



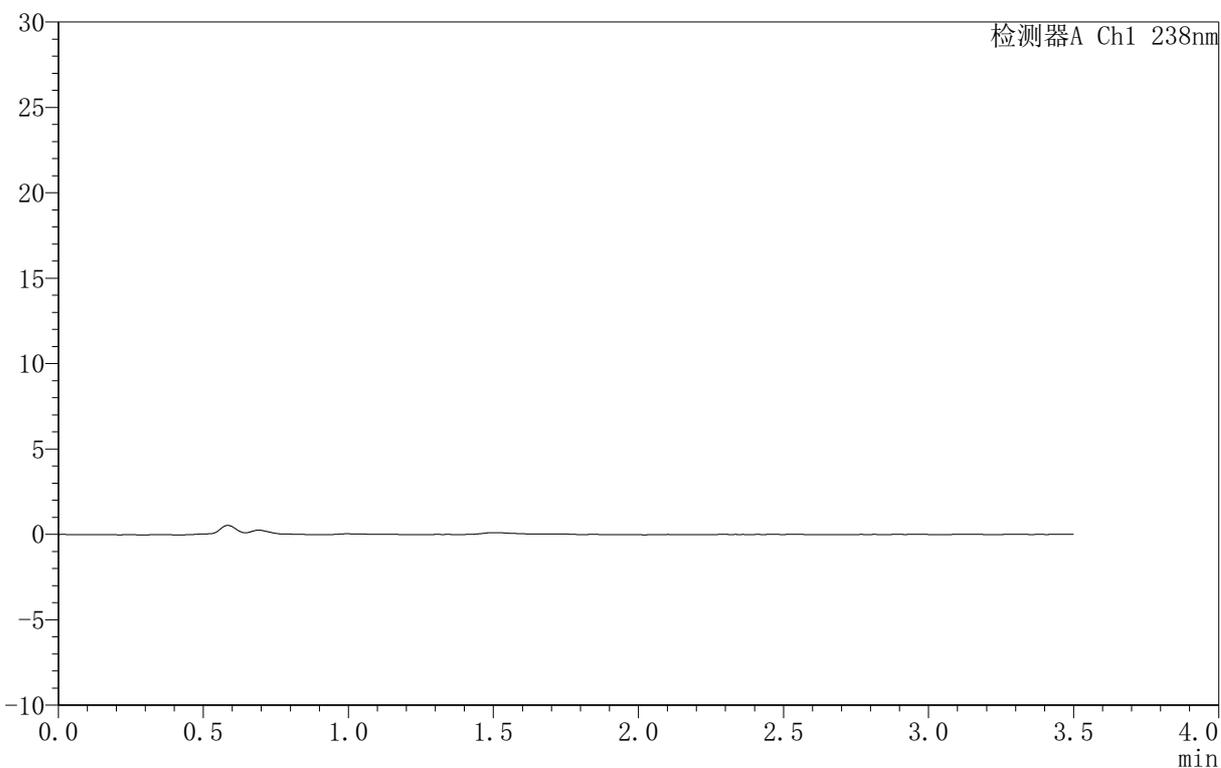
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-227-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 11:35:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:26:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

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



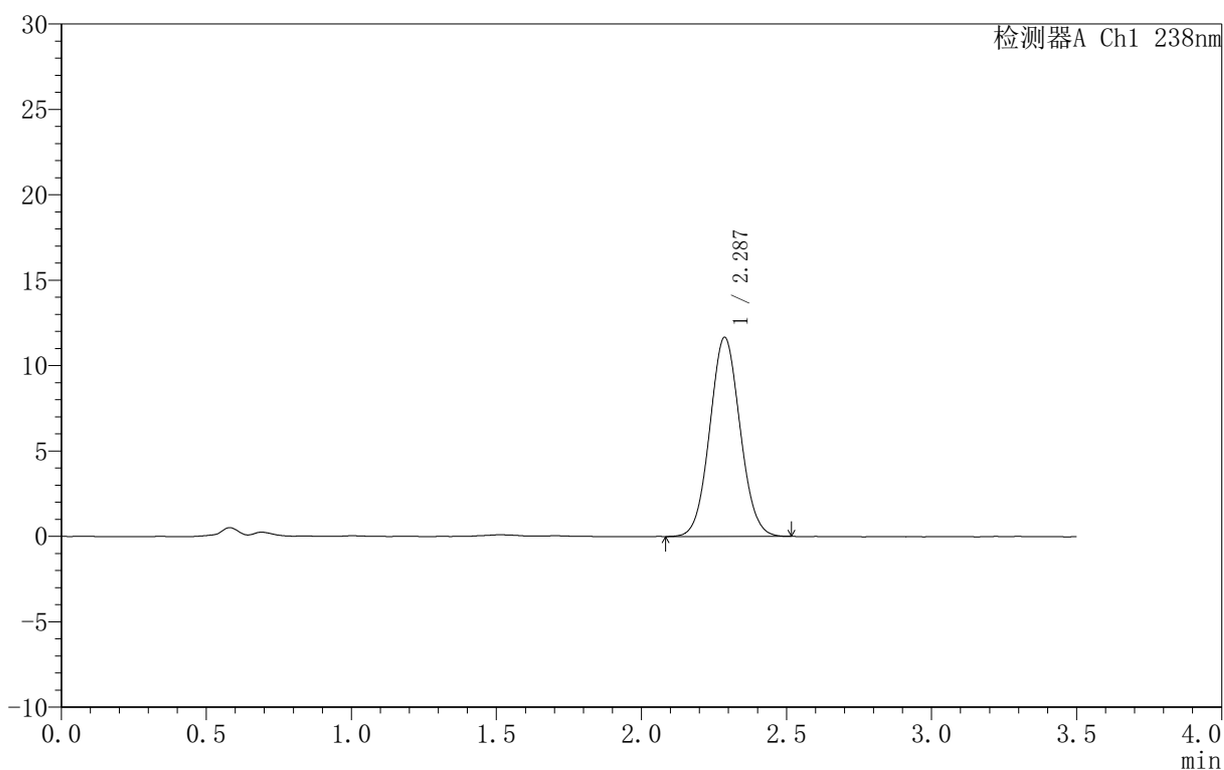
# CXM-4152

## <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 - 27-10/30-228-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 11:39:37                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:26:54              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	84852	100.000	11658	2276	1.058	--
总计		84852	100.000	11658			



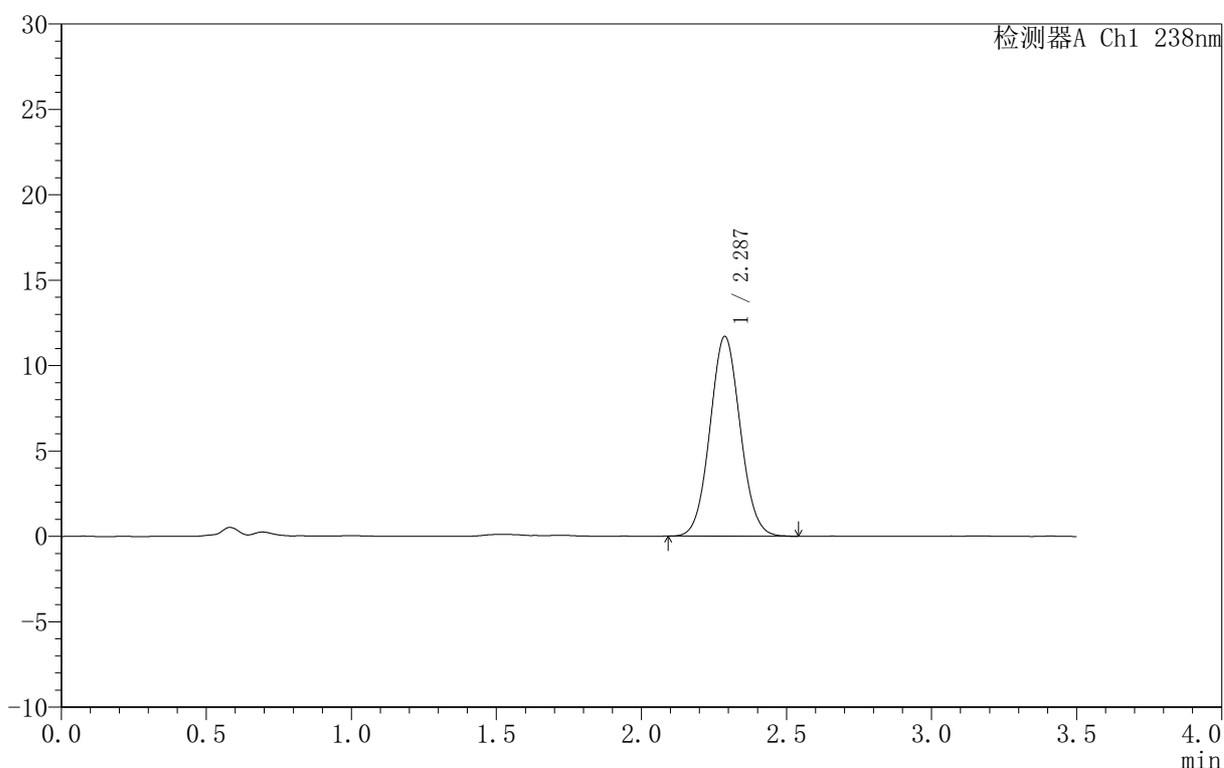
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-229-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 11:43:32                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:26:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	85090	100.000	11707	2284	1.058	--
总计		85090	100.000	11707			



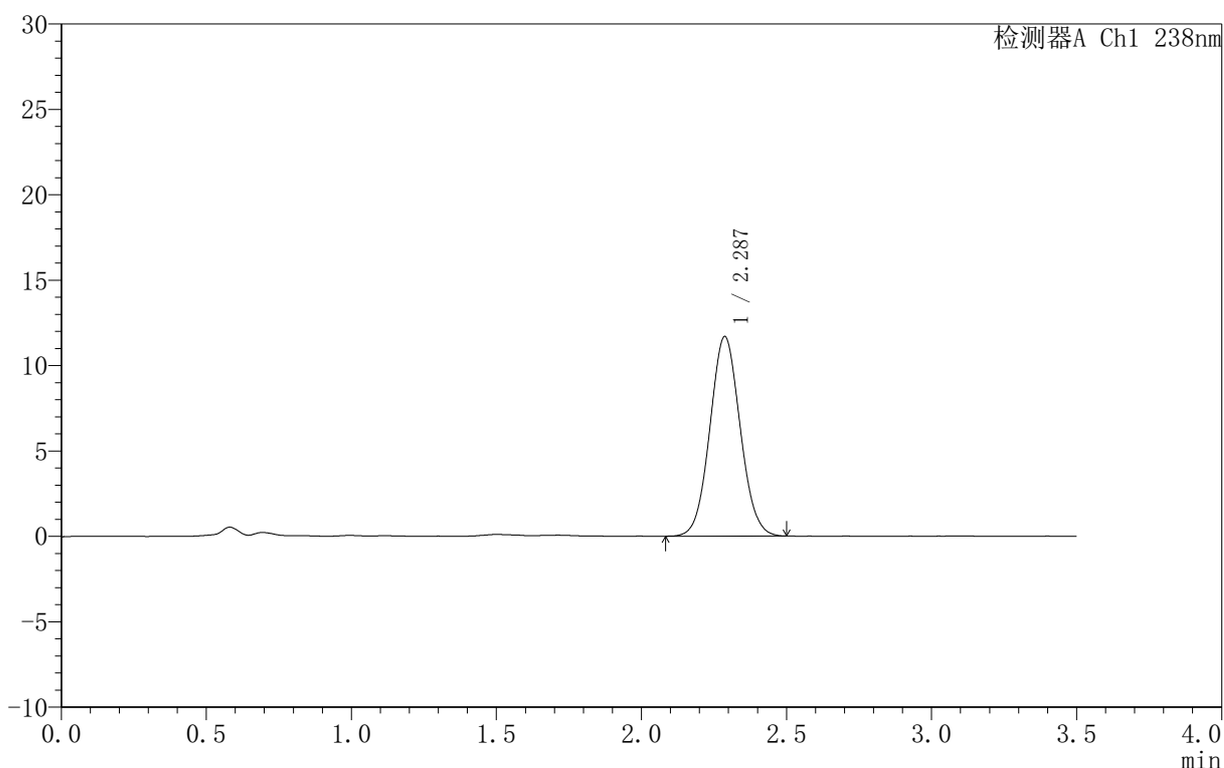
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-230-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 11:47:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:27:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	84966	100.000	11687	2280	1.057	--
总计		84966	100.000	11687			



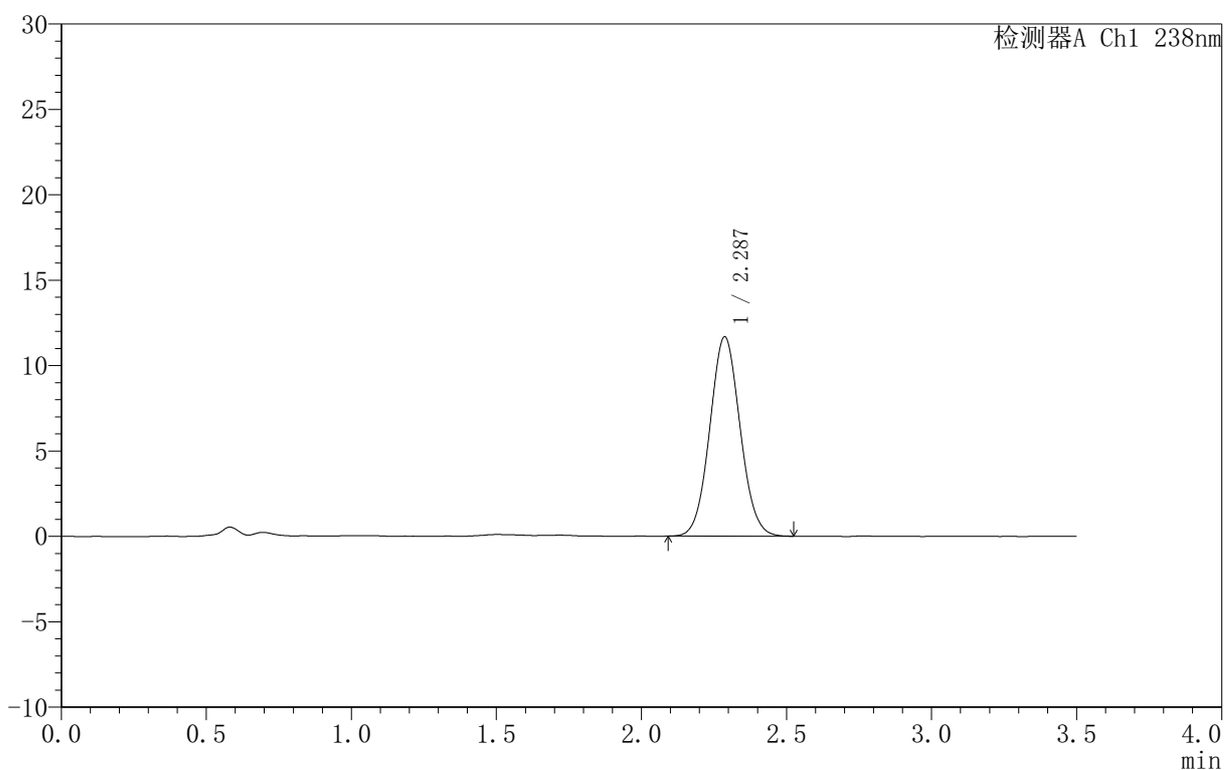
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-231-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 11:51:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:27:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	84901	100.000	11673	2281	1.056	--
总计		84901	100.000	11673			



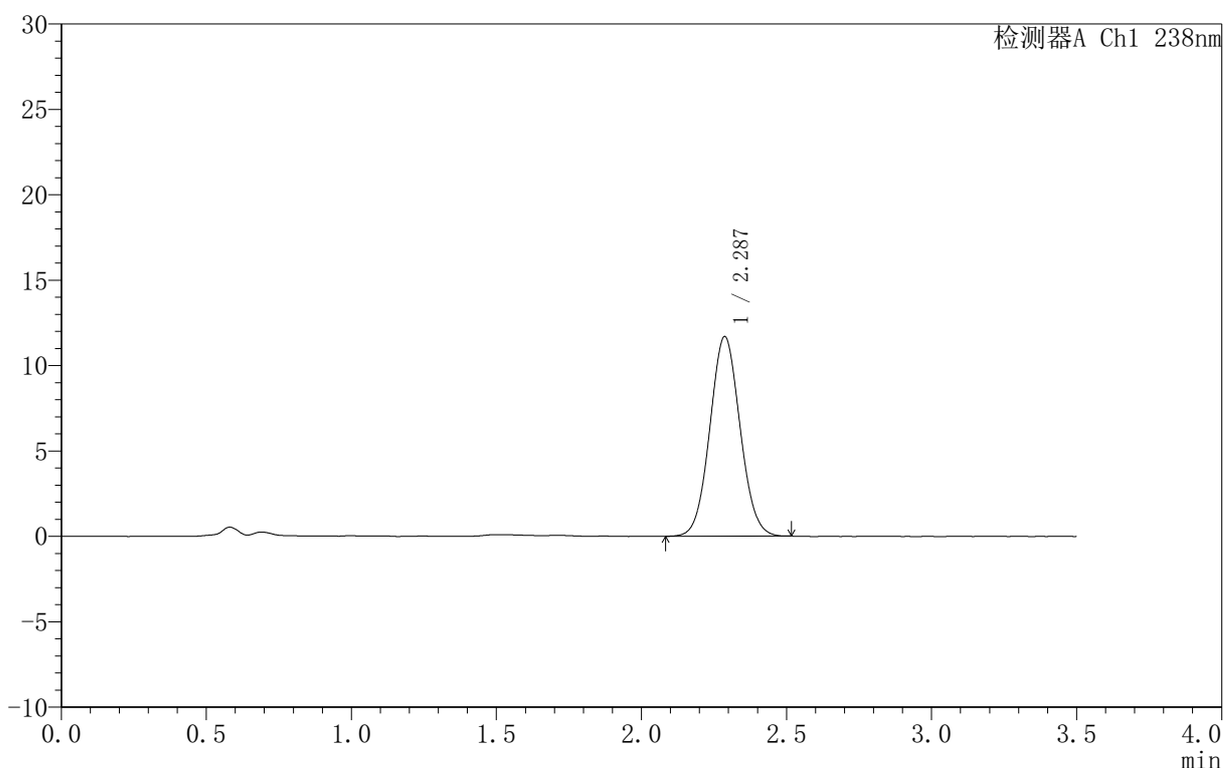
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-232-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 11:55:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:27:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	84666	100.000	11681	2298	1.055	--
总计		84666	100.000	11681			



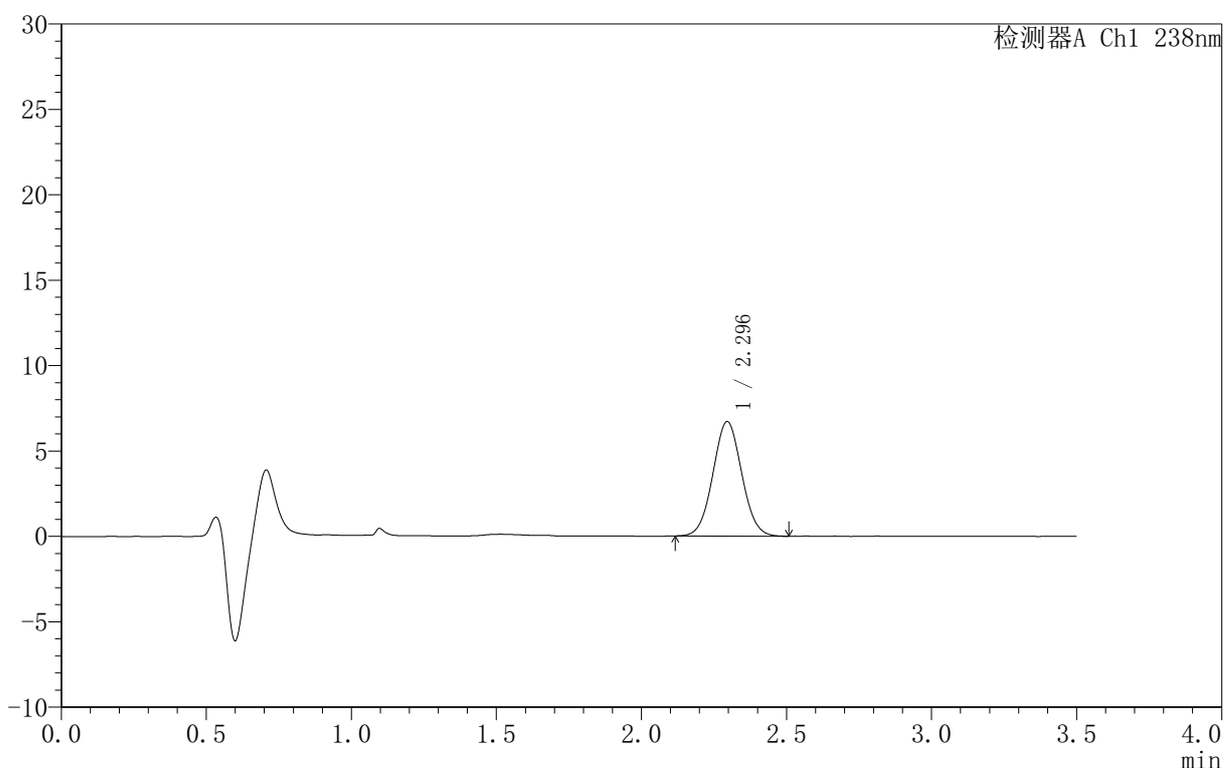
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-233-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 11:59:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:27:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	46351	100.000	6705	2534	1.039	--
总计		46351	100.000	6705			



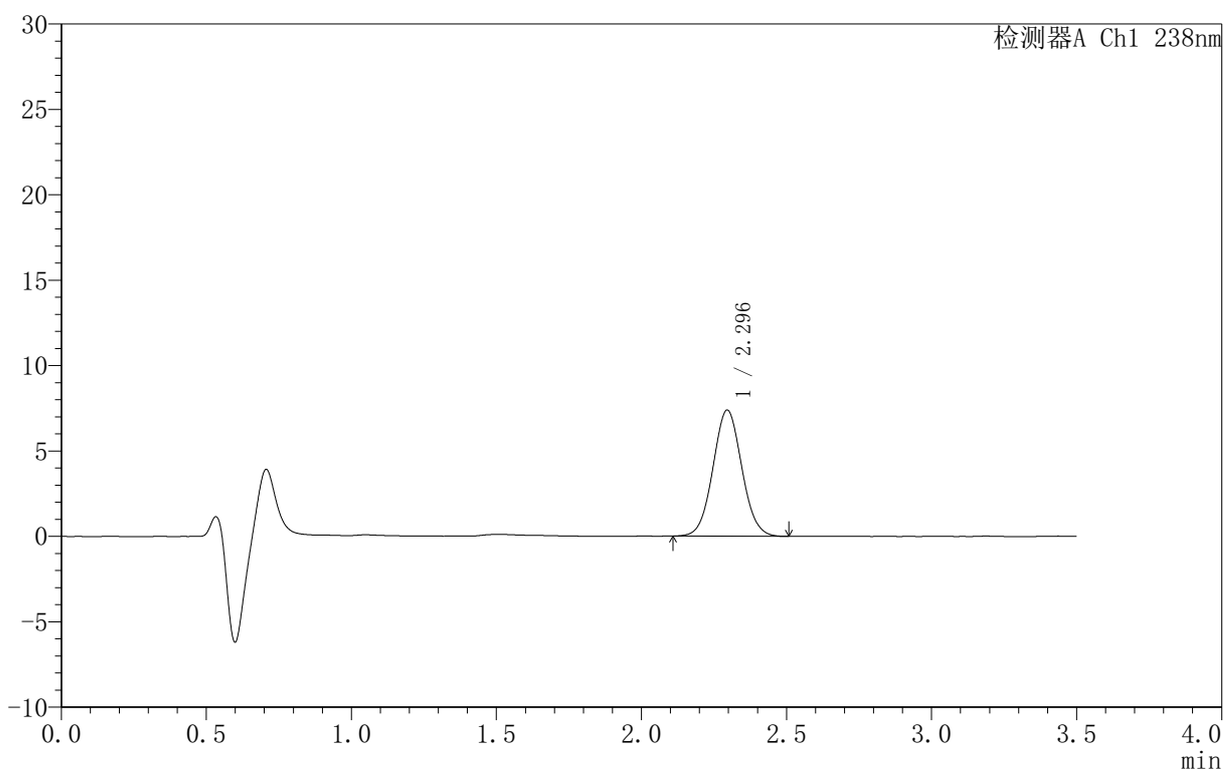
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-234-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 12:03:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:27:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

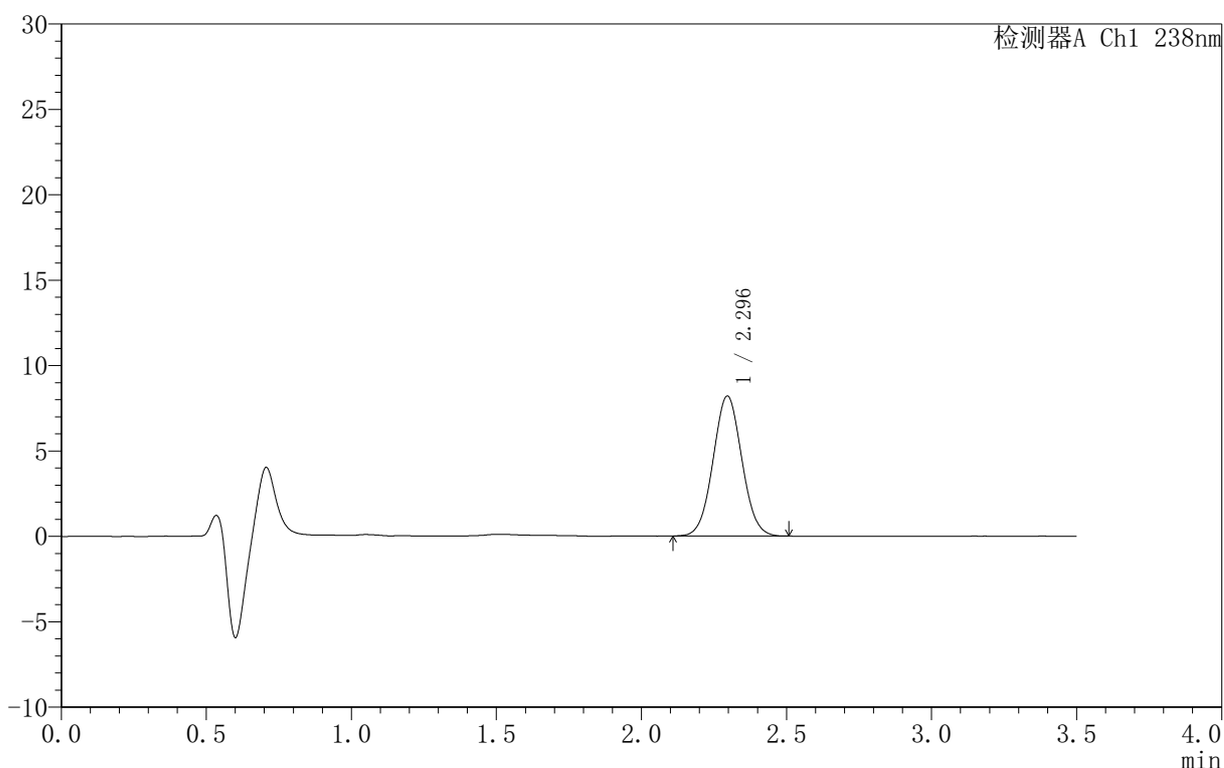
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	51048	100.000	7386	2550	1.046	--
总计		51048	100.000	7386			

### <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 - 27-10/30-235-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 12:07:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:27:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	56476	100.000	8196	2544	1.038	--
总计		56476	100.000	8196			



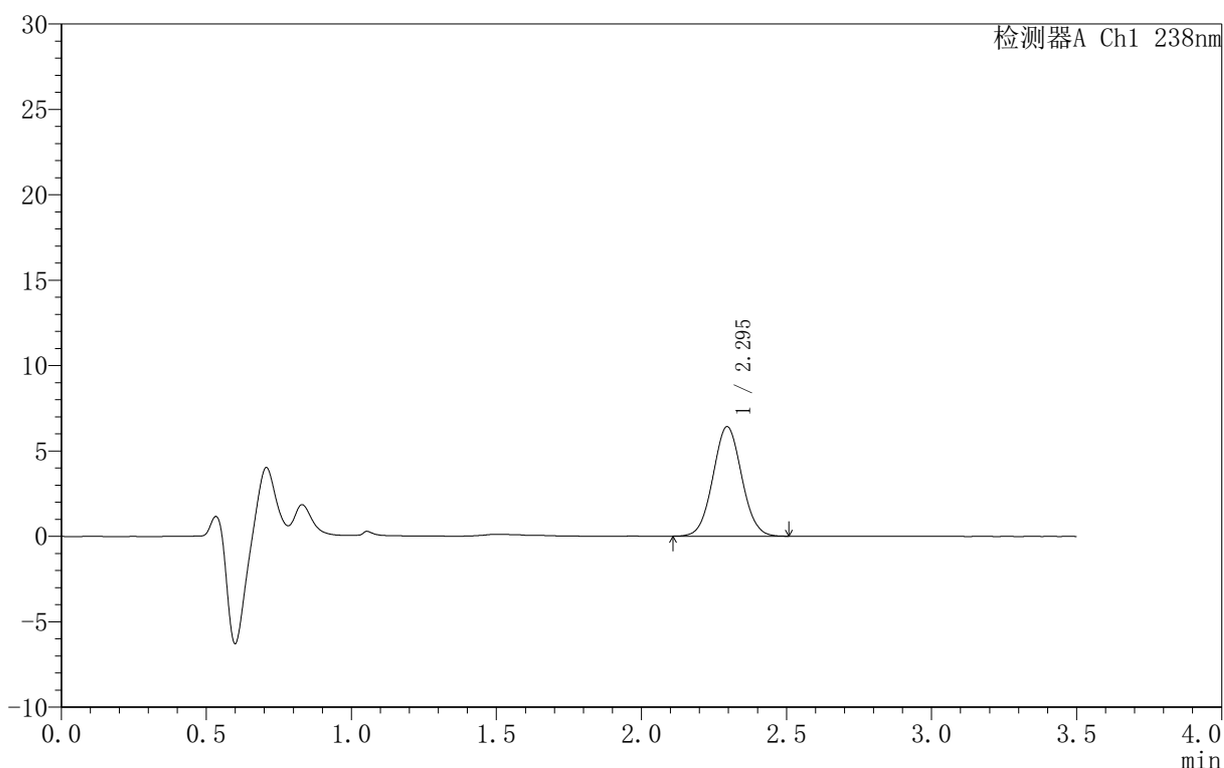
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-236-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 12:11:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:27:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	44270	100.000	6417	2556	1.045	--
总计		44270	100.000	6417			



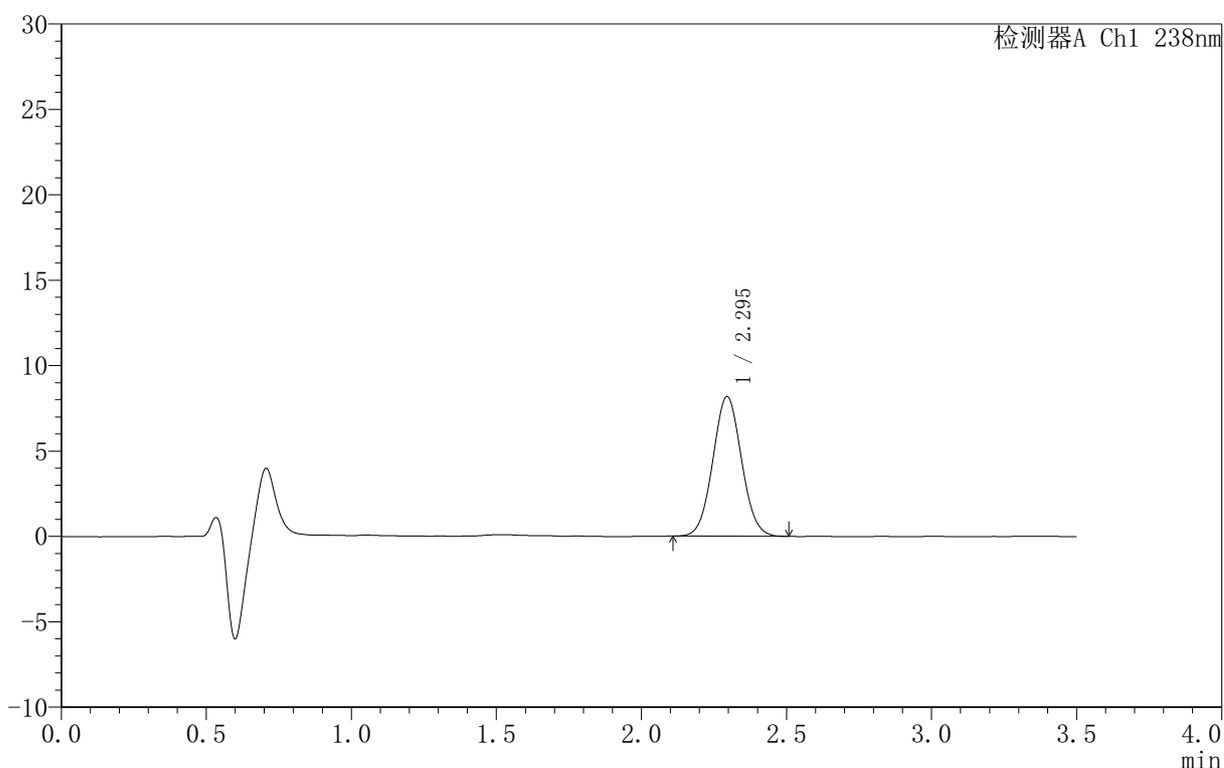
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-237-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 12:14:57                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:27:21              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	56274	100.000	8176	2552	1.046	--
总计		56274	100.000	8176			



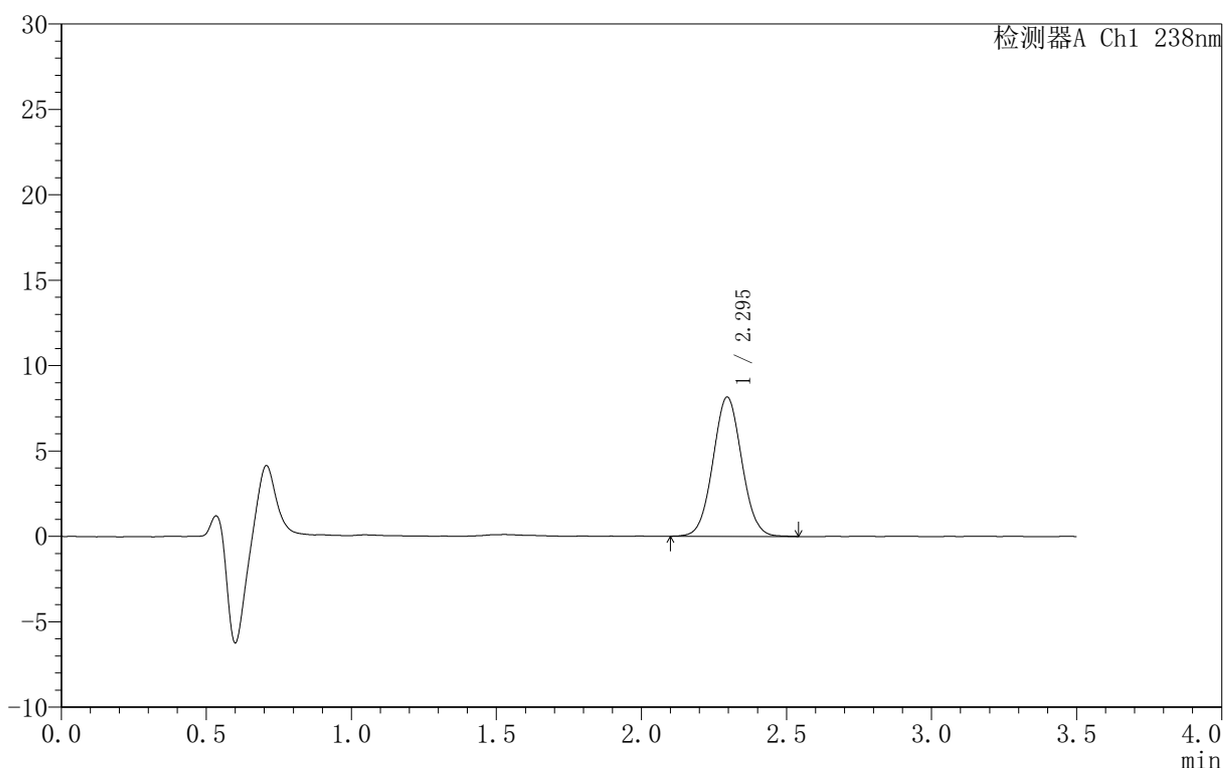
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-238-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 12:18:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:27:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	56385	100.000	8157	2548	1.042	--
总计		56385	100.000	8157			



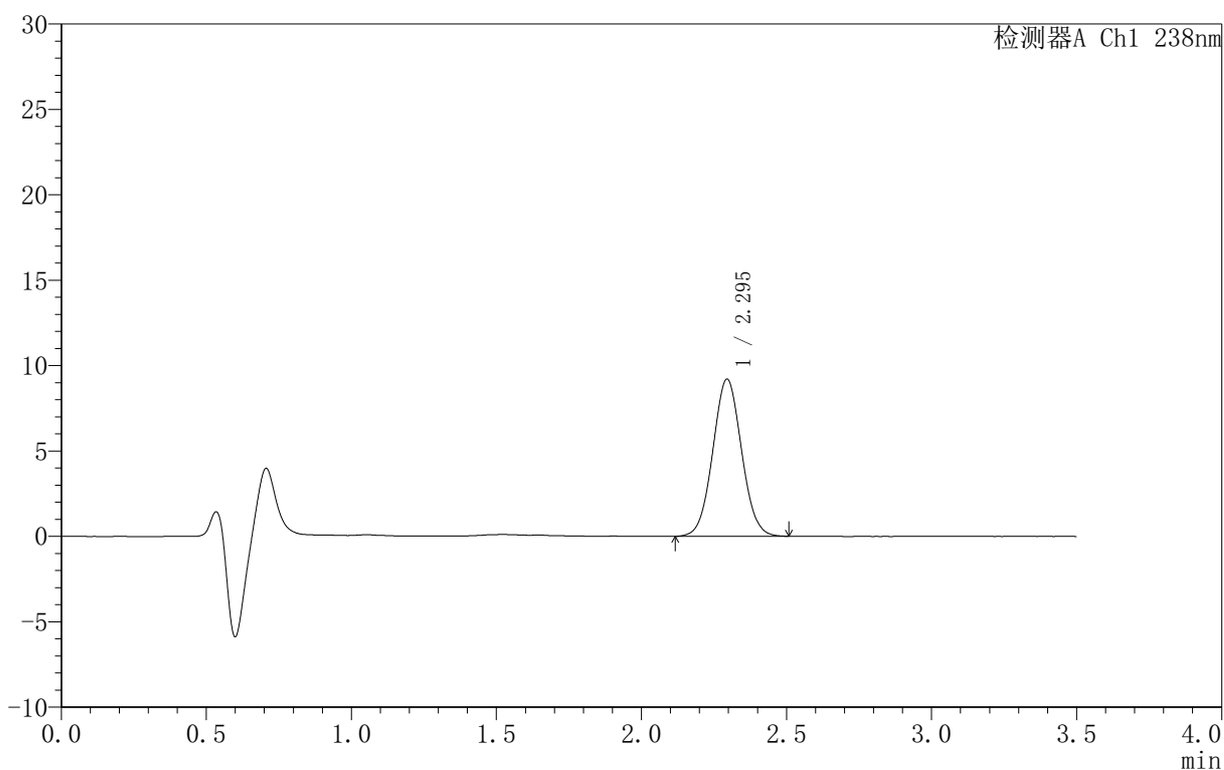
# CXM-4152

## <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 - 27-10/30-239-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 12:22:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:27:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	63533	100.000	9199	2555	1.042	--
总计		63533	100.000	9199			



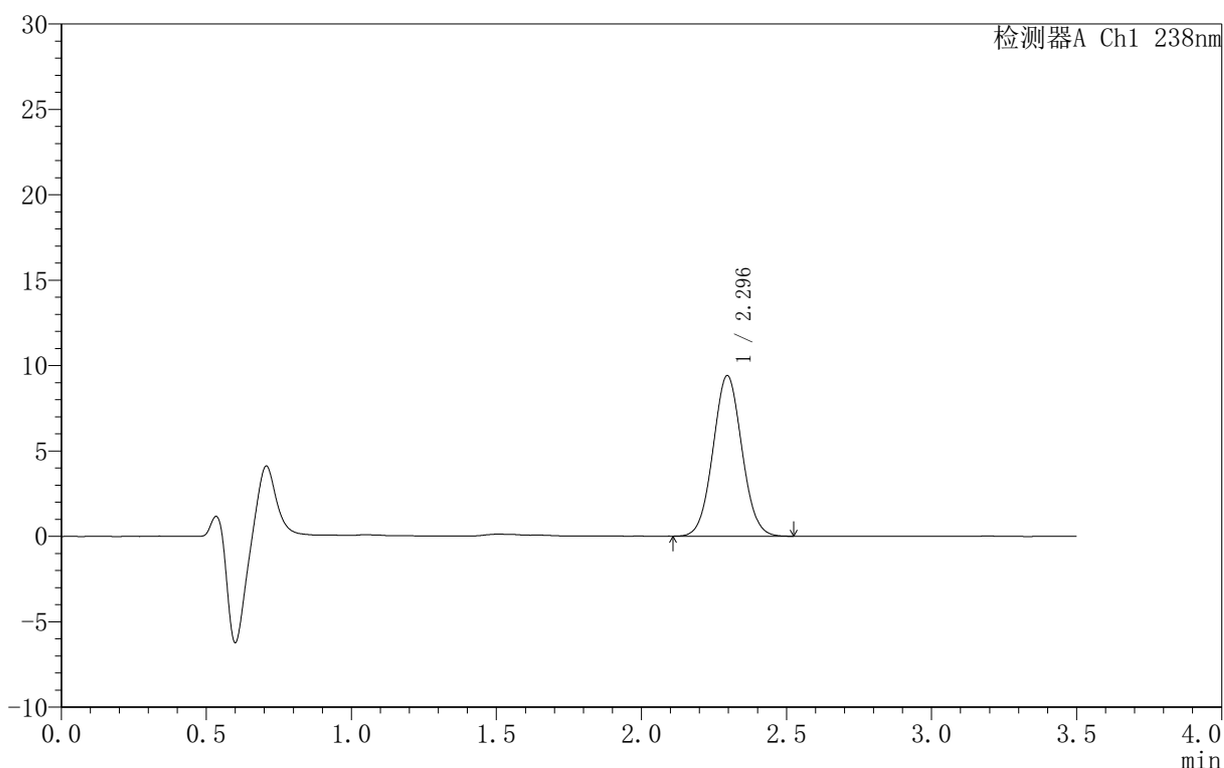
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-240-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 12:26:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:27:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	65070	100.000	9408	2537	1.046	--
总计		65070	100.000	9408			



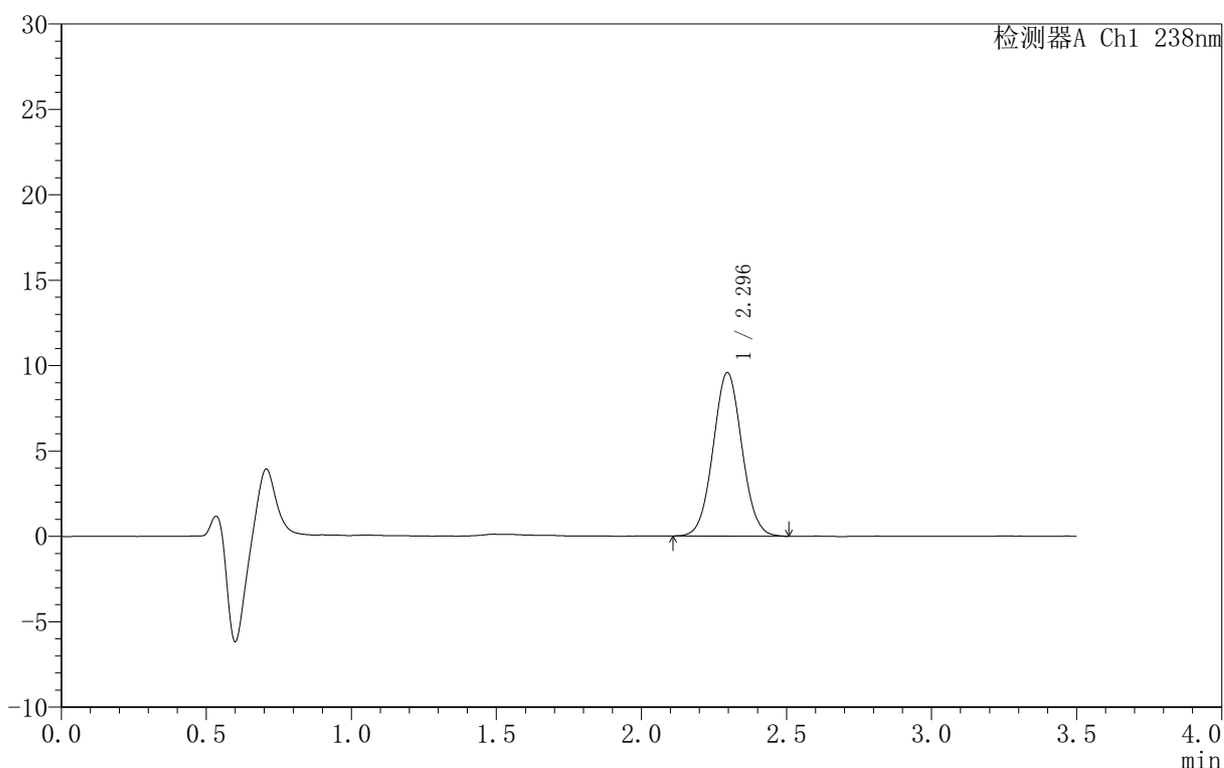
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-241-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 12:30:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:27:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	66141	100.000	9580	2550	1.041	--
总计		66141	100.000	9580			



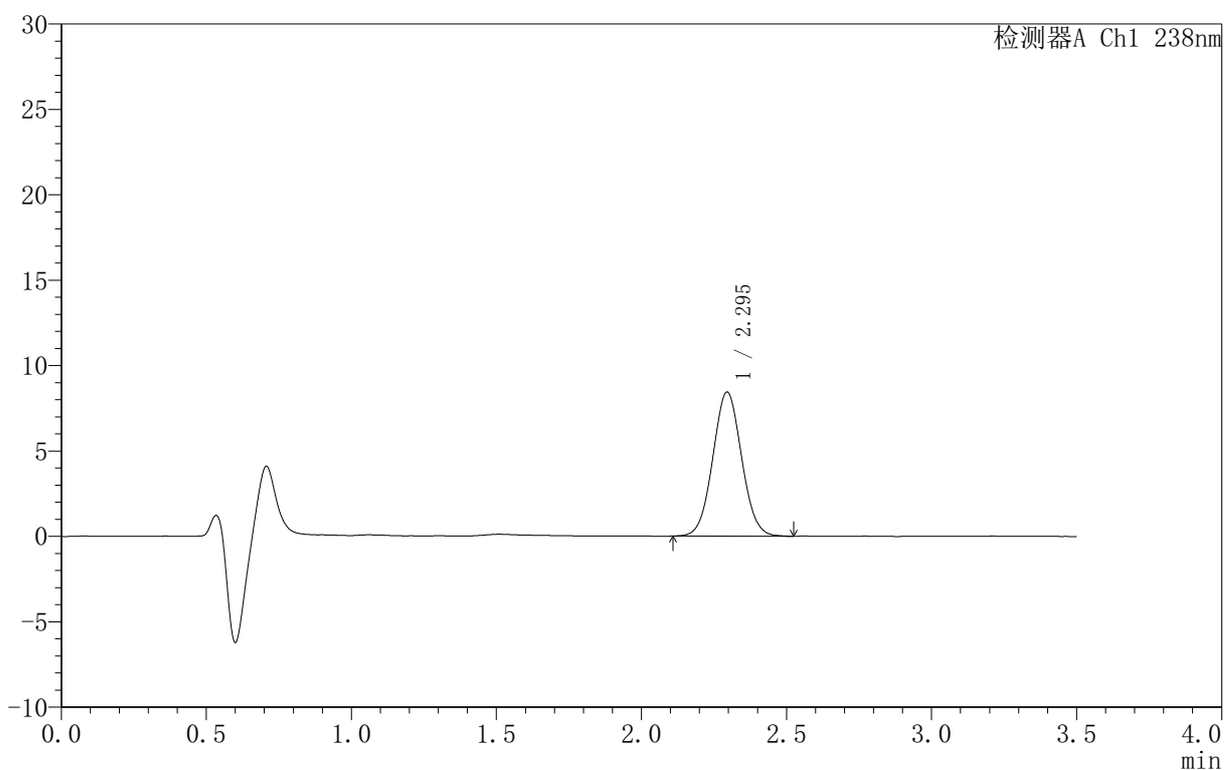
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-242-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 12:34:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:27:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	58348	100.000	8438	2541	1.043	--
总计		58348	100.000	8438			



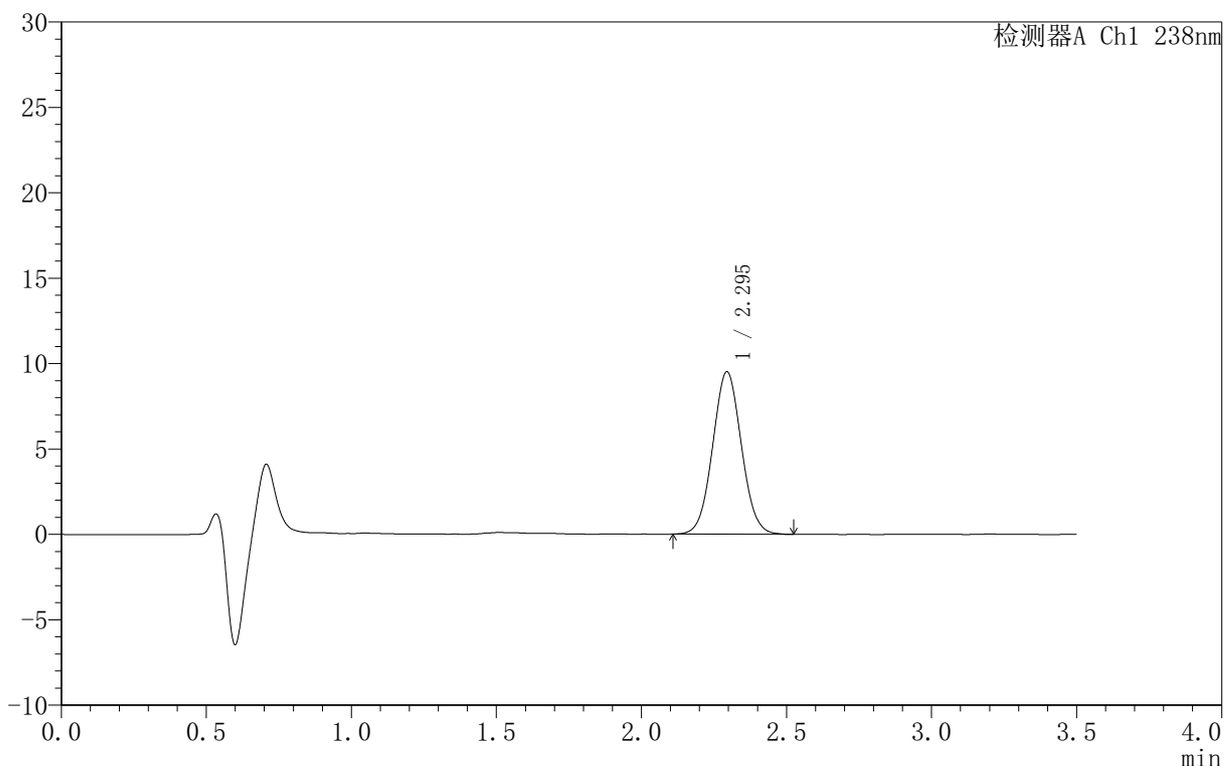
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-243-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 12:38:28                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:27:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	65629	100.000	9510	2548	1.043	--
总计		65629	100.000	9510			



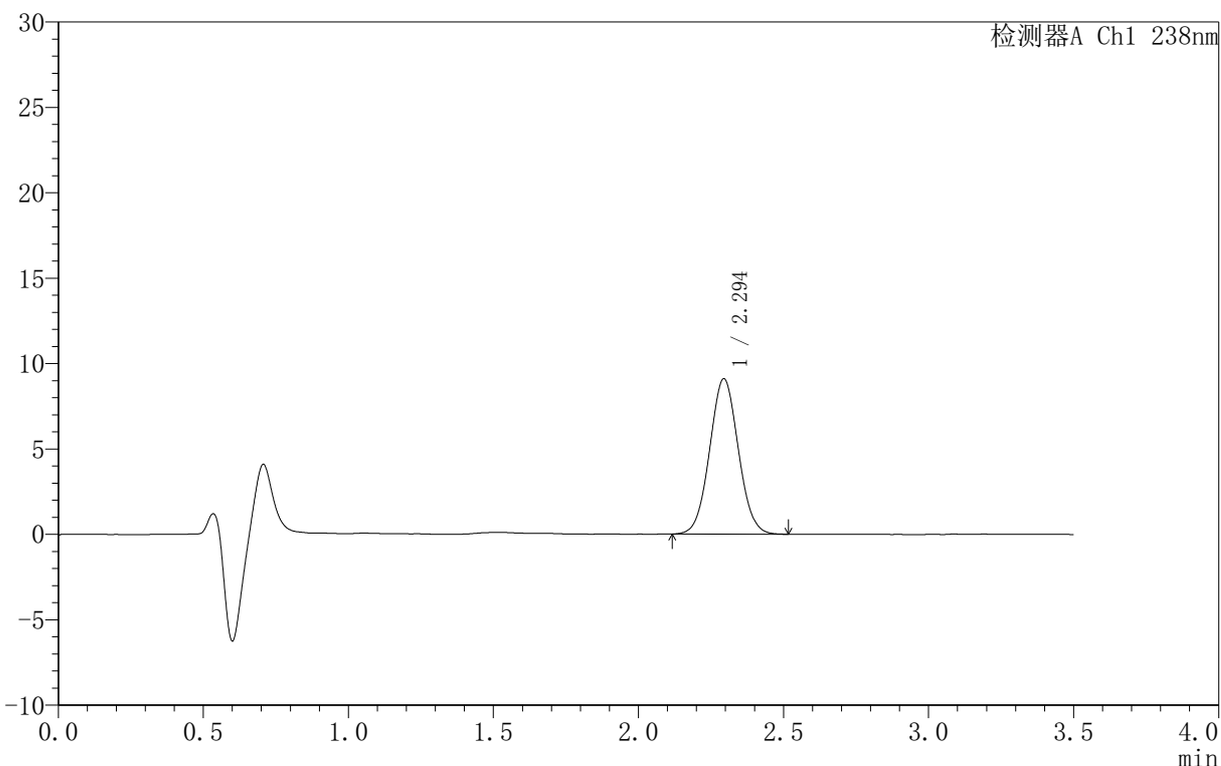
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-244-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 12:42:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:27:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	62631	100.000	9092	2559	1.044	--
总计		62631	100.000	9092			



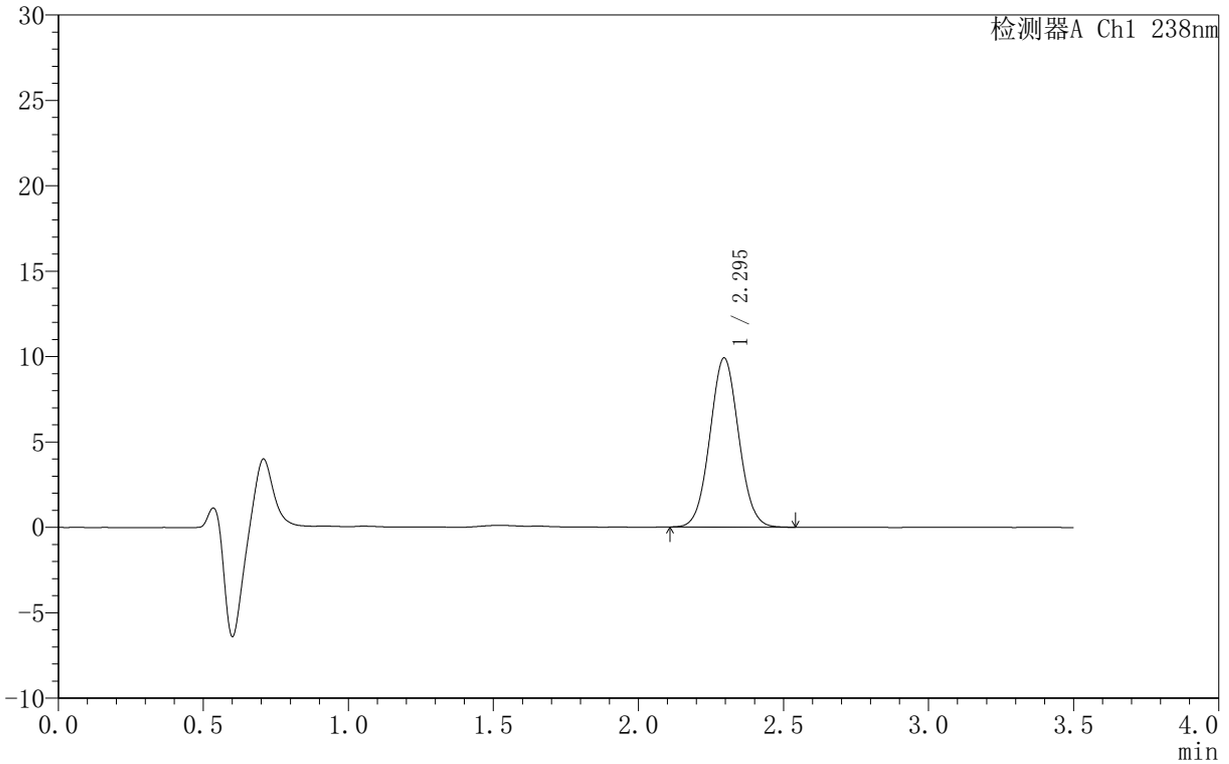
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-245-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 12:46:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:27:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	68394	100.000	9906	2550	1.045	--
总计		68394	100.000	9906			



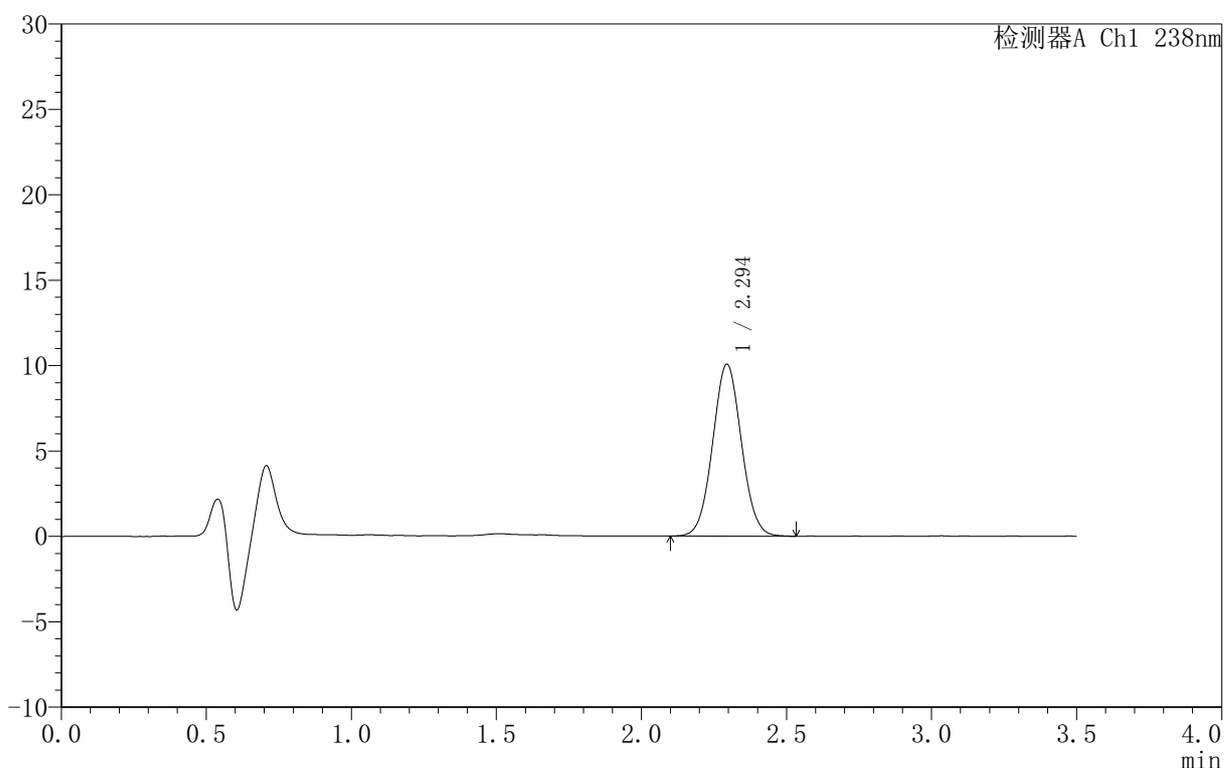
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-246-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 12:50:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:27:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	69553	100.000	10060	2544	1.042	--
总计		69553	100.000	10060			



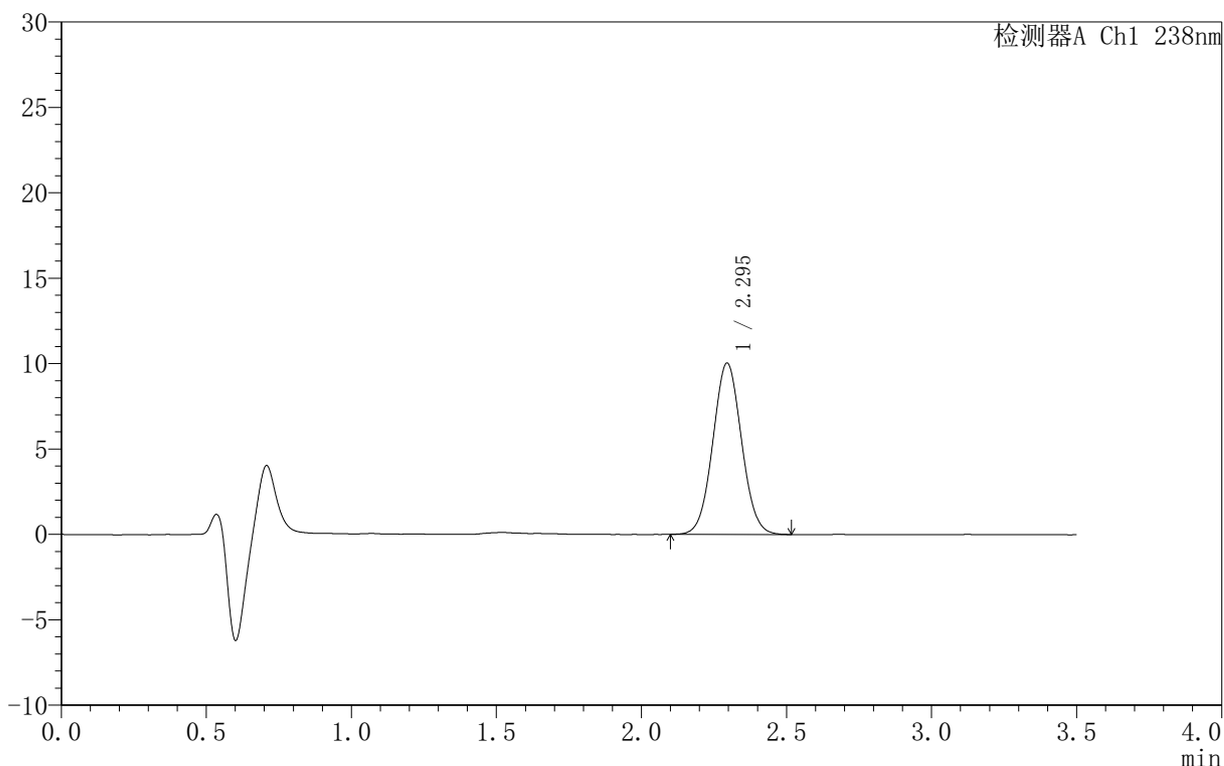
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-247-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 12:54:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:27:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	69130	100.000	10031	2557	1.043	--
总计		69130	100.000	10031			



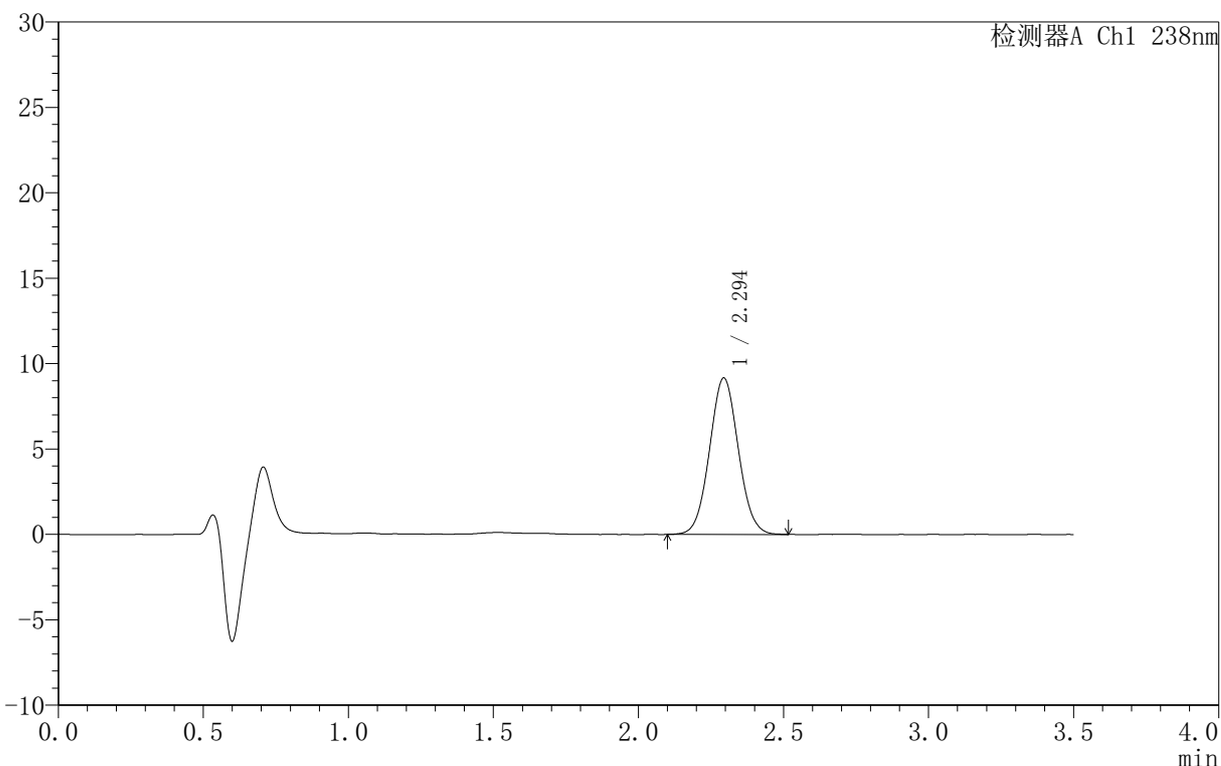
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-248-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 12:58:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:27:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	63369	100.000	9152	2551	1.046	--
总计		63369	100.000	9152			



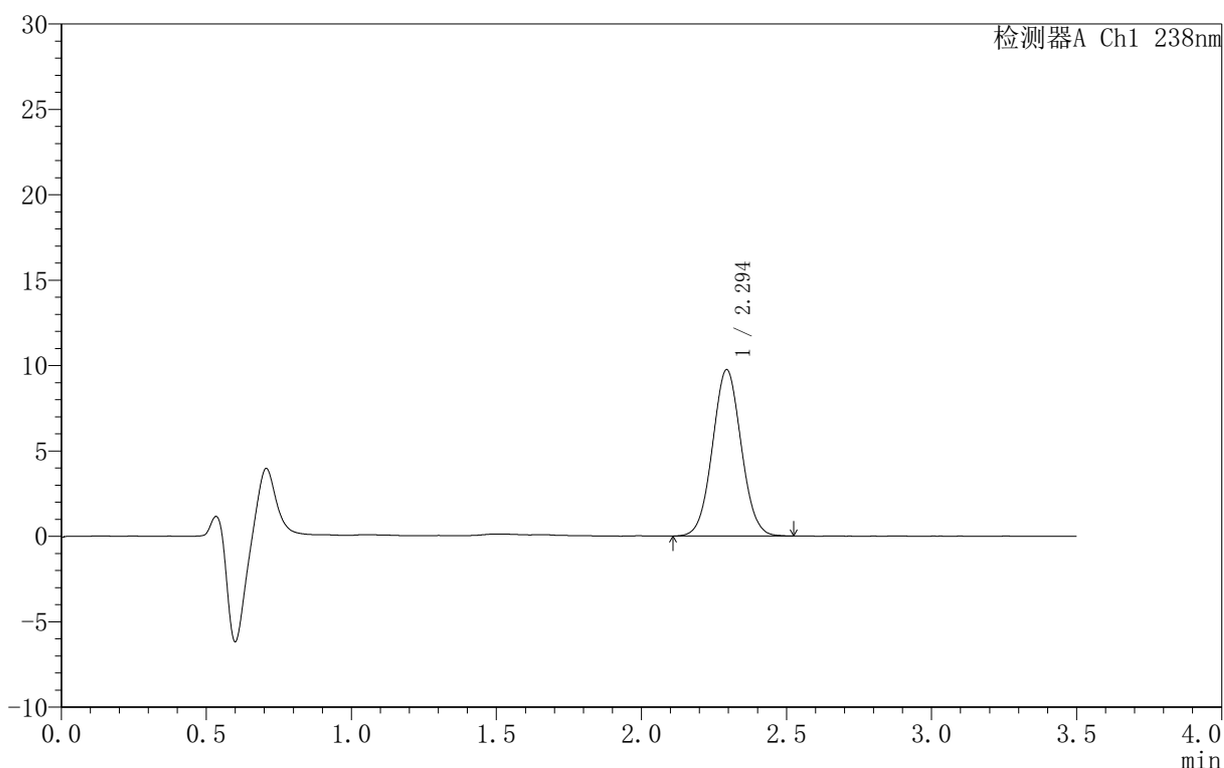
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-249-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 13:01:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:27:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	67086	100.000	9720	2554	1.042	--
总计		67086	100.000	9720			



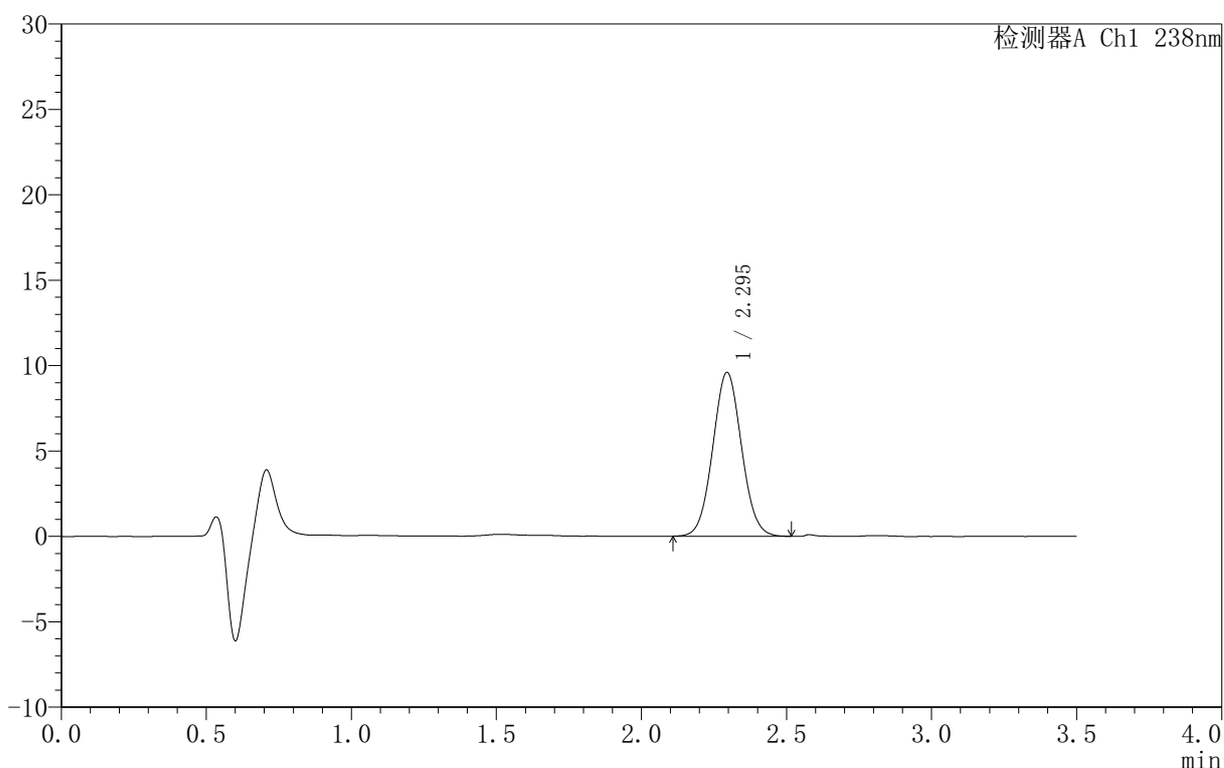
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-250-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 13:05:53                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:27:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	66142	100.000	9589	2556	1.046	--
总计		66142	100.000	9589			



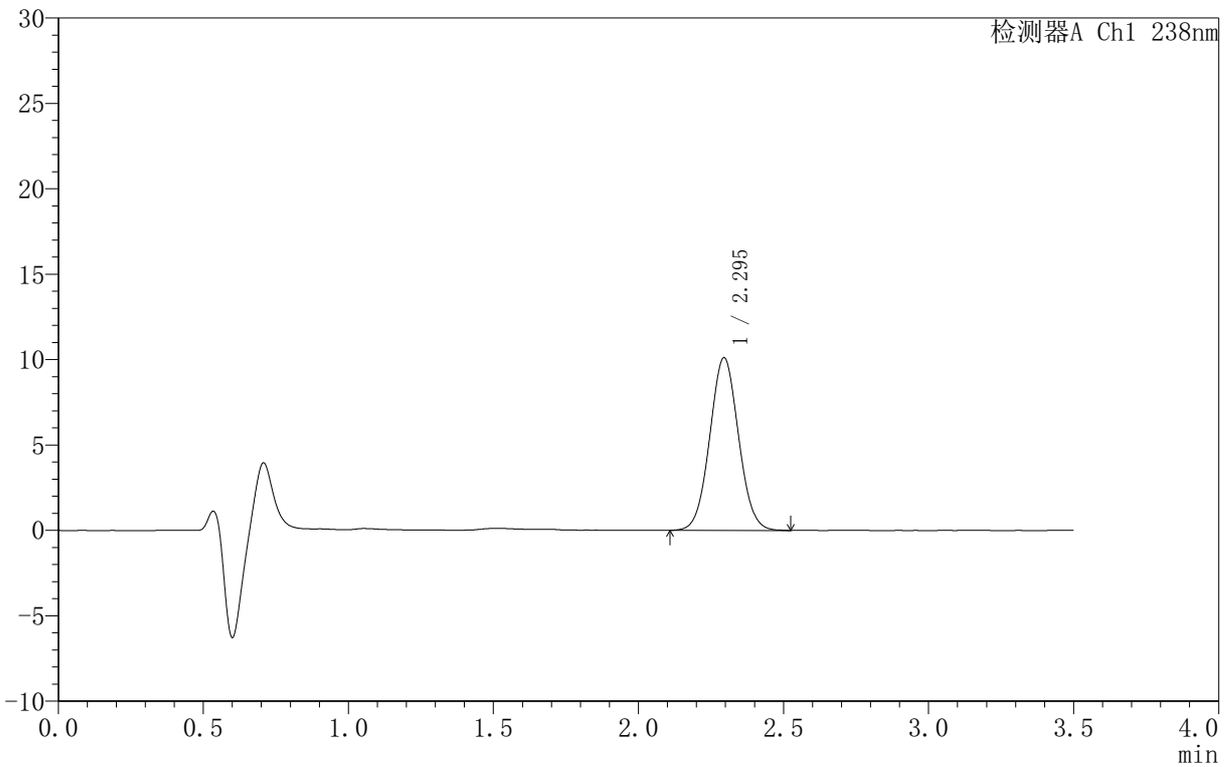
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-251-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 13:09:47                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:27:59              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

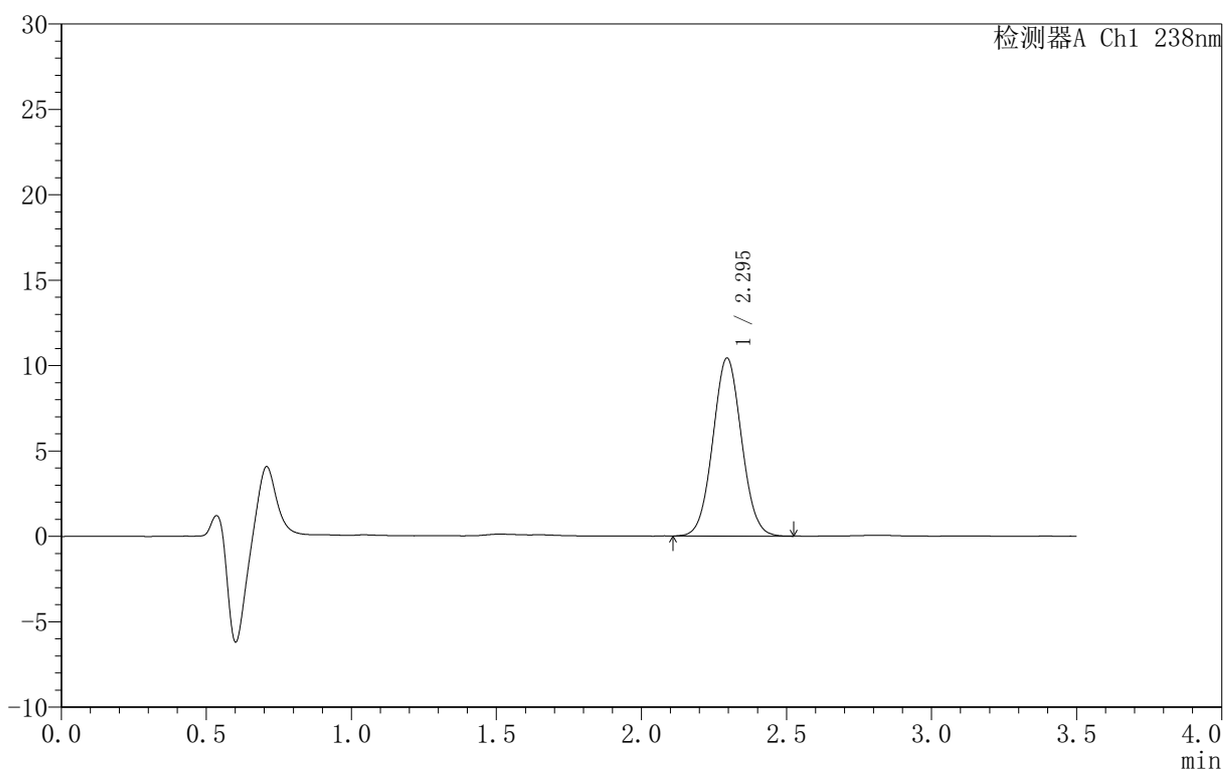
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	69903	100.000	10110	2543	1.042	--
总计		69903	100.000	10110			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-252-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 13:13:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:28:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	71780	100.000	10417	2559	1.045	--
总计		71780	100.000	10417			



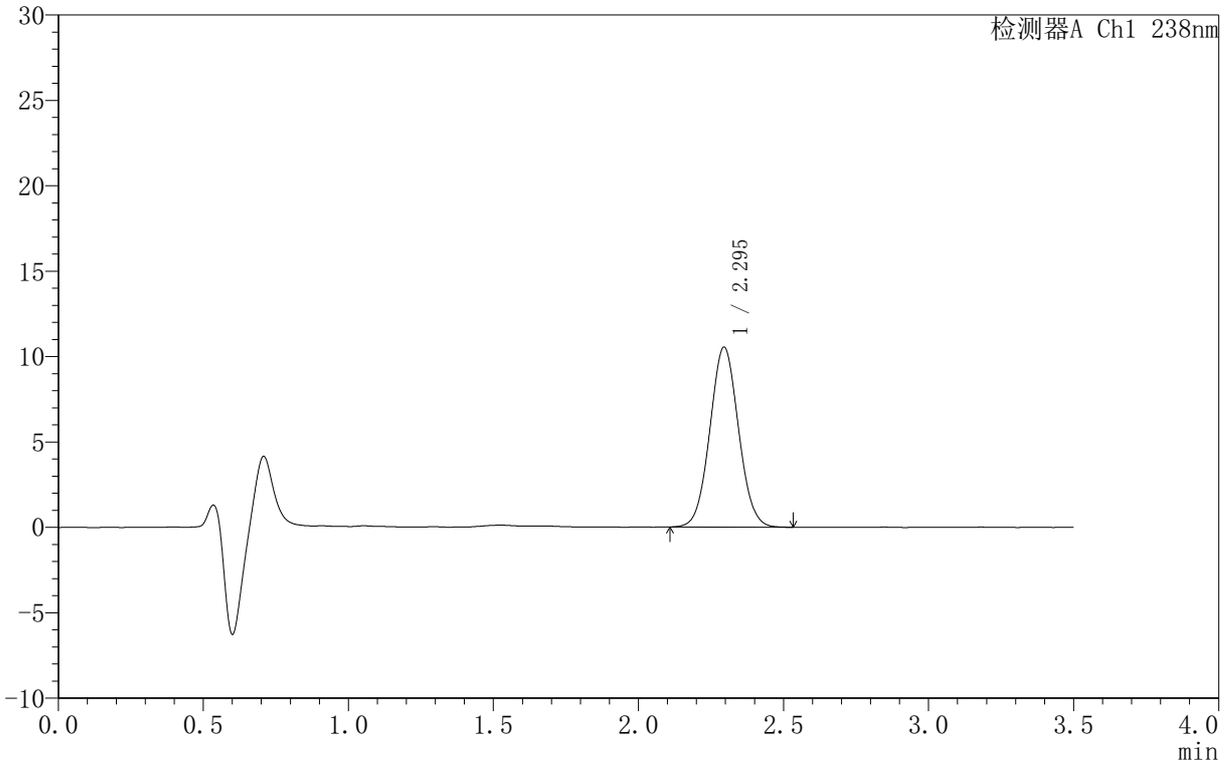
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-253-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 13:17:37                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:28:05              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	72508	100.000	10534	2568	1.046	--
总计		72508	100.000	10534			



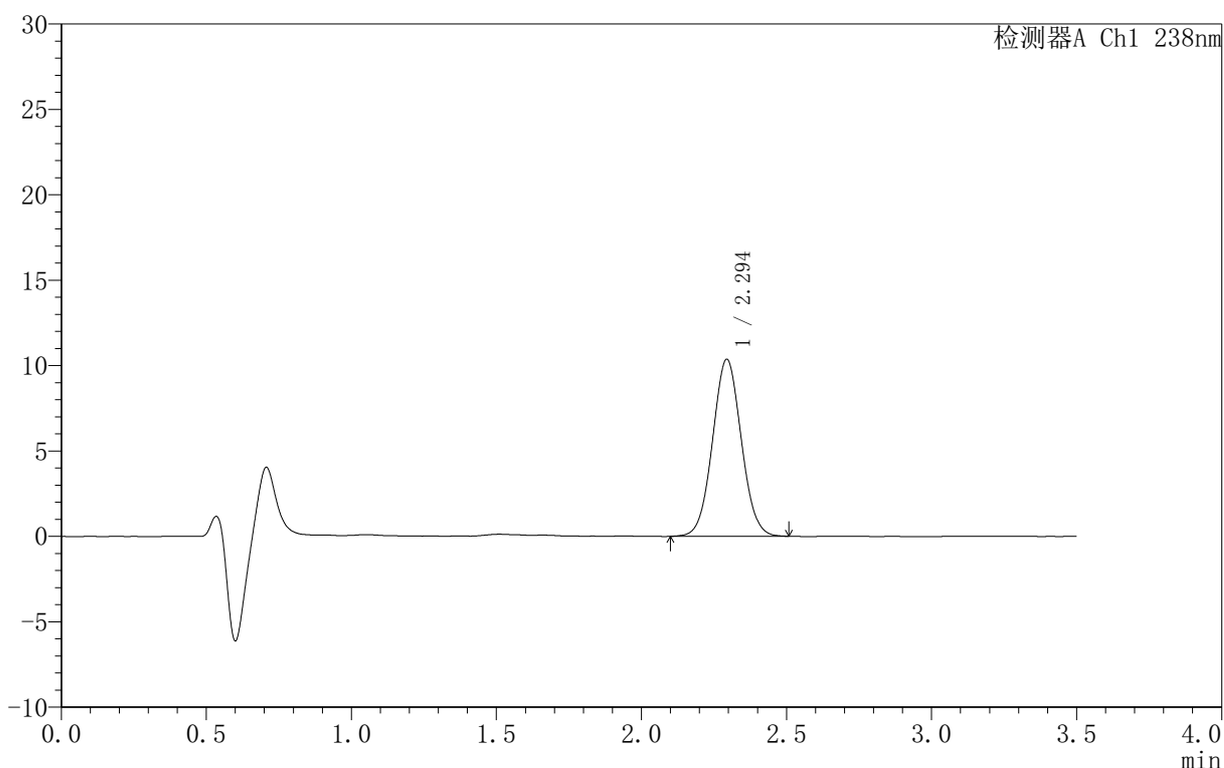
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-254-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 13:21:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:28:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	71465	100.000	10350	2553	1.042	--
总计		71465	100.000	10350			



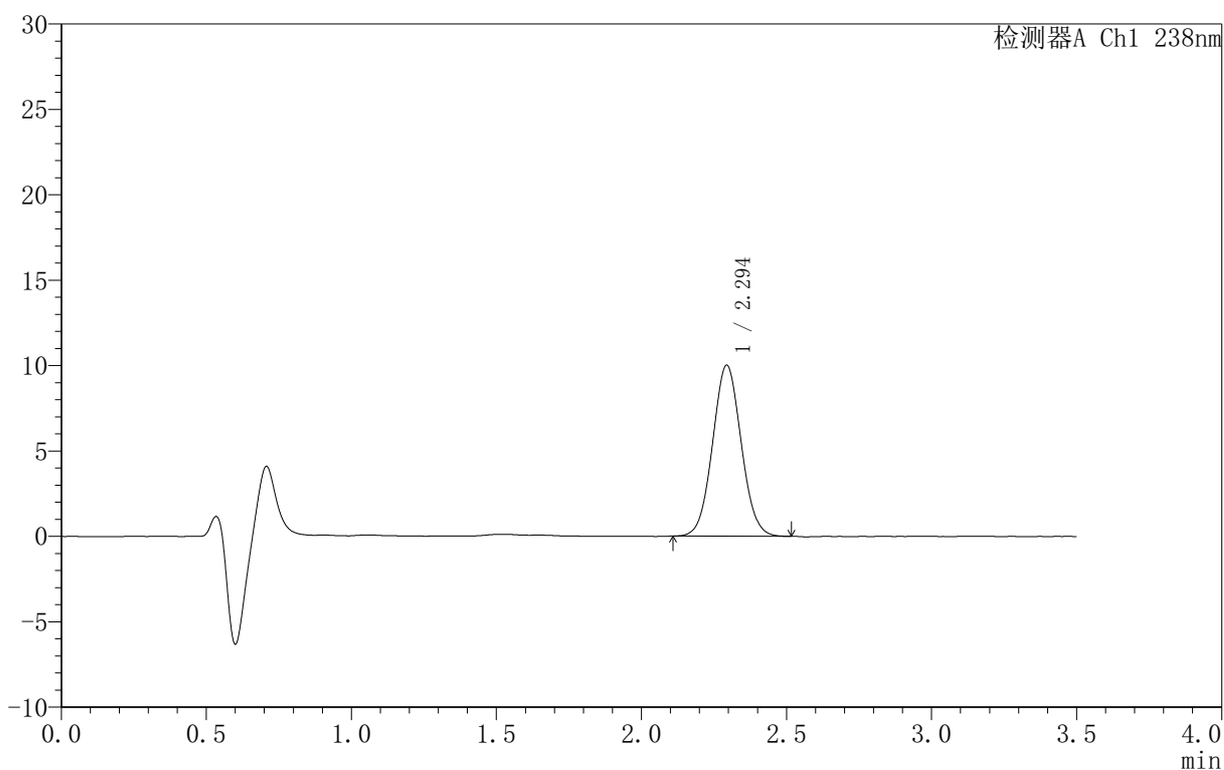
# CXM-4152

## <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 - 27-10/30-255-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 13:25:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/10 10:28:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	68674	100.000	9991	2565	1.047	--
总计		68674	100.000	9991			



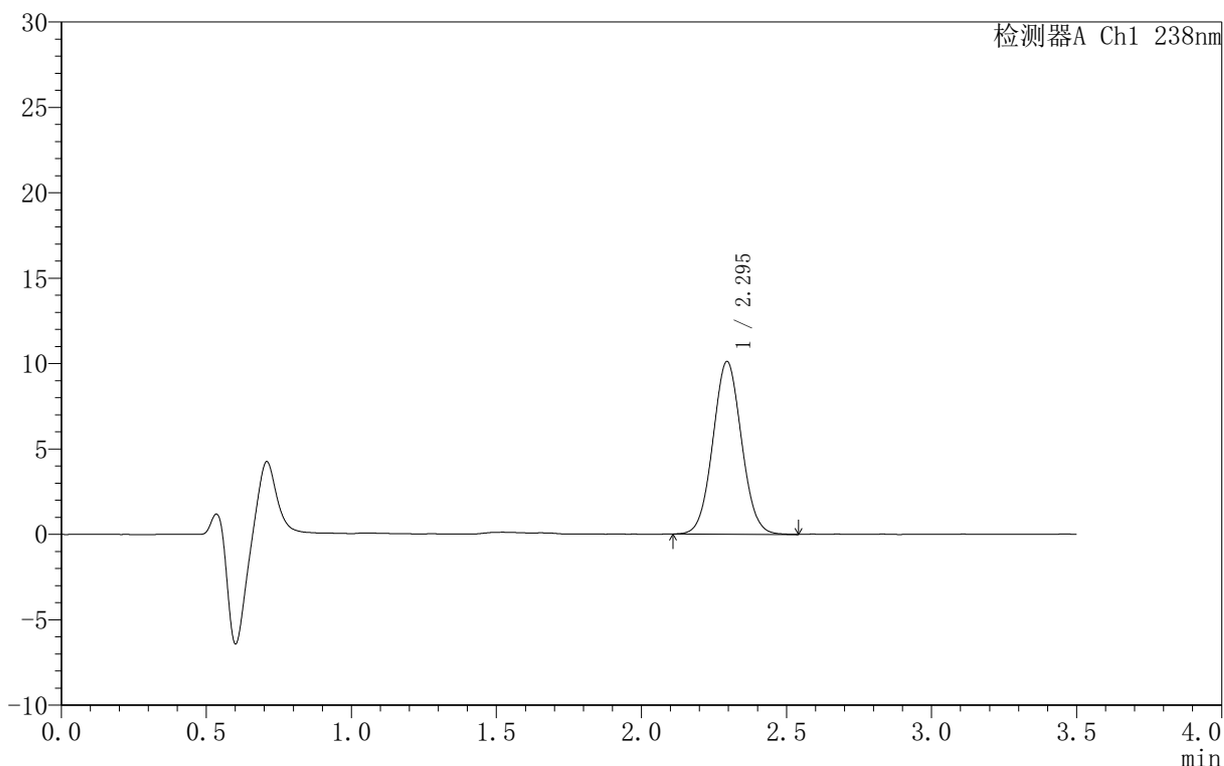
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-256-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 13:29:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:28:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	69440	100.000	10107	2575	1.046	--
总计		69440	100.000	10107			



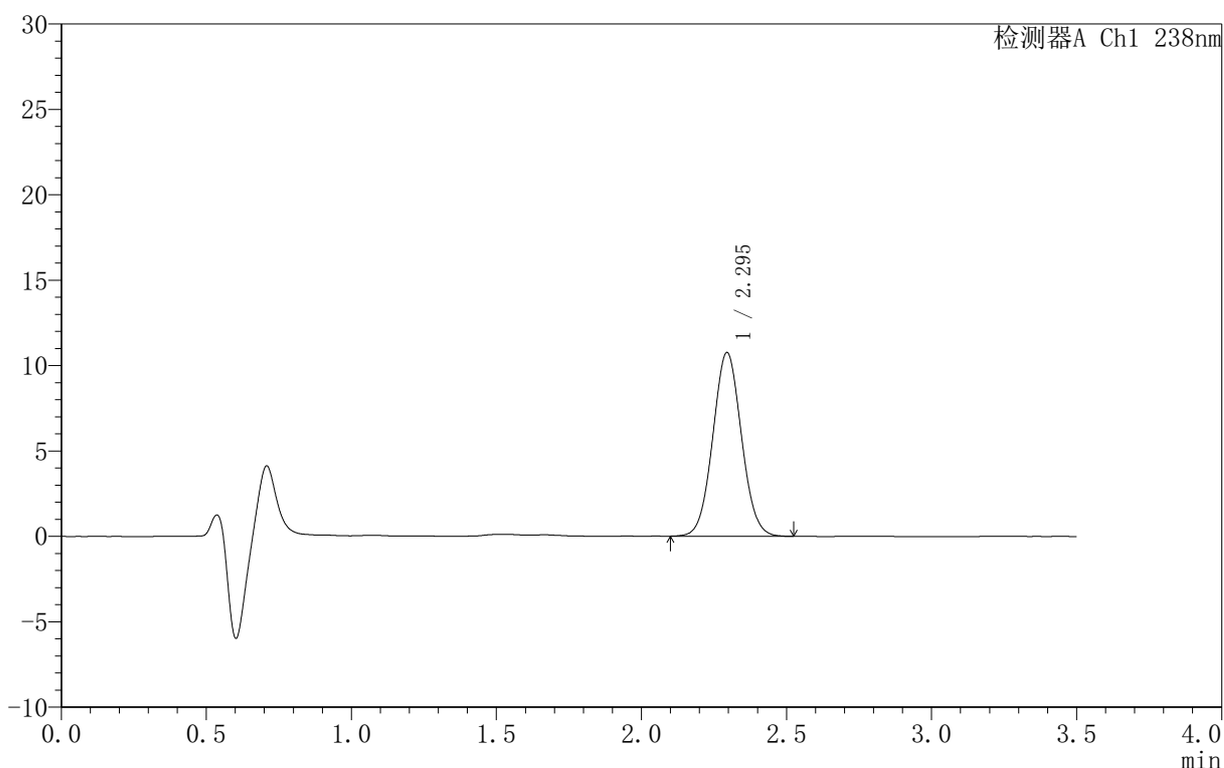
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-257-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 13:33:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:28:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	73953	100.000	10754	2570	1.046	--
总计		73953	100.000	10754			



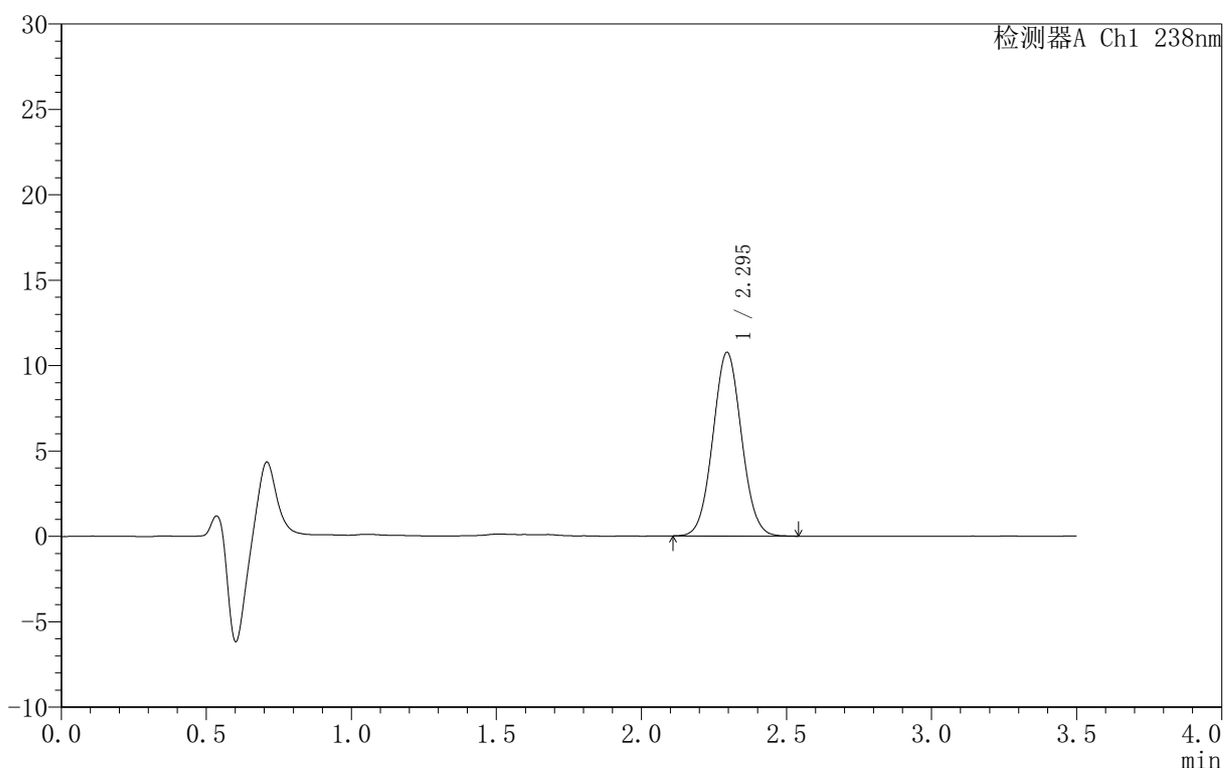
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-258-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 13:37:13                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:28:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

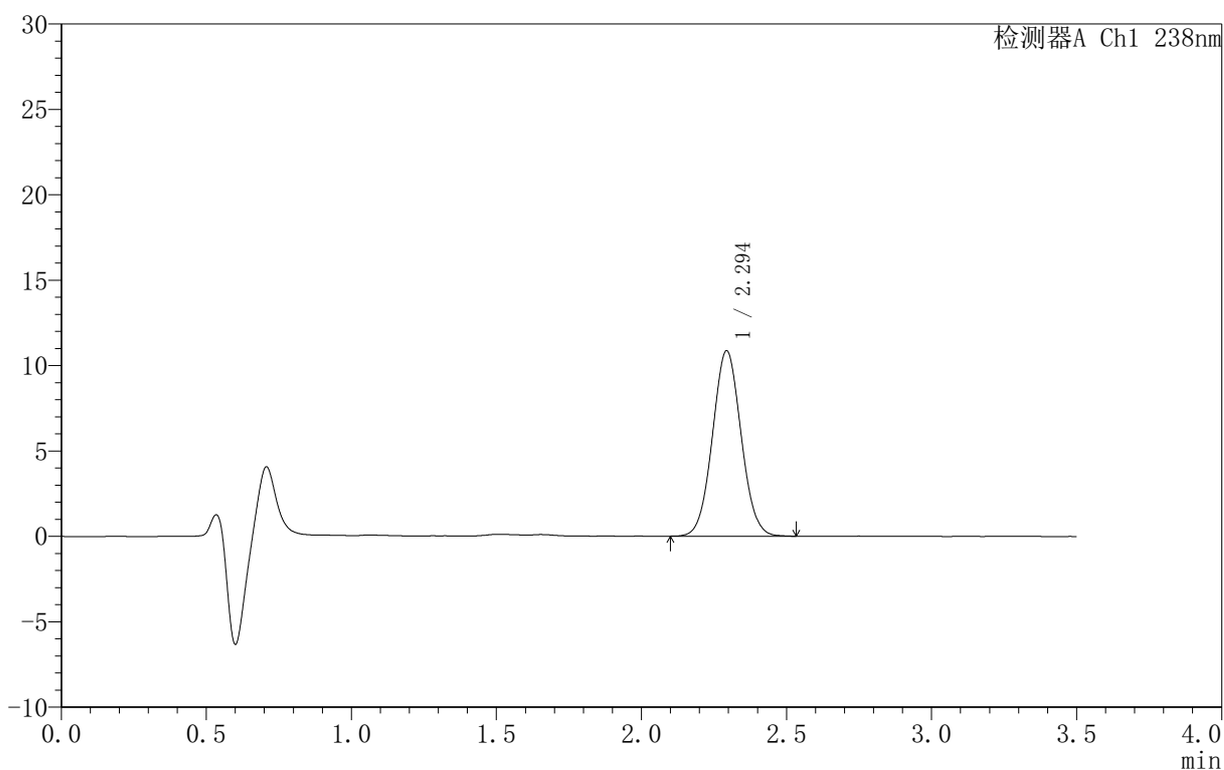
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	73859	100.000	10750	2579	1.046	--
总计		73859	100.000	10750			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-259-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 13:41:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/10 10:28:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	74647	100.000	10837	2571	1.046	--
总计		74647	100.000	10837			



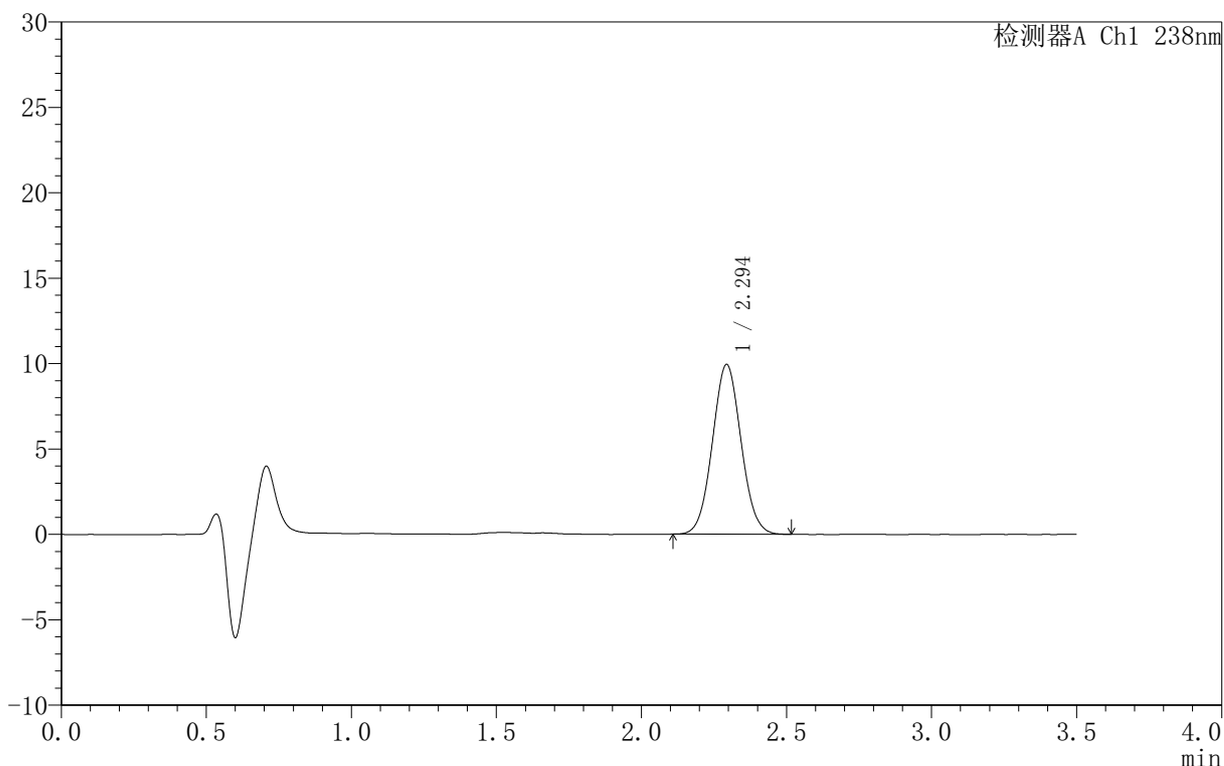
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-260-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 13:45:03                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:28:26              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

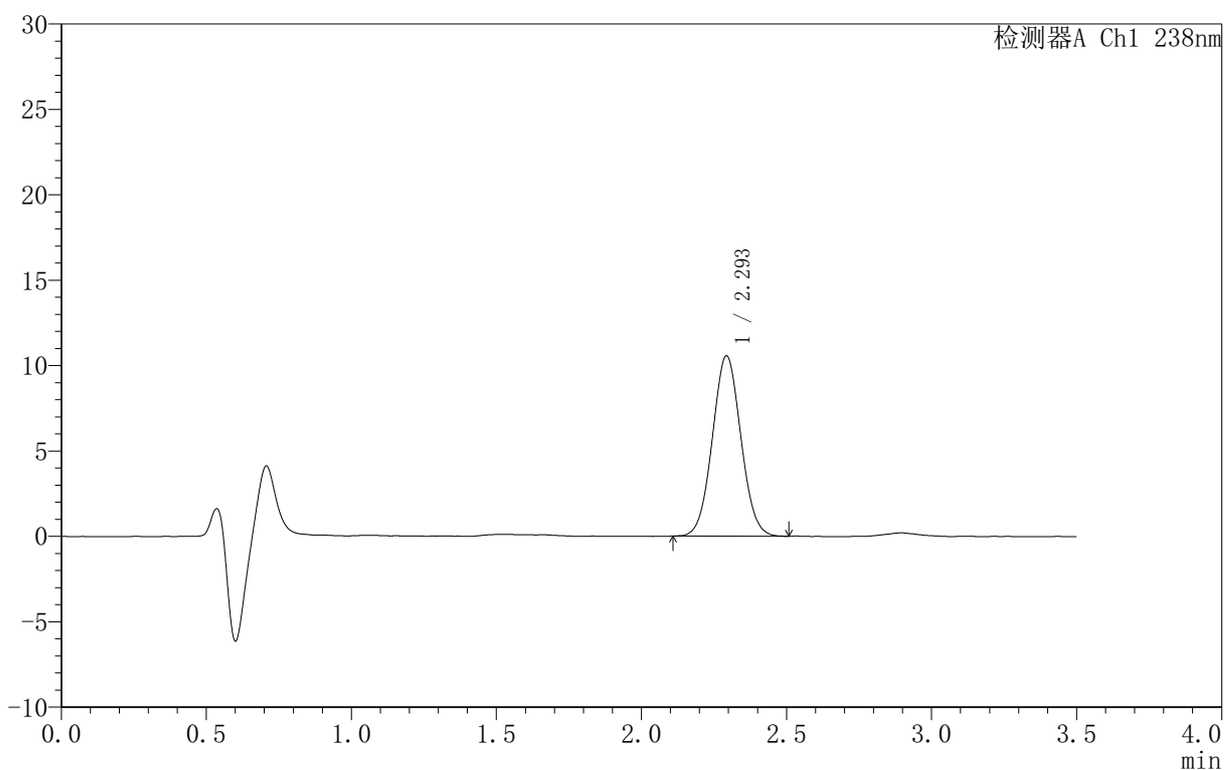
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	68359	100.000	9916	2556	1.048	--
总计		68359	100.000	9916			

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-261-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 13:48:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:28:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	72196	100.000	10527	2577	1.042	--
总计		72196	100.000	10527			



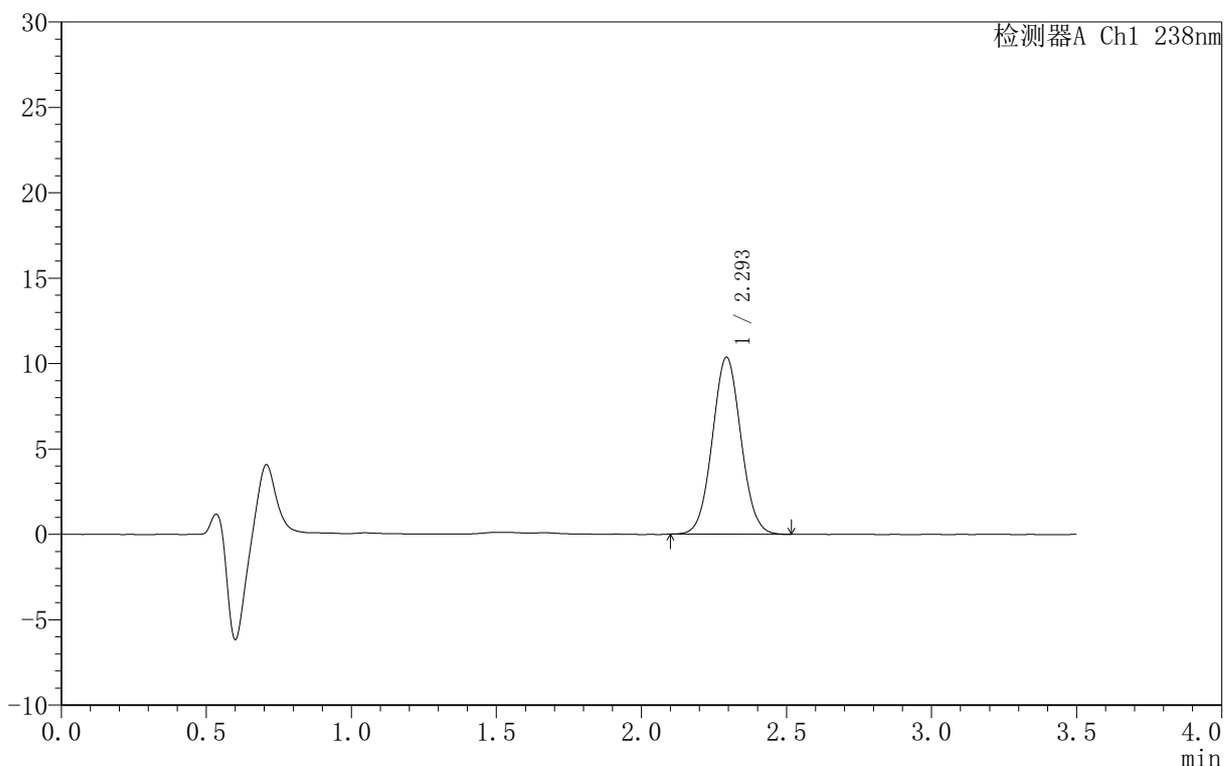
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-262-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 13:52:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:28:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	71220	100.000	10333	2574	1.046	--
总计		71220	100.000	10333			



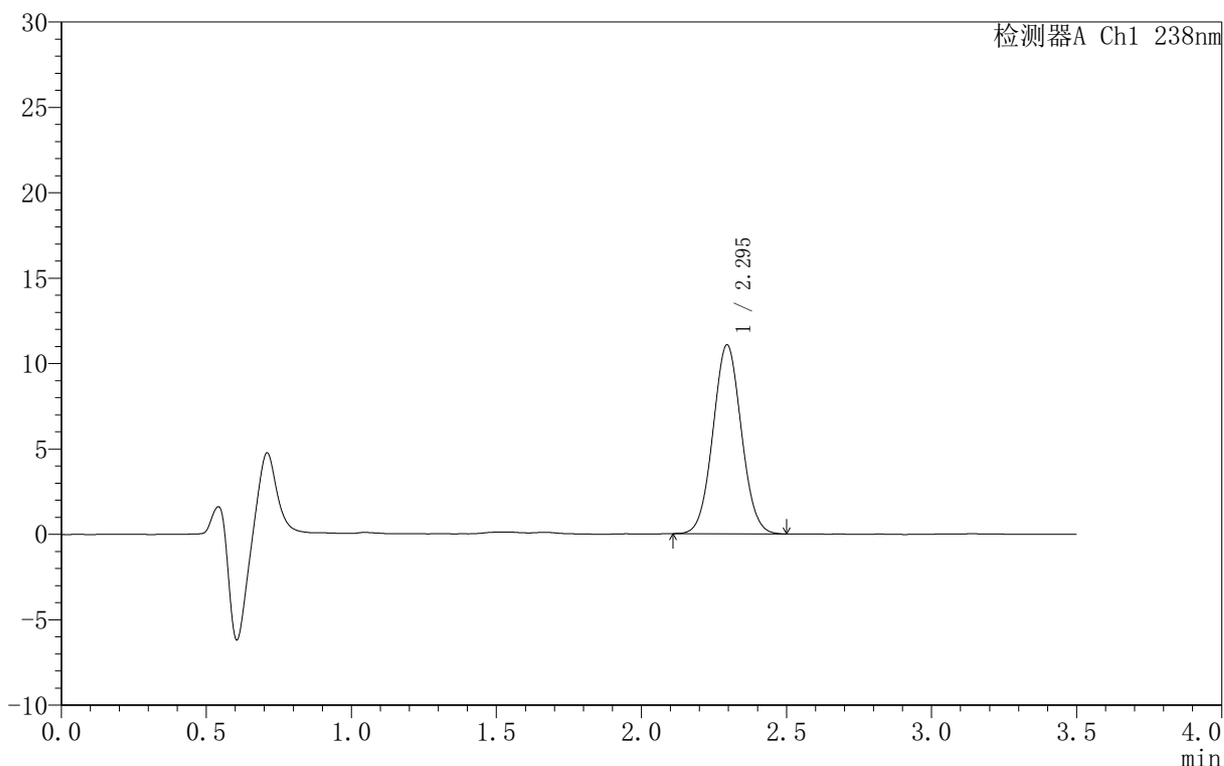
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-263-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 13:56:48                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:28:35              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	75417	100.000	11060	2612	1.042	--
总计		75417	100.000	11060			



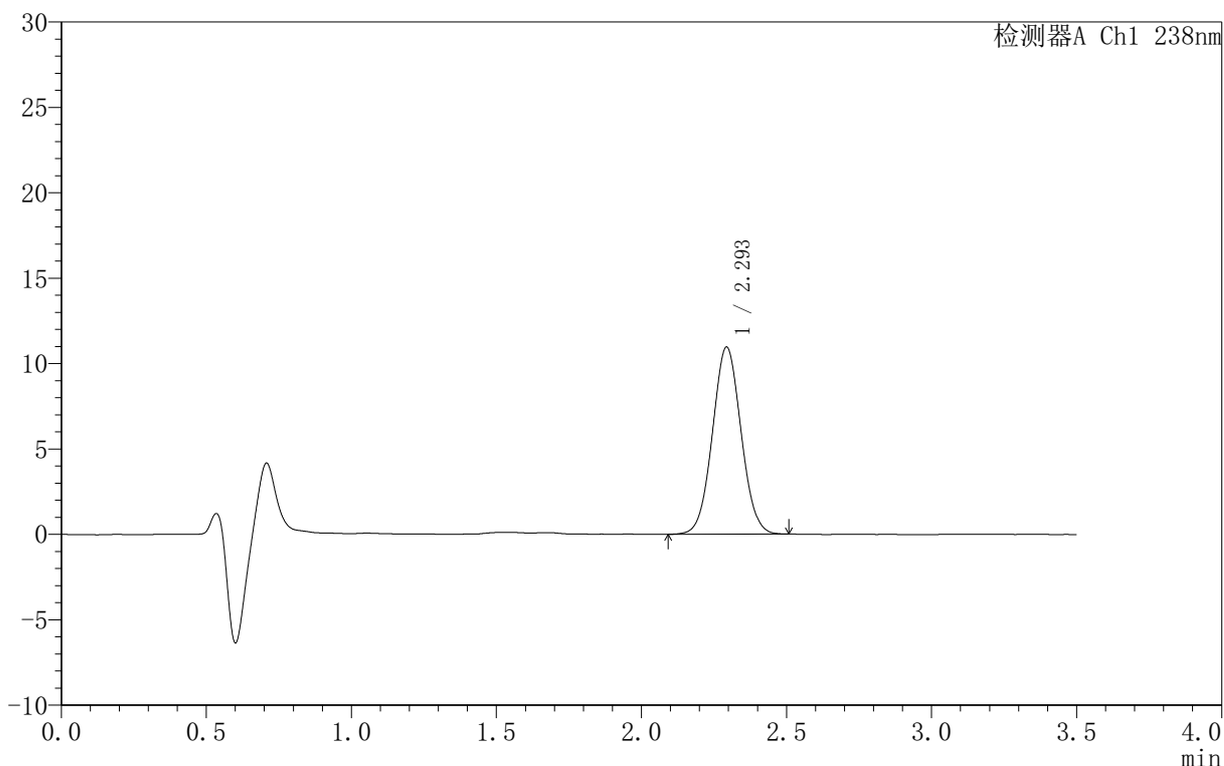
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-264-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 14:00:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:28:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	75219	100.000	10933	2570	1.045	--
总计		75219	100.000	10933			



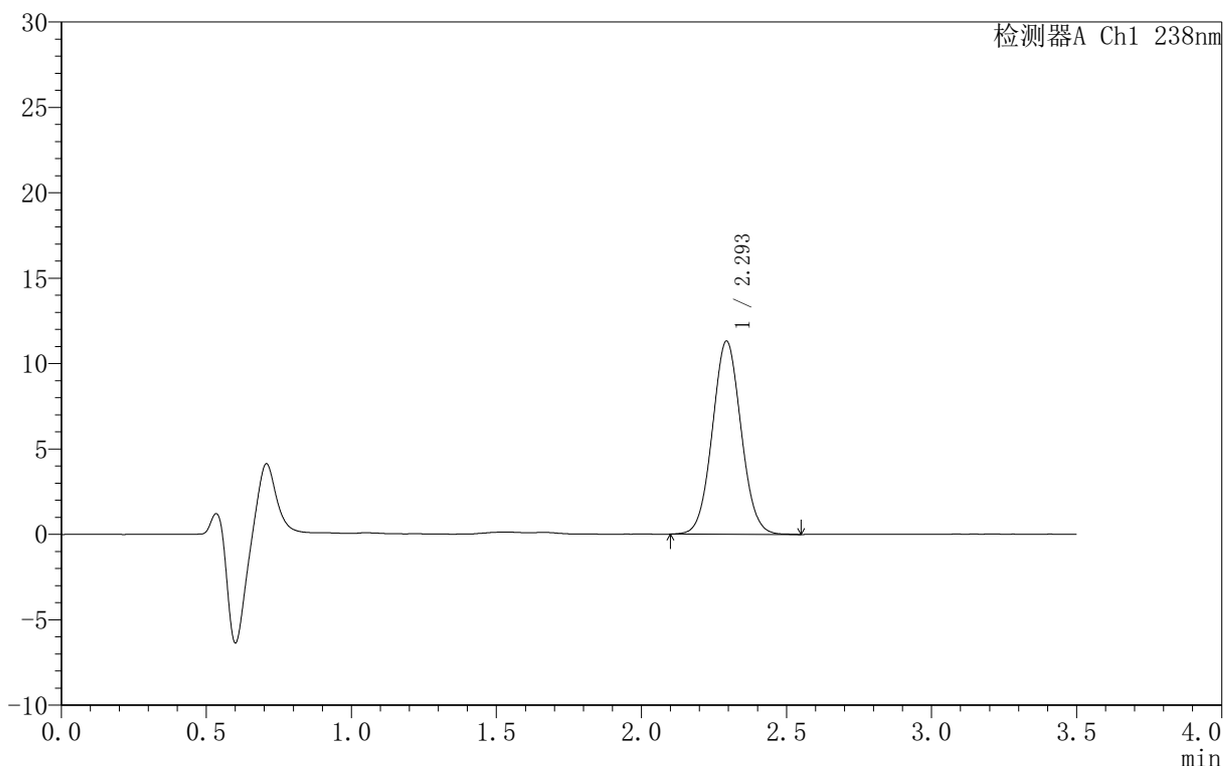
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-265-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 14:04:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:28:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	77977	100.000	11285	2558	1.048	--
总计		77977	100.000	11285			



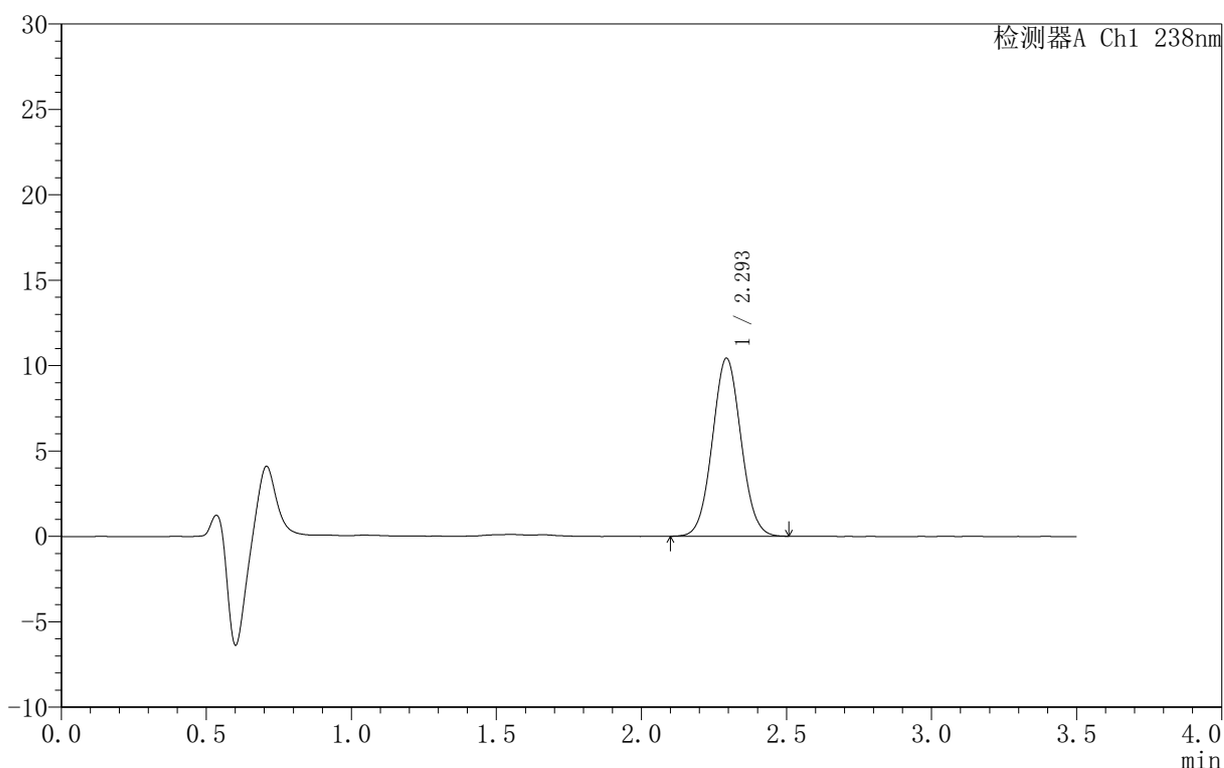
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-266-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 14:08:37                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:28:43              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	71650	100.000	10398	2570	1.046	--
总计		71650	100.000	10398			



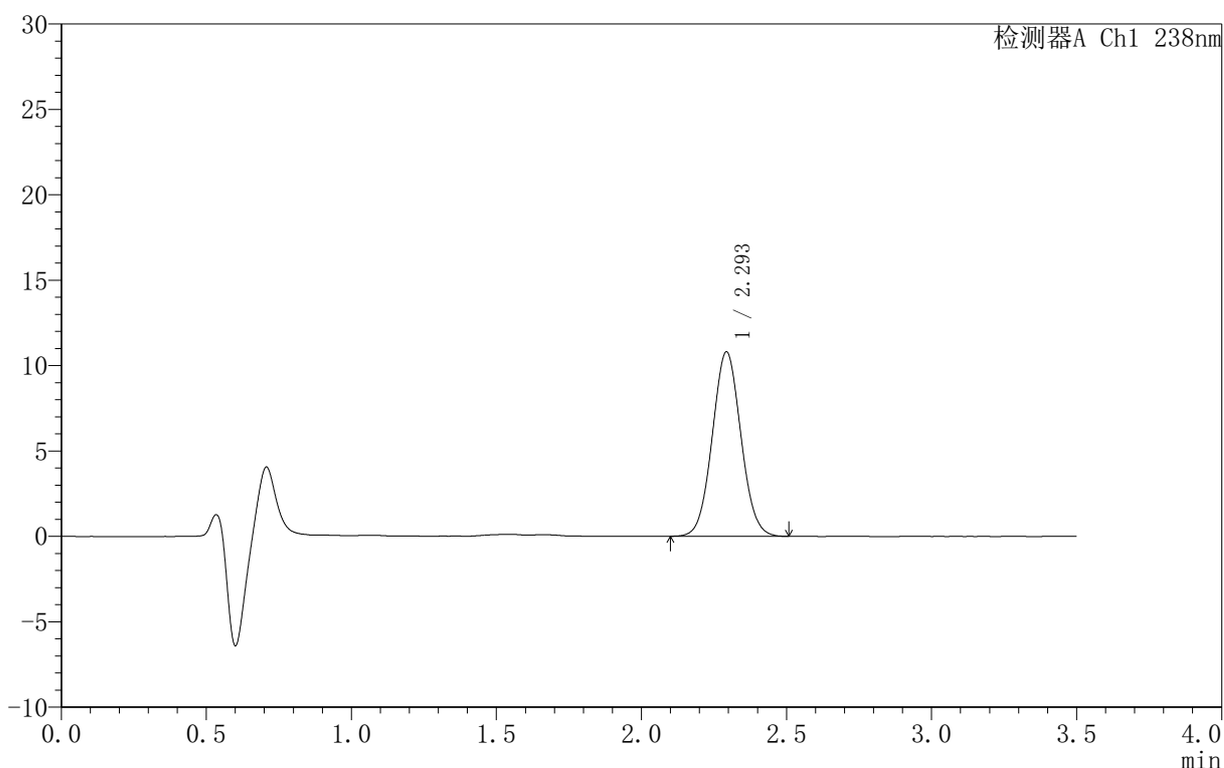
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-267-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 14:12:32                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:28:45              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	74221	100.000	10765	2564	1.047	--
总计		74221	100.000	10765			



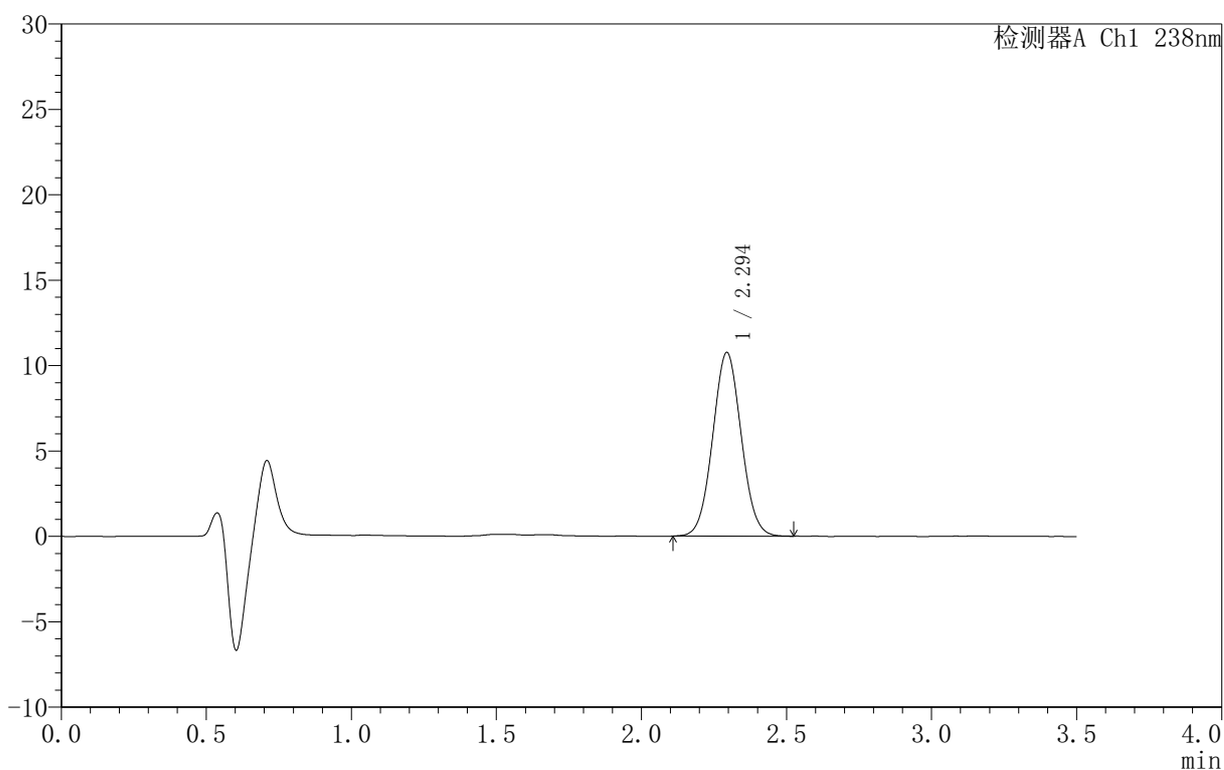
## CXM-4152

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-268-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 14:16:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/10 10:28:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	73657	100.000	10743	2578	1.043	--
总计		73657	100.000	10743			



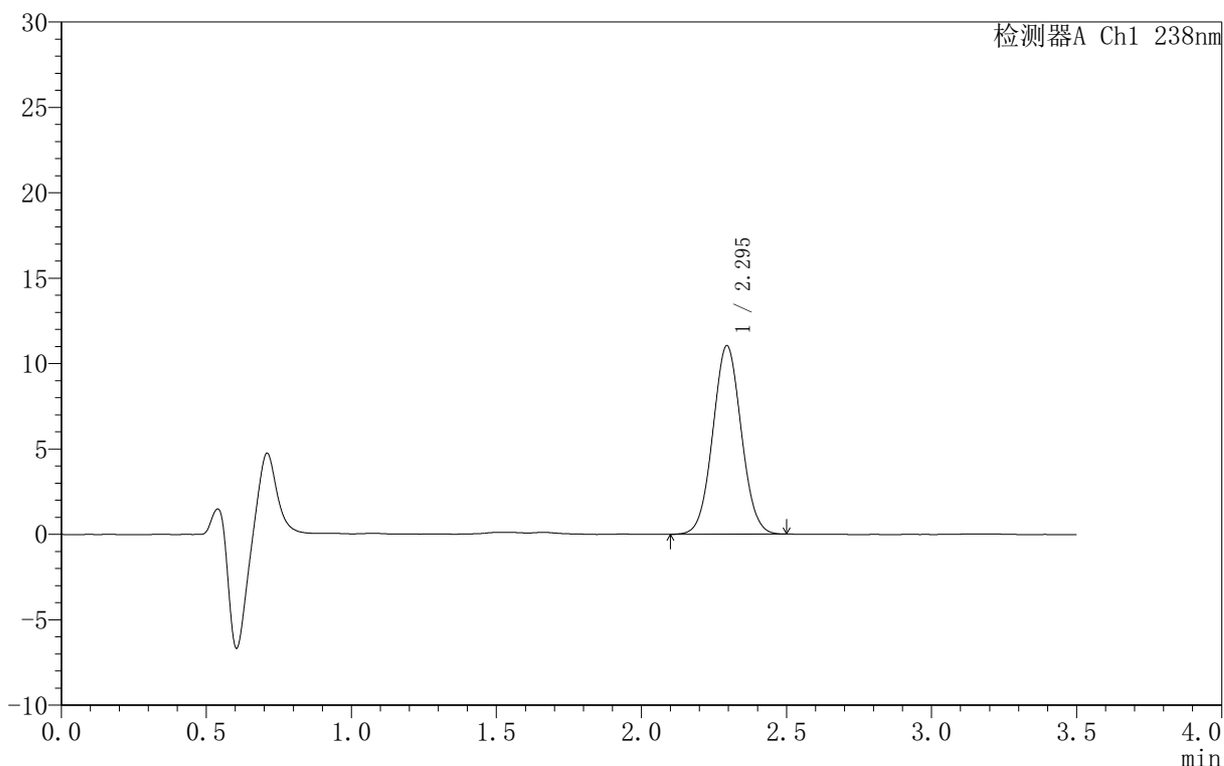
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-269-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 14:20:23                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:28:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	75432	100.000	11031	2598	1.040	--
总计		75432	100.000	11031			



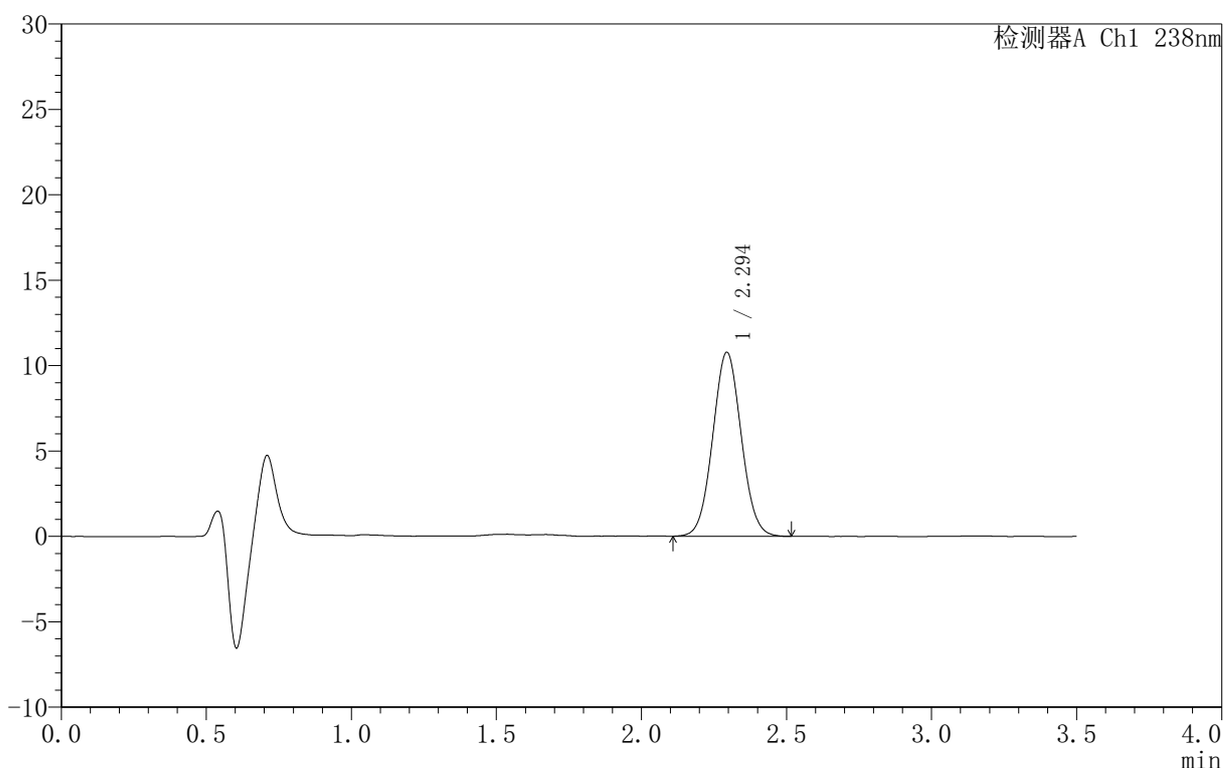
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-270-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 14:24:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:28:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	73687	100.000	10762	2587	1.045	--
总计		73687	100.000	10762			



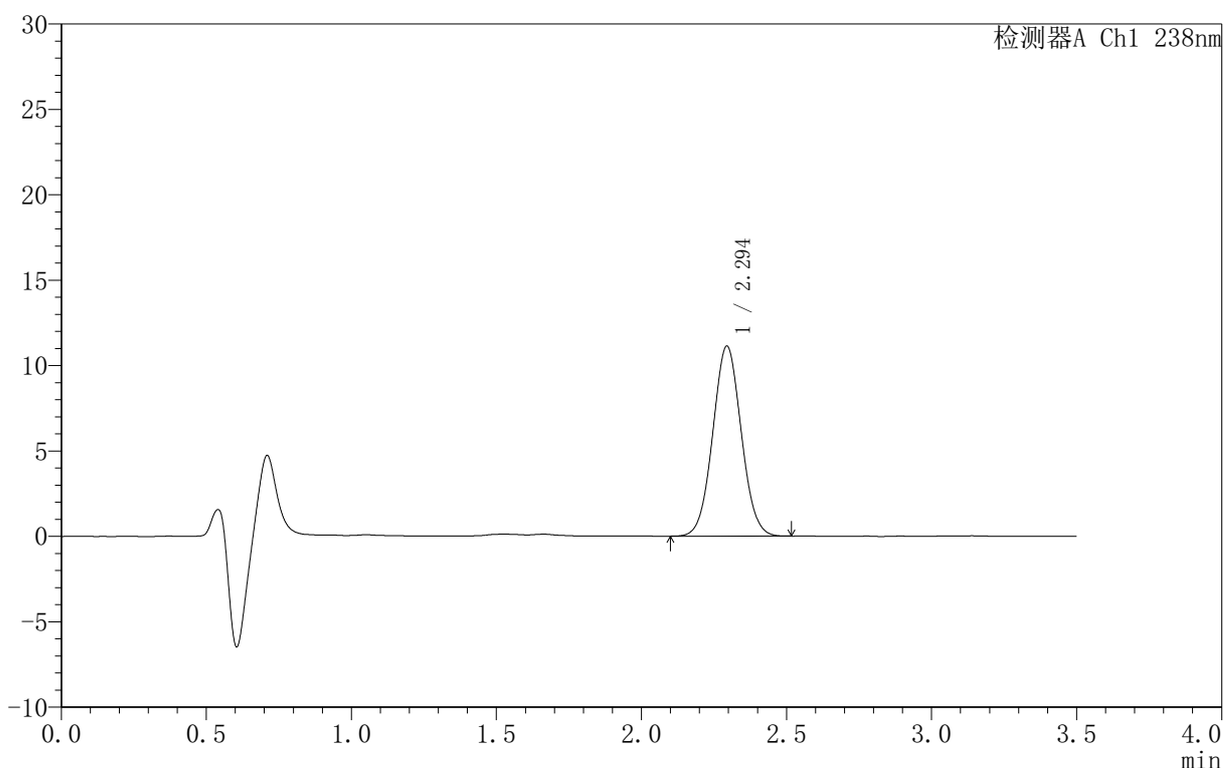
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-271-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 14:28:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:28:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	76072	100.000	11119	2596	1.041	--
总计		76072	100.000	11119			



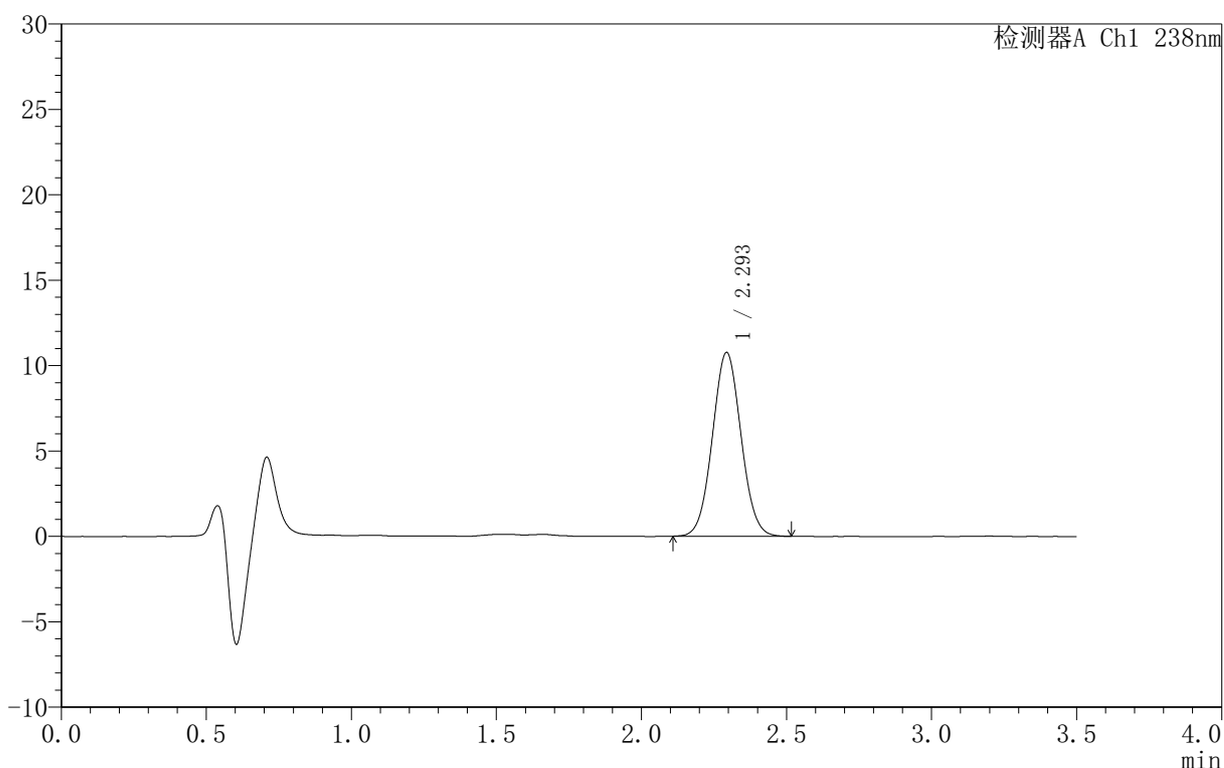
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-272-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 14:32:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:28:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	73948	100.000	10739	2569	1.043	--
总计		73948	100.000	10739			



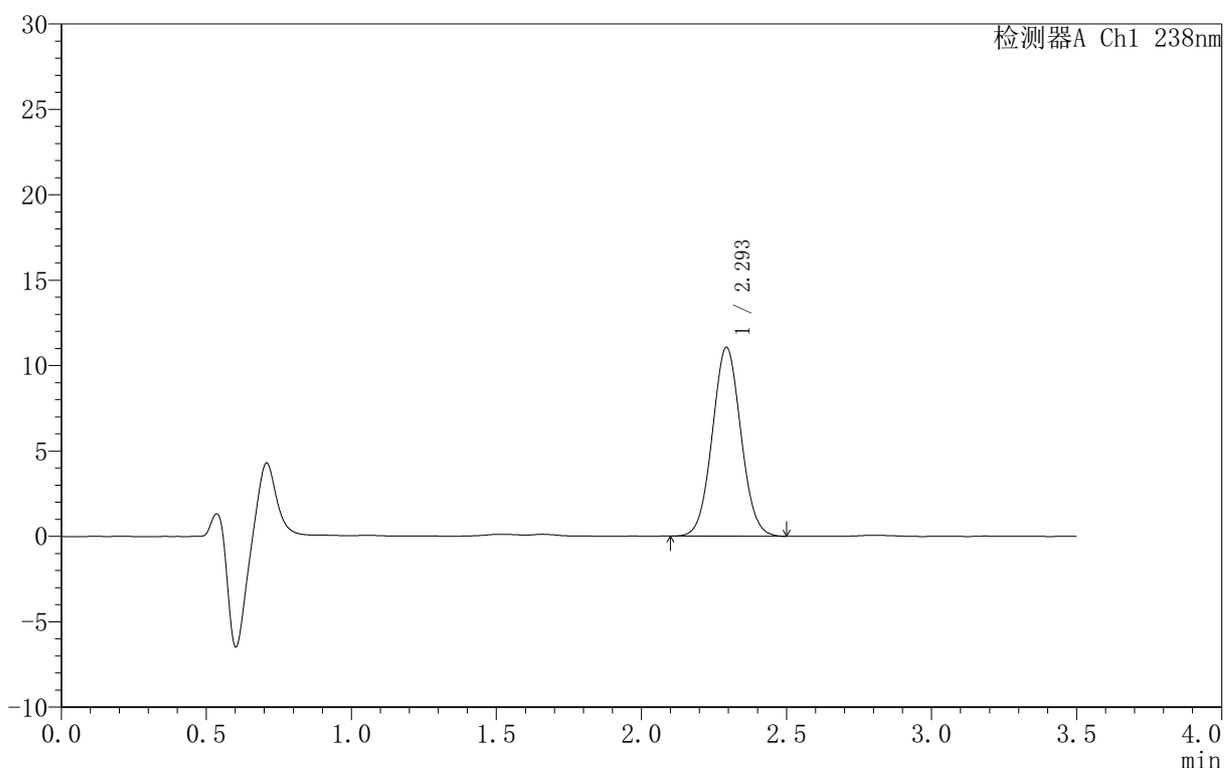
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-273-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 14:36:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:29:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	75881	100.000	11027	2573	1.046	--
总计		75881	100.000	11027			



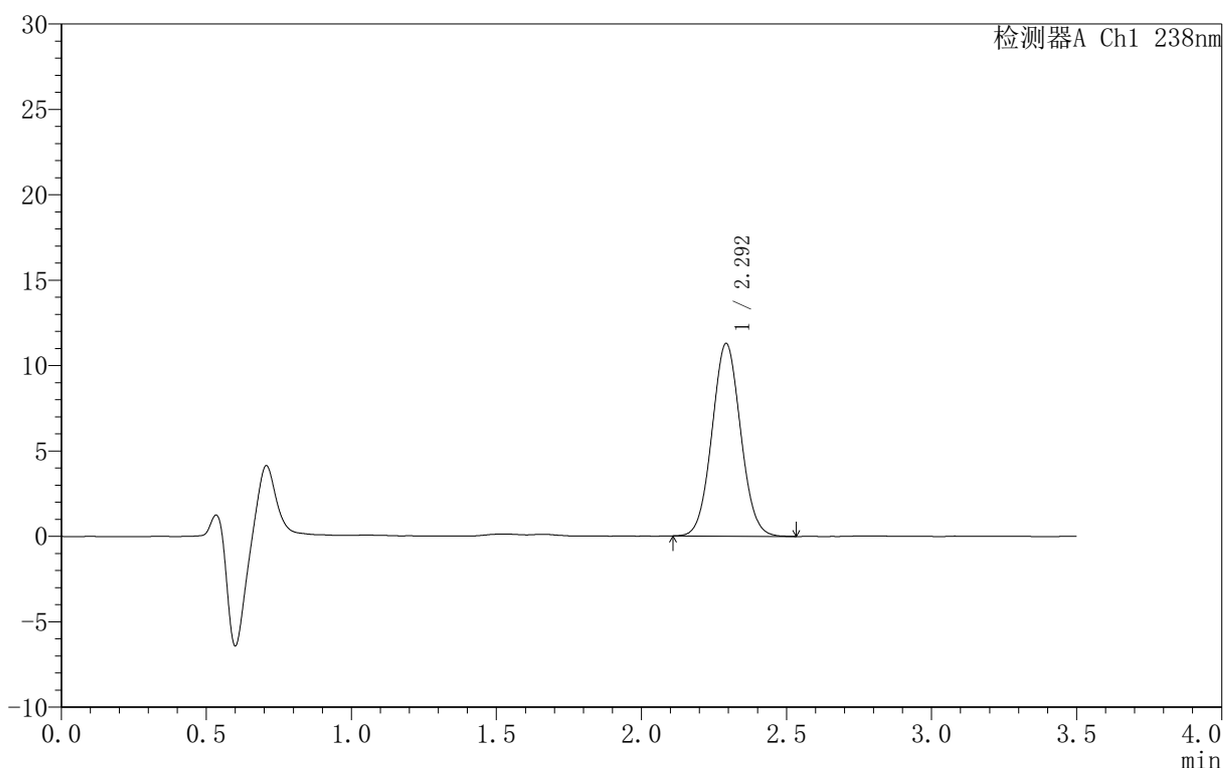
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-274-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 14:39:59                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:29:05              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	77420	100.000	11249	2571	1.048	--
总计		77420	100.000	11249			



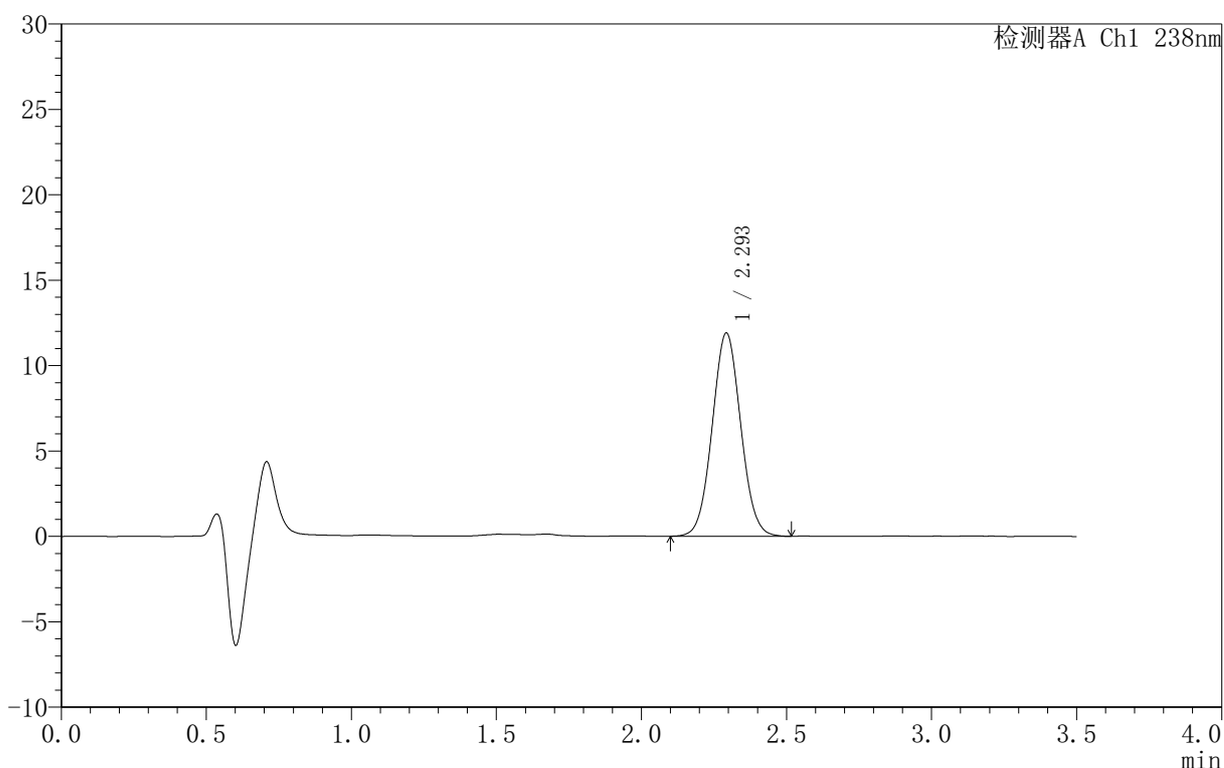
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-275-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 14:43:56                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:29:07              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	81449	100.000	11853	2584	1.043	--
总计		81449	100.000	11853			



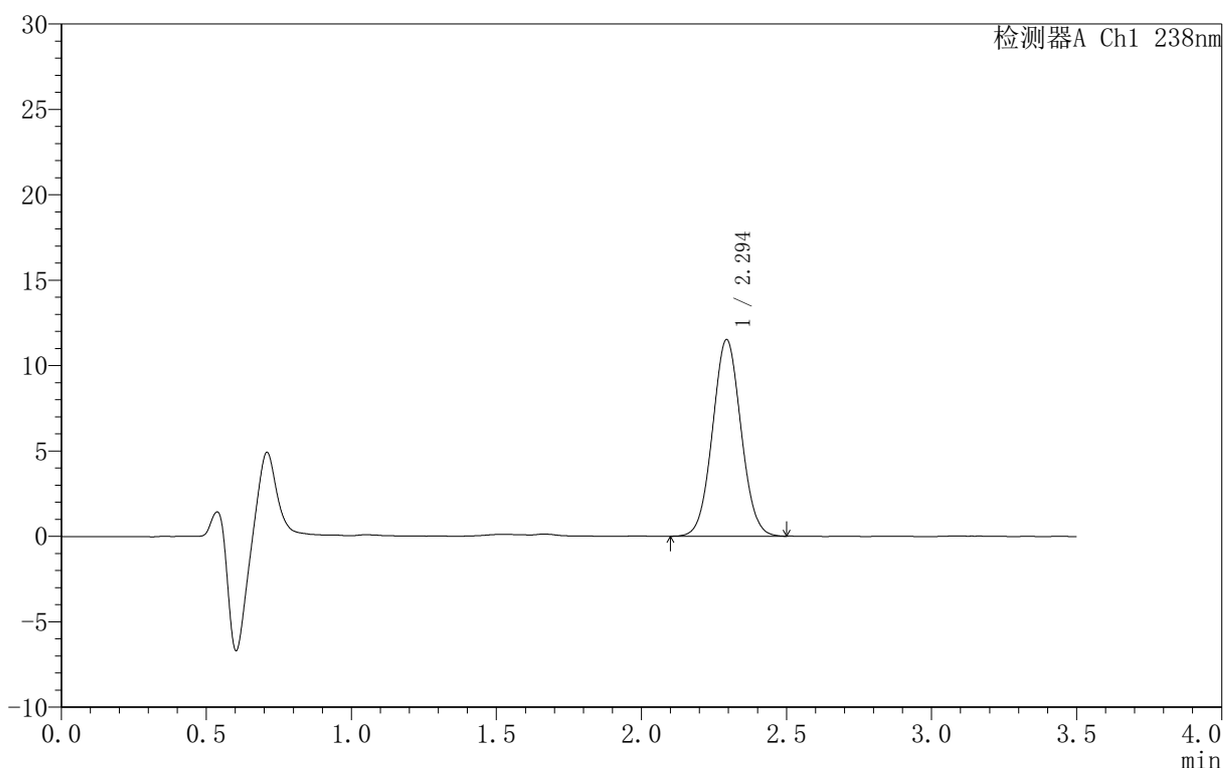
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-276-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 14:47:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:29:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	78727	100.000	11491	2594	1.043	--
总计		78727	100.000	11491			



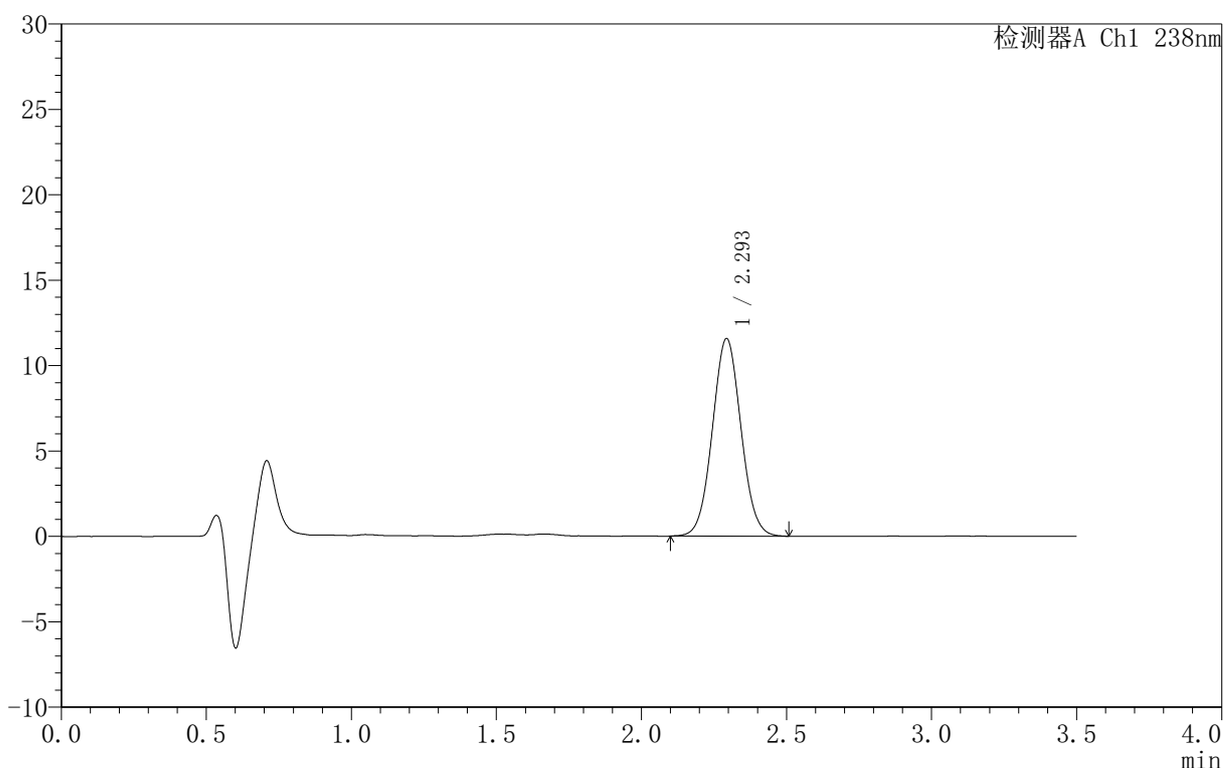
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-277-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 14:51:48                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:29:13              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	79413	100.000	11539	2583	1.043	--
总计		79413	100.000	11539			



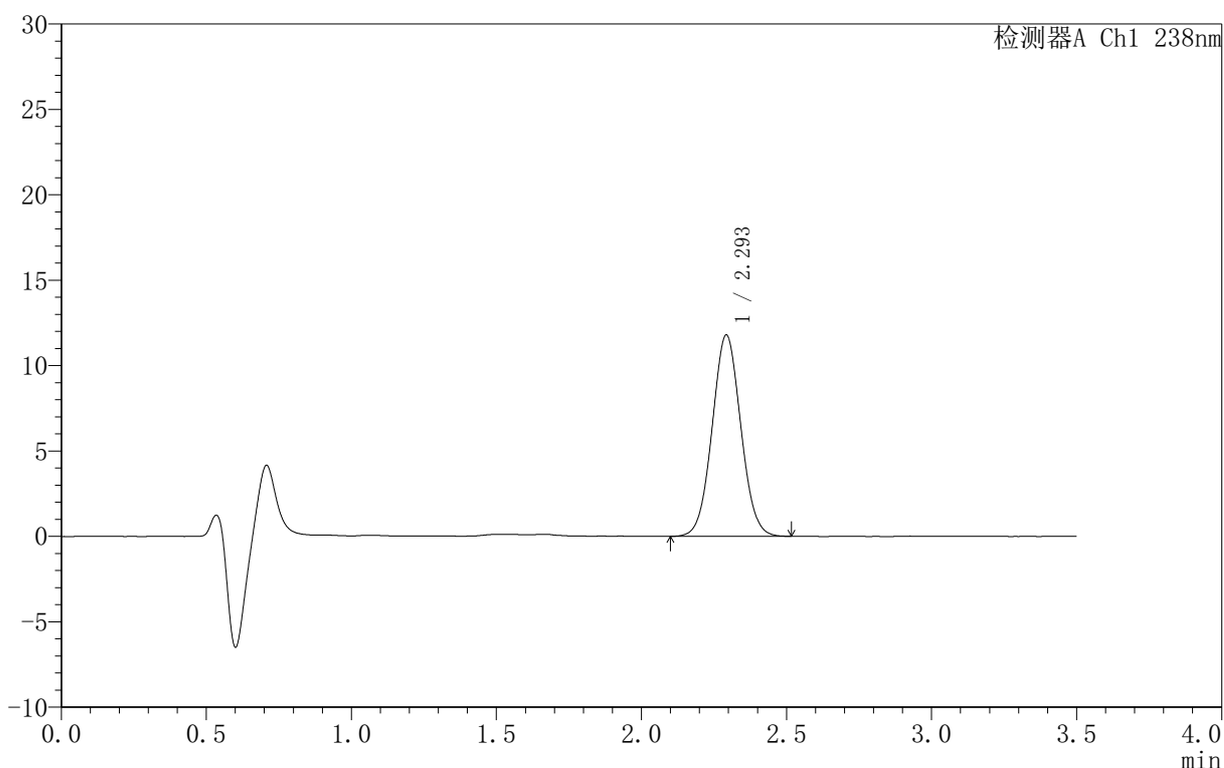
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-278-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 14:55:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:29:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	81006	100.000	11739	2558	1.043	--
总计		81006	100.000	11739			



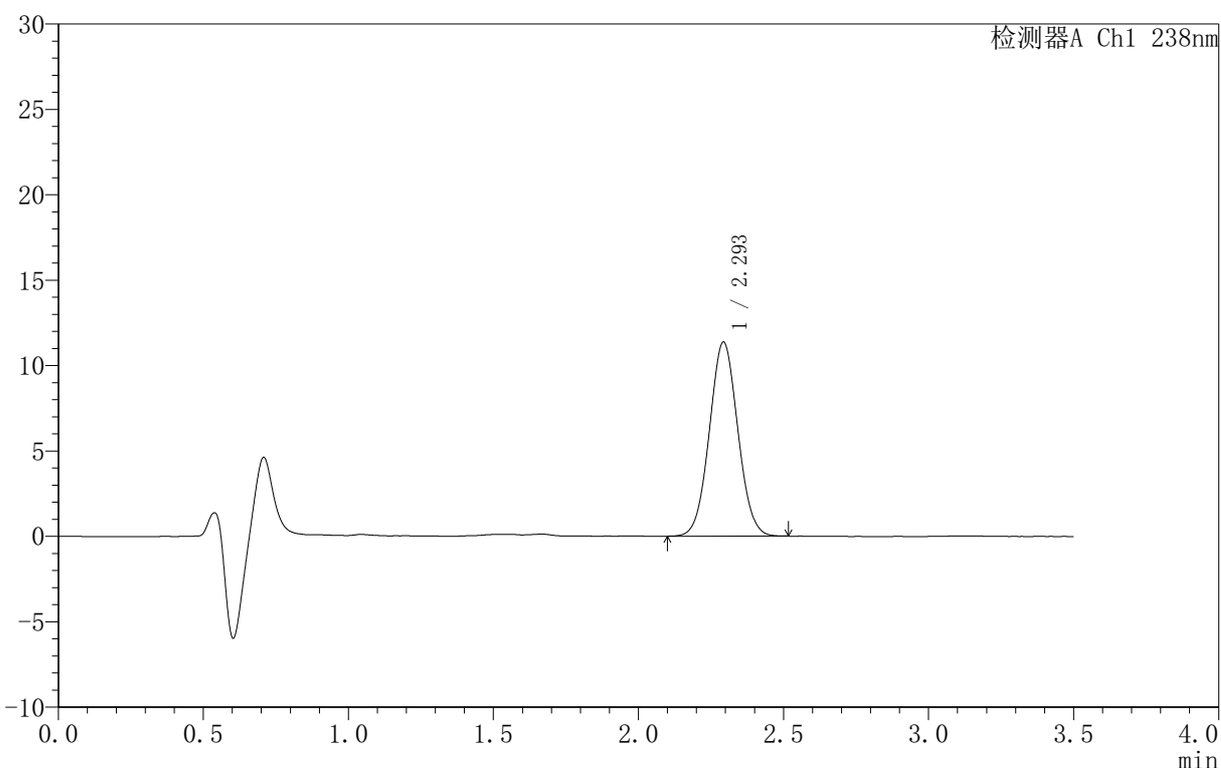
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-279-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 14:59:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:29:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	77668	100.000	11332	2588	1.042	--
总计		77668	100.000	11332			



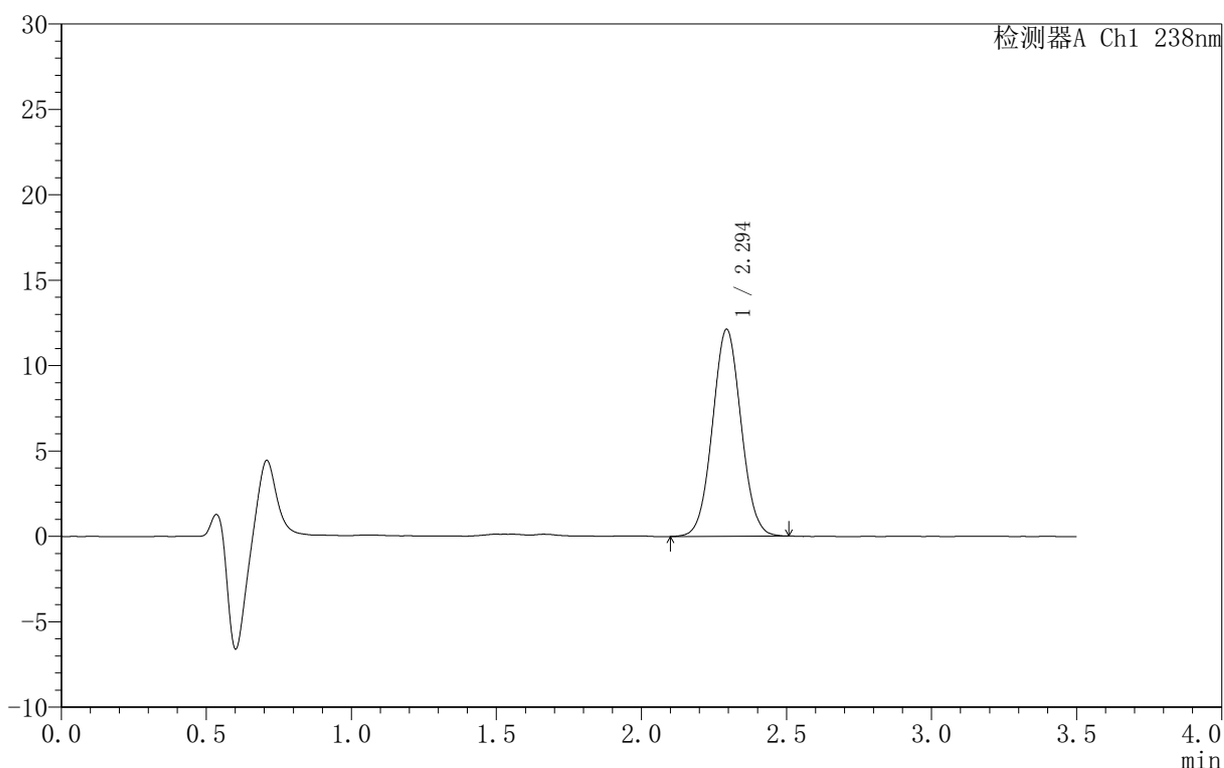
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-280-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 15:03:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:29:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	83241	100.000	12100	2572	1.042	--
总计		83241	100.000	12100			



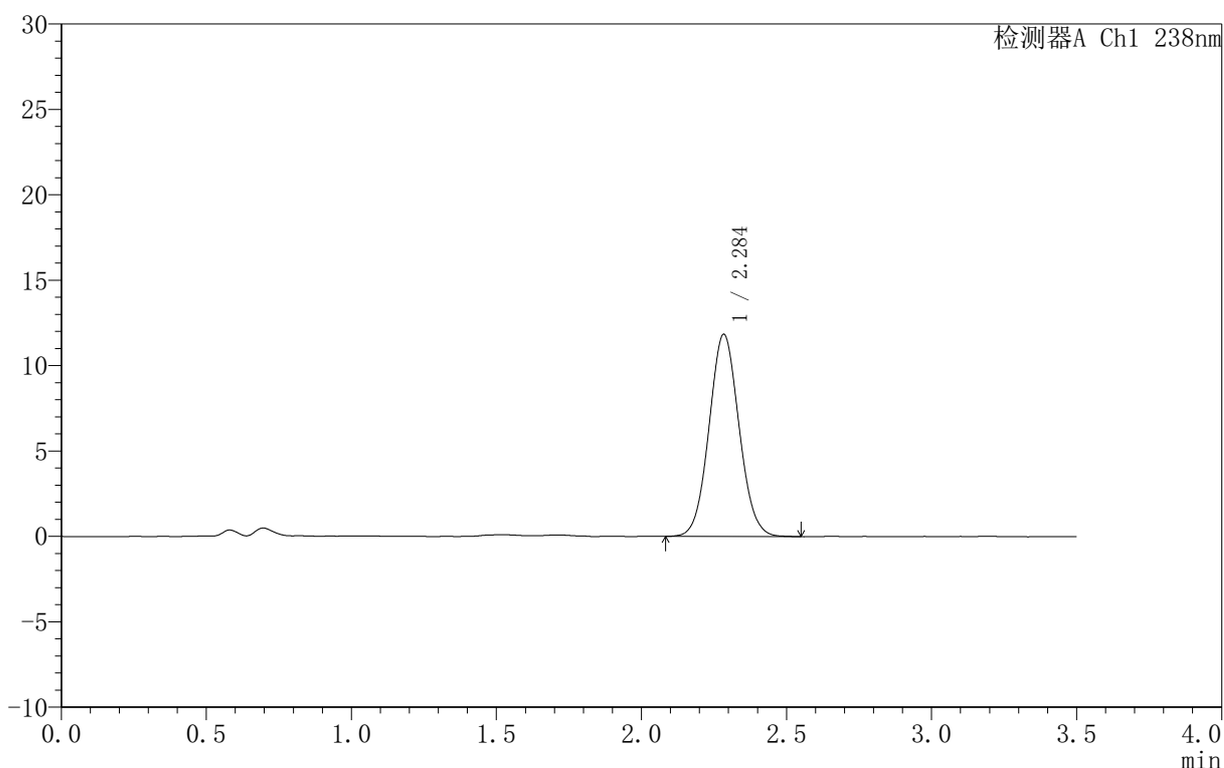
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-281-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 15:07:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:29:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	85436	100.000	11809	2316	1.061	--
总计		85436	100.000	11809			



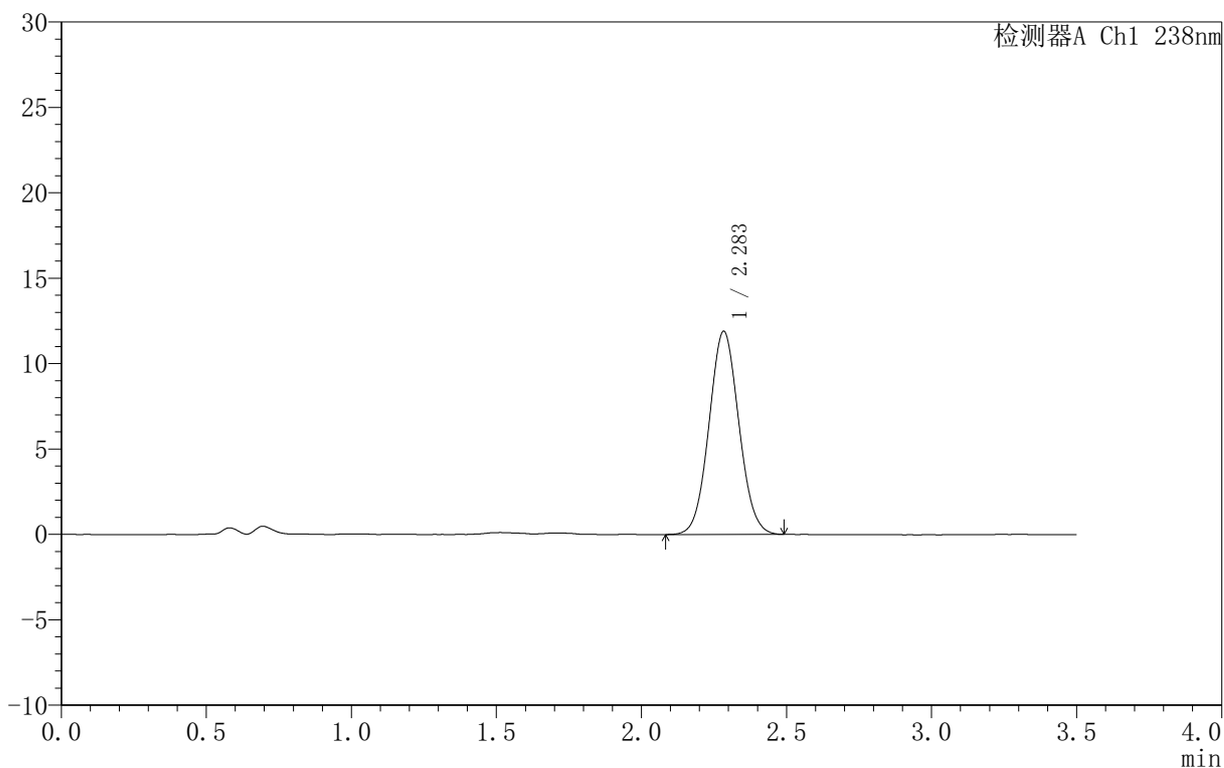
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-282-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 15:11:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:29:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	85301	100.000	11869	2331	1.055	--
总计		85301	100.000	11869			



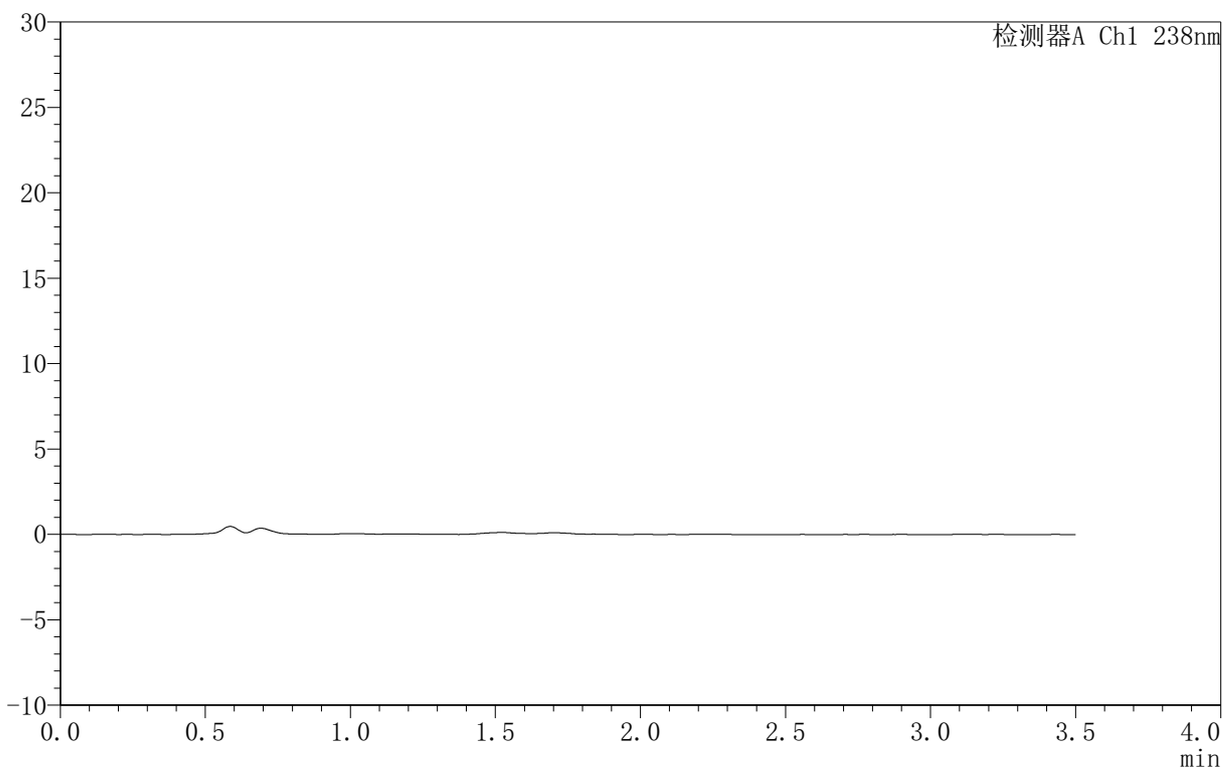
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-283-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 15:15:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:29:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

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



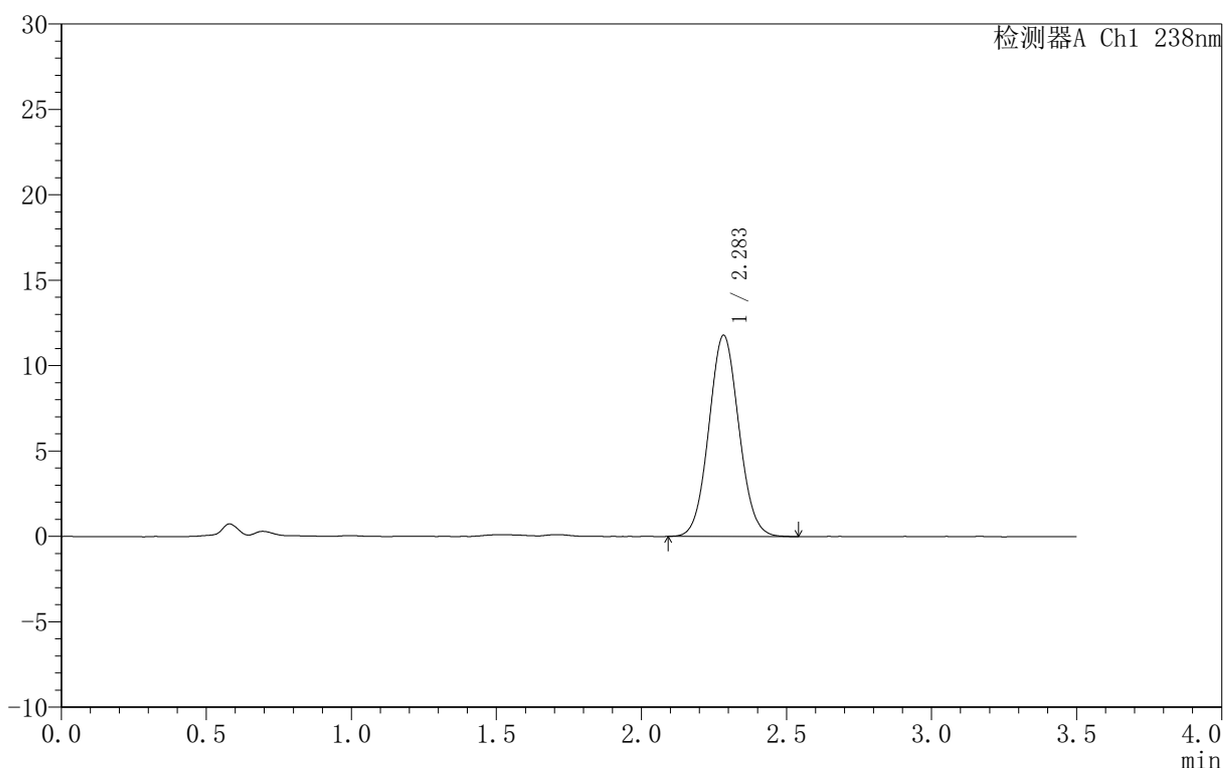
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-284-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 15:19:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:29:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	85055	100.000	11764	2309	1.061	--
总计		85055	100.000	11764			



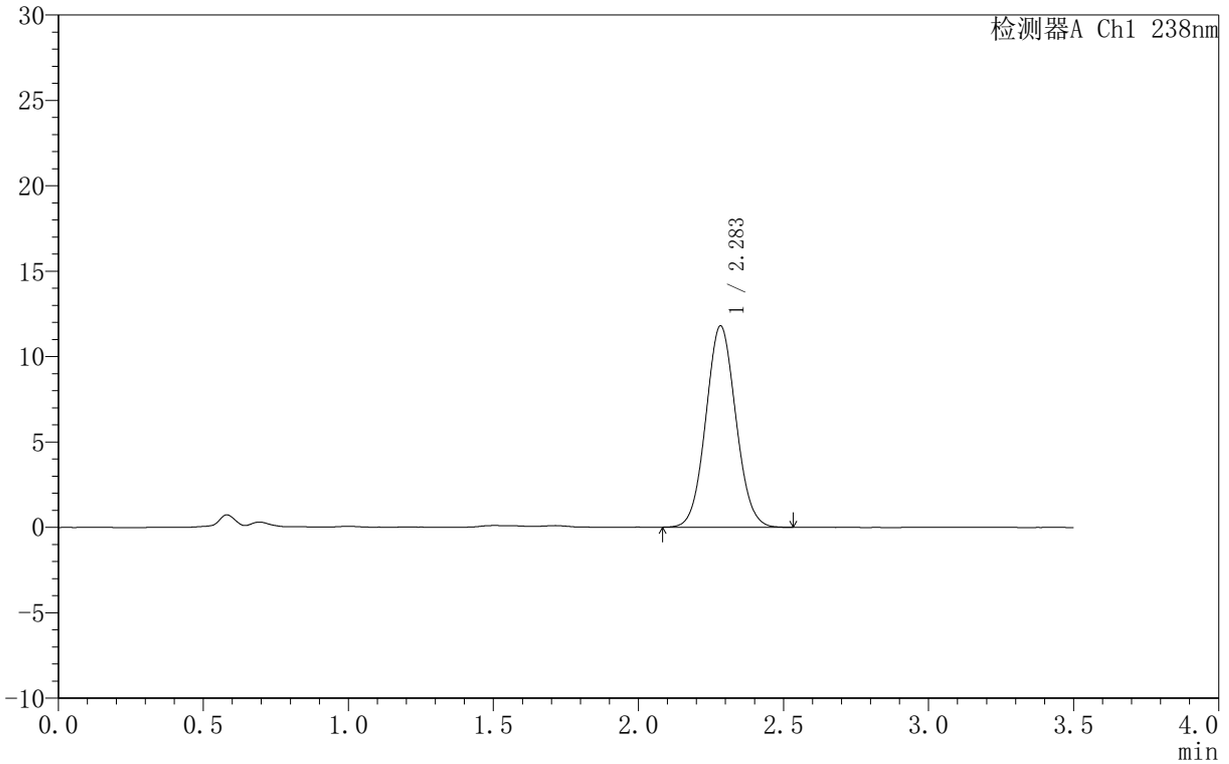
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-285-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 15:23:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:29:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	85026	100.000	11778	2313	1.059	--
总计		85026	100.000	11778			



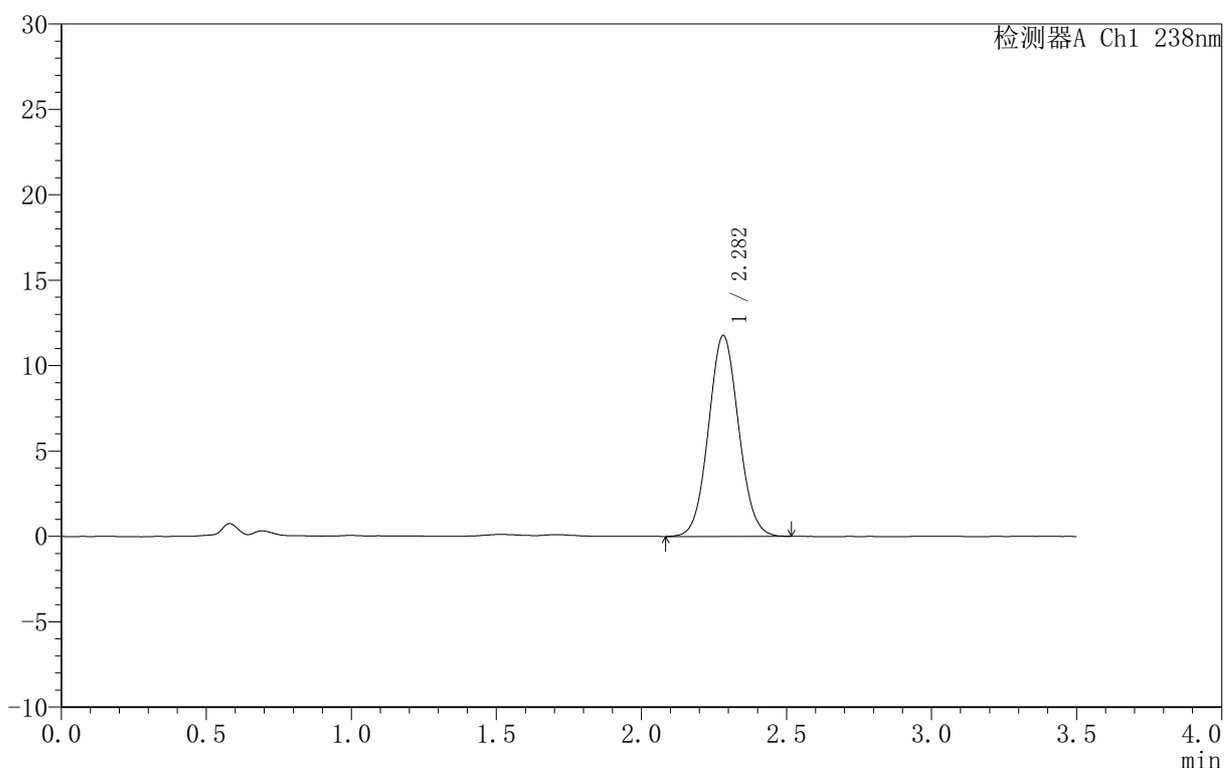
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-286-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 15:27:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:29:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	85236	100.000	11764	2294	1.060	--
总计		85236	100.000	11764			



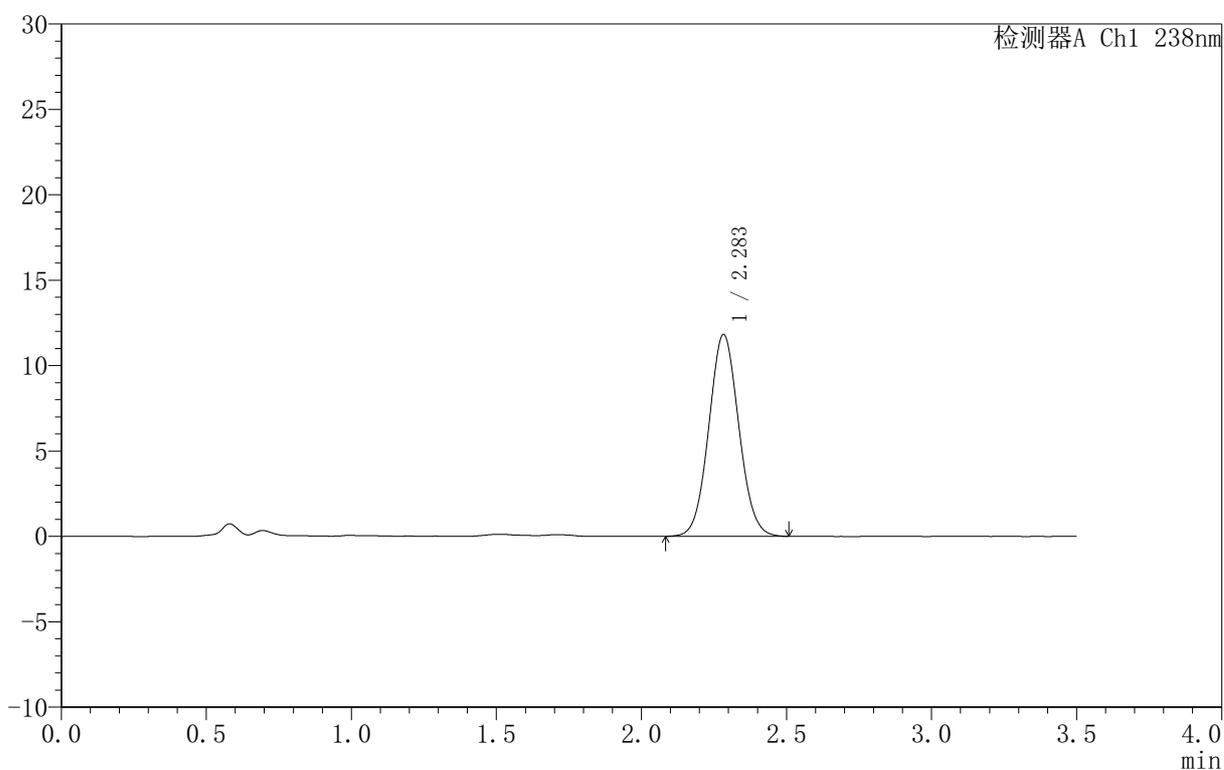
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-287-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 15:31:12                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:29:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	85260	100.000	11805	2317	1.059	--
总计		85260	100.000	11805			



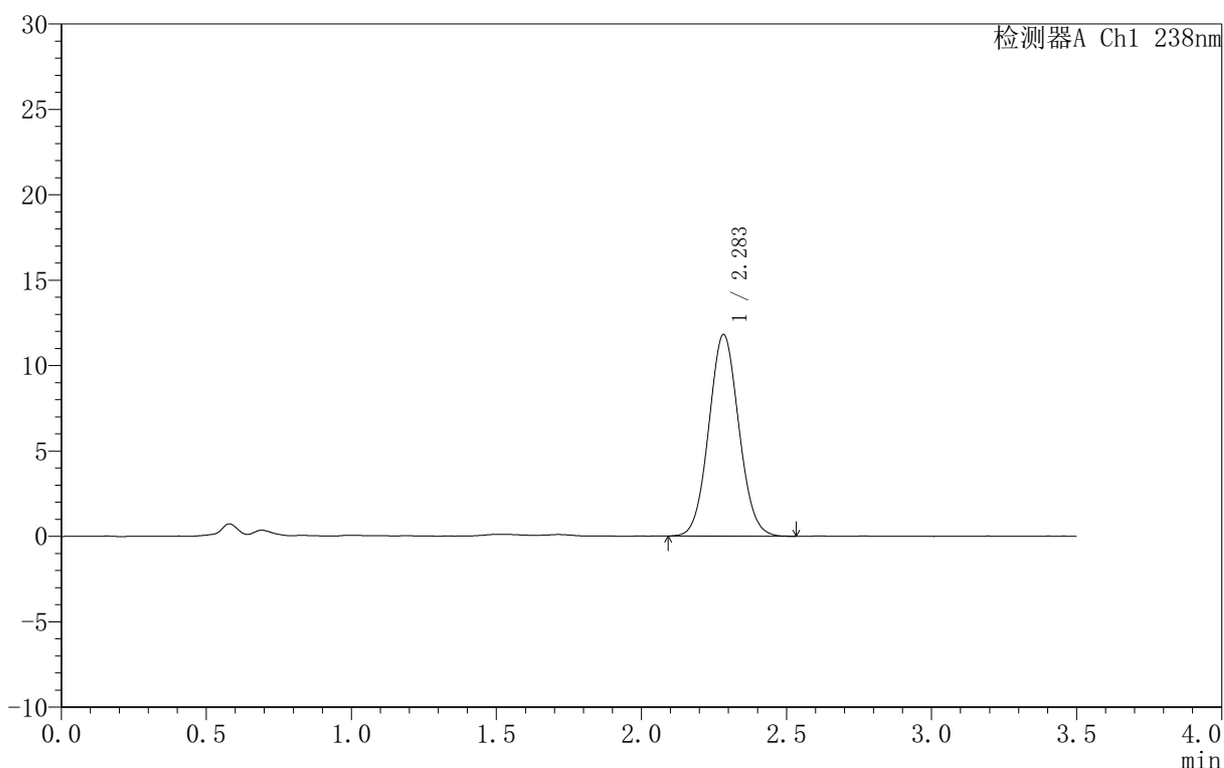
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-288-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 15:35:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:29:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	85120	100.000	11786	2310	1.060	--
总计		85120	100.000	11786			



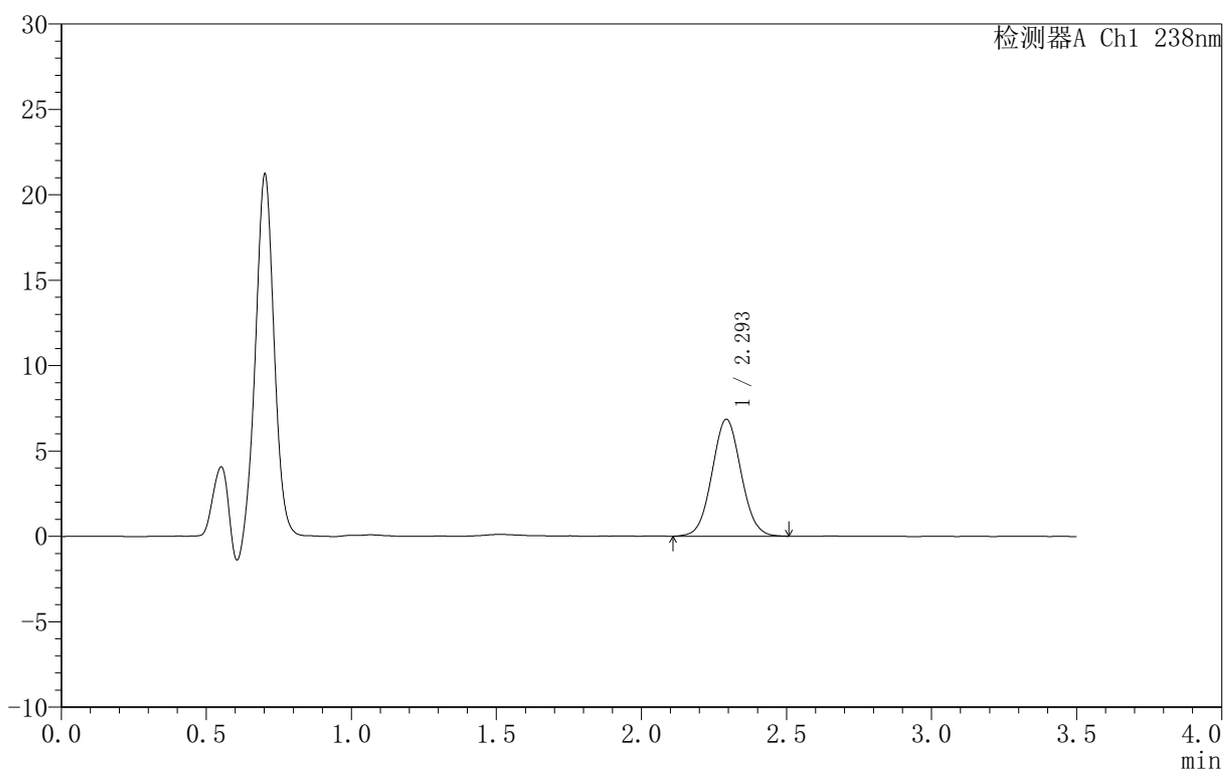
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-289-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 15:39:06                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:29:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	47699	100.000	6825	2504	1.047	--
总计		47699	100.000	6825			



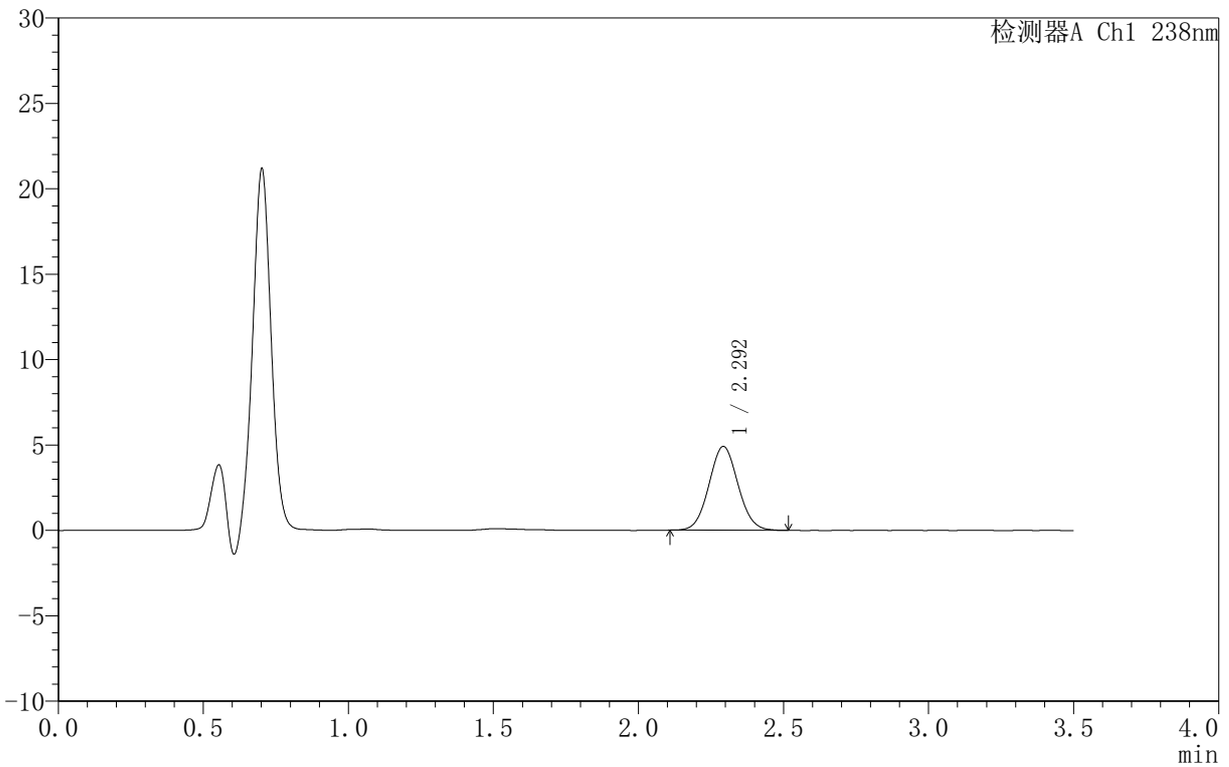
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-290-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 15:43:02                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:29:49              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	34227	100.000	4893	2498	1.053	--
总计		34227	100.000	4893			



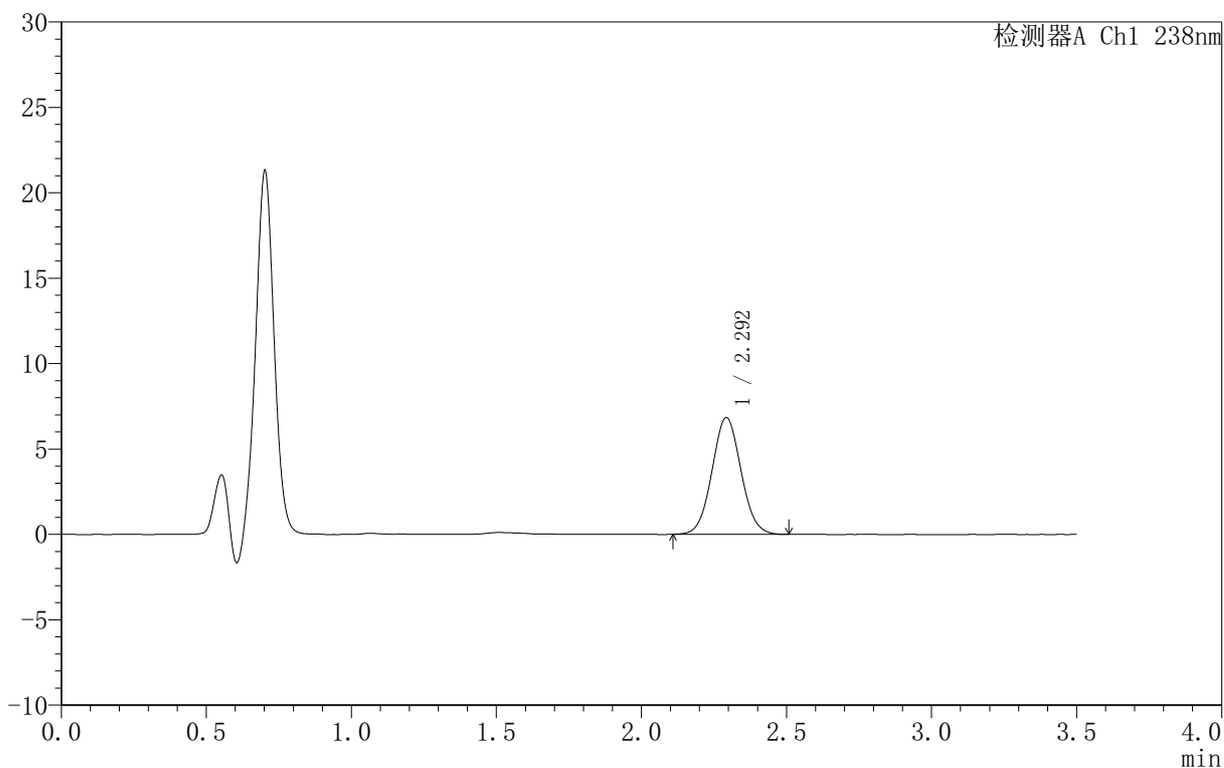
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-291-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 15:46:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:29:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	47611	100.000	6815	2510	1.049	--
总计		47611	100.000	6815			



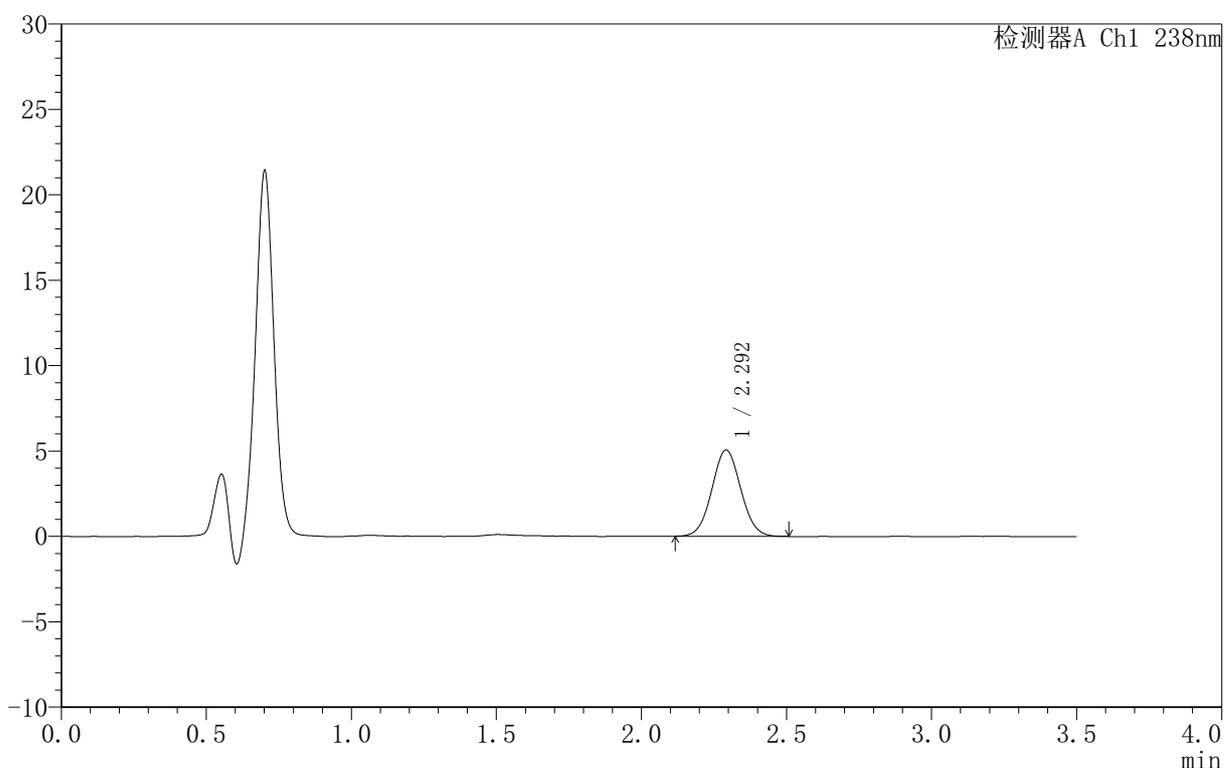
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-292-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 15:50:55                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:29:54              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	35094	100.000	5045	2509	1.045	--
总计		35094	100.000	5045			



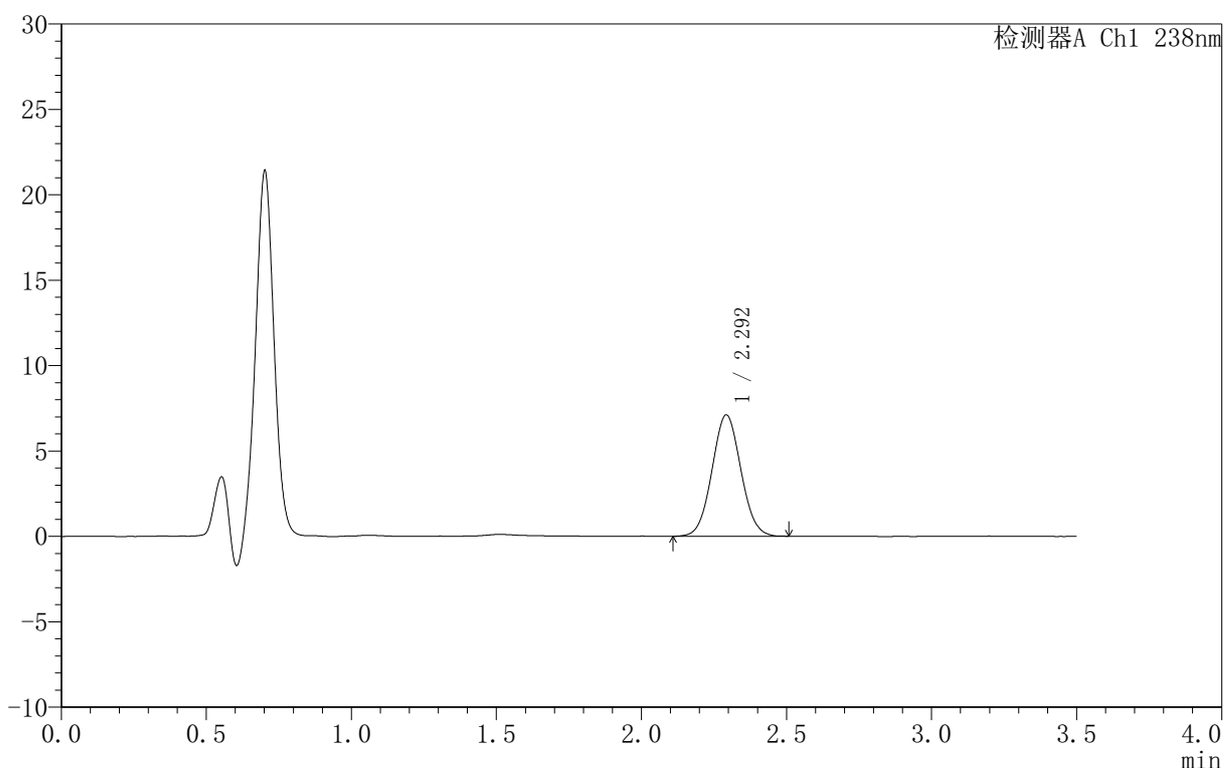
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-293-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 15:54:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:29:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	49272	100.000	7080	2515	1.046	--
总计		49272	100.000	7080			



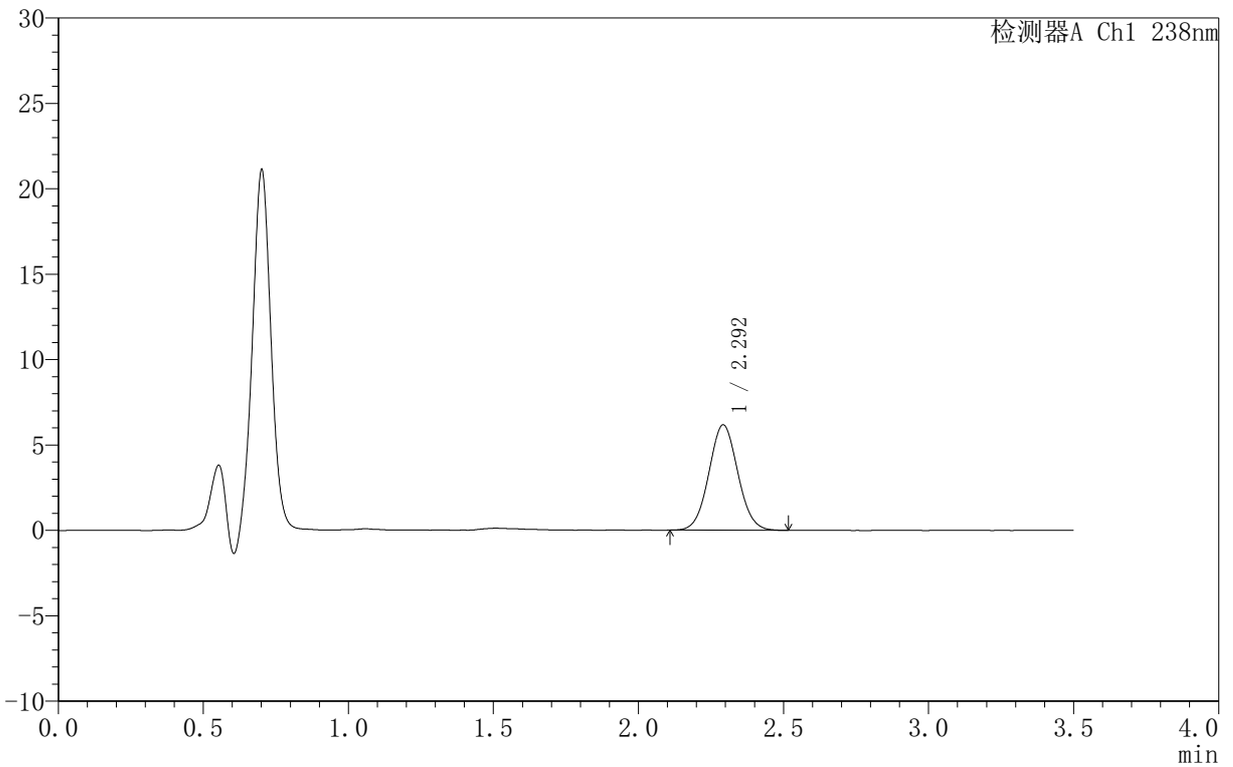
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-294-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 15:58:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:30:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	42883	100.000	6151	2508	1.046	--
总计		42883	100.000	6151			



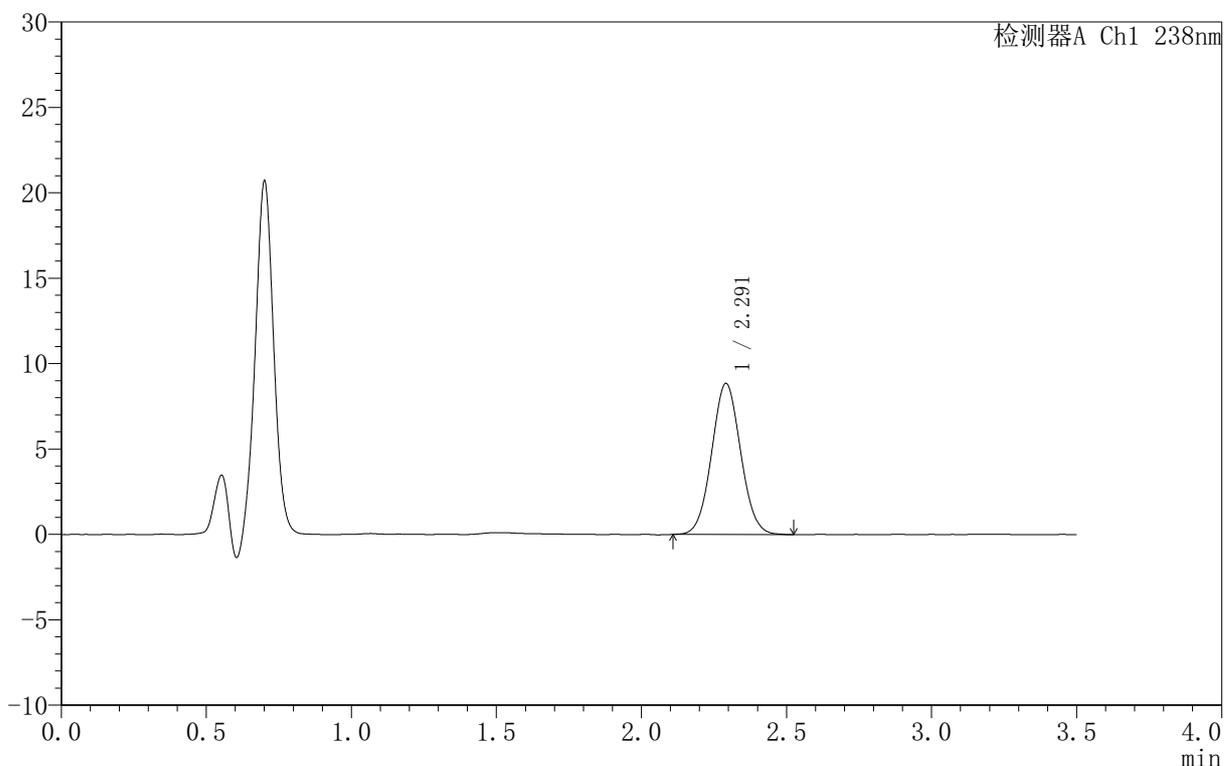
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-295-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 16:02:44                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:30:03              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	61531	100.000	8831	2498	1.046	--
总计		61531	100.000	8831			



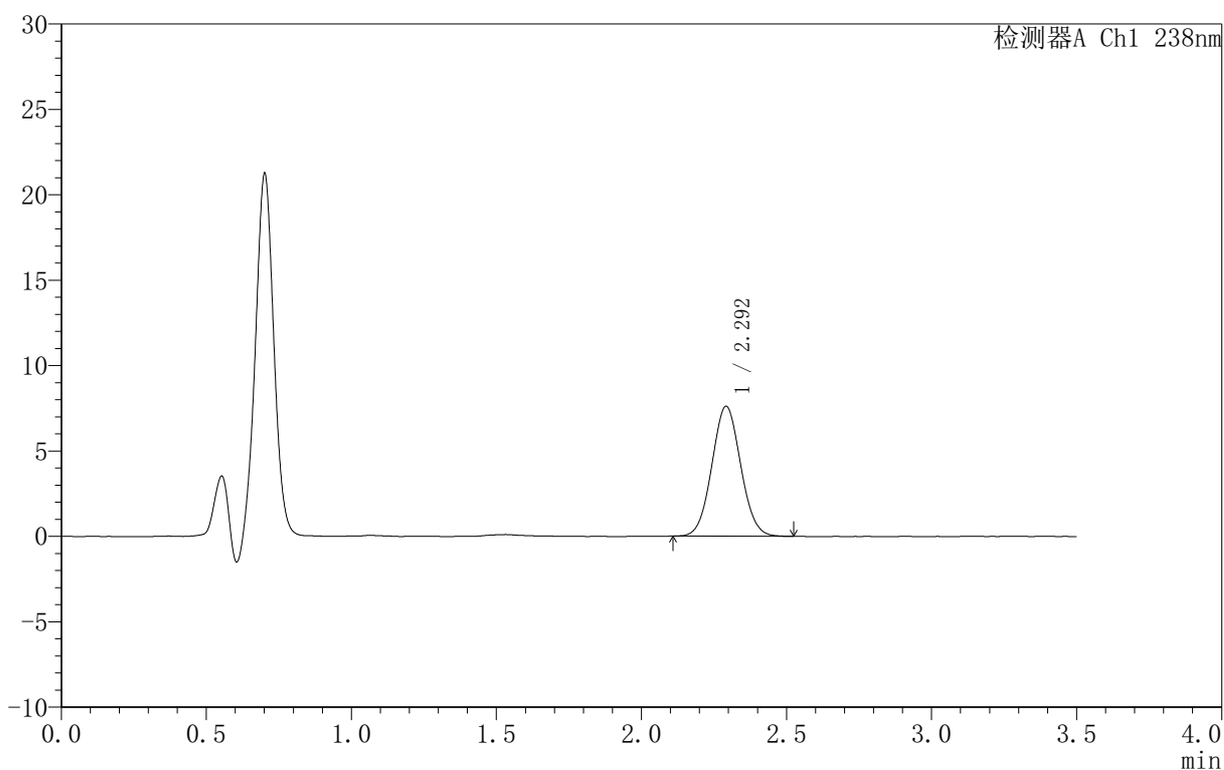
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-296-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 16:06:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:30:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	52696	100.000	7591	2515	1.050	--
总计		52696	100.000	7591			



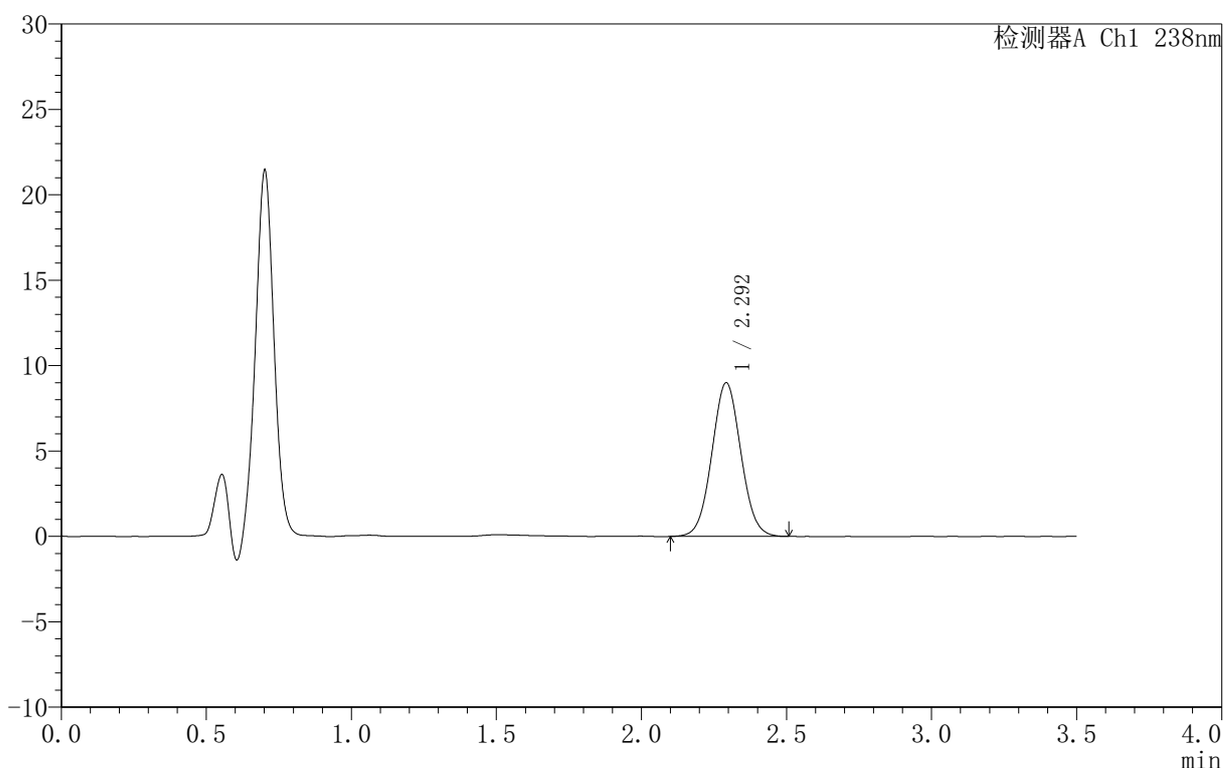
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-297-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 16:10:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:30:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	62613	100.000	8970	2502	1.041	--
总计		62613	100.000	8970			



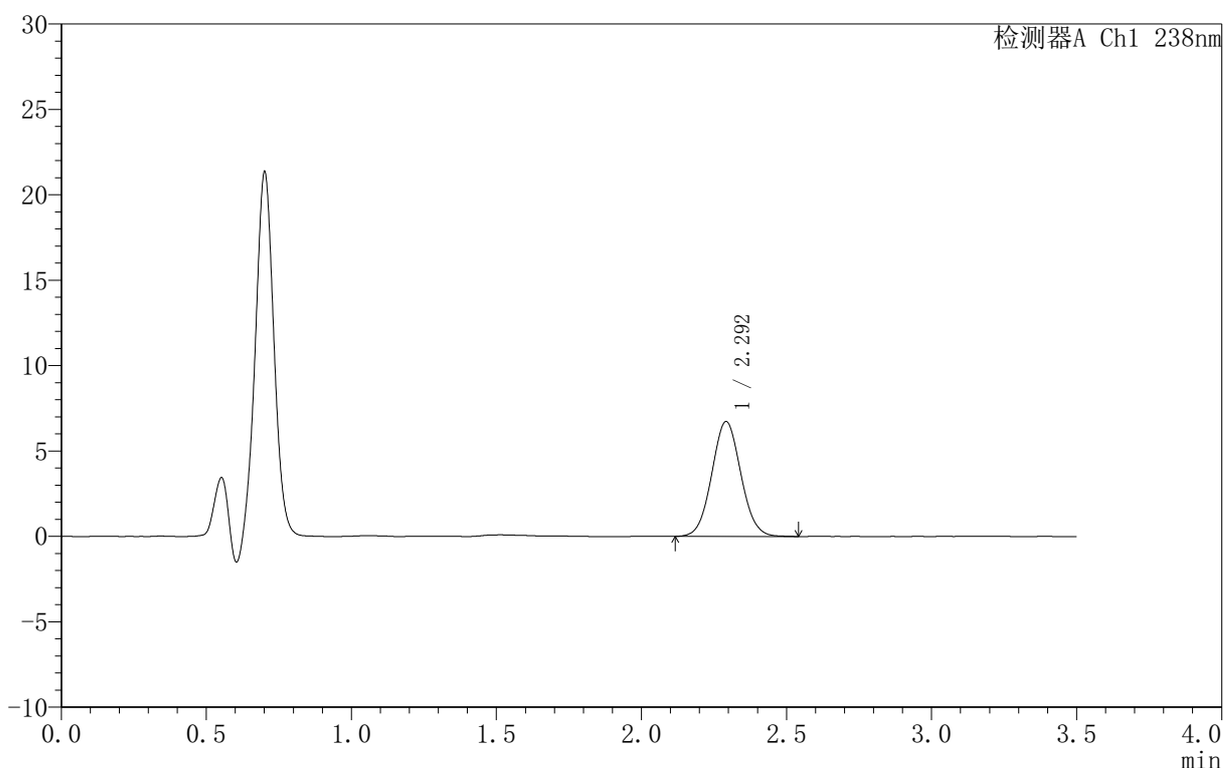
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-298-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 16:14:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:30:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	46980	100.000	6712	2486	1.052	--
总计		46980	100.000	6712			



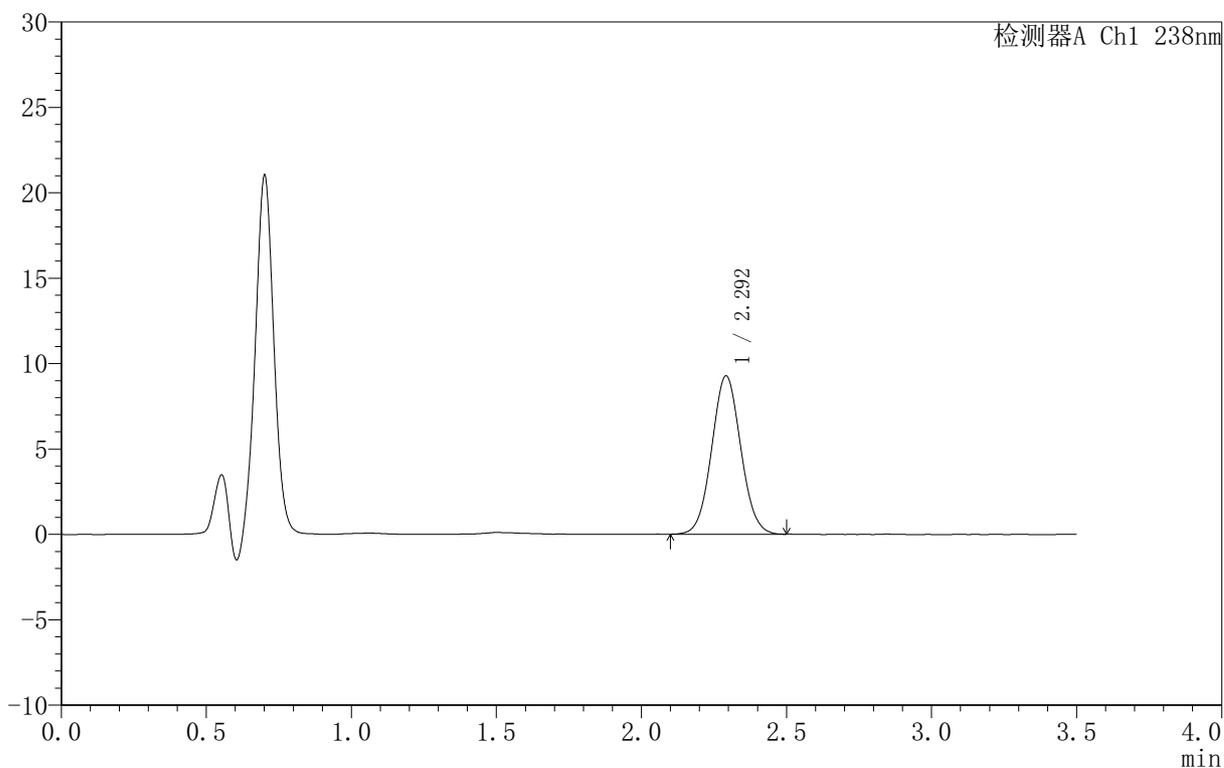
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-299-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 16:18:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:30:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	64676	100.000	9253	2499	1.048	--
总计		64676	100.000	9253			



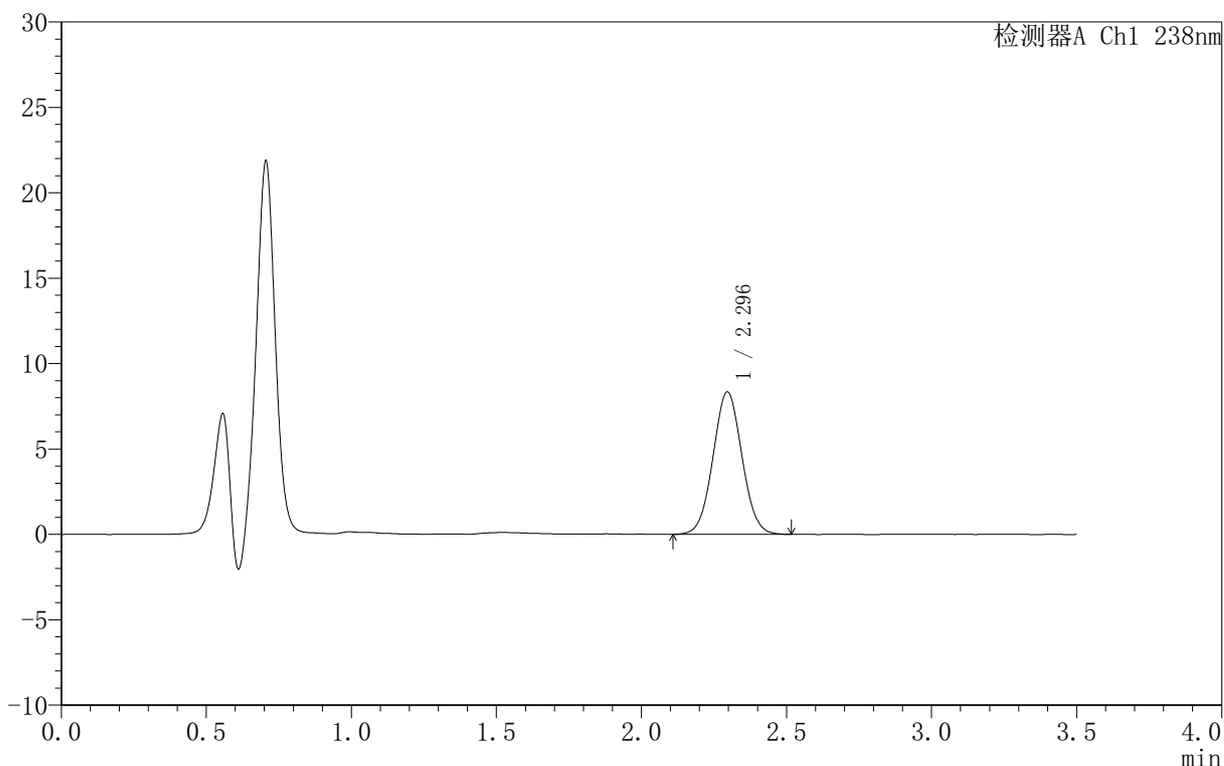
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-300-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 16:22:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:30:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	57987	100.000	8343	2503	1.037	--
总计		57987	100.000	8343			



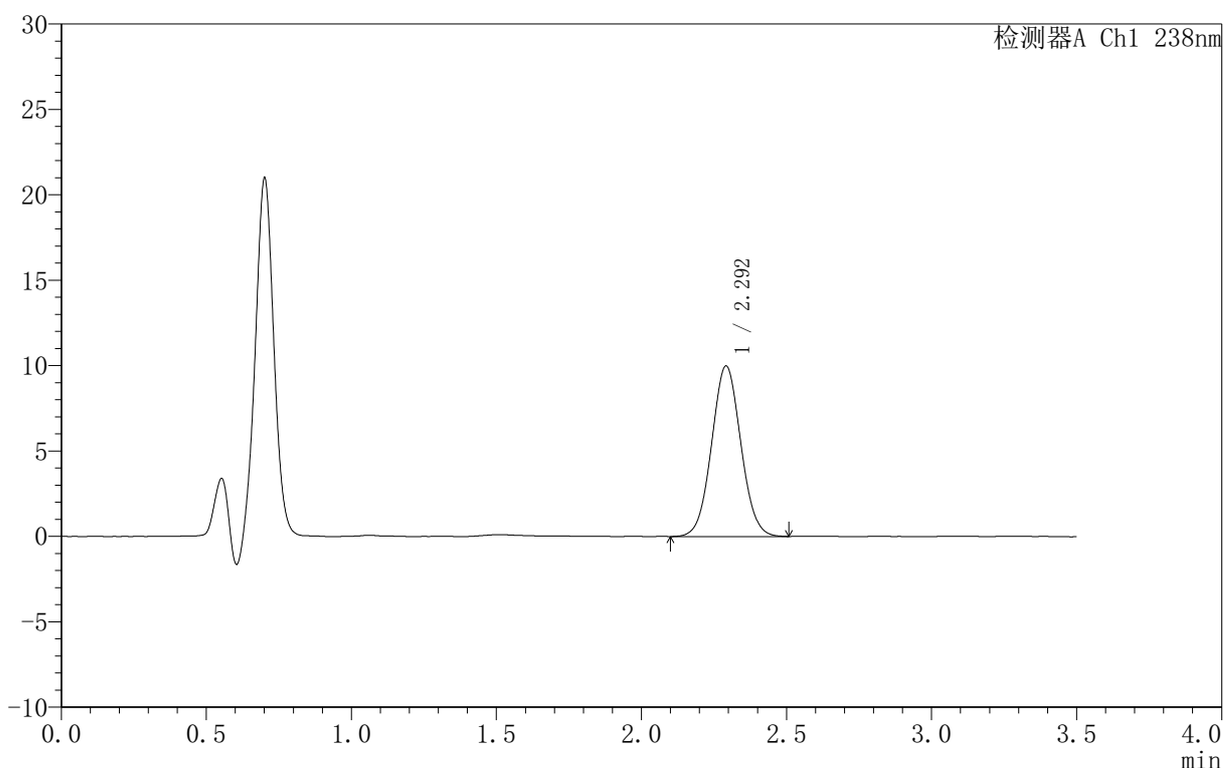
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-301-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 16:26:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:30:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	70072	100.000	9965	2461	1.044	--
总计		70072	100.000	9965			



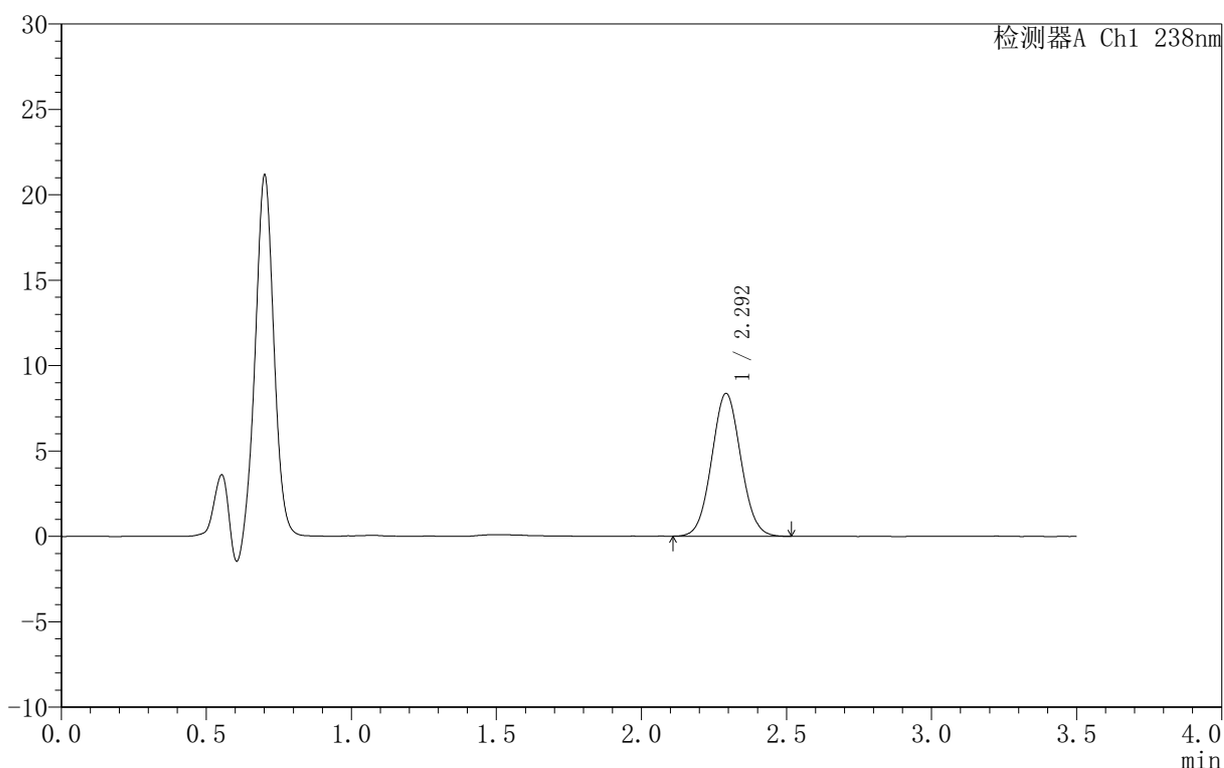
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-302-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 16:30:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:30:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

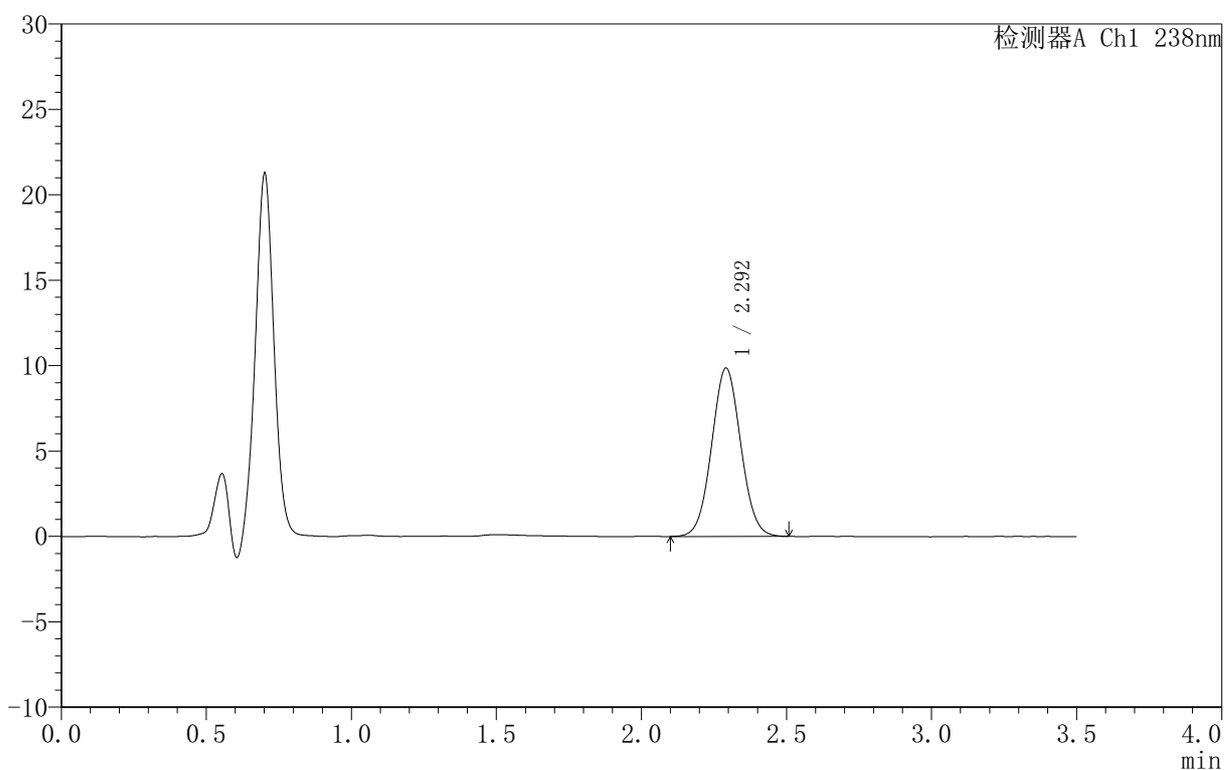
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	58386	100.000	8342	2480	1.050	--
总计		58386	100.000	8342			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-303-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/09 16:34:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:30:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	68972	100.000	9839	2476	1.043	--
总计		68972	100.000	9839			



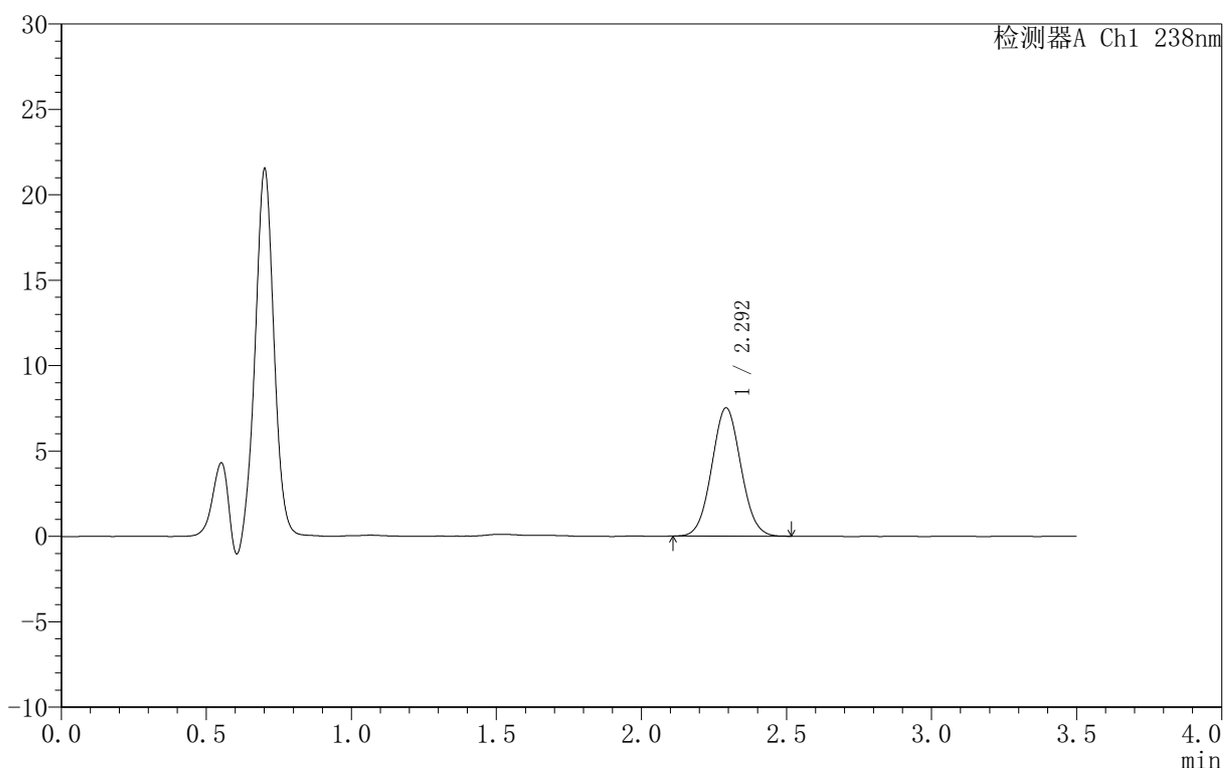
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-304-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 16:38:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:30:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	52566	100.000	7502	2472	1.049	--
总计		52566	100.000	7502			



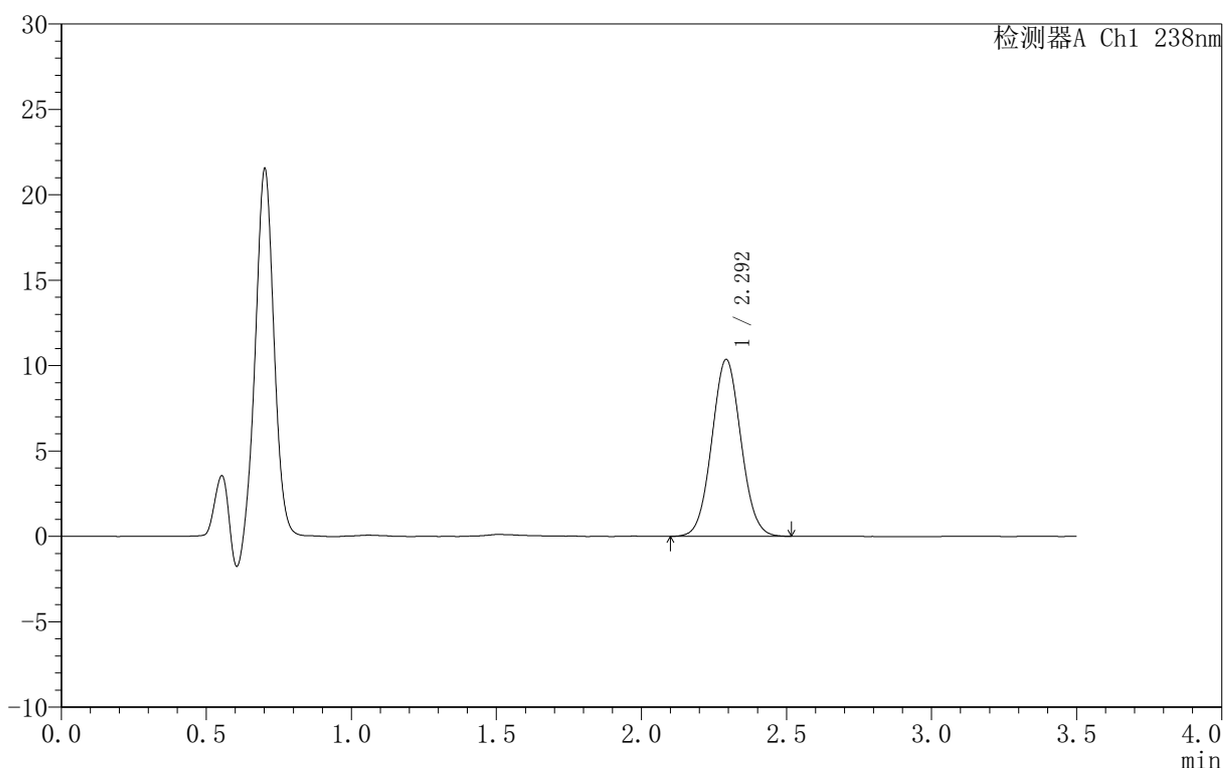
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-305-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 16:42:07                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:30:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	72522	100.000	10328	2470	1.049	--
总计		72522	100.000	10328			



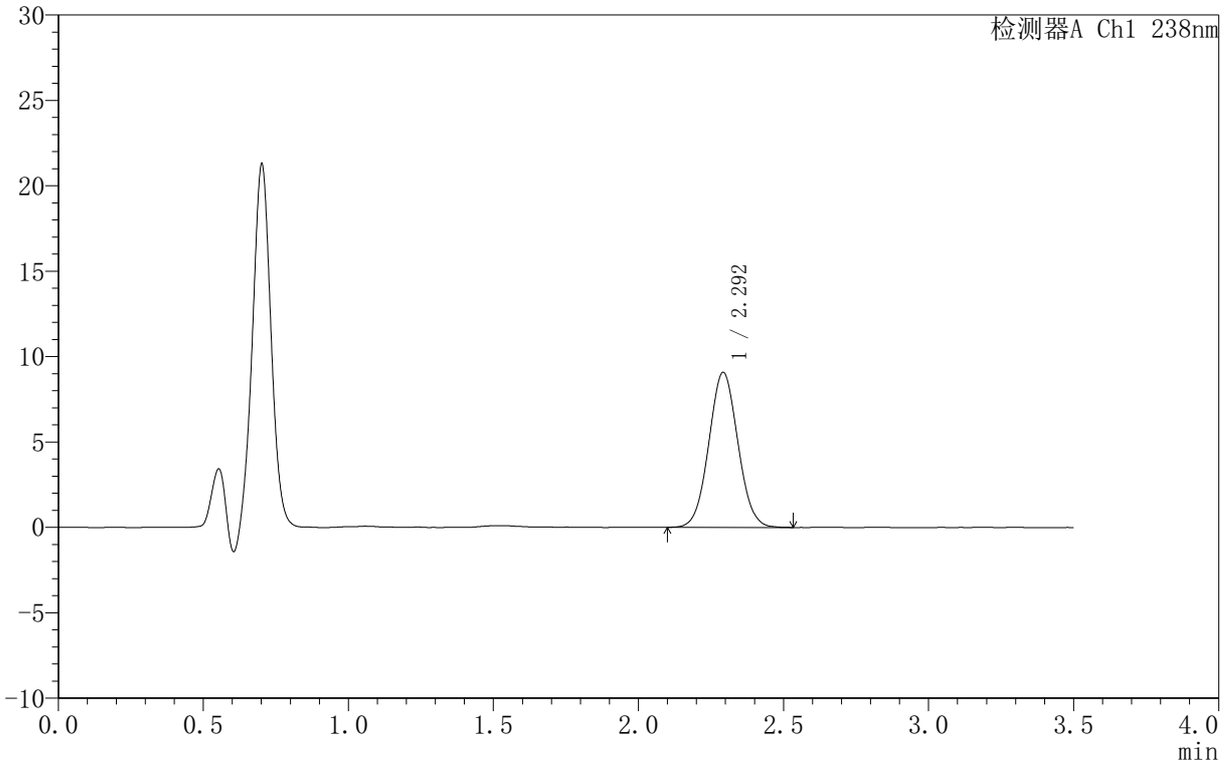
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-306-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 16:46:02                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:30:33              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	63341	100.000	9052	2476	1.045	--
总计		63341	100.000	9052			



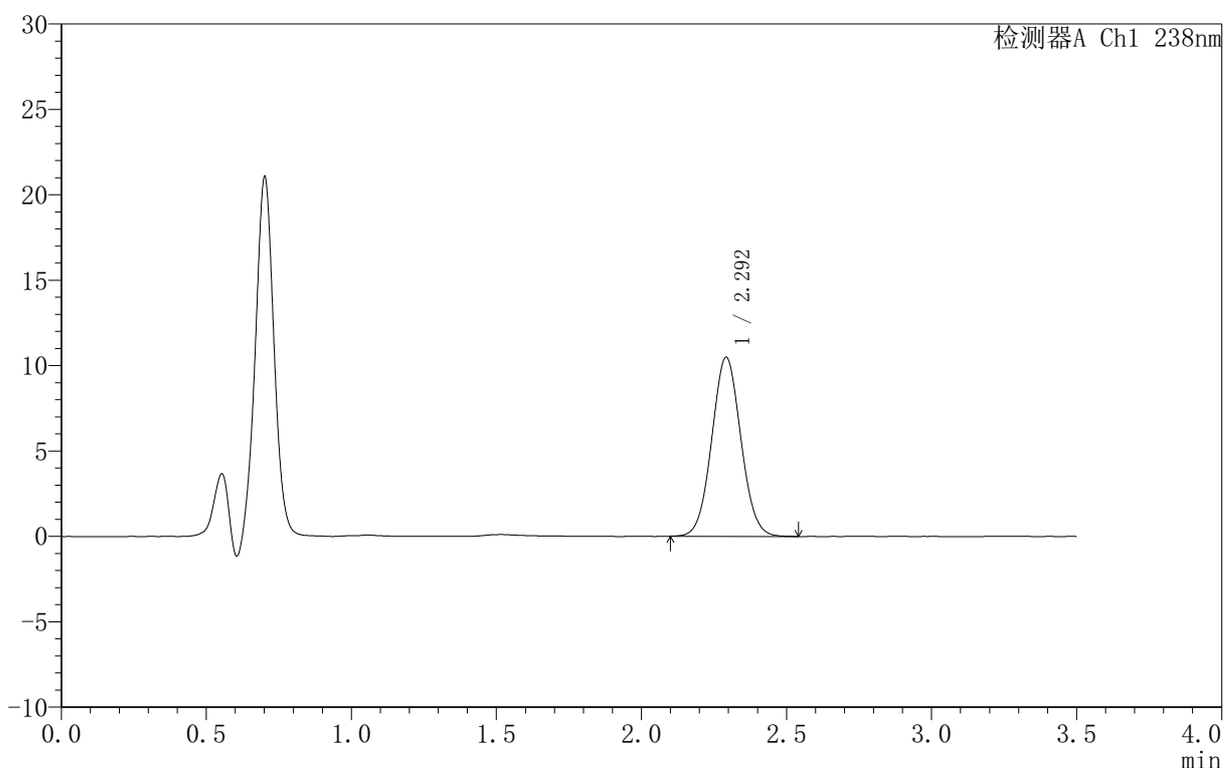
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-307-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 16:49:59                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:30:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	73385	100.000	10459	2479	1.047	--
总计		73385	100.000	10459			



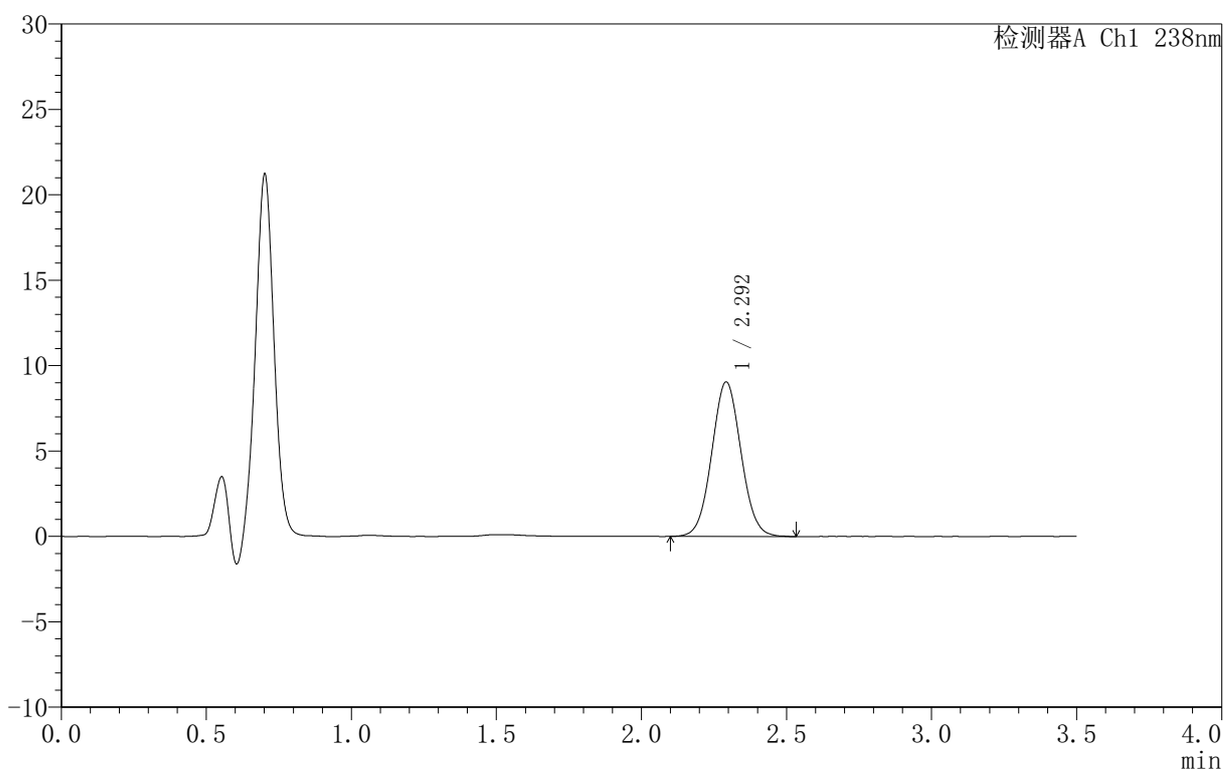
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-308-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 16:53:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:30:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	63592	100.000	9027	2465	1.048	--
总计		63592	100.000	9027			



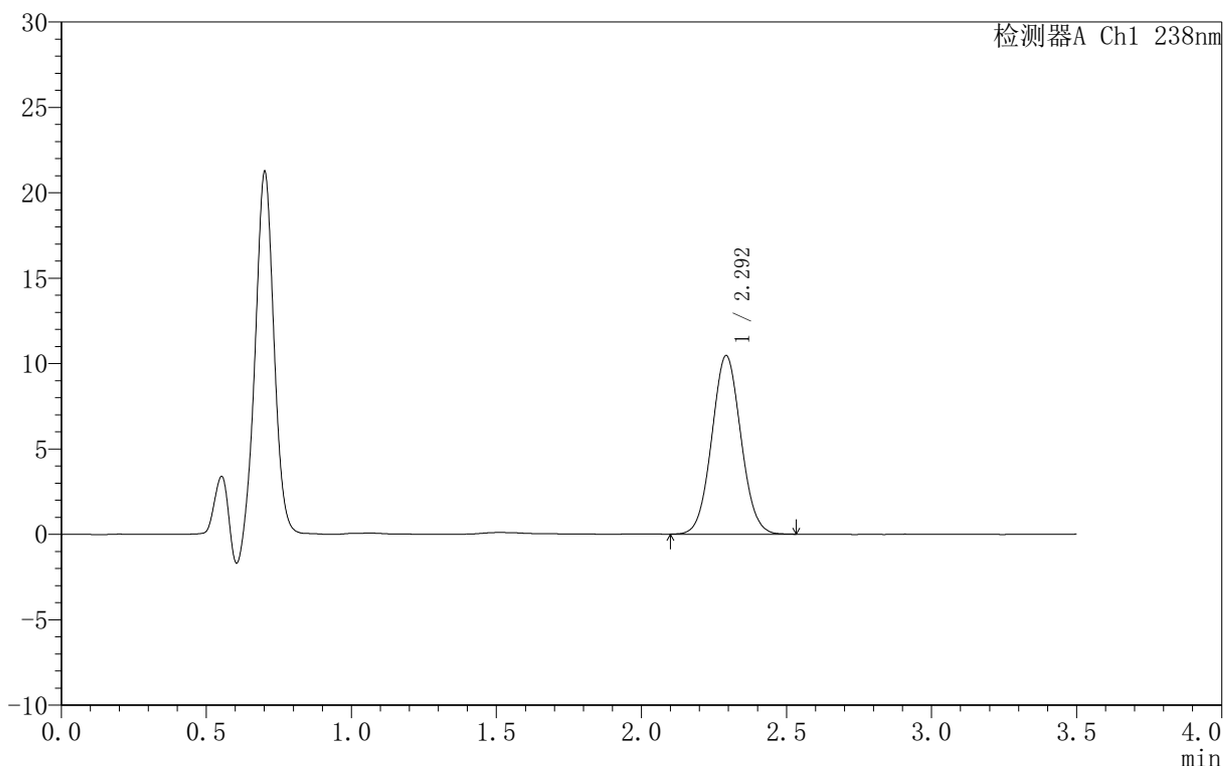
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-309-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 16:57:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:30:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	73117	100.000	10426	2477	1.050	--
总计		73117	100.000	10426			



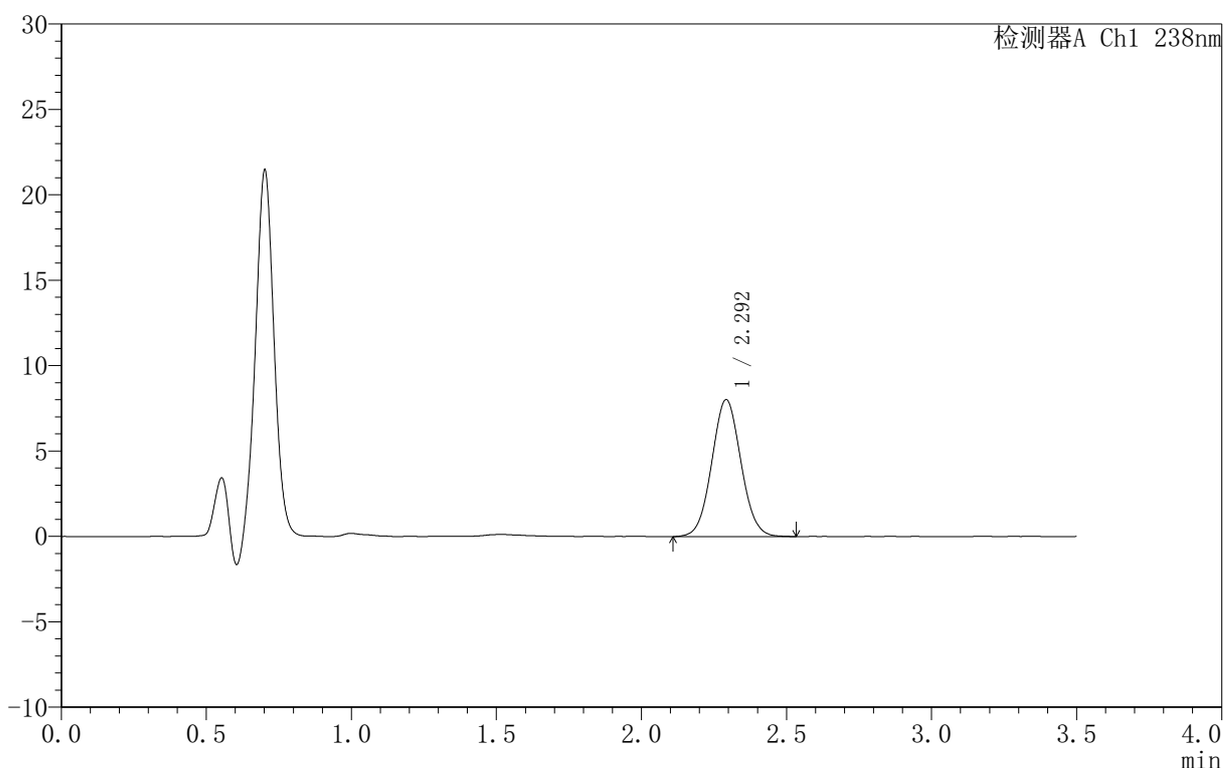
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-310-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 17:01:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:30:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	56163	100.000	7996	2478	1.050	--
总计		56163	100.000	7996			



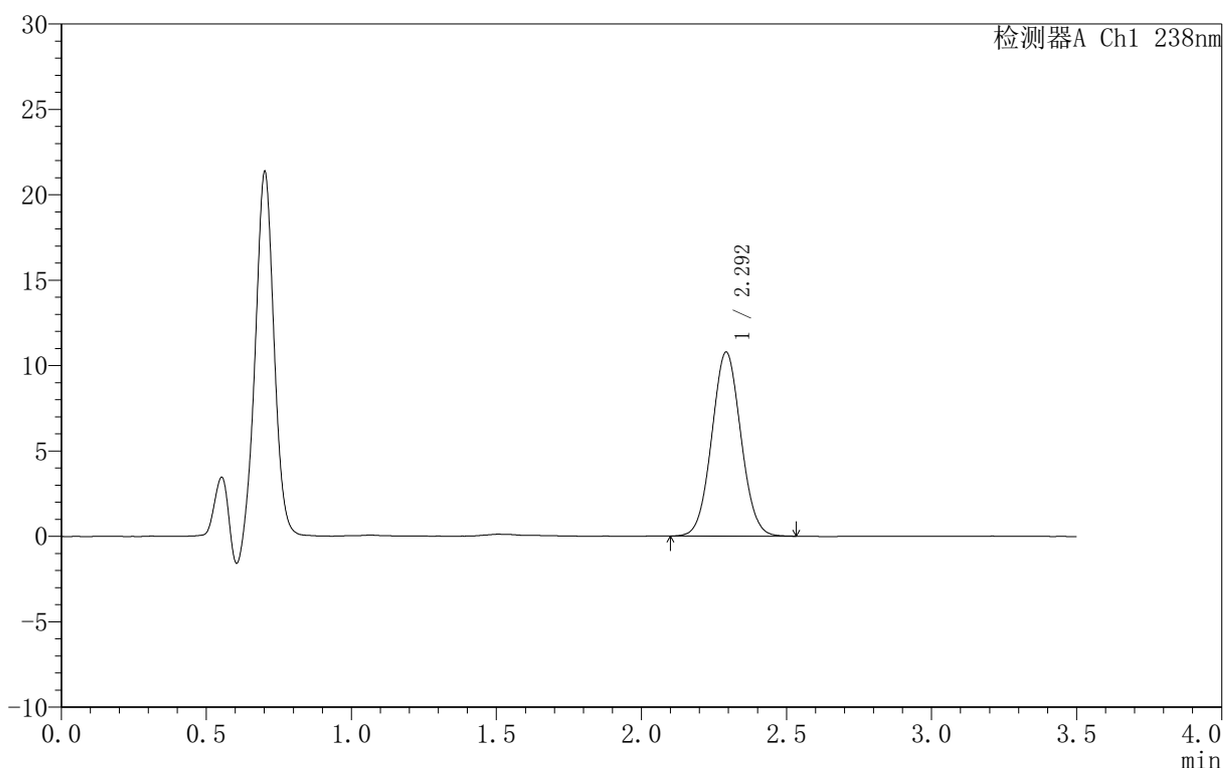
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-311-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 17:05:45                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:30:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	75322	100.000	10749	2474	1.046	--
总计		75322	100.000	10749			



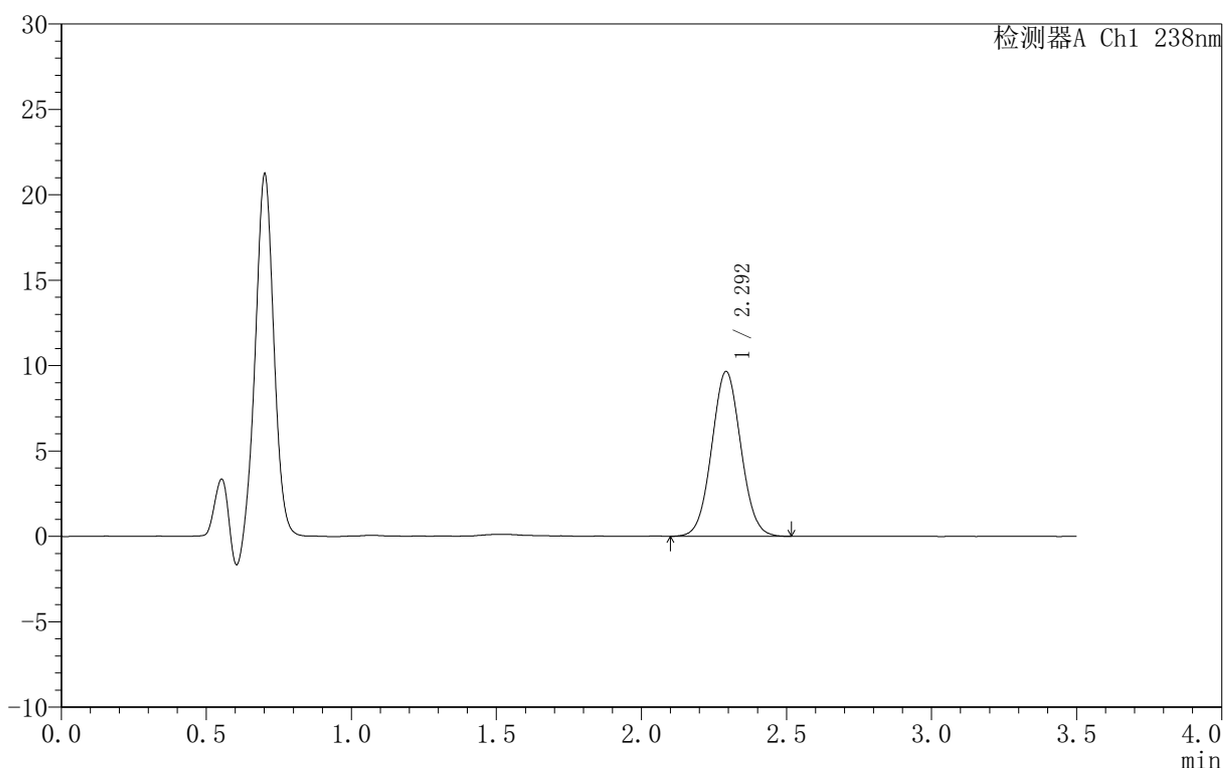
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-312-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 17:09:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:30:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	67521	100.000	9627	2477	1.044	--
总计		67521	100.000	9627			



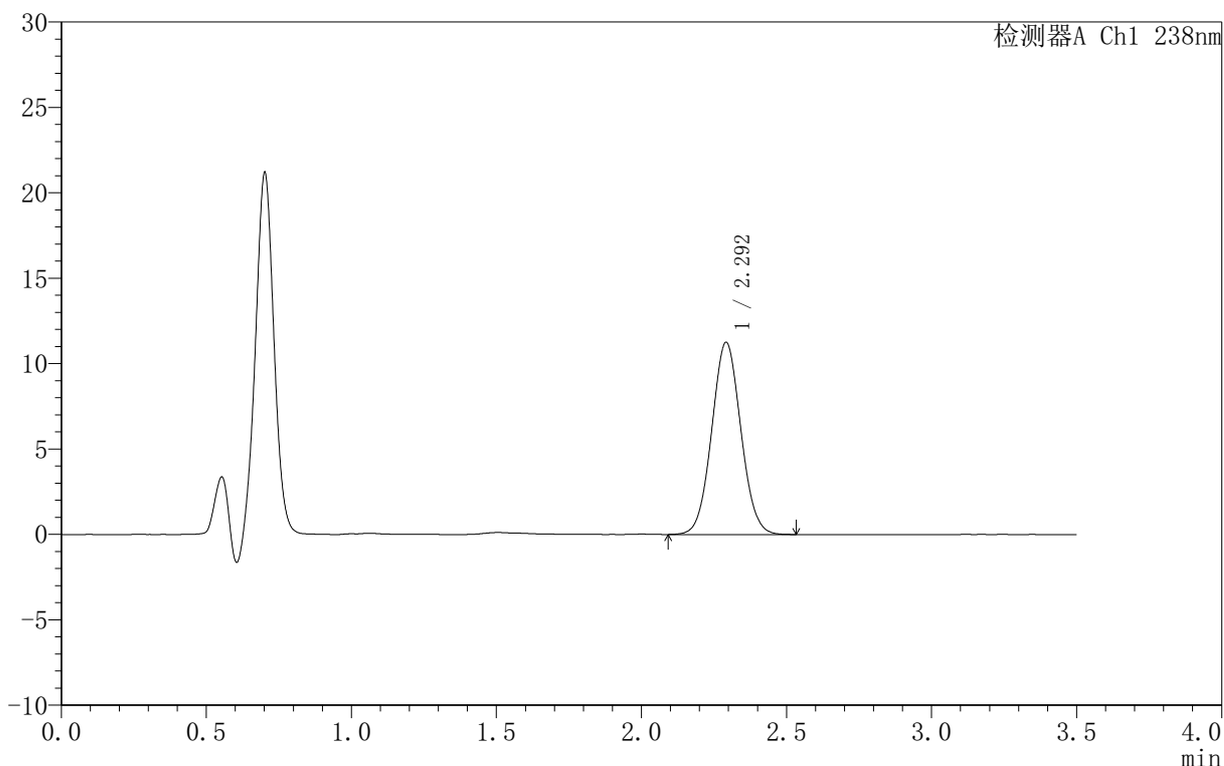
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-313-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 17:13:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:30:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	78800	100.000	11228	2479	1.048	--
总计		78800	100.000	11228			



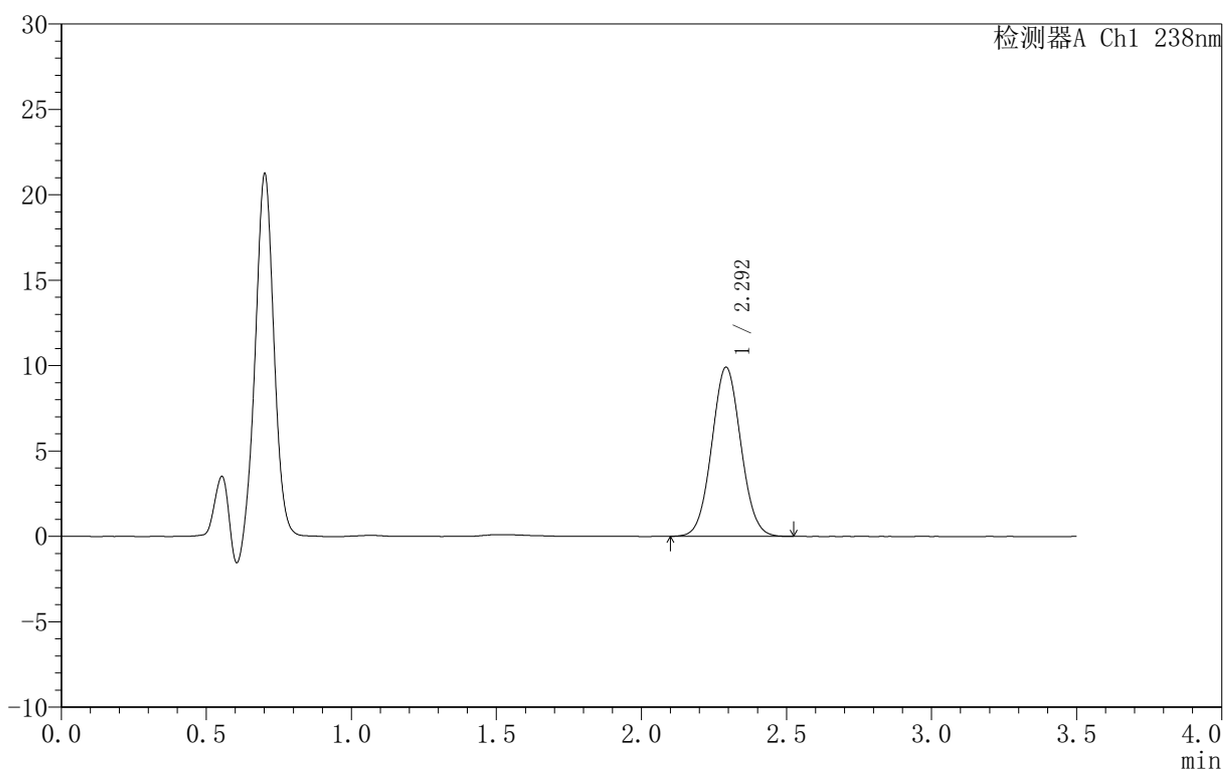
## CXM-4152

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(75mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:238nm  
数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-314-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/09 17:17:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/10 10:30:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	69233	100.000	9886	2487	1.048	--
总计		69233	100.000	9886			



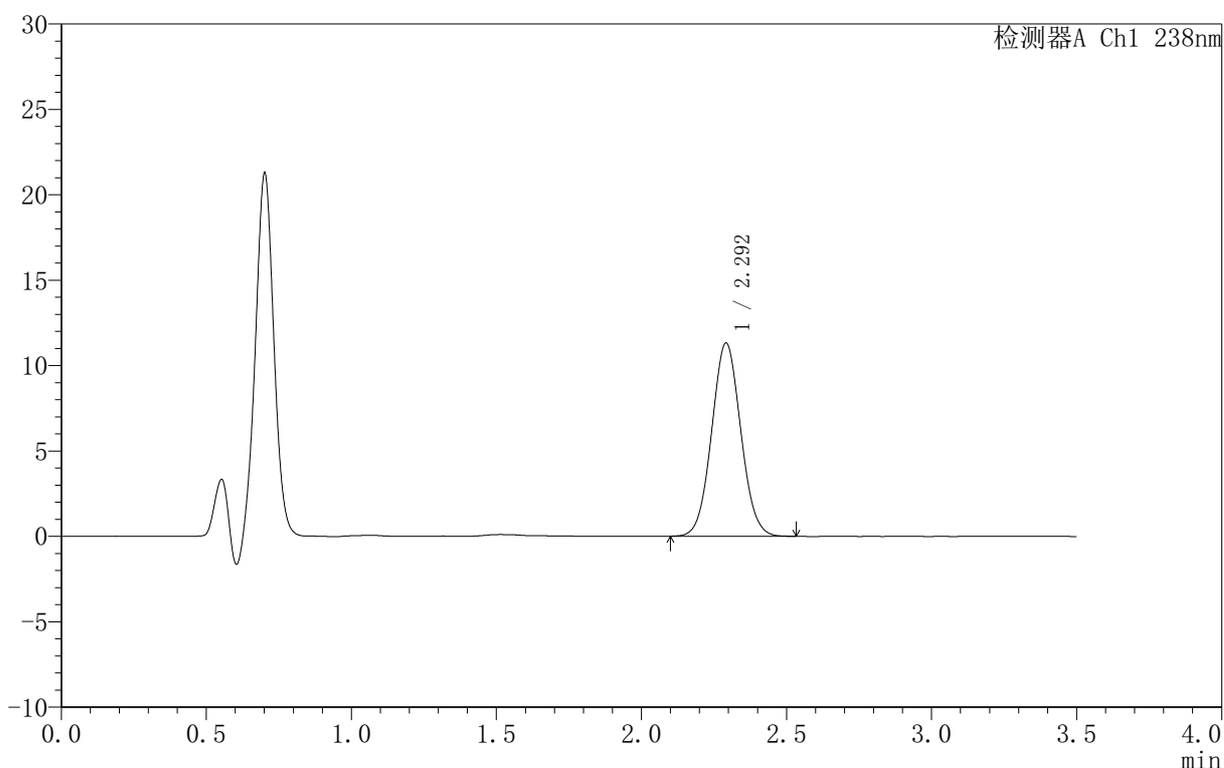
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-315-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 17:21:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:30:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	79003	100.000	11296	2482	1.049	--
总计		79003	100.000	11296			



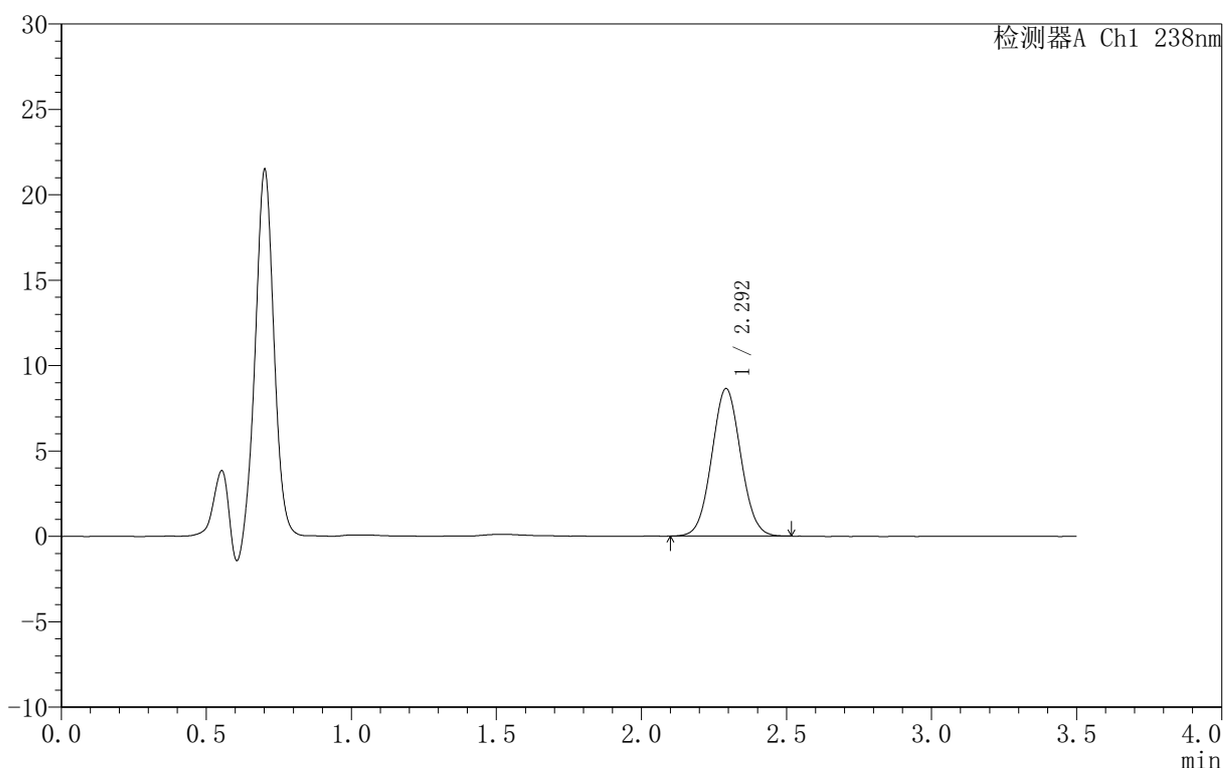
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-316-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 17:25:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:31:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	60180	100.000	8618	2489	1.047	--
总计		60180	100.000	8618			



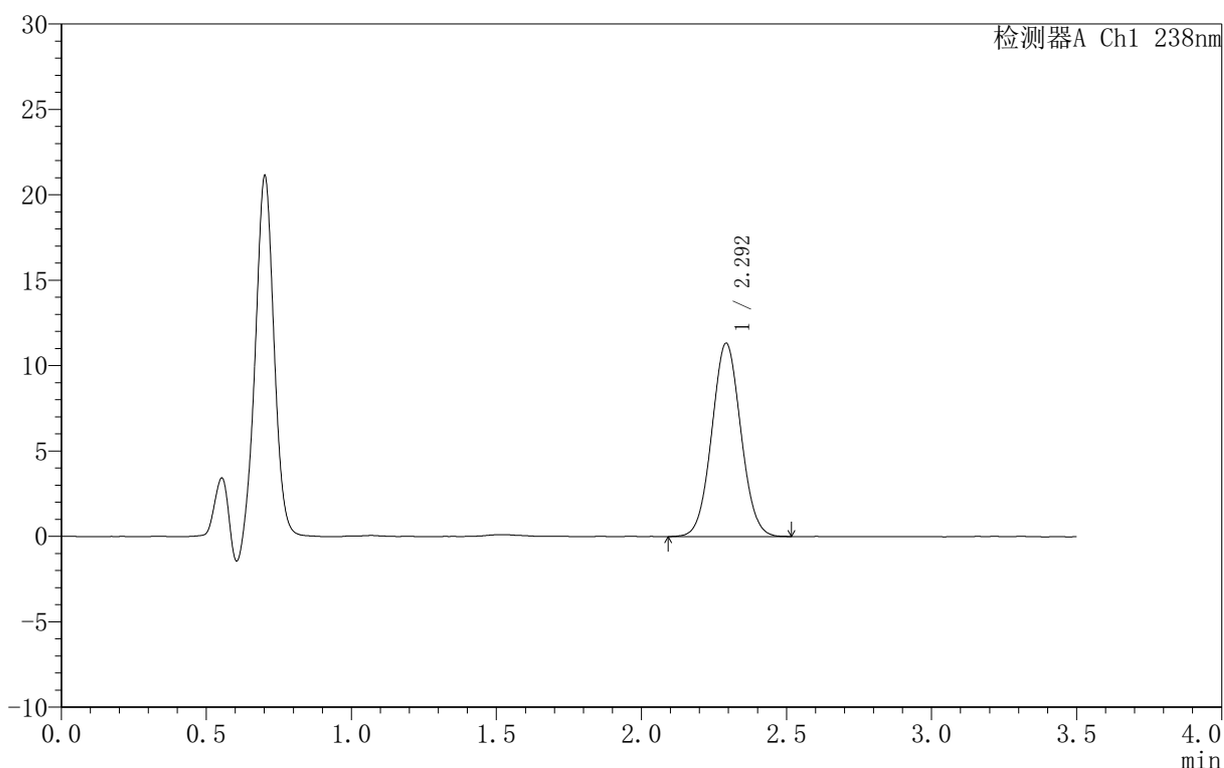
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-317-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 17:29:24                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:31:03              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	78980	100.000	11292	2490	1.044	--
总计		78980	100.000	11292			



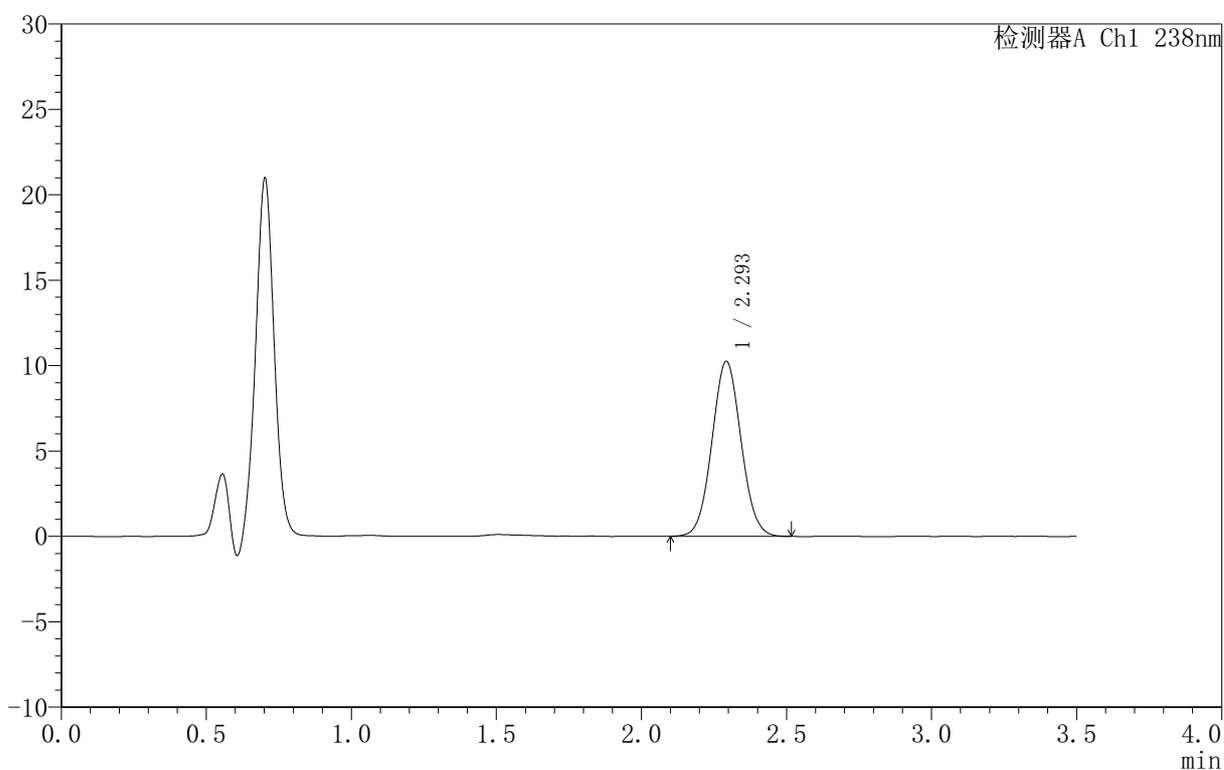
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-318-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 17:33:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:31:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	71686	100.000	10214	2478	1.050	--
总计		71686	100.000	10214			



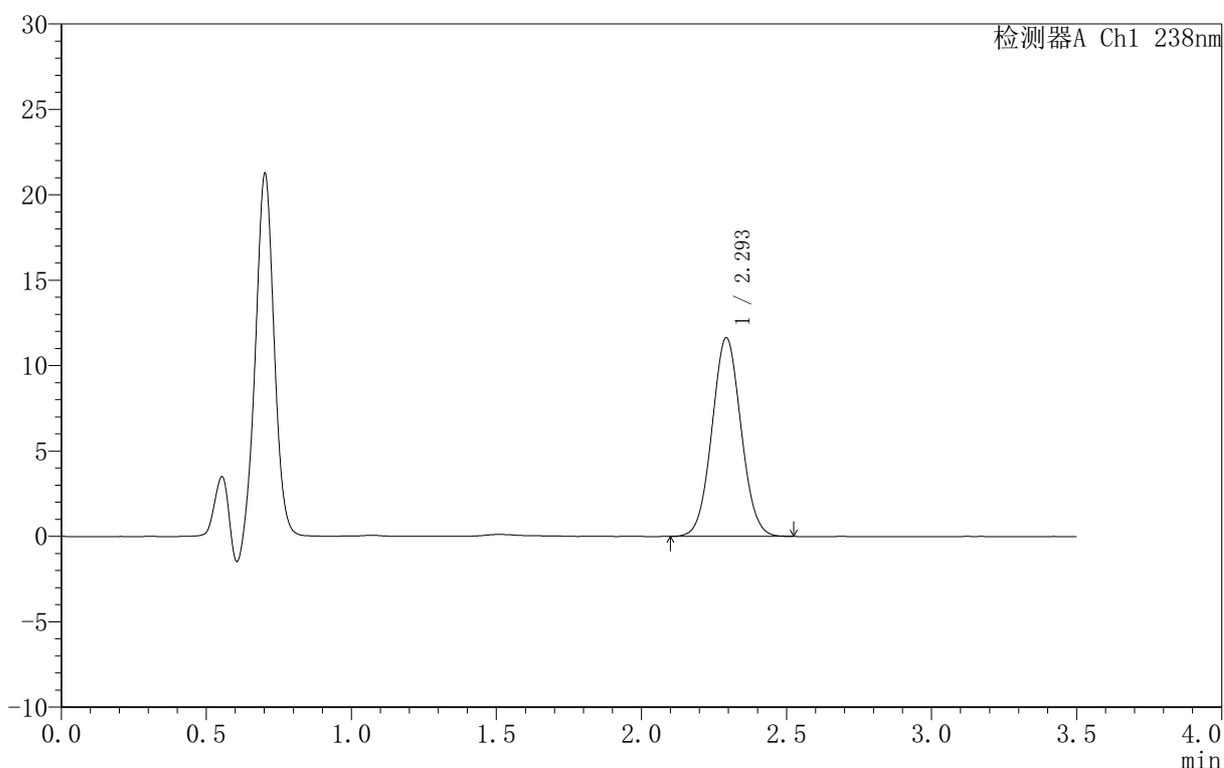
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-319-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 17:37:17                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:31:09              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	81195	100.000	11592	2485	1.045	--
总计		81195	100.000	11592			



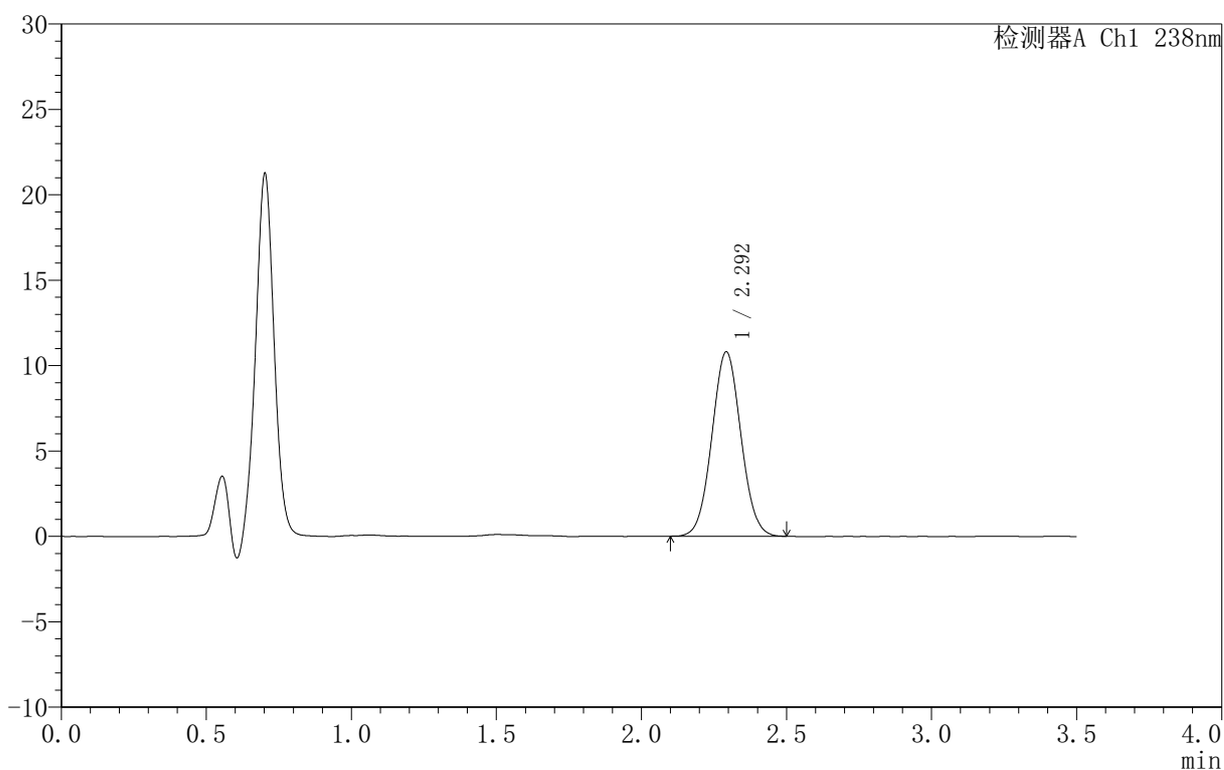
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-320-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 17:41:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:31:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	75295	100.000	10761	2500	1.045	--
总计		75295	100.000	10761			



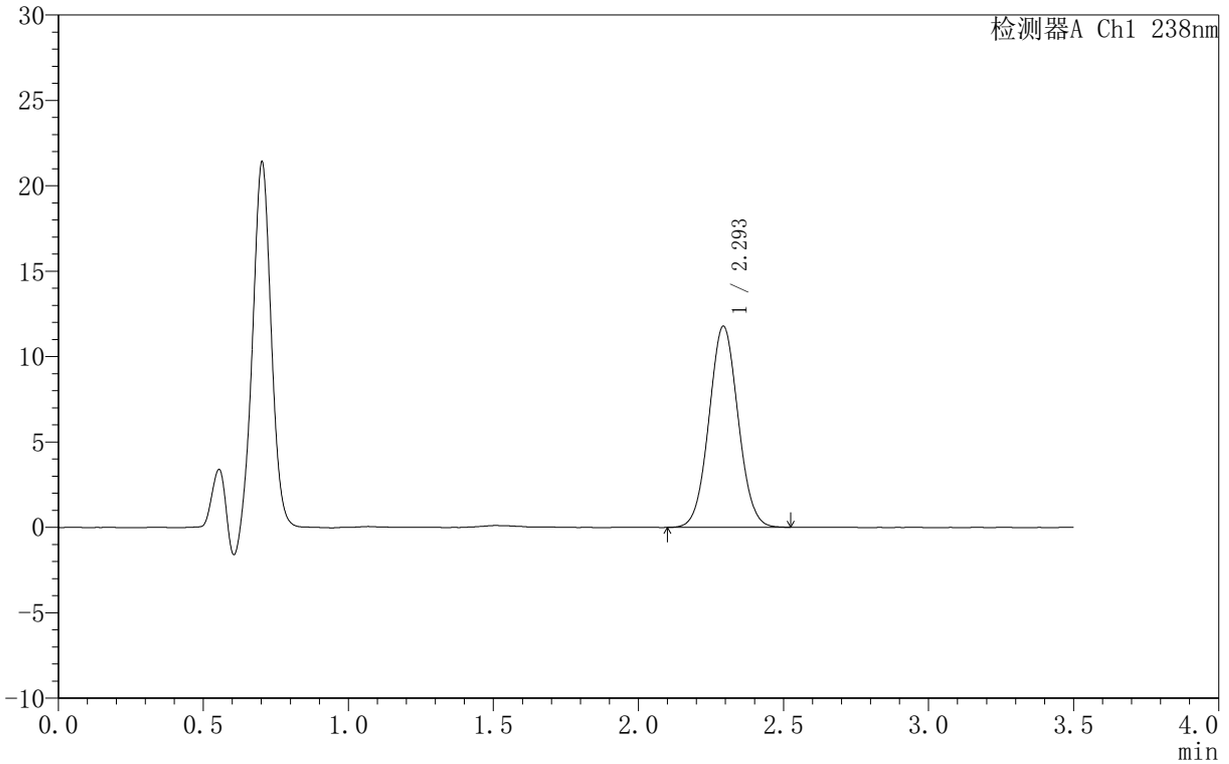
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-321-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 17:45:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:31:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	82278	100.000	11739	2488	1.045	--
总计		82278	100.000	11739			



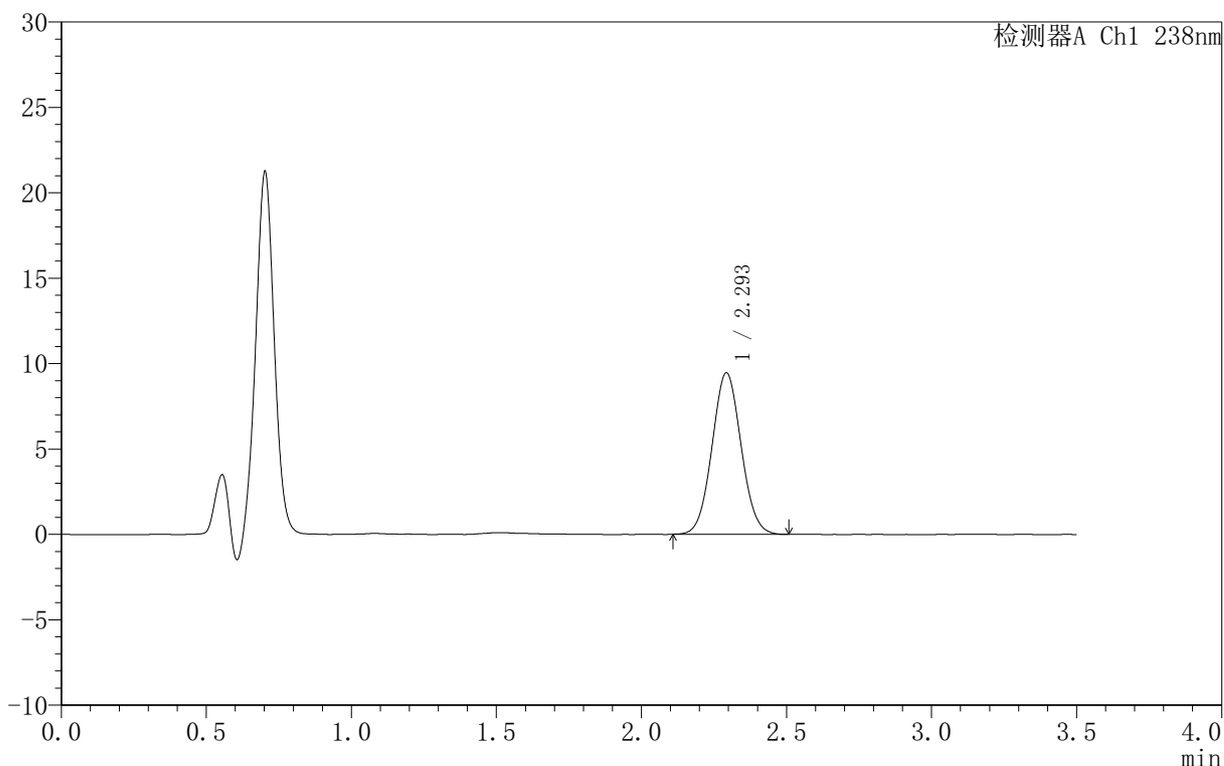
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-322-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 17:49:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:31:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	66022	100.000	9428	2483	1.048	--
总计		66022	100.000	9428			



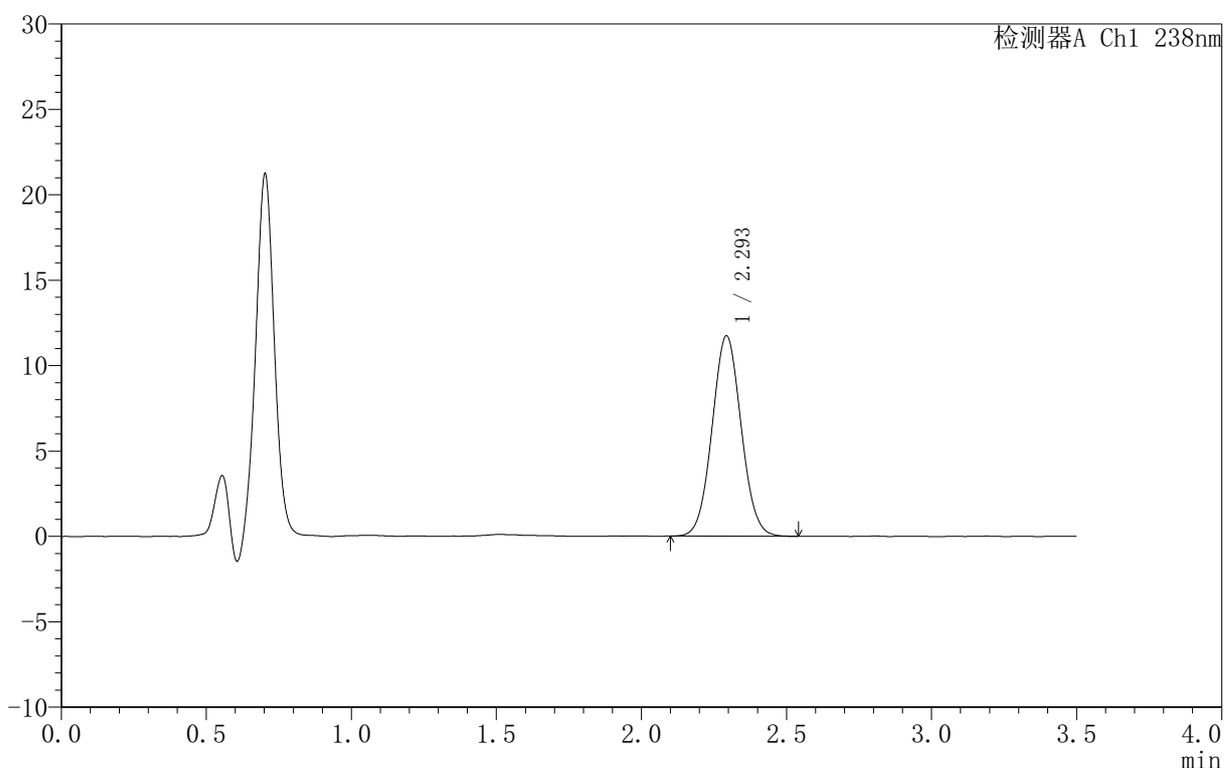
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-323-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 17:53:04                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:31:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	81909	100.000	11698	2487	1.047	--
总计		81909	100.000	11698			



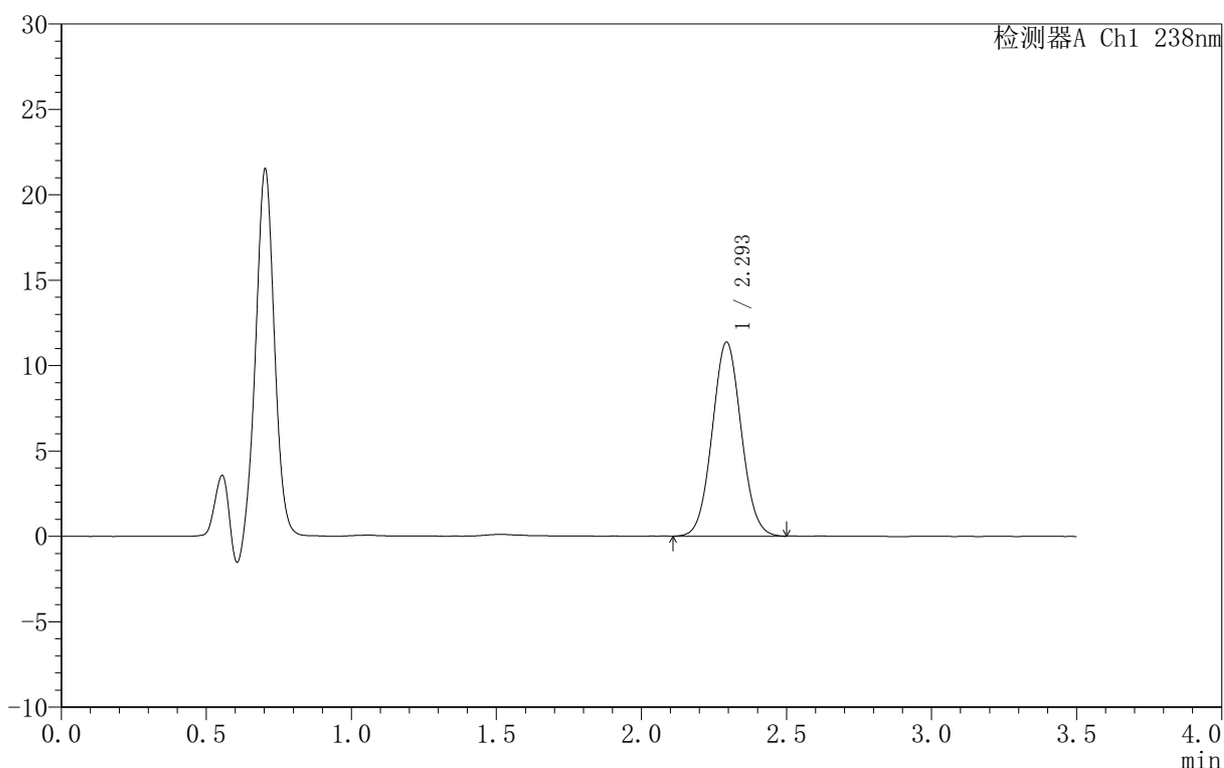
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-324-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 17:57:00                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:31:23              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

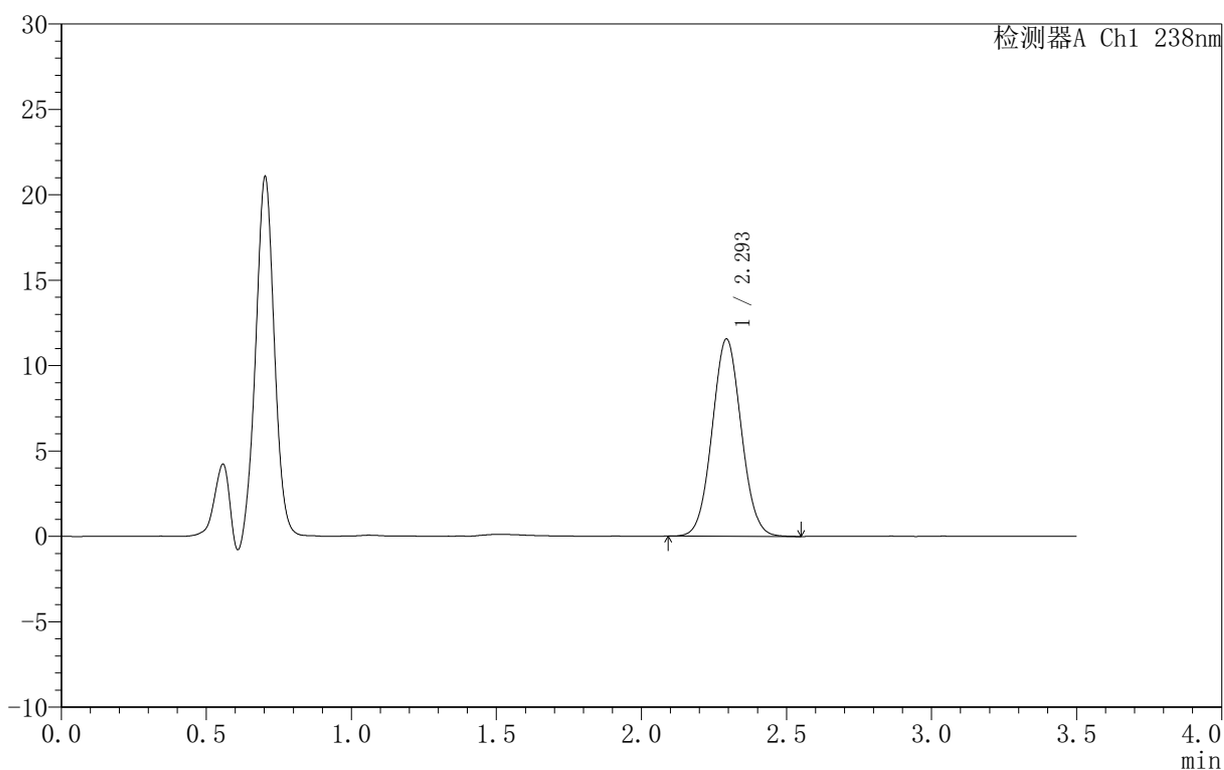
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	79196	100.000	11337	2495	1.049	--
总计		79196	100.000	11337			

### <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 - 27-10/30-325-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/09 18:00:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:31:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	80767	100.000	11526	2482	1.048	--
总计		80767	100.000	11526			



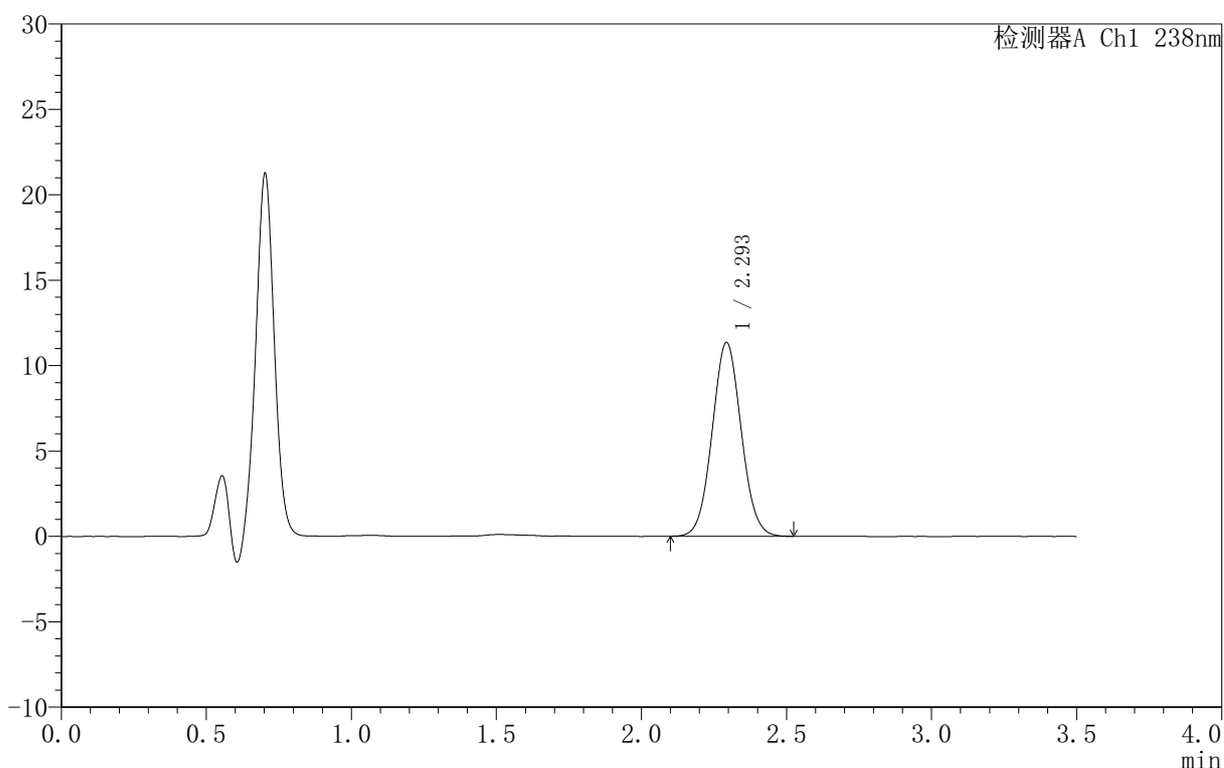
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-326-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 18:04:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:31:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	79121	100.000	11320	2492	1.049	--
总计		79121	100.000	11320			



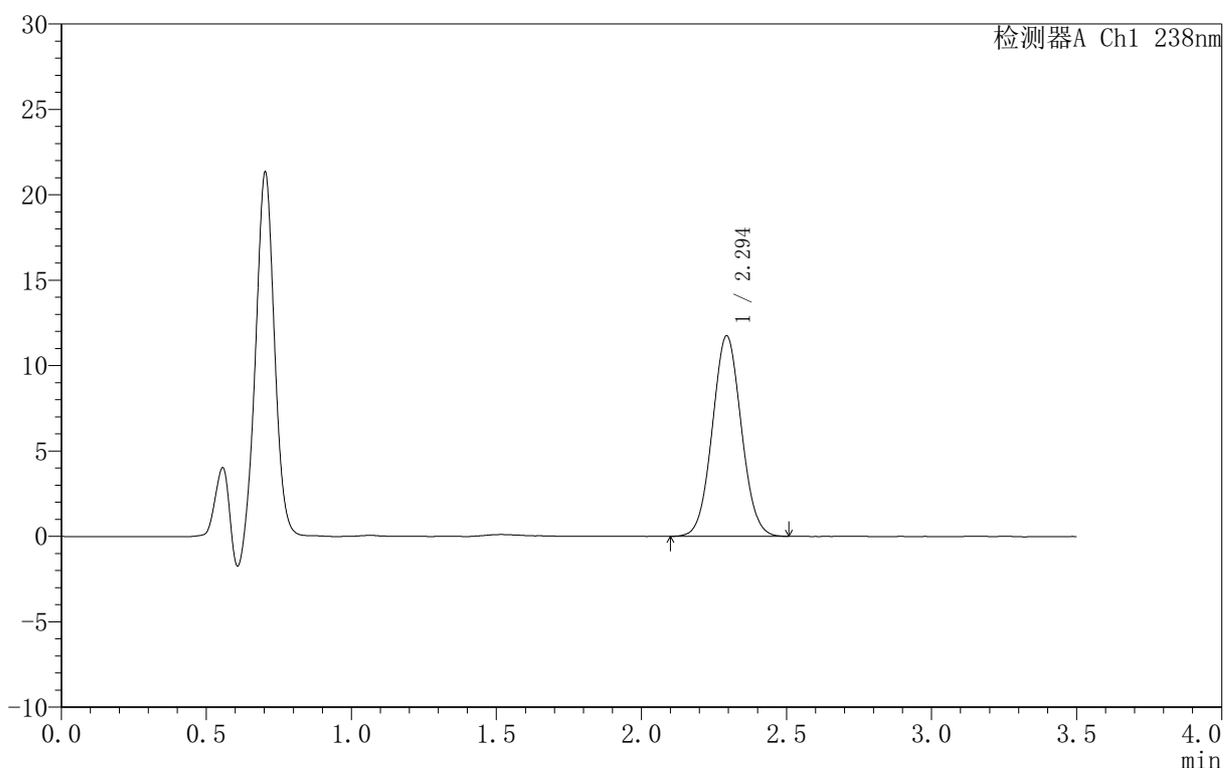
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-327-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 18:08:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:31:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	81547	100.000	11718	2507	1.048	--
总计		81547	100.000	11718			



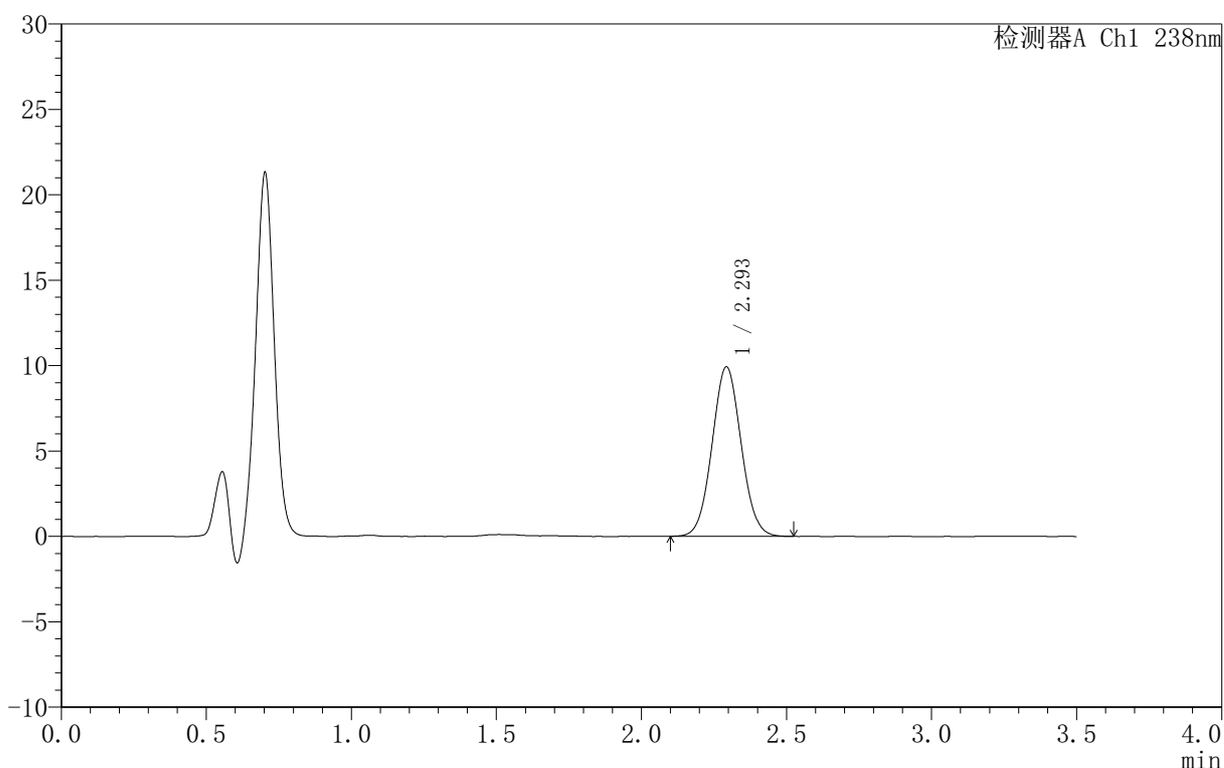
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-328-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 18:12:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:31:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	69299	100.000	9899	2490	1.049	--
总计		69299	100.000	9899			



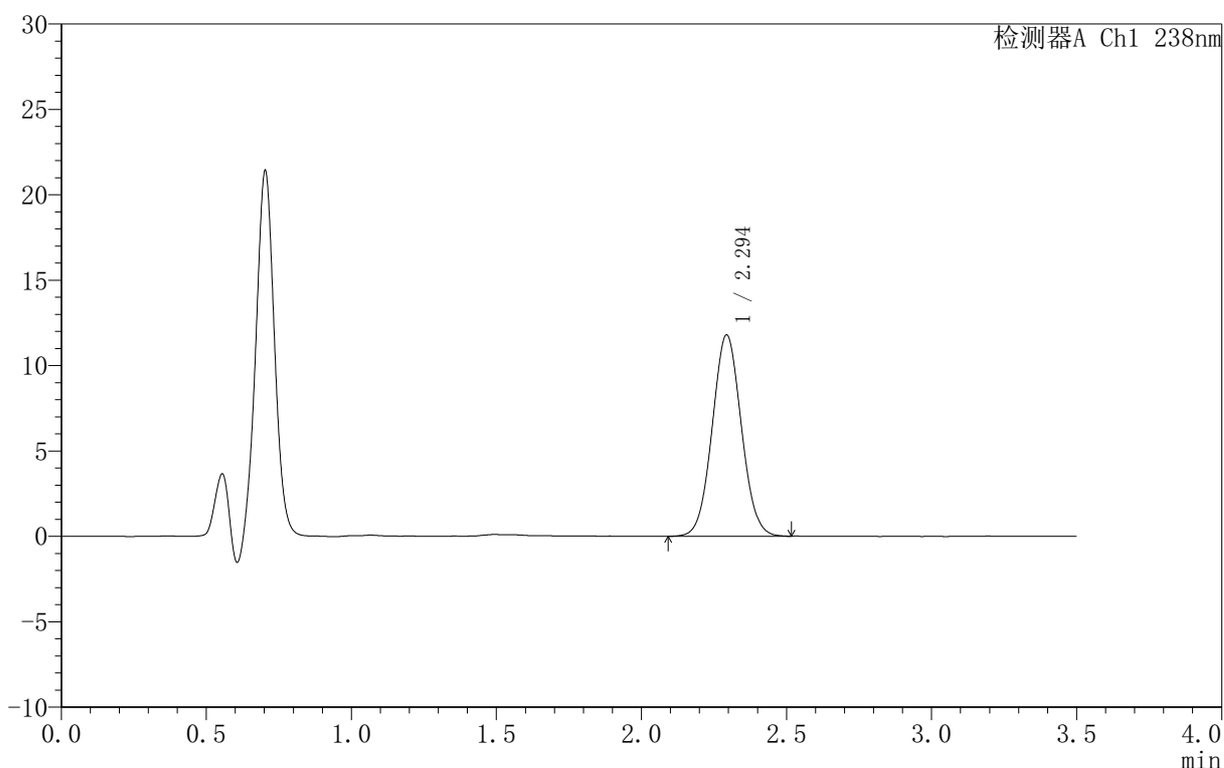
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-329-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 18:16:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:31:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	82446	100.000	11766	2479	1.046	--
总计		82446	100.000	11766			



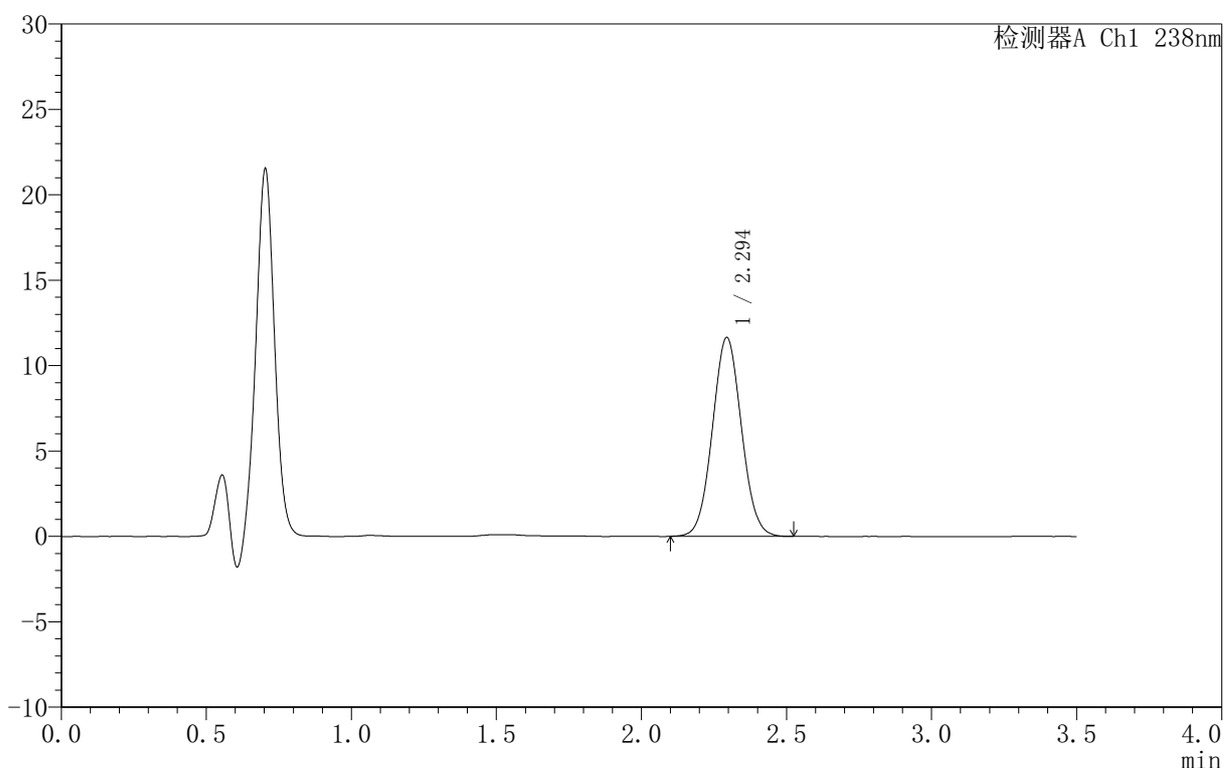
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-330-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 18:20:40                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:31:39              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	81185	100.000	11636	2492	1.046	--
总计		81185	100.000	11636			



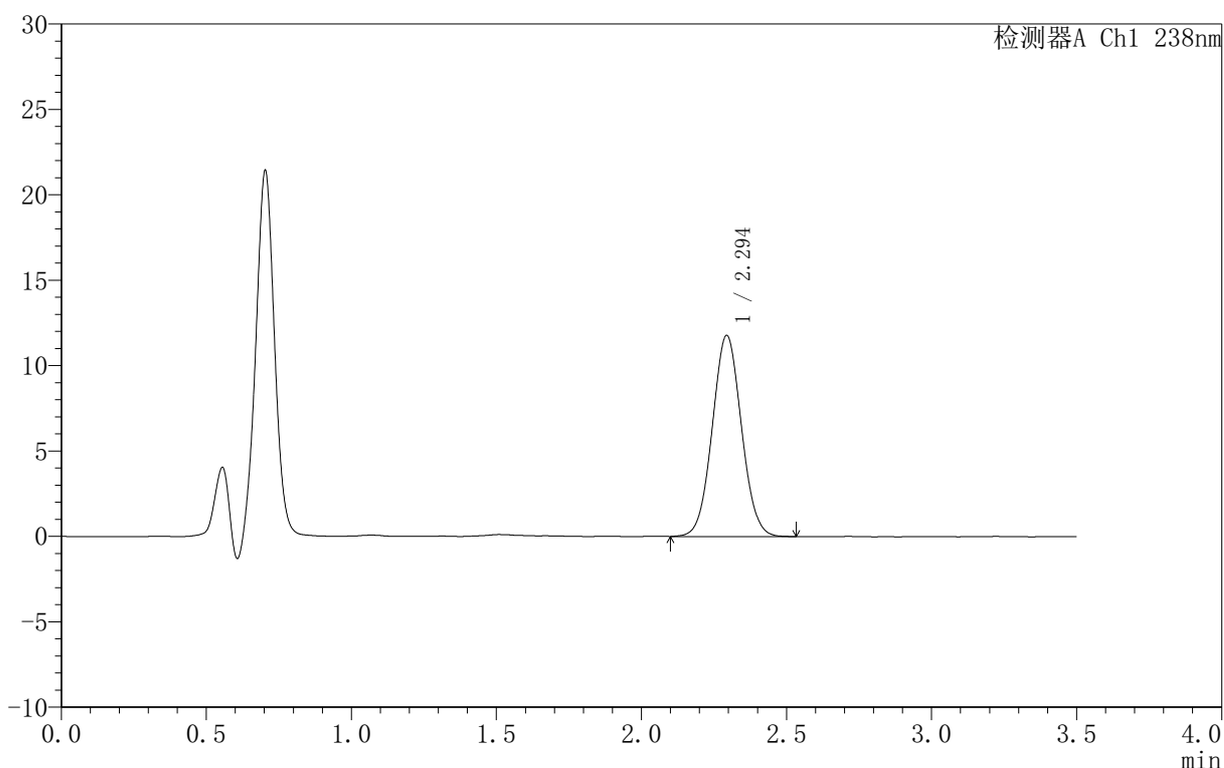
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-331-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 18:24:37                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:31:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	82491	100.000	11764	2480	1.044	--
总计		82491	100.000	11764			



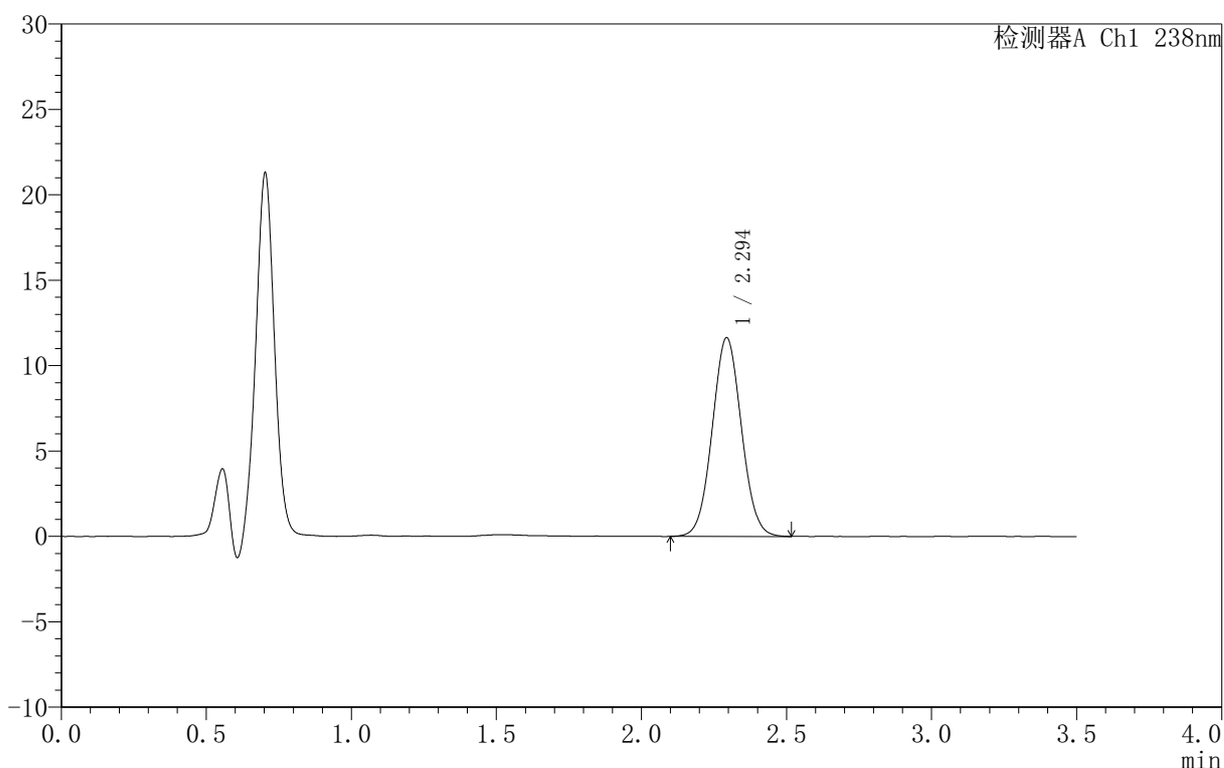
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-332-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 18:28:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:31:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	81589	100.000	11616	2468	1.045	--
总计		81589	100.000	11616			



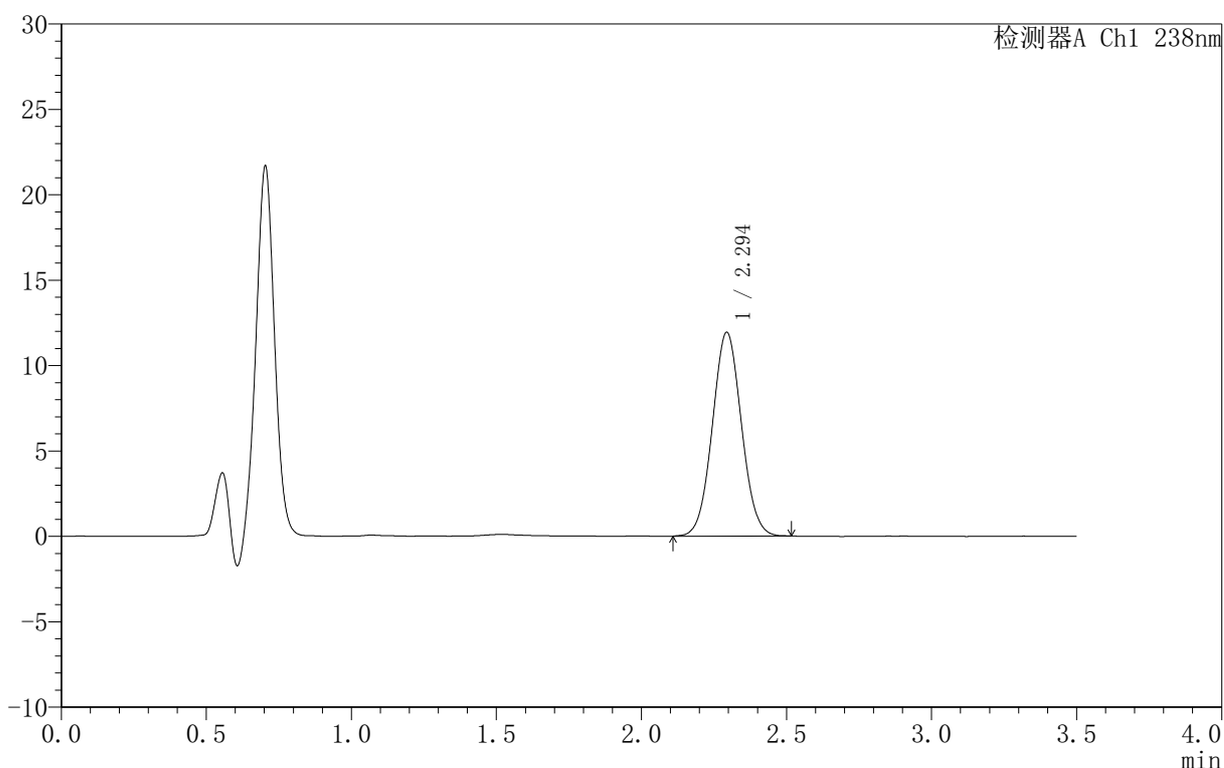
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-333-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 18:32:31                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:31:47              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	83299	100.000	11918	2491	1.043	--
总计		83299	100.000	11918			



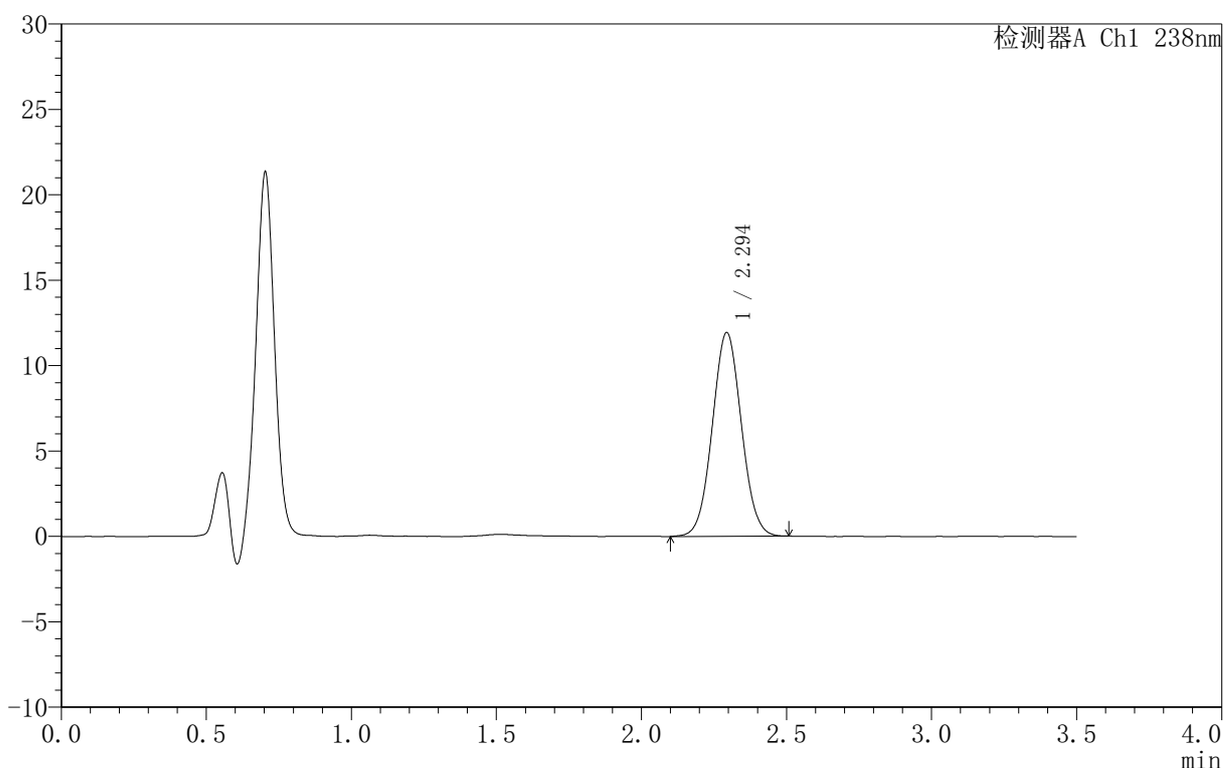
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-334-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 18:36:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:31:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	83308	100.000	11913	2484	1.042	--
总计		83308	100.000	11913			



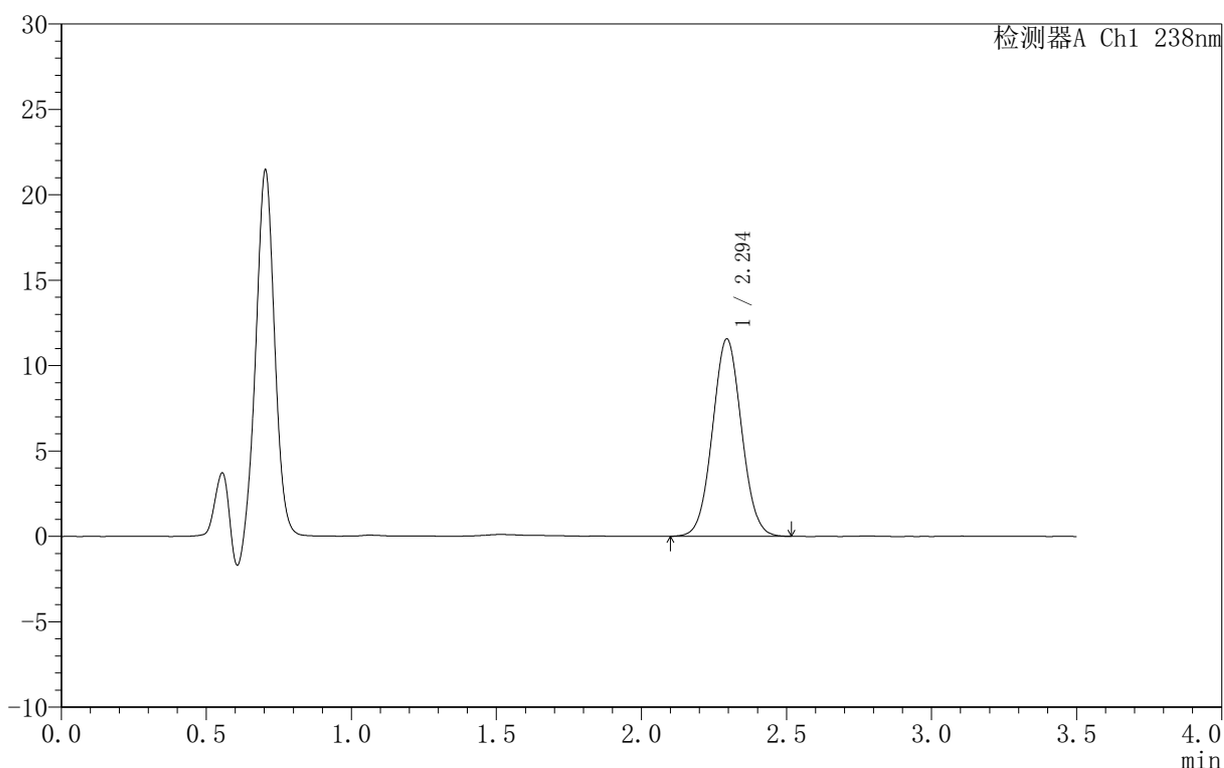
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-335-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 18:40:25                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:31:53              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	80715	100.000	11551	2492	1.043	--
总计		80715	100.000	11551			



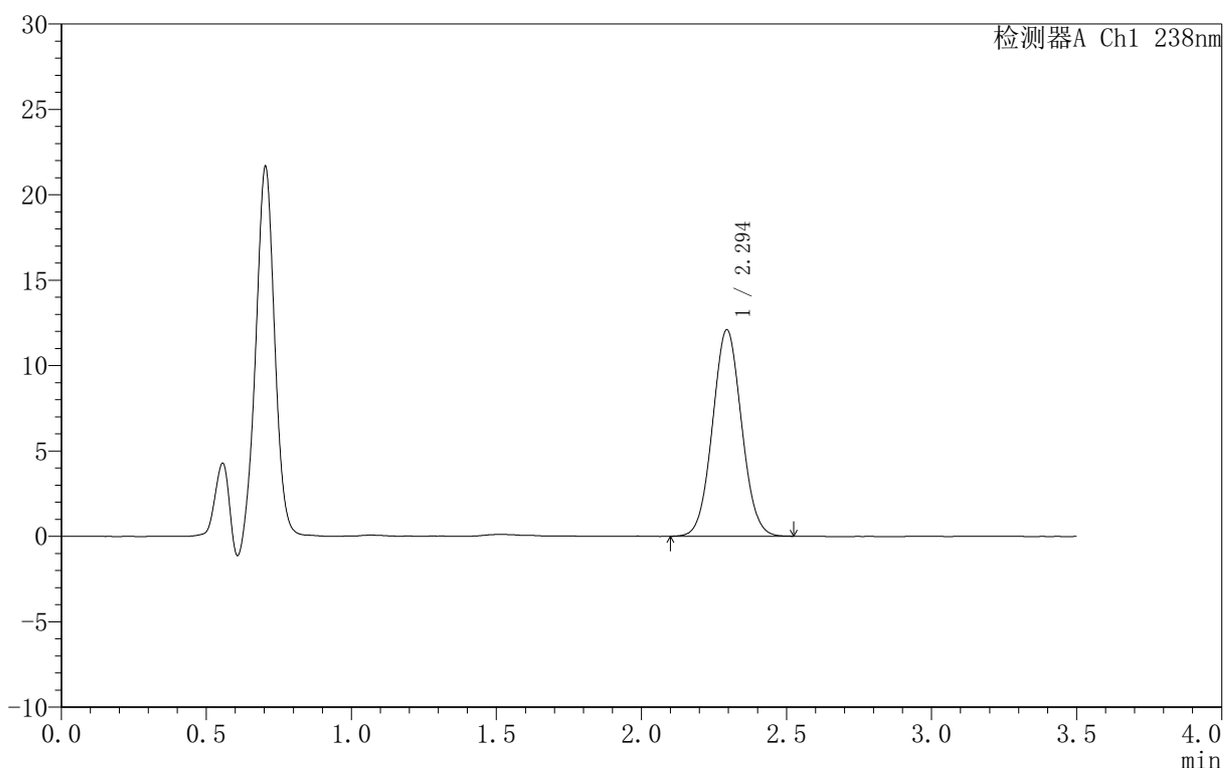
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-336-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 18:44:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:31:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	84233	100.000	12082	2493	1.045	--
总计		84233	100.000	12082			



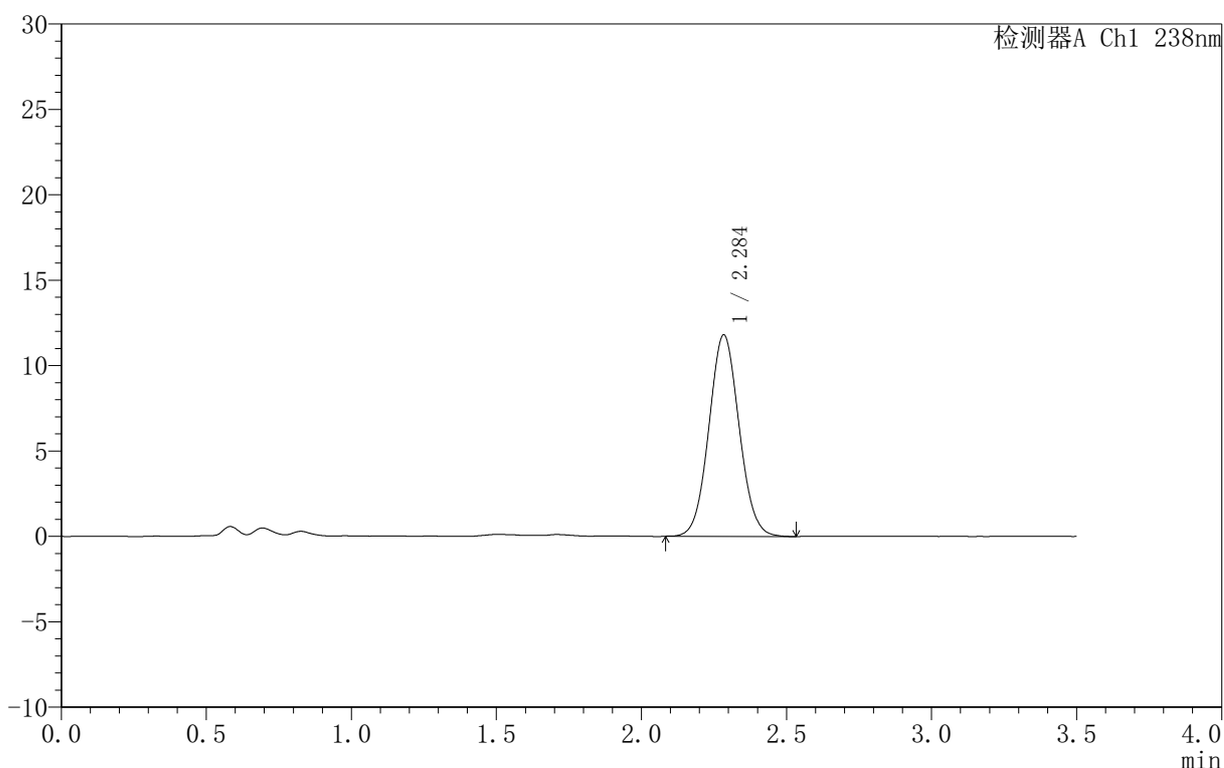
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-337-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 18:48:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:31:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	85689	100.000	11773	2294	1.058	--
总计		85689	100.000	11773			



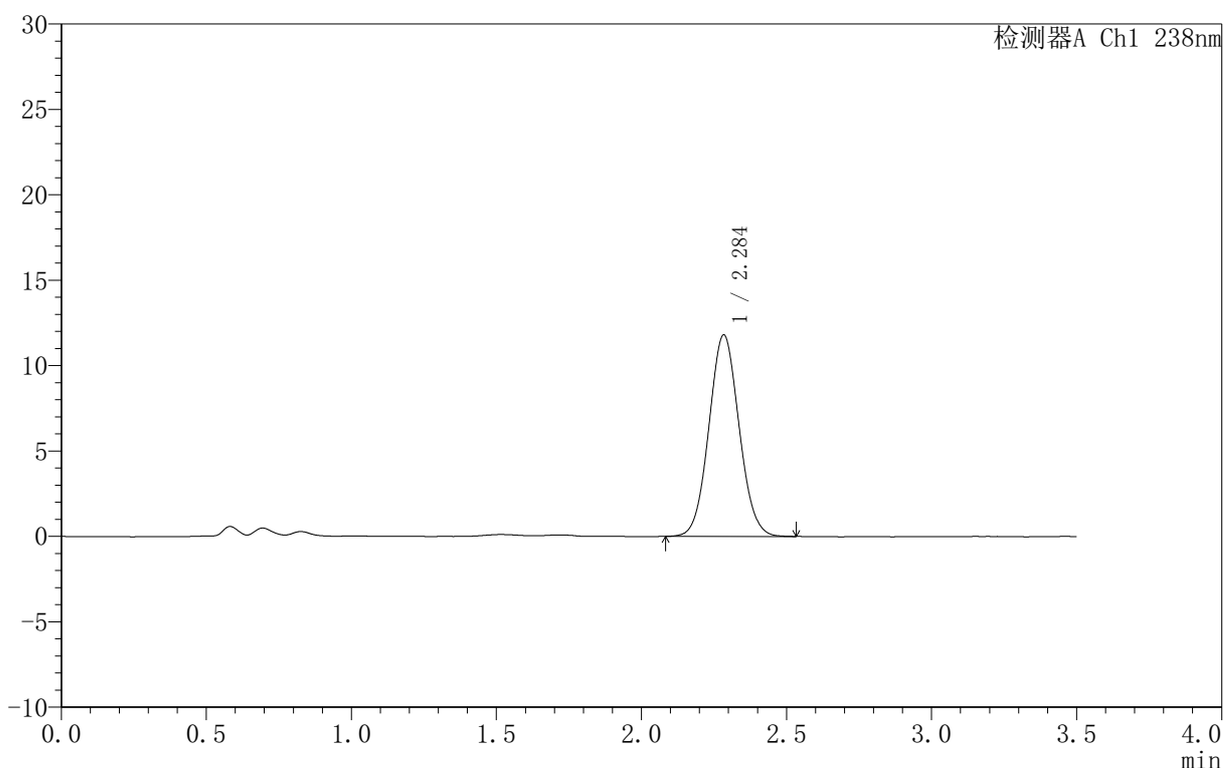
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-338-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 18:52:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:32:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	85538	100.000	11772	2288	1.059	--
总计		85538	100.000	11772			



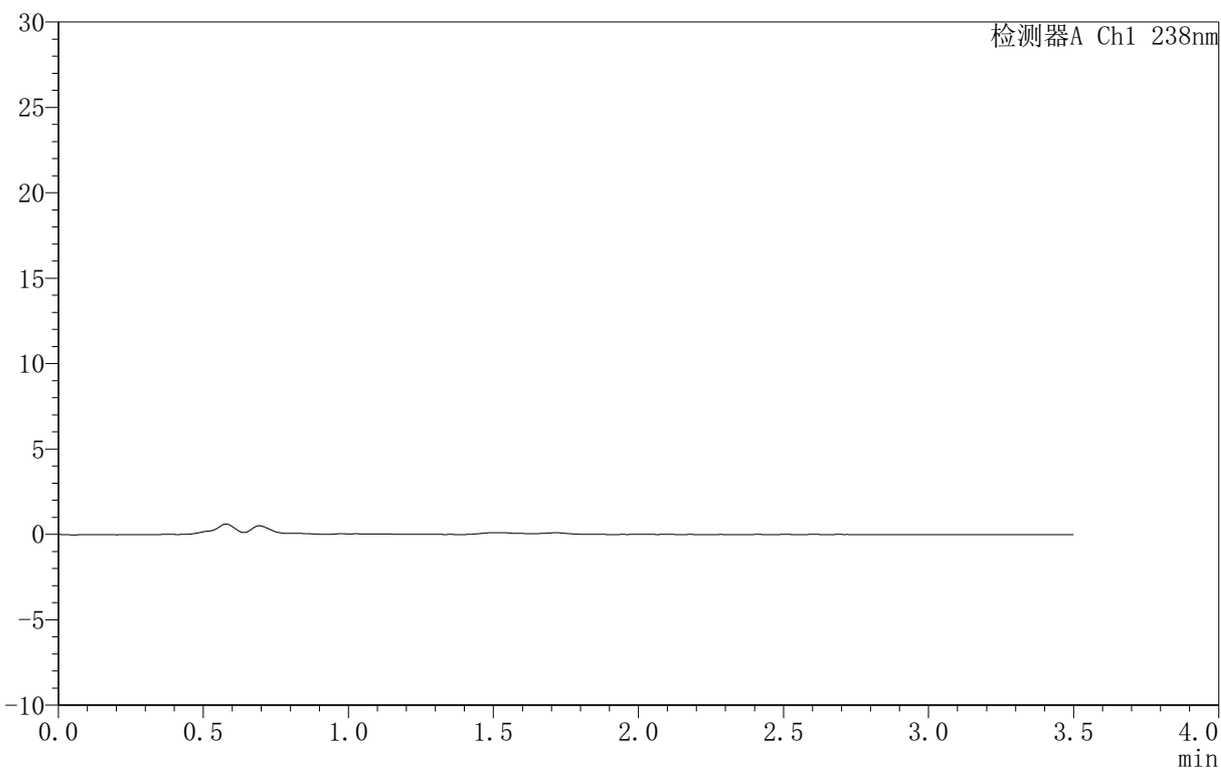
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-339-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 18:56:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:32:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

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



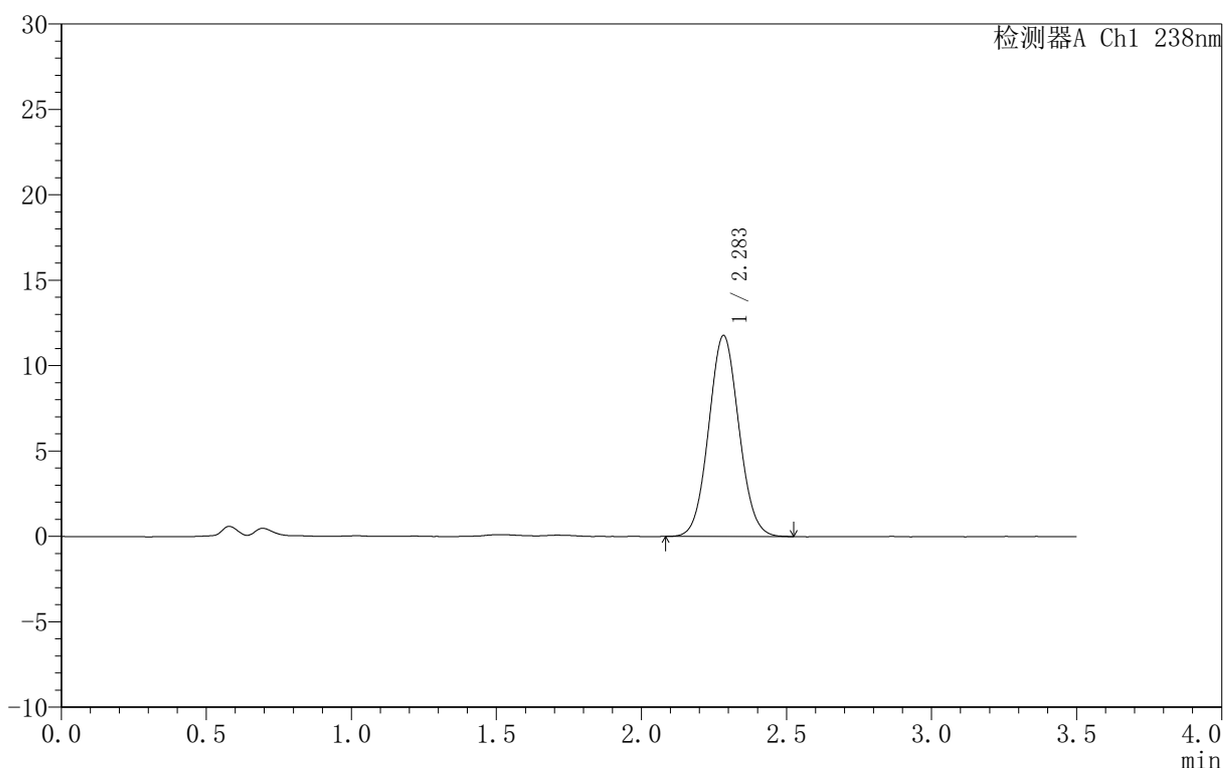
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-340-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 19:00:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:32:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	85355	100.000	11751	2280	1.059	--
总计		85355	100.000	11751			



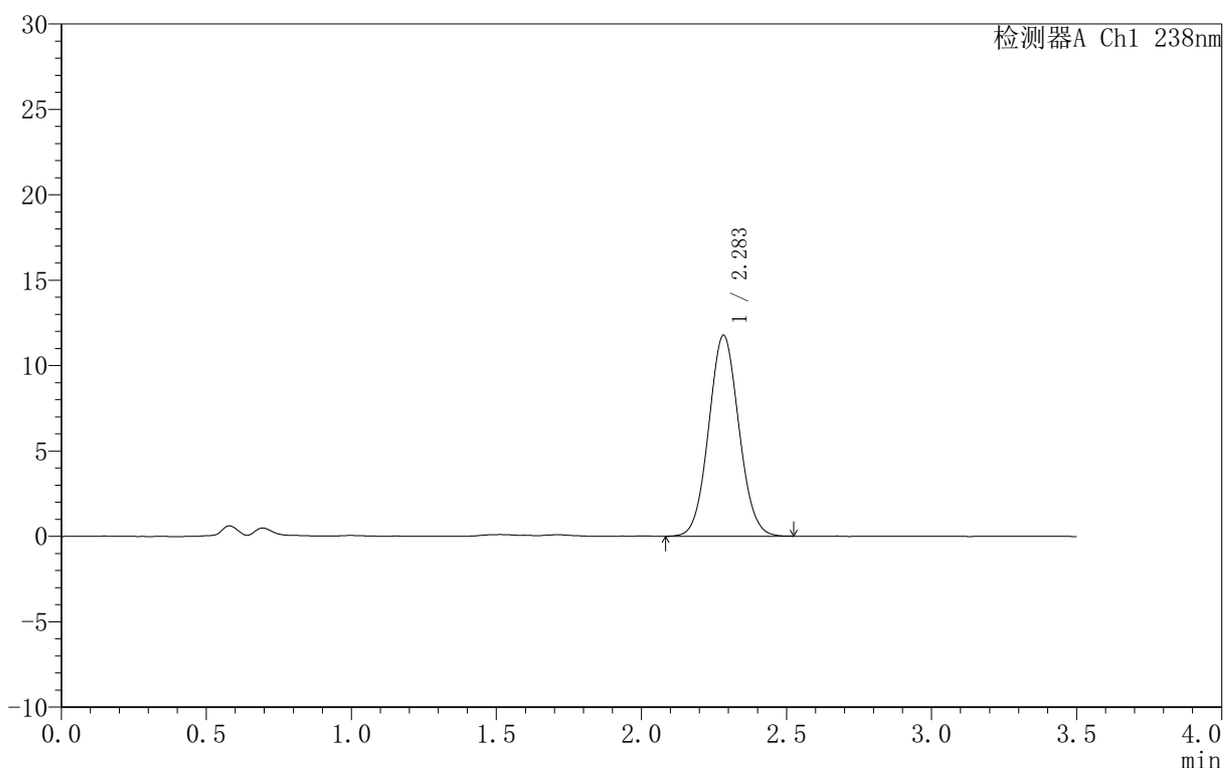
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-341-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 19:04:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:32:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	85334	100.000	11751	2286	1.060	--
总计		85334	100.000	11751			



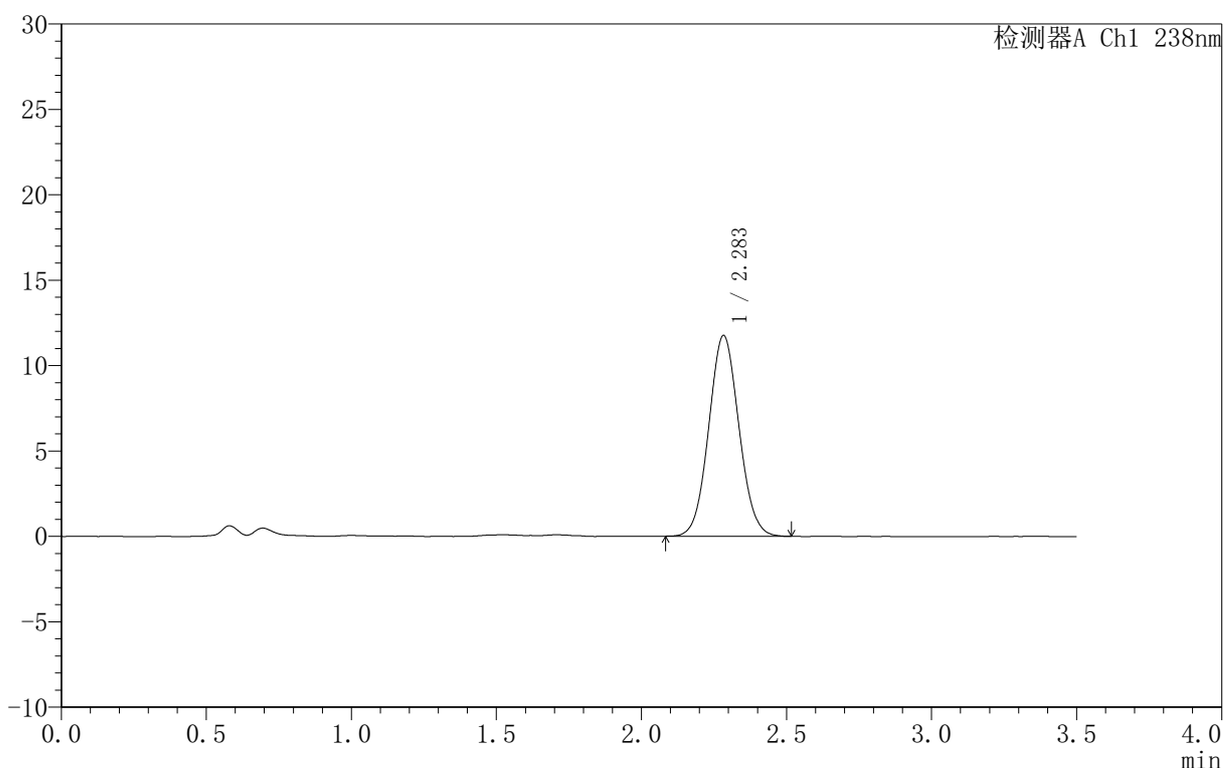
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-342-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 19:08:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:32:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	85258	100.000	11742	2285	1.061	--
总计		85258	100.000	11742			



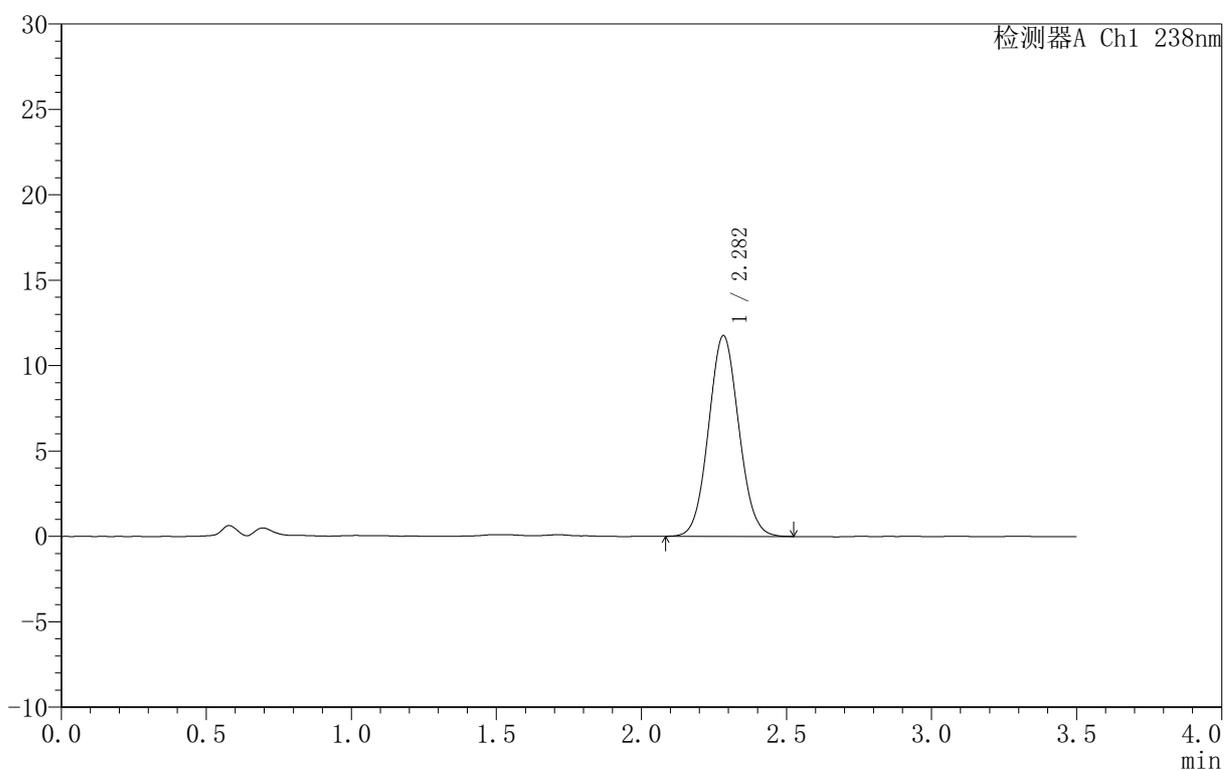
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-343-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 19:11:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:32:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	85395	100.000	11748	2268	1.063	--
总计		85395	100.000	11748			



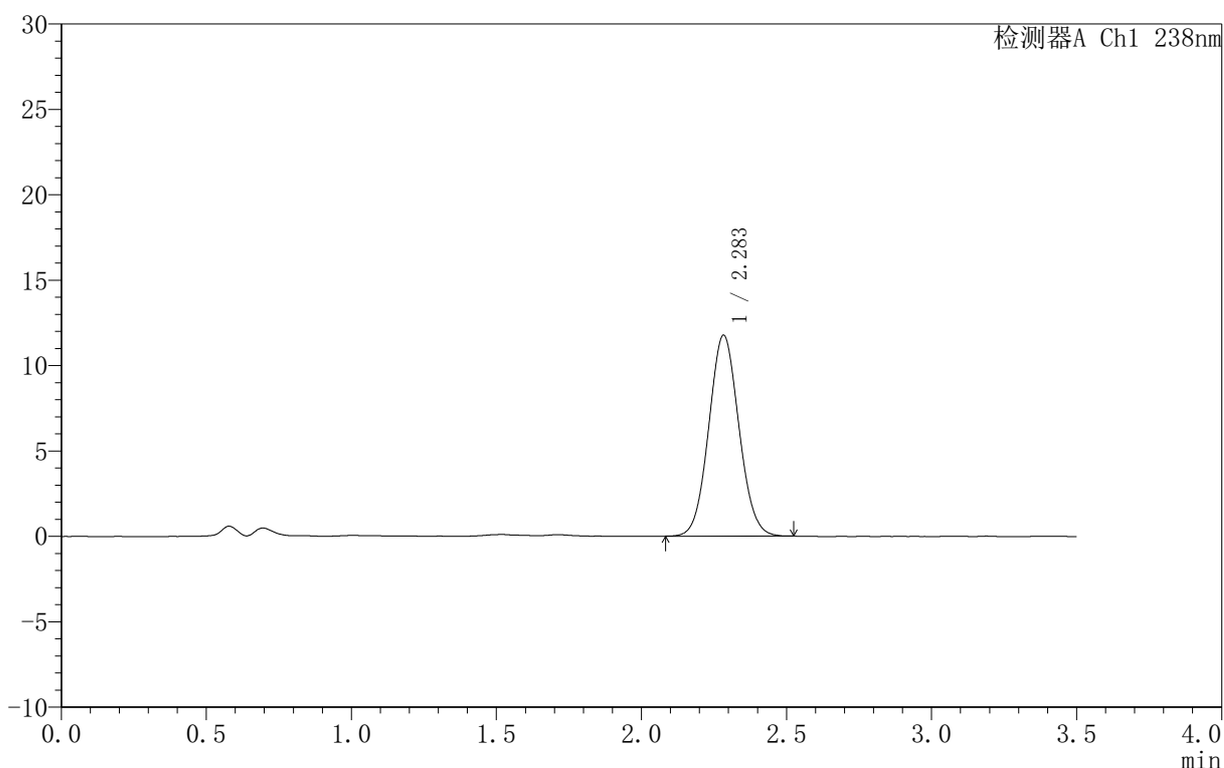
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-344-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 µl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 19:15:50                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:32:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	85199	100.000	11743	2290	1.061	--
总计		85199	100.000	11743			



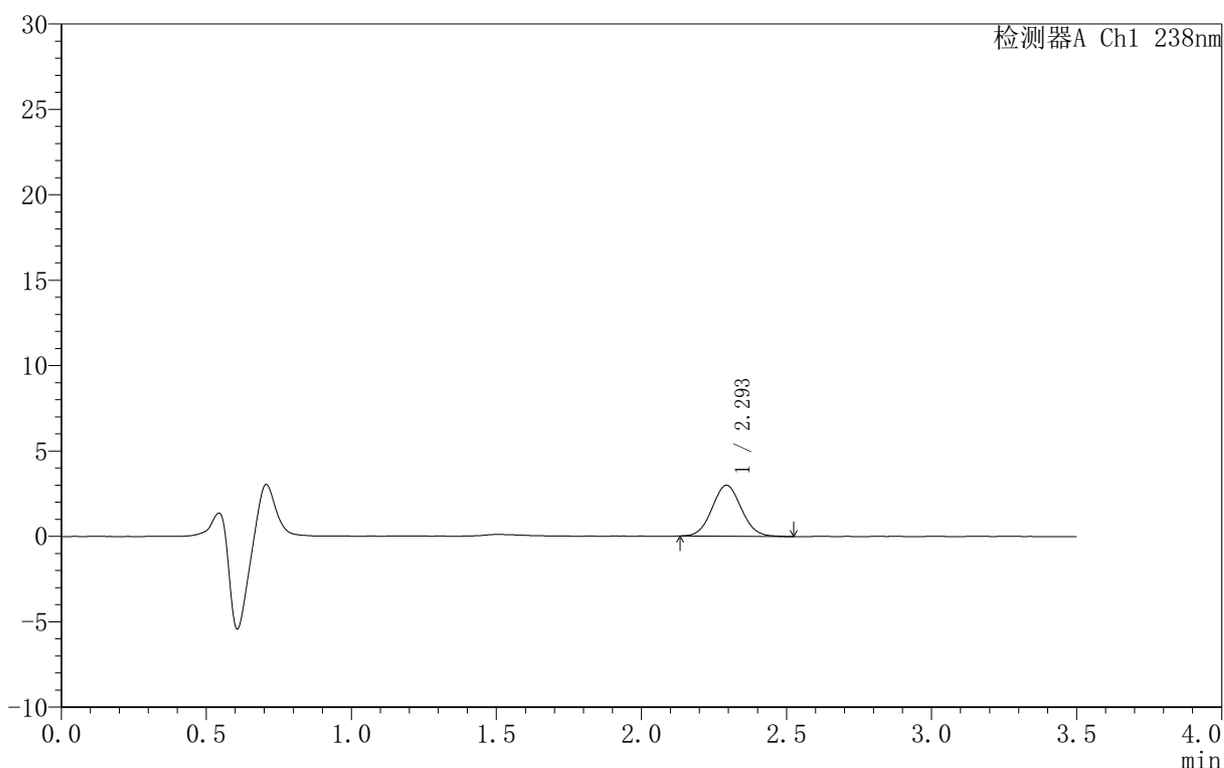
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-345-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 19:19:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:32:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	20987	100.000	2983	2449	1.056	--
总计		20987	100.000	2983			



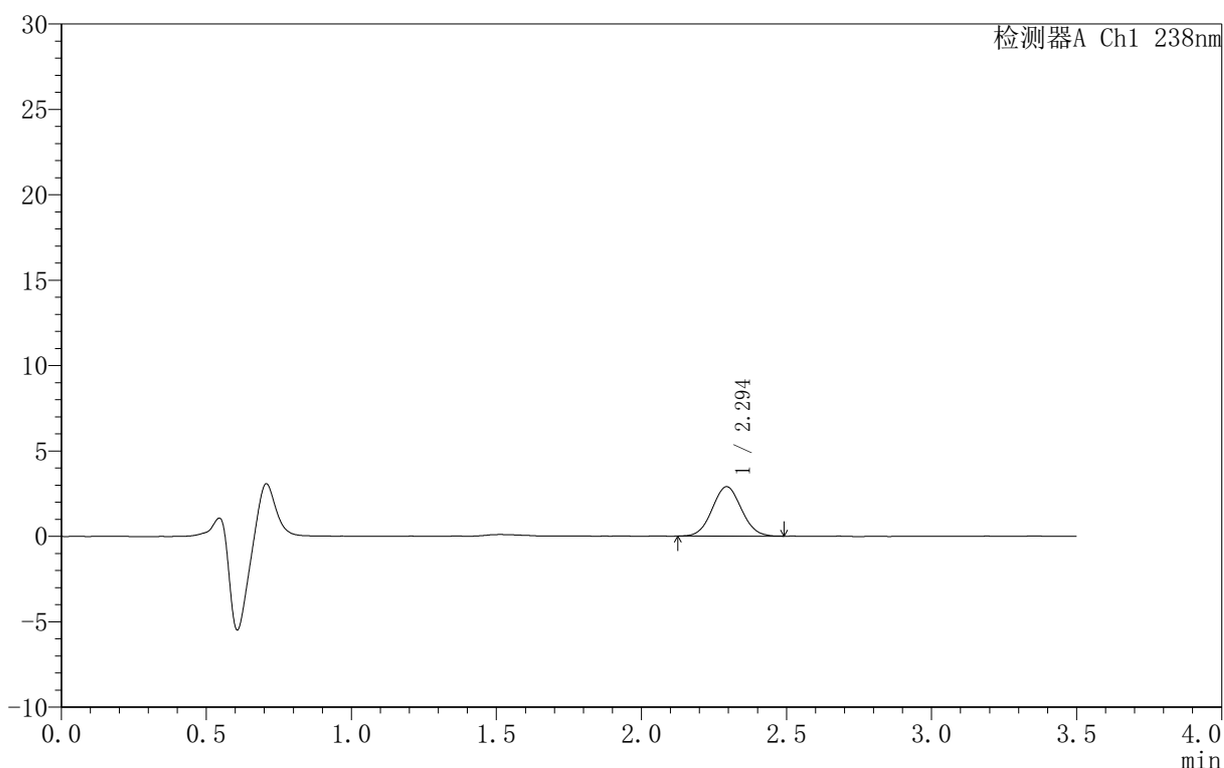
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-346-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 19:23:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:32:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	20266	100.000	2890	2445	1.046	--
总计		20266	100.000	2890			



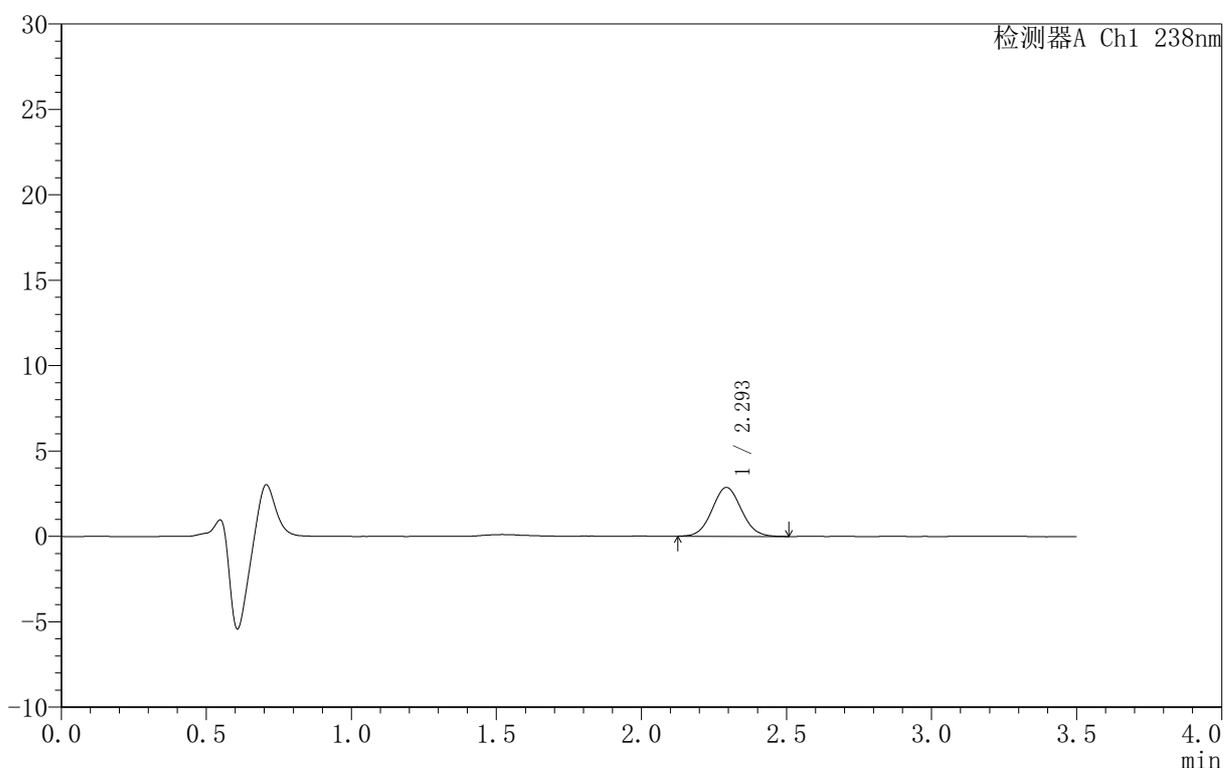
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-347-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 19:27:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:32:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	20165	100.000	2857	2452	1.056	--
总计		20165	100.000	2857			



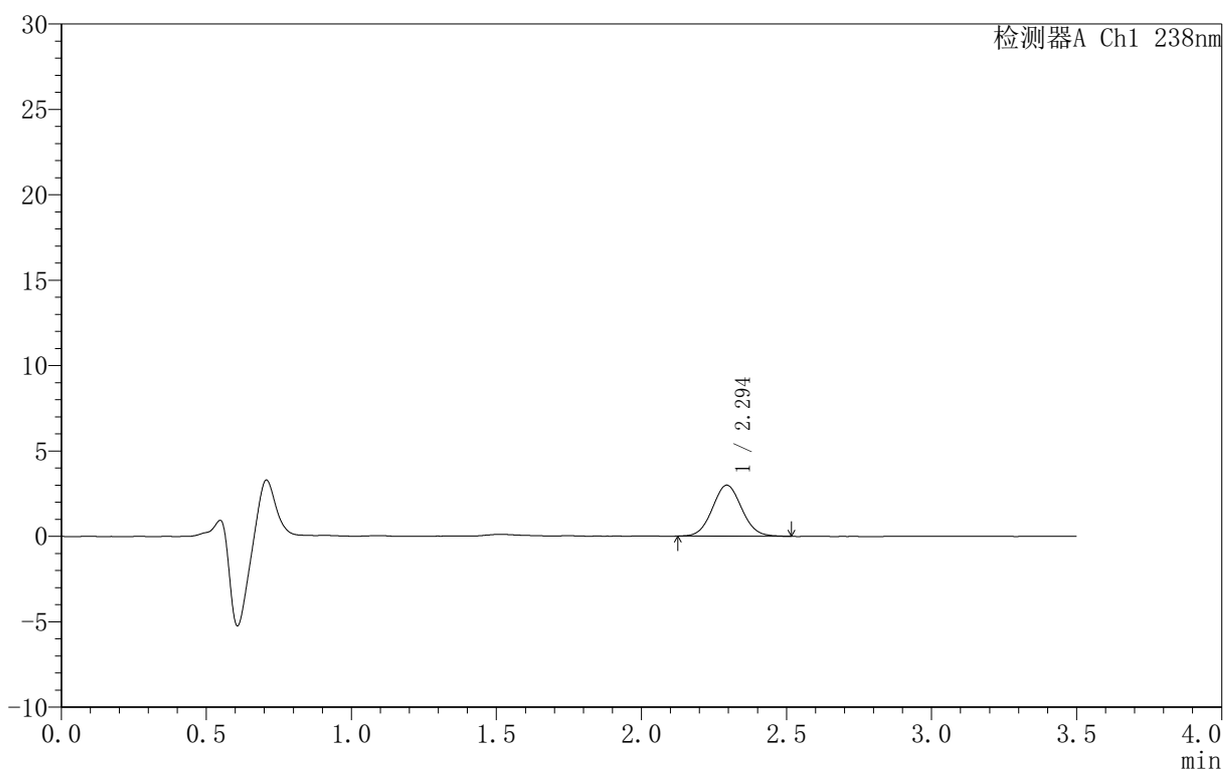
## CXM-4152

## 〈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 - 27-10/30-348-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/09 19:31:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/10 10:32:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	20978	100.000	2985	2457	1.056	--
总计		20978	100.000	2985			



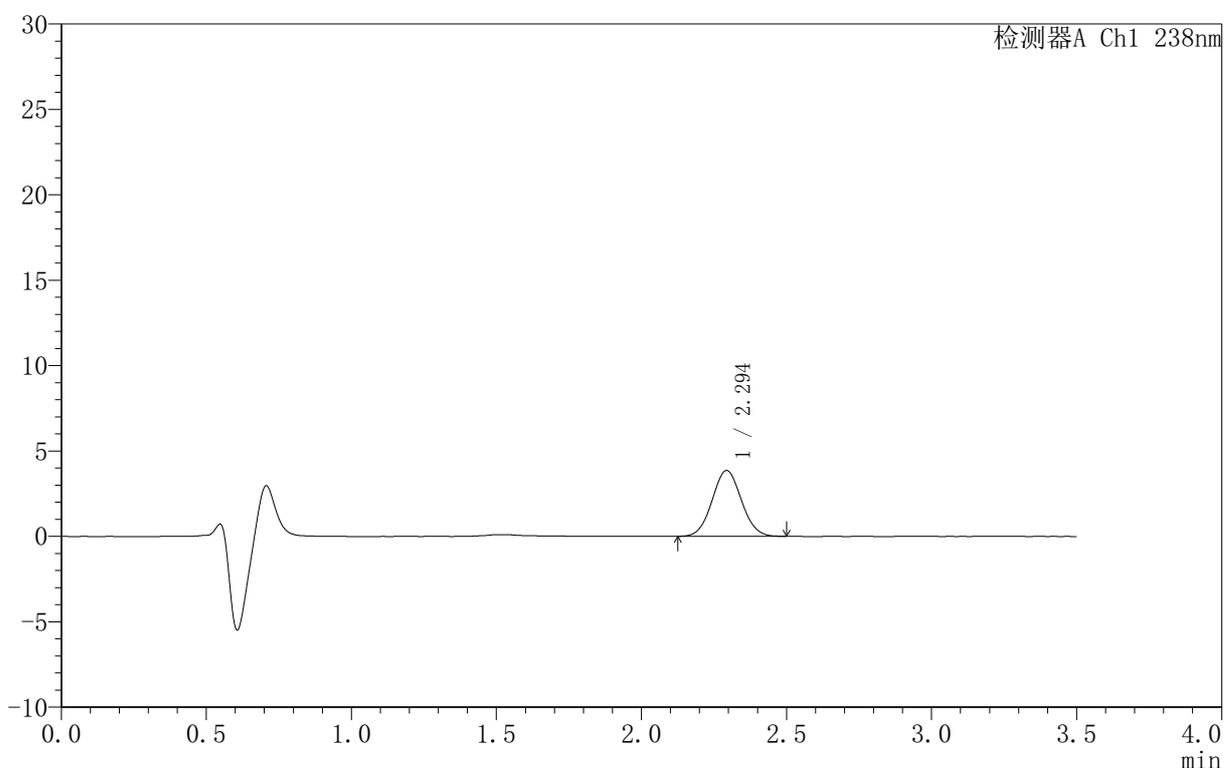
## CXM-4152

## 〈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 - 27-10/30-349-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/09 19:35:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/10 10:32:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	27010	100.000	3846	2439	1.051	--
总计		27010	100.000	3846			



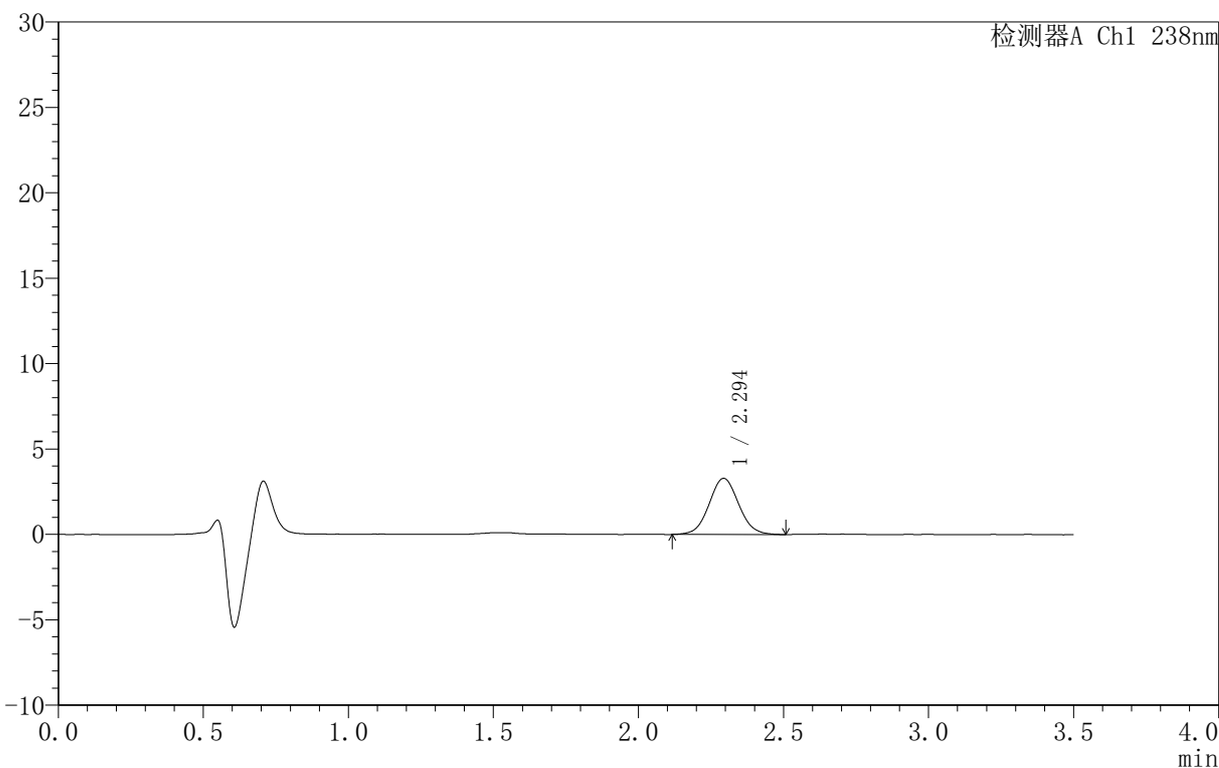
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-350-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 19:39:20                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:32:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	23345	100.000	3283	2450	1.054	--
总计		23345	100.000	3283			



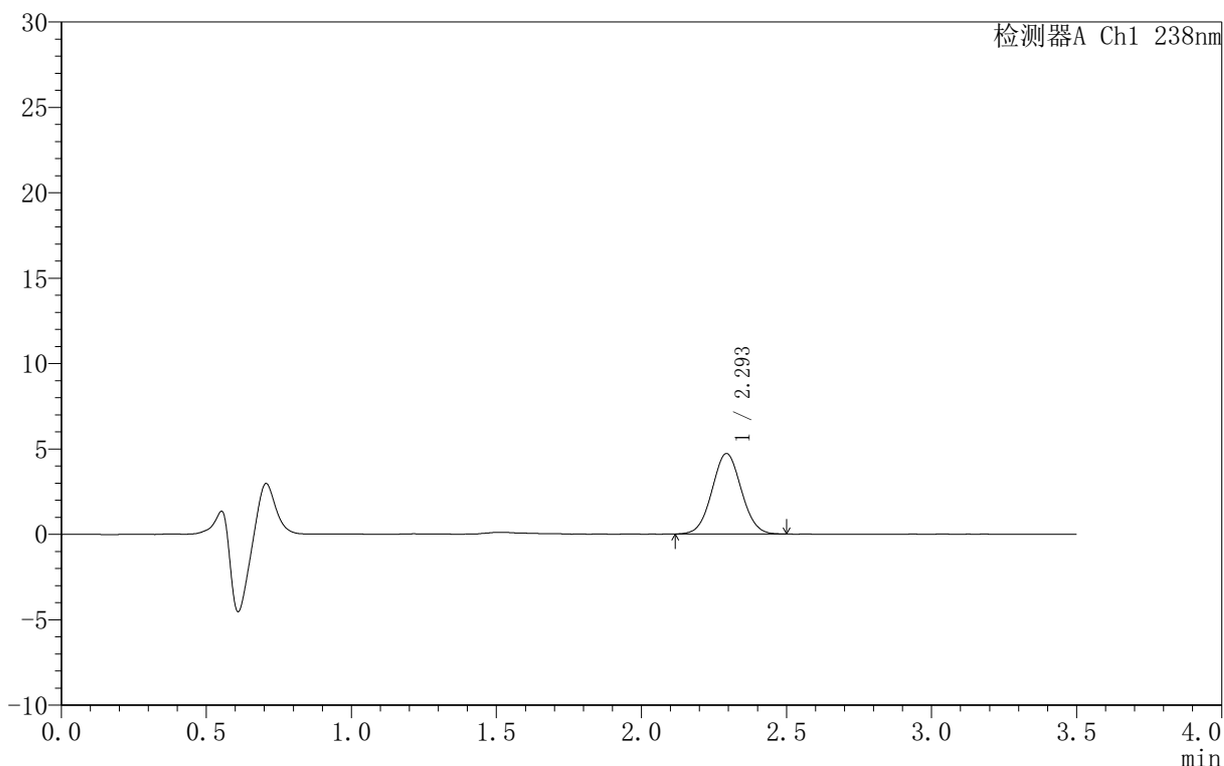
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-351-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 19:43:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:32:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	33137	100.000	4699	2444	1.040	--
总计		33137	100.000	4699			



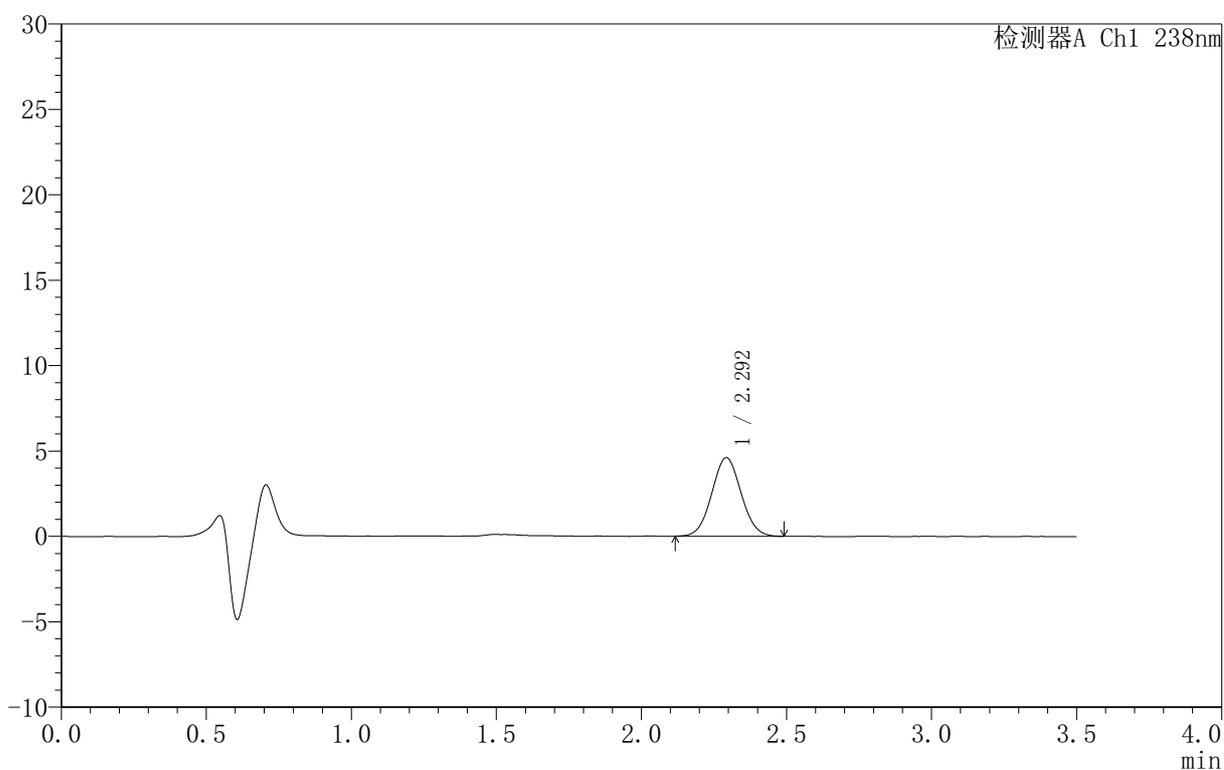
## CXM-4152

## 〈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 - 27-10/30-352-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/09 19:47:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/10 10:32:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	32432	100.000	4586	2417	1.044	--
总计		32432	100.000	4586			



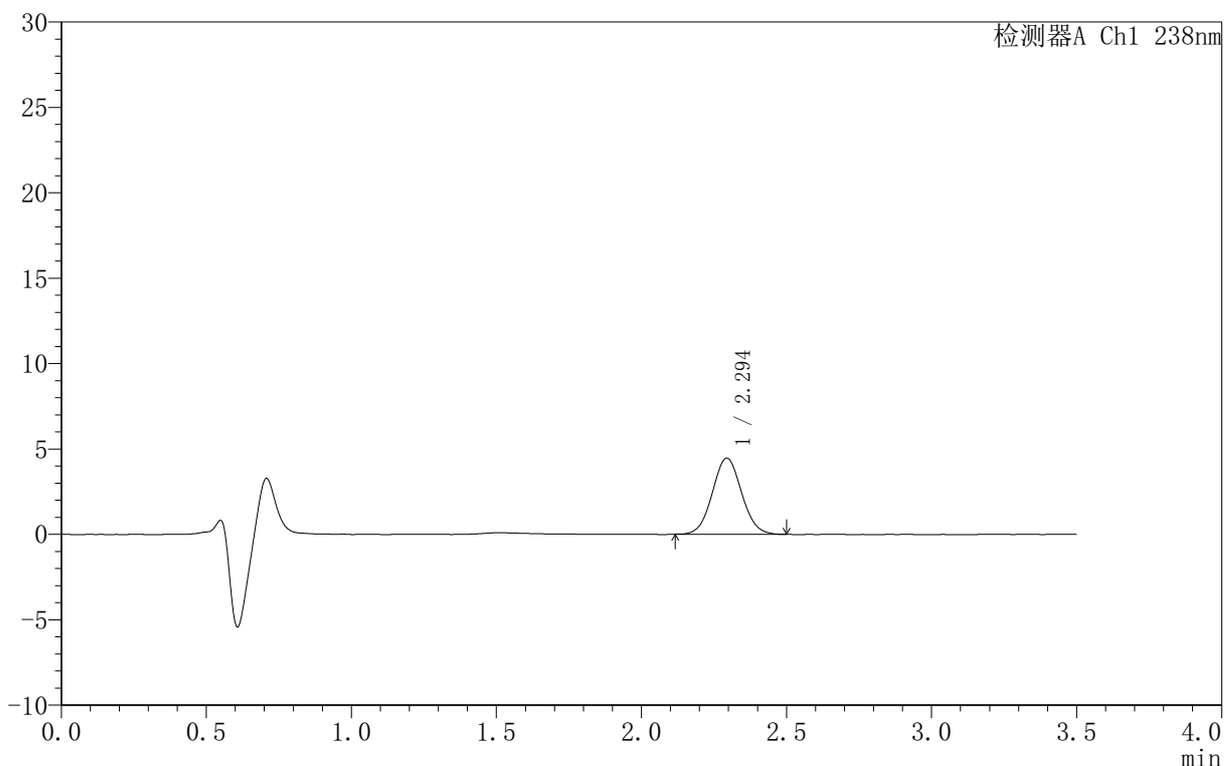
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-353-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 19:51:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:32:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	31180	100.000	4450	2479	1.047	--
总计		31180	100.000	4450			



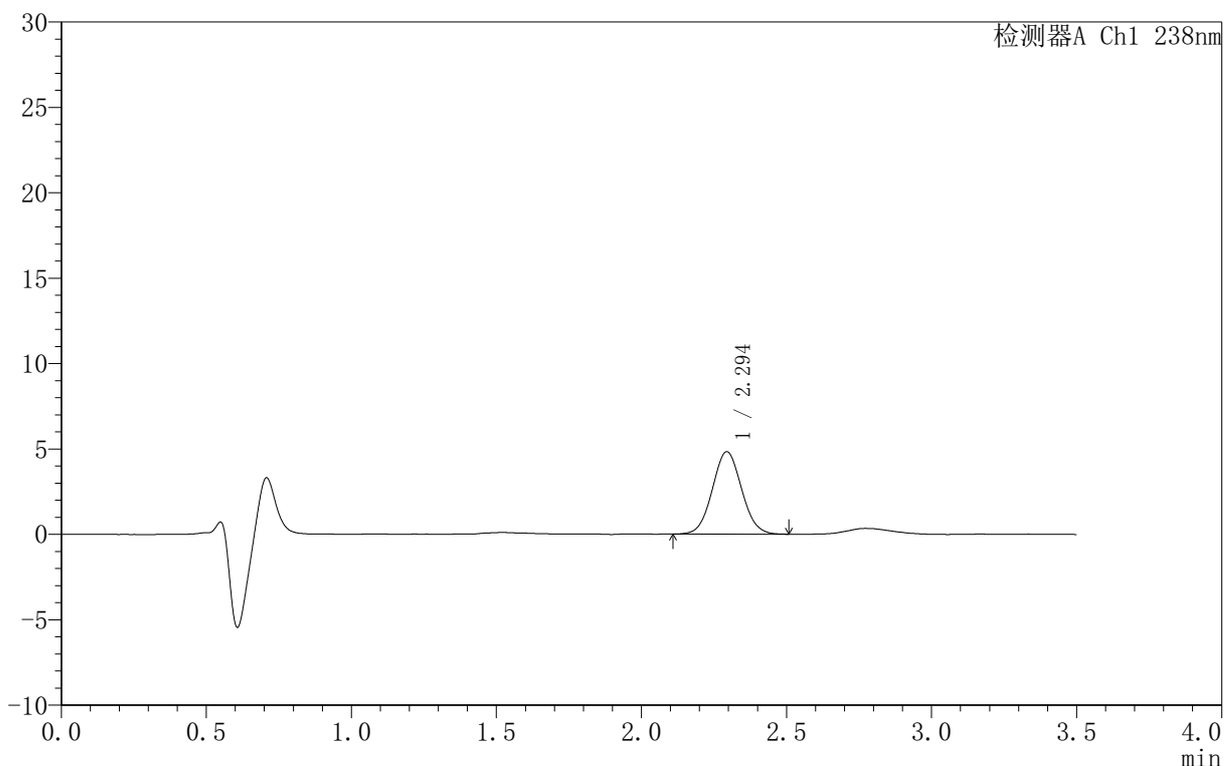
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-354-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 19:54:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:32:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	33918	100.000	4827	2447	1.049	--
总计		33918	100.000	4827			



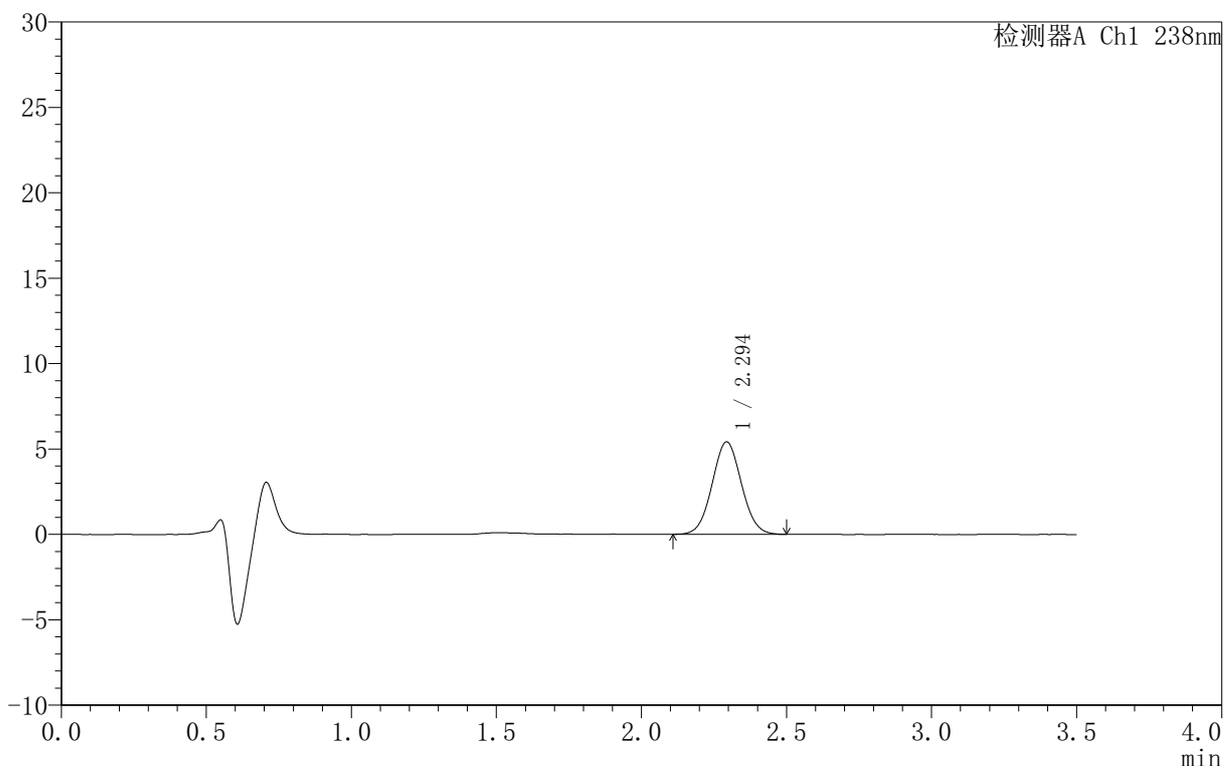
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-355-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 19:58:53                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:32:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	38112	100.000	5406	2443	1.046	--
总计		38112	100.000	5406			



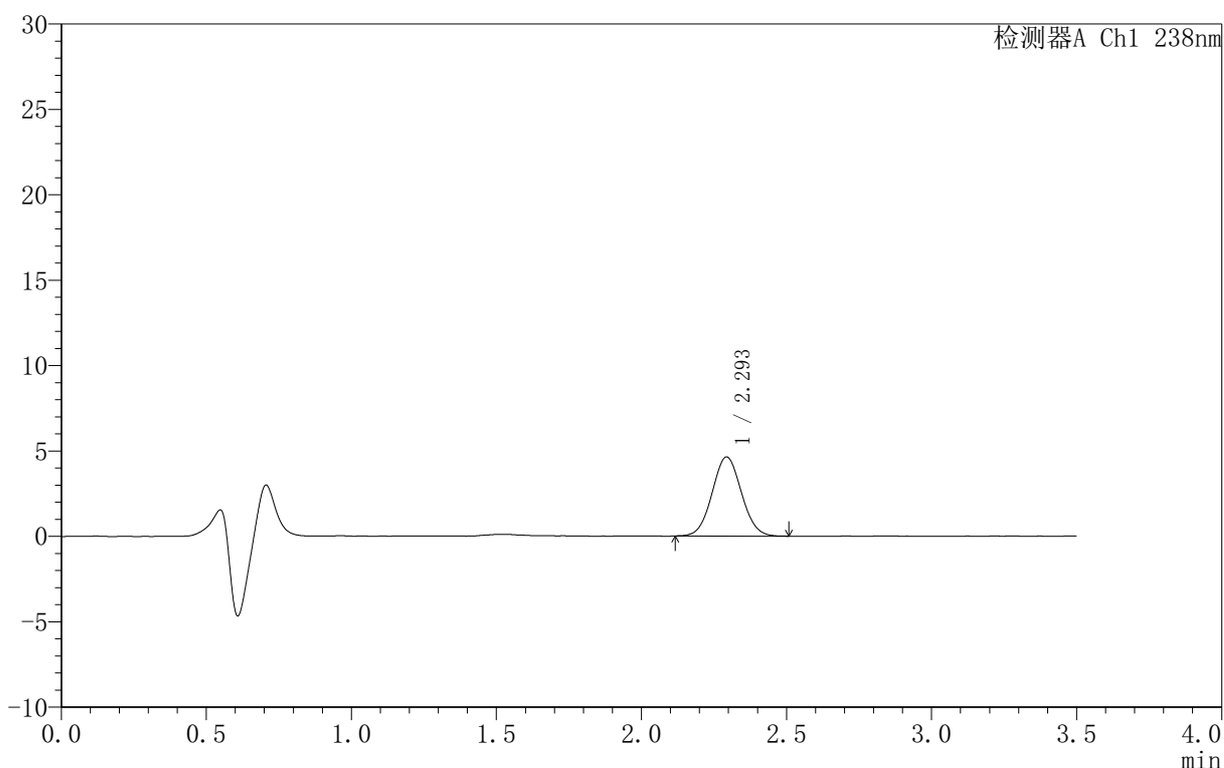
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-356-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 20:02:47                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:32:53              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	32587	100.000	4623	2432	1.049	--
总计		32587	100.000	4623			



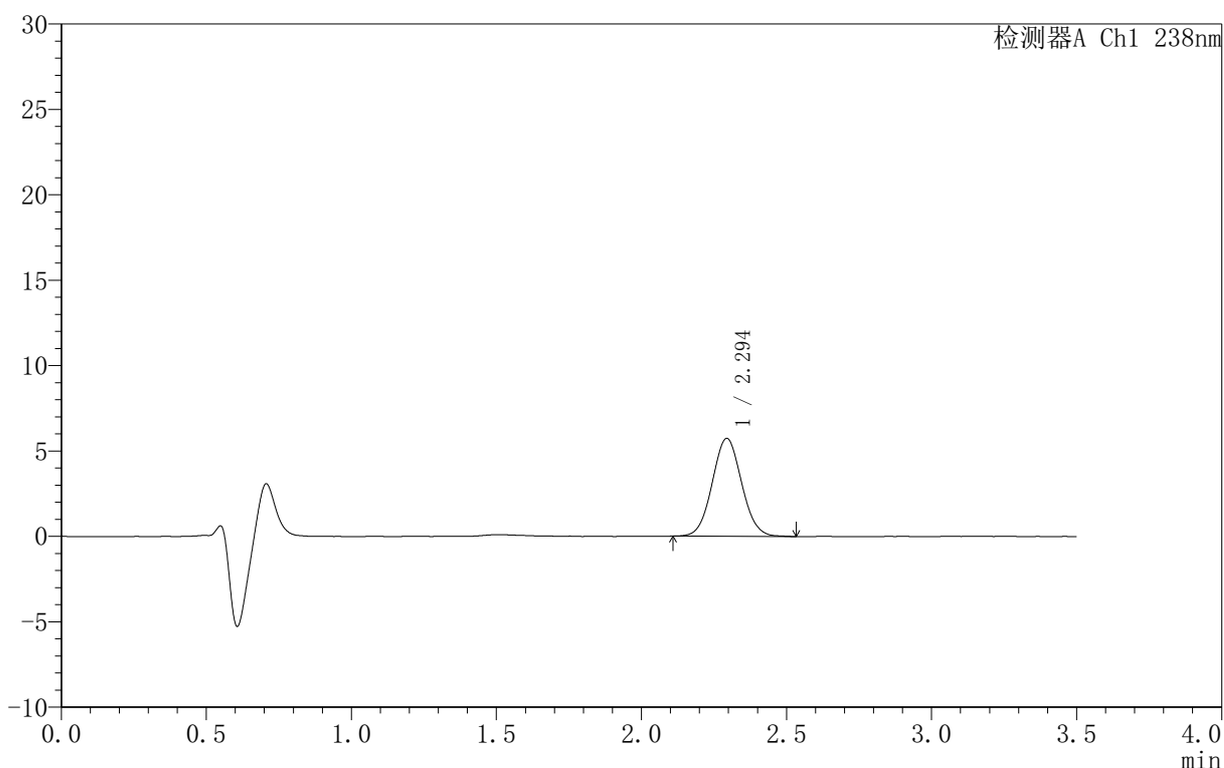
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-357-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 20:06:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:32:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	40496	100.000	5725	2433	1.052	--
总计		40496	100.000	5725			



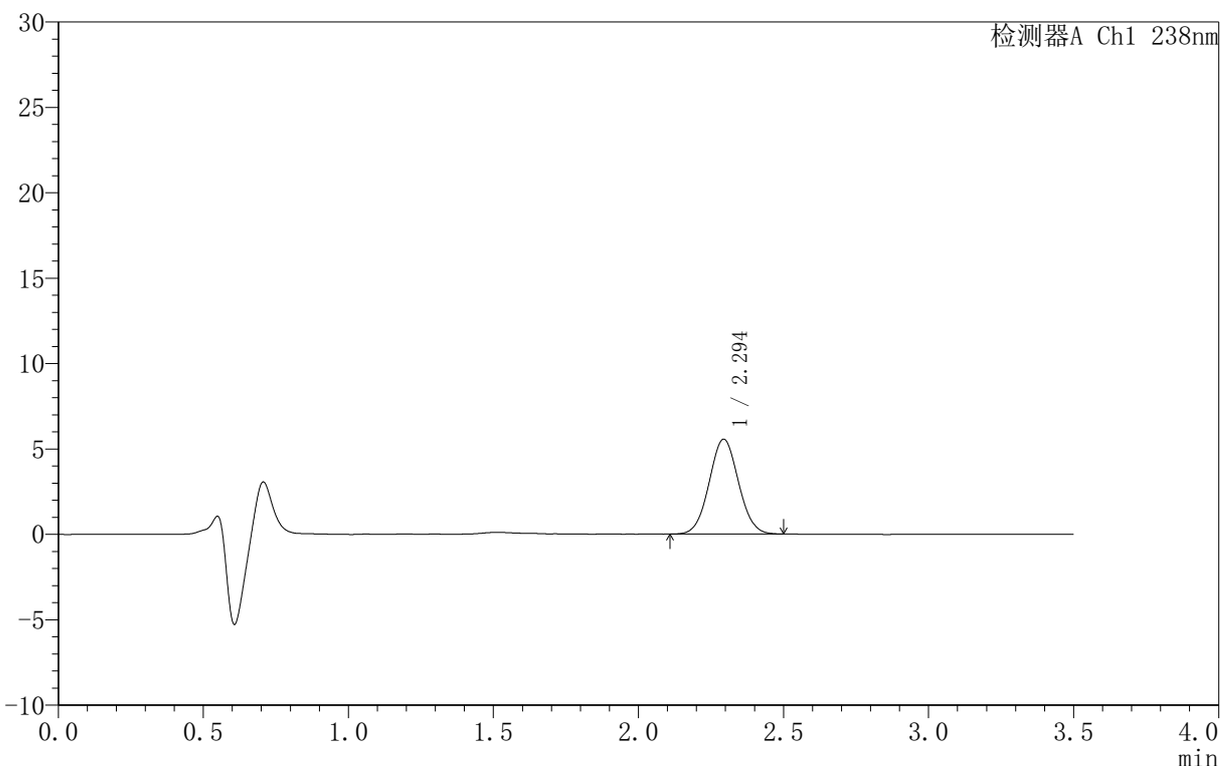
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-358-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 20:10:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:32:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	39038	100.000	5544	2449	1.044	--
总计		39038	100.000	5544			



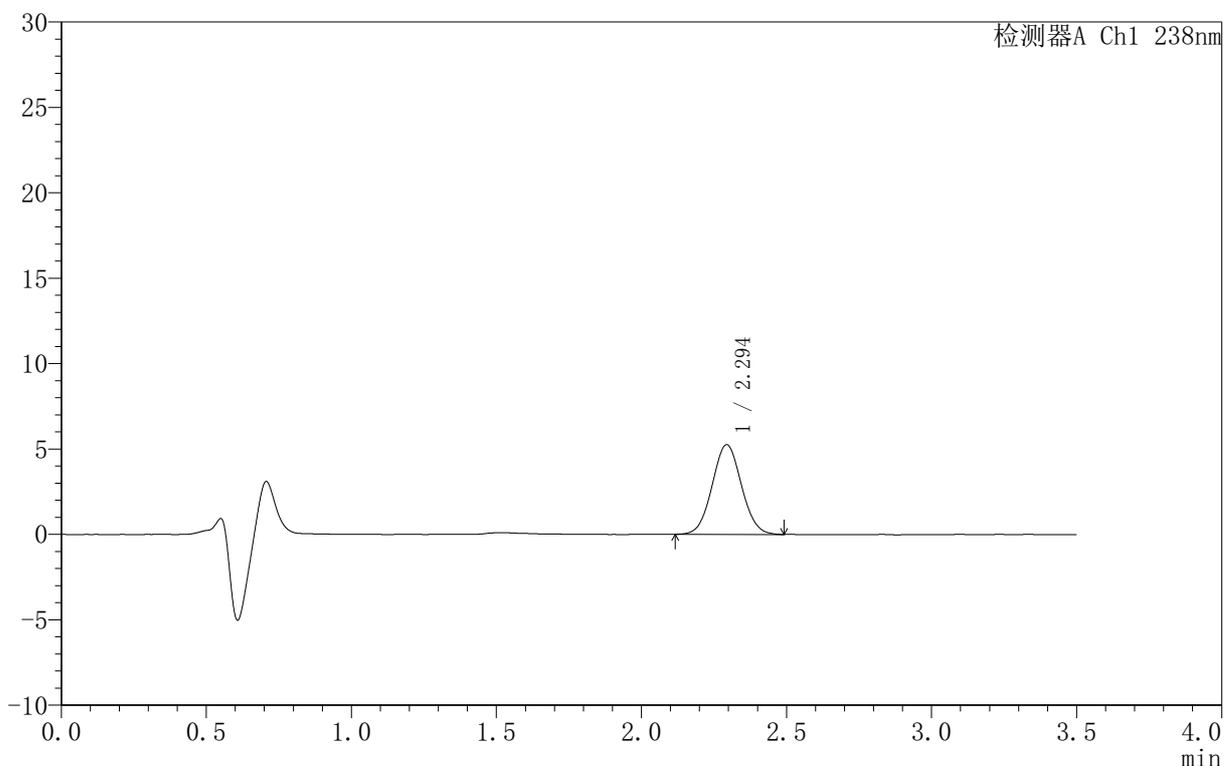
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-359-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 20:14:31                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:33:01              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	36957	100.000	5245	2446	1.043	--
总计		36957	100.000	5245			



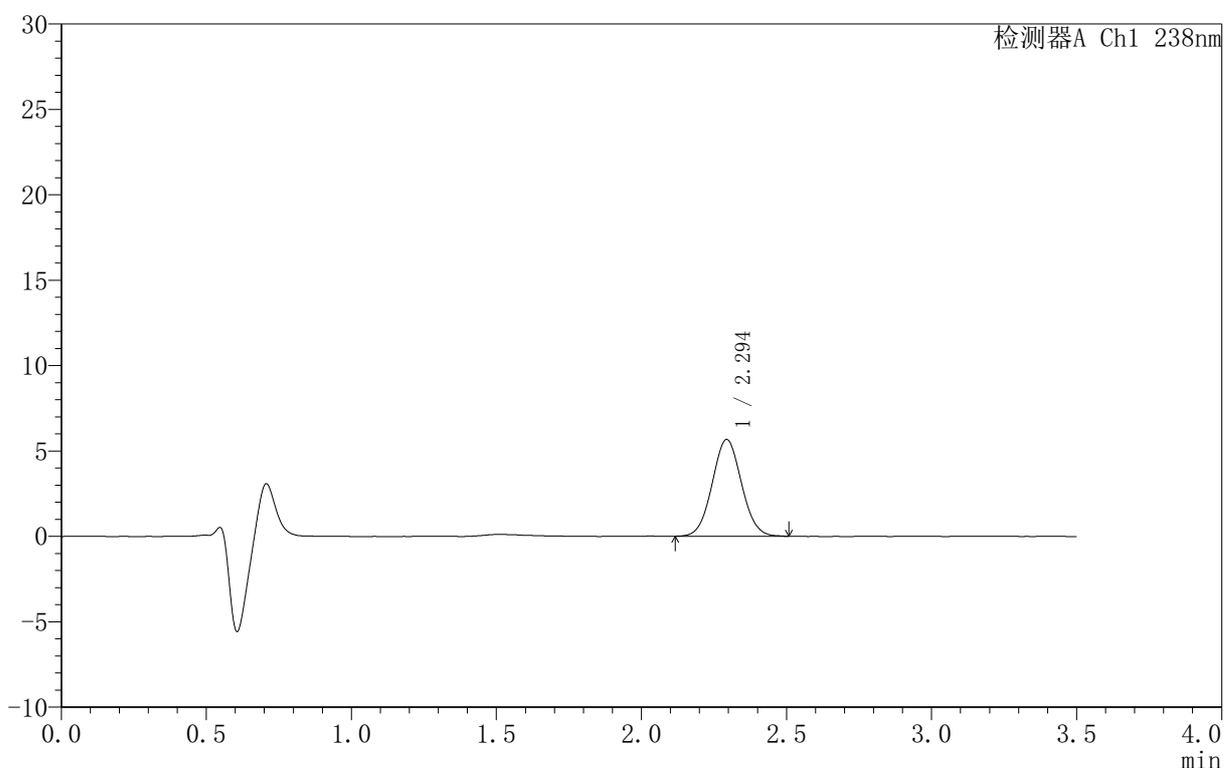
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-360-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 20:18:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:33:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	39840	100.000	5657	2449	1.050	--
总计		39840	100.000	5657			



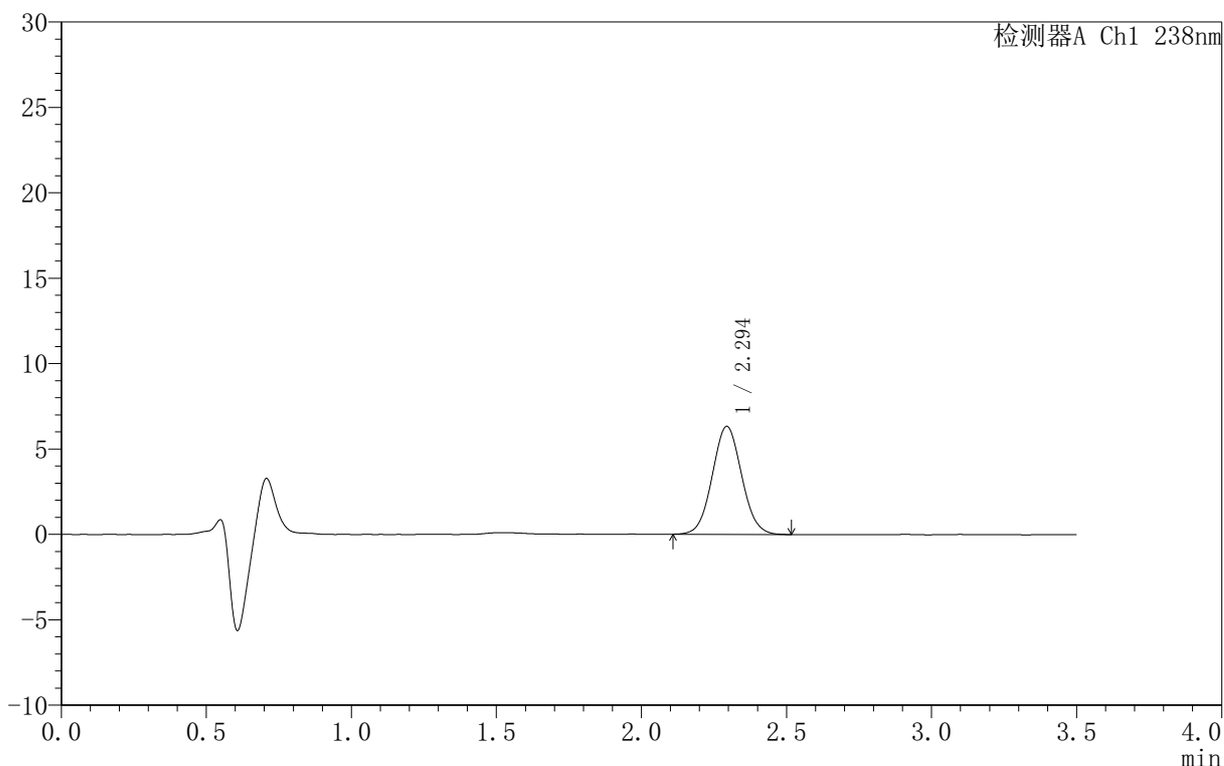
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-361-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 20:22:21                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:33:07              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	44675	100.000	6320	2437	1.049	--
总计		44675	100.000	6320			



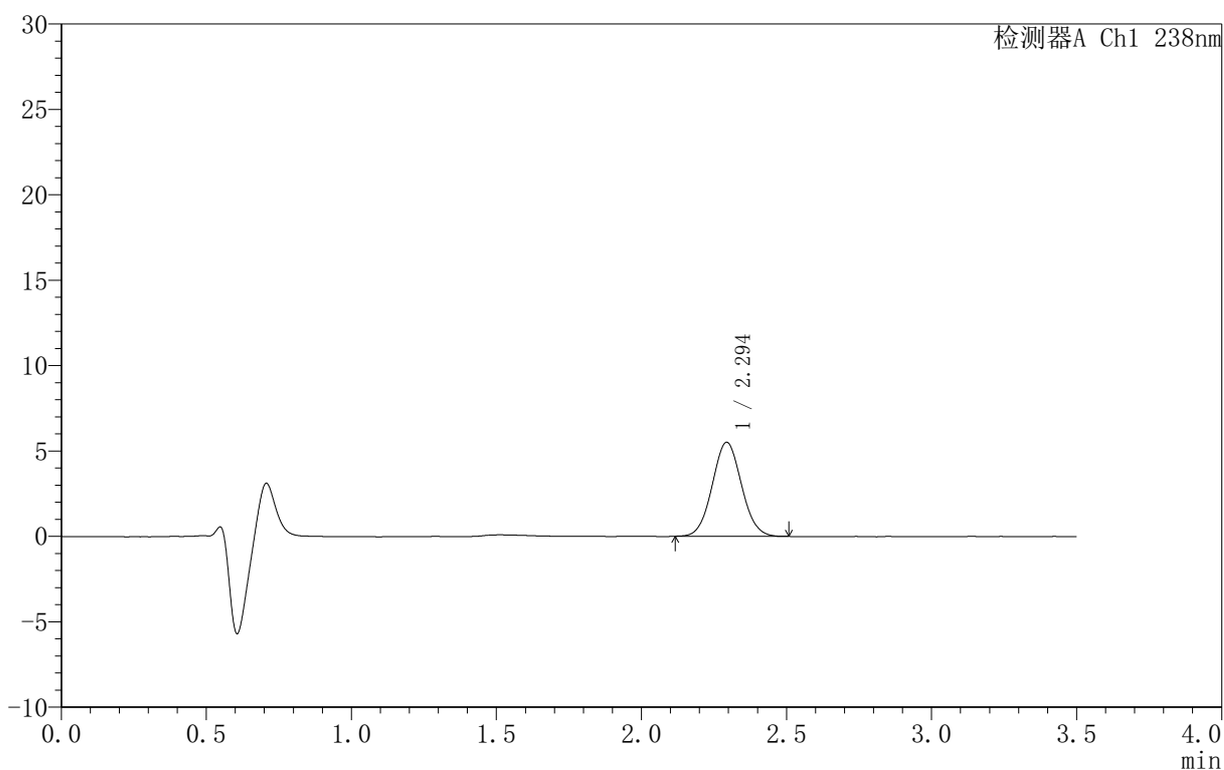
## CXM-4152

## 〈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 - 27-10/30-362-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 20:26:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/10 10:33:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	38617	100.000	5497	2463	1.051	--
总计		38617	100.000	5497			



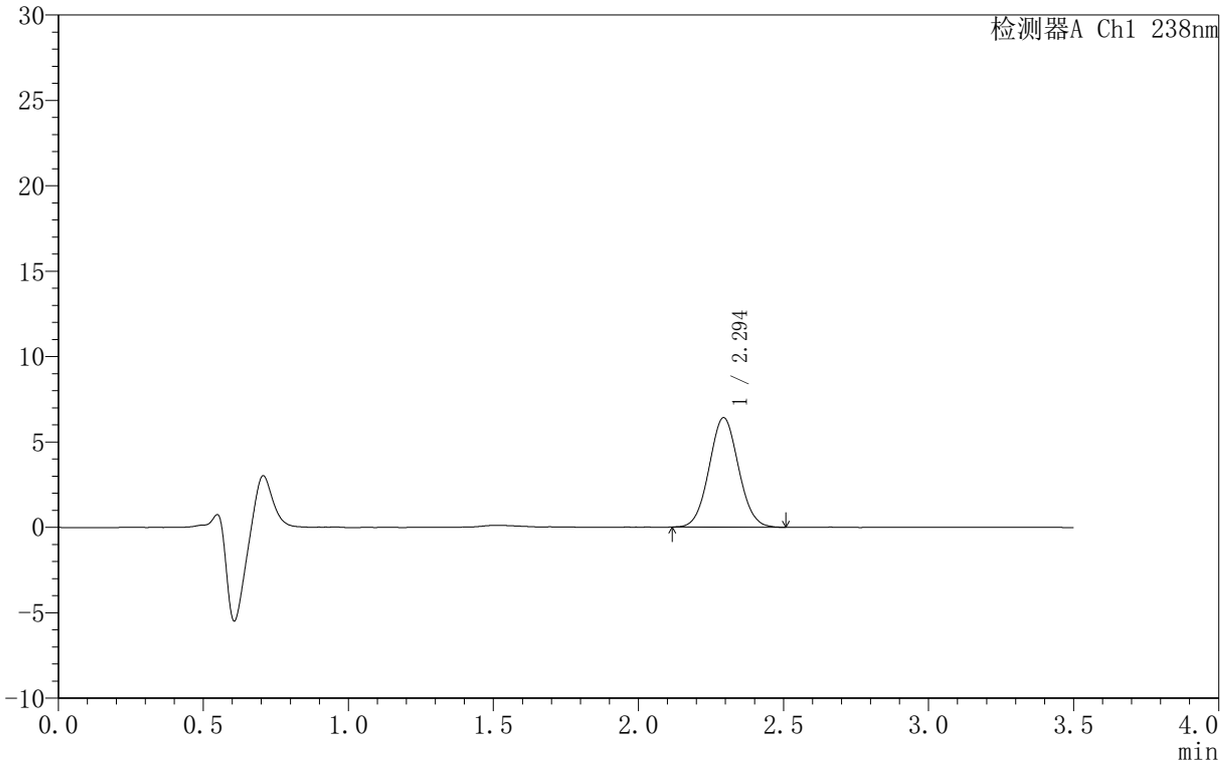
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-363-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 20:30:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:33:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	45220	100.000	6400	2430	1.048	--
总计		45220	100.000	6400			



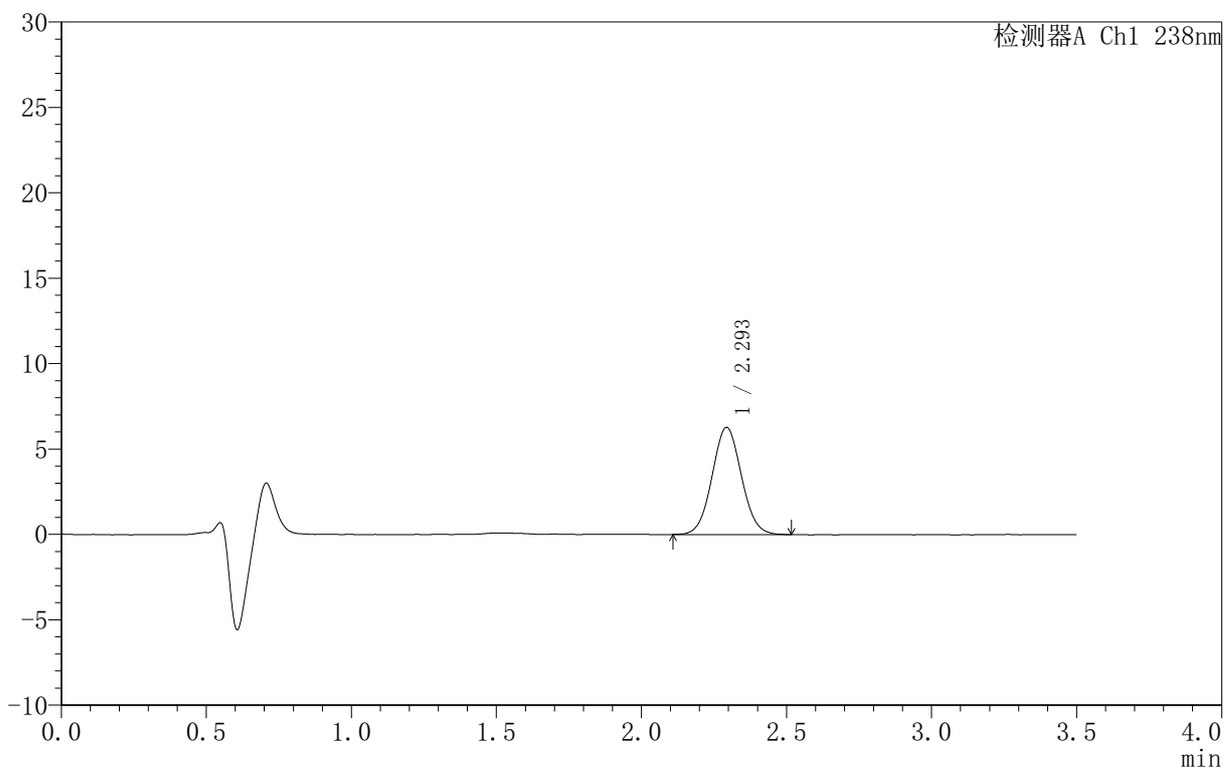
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-364-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 20:34:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:33:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	44251	100.000	6263	2443	1.045	--
总计		44251	100.000	6263			



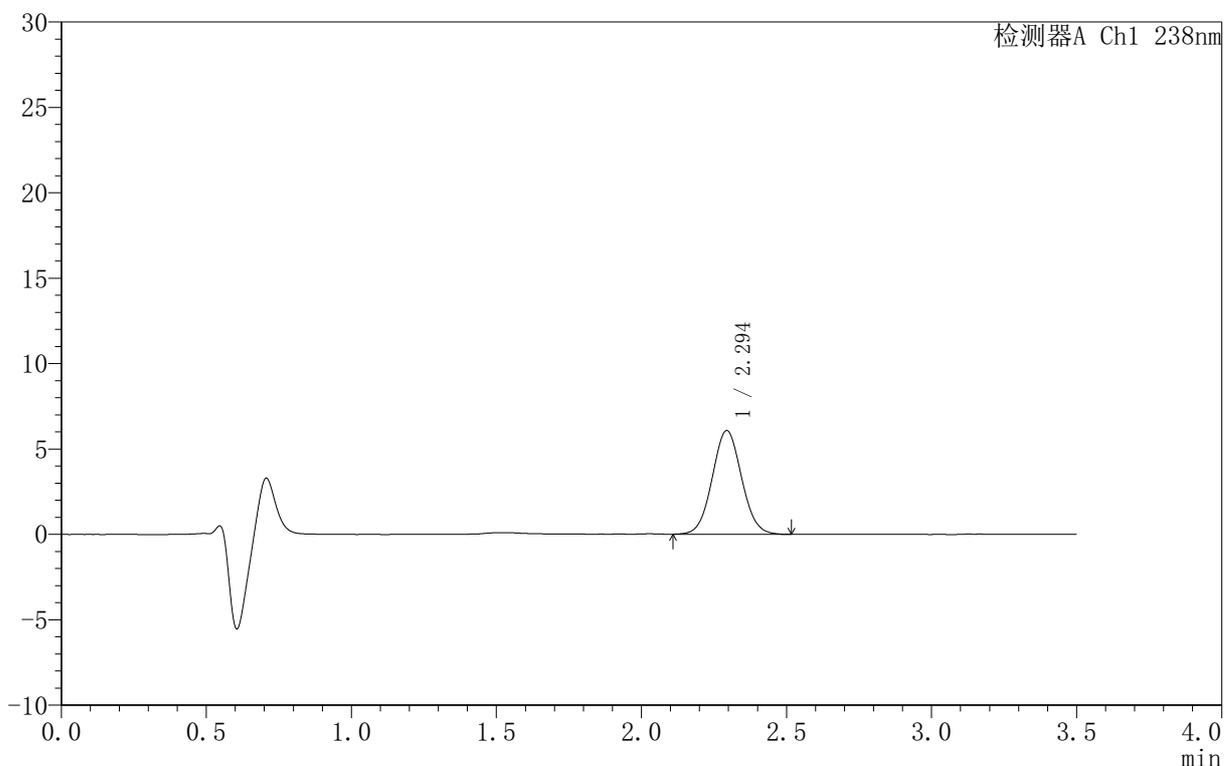
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-365-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 20:38:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:33:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	42806	100.000	6066	2448	1.049	--
总计		42806	100.000	6066			



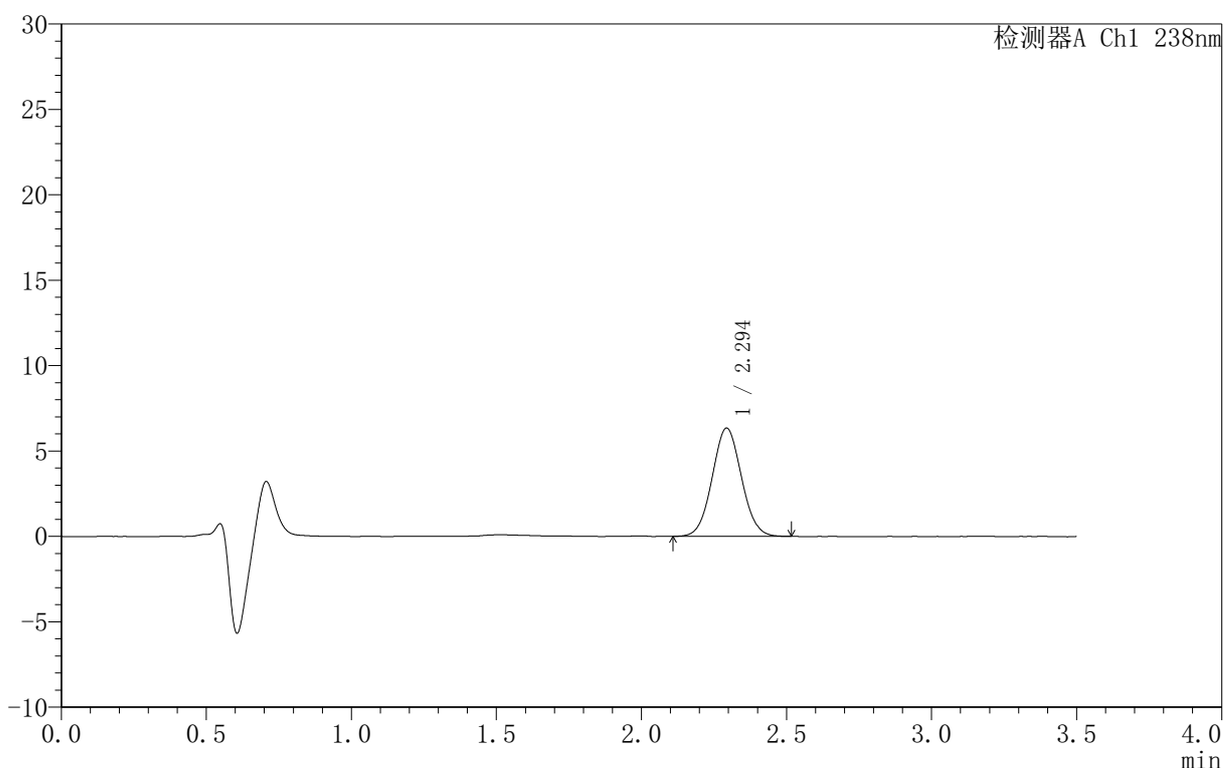
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-366-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 20:41:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:33:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	44488	100.000	6327	2450	1.048	--
总计		44488	100.000	6327			



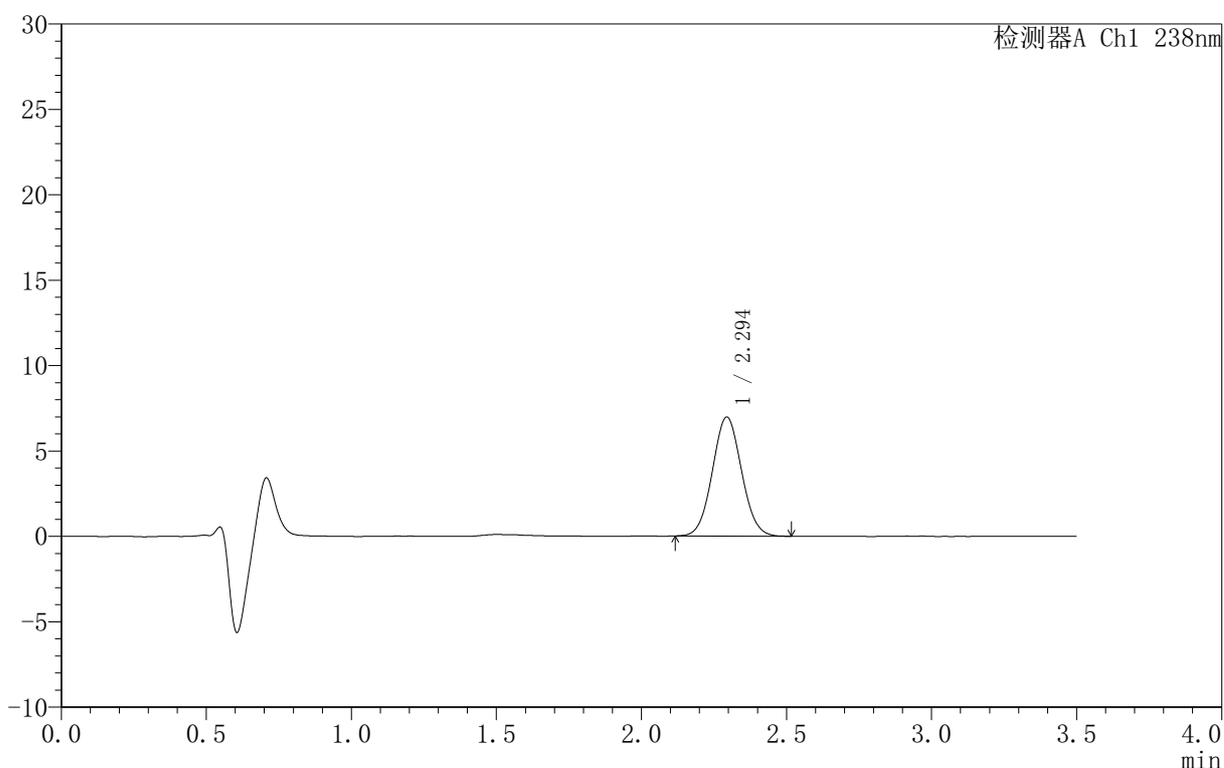
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-367-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 20:45:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:33:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	48897	100.000	6967	2465	1.049	--
总计		48897	100.000	6967			



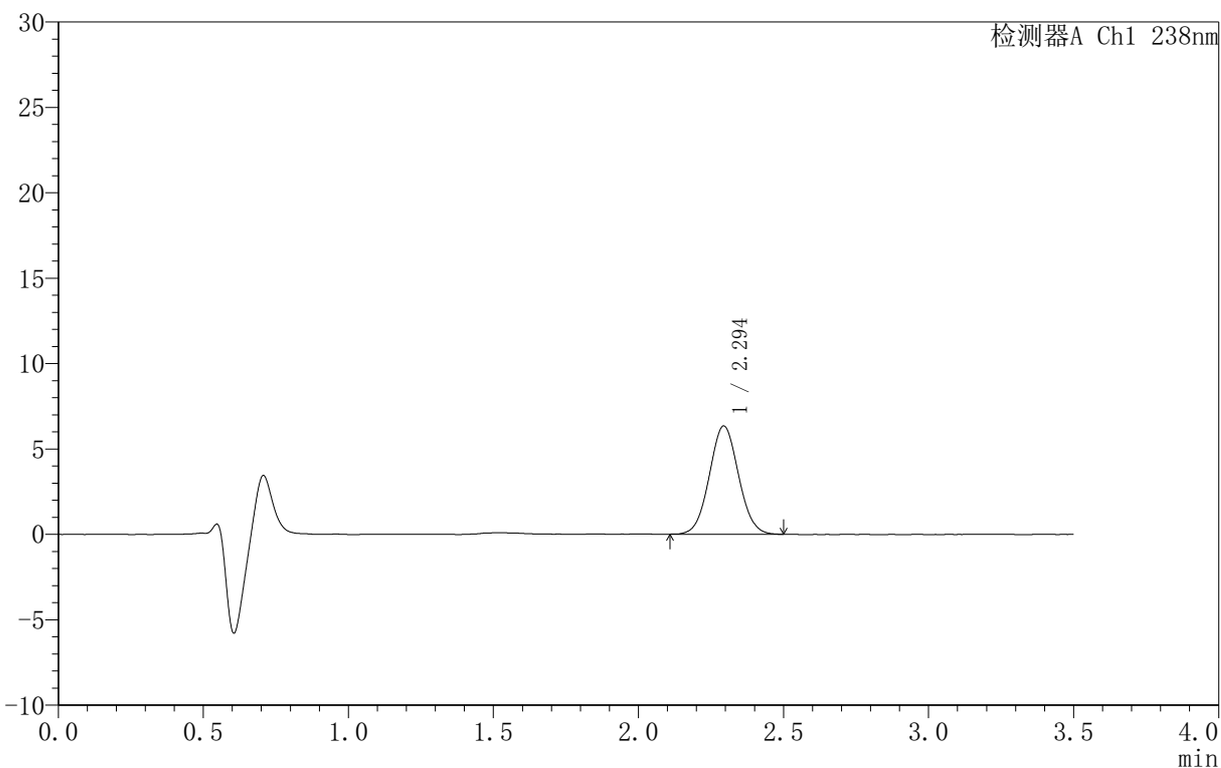
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-368-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 20:49:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:33:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	44310	100.000	6328	2480	1.047	--
总计		44310	100.000	6328			



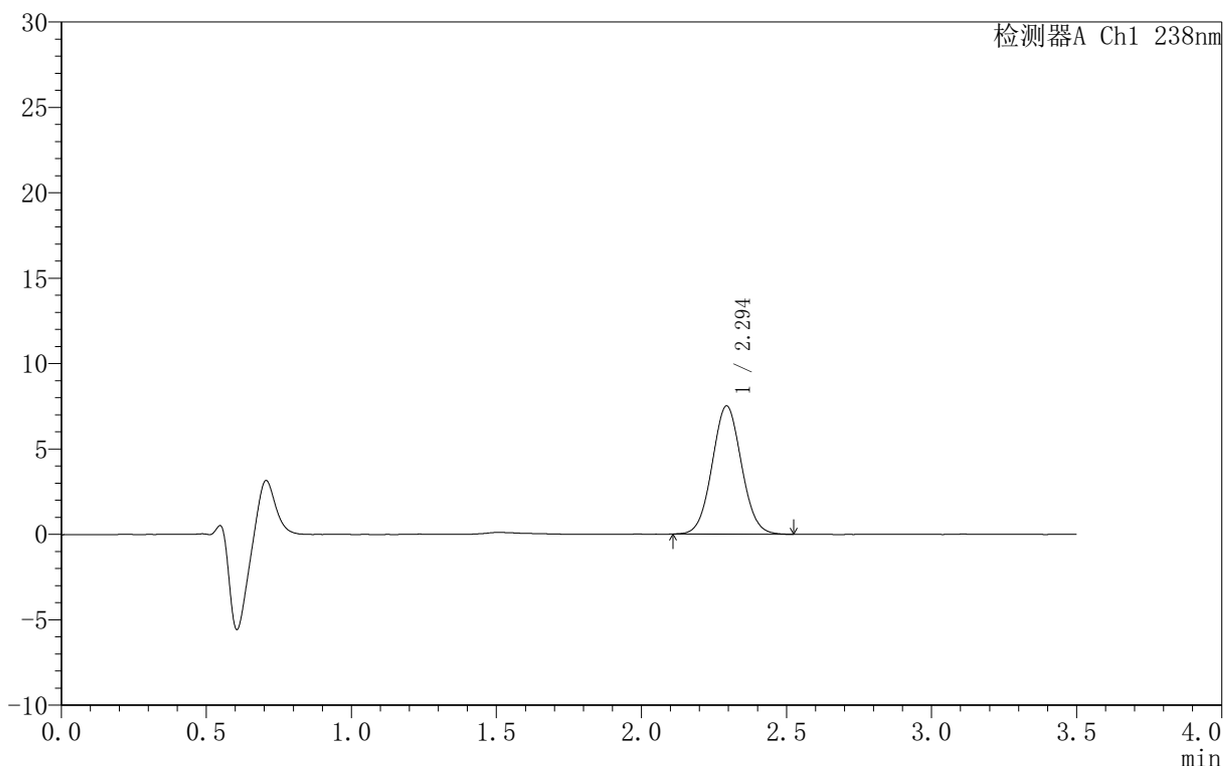
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-369-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 20:53:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:33:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	52911	100.000	7495	2444	1.047	--
总计		52911	100.000	7495			



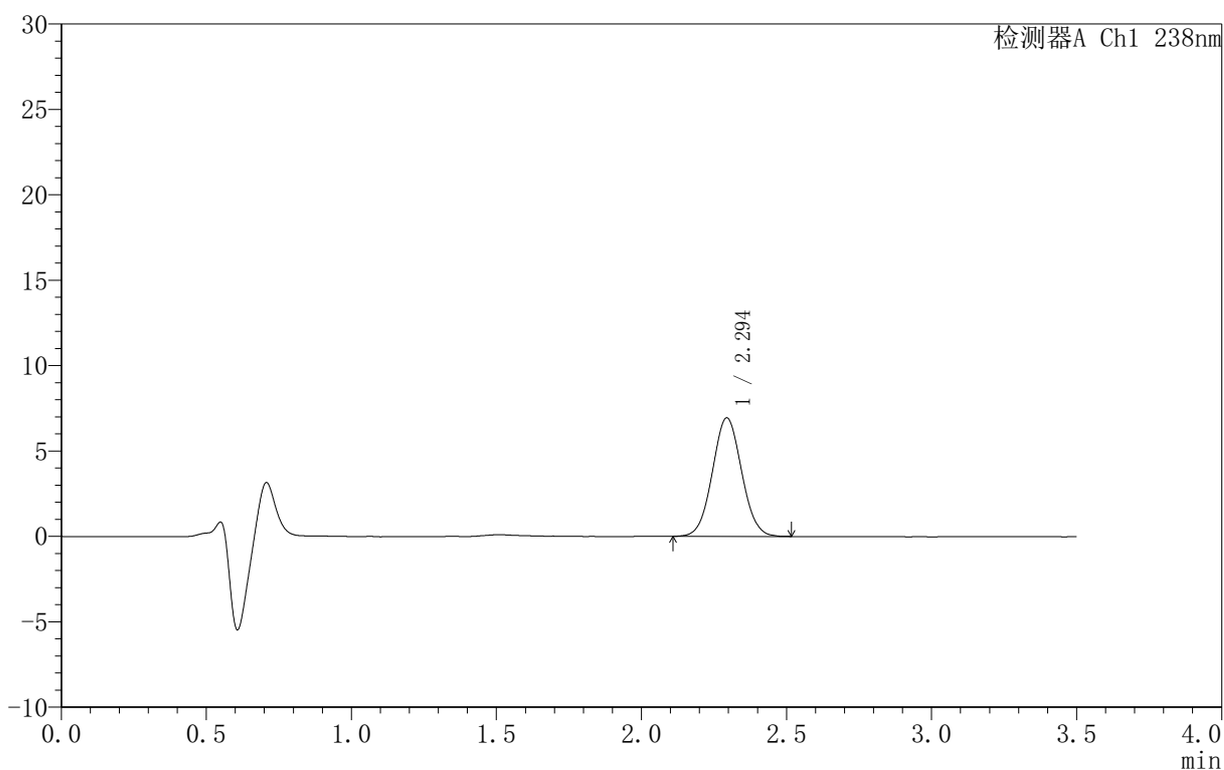
## CXM-4152

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:238nm  
数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-370-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/09 20:57:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/10 10:33:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	48749	100.000	6933	2453	1.045	--
总计		48749	100.000	6933			



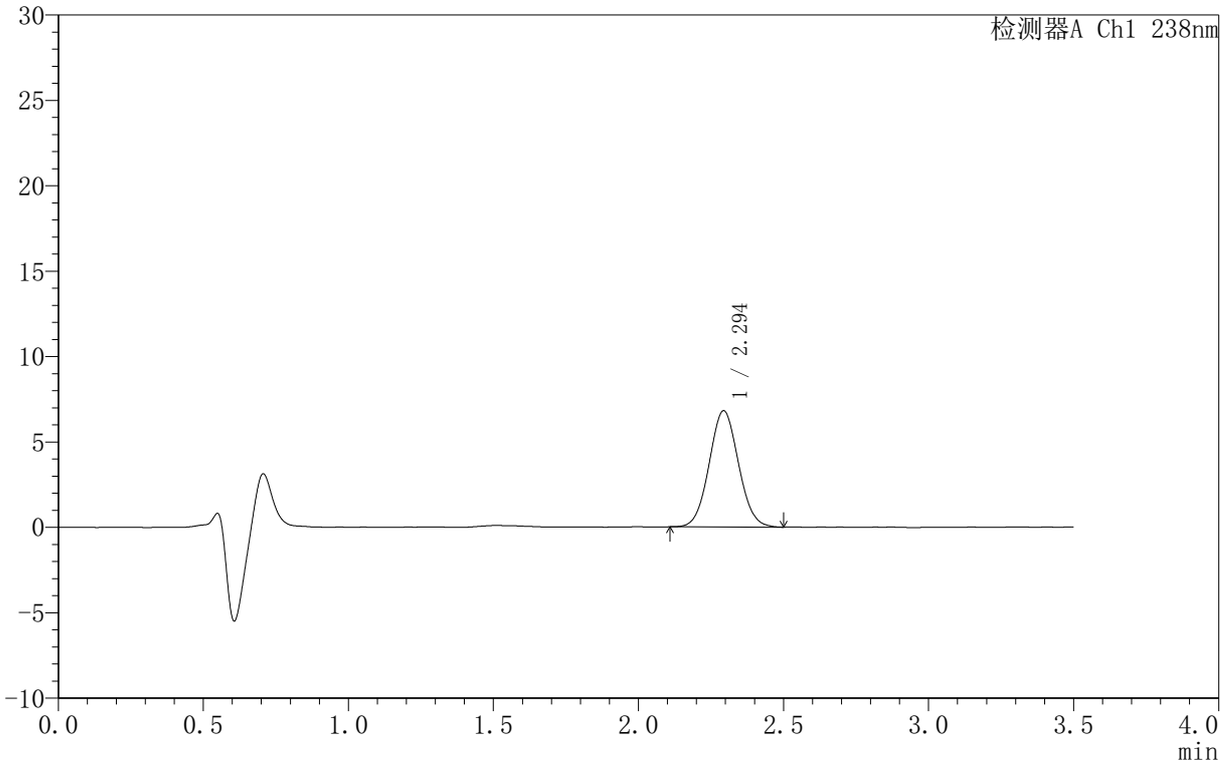
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-371-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 21:01:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:33:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	47868	100.000	6792	2450	1.051	--
总计		47868	100.000	6792			



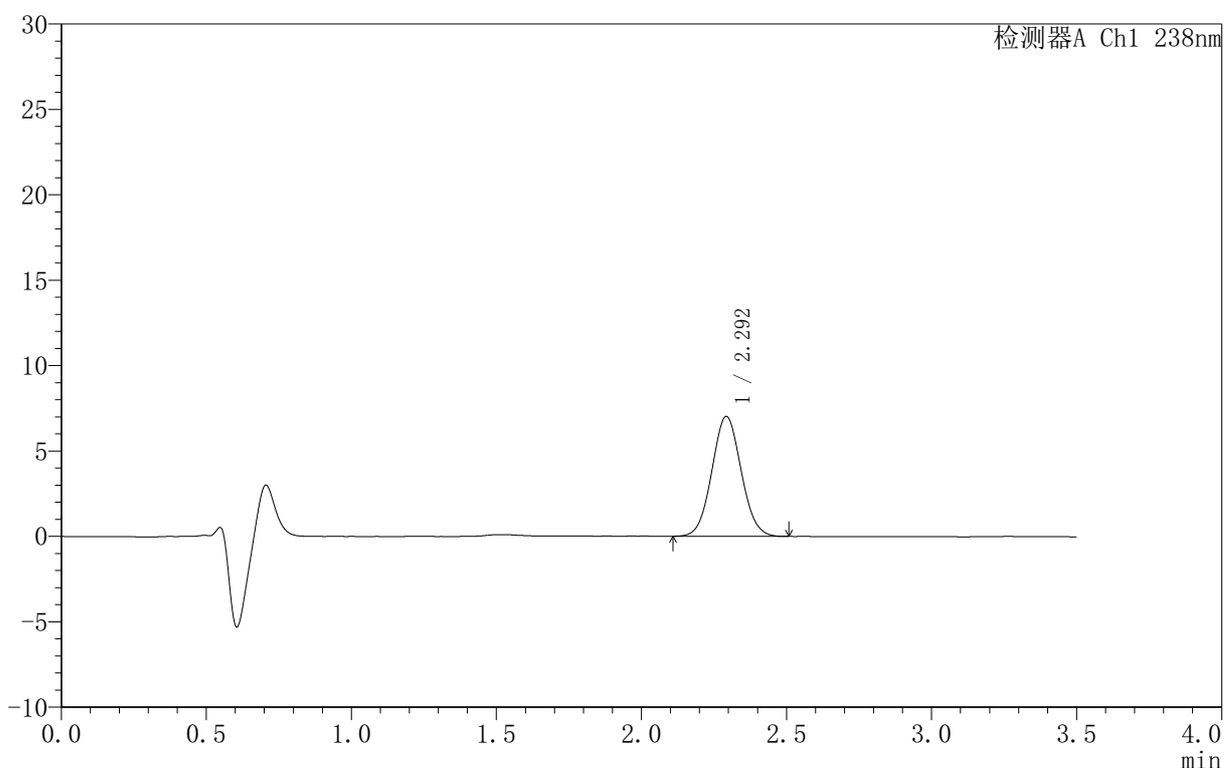
# CXM-4152

## <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 - 27-10/30-372-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 21:05:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/10 10:33:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	49270	100.000	6993	2441	1.050	--
总计		49270	100.000	6993			



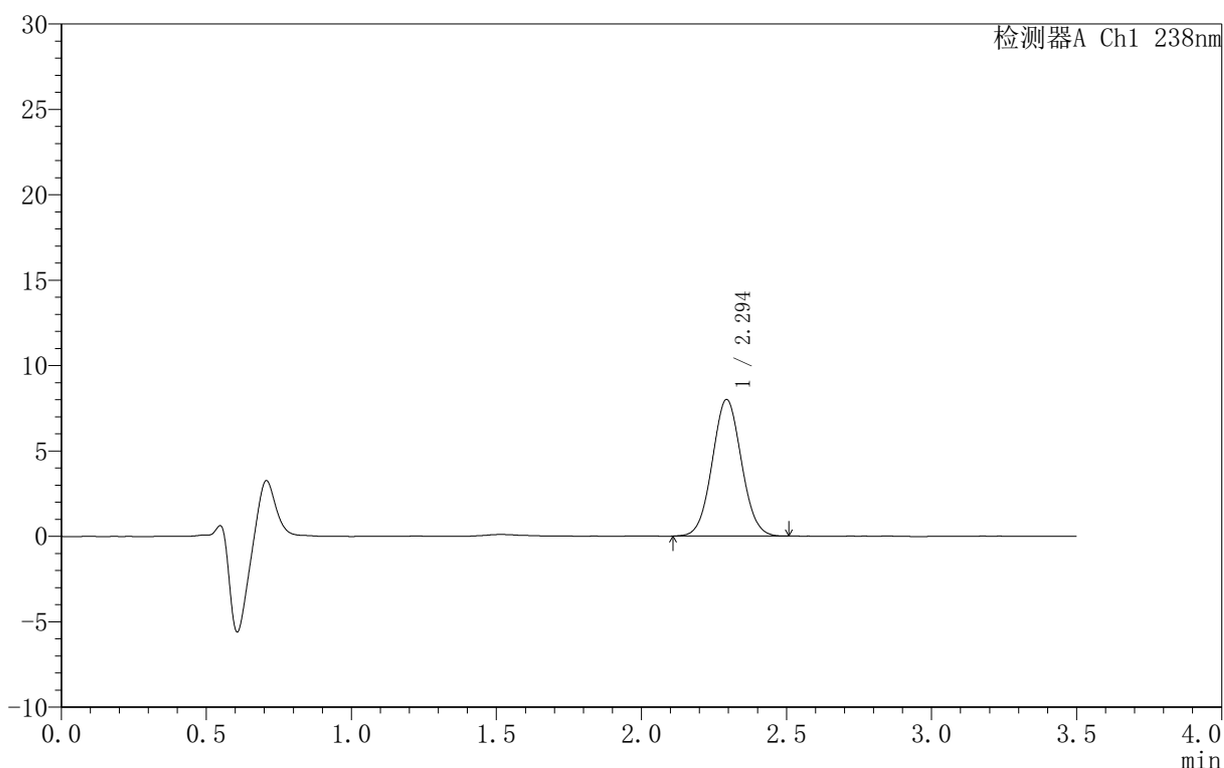
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-373-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 21:09:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:33:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	56014	100.000	7983	2466	1.045	--
总计		56014	100.000	7983			



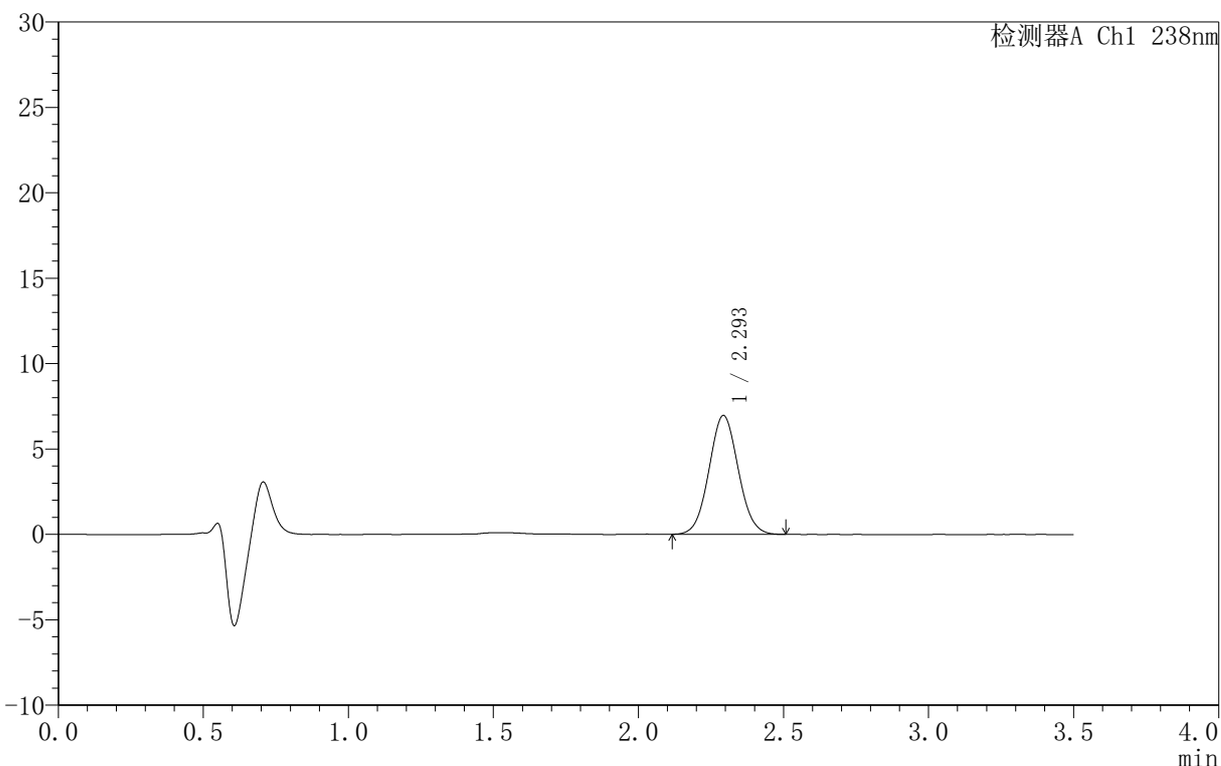
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-374-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 21:13:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:33:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	48816	100.000	6938	2460	1.052	--
总计		48816	100.000	6938			



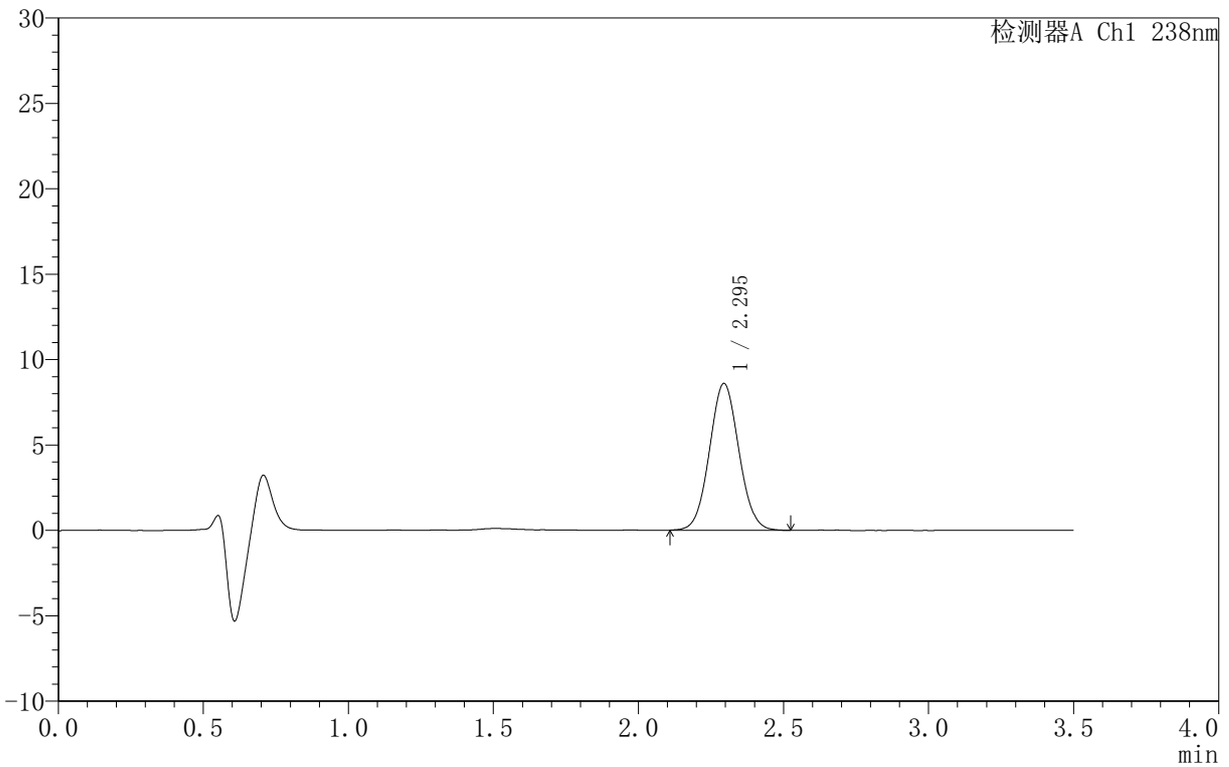
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-375-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 21:16:58                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:33:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	60541	100.000	8587	2447	1.050	--
总计		60541	100.000	8587			



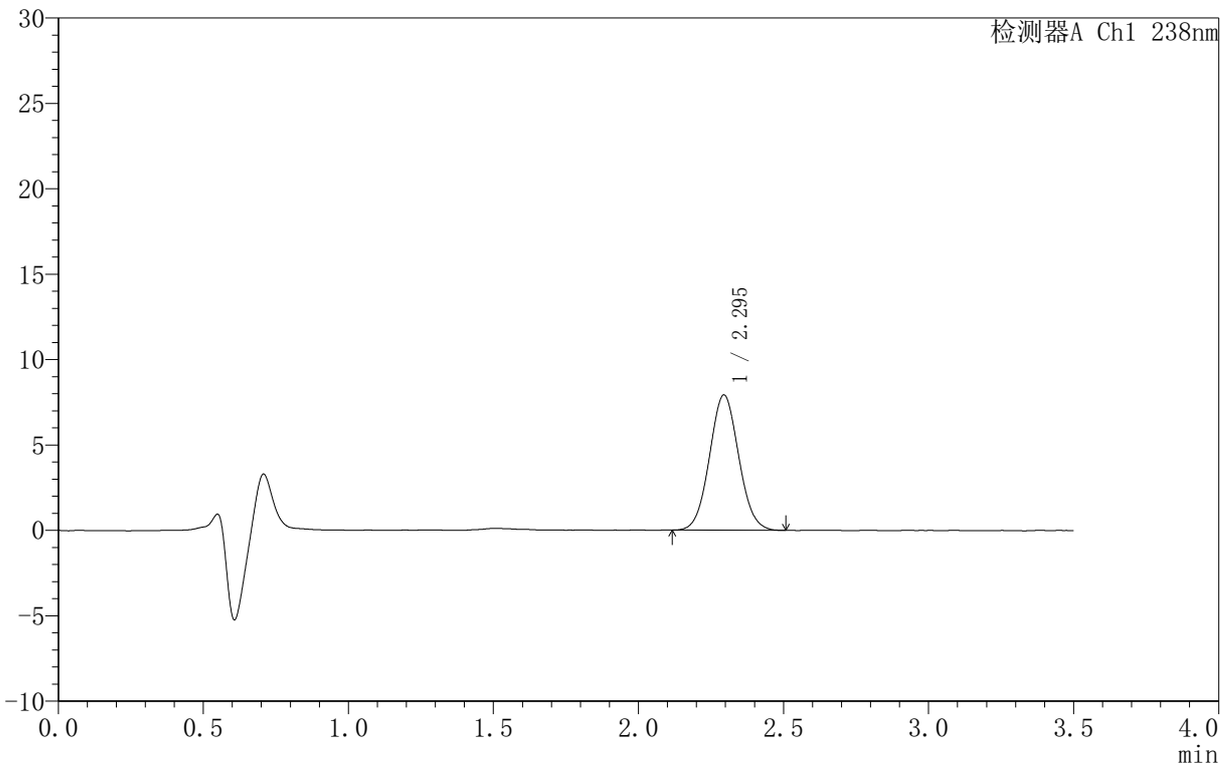
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-376-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 21:20:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:33:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	55552	100.000	7915	2465	1.050	--
总计		55552	100.000	7915			



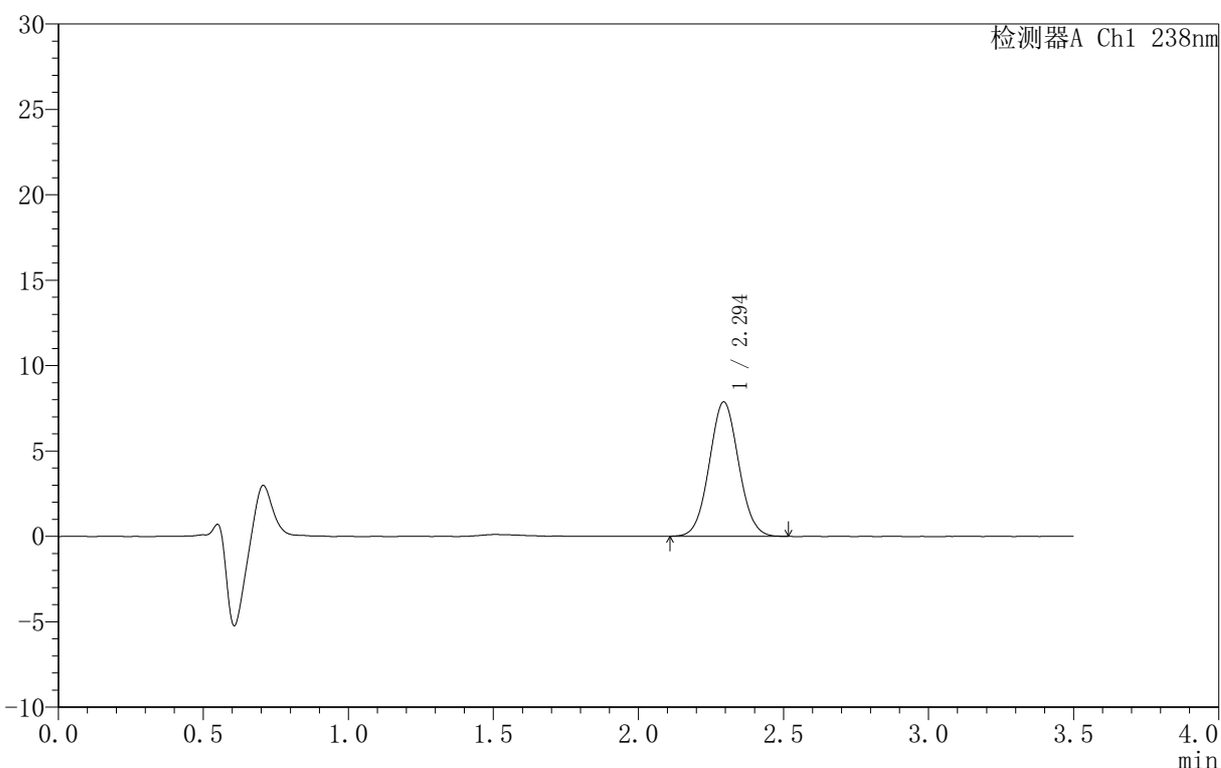
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-377-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 21:24:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:33:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	55387	100.000	7863	2450	1.047	--
总计		55387	100.000	7863			



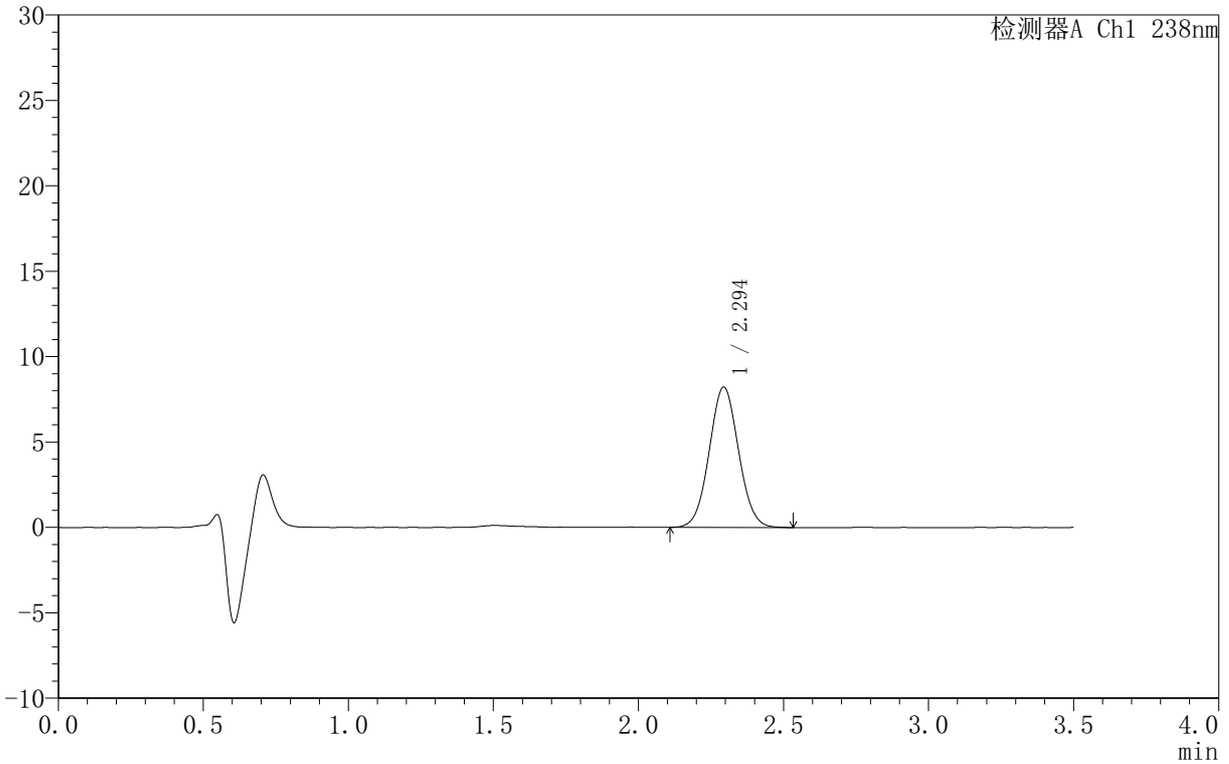
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-378-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 21:28:42                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:33:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	57835	100.000	8205	2454	1.044	--
总计		57835	100.000	8205			



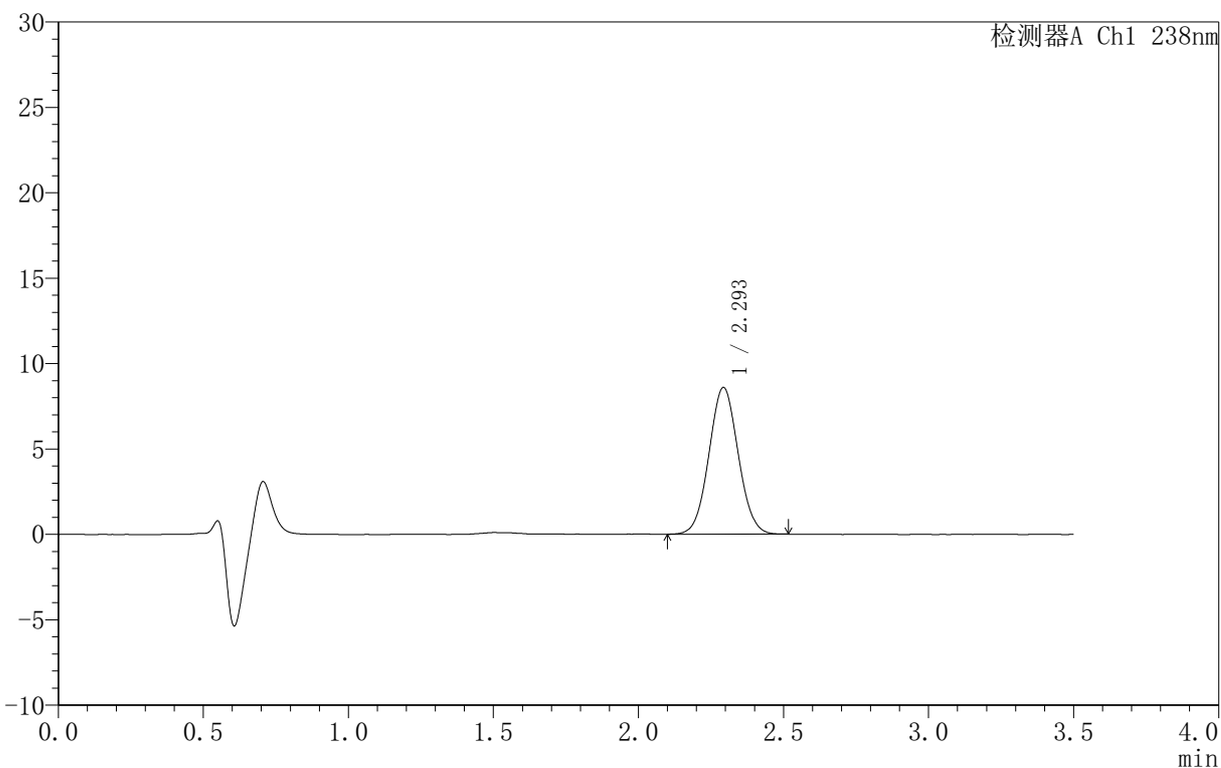
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-379-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 21:32:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:33:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	60416	100.000	8568	2448	1.044	--
总计		60416	100.000	8568			



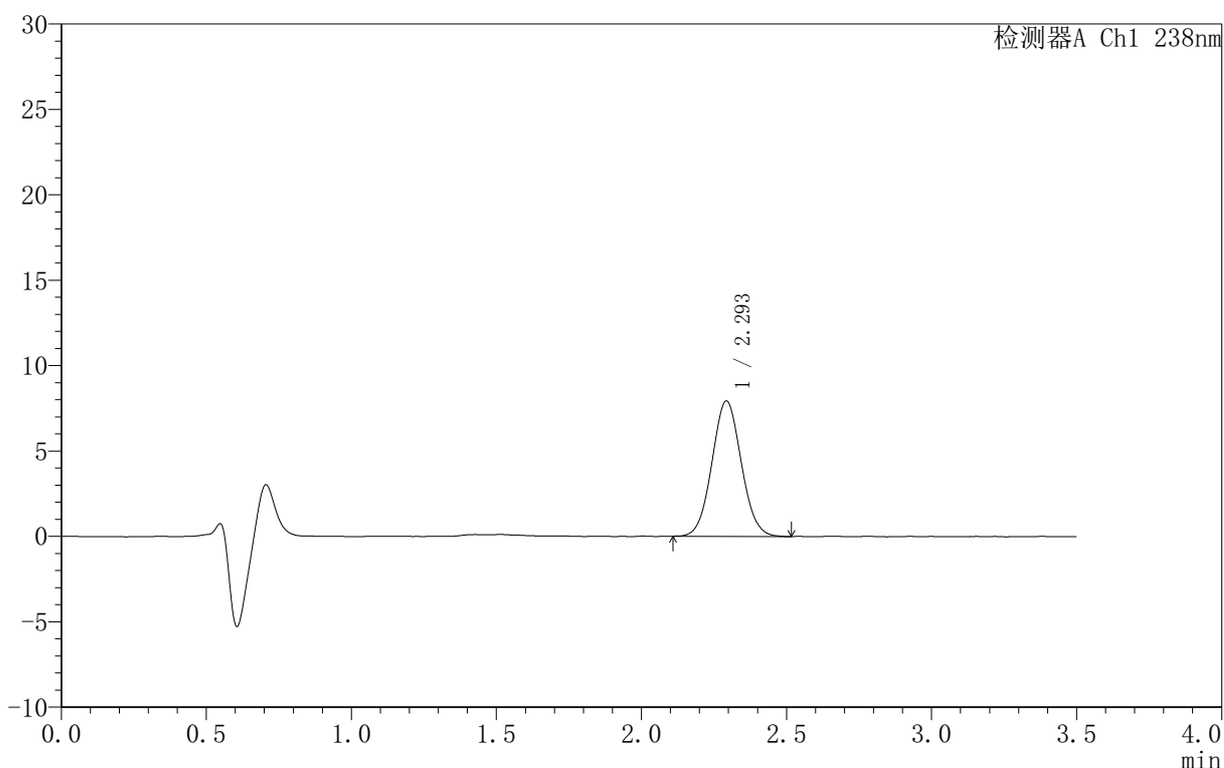
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-380-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 21:36:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:34:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	55892	100.000	7911	2441	1.051	--
总计		55892	100.000	7911			



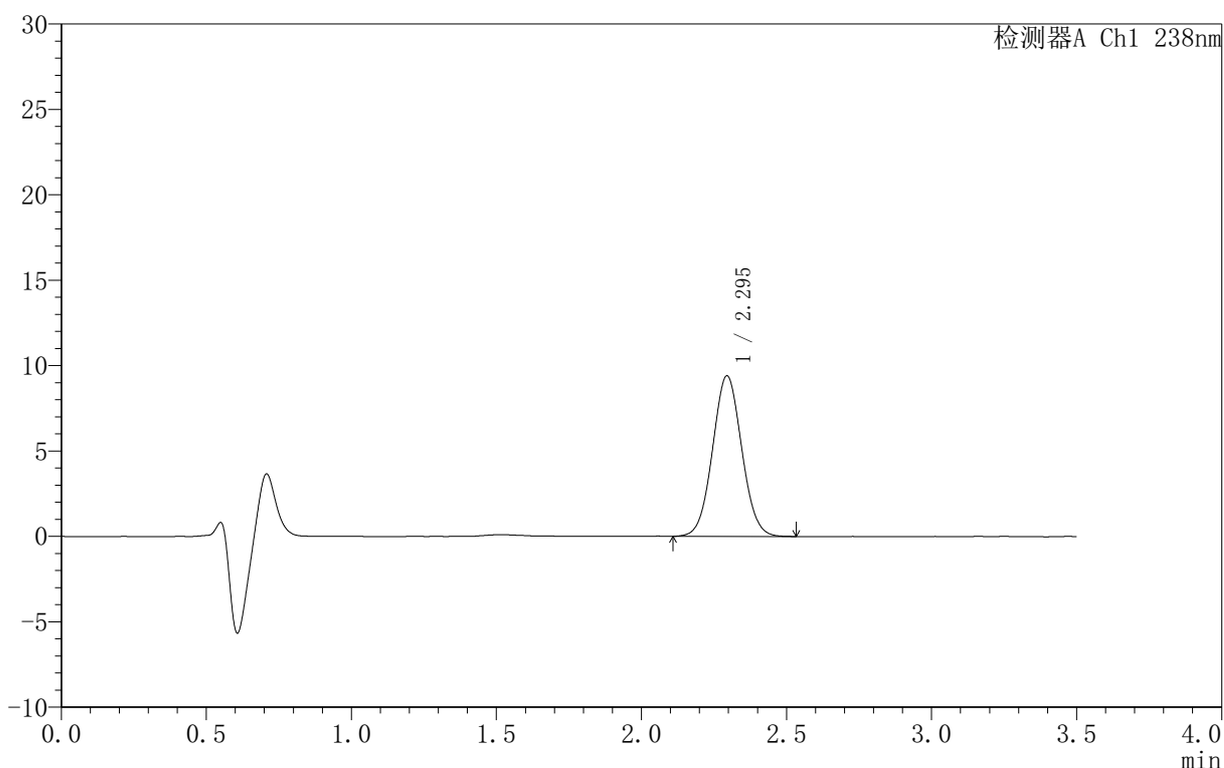
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-381-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 21:40:24                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:34:03              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	65903	100.000	9400	2474	1.045	--
总计		65903	100.000	9400			



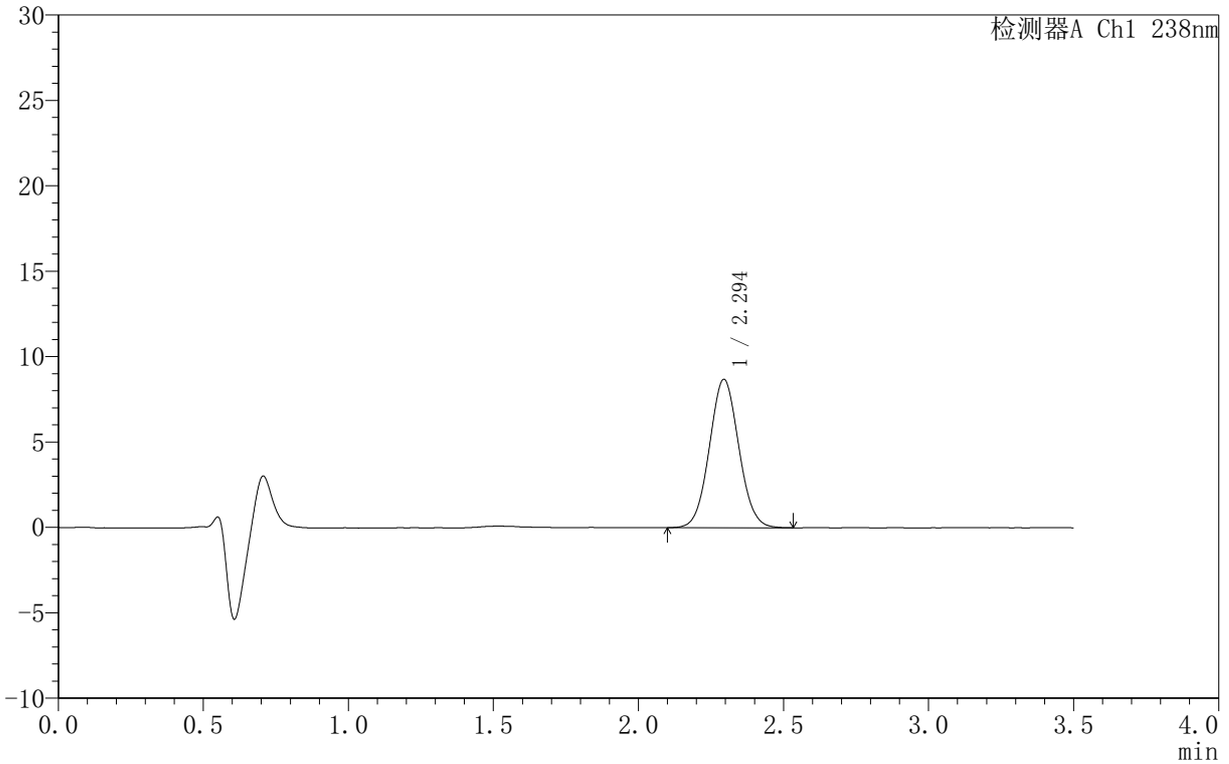
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-382-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 21:44:17                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:34:06              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	61377	100.000	8683	2436	1.051	--
总计		61377	100.000	8683			



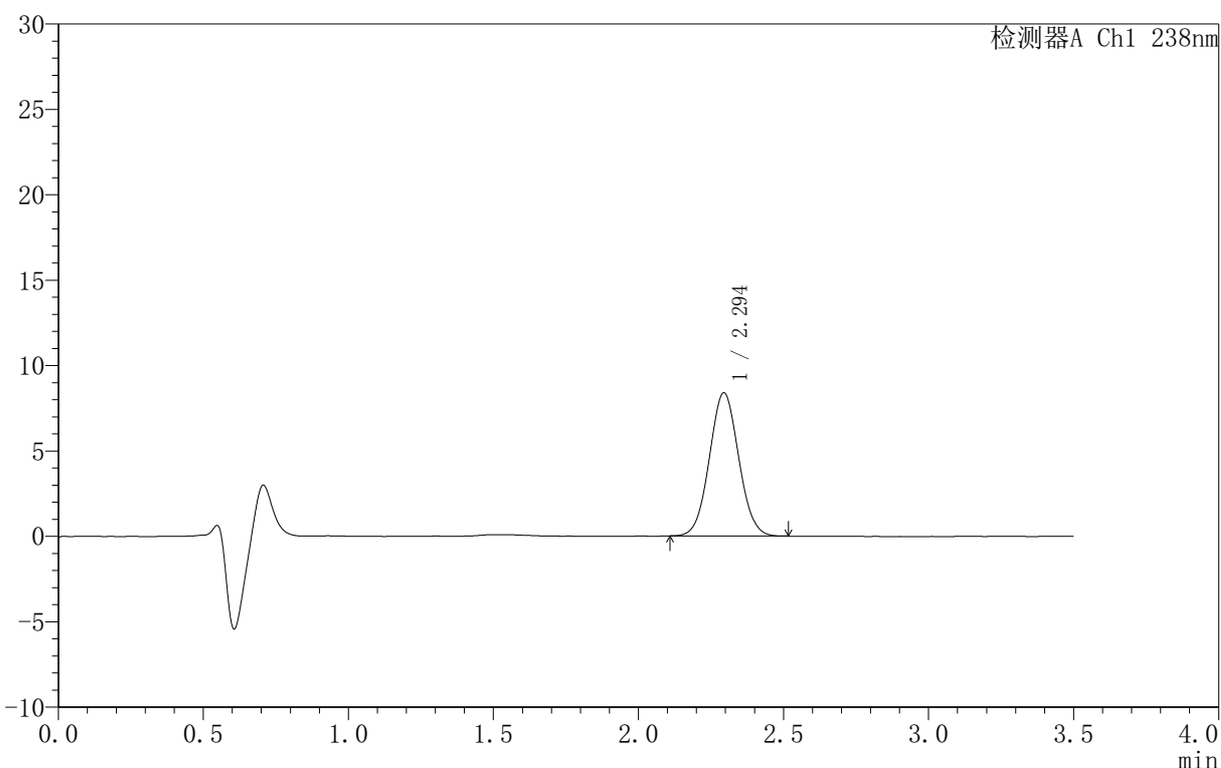
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-383-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 21:48:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:34:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	58974	100.000	8378	2446	1.046	--
总计		58974	100.000	8378			



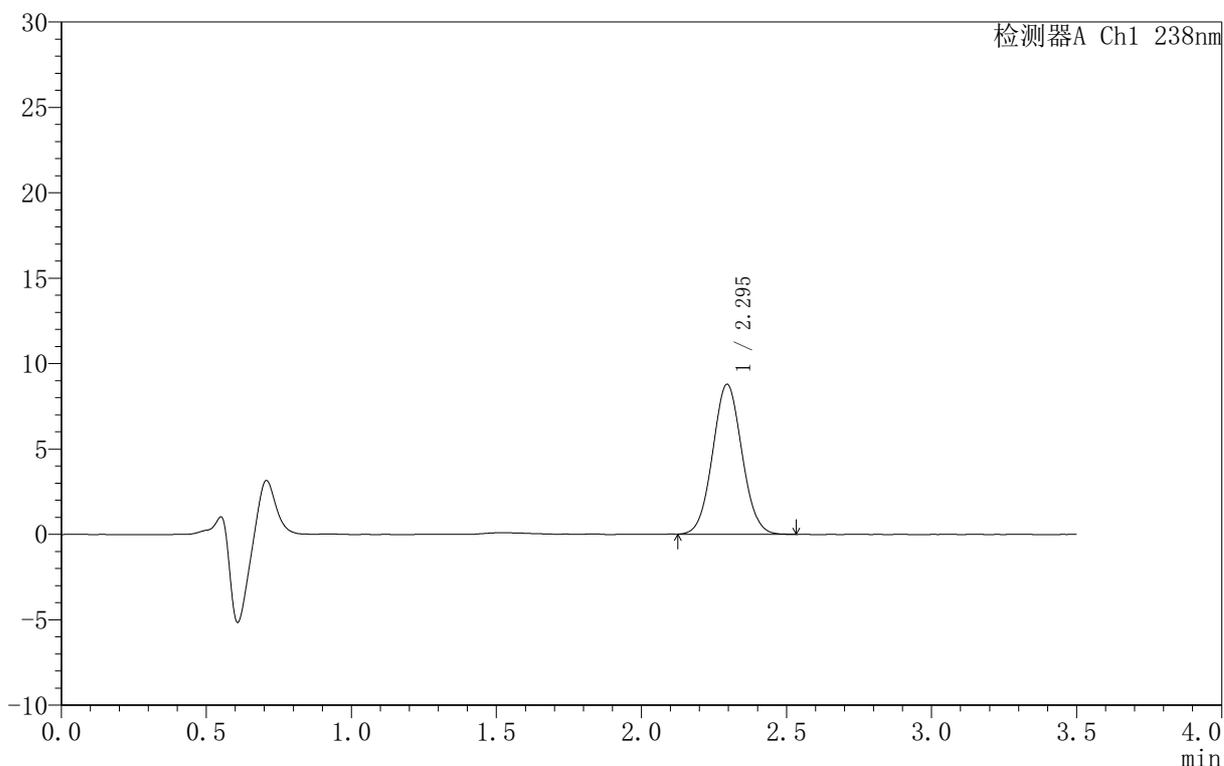
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-384-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 21:52:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:34:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	61758	100.000	8781	2453	1.049	--
总计		61758	100.000	8781			



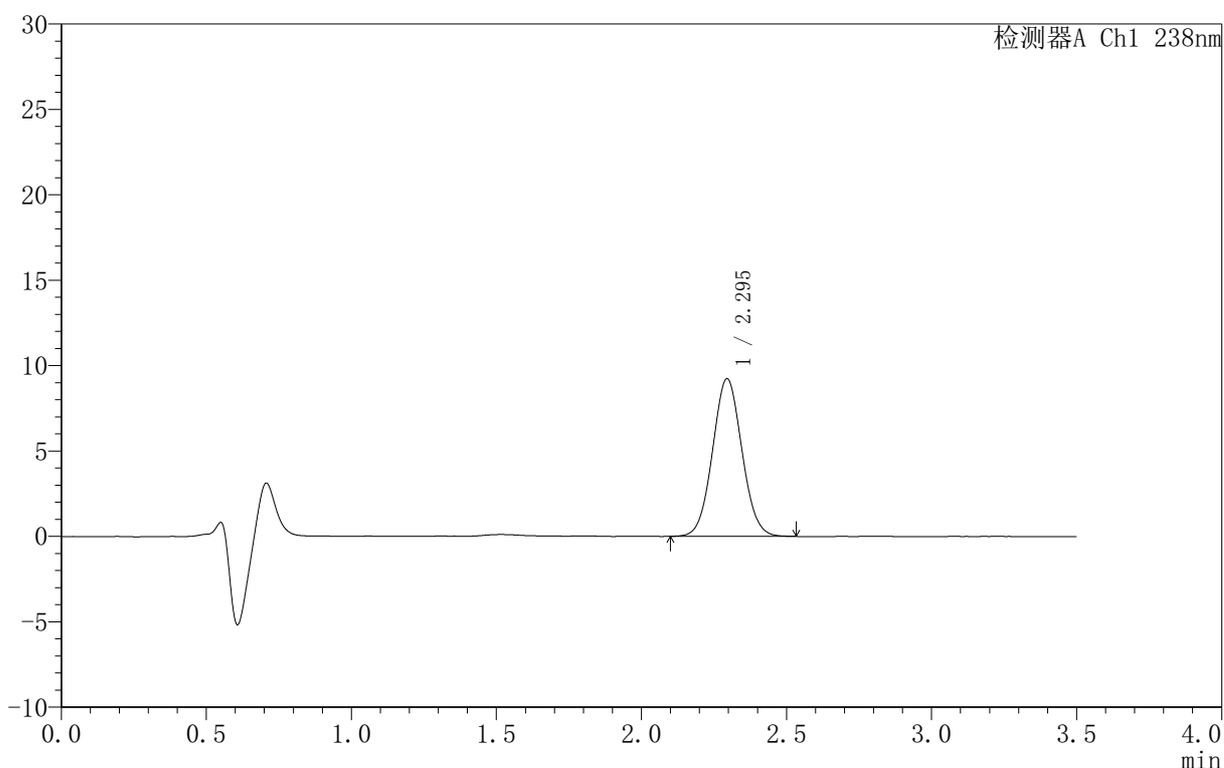
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-385-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 21:55:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:34:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	65049	100.000	9228	2445	1.048	--
总计		65049	100.000	9228			



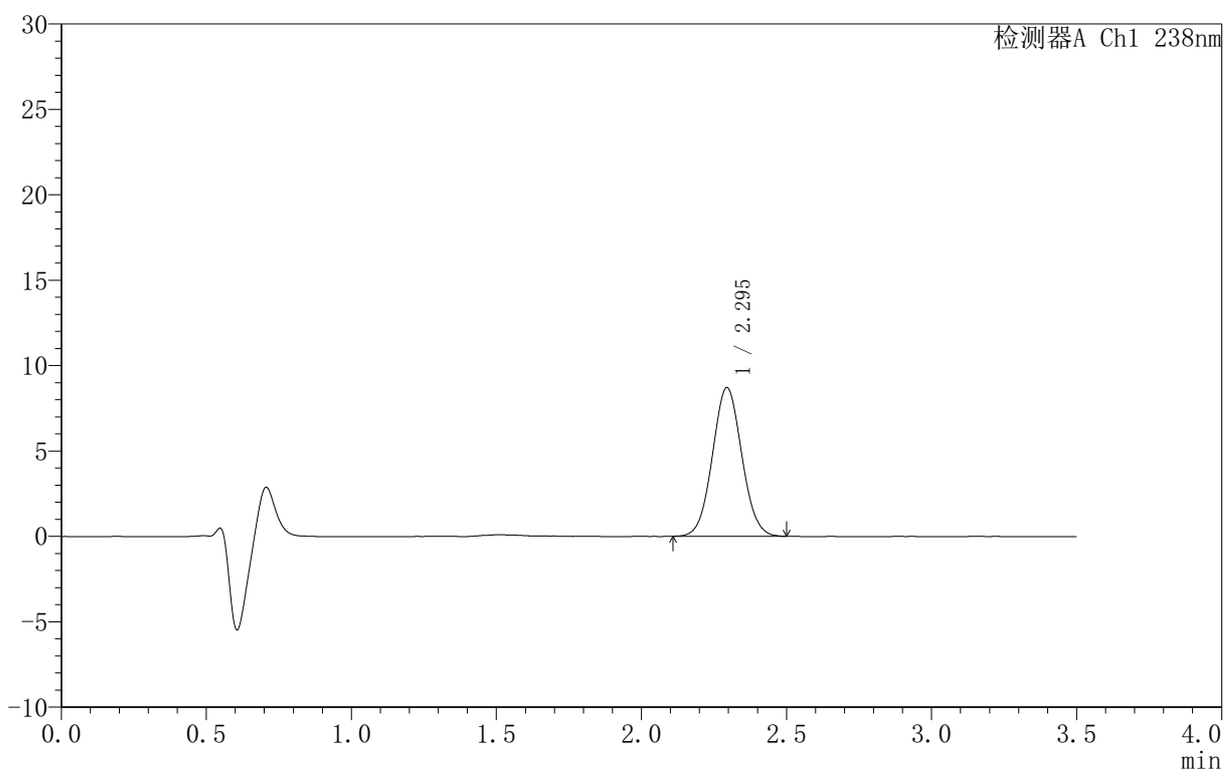
## CXM-4152

## 〈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 - 27-10/30-386-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/09 21:59:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/10 10:34:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	61415	100.000	8705	2442	1.049	--
总计		61415	100.000	8705			



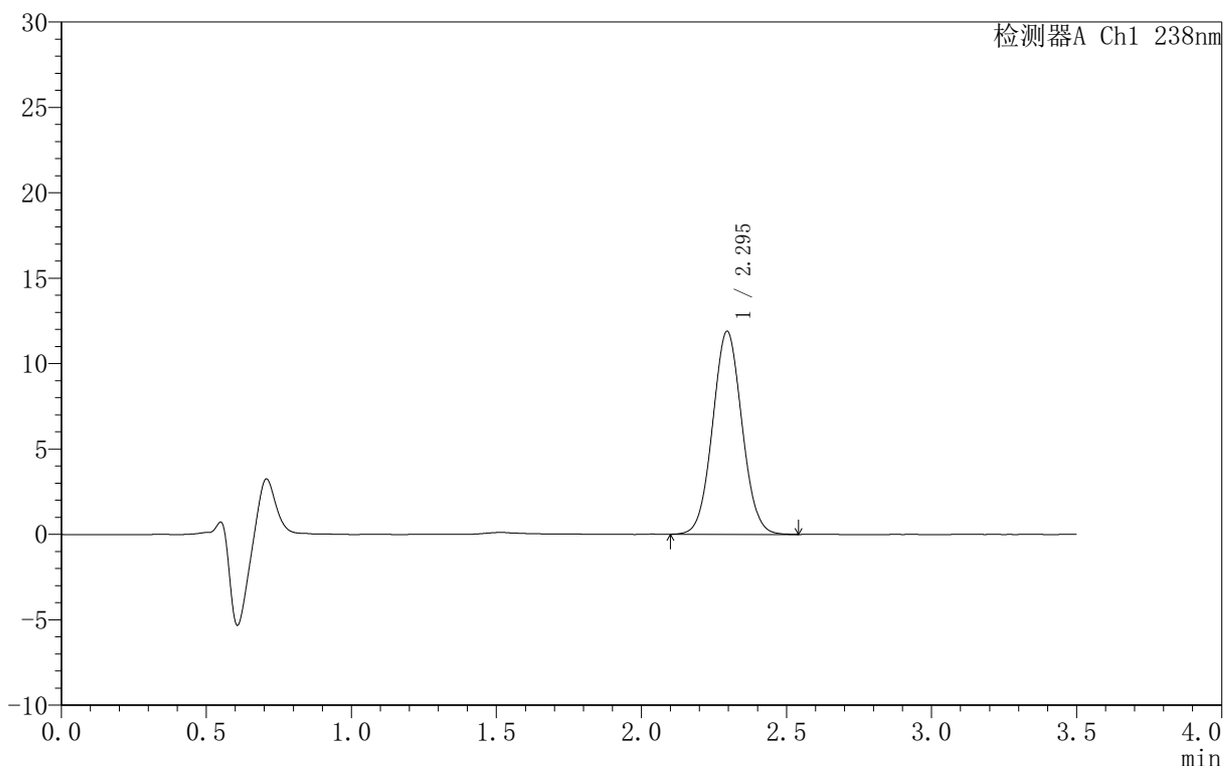
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-387-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 22:03:47                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:34:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	83753	100.000	11891	2447	1.047	--
总计		83753	100.000	11891			



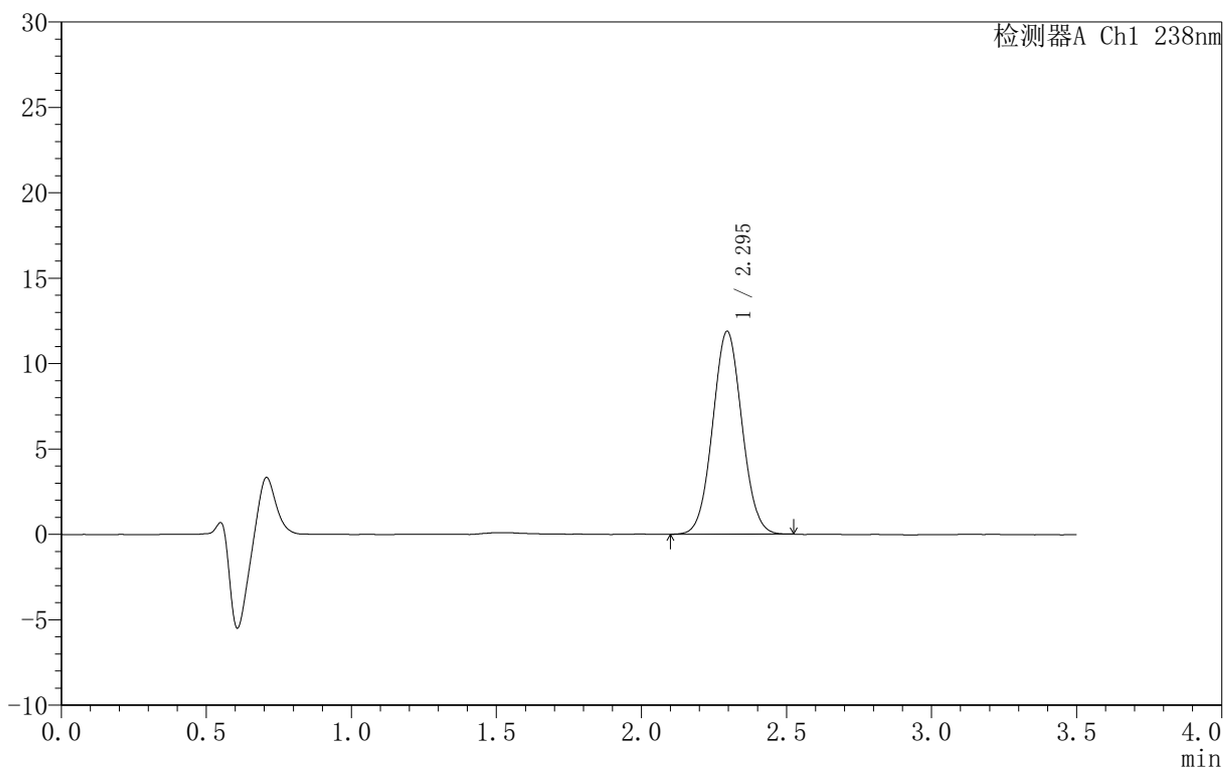
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-388-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 22:07:43                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:34:22              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	83456	100.000	11880	2460	1.046	--
总计		83456	100.000	11880			



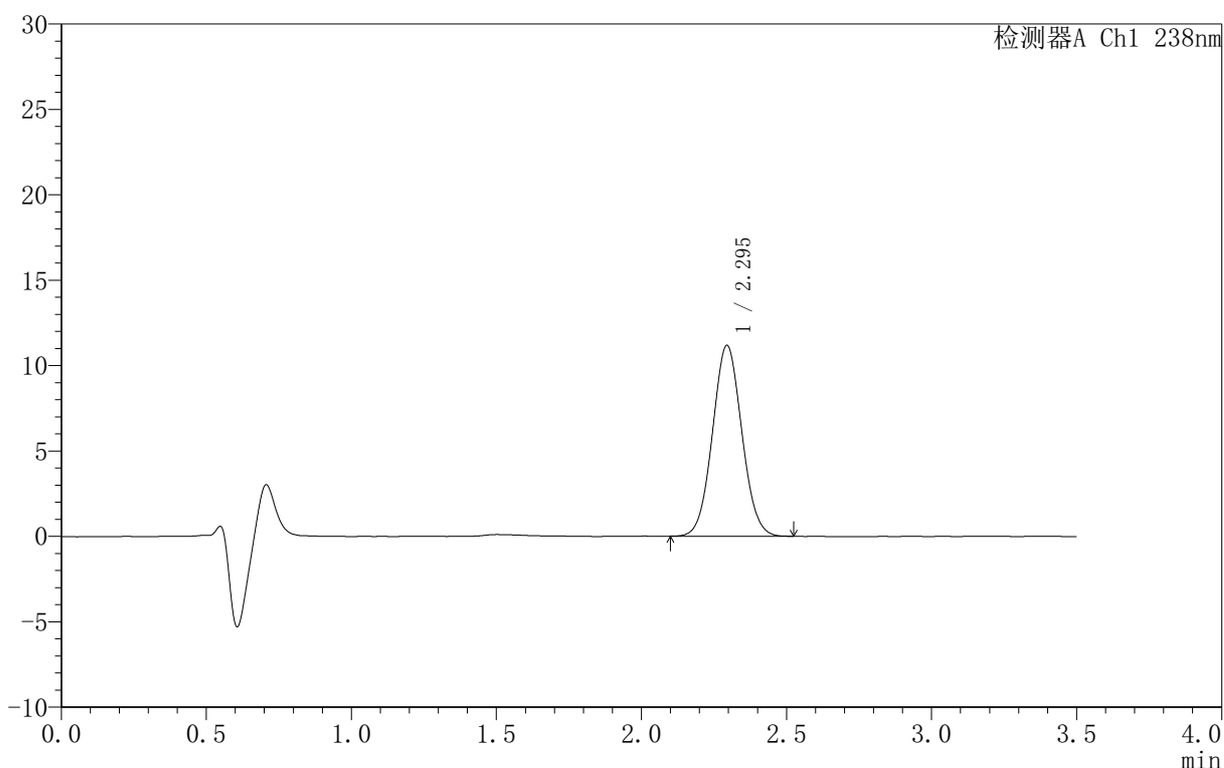
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-389-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 22:11:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:34:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	78680	100.000	11168	2437	1.050	--
总计		78680	100.000	11168			



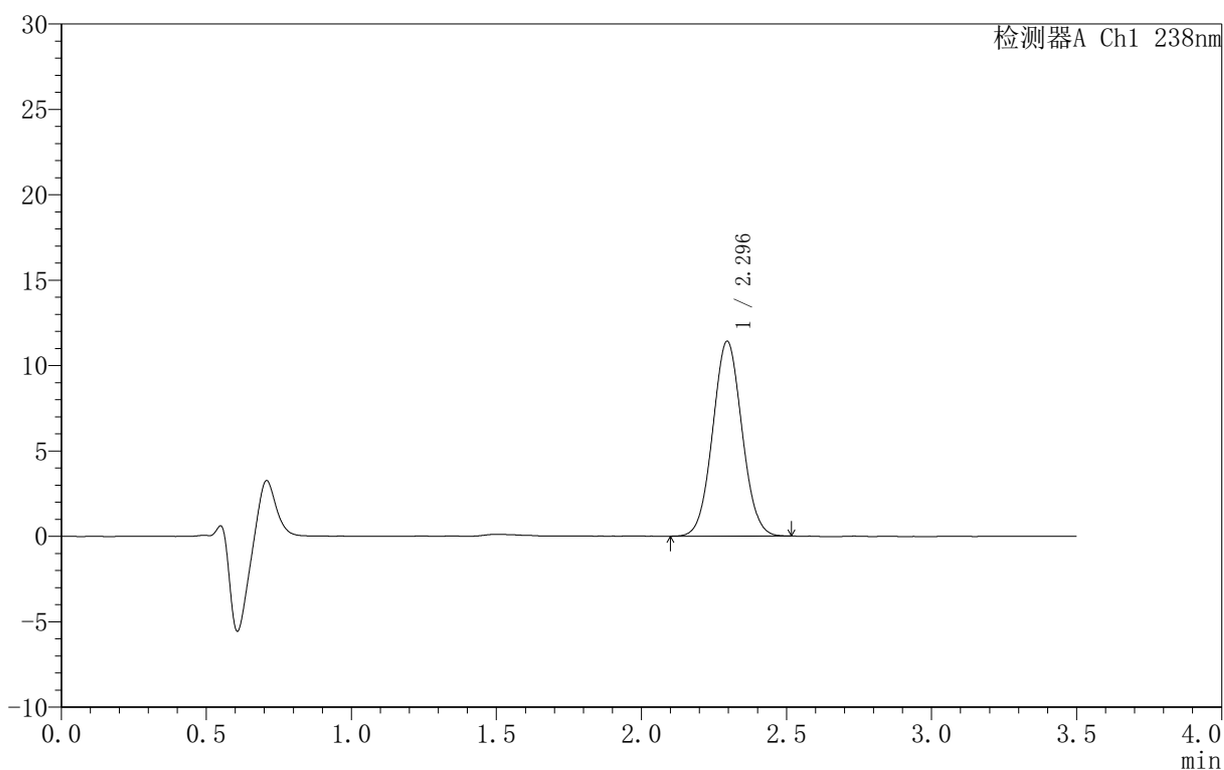
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-390-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 22:15:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:34:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	80228	100.000	11415	2455	1.046	--
总计		80228	100.000	11415			



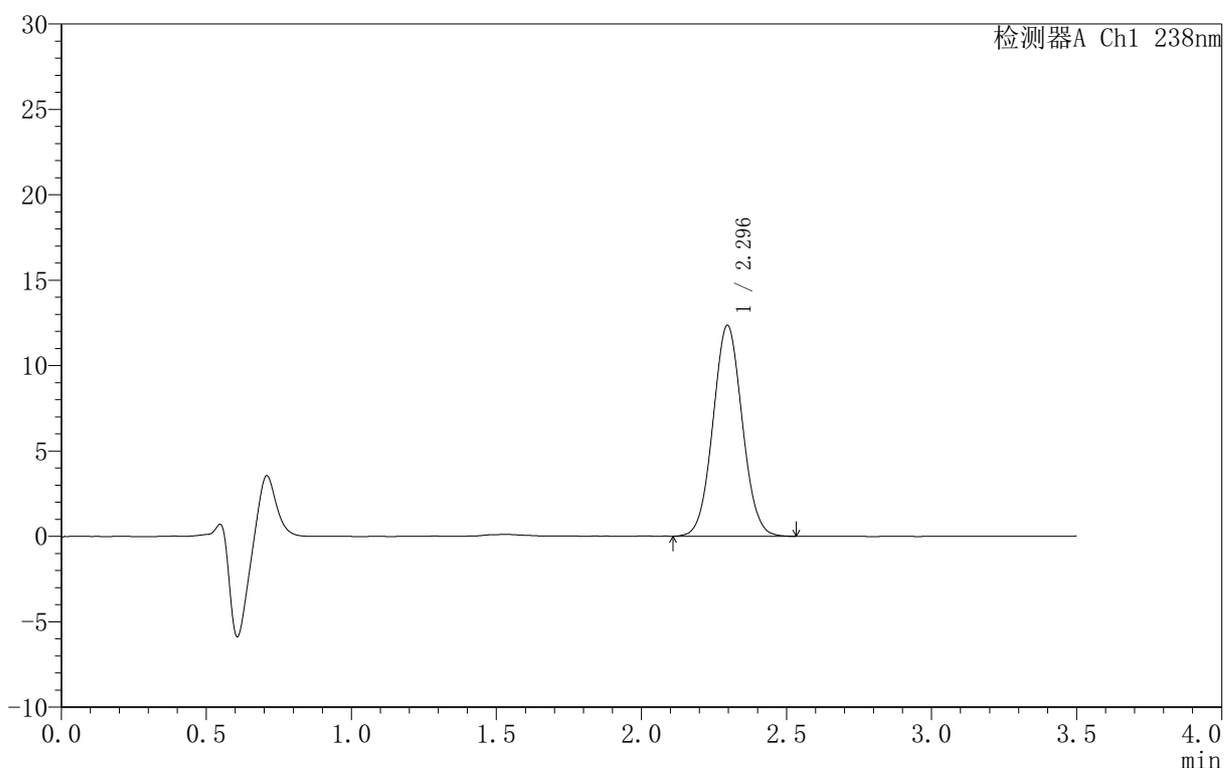
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-391-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 22:19:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:34:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	86701	100.000	12355	2467	1.045	--
总计		86701	100.000	12355			



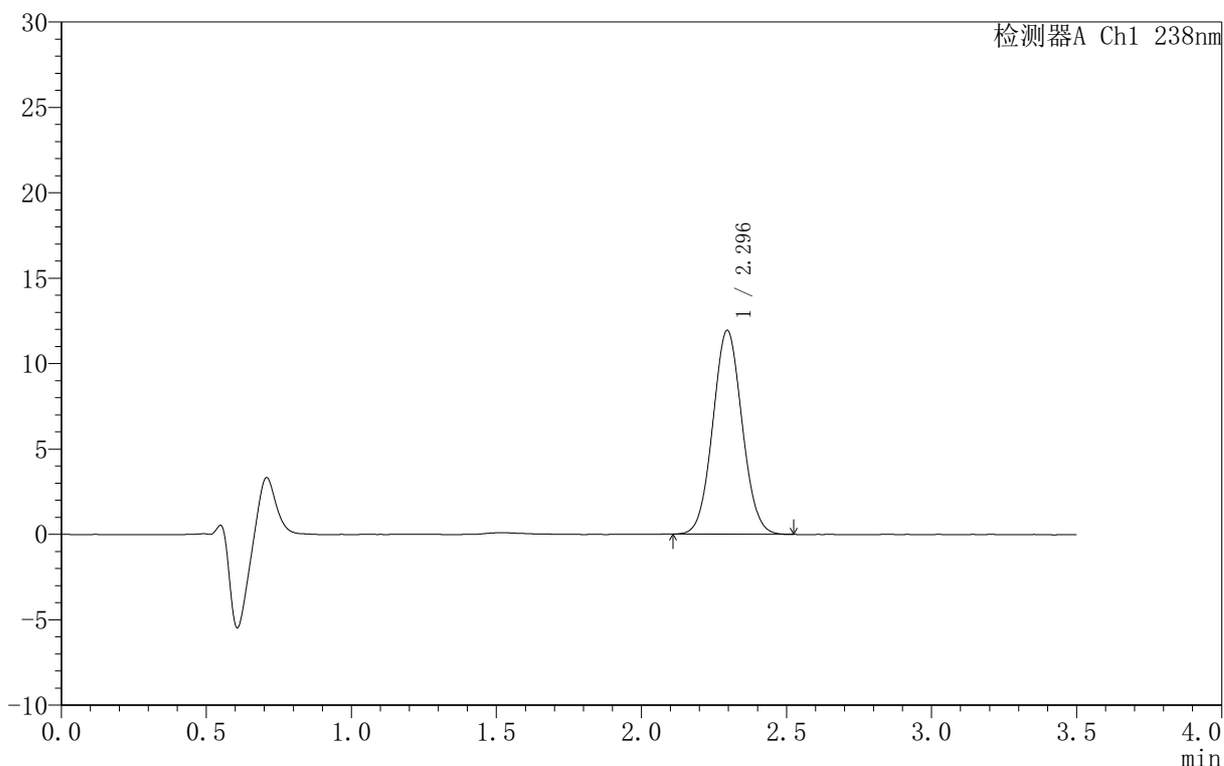
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-392-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 22:23:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:34:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	83787	100.000	11938	2459	1.049	--
总计		83787	100.000	11938			



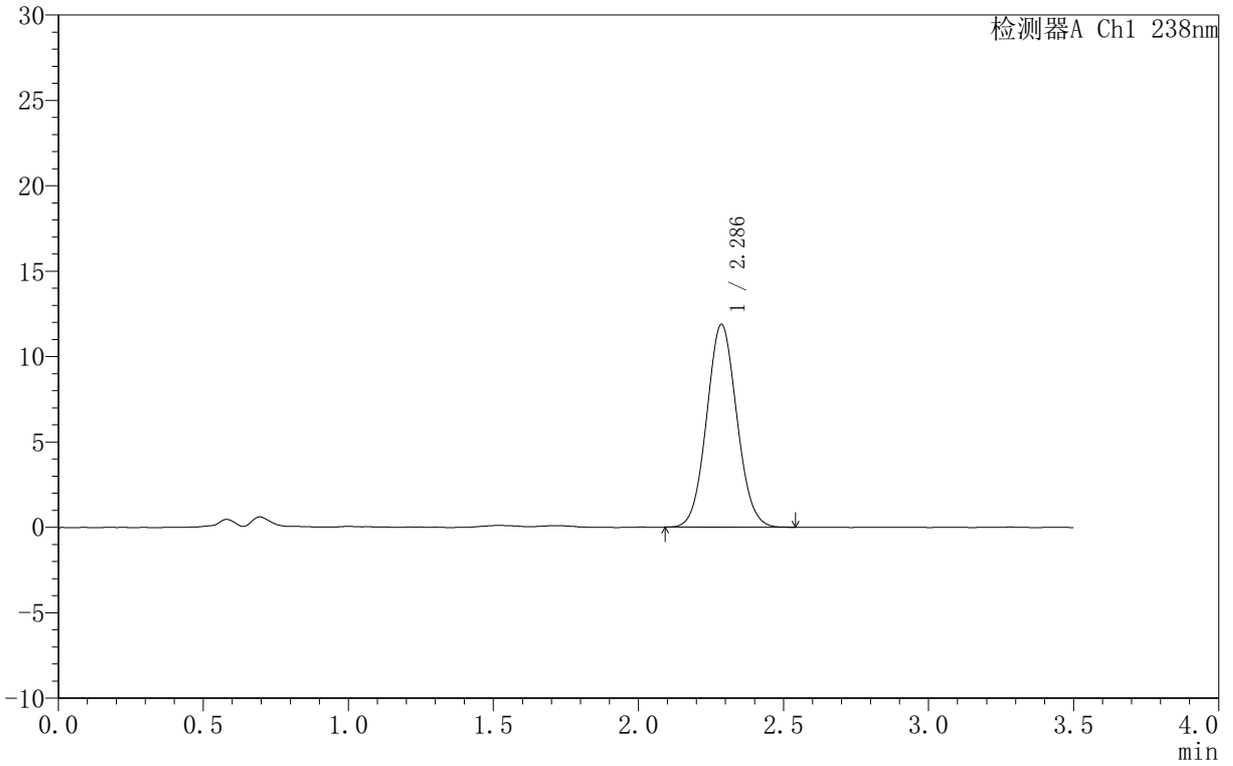
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-393-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 22:27:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:34:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	86020	100.000	11868	2296	1.061	--
总计		86020	100.000	11868			



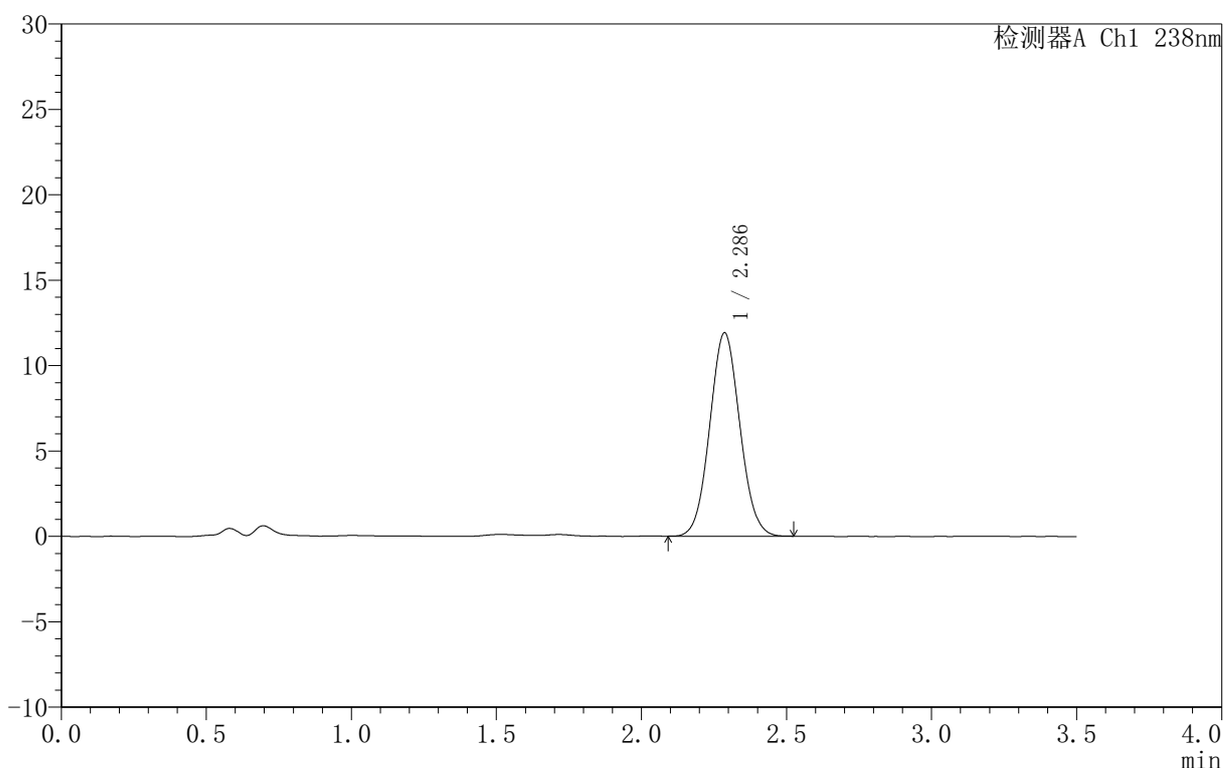
# CXM-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(75mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\CXM-4152 - 27-10/30-394-2 - cbzj-FX3469p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-4152 - RC-CXM-4152-279.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-4152 - 20250709-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 22:31:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 10:34:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	85989	100.000	11902	2300	1.060	--
总计		85989	100.000	11902			