



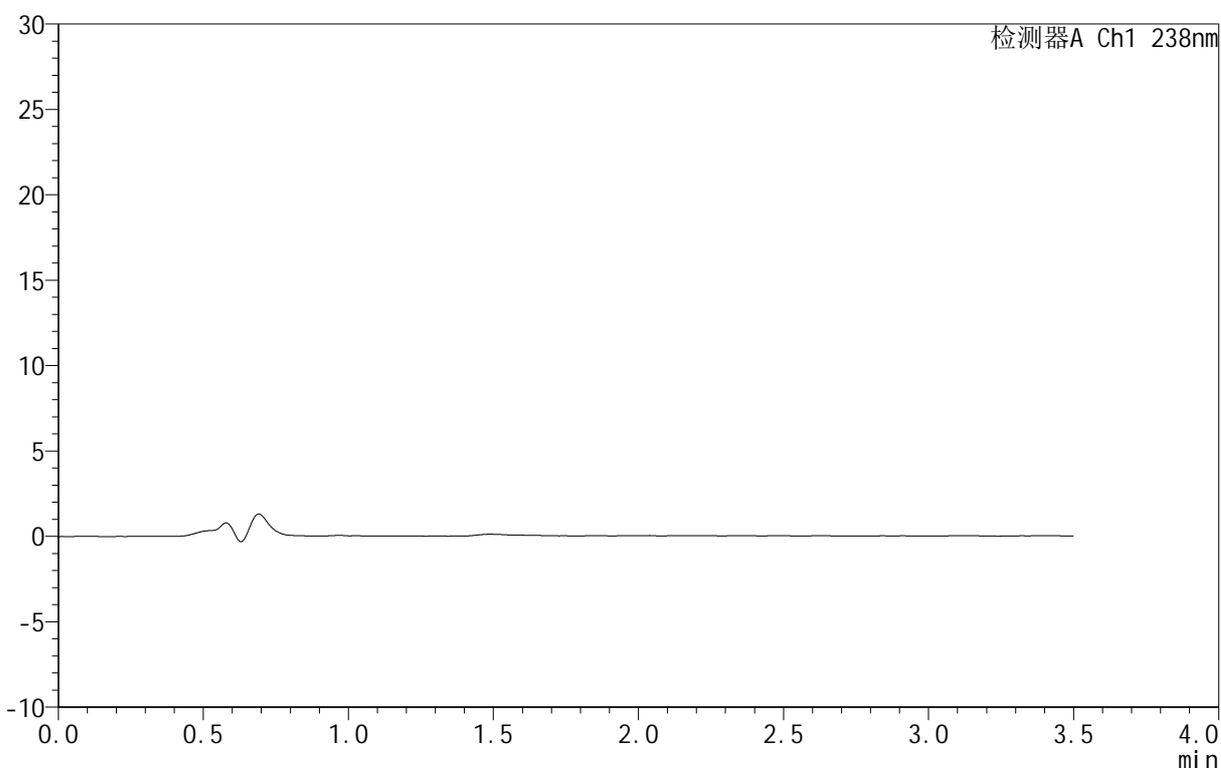
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-1-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 11:39:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:36:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

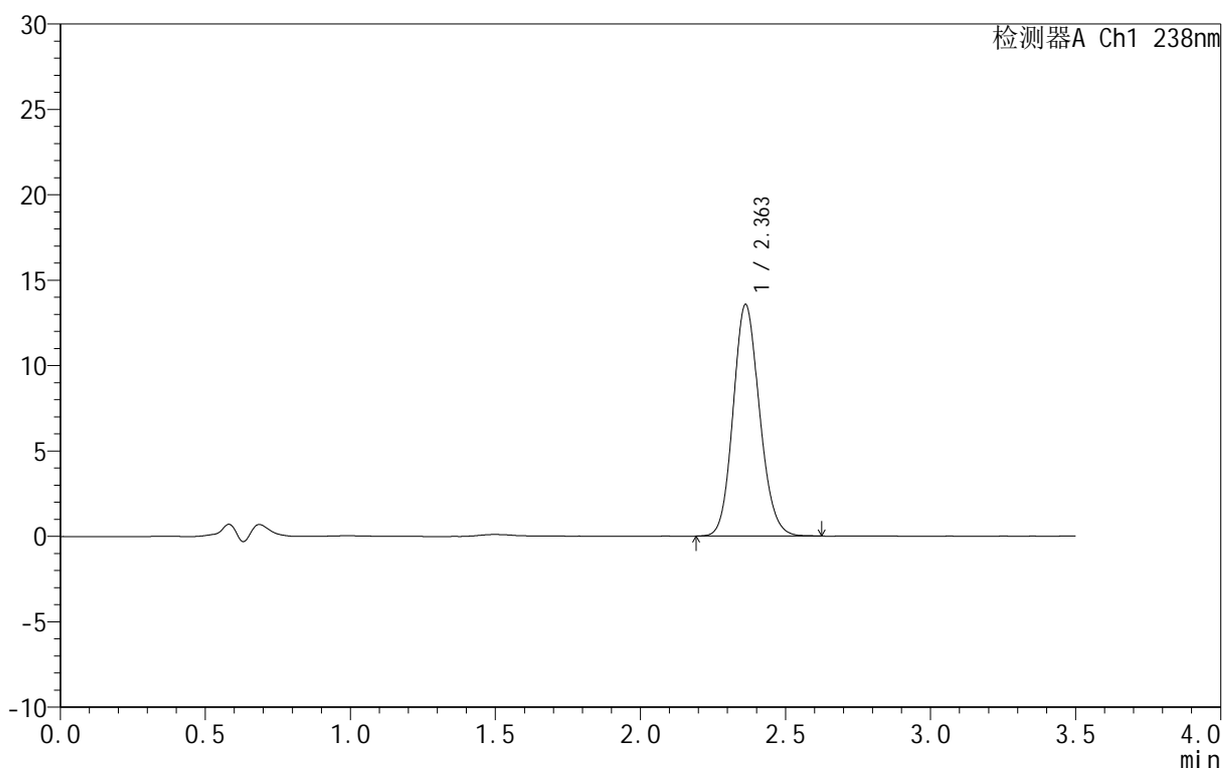
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-2-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 11:43:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/08 10:36:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

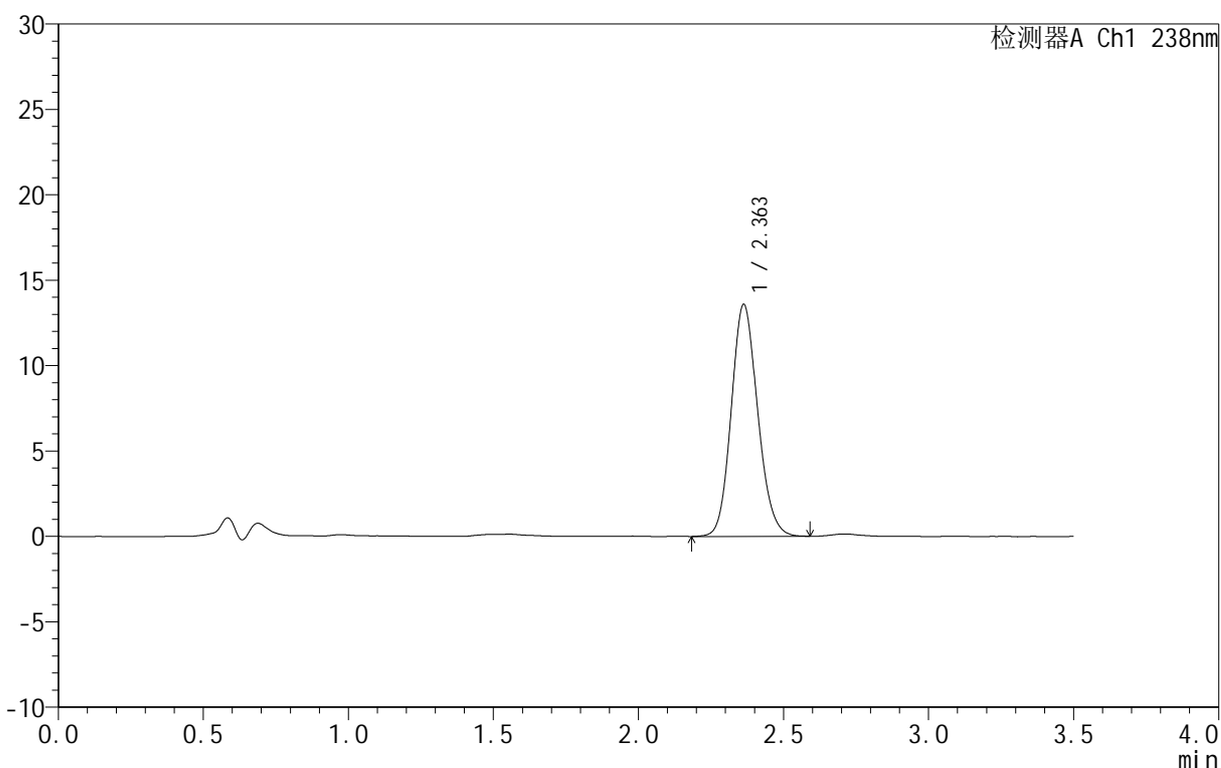
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	85878	100.000	13564	3246	1.130	--
总计		85878	100.000	13564			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-3-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/07 11:49:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/08 10:36:12 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	2.363	86095	100.000	13589	3230	1.132	--
总计		86095	100.000	13589			



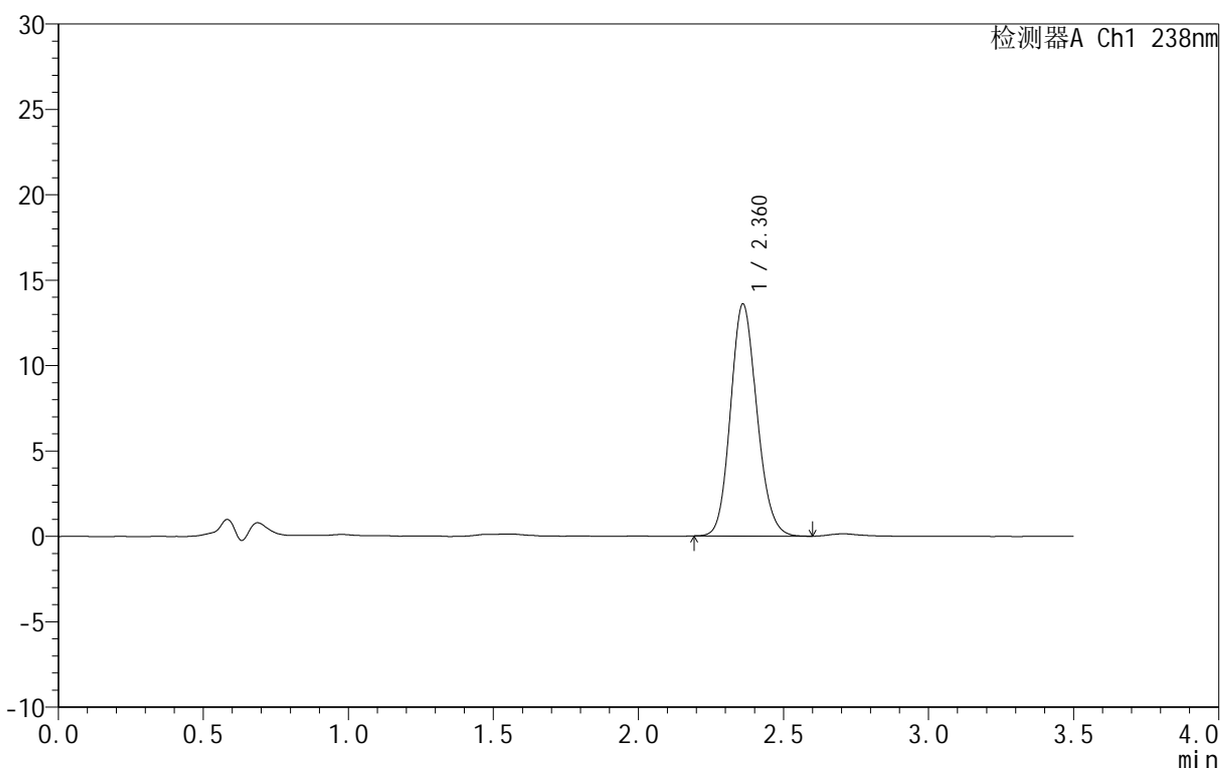
CXM-4152

<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 - 27-7/30-4-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 11:53:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:36:16 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	2.360	85897	100.000	13556	3246	1.134	--
总计		85897	100.000	13556			



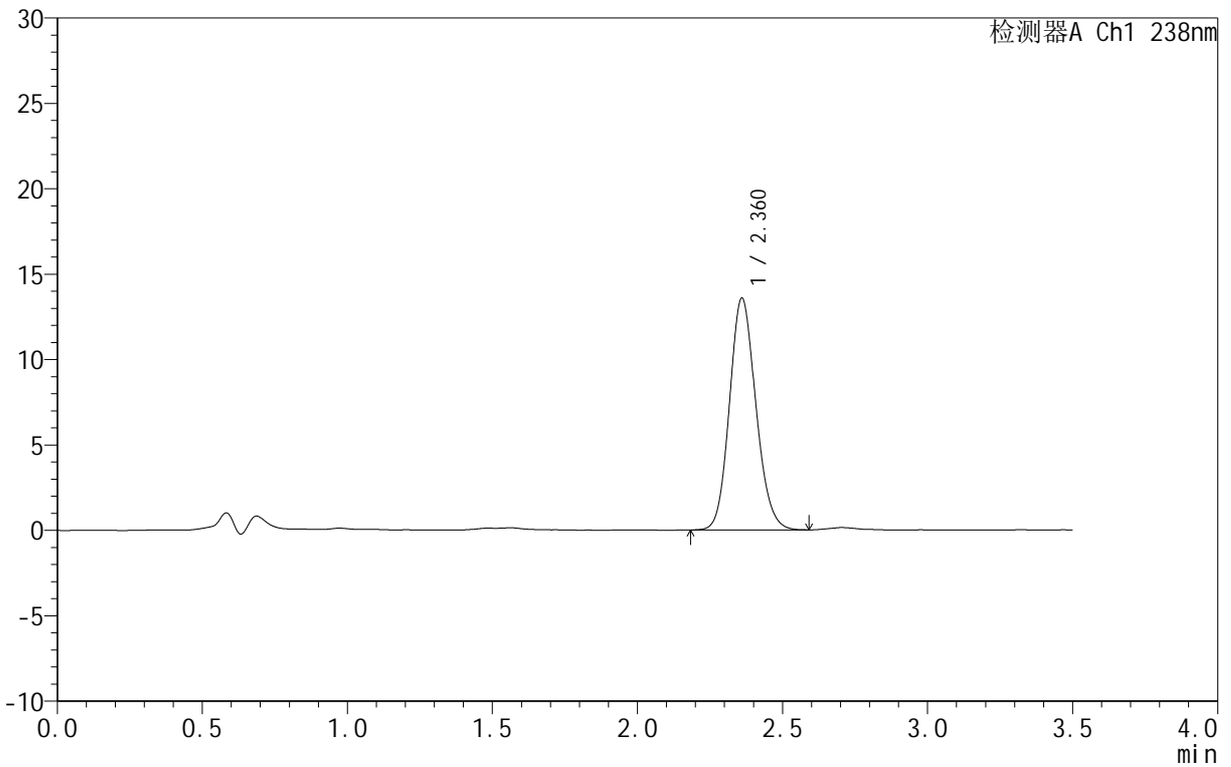
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-5-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 11:57:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:36:19 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	2.360	85924	100.000	13540	3245	1.132	--
总计		85924	100.000	13540			



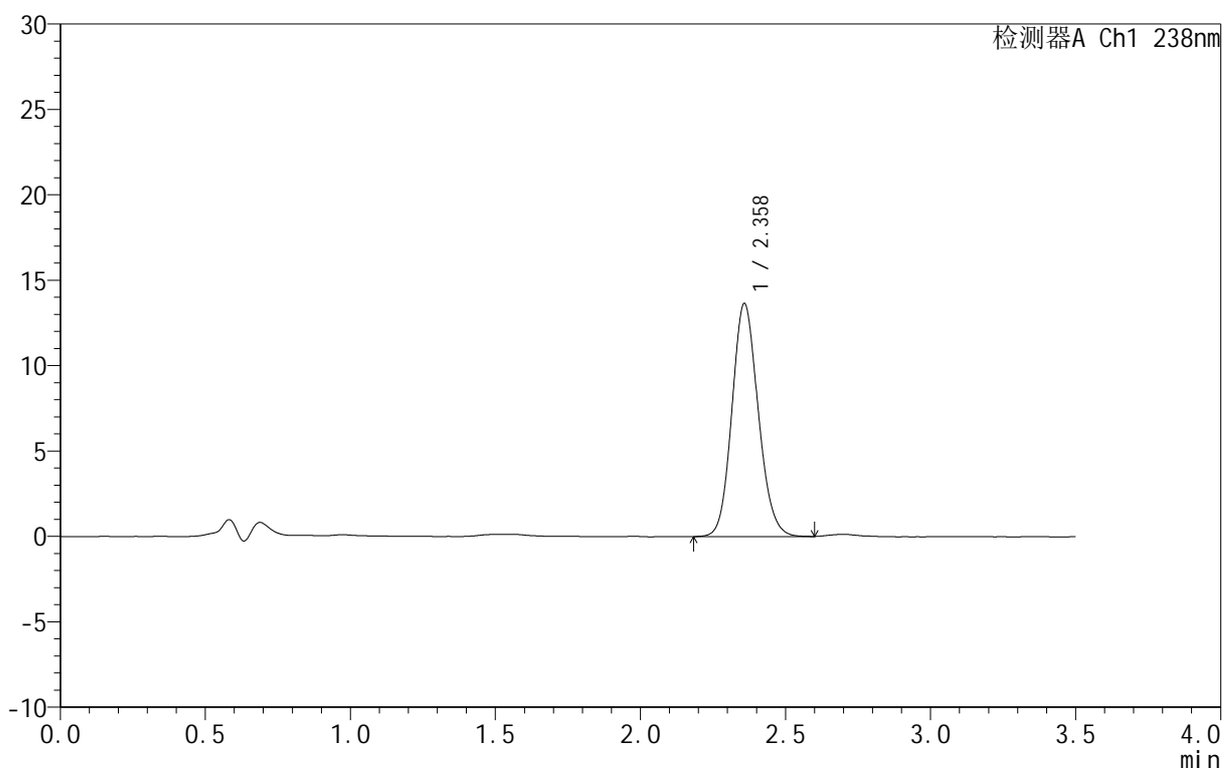
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-6-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 12:01:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:36:22 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	2.358	85998	100.000	13607	3261	1.127	--
总计		85998	100.000	13607			



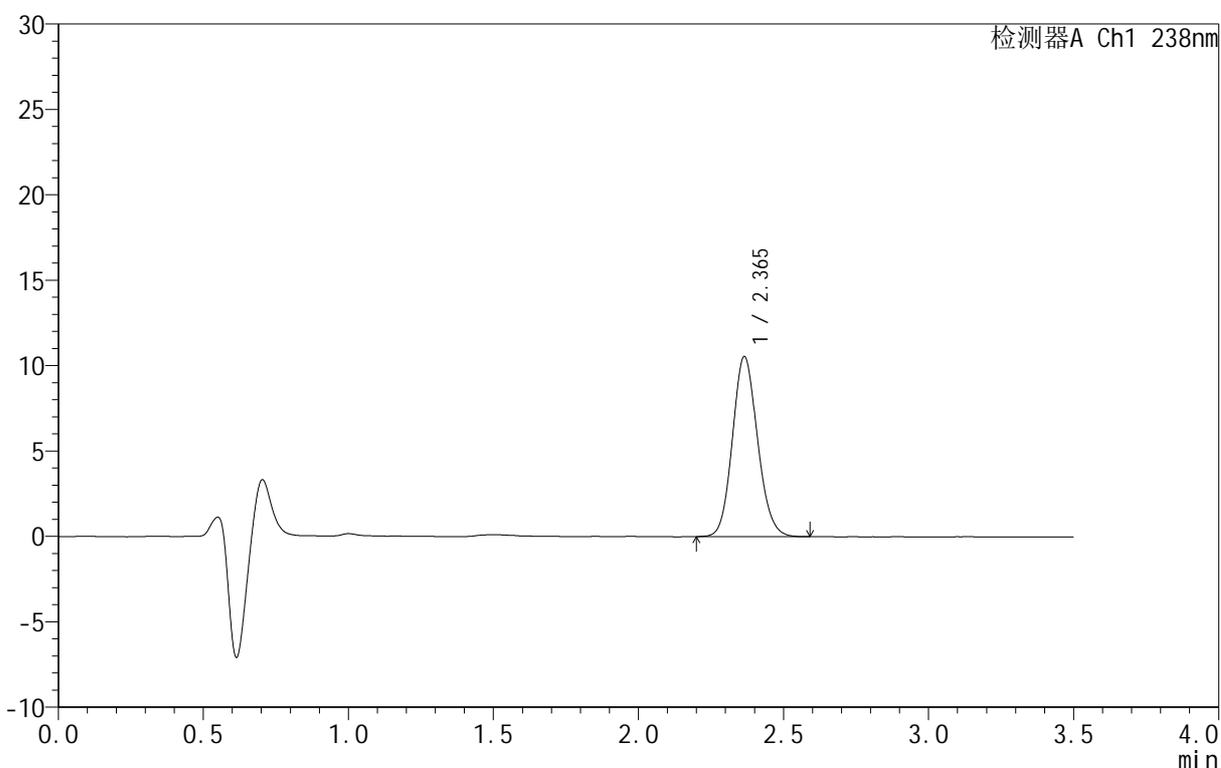
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-7-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 12:05:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:36:25 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	2.365	63451	100.000	10535	3594	1.120	--
总计		63451	100.000	10535			



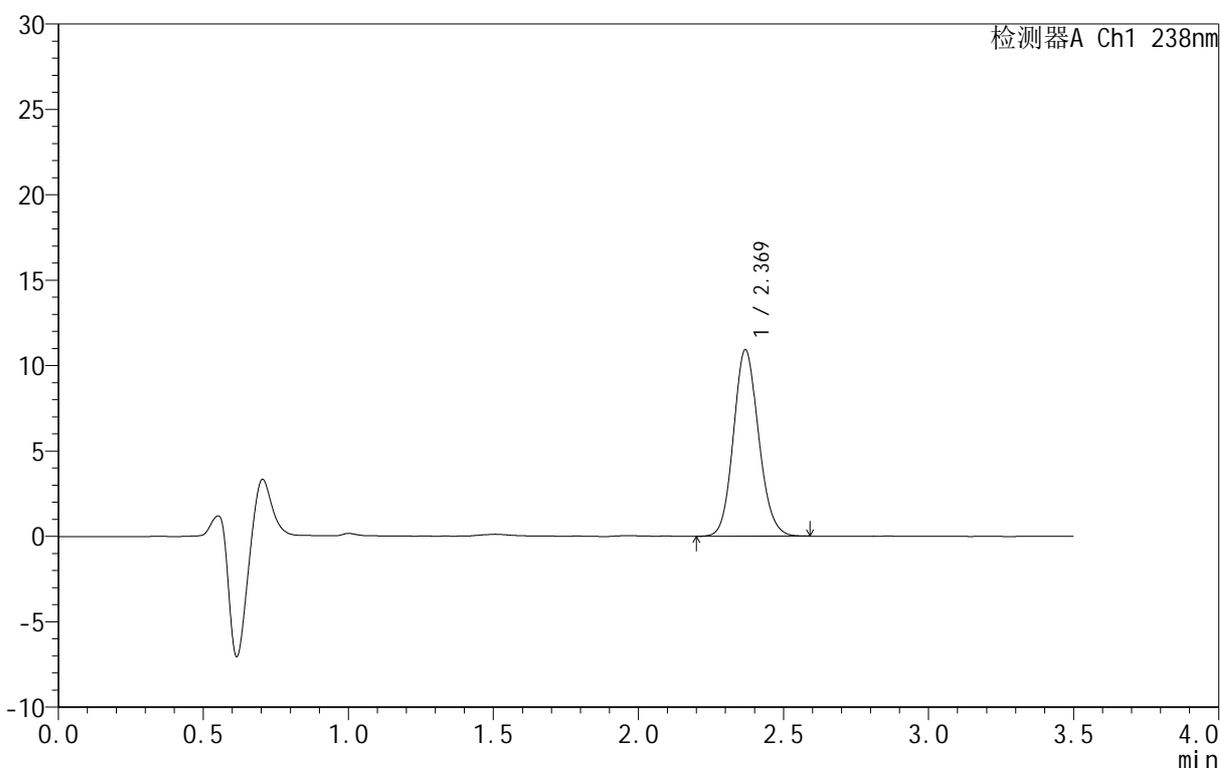
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-8-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 12:09:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:36:27 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	2.369	65962	100.000	10895	3591	1.122	--
总计		65962	100.000	10895			



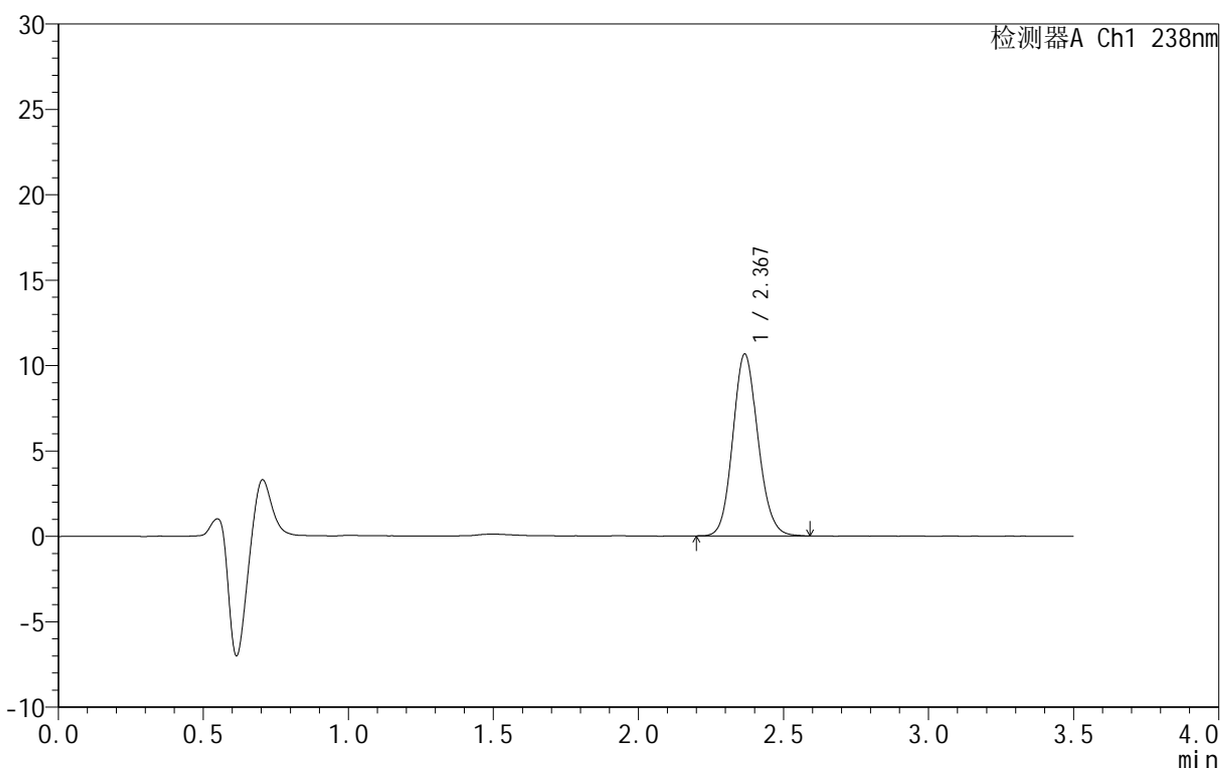
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-9-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 12:13:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:36:30 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	2.367	64336	100.000	10618	3588	1.121	--
总计		64336	100.000	10618			



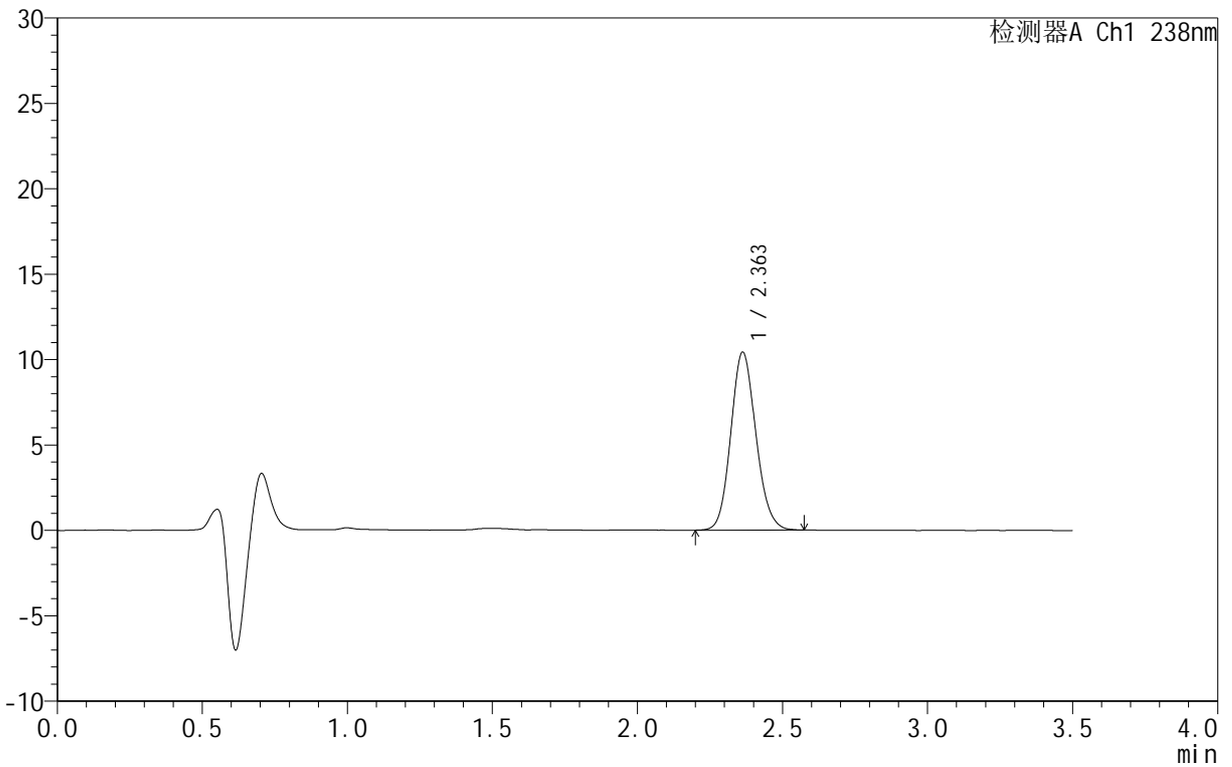
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-10-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 12:17:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:36:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

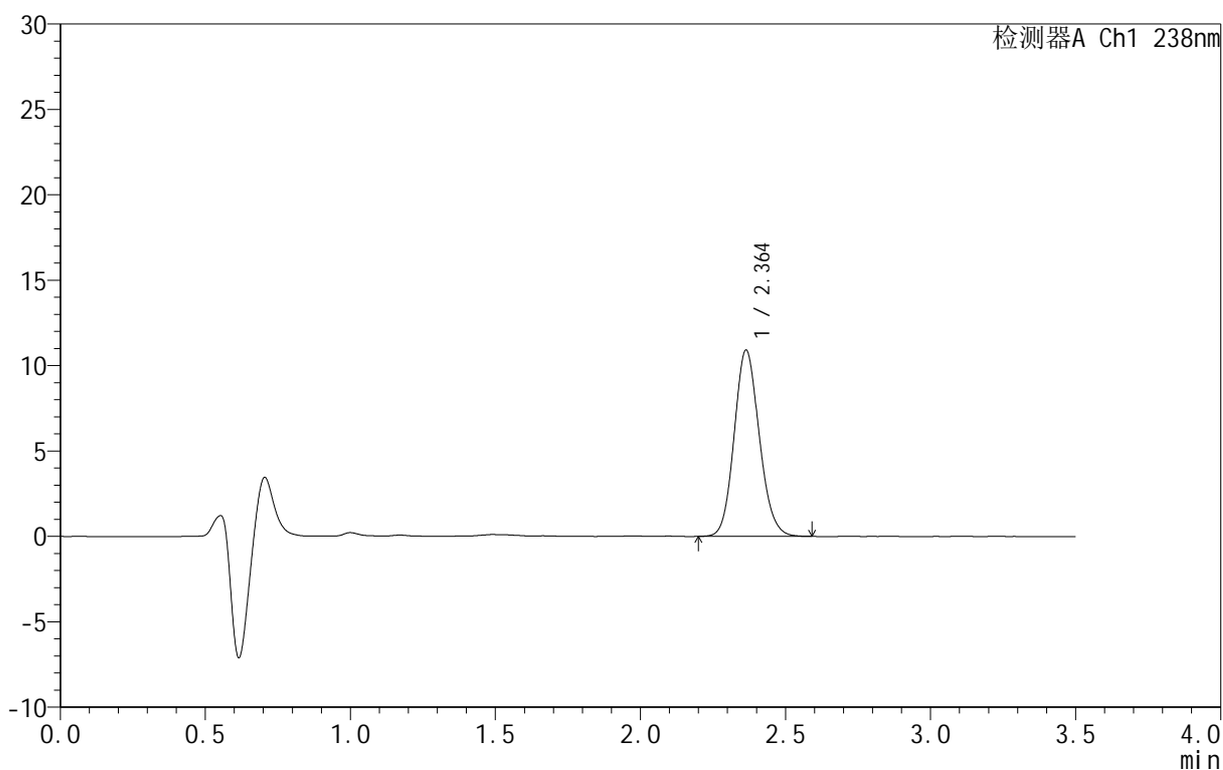
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	62786	100.000	10429	3602	1.123	--
总计		62786	100.000	10429			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-11-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 12:21:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/08 10:36:36 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	2.364	65668	100.000	10911	3587	1.124	--
总计		65668	100.000	10911			



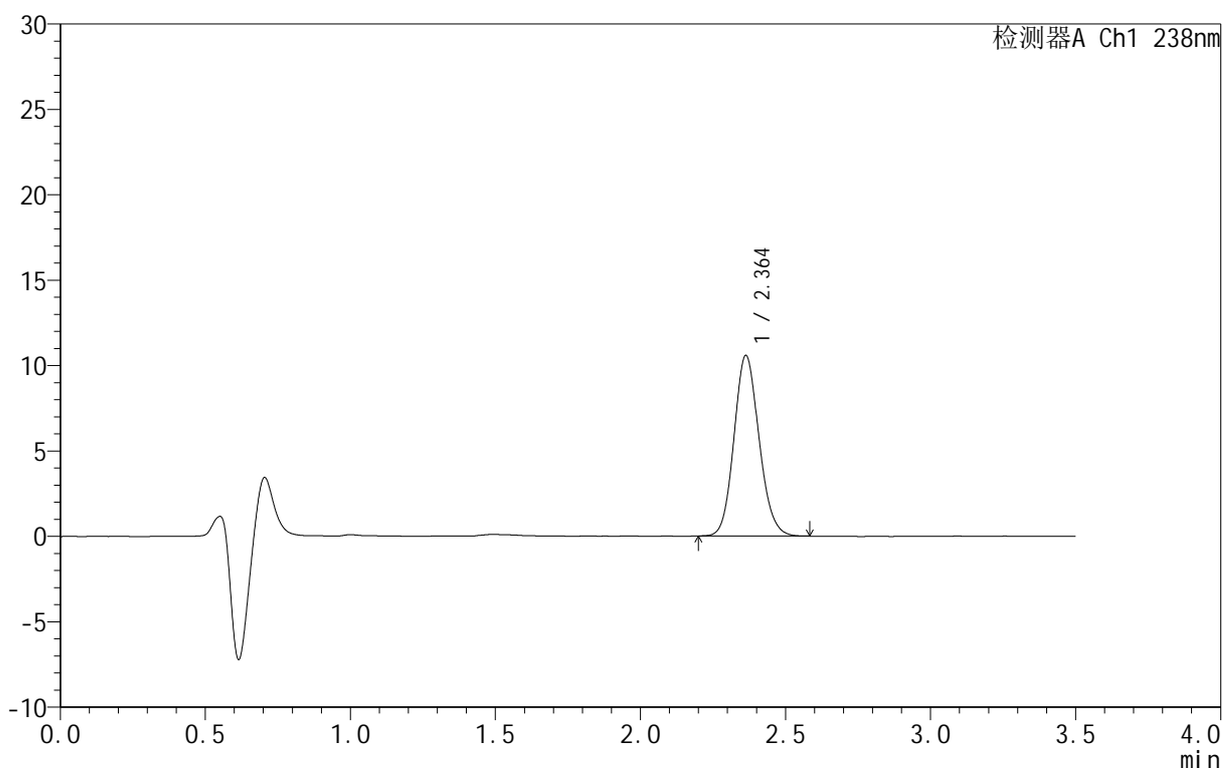
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-12-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-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: 2025/07/07 12:25:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/08 10:36:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

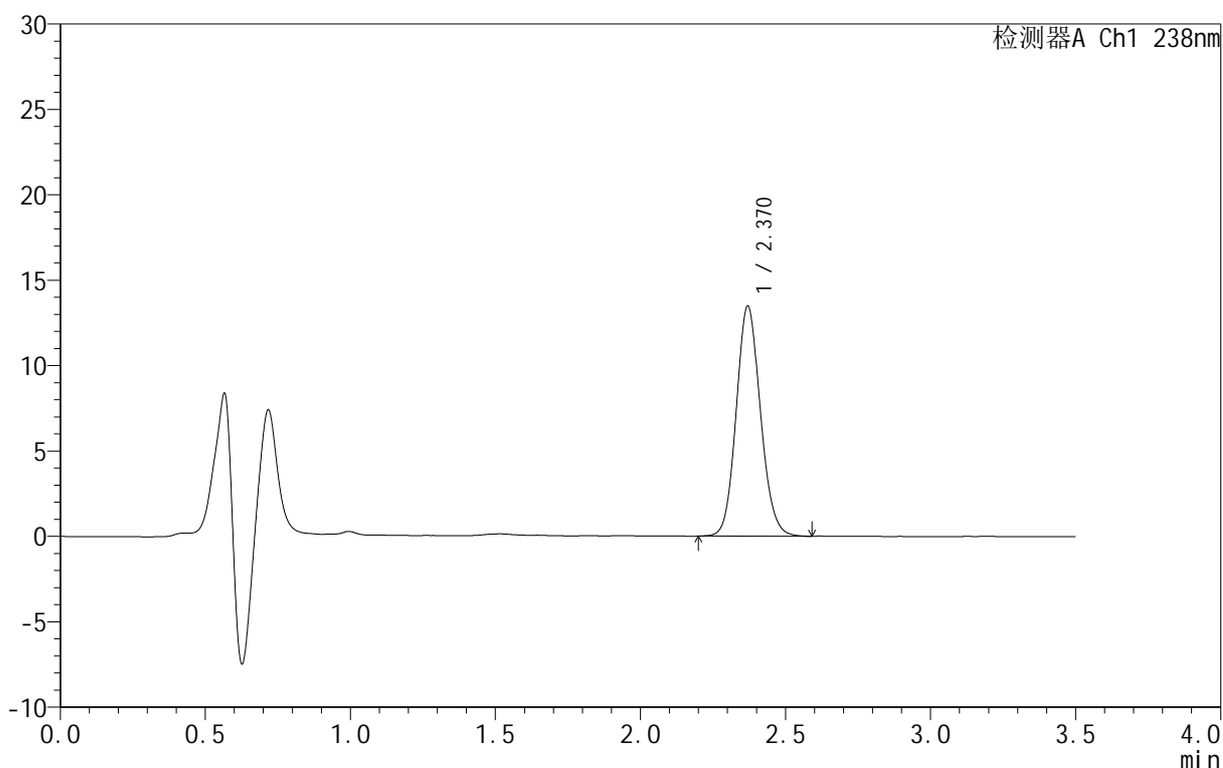
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	63533	100.000	10577	3605	1.123	--
总计		63533	100.000	10577			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-13-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 12:28:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:36:42 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	2.370	78294	100.000	13459	3877	1.111	--
总计		78294	100.000	13459			



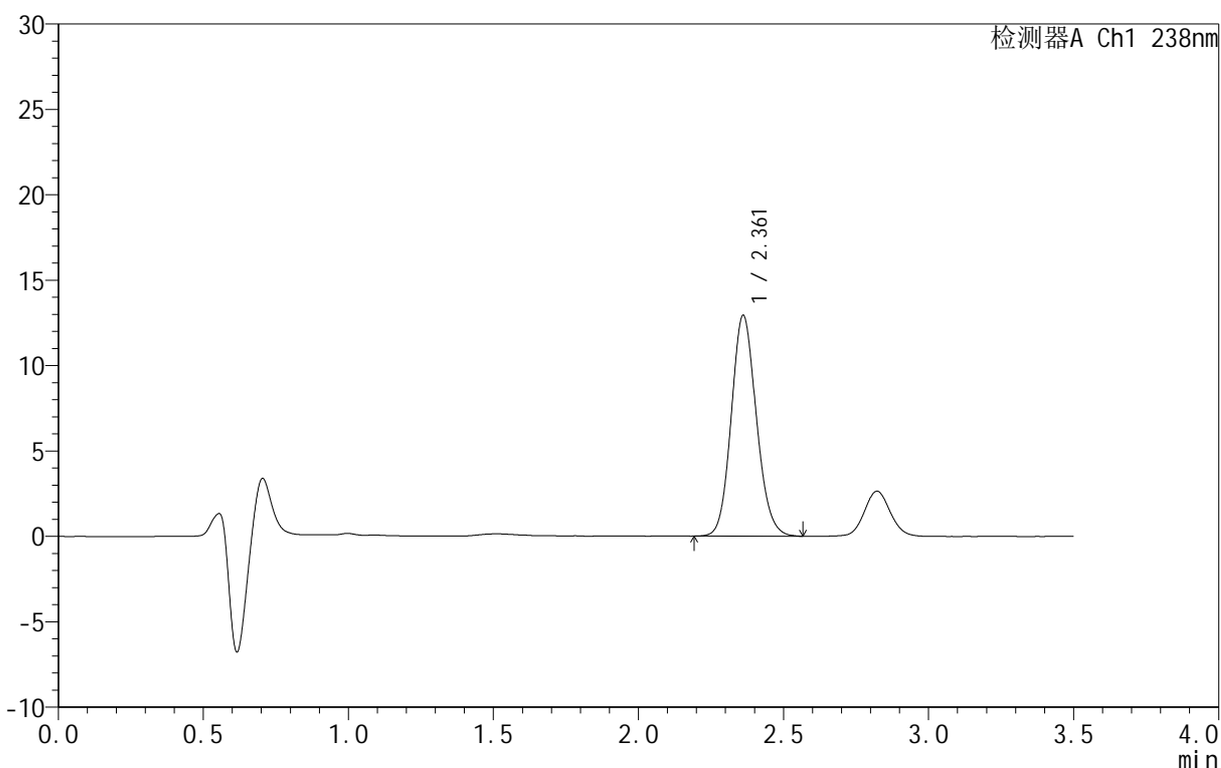
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-14-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 12:32:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:36:44 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	2.361	77857	100.000	12914	3586	1.121	--
总计		77857	100.000	12914			



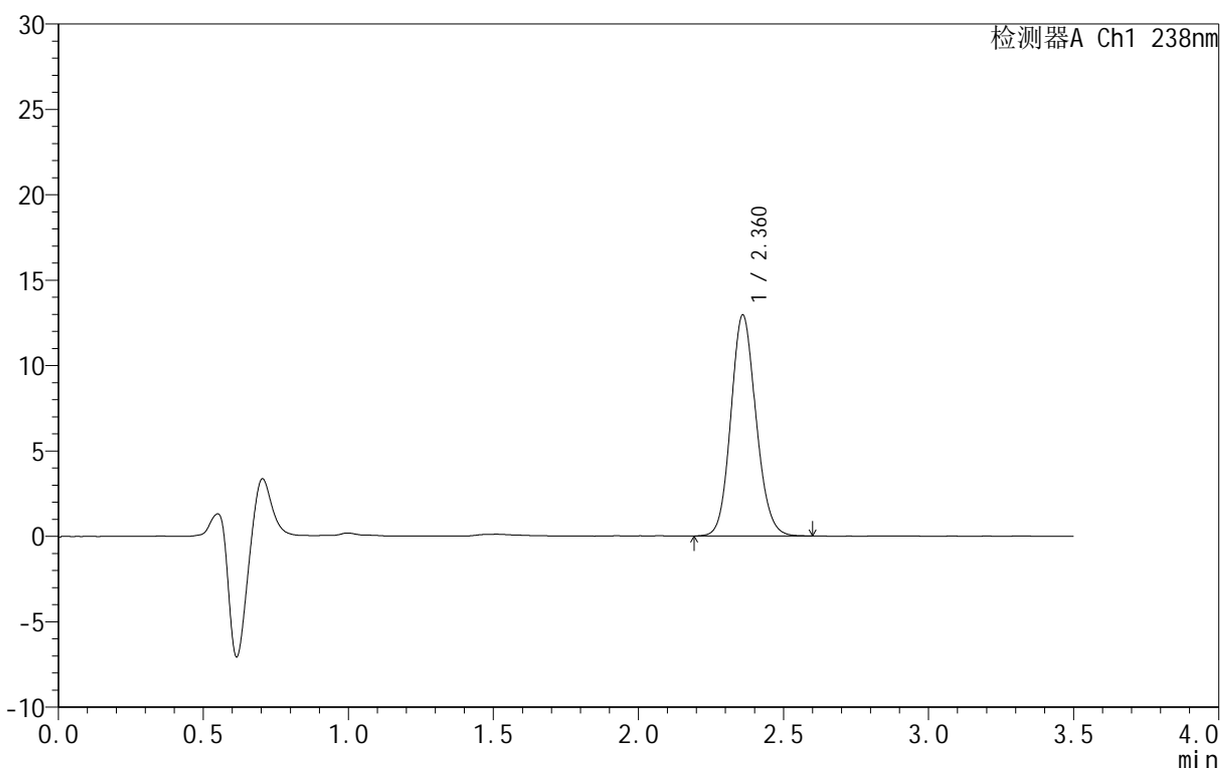
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-15-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 12:36:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:36:47 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	2.360	78043	100.000	12886	3577	1.121	--
总计		78043	100.000	12886			



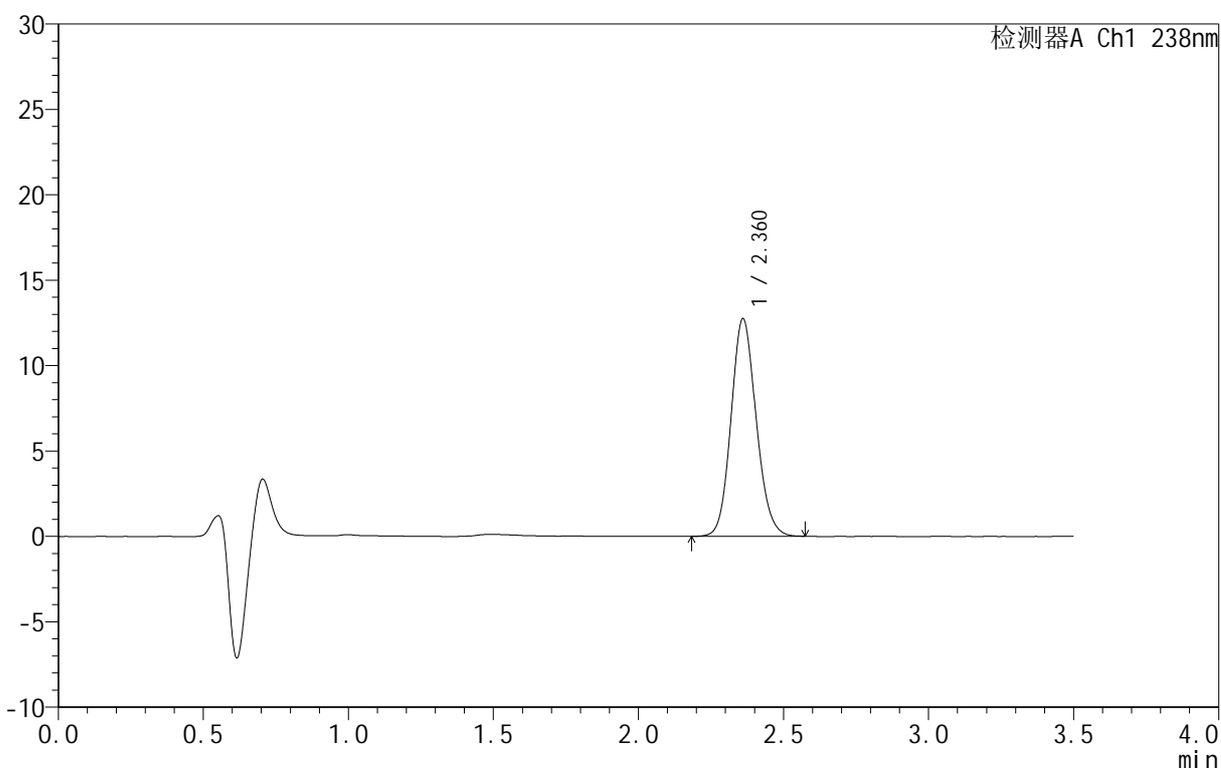
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-16-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 12:40:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:36:50 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	2.360	76757	100.000	12711	3579	1.120	--
总计		76757	100.000	12711			



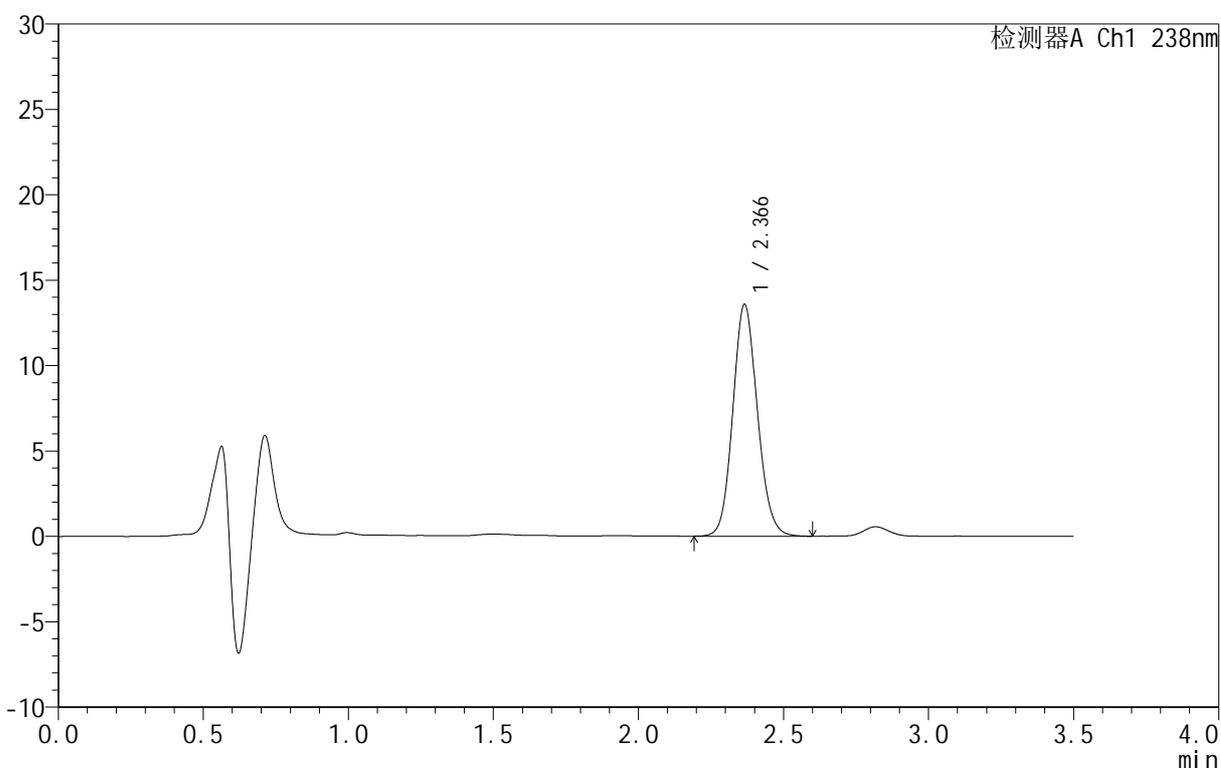
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-17-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 12:44:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:36:52 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	2.366	79944	100.000	13551	3771	1.114	--
总计		79944	100.000	13551			



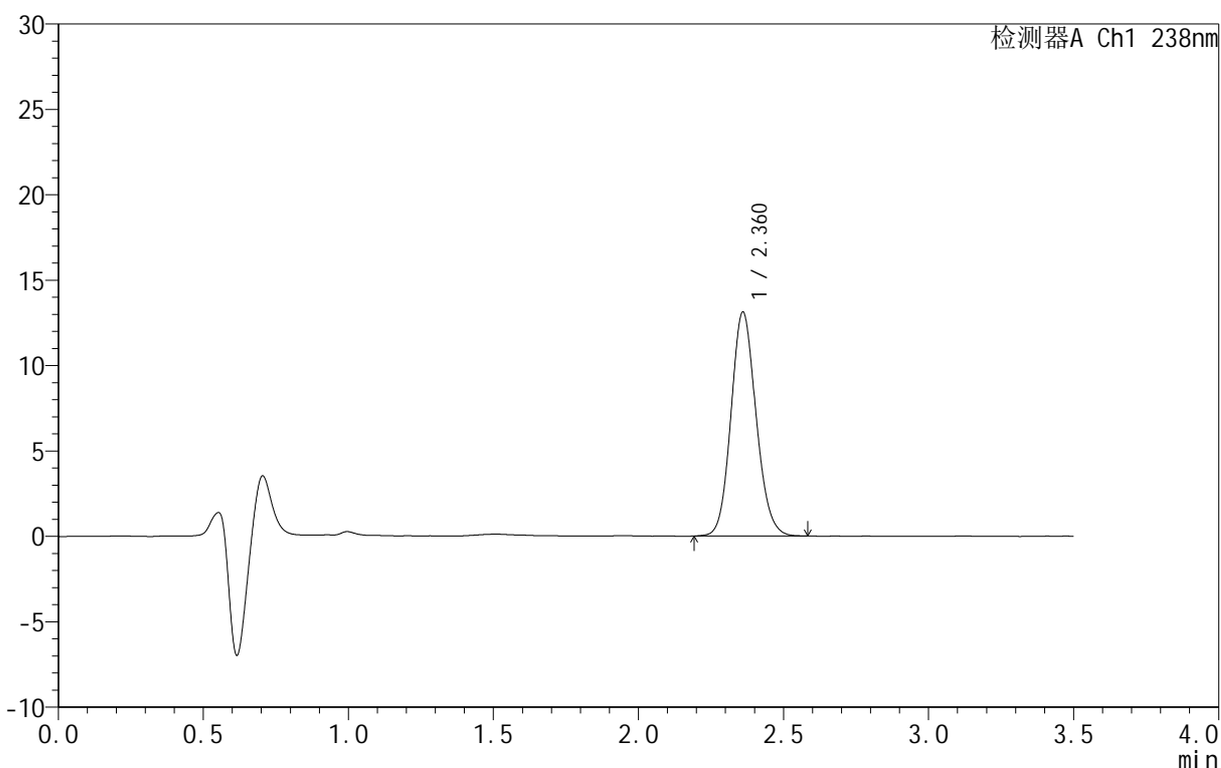
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-18-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 12:48:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:36:55 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	2.360	78862	100.000	13075	3599	1.119	--
总计		78862	100.000	13075			



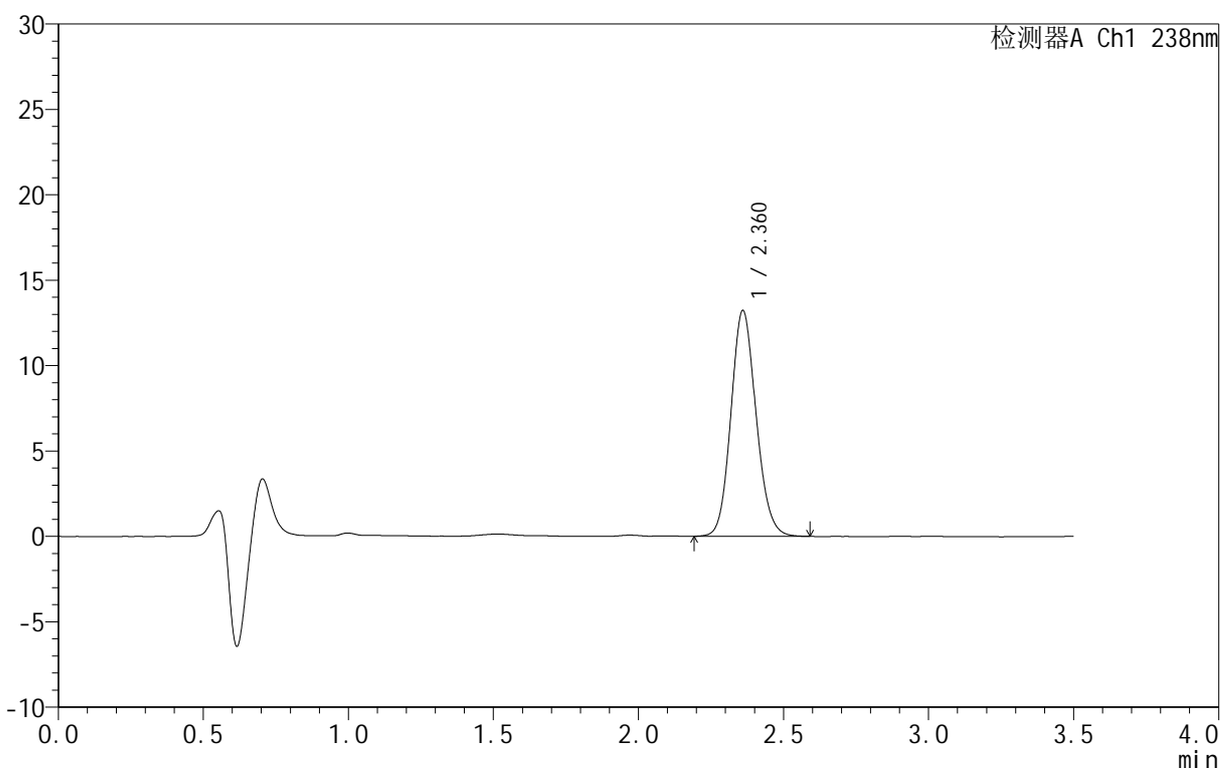
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-19-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 12:52:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:36:58 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	2.360	79772	100.000	13181	3578	1.121	--
总计		79772	100.000	13181			



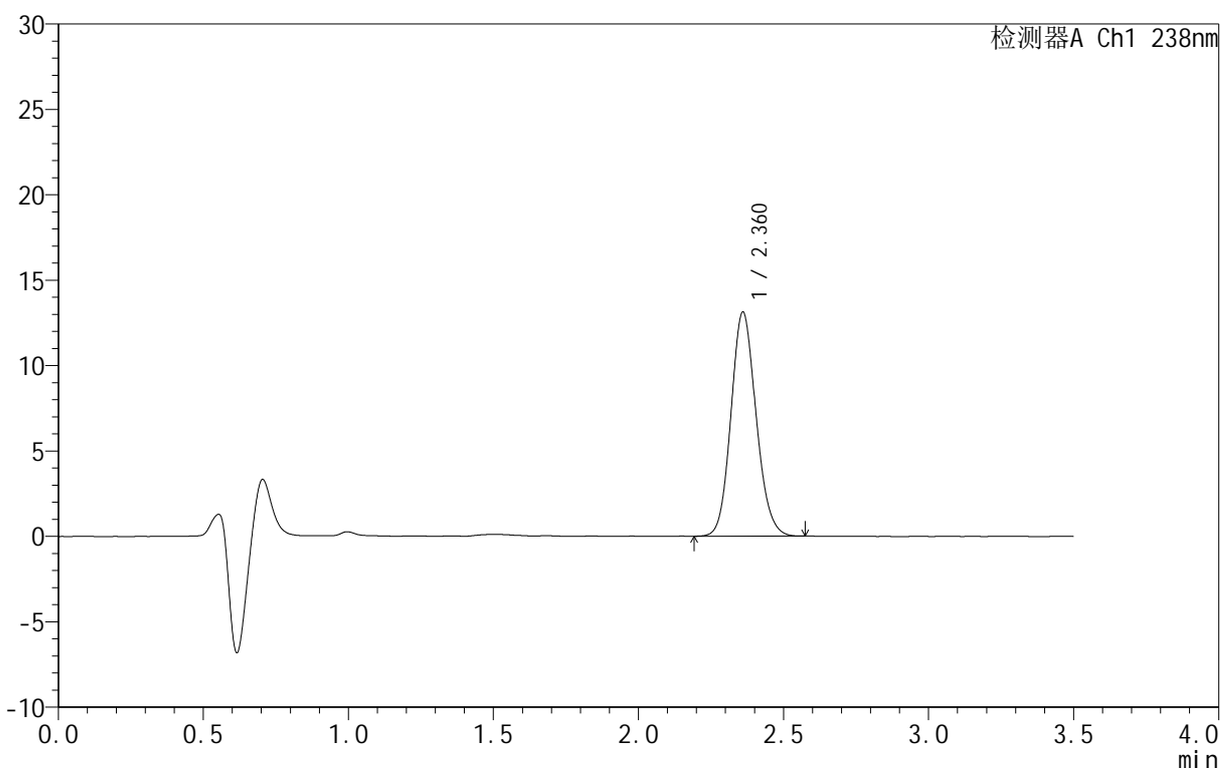
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-20-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 12:56:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:37:01 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	2.360	79073	100.000	13085	3581	1.123	--
总计		79073	100.000	13085			



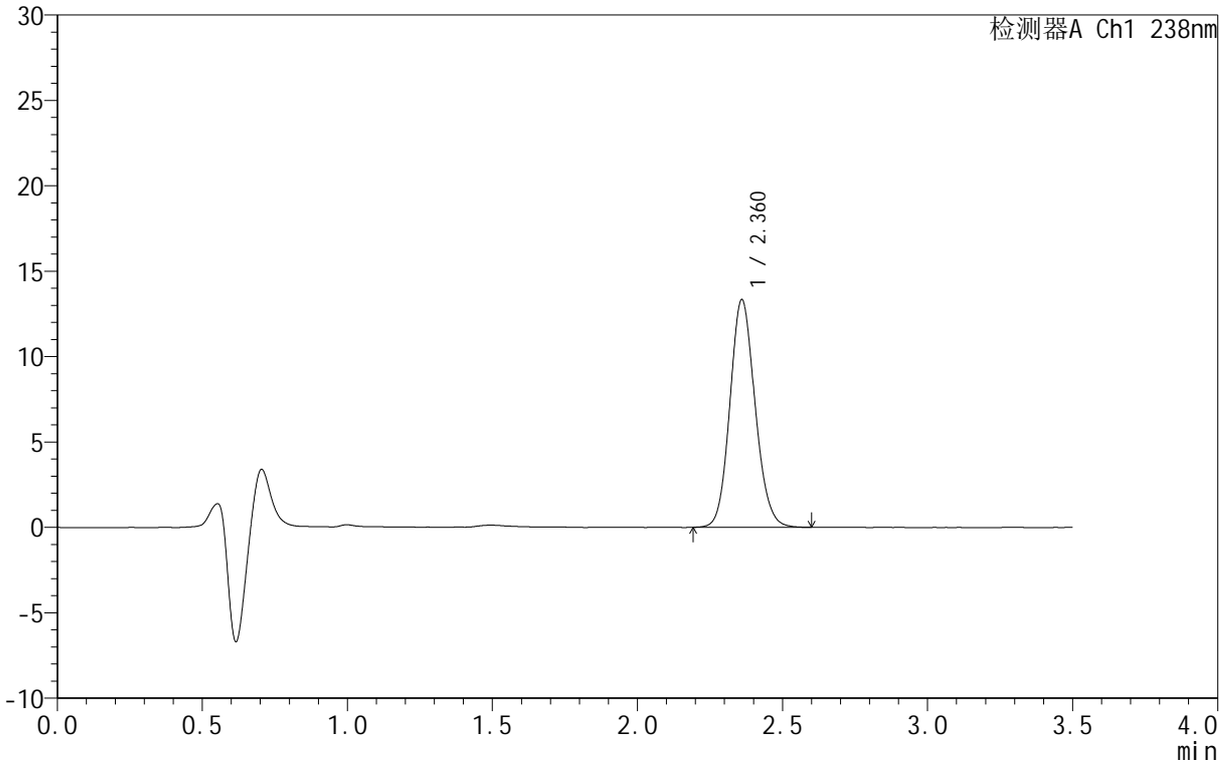
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-21-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 13:00:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:37:03 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	2.360	80489	100.000	13287	3573	1.120	--
总计		80489	100.000	13287			



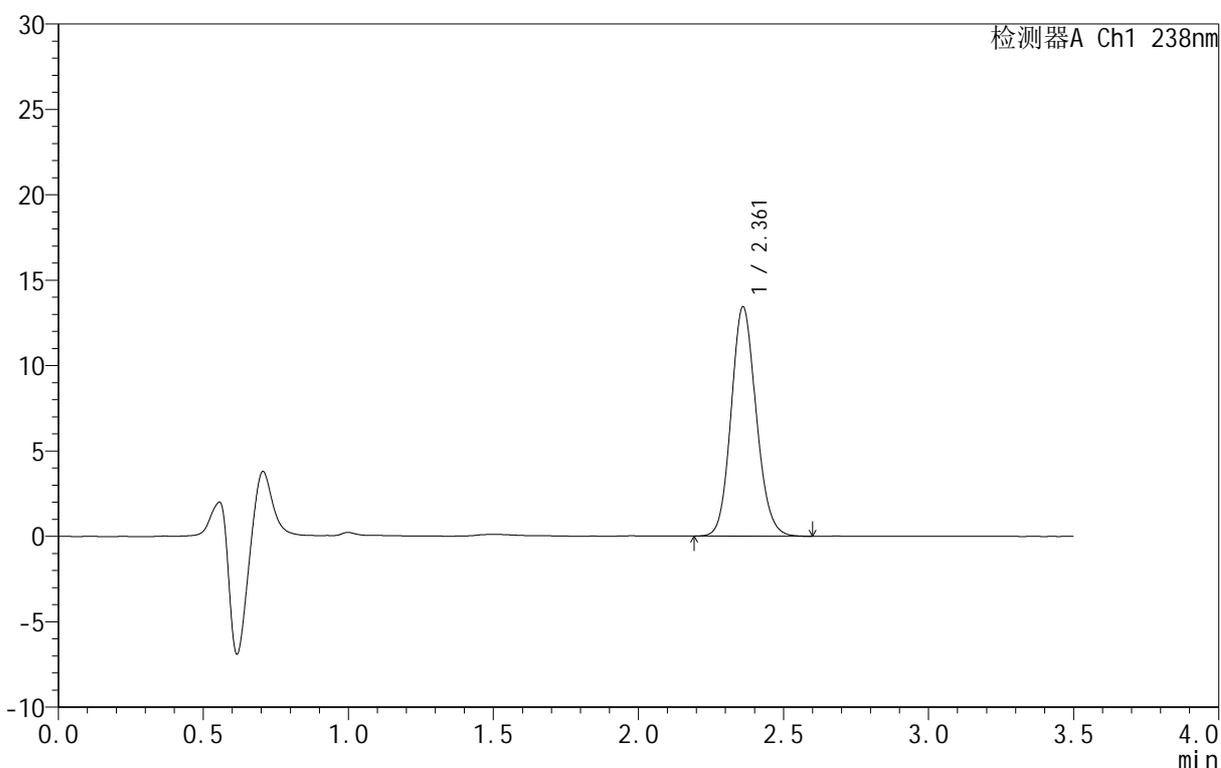
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-22-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 13:04:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:37:06 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	2.361	80557	100.000	13397	3618	1.122	--
总计		80557	100.000	13397			



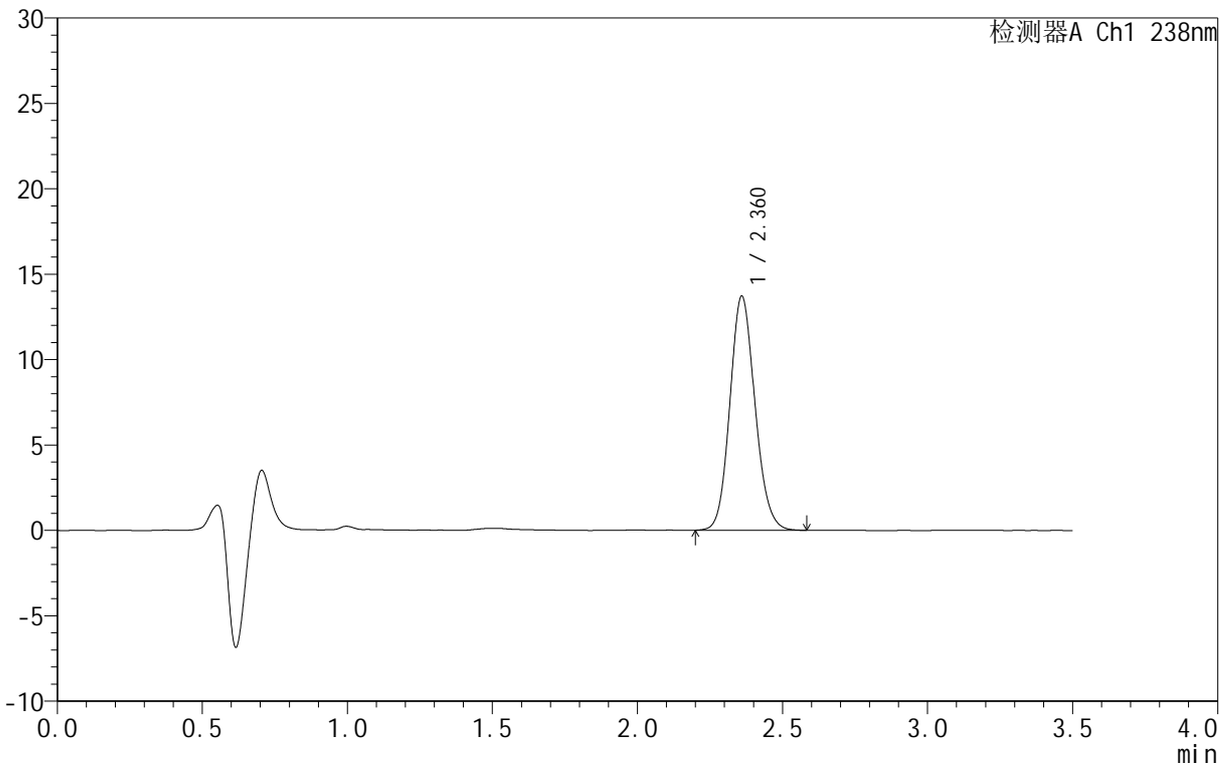
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-23-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 13:07:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:37:09 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	2.360	82475	100.000	13656	3597	1.123	--
总计		82475	100.000	13656			



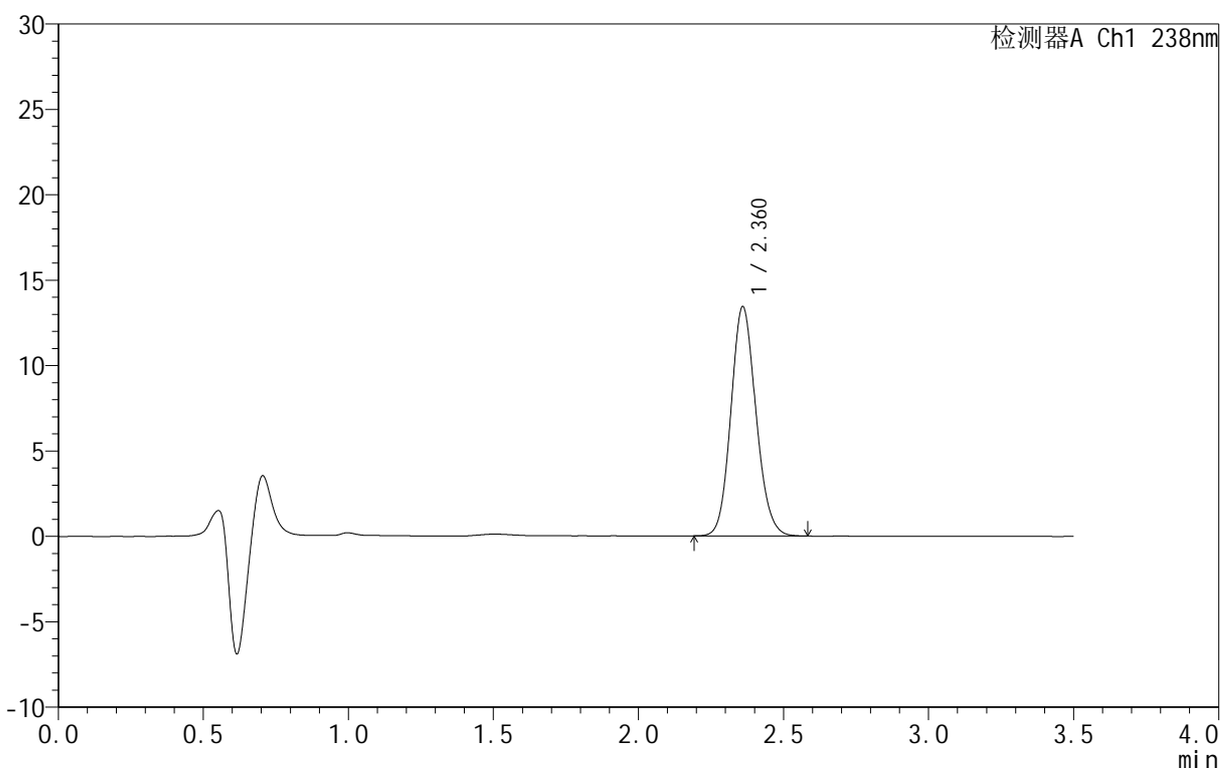
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-24-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 13:11:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:37:12 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	2.360	80532	100.000	13367	3598	1.121	--
总计		80532	100.000	13367			



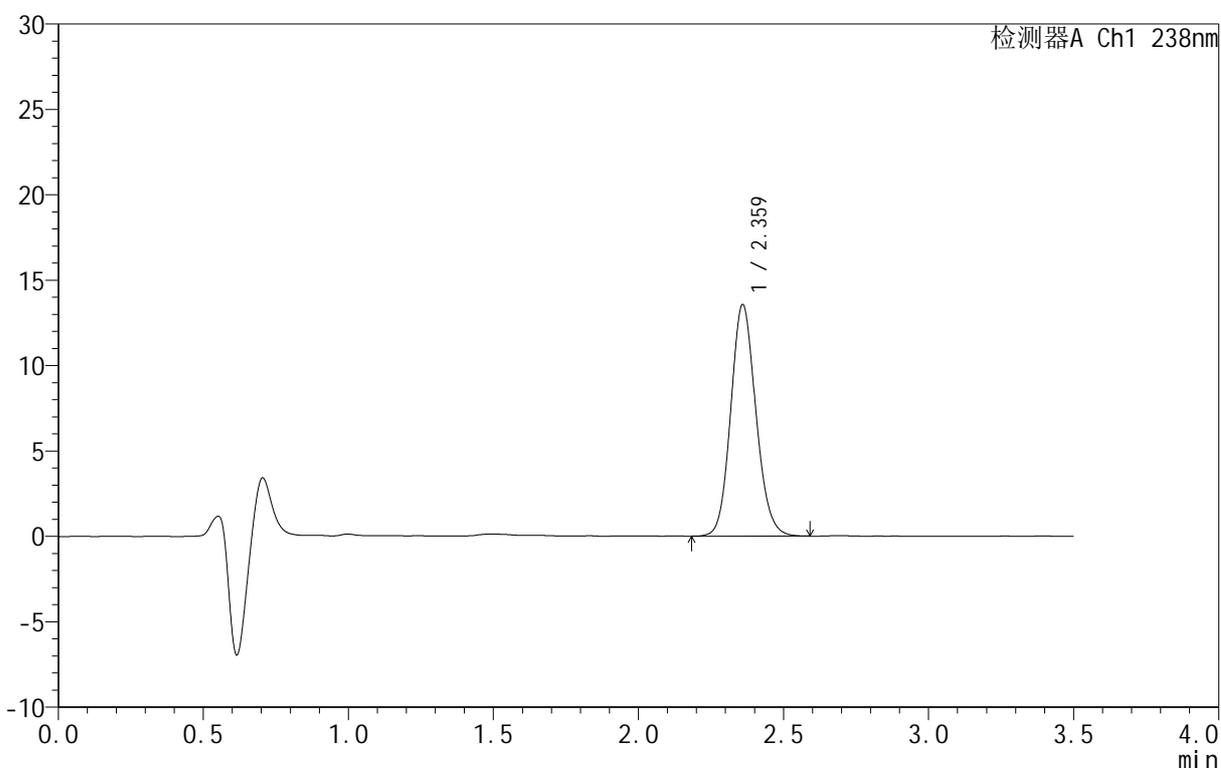
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-25-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 13:15:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:37:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

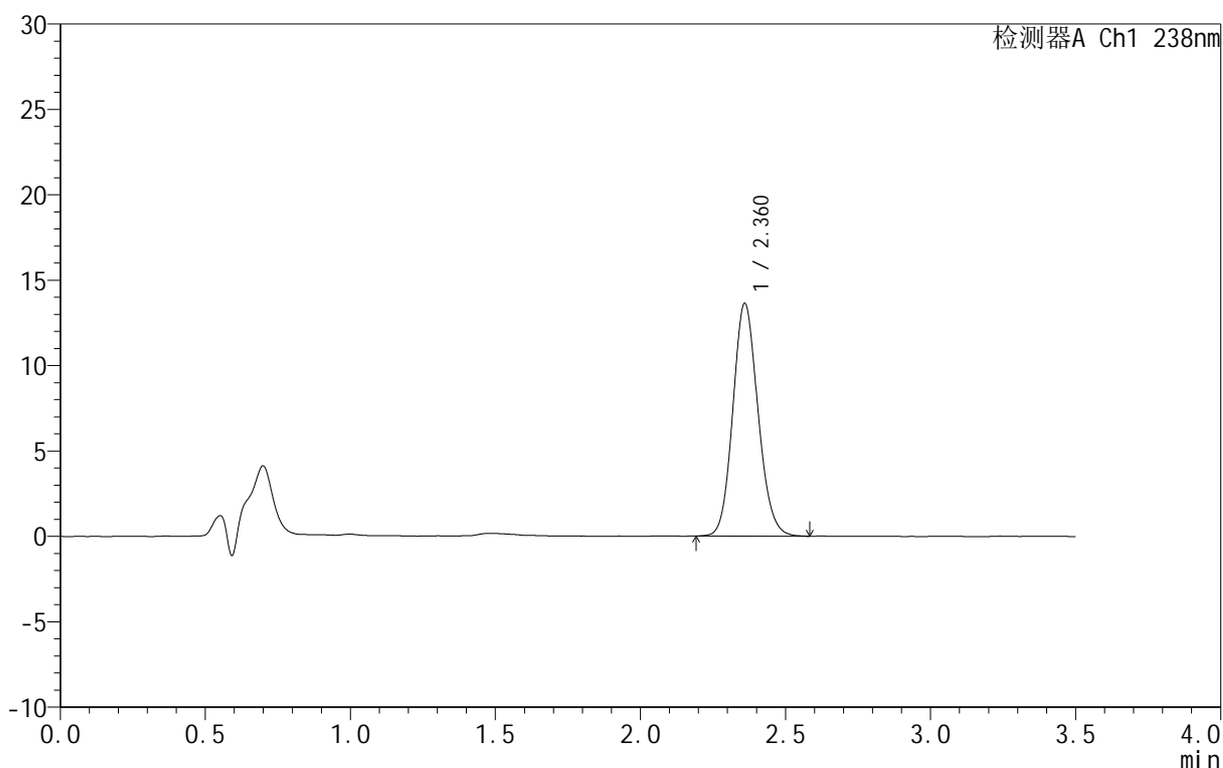
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	81766	100.000	13494	3581	1.122	--
总计		81766	100.000	13494			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-26-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/07 13:19:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/08 10:37:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

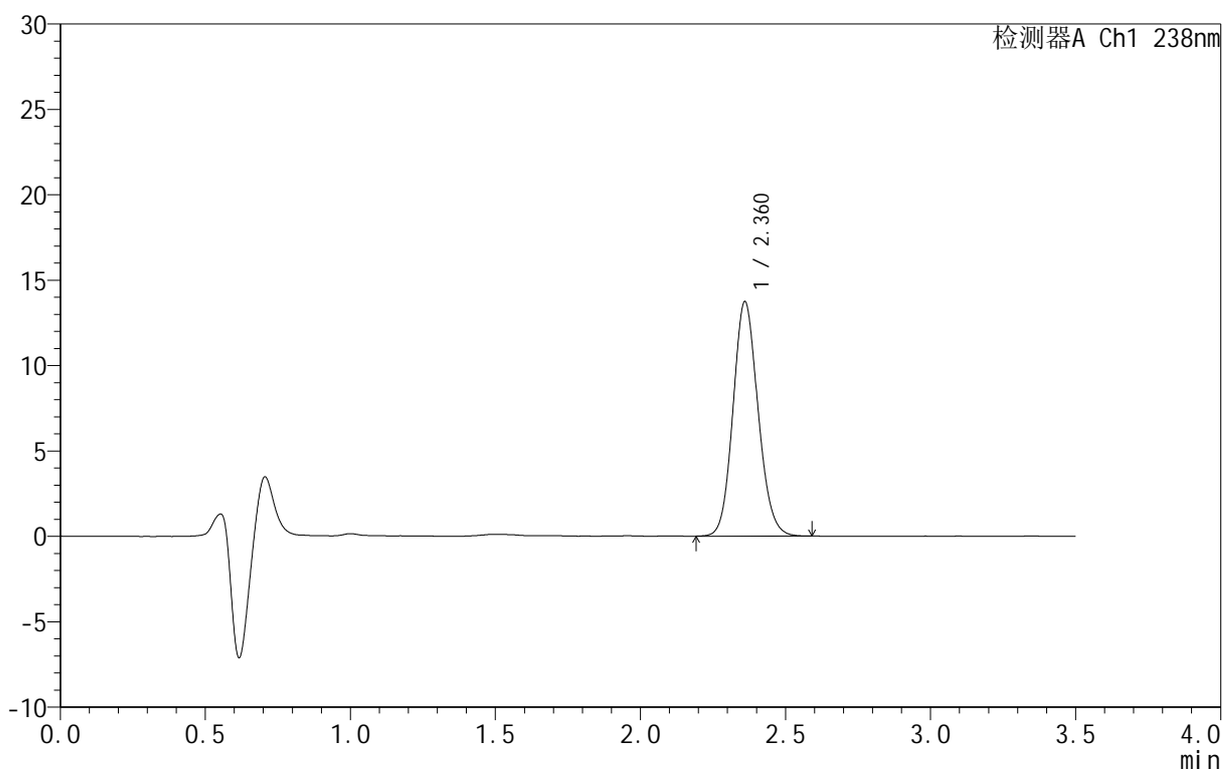
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	81978	100.000	13569	3594	1.124	--
总计		81978	100.000	13569			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-27-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-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: 2025/07/07 13:23:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/08 10:37:21 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	2.360	82426	100.000	13684	3605	1.120	--
总计		82426	100.000	13684			



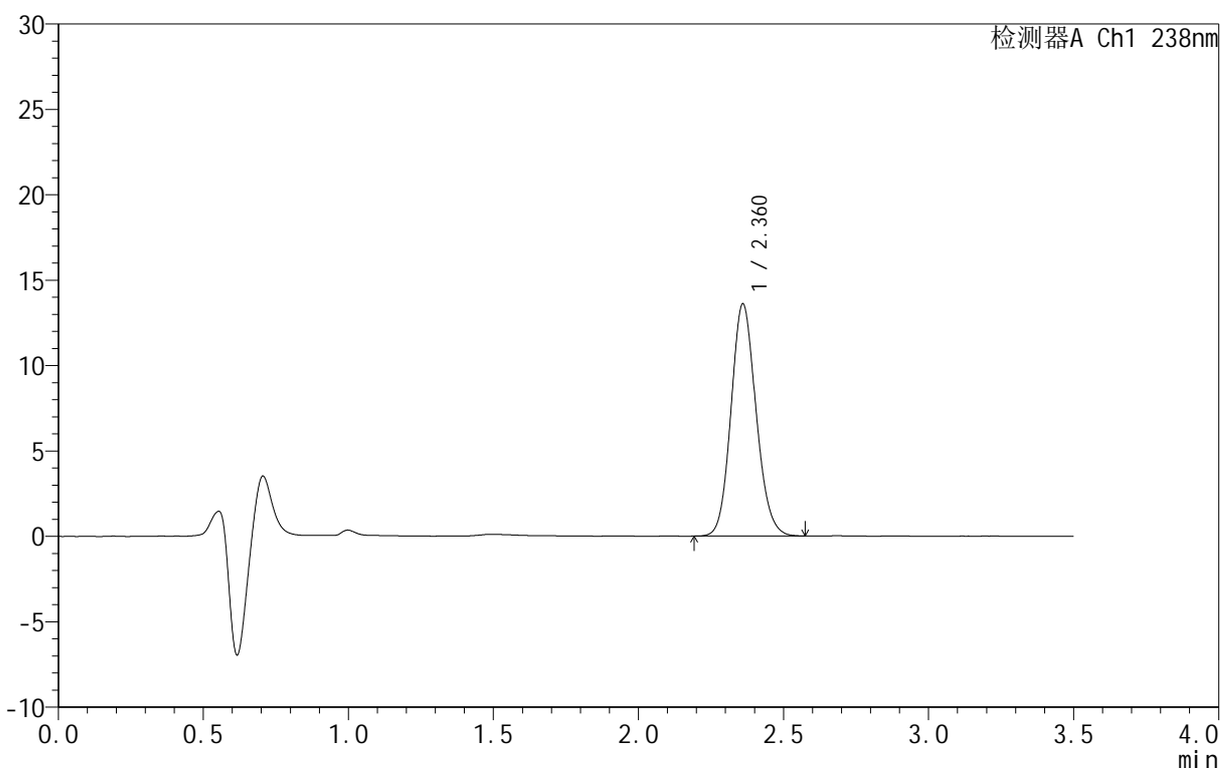
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-28-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 13:27:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/08 10:37:23 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	2.360	81606	100.000	13548	3603	1.124	--
总计		81606	100.000	13548			



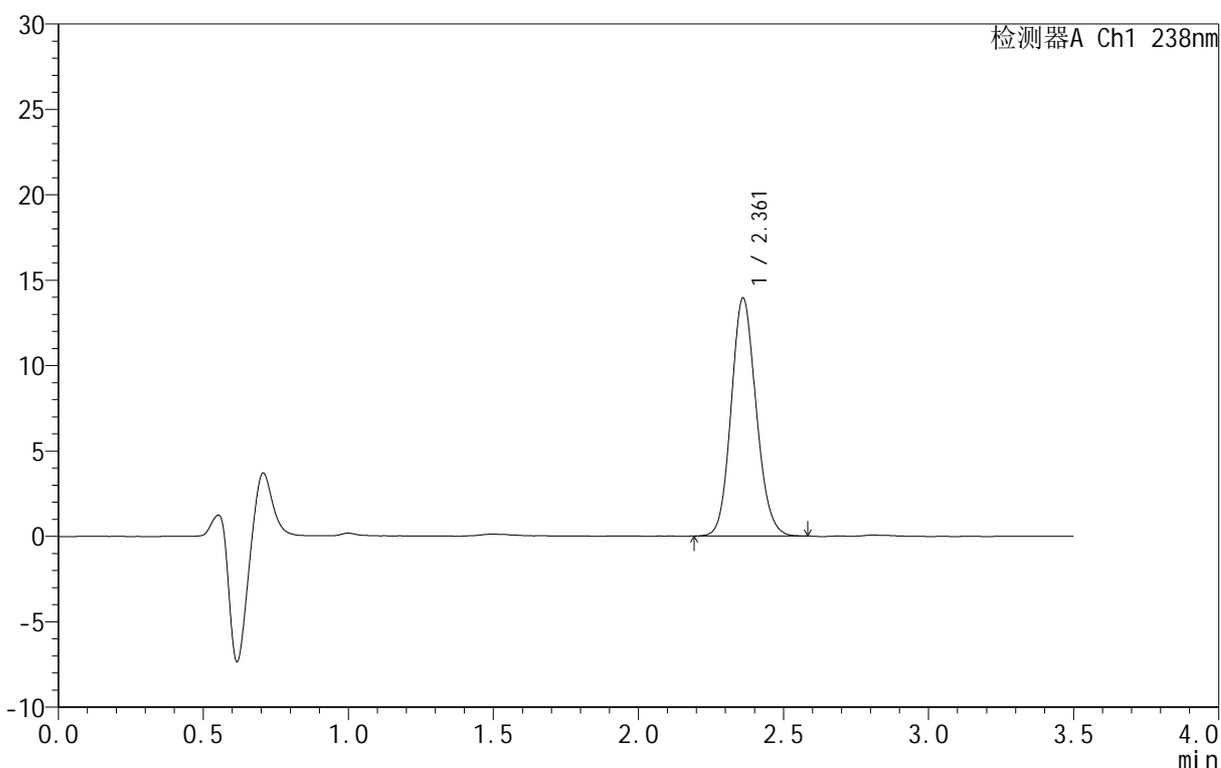
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-29-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 13:31:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:37:26 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	2.361	83412	100.000	13902	3621	1.121	--
总计		83412	100.000	13902			



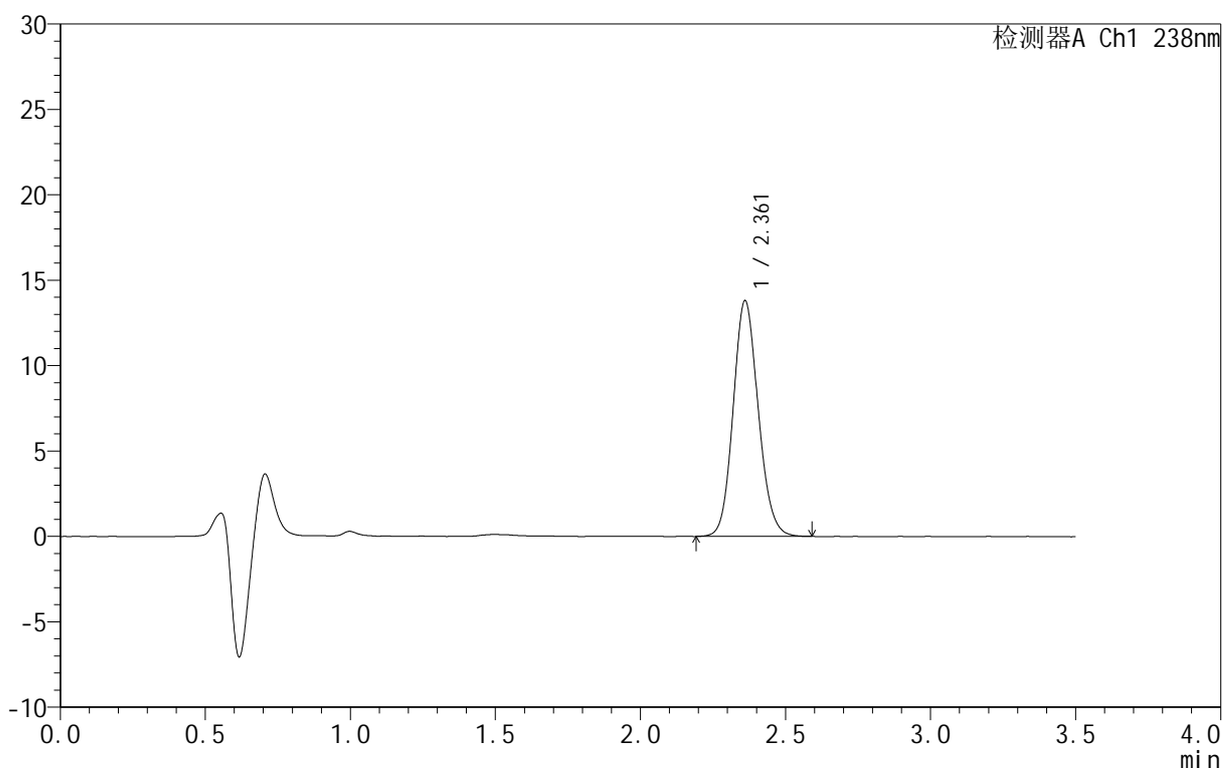
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-30-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 13:35:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:37:29 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	2.361	82922	100.000	13774	3610	1.121	--
总计		82922	100.000	13774			



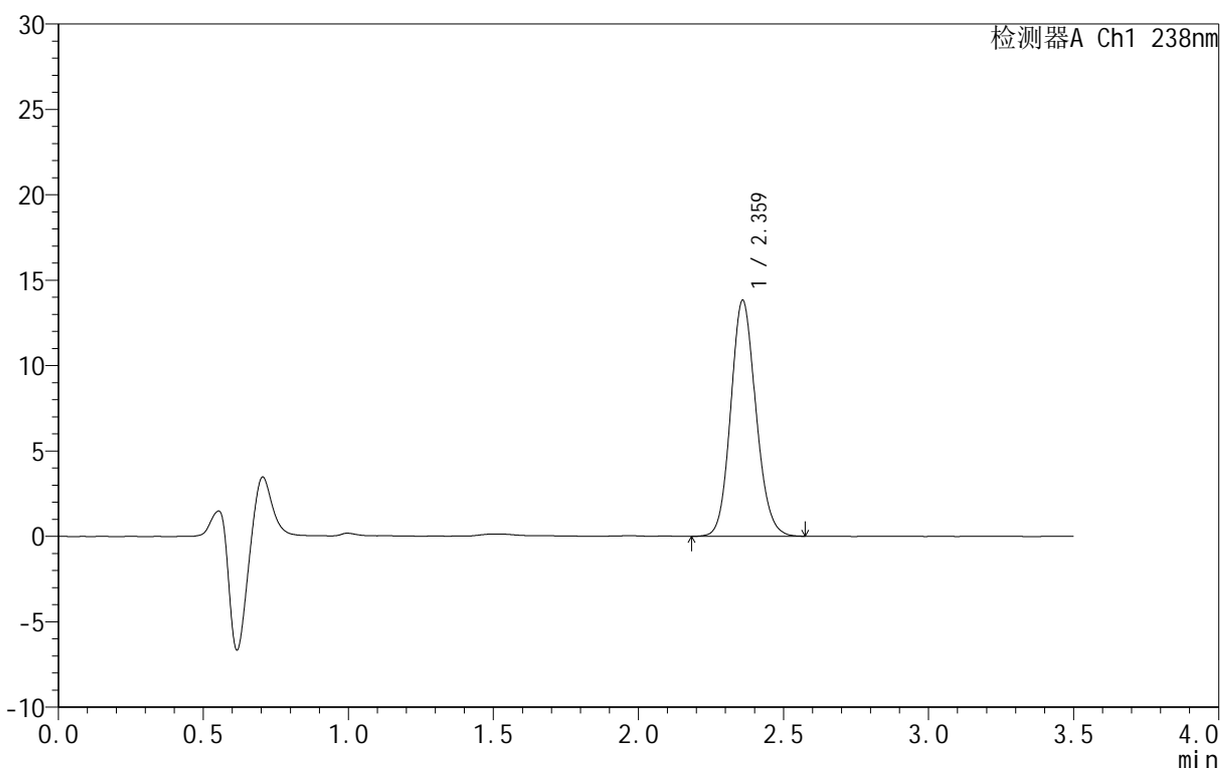
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-31-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 13:39:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:37:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

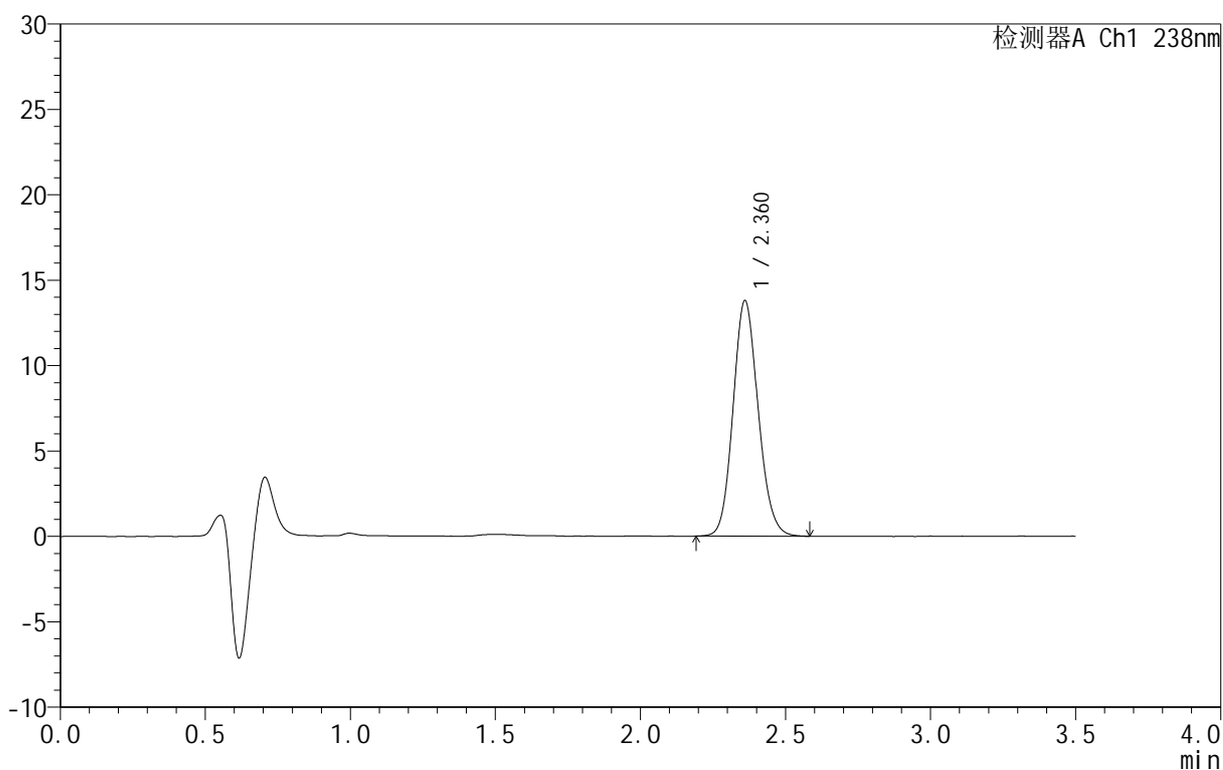
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	83221	100.000	13746	3574	1.123	--
总计		83221	100.000	13746			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-32-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 13:43:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/08 10:37:35 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	2.360	82922	100.000	13753	3592	1.125	--
总计		82922	100.000	13753			



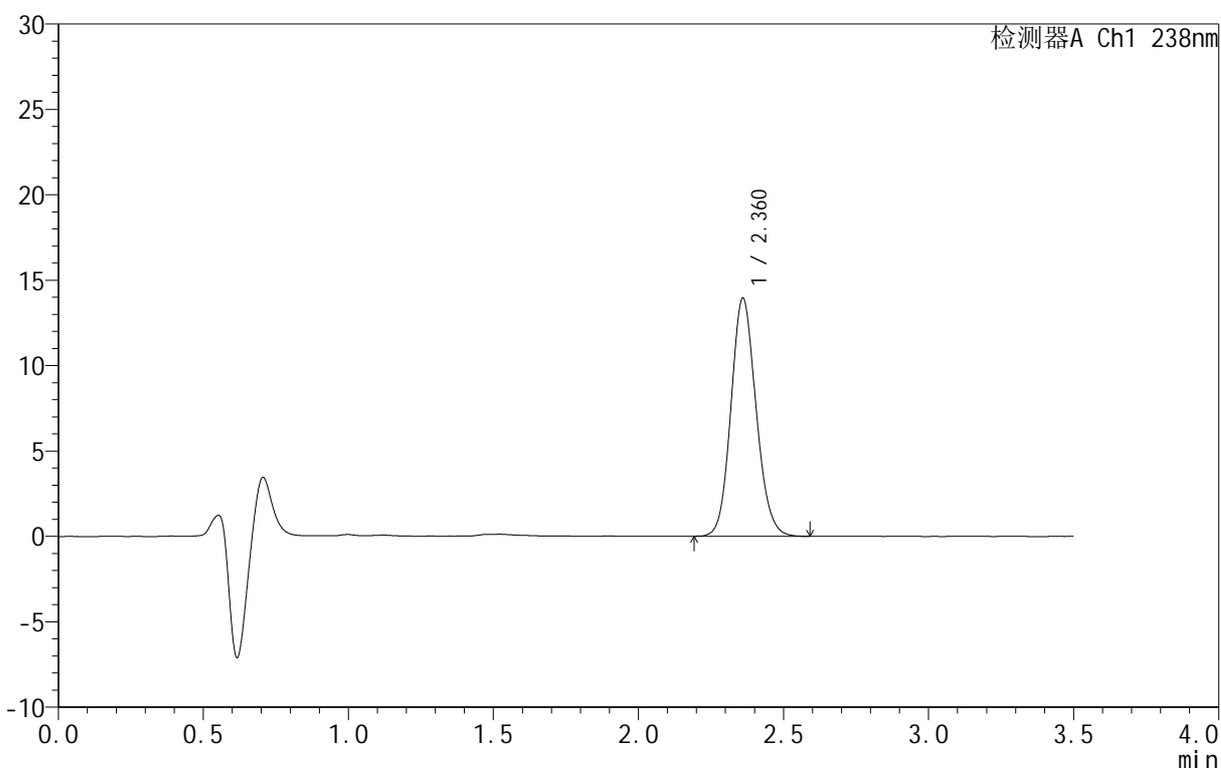
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-33-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 13:46:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:37:38 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	2.360	83900	100.000	13894	3595	1.122	--
总计		83900	100.000	13894			



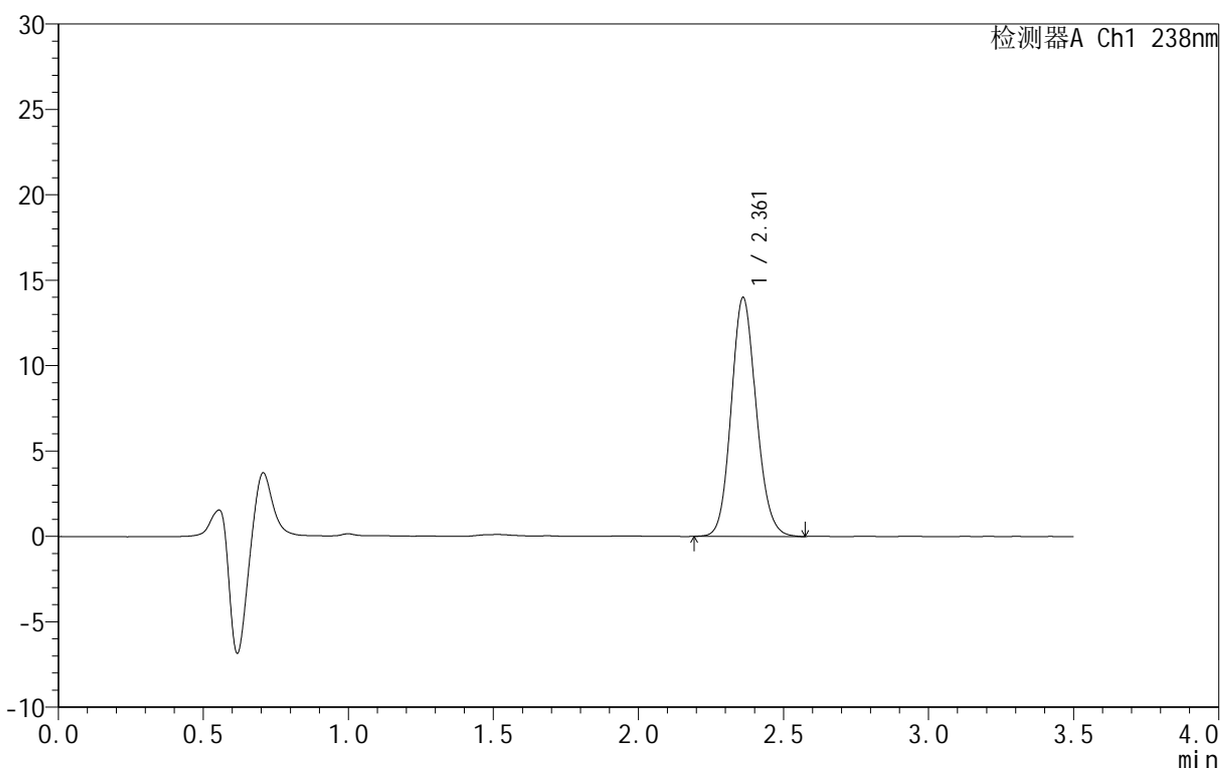
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-34-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 13:50:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:37:41 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	2.361	83882	100.000	13960	3615	1.123	--
总计		83882	100.000	13960			



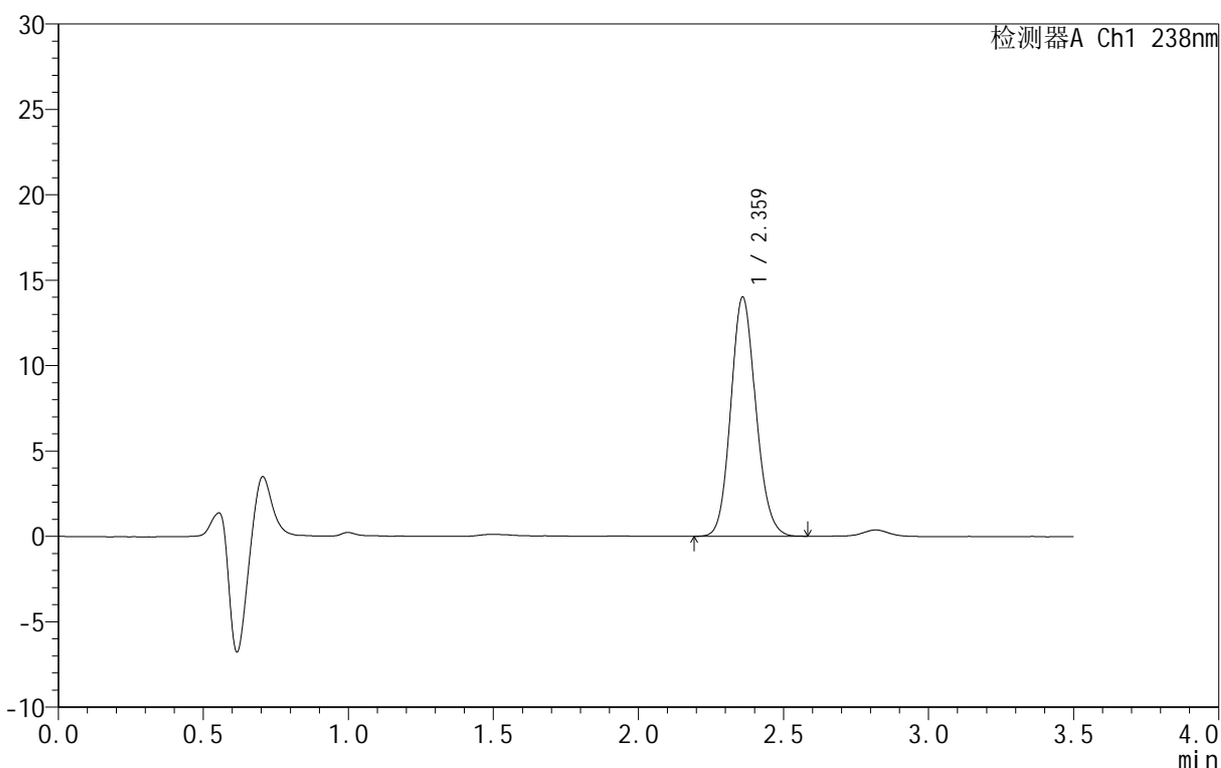
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-35-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 13:54:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:37:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

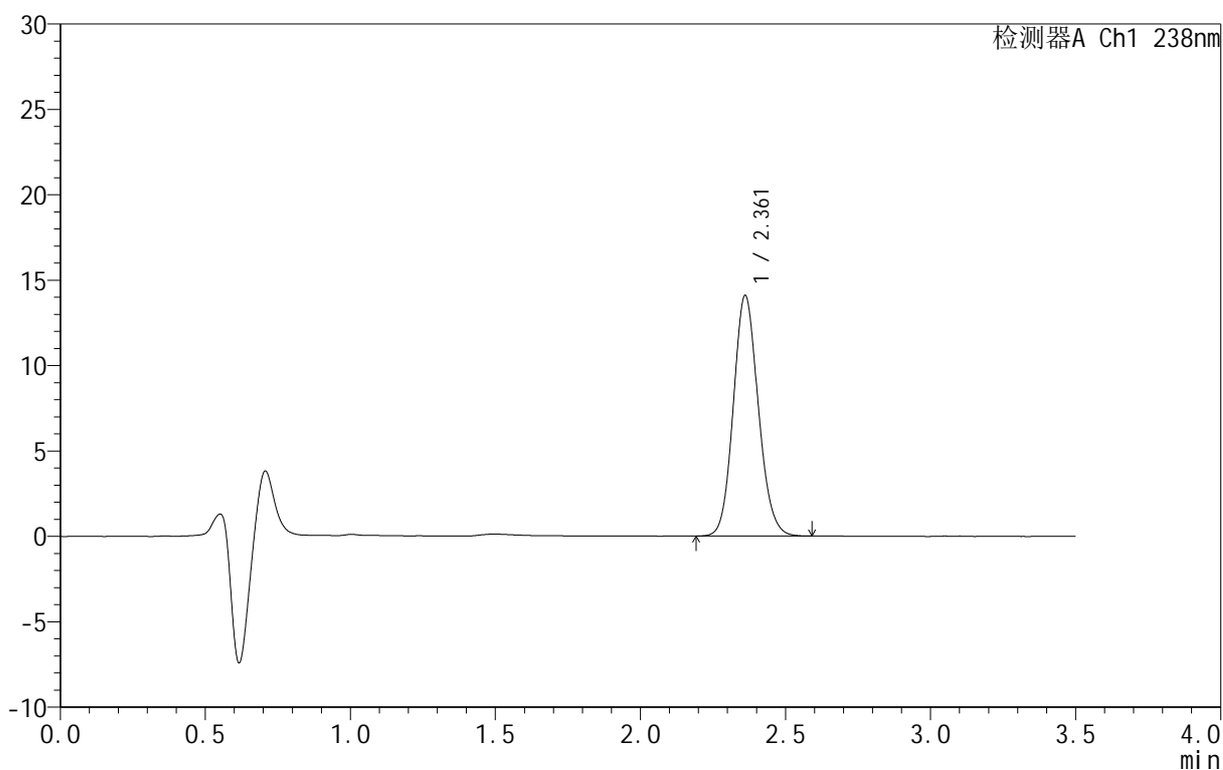
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	84236	100.000	13937	3584	1.123	--
总计		84236	100.000	13937			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-36-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 13:58:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/08 10:37:47 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	2.361	84353	100.000	14070	3623	1.121	--
总计		84353	100.000	14070			



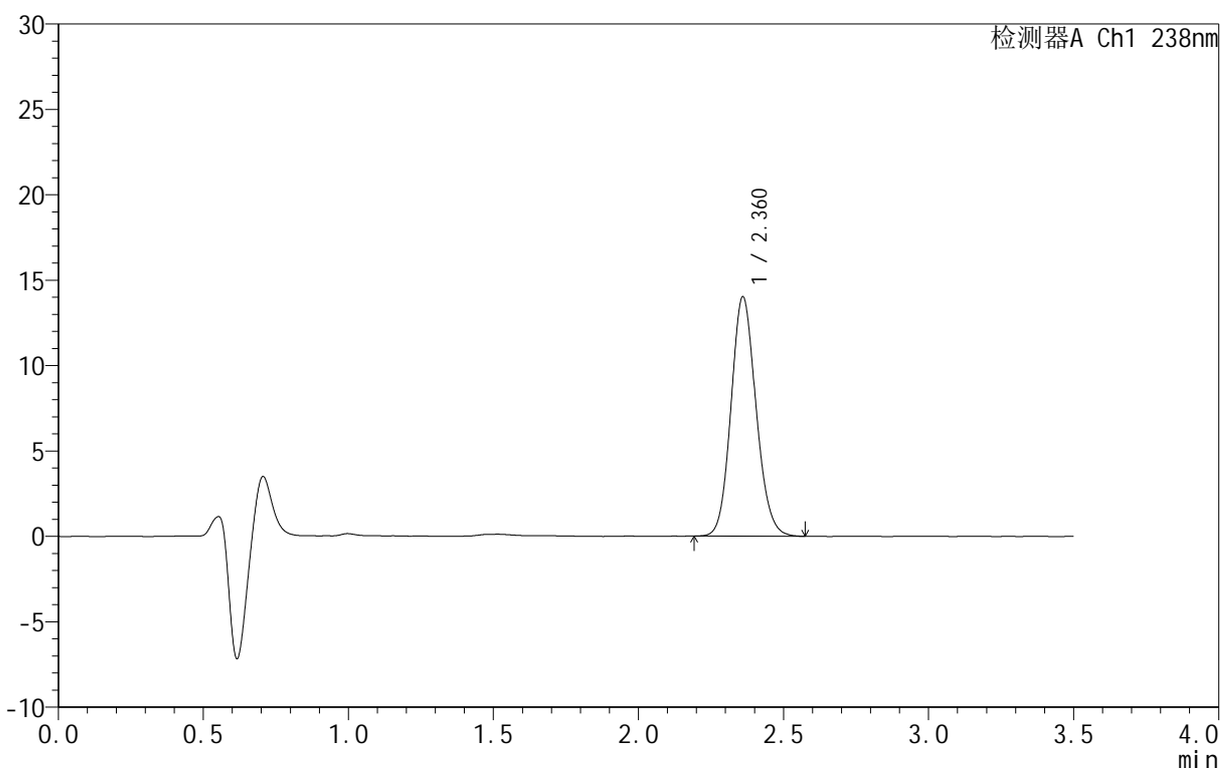
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-37-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 14:02:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:37:49 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	2.360	84077	100.000	13970	3604	1.121	--
总计		84077	100.000	13970			



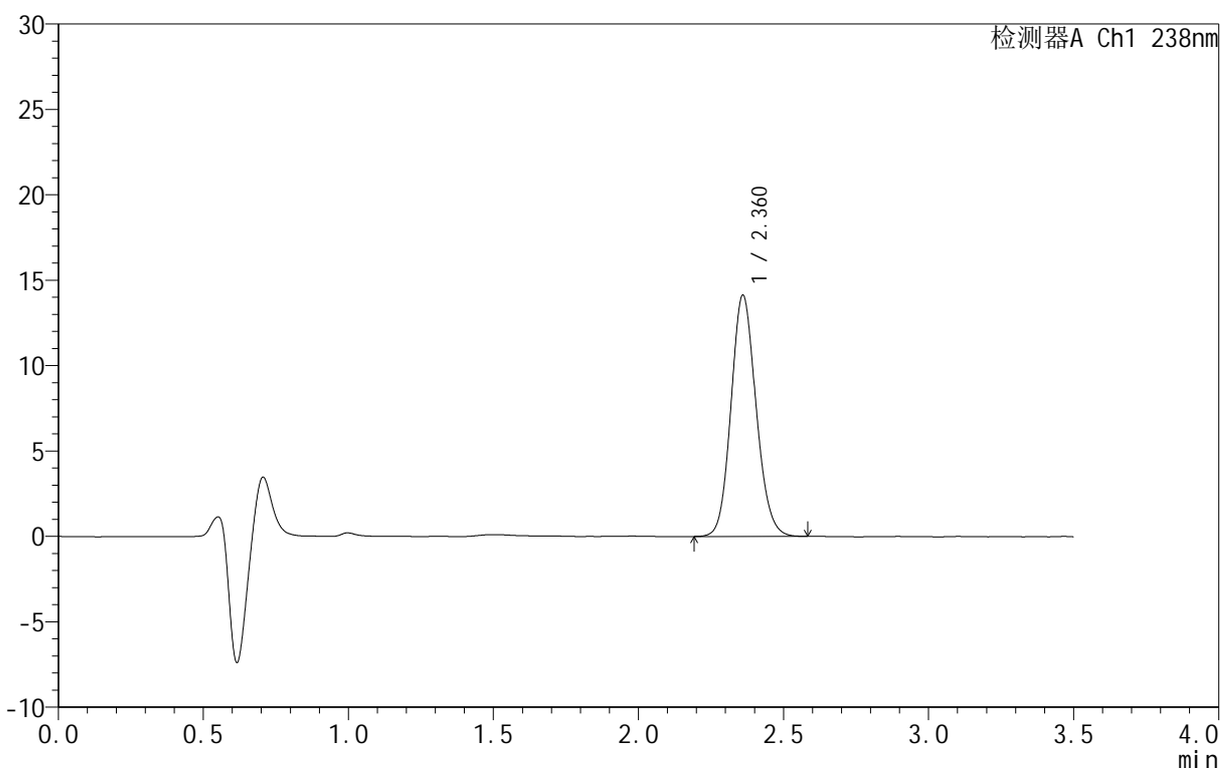
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-38-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 14:06:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:37:52 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	2.360	84895	100.000	14082	3597	1.122	--
总计		84895	100.000	14082			



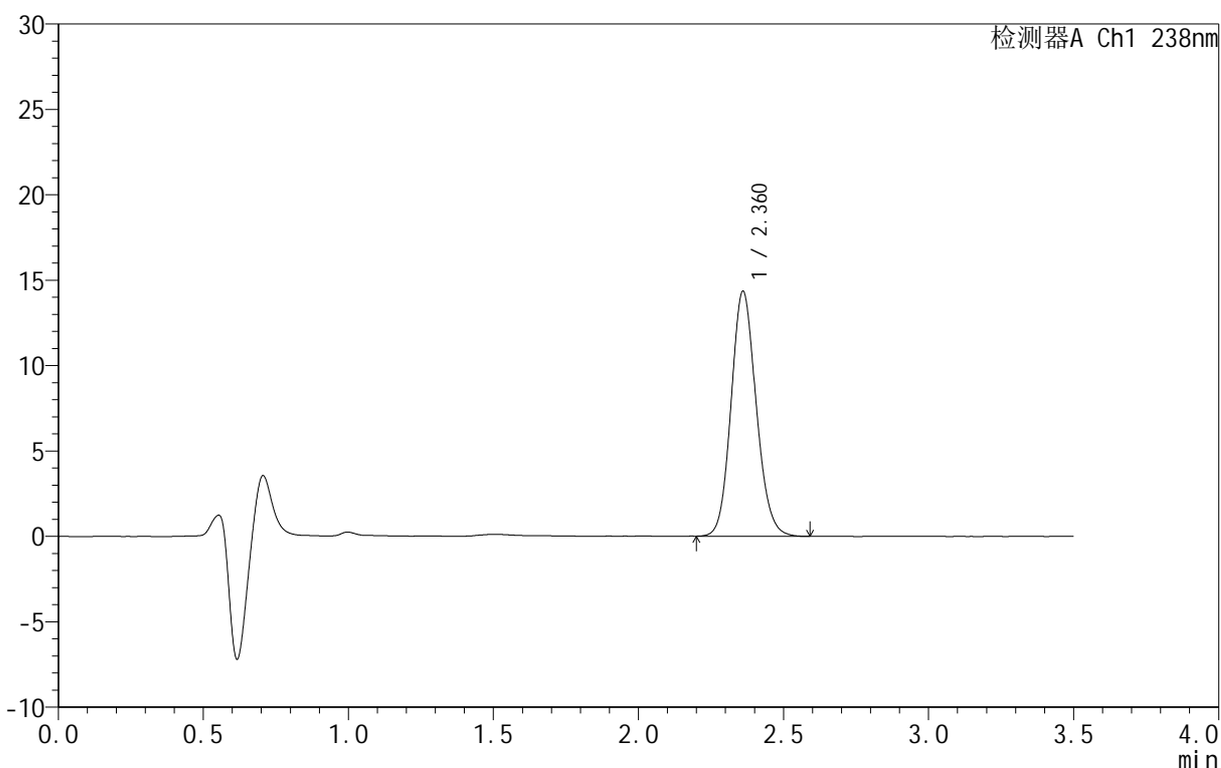
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-39-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 14:10:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:37:55 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	2.360	86220	100.000	14307	3603	1.124	--
总计		86220	100.000	14307			



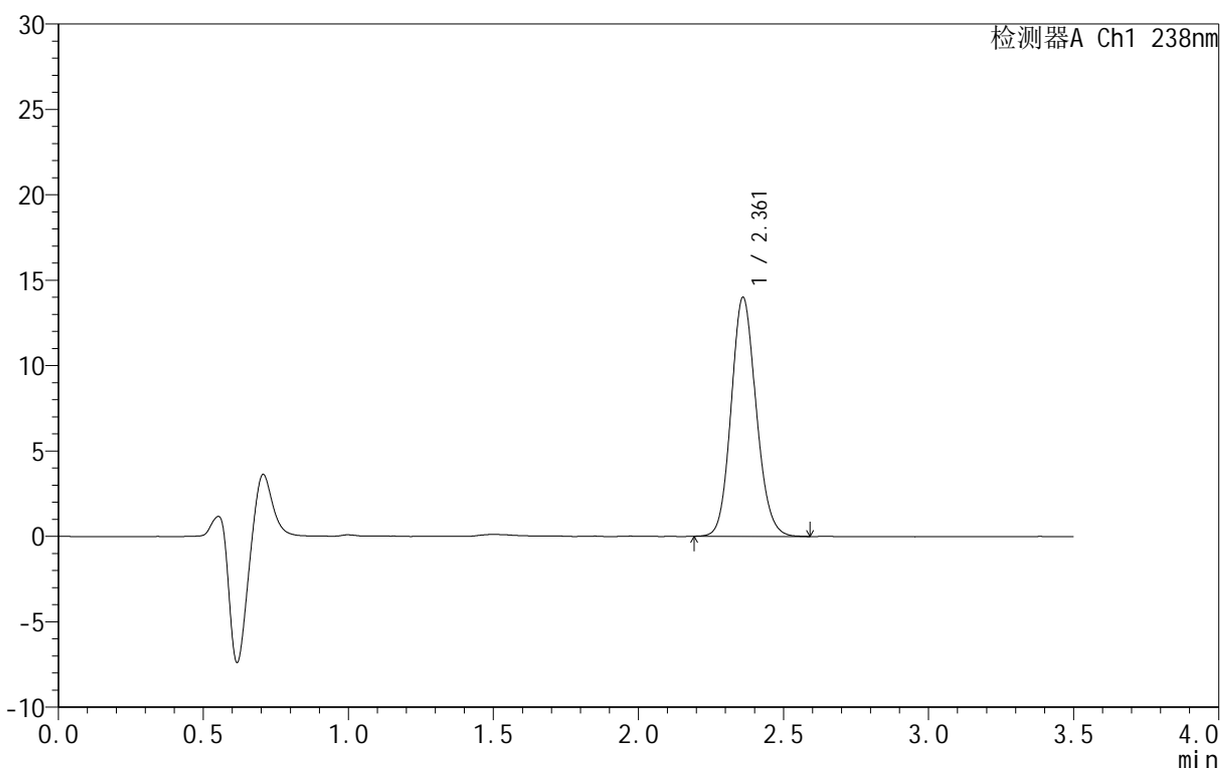
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-40-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 14:14:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:37:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

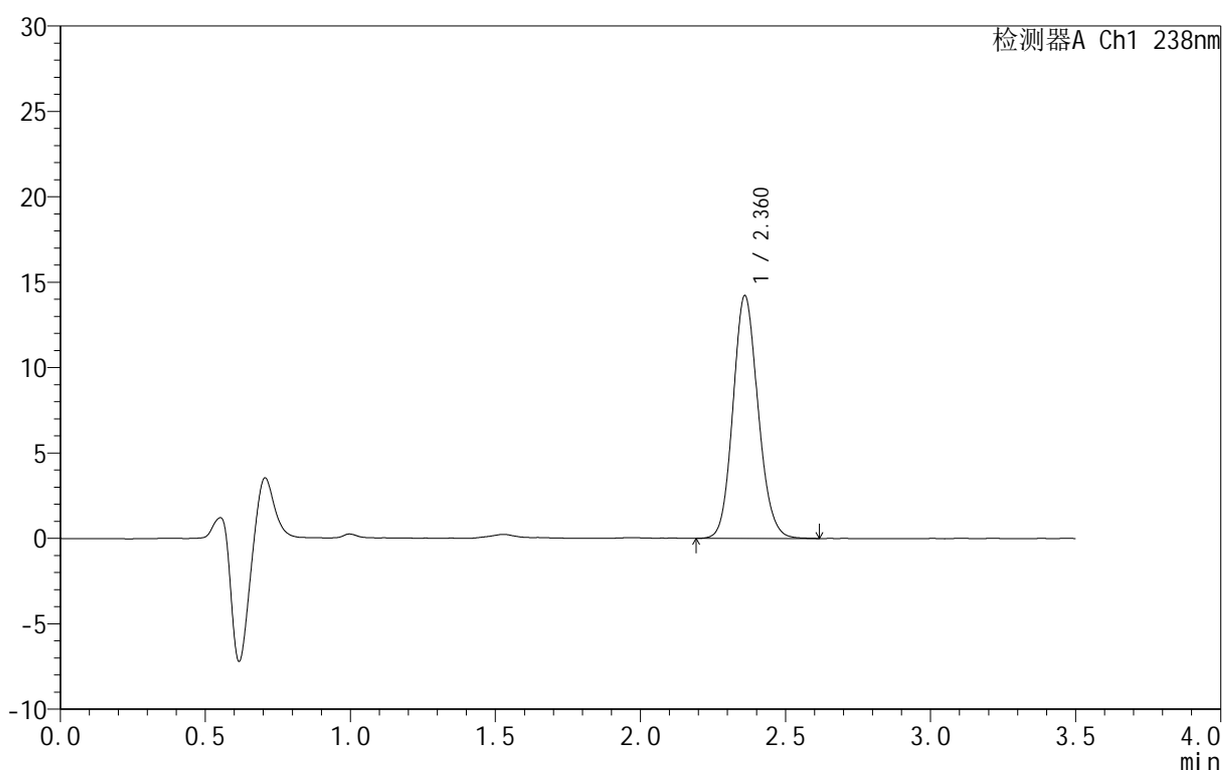
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	83902	100.000	13963	3623	1.121	--
总计		83902	100.000	13963			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-41-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 14:18:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/08 10:38:00 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	2.360	85653	100.000	14171	3592	1.124	--
总计		85653	100.000	14171			



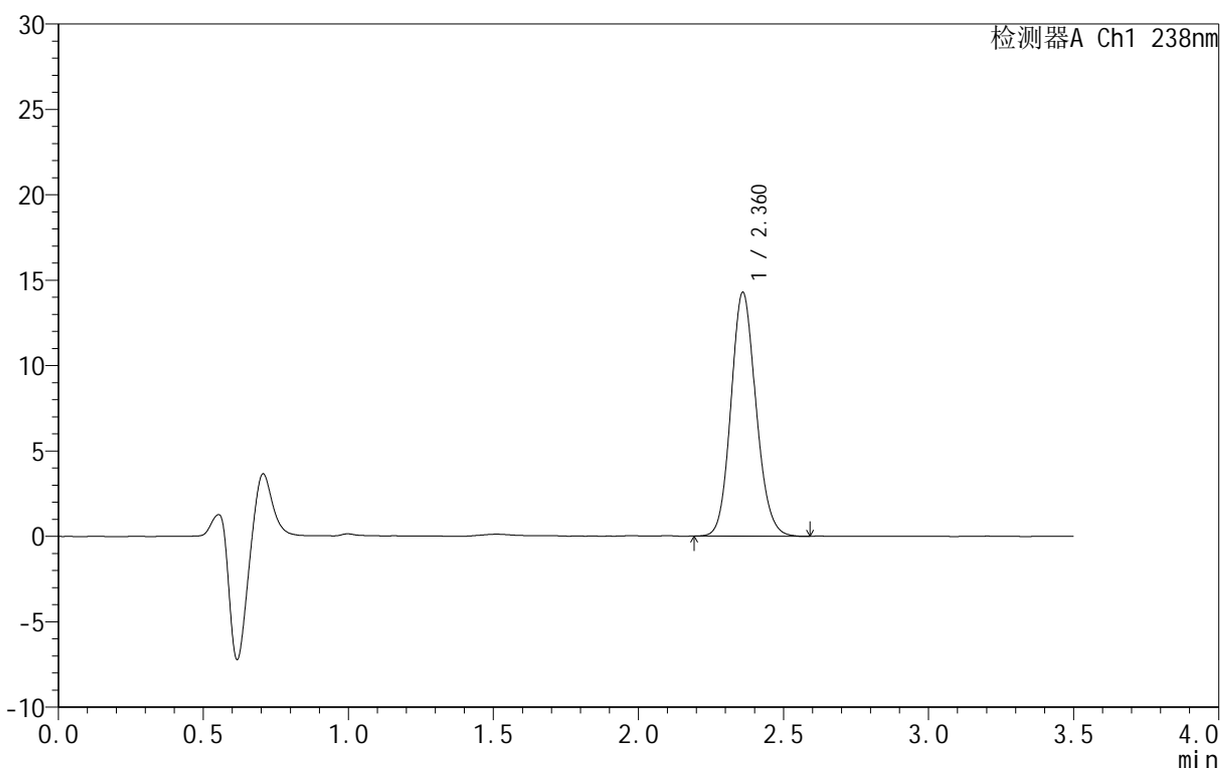
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-42-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 14:21:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:38:03 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	2.360	85627	100.000	14227	3607	1.124	--
总计		85627	100.000	14227			



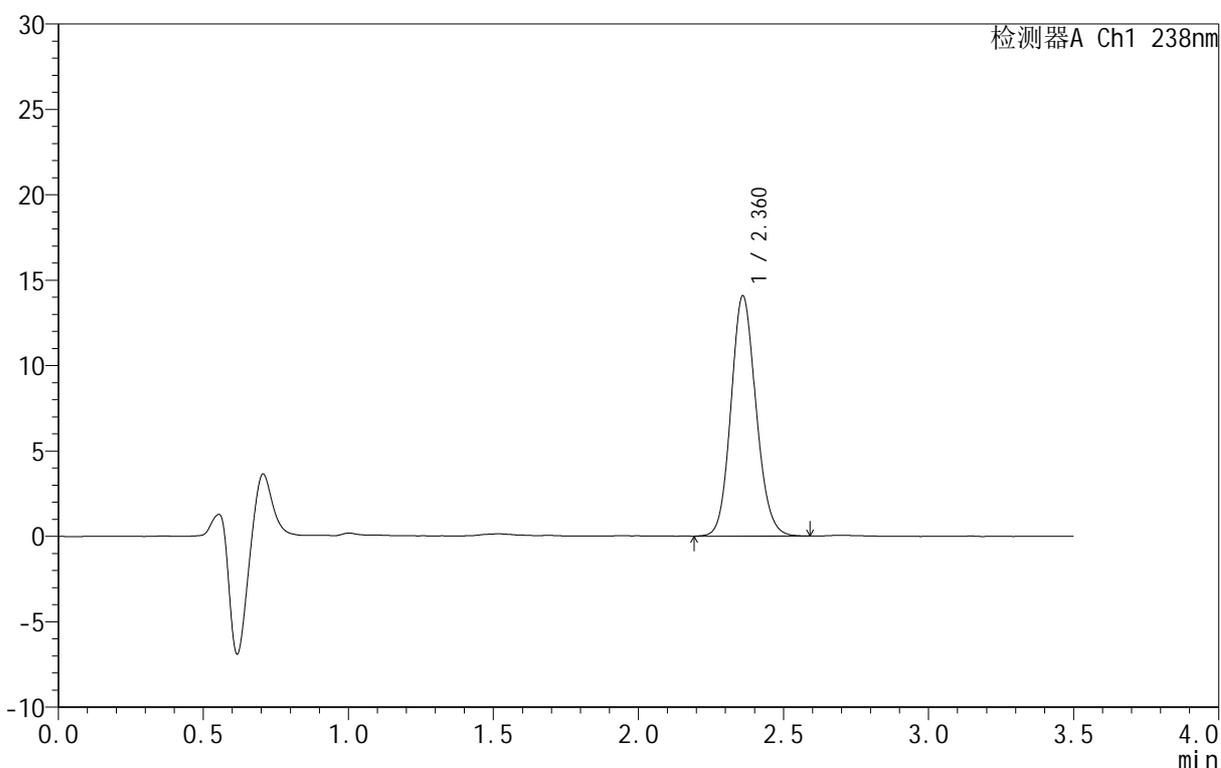
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-43-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 14:25:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:38:06 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	2.360	84508	100.000	14023	3611	1.120	--
总计		84508	100.000	14023			



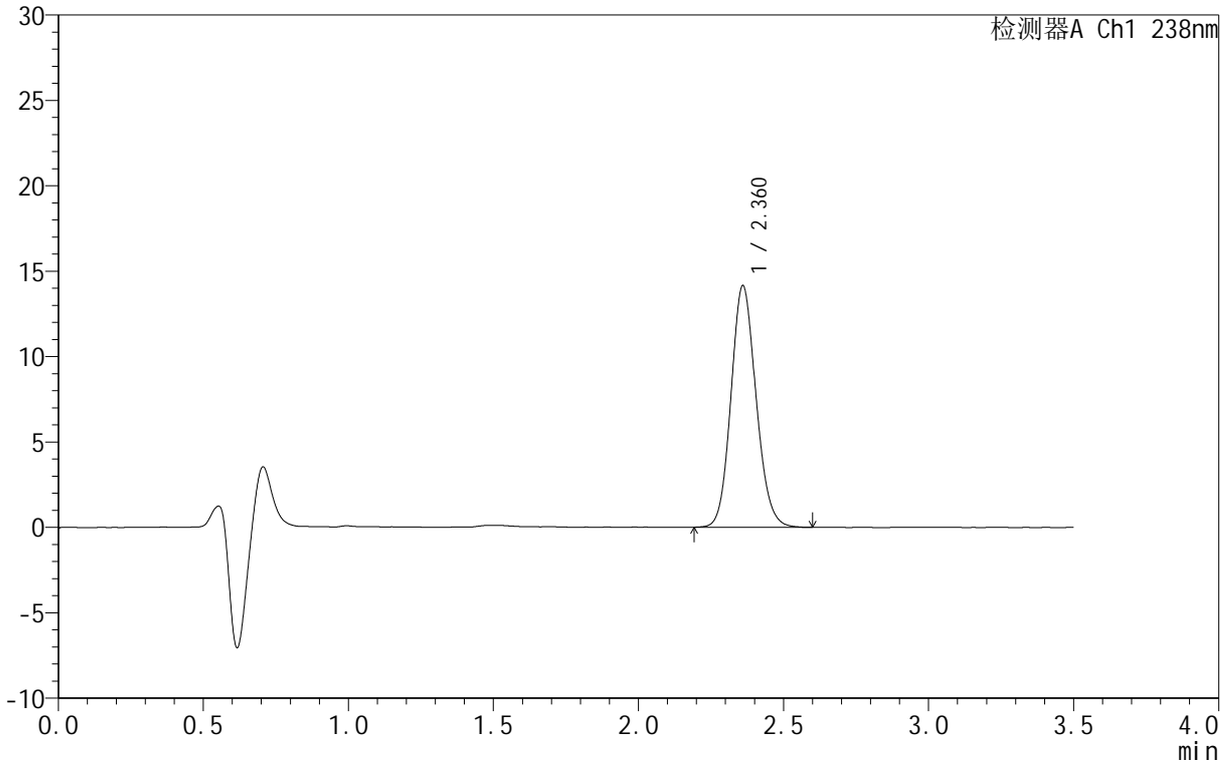
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-44-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 14:29:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:38:09 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	2.360	85152	100.000	14100	3589	1.123	--
总计		85152	100.000	14100			



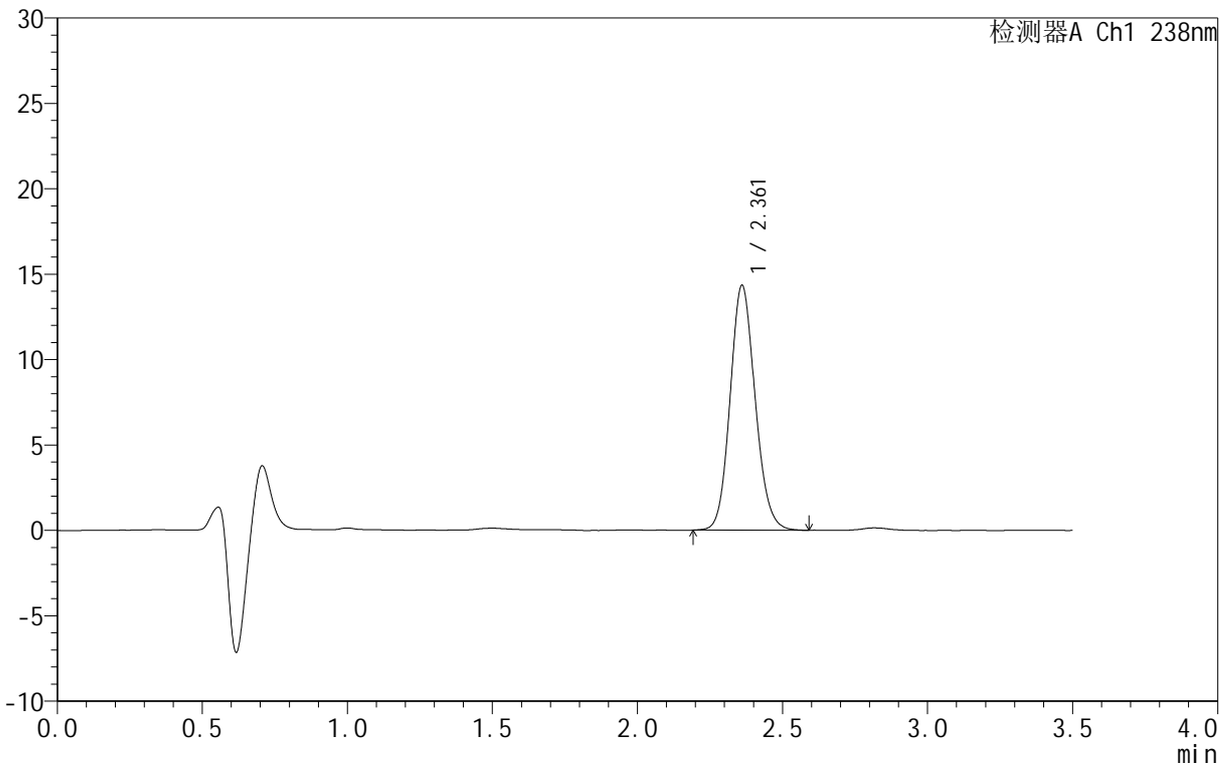
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-45-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 14:33:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:38:12 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	2.361	85933	100.000	14300	3620	1.120	--
总计		85933	100.000	14300			



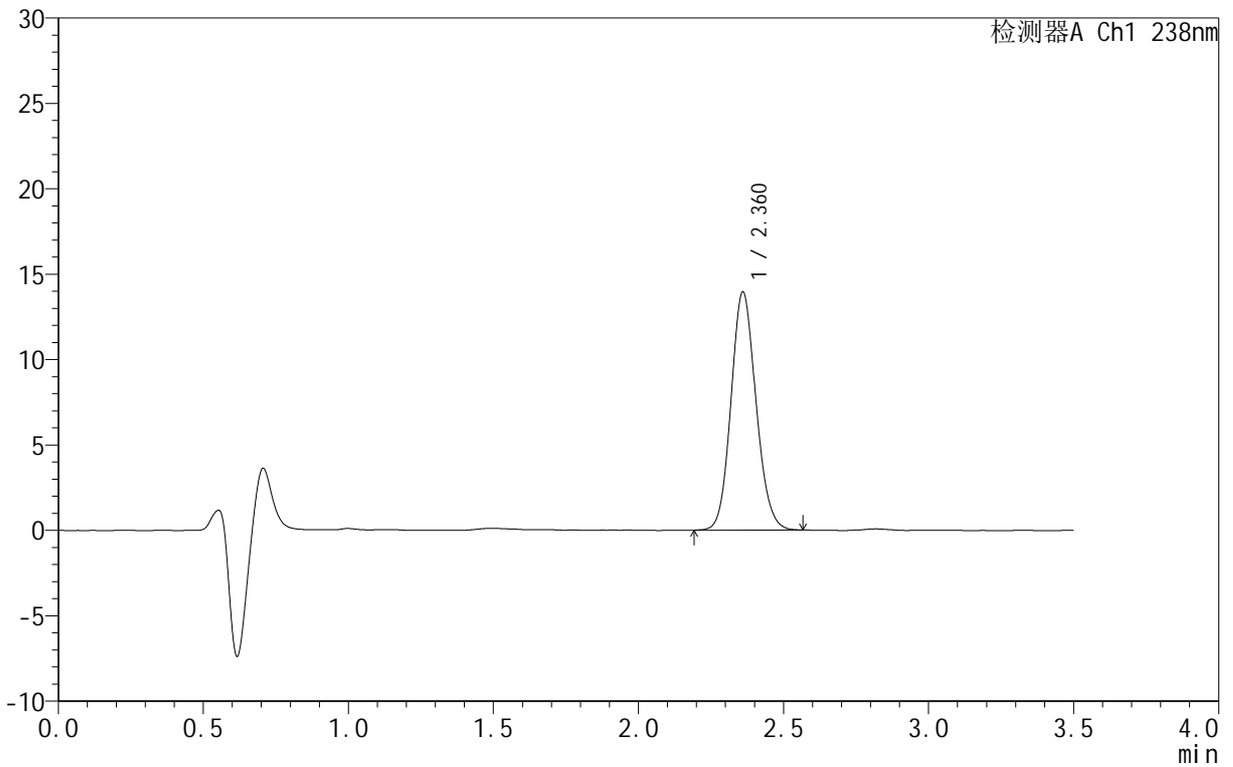
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-46-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 14:37:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:38:15 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	2.360	83439	100.000	13896	3618	1.117	--
总计		83439	100.000	13896			



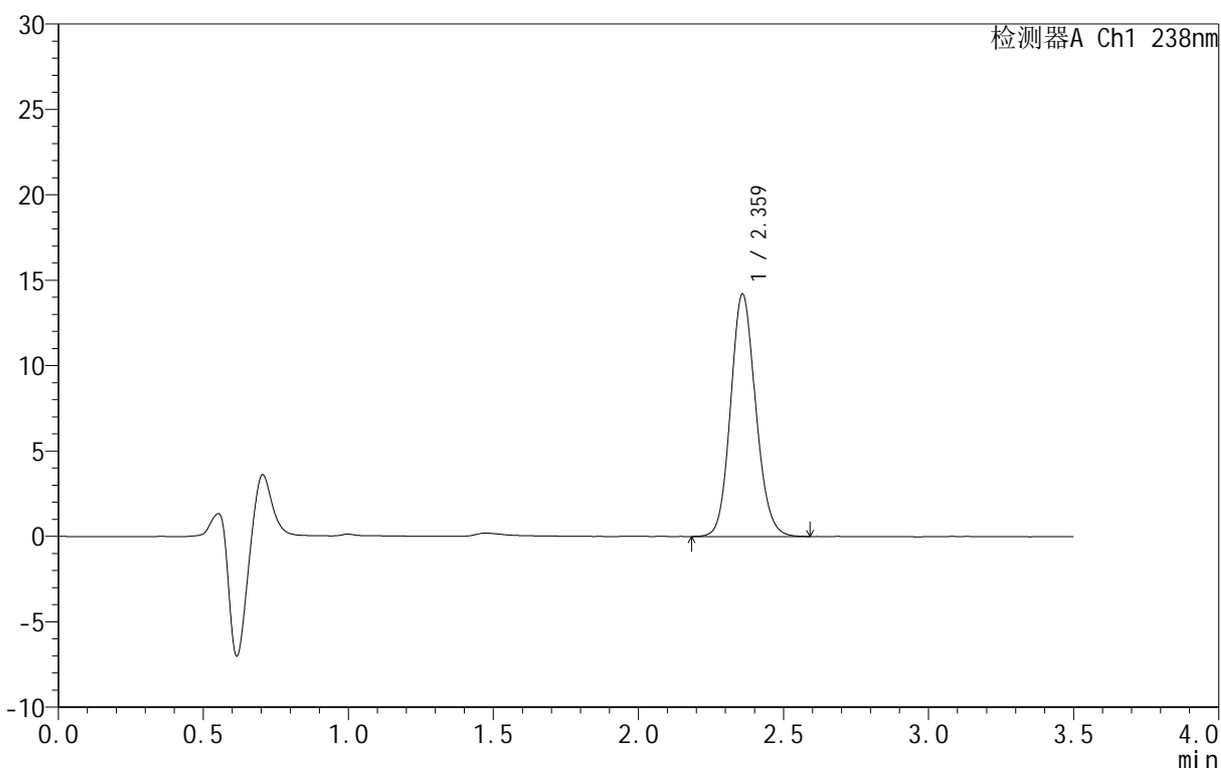
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-47-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 14:41:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:38:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

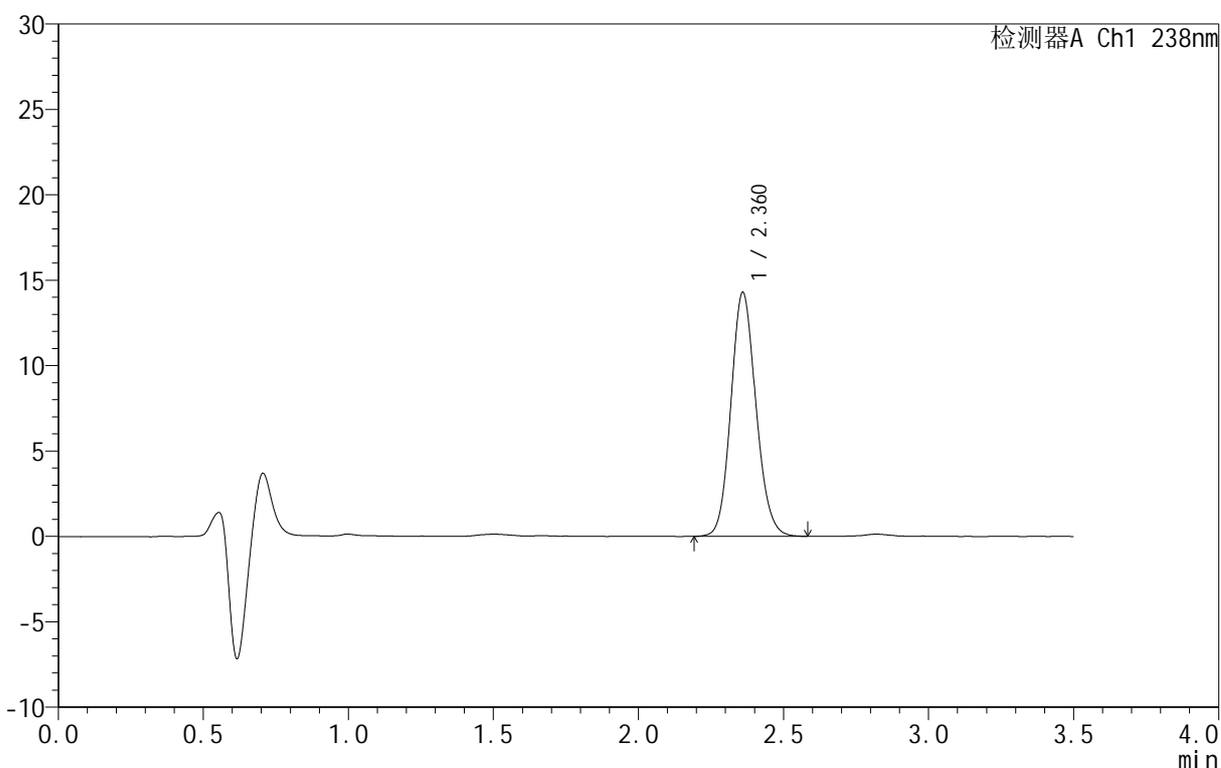
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	85400	100.000	14139	3596	1.122	--
总计		85400	100.000	14139			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-48-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 14:45:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:38:21 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	2.360	85617	100.000	14224	3614	1.122	--
总计		85617	100.000	14224			



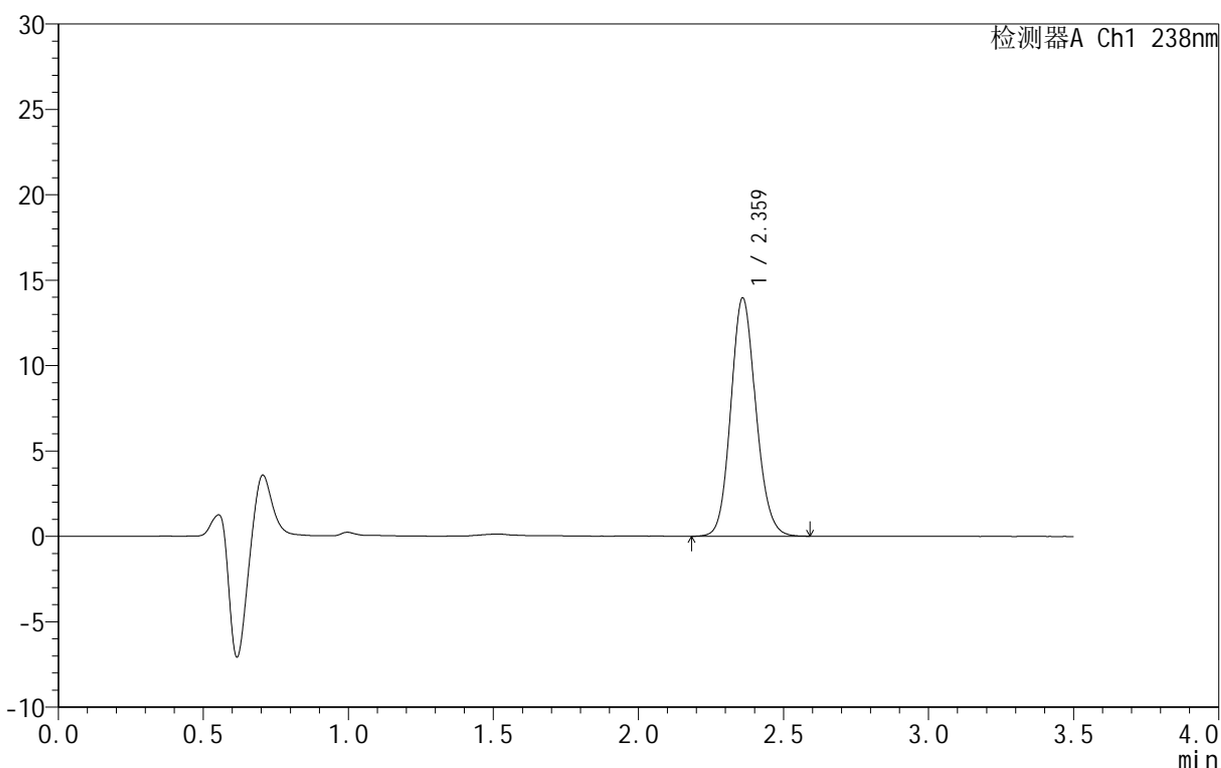
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-49-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 14:49:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:38:23 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	2.359	83929	100.000	13887	3609	1.122	--
总计		83929	100.000	13887			



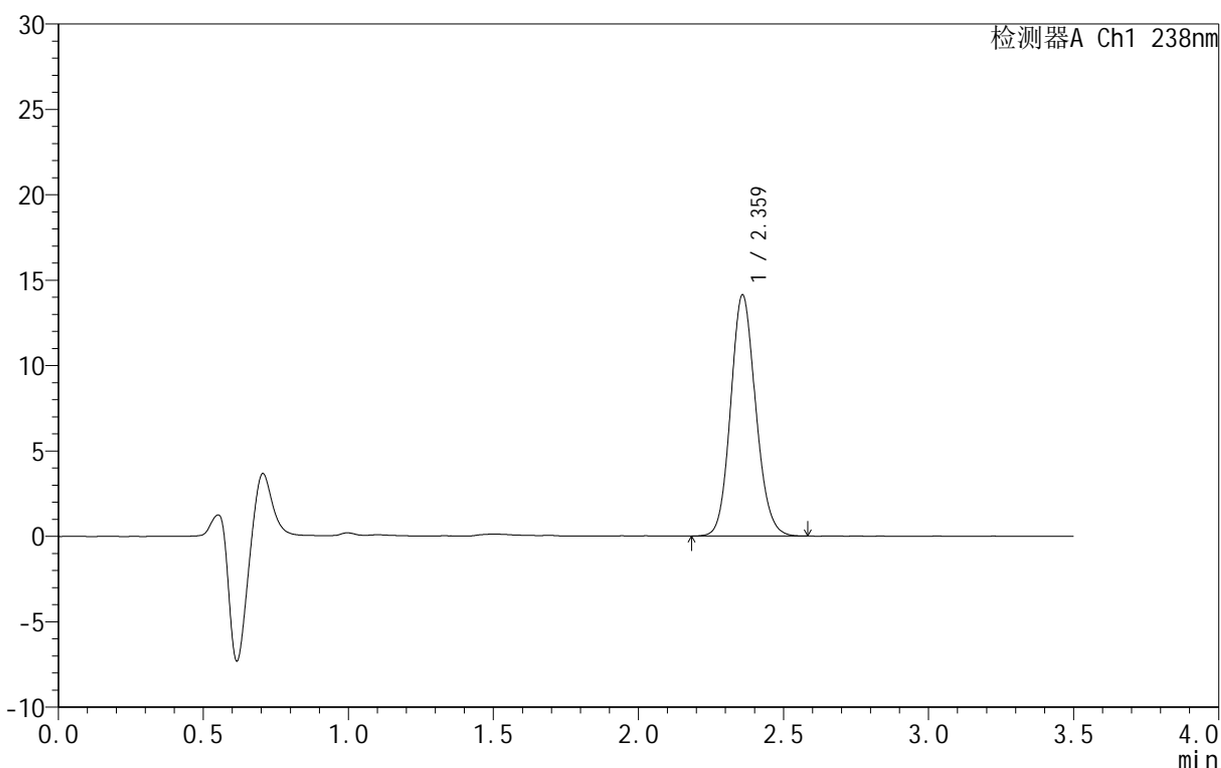
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-50-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 14:53:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:38:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

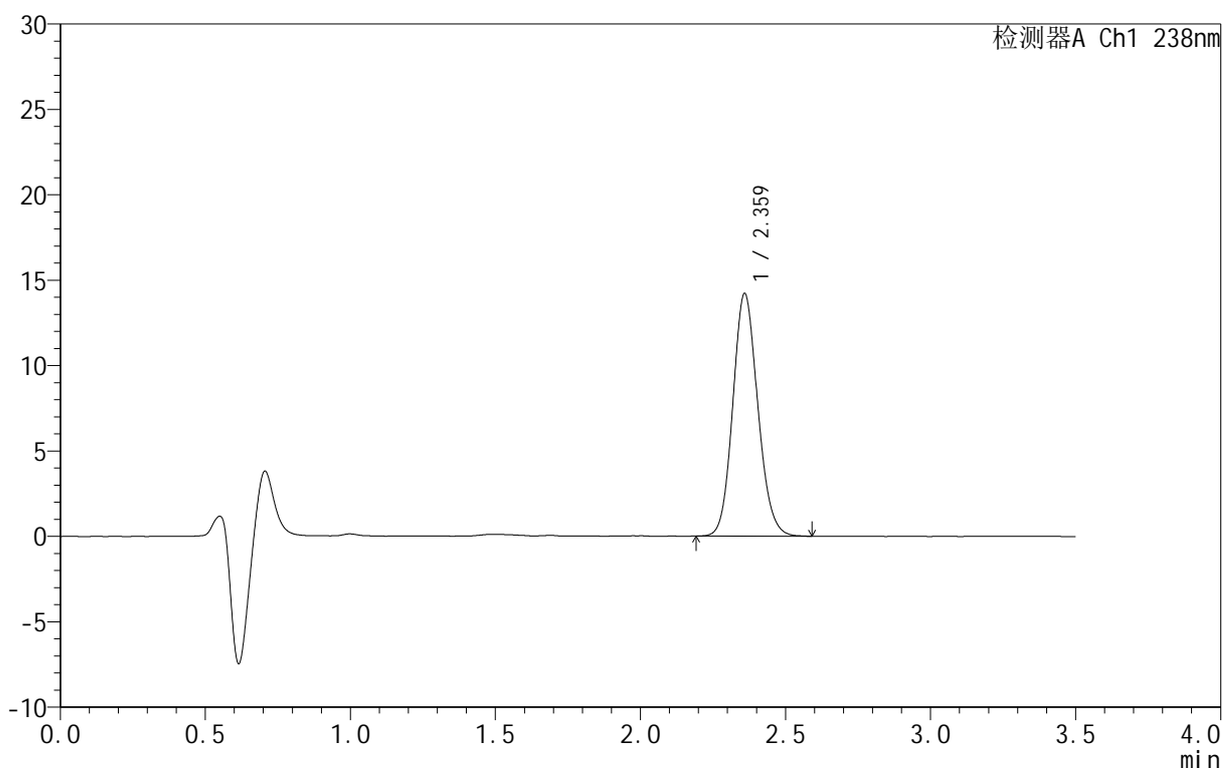
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	84713	100.000	14054	3610	1.120	--
总计		84713	100.000	14054			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-51-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-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 - 20250707-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: 2025/07/07 14:57:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/08 10:38:29 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	2.359	85046	100.000	14134	3625	1.123	--
总计		85046	100.000	14134			



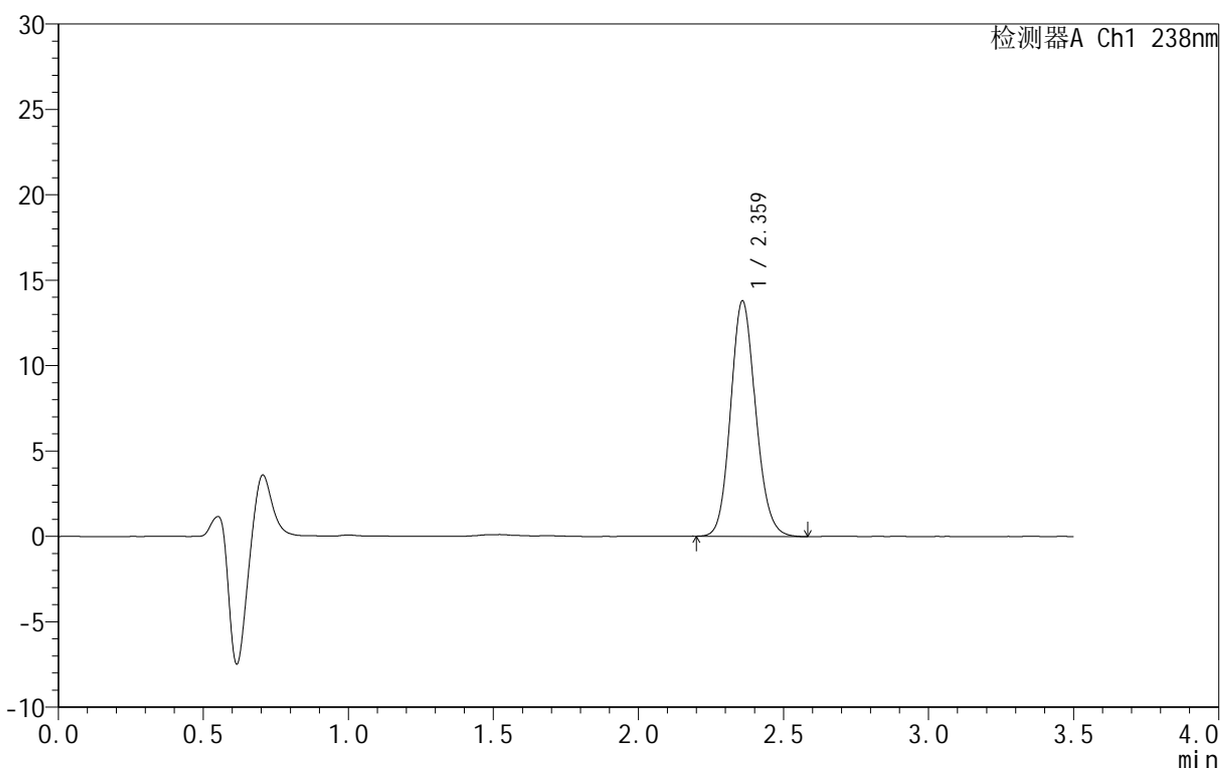
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-52-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 15:01:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:38:32 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	2.359	82775	100.000	13727	3600	1.125	--
总计		82775	100.000	13727			



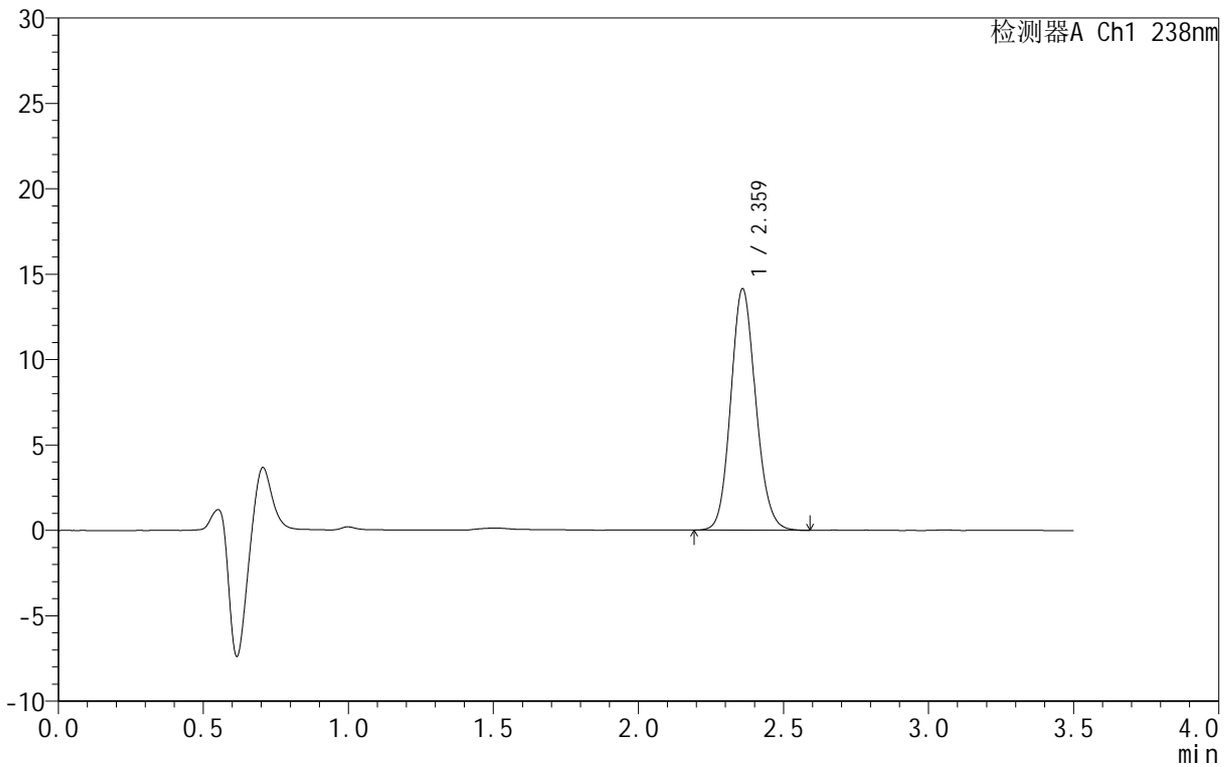
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-53-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 15:04:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:38:35 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	2.359	84642	100.000	14066	3629	1.122	--
总计		84642	100.000	14066			



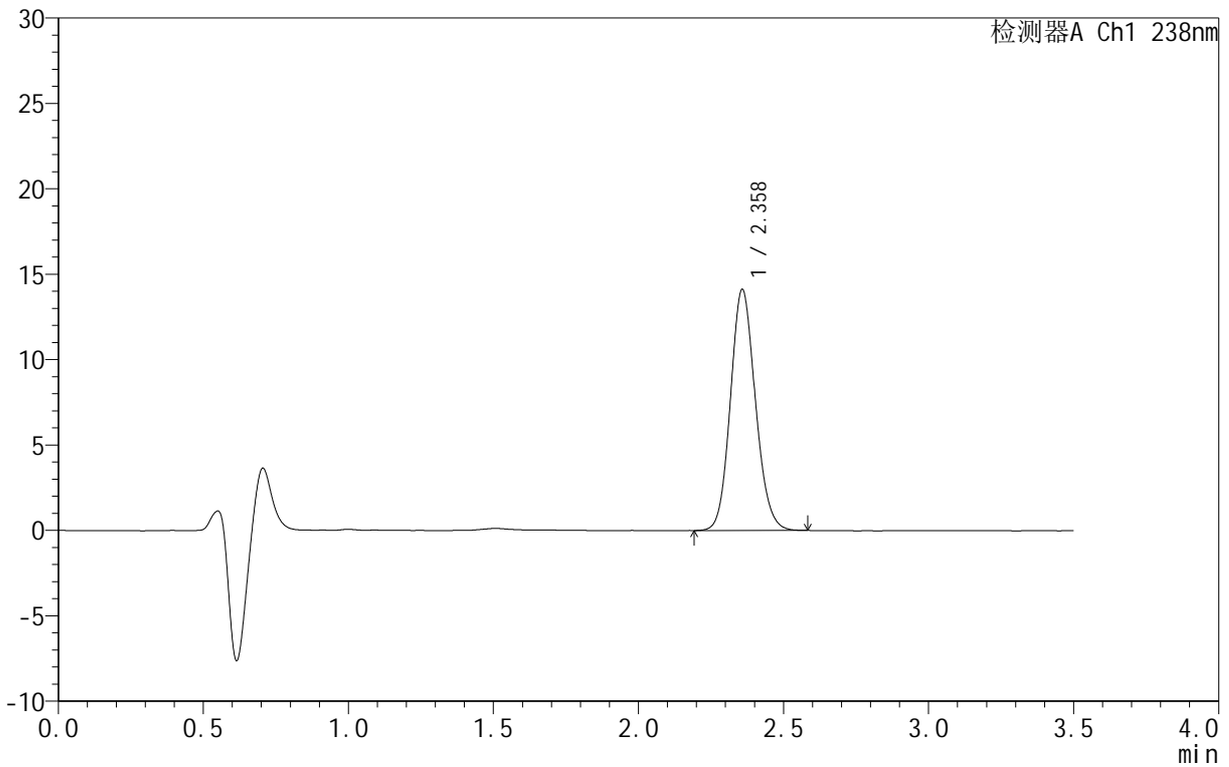
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-54-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 15:08:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:38:38 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	2.358	84459	100.000	14075	3621	1.121	--
总计		84459	100.000	14075			



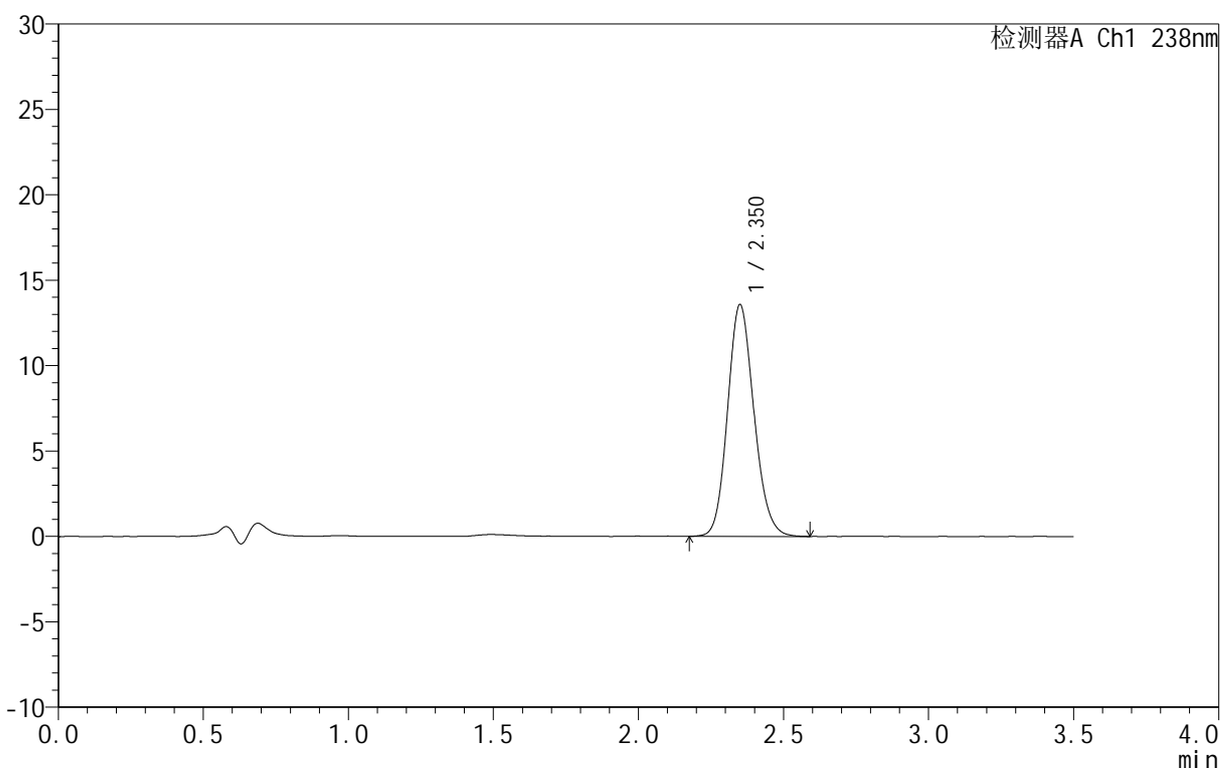
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-55-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 15:12:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:38:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

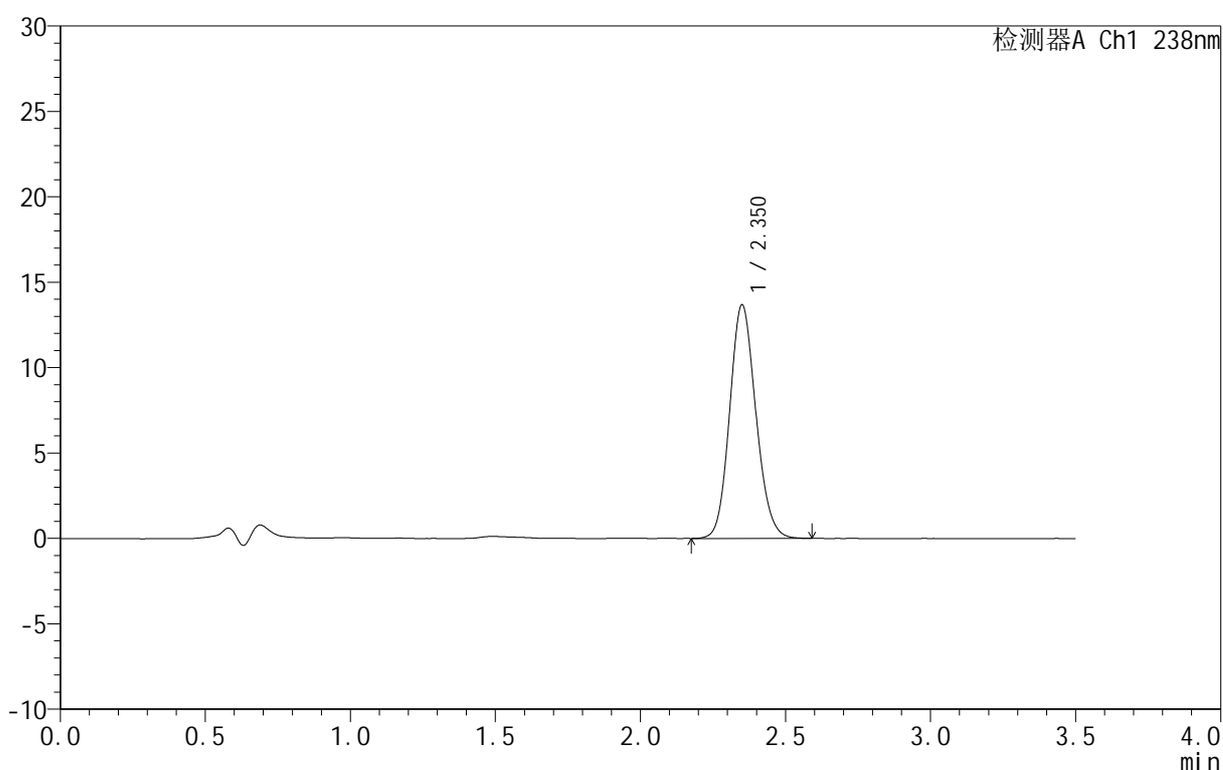
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	85910	100.000	13532	3226	1.139	--
总计		85910	100.000	13532			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-56-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/07 15:16:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/08 10:38:43 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	85930	100.000	13628	3262	1.127	--
总计		85930	100.000	13628			



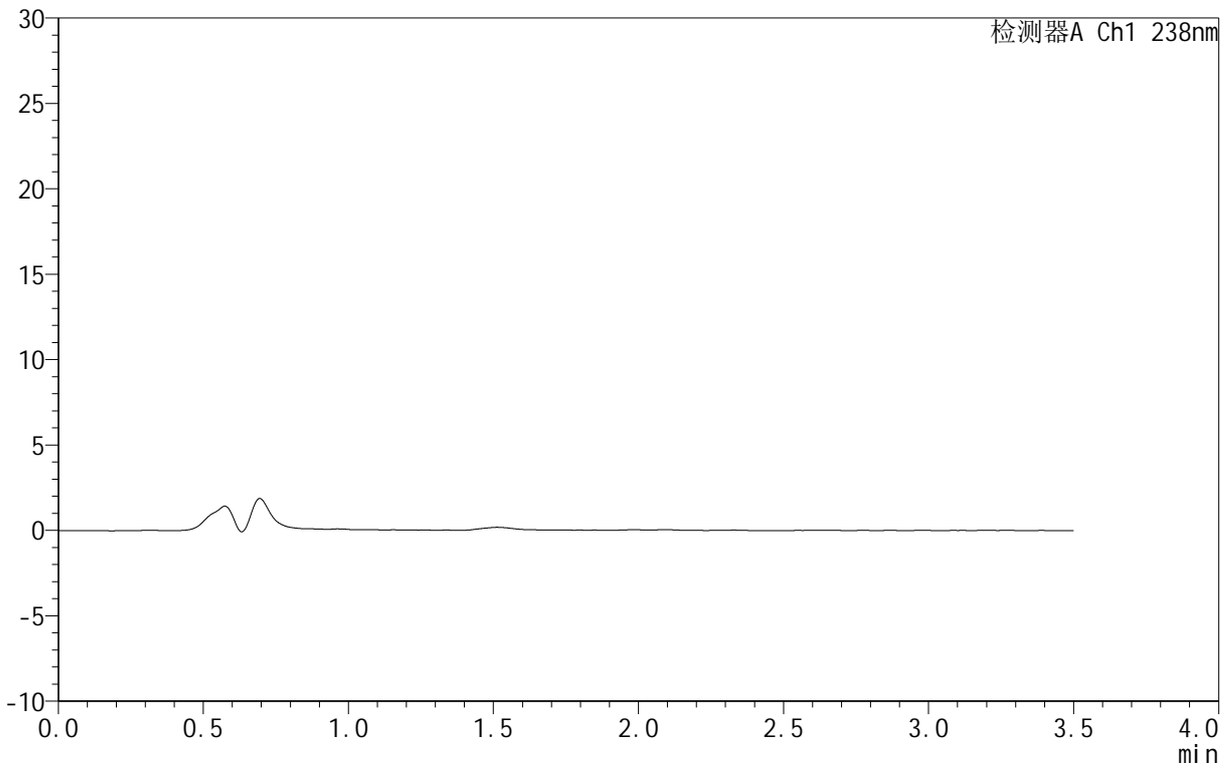
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-57-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/07 15:20:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/08 10:38:46 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)
总计							



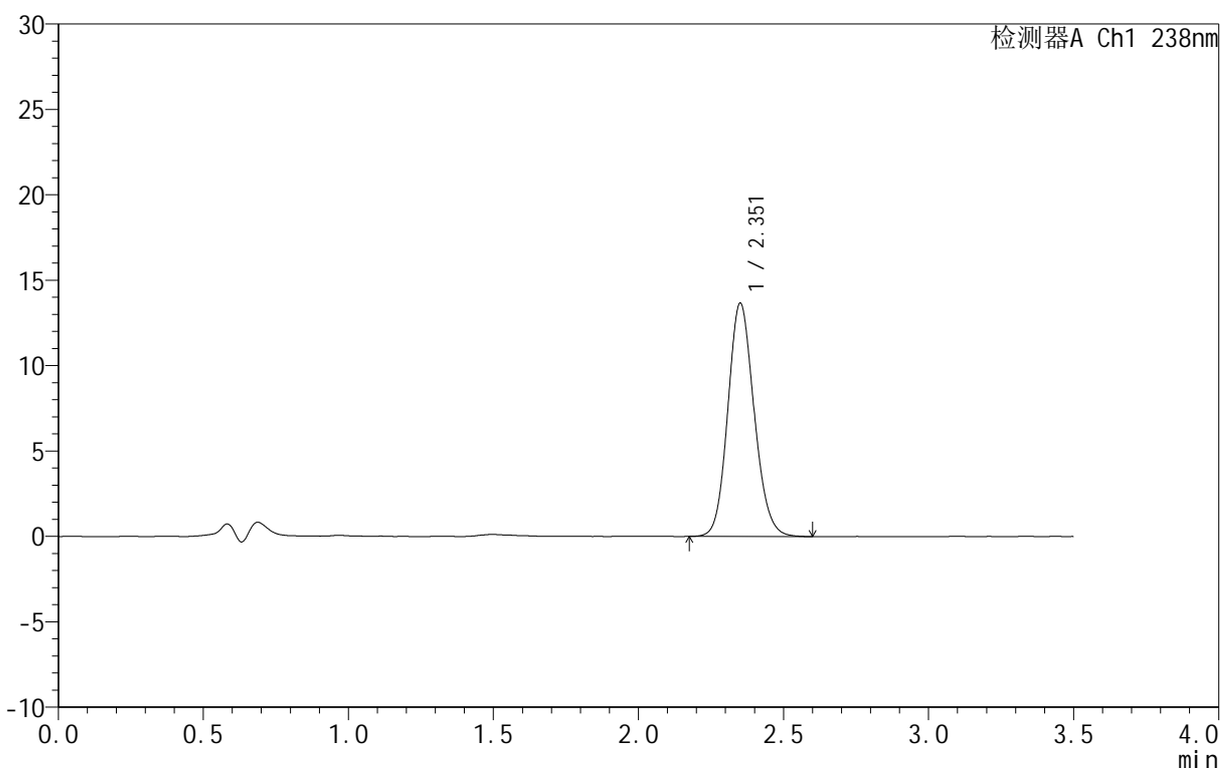
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-58-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 15:24:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:38:49 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	2.351	86169	100.000	13598	3242	1.129	--
总计		86169	100.000	13598			



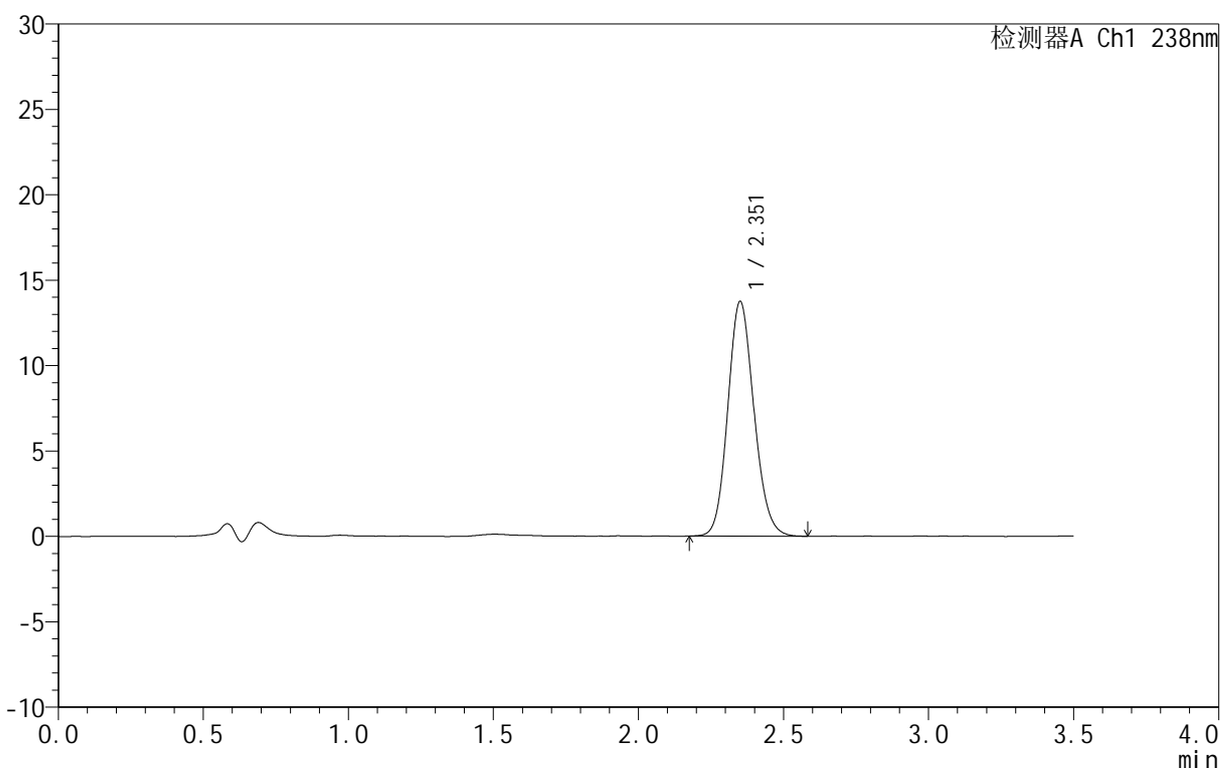
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-59-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 15:28:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:38:52 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	2.351	86085	100.000	13676	3276	1.130	--
总计		86085	100.000	13676			



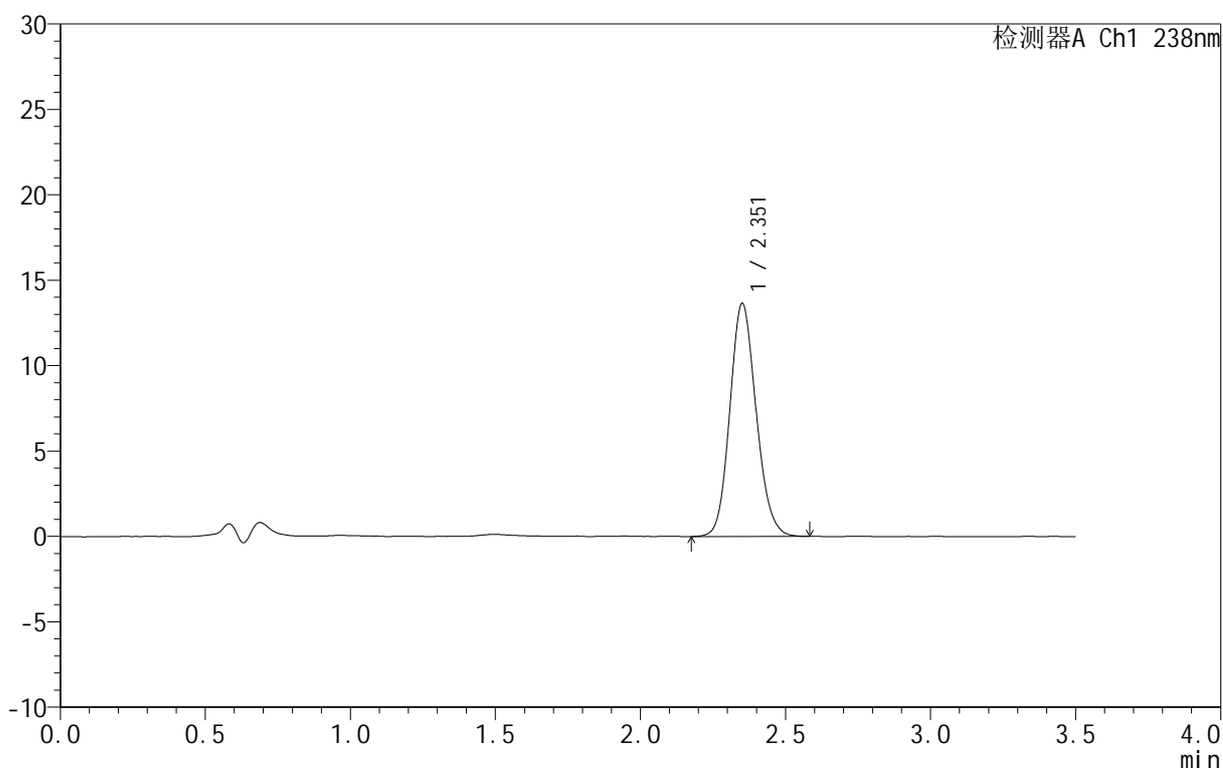
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-60-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 15:32:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:38:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

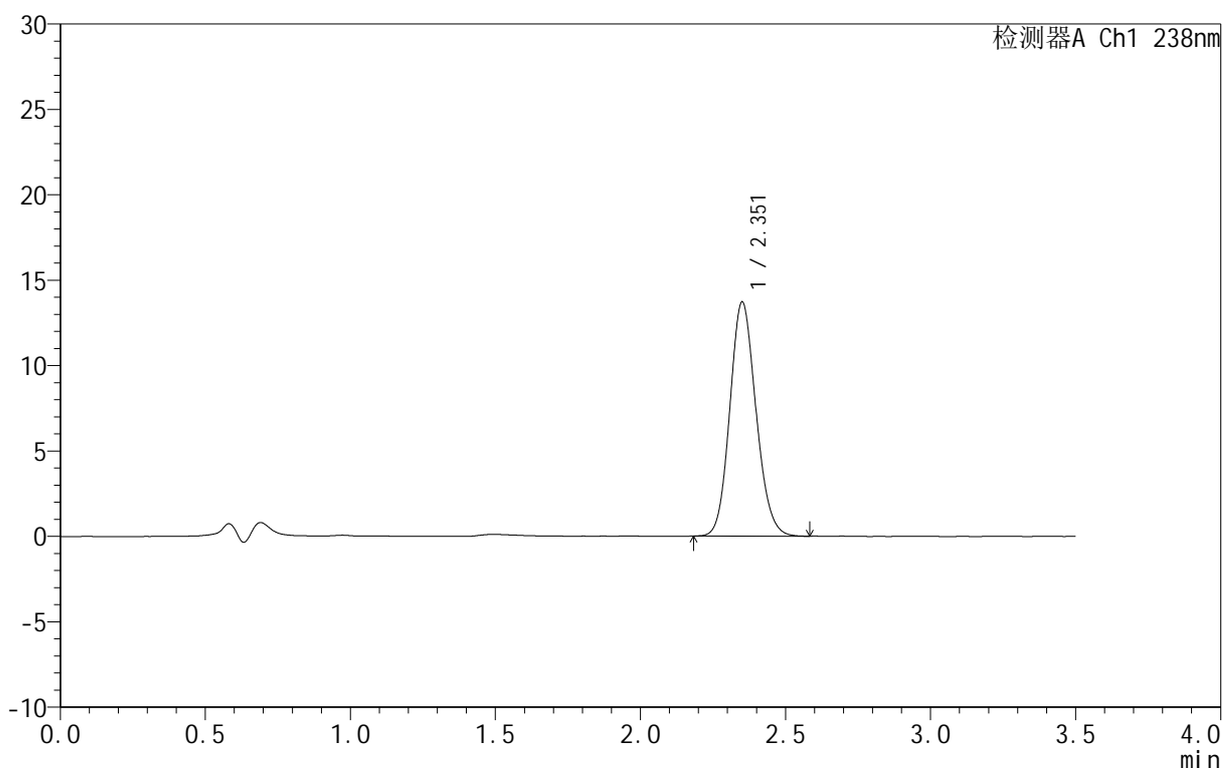
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	86035	100.000	13583	3242	1.132	--
总计		86035	100.000	13583			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-61-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-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: 2025/07/07 15:36:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/08 10:38:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

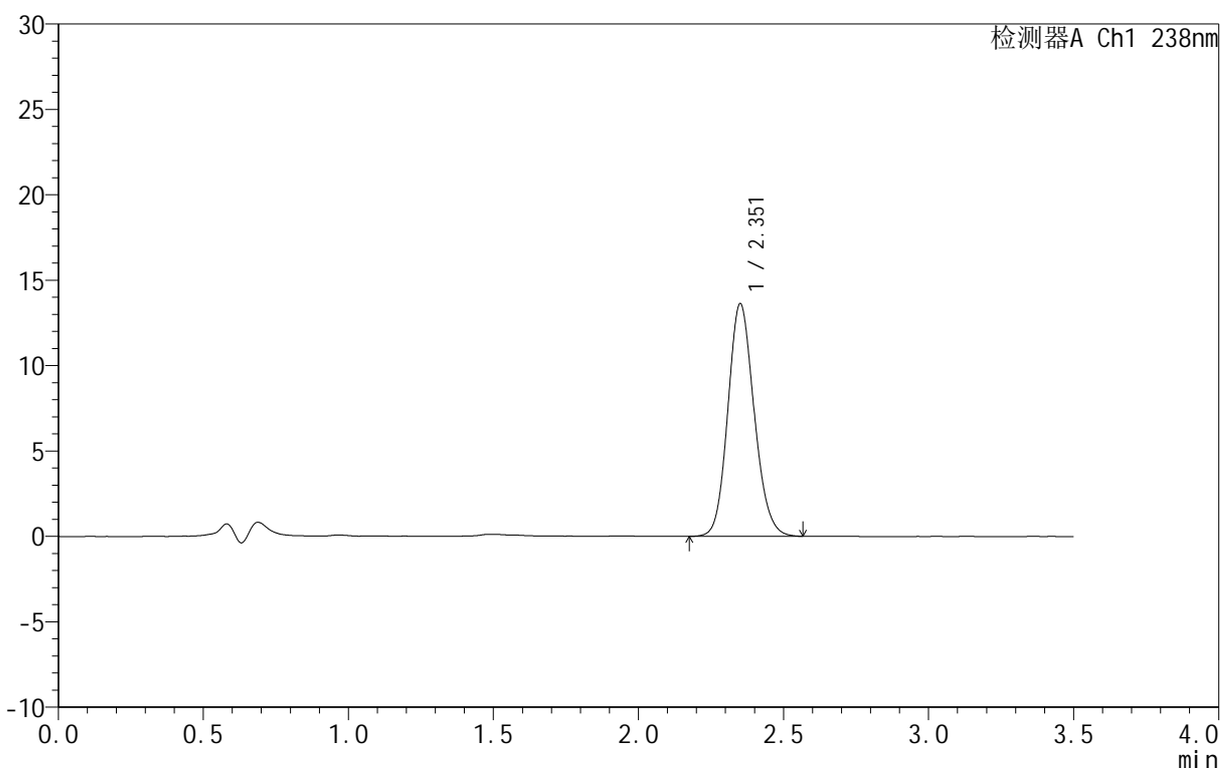
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	85872	100.000	13646	3272	1.129	--
总计		85872	100.000	13646			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-62-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-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: 2025/07/07 15:40:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/08 10:39:00 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	2.351	85875	100.000	13562	3250	1.134	--
总计		85875	100.000	13562			



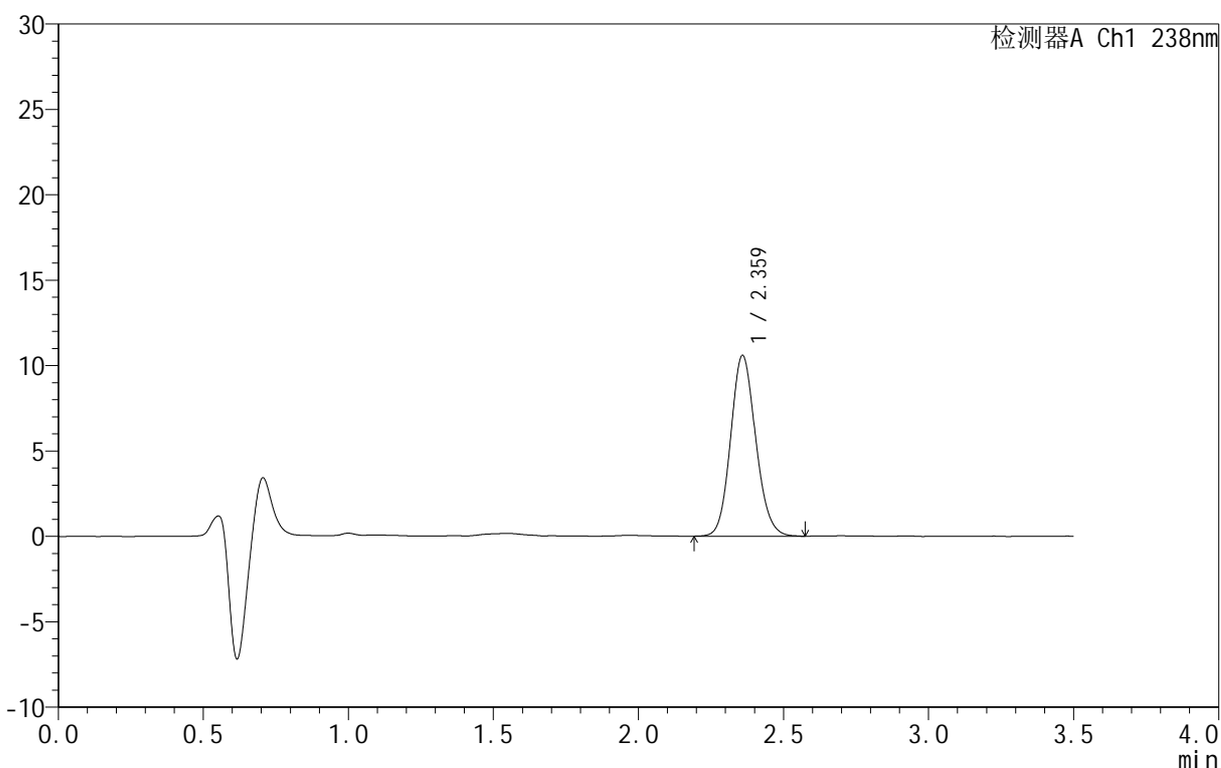
CXM-4152

<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 - 27-7/30-63-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 15:44:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:39:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

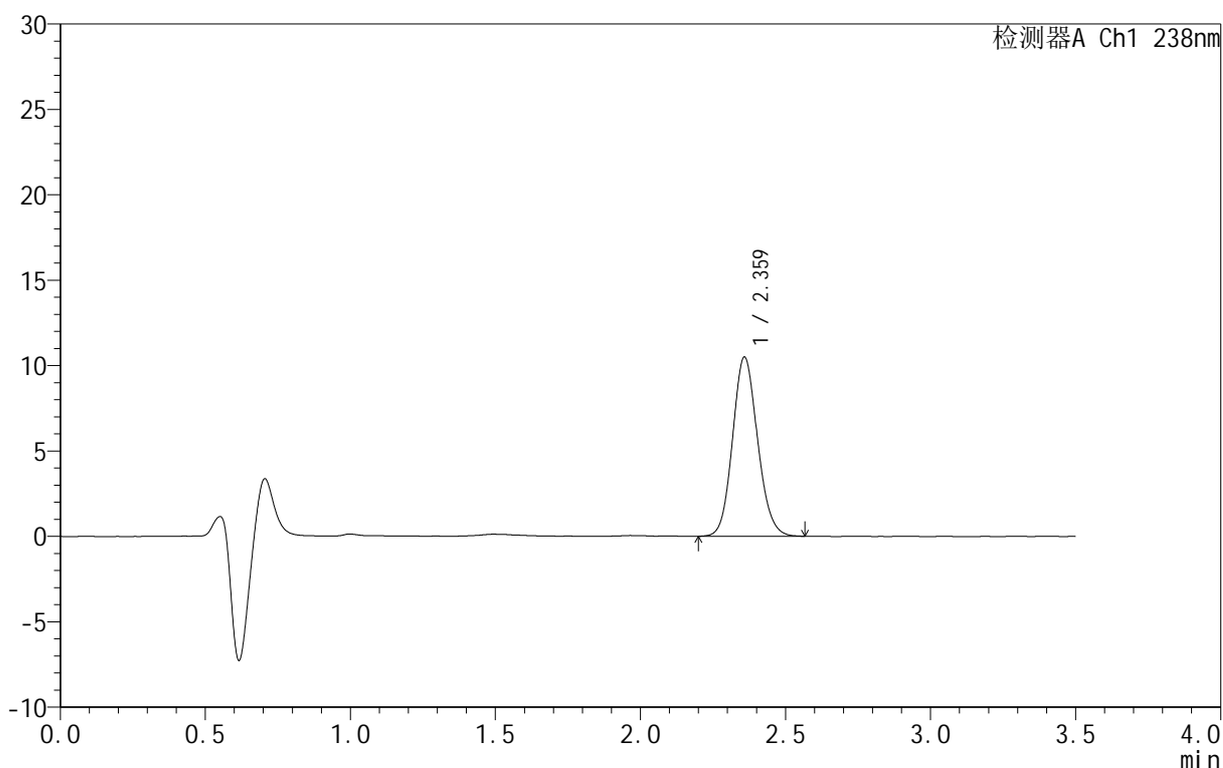
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	63694	100.000	10538	3589	1.121	--
总计		63694	100.000	10538			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-64-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 15:48:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:39:05 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	2.359	62901	100.000	10453	3609	1.118	--
总计		62901	100.000	10453			



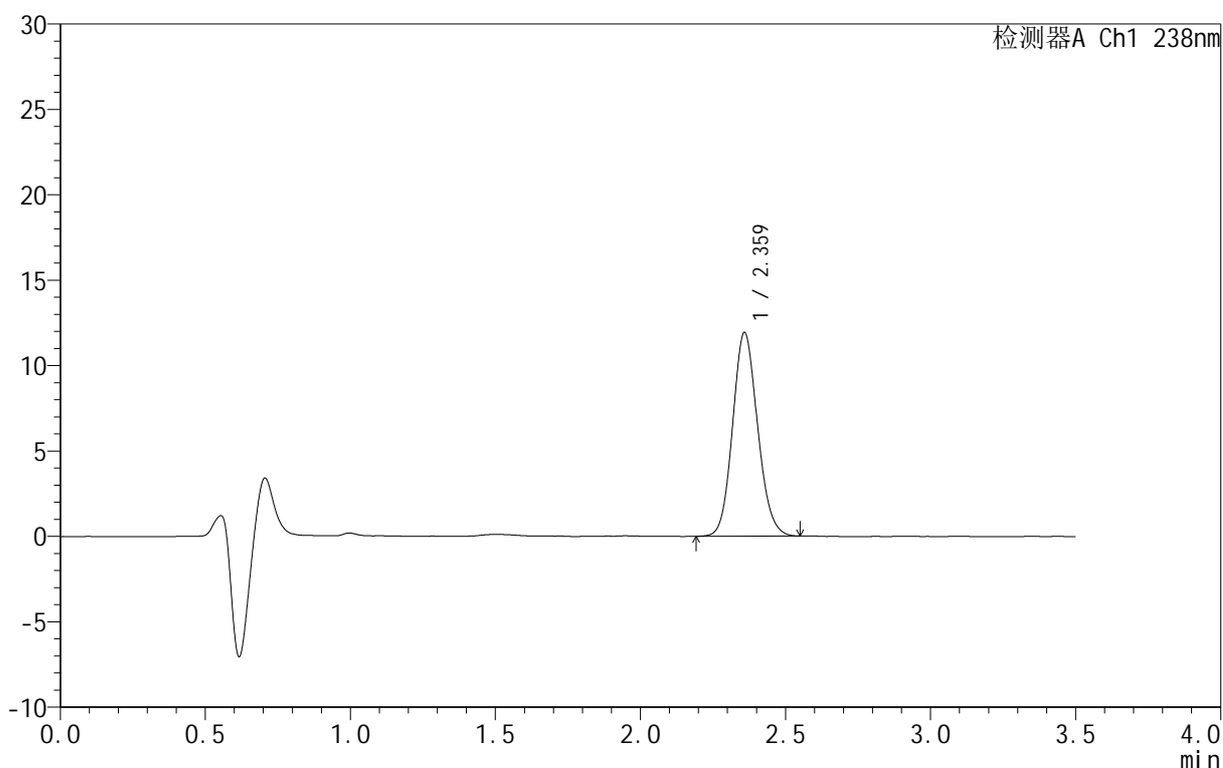
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-65-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 15:51:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:39:08 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	2.359	71331	100.000	11874	3609	1.118	--
总计		71331	100.000	11874			



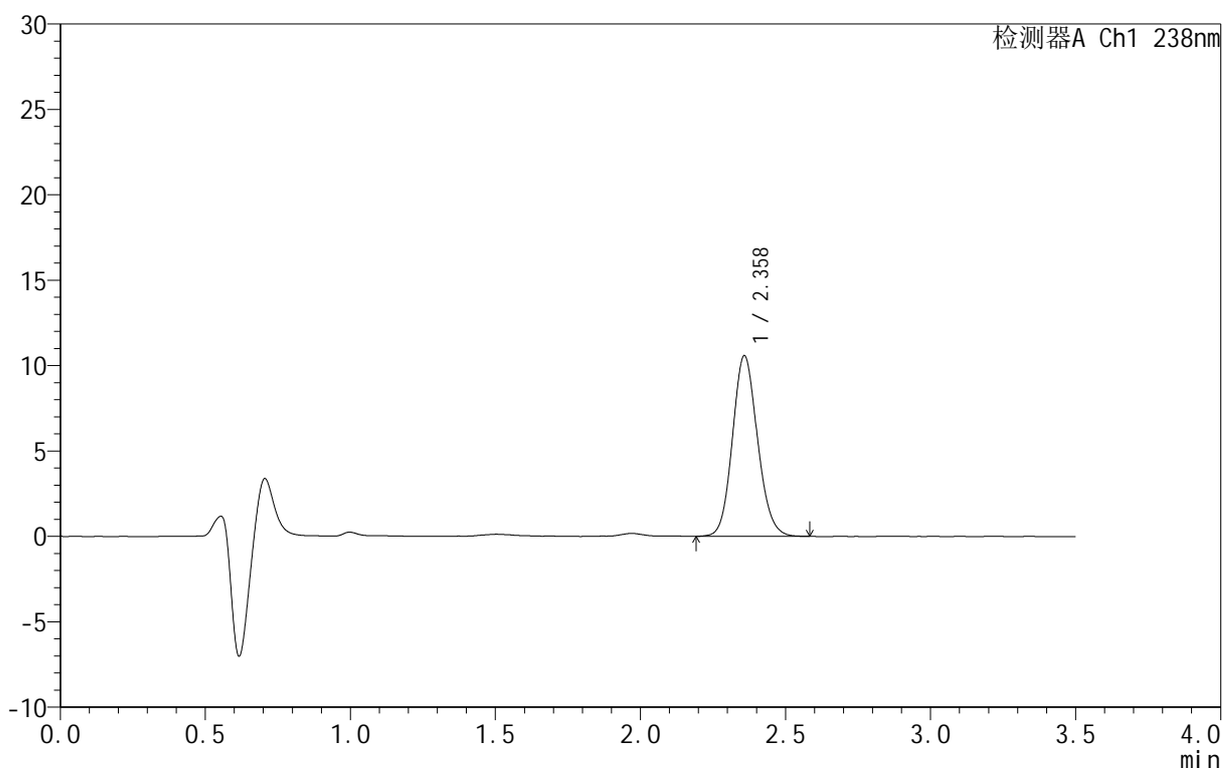
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-66-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 15:55:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:39:11 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	2.358	63670	100.000	10548	3588	1.121	--
总计		63670	100.000	10548			



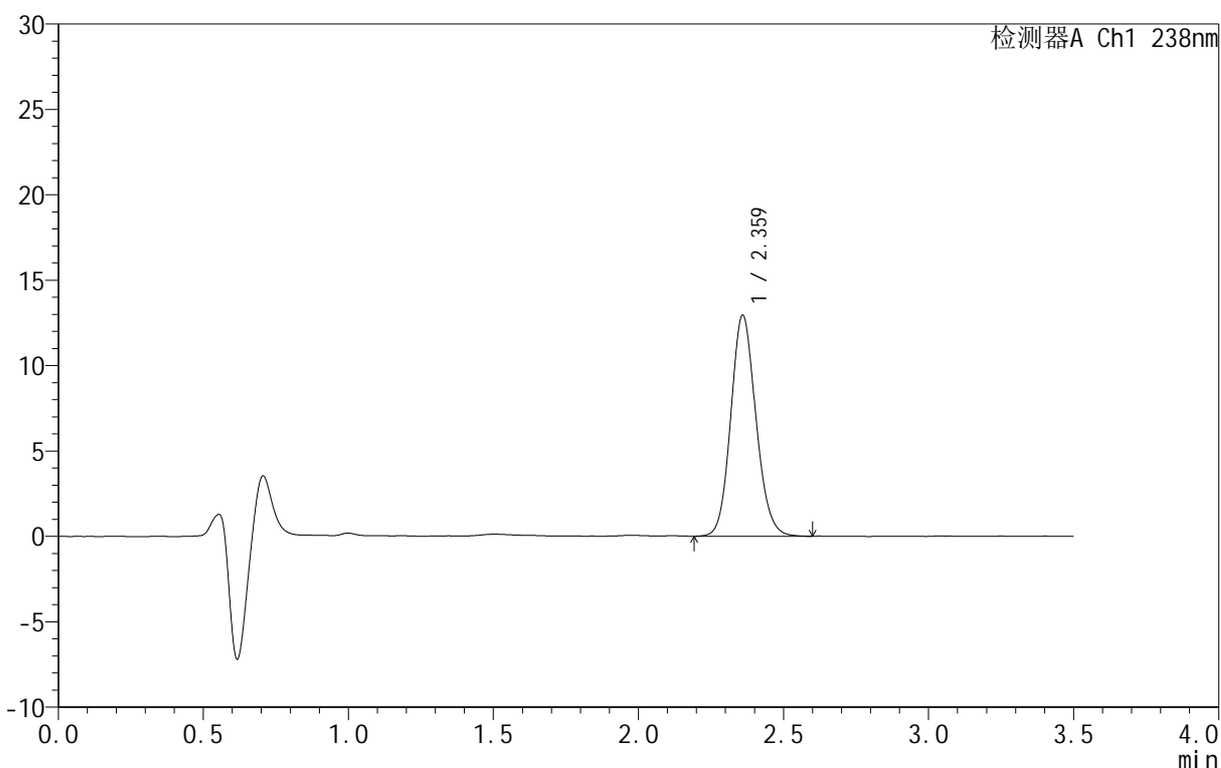
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-67-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 15:59:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/08 10:39:14 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	2.359	77924	100.000	12878	3593	1.123	--
总计		77924	100.000	12878			



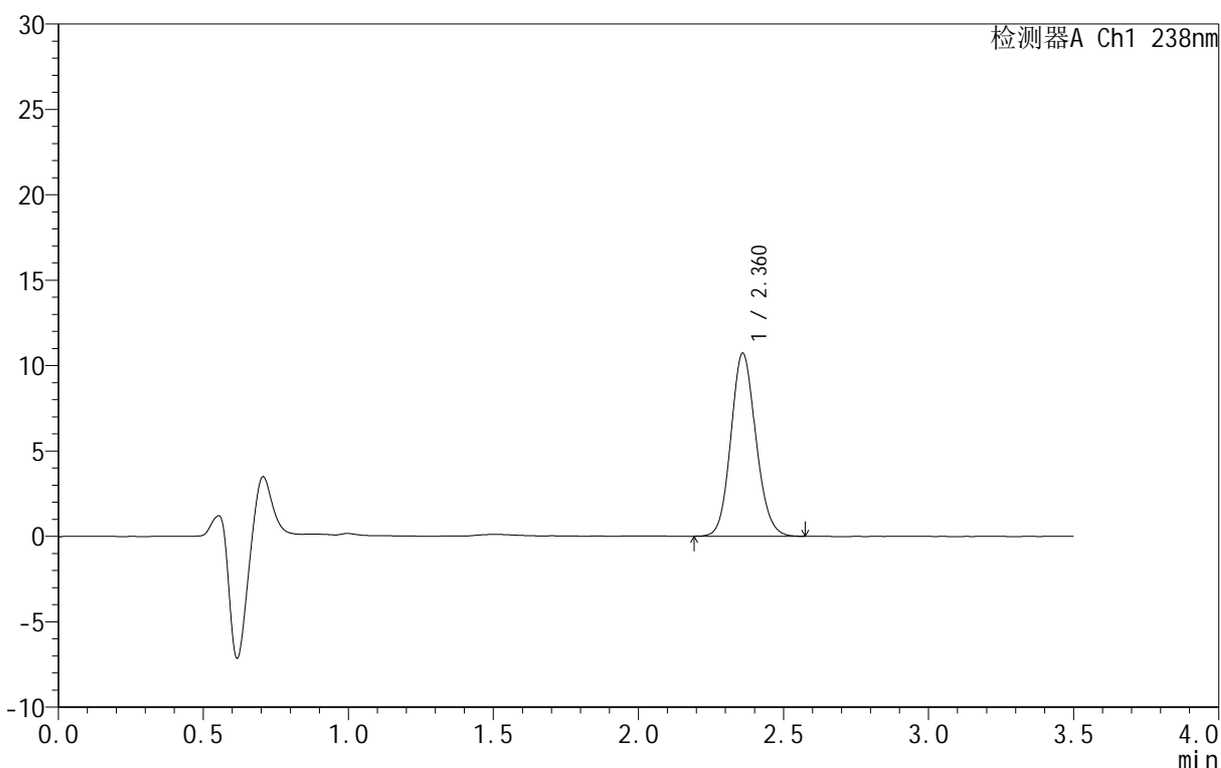
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-68-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:03:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:39:16 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	2.360	64287	100.000	10672	3615	1.119	--
总计		64287	100.000	10672			



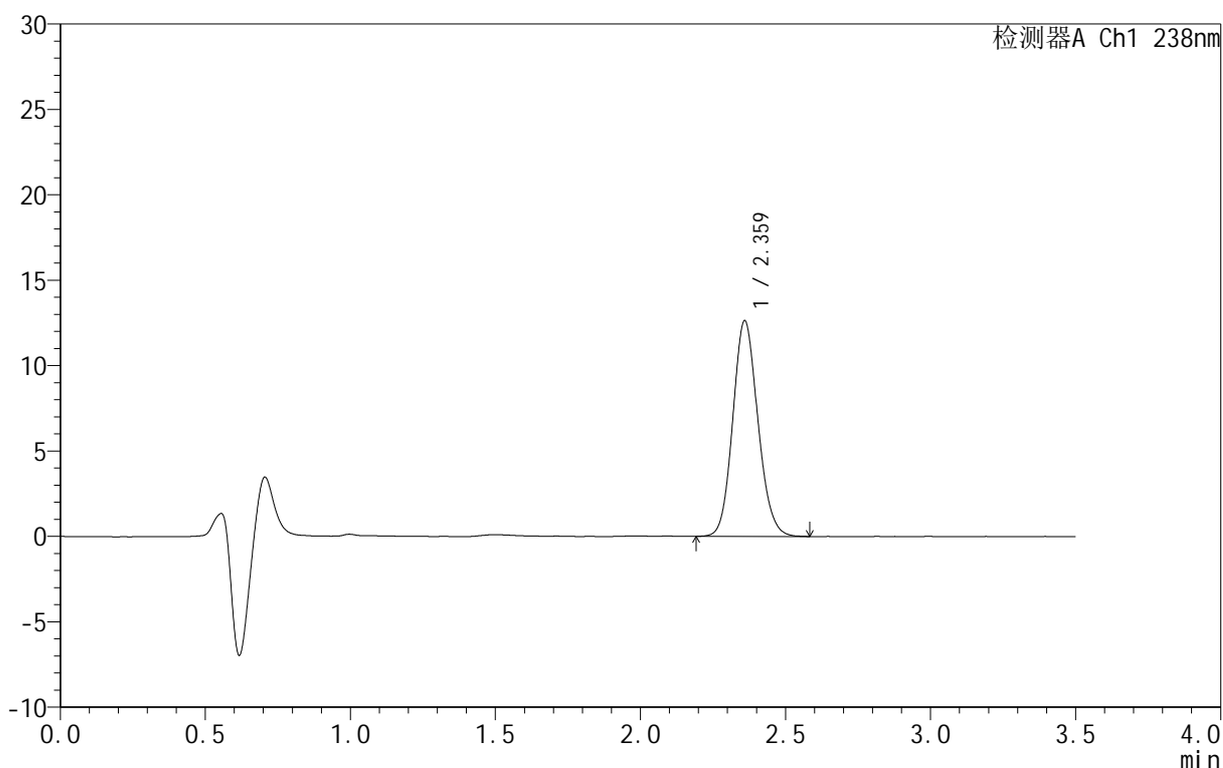
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-69-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:07:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:39:19 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	2.359	75881	100.000	12568	3588	1.121	--
总计		75881	100.000	12568			



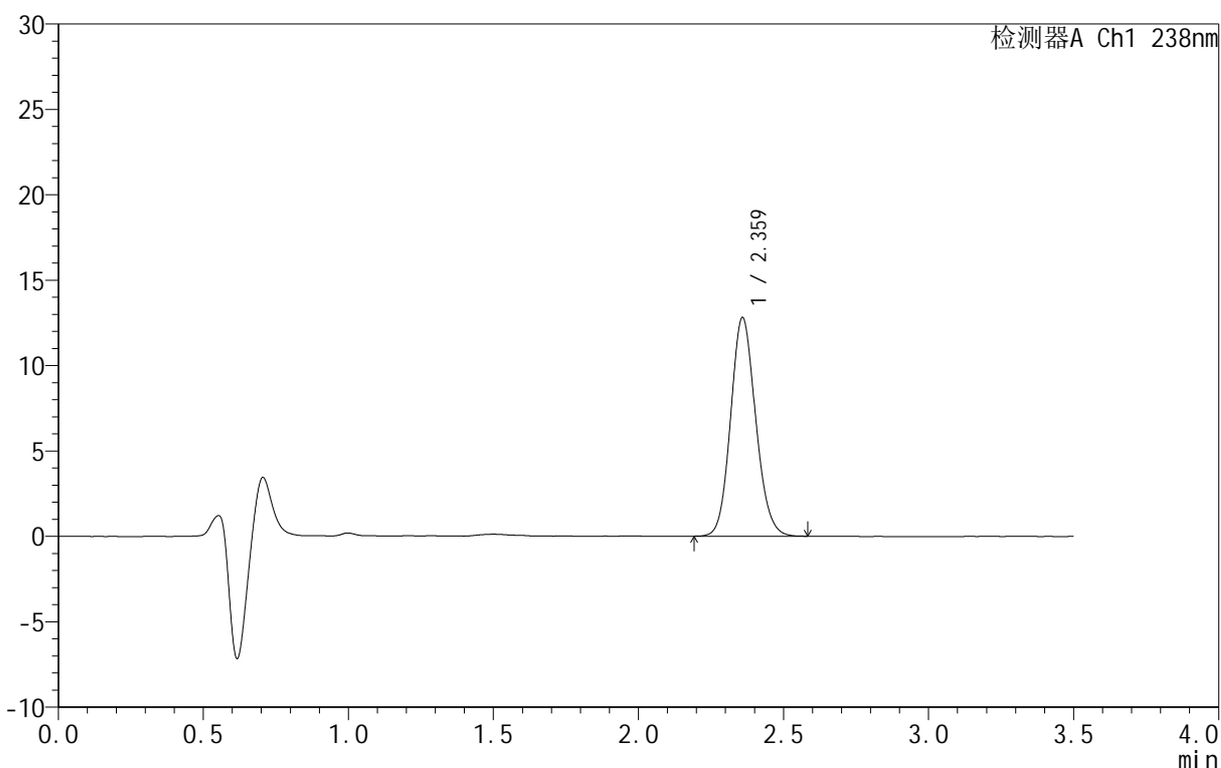
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-70-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:11:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:39:22 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	2.359	76791	100.000	12743	3604	1.120	--
总计		76791	100.000	12743			



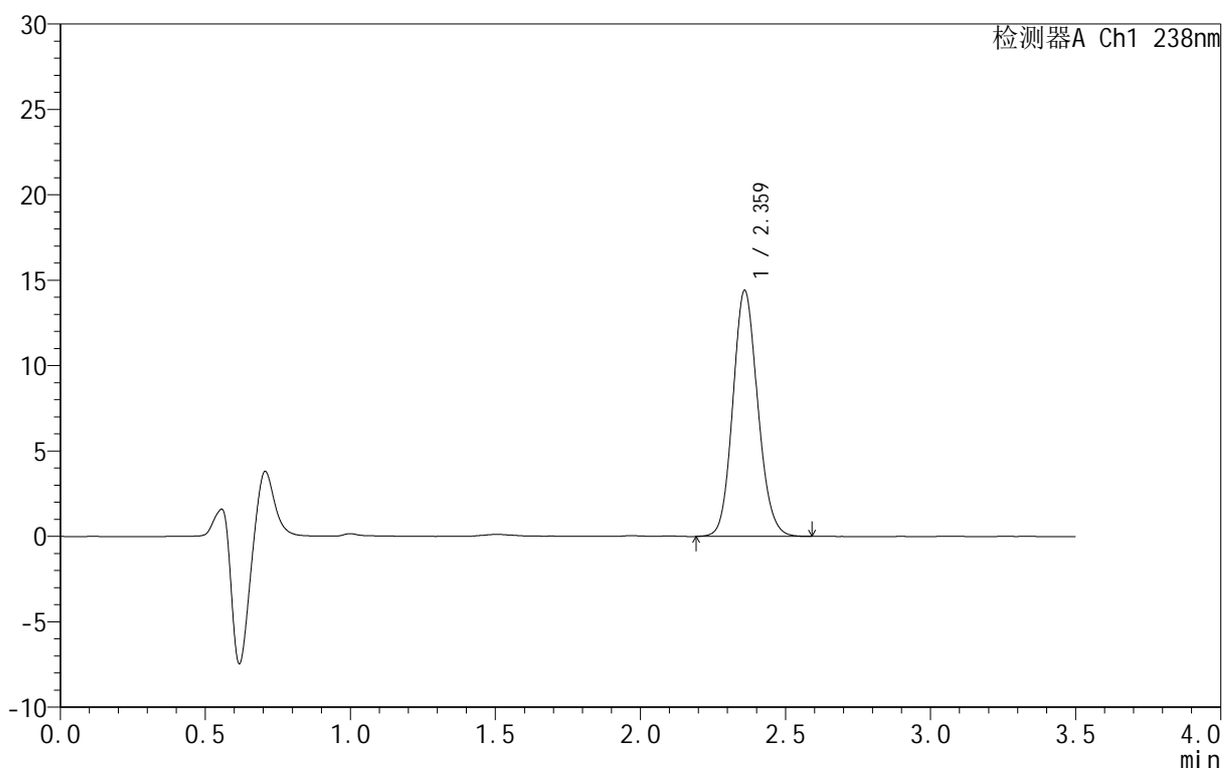
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-71-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:15:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:39:25 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	2.359	86090	100.000	14331	3638	1.121	--
总计		86090	100.000	14331			



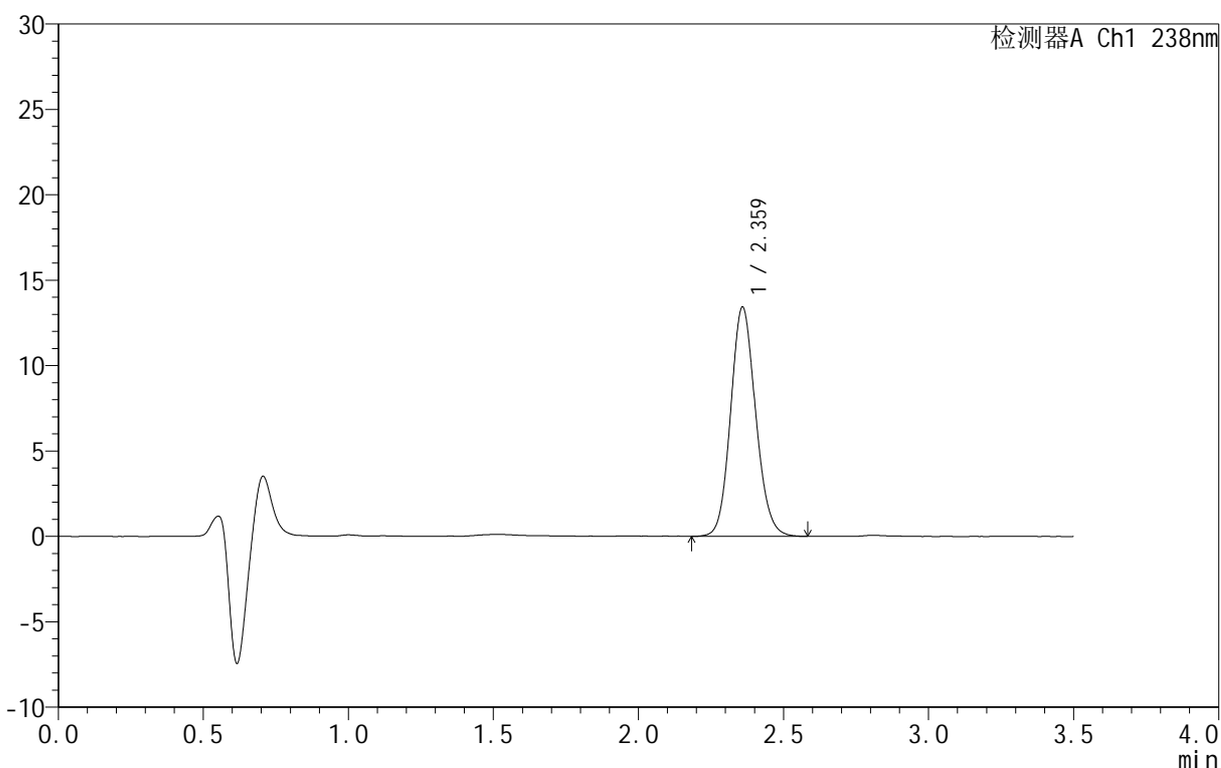
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-72-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:19:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:39:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

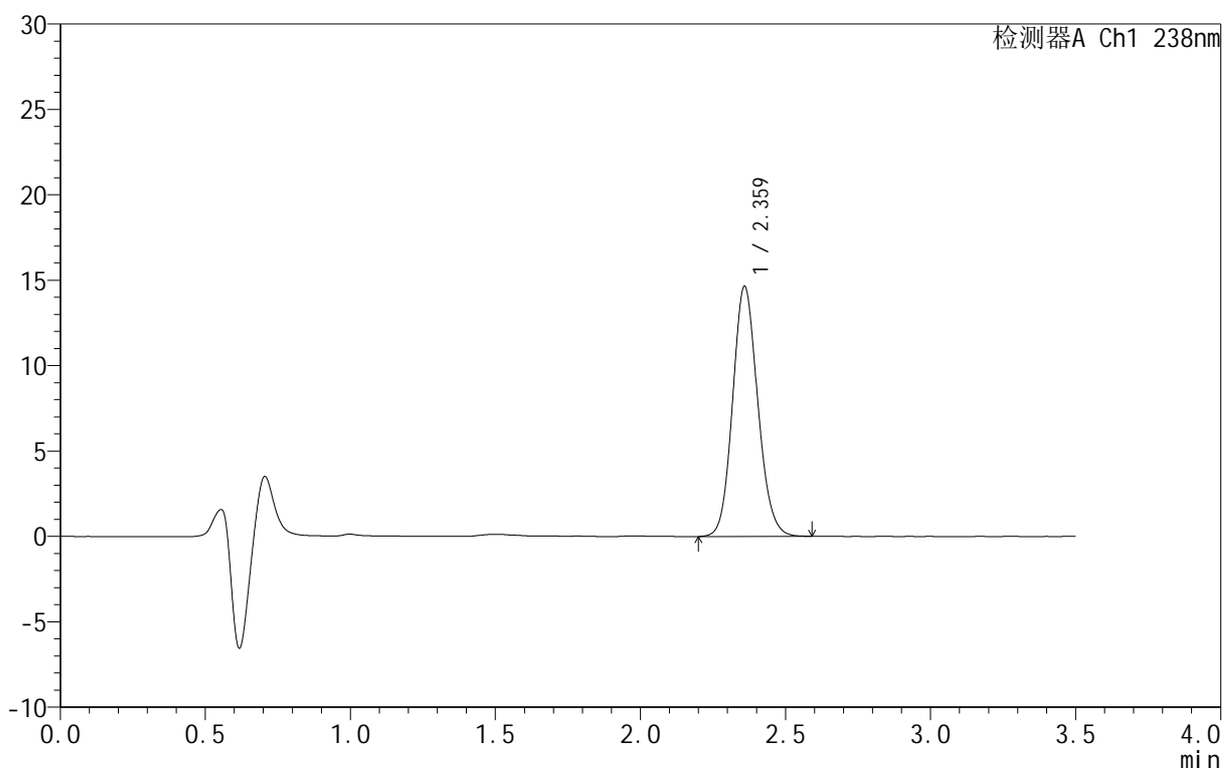
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	80424	100.000	13362	3617	1.117	--
总计		80424	100.000	13362			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-73-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:23:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/08 10:39:31 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	2.359	88120	100.000	14570	3586	1.121	--
总计		88120	100.000	14570			



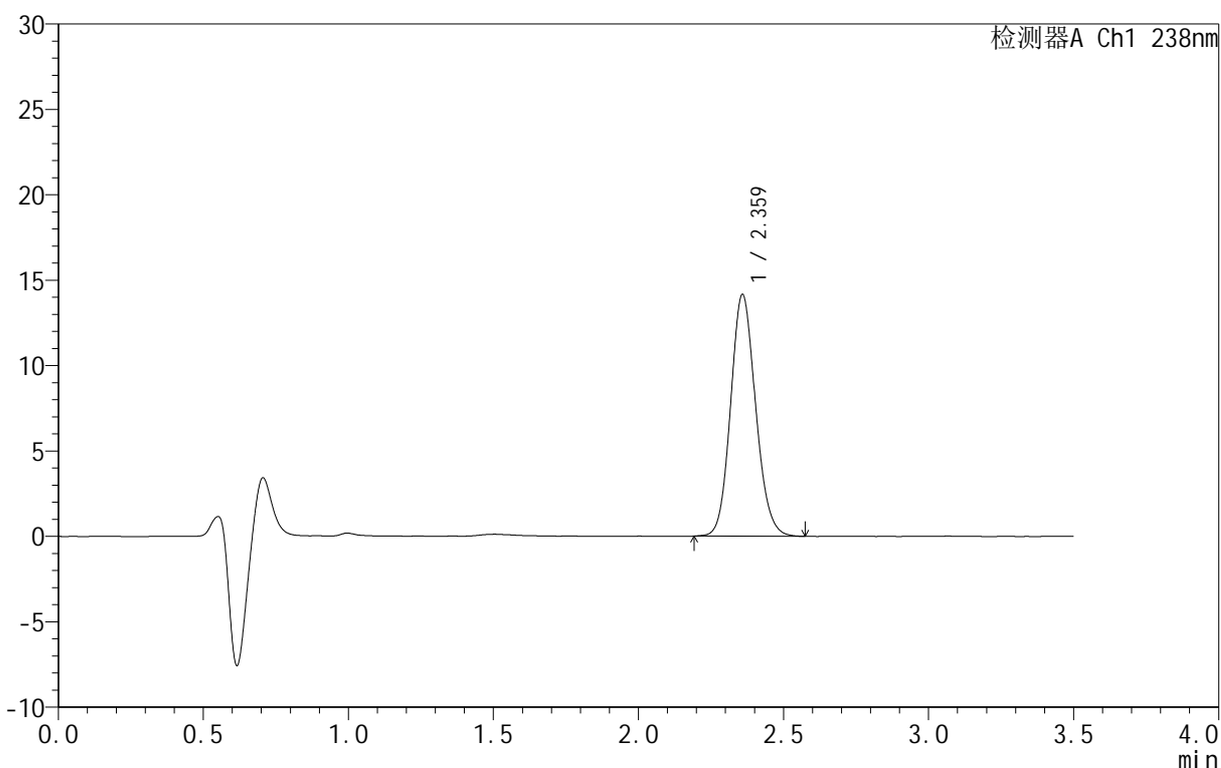
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-74-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:27:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:39:34 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	2.359	84891	100.000	14102	3620	1.121	--
总计		84891	100.000	14102			



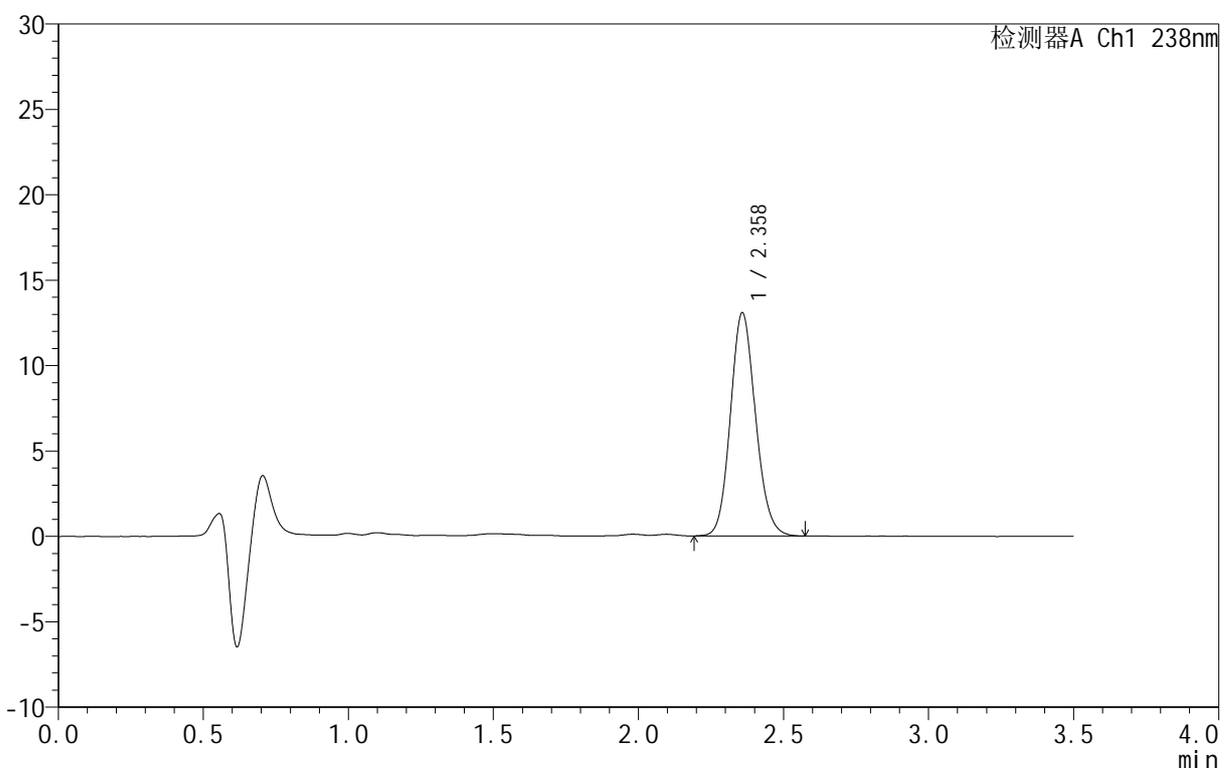
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-75-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:31:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:39:37 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	2.358	78727	100.000	13036	3587	1.124	--
总计		78727	100.000	13036			



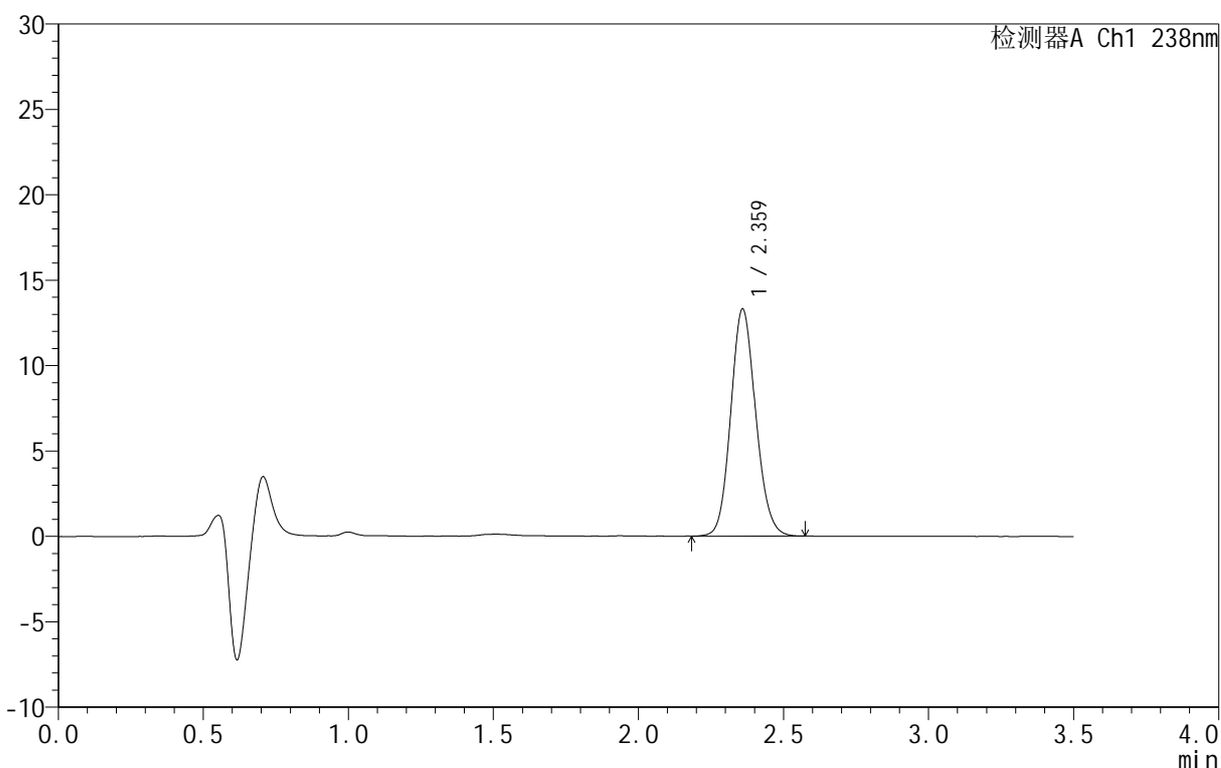
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-76-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:35:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:39:40 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	2.359	79604	100.000	13228	3609	1.119	--
总计		79604	100.000	13228			



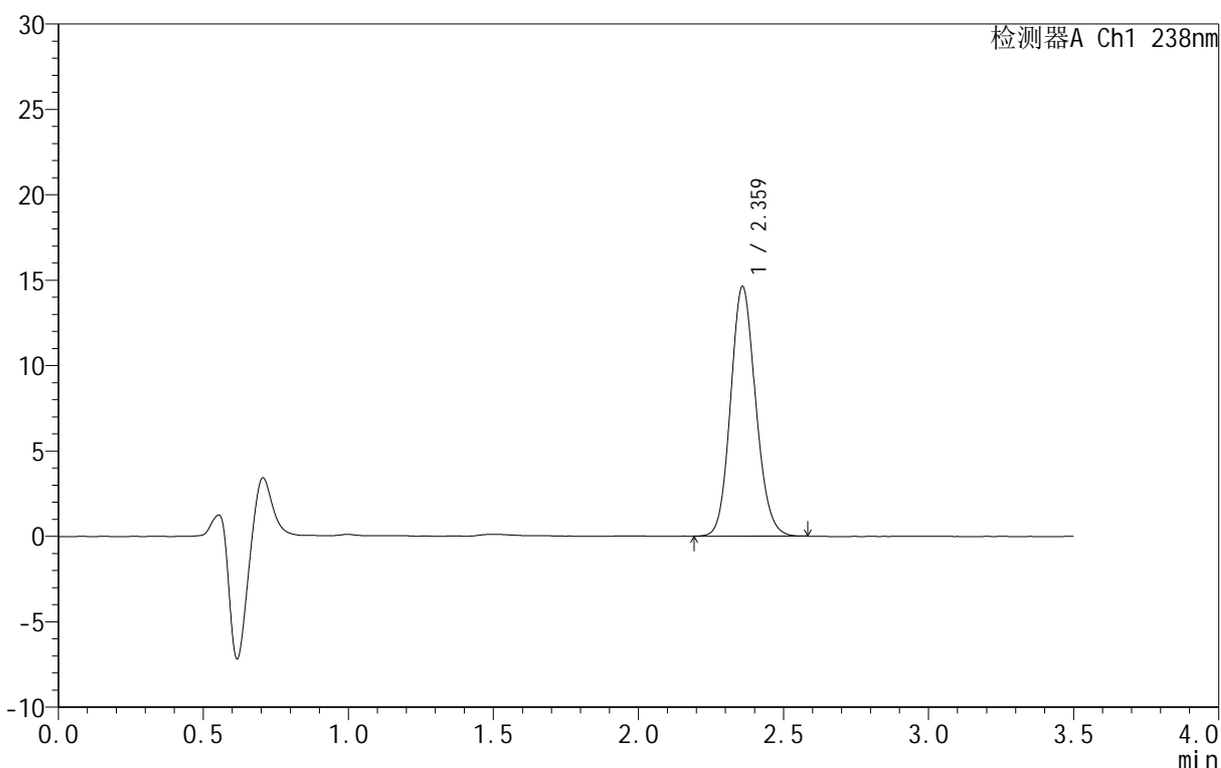
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-77-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:38:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:39:42 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	2.359	87854	100.000	14555	3591	1.124	--
总计		87854	100.000	14555			



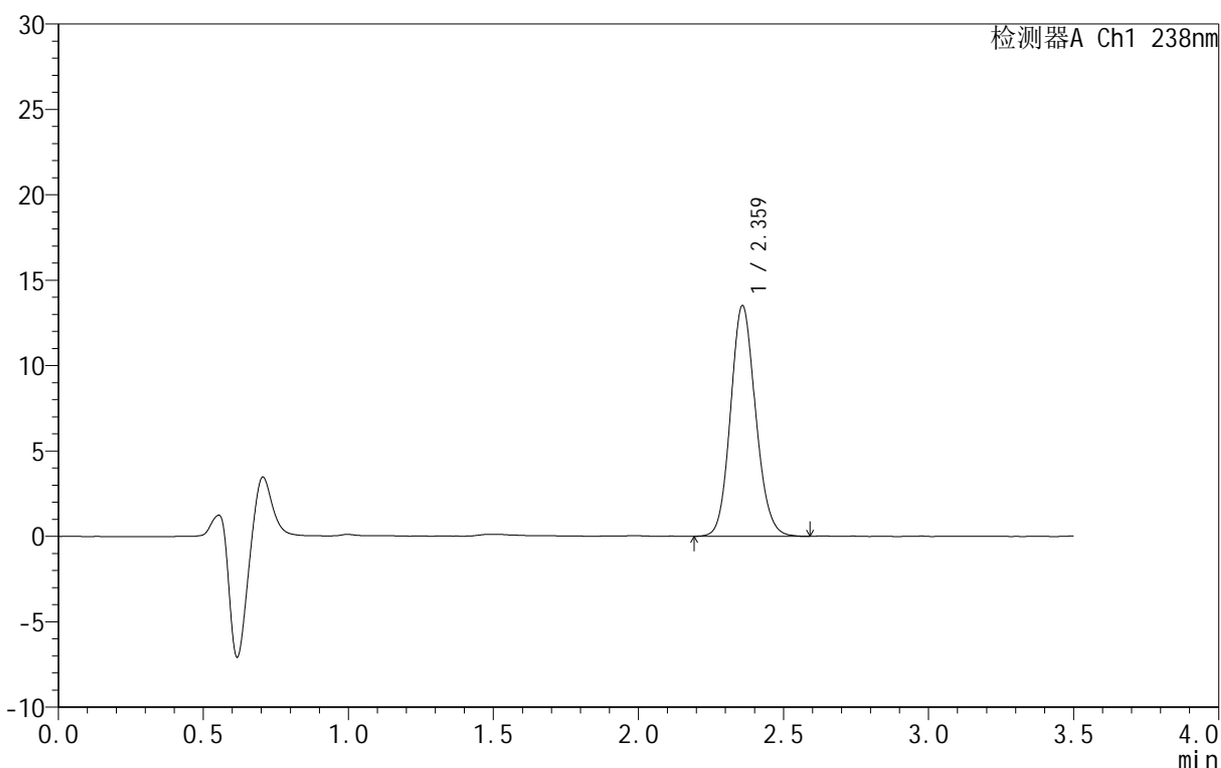
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-78-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:42:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:39:45 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	2.359	81083	100.000	13453	3599	1.119	--
总计		81083	100.000	13453			



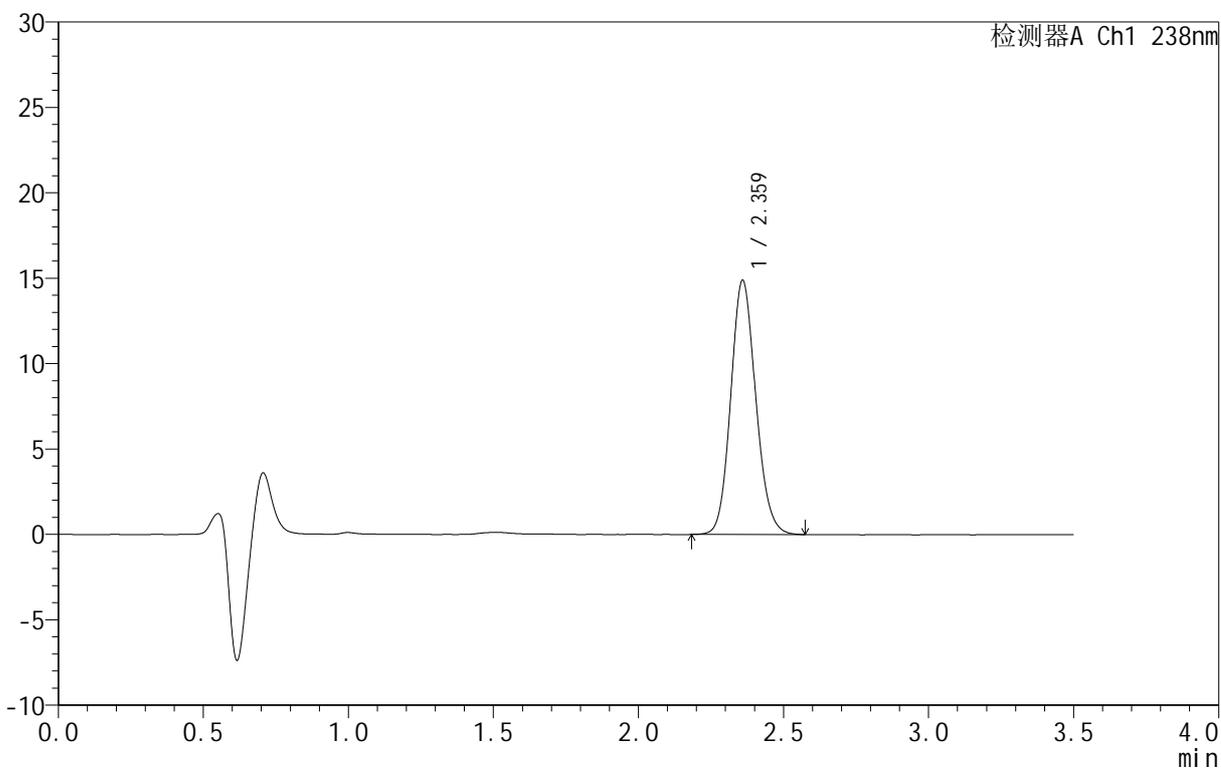
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-79-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:46:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:39:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

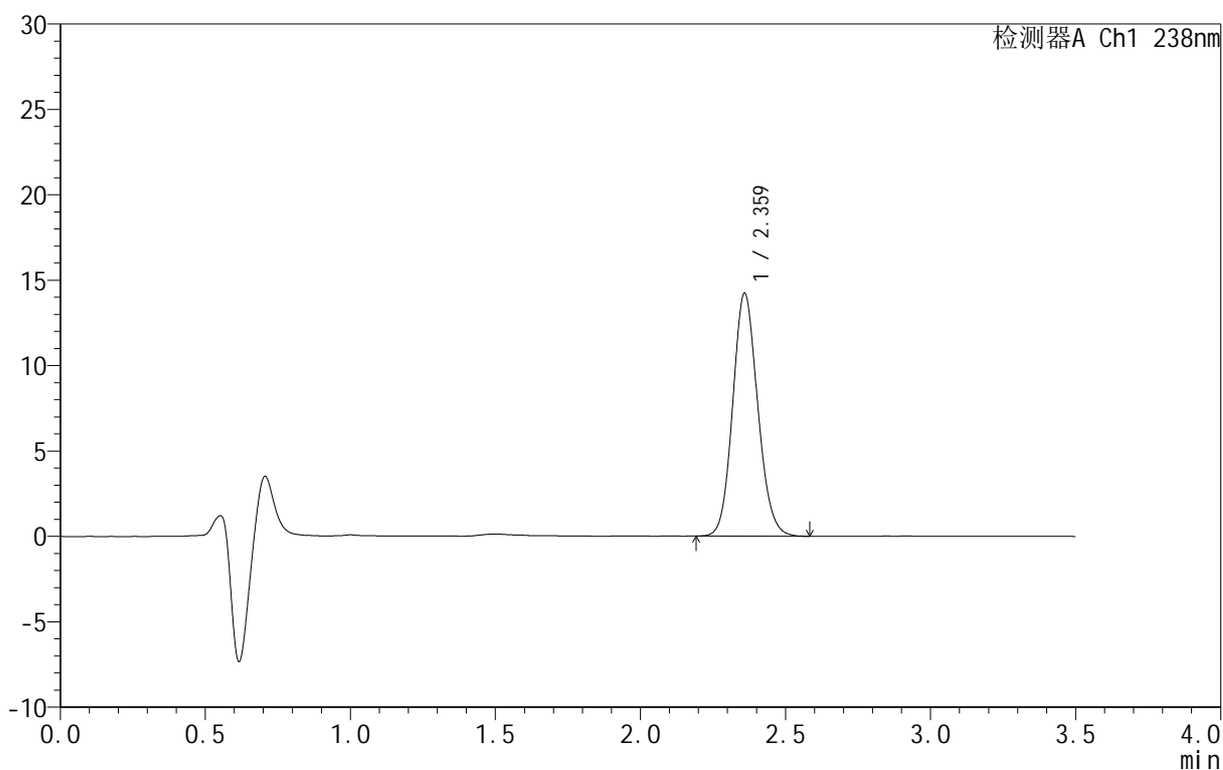
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	89272	100.000	14804	3618	1.123	--
总计		89272	100.000	14804			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-80-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:50:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:39:51 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	2.359	85123	100.000	14144	3617	1.118	--
总计		85123	100.000	14144			



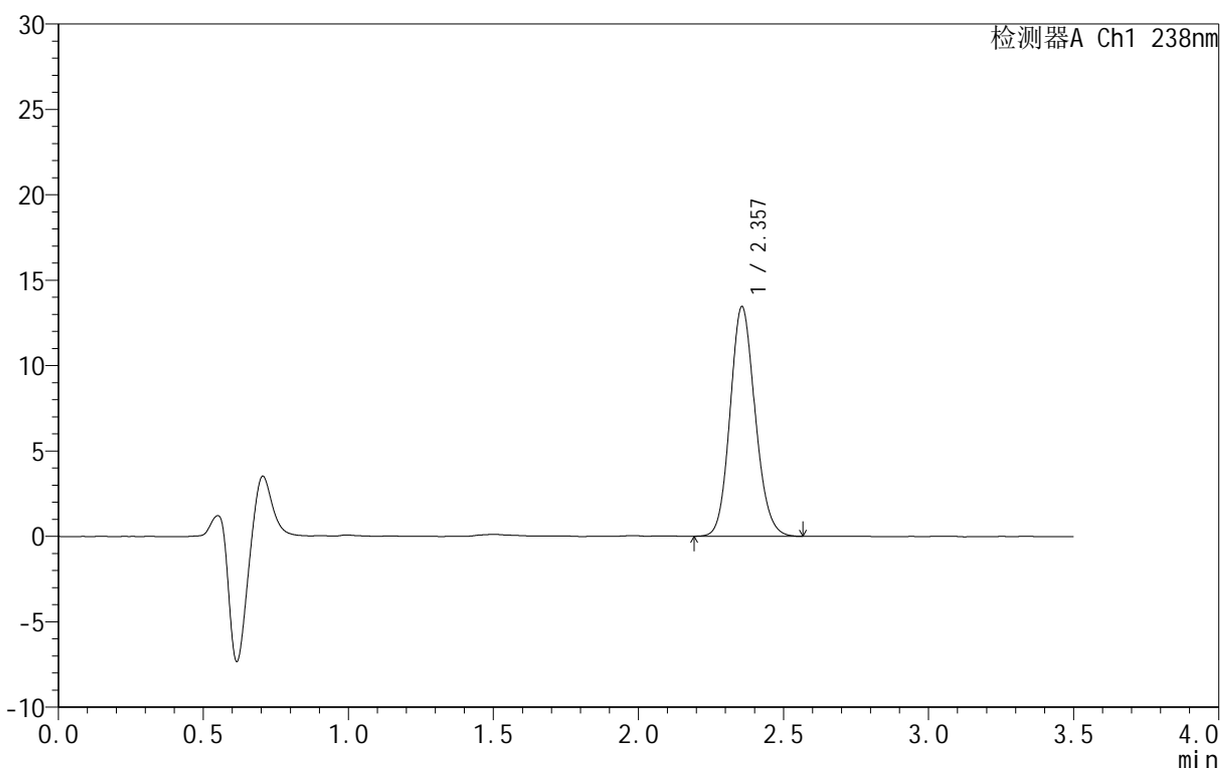
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-81-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:54:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:39:54 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	2.357	80773	100.000	13441	3590	1.126	--
总计		80773	100.000	13441			



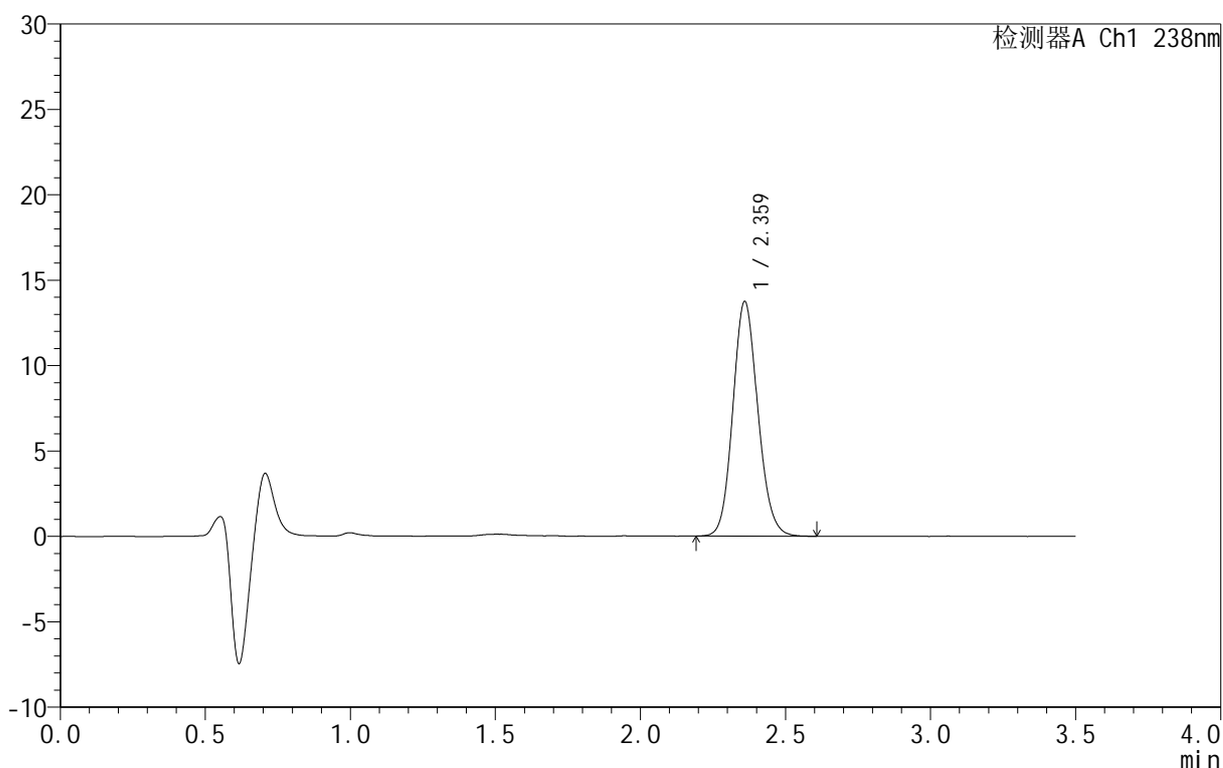
CXM-4152

<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 - 27-7/30-82-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:58:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:39:57 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	2.359	82473	100.000	13683	3619	1.123	--
总计		82473	100.000	13683			



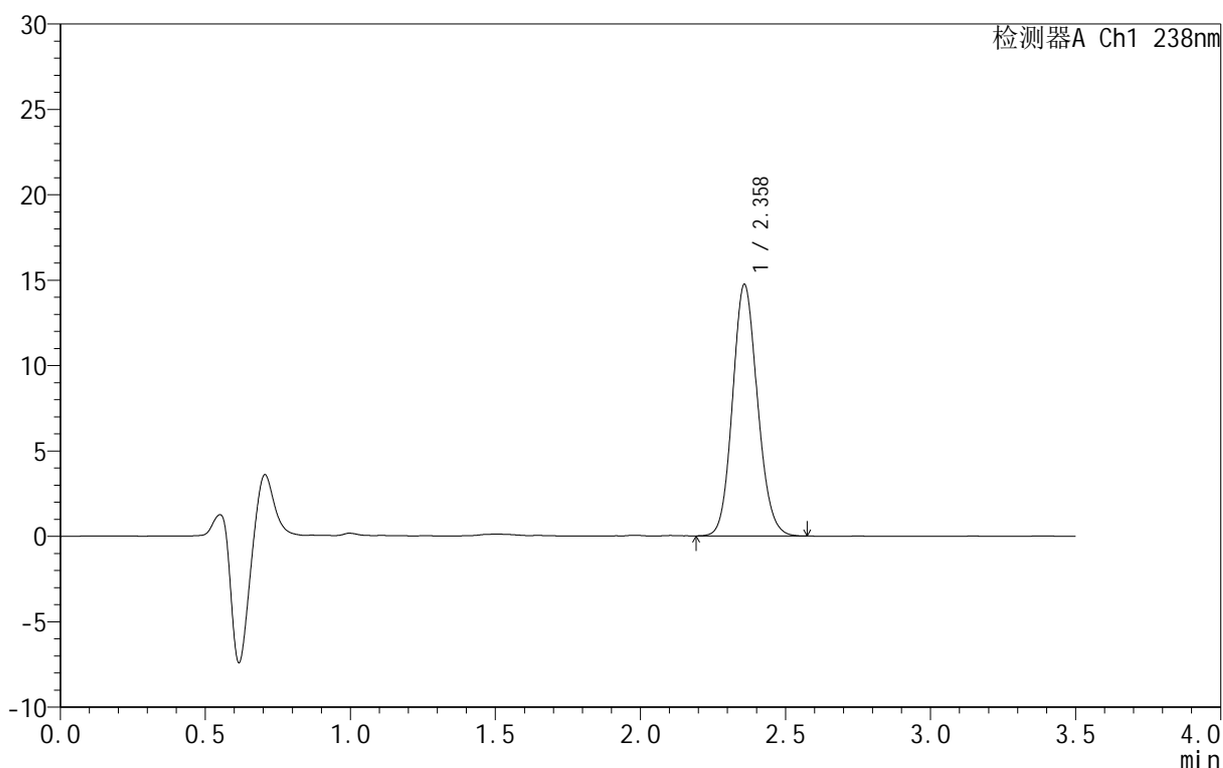
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-83-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:02:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:39:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

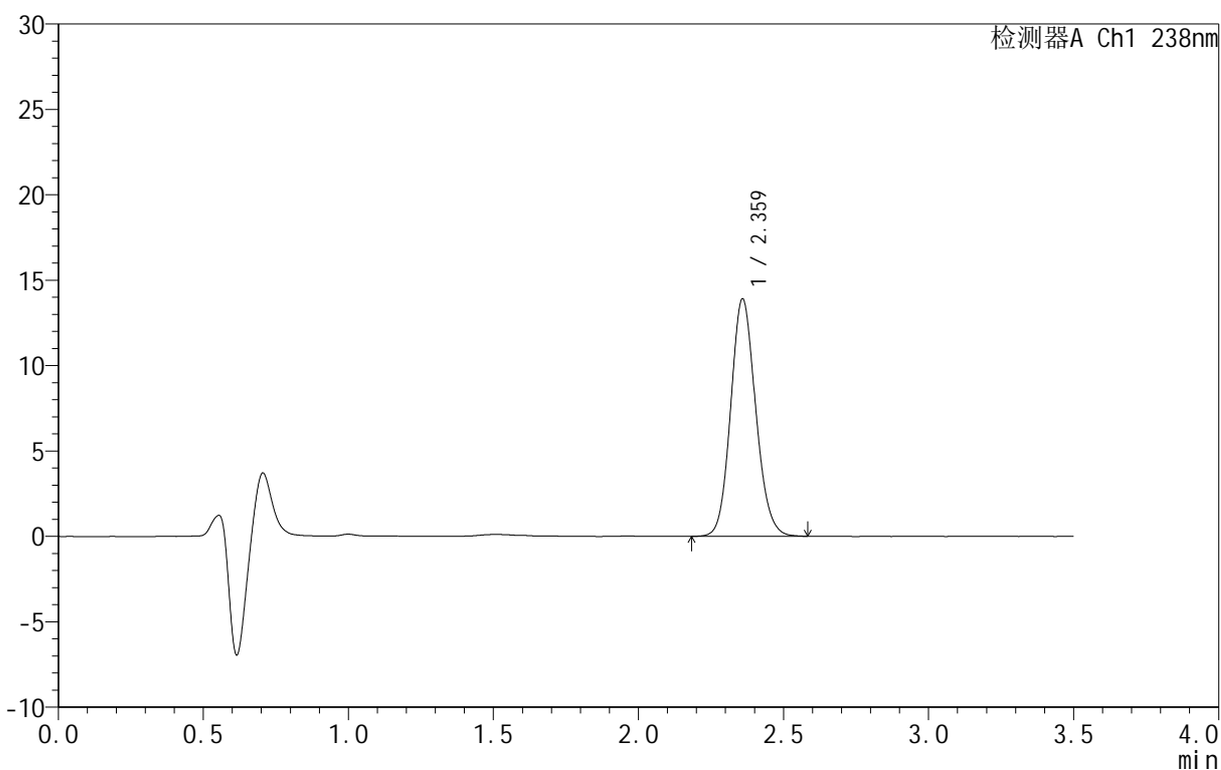
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	88015	100.000	14673	3629	1.118	--
总计		88015	100.000	14673			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-84-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:06:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/08 10:40:02 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	2.359	83166	100.000	13833	3625	1.122	--
总计		83166	100.000	13833			



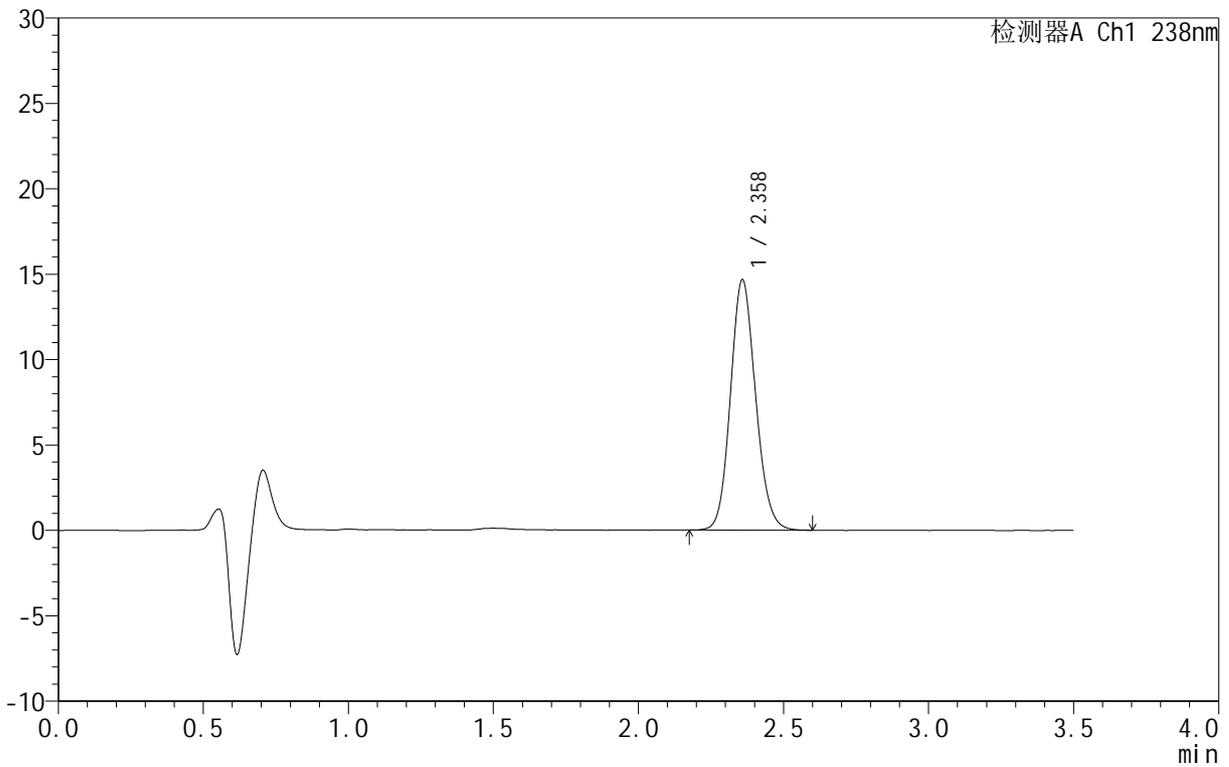
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-85-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:10:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:40:05 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	2.358	88240	100.000	14613	3598	1.122	--
总计		88240	100.000	14613			



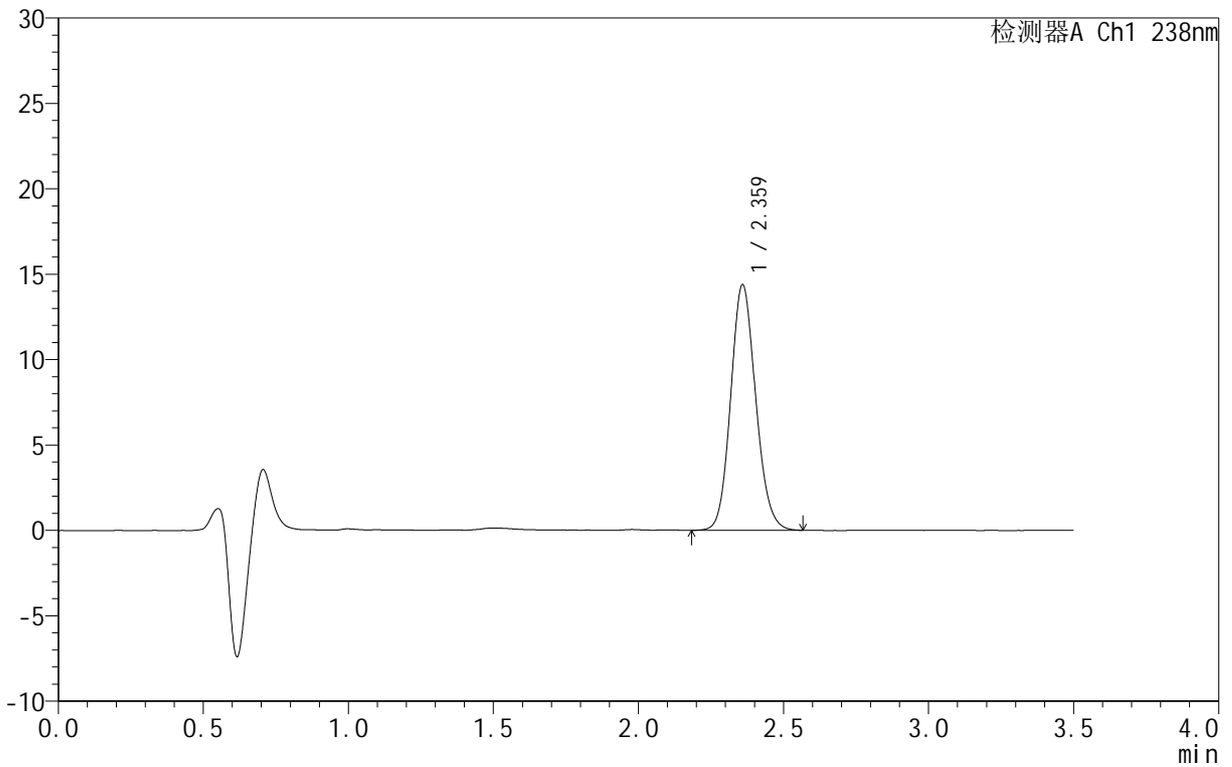
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-86-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:14:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:40:08 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	2.359	86174	100.000	14313	3616	1.122	--
总计		86174	100.000	14313			



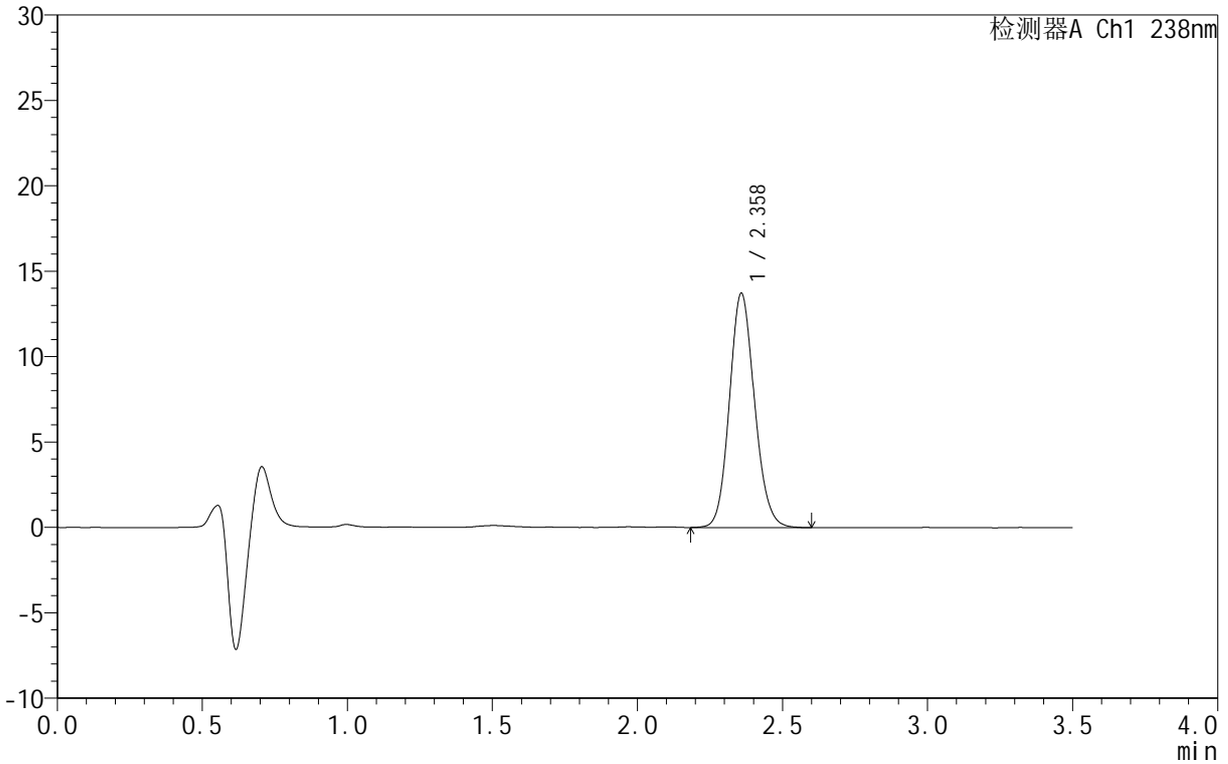
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-87-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:18:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:40:10 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	2.358	82543	100.000	13676	3593	1.122	--
总计		82543	100.000	13676			



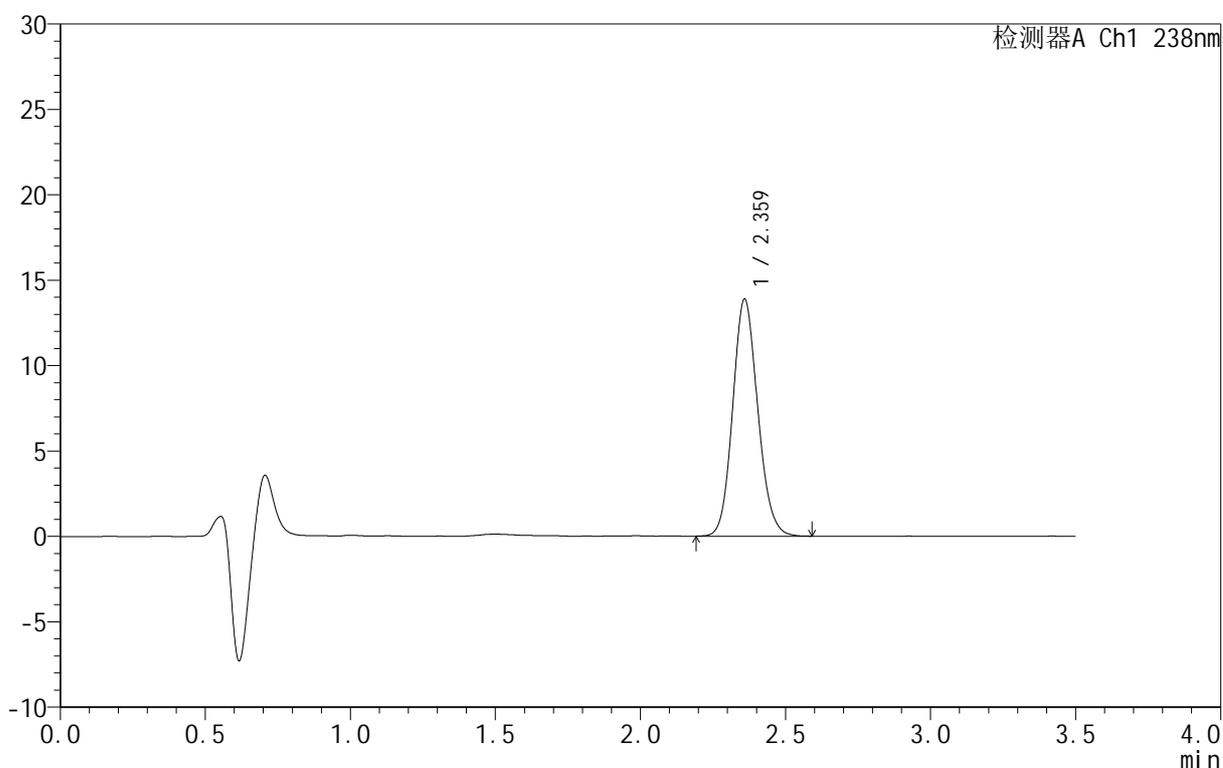
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-88-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:22:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:40:13 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	2.359	83316	100.000	13813	3614	1.125	--
总计		83316	100.000	13813			



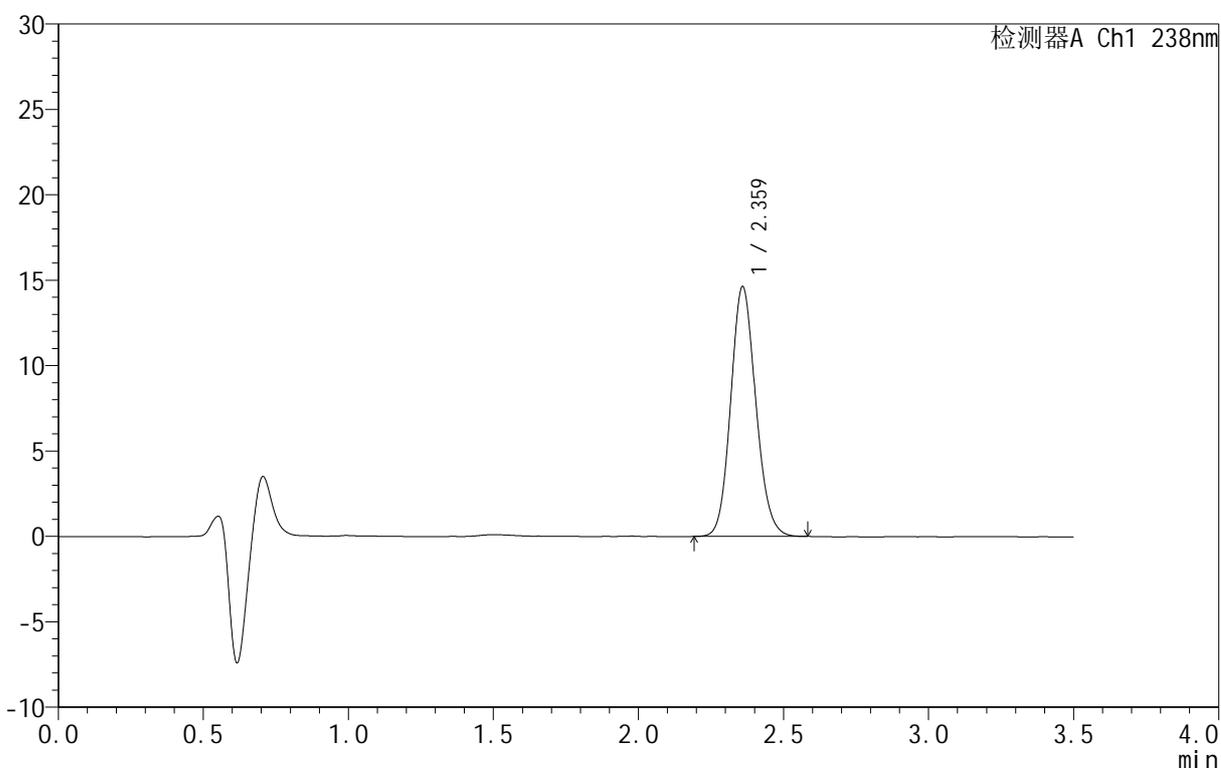
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-89-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:26:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:40:16 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	2.359	87883	100.000	14549	3591	1.123	--
总计		87883	100.000	14549			



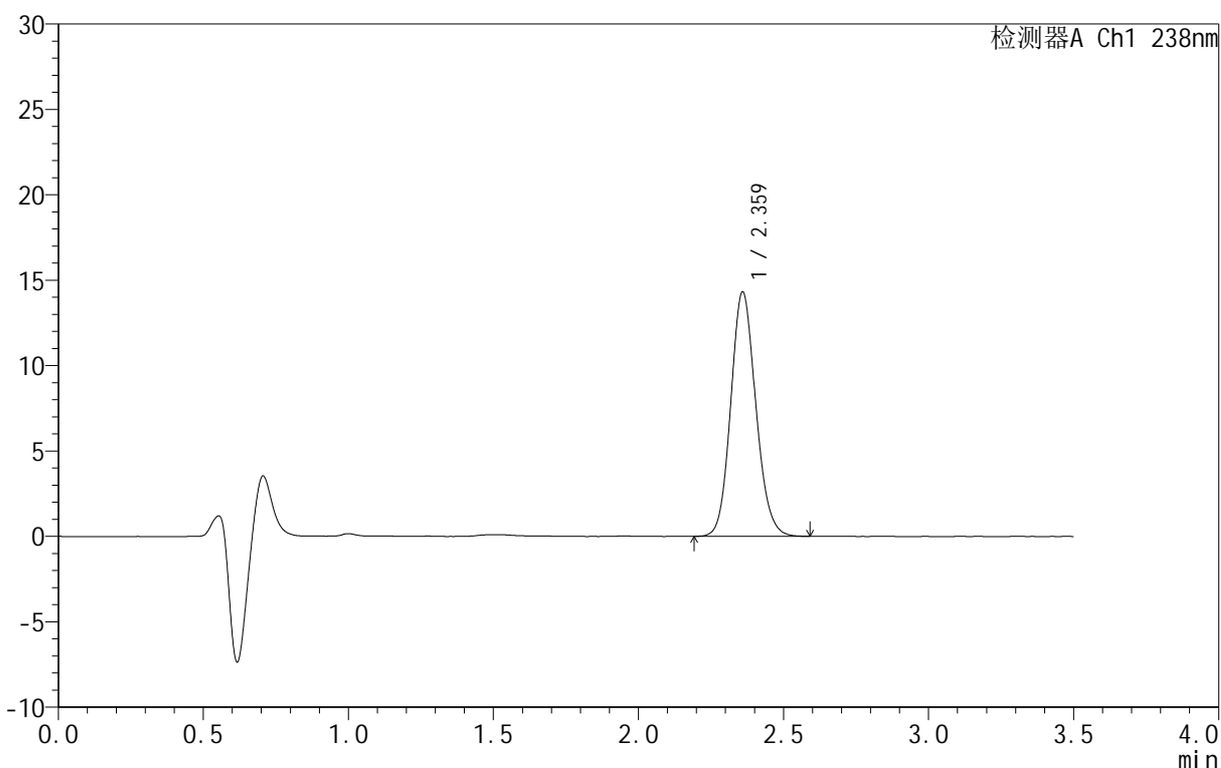
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-90-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:29:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:40:19 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	2.359	85823	100.000	14236	3610	1.123	--
总计		85823	100.000	14236			



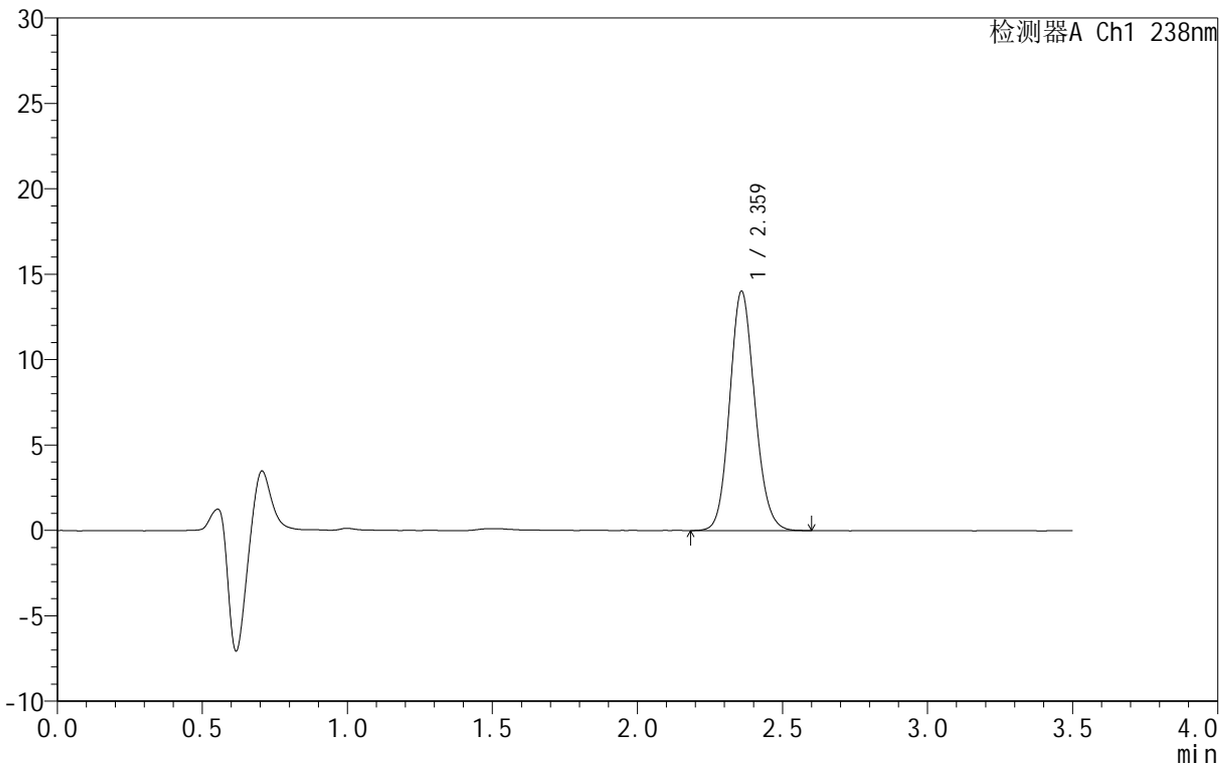
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-91-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:33:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:40:21 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	2.359	84269	100.000	13946	3594	1.123	--
总计		84269	100.000	13946			



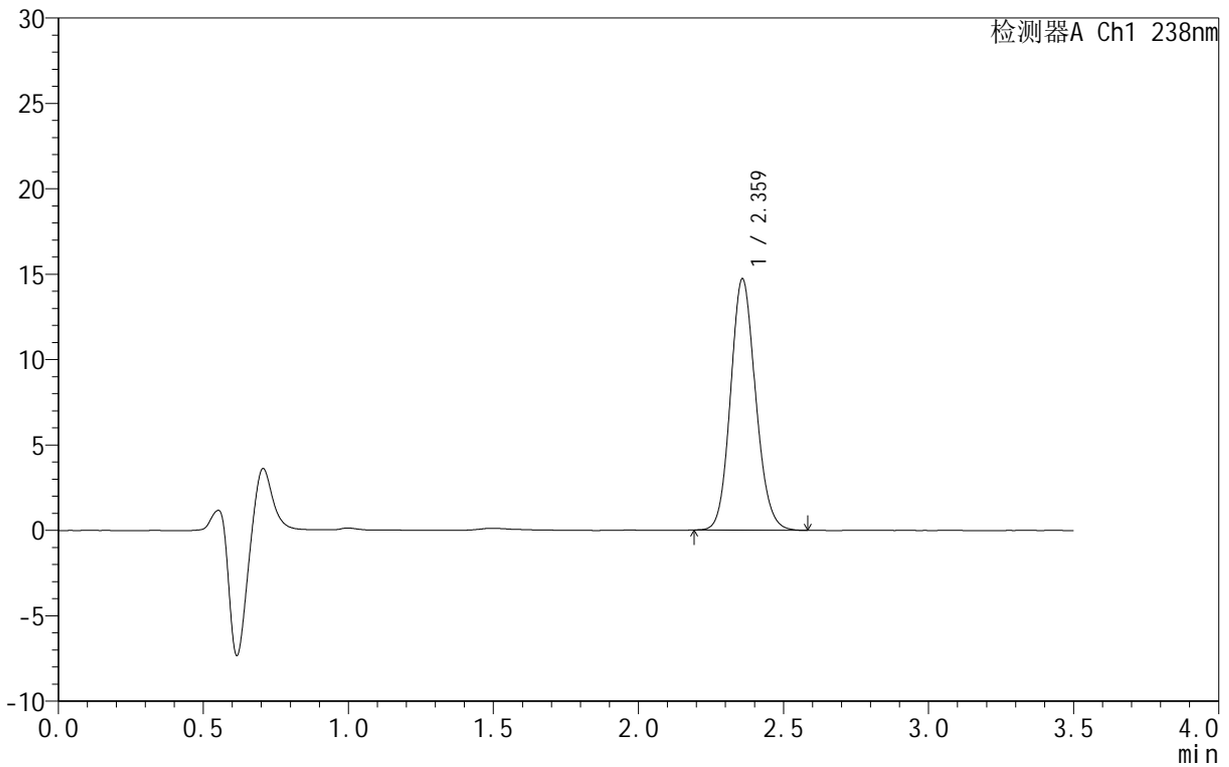
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-92-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:37:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:40:24 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	2.359	88269	100.000	14663	3609	1.121	--
总计		88269	100.000	14663			



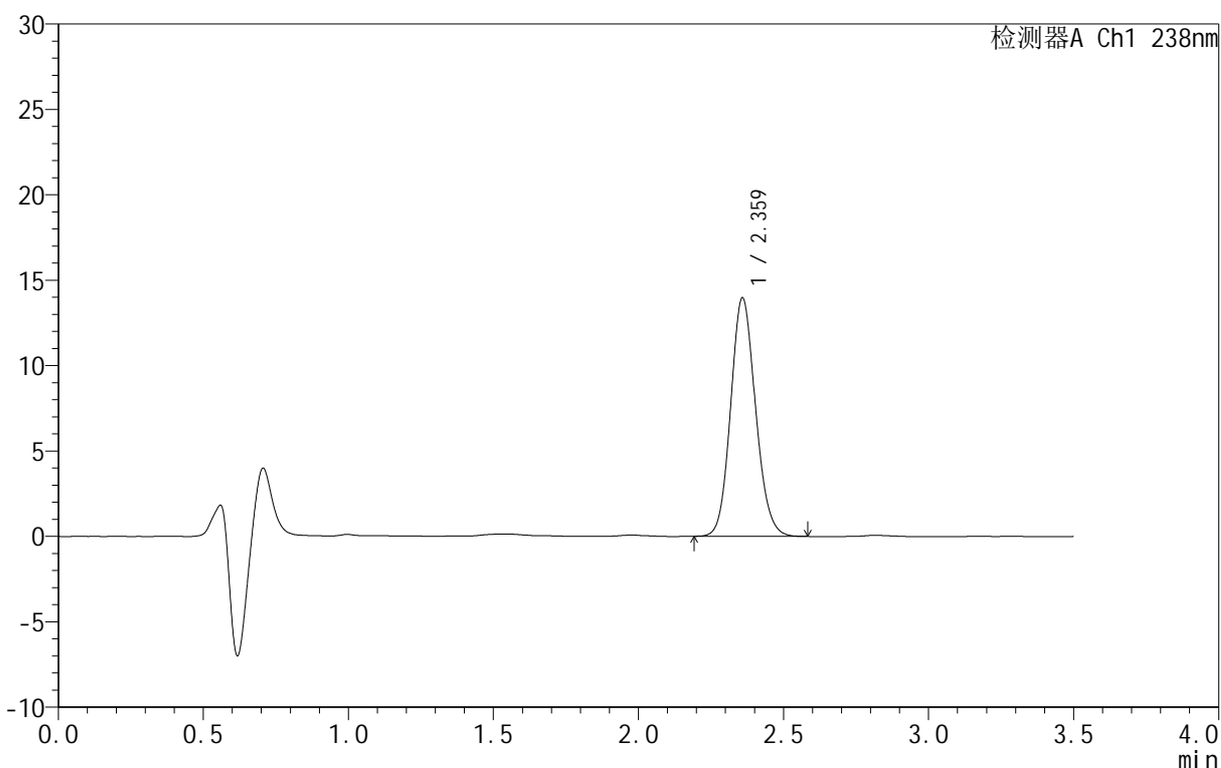
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-93-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:41:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:40:27 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	2.359	83291	100.000	13911	3644	1.120	--
总计		83291	100.000	13911			



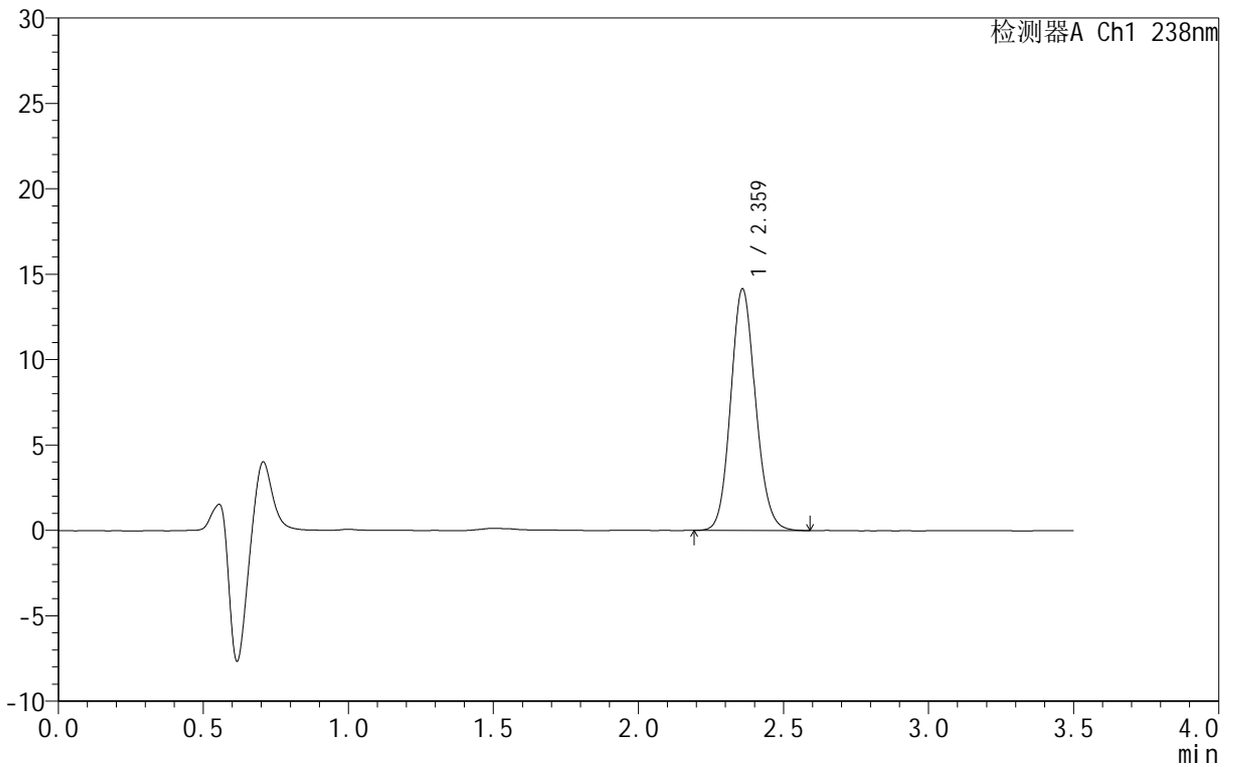
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-94-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:45:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:40:30 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	2.359	84137	100.000	14081	3667	1.118	--
总计		84137	100.000	14081			



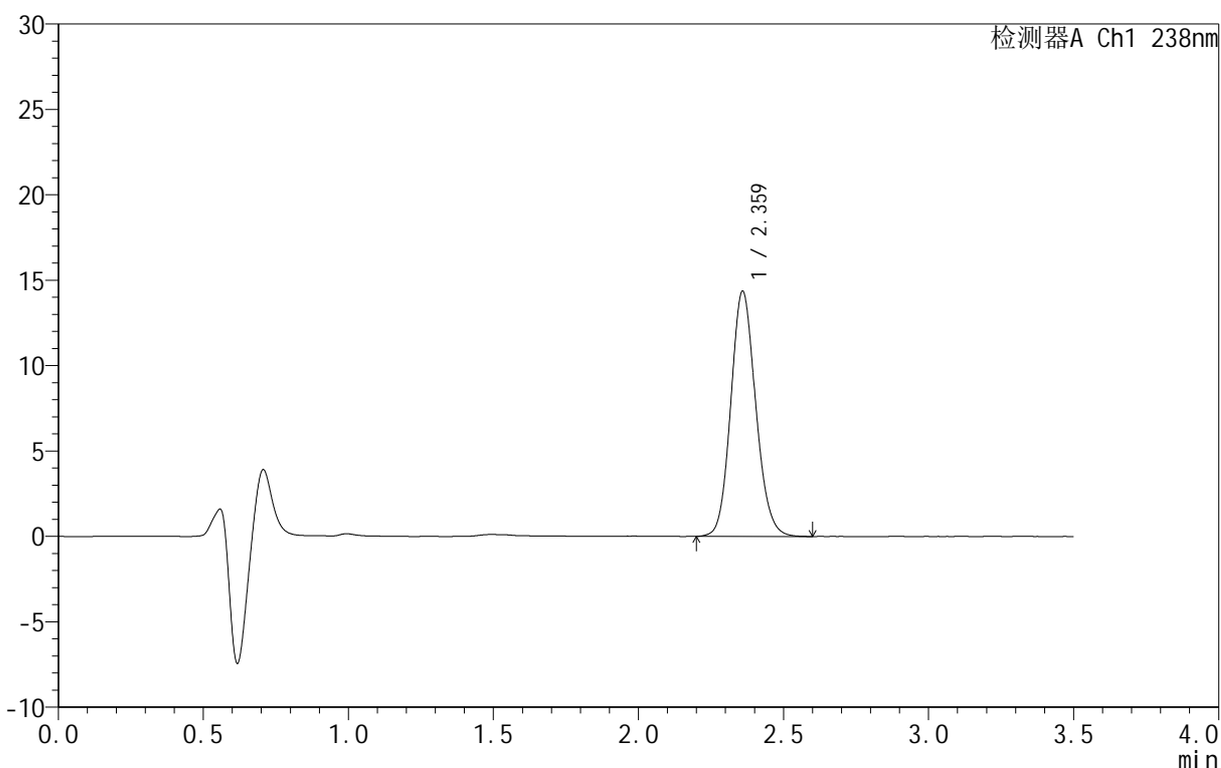
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-95-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:49:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:40:33 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	2.359	85876	100.000	14282	3645	1.124	--
总计		85876	100.000	14282			



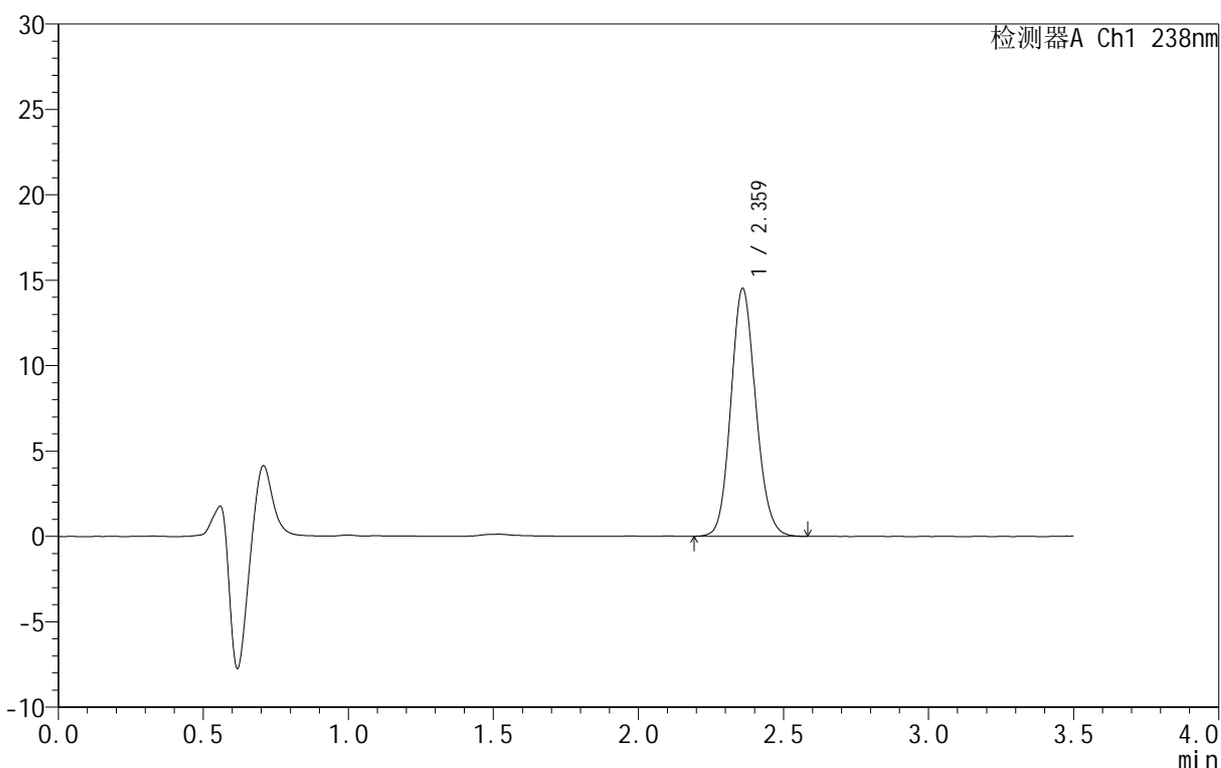
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-96-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:53:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:40:35 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	2.359	86430	100.000	14441	3668	1.122	--
总计		86430	100.000	14441			



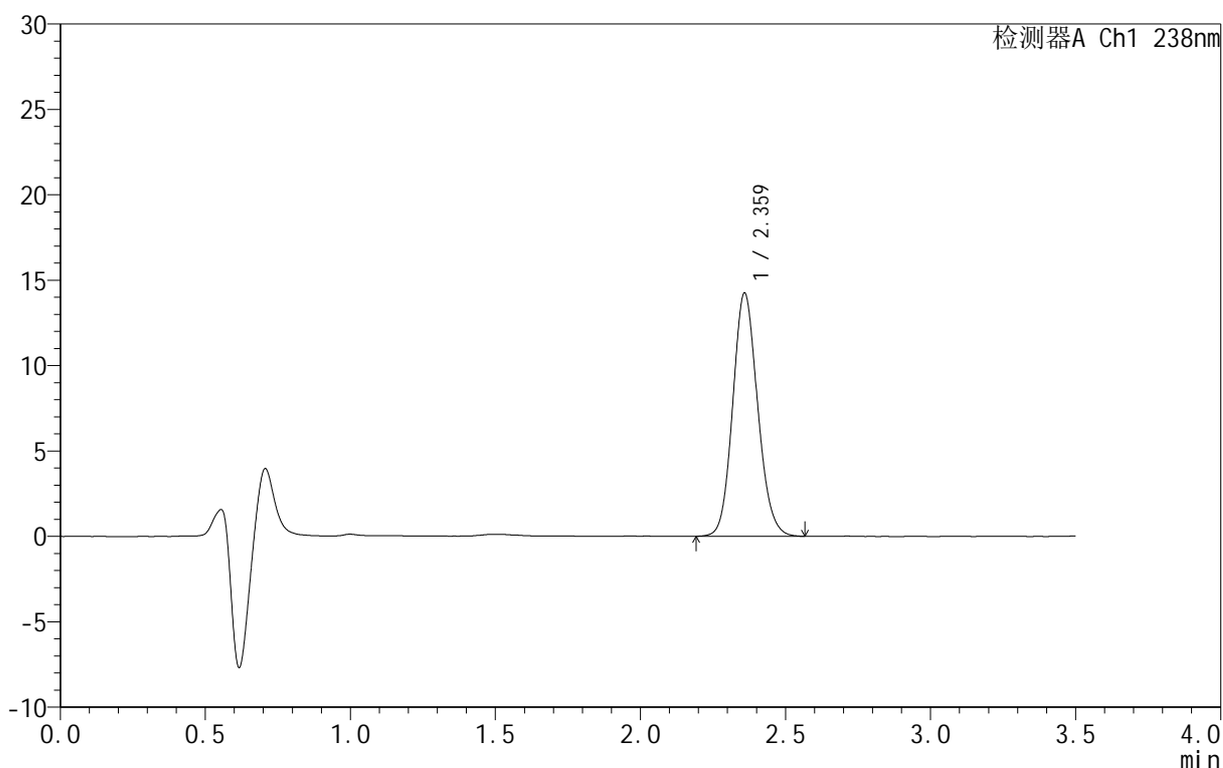
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-97-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:57:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:40:38 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	2.359	85062	100.000	14173	3643	1.121	--
总计		85062	100.000	14173			



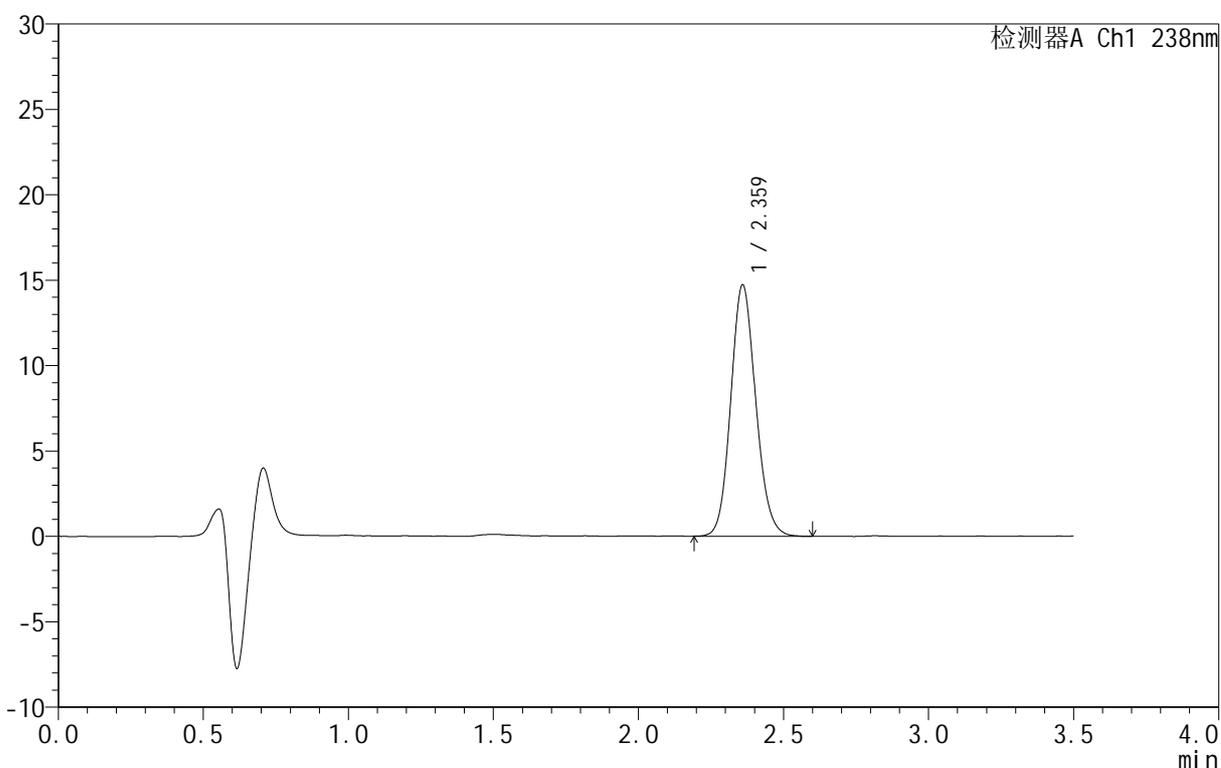
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-98-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 18:01:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:40:41 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	2.359	88136	100.000	14641	3629	1.122	--
总计		88136	100.000	14641			



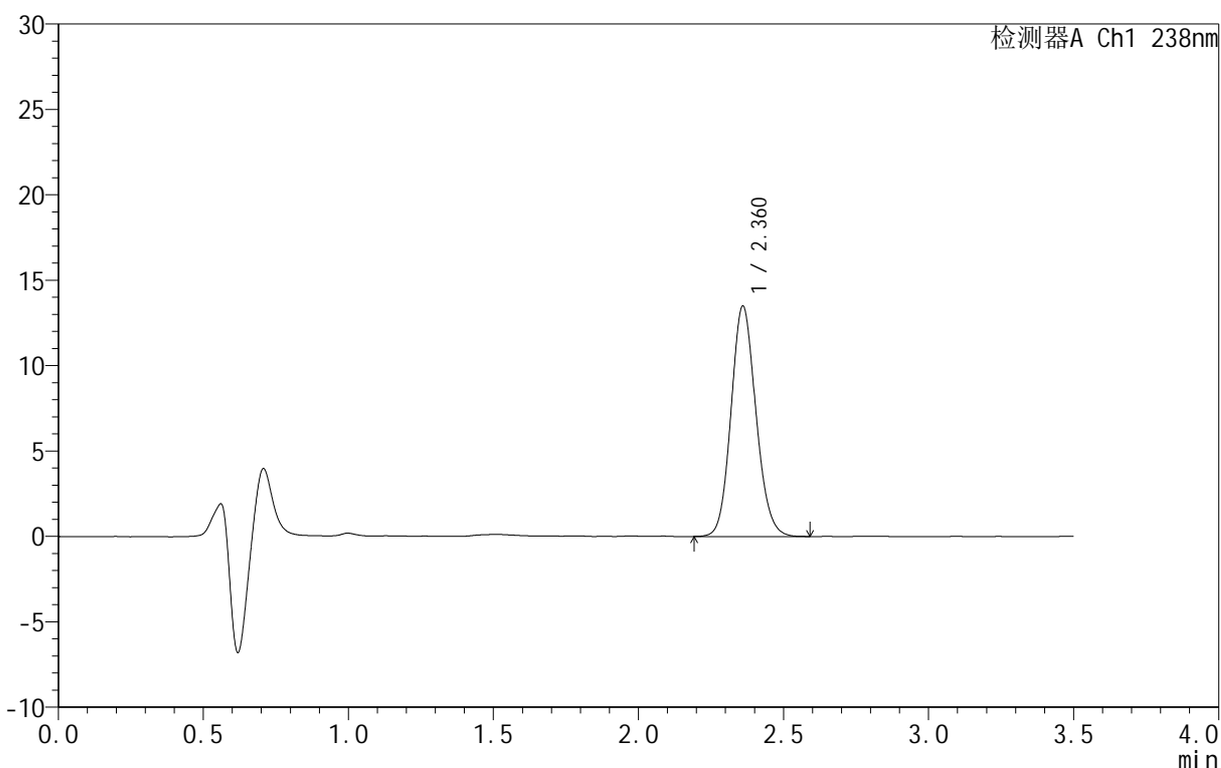
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-99-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 18:05:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:40:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

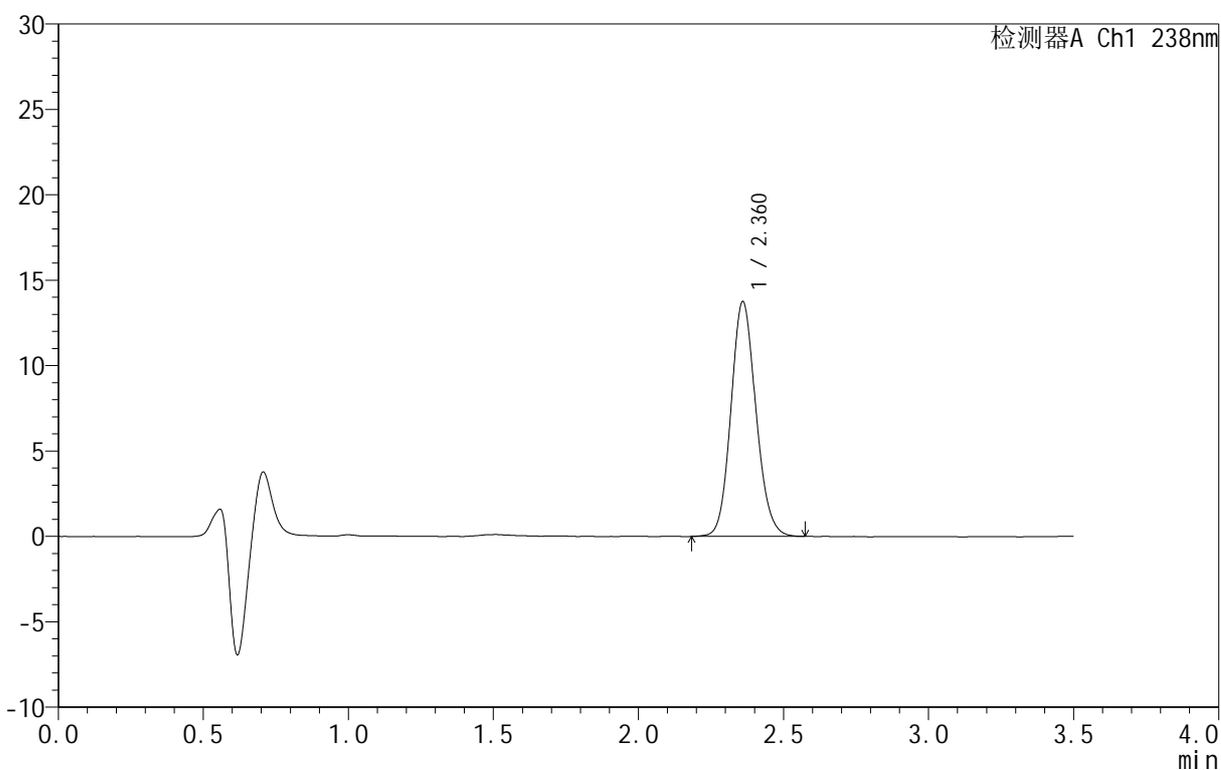
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	80613	100.000	13448	3646	1.121	--
总计		80613	100.000	13448			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-100-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 18:09:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/08 10:40:46 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	2.360	82333	100.000	13692	3628	1.121	--
总计		82333	100.000	13692			



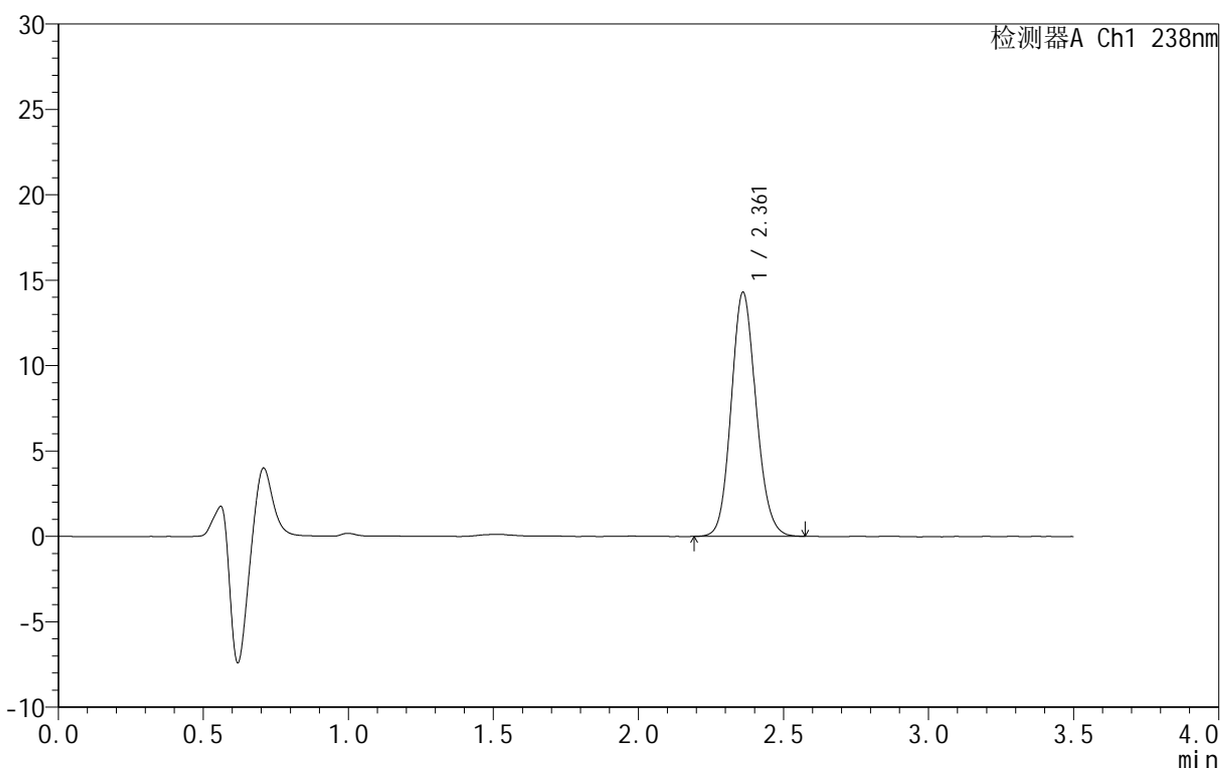
CXM-4152

<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 - 27-7/30-101-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 18:13:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:40:49 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	2.361	85164	100.000	14250	3649	1.120	--
总计		85164	100.000	14250			



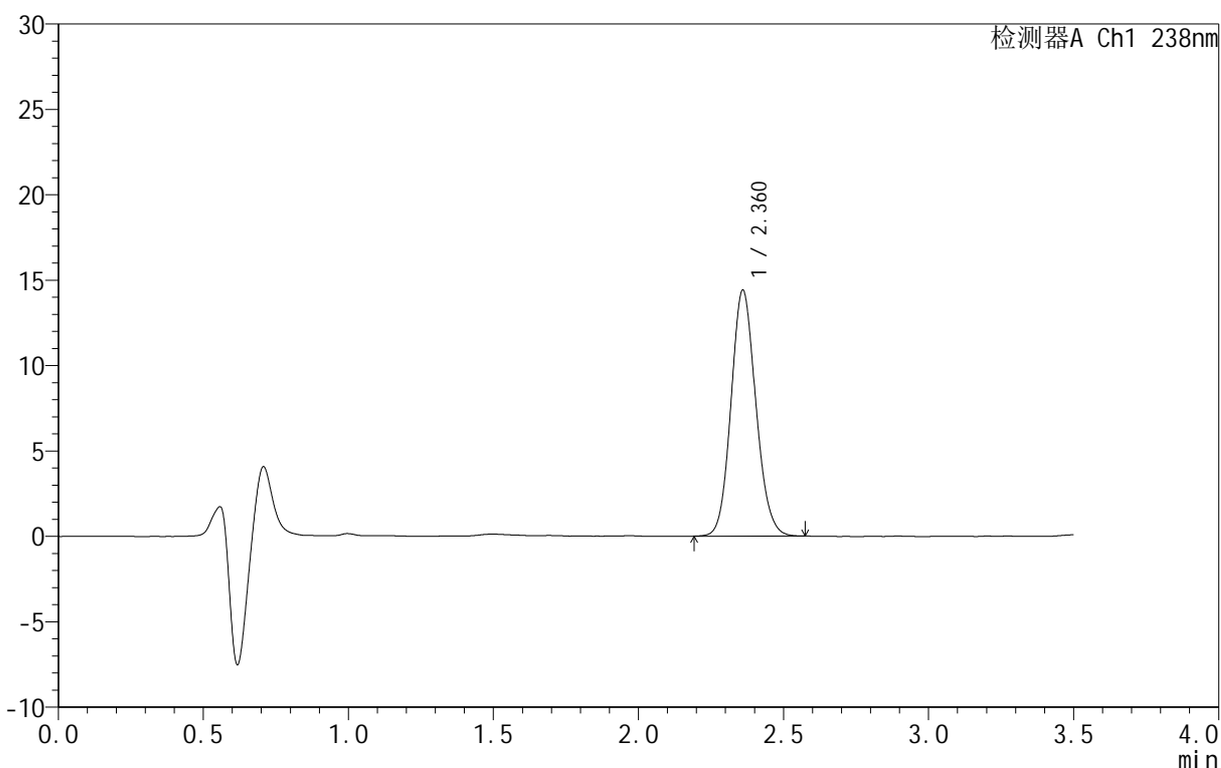
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-102-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 18:17:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:40:52 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	2.360	85691	100.000	14347	3658	1.117	--
总计		85691	100.000	14347			



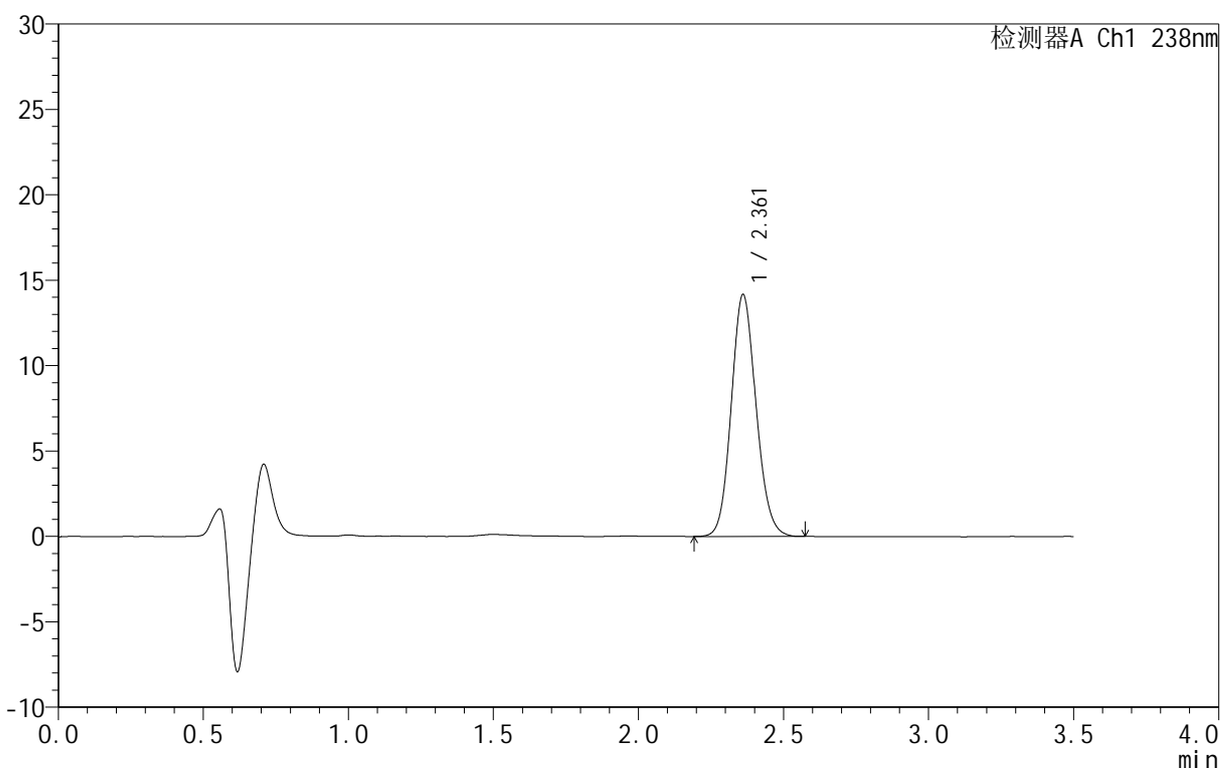
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-103-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 18:20:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 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)
1	2.361	84143	100.000	14131	3669	1.117	--
总计		84143	100.000	14131			



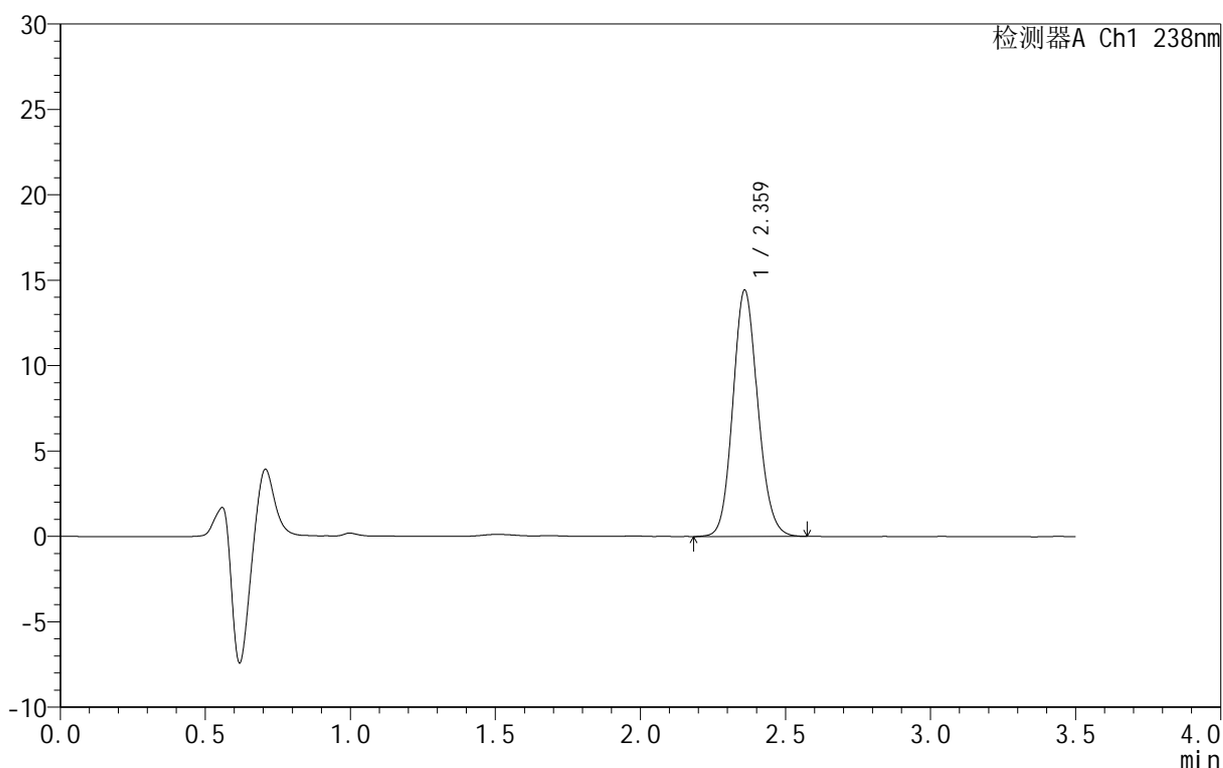
CXM-4152

<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 - 27-7/30-104-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 18:24:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:40:57 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	2.359	86312	100.000	14354	3637	1.121	--
总计		86312	100.000	14354			



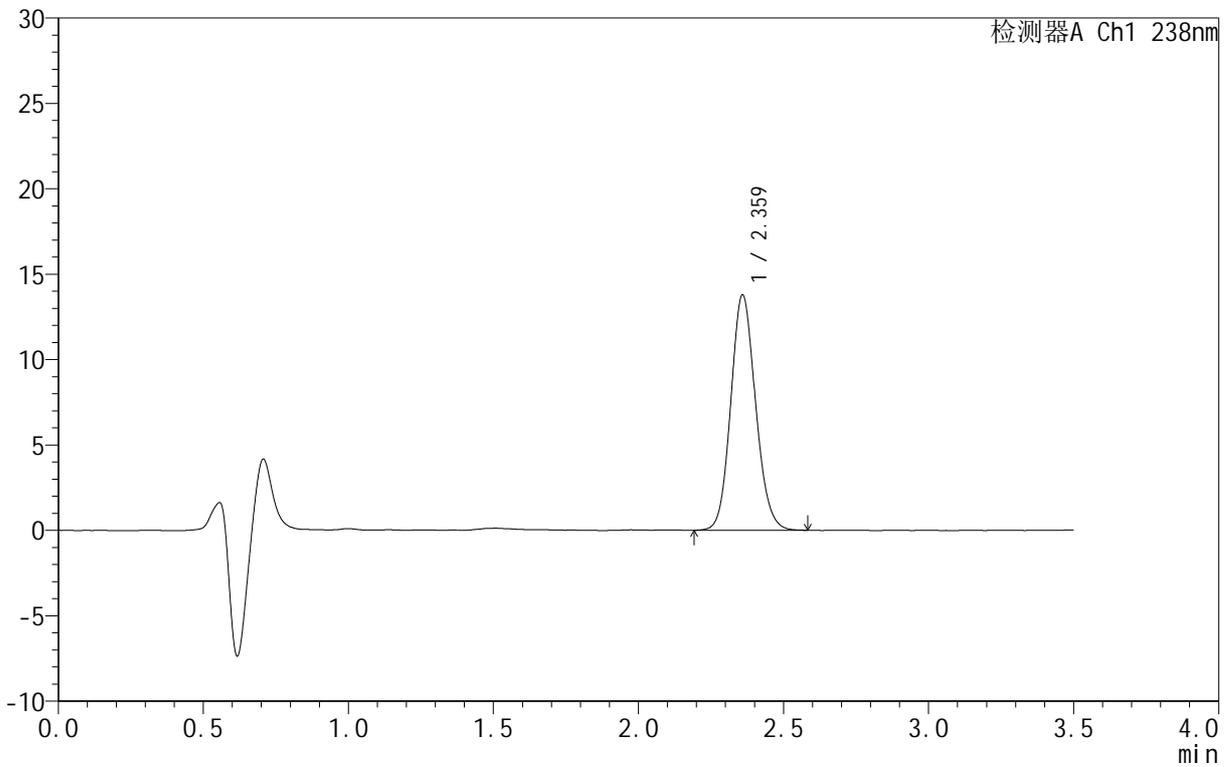
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-105-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 18:28:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:41:00 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	2.359	81875	100.000	13712	3676	1.117	--
总计		81875	100.000	13712			



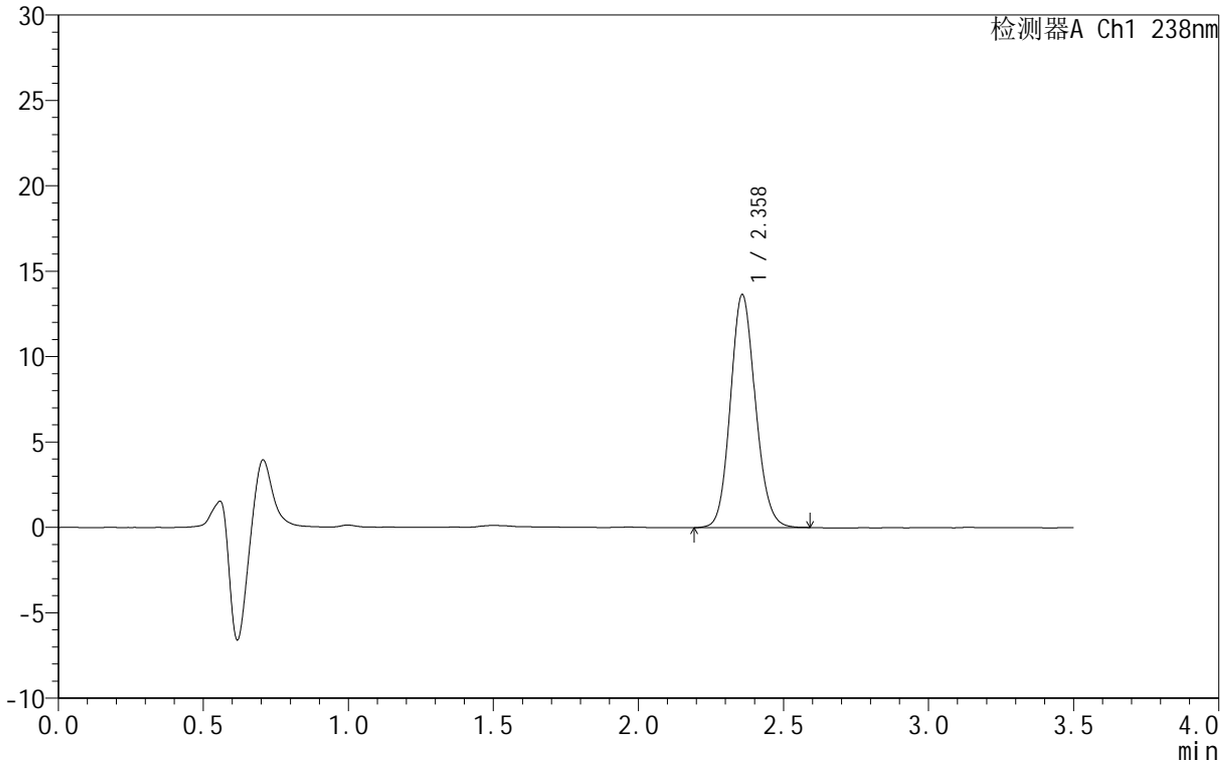
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-106-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 18:32:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 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	2.358	81700	100.000	13606	3617	1.120	--
总计		81700	100.000	13606			



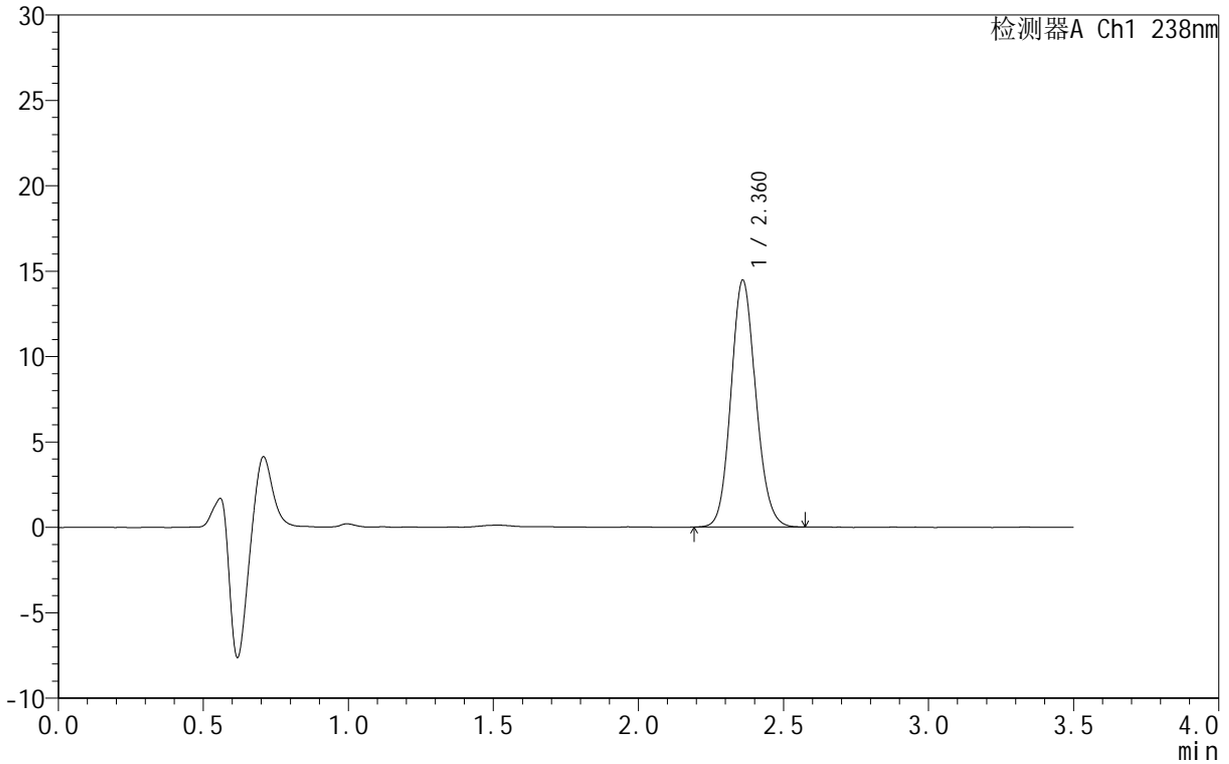
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-107-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 18:36:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:41:06 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	2.360	86028	100.000	14395	3661	1.119	--
总计		86028	100.000	14395			



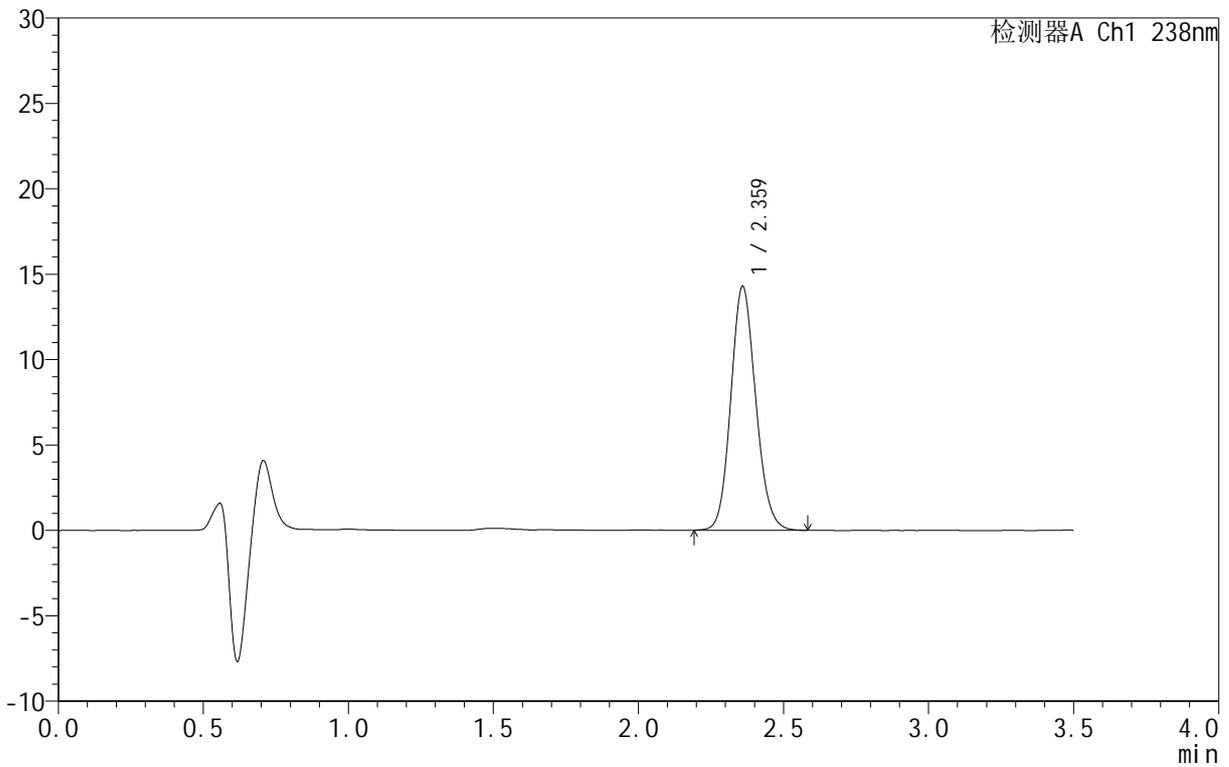
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-108-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 18:40:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:41:09 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	2.359	85074	100.000	14197	3660	1.121	--
总计		85074	100.000	14197			



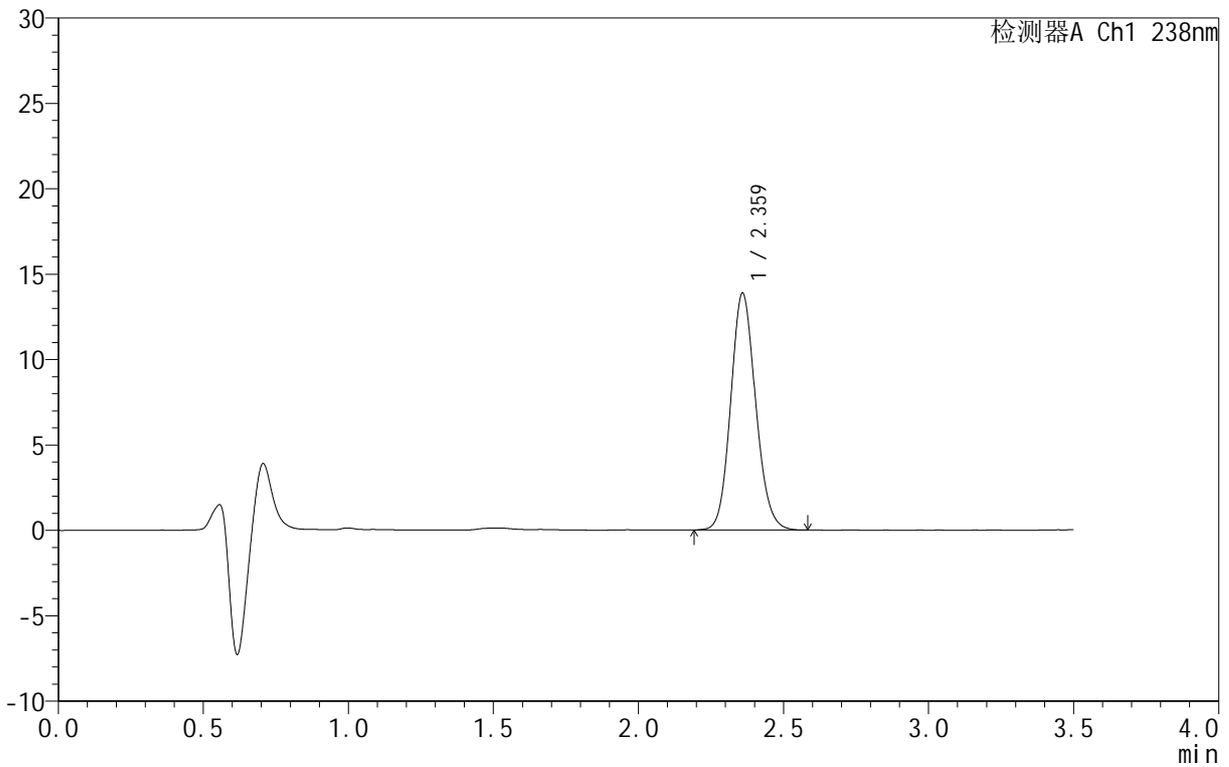
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-109-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 18:44:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 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	2.359	83002	100.000	13806	3630	1.121	--
总计		83002	100.000	13806			



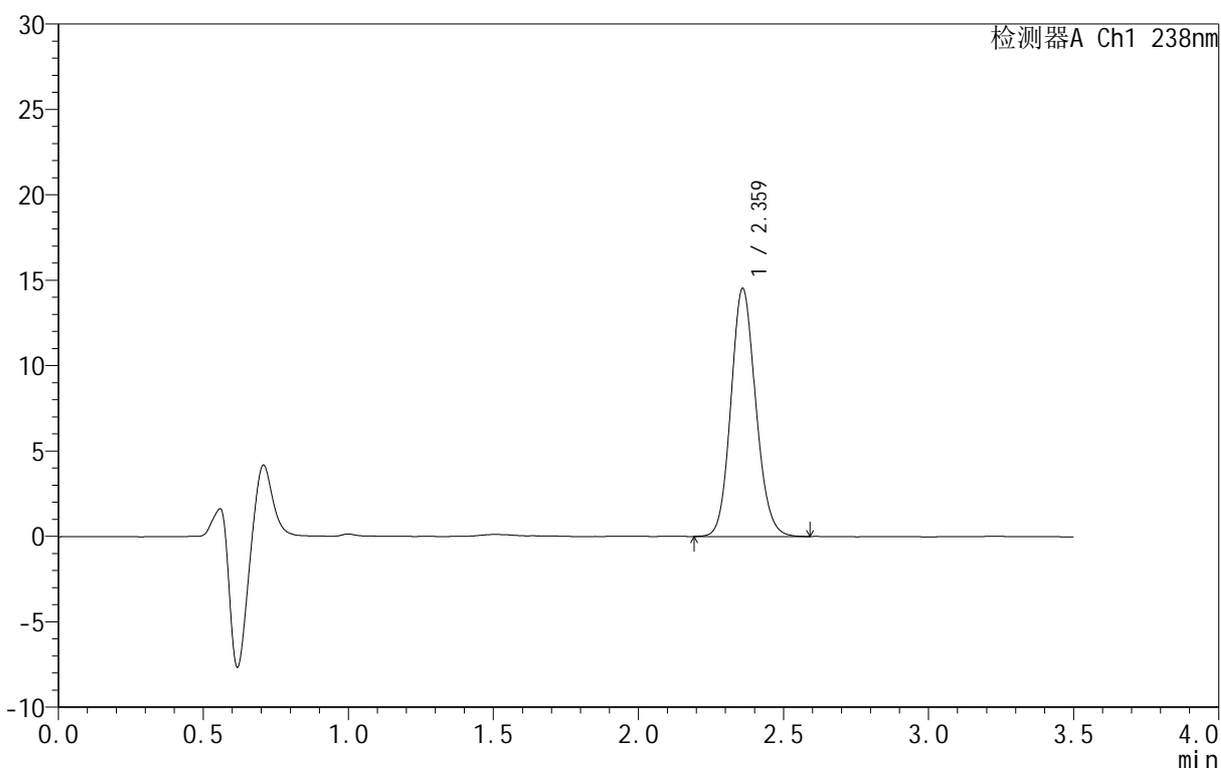
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-110-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 18:48:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:41:14 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	2.359	86523	100.000	14450	3670	1.121	--
总计		86523	100.000	14450			



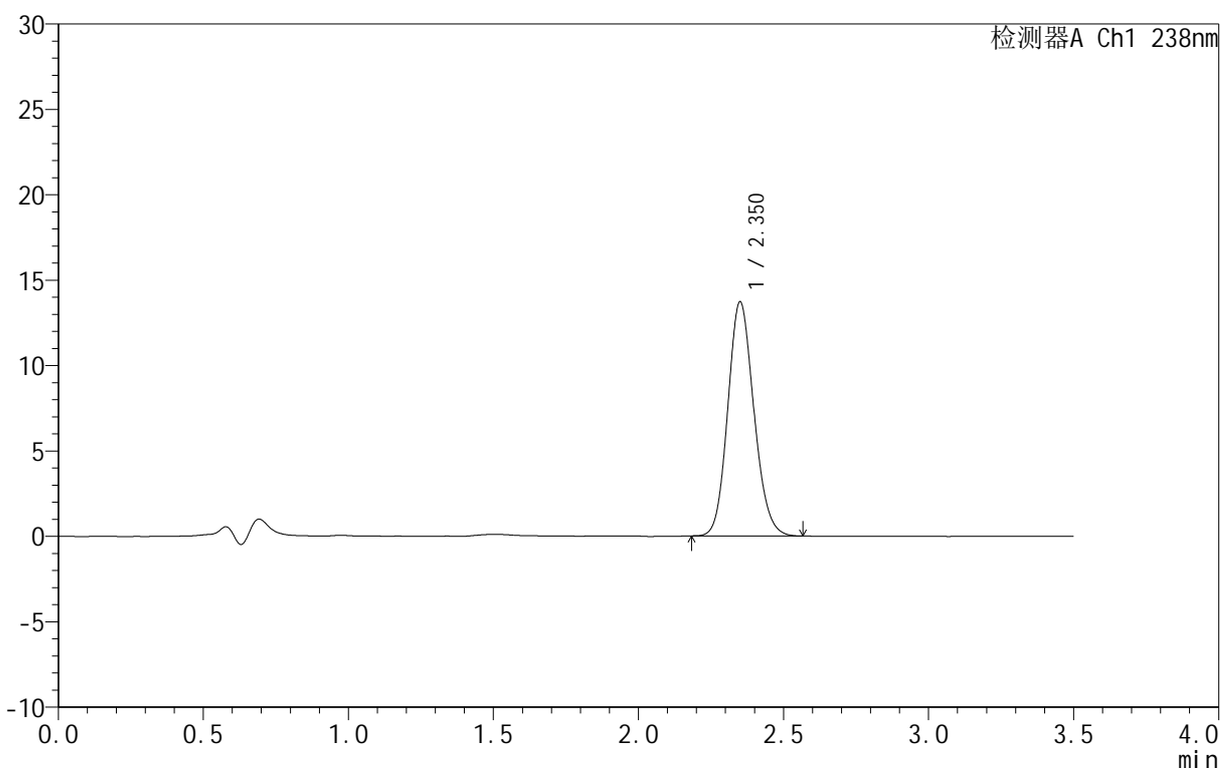
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-111-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 18:52:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:41:17 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	85716	100.000	13658	3289	1.133	--
总计		85716	100.000	13658			



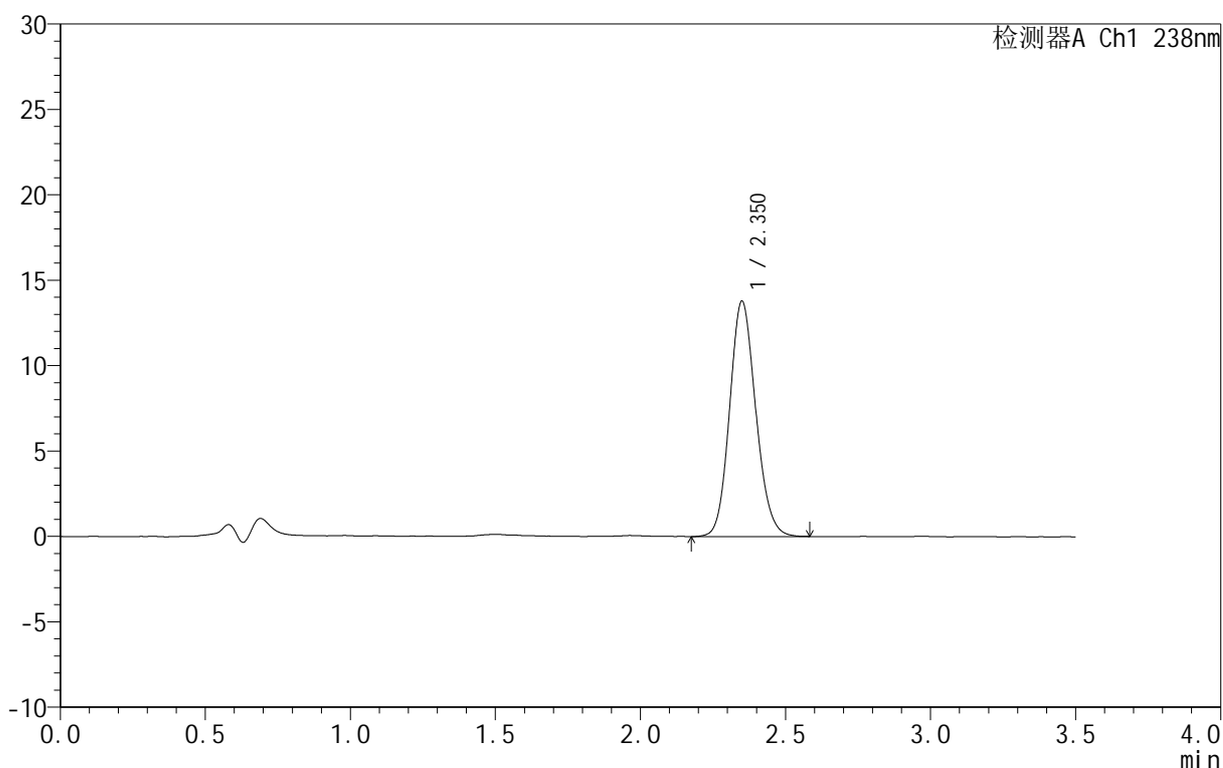
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-112-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 18:56:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:41:20 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	2.350	86368	100.000	13740	3279	1.130	--
总计		86368	100.000	13740			



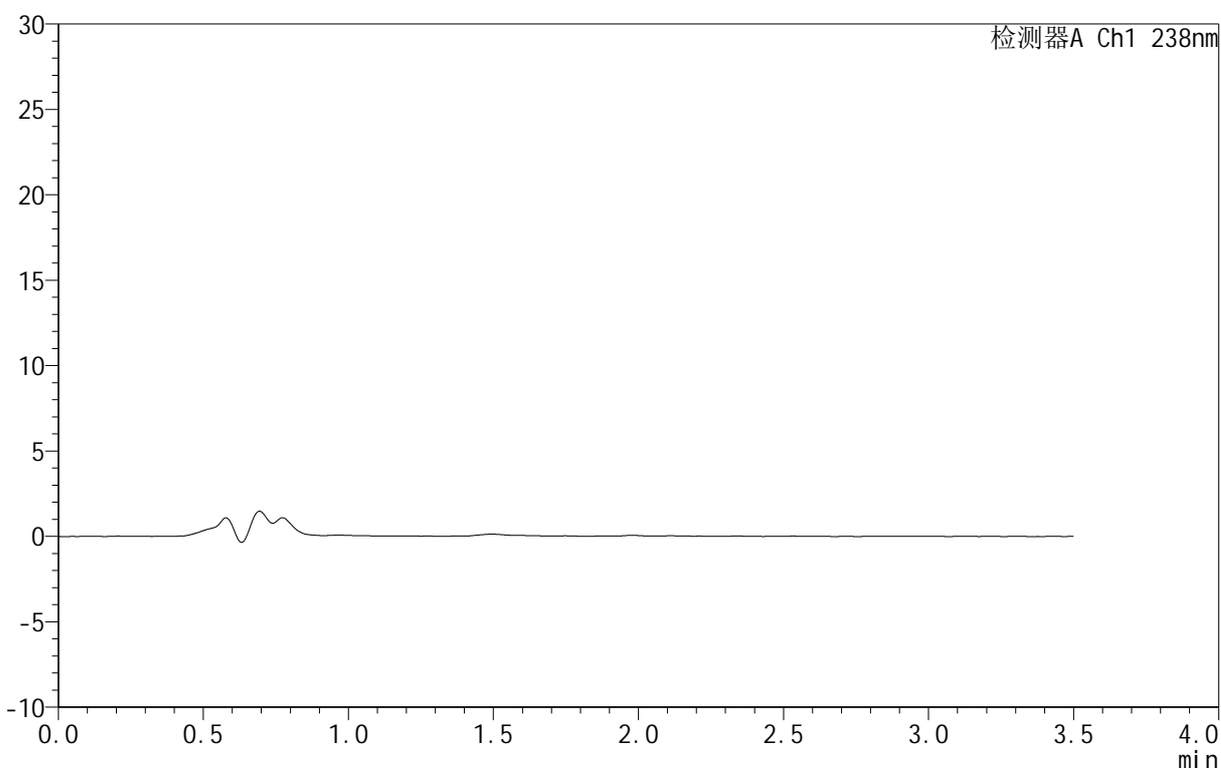
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-113-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 19:00:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:41:23 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)
总计							



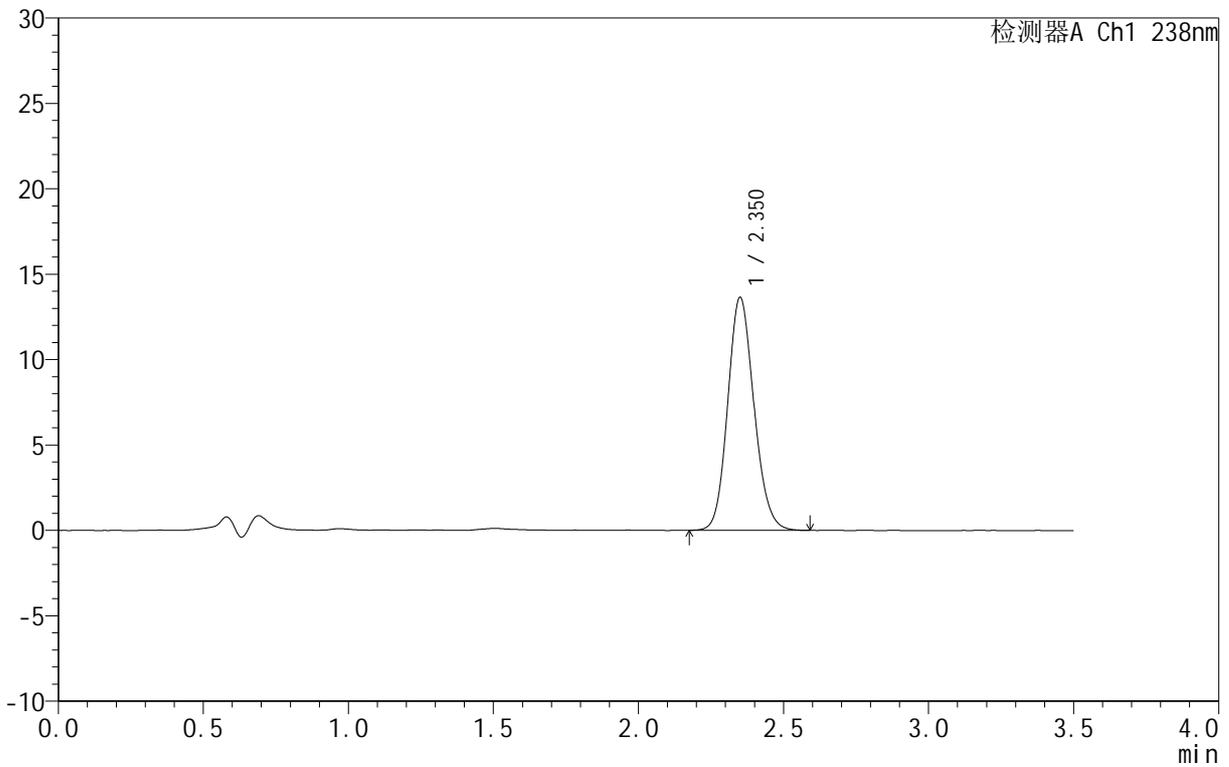
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-114-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 19:04:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 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	2.350	85957	100.000	13590	3253	1.133	--
总计		85957	100.000	13590			



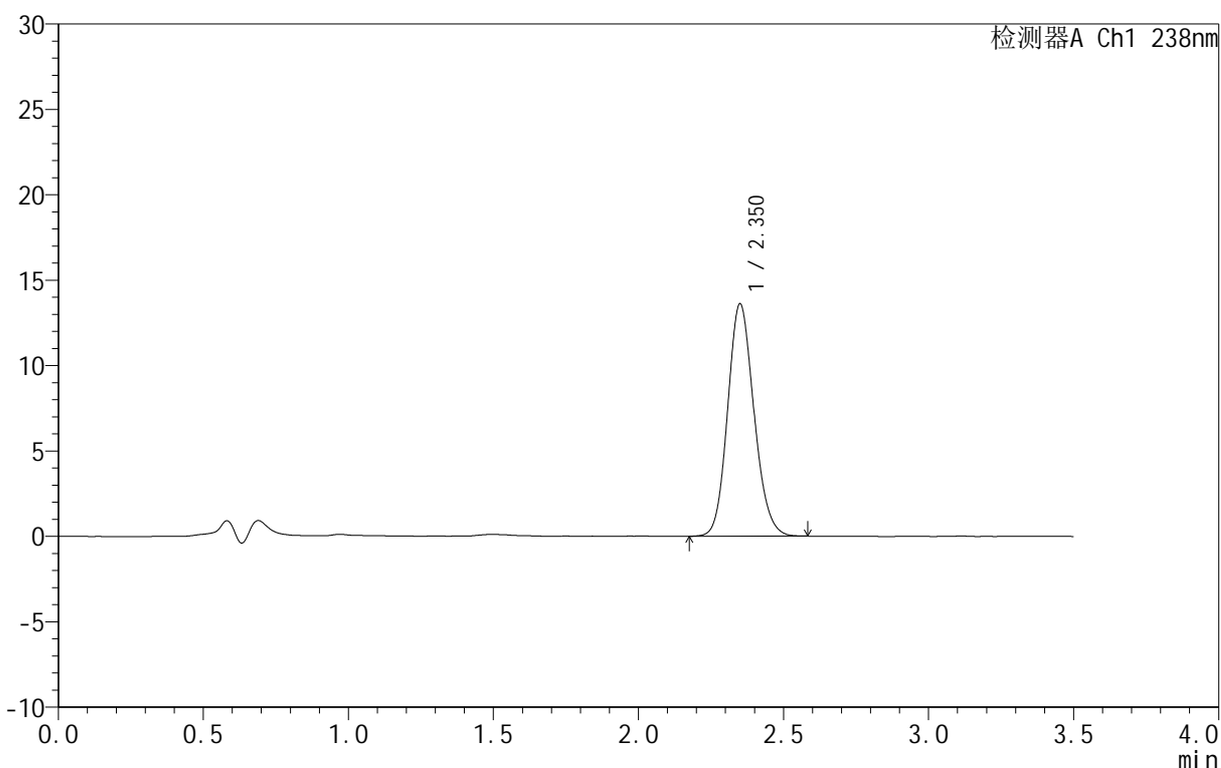
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-115-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 19:08:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:41:28 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	2.350	85795	100.000	13558	3240	1.138	--
总计		85795	100.000	13558			



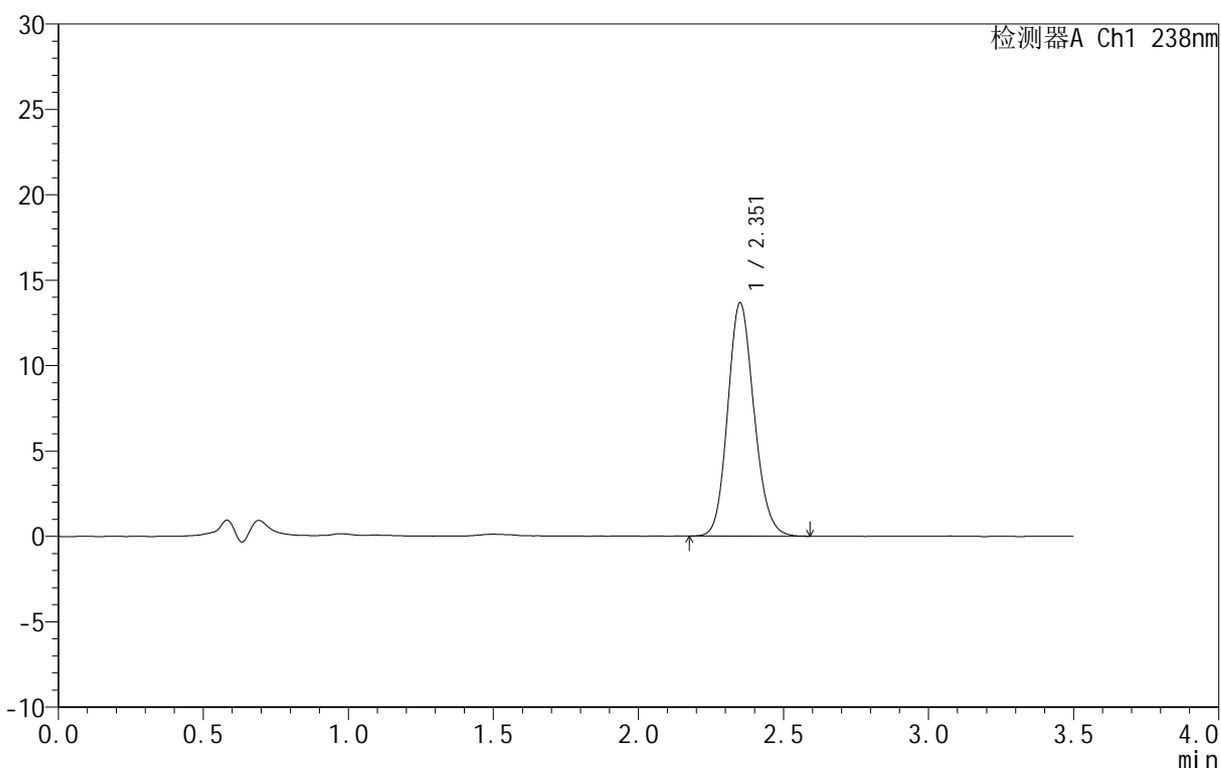
CXM-4152

<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 - 27-7/30-116-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 19:11:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:41:31 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	2.351	86174	100.000	13606	3254	1.139	--
总计		86174	100.000	13606			



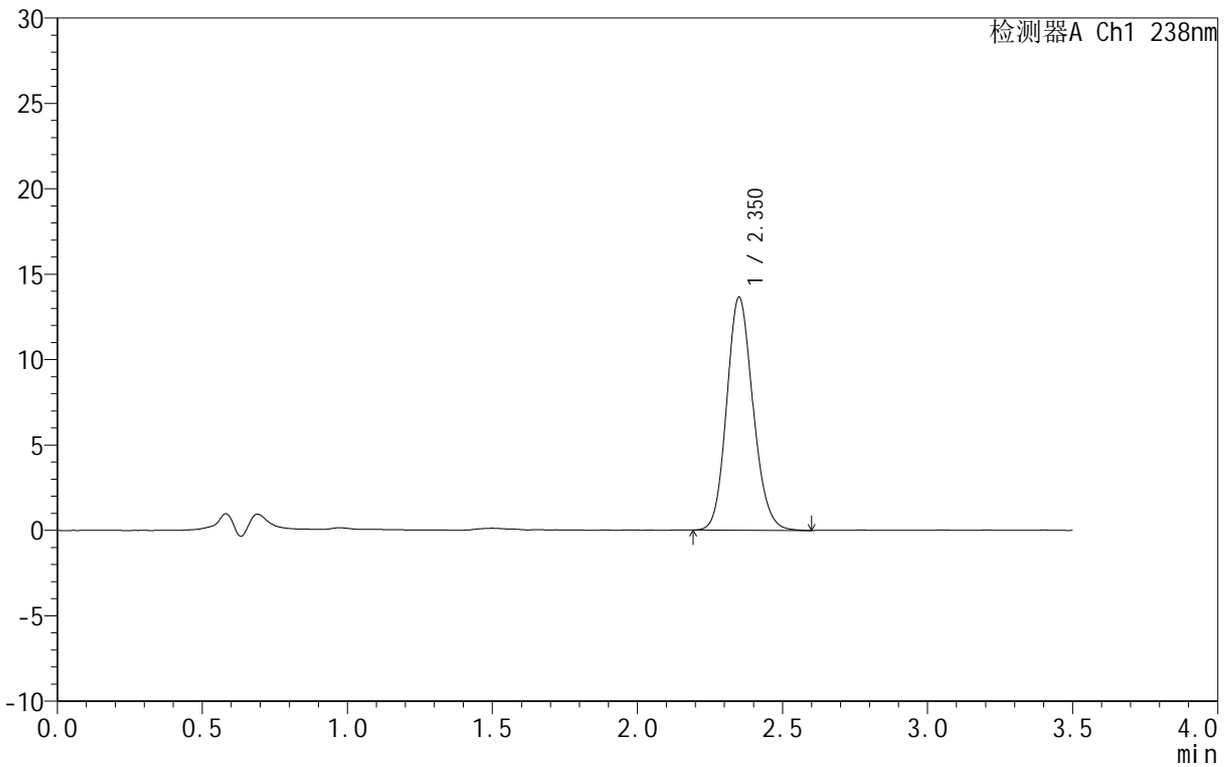
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-117-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 19:15:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:41:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

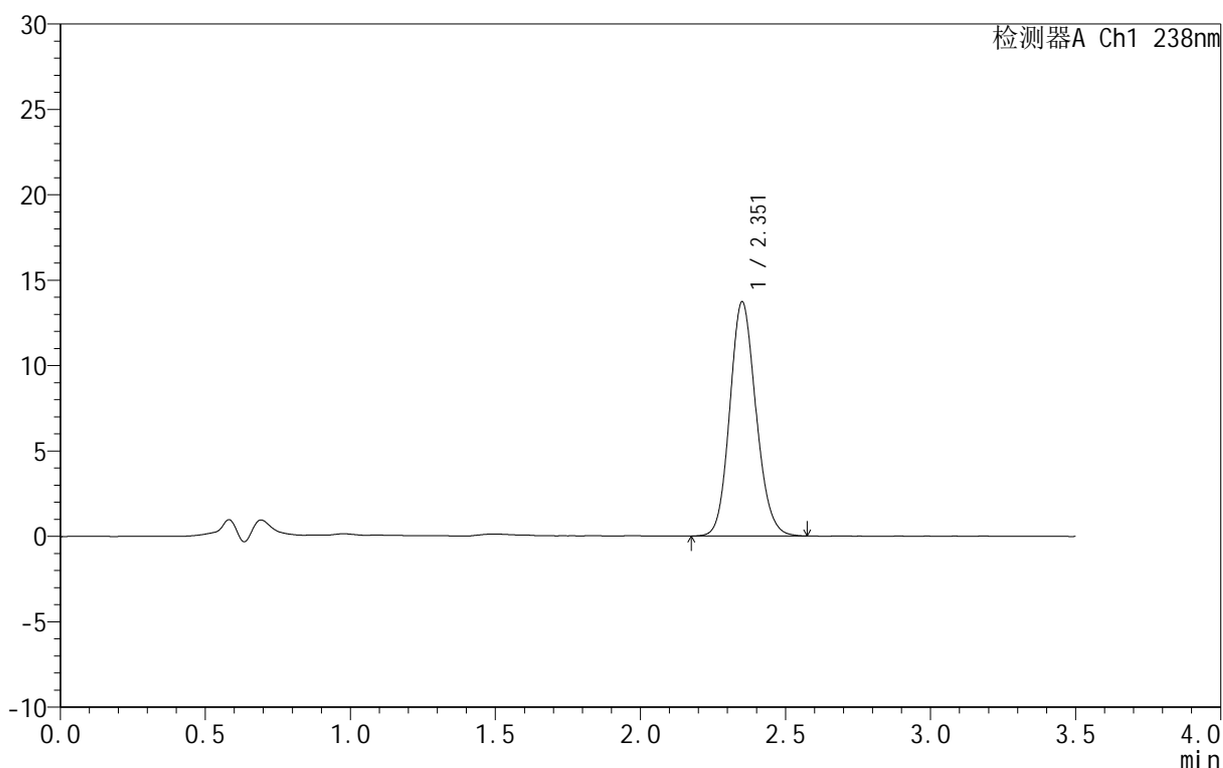
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	86065	100.000	13593	3239	1.138	--
总计		86065	100.000	13593			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-118-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/07 19:19:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/08 10:41:37 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	2.351	86107	100.000	13653	3272	1.131	--
总计		86107	100.000	13653			



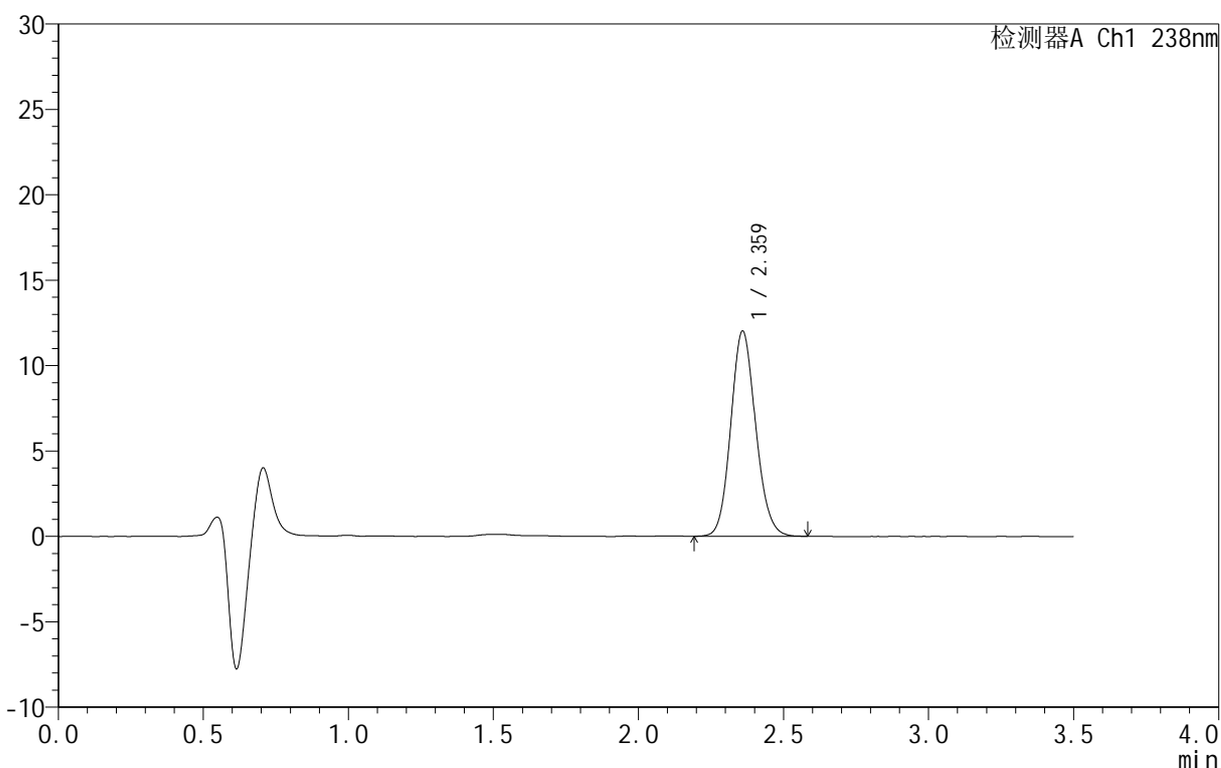
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-119-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 19:23:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:41:40 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	2.359	71739	100.000	11954	3647	1.120	--
总计		71739	100.000	11954			



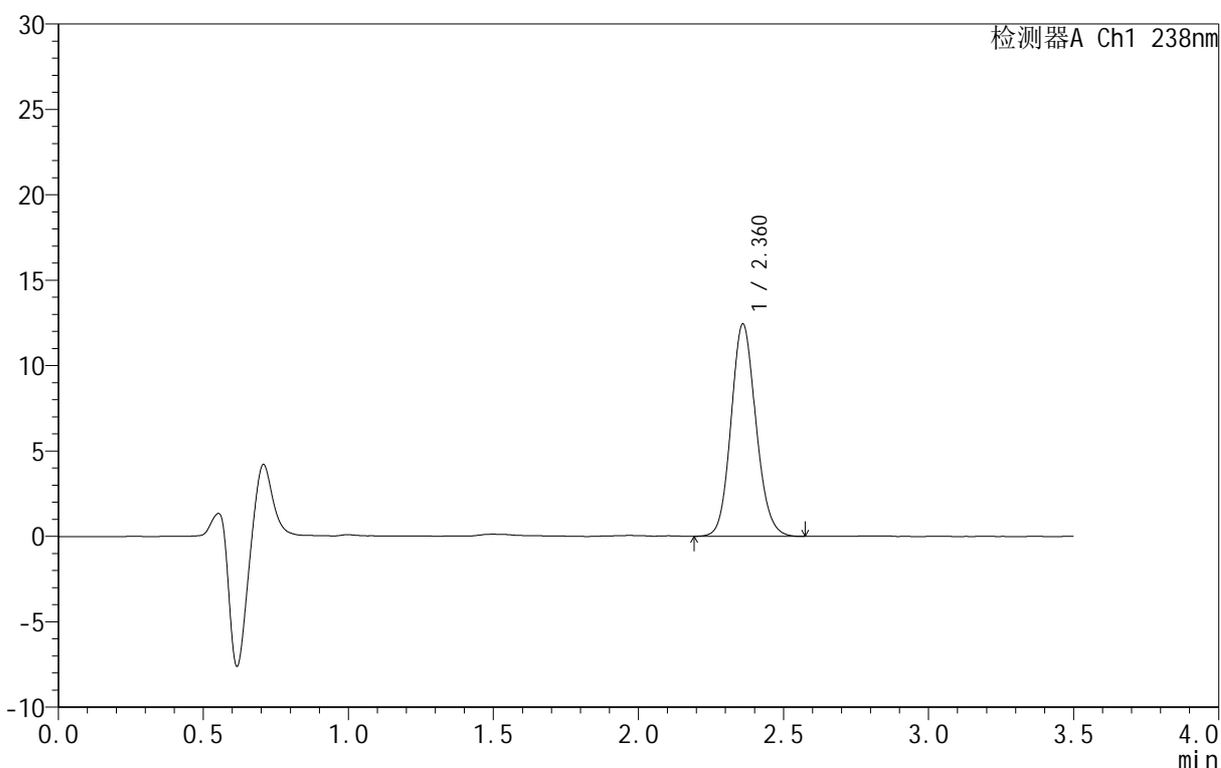
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-120-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 19:27:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:41:43 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	2.360	74139	100.000	12393	3663	1.119	--
总计		74139	100.000	12393			



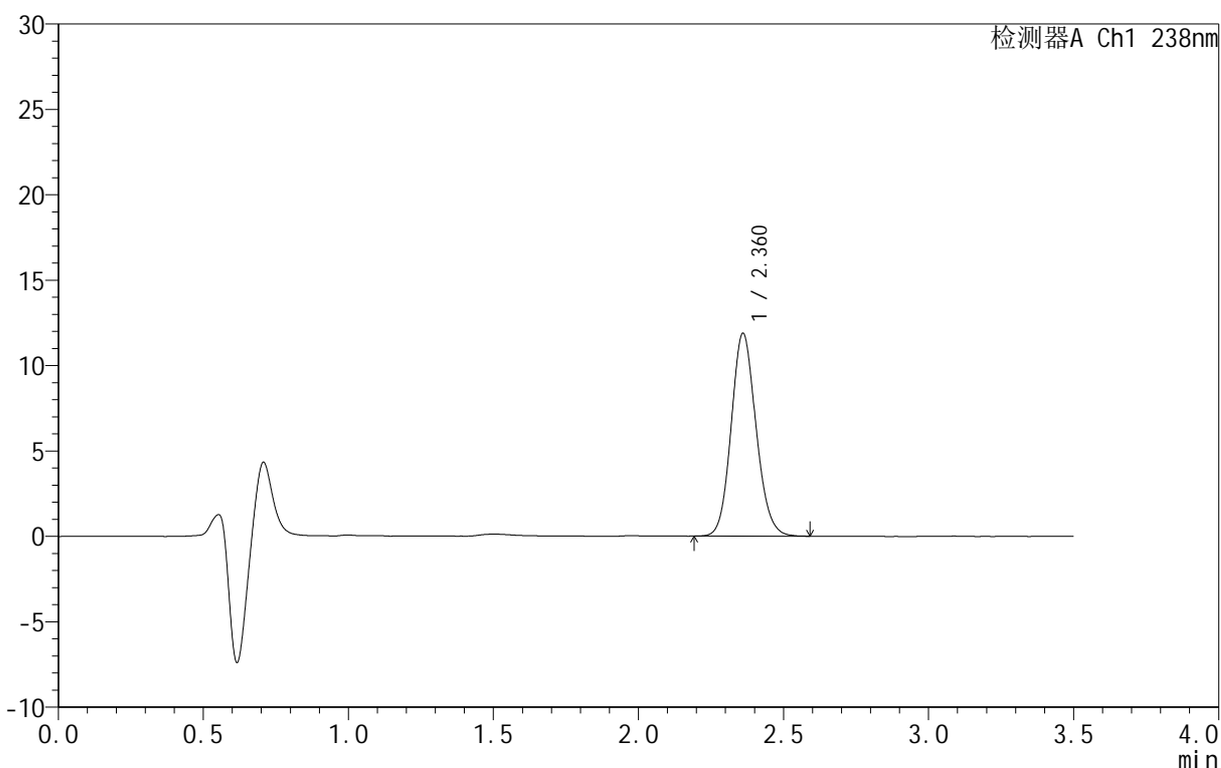
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-121-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 19:31:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:41:45 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	2.360	70754	100.000	11847	3672	1.120	--
总计		70754	100.000	11847			



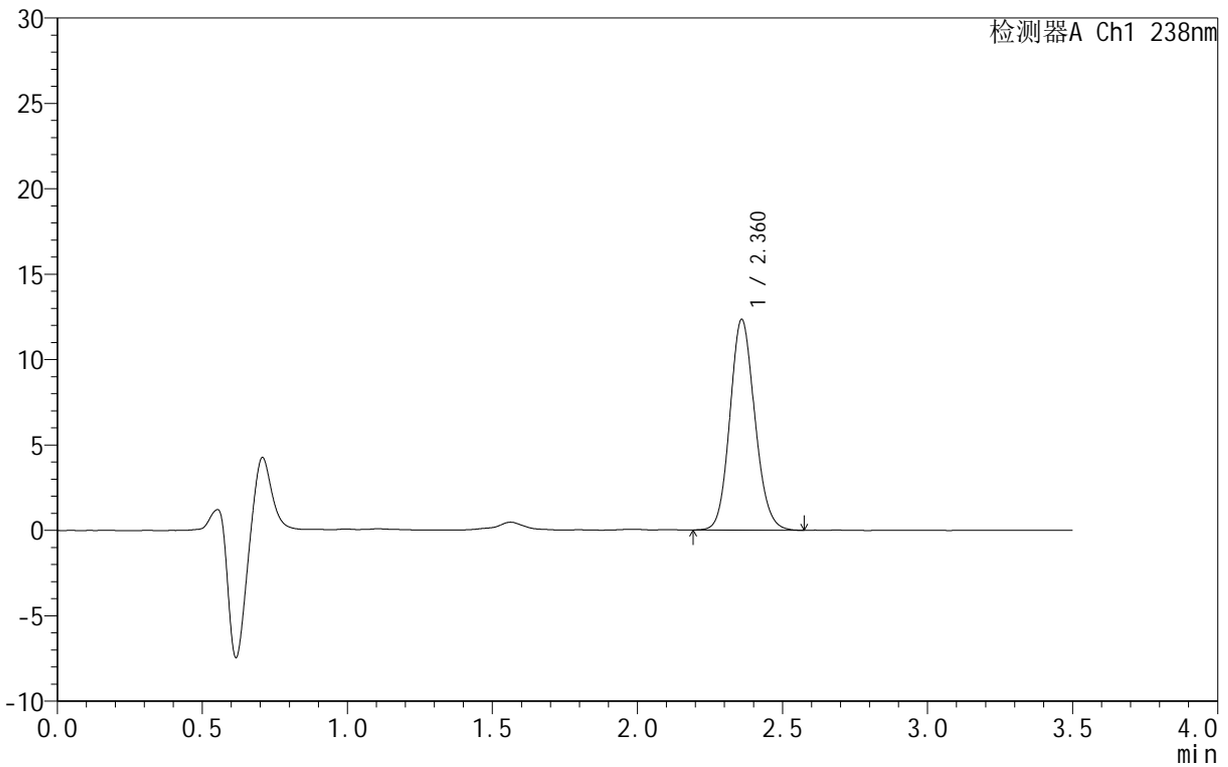
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-122-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 19:35:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:41:48 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	2.360	73547	100.000	12279	3650	1.120	--
总计		73547	100.000	12279			



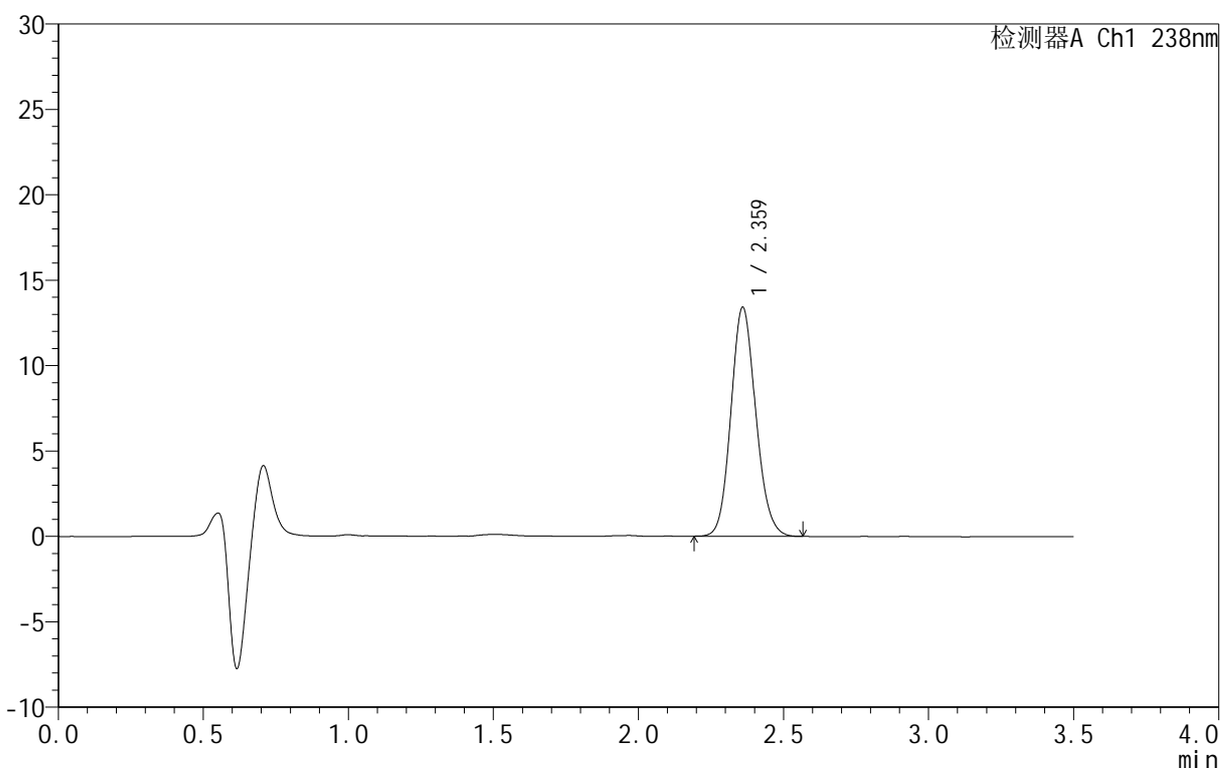
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-123-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 19:39:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:41:51 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	2.359	79863	100.000	13347	3652	1.123	--
总计		79863	100.000	13347			



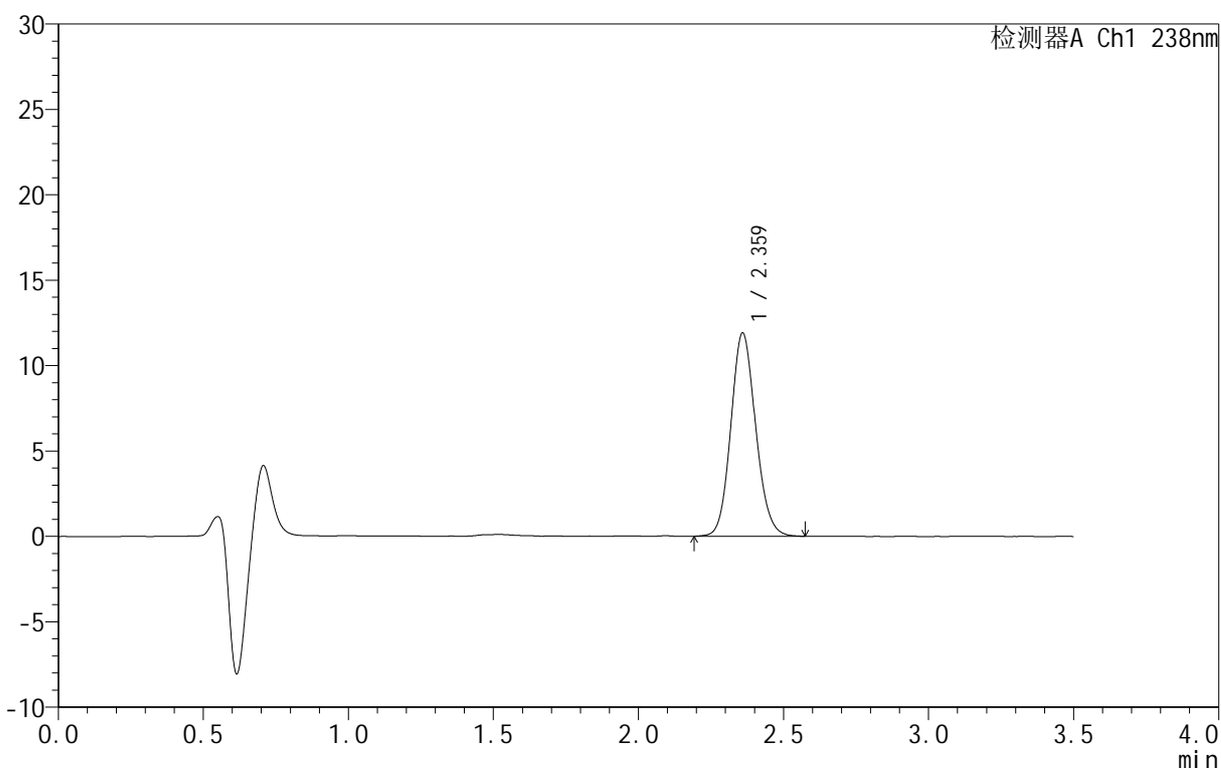
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-124-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 19:43:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:41:54 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	2.359	70855	100.000	11840	3673	1.117	--
总计		70855	100.000	11840			



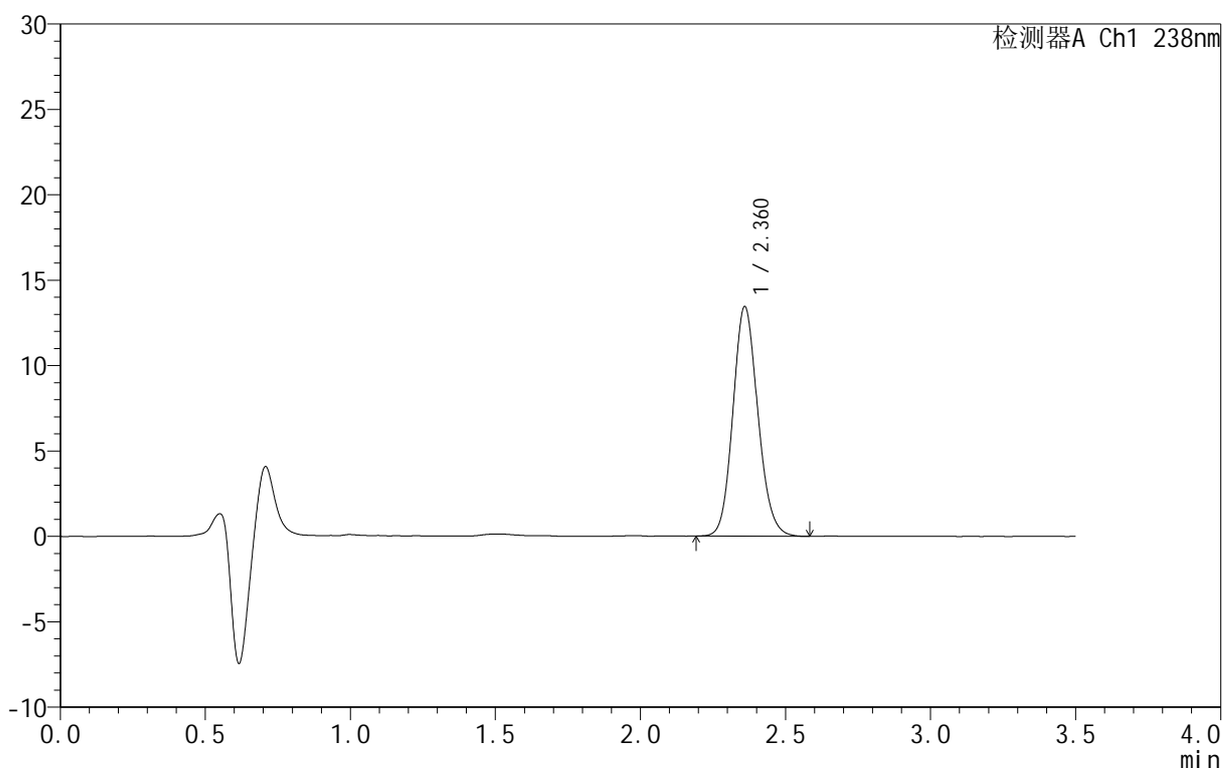
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-125-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 19:47:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 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	2.360	80355	100.000	13387	3636	1.127	--
总计		80355	100.000	13387			



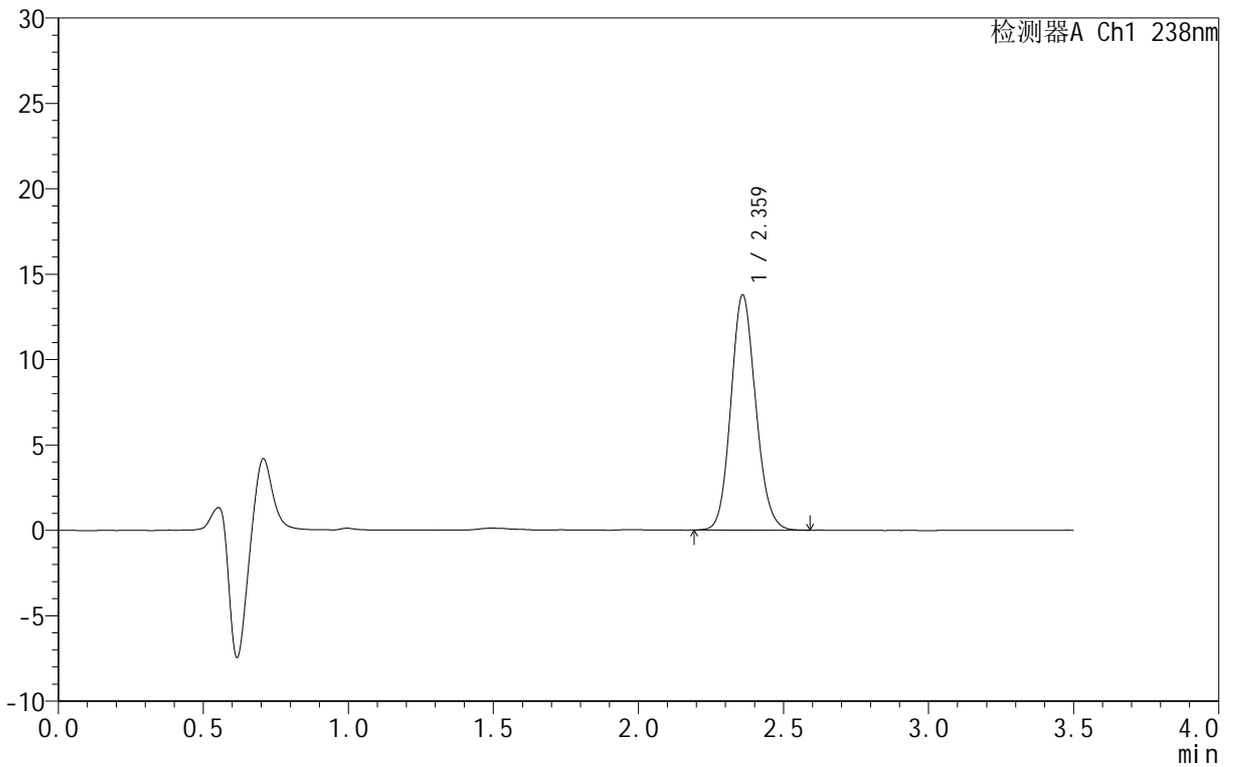
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-126-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 19:50:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:41:59 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	2.359	81892	100.000	13700	3671	1.120	--
总计		81892	100.000	13700			



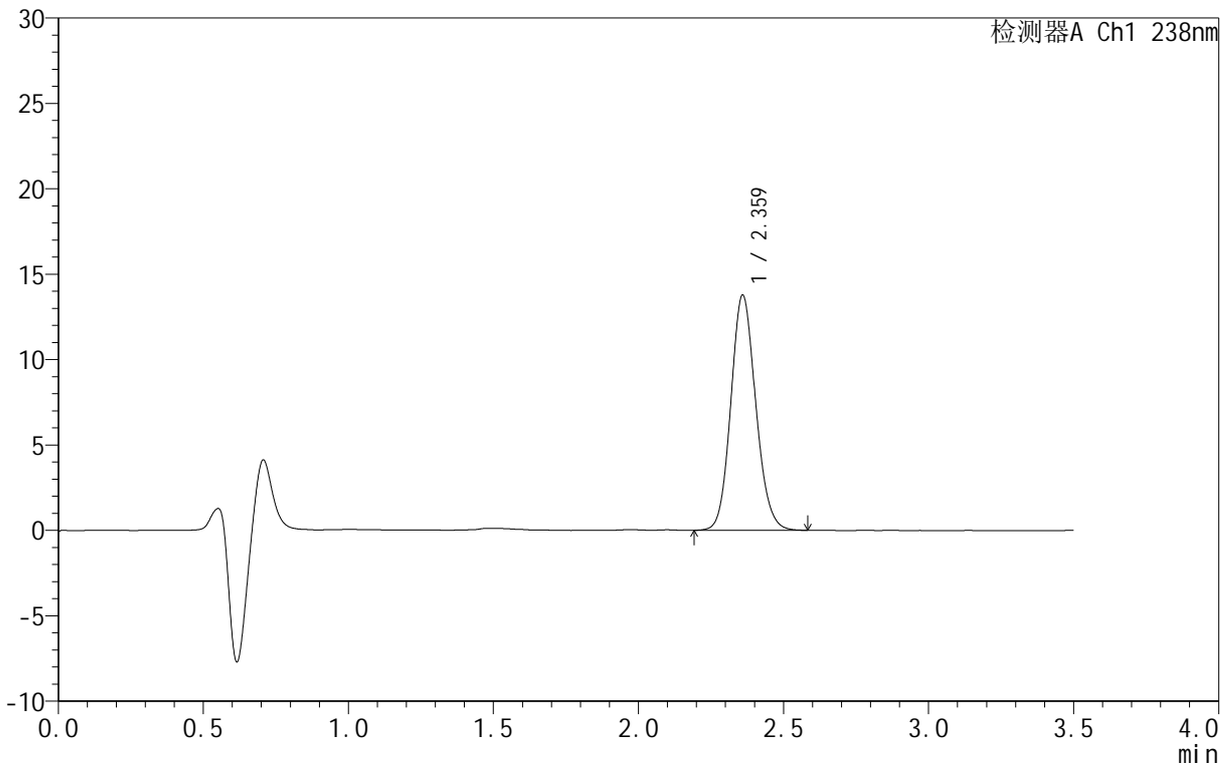
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-127-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 19:54:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 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	2.359	82238	100.000	13705	3658	1.120	--
总计		82238	100.000	13705			



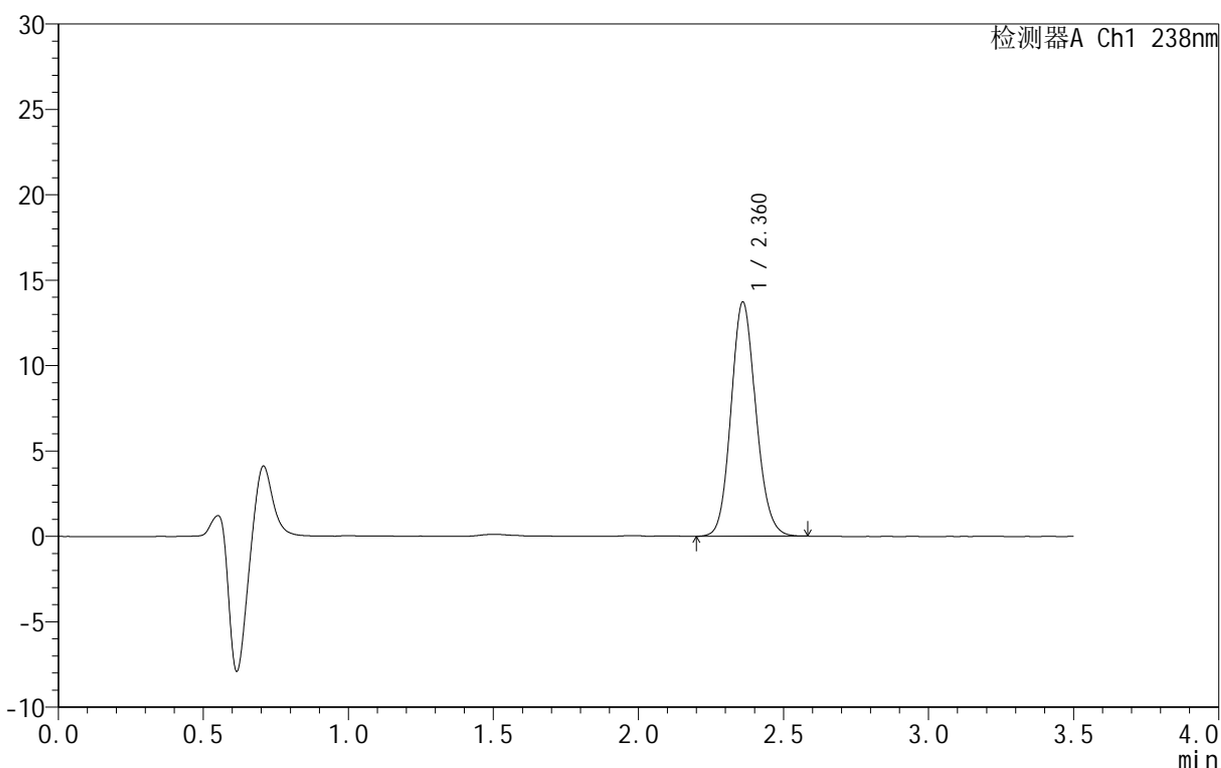
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-128-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 19:58:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 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	2.360	81726	100.000	13657	3657	1.121	--
总计		81726	100.000	13657			



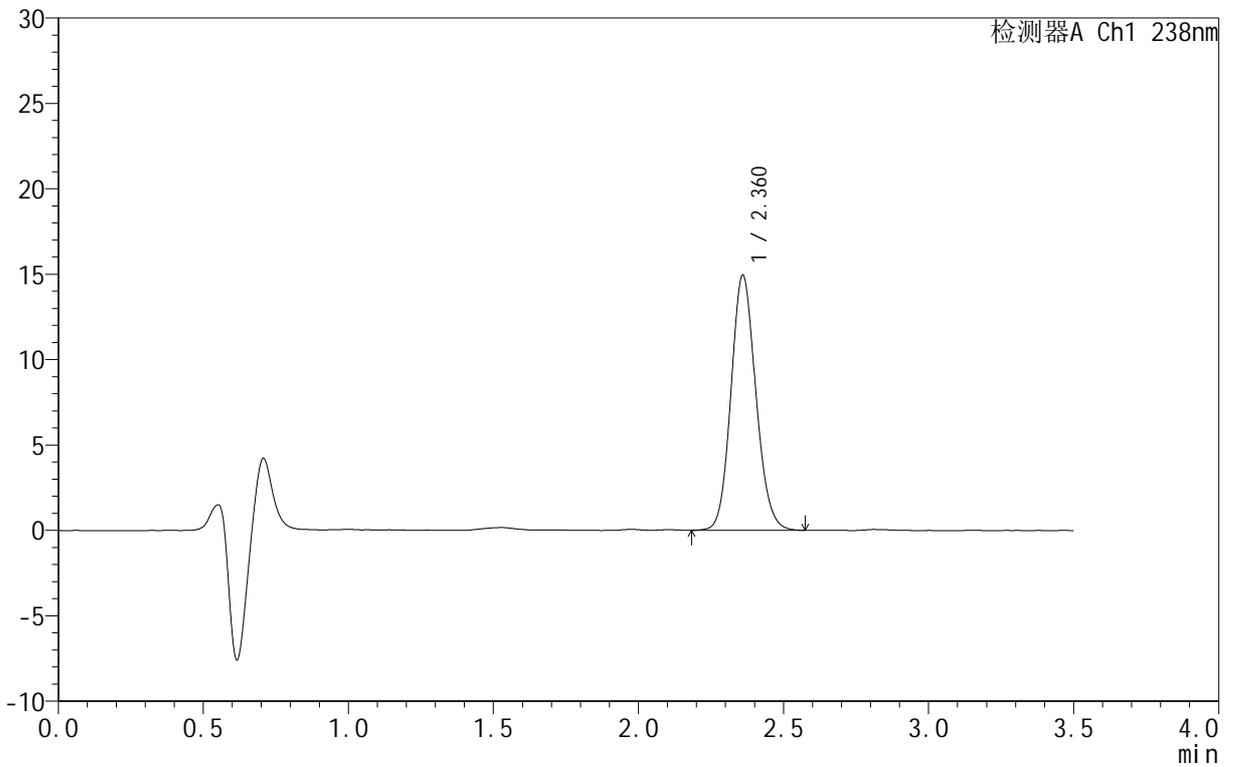
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-129-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 20:02:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 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	2.360	89036	100.000	14873	3652	1.121	--
总计		89036	100.000	14873			



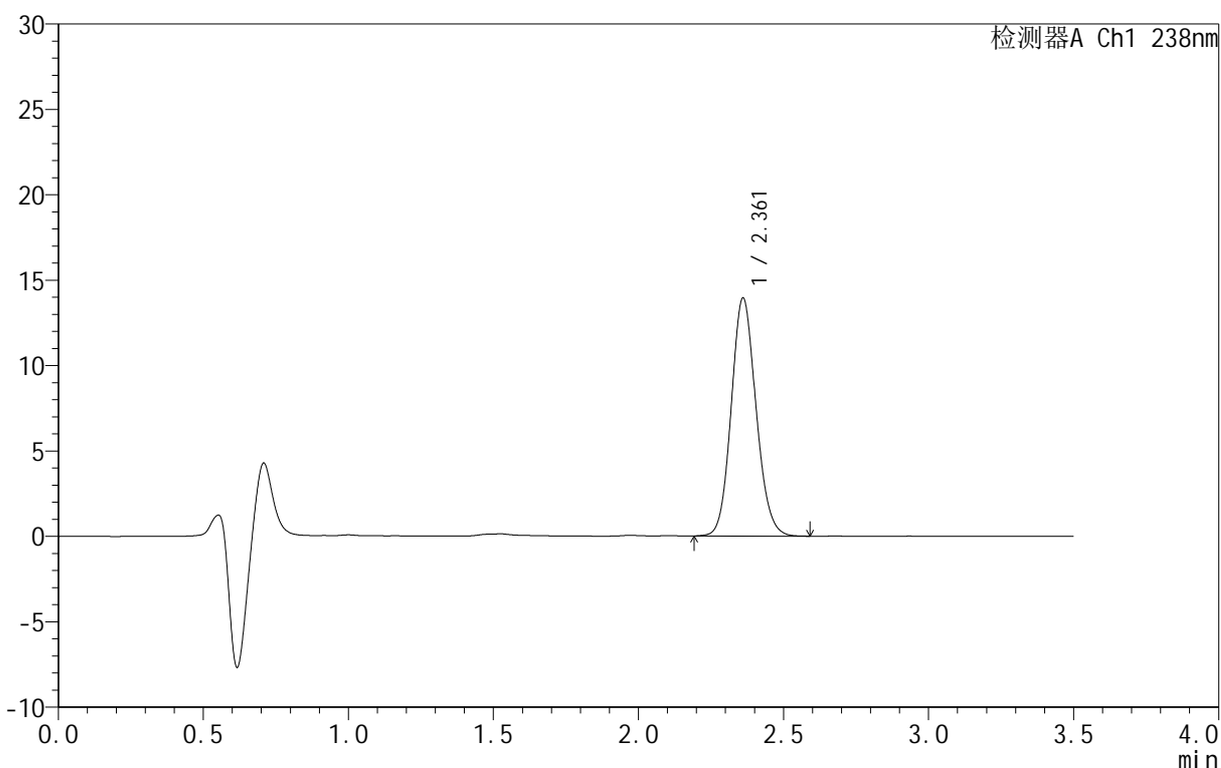
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-130-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 20:06:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 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	2.361	82844	100.000	13910	3690	1.116	--
总计		82844	100.000	13910			



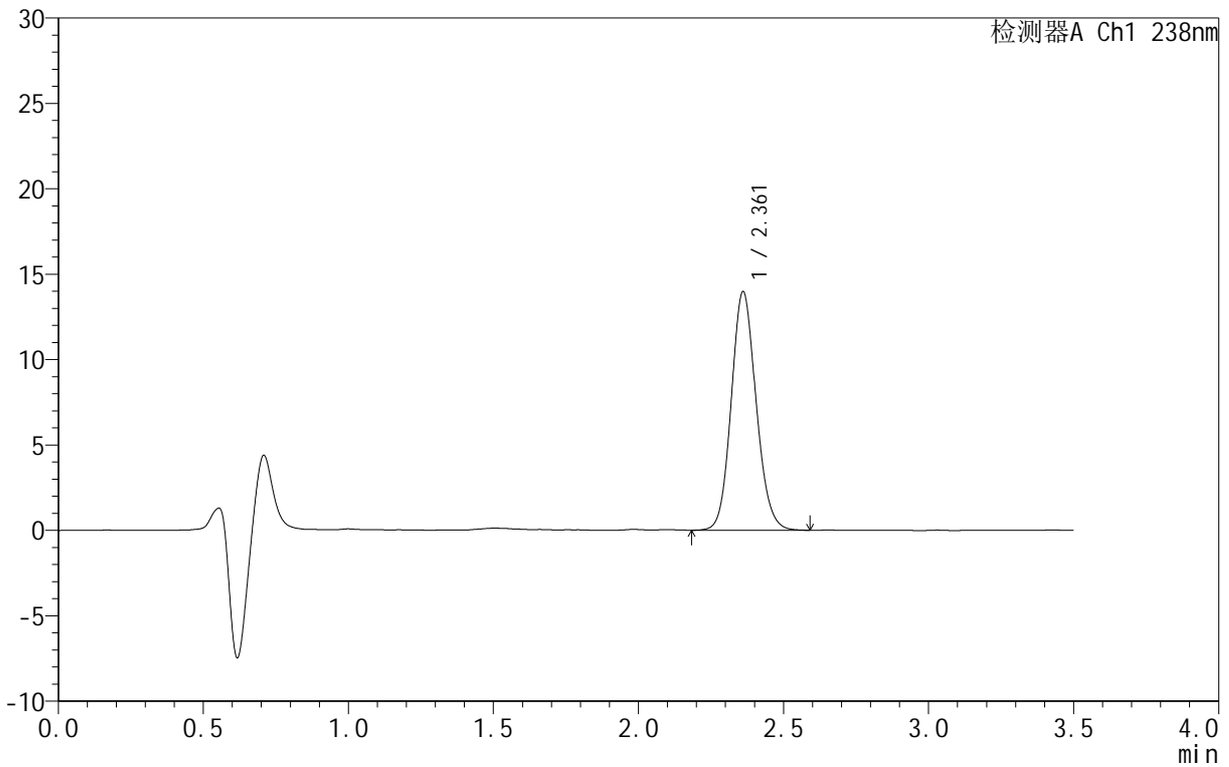
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-131-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 20:10:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:42:14 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	2.361	83213	100.000	13943	3671	1.117	--
总计		83213	100.000	13943			



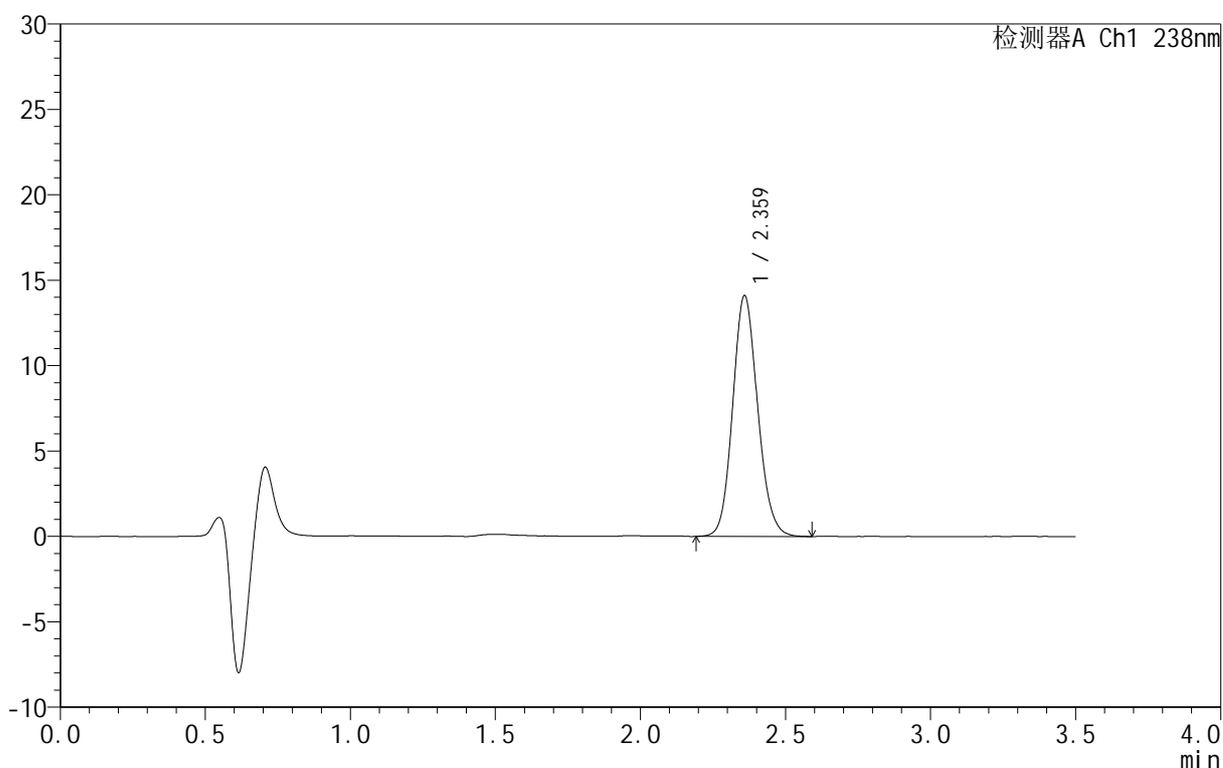
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-132-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 20:14:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:42:16 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	2.359	84357	100.000	14030	3637	1.123	--
总计		84357	100.000	14030			



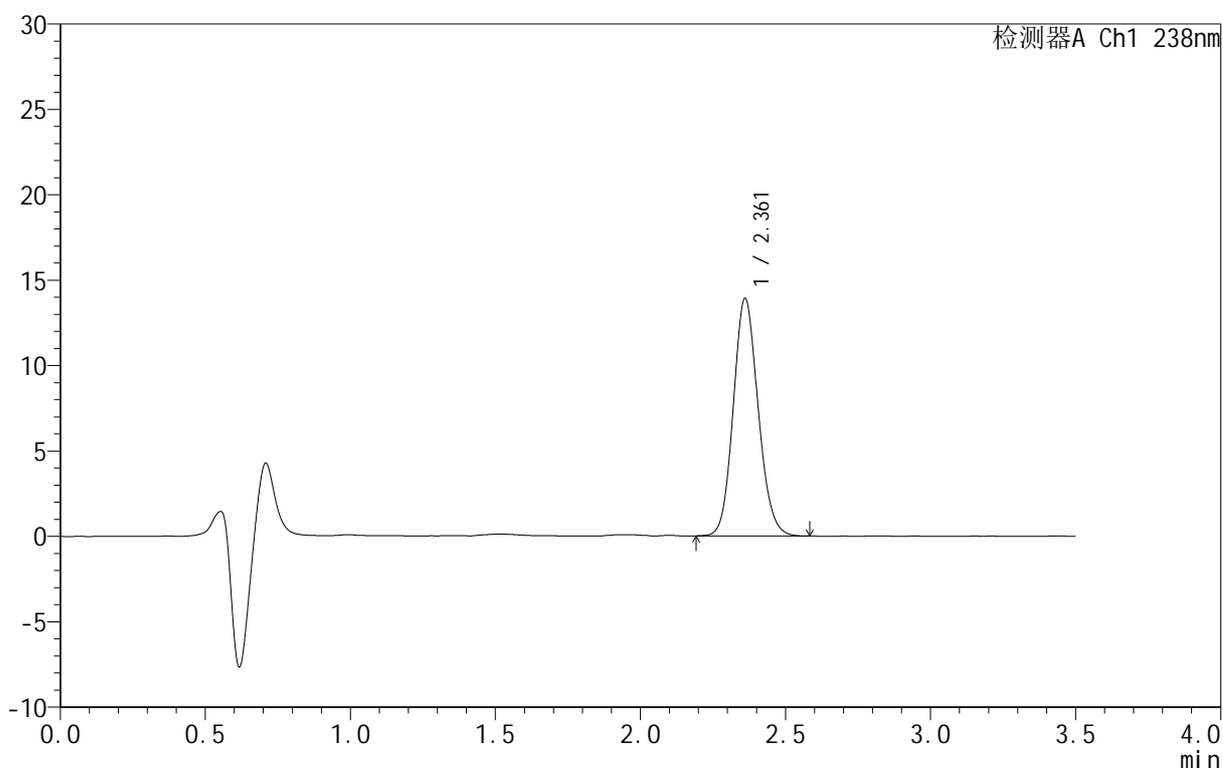
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-133-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 20:18:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 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	2.361	82813	100.000	13880	3667	1.122	--
总计		82813	100.000	13880			



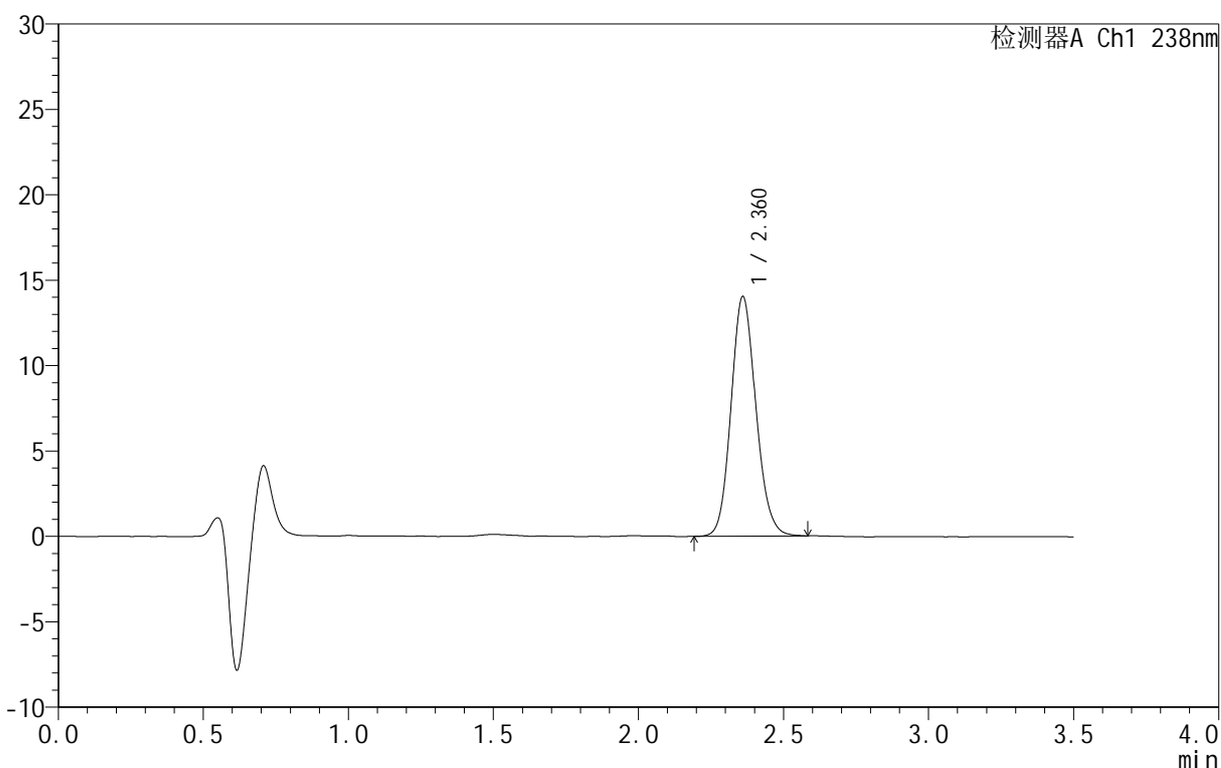
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-134-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 20:22:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 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	2.360	83688	100.000	13982	3664	1.127	--
总计		83688	100.000	13982			



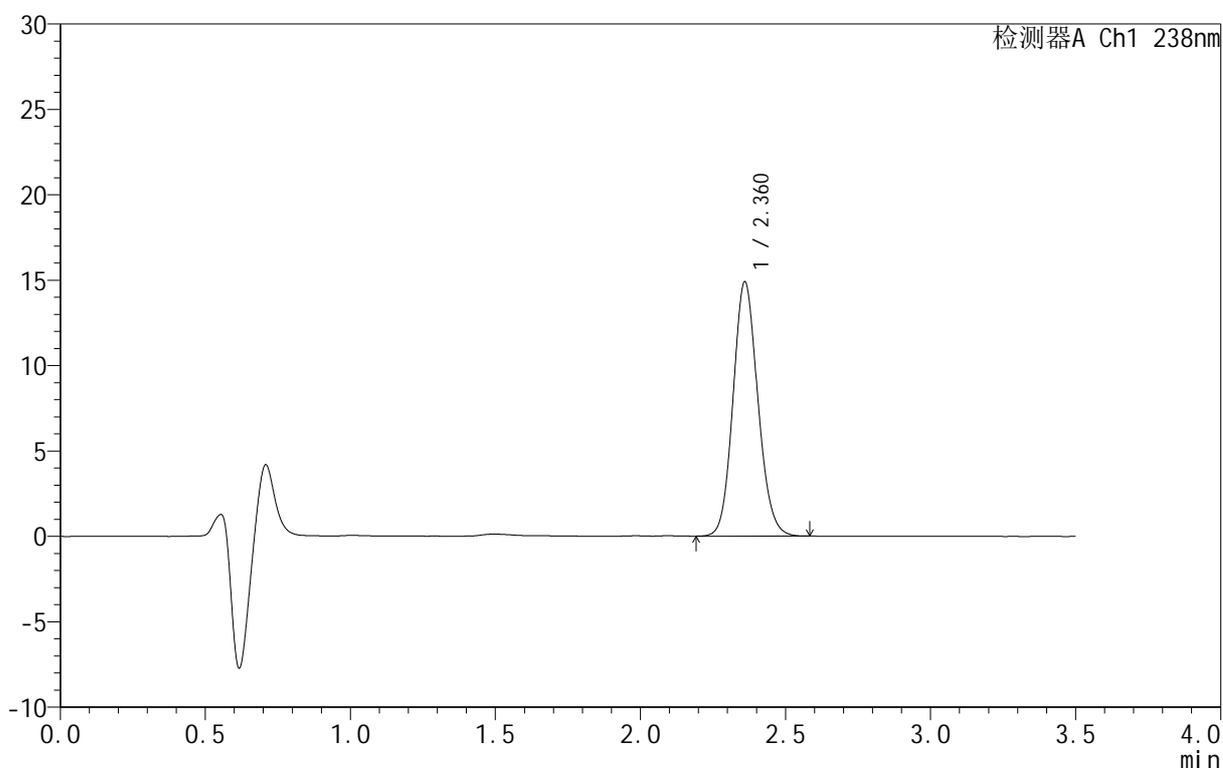
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-135-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 20:26:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:42:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

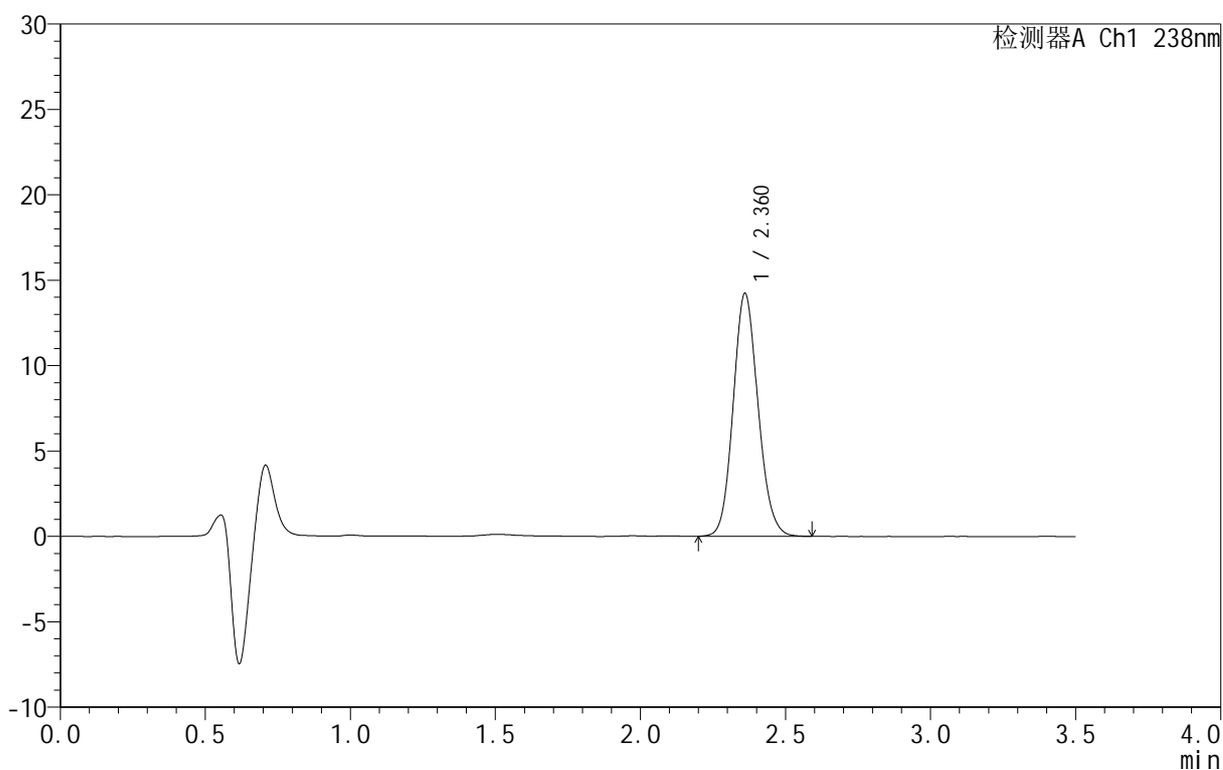
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	88460	100.000	14835	3679	1.120	--
总计		88460	100.000	14835			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-136-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 20:30:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:42:27 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	2.360	84728	100.000	14184	3660	1.122	--
总计		84728	100.000	14184			



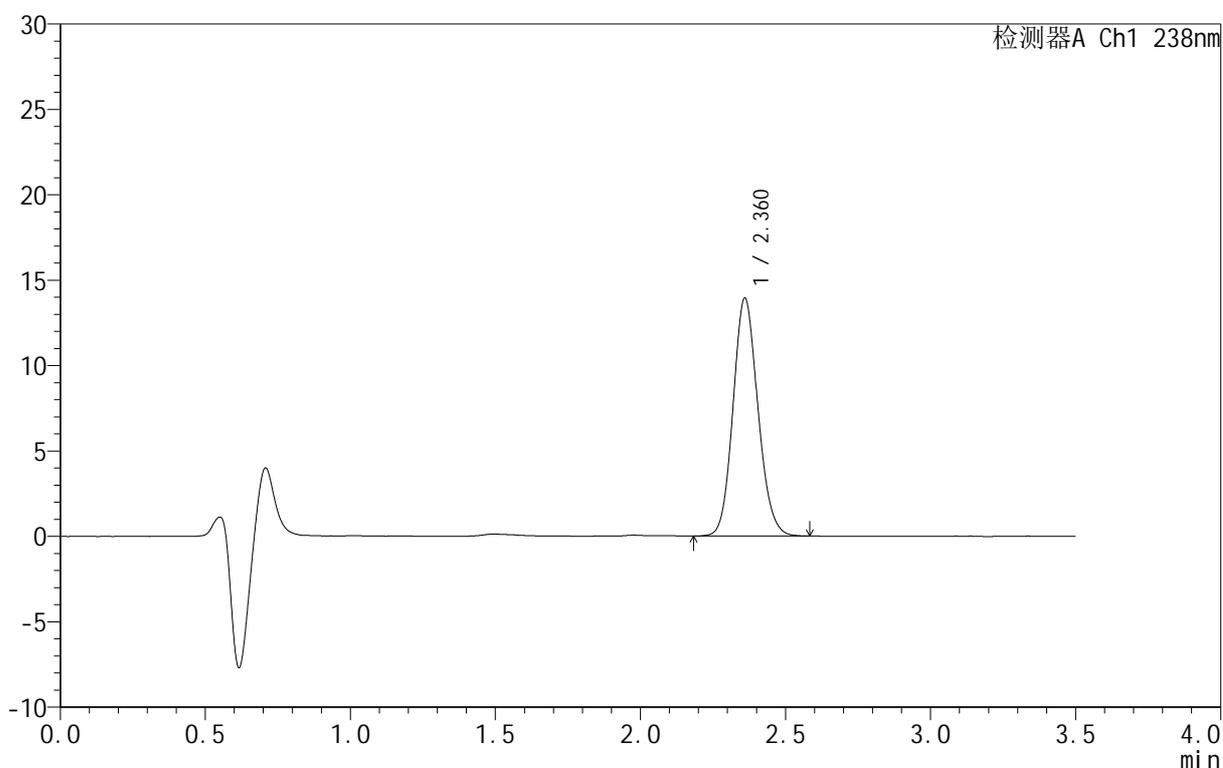
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-137-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 20:33:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:42:30 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	2.360	83002	100.000	13875	3652	1.123	--
总计		83002	100.000	13875			



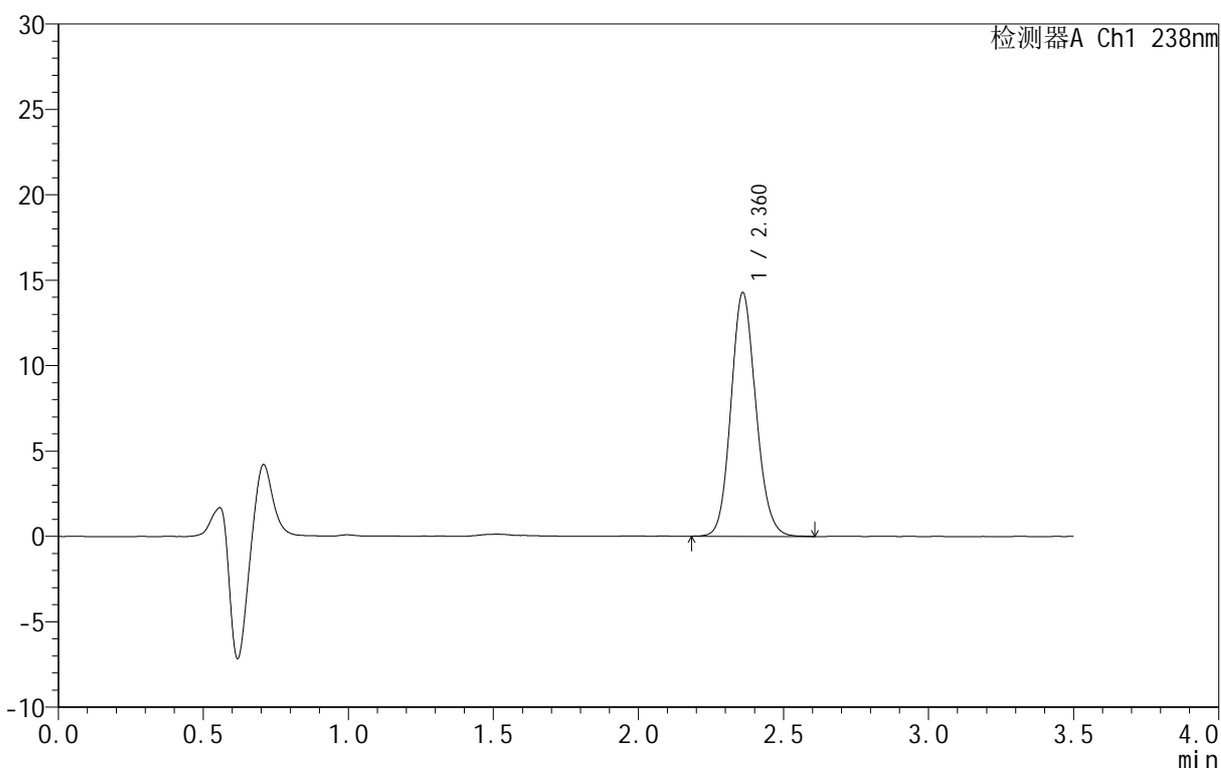
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-138-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 20:37:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/08 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	2.360	85238	100.000	14217	3660	1.121	--
总计		85238	100.000	14217			



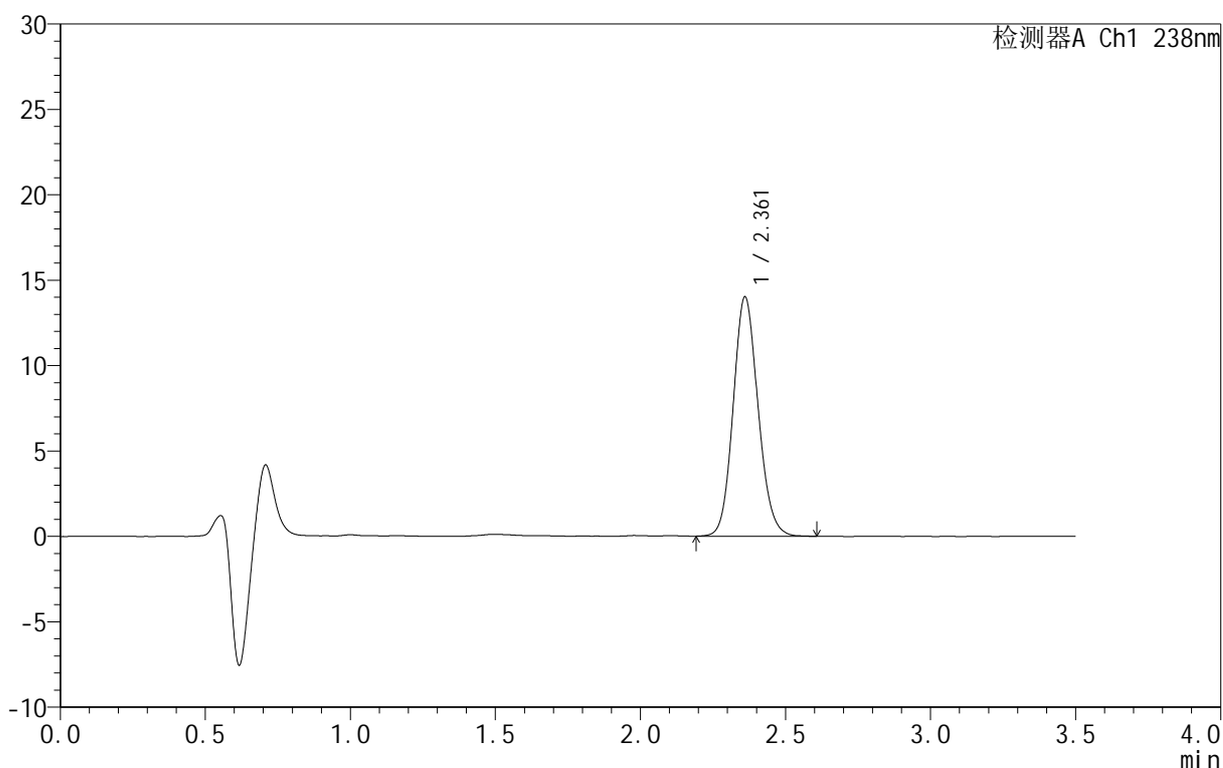
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-139-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 20:41:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 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

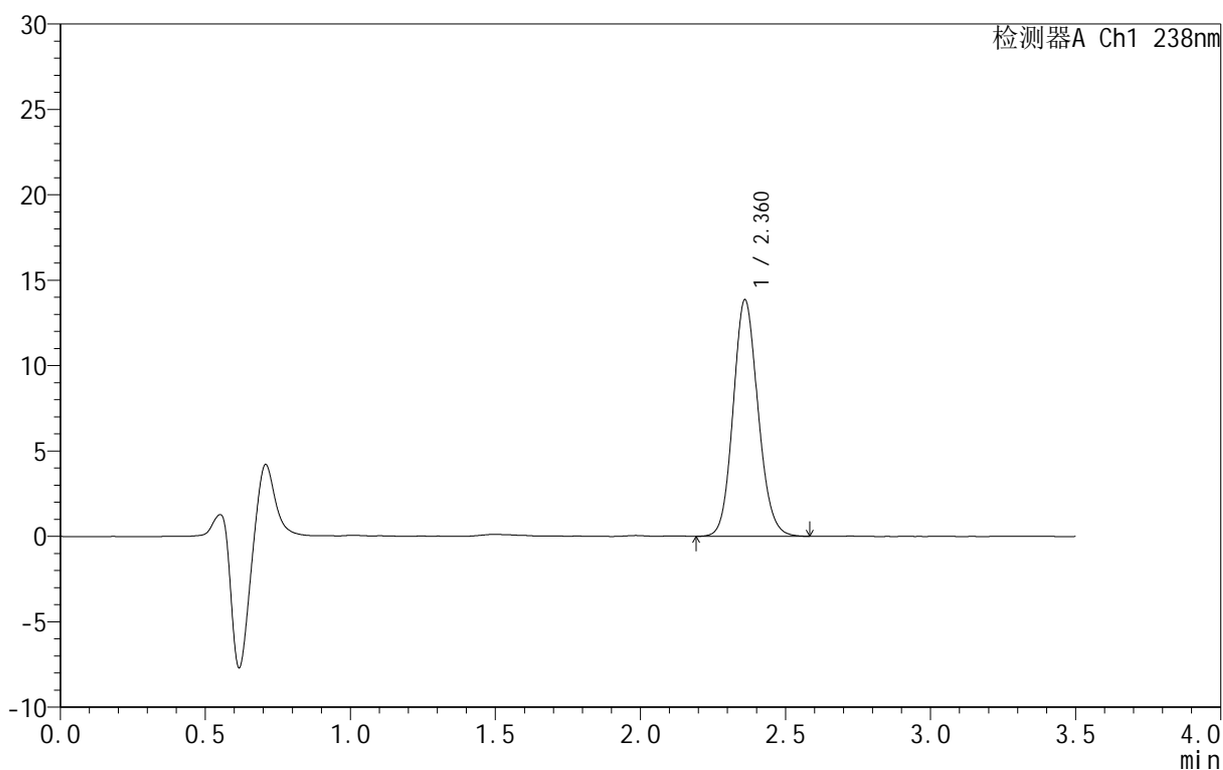
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	83702	100.000	13979	3653	1.120	--
总计		83702	100.000	13979			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-140-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 20:45:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/08 10:42:38 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	2.360	82624	100.000	13814	3658	1.120	--
总计		82624	100.000	13814			



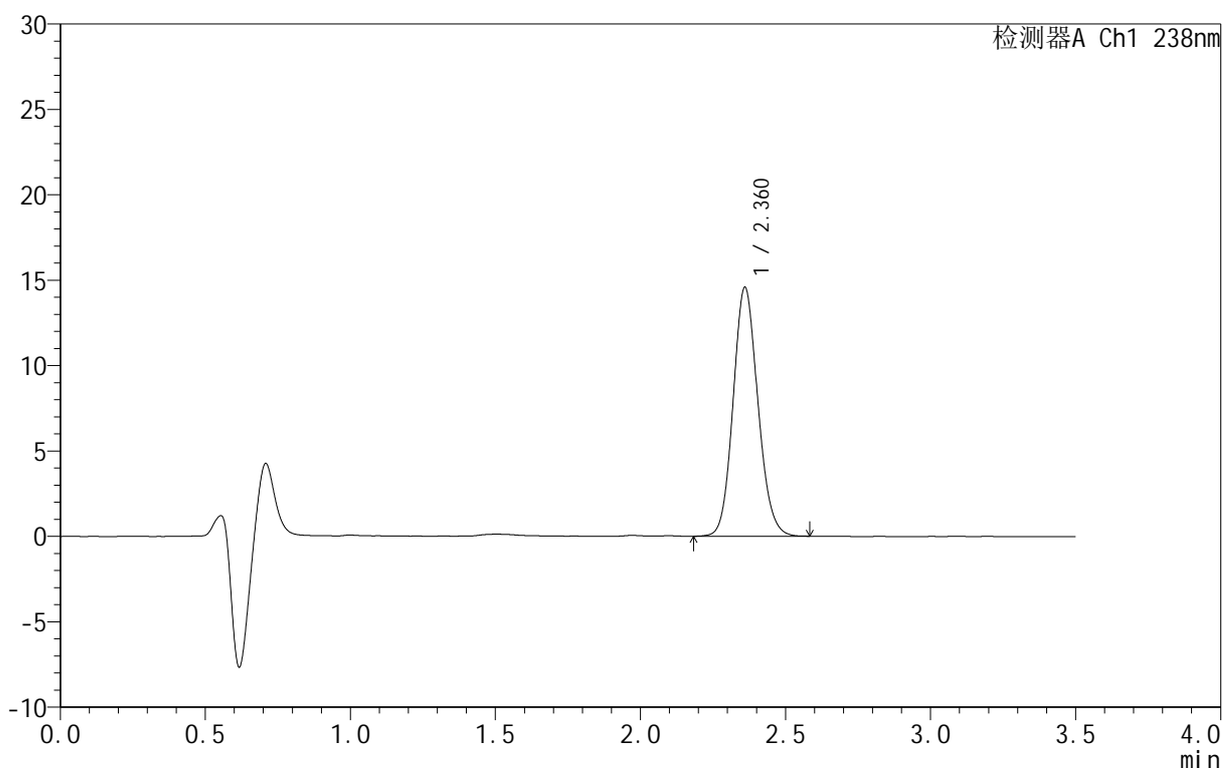
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-141-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 20:49:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:42:41 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	2.360	86441	100.000	14523	3688	1.118	--
总计		86441	100.000	14523			



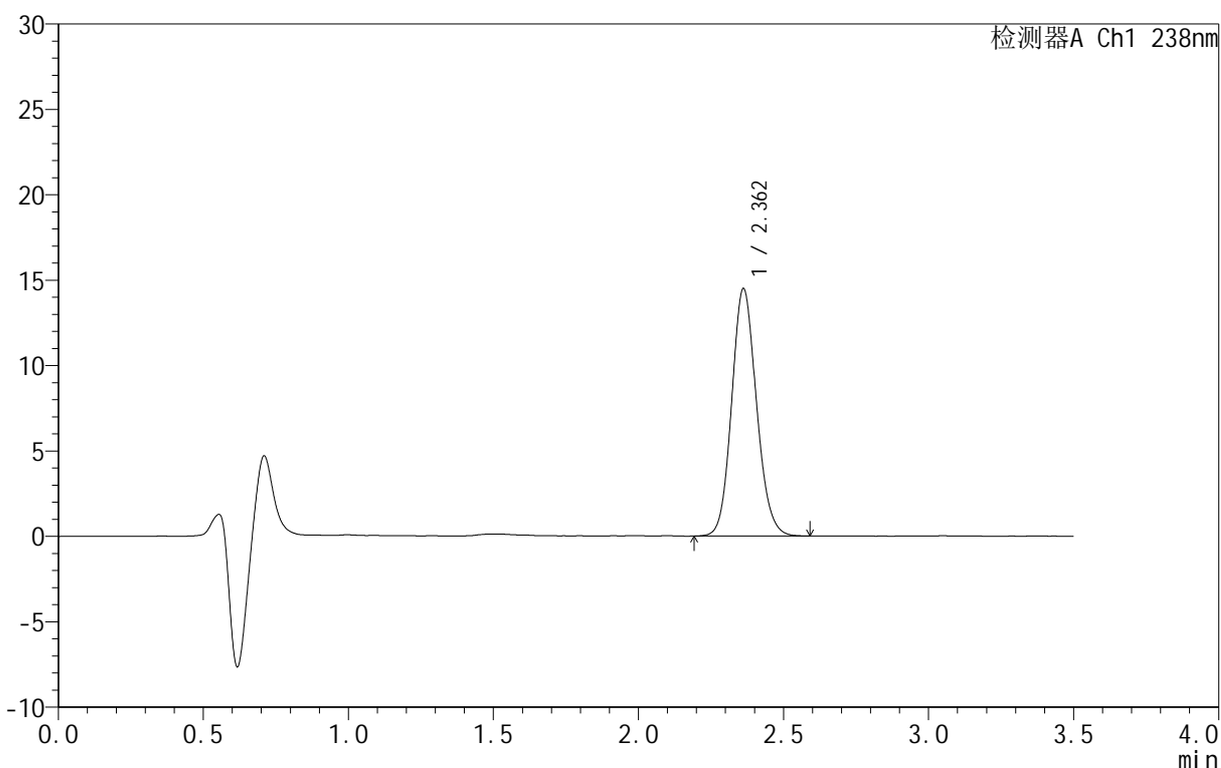
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-142-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 20:53:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:42:44 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	2.362	86032	100.000	14488	3705	1.119	--
总计		86032	100.000	14488			



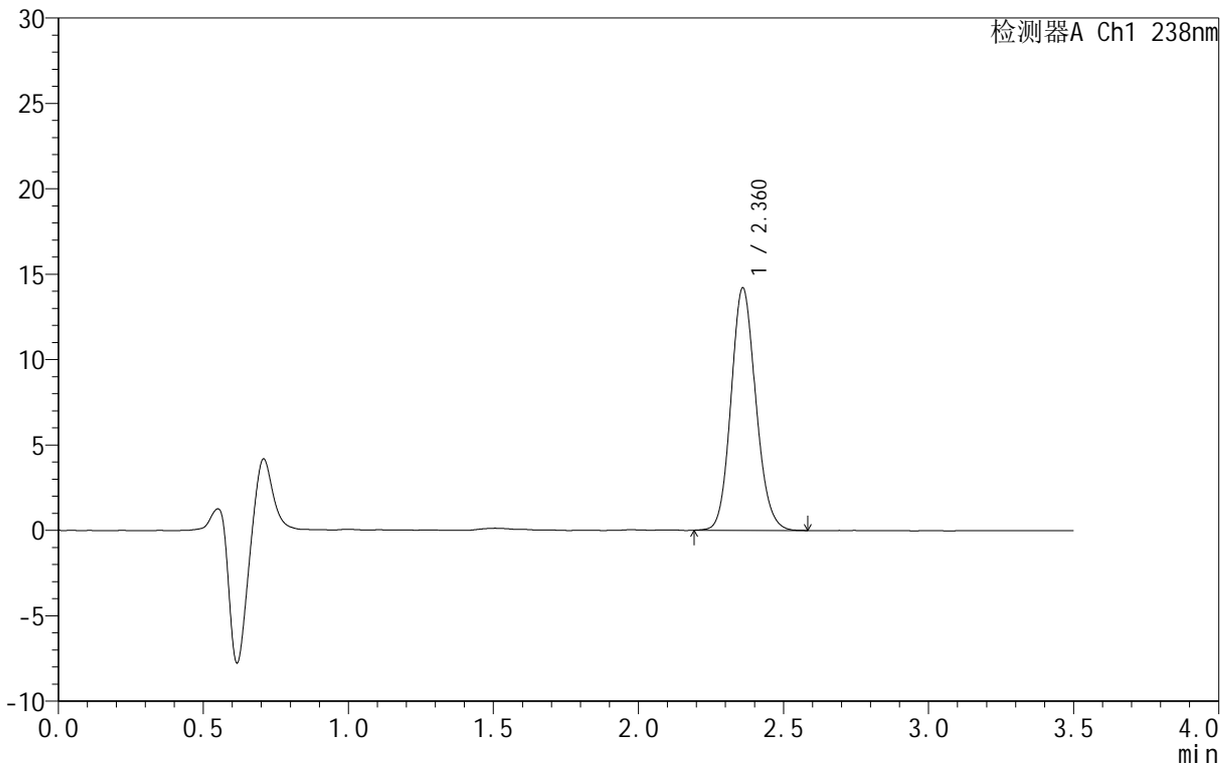
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-143-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 20:57:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:42:47 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	2.360	84338	100.000	14139	3682	1.123	--
总计		84338	100.000	14139			



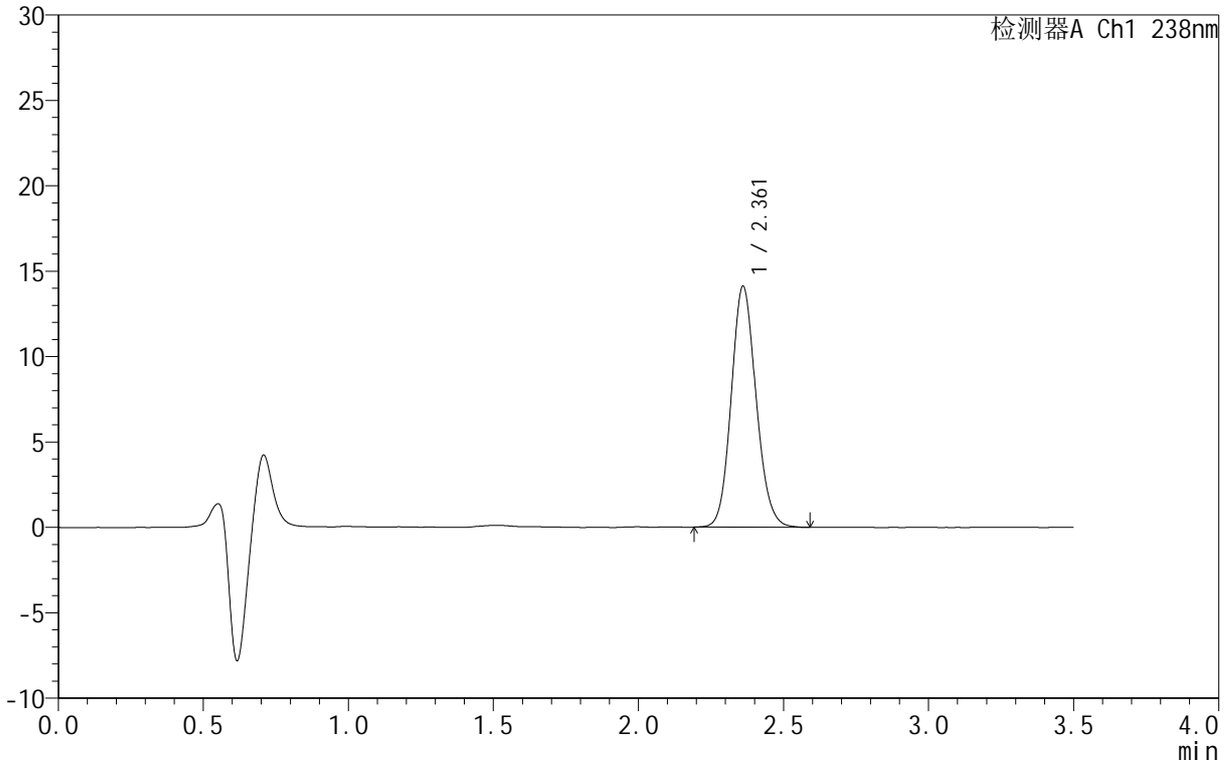
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-144-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 21:01:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 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	2.361	84080	100.000	14078	3664	1.120	--
总计		84080	100.000	14078			



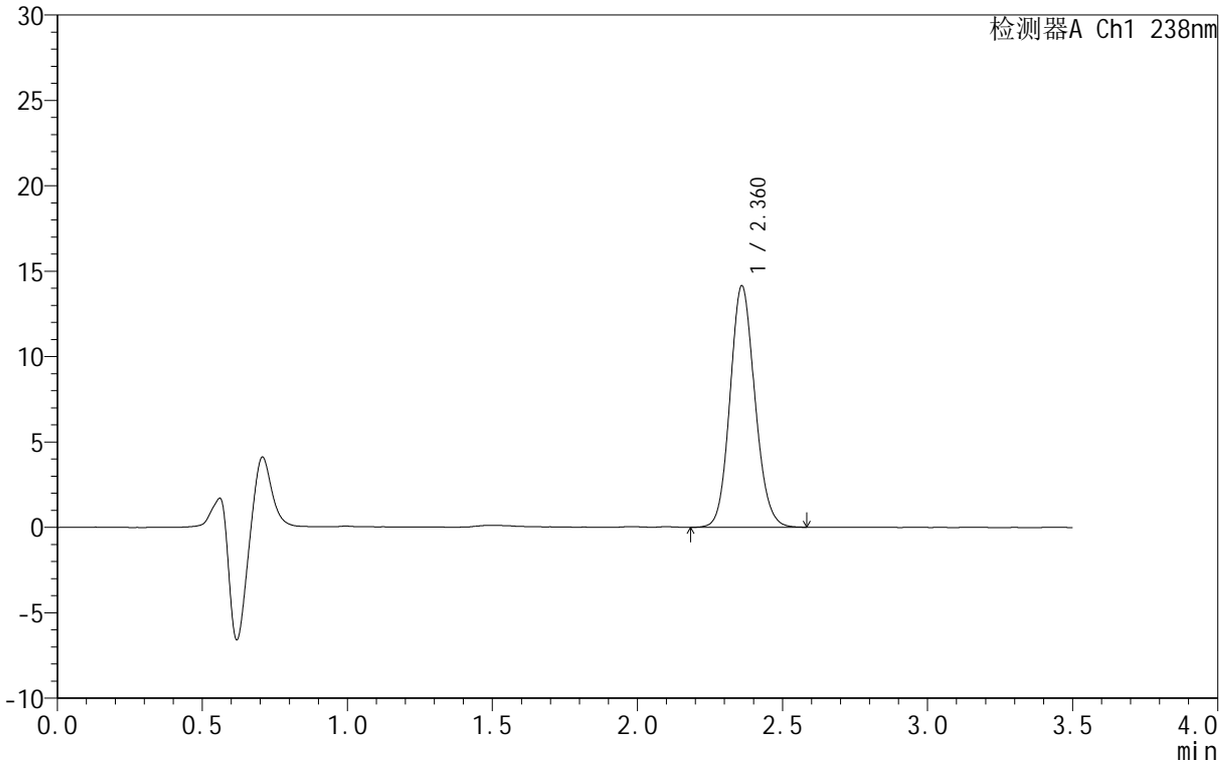
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-145-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 21:05:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 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	2.360	84144	100.000	14090	3670	1.114	--
总计		84144	100.000	14090			



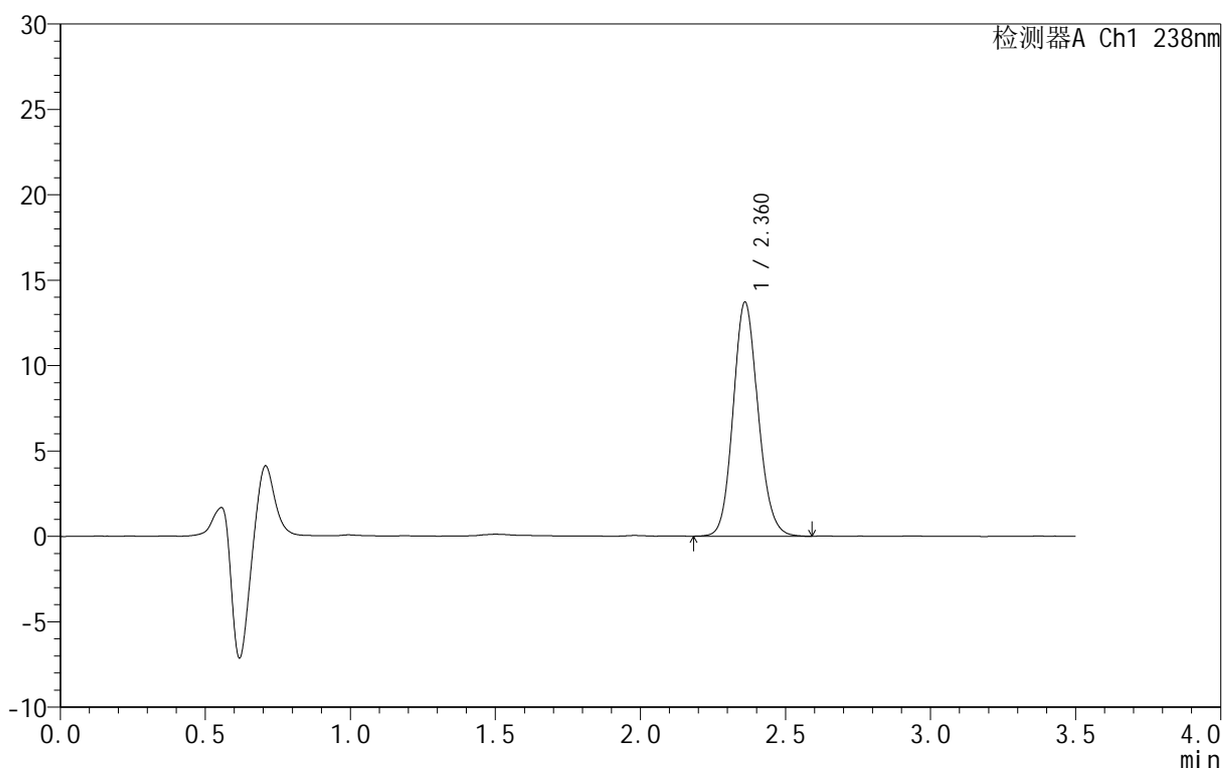
CXM-4152

<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 - 27-7/30-146-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 21:09:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:42:55 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	2.360	82042	100.000	13672	3656	1.123	--
总计		82042	100.000	13672			



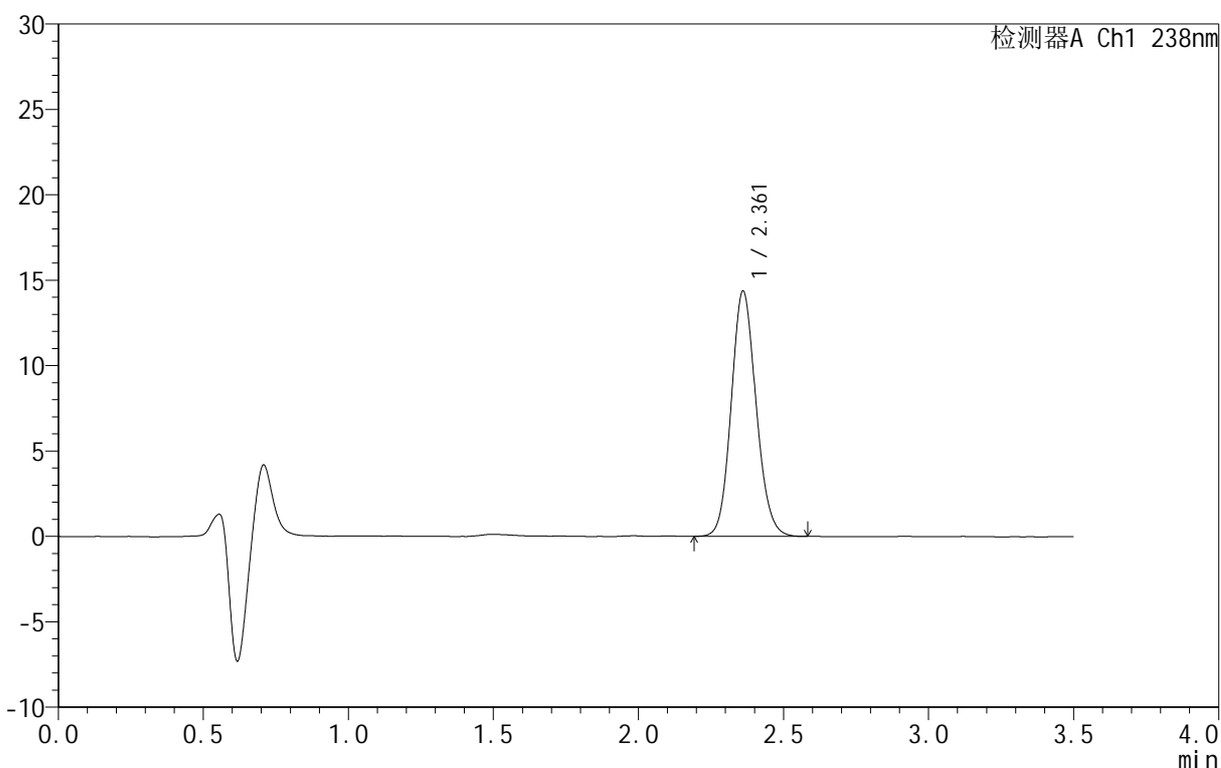
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-147-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 21:13:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 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	2.361	85565	100.000	14329	3667	1.118	--
总计		85565	100.000	14329			



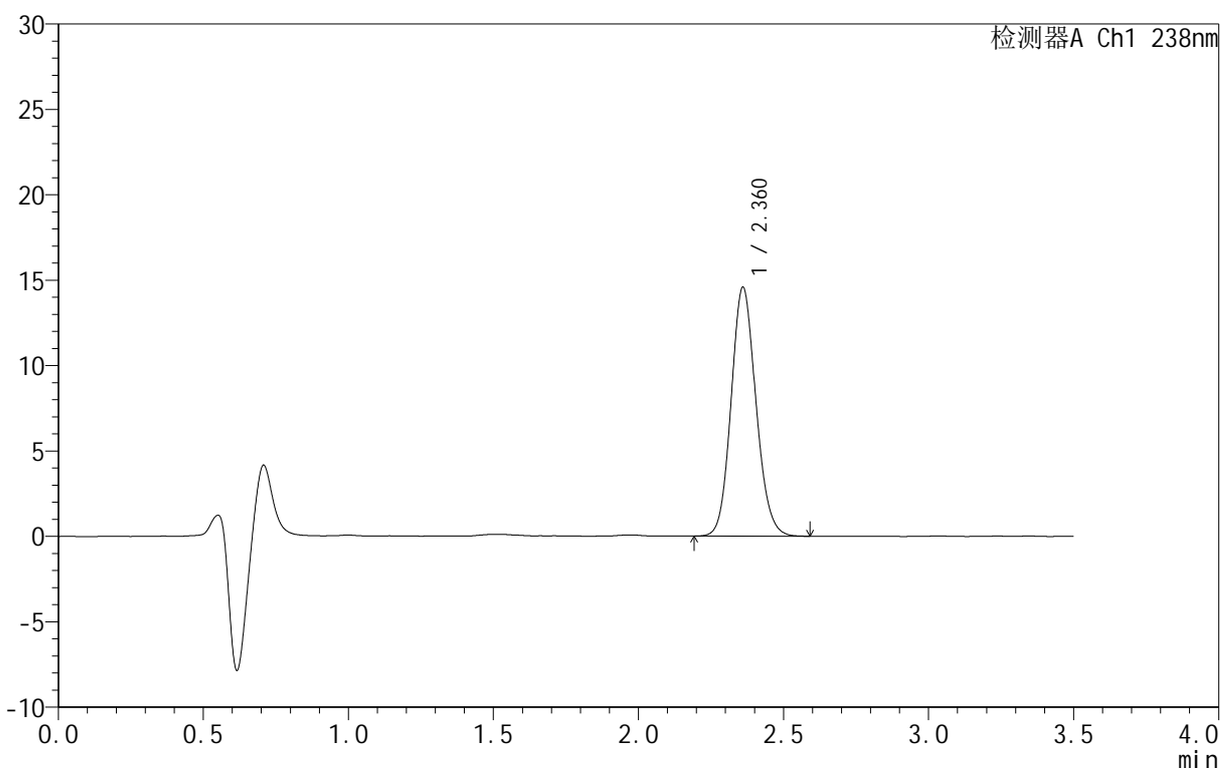
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-148-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 21:16:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 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	2.360	86748	100.000	14530	3669	1.118	--
总计		86748	100.000	14530			



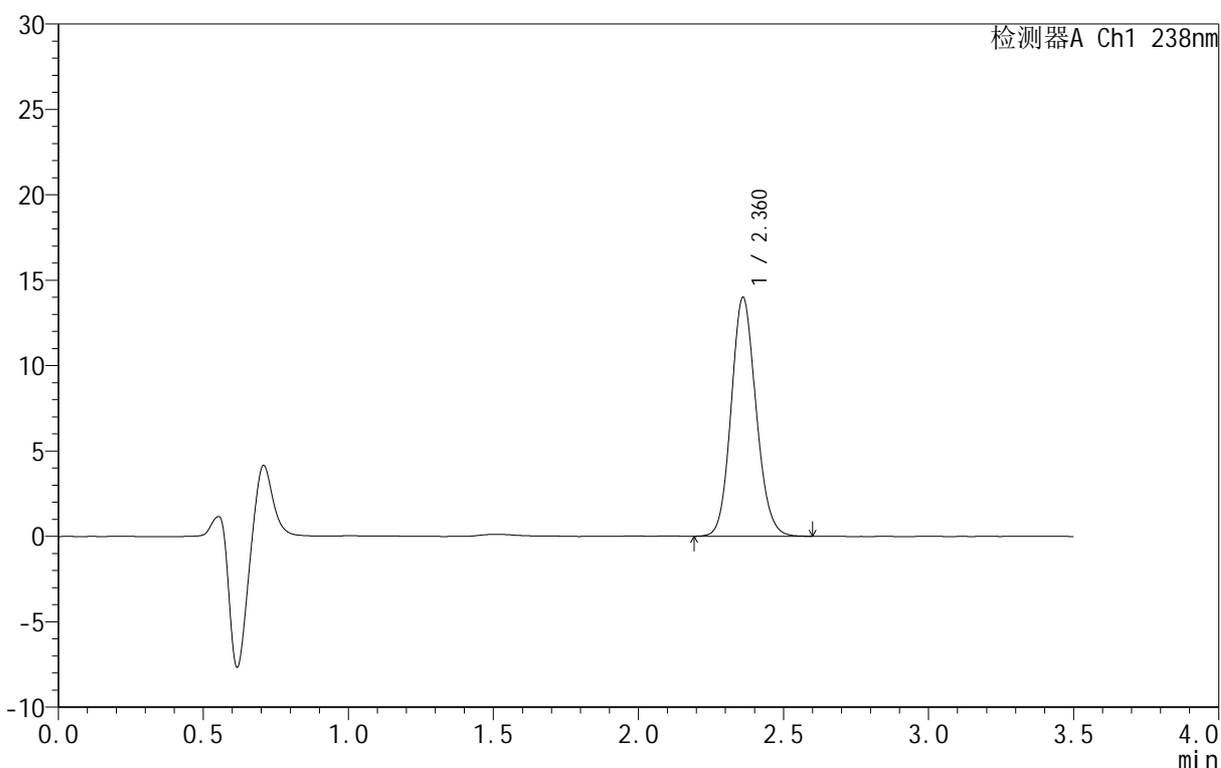
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-149-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 21:20:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 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	2.360	83379	100.000	13951	3671	1.119	--
总计		83379	100.000	13951			



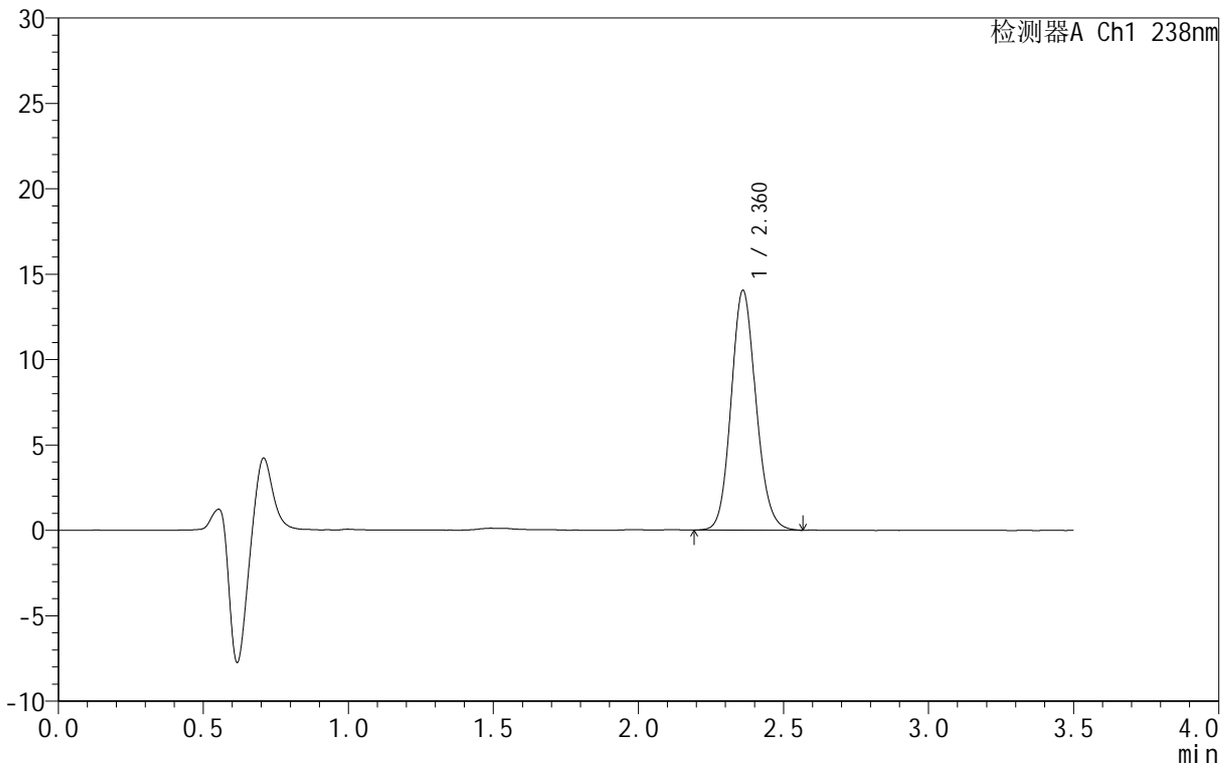
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-150-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 21:24:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:43:07 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	2.360	83613	100.000	13995	3671	1.121	--
总计		83613	100.000	13995			



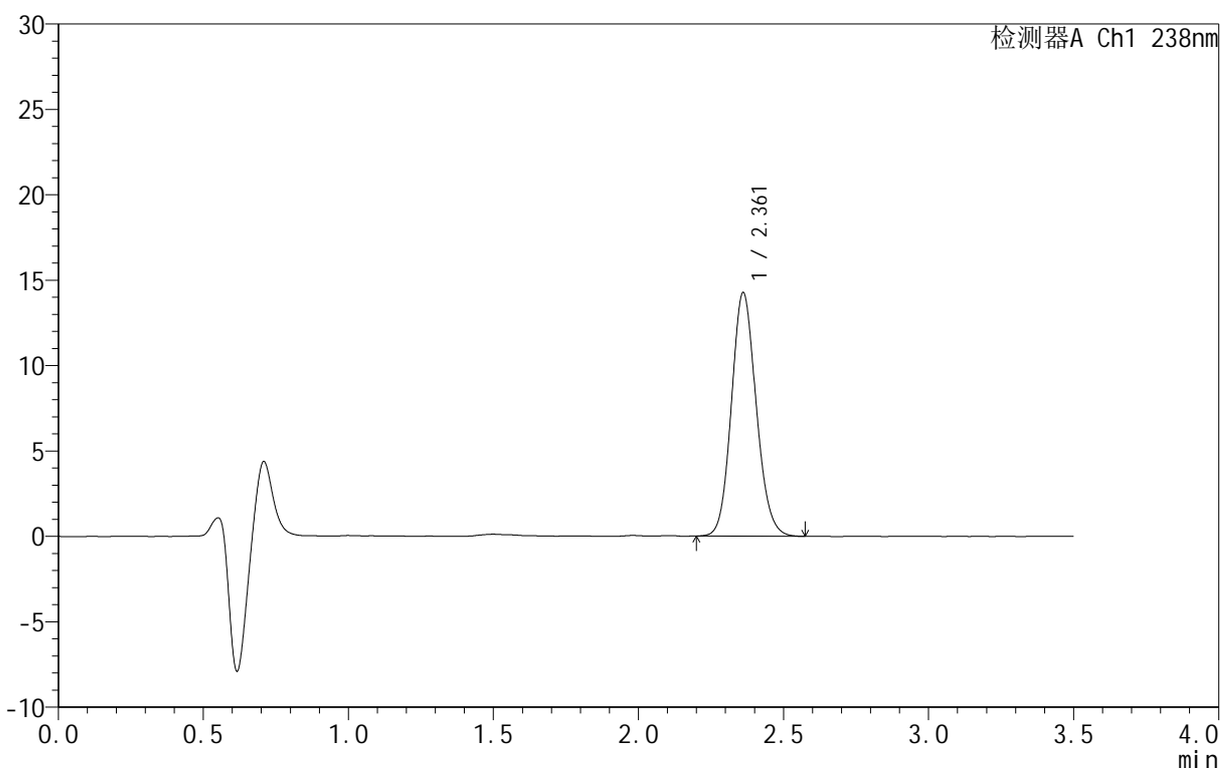
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-151-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 21:28:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 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	2.361	84663	100.000	14246	3695	1.118	--
总计		84663	100.000	14246			



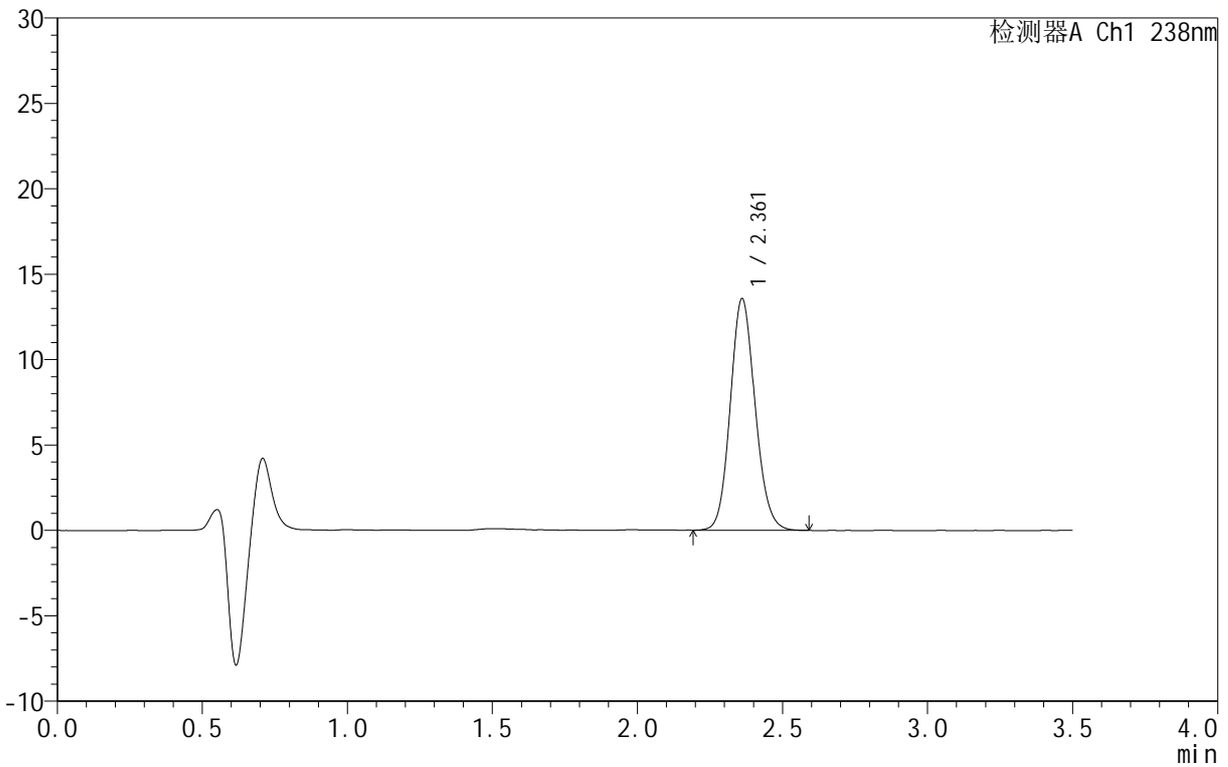
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-152-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 21:32:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 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	2.361	80739	100.000	13534	3669	1.118	--
总计		80739	100.000	13534			



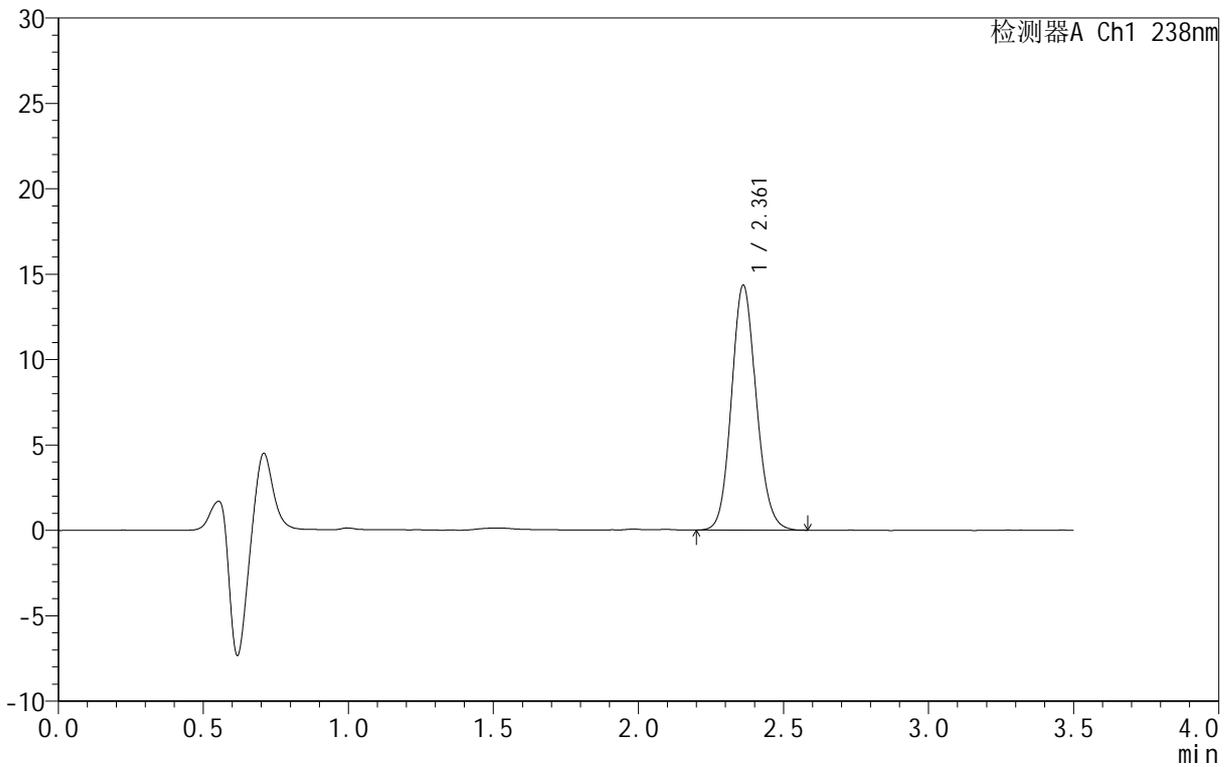
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-153-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 21:36:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:43:15 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	2.361	85269	100.000	14326	3685	1.118	--
总计		85269	100.000	14326			



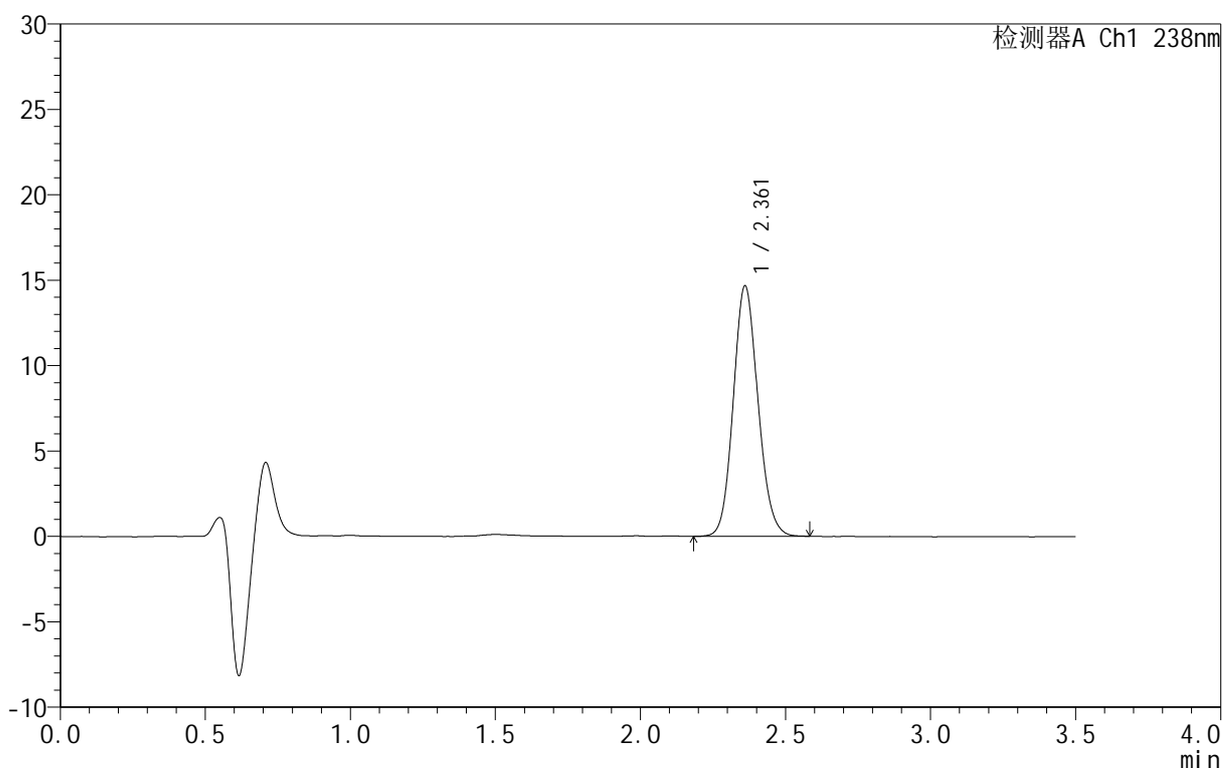
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-154-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 21:40:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:43:18 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	2.361	86820	100.000	14630	3699	1.116	--
总计		86820	100.000	14630			



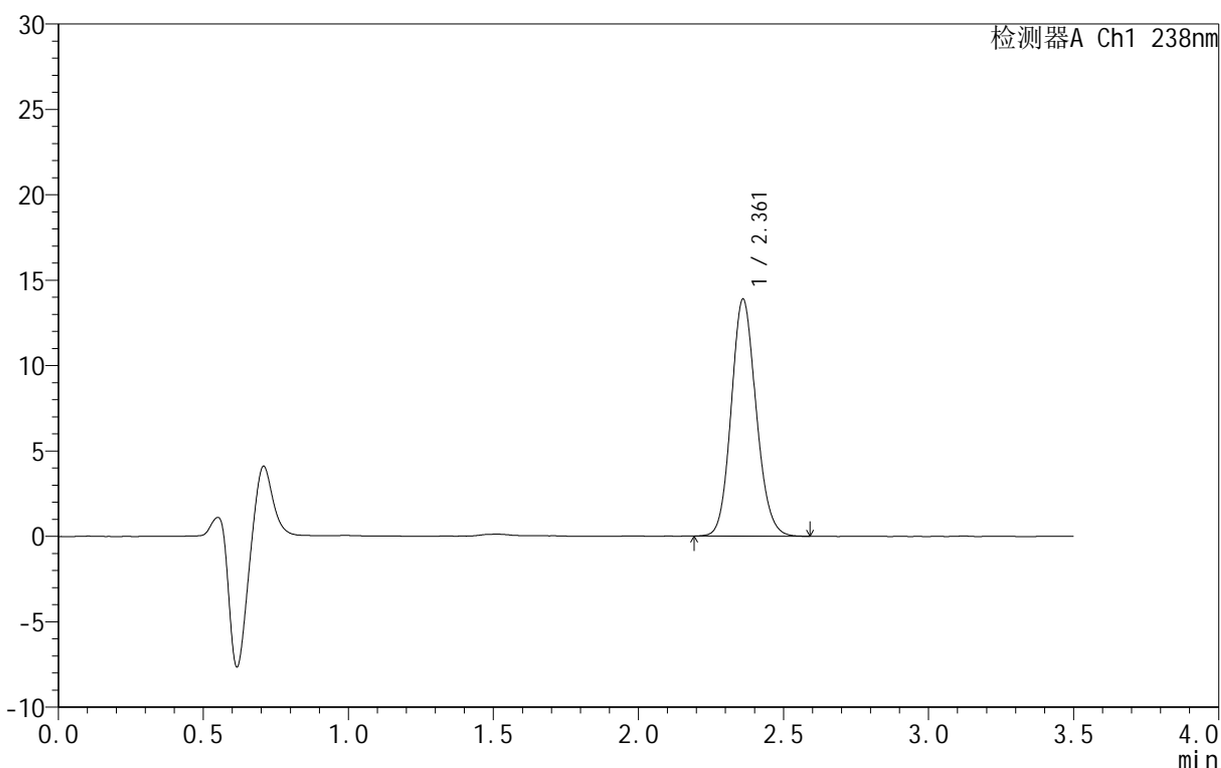
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-155-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-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: 2025/07/07 21:44:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:43:21 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	2.361	82861	100.000	13850	3660	1.122	--
总计		82861	100.000	13850			



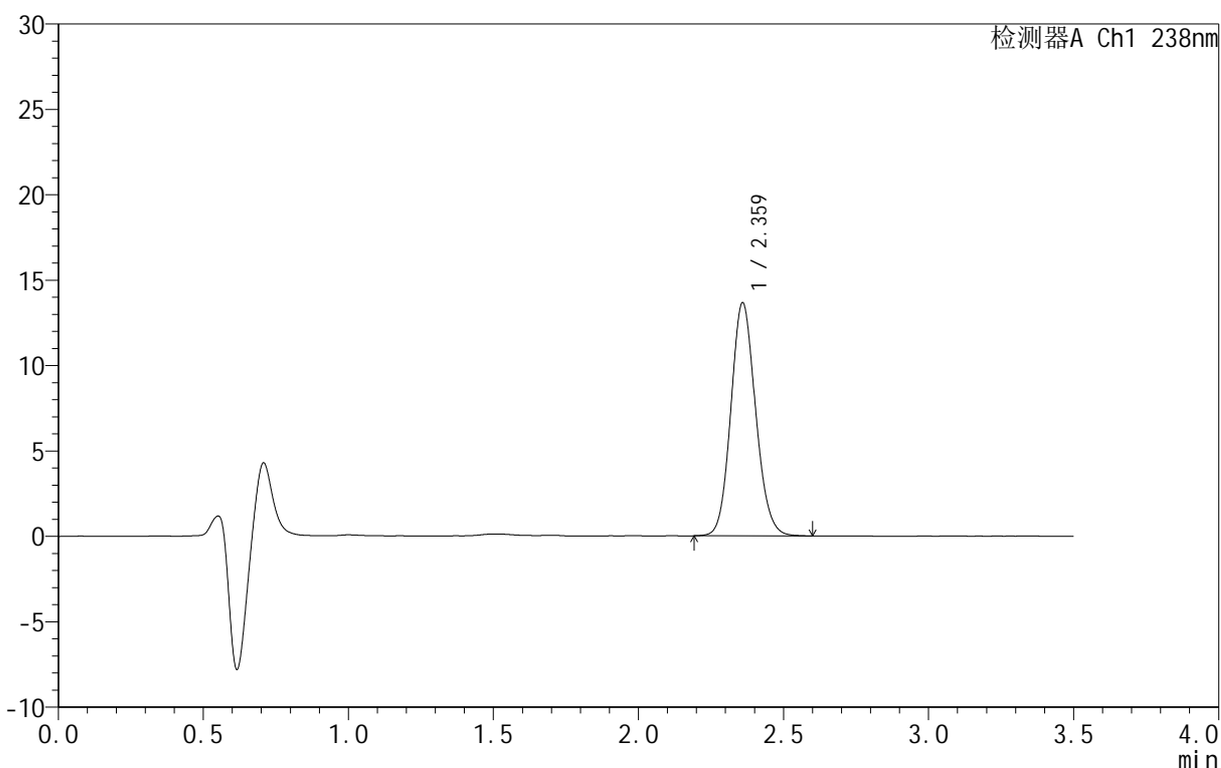
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-156-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 21:48:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:43:23 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	2.359	81001	100.000	13578	3686	1.116	--
总计		81001	100.000	13578			



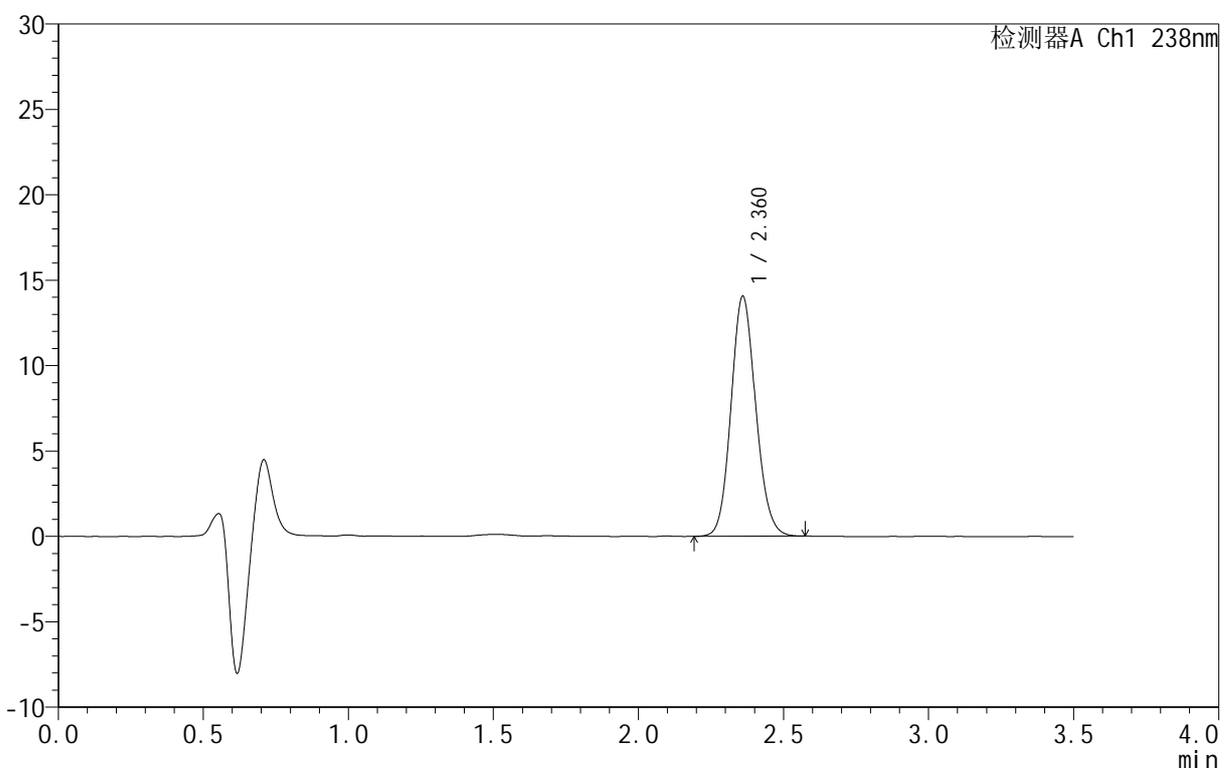
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-157-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 21:52:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:43:26 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	2.360	83338	100.000	13992	3687	1.117	--
总计		83338	100.000	13992			



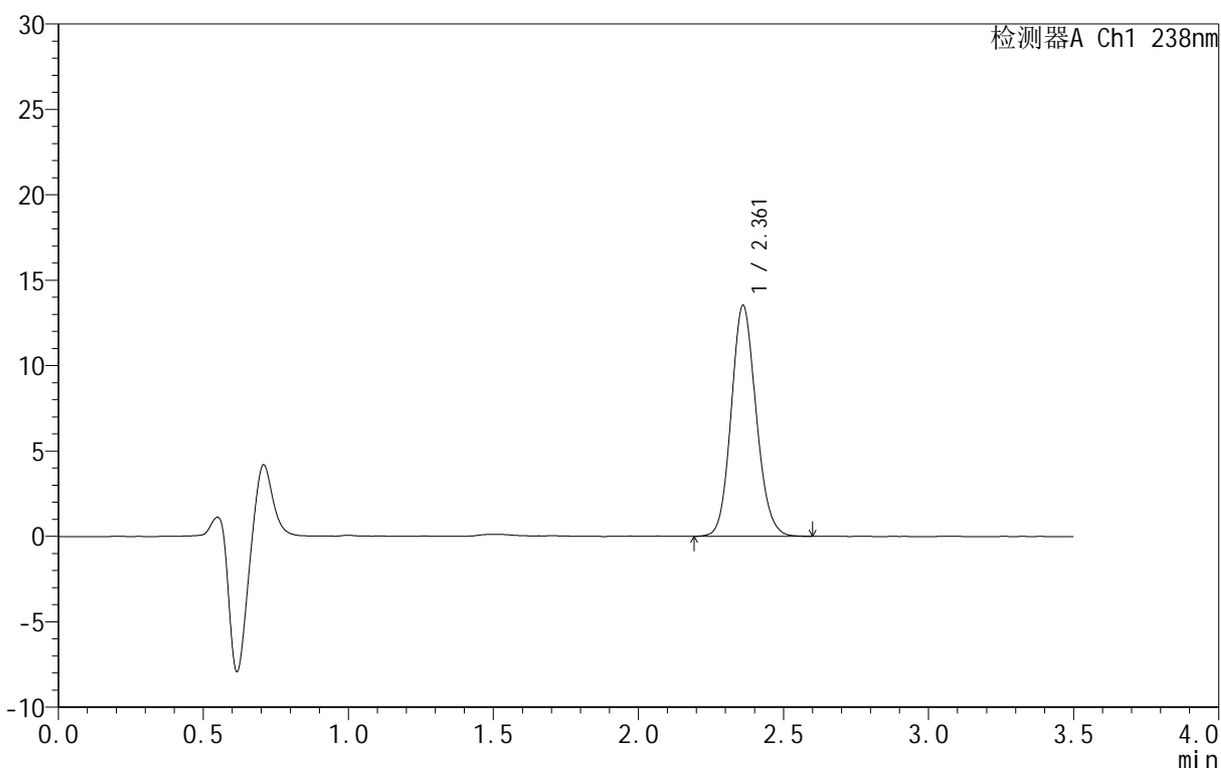
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-158-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 21:56:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:43:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

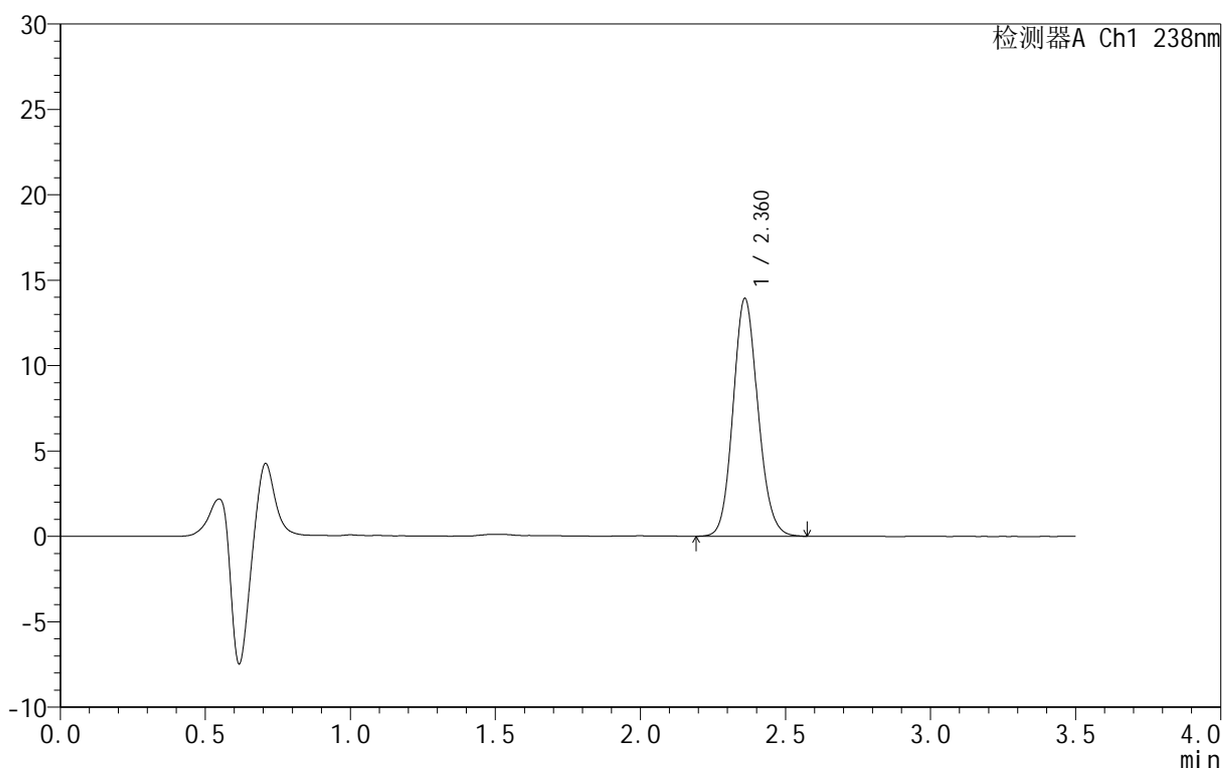
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	80711	100.000	13492	3659	1.122	--
总计		80711	100.000	13492			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-159-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 21:59:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/08 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)
1	2.360	83198	100.000	13890	3654	1.119	--
总计		83198	100.000	13890			



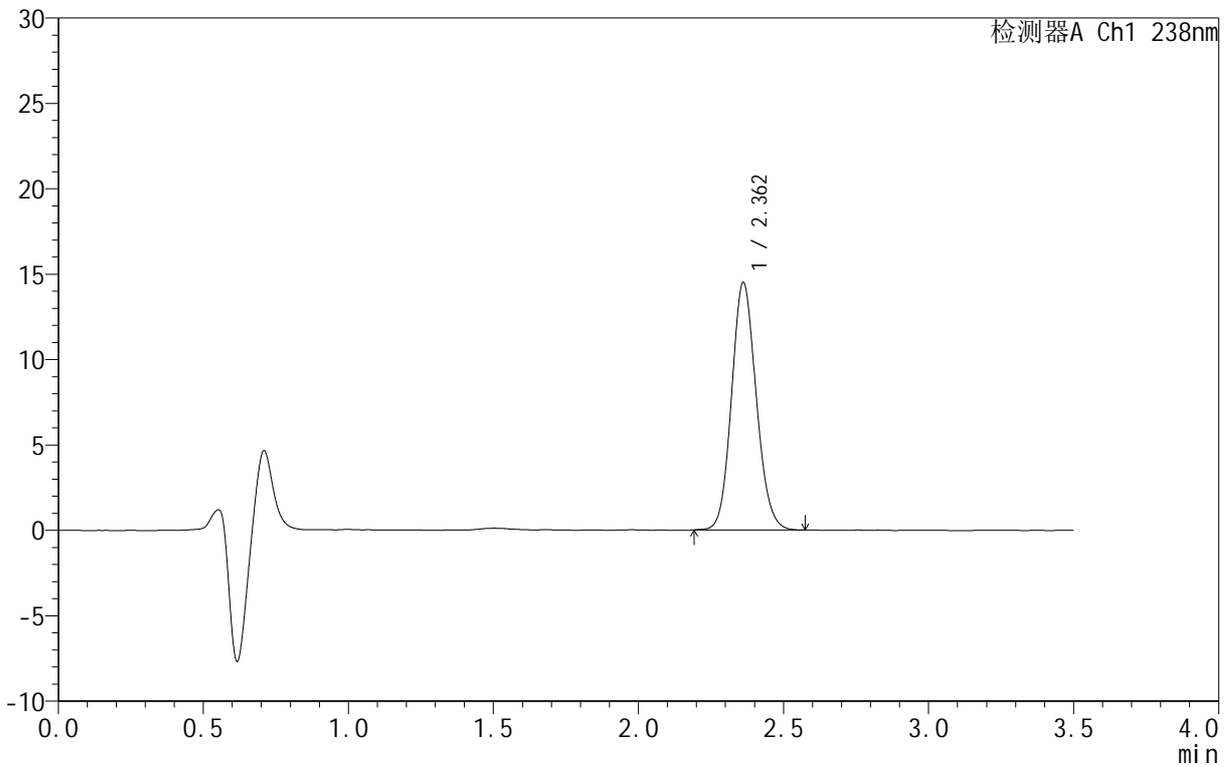
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-160-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 22:03:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:43:35 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	2.362	85611	100.000	14488	3729	1.113	--
总计		85611	100.000	14488			



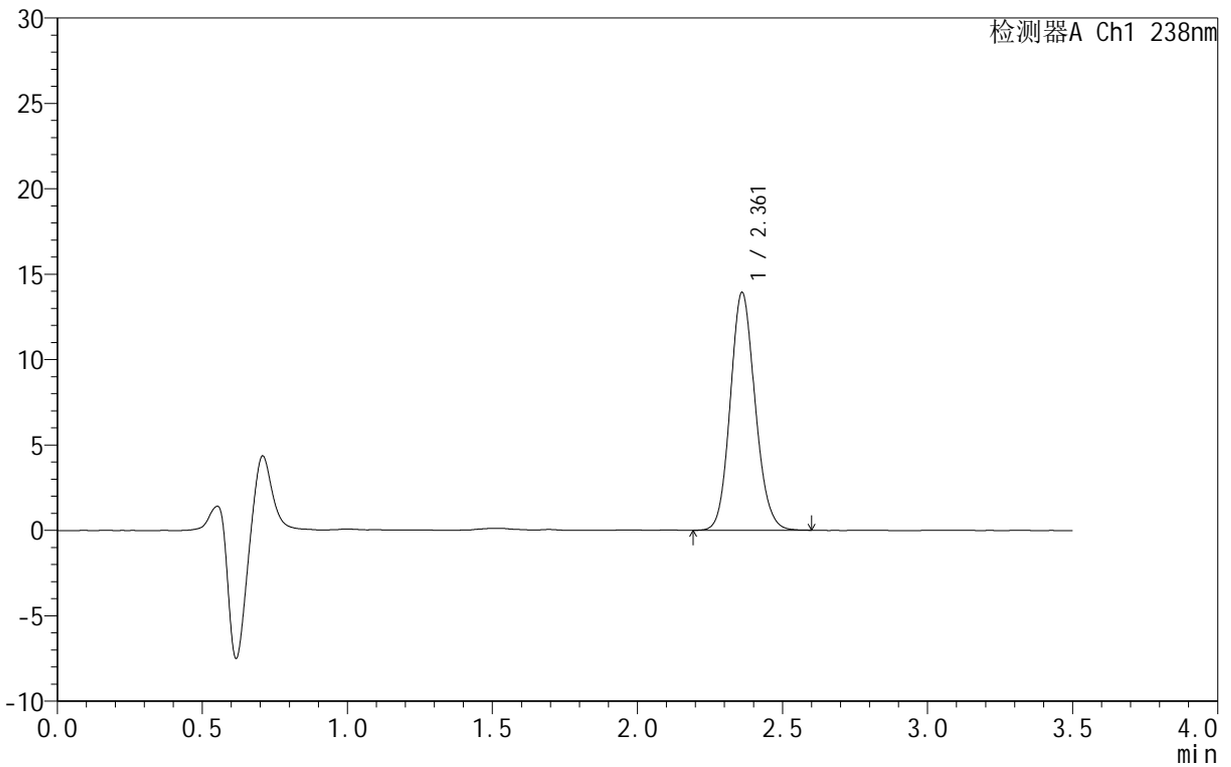
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-161-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 22:07:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 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	2.361	82882	100.000	13897	3675	1.123	--
总计		82882	100.000	13897			



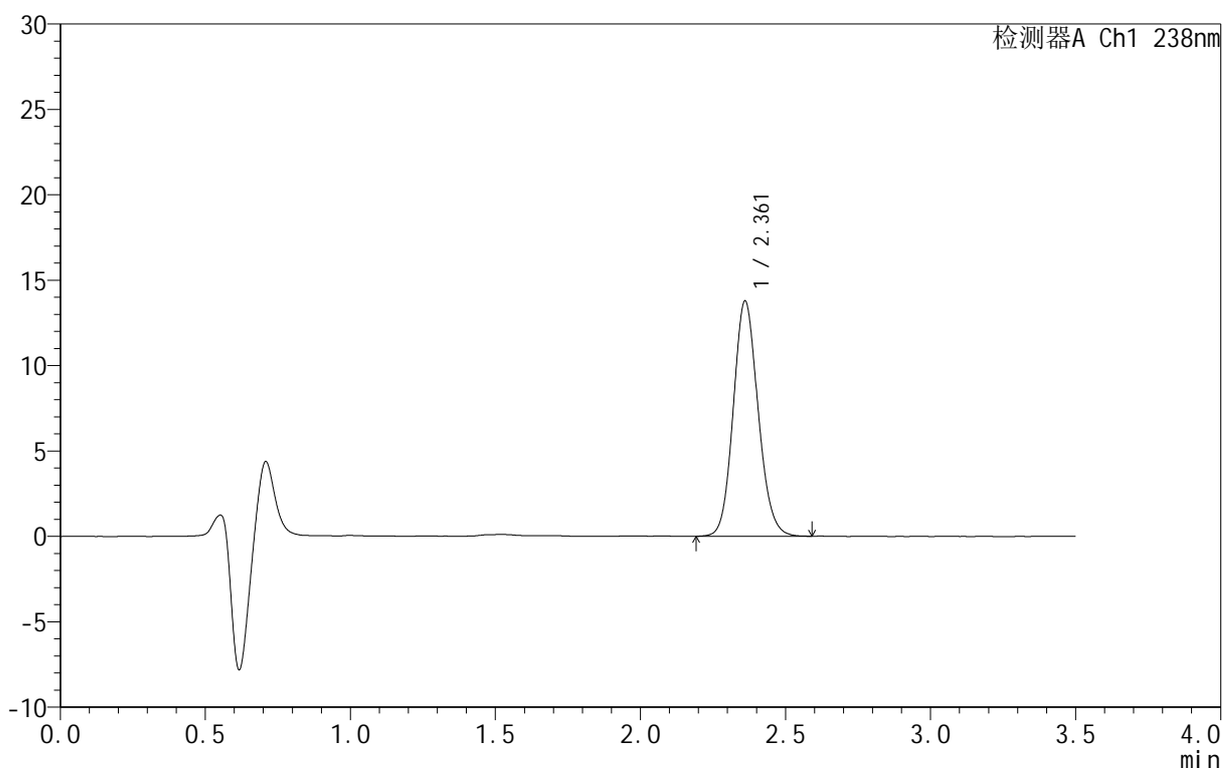
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-162-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 22:11:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 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

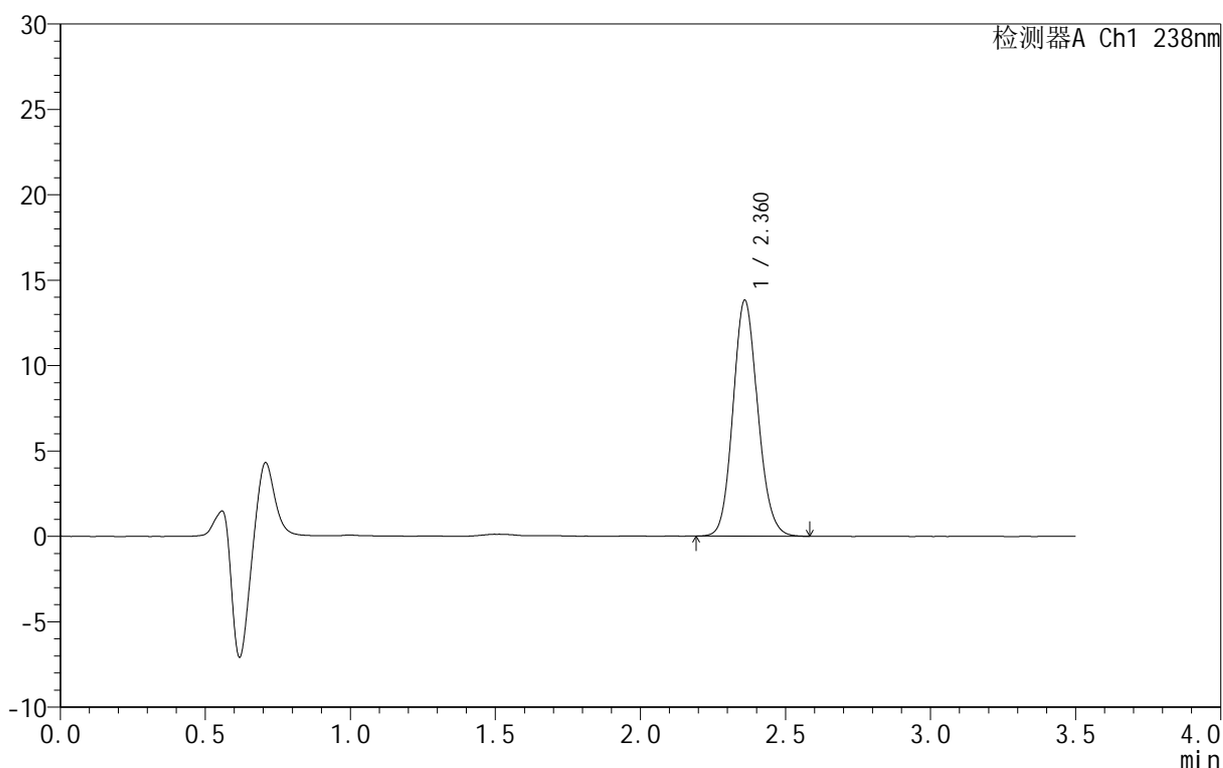
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	82025	100.000	13748	3675	1.119	--
总计		82025	100.000	13748			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-163-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-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 - 20250707-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: 2025/07/07 22:15:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/08 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	2.360	82003	100.000	13752	3677	1.122	--
总计		82003	100.000	13752			



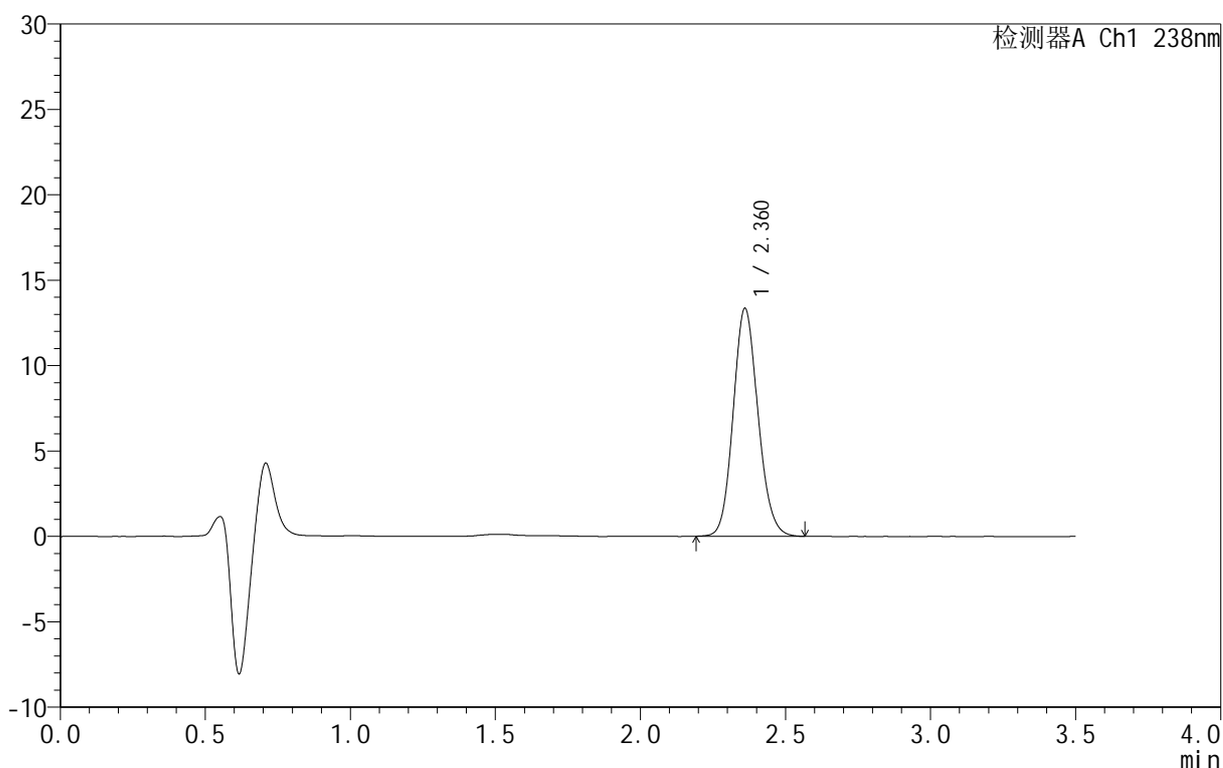
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-164-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 22:19:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:43:47 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	2.360	79344	100.000	13309	3680	1.122	--
总计		79344	100.000	13309			



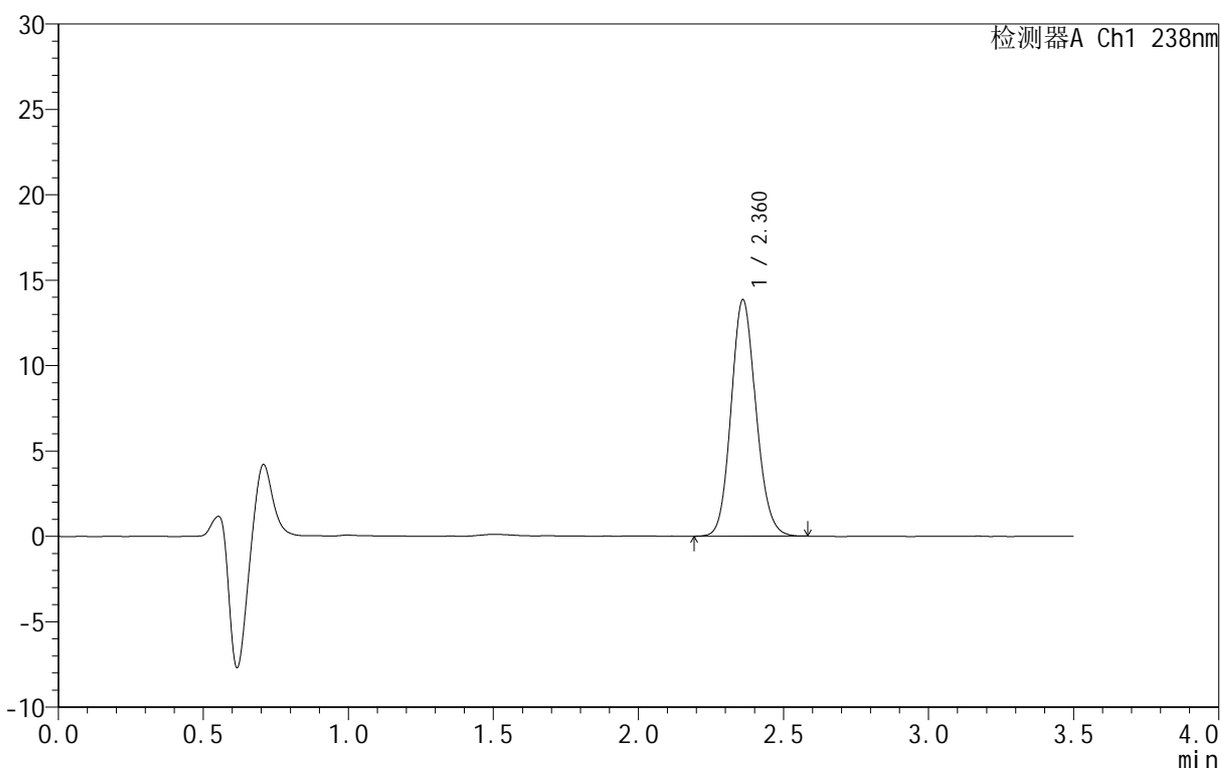
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-165-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 22:23:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 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	2.360	82529	100.000	13798	3654	1.122	--
总计		82529	100.000	13798			



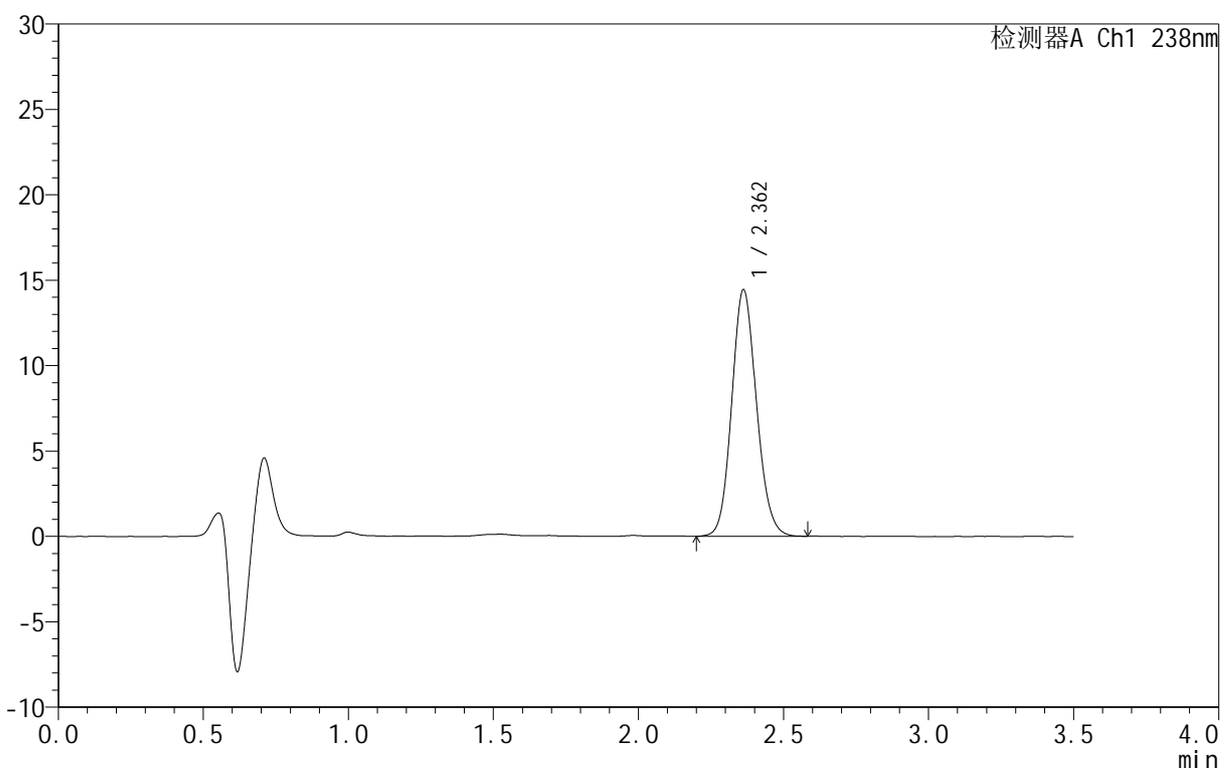
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-166-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 22:27:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 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	2.362	85649	100.000	14441	3702	1.118	--
总计		85649	100.000	14441			



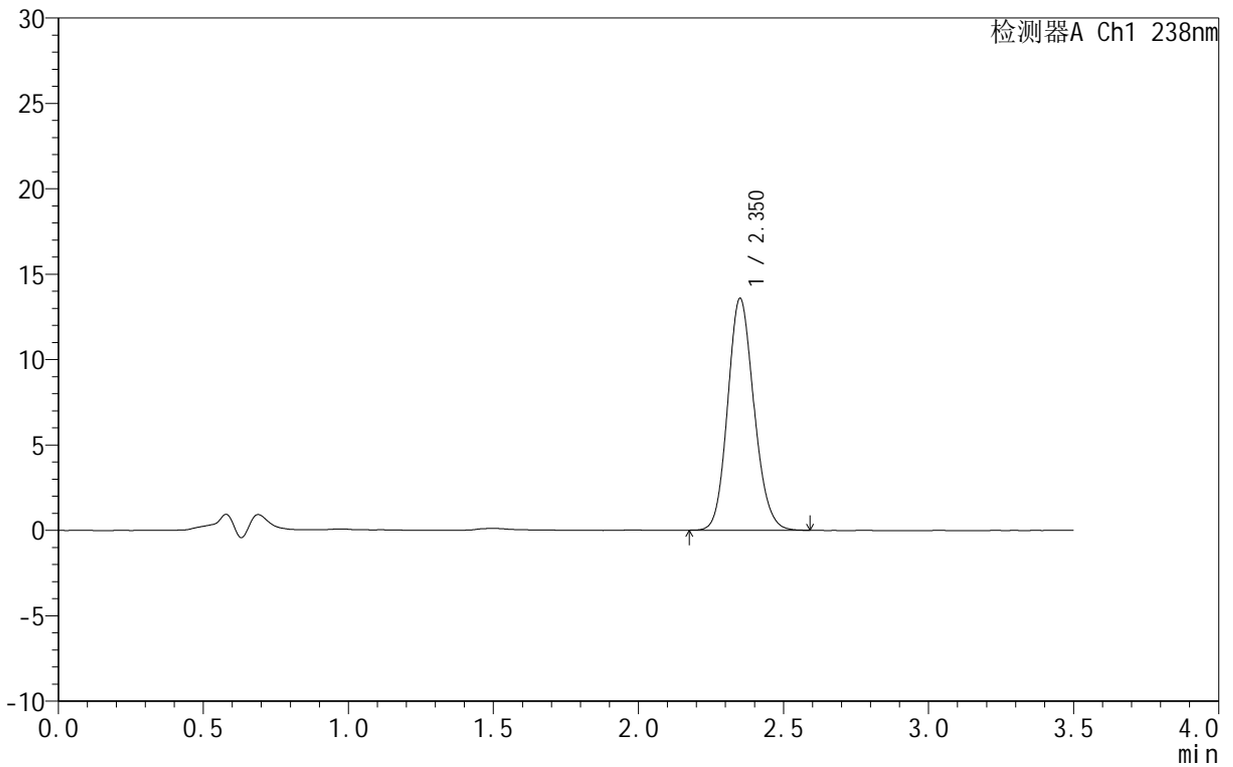
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-167-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 22:31:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 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	2.350	85557	100.000	13529	3237	1.135	--
总计		85557	100.000	13529			



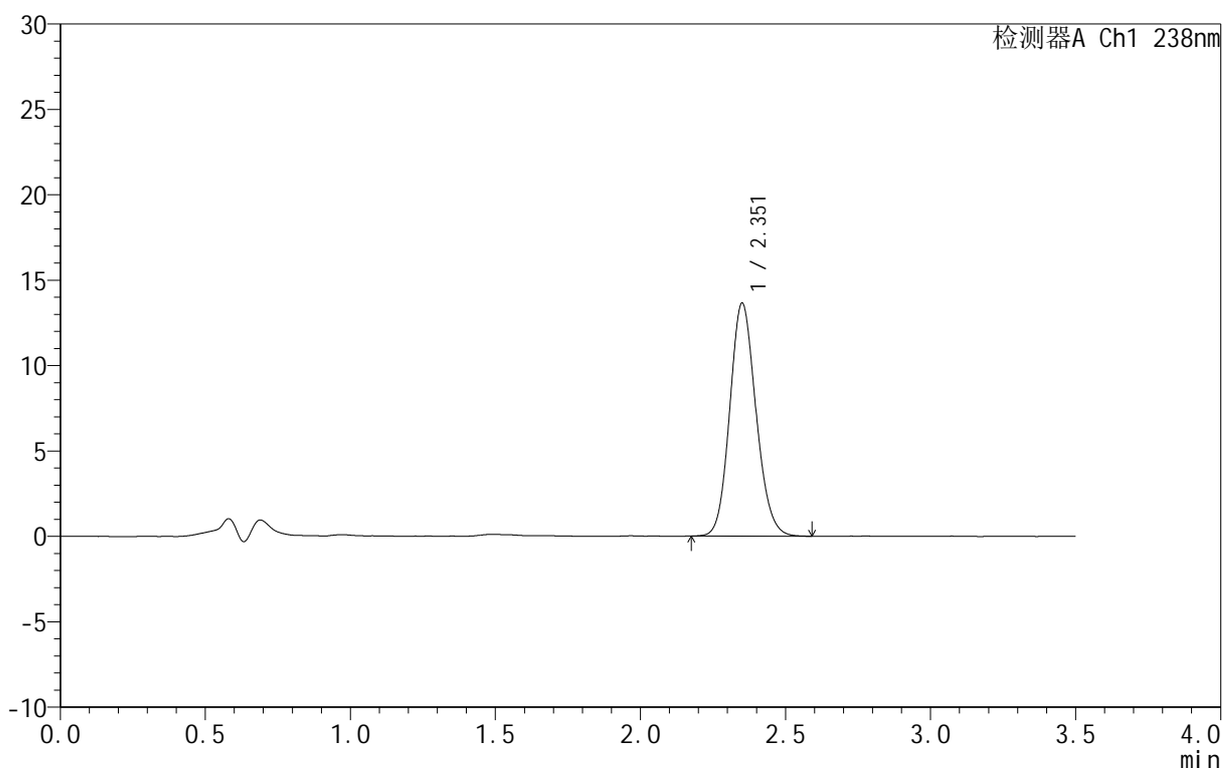
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-168-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 22:35:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:43:58 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	85748	100.000	13583	3256	1.130	--
总计		85748	100.000	13583			



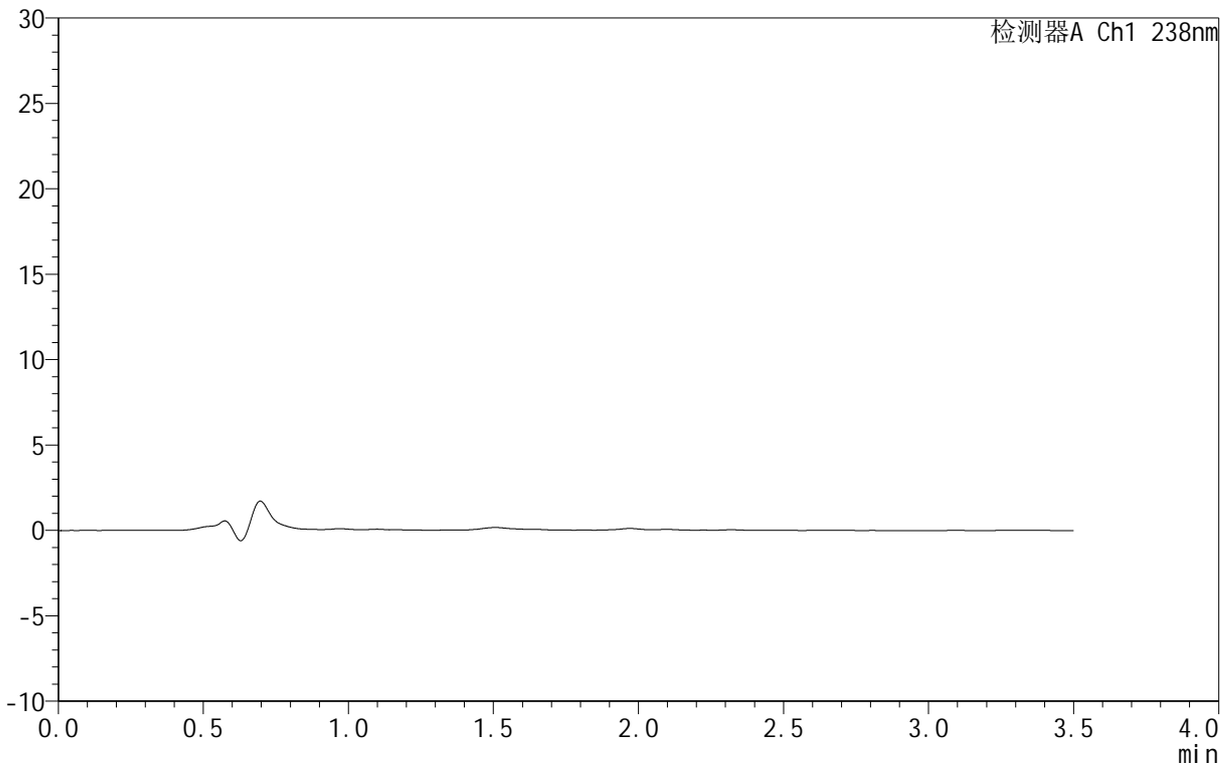
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-169-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 22:39:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:44:01 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)
总计							



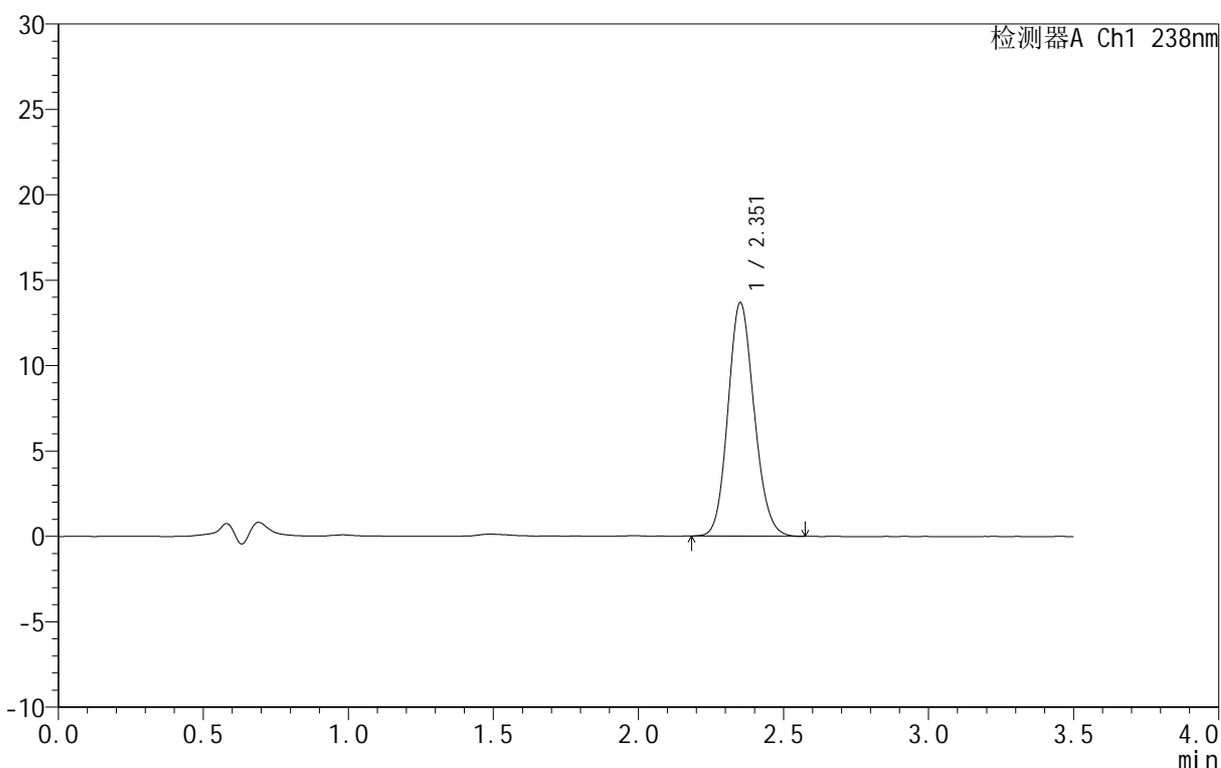
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-170-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 22:43:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:44:04 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	2.351	85685	100.000	13624	3271	1.128	--
总计		85685	100.000	13624			



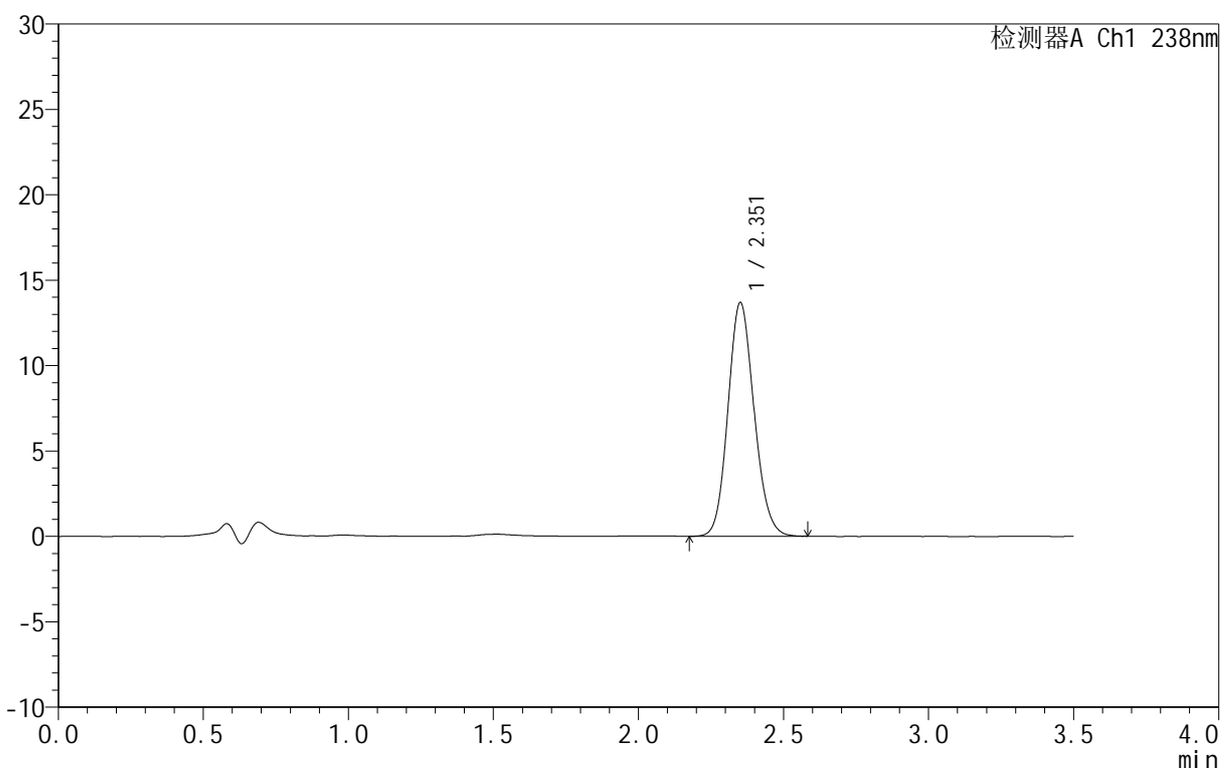
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-171-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 22:47:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:44:07 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	2.351	85663	100.000	13628	3275	1.126	--
总计		85663	100.000	13628			



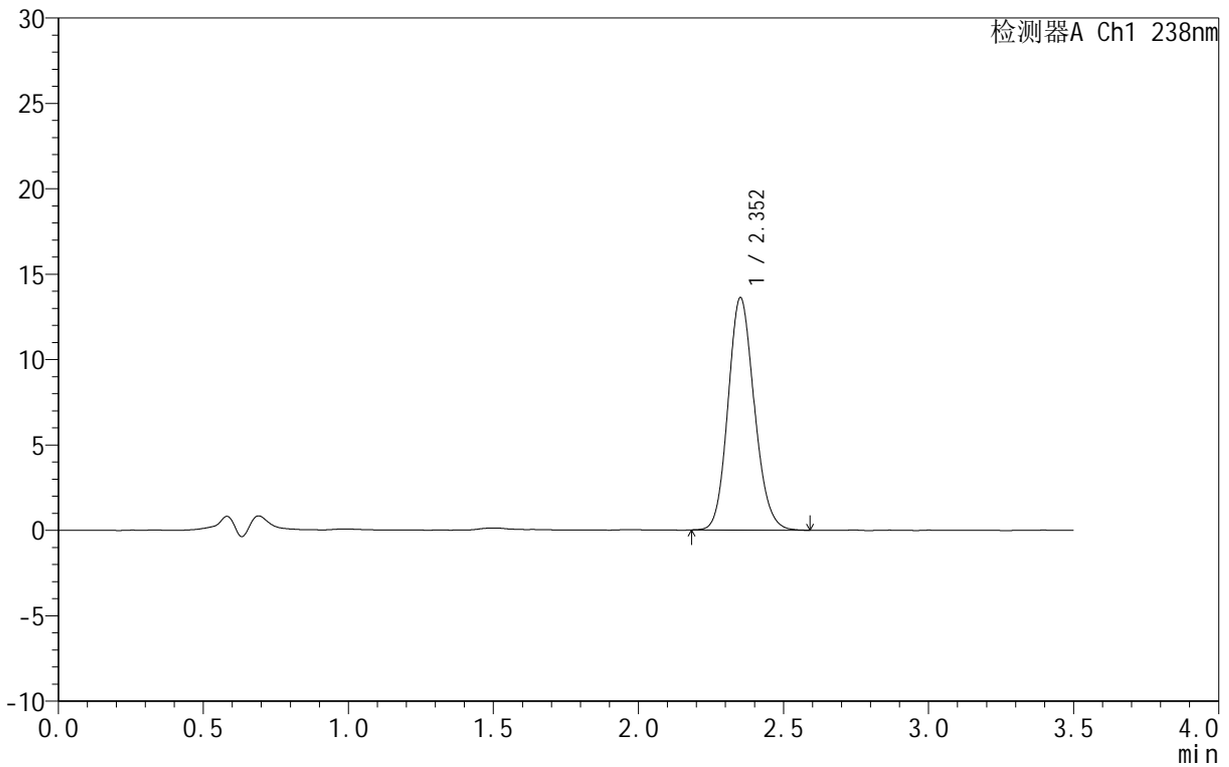
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-172-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 22:51:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:44:10 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	2.352	85676	100.000	13564	3251	1.135	--
总计		85676	100.000	13564			



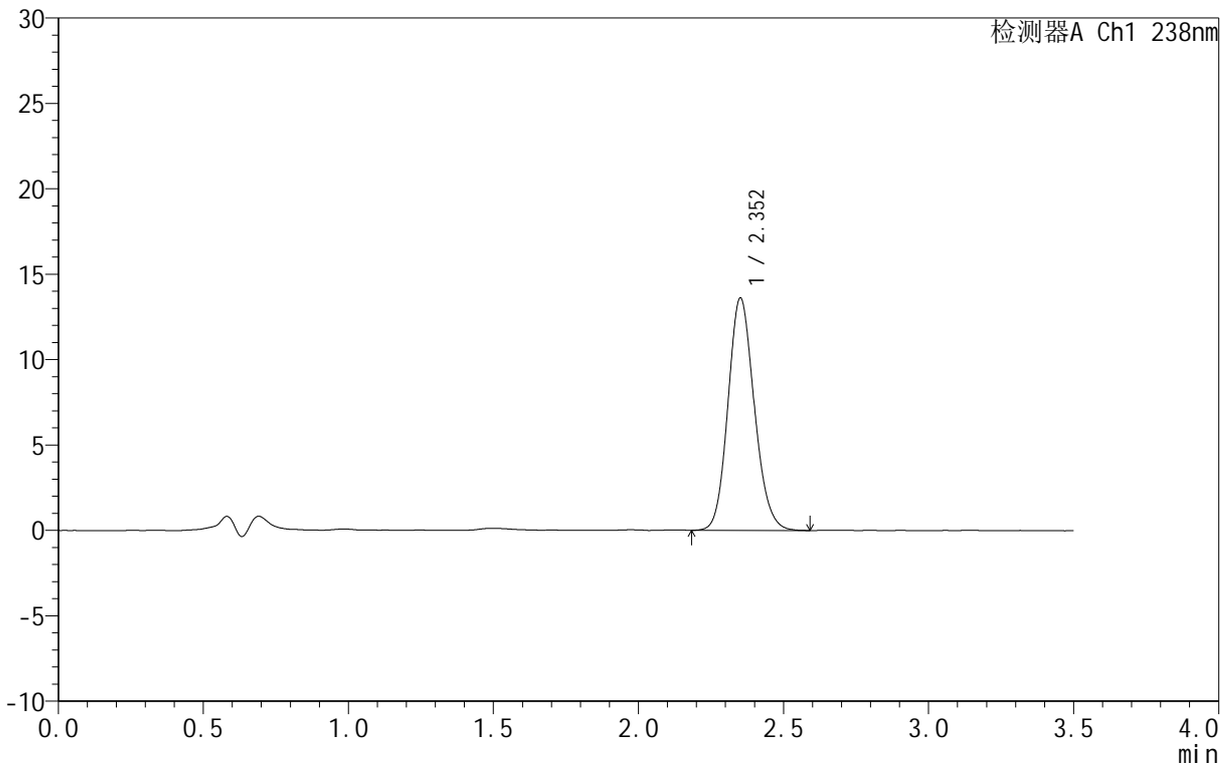
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-173-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 22:54:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:44:14 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	2.352	85860	100.000	13563	3241	1.135	--
总计		85860	100.000	13563			



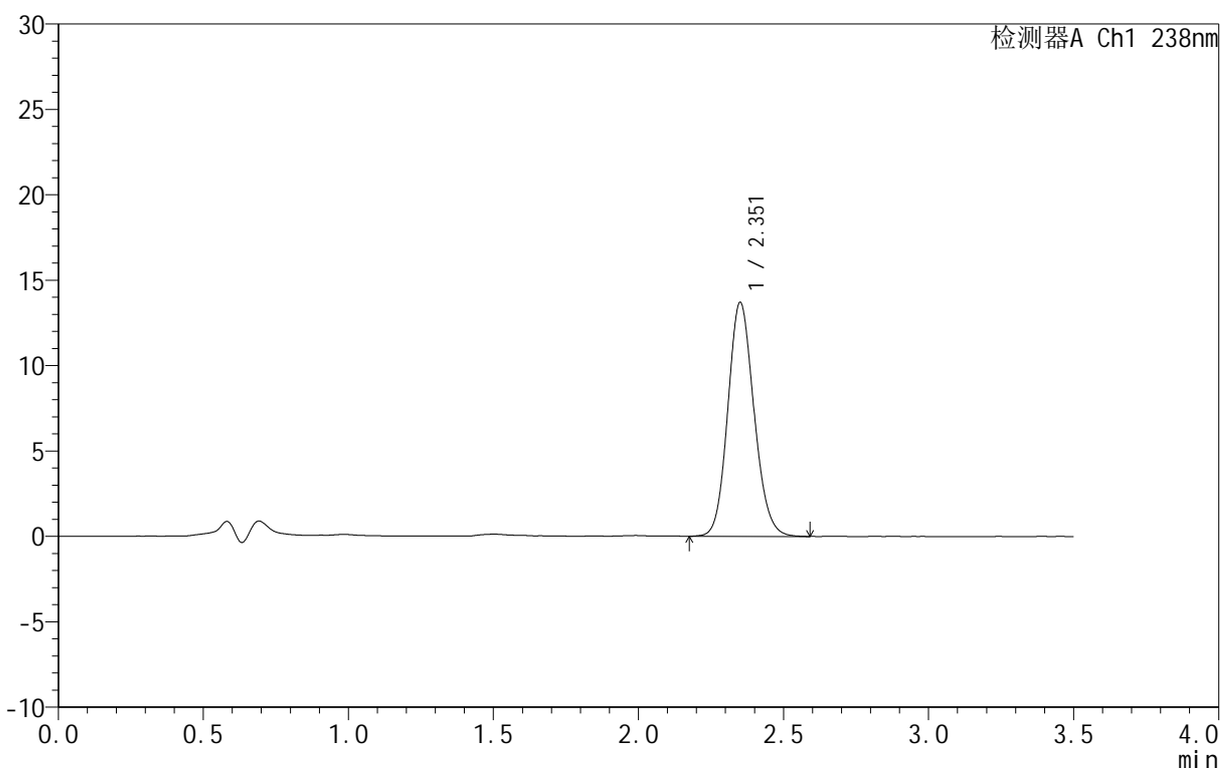
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-174-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 22:58:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:44:17 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	2.351	86038	100.000	13643	3277	1.128	--
总计		86038	100.000	13643			



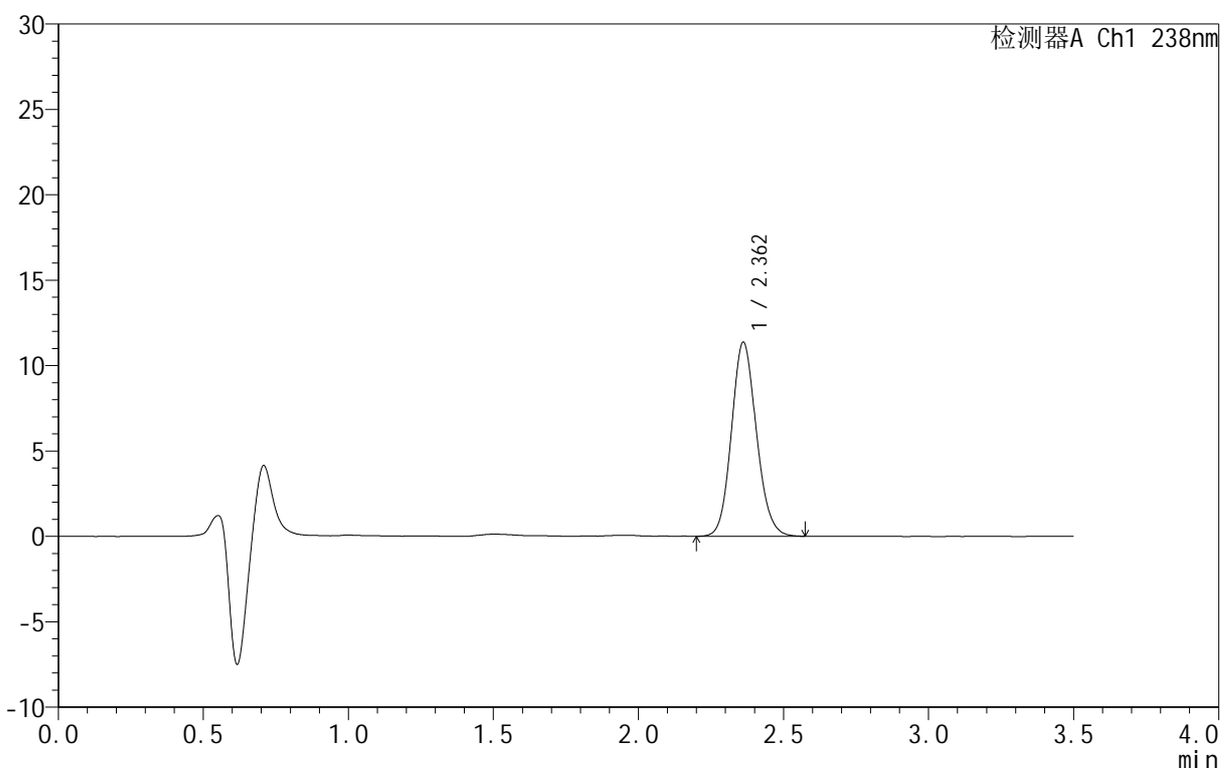
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-175-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 23:02:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 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	2.362	67911	100.000	11356	3653	1.119	--
总计		67911	100.000	11356			



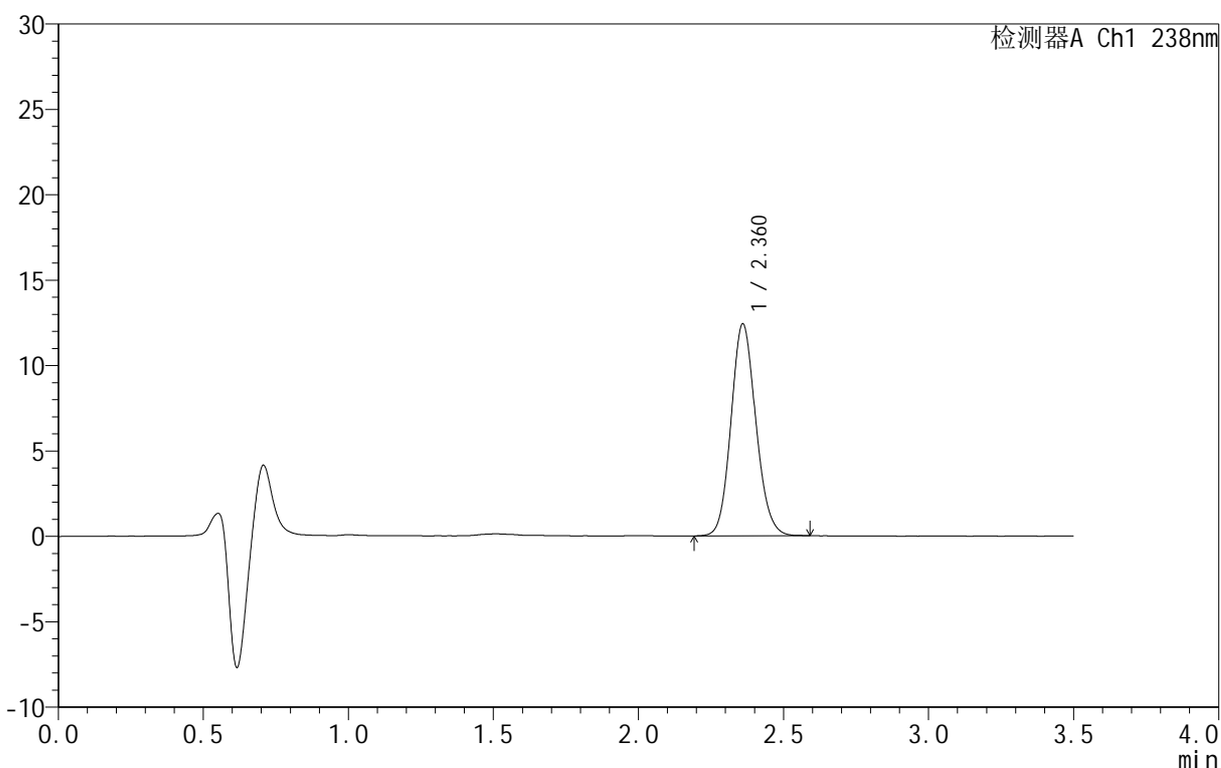
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-176-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 23:06:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:44:23 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	2.360	73834	100.000	12358	3663	1.119	--
总计		73834	100.000	12358			



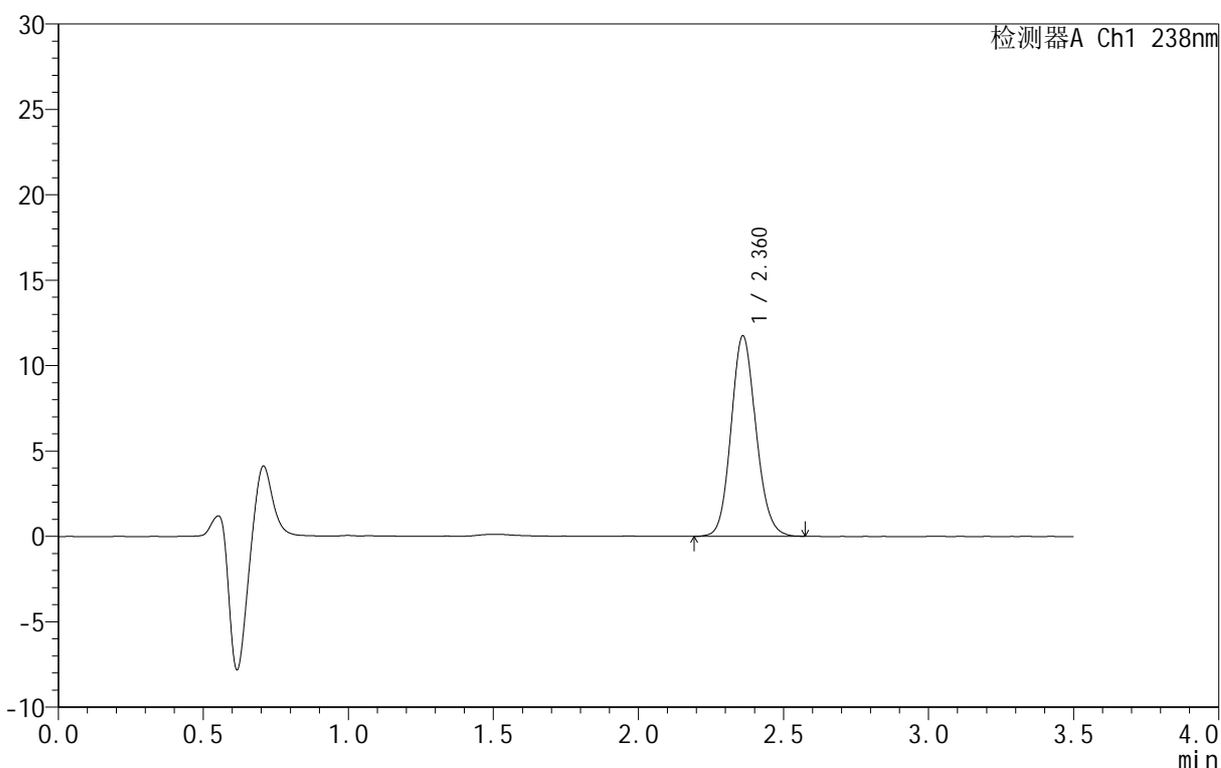
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-177-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 23:10:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:44:26 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	2.360	70050	100.000	11700	3658	1.120	--
总计		70050	100.000	11700			



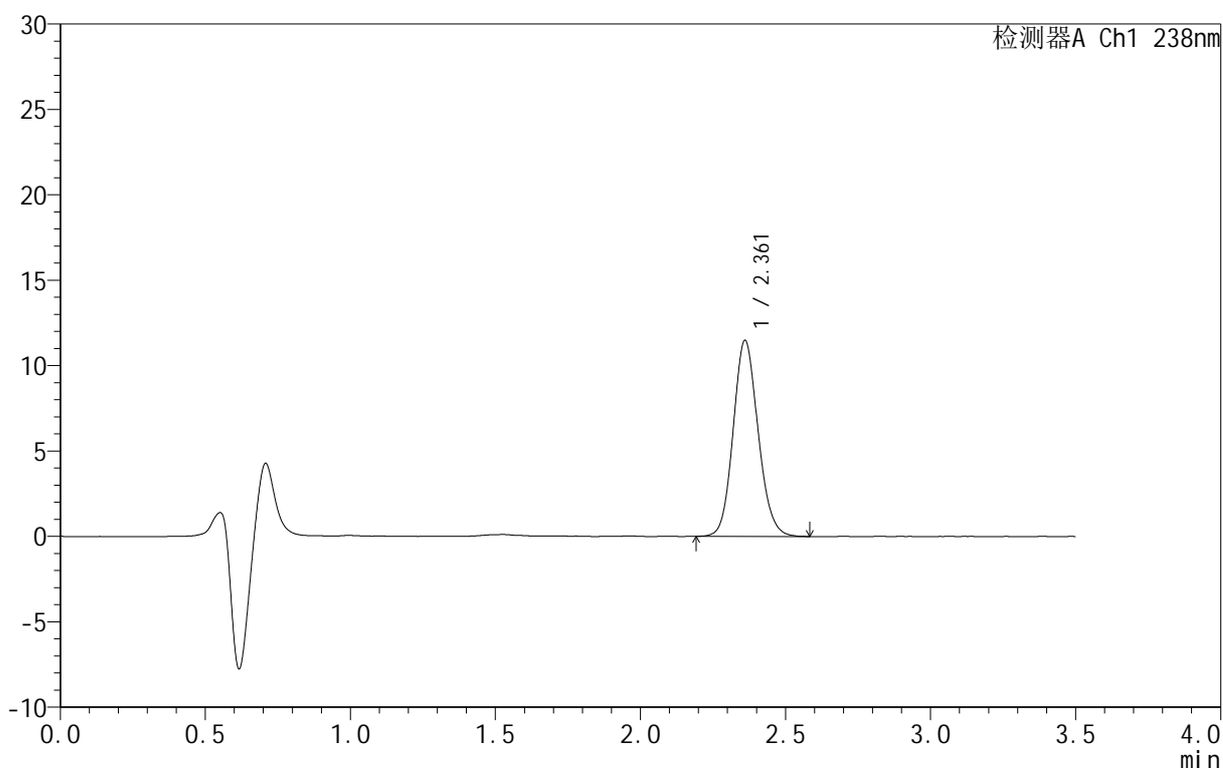
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-178-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 23:14:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:44:29 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	2.361	68457	100.000	11447	3657	1.121	--
总计		68457	100.000	11447			



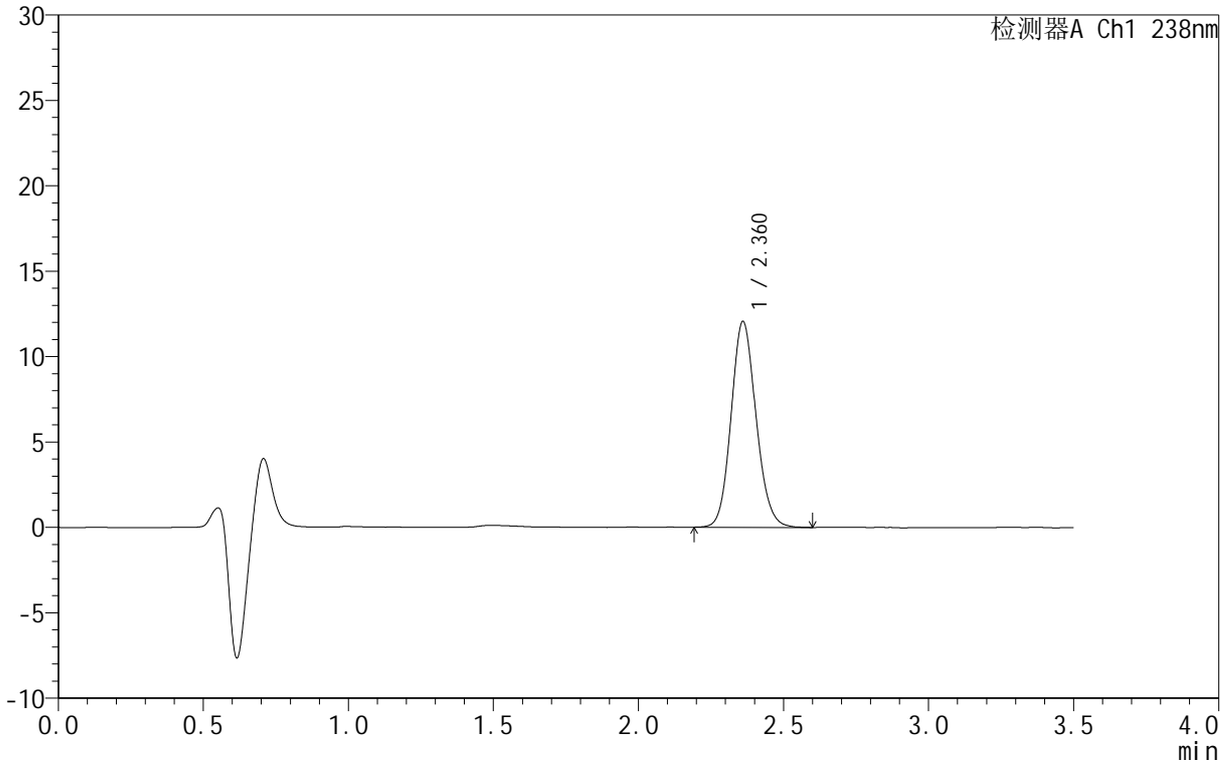
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-179-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 23:18:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 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	2.360	72026	100.000	12019	3652	1.121	--
总计		72026	100.000	12019			



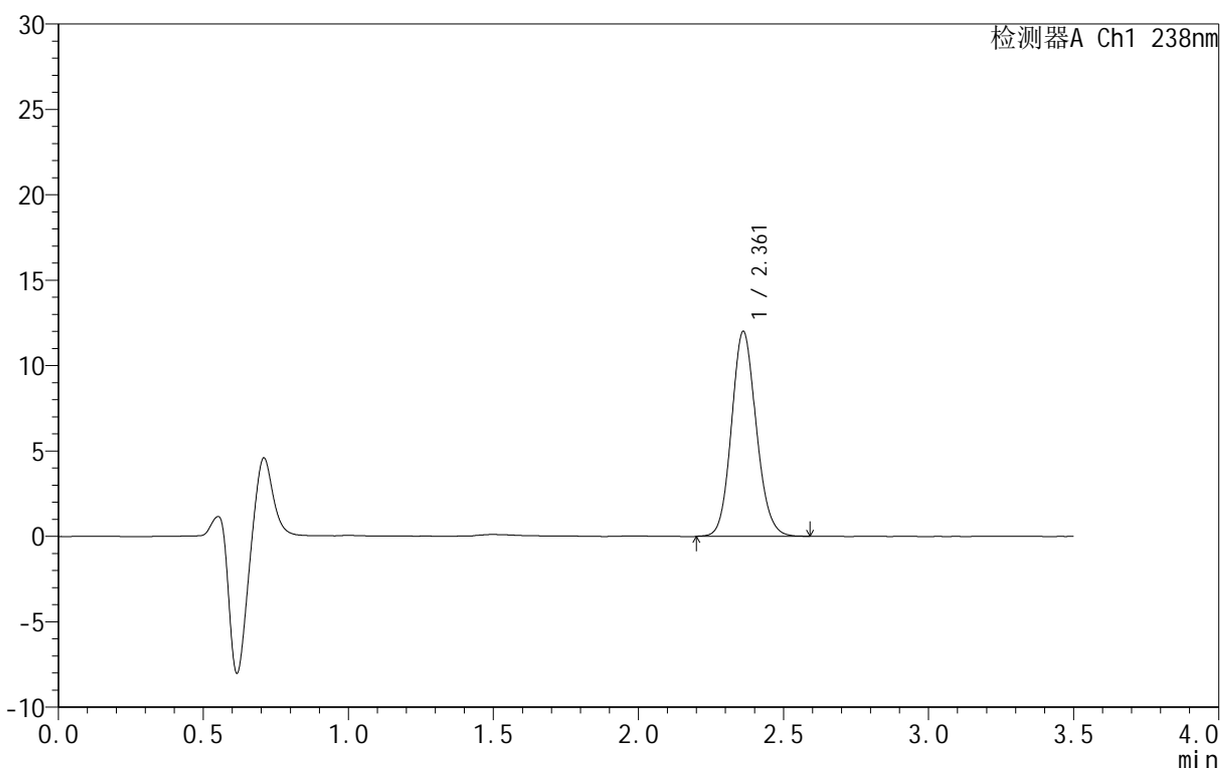
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-180-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 23:22:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:44:35 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	2.361	71258	100.000	11992	3695	1.117	--
总计		71258	100.000	11992			



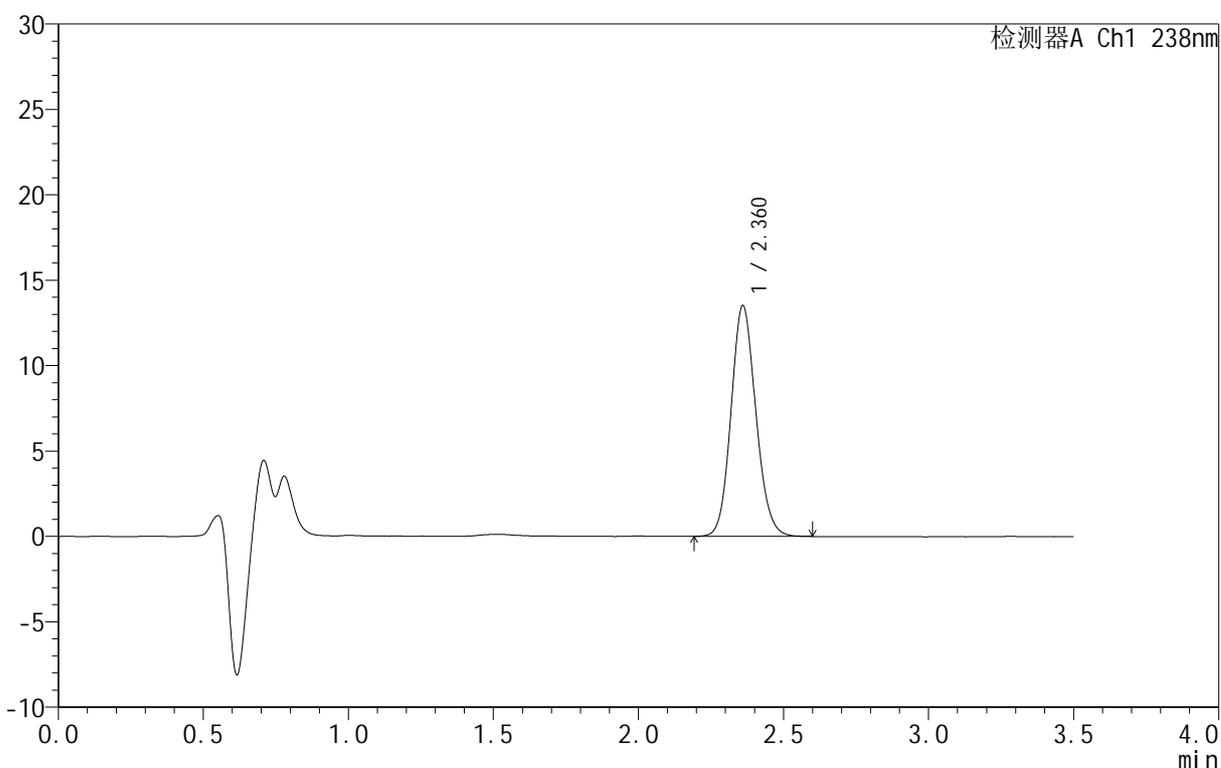
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-181-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 23:26:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 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	2.360	80320	100.000	13464	3683	1.118	--
总计		80320	100.000	13464			



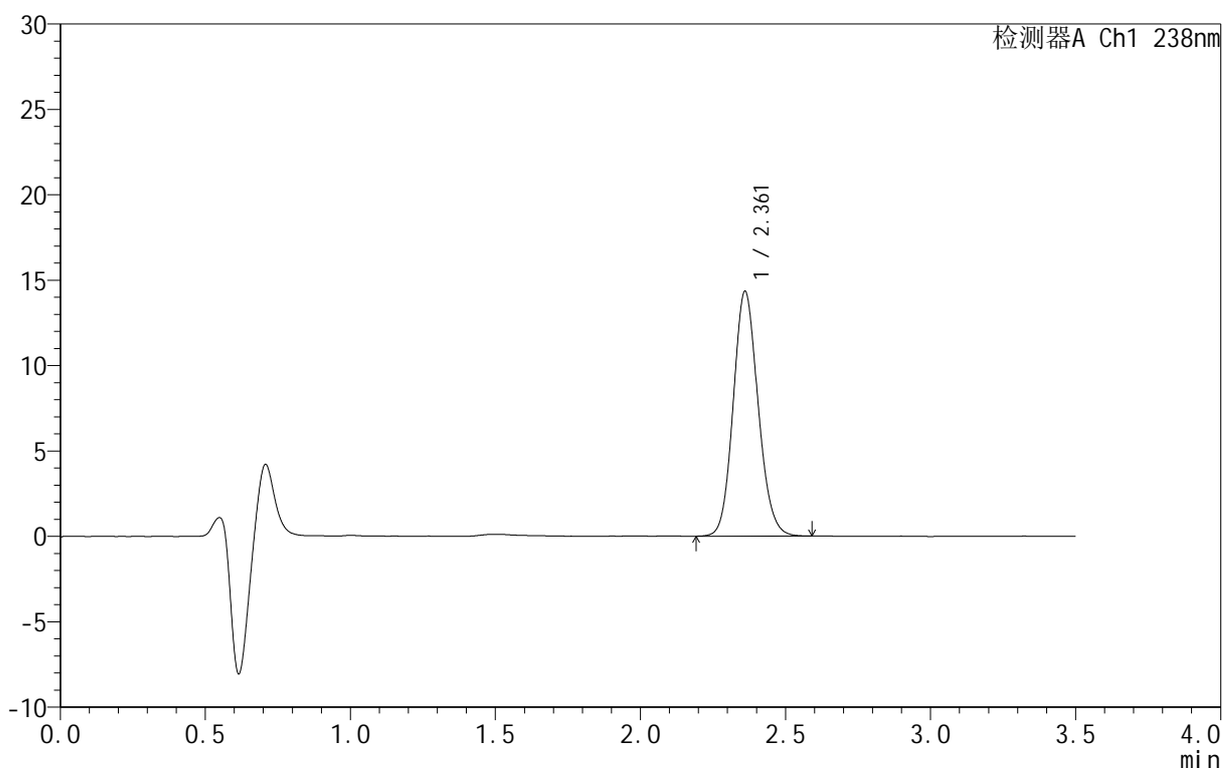
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-182-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 23:30:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:44:42 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	2.361	85527	100.000	14303	3657	1.122	--
总计		85527	100.000	14303			



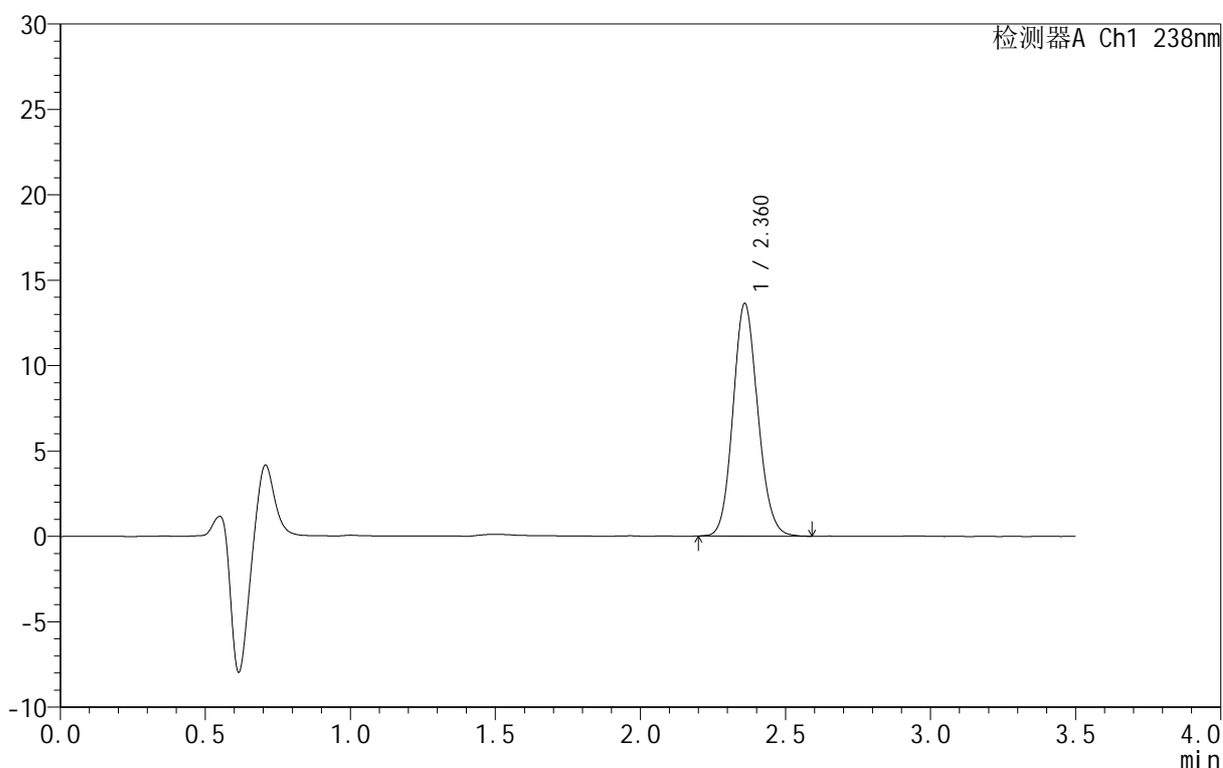
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-183-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 23:34:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 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	2.360	80928	100.000	13562	3679	1.117	--
总计		80928	100.000	13562			



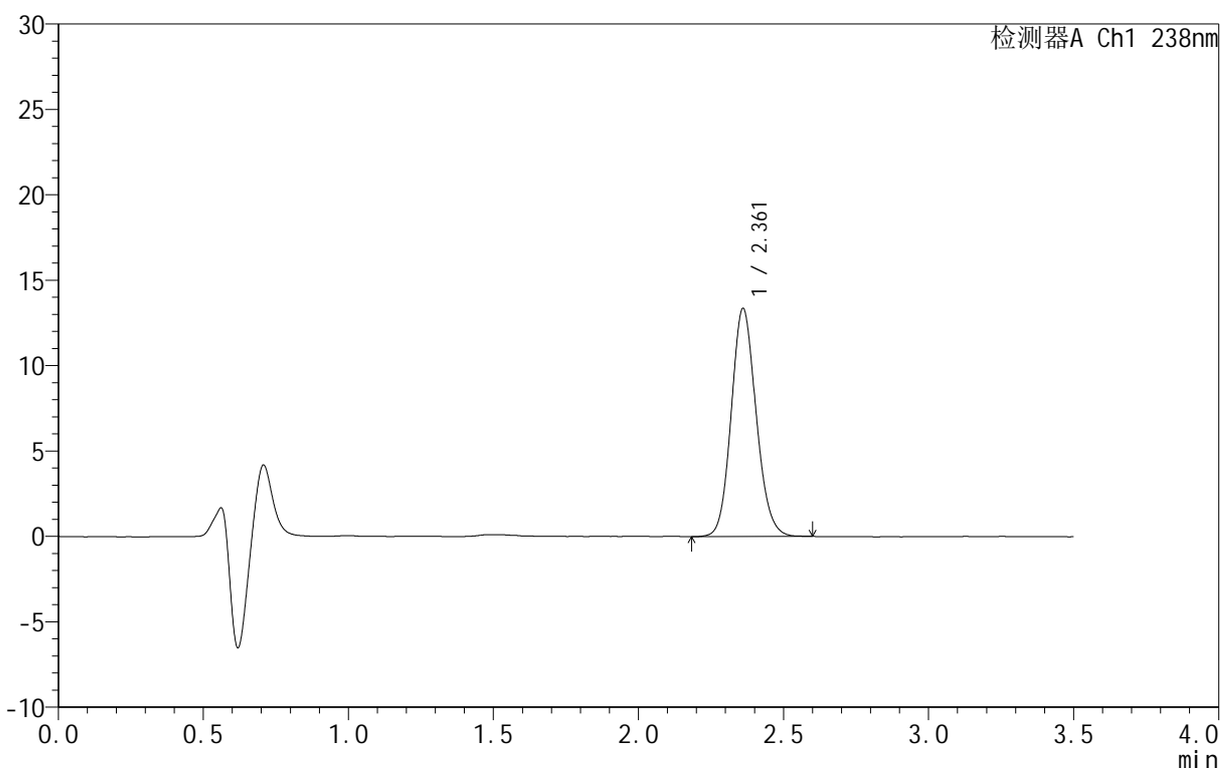
CXM-4152

<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 - 27-7/30-184-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 23:38:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:44:47 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	2.361	79801	100.000	13327	3647	1.123	--
总计		79801	100.000	13327			



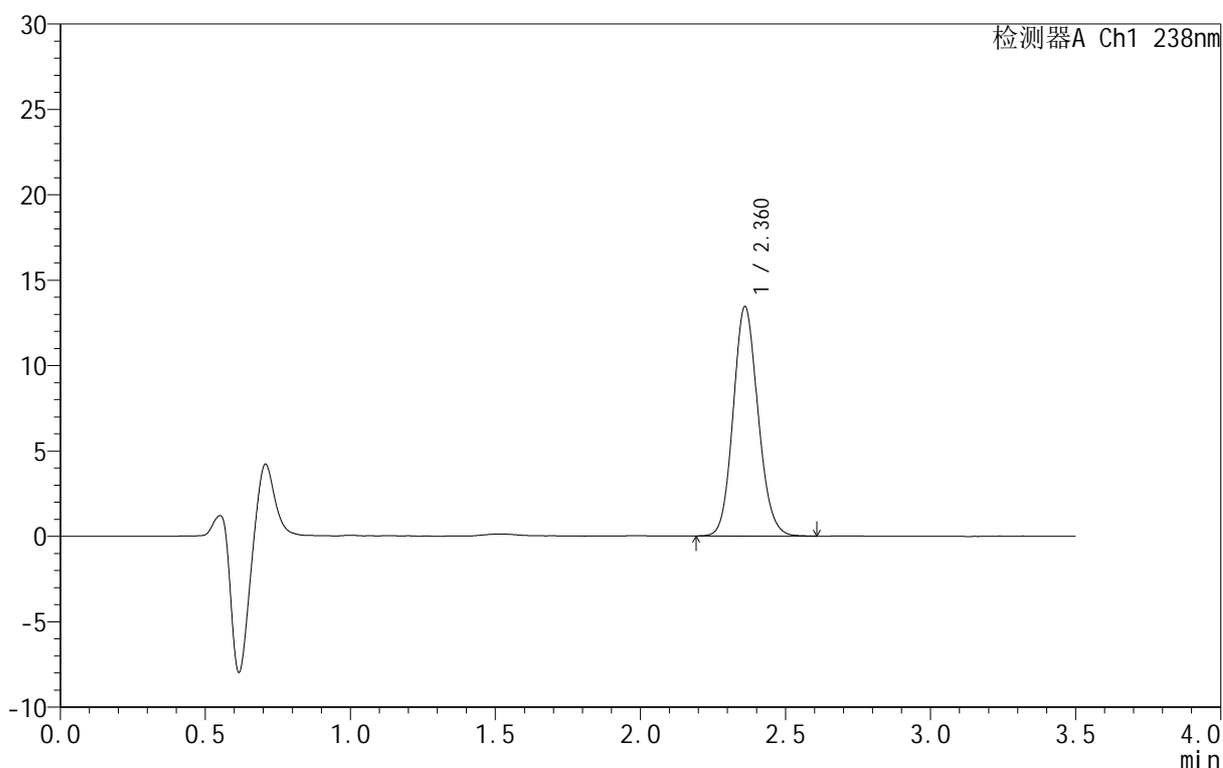
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-185-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 23:42:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:44:50 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	2.360	80057	100.000	13407	3666	1.120	--
总计		80057	100.000	13407			



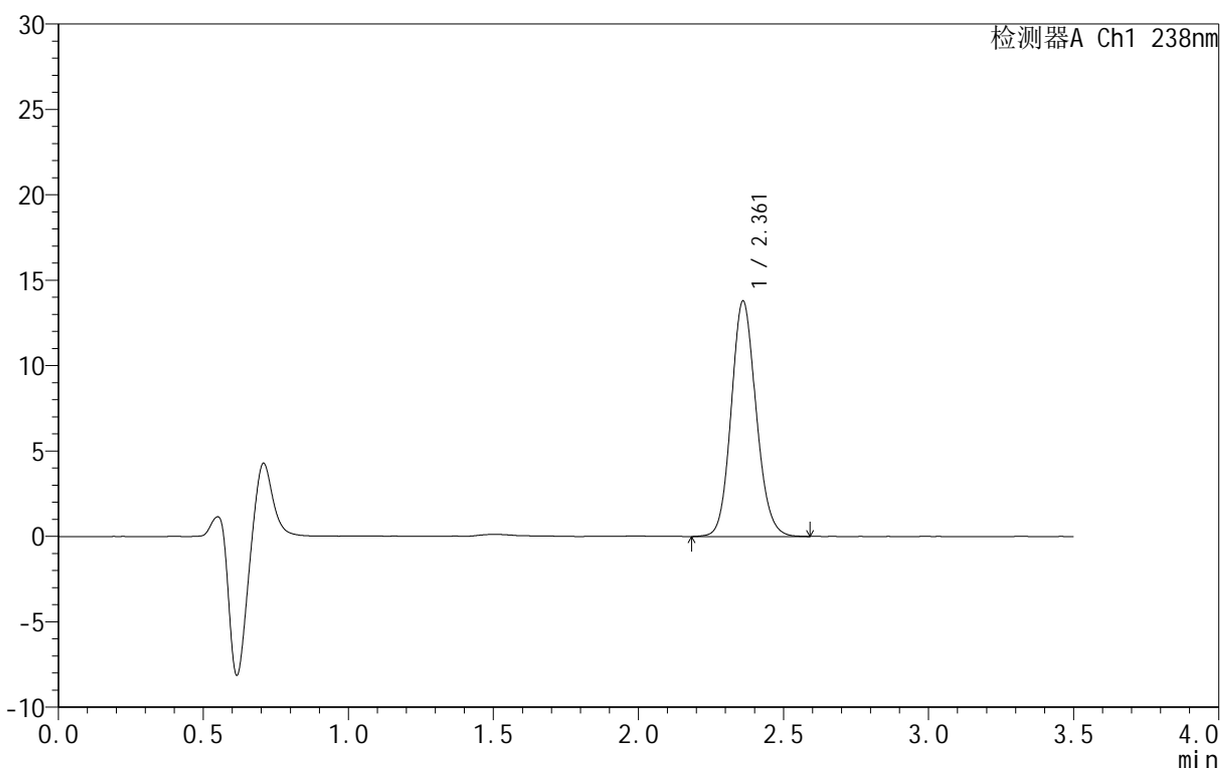
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-186-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 23:45:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:44:53 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	2.361	82256	100.000	13756	3668	1.119	--
总计		82256	100.000	13756			



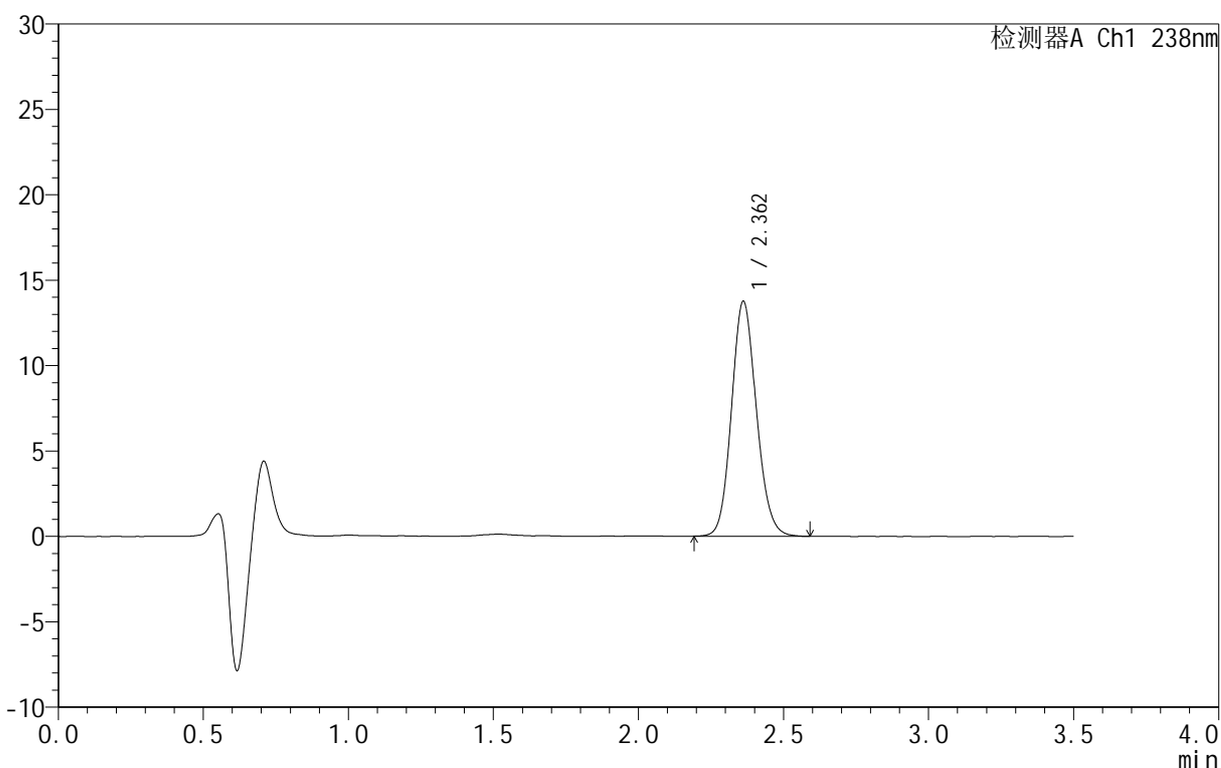
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-187-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 23:49:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:44:56 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	2.362	81936	100.000	13747	3664	1.120	--
总计		81936	100.000	13747			



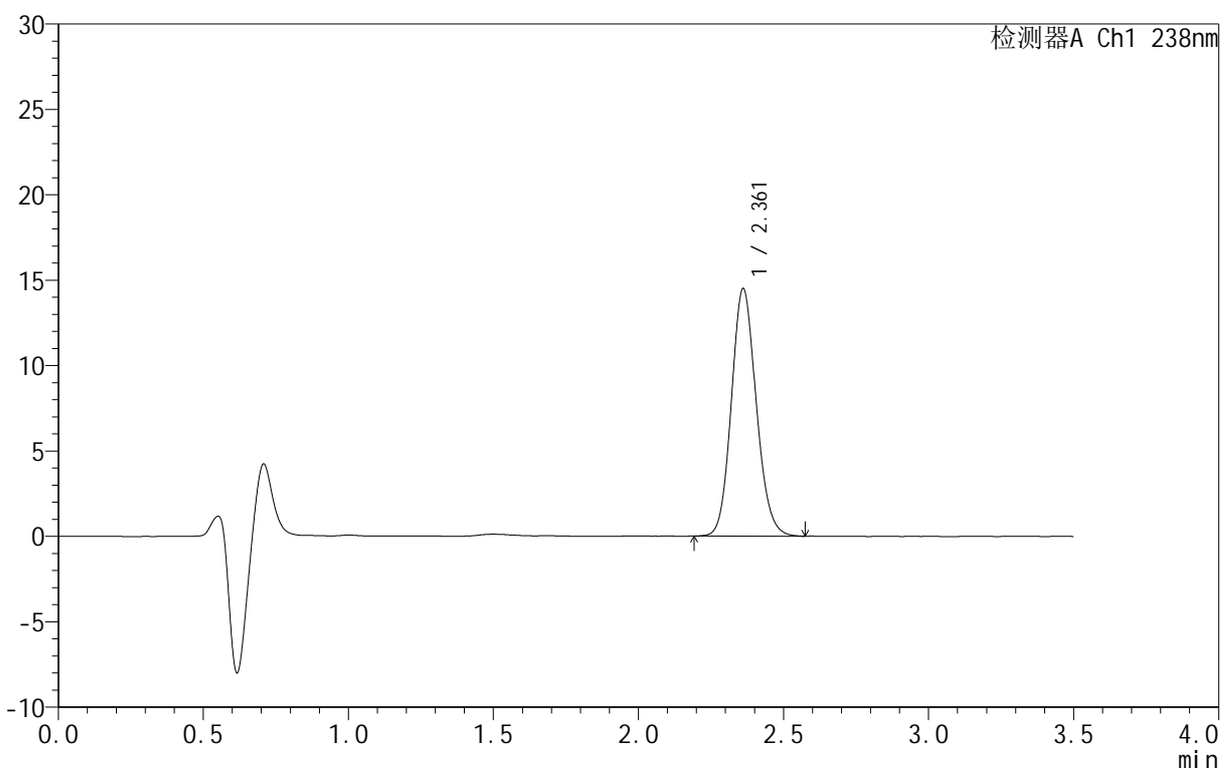
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-188-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 23:53:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:44:59 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	2.361	86303	100.000	14473	3672	1.123	--
总计		86303	100.000	14473			



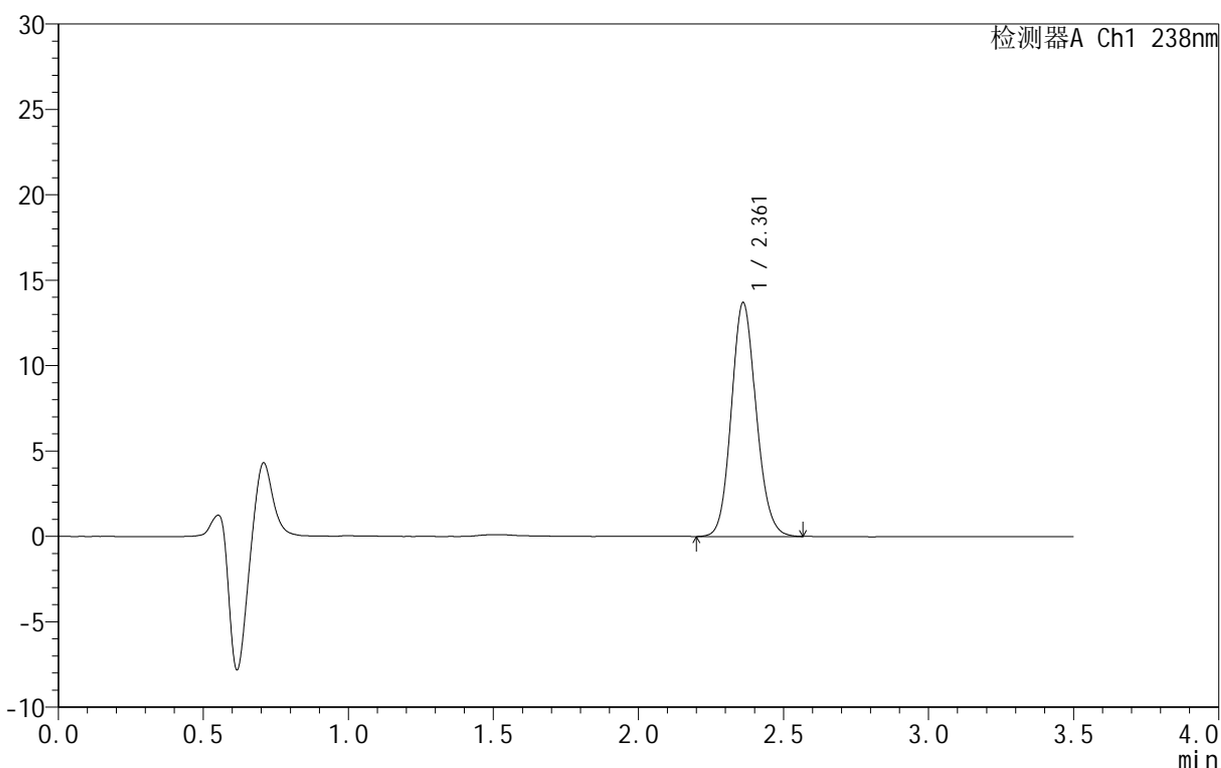
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-189-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 23:57:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:45:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

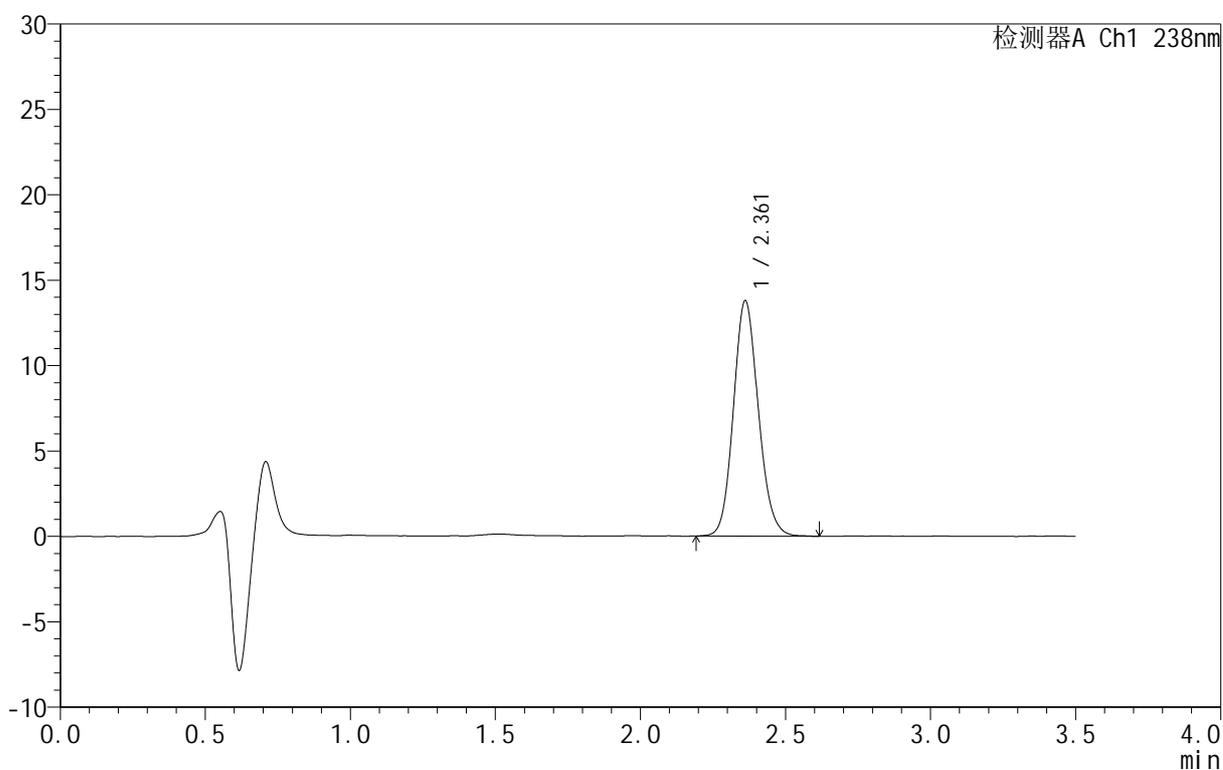
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	81516	100.000	13671	3674	1.119	--
总计		81516	100.000	13671			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-190-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 00:01:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/08 10:45:04 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	2.361	82345	100.000	13777	3664	1.123	--
总计		82345	100.000	13777			



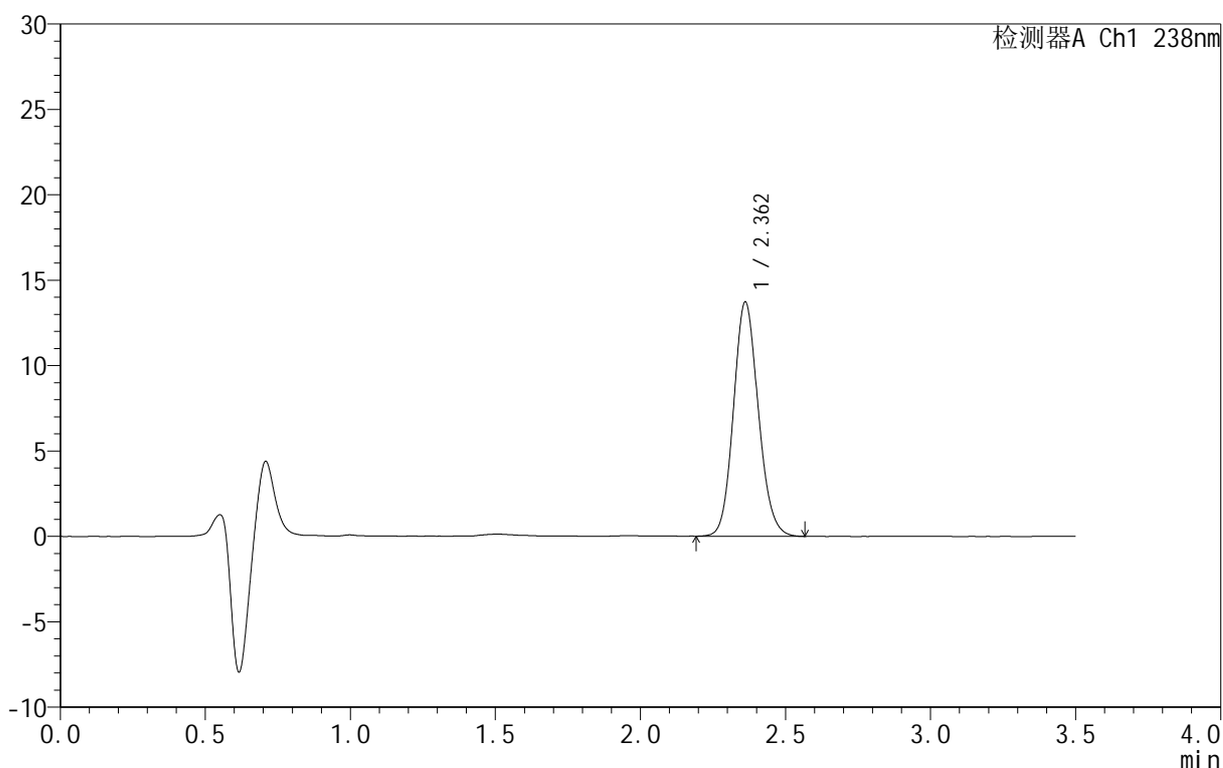
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-191-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 00:05:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:45:07 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	2.362	81681	100.000	13707	3673	1.121	--
总计		81681	100.000	13707			



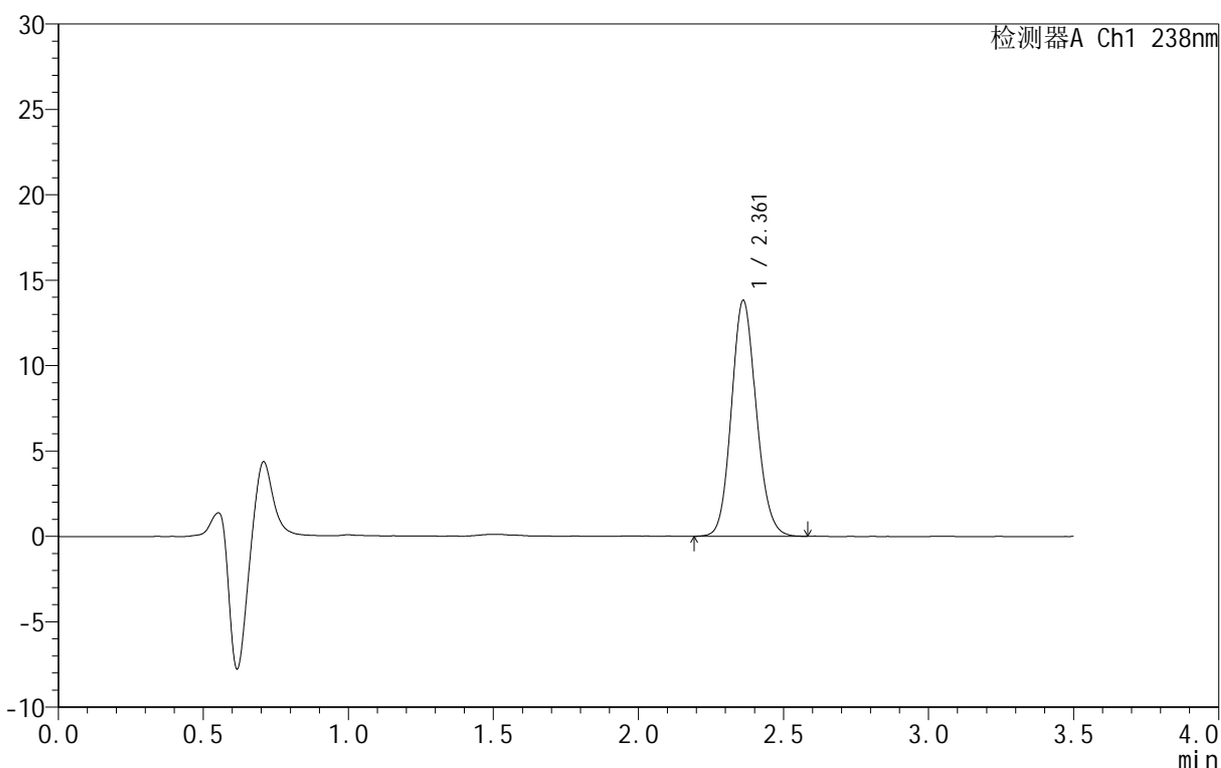
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-192-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 00:09:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:45:10 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	2.361	82332	100.000	13796	3660	1.119	--
总计		82332	100.000	13796			



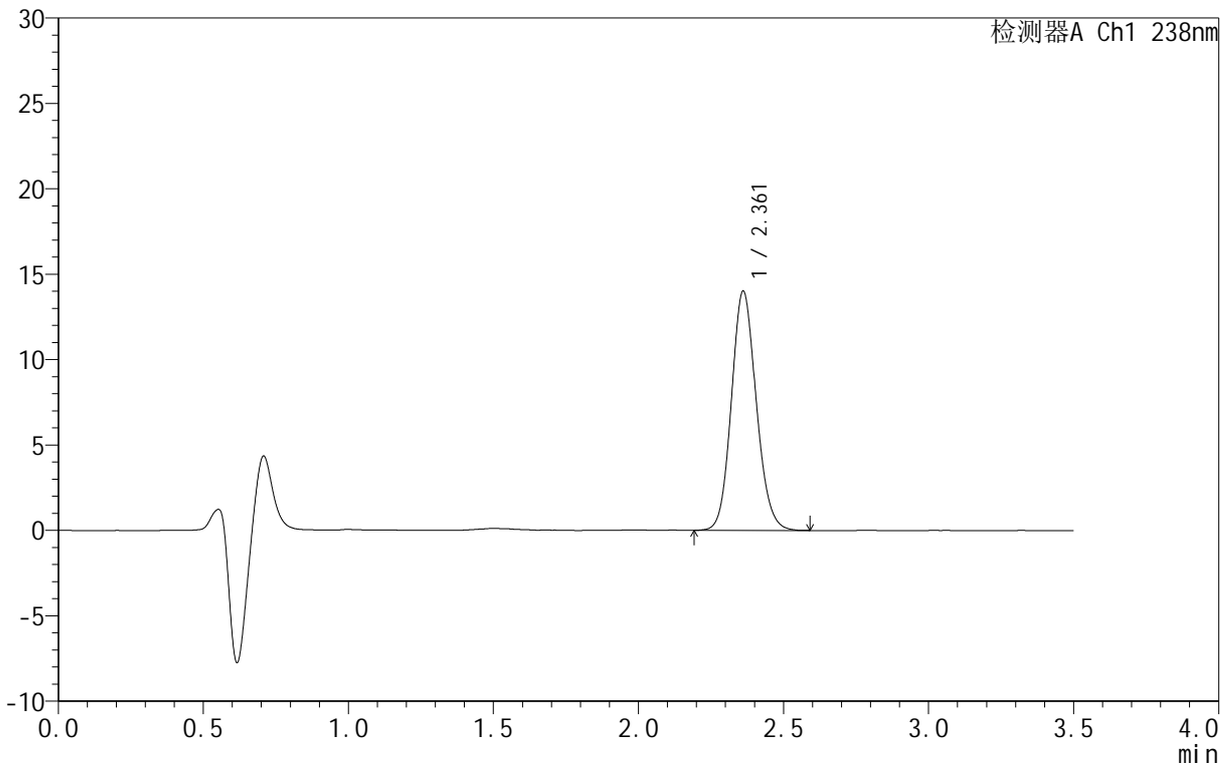
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-193-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 00:13:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 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	2.361	83488	100.000	13990	3669	1.119	--
总计		83488	100.000	13990			



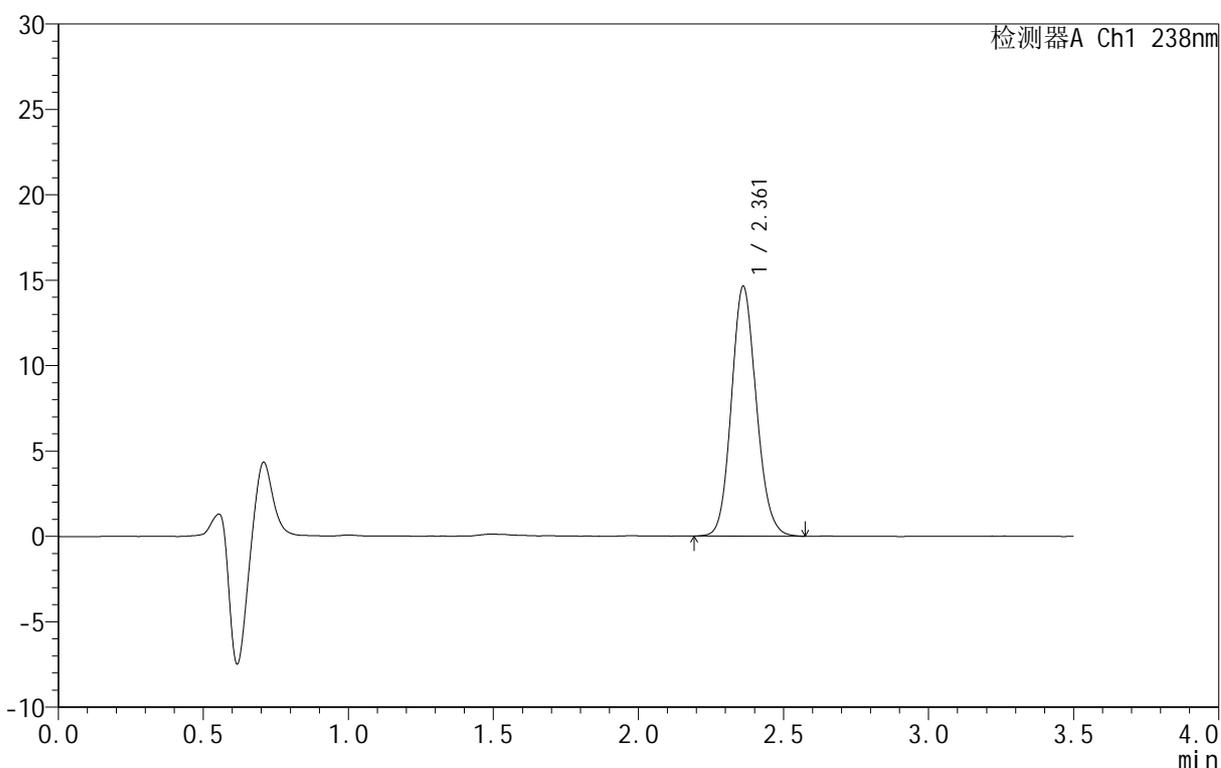
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-194-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 00:17:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 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	2.361	87125	100.000	14610	3671	1.122	--
总计		87125	100.000	14610			



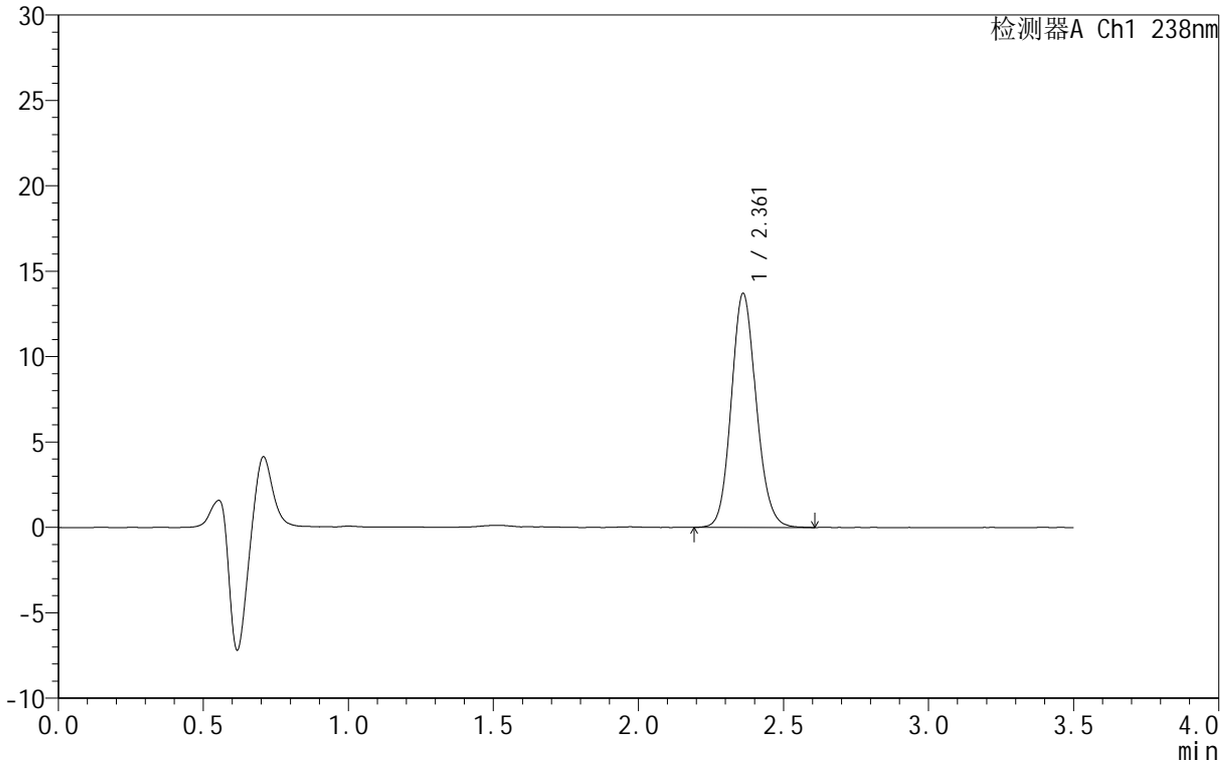
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-195-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 00:21:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:45:18 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	2.361	81905	100.000	13676	3657	1.121	--
总计		81905	100.000	13676			



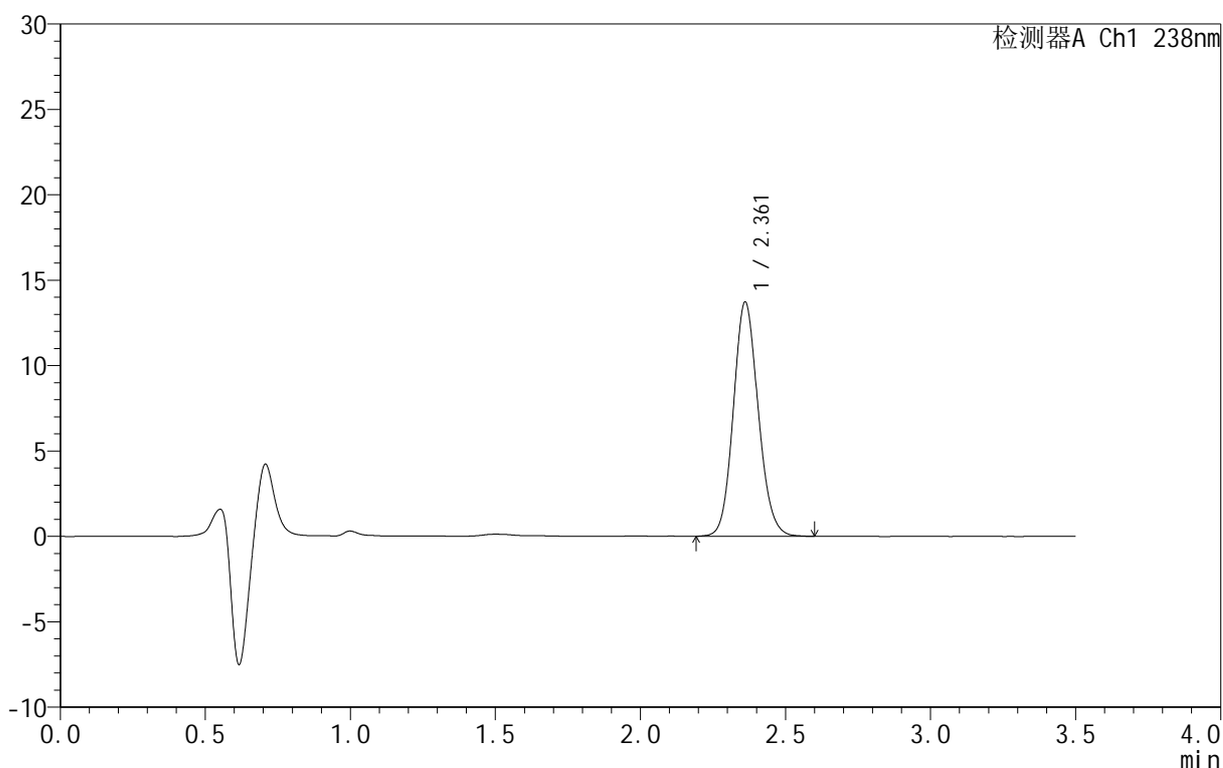
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-196-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 00:25:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:45:21 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	2.361	81758	100.000	13697	3668	1.115	--
总计		81758	100.000	13697			



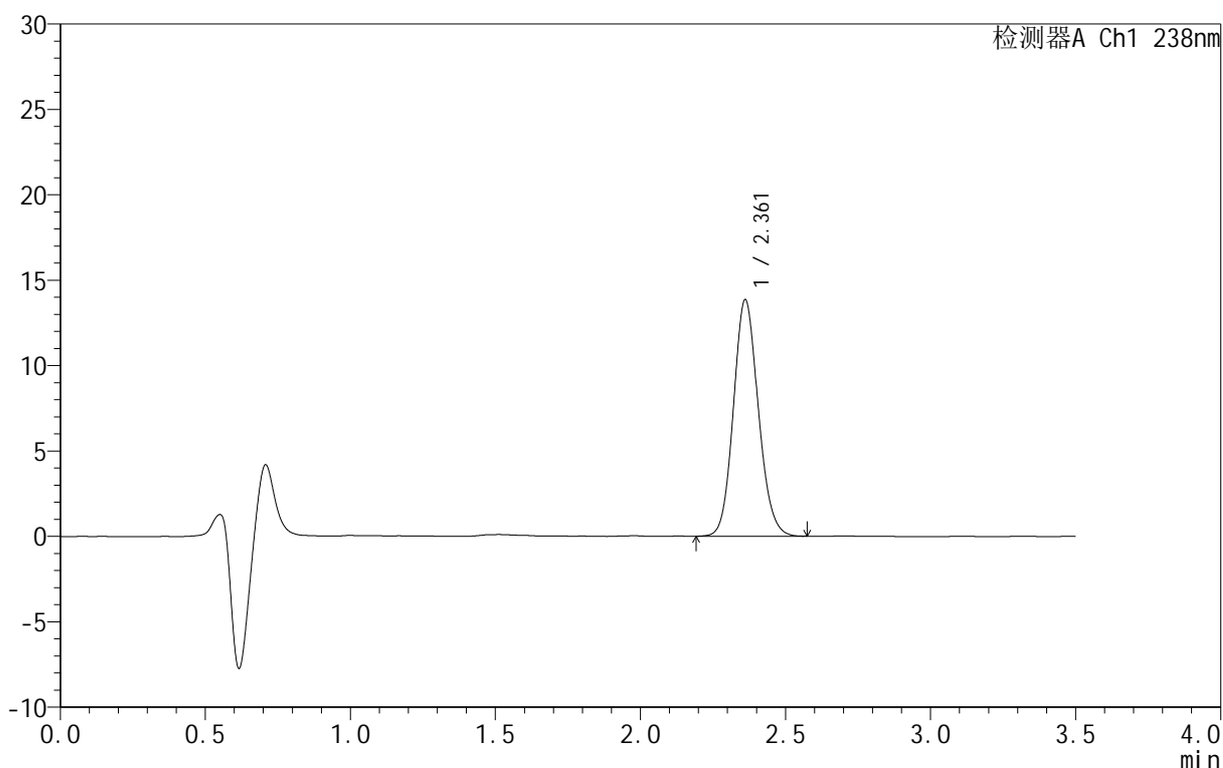
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-197-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 00:29:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 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	2.361	82605	100.000	13833	3657	1.117	--
总计		82605	100.000	13833			



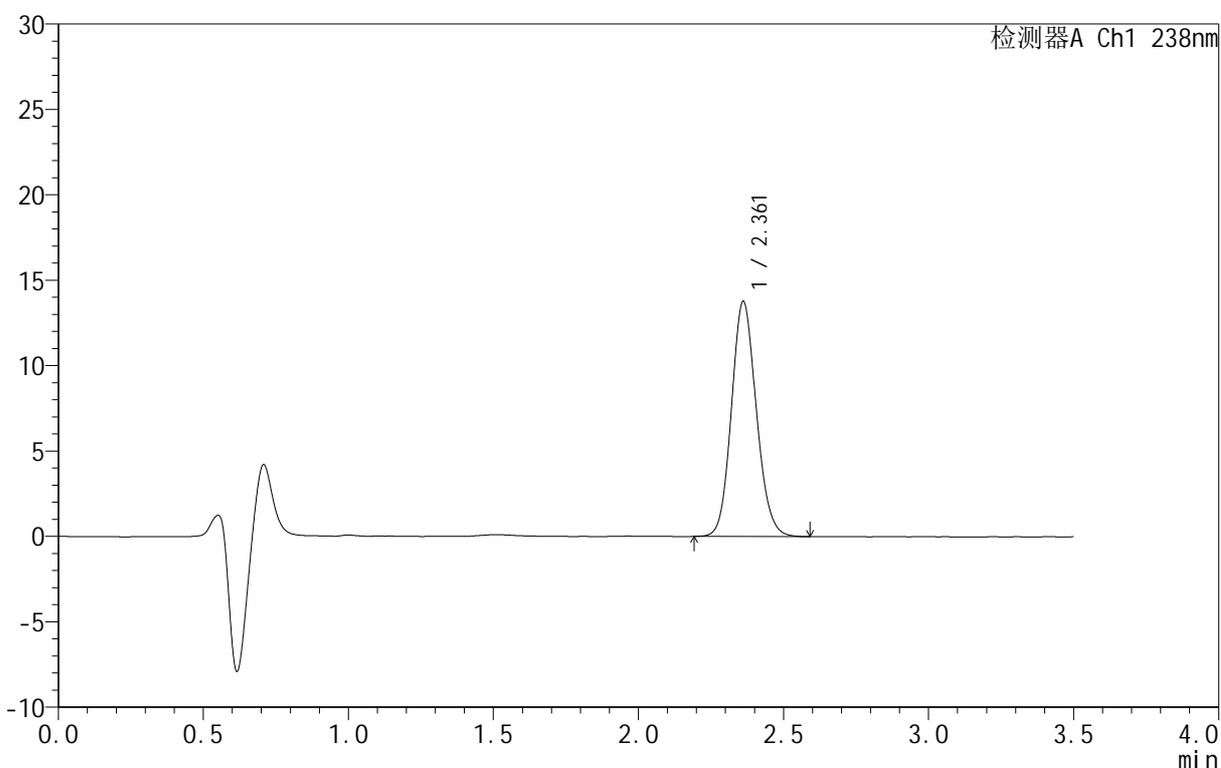
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-198-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 00:33:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 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	2.361	82043	100.000	13752	3658	1.120	--
总计		82043	100.000	13752			



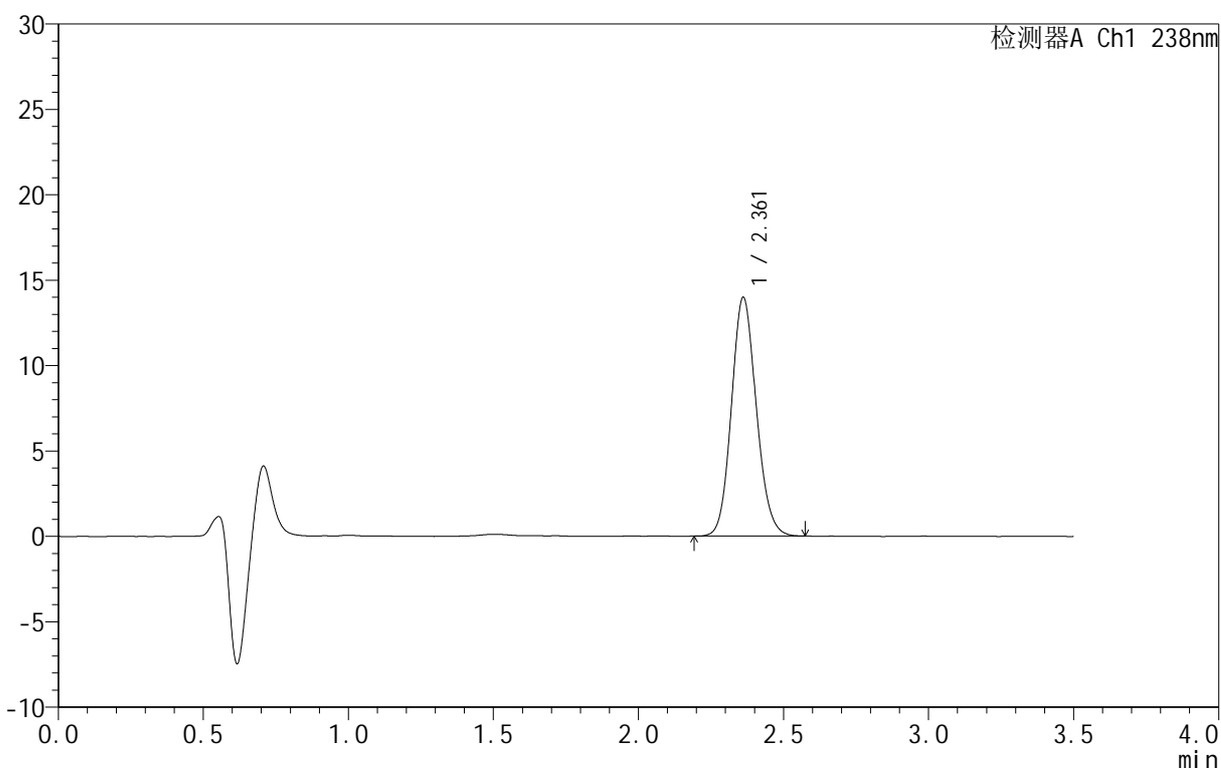
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-199-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 00:37:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 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	2.361	83349	100.000	13965	3657	1.119	--
总计		83349	100.000	13965			



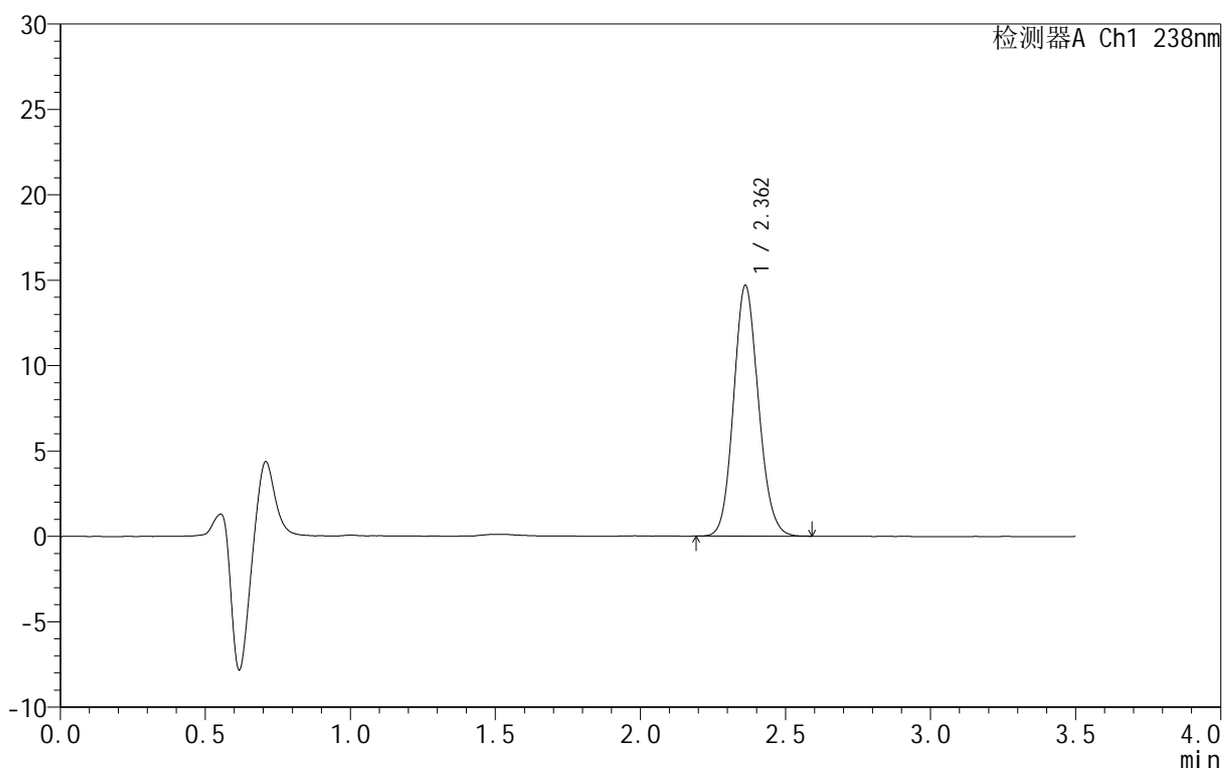
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-200-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 00:41:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:45:33 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	2.362	87304	100.000	14673	3675	1.119	--
总计		87304	100.000	14673			



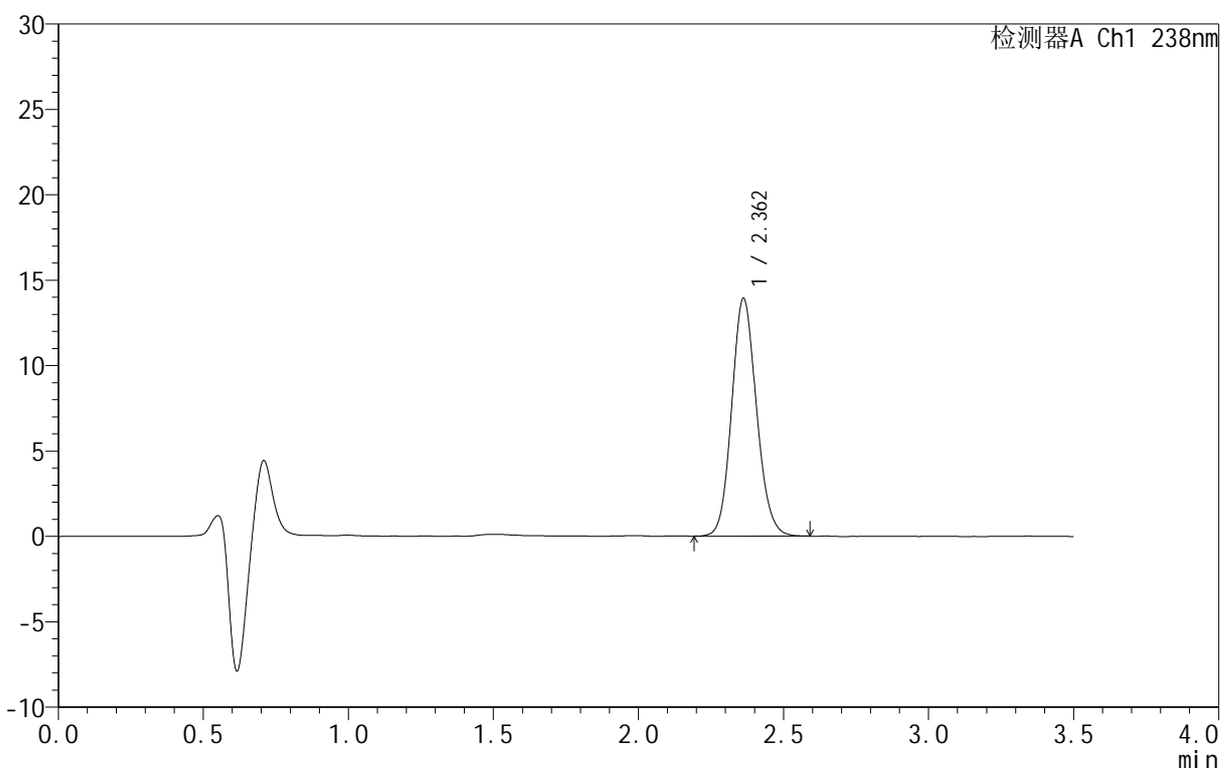
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-201-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 00:45:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 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	2.362	82794	100.000	13921	3690	1.119	--
总计		82794	100.000	13921			



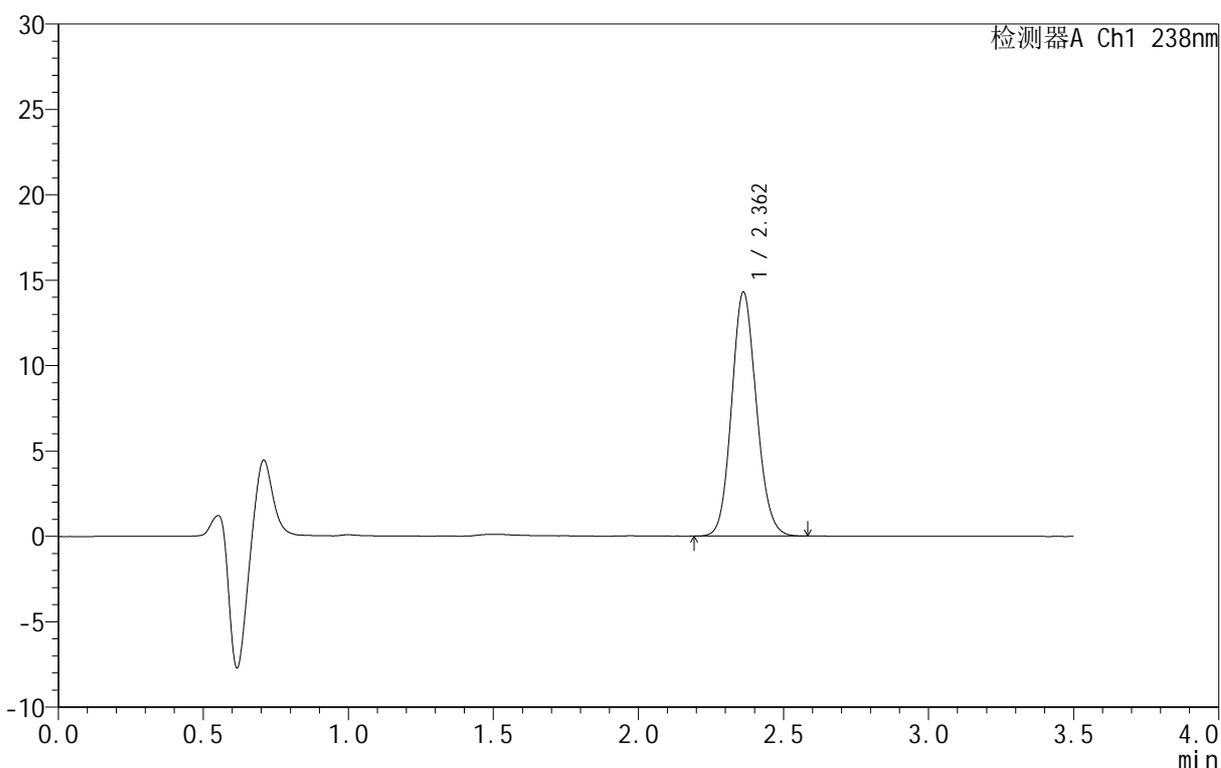
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-202-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 00:48:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 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	2.362	84750	100.000	14288	3694	1.116	--
总计		84750	100.000	14288			



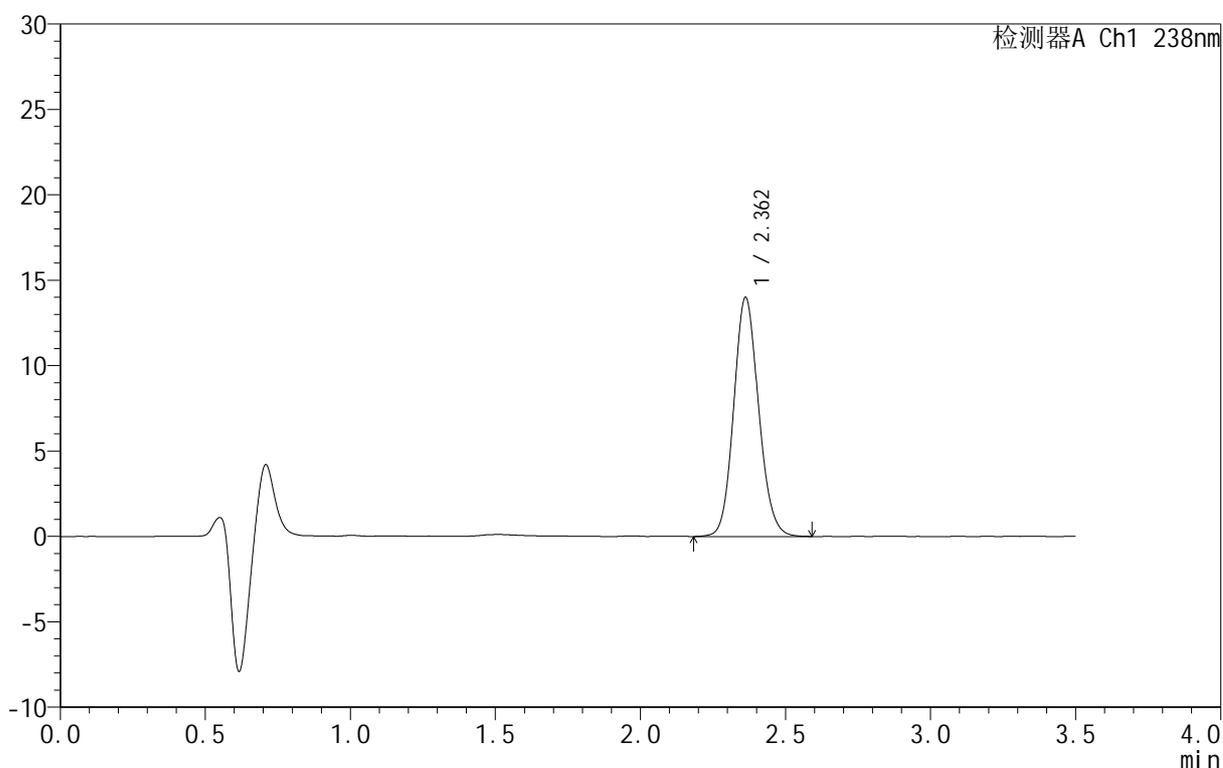
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-203-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 00:52:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 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	2.362	83577	100.000	14003	3664	1.118	--
总计		83577	100.000	14003			



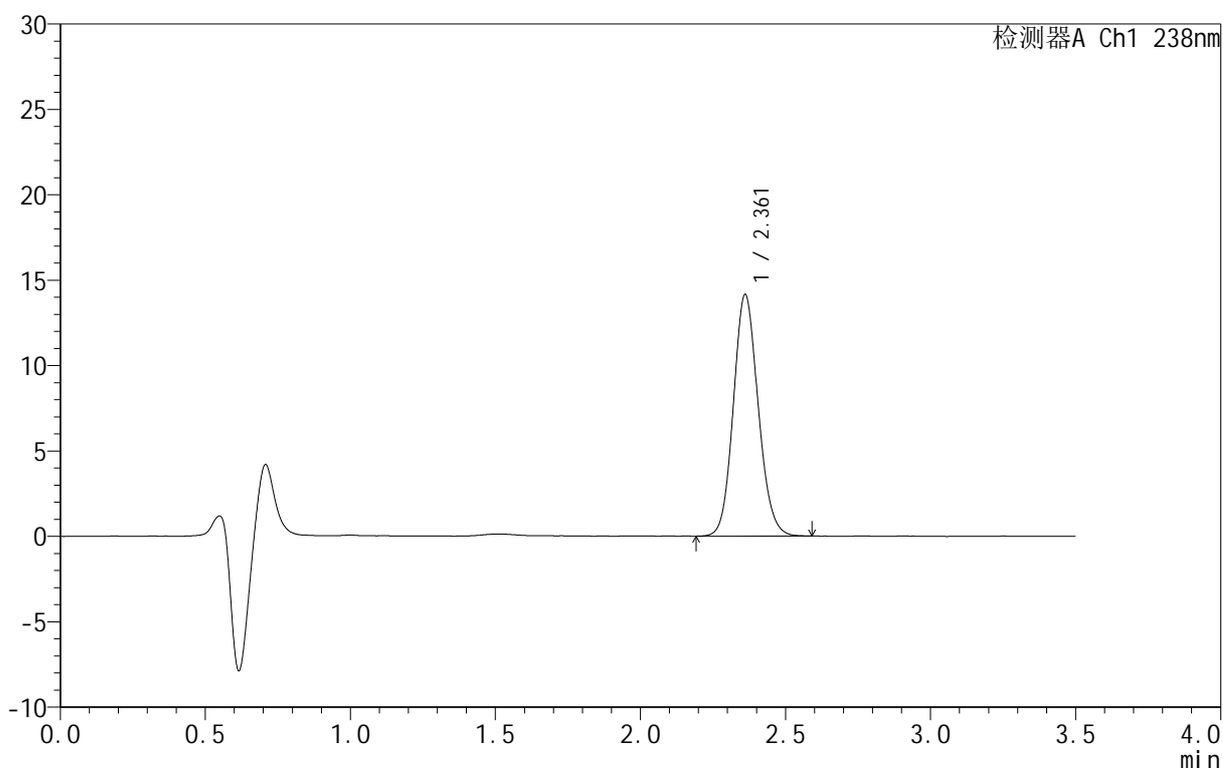
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-204-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 00:56:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 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	2.361	84106	100.000	14122	3685	1.116	--
总计		84106	100.000	14122			



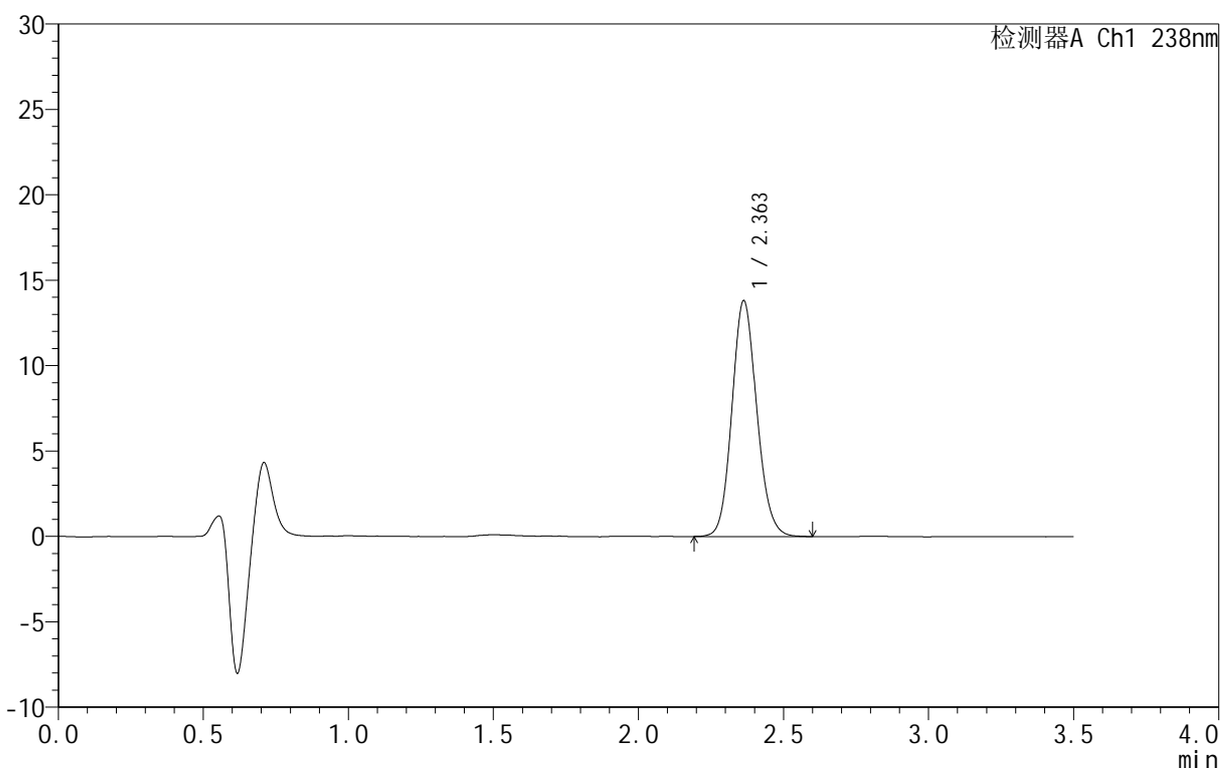
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-205-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 01:00:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:45:47 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	2.363	82270	100.000	13813	3671	1.120	--
总计		82270	100.000	13813			



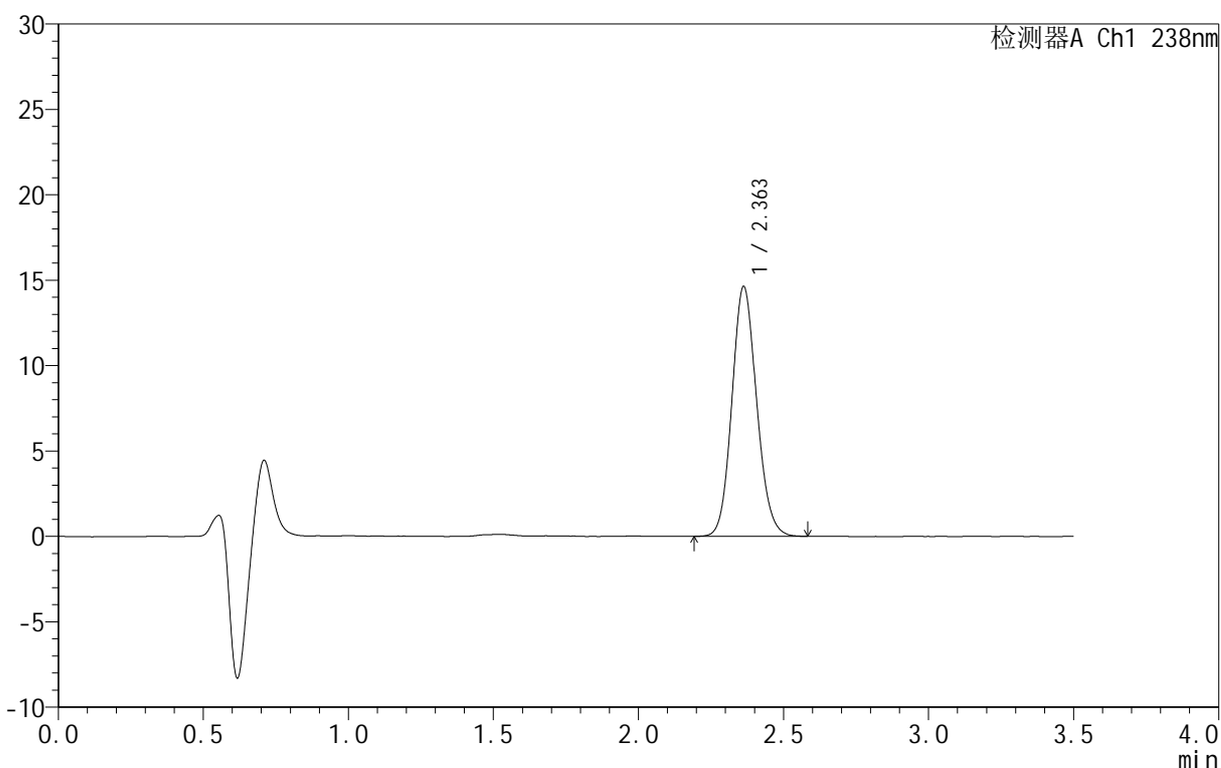
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-206-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 01:04:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:45:50 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	2.363	86733	100.000	14636	3704	1.117	--
总计		86733	100.000	14636			



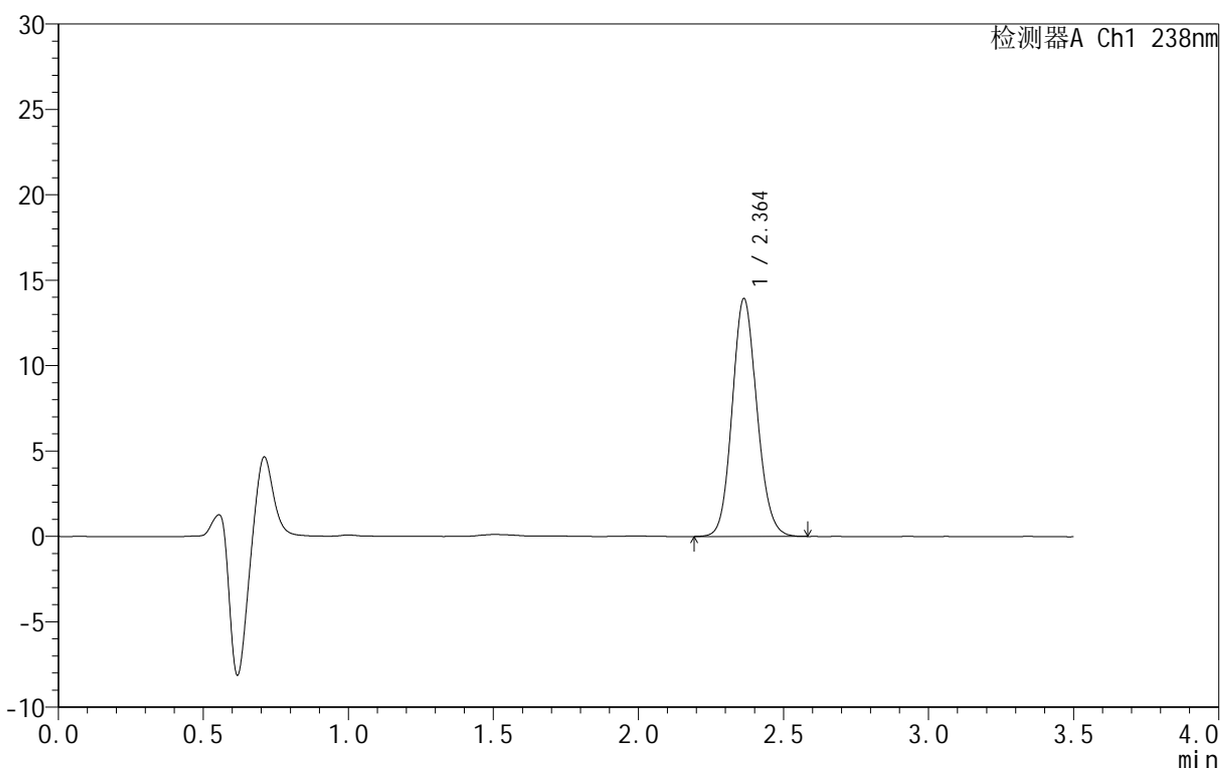
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-207-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 01:08:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:45:53 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	2.364	82643	100.000	13932	3711	1.115	--
总计		82643	100.000	13932			



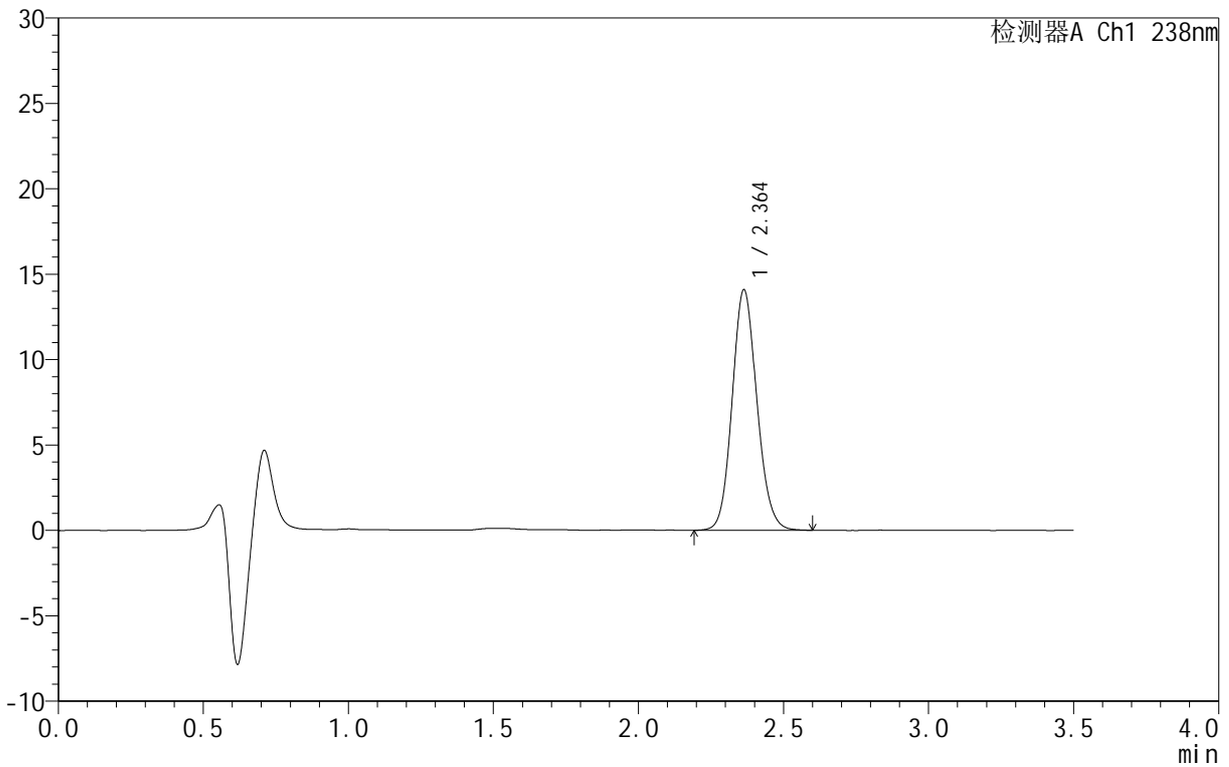
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-208-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 01:12:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:45:56 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	2.364	83605	100.000	14089	3714	1.116	--
总计		83605	100.000	14089			



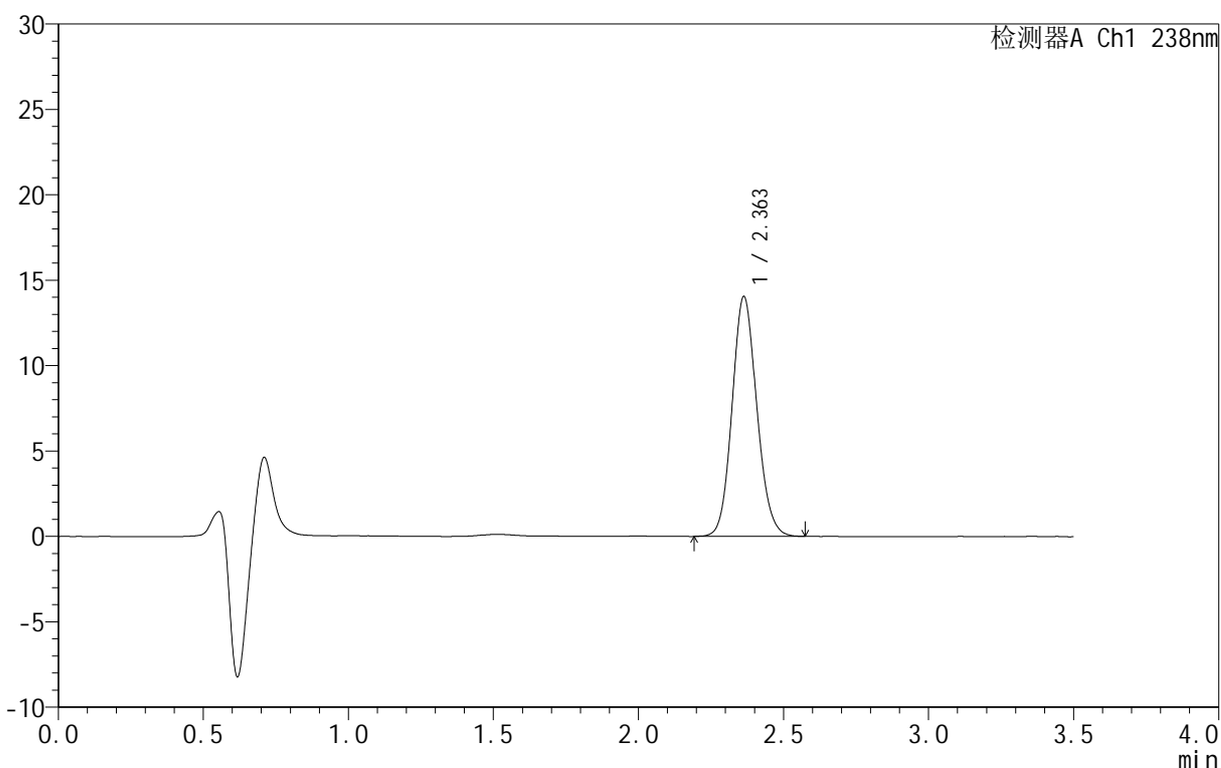
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-209-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 01:16:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:45:59 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	2.363	83185	100.000	14048	3707	1.112	--
总计		83185	100.000	14048			



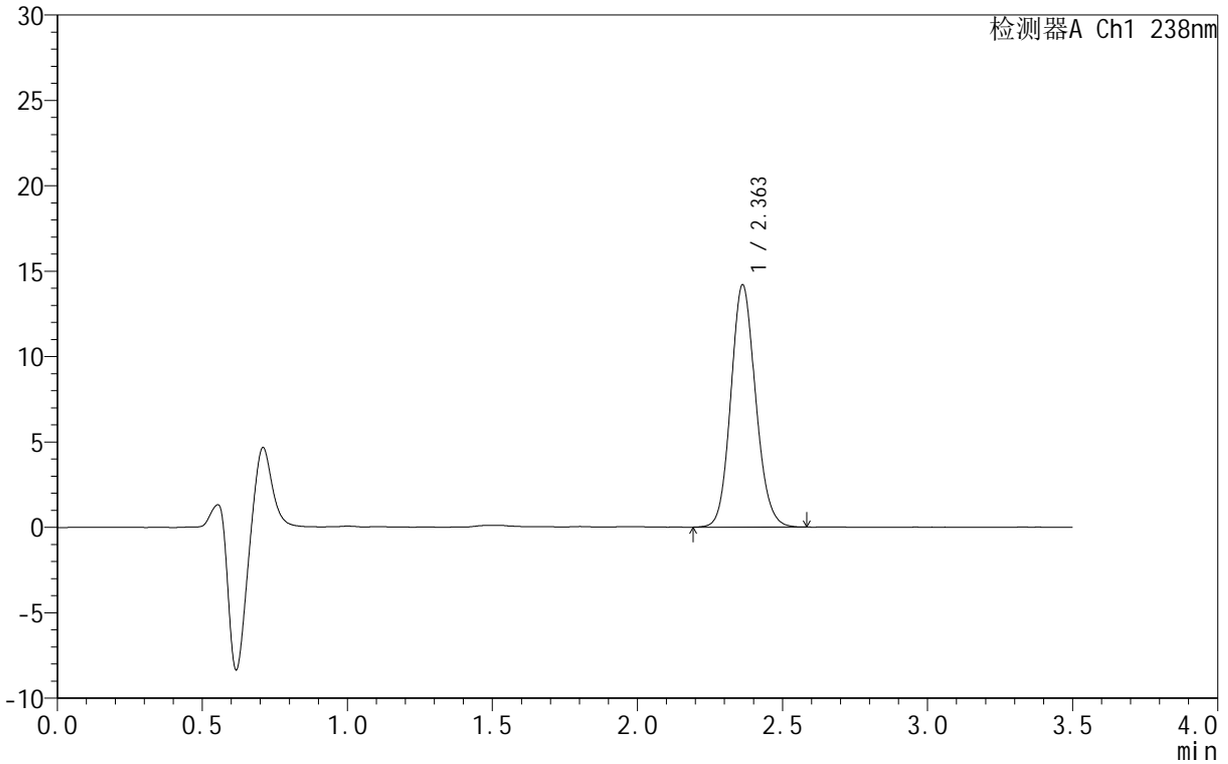
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-210-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 01:20:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:46:01 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	2.363	84155	100.000	14189	3703	1.117	--
总计		84155	100.000	14189			



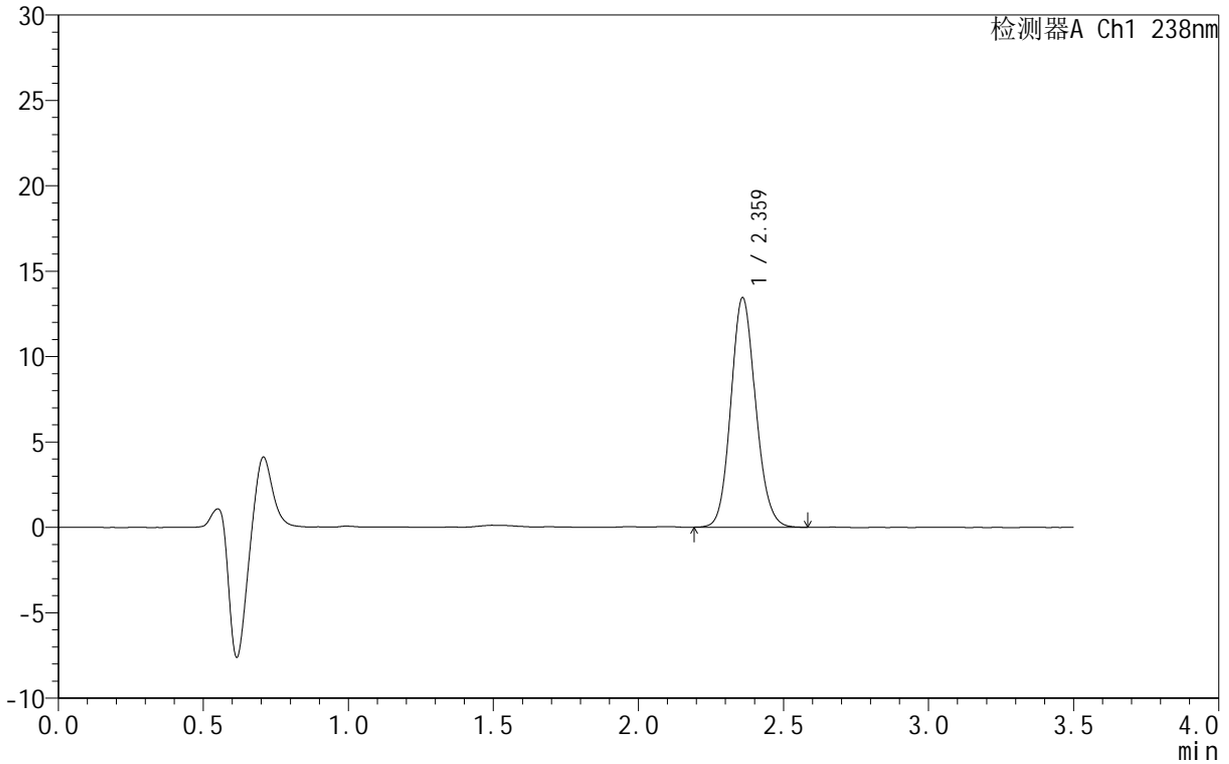
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-211-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 01:24:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:46:04 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	2.359	79855	100.000	13369	3681	1.118	--
总计		79855	100.000	13369			



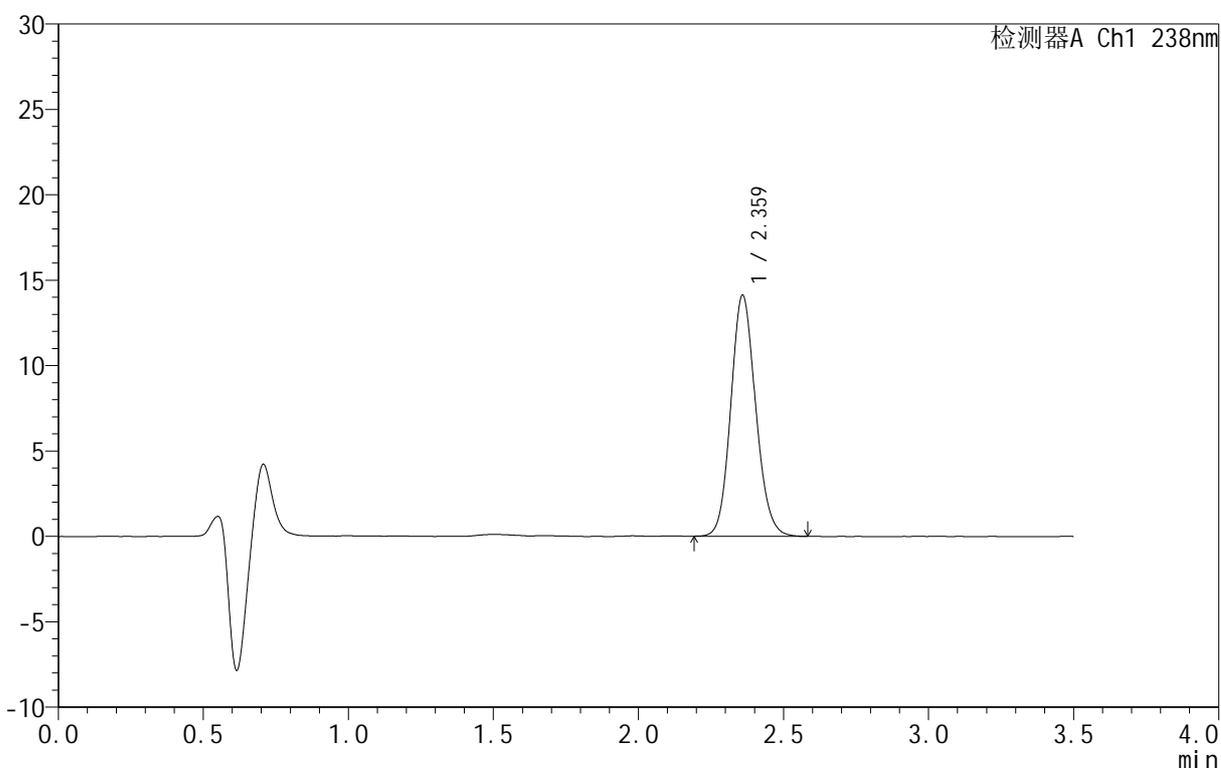
CXM-4152

<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 - 27-7/30-212-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 01:28:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:46:07 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	2.359	84053	100.000	14035	3654	1.120	--
总计		84053	100.000	14035			



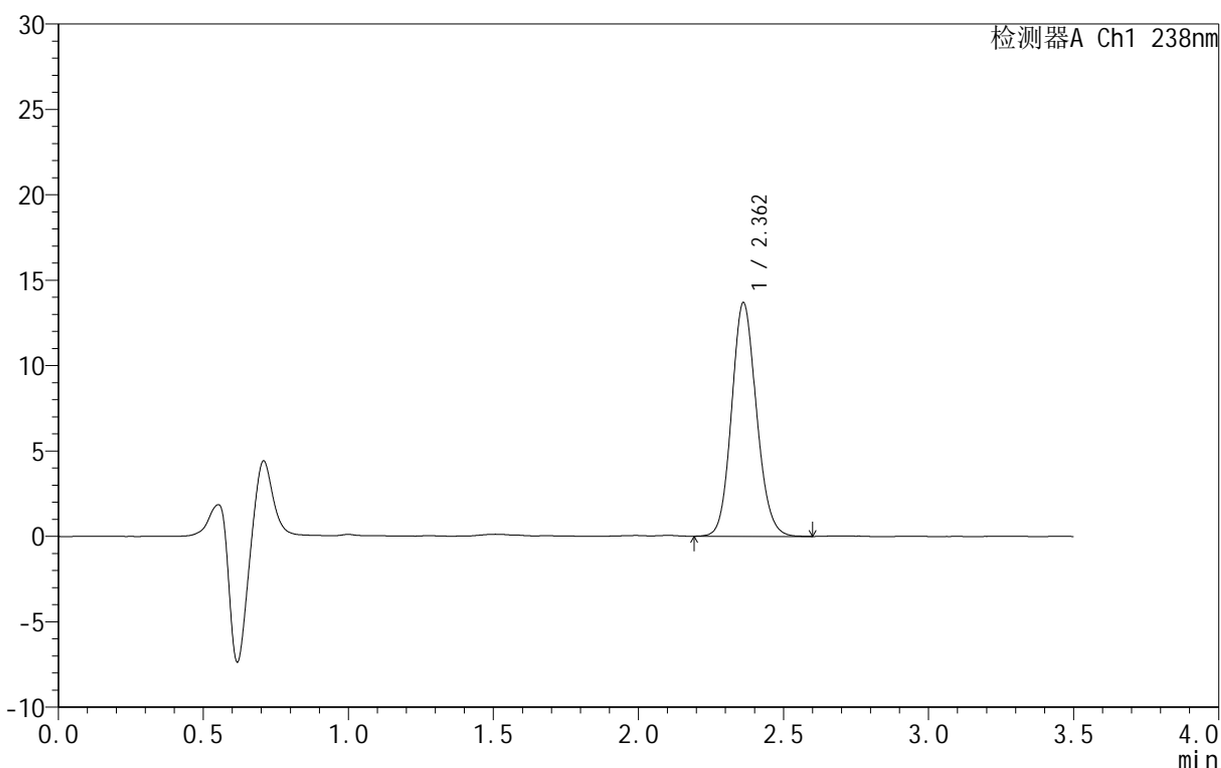
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-213-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 01:32:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:46:10 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	2.362	81503	100.000	13681	3670	1.117	--
总计		81503	100.000	13681			



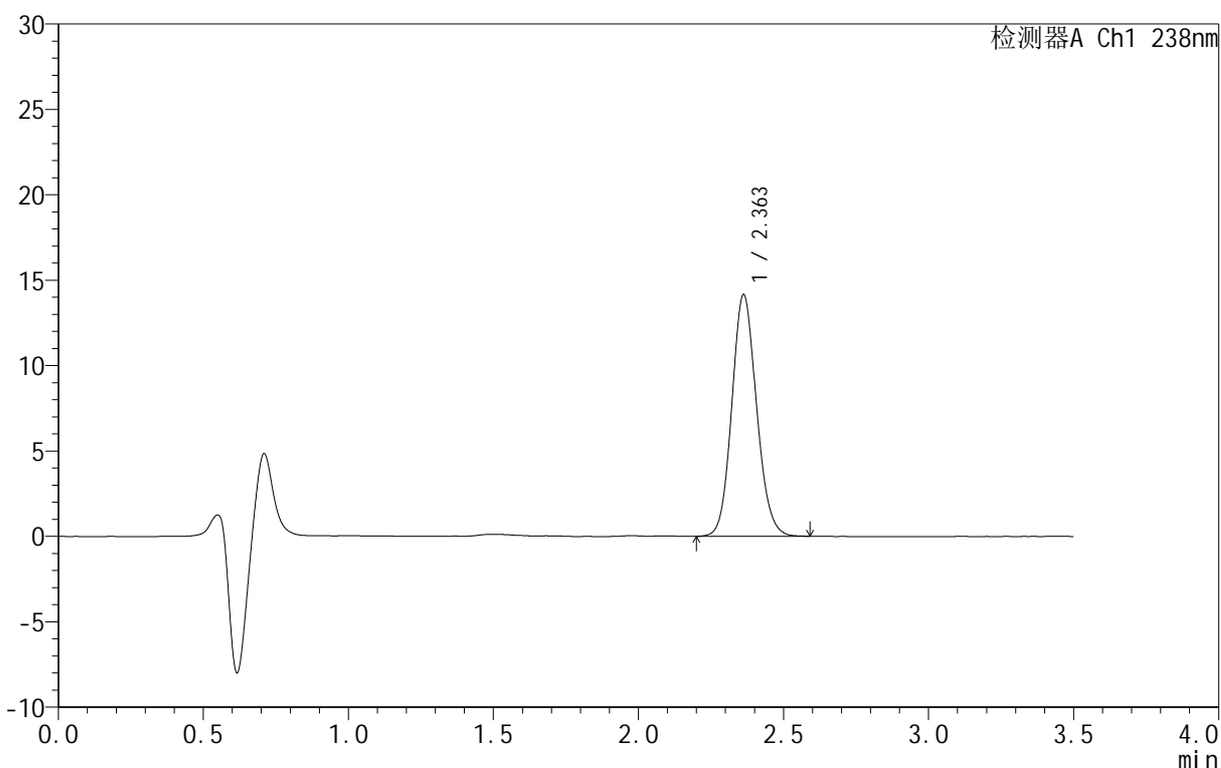
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-214-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 01:36:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 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	2.363	83696	100.000	14151	3724	1.115	--
总计		83696	100.000	14151			



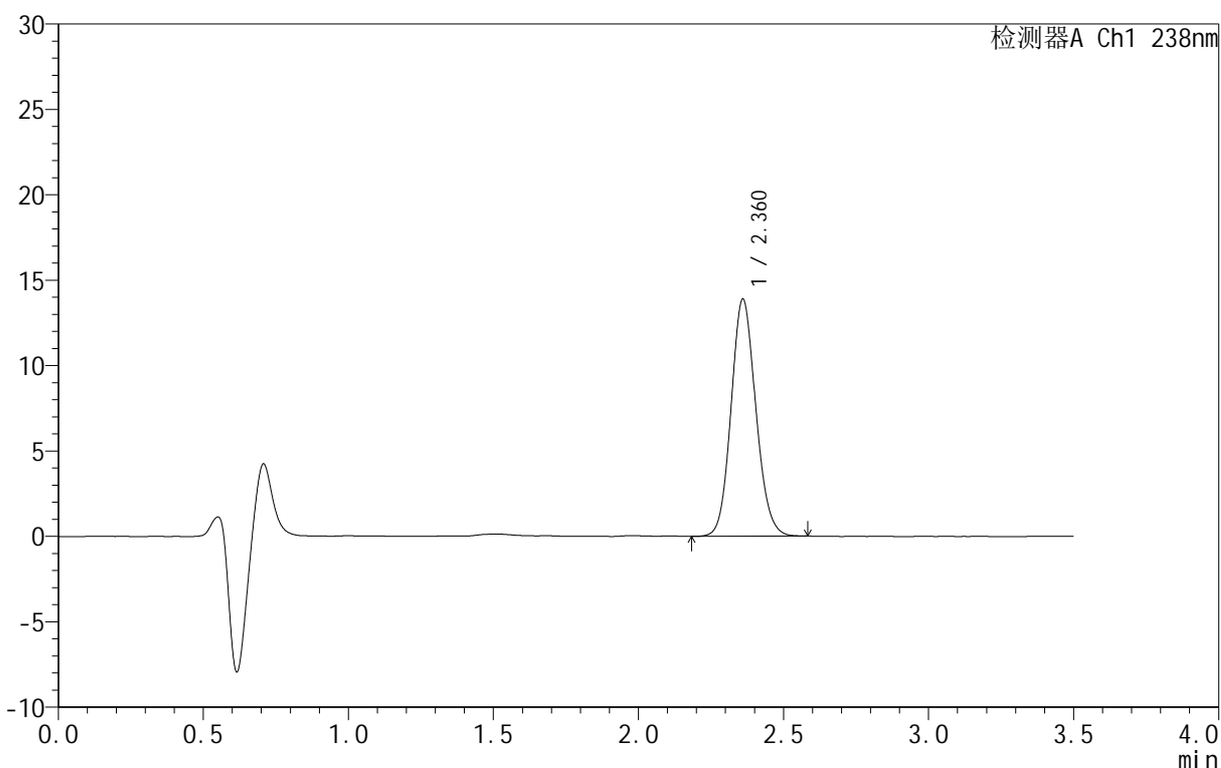
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-215-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 01:40:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 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	2.360	82252	100.000	13831	3691	1.112	--
总计		82252	100.000	13831			



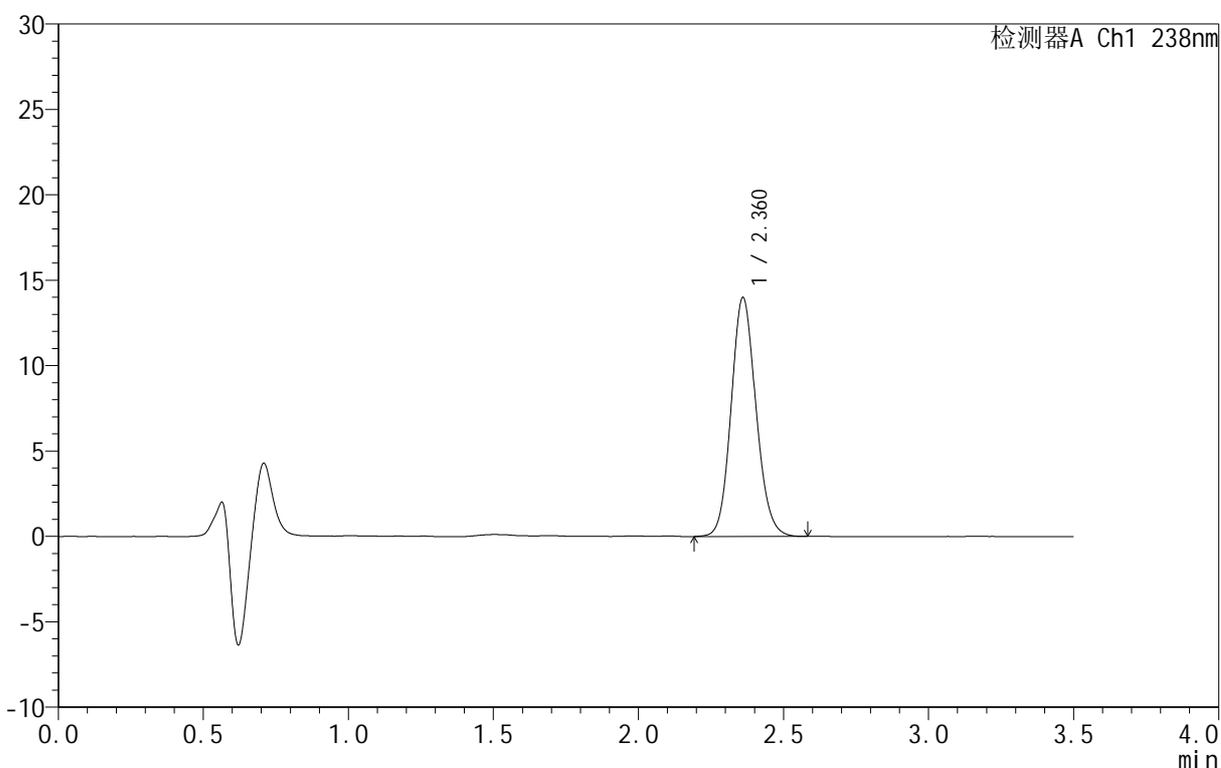
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-216-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 01:43:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 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	2.360	83397	100.000	13952	3661	1.117	--
总计		83397	100.000	13952			



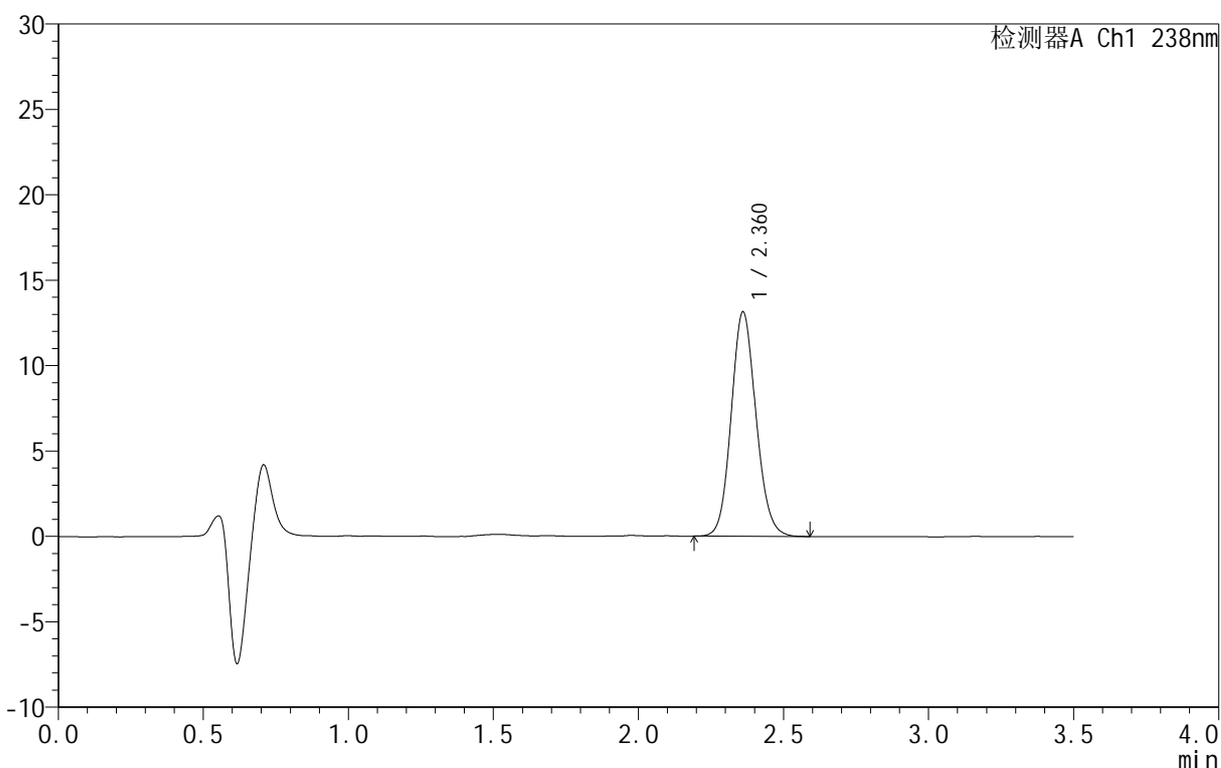
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-217-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 01:47:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 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	2.360	78080	100.000	13105	3684	1.114	--
总计		78080	100.000	13105			



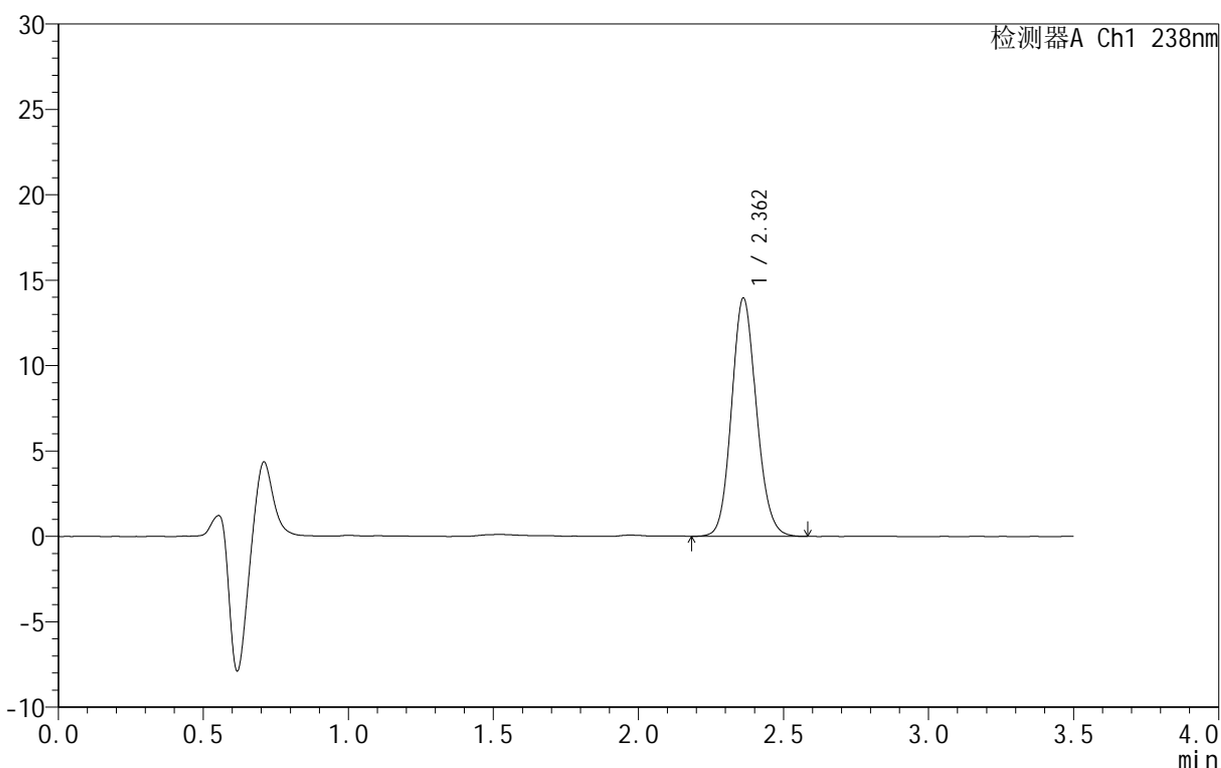
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-218-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 01:51:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 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	2.362	83079	100.000	13943	3663	1.117	--
总计		83079	100.000	13943			



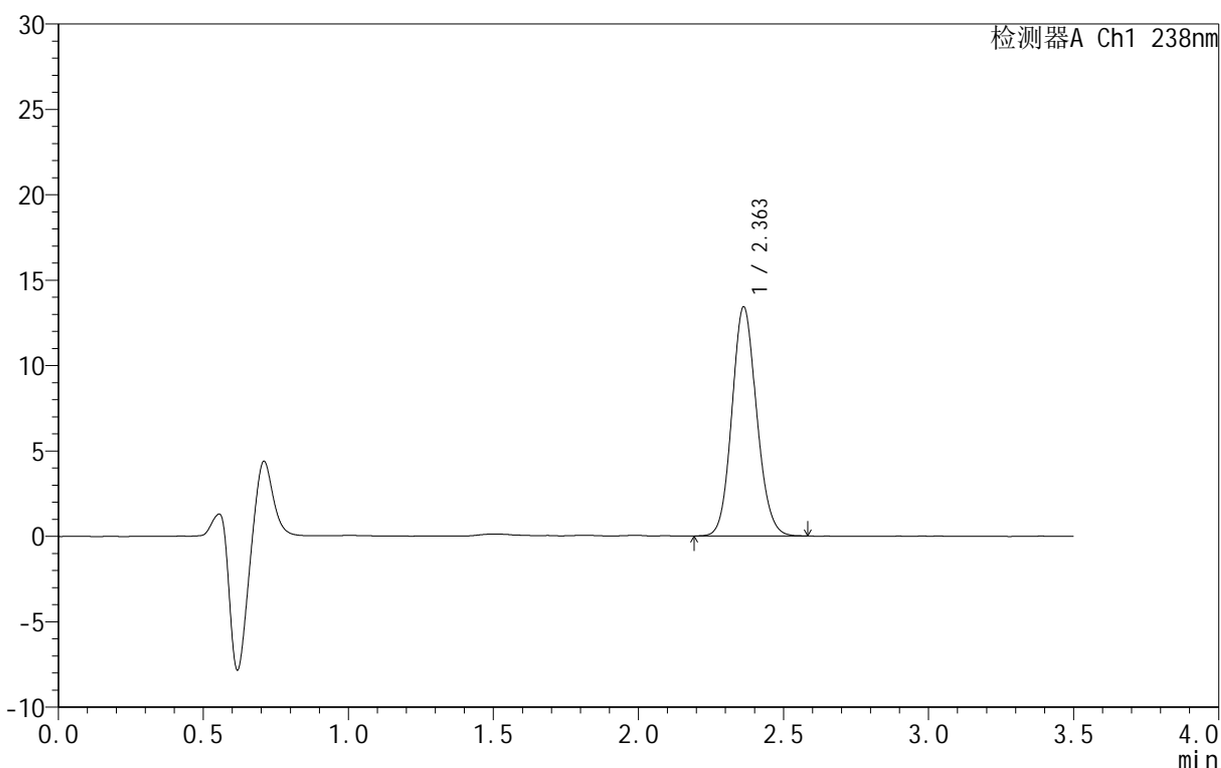
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-219-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 01:55:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 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	2.363	79533	100.000	13426	3710	1.112	--
总计		79533	100.000	13426			



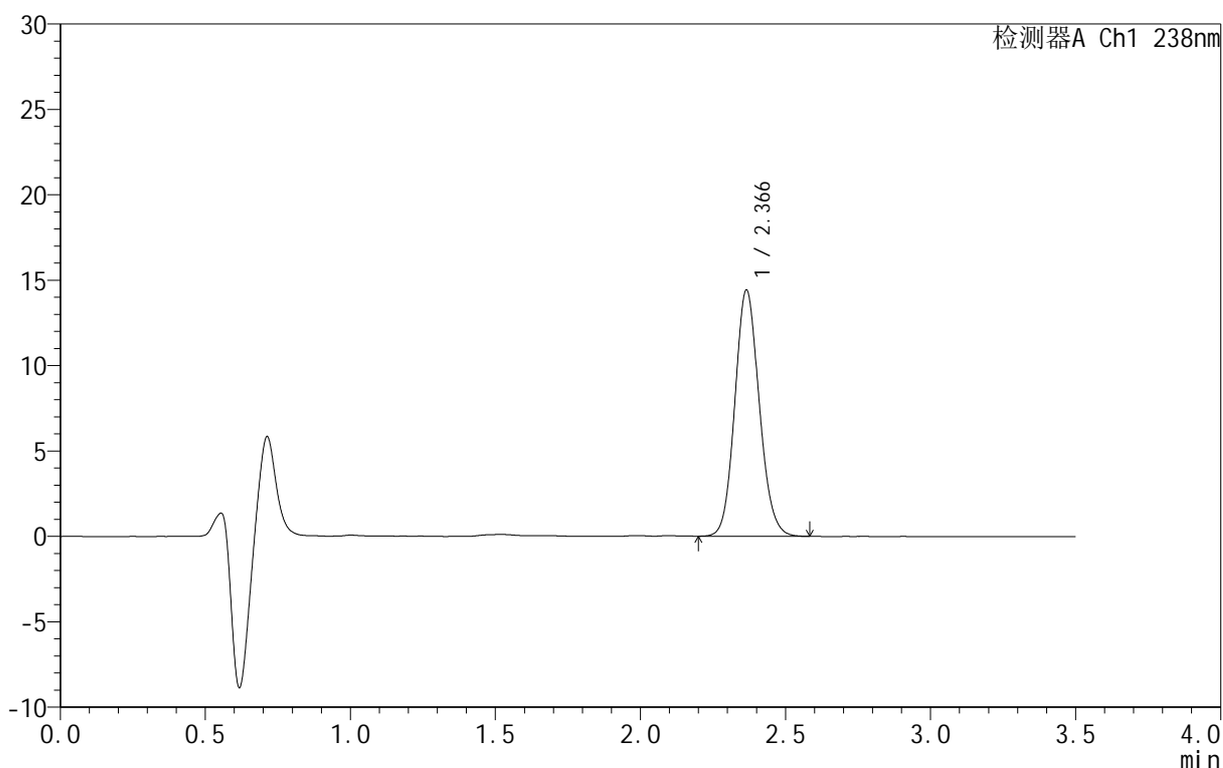
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-220-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 01:59:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 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	2.366	84356	100.000	14397	3808	1.114	--
总计		84356	100.000	14397			



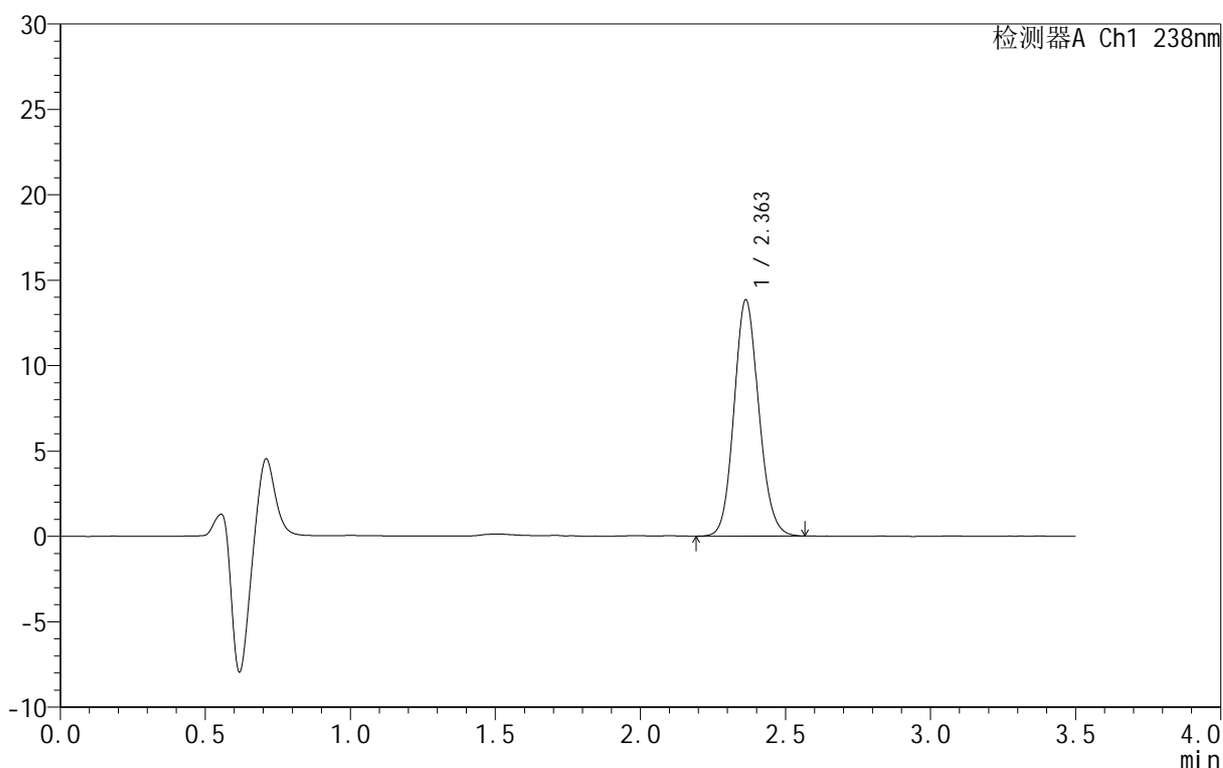
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-221-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 02:03:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 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	2.363	82120	100.000	13839	3695	1.116	--
总计		82120	100.000	13839			



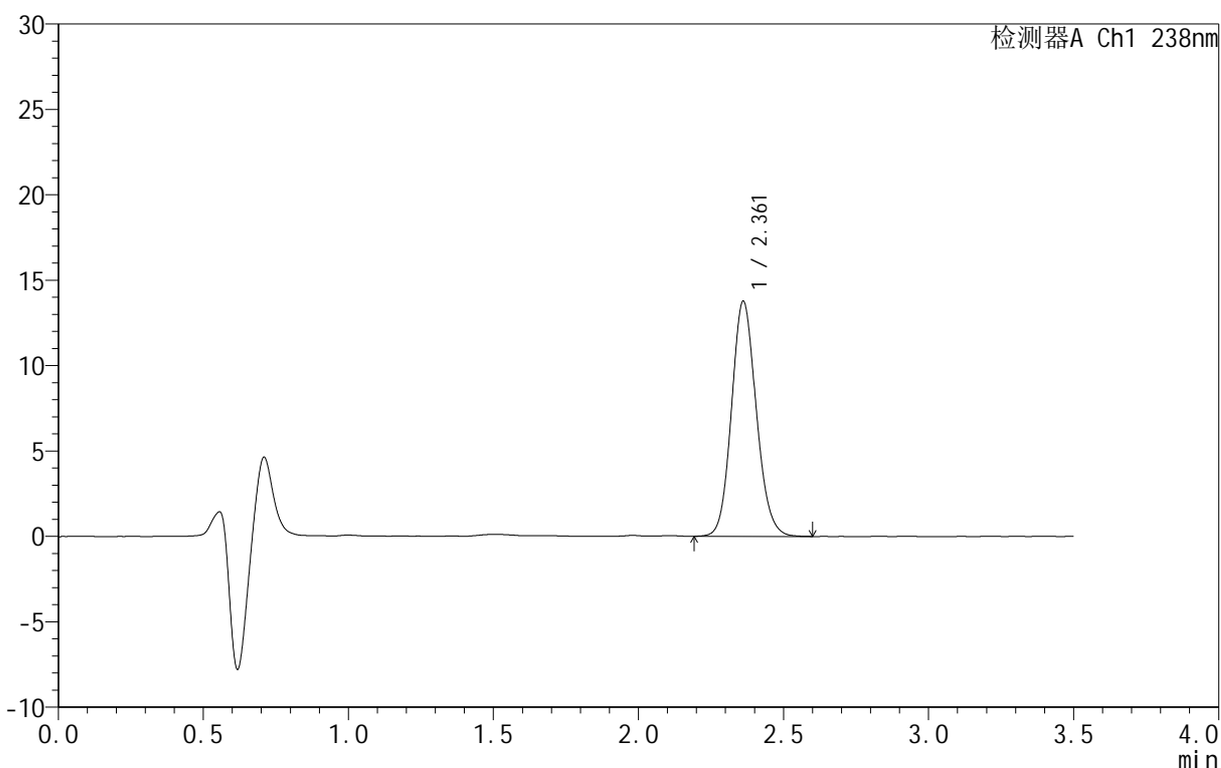
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-222-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 02:07:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 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	2.361	81714	100.000	13750	3700	1.121	--
总计		81714	100.000	13750			



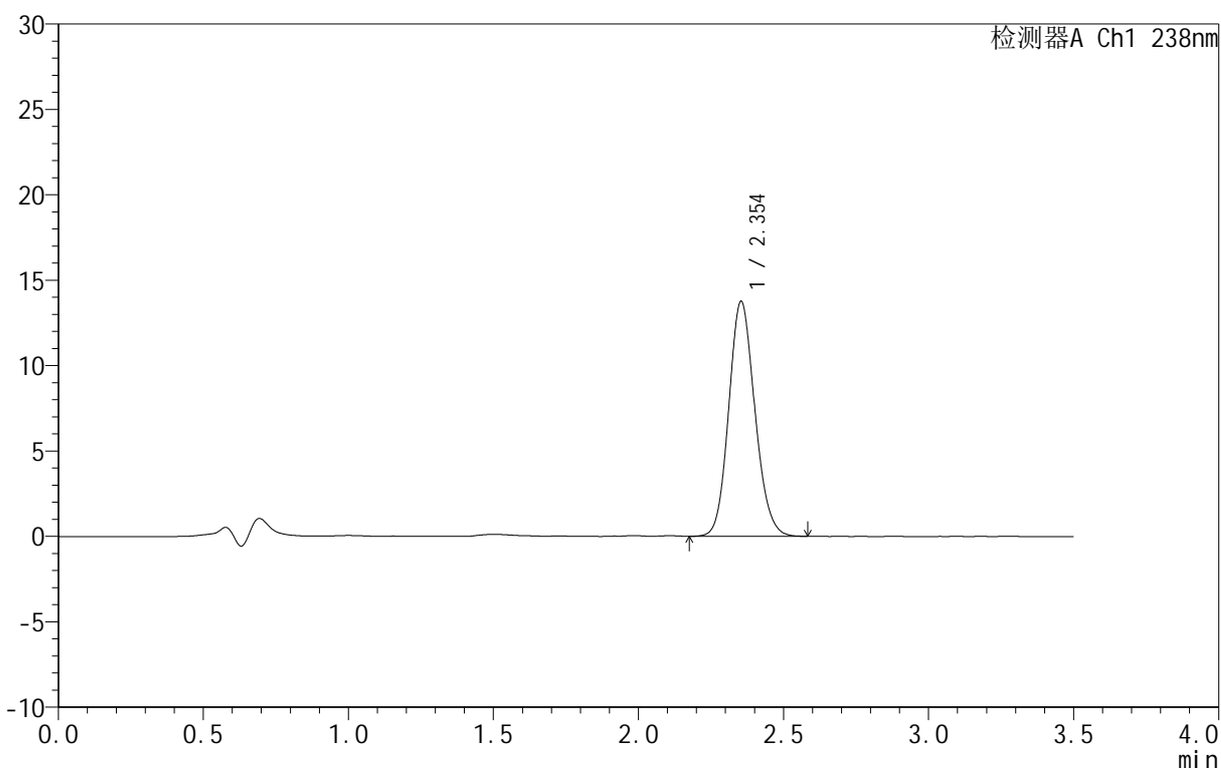
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-223-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 02:11:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 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	2.354	86130	100.000	13759	3292	1.127	--
总计		86130	100.000	13759			



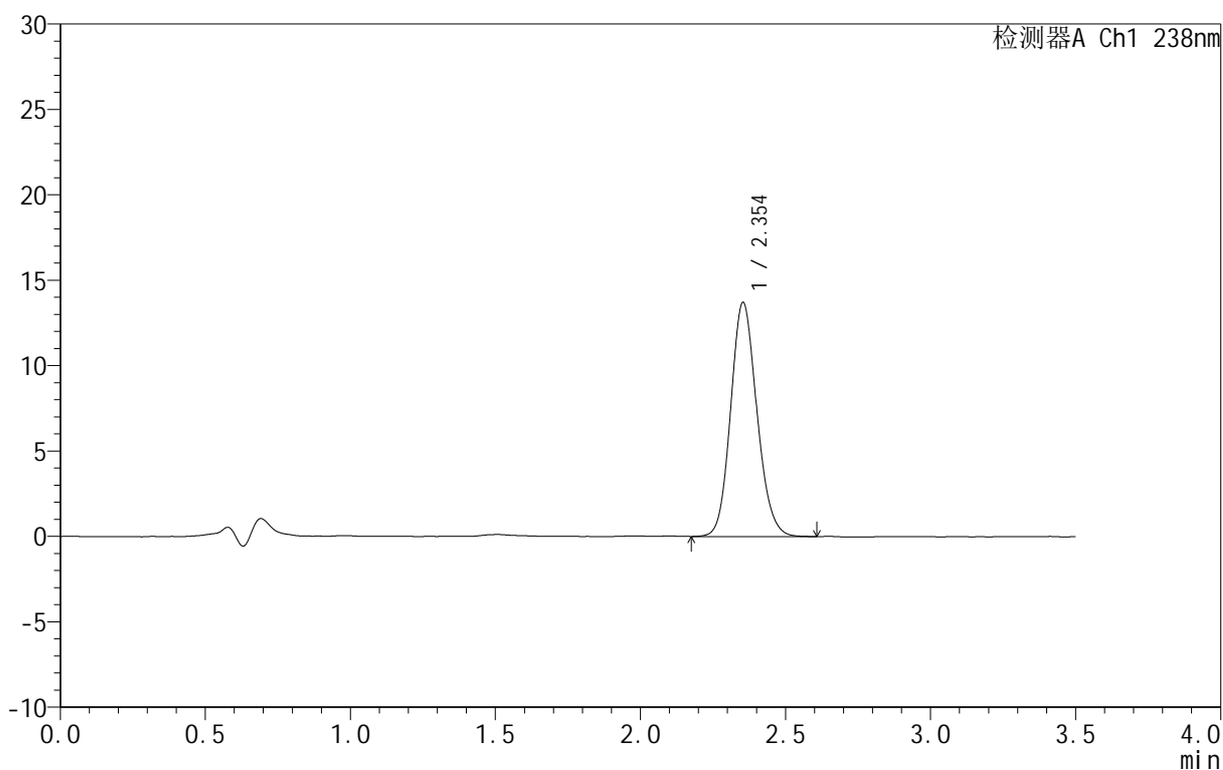
CXM-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-7/30-224-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20250707-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/08 02:15:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/08 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	2.354	86175	100.000	13705	3278	1.133	--
总计		86175	100.000	13705			