



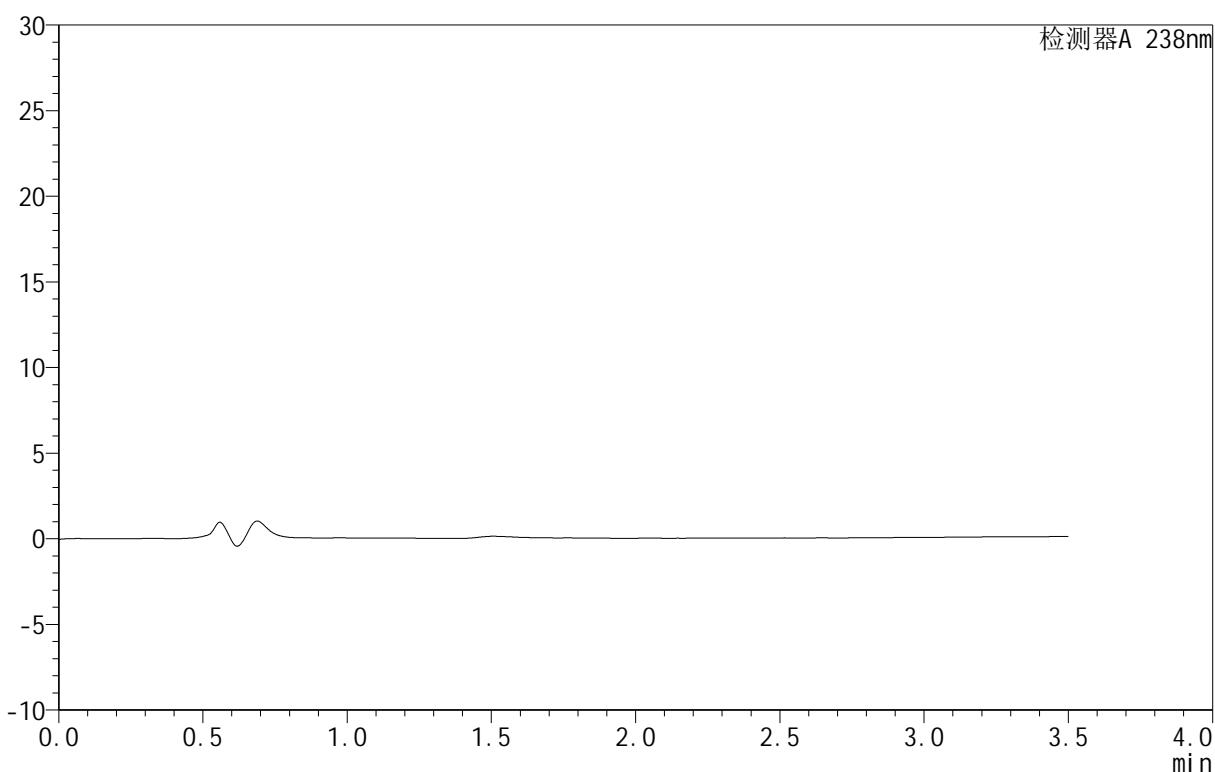
CXM-4152

<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 - 27-2/27-1-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 13:54:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:14:40 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)
总计							



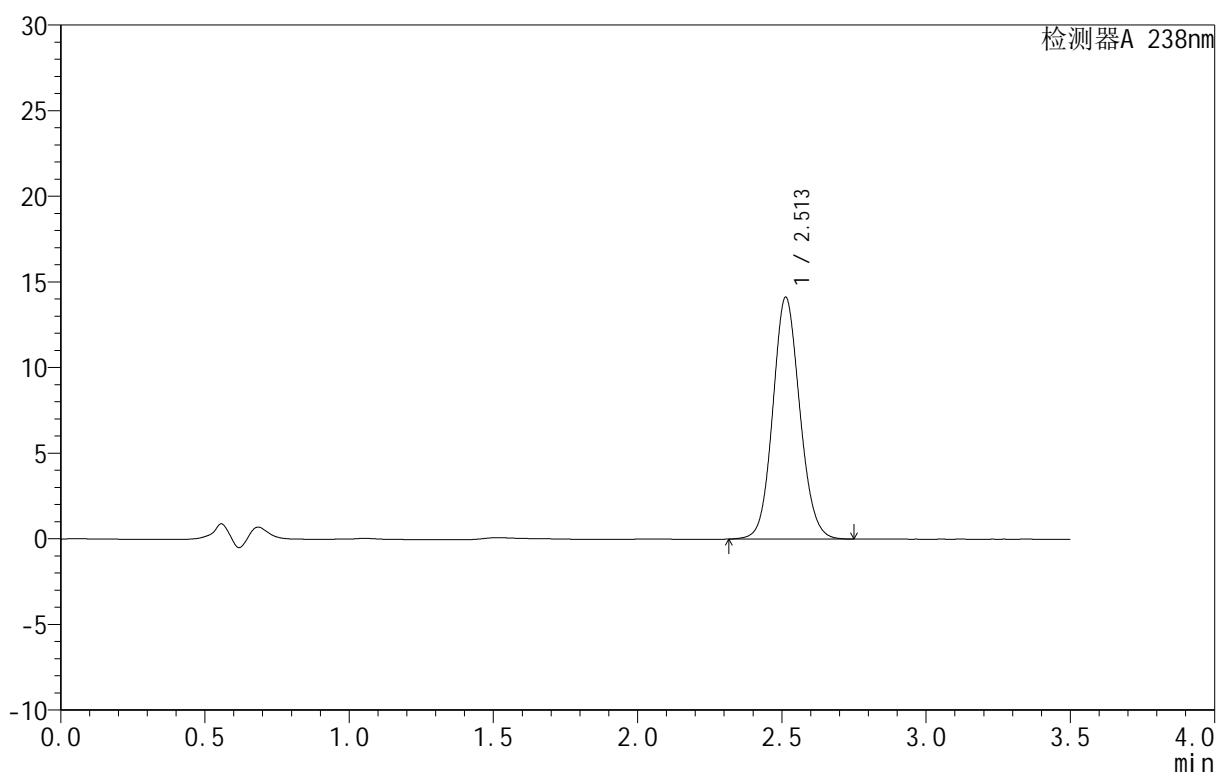
CXM-4152

<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 - 27-2/27-2-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 13:58:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:14:45 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	2.513	92025	100.000	14126	3487	1.098	--
总计		92025	100.000	14126			



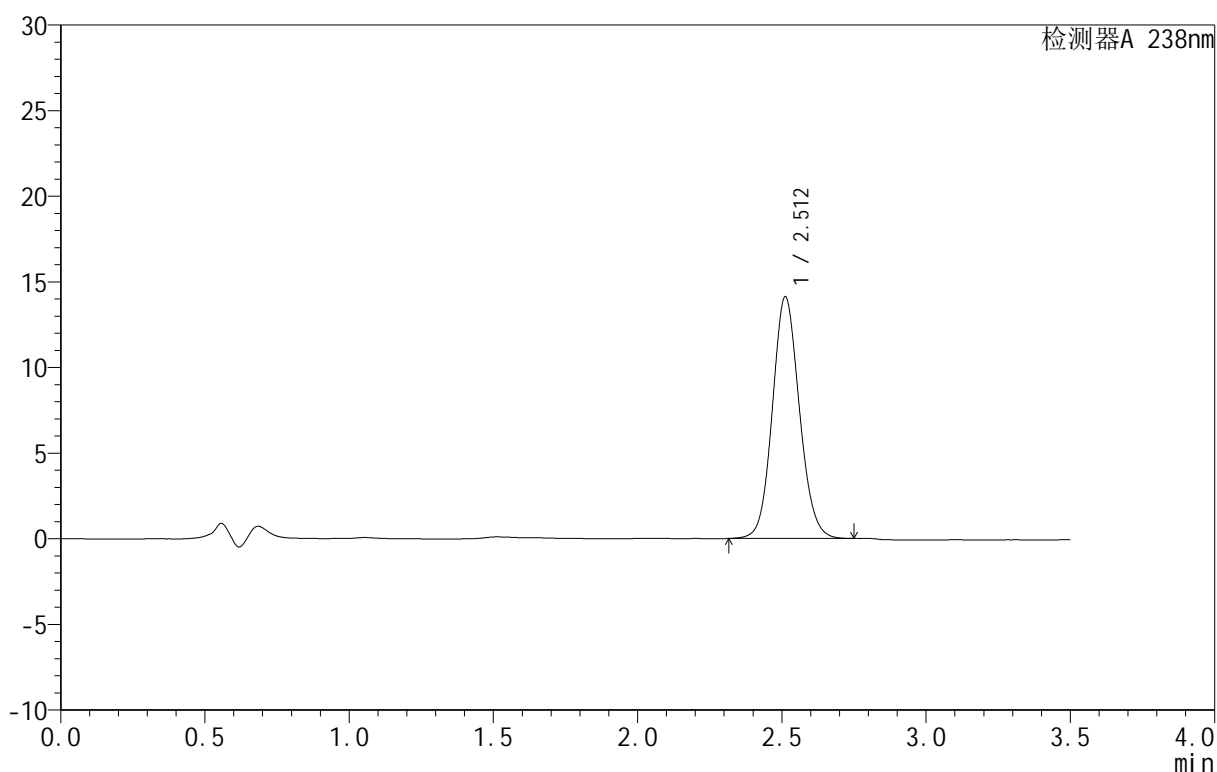
CXM-4152

<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 - 27-2/27-3-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 14:02:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:14:48 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	2.512	92028	100.000	14112	3484	1.099	--
总计		92028	100.000	14112			



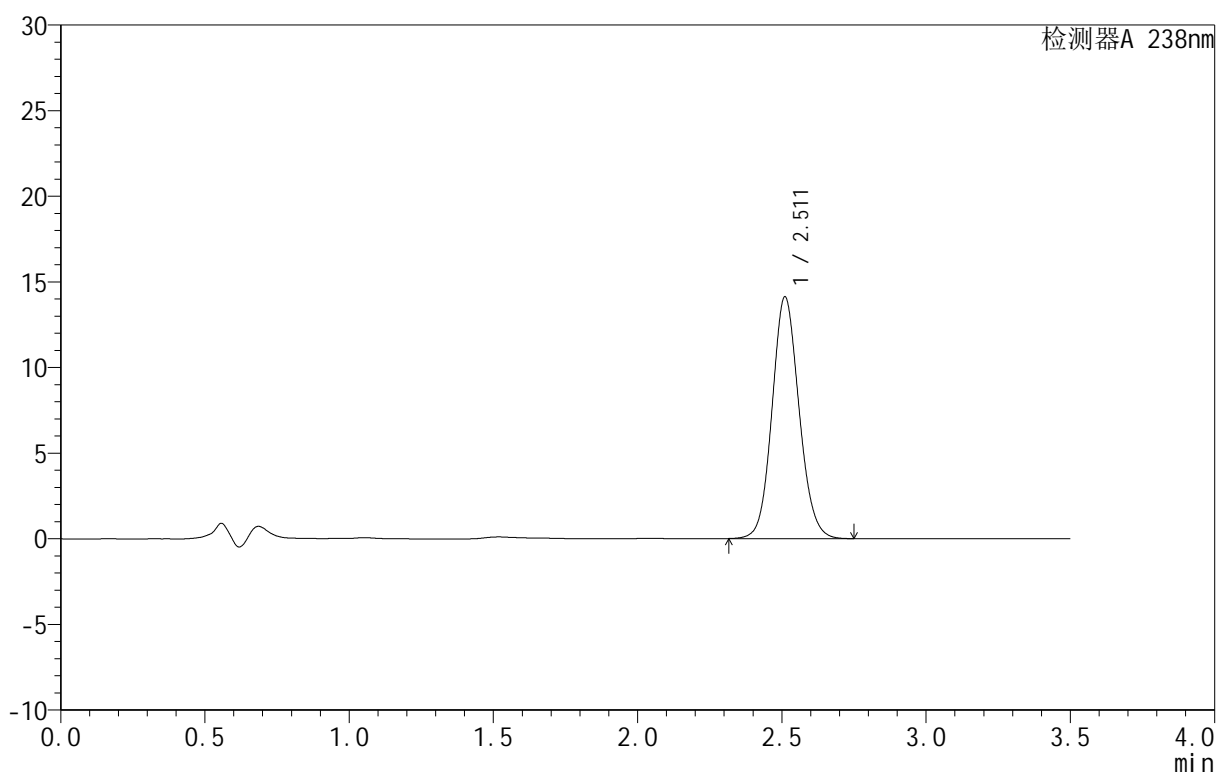
CXM-4152

<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 - 27-2/27-4-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 14:06:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:14:51 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	2.511	92064	100.000	14093	3481	1.102	--
总计		92064	100.000	14093			



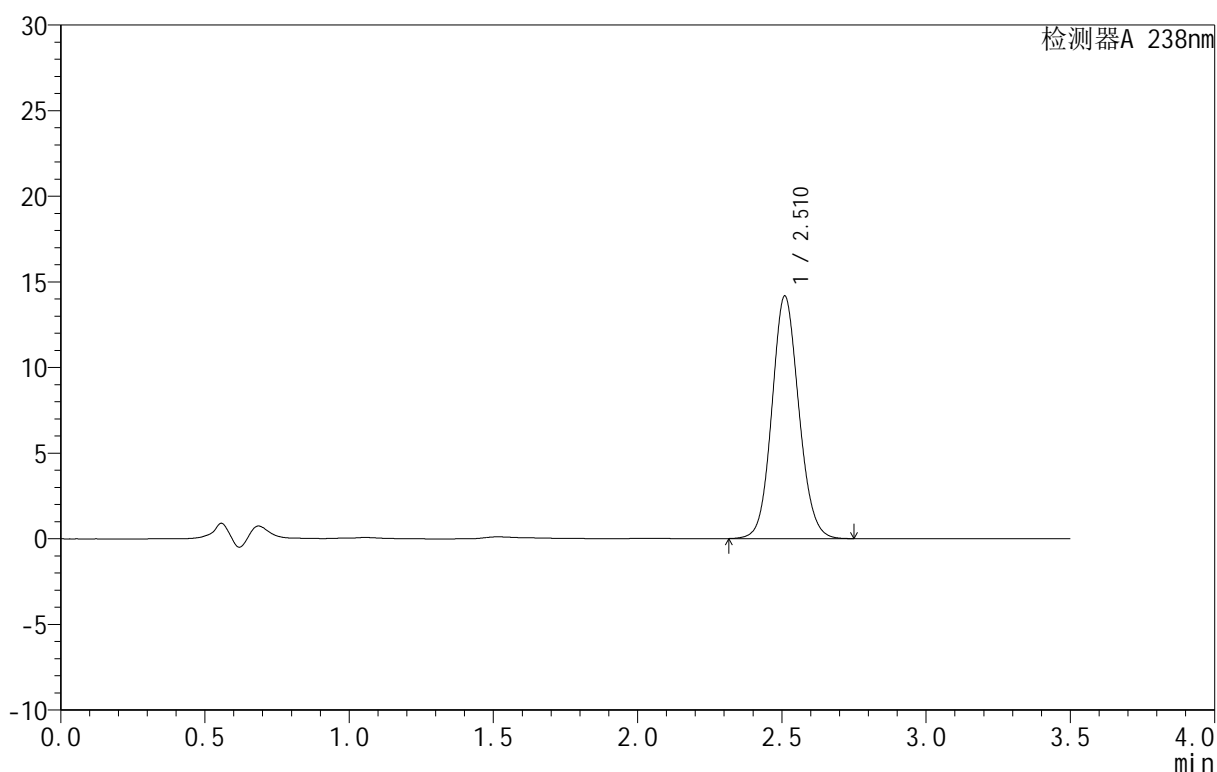
CXM-4152

<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 - 27-2/27-5-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 14:10:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:14:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

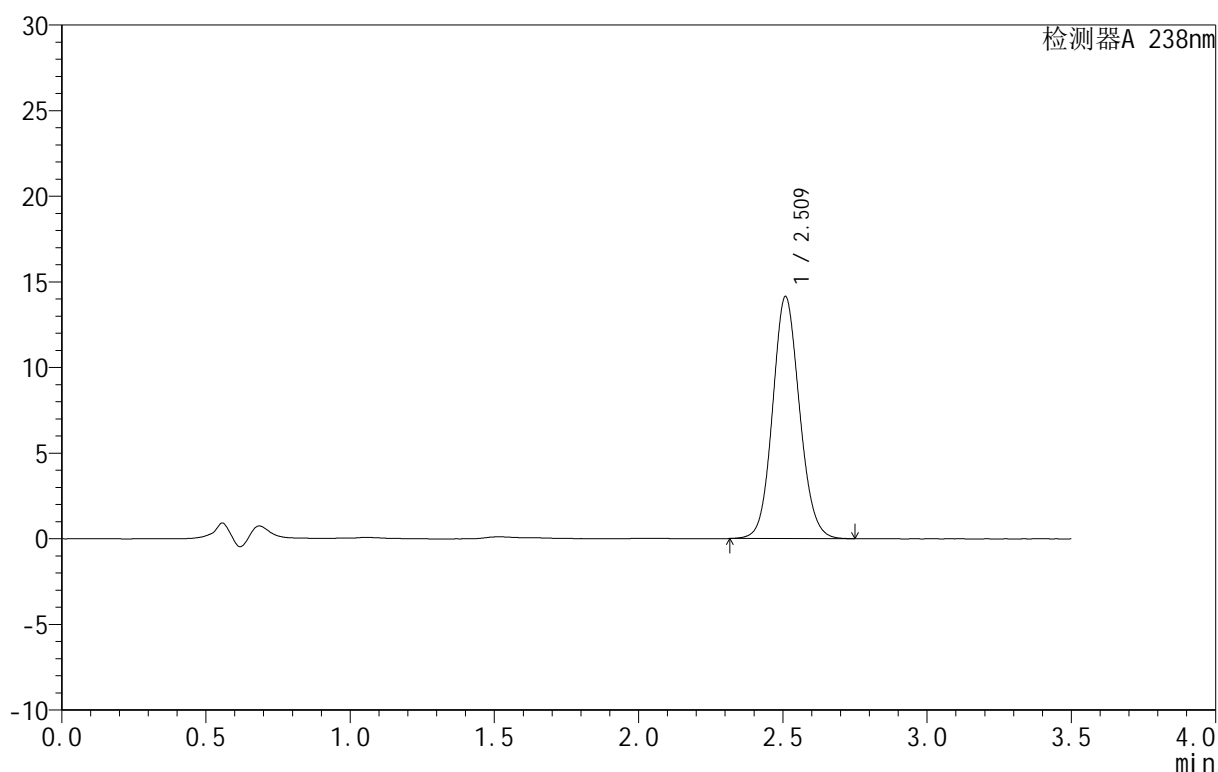
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	92078	100.000	14127	3493	1.097	--
总计		92078	100.000	14127			

<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 - 27-2/27-6-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250624-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: 2025/06/24 14:14:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/25 14:14:57 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	2.509	91899	100.000	14075	3489	1.100	--
总计		91899	100.000	14075			



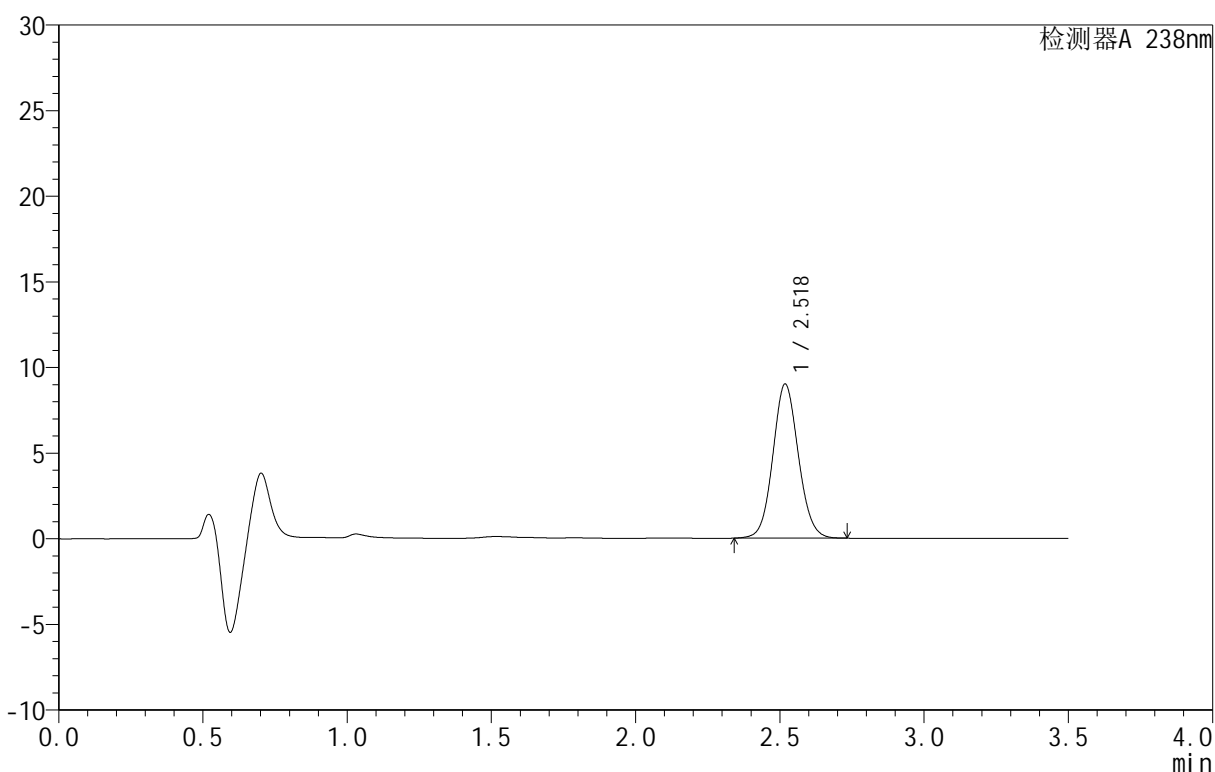
CXM-4152

<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 - 27-2/27-7-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 14:18:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:15:00 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	2.518	55489	100.000	8971	3910	1.081	--
总计		55489	100.000	8971			



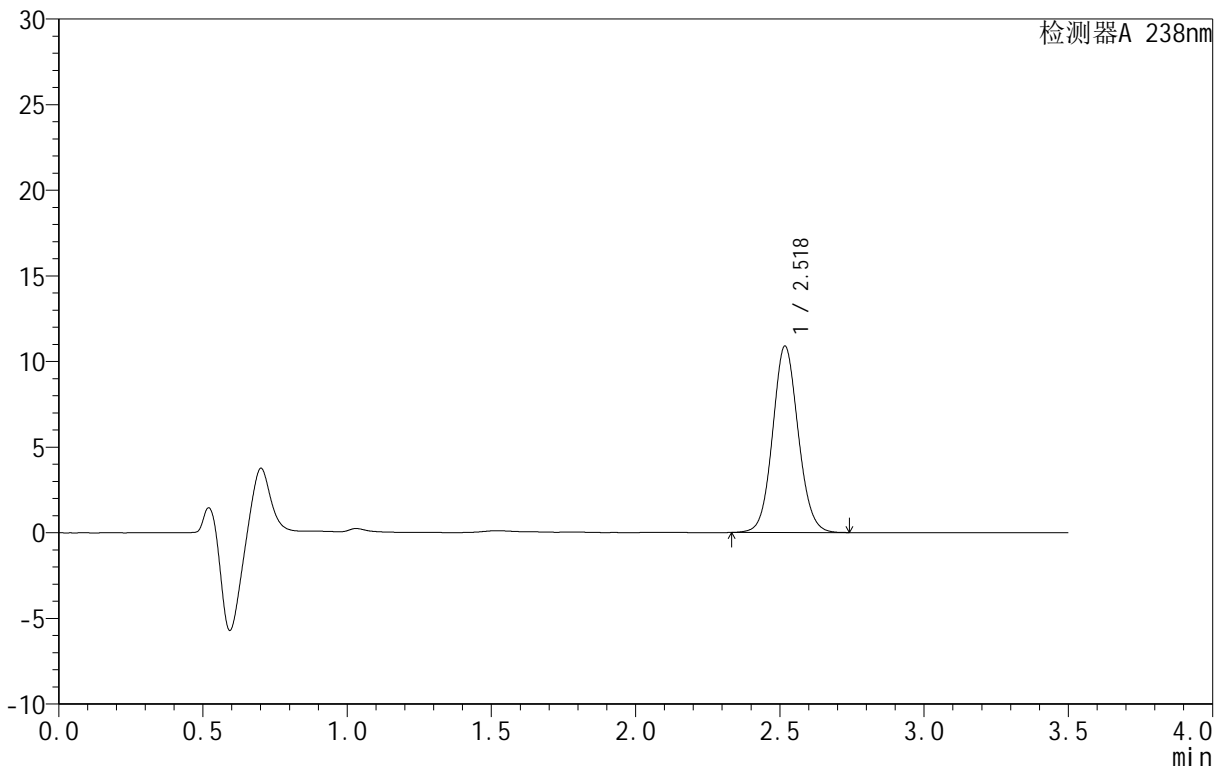
CXM-4152

<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 - 27-2/27-8-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 14:22:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:15:03 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	2.518	67235	100.000	10838	3900	1.082	--
总计		67235	100.000	10838			



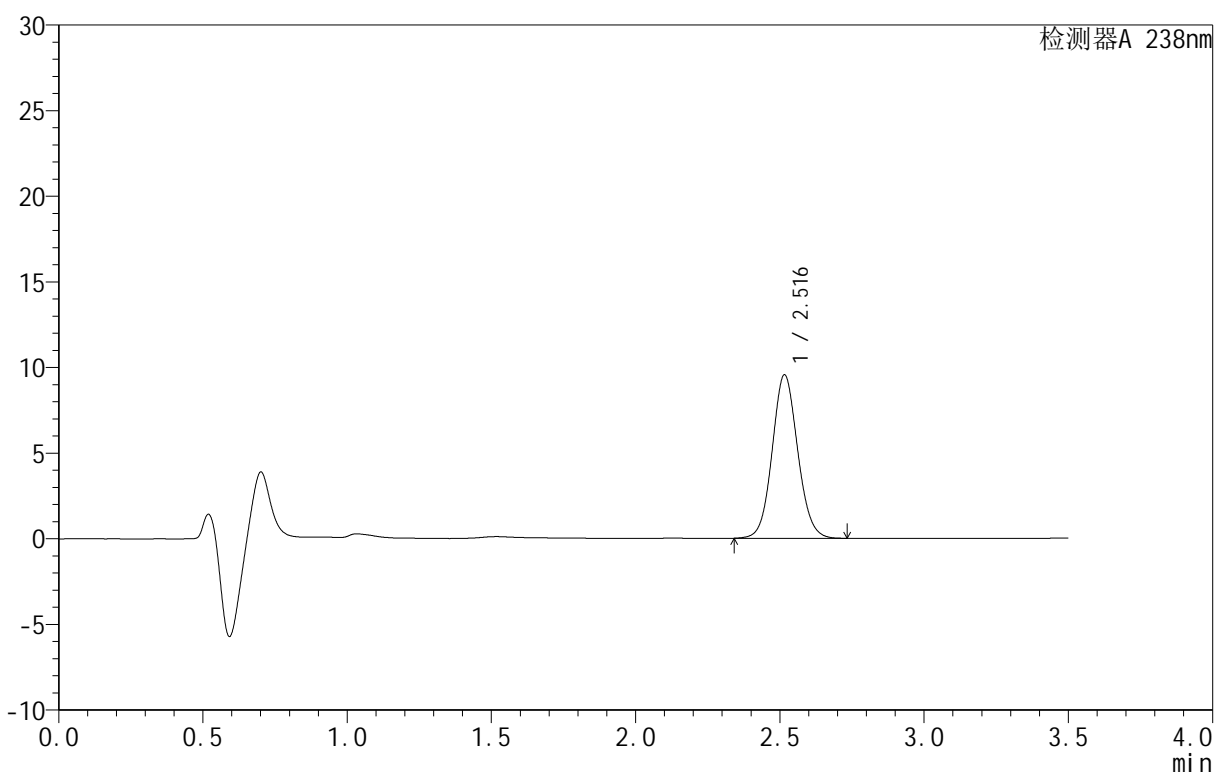
CXM-4152

<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 - 27-2/27-9-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 14:26:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:15:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

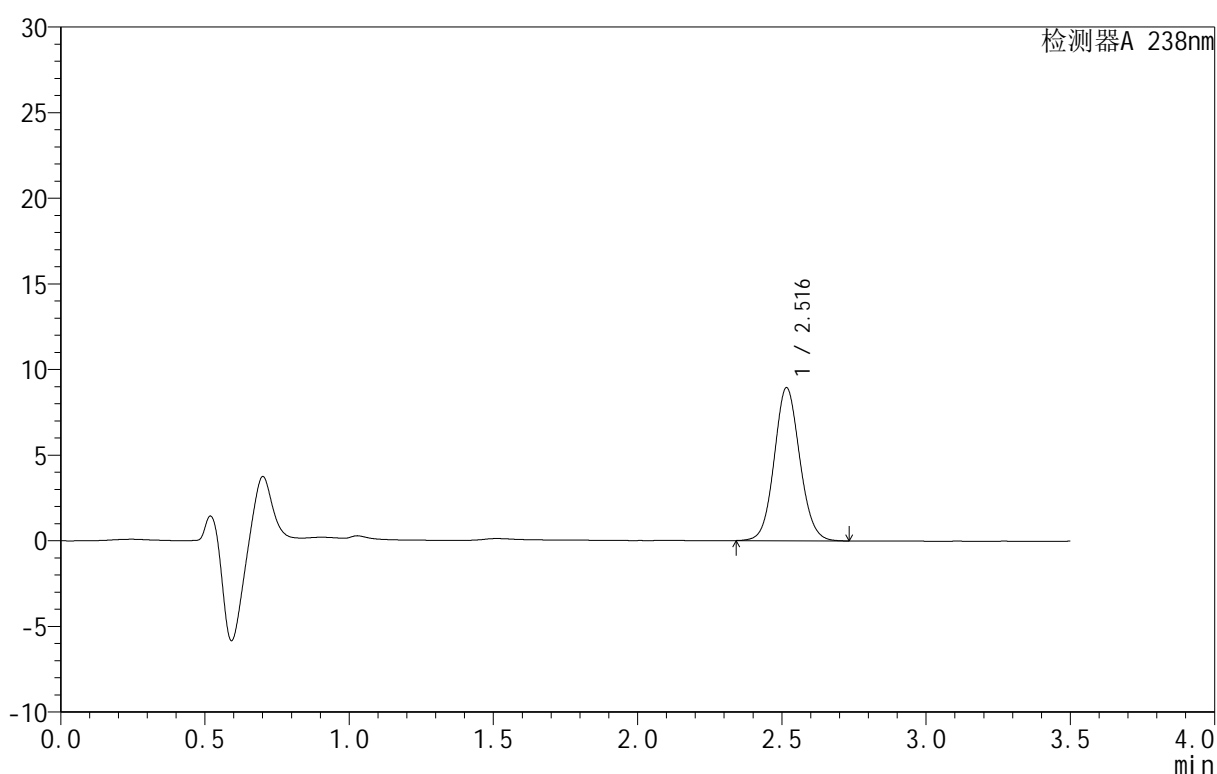
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	58788	100.000	9532	3913	1.083	--
总计		58788	100.000	9532			

<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 - 27-2/27-10-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 14:30:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:15:10 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	2.516	55138	100.000	8923	3895	1.083	--
总计		55138	100.000	8923			



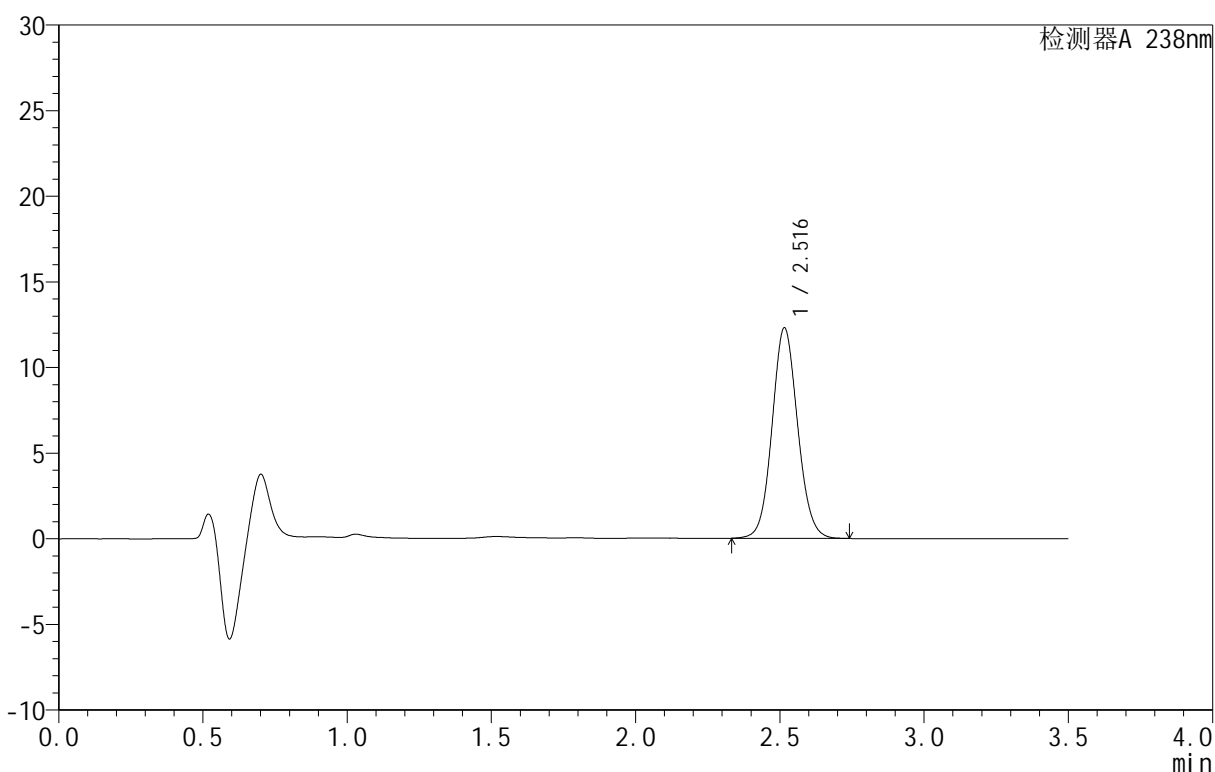
CXM-4152

<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 - 27-2/27-11-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 14:34:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:15:13 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	2.516	75866	100.000	12280	3901	1.082	--
总计		75866	100.000	12280			



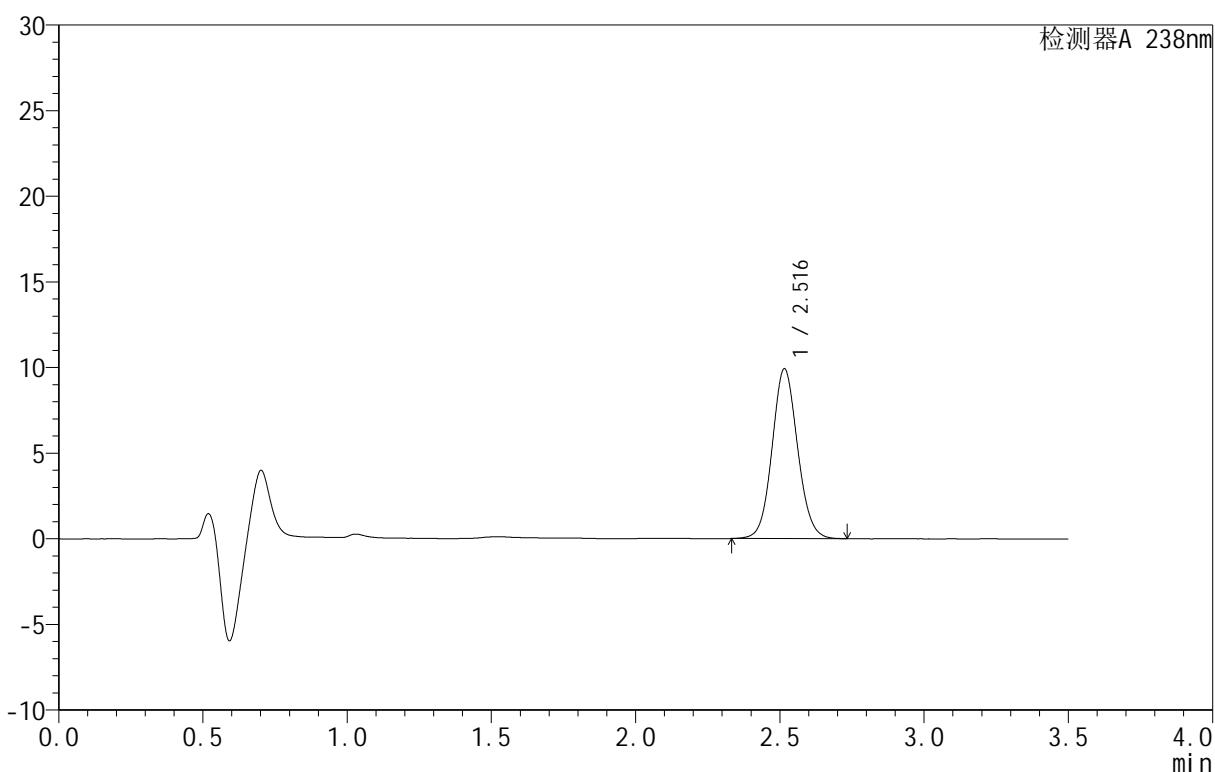
CXM-4152

<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 - 27-2/27-12-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 14:37:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:15:15 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	2.516	61023	100.000	9903	3917	1.082	--
总计		61023	100.000	9903			



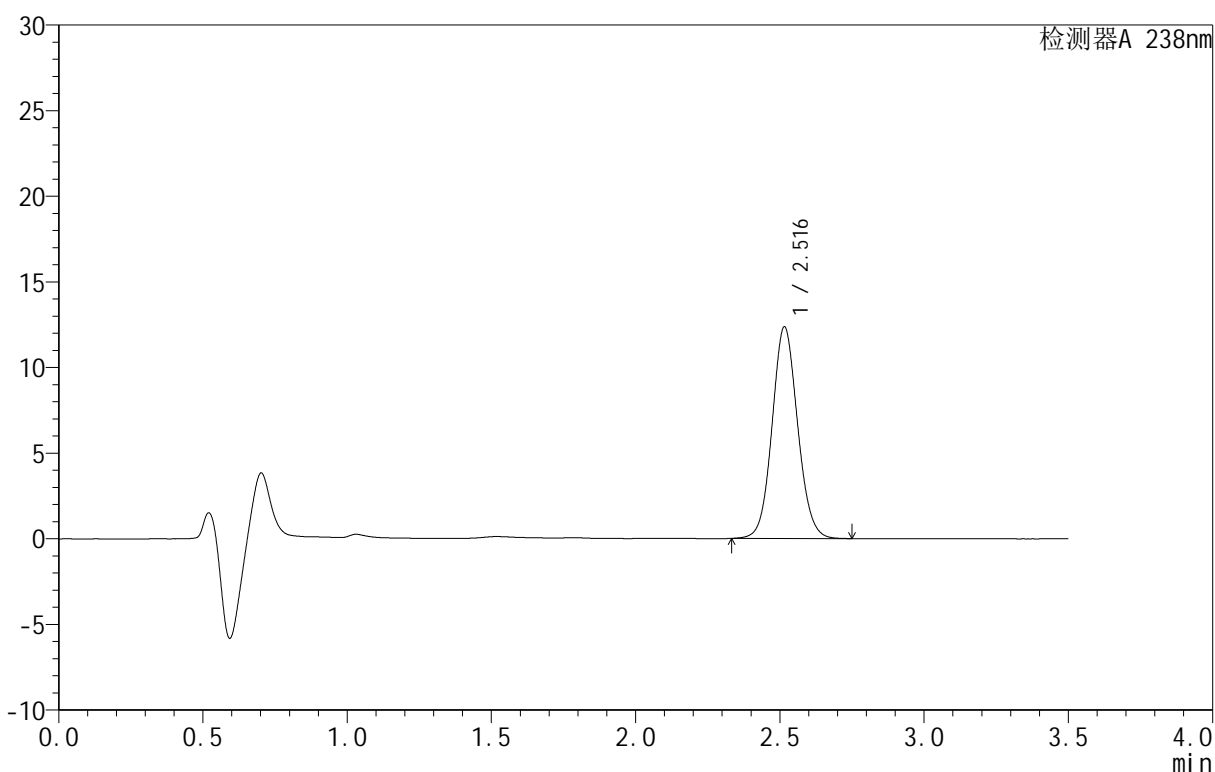
CXM-4152

<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 - 27-2/27-13-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 14:41:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:15:18 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	2.516	76233	100.000	12347	3907	1.083	--
总计		76233	100.000	12347			



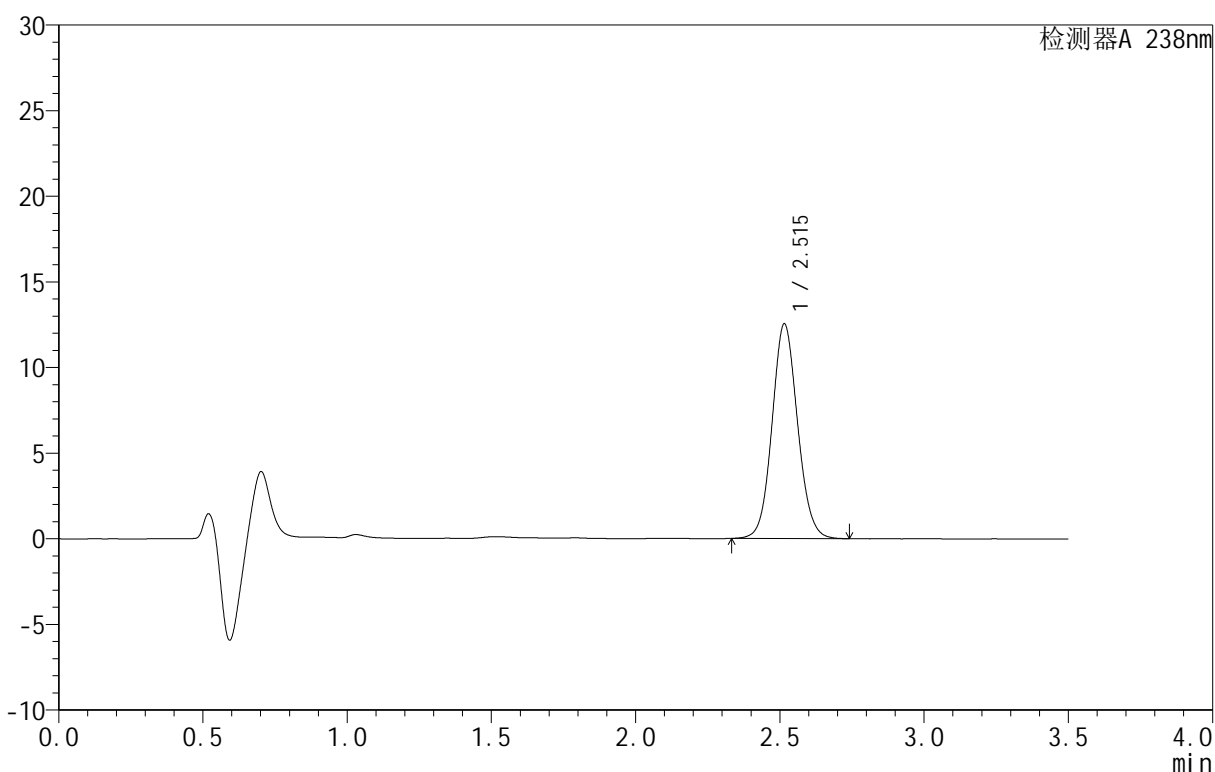
CXM-4152

<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 - 27-2/27-14-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 14:45:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:15:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

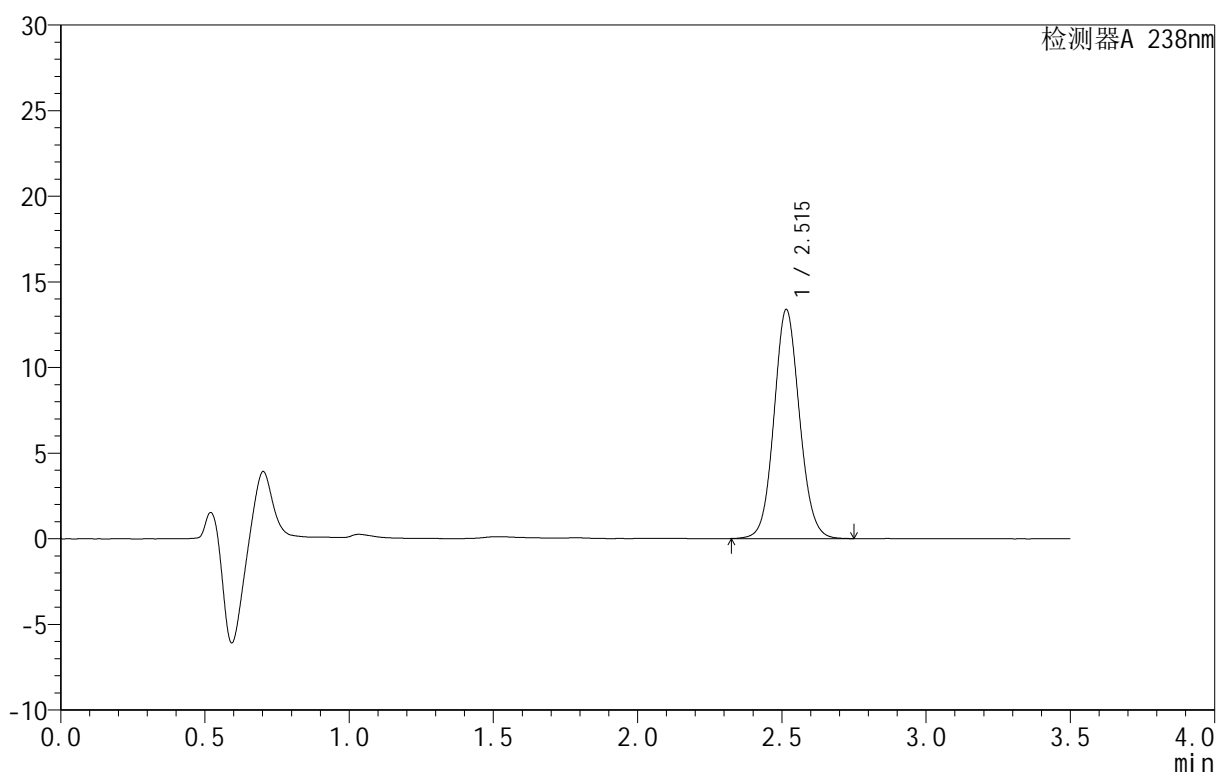
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	77264	100.000	12523	3907	1.084	--
总计		77264	100.000	12523			

<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 - 27-2/27-15-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 14:49:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 14:15:24 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	2.515	82357	100.000	13363	3919	1.084	--
总计		82357	100.000	13363			



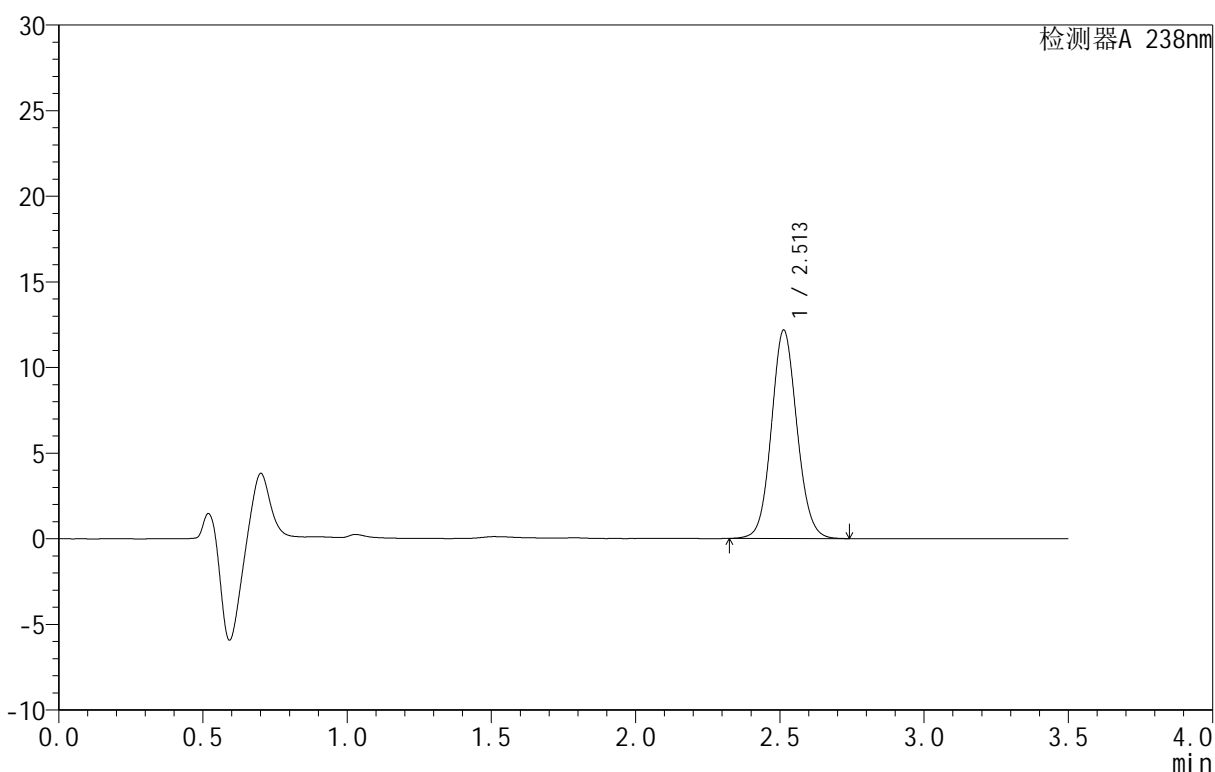
CXM-4152

<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 - 27-2/27-16-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 14:53:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:15:27 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	2.513	75189	100.000	12177	3888	1.084	--
总计		75189	100.000	12177			



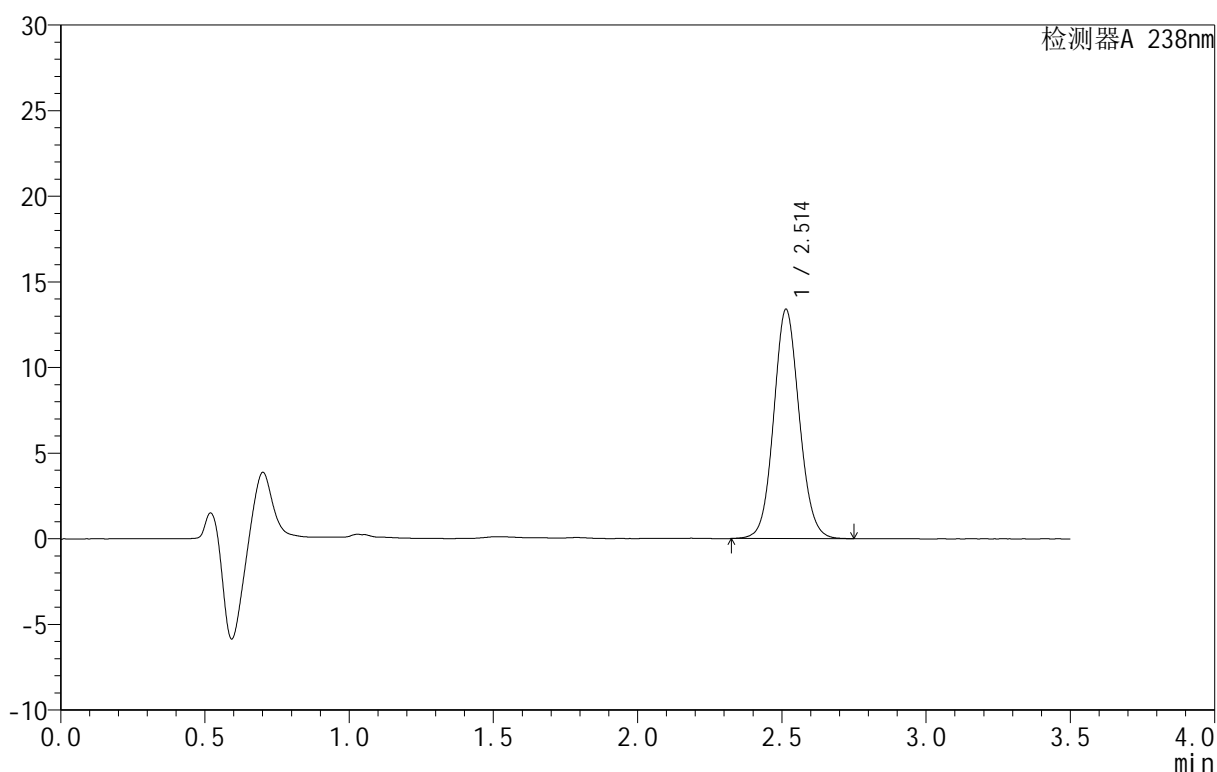
CXM-4152

<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 - 27-2/27-17-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 14:57:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:15:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

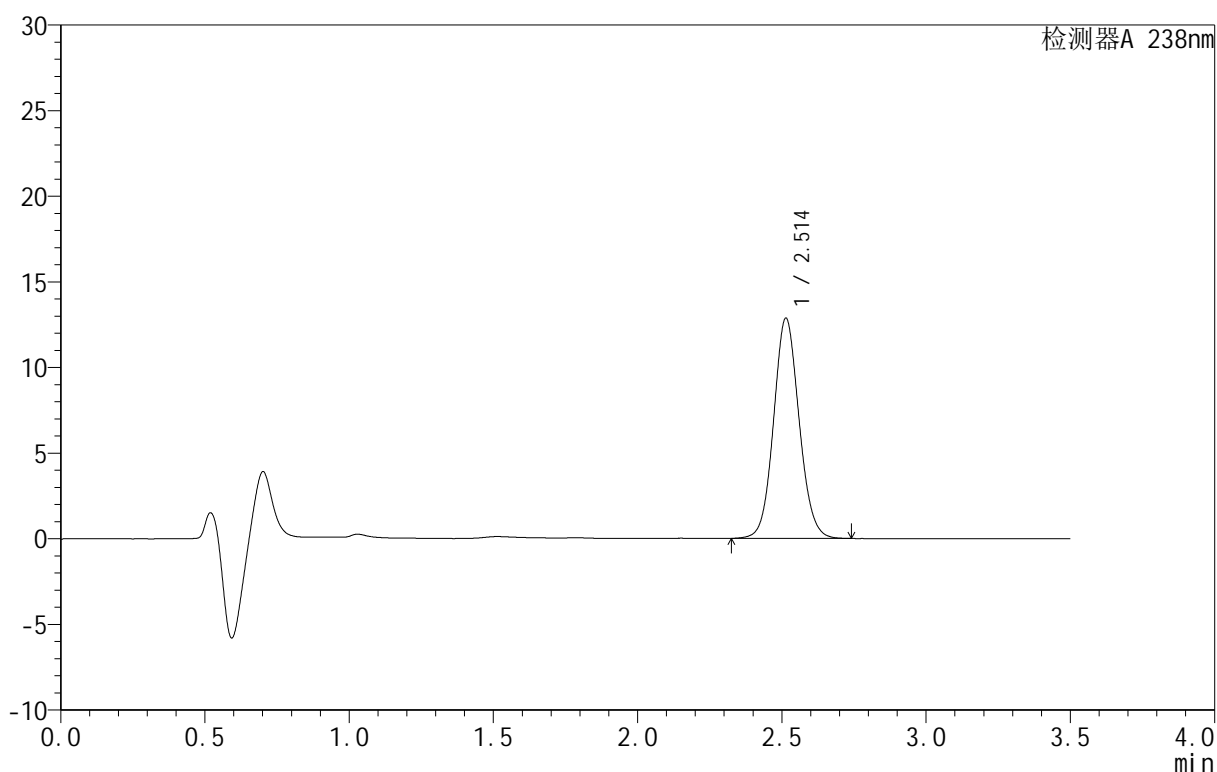
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	82663	100.000	13389	3897	1.084	--
总计		82663	100.000	13389			

<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 - 27-2/27-18-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/24 15:01:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/25 14:15:33 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	2.514	79318	100.000	12869	3907	1.084	--
总计		79318	100.000	12869			



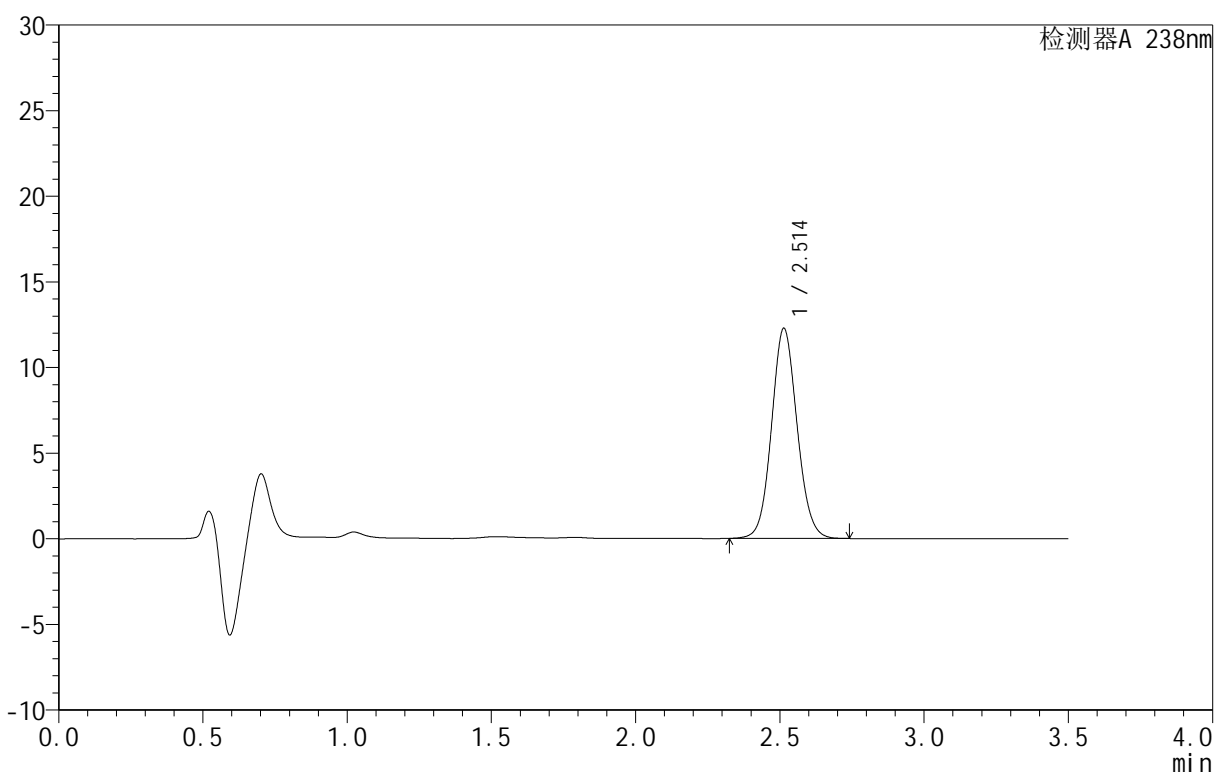
CXM-4152

<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 - 27-2/27-19-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 15:05:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:15:36 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	2.514	75708	100.000	12276	3896	1.084	--
总计		75708	100.000	12276			



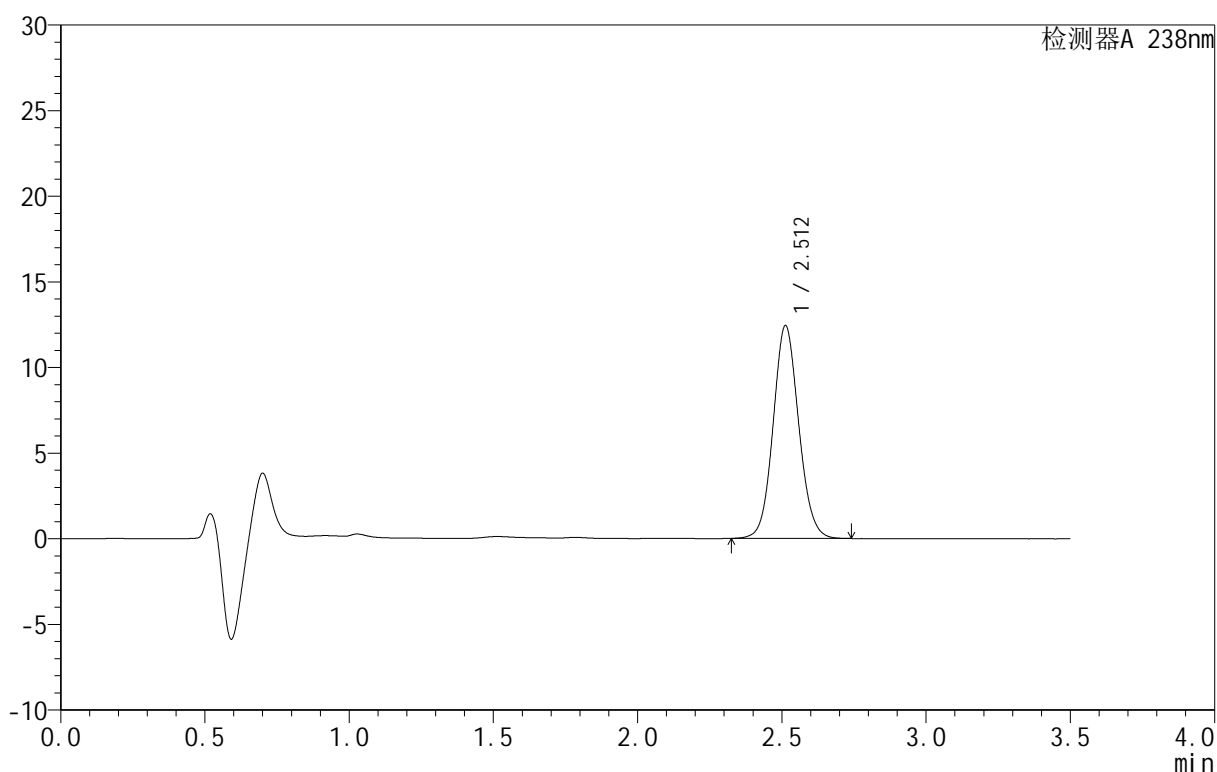
CXM-4152

<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 - 27-2/27-20-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 15:09:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:15:39 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	2.512	76780	100.000	12432	3884	1.085	--
总计		76780	100.000	12432			



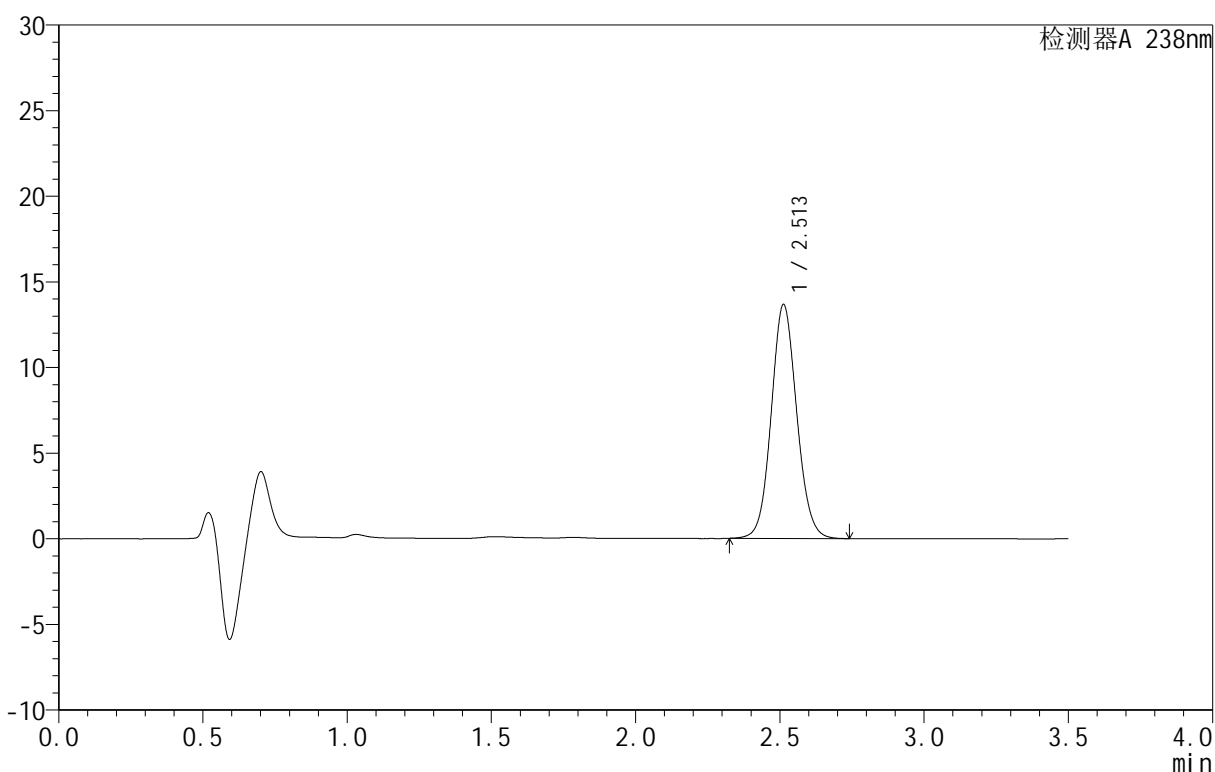
CXM-4152

<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 - 27-2/27-21-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 15:13:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:15:42 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	2.513	84145	100.000	13666	3906	1.084	--
总计		84145	100.000	13666			



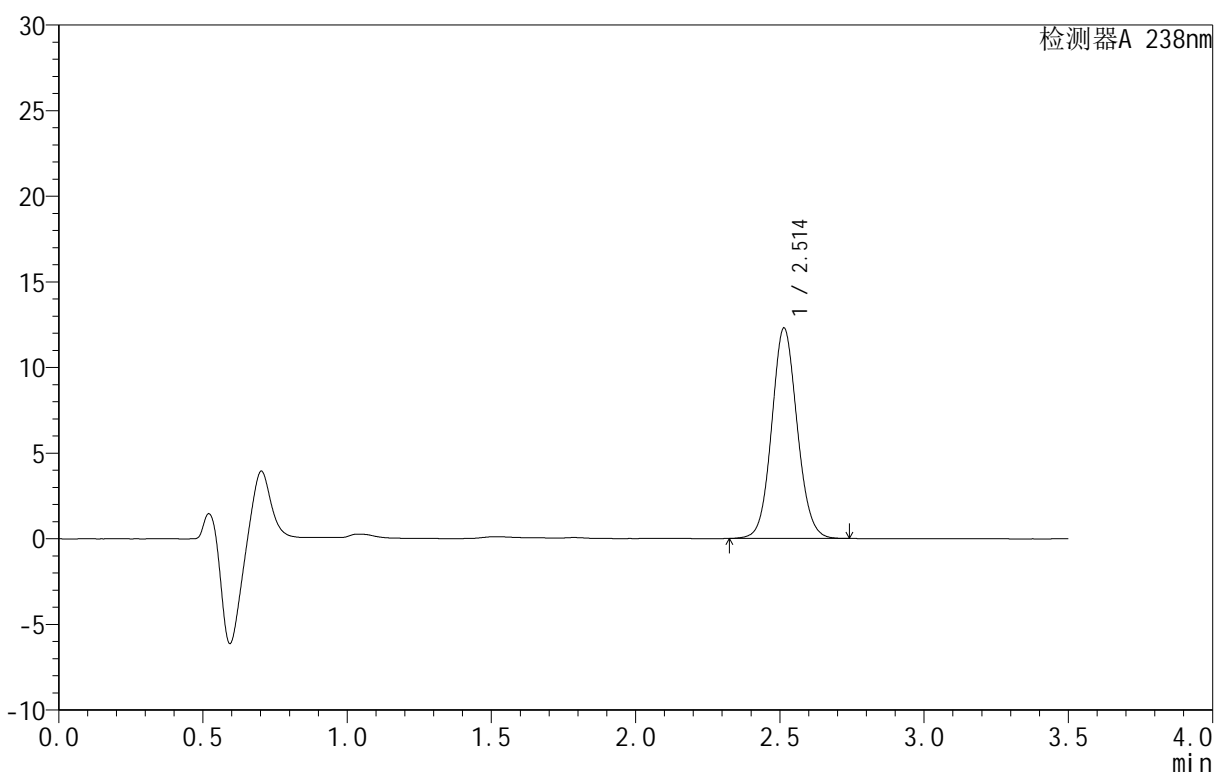
CXM-4152

<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 - 27-2/27-22-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 15:17:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:15:45 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	2.514	75675	100.000	12293	3912	1.083	--
总计		75675	100.000	12293			



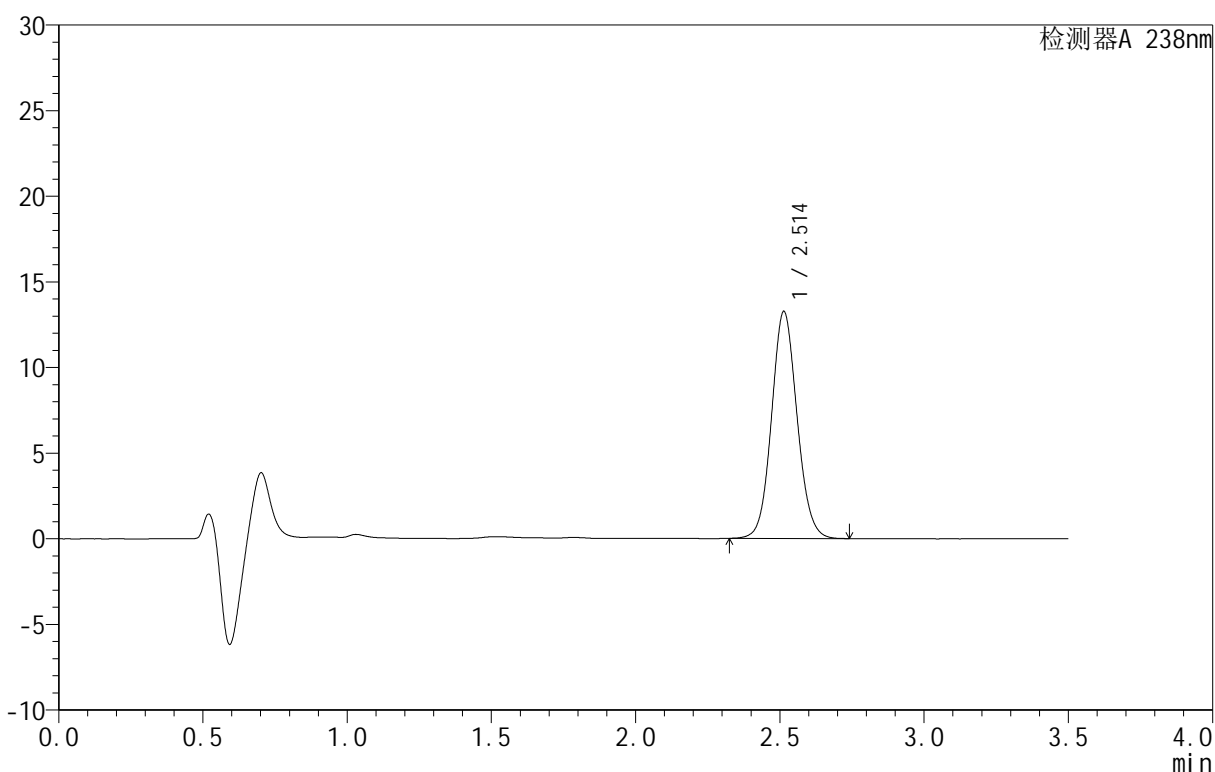
CXM-4152

<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 - 27-2/27-23-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 15:20:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:15:48 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	2.514	81684	100.000	13264	3908	1.084	--
总计		81684	100.000	13264			



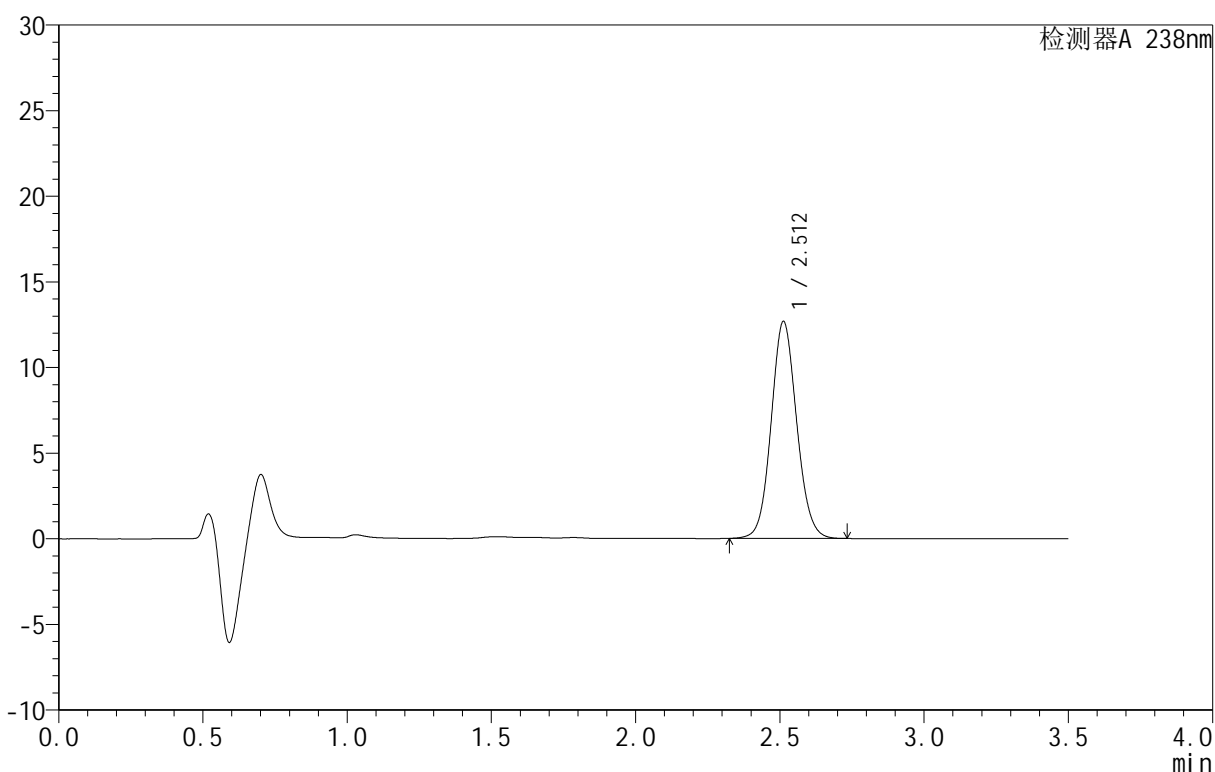
CXM-4152

<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 - 27-2/27-24-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 15:24:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:15:51 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	2.512	78053	100.000	12671	3899	1.084	--
总计		78053	100.000	12671			



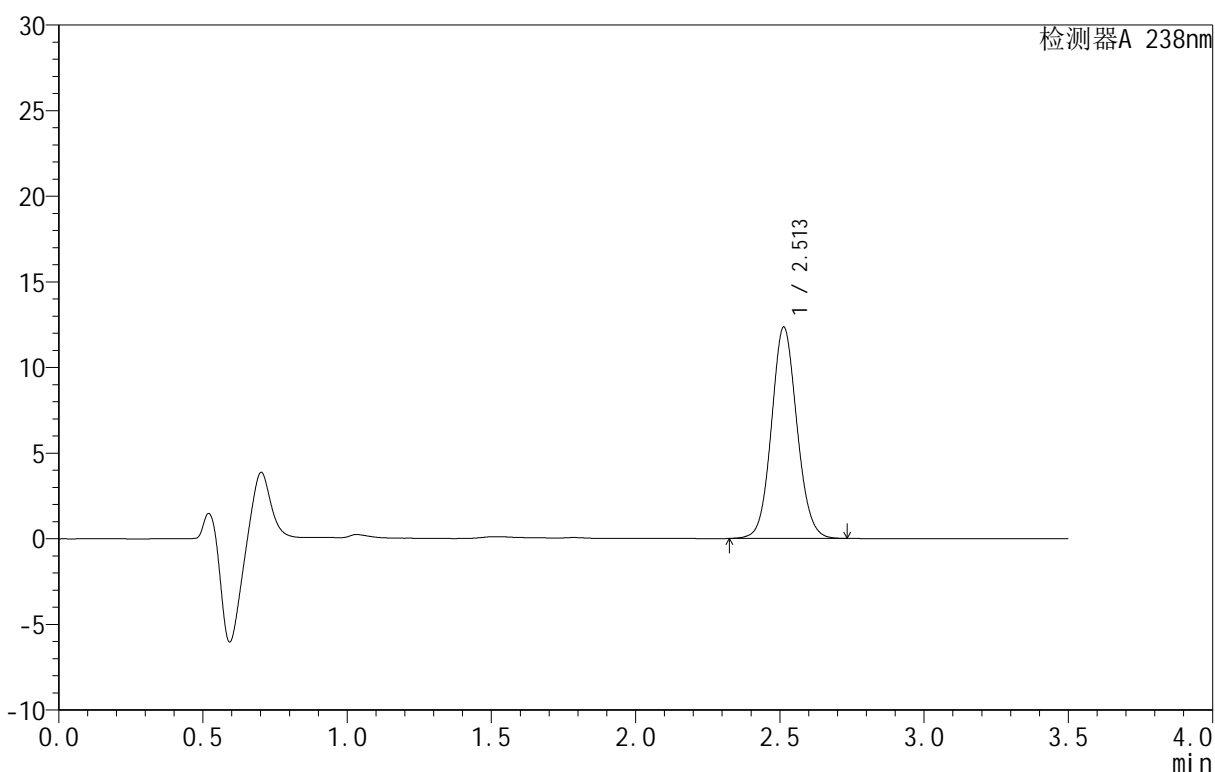
CXM-4152

<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 - 27-2/27-25-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 15:28:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:15:54 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	2.513	76033	100.000	12351	3912	1.083	--
总计		76033	100.000	12351			



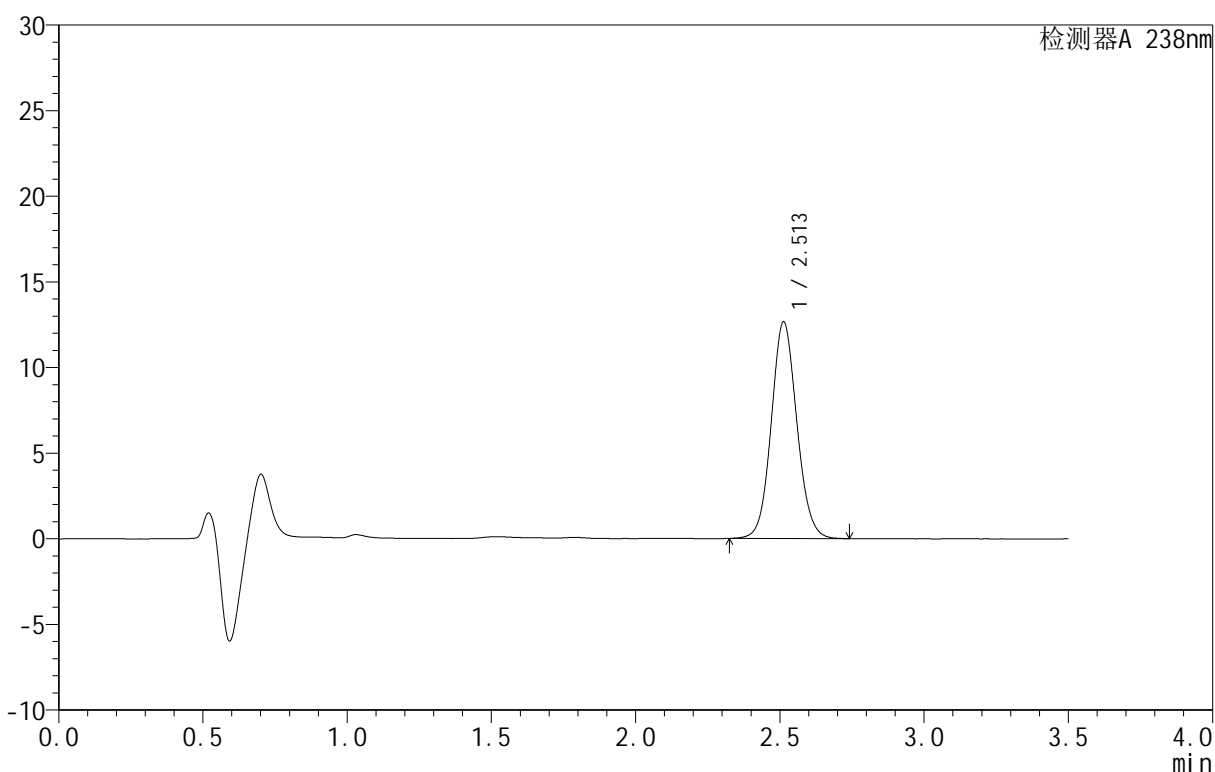
CXM-4152

<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 - 27-2/27-26-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 15:32:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:15:57 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	2.513	78086	100.000	12659	3895	1.085	--
总计		78086	100.000	12659			



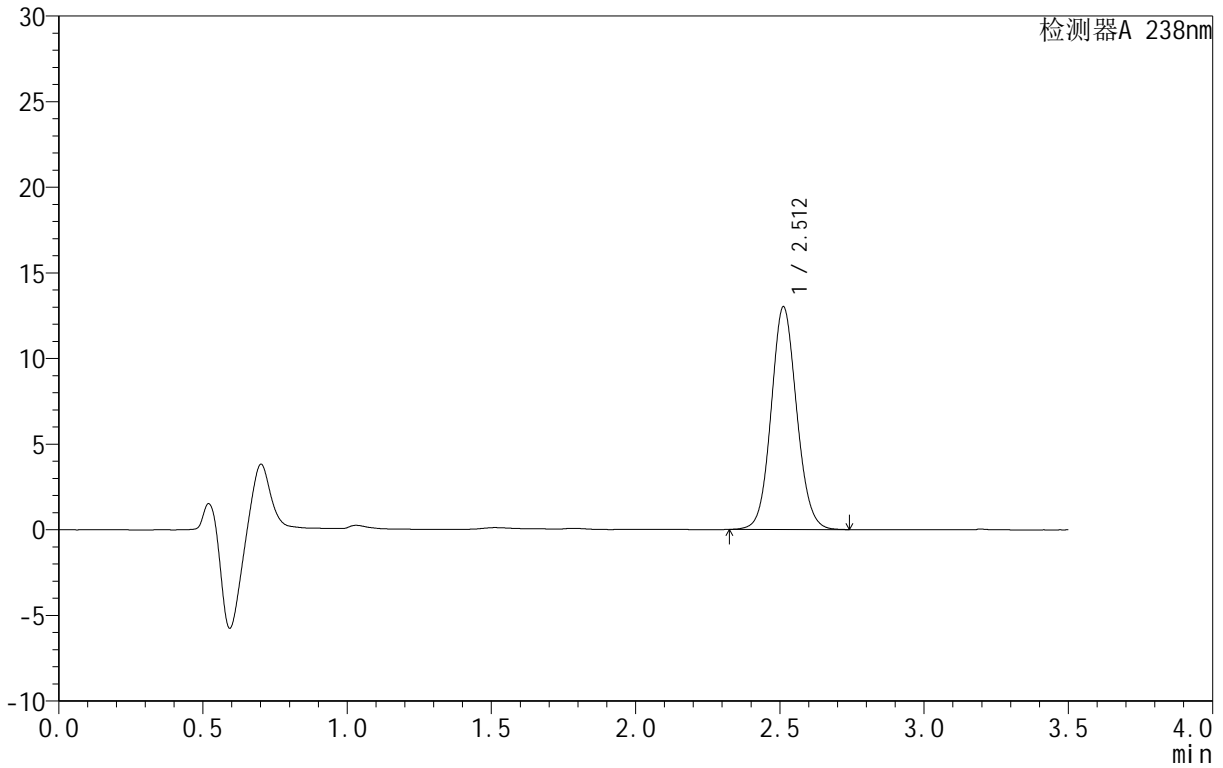
CXM-4152

<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 - 27-2/27-27-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 15:36:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:16:00 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	2.512	80268	100.000	13004	3890	1.085	--
总计		80268	100.000	13004			



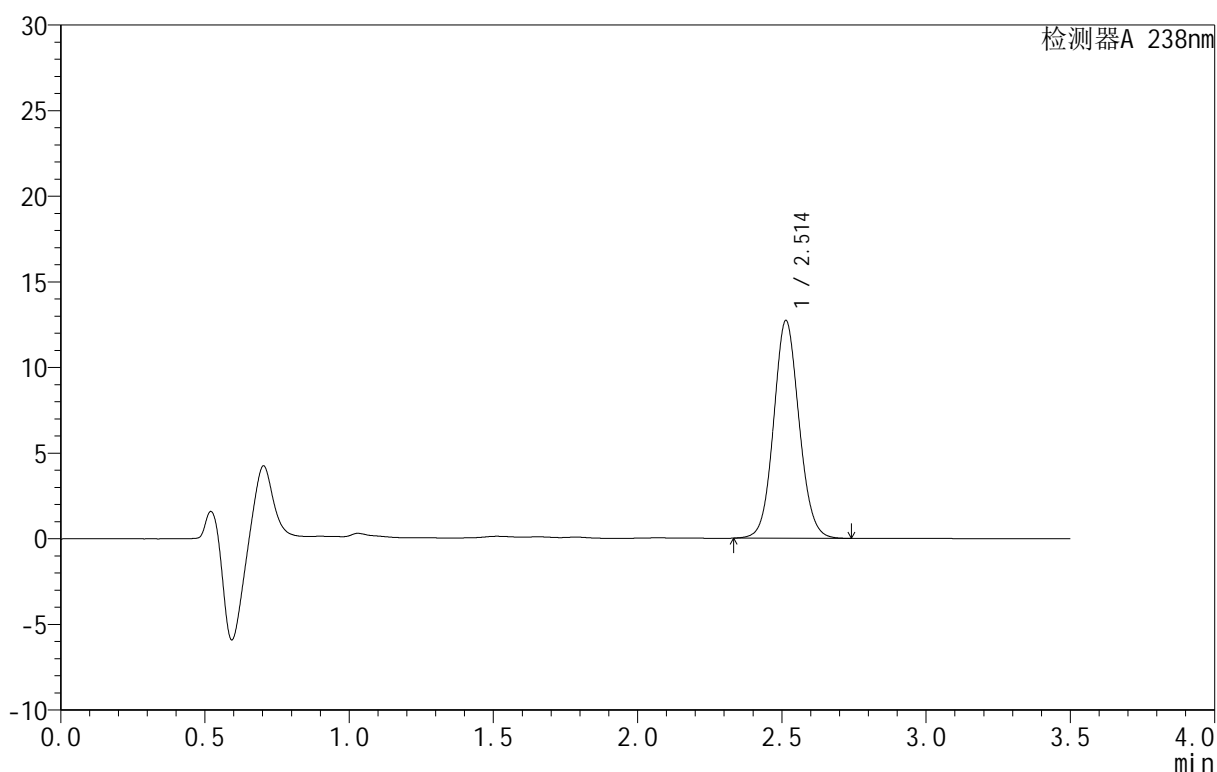
CXM-4152

<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 - 27-2/27-28-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 15:40:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:16:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

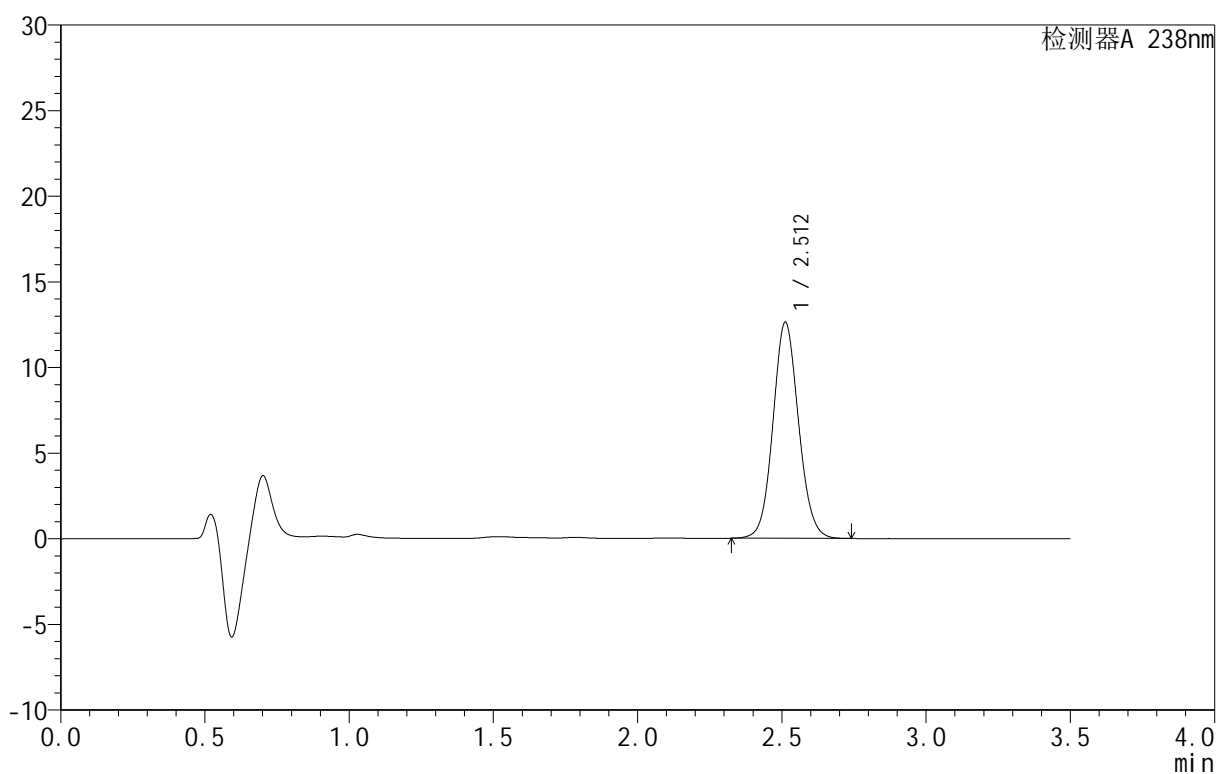
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	78072	100.000	12718	3932	1.081	--
总计		78072	100.000	12718			

<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 - 27-2/27-29-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250624-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: 2025/06/24 15:44:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:16:07 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	2.512	77917	100.000	12618	3883	1.084	--
总计		77917	100.000	12618			



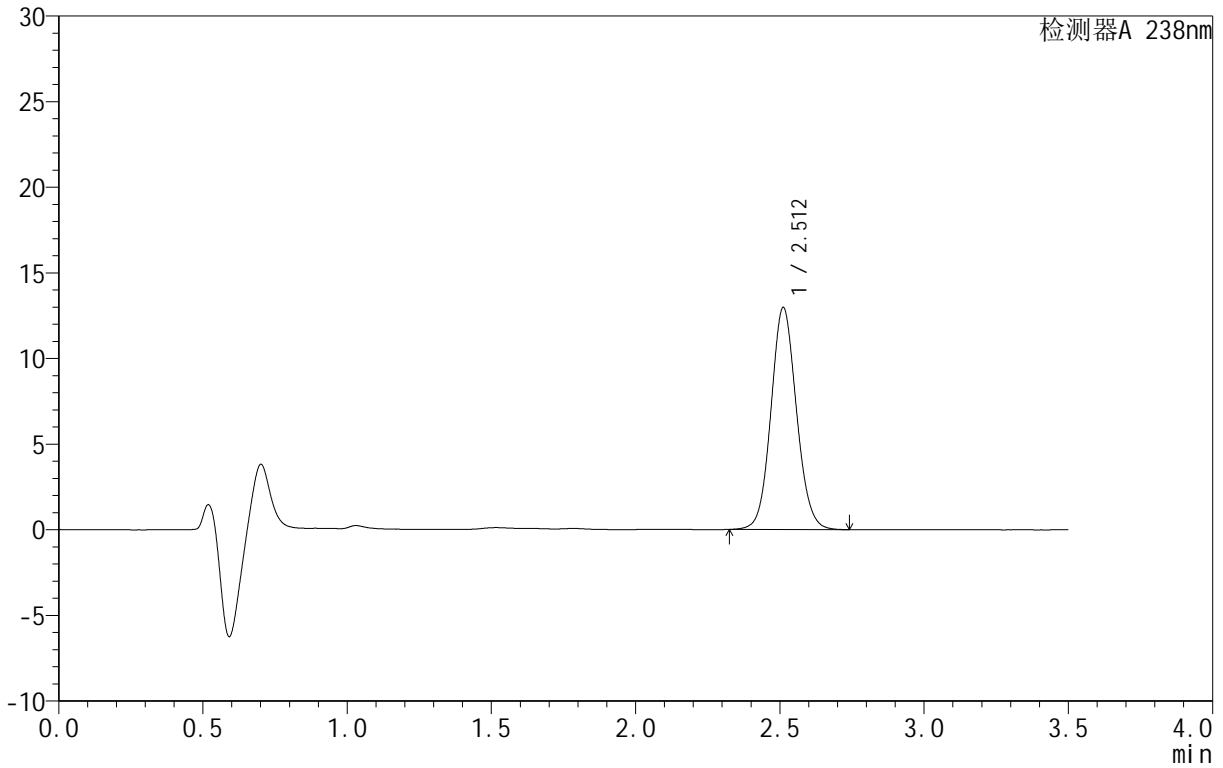
CXM-4152

<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 - 27-2/27-30-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 15:48:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 14:16:10 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	2.512	79932	100.000	12958	3889	1.083	--
总计		79932	100.000	12958			



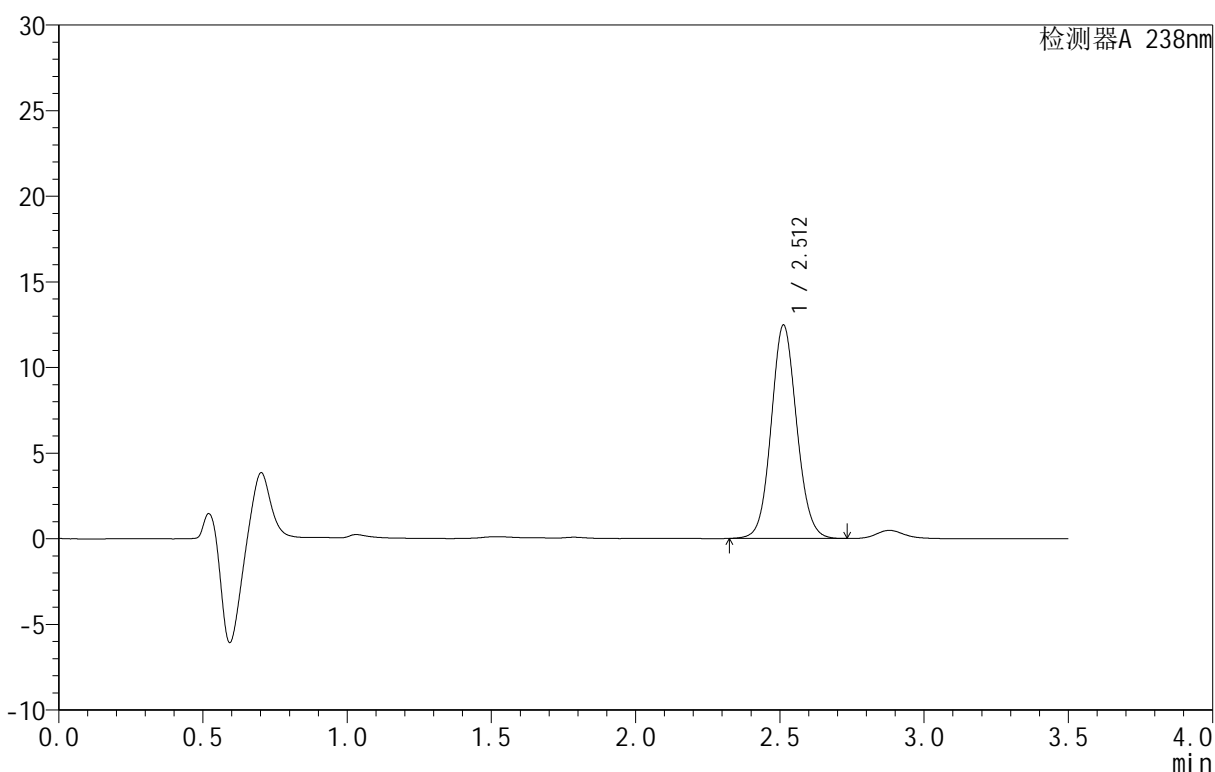
CXM-4152

<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 - 27-2/27-31-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 15:52:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:16:13 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	2.512	76761	100.000	12462	3904	1.084	--
总计		76761	100.000	12462			



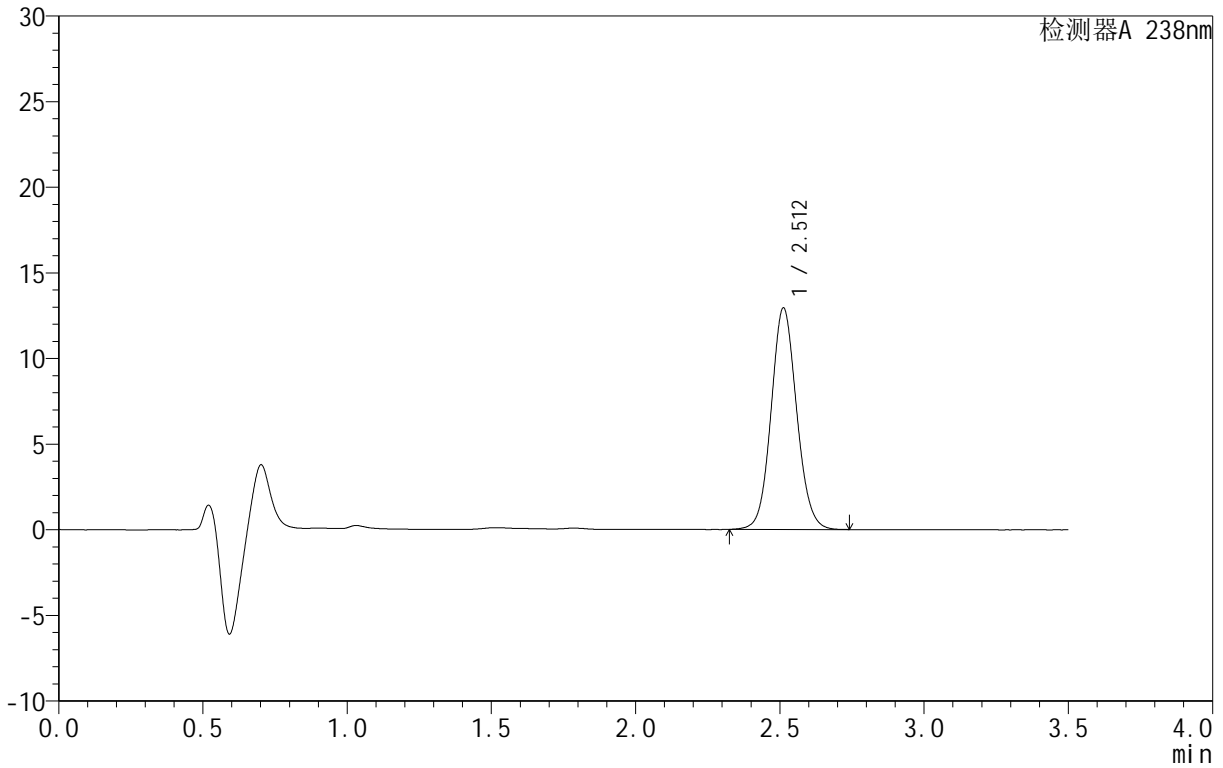
CXM-4152

<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 - 27-2/27-32-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 15:56:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:16:15 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	2.512	79831	100.000	12937	3888	1.084	--
总计		79831	100.000	12937			



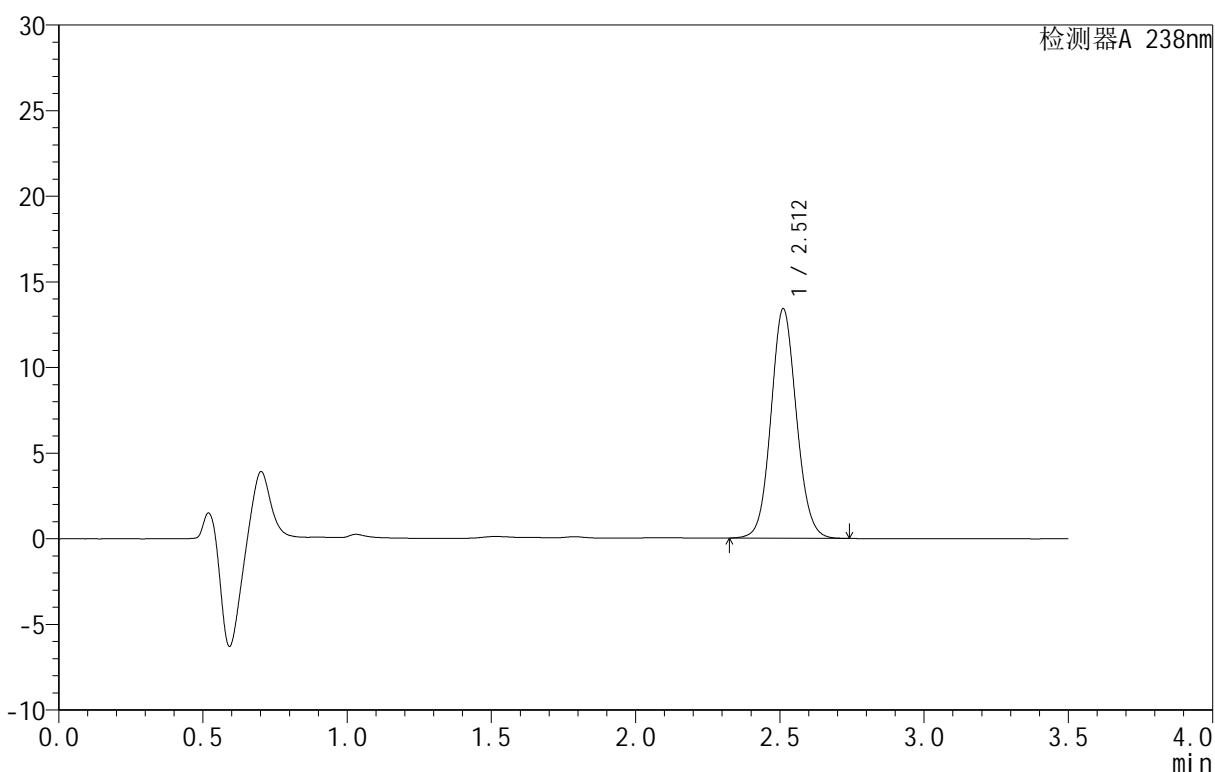
CXM-4152

<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 - 27-2/27-33-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 16:00:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:16:18 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	2.512	82479	100.000	13395	3908	1.084	--
总计		82479	100.000	13395			



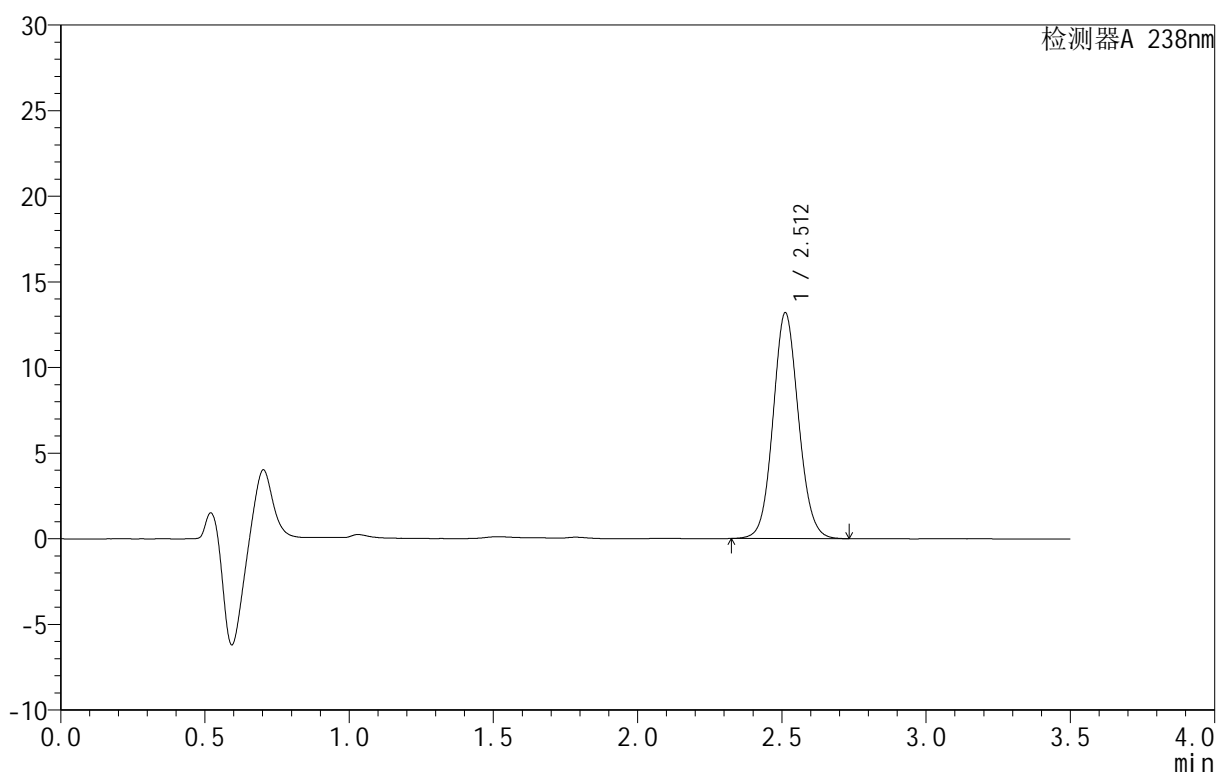
CXM-4152

<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 - 27-2/27-34-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 16:04:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:16:21 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	2.512	81020	100.000	13177	3919	1.083	--
总计		81020	100.000	13177			



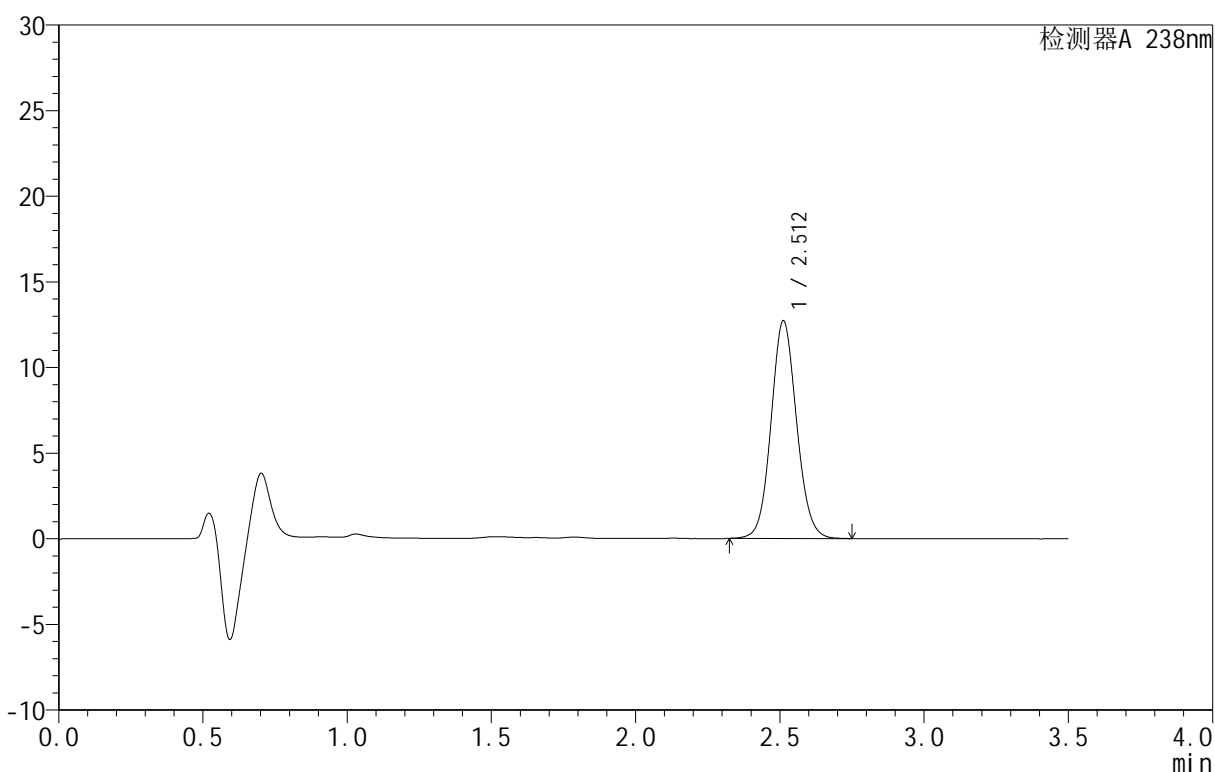
CXM-4152

<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 - 27-2/27-35-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 16:07:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:16:24 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	2.512	78389	100.000	12710	3901	1.084	--
总计		78389	100.000	12710			



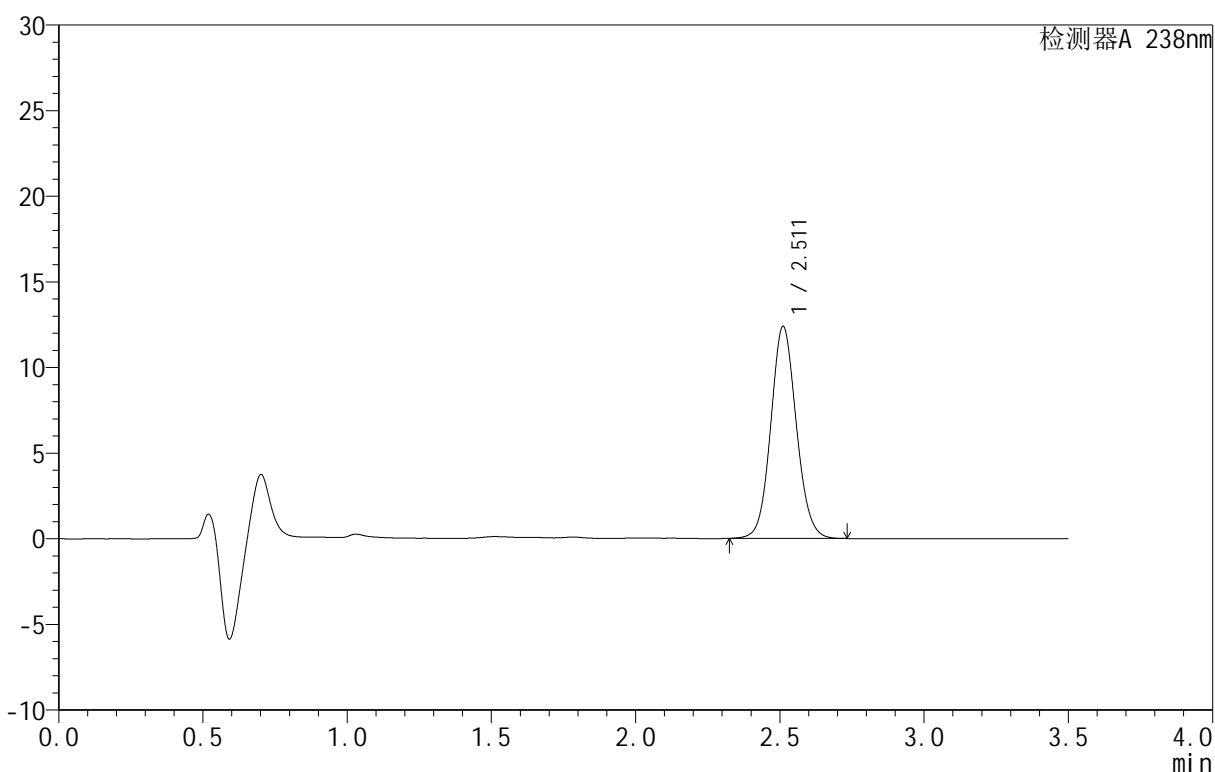
CXM-4152

<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 - 27-2/27-36-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 16:11:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:16:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

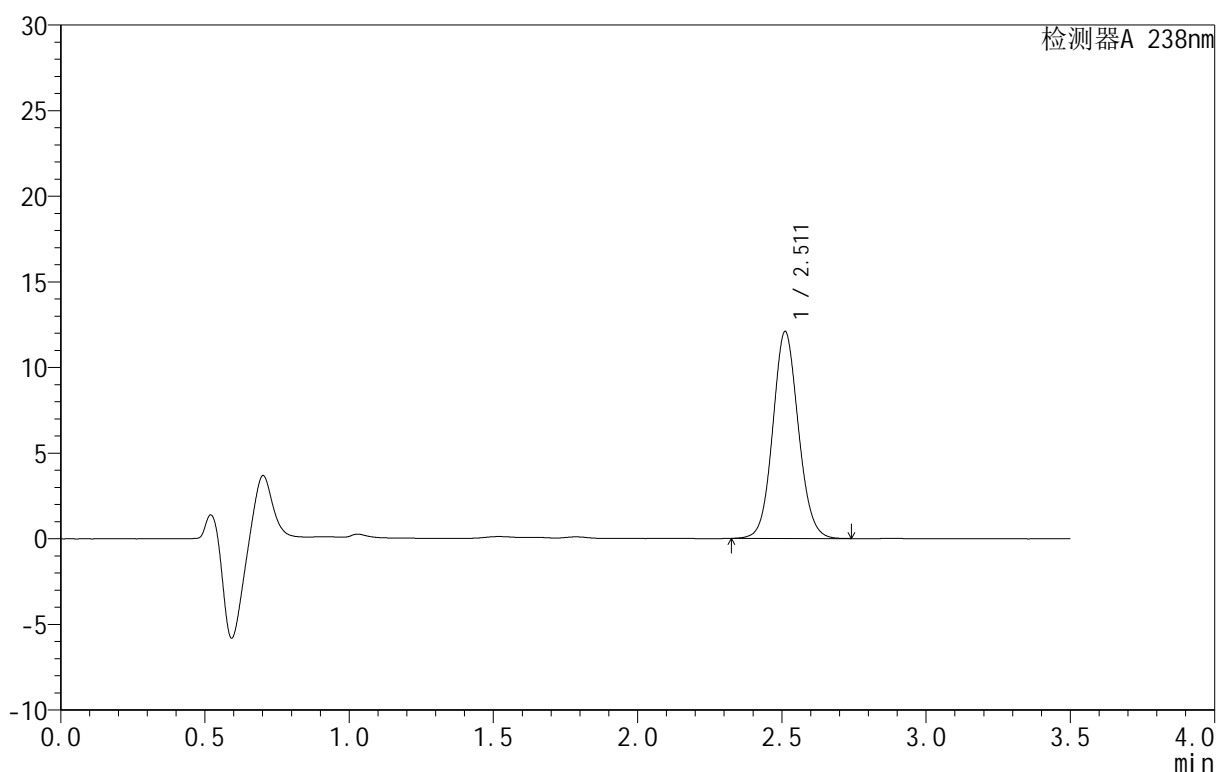
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	76392	100.000	12366	3891	1.085	--
总计		76392	100.000	12366			

<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 - 27-2/27-37-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/24 16:15:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/25 14:16:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

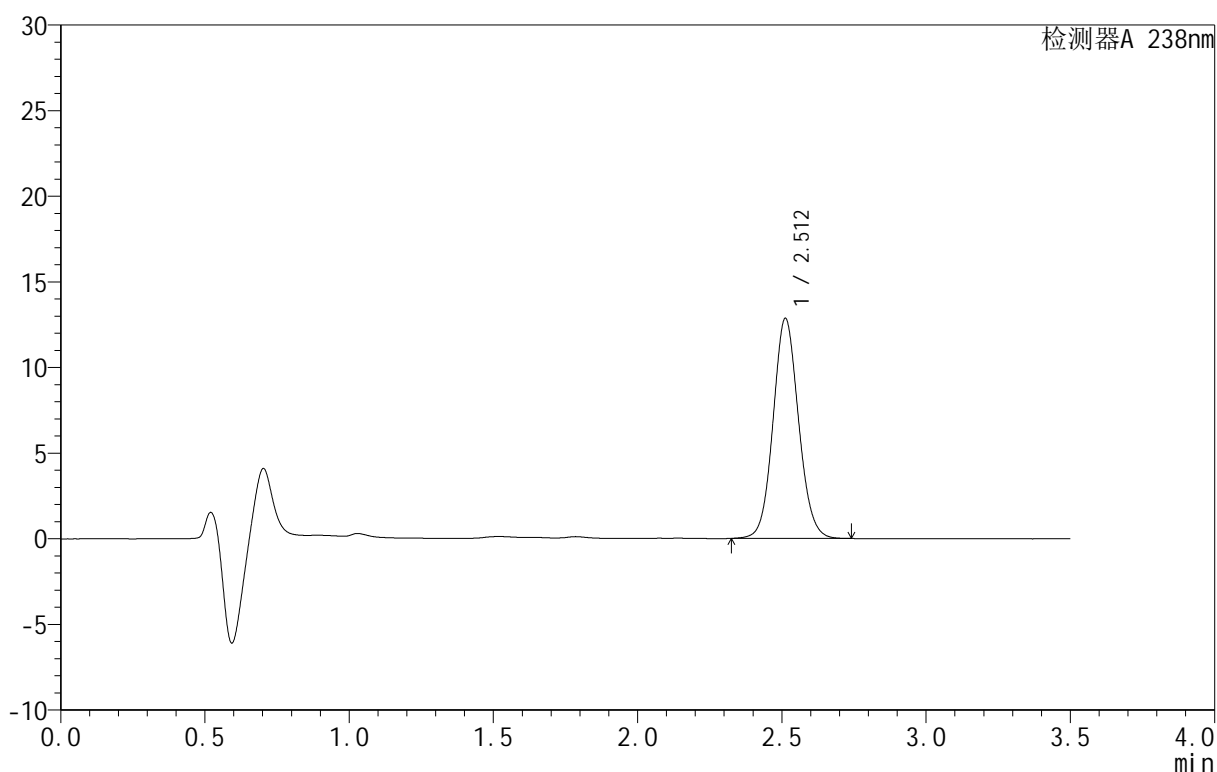
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	74638	100.000	12071	3880	1.086	--
总计		74638	100.000	12071			

<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 - 27-2/27-38-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 16:19:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 14:16:34 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	2.512	79021	100.000	12847	3916	1.084	--
总计		79021	100.000	12847			



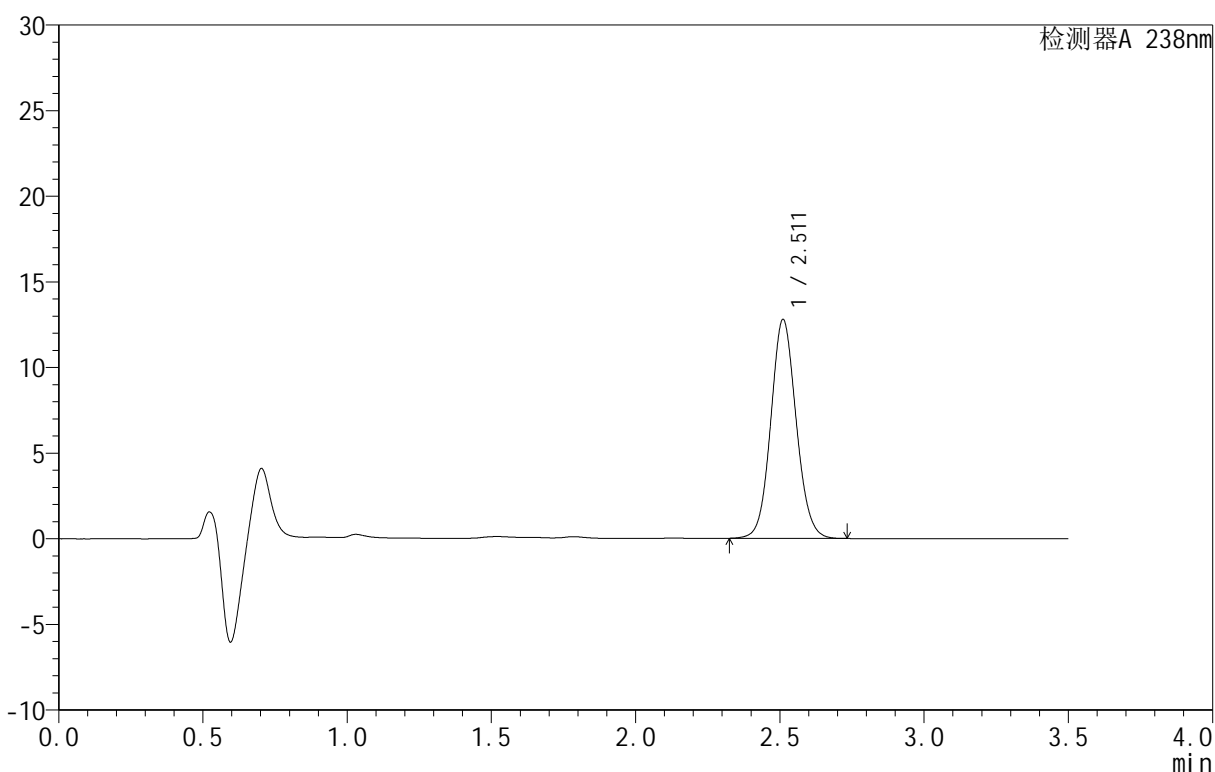
CXM-4152

<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 - 27-2/27-39-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 16:23:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:16:37 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	2.511	78429	100.000	12767	3927	1.082	--
总计		78429	100.000	12767			



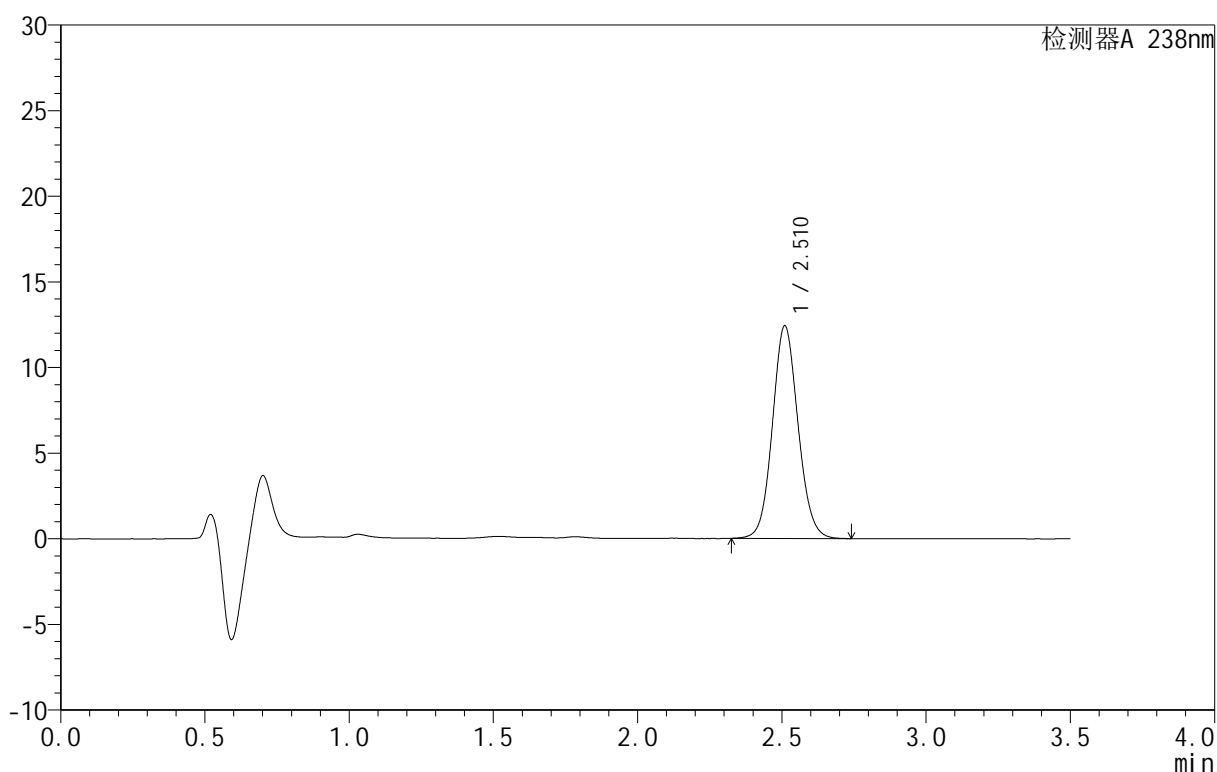
CXM-4152

<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 - 27-2/27-40-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 16:27:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:16:40 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	2.510	76711	100.000	12375	3874	1.087	--
总计		76711	100.000	12375			



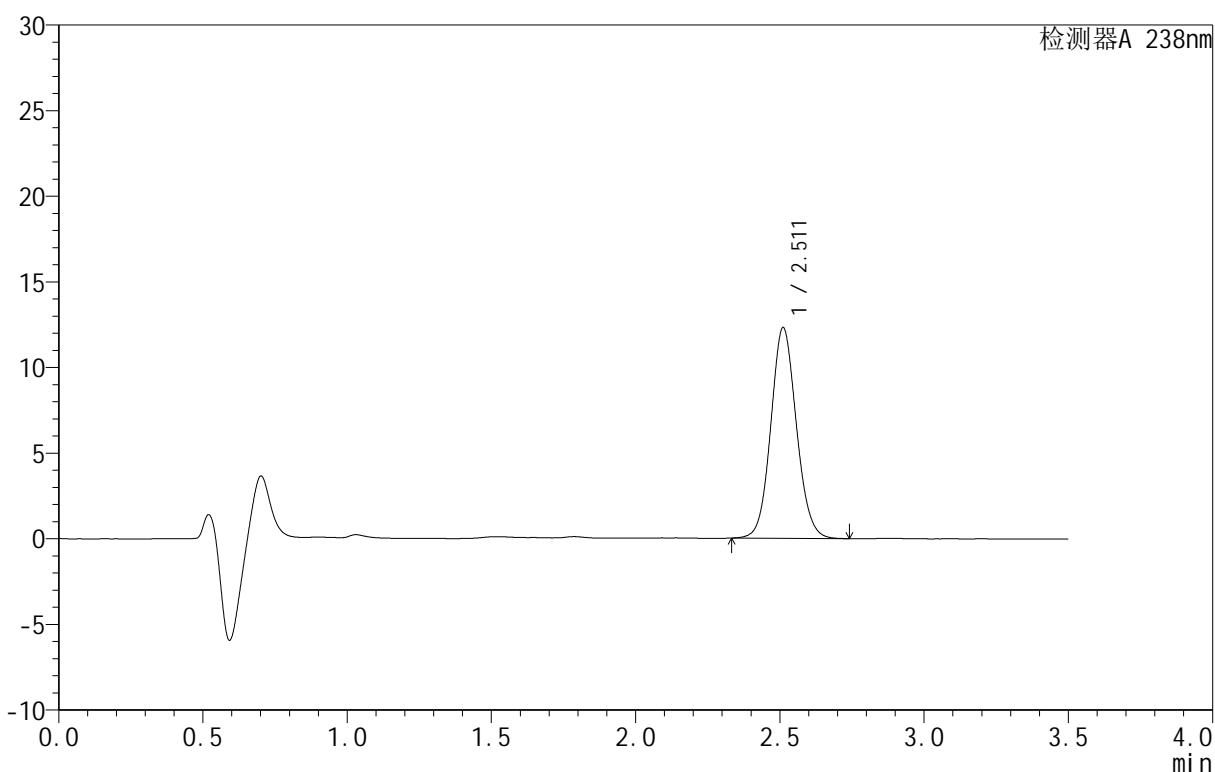
CXM-4152

<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 - 27-2/27-41-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 16:31:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:16:43 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	2.511	76015	100.000	12292	3877	1.086	--
总计		76015	100.000	12292			



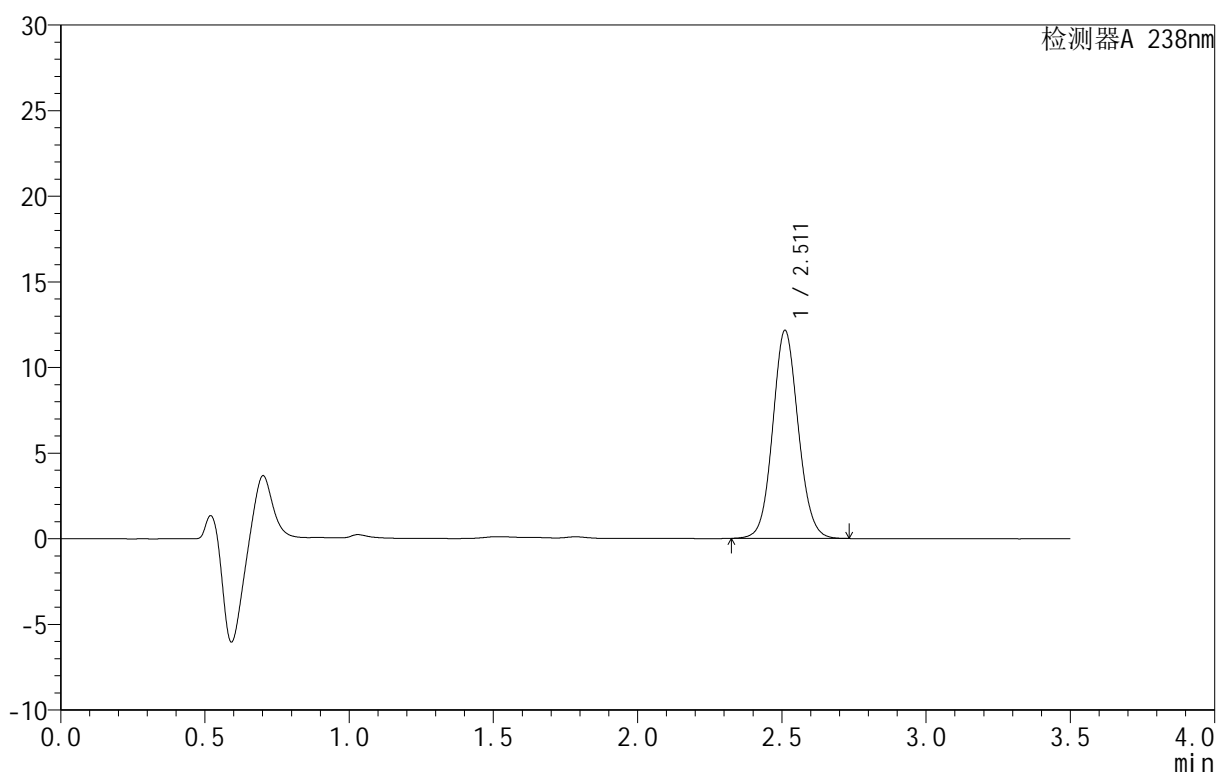
CXM-4152

<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 - 27-2/27-42-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 16:35:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:16:46 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	2.511	74948	100.000	12130	3890	1.083	--
总计		74948	100.000	12130			



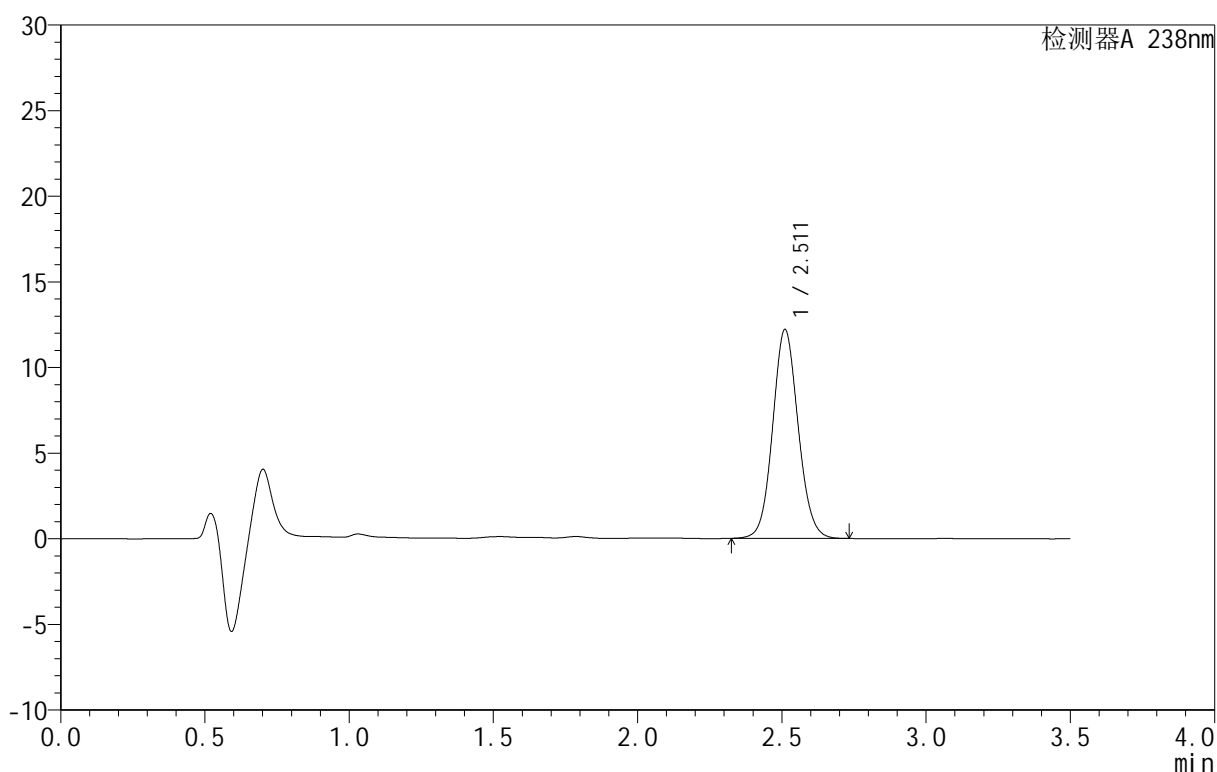
CXM-4152

<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 - 27-2/27-43-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 16:39:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:16:49 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	2.511	75099	100.000	12176	3904	1.086	--
总计		75099	100.000	12176			



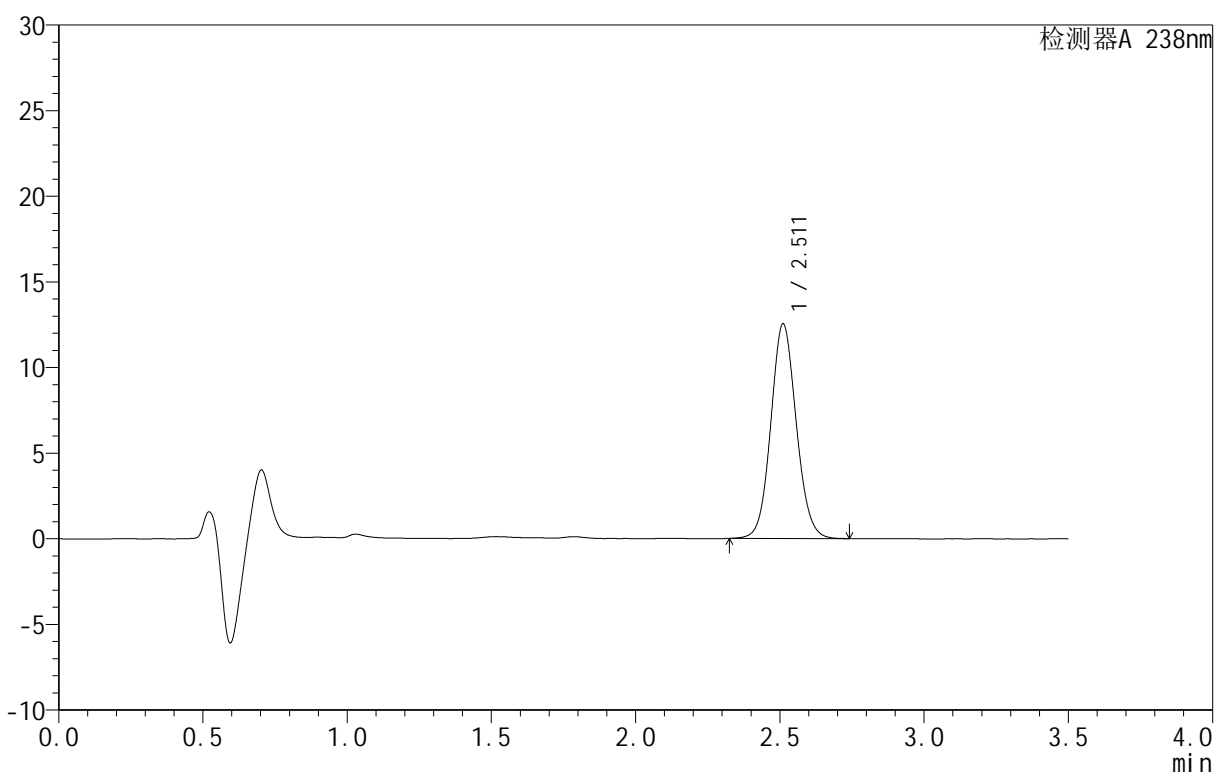
CXM-4152

<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 - 27-2/27-44-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 16:43:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:16:52 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	2.511	77090	100.000	12519	3916	1.084	--
总计		77090	100.000	12519			



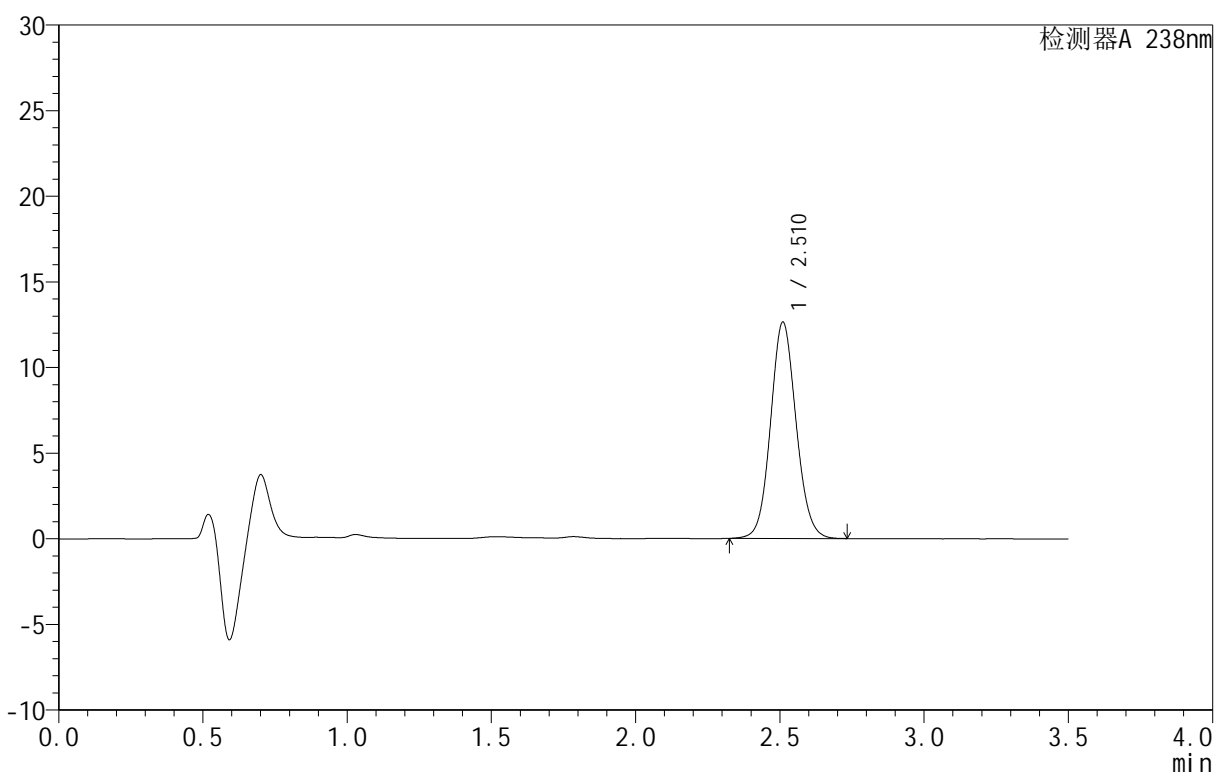
CXM-4152

<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 - 27-2/27-45-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 16:47:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:16:55 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	2.510	77888	100.000	12601	3890	1.085	--
总计		77888	100.000	12601			



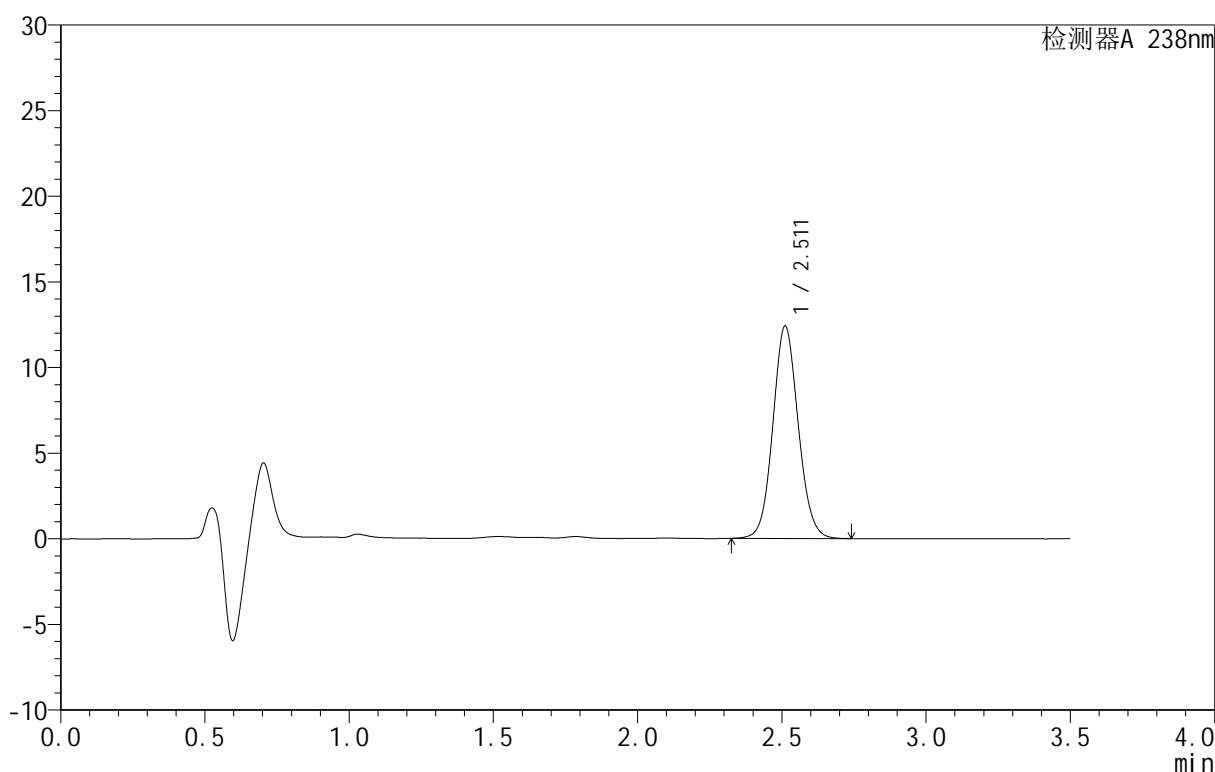
CXM-4152

<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 - 27-2/27-46-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 16:51:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:16:58 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	2.511	75943	100.000	12386	3949	1.083	--
总计		75943	100.000	12386			



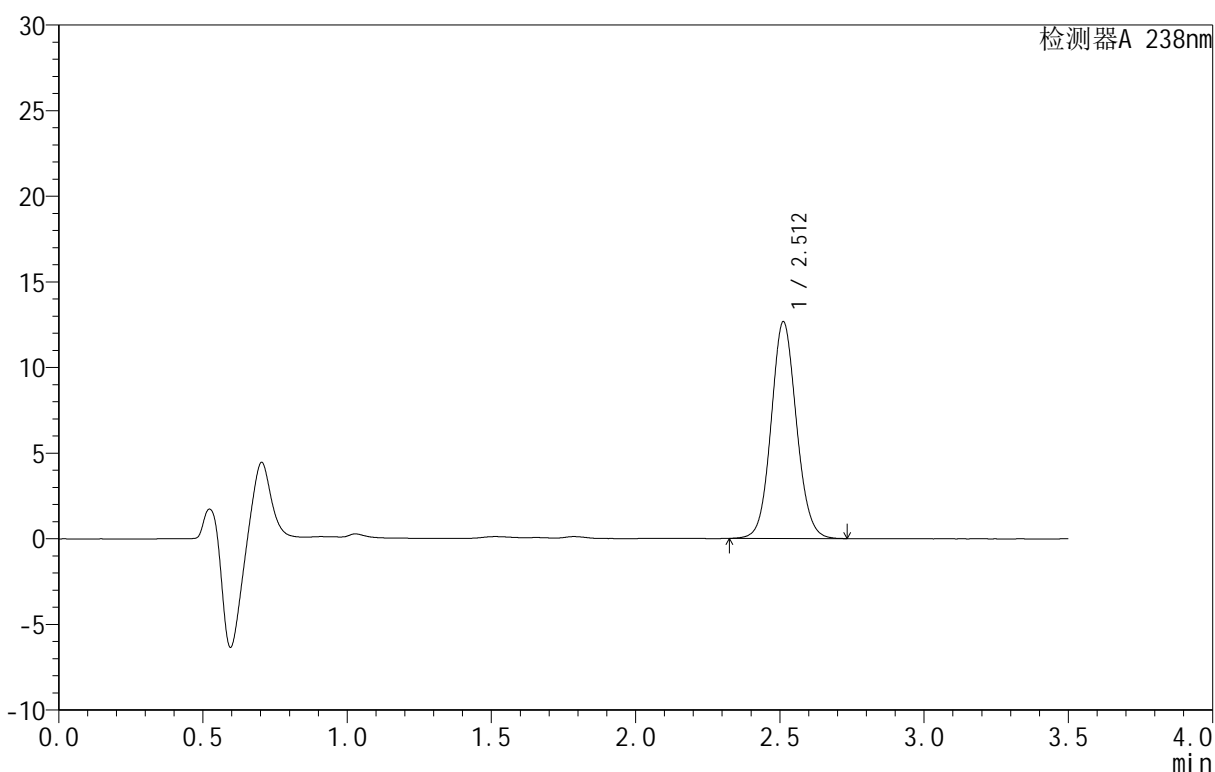
CXM-4152

<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 - 27-2/27-47-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 16:54:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:17:01 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	2.512	77348	100.000	12655	3969	1.082	--
总计		77348	100.000	12655			



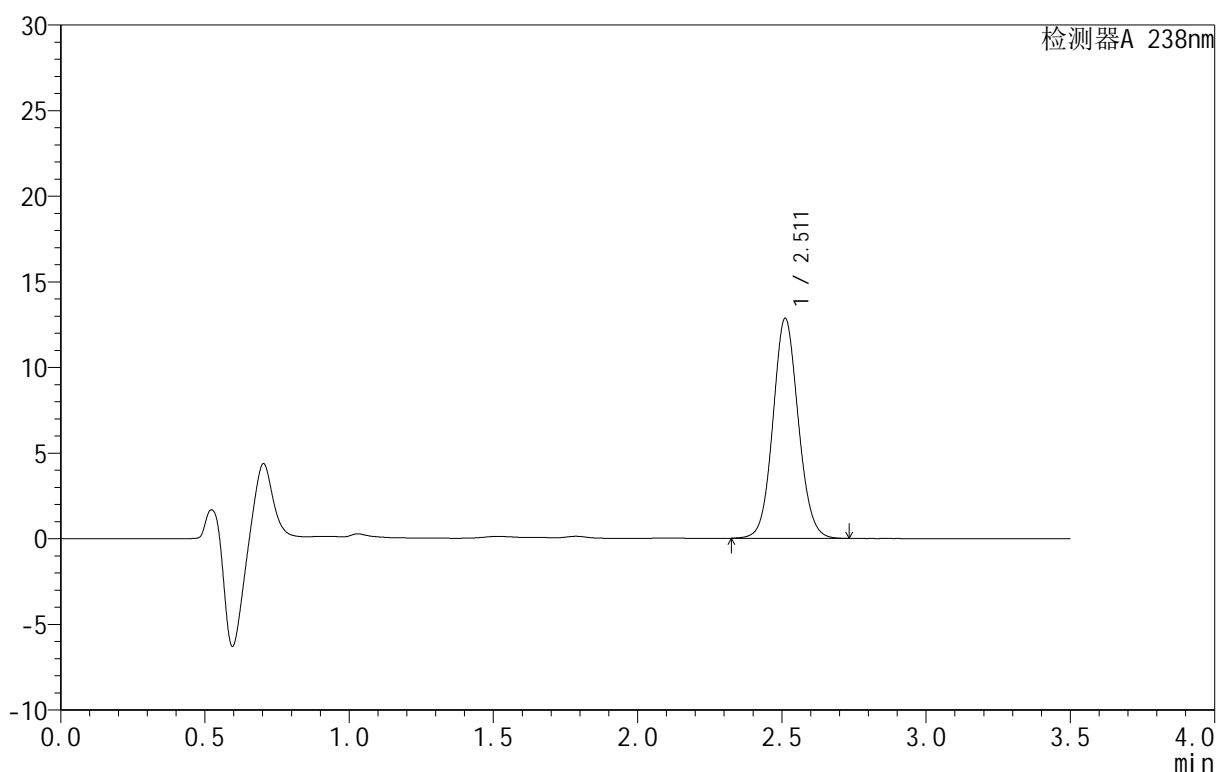
CXM-4152

<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 - 27-2/27-48-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 16:58:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:17:04 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	2.511	78619	100.000	12841	3957	1.081	--
总计		78619	100.000	12841			



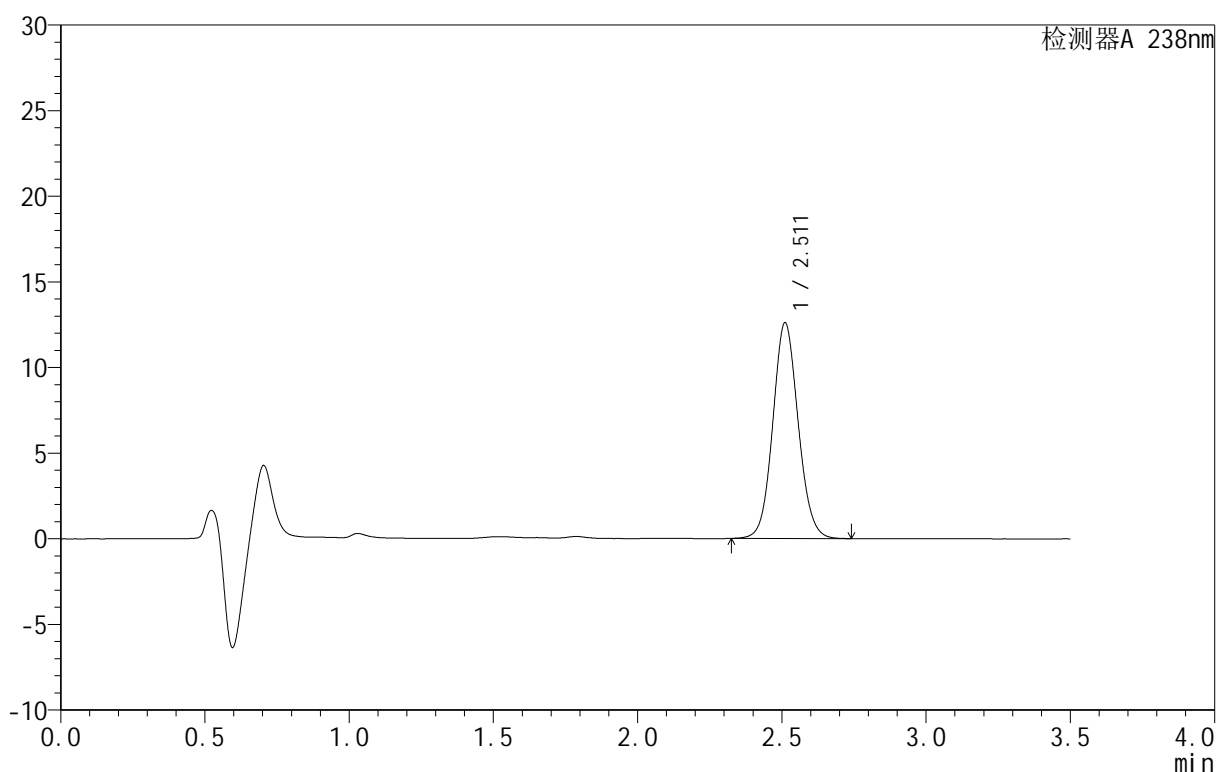
CXM-4152

<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 - 27-2/27-49-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 17:02:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:17:07 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	2.511	77171	100.000	12580	3945	1.084	--
总计		77171	100.000	12580			



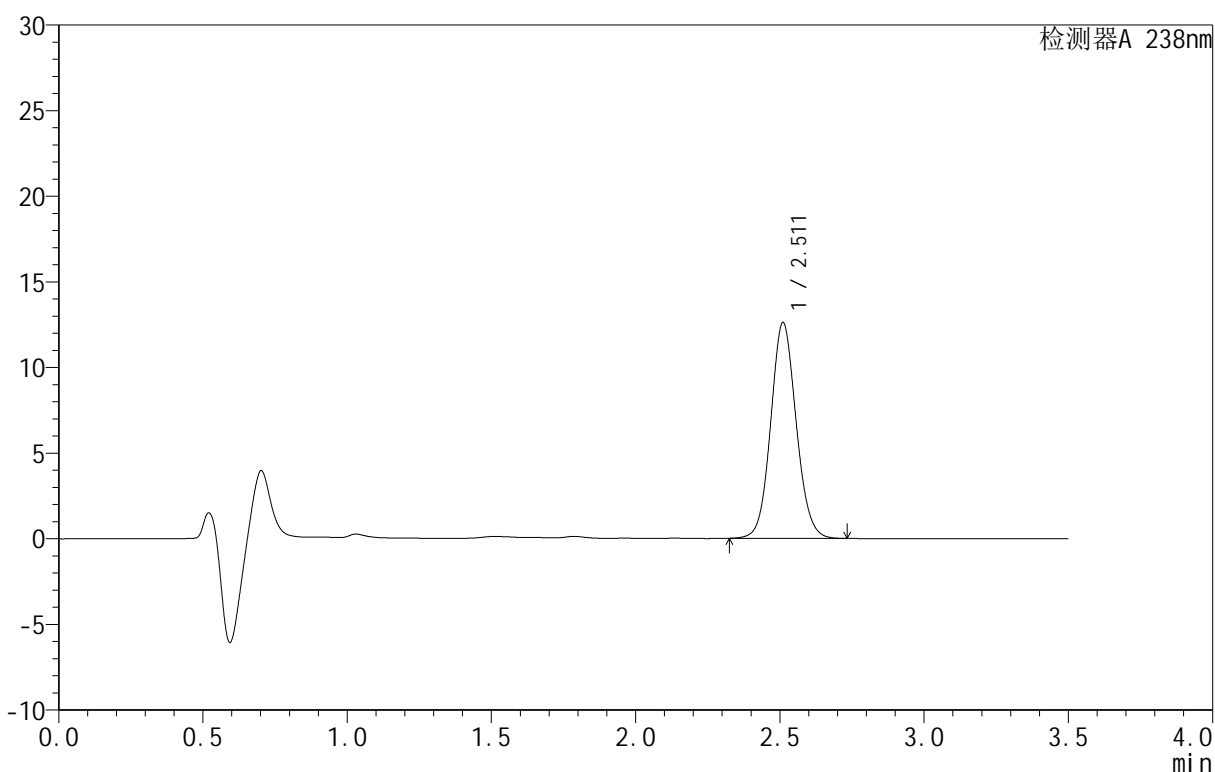
CXM-4152

<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 - 27-2/27-50-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 17:06:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:17:10 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	2.511	77513	100.000	12578	3911	1.085	--
总计		77513	100.000	12578			



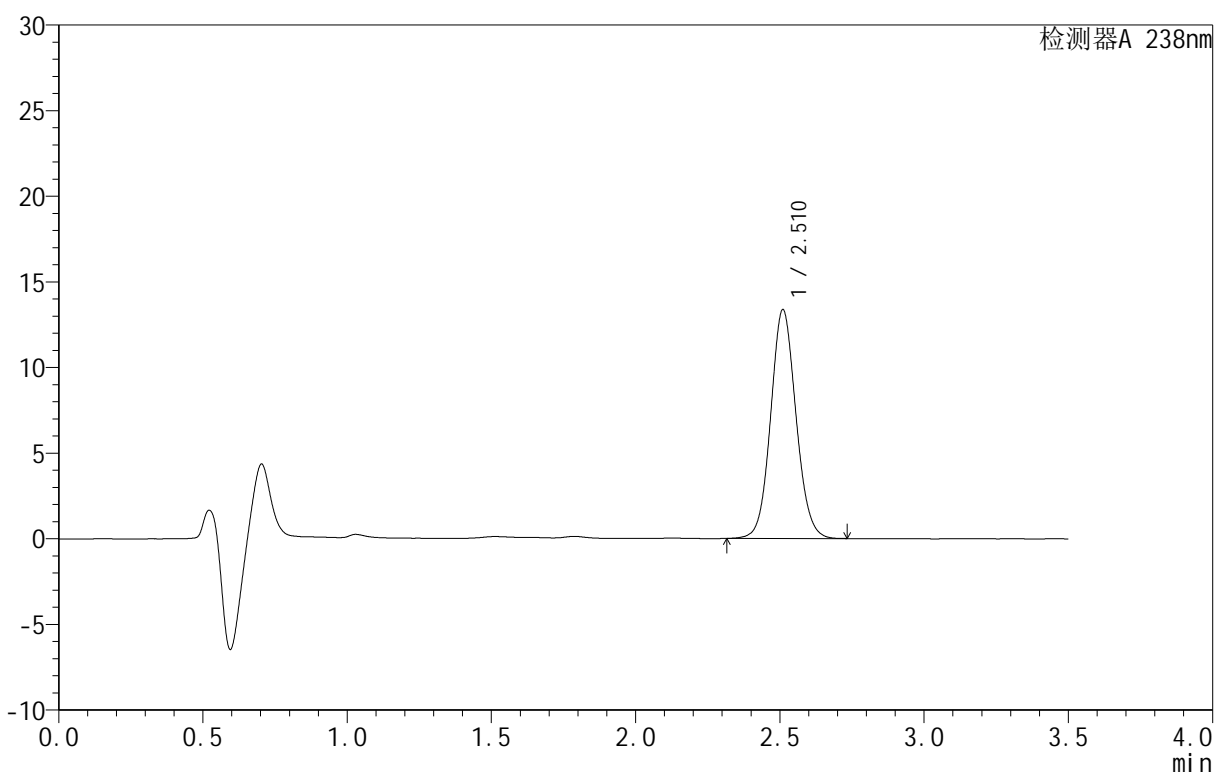
CXM-4152

<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 - 27-2/27-51-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 17:10:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:17:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

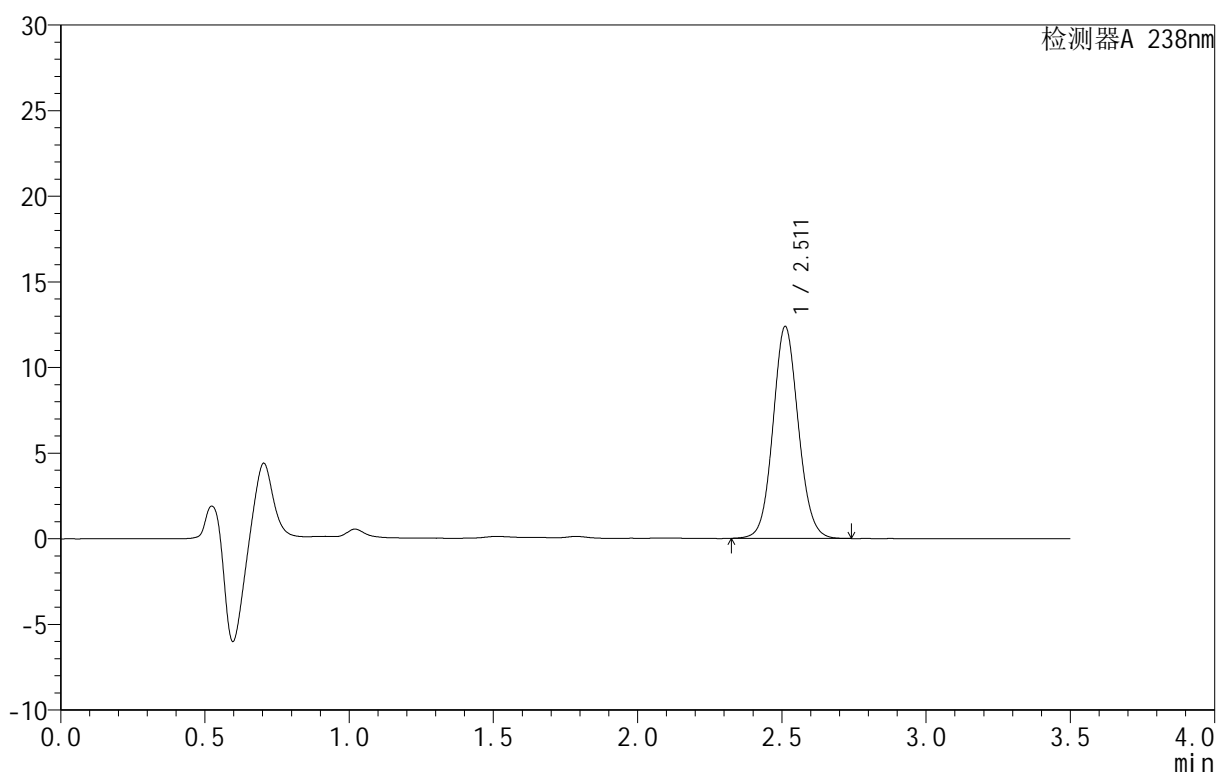
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	81747	100.000	13327	3953	1.083	--
总计		81747	100.000	13327			

<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 - 27-2/27-52-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 17:14:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:17:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

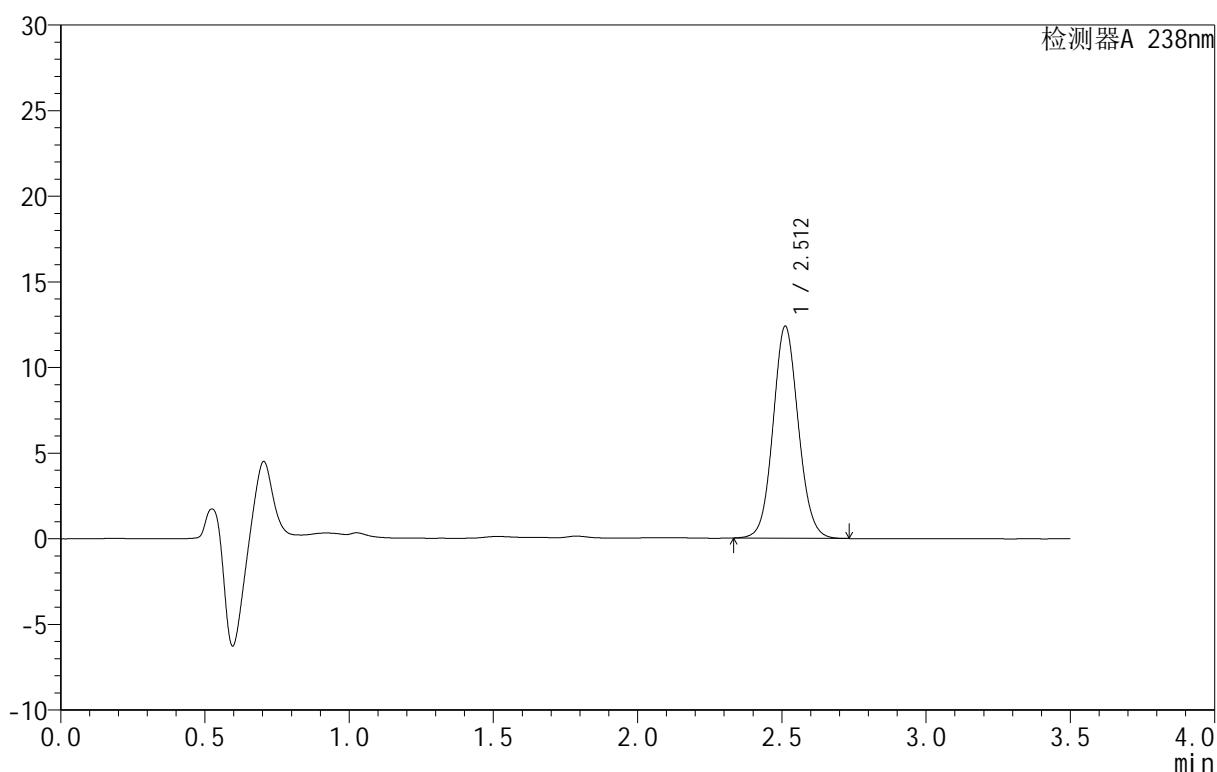
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	75785	100.000	12366	3953	1.083	--
总计		75785	100.000	12366			

<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 - 27-2/27-53-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/24 17:18:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/25 14:17:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

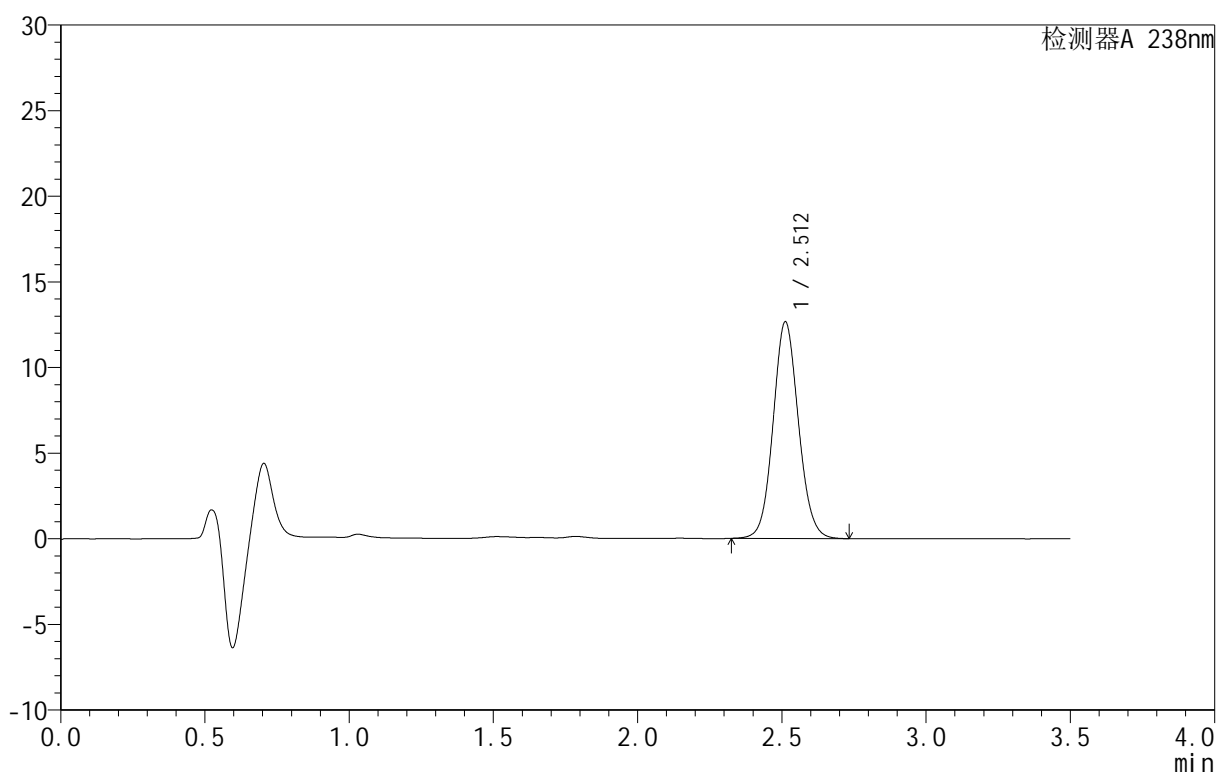
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	75573	100.000	12371	3970	1.082	--
总计		75573	100.000	12371			

<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 - 27-2/27-54-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 17:22:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:17:22 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	2.512	77381	100.000	12650	3960	1.083	--
总计		77381	100.000	12650			



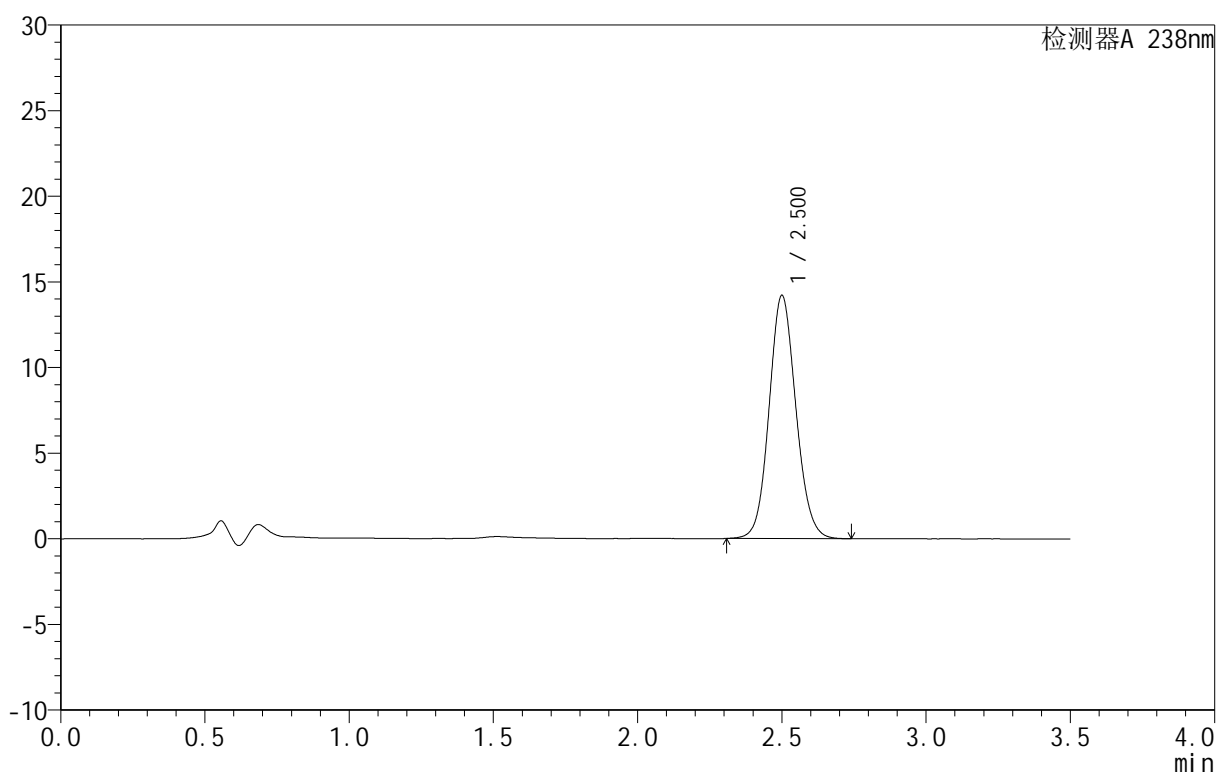
CXM-4152

<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 - 27-2/27-55-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 17:26:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:17:25 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	2.500	91880	100.000	14165	3497	1.098	--
总计		91880	100.000	14165			



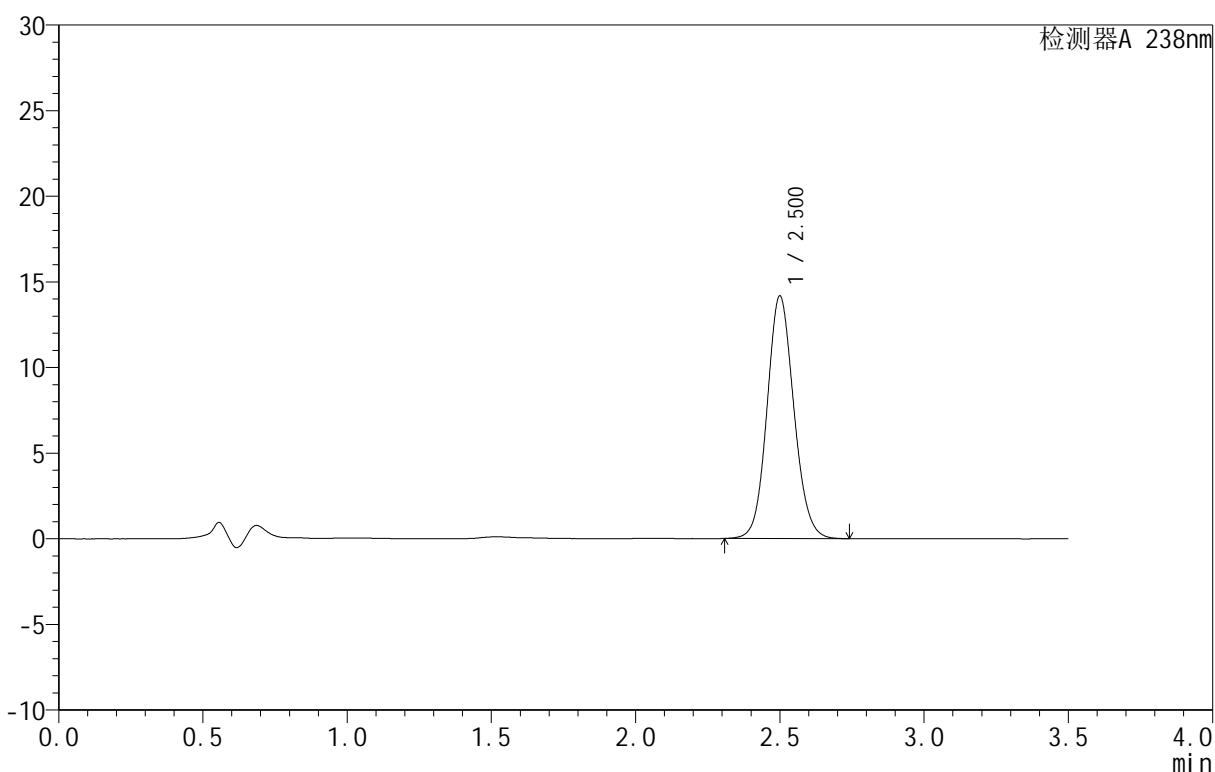
CXM-4152

<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 - 27-2/27-56-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 17:30:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:17:28 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	2.500	91896	100.000	14135	3487	1.103	--
总计		91896	100.000	14135			



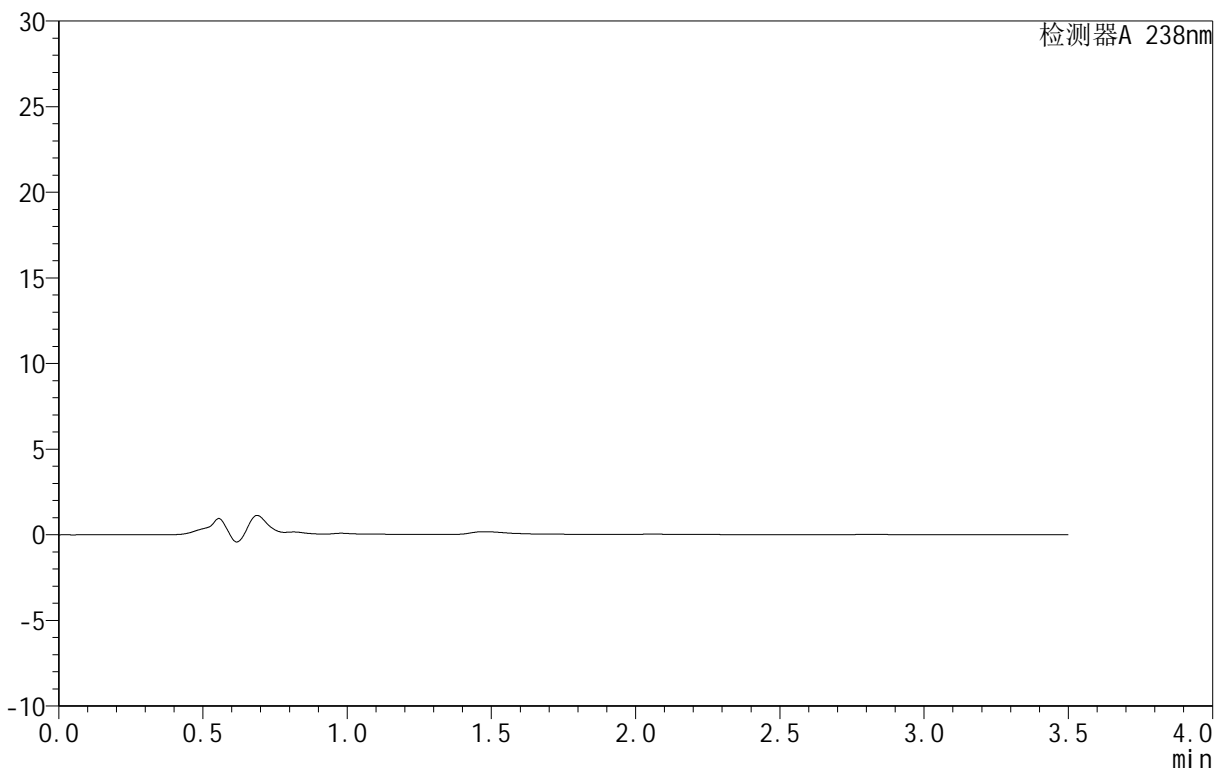
CXM-4152

<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 - 27-2/27-57-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 17:34:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:17:31 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)
总计							



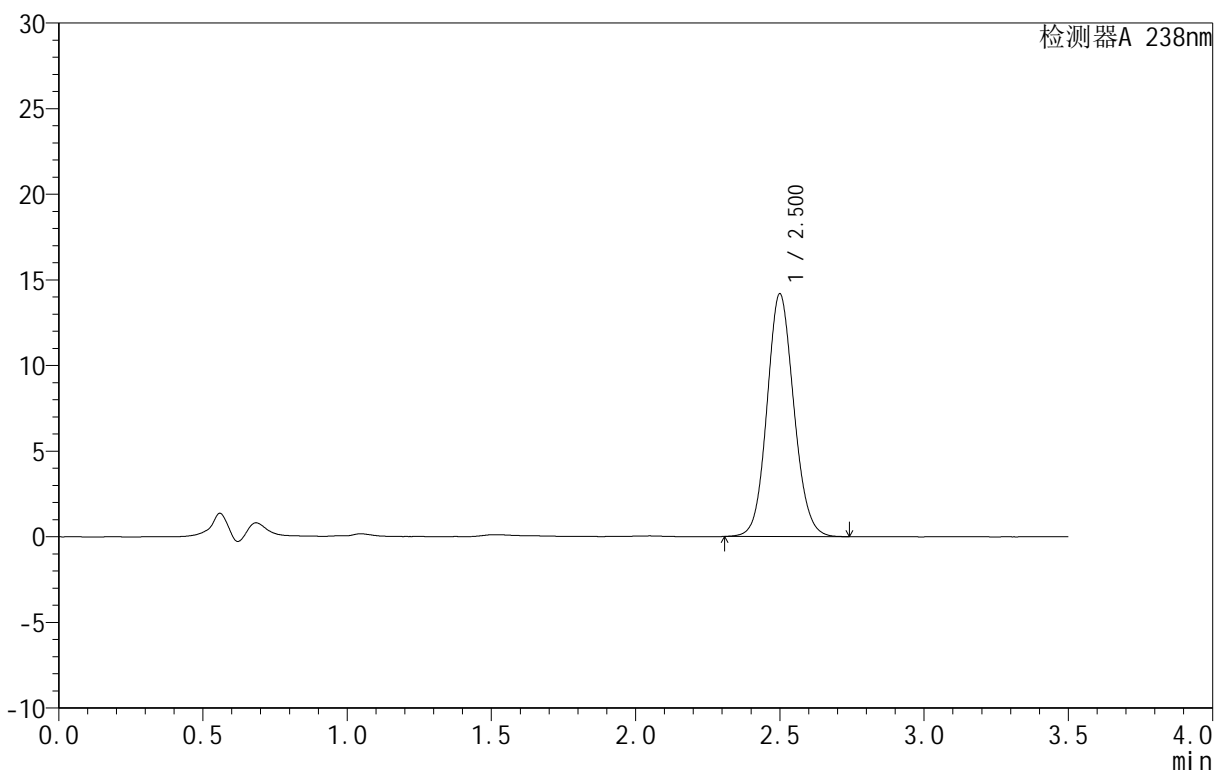
CXM-4152

<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 - 27-2/27-58-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 17:38:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:17:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

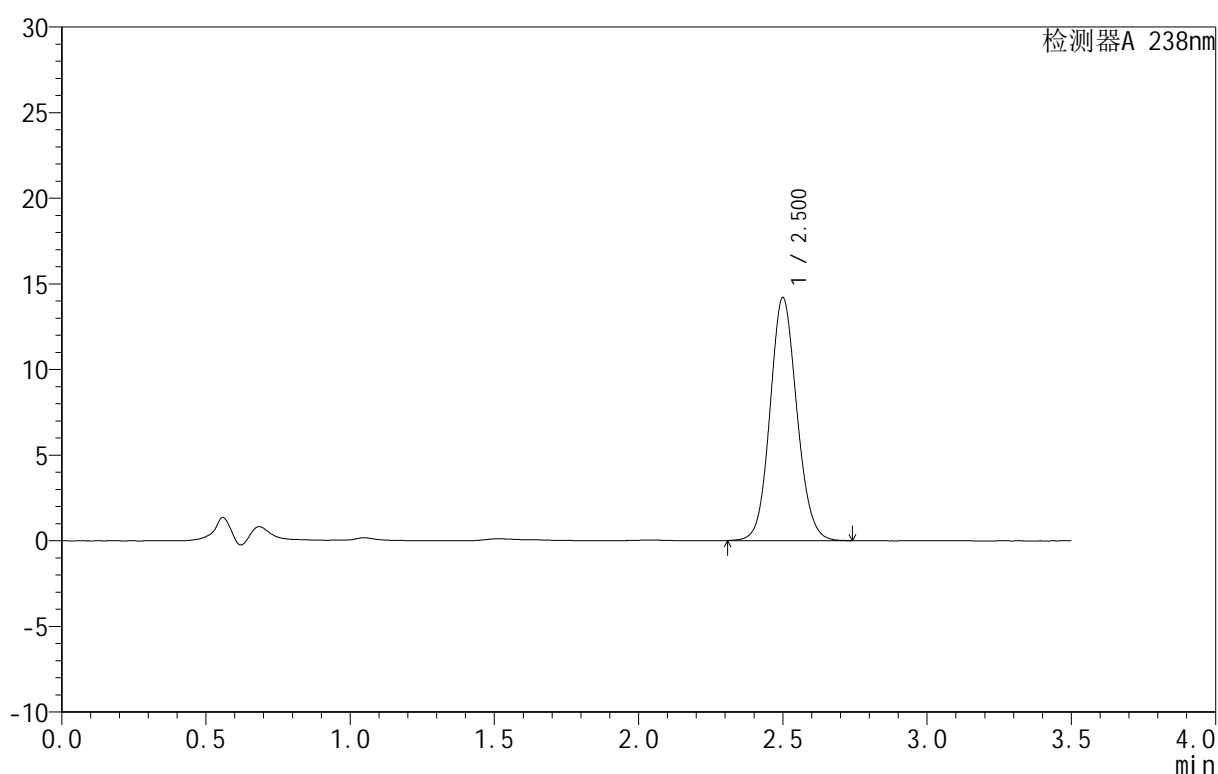
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	91944	100.000	14146	3483	1.101	--
总计		91944	100.000	14146			

<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 - 27-2/27-59-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/24 17:42:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/25 14:17:37 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	2.500	91997	100.000	14161	3487	1.101	--
总计		91997	100.000	14161			



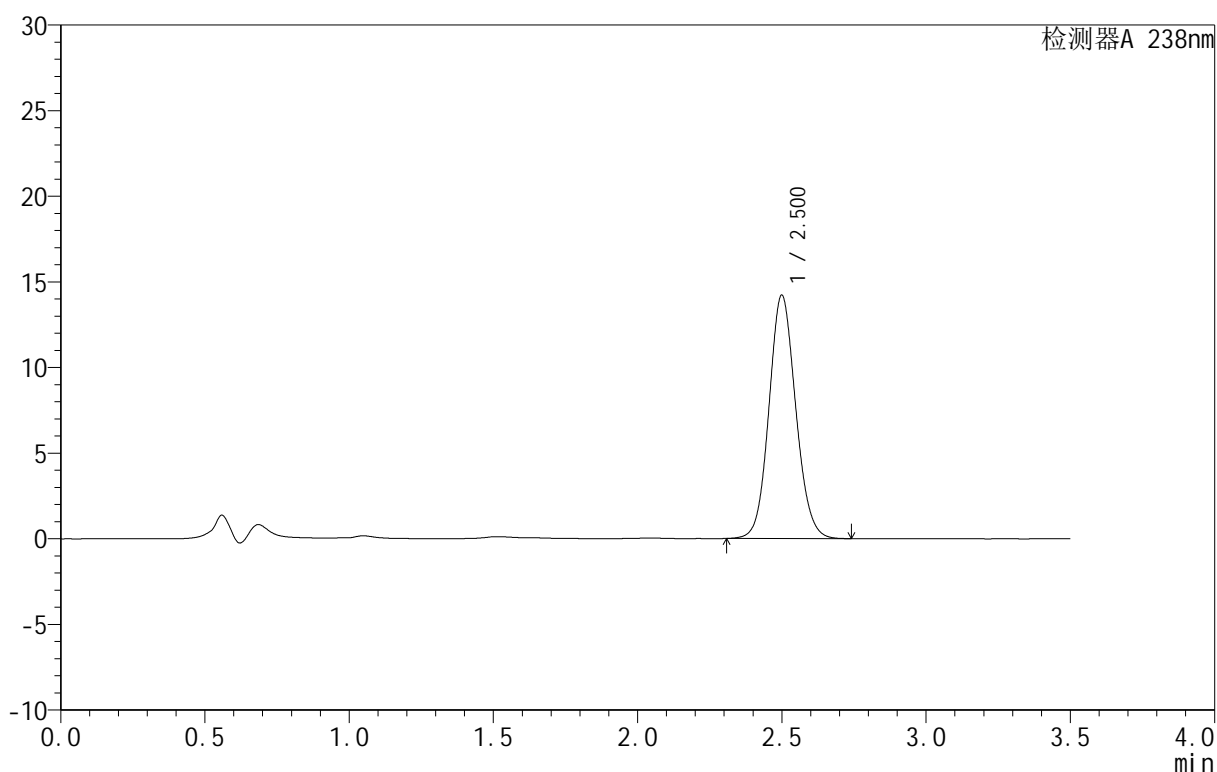
CXM-4152

<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 - 27-2/27-60-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 17:46:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:17:40 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	2.500	91904	100.000	14186	3498	1.099	--
总计		91904	100.000	14186			



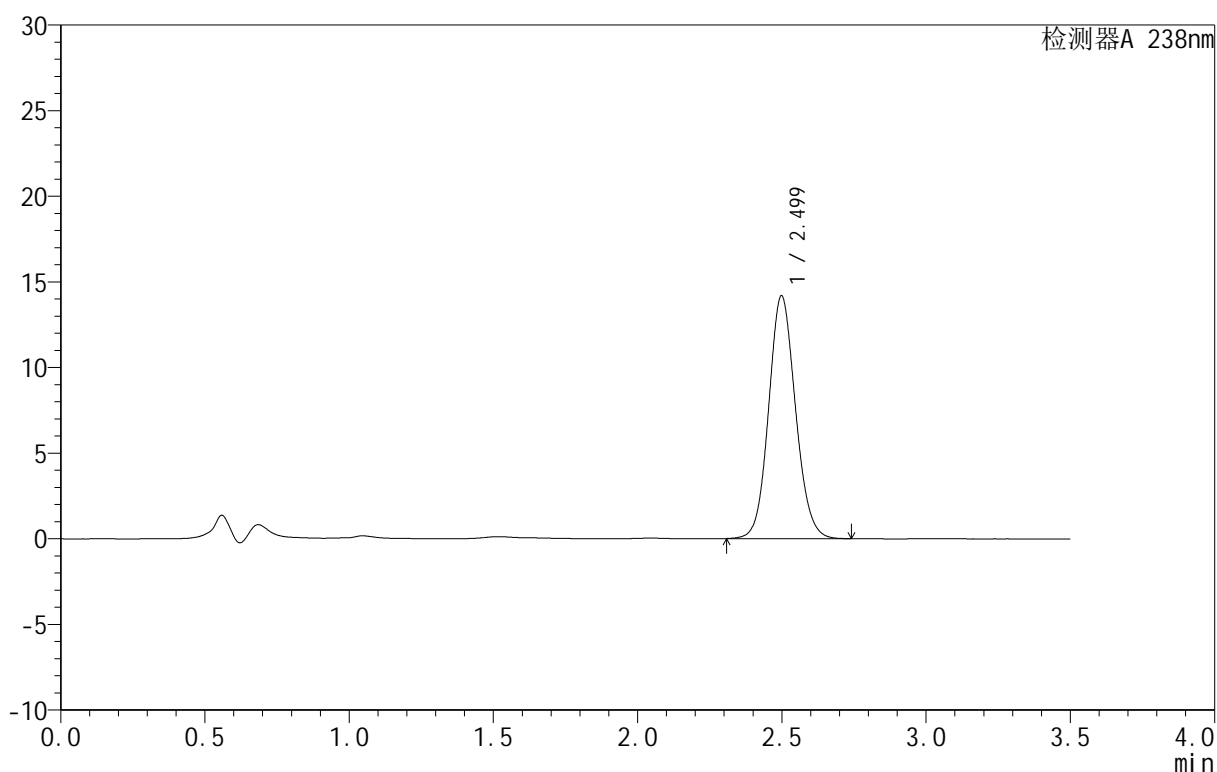
CXM-4152

<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 - 27-2/27-61-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 17:49:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:17:43 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	2.499	91953	100.000	14171	3478	1.101	--
总计		91953	100.000	14171			



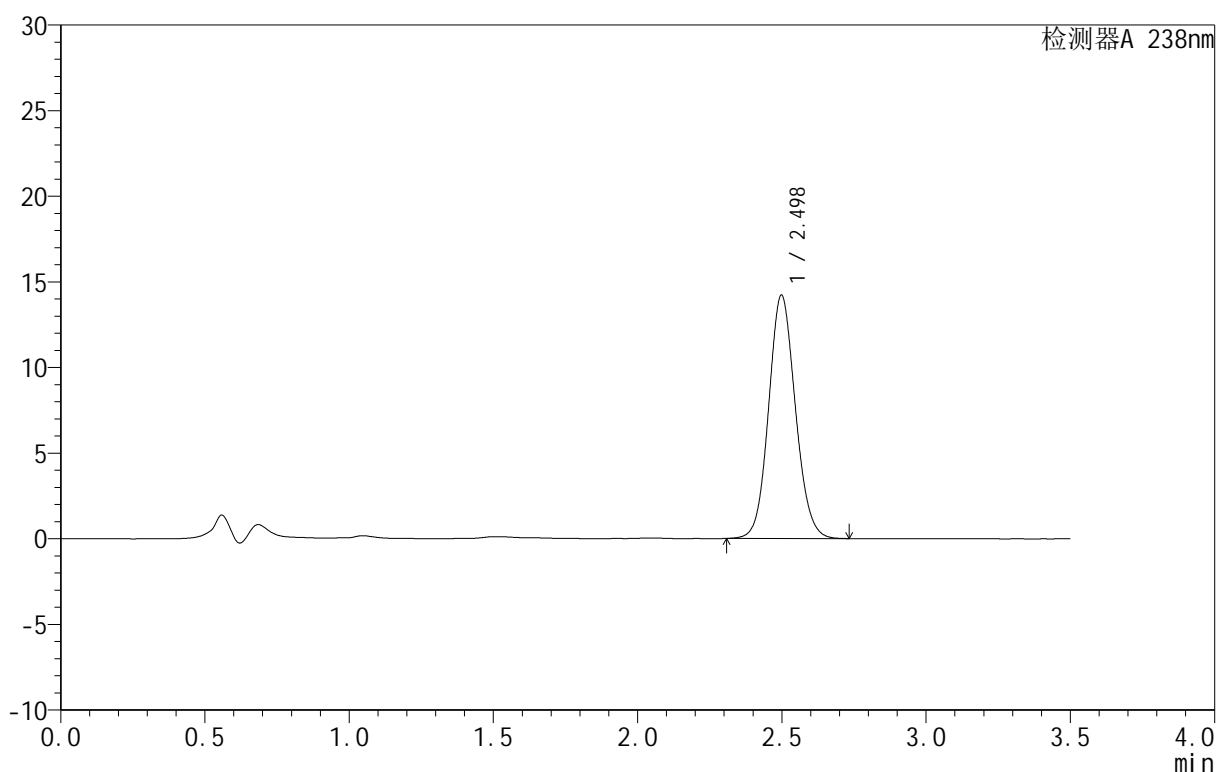
CXM-4152

<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 - 27-2/27-62-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 17:53:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:17:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

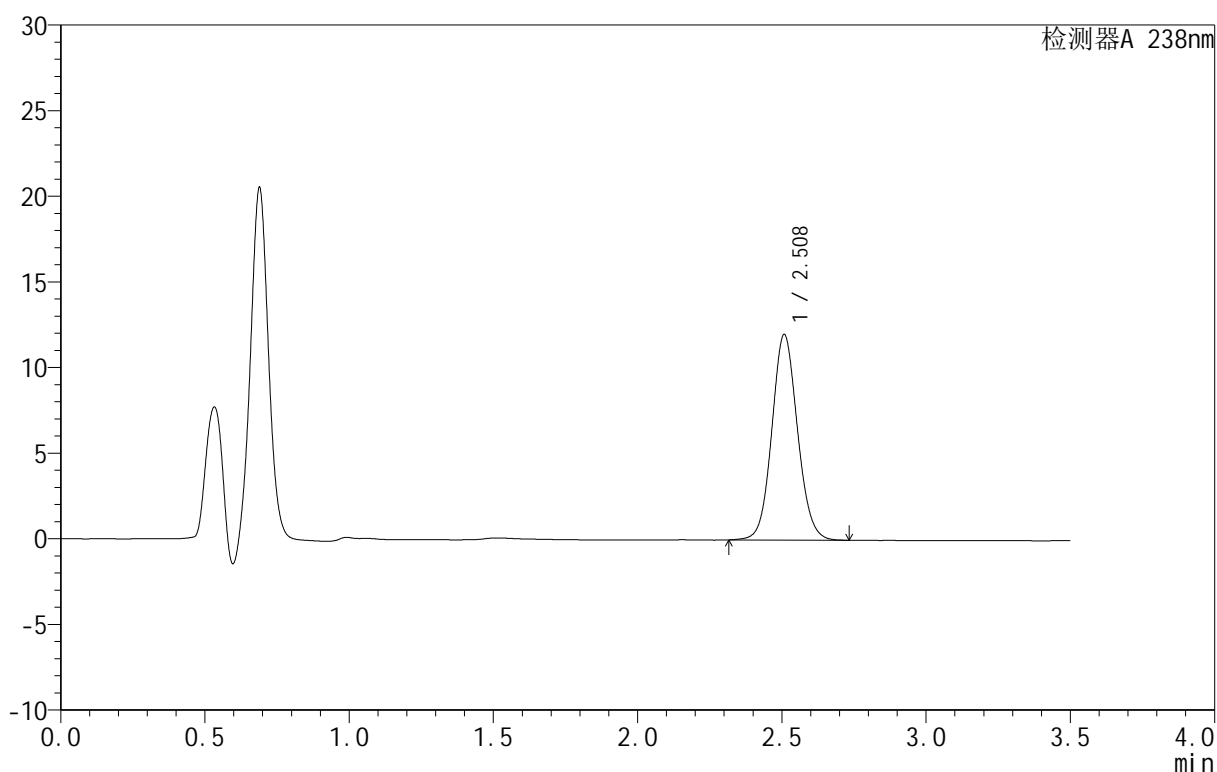
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	91866	100.000	14205	3495	1.099	--
总计		91866	100.000	14205			

<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 - 27-2/27-63-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-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: 2025/06/24 17:57:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 14:17:49 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	2.508	74397	100.000	11979	3850	1.086	--
总计		74397	100.000	11979			



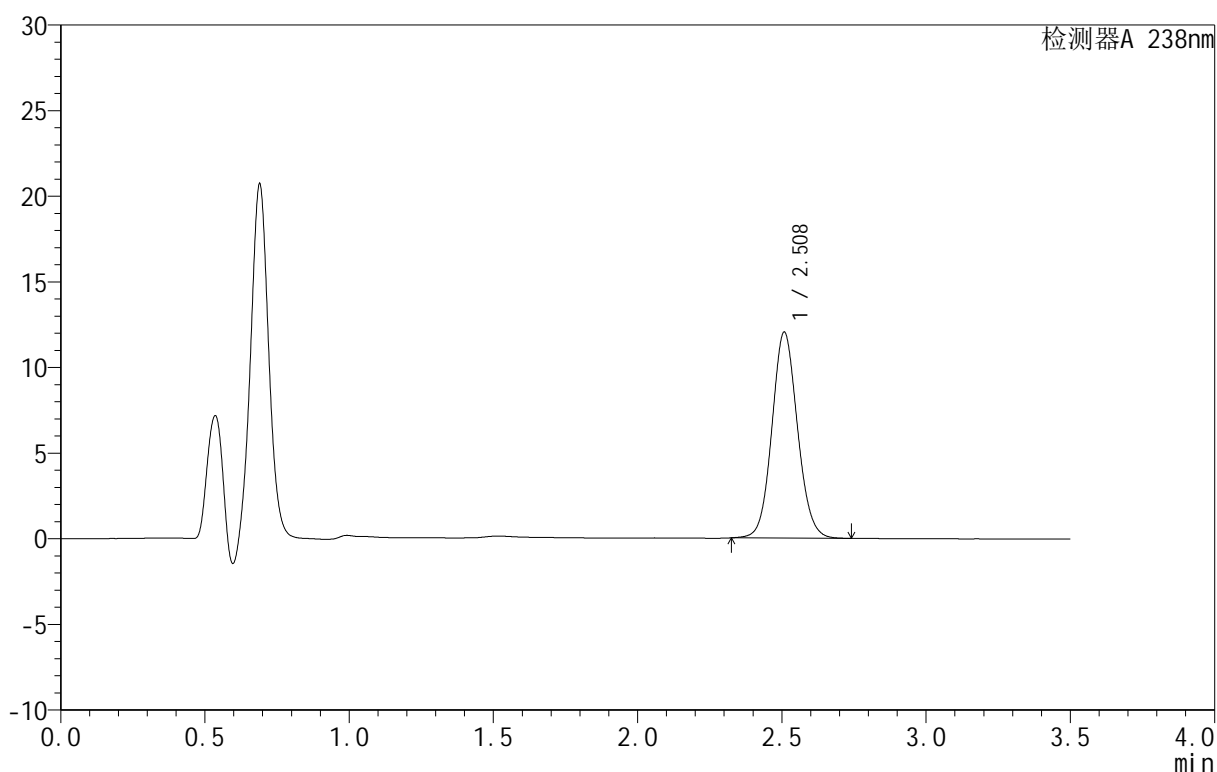
CXM-4152

<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 - 27-2/27-64-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 18:01:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:17:52 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	2.508	74314	100.000	11997	3868	1.088	--
总计		74314	100.000	11997			



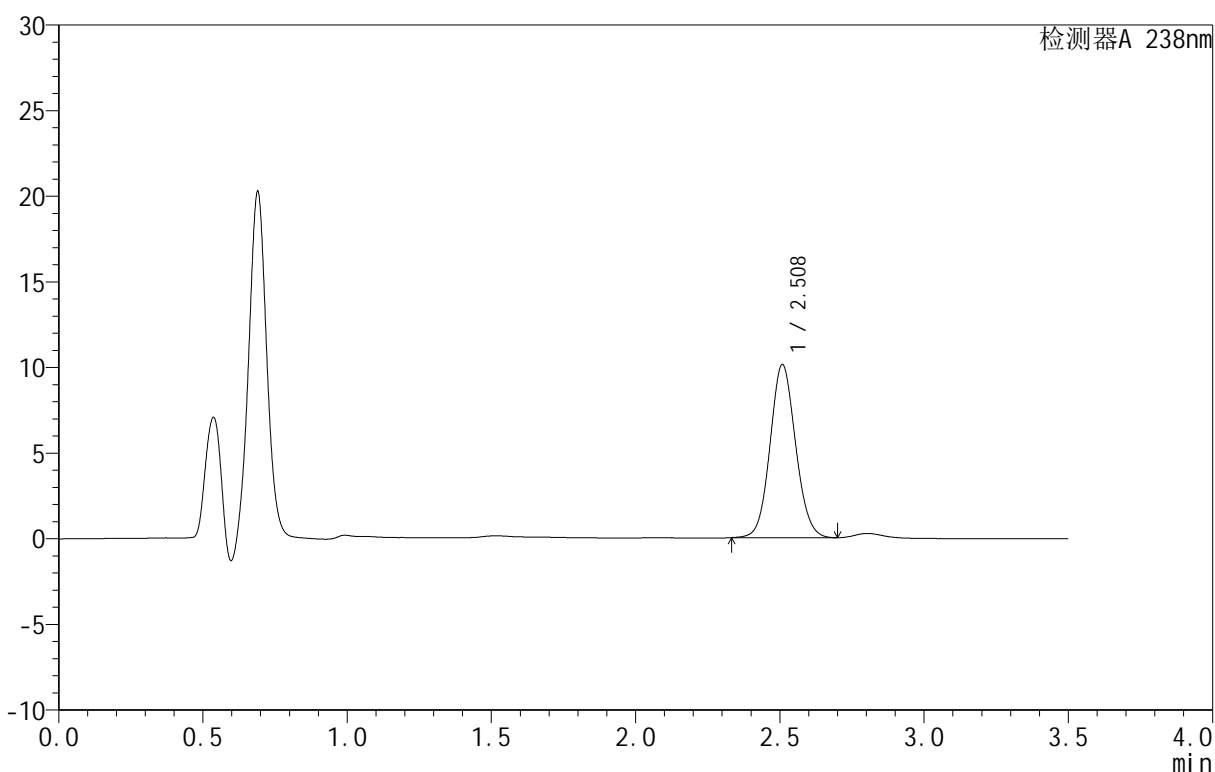
CXM-4152

<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 - 27-2/27-65-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 18:05:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:17:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

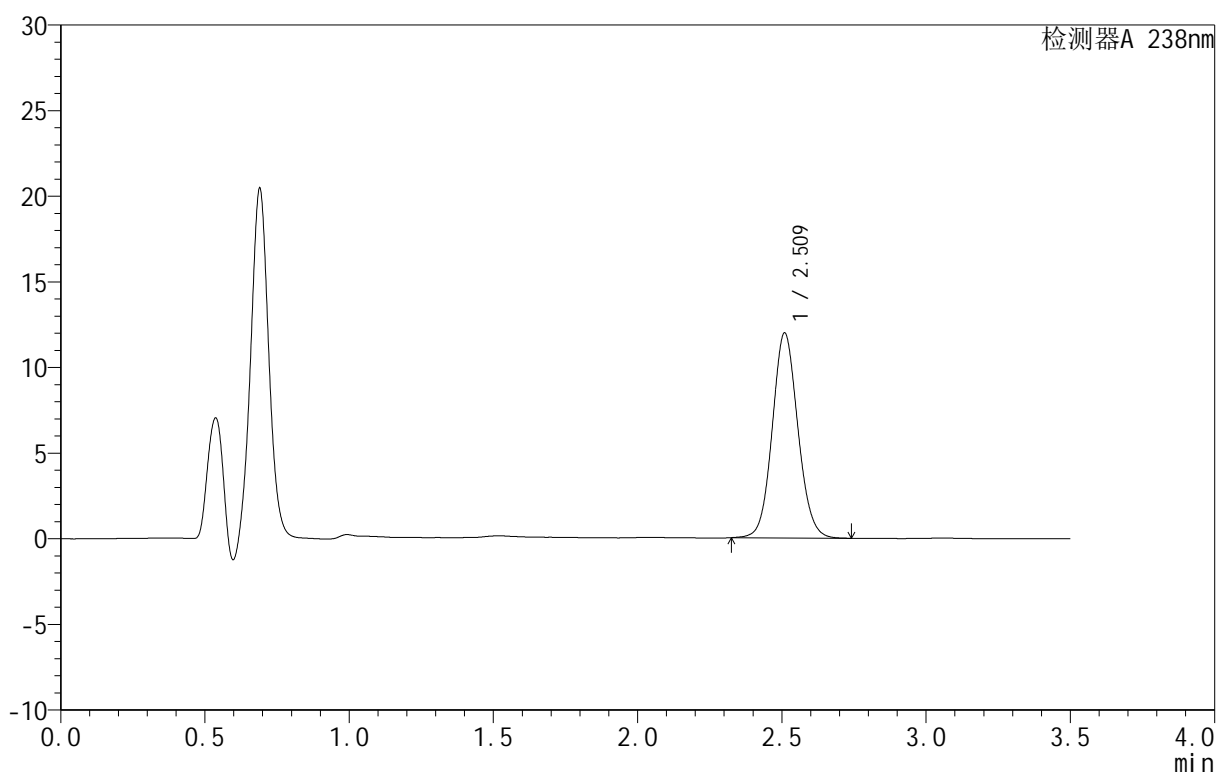
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	62322	100.000	10078	3862	1.084	--
总计		62322	100.000	10078			

<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 - 27-2/27-66-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-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: 2025/06/24 18:09:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 14:17:58 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	2.509	74042	100.000	11918	3866	1.086	--
总计		74042	100.000	11918			



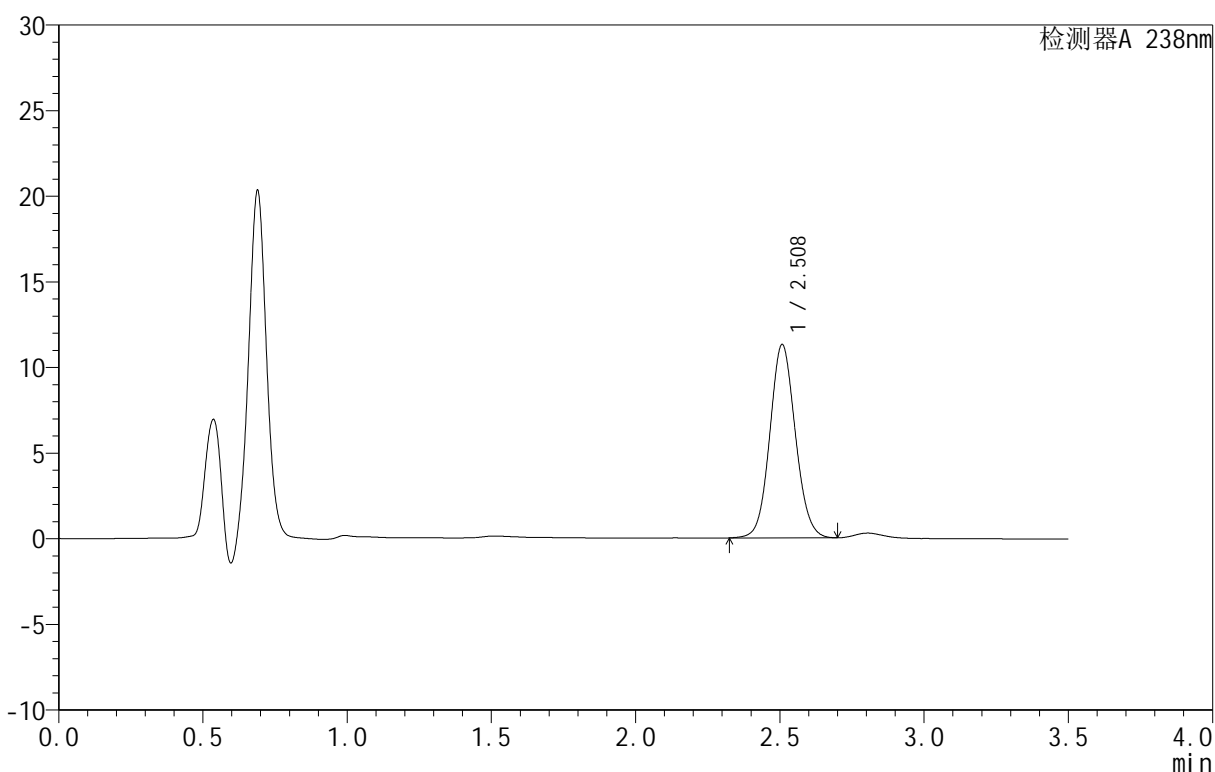
CXM-4152

<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 - 27-2/27-67-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 18:13:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:18:01 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	2.508	69588	100.000	11268	3861	1.082	--
总计		69588	100.000	11268			



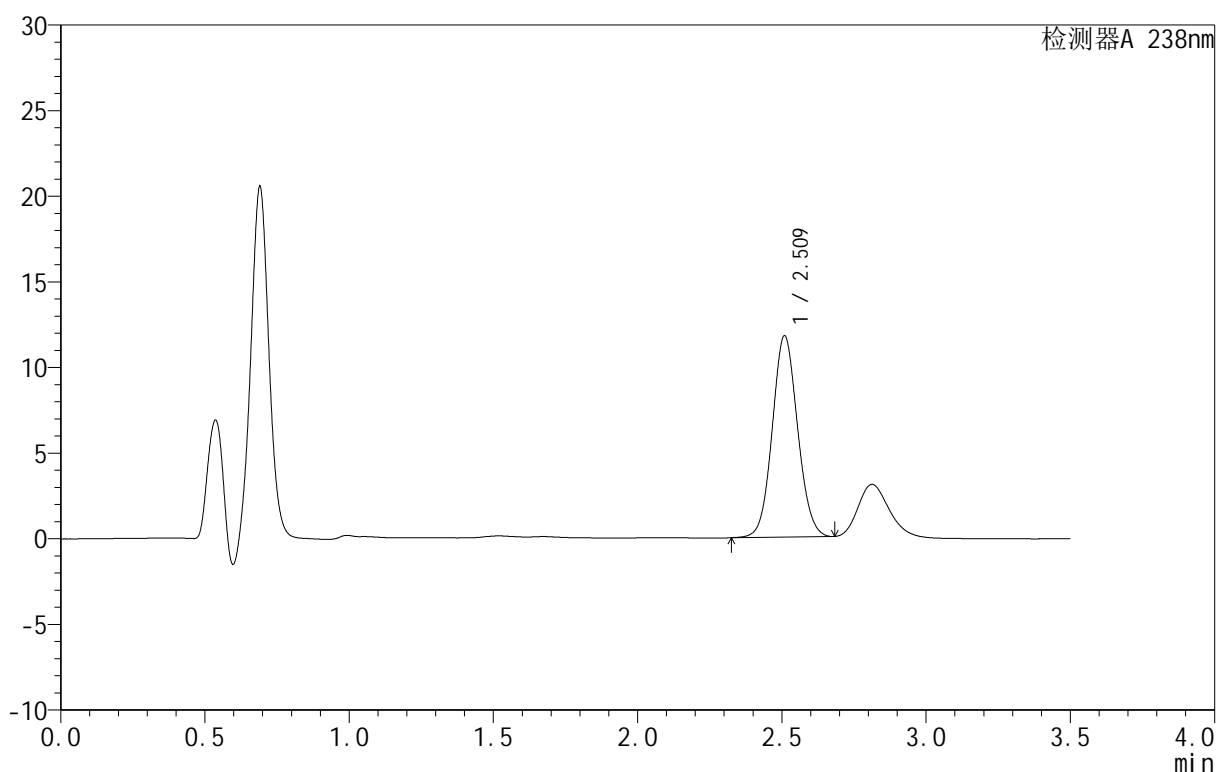
CXM-4152

<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 - 27-2/27-68-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 18:17:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:18:04 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	2.509	71907	100.000	11705	3908	1.077	--
总计		71907	100.000	11705			



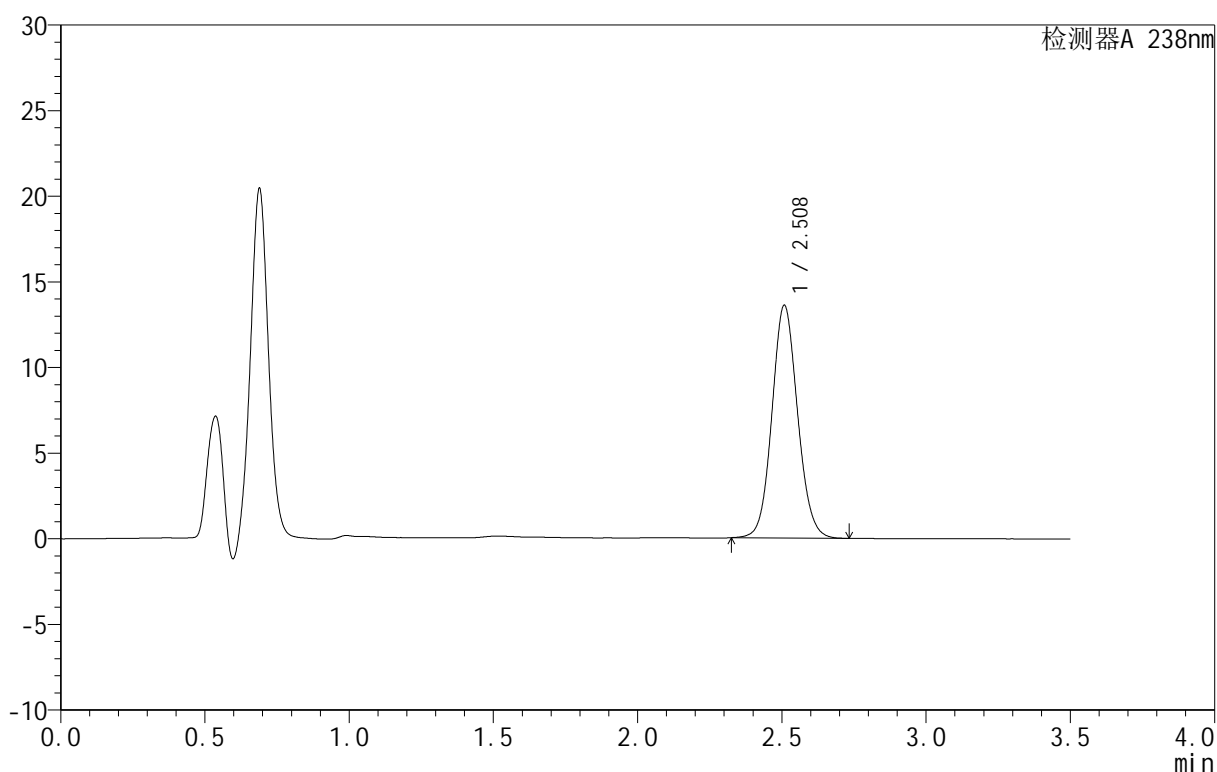
CXM-4152

<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 - 27-2/27-69-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 18:21:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:18:06 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	2.508	84059	100.000	13550	3853	1.087	--
总计		84059	100.000	13550			



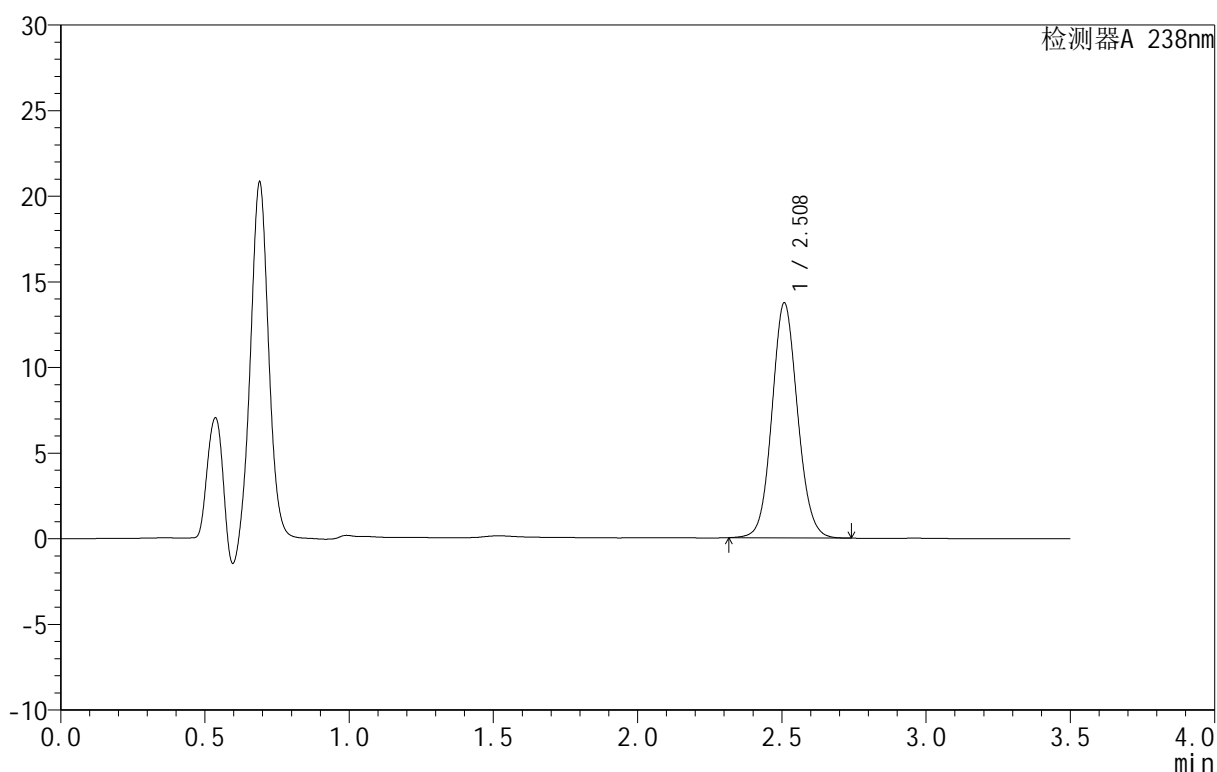
CXM-4152

<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 - 27-2/27-70-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 18:25:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:18:09 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	2.508	84878	100.000	13683	3863	1.087	--
总计		84878	100.000	13683			



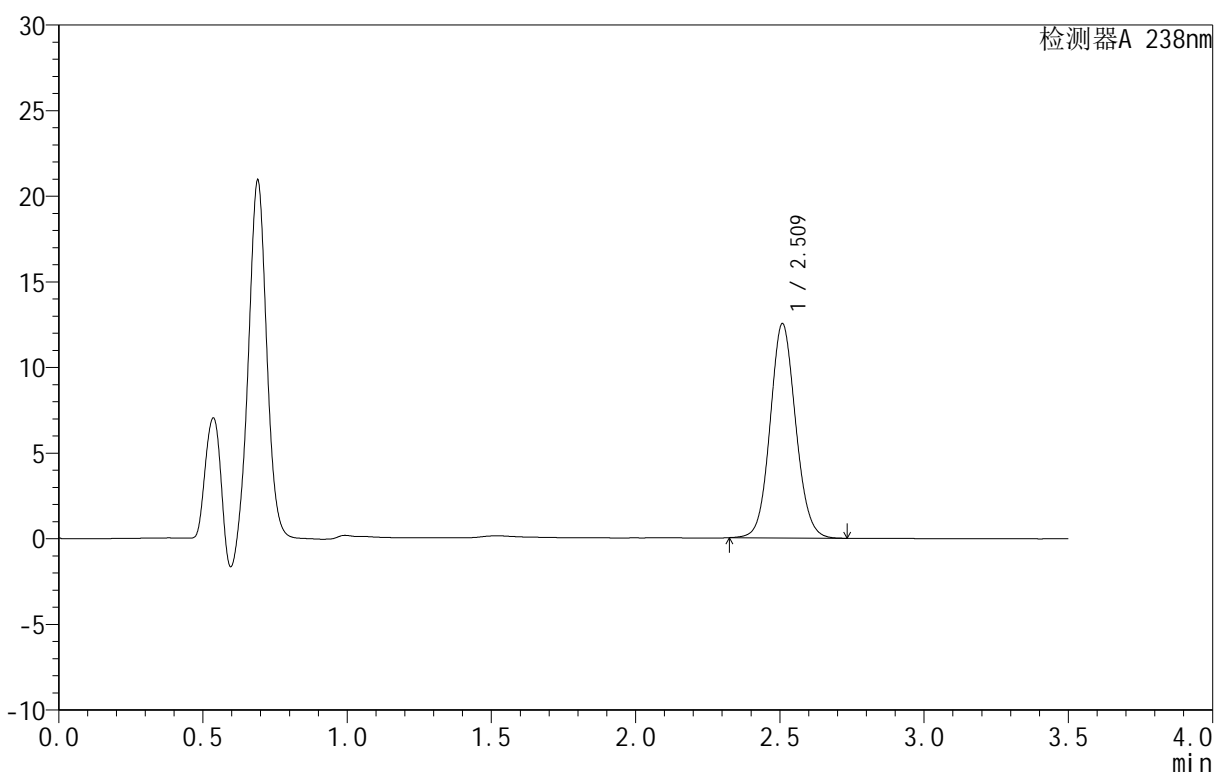
CXM-4152

<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 - 27-2/27-71-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 18:29:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:18:12 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	2.509	77080	100.000	12464	3888	1.085	--
总计		77080	100.000	12464			



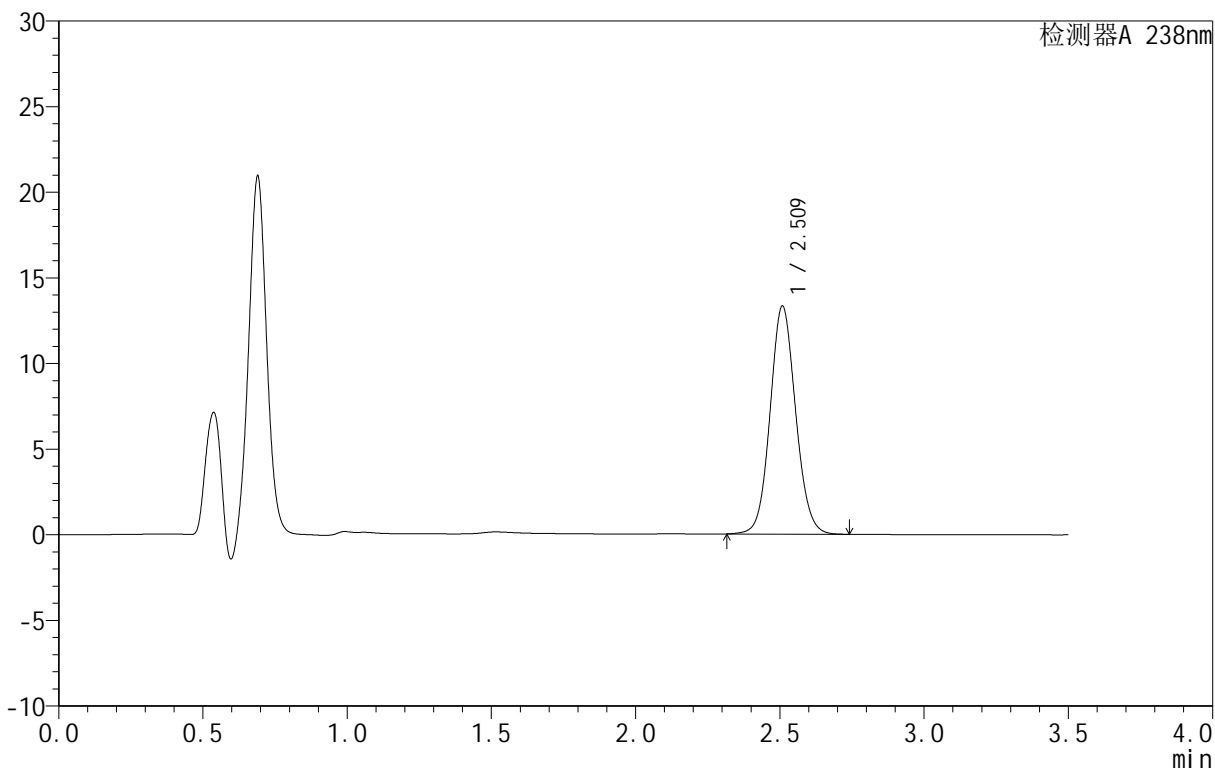
CXM-4152

<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 - 27-2/27-72-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 18:33:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:18:15 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	2.509	82244	100.000	13267	3880	1.085	--
总计		82244	100.000	13267			



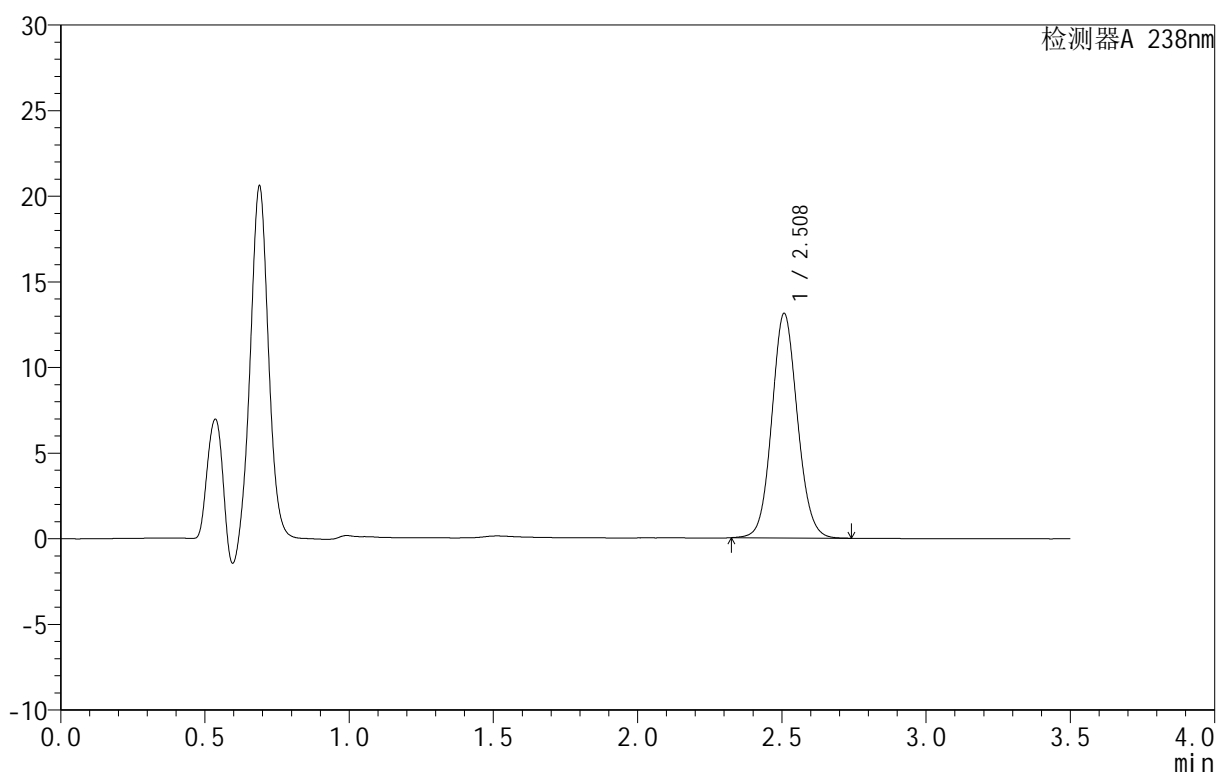
CXM-4152

<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 - 27-2/27-73-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 18:37:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:18:18 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	2.508	81072	100.000	13090	3863	1.088	--
总计		81072	100.000	13090			



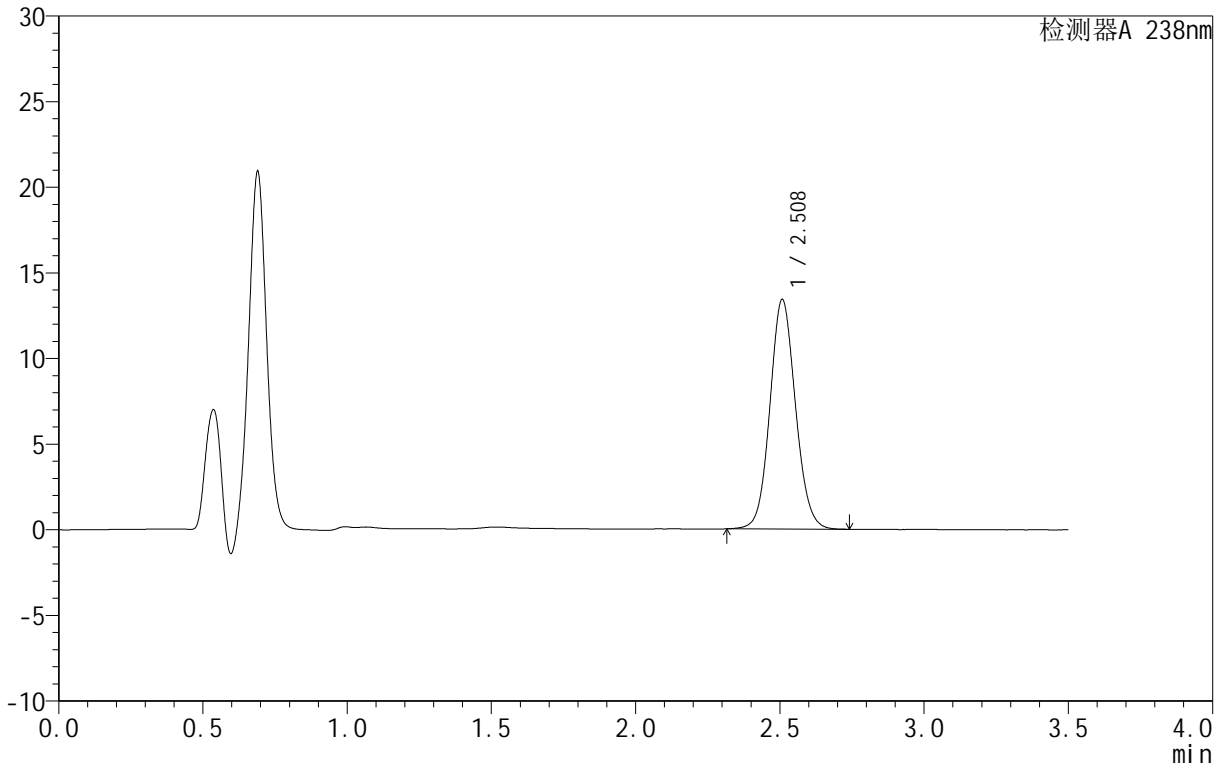
CXM-4152

<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 - 27-2/27-74-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 18:41:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:18:21 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	2.508	82837	100.000	13367	3867	1.087	--
总计		82837	100.000	13367			



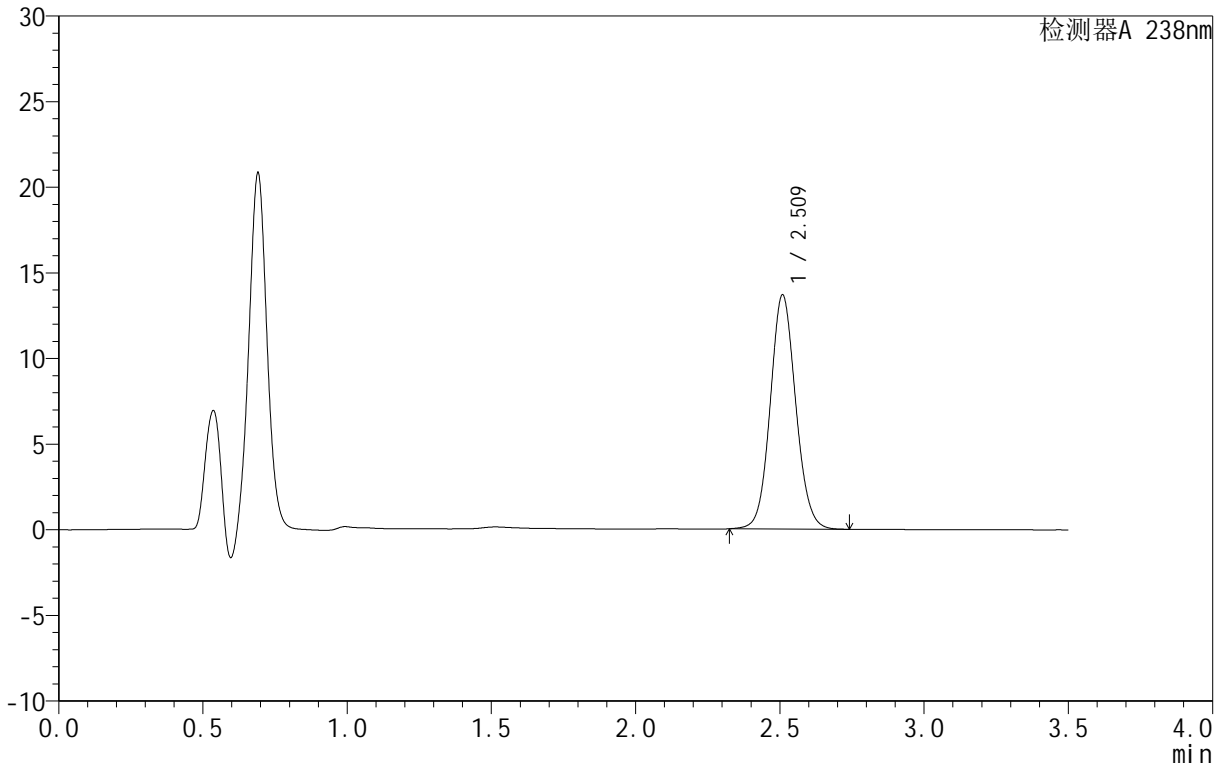
CXM-4152

<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 - 27-2/27-75-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 18:44:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:18:24 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	2.509	84117	100.000	13606	3909	1.086	--
总计		84117	100.000	13606			



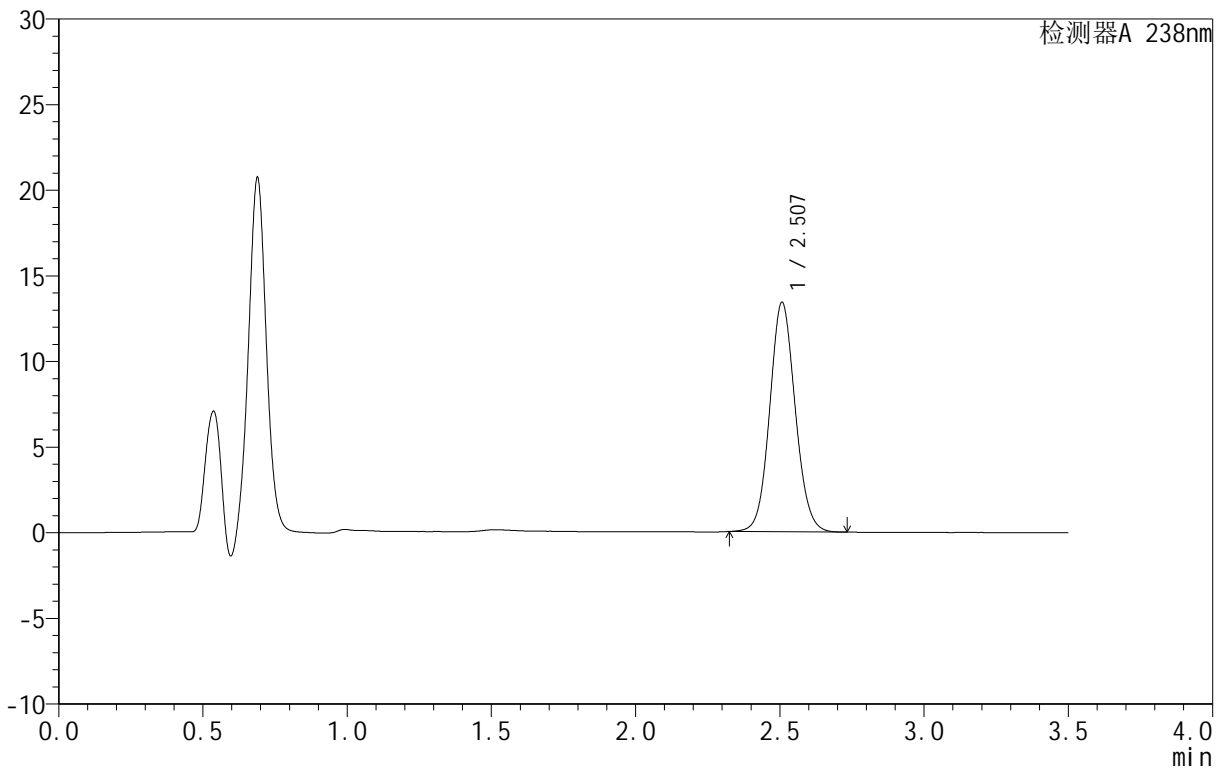
CXM-4152

<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 - 27-2/27-76-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 18:48:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:18:27 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	2.507	82555	100.000	13384	3880	1.083	--
总计		82555	100.000	13384			



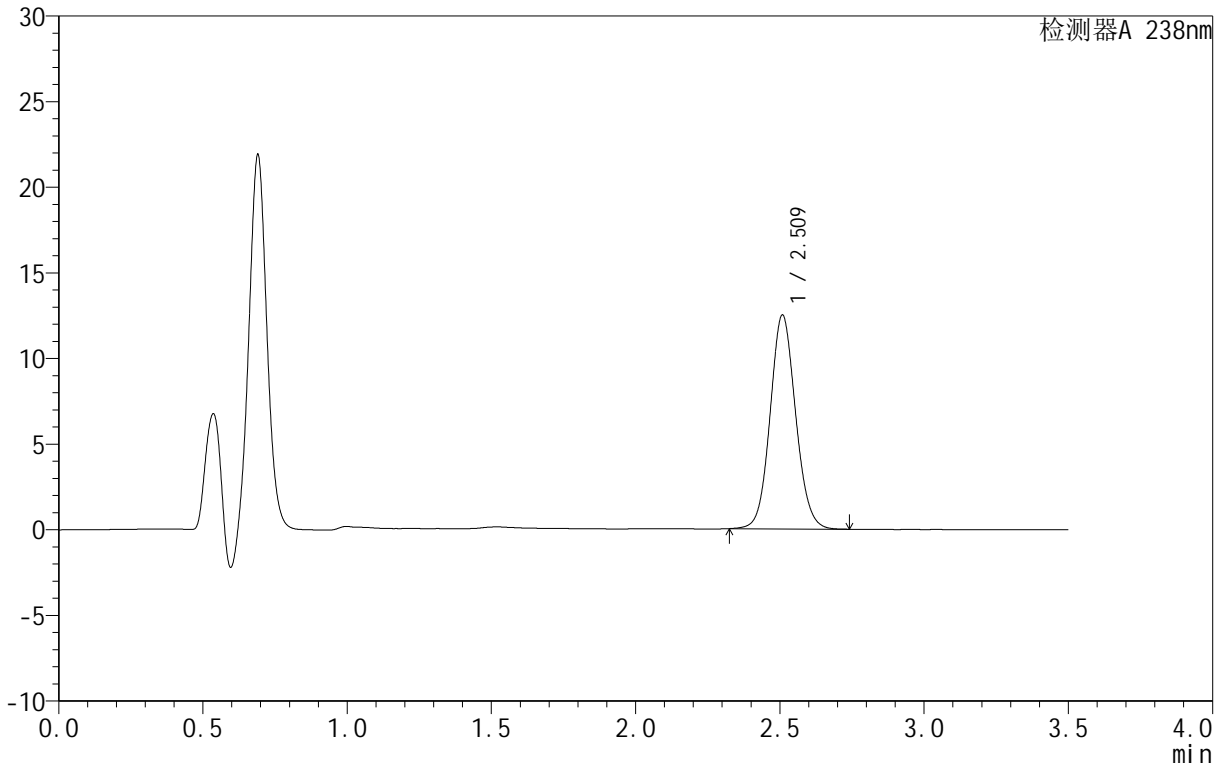
CXM-4152

<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 - 27-2/27-77-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 18:52:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:18:30 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	2.509	76971	100.000	12444	3892	1.087	--
总计		76971	100.000	12444			



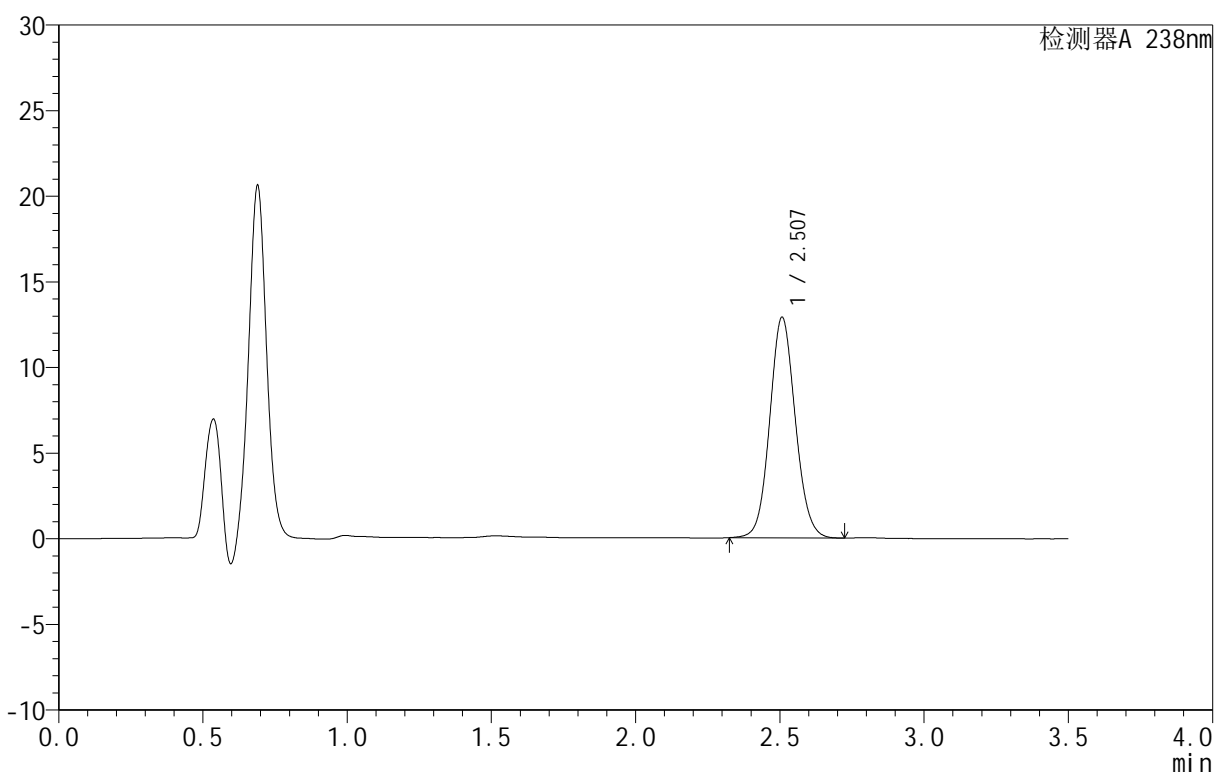
CXM-4152

<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 - 27-2/27-78-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 18:56:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:18:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

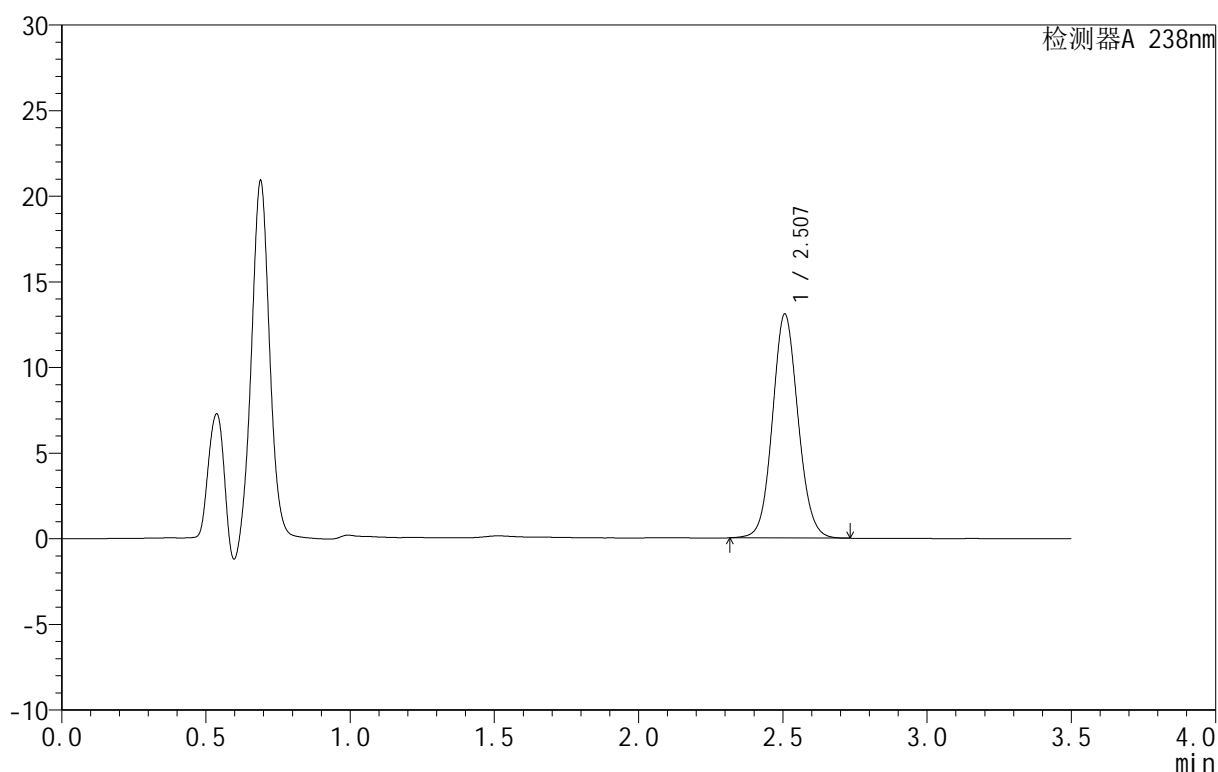
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	79568	100.000	12863	3861	1.086	--
总计		79568	100.000	12863			

<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 - 27-2/27-79-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 19:00:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 14:18:35 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	2.507	80830	100.000	13073	3861	1.085	--
总计		80830	100.000	13073			



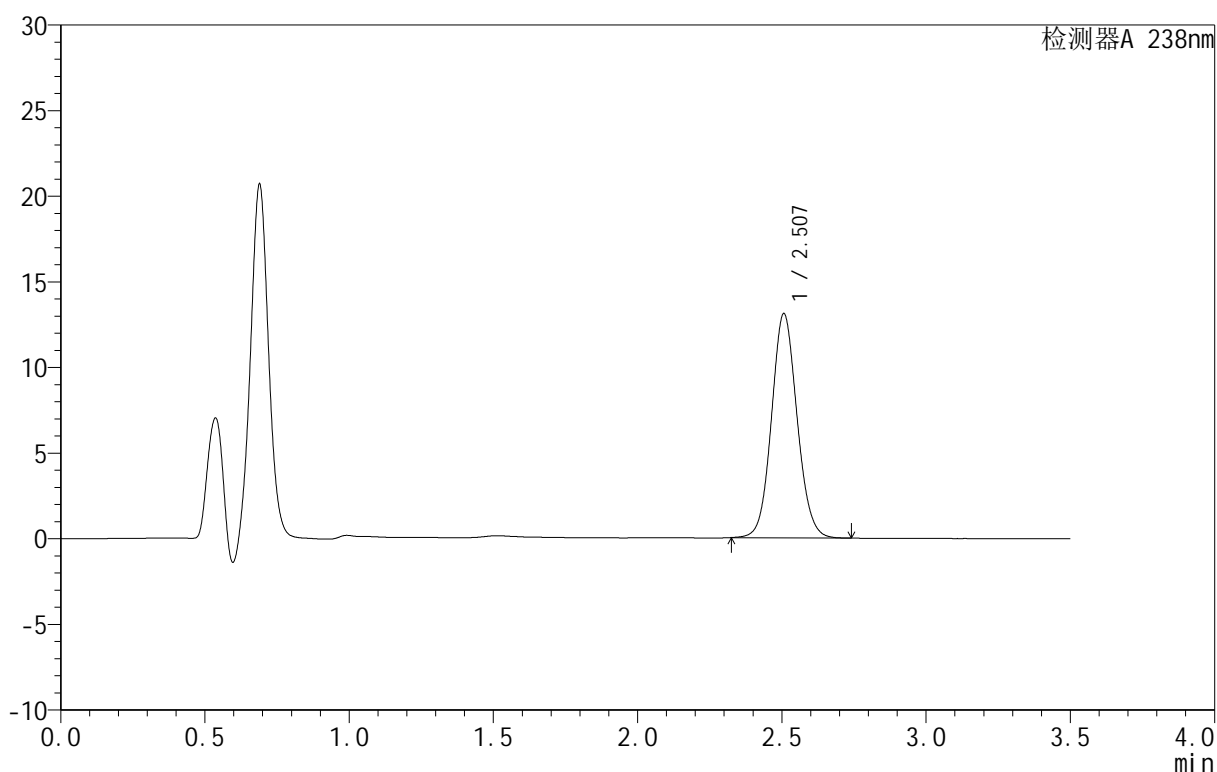
CXM-4152

<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 - 27-2/27-80-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 19:04:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:18:38 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	2.507	80856	100.000	13086	3861	1.086	--
总计		80856	100.000	13086			



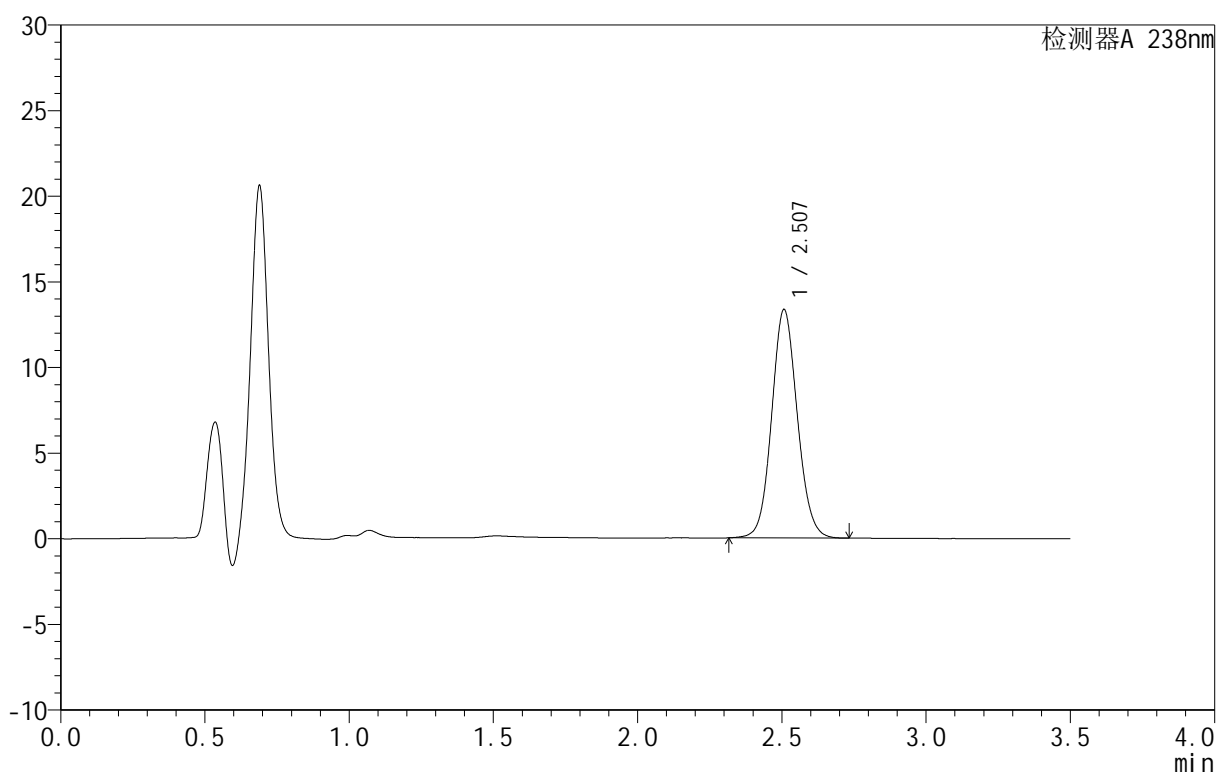
CXM-4152

<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 - 27-2/27-81-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 19:08:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:18:41 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	2.507	82589	100.000	13328	3852	1.087	--
总计		82589	100.000	13328			



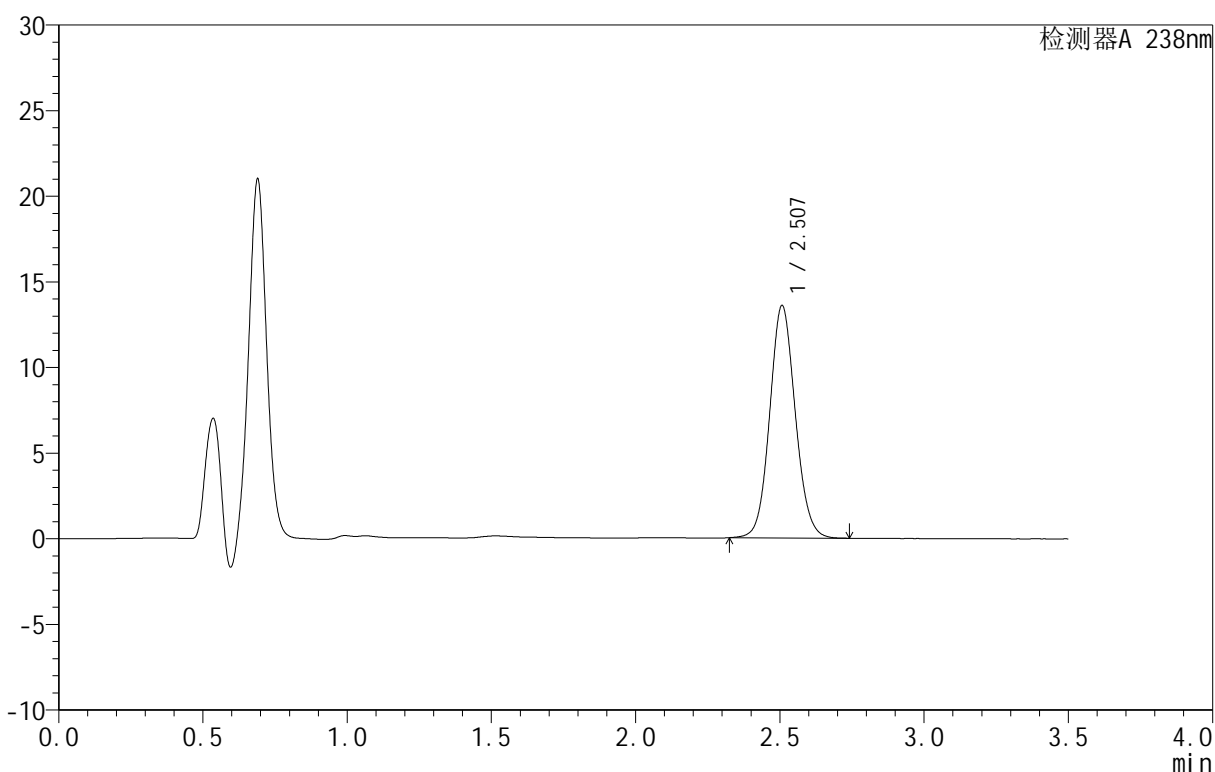
CXM-4152

<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 - 27-2/27-82-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 19:12:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:18:44 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	2.507	83833	100.000	13556	3869	1.087	--
总计		83833	100.000	13556			



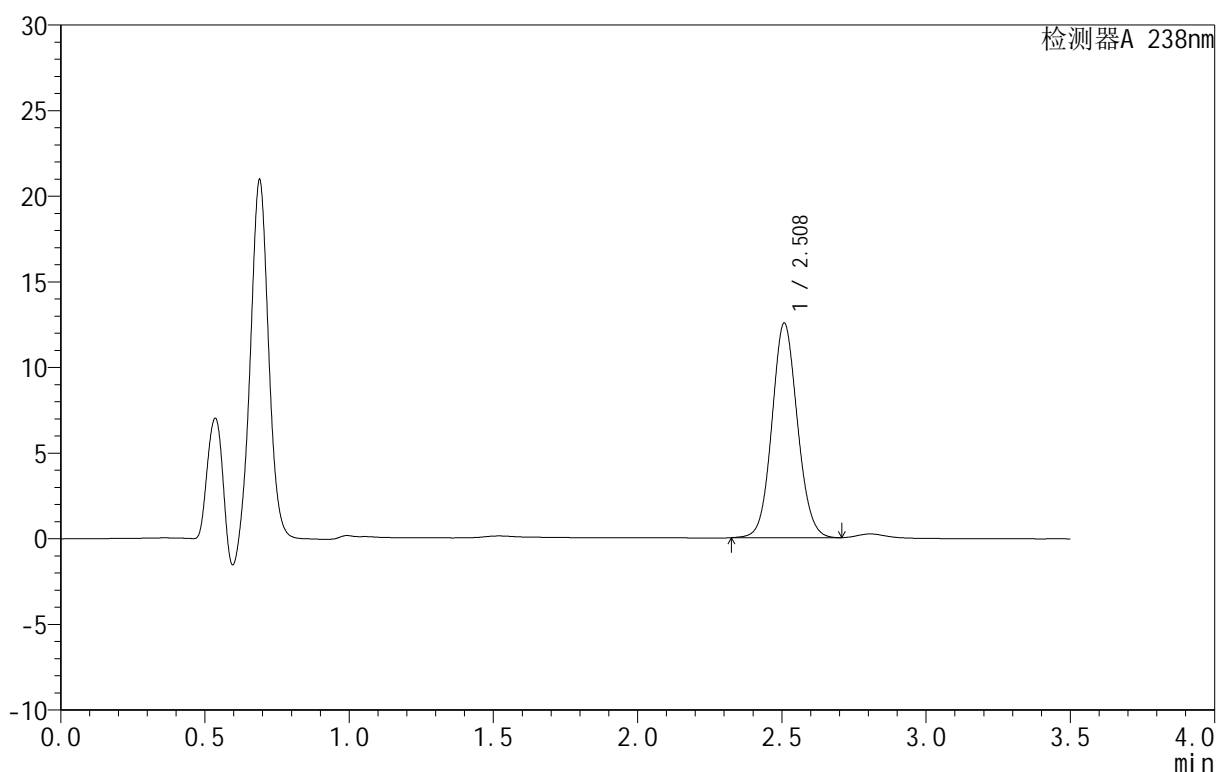
CXM-4152

<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 - 27-2/27-83-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 19:16:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:18:47 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	2.508	77127	100.000	12500	3876	1.083	--
总计		77127	100.000	12500			



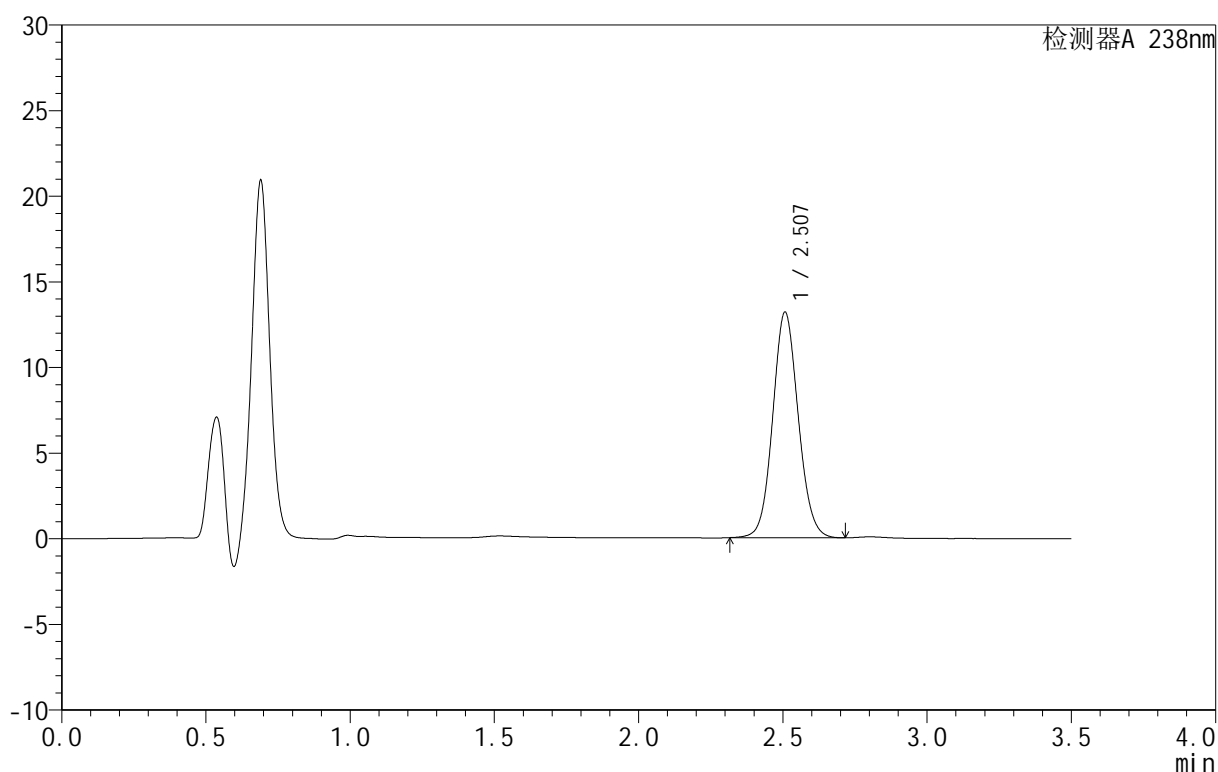
CXM-4152

<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 - 27-2/27-84-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 19:20:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:18:51 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	2.507	81163	100.000	13155	3877	1.083	--
总计		81163	100.000	13155			



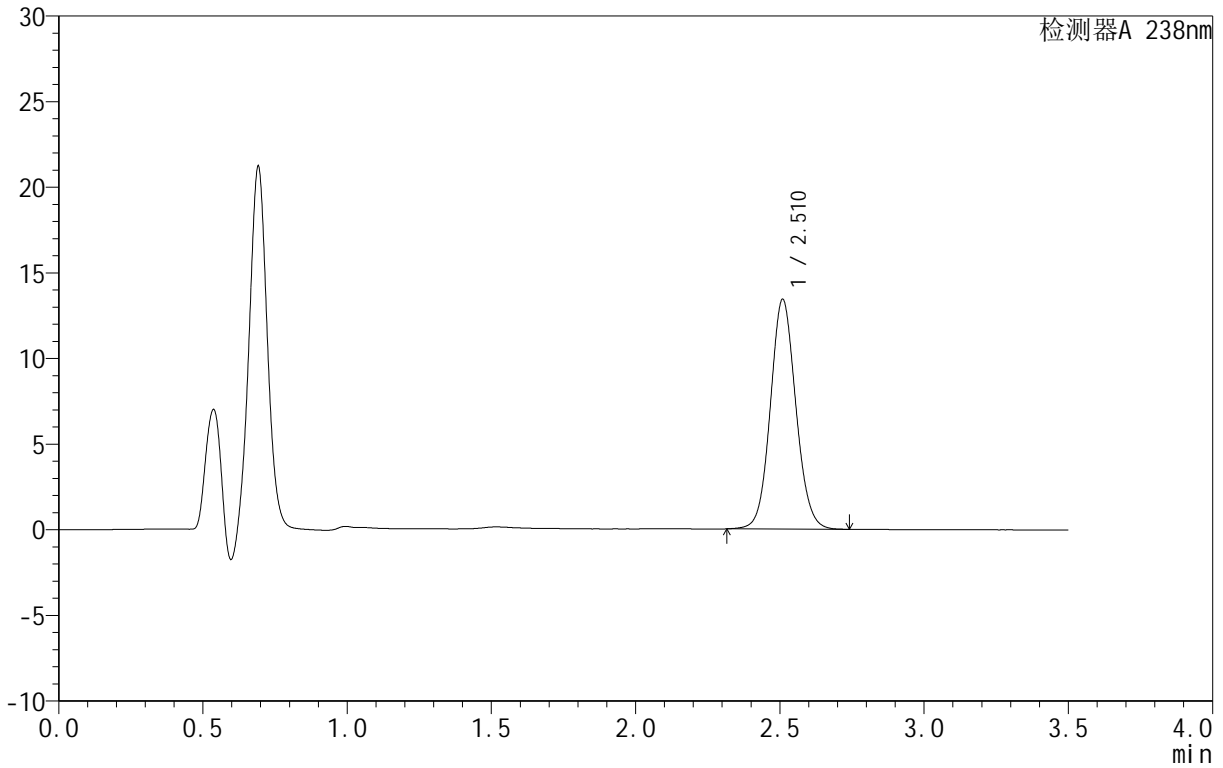
CXM-4152

<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 - 27-2/27-85-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 19:24:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:18:55 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	2.510	82632	100.000	13360	3906	1.085	--
总计		82632	100.000	13360			



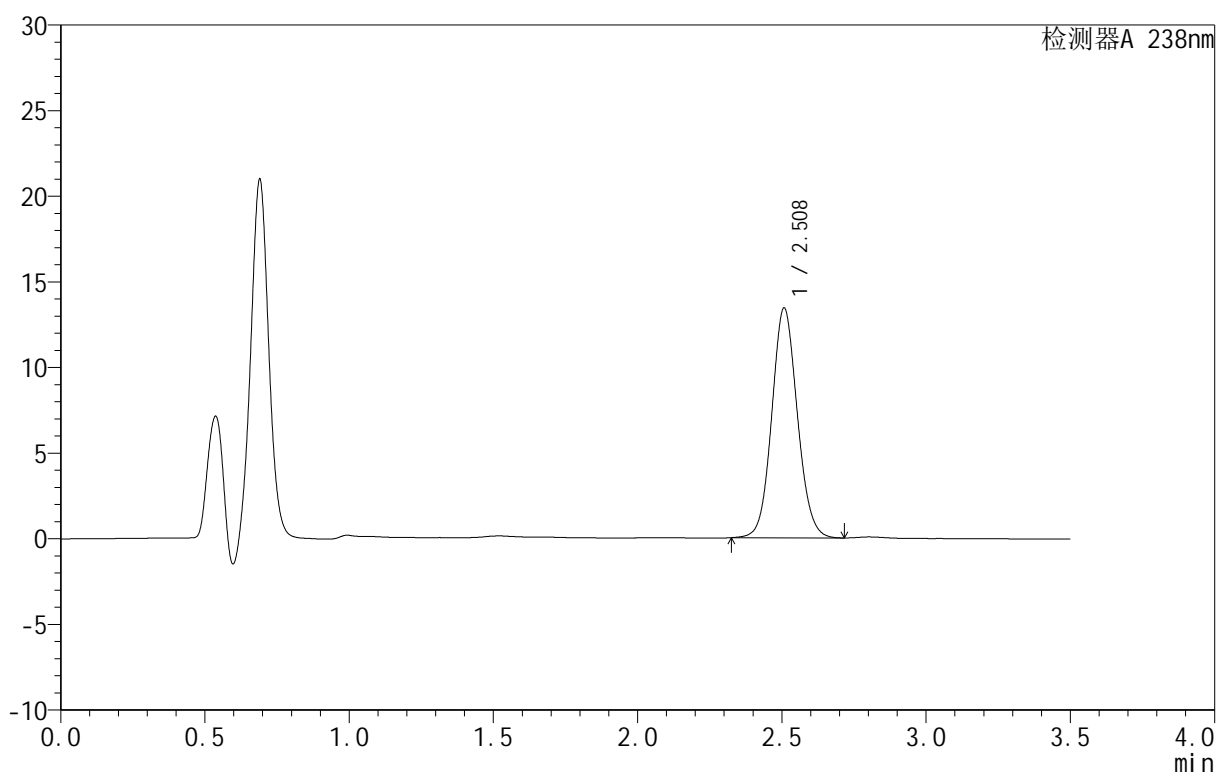
CXM-4152

<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 - 27-2/27-86-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 19:28:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:18:58 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	2.508	82822	100.000	13397	3870	1.086	--
总计		82822	100.000	13397			



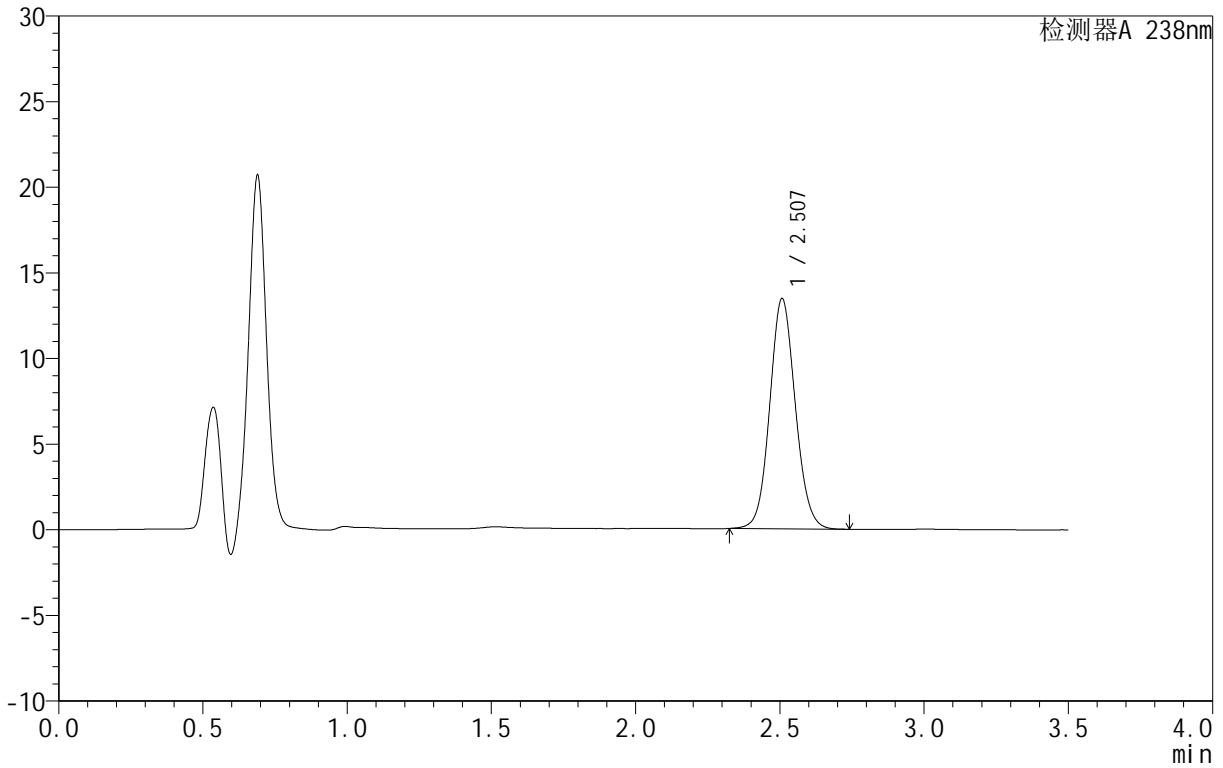
CXM-4152

<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 - 27-2/27-87-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 19:32:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:19:01 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	2.507	83092	100.000	13425	3865	1.087	--
总计		83092	100.000	13425			



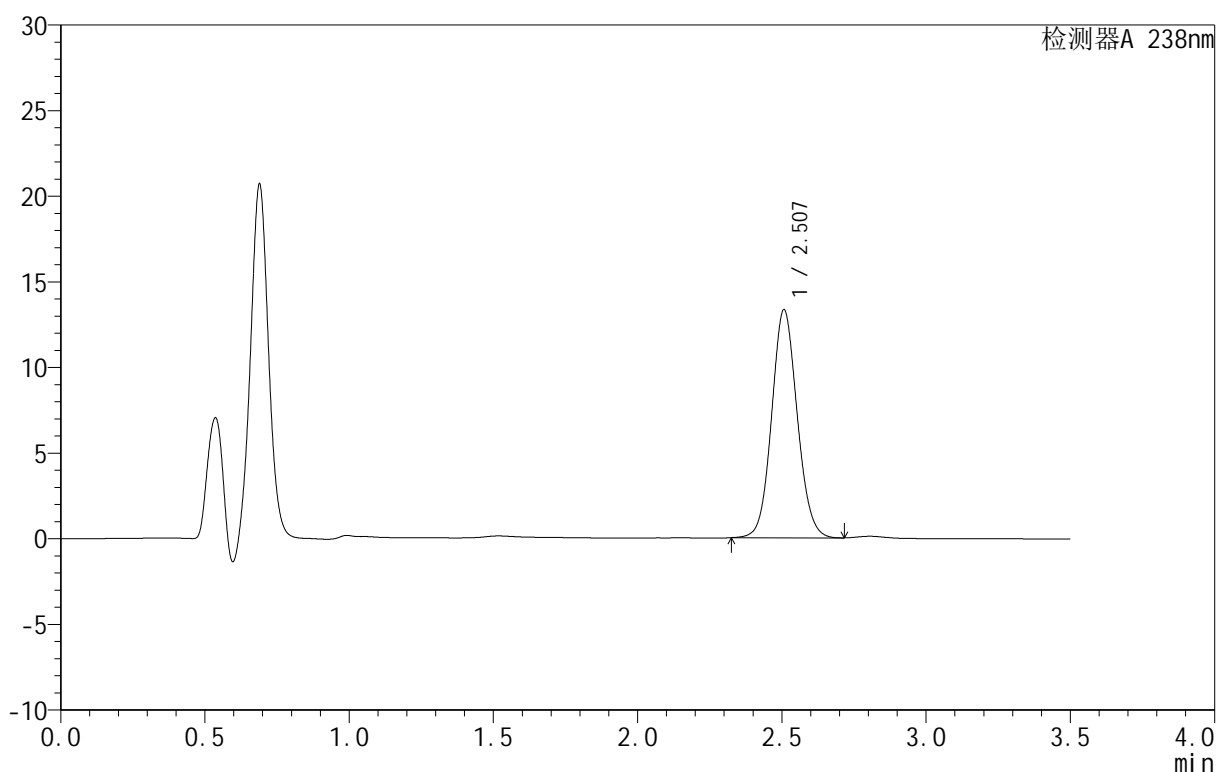
CXM-4152

<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 - 27-2/27-88-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 19:36:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:19:04 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	2.507	82149	100.000	13304	3861	1.085	--
总计		82149	100.000	13304			



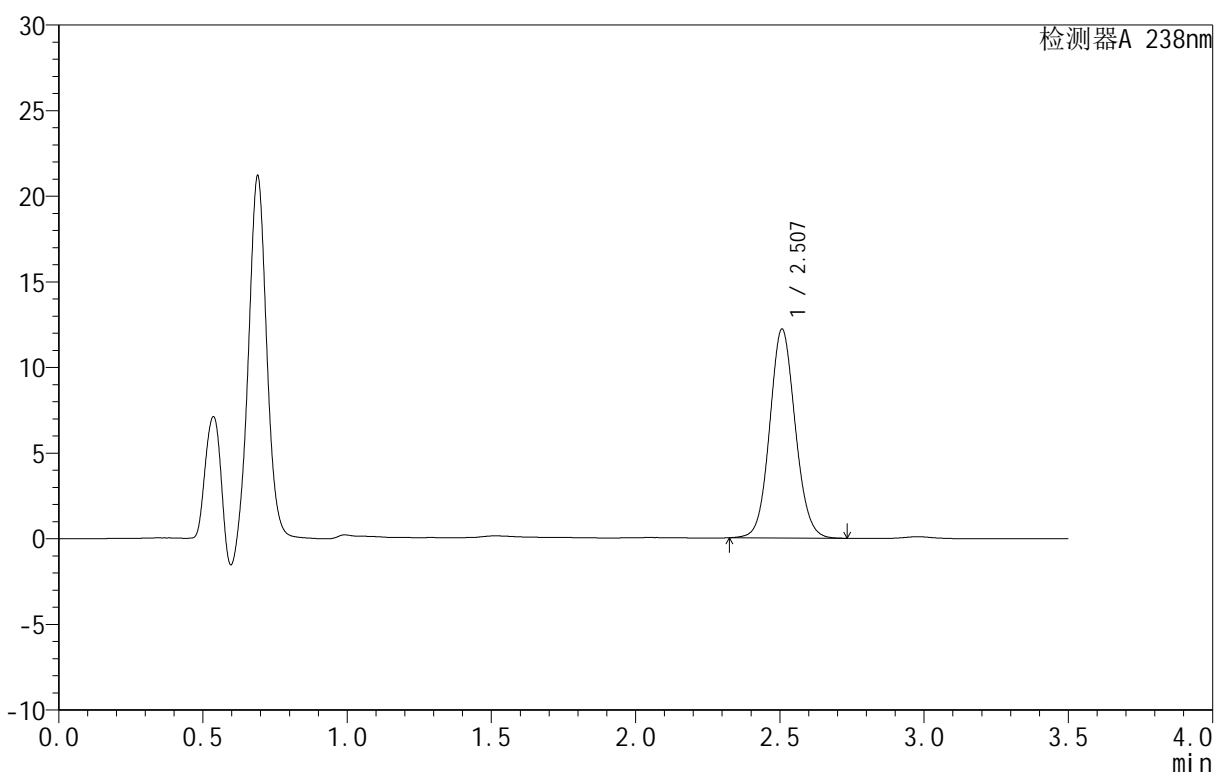
CXM-4152

<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 - 27-2/27-89-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 19:40:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:19:07 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	2.507	75286	100.000	12188	3880	1.086	--
总计		75286	100.000	12188			



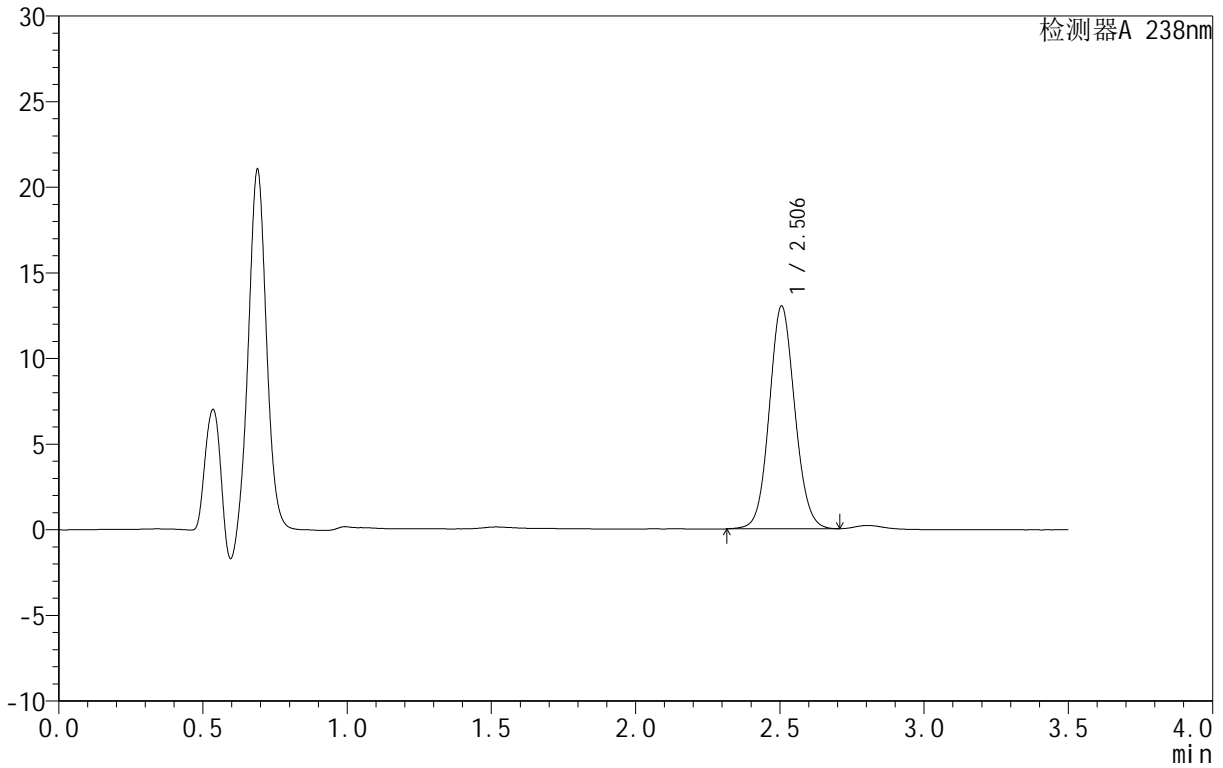
CXM-4152

<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 - 27-2/27-90-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 19:43:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:19:10 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	2.506	80212	100.000	13008	3865	1.082	--
总计		80212	100.000	13008			



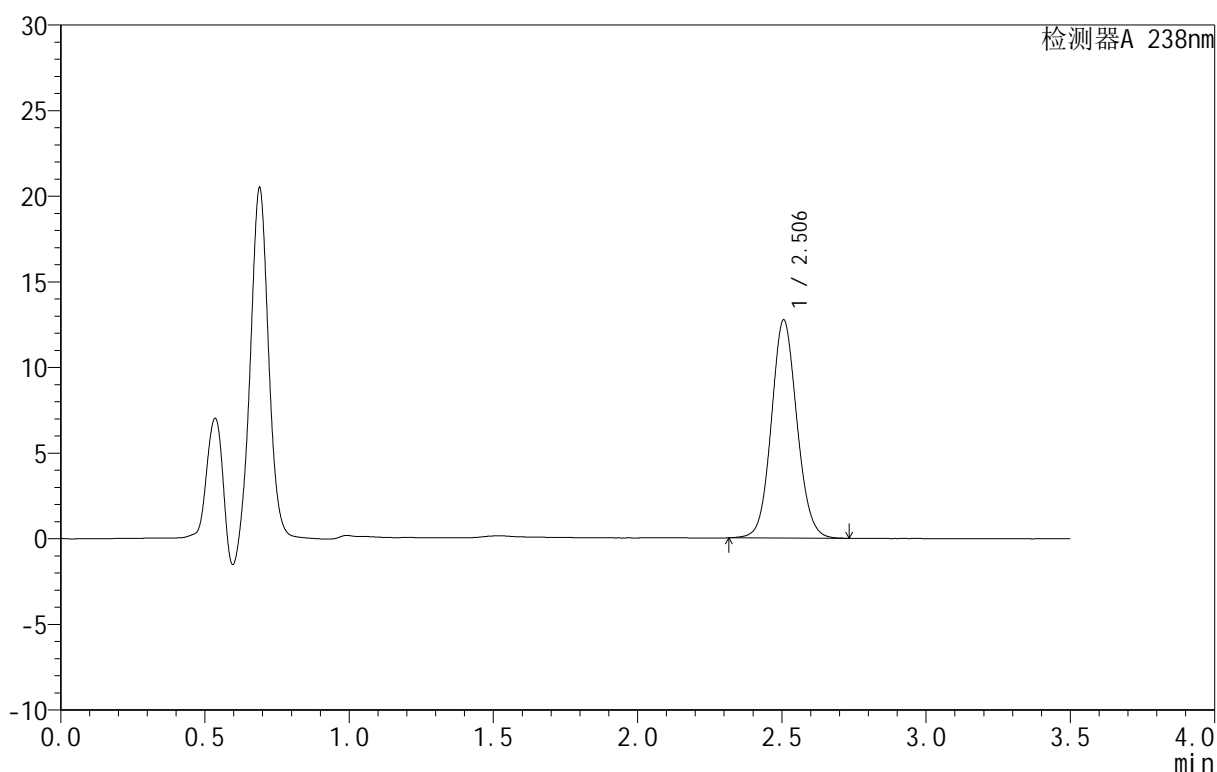
CXM-4152

<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 - 27-2/27-91-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 19:47:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:19:13 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	2.506	78691	100.000	12739	3865	1.085	--
总计		78691	100.000	12739			



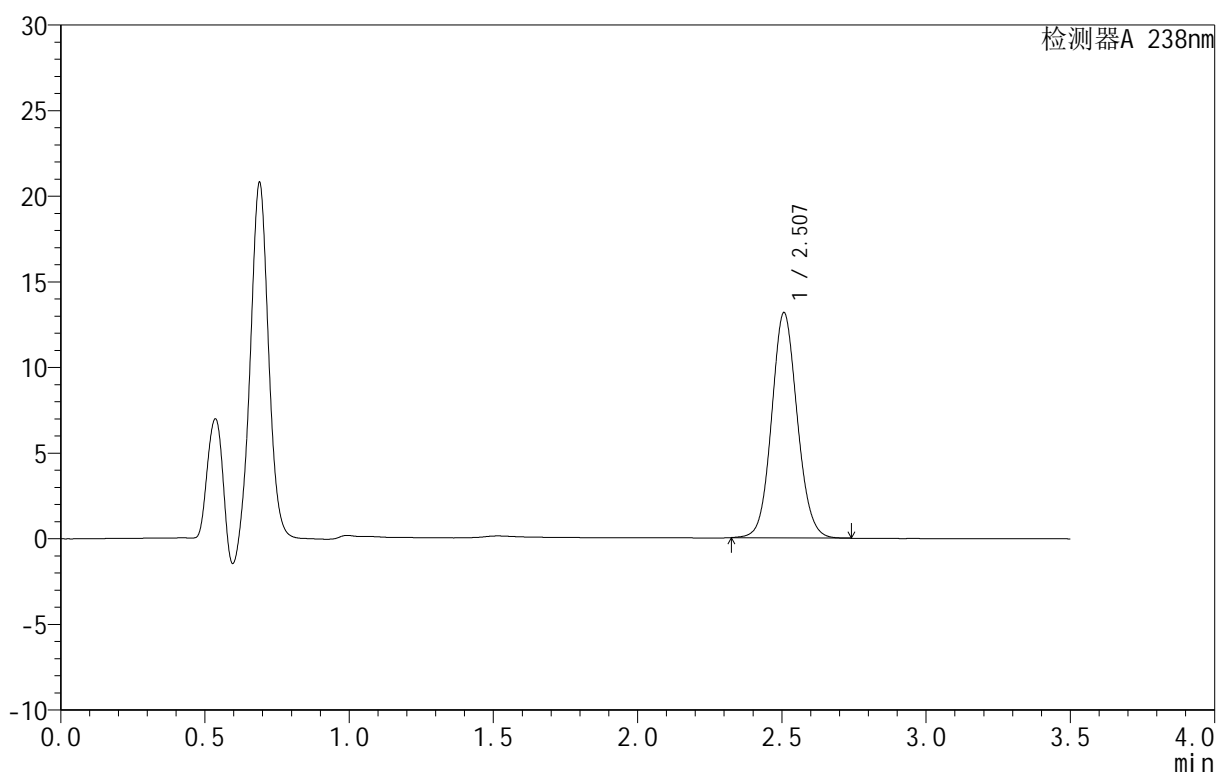
CXM-4152

<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 - 27-2/27-92-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 19:51:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:19:16 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	2.507	81393	100.000	13137	3851	1.088	--
总计		81393	100.000	13137			



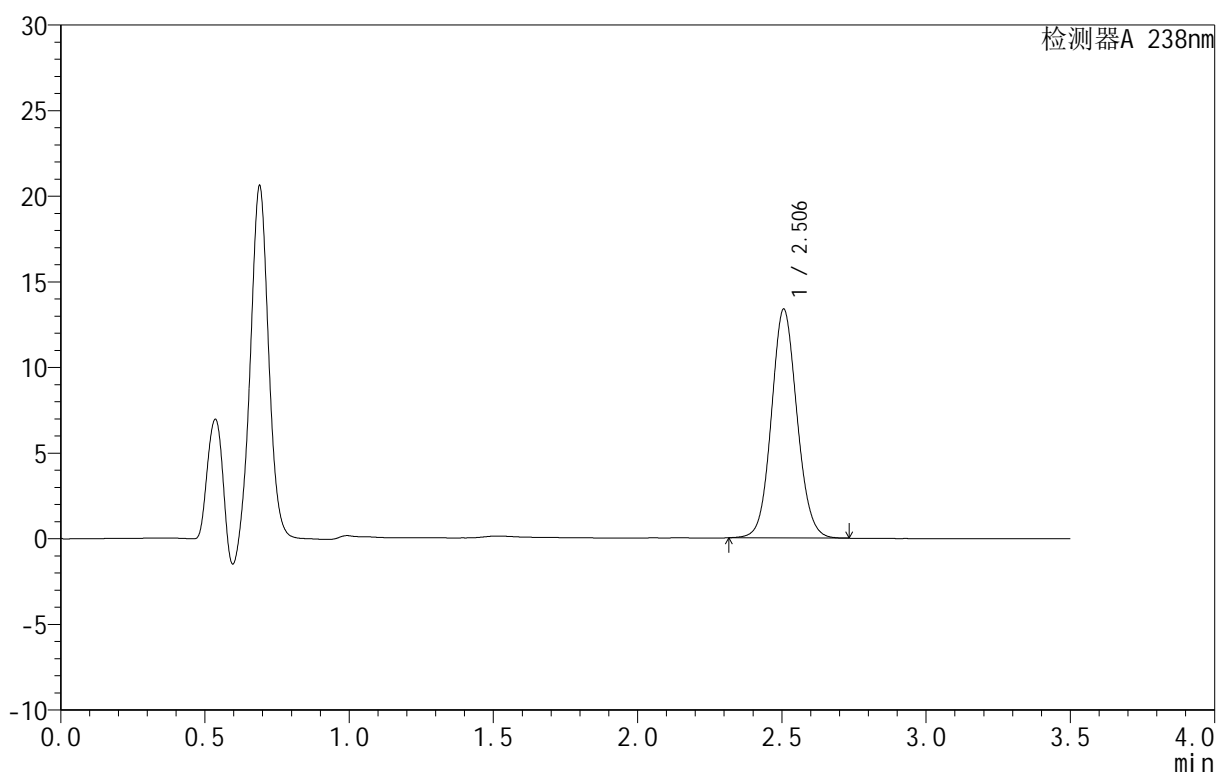
CXM-4152

<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 - 27-2/27-93-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 19:55:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:19:19 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	2.506	82585	100.000	13357	3854	1.086	--
总计		82585	100.000	13357			



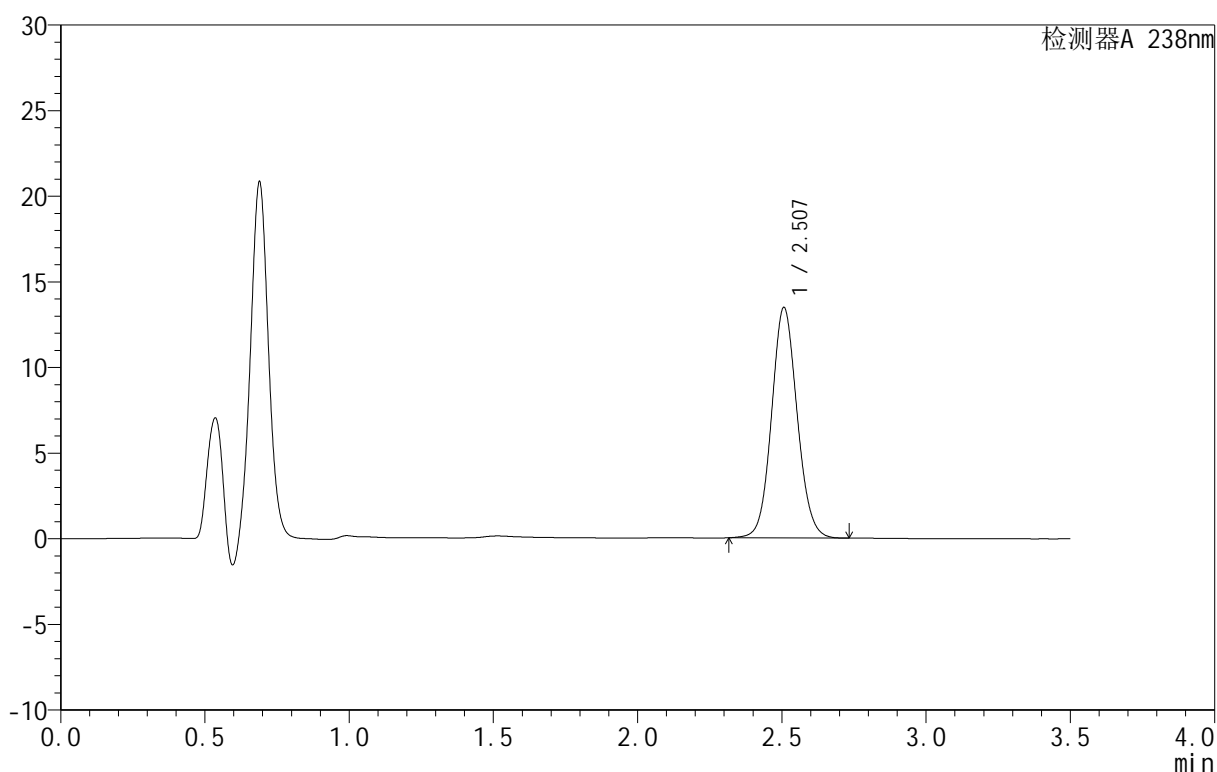
CXM-4152

<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 - 27-2/27-94-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 19:59:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:19:22 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	2.507	83108	100.000	13448	3869	1.086	--
总计		83108	100.000	13448			



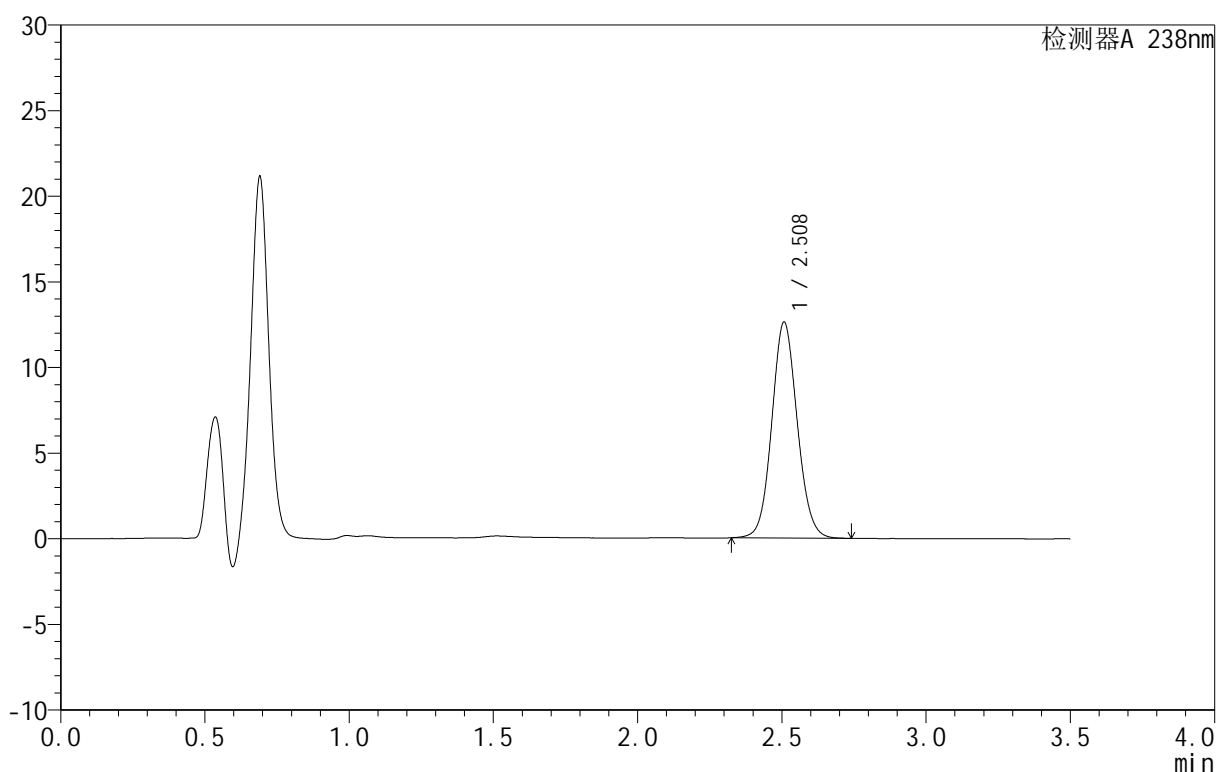
CXM-4152

<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 - 27-2/27-95-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 20:03:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:19:25 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	2.508	77461	100.000	12587	3907	1.083	--
总计		77461	100.000	12587			



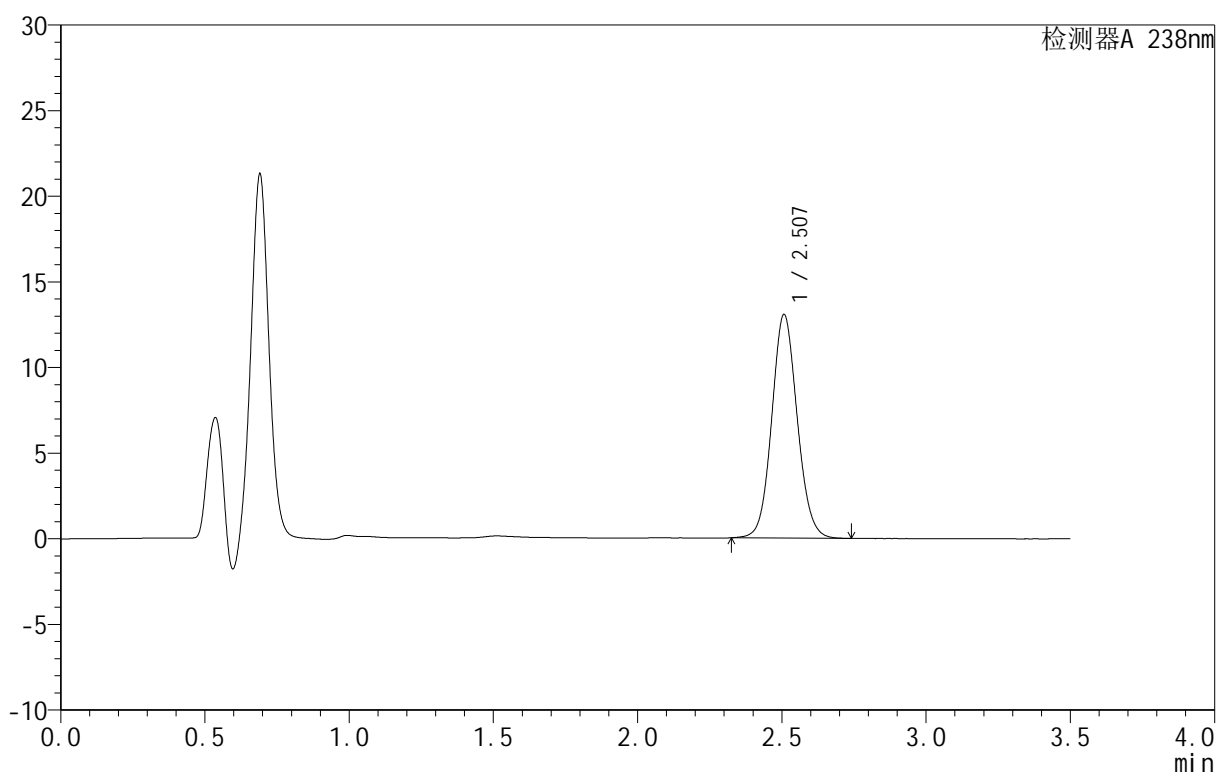
CXM-4152

<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 - 27-2/27-96-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 20:07:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:19:28 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	2.507	80321	100.000	13036	3898	1.085	--
总计		80321	100.000	13036			



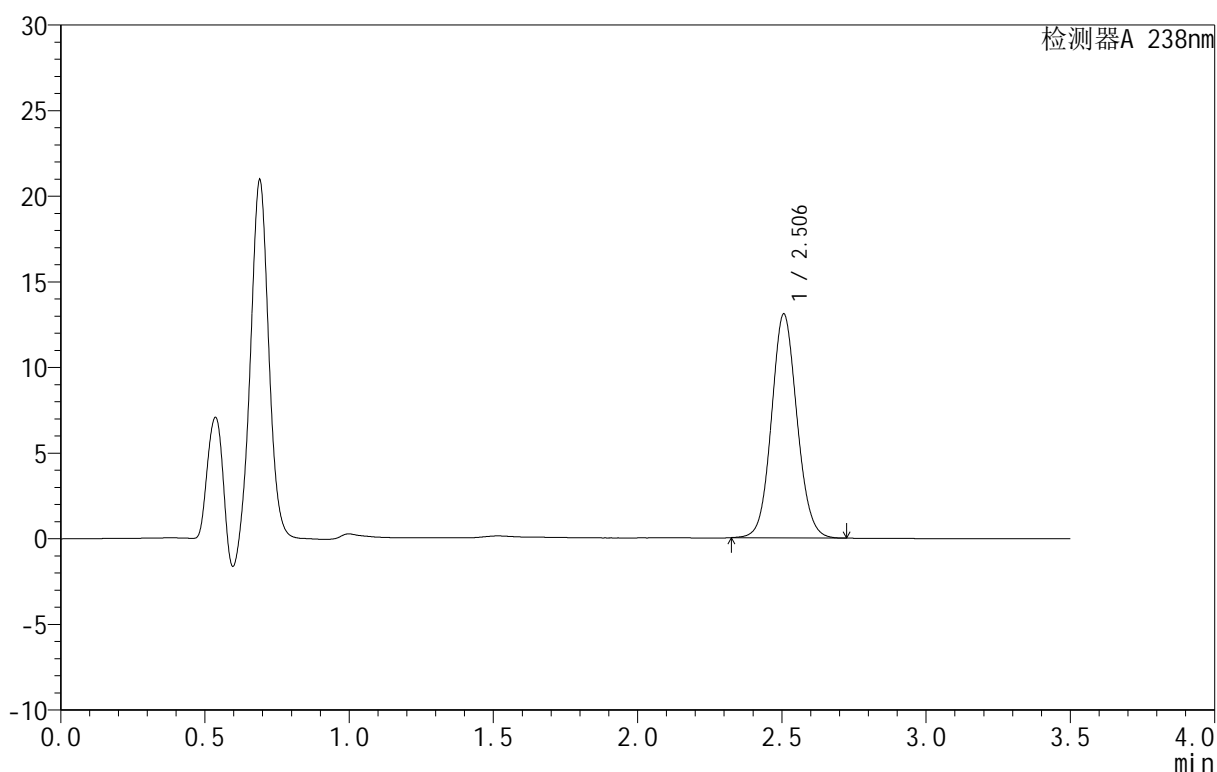
CXM-4152

<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 - 27-2/27-97-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 20:11:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:19:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

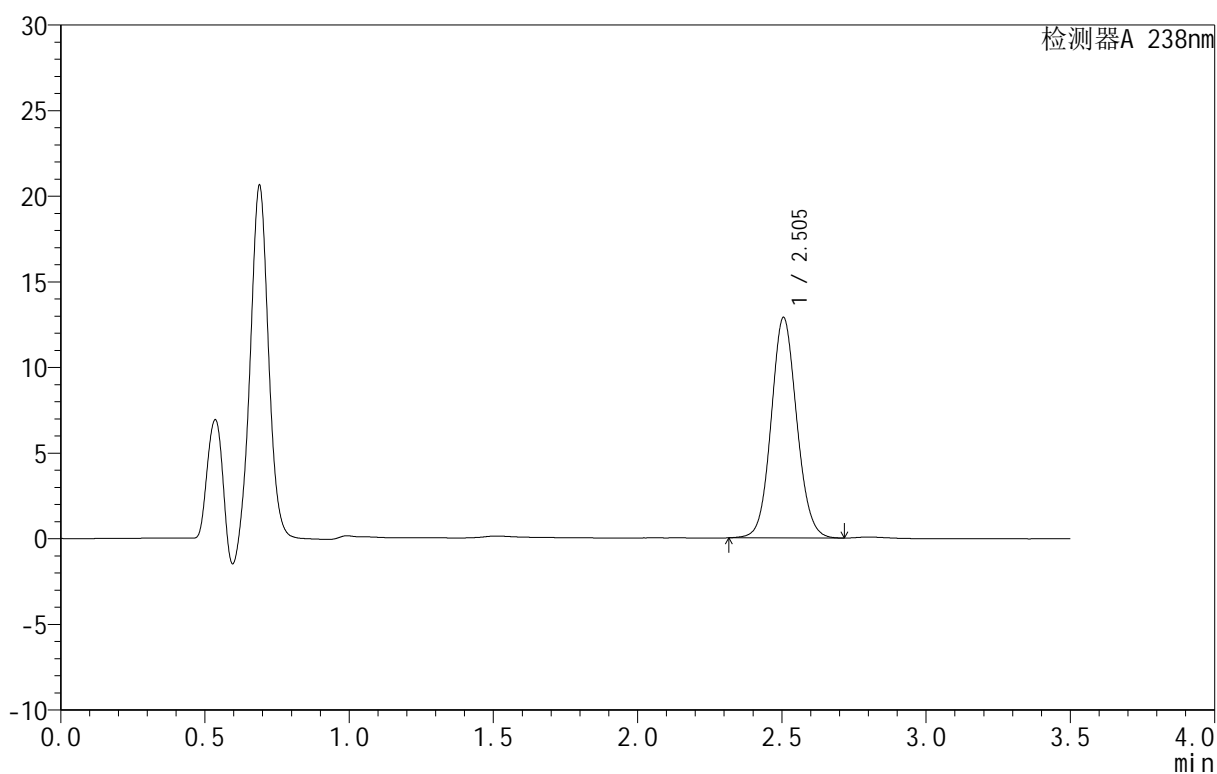
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	80559	100.000	13071	3876	1.085	--
总计		80559	100.000	13071			

<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 - 27-2/27-98-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 20:15:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 14:19:34 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	2.505	79486	100.000	12876	3855	1.085	--
总计		79486	100.000	12876			



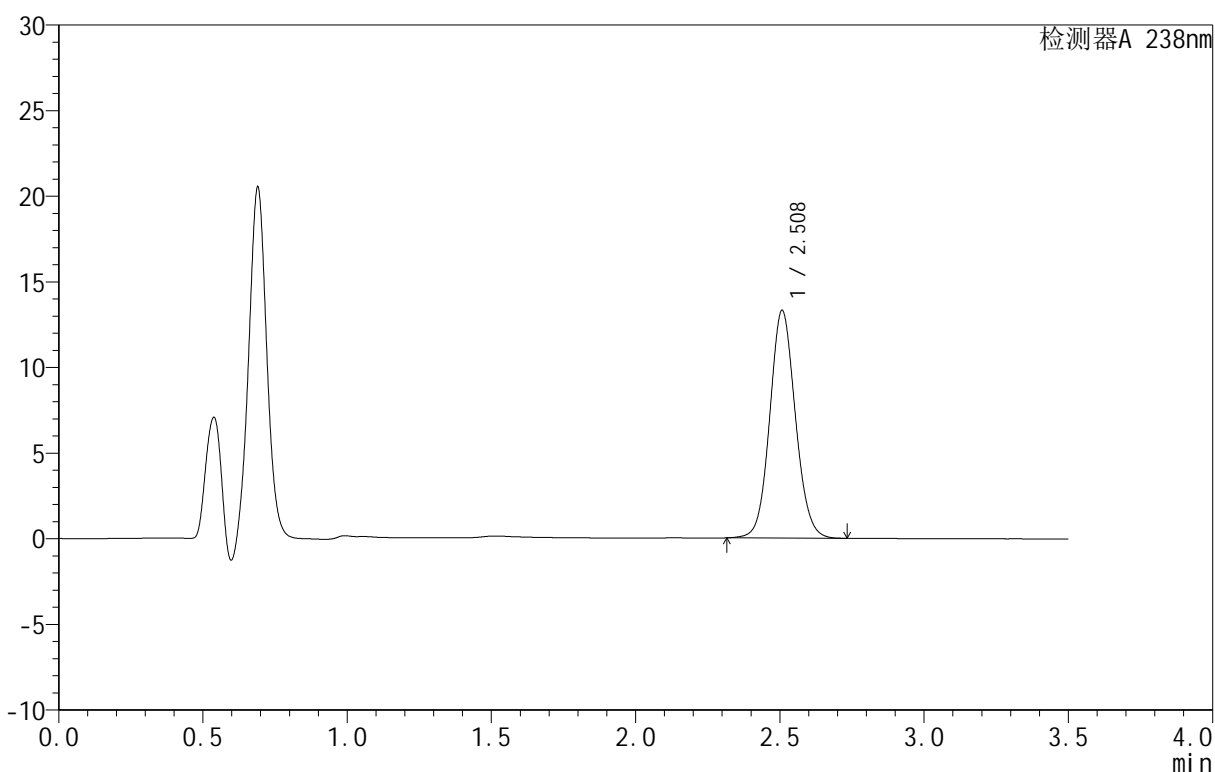
CXM-4152

<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 - 27-2/27-99-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 20:19:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:19:37 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	2.508	82226	100.000	13272	3862	1.086	--
总计		82226	100.000	13272			



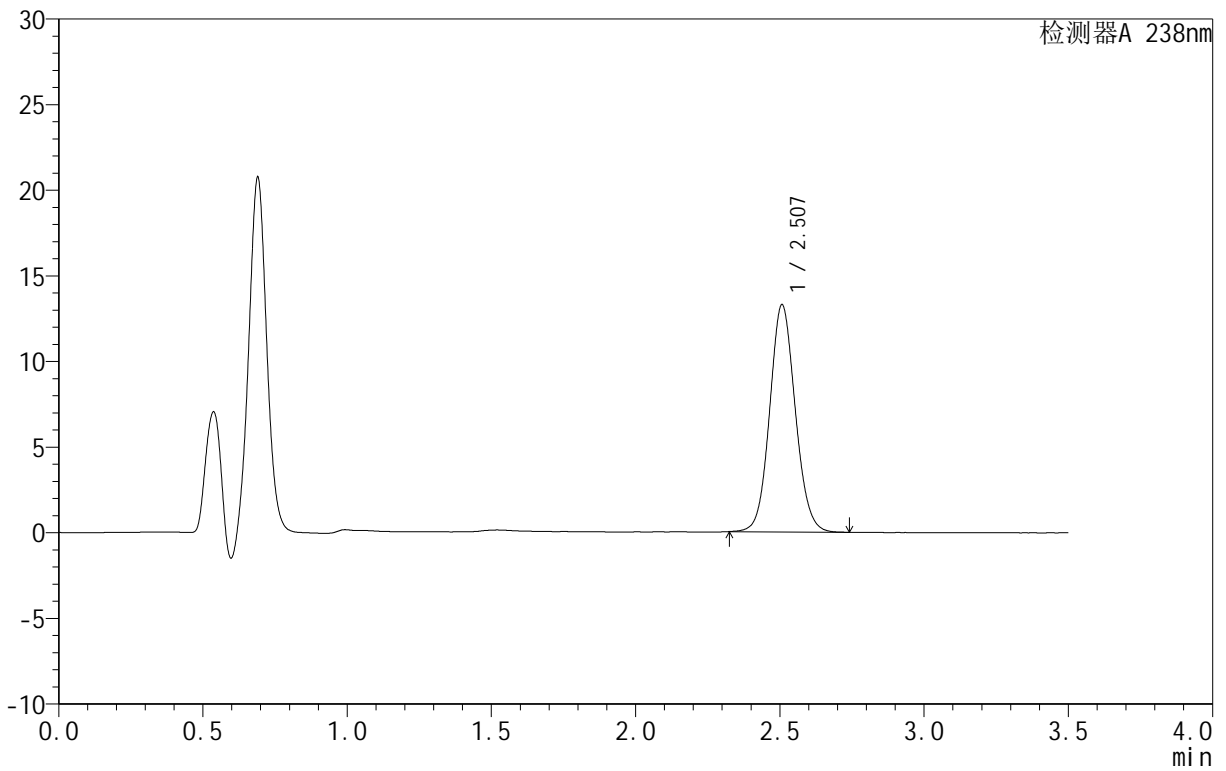
CXM-4152

<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 - 27-2/27-100-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 20:23:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:19:40 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	2.507	82016	100.000	13251	3858	1.087	--
总计		82016	100.000	13251			



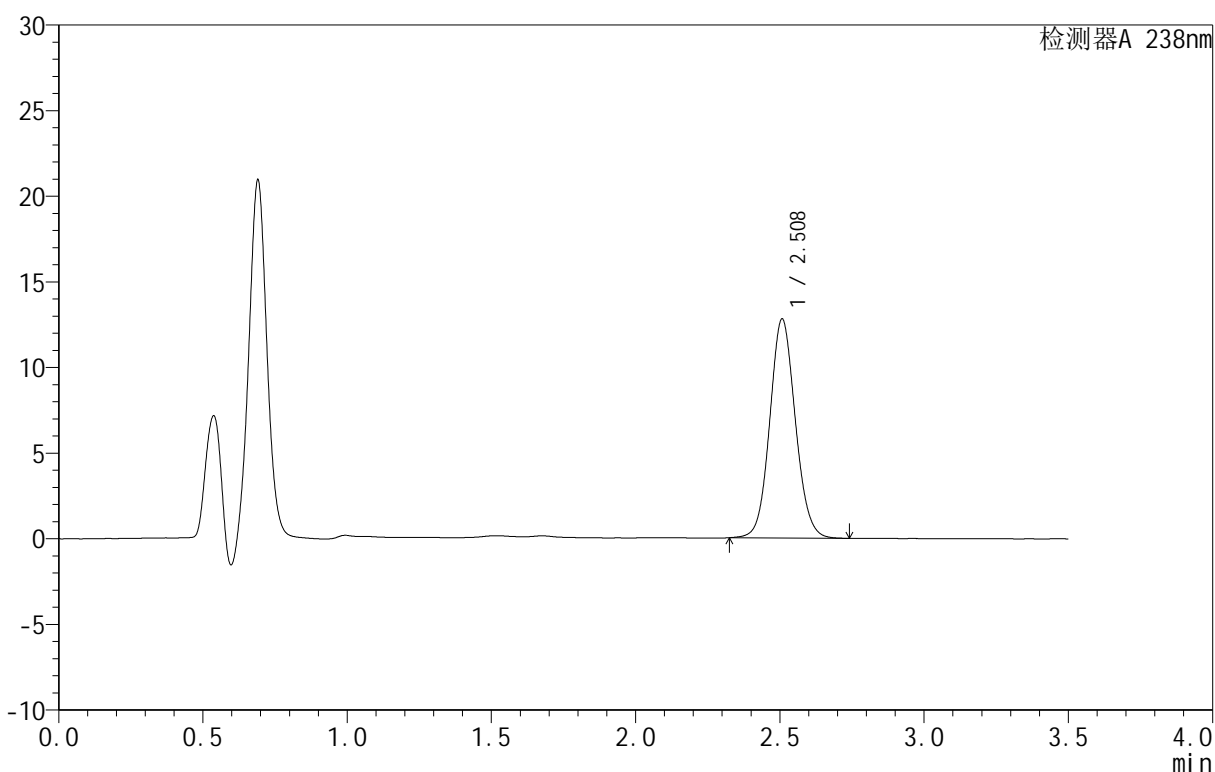
CXM-4152

<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 - 27-2/27-101-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 20:27:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:19:43 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	2.508	78982	100.000	12767	3870	1.085	--
总计		78982	100.000	12767			



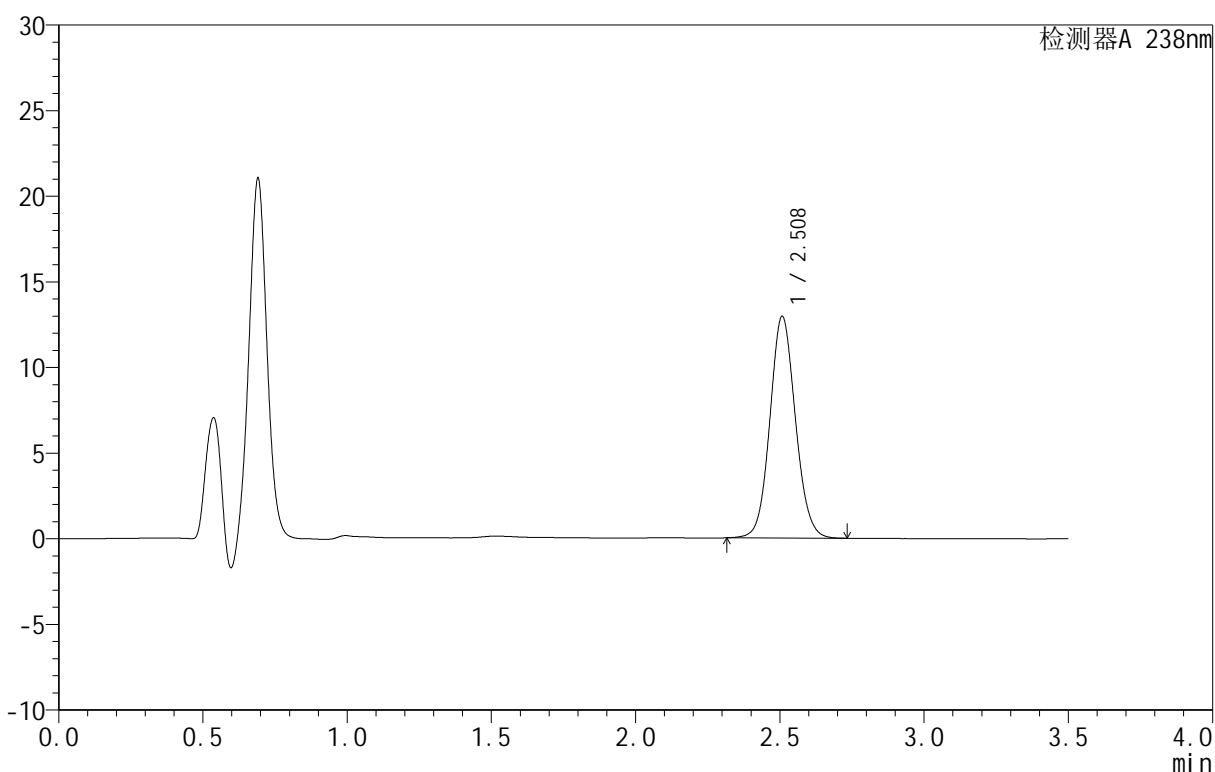
CXM-4152

<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 - 27-2/27-102-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 20:31:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:19:46 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	2.508	79757	100.000	12918	3891	1.084	--
总计		79757	100.000	12918			



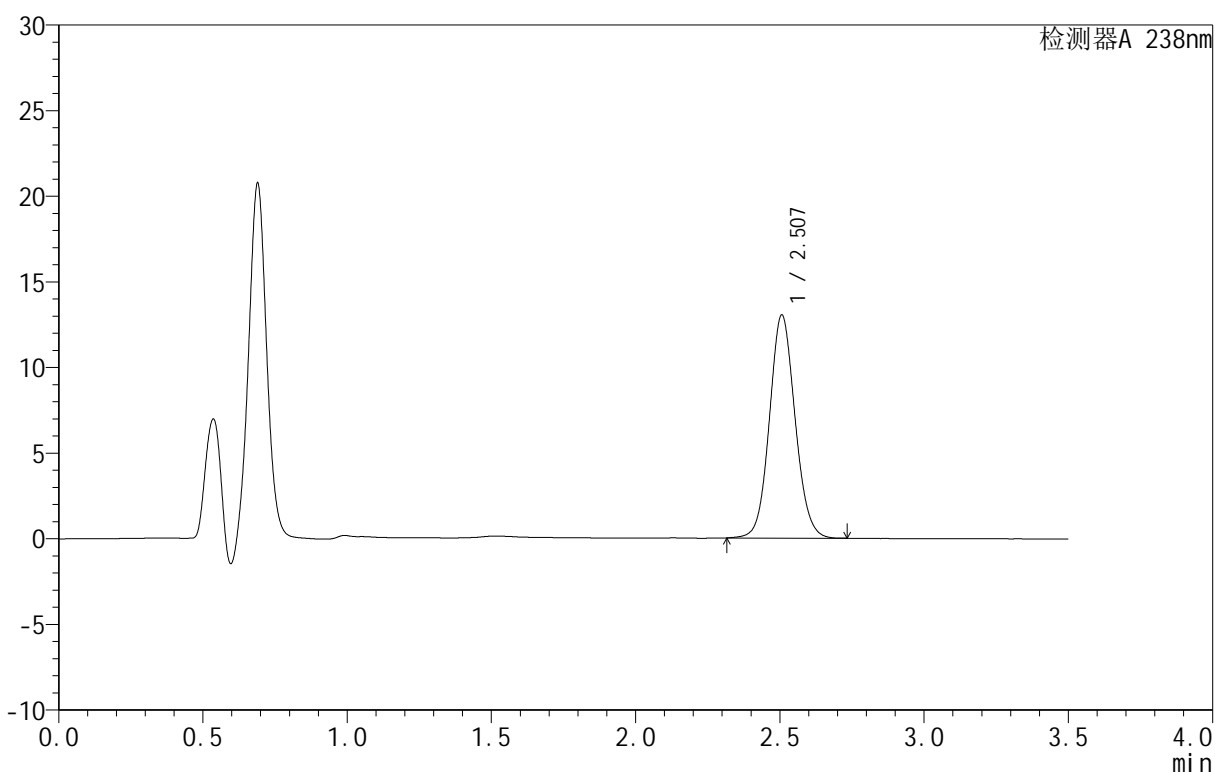
CXM-4152

<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 - 27-2/27-103-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 20:35:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:19:48 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	2.507	80588	100.000	13022	3853	1.085	--
总计		80588	100.000	13022			



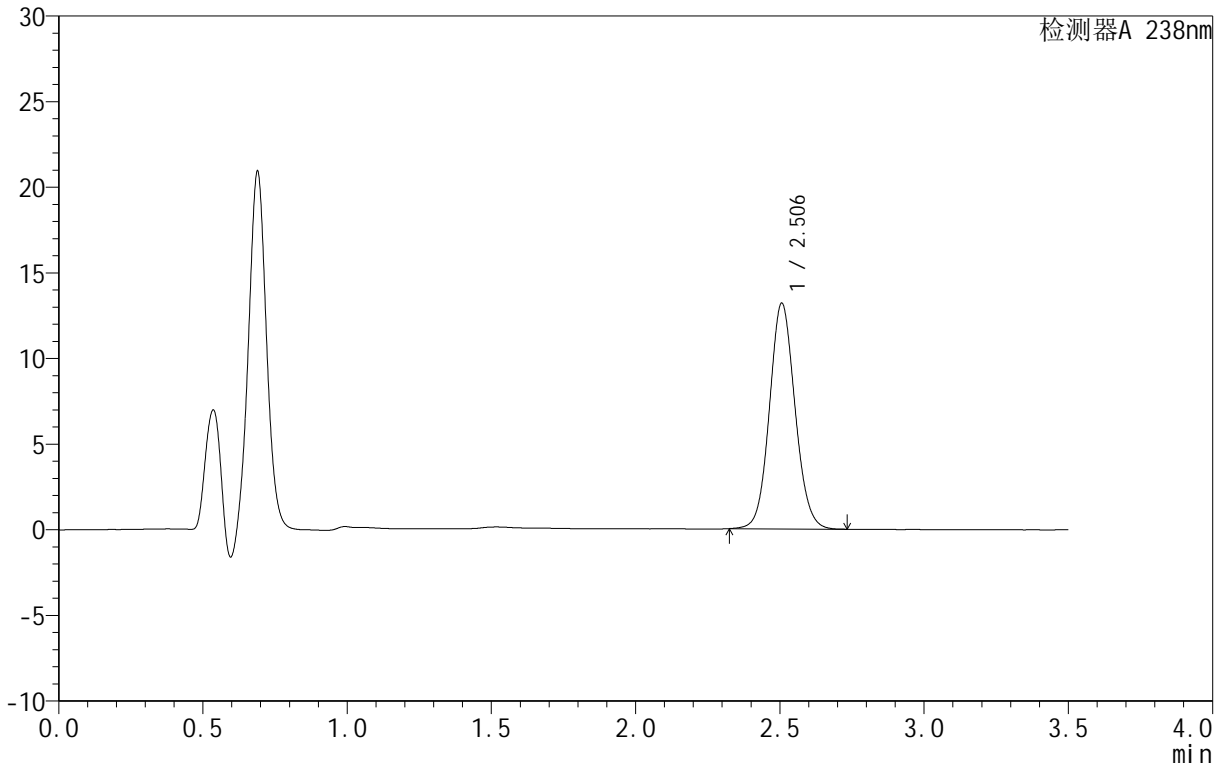
CXM-4152

<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 - 27-2/27-104-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 20:39:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:19:52 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	2.506	81396	100.000	13181	3868	1.087	--
总计		81396	100.000	13181			



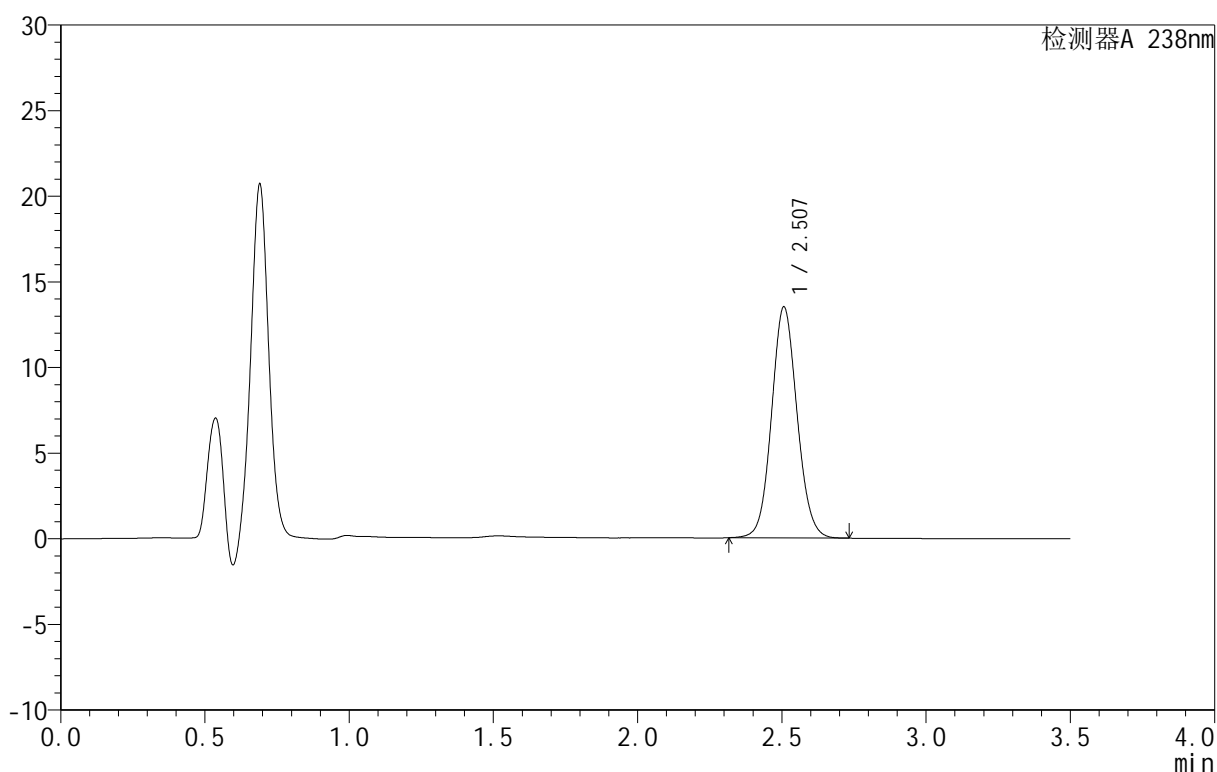
CXM-4152

<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 - 27-2/27-105-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 20:43:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:19:55 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	2.507	83104	100.000	13479	3880	1.083	--
总计		83104	100.000	13479			



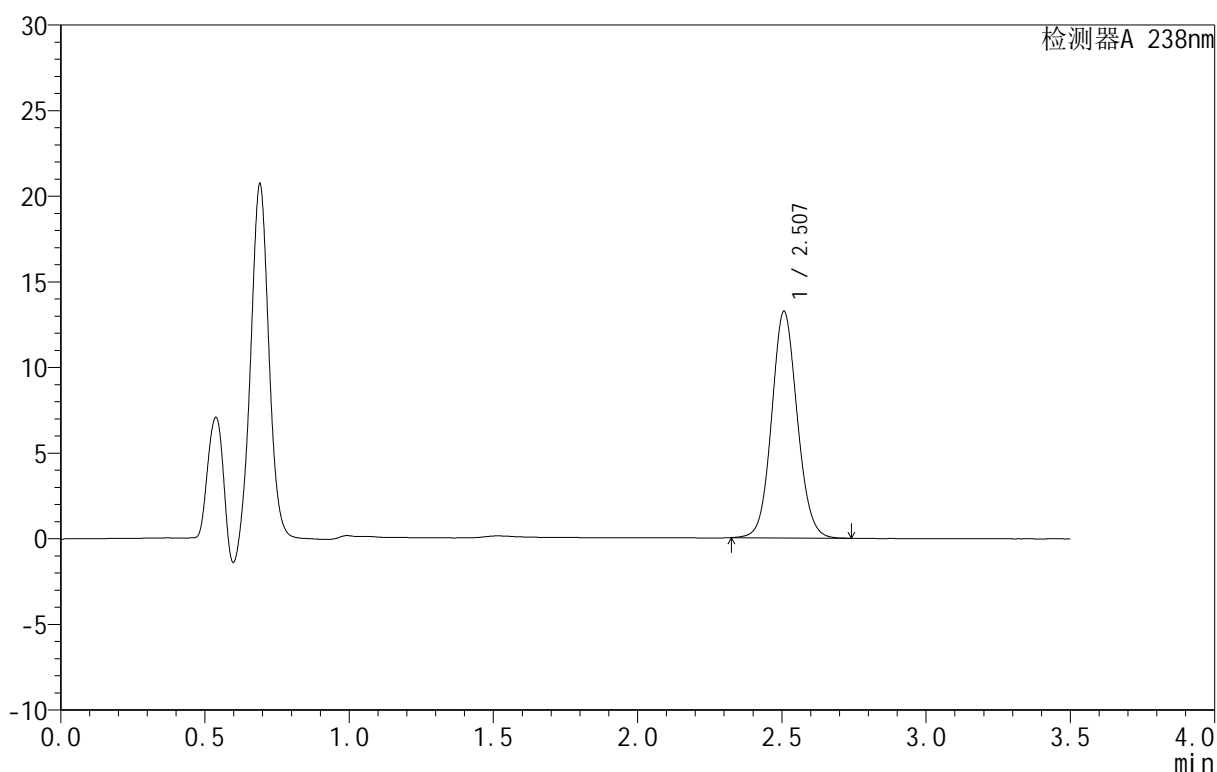
CXM-4152

<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 - 27-2/27-106-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 20:46:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:19:57 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	2.507	81695	100.000	13216	3872	1.085	--
总计		81695	100.000	13216			



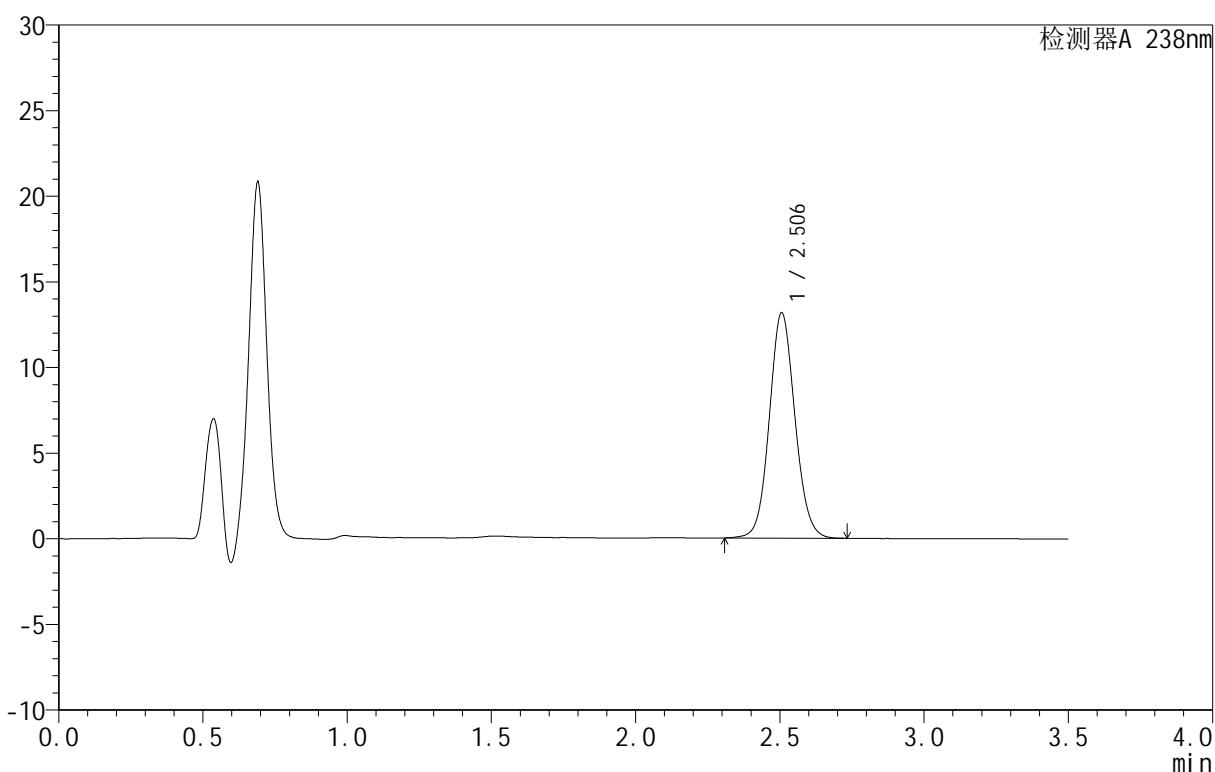
CXM-4152

<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 - 27-2/27-107-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 20:50:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:20:00 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	2.506	81306	100.000	13158	3871	1.084	--
总计		81306	100.000	13158			



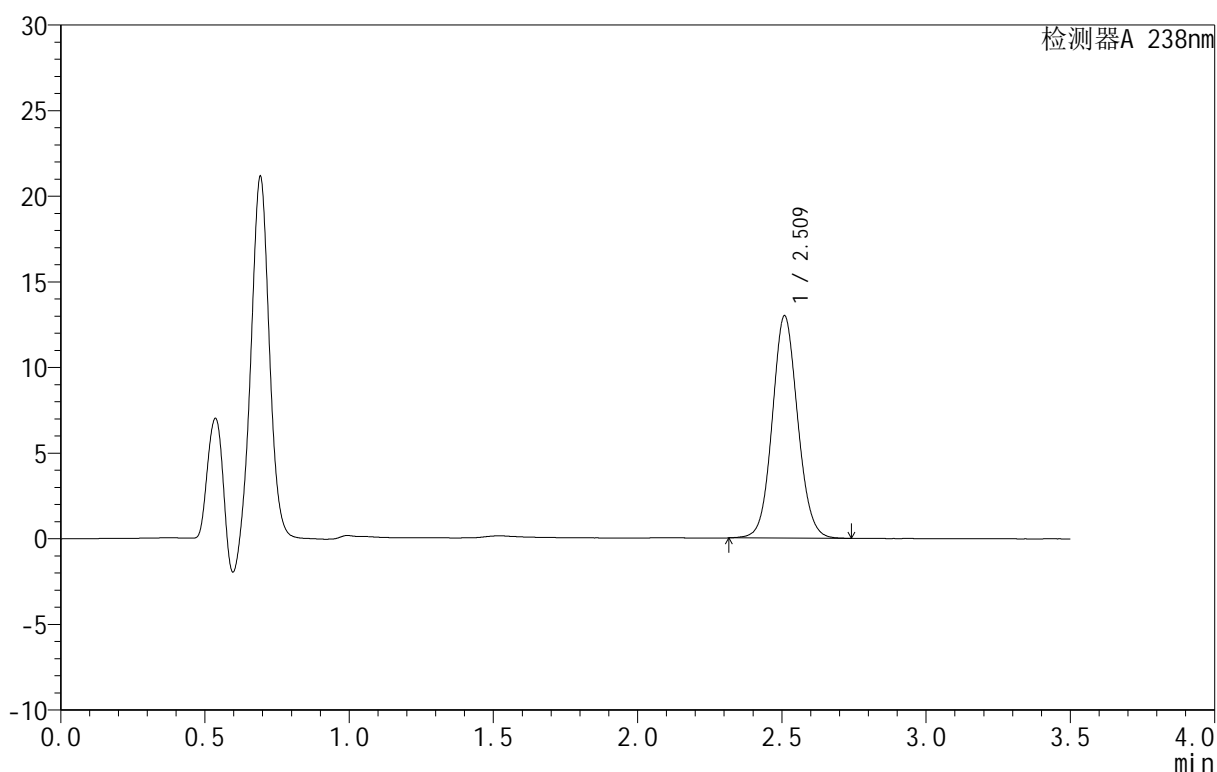
CXM-4152

<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 - 27-2/27-108-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 20:54:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:20:03 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	2.509	79616	100.000	12916	3928	1.082	--
总计		79616	100.000	12916			



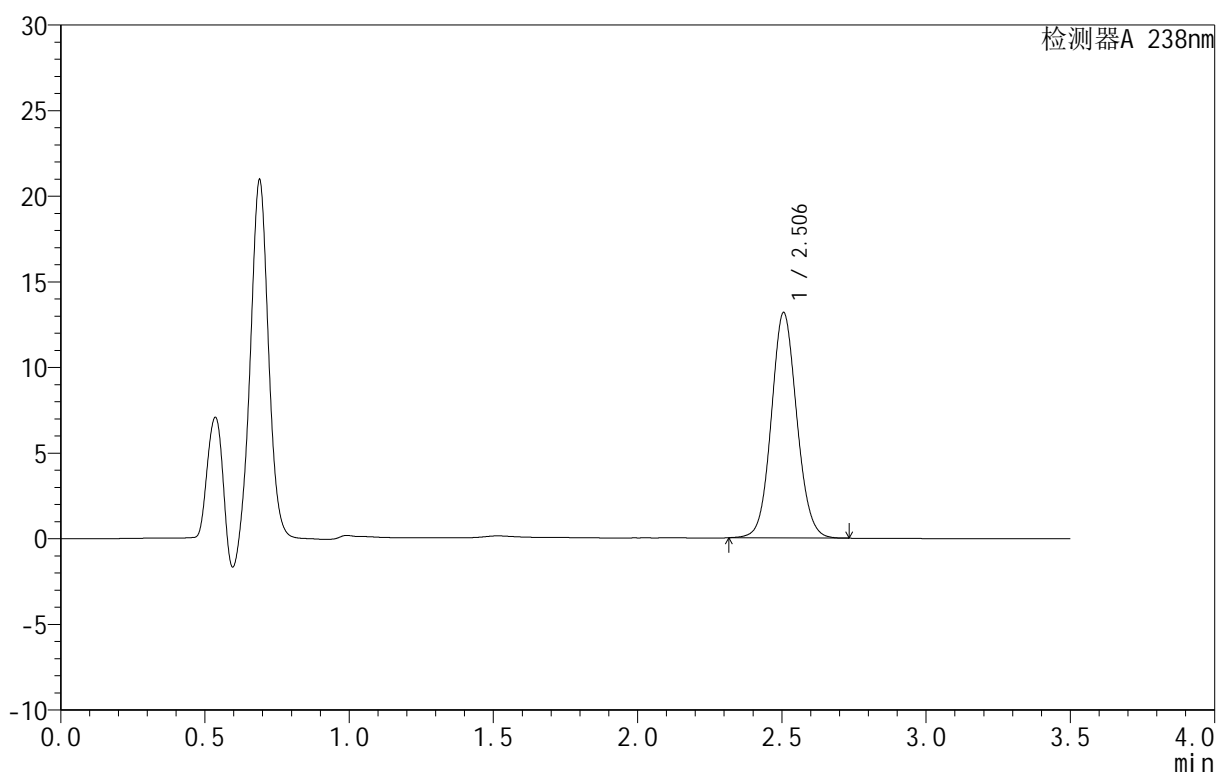
CXM-4152

<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 - 27-2/27-109-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 20:58:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:20:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

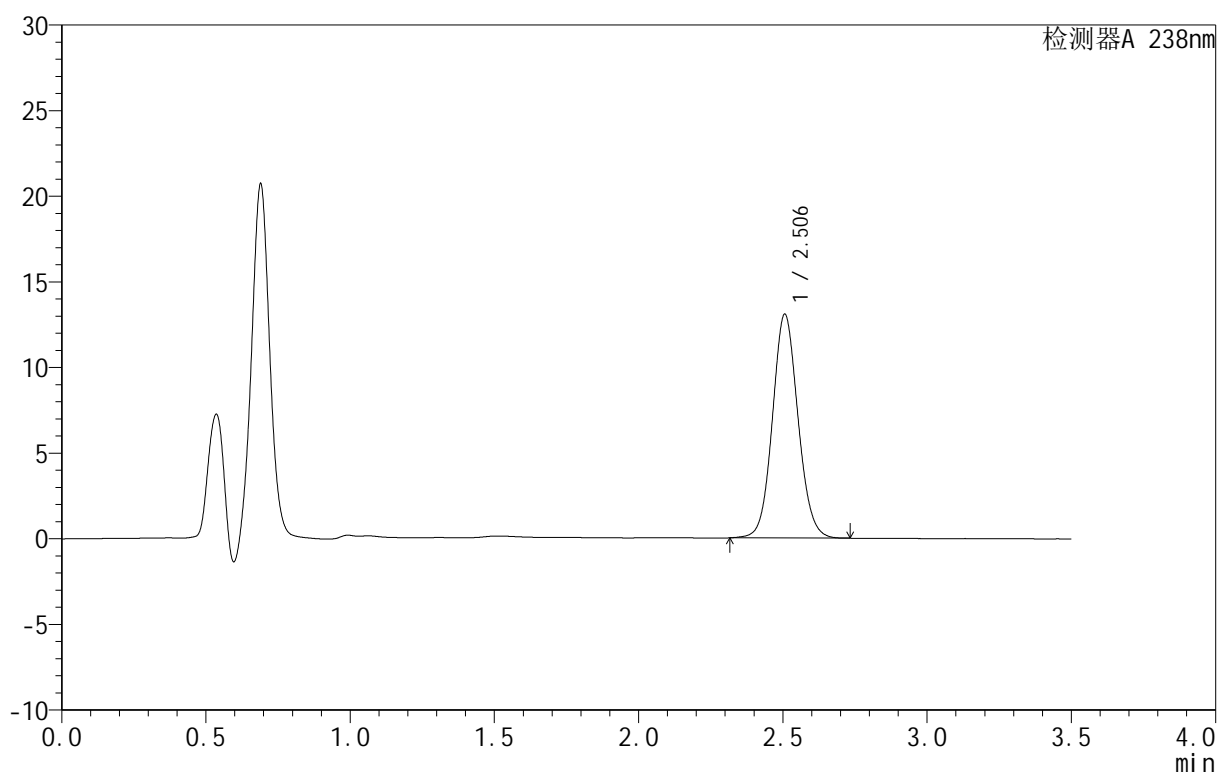
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	81010	100.000	13163	3893	1.082	--
总计		81010	100.000	13163			

<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 - 27-2/27-110-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/24 21:02:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/25 14:20:10 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	2.506	80668	100.000	13066	3876	1.085	--
总计		80668	100.000	13066			



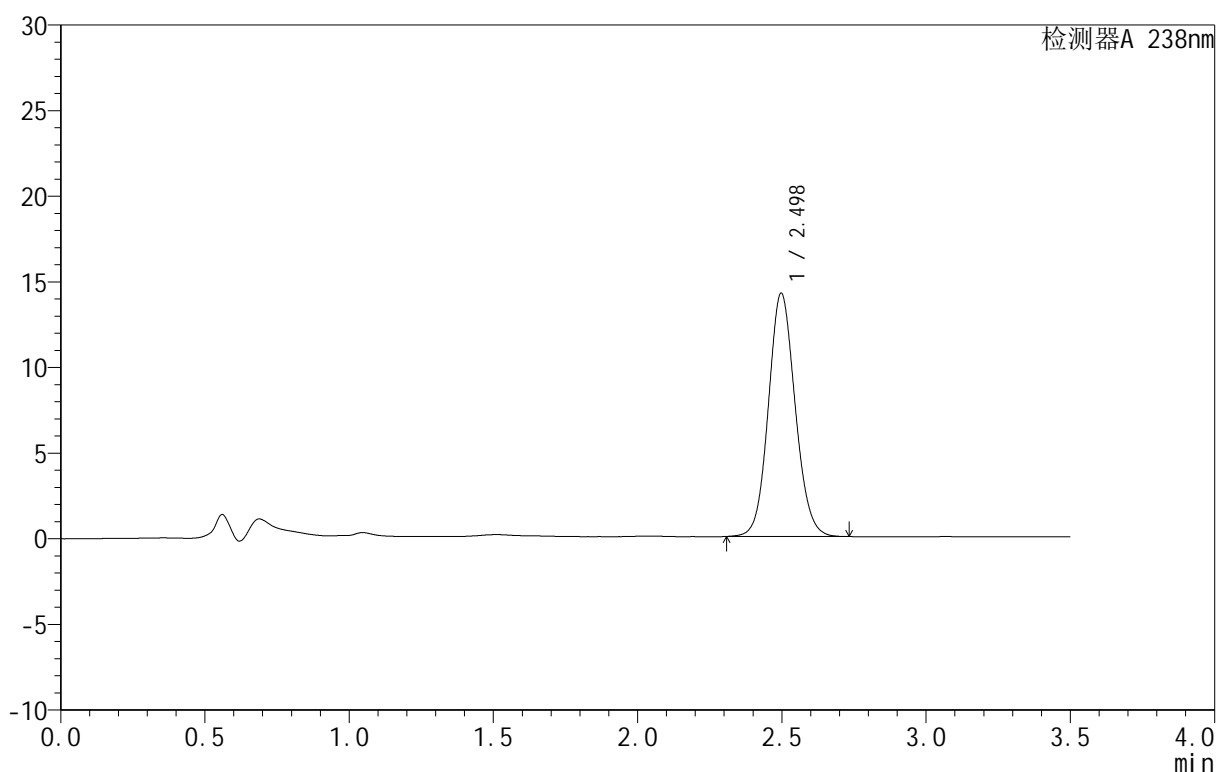
CXM-4152

<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 - 27-2/27-111-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 21:06:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:20:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

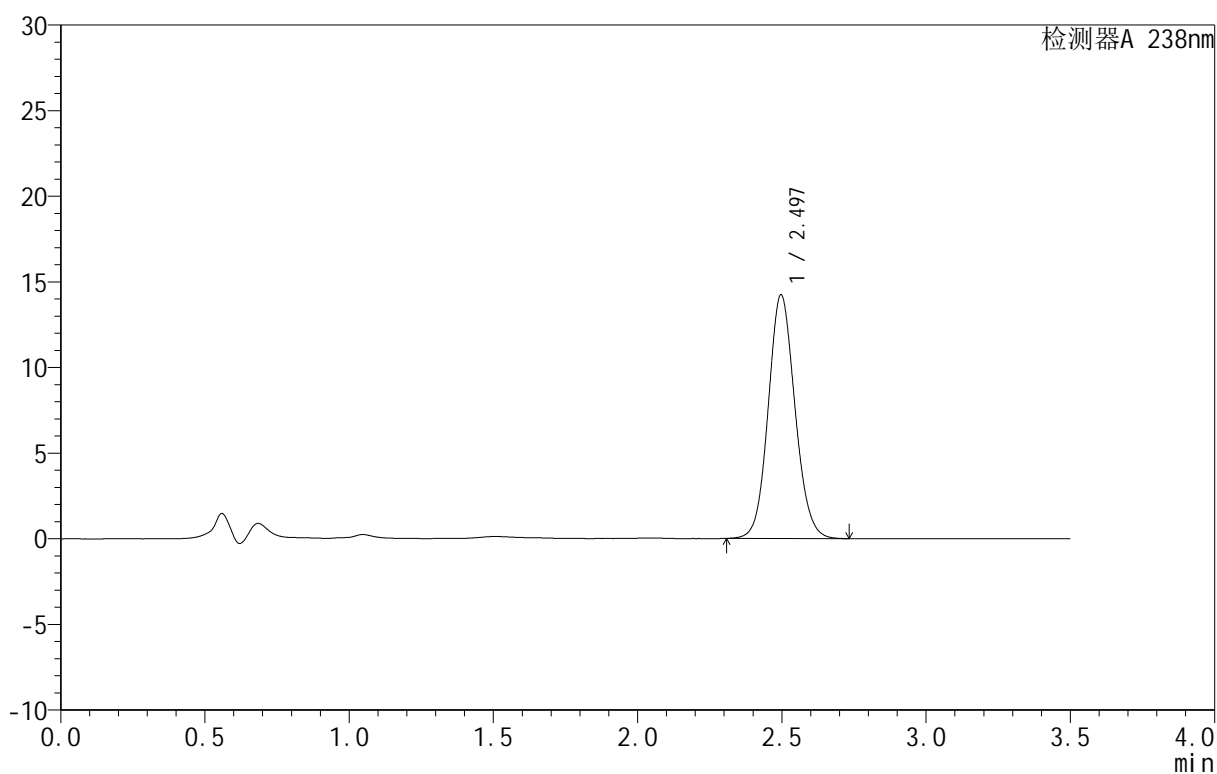
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	91929	100.000	14214	3496	1.099	--
总计		91929	100.000	14214			

<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 - 27-2/27-112-2 - zzp-25061701p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/24 21:10:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/25 14:20:16 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	2.497	91973	100.000	14235	3495	1.098	--
总计		91973	100.000	14235			



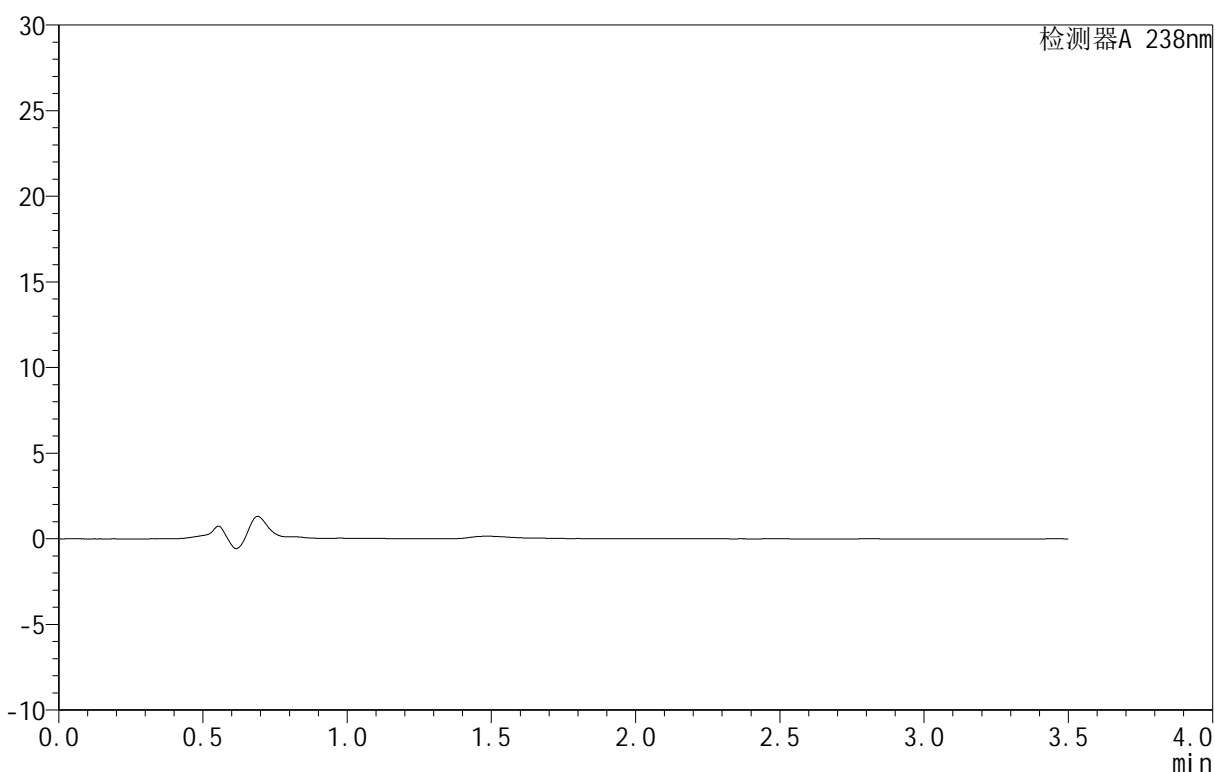
CXM-4152

<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 - 27-2/27-113-2 - zzp-25061701p-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 21:14:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:20:19 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)
总计							



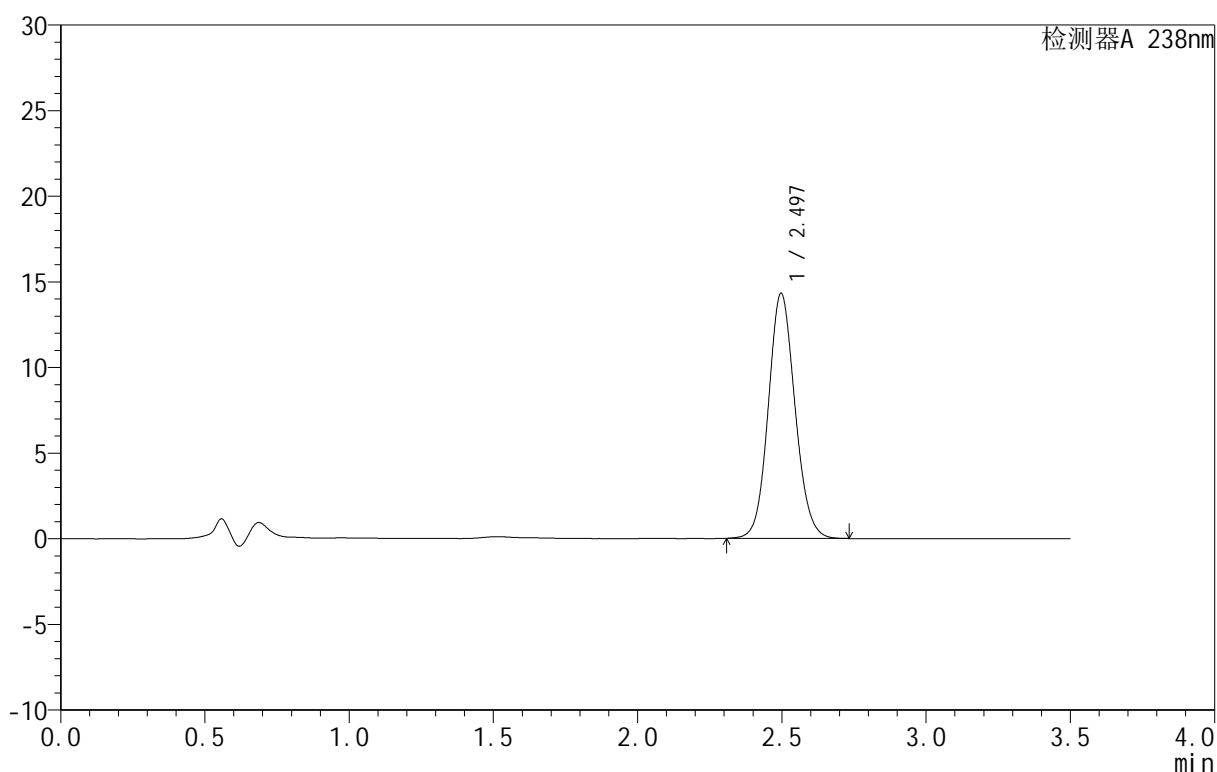
CXM-4152

<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 - 27-2/27-114-2 - zzp-25061701p-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 21:18:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:20:22 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	2.497	92379	100.000	14318	3507	1.099	--
总计		92379	100.000	14318			



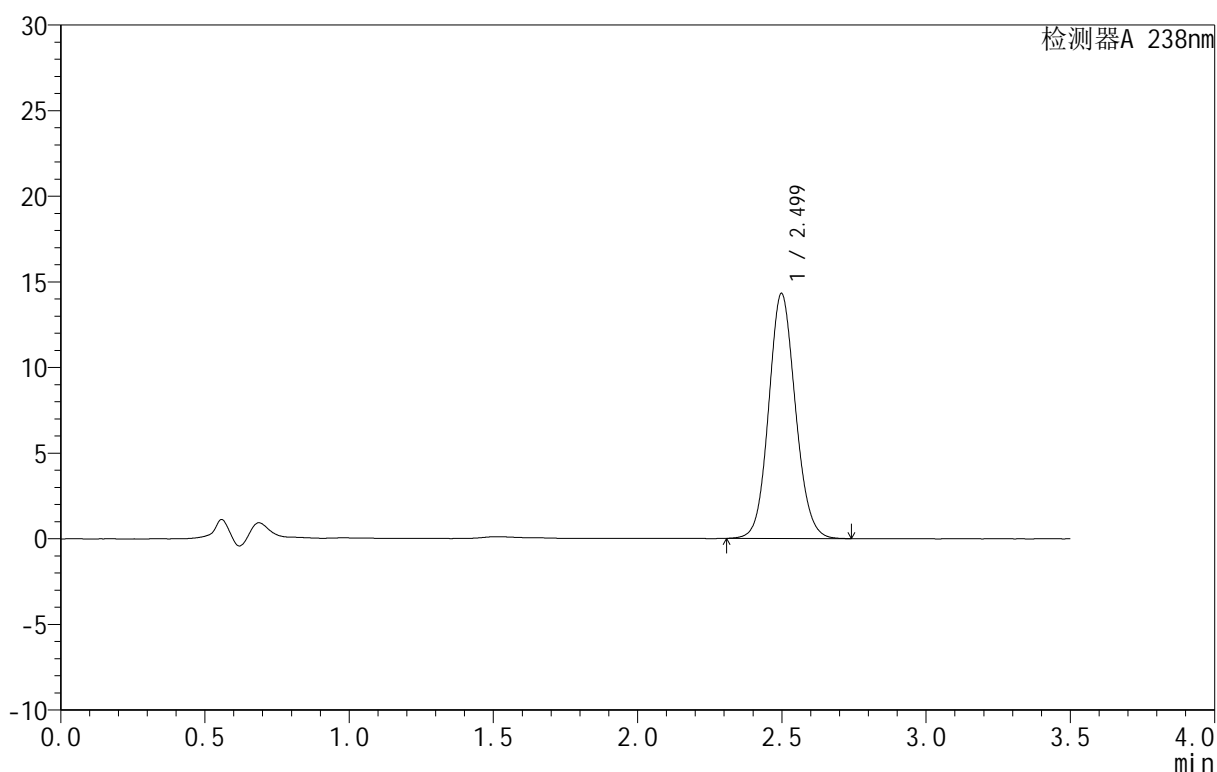
CXM-4152

<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 - 27-2/27-115-2 - zzp-25061701p-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 21:22:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:20:25 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	2.499	92396	100.000	14298	3510	1.100	--
总计		92396	100.000	14298			



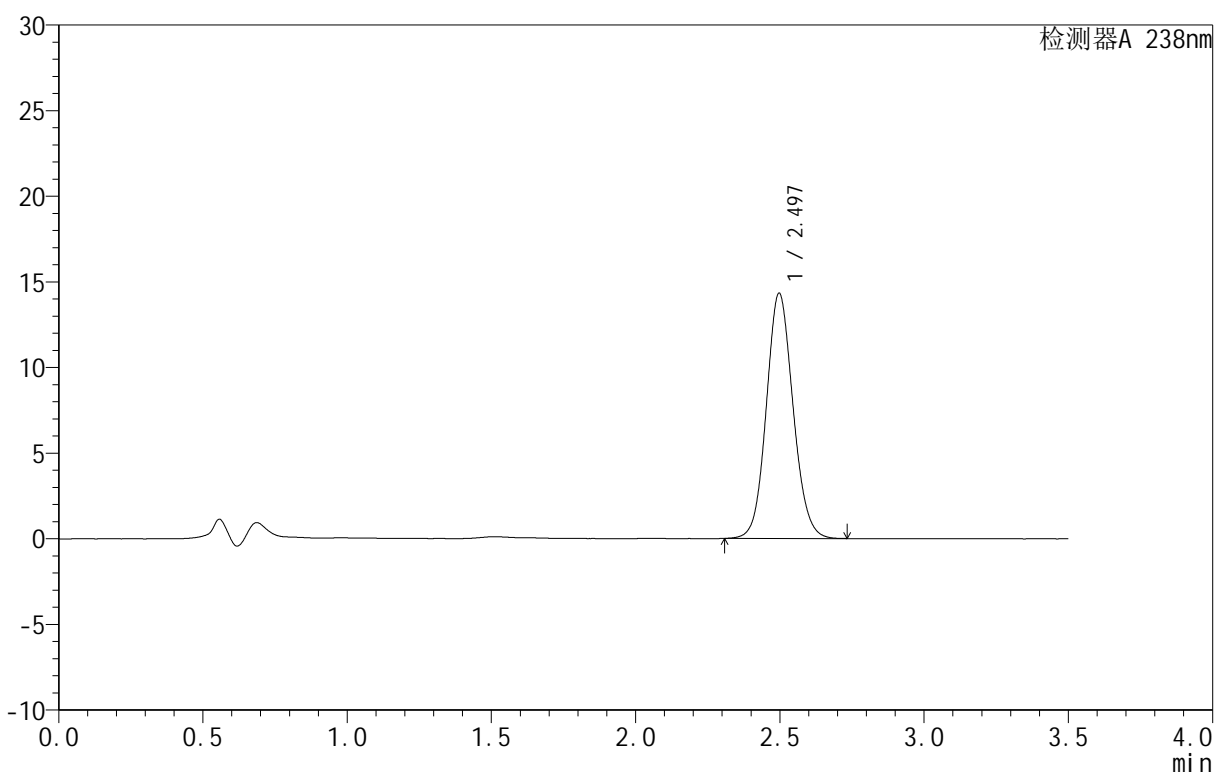
CXM-4152

<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 - 27-2/27-116-2 - zzp-25061701p-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 21:26:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:20:28 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	2.497	92444	100.000	14327	3510	1.099	--
总计		92444	100.000	14327			



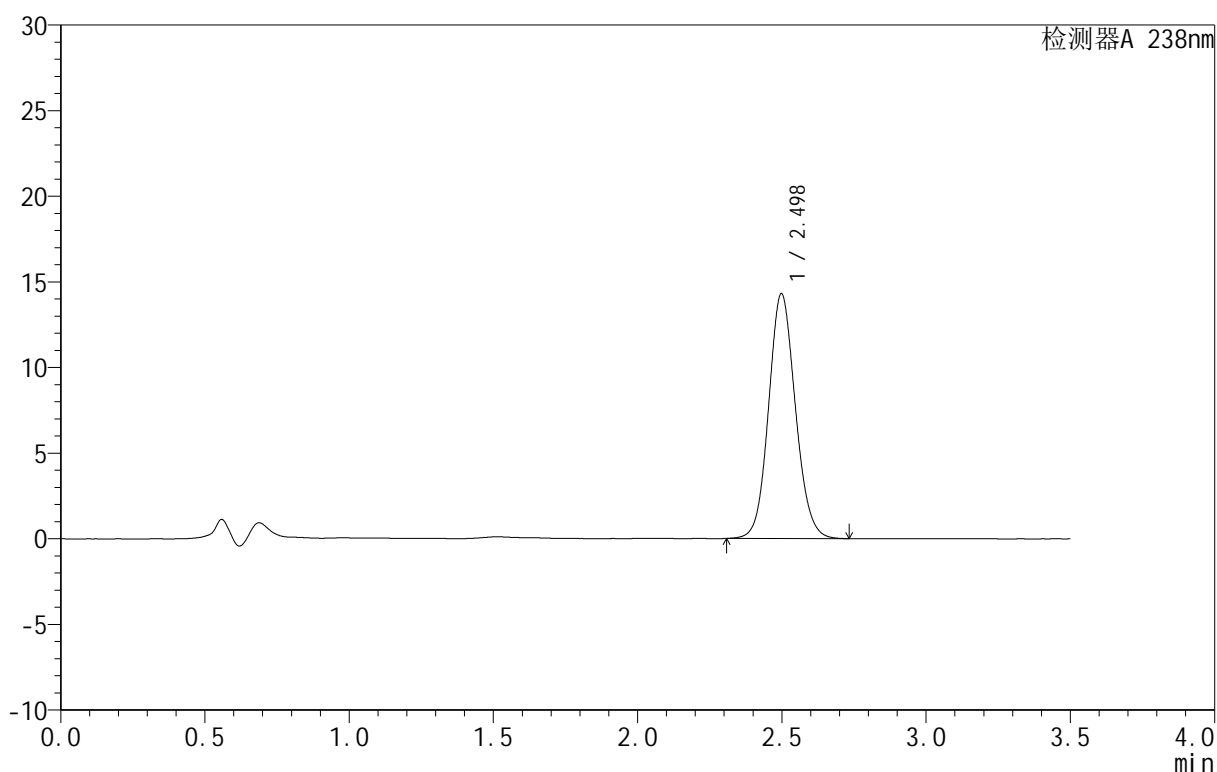
CXM-4152

<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 - 27-2/27-117-2 - zzp-25061701p-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 21:30:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:20:30 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	2.498	92483	100.000	14291	3497	1.101	--
总计		92483	100.000	14291			



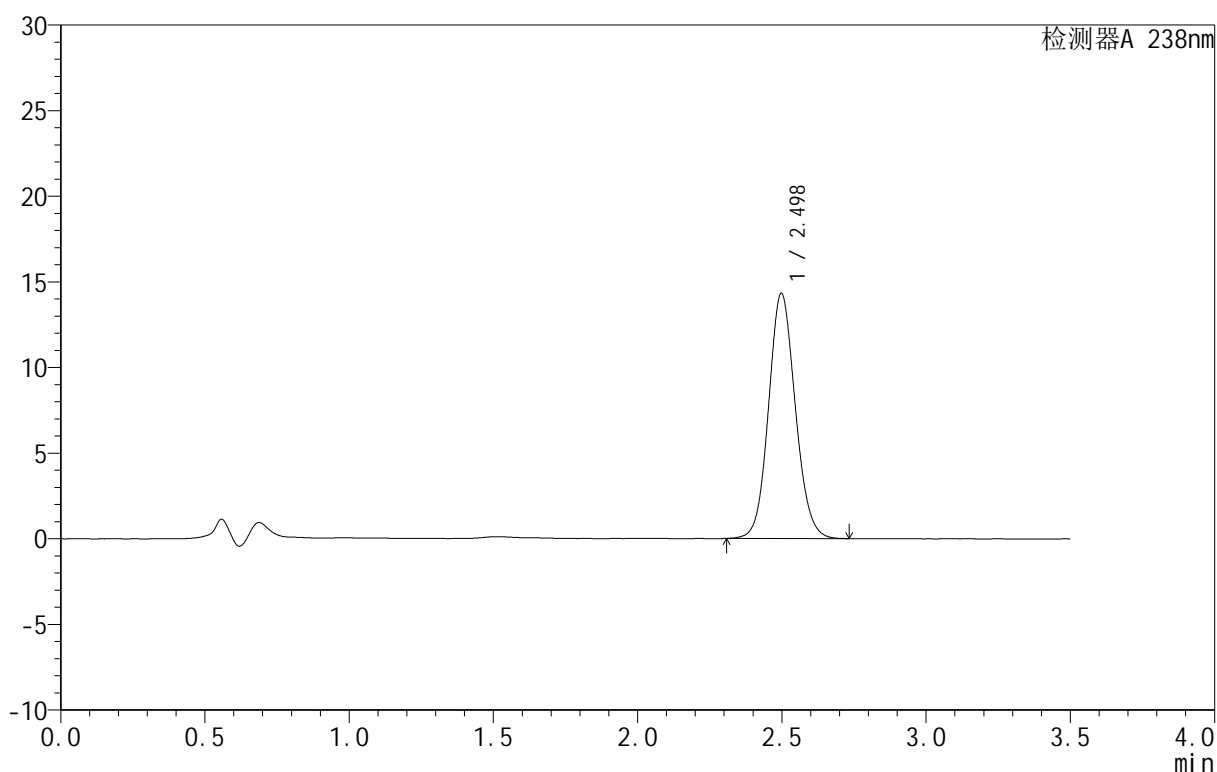
CXM-4152

<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 - 27-2/27-118-2 - zzp-25061701p-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 21:34:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:20:33 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	2.498	92456	100.000	14314	3506	1.100	--
总计		92456	100.000	14314			



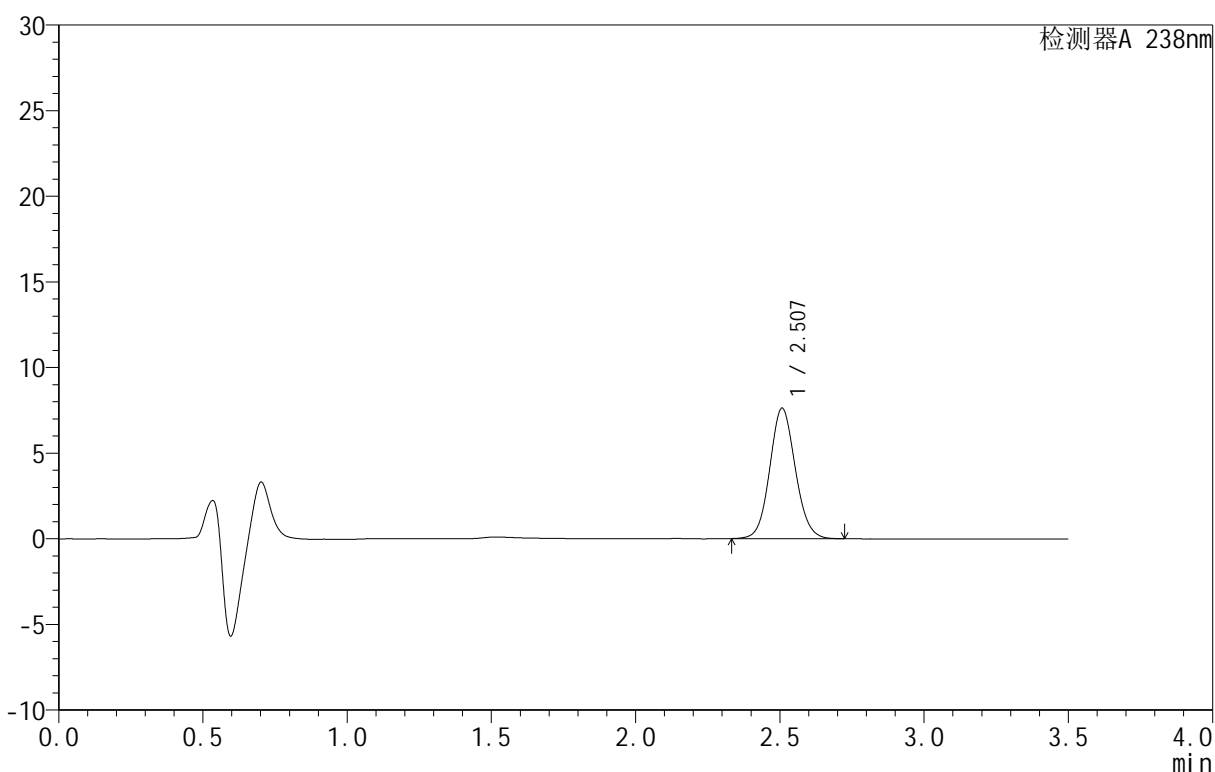
CXM-4152

<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 - 27-2/27-119-2 - zzp-25061701p-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 21:38:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:20:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

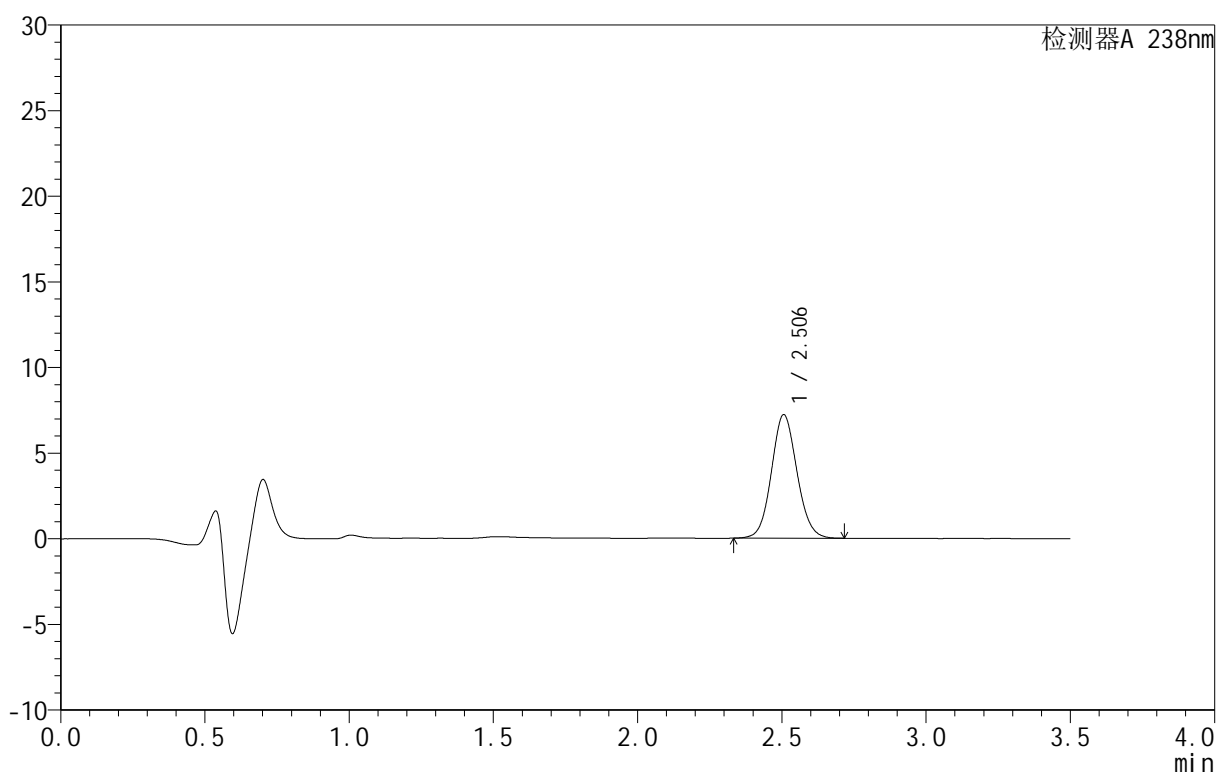
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	47031	100.000	7608	3859	1.084	--
总计		47031	100.000	7608			

<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 - 27-2/27-120-2 - zzp-25061701p-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 21:41:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 14:20:40 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	2.506	44463	100.000	7215	3861	1.084	--
总计		44463	100.000	7215			



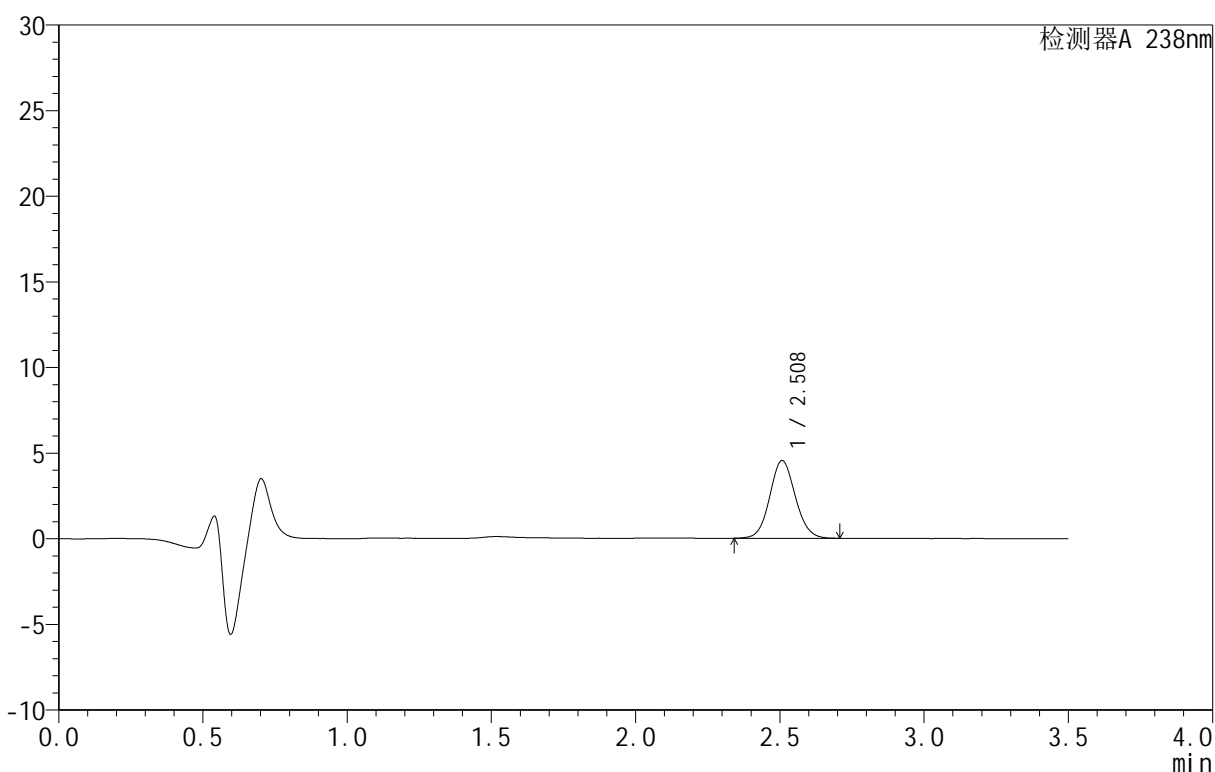
CXM-4152

<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 - 27-2/27-121-2 - zzp-25061701p-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 21:45:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:20:43 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	2.508	27978	100.000	4534	3863	1.083	--
总计		27978	100.000	4534			



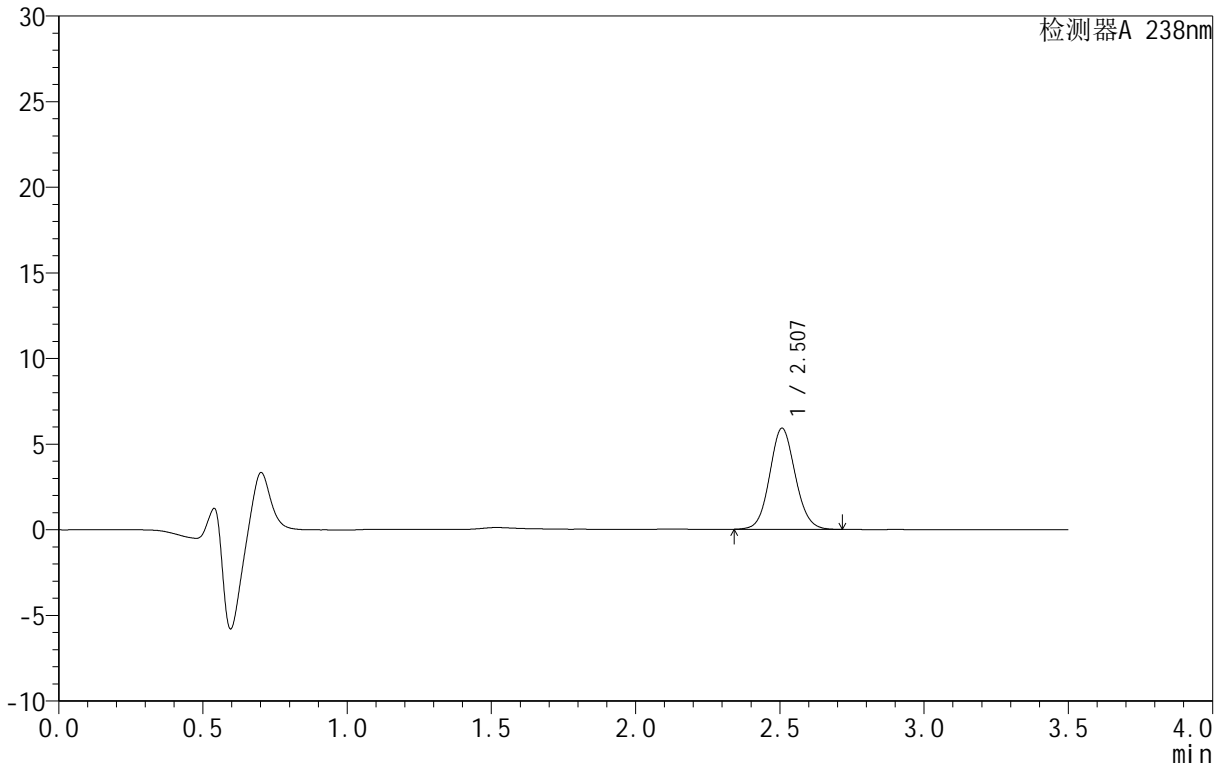
CXM-4152

<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 - 27-2/27-122-2 - zzp-25061701p-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 21:49:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:20:46 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	2.507	36442	100.000	5897	3861	1.085	--
总计		36442	100.000	5897			



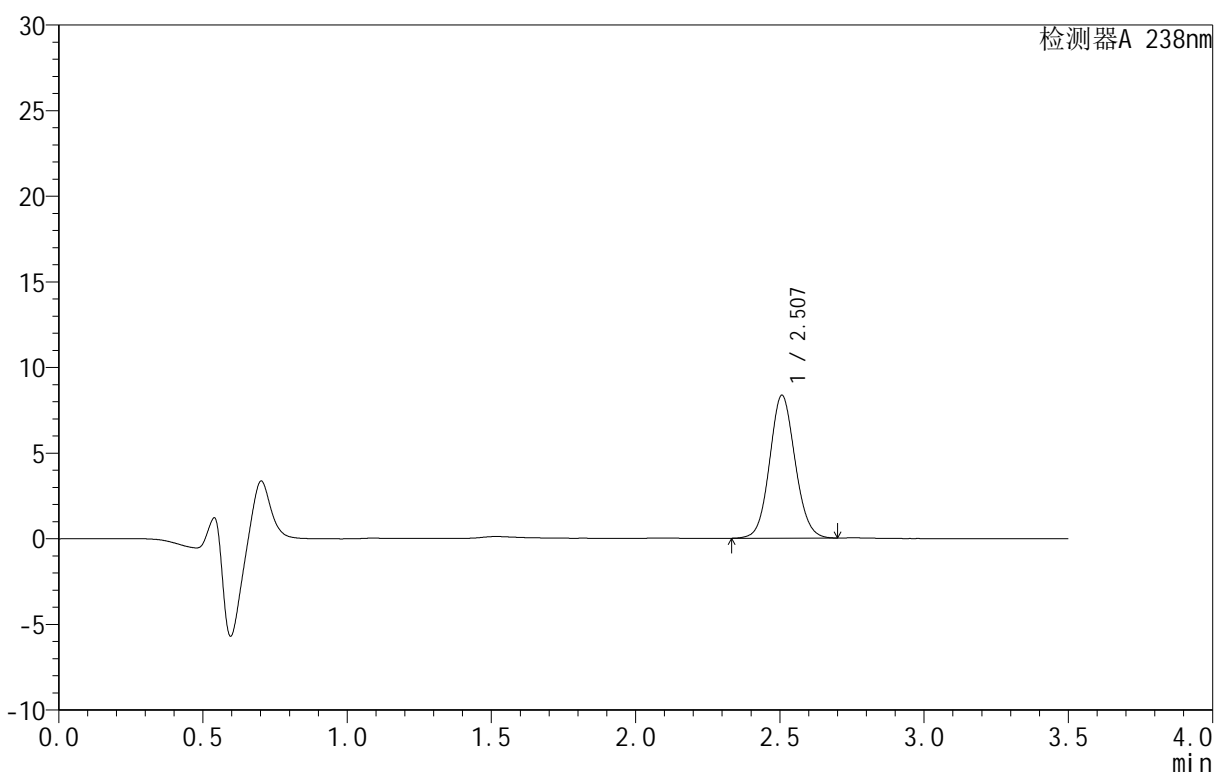
CXM-4152

<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 - 27-2/27-123-2 - zzp-25061701p-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 21:53:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:20:49 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	2.507	51373	100.000	8337	3859	1.082	--
总计		51373	100.000	8337			



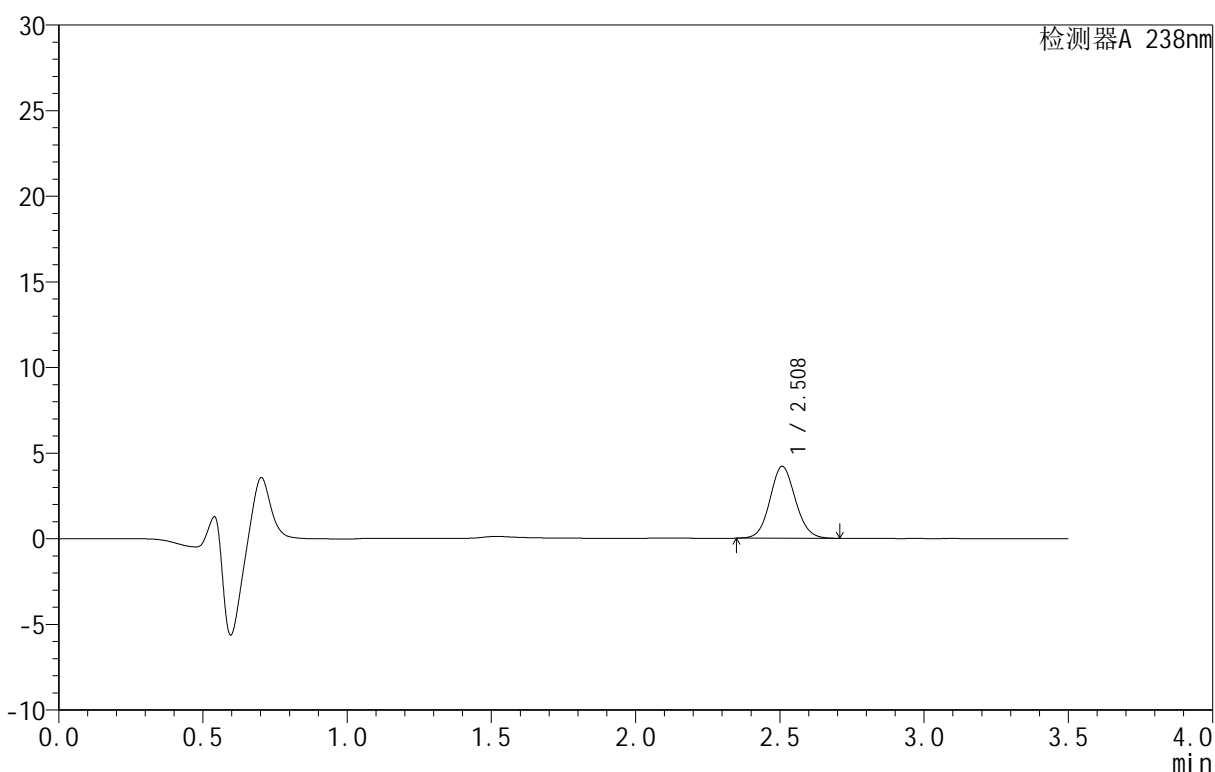
CXM-4152

<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 - 27-2/27-124-2 - zzp-25061701p-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 21:57:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:20:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

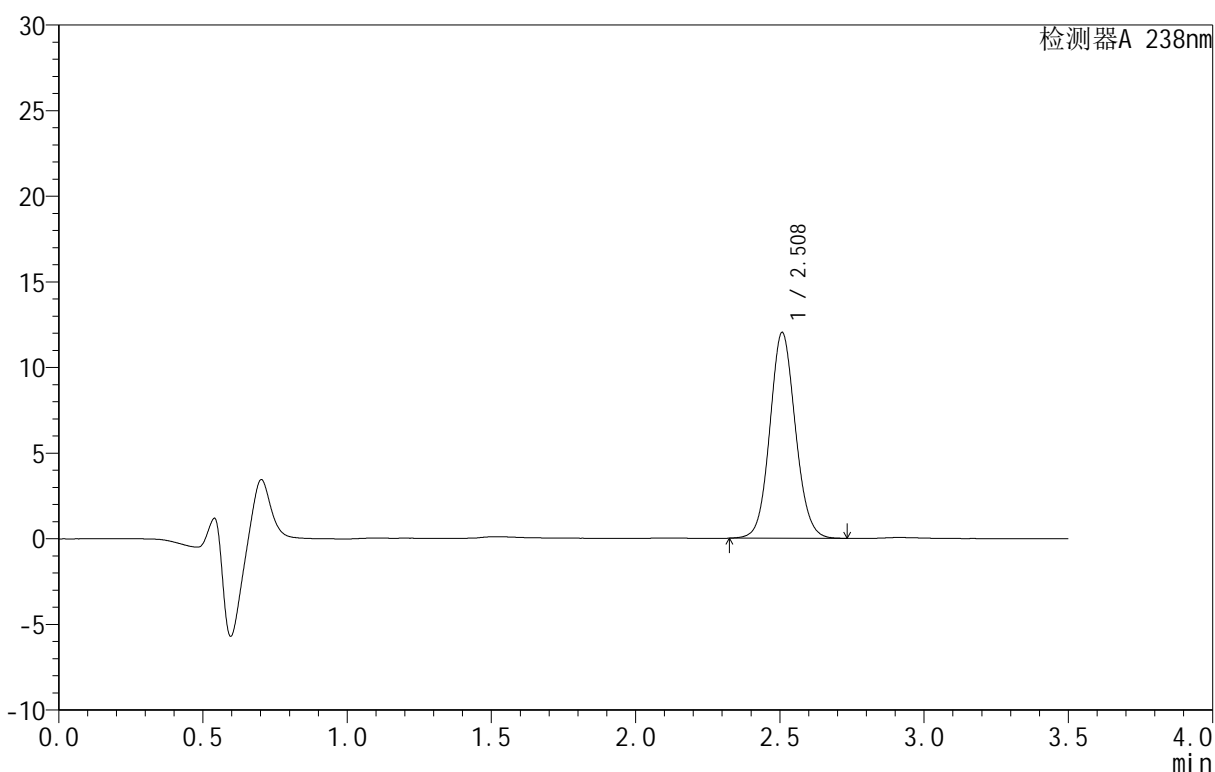
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	25758	100.000	4188	3892	1.085	--
总计		25758	100.000	4188			

<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 - 27-2/27-125-2 - zzp-25061701p-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/24 22:01:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/25 14:20:55 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	2.508	74158	100.000	11990	3872	1.086	--
总计		74158	100.000	11990			



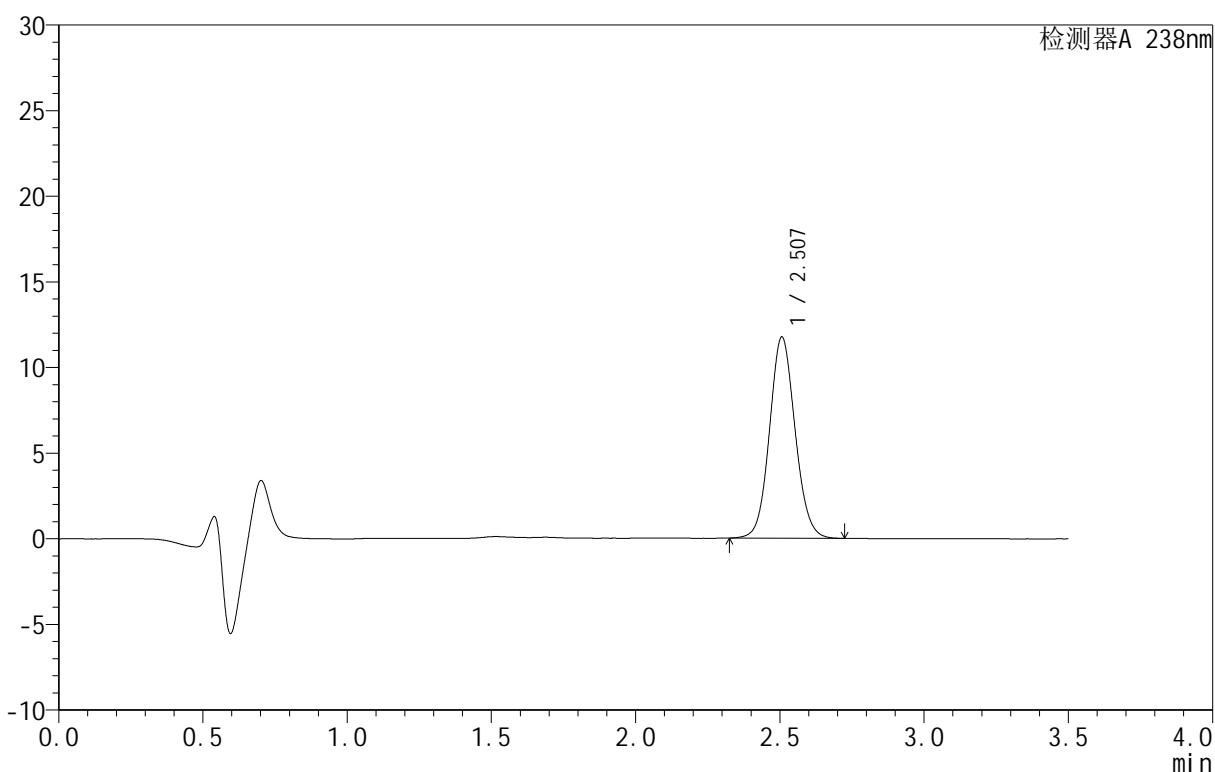
CXM-4152

<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 - 27-2/27-126-2 - zzp-25061701p-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 22:05:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:20:58 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	2.507	72585	100.000	11746	3856	1.084	--
总计		72585	100.000	11746			



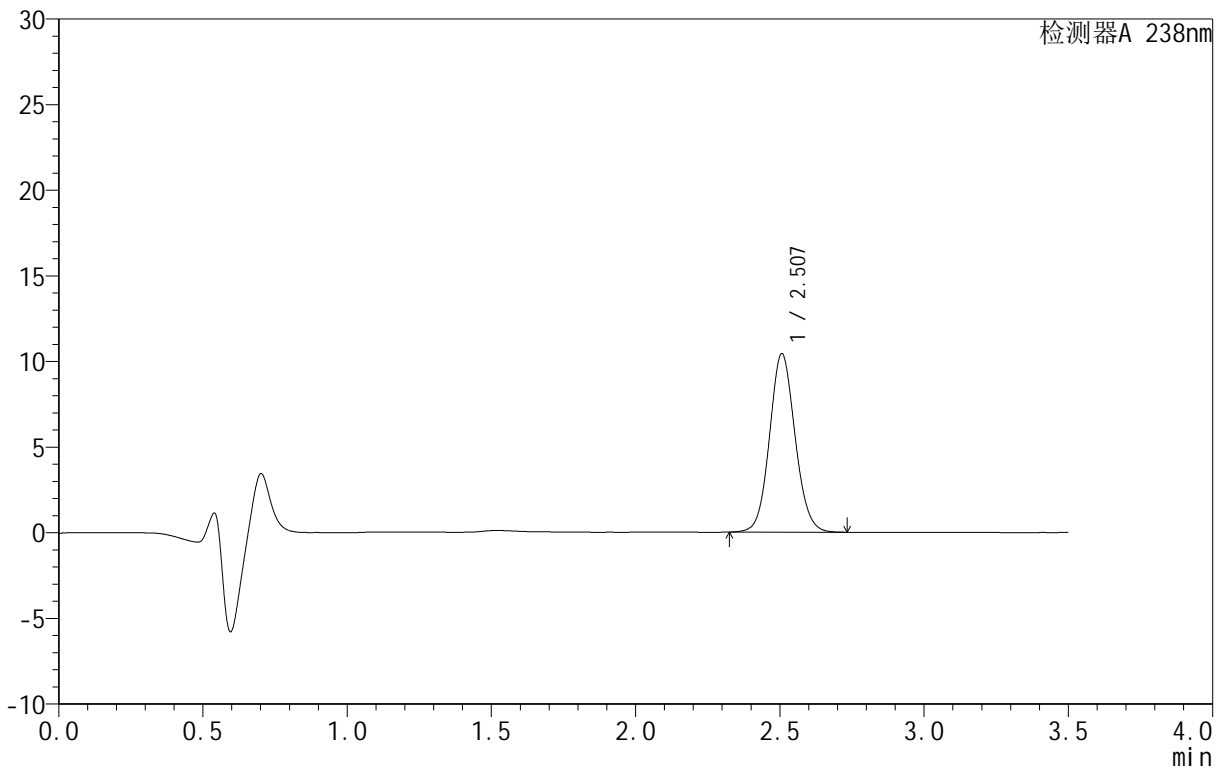
CXM-4152

<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 - 27-2/27-127-2 - zzp-25061701p-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 22:09:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:21:01 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	2.507	64375	100.000	10418	3864	1.085	--
总计		64375	100.000	10418			



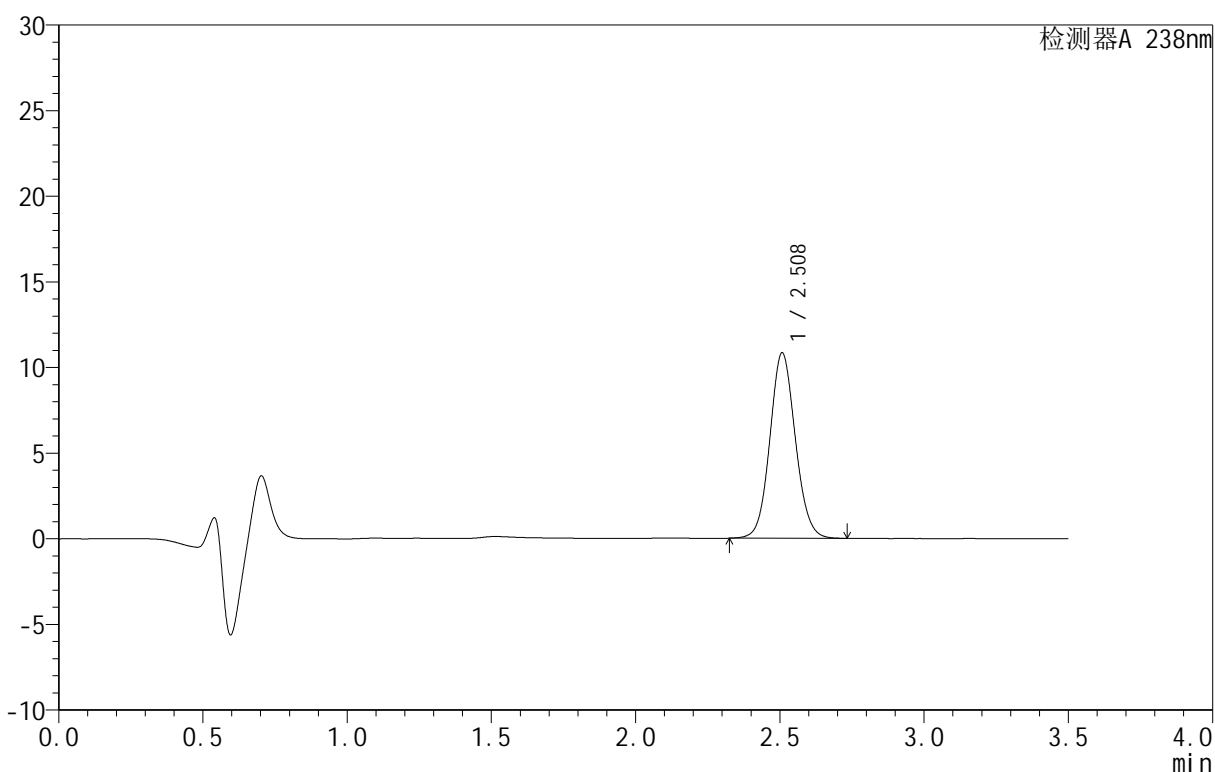
CXM-4152

<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 - 27-2/27-128-2 - zzp-25061701p-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 22:13:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:21:04 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	2.508	66602	100.000	10806	3896	1.084	--
总计		66602	100.000	10806			



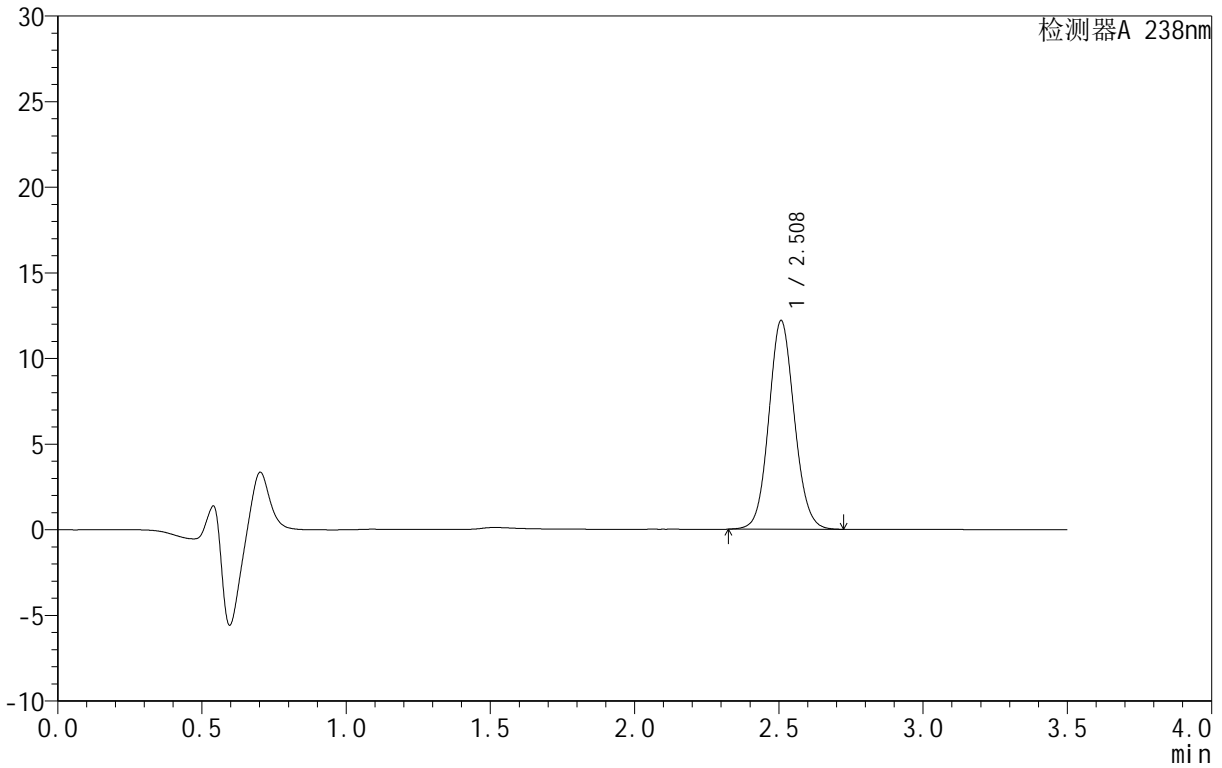
CXM-4152

<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 - 27-2/27-129-2 - zzp-25061701p-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 22:17:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:21:07 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	2.508	75284	100.000	12165	3861	1.086	--
总计		75284	100.000	12165			



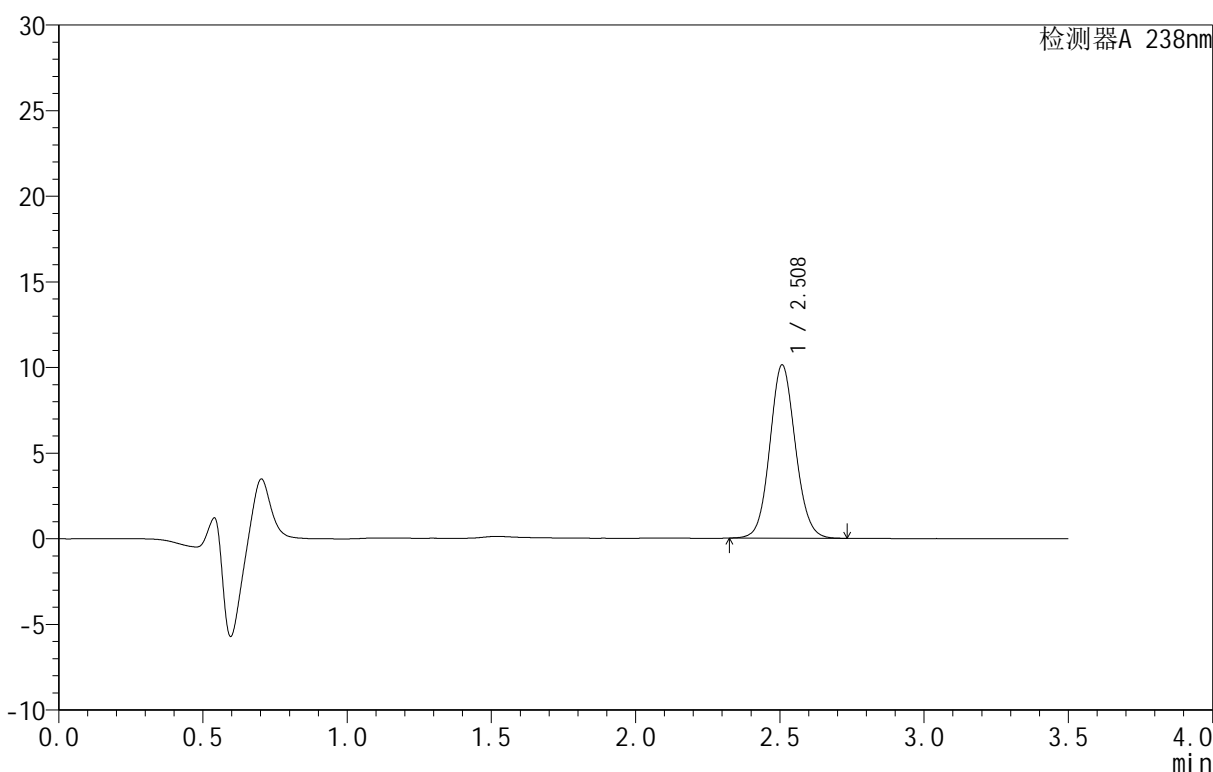
CXM-4152

<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 - 27-2/27-130-2 - zzp-25061701p-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 22:20:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:21:11 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	2.508	62437	100.000	10102	3878	1.087	--
总计		62437	100.000	10102			



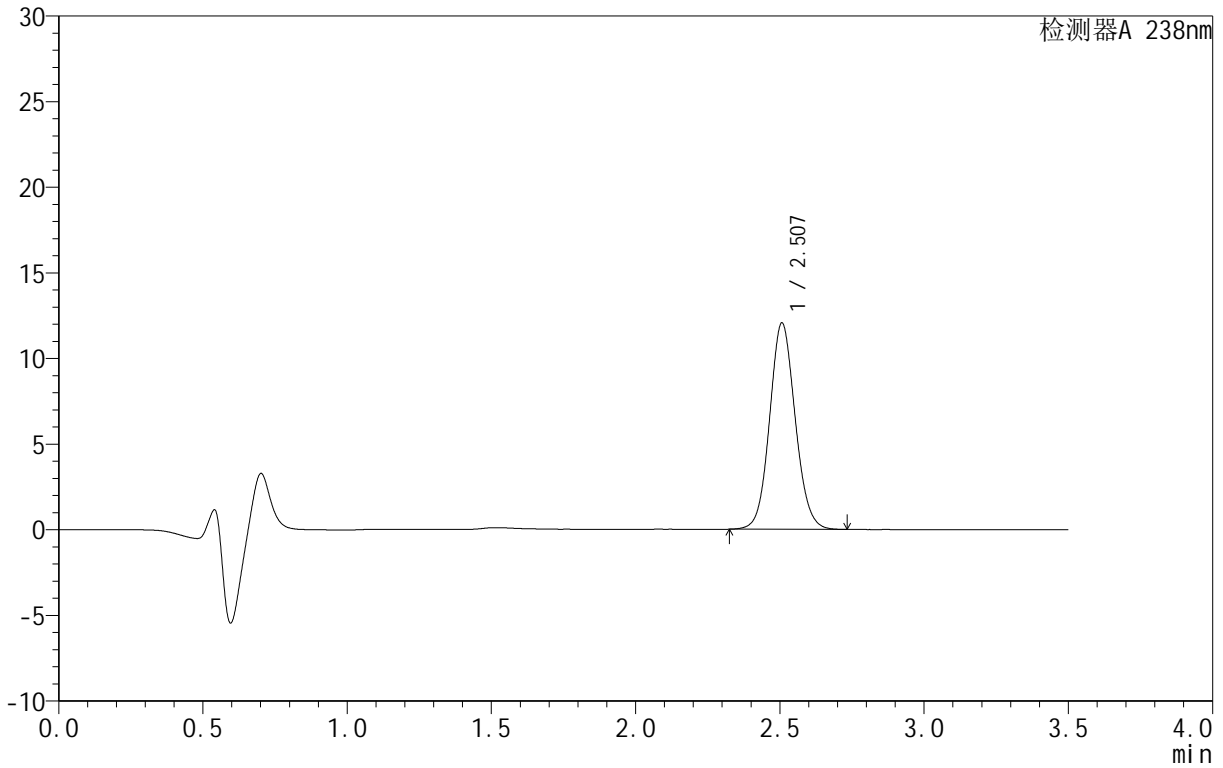
CXM-4152

<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 - 27-2/27-131-2 - zzp-25061701p-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 22:24:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:21:14 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	2.507	74493	100.000	12039	3854	1.086	--
总计		74493	100.000	12039			



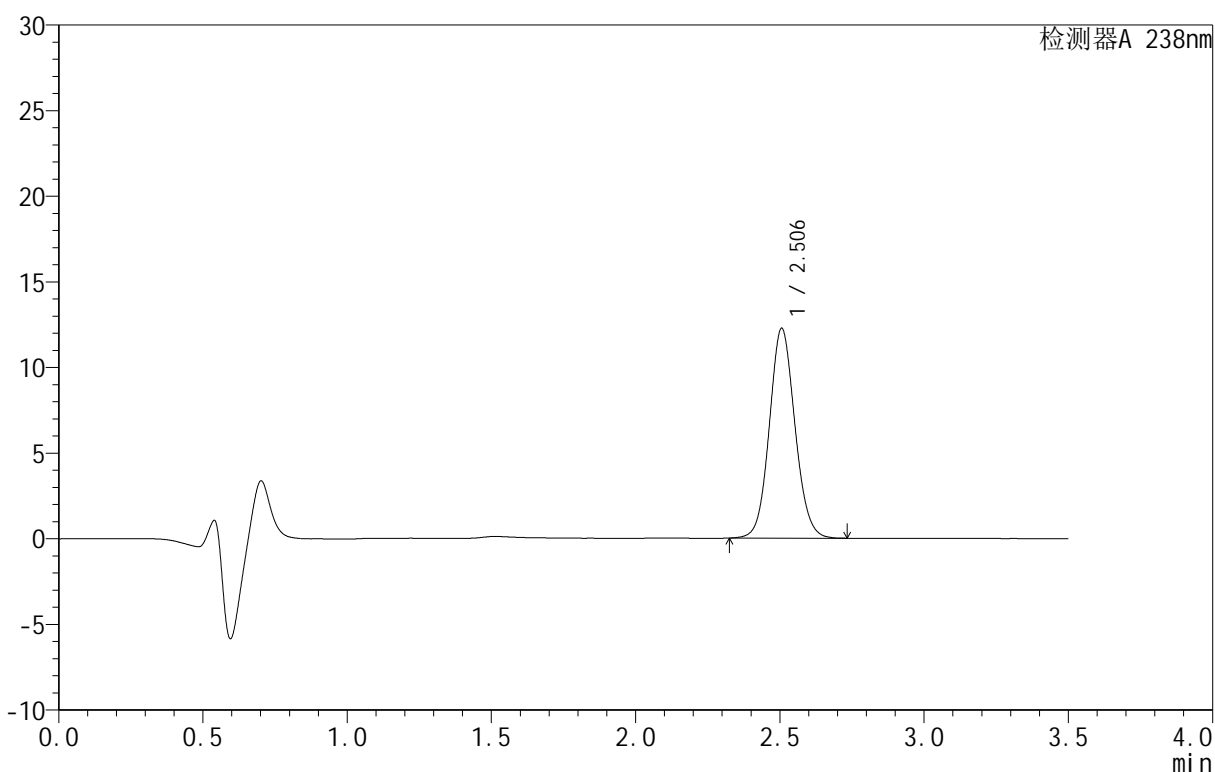
CXM-4152

<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 - 27-2/27-132-2 - zzp-25061701p-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 22:28:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:21:18 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	2.506	75703	100.000	12250	3859	1.086	--
总计		75703	100.000	12250			



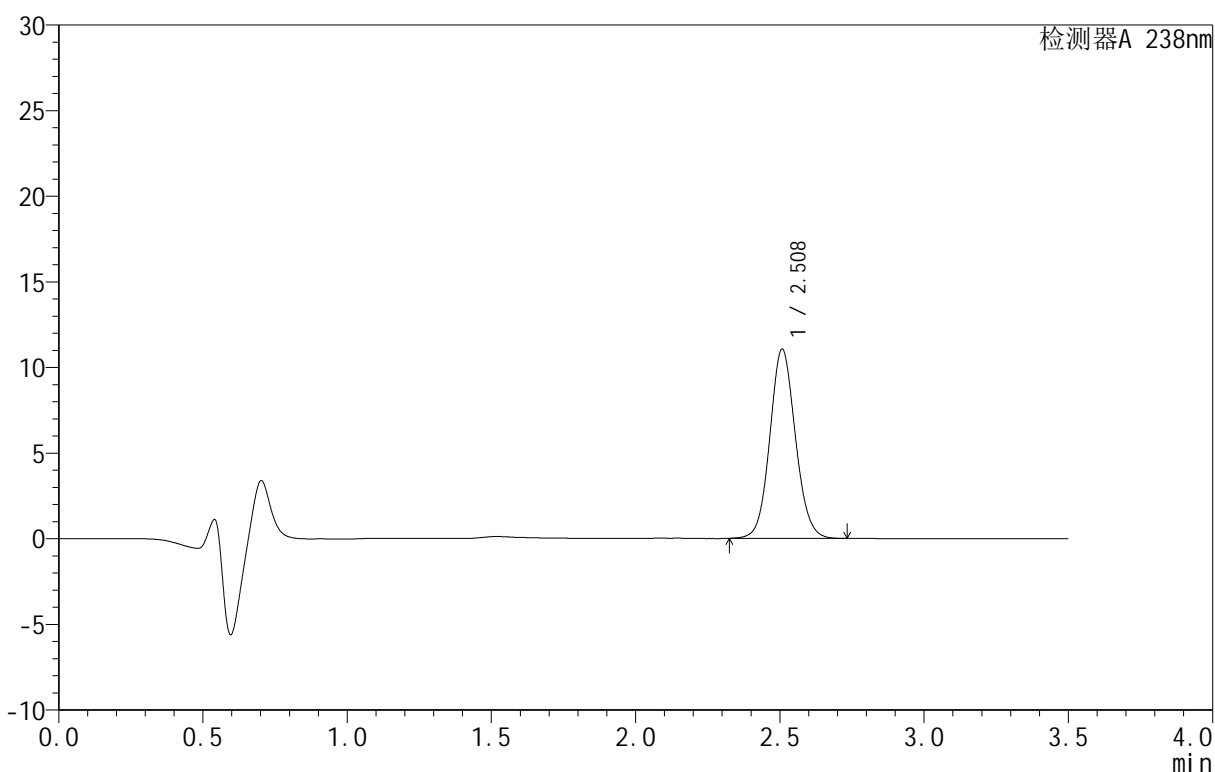
CXM-4152

<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 - 27-2/27-133-2 - zzp-25061701p-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 22:32:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:21:21 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	2.508	68302	100.000	11029	3865	1.086	--
总计		68302	100.000	11029			



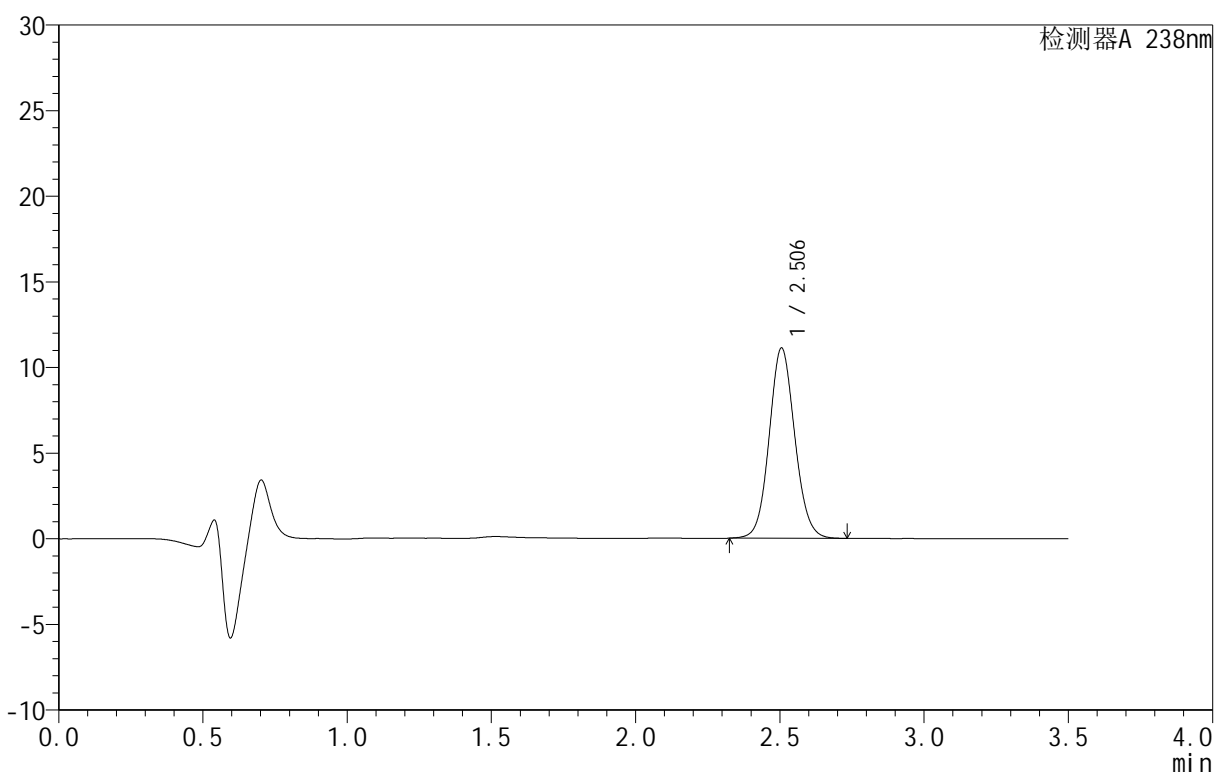
CXM-4152

<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 - 27-2/27-134-2 - zzp-25061701p-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 22:36:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:21:24 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	2.506	68674	100.000	11117	3857	1.086	--
总计		68674	100.000	11117			



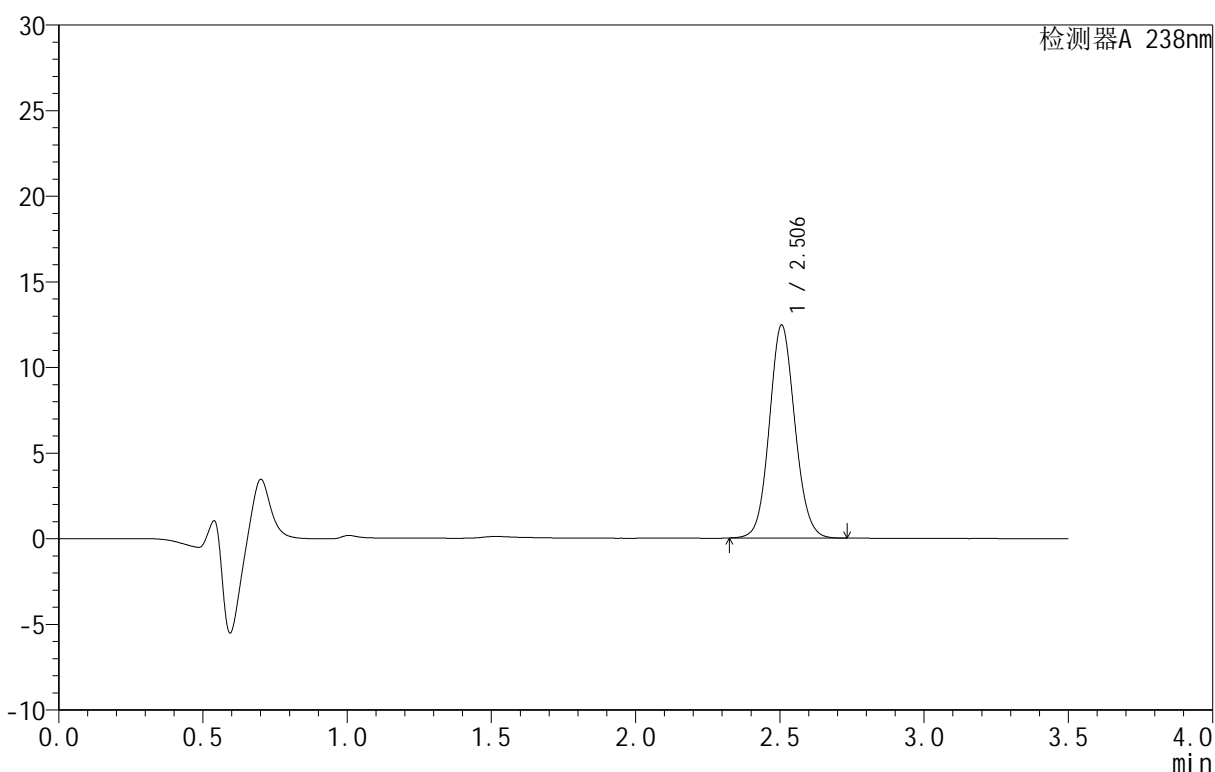
CXM-4152

<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 - 27-2/27-135-2 - zzp-25061701p-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 22:40:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:21:27 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	2.506	76810	100.000	12439	3857	1.086	--
总计		76810	100.000	12439			



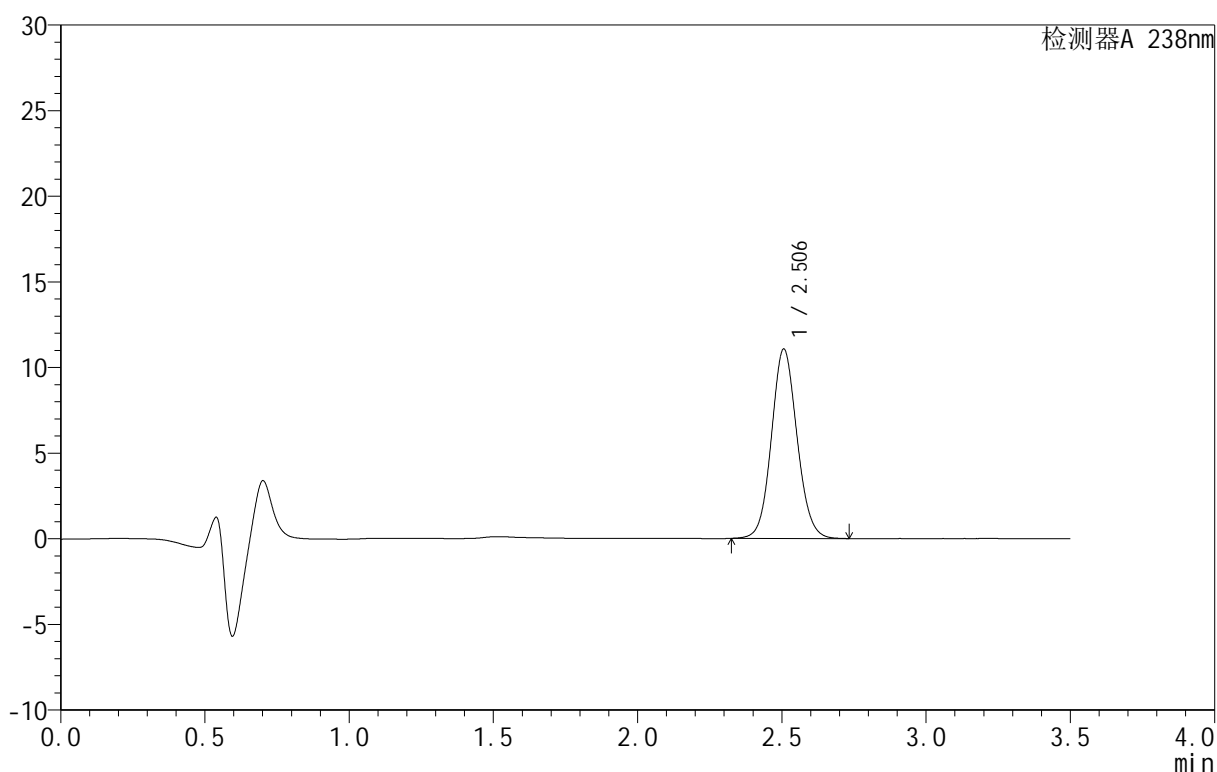
CXM-4152

<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 - 27-2/27-136-2 - zzp-25061701p-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 22:44:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:21:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

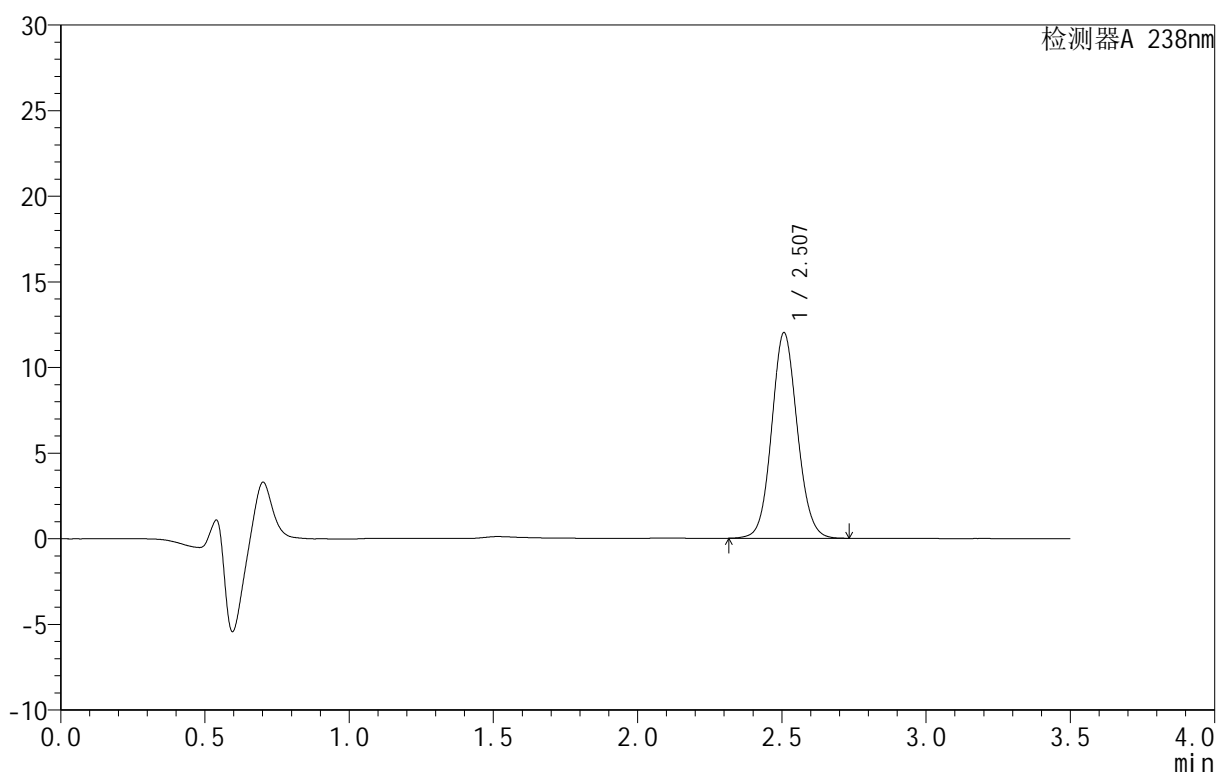
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	68393	100.000	11059	3855	1.085	--
总计		68393	100.000	11059			

<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 - 27-2/27-137-2 - zzp-25061701p-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 22:48:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 14:21:33 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	2.507	74312	100.000	11990	3852	1.086	--
总计		74312	100.000	11990			



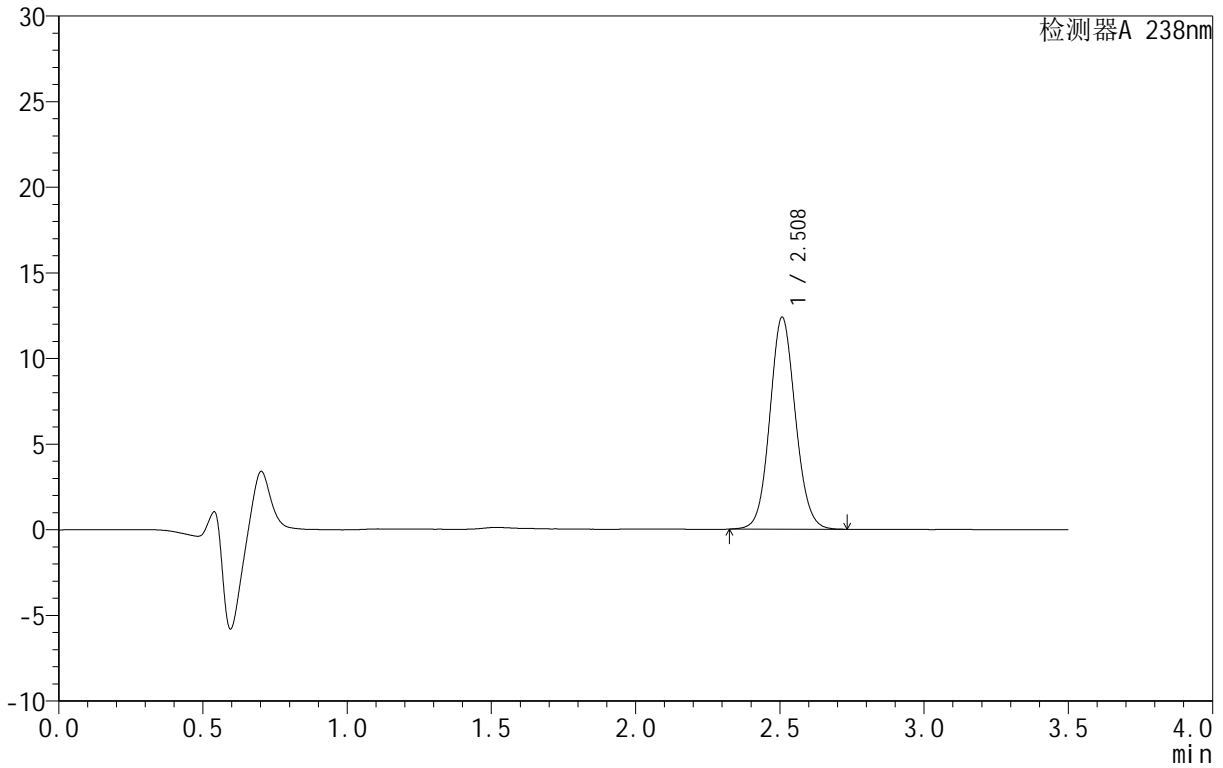
CXM-4152

<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 - 27-2/27-138-2 - zzp-25061701p-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 22:52:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:21:36 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	2.508	76458	100.000	12357	3870	1.086	--
总计		76458	100.000	12357			



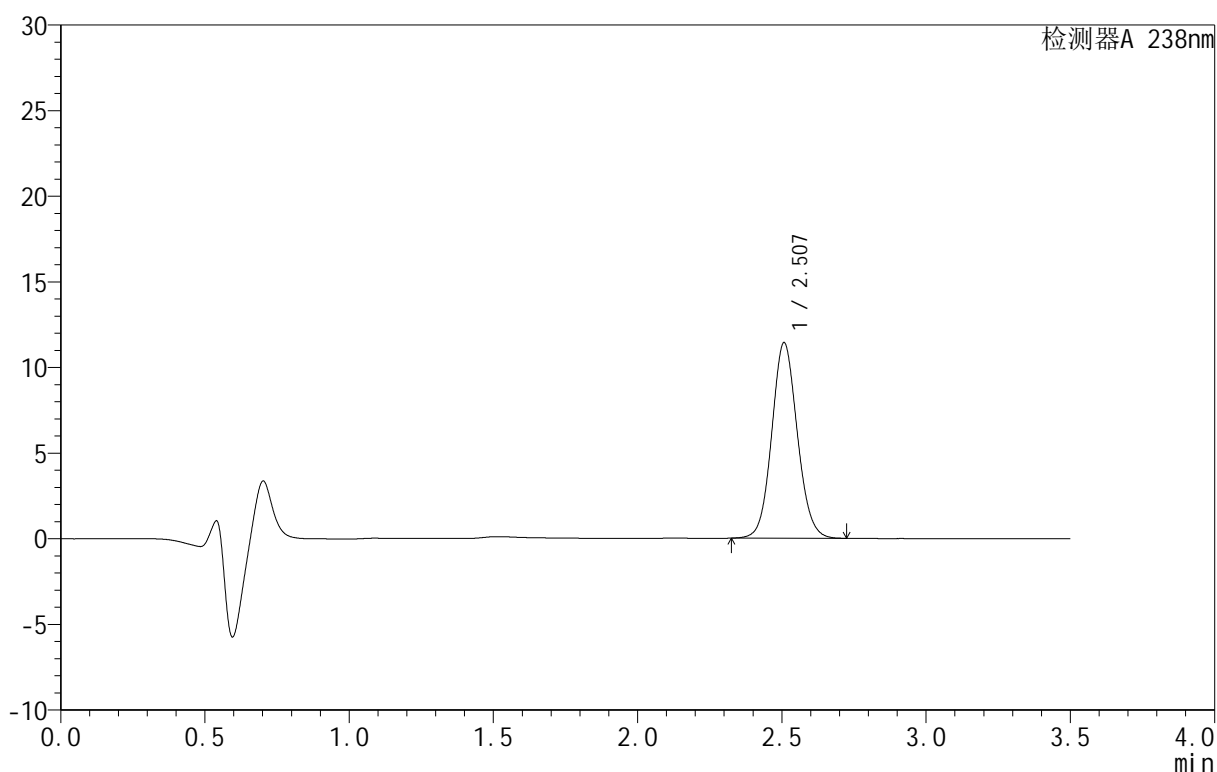
CXM-4152

<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 - 27-2/27-139-2 - zzp-25061701p-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 22:56:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:21:39 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	2.507	70511	100.000	11402	3866	1.086	--
总计		70511	100.000	11402			



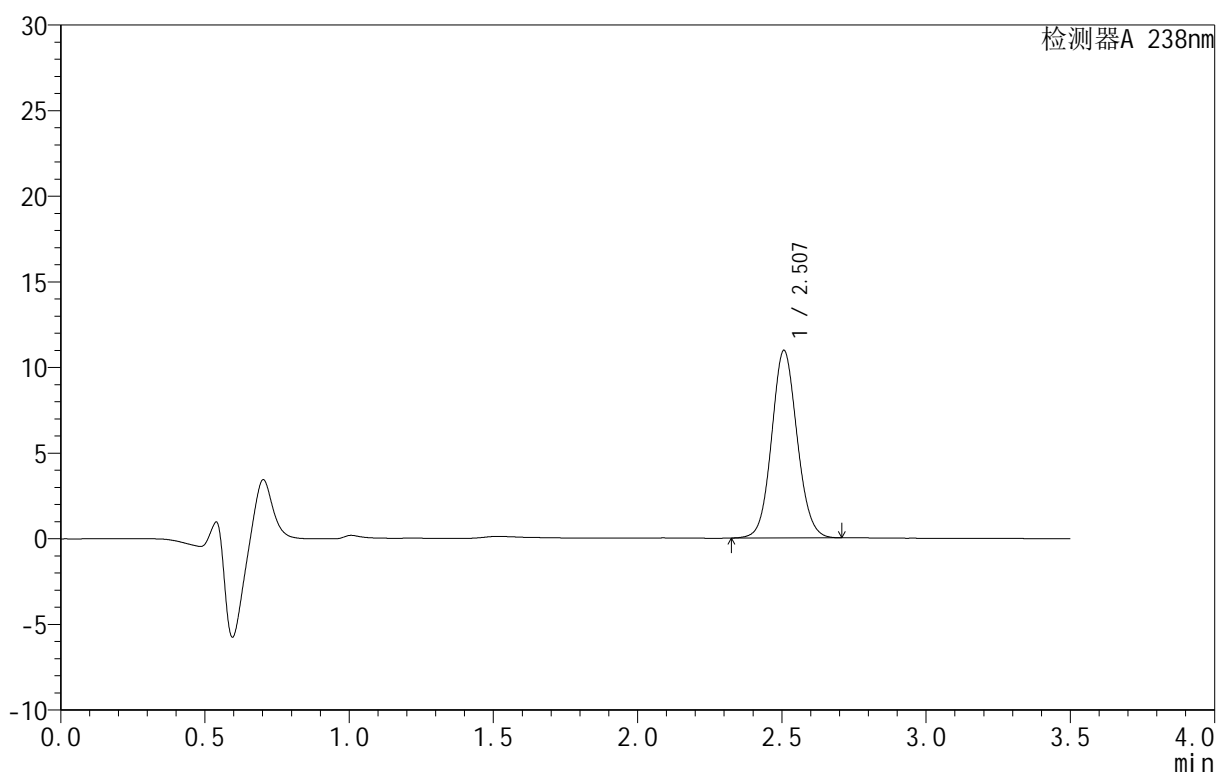
CXM-4152

<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 - 27-2/27-140-2 - zzp-25061701p-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 22:59:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:21:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

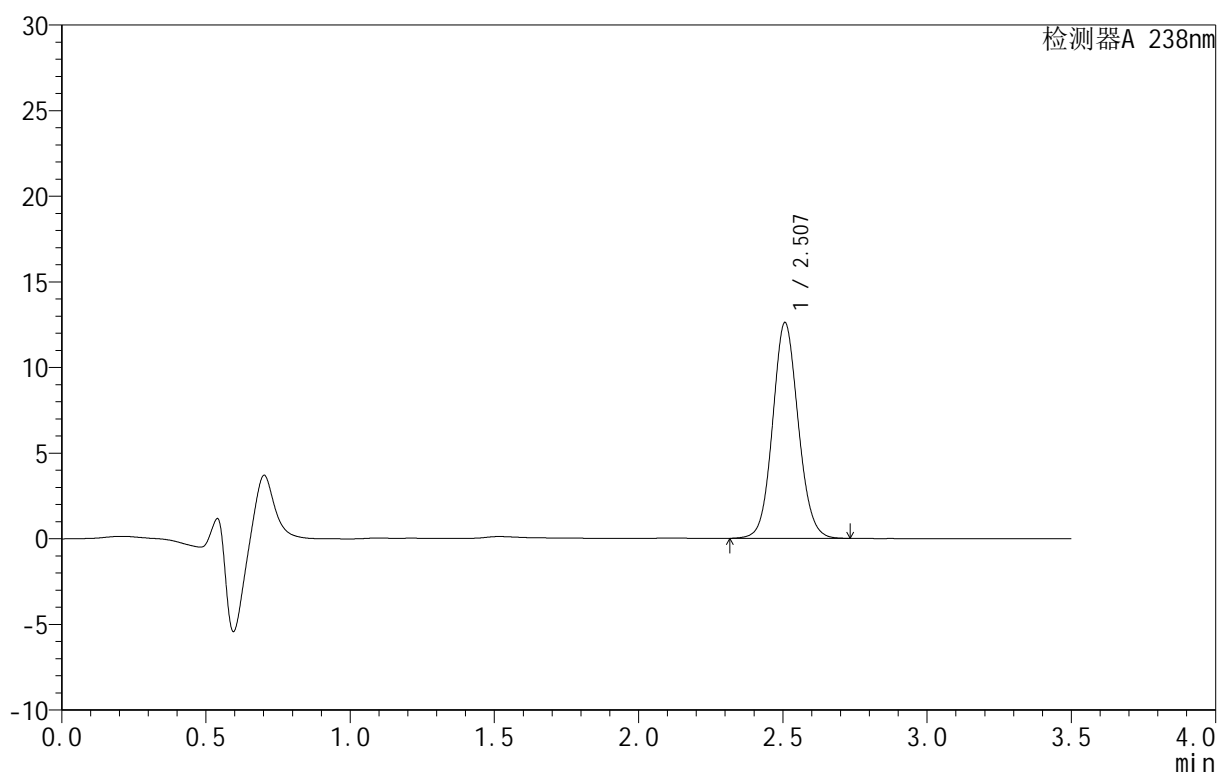
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	67417	100.000	10944	3879	1.082	--
总计		67417	100.000	10944			

<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 - 27-2/27-141-2 - zzp-25061701p-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/24 23:03:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/25 14:21:45 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	2.507	77959	100.000	12586	3855	1.085	--
总计		77959	100.000	12586			



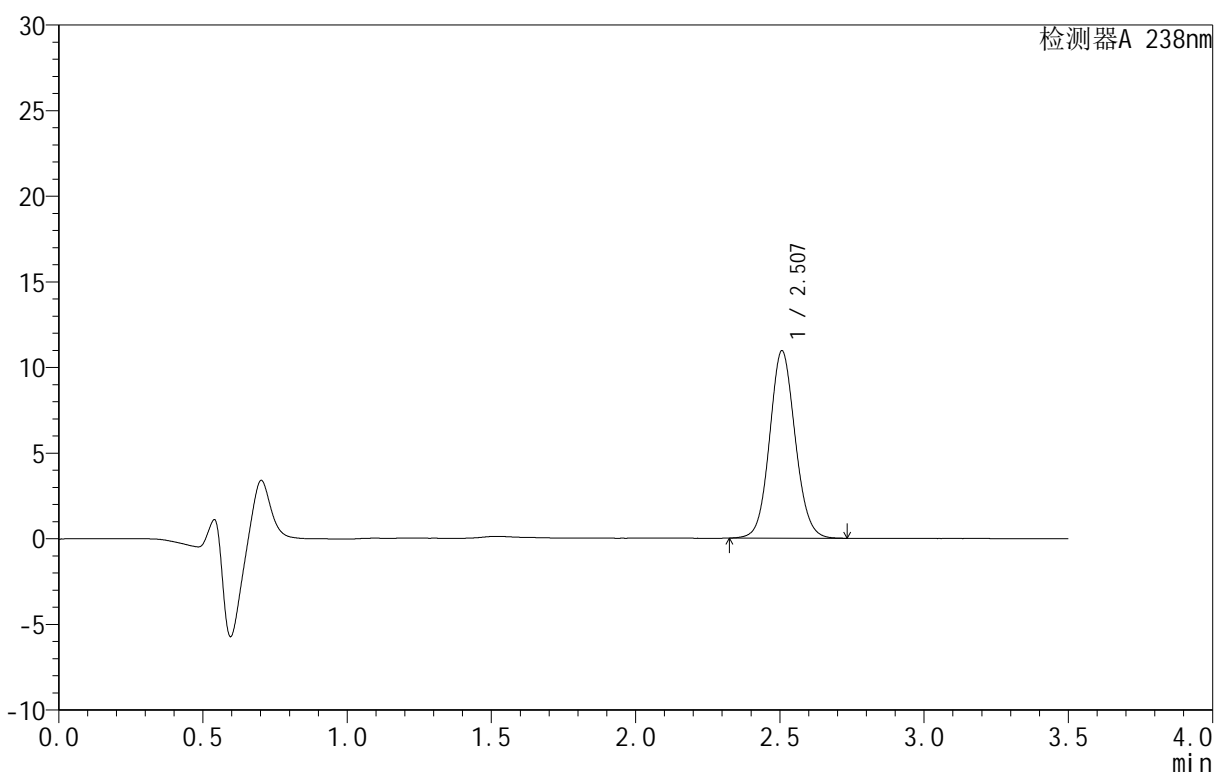
CXM-4152

<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 - 27-2/27-142-2 - zzp-25061701p-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 23:07:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:21:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

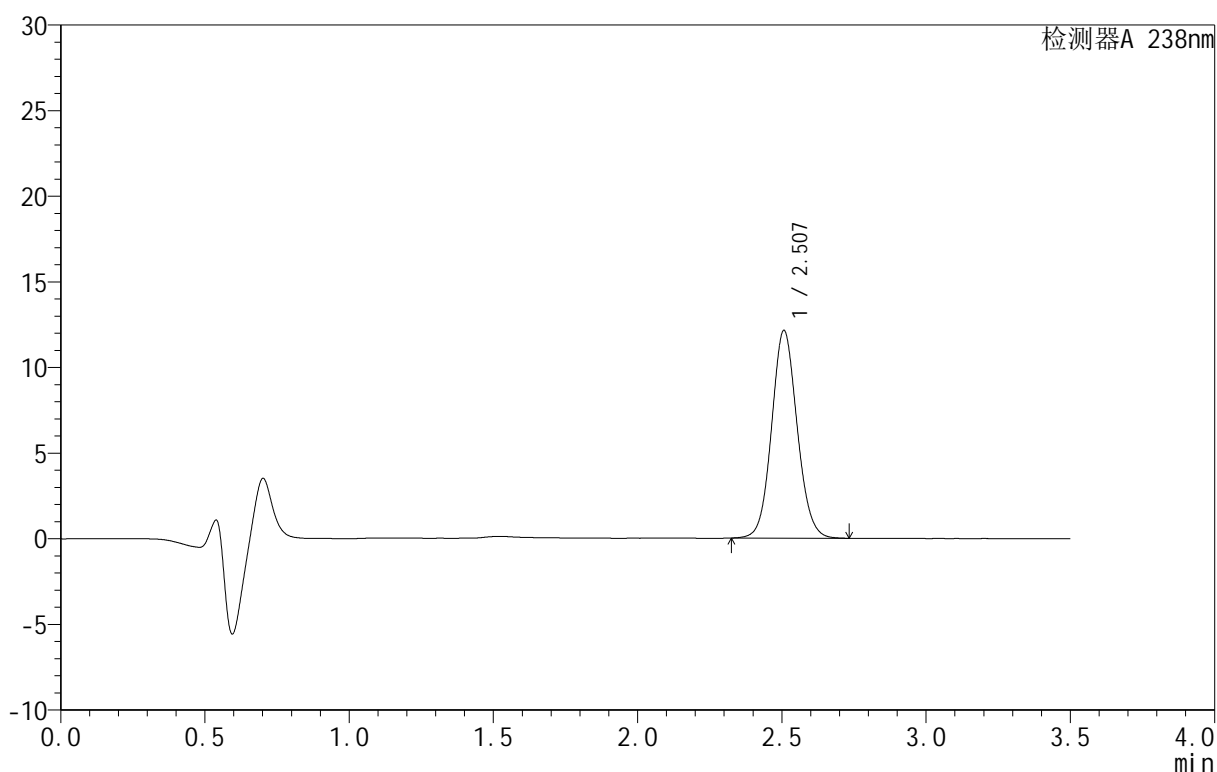
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	67598	100.000	10933	3866	1.084	--
总计		67598	100.000	10933			

<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 - 27-2/27-143-2 - zzp-25061701p-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/24 23:11:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/25 14:21:51 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	2.507	74876	100.000	12121	3868	1.086	--
总计		74876	100.000	12121			



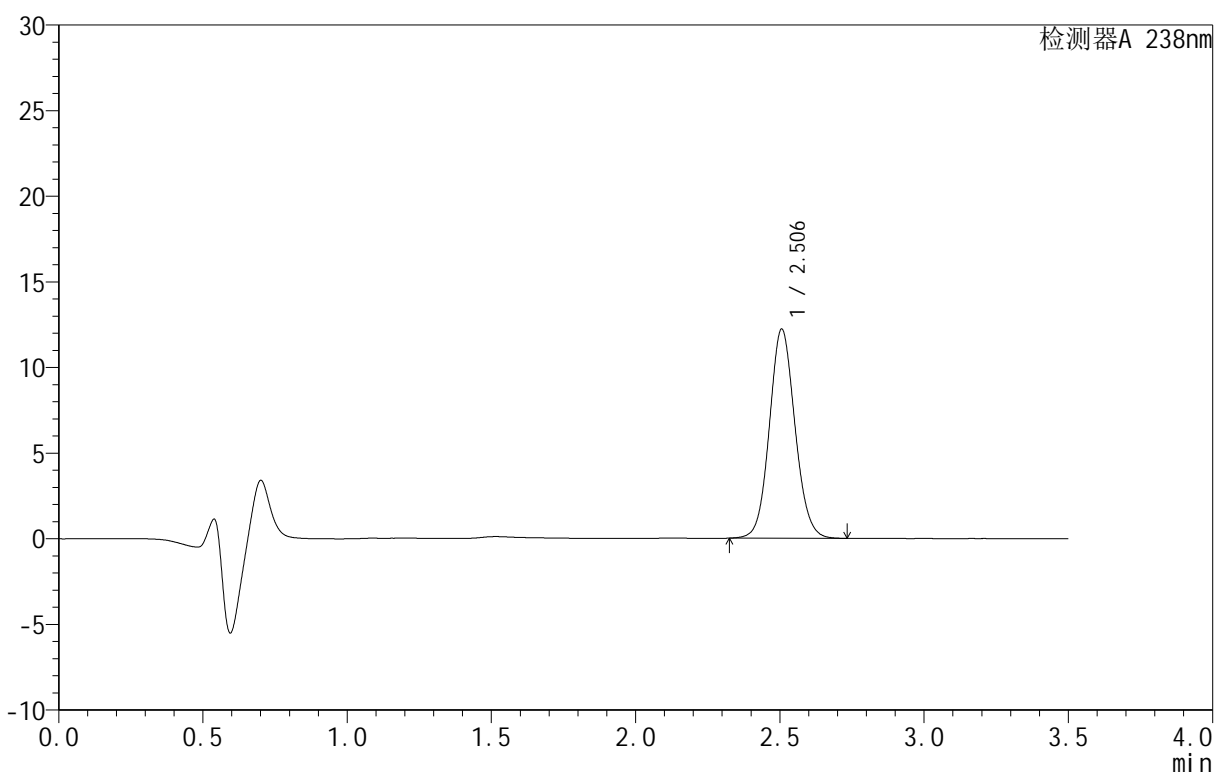
CXM-4152

<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 - 27-2/27-144-2 - zzp-25061701p-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 23:15:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:21:54 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	2.506	75486	100.000	12216	3860	1.086	--
总计		75486	100.000	12216			



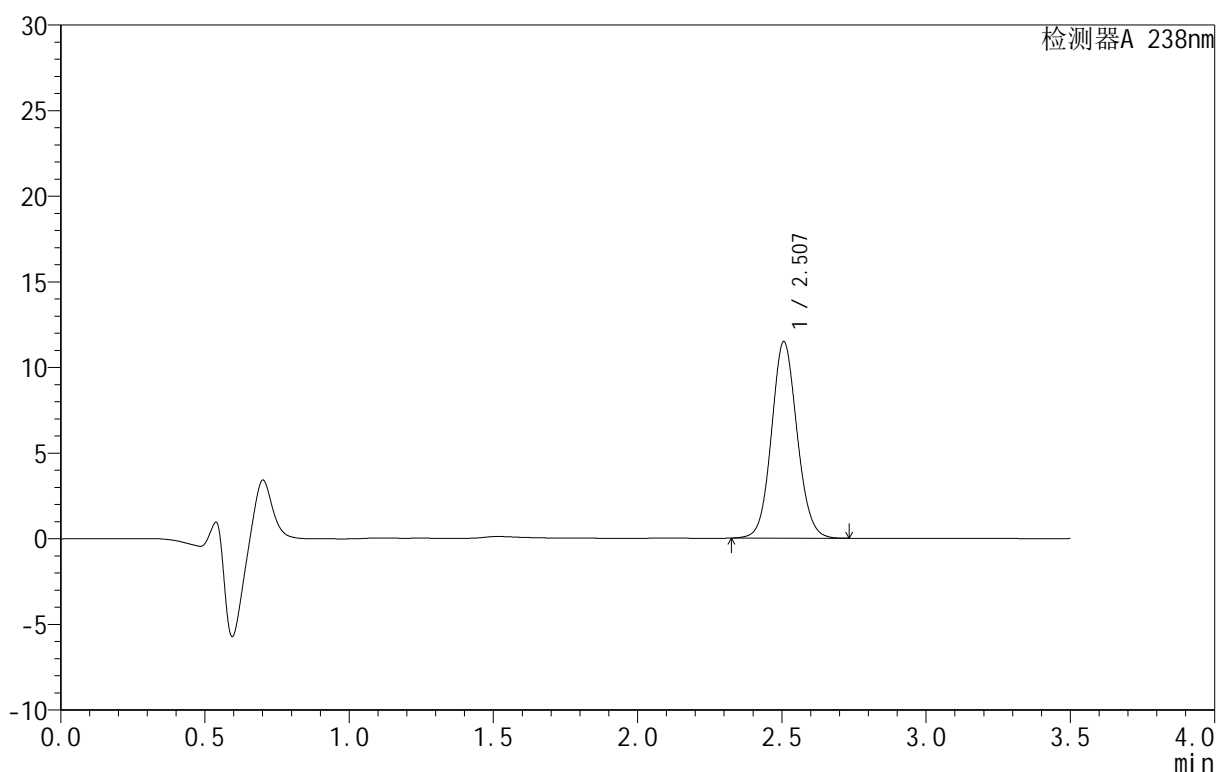
CXM-4152

<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 - 27-2/27-145-2 - zzp-25061701p-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 23:19:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:21:58 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	2.507	70928	100.000	11472	3856	1.085	--
总计		70928	100.000	11472			



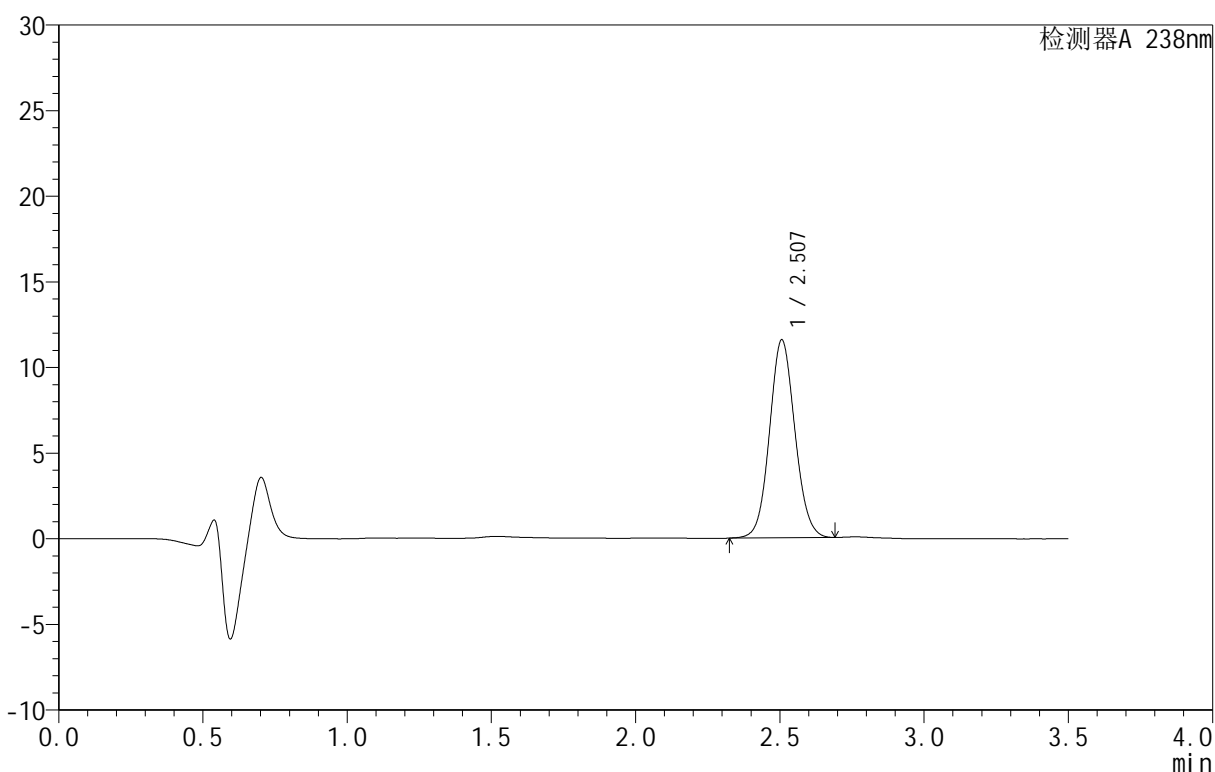
CXM-4152

<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 - 27-2/27-146-2 - zzp-25061701p-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 23:23:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:22:01 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	2.507	70881	100.000	11558	3897	1.078	--
总计		70881	100.000	11558			



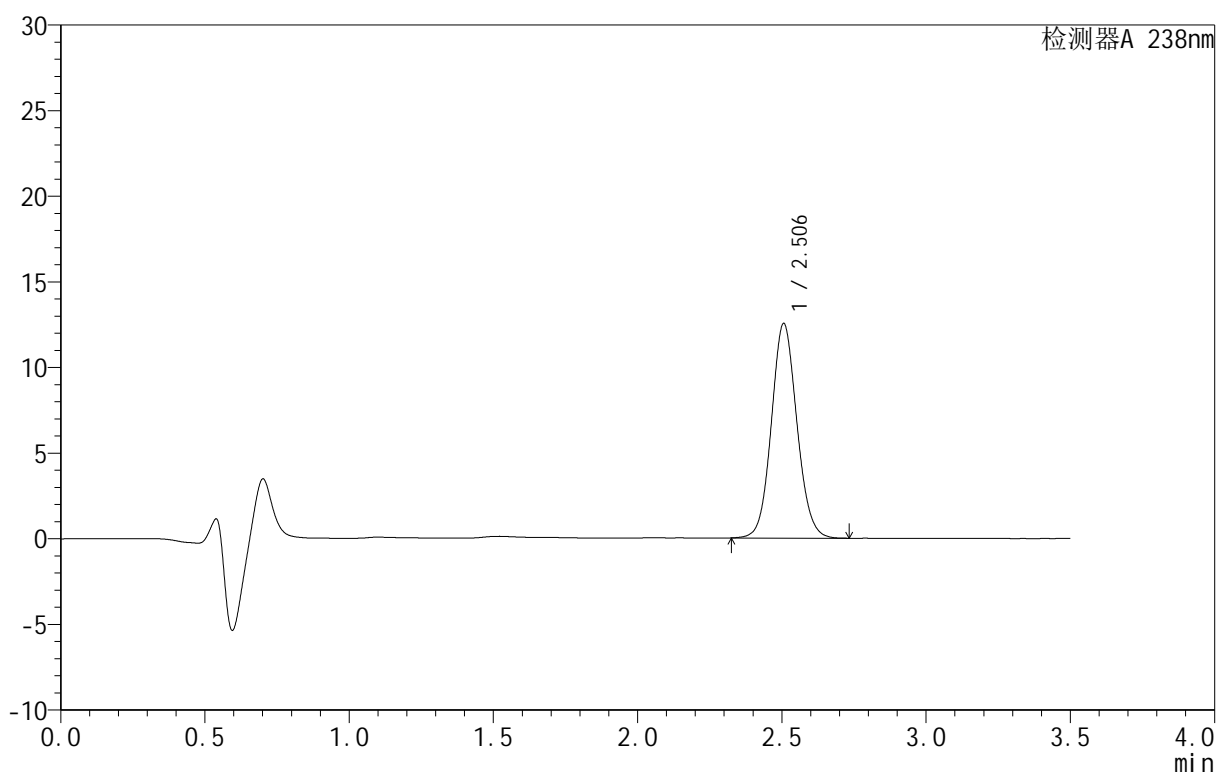
CXM-4152

<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 - 27-2/27-147-2 - zzp-25061701p-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 23:27:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:22:04 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	2.506	77241	100.000	12528	3878	1.086	--
总计		77241	100.000	12528			



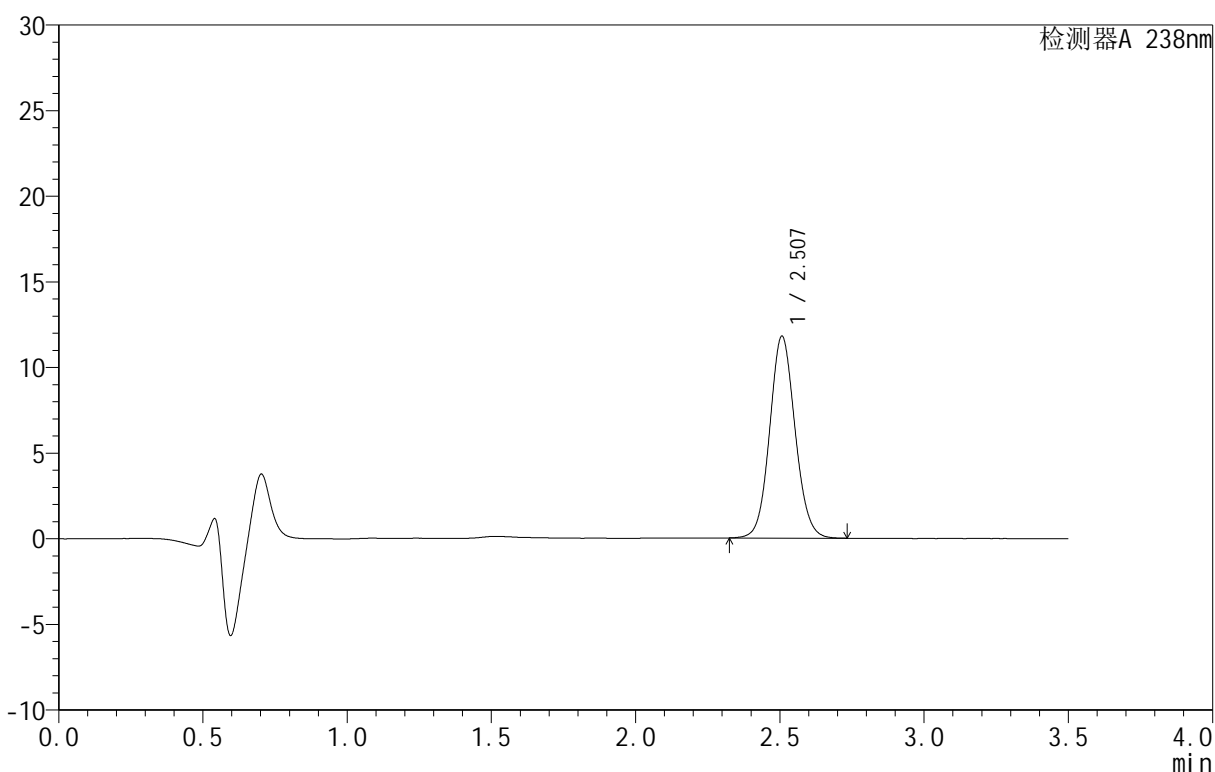
CXM-4152

<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 - 27-2/27-148-2 - zzp-25061701p-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 23:31:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:22:08 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	2.507	72340	100.000	11780	3914	1.084	--
总计		72340	100.000	11780			



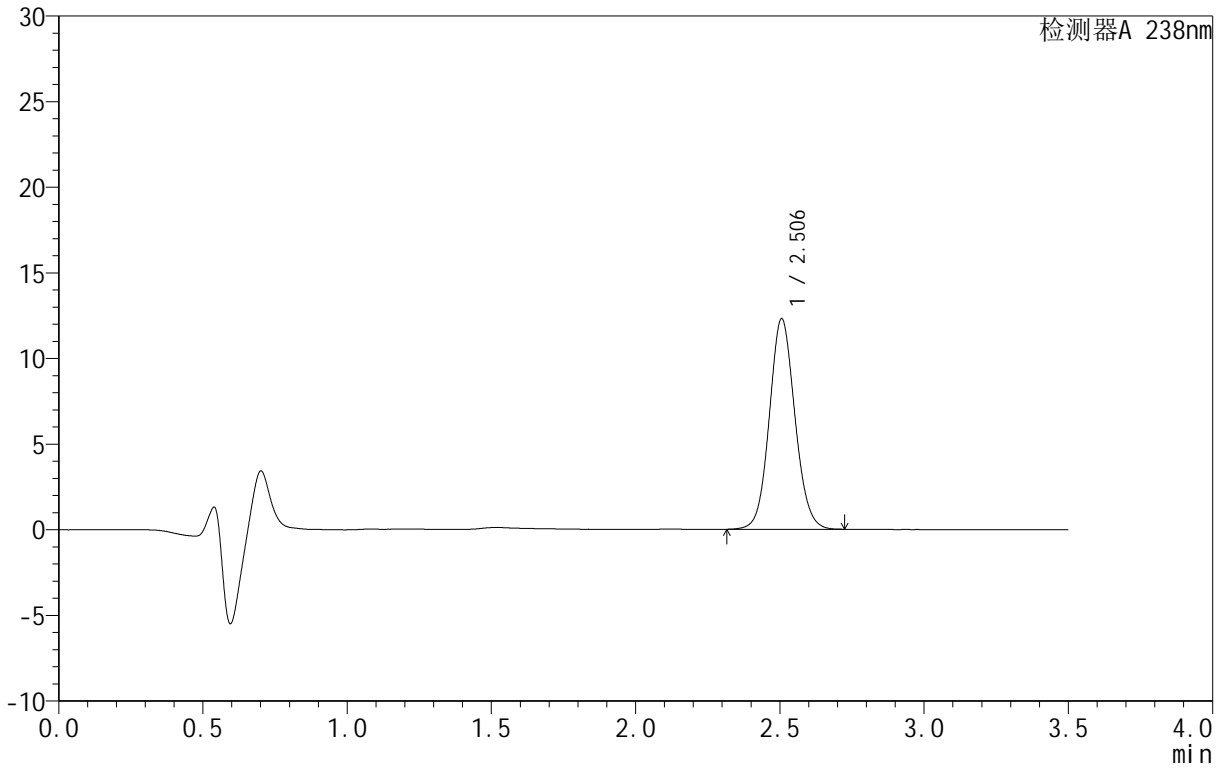
CXM-4152

<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 - 27-2/27-149-2 - zzp-25061701p-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 23:34:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:22:11 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	2.506	75954	100.000	12296	3862	1.085	--
总计		75954	100.000	12296			



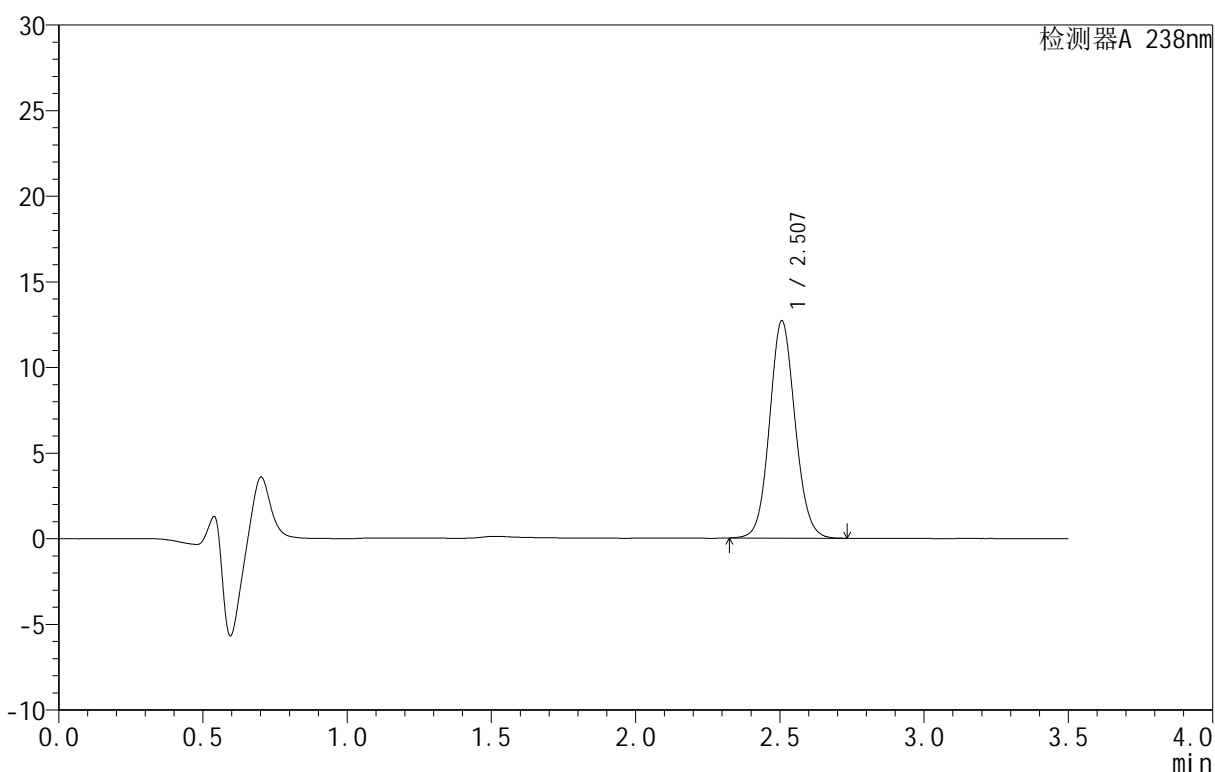
CXM-4152

<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 - 27-2/27-150-2 - zzp-25061701p-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 23:38:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:22:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

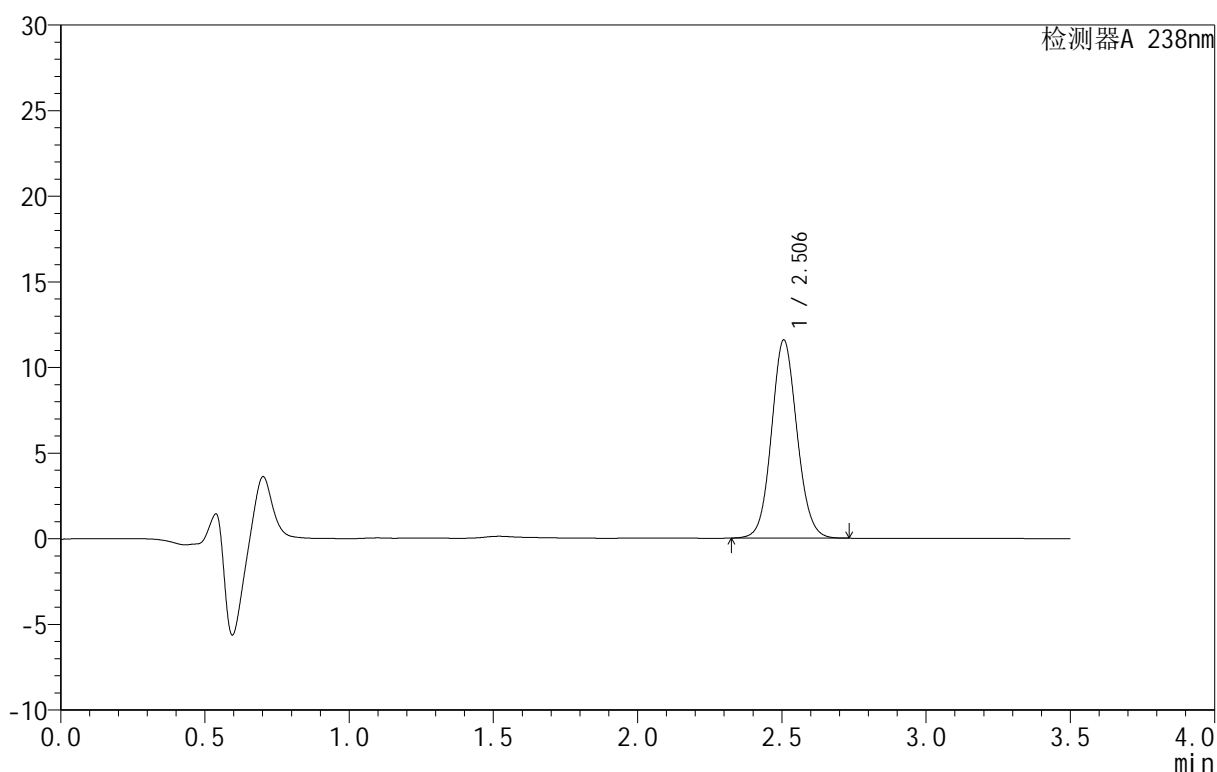
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	78307	100.000	12688	3876	1.087	--
总计		78307	100.000	12688			

<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 - 27-2/27-151-2 - zzp-25061701p-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 23:42:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 14:22:18 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	2.506	71268	100.000	11567	3884	1.086	--
总计		71268	100.000	11567			



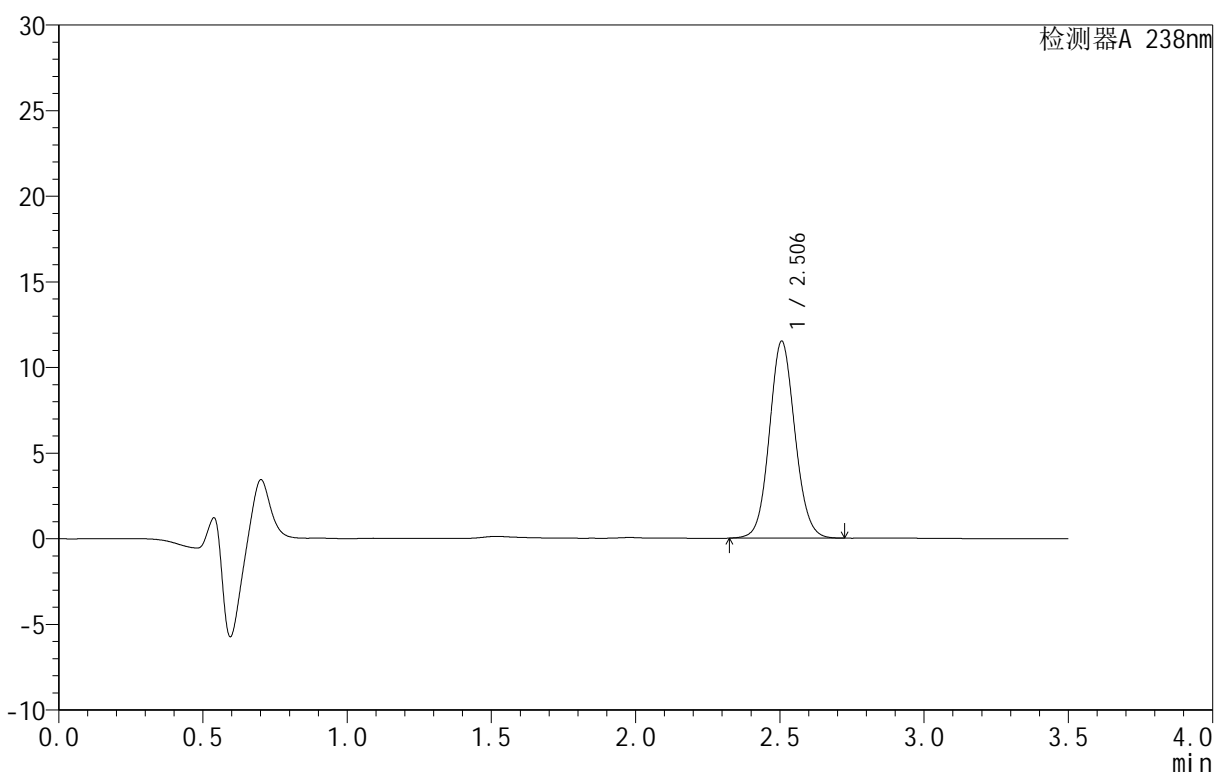
CXM-4152

<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 - 27-2/27-152-2 - zzp-25061701p-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 23:46:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:22:21 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	2.506	70979	100.000	11502	3864	1.085	--
总计		70979	100.000	11502			



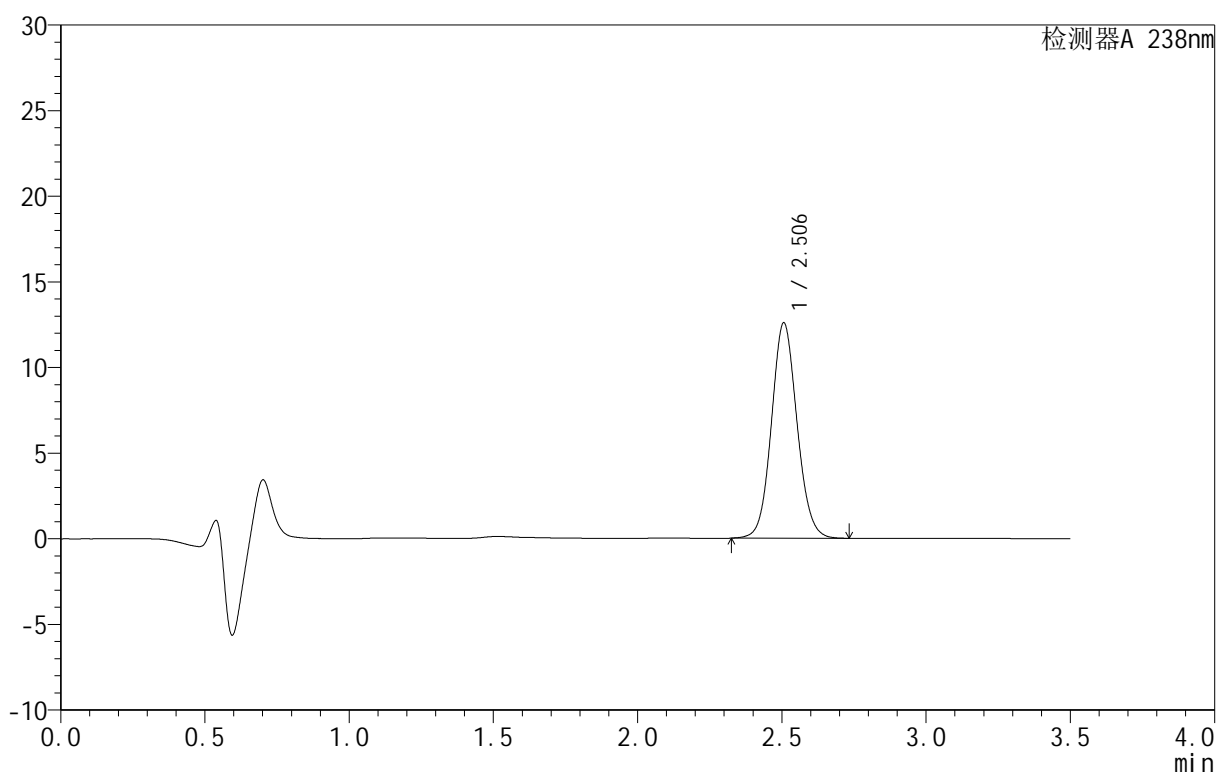
CXM-4152

<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 - 27-2/27-153-2 - zzp-25061701p-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 23:50:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:22:24 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	2.506	77632	100.000	12571	3868	1.086	--
总计		77632	100.000	12571			



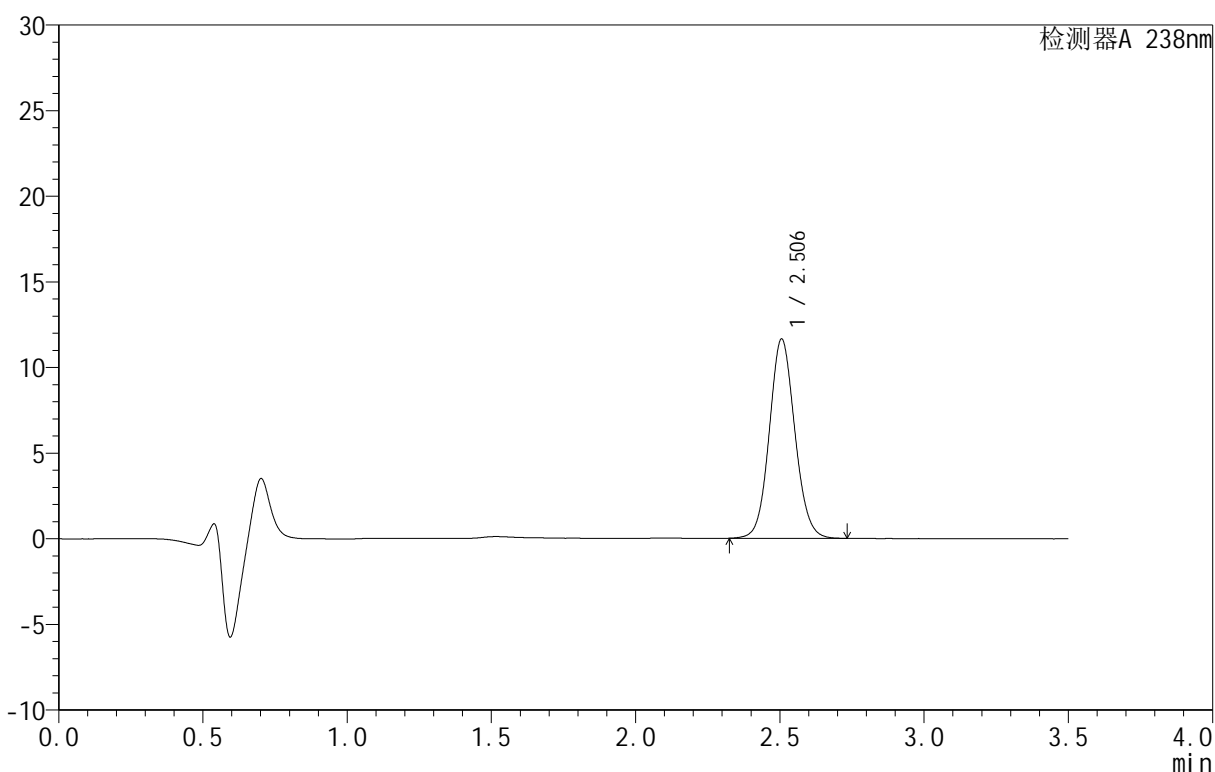
CXM-4152

<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 - 27-2/27-154-2 - zzp-25061701p-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 23:54:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:22:27 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	2.506	71805	100.000	11641	3872	1.085	--
总计		71805	100.000	11641			



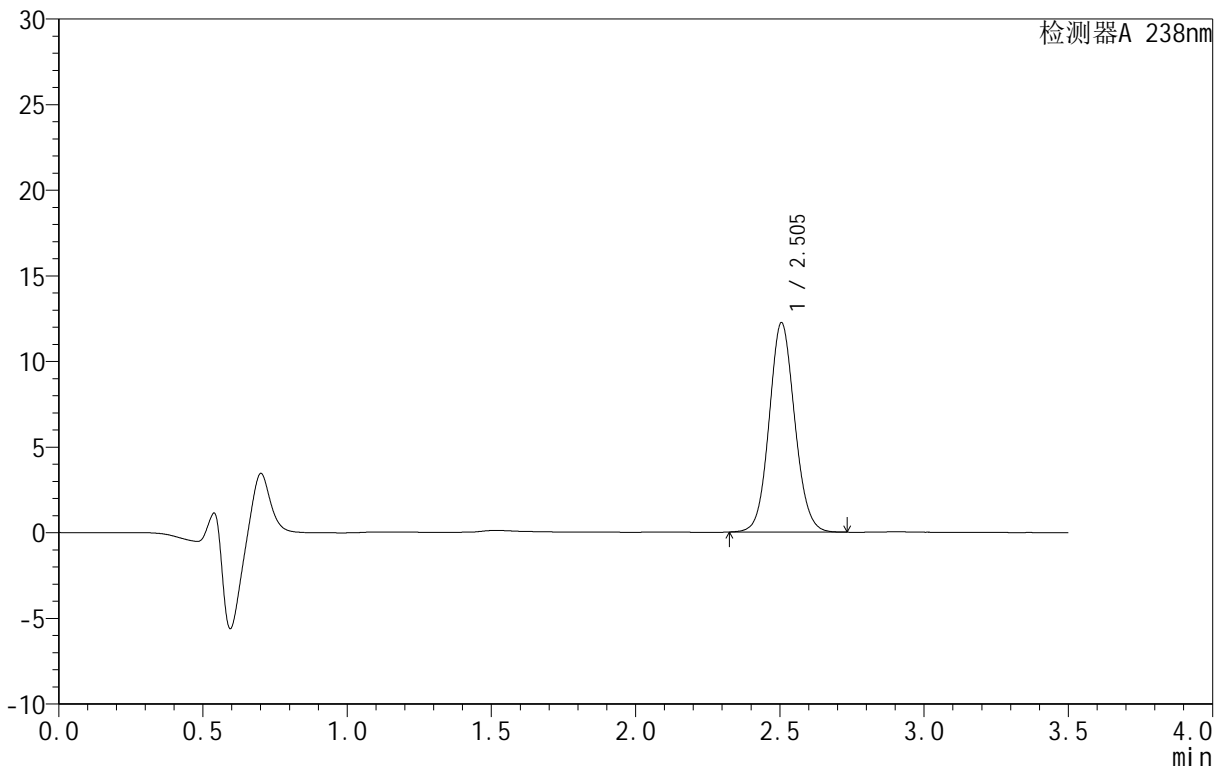
CXM-4152

<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 - 27-2/27-155-2 - zzp-25061701p-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 23:58:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:22:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

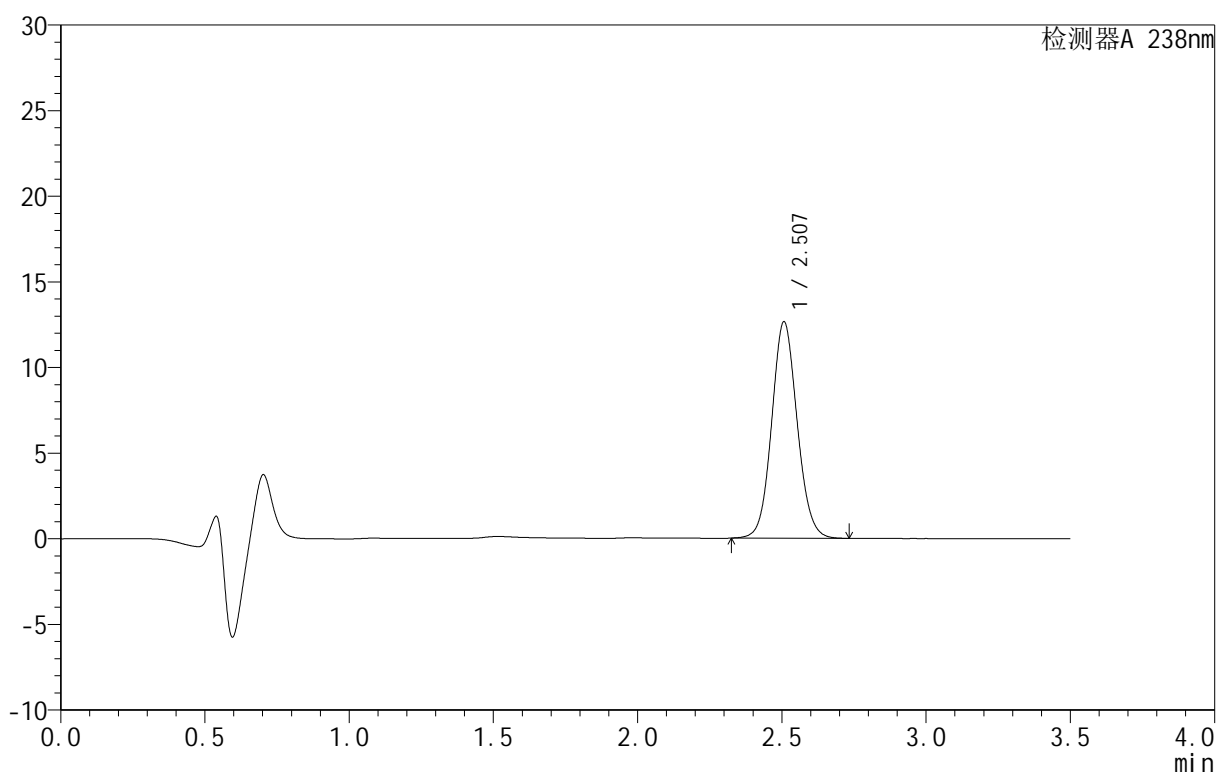
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	75448	100.000	12232	3863	1.085	--
总计		75448	100.000	12232			

<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 - 27-2/27-156-2 - zzp-25061701p-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 00:02:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 14:22:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

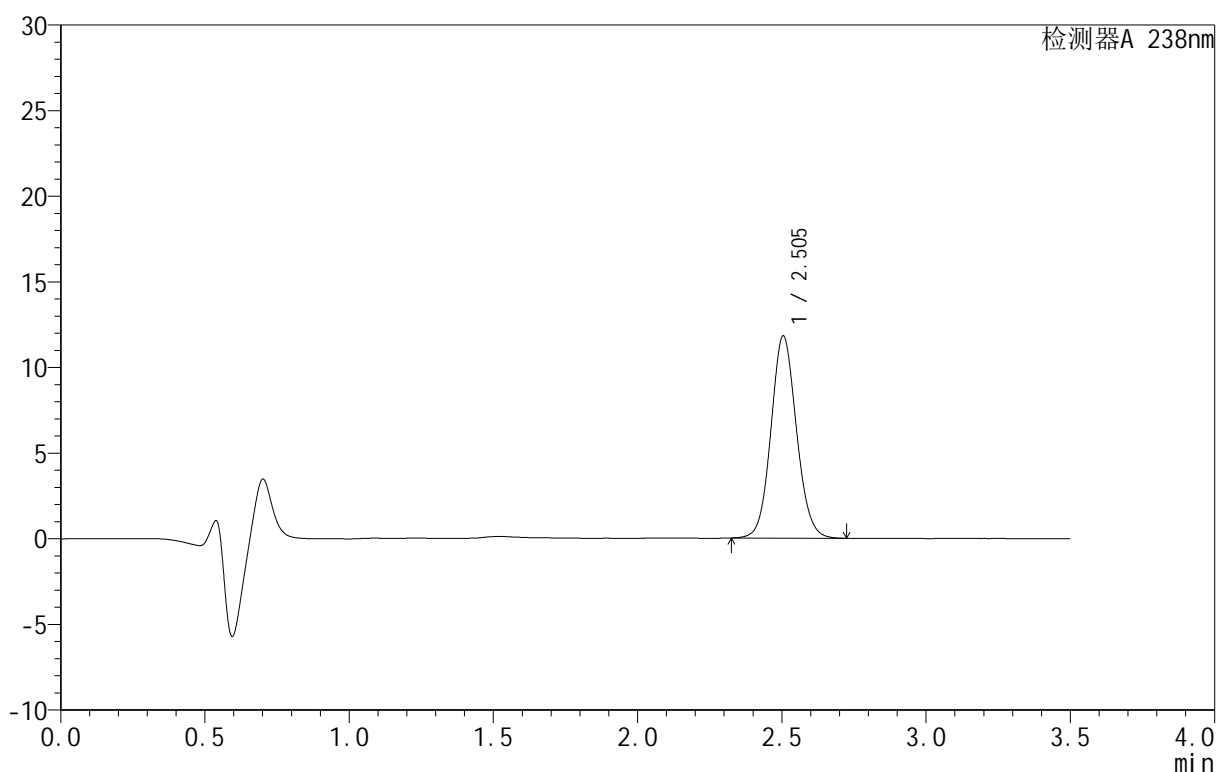
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	77785	100.000	12626	3896	1.084	--
总计		77785	100.000	12626			

<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 - 27-2/27-157-2 - zzp-25061701p-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 00:06:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 14:22:36 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	2.505	72761	100.000	11806	3868	1.086	--
总计		72761	100.000	11806			



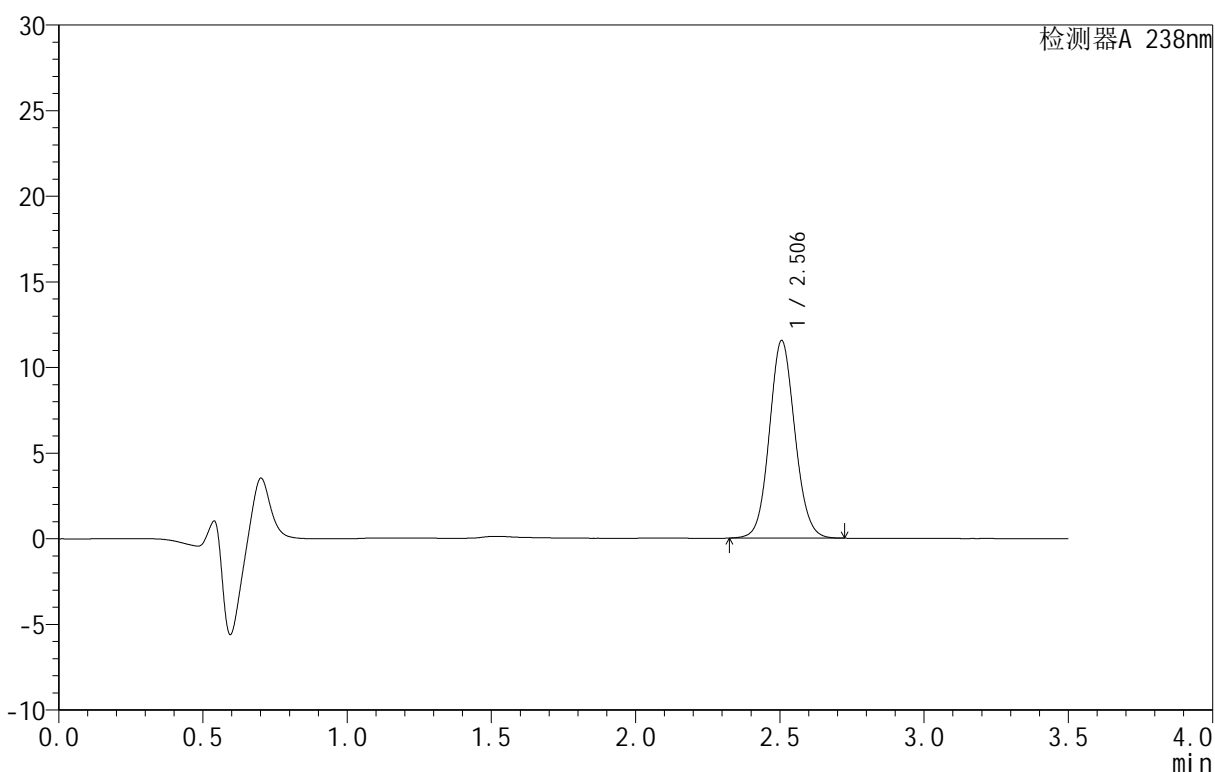
CXM-4152

<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 - 27-2/27-158-2 - zzp-25061701p-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 00:10:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:22:39 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	2.506	71154	100.000	11542	3869	1.085	--
总计		71154	100.000	11542			



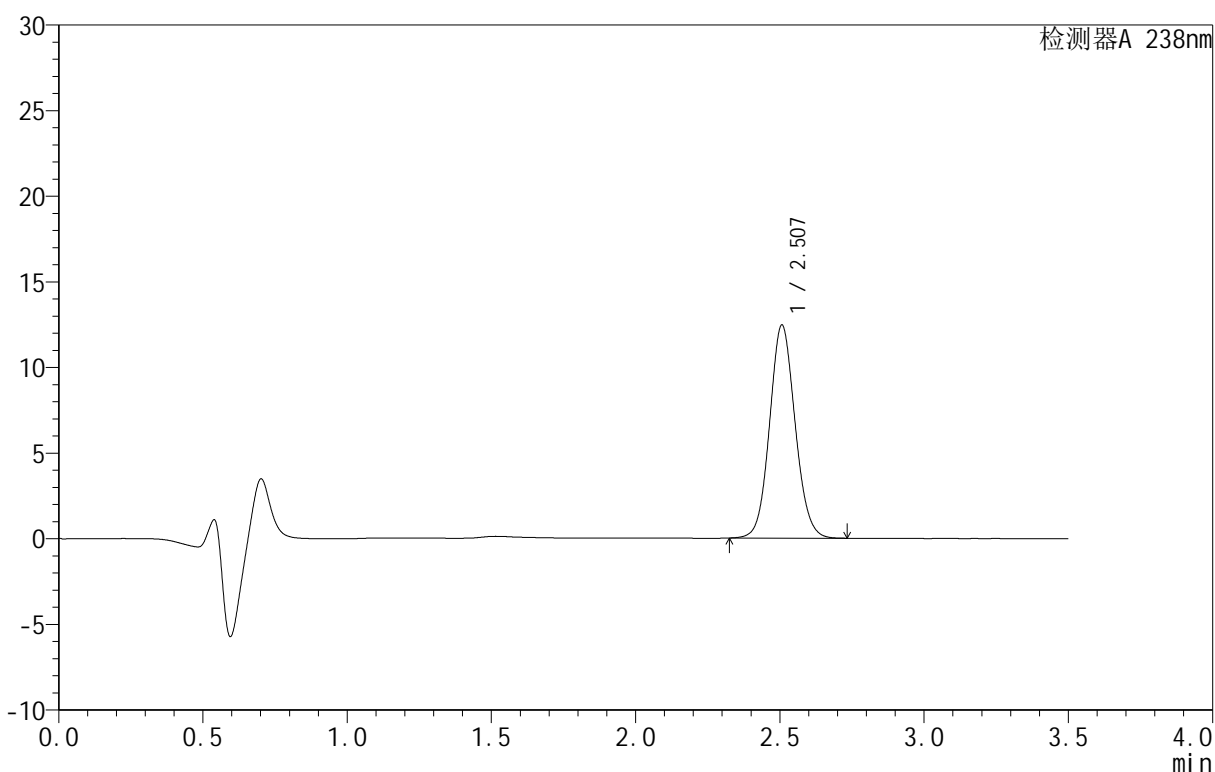
CXM-4152

<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 - 27-2/27-159-2 - zzp-25061701p-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 00:13:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:22:42 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	2.507	76754	100.000	12438	3871	1.086	--
总计		76754	100.000	12438			



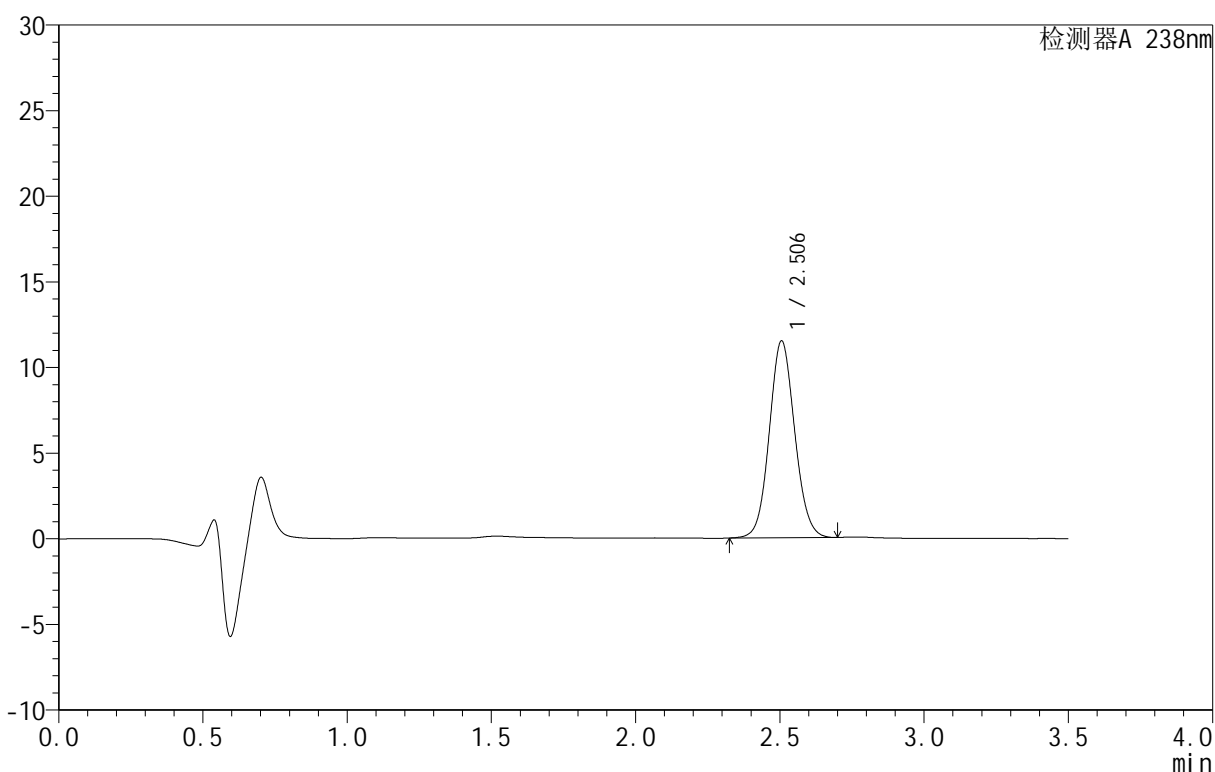
CXM-4152

<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 - 27-2/27-160-2 - zzp-25061701p-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 00:17:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:22:45 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	2.506	70576	100.000	11504	3889	1.079	--
总计		70576	100.000	11504			



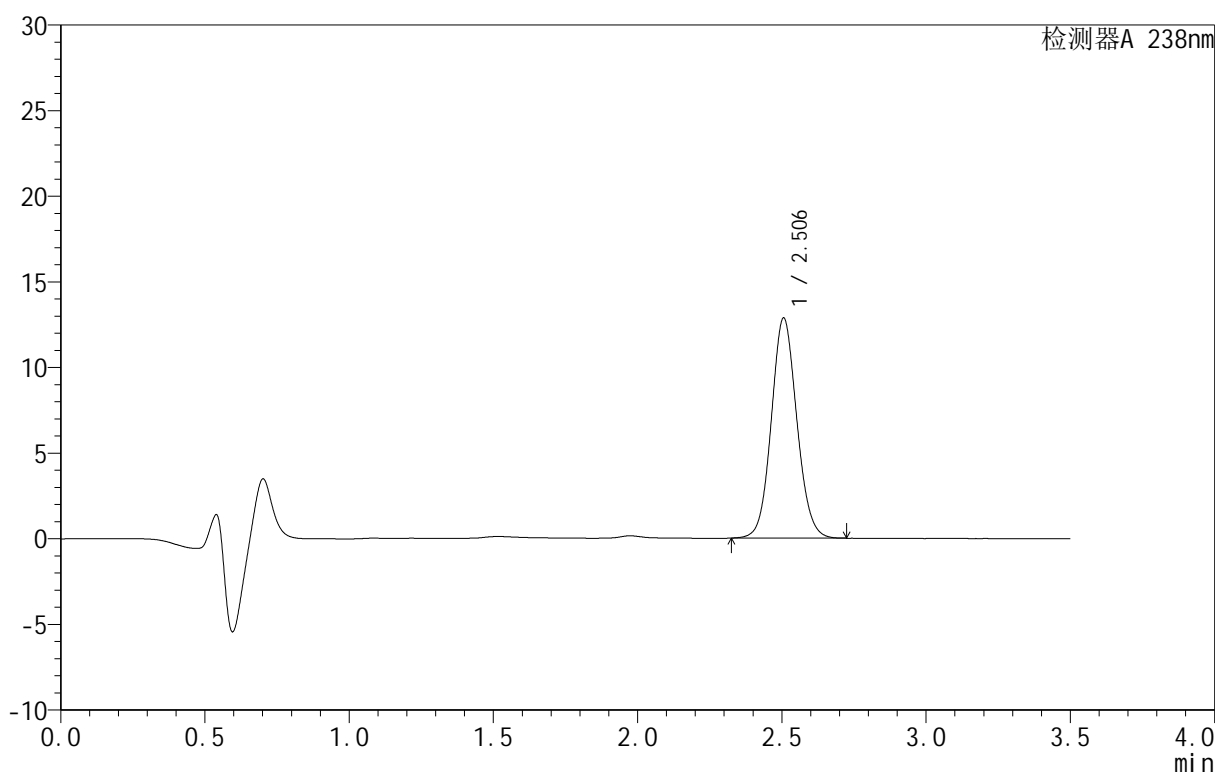
CXM-4152

<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 - 27-2/27-161-2 - zzp-25061701p-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 00:21:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:22:48 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	2.506	79210	100.000	12855	3871	1.086	--
总计		79210	100.000	12855			



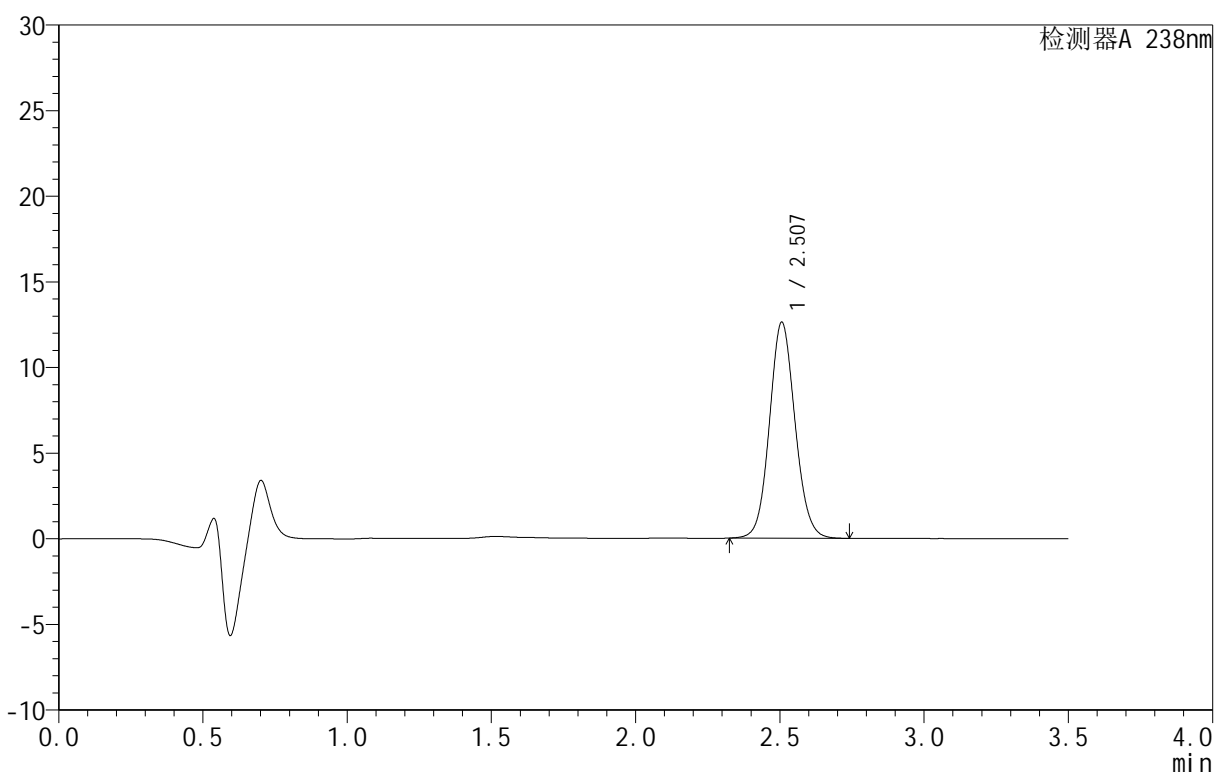
CXM-4152

<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 - 27-2/27-162-2 - zzp-25061701p-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 00:25:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:22:51 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	2.507	77930	100.000	12607	3860	1.087	--
总计		77930	100.000	12607			



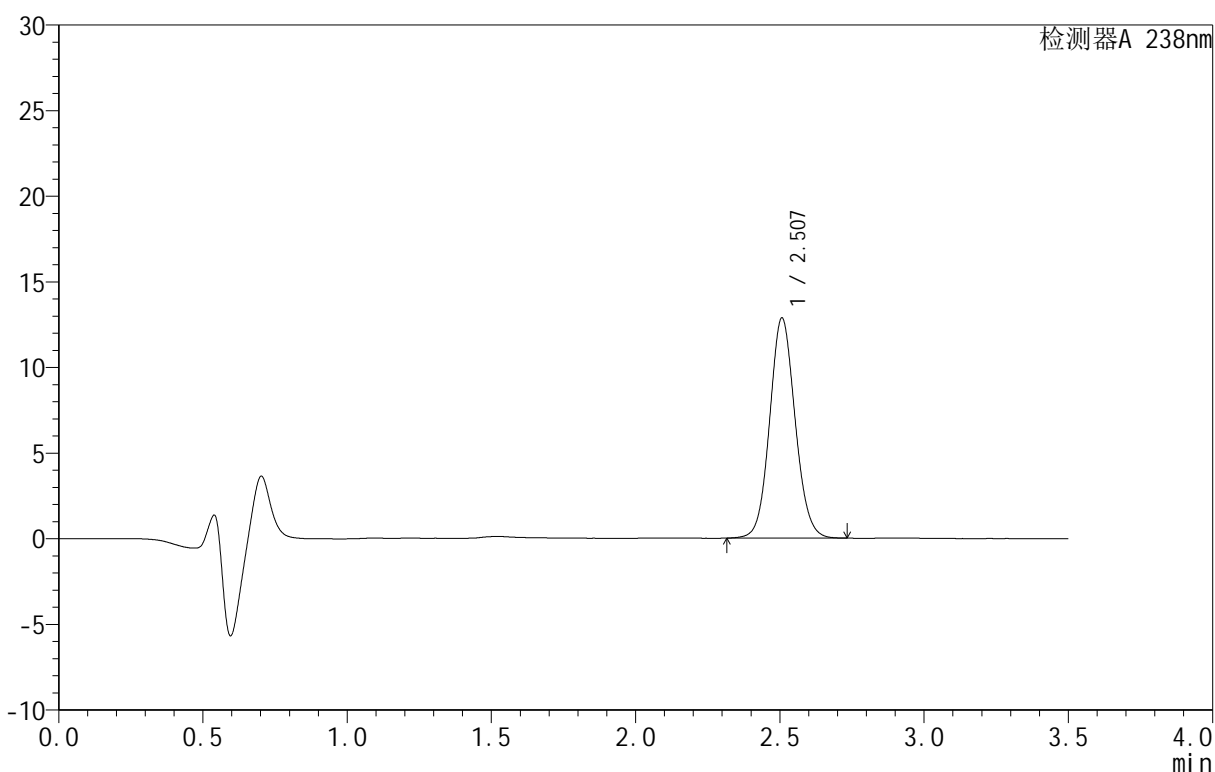
CXM-4152

<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 - 27-2/27-163-2 - zzp-25061701p-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 00:29:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:22:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

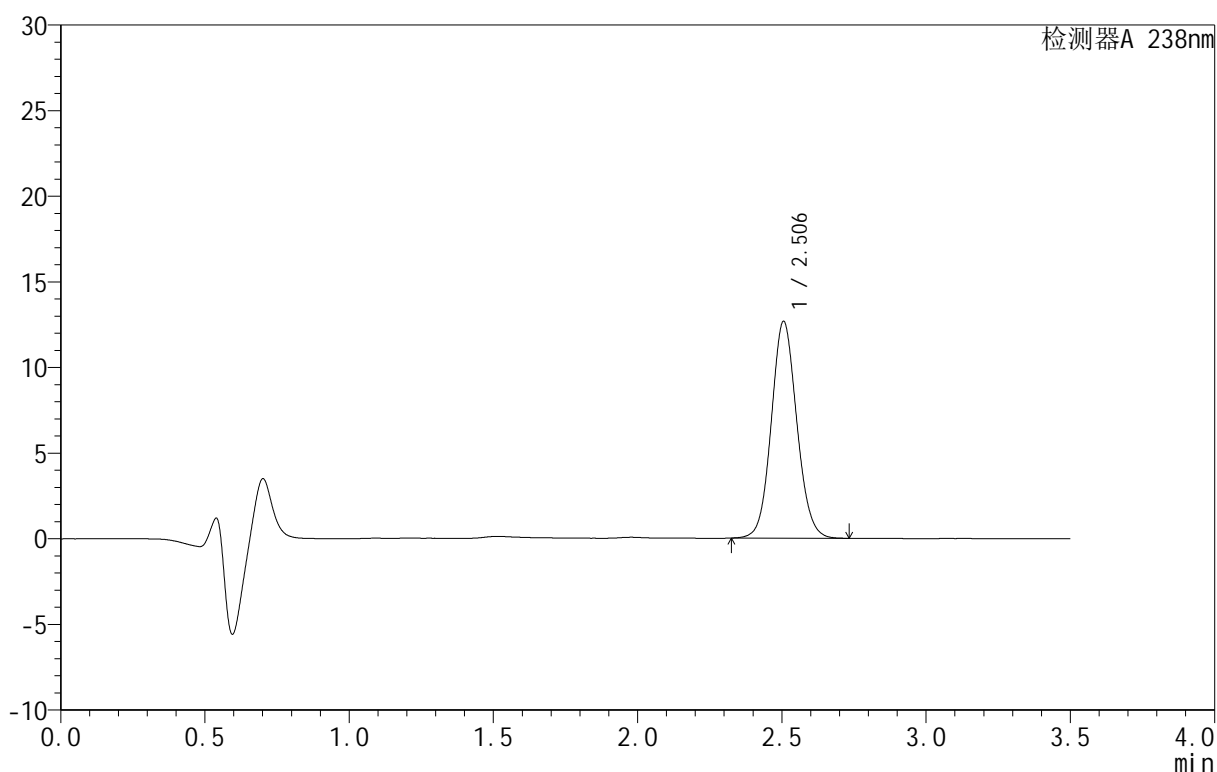
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	79092	100.000	12844	3892	1.085	--
总计		79092	100.000	12844			

<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 - 27-2/27-164-2 - zzp-25061701p-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/25 00:33:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/25 14:22:57 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	2.506	77998	100.000	12667	3881	1.087	--
总计		77998	100.000	12667			



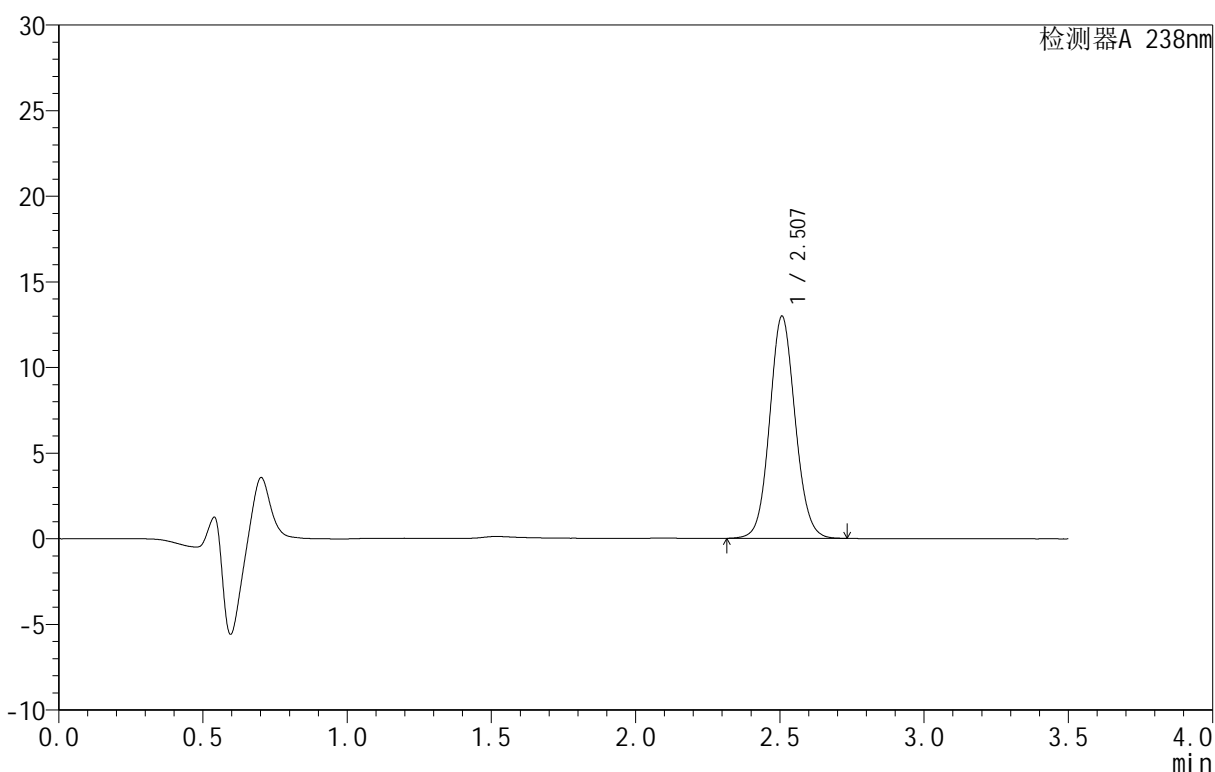
CXM-4152

<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 - 27-2/27-165-2 - zzp-25061701p-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 00:37:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:23:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

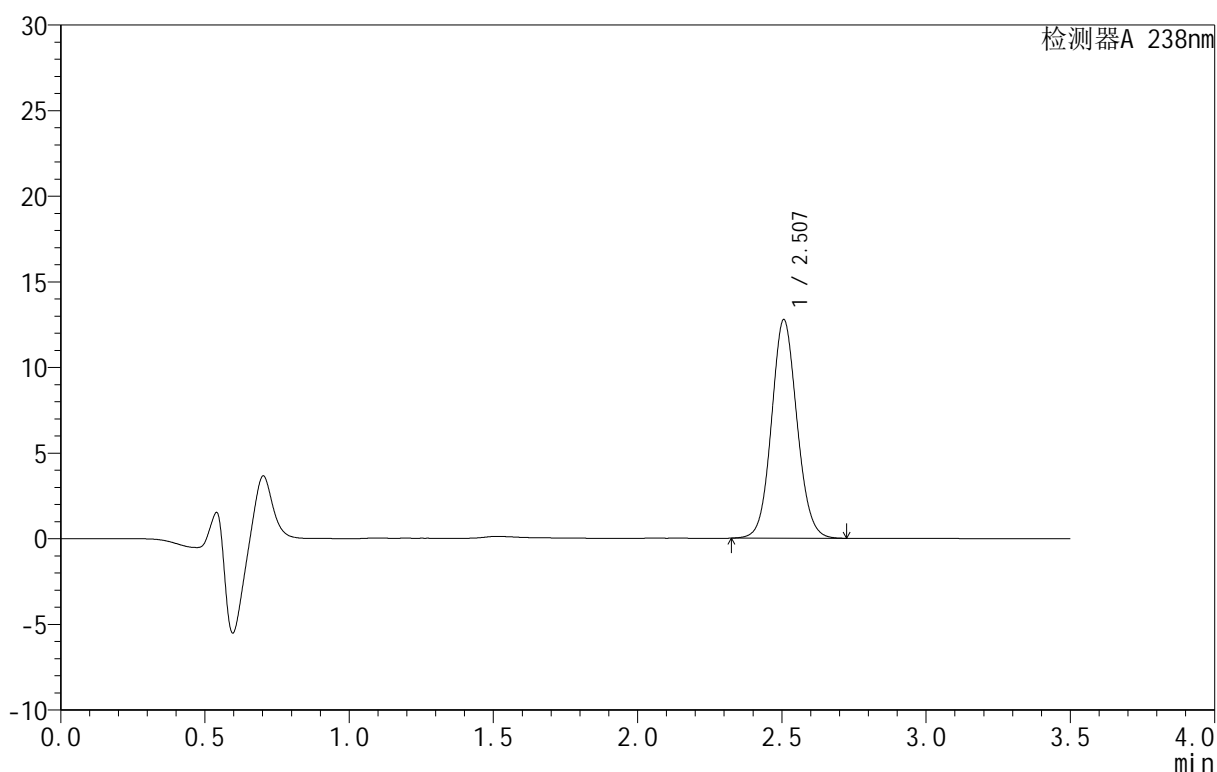
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	80008	100.000	12958	3878	1.084	--
总计		80008	100.000	12958			

<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 - 27-2/27-166-2 - zzp-25061701p-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 00:41:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 14:23:03 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	2.507	78596	100.000	12760	3886	1.084	--
总计		78596	100.000	12760			



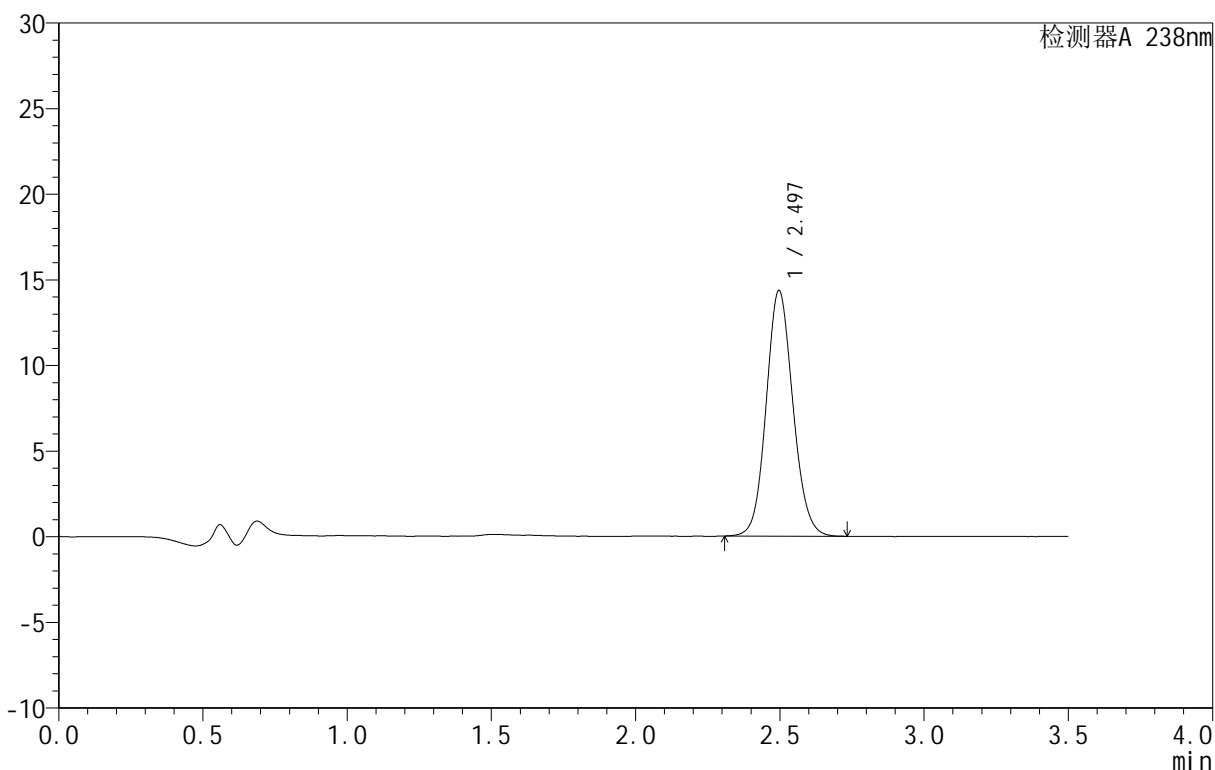
CXM-4152

<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 - 27-2/27-167-2 - zzp-25061701p-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 00:45:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:23:06 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	2.497	92606	100.000	14349	3504	1.101	--
总计		92606	100.000	14349			



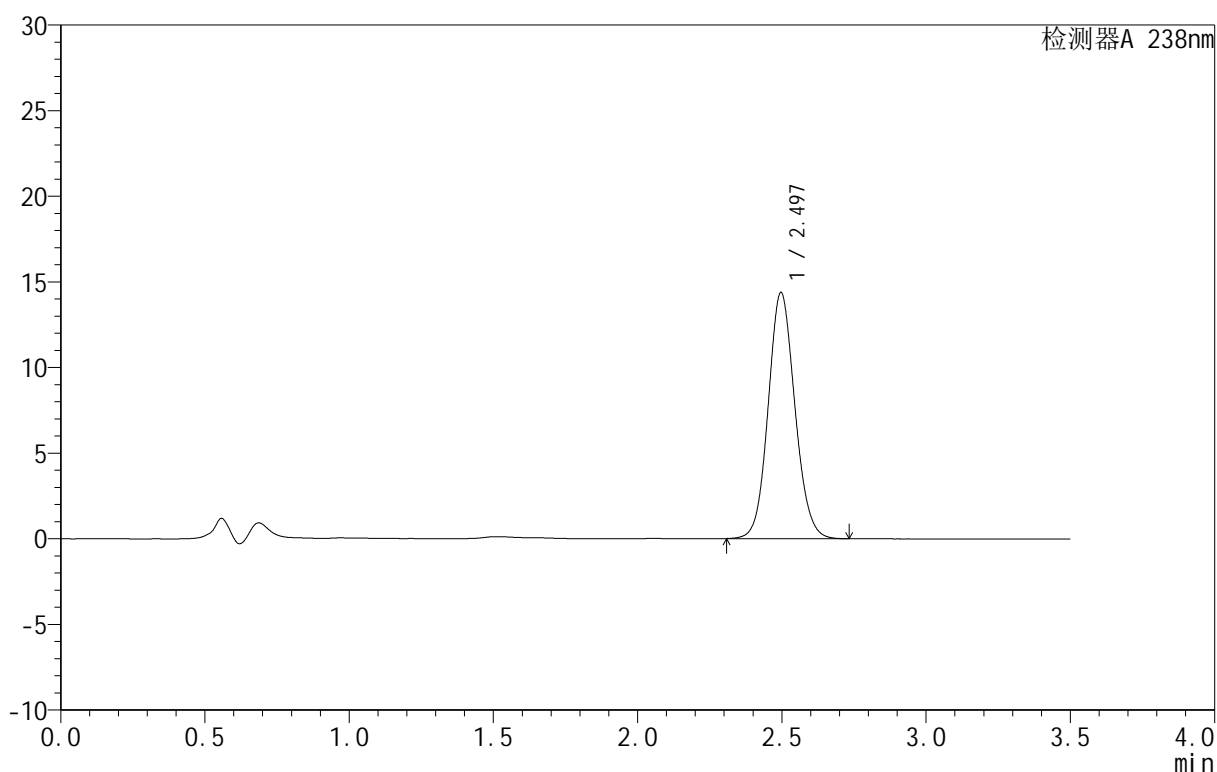
CXM-4152

<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 - 27-2/27-168-2 - zzp-25061701p-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 - 20250624-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 00:49:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 14:23:09 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	2.497	92724	100.000	14376	3507	1.099	--
总计		92724	100.000	14376			