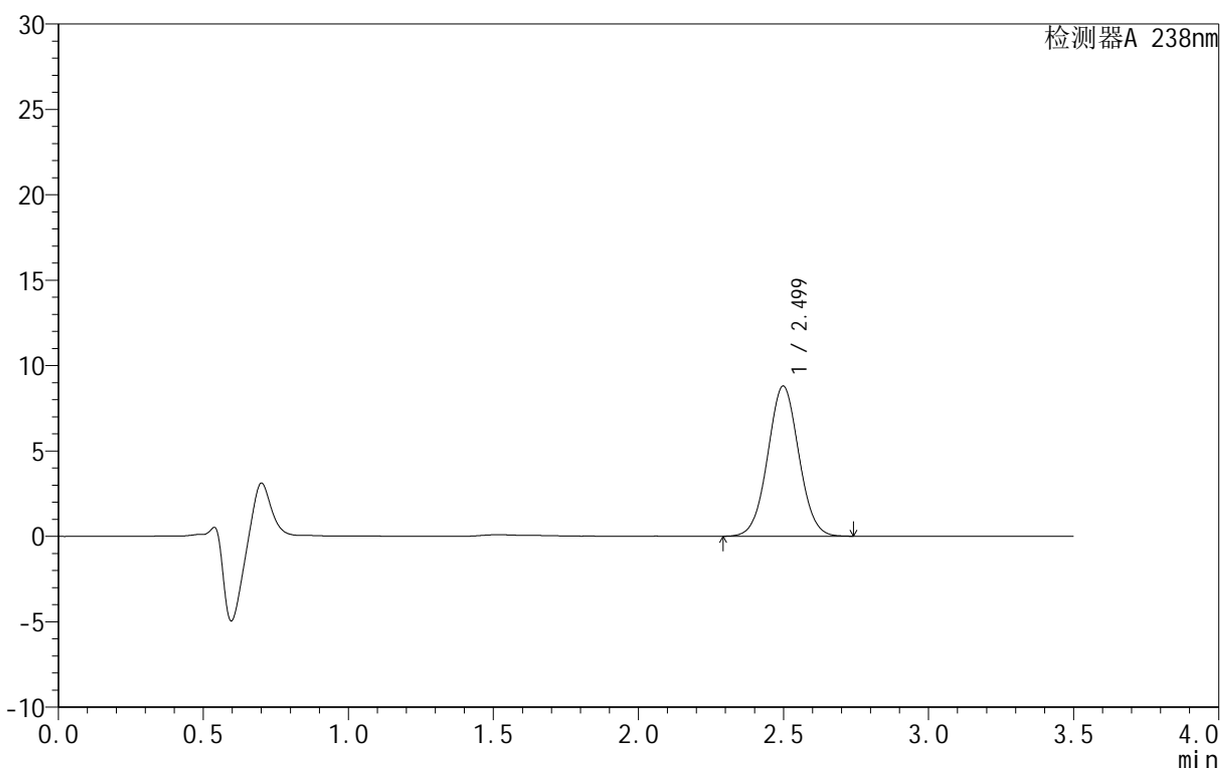
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-189-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 12:51:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:08:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

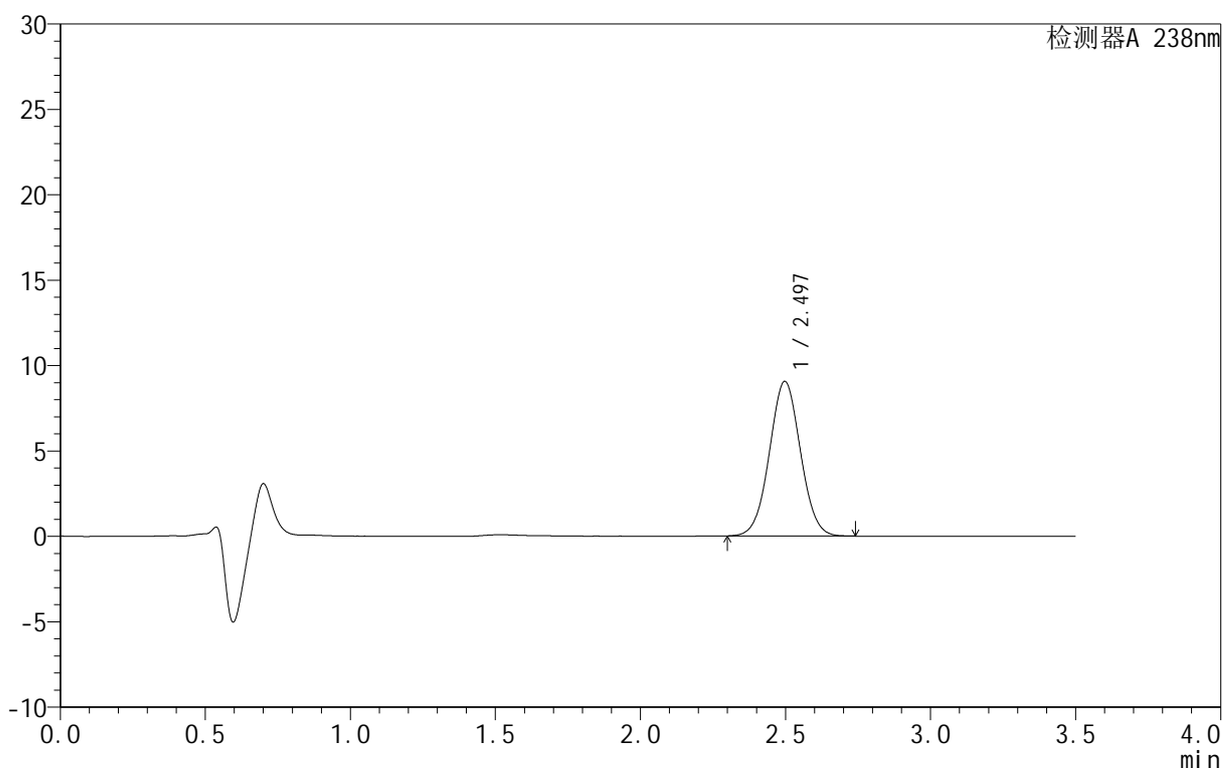
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	65611	100.000	8791	2593	1.036	--
总计		65611	100.000	8791			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-190-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/07 12:55:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/08 09:08:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	67575	100.000	9060	2590	1.033	--
总计		67575	100.000	9060			



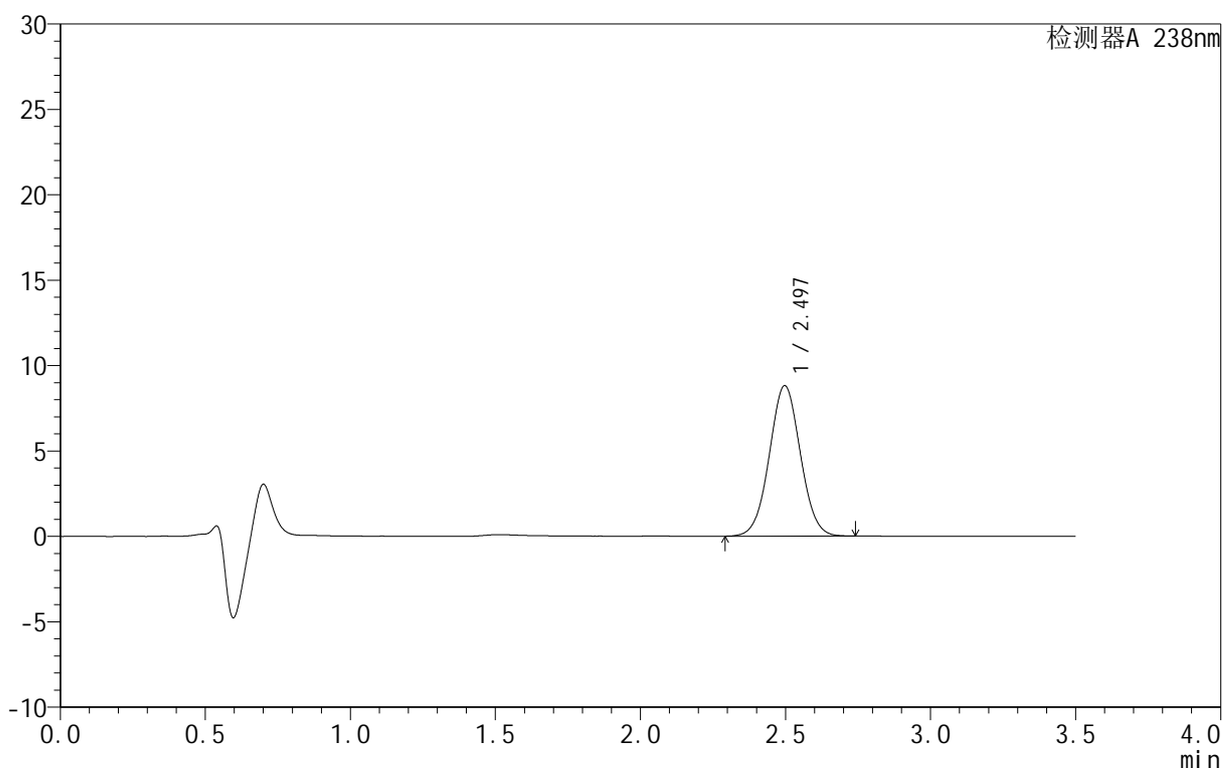
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-191-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 12:59:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:08:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	65749	100.000	8814	2592	1.033	--
总计		65749	100.000	8814			



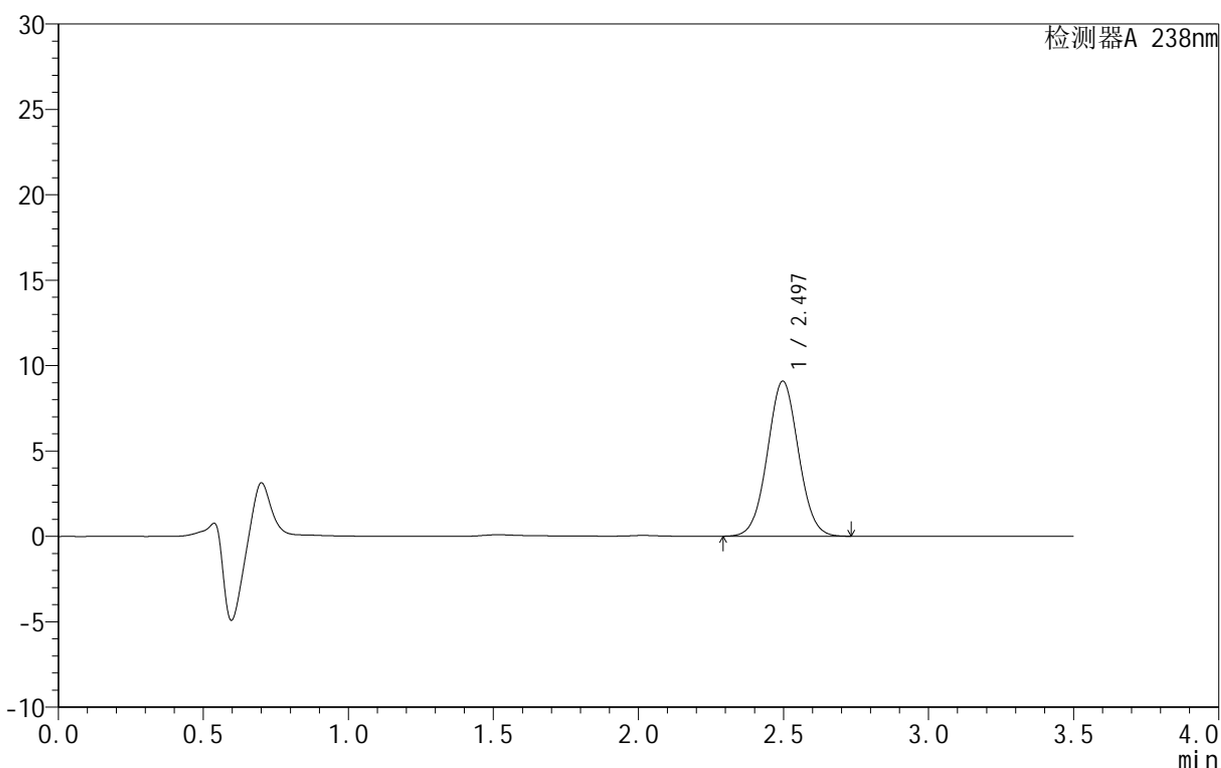
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-192-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 13:03:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:08:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	67679	100.000	9086	2595	1.037	--
总计		67679	100.000	9086			



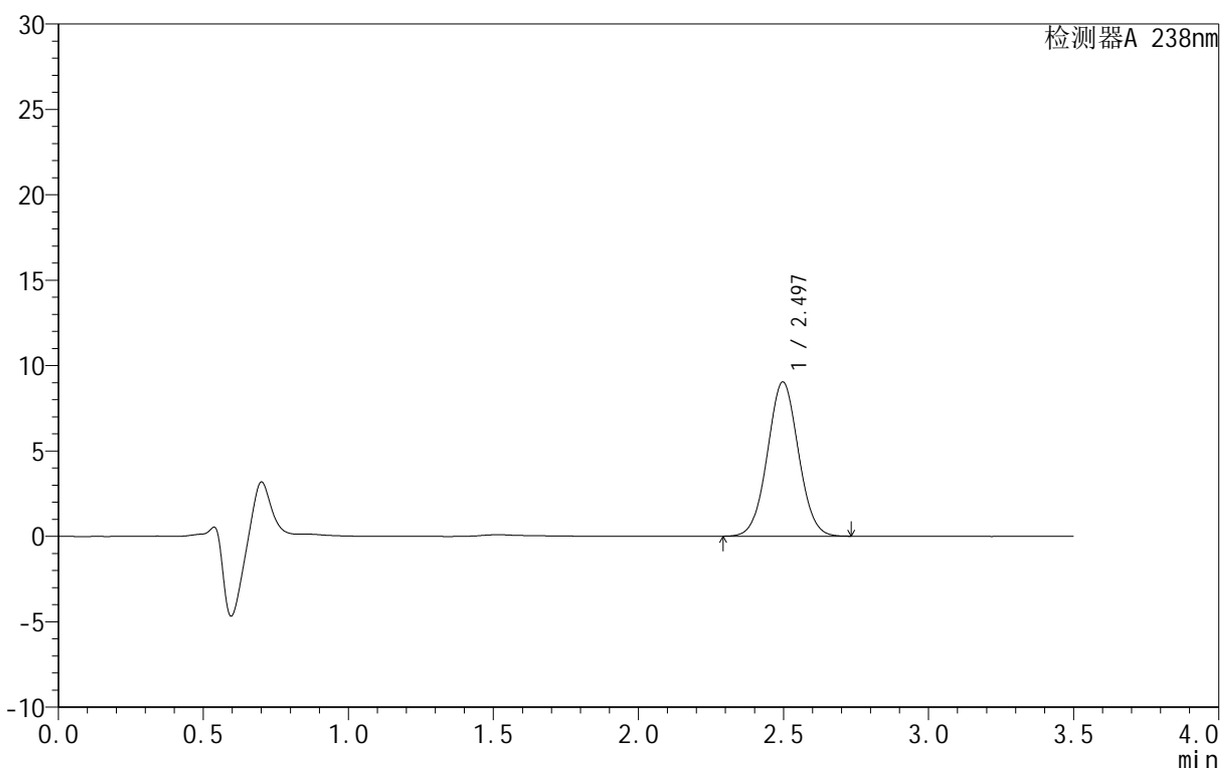
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-193-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 13:07:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:08:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	67201	100.000	9036	2604	1.035	--
总计		67201	100.000	9036			



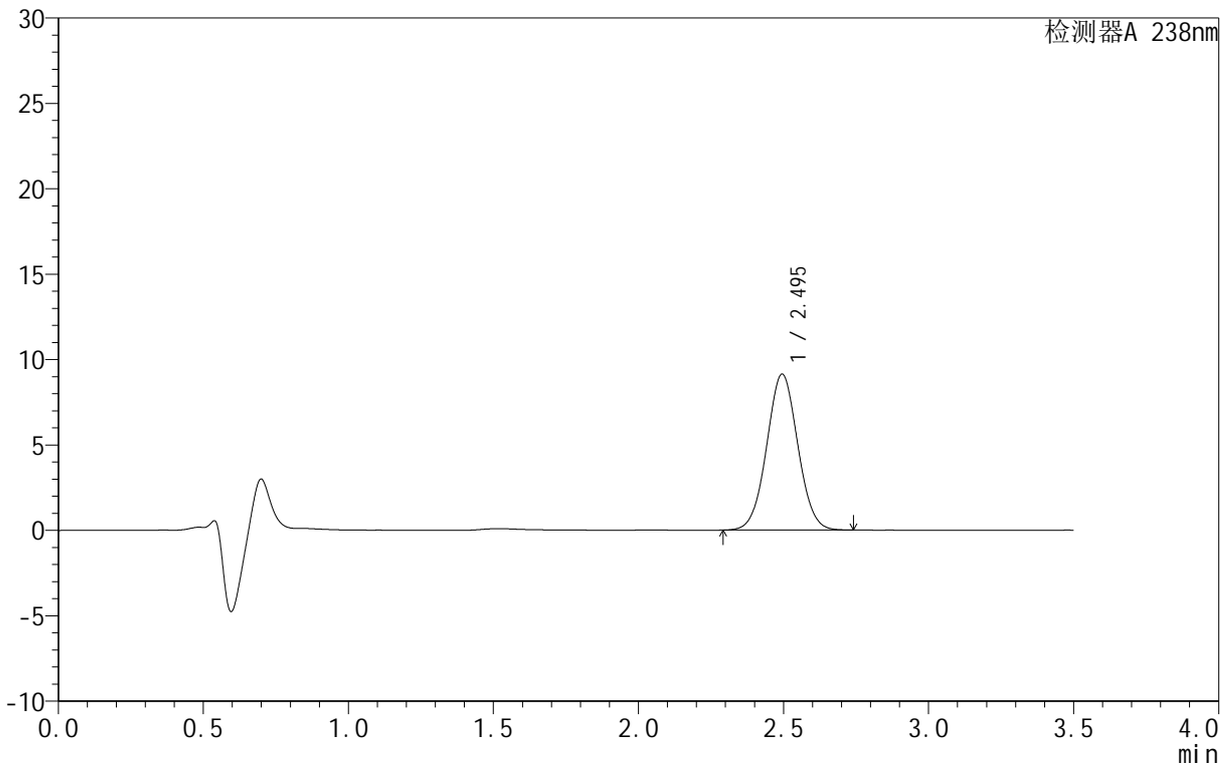
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-194-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 13:11:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:08:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	68190	100.000	9131	2580	1.035	--
总计		68190	100.000	9131			



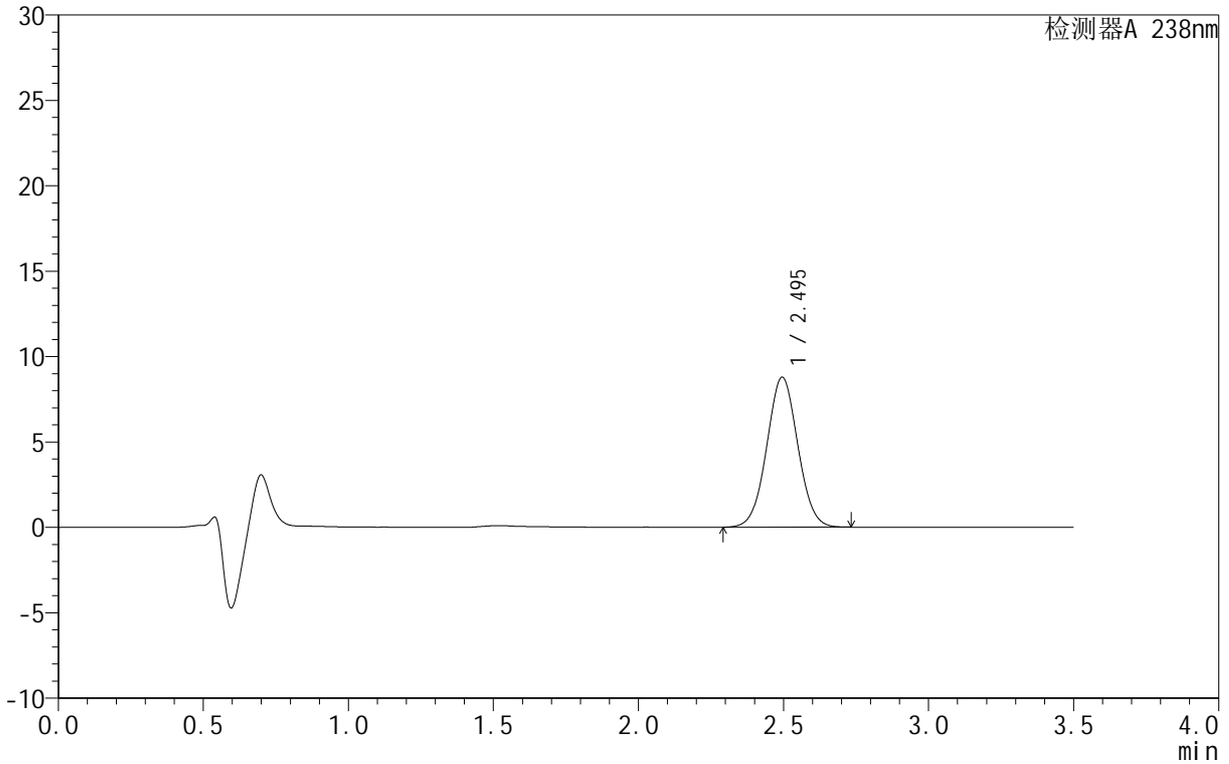
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-195-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 13:15:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:08:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	65423	100.000	8779	2590	1.033	--
总计		65423	100.000	8779			



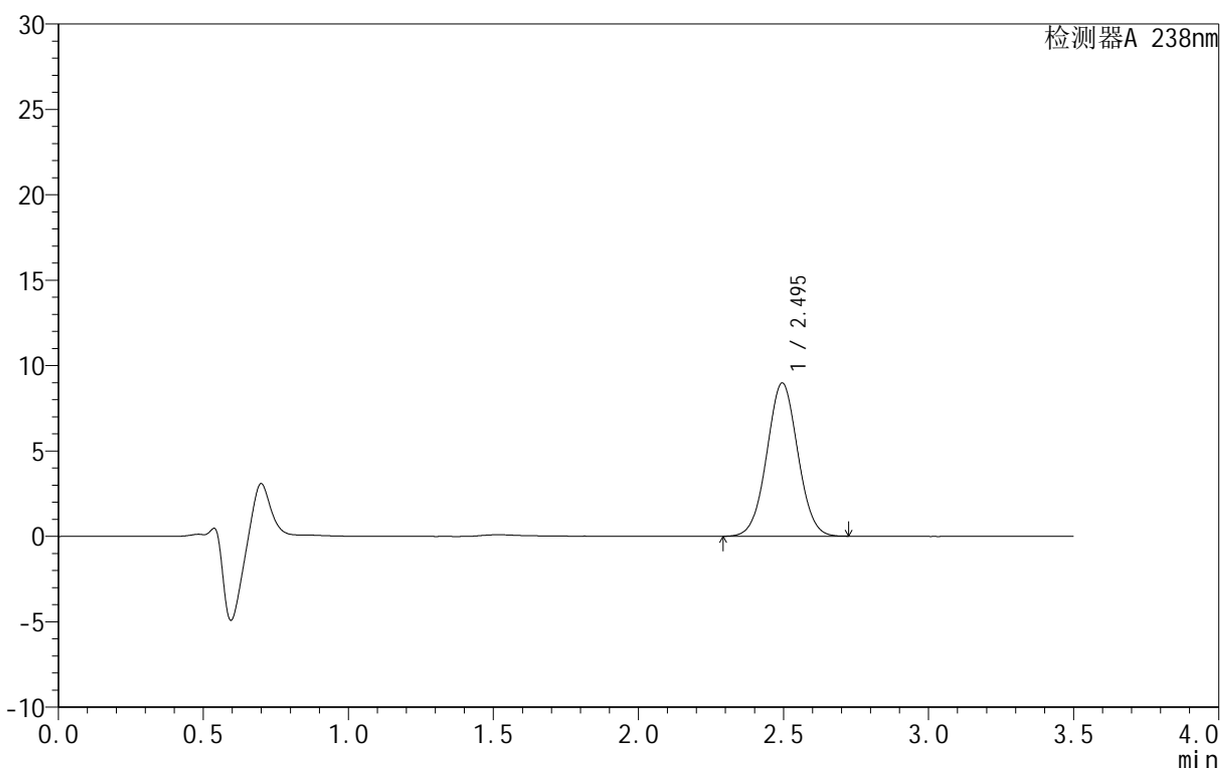
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-196-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 13:19:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:09:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	66745	100.000	8976	2593	1.030	--
总计		66745	100.000	8976			



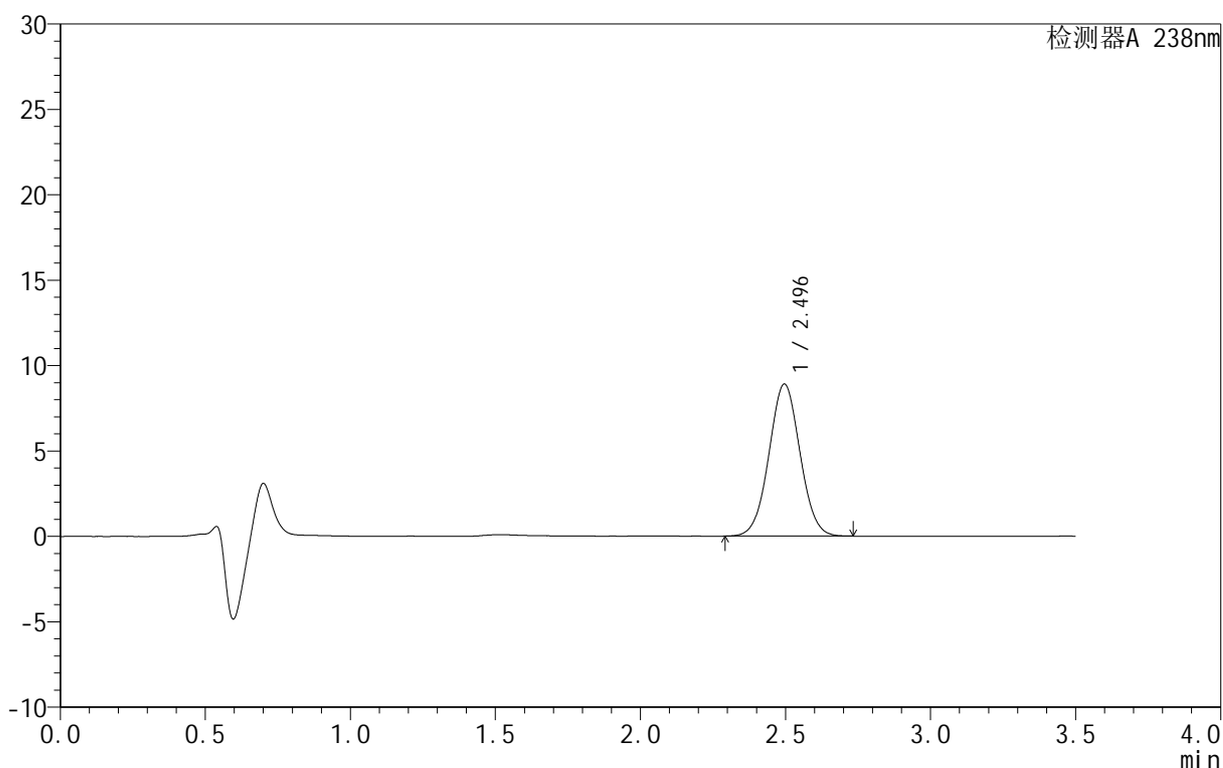
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-197-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 13:22:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:09:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	66391	100.000	8908	2586	1.033	--
总计		66391	100.000	8908			



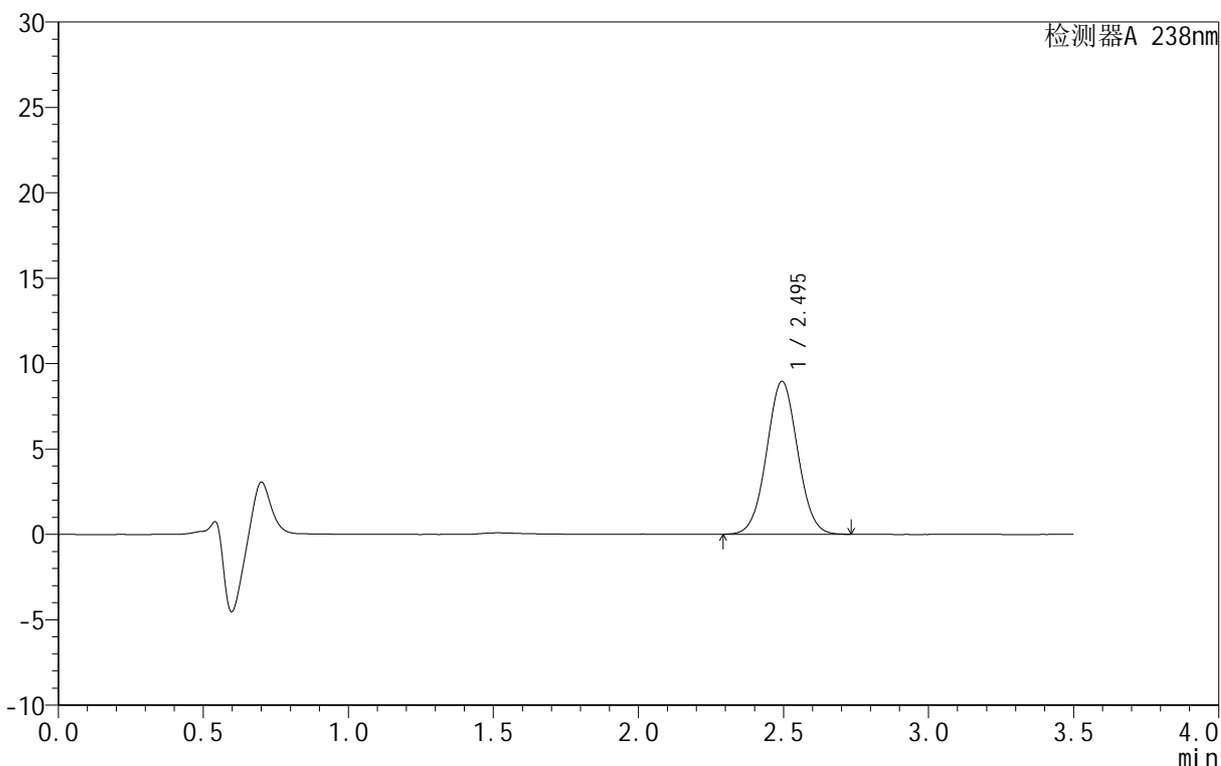
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-198-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 13:26:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:09:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	66742	100.000	8949	2586	1.035	--
总计		66742	100.000	8949			



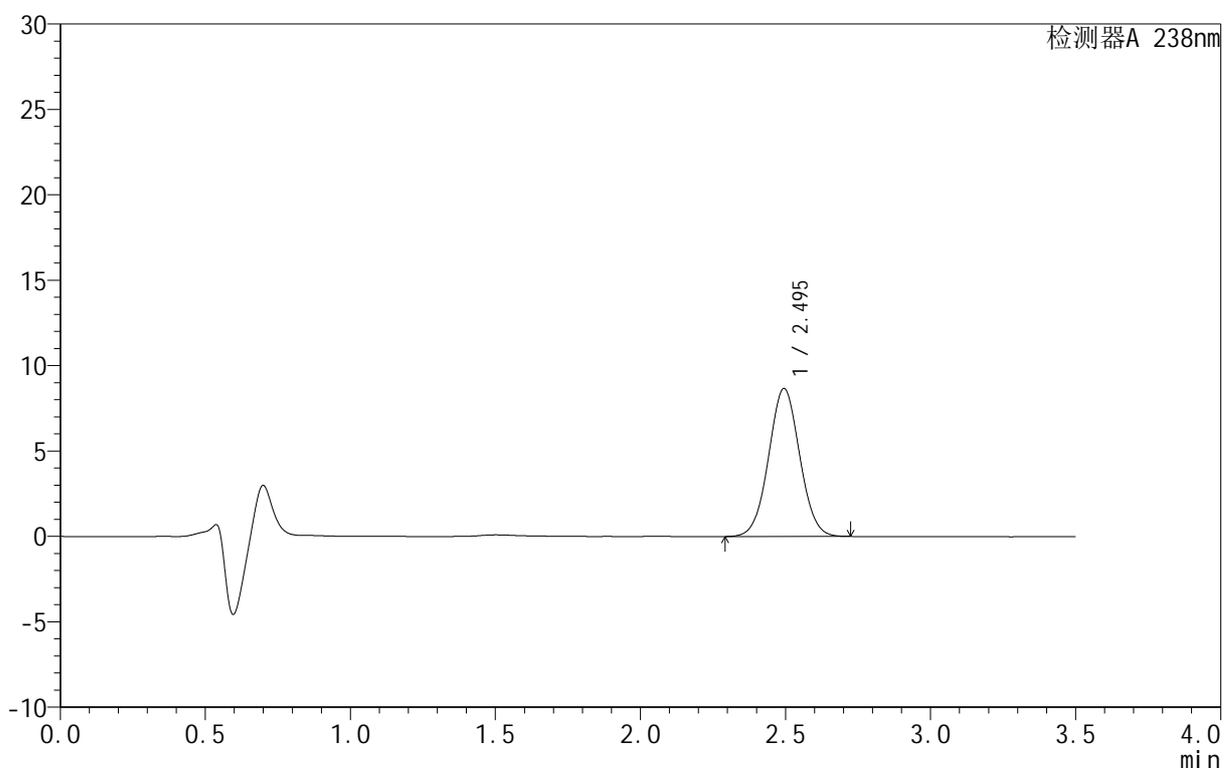
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-199-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/07 13:30:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/08 09:09:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	64628	100.000	8657	2581	1.035	--
总计		64628	100.000	8657			



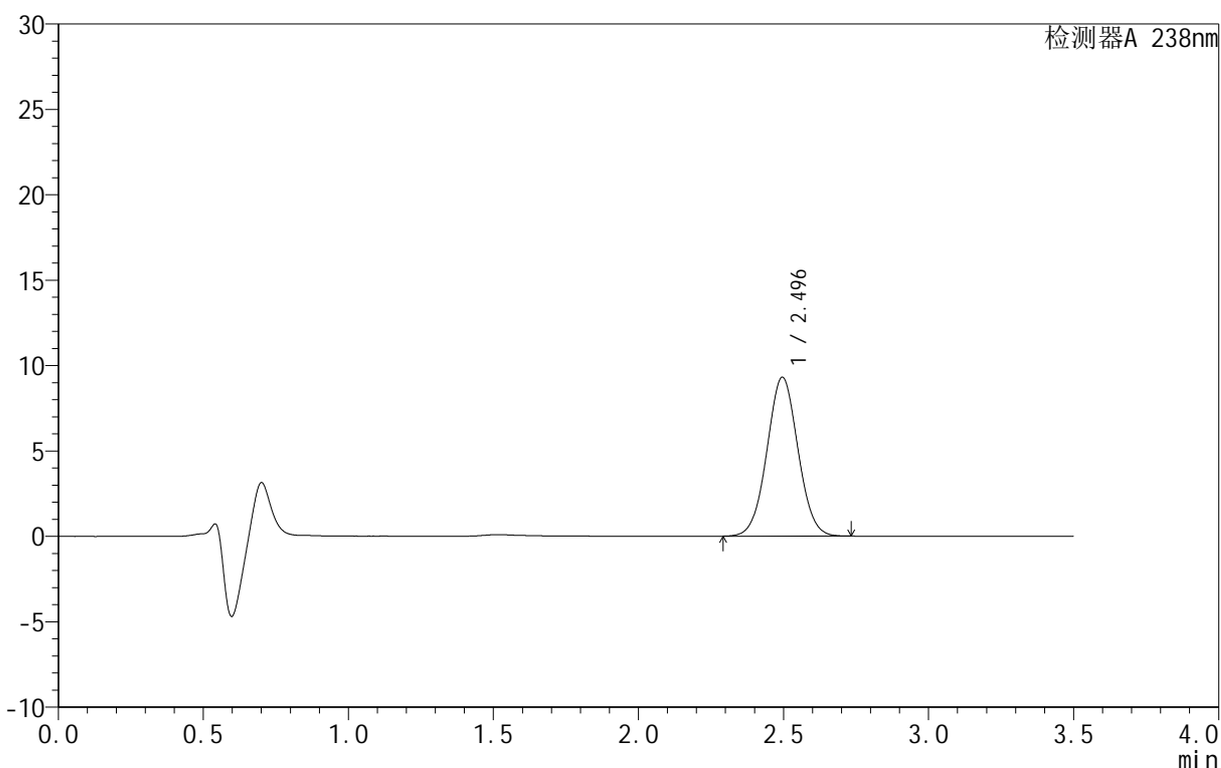
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-200-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 13:34:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:09:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	69212	100.000	9307	2597	1.033	--
总计		69212	100.000	9307			



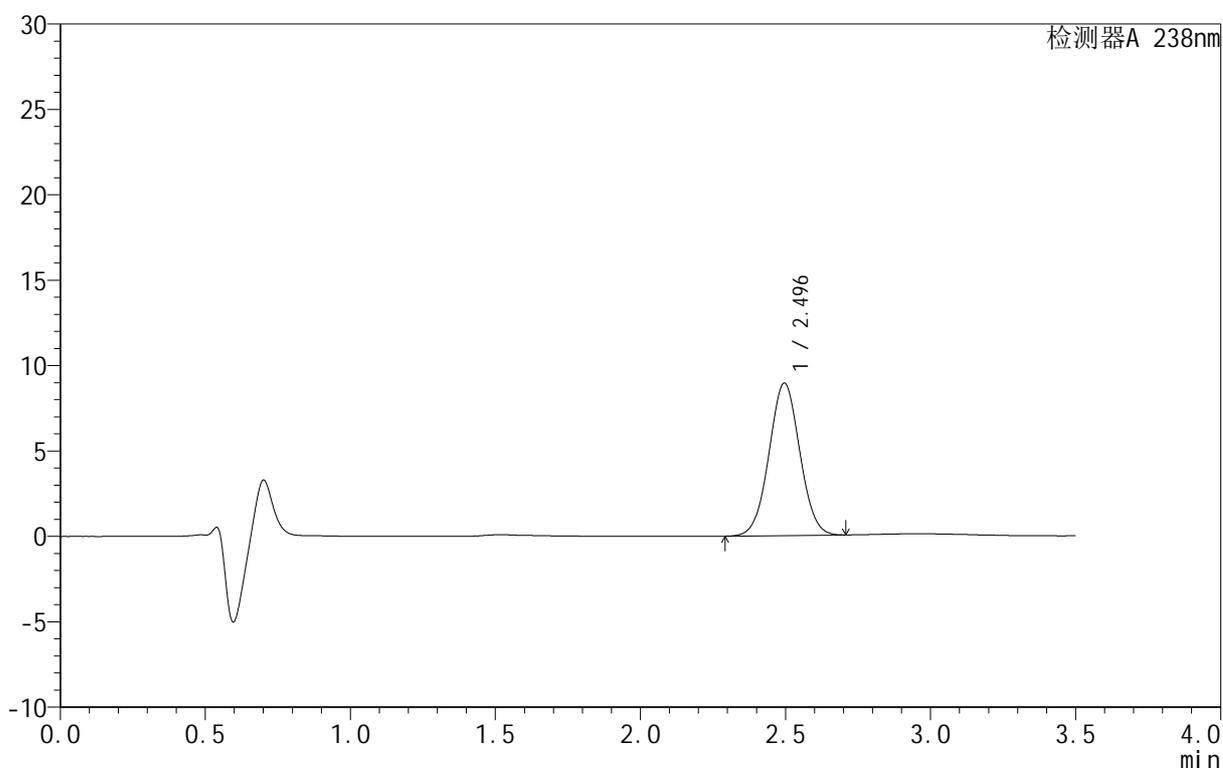
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-201-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 13:38:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:09:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	65942	100.000	8930	2626	1.028	--
总计		65942	100.000	8930			



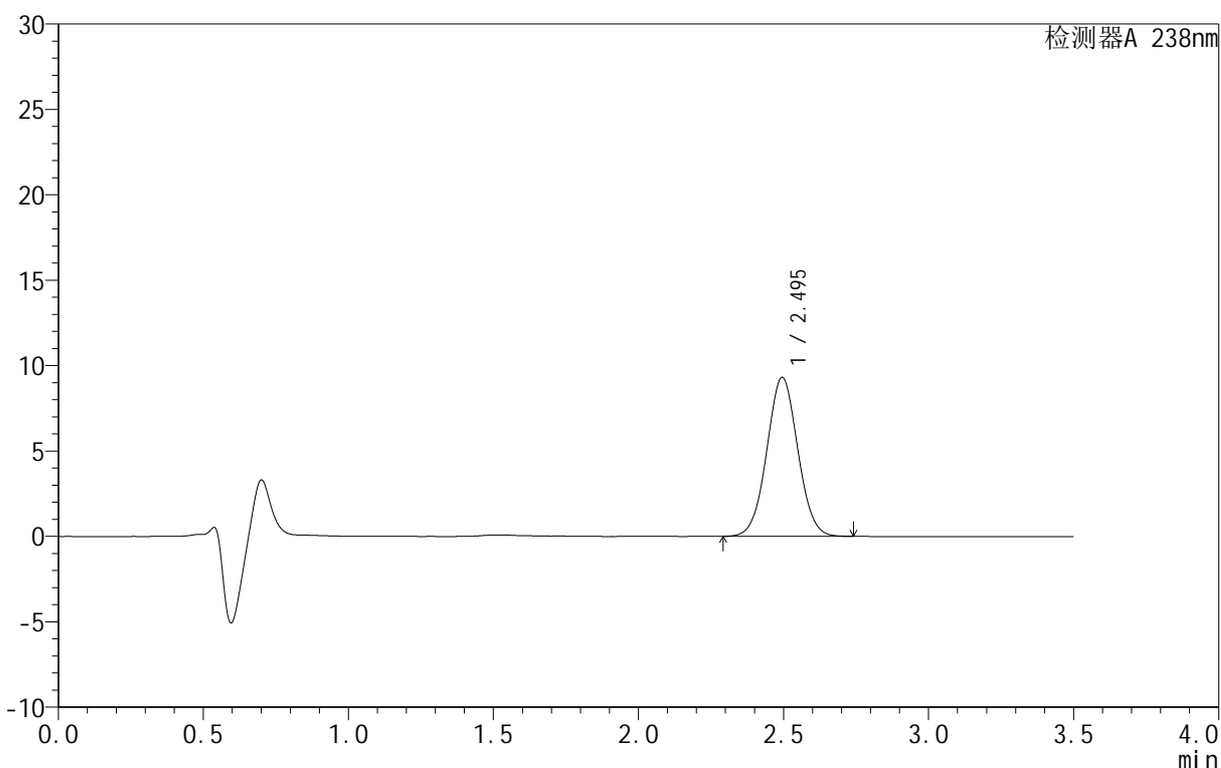
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-202-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 13:42:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:09:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	69217	100.000	9310	2601	1.034	--
总计		69217	100.000	9310			



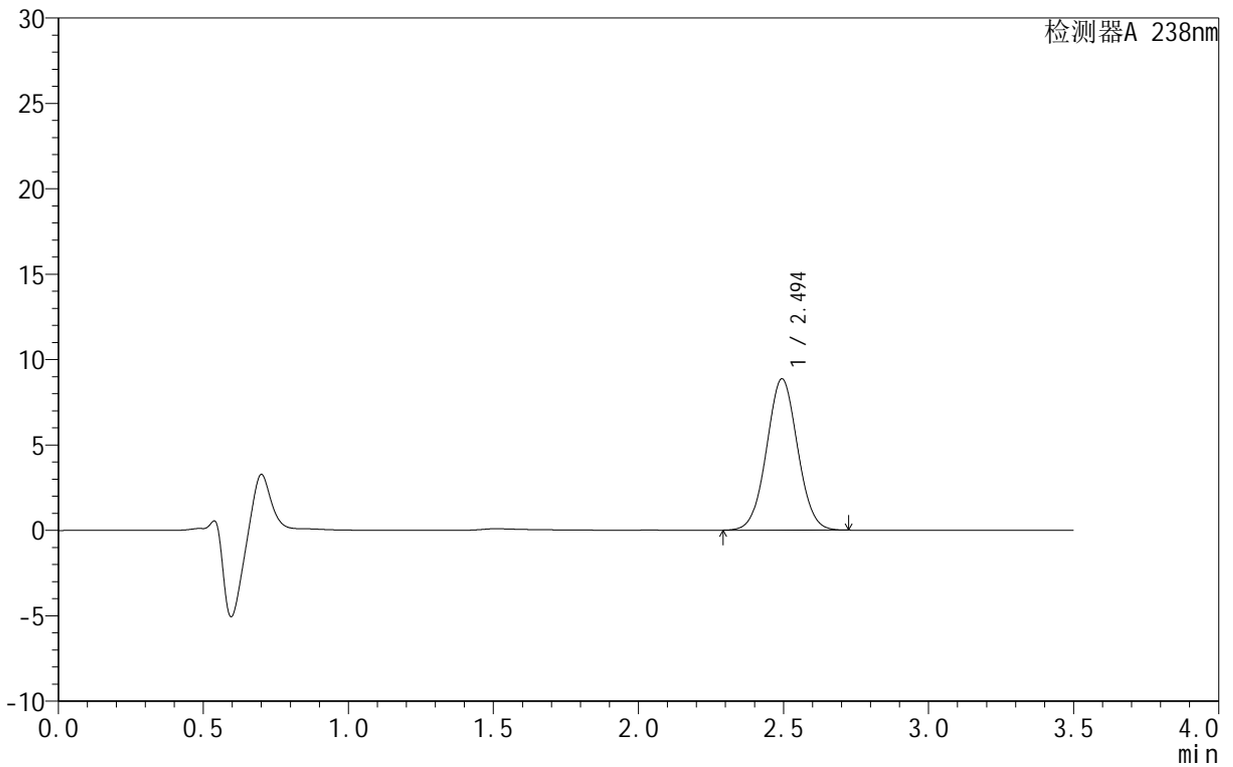
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-203-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 13:46:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:09:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	65878	100.000	8857	2600	1.033	--
总计		65878	100.000	8857			



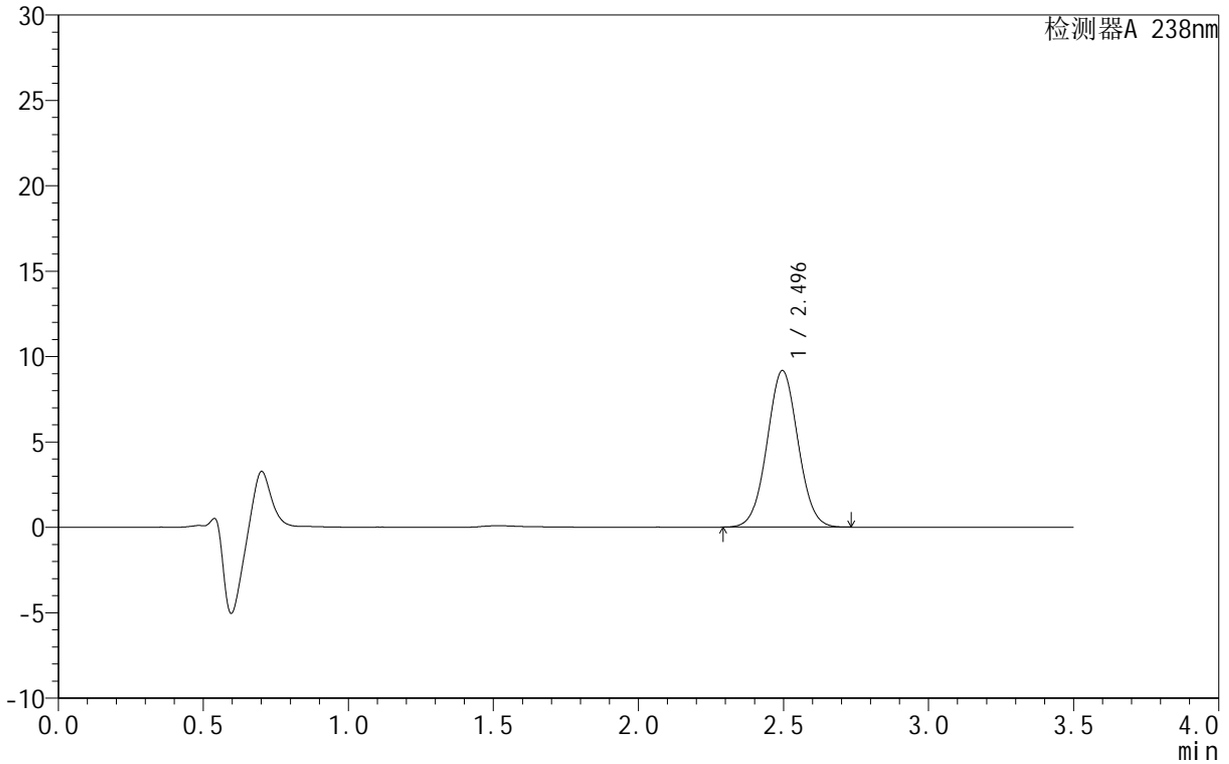
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-204-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 13:50:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:09:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	68140	100.000	9168	2602	1.035	--
总计		68140	100.000	9168			



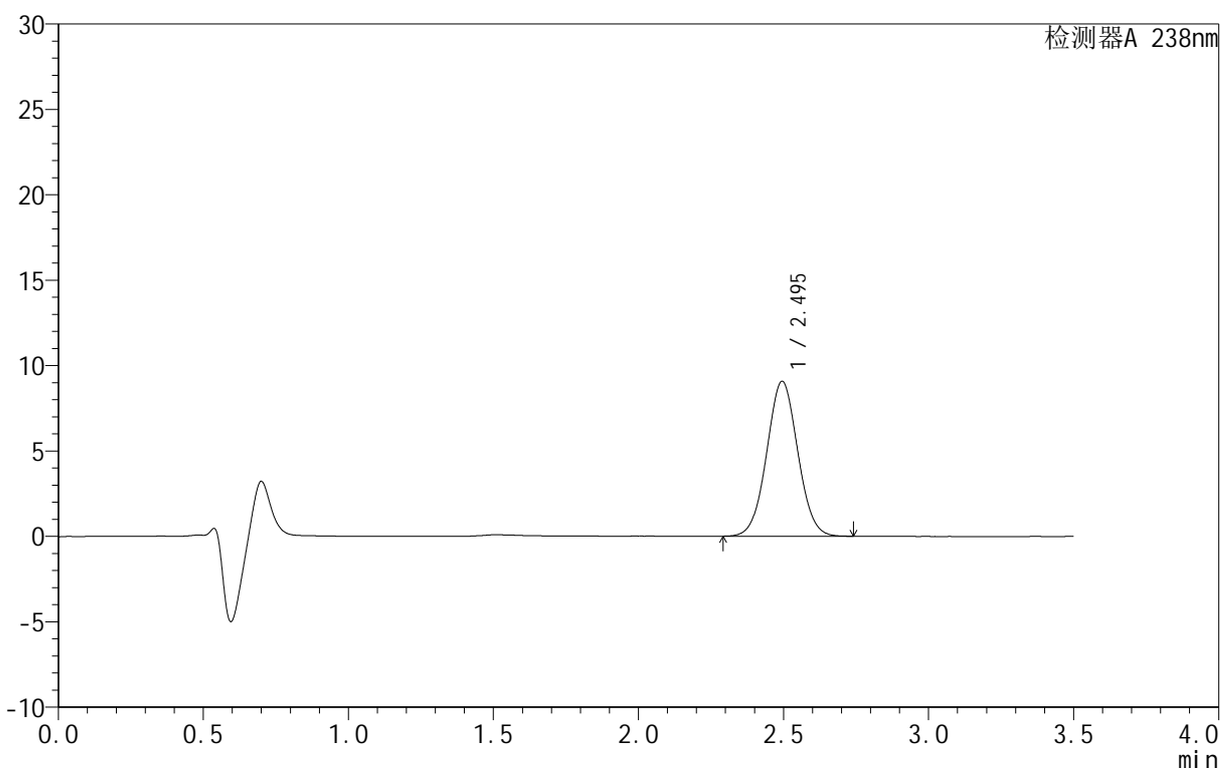
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-205-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 13:54:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:09:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	67656	100.000	9073	2590	1.035	--
总计		67656	100.000	9073			



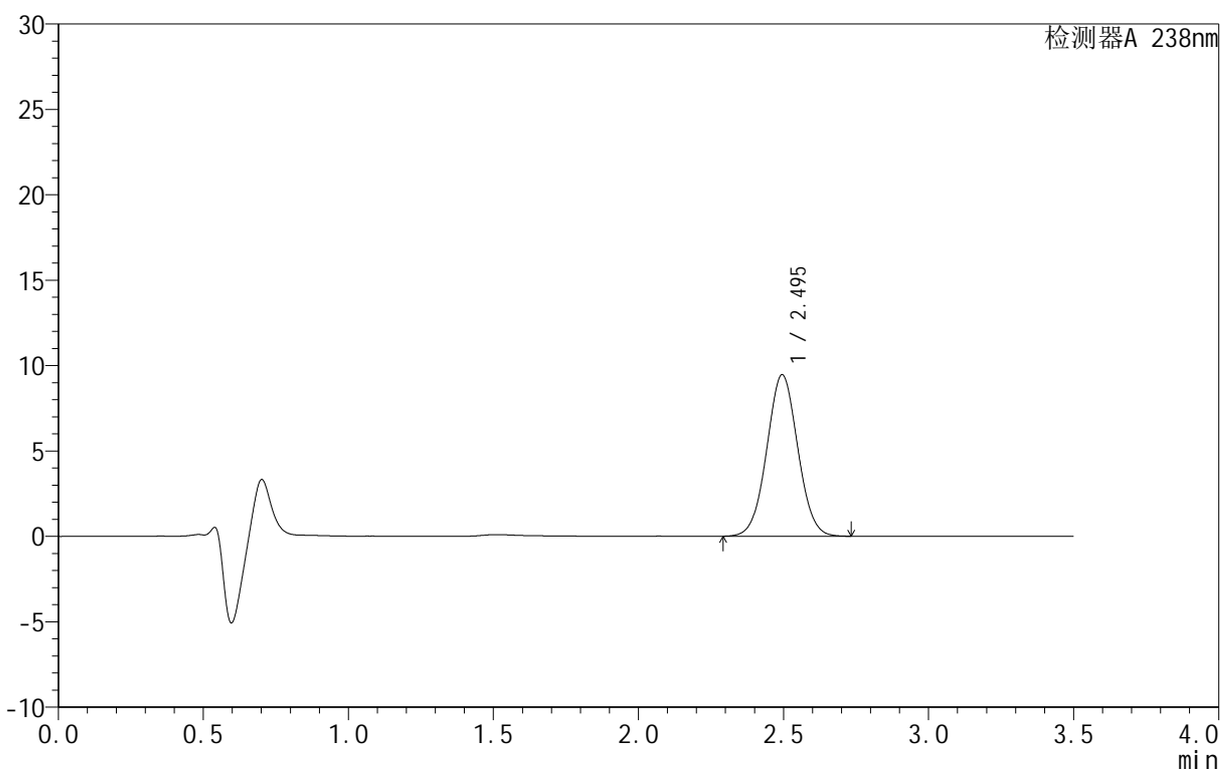
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-206-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 13:58:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:09:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	70297	100.000	9454	2597	1.032	--
总计		70297	100.000	9454			



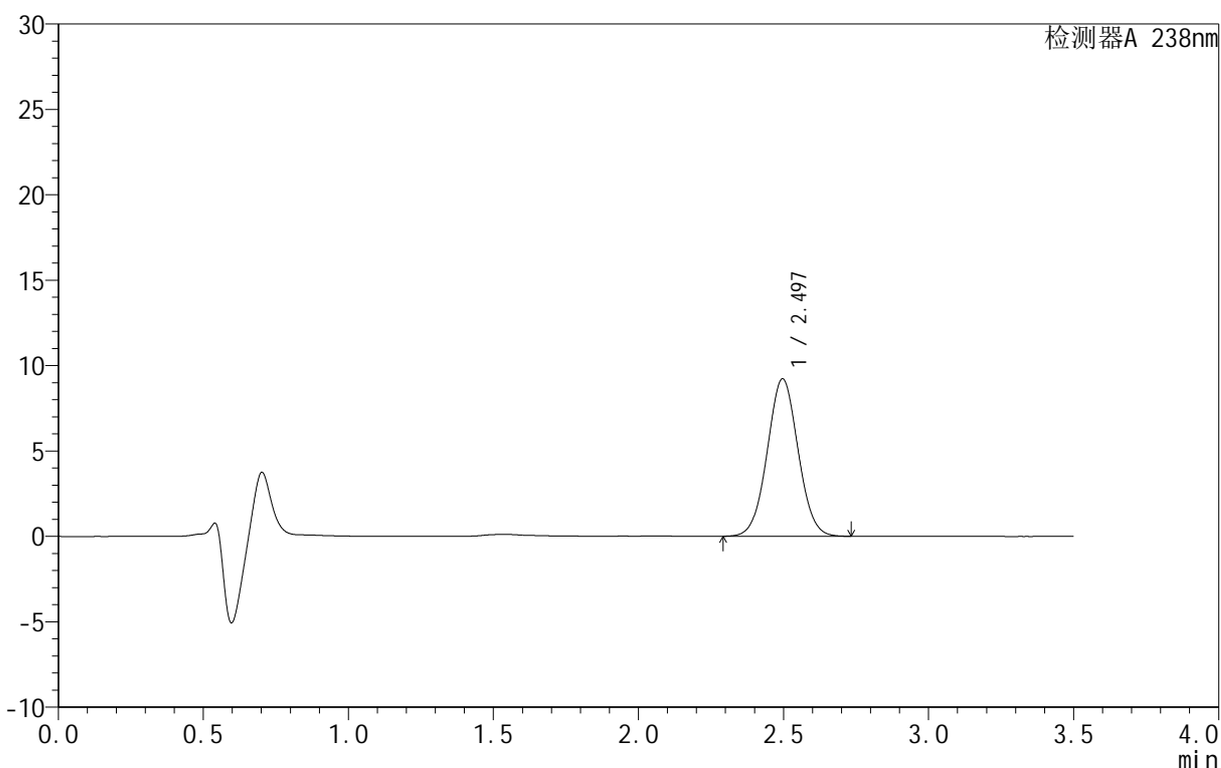
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-207-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 14:01:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:09:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	68216	100.000	9222	2630	1.033	--
总计		68216	100.000	9222			



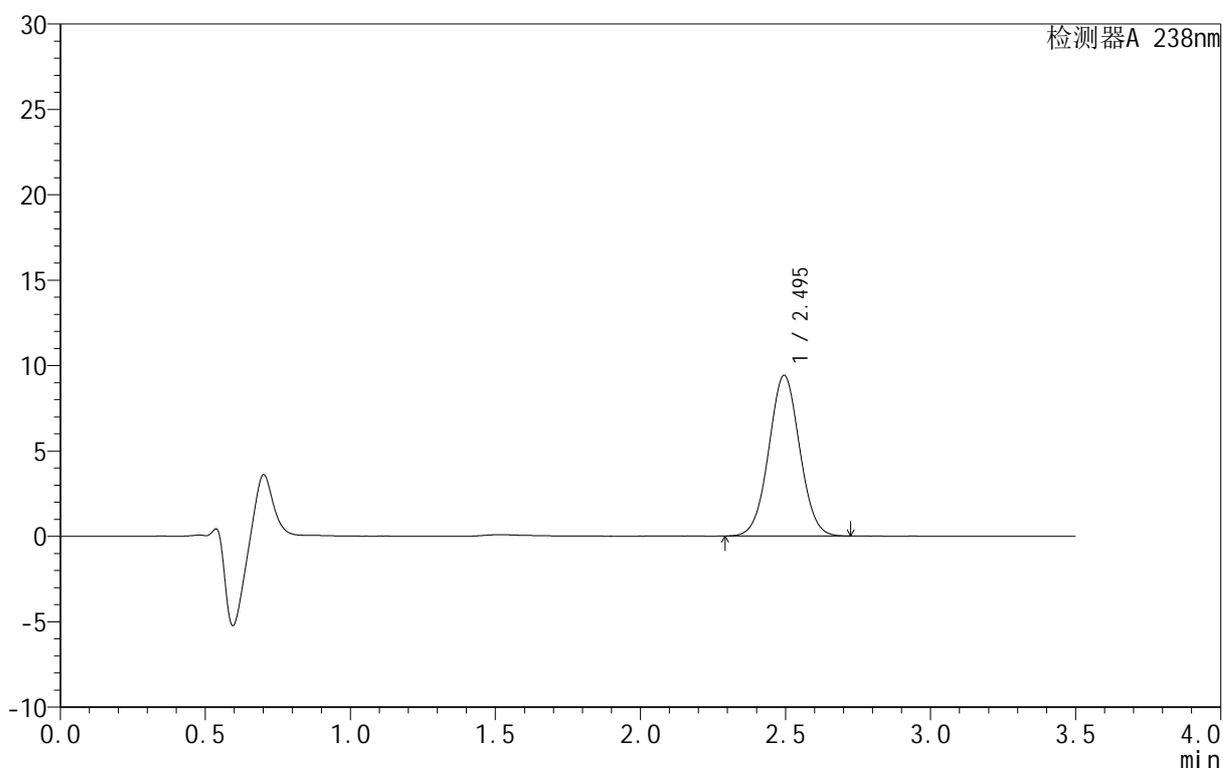
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-208-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 14:05:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:09:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	69707	100.000	9408	2616	1.032	--
总计		69707	100.000	9408			



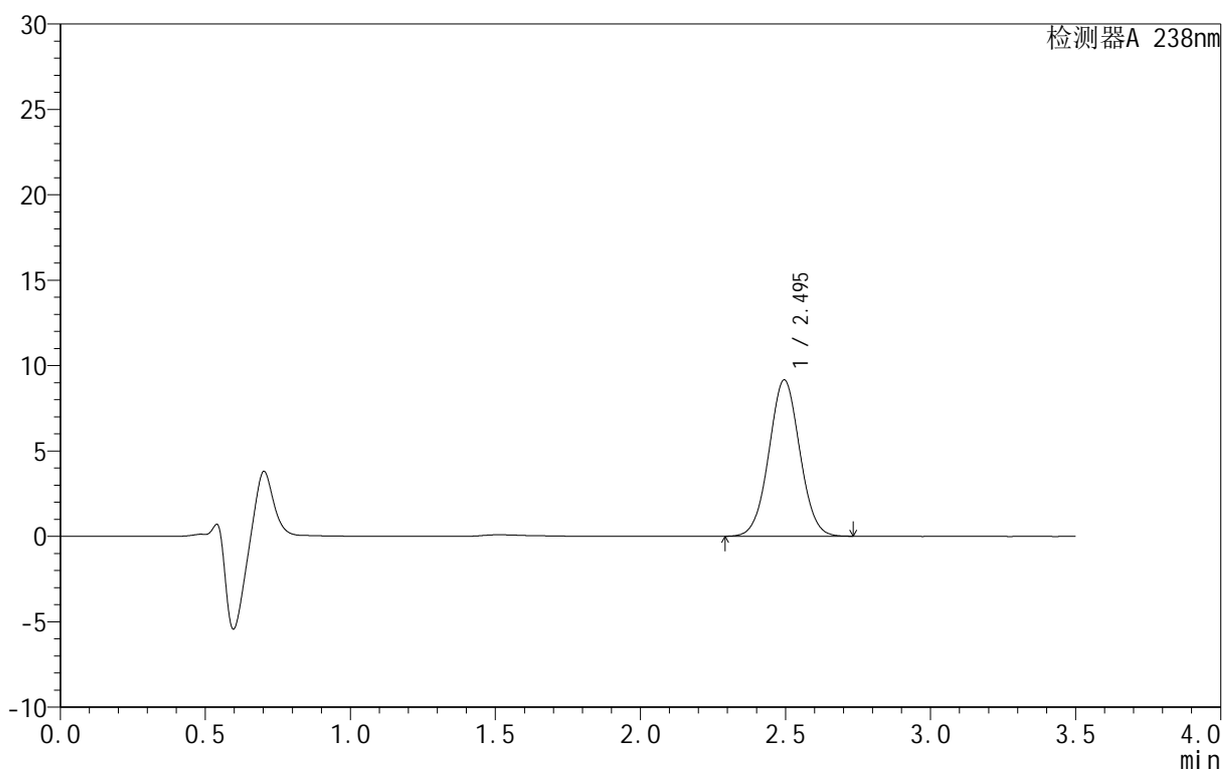
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-209-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/07 14:09:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/08 09:09:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	67754	100.000	9155	2622	1.032	--
总计		67754	100.000	9155			



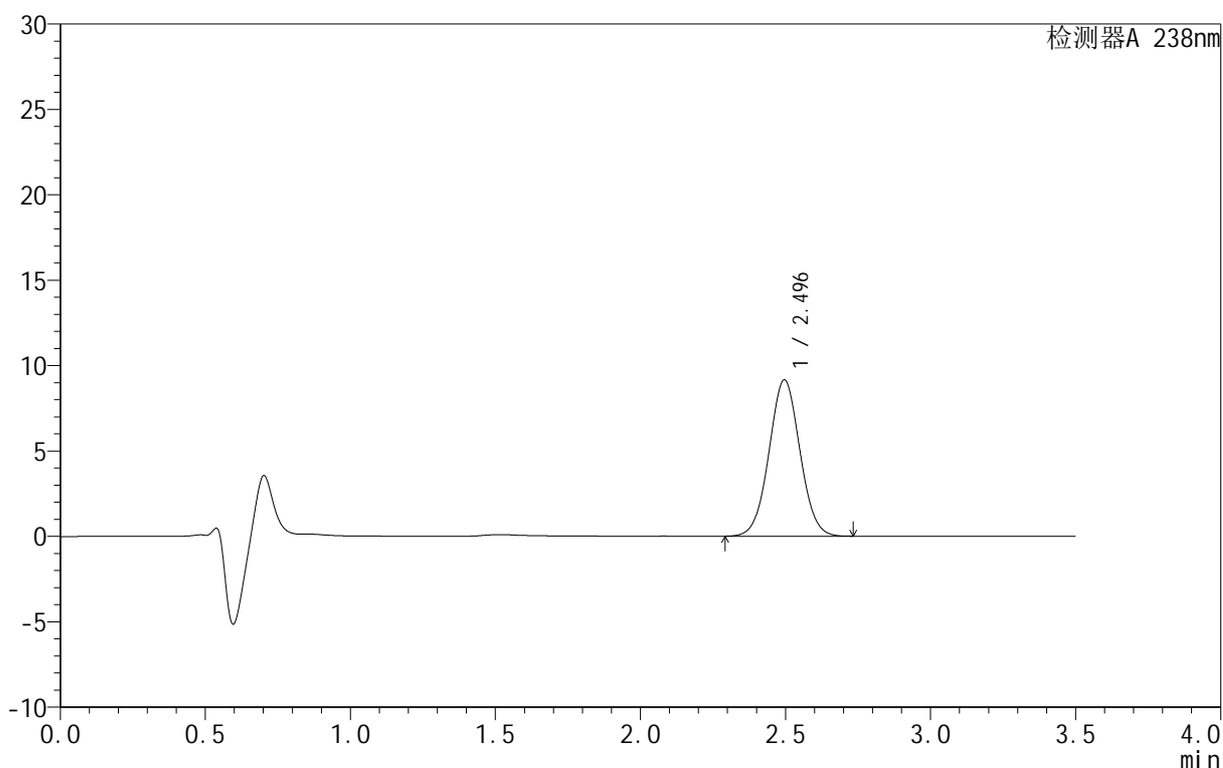
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-210-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 14:13:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:09:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	67895	100.000	9154	2617	1.033	--
总计		67895	100.000	9154			



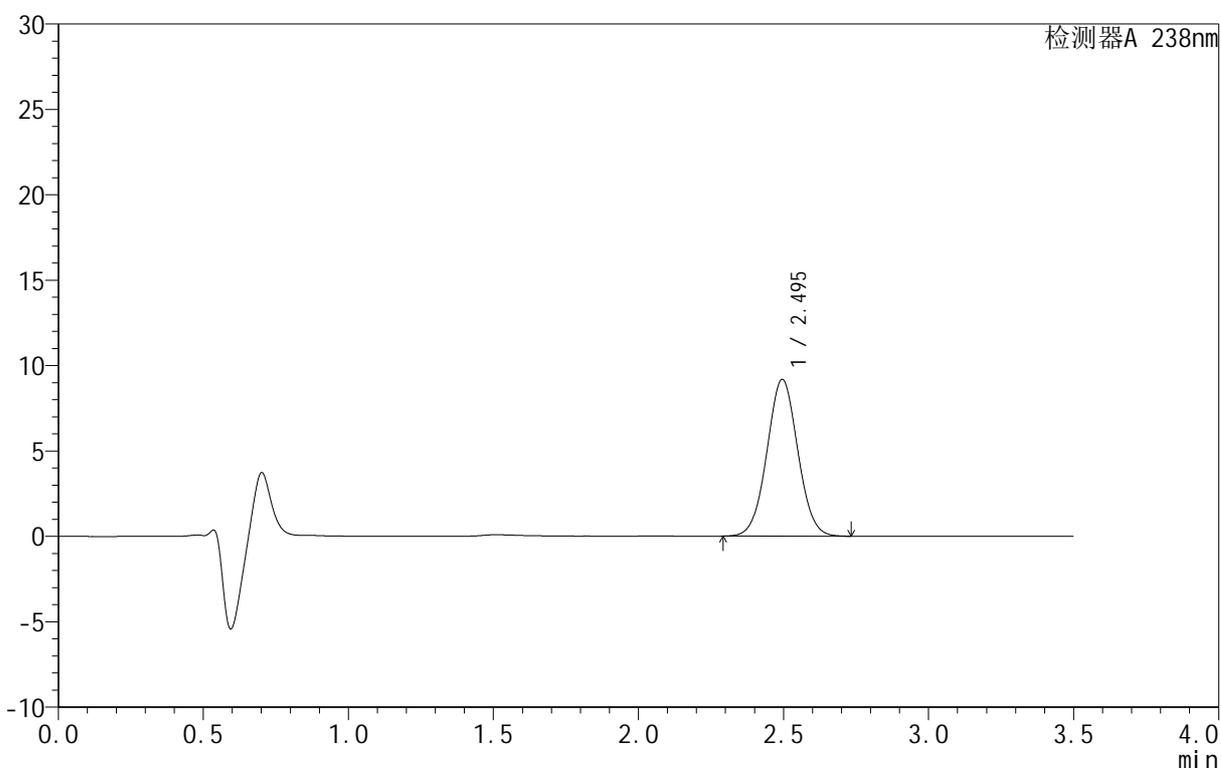
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-211-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 14:17:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:09:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	67931	100.000	9181	2627	1.032	--
总计		67931	100.000	9181			



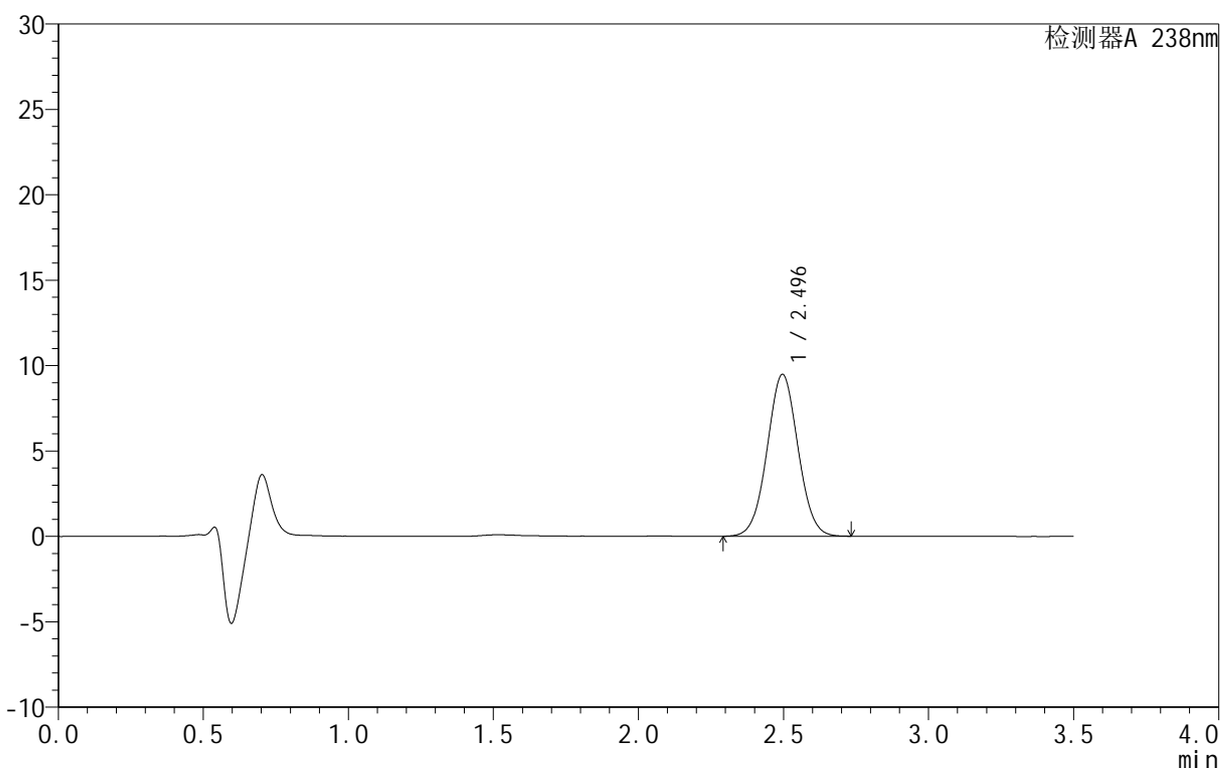
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-212-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 14:21:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:09:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	70286	100.000	9486	2618	1.032	--
总计		70286	100.000	9486			



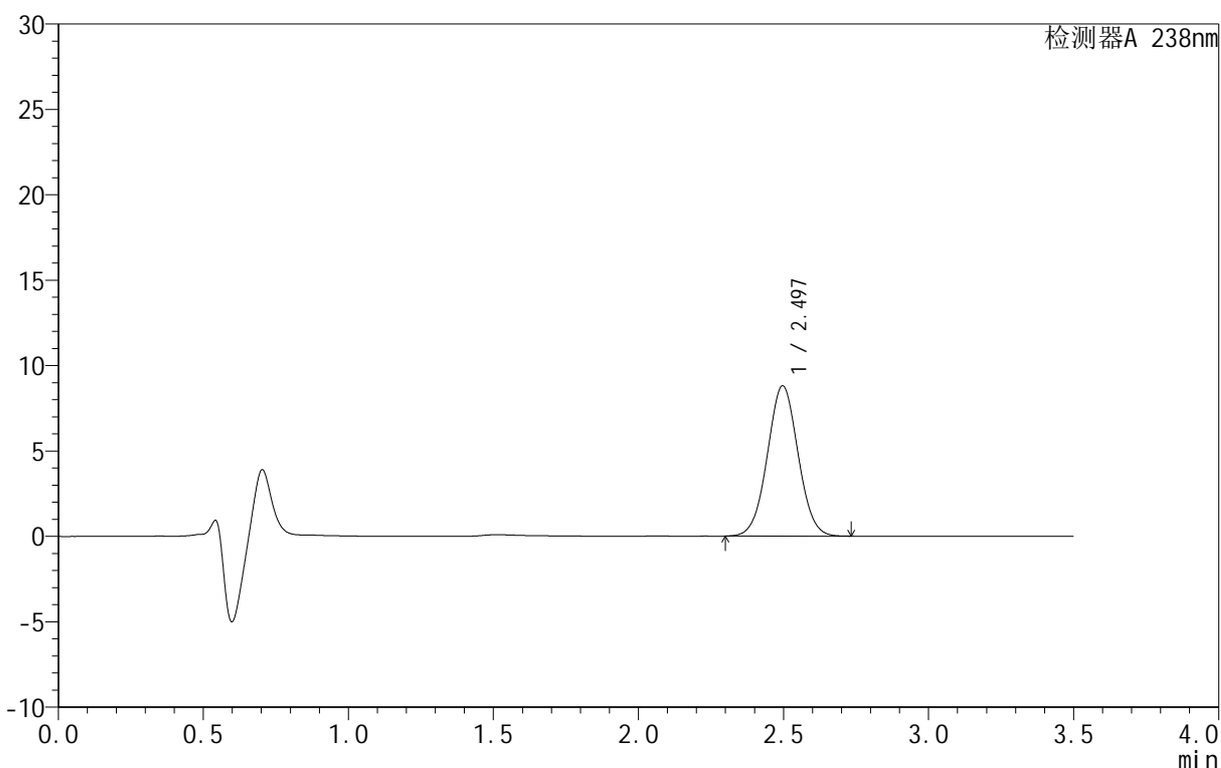
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-213-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 14:25:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:09:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	64916	100.000	8807	2642	1.031	--
总计		64916	100.000	8807			



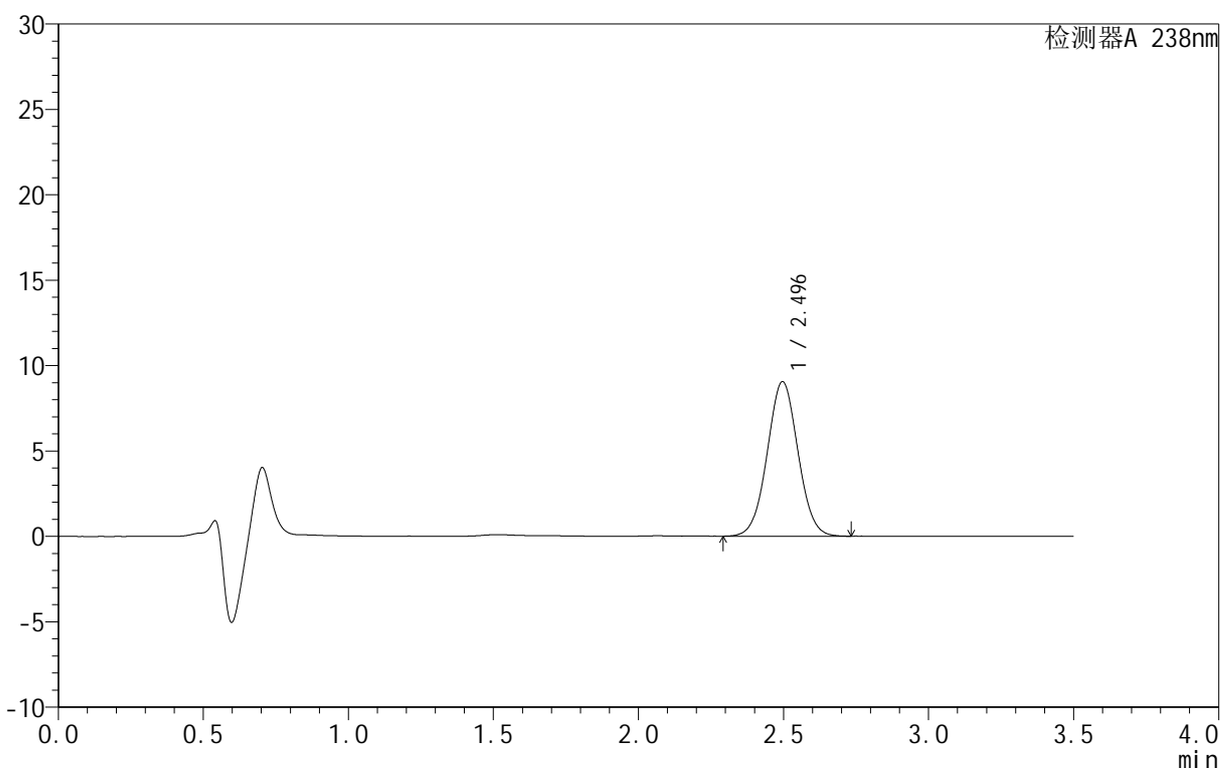
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-214-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 14:29:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:09:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

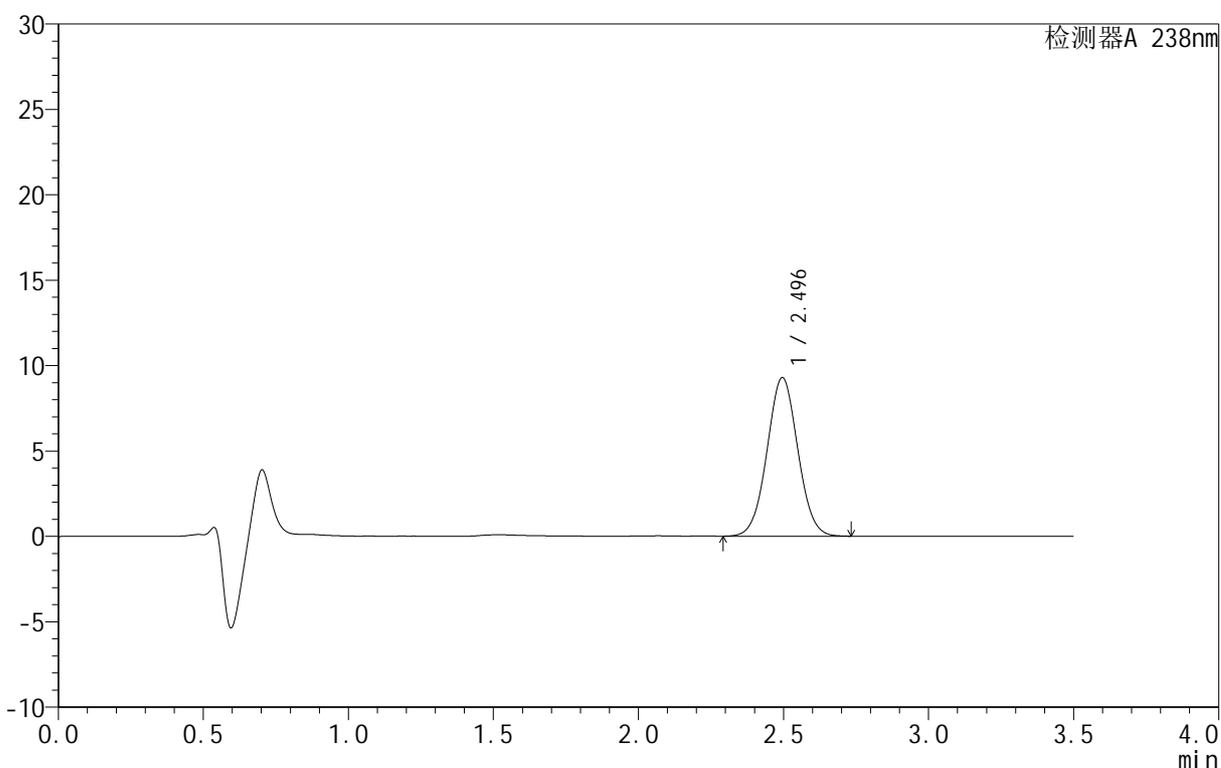
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	66805	100.000	9055	2642	1.029	--
总计		66805	100.000	9055			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-215-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 14:33:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:09:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	68551	100.000	9287	2636	1.032	--
总计		68551	100.000	9287			



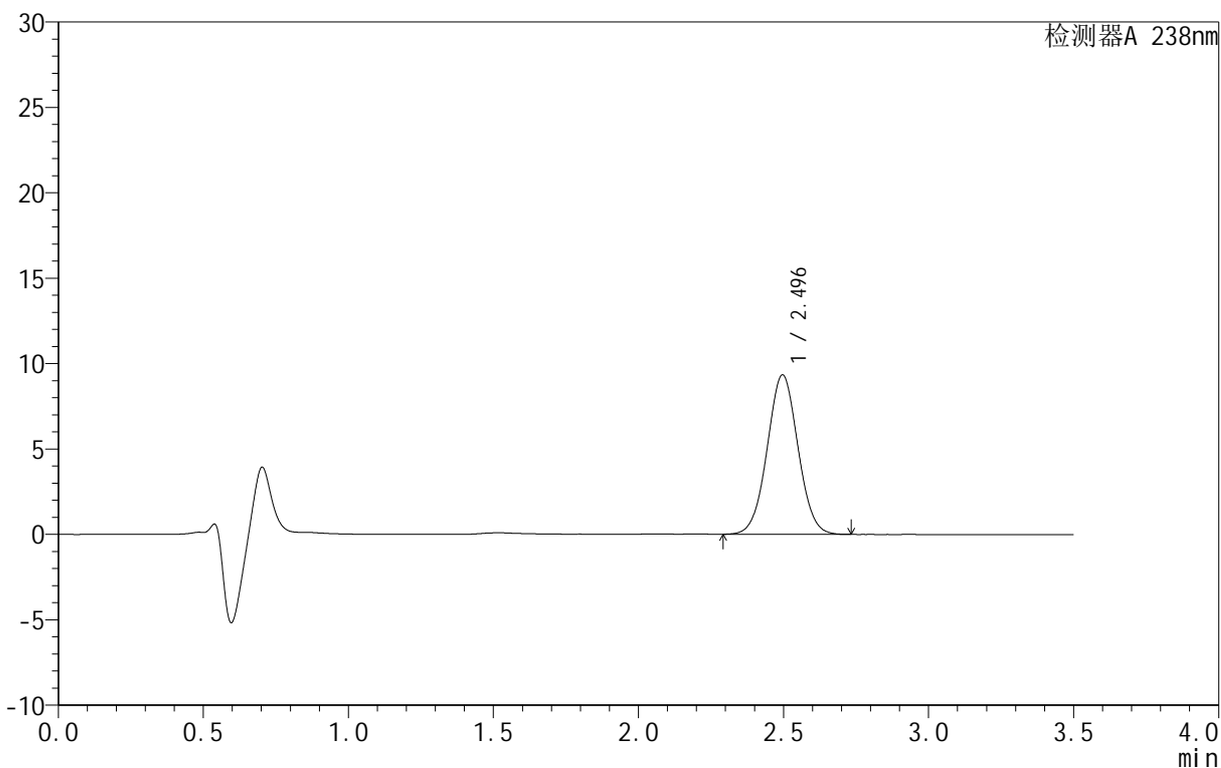
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-216-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 14:37:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:09:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	68951	100.000	9339	2639	1.031	--
总计		68951	100.000	9339			



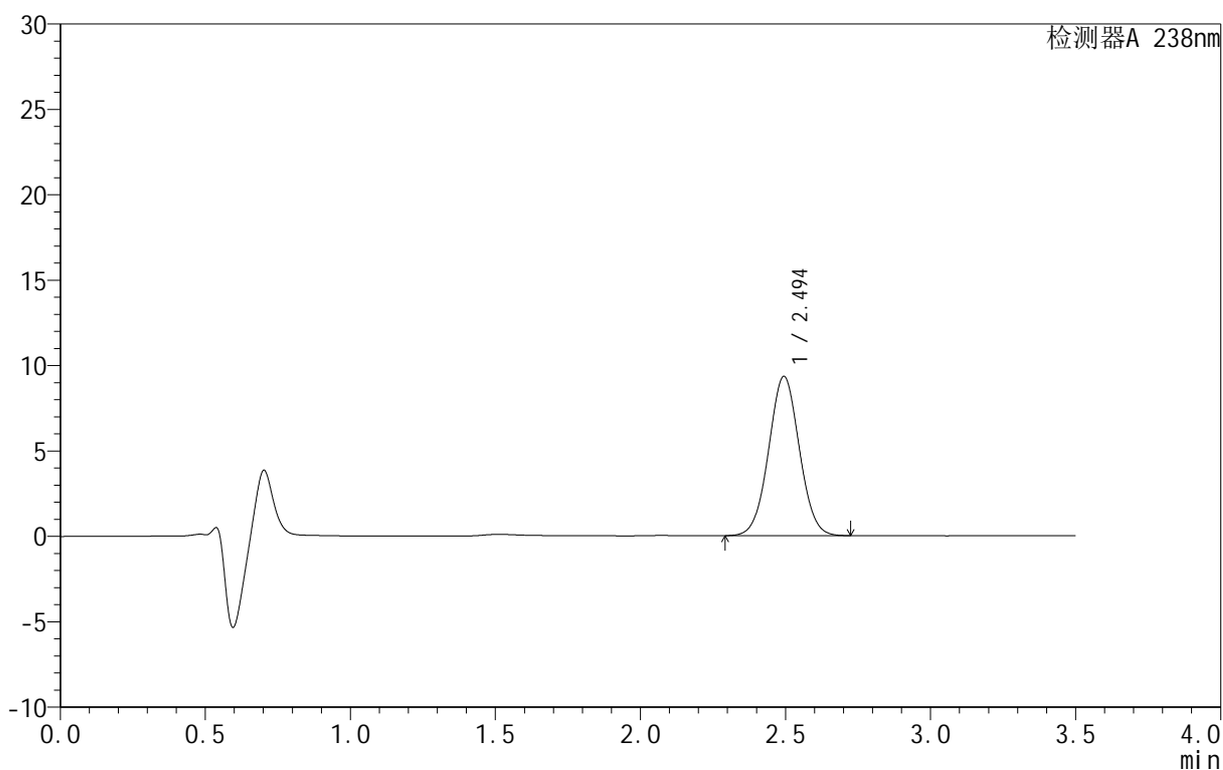
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-217-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/07 14:40:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/08 09:09:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	68667	100.000	9317	2643	1.029	--
总计		68667	100.000	9317			



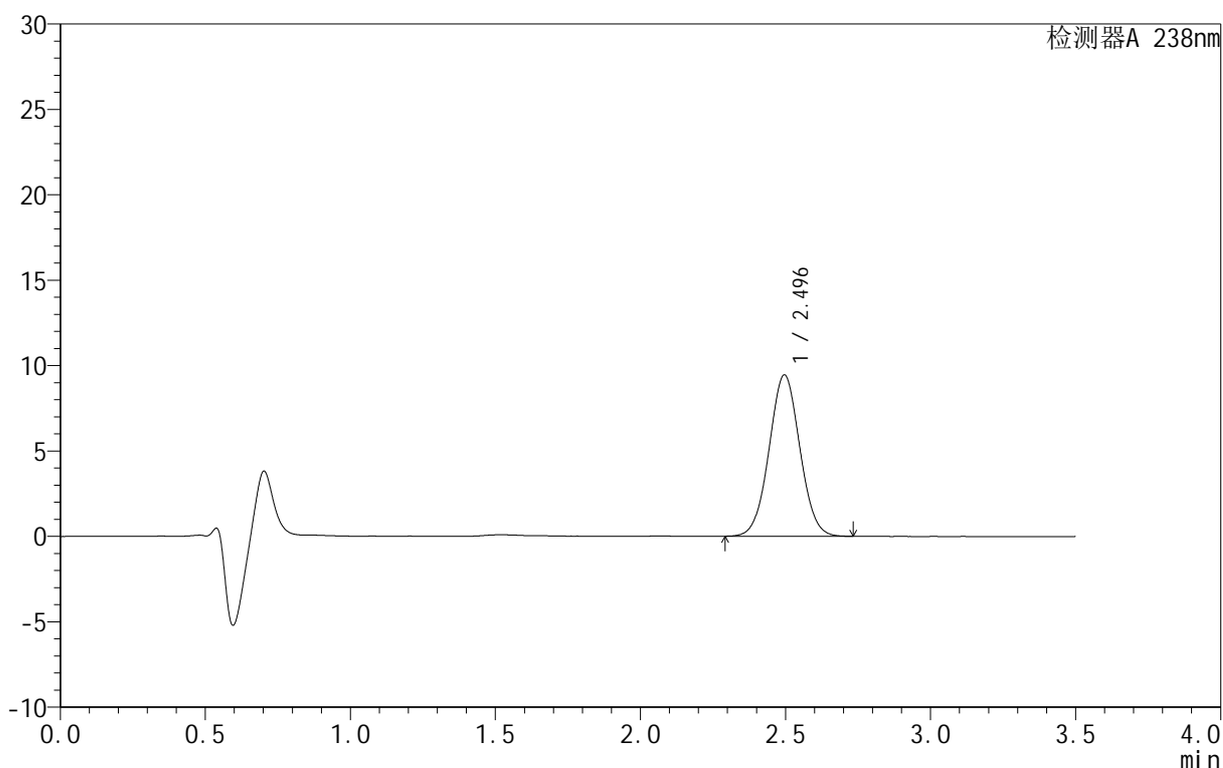
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-218-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 14:44:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:09:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	69769	100.000	9450	2634	1.032	--
总计		69769	100.000	9450			



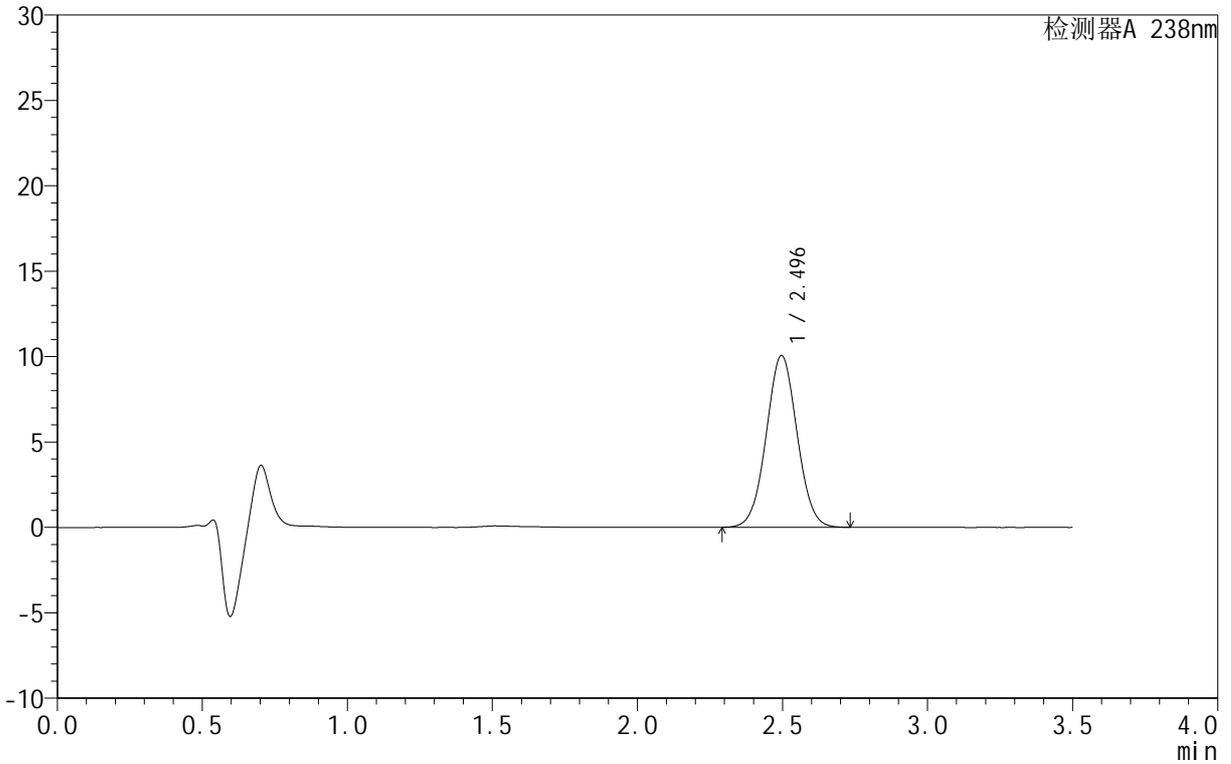
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-219-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 14:48:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:10:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	74397	100.000	10060	2626	1.032	--
总计		74397	100.000	10060			



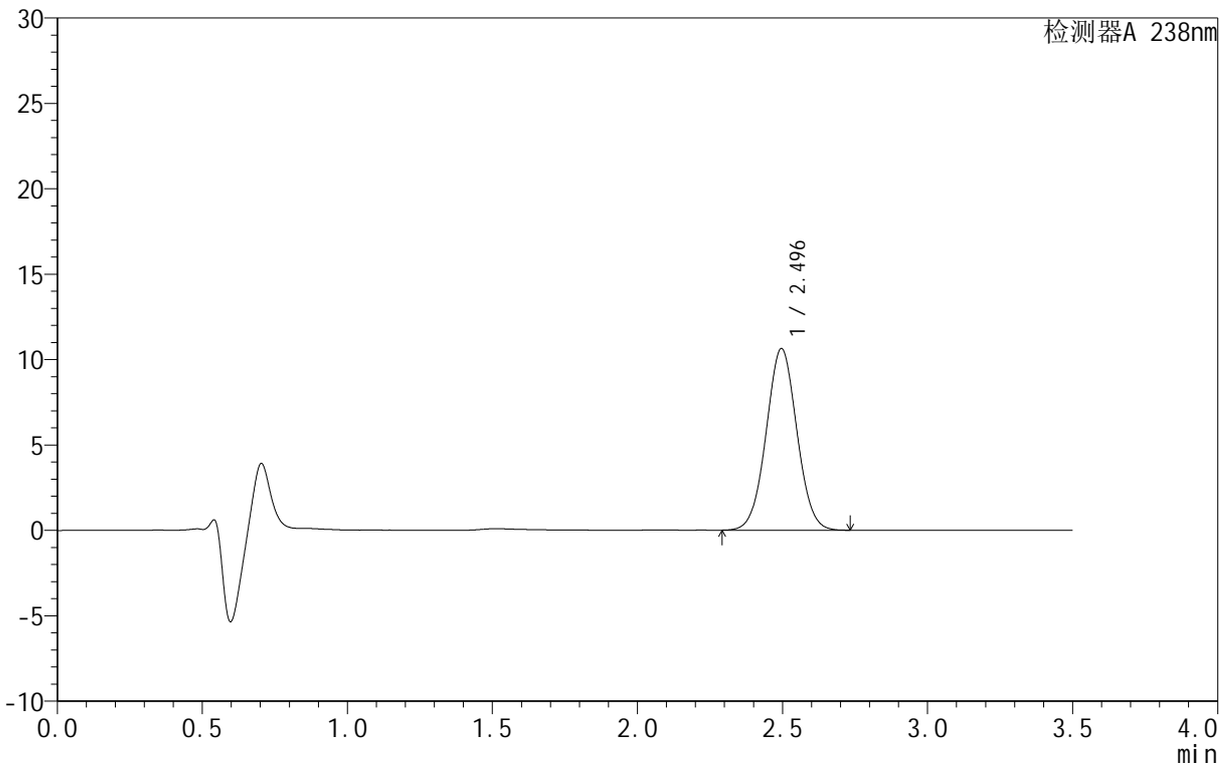
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-220-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 14:52:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:10:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	78407	100.000	10639	2650	1.031	--
总计		78407	100.000	10639			



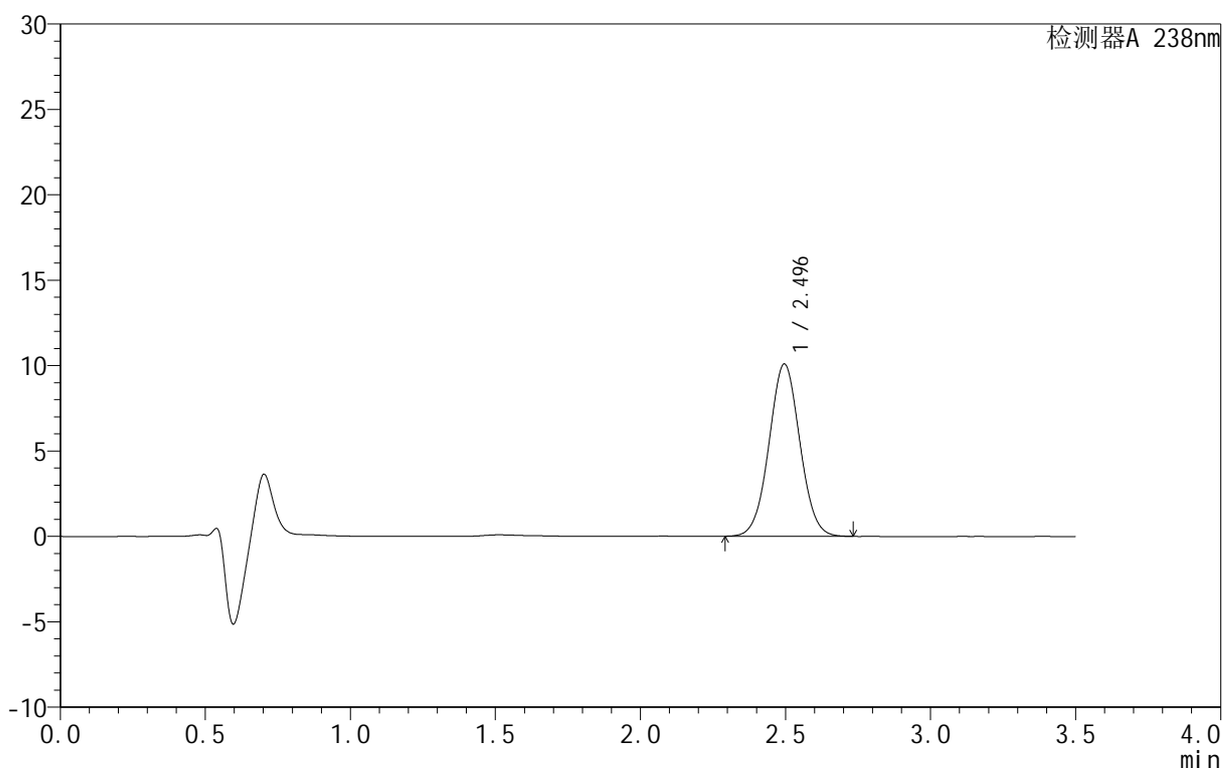
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-221-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 14:56:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:10:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	74696	100.000	10089	2626	1.033	--
总计		74696	100.000	10089			



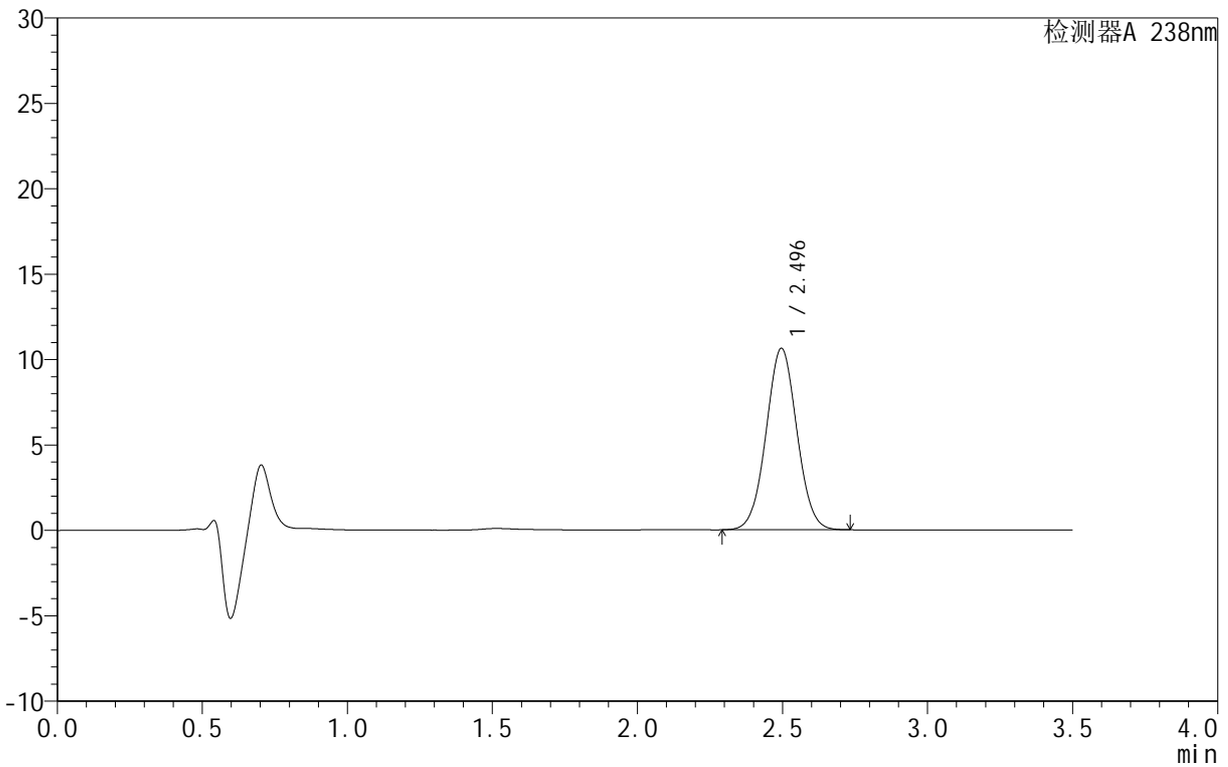
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-222-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 15:00:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:10:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	78441	100.000	10629	2642	1.031	--
总计		78441	100.000	10629			



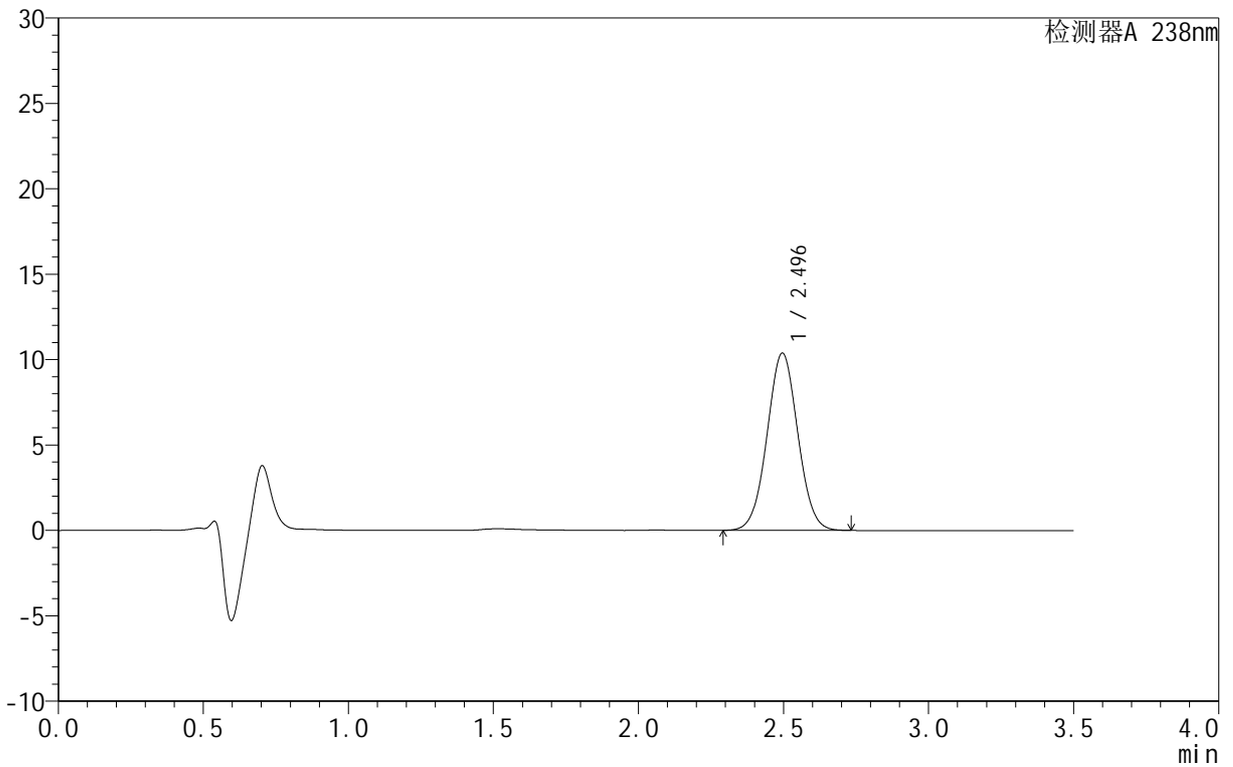
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-223-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 15:04:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:10:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	76644	100.000	10383	2640	1.031	--
总计		76644	100.000	10383			



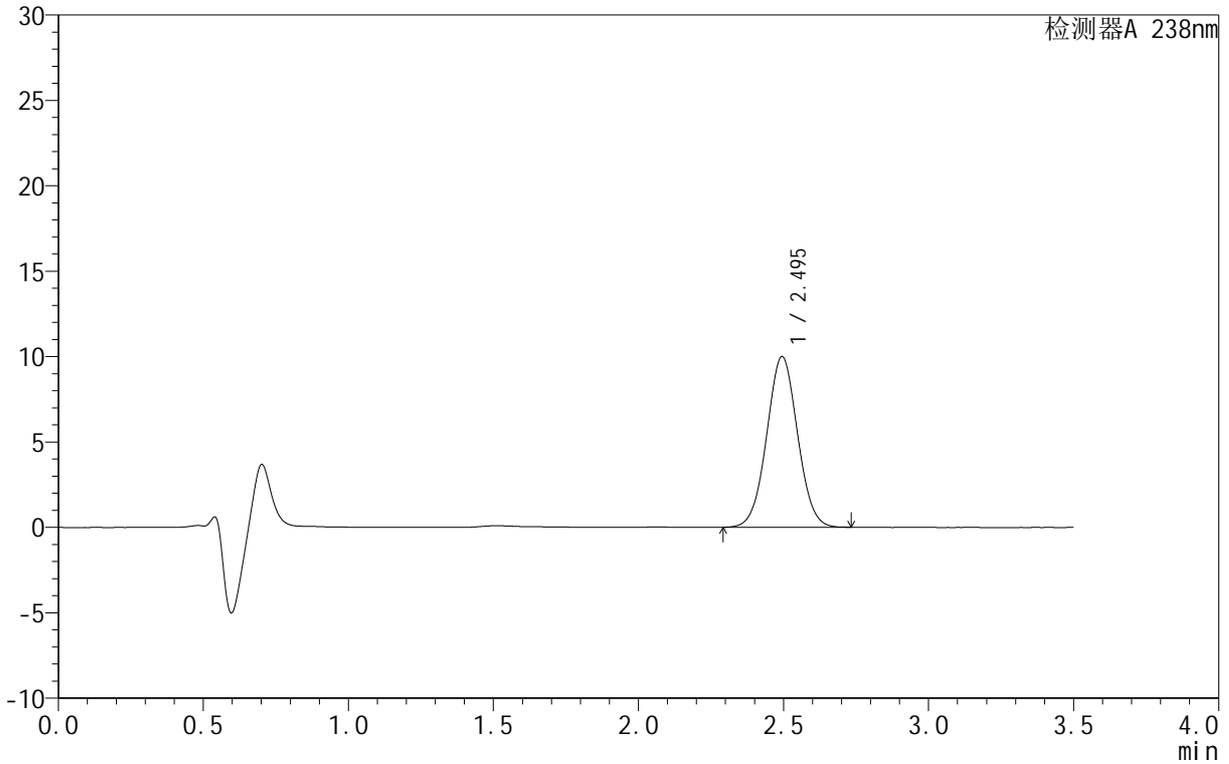
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-224-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 15:08:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:10:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	73961	100.000	9992	2624	1.031	--
总计		73961	100.000	9992			



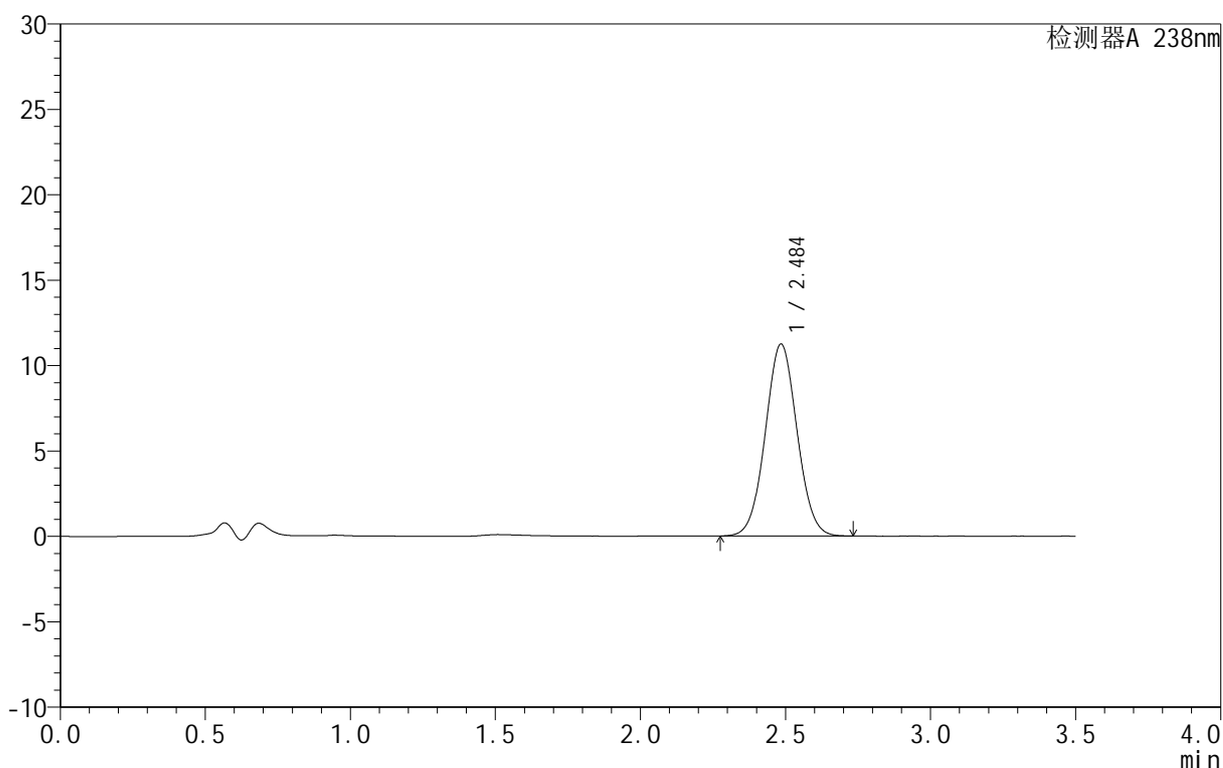
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-225-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 15:12:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:10:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	85615	100.000	11208	2460	1.041	--
总计		85615	100.000	11208			



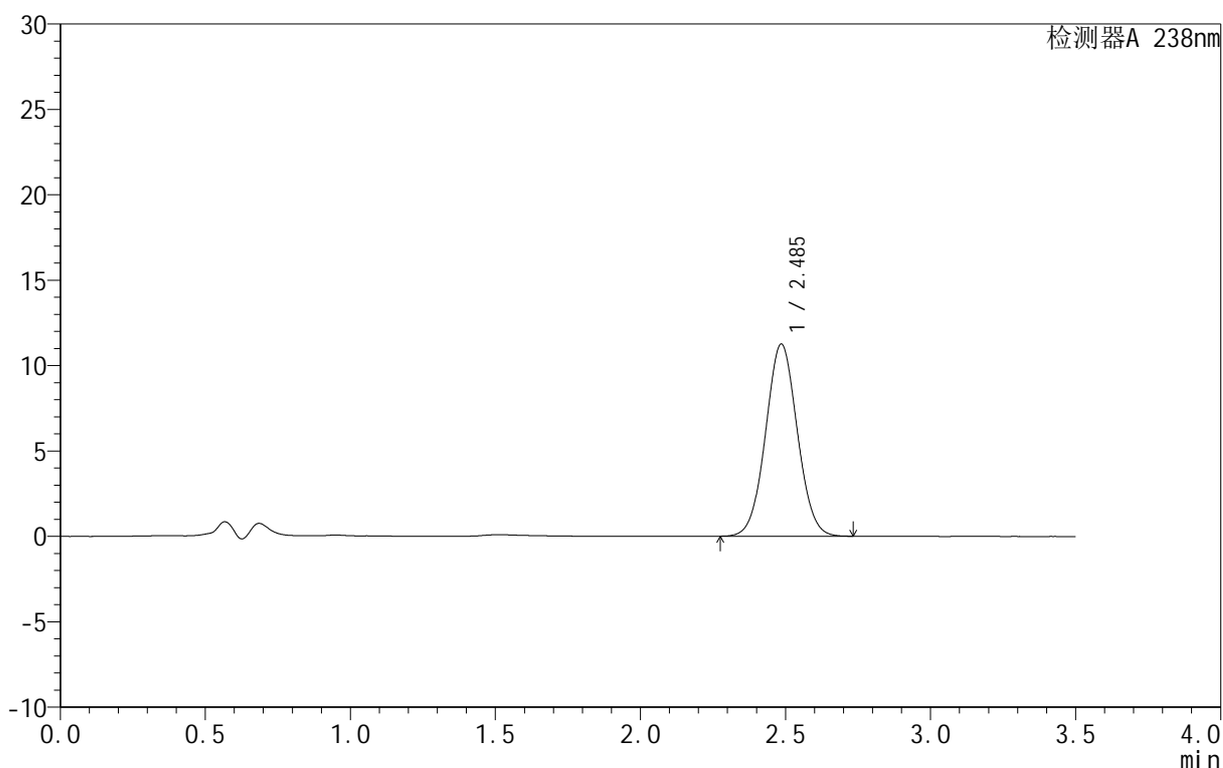
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-226-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 15:16:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:10:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	85609	100.000	11229	2461	1.040	--
总计		85609	100.000	11229			



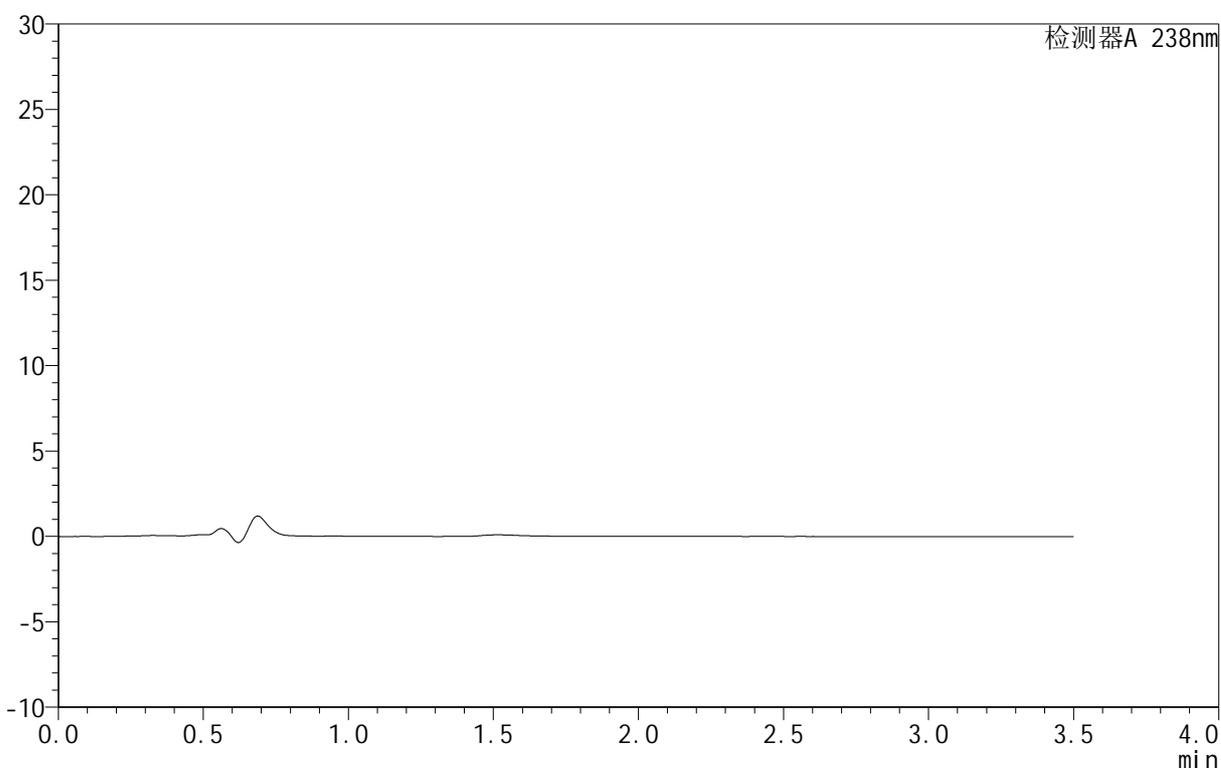
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-227-2 - zzp-25062402p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 15:20:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:10:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

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



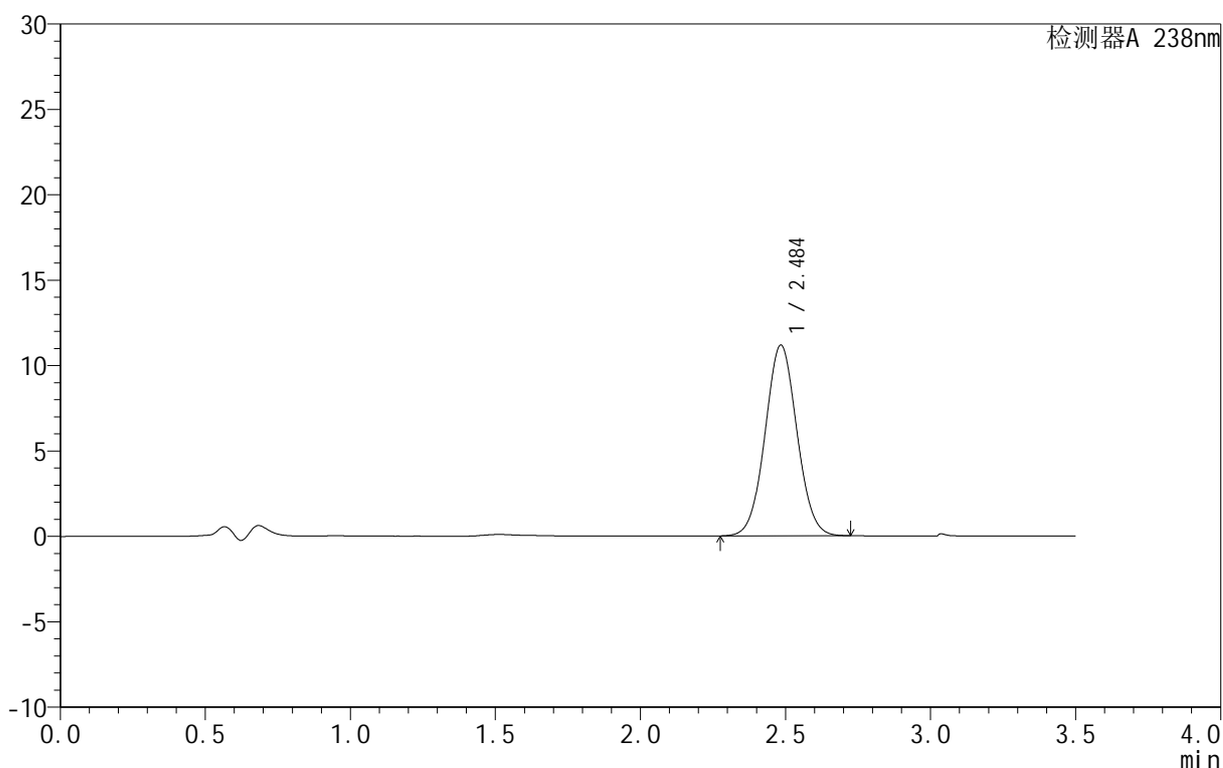
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-228-2 - zzp-25062402p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 15:23:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:10:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	85342	100.000	11141	2439	1.043	--
总计		85342	100.000	11141			



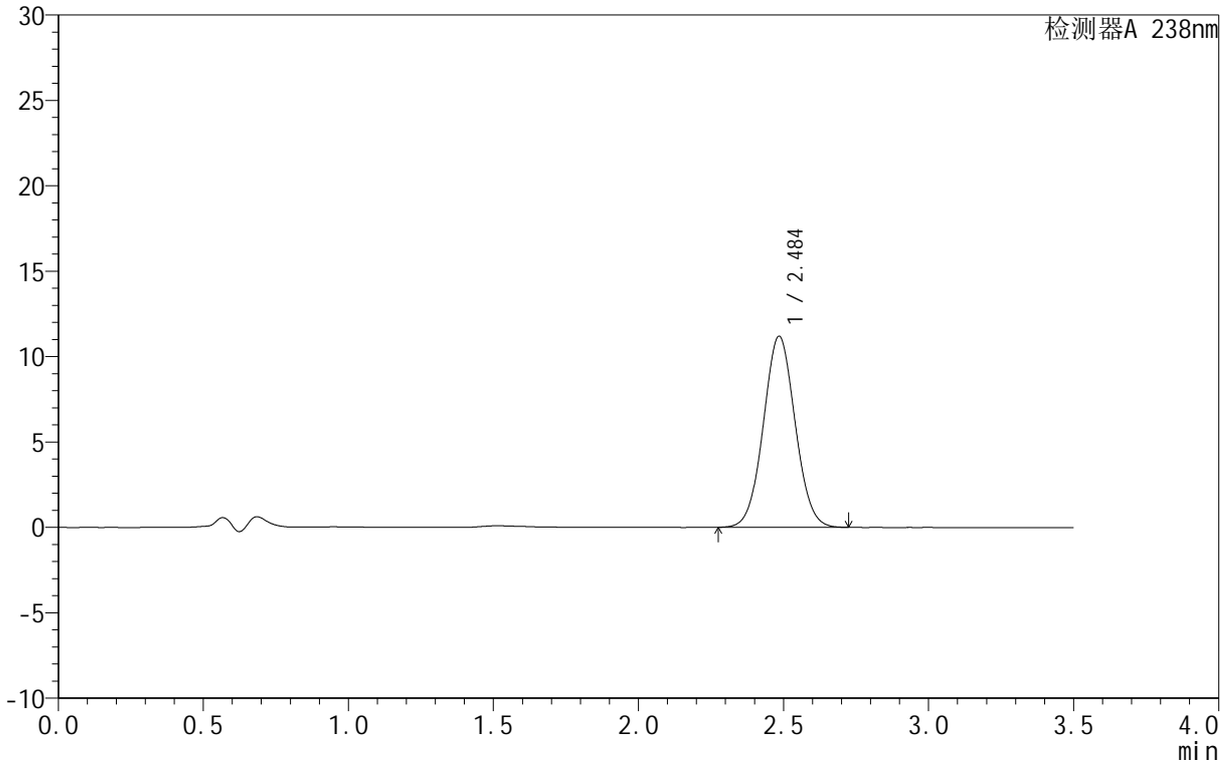
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-229-2 - zzp-25062402p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 15:27:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:10:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	85329	100.000	11156	2444	1.043	--
总计		85329	100.000	11156			



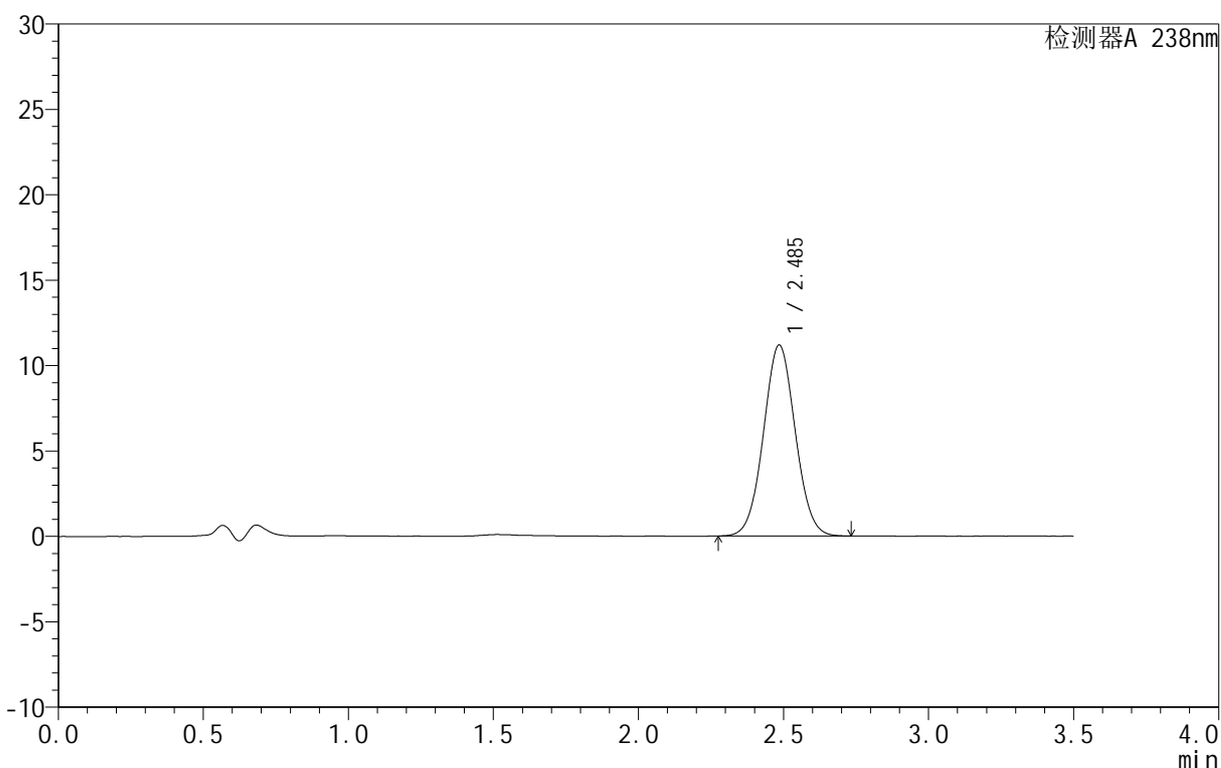
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-230-2 - zzp-25062402p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 15:31:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/08 09:10:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	85374	100.000	11156	2445	1.042	--
总计		85374	100.000	11156			



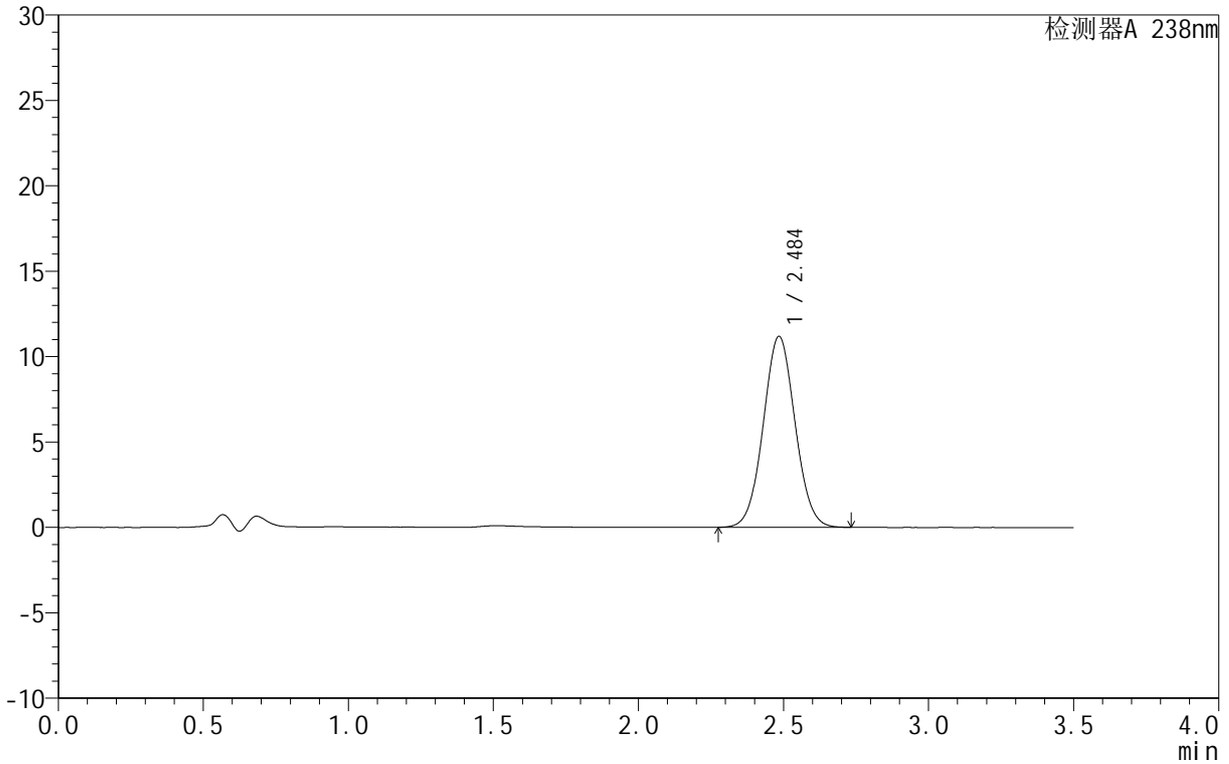
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-231-2 - zzp-25062402p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 15:35:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/08 09:10:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	85356	100.000	11148	2446	1.044	--
总计		85356	100.000	11148			



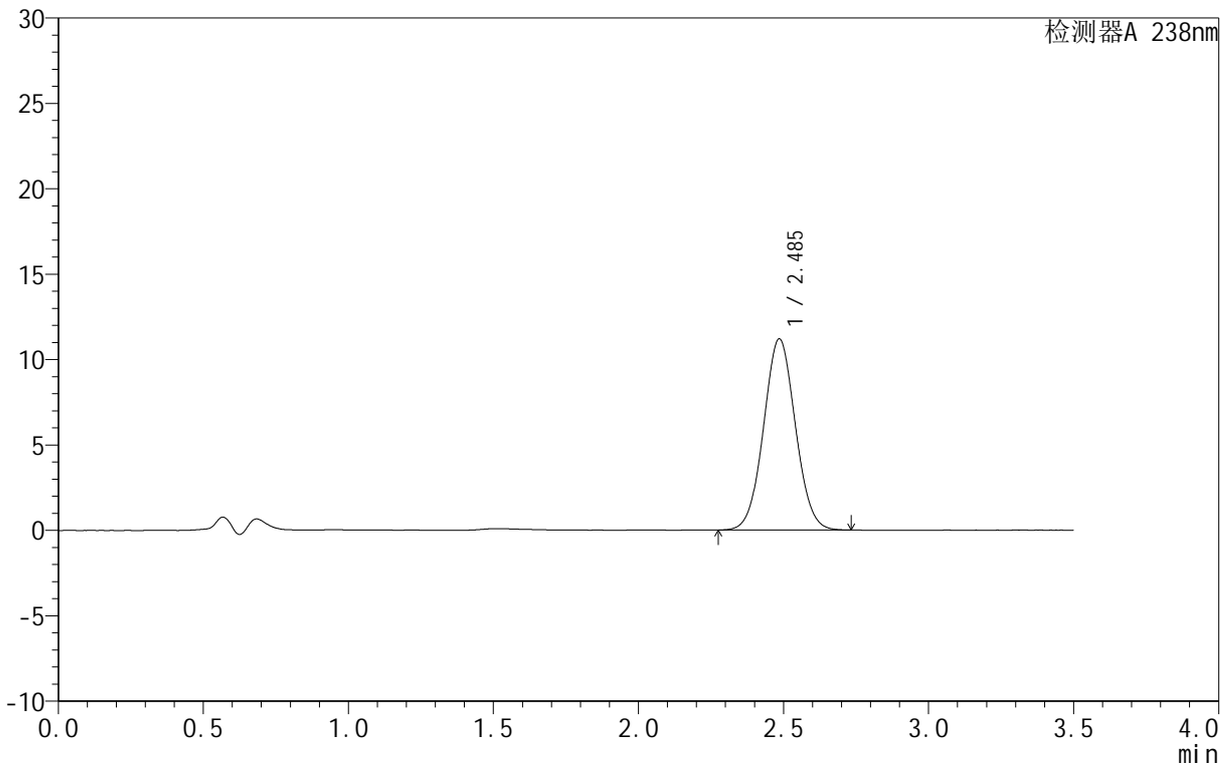
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-232-2 - zzp-25062402p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 15:39:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:10:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

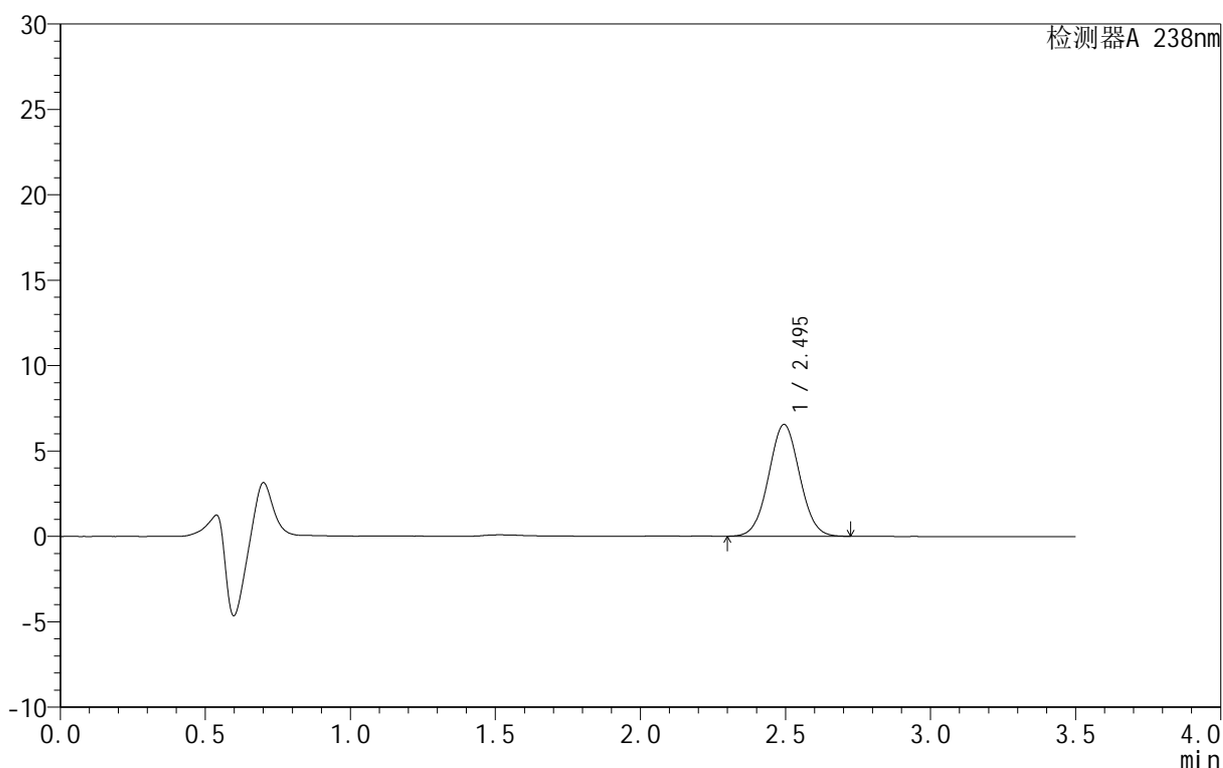
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	85473	100.000	11175	2443	1.042	--
总计		85473	100.000	11175			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-233-2 - zzp-25062402p-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 15:43:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:10:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	48660	100.000	6541	2591	1.037	--
总计		48660	100.000	6541			



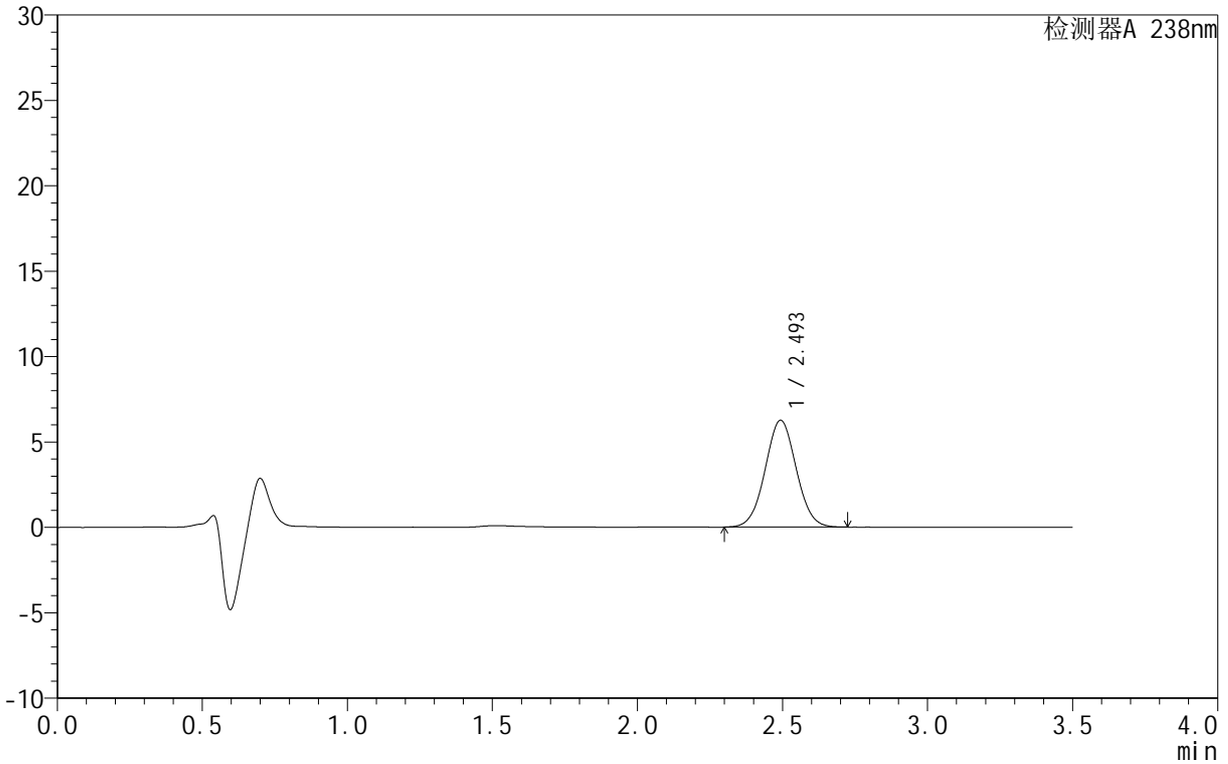
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-234-2 - zzp-25062402p-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 15:47:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:10:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

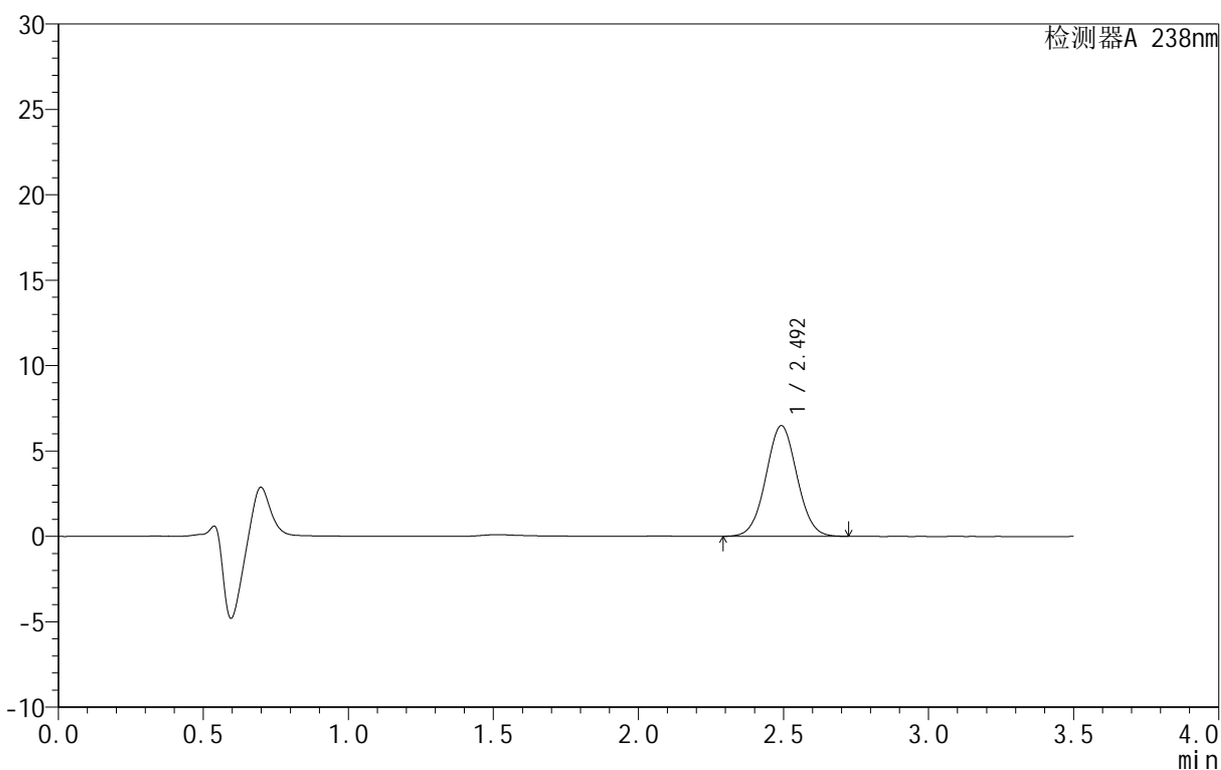
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	46664	100.000	6242	2576	1.035	--
总计		46664	100.000	6242			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-235-2 - zzp-25062402p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 15:51:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/08 09:10:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	48341	100.000	6460	2572	1.035	--
总计		48341	100.000	6460			



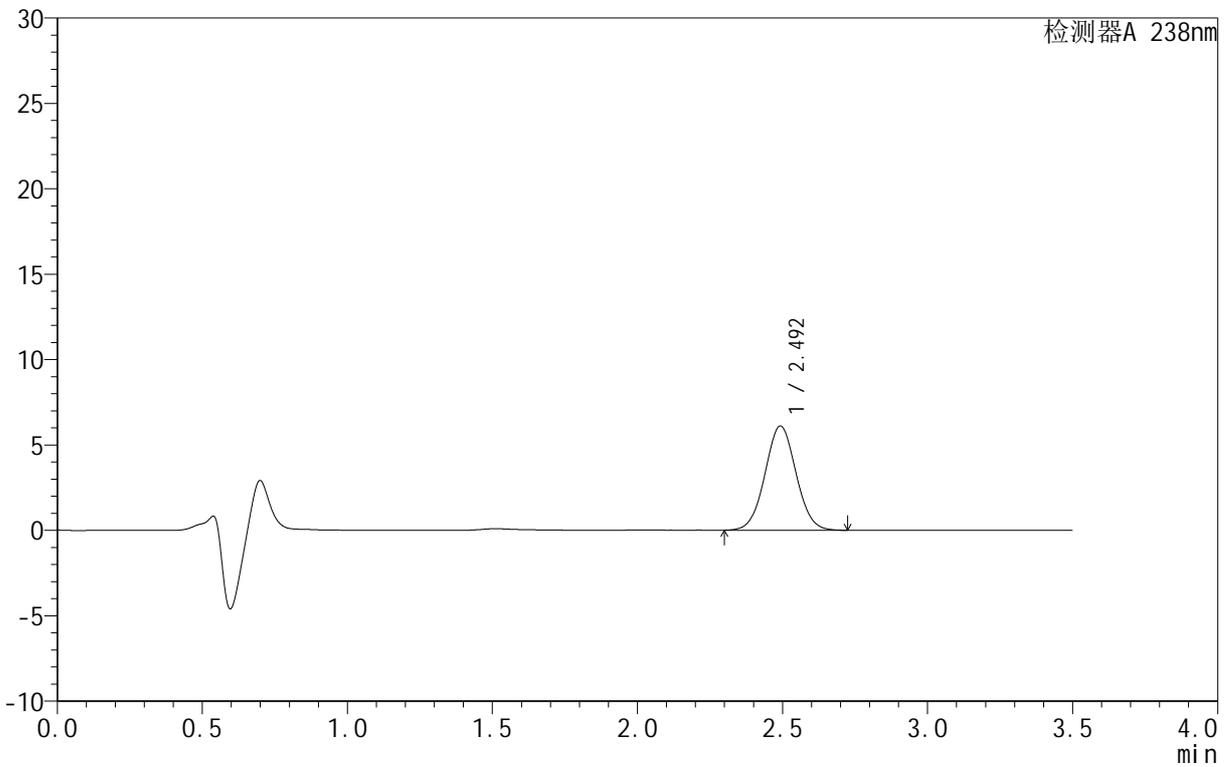
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-236-2 - zzp-25062402p-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/07 15:55:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/08 09:10:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	45476	100.000	6086	2583	1.037	--
总计		45476	100.000	6086			



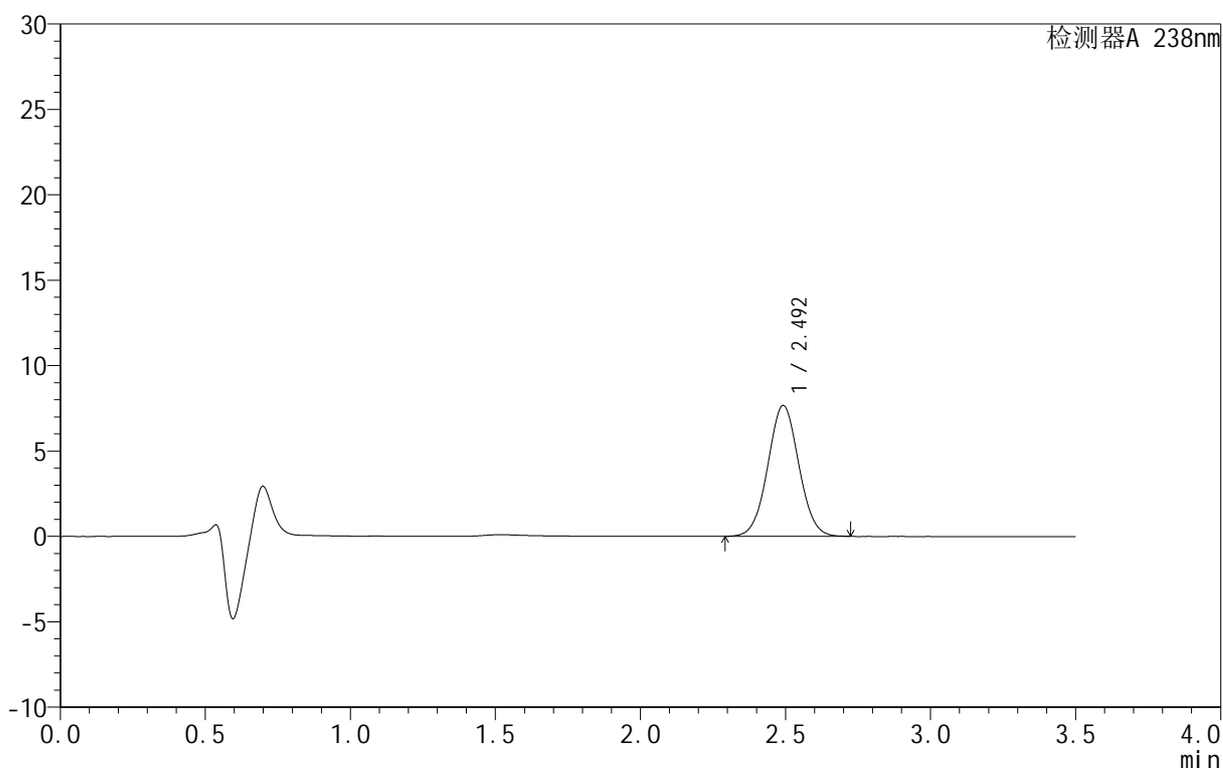
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-237-2 - zzp-25062402p-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 15:59:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:10:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	57086	100.000	7646	2585	1.035	--
总计		57086	100.000	7646			



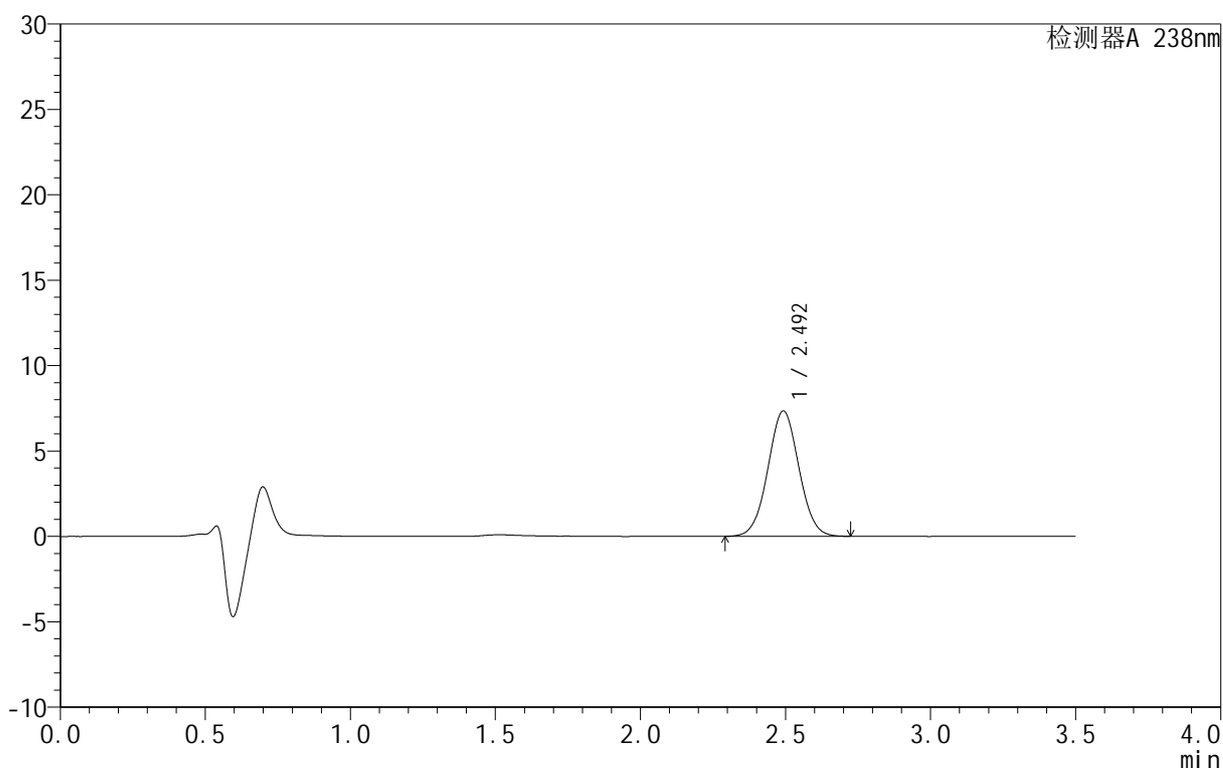
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-238-2 - zzp-25062402p-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:03:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:10:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	54674	100.000	7322	2582	1.033	--
总计		54674	100.000	7322			



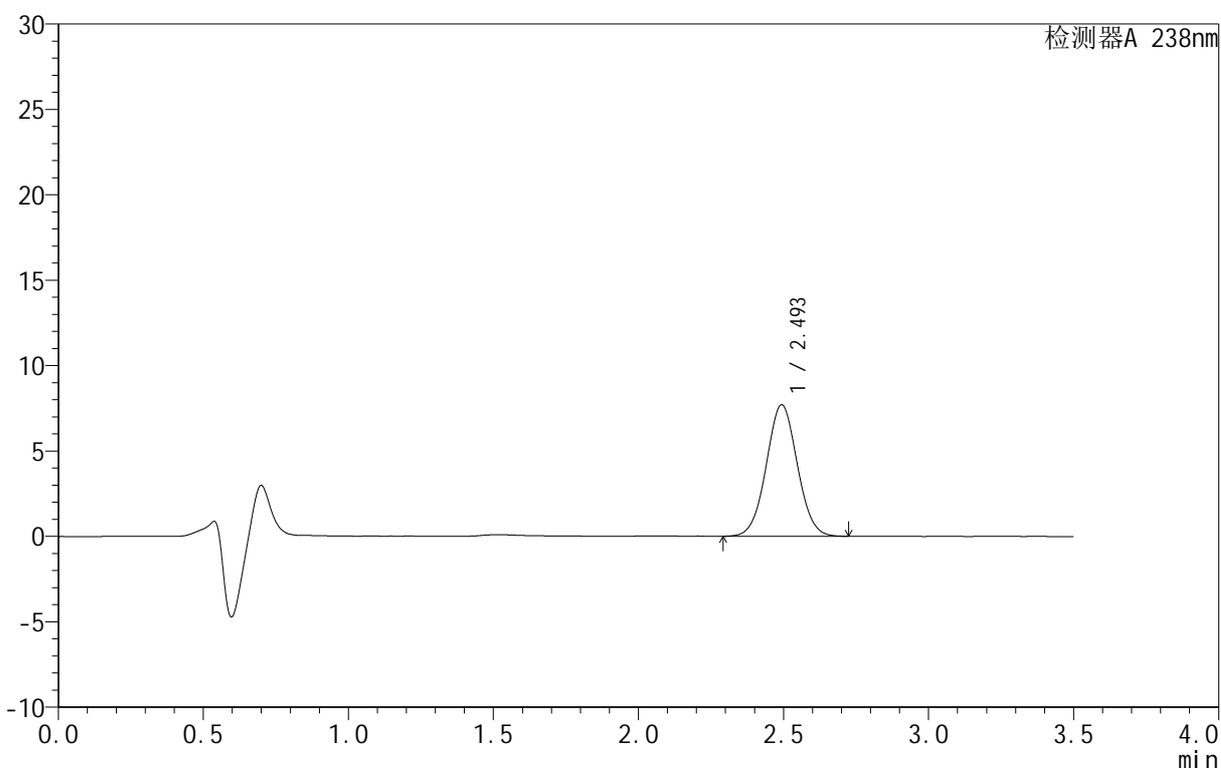
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-239-2 - zzp-25062402p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:07:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:10:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	57311	100.000	7683	2584	1.036	--
总计		57311	100.000	7683			



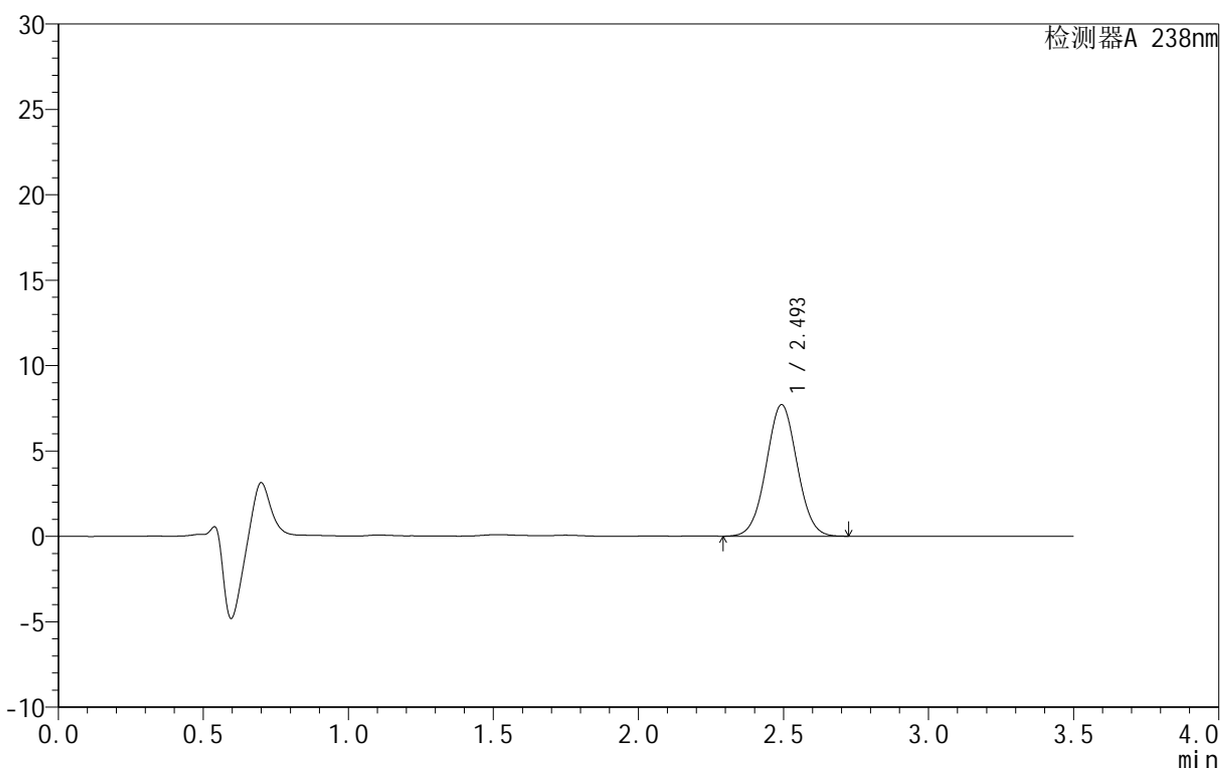
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-240-2 - zzp-25062402p-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:10:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:10:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	57136	100.000	7684	2604	1.032	--
总计		57136	100.000	7684			



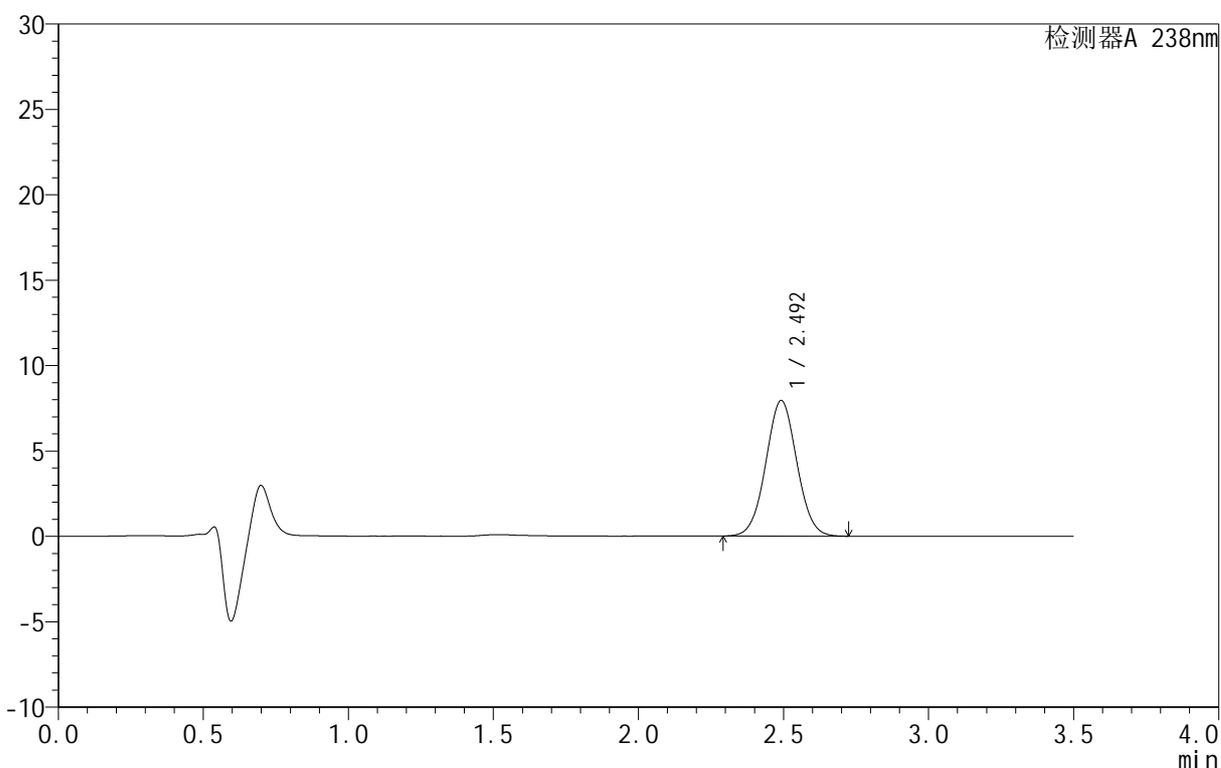
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-241-2 - zzp-25062402p-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:14:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:10:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	59076	100.000	7921	2582	1.034	--
总计		59076	100.000	7921			



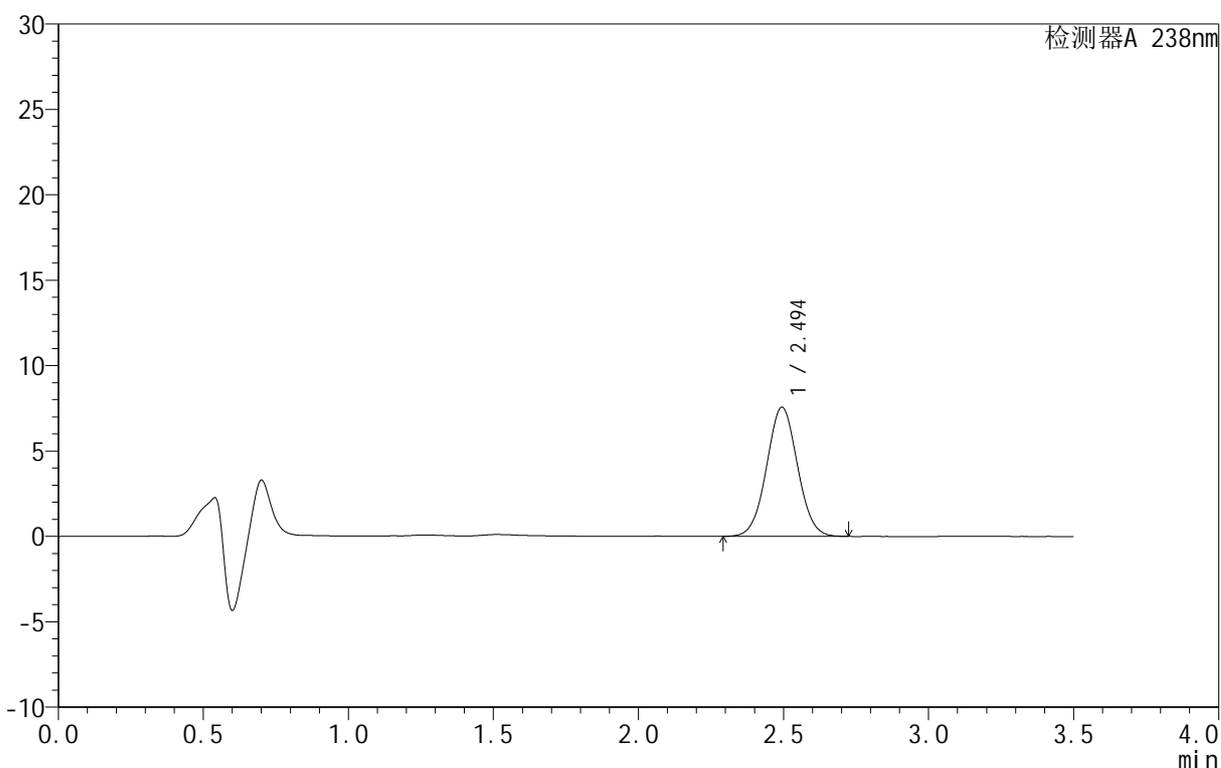
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-242-2 - zzp-25062402p-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:18:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:11:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	56094	100.000	7558	2609	1.034	--
总计		56094	100.000	7558			



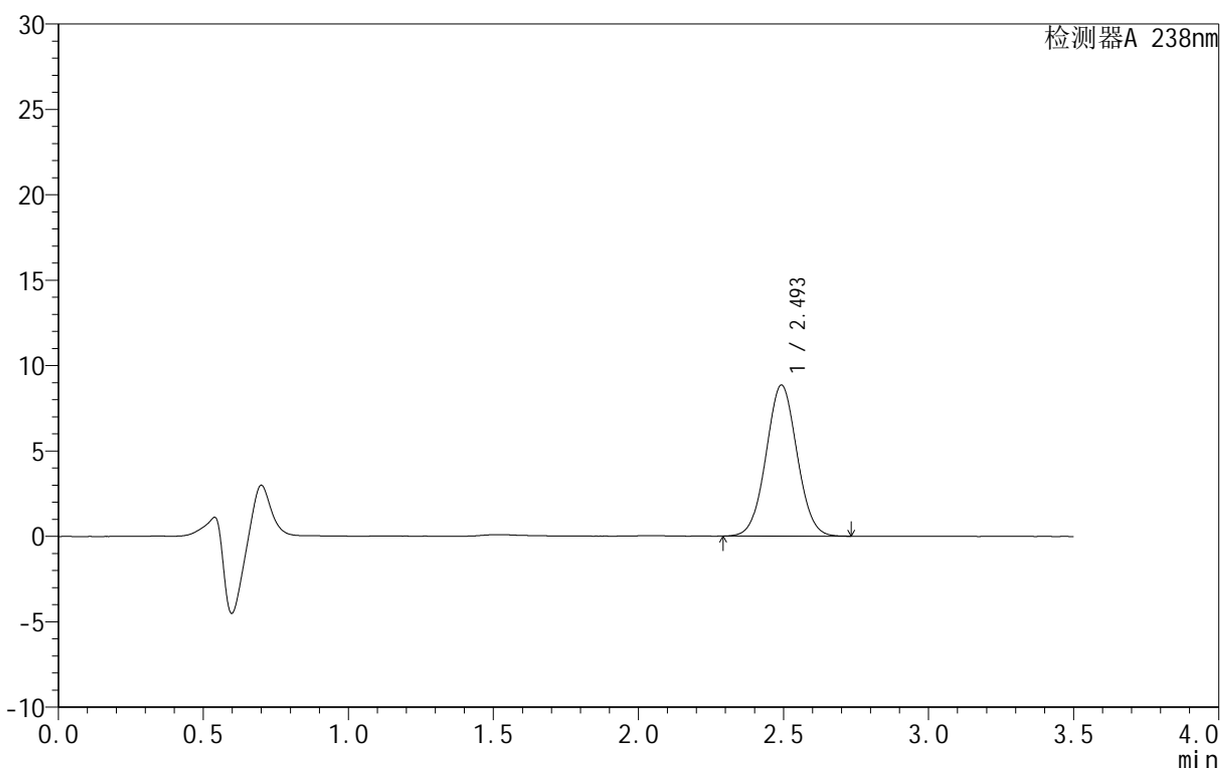
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-243-2 - zzp-25062402p-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:22:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:11:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	65865	100.000	8821	2584	1.034	--
总计		65865	100.000	8821			



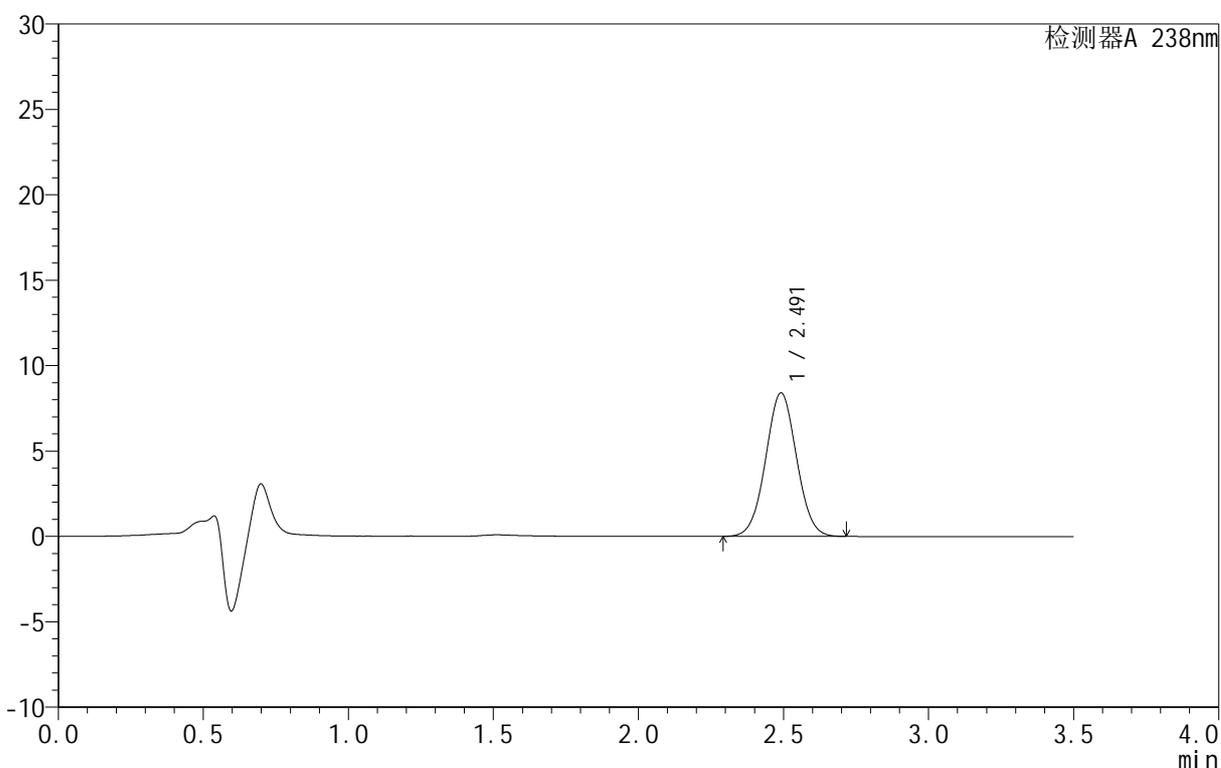
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-244-2 - zzp-25062402p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:26:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:11:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	62286	100.000	8392	2596	1.031	--
总计		62286	100.000	8392			



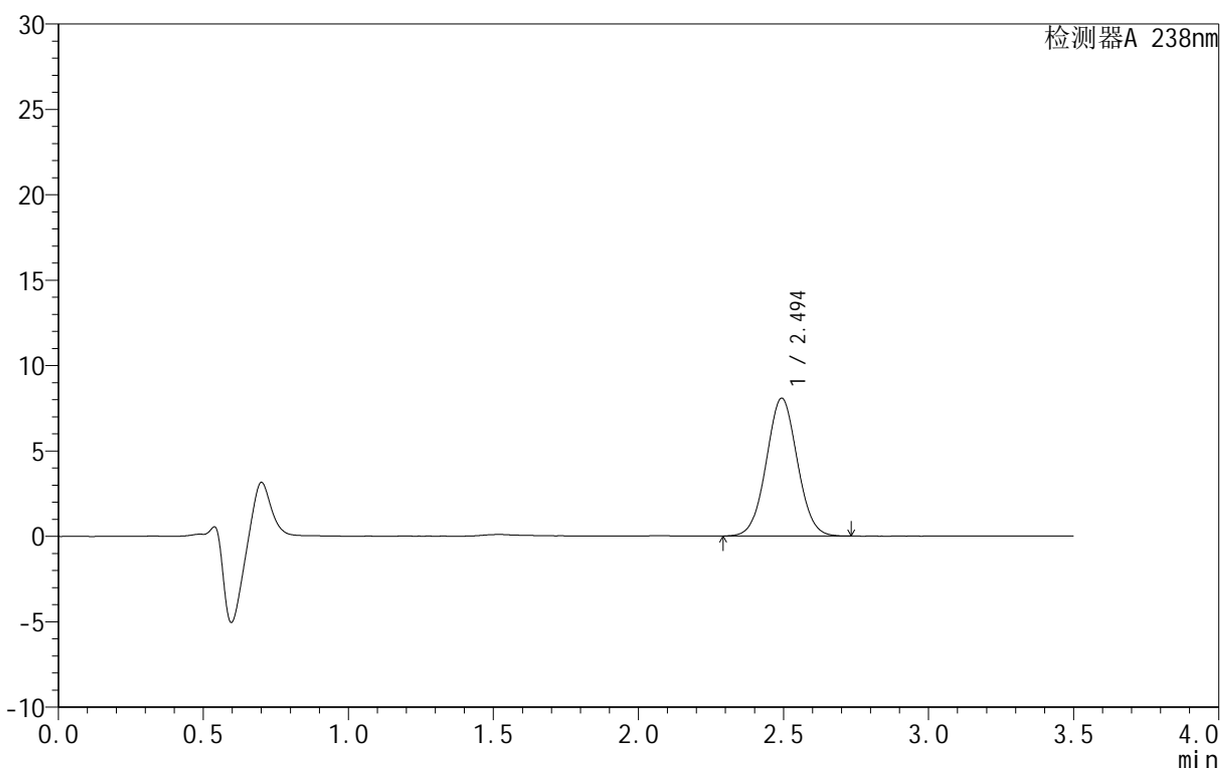
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-245-2 - zzp-25062402p-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:30:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:11:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	60098	100.000	8061	2588	1.036	--
总计		60098	100.000	8061			



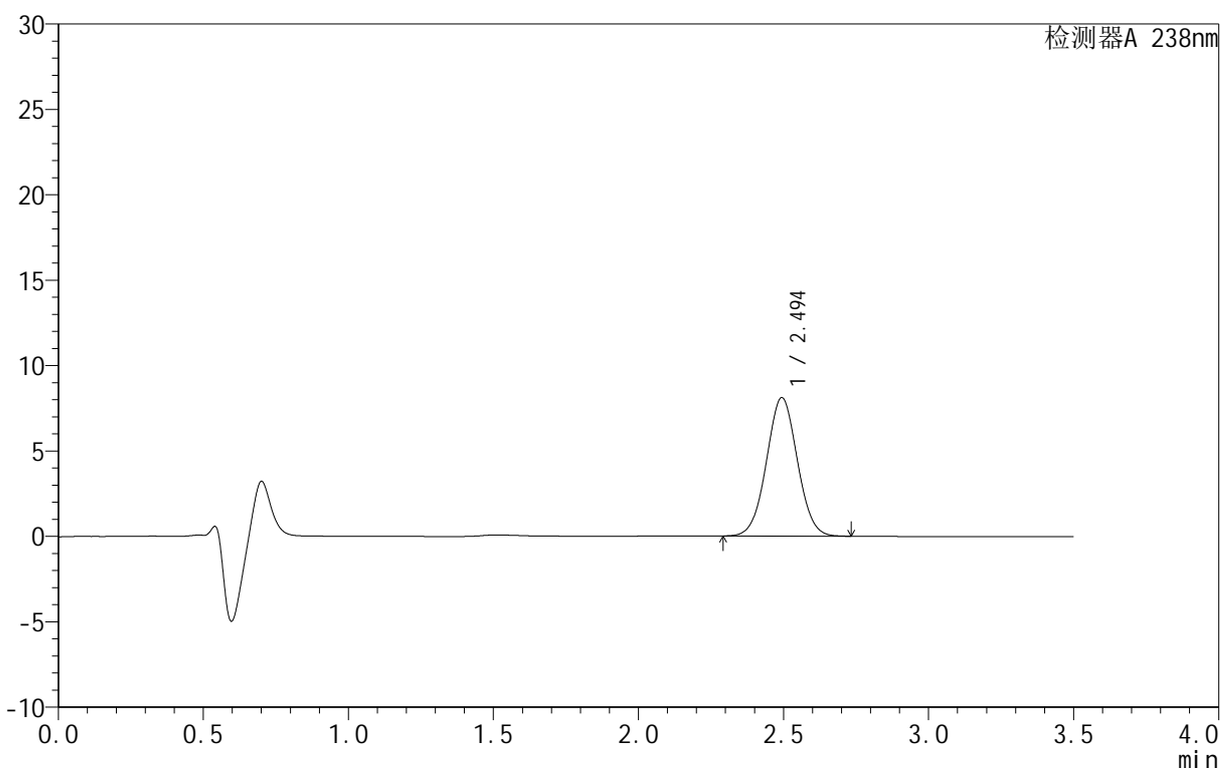
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-246-2 - zzp-25062402p-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:34:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:11:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	60066	100.000	8096	2611	1.030	--
总计		60066	100.000	8096			



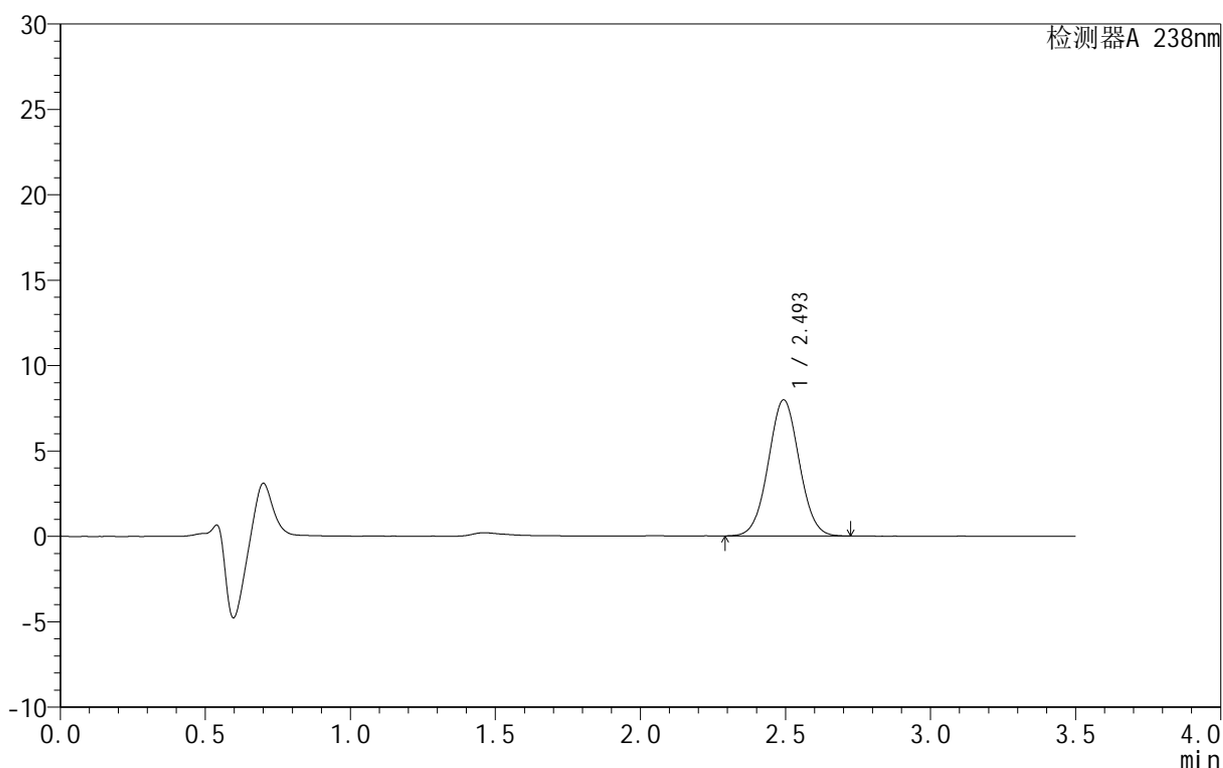
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-247-2 - zzp-25062402p-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:38:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:11:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

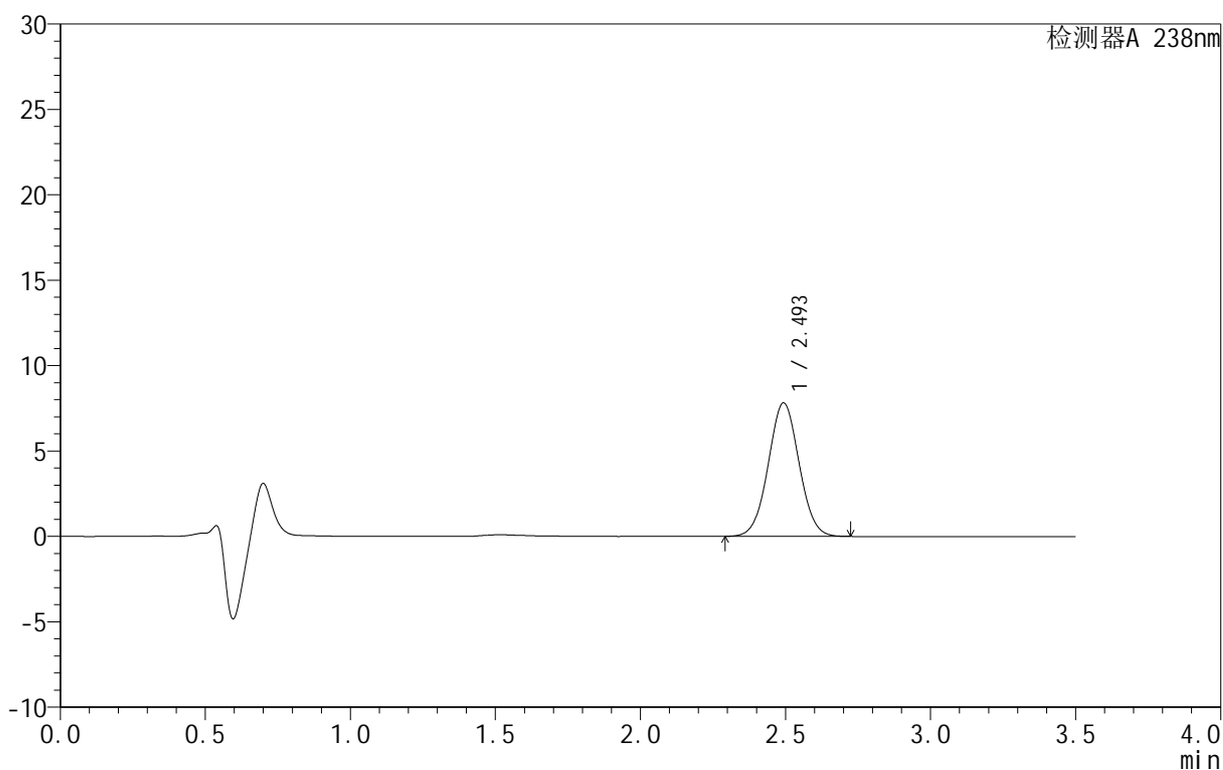
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	59118	100.000	7952	2600	1.033	--
总计		59118	100.000	7952			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-248-2 - zzp-25062402p-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/07 16:42:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/08 09:11:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	57911	100.000	7799	2612	1.032	--
总计		57911	100.000	7799			



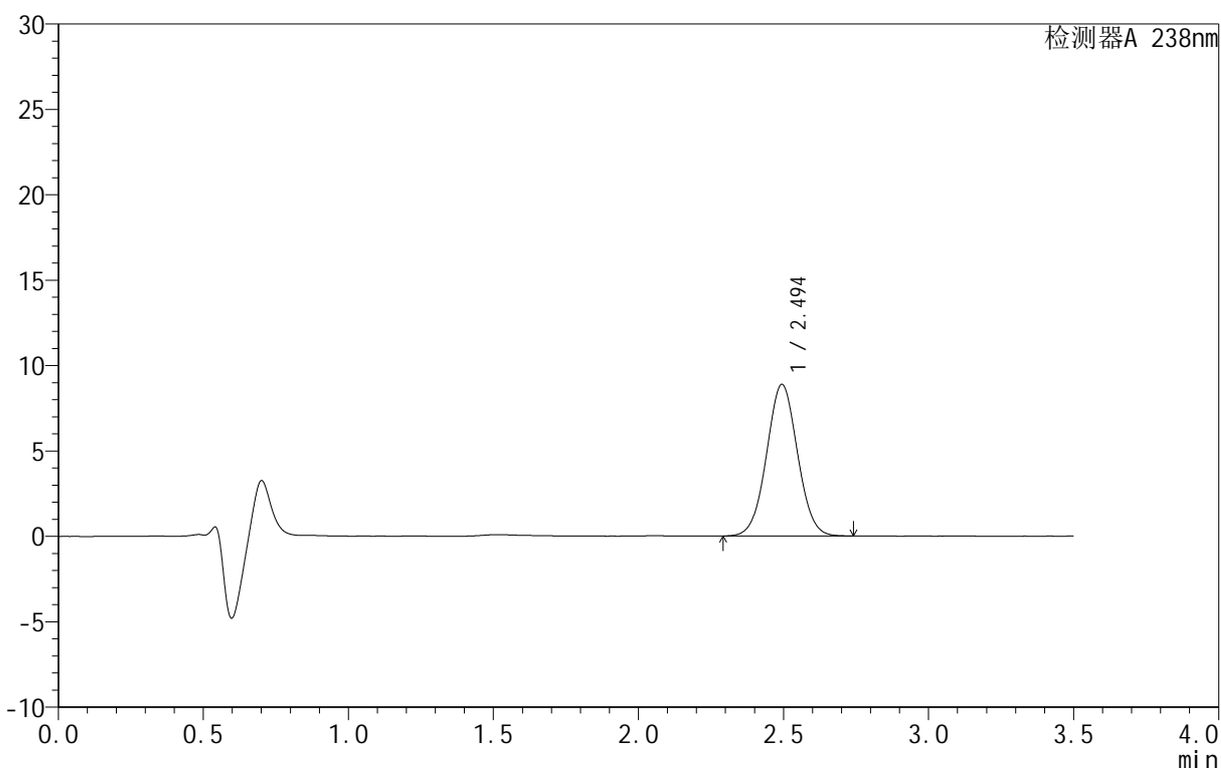
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-249-2 - zzp-25062402p-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:46:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:11:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

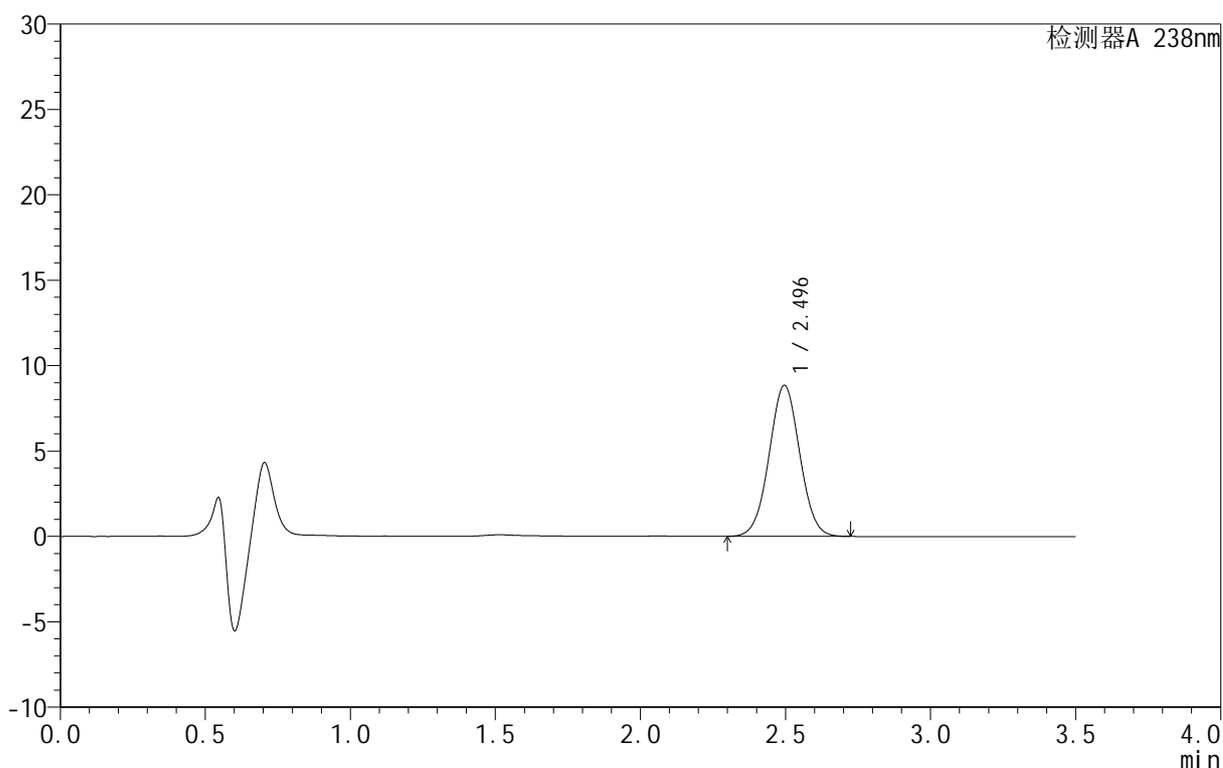
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	65894	100.000	8869	2610	1.033	--
总计		65894	100.000	8869			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-250-2 - zzp-25062402p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:50:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:11:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

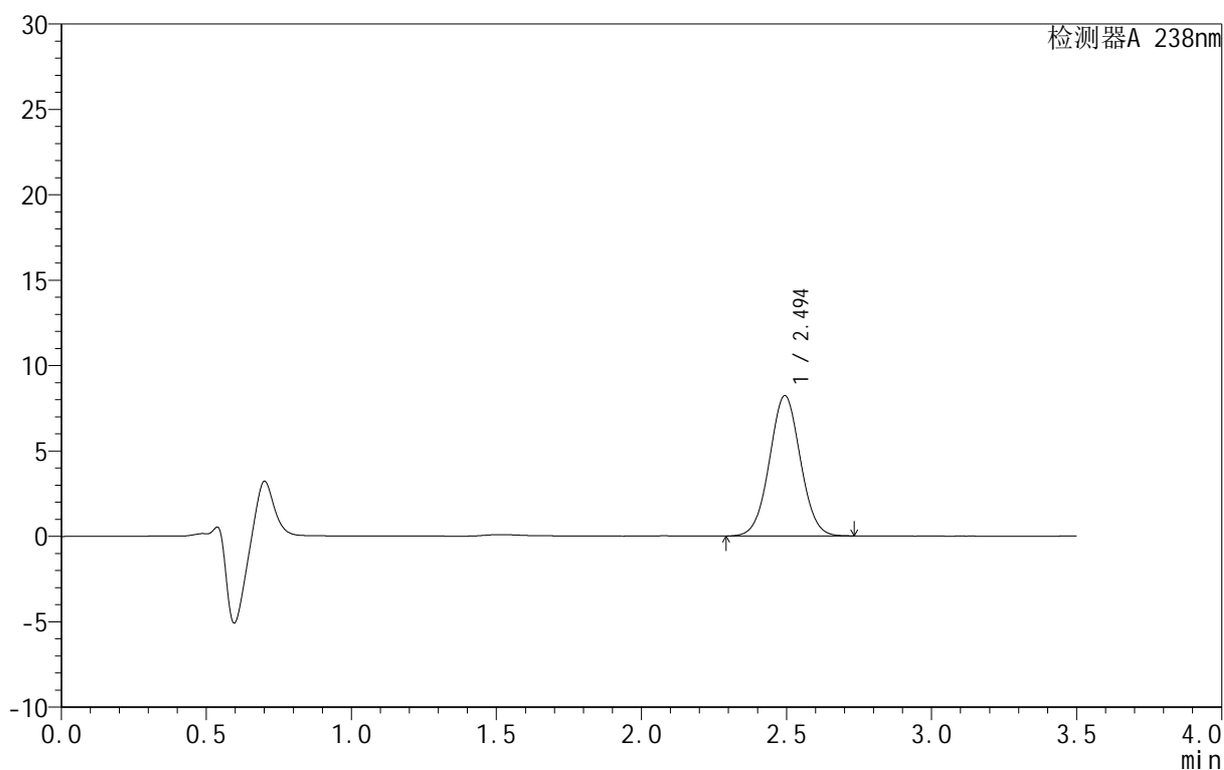
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	64920	100.000	8843	2664	1.028	--
总计		64920	100.000	8843			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-251-2 - zzp-25062402p-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/07 16:54:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/08 09:11:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	60917	100.000	8207	2610	1.034	--
总计		60917	100.000	8207			



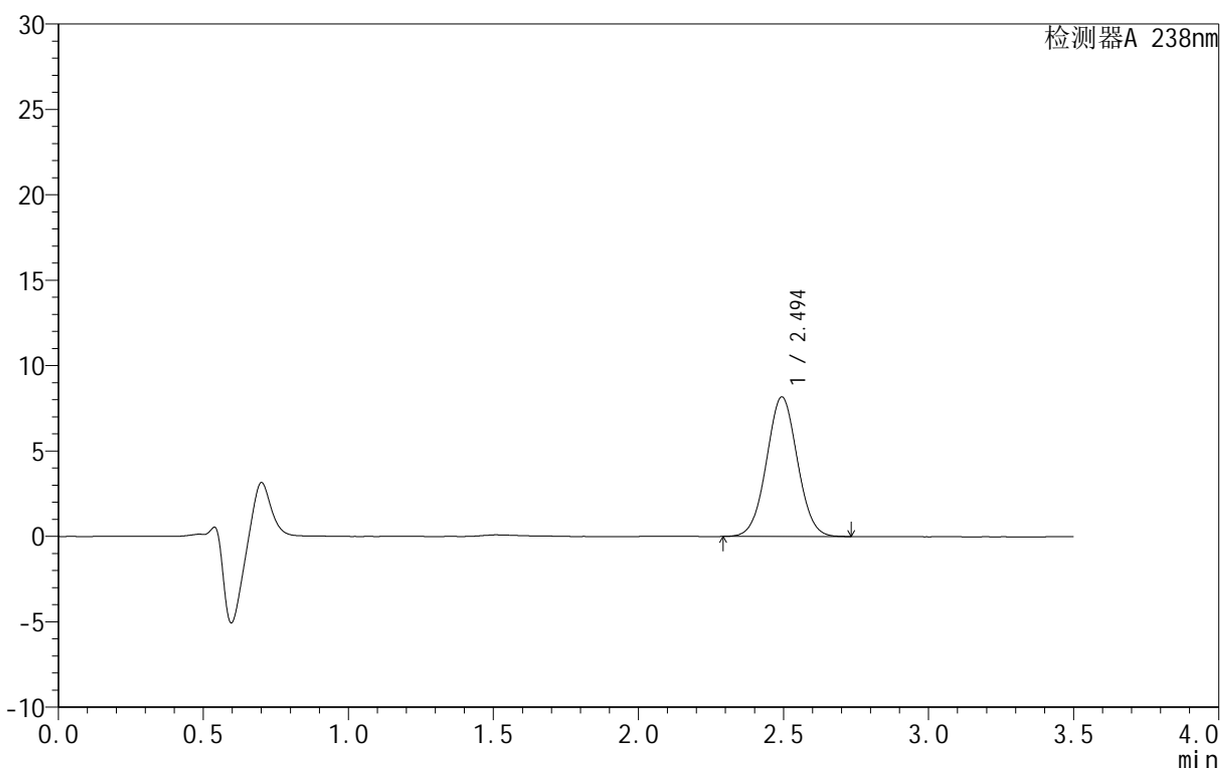
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-252-2 - zzp-25062402p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:57:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:11:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	60635	100.000	8165	2607	1.033	--
总计		60635	100.000	8165			



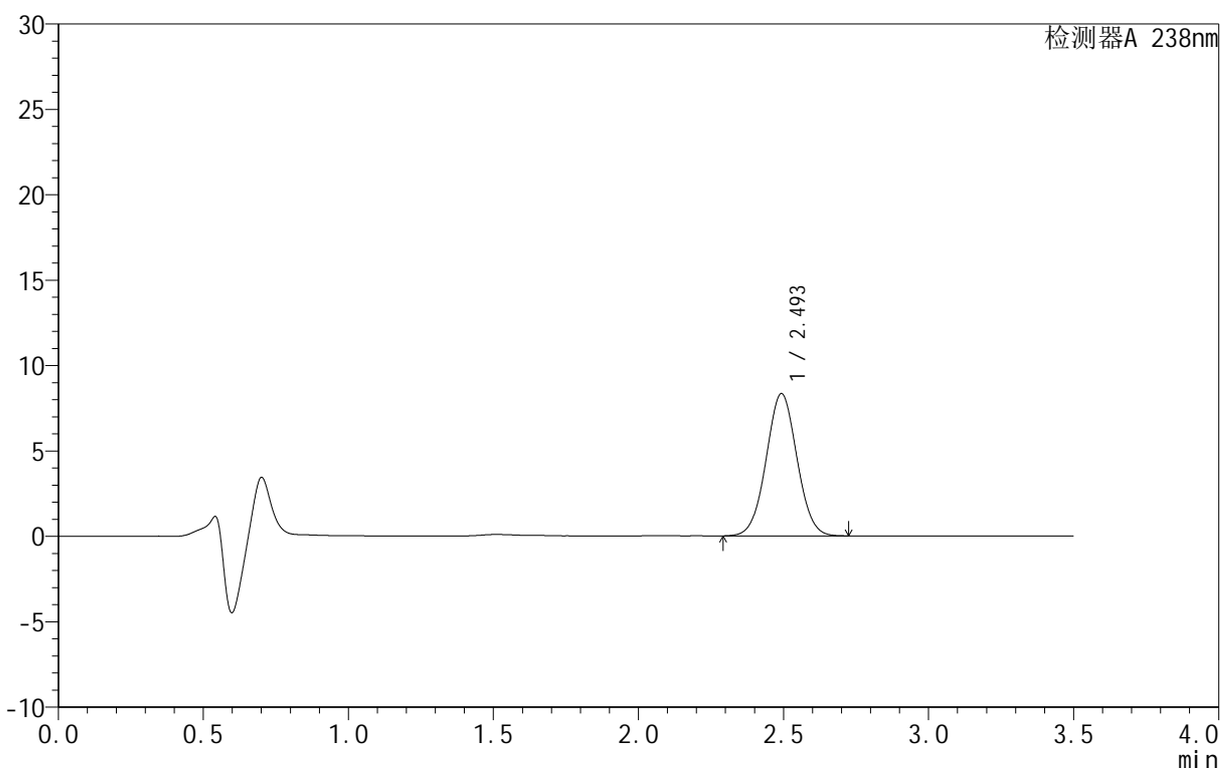
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-253-2 - zzp-25062402p-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:01:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:11:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	61612	100.000	8304	2621	1.030	--
总计		61612	100.000	8304			



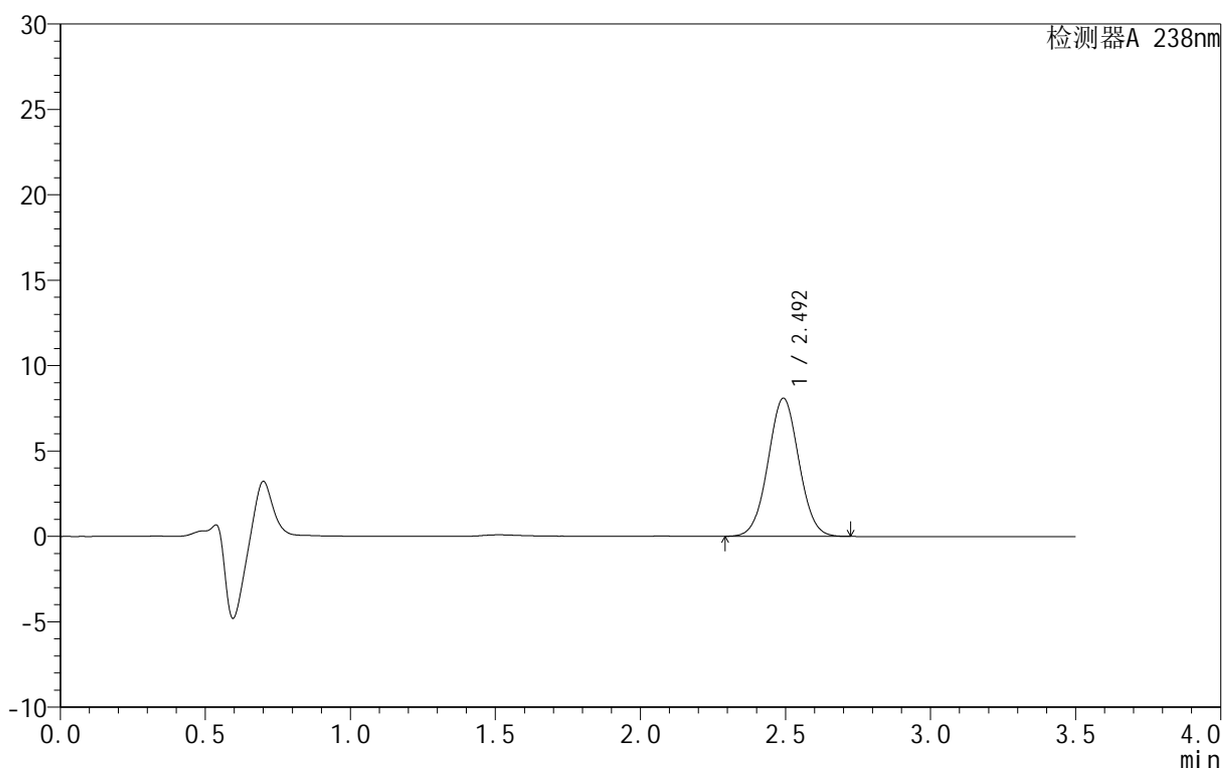
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-254-2 - zzp-25062402p-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:05:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:11:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

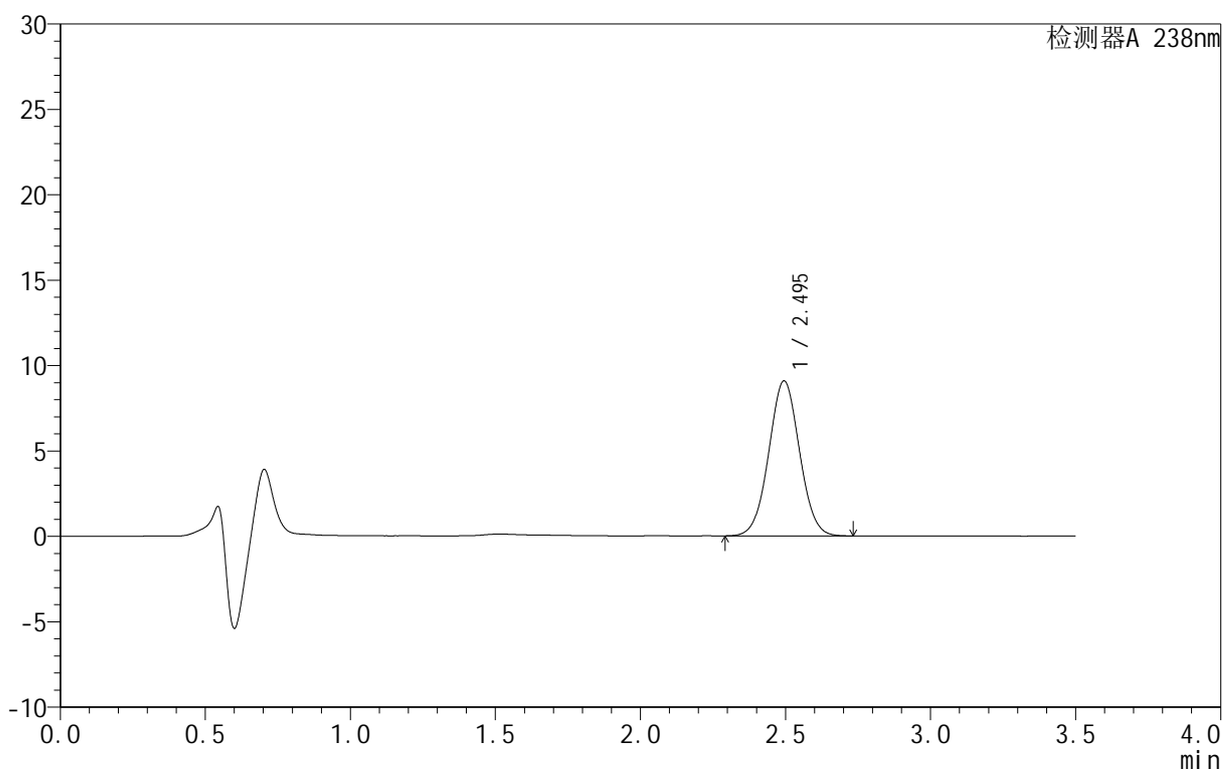
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	59957	100.000	8063	2608	1.032	--
总计		59957	100.000	8063			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-255-2 - zzp-25062402p-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:09:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:11:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	66988	100.000	9072	2639	1.030	--
总计		66988	100.000	9072			



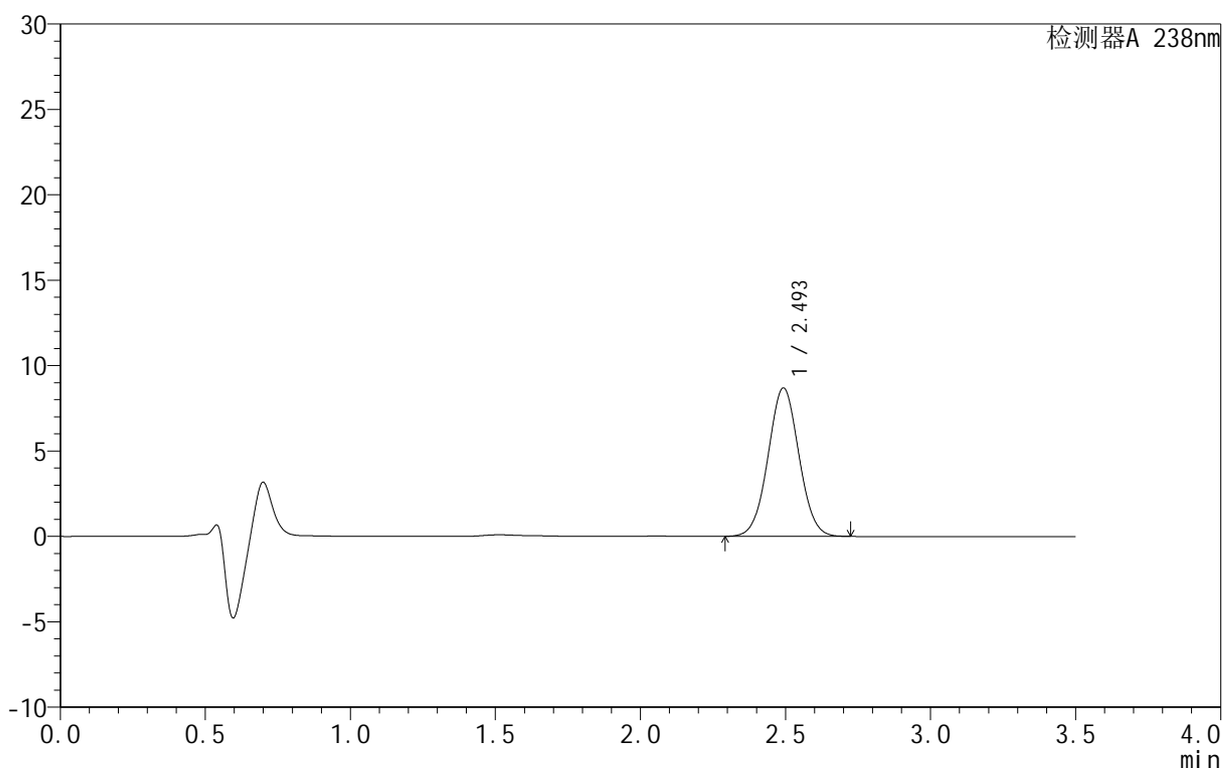
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-256-2 - zzp-25062402p-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:13:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:11:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	64425	100.000	8661	2608	1.032	--
总计		64425	100.000	8661			



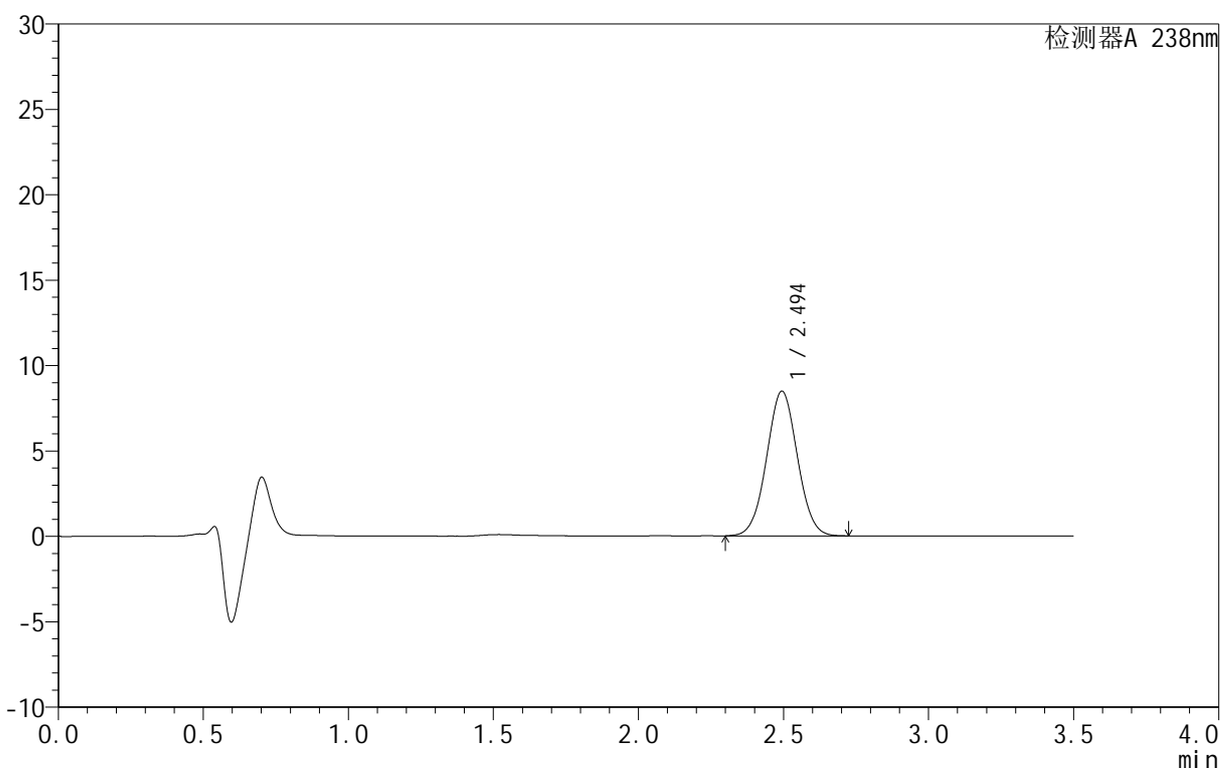
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-257-2 - zzp-25062402p-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:17:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:11:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	62606	100.000	8461	2624	1.031	--
总计		62606	100.000	8461			



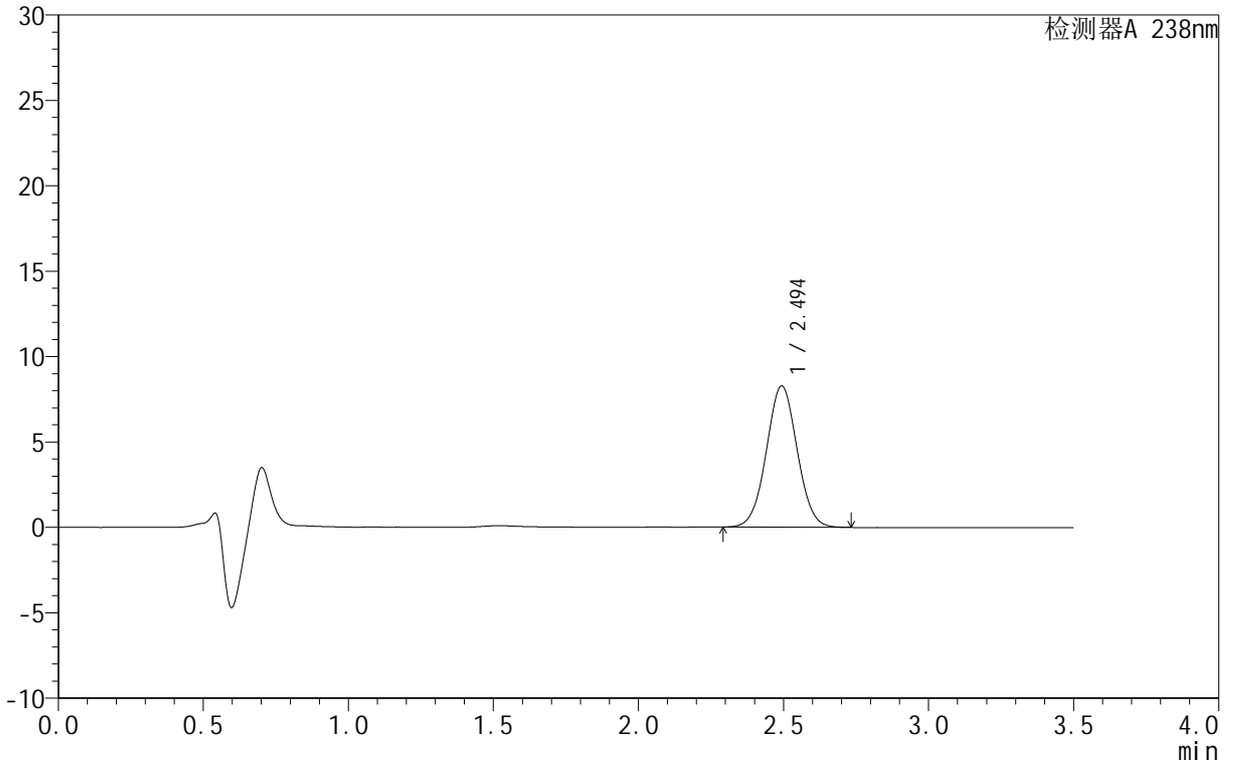
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-258-2 - zzp-25062402p-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:21:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:11:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

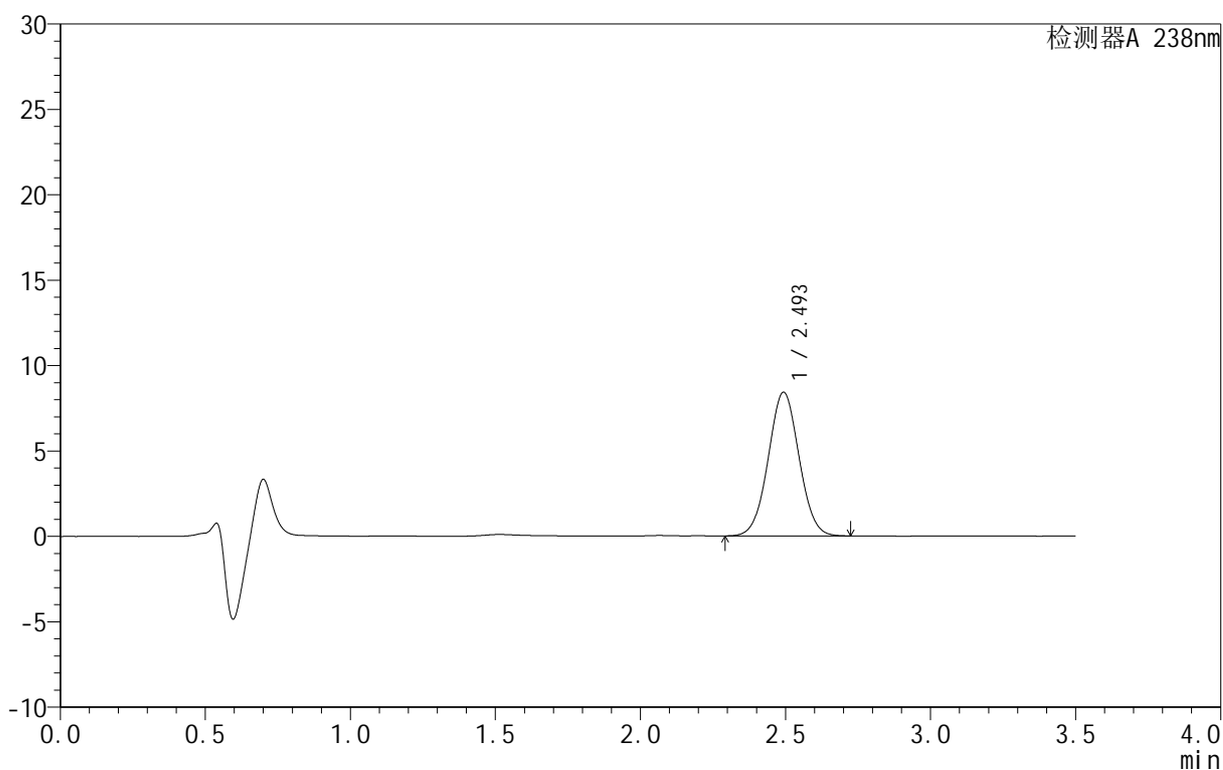
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	61095	100.000	8260	2624	1.030	--
总计		61095	100.000	8260			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-259-2 - zzp-25062402p-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/07 17:25:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/08 09:11:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	62275	100.000	8395	2611	1.031	--
总计		62275	100.000	8395			



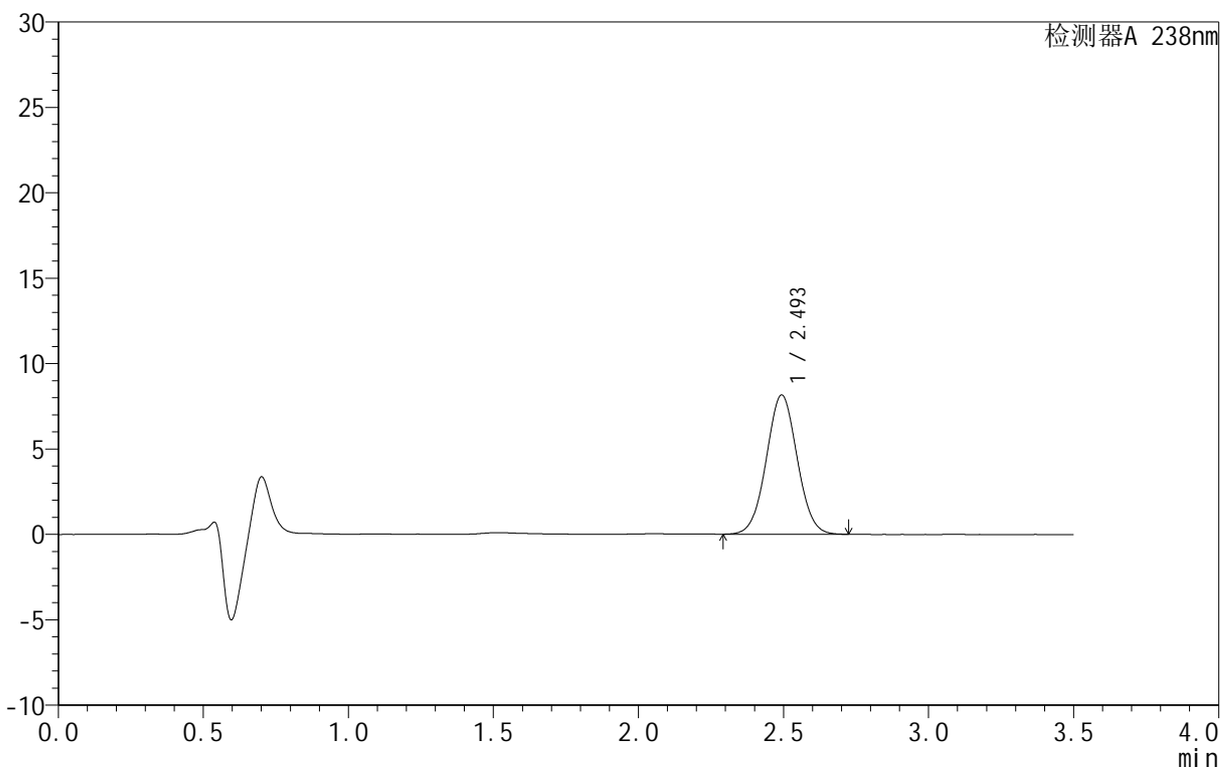
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-260-2 - zzp-25062402p-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:29:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:11:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	60388	100.000	8137	2612	1.033	--
总计		60388	100.000	8137			



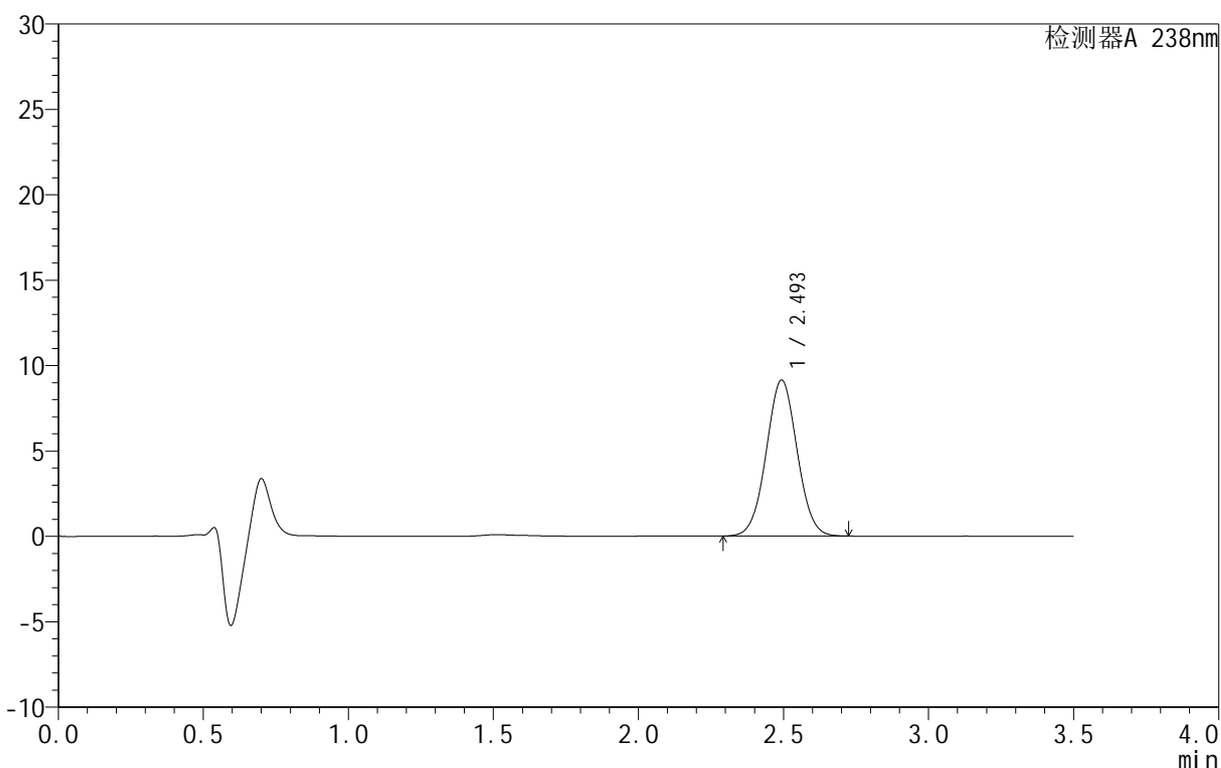
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-261-2 - zzp-25062402p-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:33:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:11:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	67675	100.000	9116	2613	1.031	--
总计		67675	100.000	9116			



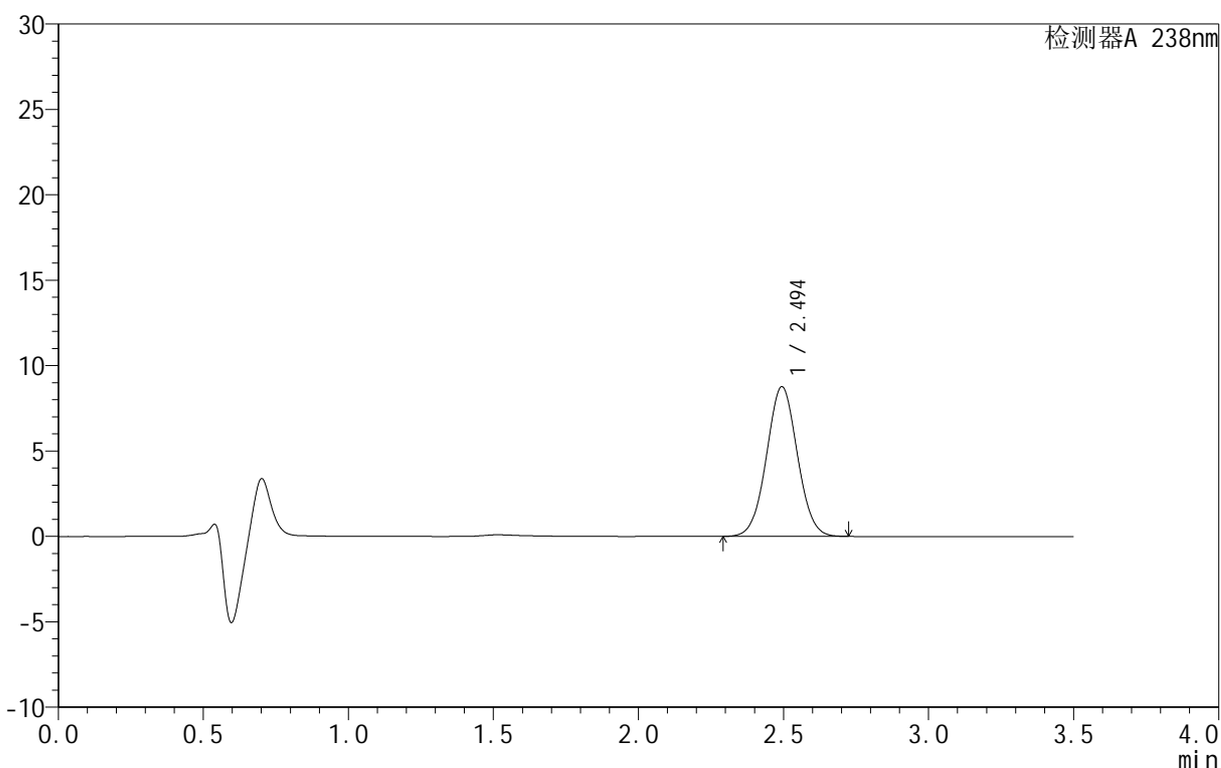
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-262-2 - zzp-25062402p-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:37:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:11:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

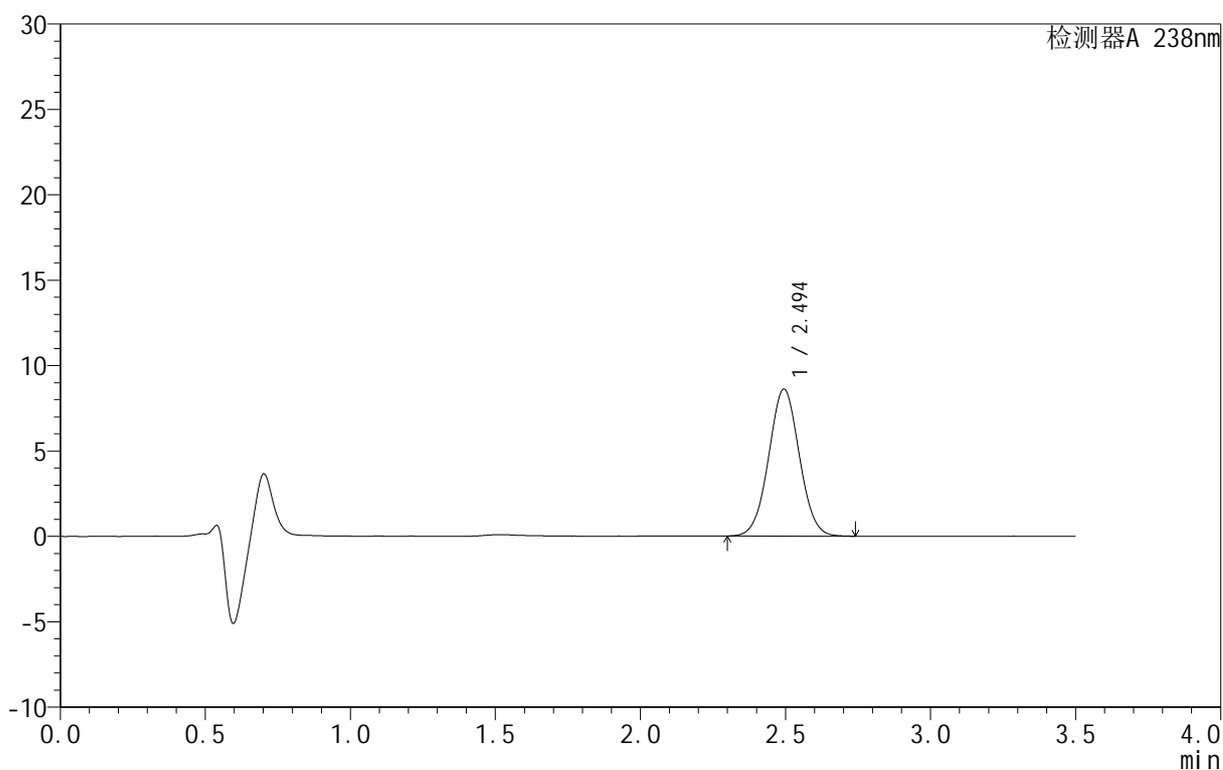
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	64840	100.000	8752	2625	1.033	--
总计		64840	100.000	8752			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-263-2 - zzp-25062402p-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:41:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/08 09:11:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

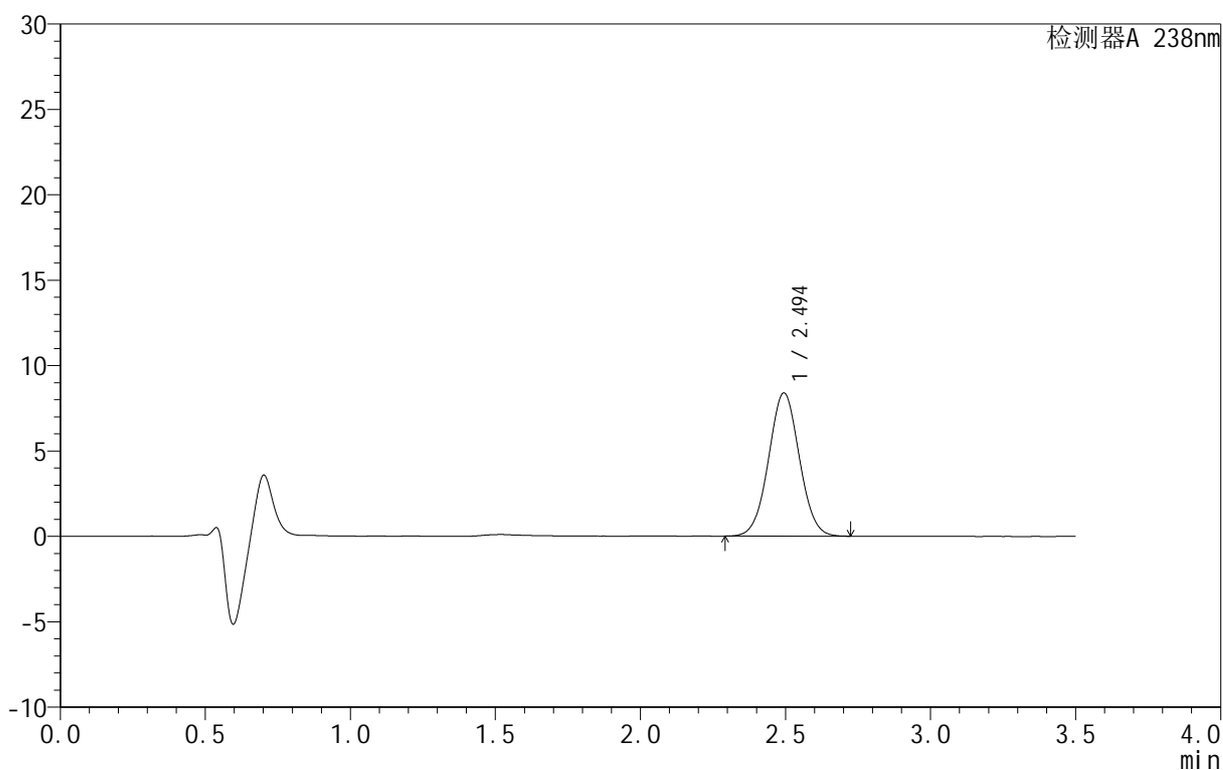
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	63469	100.000	8603	2639	1.032	--
总计		63469	100.000	8603			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-264-2 - zzp-25062402p-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:45:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:11:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

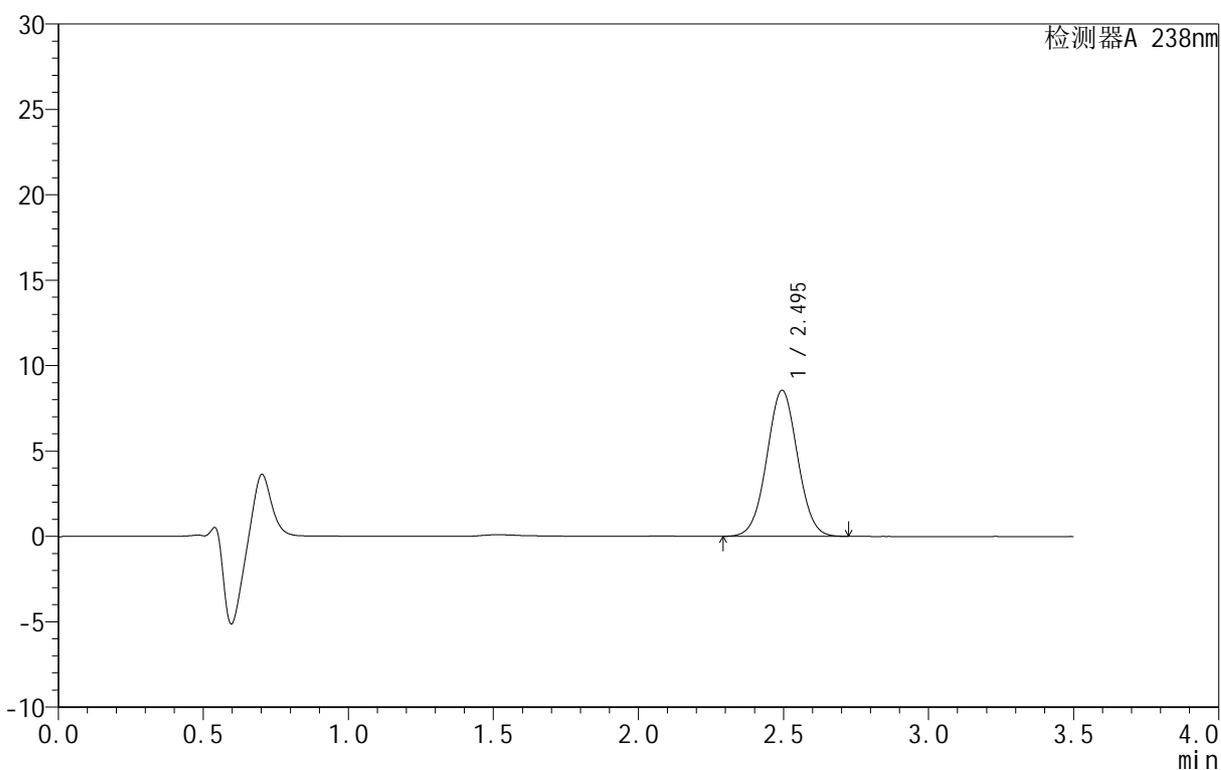
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	62050	100.000	8380	2620	1.032	--
总计		62050	100.000	8380			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-265-2 - zzp-25062402p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:48:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:12:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	63102	100.000	8547	2628	1.030	--
总计		63102	100.000	8547			



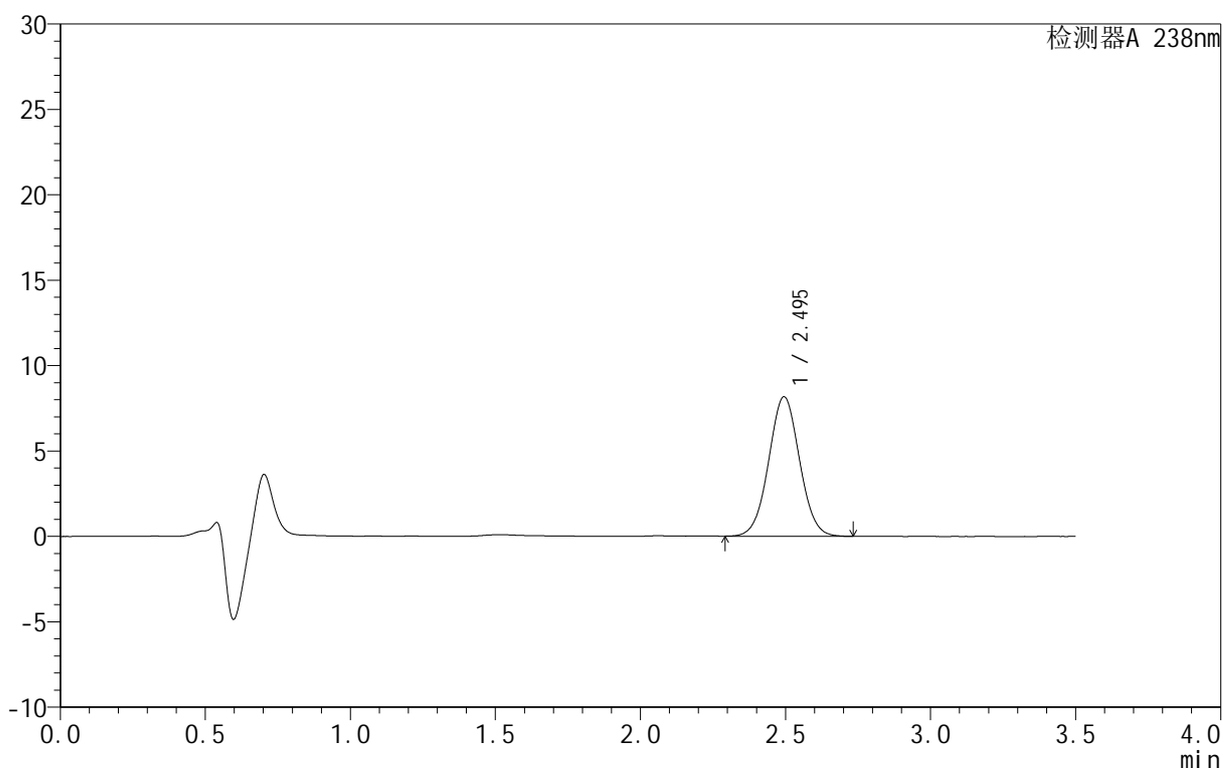
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-266-2 - zzp-25062402p-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:52:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:12:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

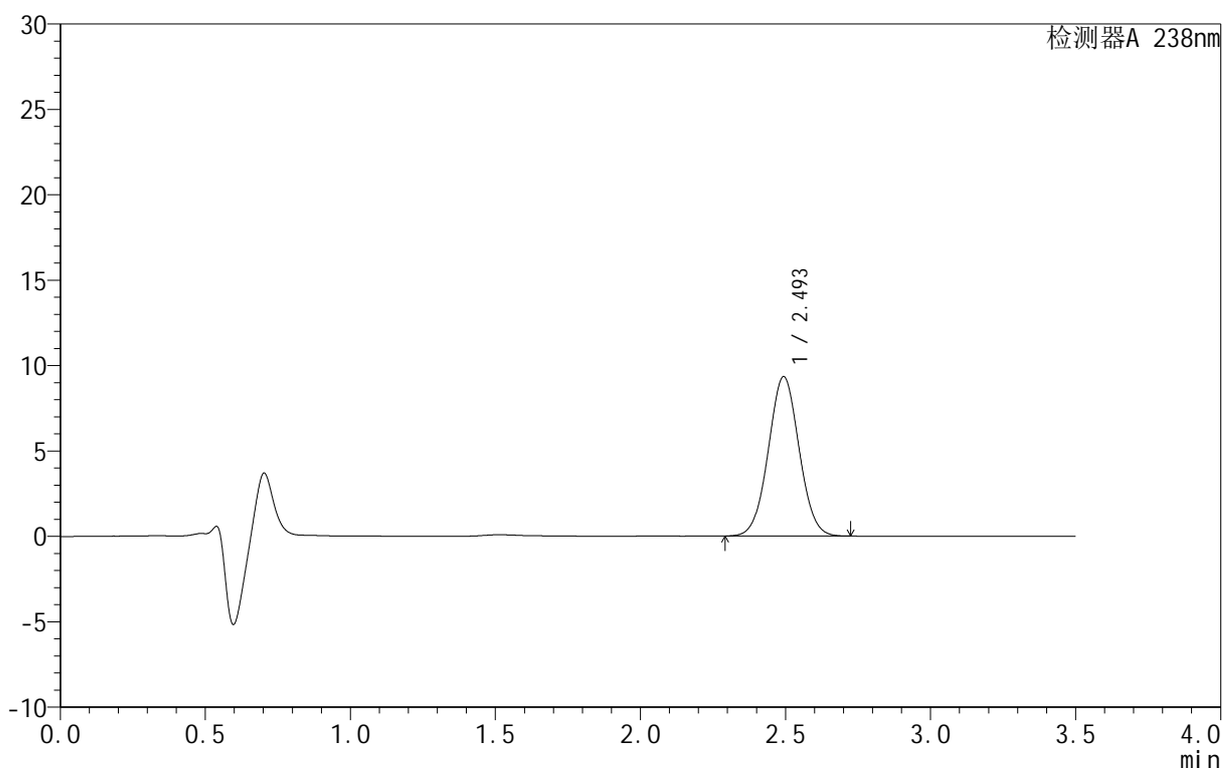
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	60514	100.000	8162	2620	1.034	--
总计		60514	100.000	8162			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-267-2 - zzp-25062402p-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/07 17:56:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/08 09:12:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	68997	100.000	9314	2626	1.032	--
总计		68997	100.000	9314			



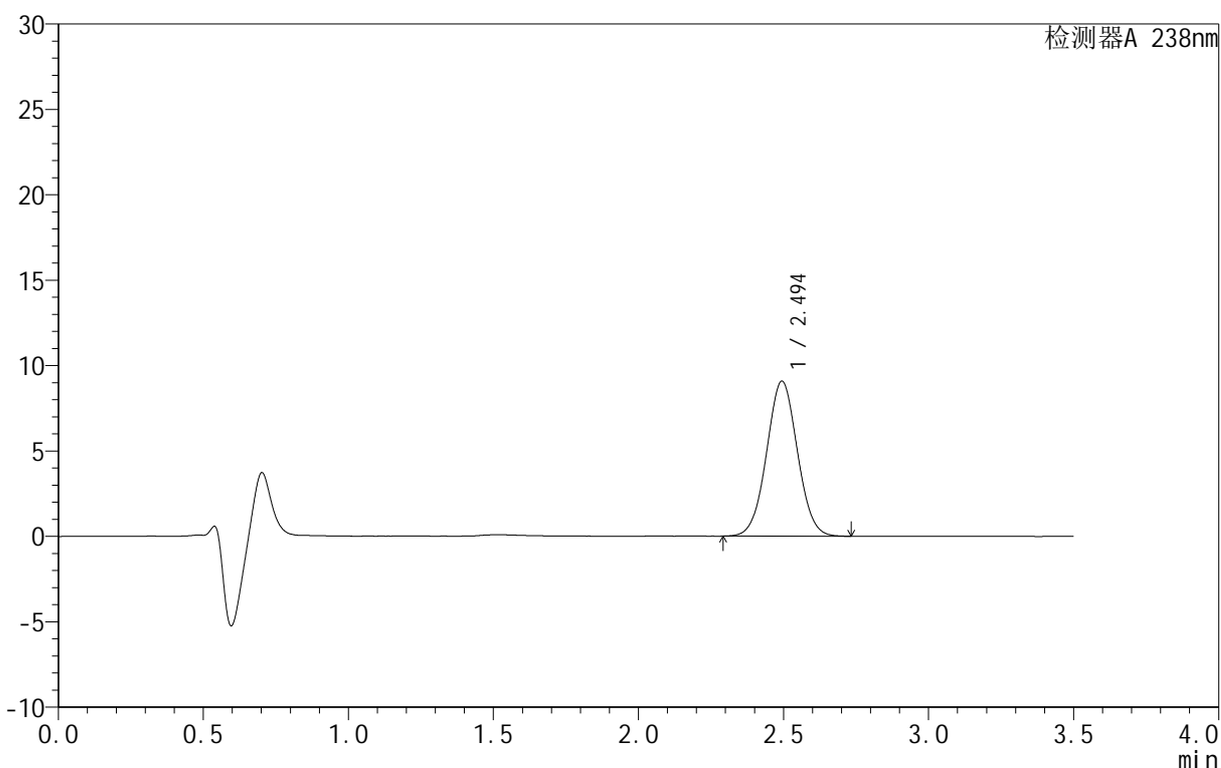
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-268-2 - zzp-25062402p-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 18:00:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:12:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	67149	100.000	9072	2629	1.031	--
总计		67149	100.000	9072			



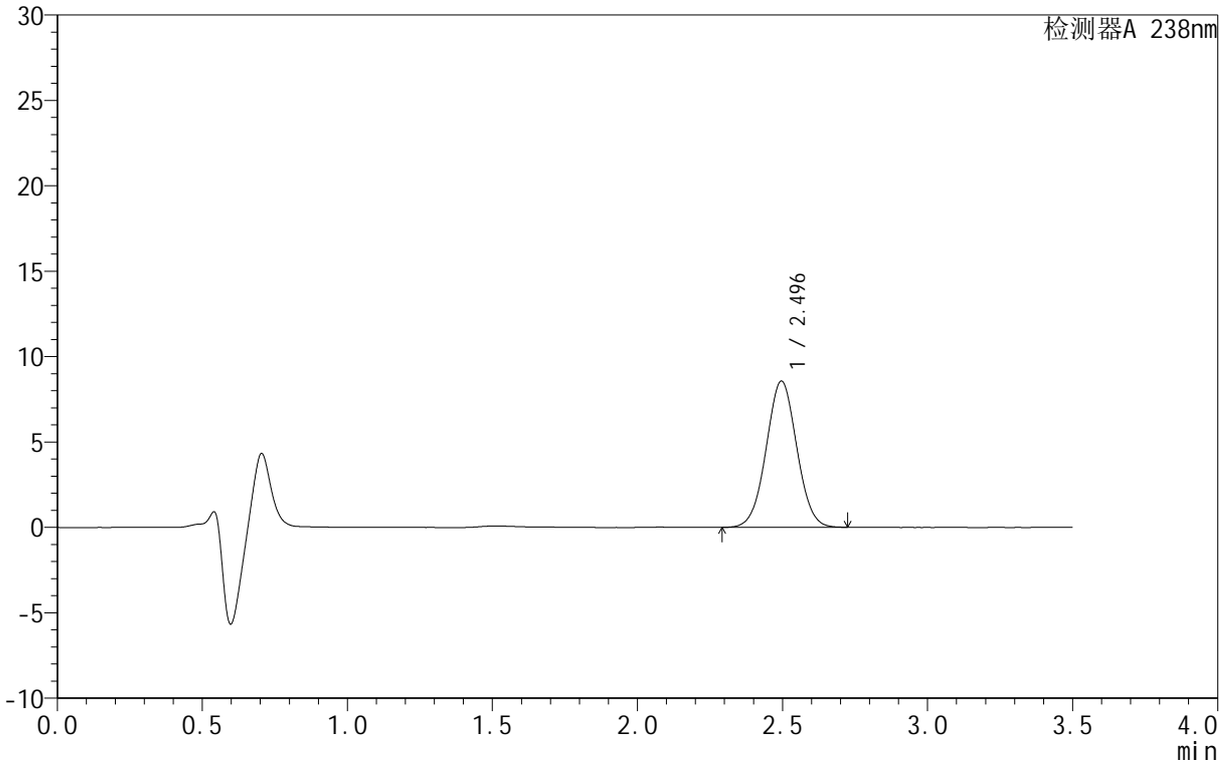
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-269-2 - zzp-25062402p-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 18:04:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:12:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	62838	100.000	8568	2664	1.027	--
总计		62838	100.000	8568			



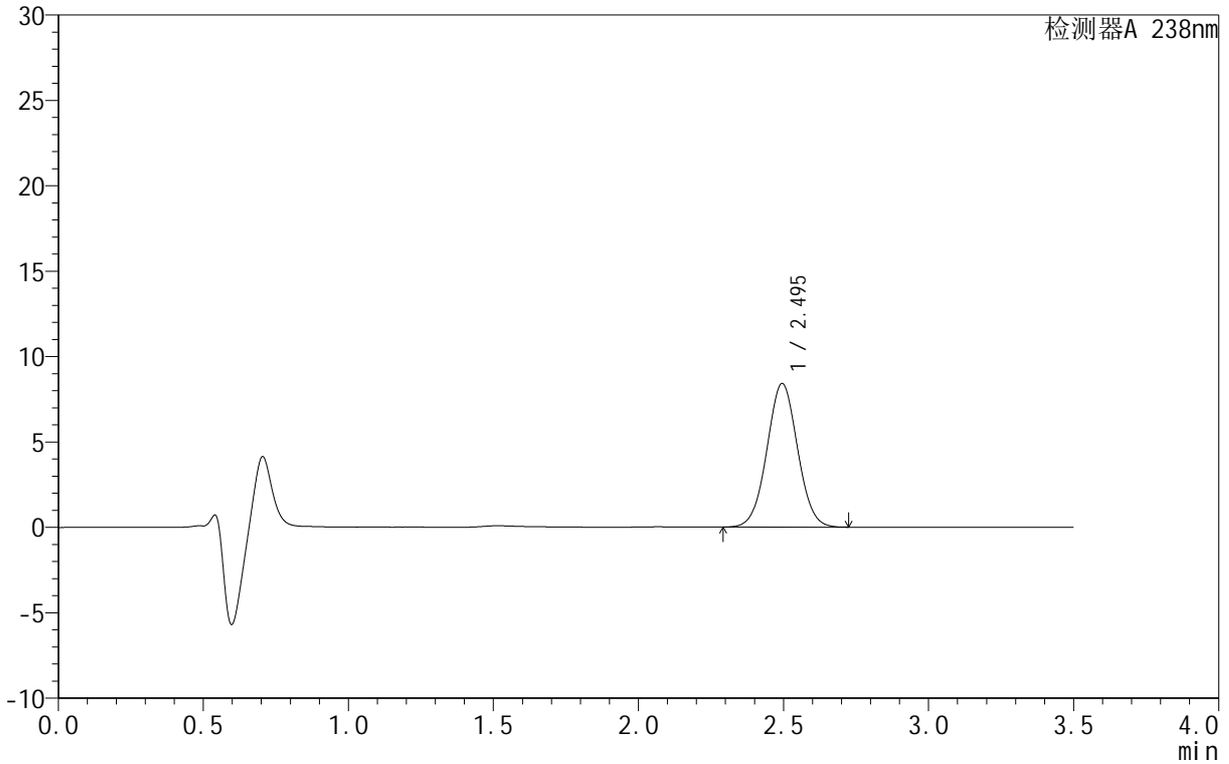
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-270-2 - zzp-25062402p-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 18:08:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:12:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	61872	100.000	8407	2653	1.030	--
总计		61872	100.000	8407			



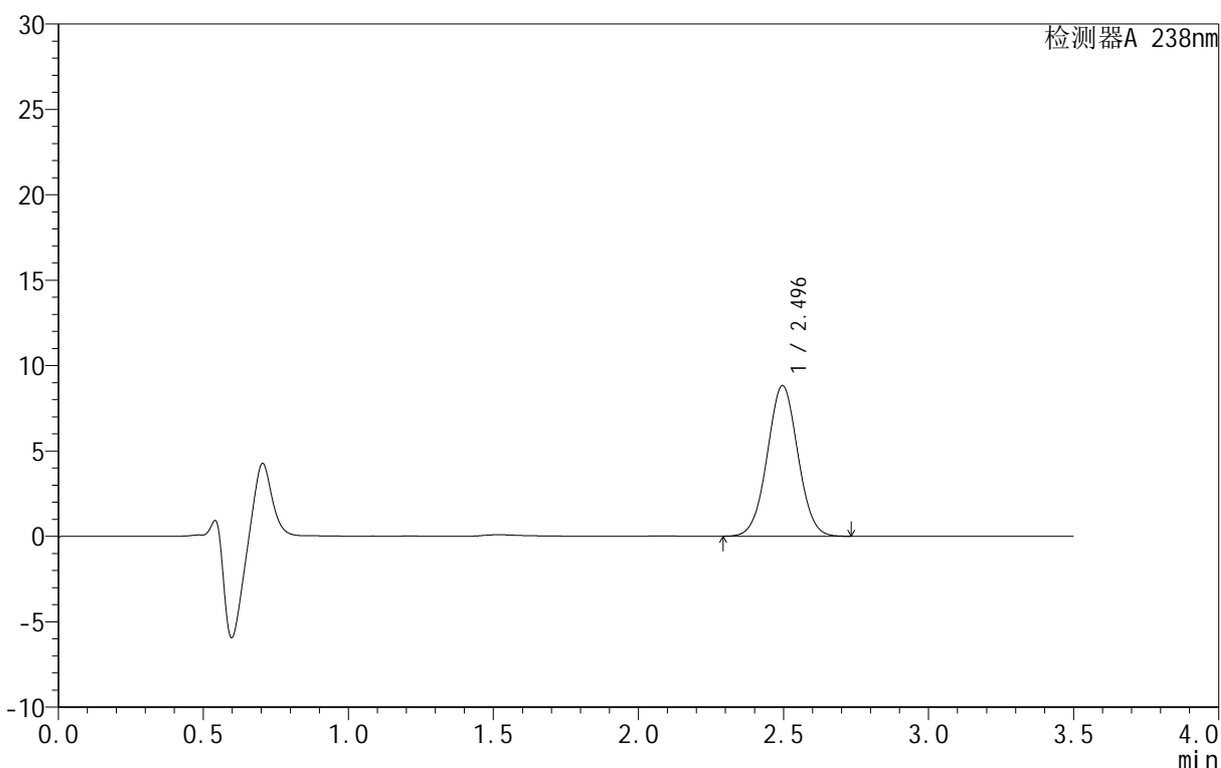
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-271-2 - zzp-25062402p-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 18:12:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:12:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	64806	100.000	8820	2663	1.028	--
总计		64806	100.000	8820			



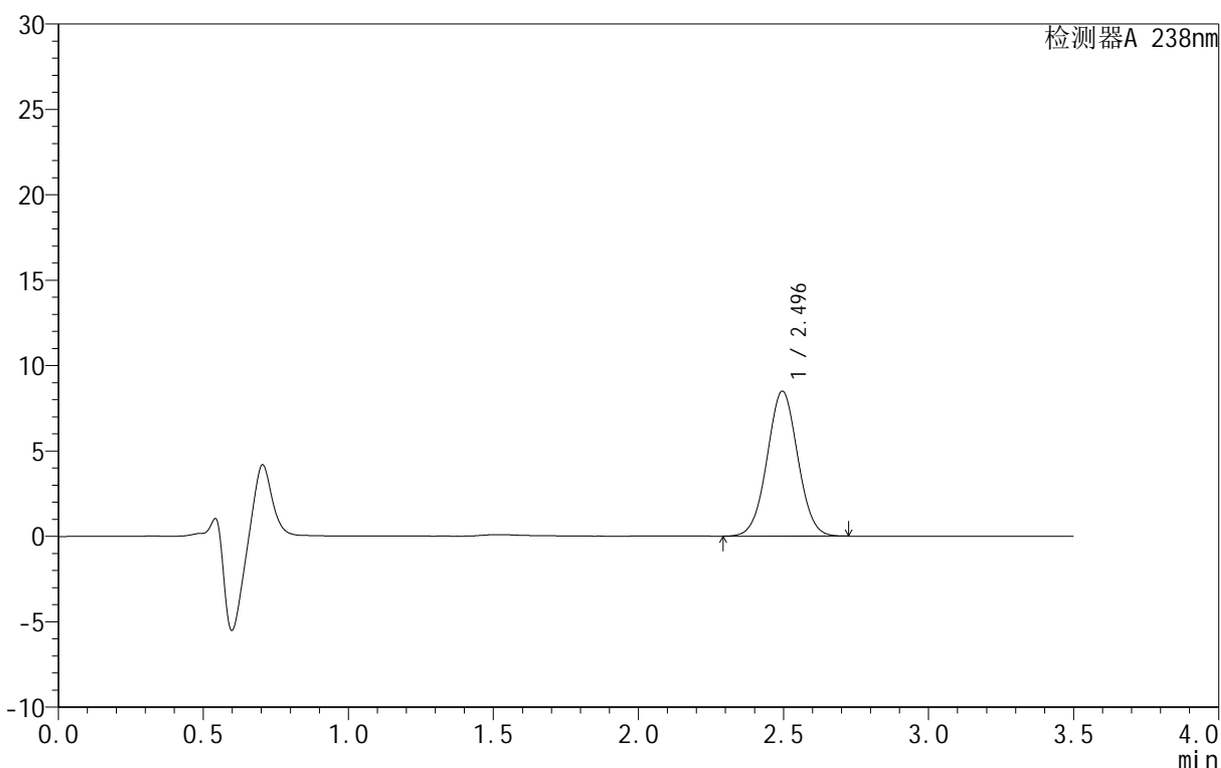
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-272-2 - zzp-25062402p-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 18:16:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:12:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	62428	100.000	8493	2657	1.027	--
总计		62428	100.000	8493			



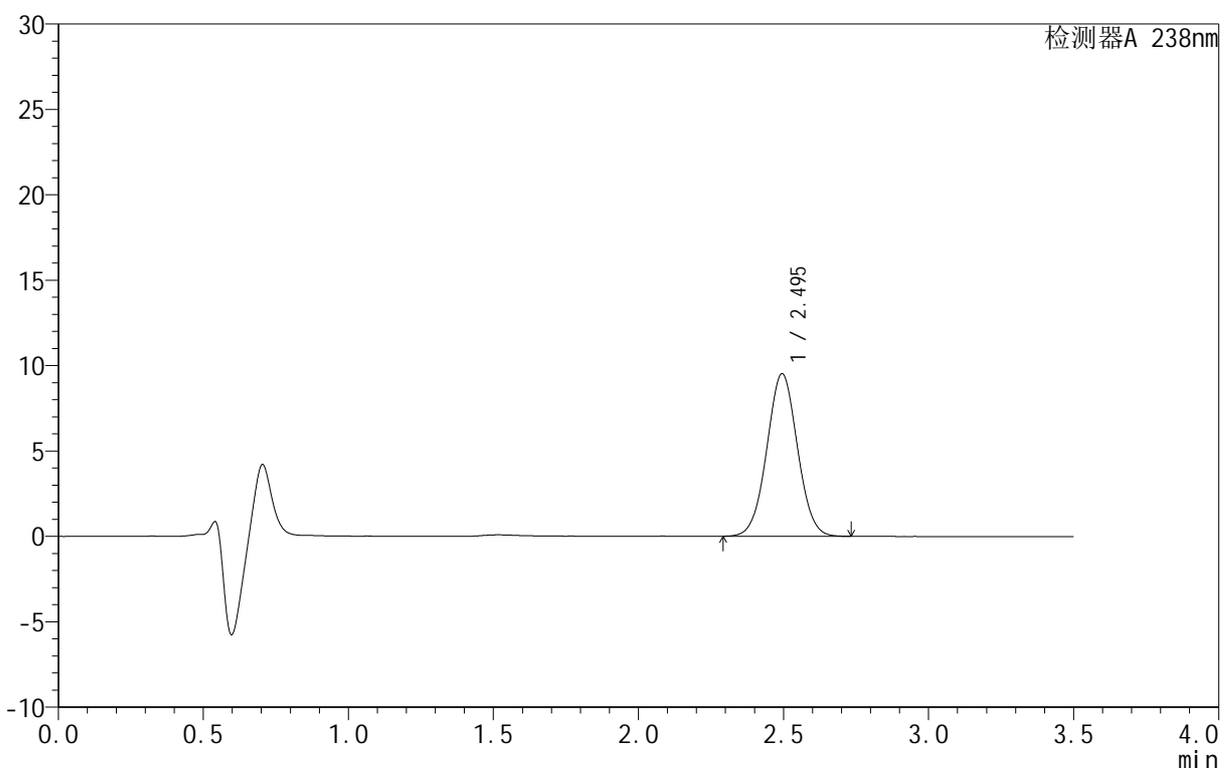
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-273-2 - zzp-25062402p-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 18:20:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:12:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	69971	100.000	9513	2655	1.028	--
总计		69971	100.000	9513			



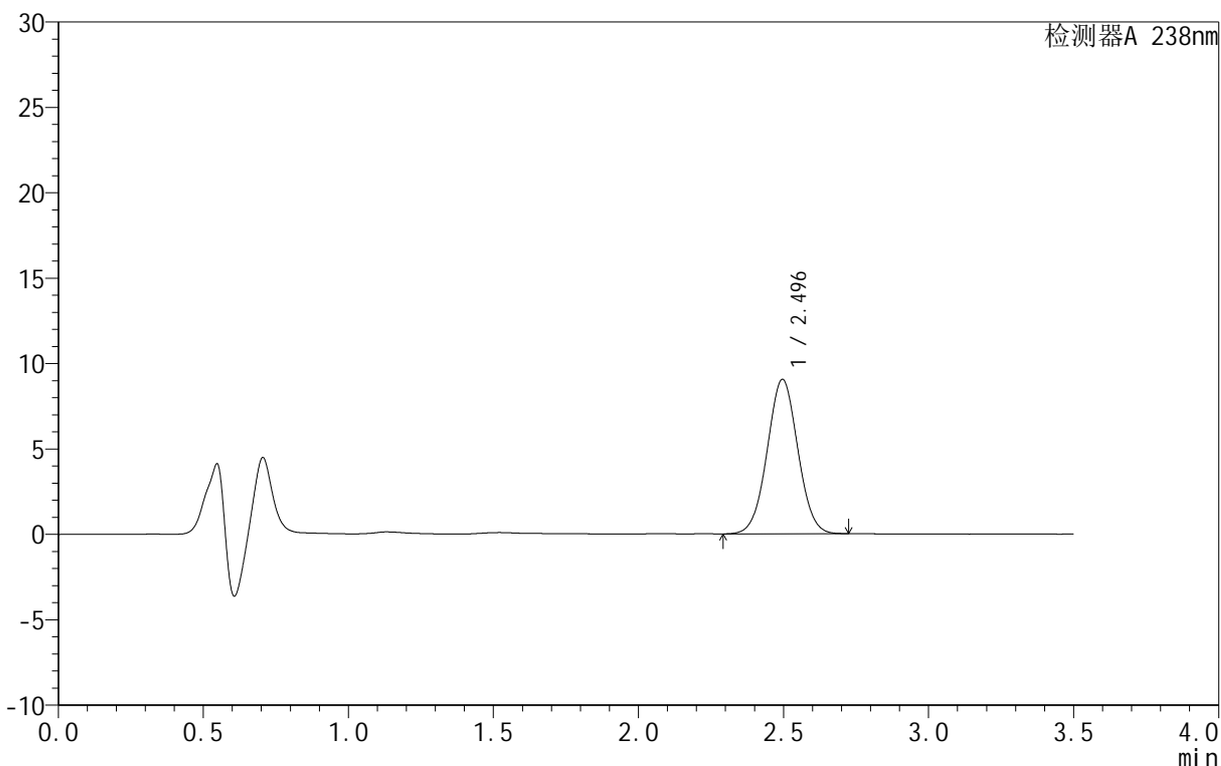
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-274-2 - zzp-25062402p-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 18:24:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:12:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	66391	100.000	9045	2663	1.026	--
总计		66391	100.000	9045			



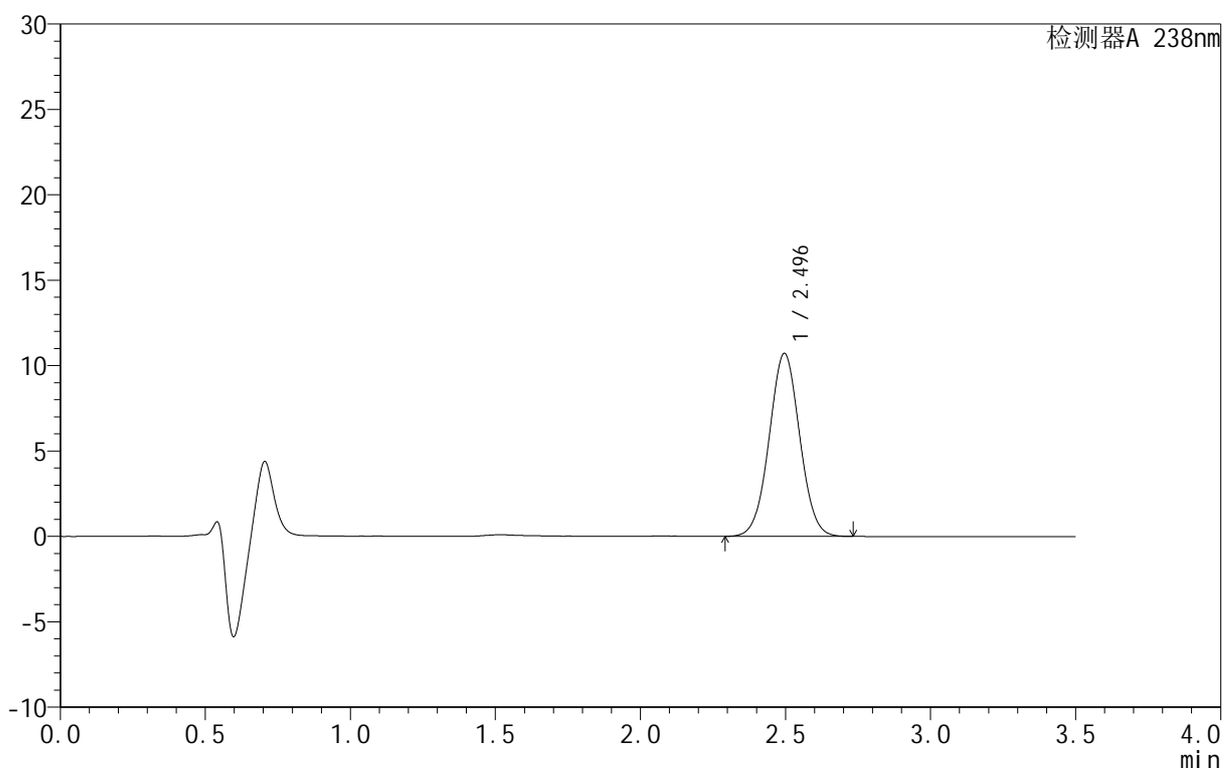
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-275-2 - zzp-25062402p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 18:28:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:12:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	78499	100.000	10713	2674	1.028	--
总计		78499	100.000	10713			



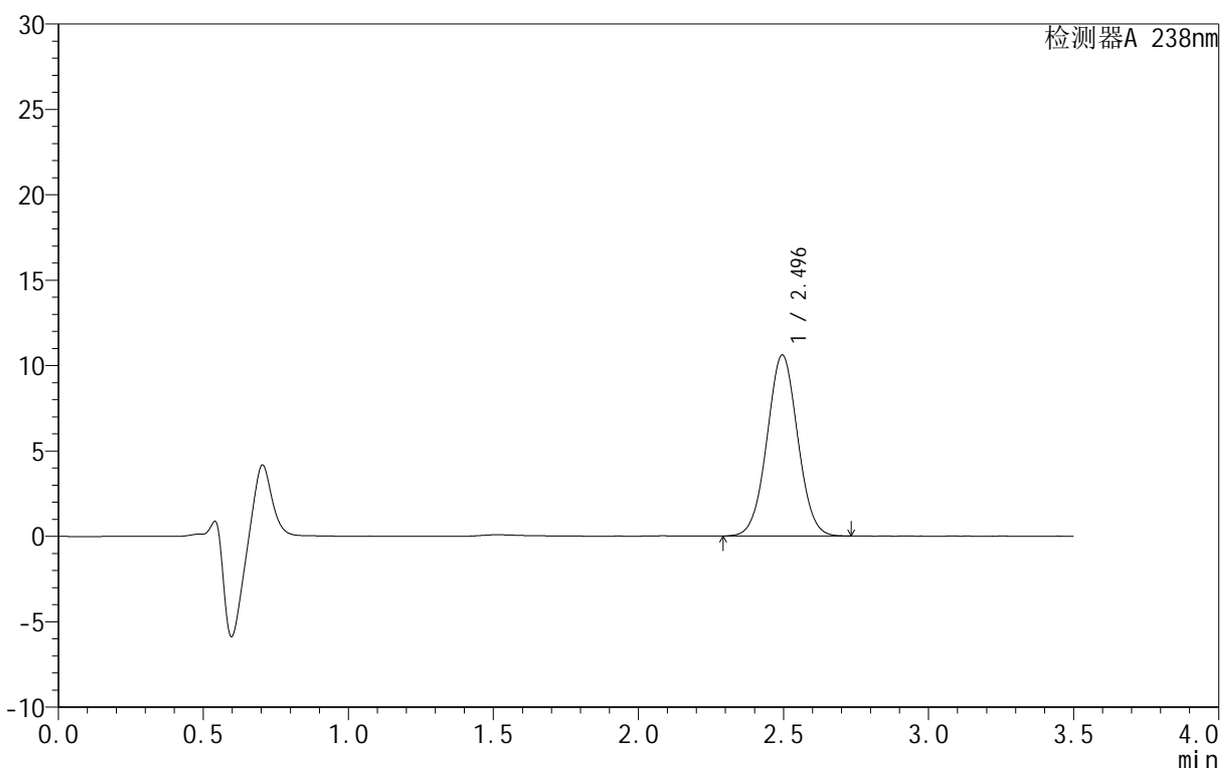
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-276-2 - zzp-25062402p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 18:32:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:12:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	78062	100.000	10601	2651	1.030	--
总计		78062	100.000	10601			



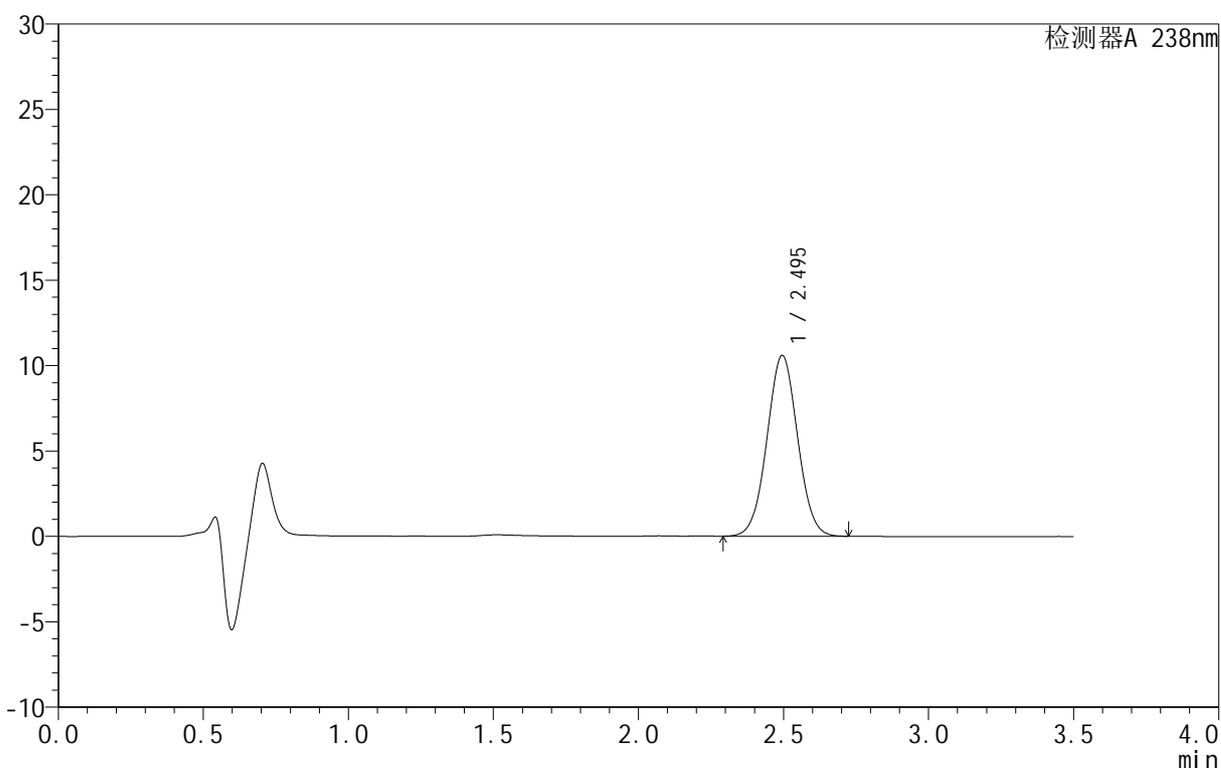
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-277-2 - zzp-25062402p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 18:36:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:12:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	77775	100.000	10586	2661	1.030	--
总计		77775	100.000	10586			



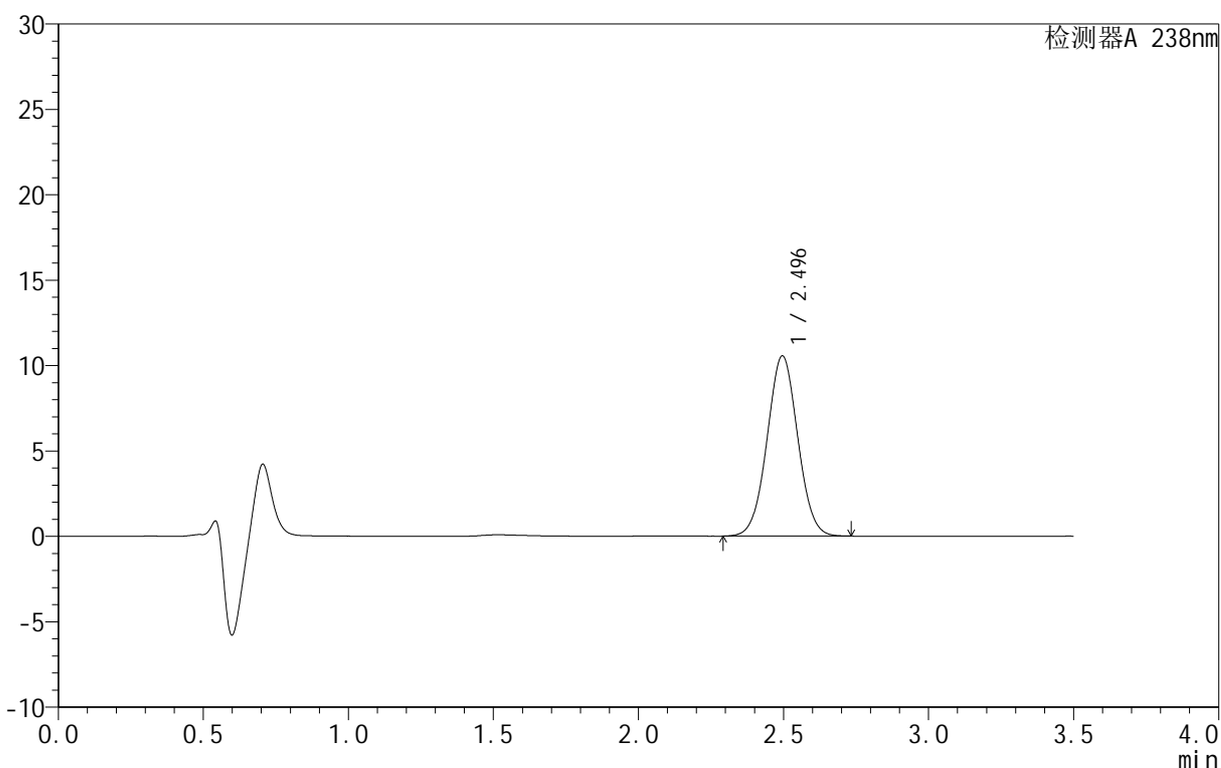
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-278-2 - zzp-25062402p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 18:39:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:12:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	77652	100.000	10556	2656	1.029	--
总计		77652	100.000	10556			



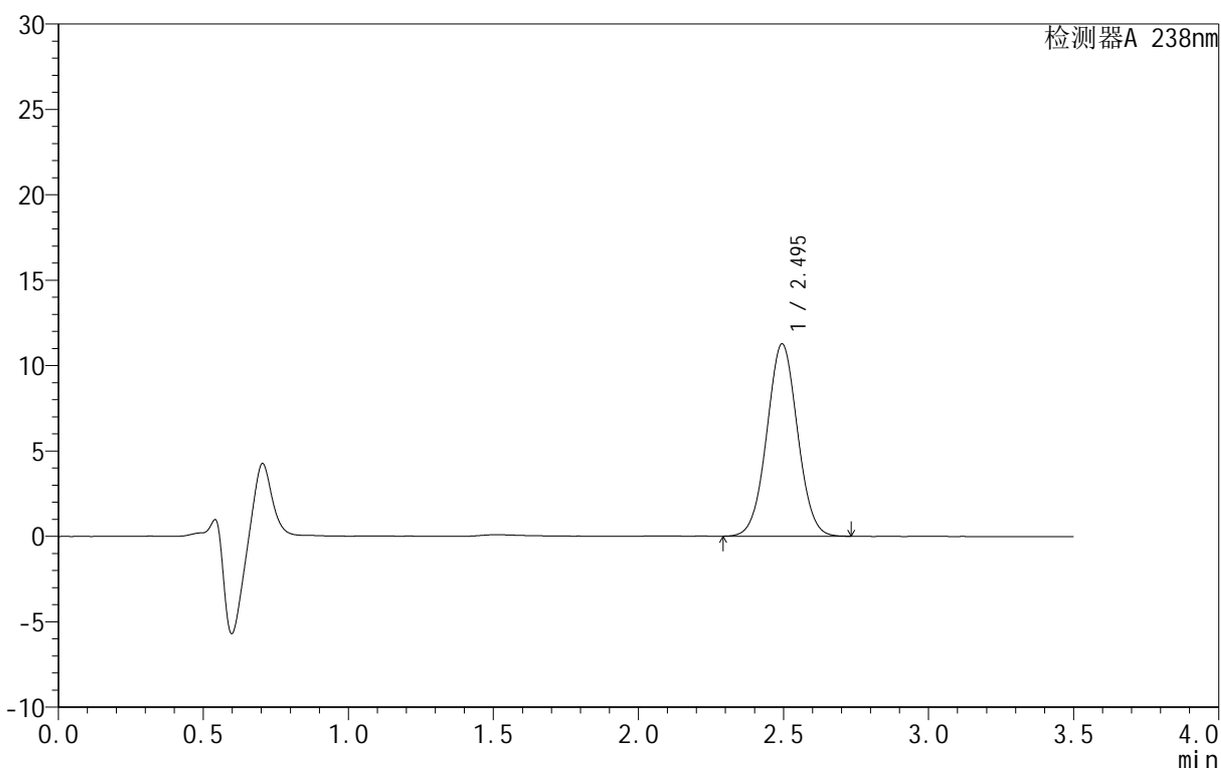
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-279-2 - zzp-25062402p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 18:43:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:12:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	82946	100.000	11262	2651	1.030	--
总计		82946	100.000	11262			



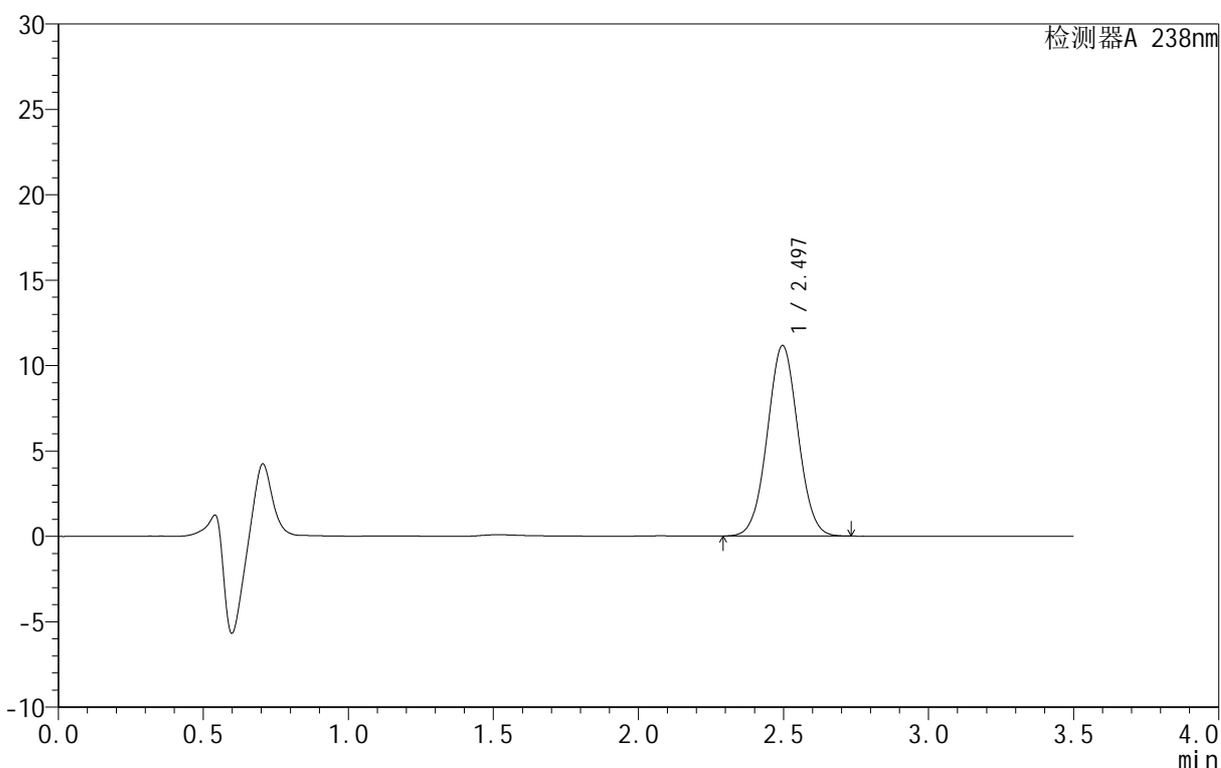
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-280-2 - zzp-25062402p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 18:47:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:12:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	82105	100.000	11159	2657	1.030	--
总计		82105	100.000	11159			



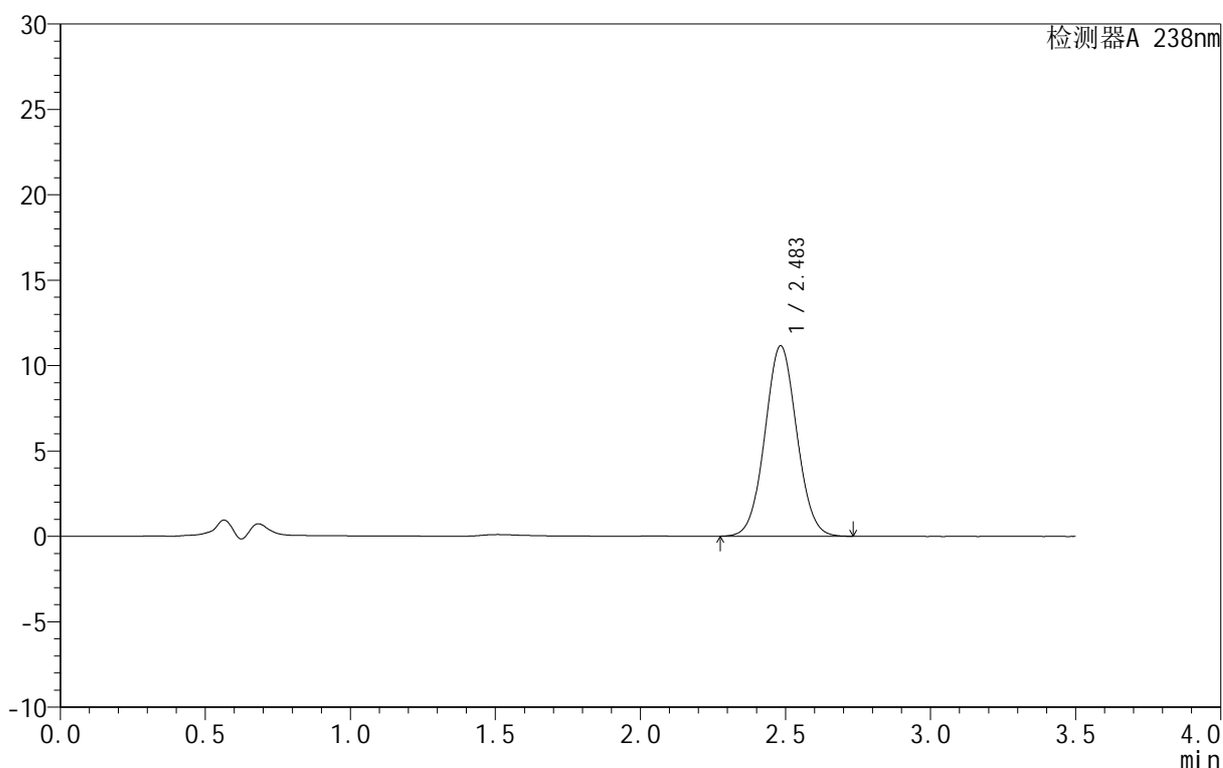
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-281-2 - zzp-25062402p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 18:51:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:12:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	85265	100.000	11135	2435	1.046	--
总计		85265	100.000	11135			



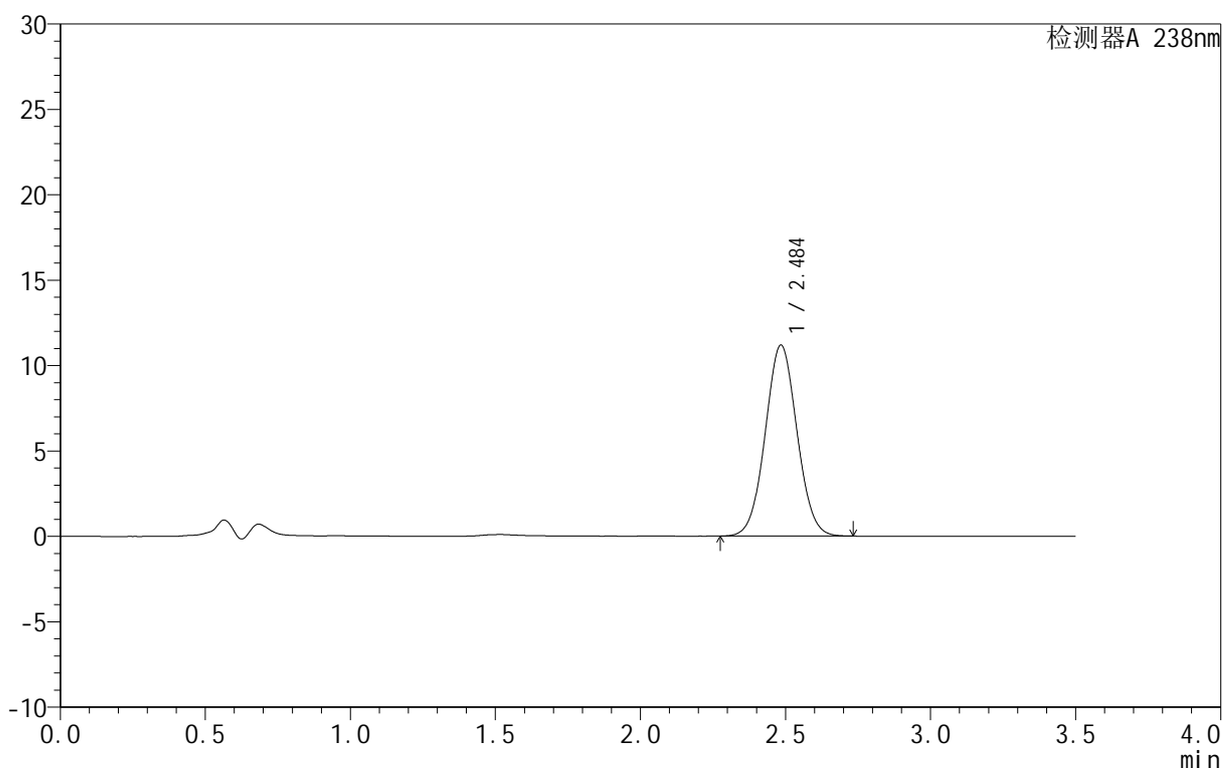
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-6/27-282-2 - zzp-25062402p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 18:55:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 09:12:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	85272	100.000	11153	2448	1.042	--
总计		85272	100.000	11153			