



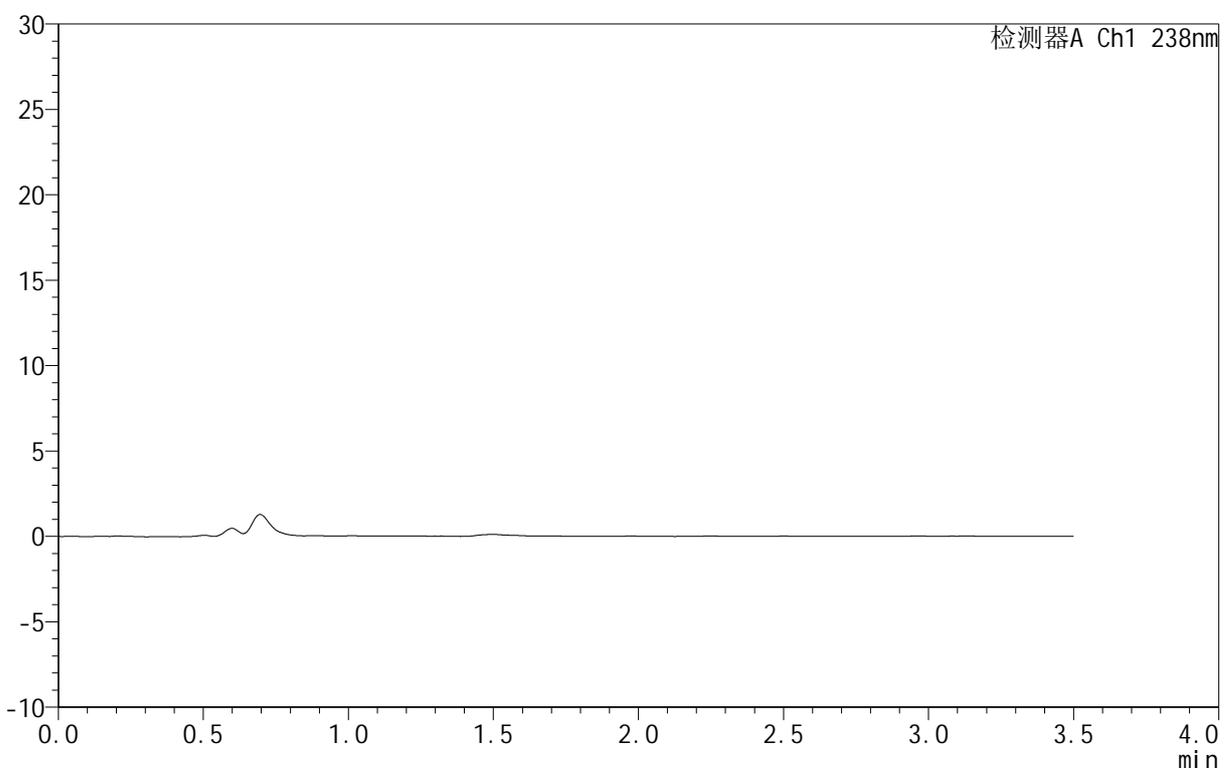
CXM-4152

<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 - 30-6/30-398-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 15:41:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:40:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	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							



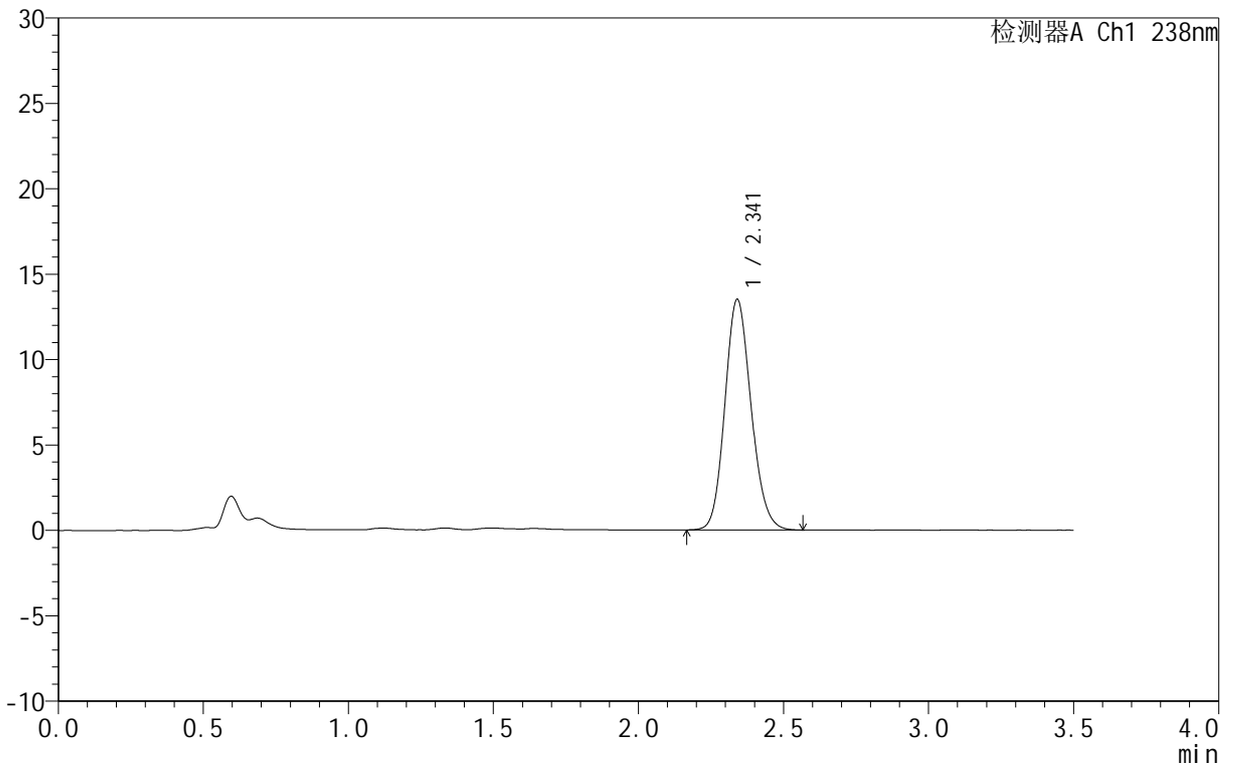
CXM-4152

<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 - 30-6/30-399-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 15:45:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:40:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	84972	100.000	13487	3224	1.139	--
总计		84972	100.000	13487			



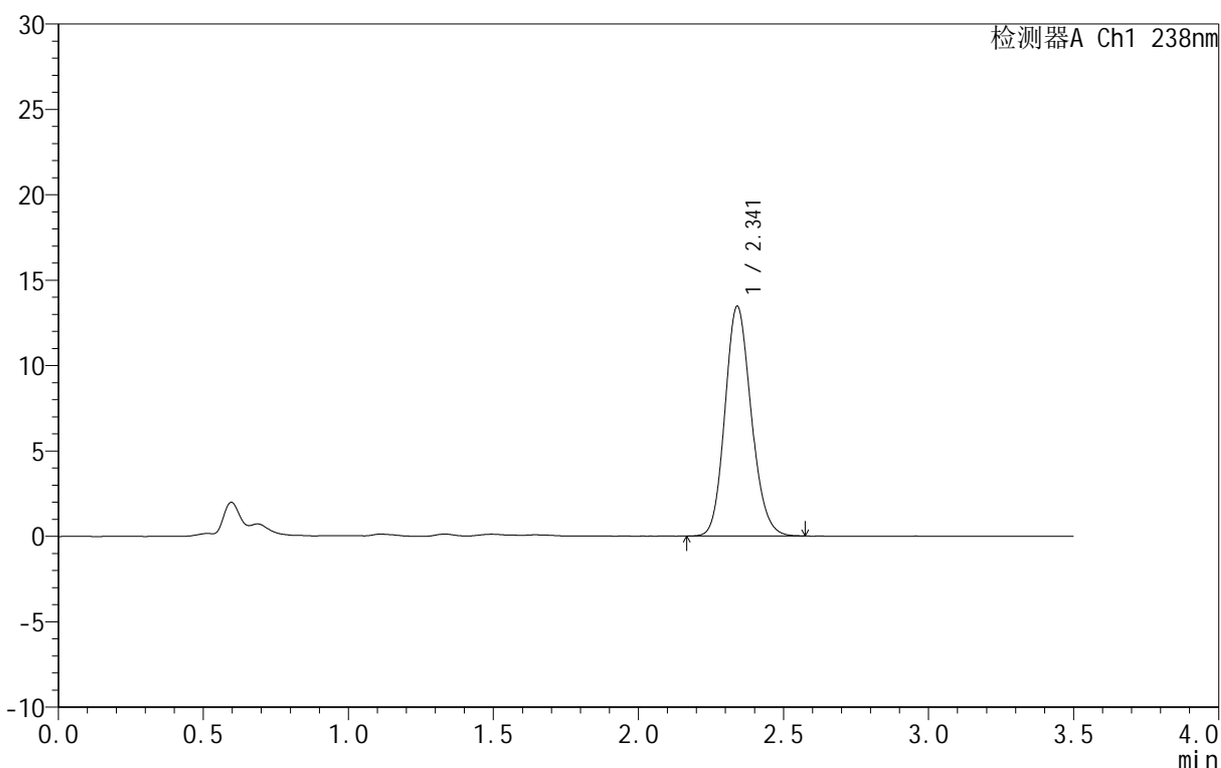
CXM-4152

<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 - 30-6/30-400-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 15:49:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:41:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	84674	100.000	13433	3216	1.147	--
总计		84674	100.000	13433			



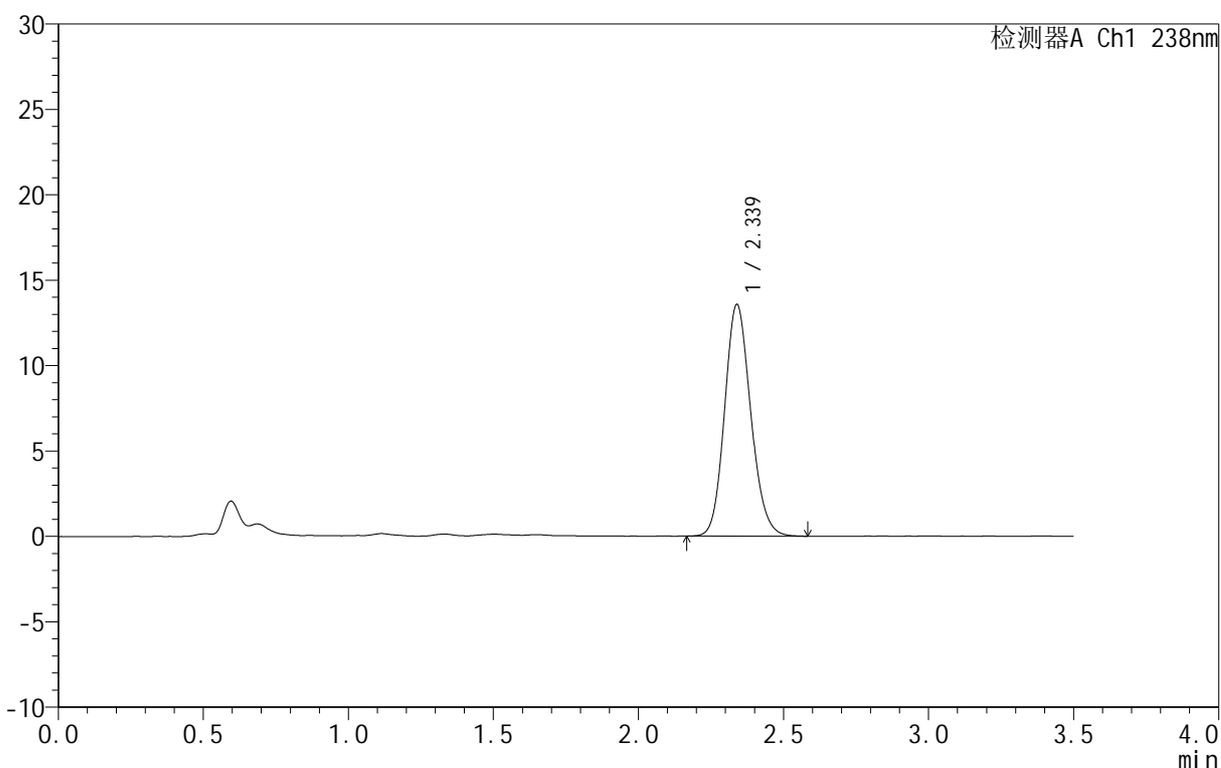
CXM-4152

<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 - 30-6/30-401-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 15:53:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:41:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	84913	100.000	13562	3249	1.141	--
总计		84913	100.000	13562			



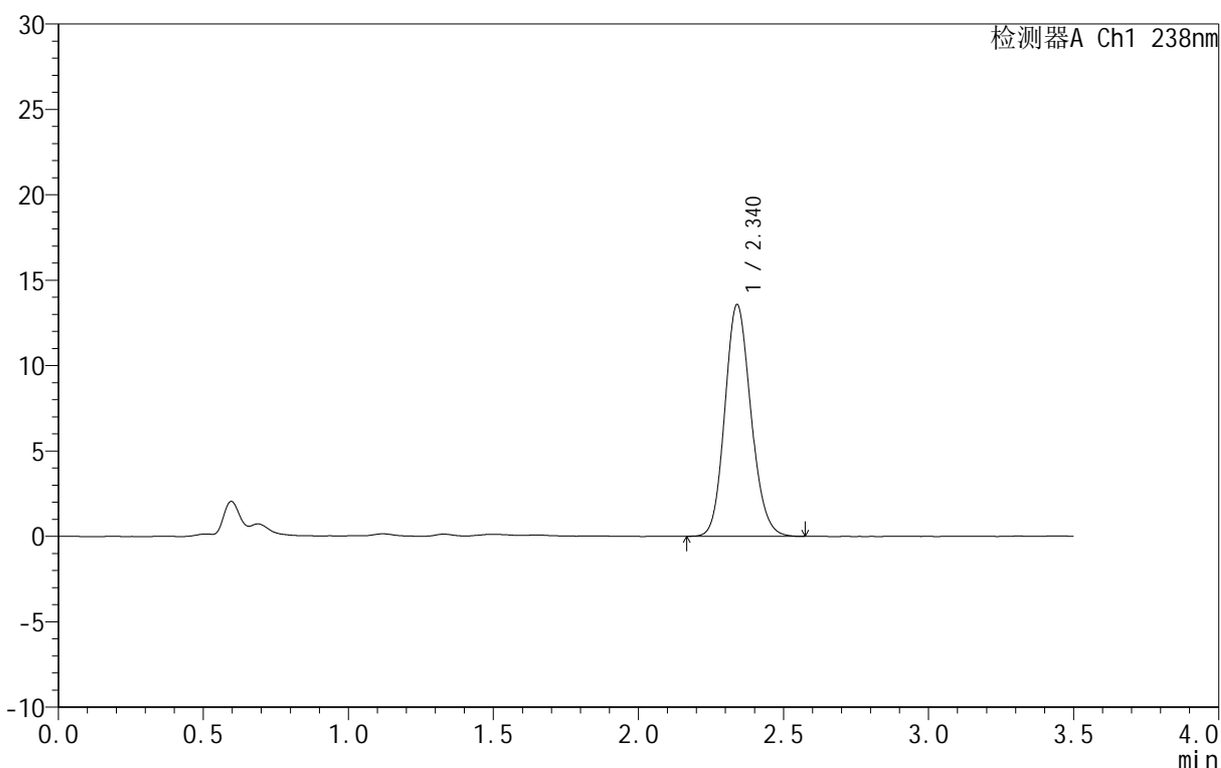
CXM-4152

<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 - 30-6/30-402-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 15:57:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:41:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	84956	100.000	13558	3248	1.140	--
总计		84956	100.000	13558			



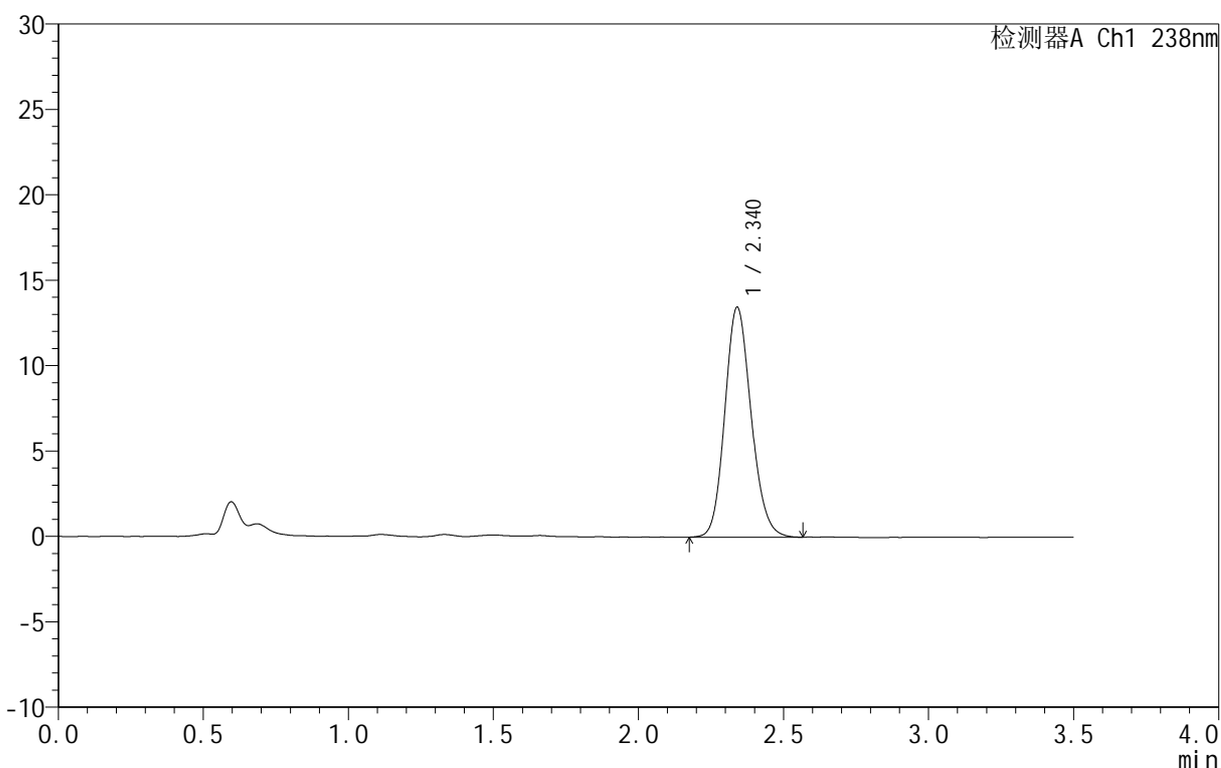
CXM-4152

<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 - 30-6/30-403-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 16:01:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:41:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	84930	100.000	13452	3217	1.144	--
总计		84930	100.000	13452			



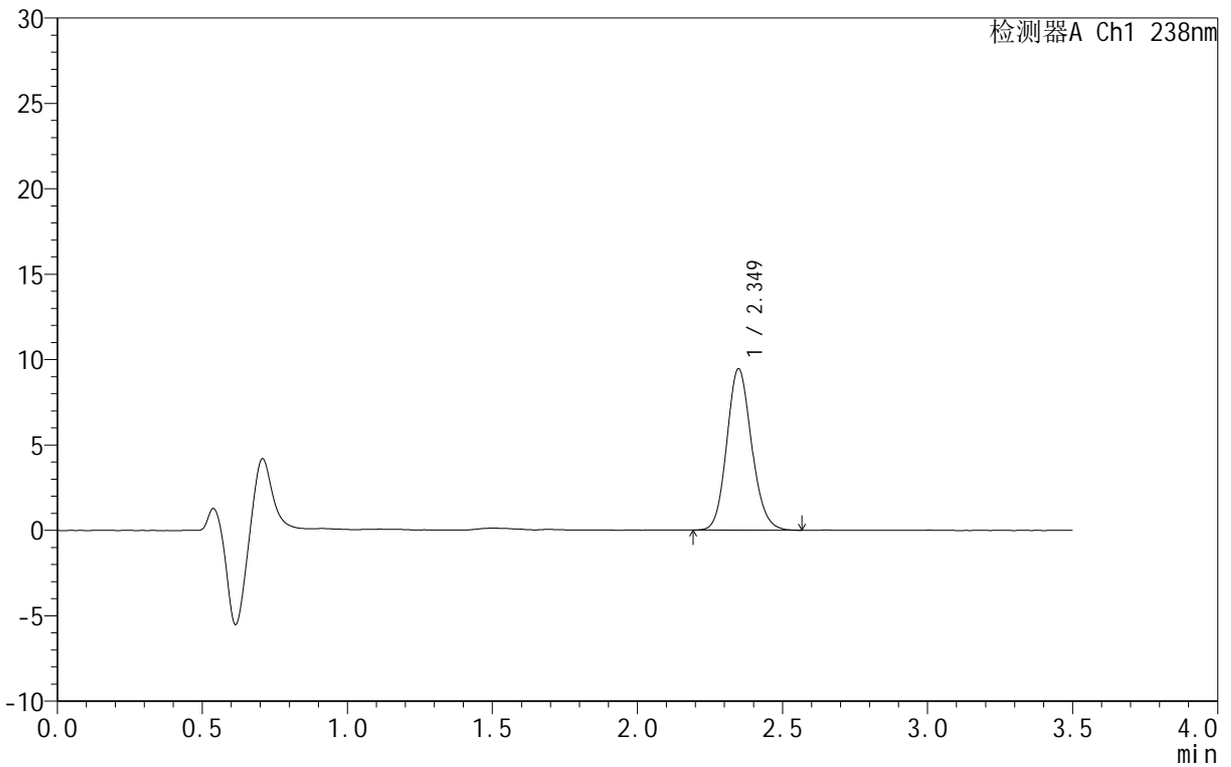
CXM-4152

<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 - 30-6/30-404-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 16:05:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:41:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	56215	100.000	9446	3652	1.132	--
总计		56215	100.000	9446			



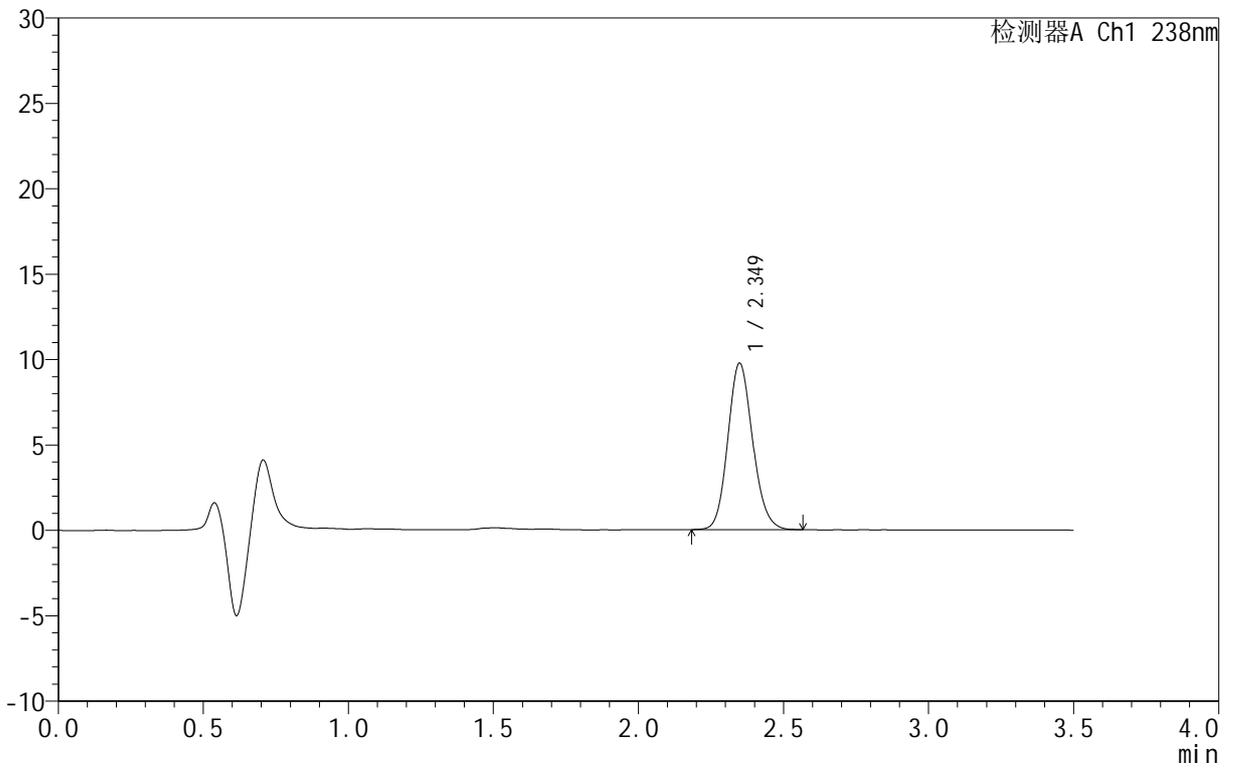
CXM-4152

<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 - 30-6/30-405-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 16:09:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:41:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	58065	100.000	9739	3622	1.133	--
总计		58065	100.000	9739			



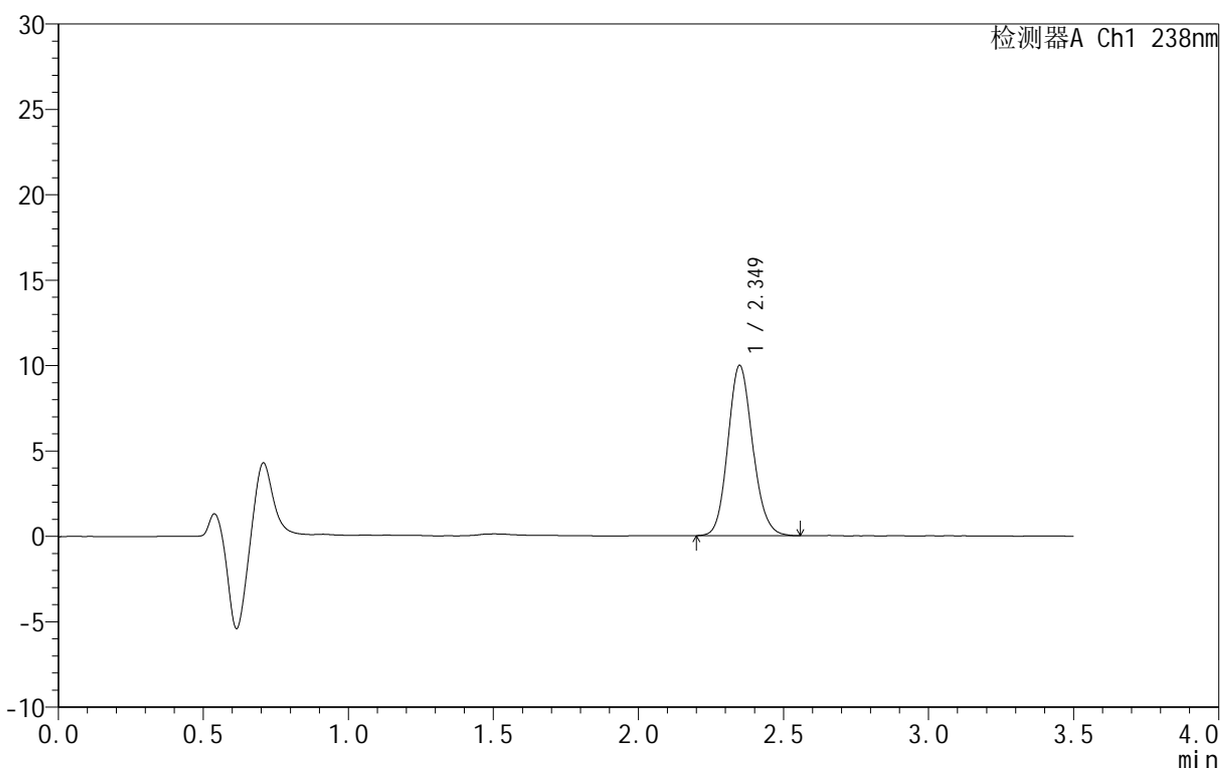
CXM-4152

<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 - 30-6/30-406-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 16:13:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:41:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	59138	100.000	9959	3655	1.131	--
总计		59138	100.000	9959			



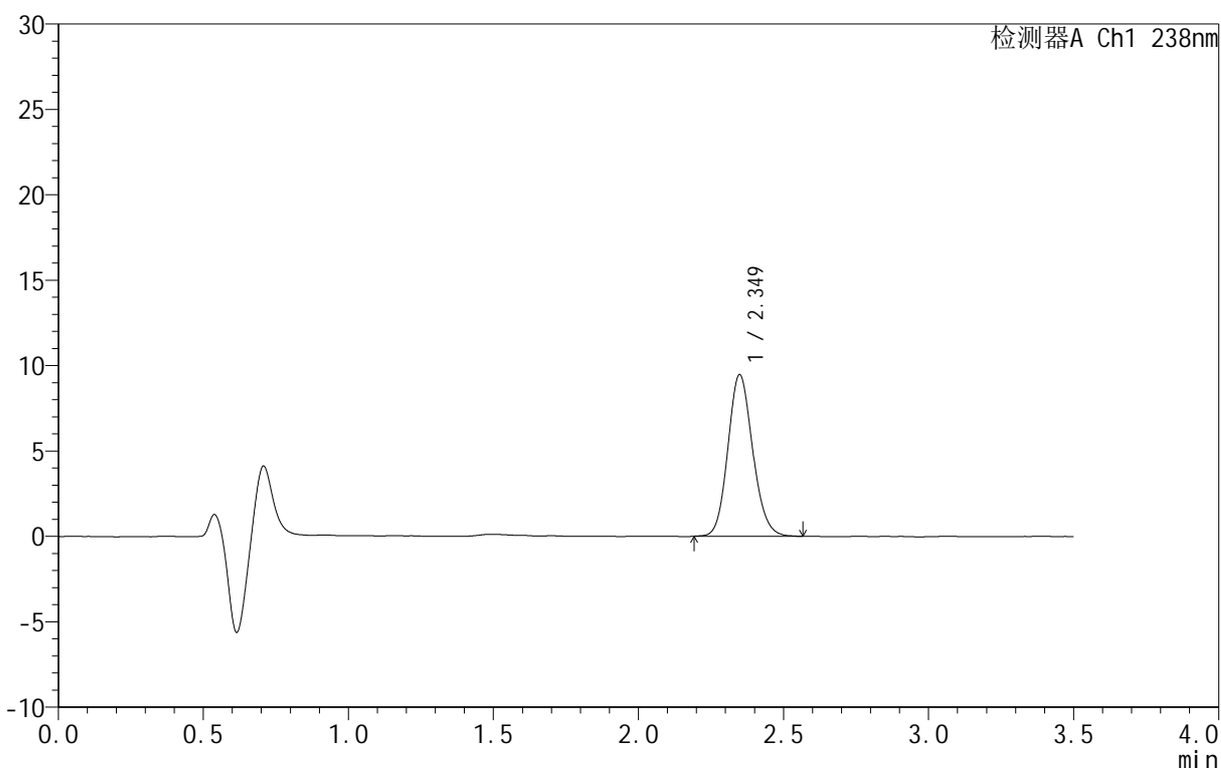
CXM-4152

<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 - 30-6/30-407-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 16:17:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:41:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	56355	100.000	9457	3638	1.130	--
总计		56355	100.000	9457			



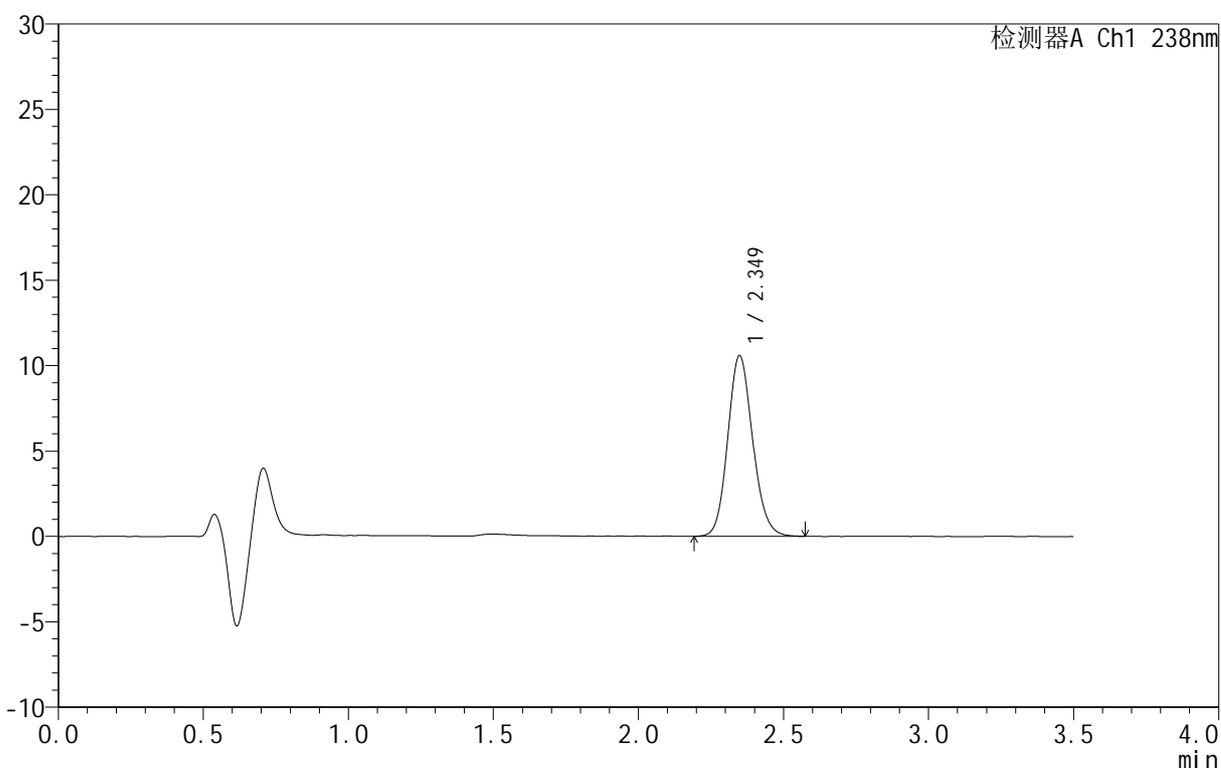
CXM-4152

<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 - 30-6/30-408-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 16:21:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:41:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

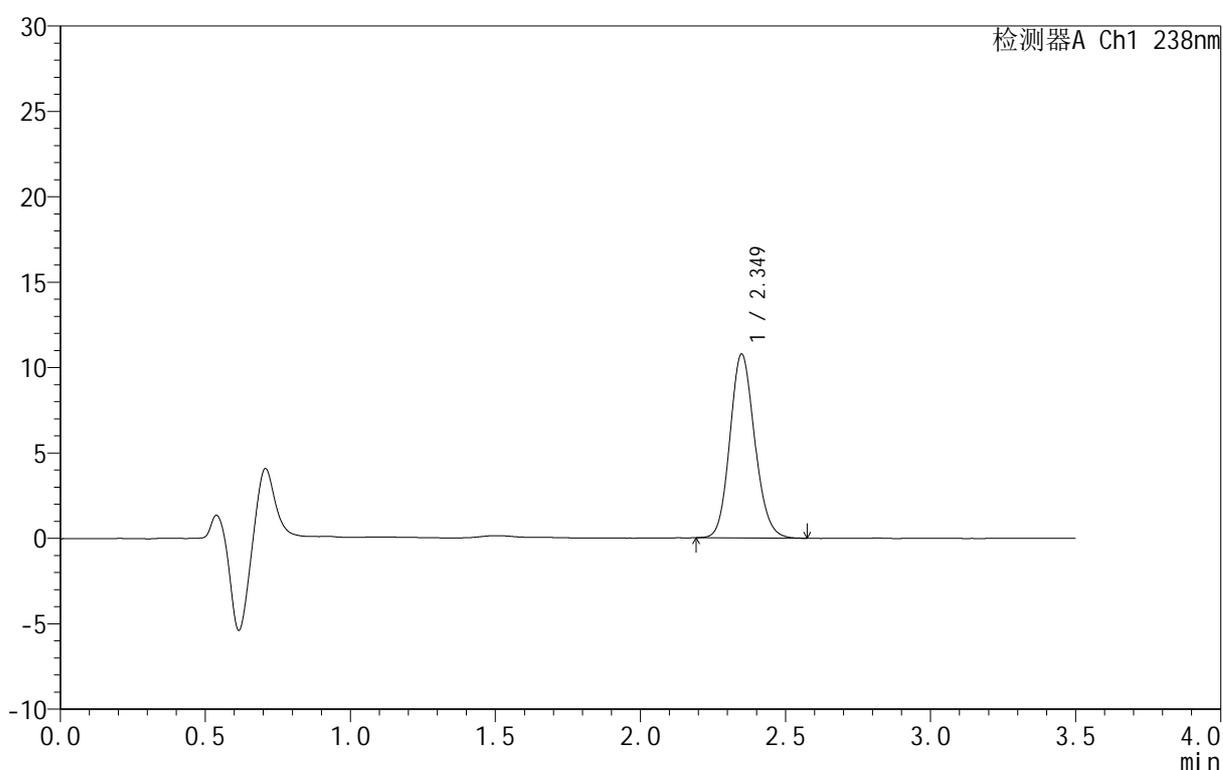
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	63126	100.000	10566	3621	1.131	--
总计		63126	100.000	10566			

<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 - 30-6/30-409-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 16:24:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/14 10:41:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	64024	100.000	10751	3632	1.133	--
总计		64024	100.000	10751			



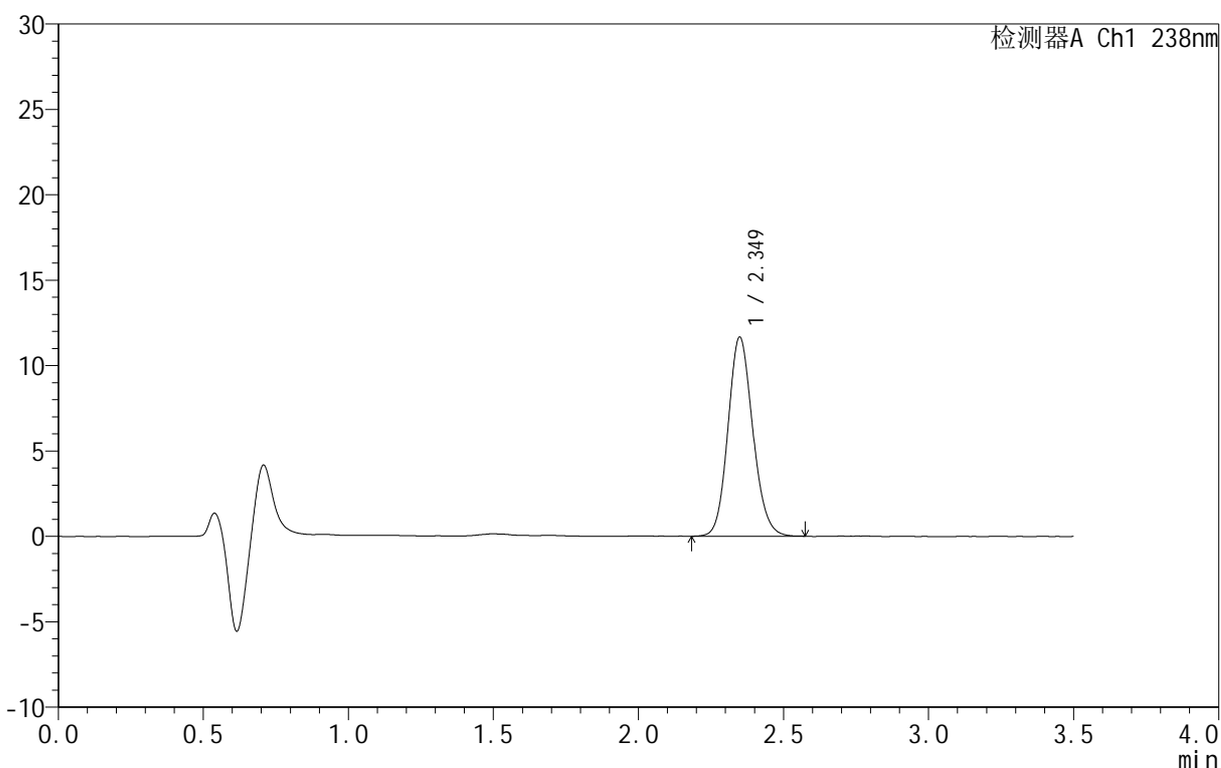
CXM-4152

<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 - 30-6/30-410-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 16:28:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:41:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	69397	100.000	11641	3641	1.128	--
总计		69397	100.000	11641			



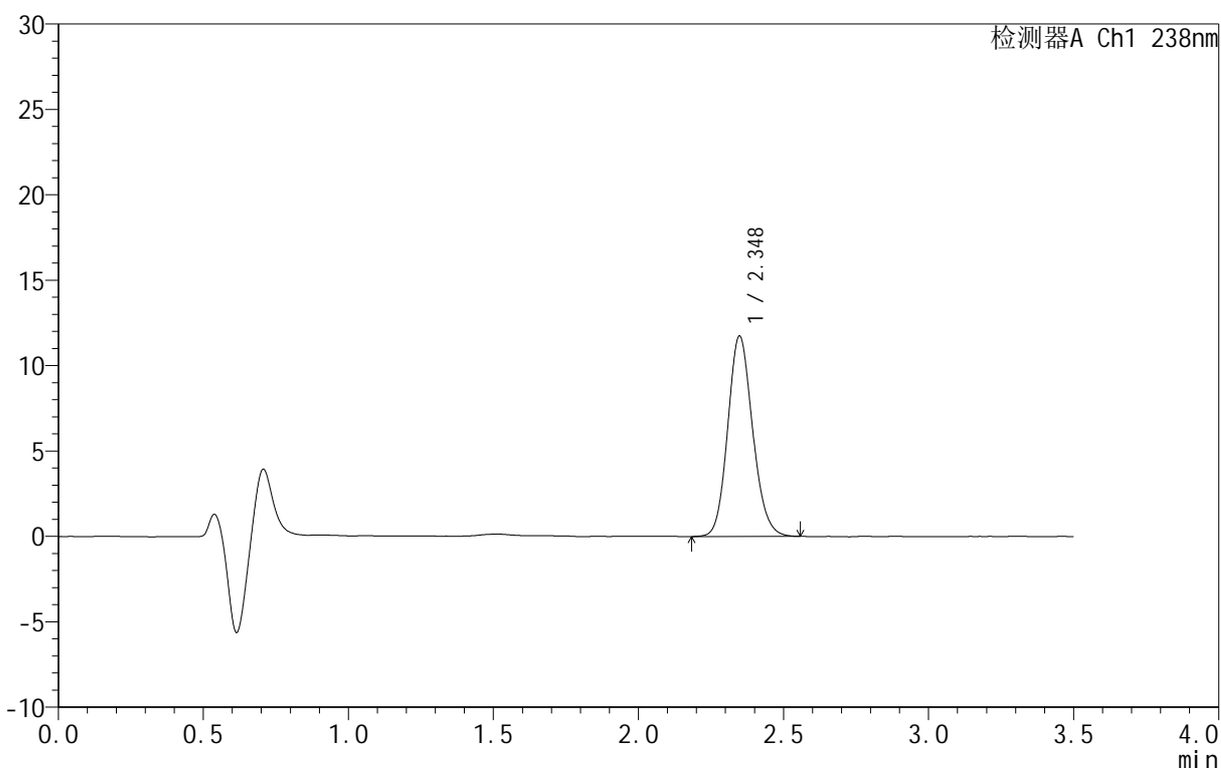
CXM-4152

<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 - 30-6/30-411-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 16:32:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:41:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	70147	100.000	11732	3612	1.135	--
总计		70147	100.000	11732			



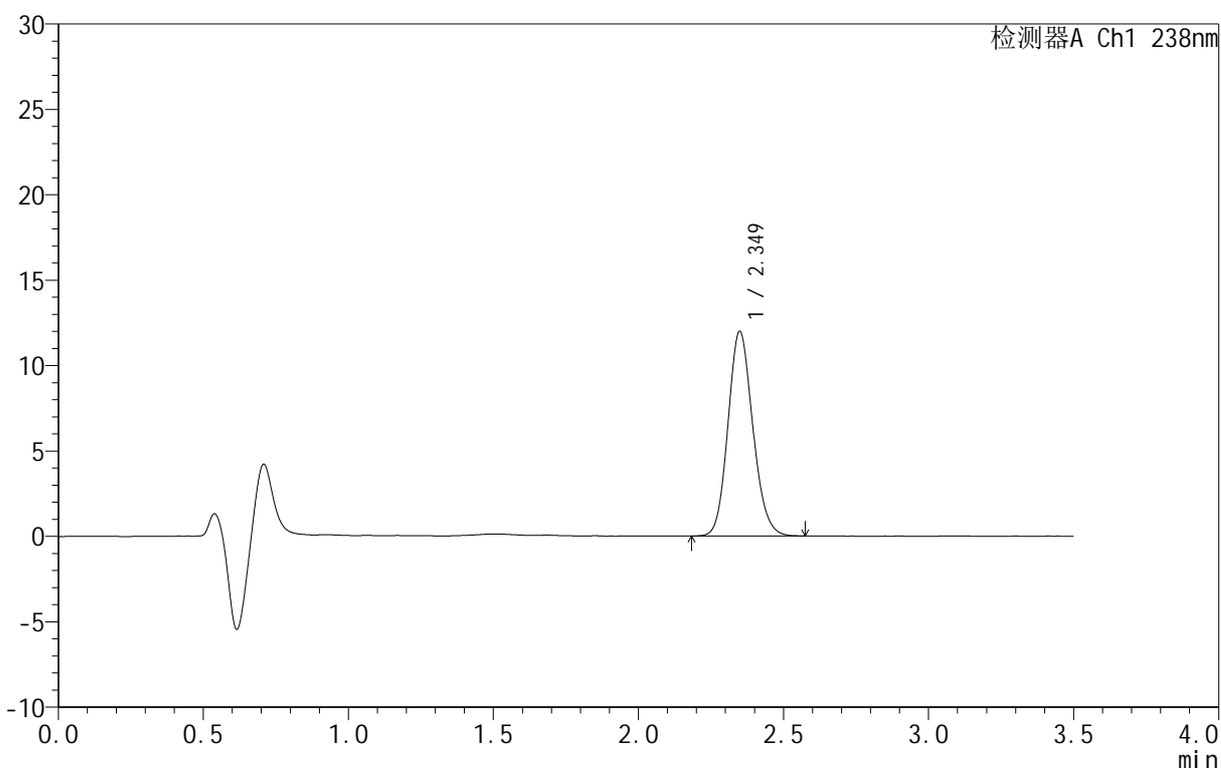
CXM-4152

<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 - 30-6/30-412-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 16:36:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:41:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	71226	100.000	11958	3632	1.134	--
总计		71226	100.000	11958			



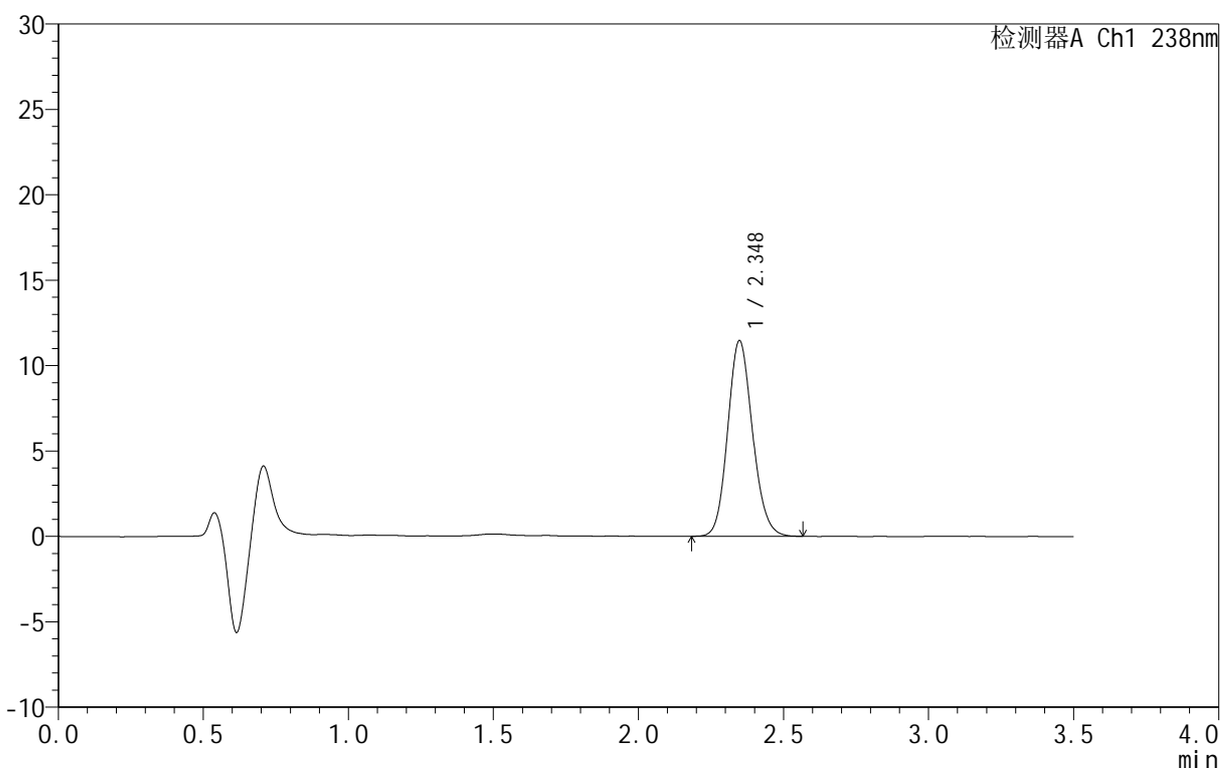
CXM-4152

<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 - 30-6/30-413-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 16:40:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:41:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	68182	100.000	11452	3625	1.130	--
总计		68182	100.000	11452			



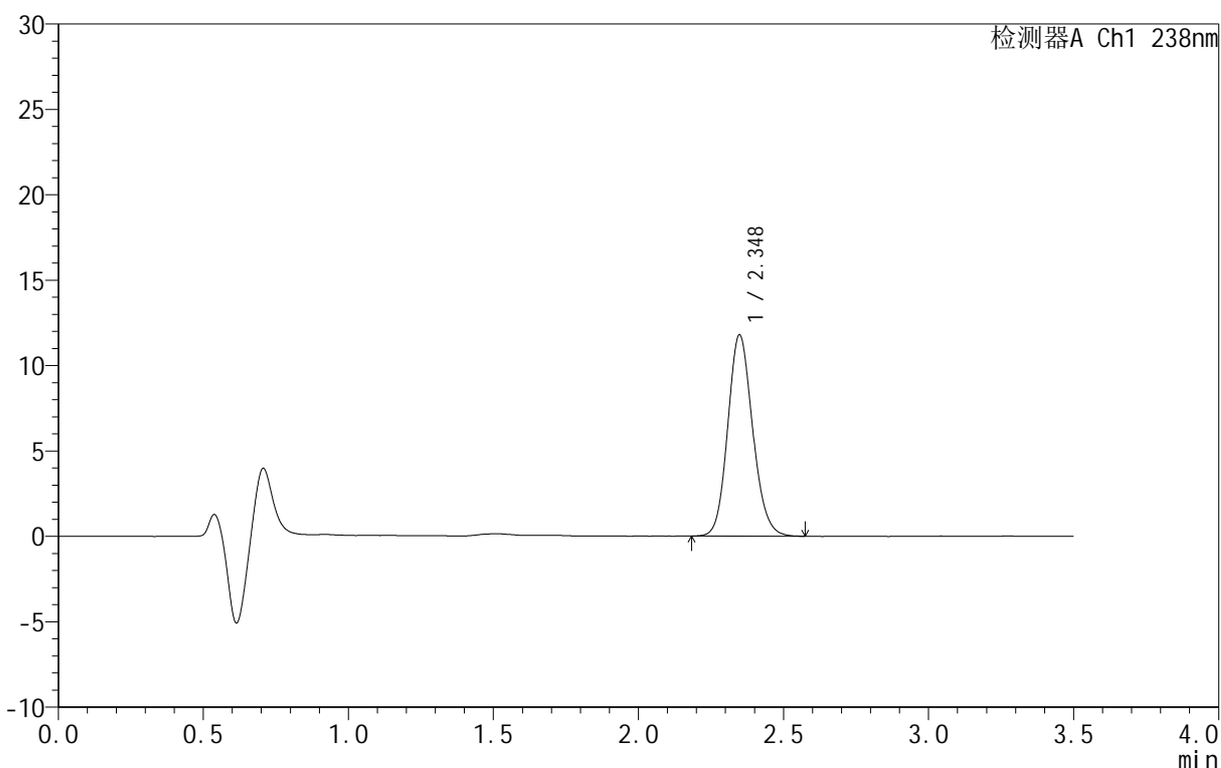
CXM-4152

<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 - 30-6/30-414-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 16:44:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:41:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	70380	100.000	11776	3612	1.133	--
总计		70380	100.000	11776			



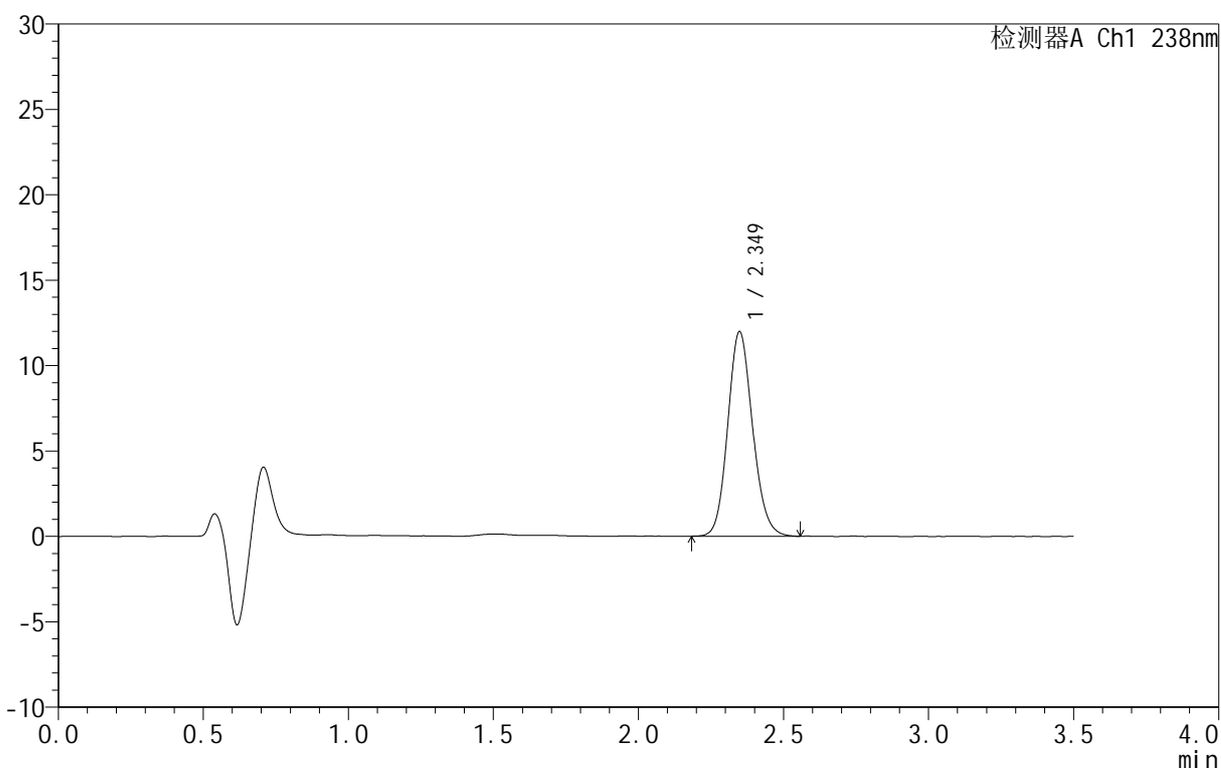
CXM-4152

<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 - 30-6/30-415-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 16:48:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:41:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	71299	100.000	11972	3634	1.128	--
总计		71299	100.000	11972			



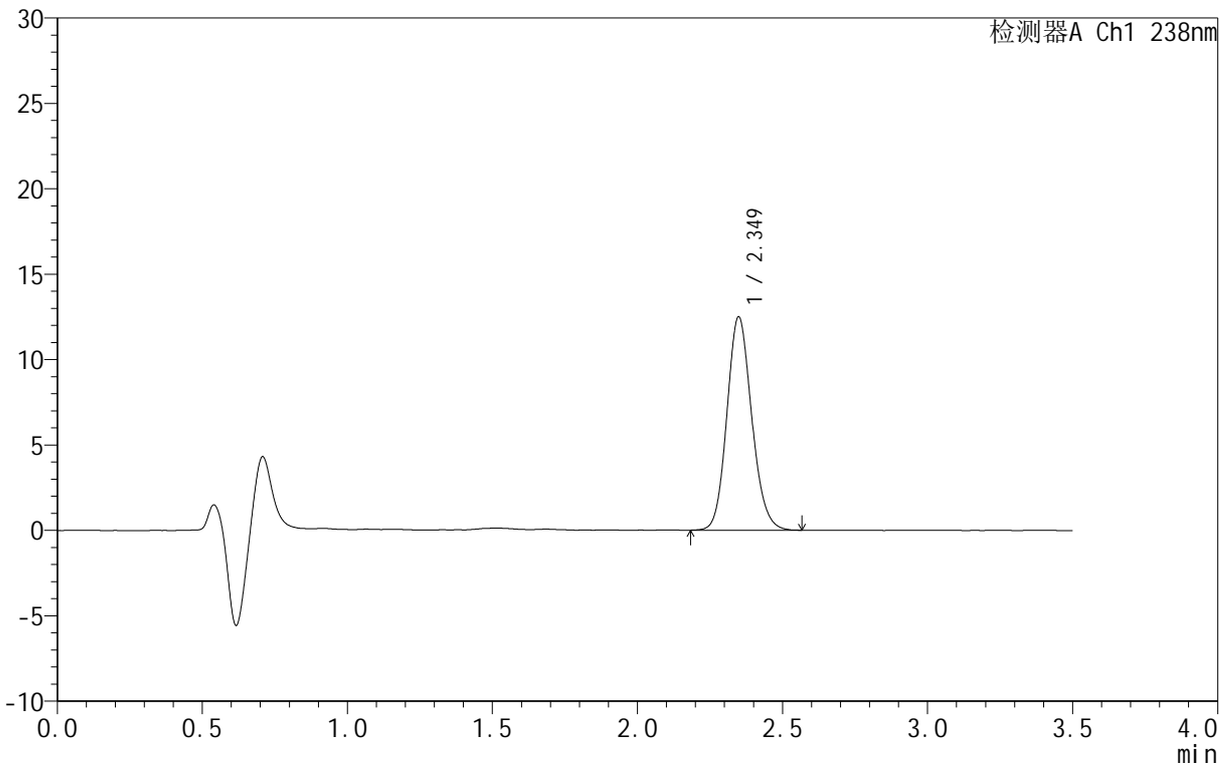
CXM-4152

<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 - 30-6/30-416-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 16:52:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:41:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	74278	100.000	12474	3647	1.131	--
总计		74278	100.000	12474			



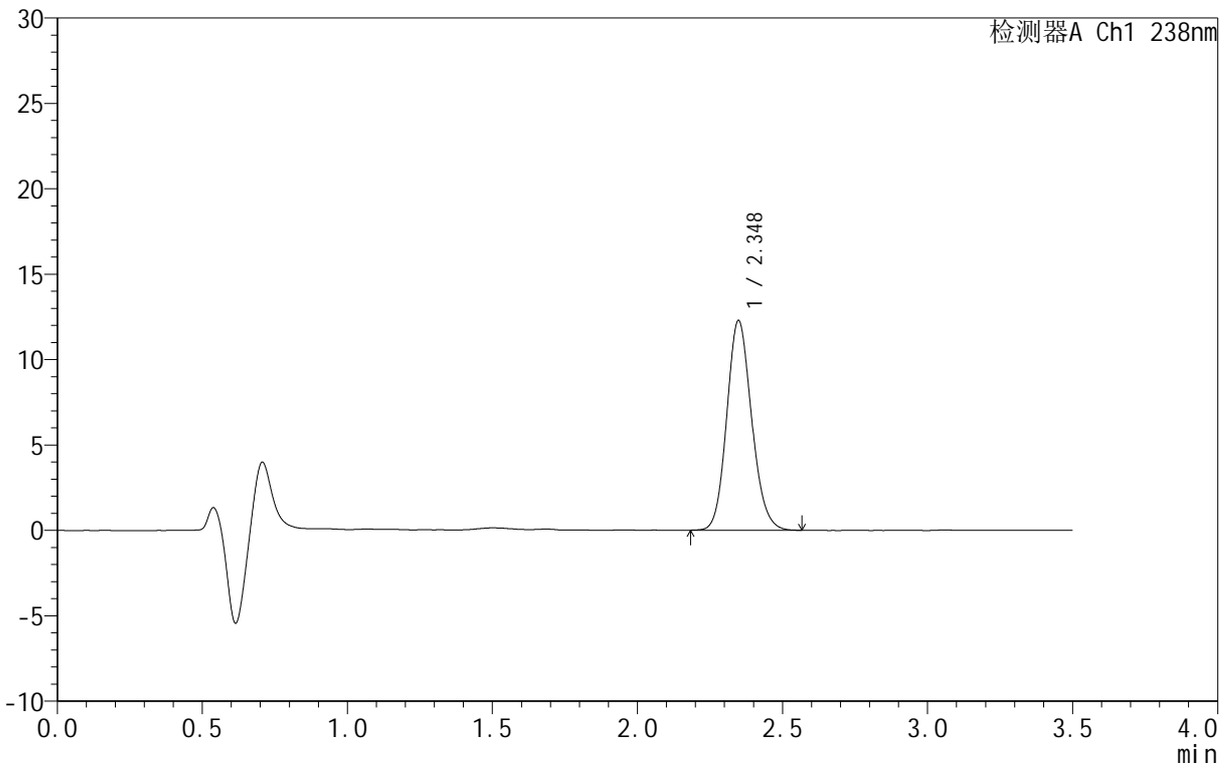
CXM-4152

<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 - 30-6/30-417-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 16:56:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:41:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	73251	100.000	12270	3611	1.133	--
总计		73251	100.000	12270			



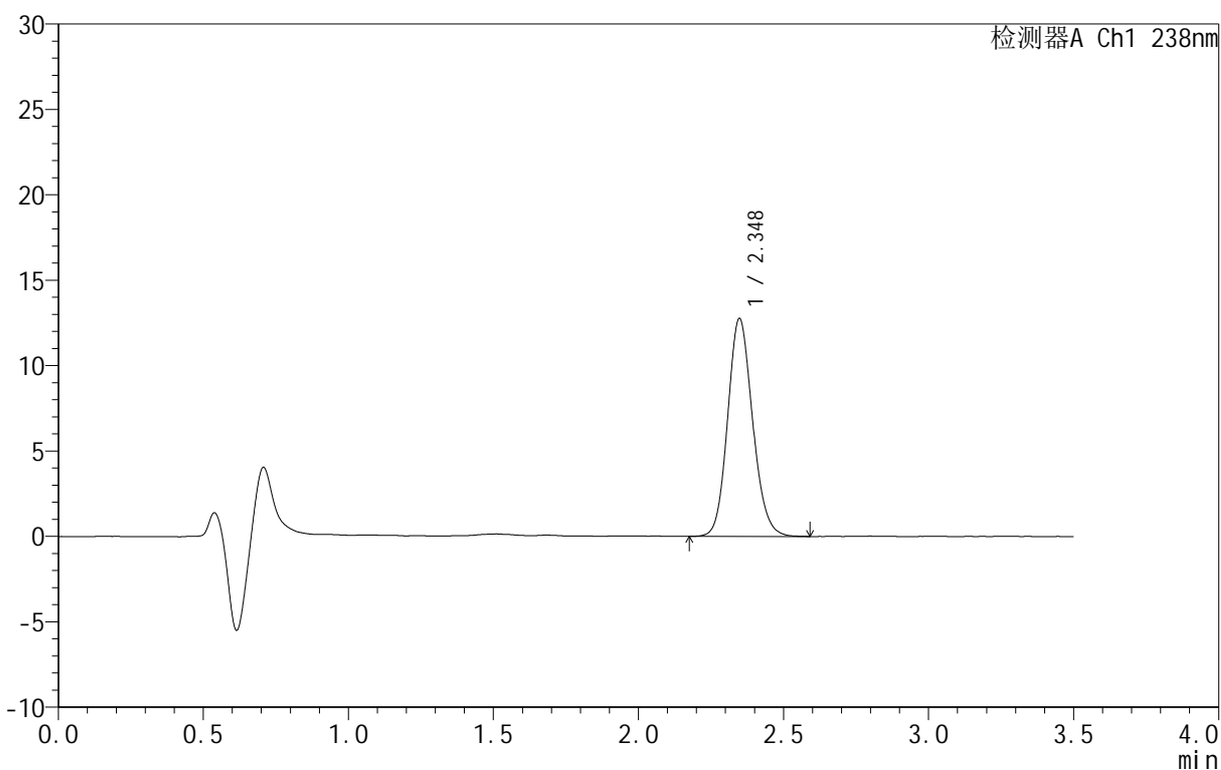
CXM-4152

<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 - 30-6/30-418-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 17:00:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/14 10:41:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	76252	100.000	12753	3612	1.132	--
总计		76252	100.000	12753			



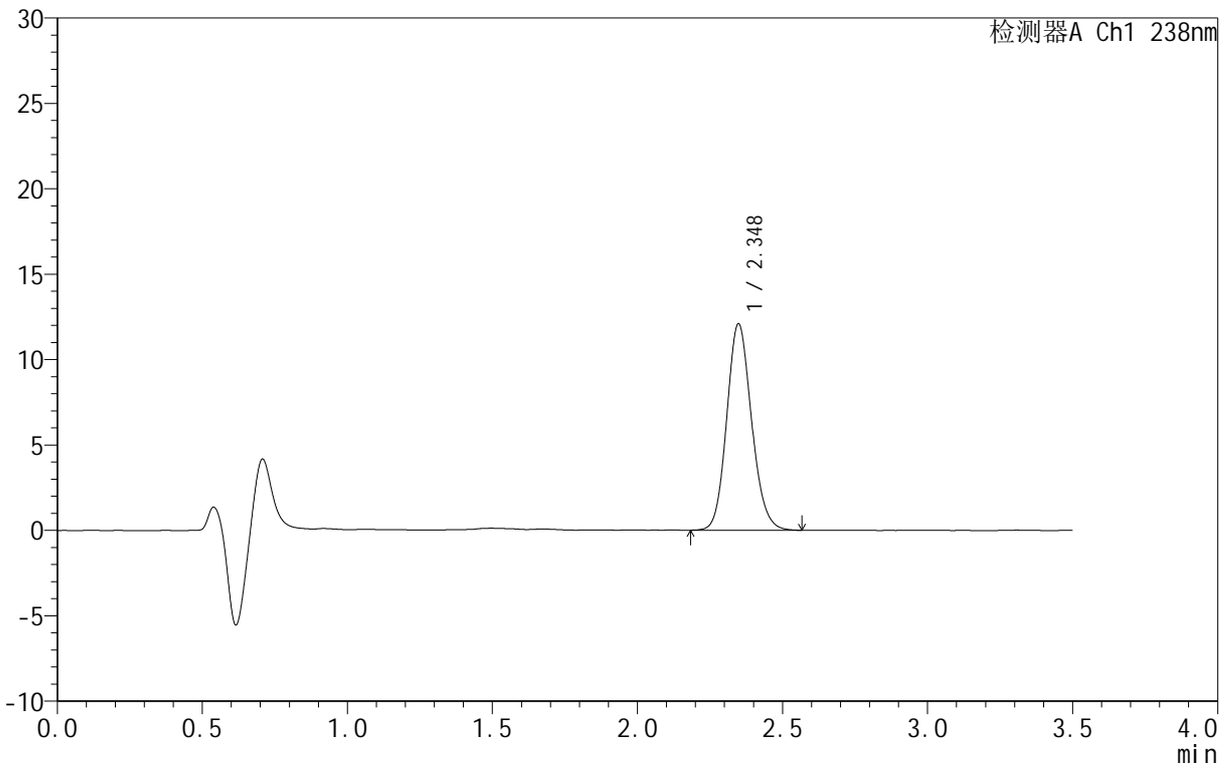
CXM-4152

<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 - 30-6/30-419-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 17:04:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:41:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	72033	100.000	12086	3644	1.130	--
总计		72033	100.000	12086			



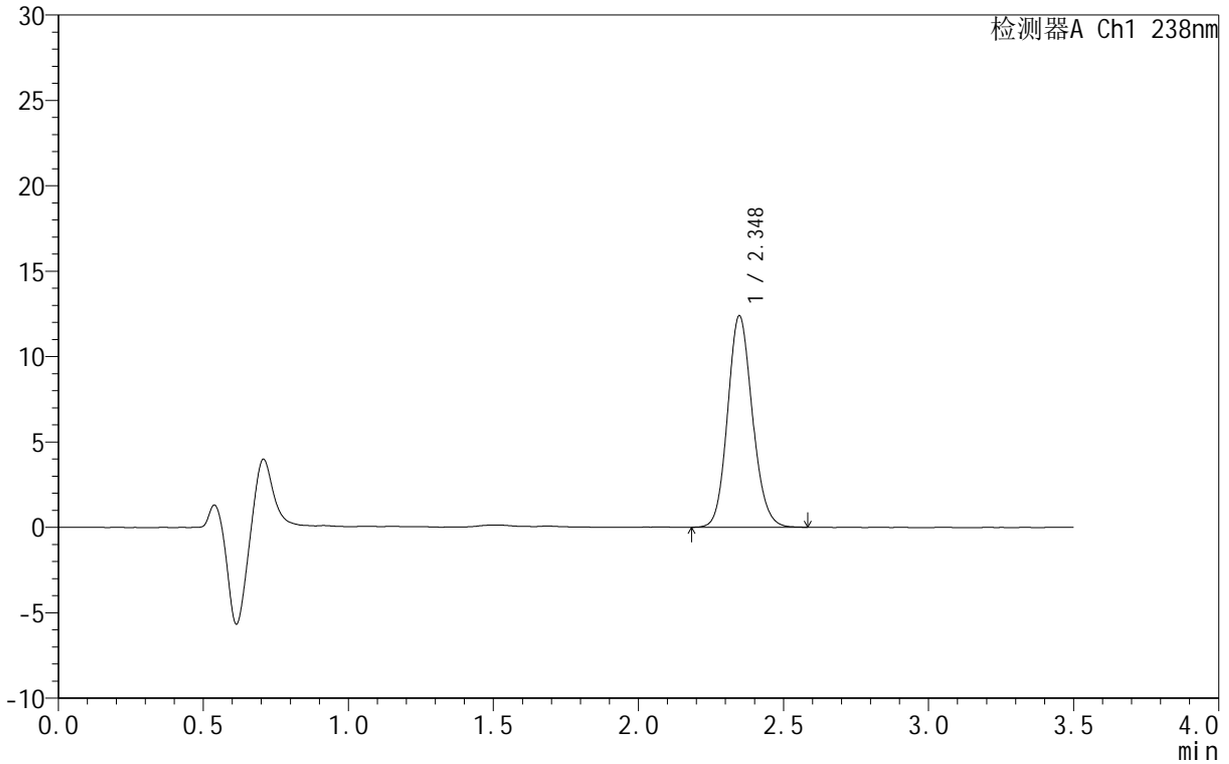
CXM-4152

<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 - 30-6/30-420-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 17:08:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:42:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

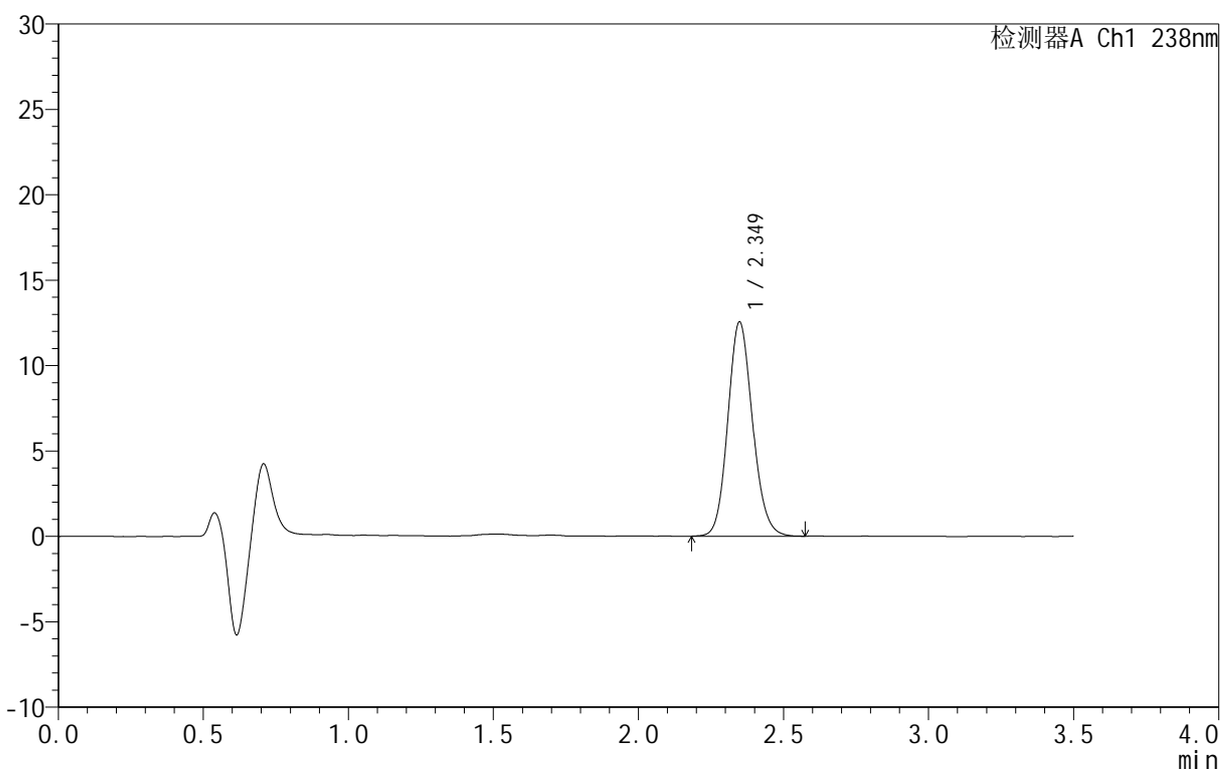
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	73636	100.000	12385	3654	1.127	--
总计		73636	100.000	12385			

<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 - 30-6/30-421-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 17:12:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/14 10:42:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	74370	100.000	12533	3667	1.125	--
总计		74370	100.000	12533			



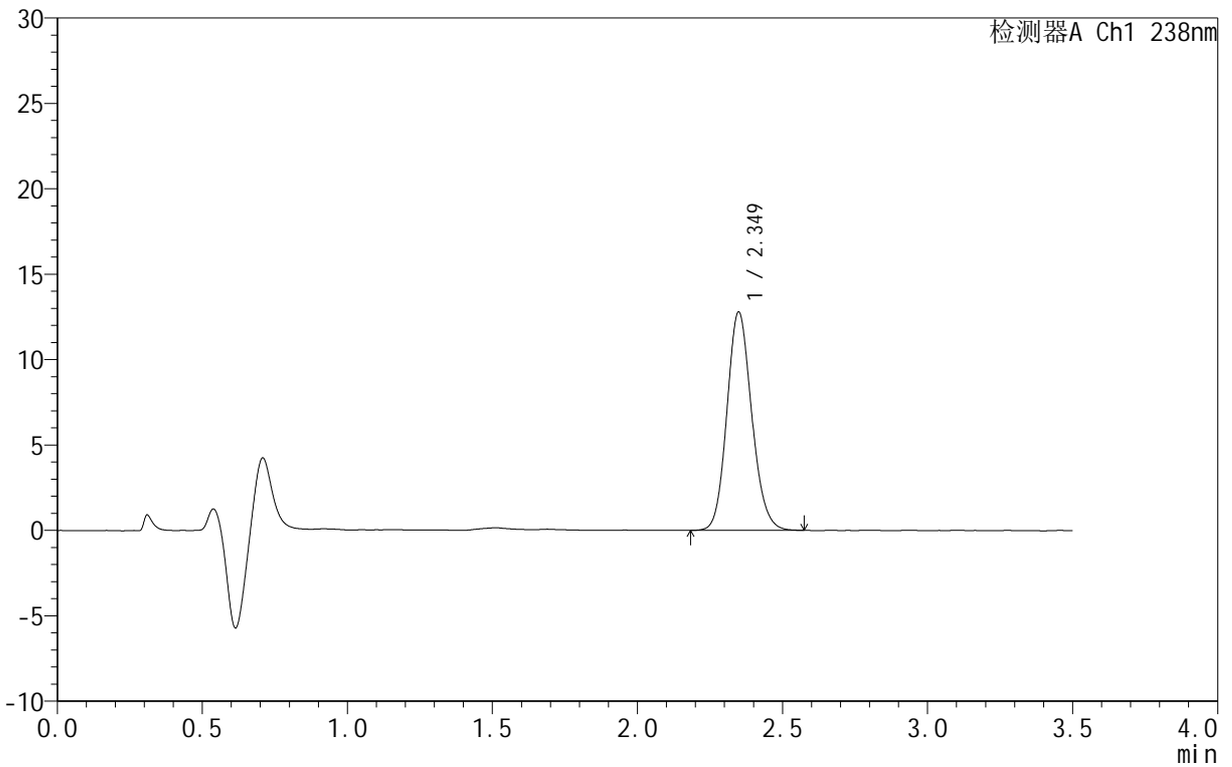
CXM-4152

<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 - 30-6/30-422-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 17:15:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:42:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	75914	100.000	12761	3645	1.131	--
总计		75914	100.000	12761			



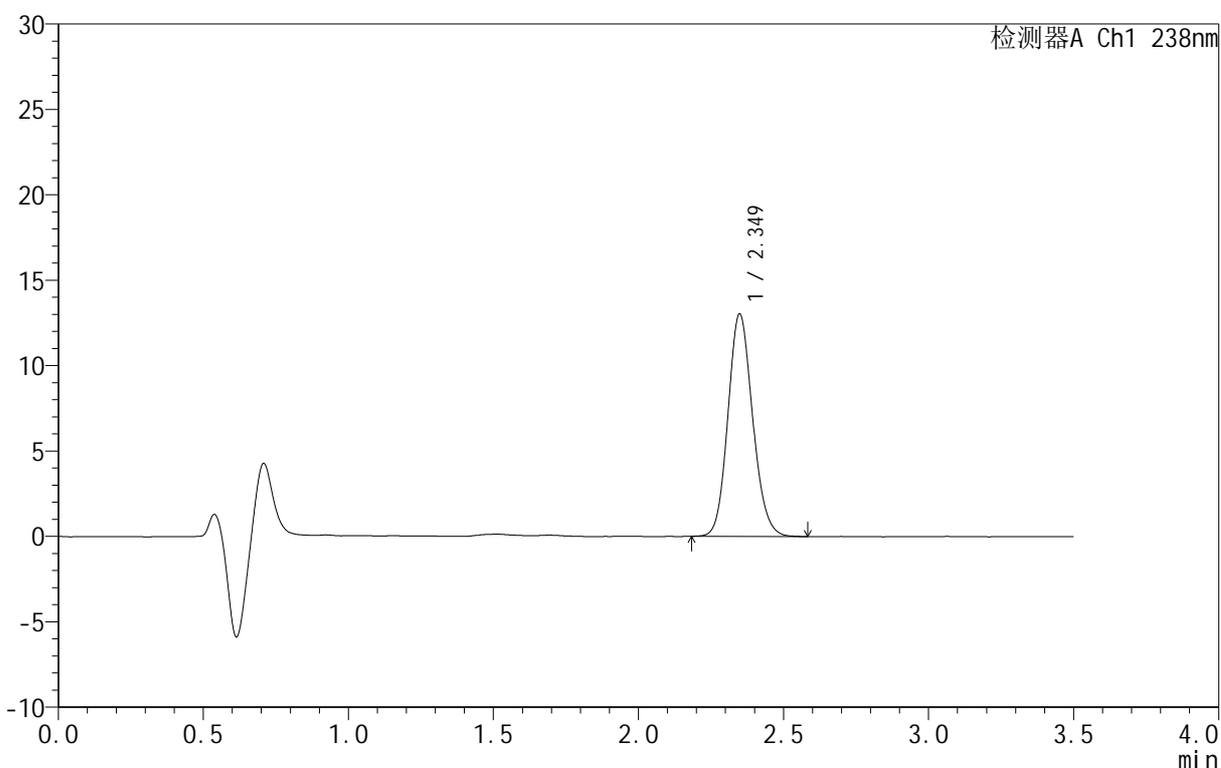
CXM-4152

<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 - 30-6/30-423-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 17:19:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:42:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	77181	100.000	13014	3663	1.129	--
总计		77181	100.000	13014			



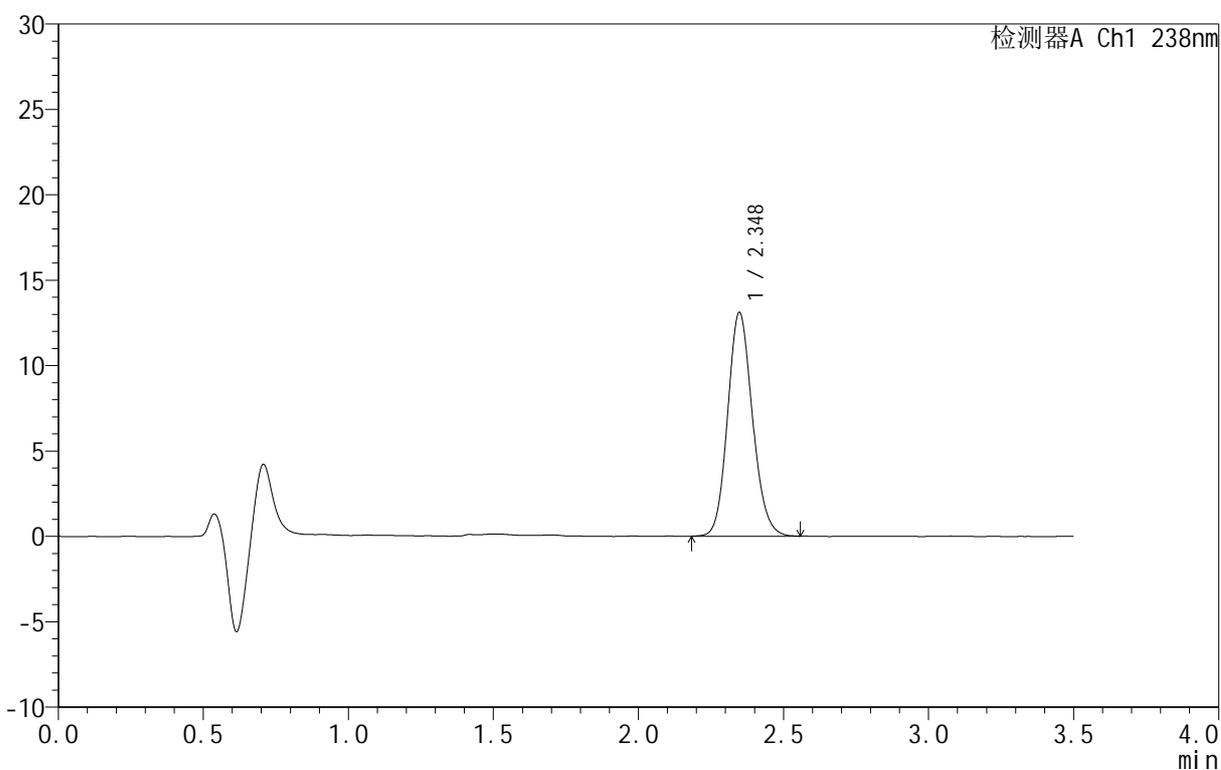
CXM-4152

<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 - 30-6/30-424-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 17:23:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:42:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	77985	100.000	13095	3635	1.132	--
总计		77985	100.000	13095			



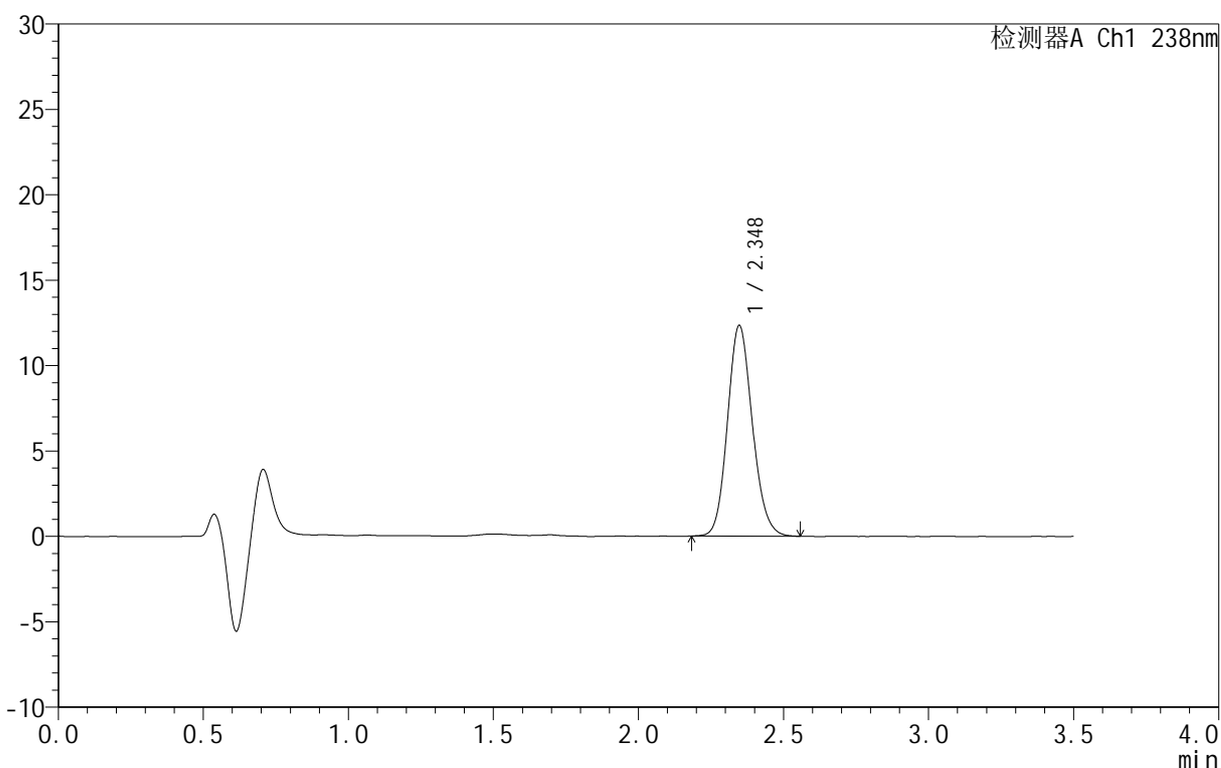
CXM-4152

<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 - 30-6/30-425-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 17:27:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:42:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	73575	100.000	12334	3615	1.132	--
总计		73575	100.000	12334			



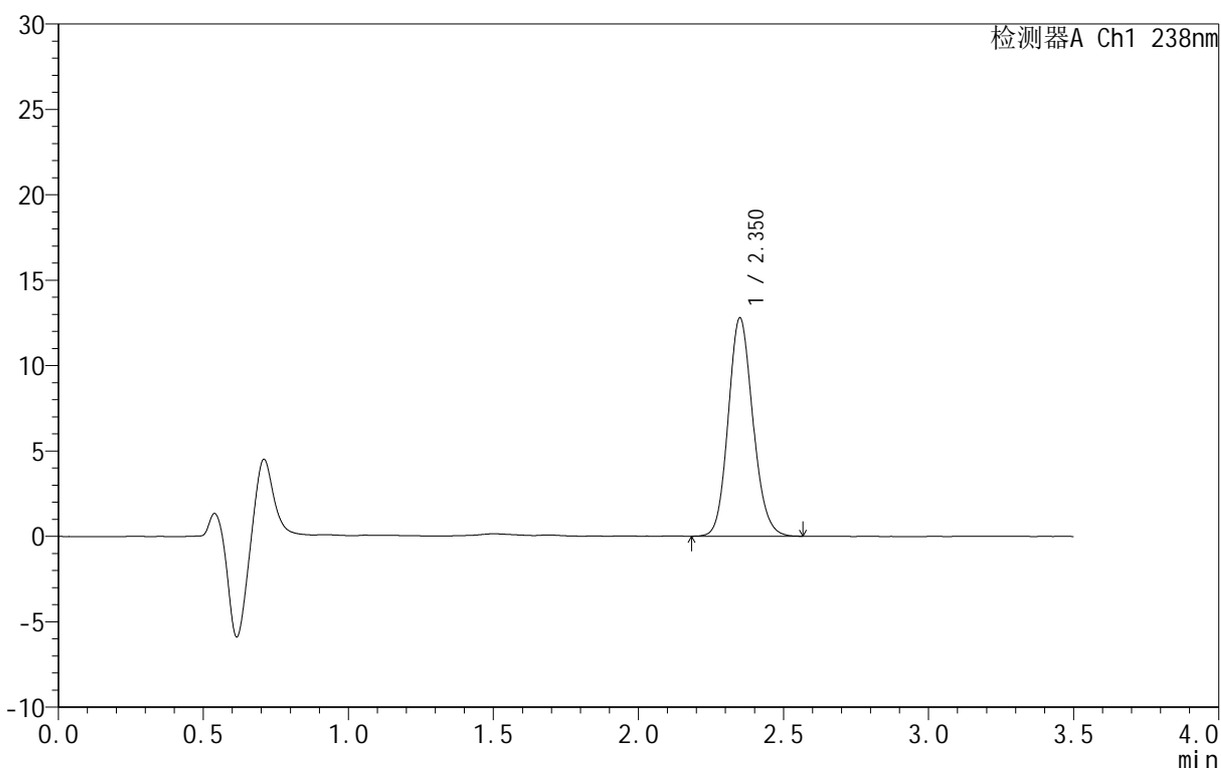
CXM-4152

<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 - 30-6/30-426-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 17:31:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:42:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	75698	100.000	12745	3678	1.130	--
总计		75698	100.000	12745			



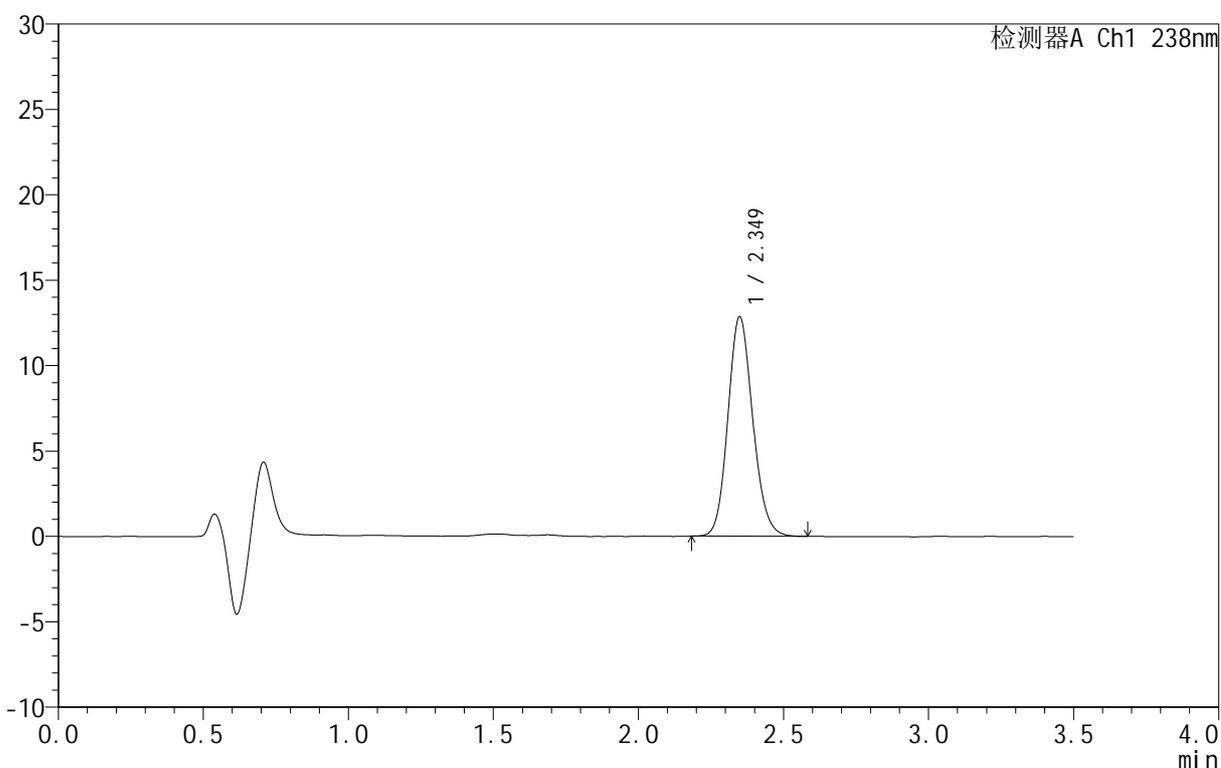
CXM-4152

<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 - 30-6/30-427-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 17:35:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:42:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	76496	100.000	12837	3645	1.133	--
总计		76496	100.000	12837			



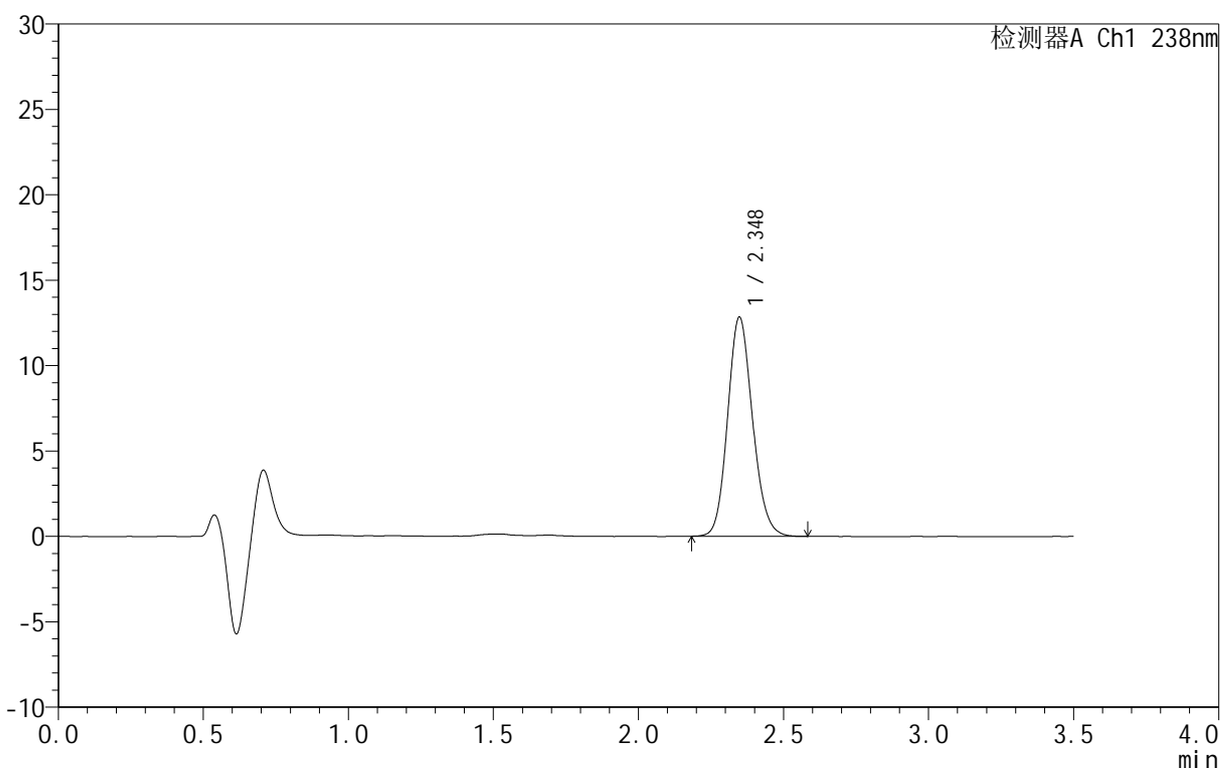
CXM-4152

<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 - 30-6/30-428-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 17:39:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:42:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	76739	100.000	12829	3602	1.135	--
总计		76739	100.000	12829			



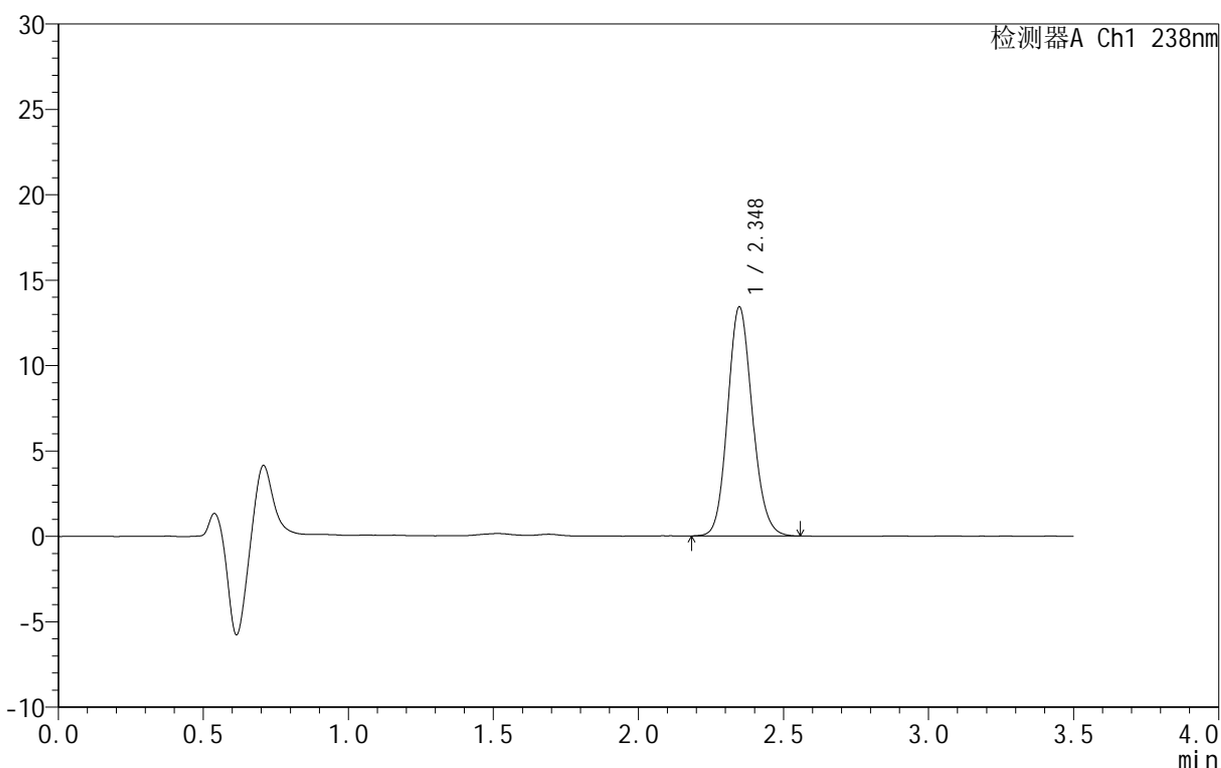
CXM-4152

<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 - 30-6/30-429-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 17:43:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:42:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	79686	100.000	13417	3646	1.128	--
总计		79686	100.000	13417			



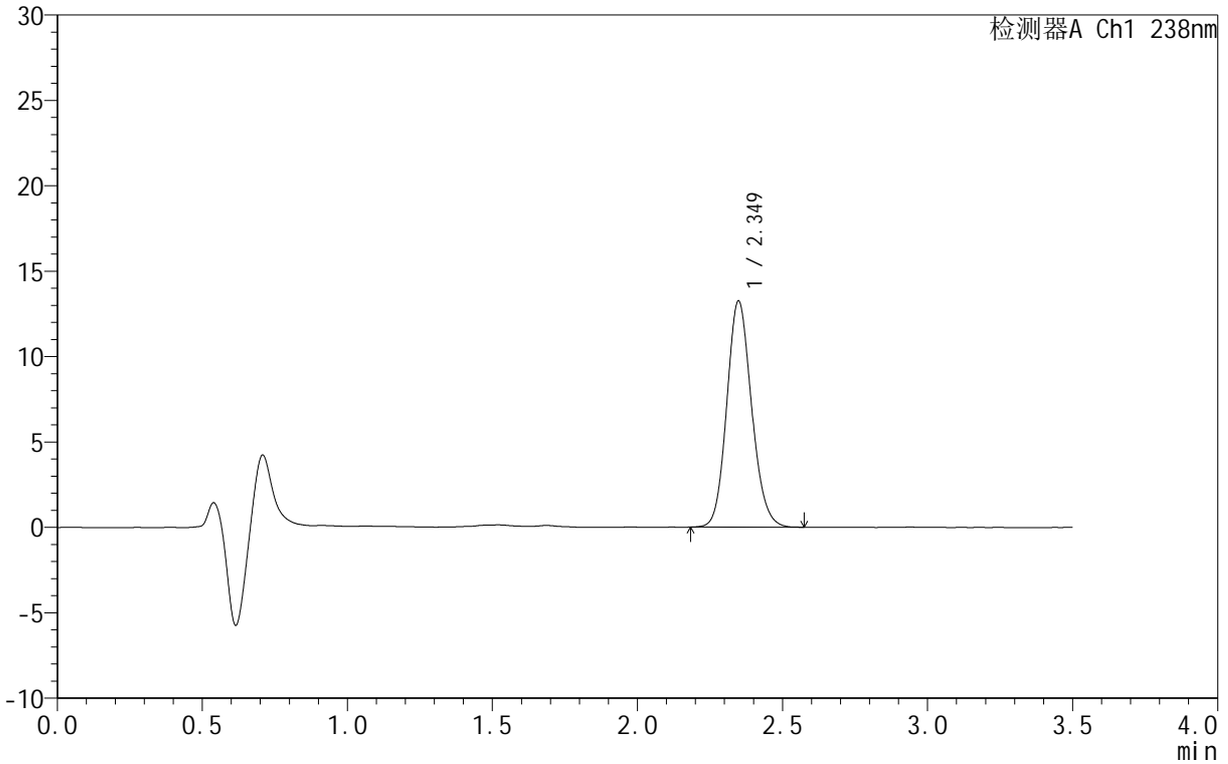
CXM-4152

<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 - 30-6/30-430-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 17:47:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:42:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	78869	100.000	13239	3637	1.131	--
总计		78869	100.000	13239			



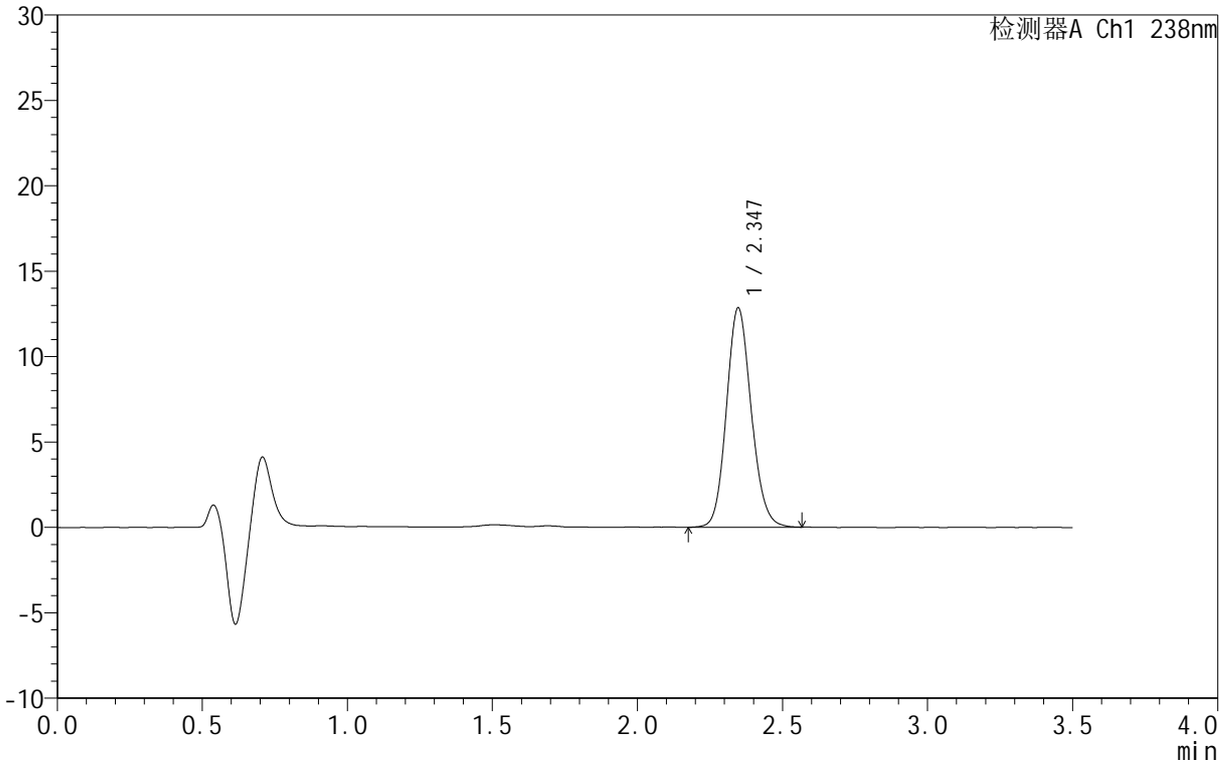
CXM-4152

<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 - 30-6/30-431-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 17:51:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:42:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	76402	100.000	12845	3649	1.127	--
总计		76402	100.000	12845			



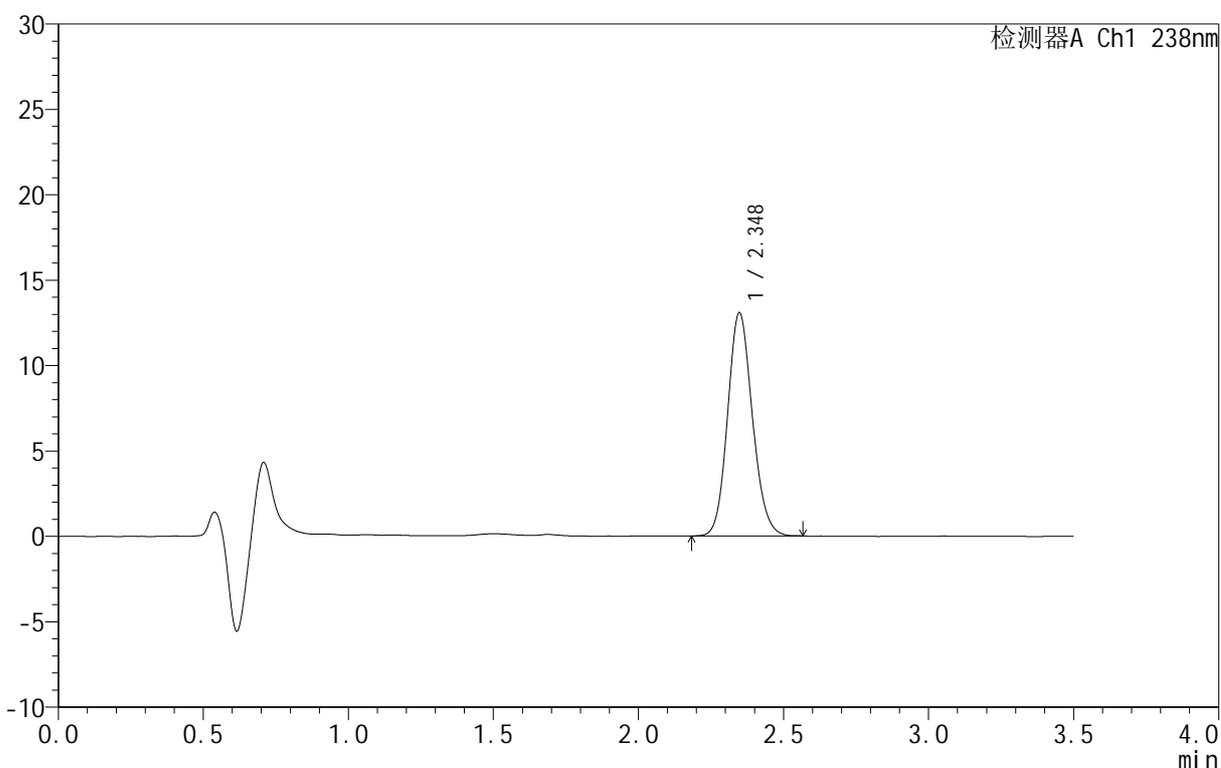
CXM-4152

<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 - 30-6/30-432-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 17:55:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:42:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	77622	100.000	13069	3655	1.125	--
总计		77622	100.000	13069			



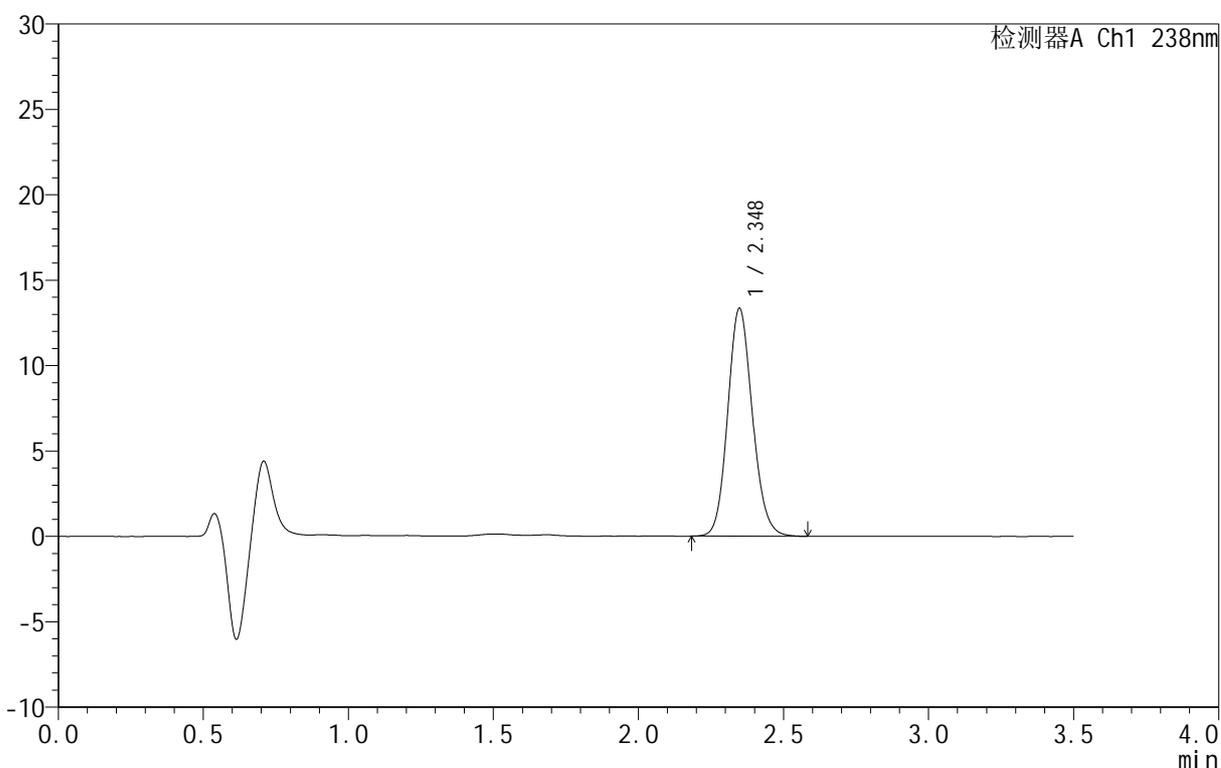
CXM-4152

<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 - 30-6/30-433-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 17:58:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:42:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	79039	100.000	13341	3677	1.126	--
总计		79039	100.000	13341			



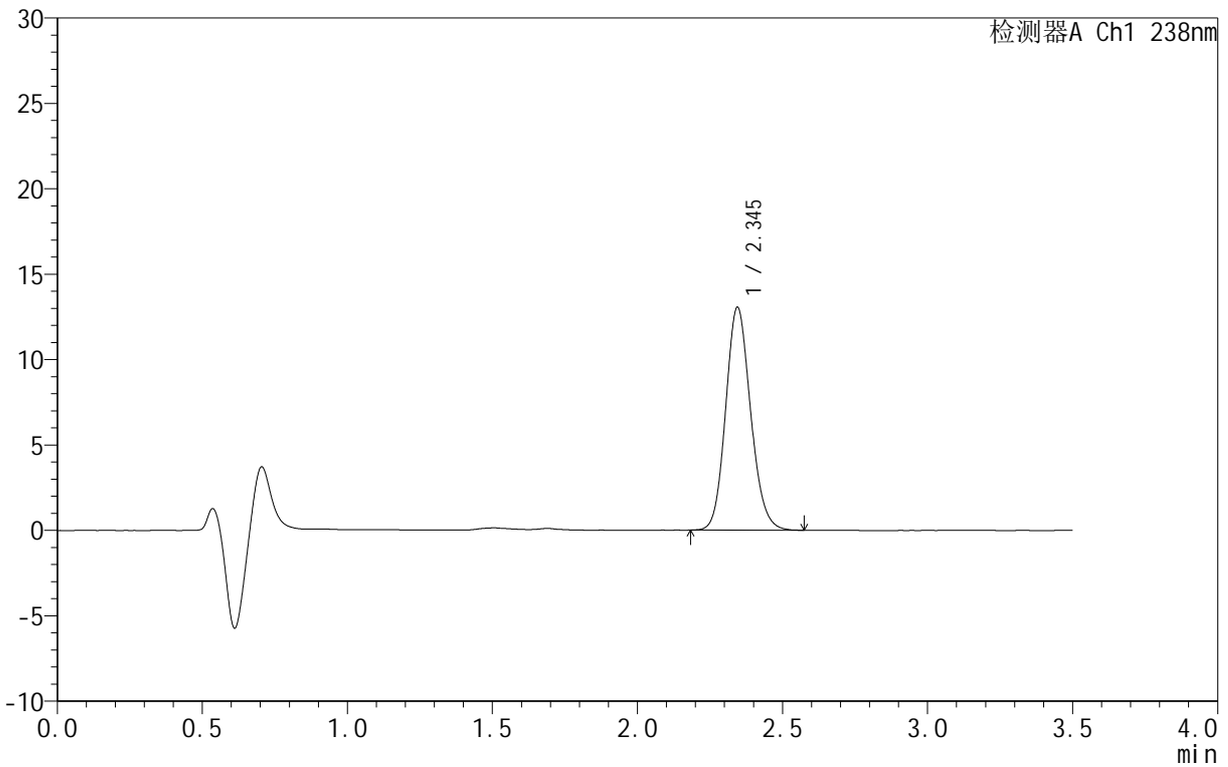
CXM-4152

<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 - 30-6/30-434-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 18:02:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:42:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	78067	100.000	13038	3584	1.132	--
总计		78067	100.000	13038			



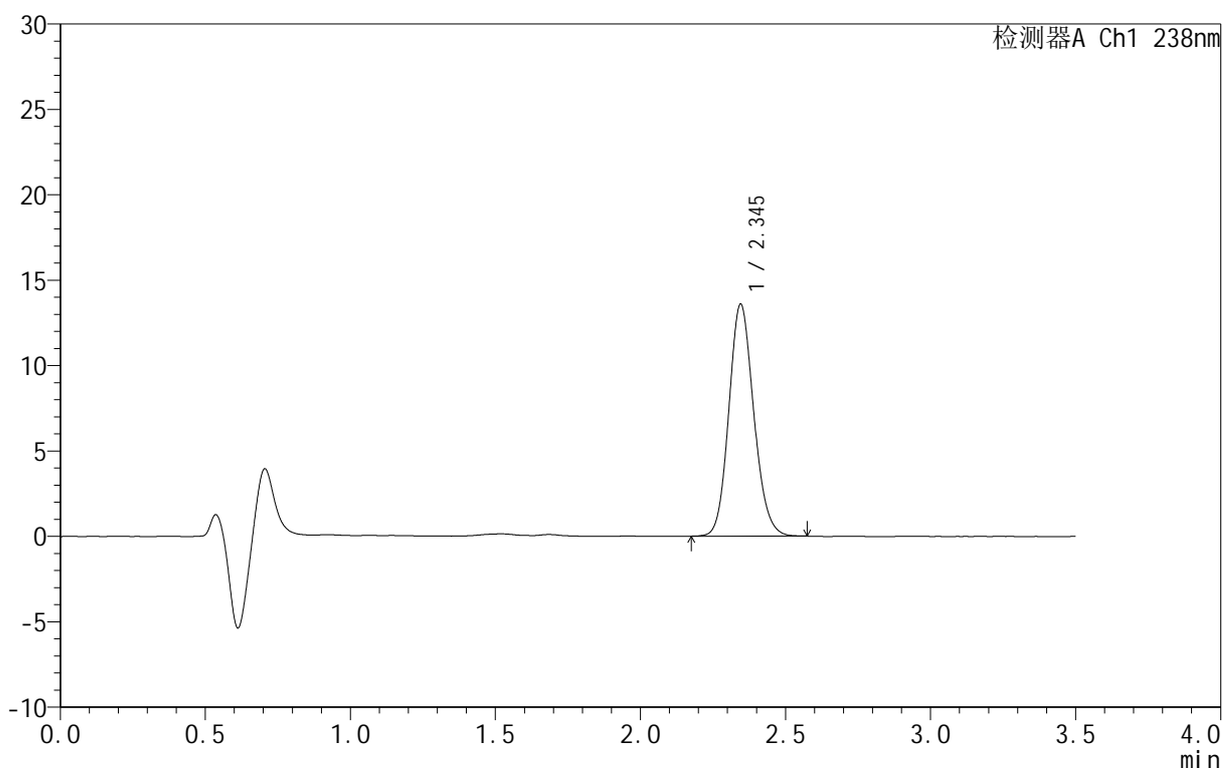
CXM-4152

<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 - 30-6/30-435-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 18:06:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:42:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	81009	100.000	13579	3611	1.132	--
总计		81009	100.000	13579			



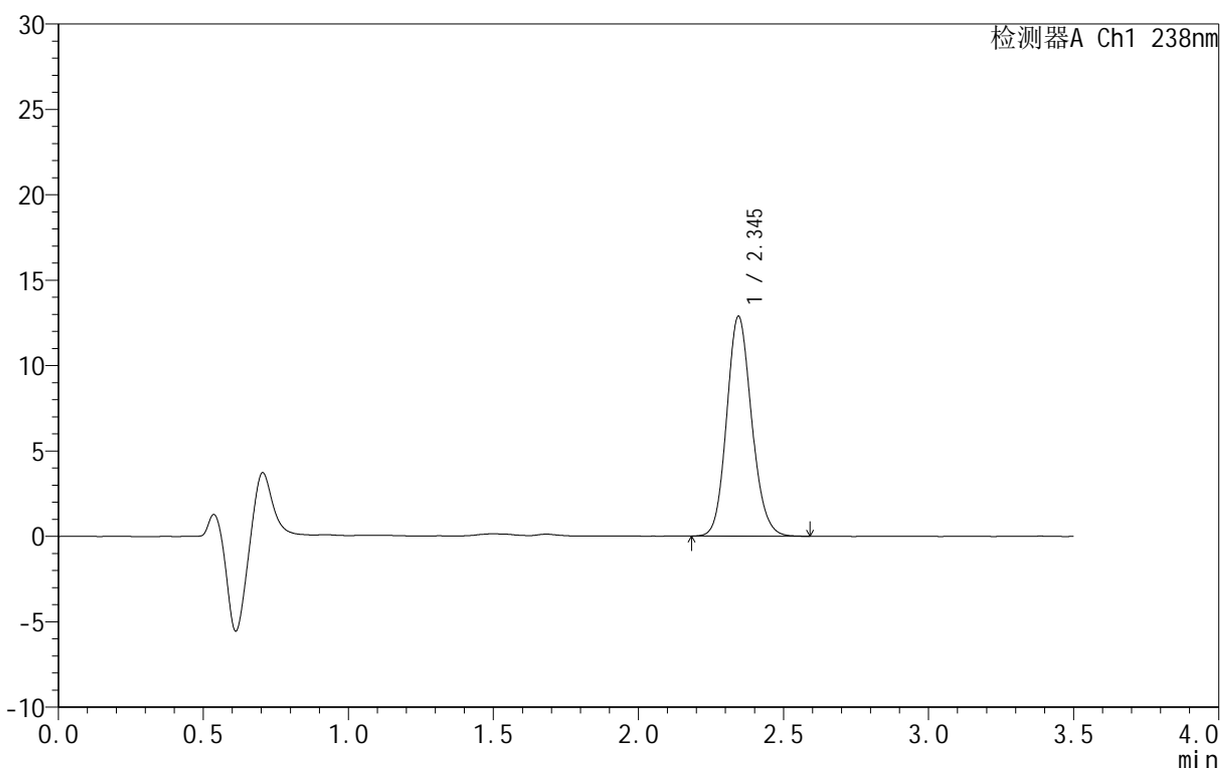
CXM-4152

<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 - 30-6/30-436-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 18:10:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:42:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	77141	100.000	12866	3589	1.134	--
总计		77141	100.000	12866			



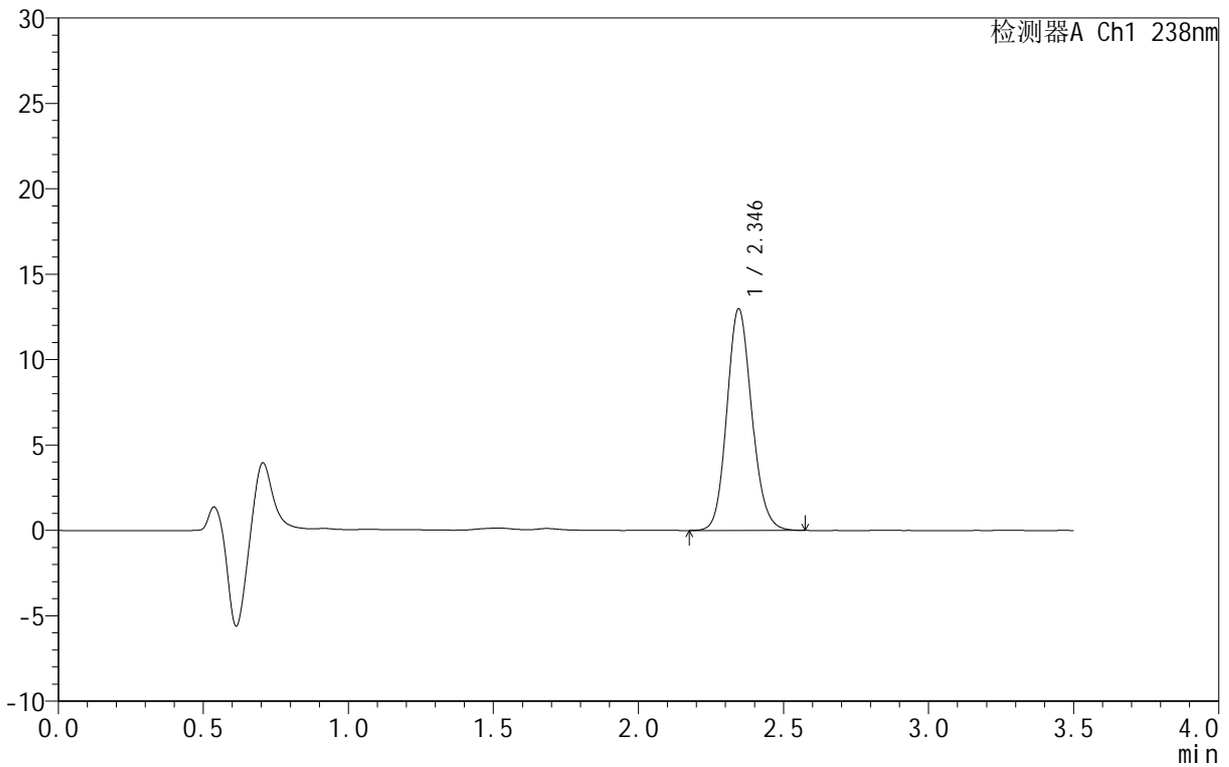
CXM-4152

<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 - 30-6/30-437-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 18:14:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:42:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	77520	100.000	12975	3604	1.132	--
总计		77520	100.000	12975			



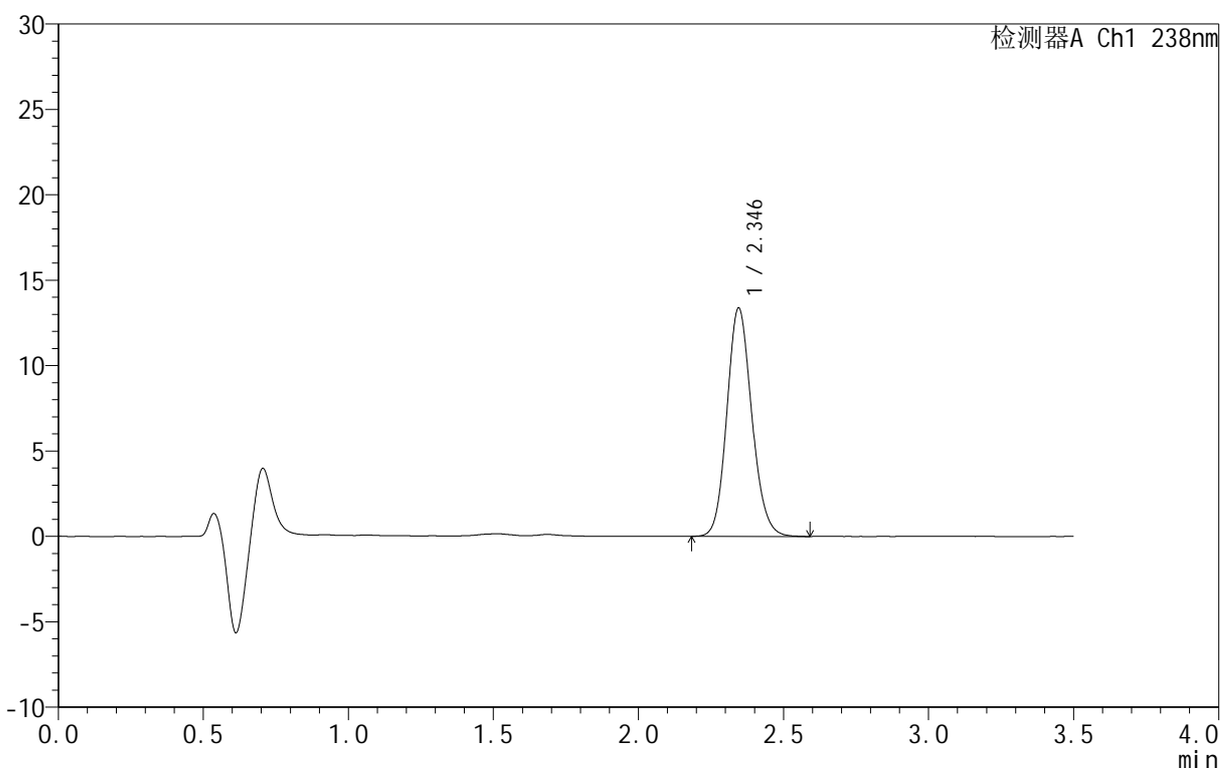
CXM-4152

<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 - 30-6/30-438-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 18:18:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:42:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	79959	100.000	13369	3612	1.132	--
总计		79959	100.000	13369			



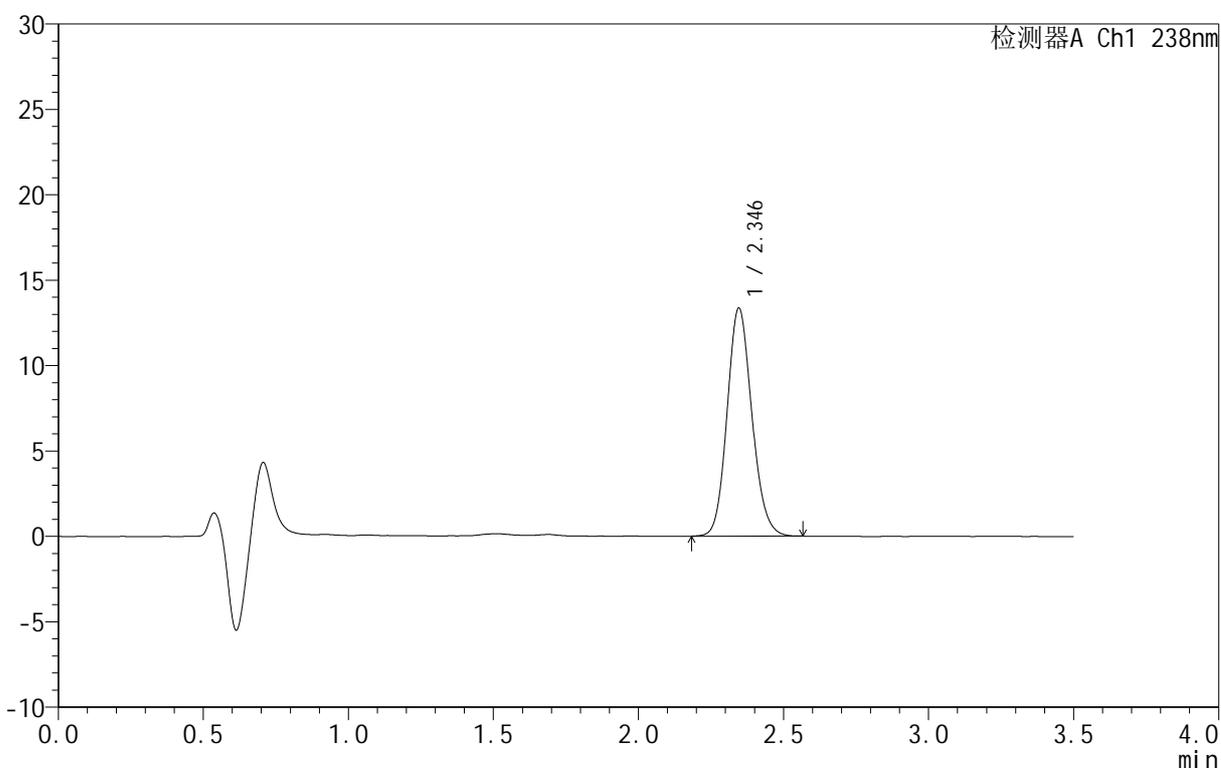
CXM-4152

<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 - 30-6/30-439-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 18:22:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:42:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	79343	100.000	13357	3642	1.131	--
总计		79343	100.000	13357			



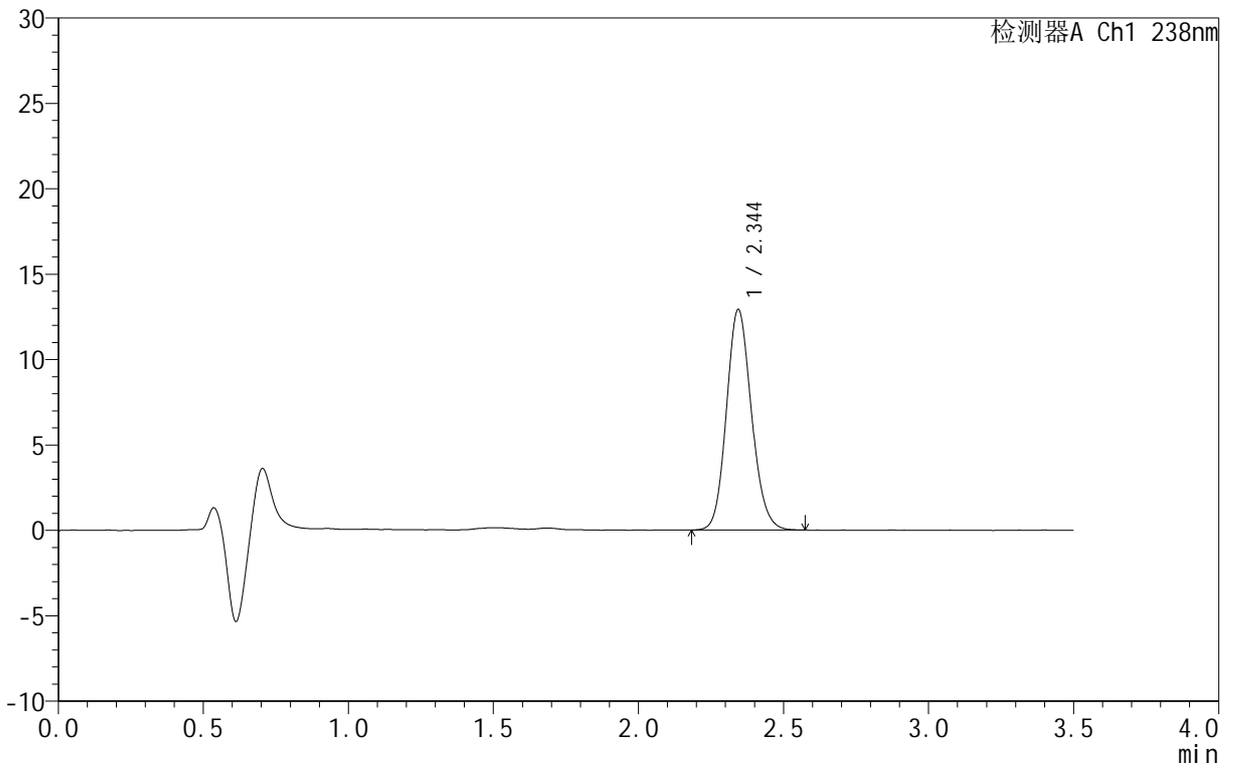
CXM-4152

<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 - 30-6/30-440-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 18:26:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:42:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	77473	100.000	12889	3561	1.133	--
总计		77473	100.000	12889			



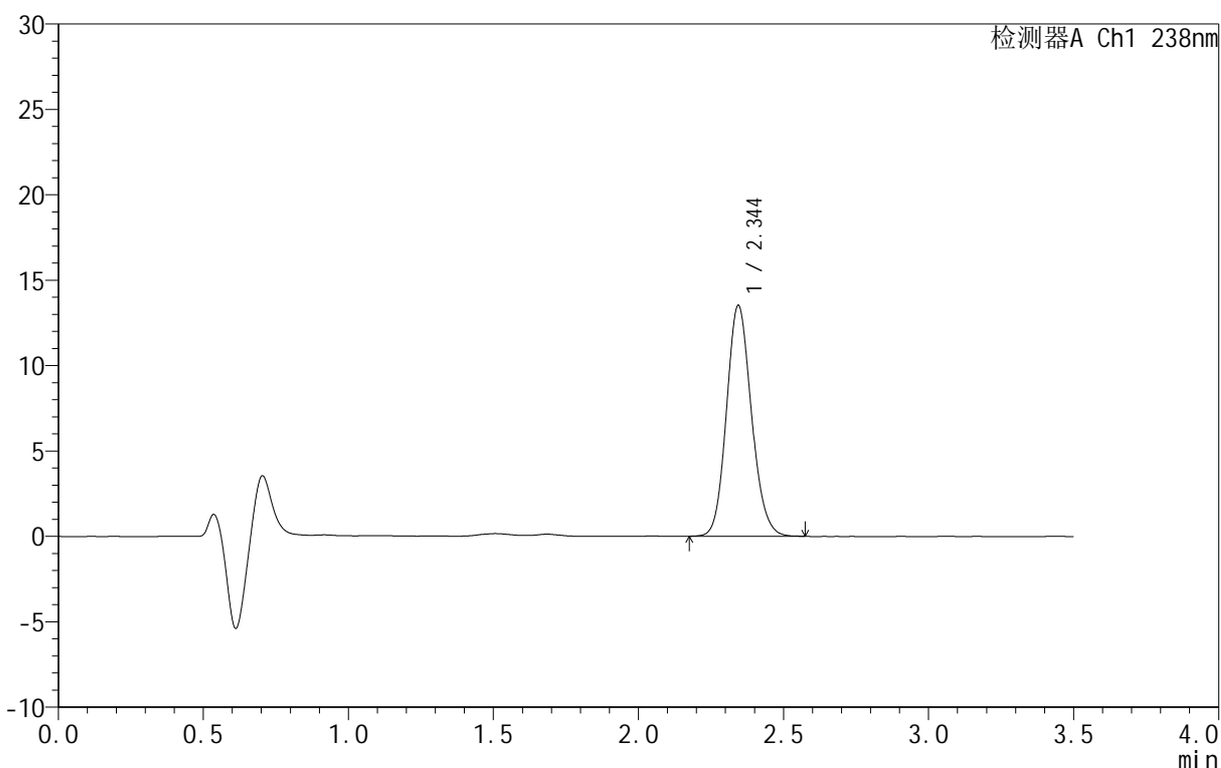
CXM-4152

<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 - 30-6/30-441-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 18:30:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:42:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	80921	100.000	13490	3580	1.131	--
总计		80921	100.000	13490			



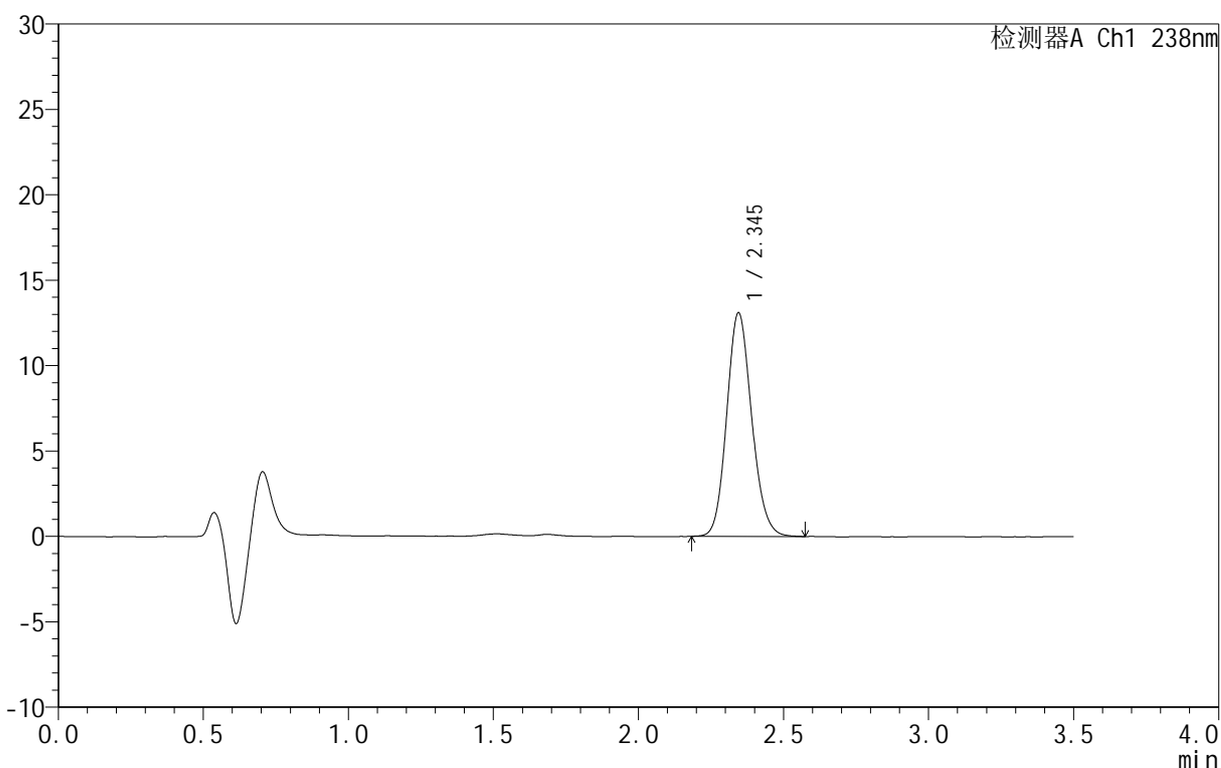
CXM-4152

<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 - 30-6/30-442-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 18:34:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:43:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	78388	100.000	13088	3580	1.131	--
总计		78388	100.000	13088			



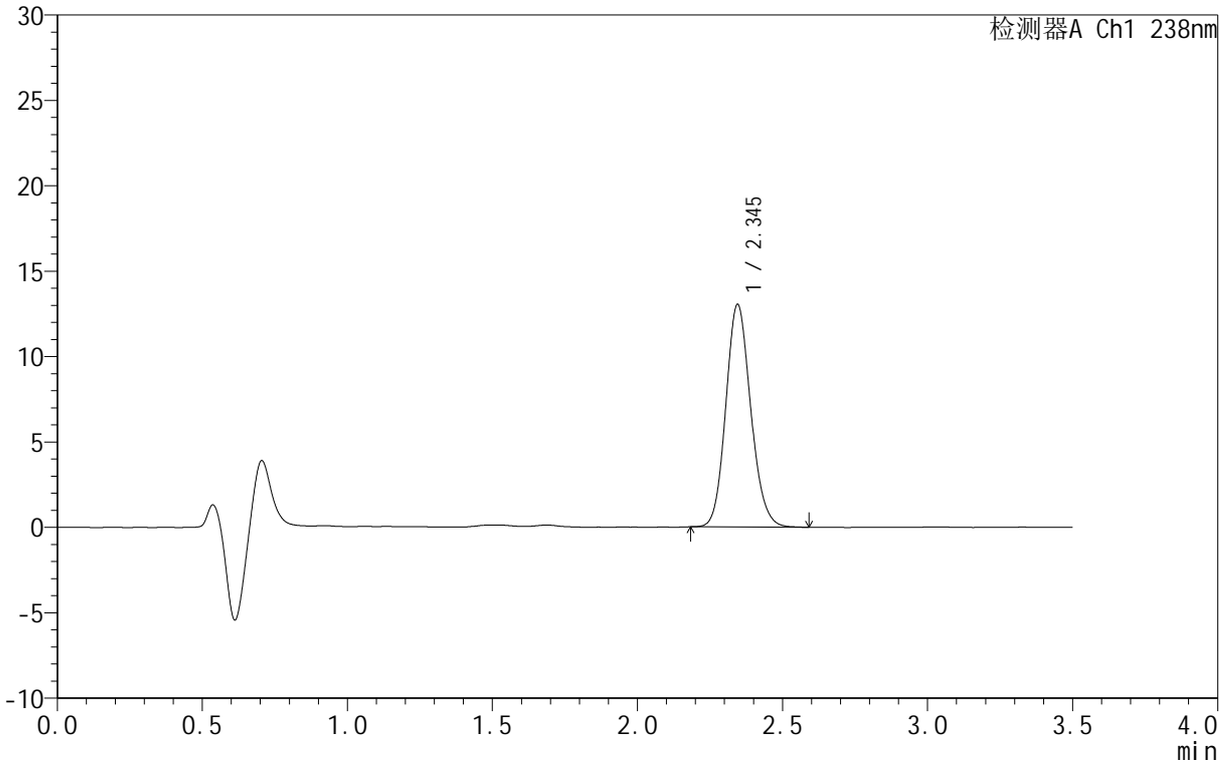
CXM-4152

<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 - 30-6/30-443-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 18:38:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:43:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

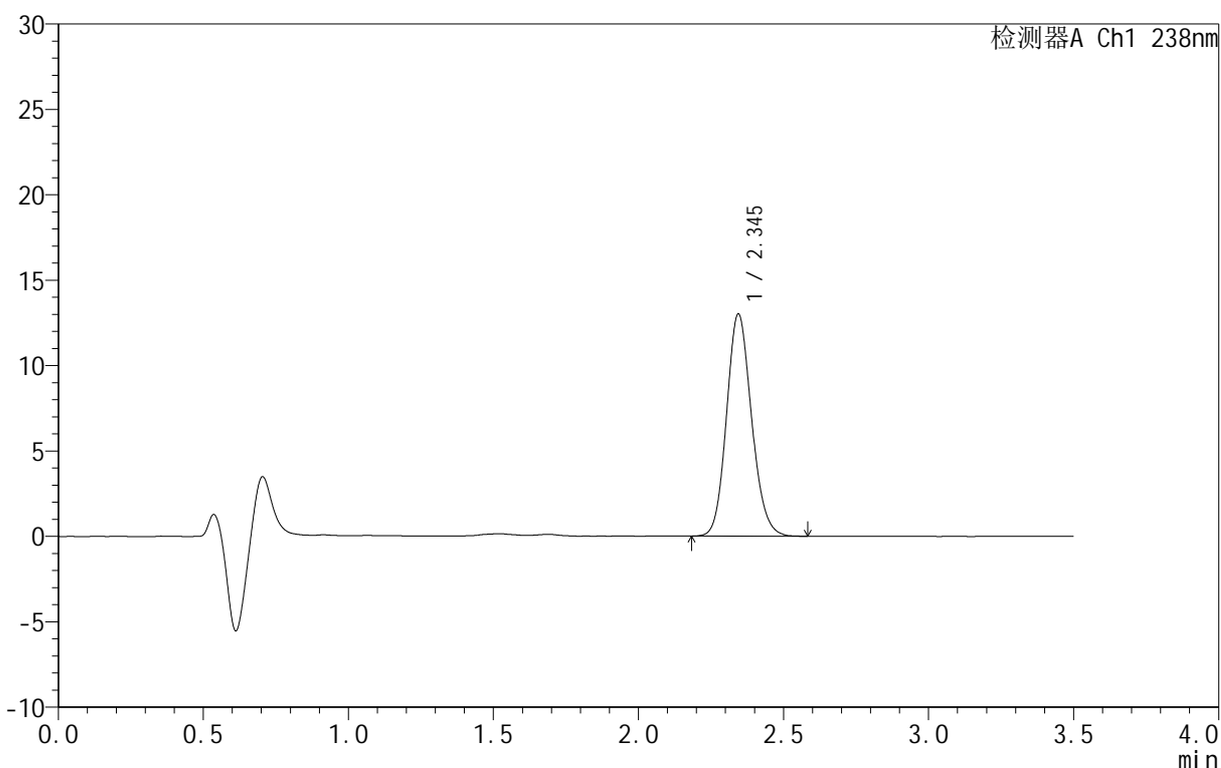
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	77810	100.000	13028	3606	1.132	--
总计		77810	100.000	13028			

<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 - 30-6/30-444-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 18:42:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/14 10:43:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	78187	100.000	12998	3554	1.133	--
总计		78187	100.000	12998			



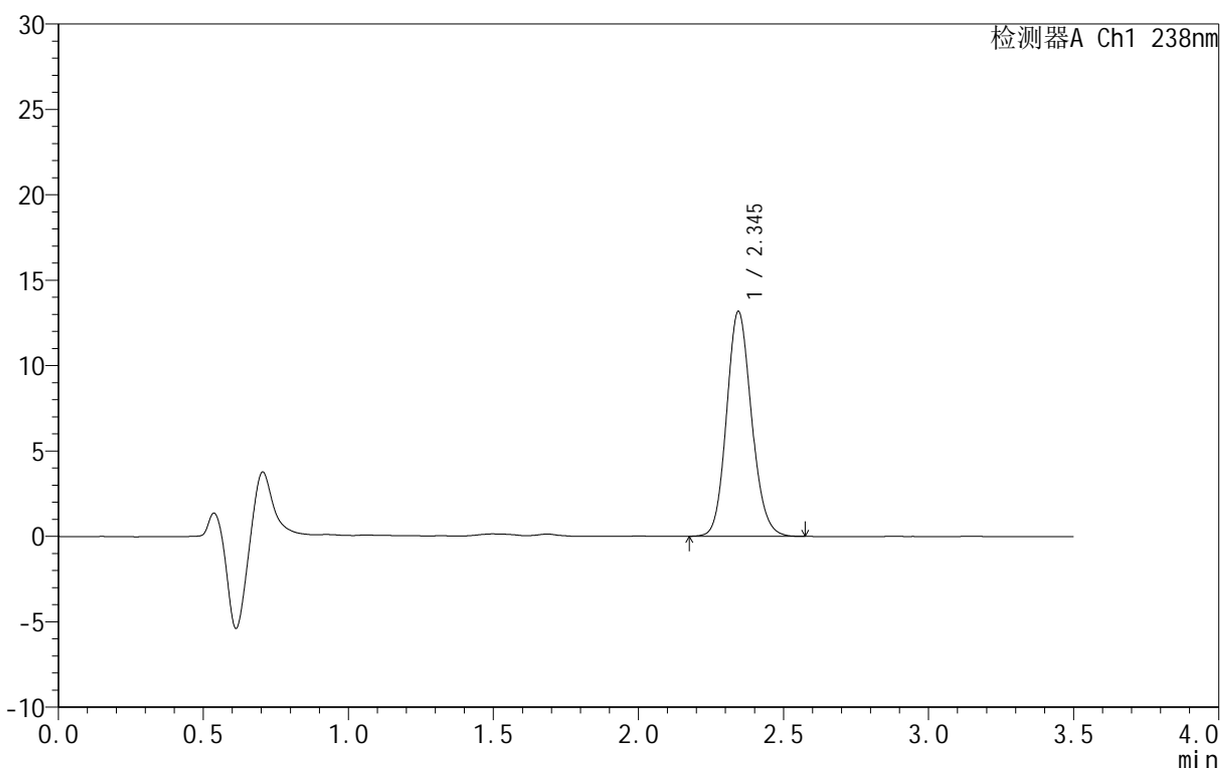
CXM-4152

<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 - 30-6/30-445-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 18:46:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:43:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	78935	100.000	13155	3584	1.129	--
总计		78935	100.000	13155			



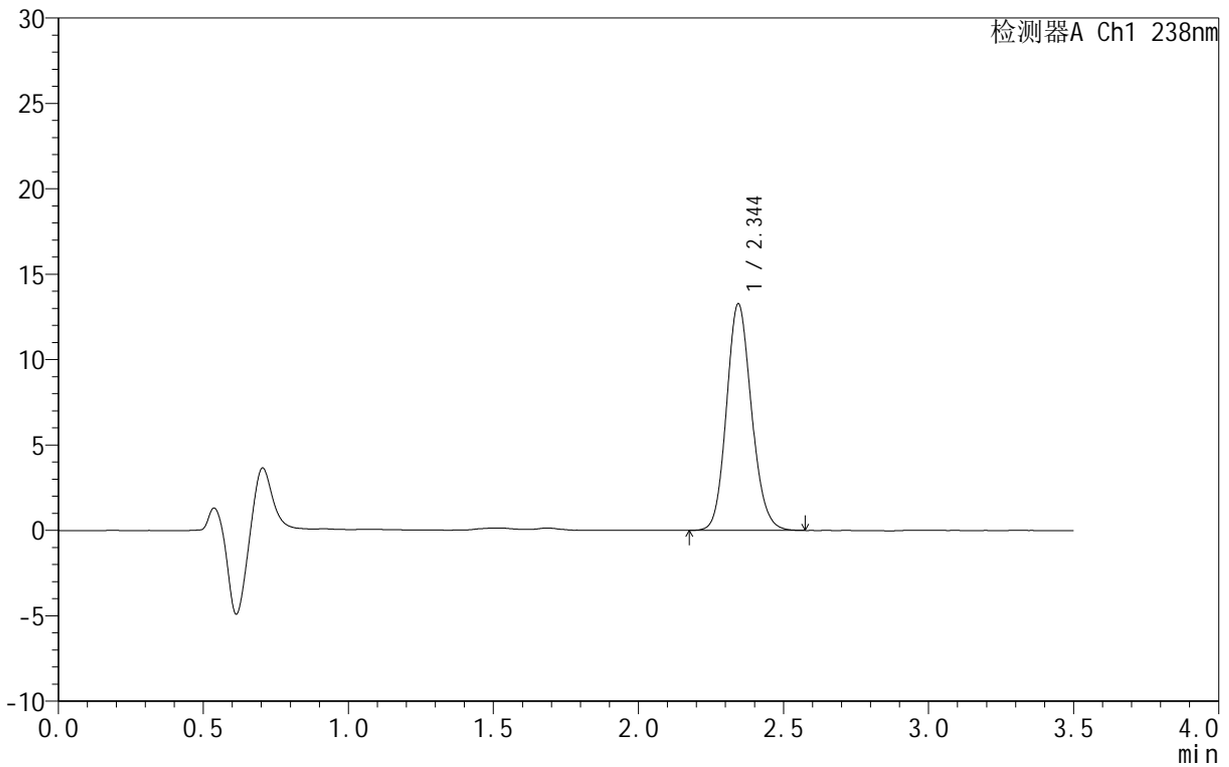
CXM-4152

<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 - 30-6/30-446-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 18:49:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:43:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	79674	100.000	13249	3566	1.134	--
总计		79674	100.000	13249			



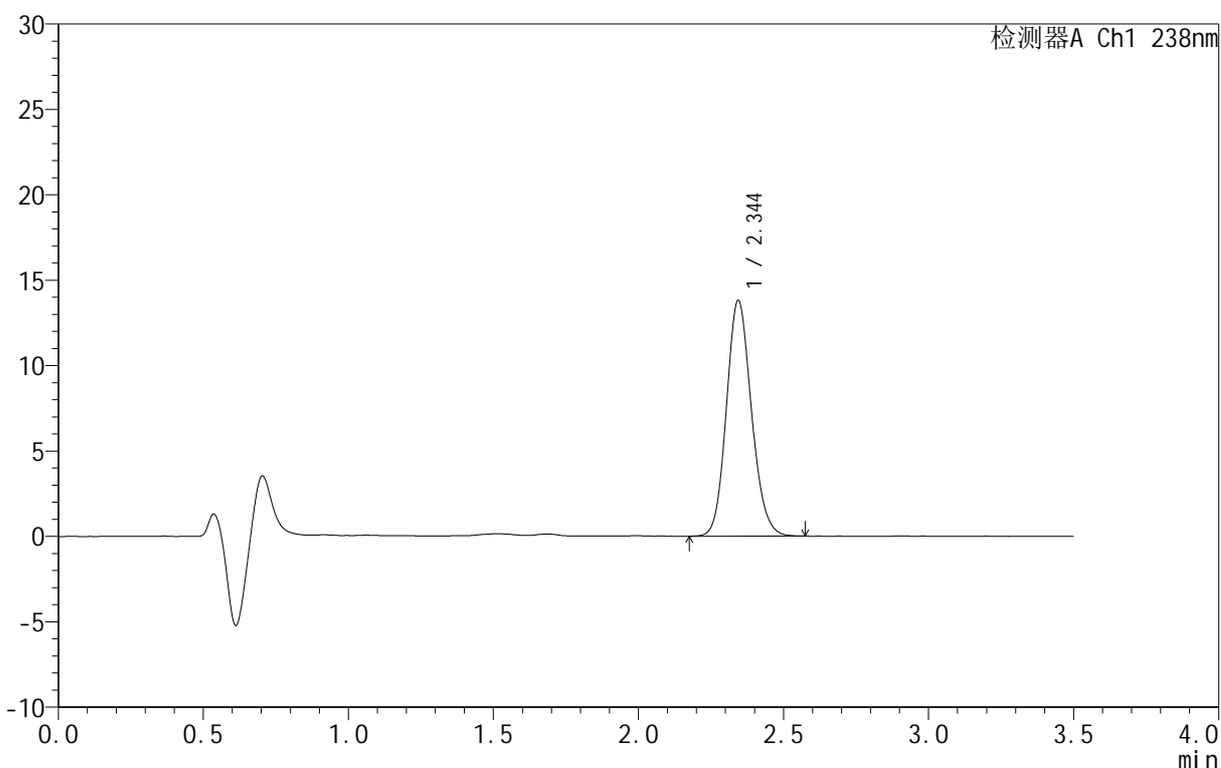
CXM-4152

<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 - 30-6/30-447-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 18:53:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:43:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

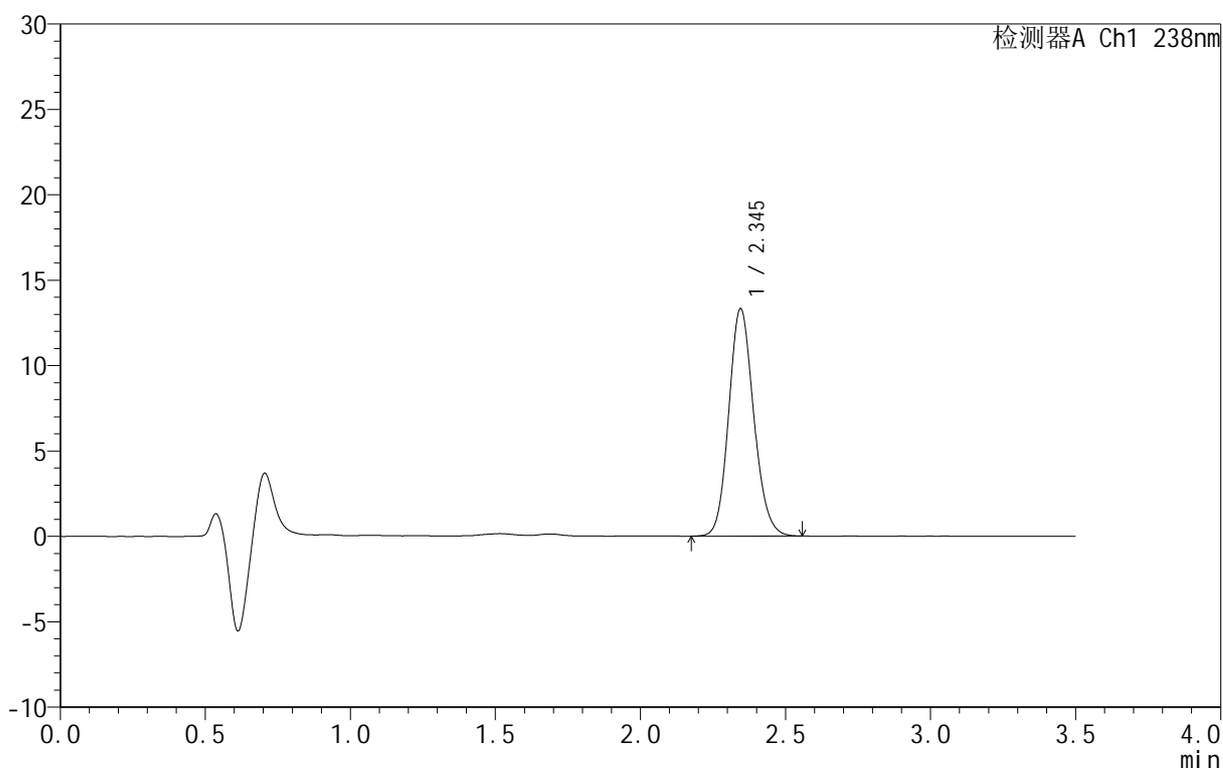
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	82976	100.000	13781	3551	1.134	--
总计		82976	100.000	13781			

<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 - 30-6/30-448-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 18:57:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:43:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	79844	100.000	13316	3582	1.134	--
总计		79844	100.000	13316			



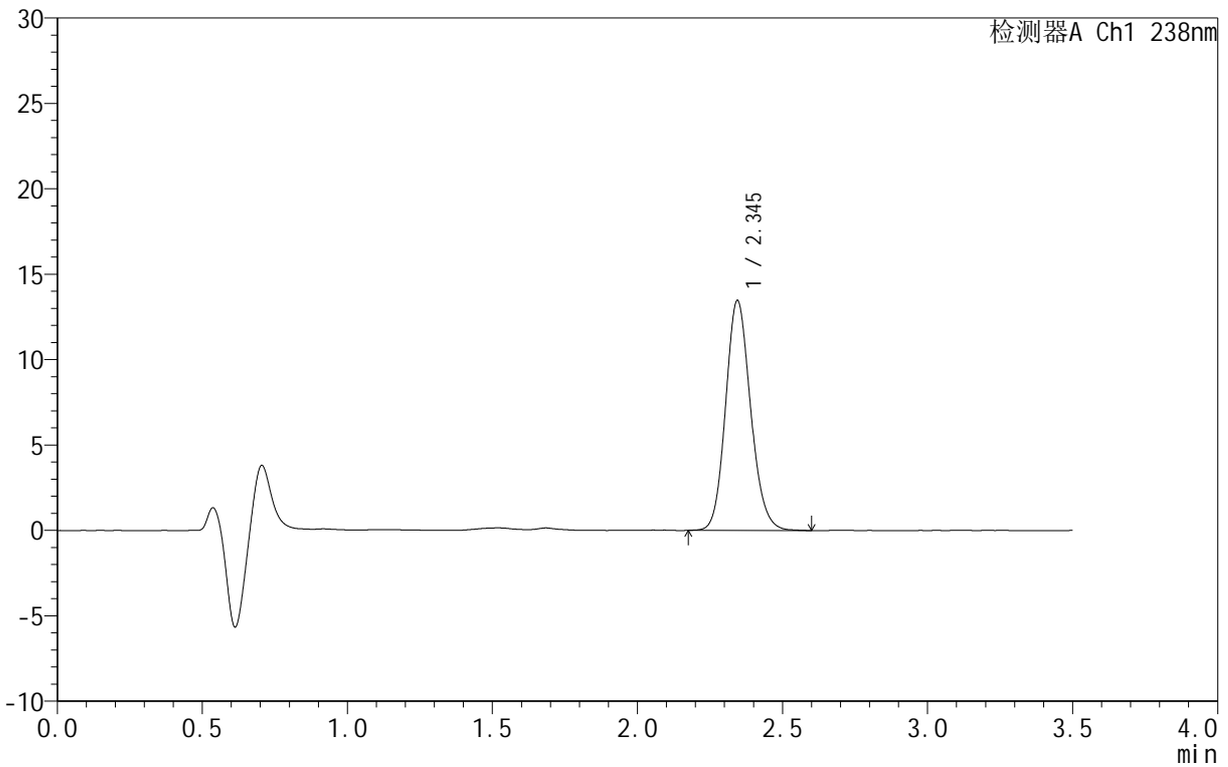
CXM-4152

<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 - 30-6/30-449-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 19:01:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:43:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	80886	100.000	13452	3579	1.137	--
总计		80886	100.000	13452			



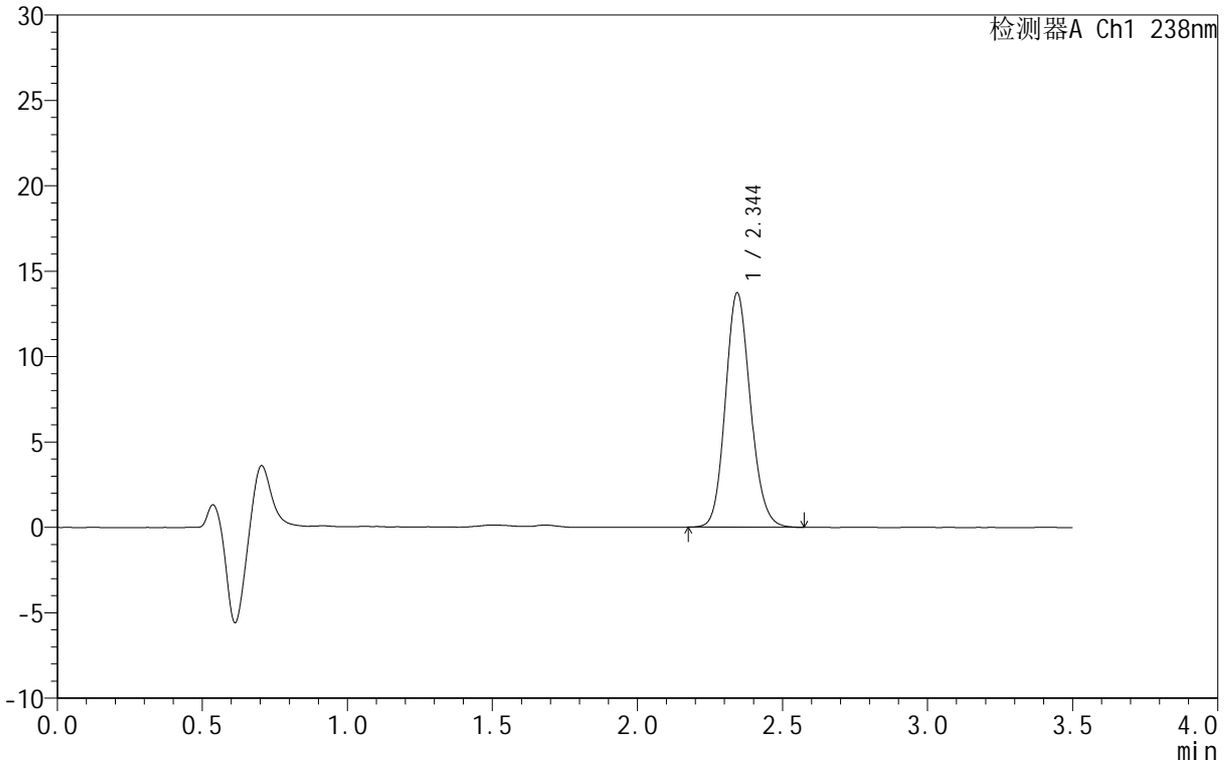
CXM-4152

<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 - 30-6/30-450-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 19:05:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:43:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	82282	100.000	13692	3566	1.134	--
总计		82282	100.000	13692			



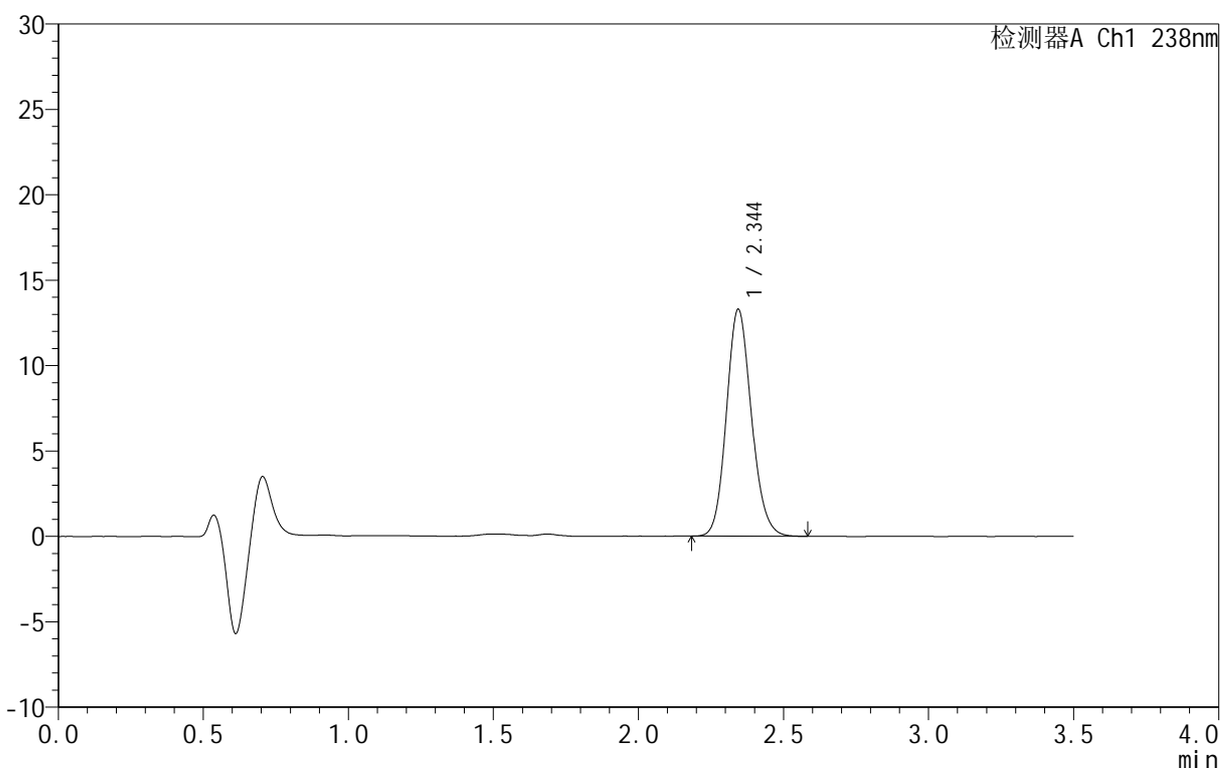
CXM-4152

<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 - 30-6/30-451-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 19:09:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:43:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	79683	100.000	13258	3563	1.135	--
总计		79683	100.000	13258			



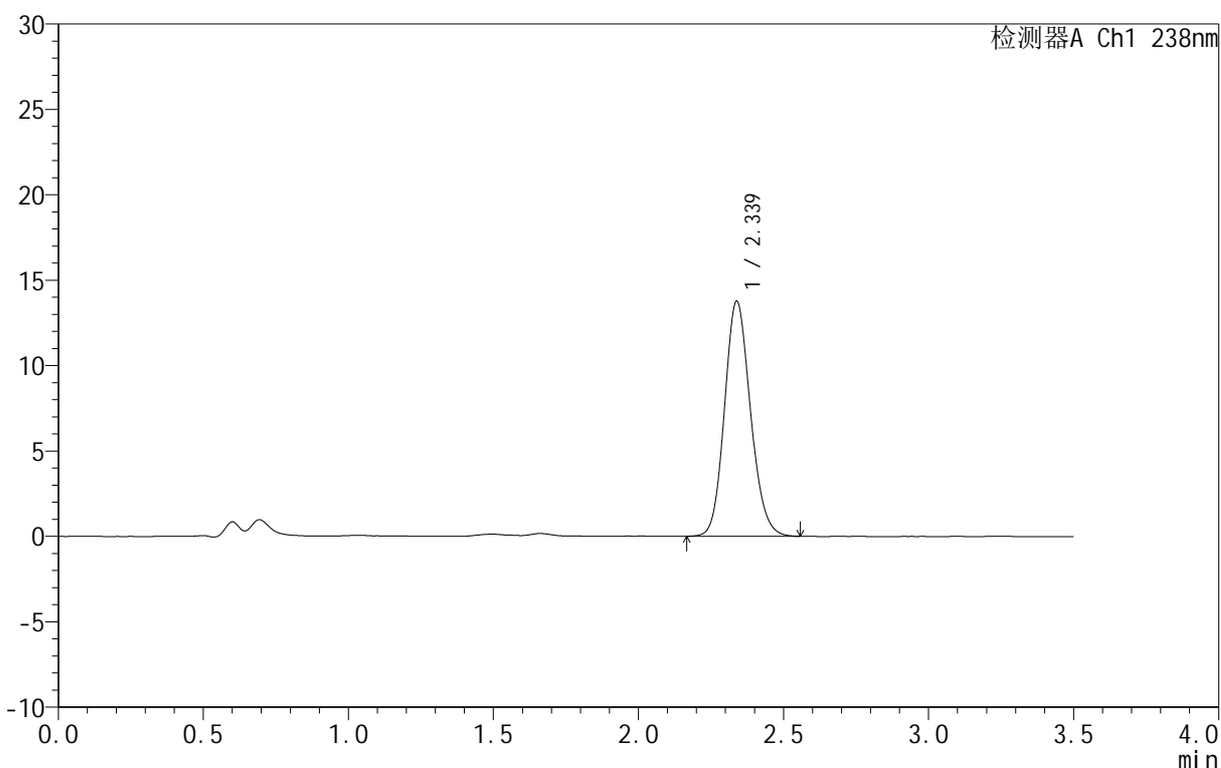
CXM-4152

<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 - 30-6/30-452-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 19:13:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:43:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	85759	100.000	13768	3283	1.137	--
总计		85759	100.000	13768			



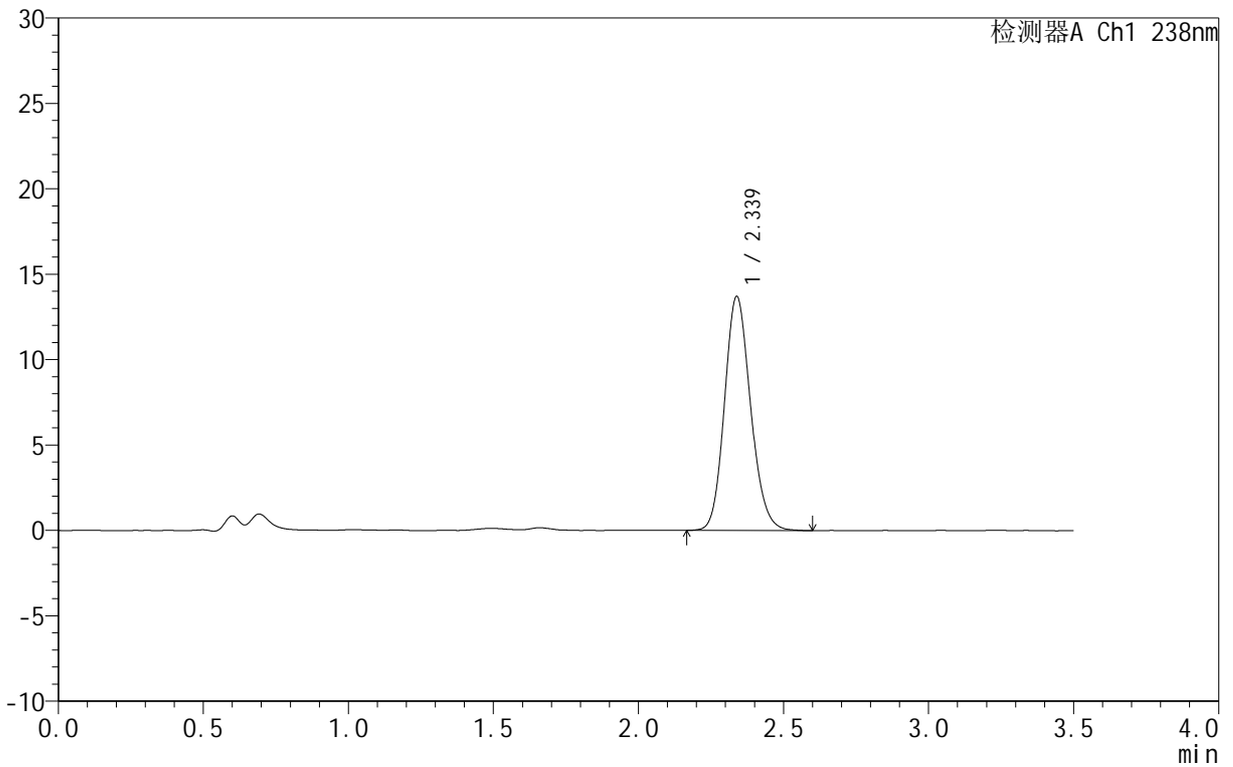
CXM-4152

<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 - 30-6/30-453-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 19:17:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:43:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	85882	100.000	13710	3264	1.146	--
总计		85882	100.000	13710			



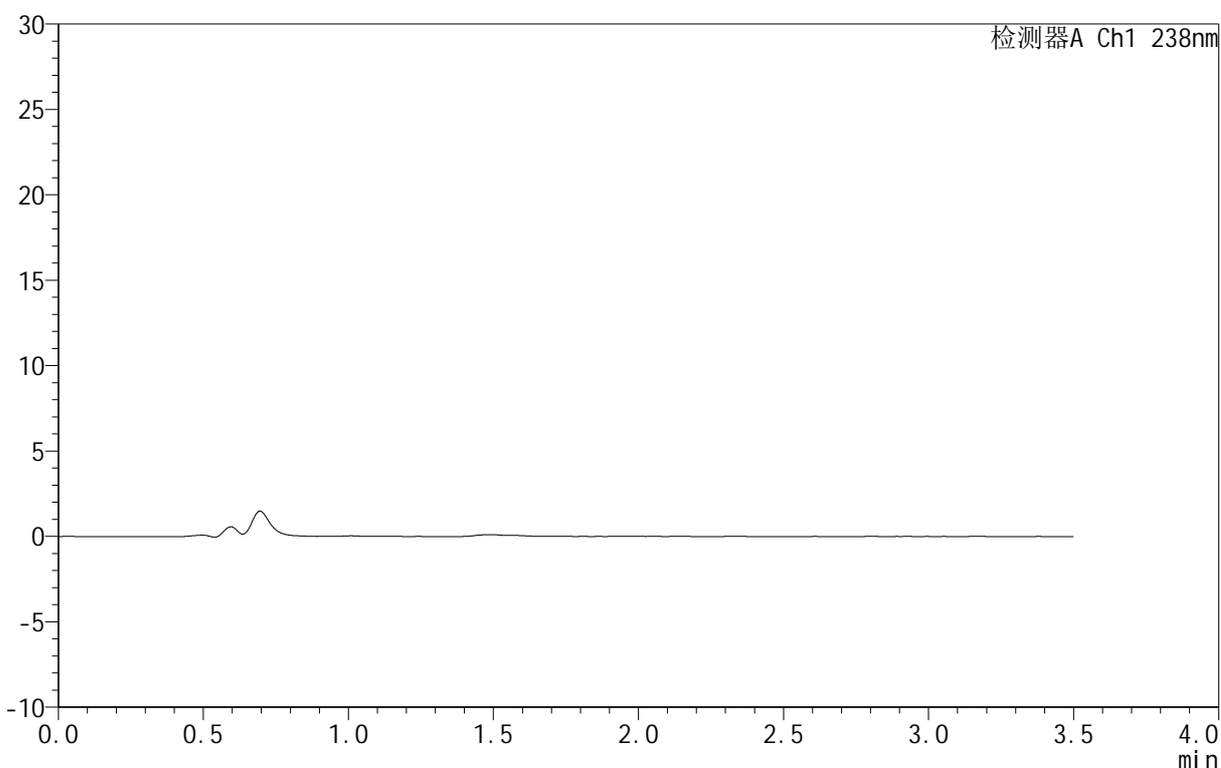
CXM-4152

<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 - 30-6/30-454-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 19:21:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:43:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	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							



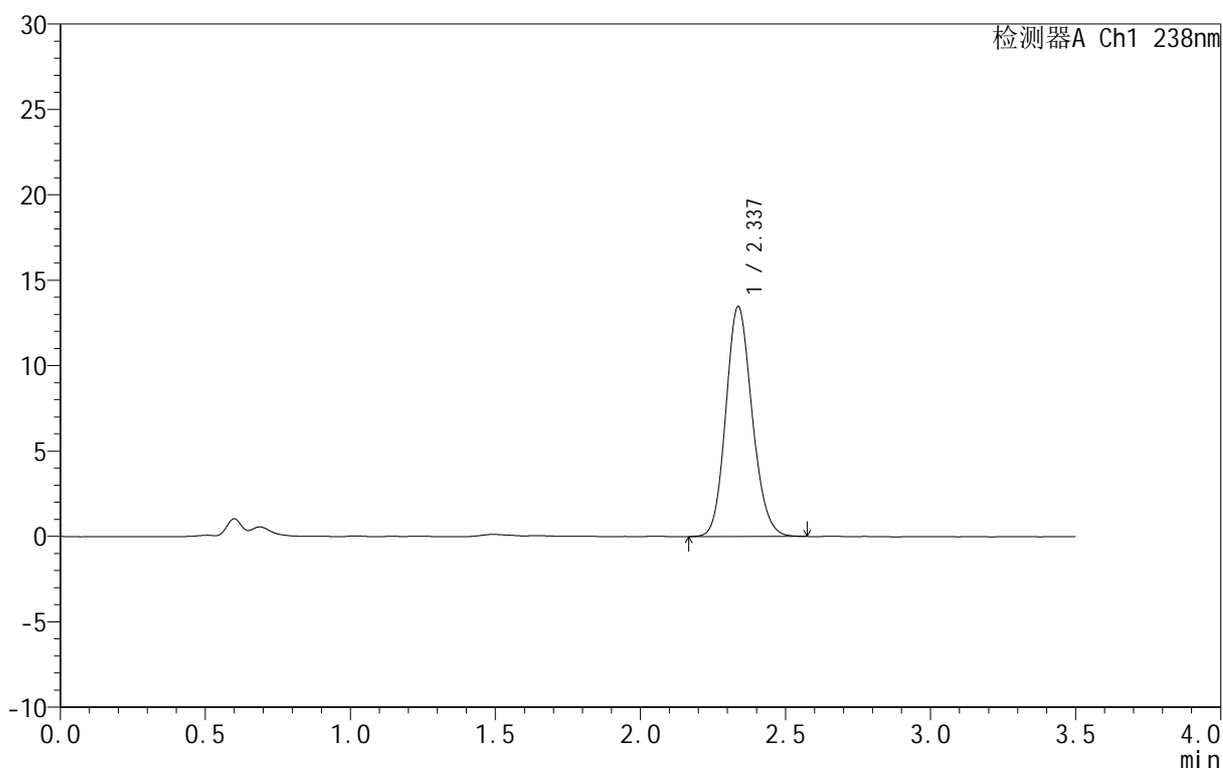
CXM-4152

<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 - 30-6/30-455-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 19:25:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:43:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	84919	100.000	13462	3201	1.141	--
总计		84919	100.000	13462			



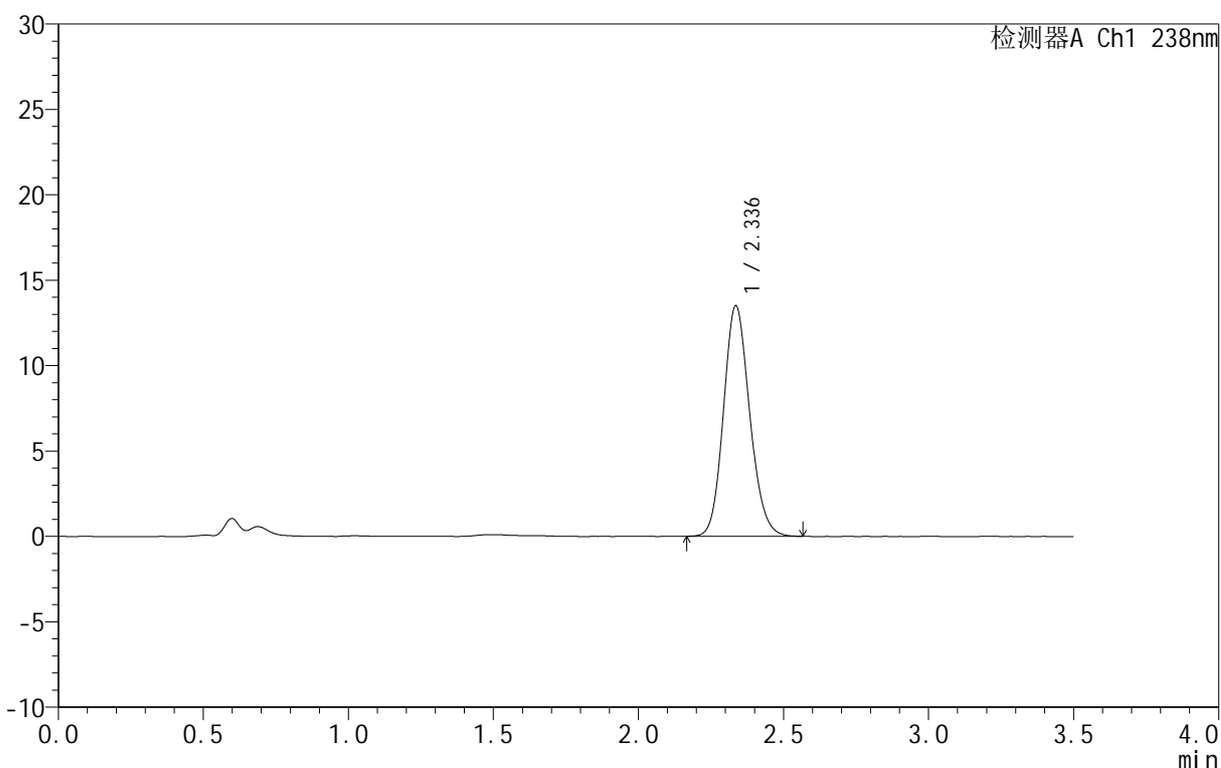
CXM-4152

<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 - 30-6/30-456-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 19:29:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:43:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

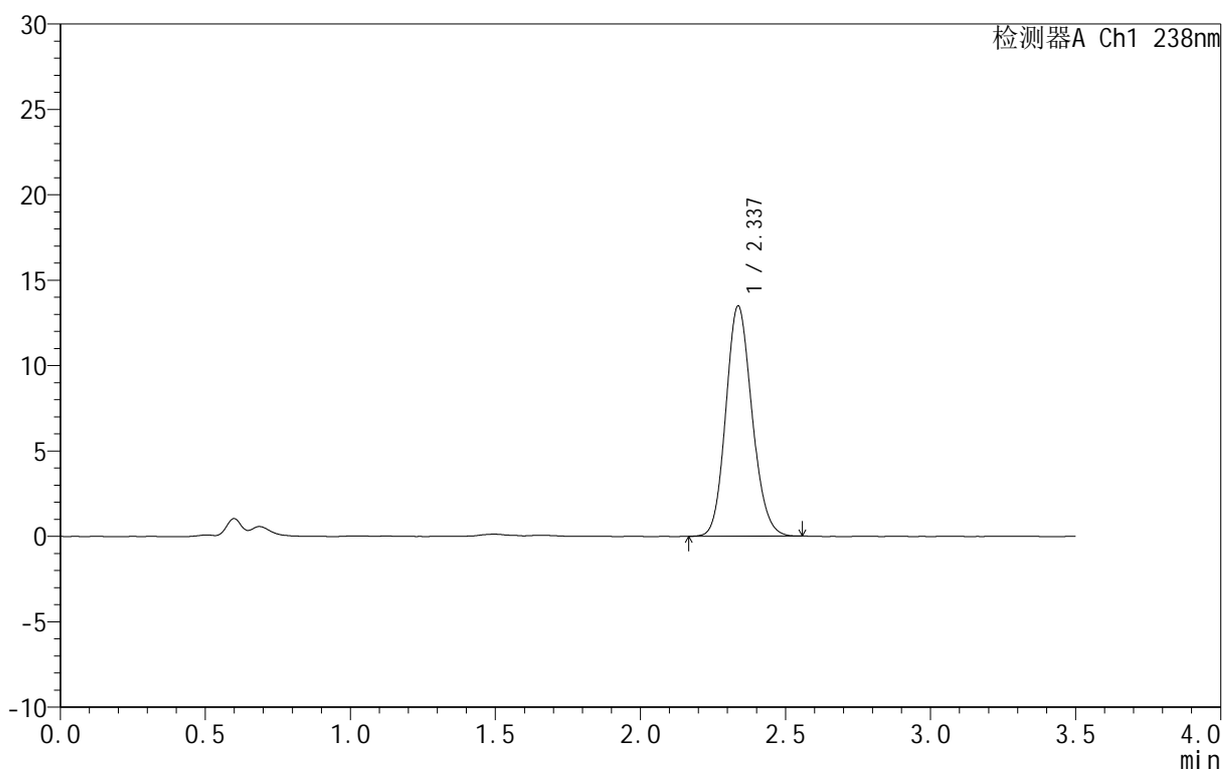
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	84769	100.000	13471	3216	1.139	--
总计		84769	100.000	13471			

<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 - 30-6/30-457-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 19:33:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/14 10:43:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	84696	100.000	13481	3216	1.137	--
总计		84696	100.000	13481			



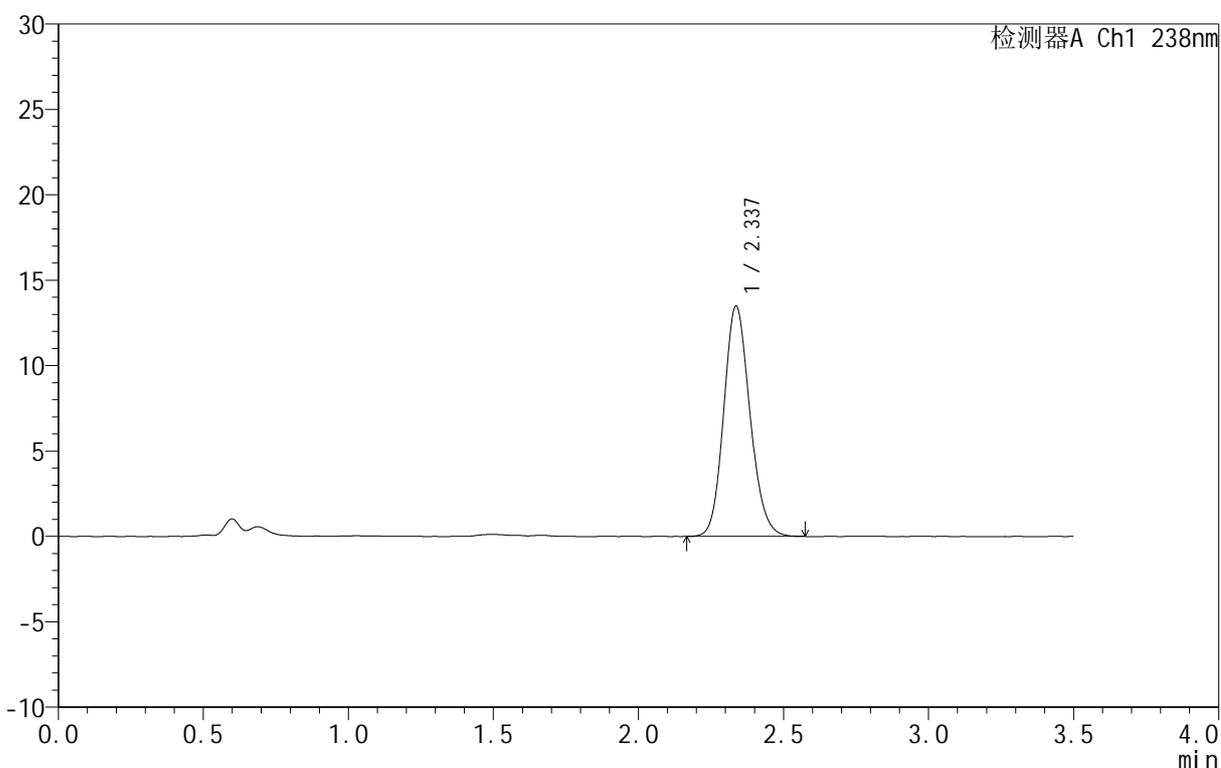
CXM-4152

<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 - 30-6/30-458-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 19:37:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:43:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	84864	100.000	13479	3209	1.141	--
总计		84864	100.000	13479			



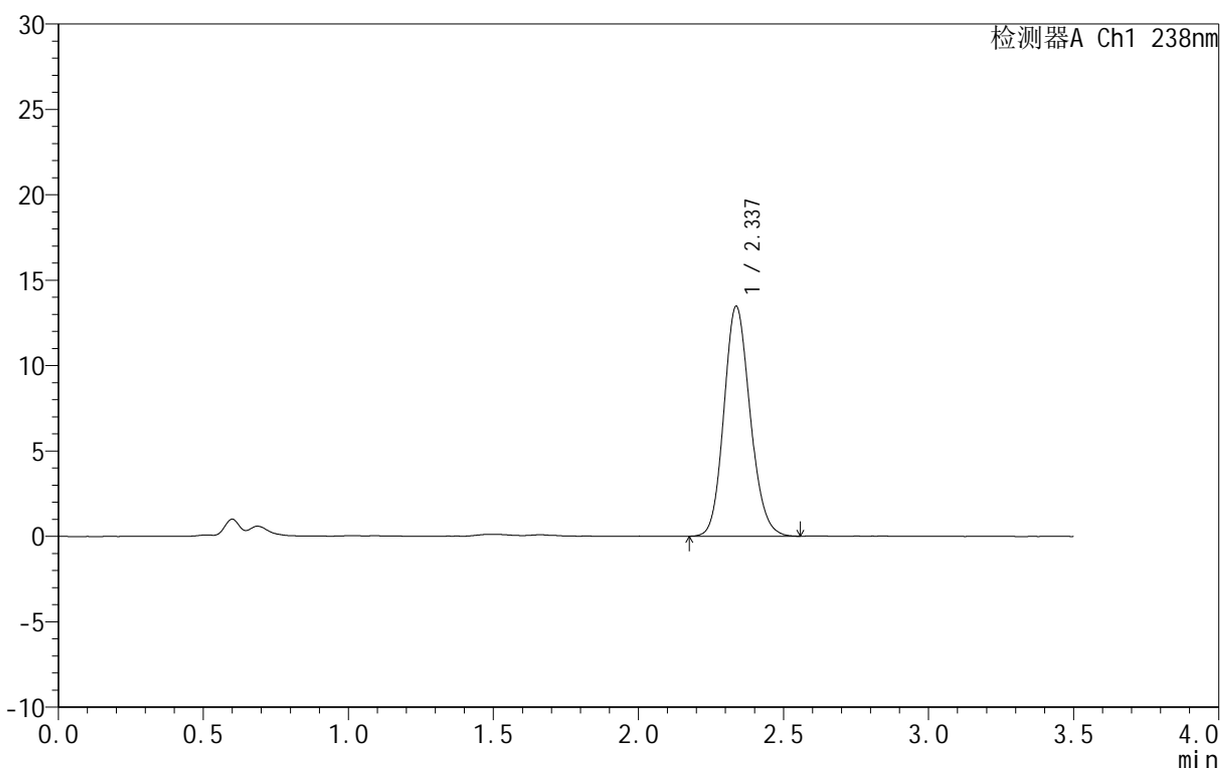
CXM-4152

<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 - 30-6/30-459-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 19:41:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:43:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

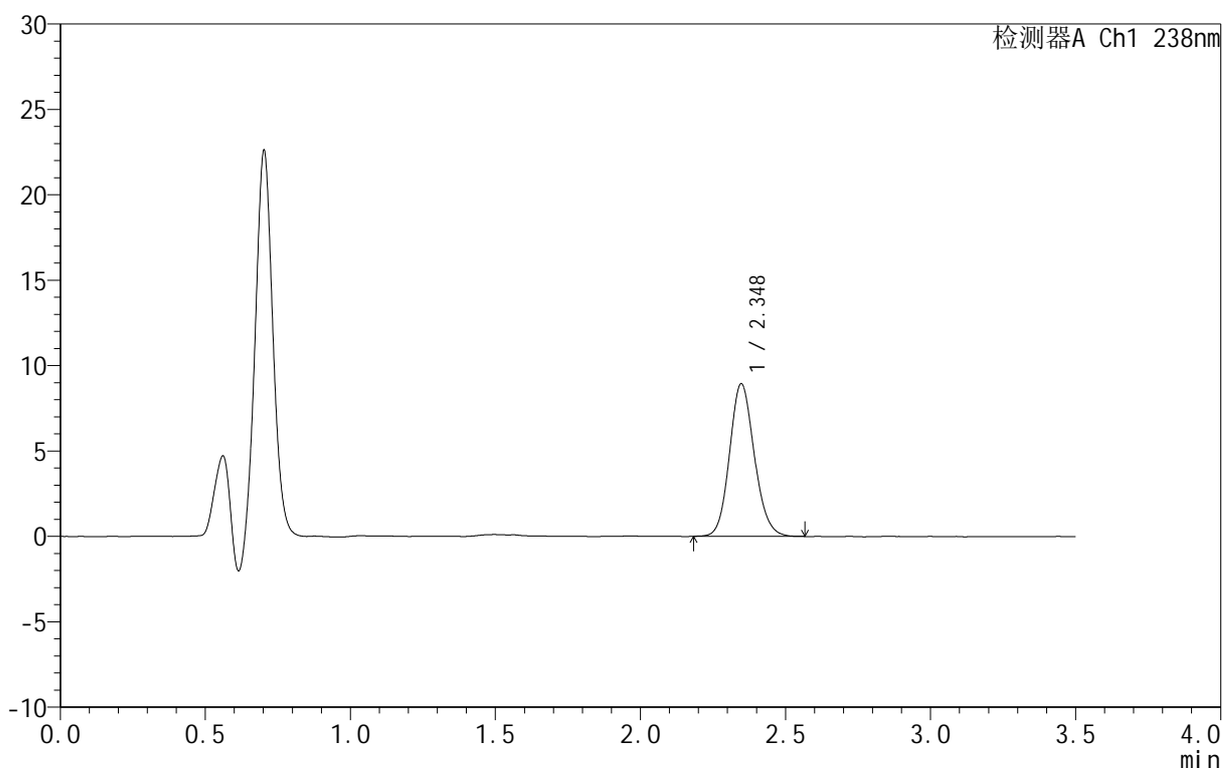
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	84714	100.000	13457	3217	1.141	--
总计		84714	100.000	13457			

<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 - 30-6/30-460-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 19:45:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:43:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	53124	100.000	8944	3659	1.128	--
总计		53124	100.000	8944			



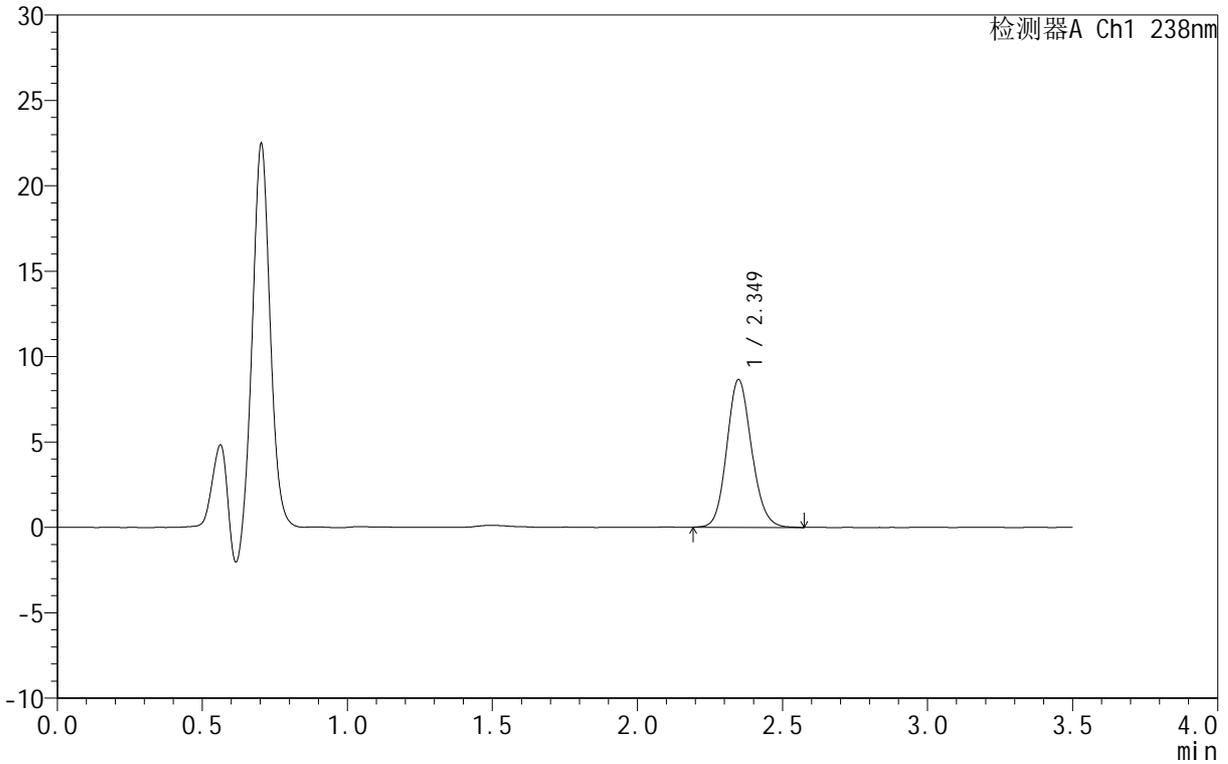
CXM-4152

<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 - 30-6/30-461-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 19:49:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:43:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

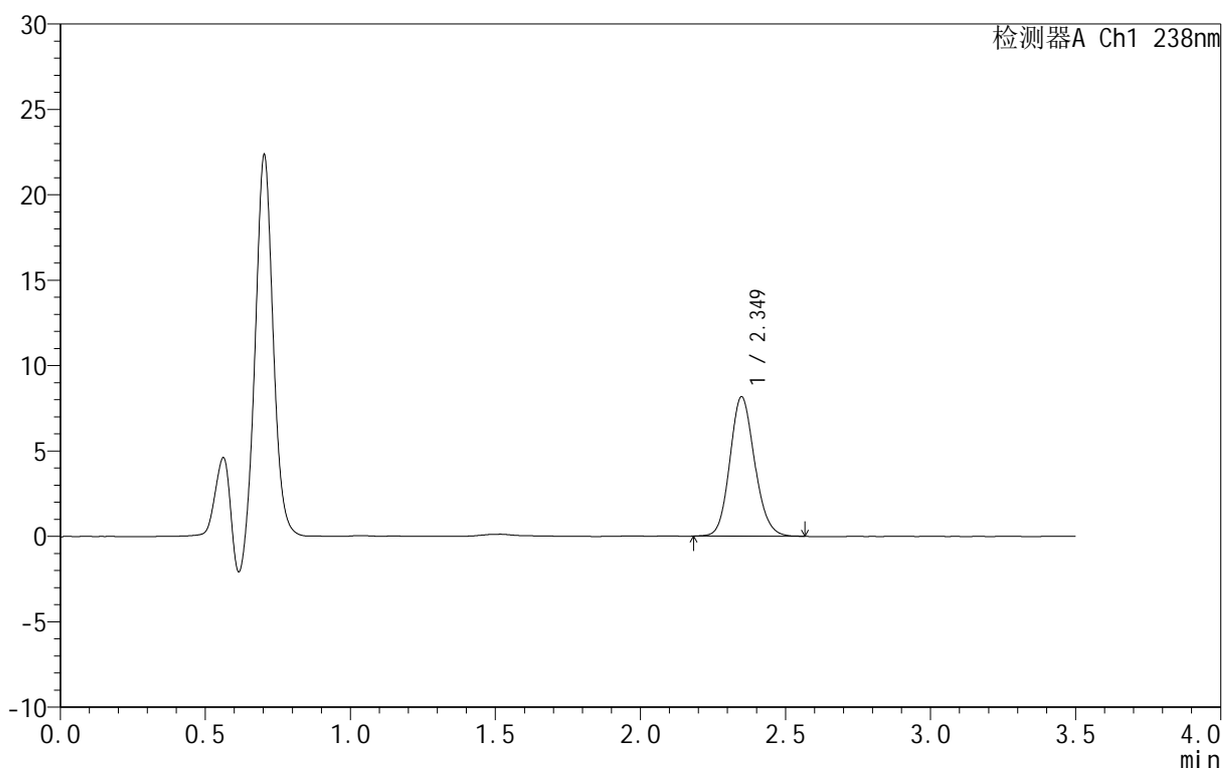
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	51434	100.000	8648	3653	1.125	--
总计		51434	100.000	8648			

<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 - 30-6/30-462-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 19:52:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/14 10:43:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	48480	100.000	8156	3651	1.133	--
总计		48480	100.000	8156			



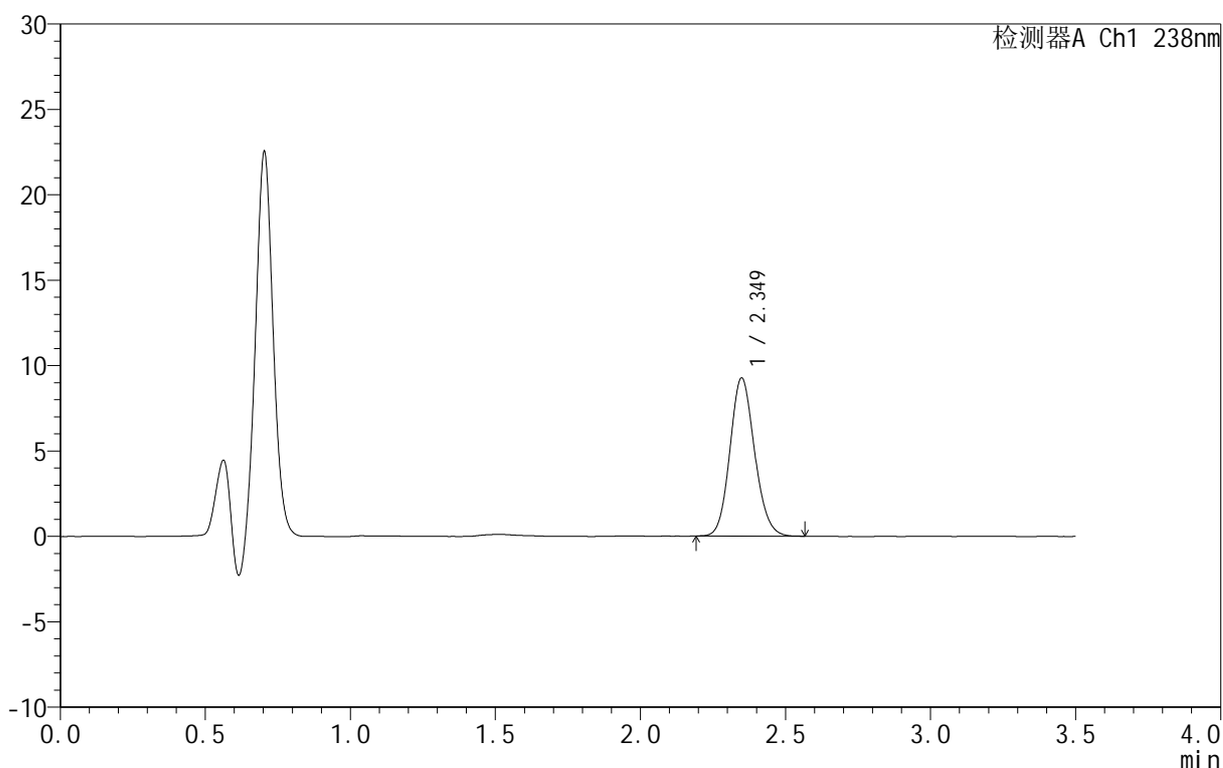
CXM-4152

<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 - 30-6/30-463-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 19:56:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:43:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

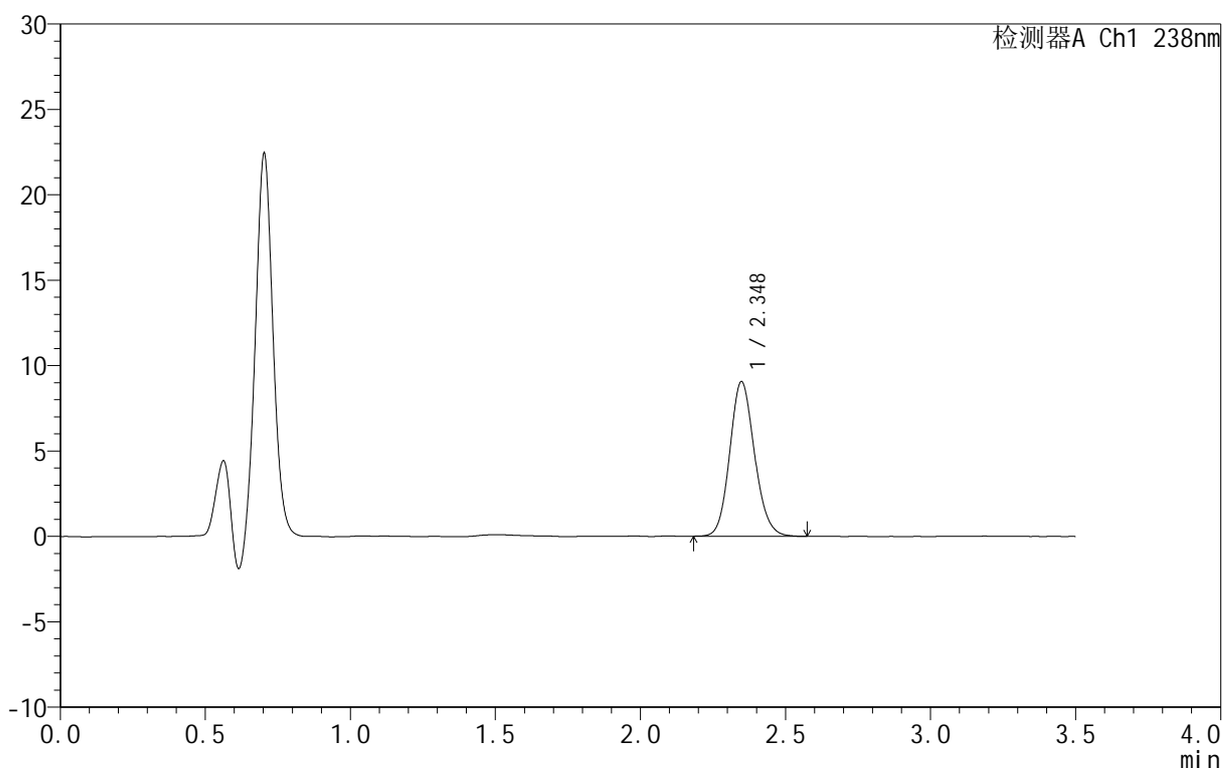
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	54721	100.000	9248	3676	1.125	--
总计		54721	100.000	9248			

<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 - 30-6/30-464-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 20:00:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/14 10:44:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	53818	100.000	9051	3651	1.127	--
总计		53818	100.000	9051			



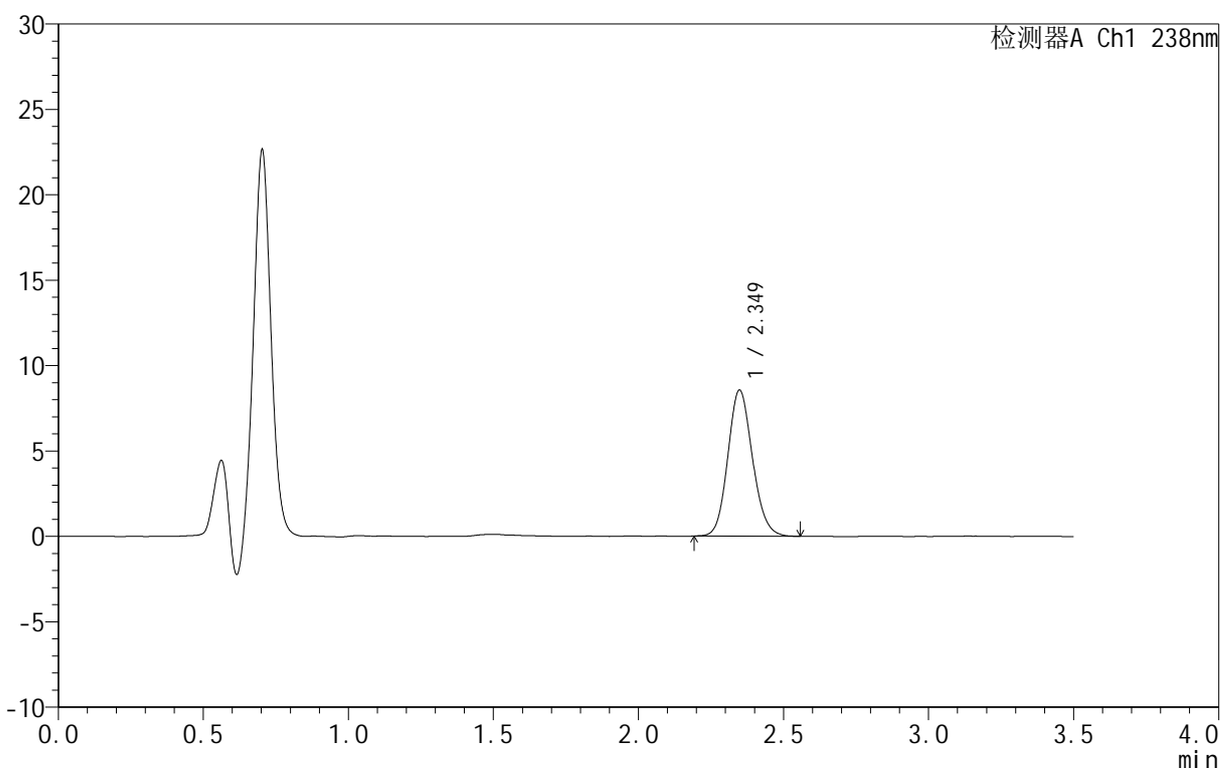
CXM-4152

<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 - 30-6/30-465-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 20:04:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:44:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

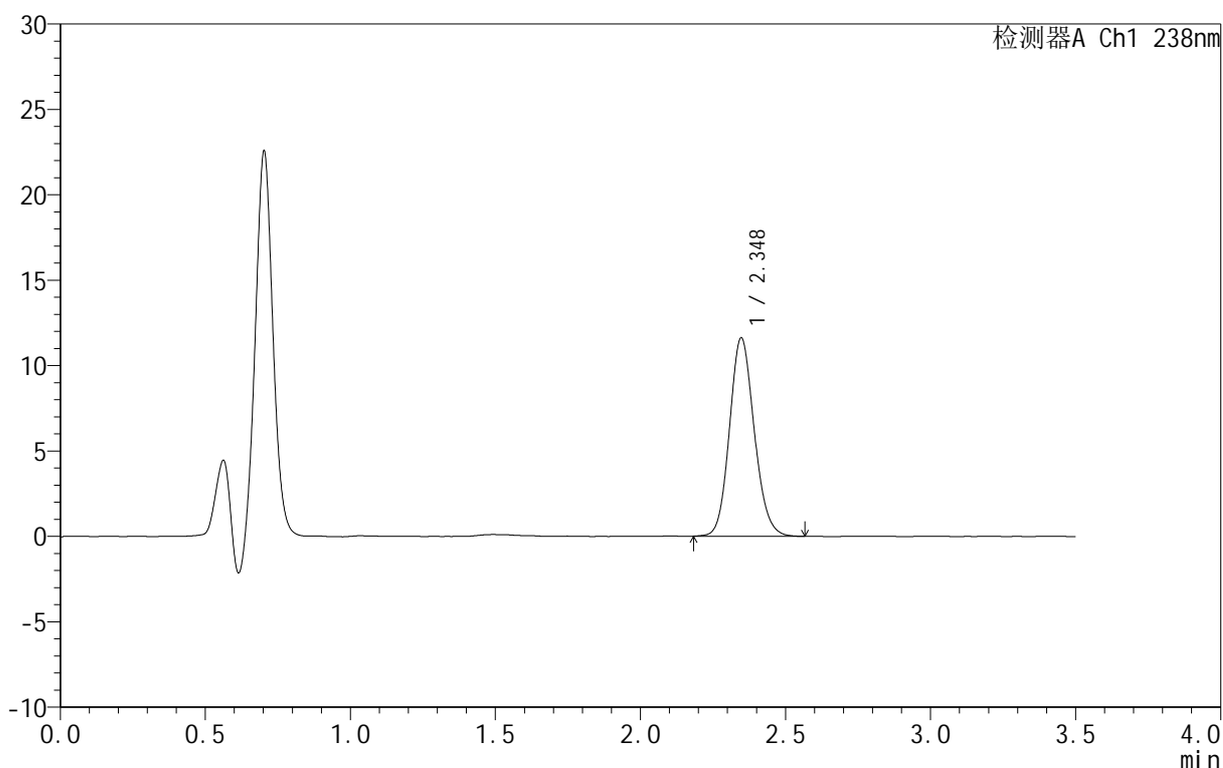
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	50592	100.000	8550	3676	1.126	--
总计		50592	100.000	8550			

<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 - 30-6/30-466-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/11 20:08:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:44:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	68901	100.000	11615	3661	1.126	--
总计		68901	100.000	11615			



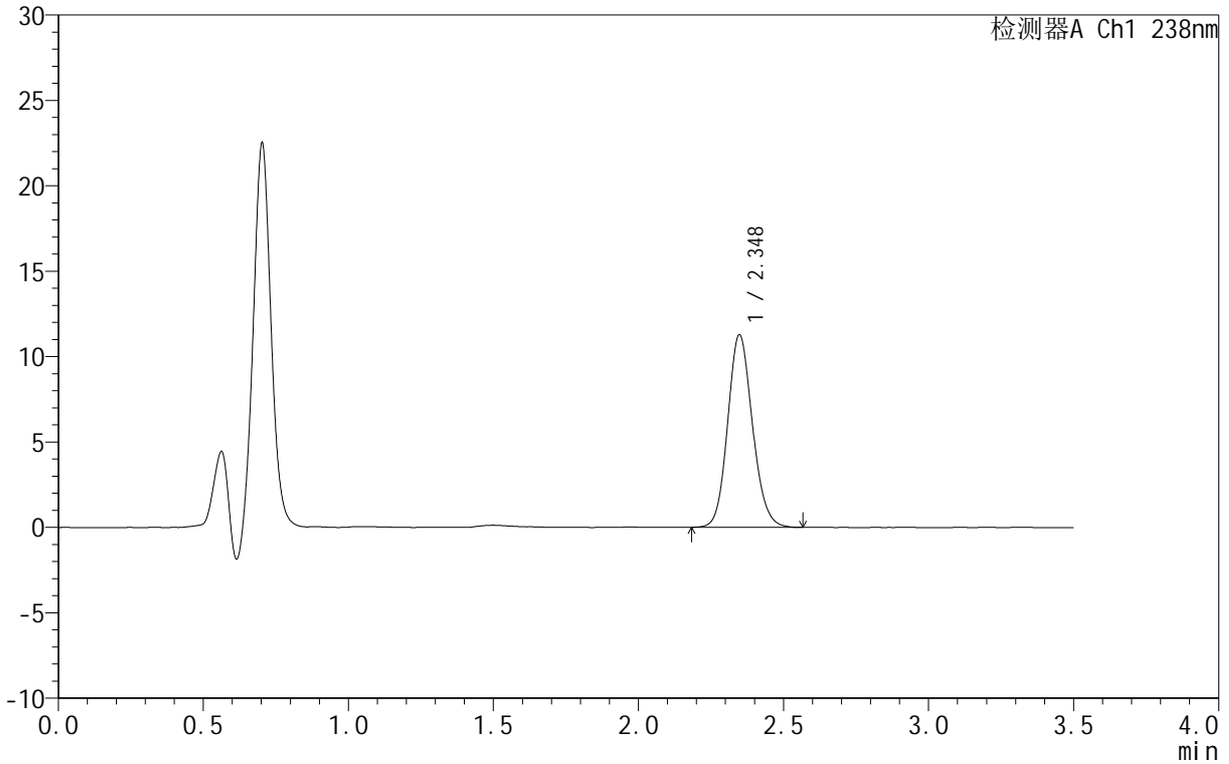
CXM-4152

<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 - 30-6/30-467-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 20:12:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:44:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

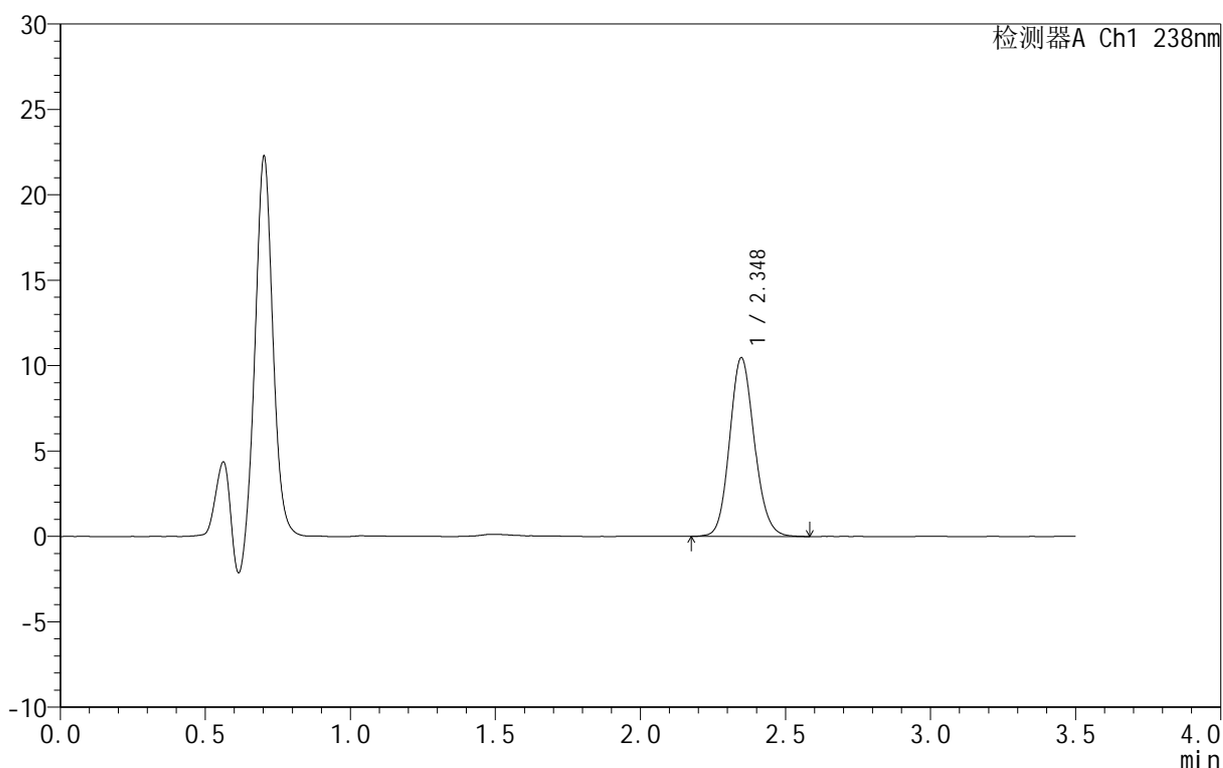
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	66880	100.000	11272	3667	1.125	--
总计		66880	100.000	11272			

<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 - 30-6/30-468-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 20:16:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/14 10:44:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	62138	100.000	10464	3652	1.125	--
总计		62138	100.000	10464			



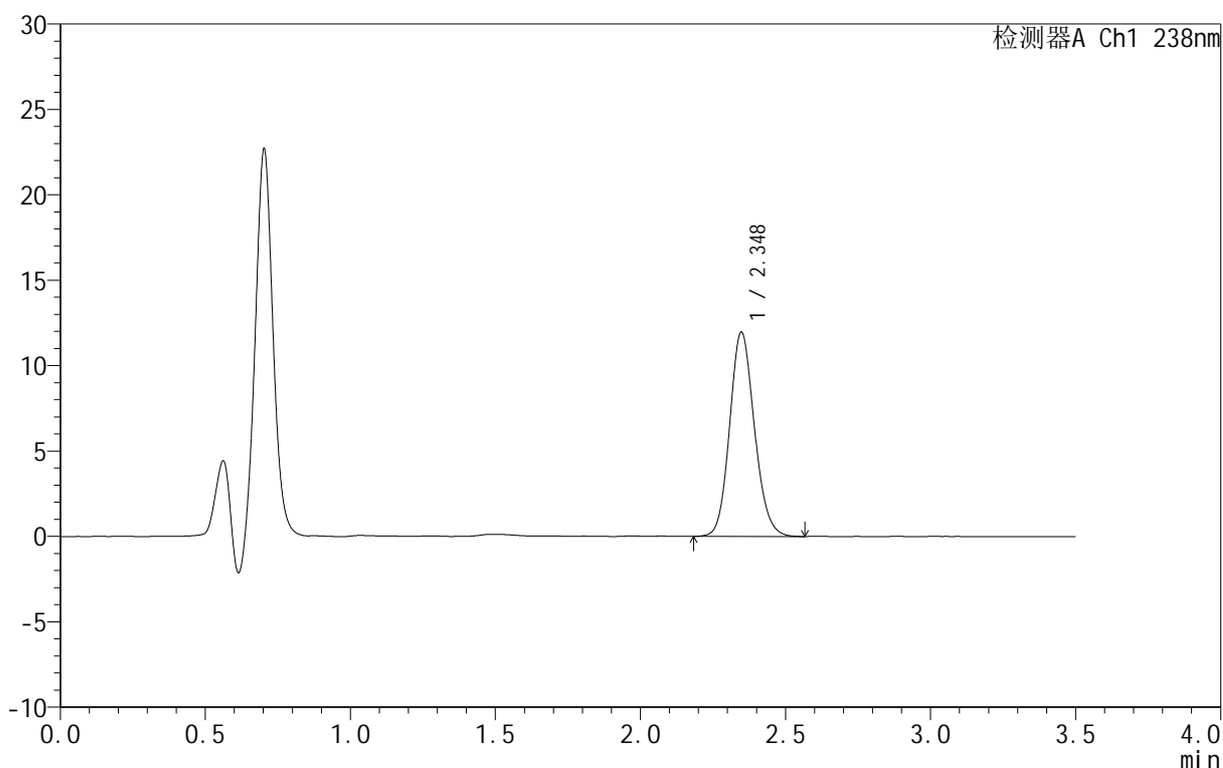
CXM-4152

<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 - 30-6/30-469-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 20:20:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:44:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	71037	100.000	11966	3660	1.128	--
总计		71037	100.000	11966			



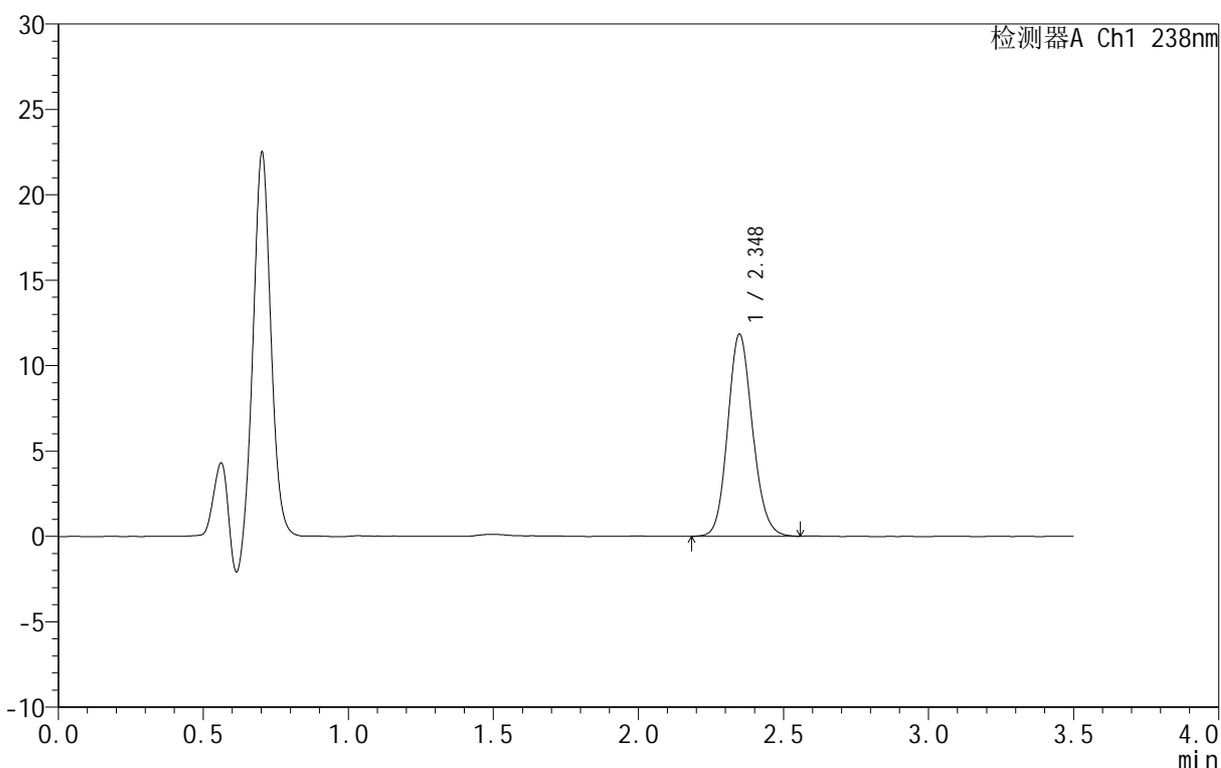
CXM-4152

<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 - 30-6/30-470-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 20:24:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:44:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	70466	100.000	11837	3643	1.129	--
总计		70466	100.000	11837			



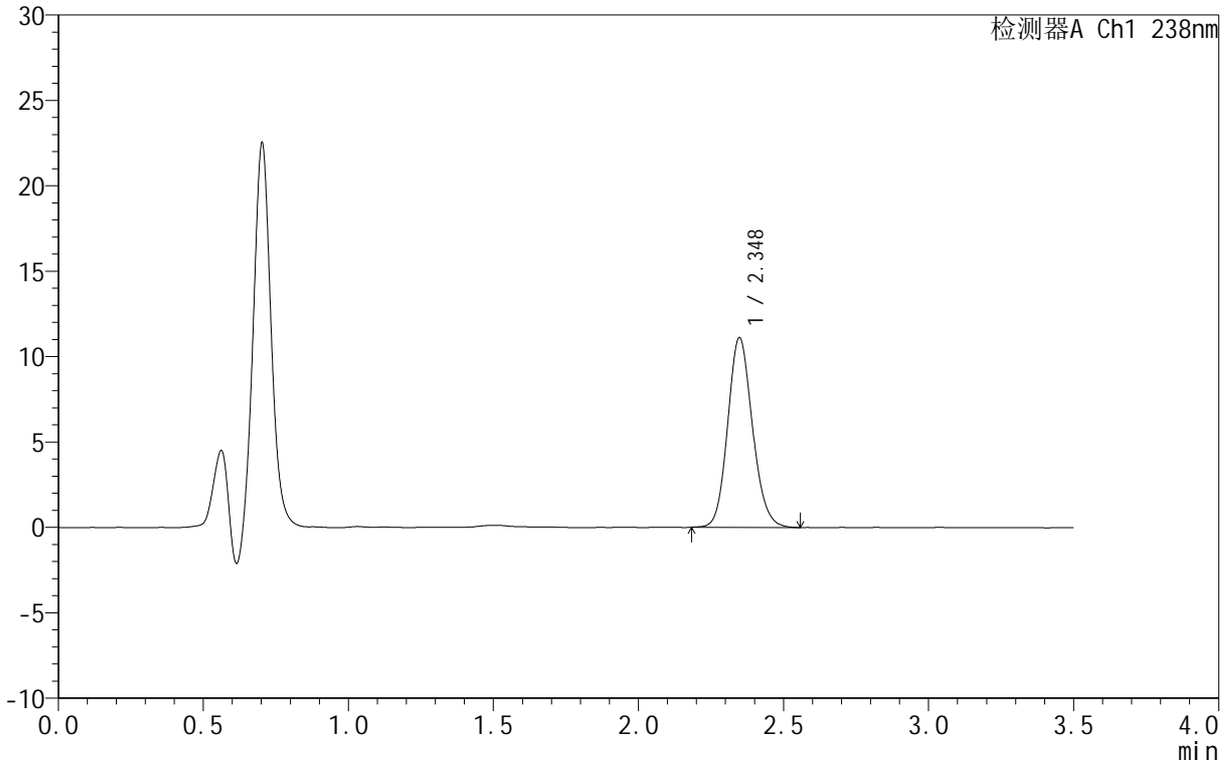
CXM-4152

<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 - 30-6/30-471-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 20:28:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:44:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	65911	100.000	11106	3664	1.131	--
总计		65911	100.000	11106			



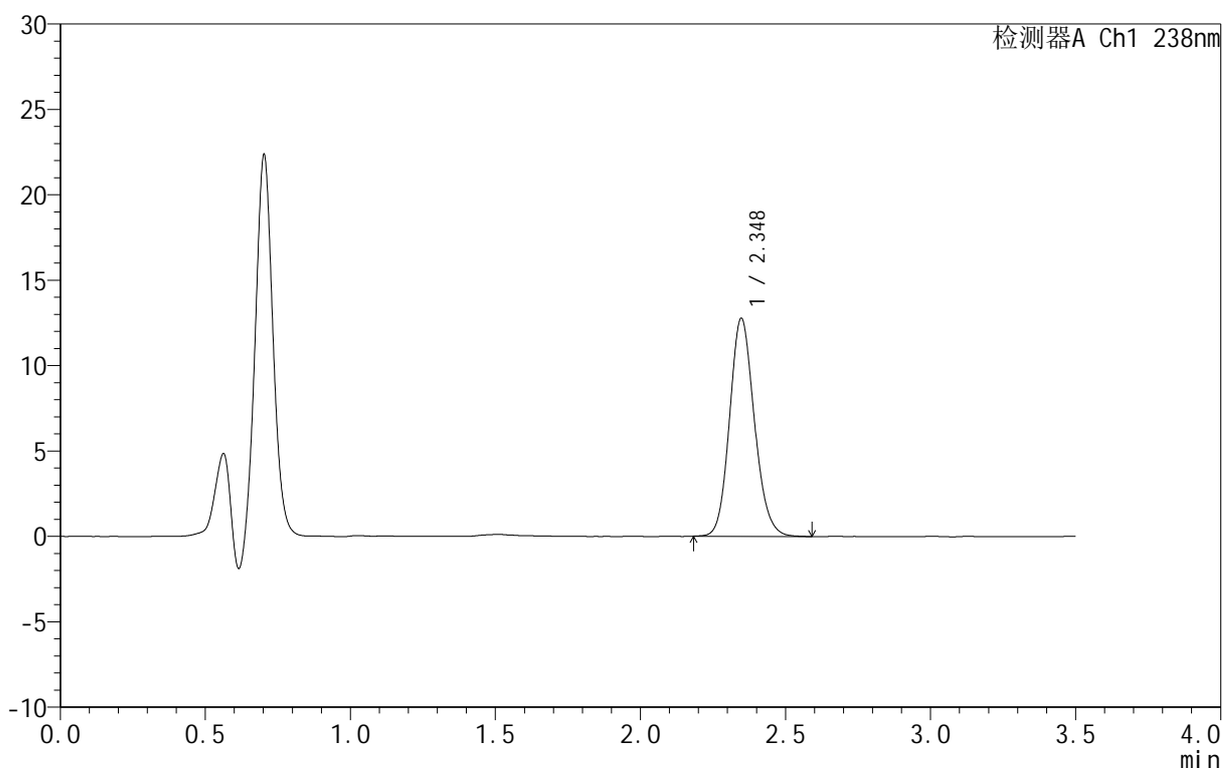
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-6/30-472-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 20:32:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:44:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	75934	100.000	12766	3648	1.138	--
总计		75934	100.000	12766			



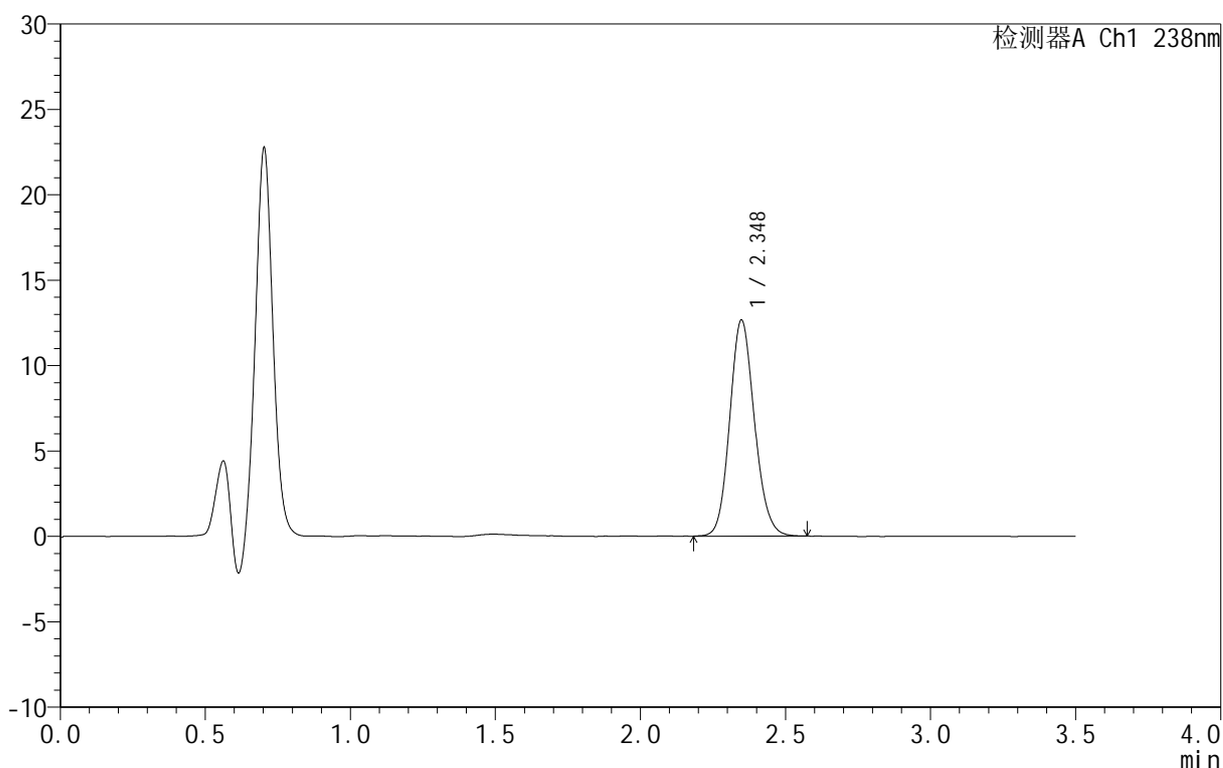
CXM-4152

<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 - 30-6/30-473-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 20:36:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:44:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

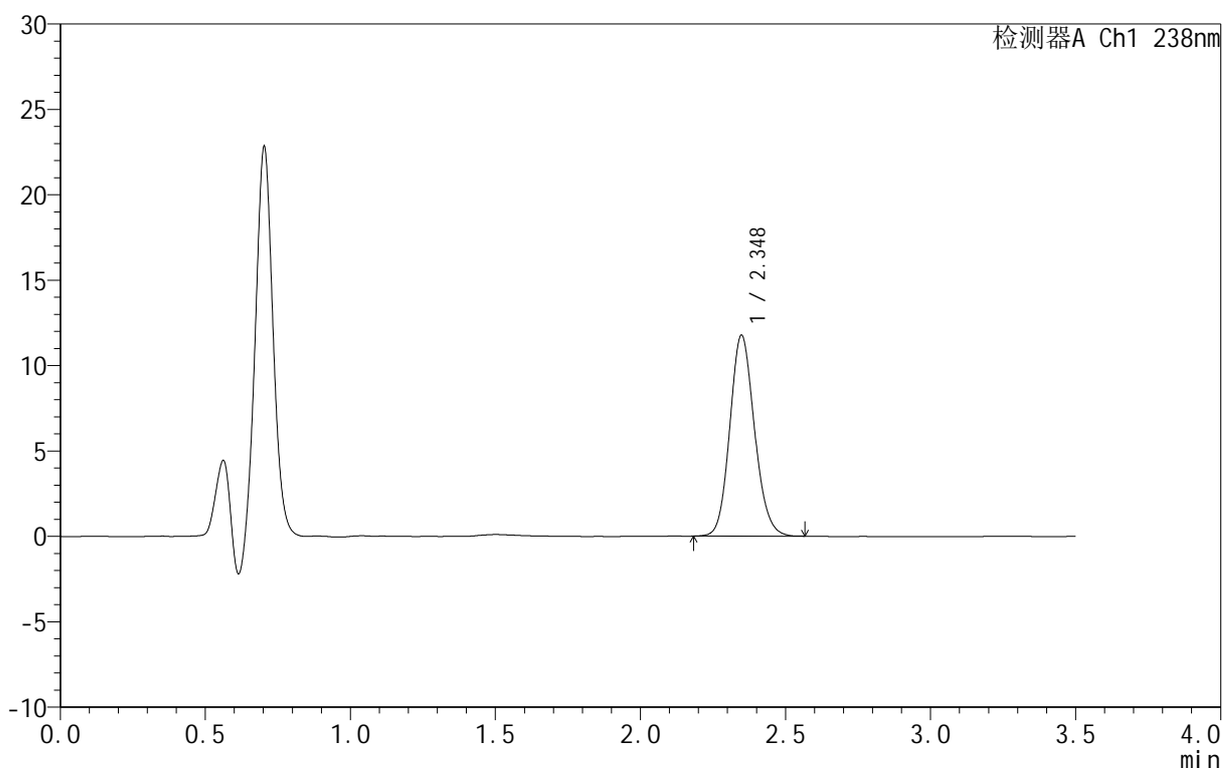
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	74997	100.000	12646	3669	1.128	--
总计		74997	100.000	12646			

<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 - 30-6/30-474-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 20:40:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/14 10:44:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	69530	100.000	11756	3686	1.128	--
总计		69530	100.000	11756			



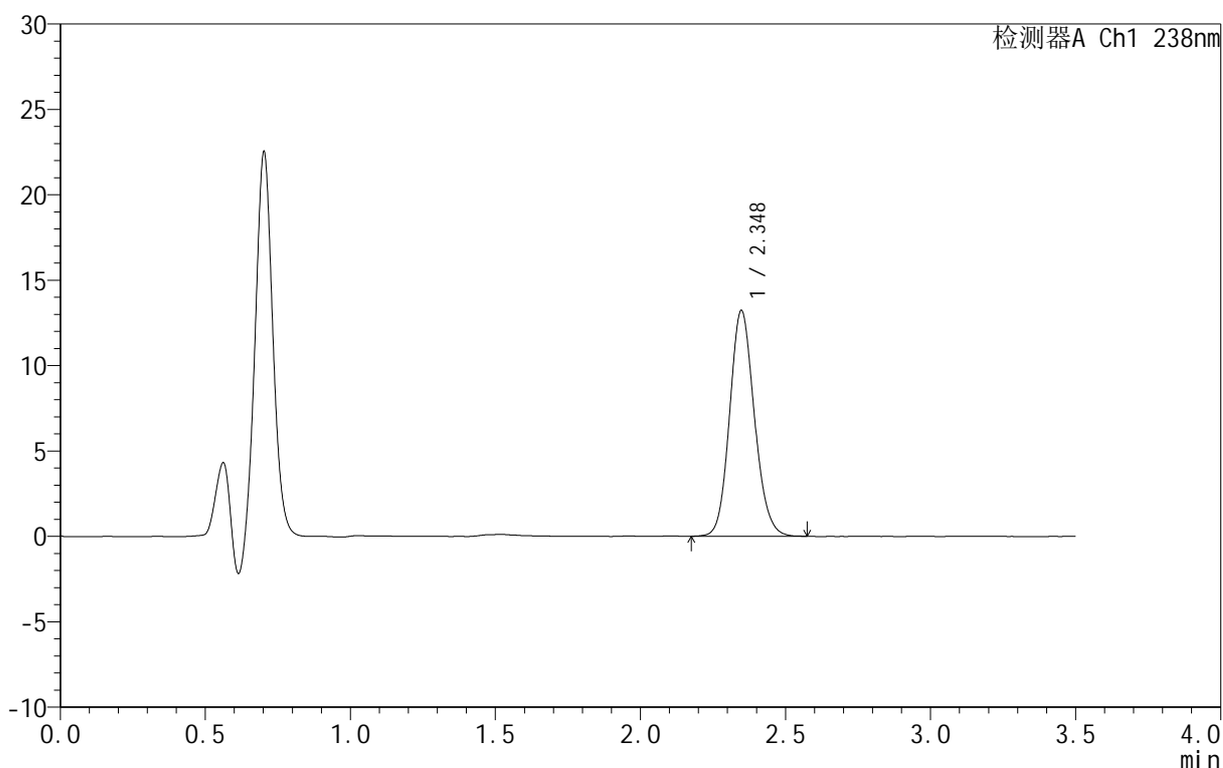
CXM-4152

<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 - 30-6/30-475-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 20:44:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:44:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	78404	100.000	13213	3661	1.127	--
总计		78404	100.000	13213			



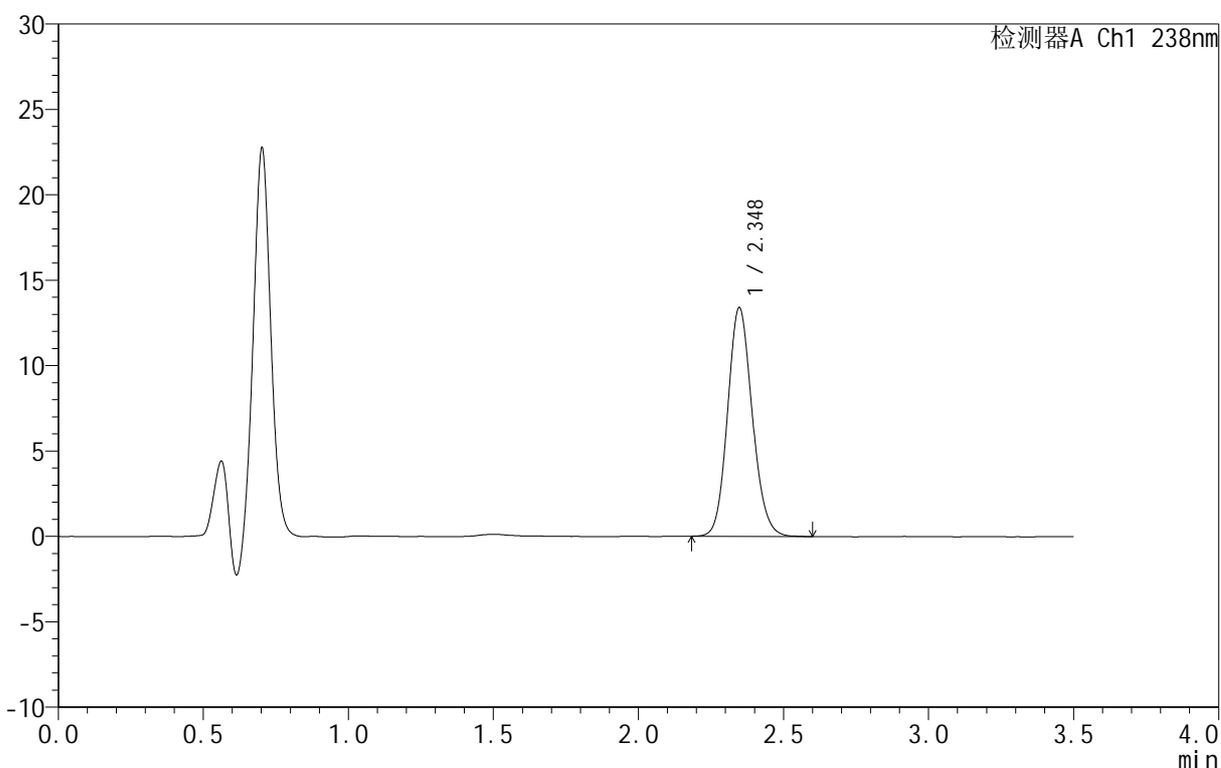
CXM-4152

<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 - 30-6/30-476-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 20:48:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:44:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	79301	100.000	13391	3675	1.126	--
总计		79301	100.000	13391			



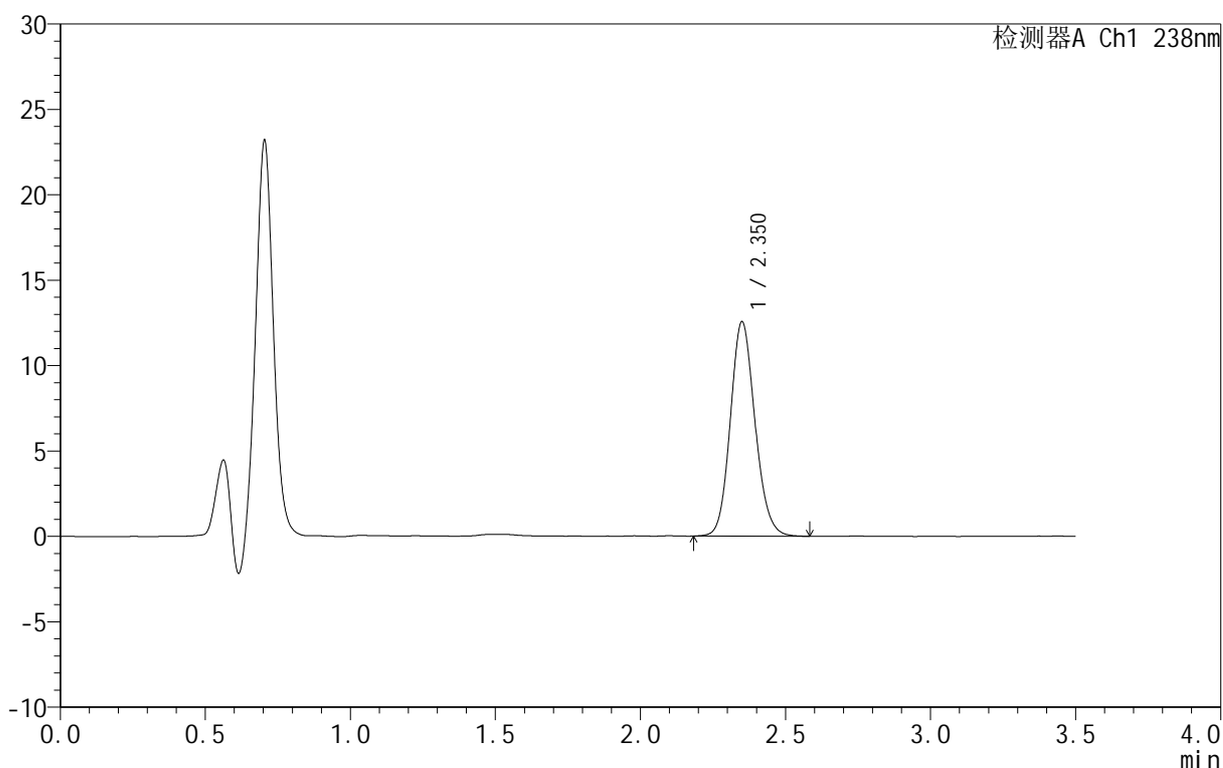
CXM-4152

<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 - 30-6/30-477-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 20:51:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:44:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	74191	100.000	12508	3706	1.128	--
总计		74191	100.000	12508			



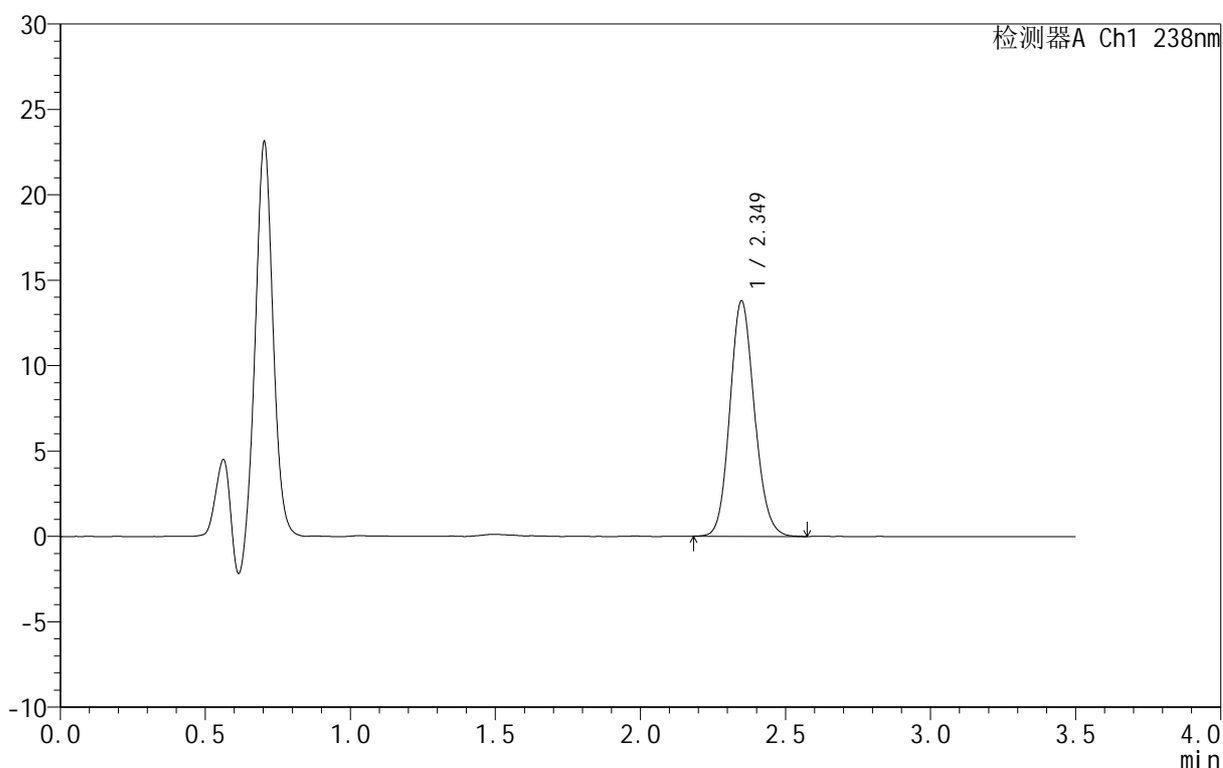
CXM-4152

<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 - 30-6/30-478-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 20:55:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:44:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	81294	100.000	13775	3691	1.125	--
总计		81294	100.000	13775			



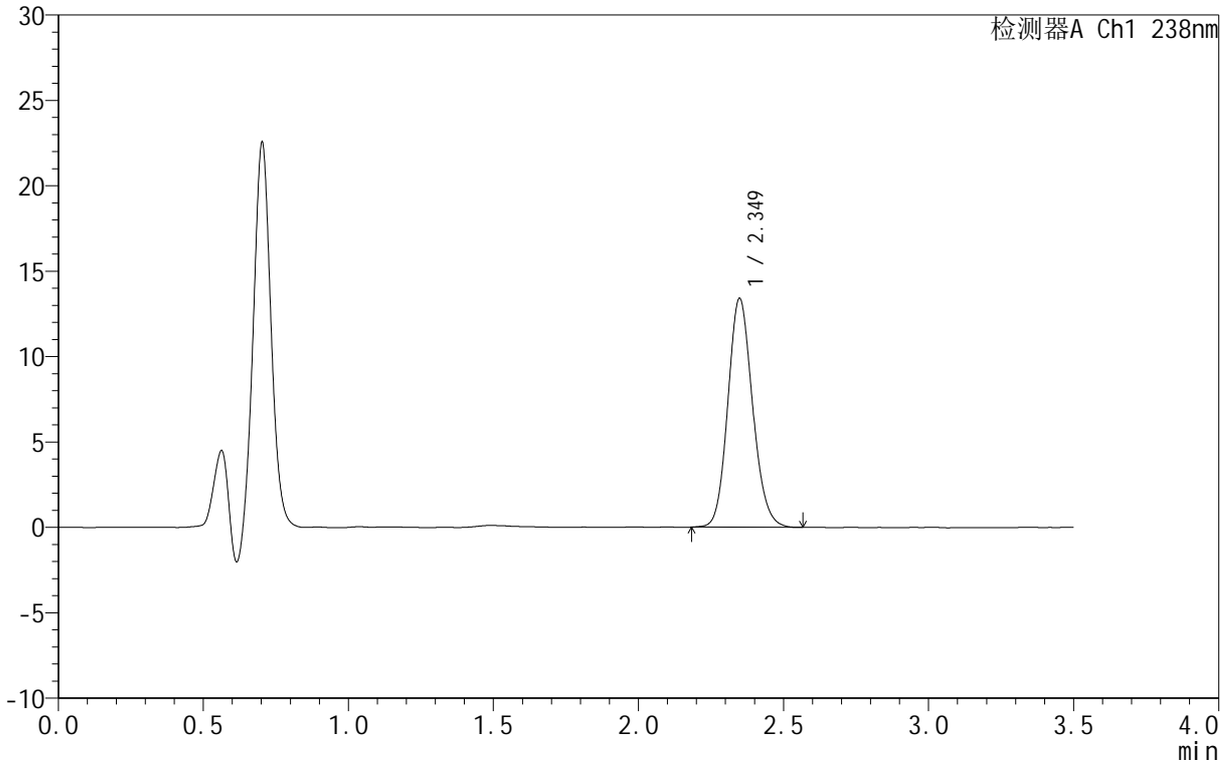
CXM-4152

<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 - 30-6/30-479-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 20:59:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:44:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	79353	100.000	13385	3670	1.131	--
总计		79353	100.000	13385			



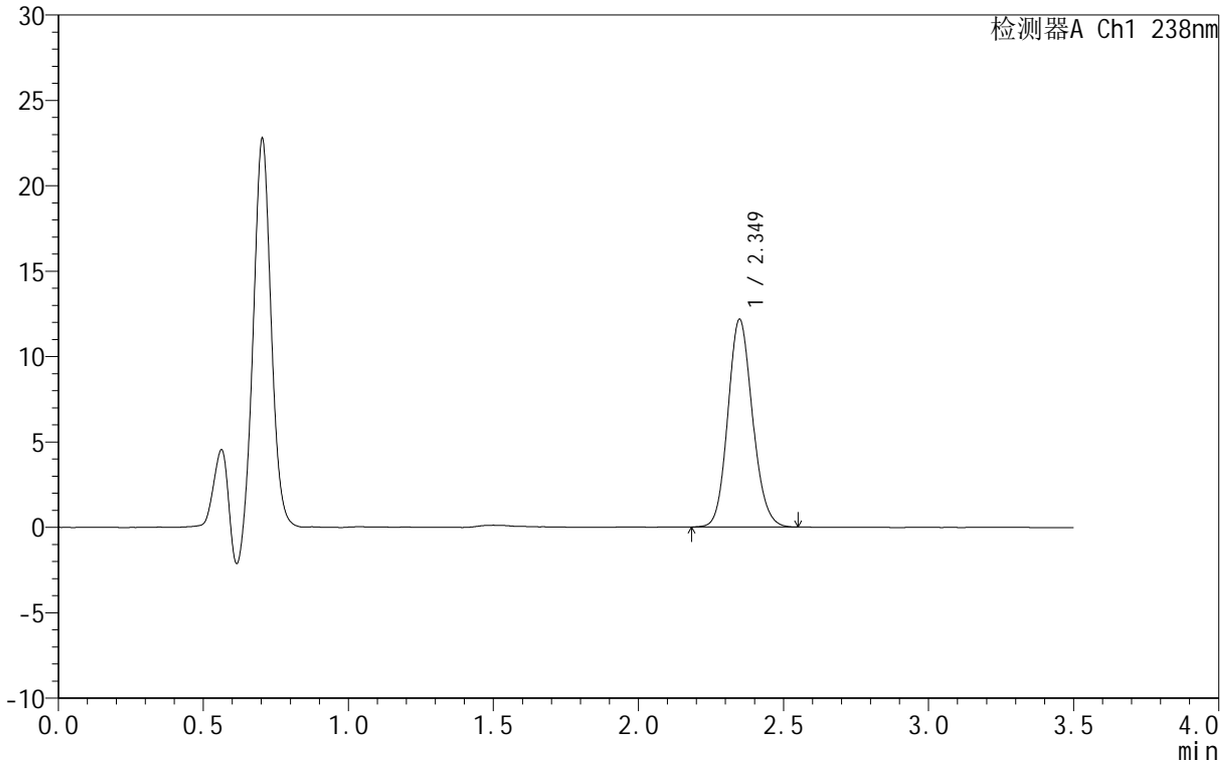
CXM-4152

<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 - 30-6/30-480-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 21:03:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:44:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	71861	100.000	12155	3677	1.126	--
总计		71861	100.000	12155			



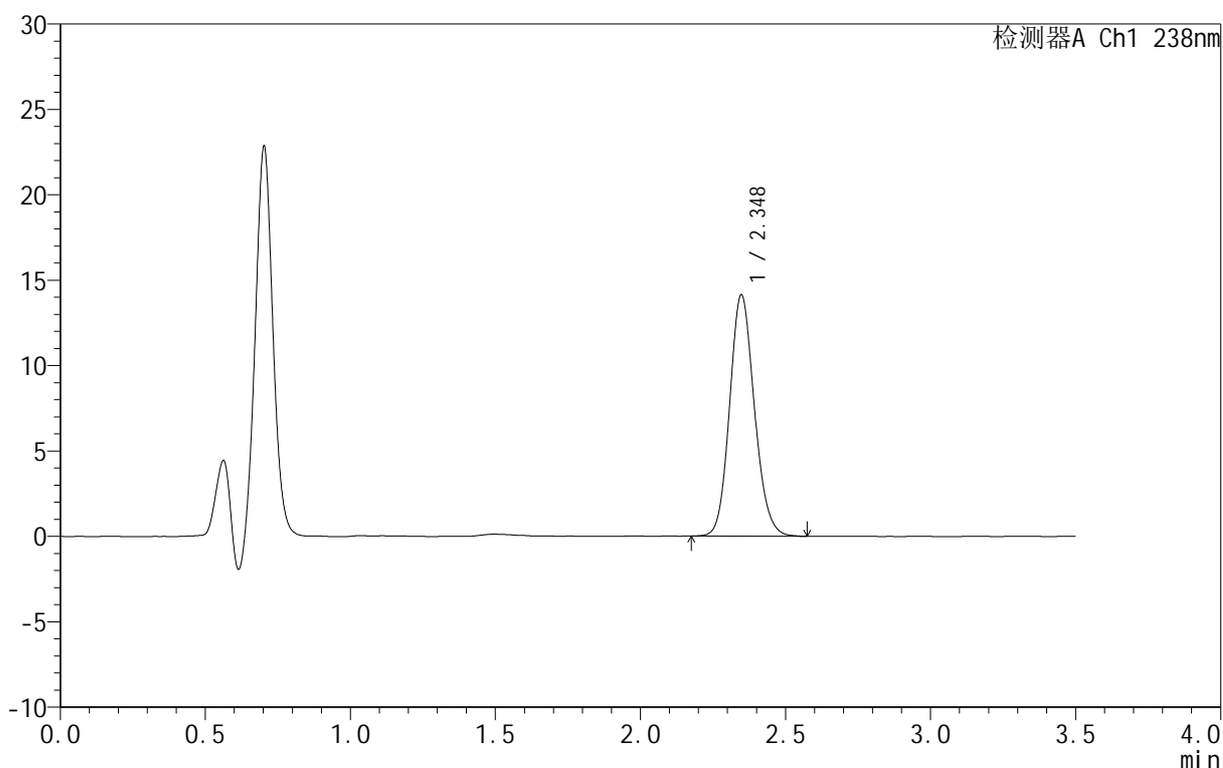
CXM-4152

<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 - 30-6/30-481-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 21:07:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 10:44:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	83862	100.000	14131	3663	1.130	--
总计		83862	100.000	14131			



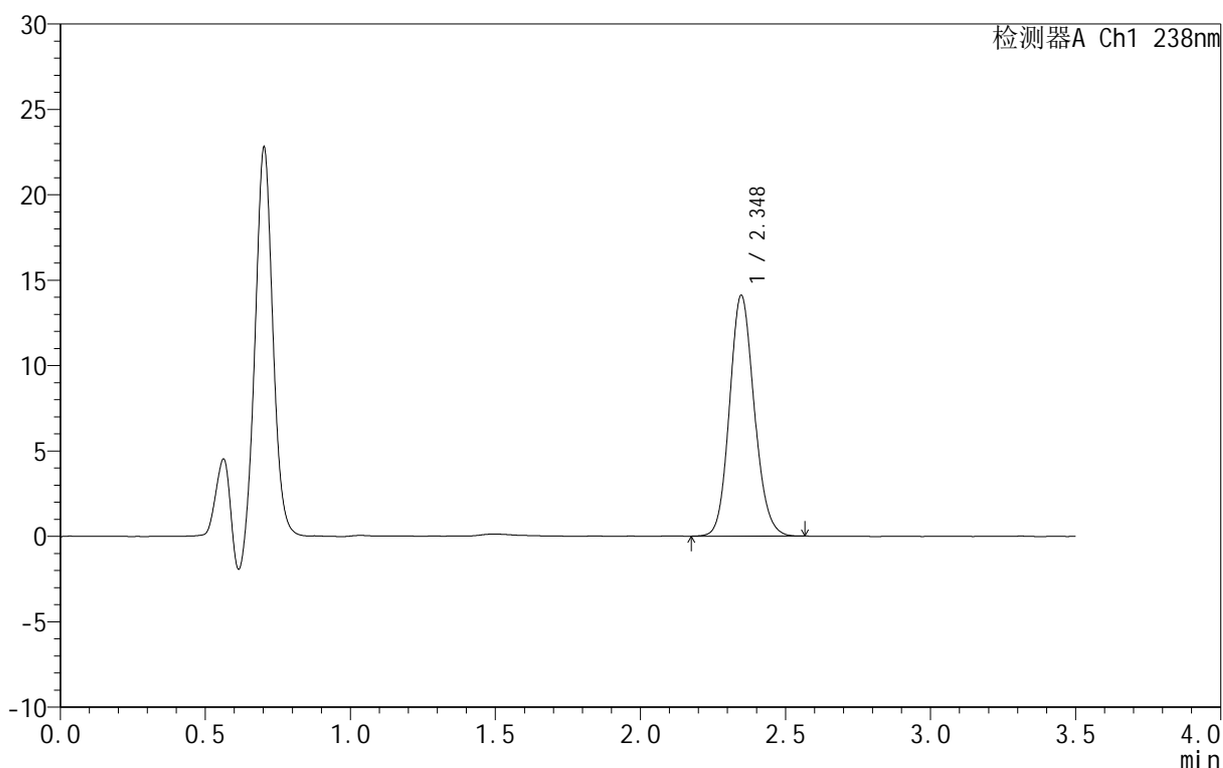
CXM-4152

<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 - 30-6/30-482-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 21:11:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:44:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

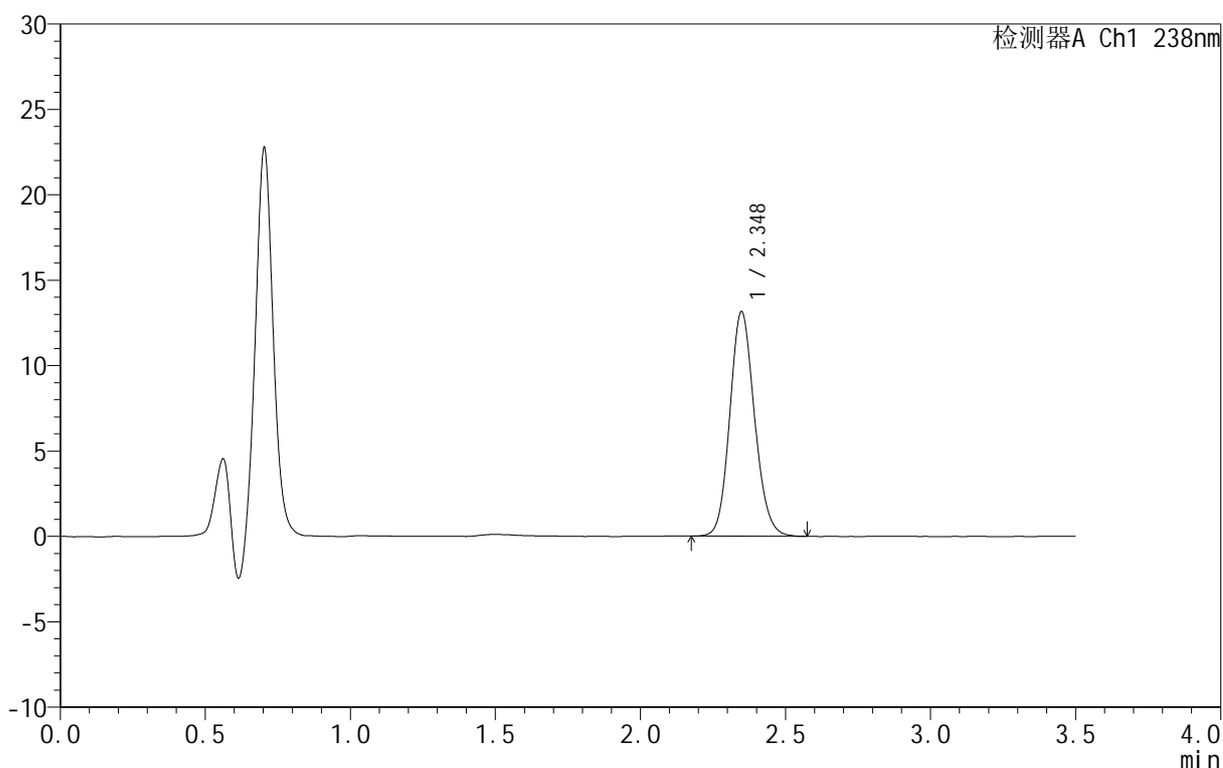
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	83535	100.000	14104	3669	1.126	--
总计		83535	100.000	14104			

<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 - 30-6/30-483-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 21:15:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:44:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	77794	100.000	13139	3681	1.128	--
总计		77794	100.000	13139			



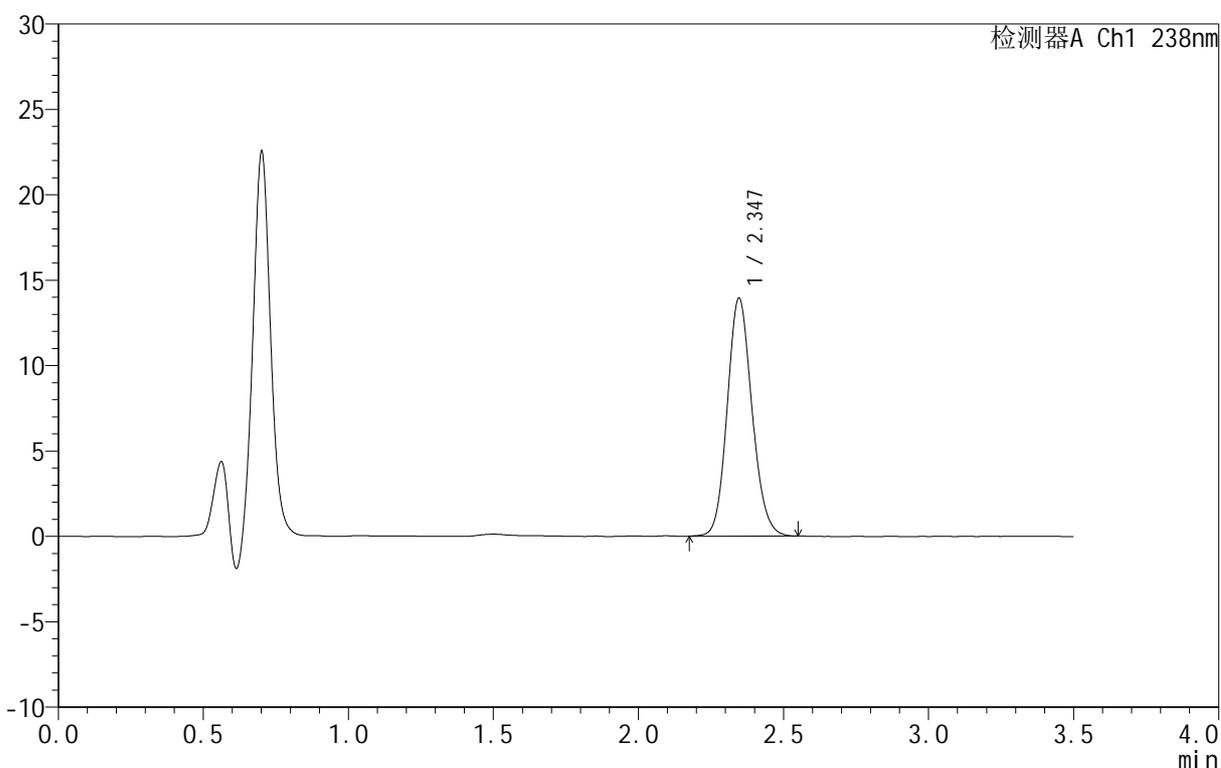
CXM-4152

<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 - 30-6/30-484-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 21:19:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:44:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	82723	100.000	13940	3640	1.126	--
总计		82723	100.000	13940			



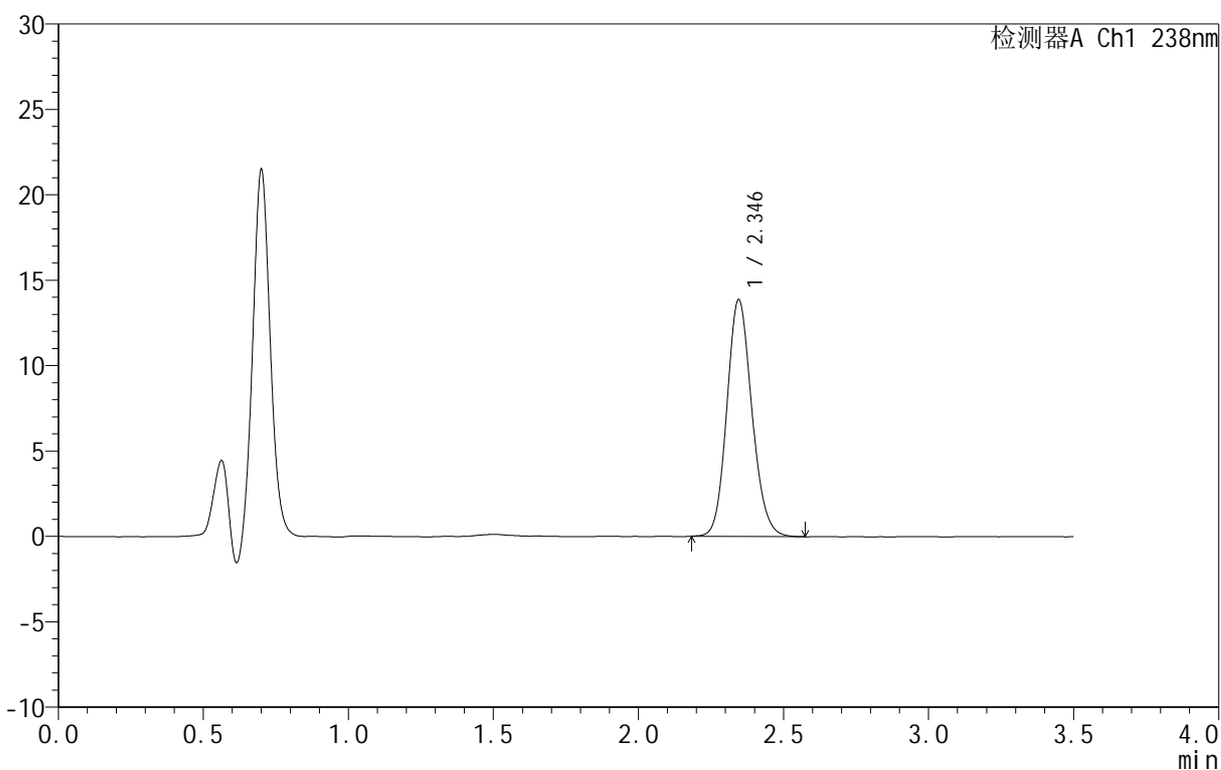
CXM-4152

<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 - 30-6/30-485-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 21:23:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:44:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	83296	100.000	13867	3566	1.134	--
总计		83296	100.000	13867			



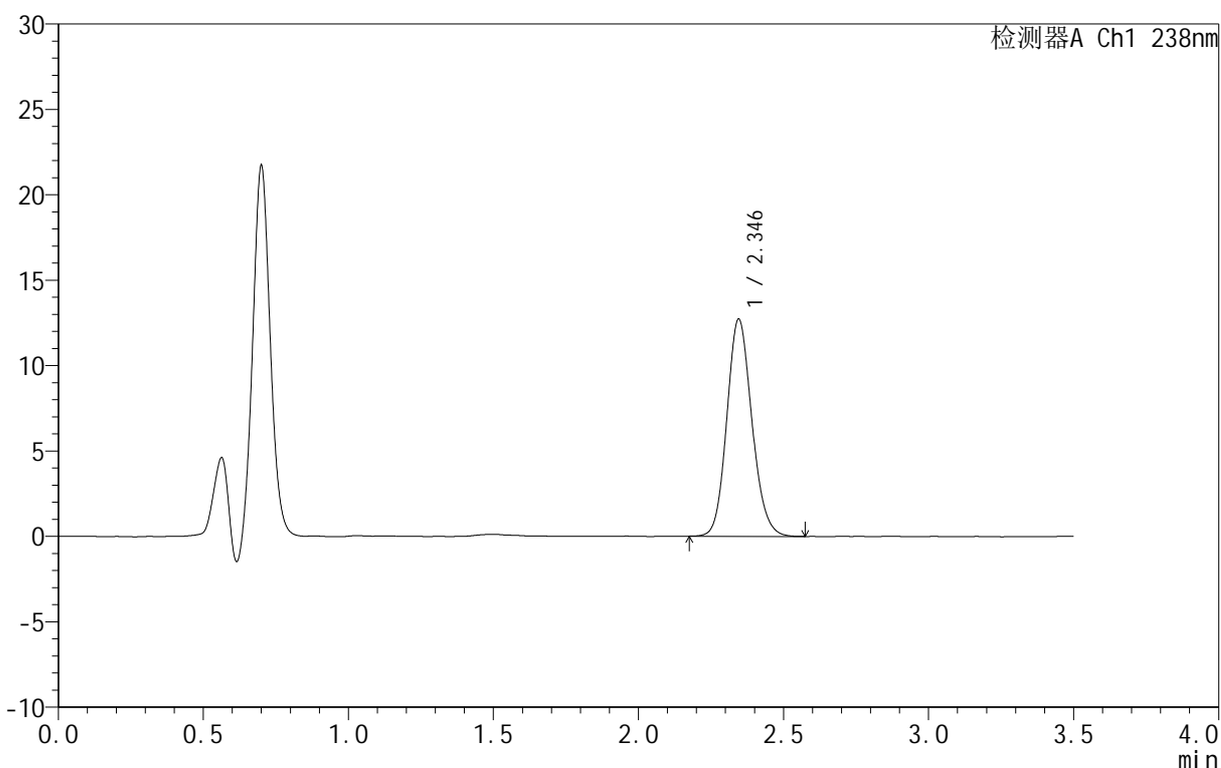
CXM-4152

<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 - 30-6/30-486-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 21:27:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:45:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	76432	100.000	12717	3562	1.132	--
总计		76432	100.000	12717			



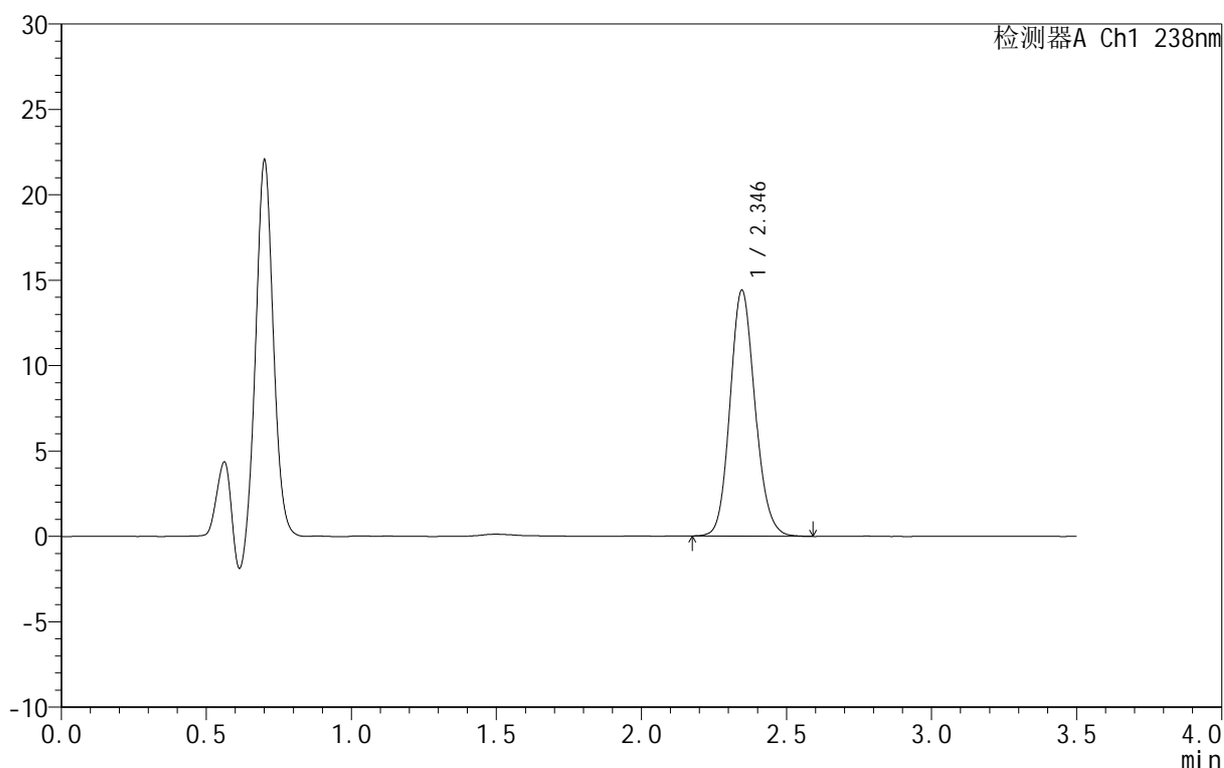
CXM-4152

<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 - 30-6/30-487-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 21:31:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:45:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	86432	100.000	14405	3581	1.131	--
总计		86432	100.000	14405			



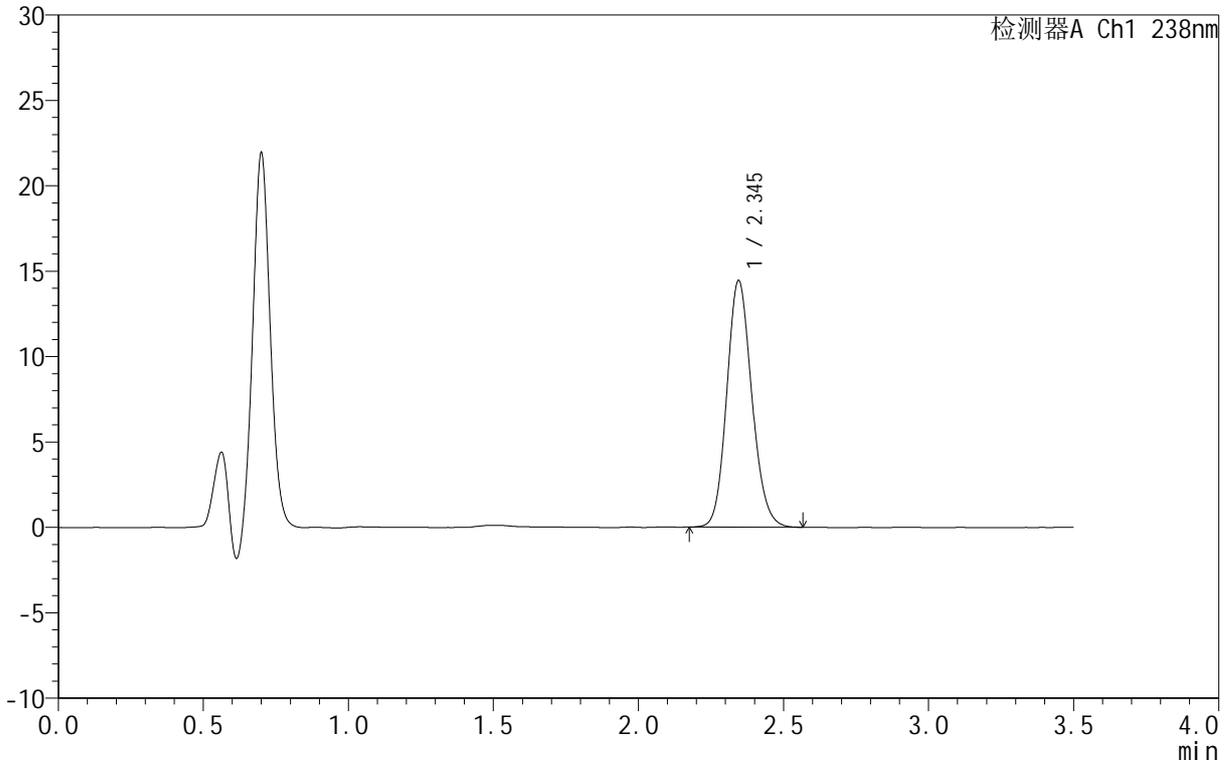
CXM-4152

<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 - 30-6/30-488-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 21:35:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:45:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	86754	100.000	14433	3553	1.133	--
总计		86754	100.000	14433			



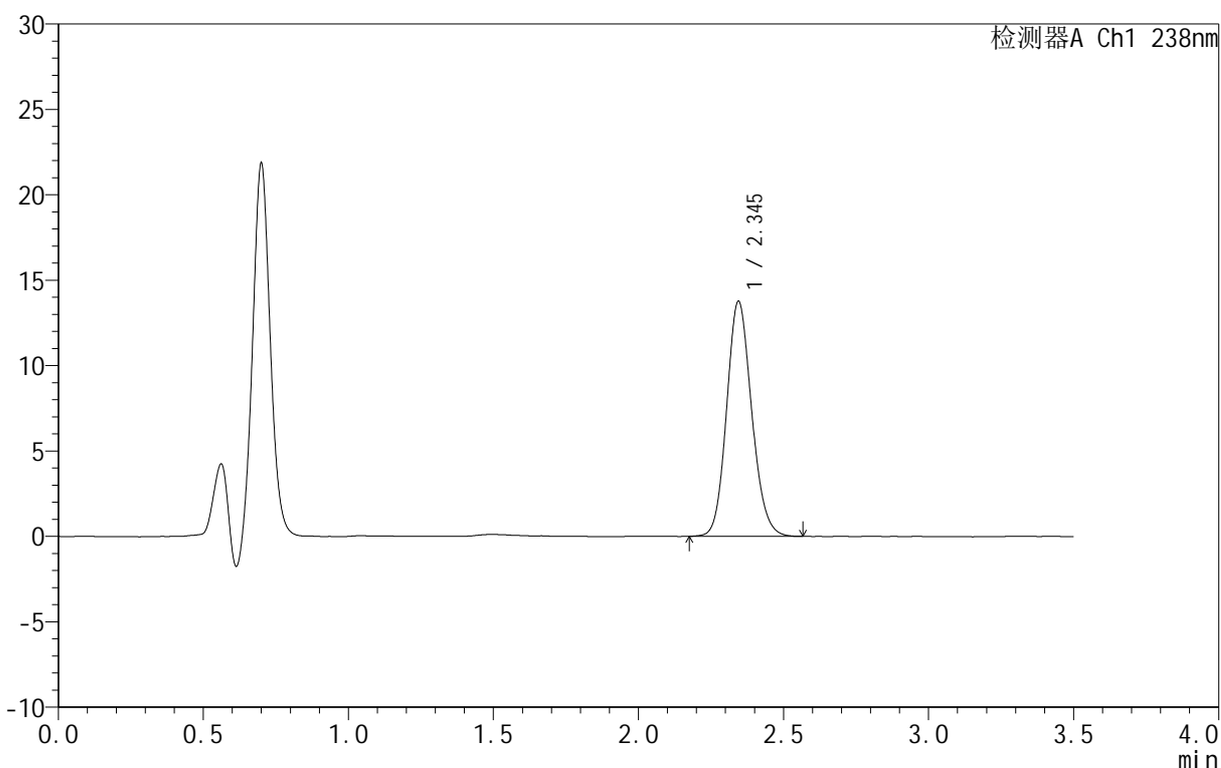
CXM-4152

<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 - 30-6/30-489-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 21:39:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:45:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	82717	100.000	13755	3553	1.131	--
总计		82717	100.000	13755			



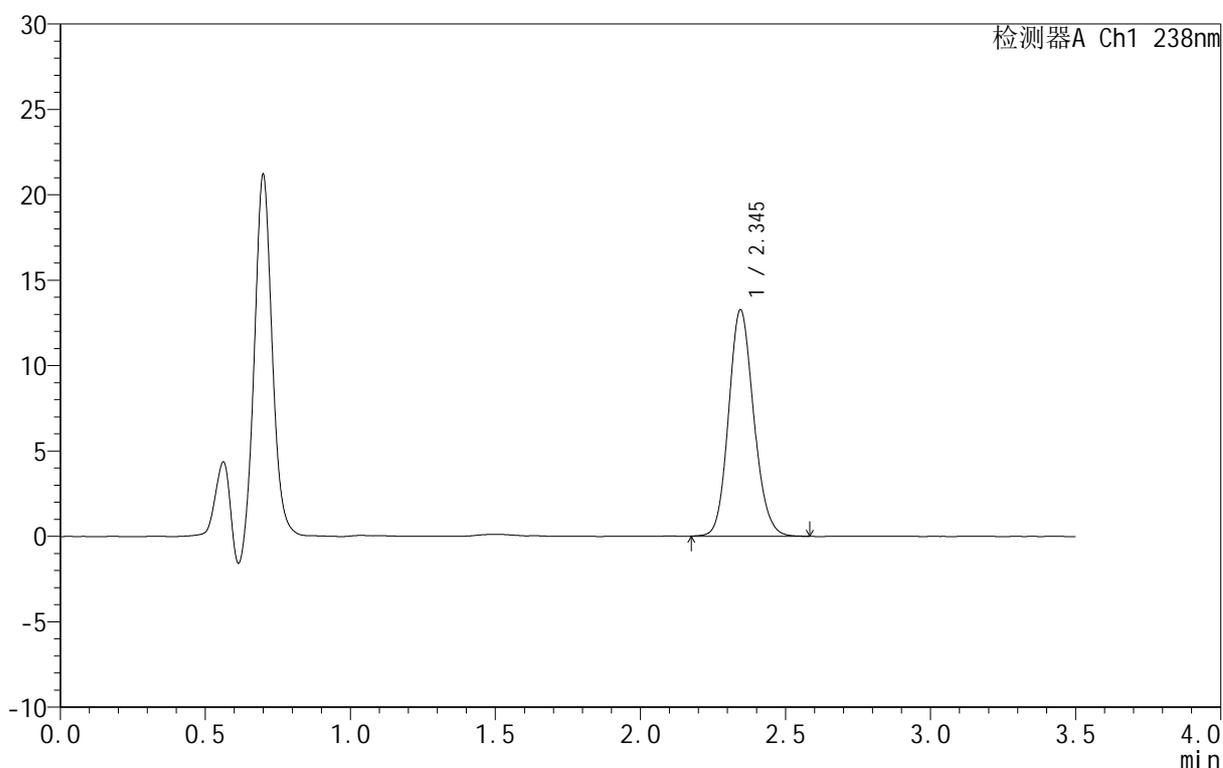
CXM-4152

<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 - 30-6/30-490-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 21:43:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:45:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	79839	100.000	13246	3547	1.133	--
总计		79839	100.000	13246			



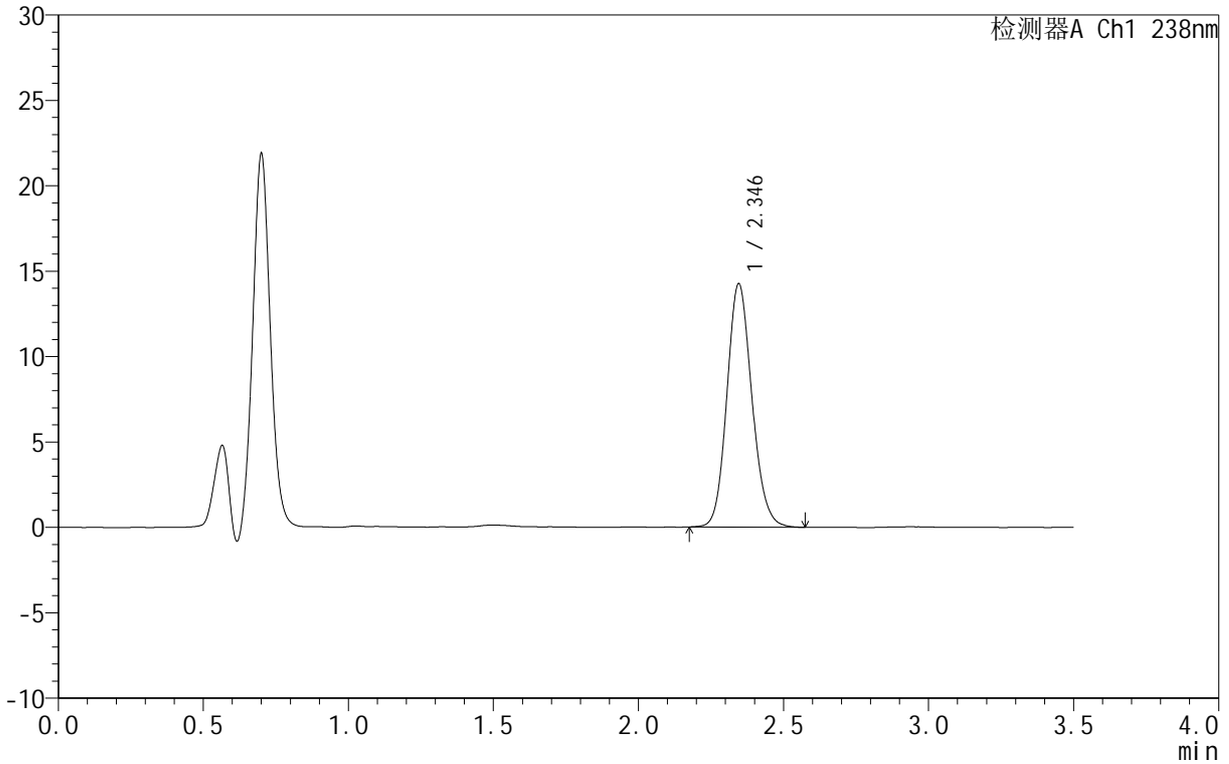
CXM-4152

<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 - 30-6/30-491-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 21:47:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:45:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	85460	100.000	14251	3581	1.132	--
总计		85460	100.000	14251			



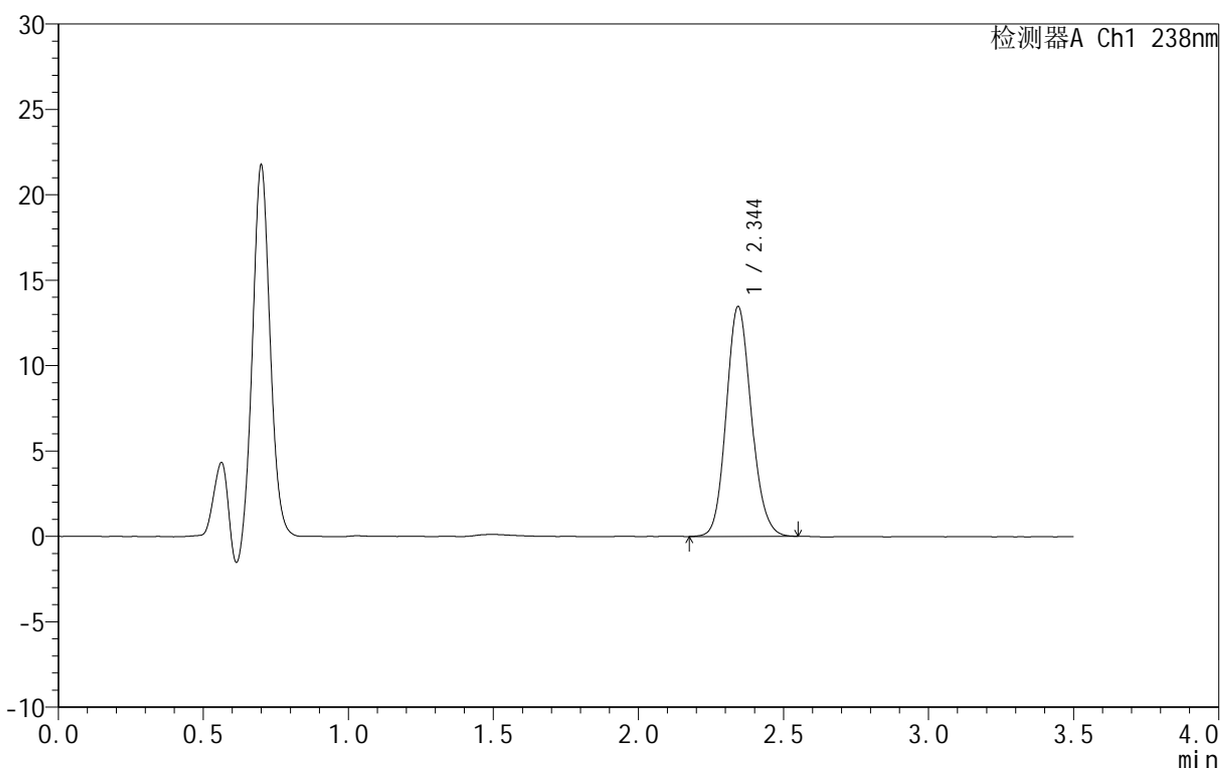
CXM-4152

<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 - 30-6/30-492-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 21:51:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:45:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	80933	100.000	13419	3547	1.130	--
总计		80933	100.000	13419			



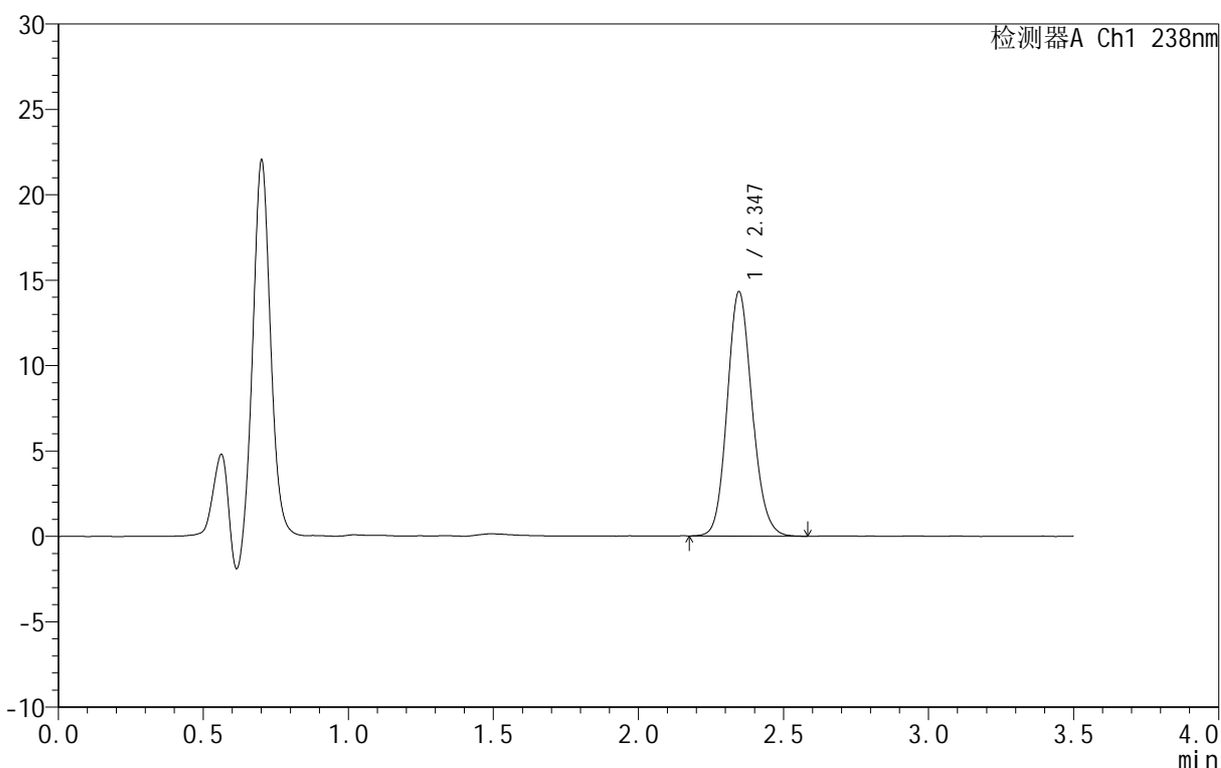
CXM-4152

<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 - 30-6/30-493-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 21:54:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:45:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	85483	100.000	14317	3609	1.131	--
总计		85483	100.000	14317			



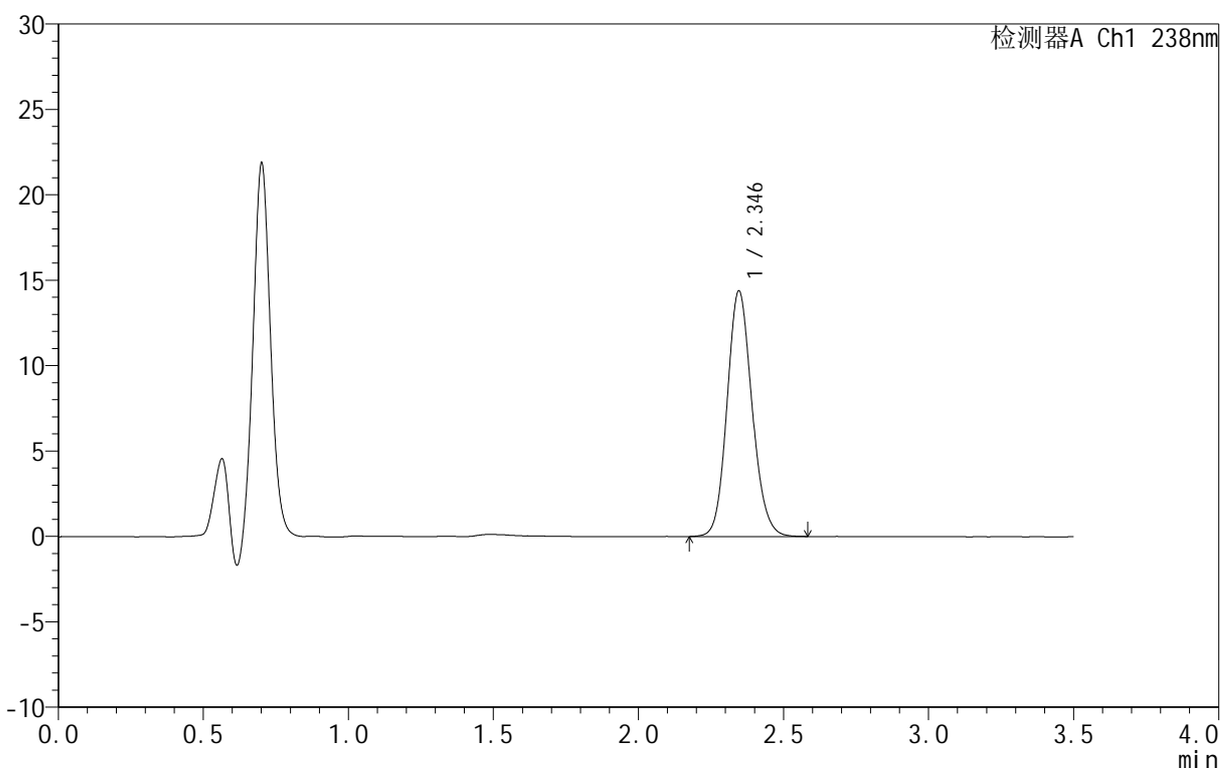
CXM-4152

<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 - 30-6/30-494-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 21:58:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:45:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	86150	100.000	14383	3594	1.127	--
总计		86150	100.000	14383			



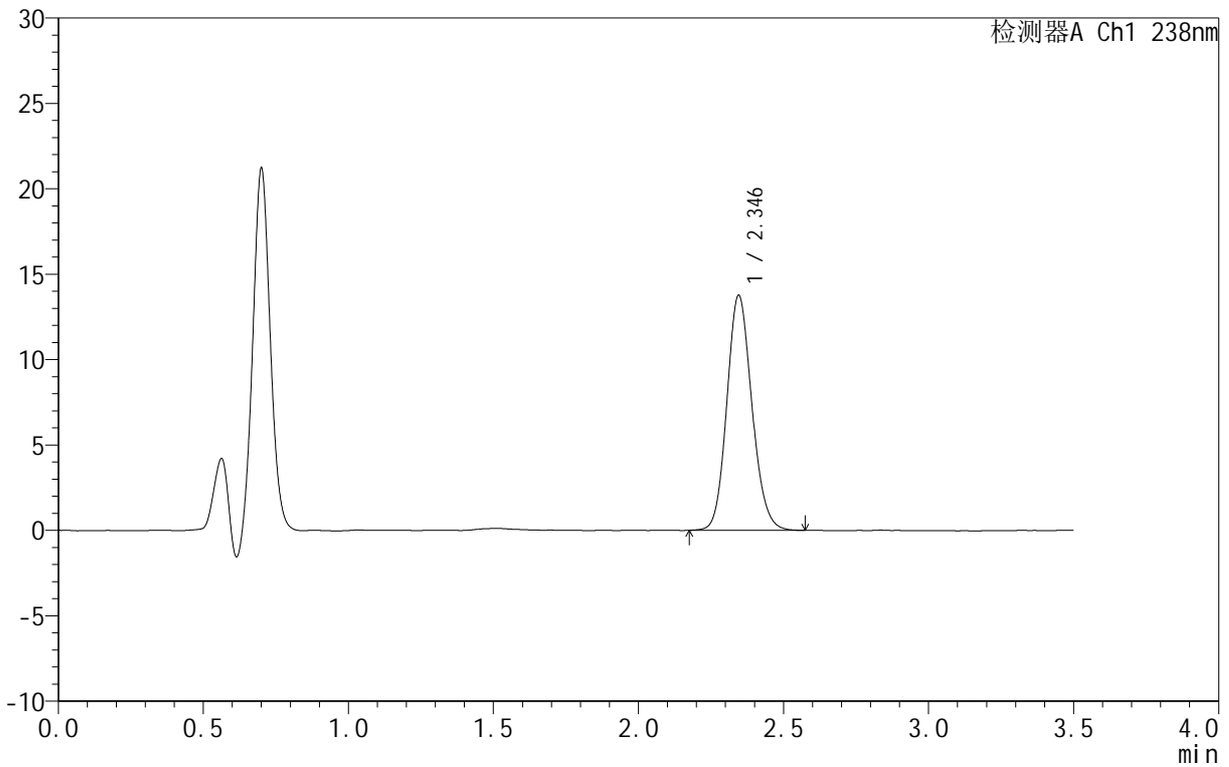
CXM-4152

<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 - 30-6/30-495-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 22:02:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:45:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	82710	100.000	13761	3560	1.131	--
总计		82710	100.000	13761			



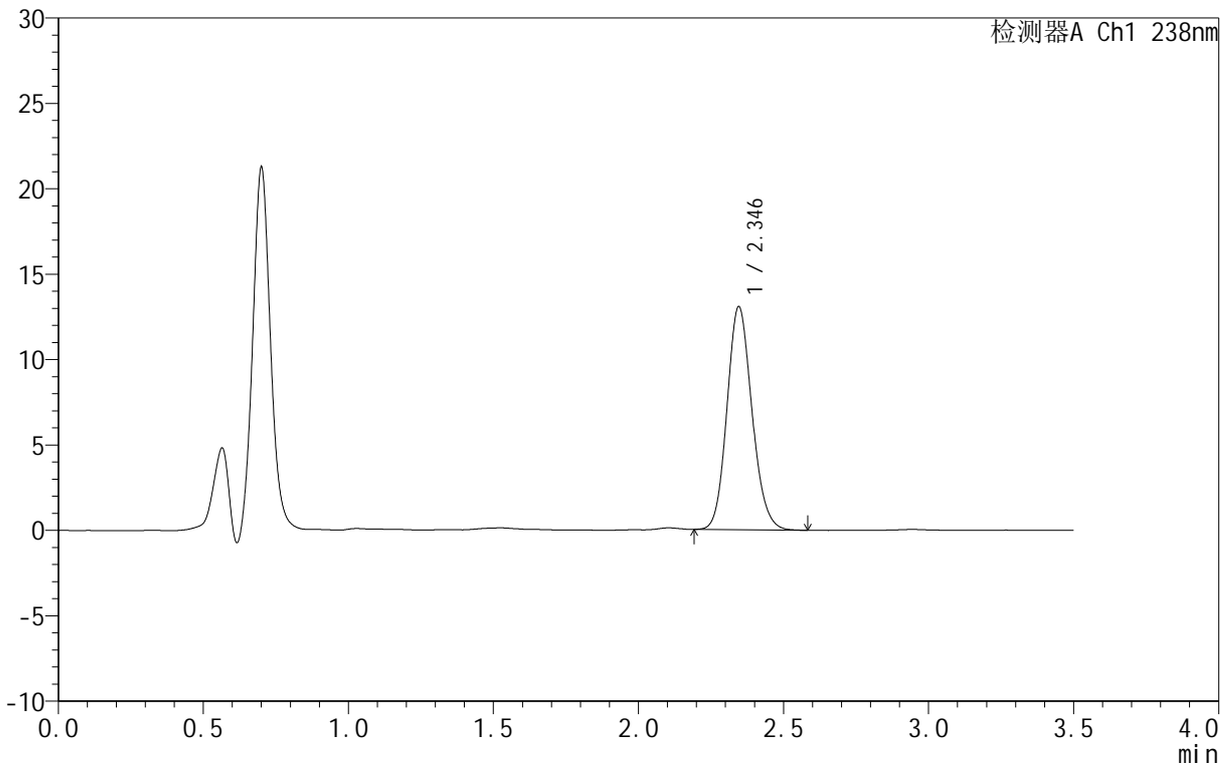
CXM-4152

<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 - 30-6/30-496-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 22:06:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:45:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	78308	100.000	13065	3570	1.132	--
总计		78308	100.000	13065			



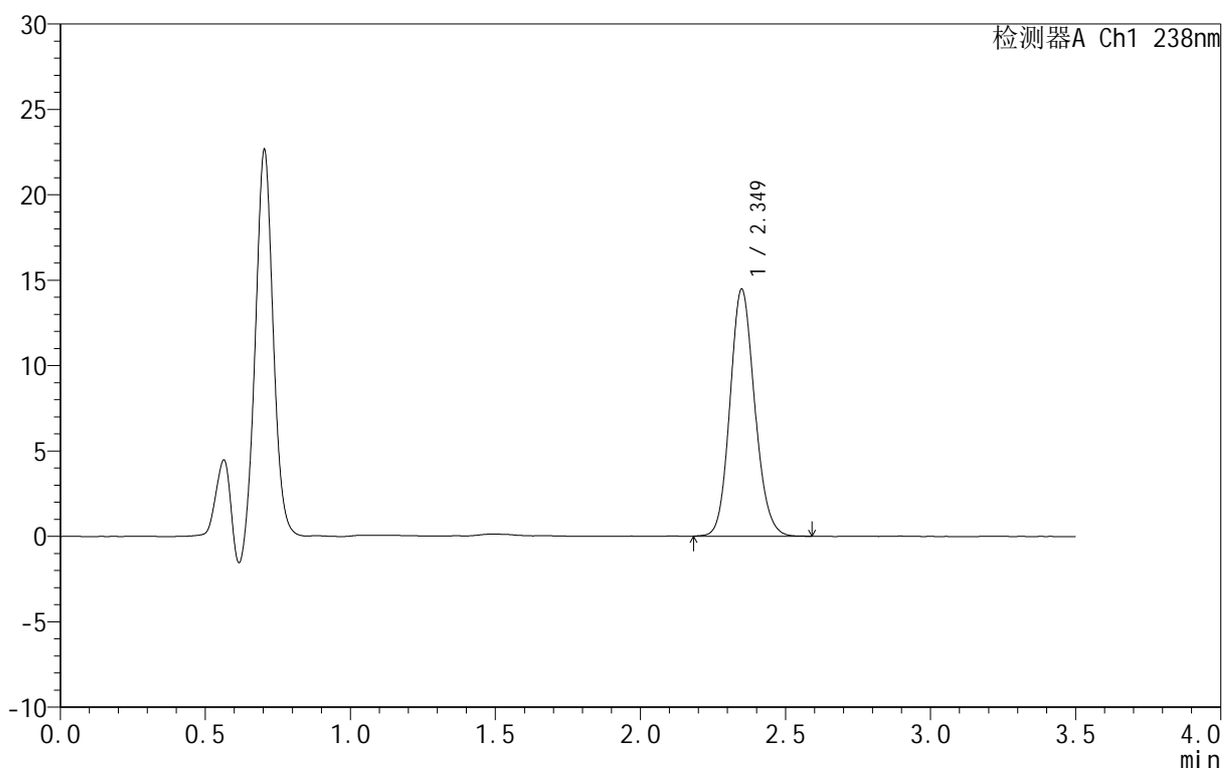
CXM-4152

<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 - 30-6/30-497-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/11 22:10:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:45:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	85800	100.000	14443	3671	1.129	--
总计		85800	100.000	14443			



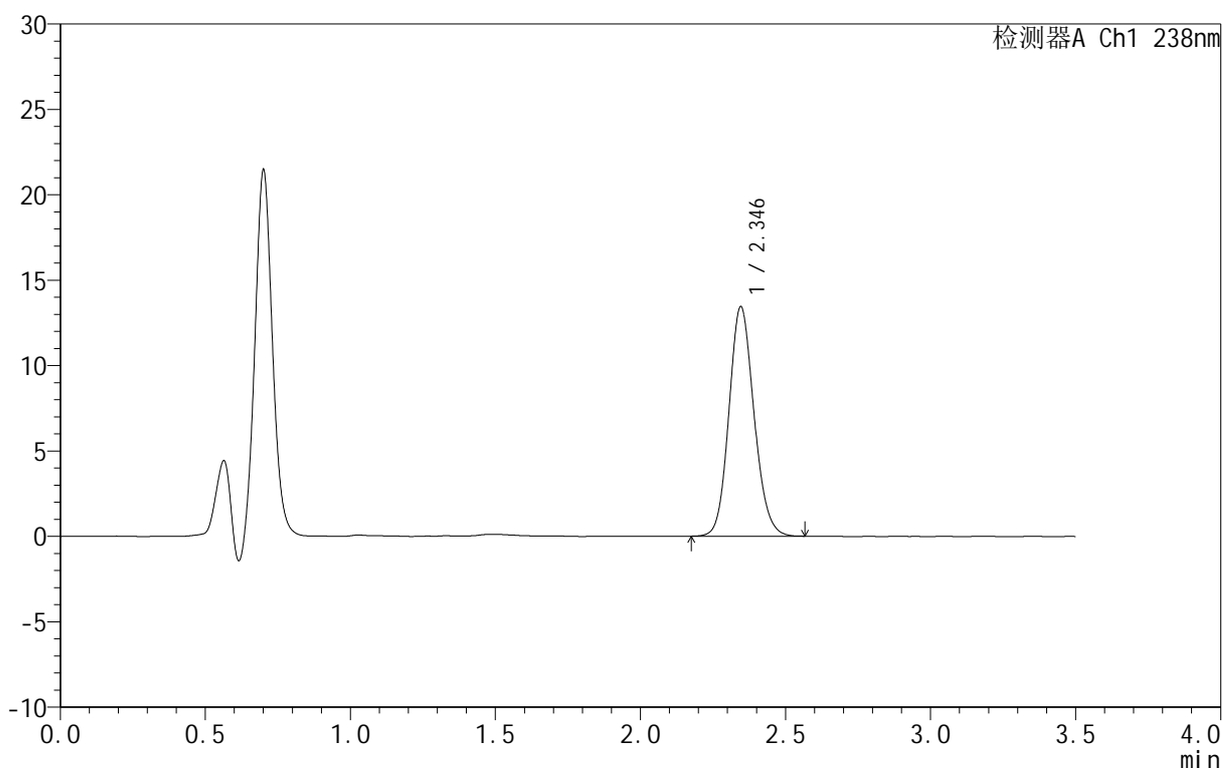
CXM-4152

<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 - 30-6/30-498-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 22:14:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:45:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	80748	100.000	13441	3563	1.127	--
总计		80748	100.000	13441			



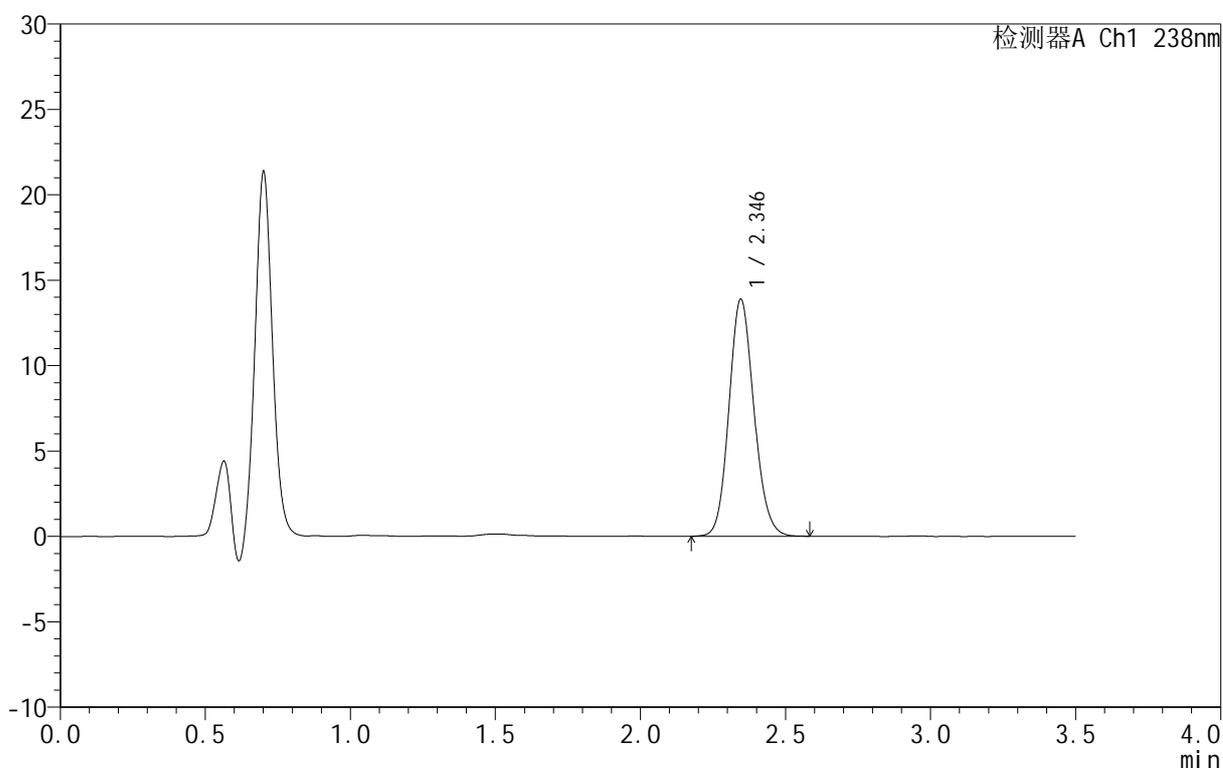
CXM-4152

<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 - 30-6/30-499-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 22:18:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:45:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	83277	100.000	13885	3566	1.126	--
总计		83277	100.000	13885			



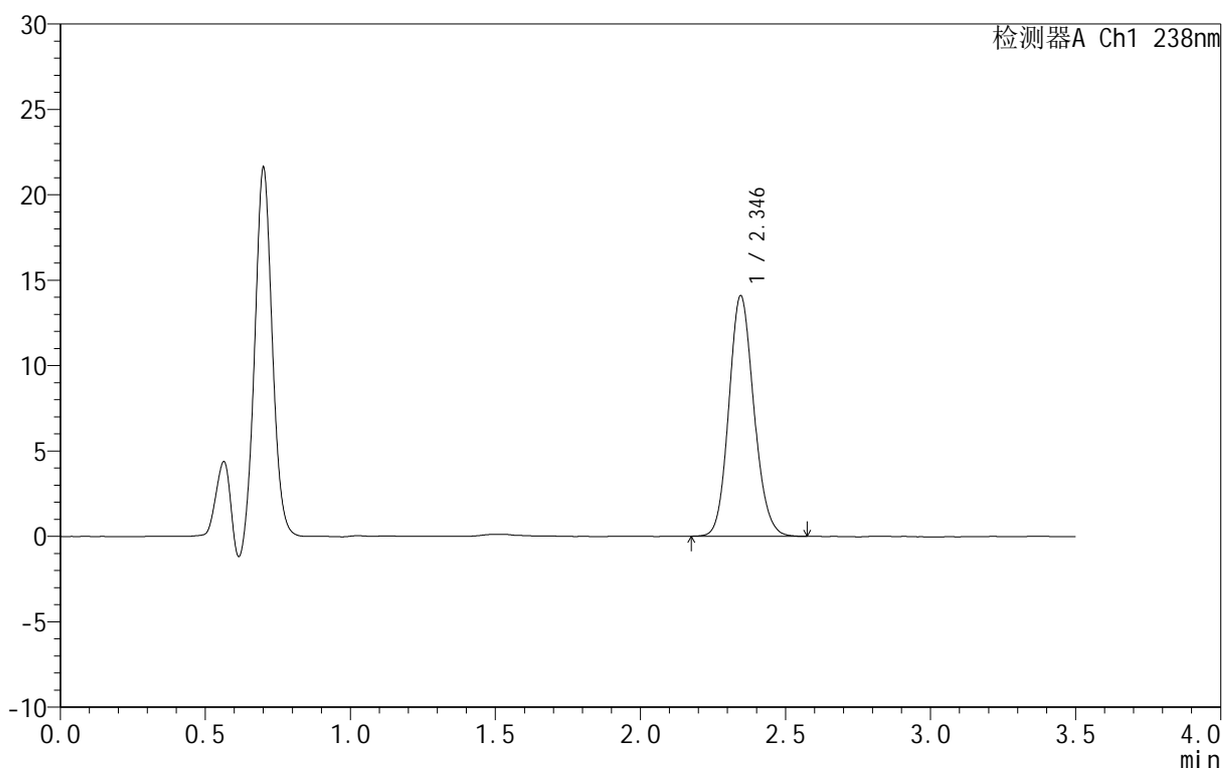
CXM-4152

<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 - 30-6/30-500-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 22:22:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:45:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	84591	100.000	14090	3565	1.127	--
总计		84591	100.000	14090			



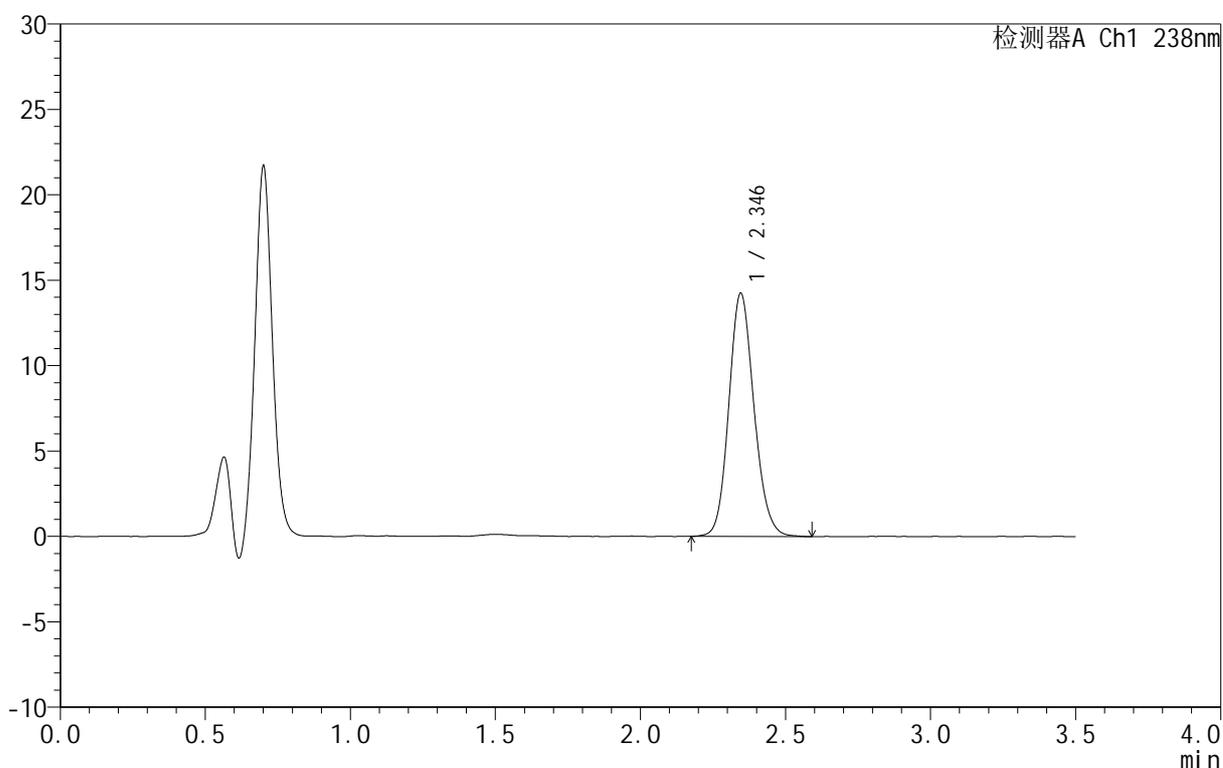
CXM-4152

<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 - 30-6/30-501-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 22:26:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:45:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

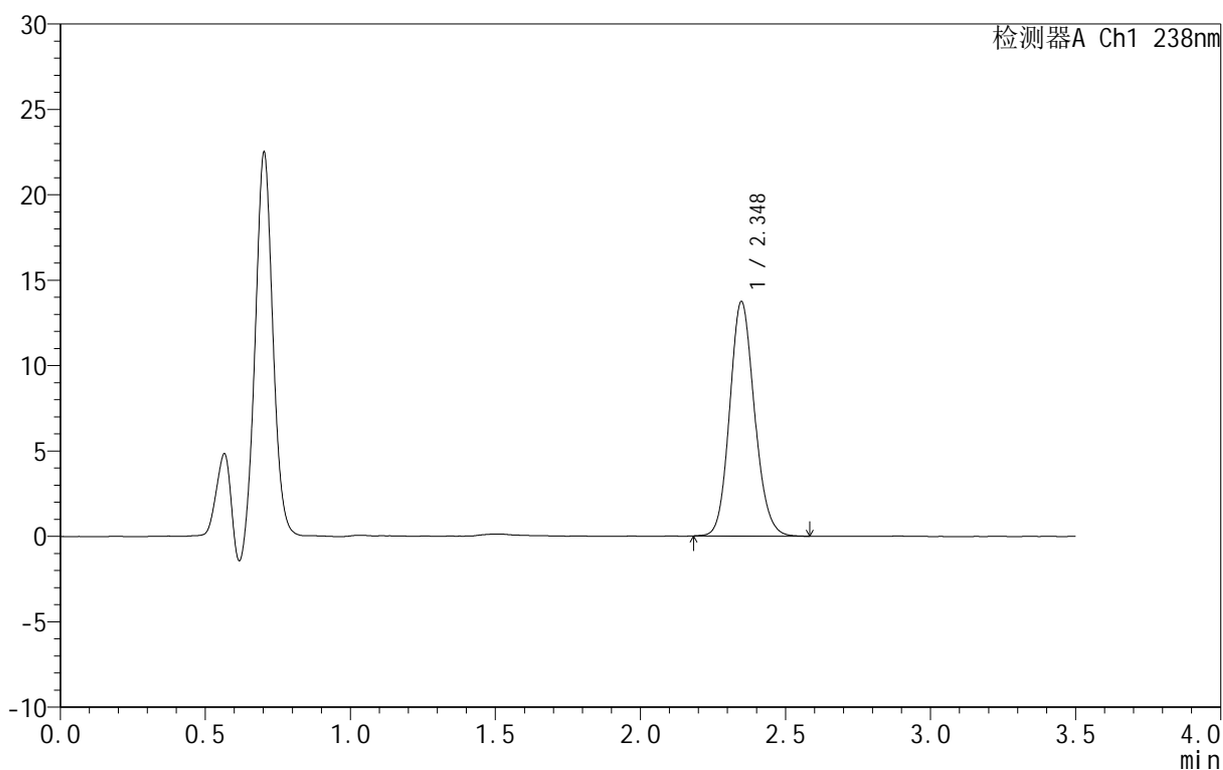
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	85947	100.000	14242	3549	1.131	--
总计		85947	100.000	14242			

<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 - 30-6/30-502-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/11 22:30:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:45:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

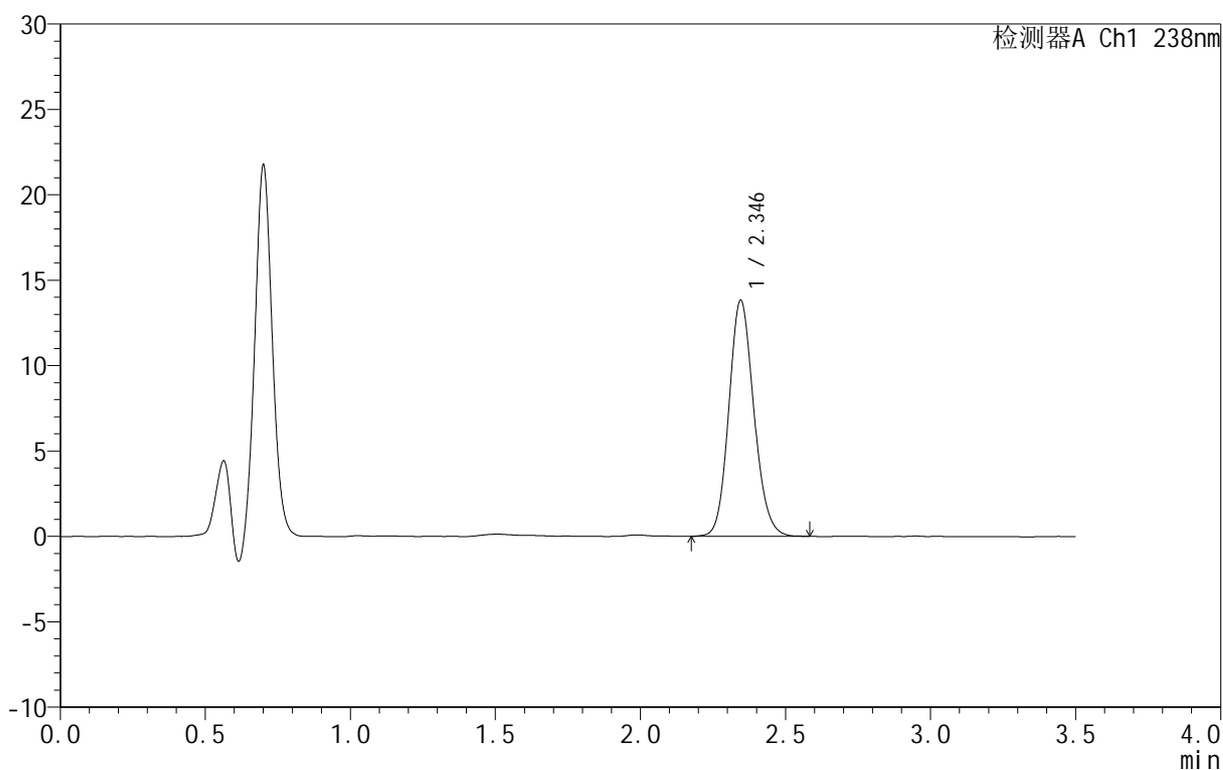
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	81658	100.000	13730	3645	1.128	--
总计		81658	100.000	13730			

<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 - 30-6/30-503-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 22:34:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:45:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	83017	100.000	13821	3568	1.132	--
总计		83017	100.000	13821			



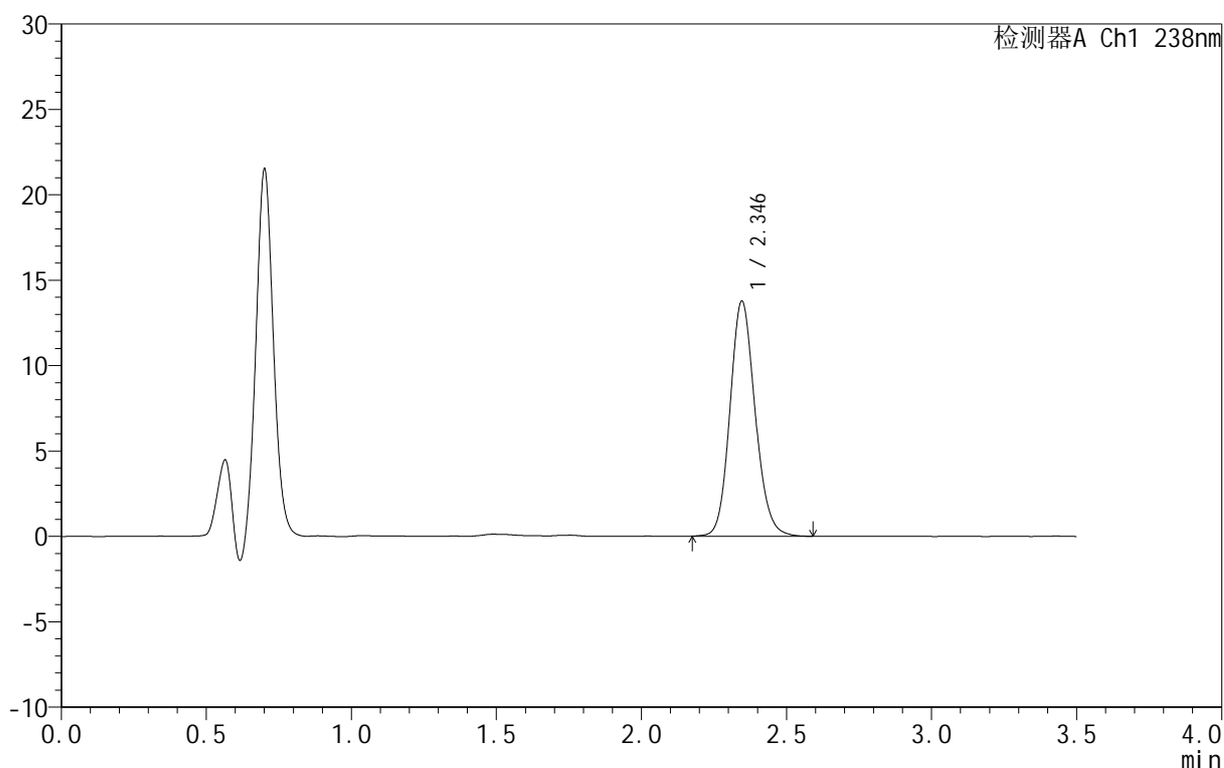
CXM-4152

<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 - 30-6/30-504-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 22:38:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:45:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	83016	100.000	13769	3554	1.134	--
总计		83016	100.000	13769			



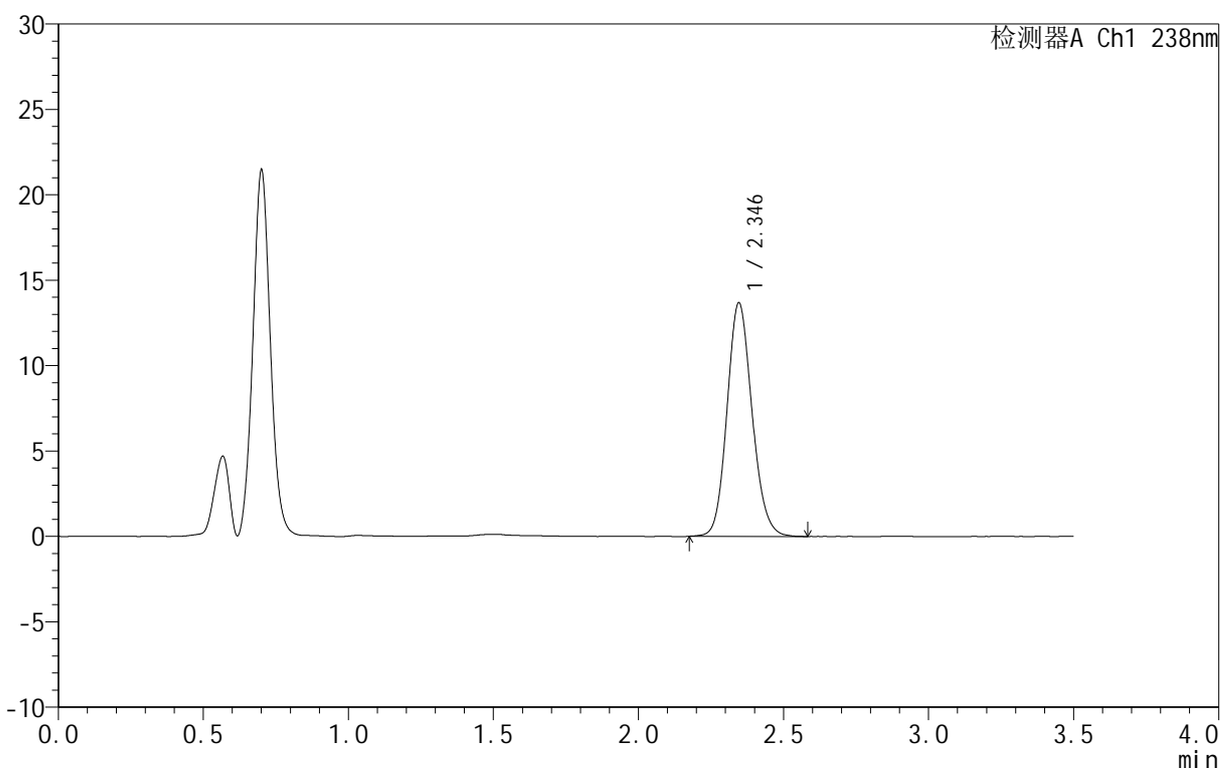
CXM-4152

<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 - 30-6/30-505-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 22:42:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:45:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	82057	100.000	13677	3579	1.130	--
总计		82057	100.000	13677			



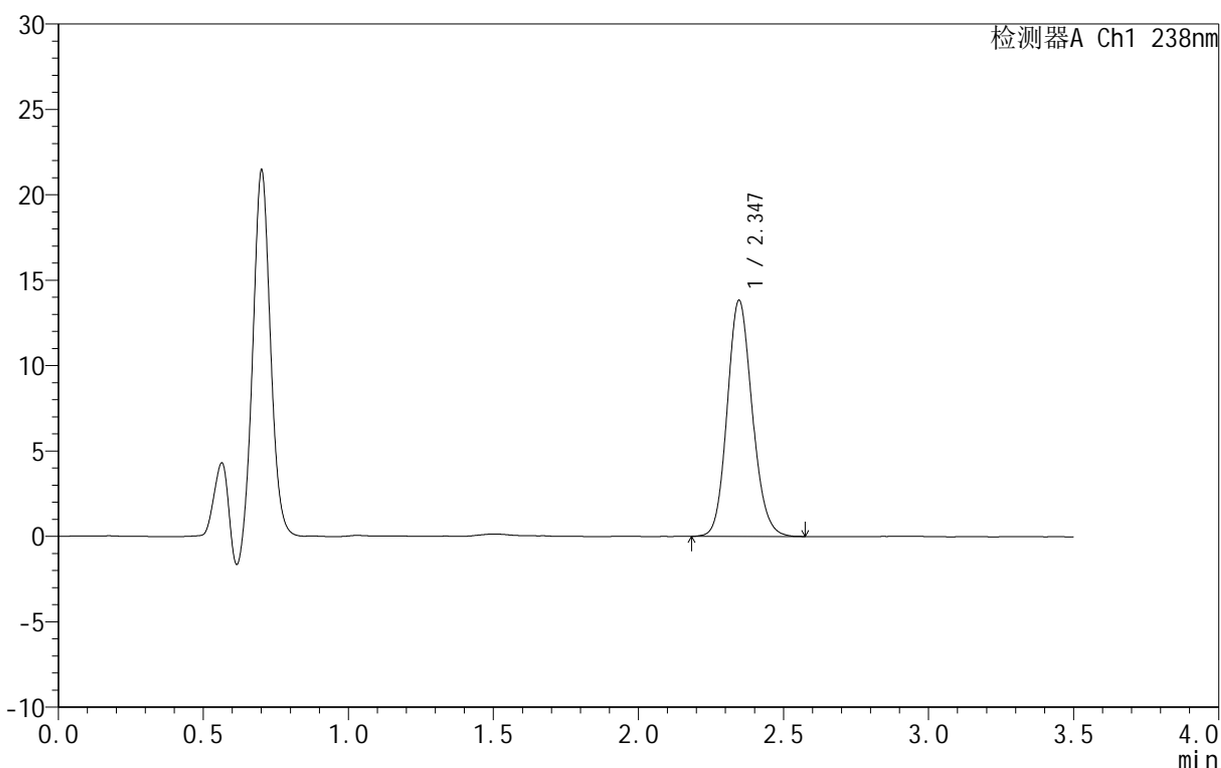
CXM-4152

<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 - 30-6/30-506-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 22:46:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:45:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

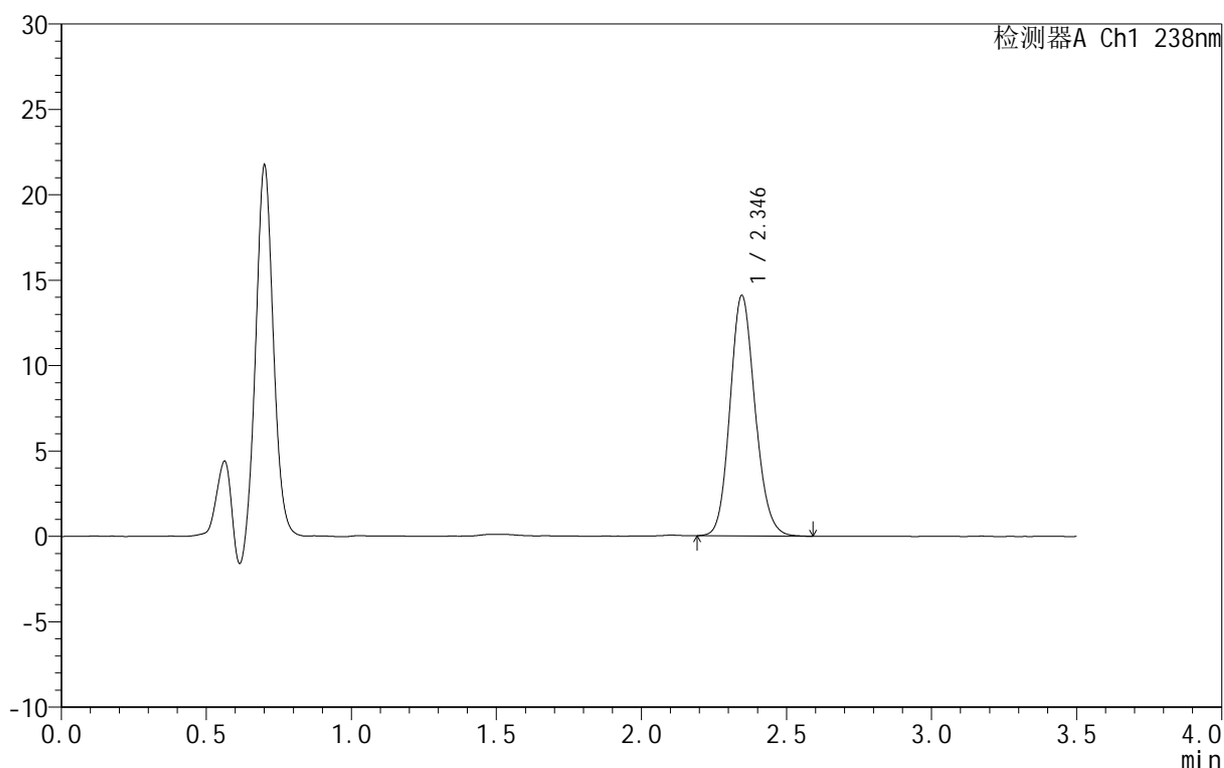
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	83016	100.000	13826	3567	1.133	--
总计		83016	100.000	13826			

<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 - 30-6/30-507-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 22:50:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:45:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	84634	100.000	14088	3563	1.136	--
总计		84634	100.000	14088			



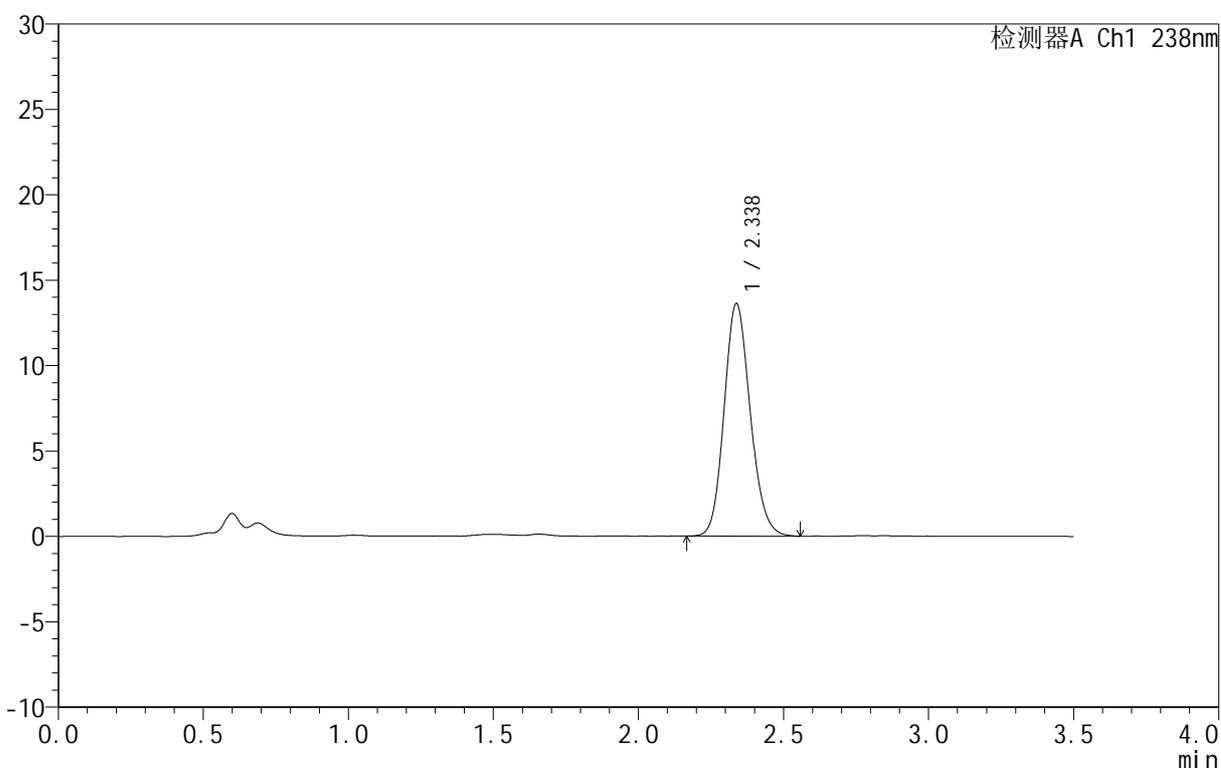
CXM-4152

<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 - 30-6/30-508-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 22:54:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:46:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	85383	100.000	13622	3241	1.142	--
总计		85383	100.000	13622			



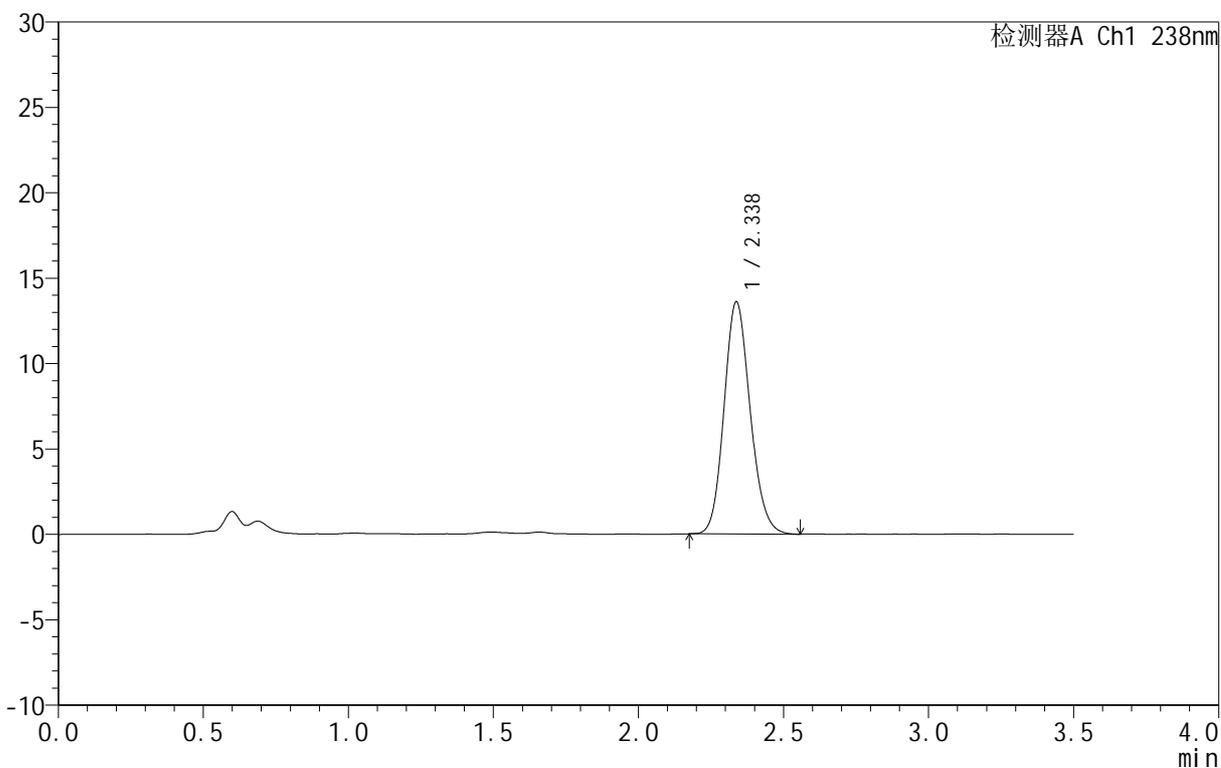
CXM-4152

<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 - 30-6/30-509-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 22:58:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:46:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	85052	100.000	13593	3242	1.140	--
总计		85052	100.000	13593			



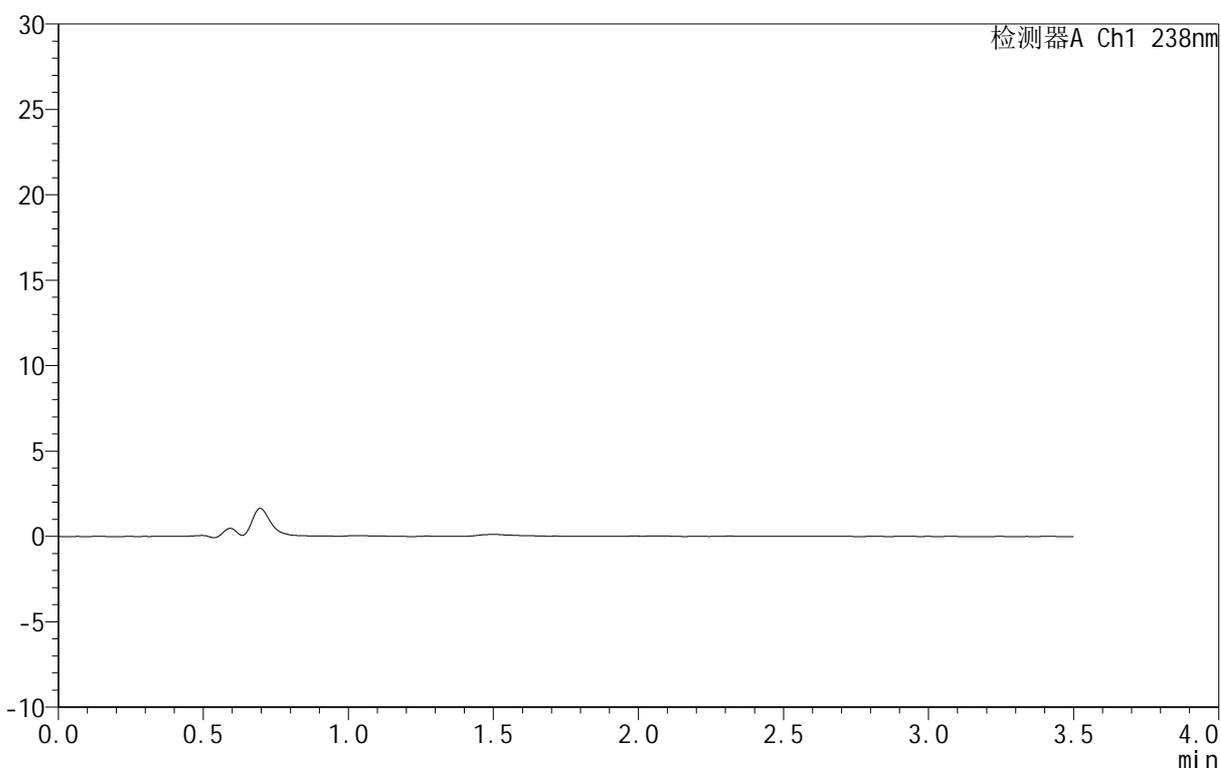
CXM-4152

<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 - 30-6/30-510-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 23:02:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:46:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	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							



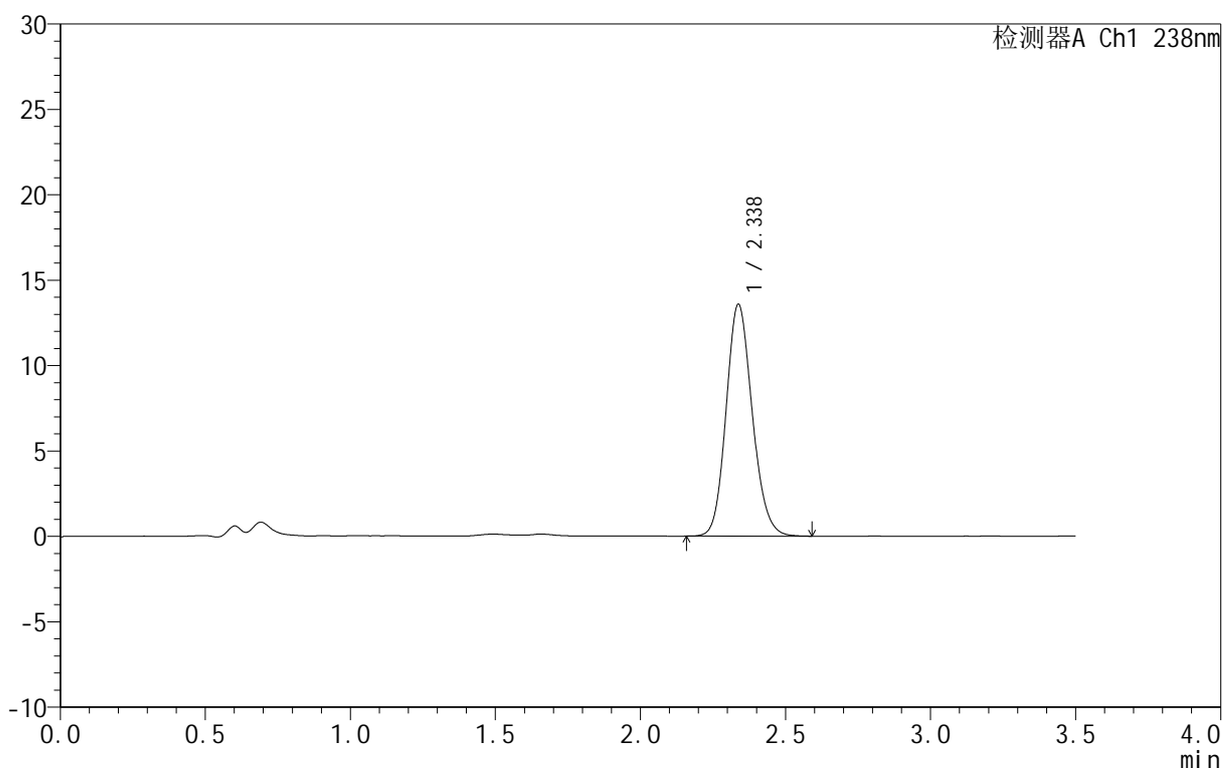
CXM-4152

<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 - 30-6/30-511-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 23:05:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:46:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	85141	100.000	13581	3252	1.142	--
总计		85141	100.000	13581			



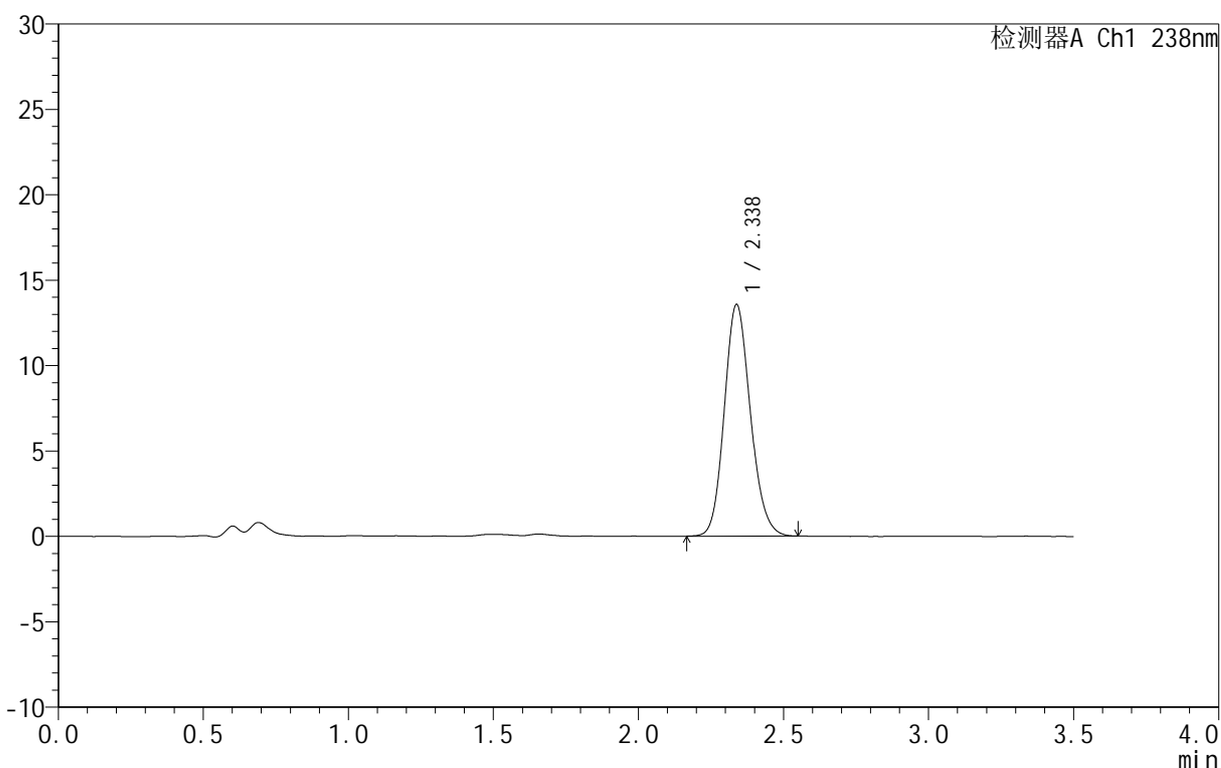
CXM-4152

<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 - 30-6/30-512-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 23:09:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:46:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	84890	100.000	13568	3259	1.143	--
总计		84890	100.000	13568			



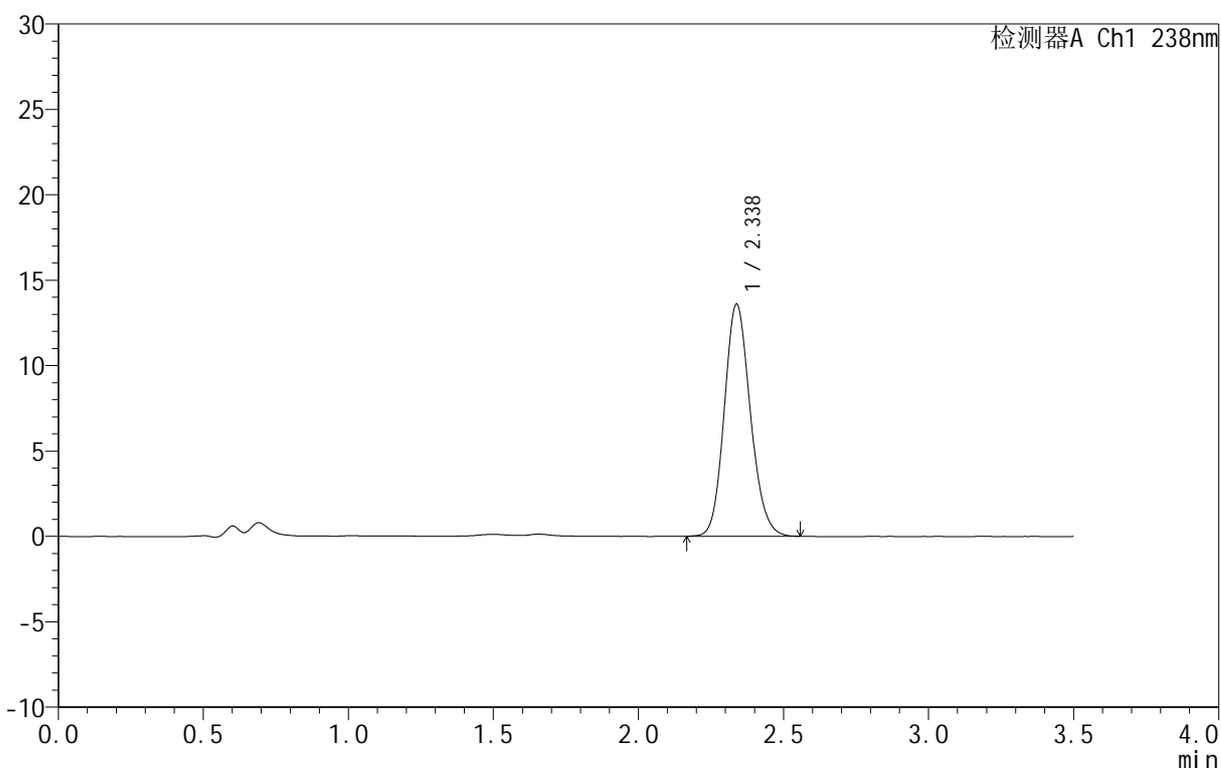
CXM-4152

<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 - 30-6/30-513-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 23:13:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:46:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	85049	100.000	13596	3257	1.140	--
总计		85049	100.000	13596			



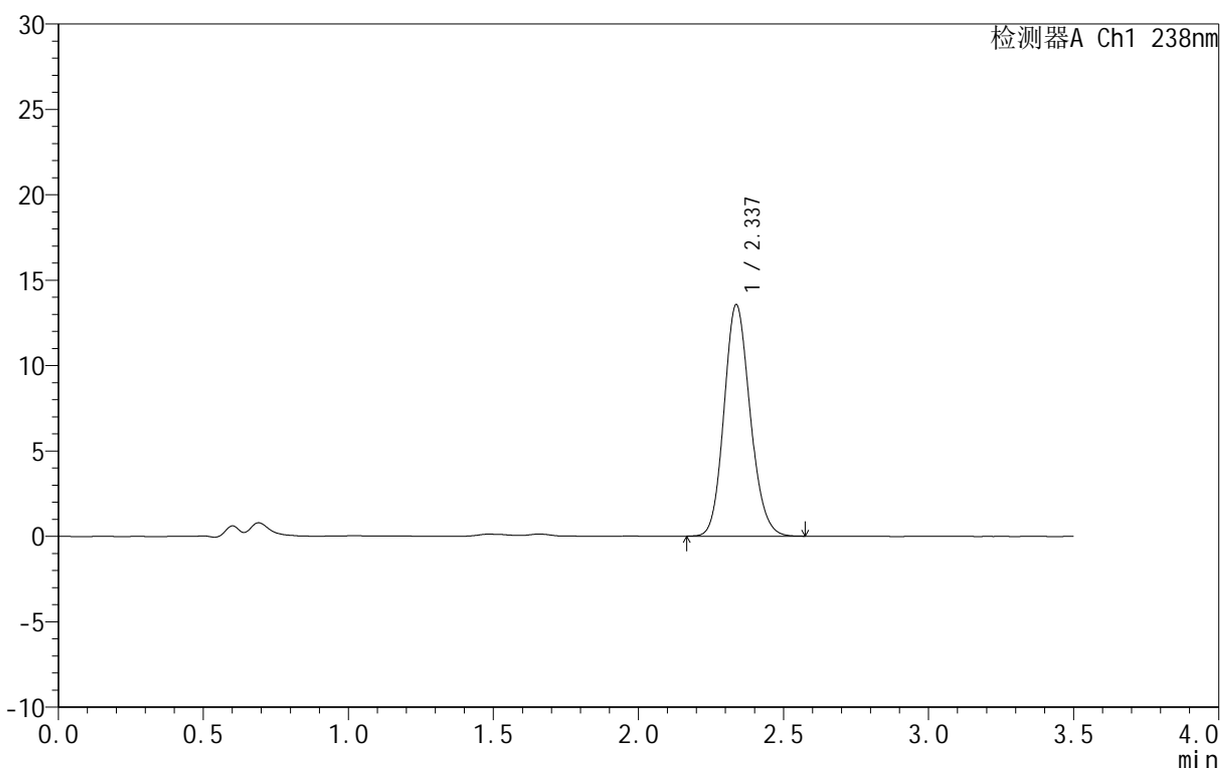
CXM-4152

<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 - 30-6/30-514-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 23:17:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:46:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	84984	100.000	13555	3239	1.141	--
总计		84984	100.000	13555			



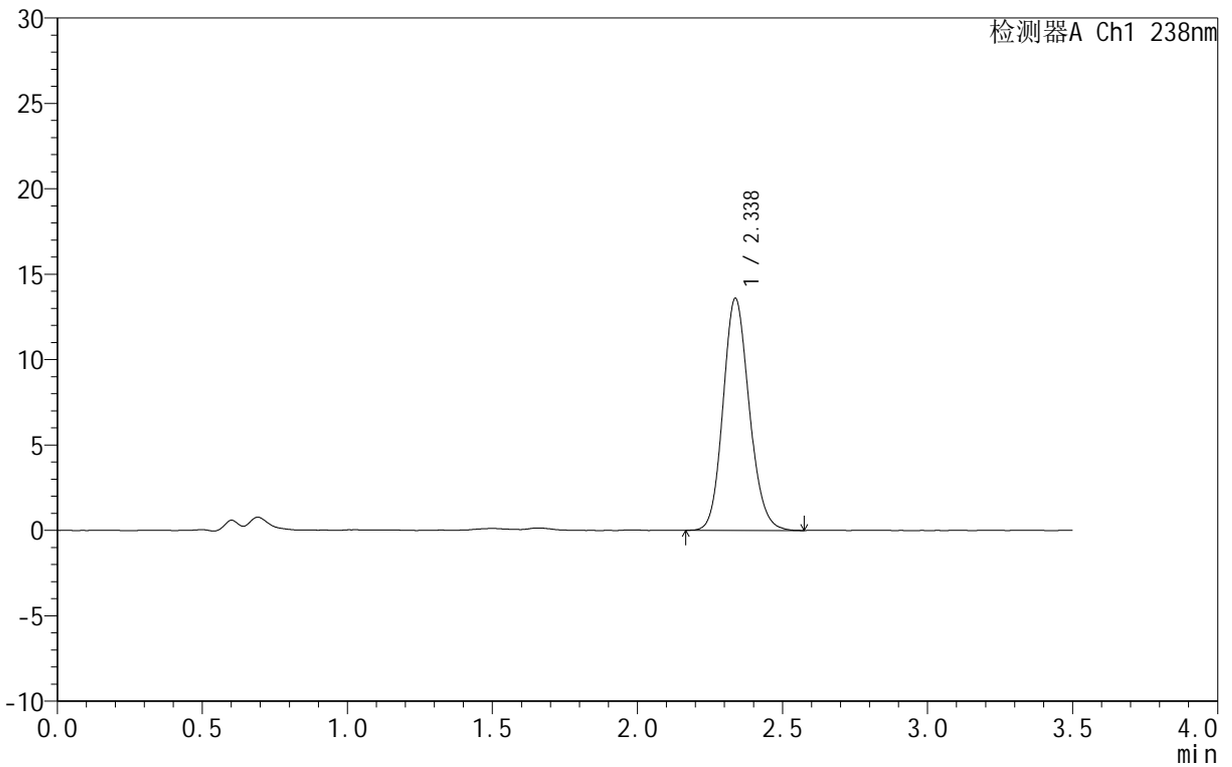
CXM-4152

<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 - 30-6/30-515-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 23:21:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:46:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	85293	100.000	13589	3235	1.140	--
总计		85293	100.000	13589			



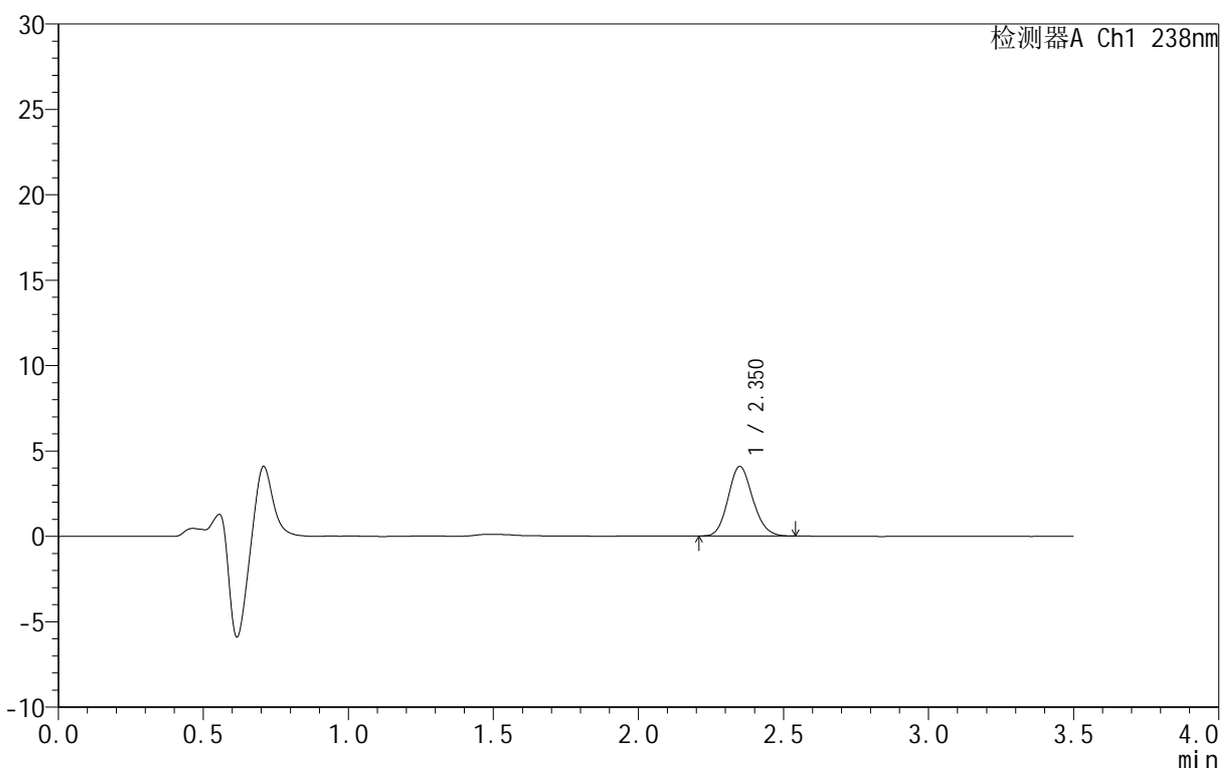
CXM-4152

<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 - 30-6/30-516-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 23:25:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:46:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

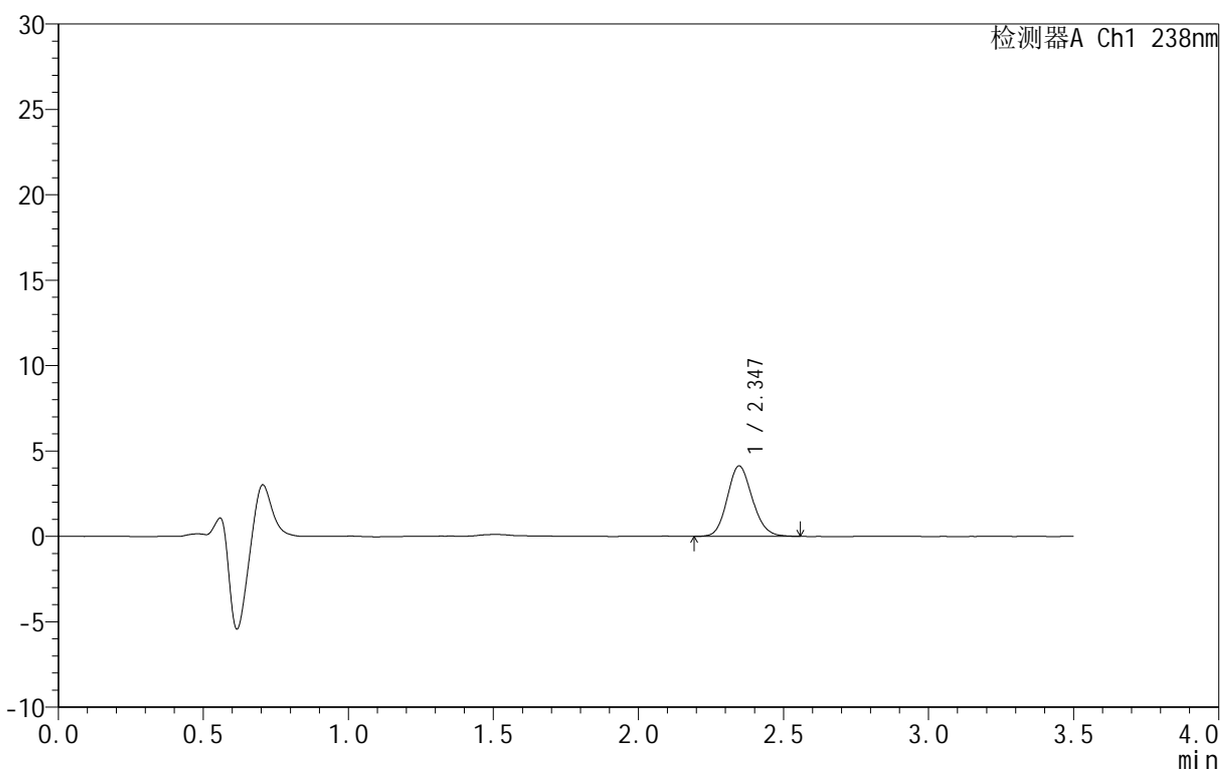
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	24102	100.000	4067	3661	1.134	--
总计		24102	100.000	4067			

<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 - 30-6/30-517-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 23:29:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:46:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	24862	100.000	4132	3535	1.132	--
总计		24862	100.000	4132			



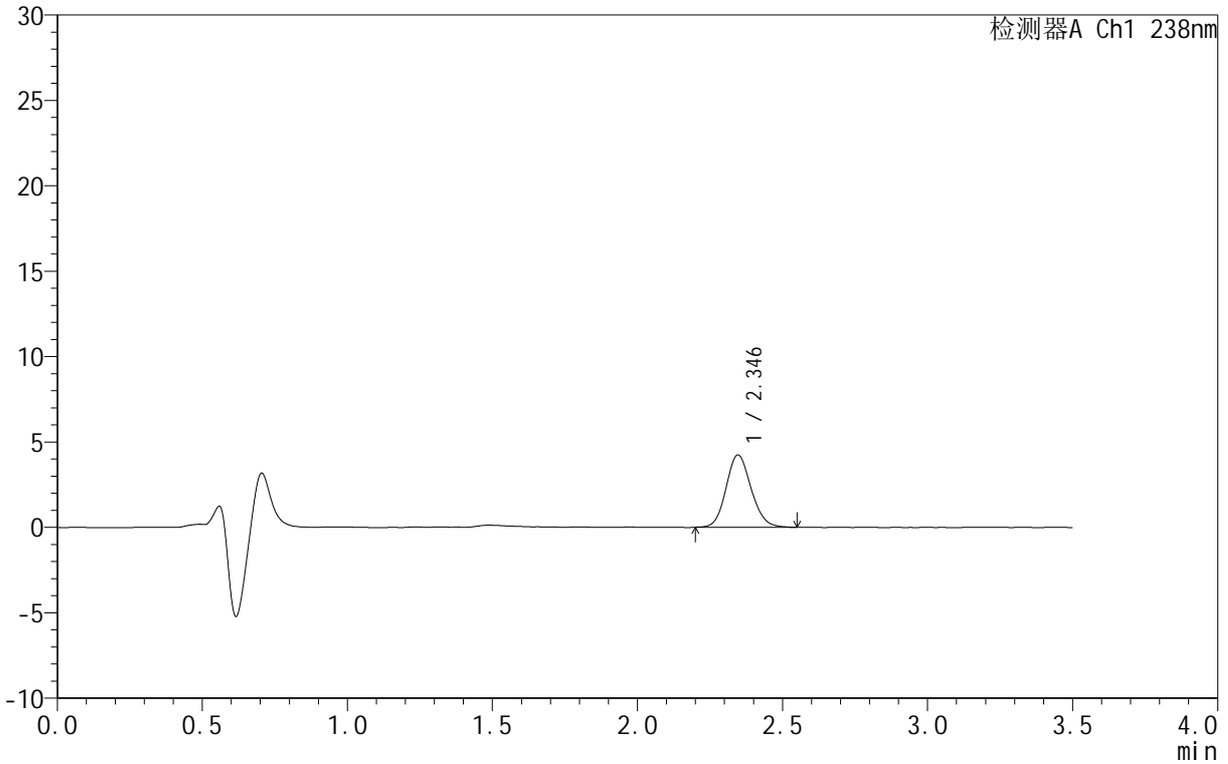
CXM-4152

<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 - 30-6/30-518-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 23:33:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:46:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	25472	100.000	4244	3565	1.122	--
总计		25472	100.000	4244			



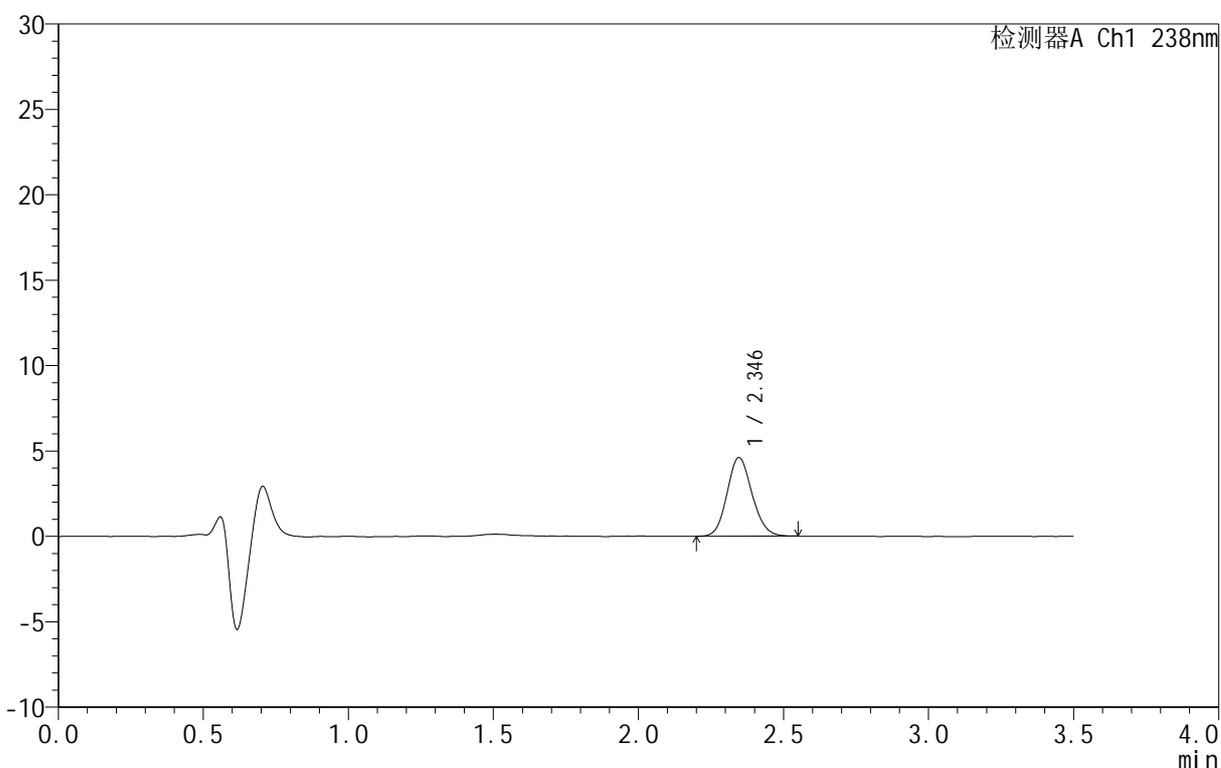
CXM-4152

<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 - 30-6/30-519-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 23:37:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:46:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

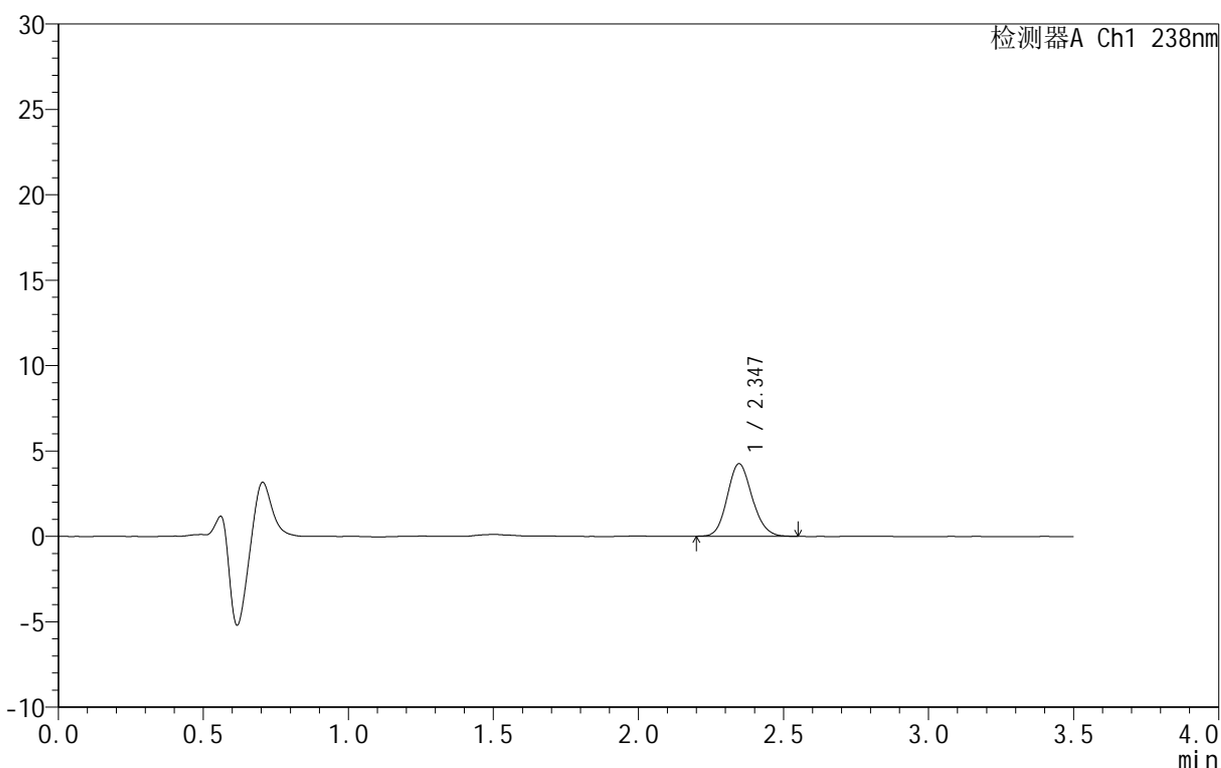
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	27654	100.000	4610	3544	1.118	--
总计		27654	100.000	4610			

<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 - 30-6/30-520-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 23:41:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/14 10:46:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	25429	100.000	4253	3574	1.133	--
总计		25429	100.000	4253			



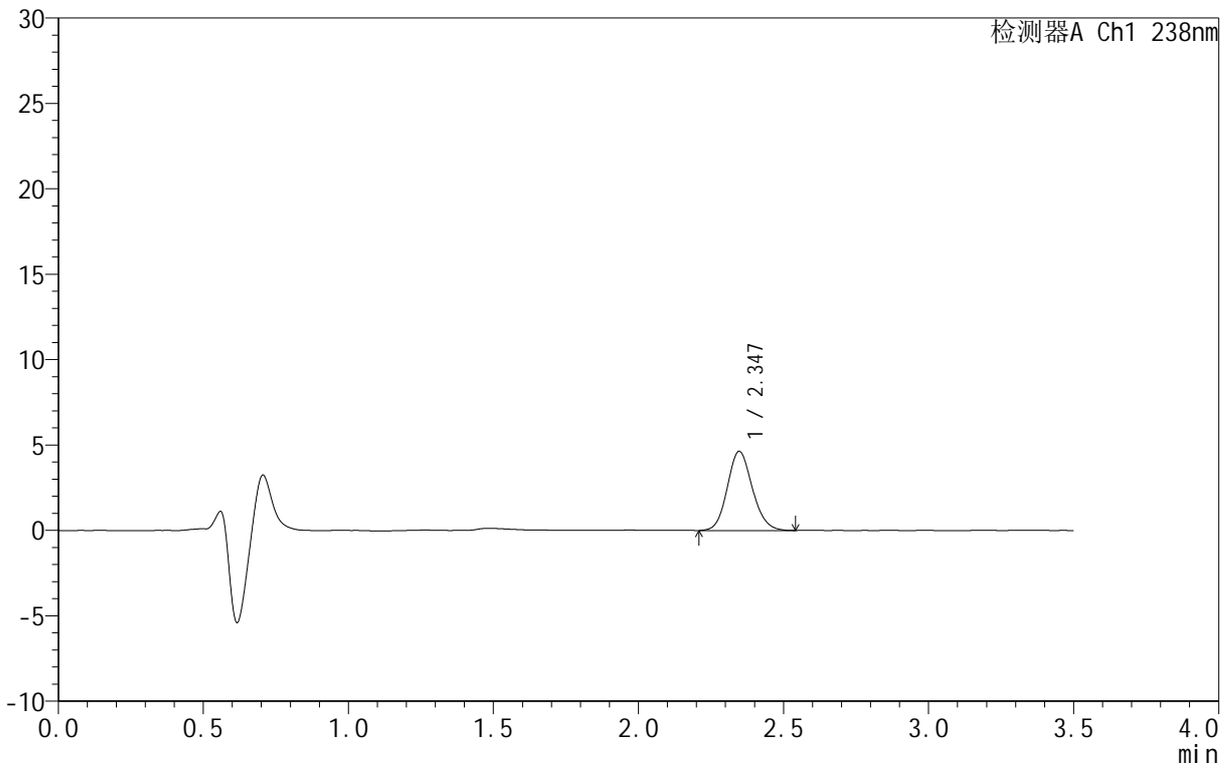
CXM-4152

<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 - 30-6/30-521-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 23:45:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:46:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	27791	100.000	4636	3565	1.124	--
总计		27791	100.000	4636			



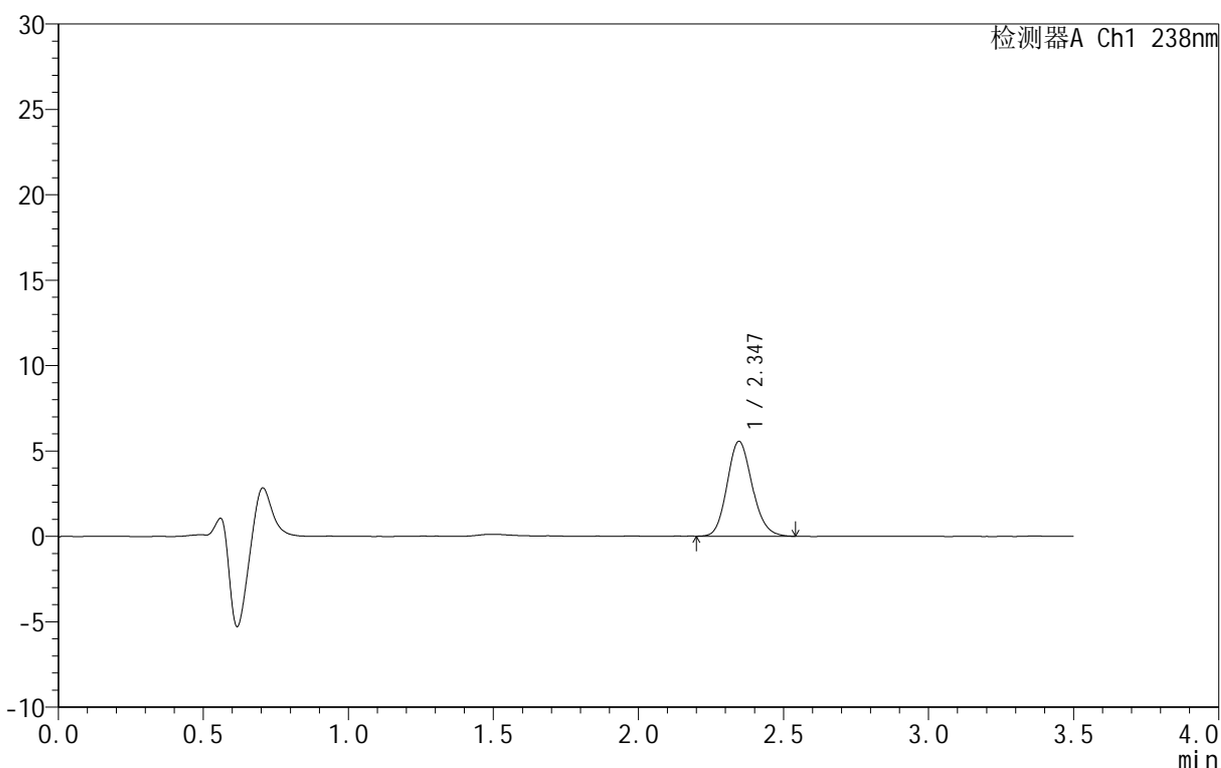
CXM-4152

<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 - 30-6/30-522-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 23:49:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:46:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	33373	100.000	5555	3548	1.140	--
总计		33373	100.000	5555			



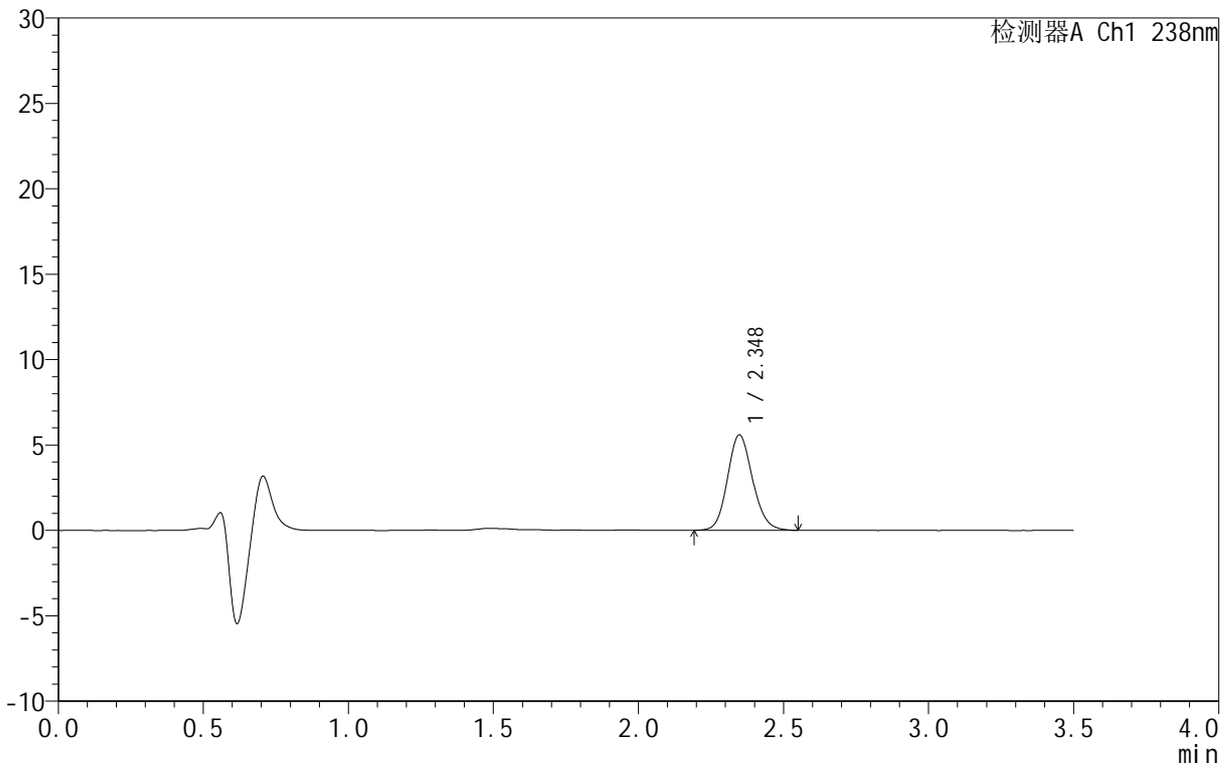
CXM-4152

<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 - 30-6/30-523-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 23:53:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:46:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	33620	100.000	5585	3561	1.130	--
总计		33620	100.000	5585			



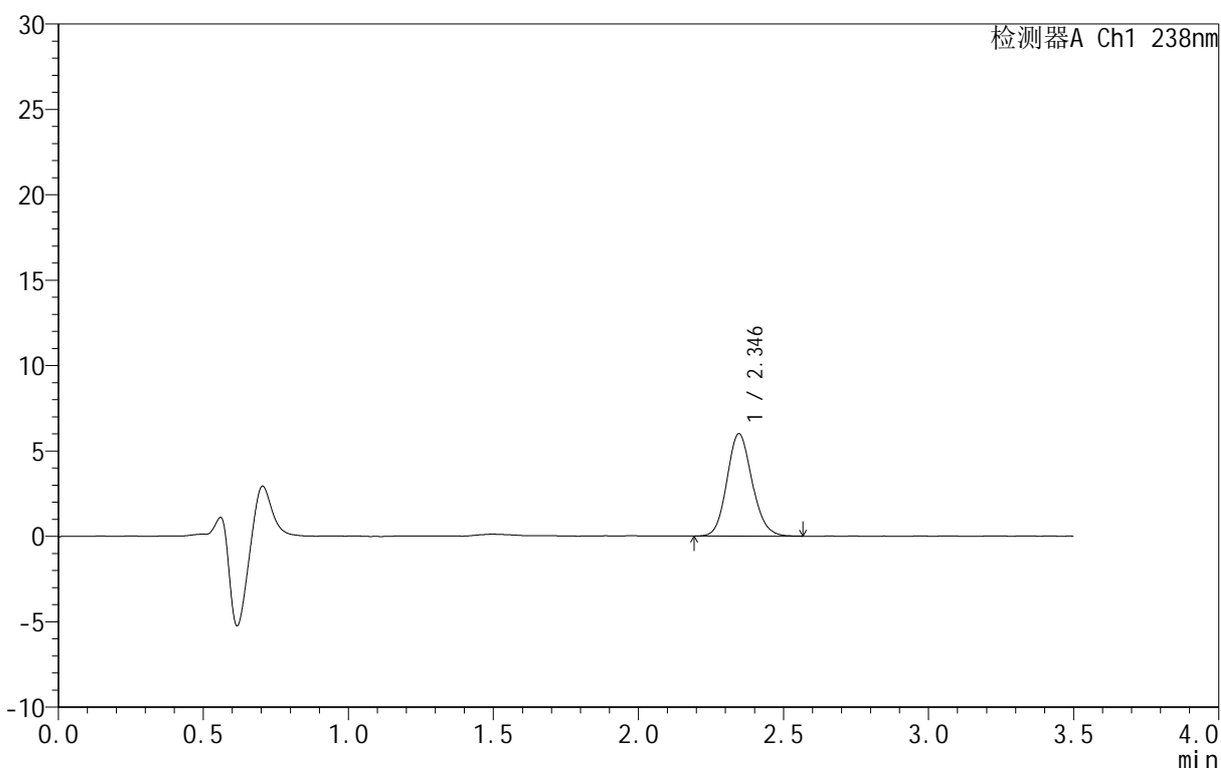
CXM-4152

<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 - 30-6/30-524-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 23:56:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:46:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	36022	100.000	5989	3538	1.130	--
总计		36022	100.000	5989			



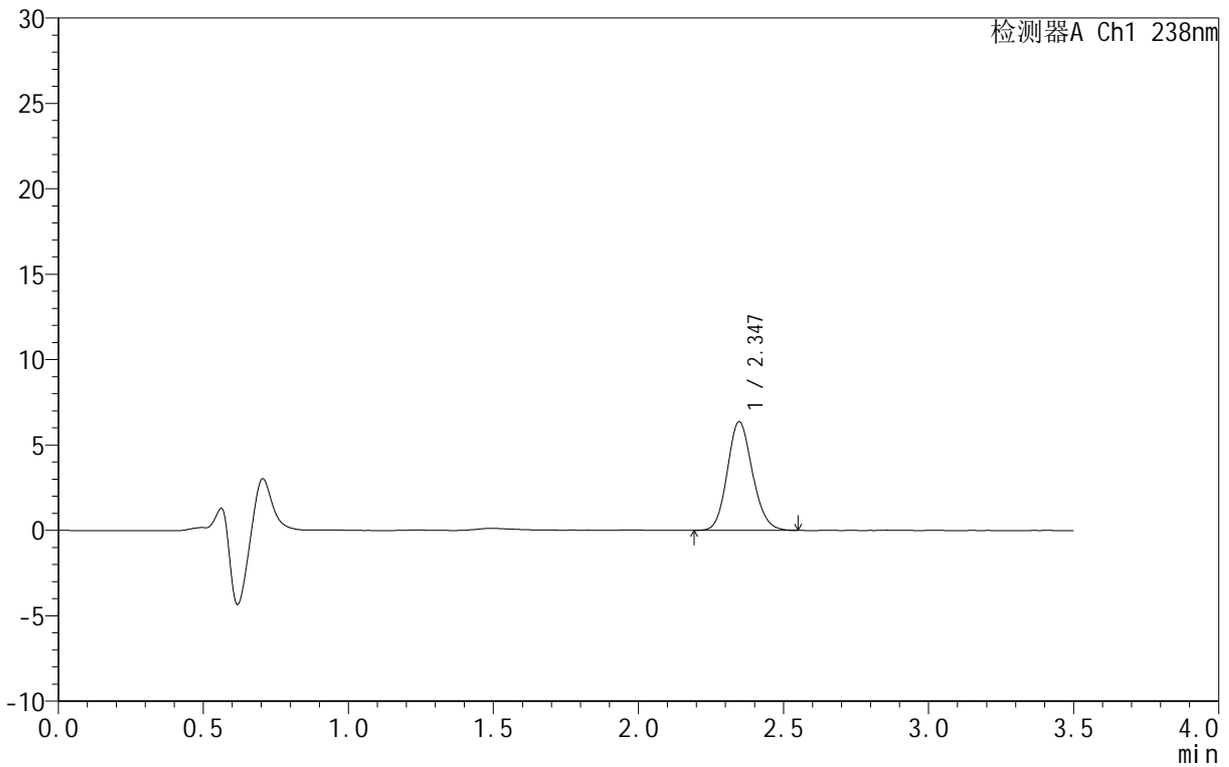
CXM-4152

<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 - 30-6/30-525-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 00:00:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:46:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	38201	100.000	6358	3552	1.129	--
总计		38201	100.000	6358			



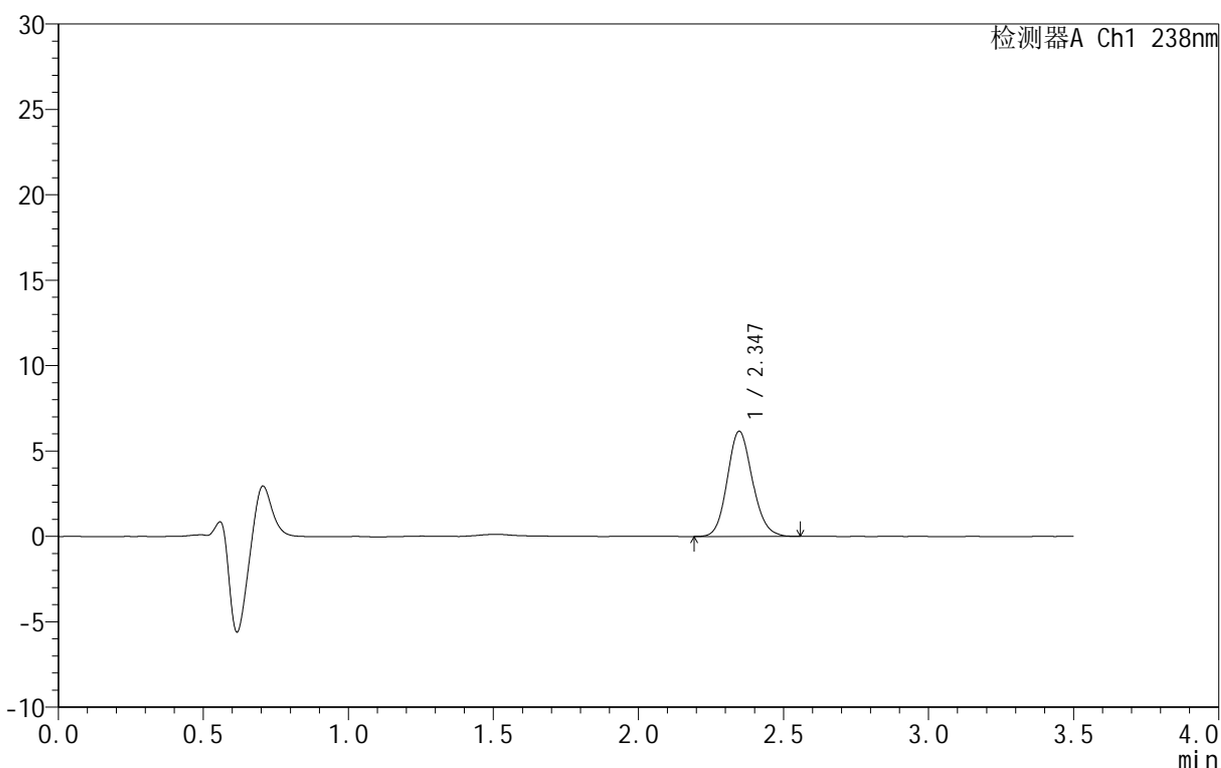
CXM-4152

<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 - 30-6/30-526-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 00:04:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:46:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

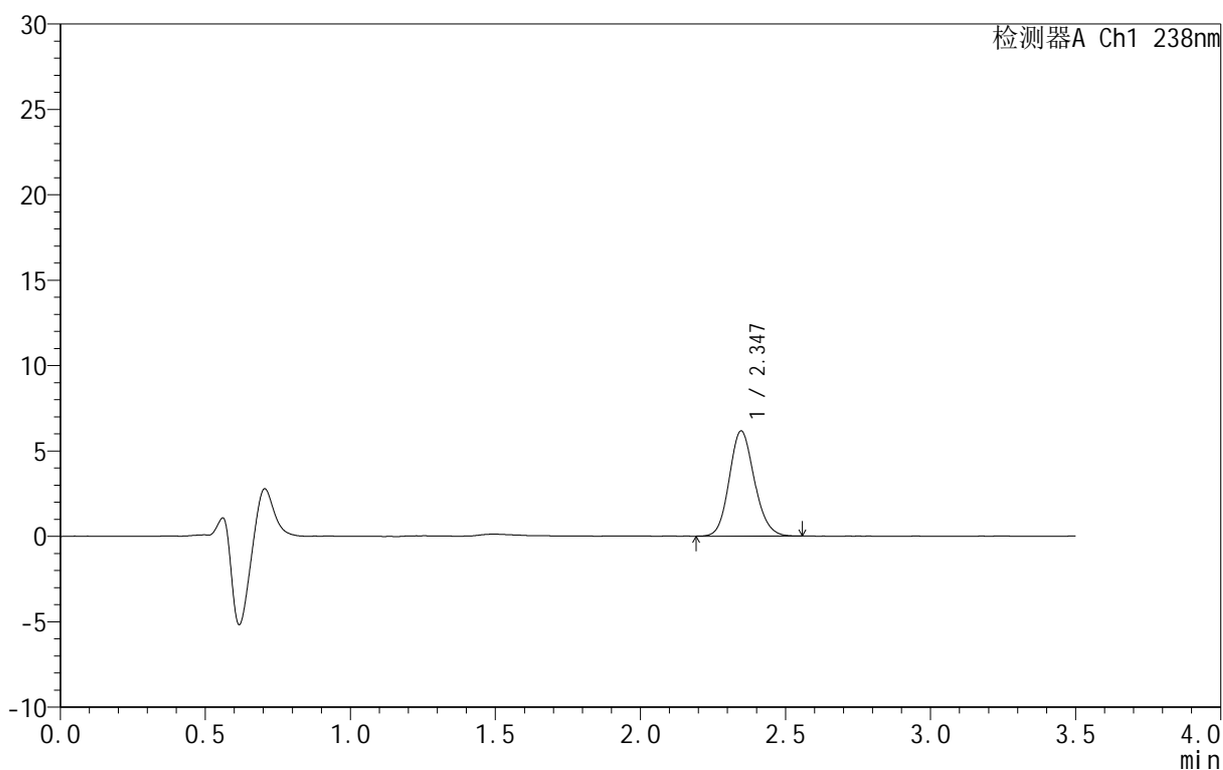
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	37195	100.000	6166	3535	1.130	--
总计		37195	100.000	6166			

<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 - 30-6/30-527-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 00:08:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/14 10:46:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	37119	100.000	6164	3546	1.135	--
总计		37119	100.000	6164			



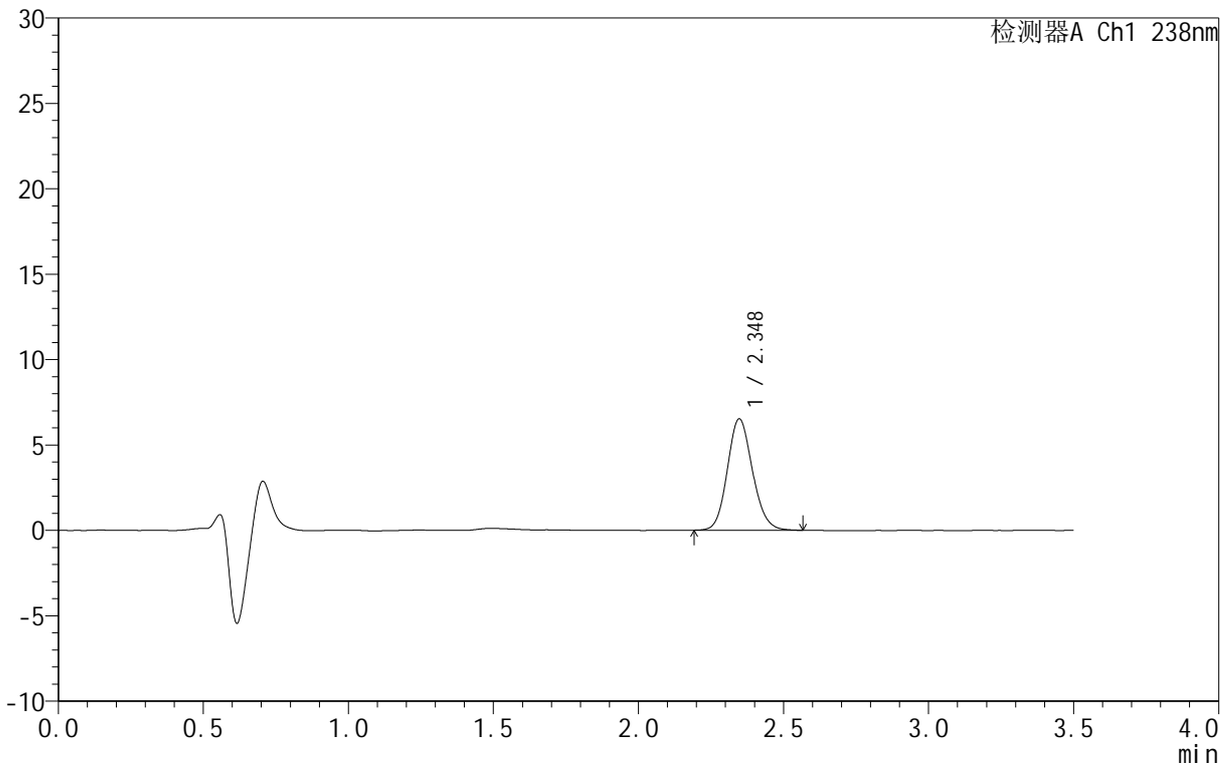
CXM-4152

<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 - 30-6/30-528-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 00:12:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:46:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	39213	100.000	6524	3552	1.127	--
总计		39213	100.000	6524			



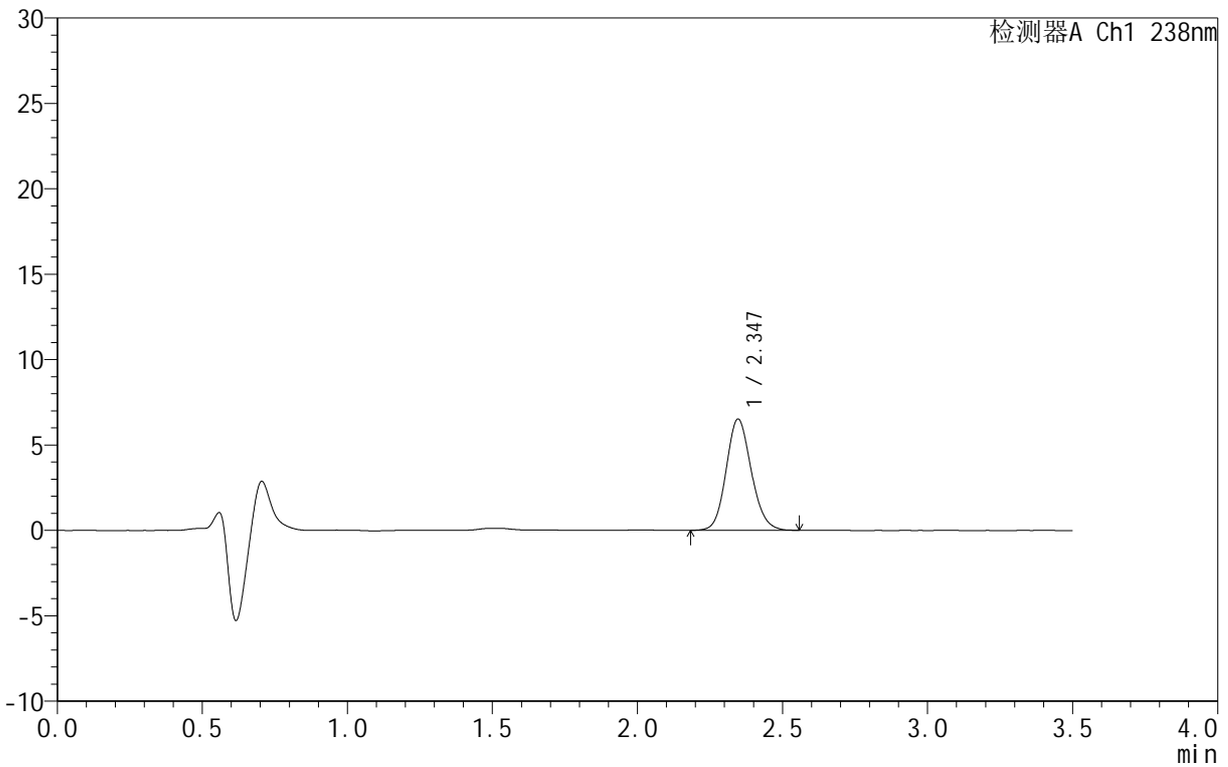
CXM-4152

<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 - 30-6/30-529-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 00:16:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:46:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	39226	100.000	6517	3532	1.128	--
总计		39226	100.000	6517			



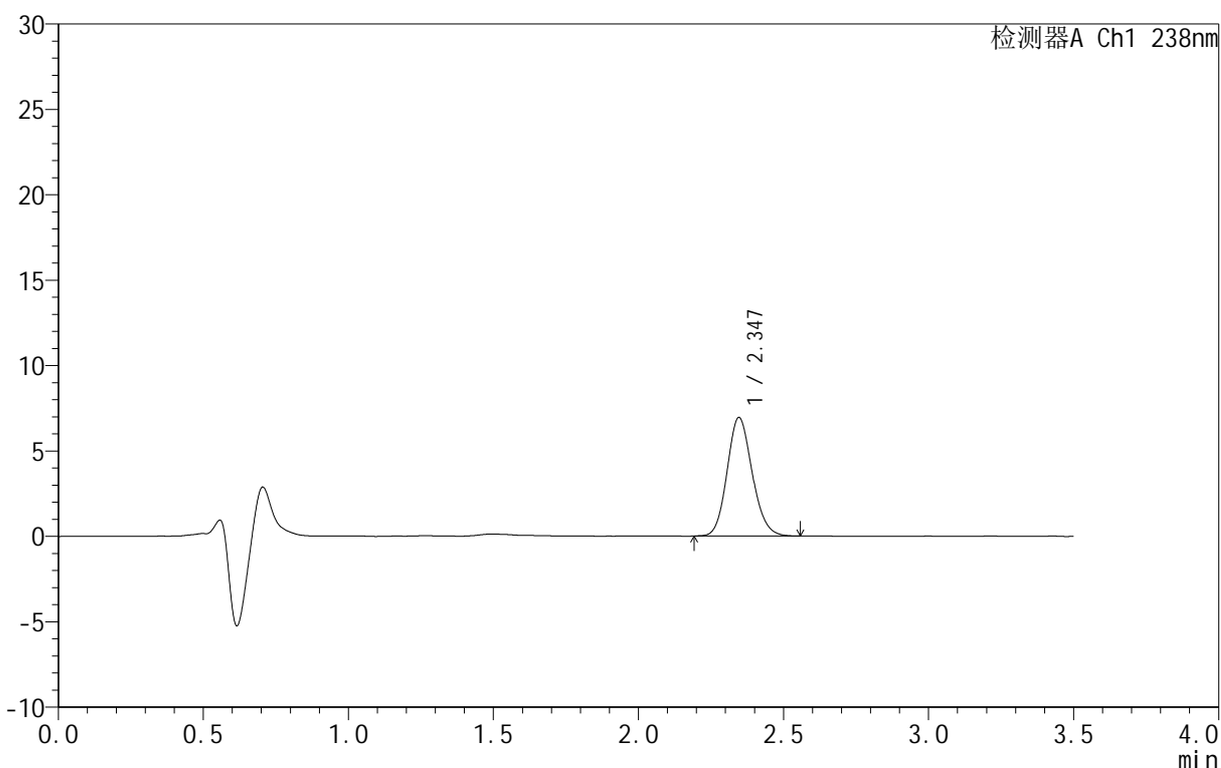
CXM-4152

<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 - 30-6/30-530-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 00:20:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:47:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	41780	100.000	6945	3545	1.132	--
总计		41780	100.000	6945			



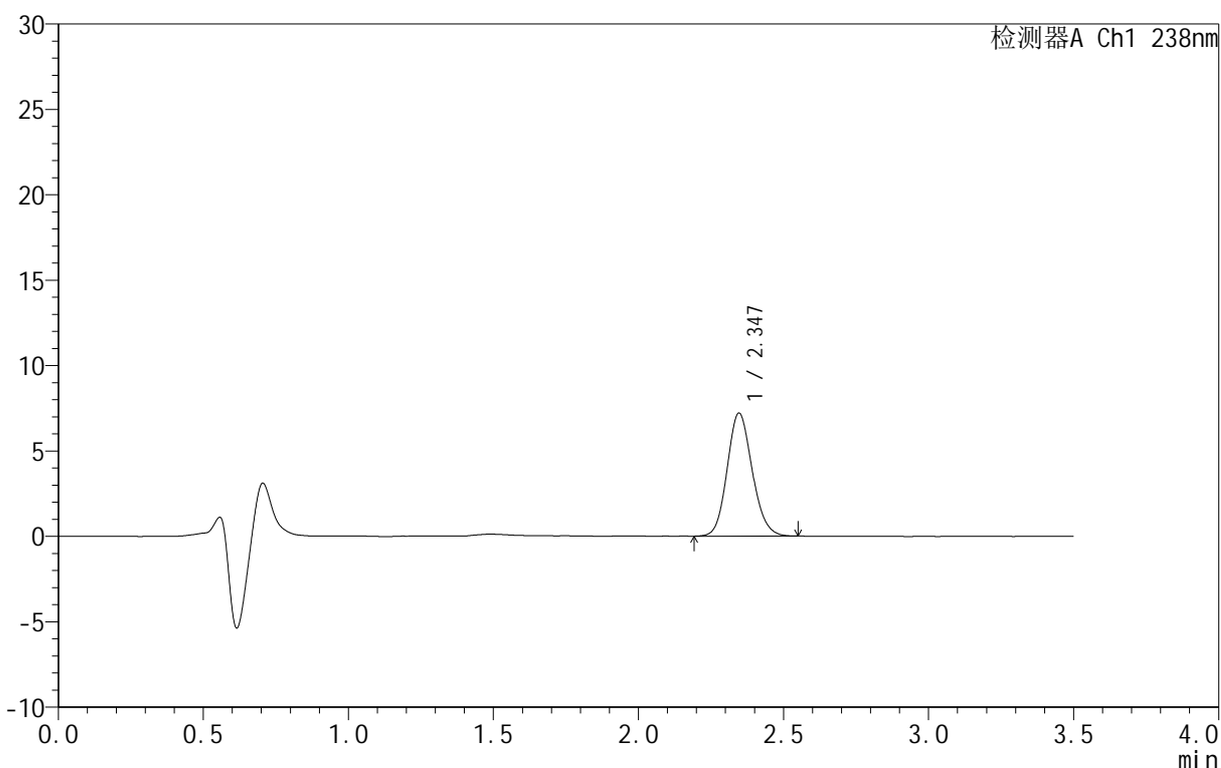
CXM-4152

<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 - 30-6/30-531-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 00:24:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:47:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	43296	100.000	7209	3550	1.132	--
总计		43296	100.000	7209			



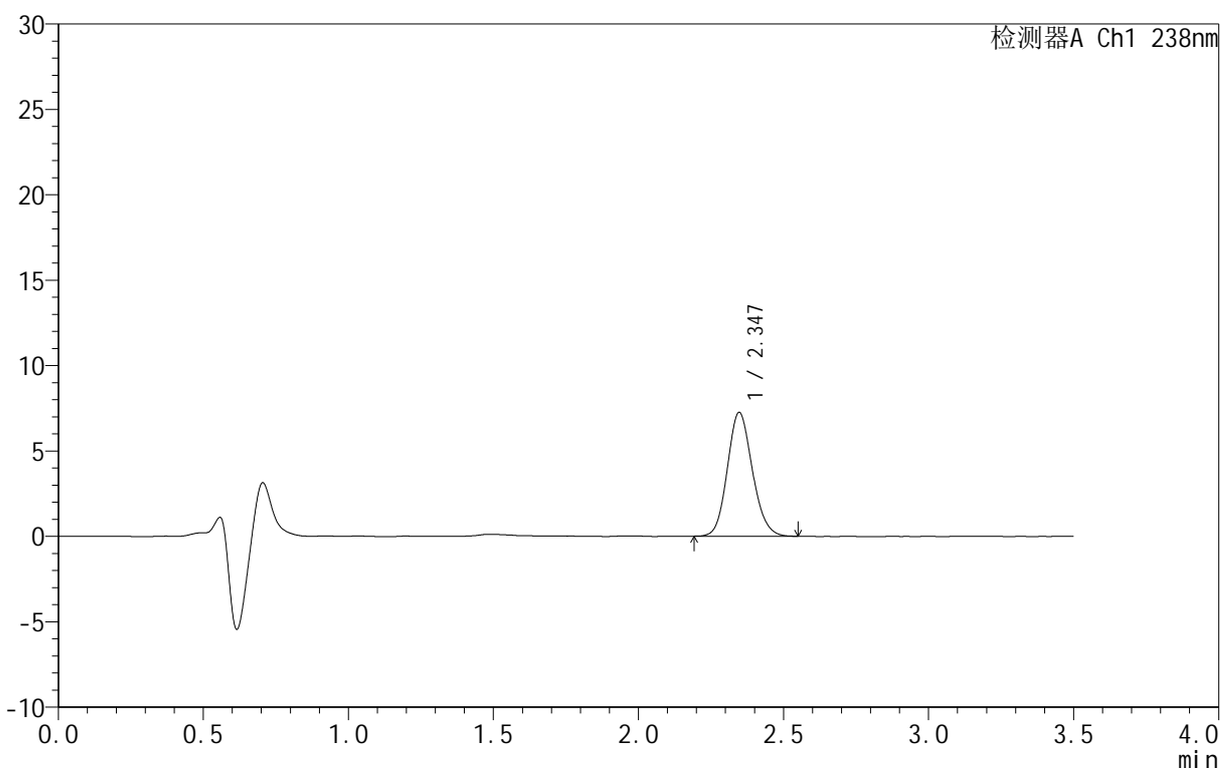
CXM-4152

<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 - 30-6/30-532-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 00:28:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:47:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	43428	100.000	7253	3561	1.129	--
总计		43428	100.000	7253			



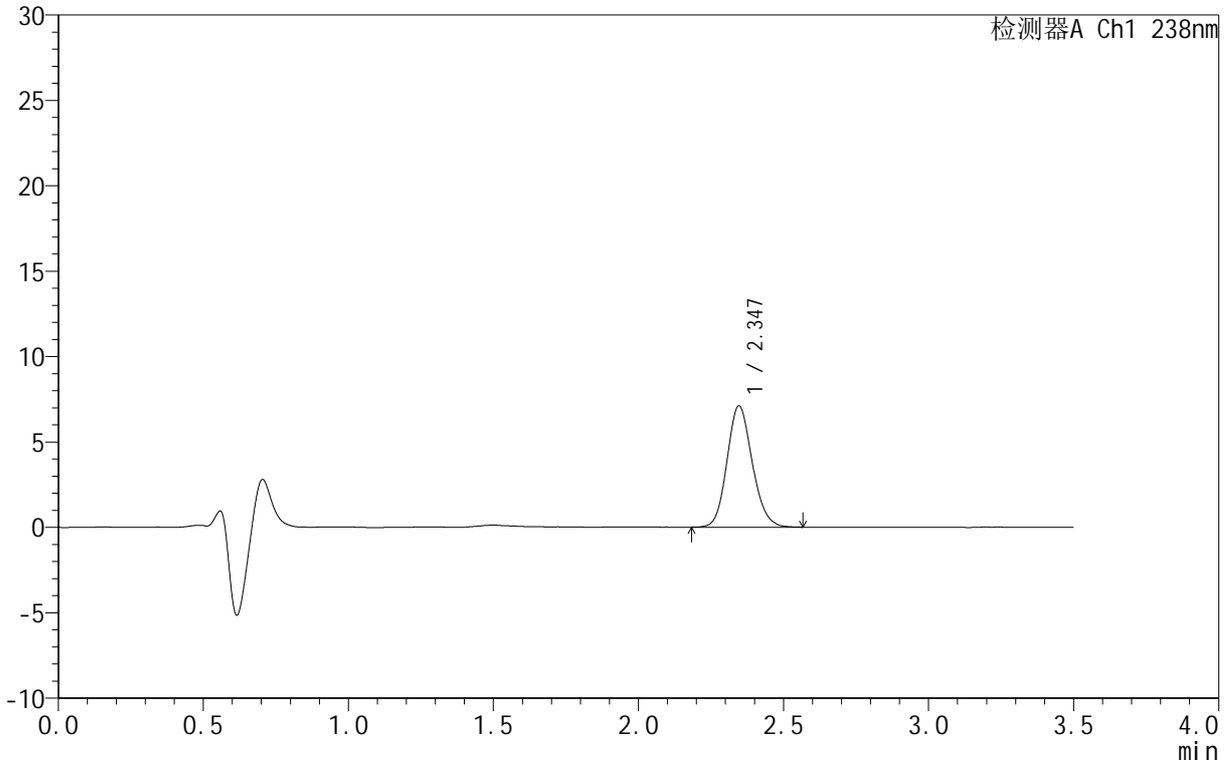
CXM-4152

<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 - 30-6/30-533-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 00:32:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:47:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	43020	100.000	7108	3508	1.133	--
总计		43020	100.000	7108			



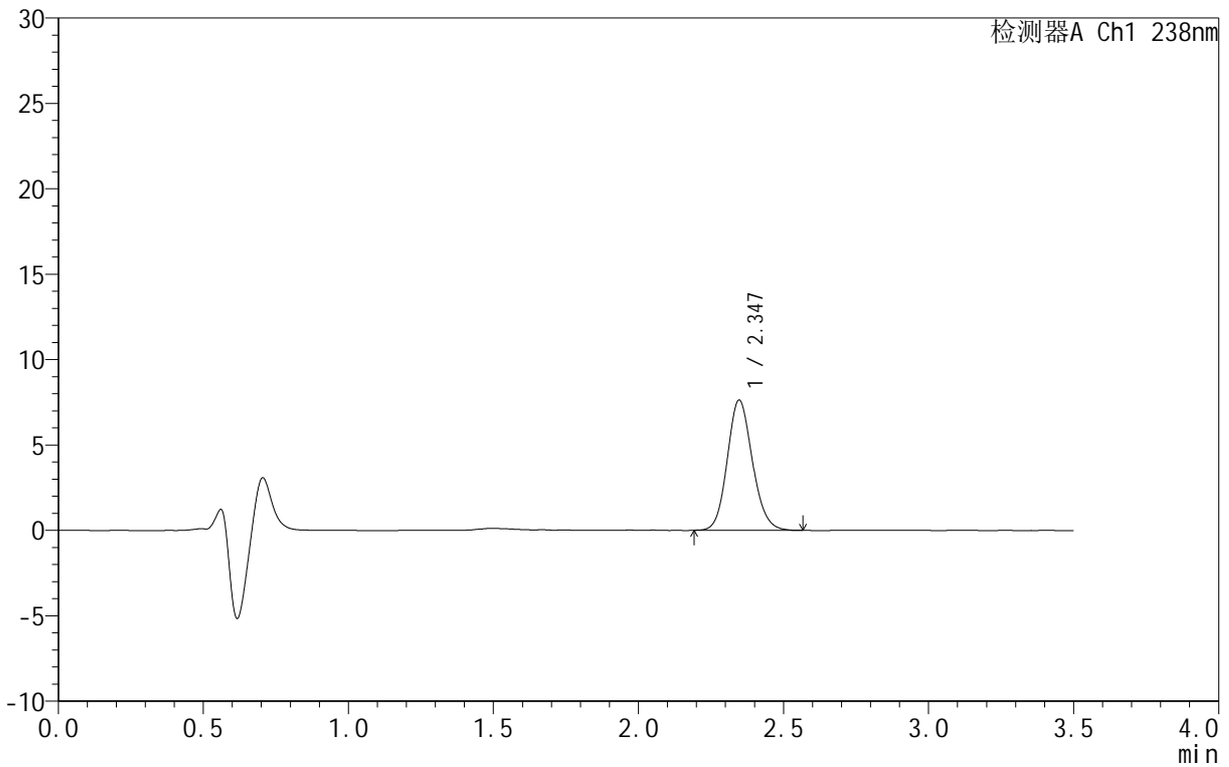
CXM-4152

<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 - 30-6/30-534-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 00:36:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:47:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	45925	100.000	7626	3551	1.128	--
总计		45925	100.000	7626			



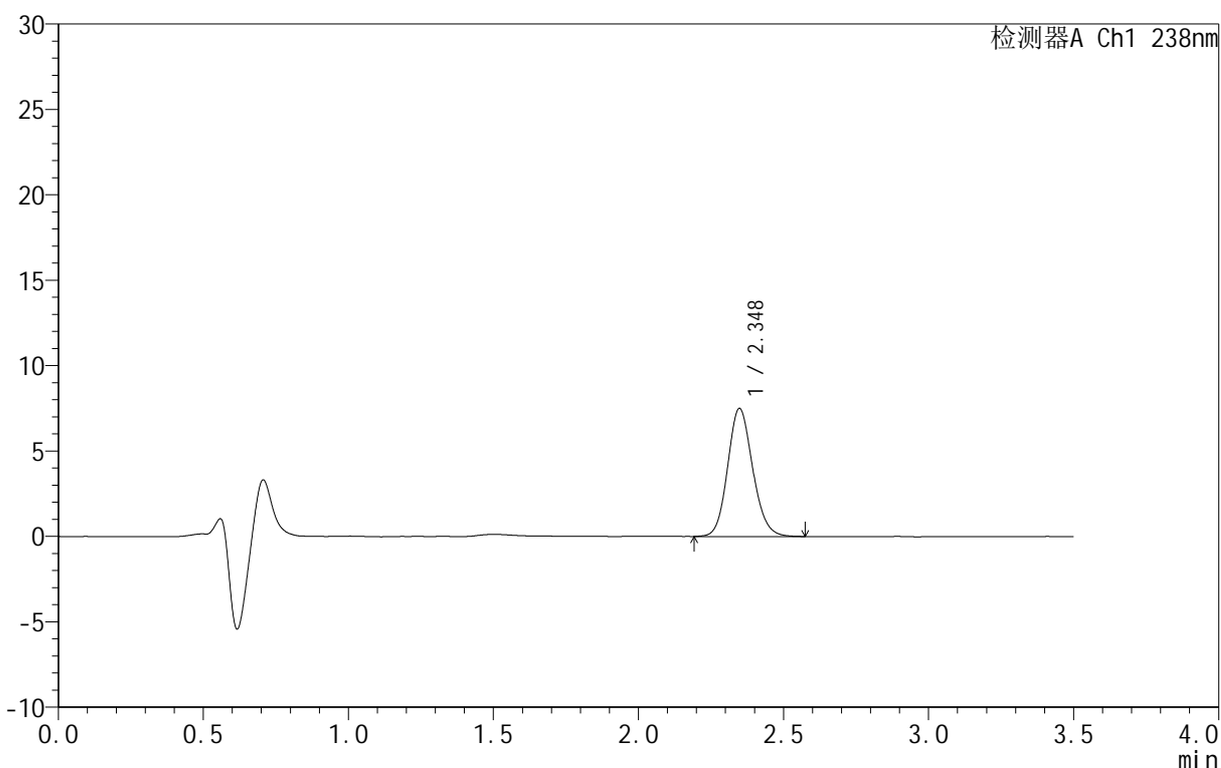
CXM-4152

<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 - 30-6/30-535-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 00:39:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:47:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	45001	100.000	7496	3593	1.130	--
总计		45001	100.000	7496			



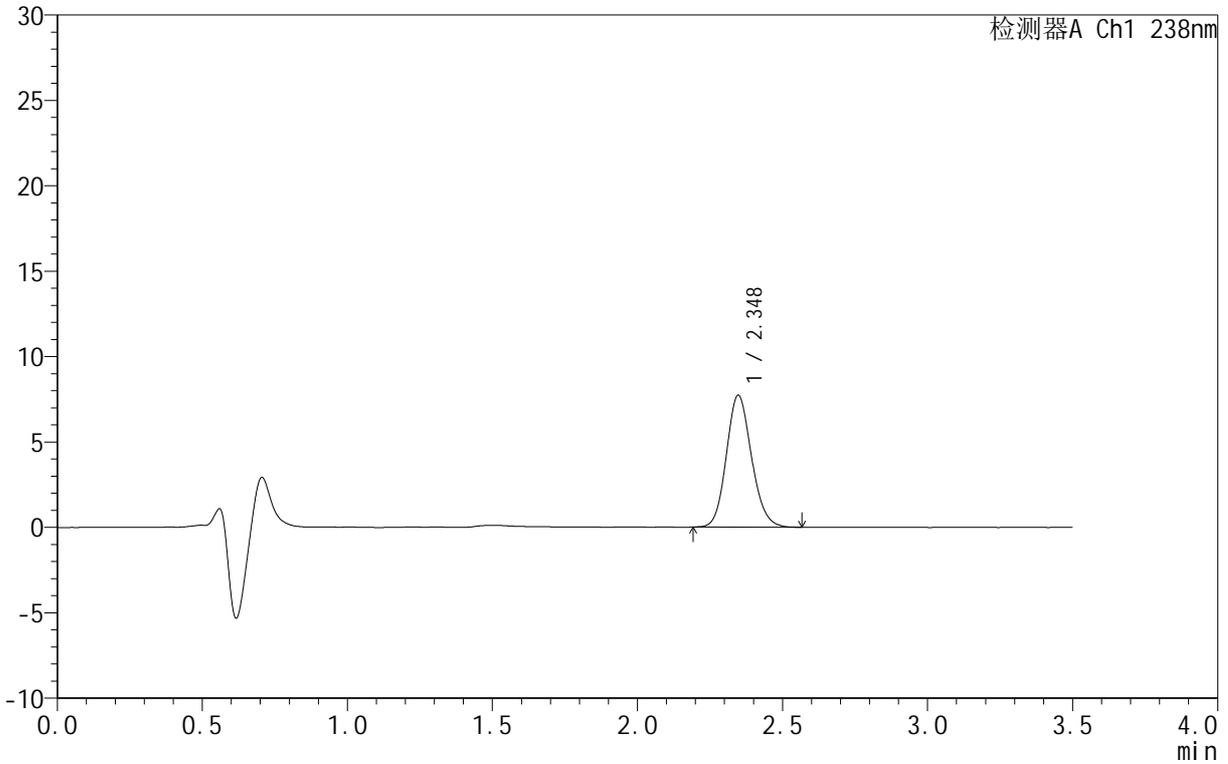
CXM-4152

<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 - 30-6/30-536-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 00:43:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:47:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	46601	100.000	7731	3545	1.133	--
总计		46601	100.000	7731			



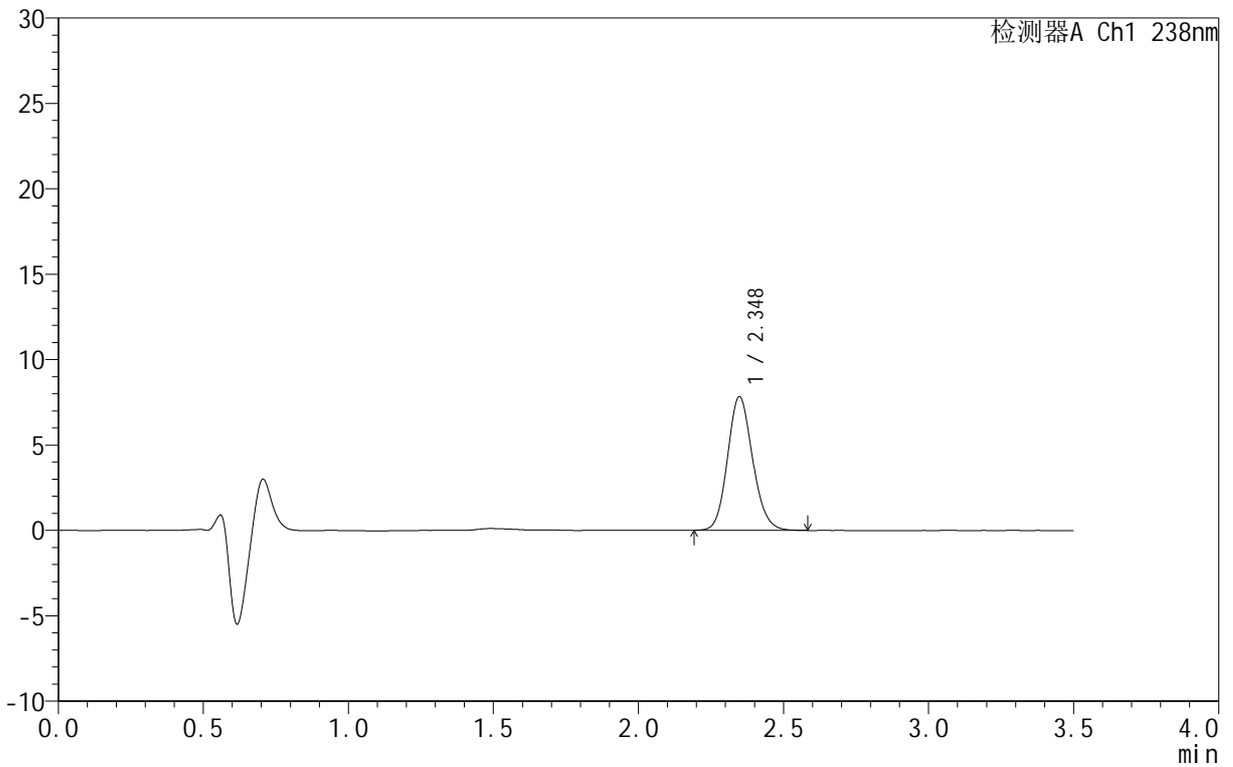
CXM-4152

<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 - 30-6/30-537-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 00:47:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:47:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	47069	100.000	7825	3561	1.132	--
总计		47069	100.000	7825			



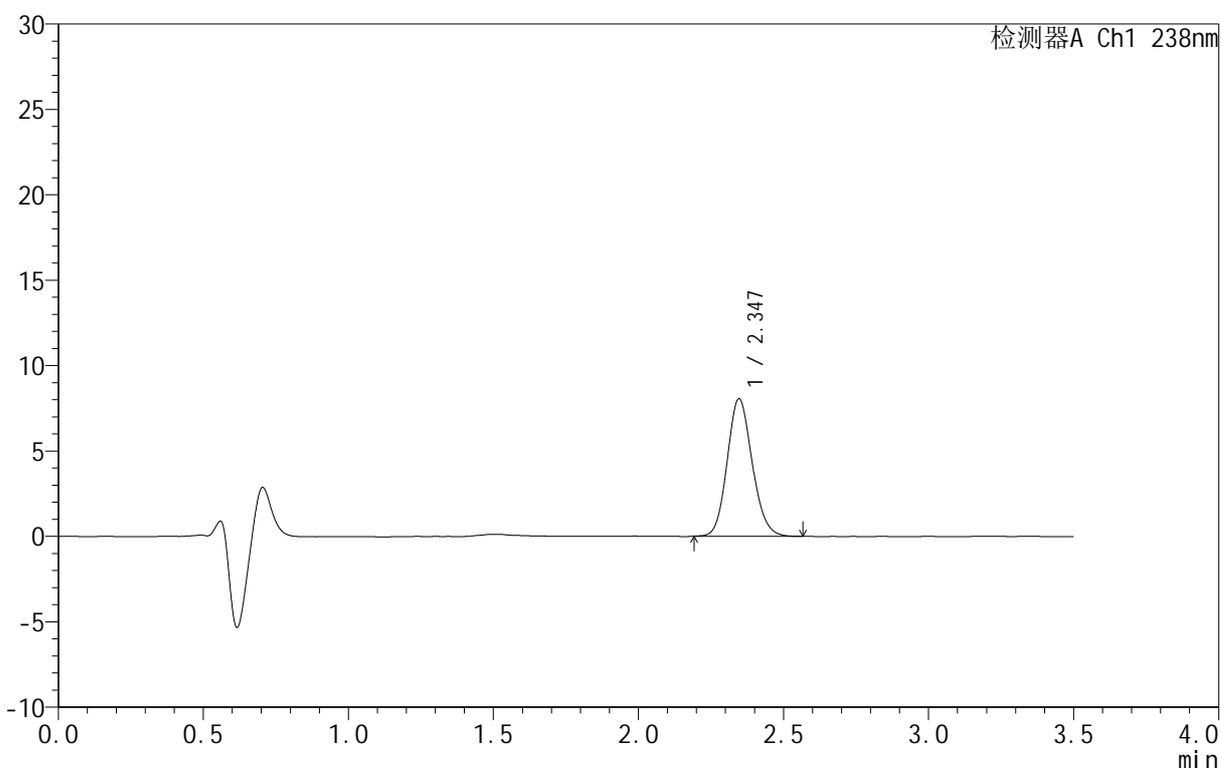
CXM-4152

<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 - 30-6/30-538-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 00:51:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:47:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	48275	100.000	8055	3561	1.128	--
总计		48275	100.000	8055			



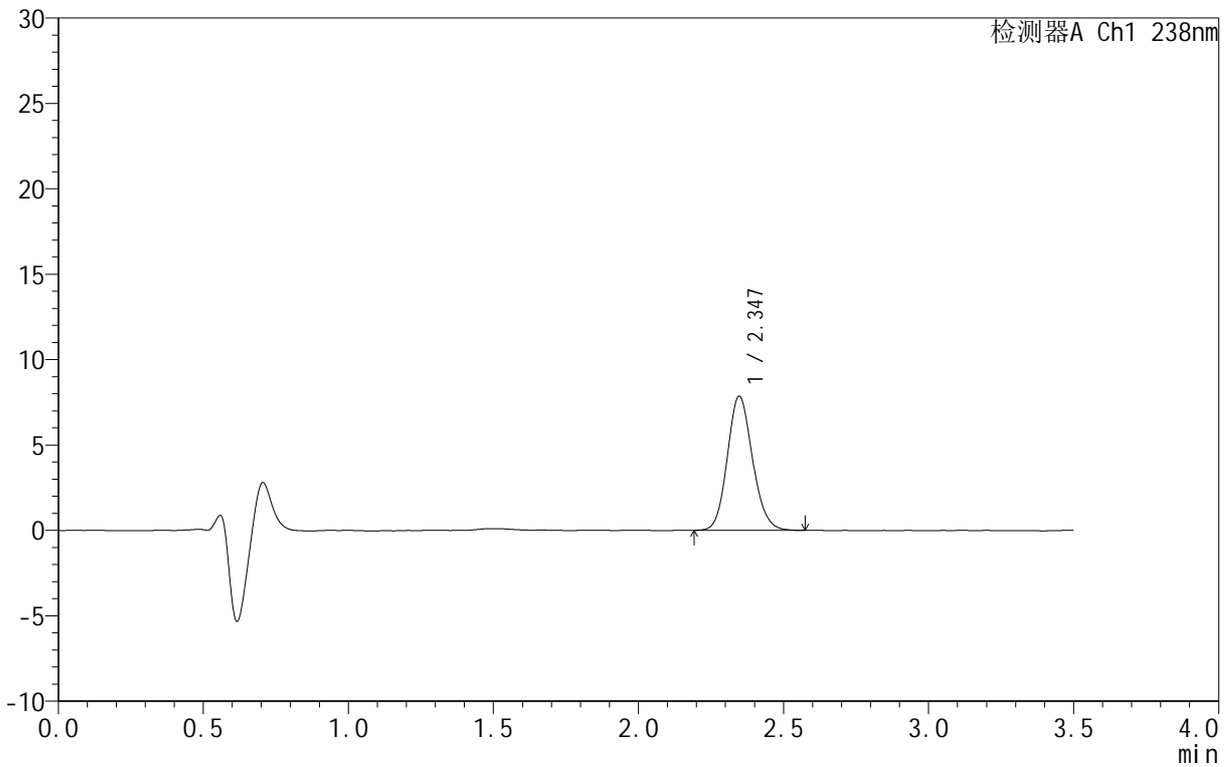
CXM-4152

<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 - 30-6/30-539-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 00:55:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:47:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	47479	100.000	7860	3519	1.131	--
总计		47479	100.000	7860			



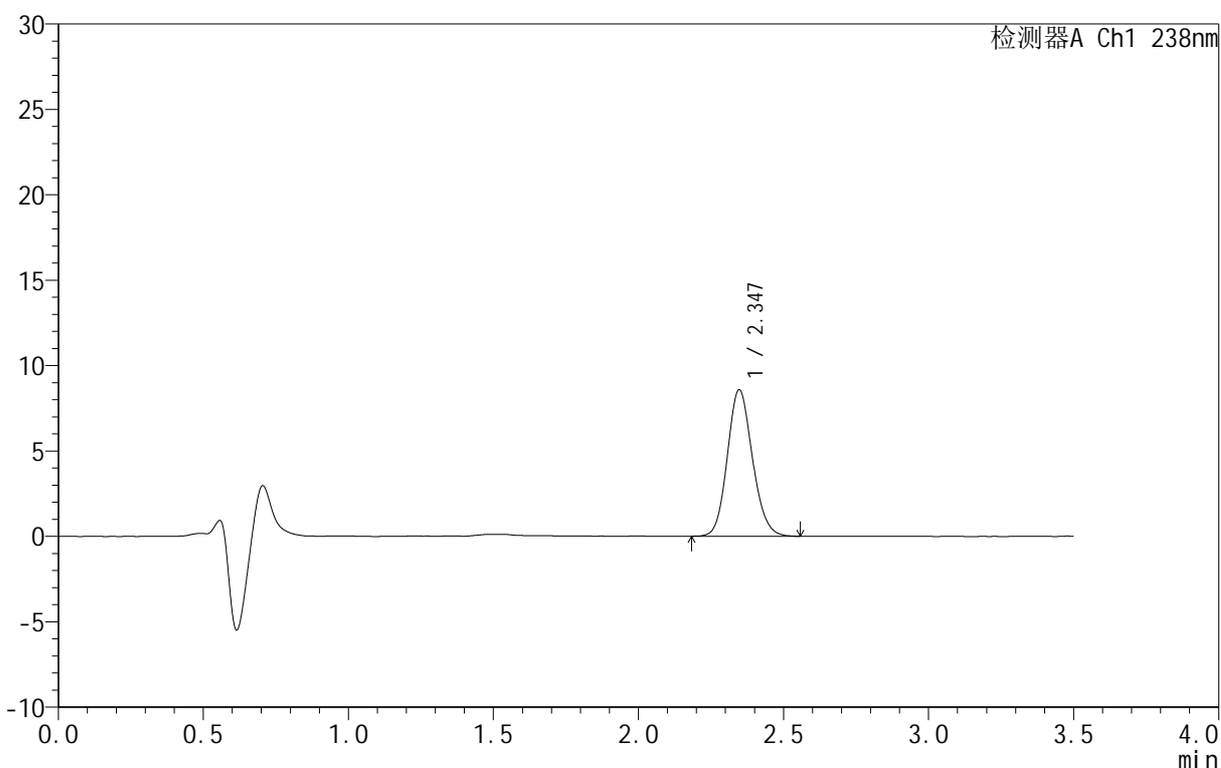
CXM-4152

<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 - 30-6/30-540-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 00:59:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:47:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

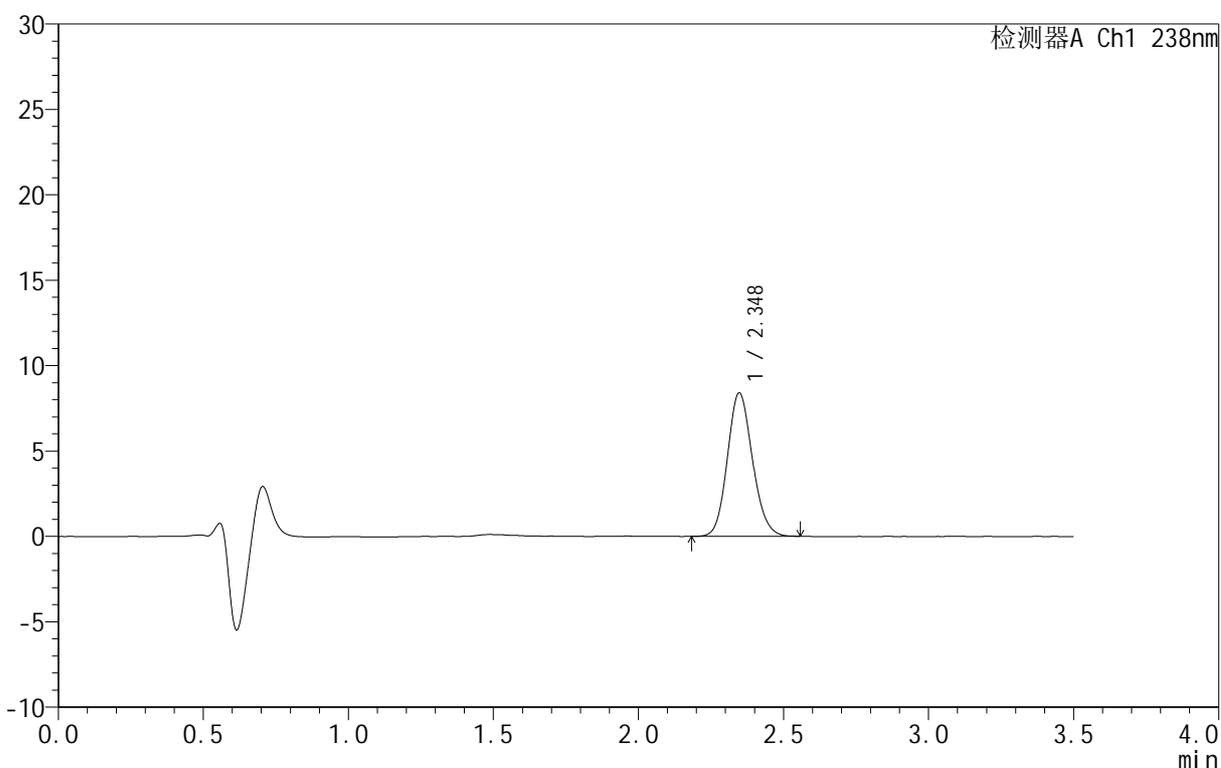
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	51655	100.000	8585	3540	1.128	--
总计		51655	100.000	8585			

<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 - 30-6/30-541-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 01:03:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:47:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	50520	100.000	8403	3537	1.128	--
总计		50520	100.000	8403			



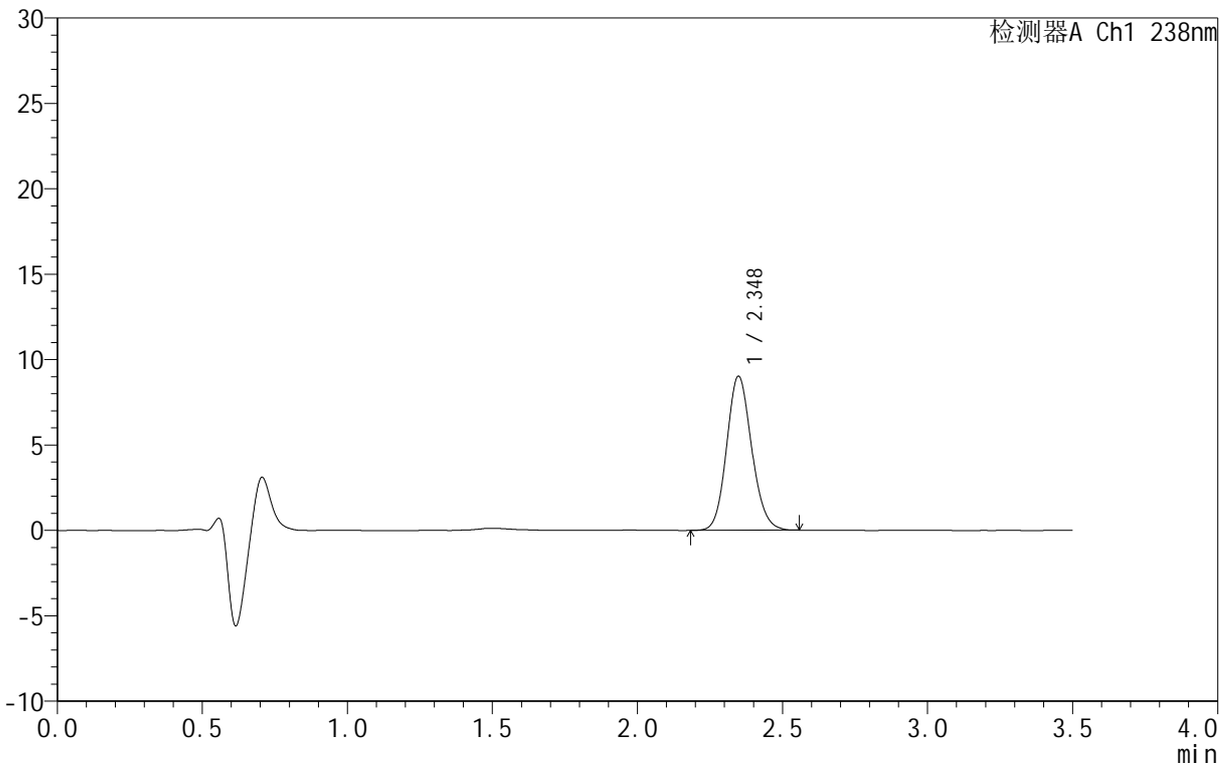
CXM-4152

<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 - 30-6/30-542-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 01:07:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:47:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

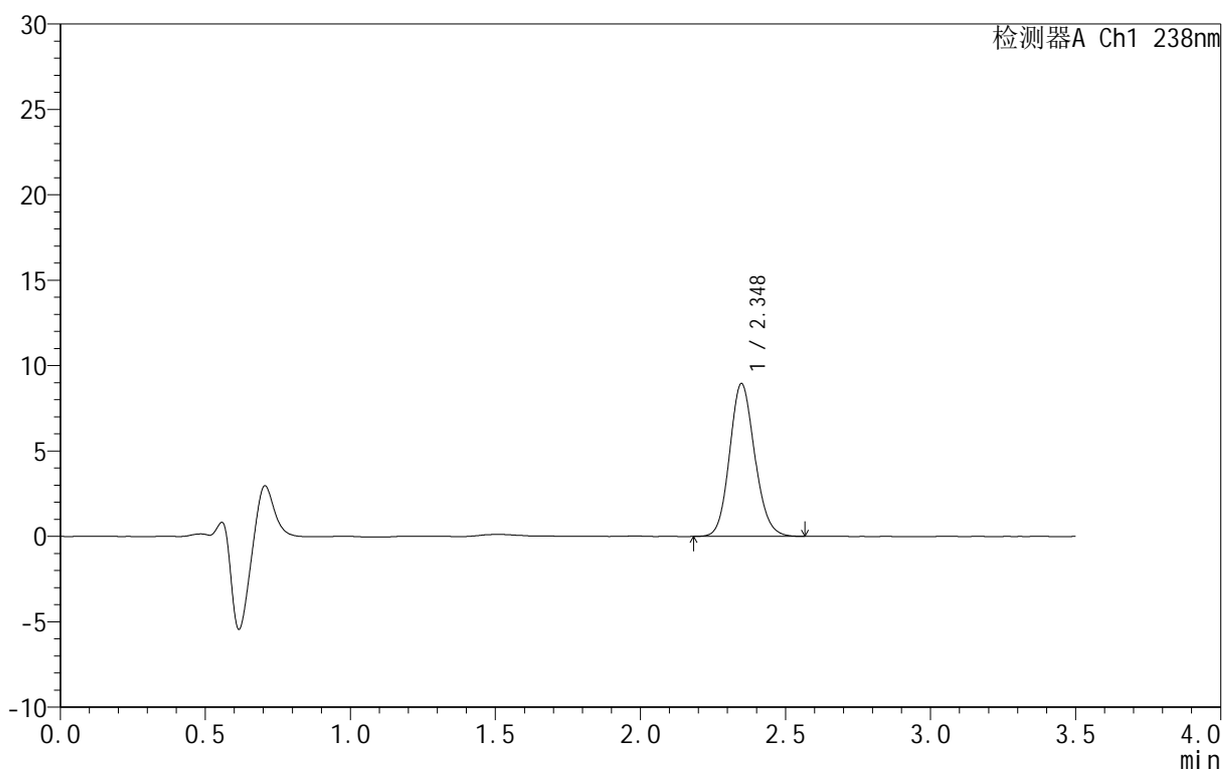
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	54186	100.000	9019	3583	1.127	--
总计		54186	100.000	9019			

<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 - 30-6/30-543-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 01:11:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:47:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	53872	100.000	8944	3549	1.128	--
总计		53872	100.000	8944			



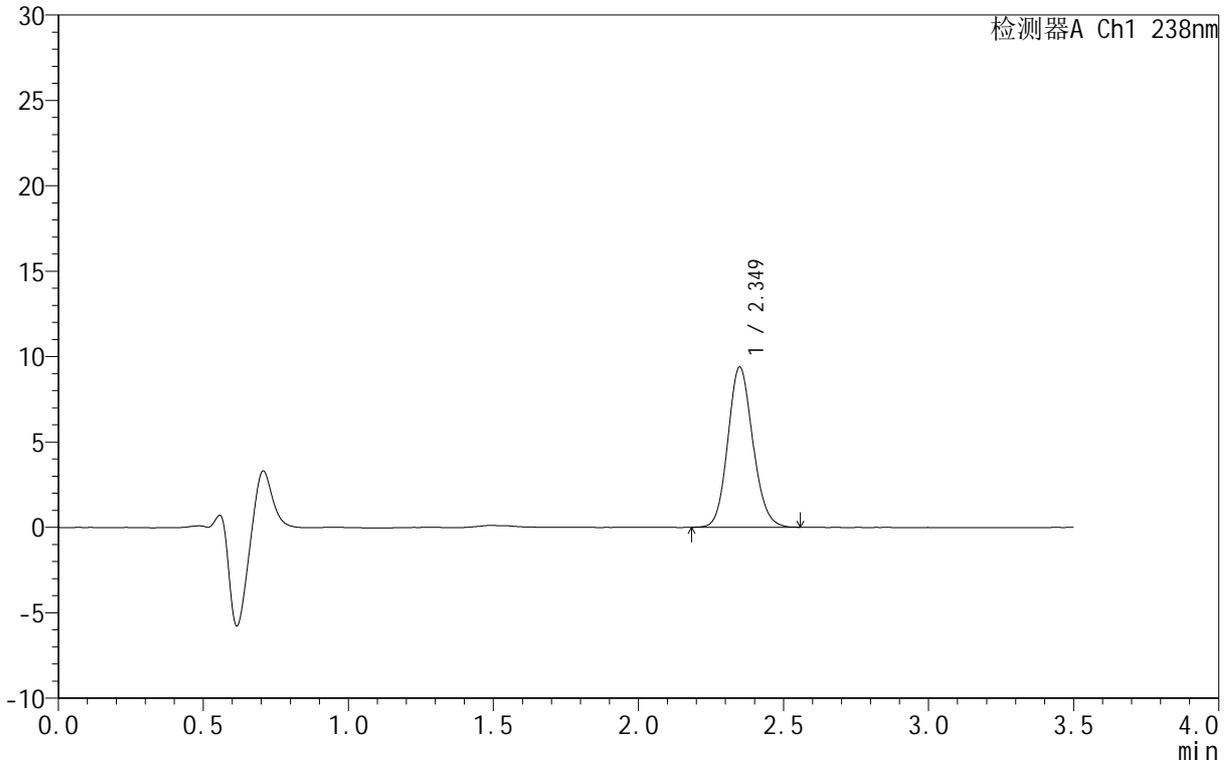
CXM-4152

<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 - 30-6/30-544-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 01:15:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:47:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	56192	100.000	9372	3590	1.124	--
总计		56192	100.000	9372			



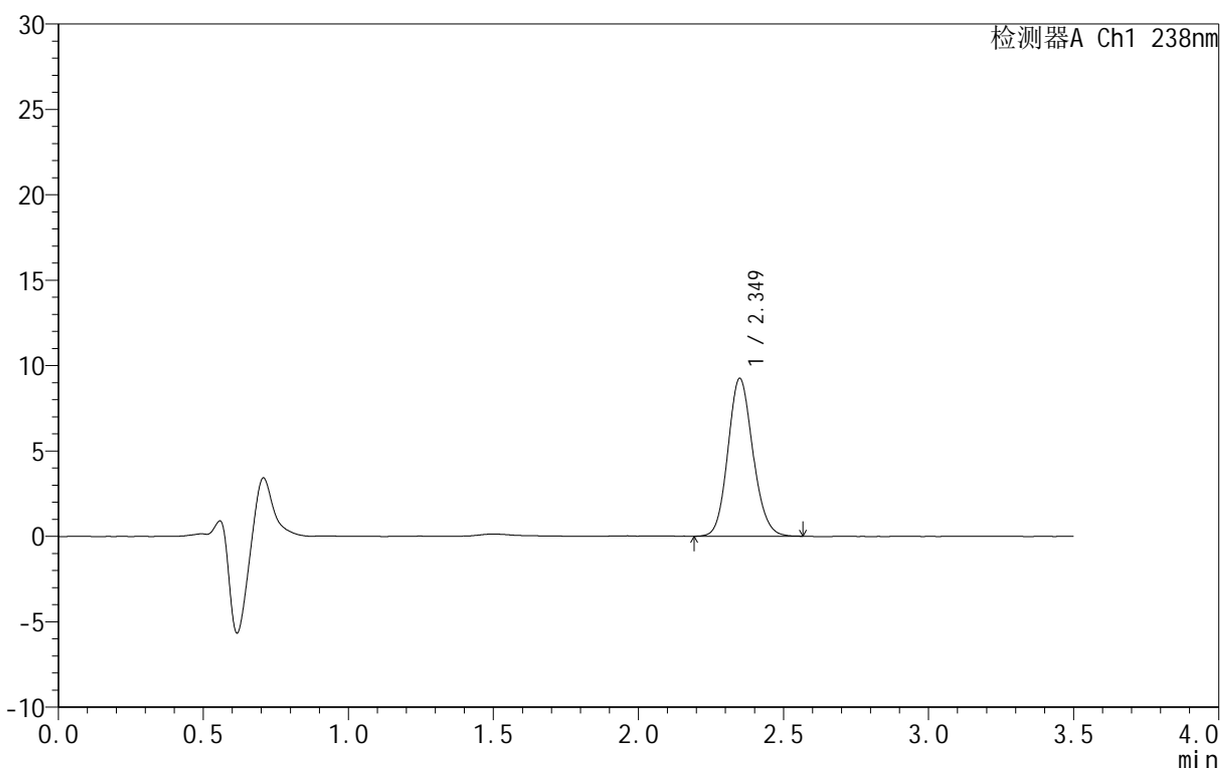
CXM-4152

<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 - 30-6/30-545-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 01:18:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:47:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	55375	100.000	9224	3595	1.125	--
总计		55375	100.000	9224			



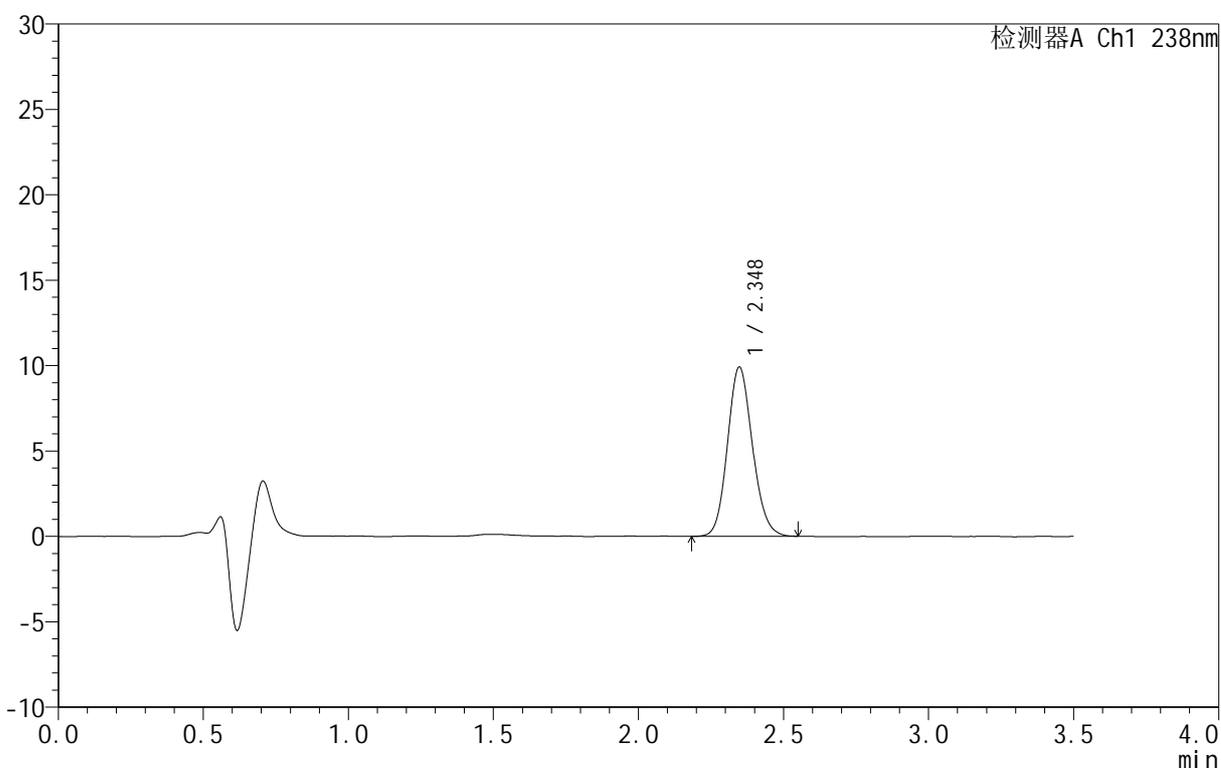
CXM-4152

<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 - 30-6/30-546-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 01:22:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:47:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	59294	100.000	9908	3584	1.127	--
总计		59294	100.000	9908			



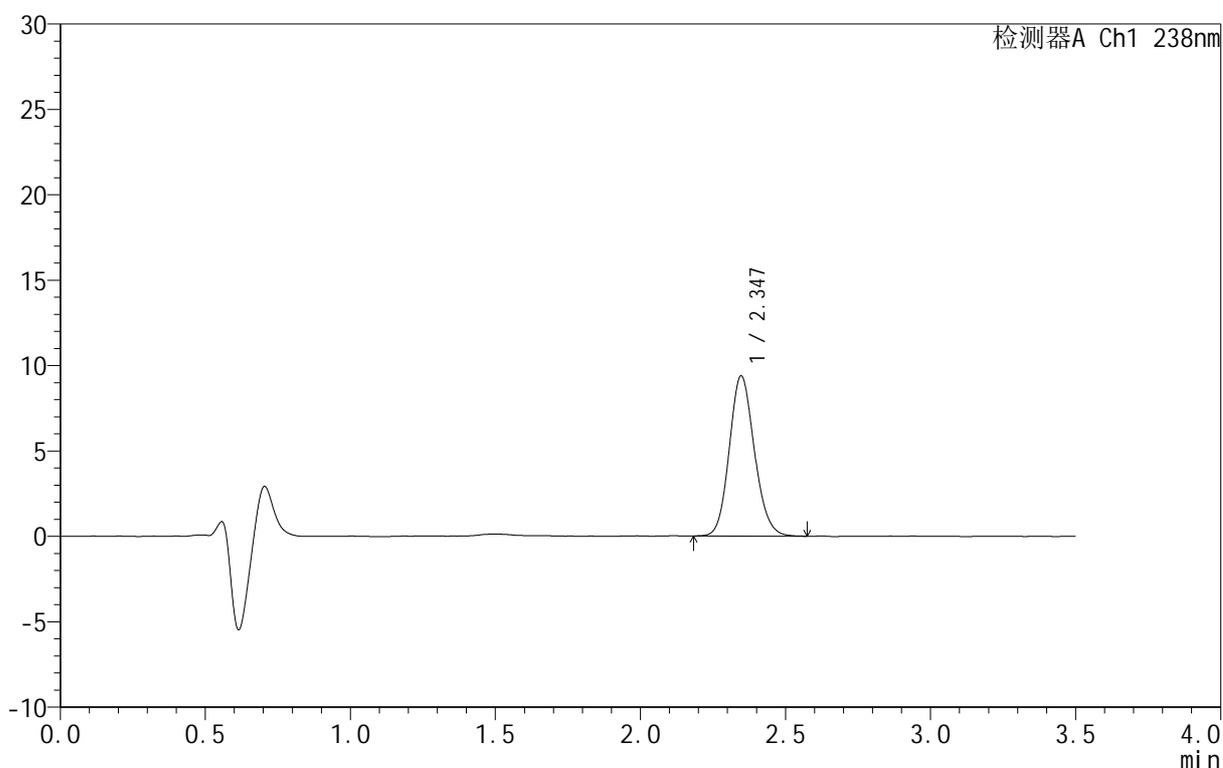
CXM-4152

<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 - 30-6/30-547-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 01:26:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:47:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	56532	100.000	9386	3542	1.131	--
总计		56532	100.000	9386			



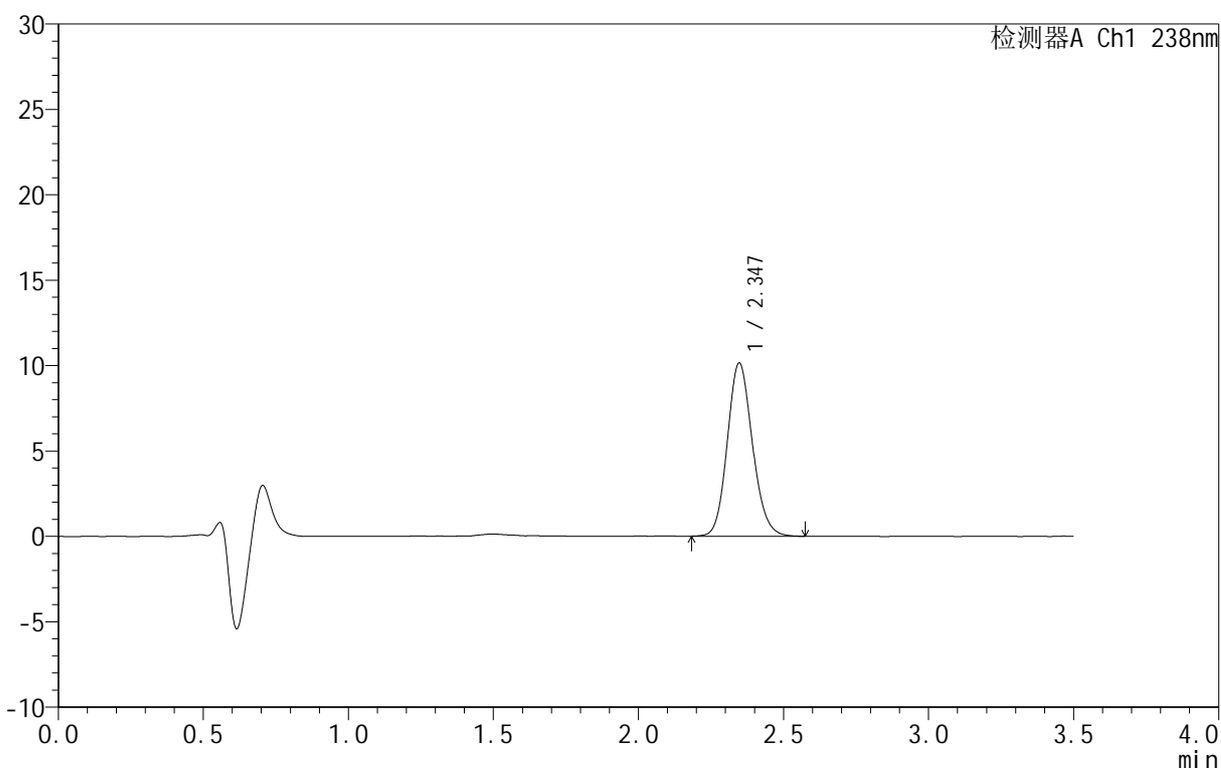
CXM-4152

<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 - 30-6/30-548-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 01:30:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:47:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	61100	100.000	10146	3550	1.131	--
总计		61100	100.000	10146			



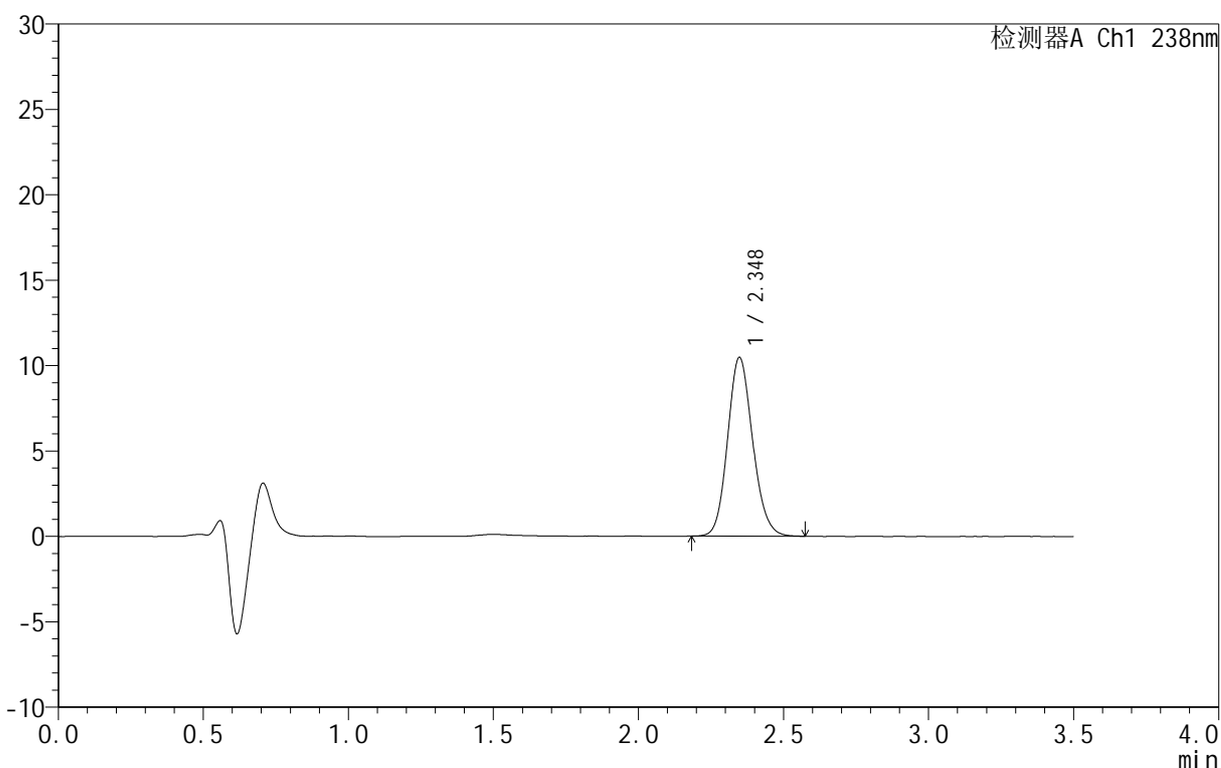
CXM-4152

<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 - 30-6/30-549-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 01:34:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:47:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	62879	100.000	10461	3563	1.132	--
总计		62879	100.000	10461			



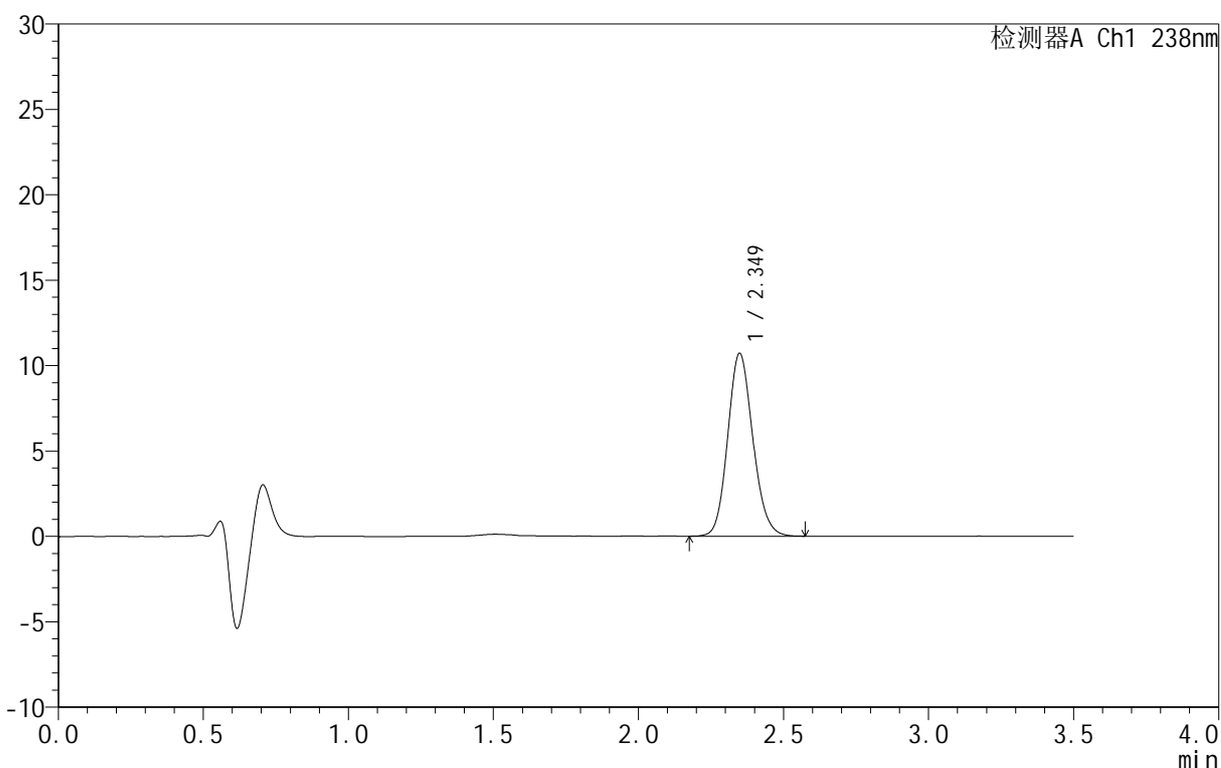
CXM-4152

<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 - 30-6/30-550-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 01:38:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:47:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	64538	100.000	10697	3549	1.132	--
总计		64538	100.000	10697			



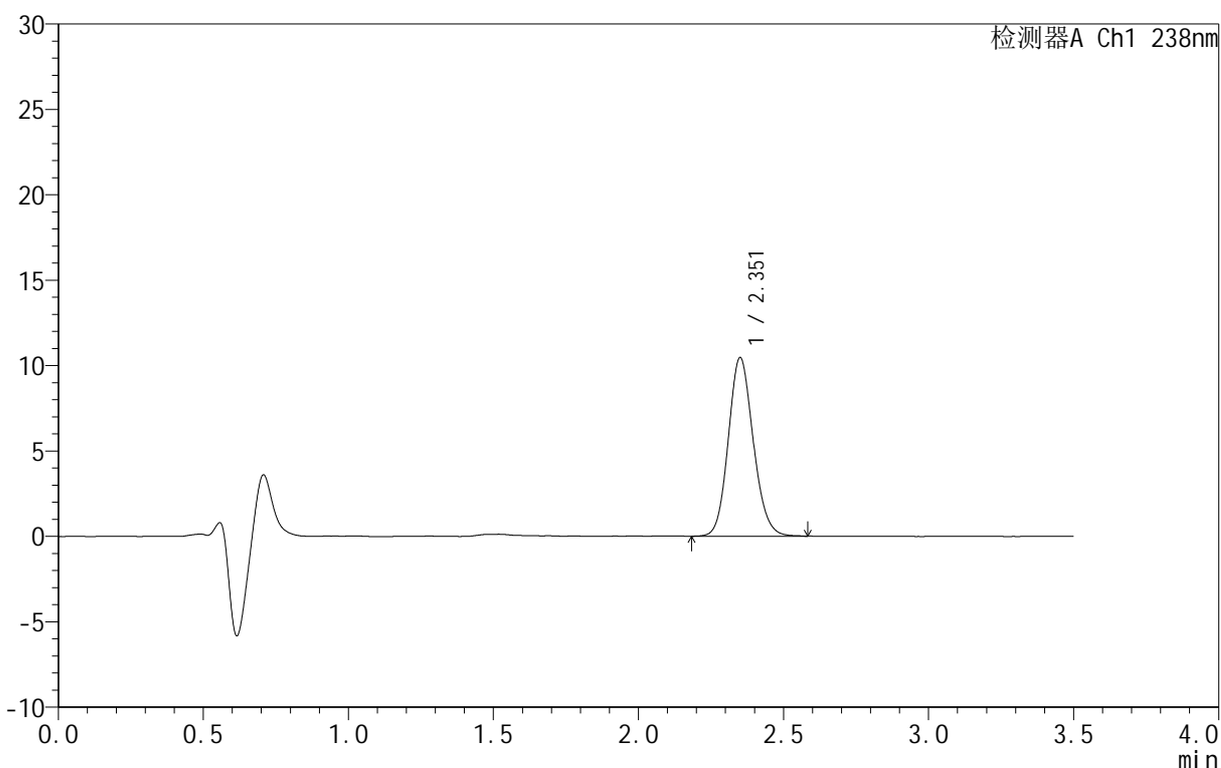
CXM-4152

<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 - 30-6/30-551-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 01:42:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:47:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

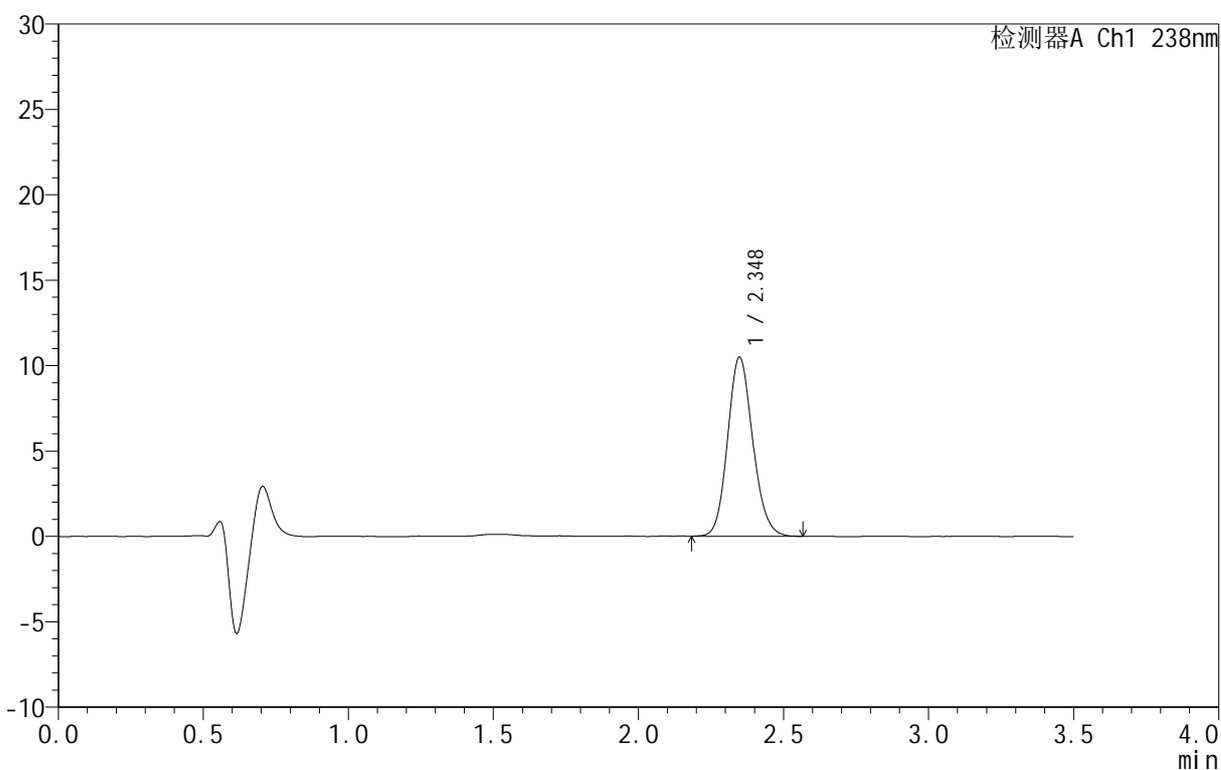
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	62539	100.000	10409	3607	1.128	--
总计		62539	100.000	10409			

<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 - 30-6/30-552-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 01:46:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/14 10:48:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	63131	100.000	10477	3551	1.131	--
总计		63131	100.000	10477			



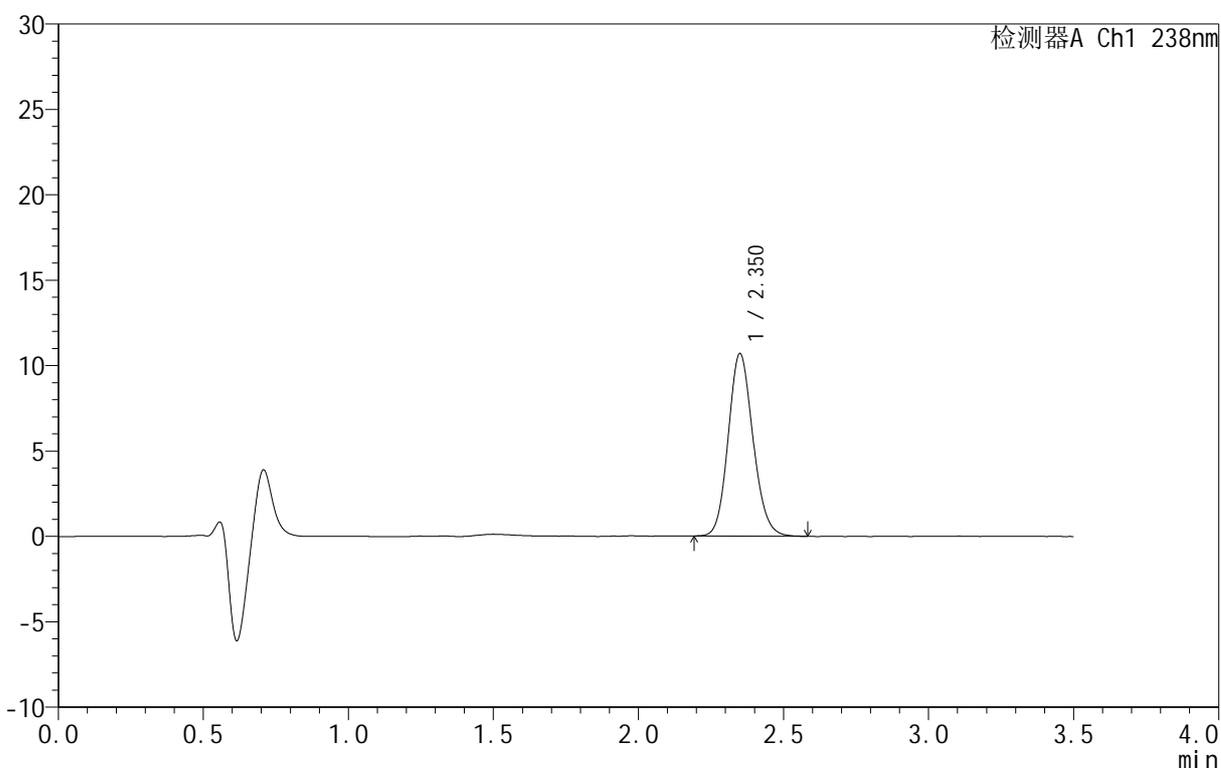
CXM-4152

<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 - 30-6/30-553-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 01:50:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:48:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	63552	100.000	10650	3642	1.128	--
总计		63552	100.000	10650			



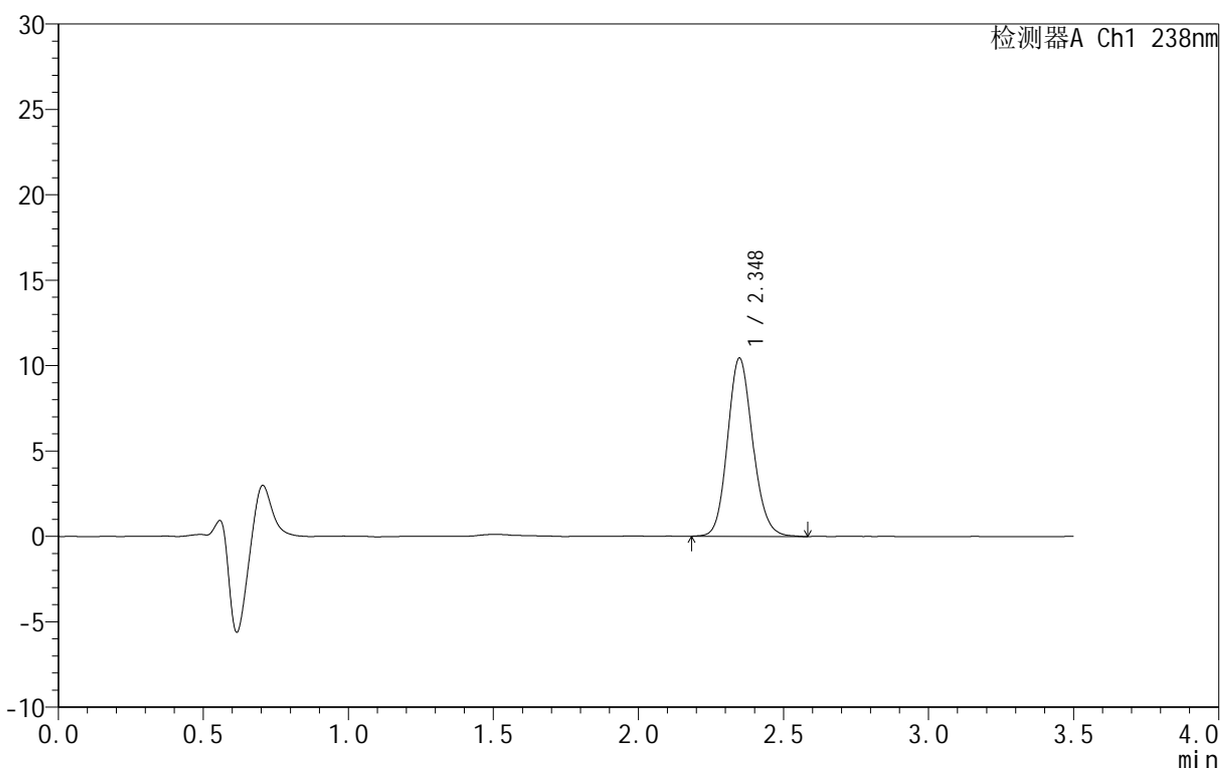
CXM-4152

<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 - 30-6/30-554-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 01:54:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:48:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	63063	100.000	10434	3542	1.132	--
总计		63063	100.000	10434			



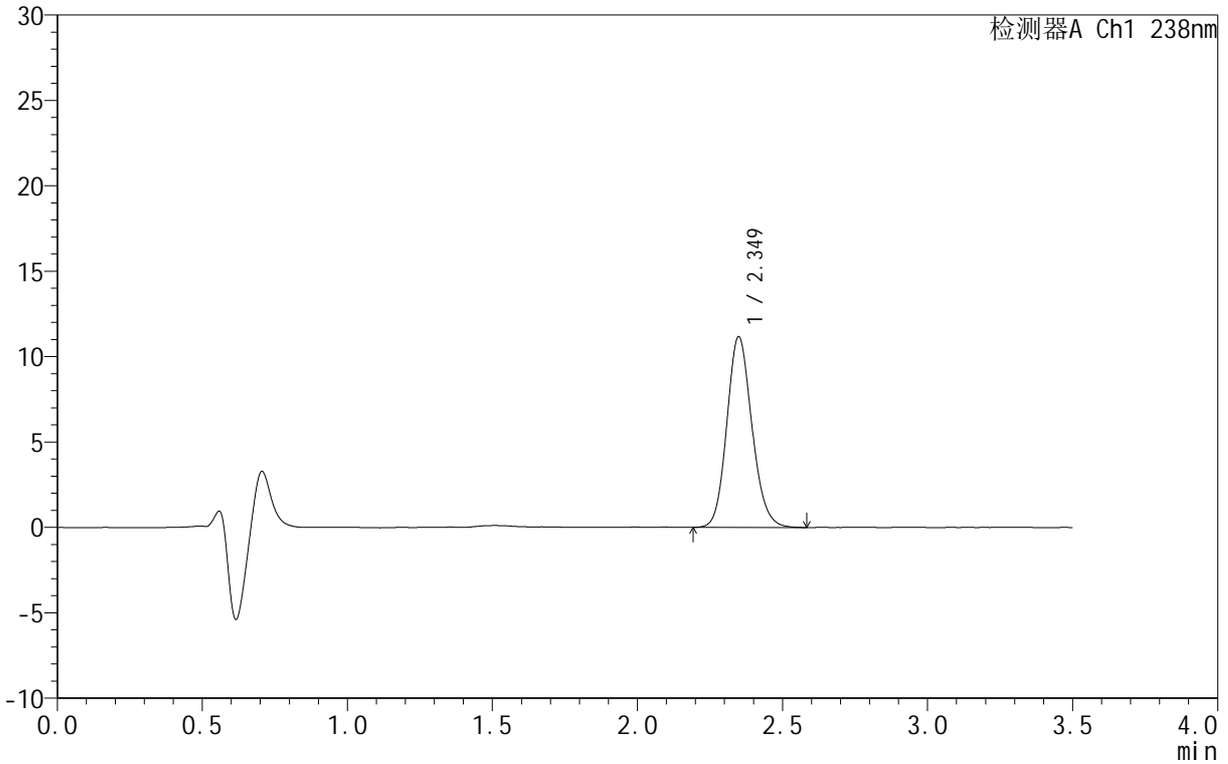
CXM-4152

<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 - 30-6/30-555-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 01:58:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:48:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	67181	100.000	11153	3575	1.138	--
总计		67181	100.000	11153			



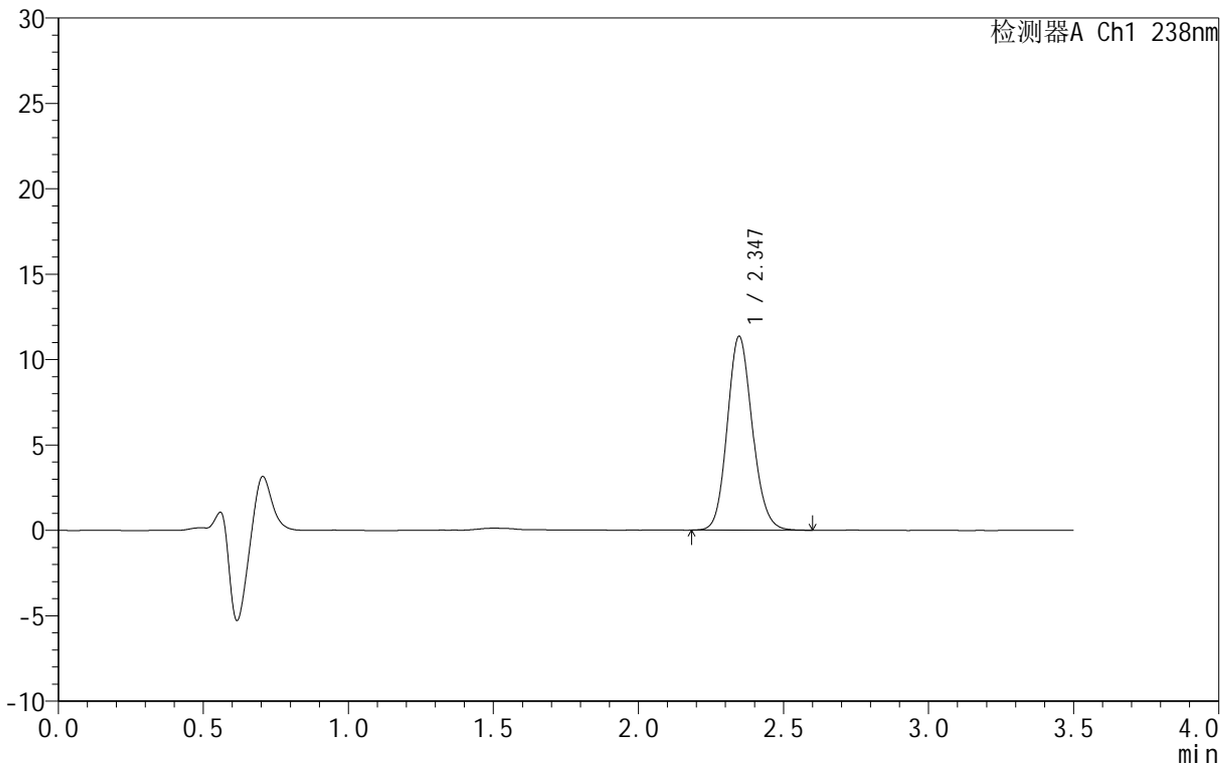
CXM-4152

<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 - 30-6/30-556-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 02:01:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:48:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	68206	100.000	11353	3564	1.131	--
总计		68206	100.000	11353			



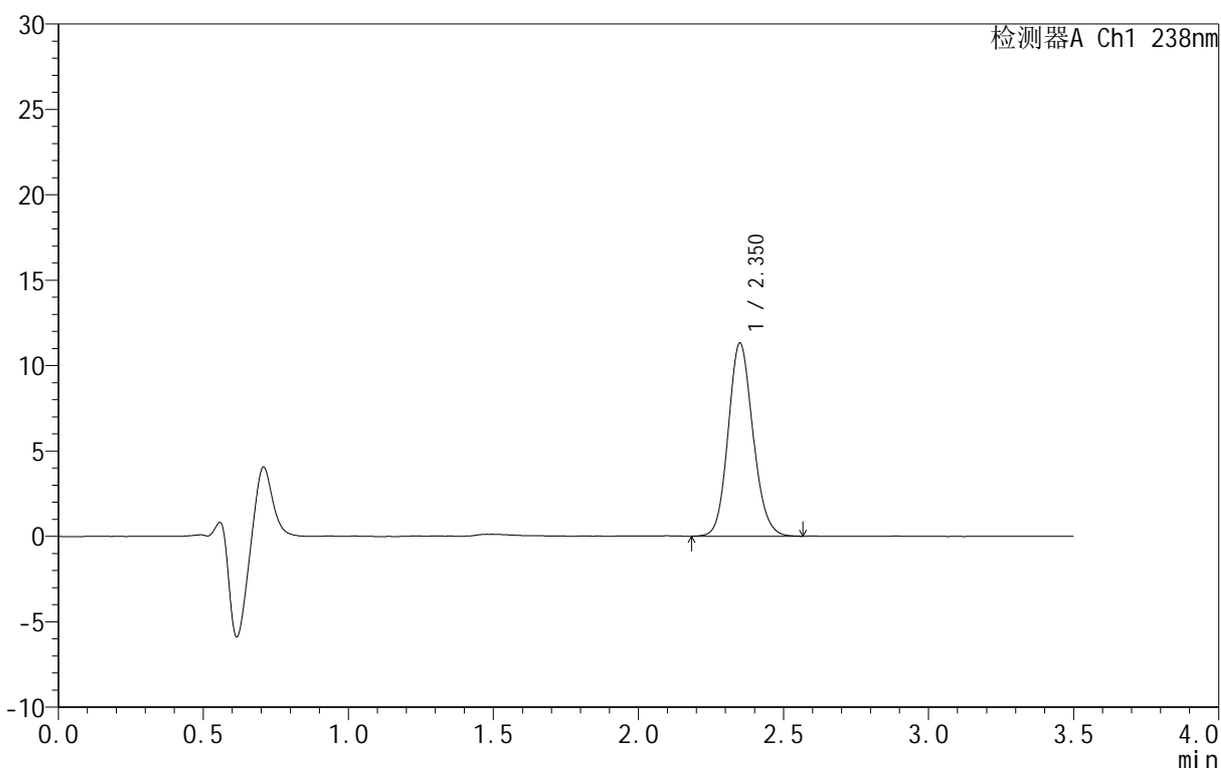
CXM-4152

<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 - 30-6/30-557-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 02:05:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:48:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	67177	100.000	11275	3650	1.126	--
总计		67177	100.000	11275			



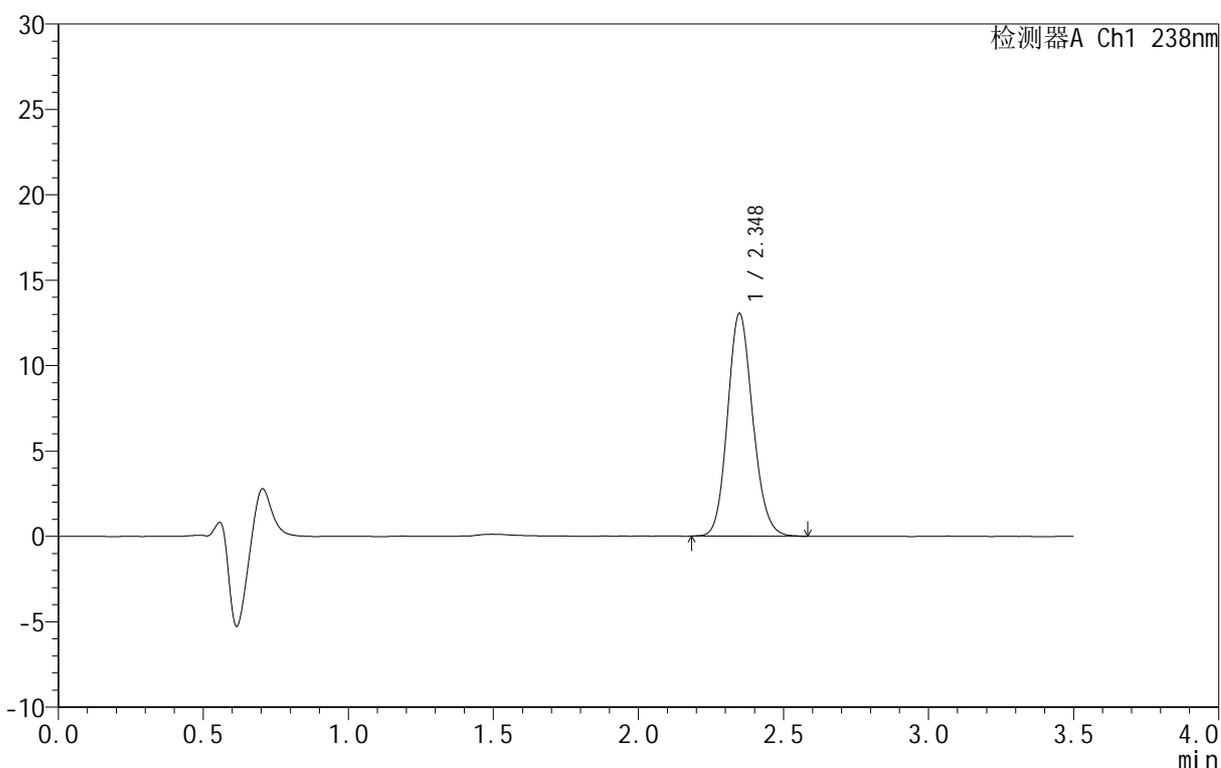
CXM-4152

<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 - 30-6/30-558-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 02:09:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:48:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

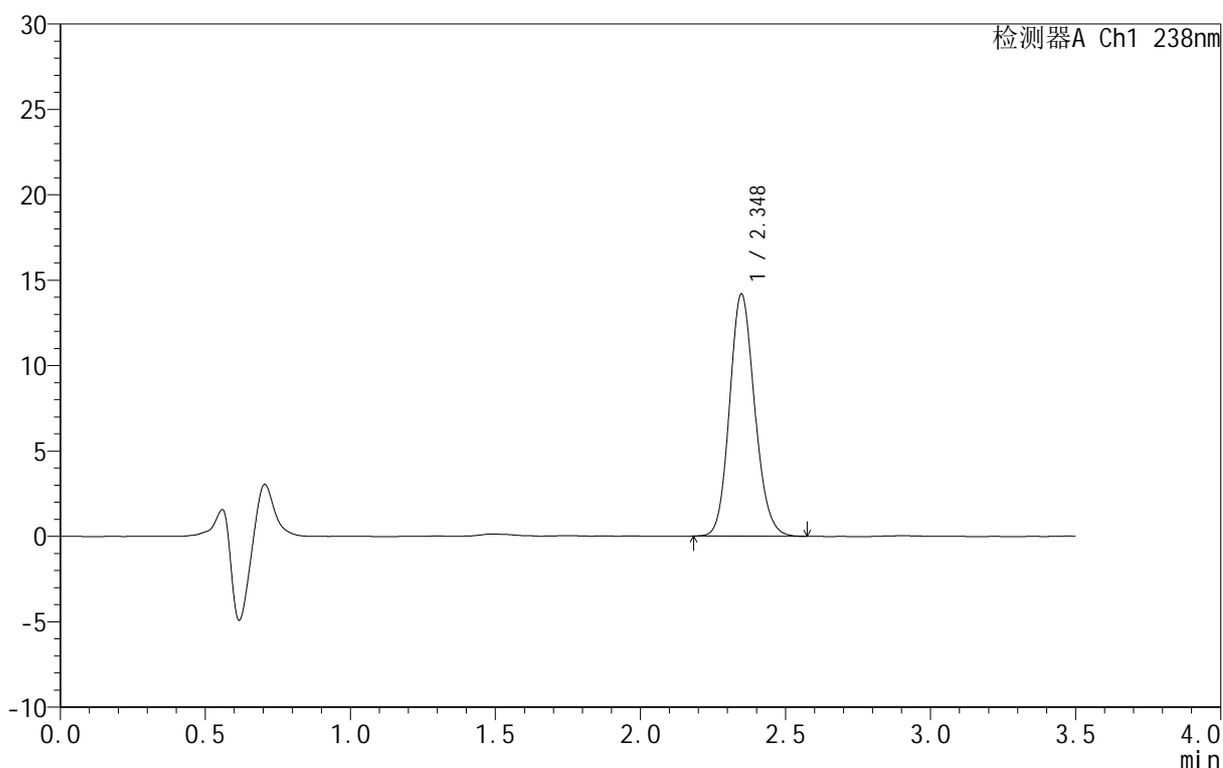
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	78894	100.000	13042	3531	1.133	--
总计		78894	100.000	13042			

<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 - 30-6/30-559-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 02:13:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/14 10:48:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

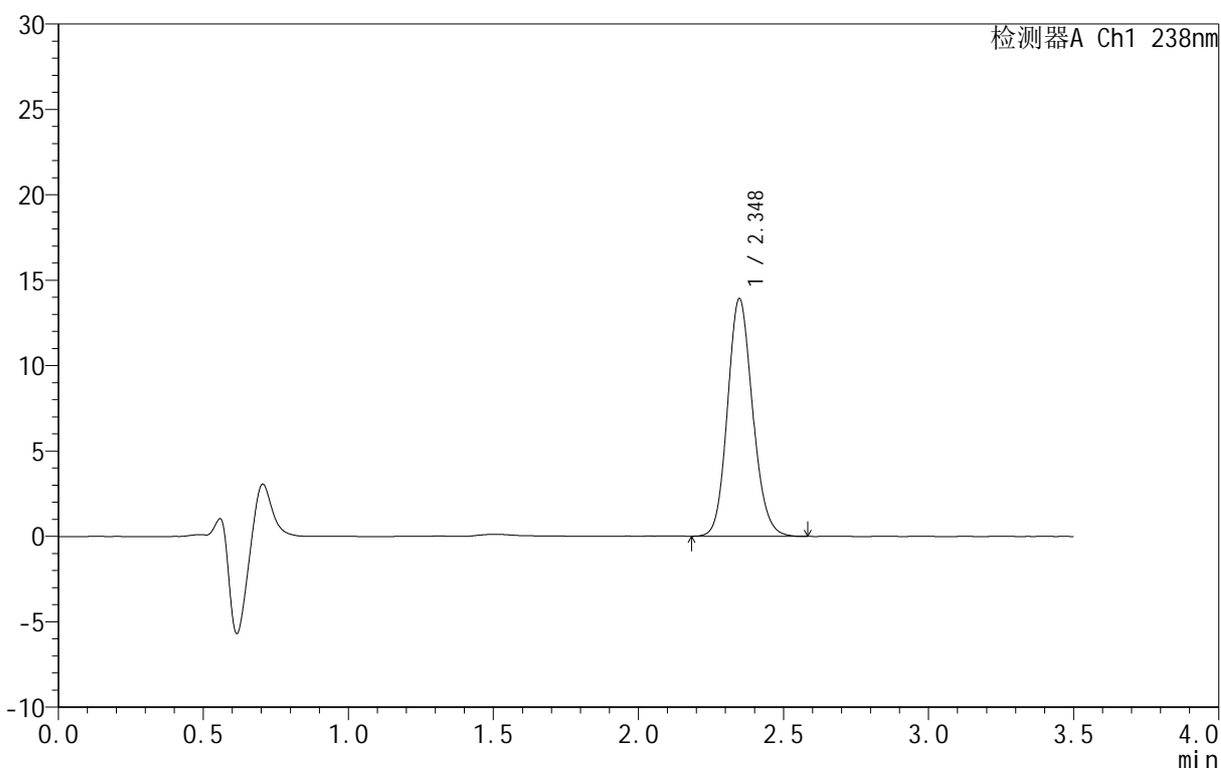
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	85390	100.000	14175	3547	1.133	--
总计		85390	100.000	14175			

<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 - 30-6/30-560-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 02:17:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/14 10:48:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	83794	100.000	13915	3553	1.133	--
总计		83794	100.000	13915			



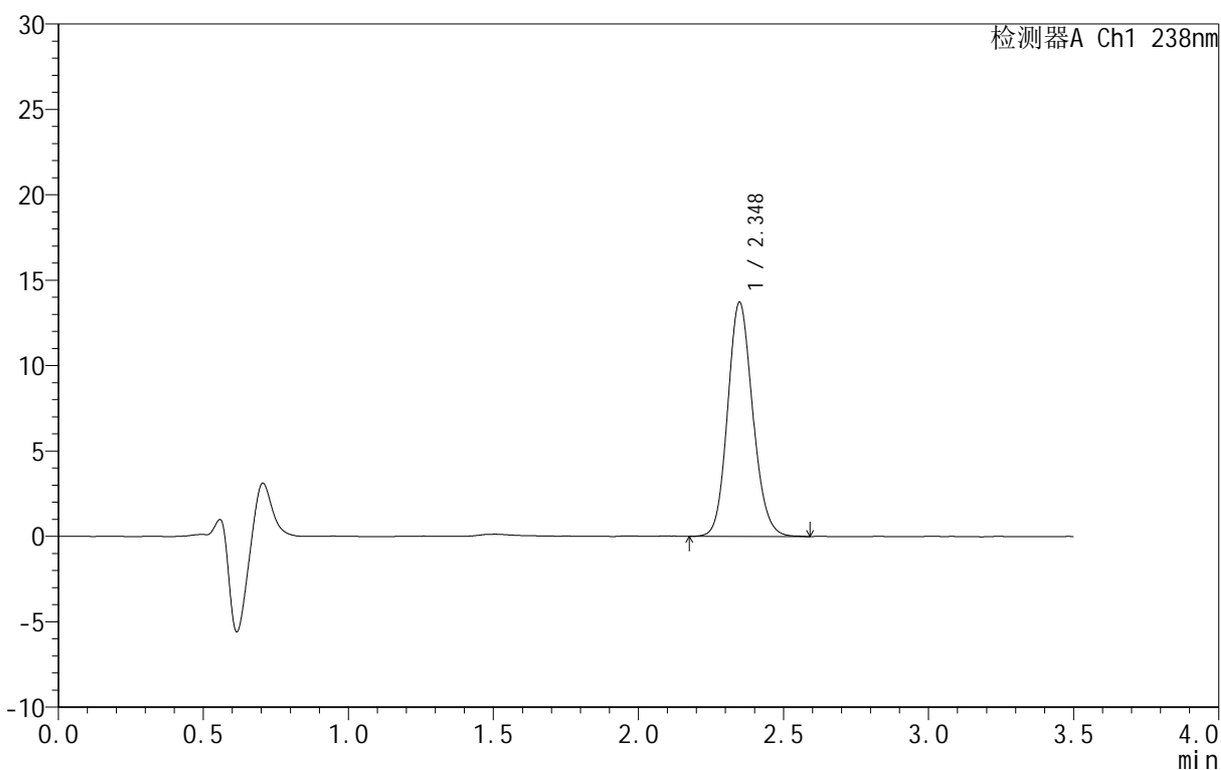
CXM-4152

<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 - 30-6/30-561-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 02:21:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/14 10:48:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

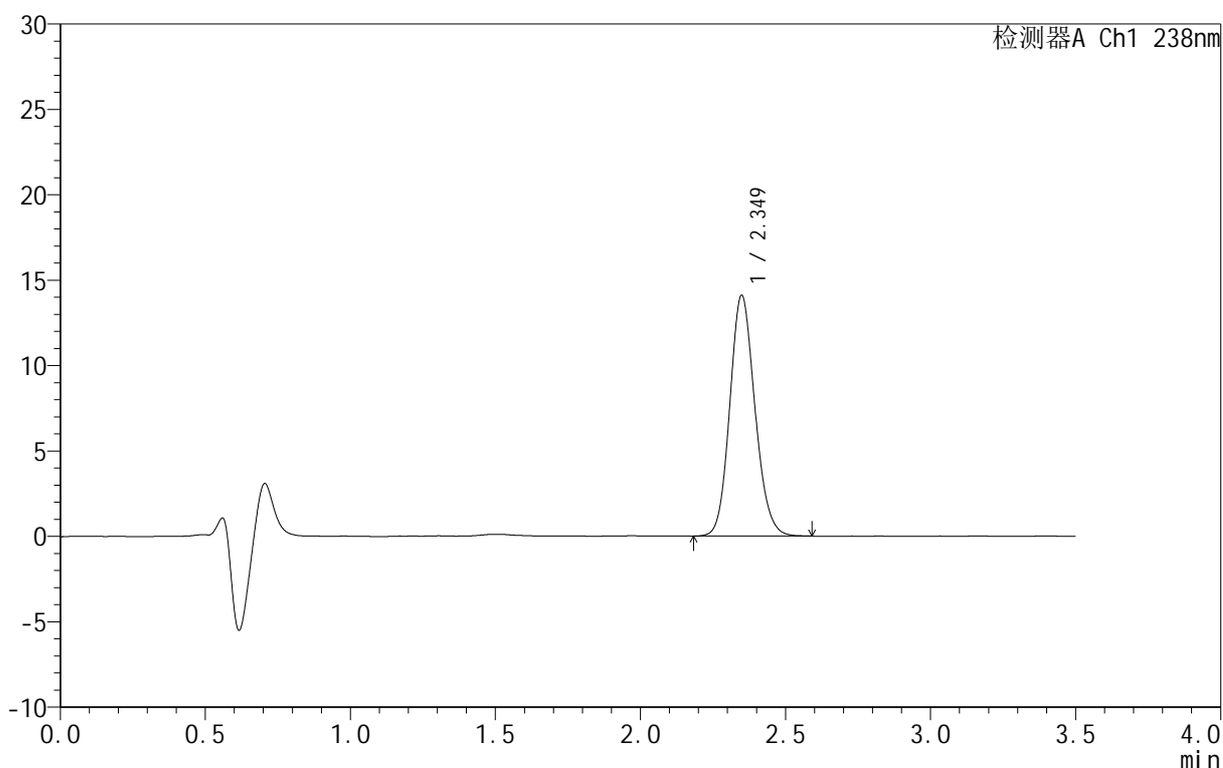
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	82576	100.000	13704	3560	1.130	--
总计		82576	100.000	13704			

<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 - 30-6/30-562-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 02:25:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/14 10:48:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	84950	100.000	14080	3557	1.131	--
总计		84950	100.000	14080			



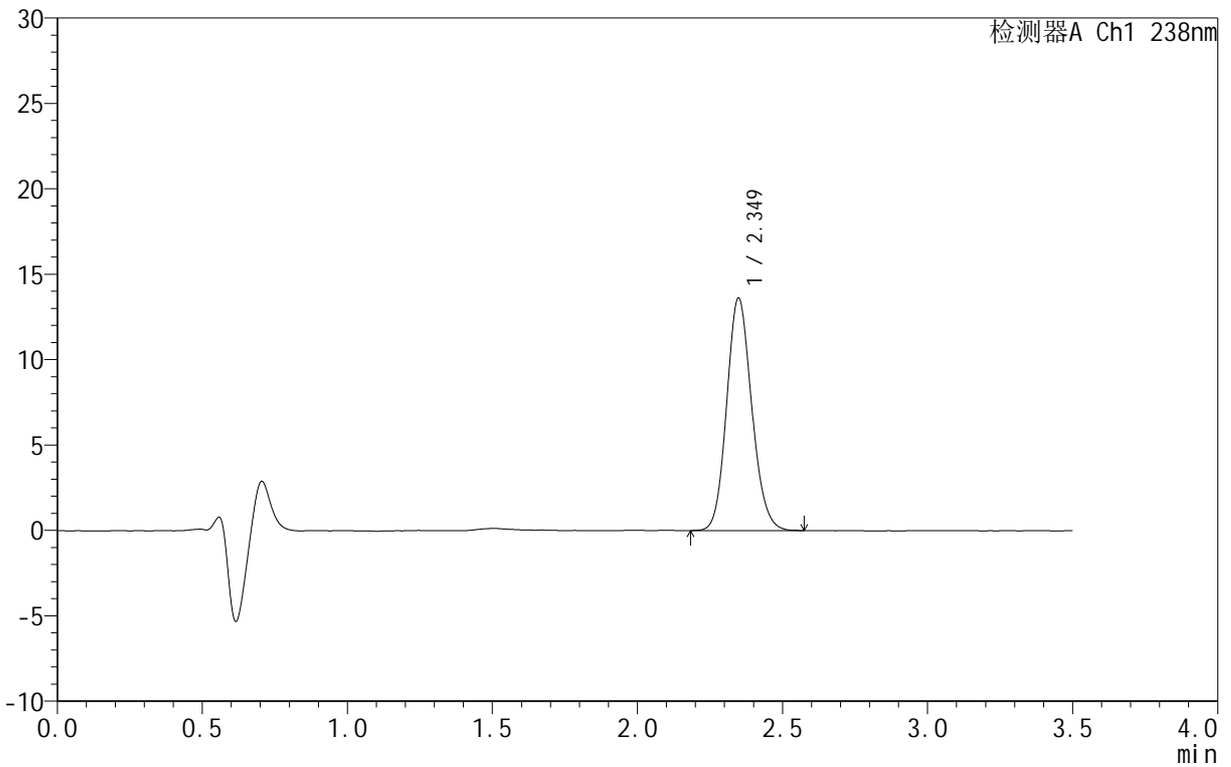
CXM-4152

<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 - 30-6/30-563-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 02:29:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:48:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	81860	100.000	13605	3561	1.131	--
总计		81860	100.000	13605			



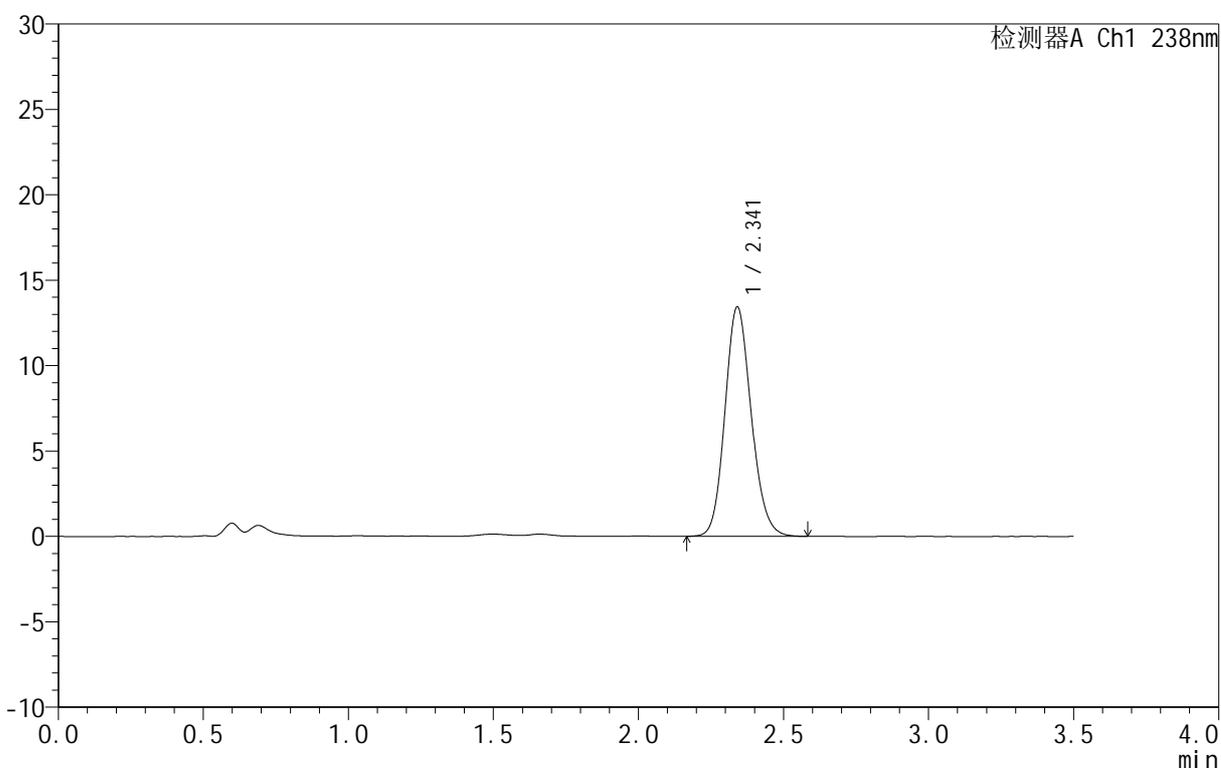
CXM-4152

<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 - 30-6/30-564-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 02:33:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:48:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	84680	100.000	13410	3216	1.141	--
总计		84680	100.000	13410			



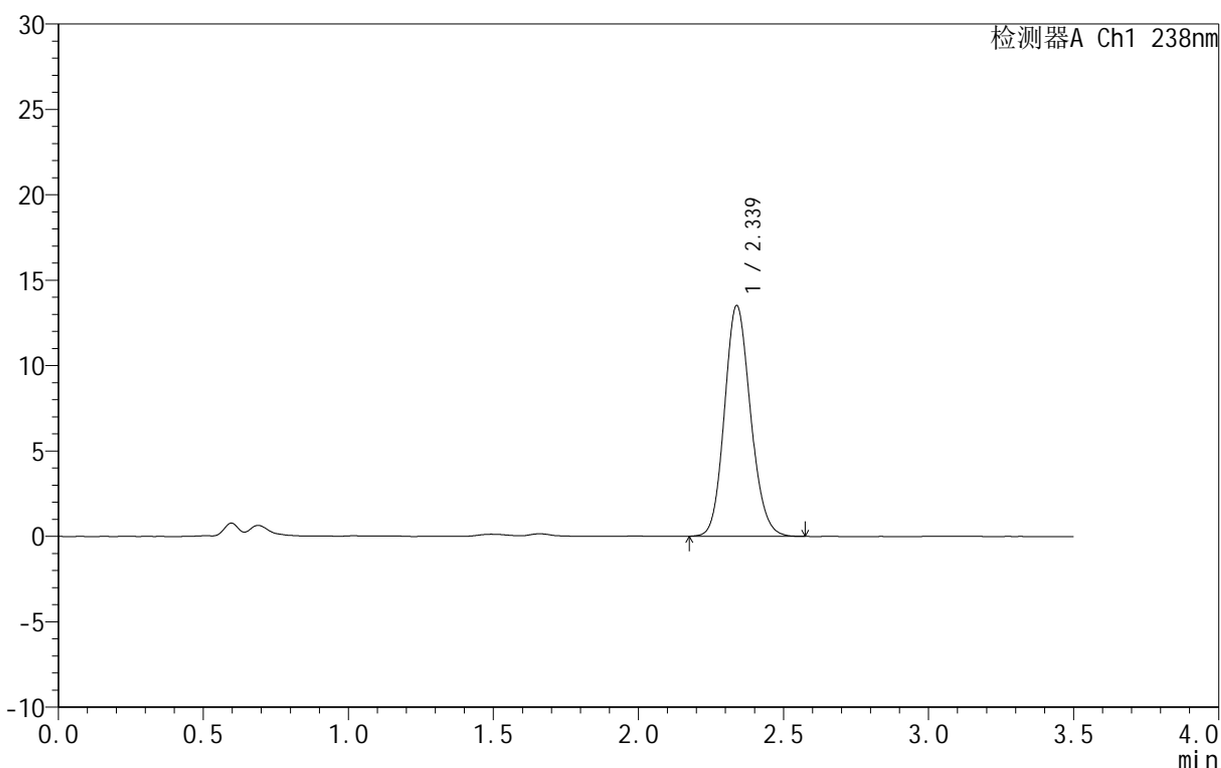
CXM-4152

<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 - 30-6/30-565-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 02:37:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:48:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	84510	100.000	13517	3257	1.133	--
总计		84510	100.000	13517			