



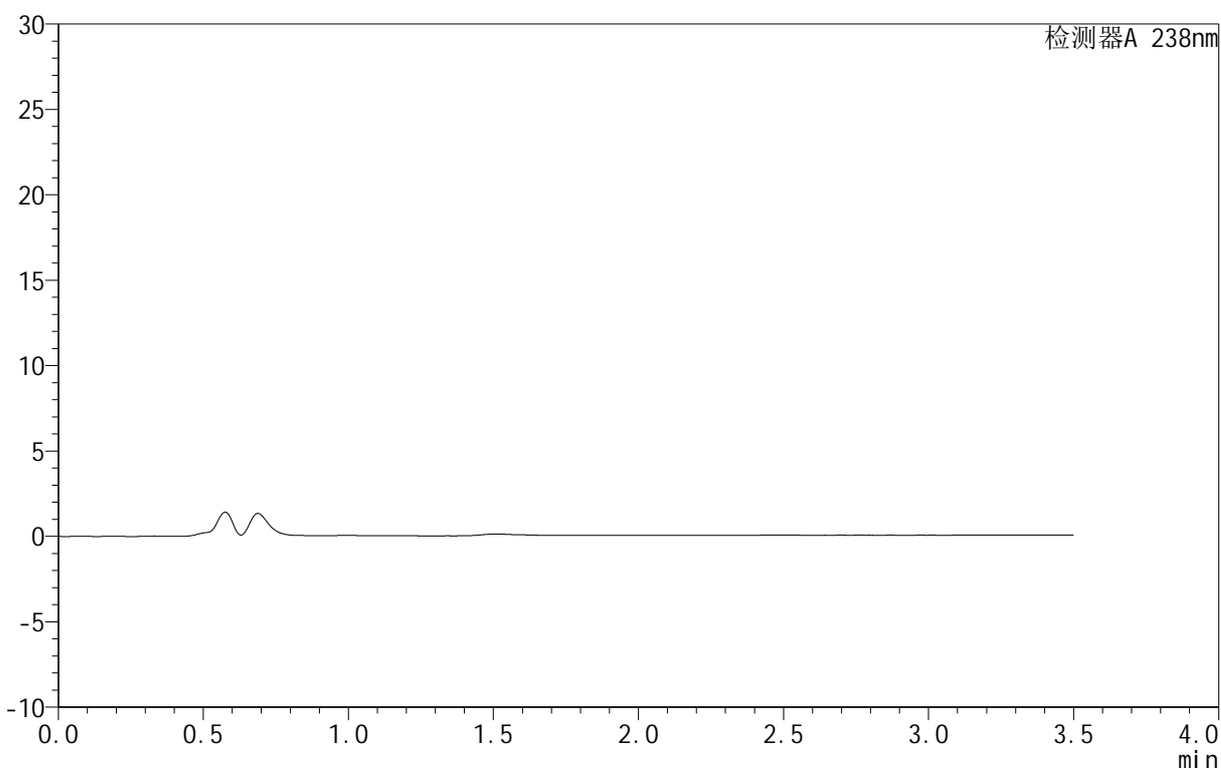
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-455-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 15:41:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:52:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

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



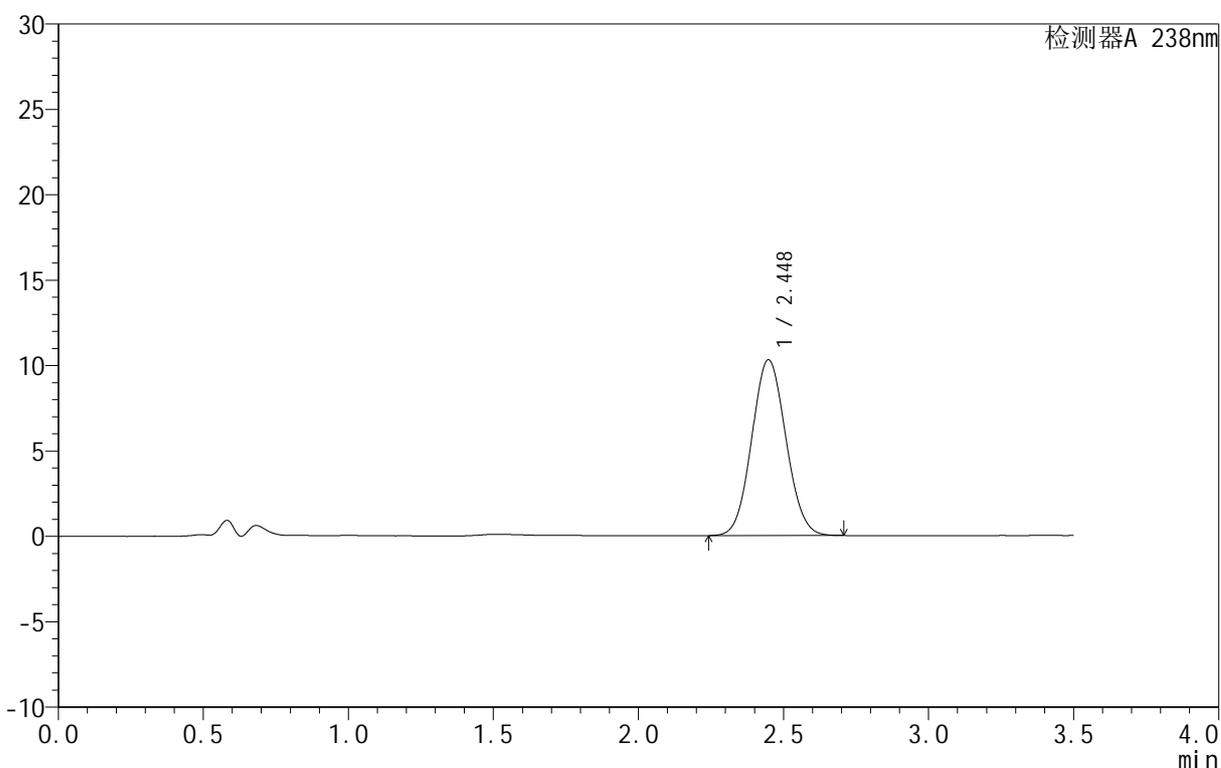
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-456-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 15:45:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:52:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	84339	100.000	10298	2043	1.068	--
总计		84339	100.000	10298			



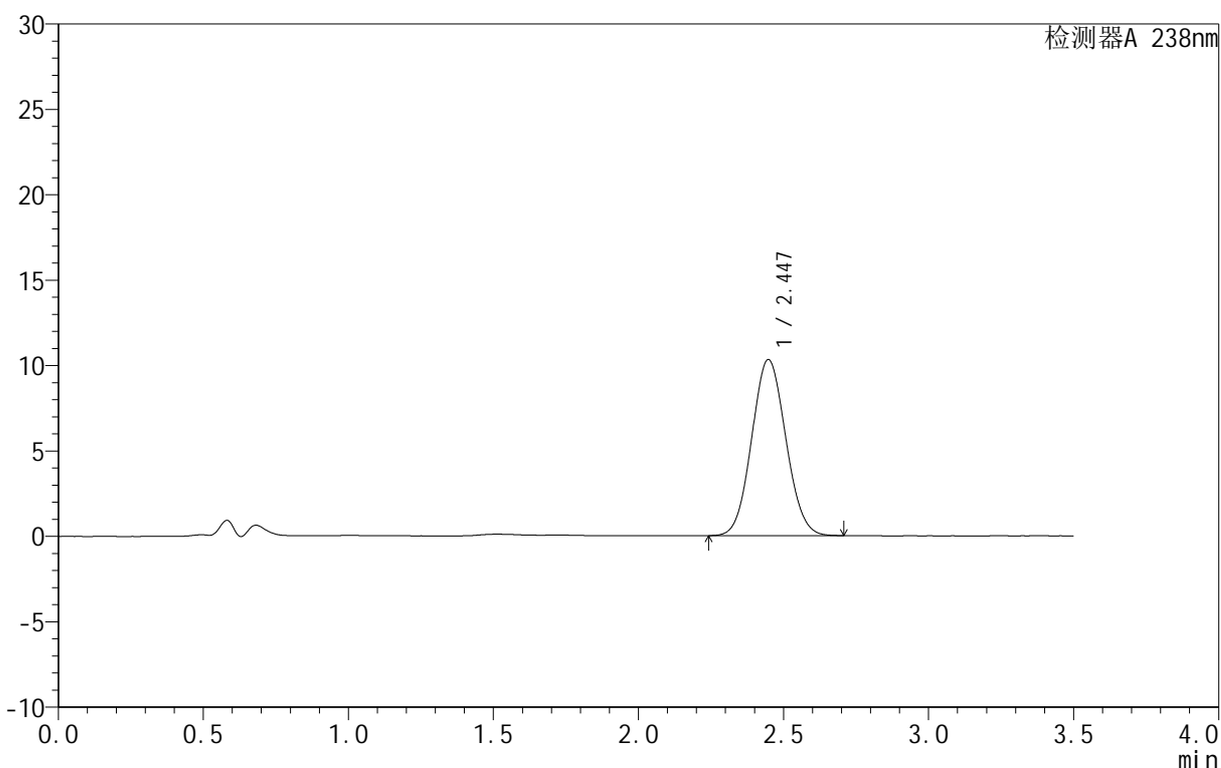
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-457-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 15:49:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:52:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	84312	100.000	10315	2050	1.070	--
总计		84312	100.000	10315			



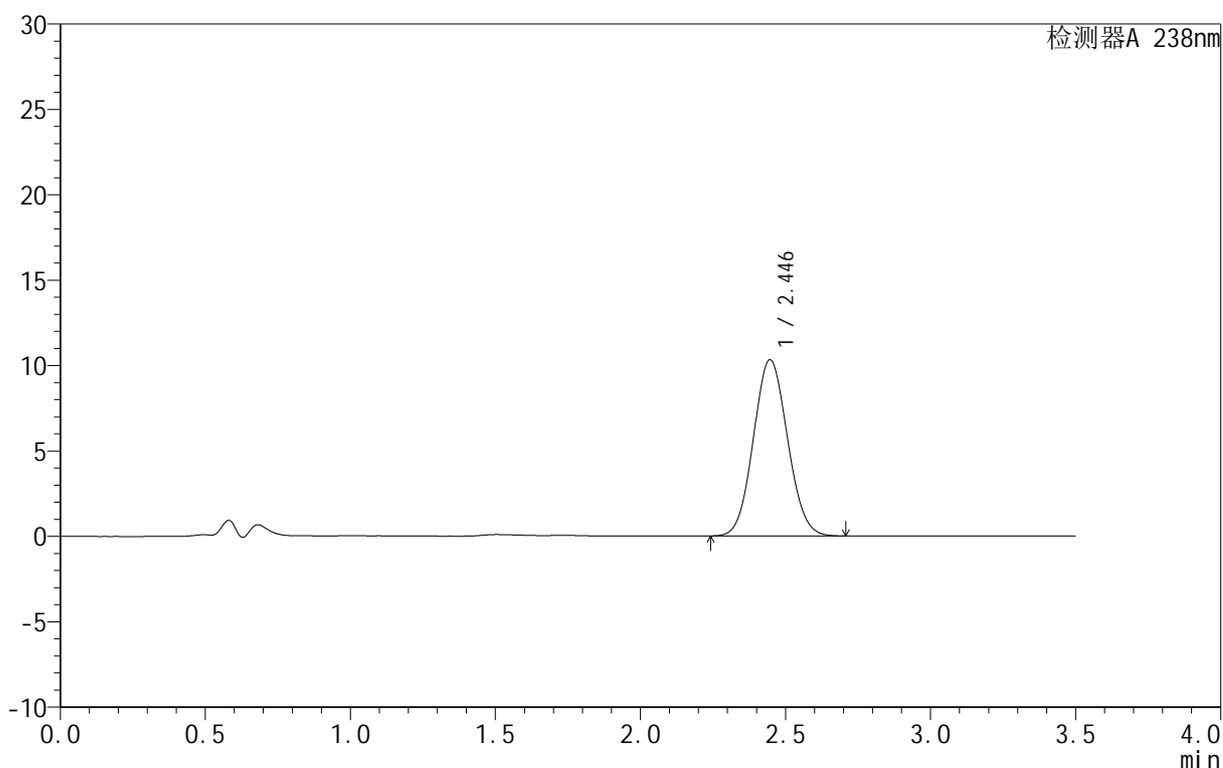
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-458-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 15:53:25                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:52:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	84460	100.000	10321	2043	1.072	--
总计		84460	100.000	10321			



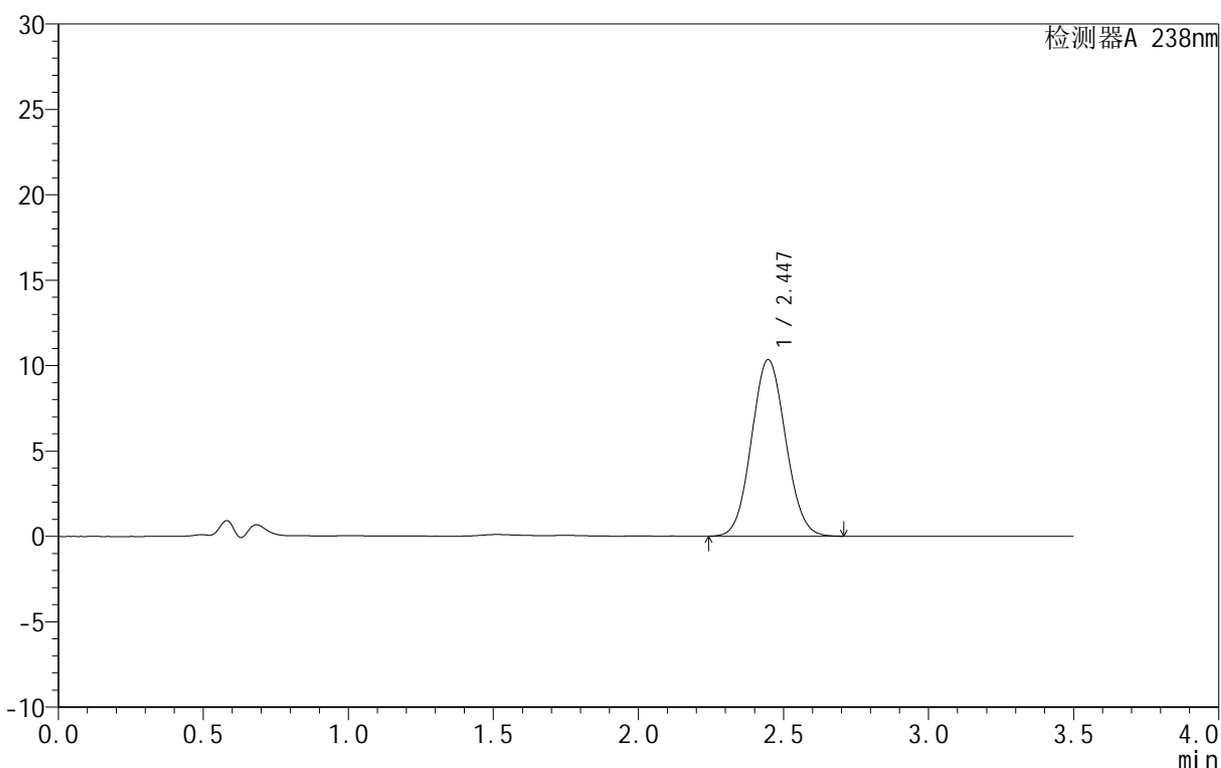
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-459-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 15:57:20                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:52:20              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	84478	100.000	10341	2055	1.071	--
总计		84478	100.000	10341			



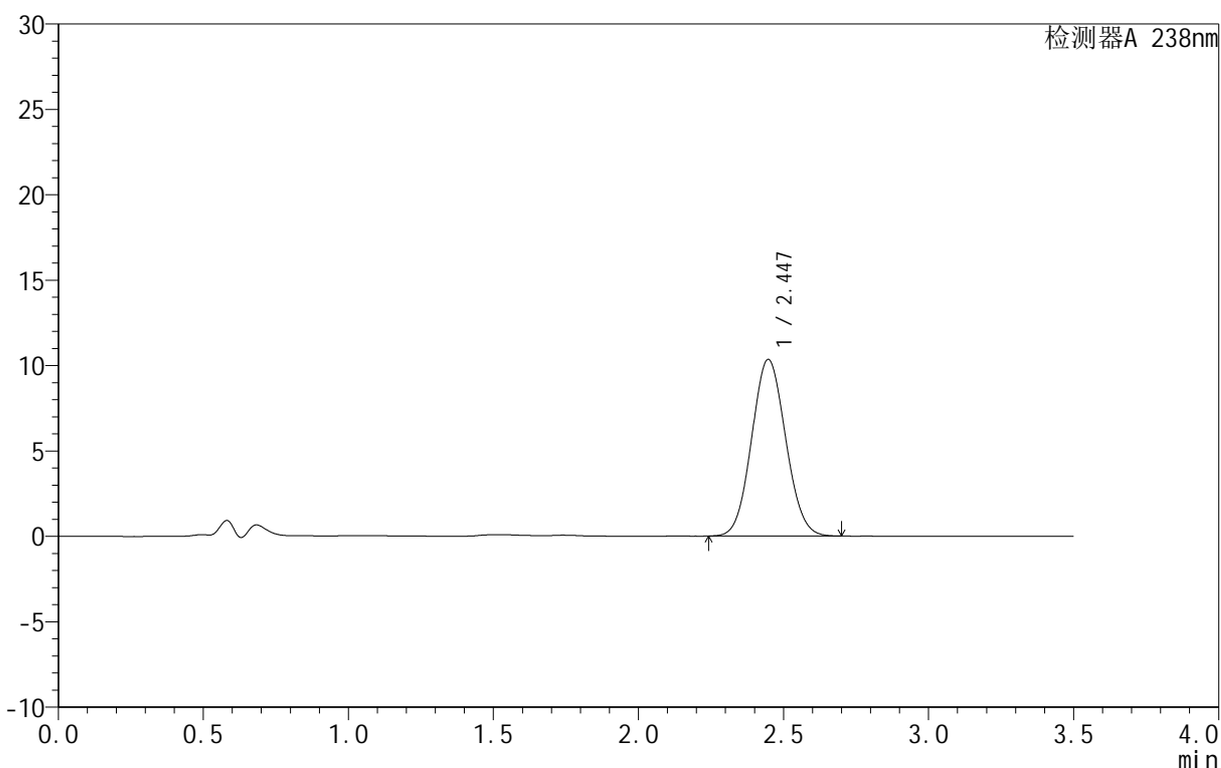
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-460-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 16:01:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:52:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	84329	100.000	10344	2060	1.072	--
总计		84329	100.000	10344			



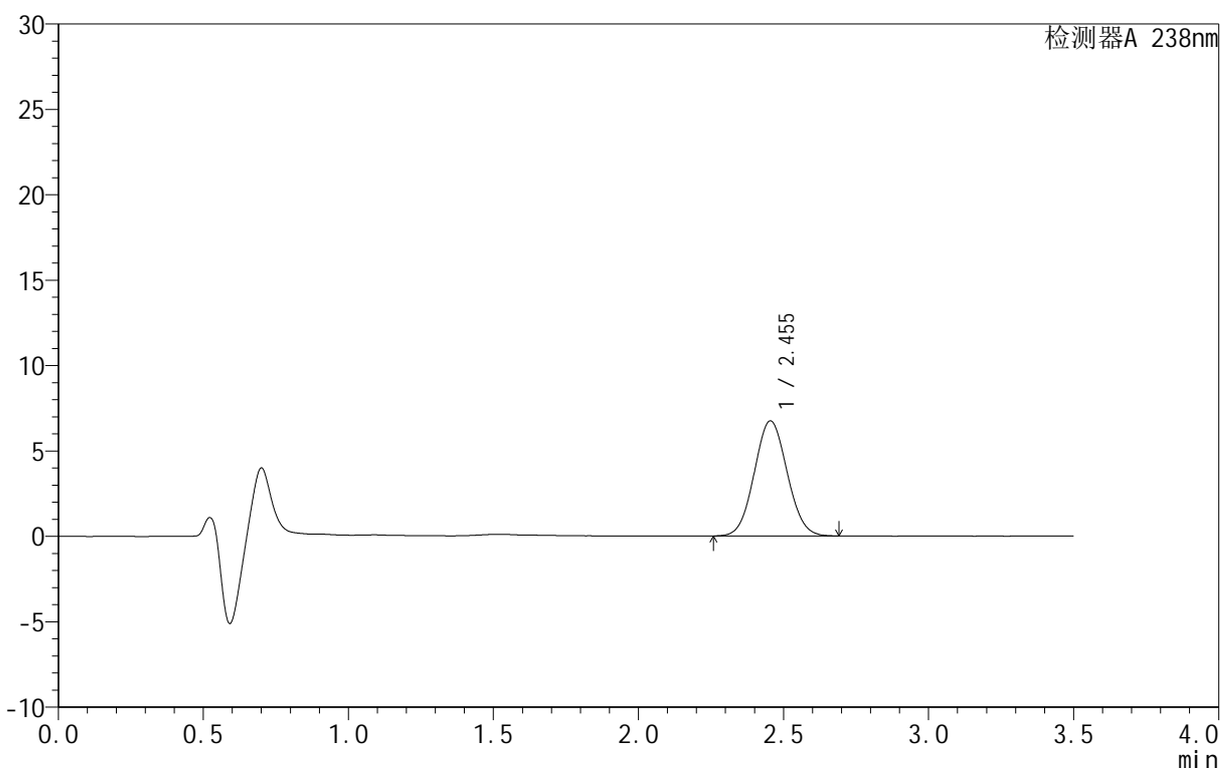
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-461-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 16:05:11                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:52:25              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	53032	100.000	6738	2225	1.061	--
总计		53032	100.000	6738			



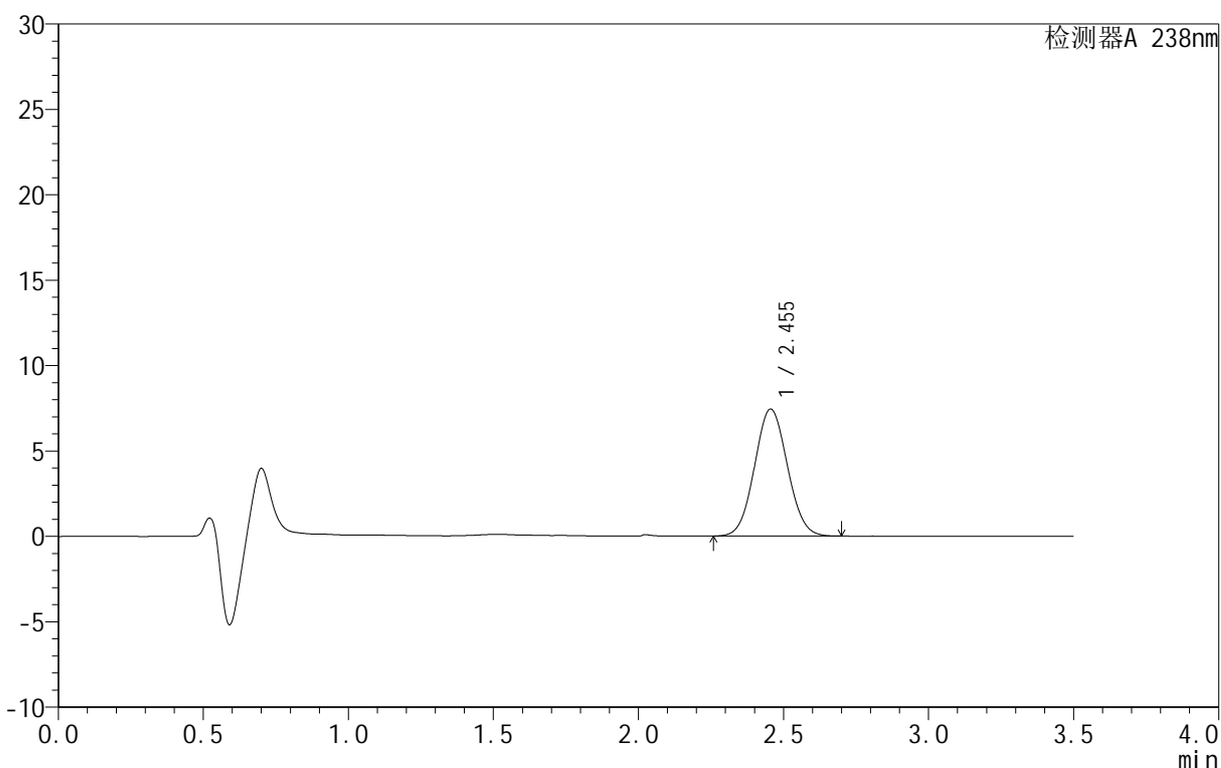
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-462-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 16:09:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:52:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

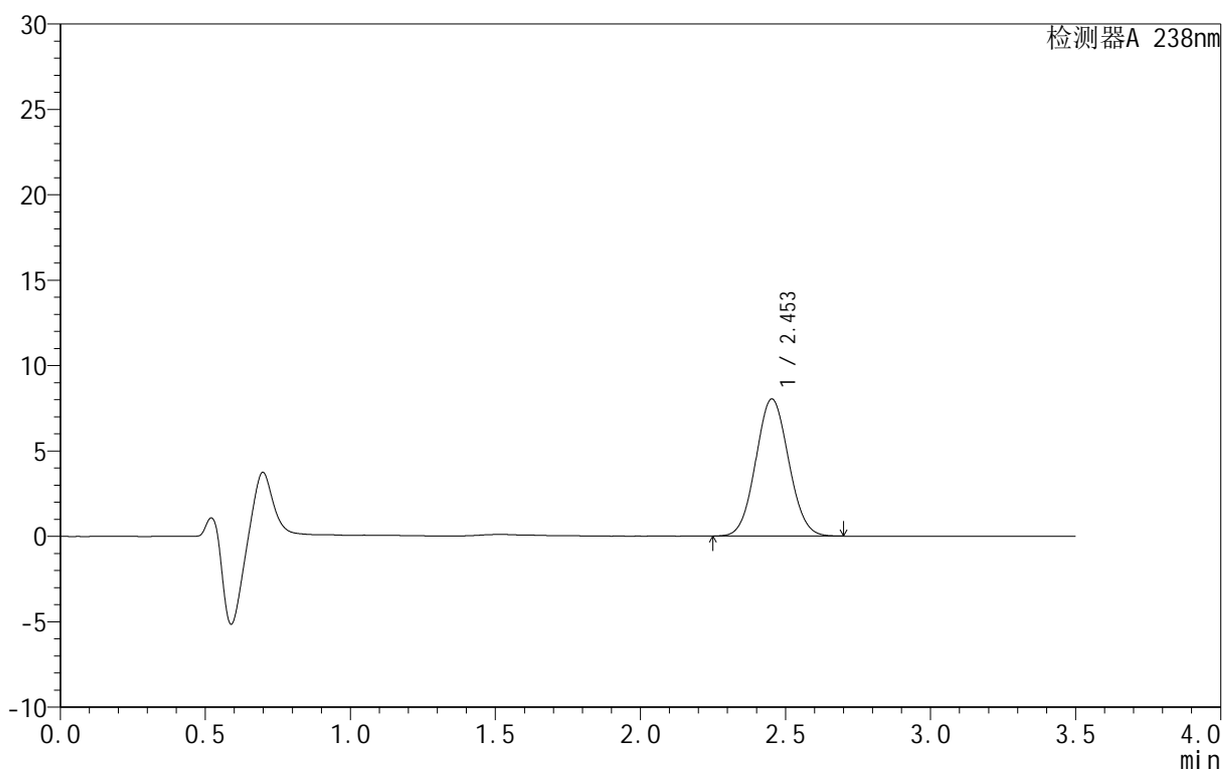
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	58582	100.000	7439	2226	1.060	--
总计		58582	100.000	7439			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-463-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/11 16:13:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/14 08:52:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	63307	100.000	8025	2219	1.062	--
总计		63307	100.000	8025			



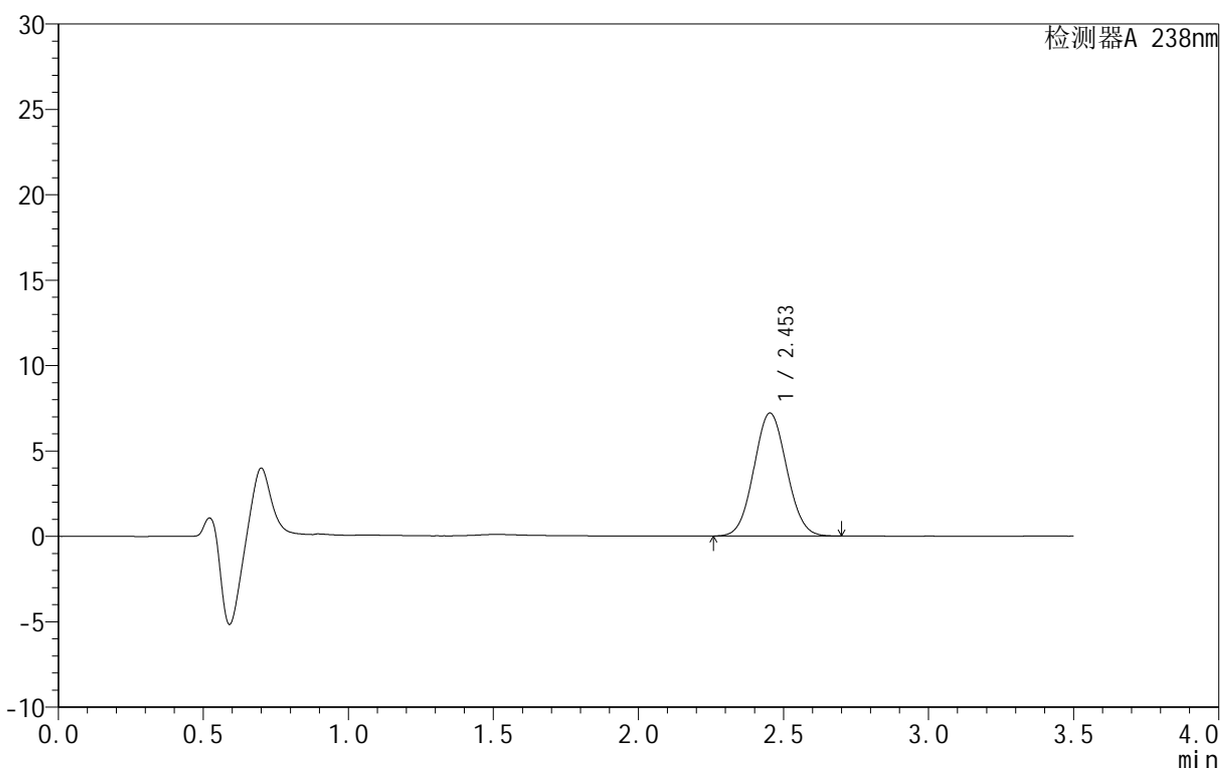
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-464-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 16:16:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 08:52:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	56643	100.000	7200	2229	1.059	--
总计		56643	100.000	7200			



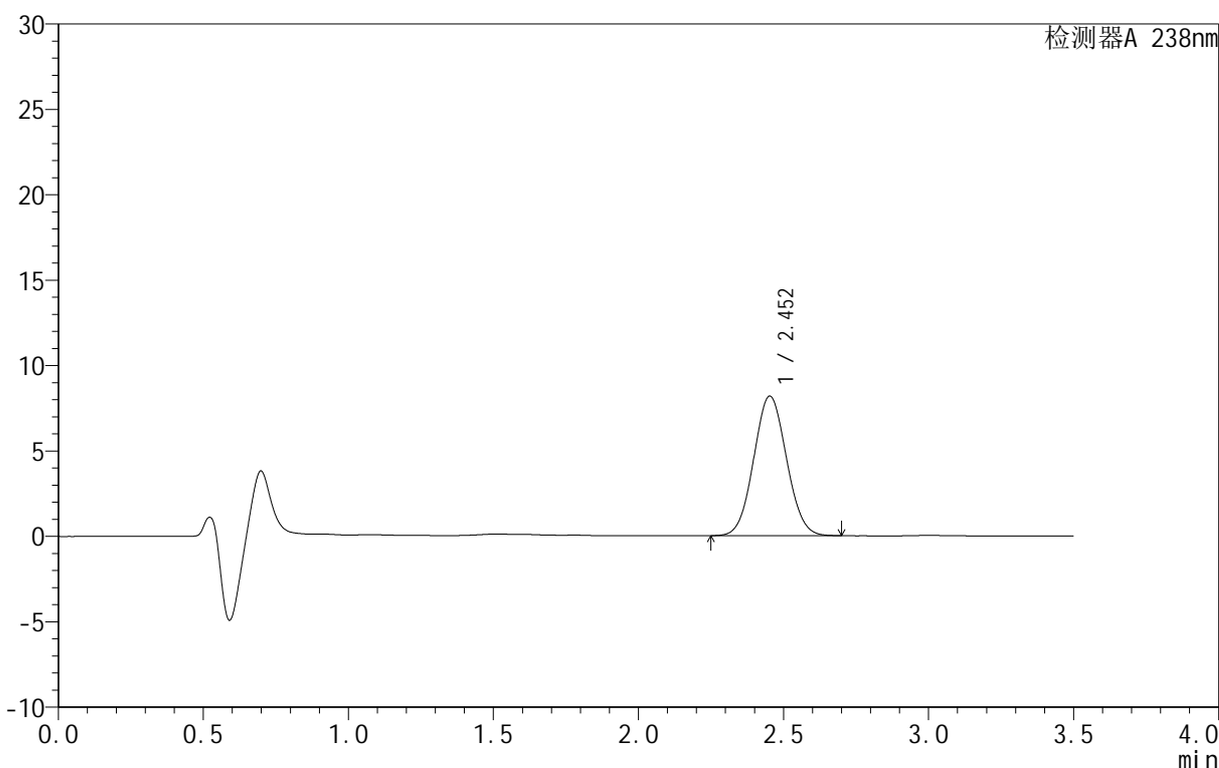
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-465-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 16:20:51                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:52:35              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	64271	100.000	8167	2229	1.058	--
总计		64271	100.000	8167			



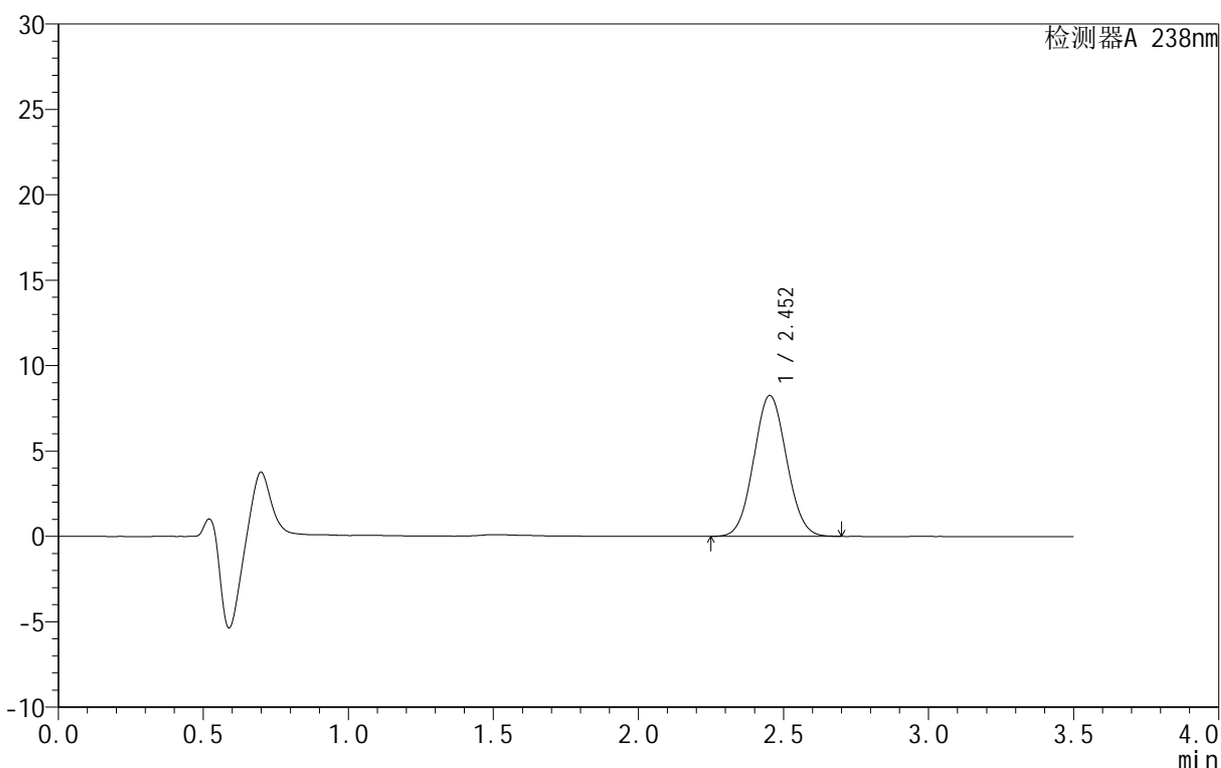
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-466-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 16:24:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:52:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	64845	100.000	8243	2227	1.059	--
总计		64845	100.000	8243			



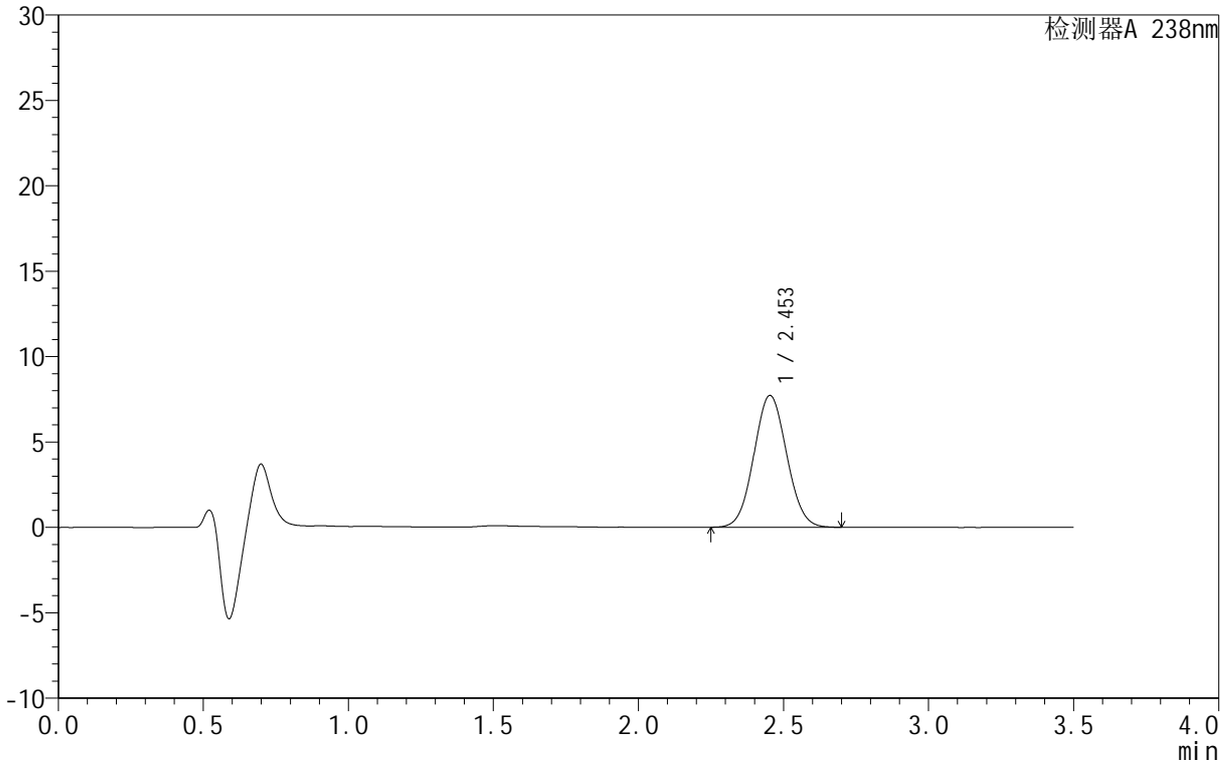
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-467-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 16:28:40                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:52:40              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	60683	100.000	7712	2228	1.057	--
总计		60683	100.000	7712			



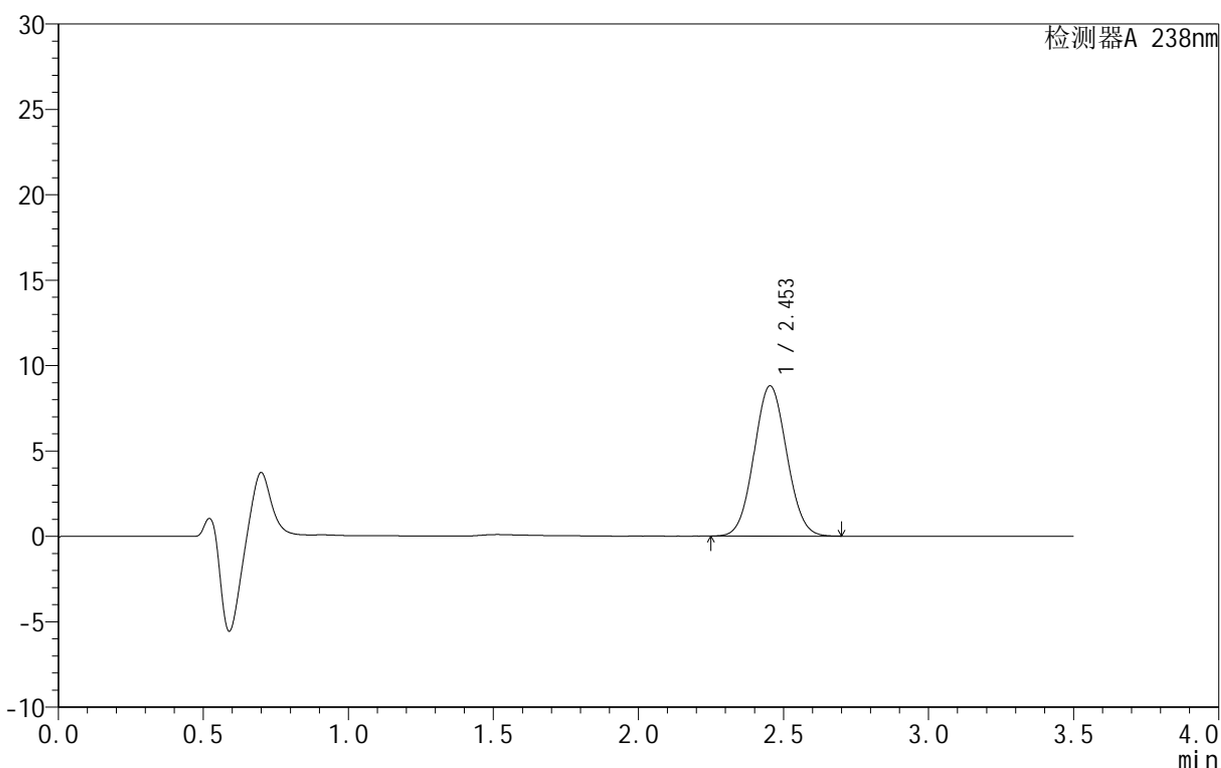
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-468-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 16:32:34                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 08:52:43              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	68996	100.000	8797	2242	1.056	--
总计		68996	100.000	8797			



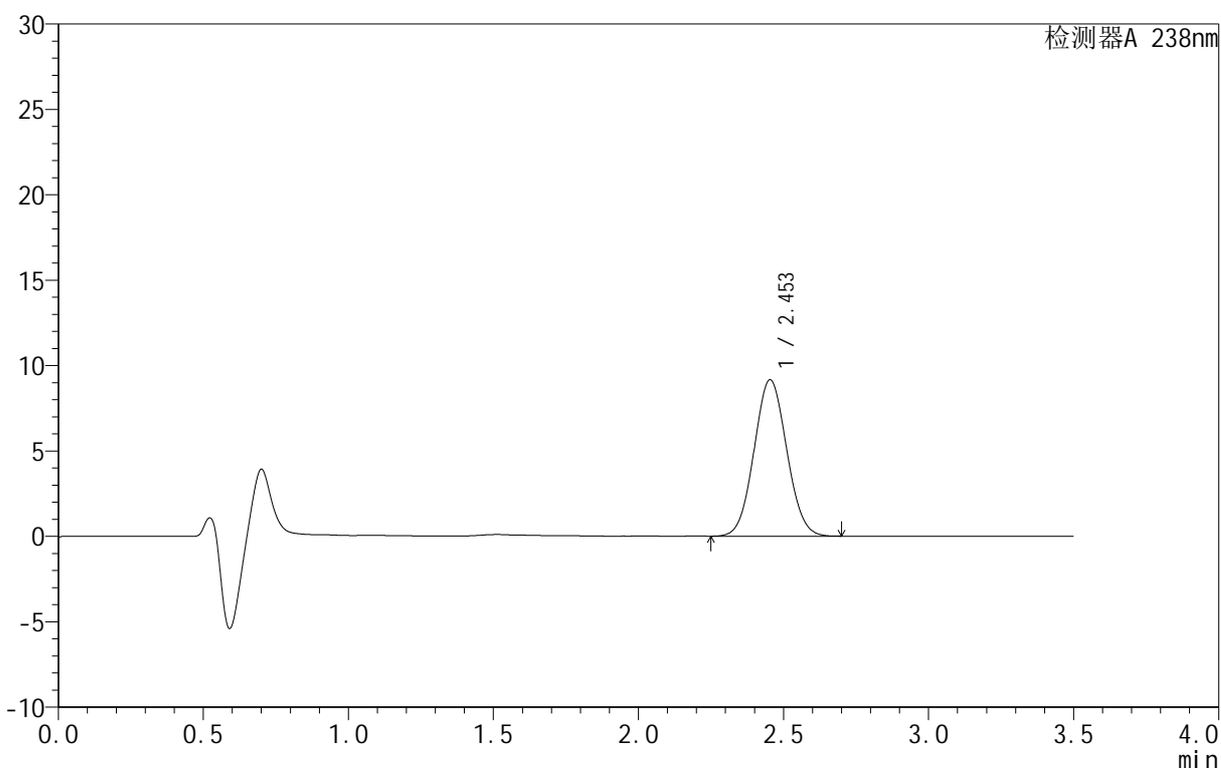
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-469-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 16:36:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:52:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	71766	100.000	9157	2246	1.057	--
总计		71766	100.000	9157			



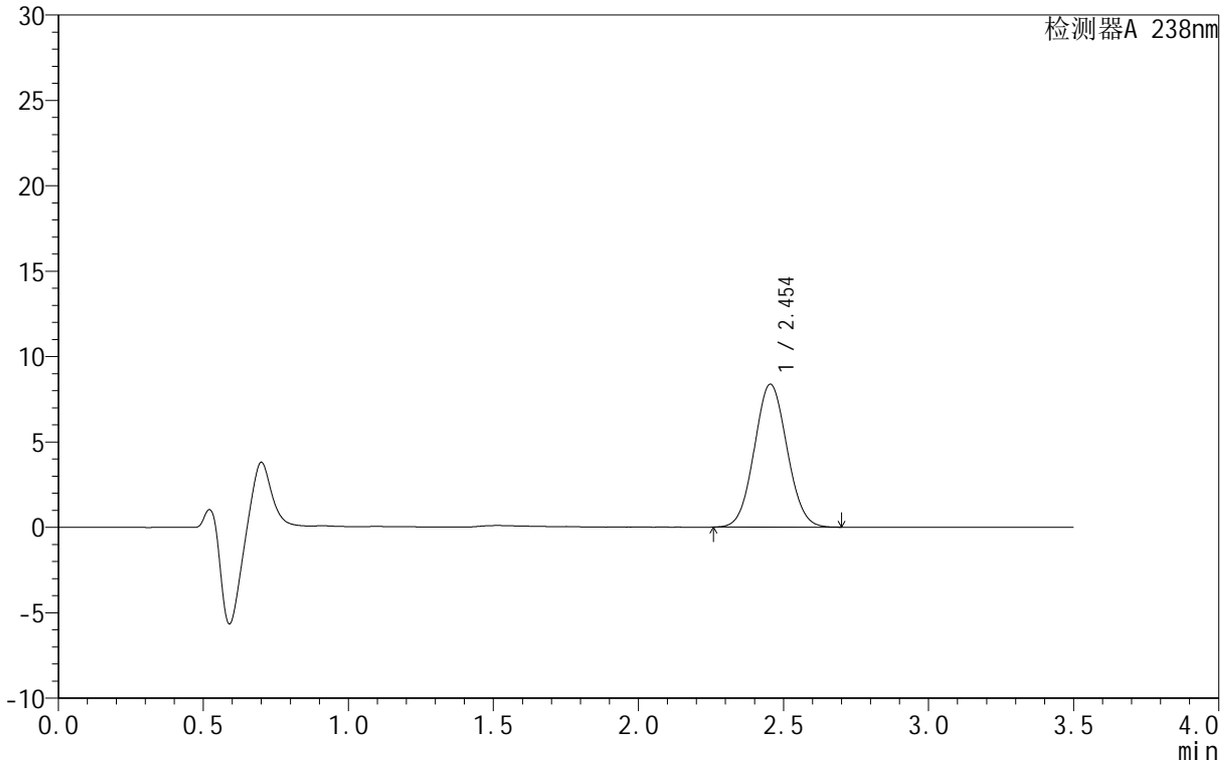
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-470-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 16:40:23                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:52:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	65636	100.000	8373	2244	1.057	--
总计		65636	100.000	8373			



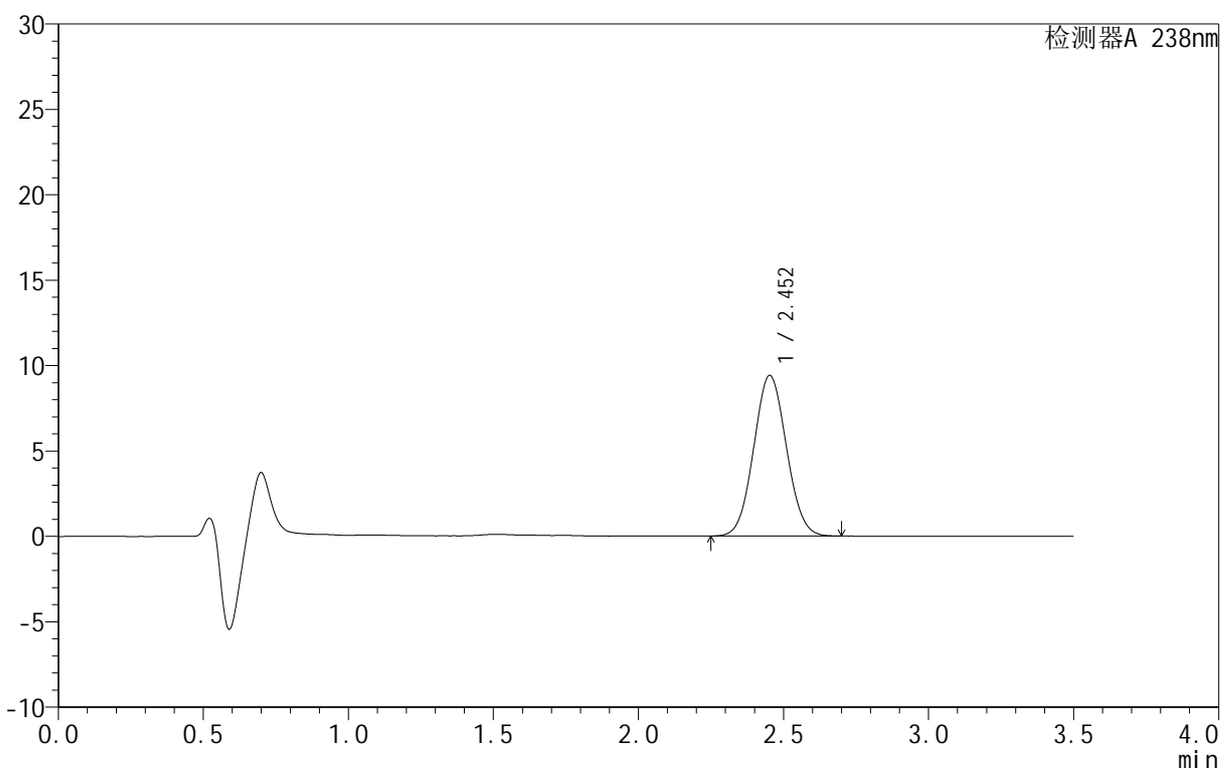
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-471-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 16:44:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:52:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	73778	100.000	9394	2240	1.058	--
总计		73778	100.000	9394			



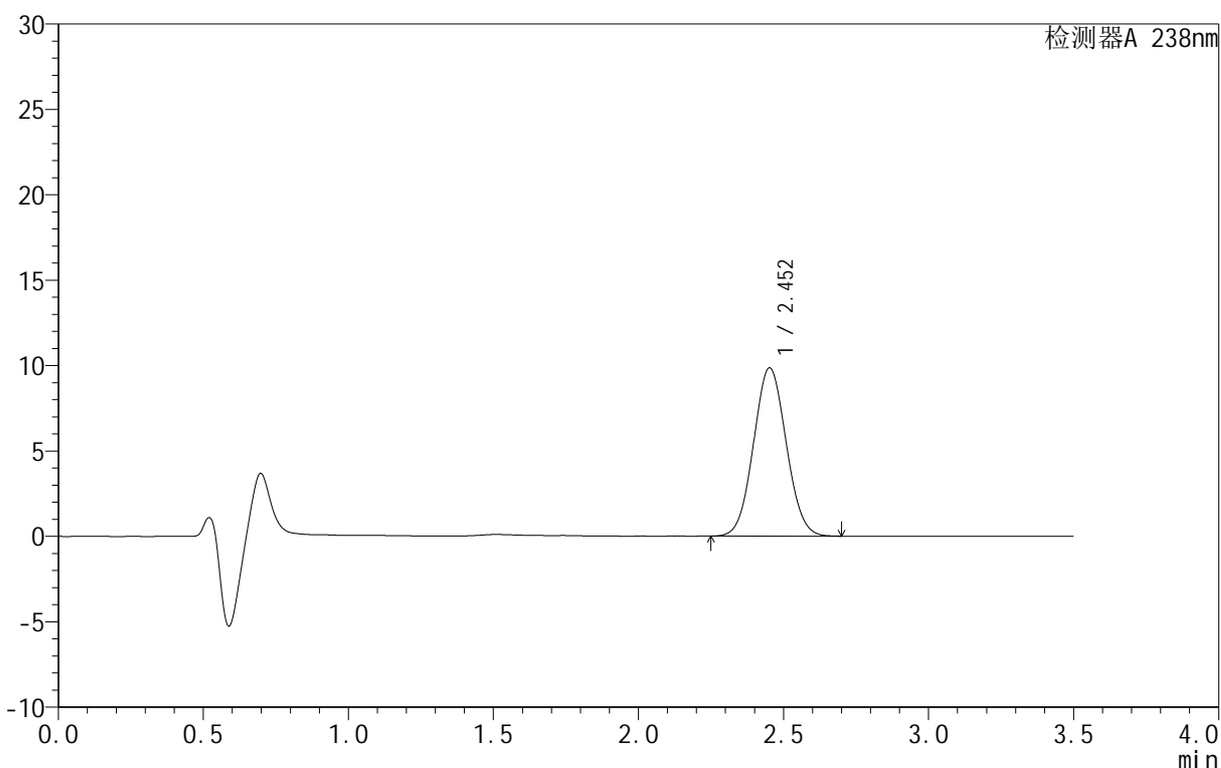
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-472-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 16:48:13                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:52:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	77251	100.000	9838	2241	1.056	--
总计		77251	100.000	9838			



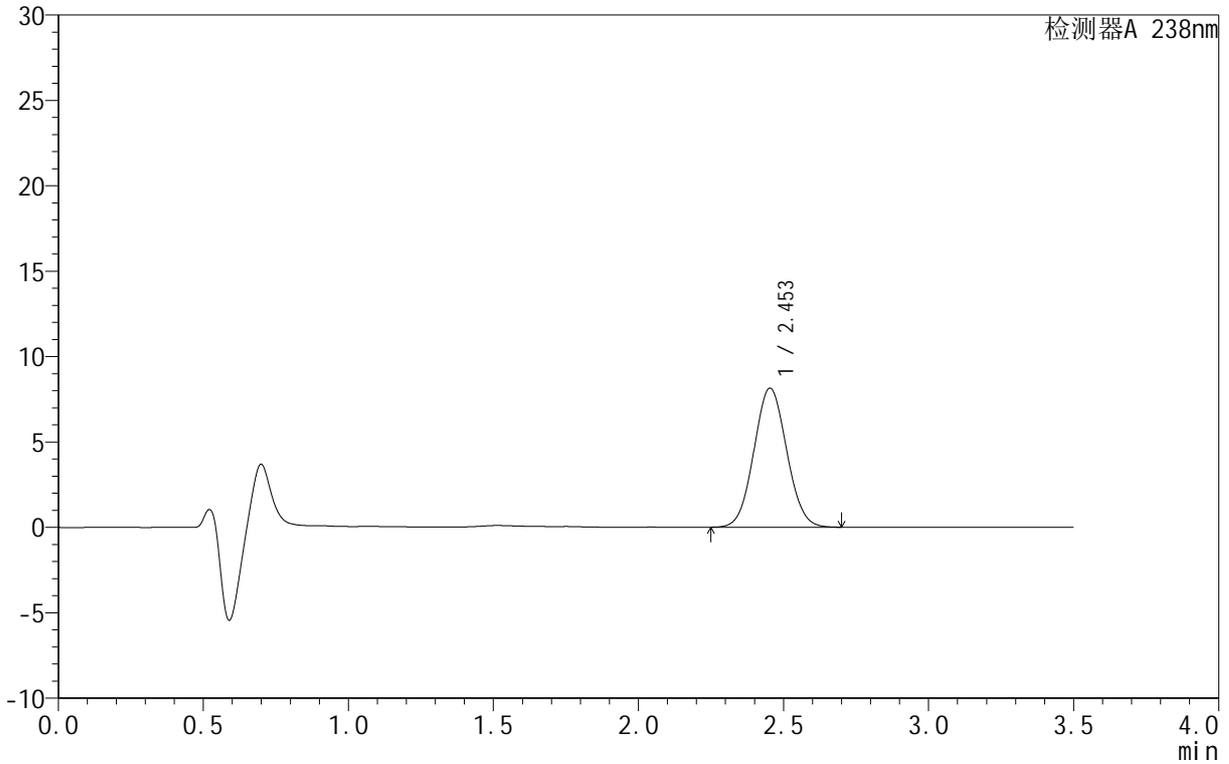
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-473-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 16:52:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:52:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	63984	100.000	8140	2235	1.057	--
总计		63984	100.000	8140			



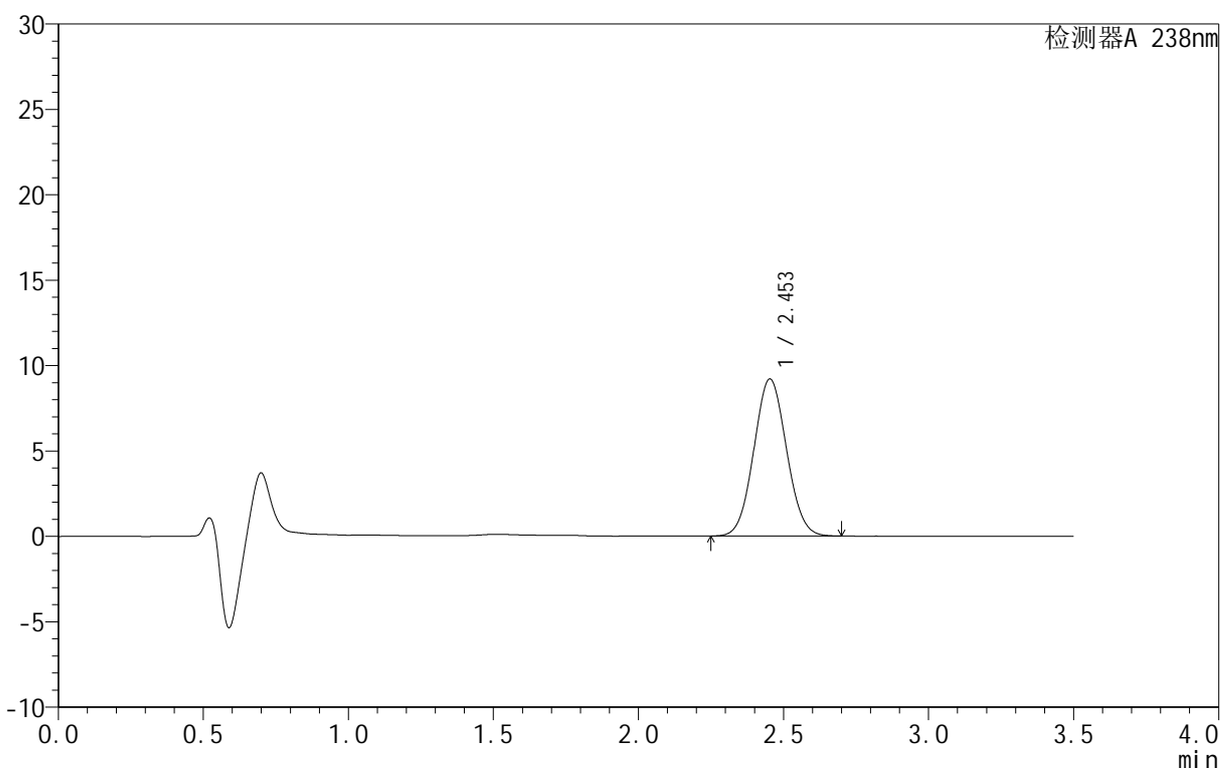
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-474-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 16:56:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:52:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	72103	100.000	9191	2241	1.056	--
总计		72103	100.000	9191			



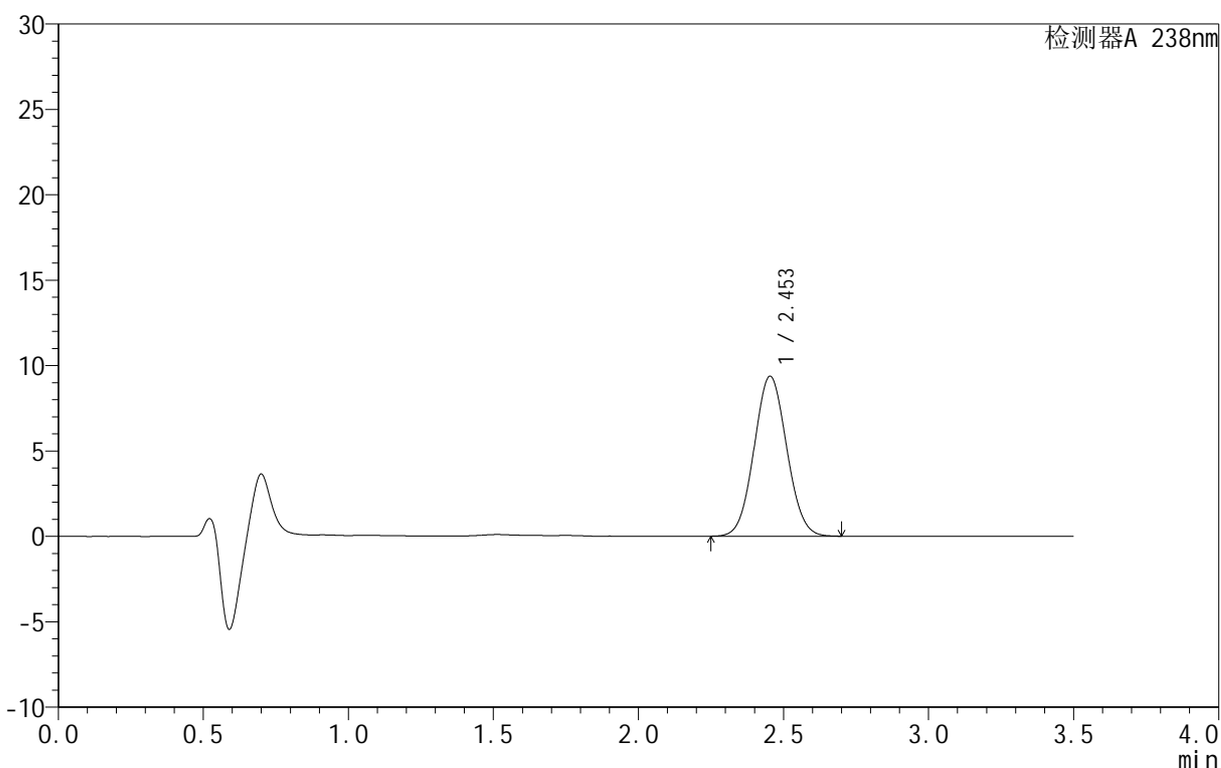
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-475-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 16:59:57                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:53:01              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	73369	100.000	9361	2244	1.057	--
总计		73369	100.000	9361			



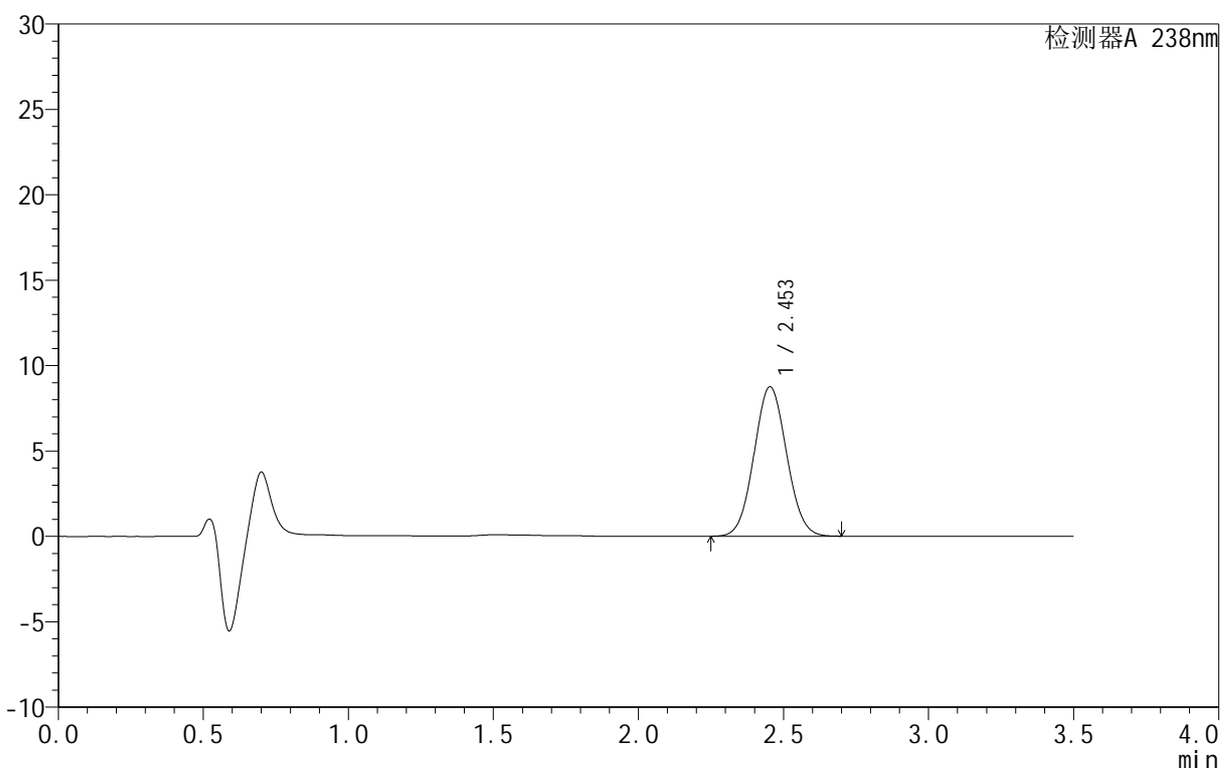
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-476-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 17:03:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:53:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	68440	100.000	8749	2253	1.057	--
总计		68440	100.000	8749			



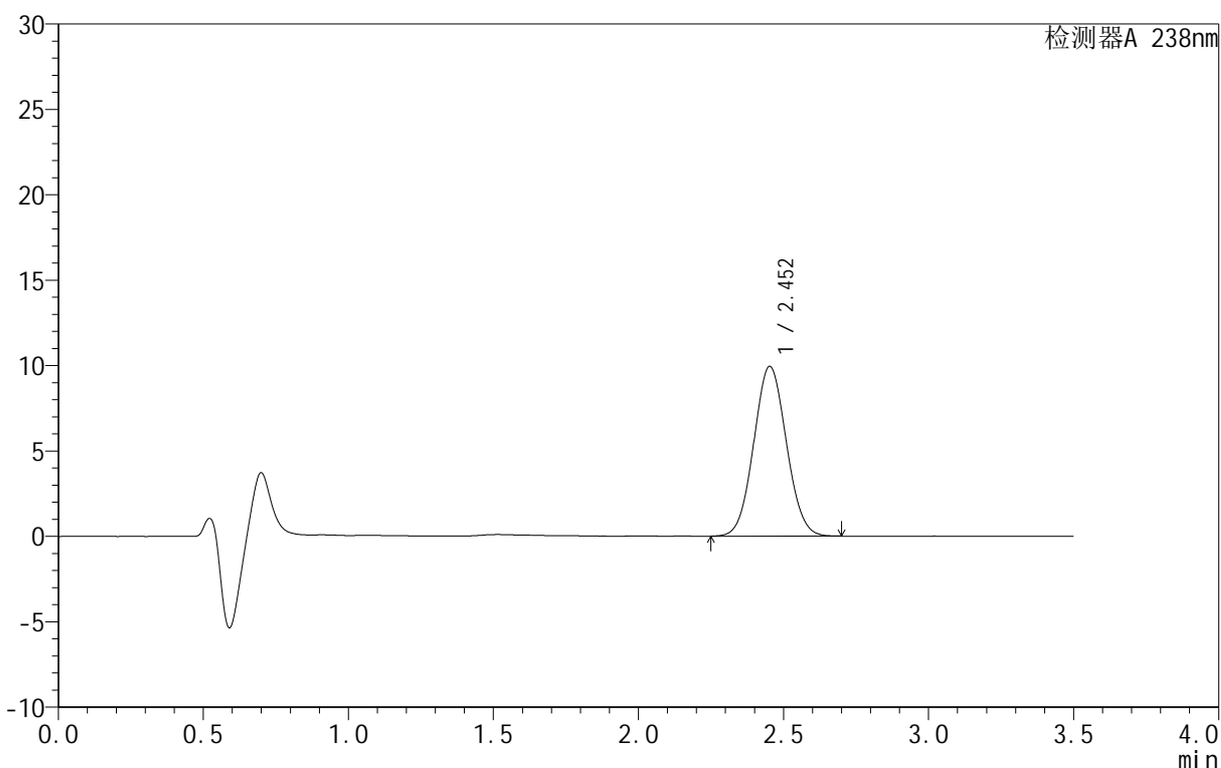
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-477-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 17:07:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:53:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	77813	100.000	9931	2253	1.057	--
总计		77813	100.000	9931			



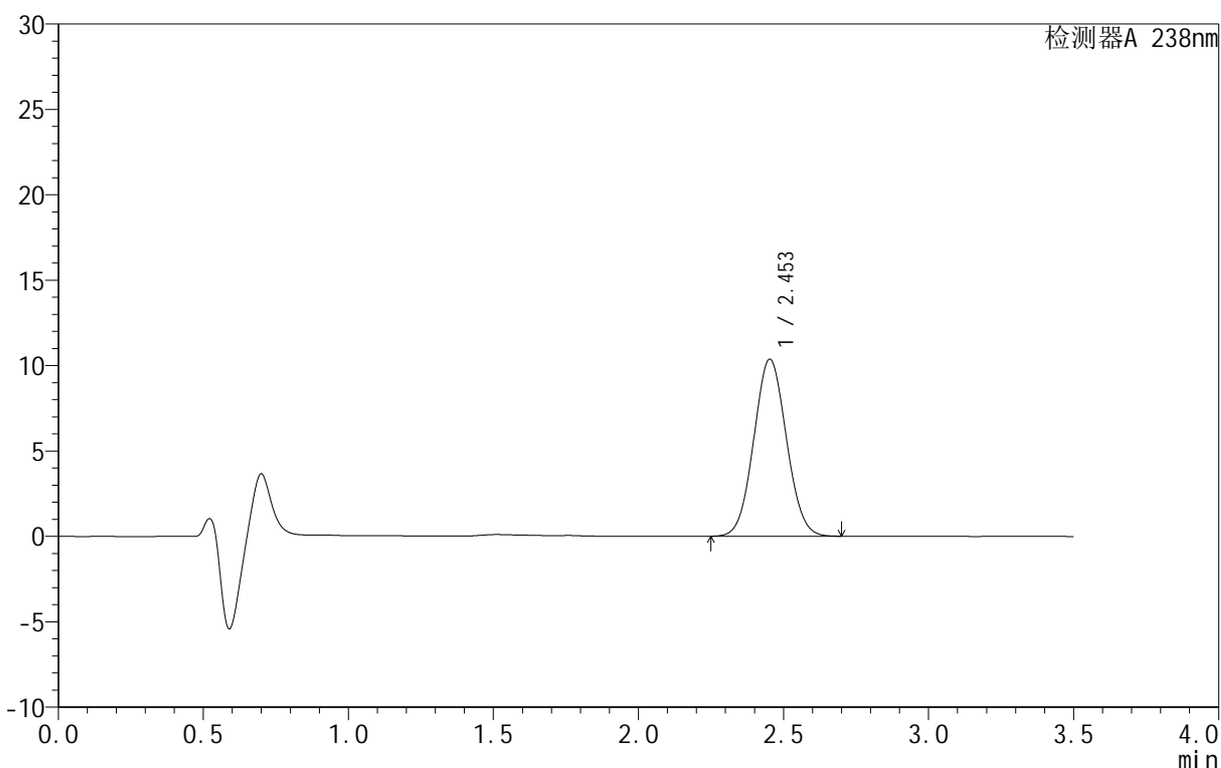
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-478-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 17:11:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:53:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	81068	100.000	10354	2248	1.056	--
总计		81068	100.000	10354			



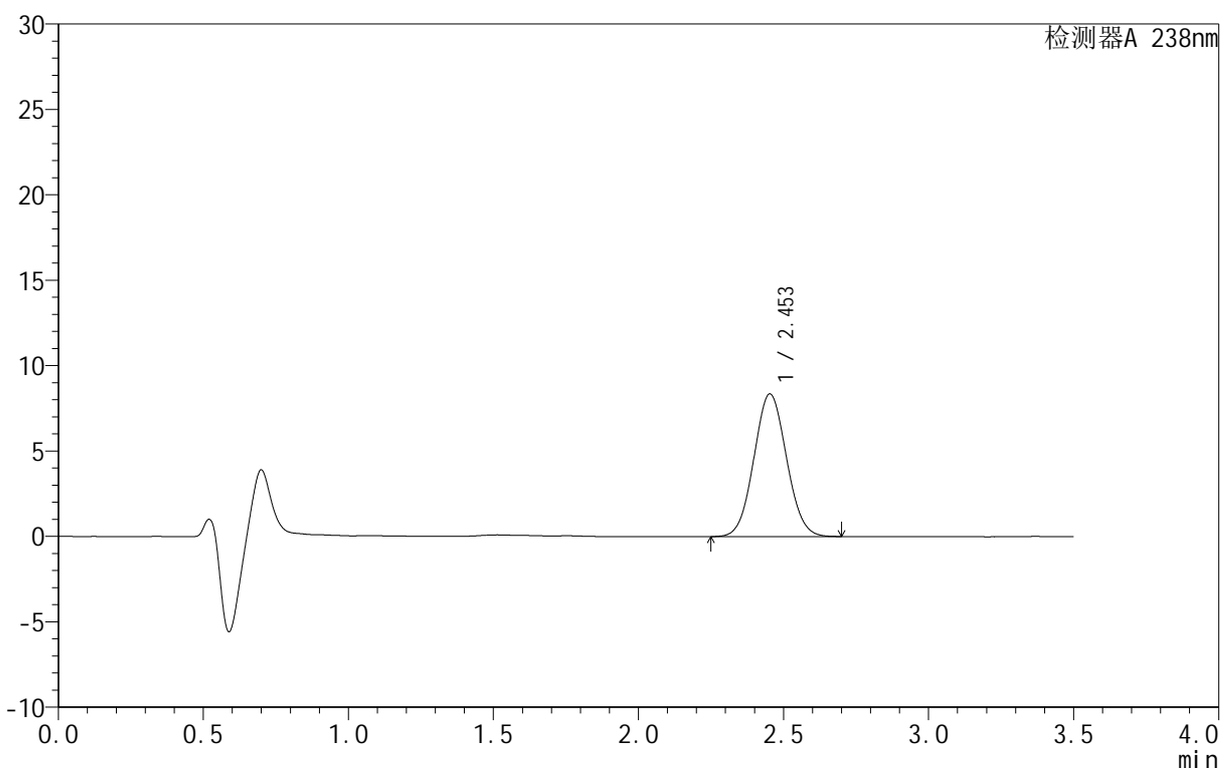
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-479-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 17:15:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:53:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	65315	100.000	8349	2255	1.058	--
总计		65315	100.000	8349			



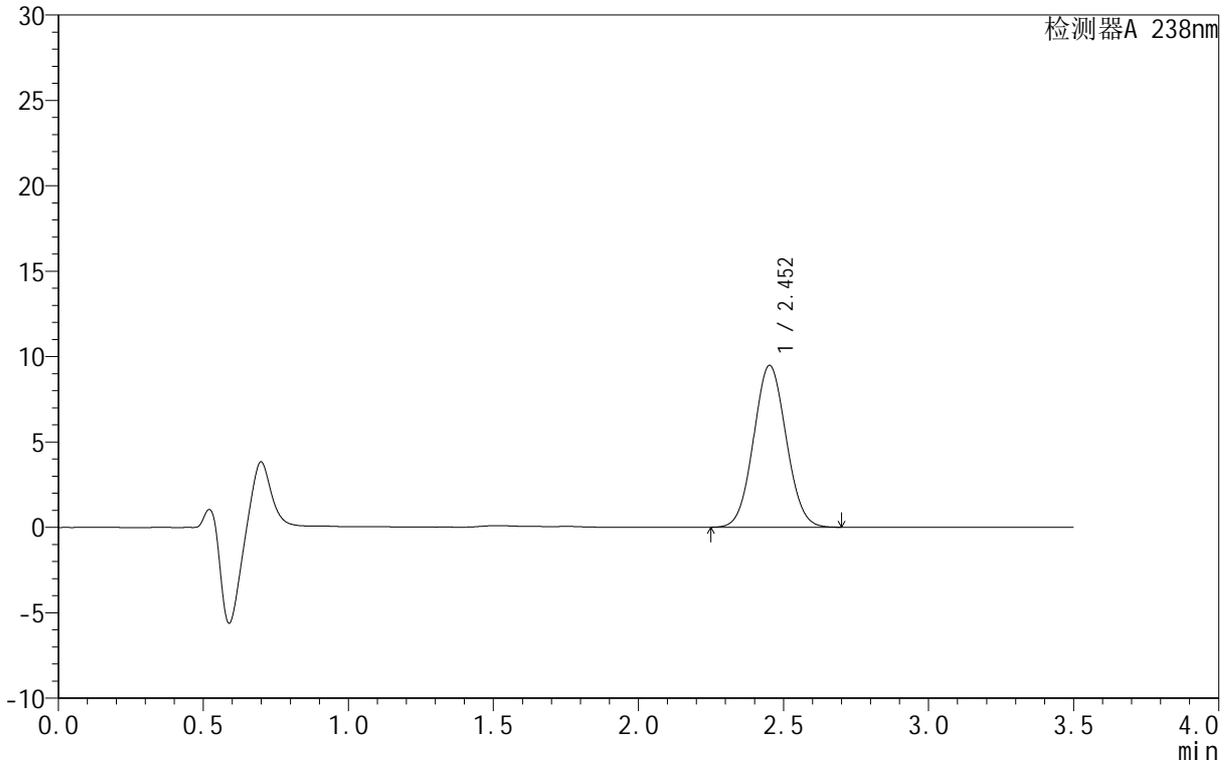
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-480-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 17:19:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:53:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	74063	100.000	9459	2255	1.055	--
总计		74063	100.000	9459			



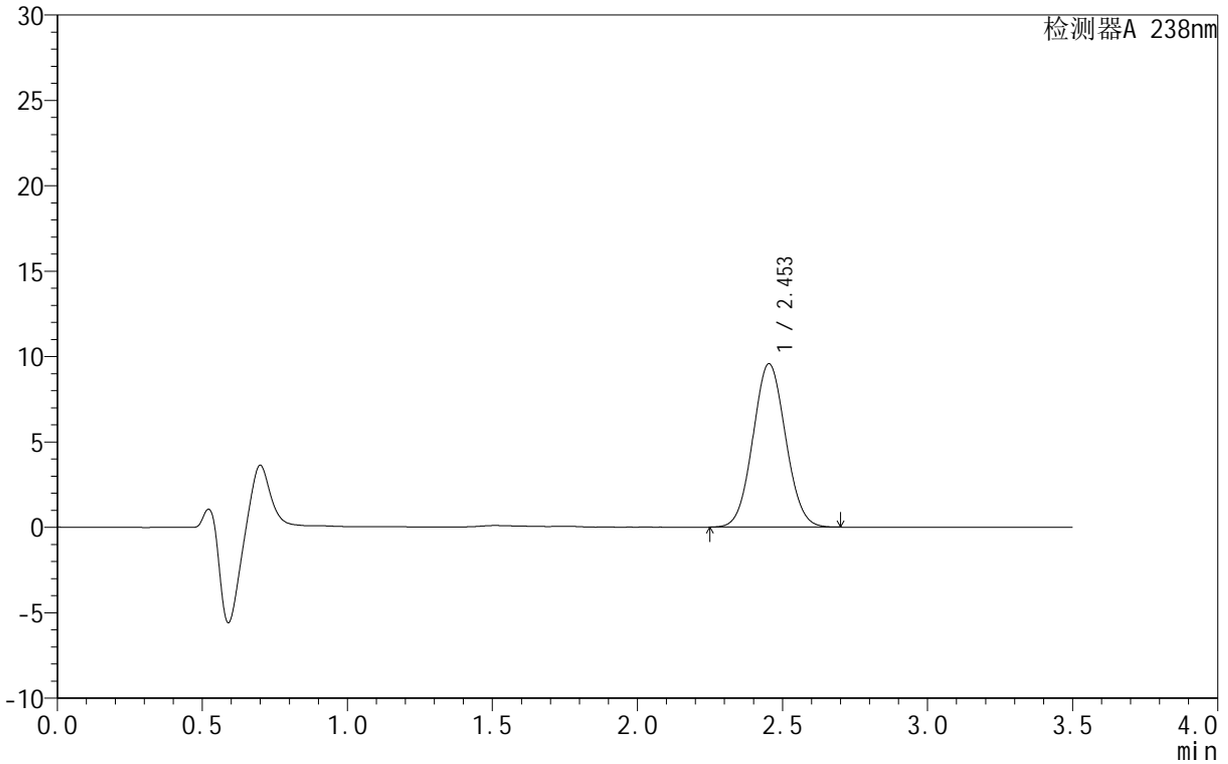
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-481-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 17:23:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:53:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	74966	100.000	9564	2247	1.056	--
总计		74966	100.000	9564			



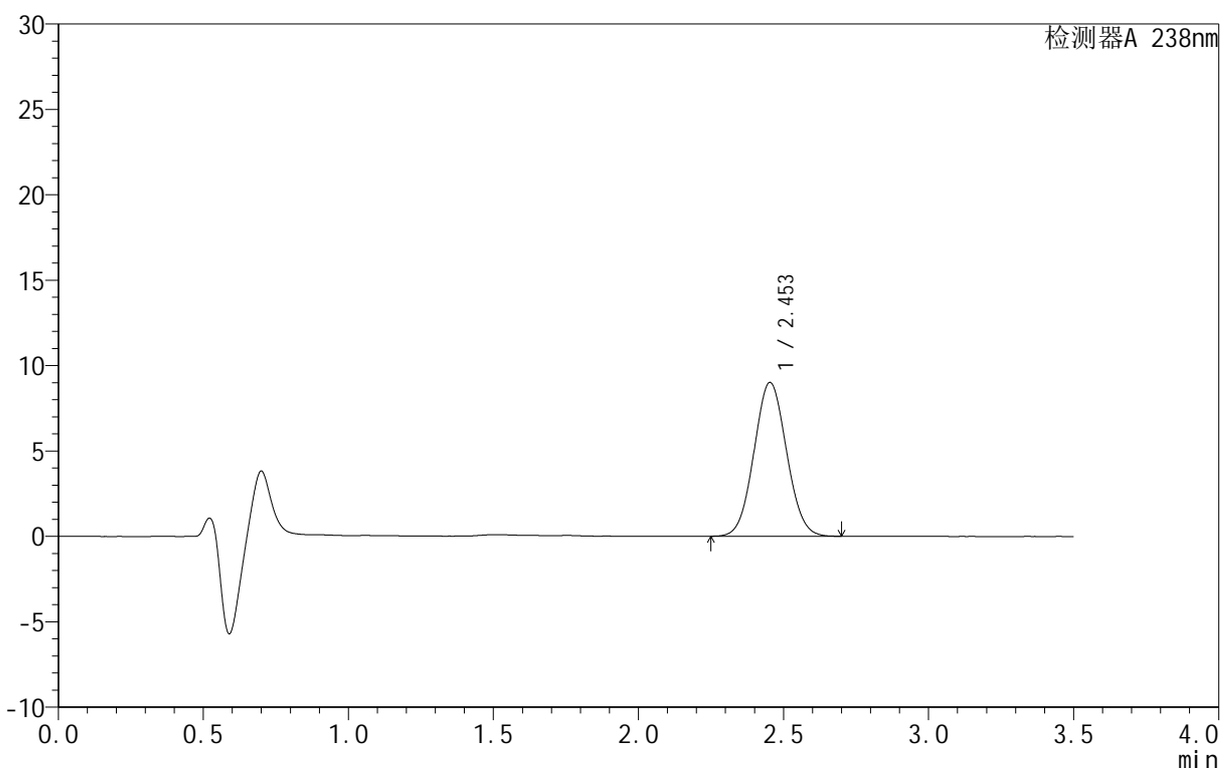
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-482-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 17:27:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:53:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	70405	100.000	9005	2257	1.055	--
总计		70405	100.000	9005			



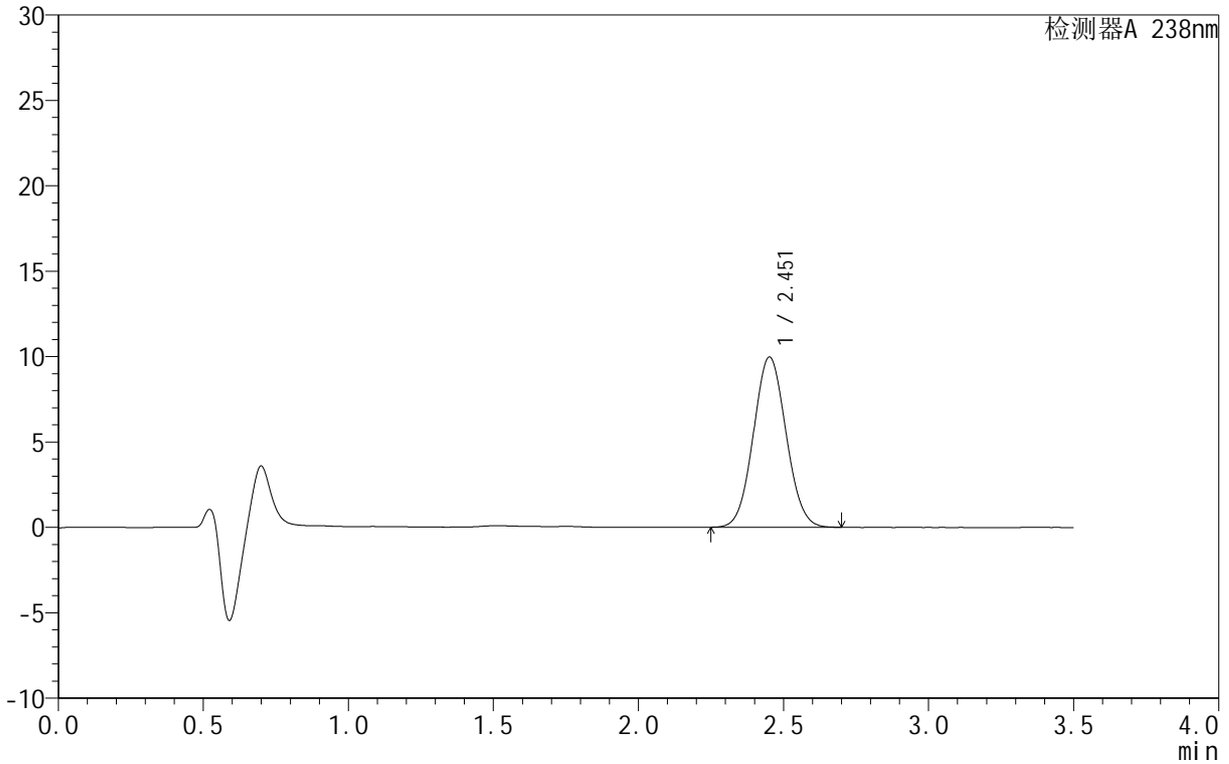
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-483-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 17:31:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:53:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	78120	100.000	9946	2239	1.057	--
总计		78120	100.000	9946			



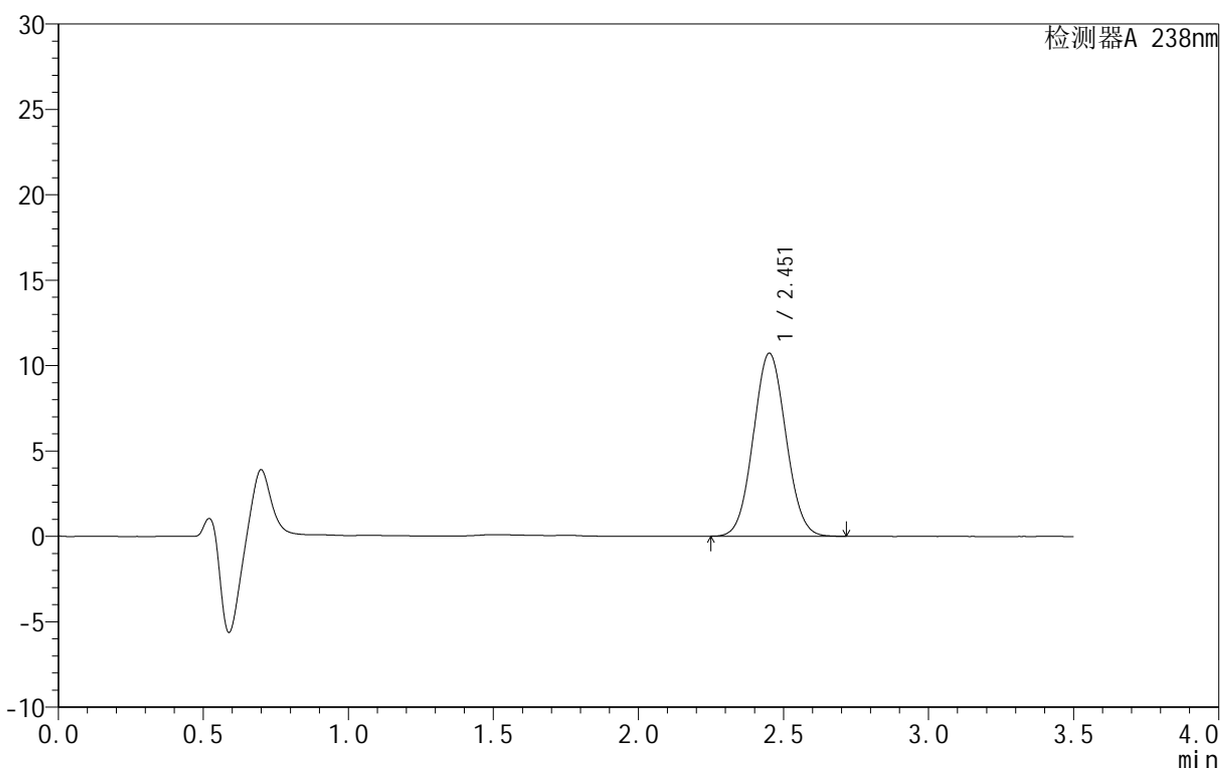
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-484-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 17:35:16                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:53:25              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	83718	100.000	10686	2258	1.057	--
总计		83718	100.000	10686			



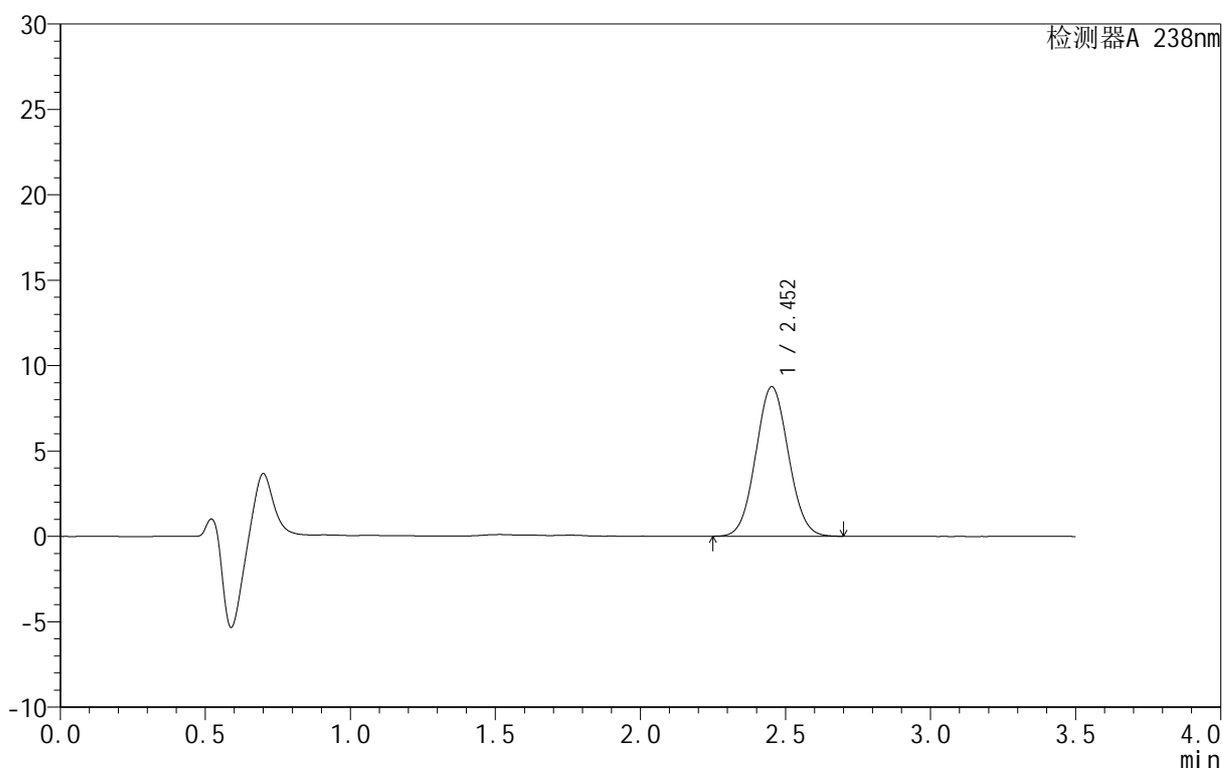
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-485-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 17:39:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:53:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

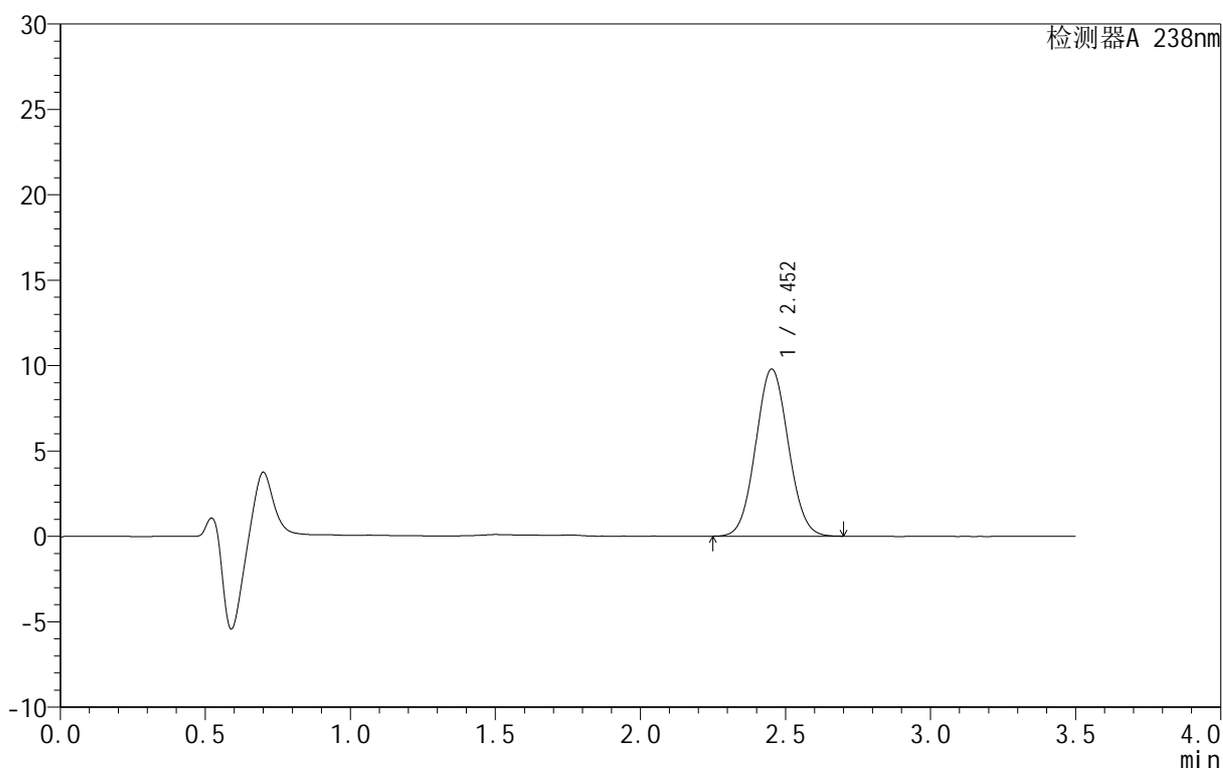
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	68514	100.000	8746	2251	1.057	--
总计		68514	100.000	8746			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-486-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 17:43:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/14 08:53:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	76539	100.000	9772	2255	1.057	--
总计		76539	100.000	9772			



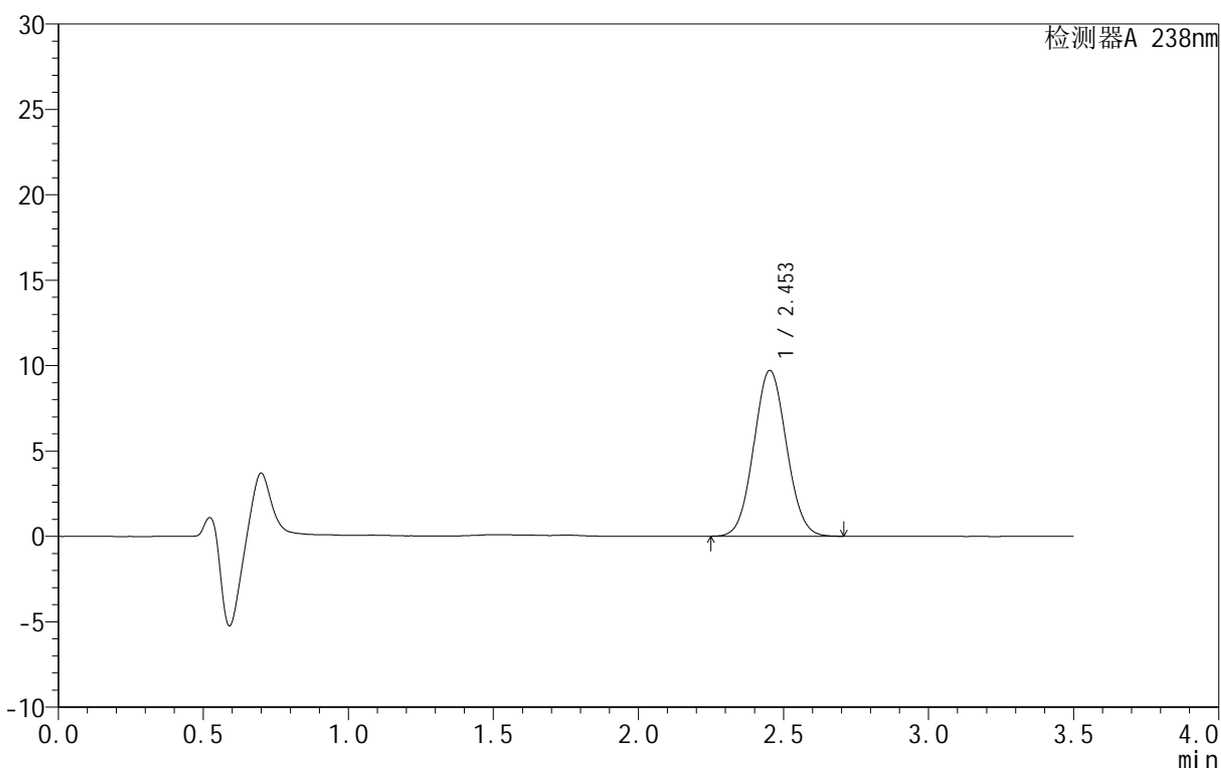
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-487-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 17:47:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:53:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

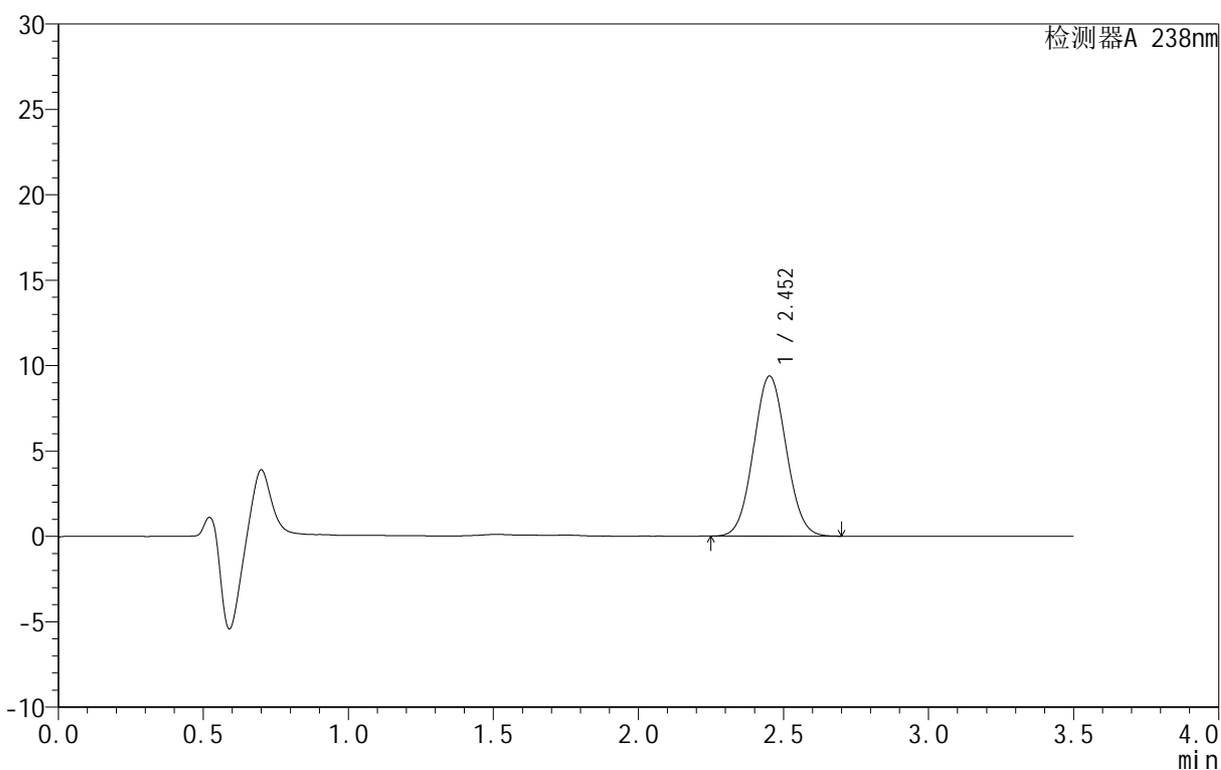
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	76144	100.000	9704	2244	1.057	--
总计		76144	100.000	9704			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-488-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 17:50:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/14 08:53:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	73354	100.000	9360	2256	1.055	--
总计		73354	100.000	9360			



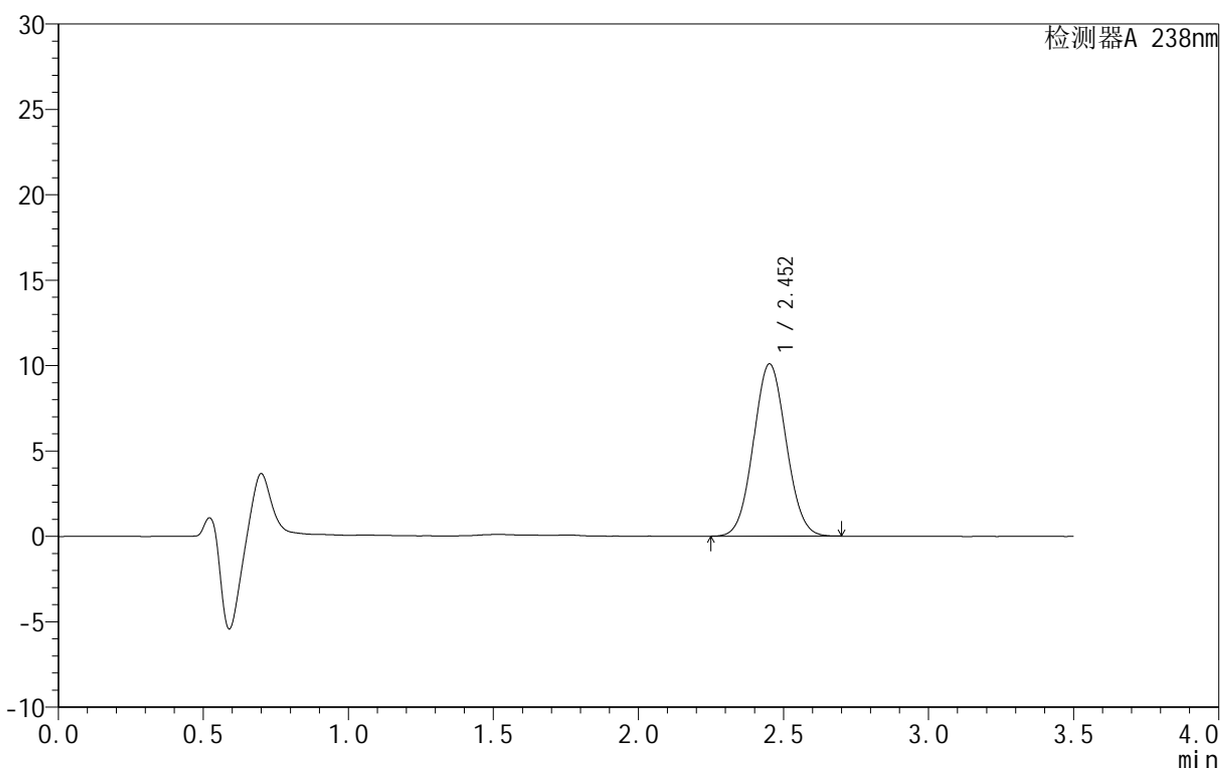
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-489-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 17:54:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:53:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	79049	100.000	10067	2244	1.056	--
总计		79049	100.000	10067			



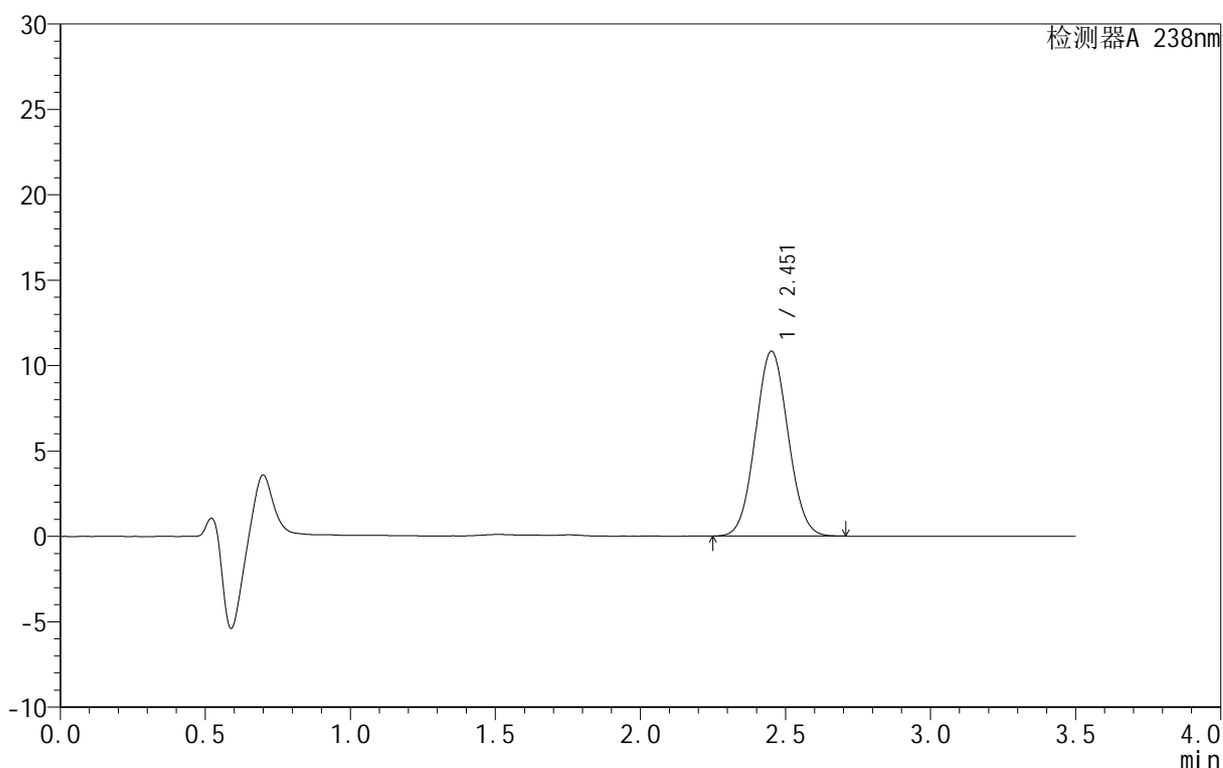
## CXM-4152

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-490-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/11 17:58:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:53:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	84865	100.000	10805	2241	1.056	--
总计		84865	100.000	10805			



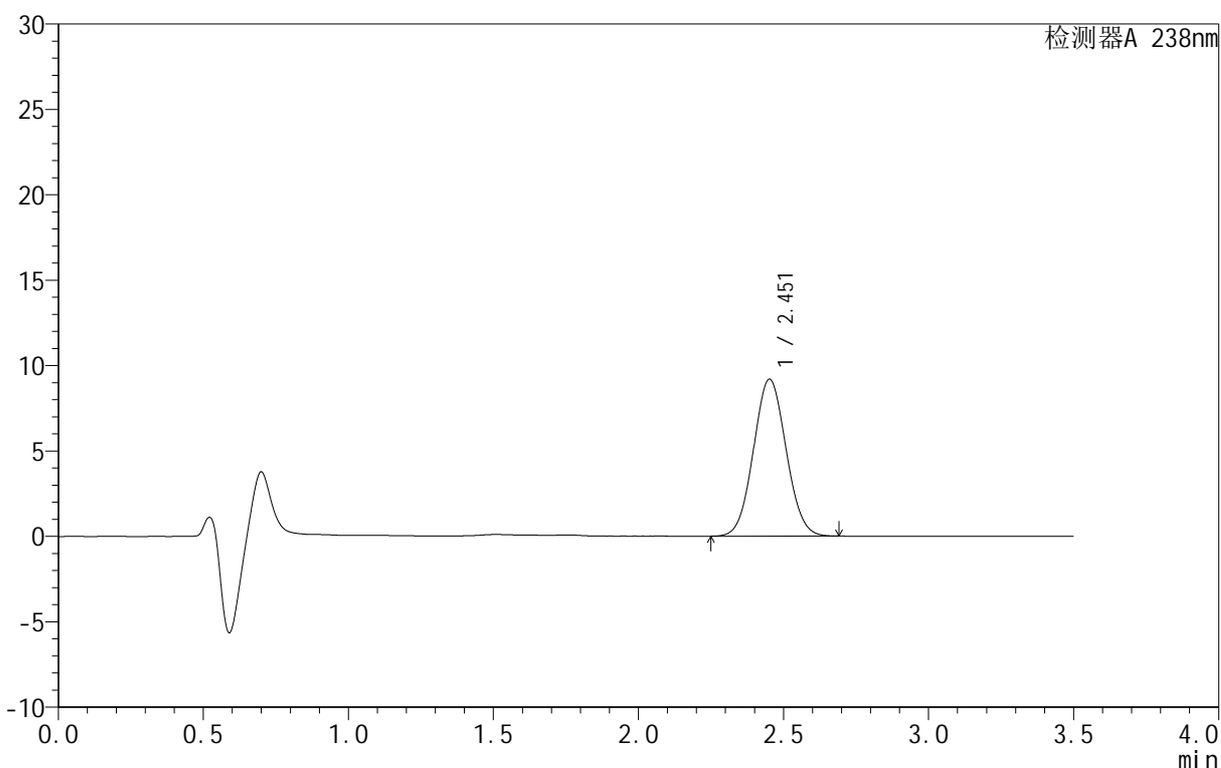
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-491-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 18:02:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:53:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	71947	100.000	9170	2246	1.056	--
总计		71947	100.000	9170			



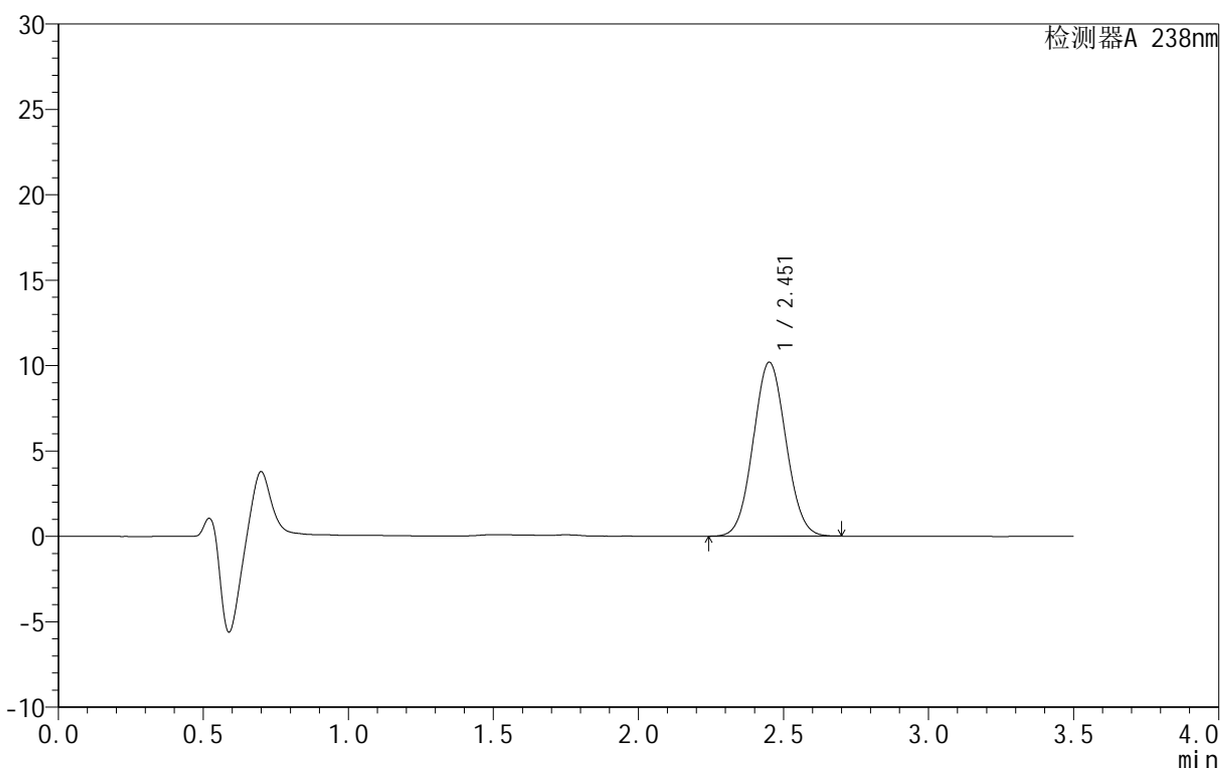
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-492-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 18:06:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:53:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	79851	100.000	10157	2240	1.055	--
总计		79851	100.000	10157			



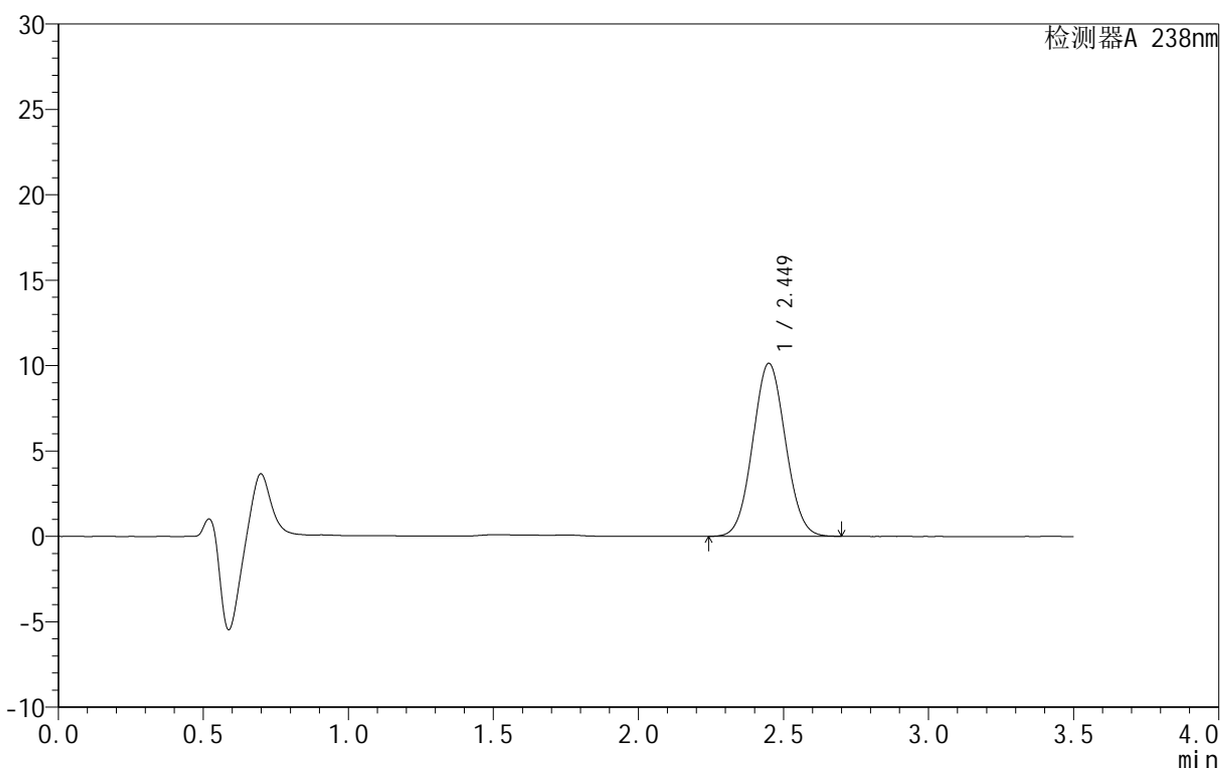
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-493-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 18:10:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:53:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	79293	100.000	10120	2245	1.056	--
总计		79293	100.000	10120			



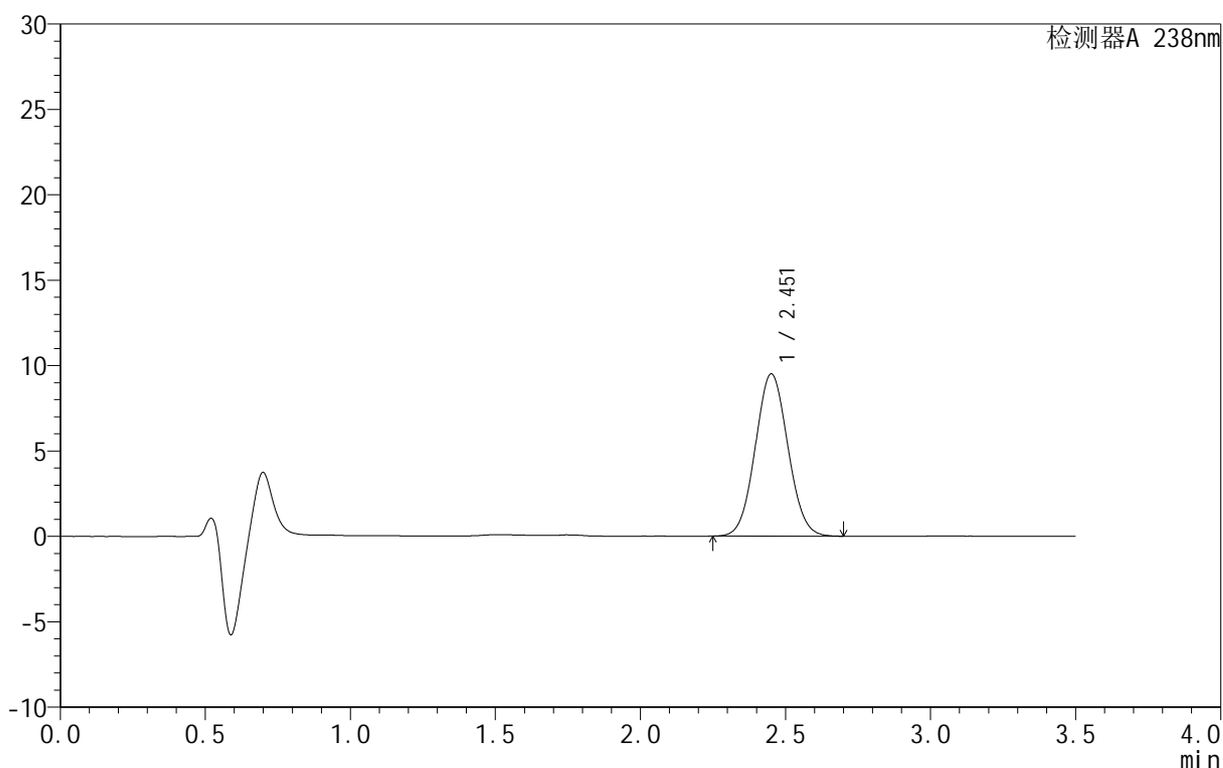
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-494-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 18:14:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:53:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	74302	100.000	9475	2248	1.058	--
总计		74302	100.000	9475			



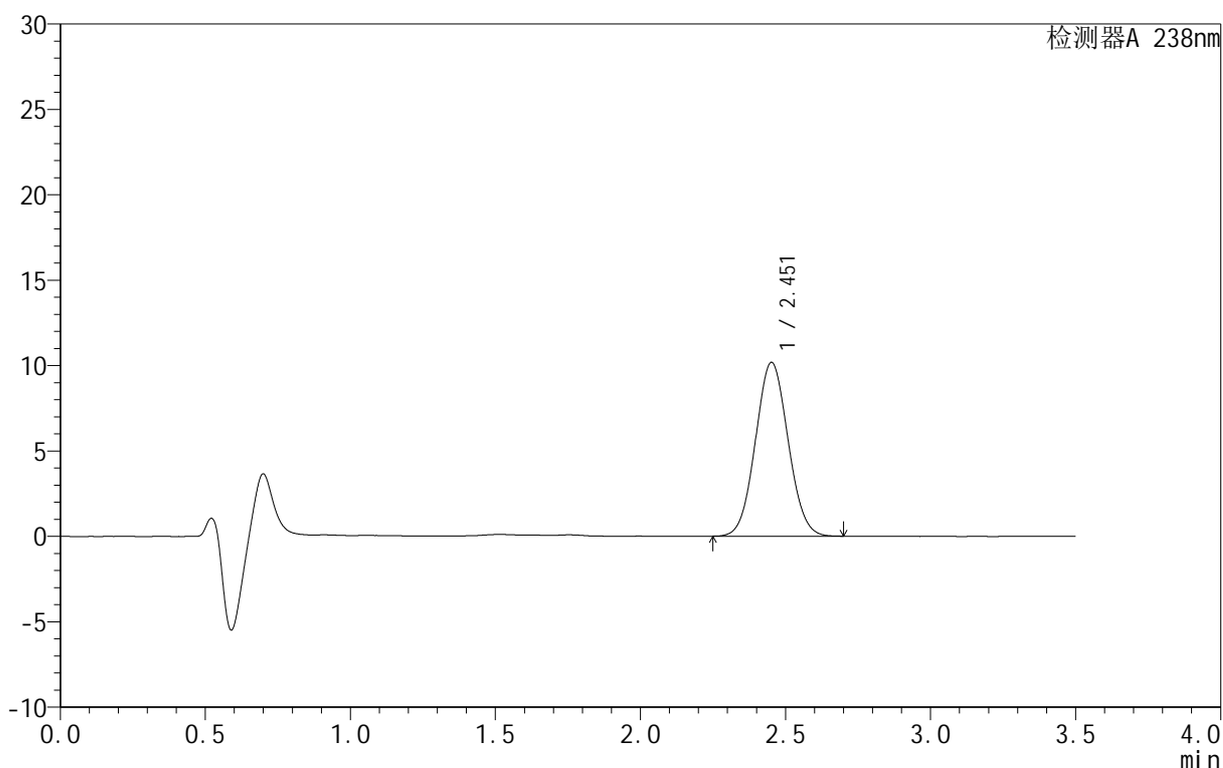
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-495-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 18:18:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:53:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	79645	100.000	10154	2247	1.056	--
总计		79645	100.000	10154			



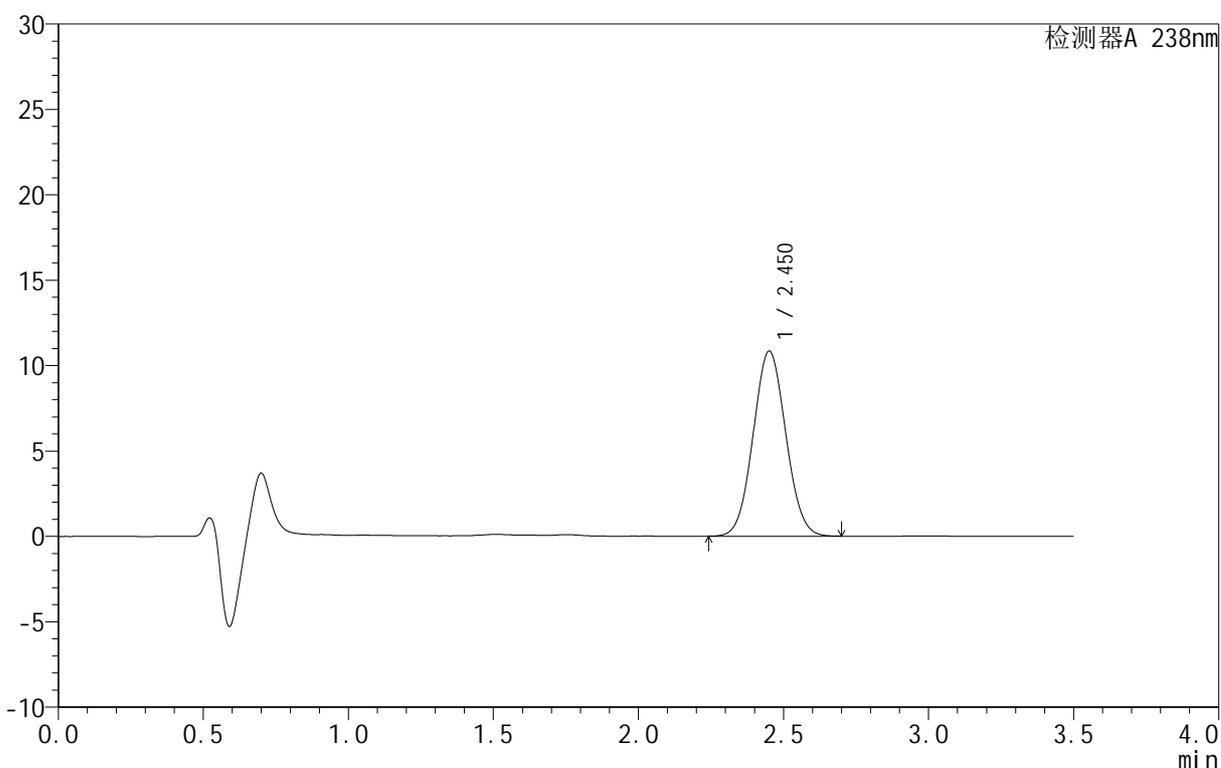
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-496-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 18:22:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:53:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	84822	100.000	10809	2247	1.057	--
总计		84822	100.000	10809			



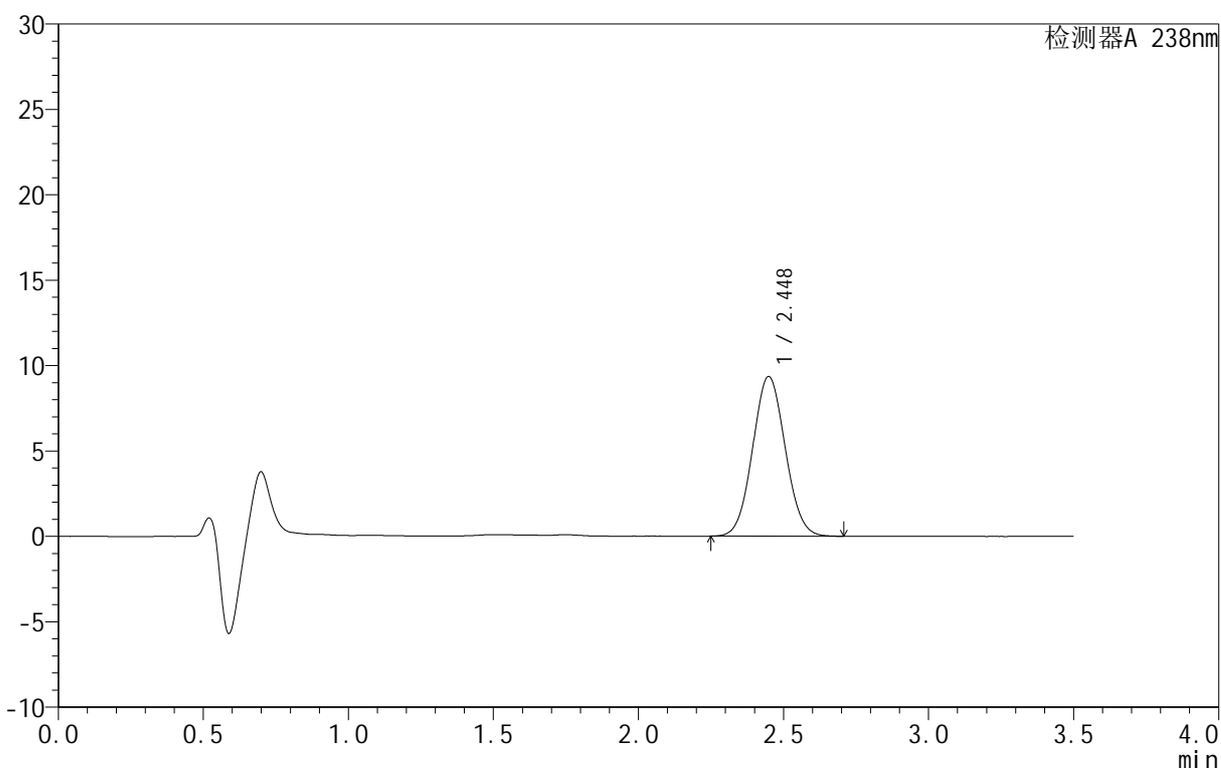
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-497-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 18:26:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:53:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	73148	100.000	9350	2247	1.058	--
总计		73148	100.000	9350			



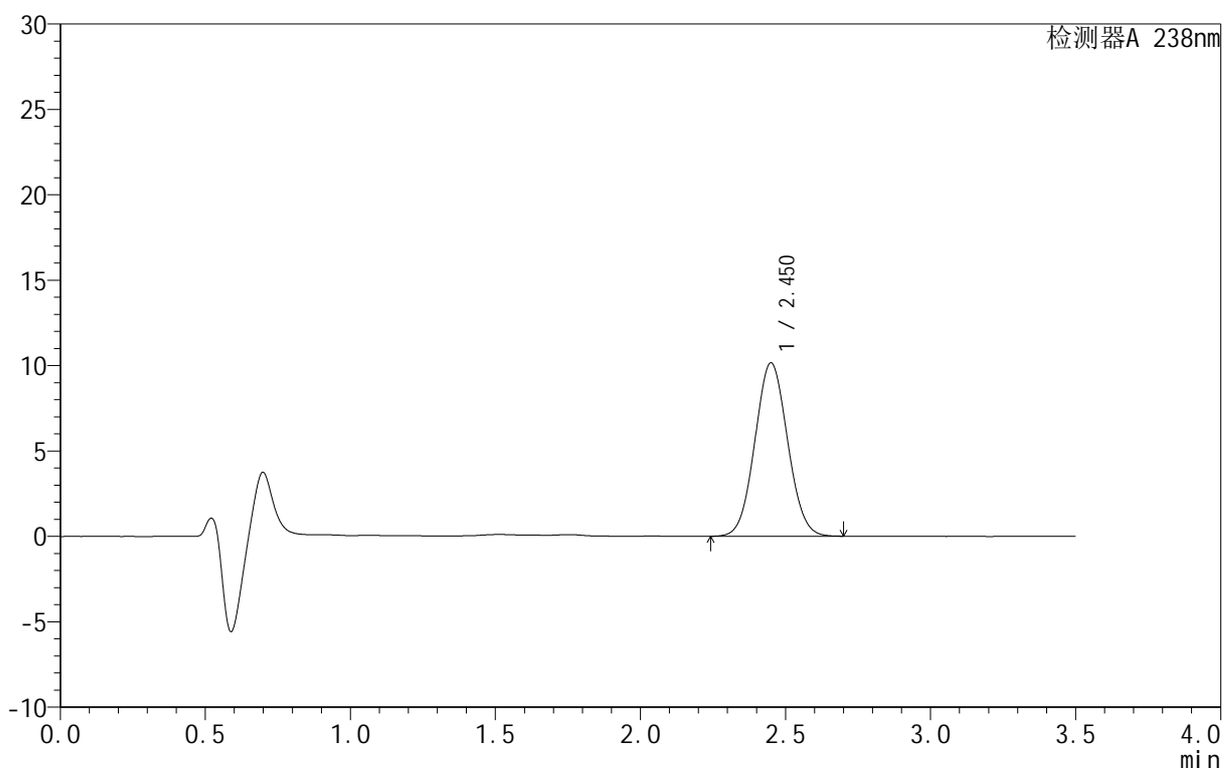
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-498-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 18:30:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:54:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	79492	100.000	10137	2245	1.057	--
总计		79492	100.000	10137			



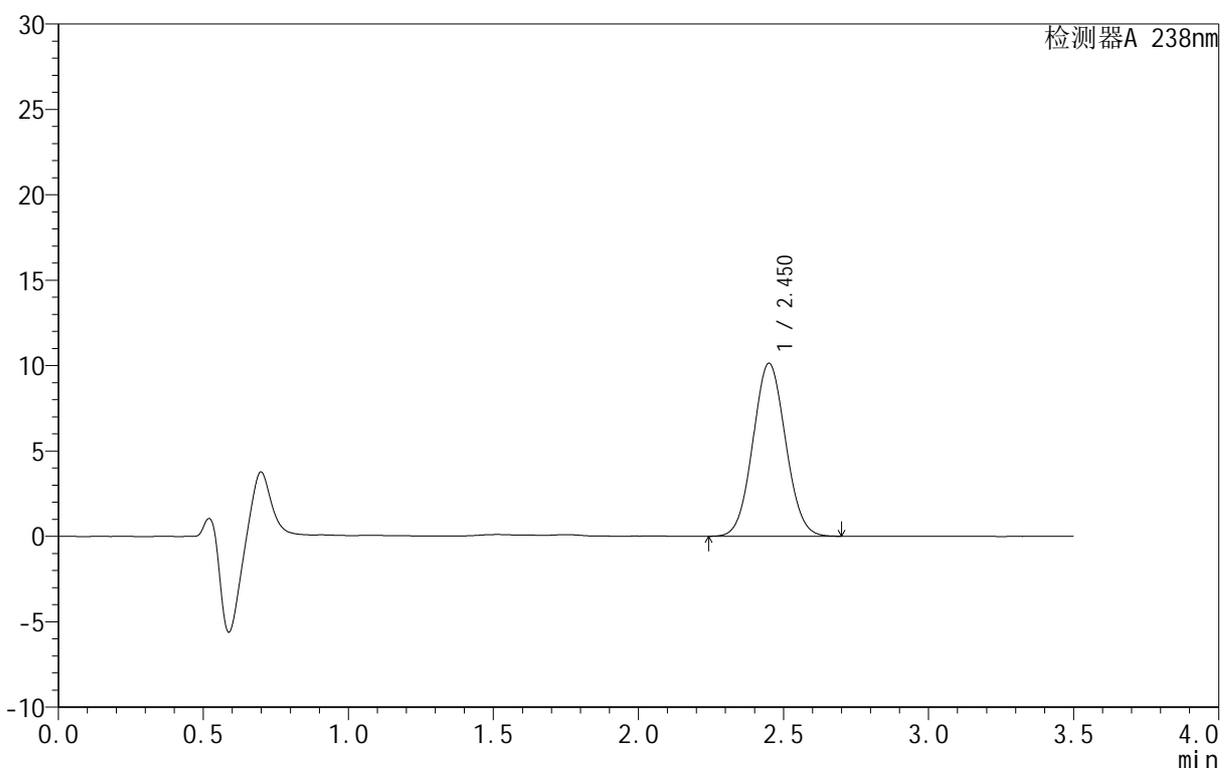
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-499-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 18:34:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:54:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	79297	100.000	10113	2242	1.056	--
总计		79297	100.000	10113			



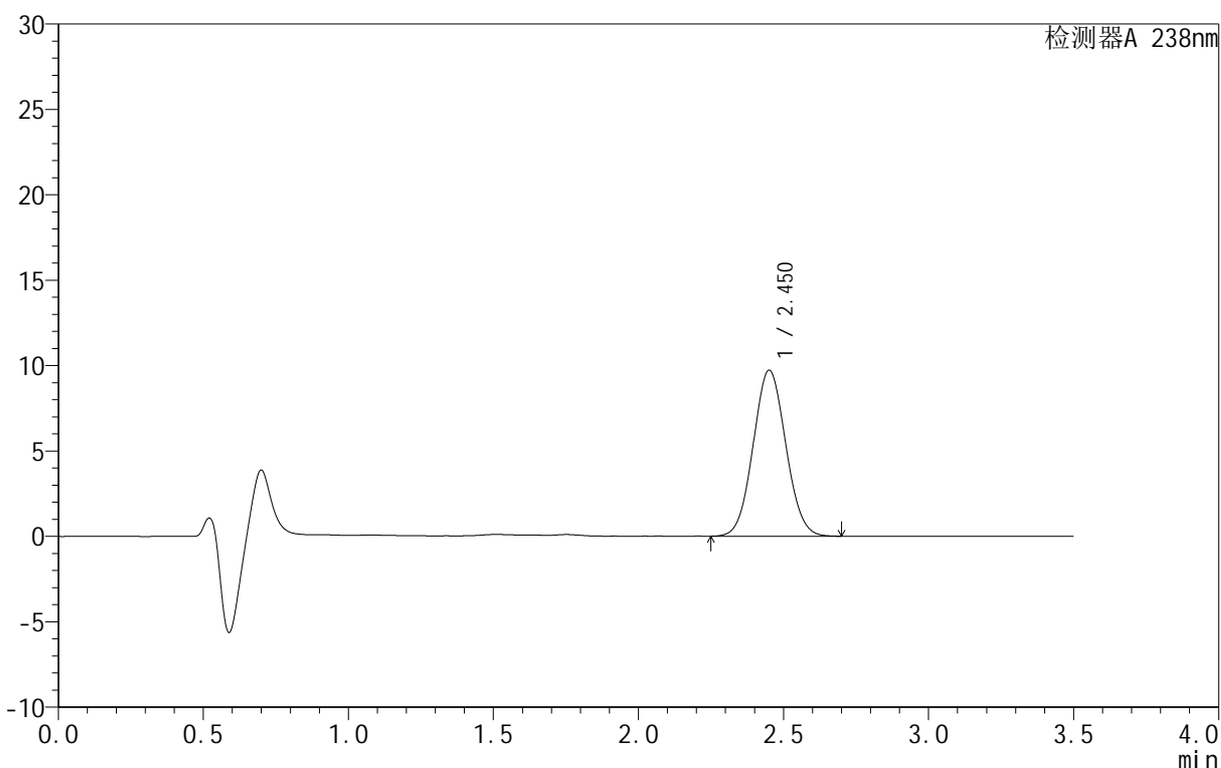
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-500-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 18:37:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:54:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	76013	100.000	9697	2246	1.059	--
总计		76013	100.000	9697			



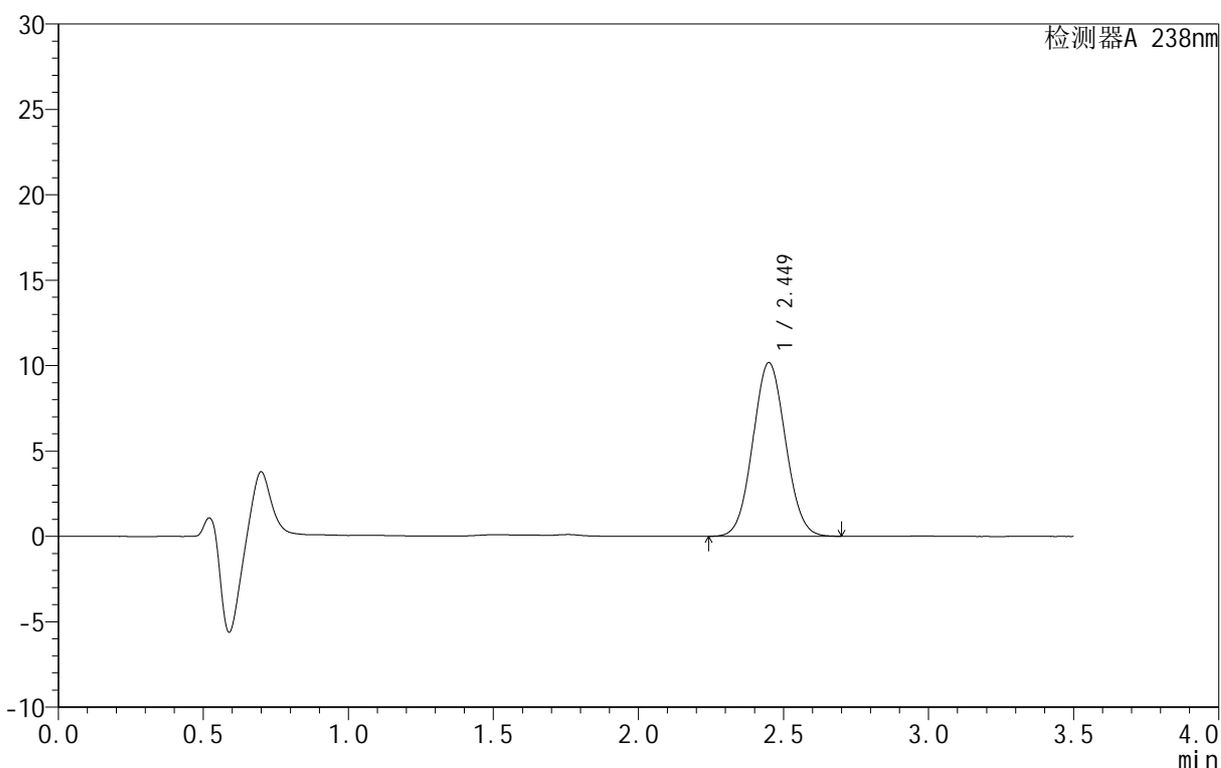
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-501-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 18:41:54                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:54:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	79500	100.000	10151	2246	1.056	--
总计		79500	100.000	10151			



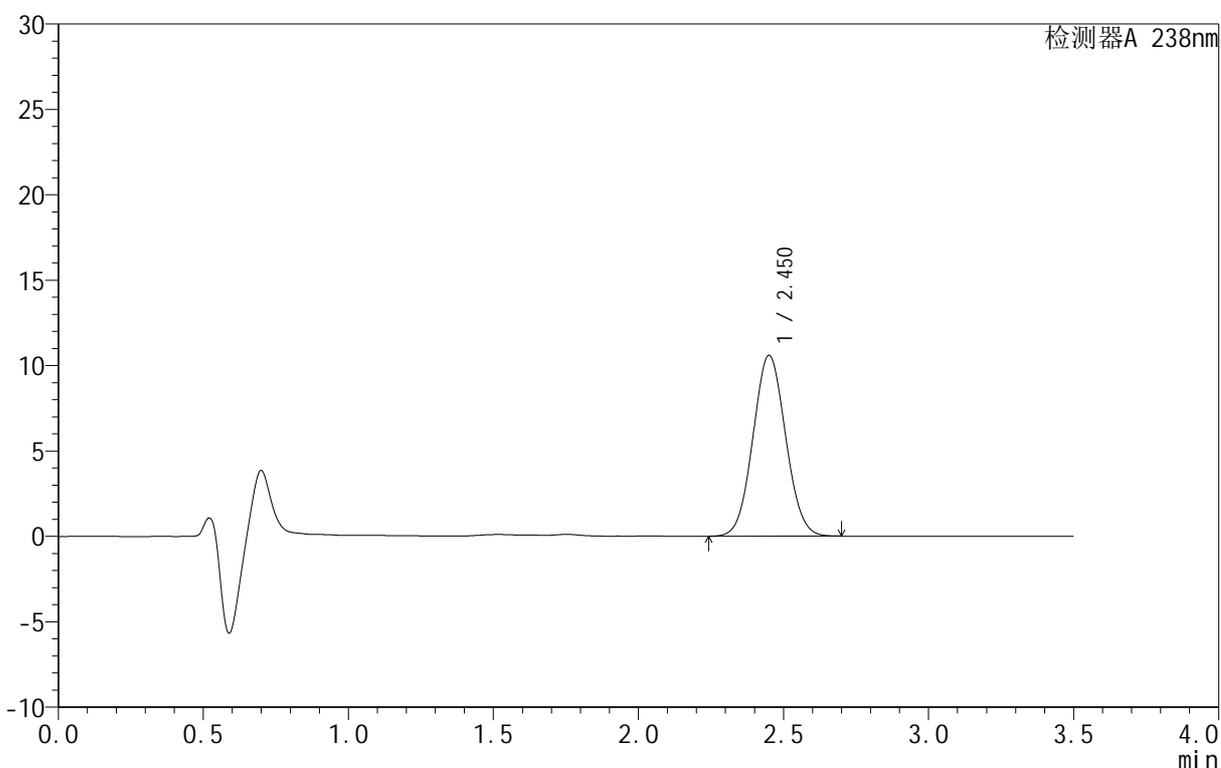
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-502-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 18:45:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:54:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

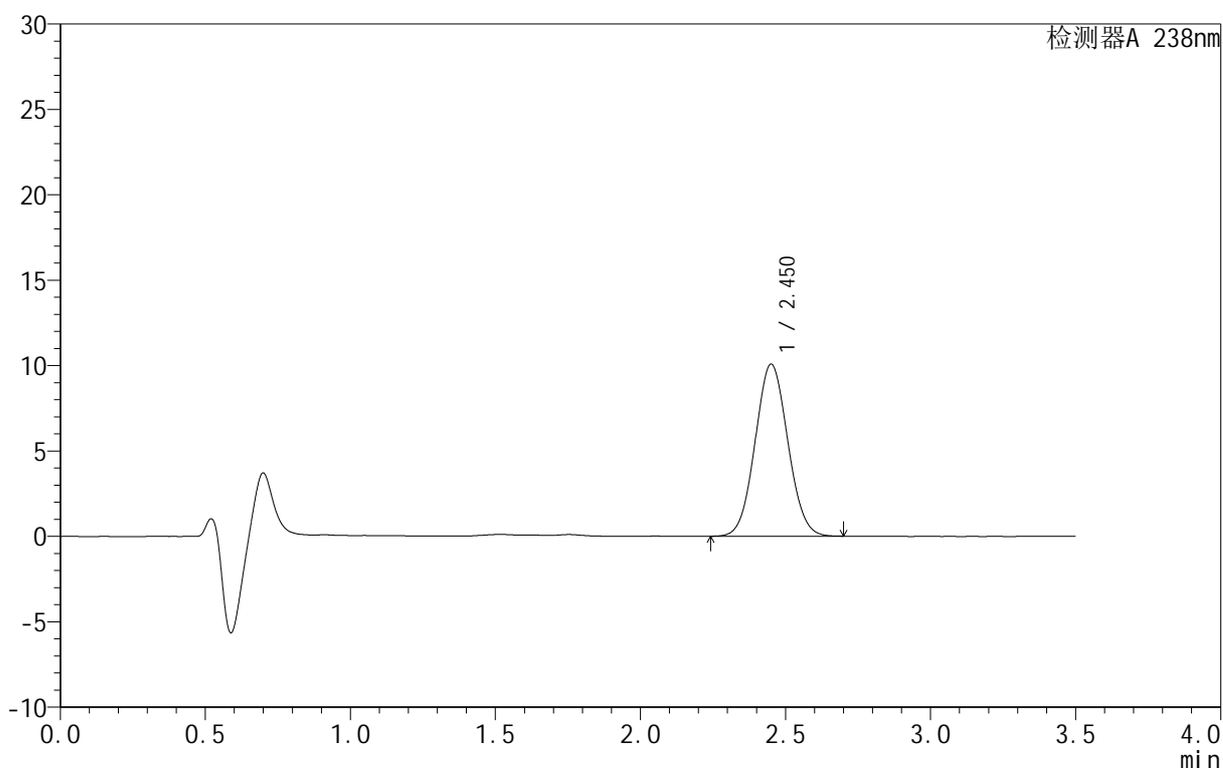
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	82897	100.000	10571	2249	1.056	--
总计		82897	100.000	10571			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-503-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/11 18:49:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/14 08:54:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	78889	100.000	10052	2245	1.059	--
总计		78889	100.000	10052			



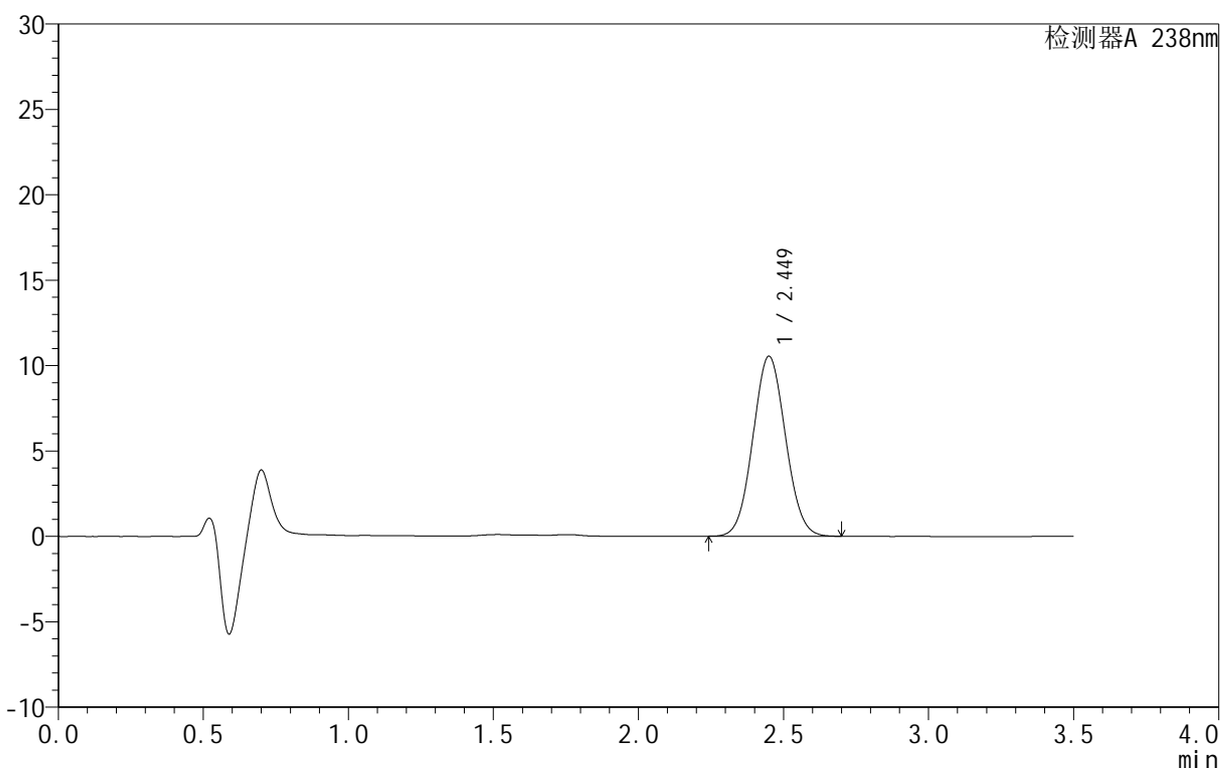
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-504-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 18:53:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:54:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	82321	100.000	10525	2249	1.058	--
总计		82321	100.000	10525			



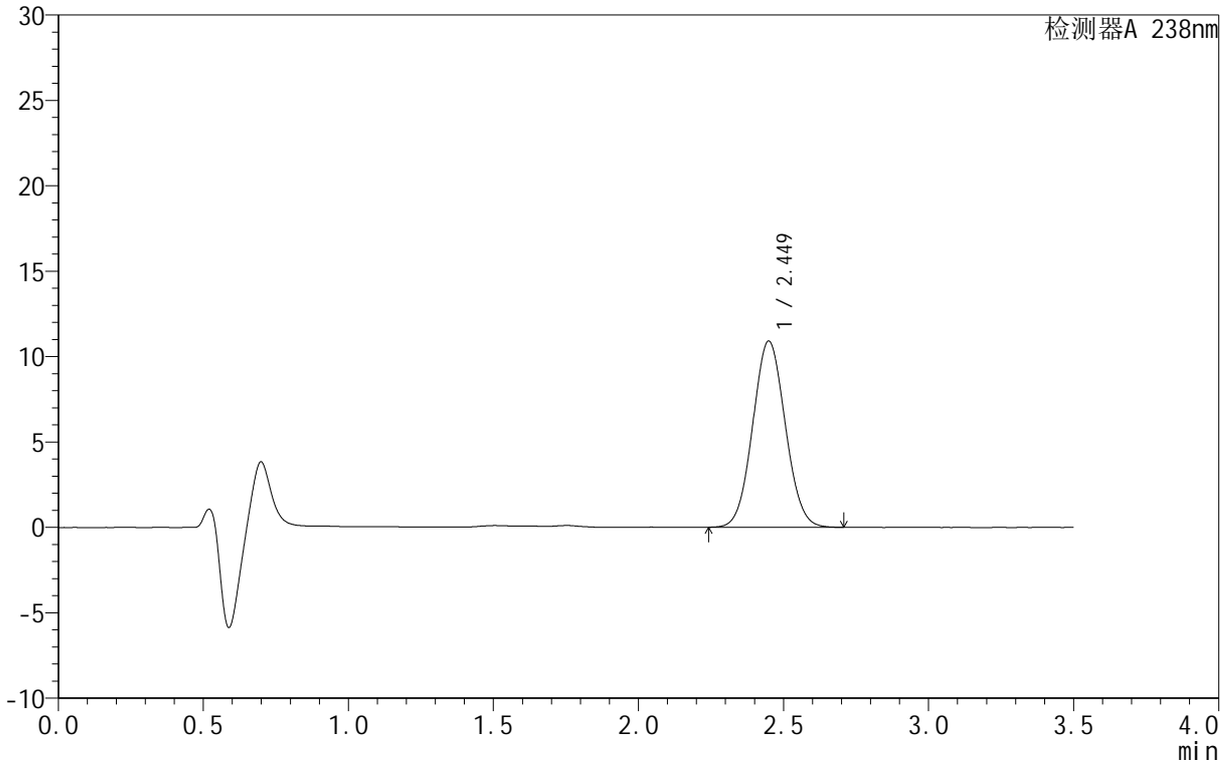
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-505-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 18:57:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:54:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	85155	100.000	10896	2254	1.058	--
总计		85155	100.000	10896			



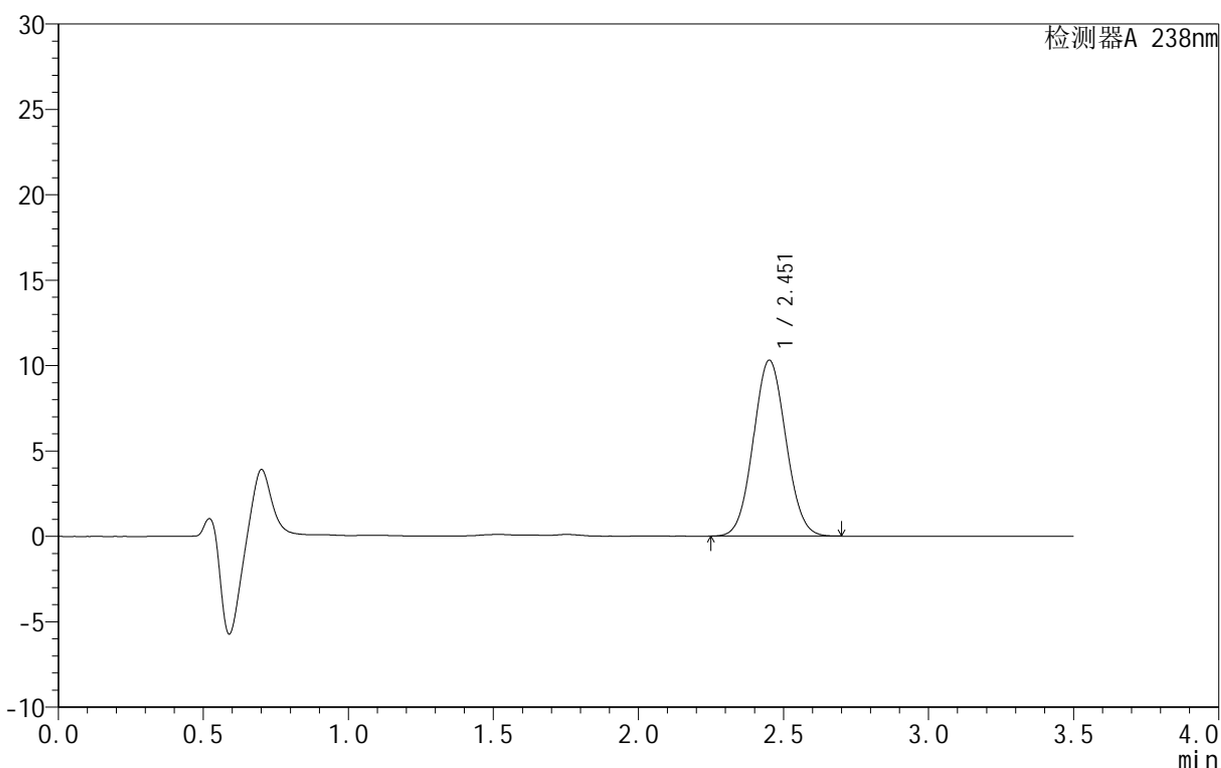
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-506-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 19:01:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:54:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	80509	100.000	10273	2254	1.058	--
总计		80509	100.000	10273			



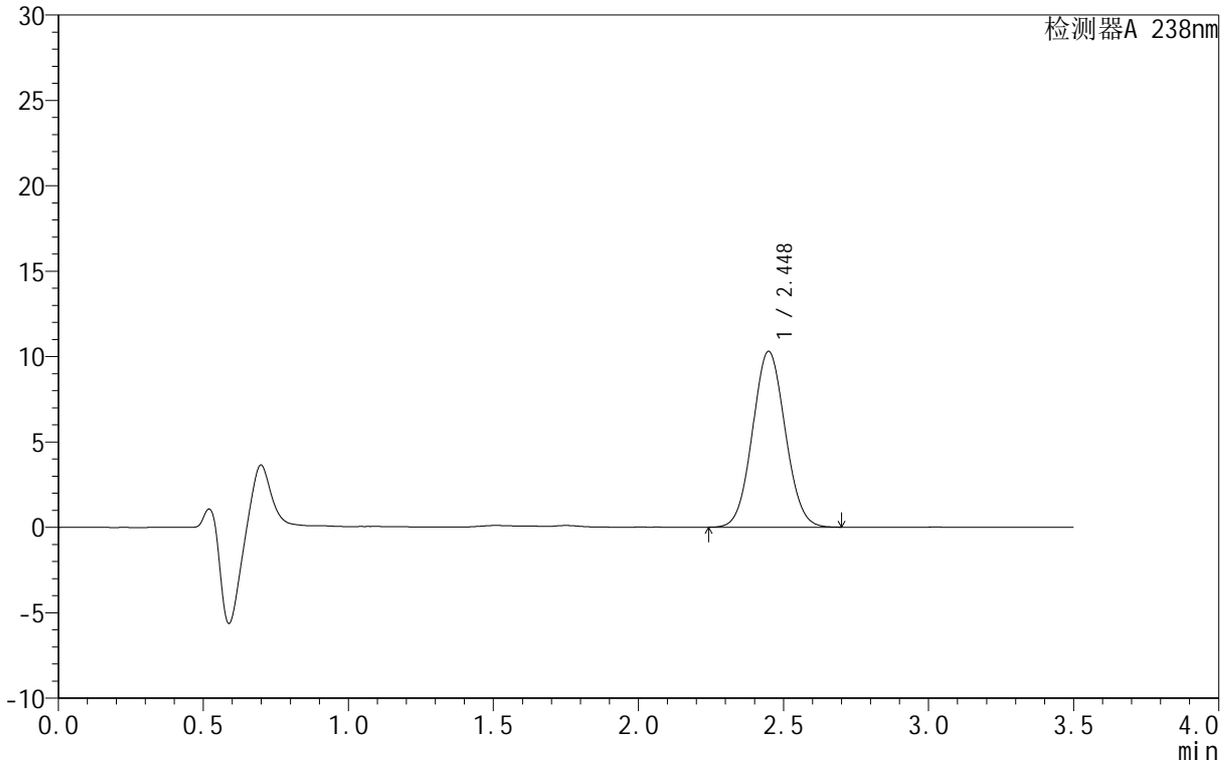
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-507-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 19:05:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:54:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

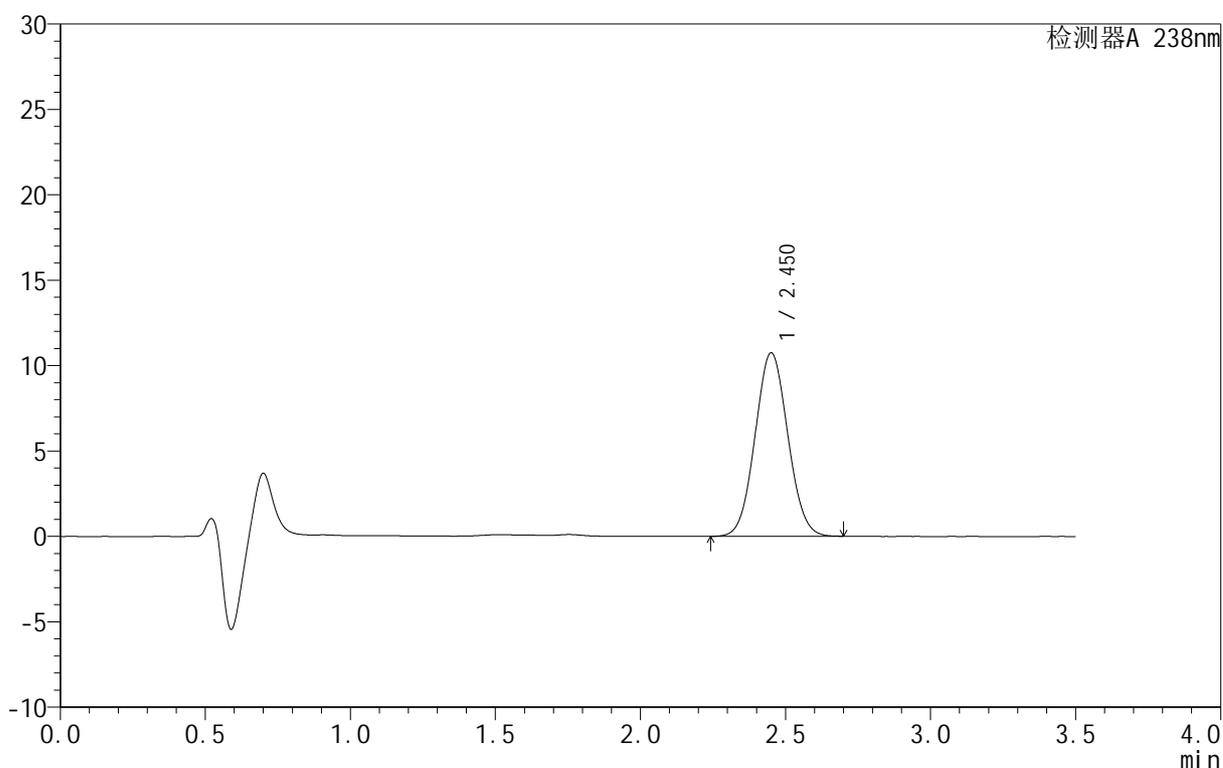
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	80646	100.000	10293	2240	1.058	--
总计		80646	100.000	10293			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-508-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 19:09:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/14 08:54:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	84207	100.000	10720	2241	1.058	--
总计		84207	100.000	10720			



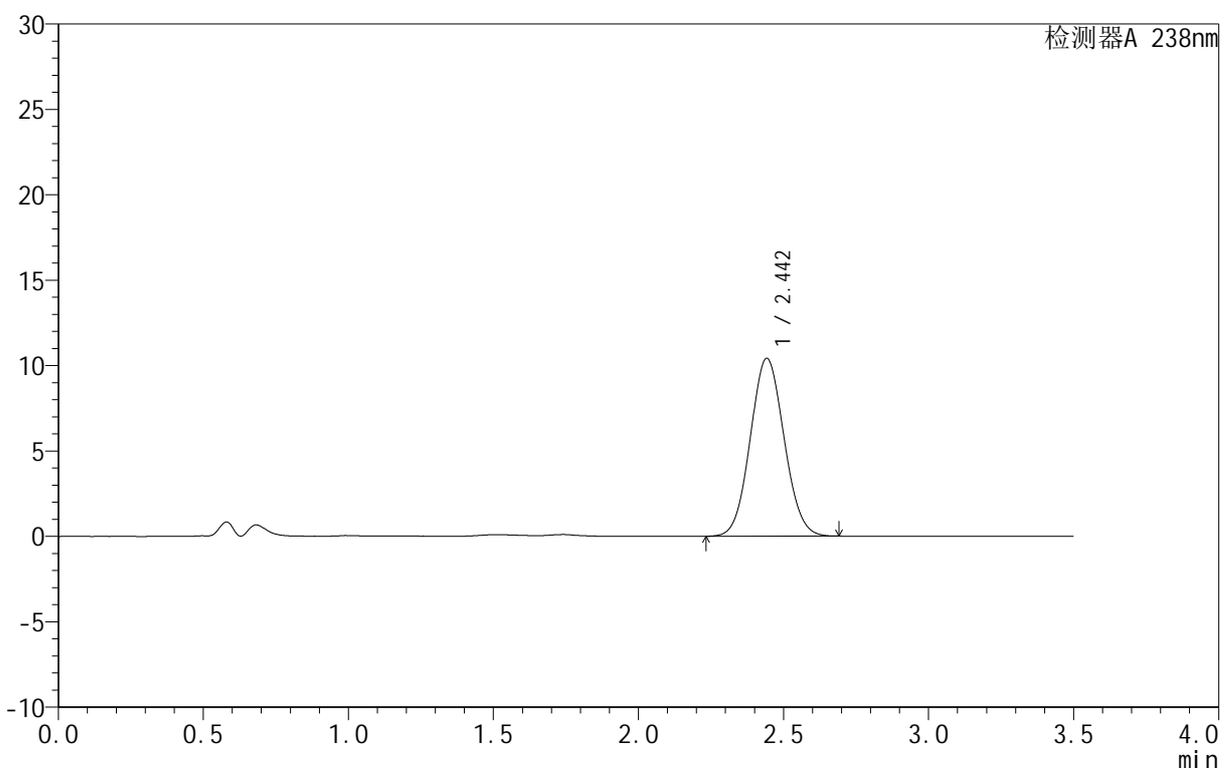
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-509-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 19:13:20                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:54:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	84368	100.000	10393	2080	1.068	--
总计		84368	100.000	10393			



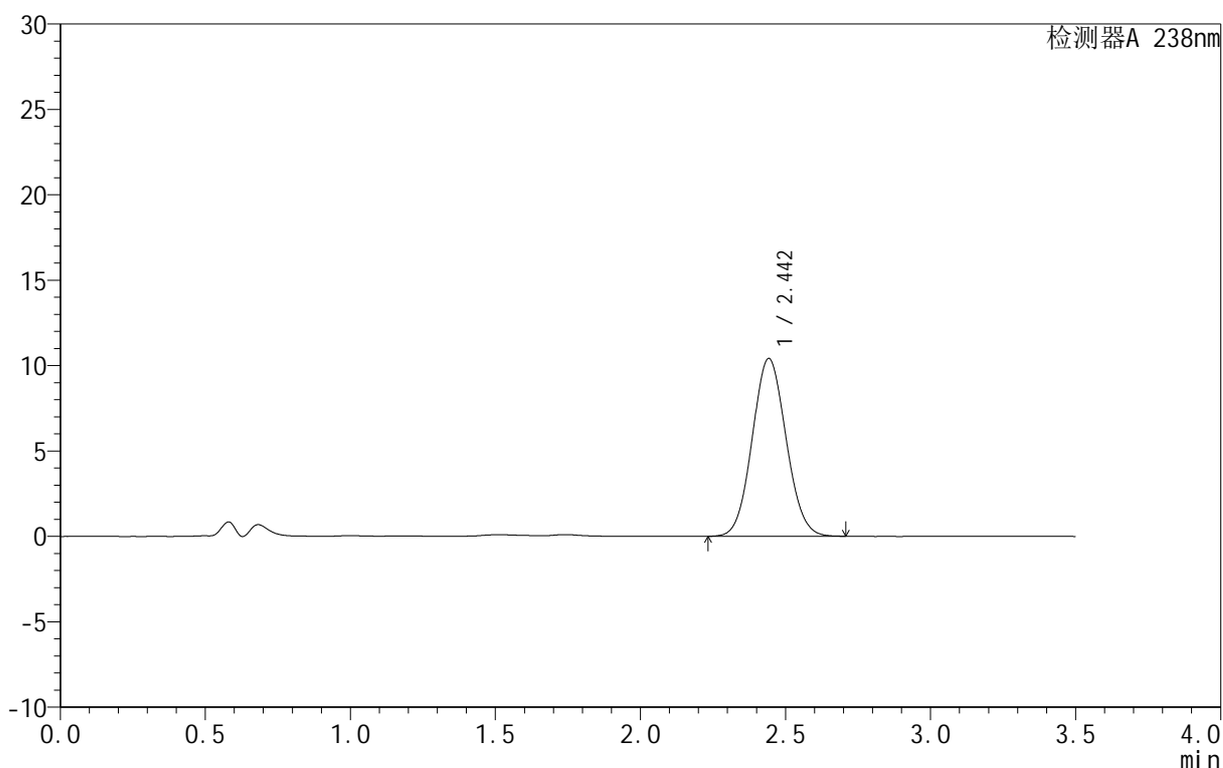
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-510-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 19:17:16                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:54:33              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	84470	100.000	10388	2077	1.071	--
总计		84470	100.000	10388			



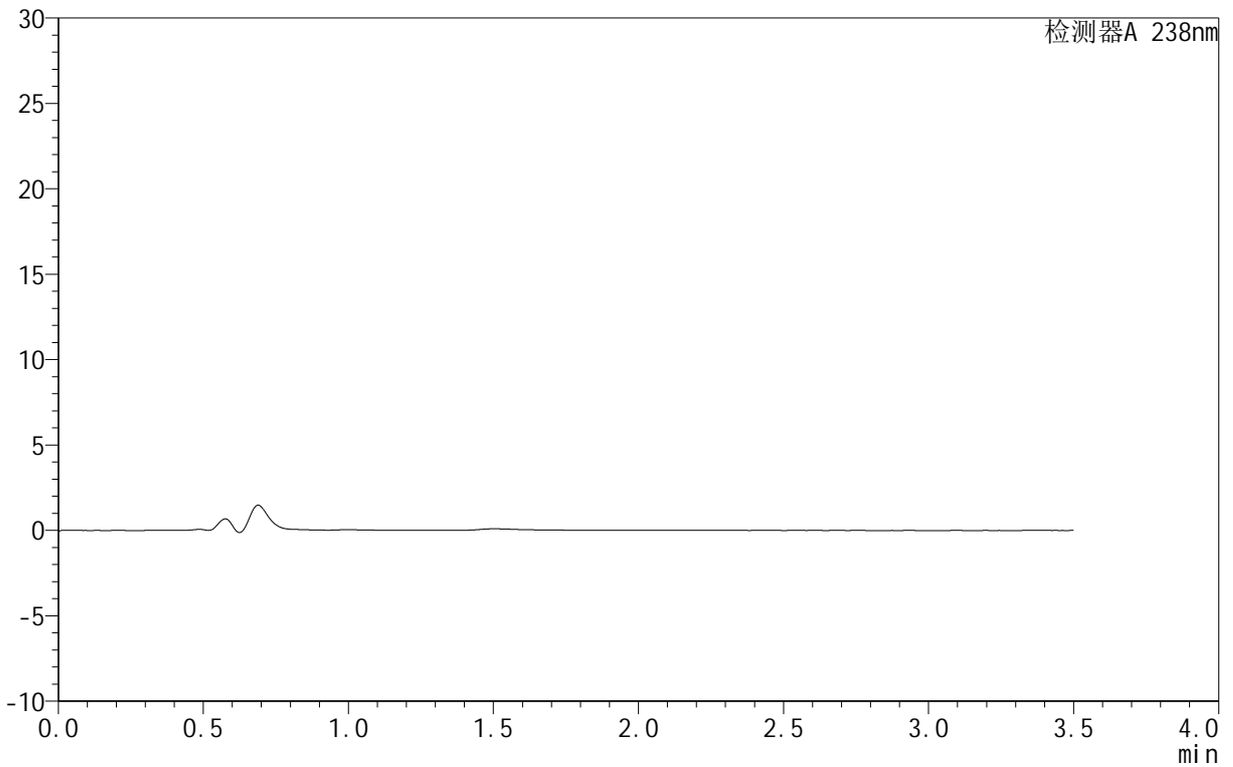
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-511-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 19:21:13                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:54:35              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

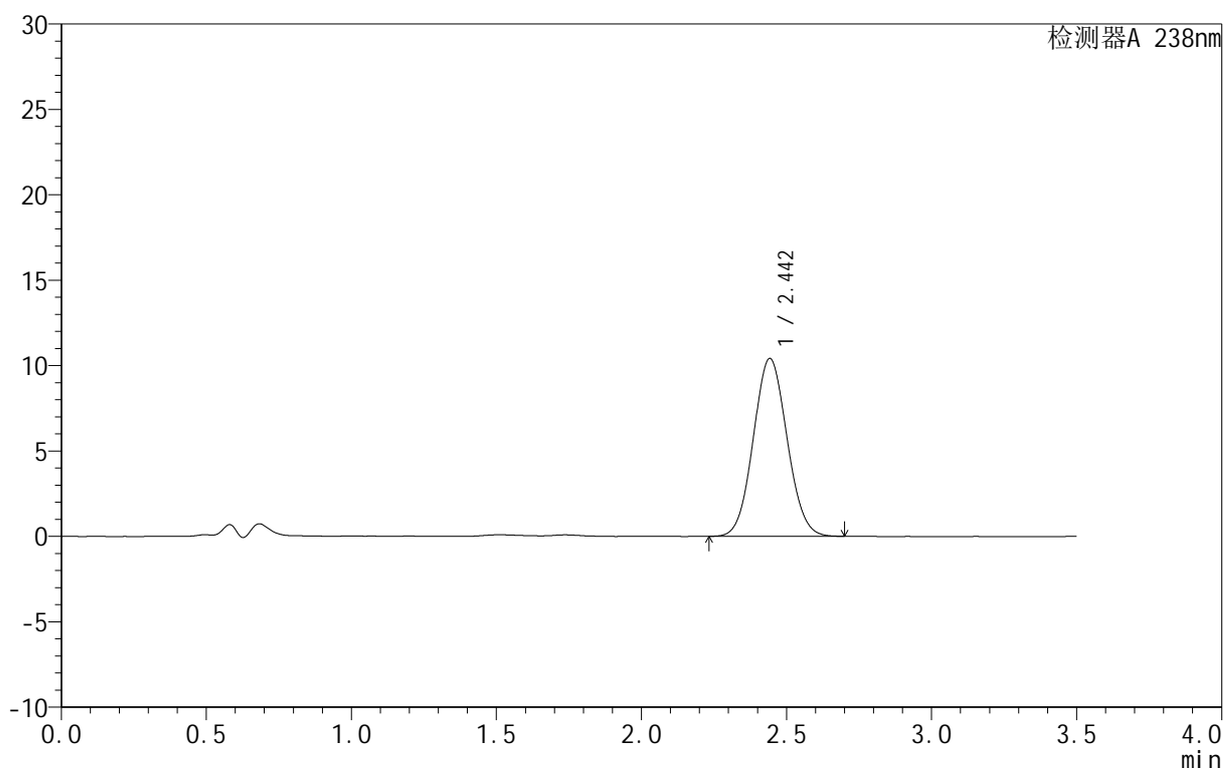
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-512-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/11 19:25:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:54:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	84243	100.000	10392	2091	1.067	--
总计		84243	100.000	10392			



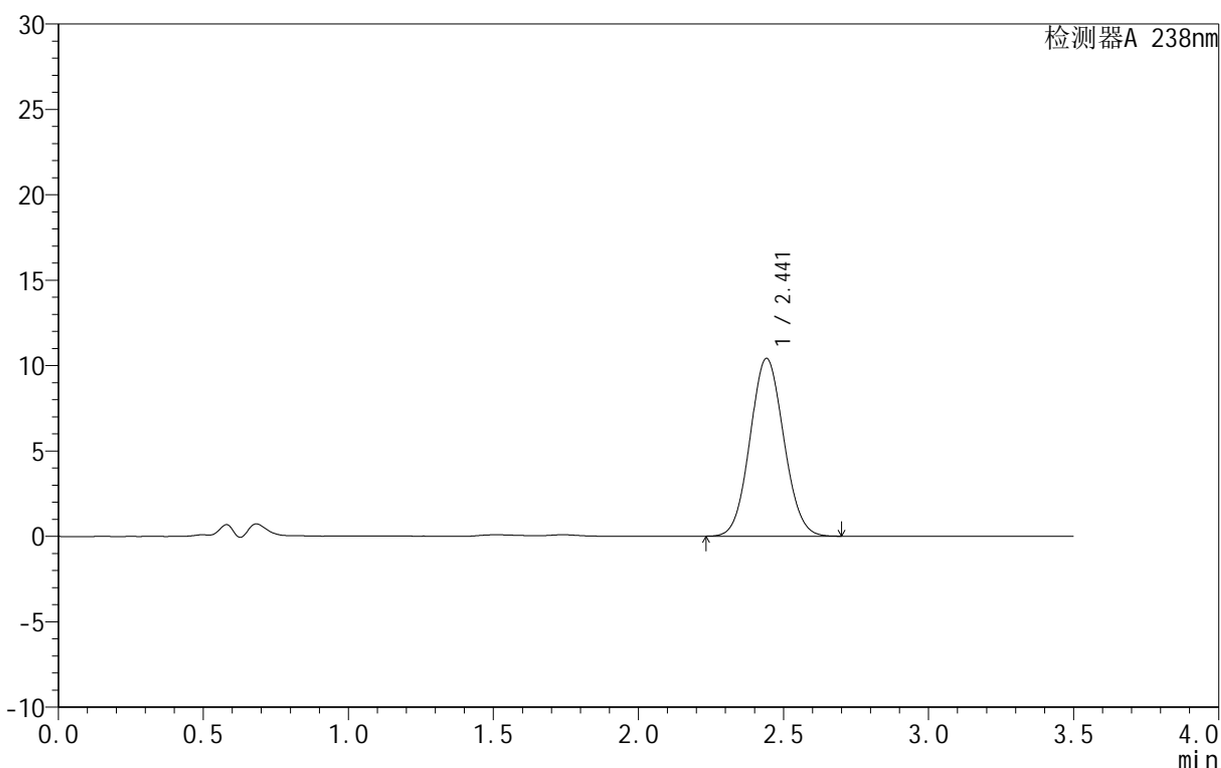
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-513-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 19:29:07                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:54:41              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	84179	100.000	10401	2090	1.069	--
总计		84179	100.000	10401			



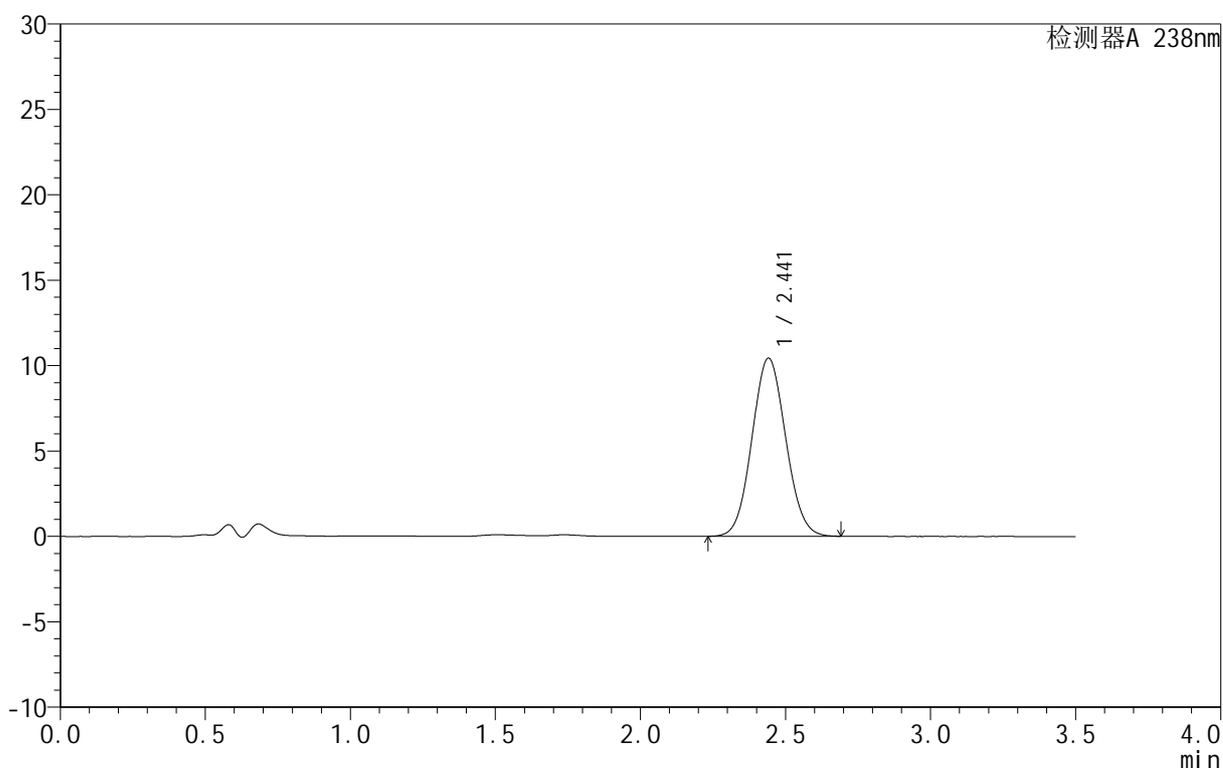
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-514-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 19:33:04                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:54:43              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	84308	100.000	10419	2086	1.069	--
总计		84308	100.000	10419			



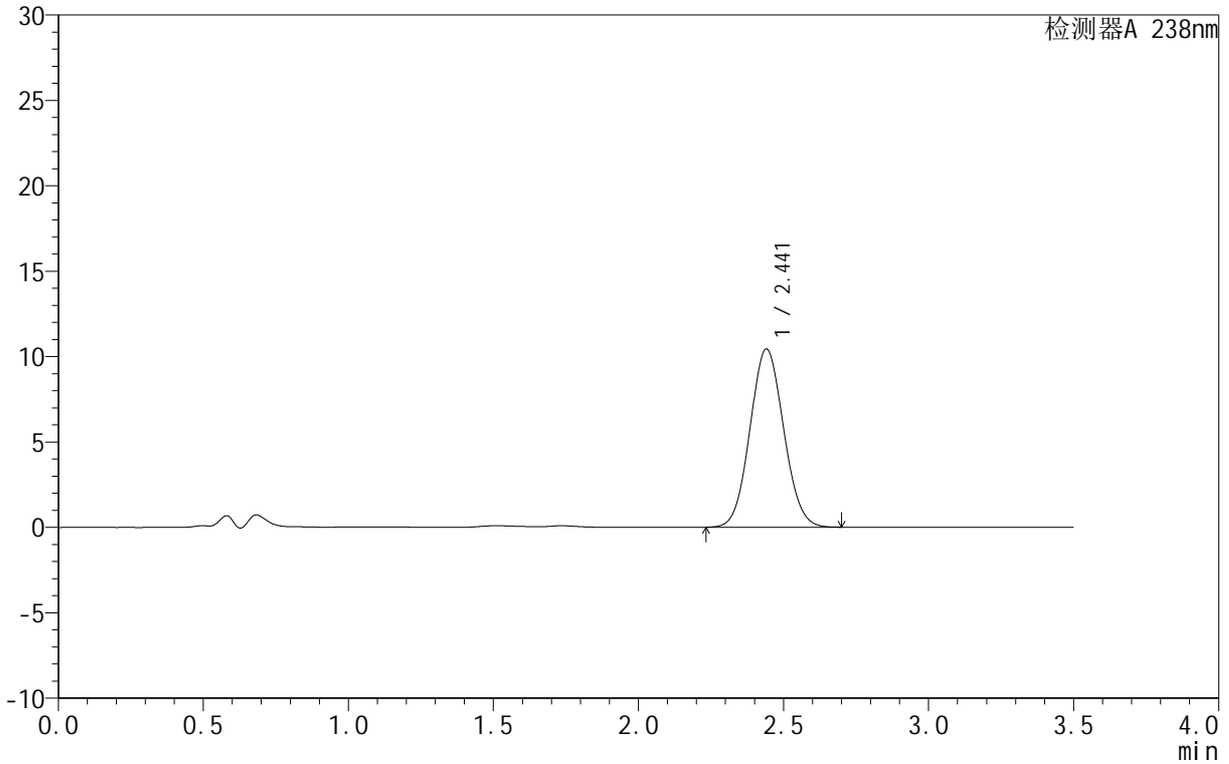
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-515-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 19:37:01                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:54:46              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	84315	100.000	10425	2088	1.069	--
总计		84315	100.000	10425			



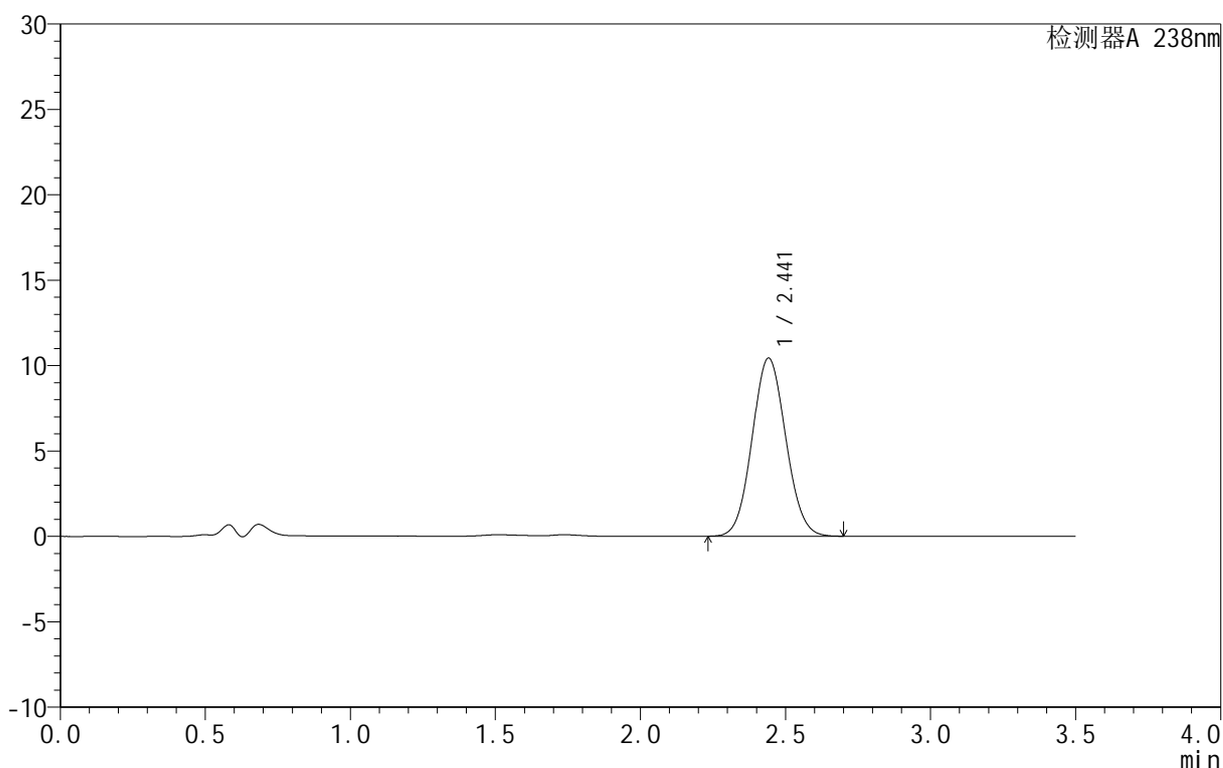
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-516-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 19:40:57                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:54:48              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	84225	100.000	10418	2099	1.069	--
总计		84225	100.000	10418			



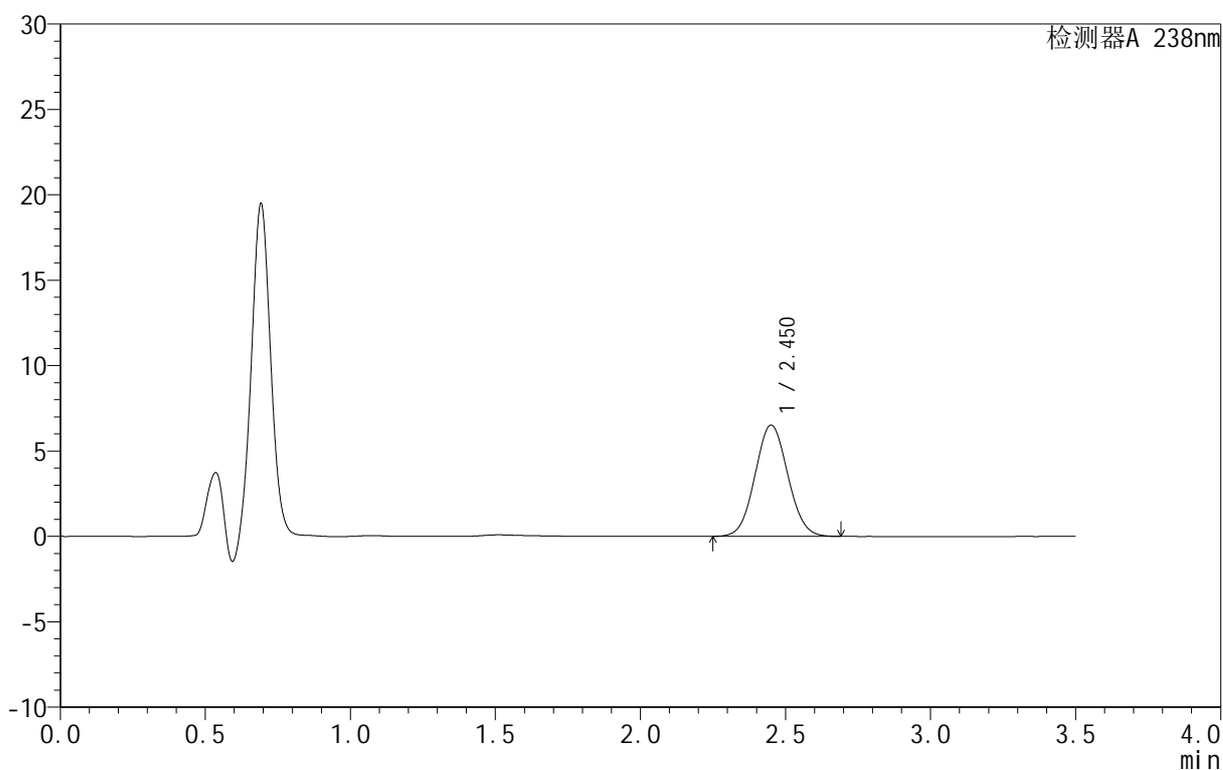
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-517-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 19:44:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:54:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	51175	100.000	6505	2237	1.060	--
总计		51175	100.000	6505			



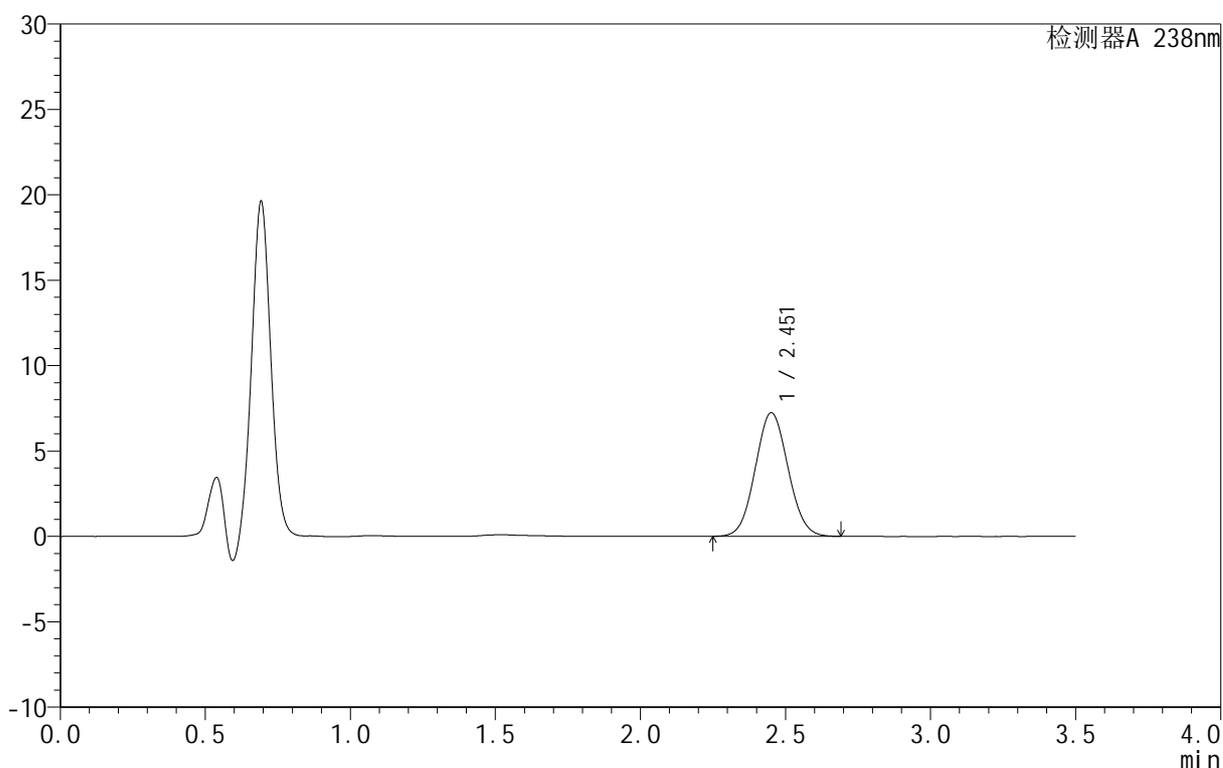
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-518-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 19:48:49                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:54:53              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	56784	100.000	7216	2238	1.063	--
总计		56784	100.000	7216			



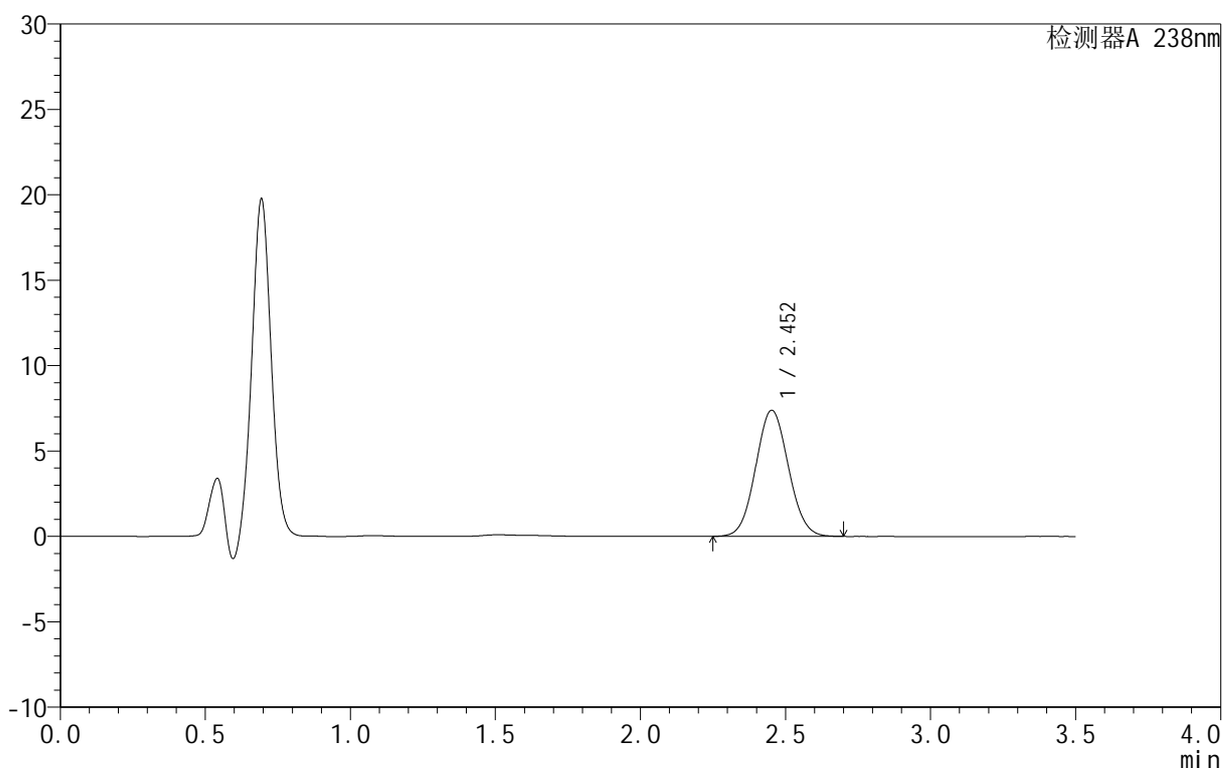
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-519-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 19:52:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:54:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	57975	100.000	7377	2241	1.061	--
总计		57975	100.000	7377			



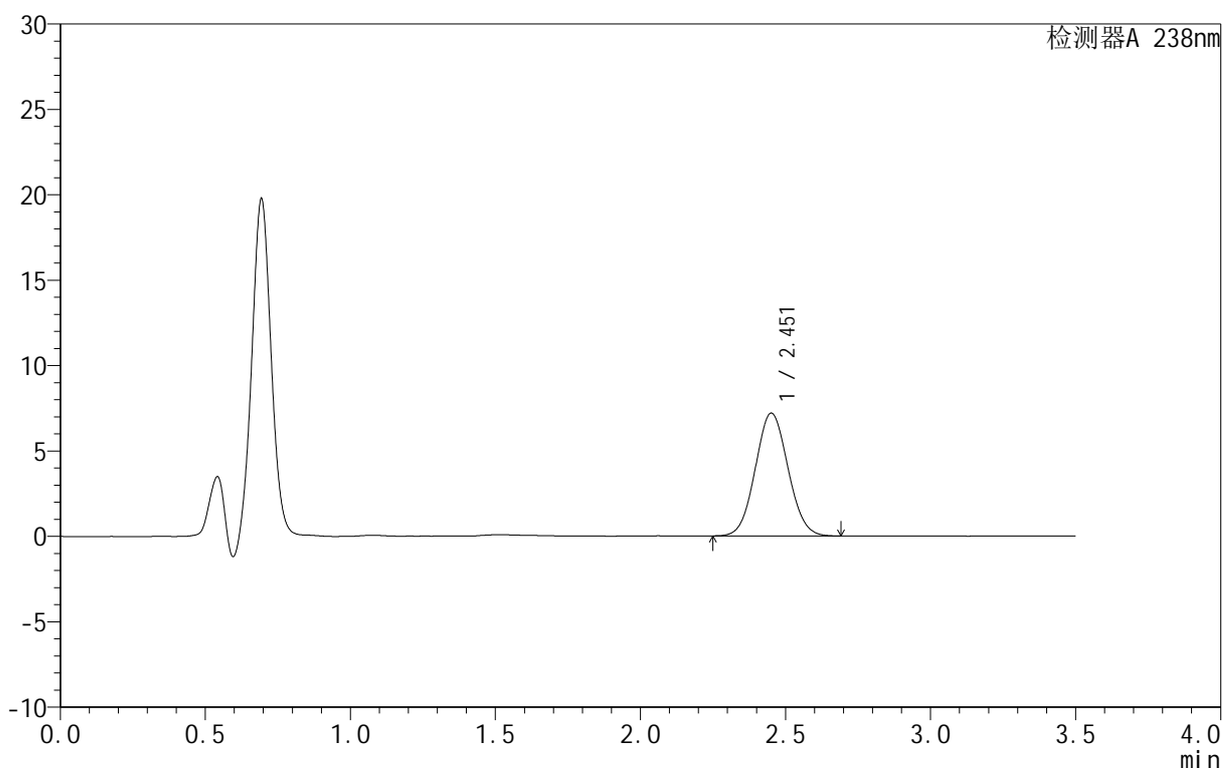
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-520-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 19:56:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:54:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	56404	100.000	7175	2239	1.064	--
总计		56404	100.000	7175			



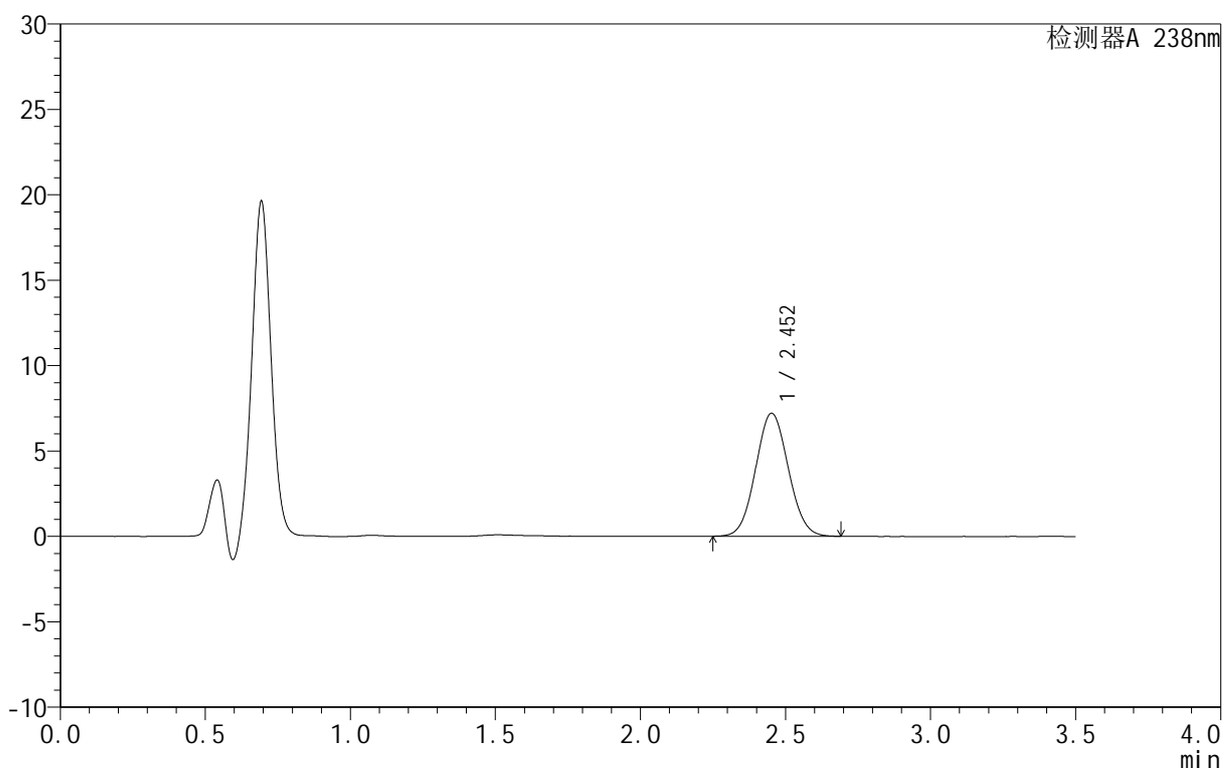
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-521-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 20:00:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:55:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	56475	100.000	7194	2243	1.062	--
总计		56475	100.000	7194			



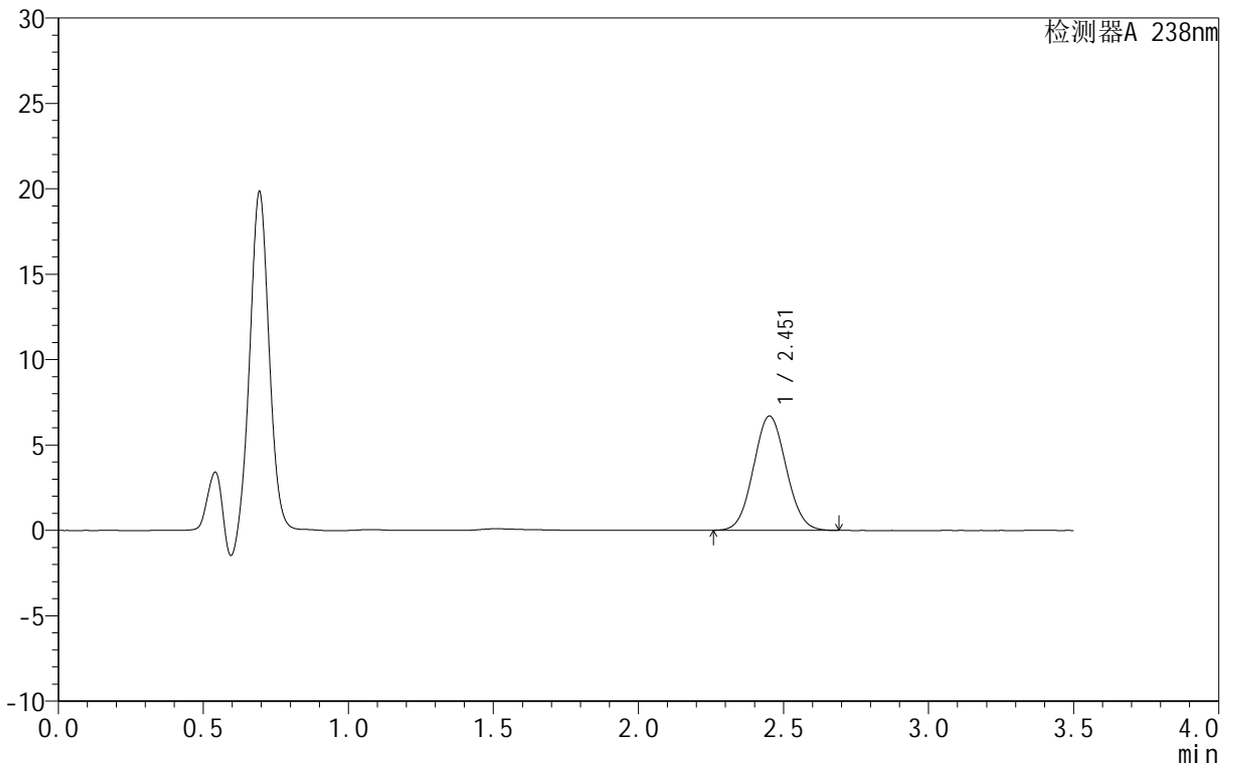
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-522-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 20:04:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:55:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	52421	100.000	6678	2244	1.062	--
总计		52421	100.000	6678			



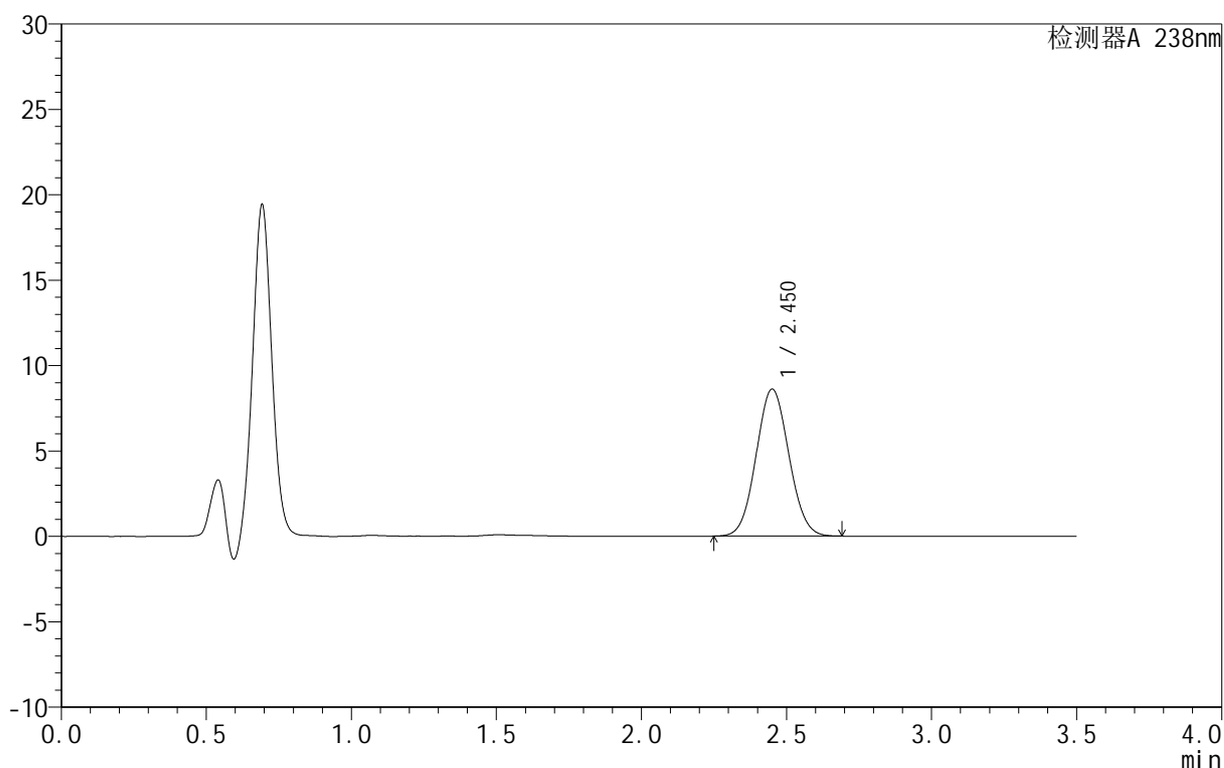
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-523-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 20:08:28                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:55:07              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	67652	100.000	8592	2228	1.063	--
总计		67652	100.000	8592			



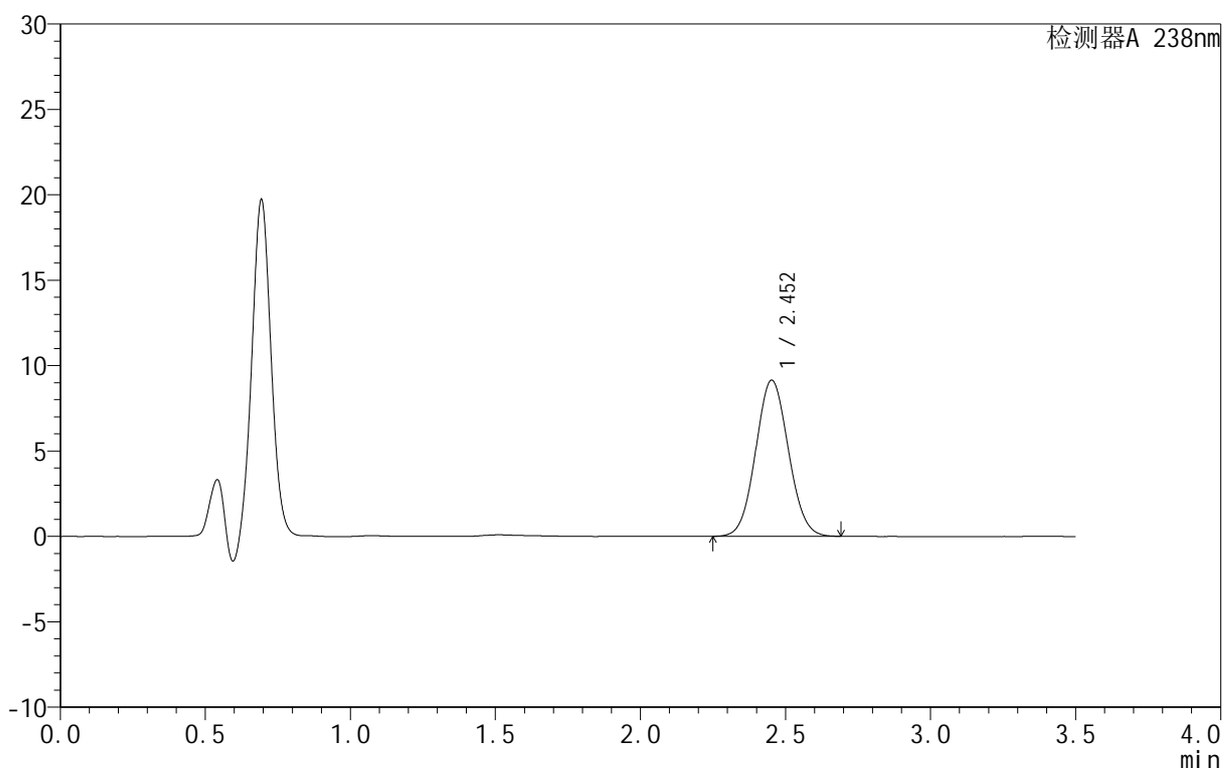
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-524-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 20:12:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:55:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	71682	100.000	9128	2241	1.062	--
总计		71682	100.000	9128			



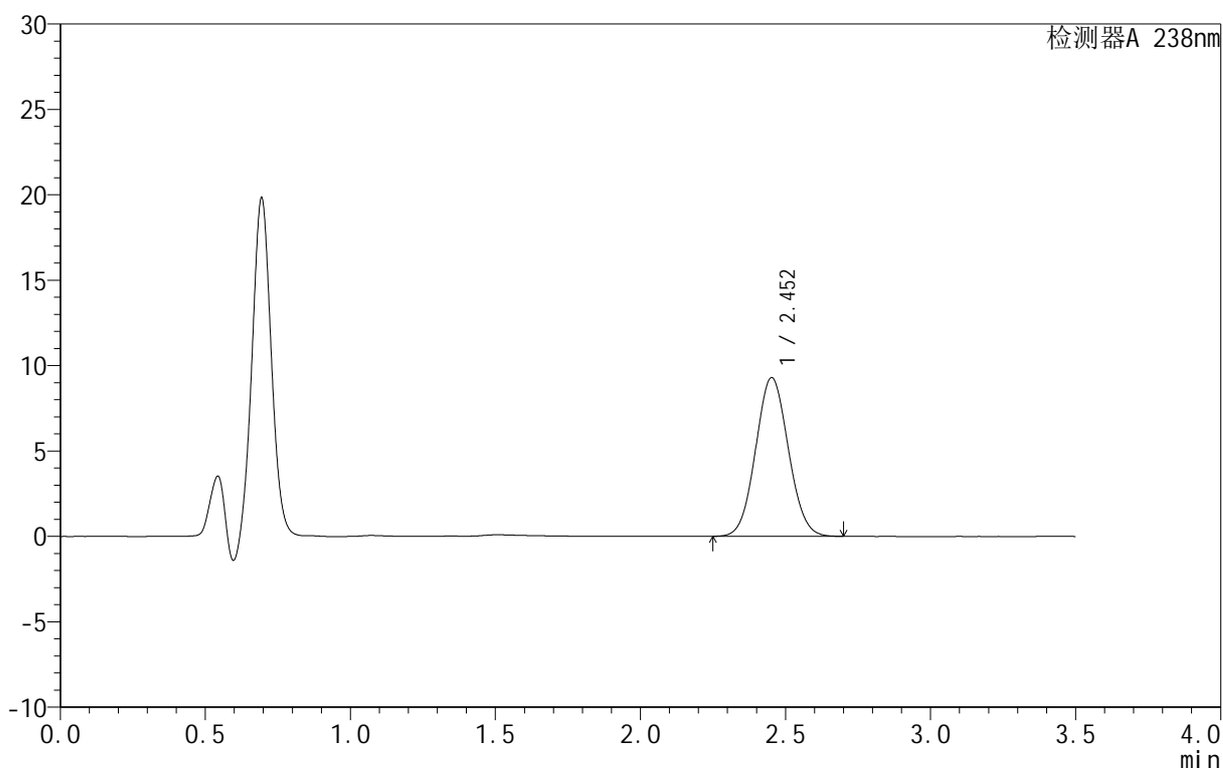
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-525-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 20:16:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:55:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	72825	100.000	9274	2247	1.061	--
总计		72825	100.000	9274			



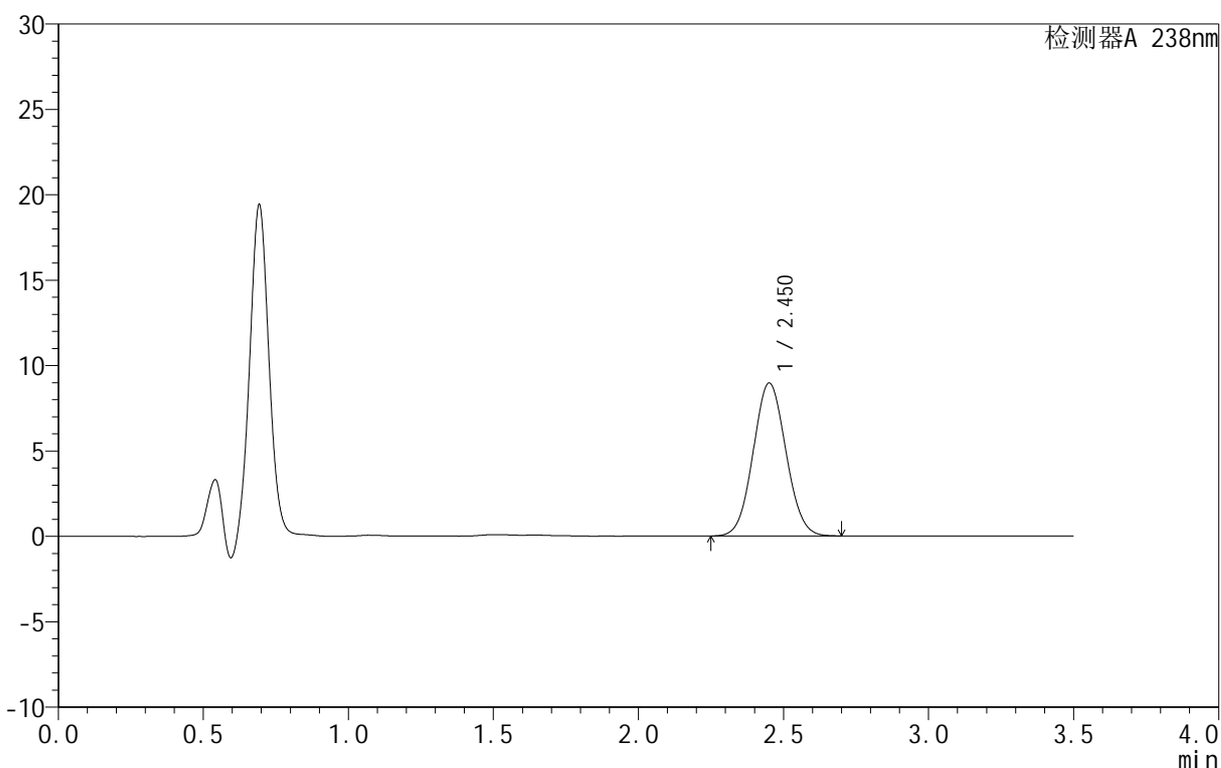
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-526-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 20:20:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:55:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	70317	100.000	8934	2230	1.060	--
总计		70317	100.000	8934			



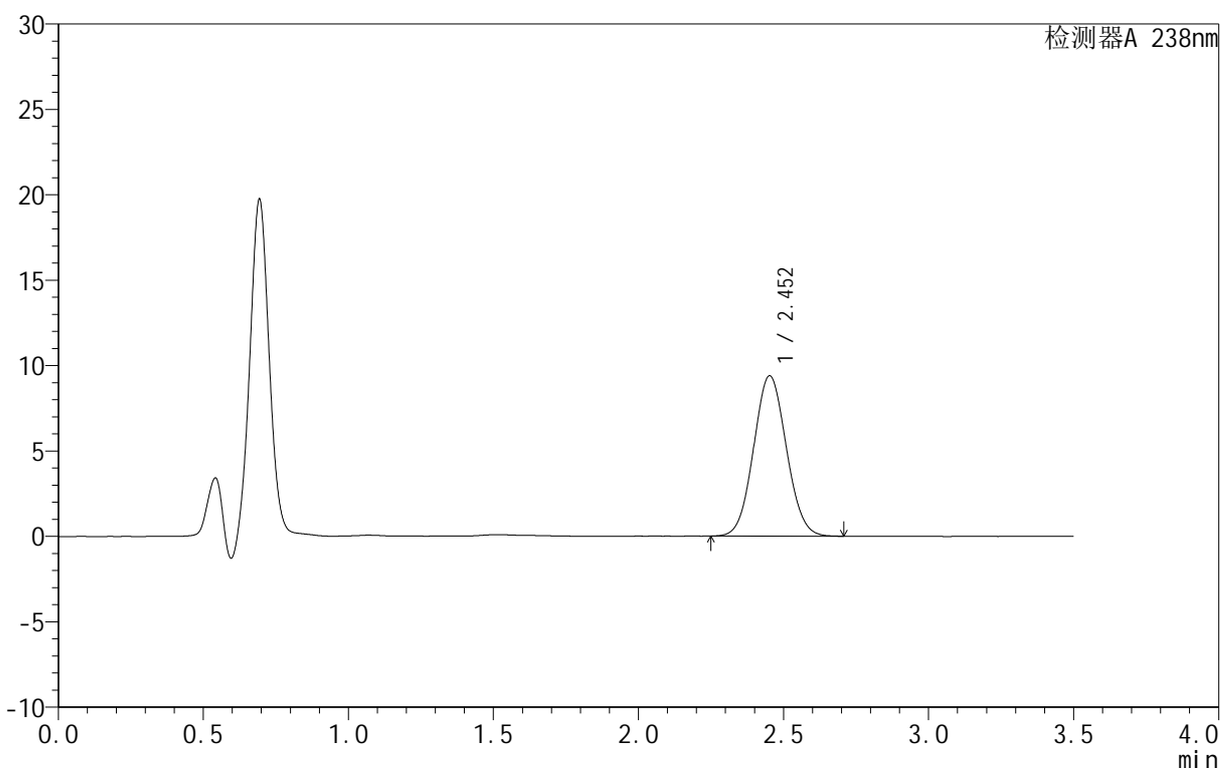
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-527-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 20:24:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:55:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	73784	100.000	9376	2235	1.063	--
总计		73784	100.000	9376			



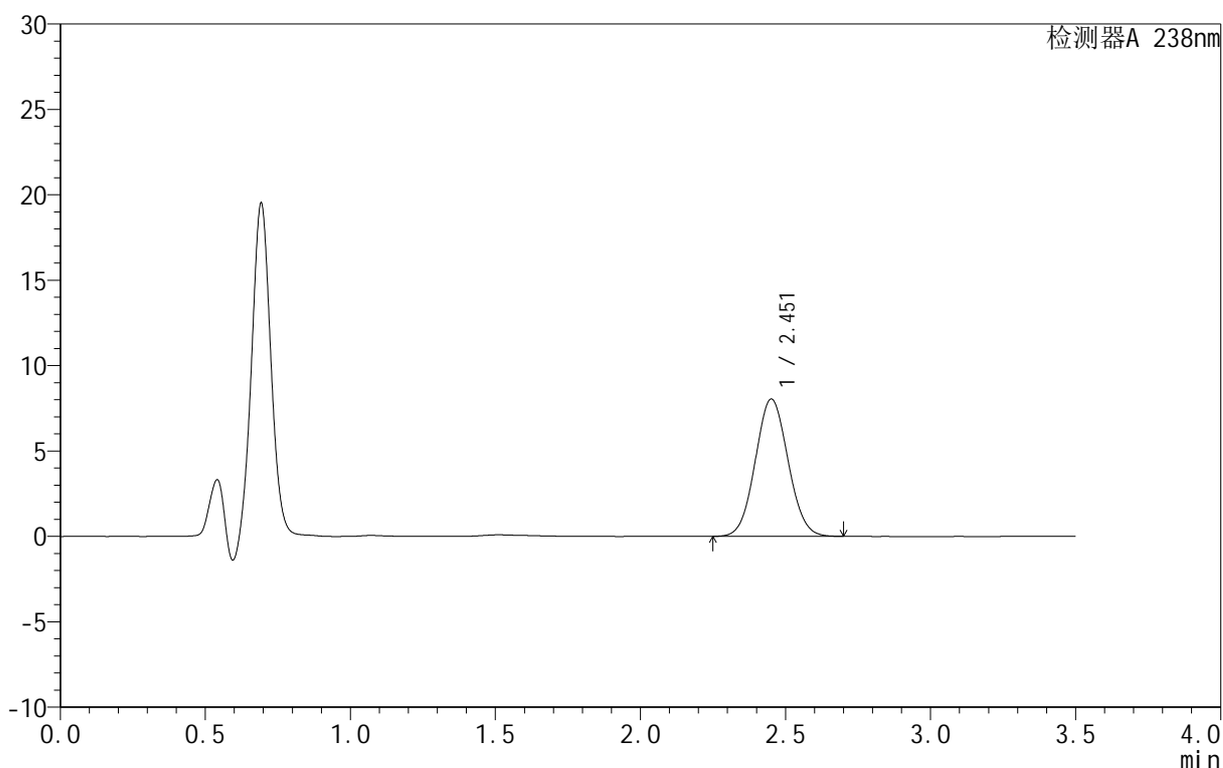
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-528-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 20:28:09                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:55:20              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	63176	100.000	8021	2234	1.062	--
总计		63176	100.000	8021			



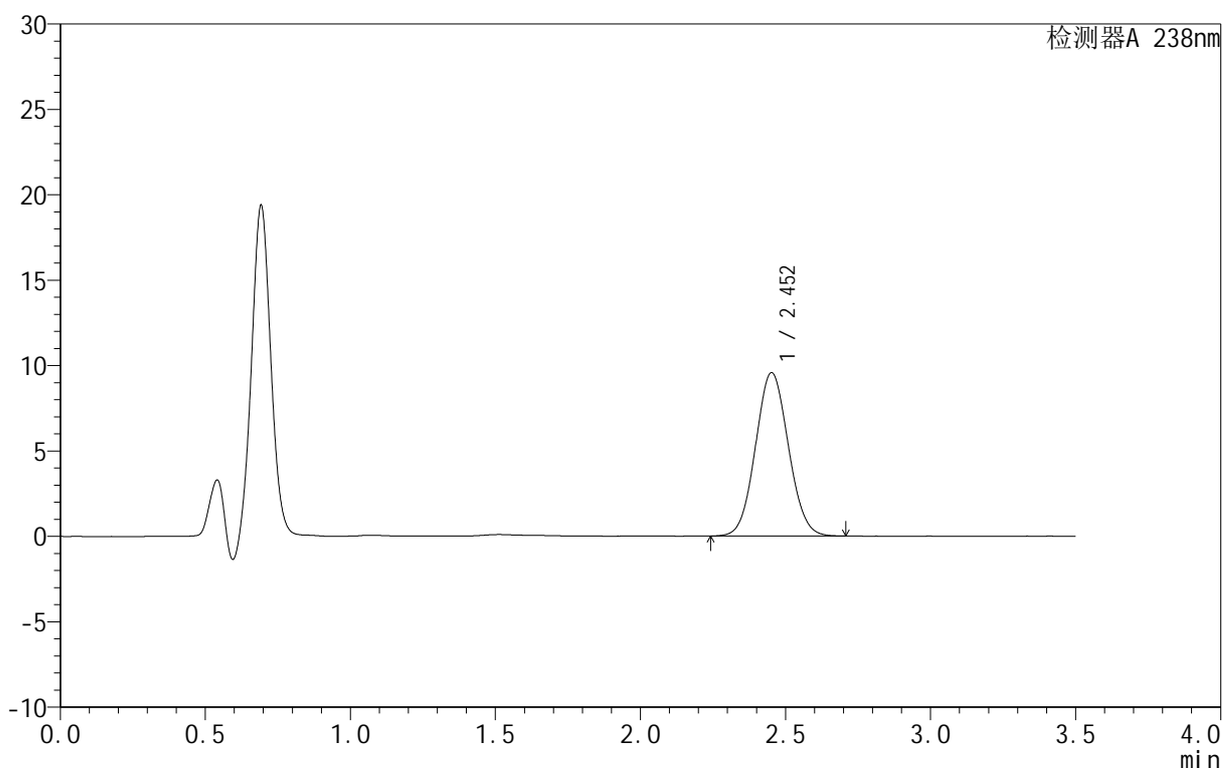
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-529-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 20:32:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:55:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	75405	100.000	9552	2219	1.063	--
总计		75405	100.000	9552			



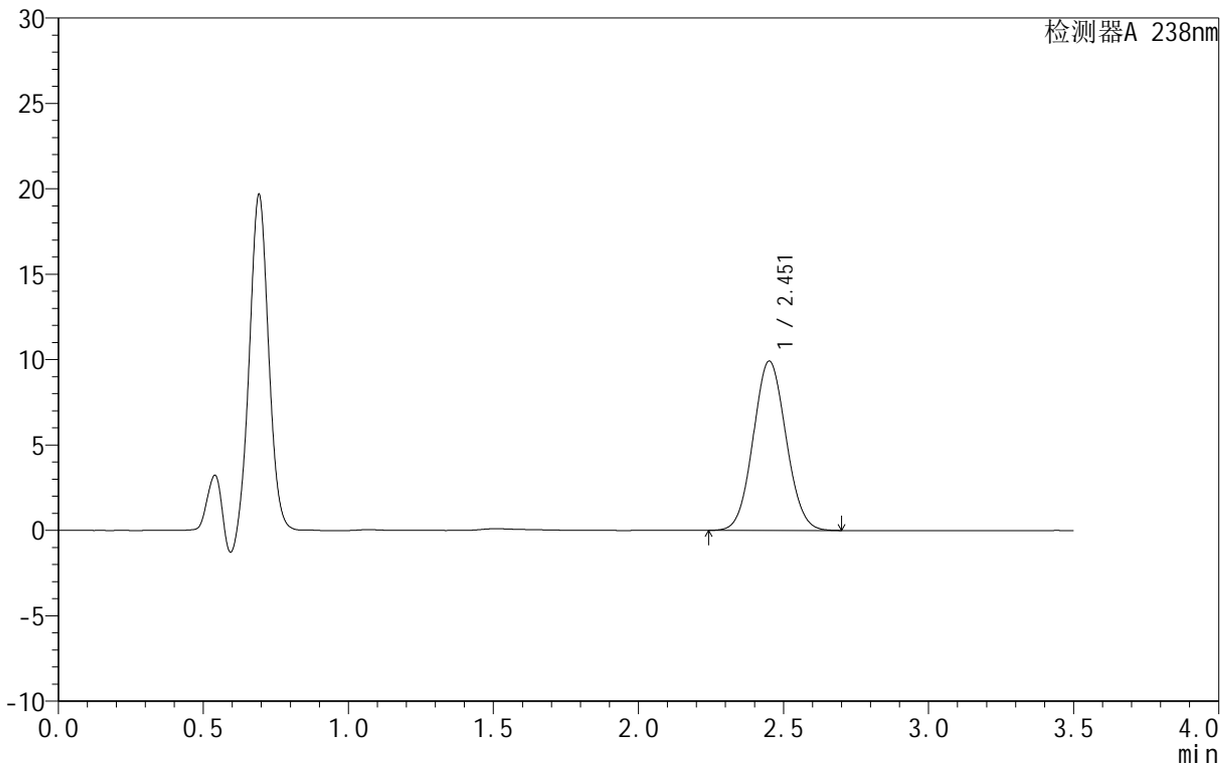
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-530-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 20:36:01                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:55:25              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	78005	100.000	9892	2224	1.063	--
总计		78005	100.000	9892			



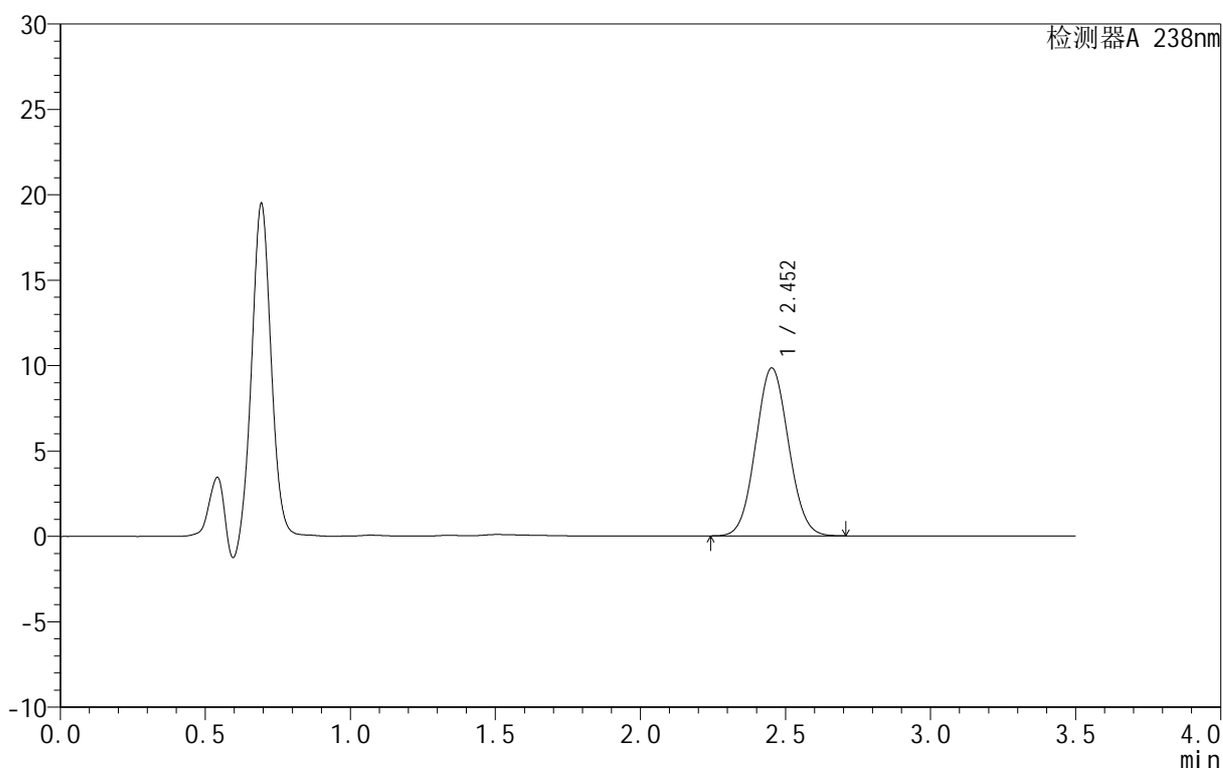
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-531-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 20:39:57                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:55:28              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	77382	100.000	9823	2223	1.063	--
总计		77382	100.000	9823			



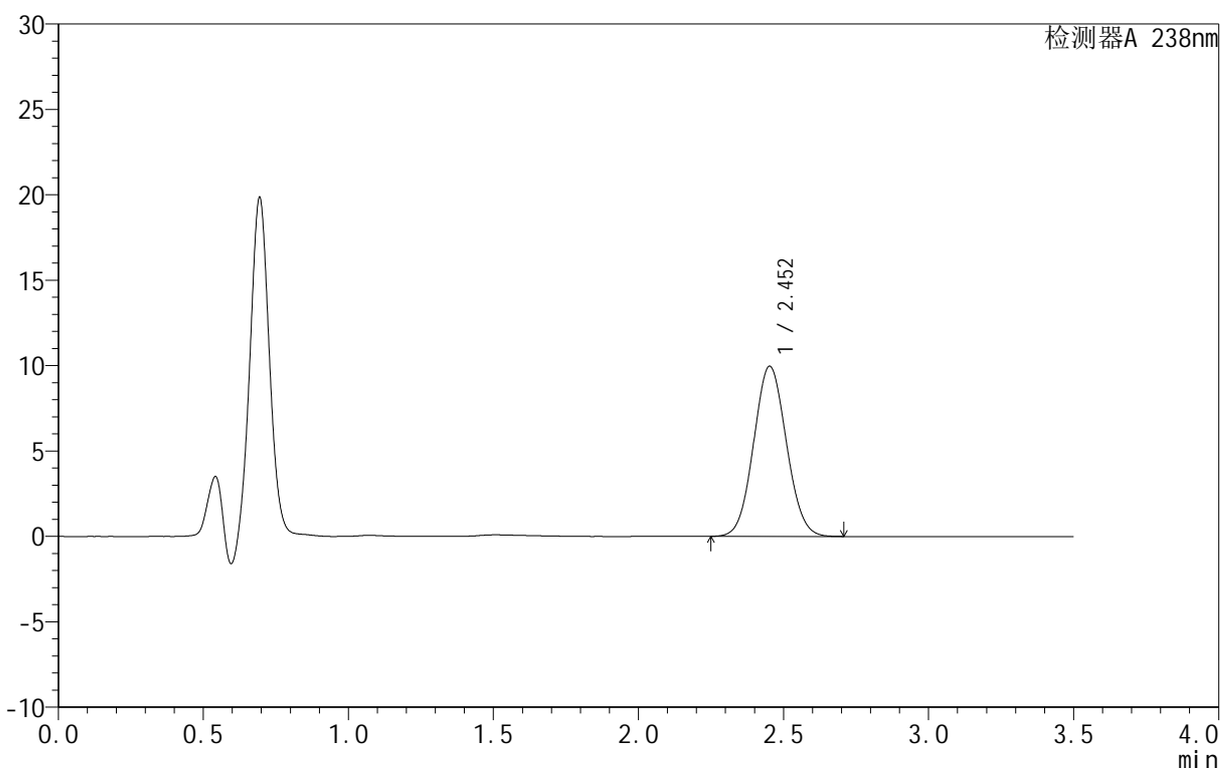
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-532-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 20:43:53                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:55:30              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

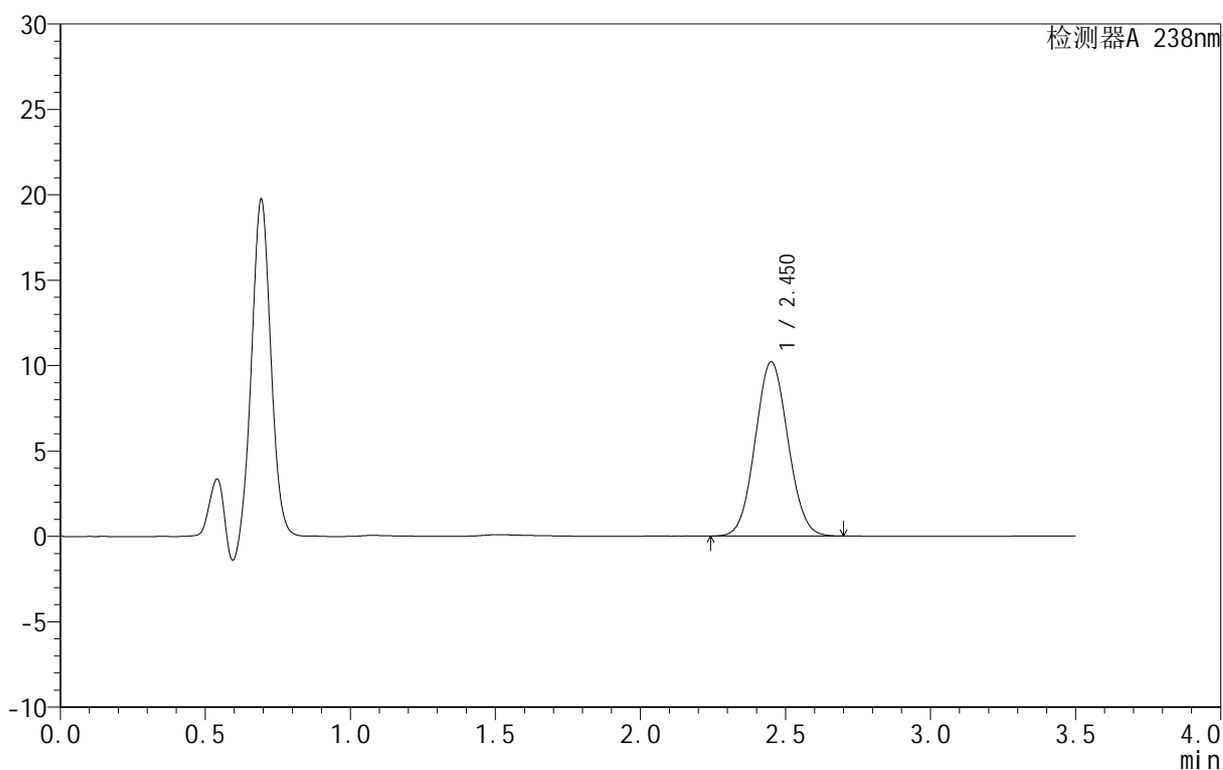
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	78237	100.000	9951	2238	1.063	--
总计		78237	100.000	9951			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-533-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 20:47:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:55:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	80192	100.000	10180	2231	1.064	--
总计		80192	100.000	10180			



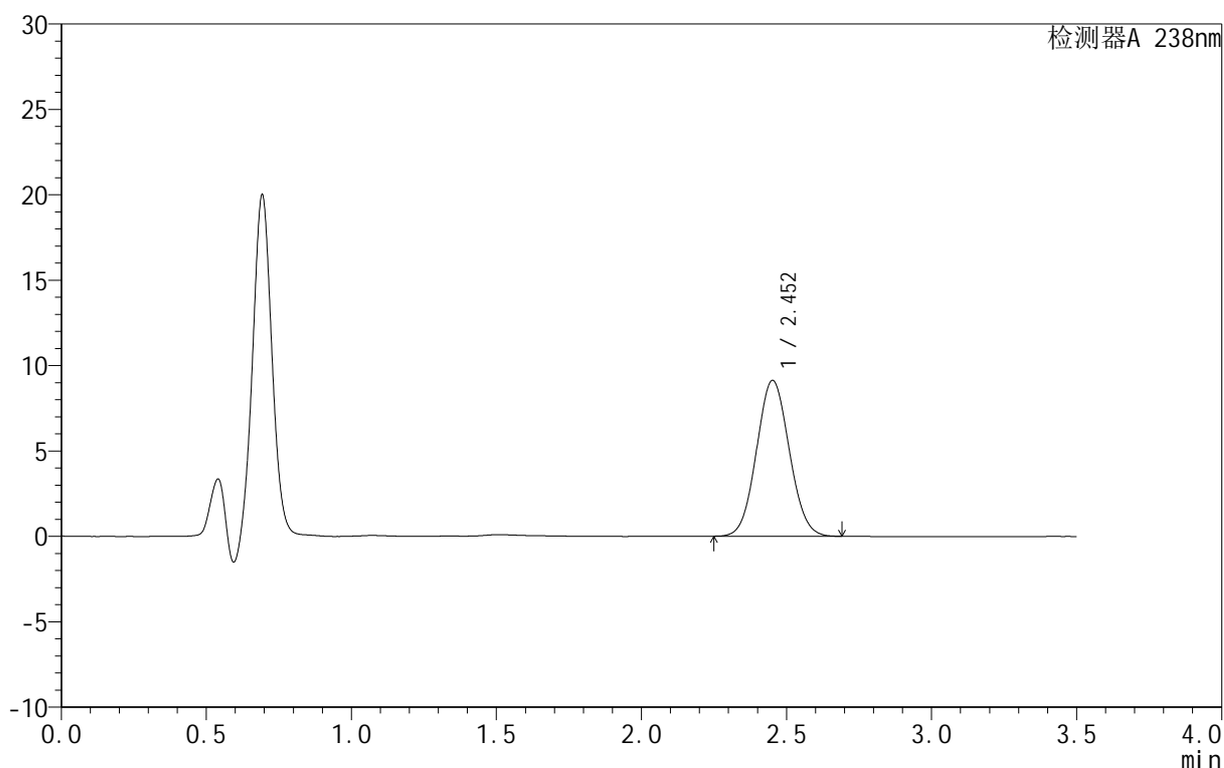
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-534-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 20:51:45                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:55:36              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	71627	100.000	9109	2232	1.062	--
总计		71627	100.000	9109			



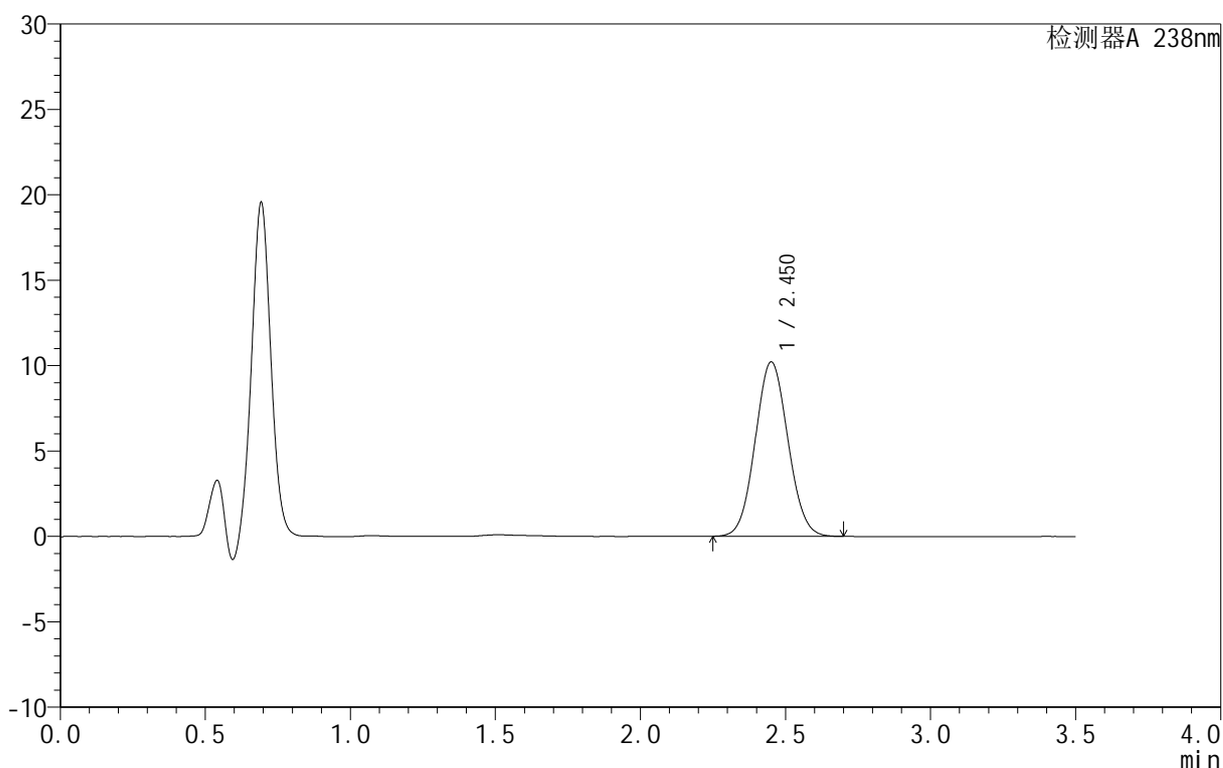
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-535-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 20:55:41                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:55:38              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	80157	100.000	10185	2231	1.063	--
总计		80157	100.000	10185			



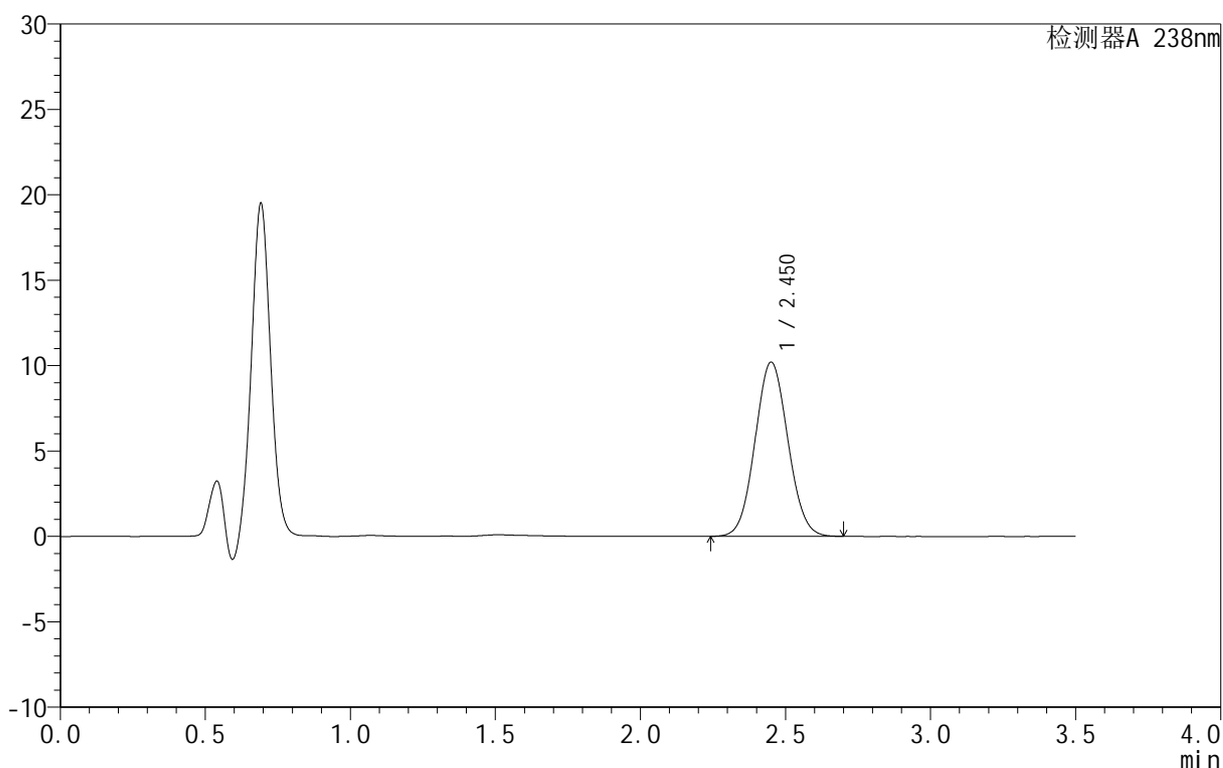
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-536-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 20:59:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:55:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	80331	100.000	10181	2221	1.063	--
总计		80331	100.000	10181			



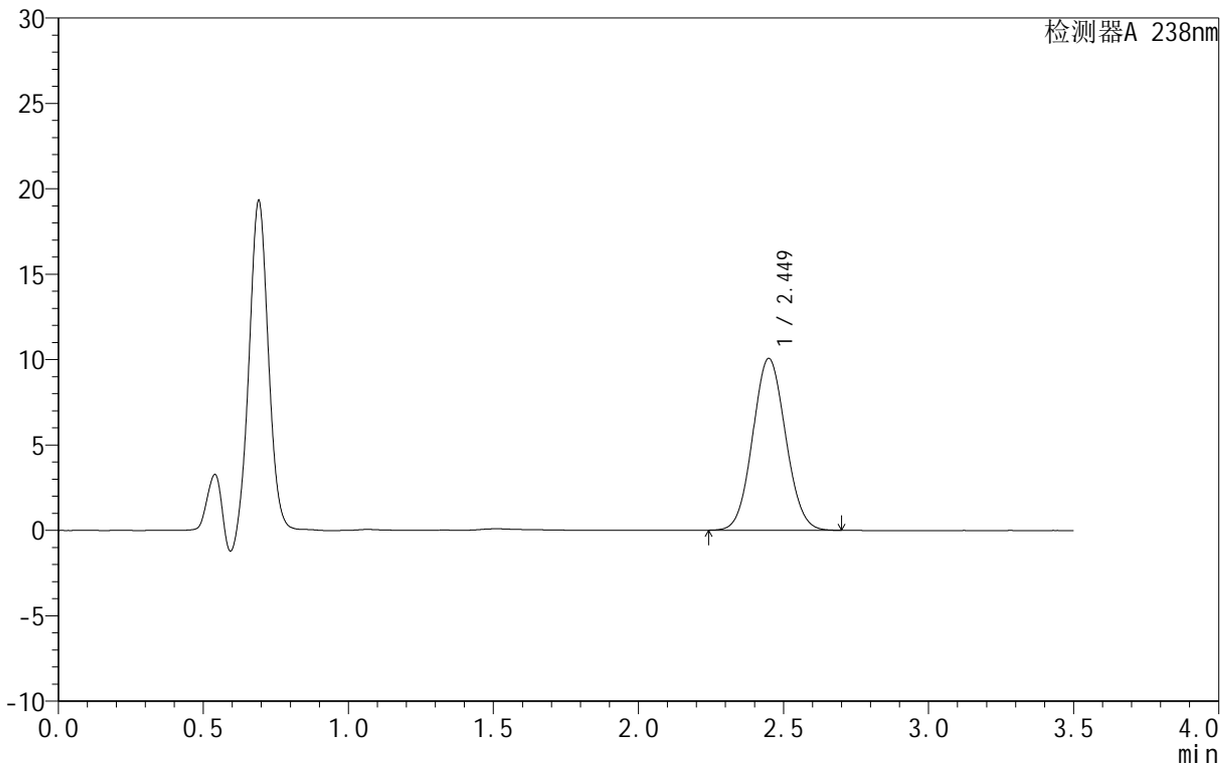
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-537-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 21:03:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:55:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	79335	100.000	10057	2215	1.065	--
总计		79335	100.000	10057			



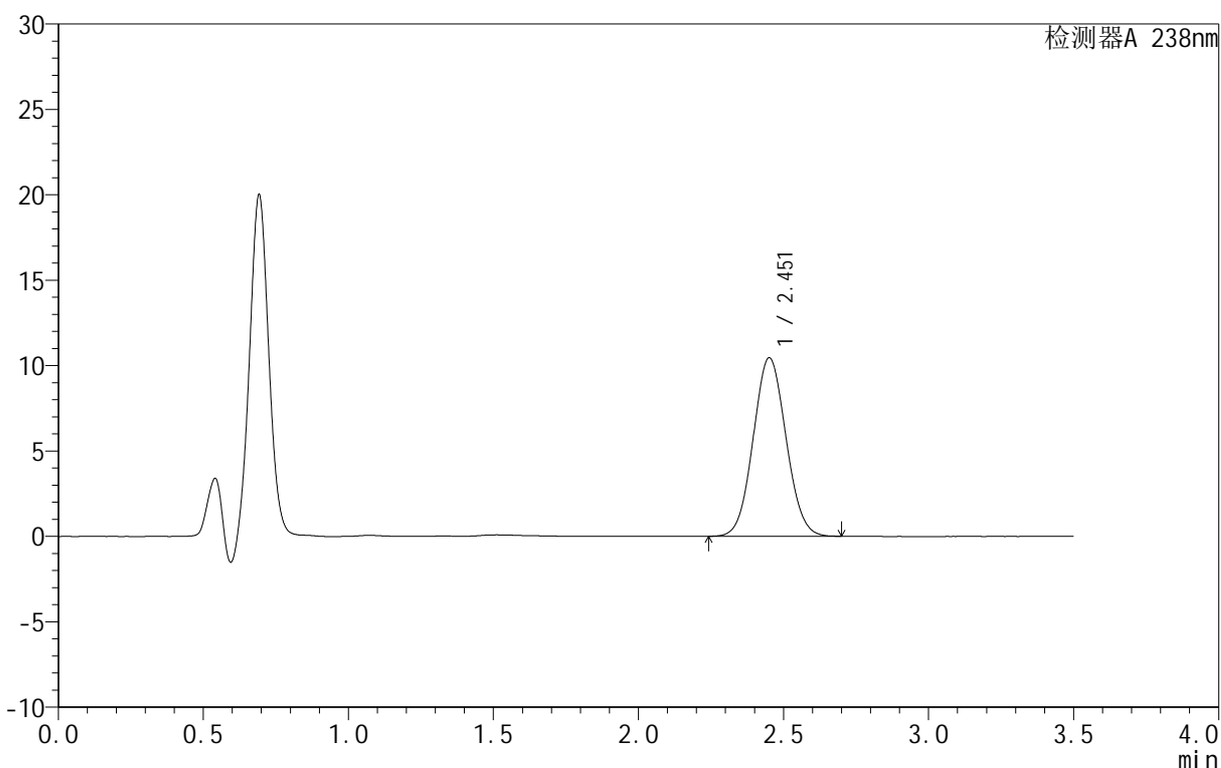
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-538-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 21:07:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:55:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	82164	100.000	10424	2225	1.063	--
总计		82164	100.000	10424			



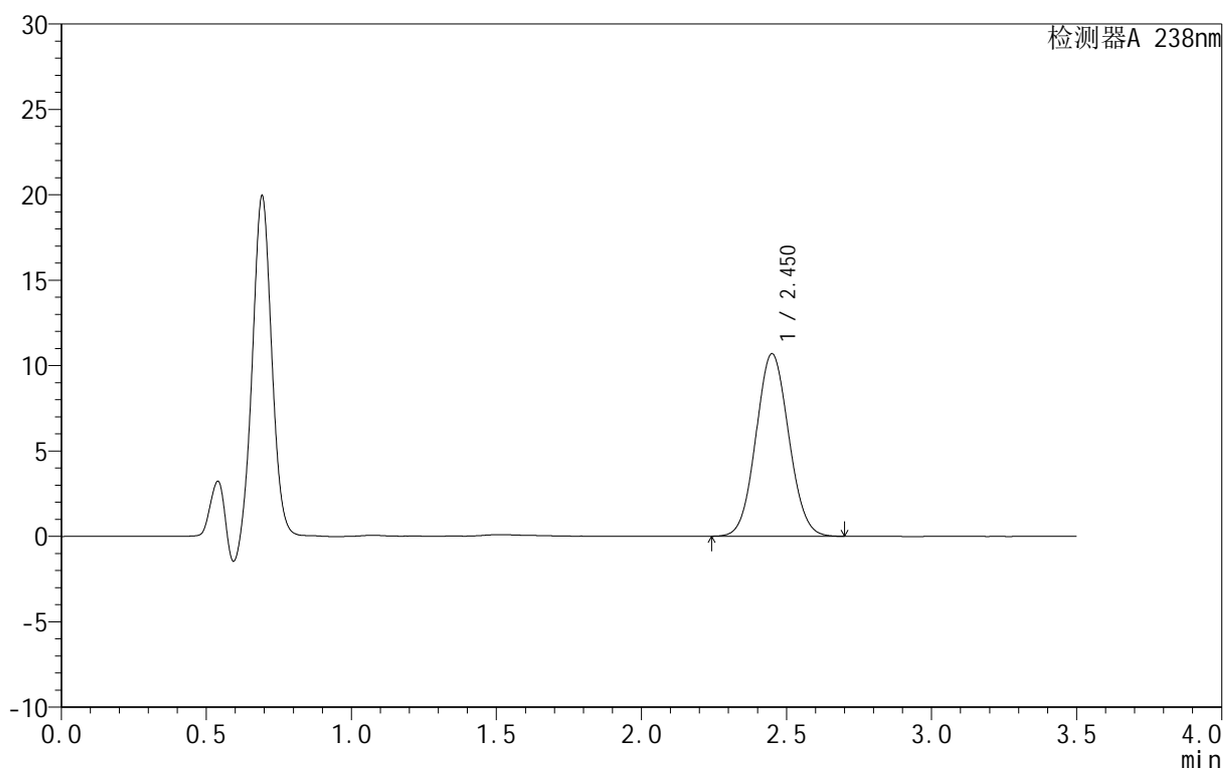
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-539-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 21:11:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:55:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	84075	100.000	10671	2222	1.064	--
总计		84075	100.000	10671			



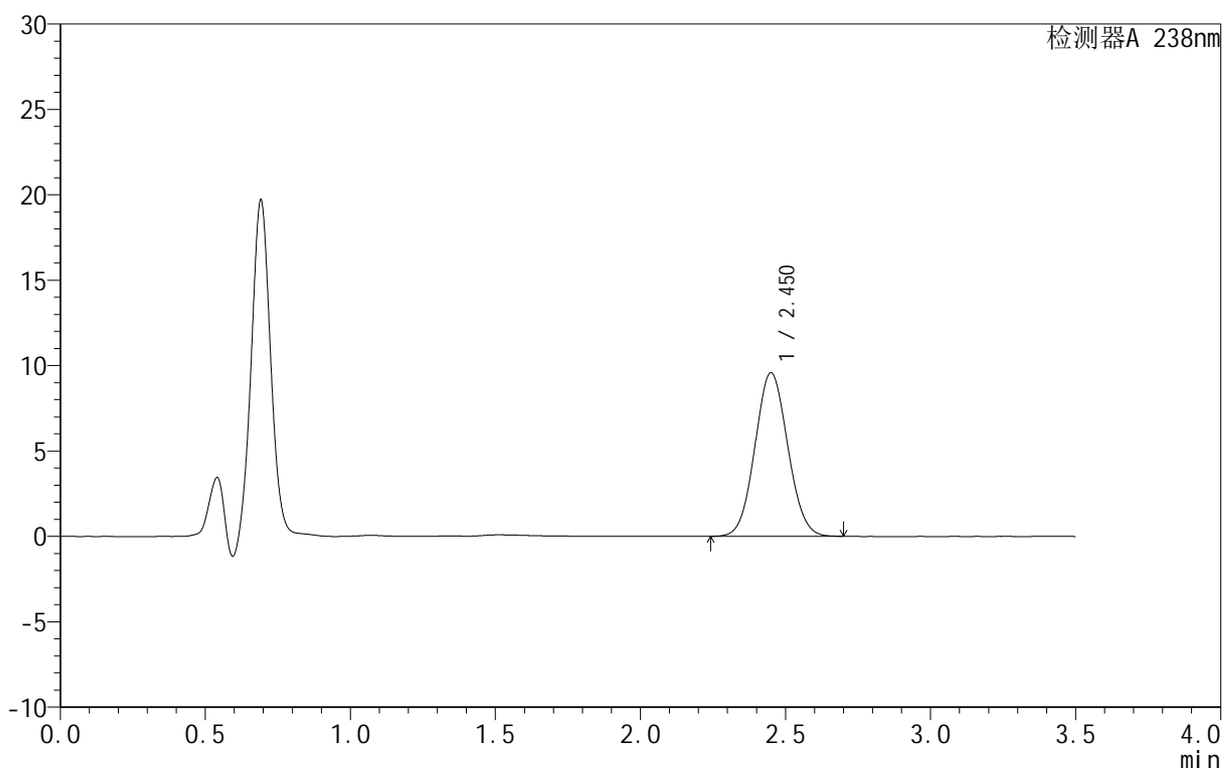
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-540-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 21:15:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:55:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	75349	100.000	9564	2225	1.063	--
总计		75349	100.000	9564			



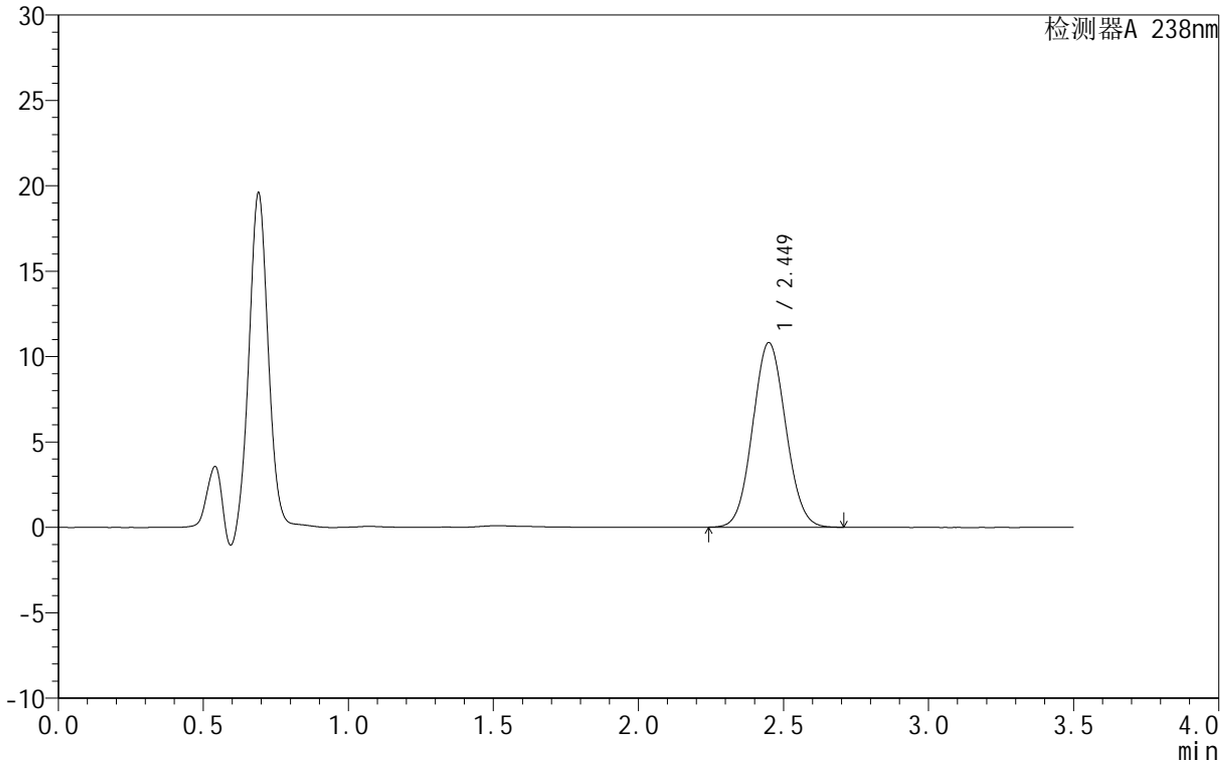
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-541-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 21:19:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:55:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	85511	100.000	10801	2198	1.066	--
总计		85511	100.000	10801			



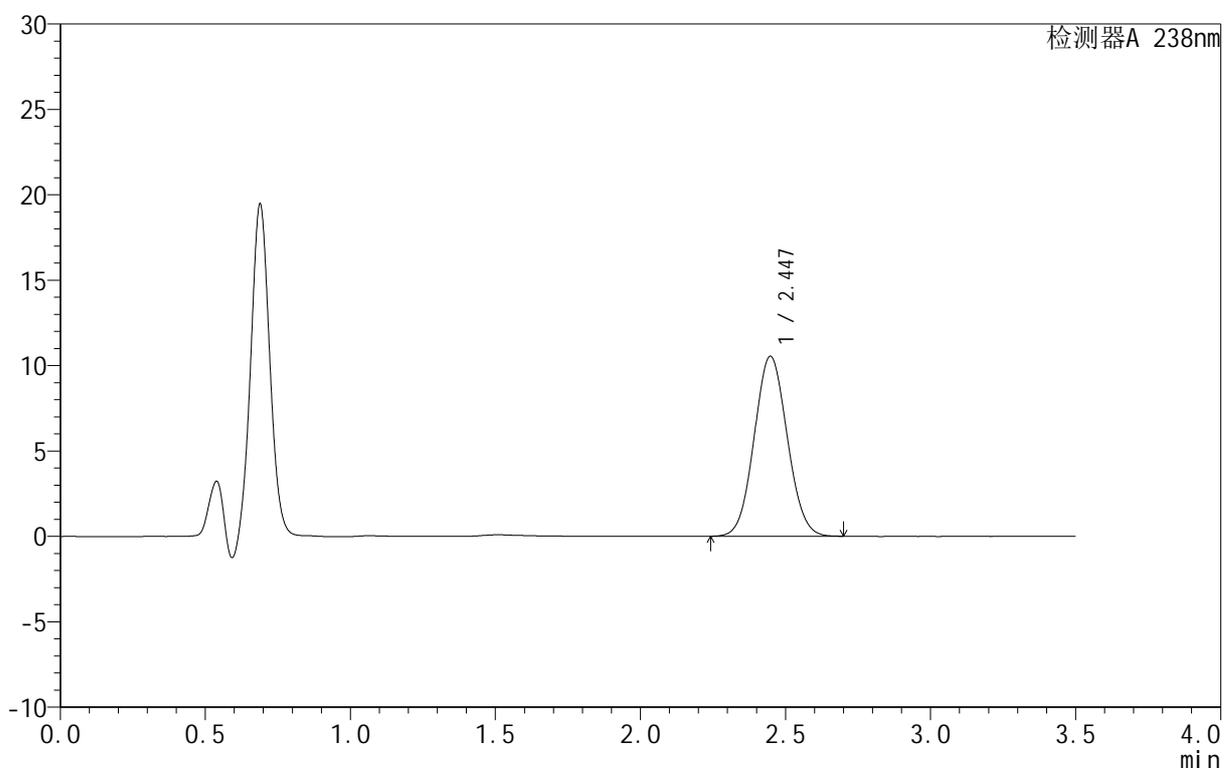
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-542-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 21:23:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:55:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	83497	100.000	10543	2189	1.064	--
总计		83497	100.000	10543			



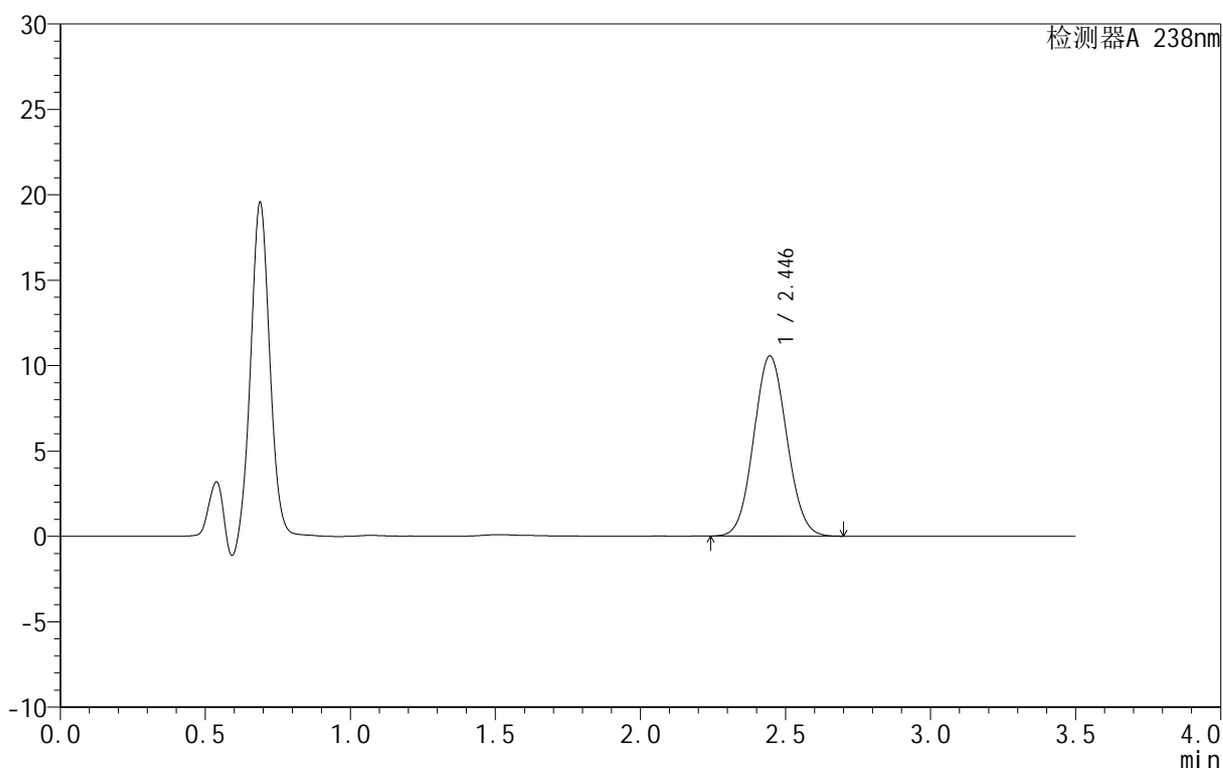
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-543-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 21:27:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:55:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	83617	100.000	10552	2185	1.067	--
总计		83617	100.000	10552			



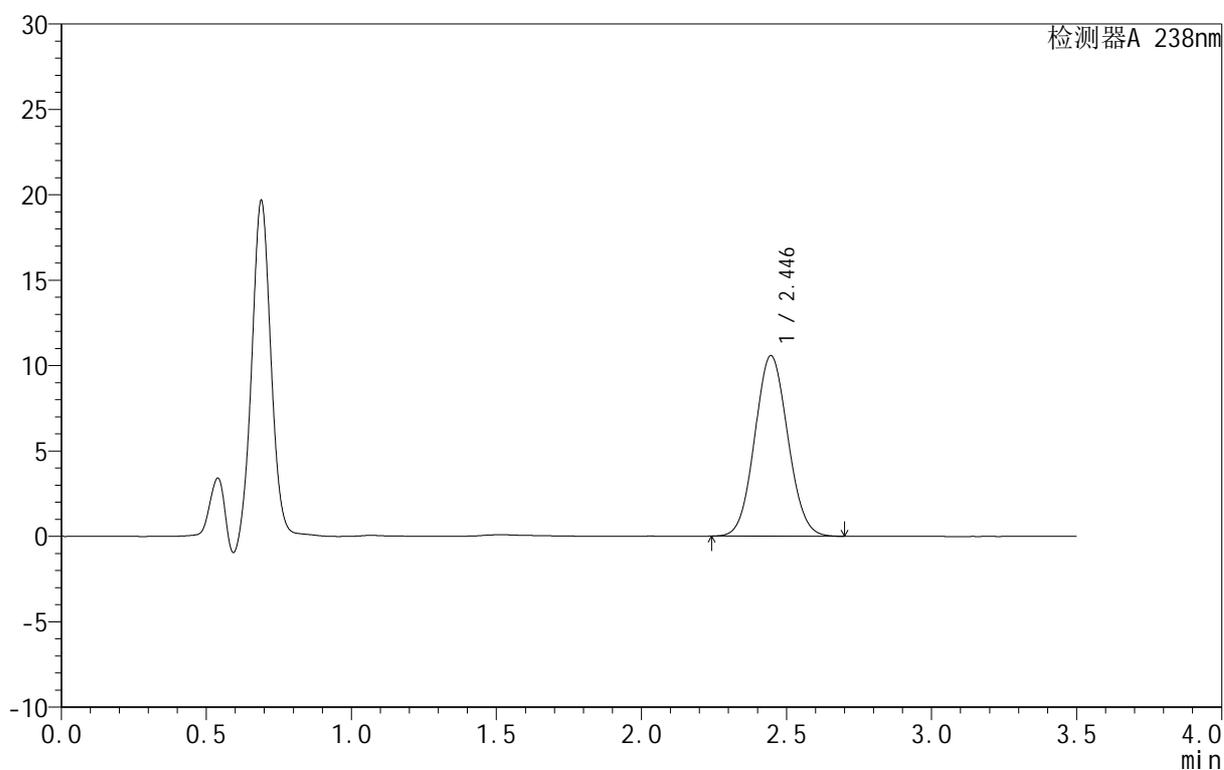
## CXM-4152

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-544-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/11 21:31:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:56:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	83788	100.000	10571	2182	1.067	--
总计		83788	100.000	10571			



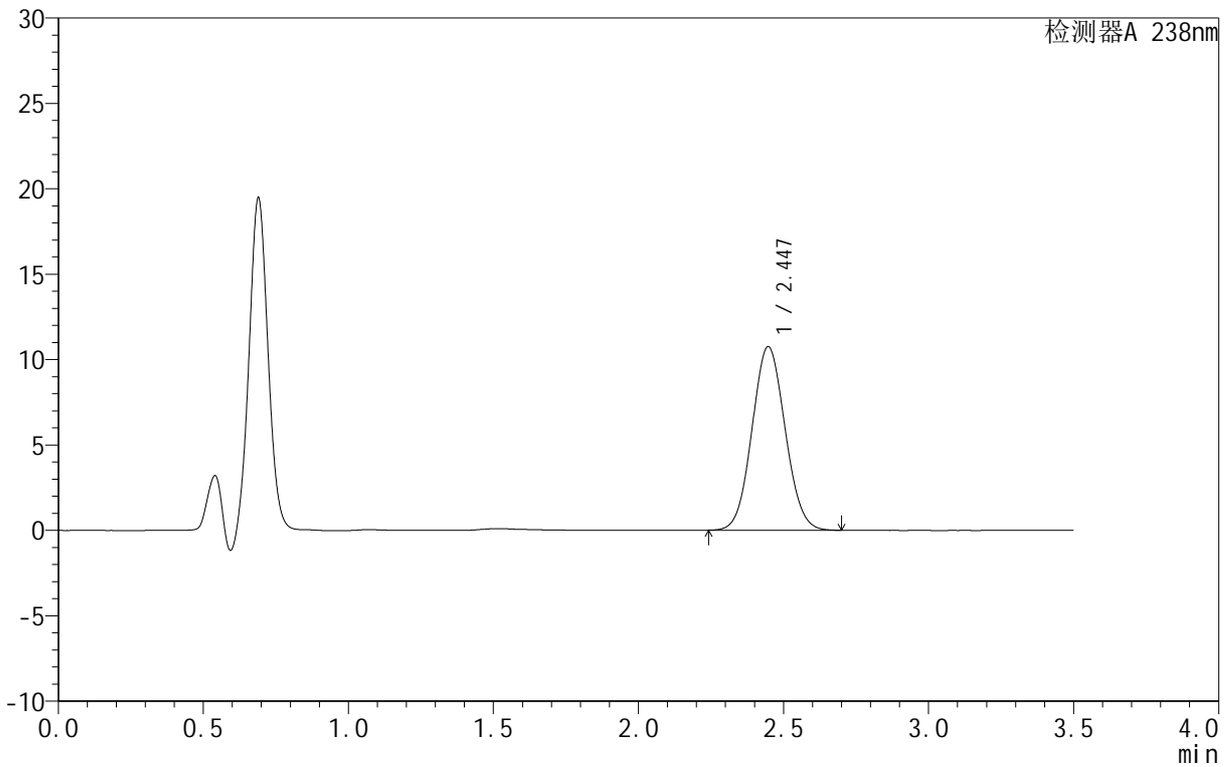
# CXM-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-545-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 21:35:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 08:56:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	85231	100.000	10752	2183	1.067	--
总计		85231	100.000	10752			



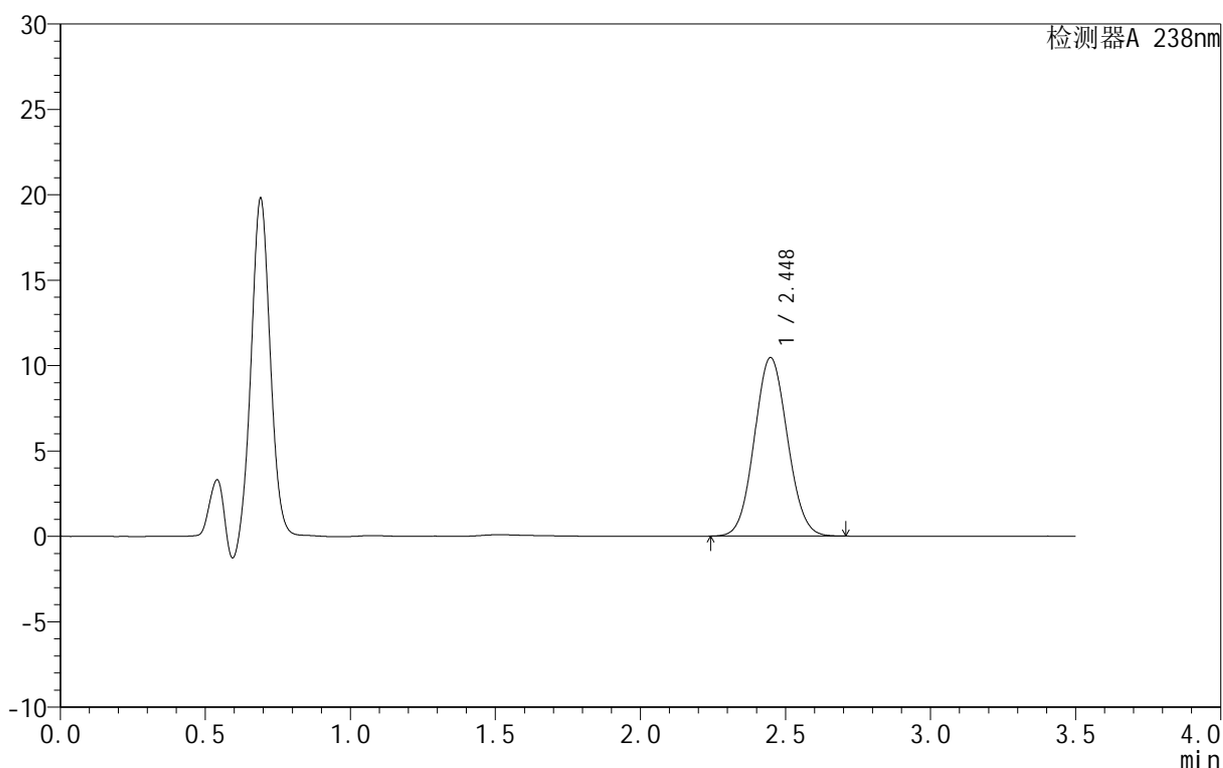
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-546-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 21:39:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:56:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	82898	100.000	10455	2185	1.066	--
总计		82898	100.000	10455			



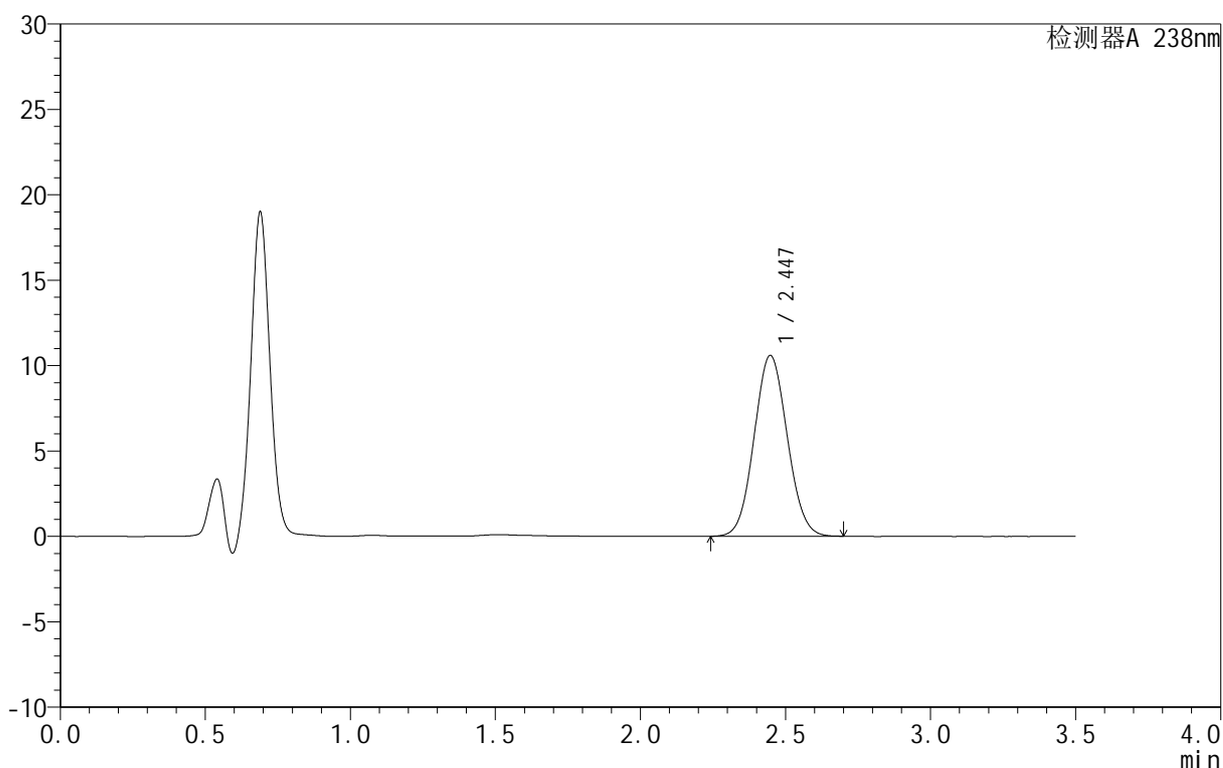
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-547-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 21:42:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:56:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	83950	100.000	10587	2185	1.067	--
总计		83950	100.000	10587			



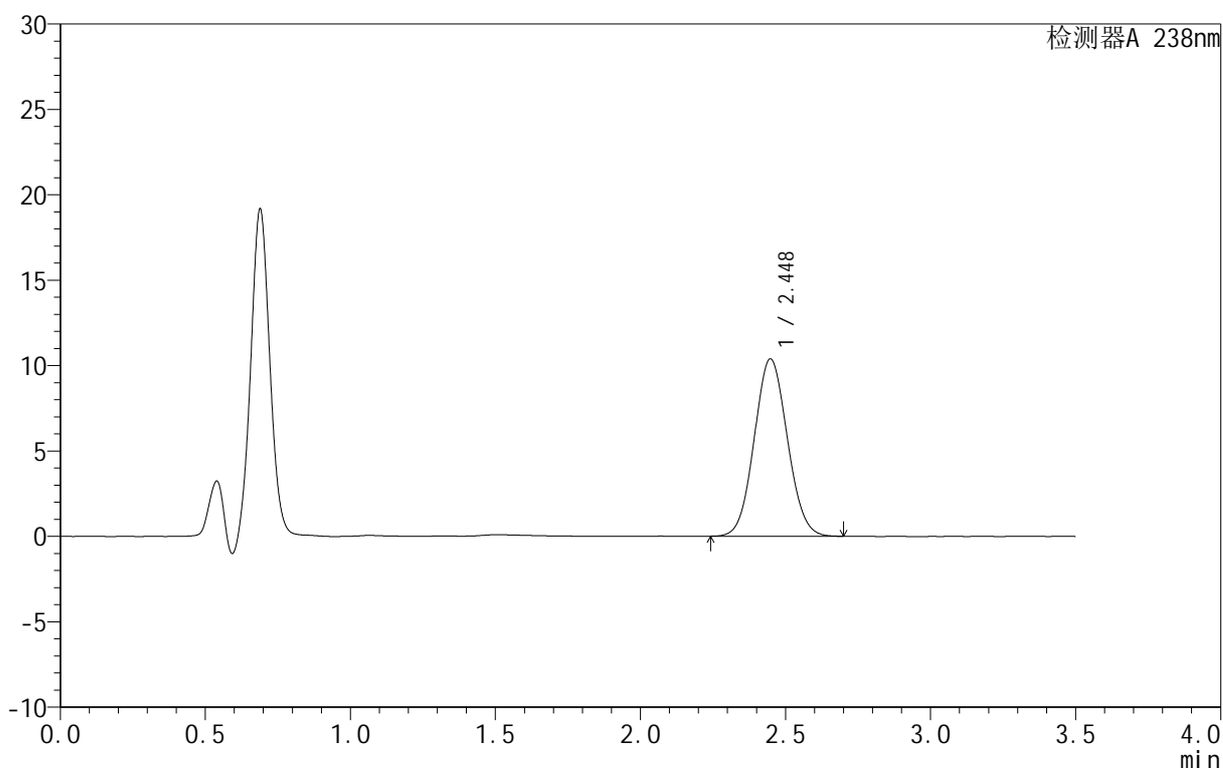
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-548-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 21:46:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:56:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	82430	100.000	10385	2182	1.067	--
总计		82430	100.000	10385			



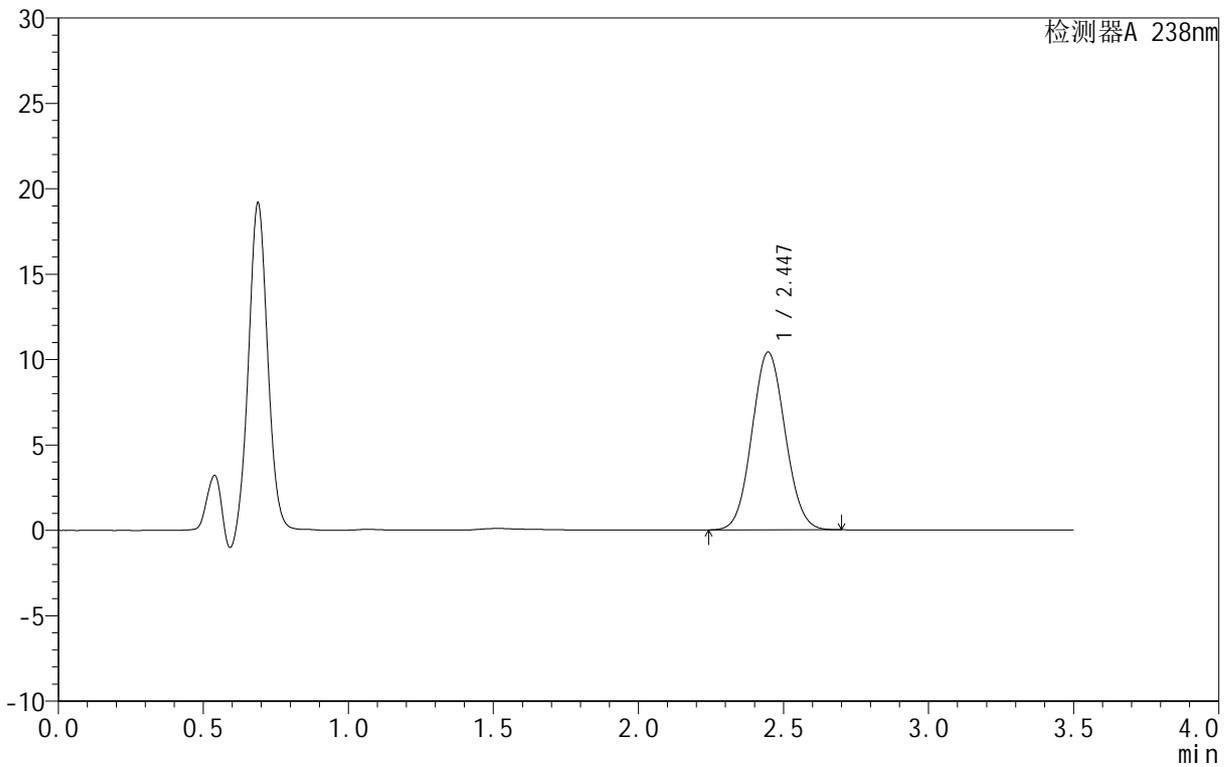
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-549-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 21:50:50                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:56:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	82720	100.000	10410	2175	1.068	--
总计		82720	100.000	10410			



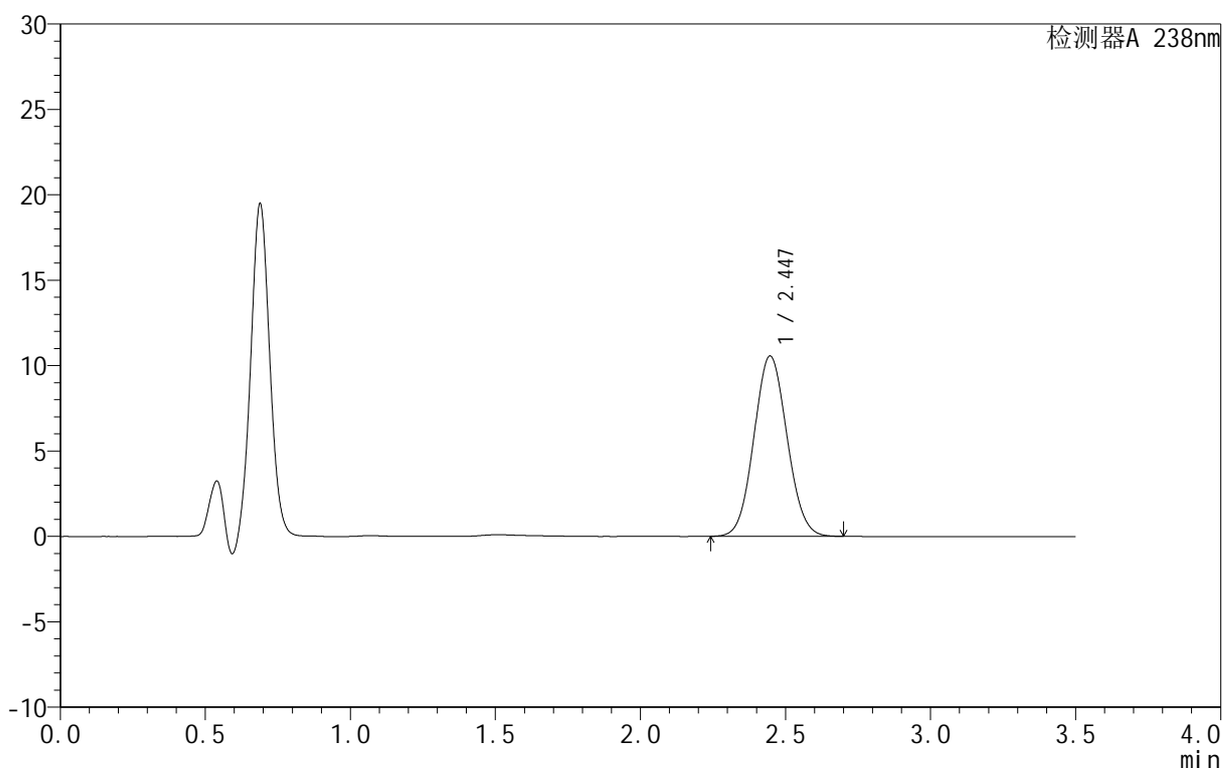
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-550-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 21:54:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:56:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	83817	100.000	10564	2179	1.068	--
总计		83817	100.000	10564			



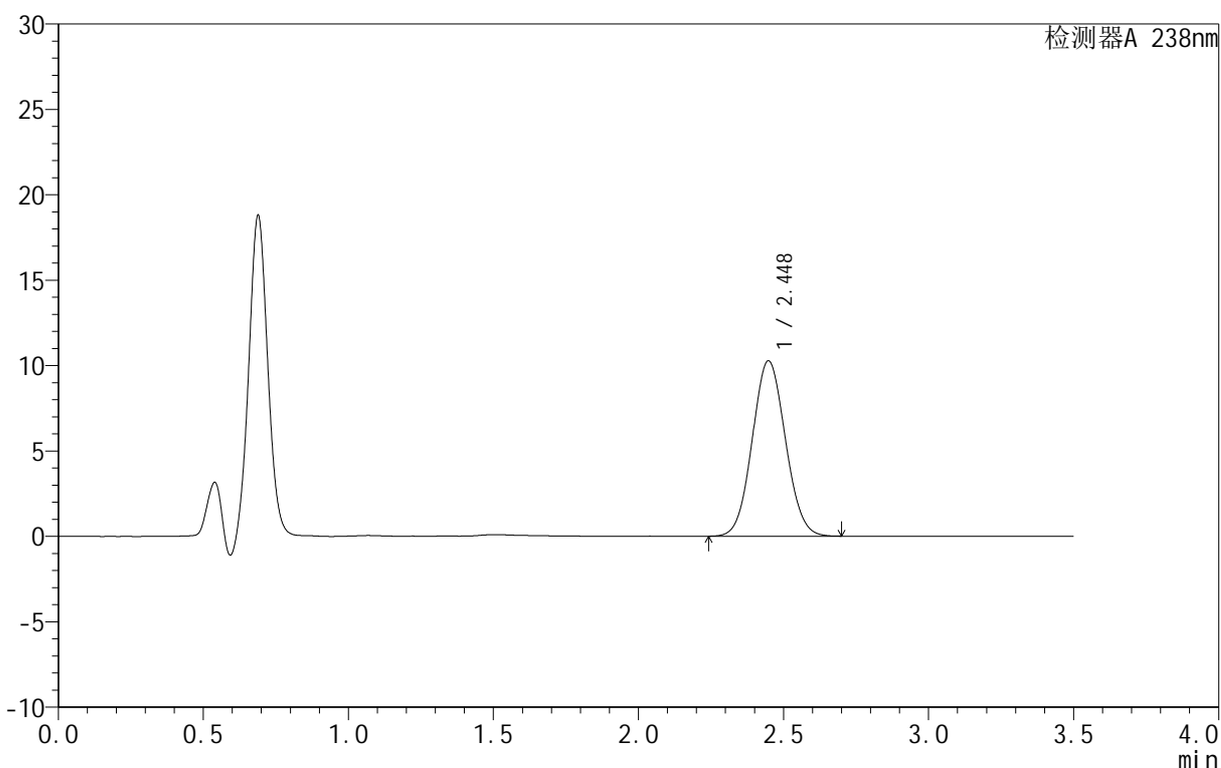
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-551-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 21:58:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:56:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	81670	100.000	10270	2173	1.066	--
总计		81670	100.000	10270			



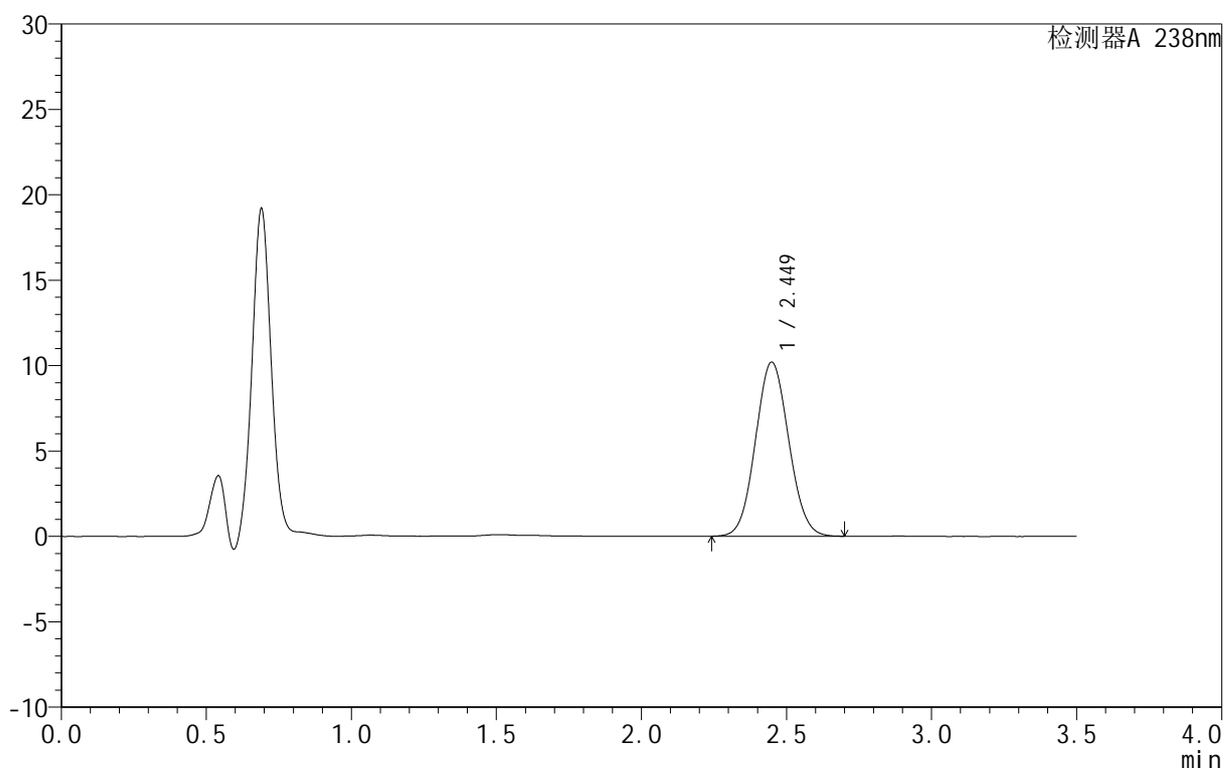
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-552-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 22:02:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:56:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	81192	100.000	10192	2166	1.068	--
总计		81192	100.000	10192			



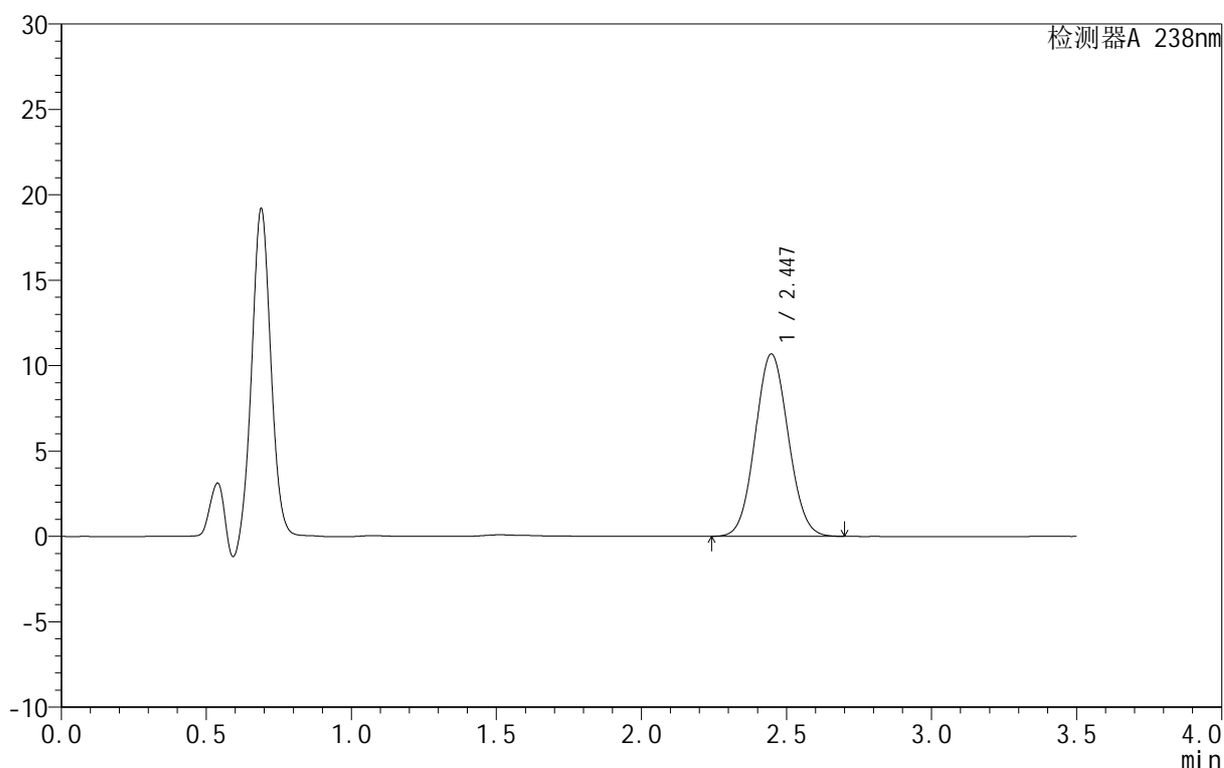
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-553-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 22:06:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:56:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	84617	100.000	10677	2187	1.067	--
总计		84617	100.000	10677			



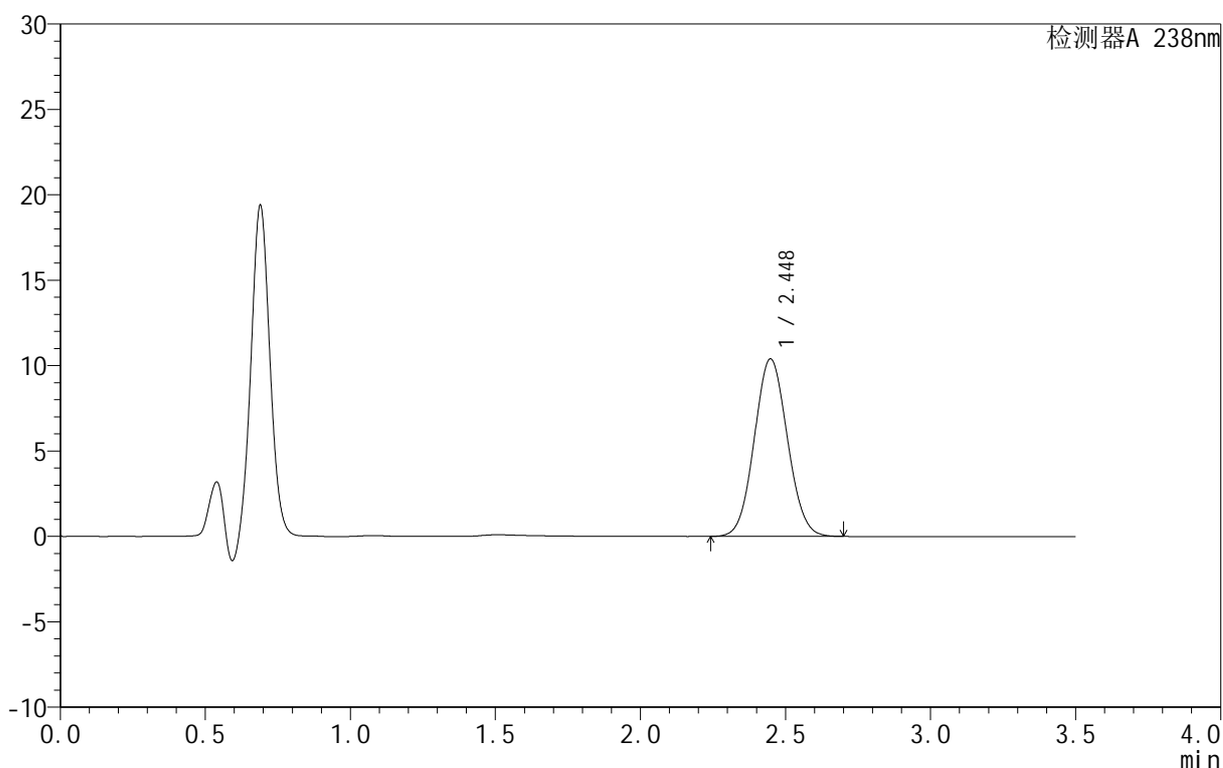
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-554-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 22:10:32                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:56:28              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	82367	100.000	10391	2183	1.066	--
总计		82367	100.000	10391			



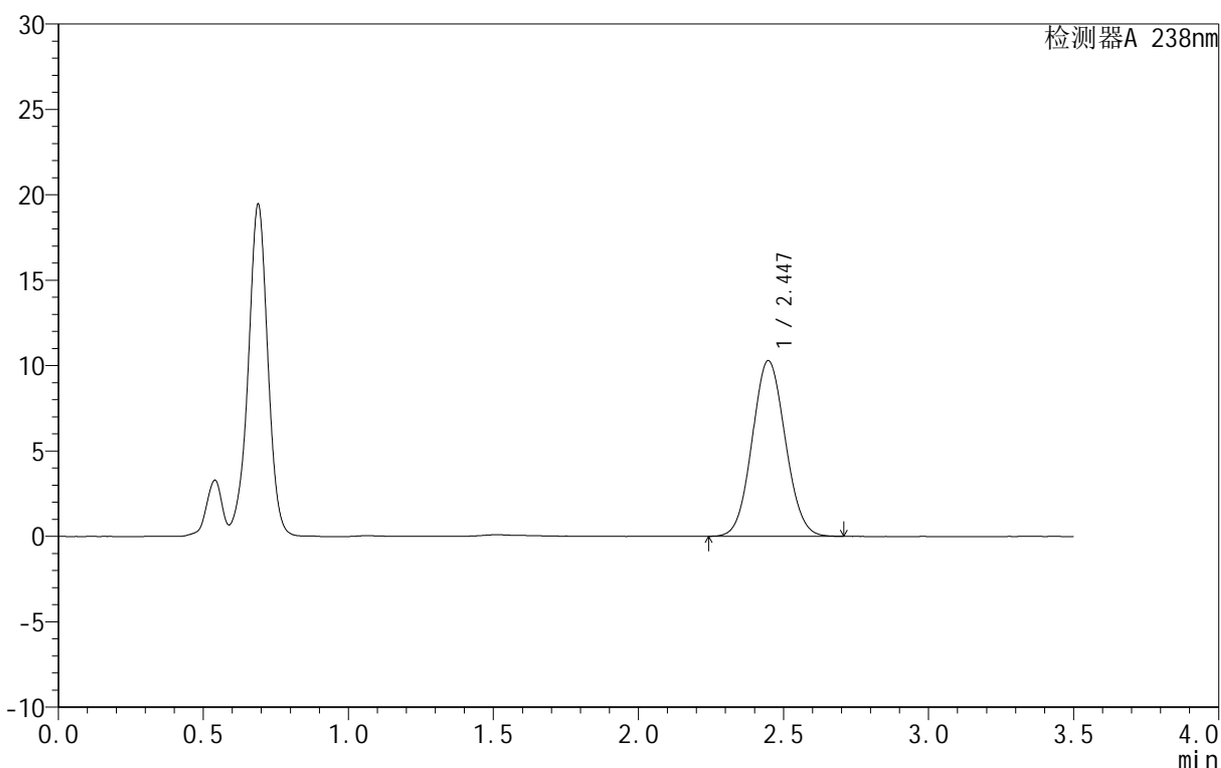
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-555-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 22:14:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:56:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	81723	100.000	10291	2180	1.067	--
总计		81723	100.000	10291			



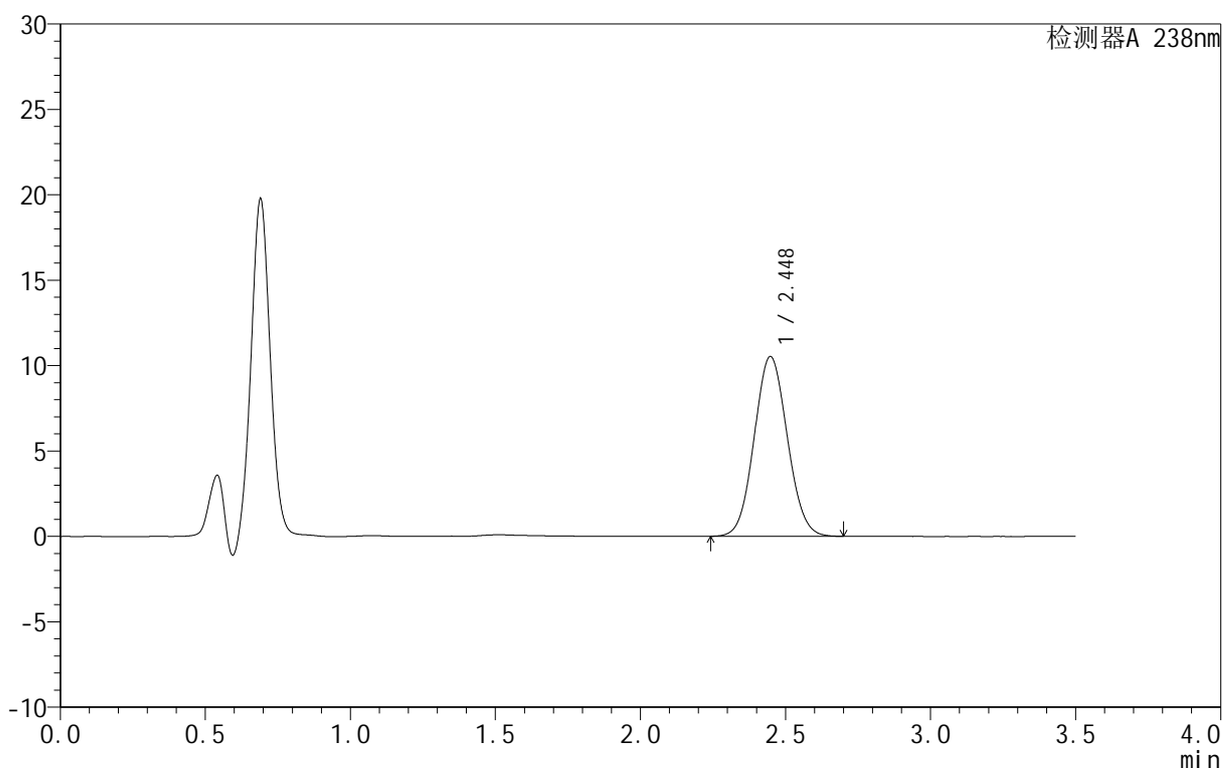
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-556-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 22:18:26                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:56:33              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	83465	100.000	10528	2189	1.069	--
总计		83465	100.000	10528			



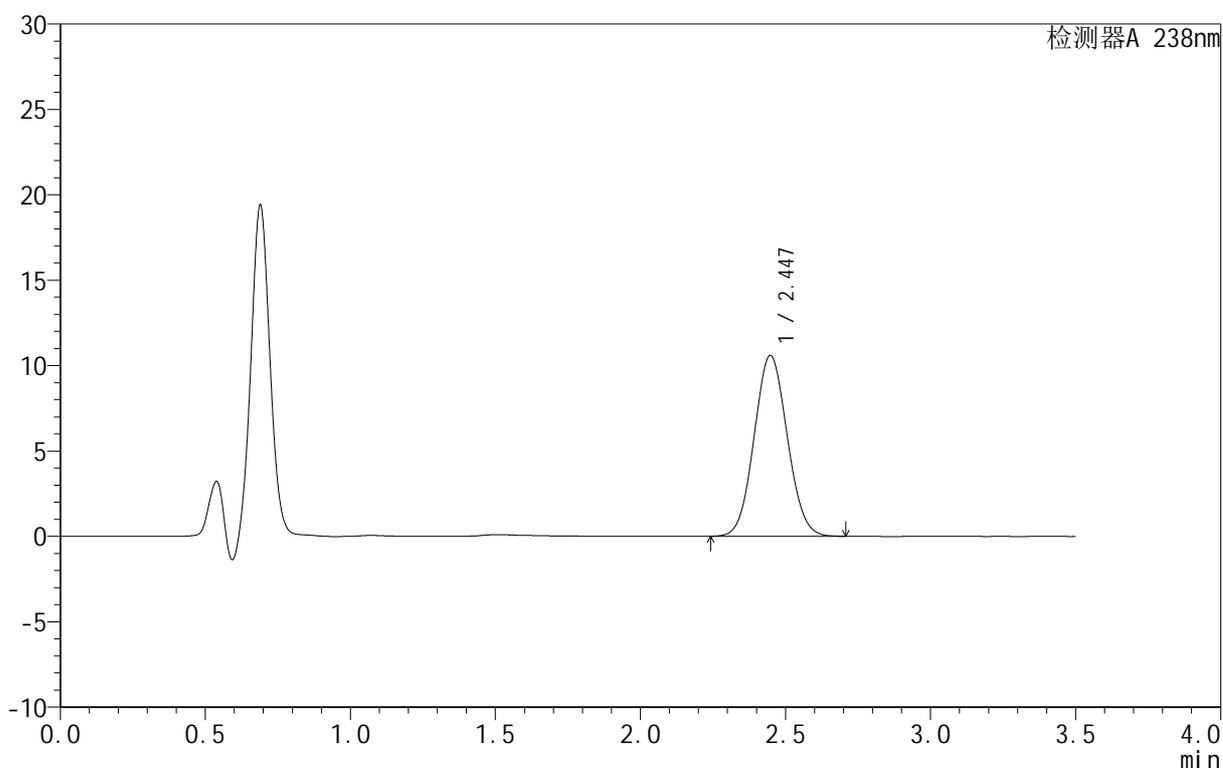
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-557-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 22:22:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:56:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	84007	100.000	10585	2182	1.068	--
总计		84007	100.000	10585			



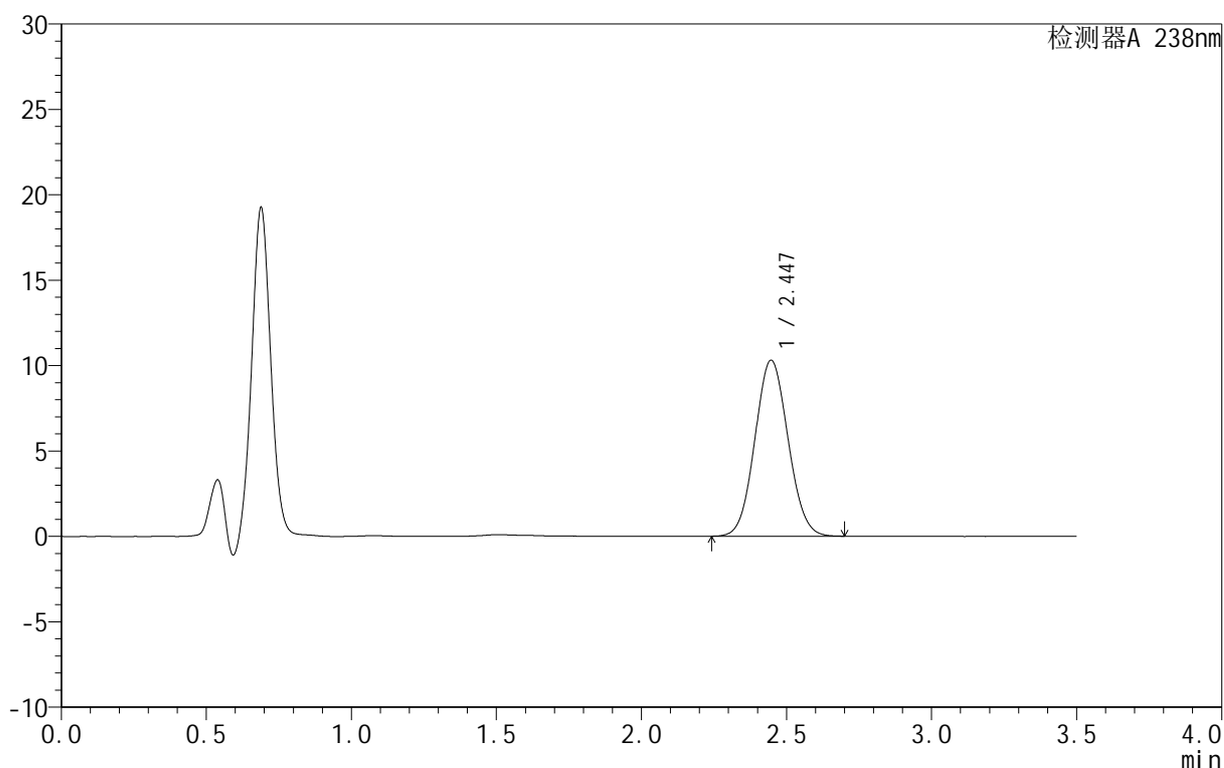
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-558-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 22:26:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:56:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	81916	100.000	10309	2172	1.068	--
总计		81916	100.000	10309			



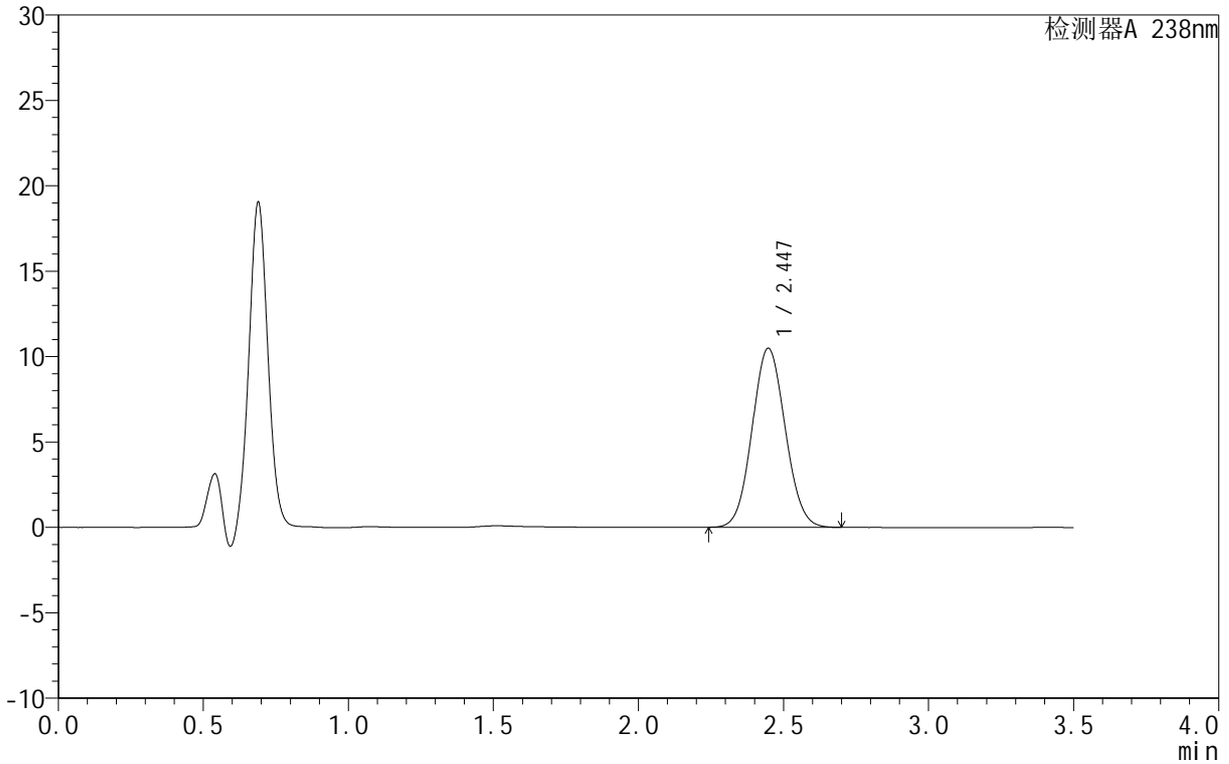
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-559-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 22:30:16                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:56:41              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	83248	100.000	10487	2179	1.067	--
总计		83248	100.000	10487			



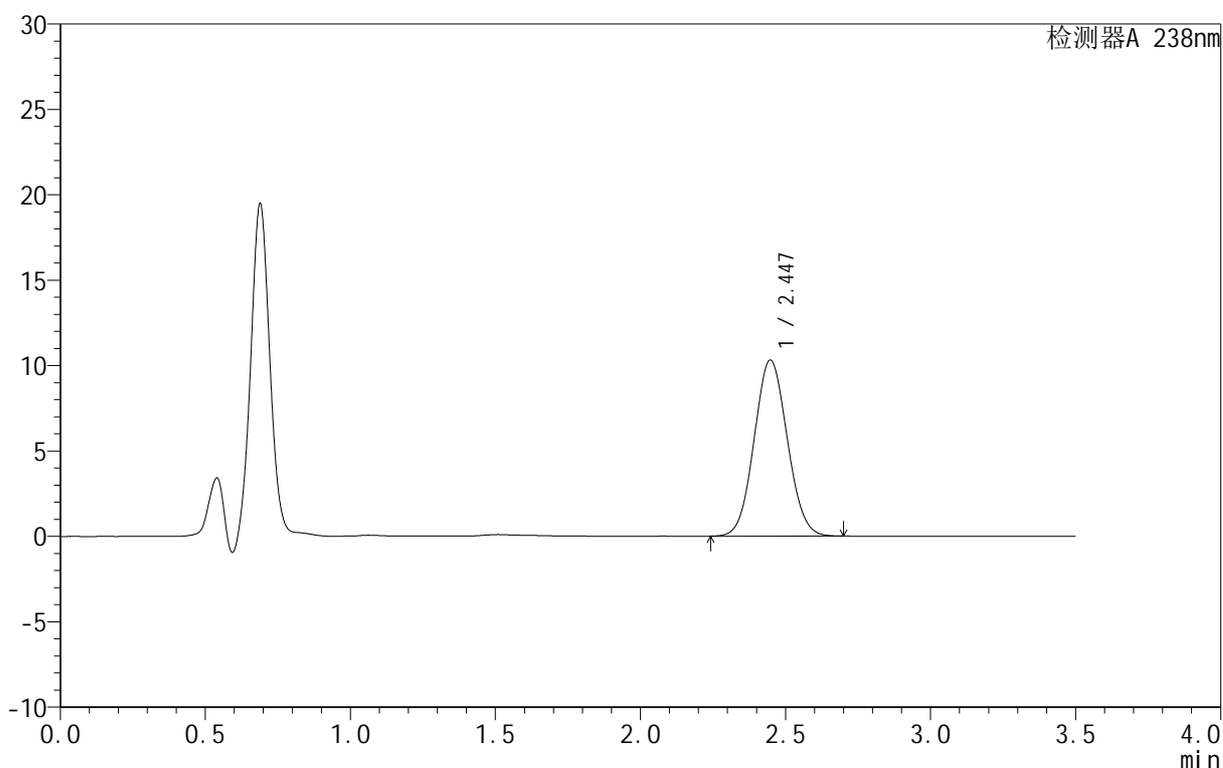
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-560-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 22:34:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:56:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	81832	100.000	10316	2183	1.066	--
总计		81832	100.000	10316			



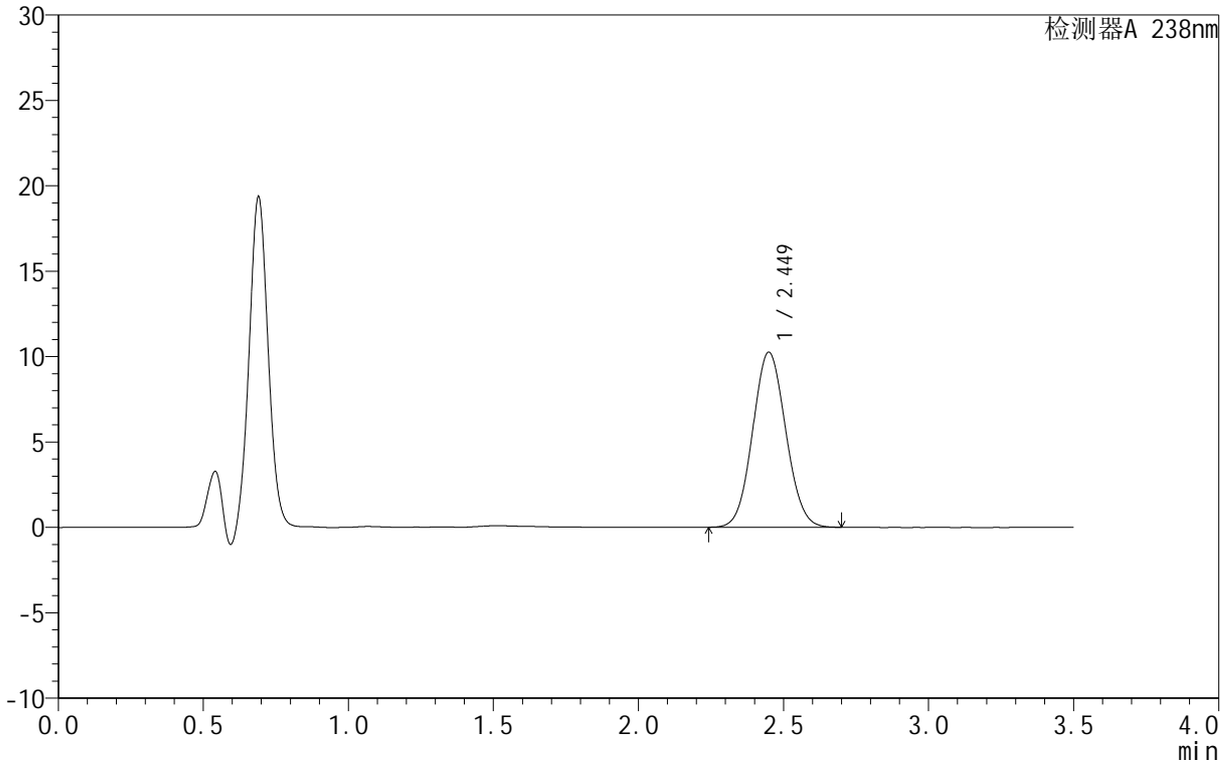
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-561-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 22:38:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:56:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	81364	100.000	10243	2184	1.067	--
总计		81364	100.000	10243			



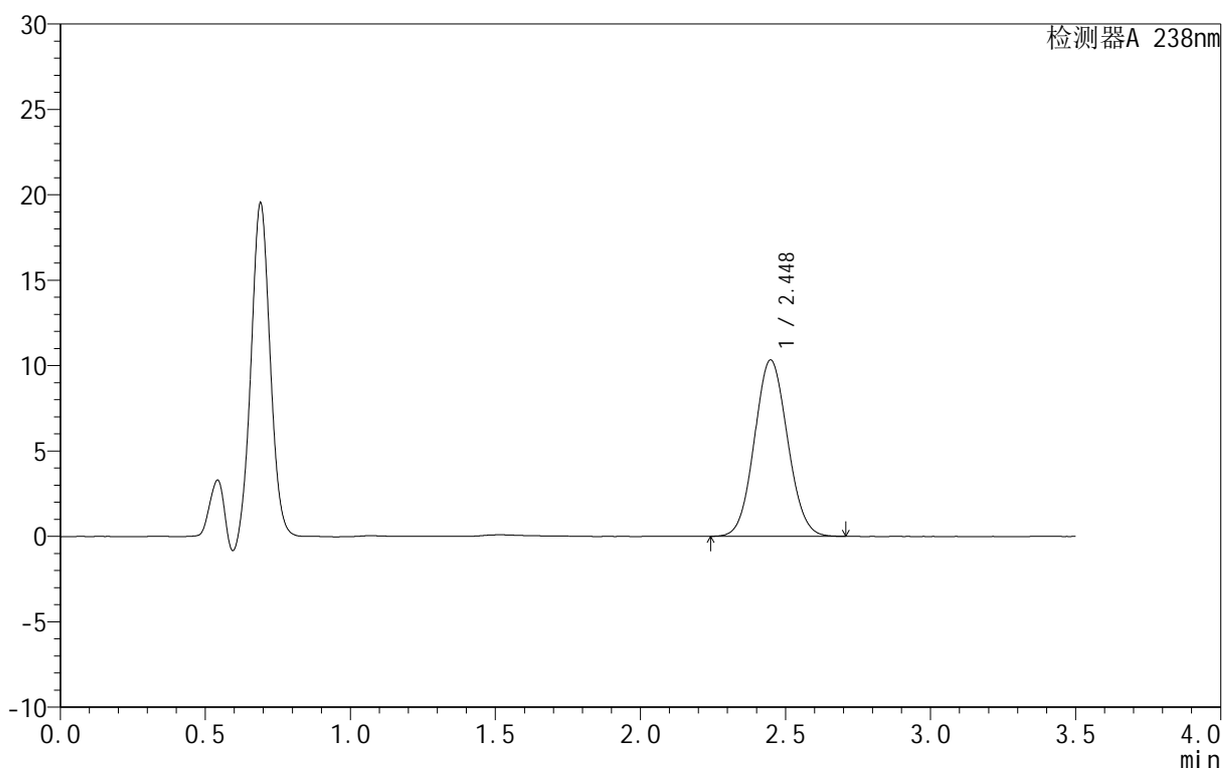
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-562-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 22:42:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:56:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	82027	100.000	10326	2177	1.069	--
总计		82027	100.000	10326			



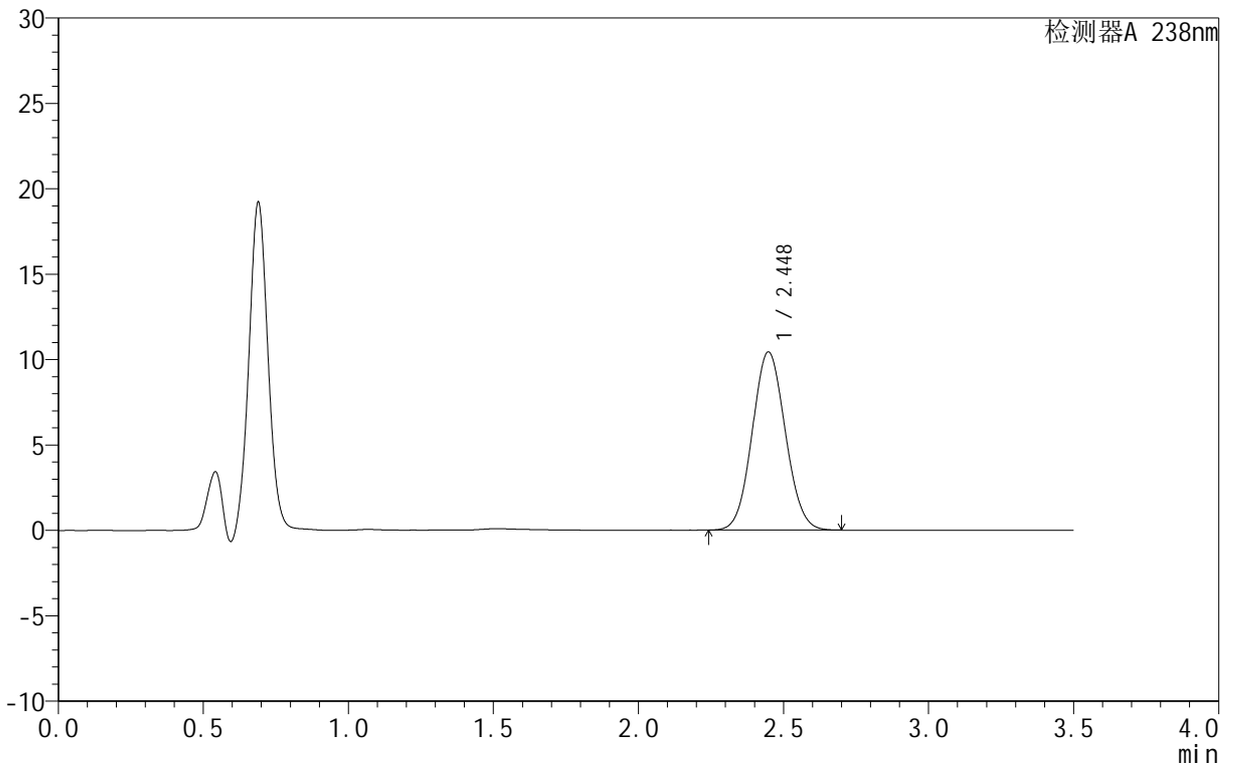
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-563-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 22:46:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:56:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	82765	100.000	10430	2181	1.068	--
总计		82765	100.000	10430			



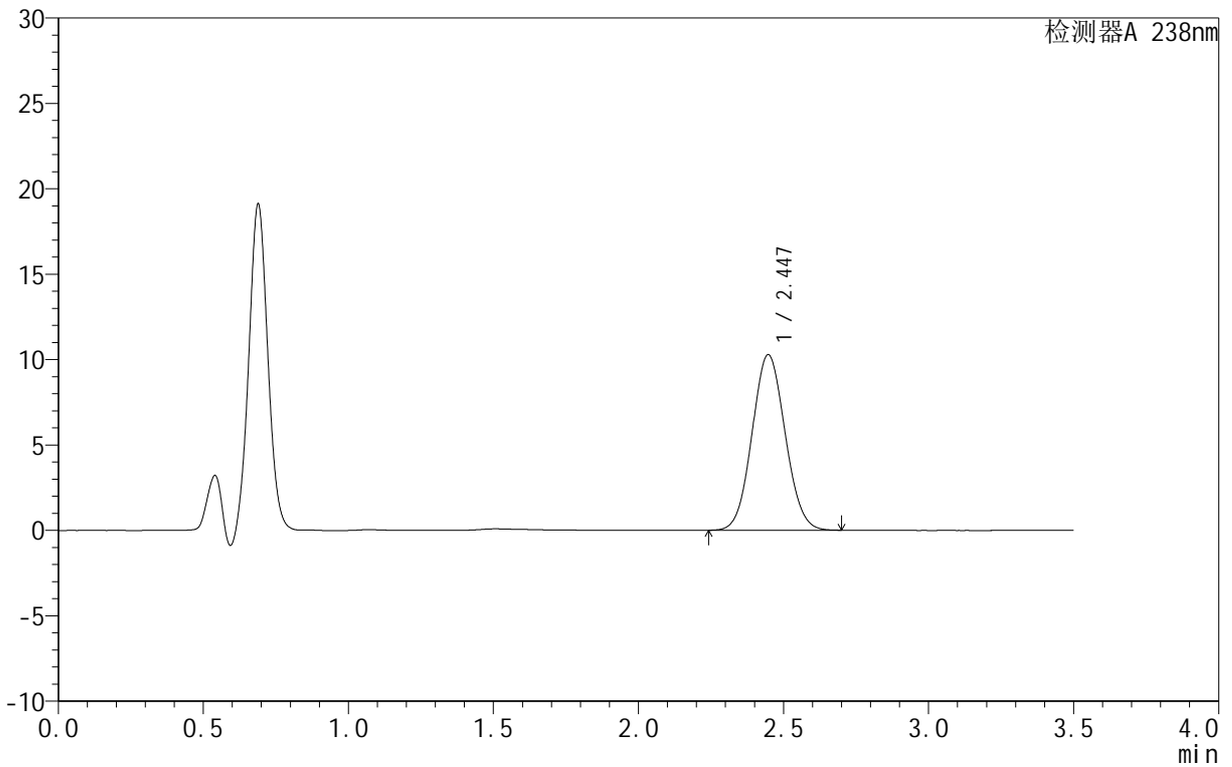
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-564-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 22:49:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:56:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	81595	100.000	10282	2178	1.068	--
总计		81595	100.000	10282			



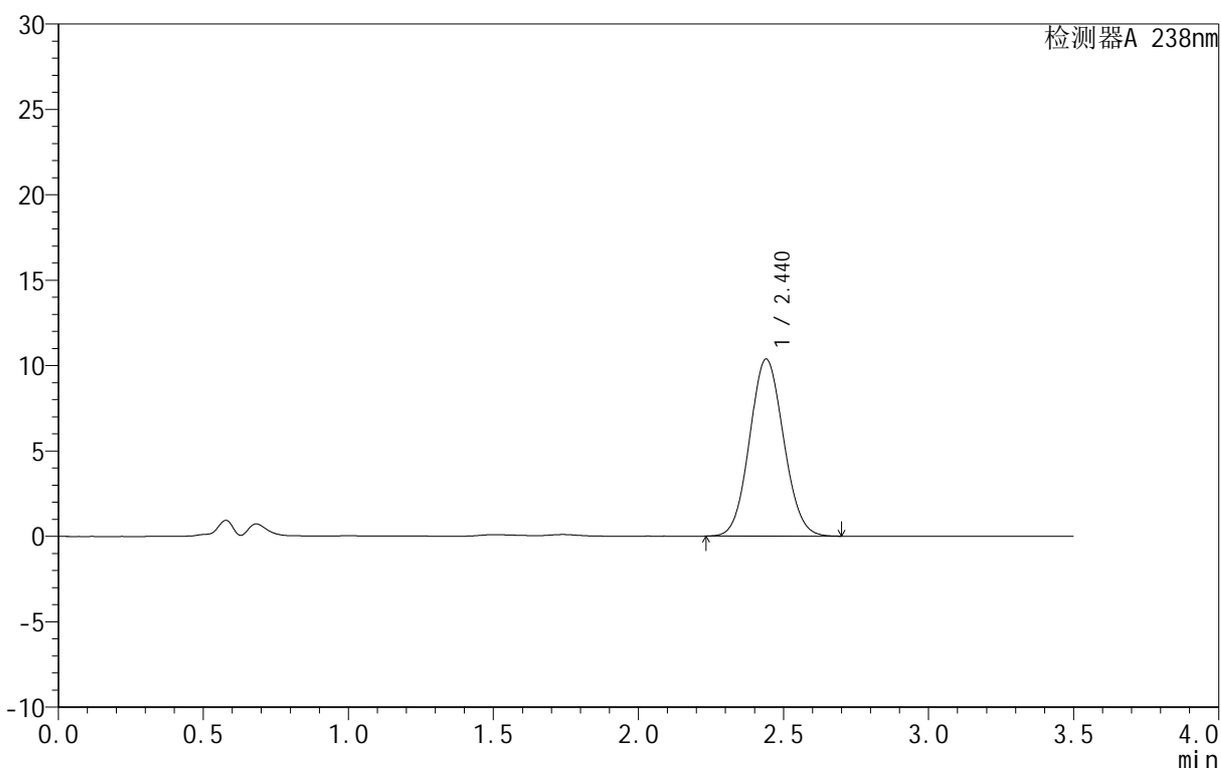
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-565-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 22:53:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:56:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	84463	100.000	10368	2061	1.075	--
总计		84463	100.000	10368			



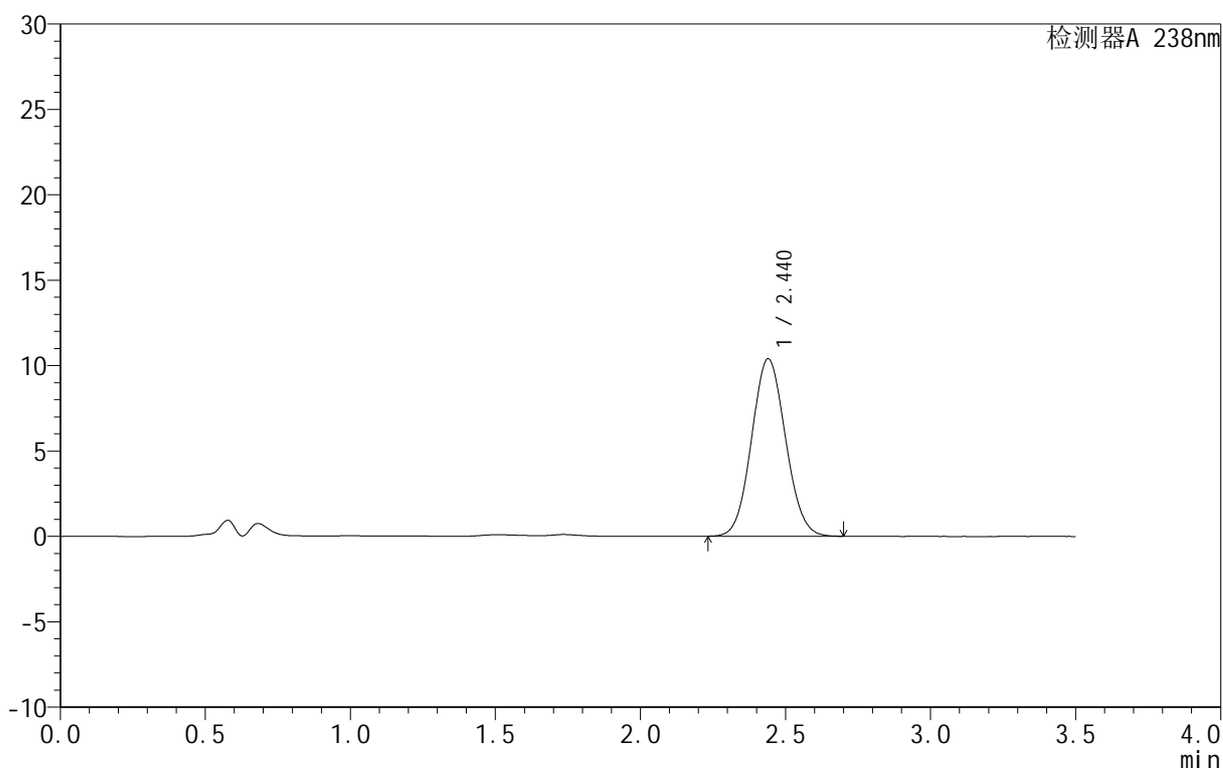
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-566-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 22:57:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:57:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	84520	100.000	10389	2060	1.073	--
总计		84520	100.000	10389			



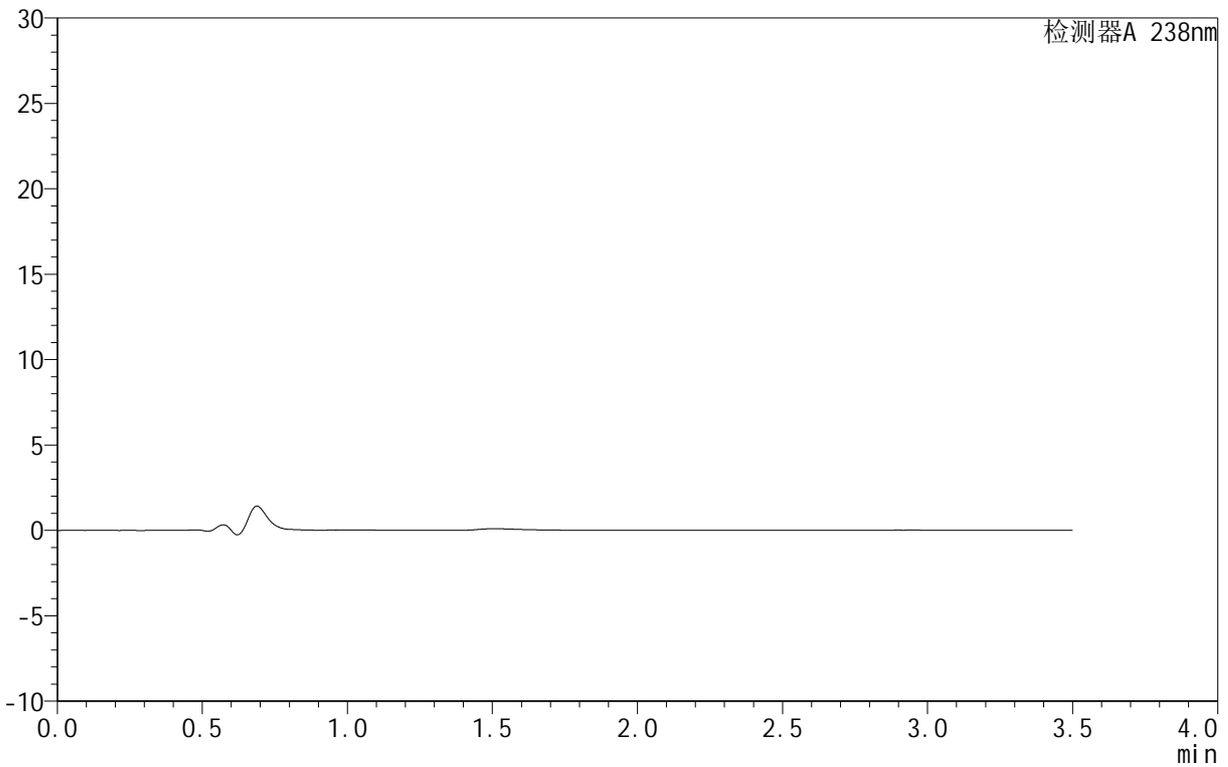
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-567-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd  
方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/11 23:01:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:57:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

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



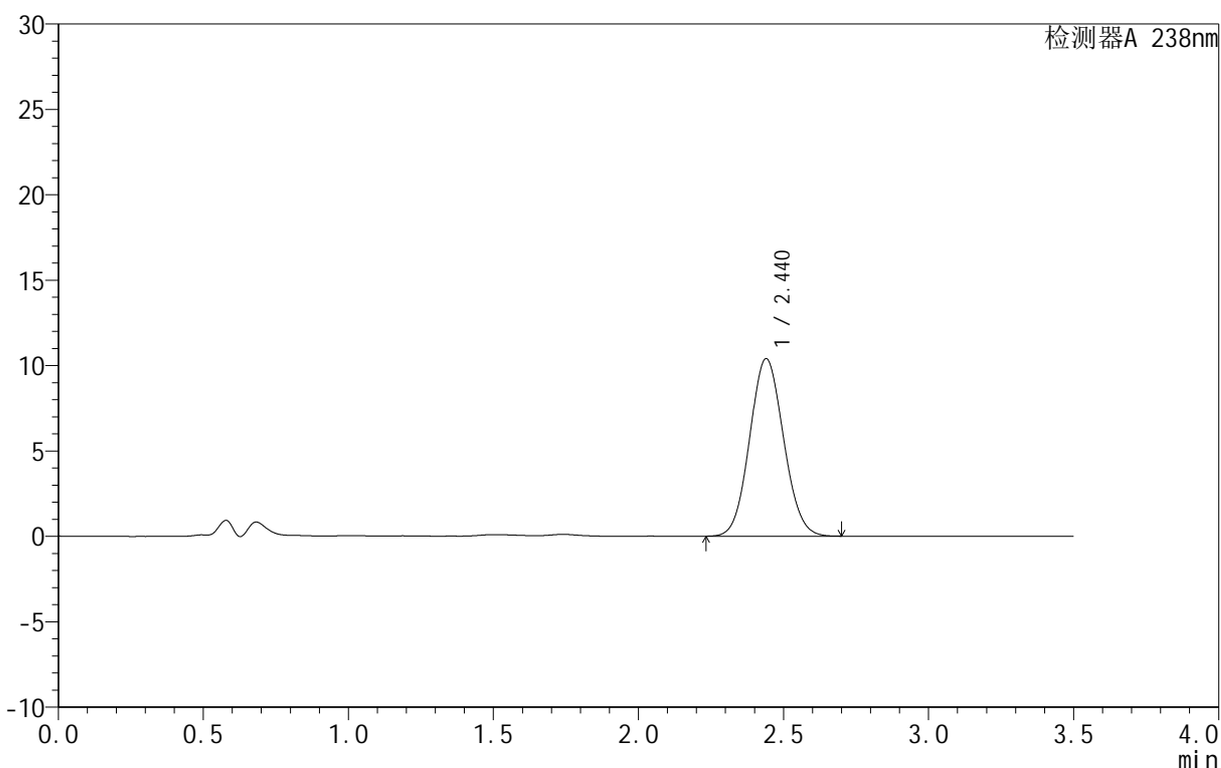
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-568-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 23:05:43                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:57:05              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	84514	100.000	10392	2062	1.076	--
总计		84514	100.000	10392			



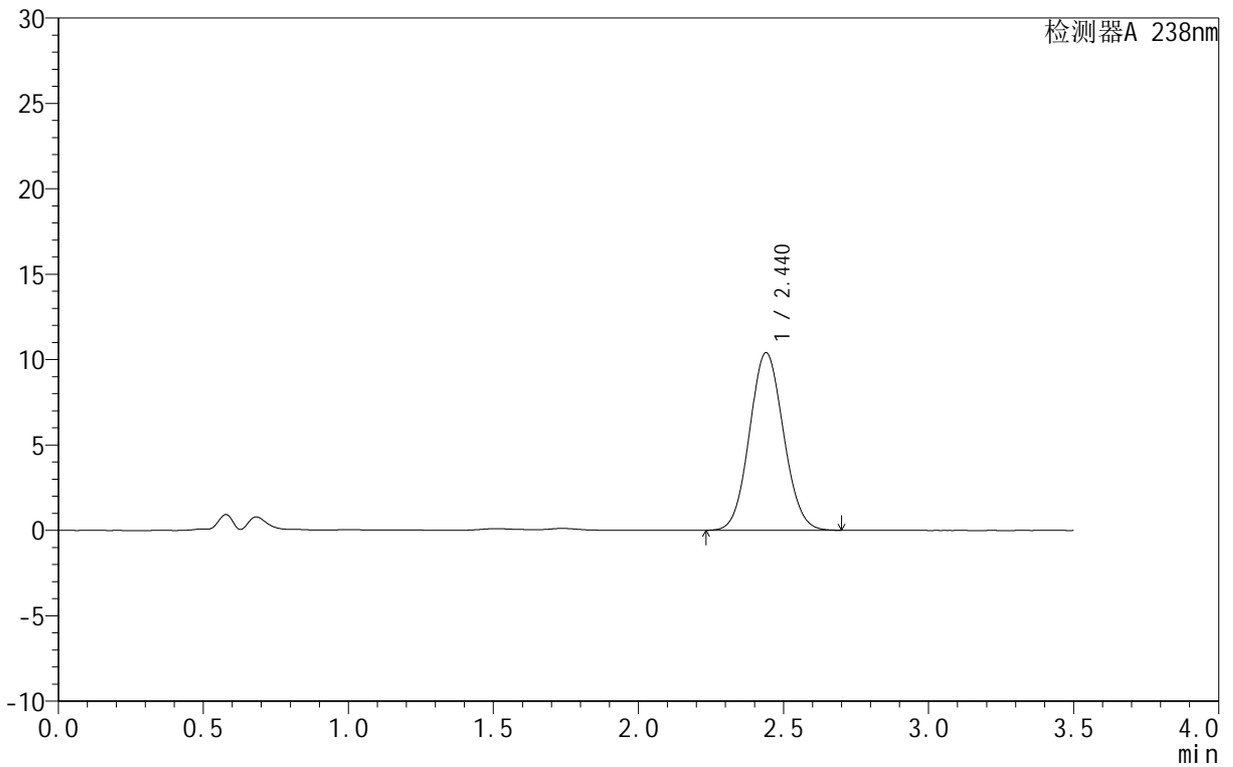
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-569-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 23:09:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:57:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

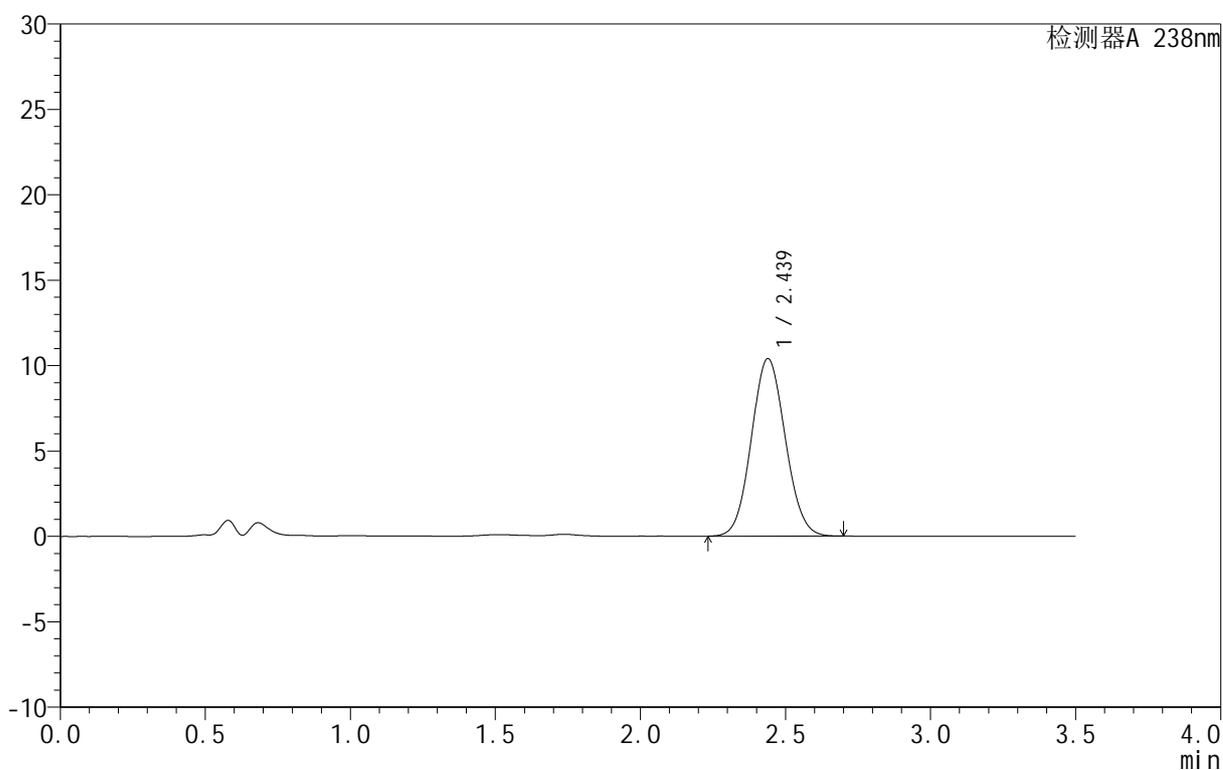
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	84657	100.000	10404	2063	1.074	--
总计		84657	100.000	10404			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-570-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 23:13:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:57:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	84592	100.000	10399	2062	1.074	--
总计		84592	100.000	10399			



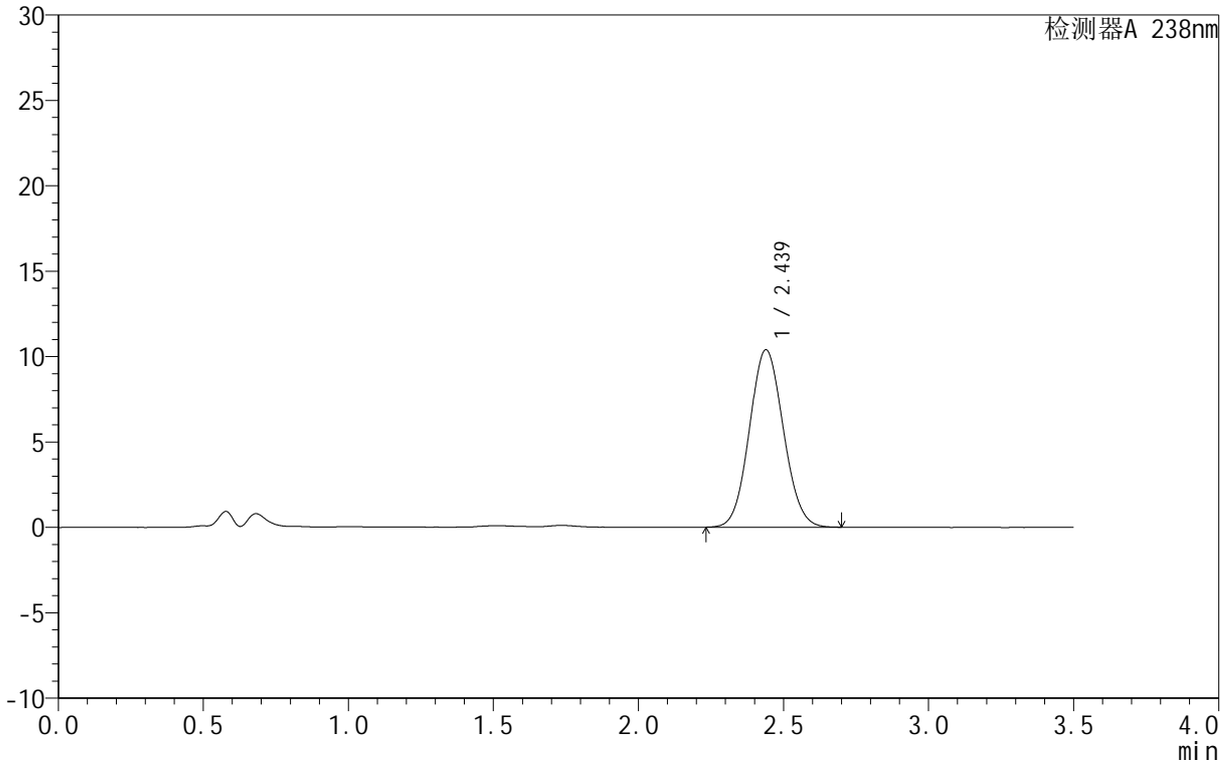
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-571-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 23:17:28                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:57:13              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	84606	100.000	10391	2056	1.075	--
总计		84606	100.000	10391			



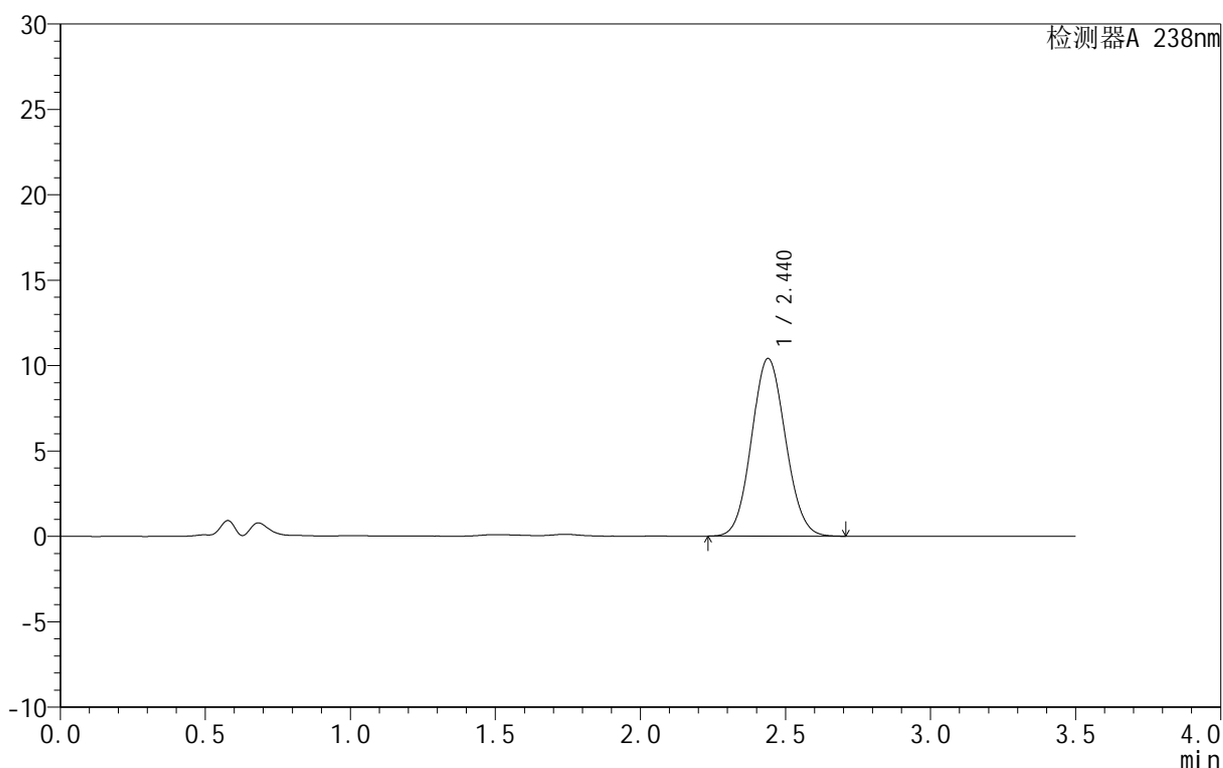
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-572-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 23:21:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:57:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	84659	100.000	10406	2060	1.074	--
总计		84659	100.000	10406			



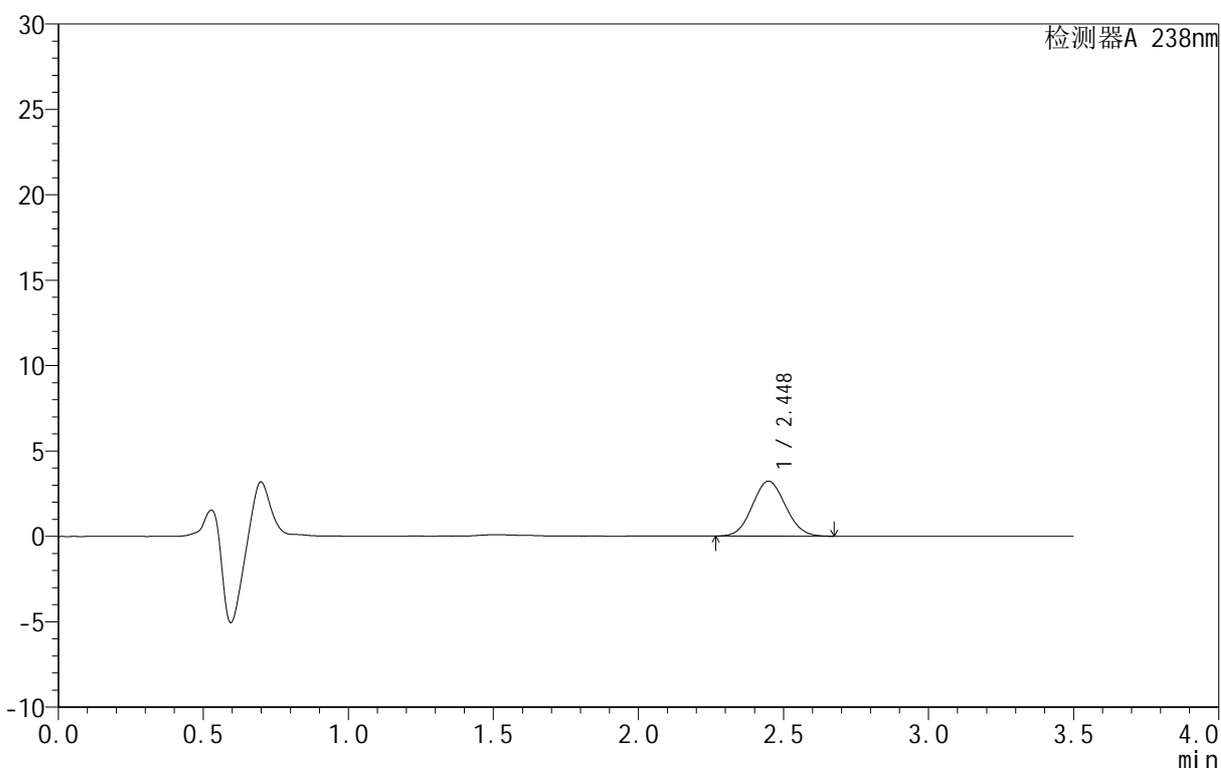
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-573-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 23:25:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:57:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	25539	100.000	3221	2171	1.070	--
总计		25539	100.000	3221			



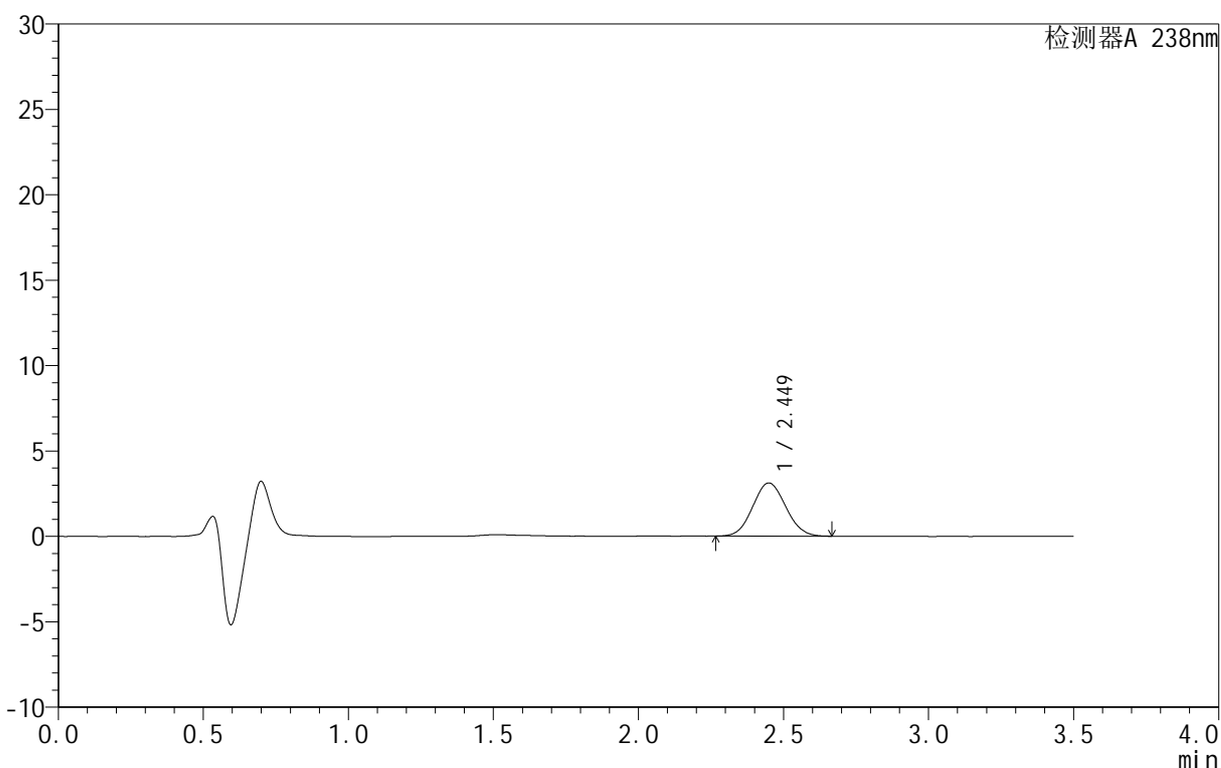
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-574-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 23:29:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:57:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	24580	100.000	3111	2188	1.071	--
总计		24580	100.000	3111			



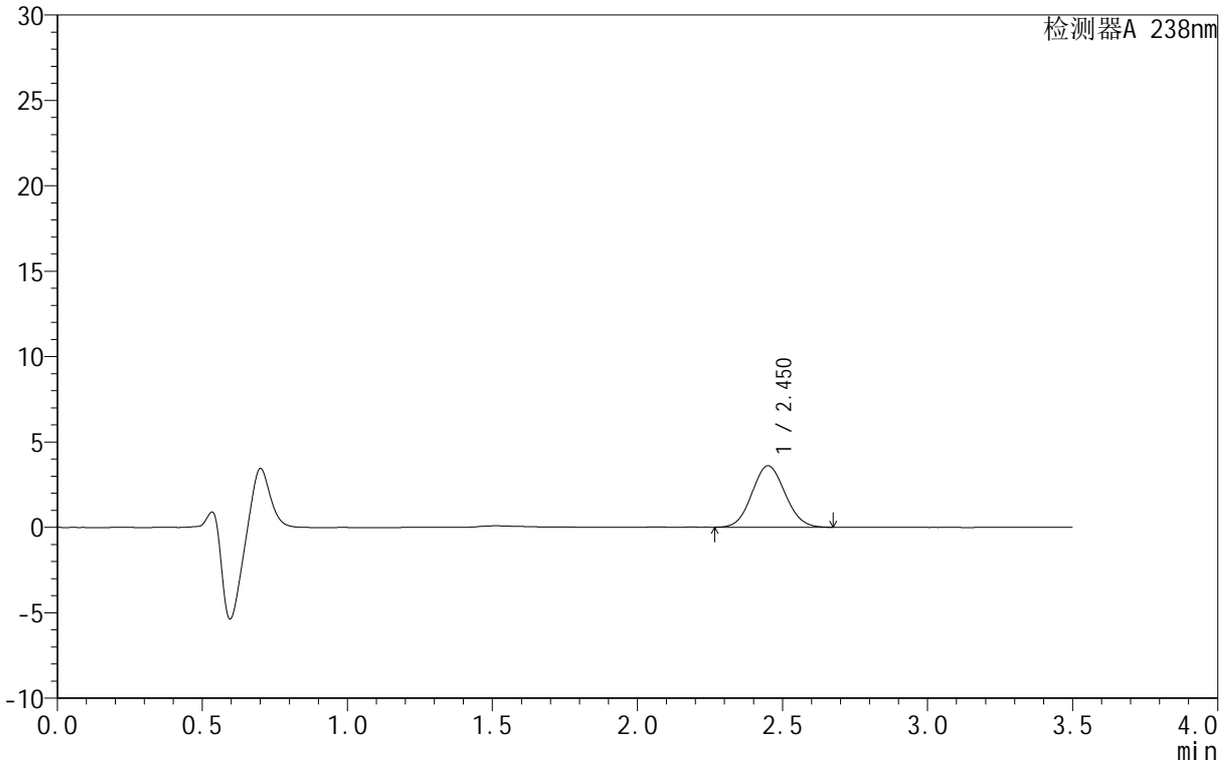
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-575-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 23:33:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:57:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	28476	100.000	3590	2195	1.076	--
总计		28476	100.000	3590			



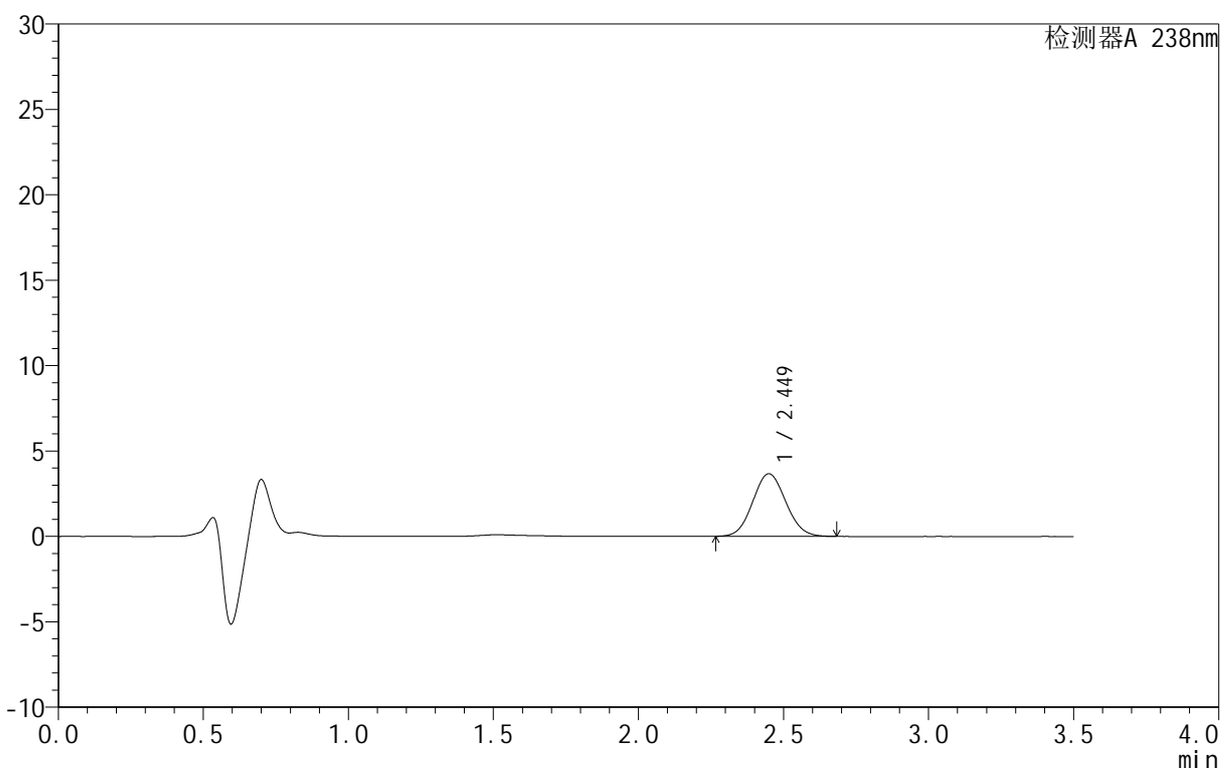
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-576-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 23:37:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:57:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	29022	100.000	3664	2189	1.077	--
总计		29022	100.000	3664			



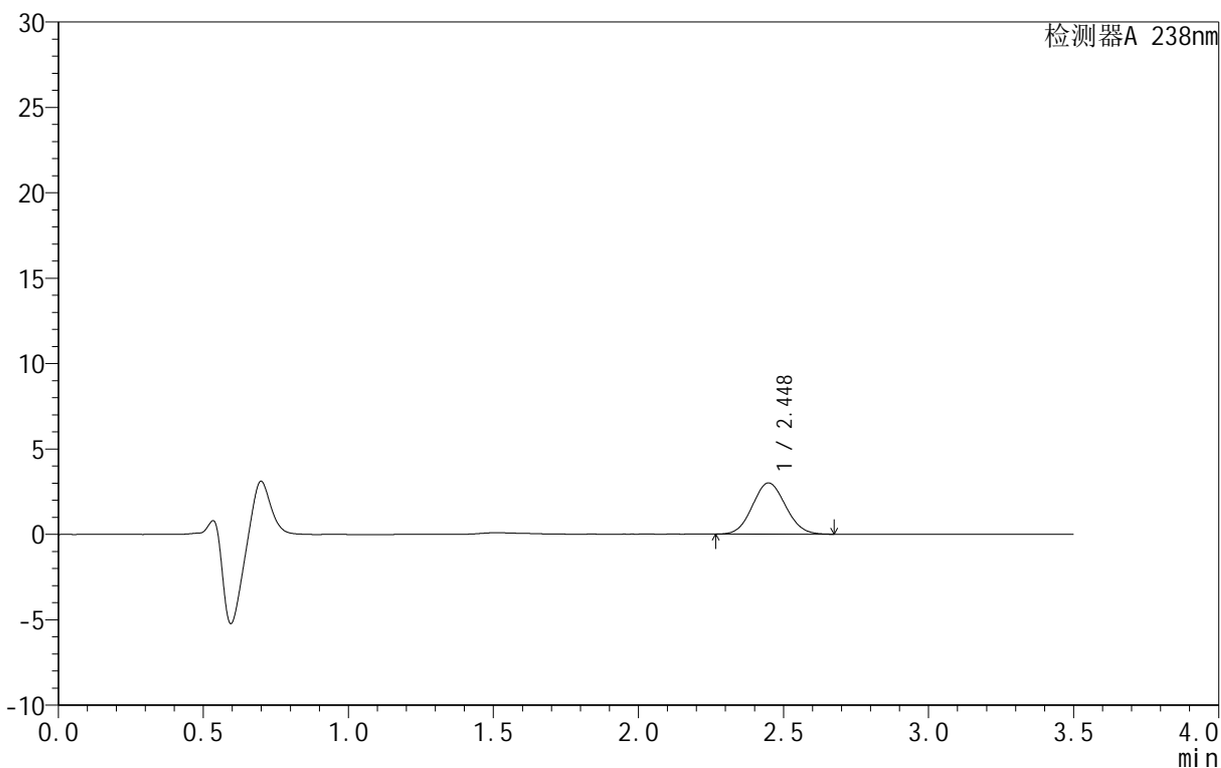
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-577-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 23:40:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:57:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	23828	100.000	3002	2166	1.076	--
总计		23828	100.000	3002			



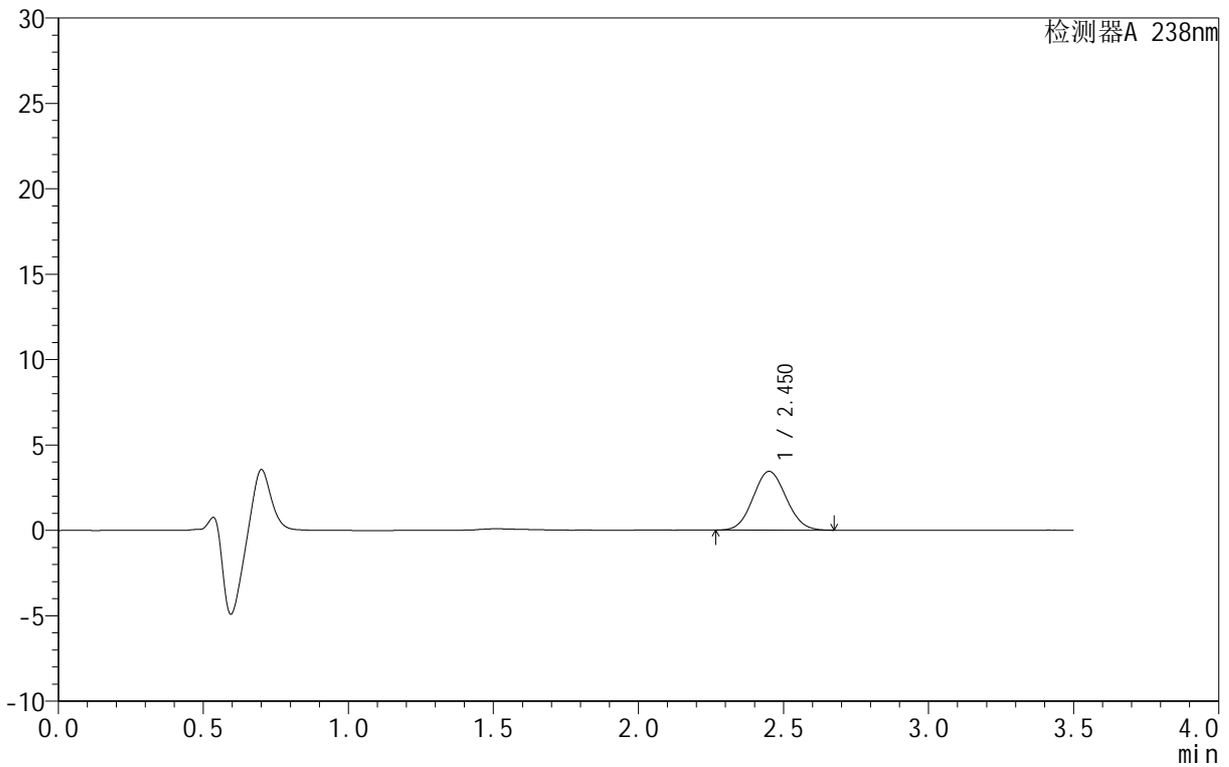
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-578-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 23:44:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:57:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	27233	100.000	3436	2189	1.074	--
总计		27233	100.000	3436			



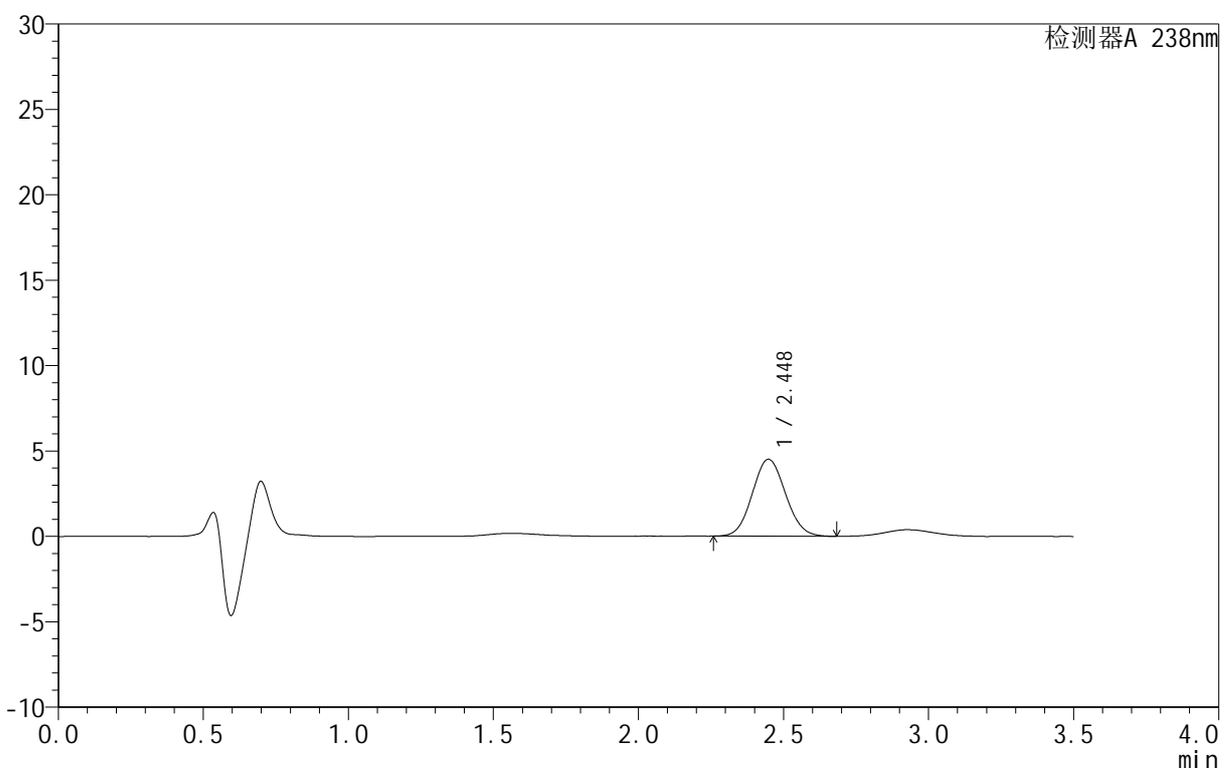
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-579-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 23:48:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:57:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	35835	100.000	4508	2173	1.076	--
总计		35835	100.000	4508			



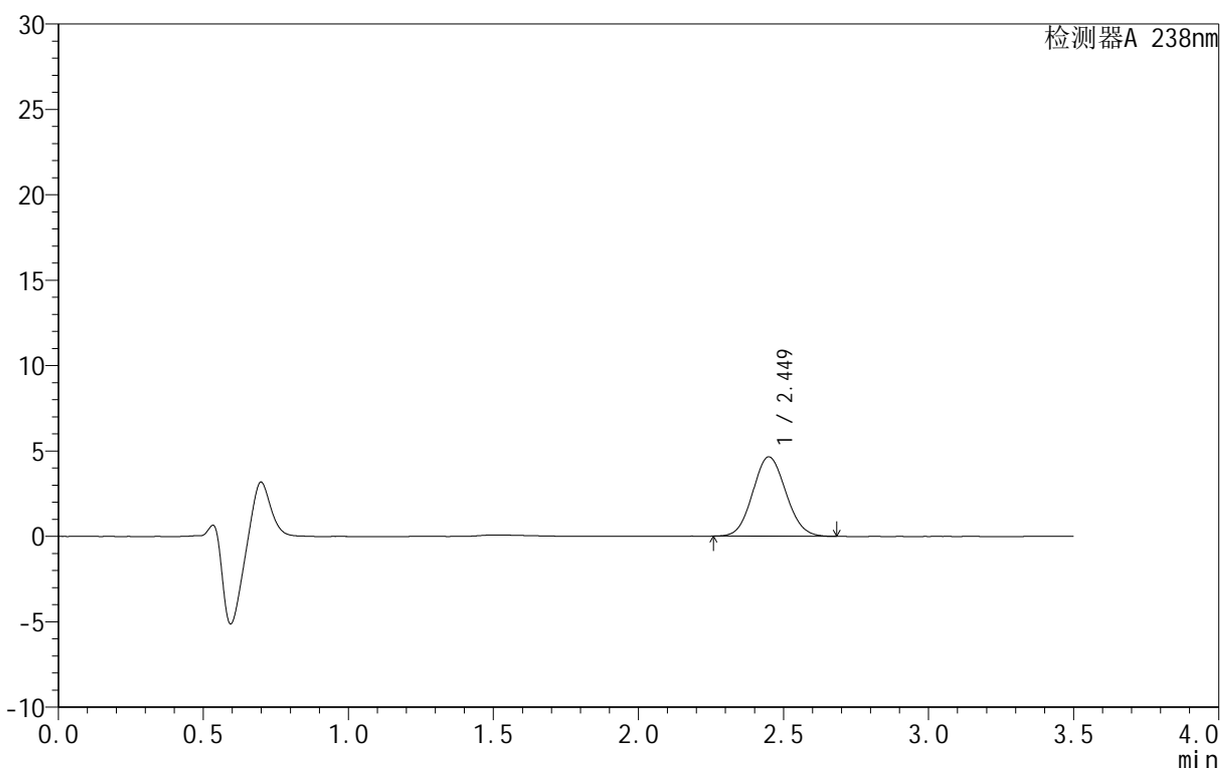
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-580-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 23:52:41                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:57:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	36950	100.000	4647	2170	1.077	--
总计		36950	100.000	4647			



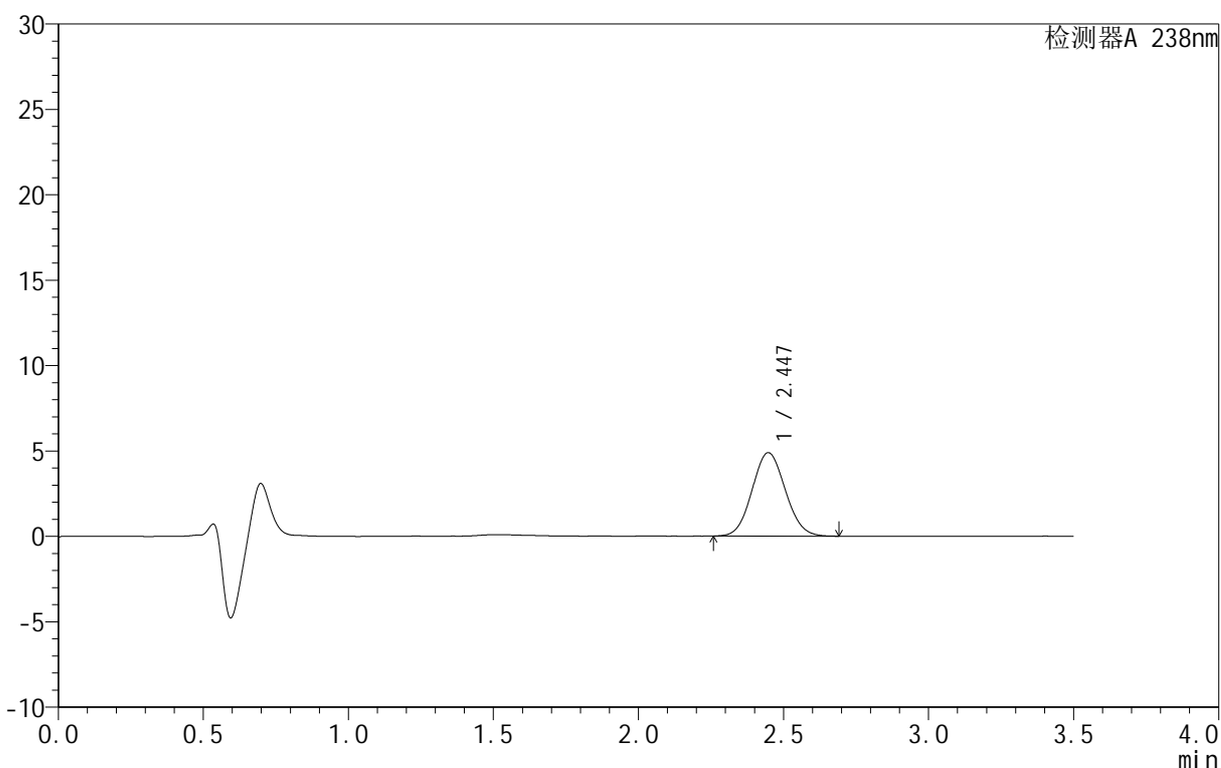
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-581-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 23:56:35                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:57:40              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	38926	100.000	4888	2158	1.075	--
总计		38926	100.000	4888			



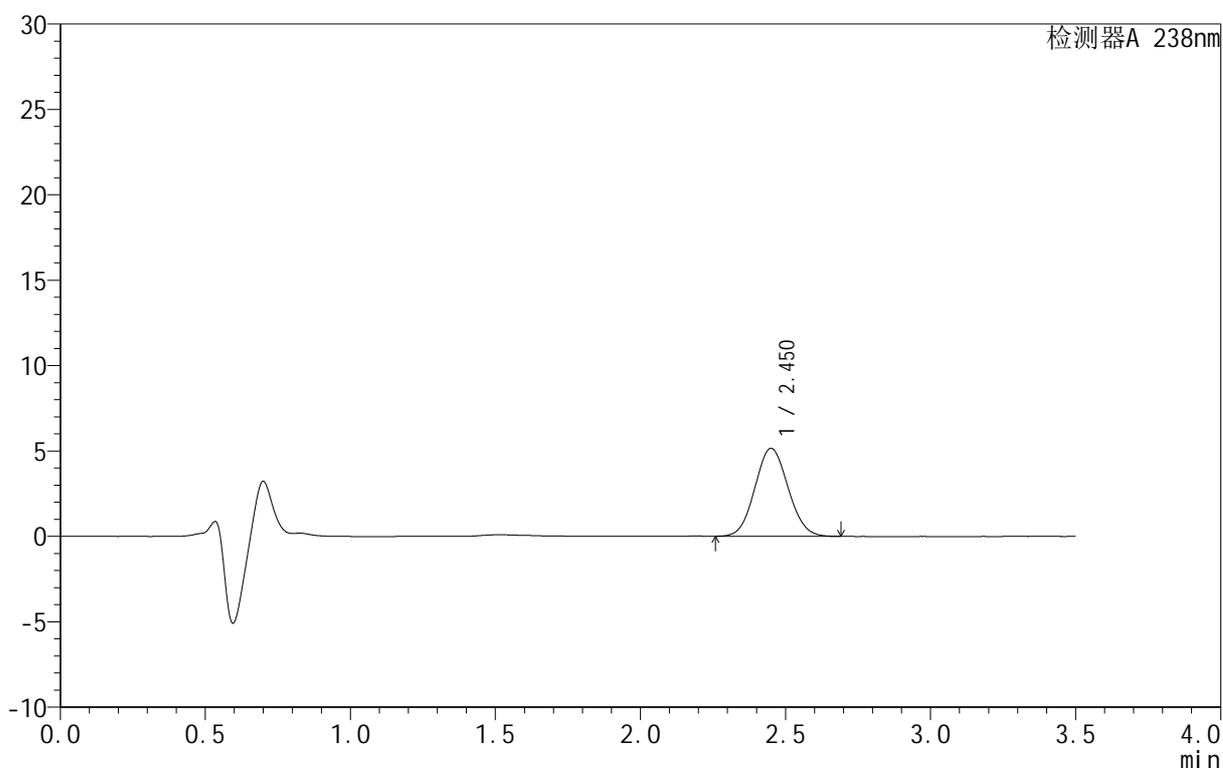
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-582-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 00:00:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:57:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	40924	100.000	5140	2172	1.075	--
总计		40924	100.000	5140			



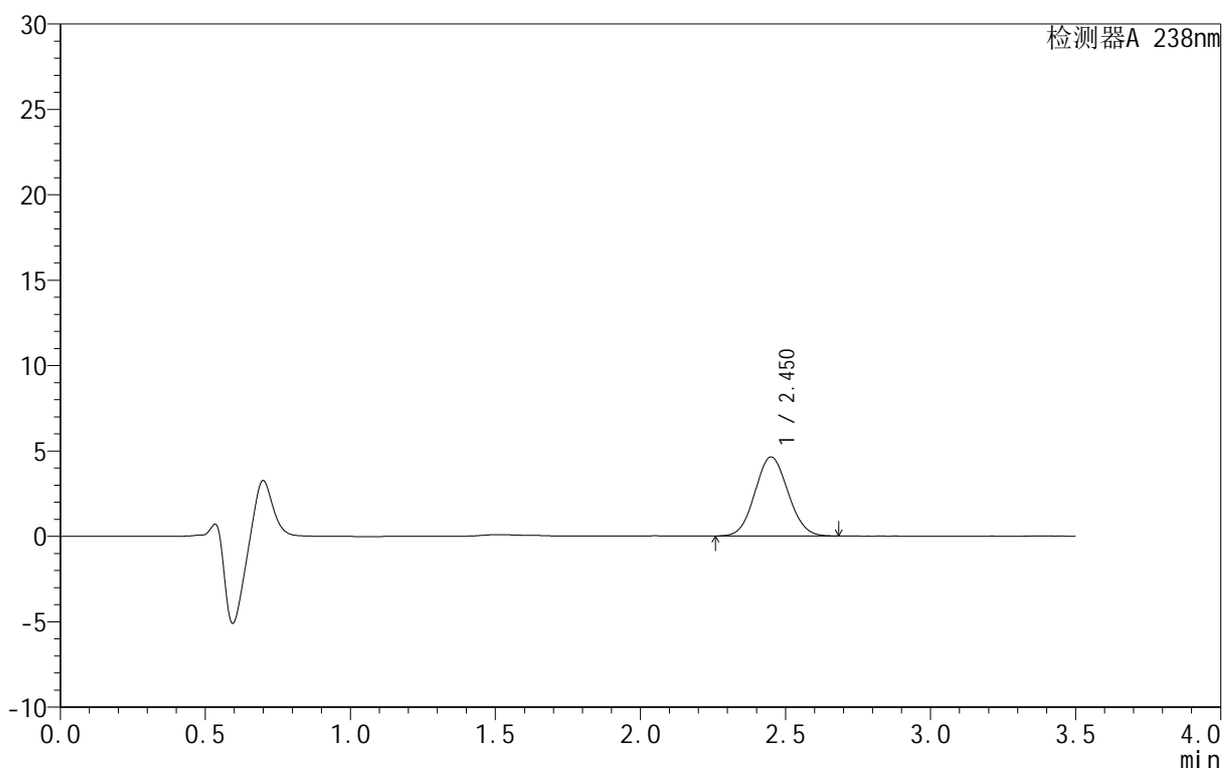
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-583-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 00:04:24                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:57:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	36698	100.000	4620	2167	1.073	--
总计		36698	100.000	4620			



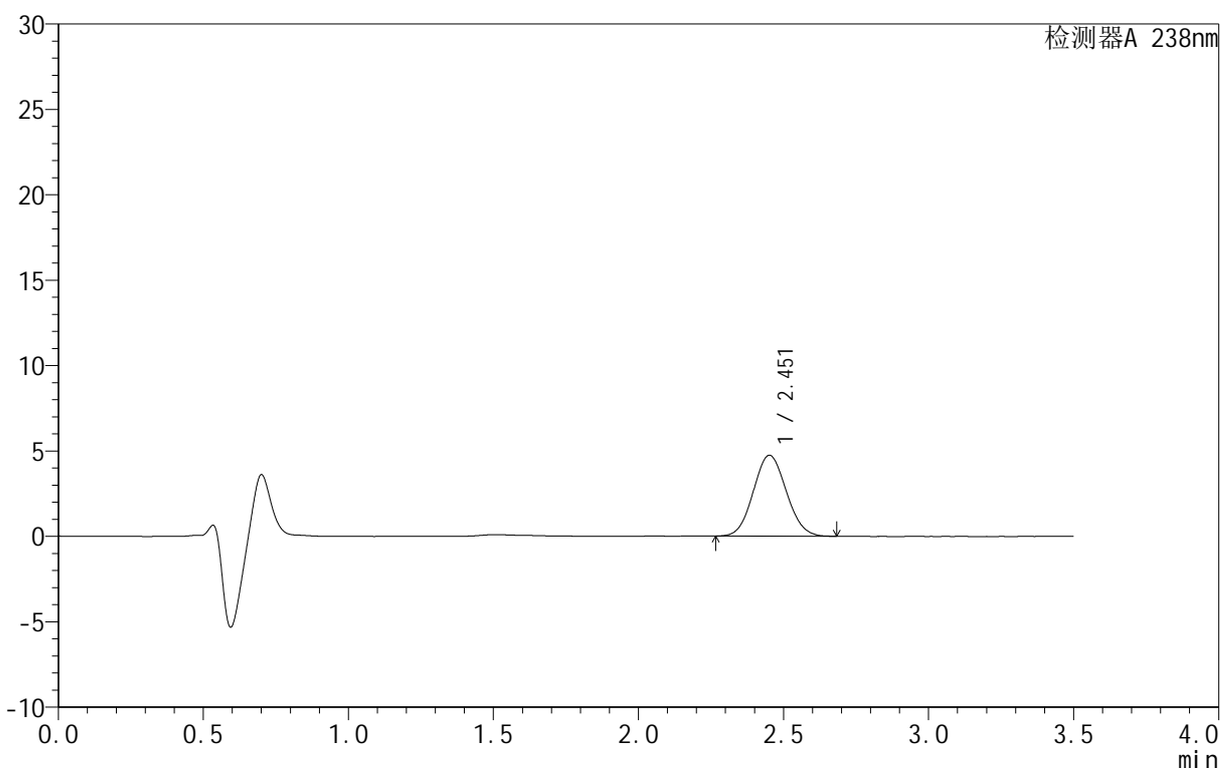
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-584-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 00:08:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:57:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	37456	100.000	4726	2188	1.075	--
总计		37456	100.000	4726			



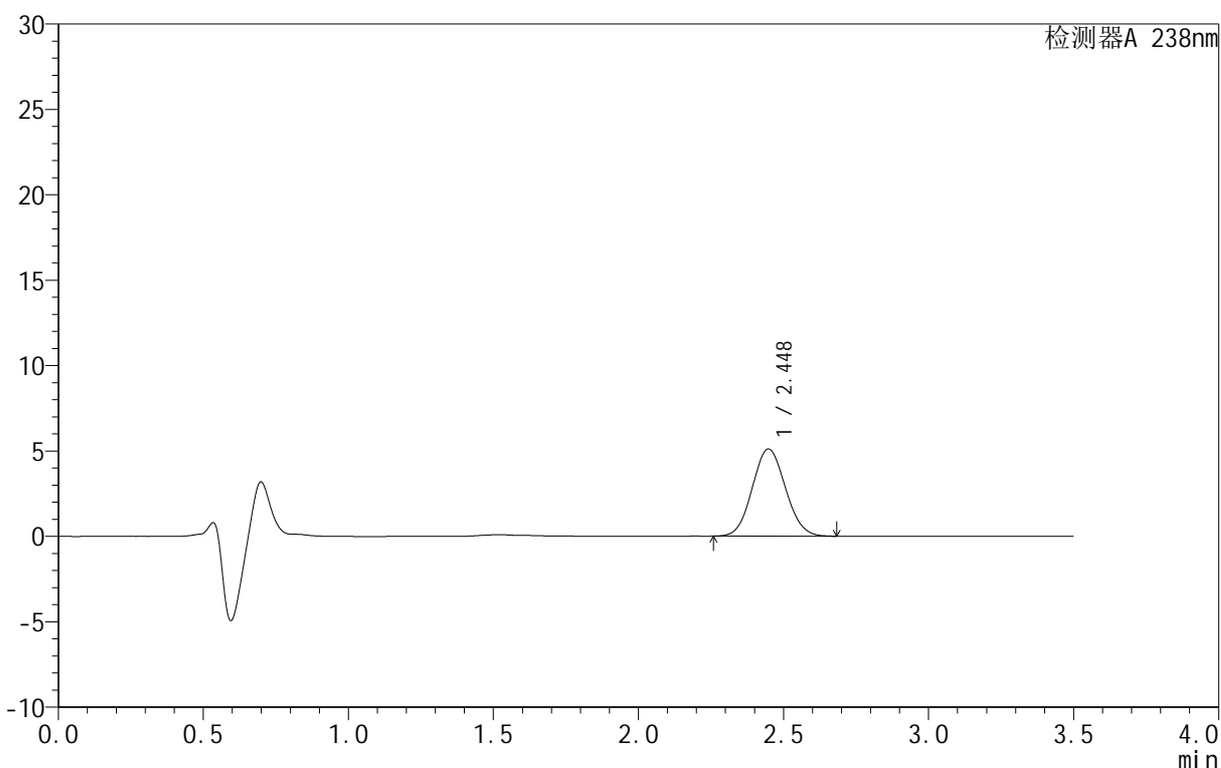
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-585-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 00:12:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:57:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	40578	100.000	5109	2160	1.076	--
总计		40578	100.000	5109			



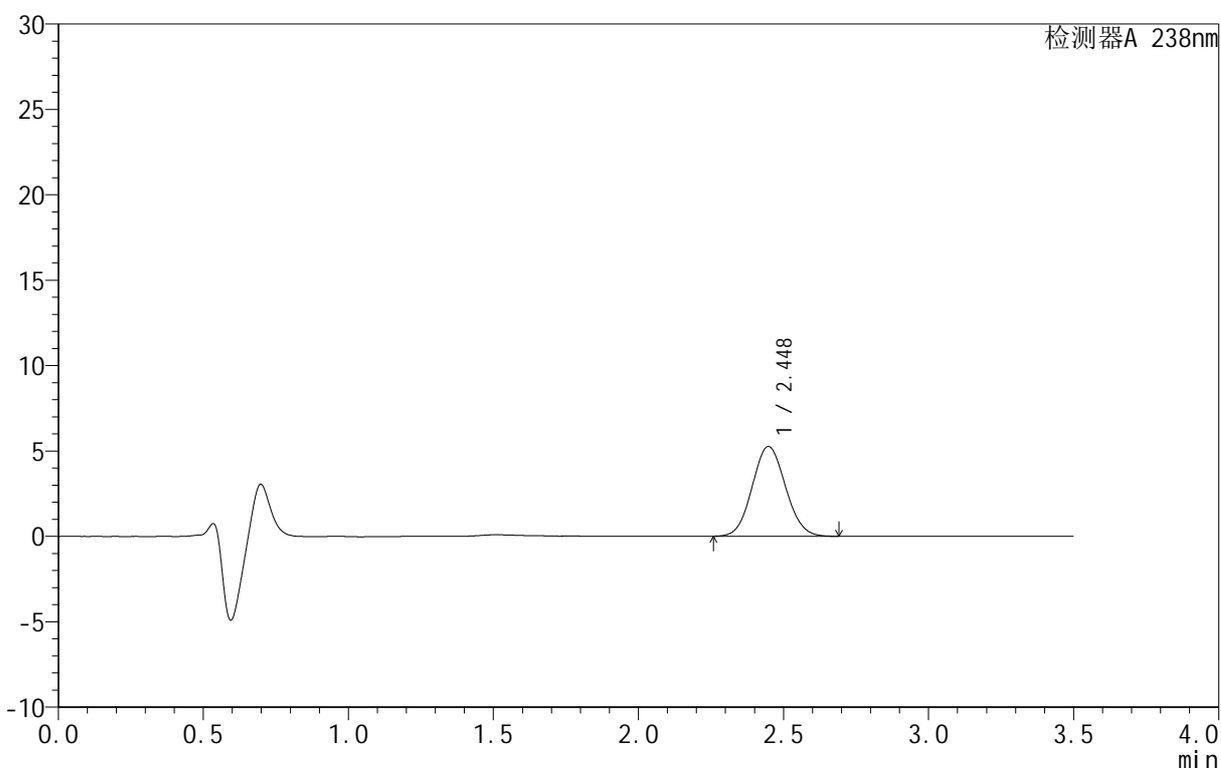
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-586-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 00:16:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:57:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	42005	100.000	5258	2152	1.076	--
总计		42005	100.000	5258			



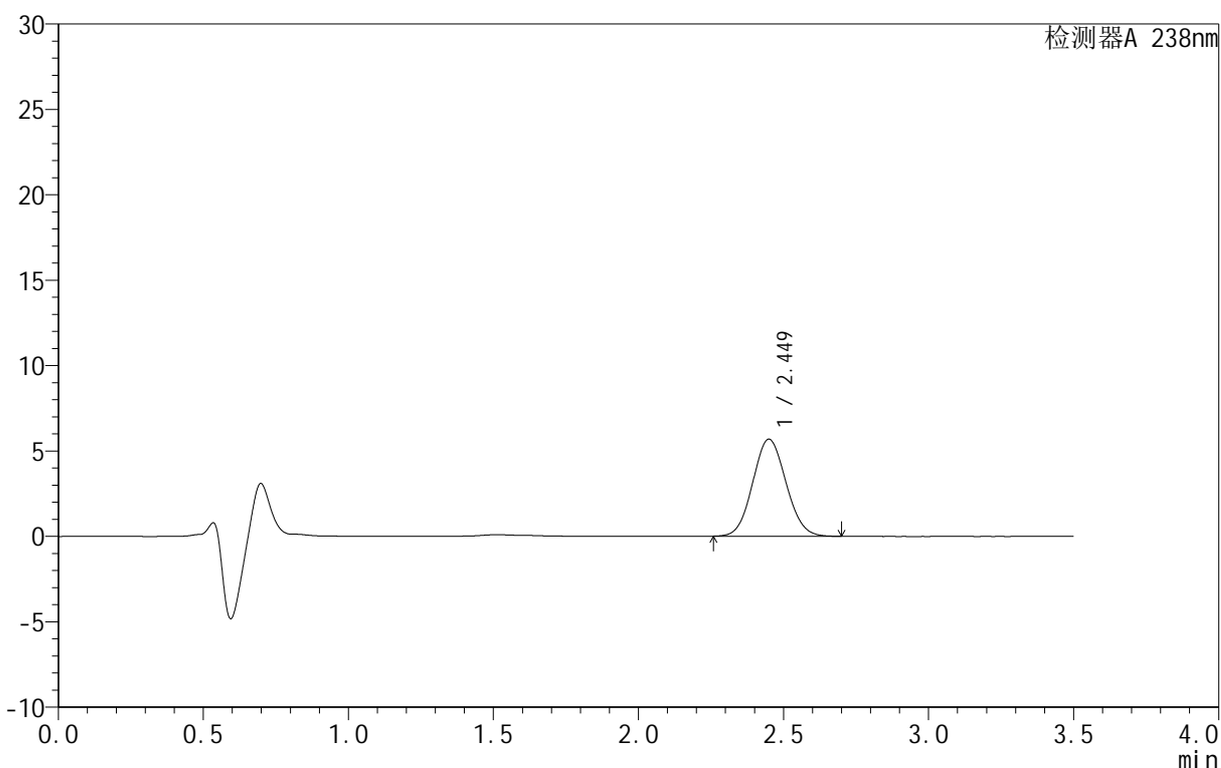
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-587-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 00:20:02                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:57:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	45408	100.000	5678	2153	1.077	--
总计		45408	100.000	5678			



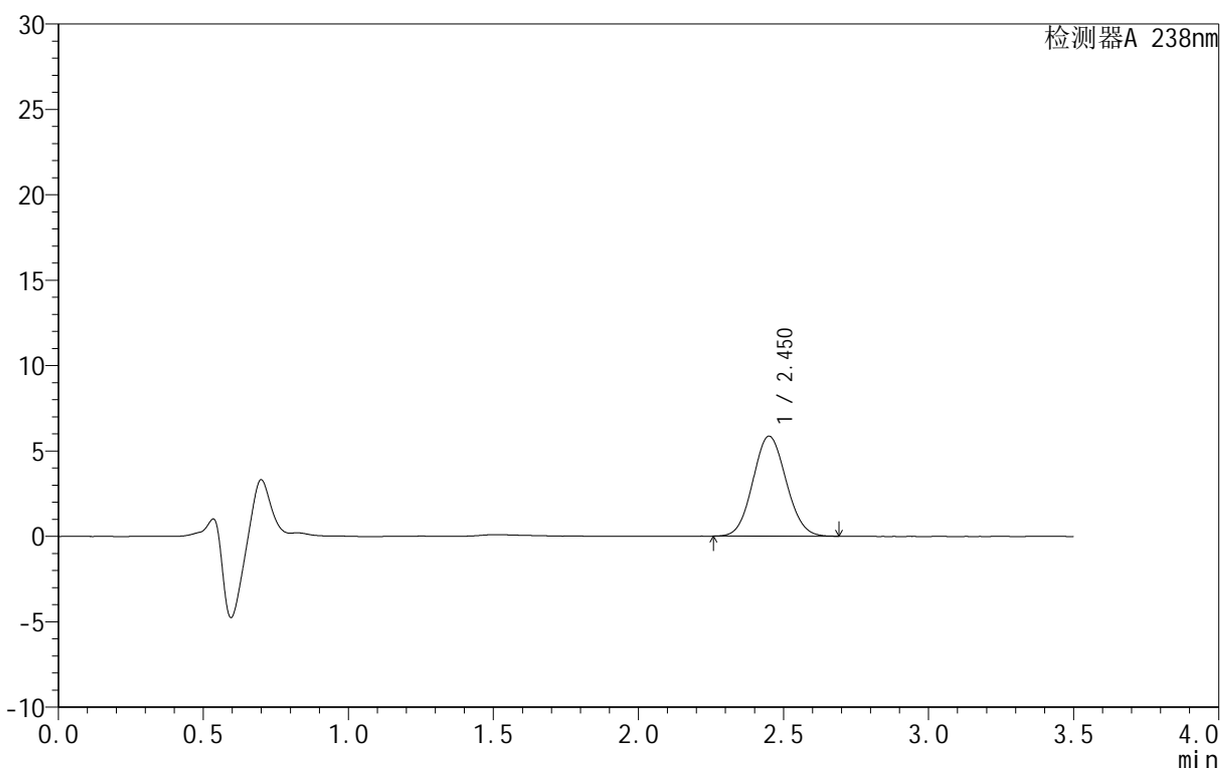
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-588-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 00:23:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:57:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	46668	100.000	5848	2165	1.075	--
总计		46668	100.000	5848			



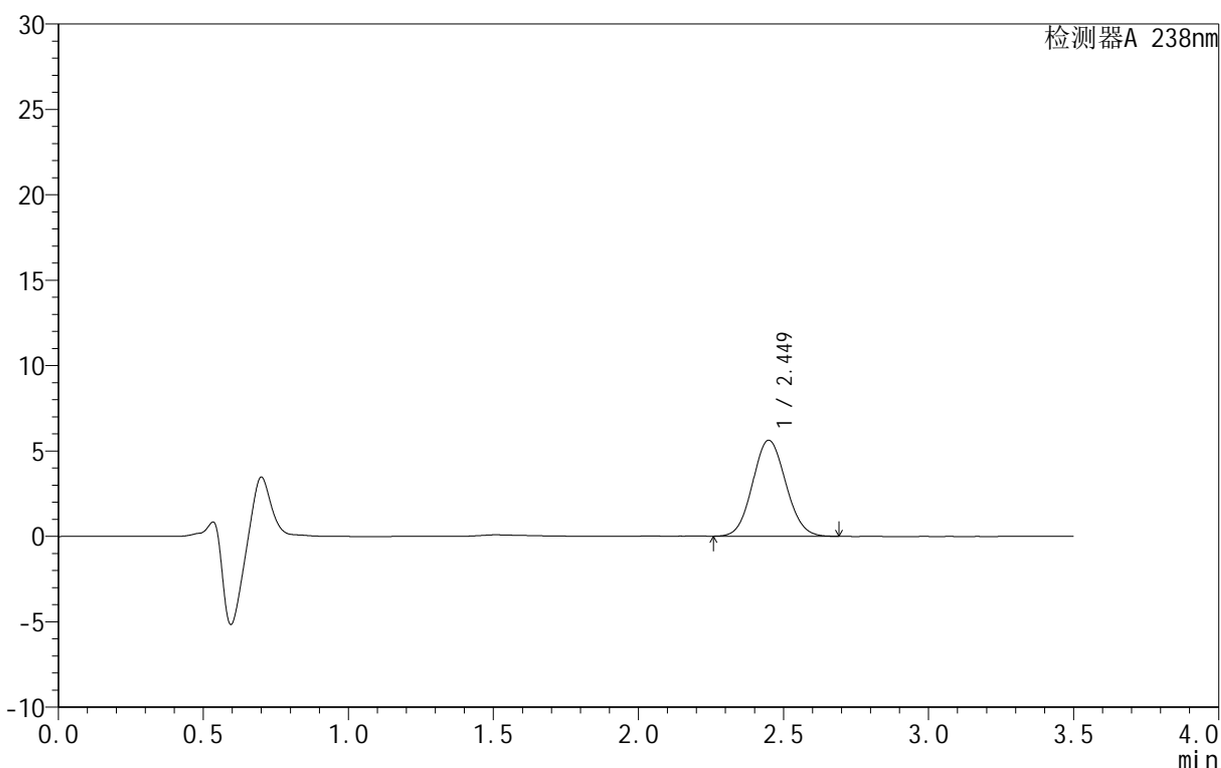
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-589-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 00:27:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:58:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	44814	100.000	5623	2171	1.077	--
总计		44814	100.000	5623			



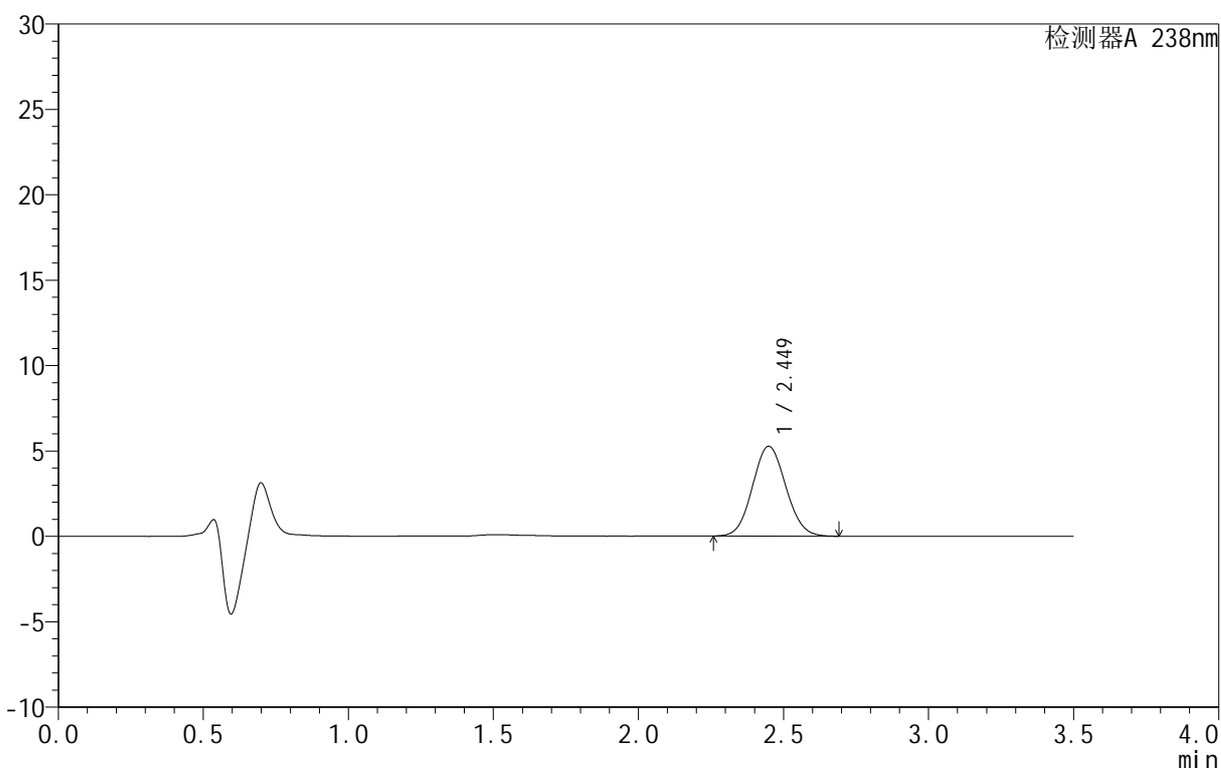
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-590-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 00:31:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:58:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	42002	100.000	5259	2156	1.076	--
总计		42002	100.000	5259			



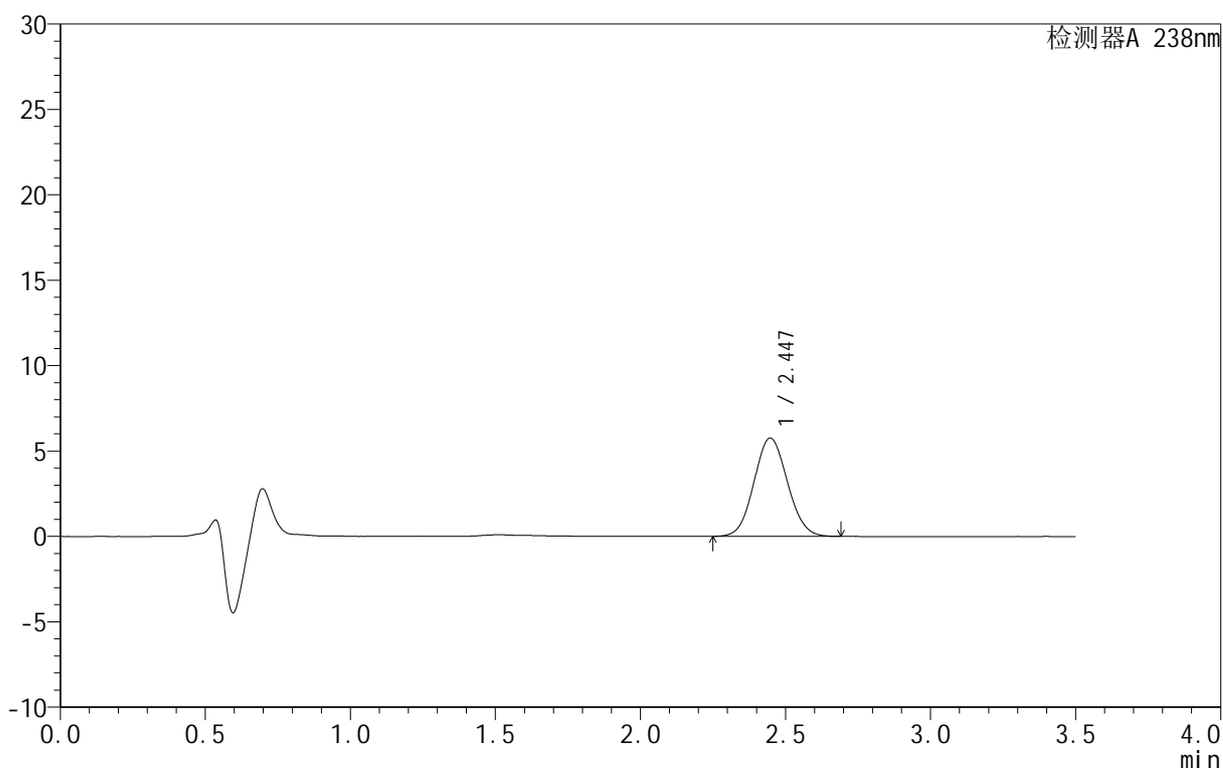
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-591-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 00:35:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:58:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	46066	100.000	5756	2139	1.077	--
总计		46066	100.000	5756			



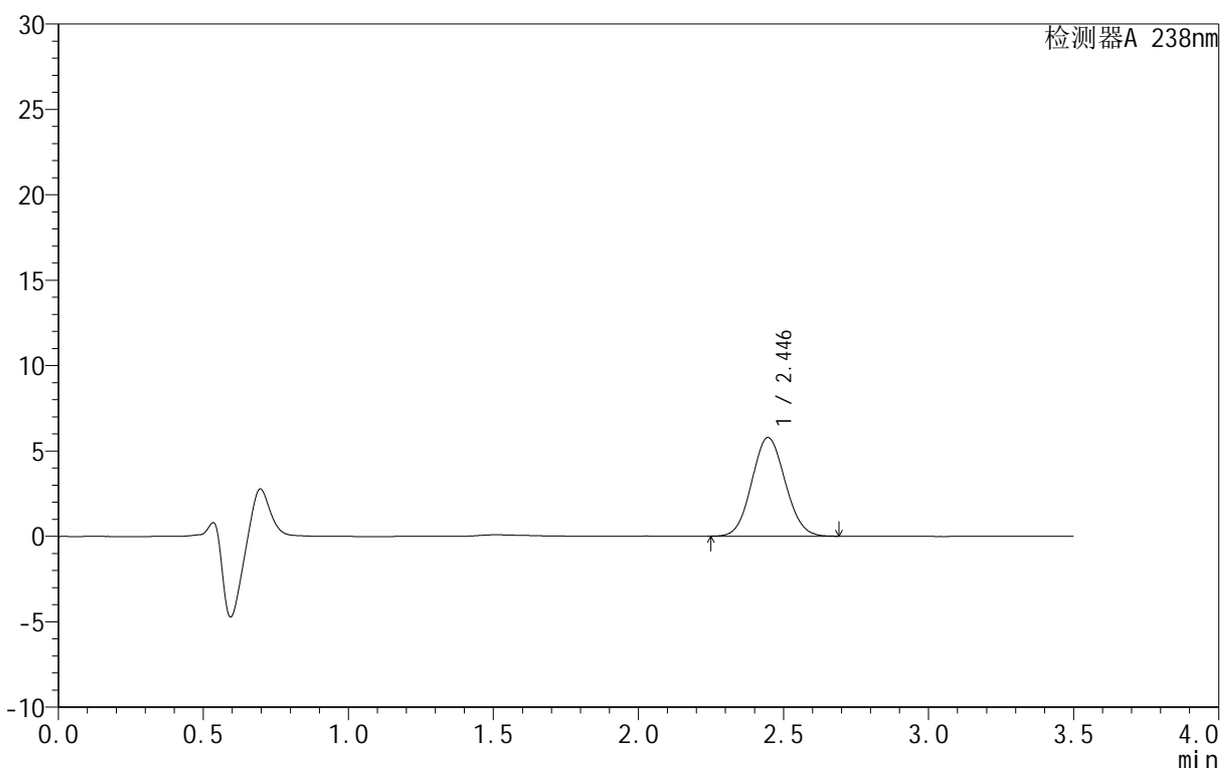
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-592-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 00:39:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:58:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	46188	100.000	5774	2135	1.076	--
总计		46188	100.000	5774			



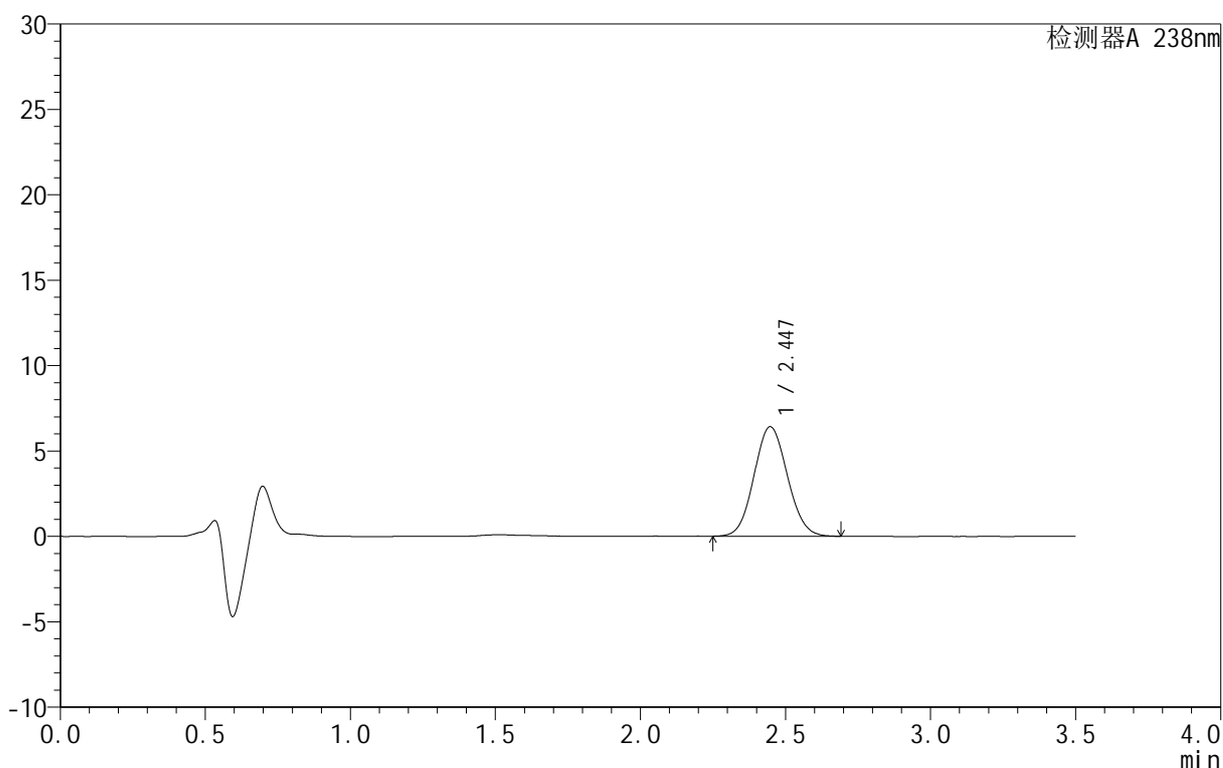
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-593-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 00:43:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:58:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	51320	100.000	6415	2139	1.078	--
总计		51320	100.000	6415			



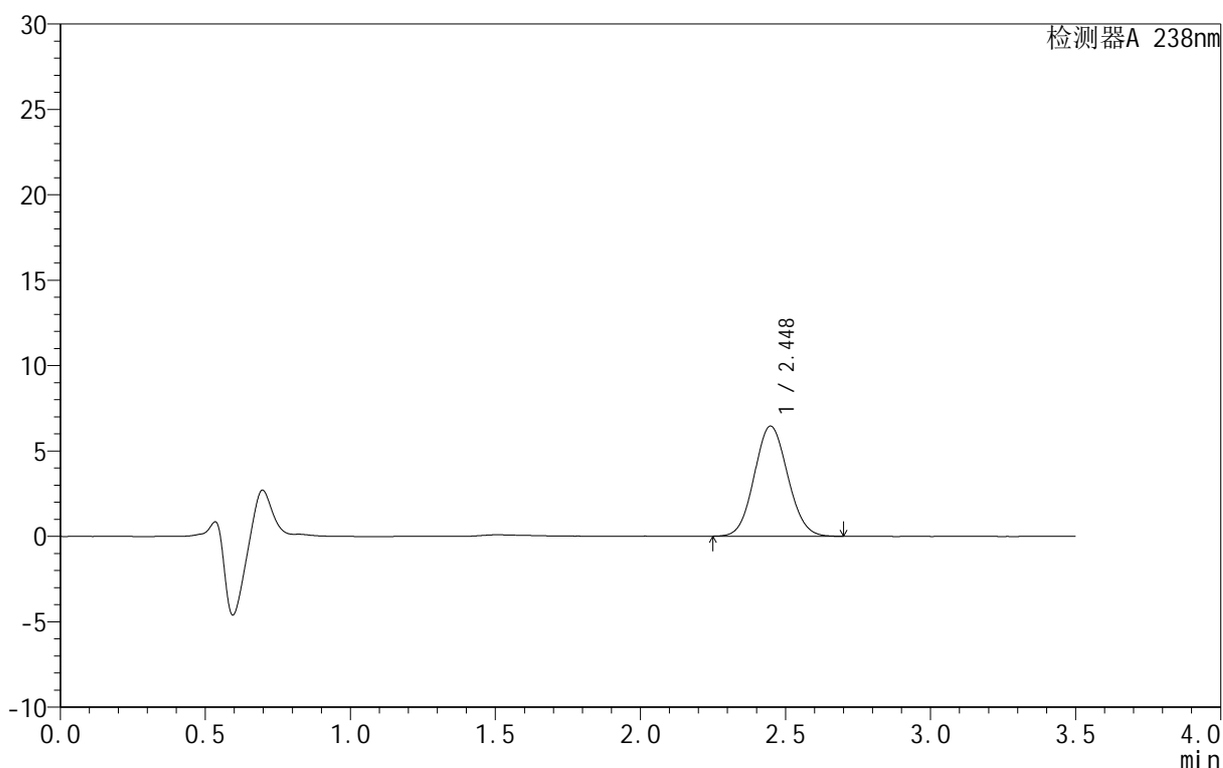
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-594-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 00:47:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 08:58:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	51672	100.000	6449	2138	1.077	--
总计		51672	100.000	6449			



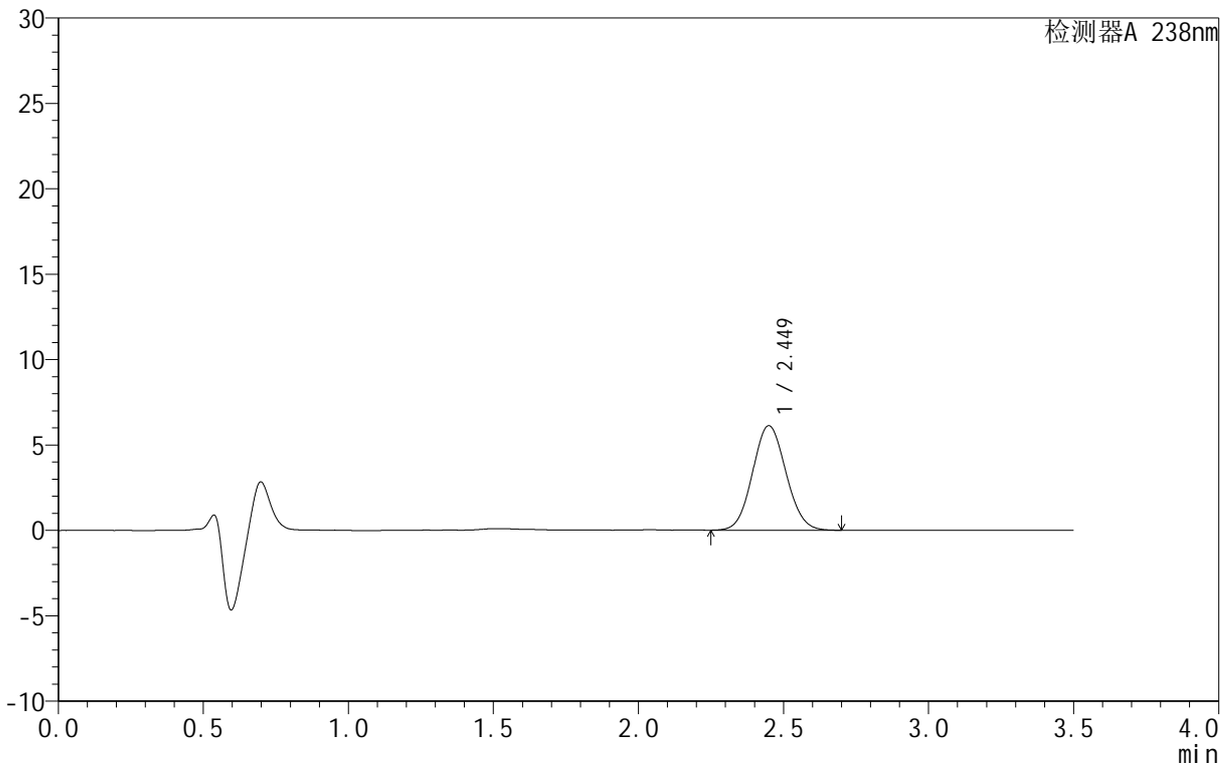
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-595-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 00:51:16                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:58:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	49102	100.000	6121	2141	1.076	--
总计		49102	100.000	6121			



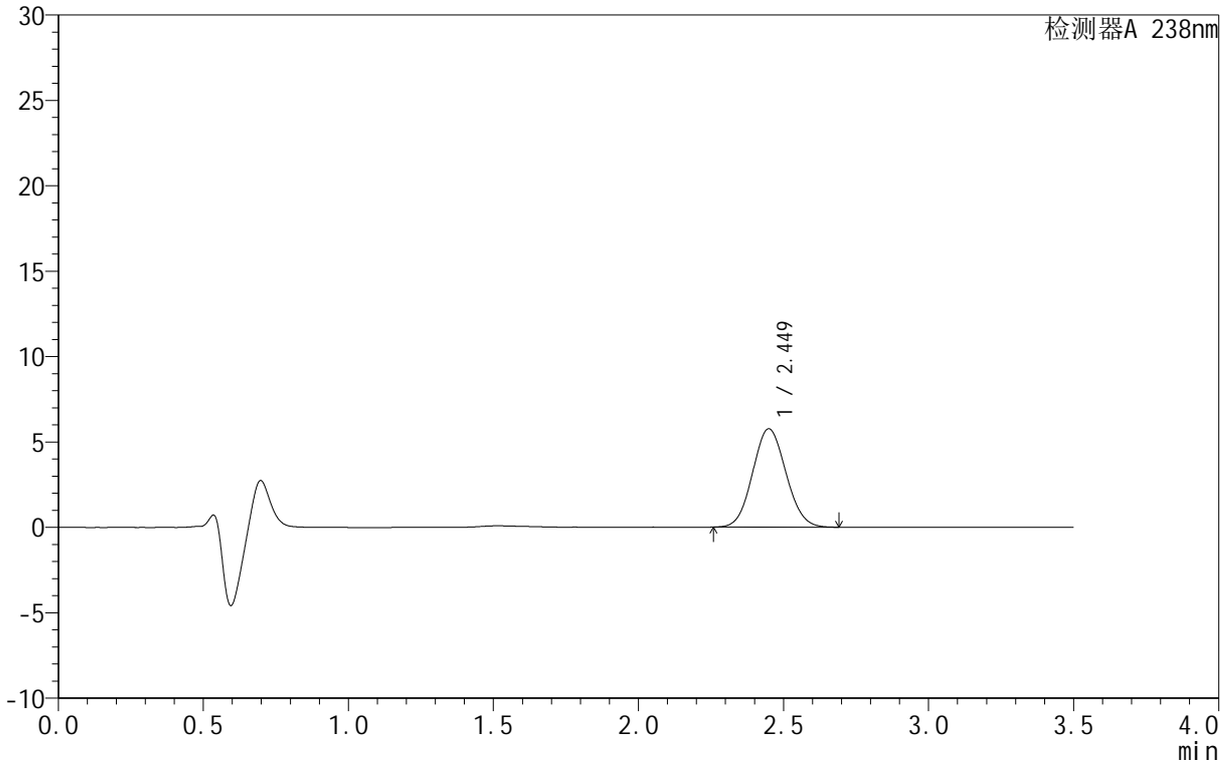
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-596-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 00:55:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:58:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	46055	100.000	5756	2140	1.076	--
总计		46055	100.000	5756			



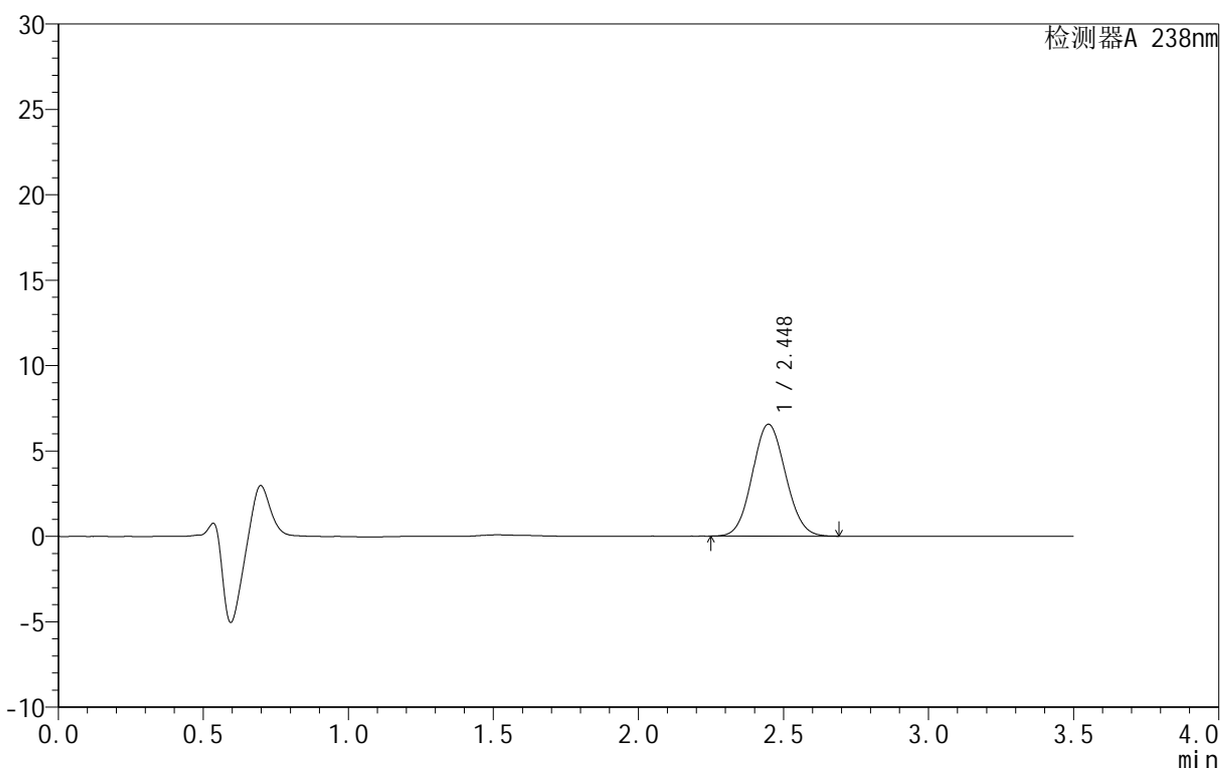
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-597-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 00:59:05                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:58:23              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	52346	100.000	6554	2147	1.075	--
总计		52346	100.000	6554			



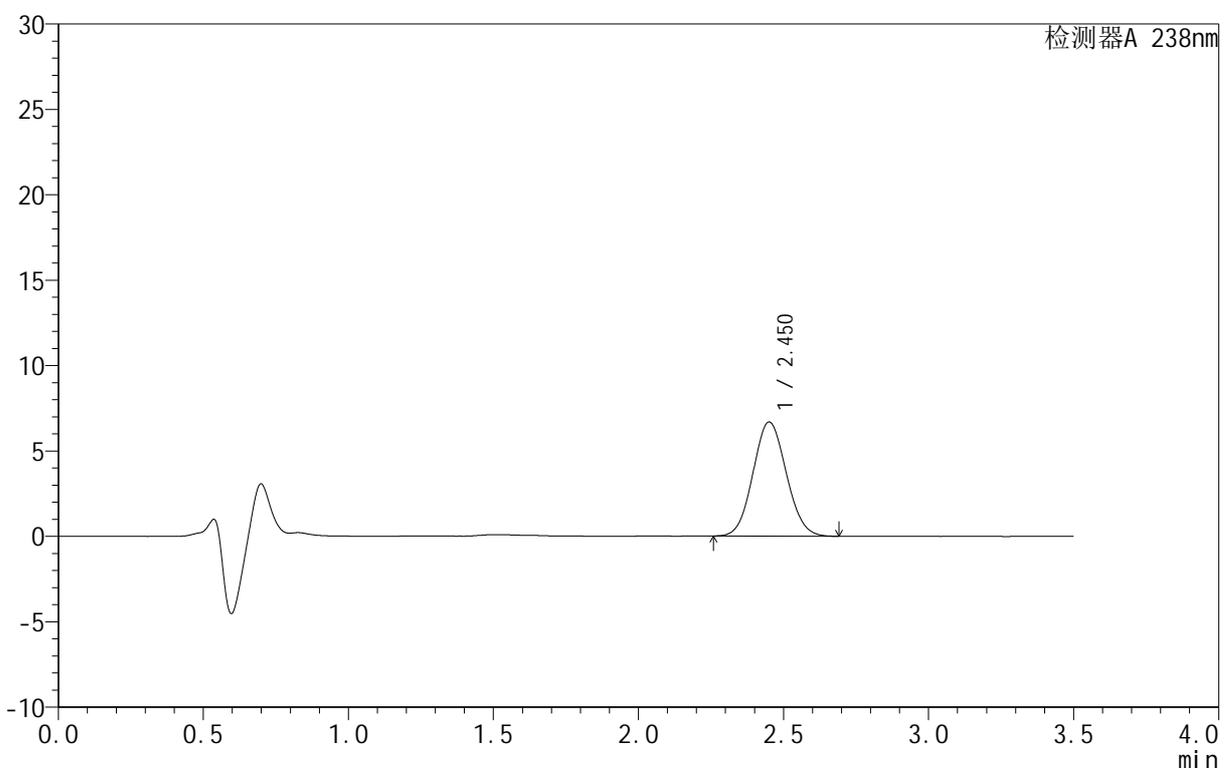
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-598-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 01:02:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:58:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	53394	100.000	6673	2154	1.076	--
总计		53394	100.000	6673			



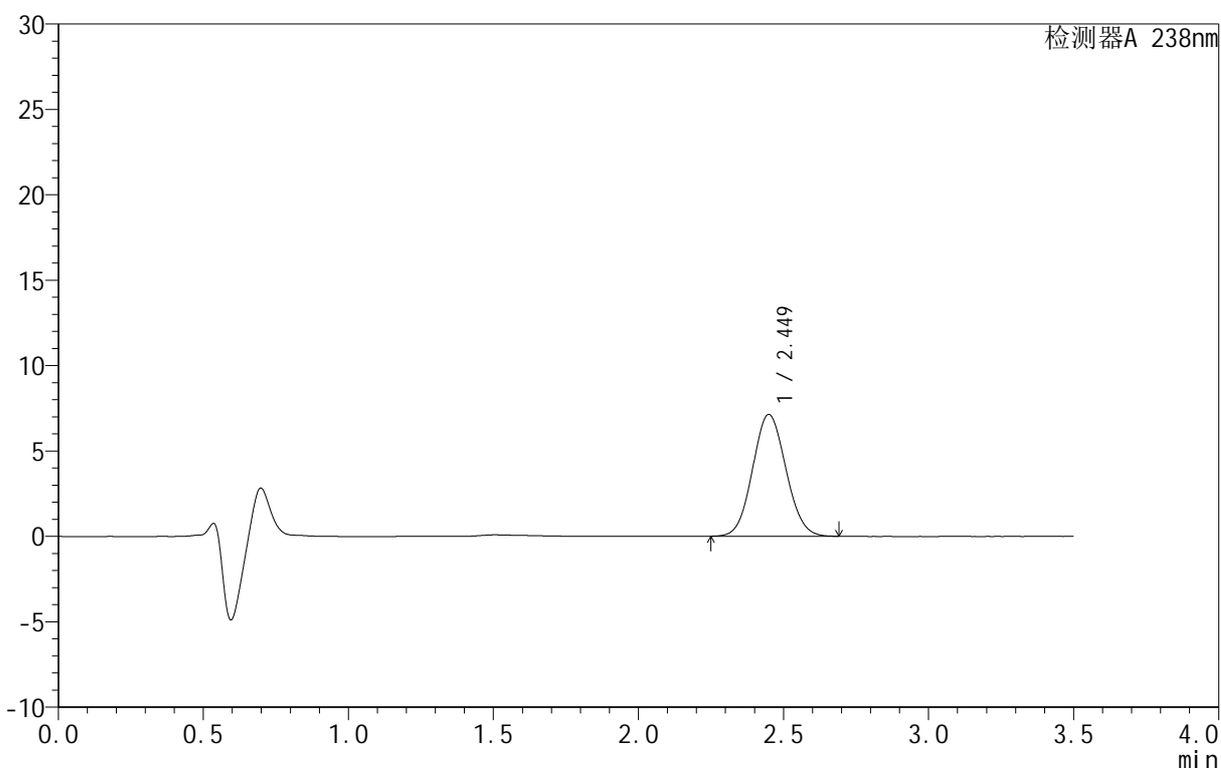
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-599-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 01:06:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:58:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	57003	100.000	7124	2144	1.075	--
总计		57003	100.000	7124			



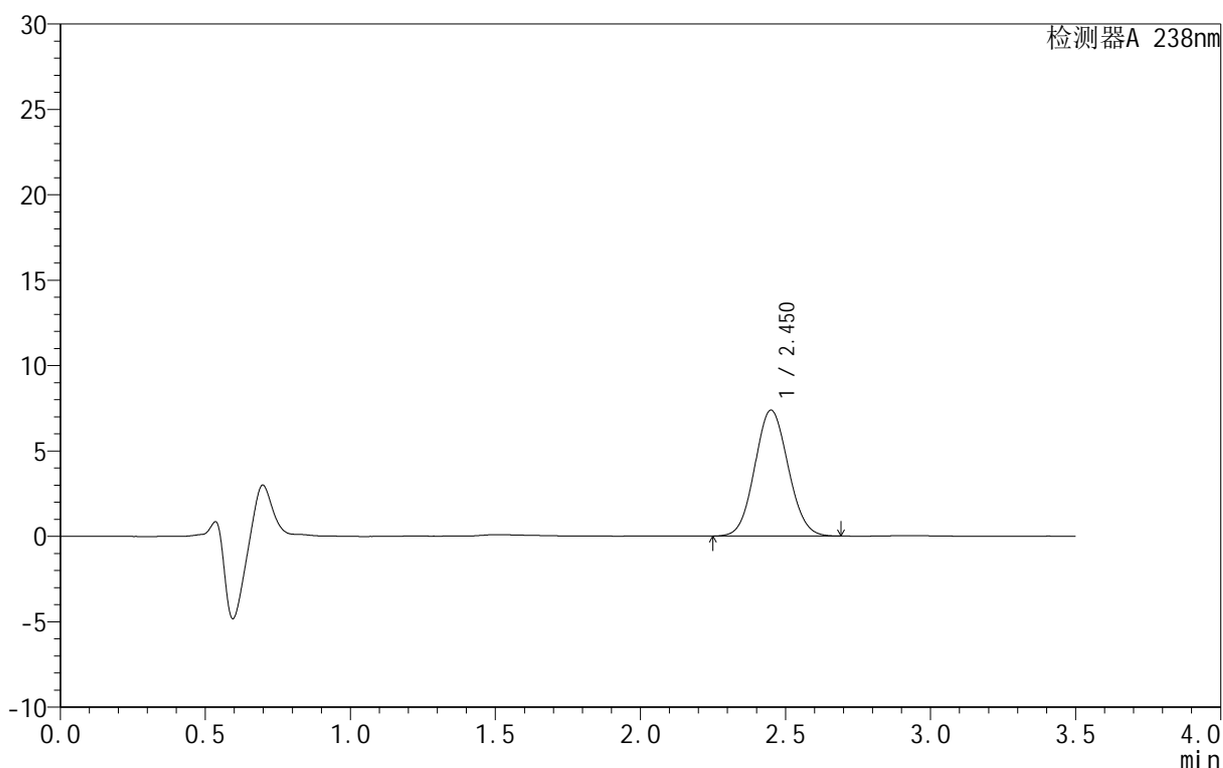
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-600-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 01:10:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:58:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	58961	100.000	7363	2140	1.074	--
总计		58961	100.000	7363			



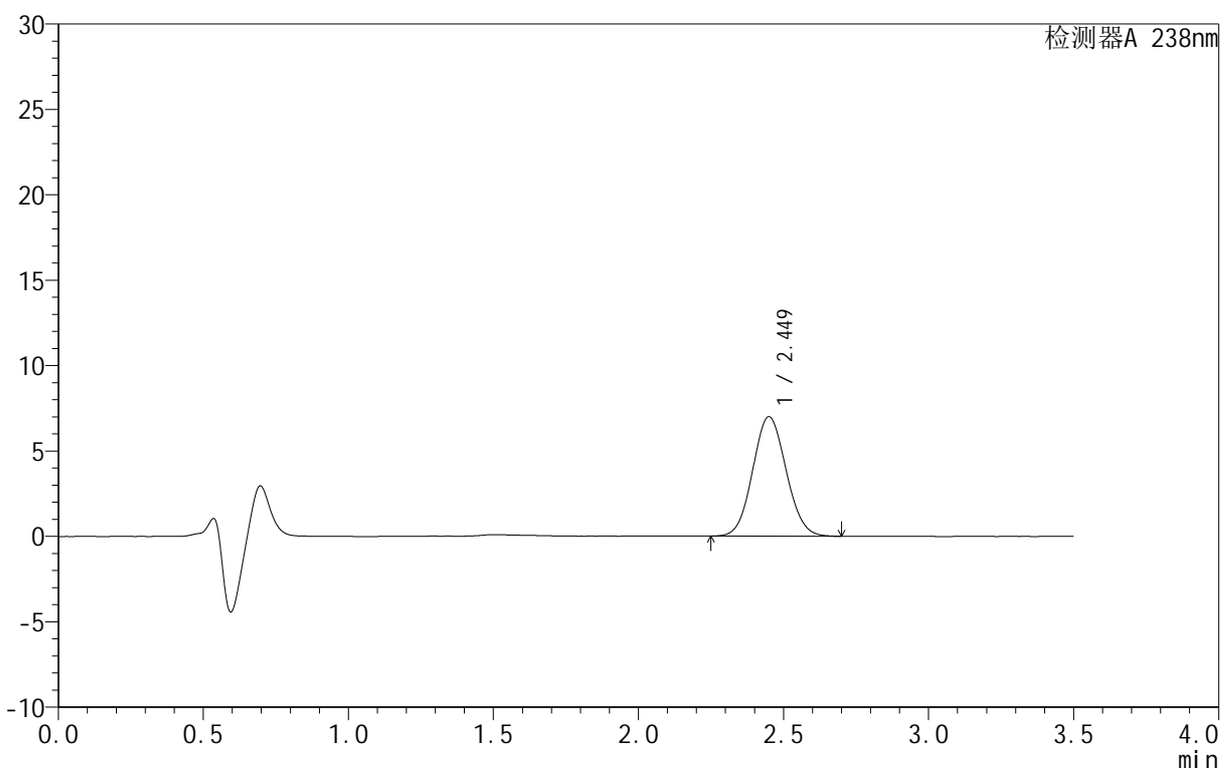
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-601-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 01:14:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:58:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	55985	100.000	6987	2148	1.076	--
总计		55985	100.000	6987			



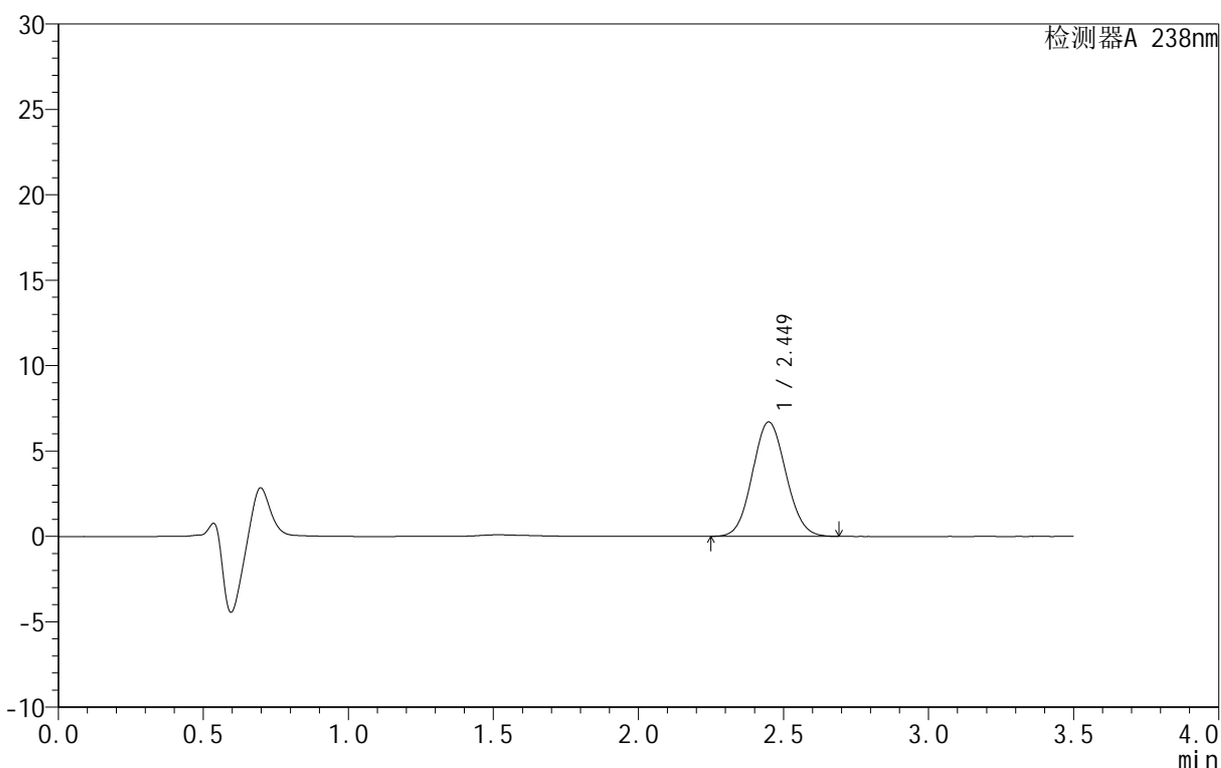
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-602-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 01:18:35                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:58:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	53741	100.000	6692	2128	1.076	--
总计		53741	100.000	6692			



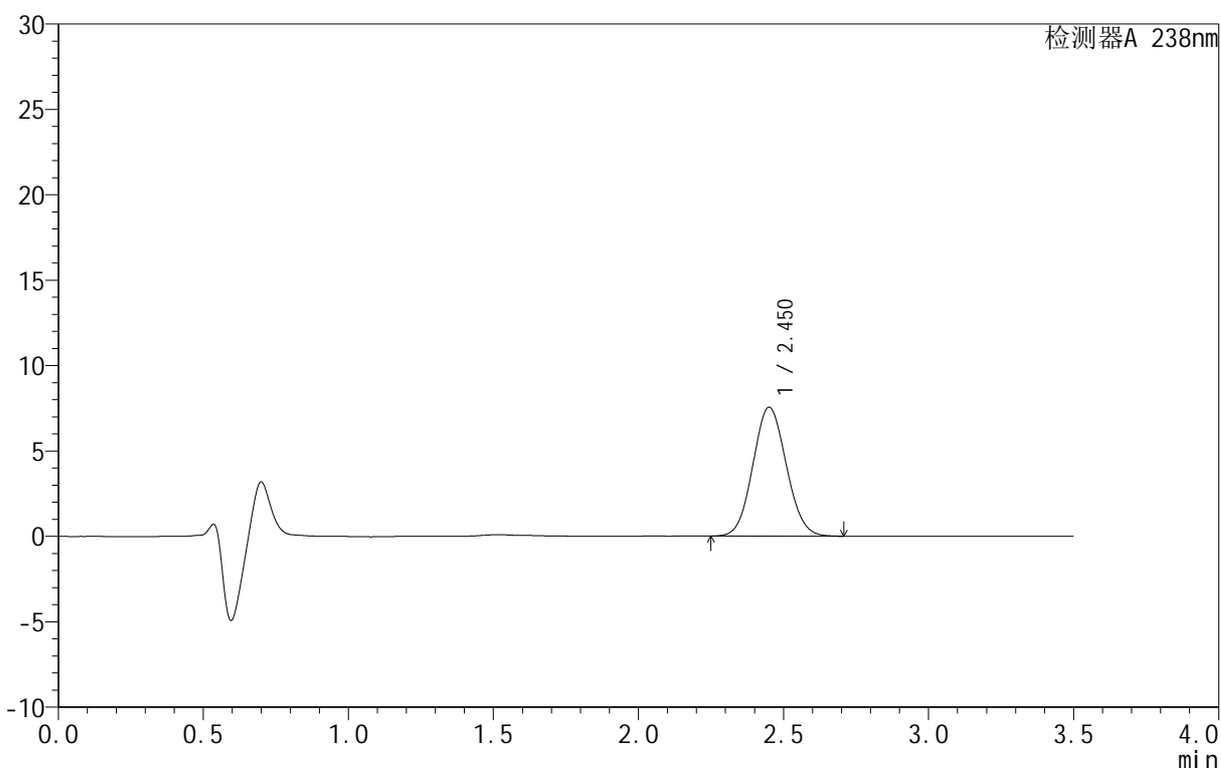
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-603-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 01:22:30                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:58:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	60411	100.000	7534	2144	1.076	--
总计		60411	100.000	7534			



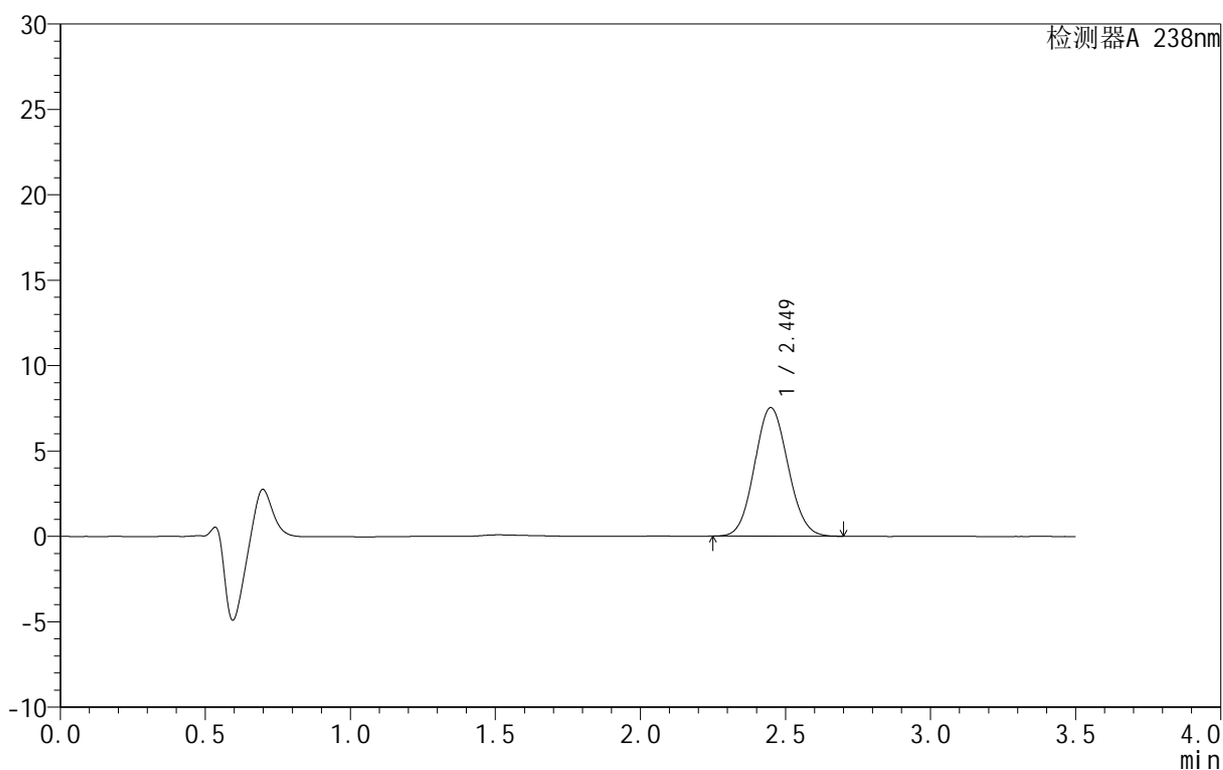
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-604-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 01:26:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:58:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	60333	100.000	7524	2133	1.079	--
总计		60333	100.000	7524			



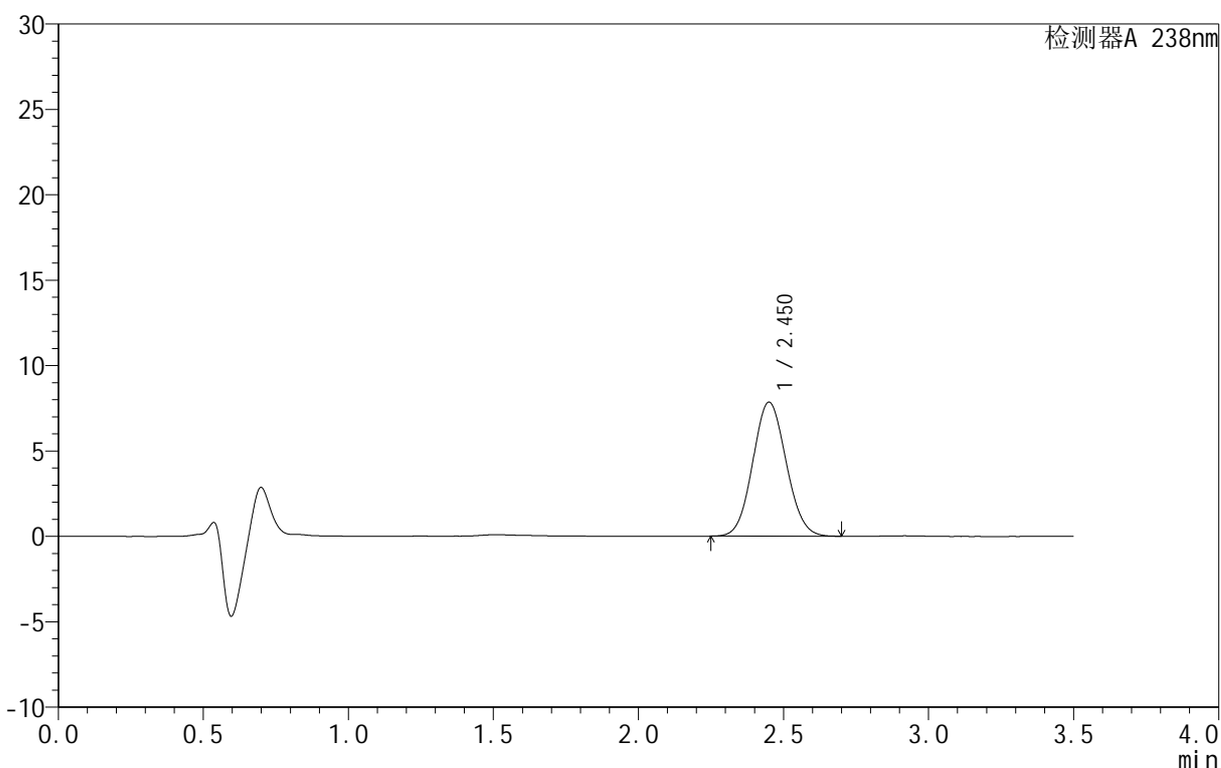
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-605-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 01:30:18                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:58:43              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	62949	100.000	7841	2138	1.077	--
总计		62949	100.000	7841			



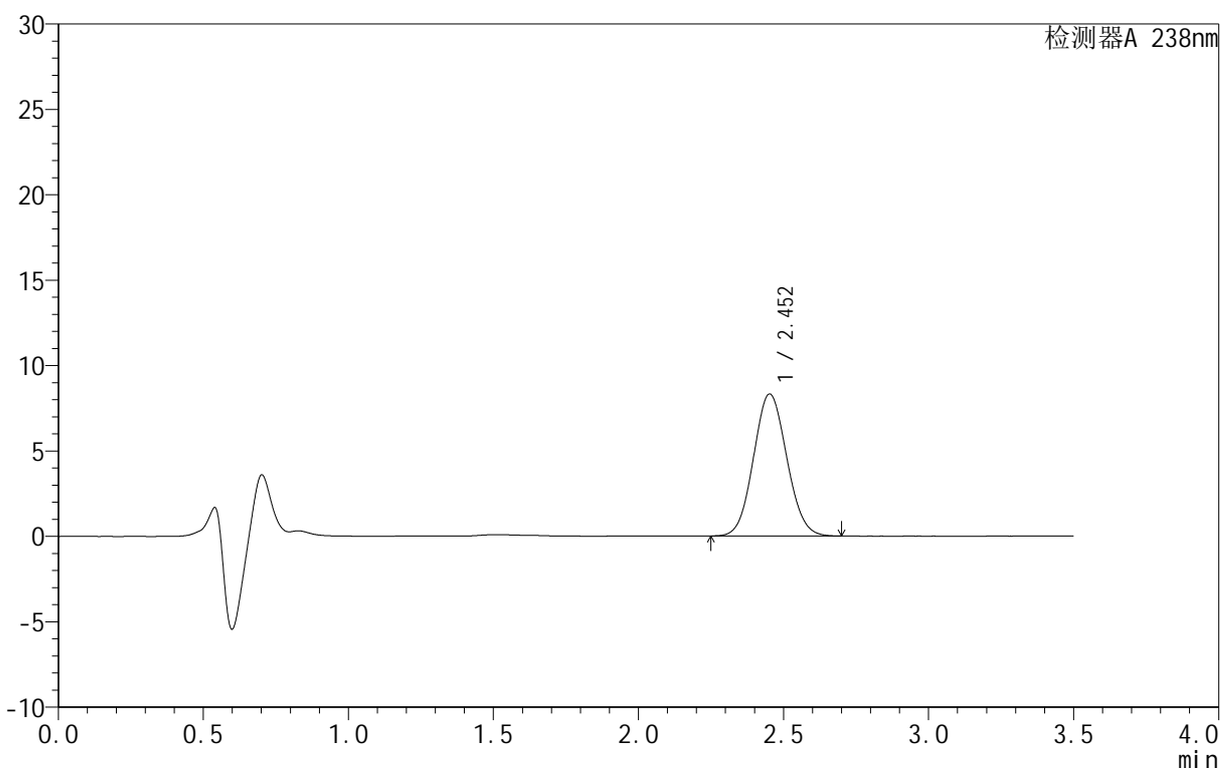
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-606-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 01:34:12                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:58:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	66317	100.000	8301	2165	1.075	--
总计		66317	100.000	8301			



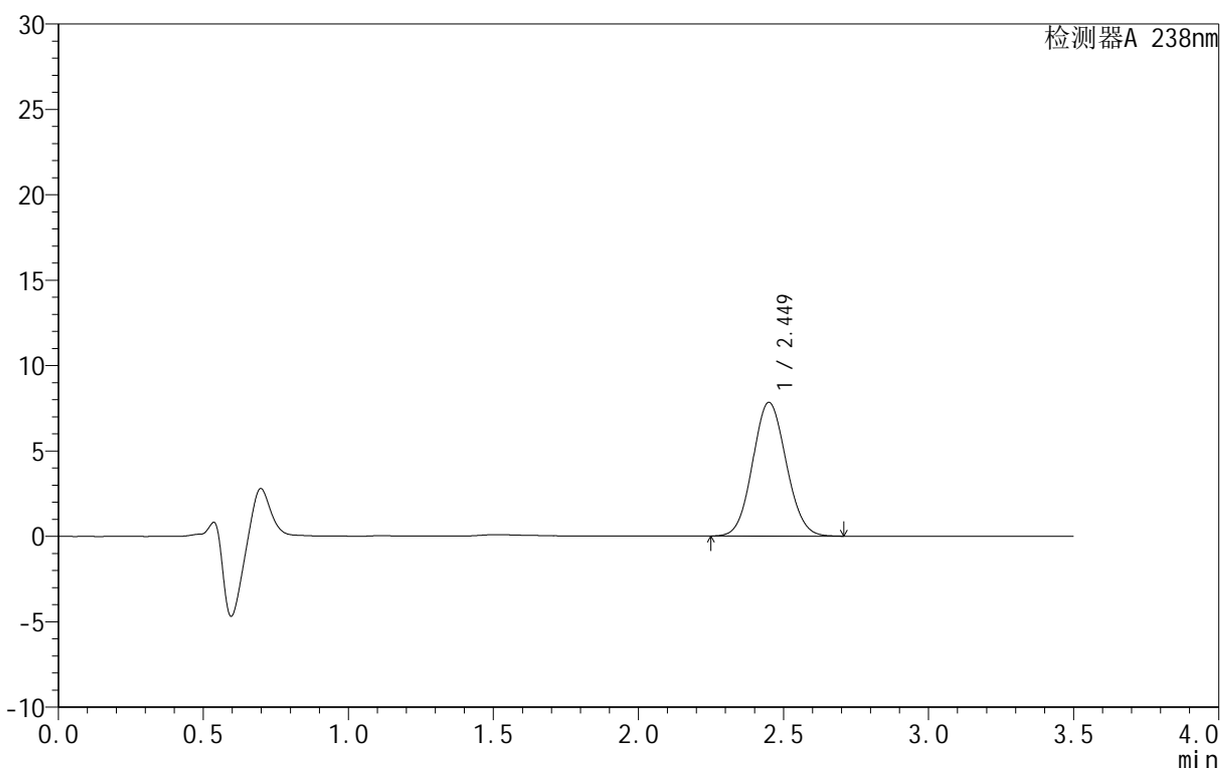
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-607-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 01:38:05                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:58:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	62952	100.000	7820	2133	1.077	--
总计		62952	100.000	7820			



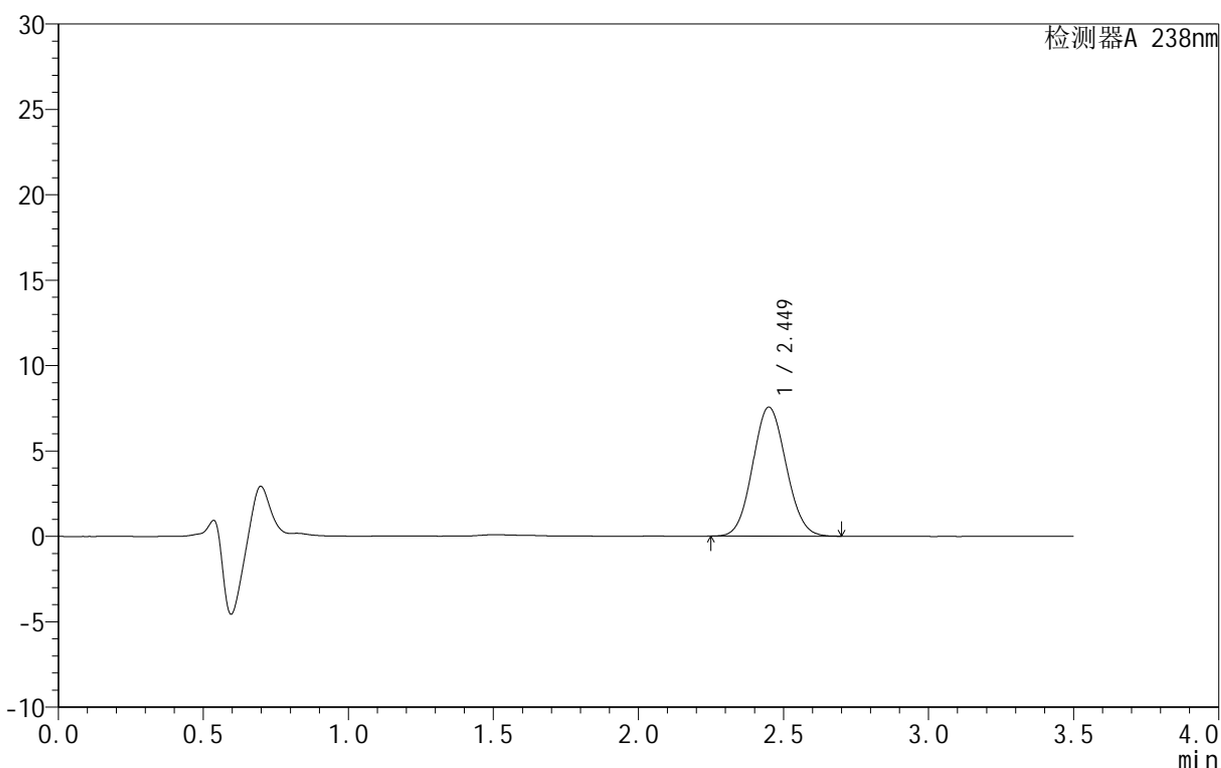
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-608-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 01:41:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:58:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	60617	100.000	7550	2132	1.076	--
总计		60617	100.000	7550			



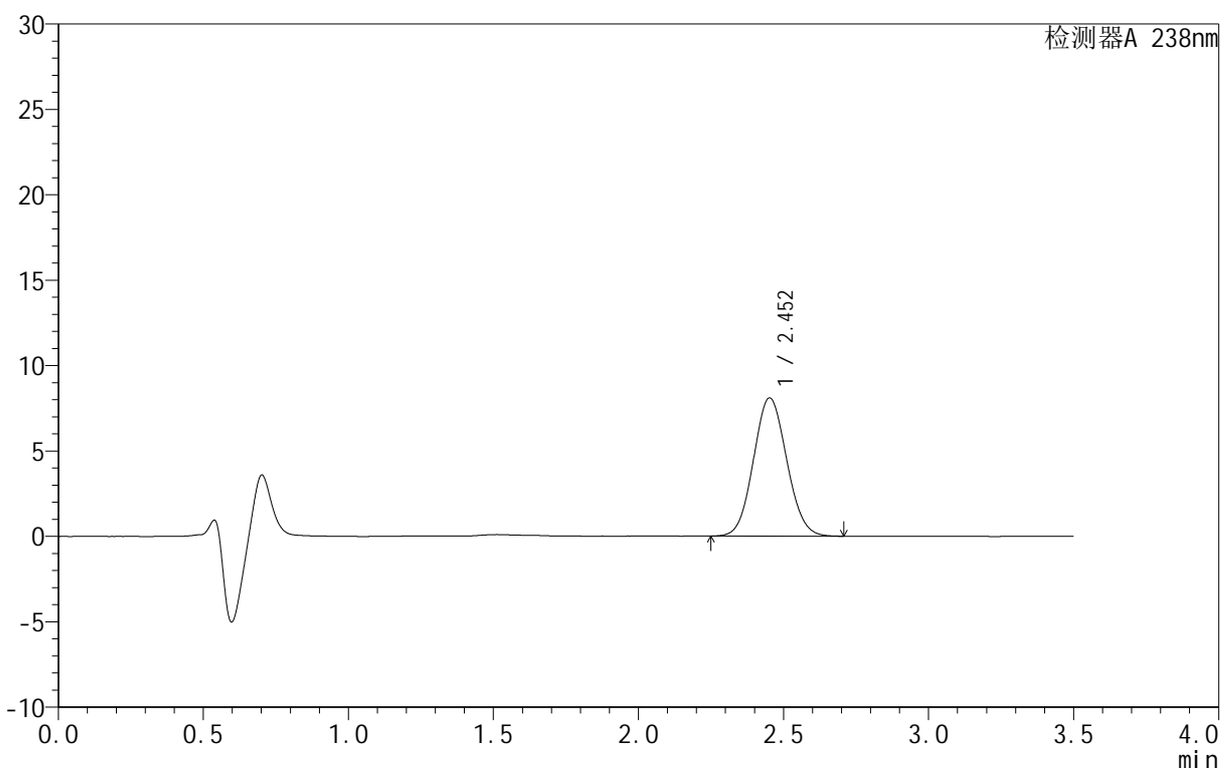
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-609-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 01:45:53                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:58:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	64556	100.000	8081	2167	1.076	--
总计		64556	100.000	8081			



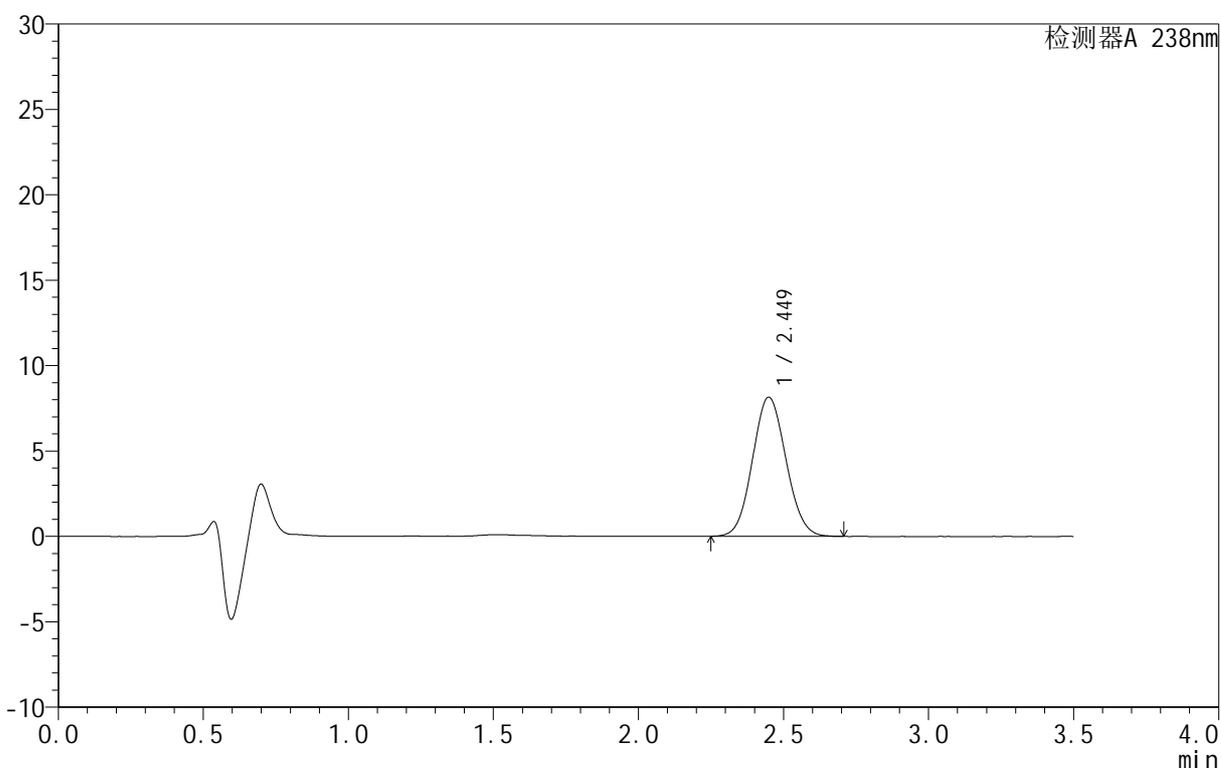
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-610-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 01:49:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:58:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	65361	100.000	8145	2136	1.078	--
总计		65361	100.000	8145			



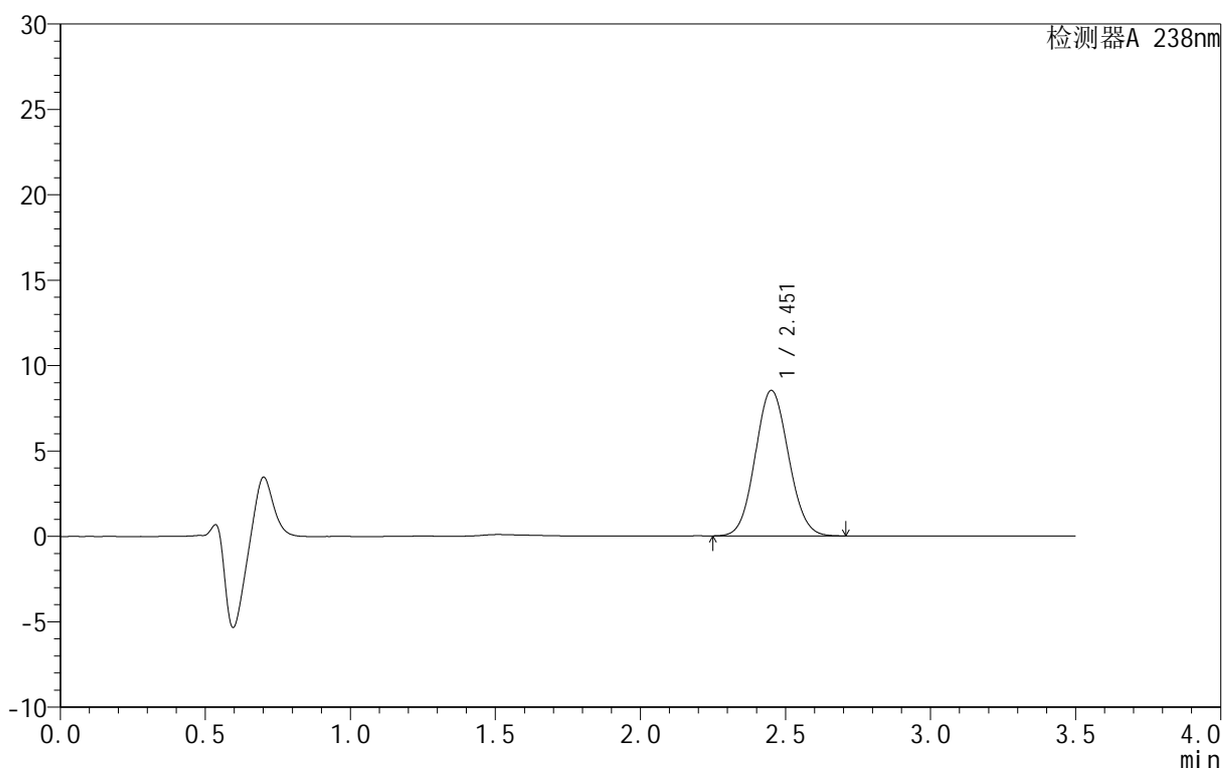
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-611-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 01:53:41                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:58:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	68099	100.000	8500	2158	1.079	--
总计		68099	100.000	8500			



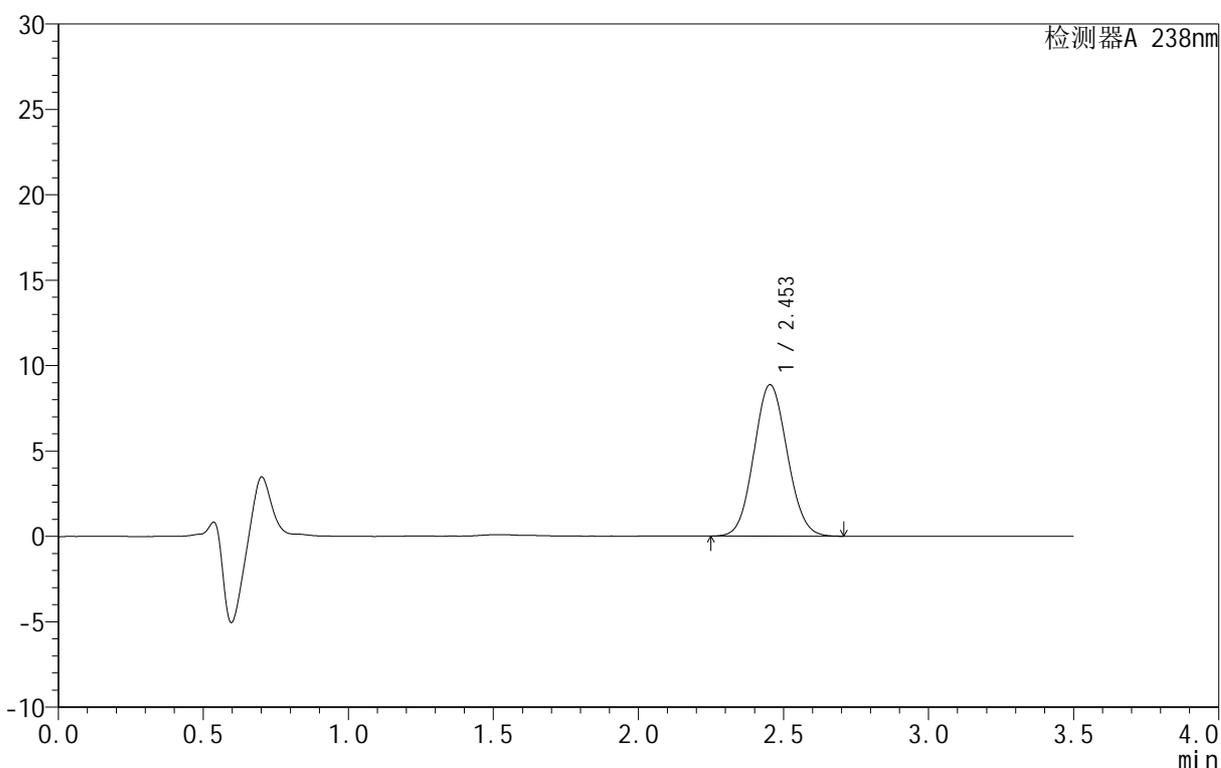
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-612-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 01:57:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:59:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	70904	100.000	8866	2159	1.077	--
总计		70904	100.000	8866			



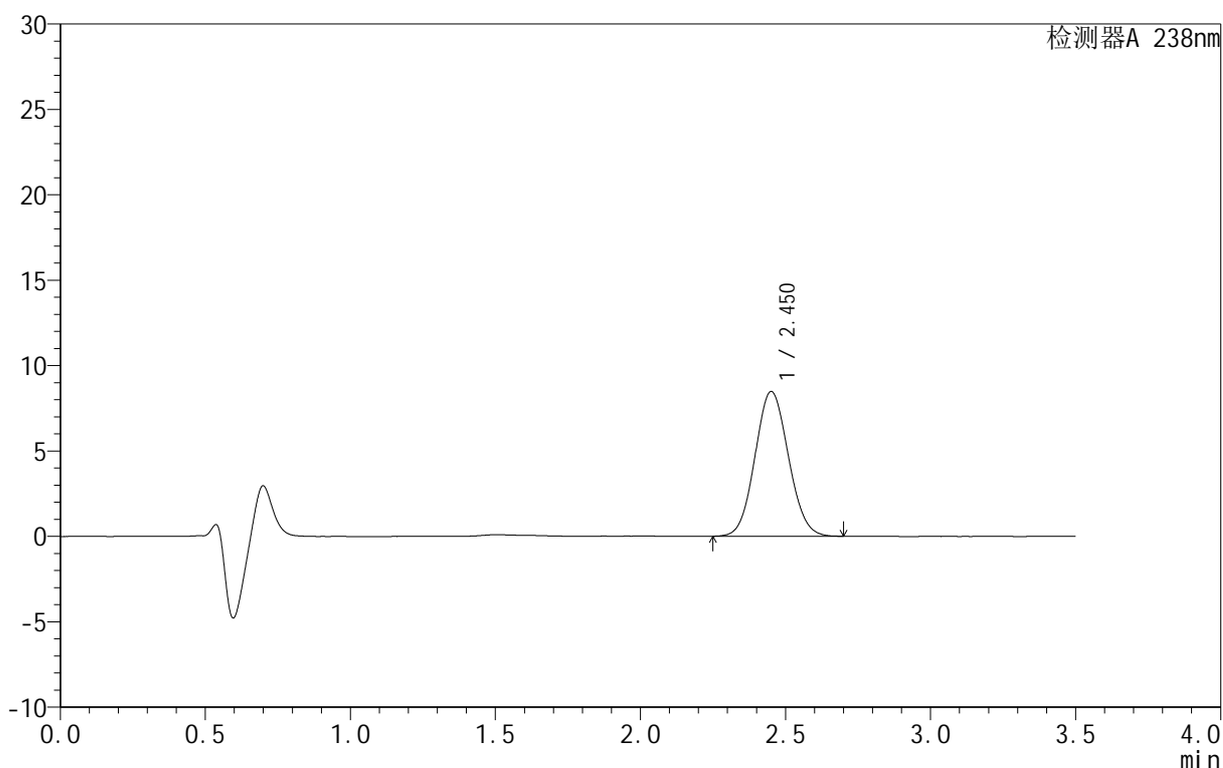
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-613-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 02:01:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:59:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	67883	100.000	8462	2148	1.076	--
总计		67883	100.000	8462			



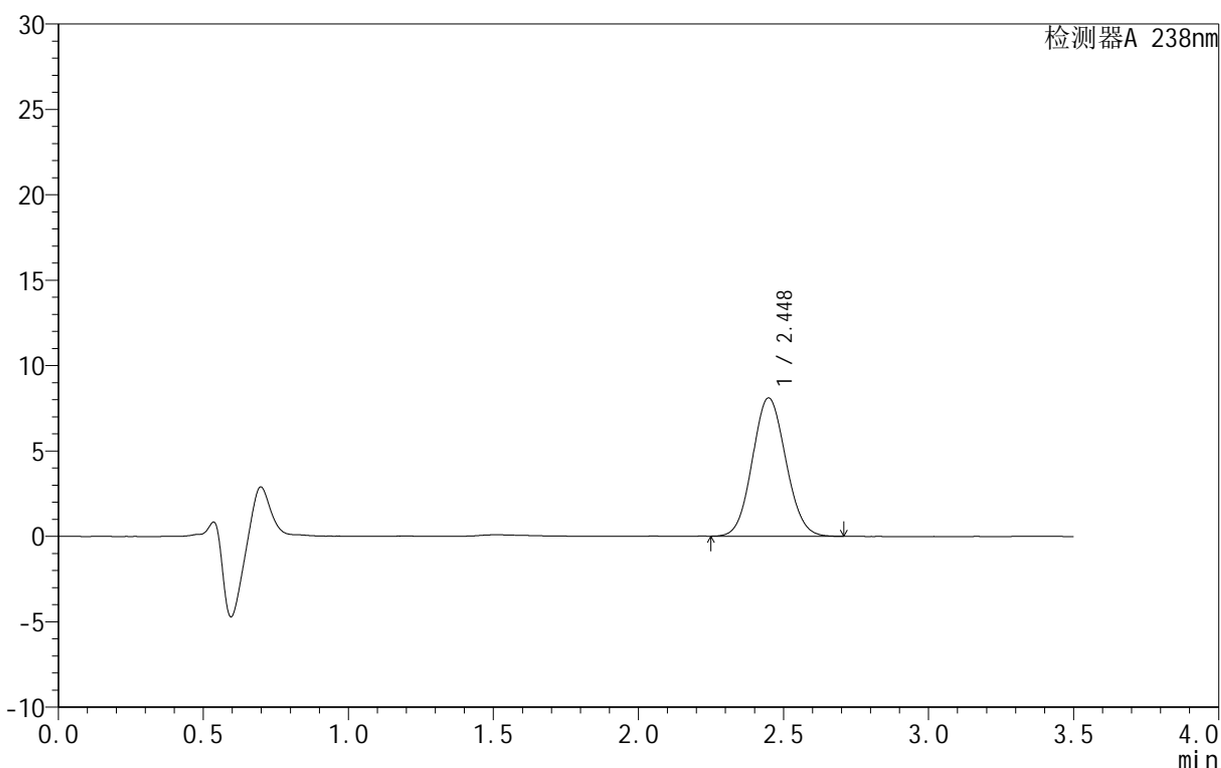
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-614-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 02:05:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:59:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

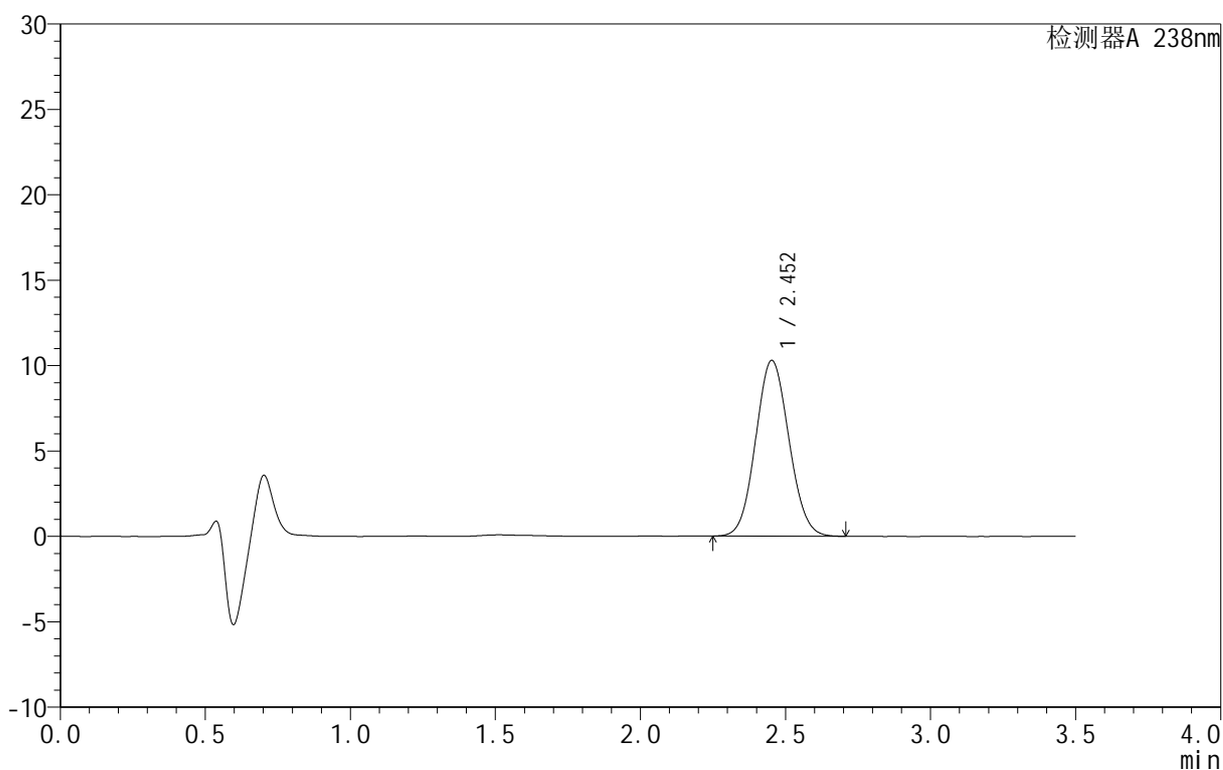
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	65010	100.000	8103	2139	1.077	--
总计		65010	100.000	8103			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-615-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 02:09:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:59:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	82069	100.000	10283	2163	1.076	--
总计		82069	100.000	10283			



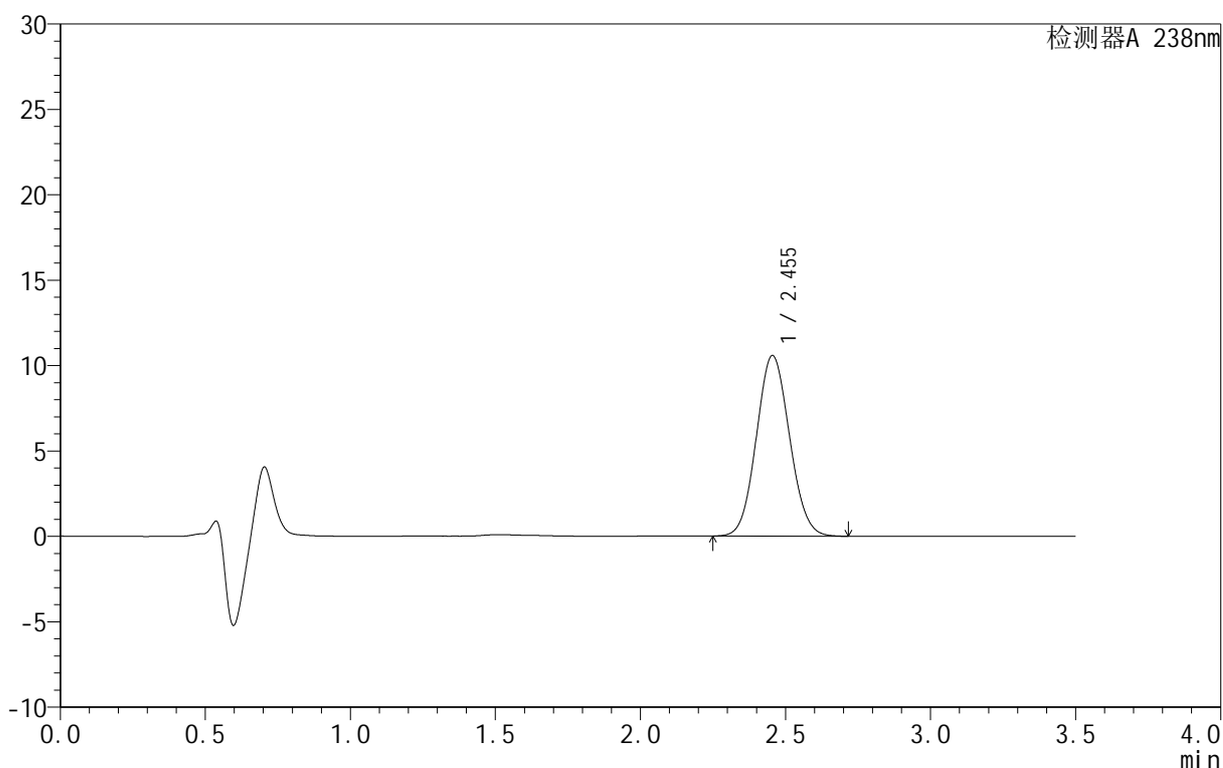
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-616-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 02:13:12                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:59:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	84064	100.000	10576	2185	1.077	--
总计		84064	100.000	10576			



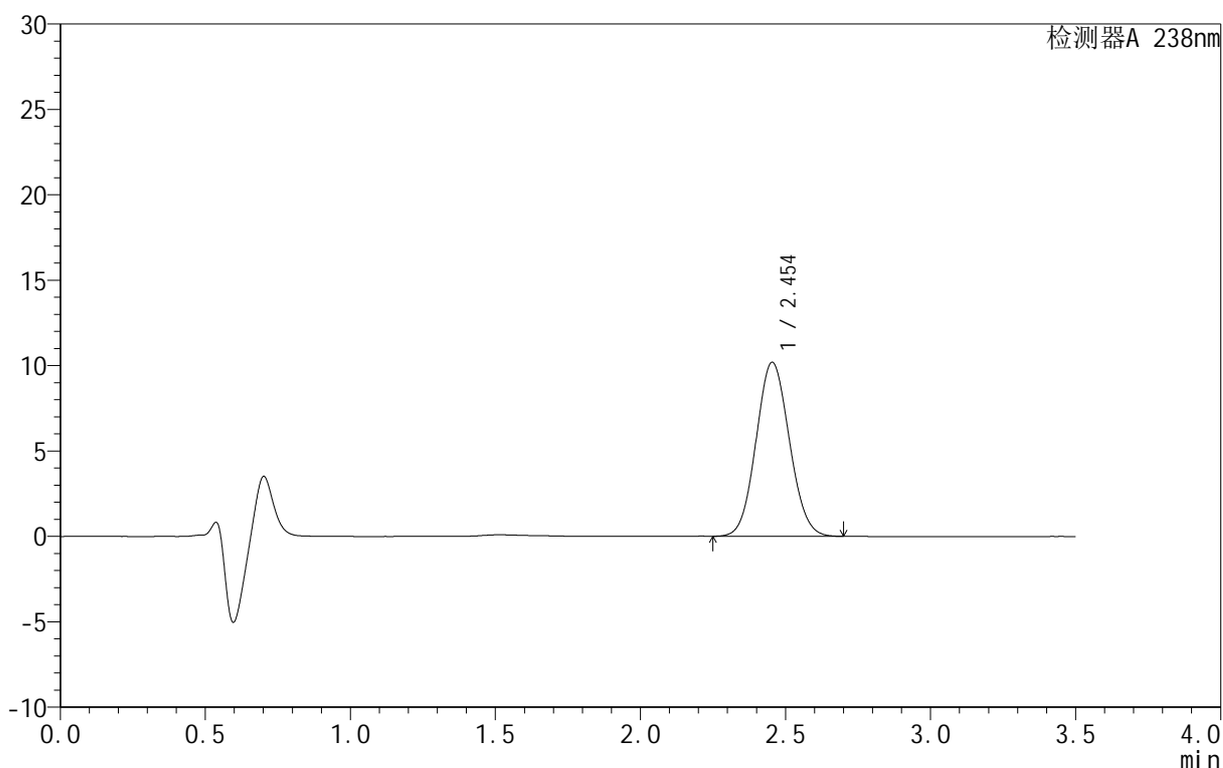
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-617-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 02:17:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:59:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	81403	100.000	10191	2163	1.078	--
总计		81403	100.000	10191			



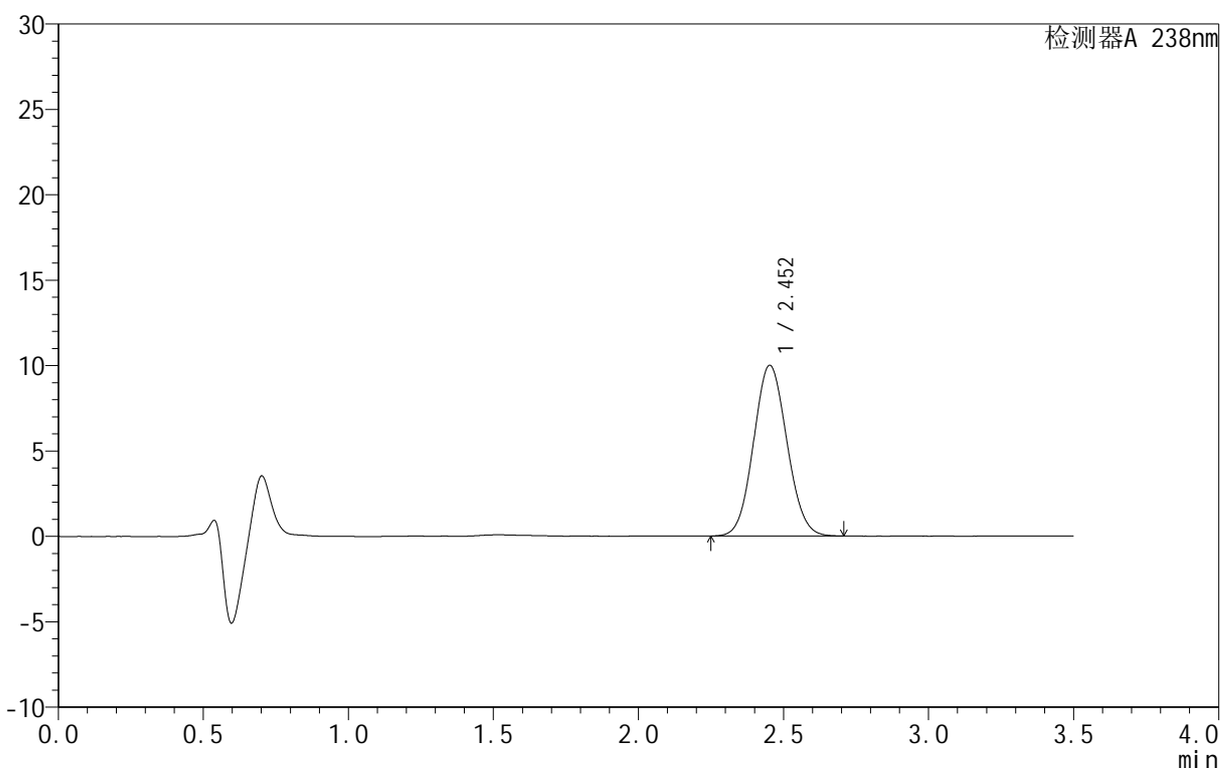
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-618-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 02:21:02                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:59:17              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	79883	100.000	9984	2154	1.076	--
总计		79883	100.000	9984			



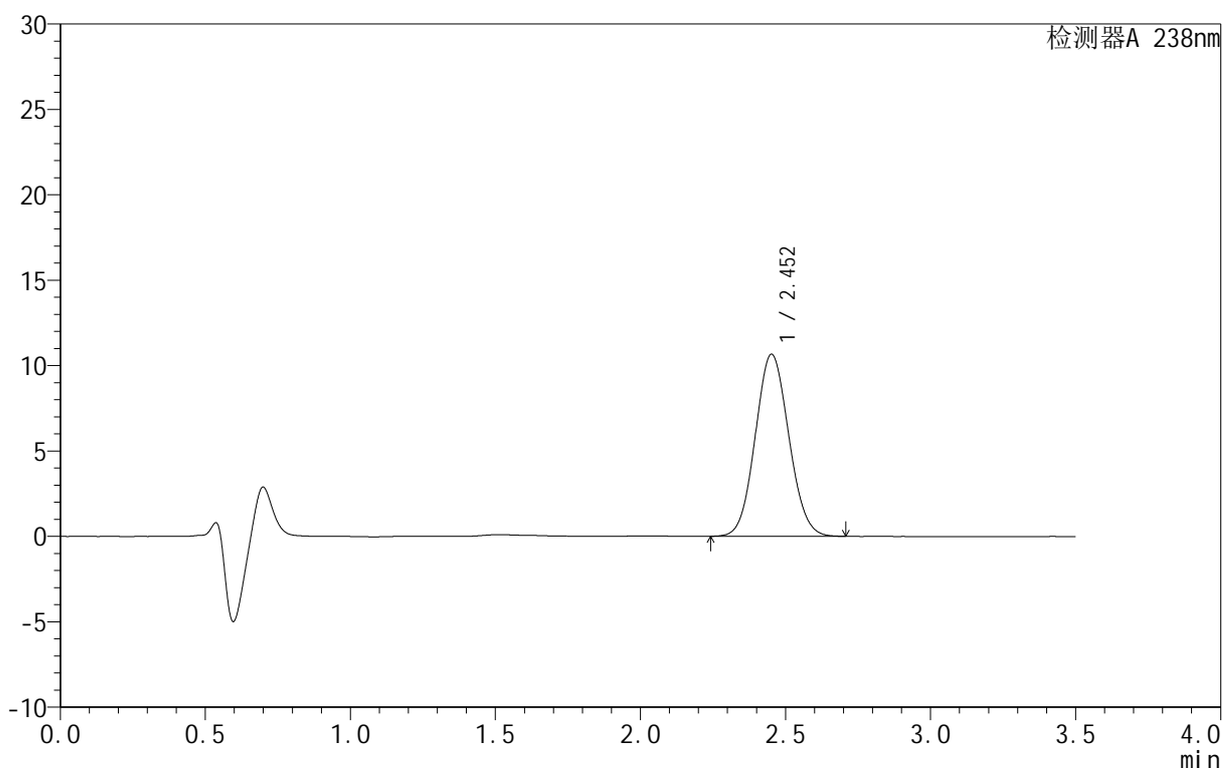
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-619-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 02:24:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:59:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	85650	100.000	10638	2135	1.077	--
总计		85650	100.000	10638			



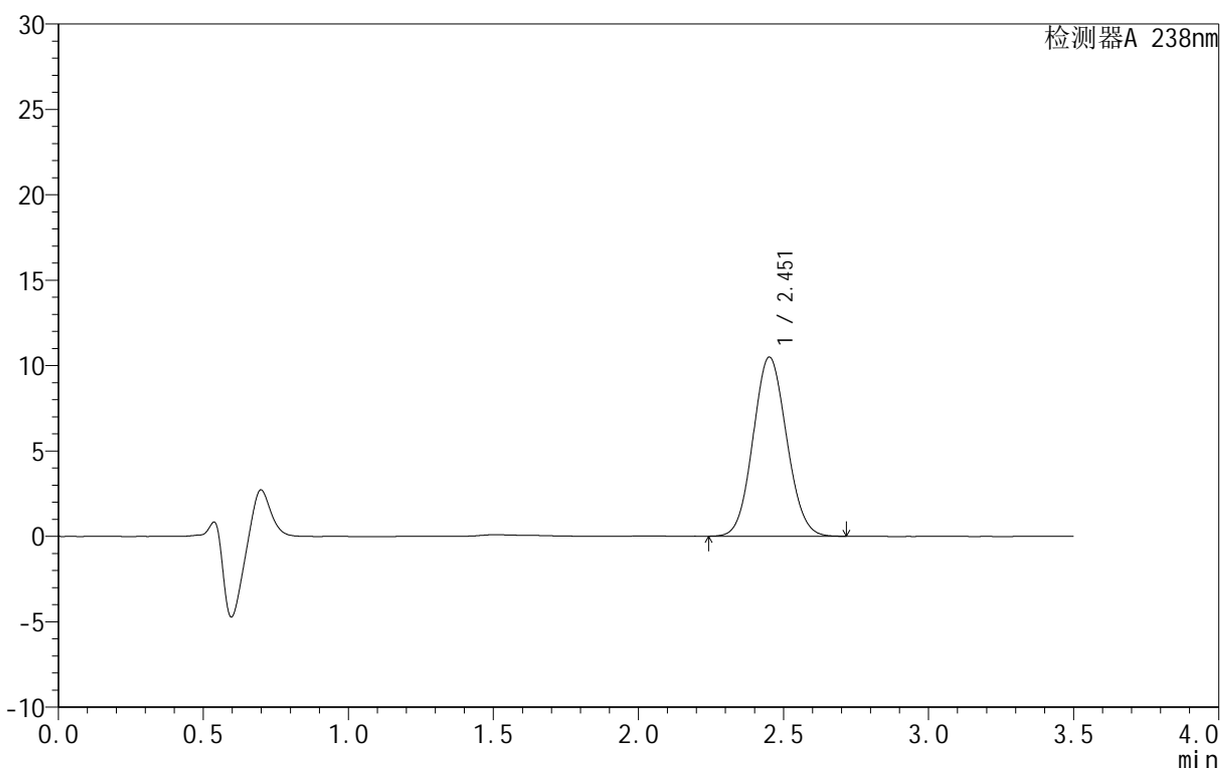
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-620-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 02:28:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:59:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	84382	100.000	10461	2129	1.078	--
总计		84382	100.000	10461			



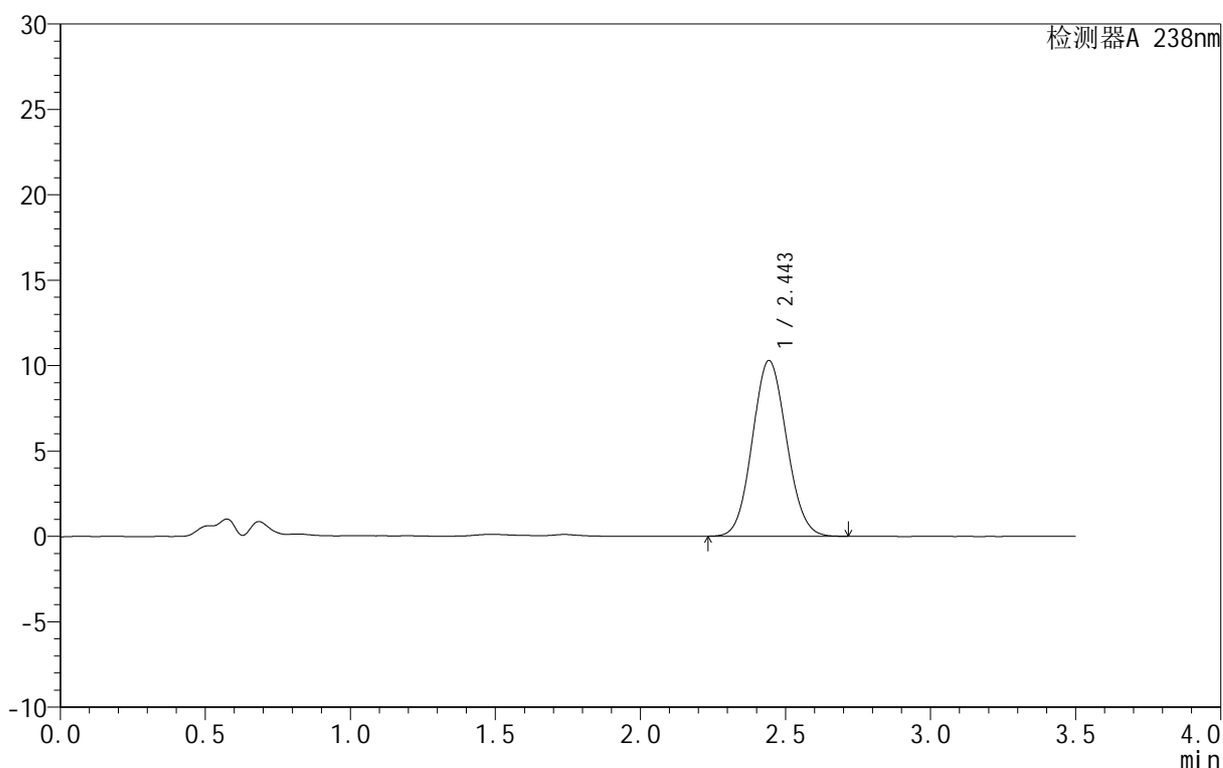
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-621-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 02:32:47                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:59:25              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	84436	100.000	10269	2032	1.079	--
总计		84436	100.000	10269			



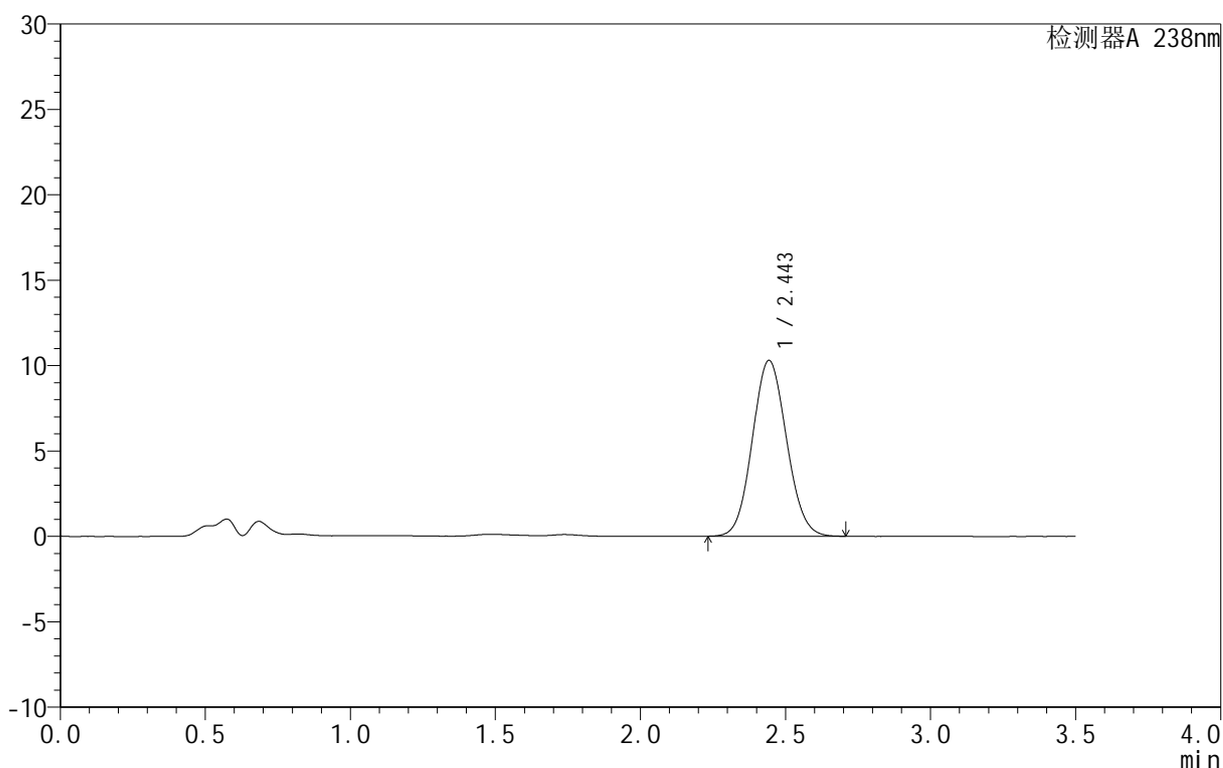
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 30-5/27-622-2 - cbzj-8145761p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-276.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250711-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 02:36:42                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:59:28              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	84313	100.000	10267	2039	1.079	--
总计		84313	100.000	10267			