



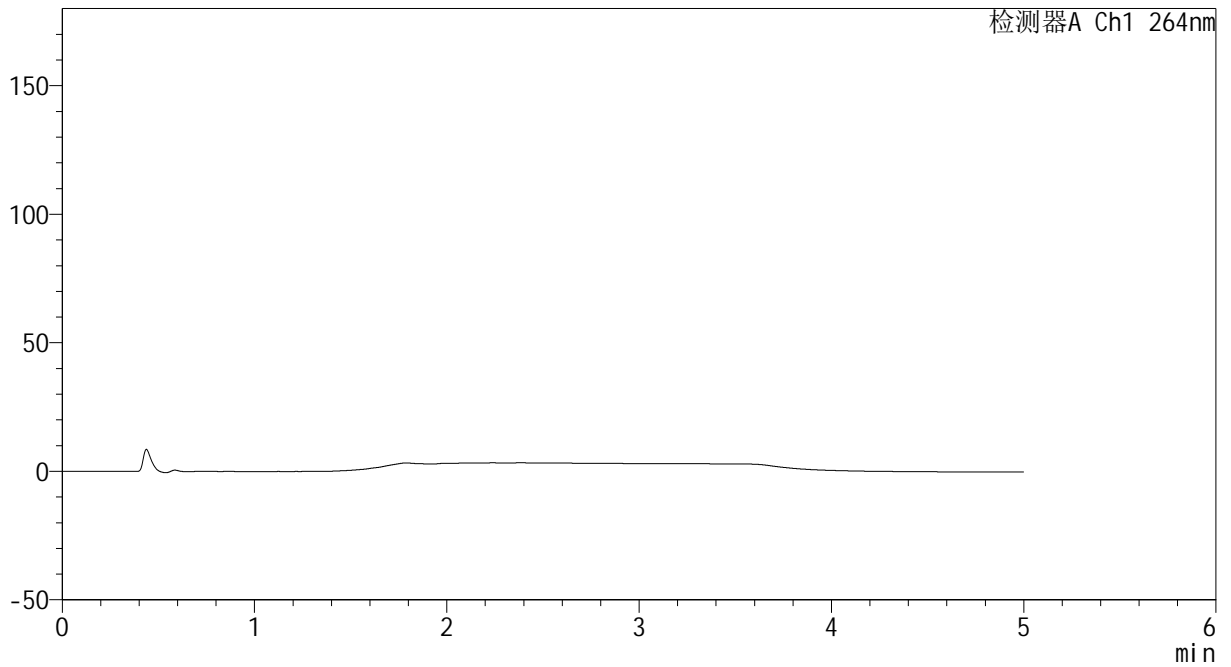
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-922-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 11:19:36                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:56:47              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

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



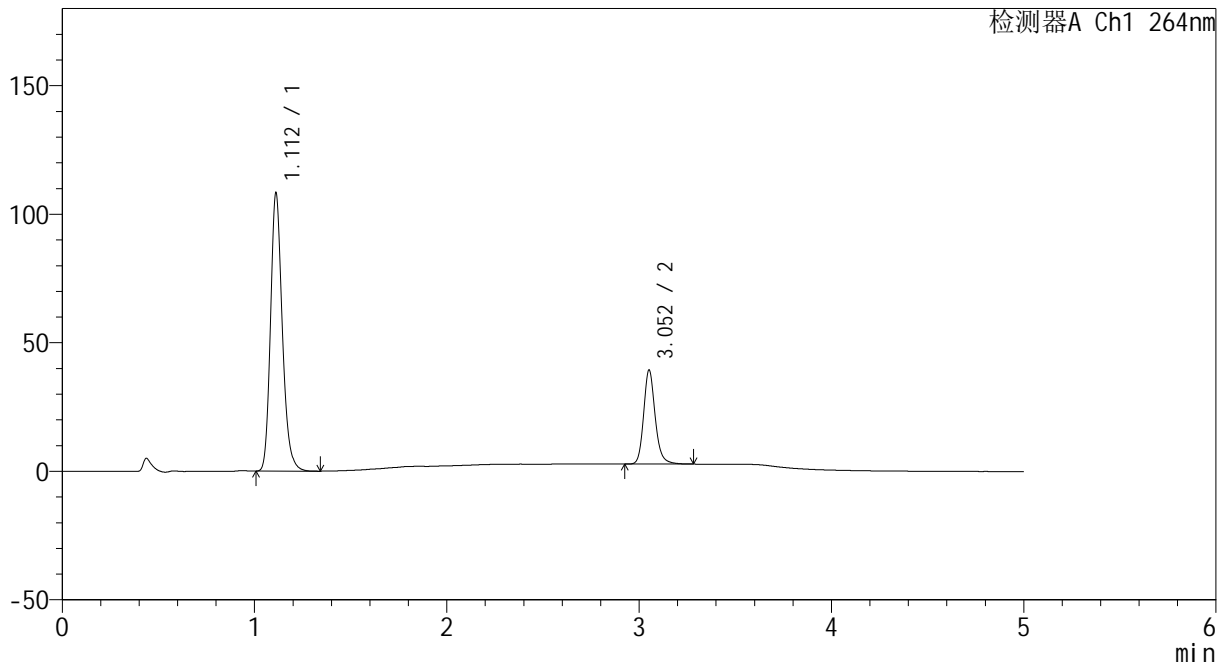
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-923-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 11:25:00                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:56:51              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	460874	108098	75.125	1622	1.203	--
2	3.052	152600	36314	24.875	13088	1.183	17.862
总计		613474	144413	100.000			



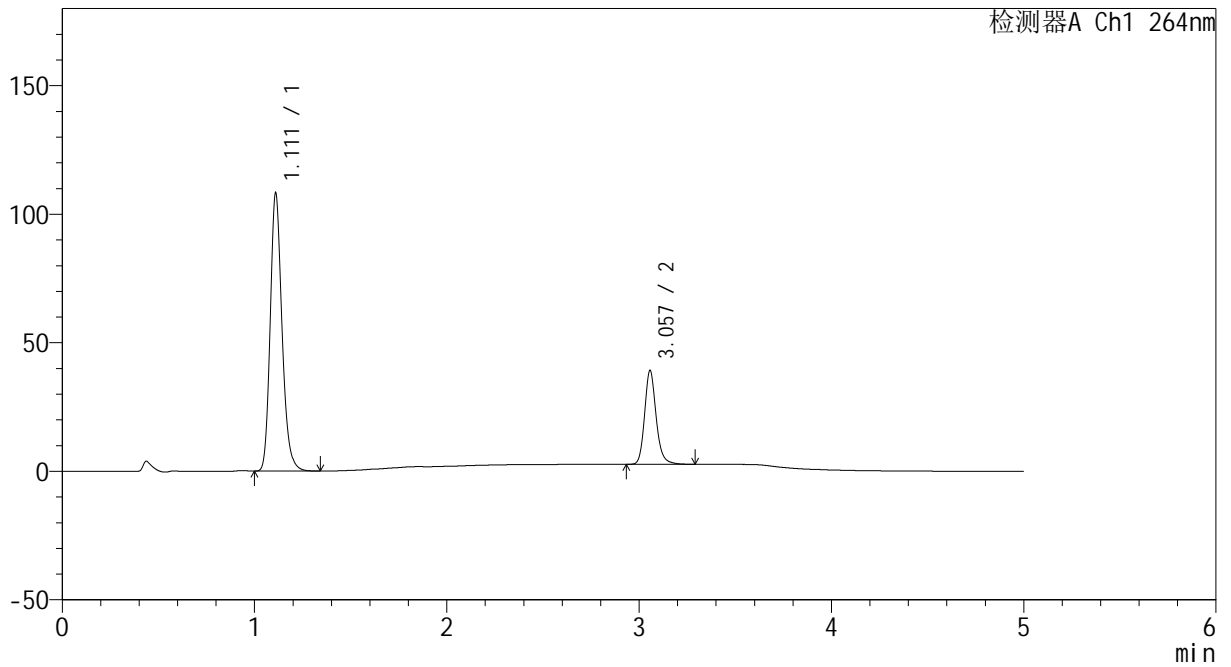
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-924-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 11:30:24                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:56:53              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	460663	107571	75.120	1618	1.204	--
2	3.057	152577	36471	24.880	13065	1.182	17.901
总计		613240	144042	100.000			



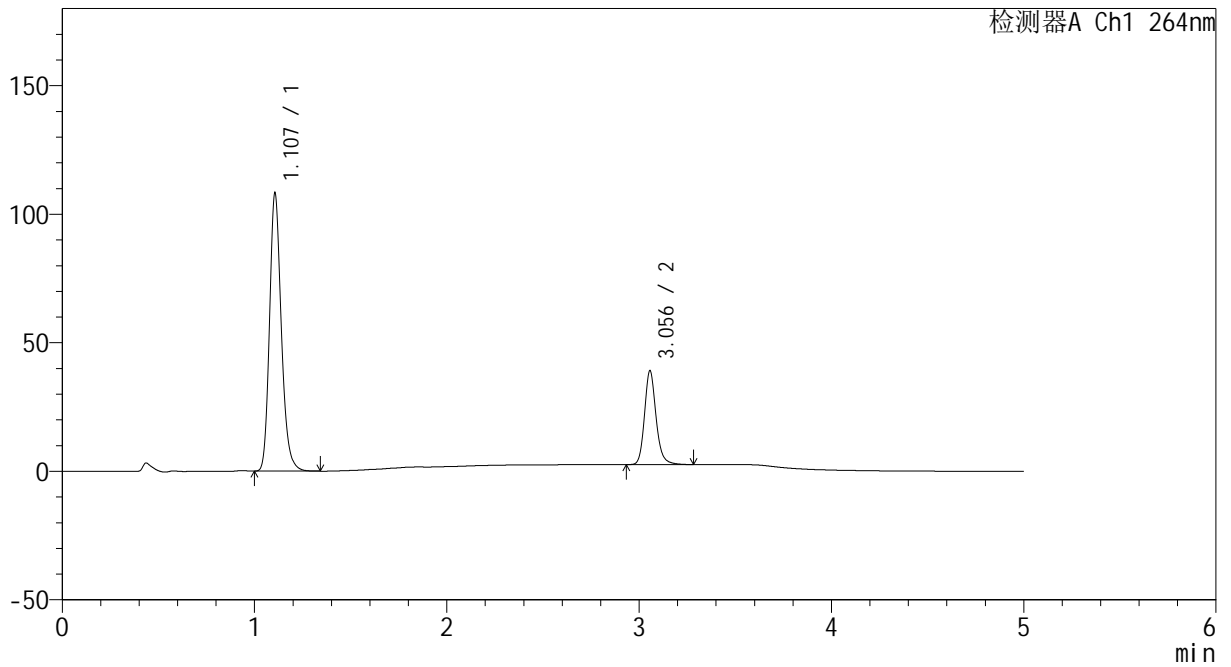
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-925-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 11:35:47                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:56:56              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	460799	107895	75.120	1607	1.206	--
2	3.056	152615	36496	24.880	13037	1.180	17.923
总计		613414	144391	100.000			



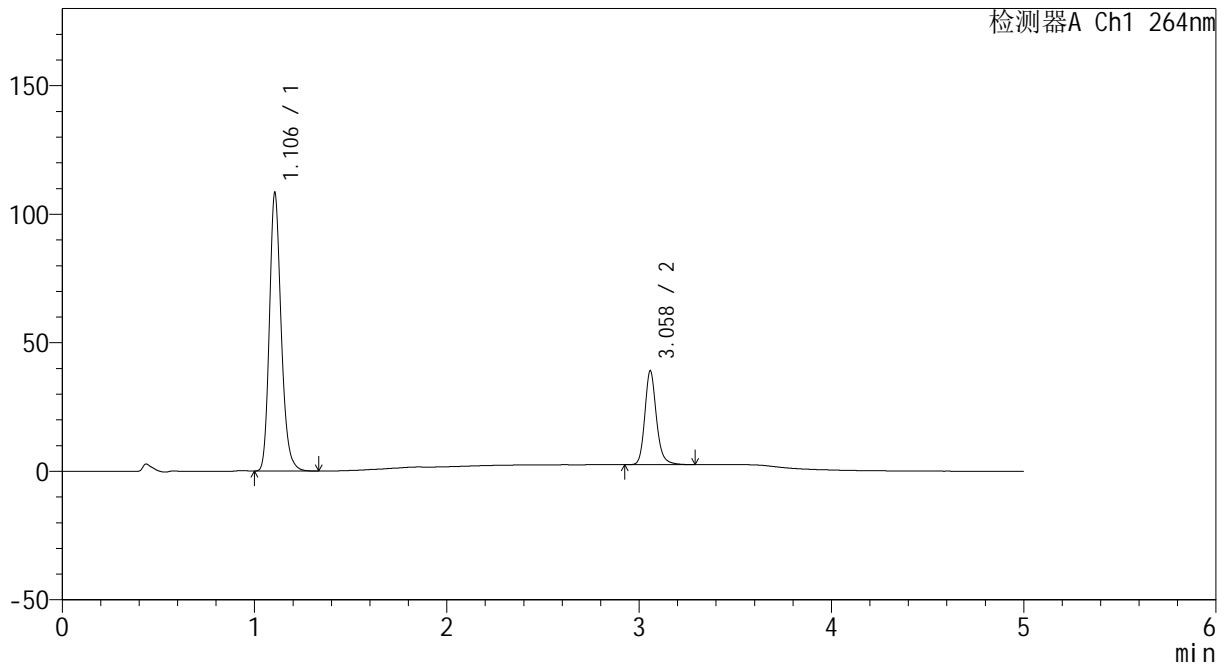
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-926-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 11:41:11                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:56:59              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	460553	108204	75.083	1613	1.206	--
2	3.058	152836	36330	24.917	13063	1.183	17.970
总计		613388	144534	100.000			



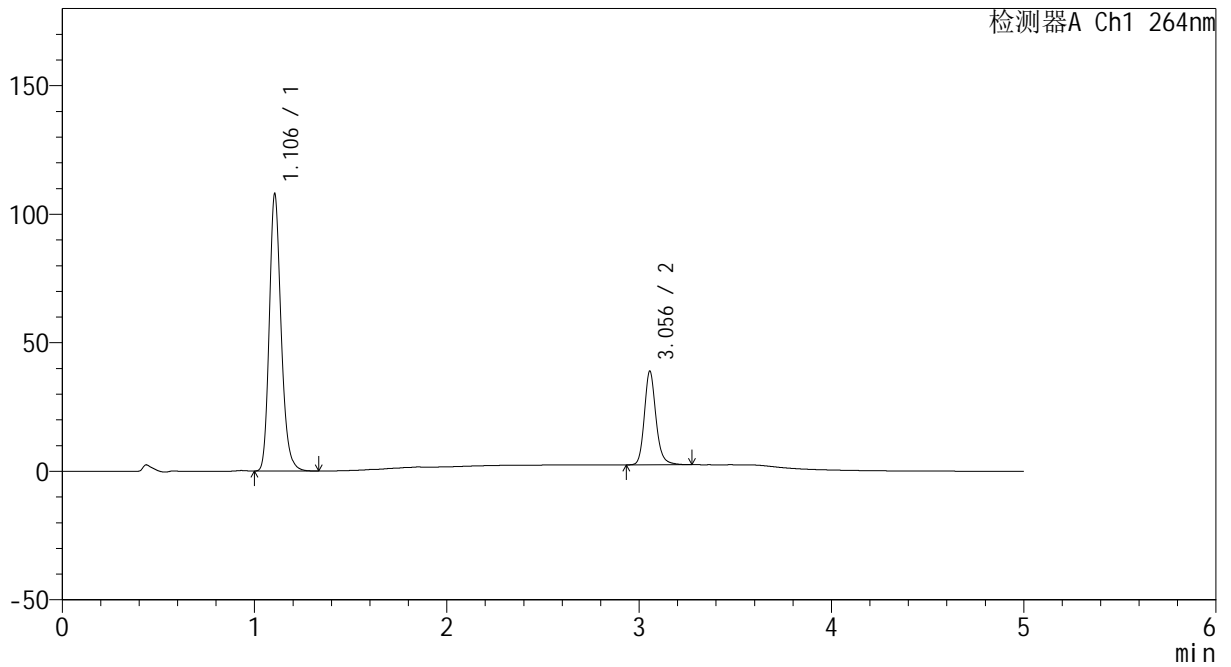
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-927-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 11:46:34                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:57:01              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	460624	107830	75.125	1597	1.206	--
2	3.056	152520	36475	24.875	12999	1.178	17.899
总计		613144	144305	100.000			



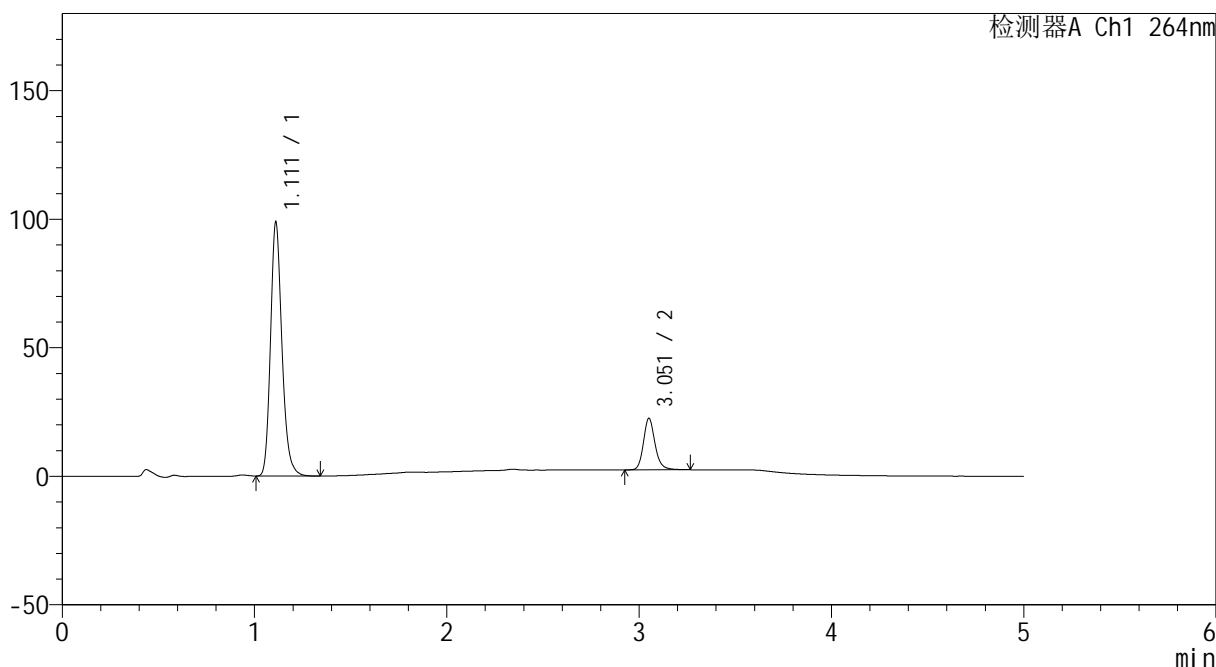
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-928-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 11:51:56                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:57:04              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	408411	98463	82.948	1725	1.202	--
2	3.051	83957	19833	17.052	12974	1.180	18.109
总计		492368	118296	100.000			



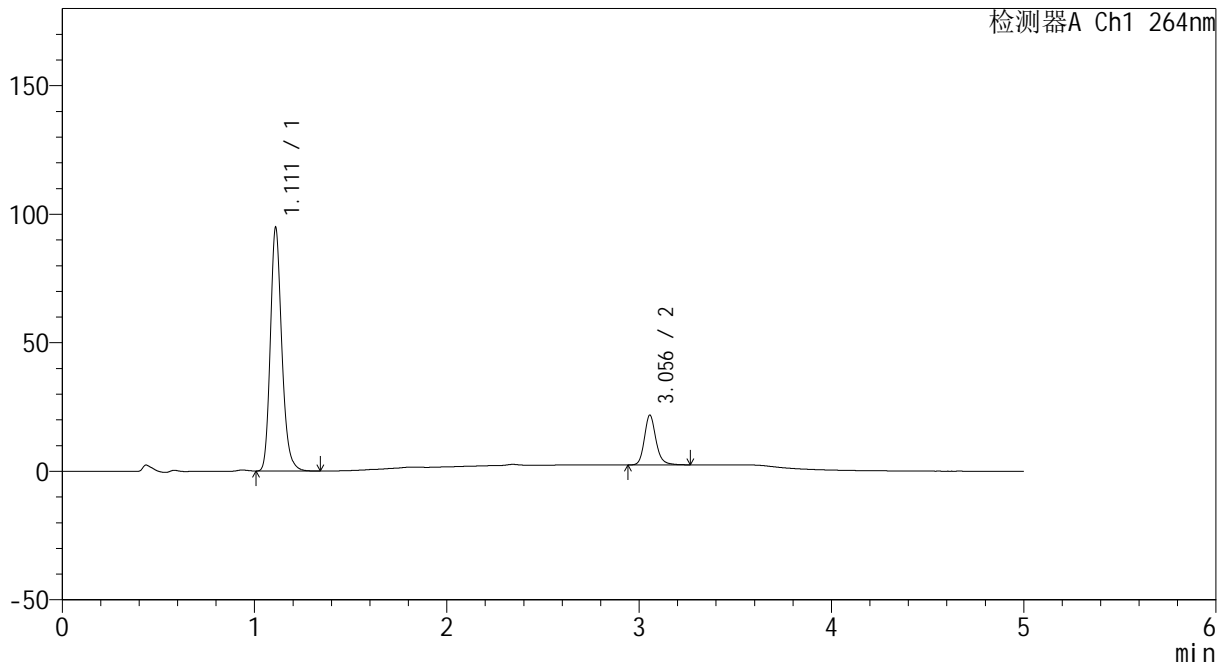
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-929-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 11:57:19                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:57:06              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	392248	94137	82.881	1721	1.204	--
2	3.056	81016	19384	17.119	13008	1.180	18.158
总计		473264	113521	100.000			



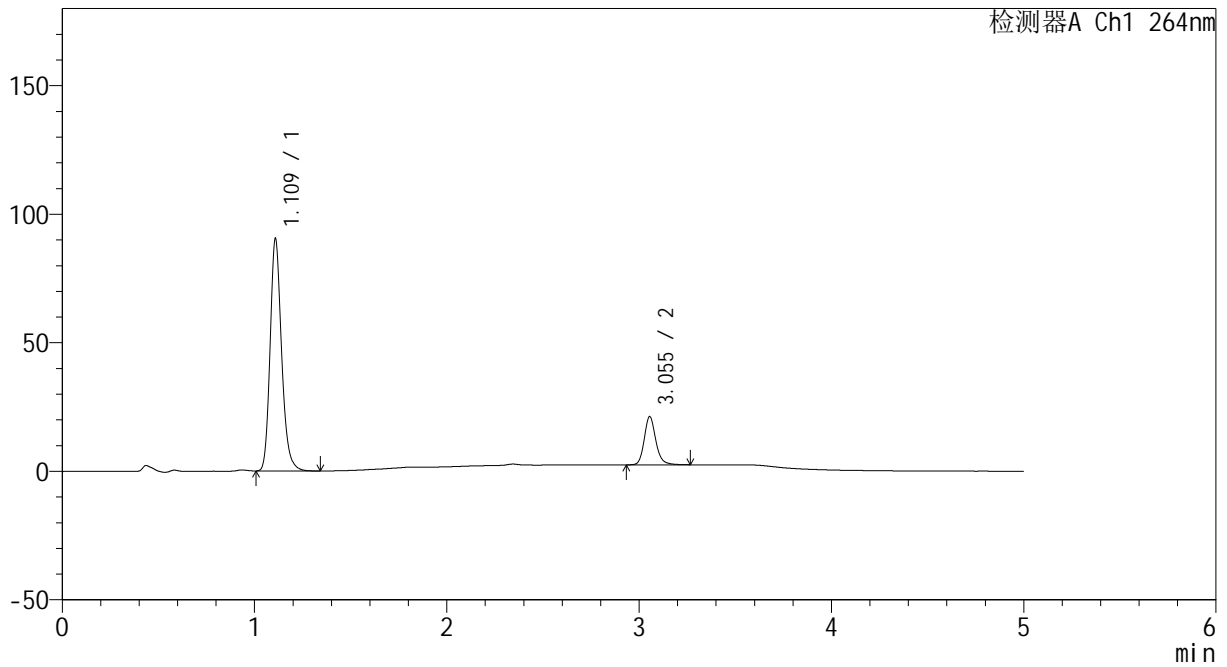
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-930-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 12:02:42                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:57:08              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	374730	89259	82.672	1709	1.205	--
2	3.055	78543	18793	17.328	13022	1.177	18.150
总计		453274	108052	100.000			



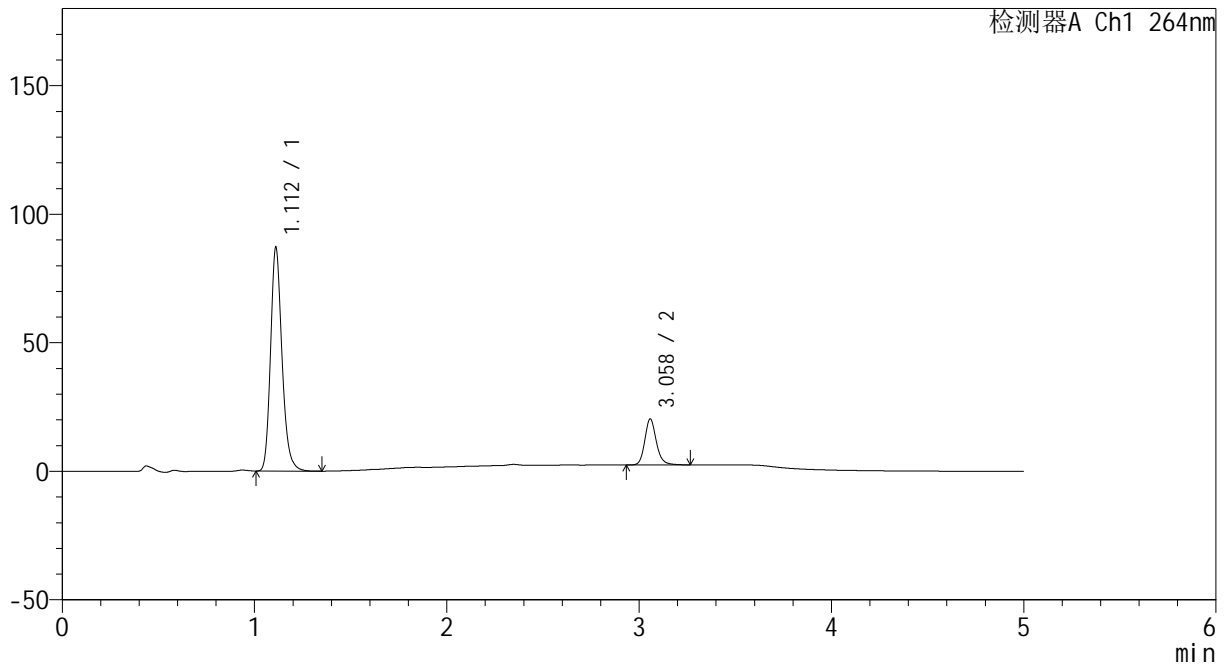
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-931-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 12:08:05                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:57:11              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	360317	86824	82.783	1724	1.204	--
2	3.058	74940	17843	17.217	13046	1.178	18.172
总计		435257	104666	100.000			



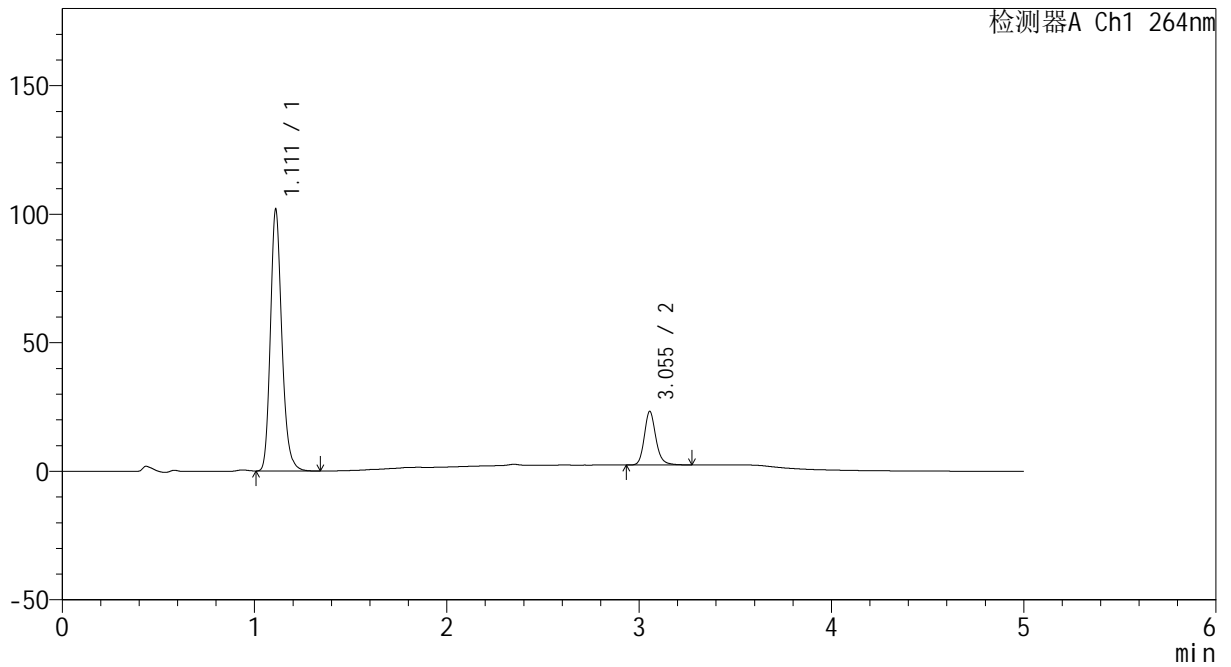
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-932-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 12:13:28                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:57:13              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	421180	101264	82.820	1720	1.203	--
2	3.055	87366	20873	17.180	12976	1.180	18.136
总计		508546	122137	100.000			



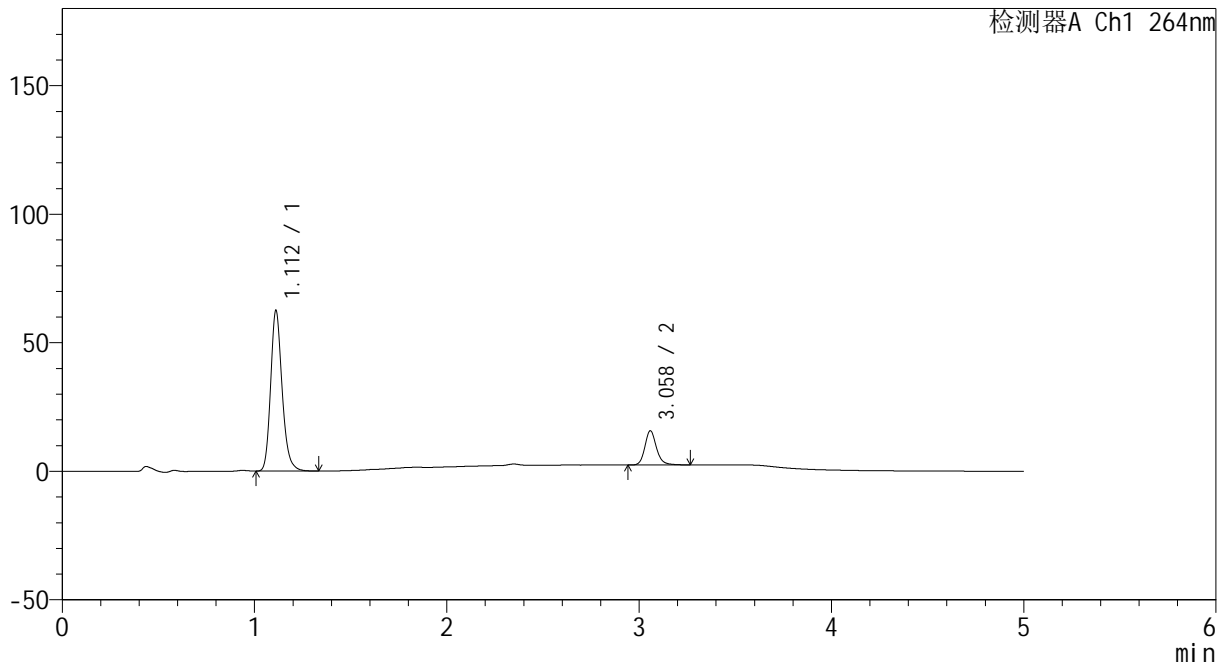
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-933-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 12:18:50                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:57:15              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	259297	62428	82.236	1718	1.202	--
2	3.058	56013	13243	17.764	13005	1.180	18.139
总计		315310	75671	100.000			



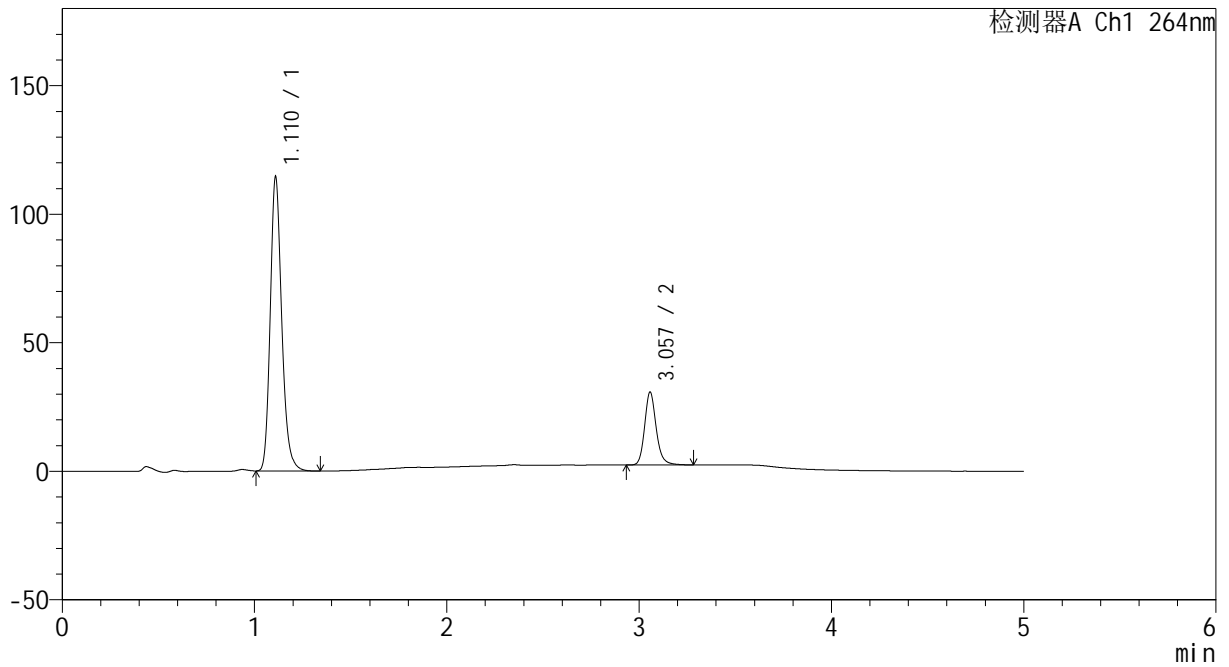
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-934-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 12:24:13                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:57:18              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	474968	113520	79.973	1709	1.203	--
2	3.057	118940	28334	20.027	12975	1.177	18.130
总计		593908	141854	100.000			



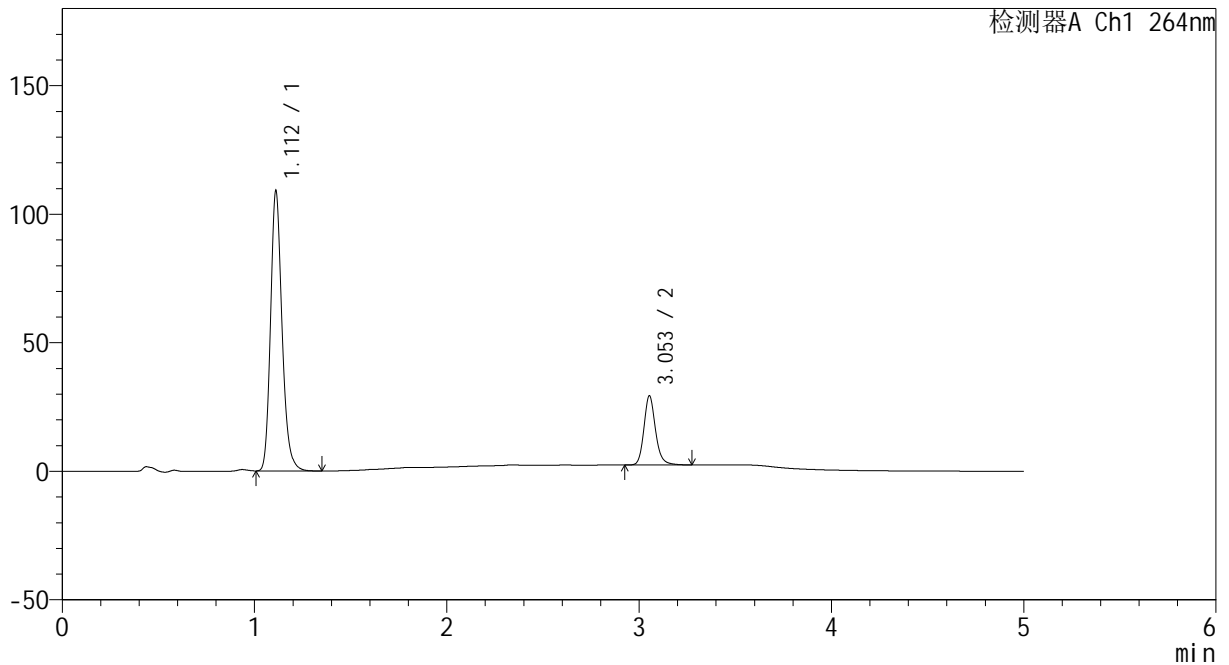
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-935-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 12:29:36                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:57:20              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	453398	108710	80.076	1705	1.200	--
2	3.053	112812	26873	19.924	12945	1.175	18.058
总计		566210	135583	100.000			



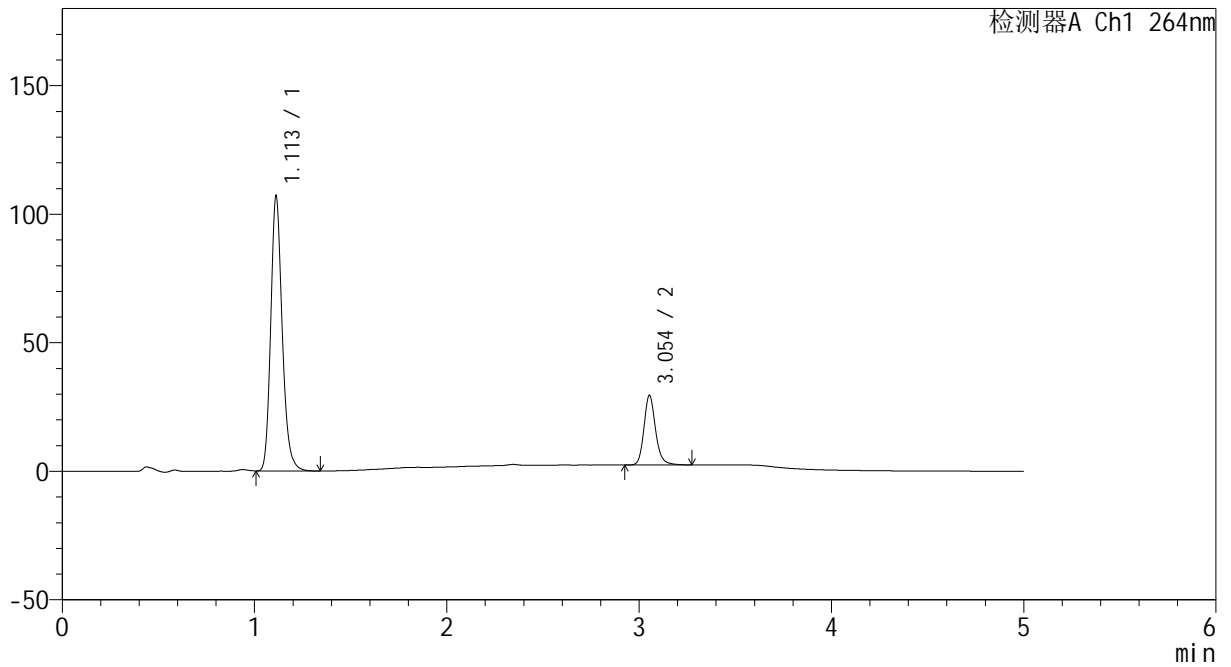
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-936-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 12:34:59                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:57:22              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	443303	106936	79.605	1720	1.196	--
2	3.054	113577	27081	20.395	12942	1.175	18.079
总计		556881	134018	100.000			



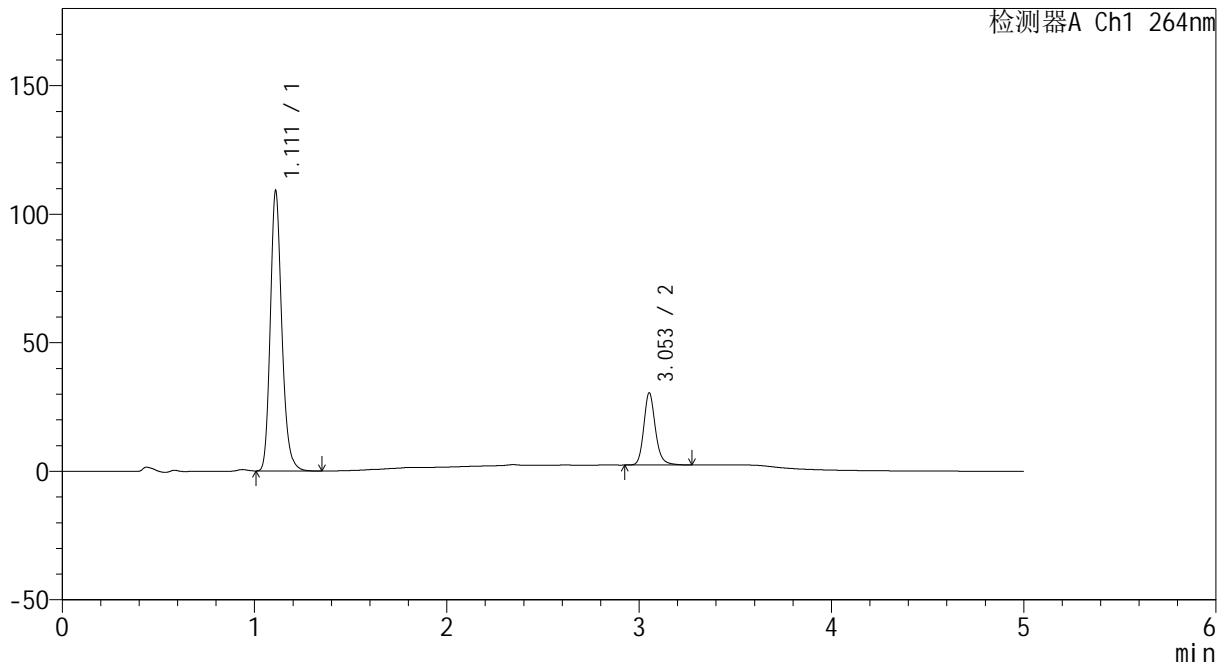
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-937-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 12:40:22                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:57:25              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	454060	108329	79.384	1697	1.201	--
2	3.053	117918	28007	20.616	12942	1.177	18.050
总计		571979	136336	100.000			



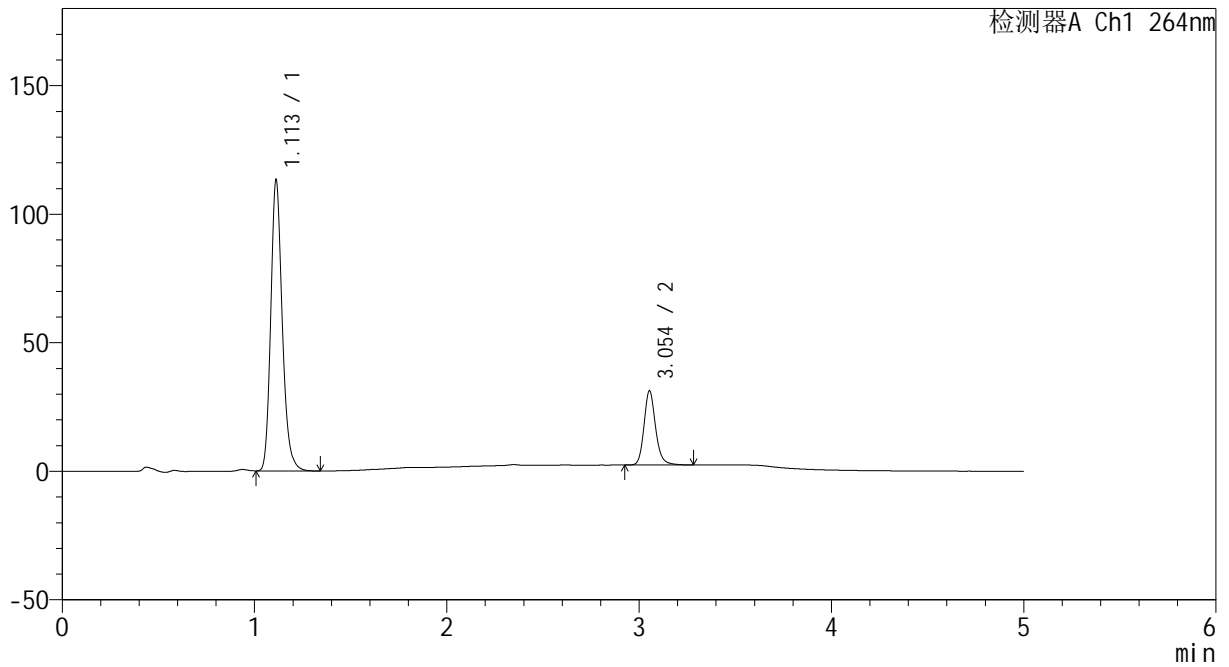
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-938-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 12:45:45                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:57:27                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	470483	113202	79.533	1713	1.200	--
2	3.054	121071	28853	20.467	12916	1.175	18.051
总计		591554	142055	100.000			



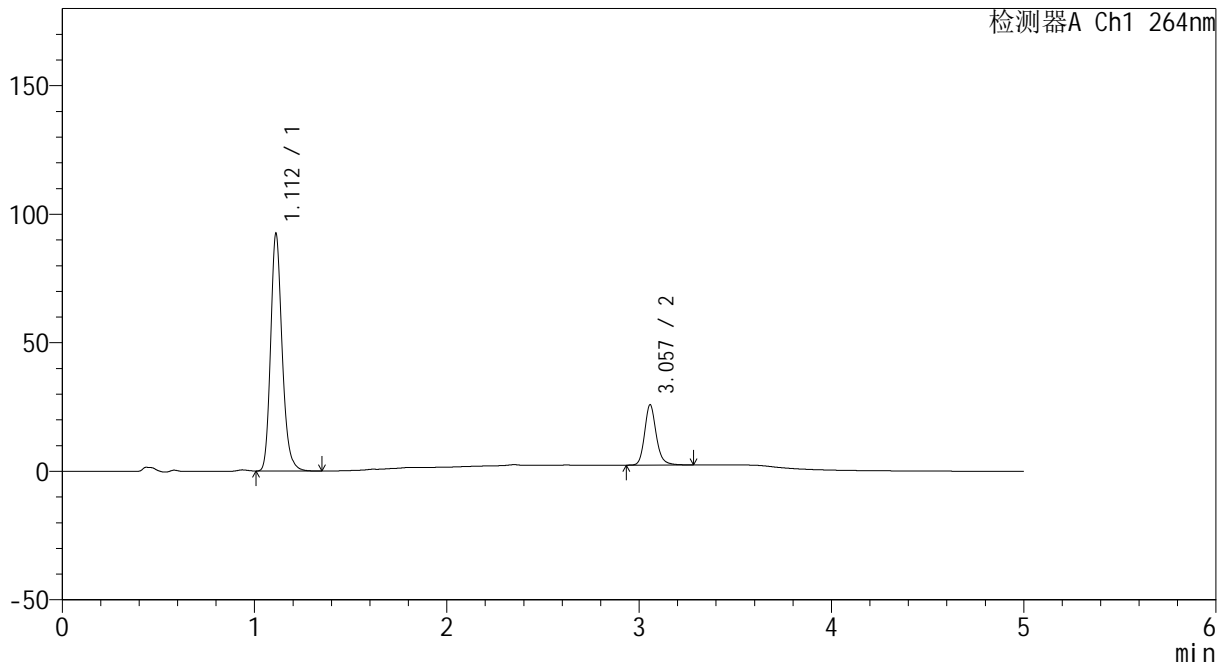
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-939-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 12:51:07                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:57:30              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	384253	92300	79.566	1707	1.199	--
2	3.057	98682	23438	20.434	12922	1.179	18.069
总计		482936	115738	100.000			



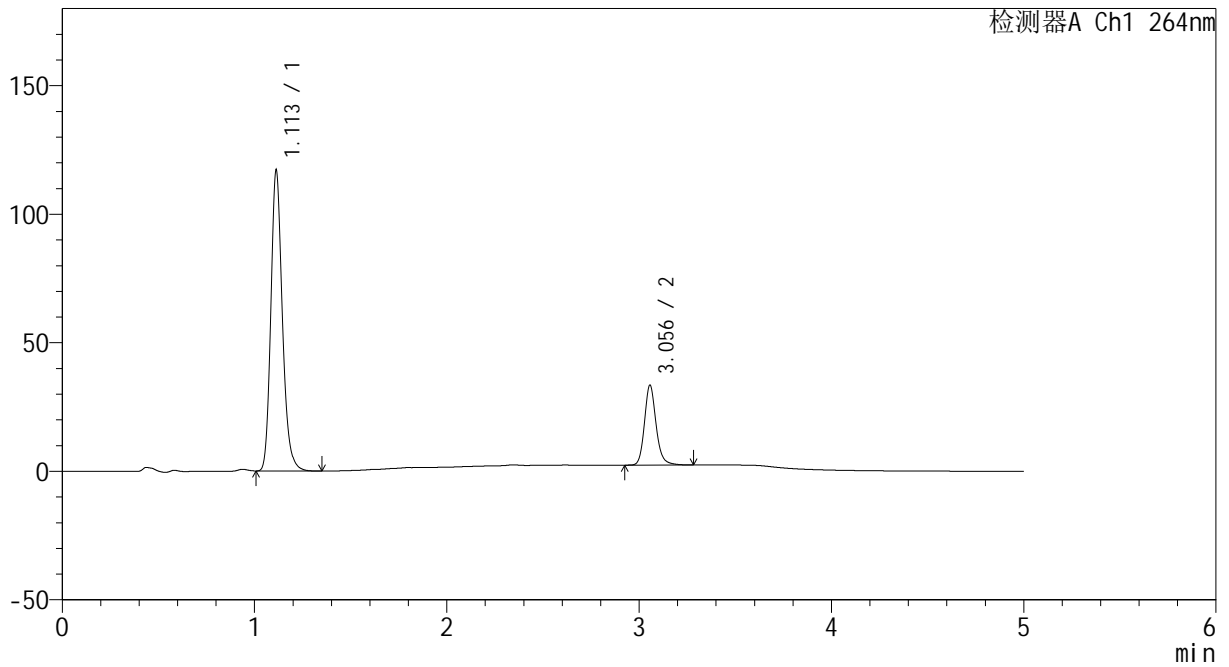
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-940-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 12:56:30                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:57:32              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	487010	117013	78.838	1708	1.199	--
2	3.056	130723	31095	21.162	12920	1.177	18.048
总计		617733	148107	100.000			



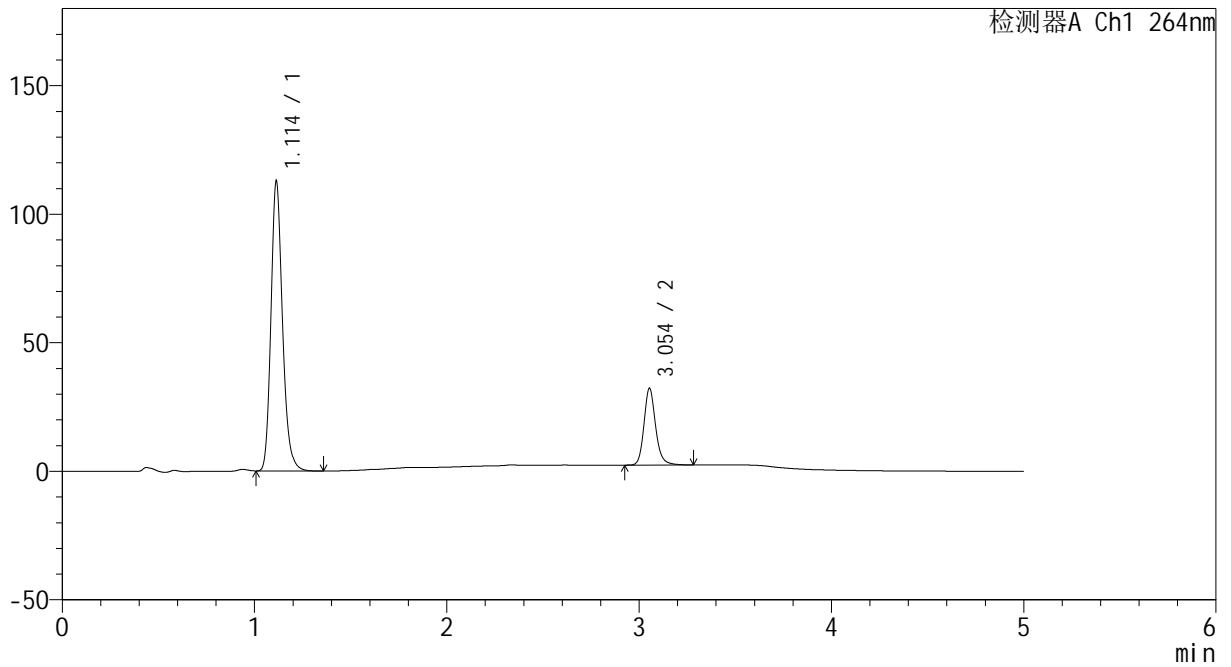
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-941-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 13:01:53                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:57:34              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	470312	112765	78.921	1703	1.199	--
2	3.054	125616	29855	21.079	12892	1.175	17.997
总计		595928	142620	100.000			



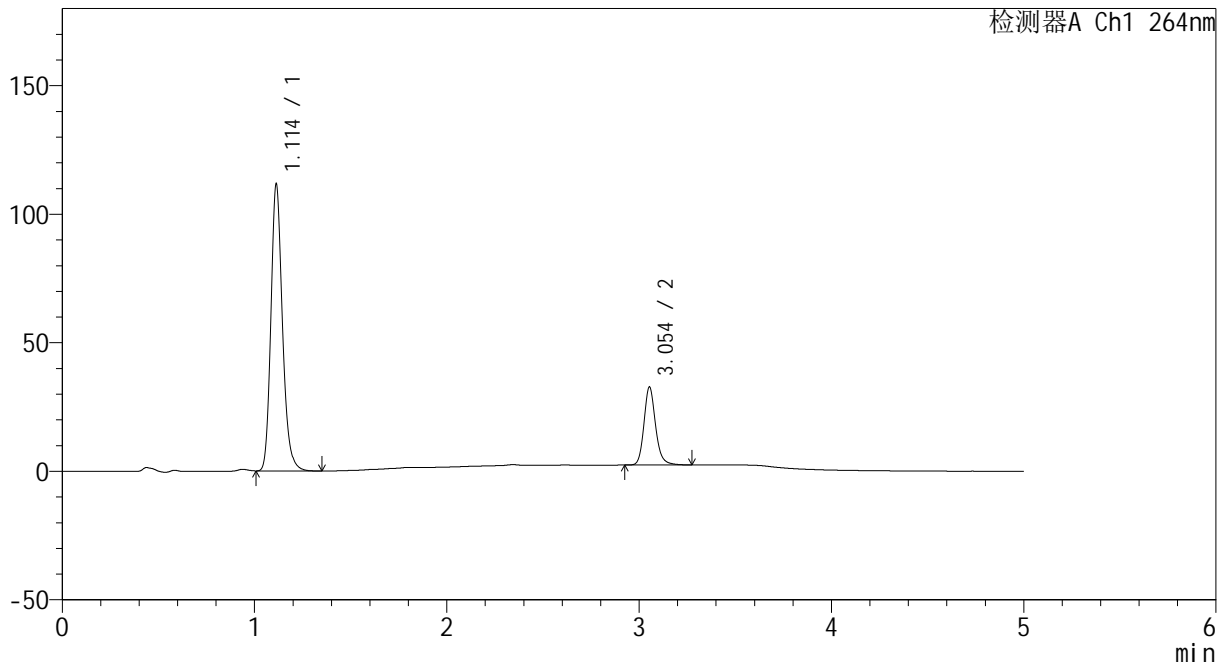
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-942-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 13:07:16                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:57:37              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	464947	111612	78.509	1708	1.198	--
2	3.054	127274	30331	21.491	12914	1.173	18.022
总计		592221	141943	100.000			



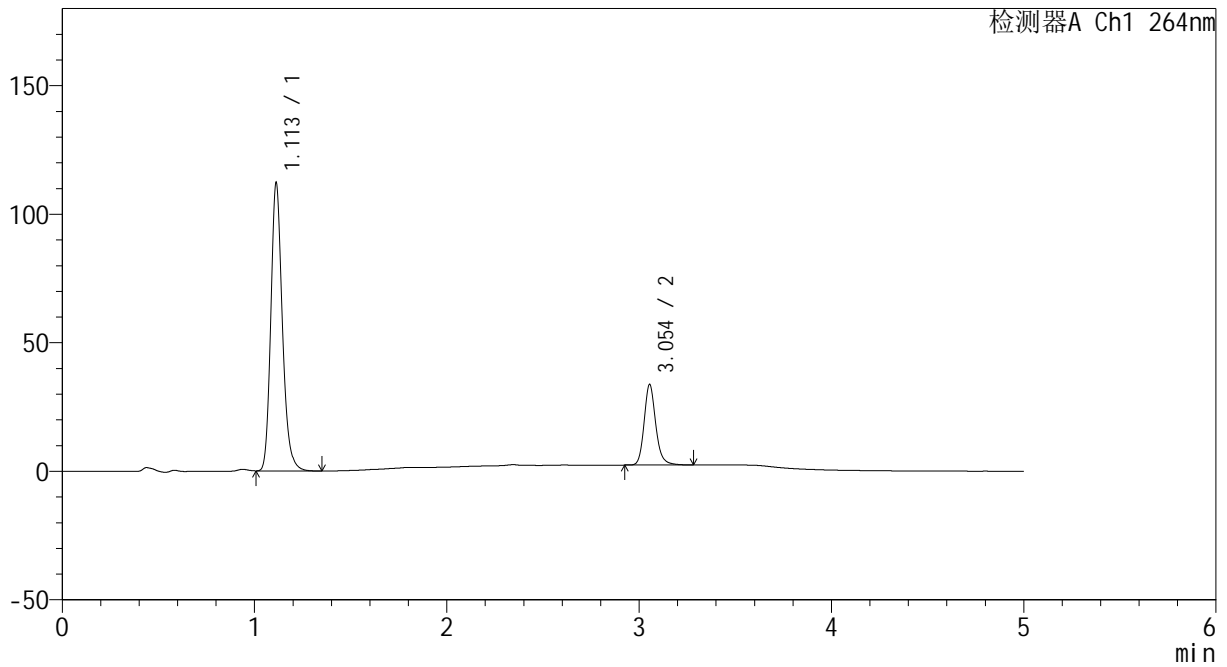
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-943-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 13:12:39                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:57:39              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	467455	112070	77.992	1701	1.199	--
2	3.054	131905	31372	22.008	12870	1.174	18.002
总计		599360	143442	100.000			



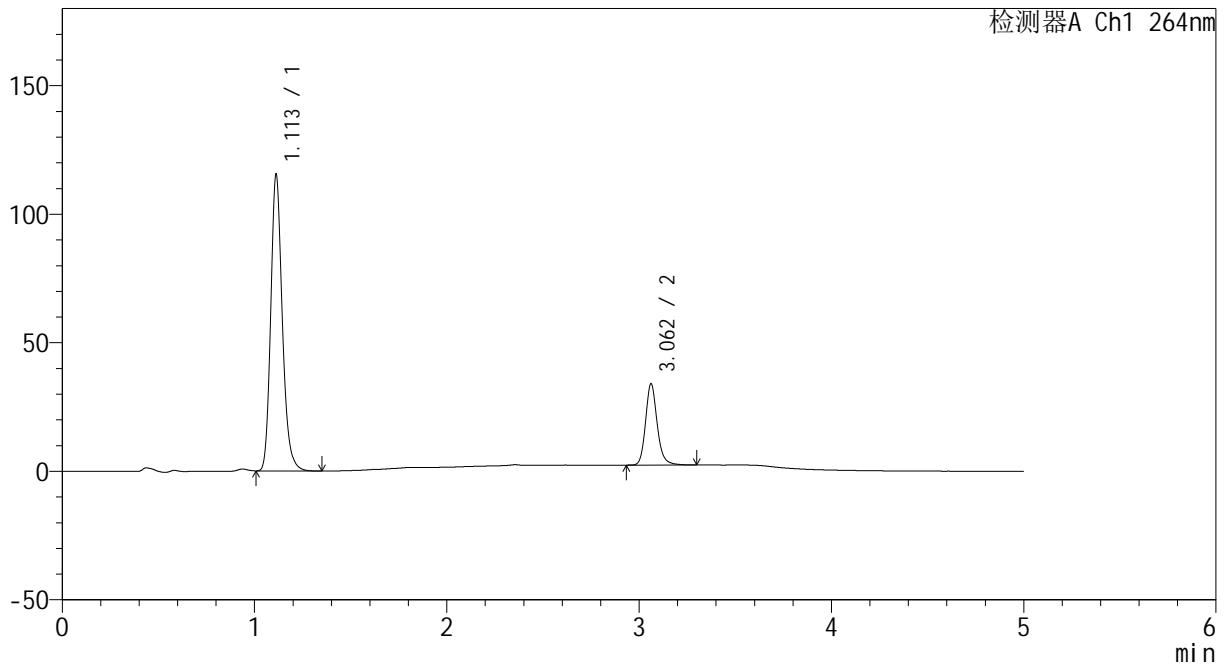
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-944-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 13:18:02                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:57:41              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	481850	115344	78.333	1696	1.199	--
2	3.062	133280	31623	21.667	12917	1.176	18.058
总计		615131	146968	100.000			



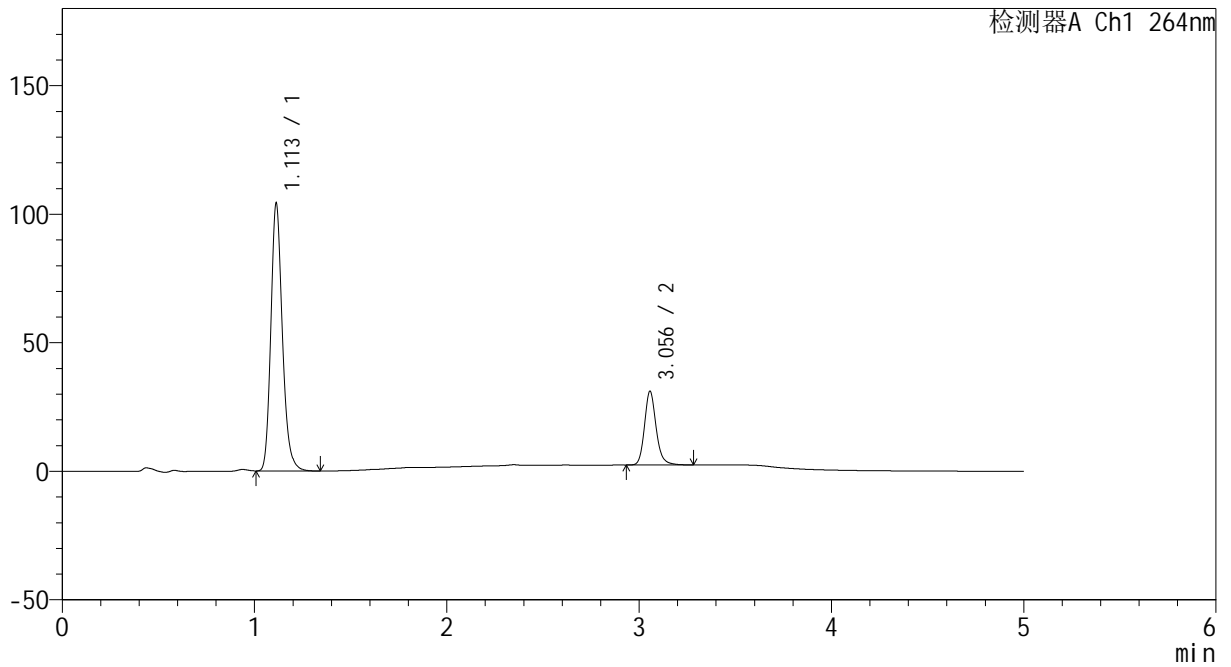
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-945-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 13:23:24                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:57:44              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	433856	104134	78.187	1705	1.198	--
2	3.056	121043	28712	21.813	12874	1.177	18.023
总计		554898	132846	100.000			



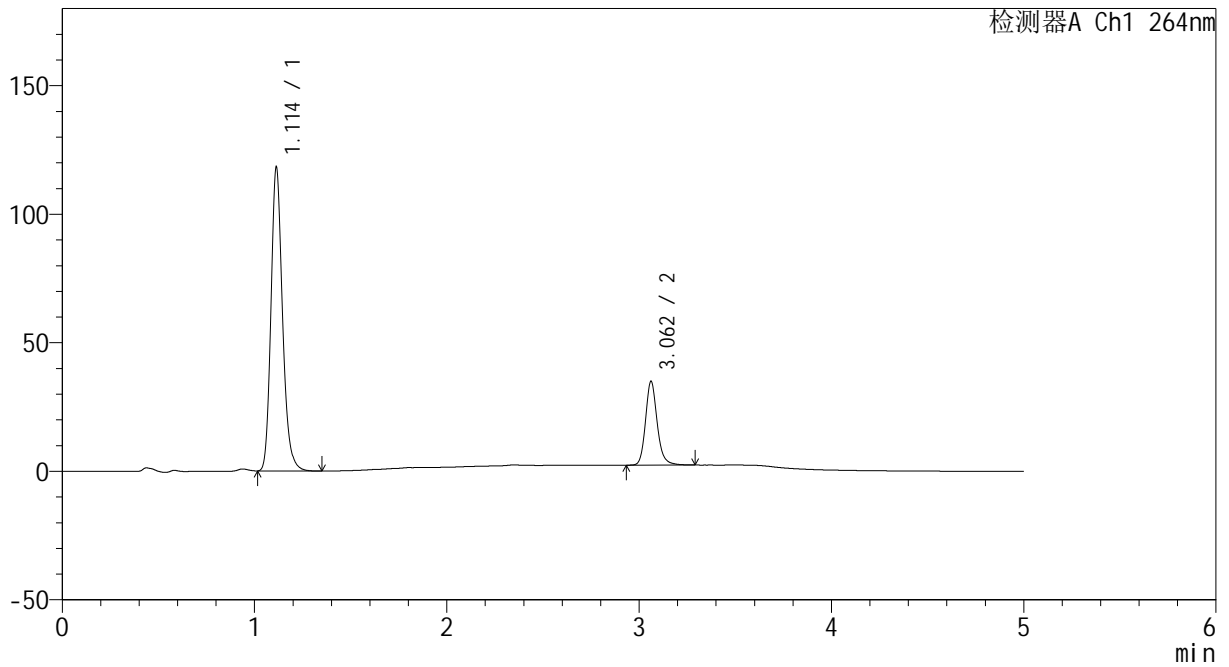
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-946-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 13:28:46                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:57:46              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	493209	118177	78.213	1701	1.198	--
2	3.062	137387	32569	21.787	12900	1.174	18.047
总计		630595	150746	100.000			



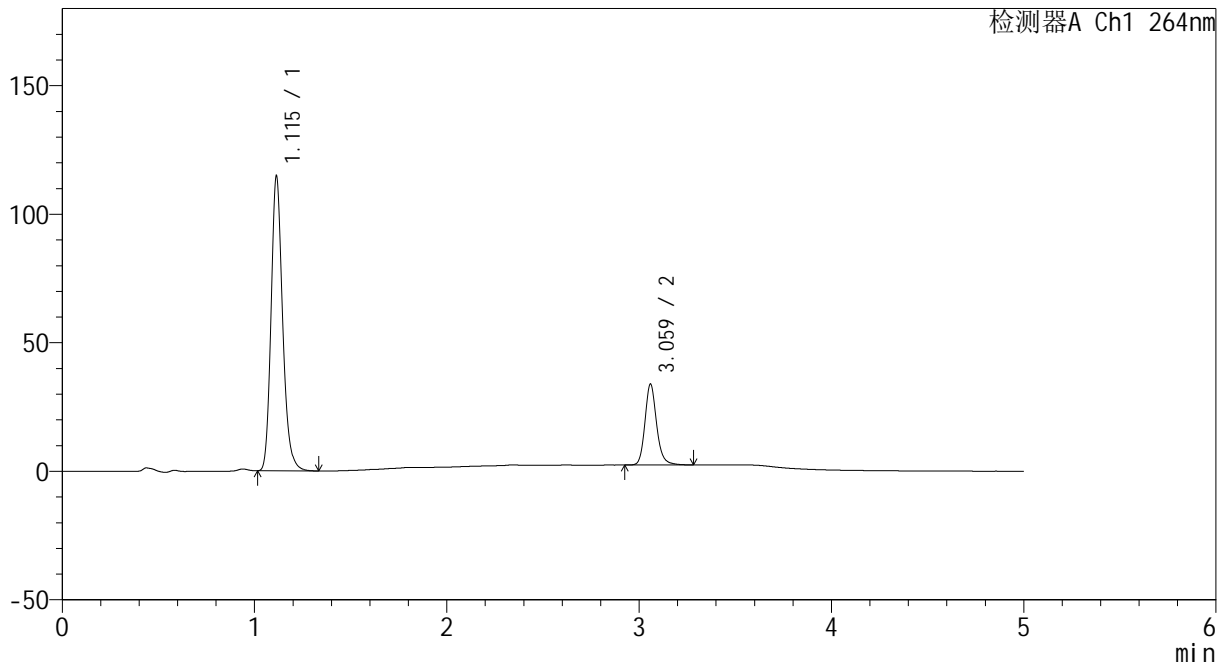
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-947-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 13:34:09                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:57:49              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	479124	114615	78.312	1700	1.198	--
2	3.059	132686	31180	21.688	12851	1.174	17.997
总计		611811	145795	100.000			



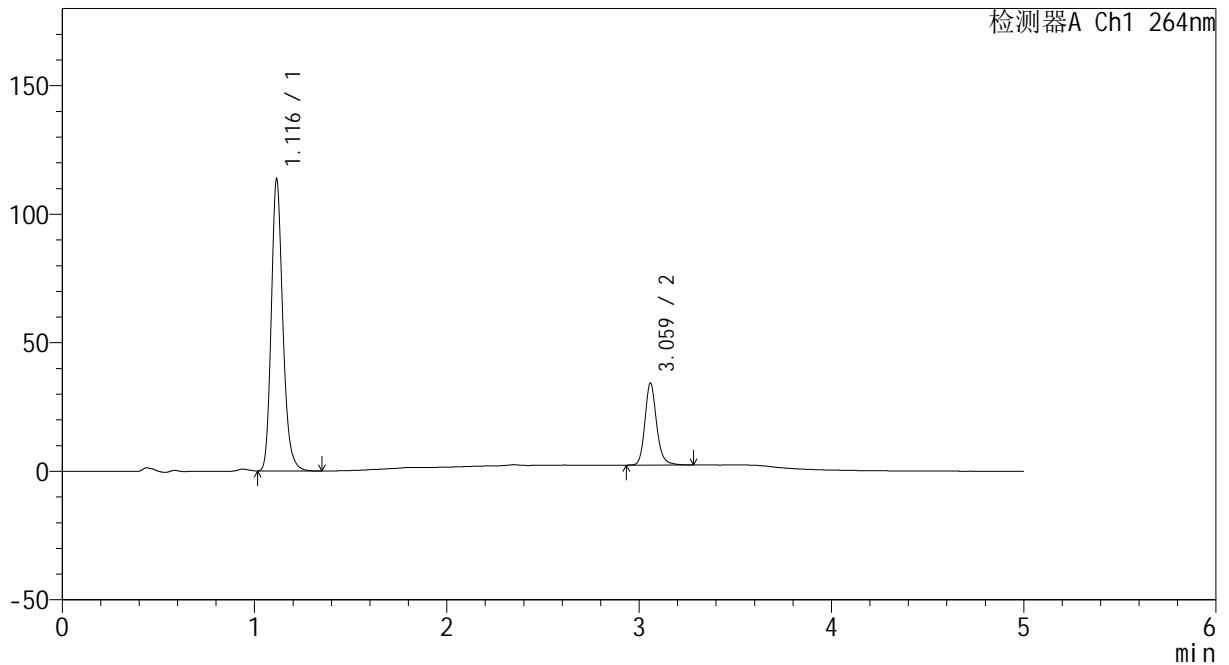
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-948-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 13:39:32                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:57:51              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	473922	113097	77.891	1704	1.198	--
2	3.059	134519	31623	22.109	12834	1.175	17.983
总计		608441	144720	100.000			



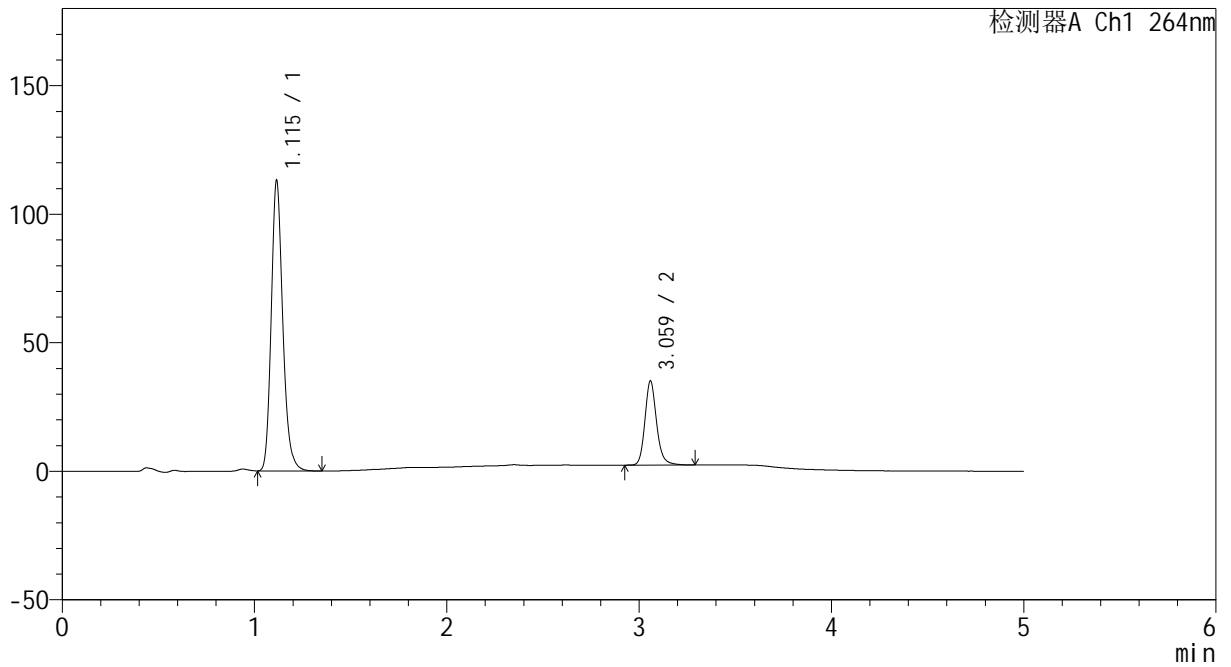
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-949-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 13:44:55                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:57:53              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	471945	112655	77.383	1702	1.198	--
2	3.059	137935	32430	22.617	12837	1.176	17.982
总计		609879	145085	100.000			



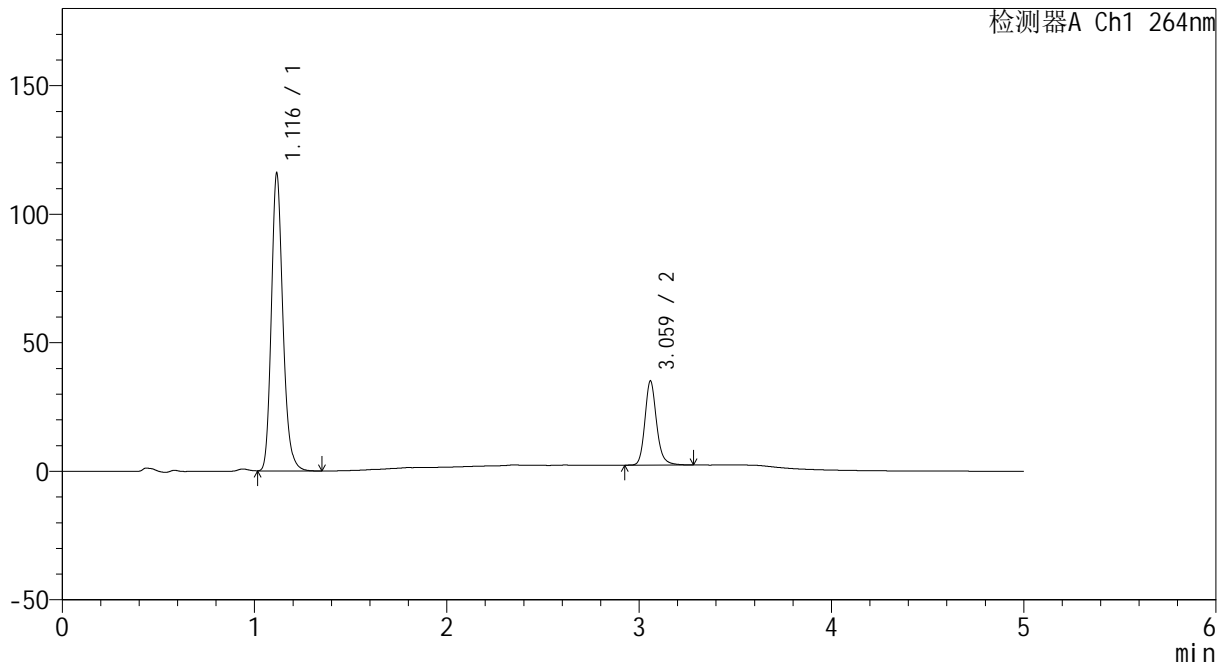
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-950-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 13:50:18                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:57:56              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	484219	115166	77.832	1700	1.198	--
2	3.059	137915	32448	22.168	12825	1.175	17.961
总计		622134	147613	100.000			



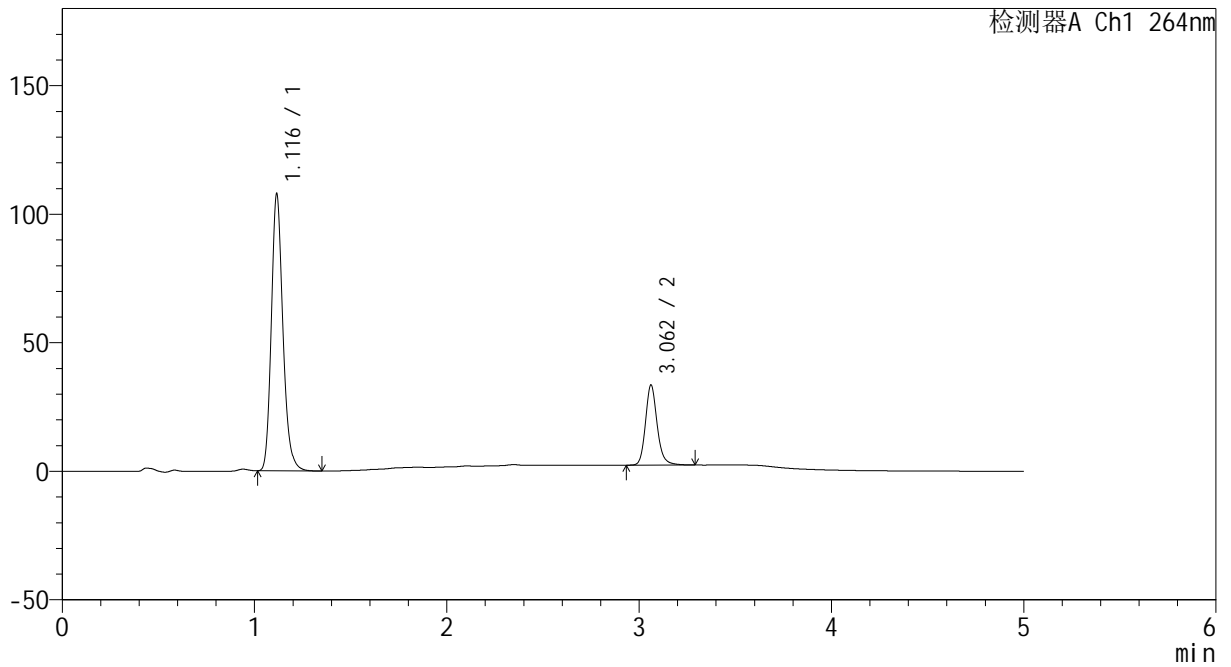
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-951-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 13:55:40                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:57:58              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	451494	107190	77.443	1693	1.197	--
2	3.062	131506	31126	22.557	12855	1.171	17.974
总计		583000	138316	100.000			



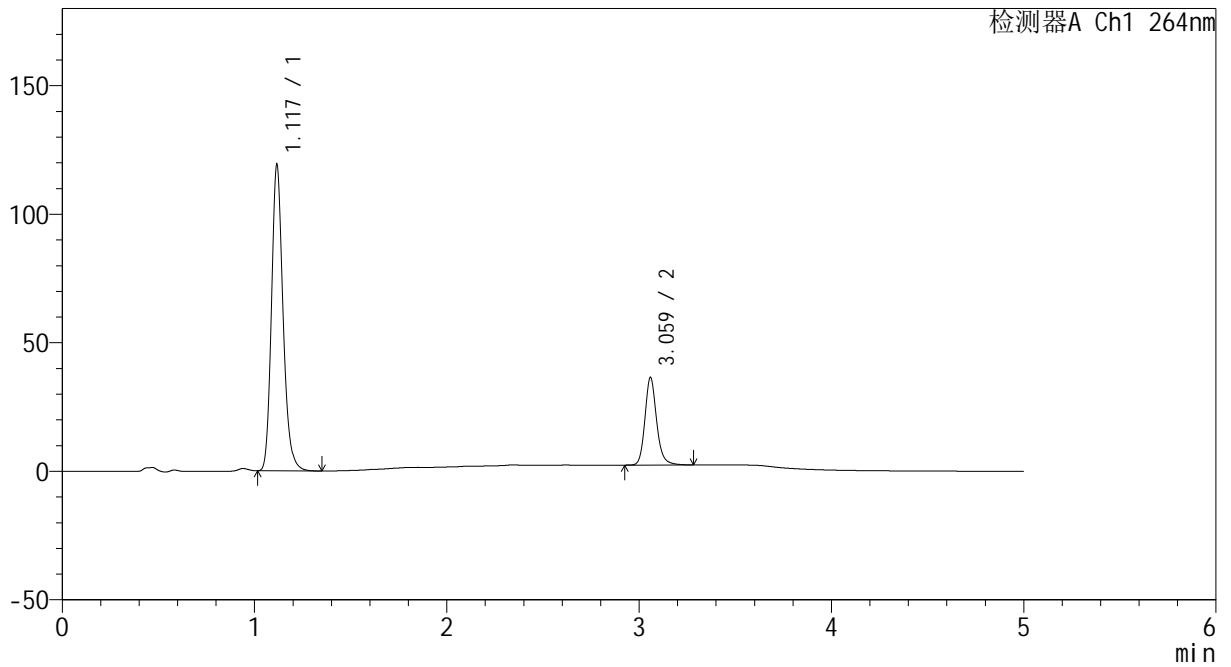
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-952-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 14:01:03                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:58:01              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	498808	118071	77.606	1697	1.196	--
2	3.059	143938	33748	22.394	12807	1.175	17.935
总计		642745	151819	100.000			



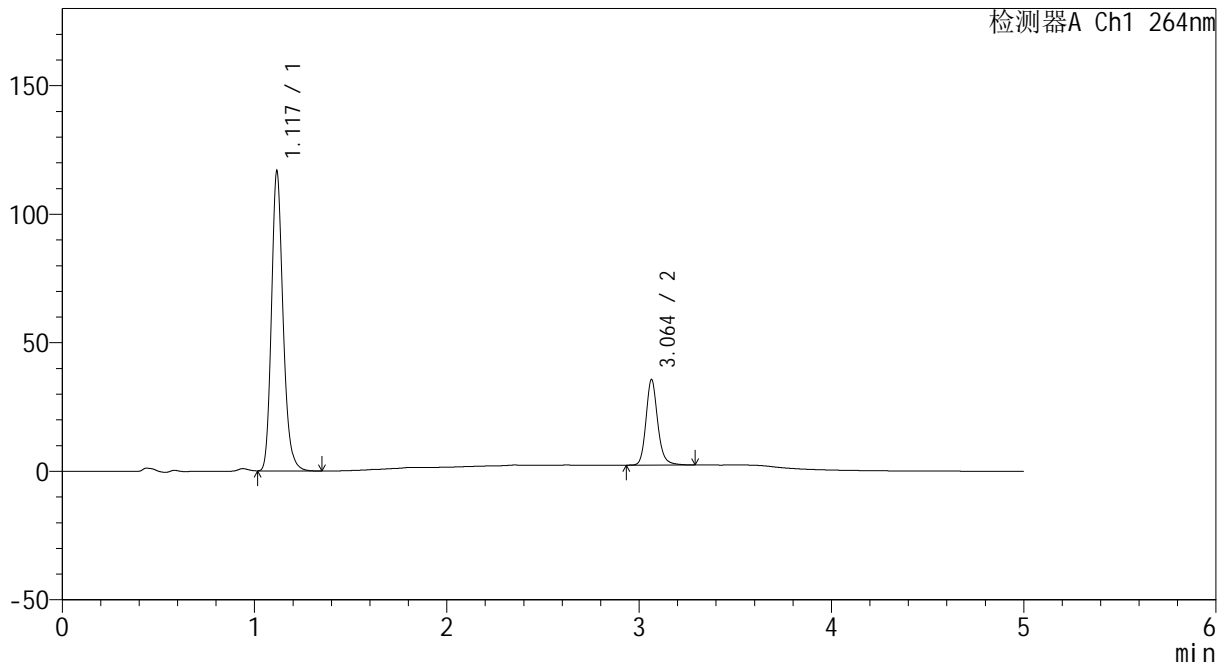
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-953-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 14:06:26                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:58:04              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	488909	115591	77.685	1693	1.197	--
2	3.064	140435	33272	22.315	12874	1.172	17.984
总计		629344	148863	100.000			



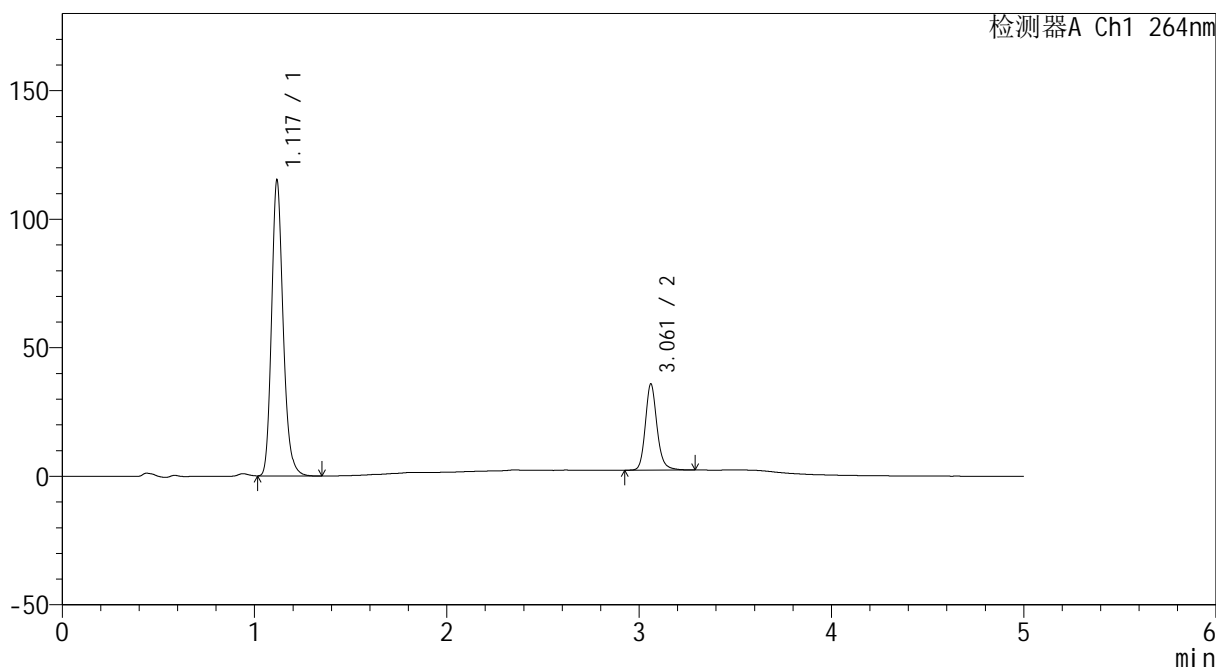
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-954-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 14:11:48                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:58:06              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	482419	113792	77.312	1694	1.196	--
2	3.061	141573	33411	22.688	12845	1.172	17.948
总计		623991	147204	100.000			



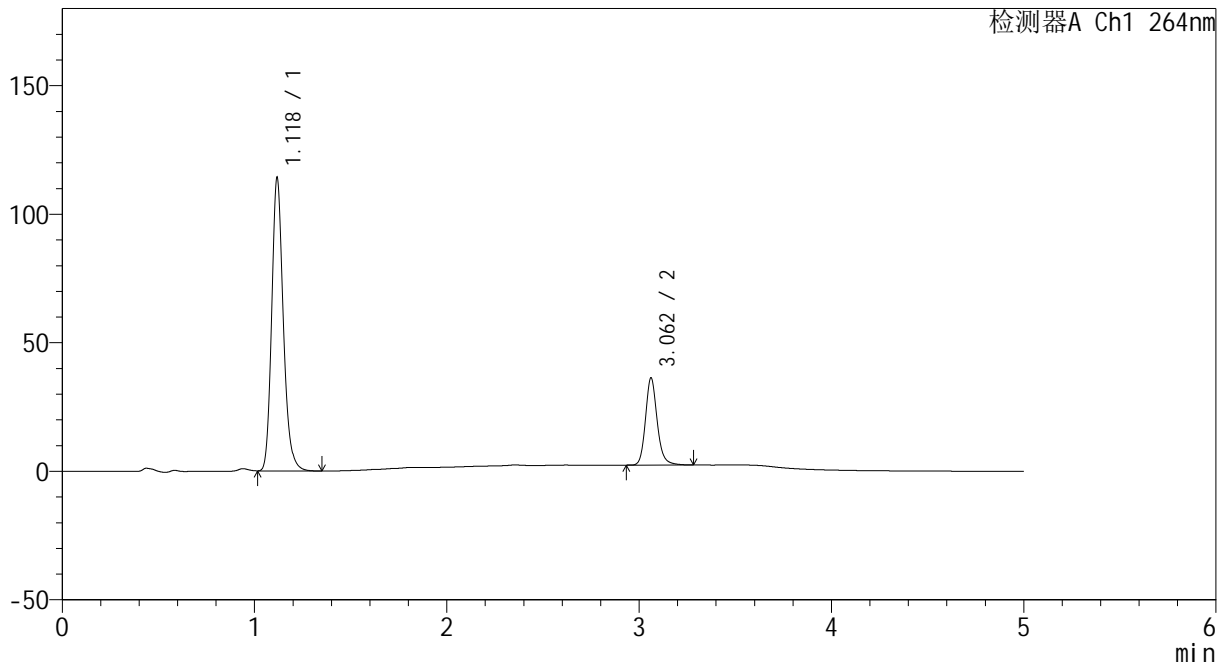
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-955-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 14:17:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:58:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	478770	112917	77.010	1694	1.196	--
2	3.062	142929	33879	22.990	12840	1.172	17.938
总计		621699	146796	100.000			



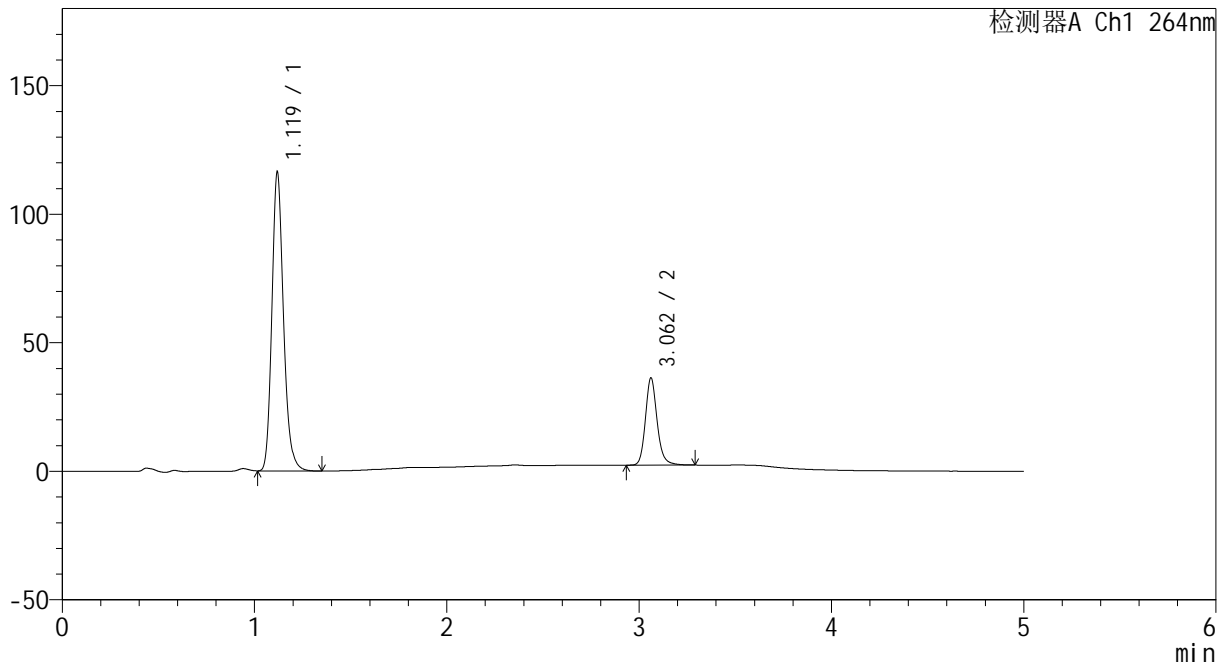
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-956-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 14:22:34                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:58:11              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	488371	115689	77.299	1694	1.192	--
2	3.062	143424	33879	22.701	12826	1.170	17.912
总计		631795	149567	100.000			



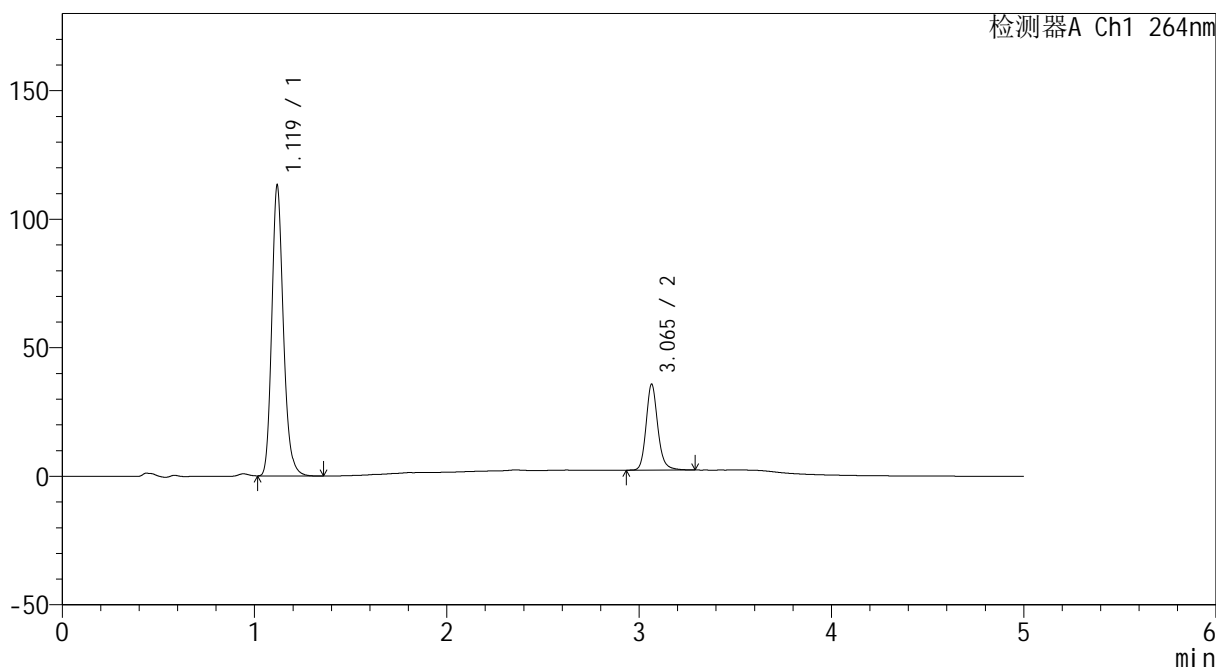
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-957-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 14:27:56                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:58:14              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	474611	112183	77.069	1694	1.193	--
2	3.065	141212	33399	22.931	12847	1.171	17.949
总计		615823	145582	100.000			



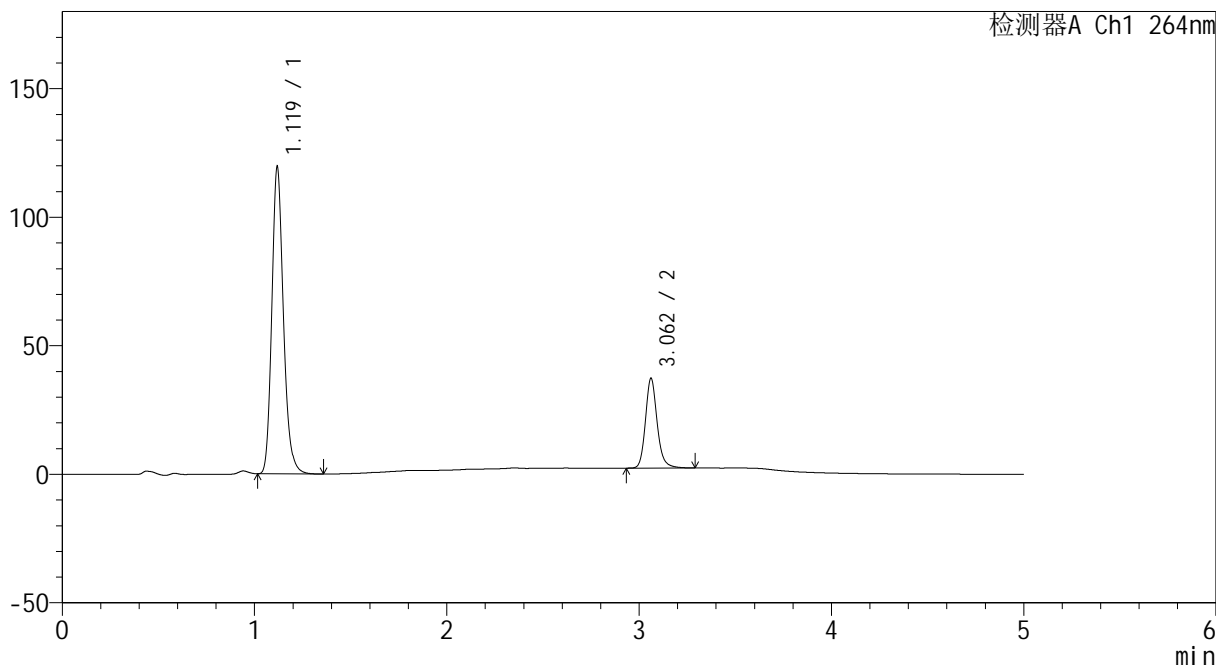
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-958-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 14:33:19                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:58:16              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	501527	118673	77.236	1693	1.192	--
2	3.062	147818	34905	22.764	12808	1.170	17.909
总计		649345	153578	100.000			



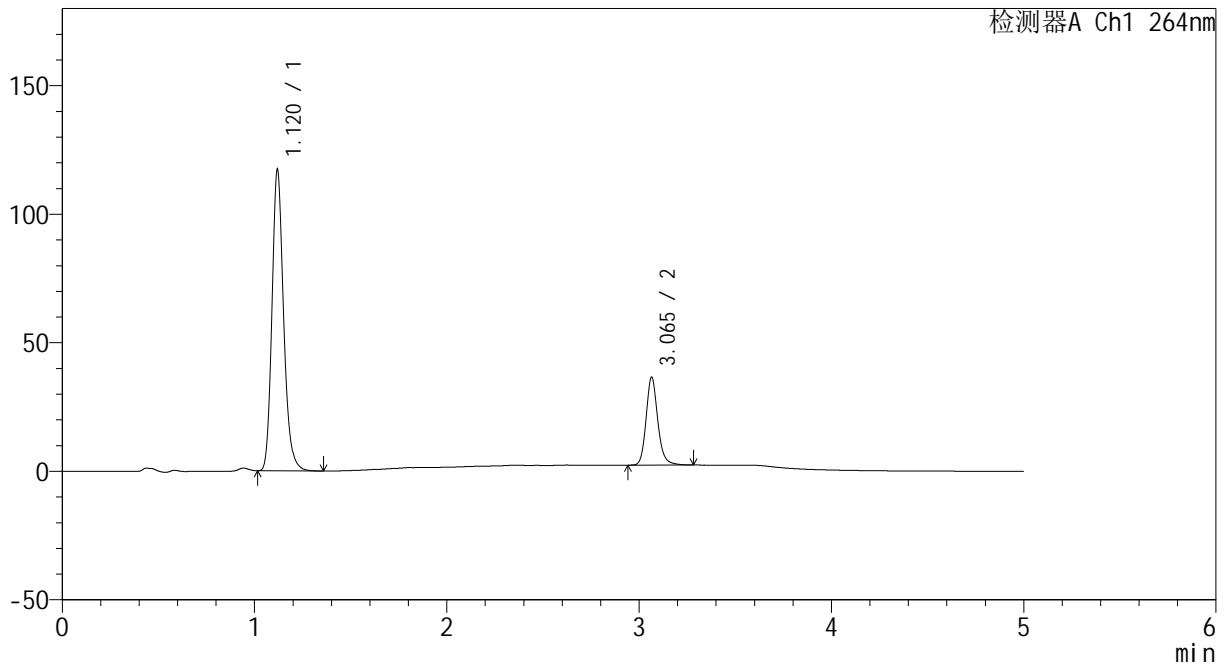
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-959-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 14:38:41                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:58:19              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	492684	116849	77.319	1693	1.191	--
2	3.065	144524	34178	22.681	12835	1.171	17.925
总计		637209	151027	100.000			



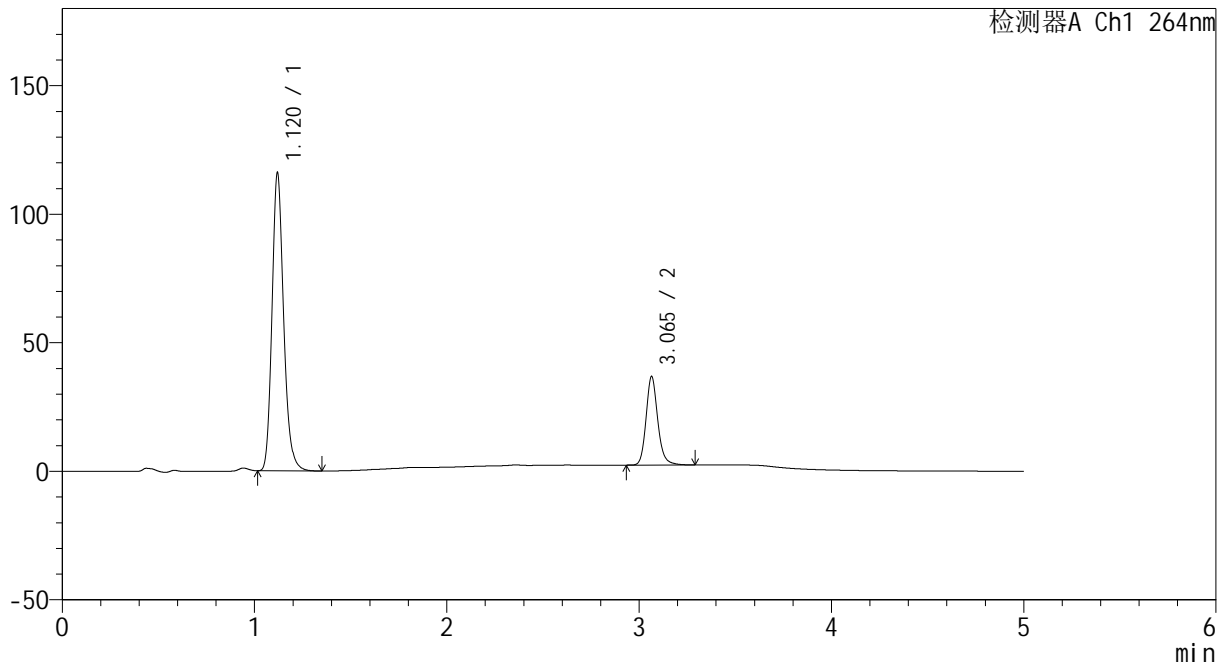
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-960-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 14:44:04                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:58:21              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	487774	115648	76.992	1690	1.190	--
2	3.065	145764	34430	23.008	12810	1.171	17.903
总计		633537	150077	100.000			



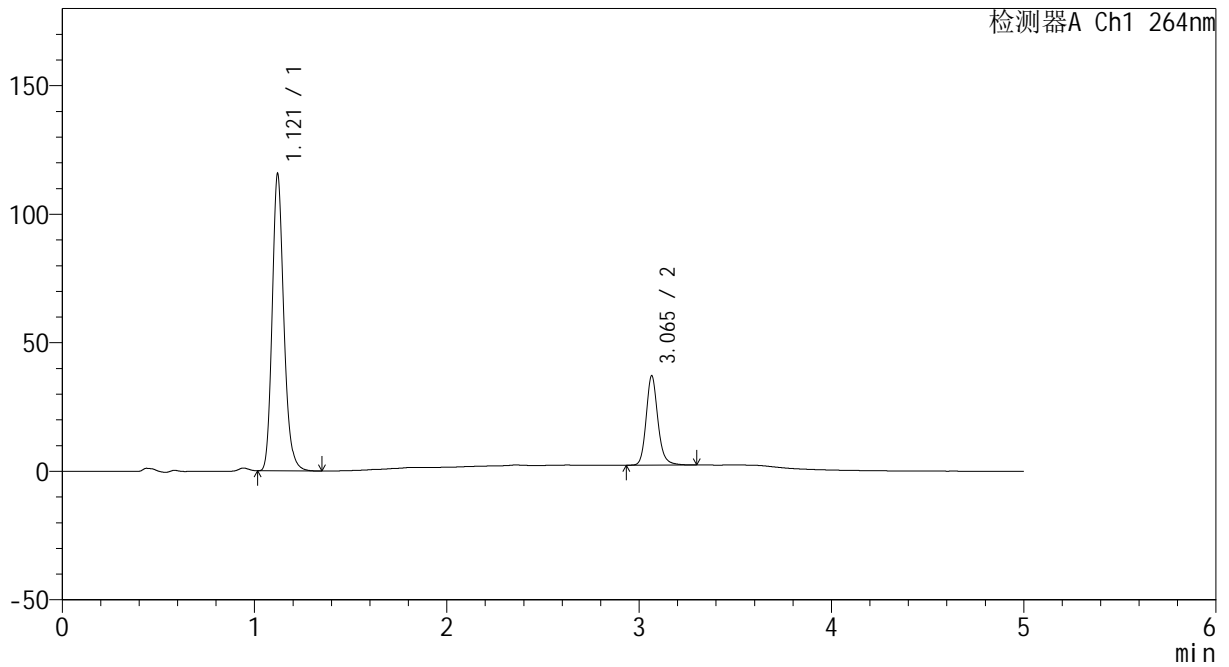
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-961-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 14:49:27                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:58:23              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	486521	115490	76.760	1690	1.190	--
2	3.065	147297	34694	23.240	12779	1.170	17.878
总计		633818	150184	100.000			



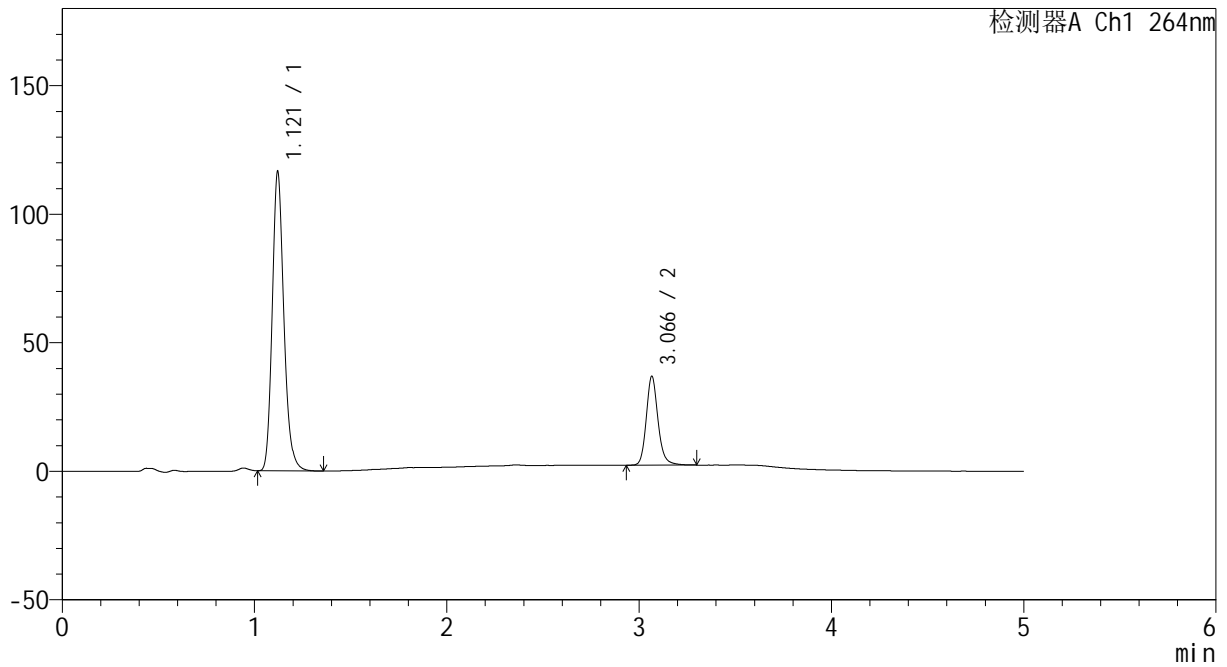
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-962-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 14:54:50                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:58:26              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	490342	116372	76.972	1689	1.189	--
2	3.066	146696	34433	23.028	12776	1.169	17.876
总计		637038	150805	100.000			



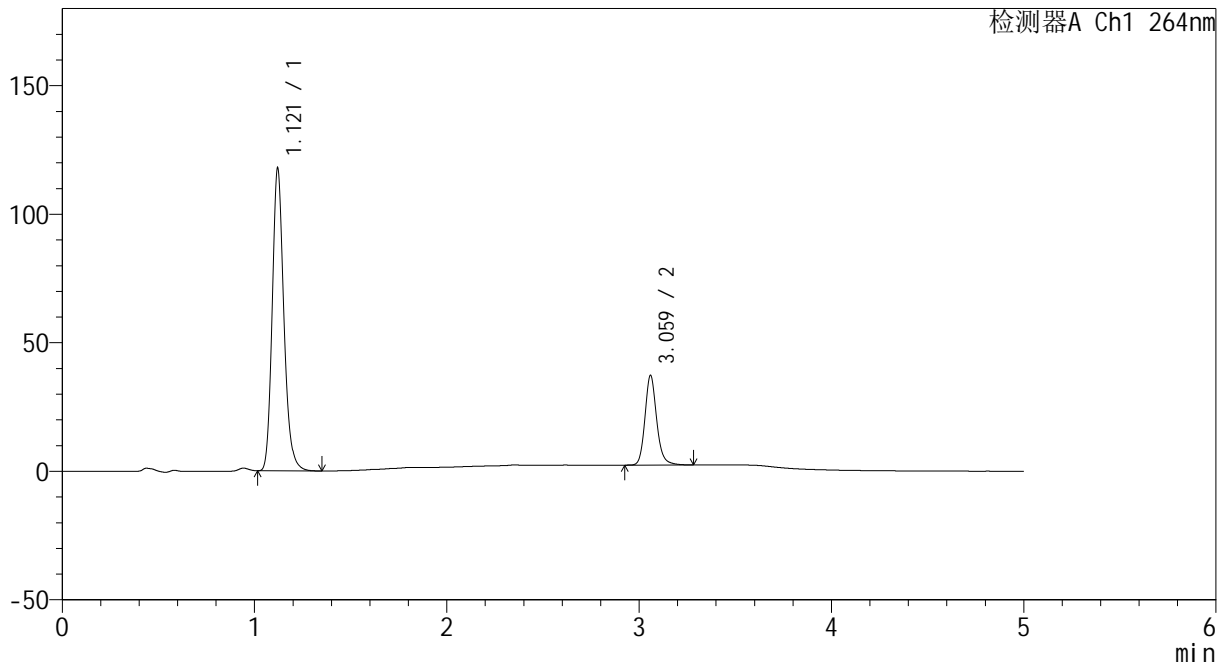
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-963-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 15:00:12                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:58:28              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	495852	117695	77.035	1690	1.188	--
2	3.059	147815	34500	22.965	12738	1.170	17.822
总计		643668	152195	100.000			



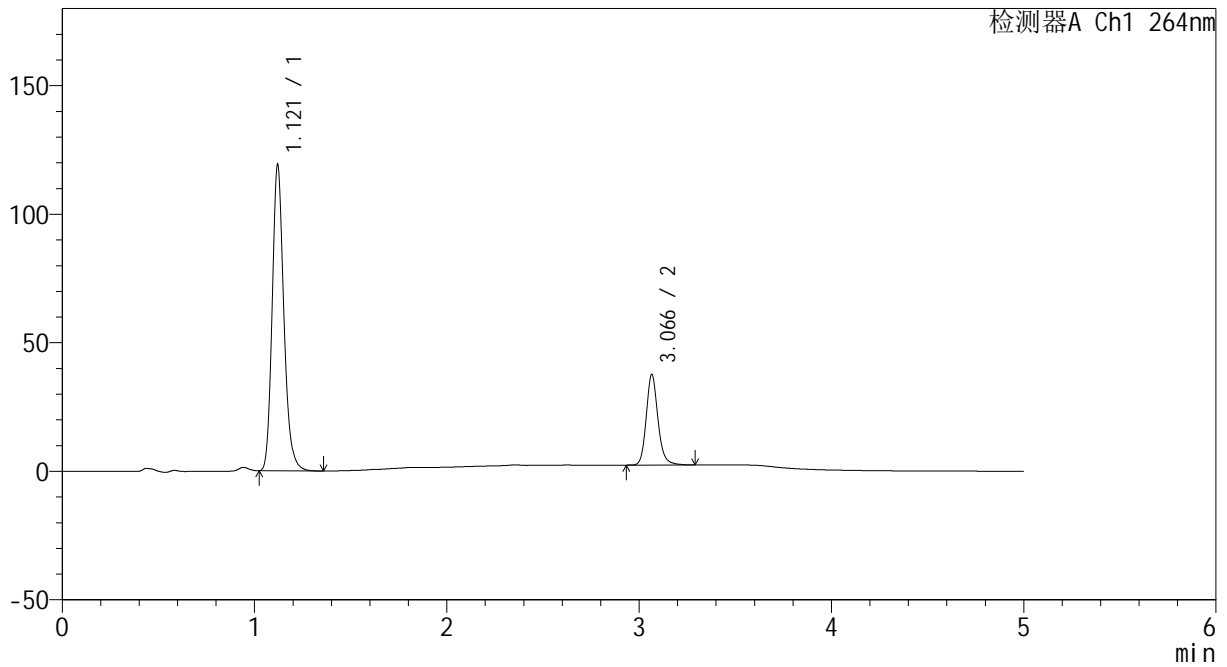
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-964-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 15:05:35                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:58:31              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	501978	119026	77.078	1686	1.189	--
2	3.066	149280	35123	22.922	12778	1.168	17.869
总计		651258	154149	100.000			



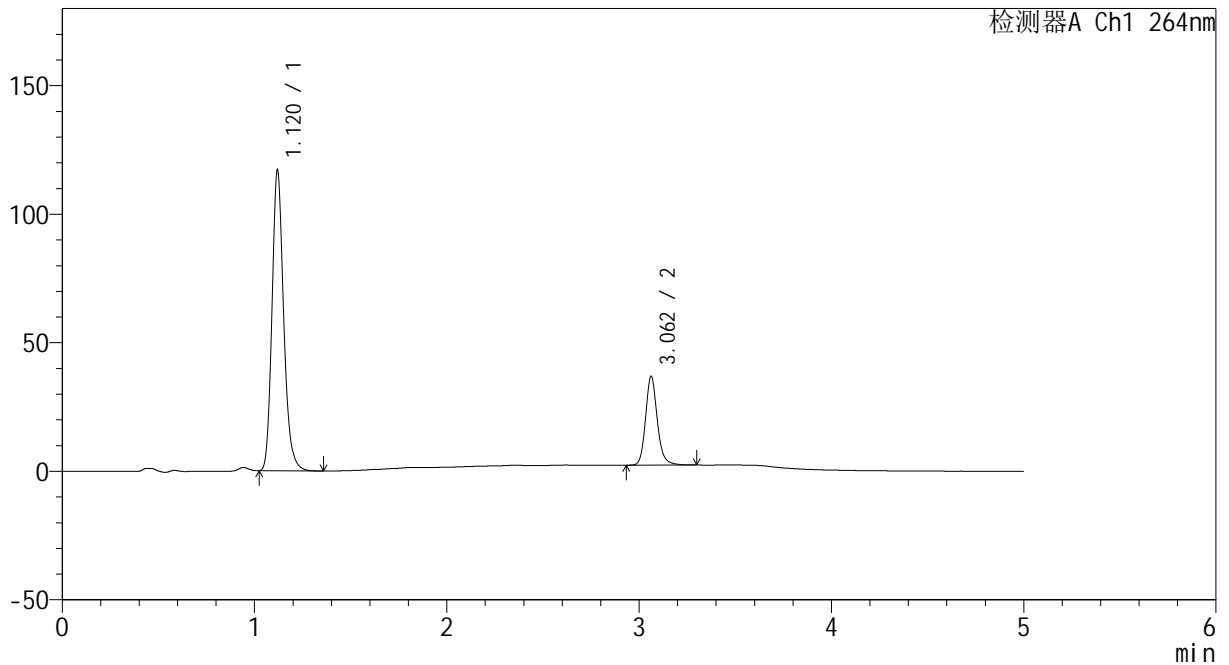
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-965-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 15:10:58                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:58:33              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	493201	116722	77.098	1683	1.189	--
2	3.062	146503	34588	22.902	12766	1.168	17.852
总计		639704	151310	100.000			



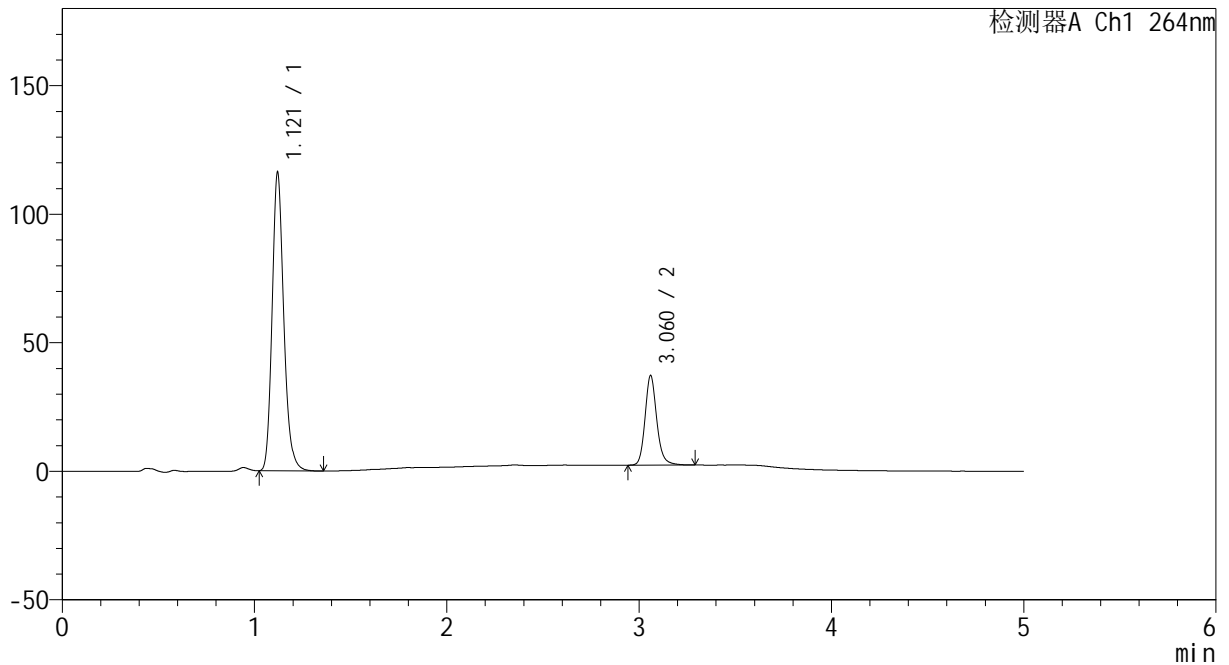
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-966-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 15:16:20                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:58:35              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	489100	115982	76.819	1683	1.188	--
2	3.060	147593	34528	23.181	12755	1.169	17.821
总计		636693	150510	100.000			



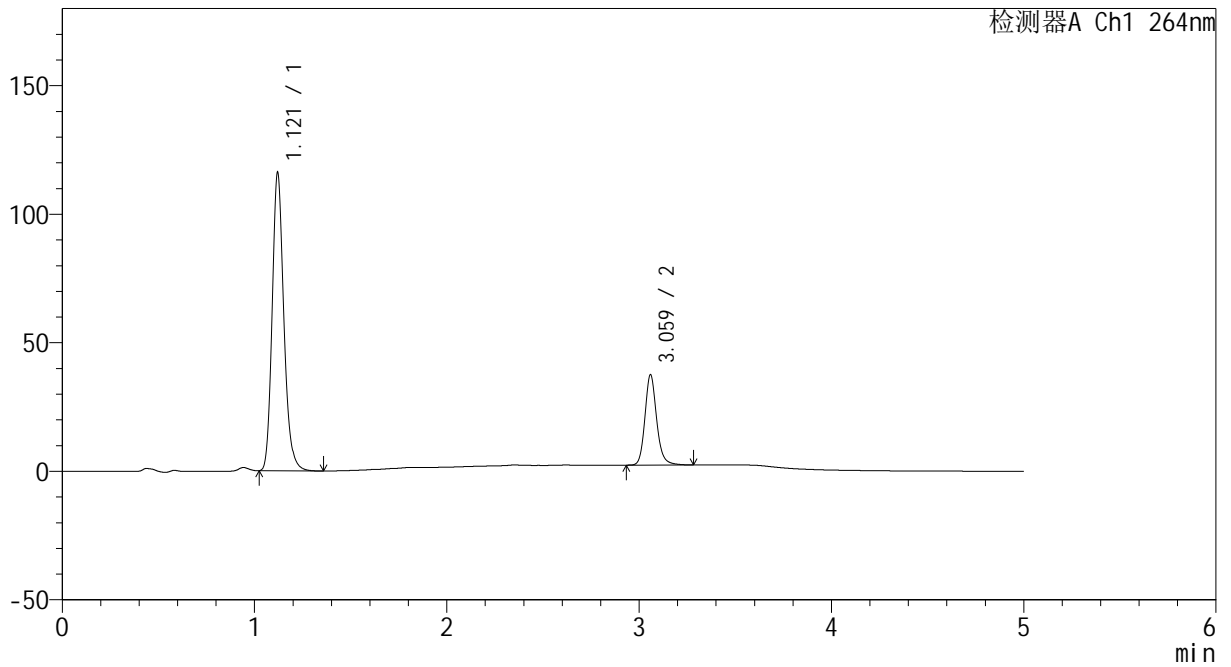
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-967-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 15:21:43                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:58:38              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	489676	115935	76.704	1681	1.188	--
2	3.059	148723	34789	23.296	12765	1.168	17.810
总计		638399	150724	100.000			



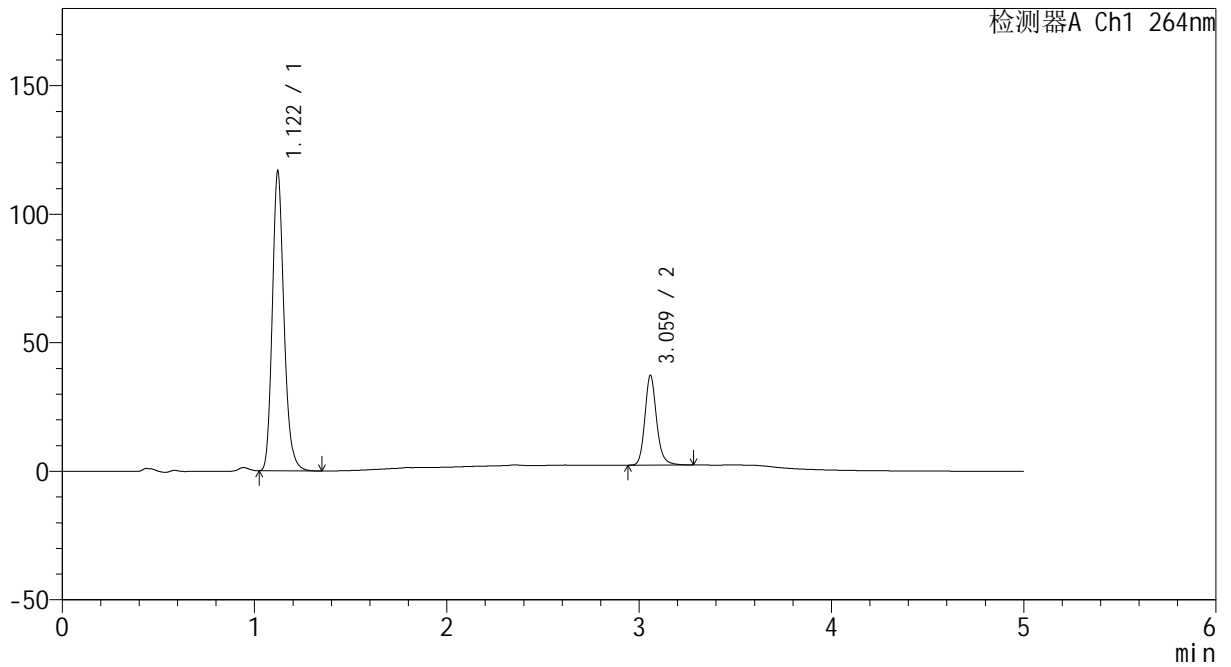
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-968-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 15:27:06                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:58:40              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	492076	116586	76.911	1683	1.188	--
2	3.059	147722	34635	23.089	12731	1.169	17.788
总计		639798	151222	100.000			



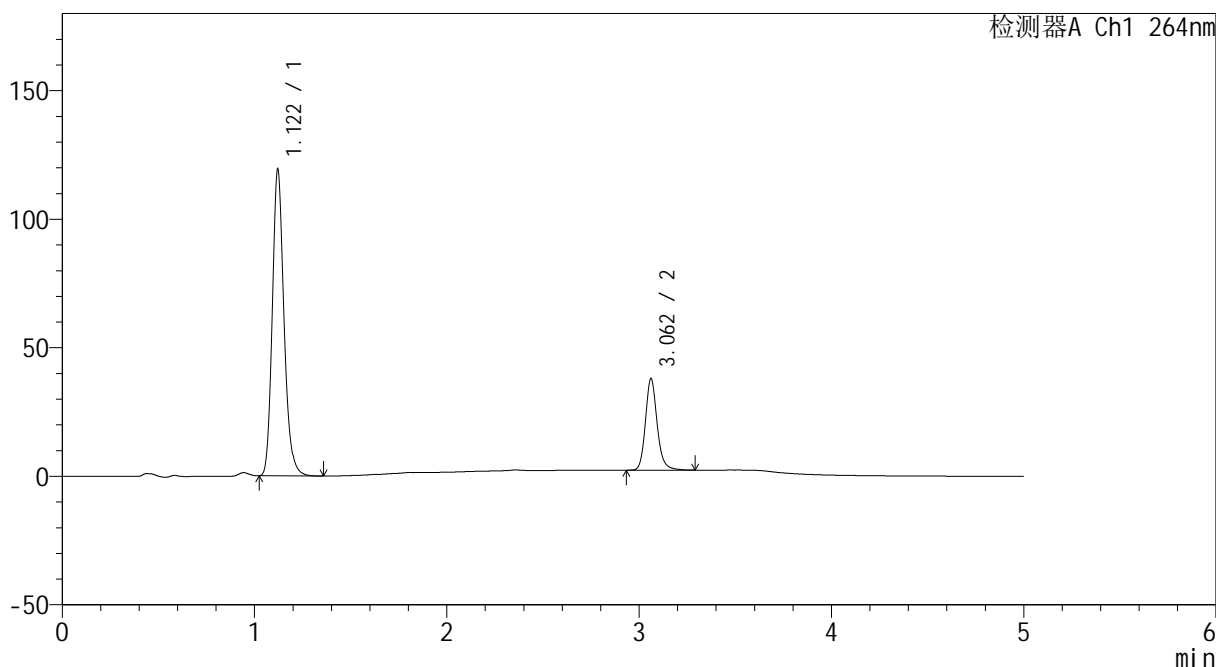
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-969-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 15:32:28                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:58:43              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	503829	119232	77.018	1678	1.188	--
2	3.062	150346	35530	22.982	12795	1.168	17.817
总计		654175	154762	100.000			



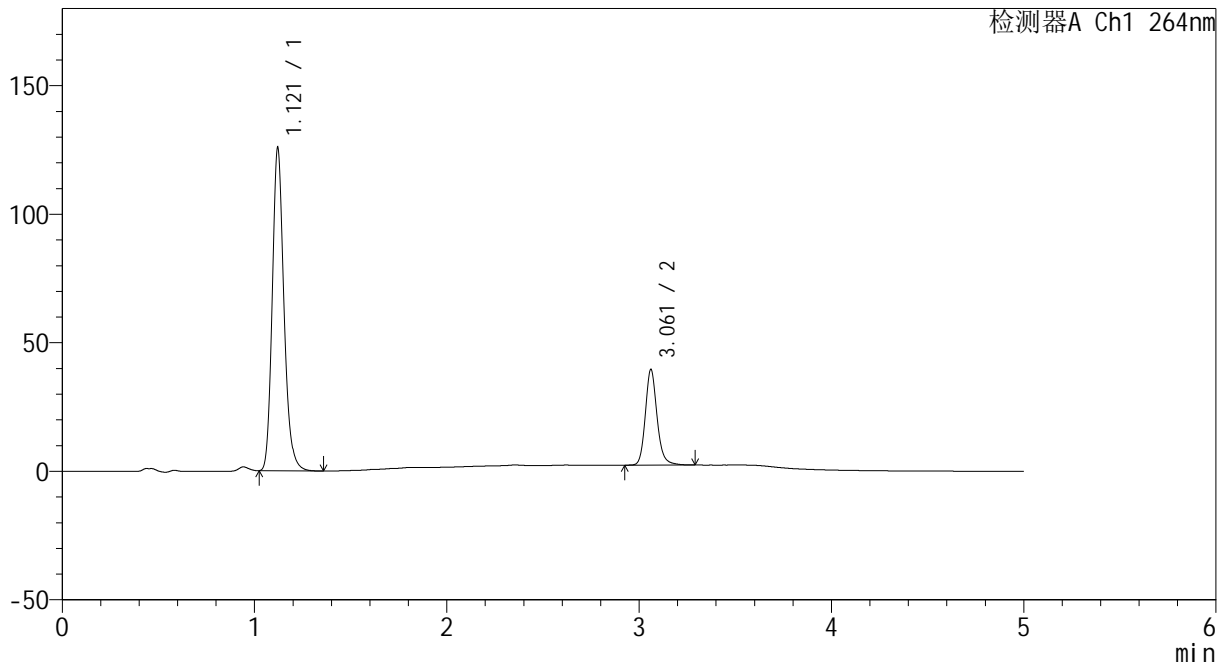
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-970-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 15:37:51                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:58:45              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	530894	125626	77.116	1678	1.187	--
2	3.061	157539	37092	22.884	12756	1.166	17.805
总计		688433	162718	100.000			



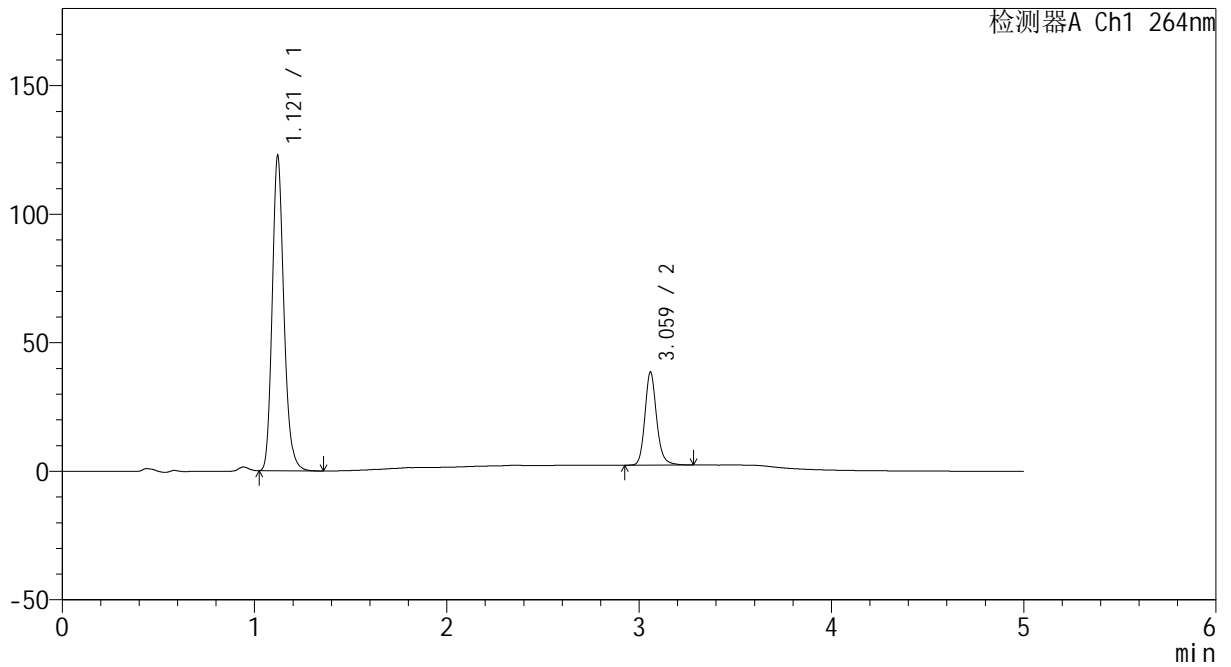
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-971-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 15:43:14                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:58:47              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	518523	122573	77.183	1675	1.186	--
2	3.059	153289	35870	22.817	12716	1.169	17.771
总计		671811	158442	100.000			



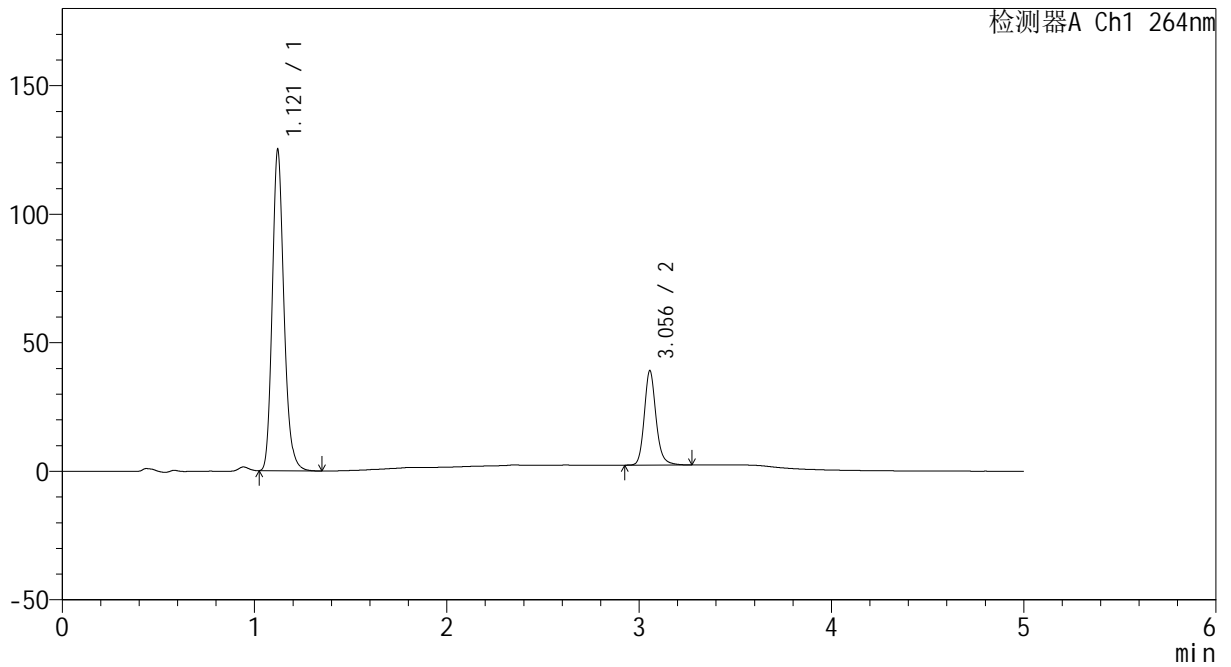
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-972-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 15:48:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:58:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	528008	124890	77.264	1676	1.186	--
2	3.056	155375	36732	22.736	12687	1.166	17.741
总计		683383	161622	100.000			



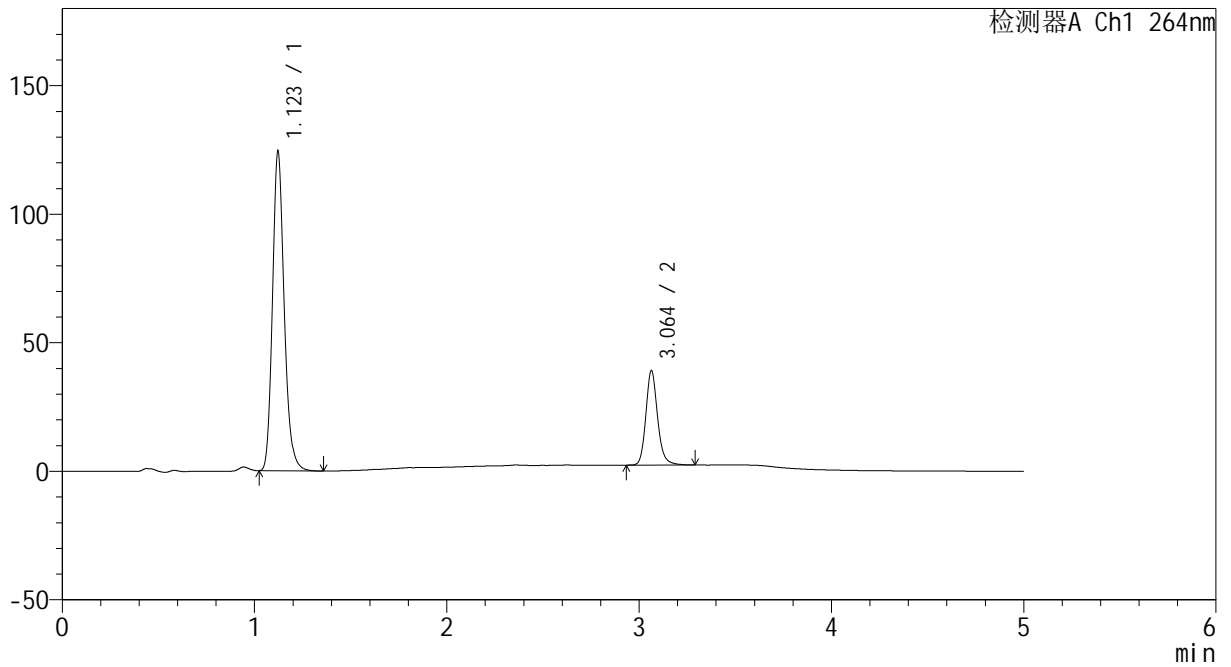
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-973-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 15:54:01                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:58:52              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	526217	124247	77.153	1675	1.186	--
2	3.064	155824	36787	22.847	12724	1.166	17.782
总计		682041	161033	100.000			



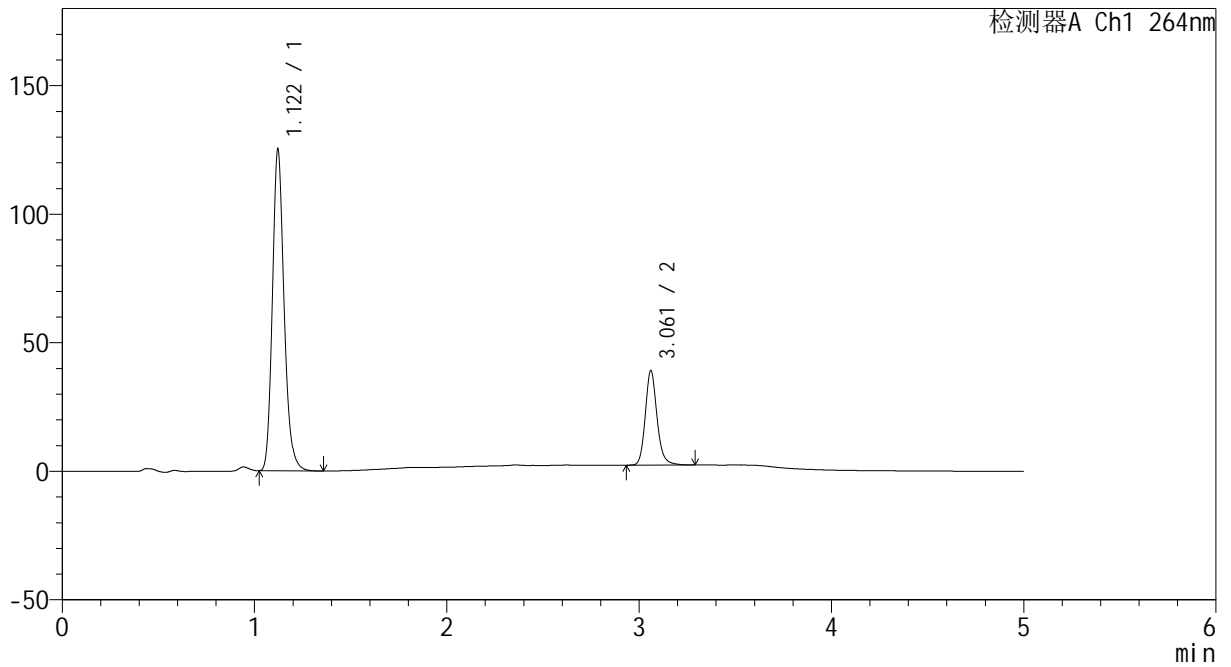
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-974-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 15:59:25                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:58:54              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	529024	125041	77.222	1673	1.186	--
2	3.061	156046	36648	22.778	12703	1.167	17.760
总计		685070	161689	100.000			



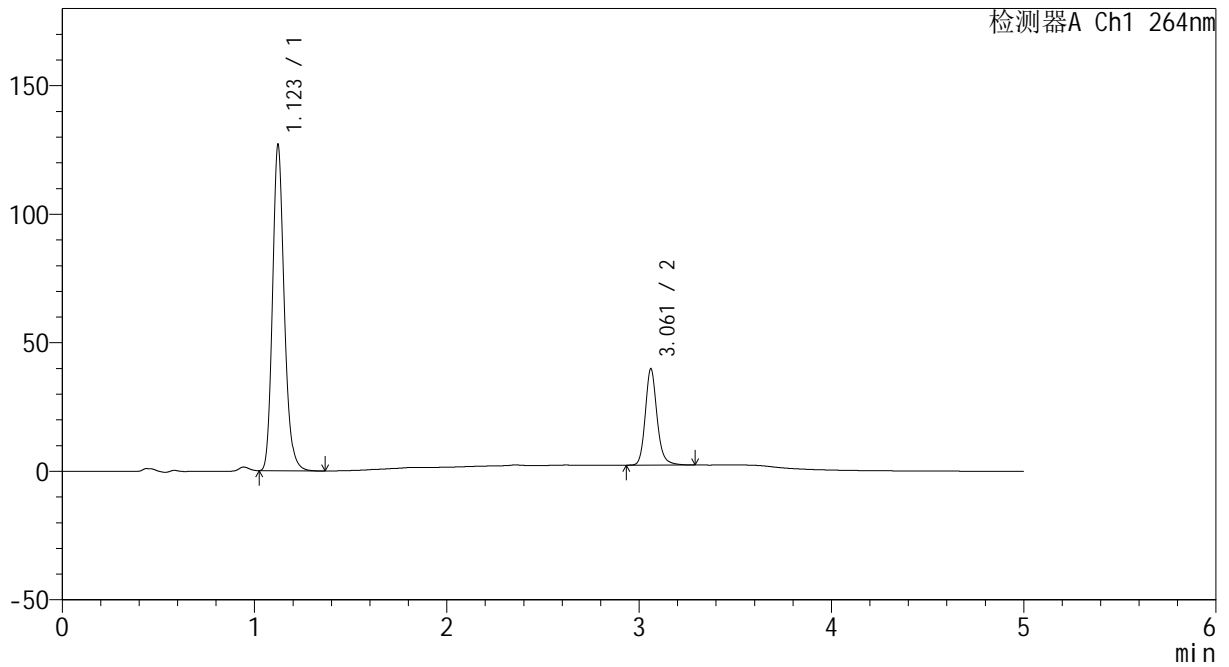
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-975-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 16:04:48                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:58:57              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	537000	126777	77.161	1676	1.186	--
2	3.061	158948	37327	22.839	12711	1.167	17.757
总计		695948	164104	100.000			



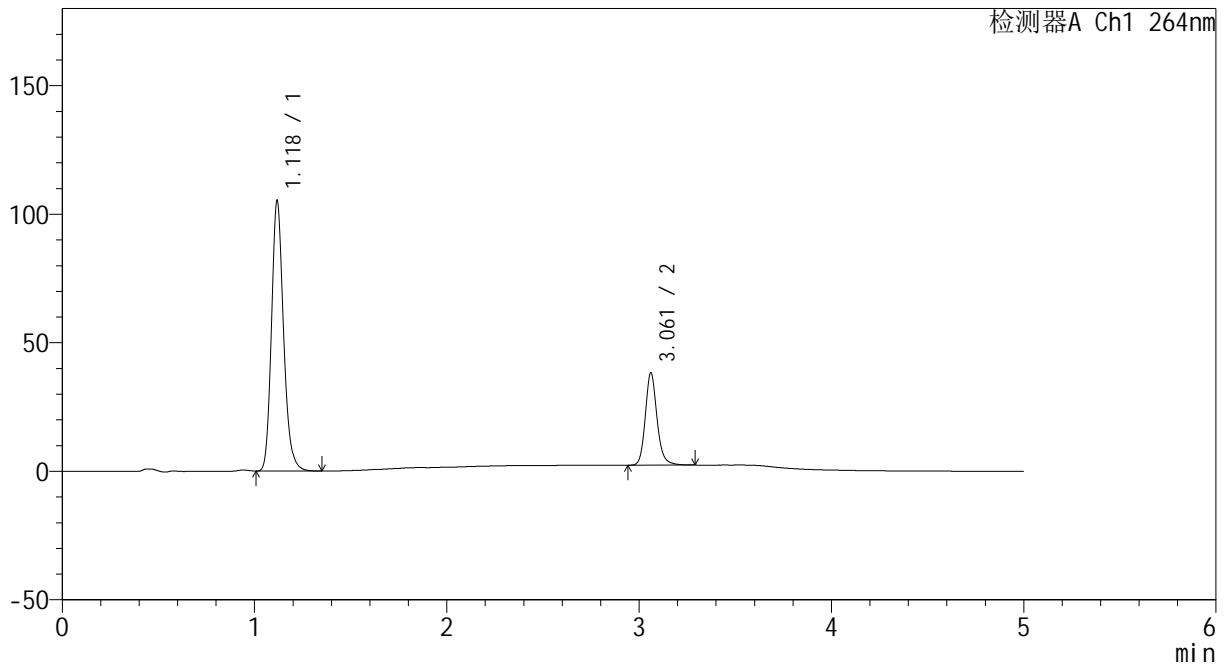
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-976-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 16:10:11                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:58:59              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	458345	104280	75.066	1566	1.188	--
2	3.061	152243	35785	24.934	12704	1.166	17.532
总计		610588	140065	100.000			



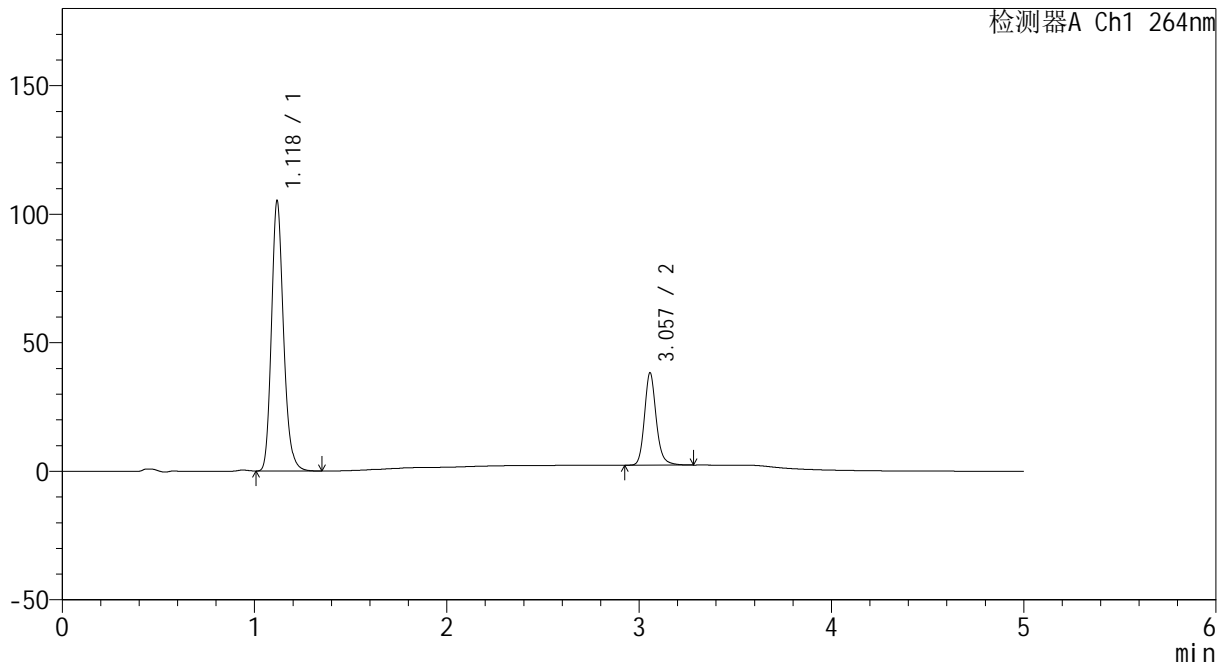
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-977-2 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 16:15:35                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:59:02              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	458424	104179	75.065	1562	1.189	--
2	3.057	152278	35876	24.935	12663	1.167	17.481
总计		610702	140055	100.000			



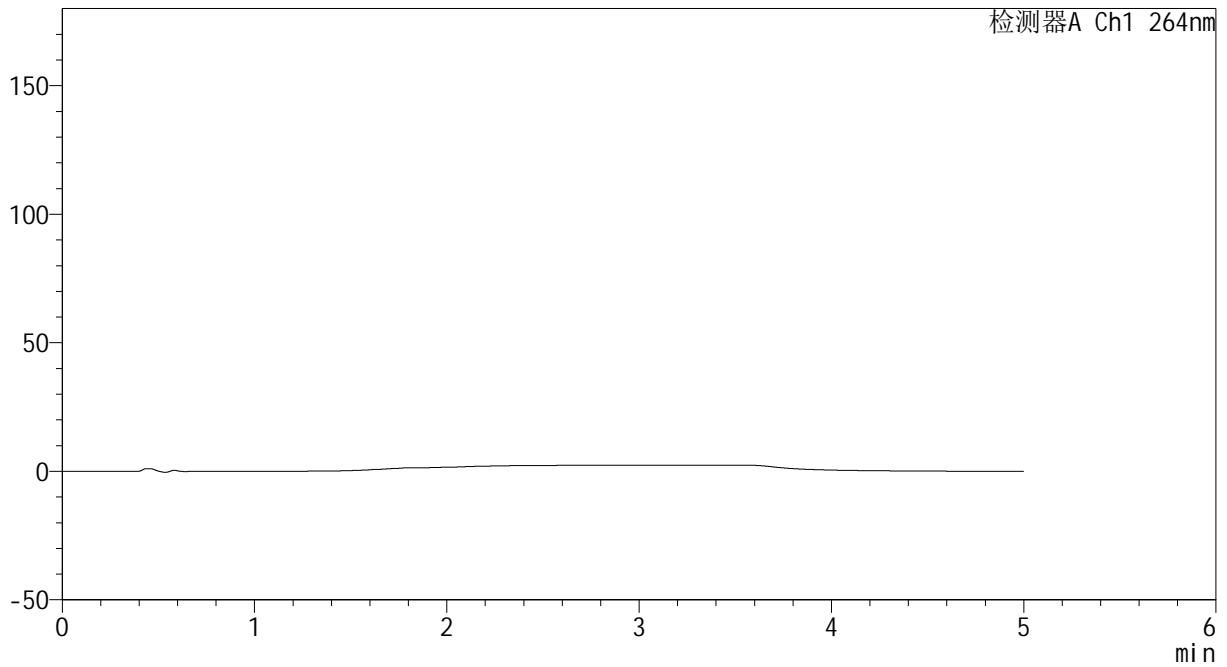
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-978-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 16:21:00                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:59:04              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

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



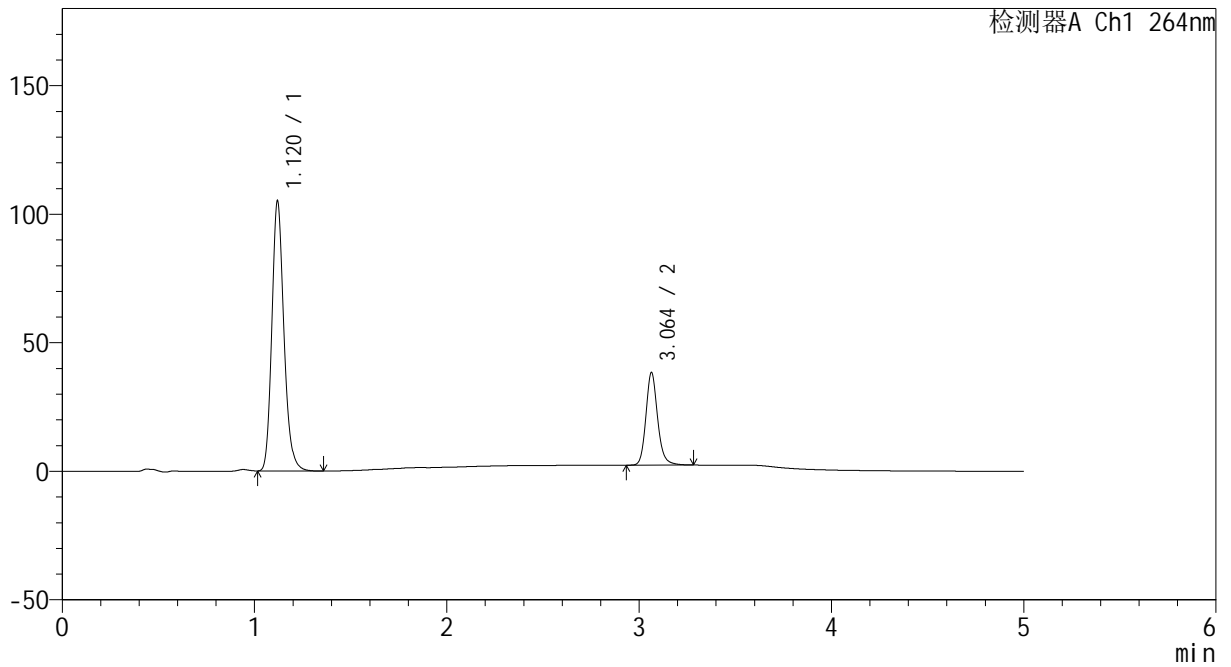
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-979-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 16:26:23                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:59:06              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	458552	104865	75.052	1567	1.186	--
2	3.064	152424	36040	24.948	12773	1.165	17.541
总计		610976	140905	100.000			



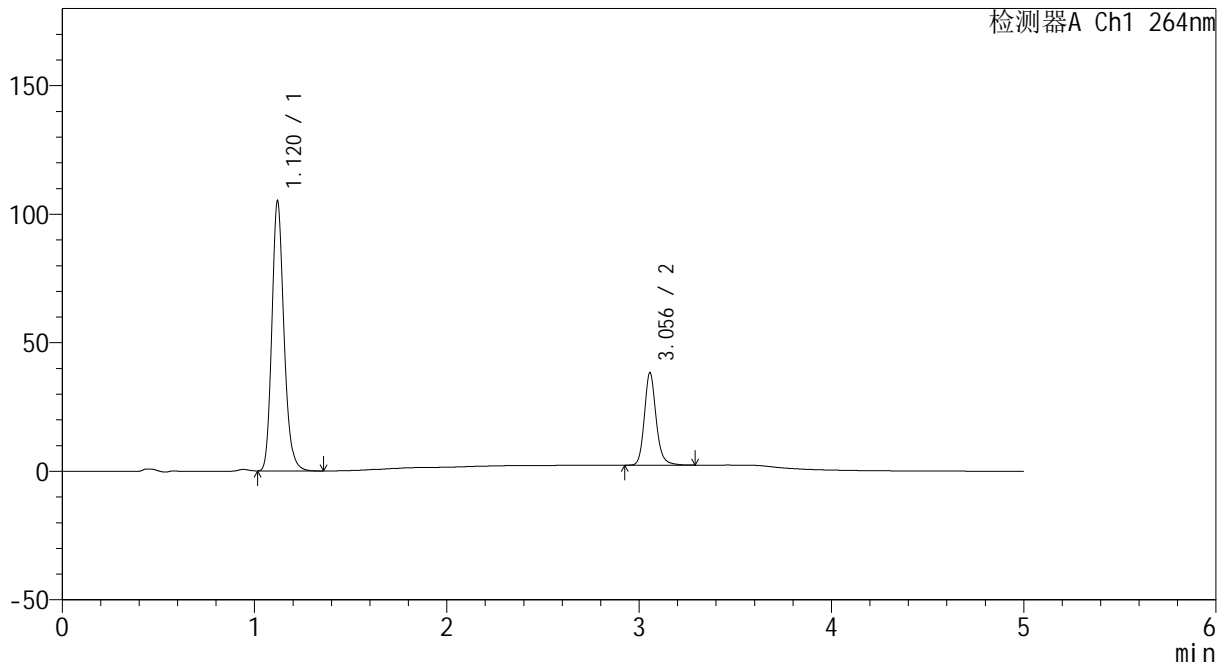
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-980-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 16:31:47                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:59:08              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	458990	104904	75.051	1563	1.185	--
2	3.056	152578	35968	24.949	12679	1.166	17.447
总计		611567	140873	100.000			



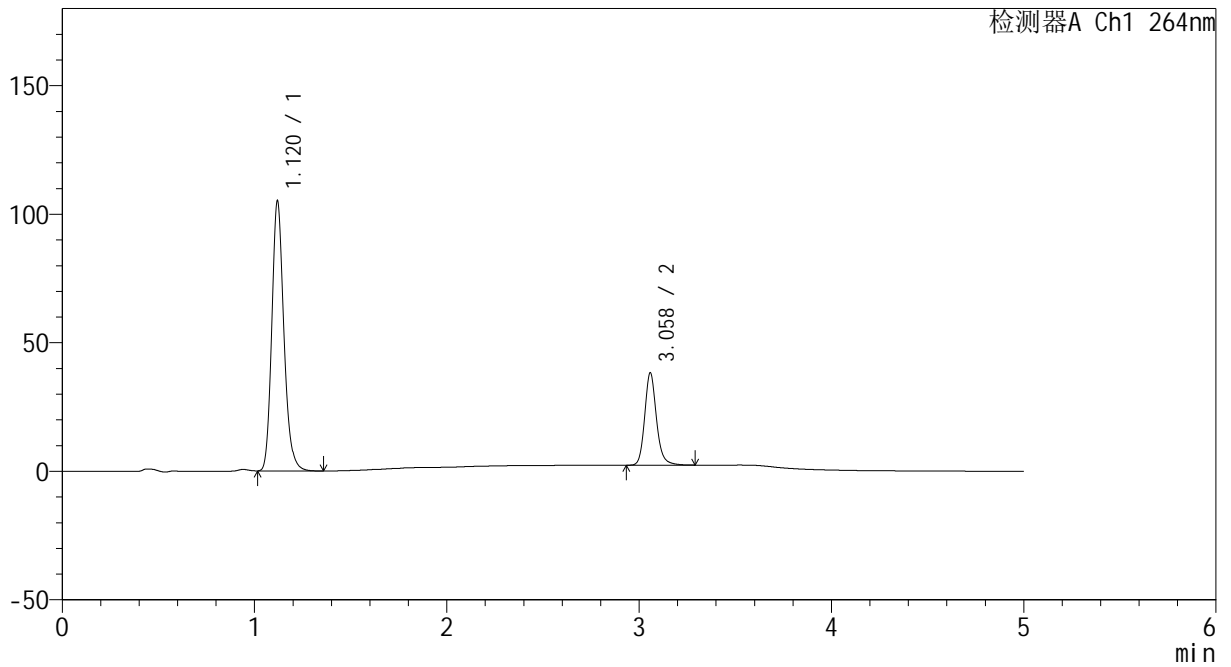
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-981-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 16:37:11                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:59:11              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	458607	104822	75.015	1562	1.185	--
2	3.058	152744	35773	24.985	12666	1.168	17.457
总计		611351	140594	100.000			



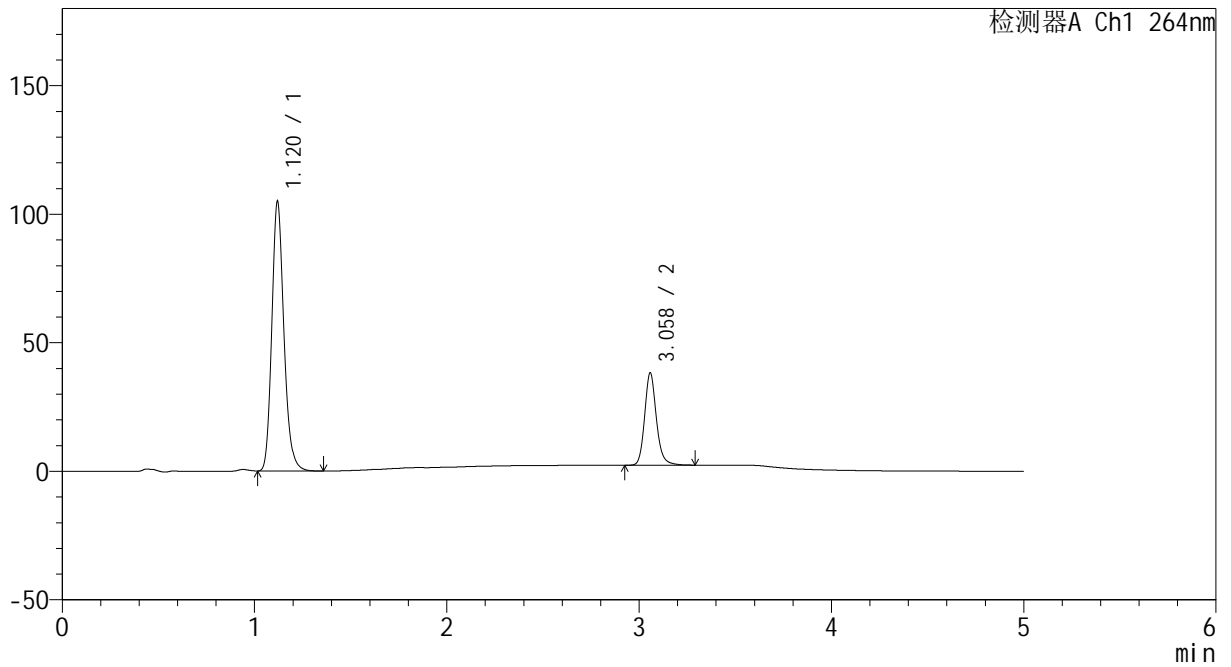
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-982-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 16:42:35                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:59:13              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	458470	104656	75.054	1559	1.184	--
2	3.058	152382	35768	24.946	12659	1.168	17.442
总计		610852	140424	100.000			



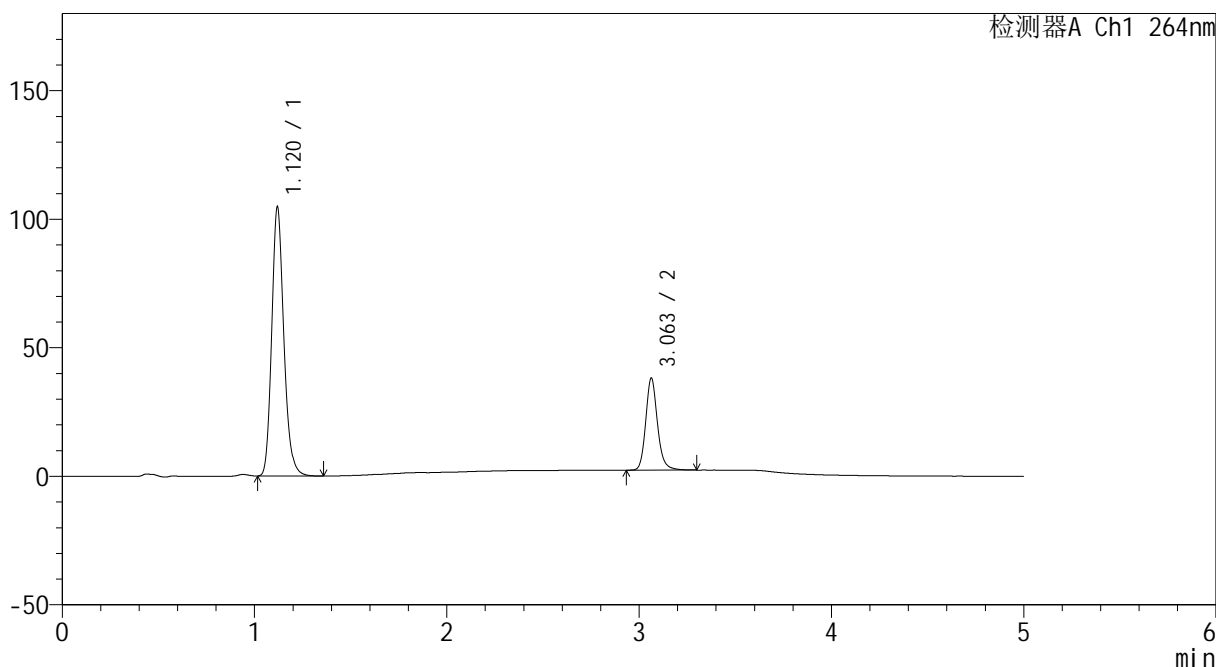
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-983-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 16:48:00                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:59:16              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	458151	104359	75.063	1554	1.184	--
2	3.063	152205	35867	24.937	12699	1.164	17.485
总计		610355	140227	100.000			



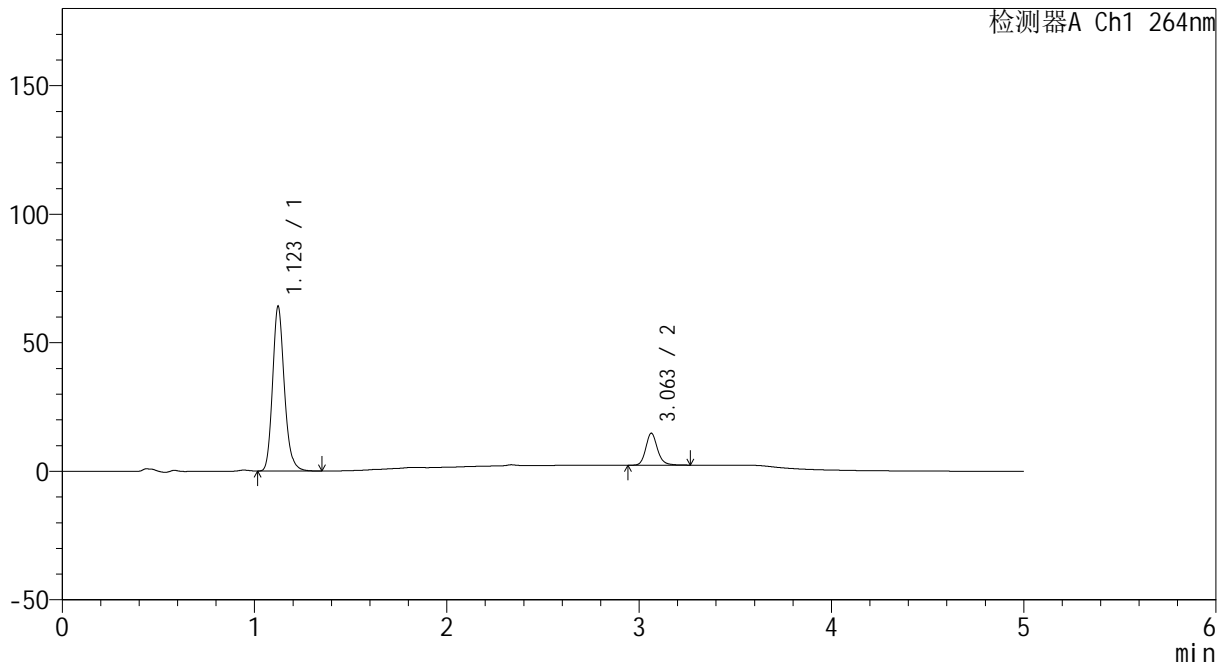
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-984-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 16:53:24                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:59:18              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	272462	63981	83.791	1662	1.181	--
2	3.063	52707	12460	16.209	12720	1.166	17.730
总计		325169	76441	100.000			



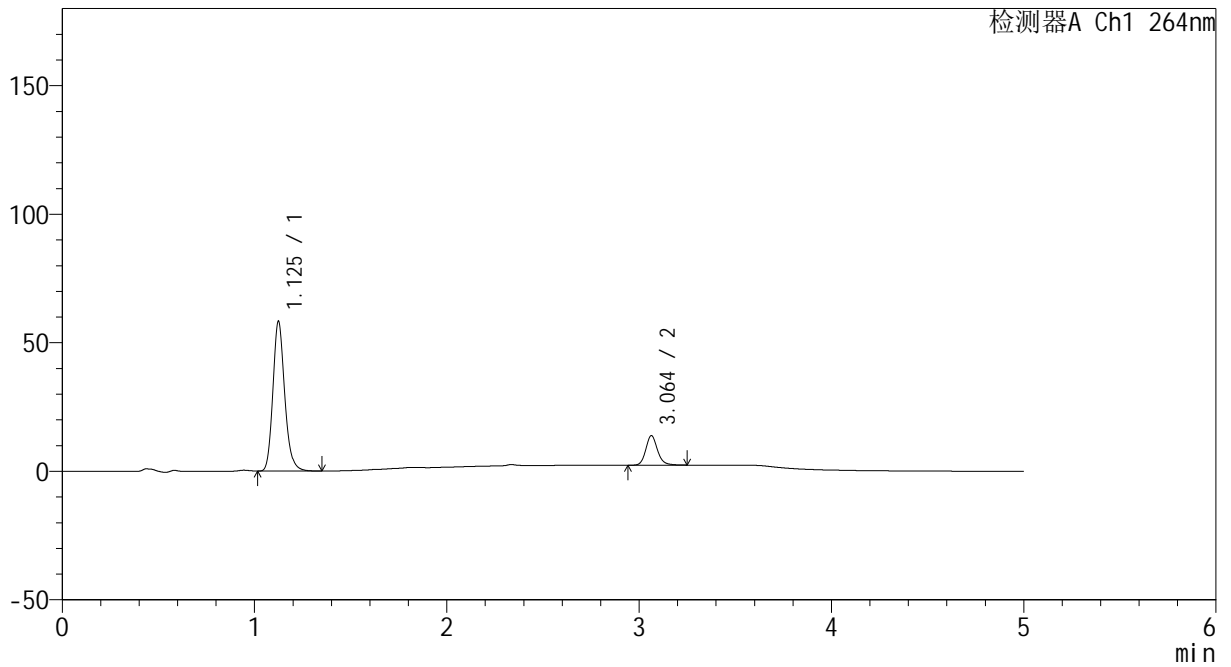
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-985-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 16:58:48                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:59:20              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	248512	57864	83.607	1655	1.182	--
2	3.064	48725	11517	16.393	12690	1.162	17.675
总计		297237	69380	100.000			



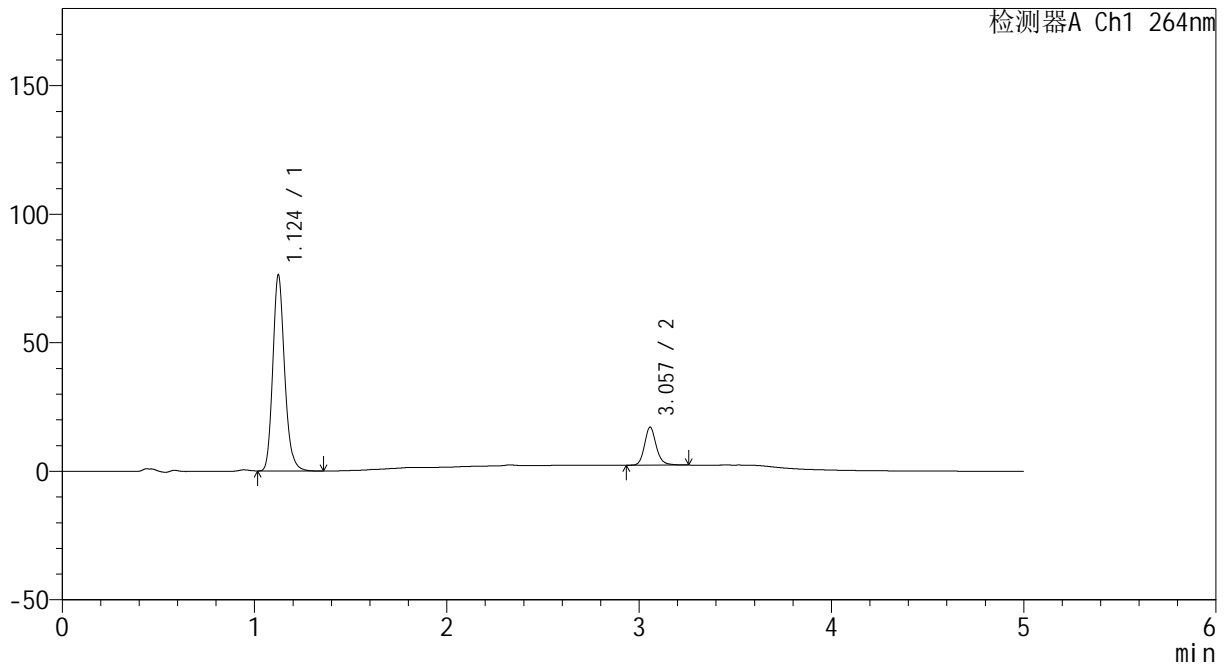
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-986-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 17:04:12                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:59:23              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	325419	75936	83.861	1657	1.183	--
2	3.057	62625	14744	16.139	12619	1.166	17.620
总计		388044	90680	100.000			



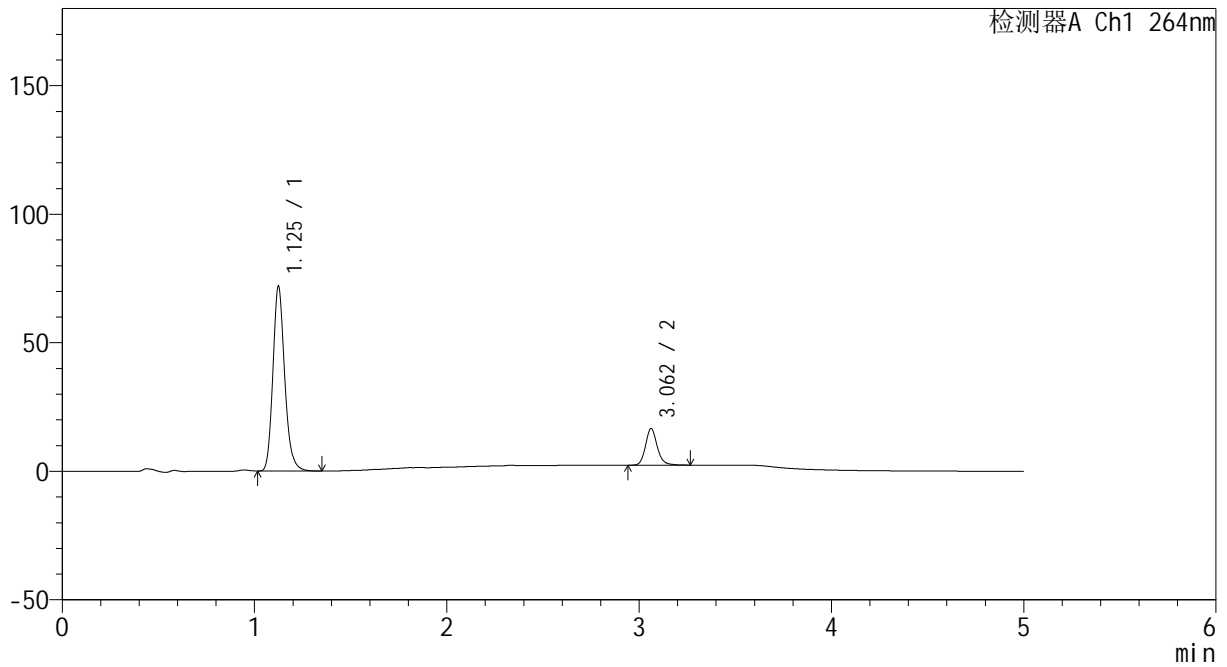
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-987-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 17:09:35                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:59:25              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	306298	71393	83.486	1660	1.182	--
2	3.062	60588	14254	16.514	12640	1.161	17.660
总计		366887	85647	100.000			



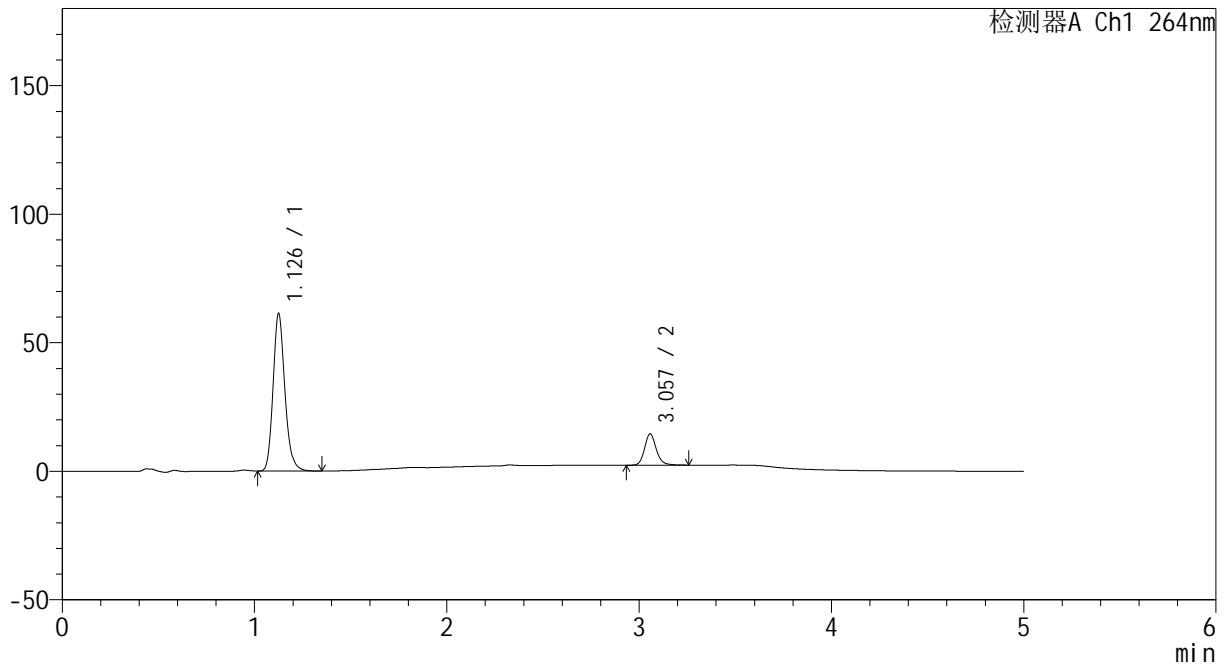
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-988-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 17:14:59                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:59:28              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	261328	60608	83.435	1663	1.183	--
2	3.057	51885	12170	16.565	12567	1.163	17.596
总计		313213	72777	100.000			



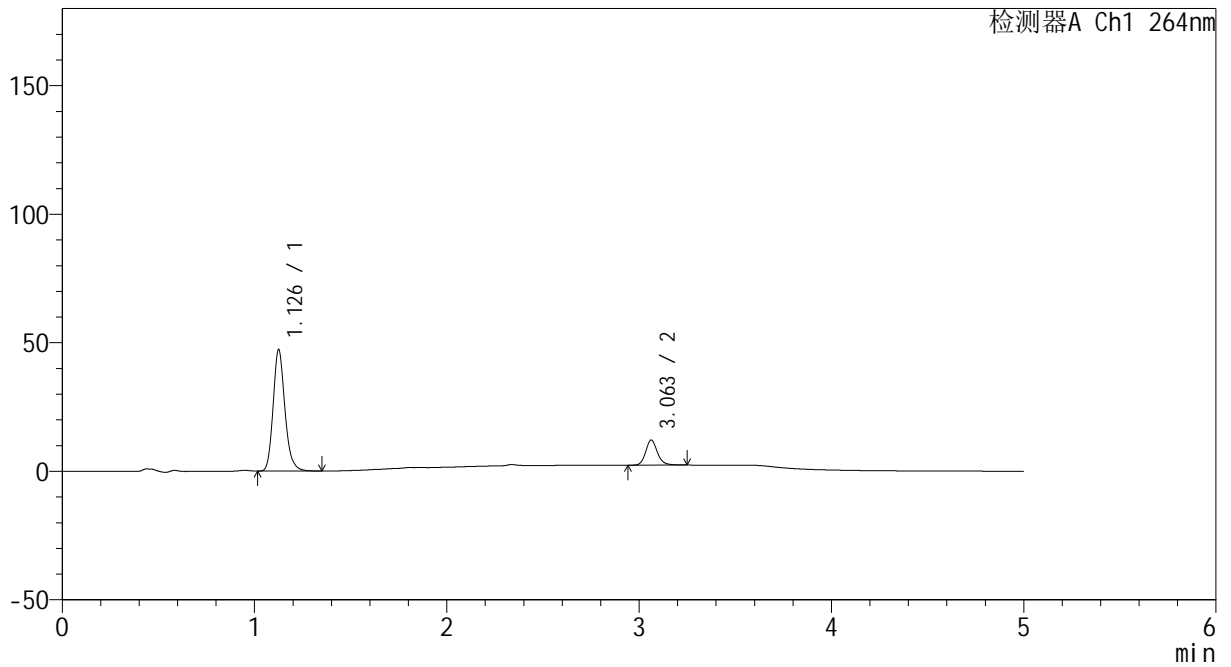
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-989-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 17:20:23                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:59:30              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	201161	46772	82.948	1671	1.182	--
2	3.063	41353	9779	17.052	12635	1.162	17.673
总计		242514	56551	100.000			



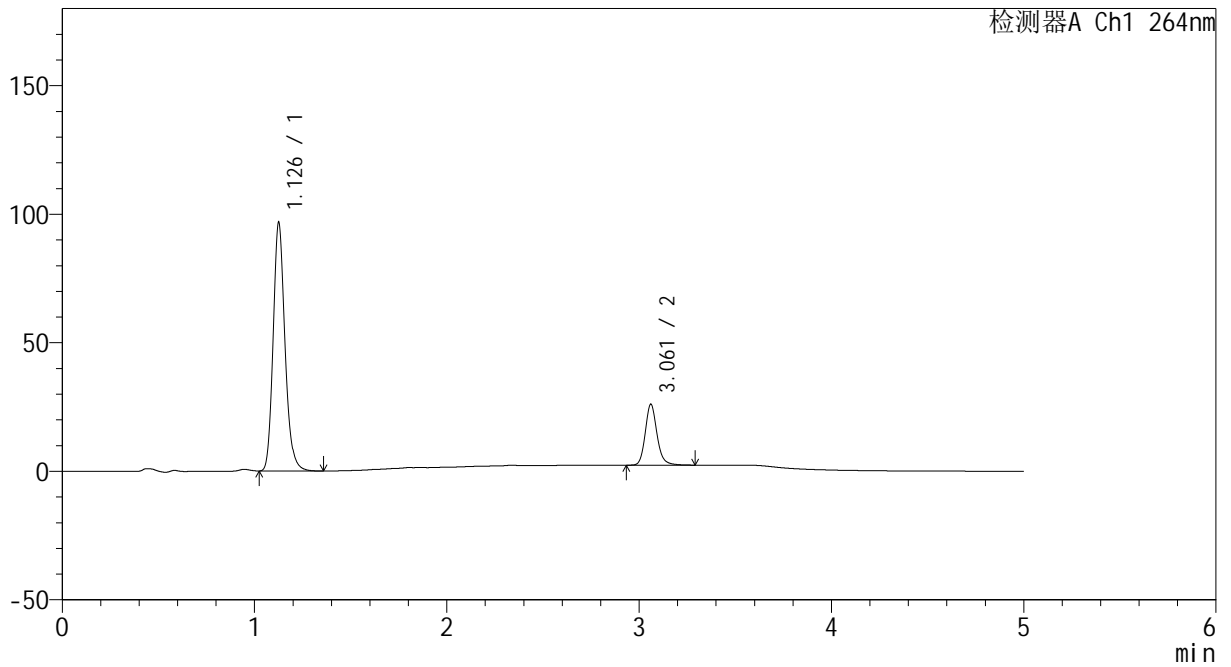
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-990-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 17:25:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:59:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	412597	95739	80.331	1659	1.181	--
2	3.061	101025	23619	19.669	12594	1.163	17.609
总计		513621	119357	100.000			



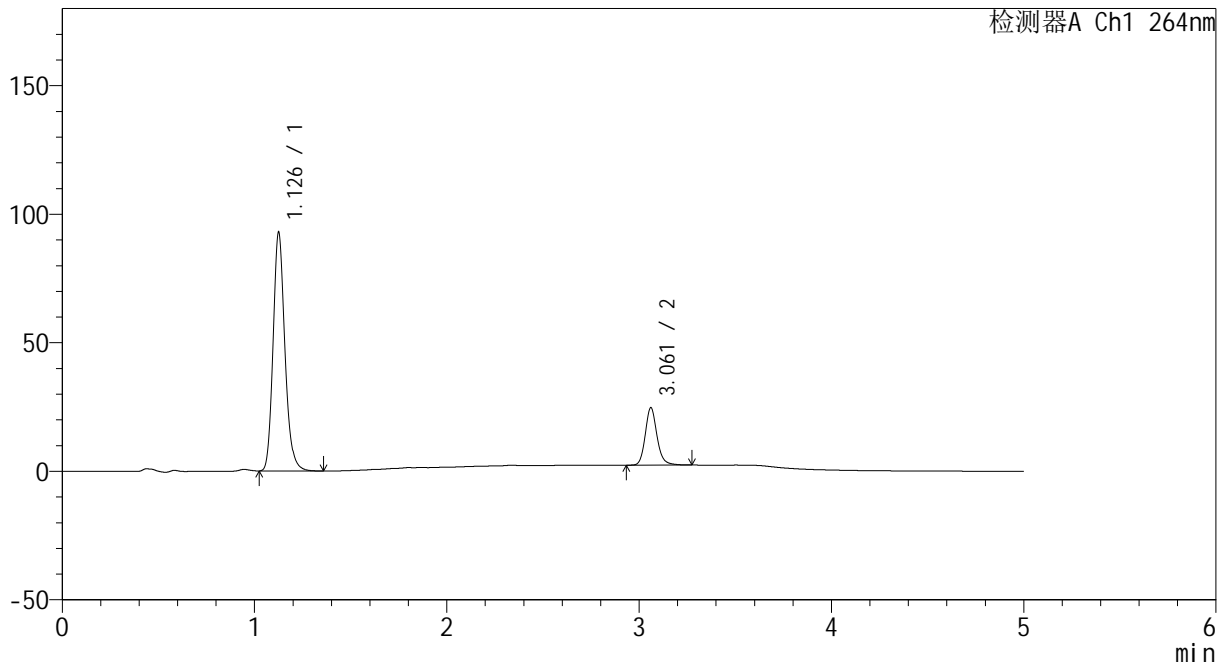
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-991-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 17:31:11                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:59:35              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	396103	91782	80.653	1659	1.181	--
2	3.061	95018	22276	19.347	12618	1.162	17.625
总计		491121	114058	100.000			



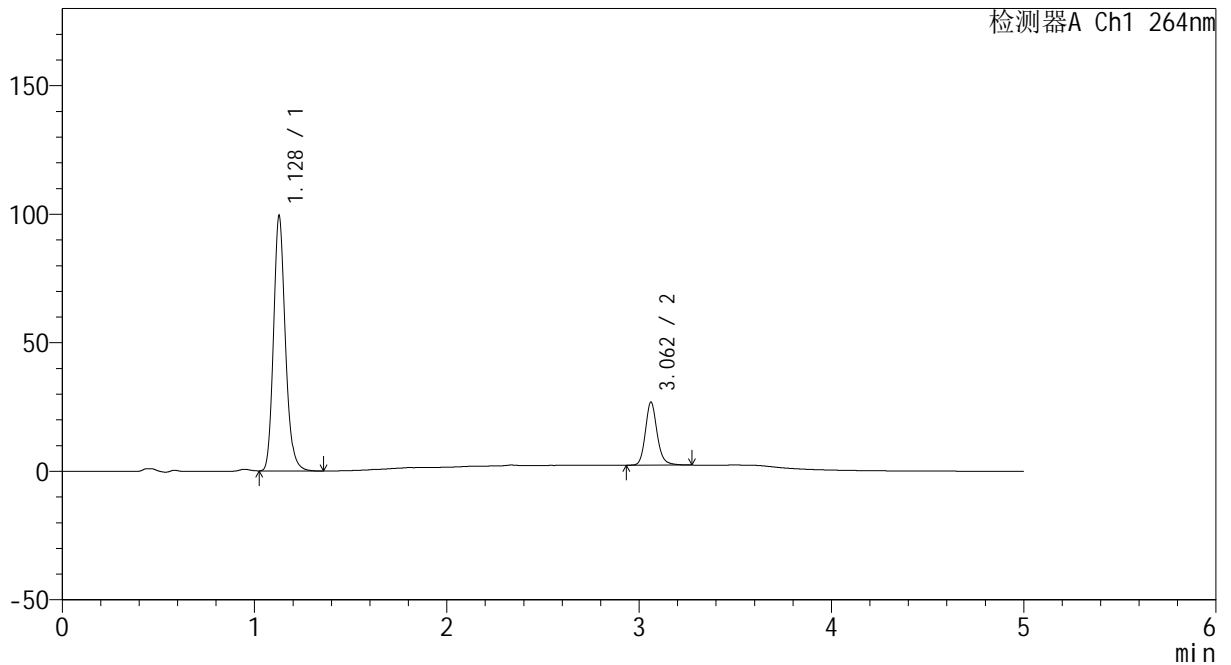
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-992-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 17:36:35                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:59:37              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	423805	99060	80.297	1661	1.178	--
2	3.062	103995	24471	19.703	12665	1.162	17.609
总计		527799	123531	100.000			



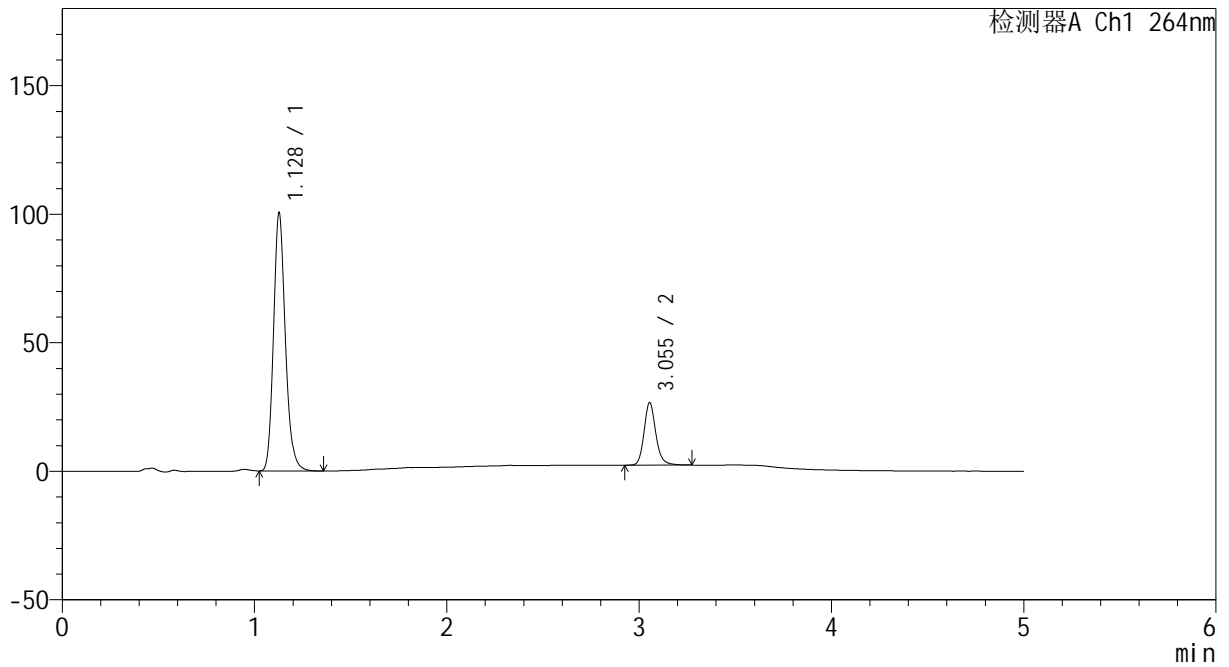
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-993-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 17:42:00                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:59:40              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	429664	100263	80.592	1656	1.178	--
2	3.055	103474	24382	19.408	12601	1.163	17.528
总计		533138	124644	100.000			



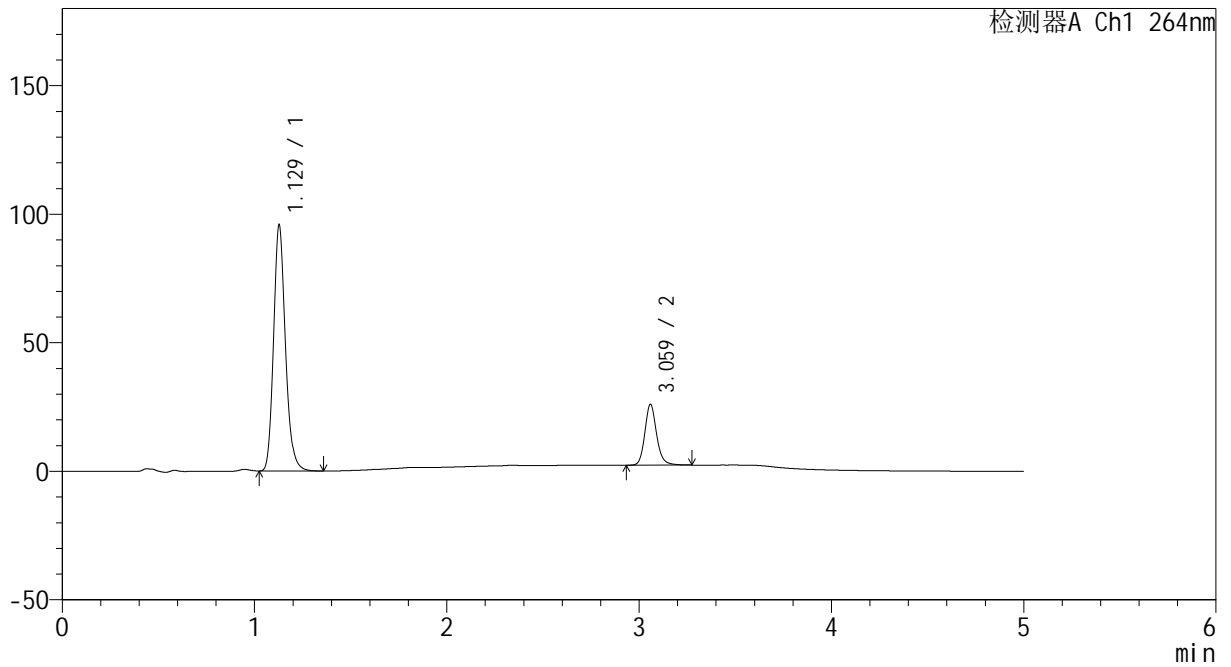
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-994-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 17:47:24                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:59:43              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	409551	95586	80.286	1654	1.178	--
2	3.059	100565	23466	19.714	12607	1.164	17.548
总计		510116	119052	100.000			



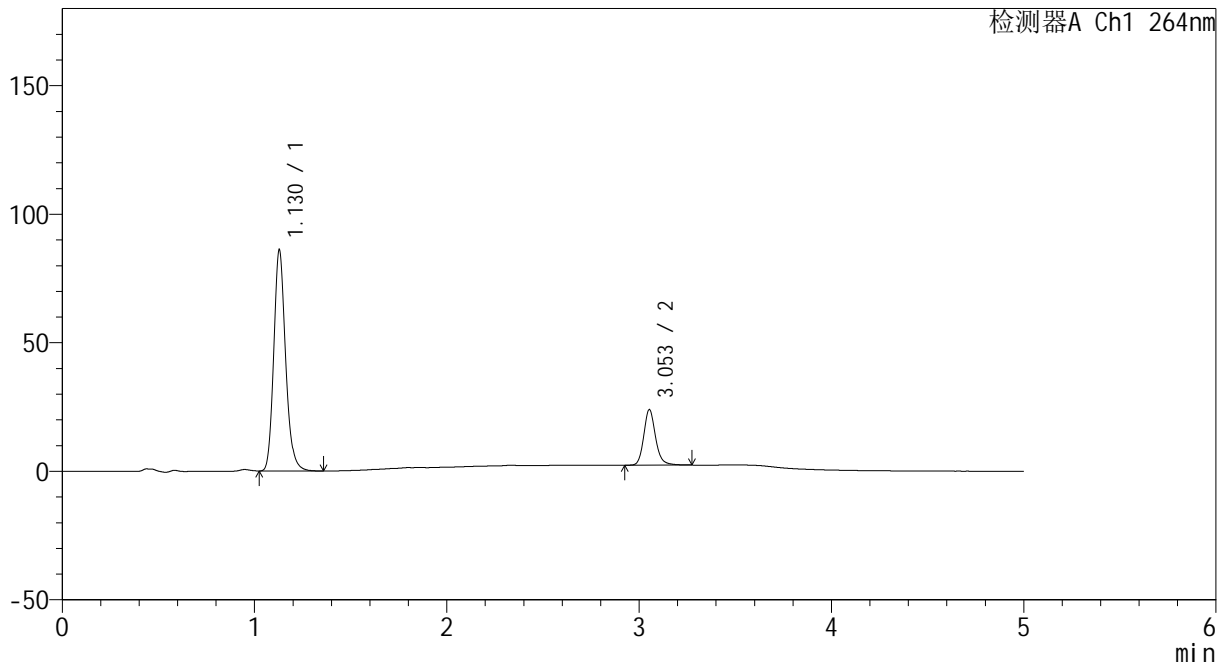
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-995-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 17:52:47                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:59:45              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	367925	86044	80.010	1662	1.178	--
2	3.053	91925	21573	19.990	12581	1.166	17.511
总计		459850	107618	100.000			



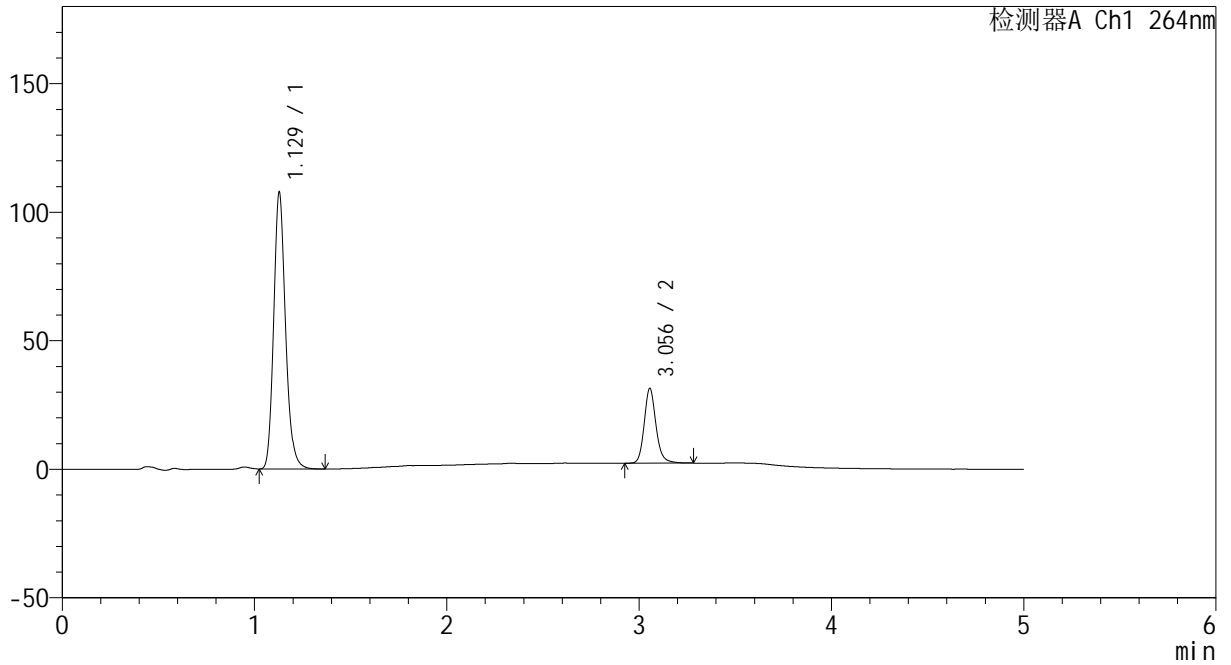
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-996-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 17:58:10                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:59:47              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	461148	107697	78.852	1656	1.177	--
2	3.056	123679	29100	21.148	12573	1.163	17.510
总计		584827	136797	100.000			



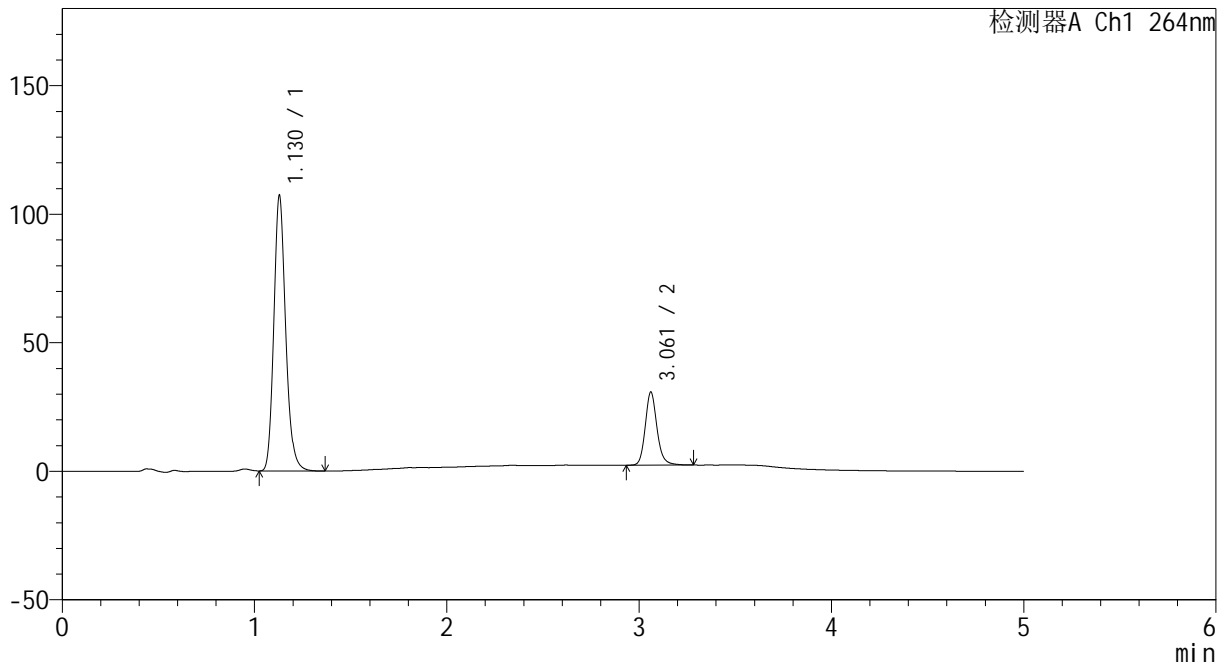
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-997-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 18:03:34                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:59:50              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	459031	107204	79.162	1656	1.178	--
2	3.061	120830	28325	20.838	12644	1.161	17.556
总计		579862	135530	100.000			



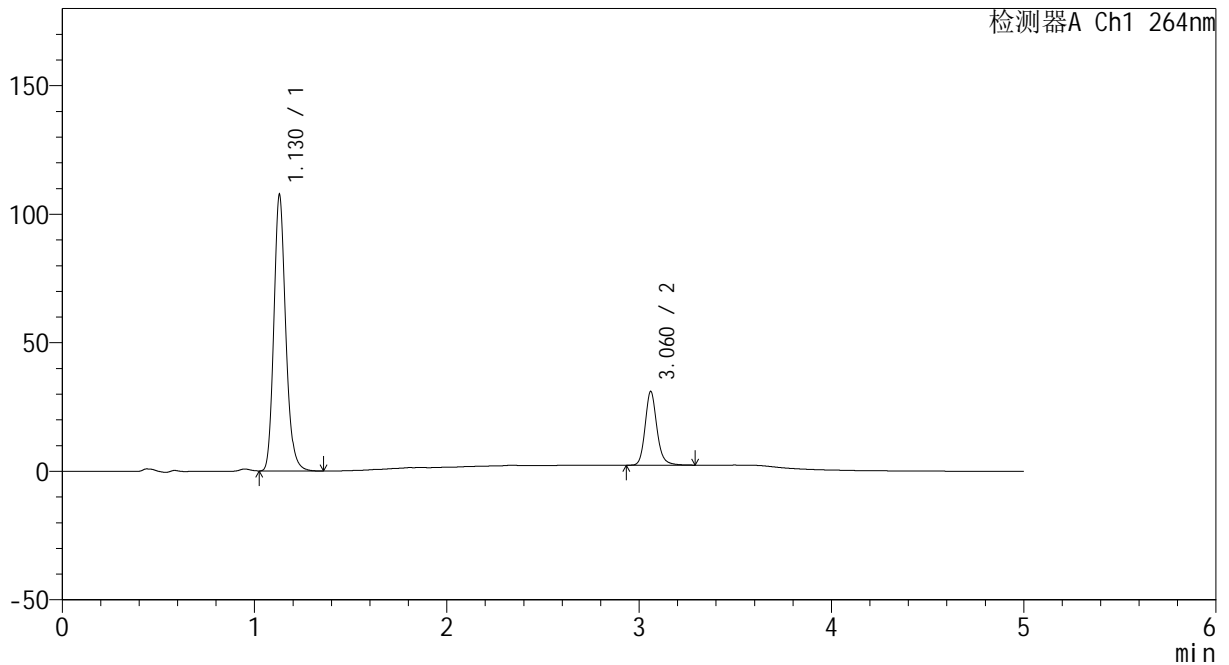
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-998-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 18:08:58                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:59:53              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	460560	107480	79.054	1654	1.177	--
2	3.060	122026	28520	20.946	12624	1.162	17.537
总计		582585	136000	100.000			



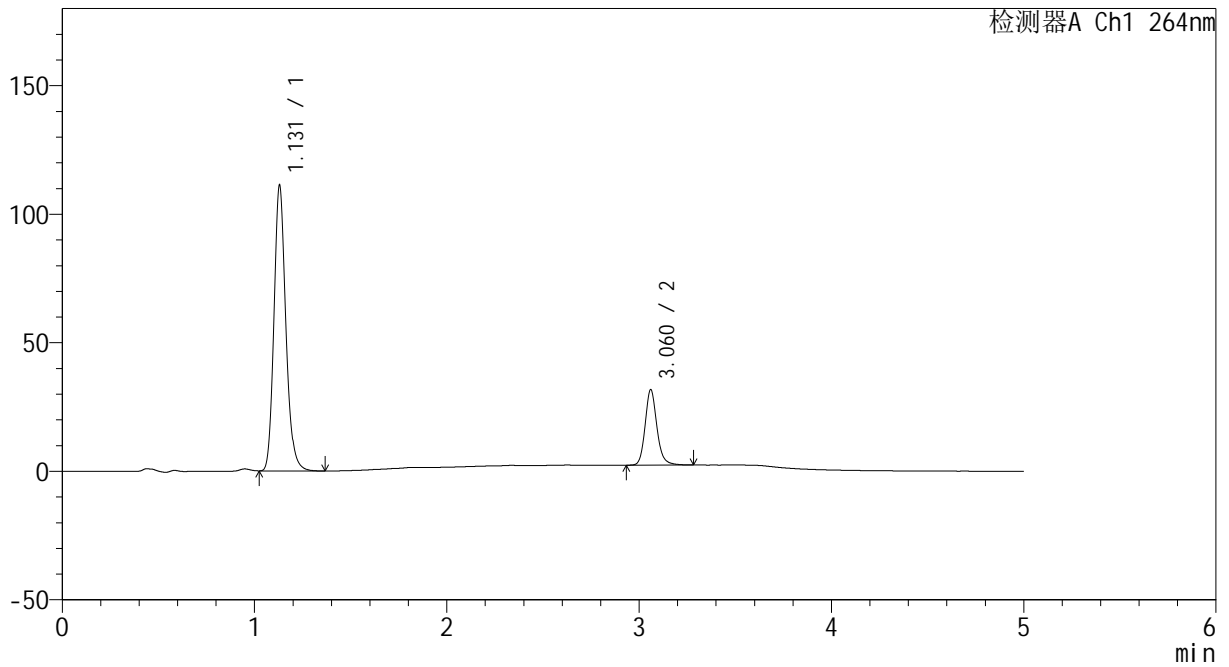
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-999-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 18:14:22                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:59:55              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	476148	111097	79.239	1655	1.178	--
2	3.060	124752	29188	20.761	12613	1.163	17.529
总计		600900	140284	100.000			



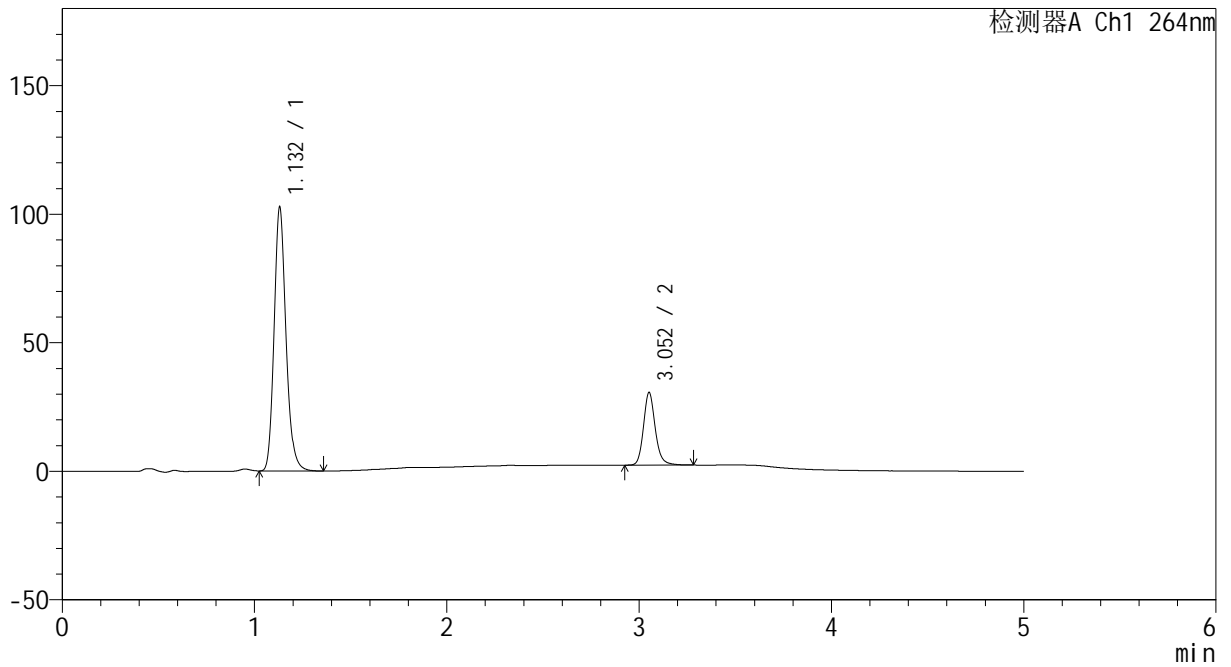
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1000-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-15min.lcc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 18:19:46                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 08:59:58              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	440429	102524	78.579	1654	1.178	--
2	3.052	120063	28059	21.421	12565	1.163	17.442
总计		560492	130583	100.000			



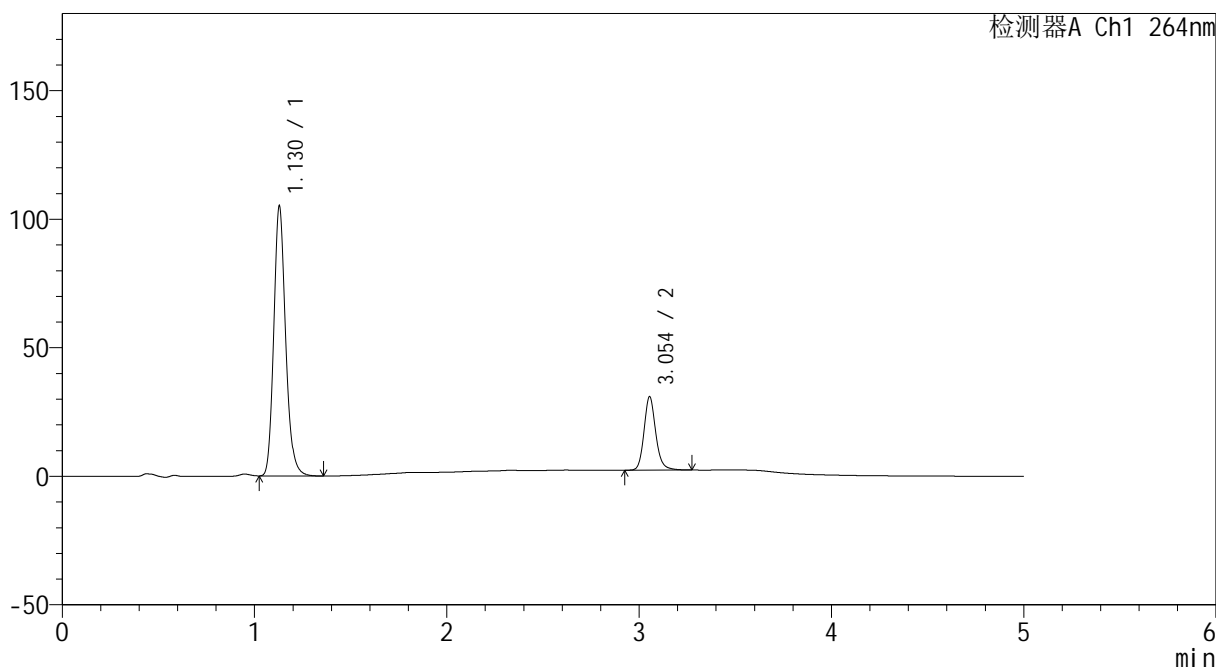
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1001-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-15min.lcc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 18:25:09                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:00:00              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	449897	105032	78.756	1655	1.177	--
2	3.054	121358	28568	21.244	12587	1.163	17.500
总计		571256	133600	100.000			



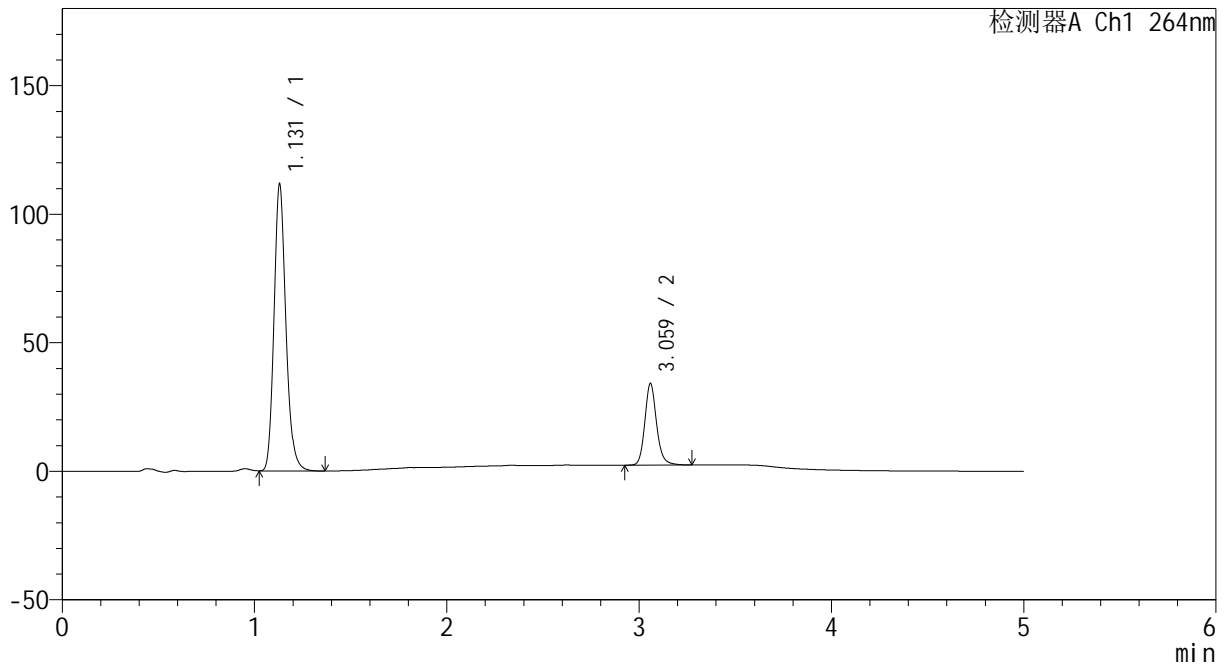
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1002-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-20min.lcc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 18:30:34                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:00:03              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	478669	111541	78.029	1654	1.178	--
2	3.059	134784	31477	21.971	12626	1.162	17.515
总计		613453	143018	100.000			



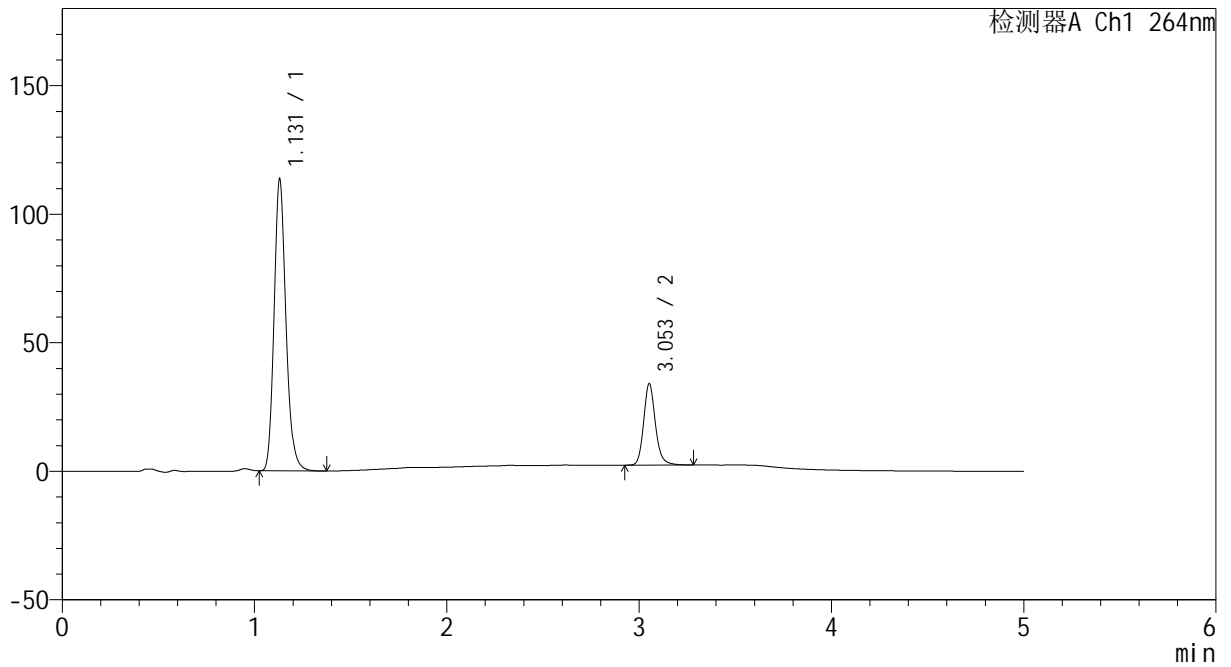
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1003-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-20min.lcc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 18:35:58                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:00:05              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	487579	113436	78.352	1650	1.178	--
2	3.053	134710	31583	21.648	12565	1.162	17.438
总计		622289	145020	100.000			



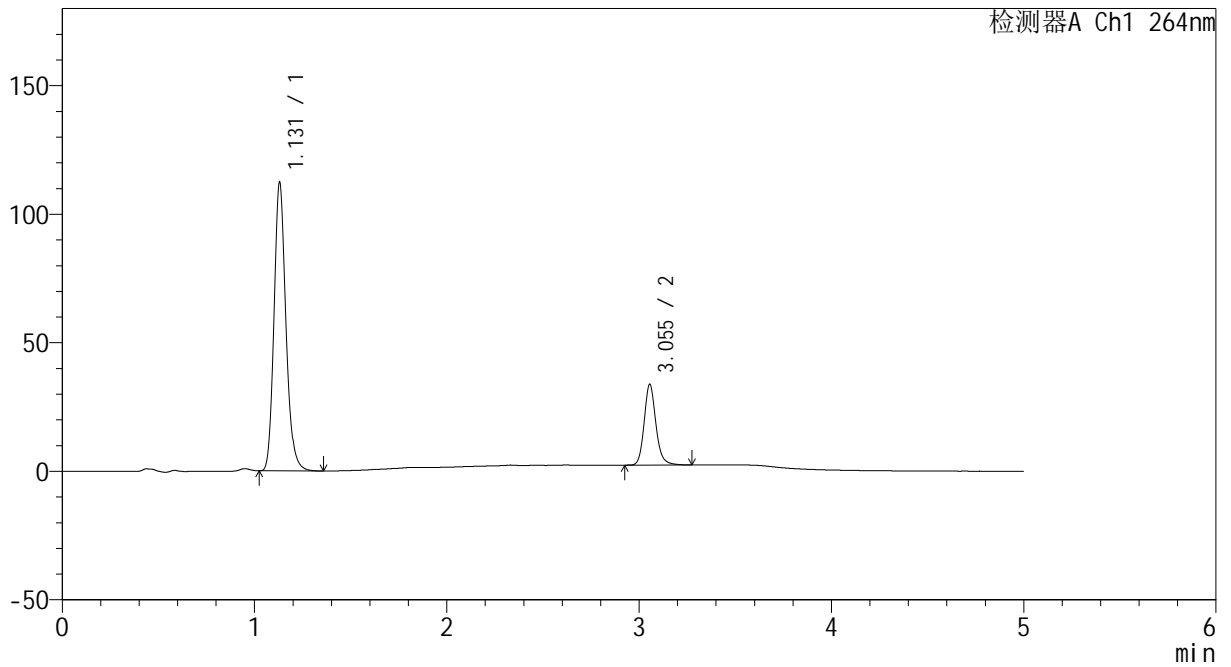
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1004-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-20min.lcc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 18:41:22                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:00:08              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	482054	112215	78.325	1651	1.176	--
2	3.055	133398	31467	21.675	12586	1.161	17.471
总计		615452	143681	100.000			



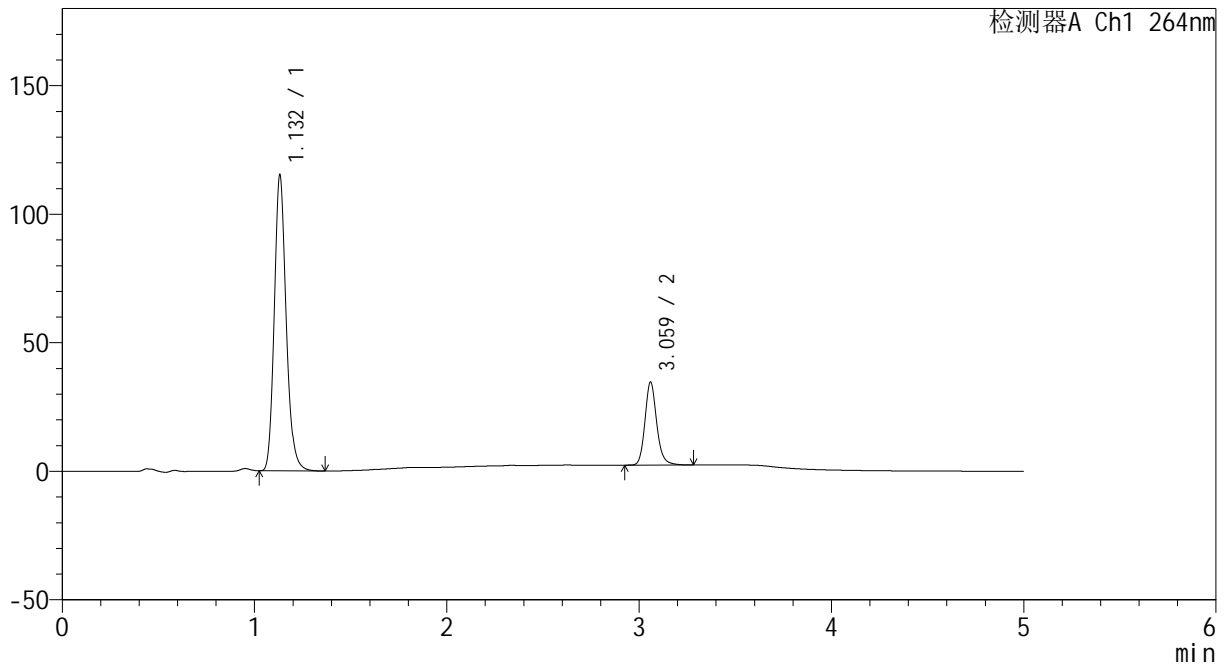
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1005-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-20min.lcc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 18:46:46                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:00:11              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	494540	114655	78.287	1652	1.178	--
2	3.059	137158	31978	21.713	12639	1.164	17.493
总计		631697	146633	100.000			



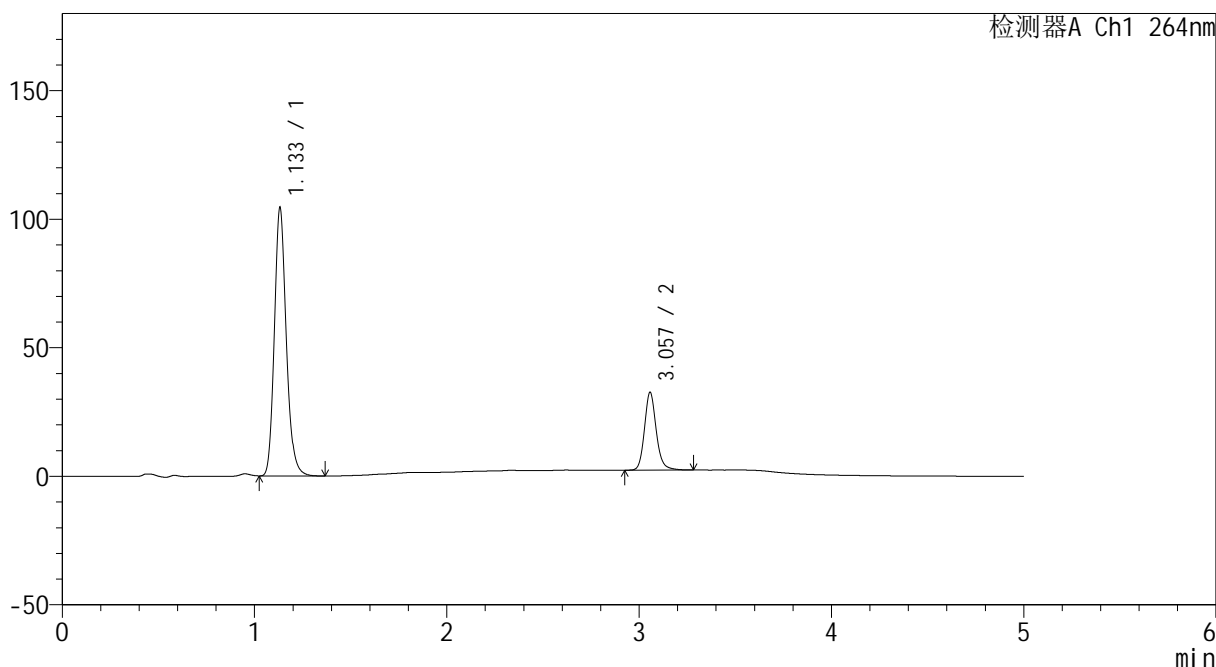
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1006-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-20min.lcc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 18:52:10                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:00:14              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	448776	103768	77.701	1649	1.177	--
2	3.057	128791	30218	22.299	12557	1.160	17.435
总计		577566	133986	100.000			



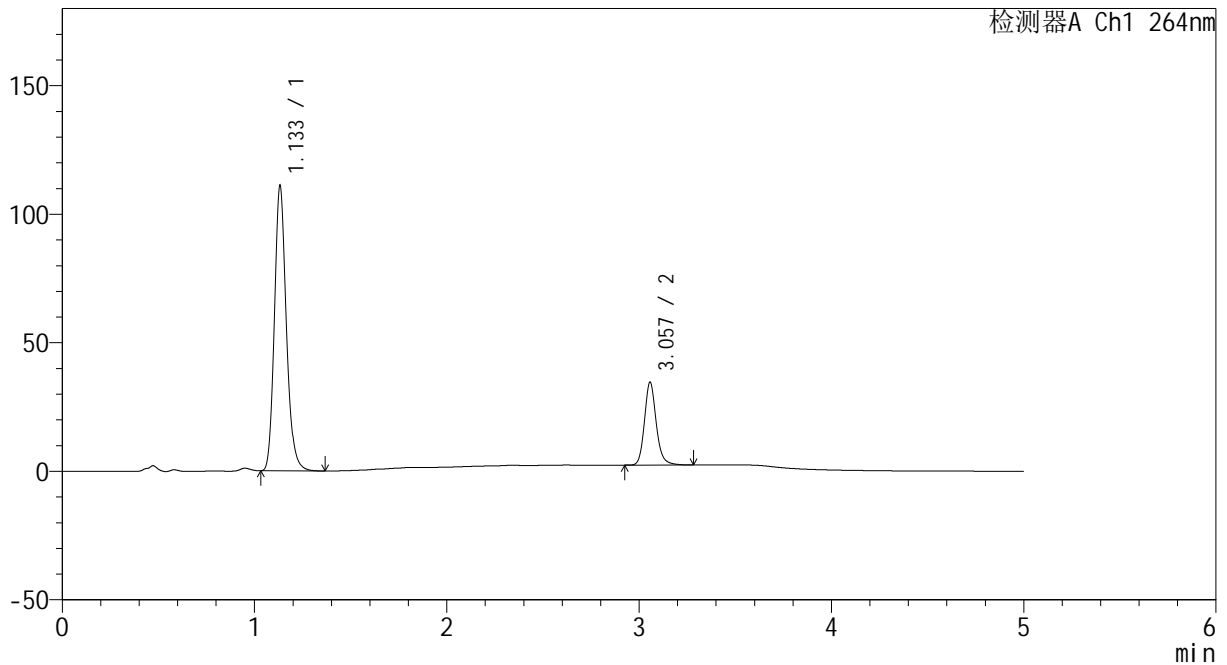
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1007-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-20min.lcc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 18:57:34                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:00:16              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	477037	110159	77.689	1649	1.177	--
2	3.057	136999	32190	22.311	12572	1.164	17.435
总计		614036	142350	100.000			



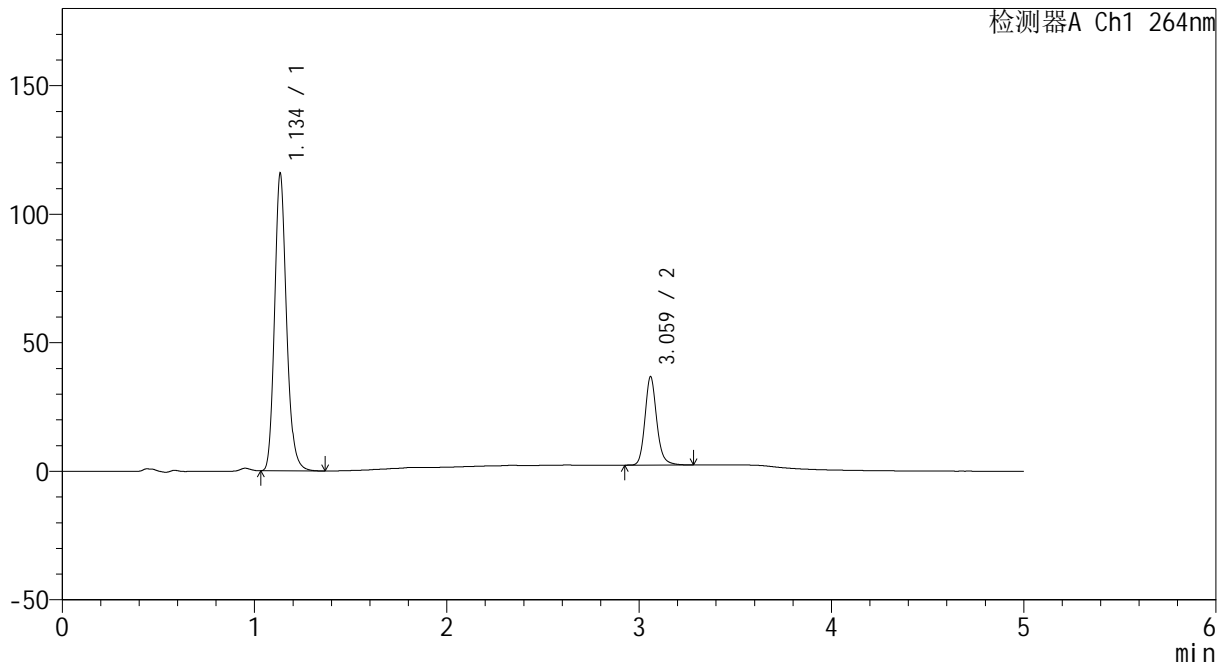
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1008-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-30min.lcc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 19:02:58                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:00:19              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	497472	114283	77.308	1652	1.177	--
2	3.059	146026	34022	22.692	12613	1.163	17.457
总计		643498	148305	100.000			



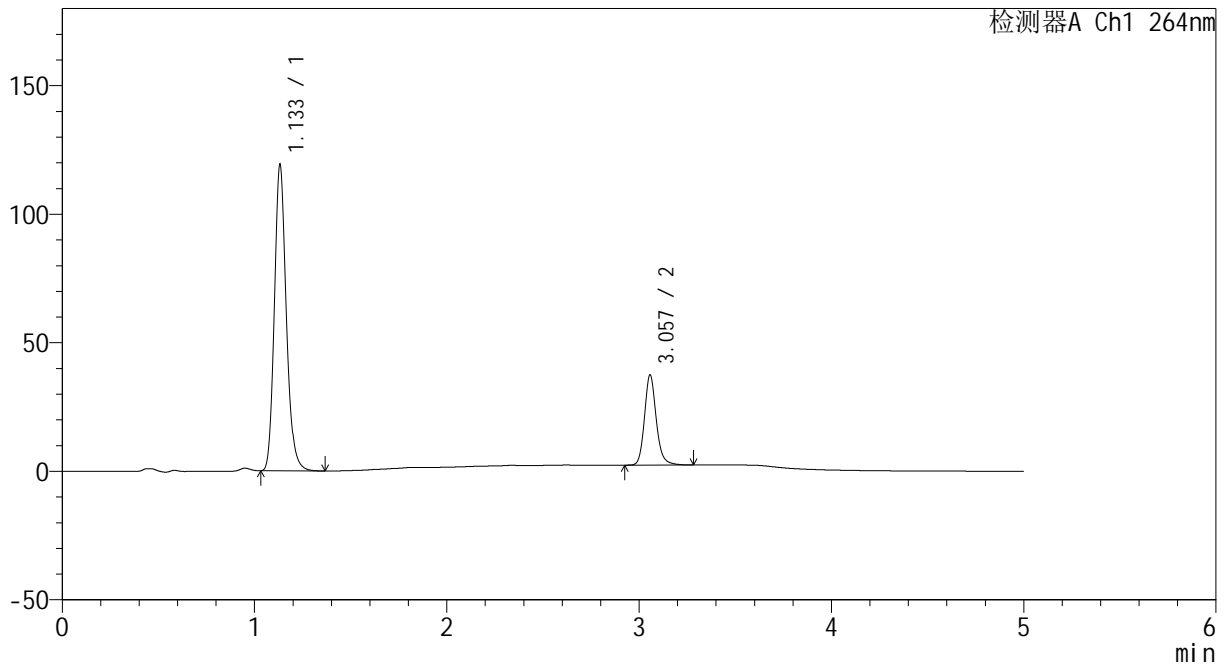
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1009-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-30min.lcc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 19:08:22                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:00:21              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	512451	118420	77.454	1648	1.176	--
2	3.057	149166	35009	22.546	12561	1.162	17.430
总计		661618	153429	100.000			



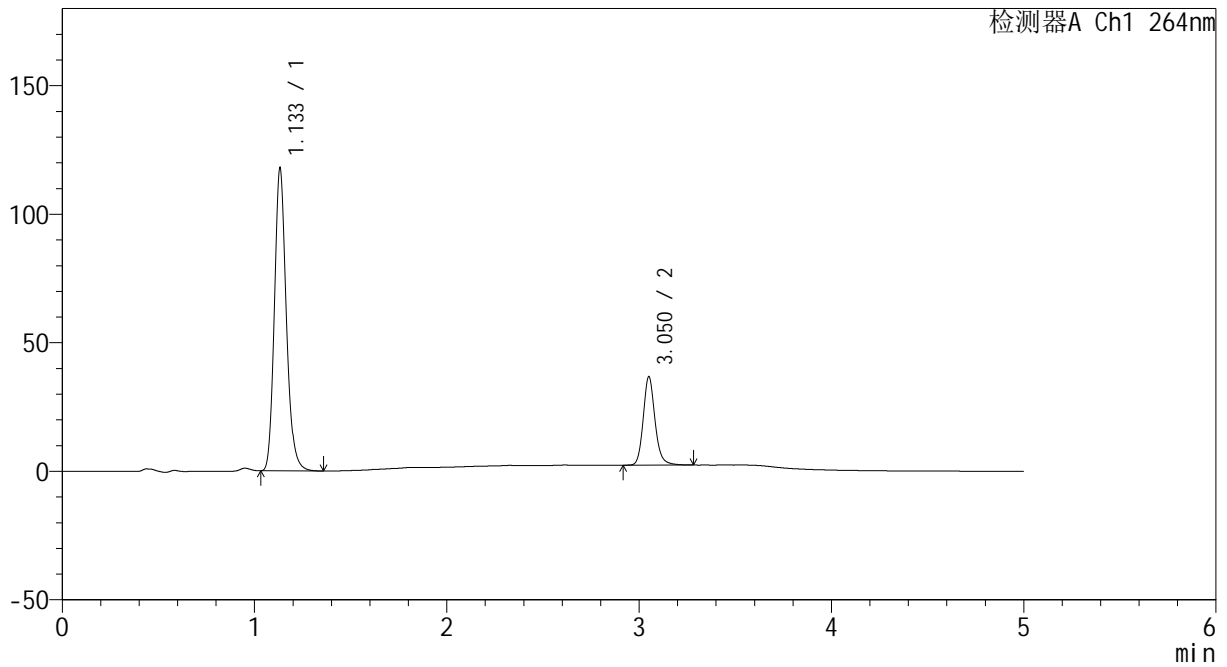
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1010-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-30min.lcc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 19:13:46                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:00:23              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	506489	116968	77.580	1647	1.177	--
2	3.050	146370	34078	22.420	12496	1.162	17.364
总计		652860	151046	100.000			



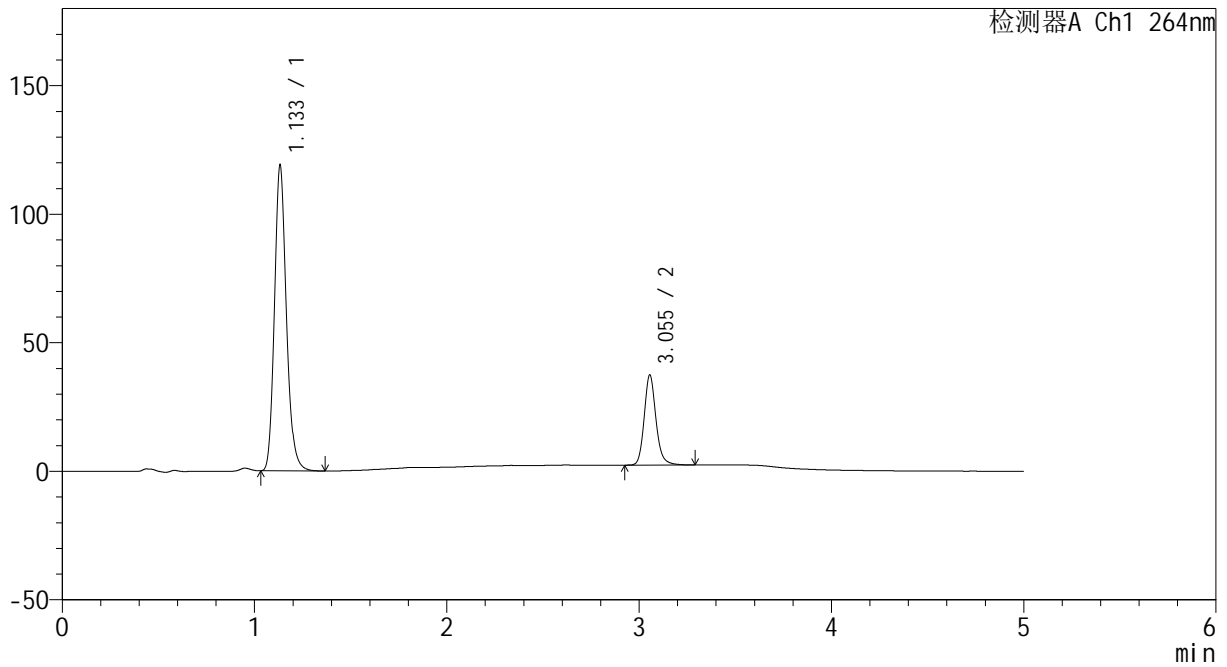
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1011-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-30min.lcc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 19:19:10                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:00:26              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	511709	117875	77.410	1647	1.177	--
2	3.055	149328	35078	22.590	12519	1.162	17.397
总计		661037	152953	100.000			



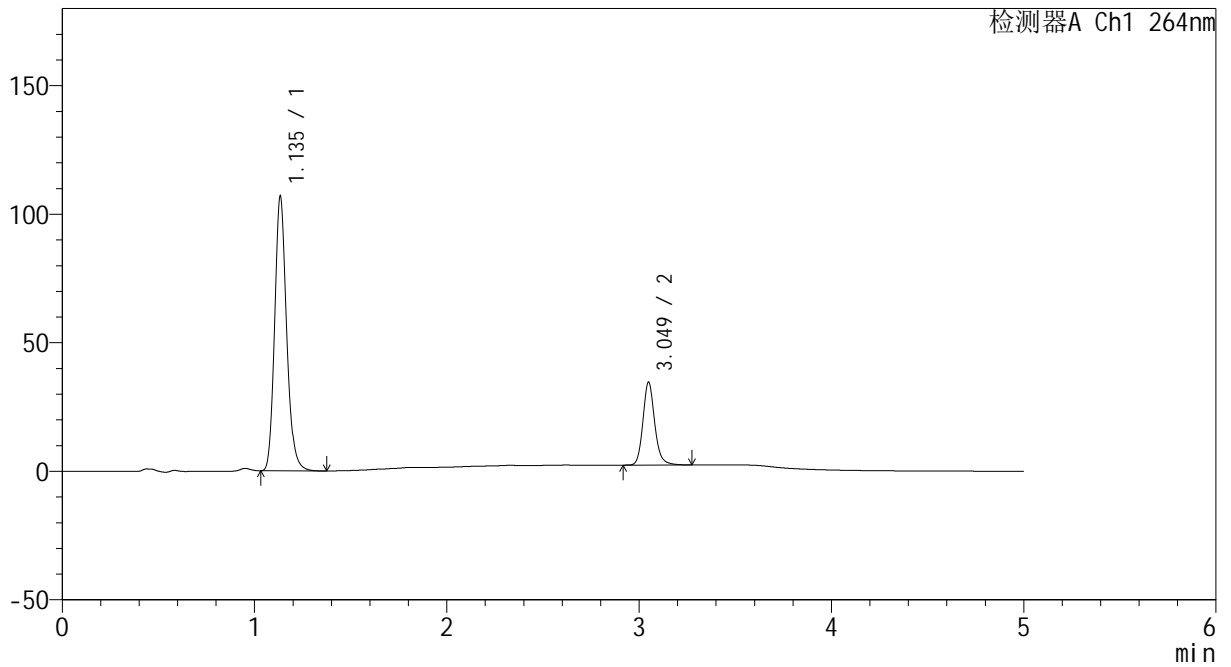
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1012-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-30min.lcc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 19:24:34                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:00:29              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	461295	105782	77.035	1639	1.175	--
2	3.049	137520	32178	22.965	12446	1.160	17.293
总计		598815	137960	100.000			



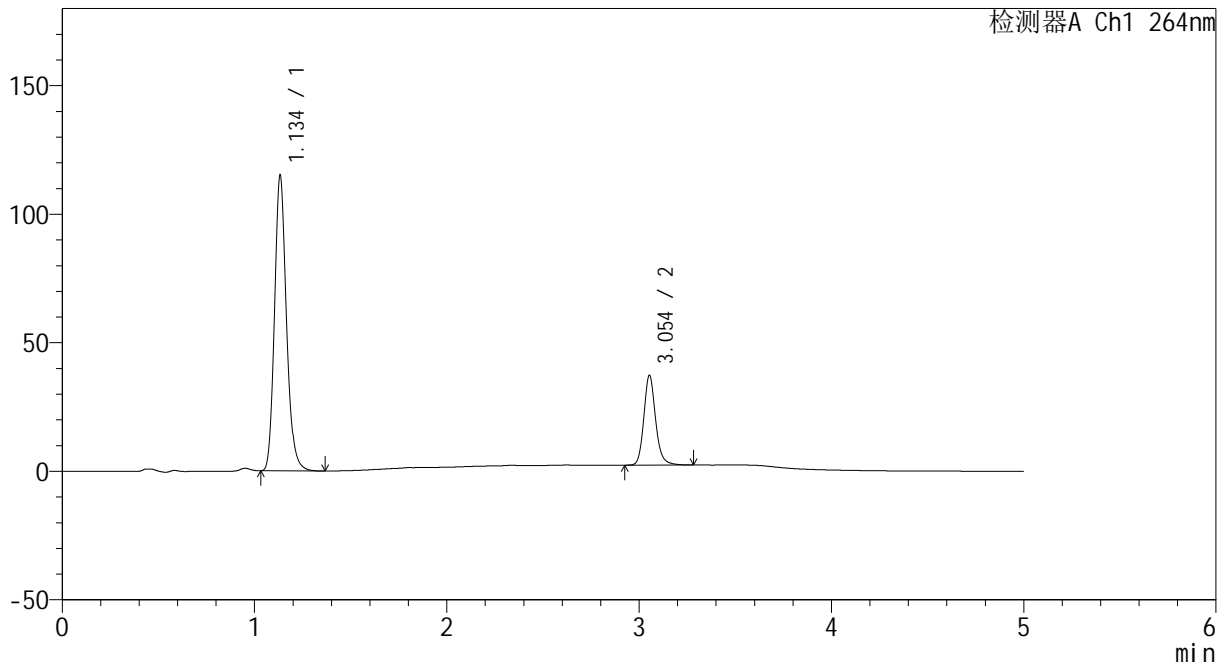
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1013-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-30min.lcc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 19:29:57                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:00:31              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	495233	113812	76.883	1646	1.176	--
2	3.054	148908	34931	23.117	12515	1.161	17.376
总计		644140	148744	100.000			



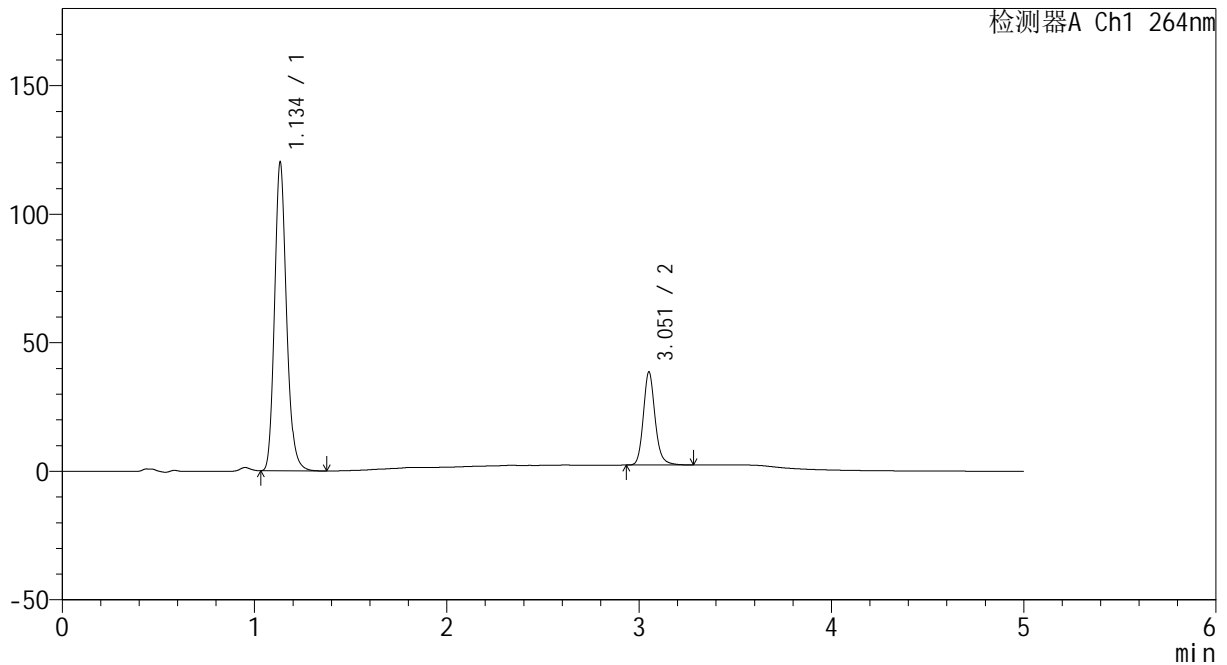
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1014-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-45min.lcc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 19:35:21                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:00:34              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	518268	118718	77.105	1640	1.176	--
2	3.051	153887	35794	22.895	12542	1.163	17.347
总计		672154	154512	100.000			



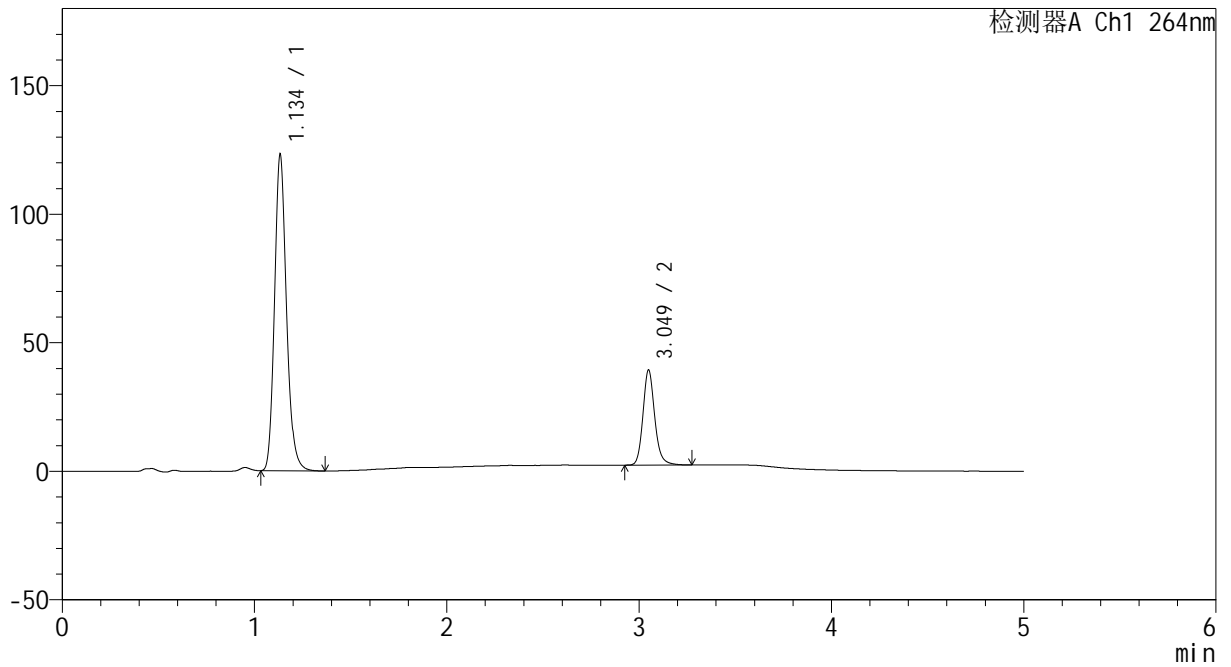
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1015-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-45min.lcc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 19:40:45                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:00:36              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	531146	121748	77.155	1639	1.176	--
2	3.049	157267	36887	22.845	12496	1.163	17.319
总计		688413	158636	100.000			



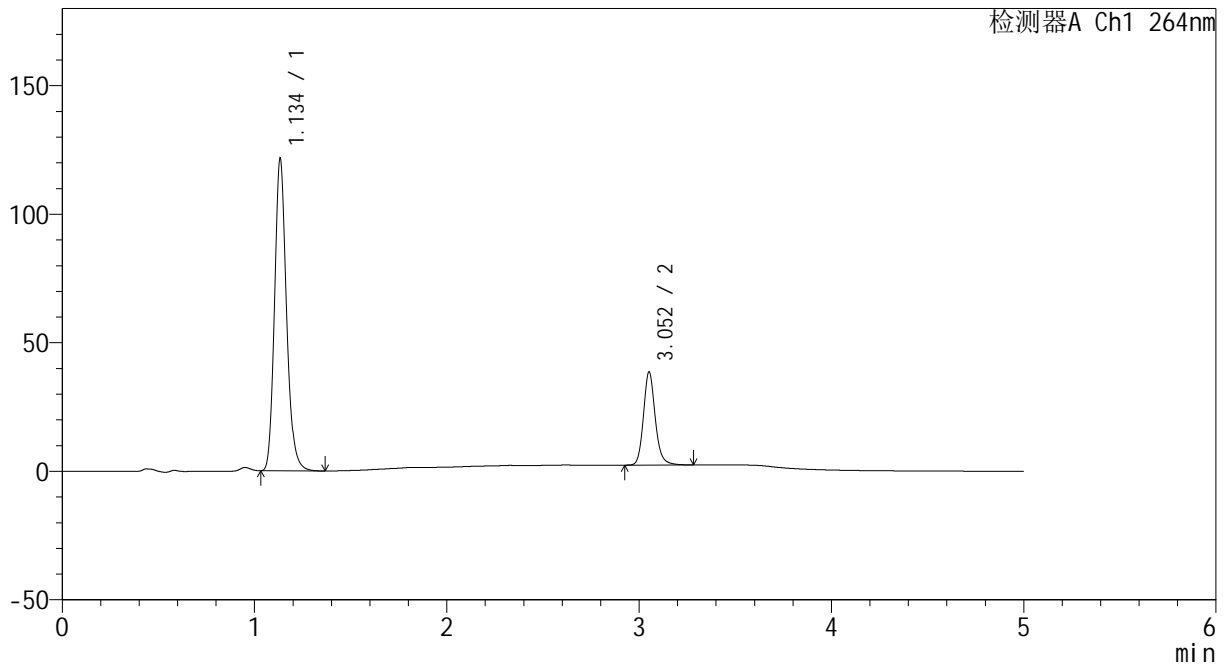
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1016-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-45min.lcc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 19:46:09                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:00:39              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	524253	120177	77.250	1641	1.176	--
2	3.052	154391	35955	22.750	12503	1.160	17.344
总计		678644	156131	100.000			



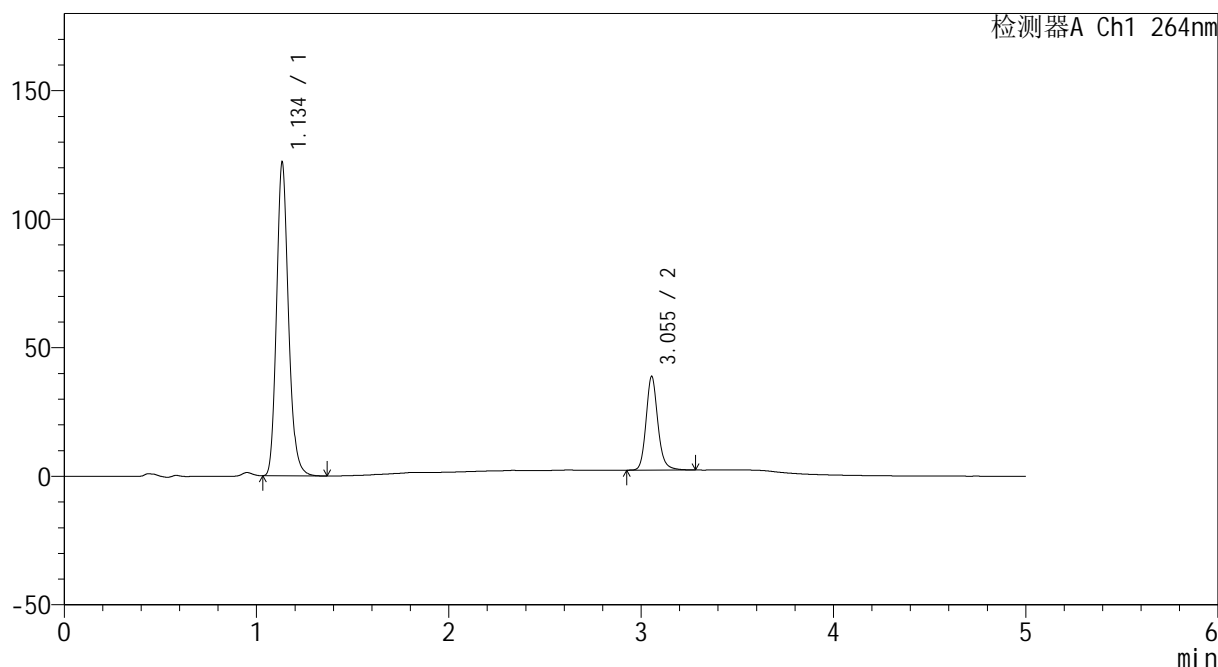
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1017-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-45min.lcc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 19:51:34                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:00:41              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	525824	120666	77.205	1643	1.175	--
2	3.055	155256	36463	22.795	12517	1.160	17.374
总计		681080	157128	100.000			



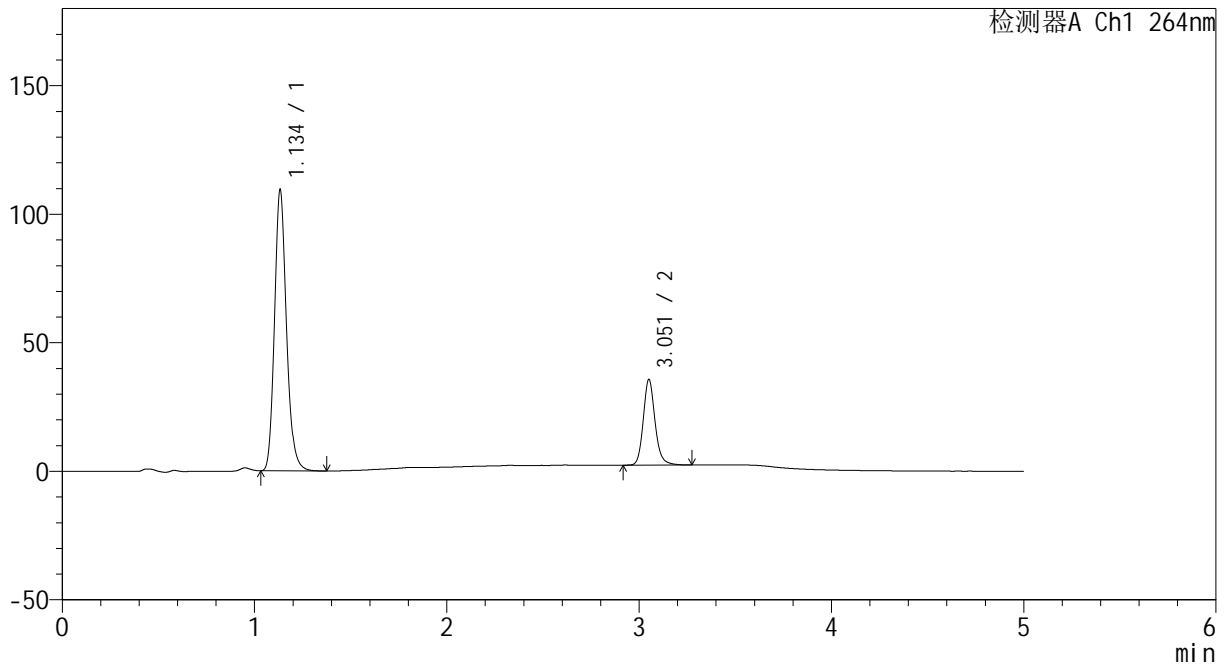
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1018-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-45min.lcc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 19:56:58                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:00:44              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	471910	108272	76.897	1640	1.174	--
2	3.051	141784	32993	23.103	12513	1.163	17.340
总计		613694	141266	100.000			



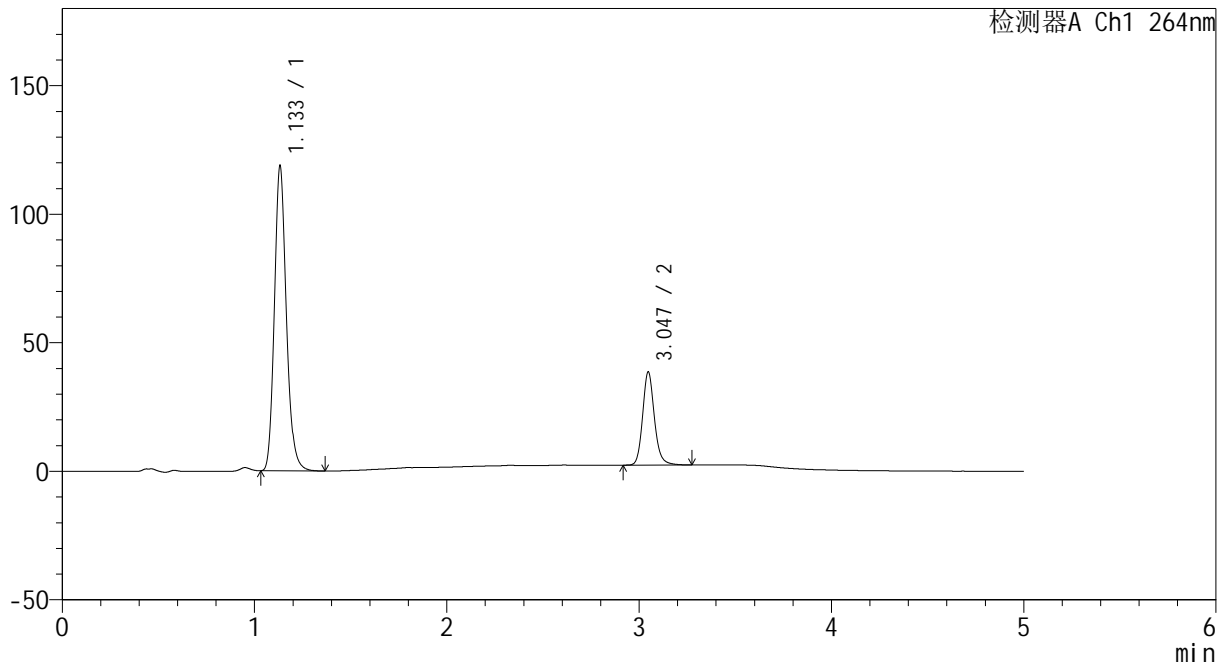
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1019-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-45min.lcc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 20:02:22                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:00:46              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	512231	117793	76.849	1636	1.174	--
2	3.047	154313	36281	23.151	12456	1.158	17.299
总计		666545	154074	100.000			



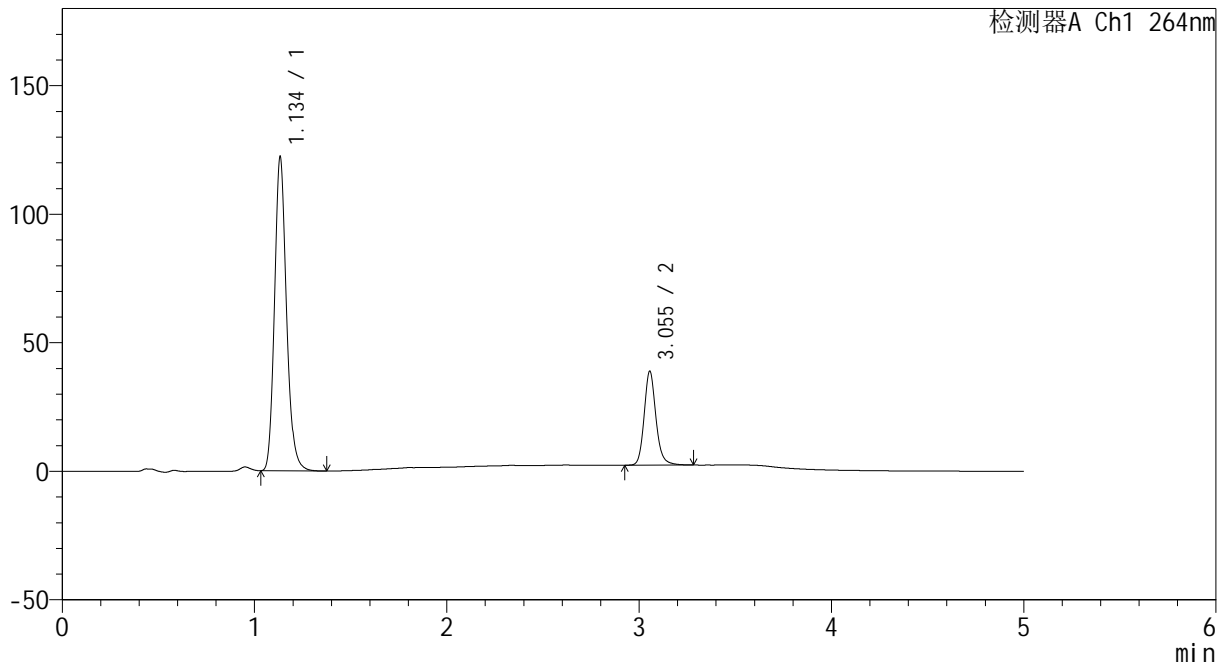
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1020-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-60min.lcc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 20:07:47                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:00:49              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	527405	120891	77.238	1638	1.173	--
2	3.055	155429	36560	22.762	12540	1.160	17.371
总计		682834	157451	100.000			



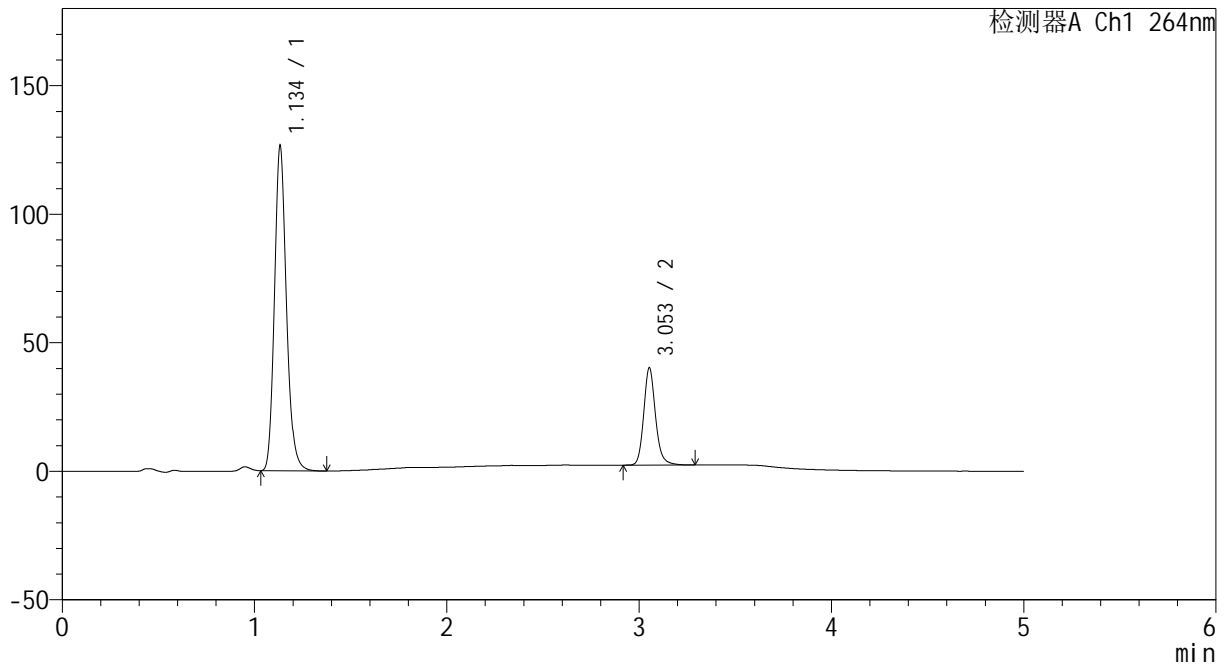
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1021-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-60min.lcc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 20:13:11                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:00:51              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	546020	125203	77.187	1634	1.173	--
2	3.053	161377	37785	22.813	12522	1.160	17.347
总计		707397	162988	100.000			



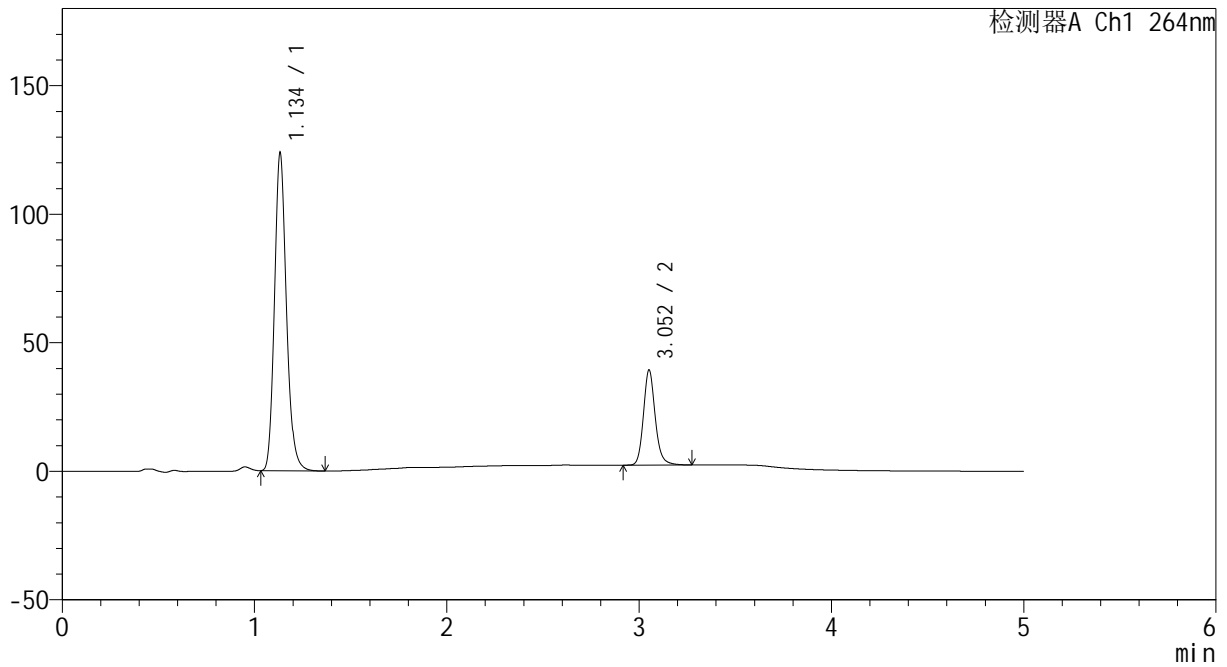
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1022-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-60min.lcc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 20:18:35                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:00:54              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	534168	122535	77.242	1634	1.173	--
2	3.052	157383	36692	22.758	12521	1.162	17.337
总计		691551	159227	100.000			



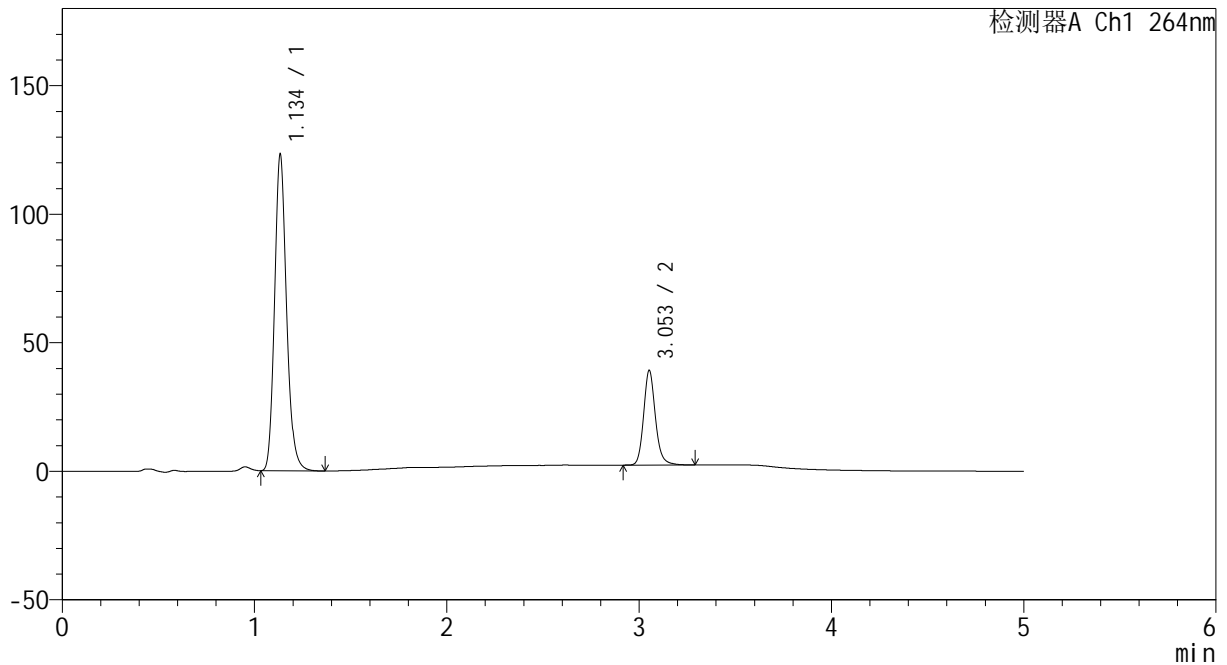
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1023-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-60min.lcc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 20:24:00                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:00:56              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	532501	121707	77.223	1631	1.172	--
2	3.053	157061	36694	22.777	12487	1.160	17.313
总计		689562	158401	100.000			



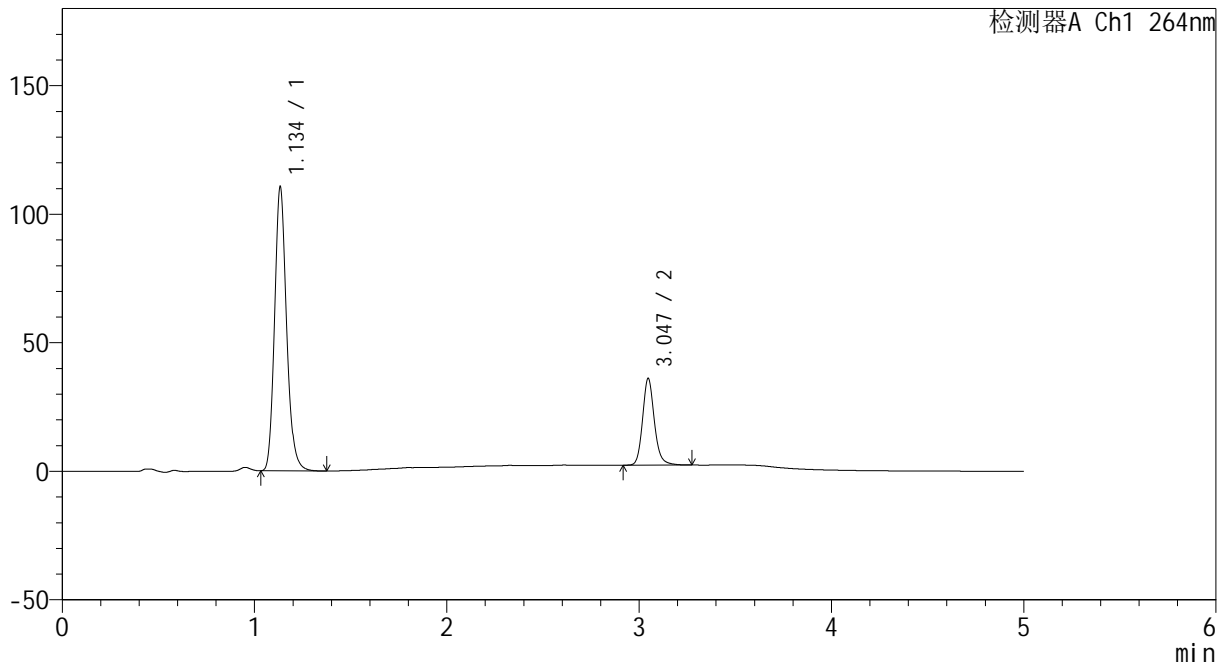
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1024-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-60min.lcc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 20:29:24                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:00:59              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	478207	109314	76.898	1631	1.172	--
2	3.047	143663	33762	23.102	12443	1.159	17.262
总计		621871	143075	100.000			



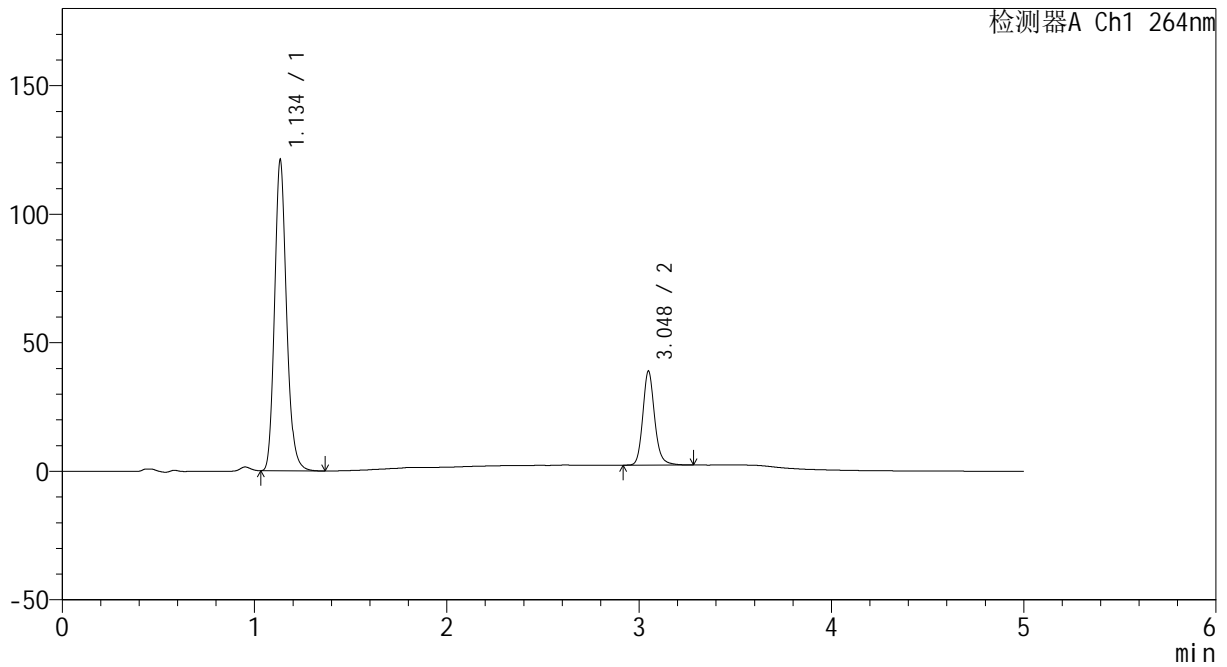
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1025-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-60min.lcc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 20:34:48                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:01:01              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	522894	119600	77.005	1632	1.171	--
2	3.048	156142	36549	22.995	12403	1.160	17.260
总计		679036	156149	100.000			



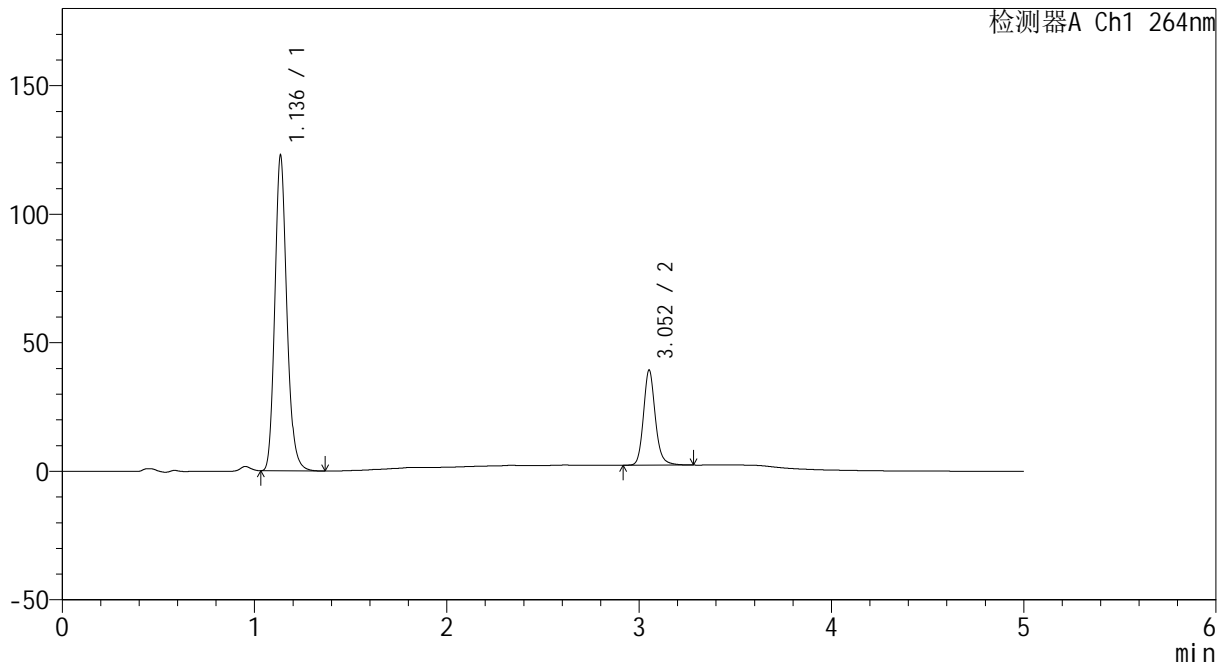
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1026-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 20:40:12                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:01:04              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	531697	122160	77.102	1630	1.170	--
2	3.052	157901	36730	22.898	12433	1.159	17.262
总计		689598	158890	100.000			



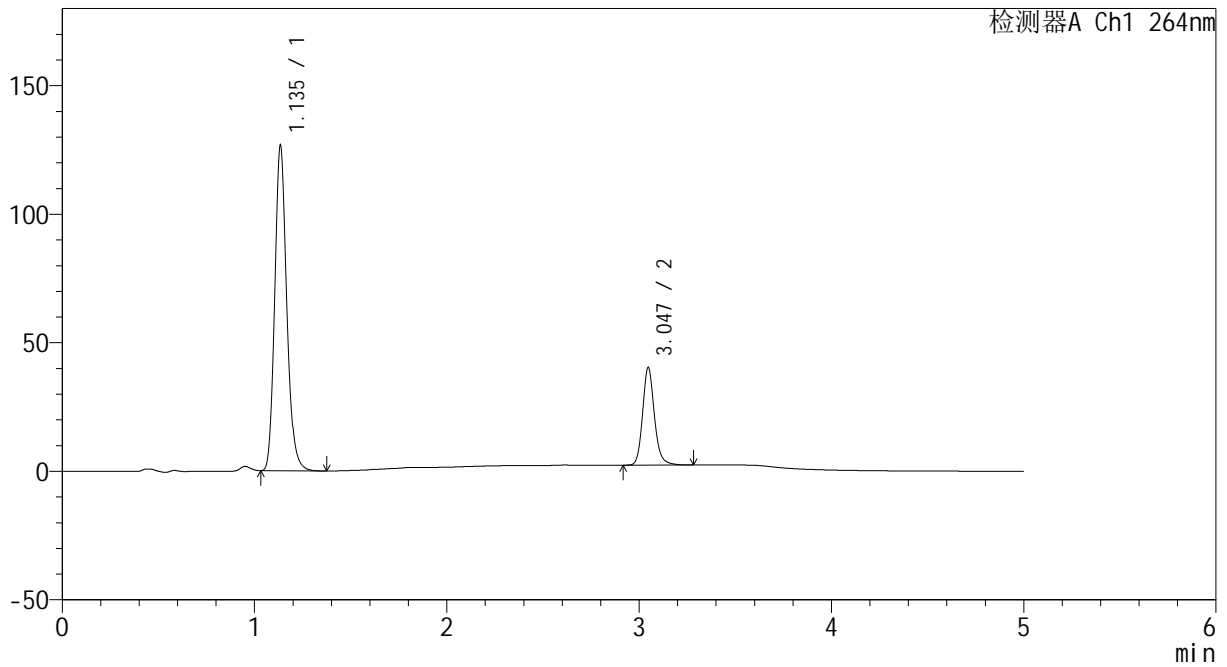
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1027-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 20:45:37                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:01:06              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	548367	125704	77.177	1627	1.170	--
2	3.047	162166	38028	22.823	12418	1.161	17.230
总计		710532	163732	100.000			



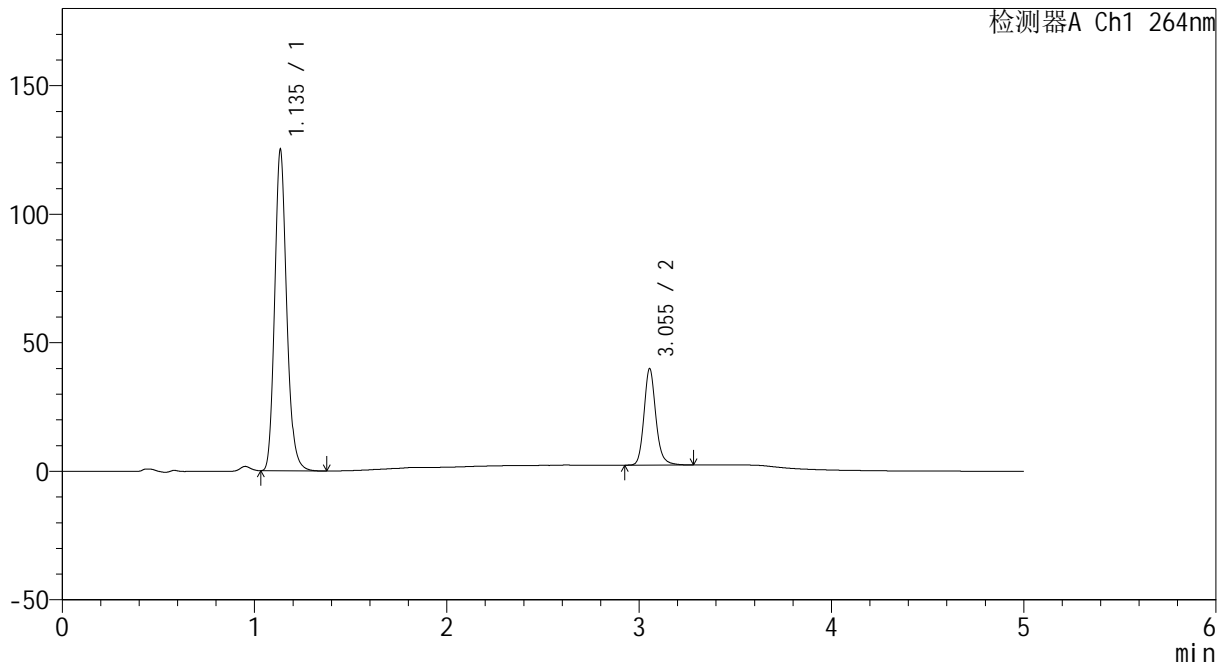
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1028-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 20:51:02                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:01:09              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	541214	123938	77.150	1628	1.171	--
2	3.055	160293	37579	22.850	12466	1.159	17.300
总计		701507	161517	100.000			



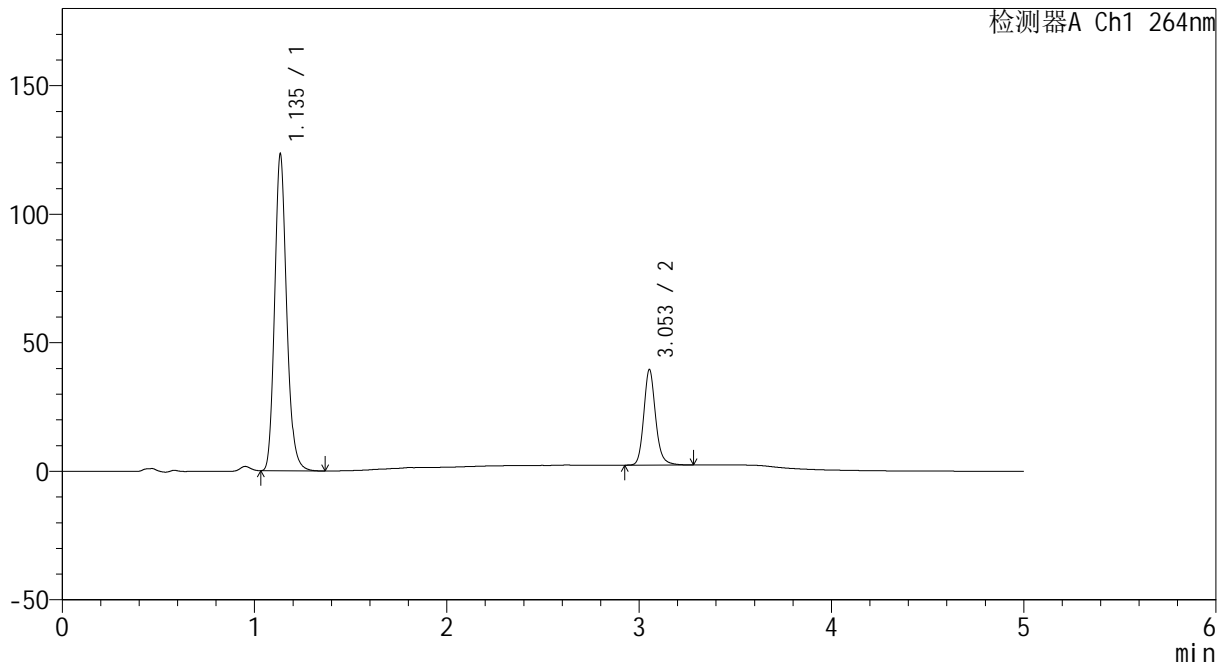
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1029-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 20:56:26                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:01:11              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	534223	122138	77.151	1625	1.171	--
2	3.053	158216	37096	22.849	12468	1.157	17.286
总计		692439	159235	100.000			



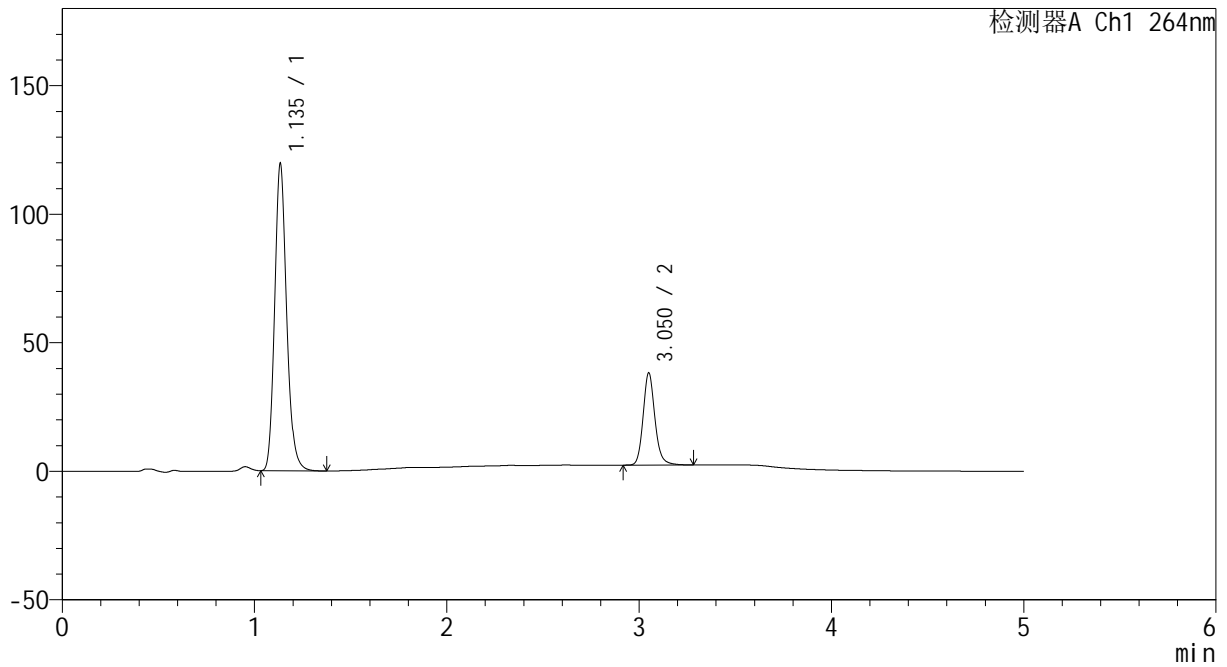
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1030-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 21:01:50                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:01:14              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	517059	118429	77.160	1633	1.172	--
2	3.050	153051	35618	22.840	12413	1.158	17.267
总计		670109	154047	100.000			



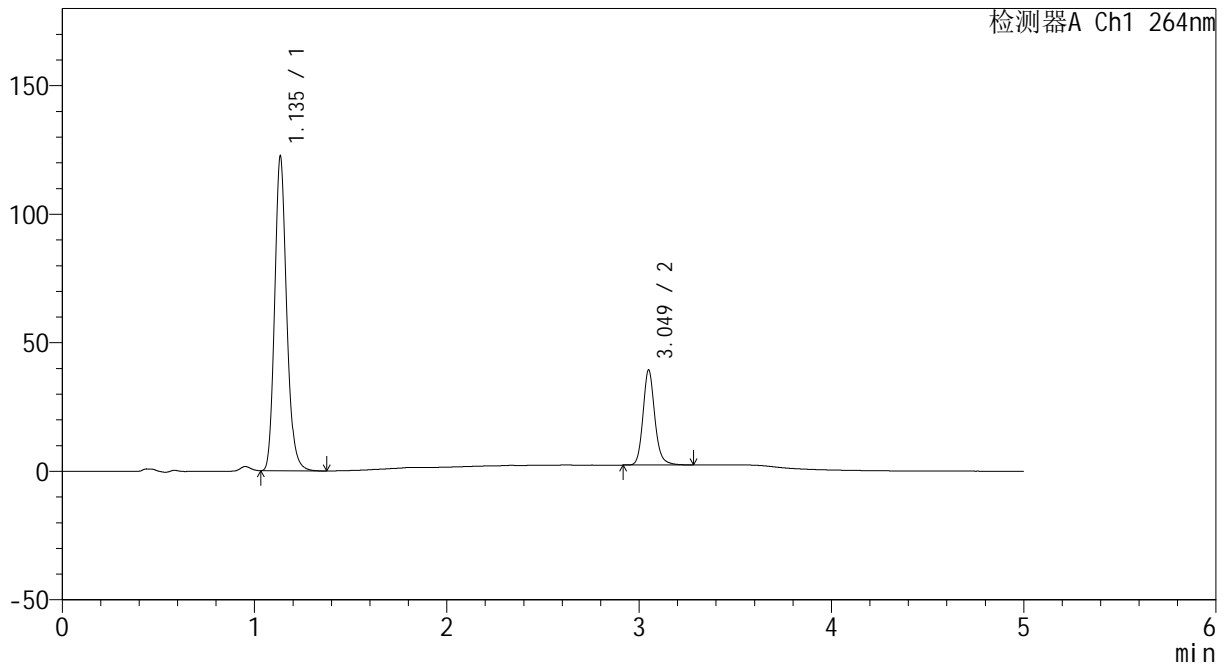
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1031-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 21:07:15                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:01:16              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	529330	121298	77.038	1632	1.172	--
2	3.049	157775	36864	22.962	12453	1.161	17.275
总计		687106	158161	100.000			



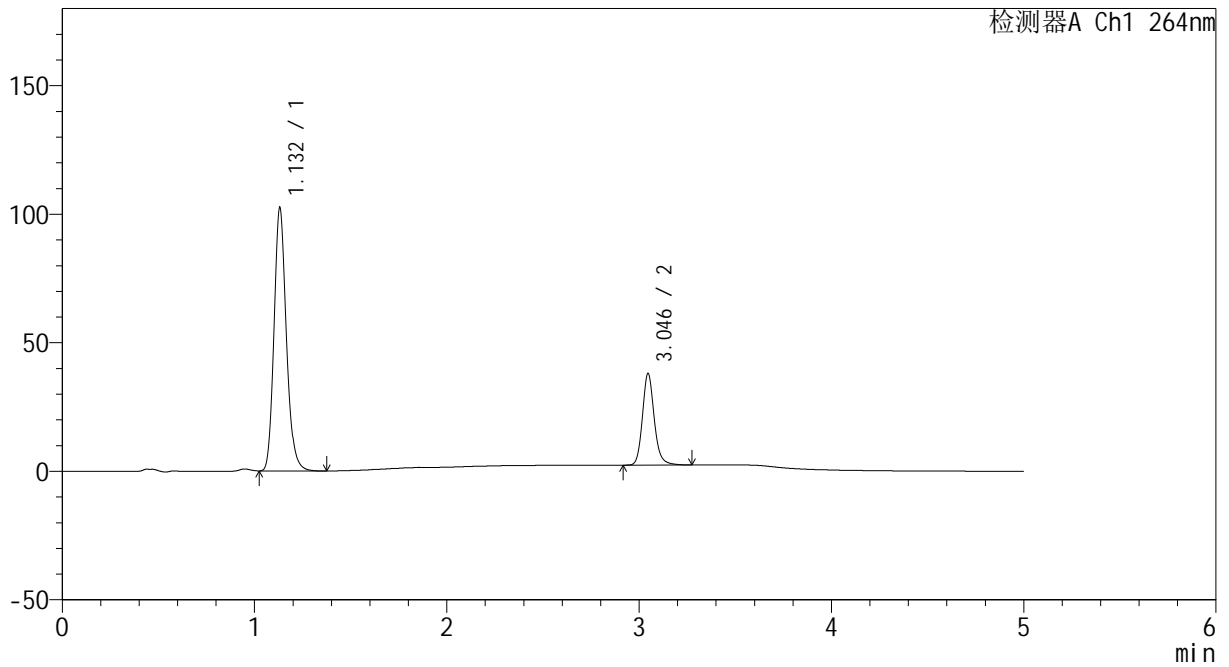
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1032-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 21:12:39                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:01:19              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	455594	102131	75.013	1533	1.175	--
2	3.046	151756	35664	24.987	12445	1.158	17.025
总计		607350	137795	100.000			



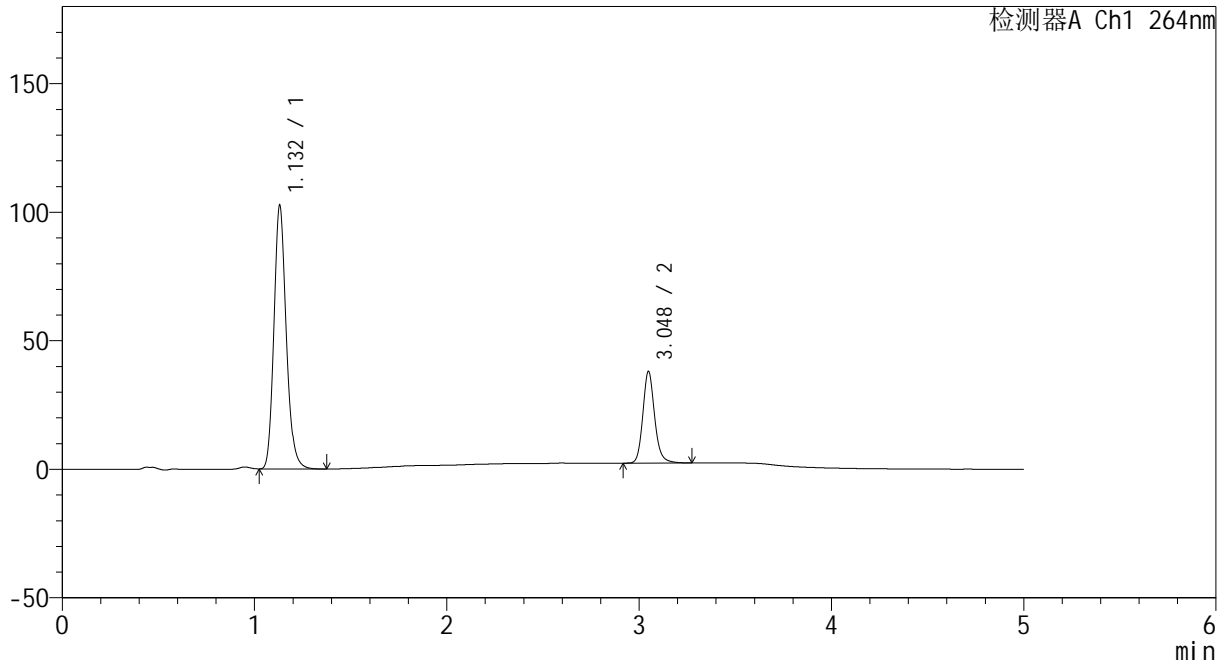
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1033-2 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 21:18:03                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:01:21              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	456027	102388	75.003	1533	1.174	--
2	3.048	151986	35615	24.997	12427	1.160	17.040
总计		608013	138003	100.000			



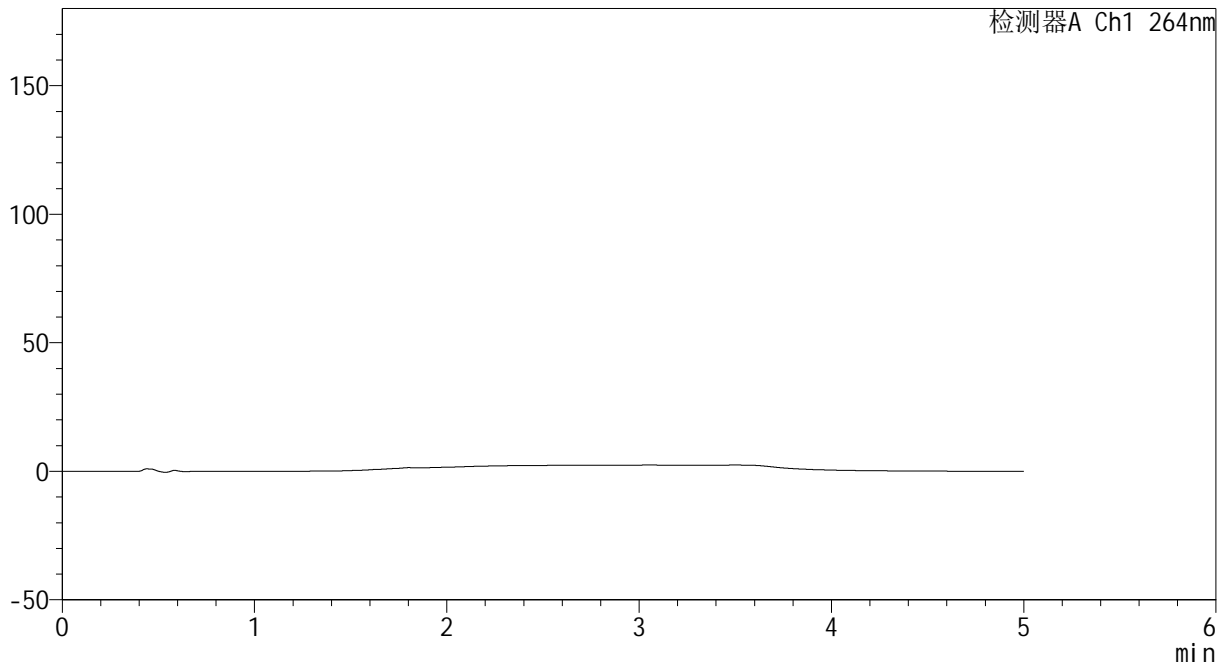
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1034-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-tj.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 21:23:26                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:01:23                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

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



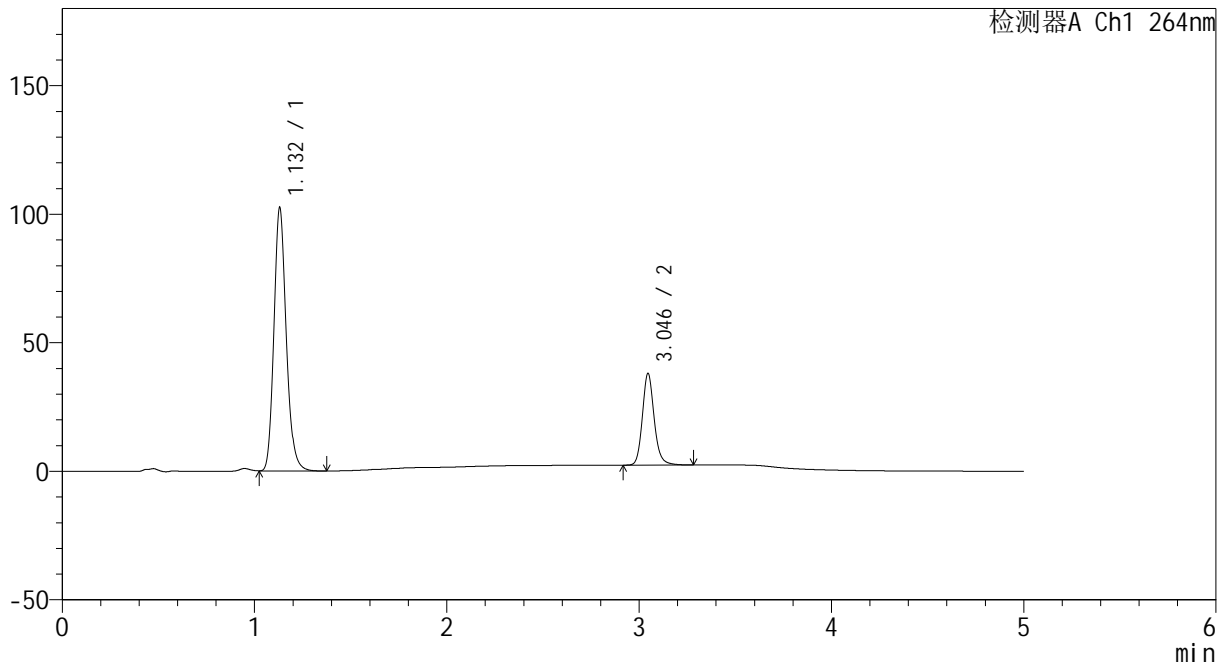
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1035-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 21:28:48                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:01:26              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	455393	102292	74.951	1535	1.174	--
2	3.046	152195	35713	25.049	12424	1.158	17.028
总计		607589	138005	100.000			



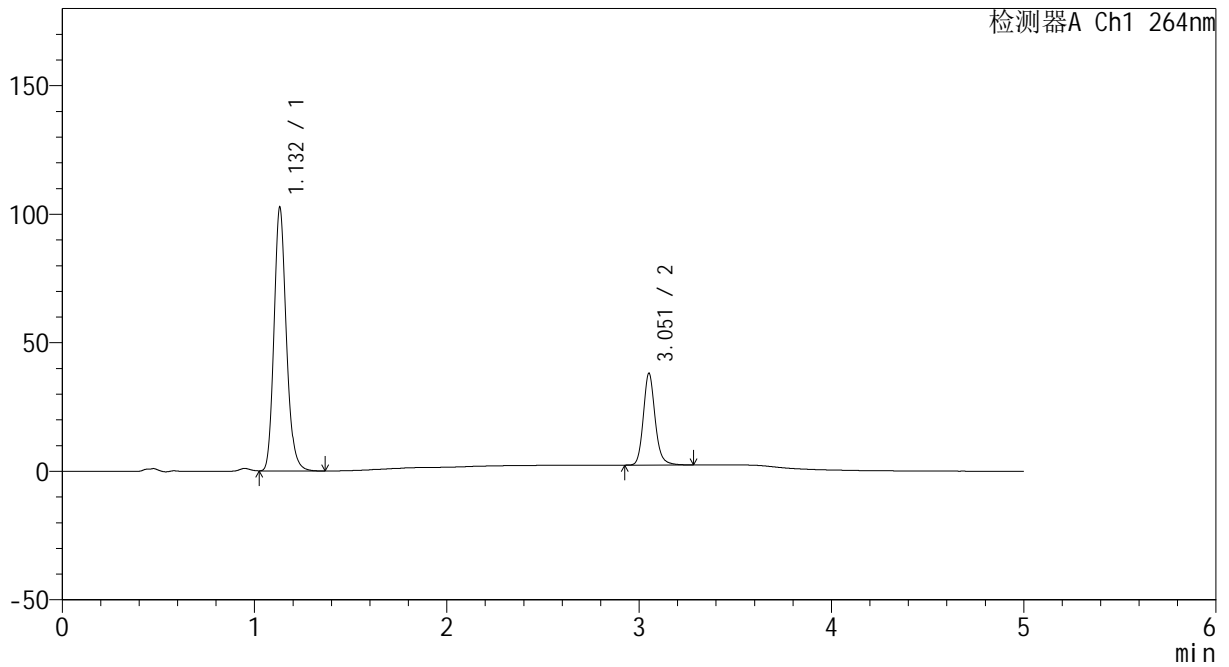
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1036-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 21:34:11                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:01:28              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	455441	102293	74.958	1537	1.175	--
2	3.051	152155	35318	25.042	12467	1.160	17.072
总计		607596	137612	100.000			



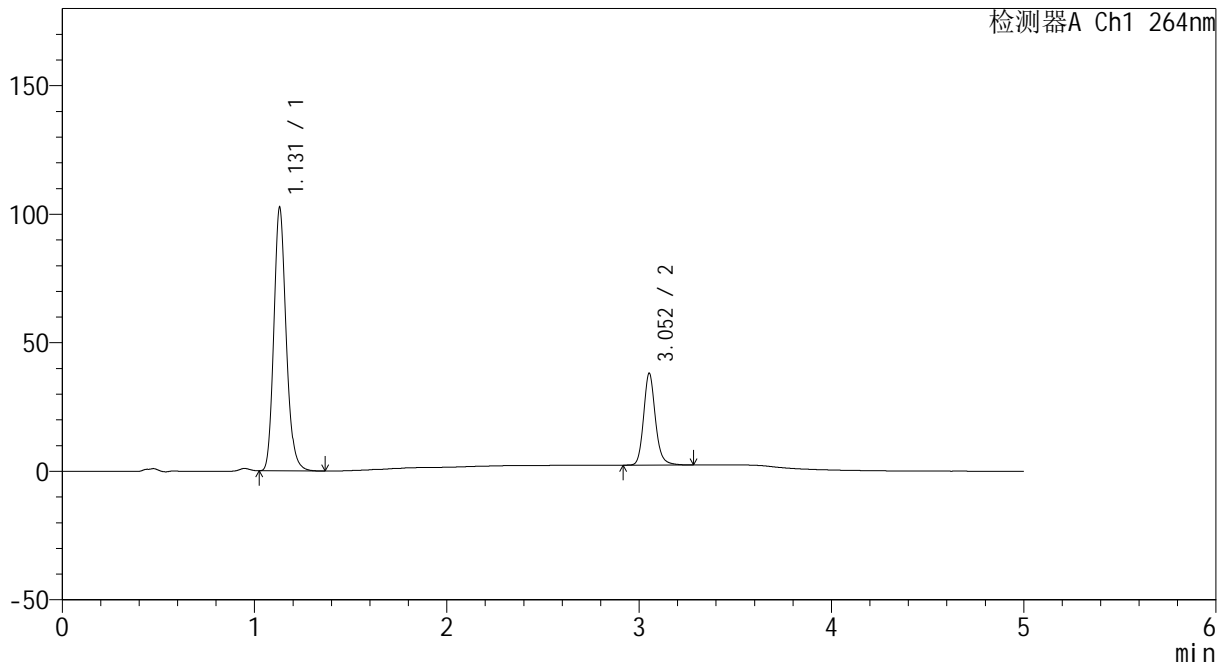
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1037-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 21:39:34                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:01:31              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	455417	102431	74.935	1534	1.175	--
2	3.052	152331	35581	25.065	12468	1.158	17.087
总计		607748	138012	100.000			



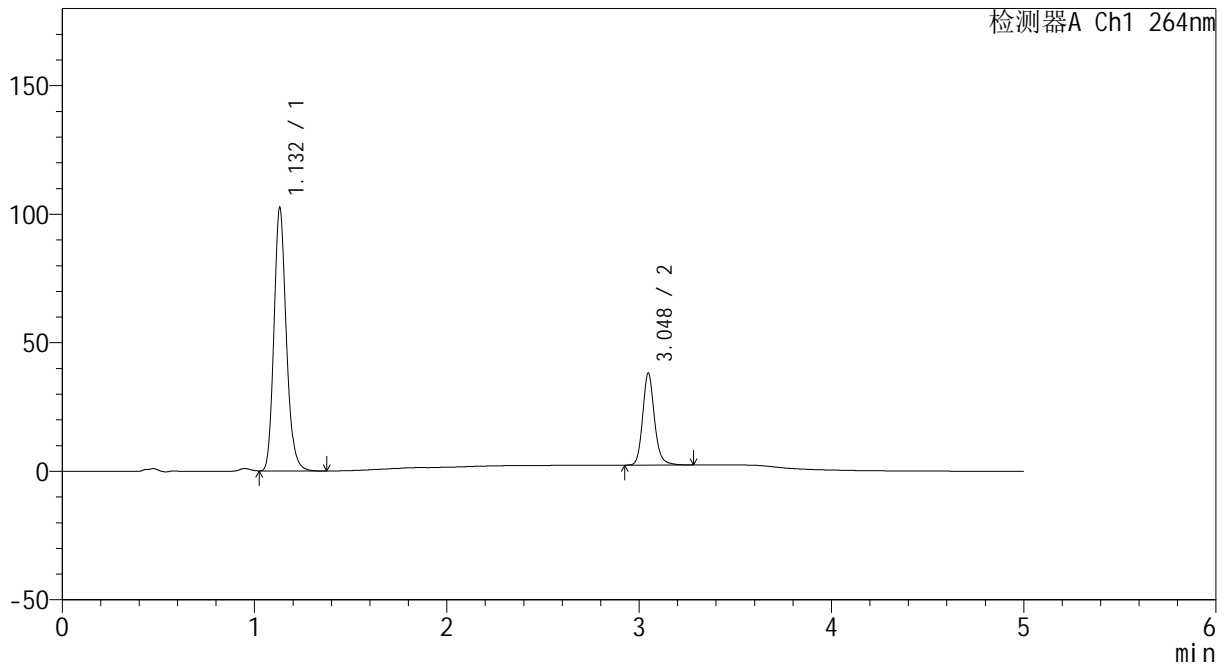
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1038-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 21:44:57                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:01:33              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	455850	102233	74.945	1532	1.175	--
2	3.048	152397	35791	25.055	12465	1.159	17.039
总计		608248	138025	100.000			



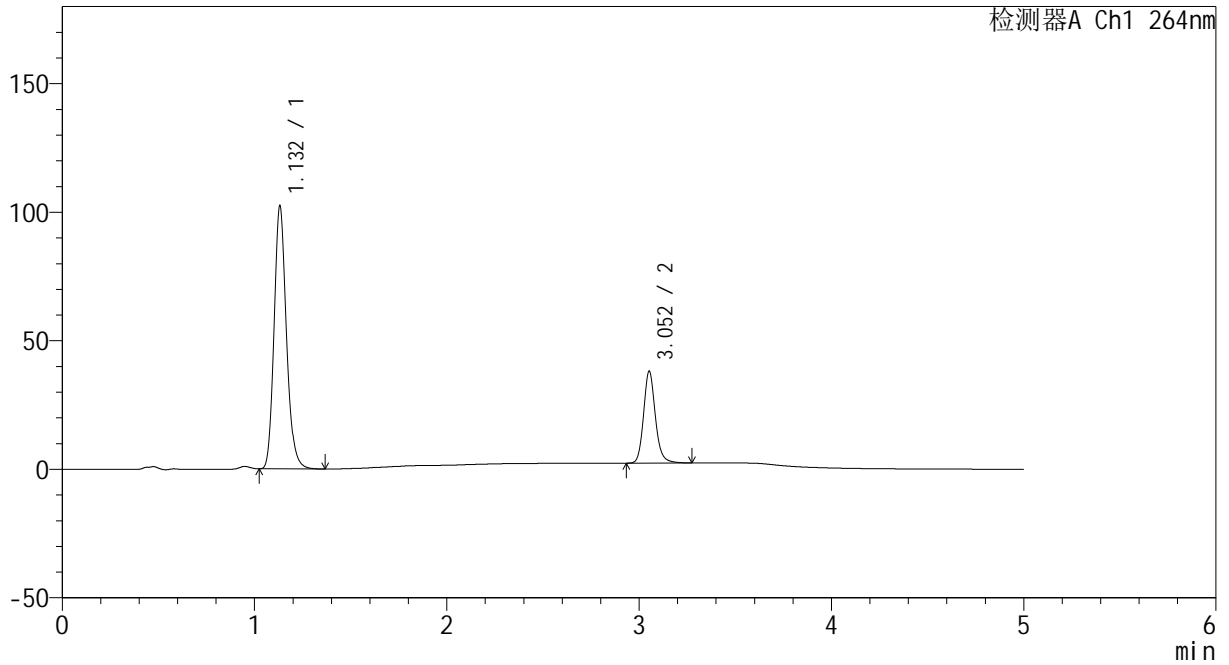
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1039-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 21:50:20                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:01:36              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	455602	101962	74.965	1532	1.175	--
2	3.052	152153	35588	25.035	12471	1.157	17.062
总计		607756	137550	100.000			



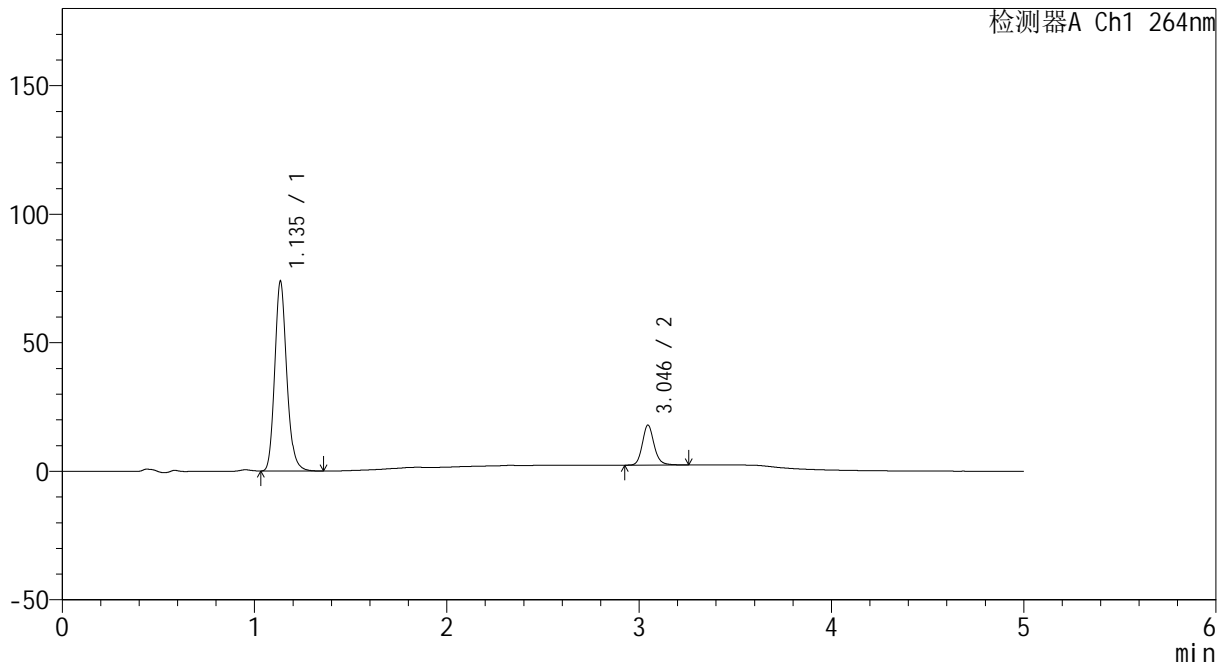
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1040-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 21:55:42                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:01:38              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	319836	73354	82.812	1630	1.171	--
2	3.046	66382	15564	17.188	12372	1.154	17.212
总计		386218	88918	100.000			



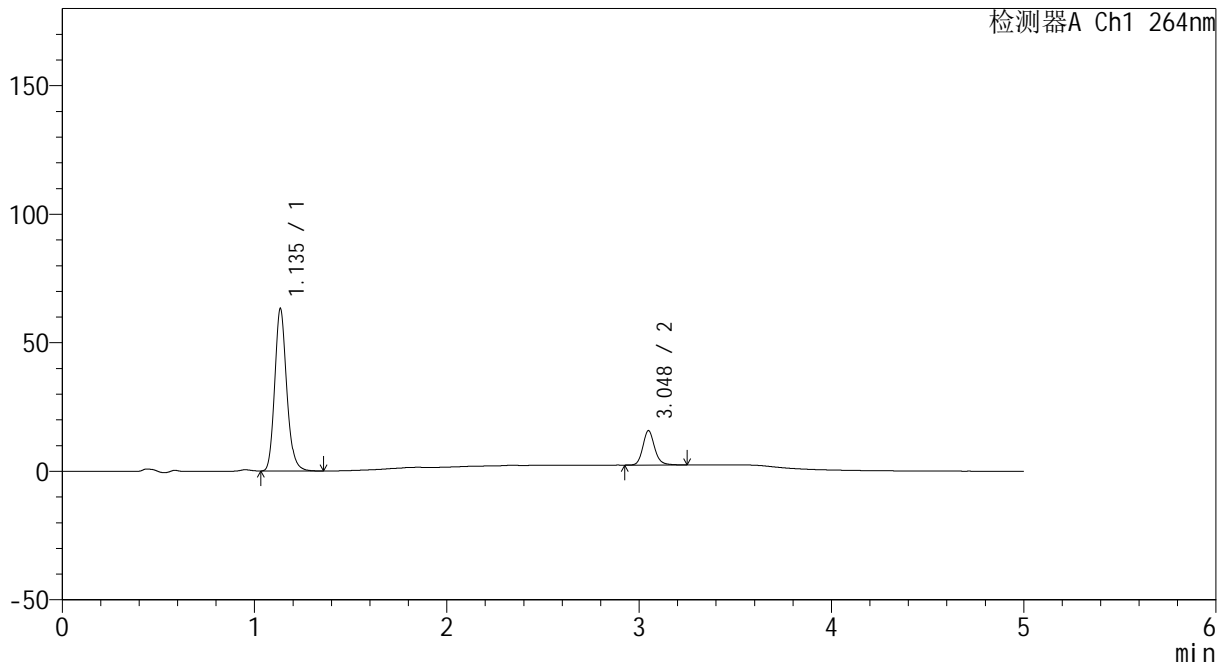
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1041-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 22:01:05                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:01:40              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	273175	62707	82.731	1634	1.170	--
2	3.048	57021	13372	17.269	12427	1.156	17.261
总计		330196	76079	100.000			



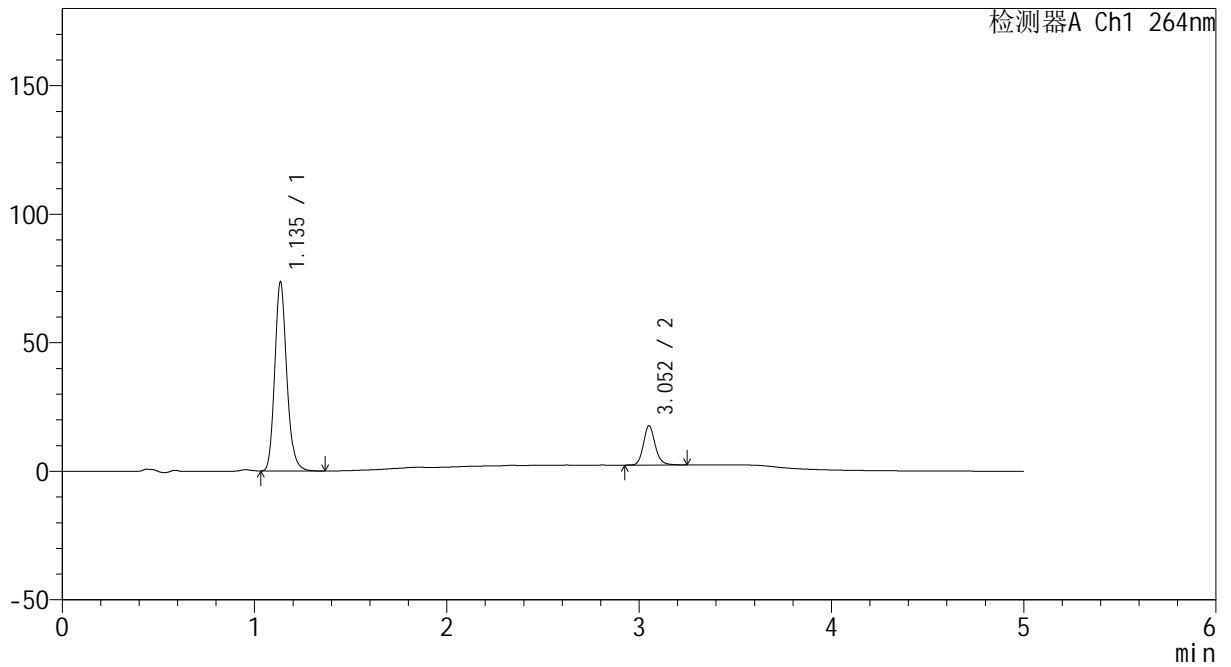
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1042-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 22:06:28                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:01:43              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	318690	73143	83.073	1631	1.170	--
2	3.052	64939	15163	16.927	12464	1.148	17.278
总计		383628	88306	100.000			



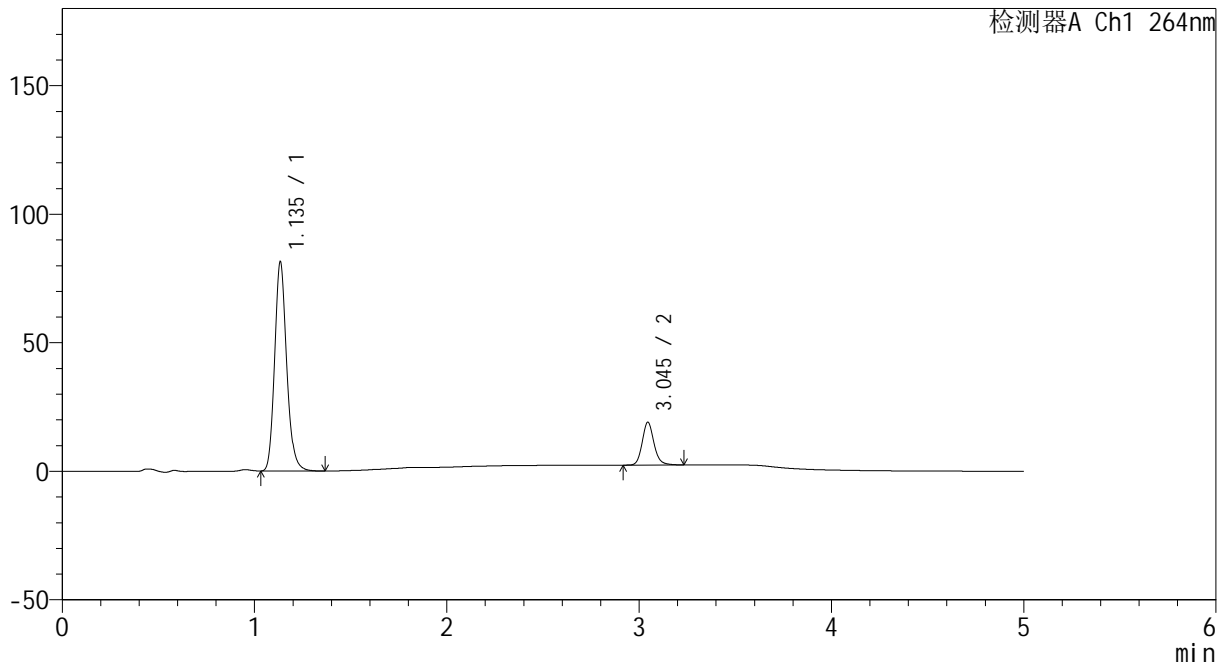
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1043-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 22:11:50                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:01:45              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	352924	80708	83.249	1625	1.171	--
2	3.045	71014	16683	16.751	12375	1.150	17.205
总计		423938	97391	100.000			



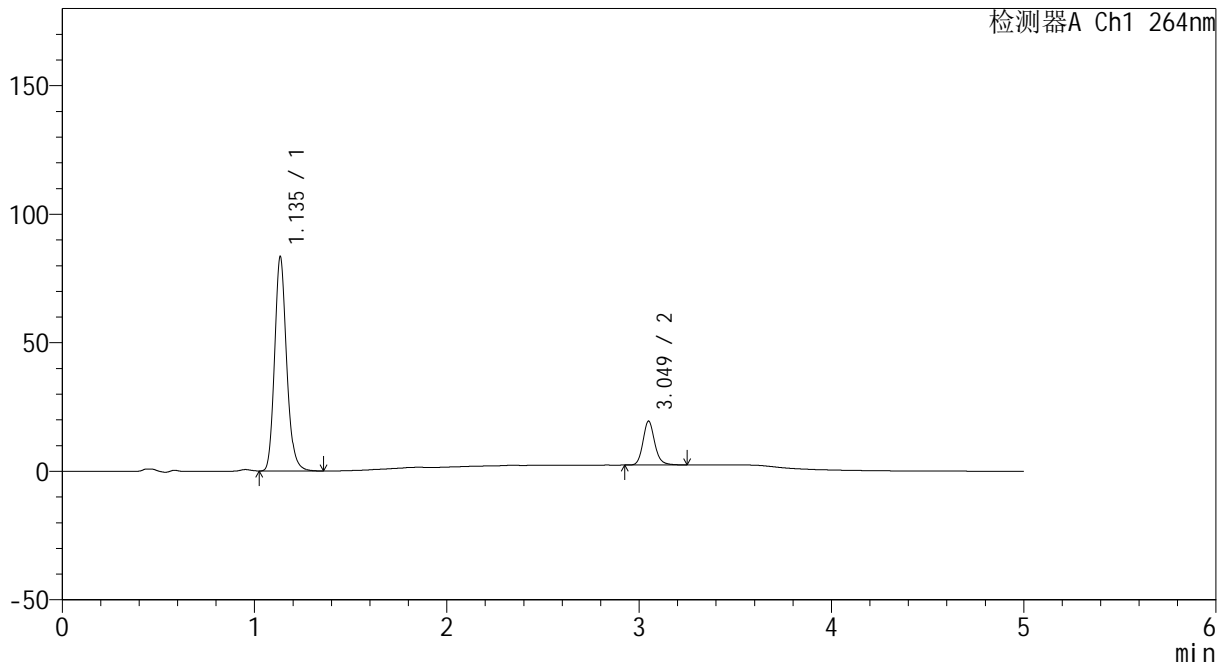
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1044-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 22:17:13                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:01:48              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	361419	82566	83.283	1624	1.172	--
2	3.049	72545	17032	16.717	12447	1.156	17.254
总计		433963	99598	100.000			



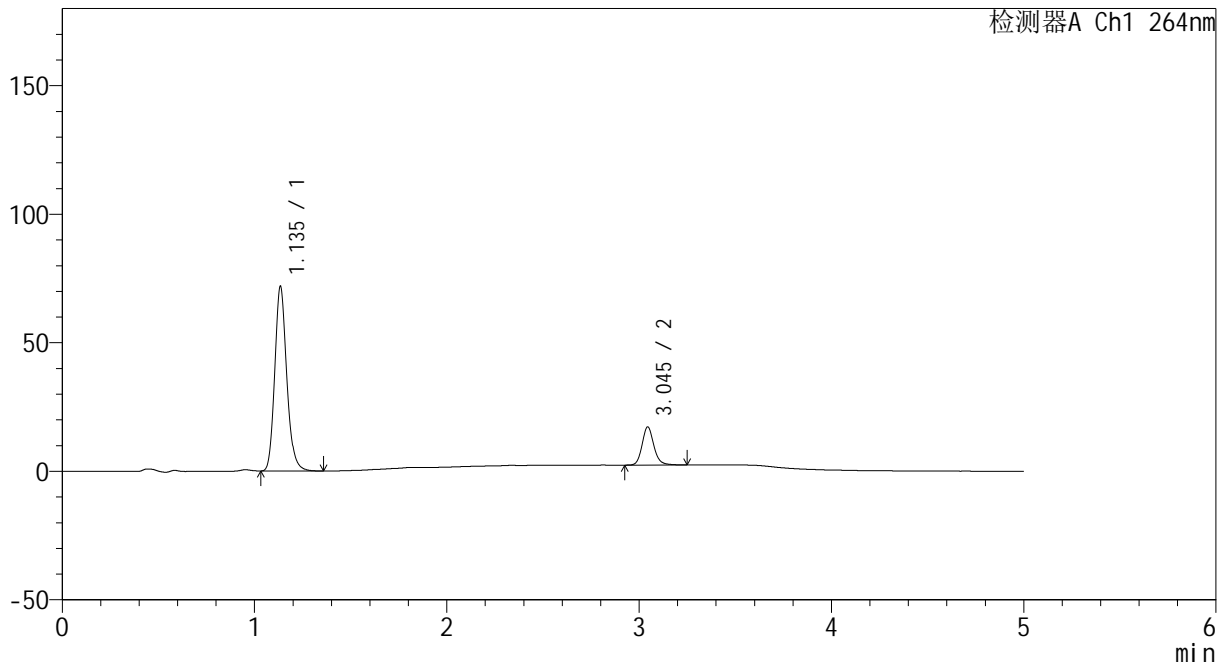
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1045-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 22:22:35                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:01:50              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	311289	71379	83.078	1629	1.171	--
2	3.045	63407	14831	16.922	12400	1.150	17.212
总计		374695	86209	100.000			



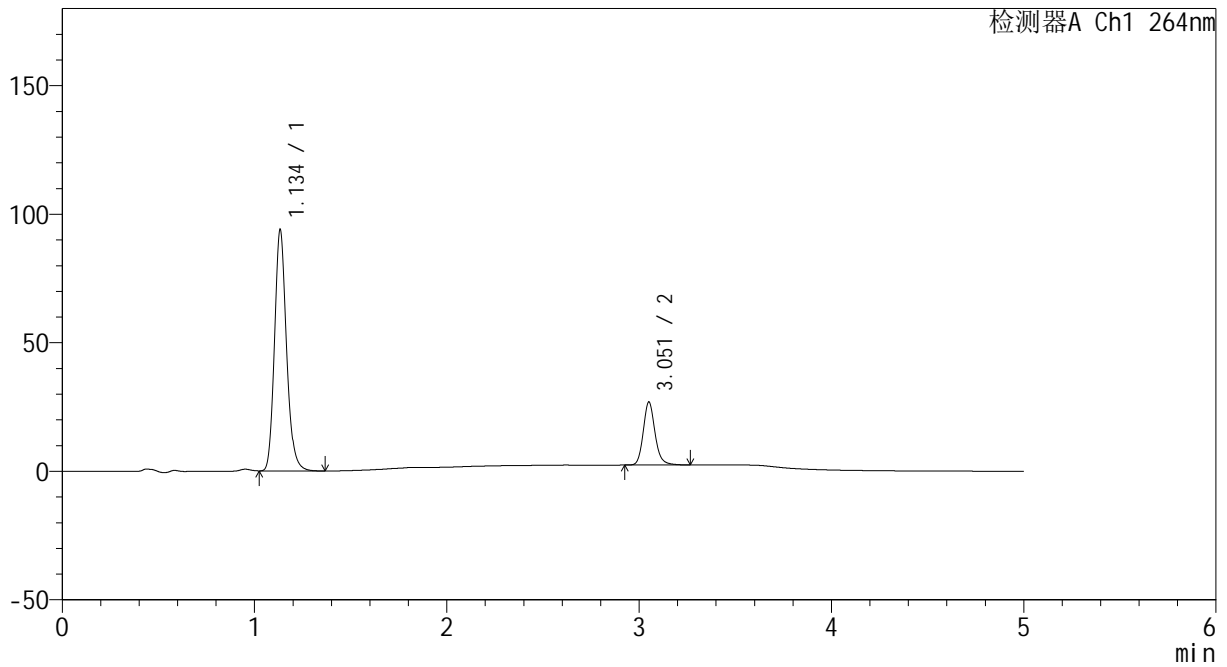
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1046-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-10min.lcc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 22:27:58                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:01:53              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	406232	92839	79.539	1629	1.172	--
2	3.051	104500	24285	20.461	12441	1.159	17.282
总计		510732	117124	100.000			



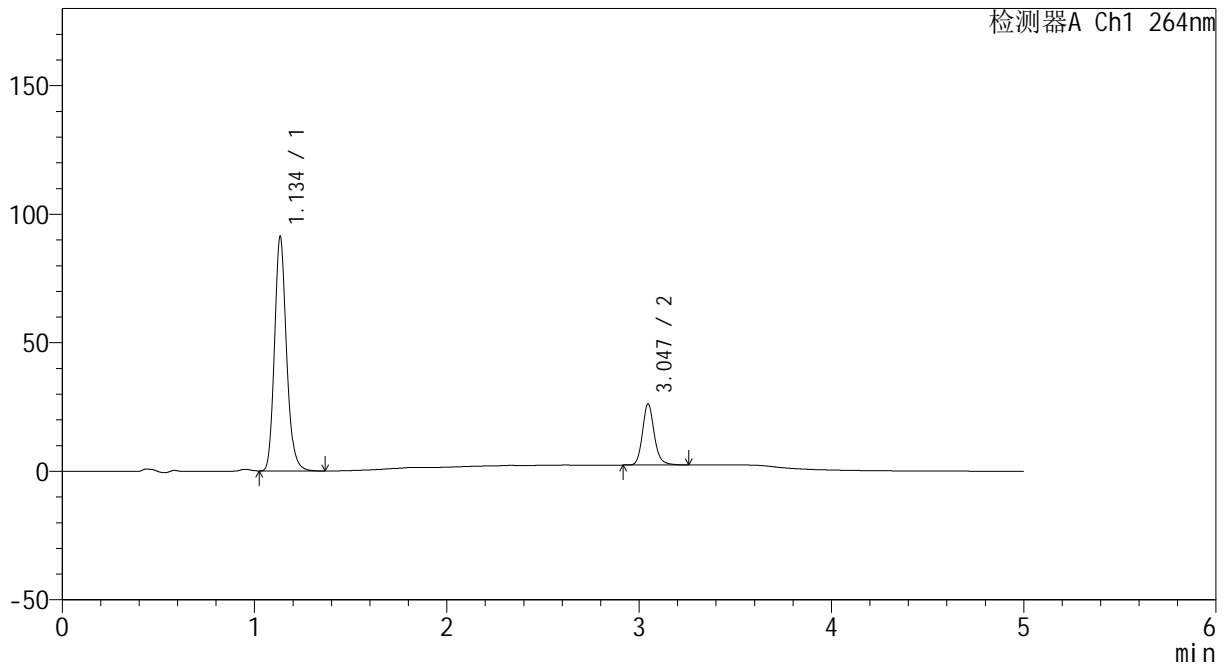
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1047-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-10min.lcc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 22:33:20                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:01:55              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	395132	90223	79.584	1626	1.172	--
2	3.047	101364	23814	20.416	12408	1.156	17.239
总计		496497	114037	100.000			



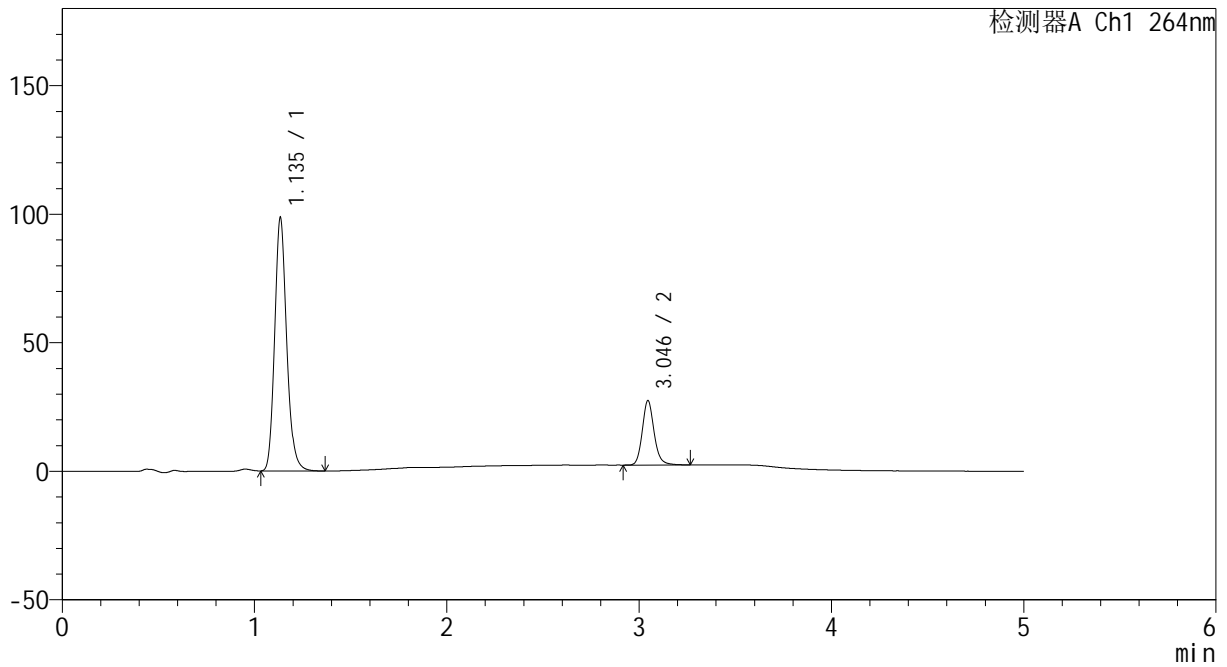
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1048-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-10min.lcc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 22:38:42                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:01:58              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	427150	97763	79.955	1627	1.170	--
2	3.046	107090	25091	20.045	12352	1.154	17.202
总计		534240	122854	100.000			



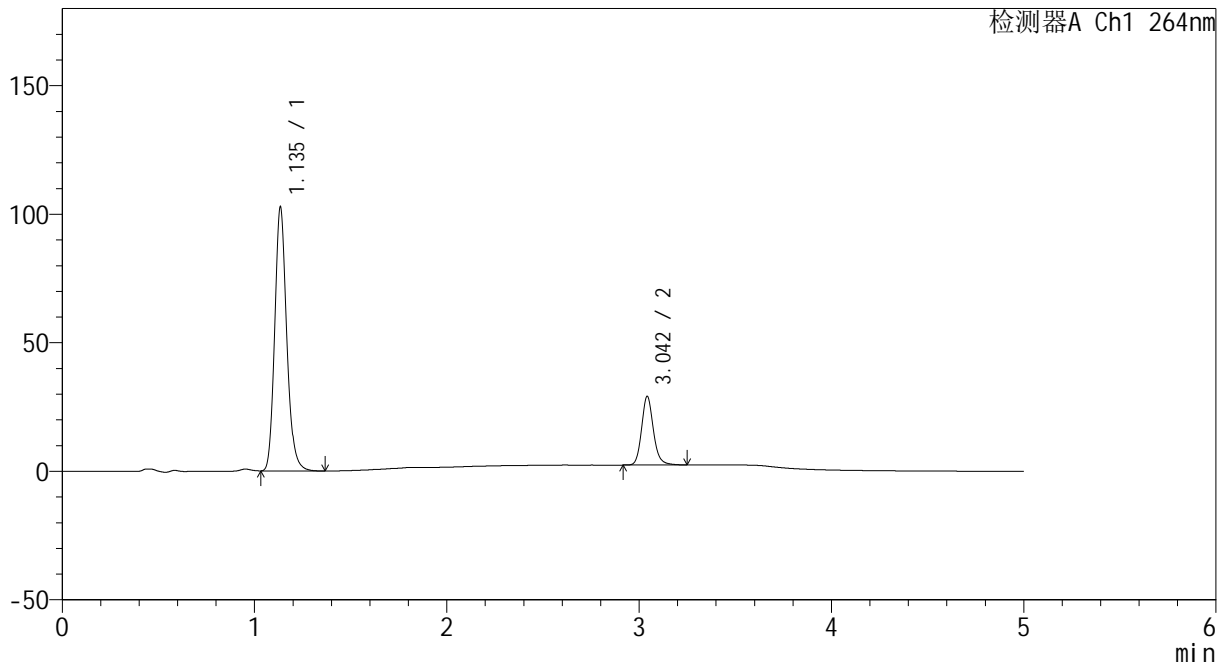
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1049-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-10min.lcc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 22:44:05                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:02:00              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	444676	101938	79.632	1630	1.171	--
2	3.042	113736	26486	20.368	12356	1.156	17.185
总计		558411	128424	100.000			



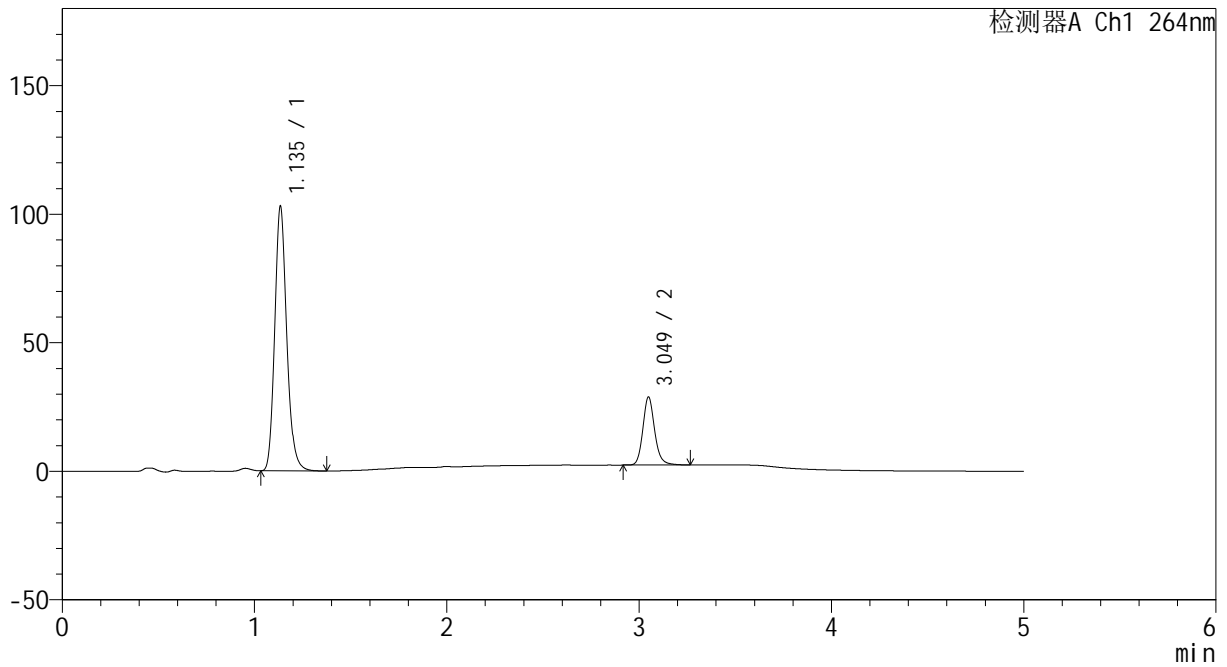
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1050-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-10min.lcc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 22:49:27                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:02:03              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	445855	102262	79.812	1630	1.170	--
2	3.049	112776	26433	20.188	12421	1.156	17.245
总计		558631	128695	100.000			



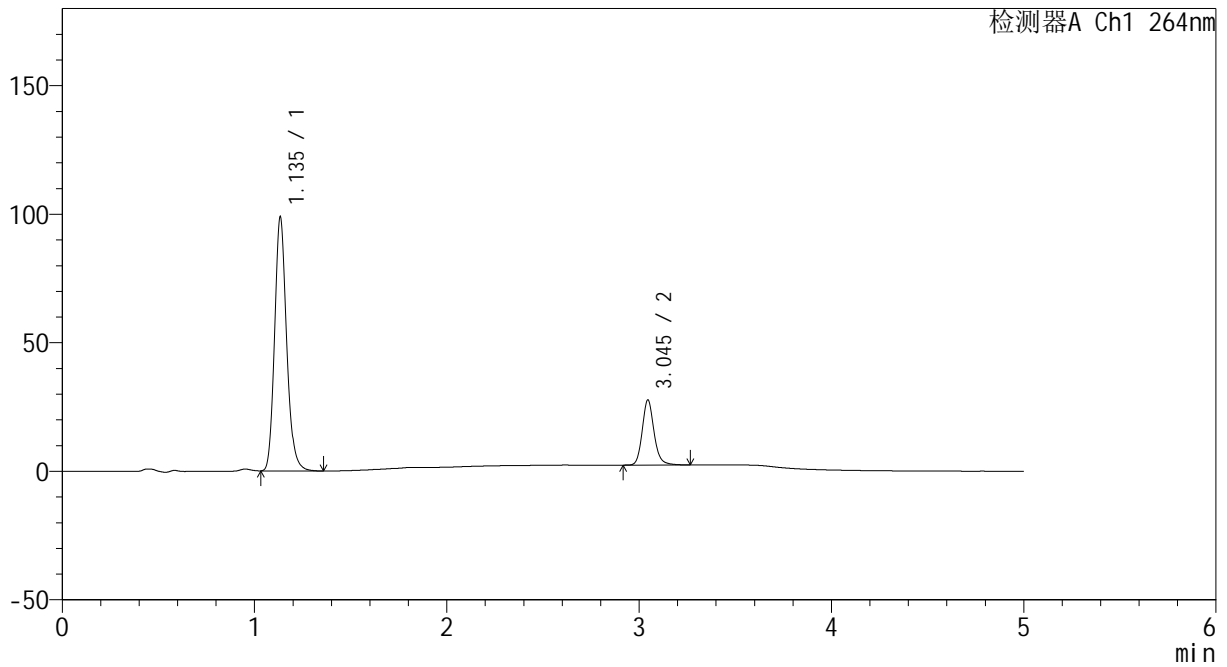
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1051-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-10min.lcc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 22:54:50                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:02:05              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	428515	97830	79.852	1620	1.172	--
2	3.045	108123	25300	20.148	12361	1.158	17.192
总计		536638	123130	100.000			



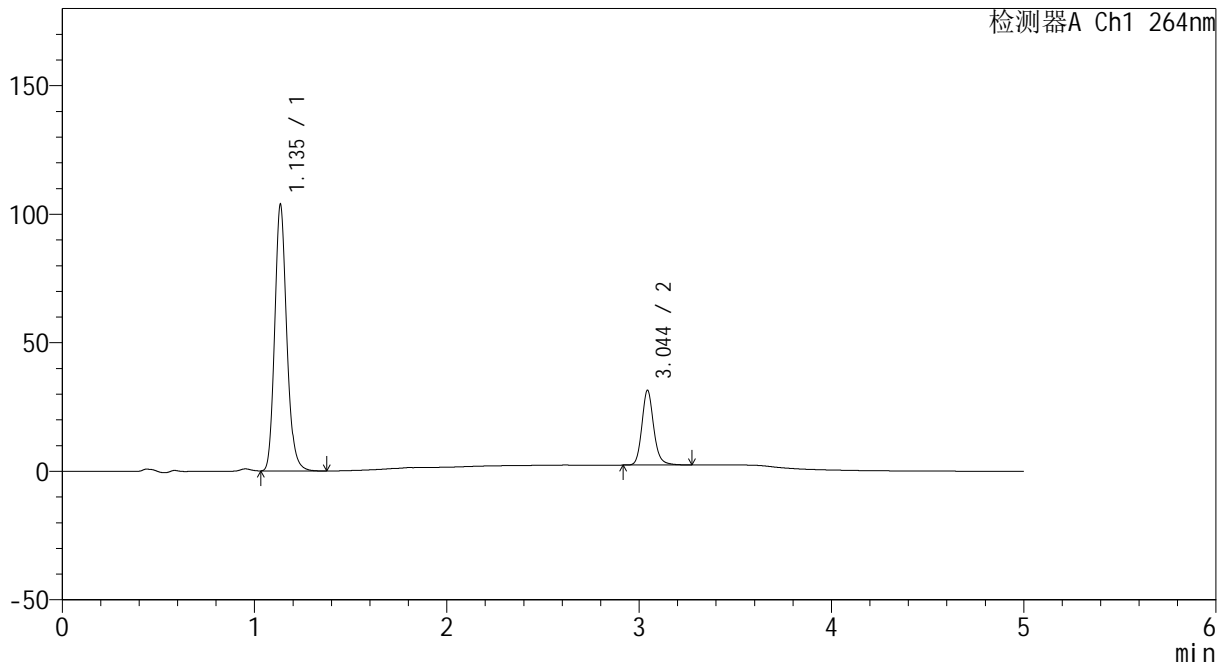
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1052-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-15min.lcc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 23:00:12                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:02:08              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	449757	102934	78.368	1622	1.170	--
2	3.044	124144	28912	21.632	12369	1.160	17.177
总计		573901	131847	100.000			



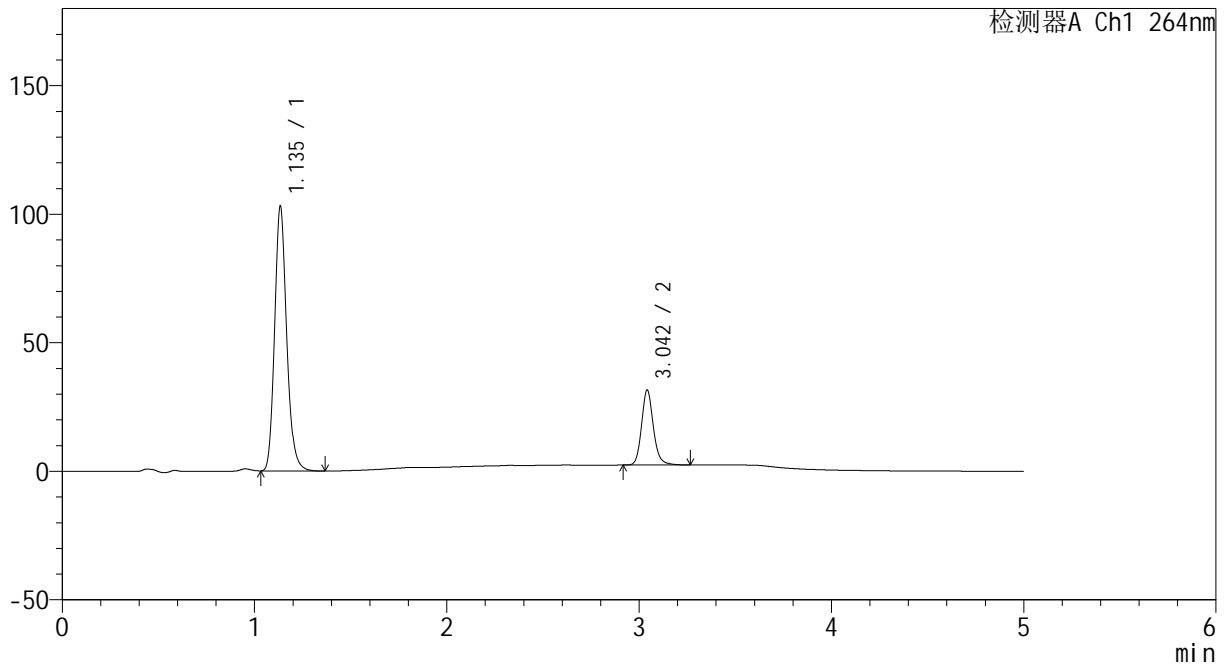
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1053-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-15min.lcc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 23:05:34                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:02:10              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	447378	102089	78.236	1617	1.170	--
2	3.042	124456	28945	21.764	12343	1.157	17.151
总计		571834	131034	100.000			



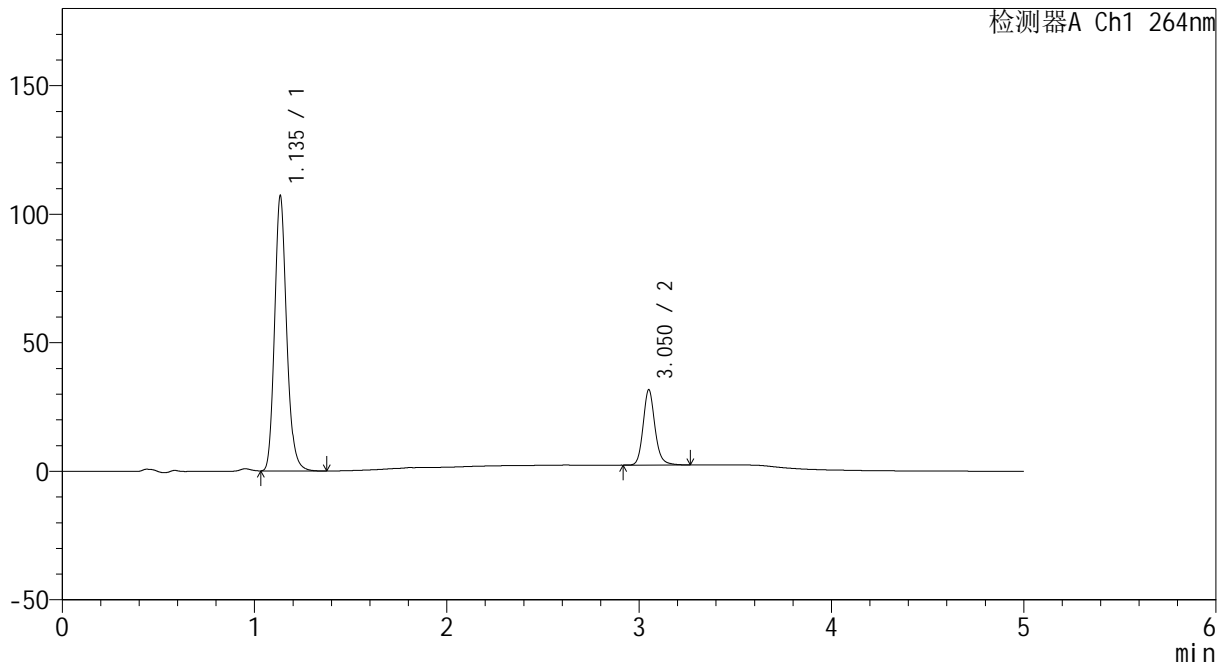
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1054-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-15min.lcc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 23:10:56                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:02:12              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	464464	106036	78.795	1619	1.170	--
2	3.050	124991	29084	21.205	12387	1.157	17.224
总计		589455	135120	100.000			



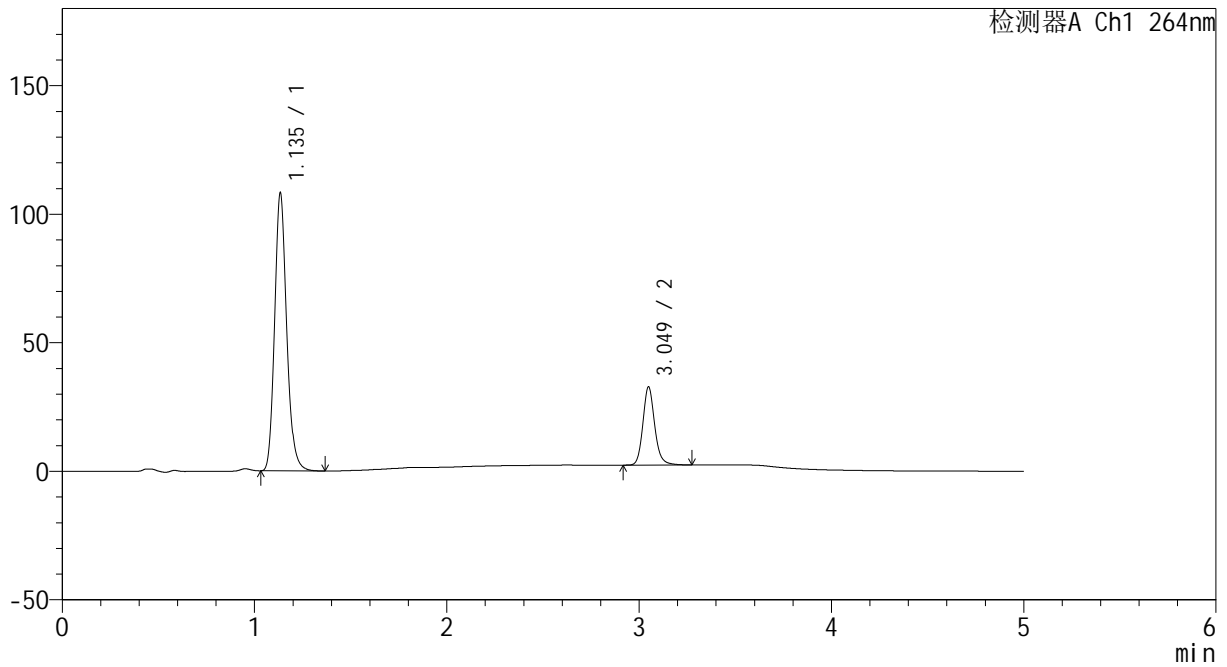
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1055-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-15min.lcc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 23:16:19                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:02:15              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	470377	107251	78.348	1613	1.171	--
2	3.049	129995	30357	21.652	12385	1.156	17.195
总计		600372	137608	100.000			



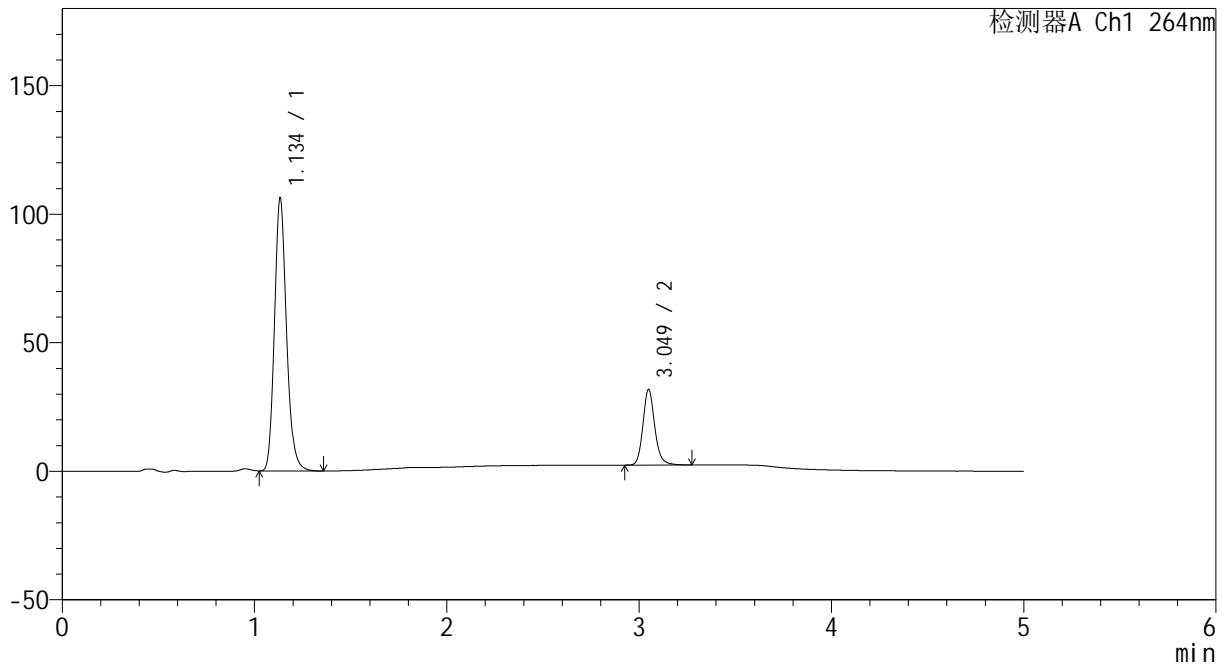
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1056-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-15min.lcc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 23:21:42                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:02:17              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	461648	105097	78.598	1613	1.170	--
2	3.049	125703	29362	21.402	12372	1.157	17.208
总计		587351	134459	100.000			



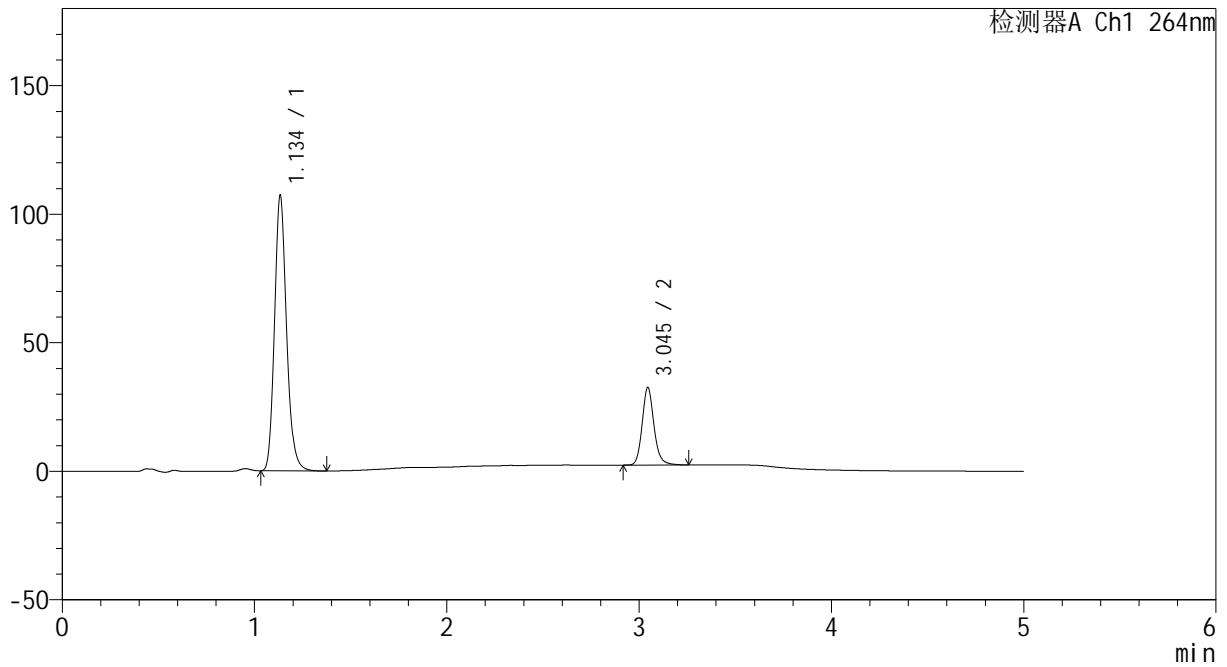
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1057-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-15min.lcc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 23:27:05                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:02:19              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	465539	105964	78.347	1617	1.170	--
2	3.045	128659	30129	21.653	12344	1.153	17.181
总计		594197	136093	100.000			



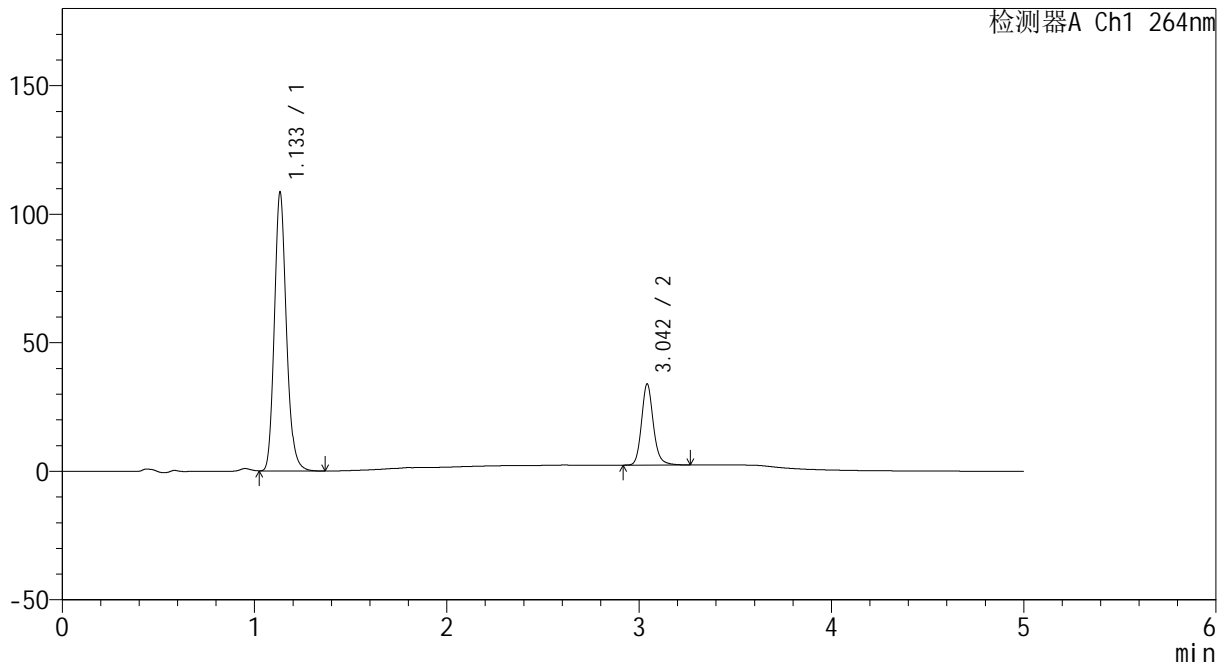
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1058-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-20min.lcc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 23:32:26                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:02:22              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	470547	107566	77.720	1616	1.170	--
2	3.042	134892	31357	22.280	12323	1.160	17.163
总计		605439	138923	100.000			



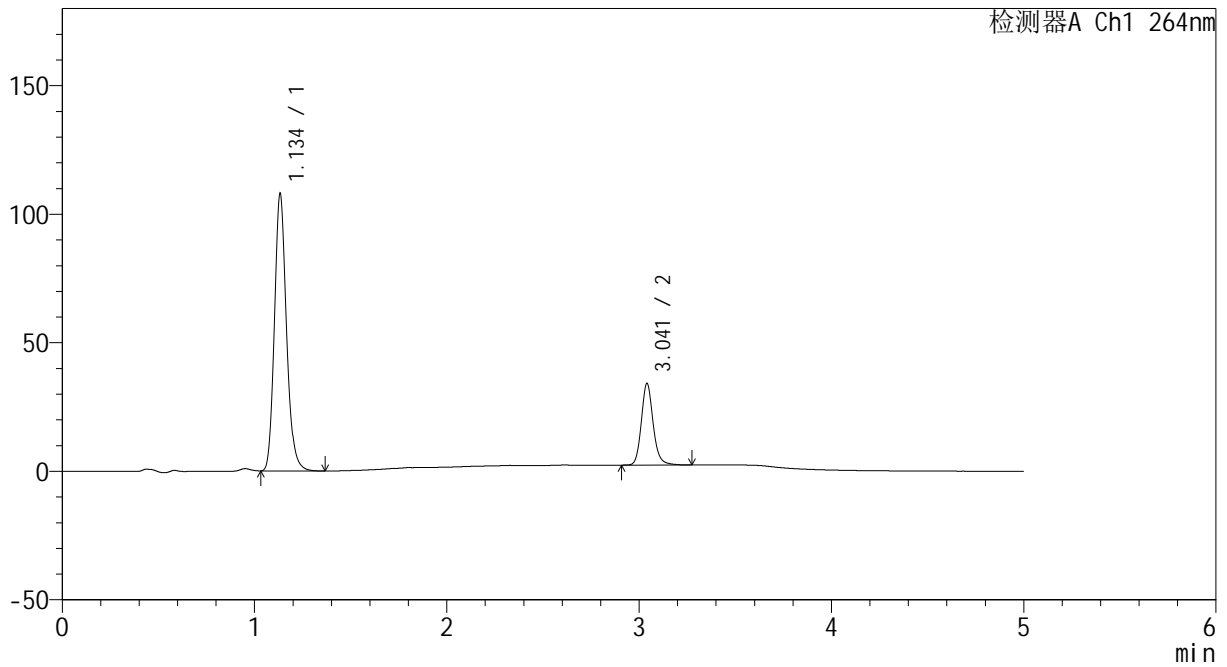
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1059-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-20min.lcc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 23:37:48                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:02:24              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	468083	106814	77.528	1616	1.171	--
2	3.041	135677	31654	22.472	12304	1.156	17.145
总计		603759	138468	100.000			



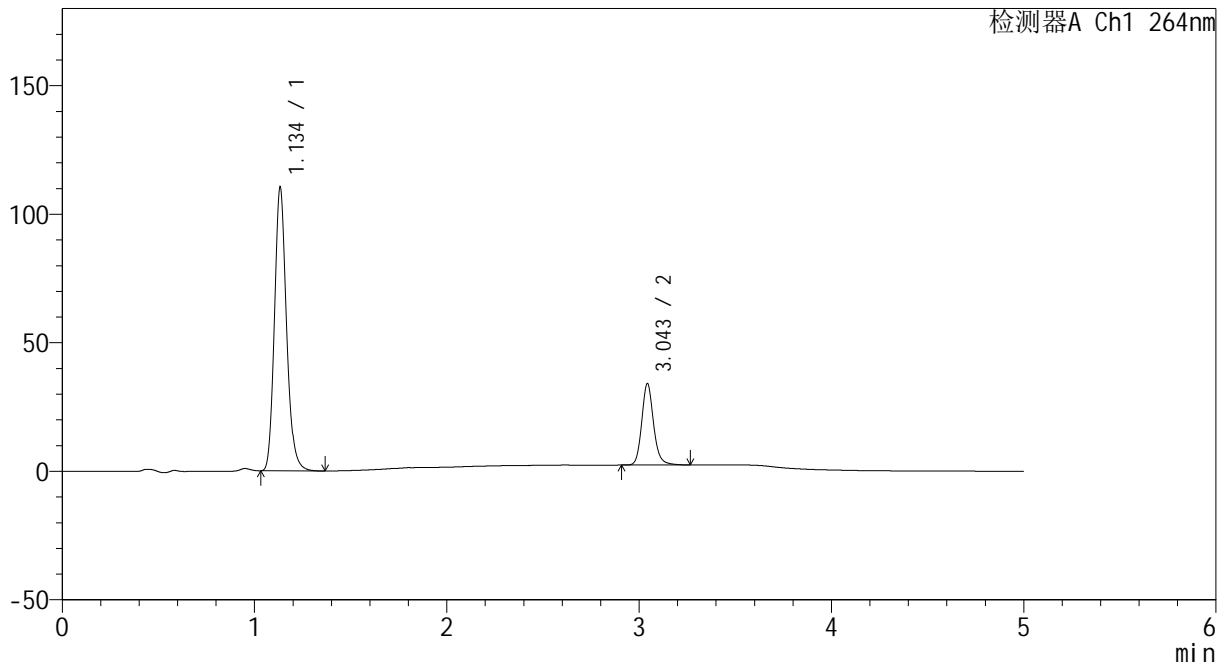
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1060-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-20min.lcc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 23:43:10                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:02:26              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	479946	109235	78.009	1612	1.171	--
2	3.043	135295	31391	21.991	12340	1.157	17.157
总计		615240	140625	100.000			



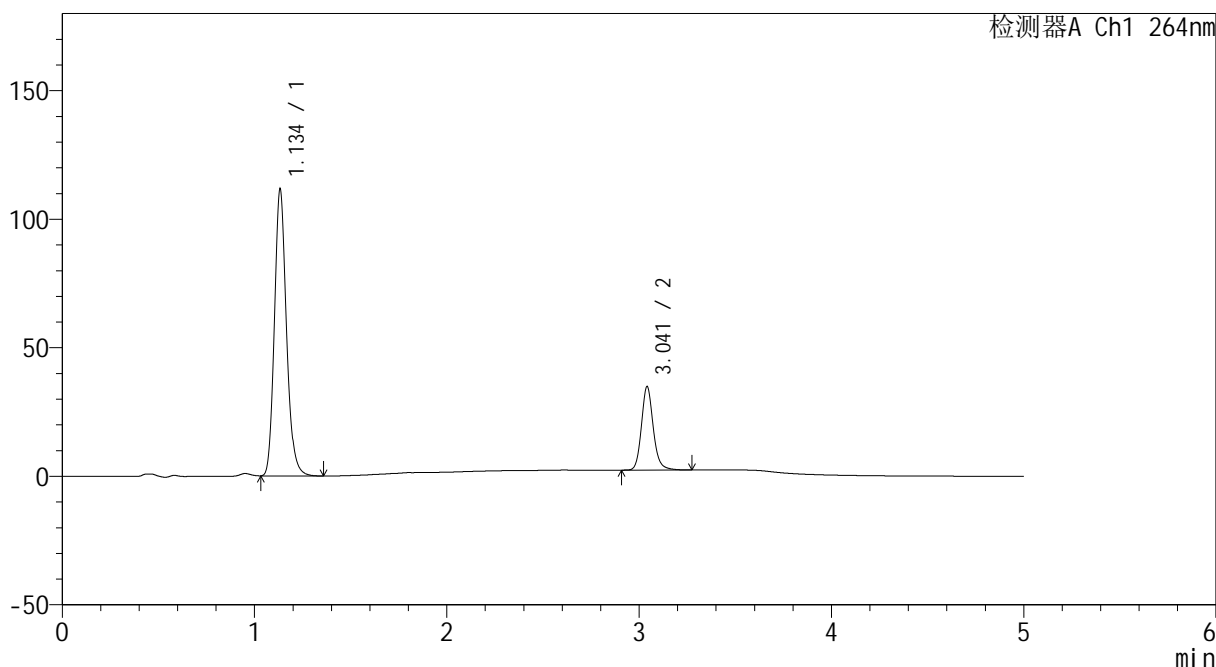
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1061-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-20min.lcc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 23:48:32                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:02:29              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	484543	110552	77.727	1614	1.170	--
2	3.041	138848	32330	22.273	12327	1.158	17.152
总计		623391	142882	100.000			



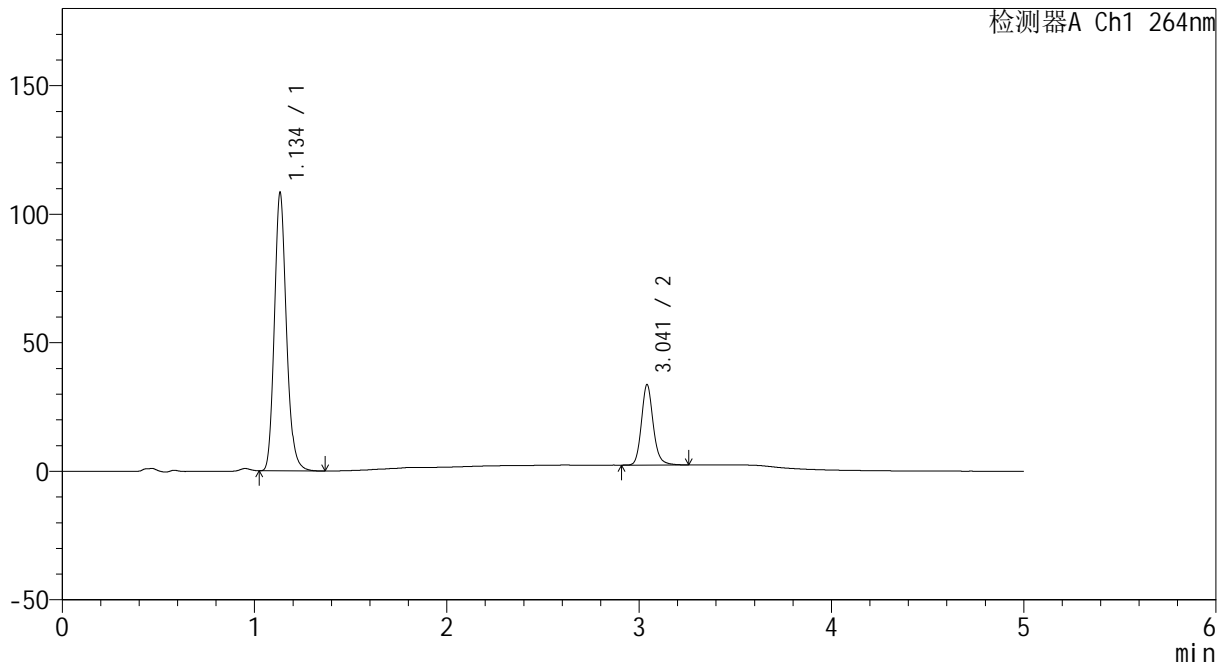
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1062-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-20min.lcc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 23:53:55                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:02:31              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	470633	107356	77.951	1611	1.170	--
2	3.041	133119	31135	22.049	12367	1.156	17.158
总计		603752	138491	100.000			



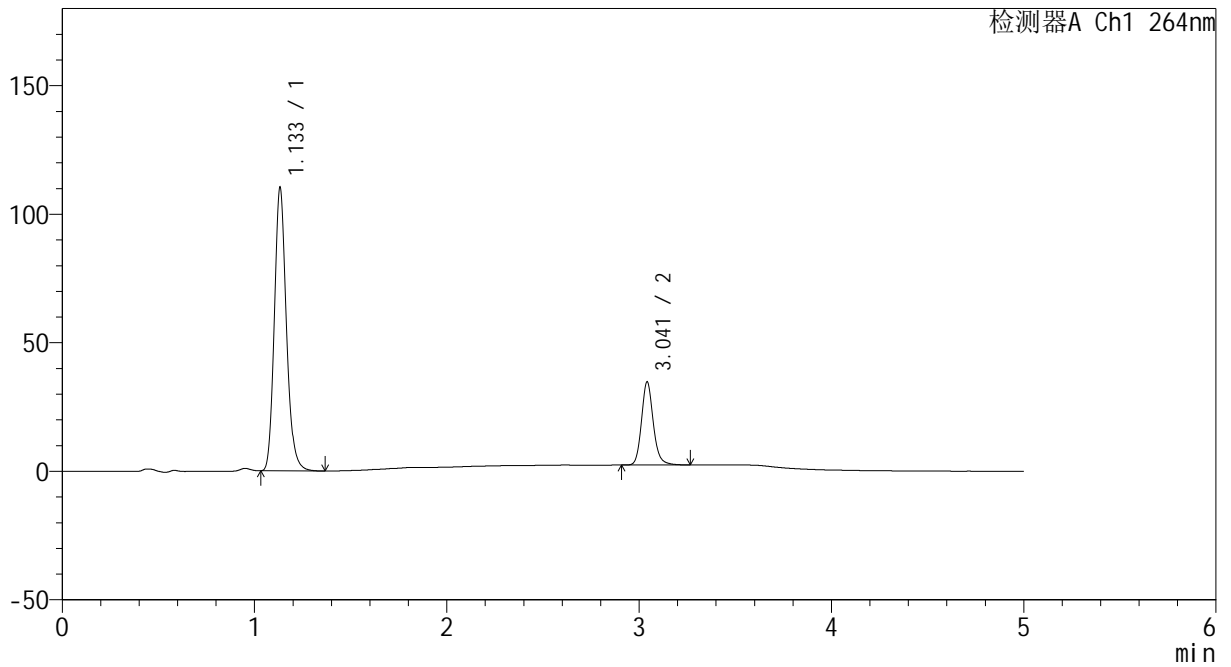
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1063-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-20min.lcc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/24 23:59:17                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:02:34              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	479098	109440	77.658	1611	1.170	--
2	3.041	137833	32125	22.342	12337	1.158	17.154
总计		616931	141565	100.000			



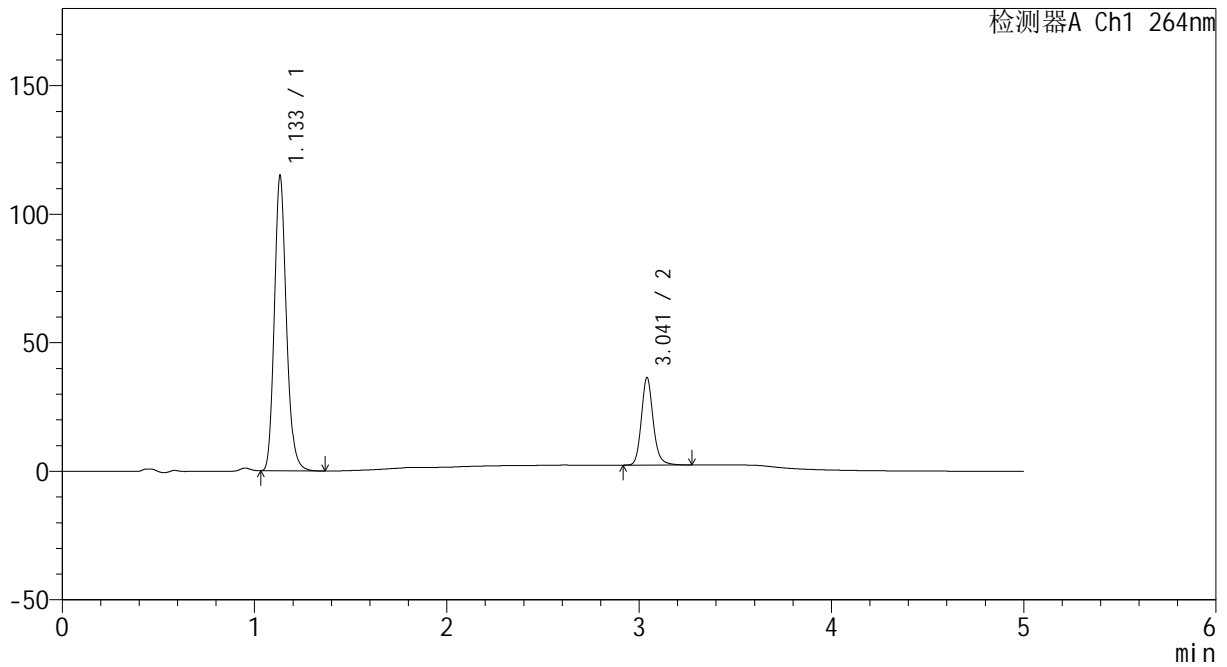
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1064-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-30min.lcc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 00:04:39                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:02:36              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	498718	113892	77.424	1612	1.169	--
2	3.041	145418	33918	22.576	12290	1.156	17.135
总计		644136	147810	100.000			



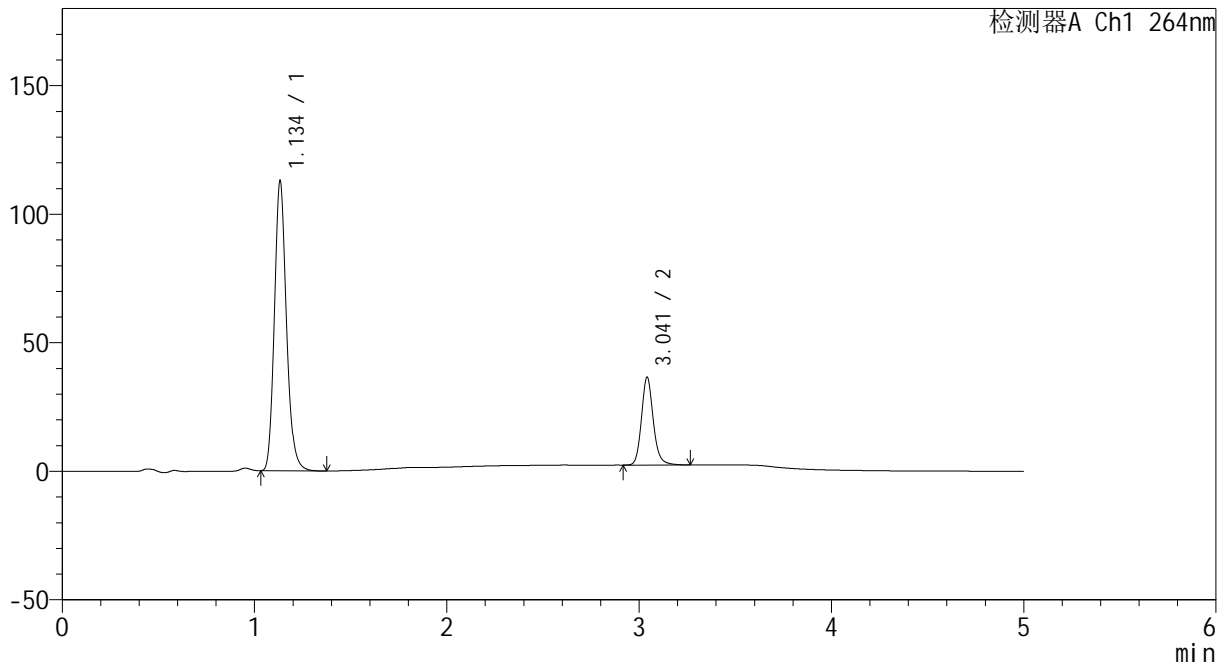
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1065-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-30min.lcc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 00:10:01                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:02:38              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	490683	111847	77.084	1610	1.169	--
2	3.041	145875	33975	22.916	12332	1.157	17.143
总计		636558	145823	100.000			



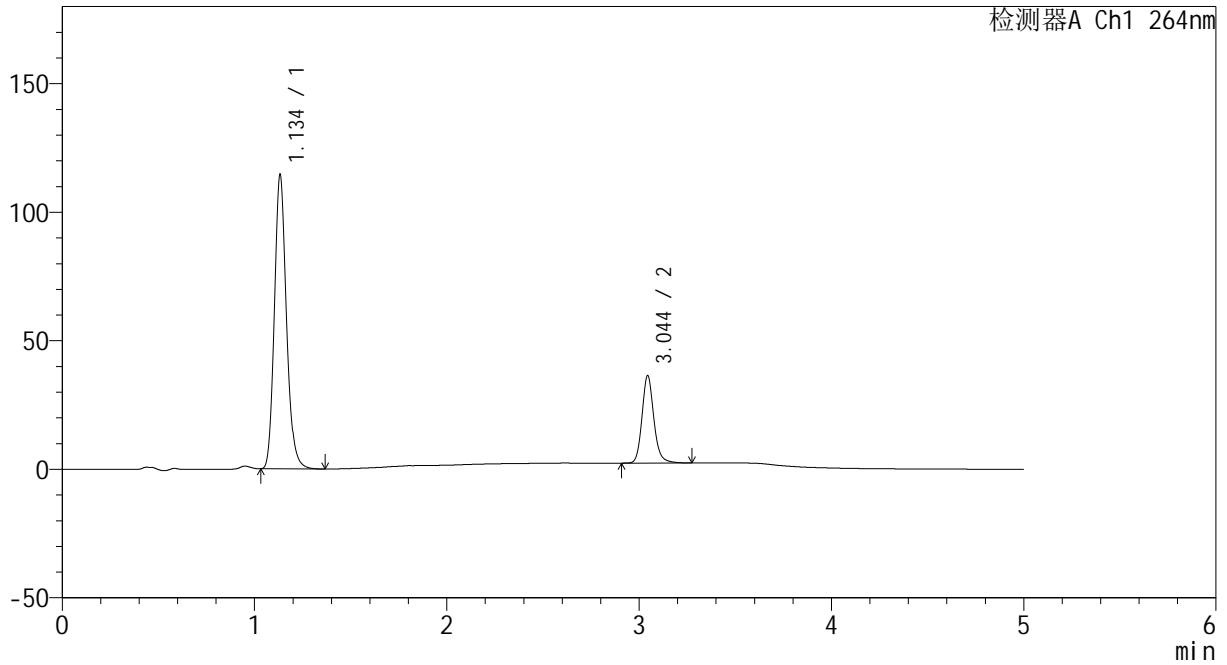
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1066-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-30min.lcc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 00:15:23                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:02:41              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	497825	113464	77.385	1607	1.169	--
2	3.044	145489	33924	22.615	12315	1.155	17.150
总计		643314	147388	100.000			



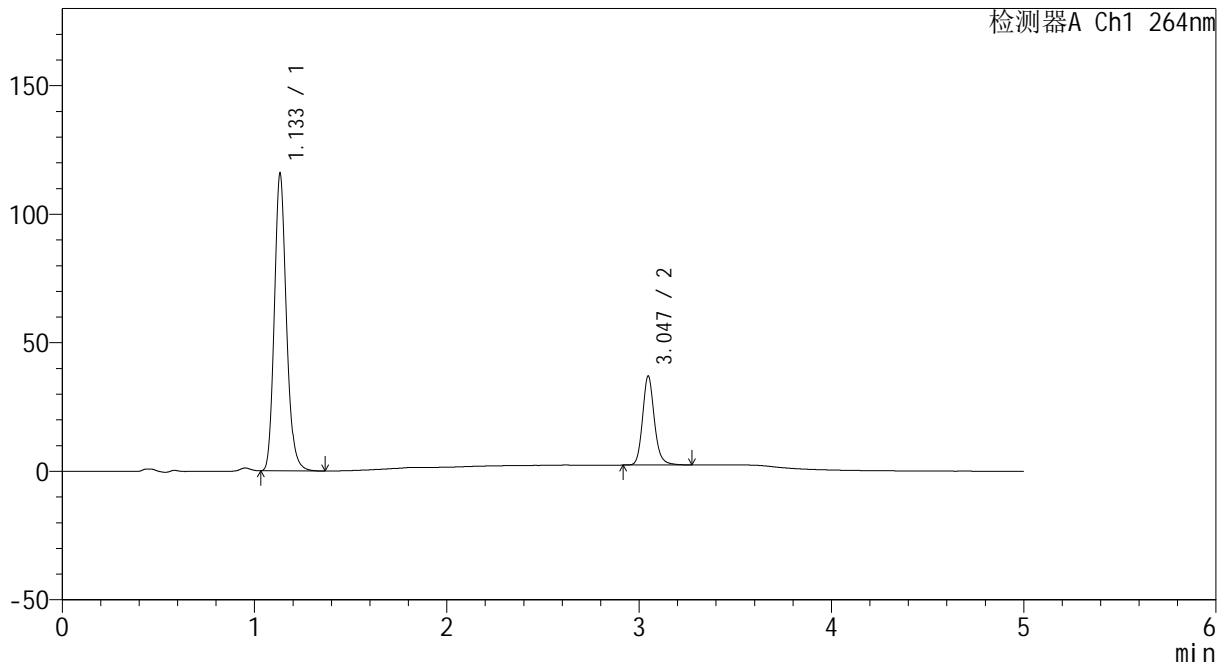
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1067-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-30min.lcc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 00:20:45                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:02:43              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	502980	114769	77.292	1608	1.170	--
2	3.047	147774	34667	22.708	12379	1.155	17.195
总计		650754	149436	100.000			



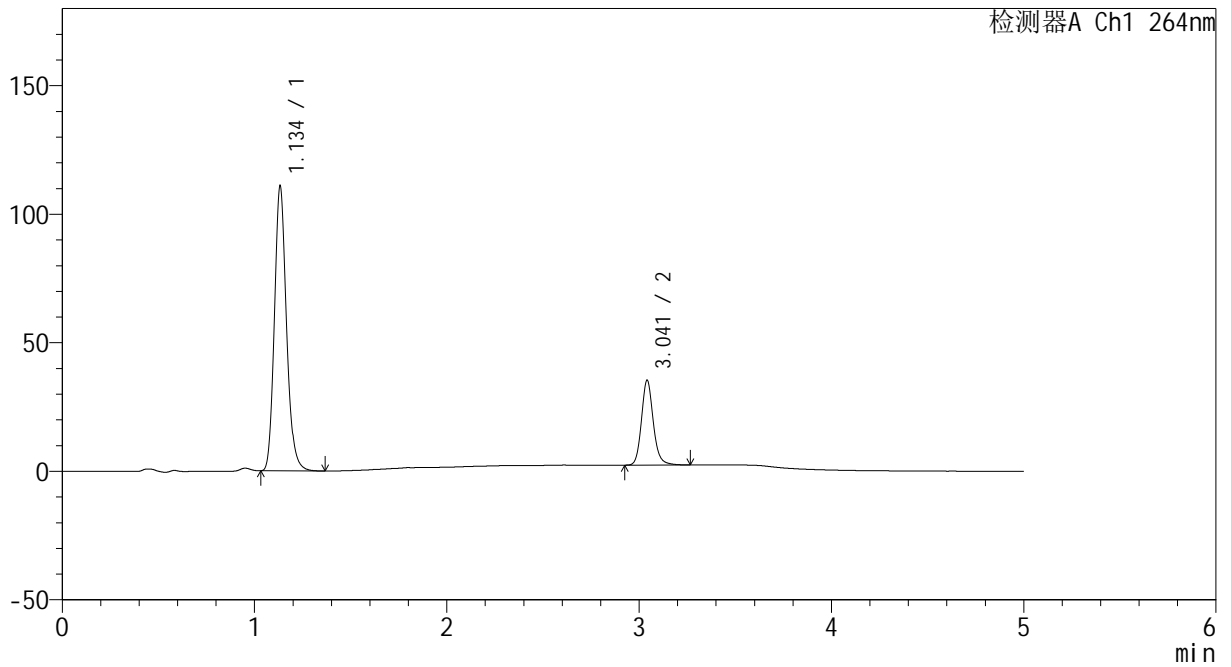
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1068-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-30min.lcc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 00:26:07                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:02:46              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	482701	109783	77.407	1604	1.168	--
2	3.041	140888	32803	22.593	12287	1.156	17.112
总计		623589	142587	100.000			



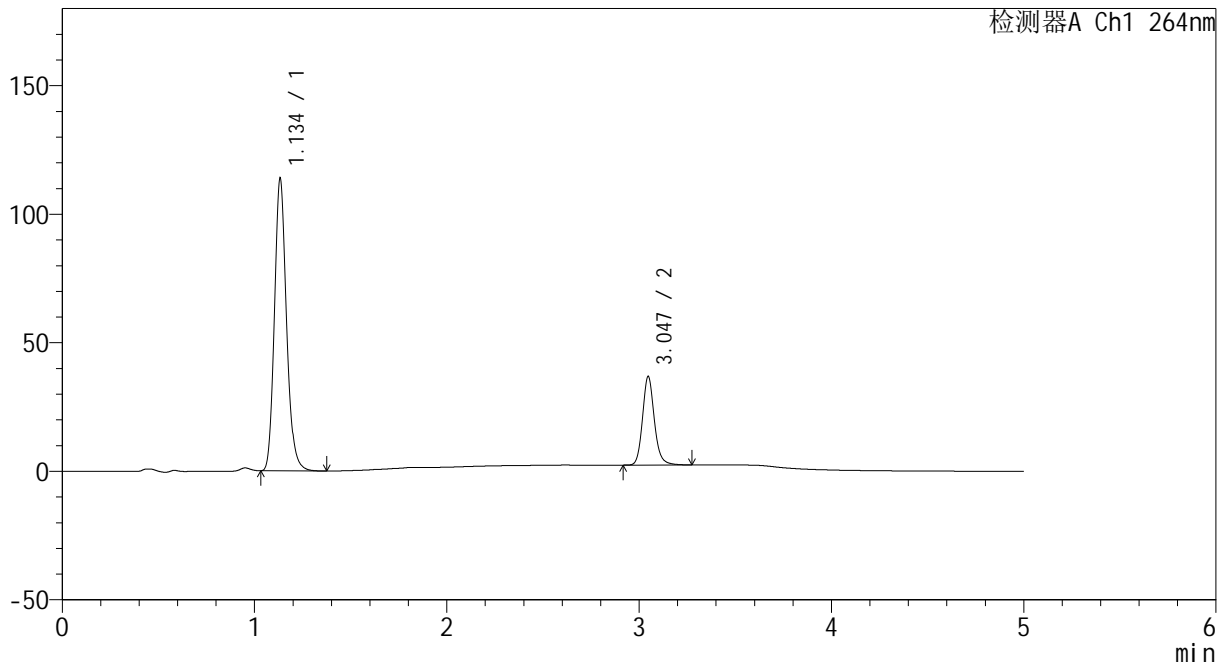
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1069-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-30min.lcc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 00:31:30                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:02:48              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	495090	112635	77.074	1608	1.169	--
2	3.047	147269	34513	22.926	12336	1.155	17.170
总计		642359	147148	100.000			



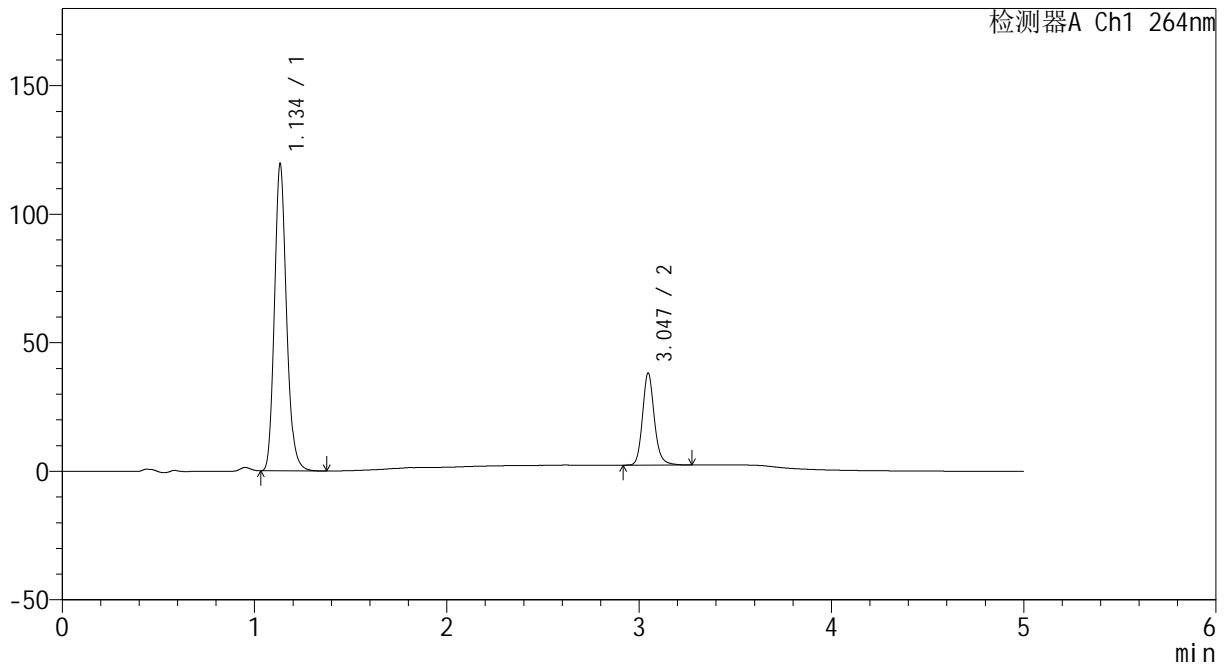
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1070-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-45min.lcc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 00:36:52                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:02:51              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	520172	118164	77.264	1605	1.169	--
2	3.047	153067	35841	22.736	12328	1.156	17.156
总计		673239	154005	100.000			



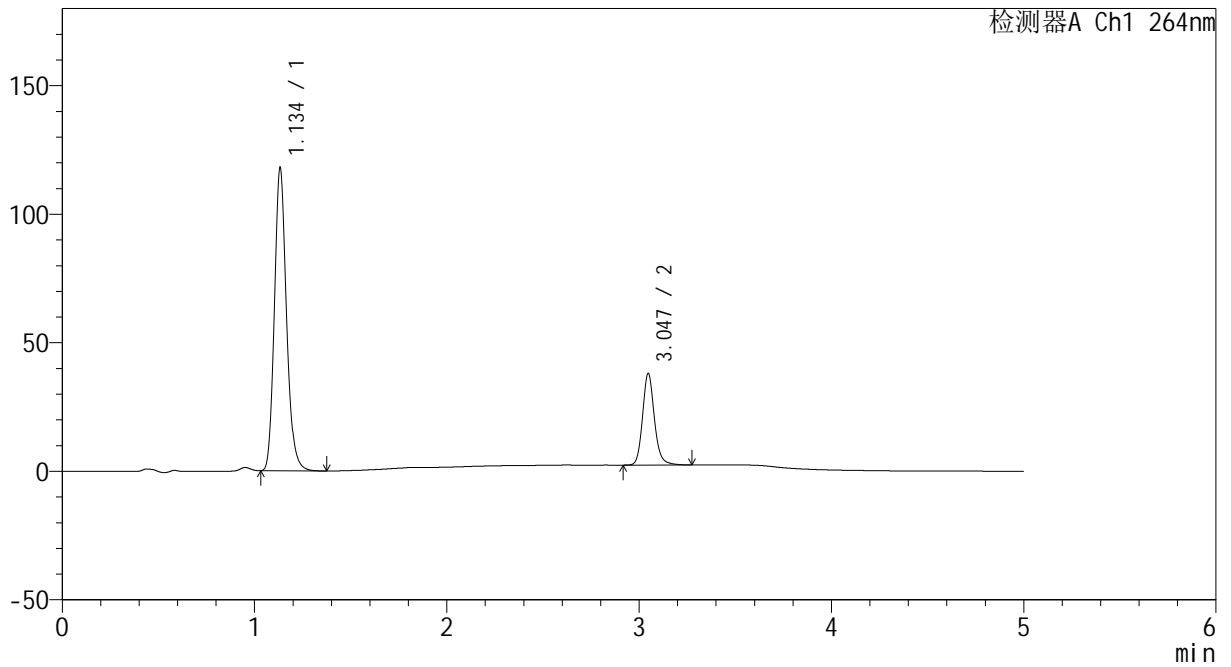
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1071-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-45min.lcc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 00:42:14                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:02:53              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	513725	116750	77.107	1602	1.169	--
2	3.047	152523	35673	22.893	12312	1.153	17.148
总计		666248	152424	100.000			



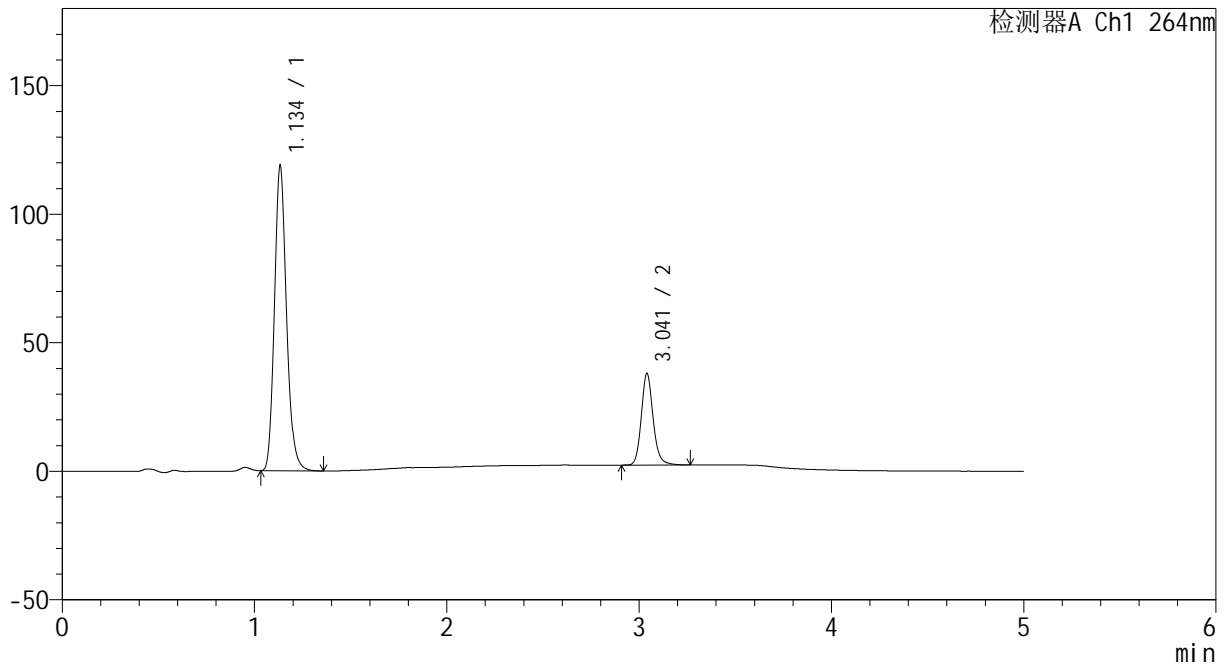
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1072-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-45min.lcc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 00:47:36                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:02:55              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	517370	117507	77.260	1602	1.168	--
2	3.041	152281	35548	22.740	12295	1.157	17.099
总计		669651	153055	100.000			



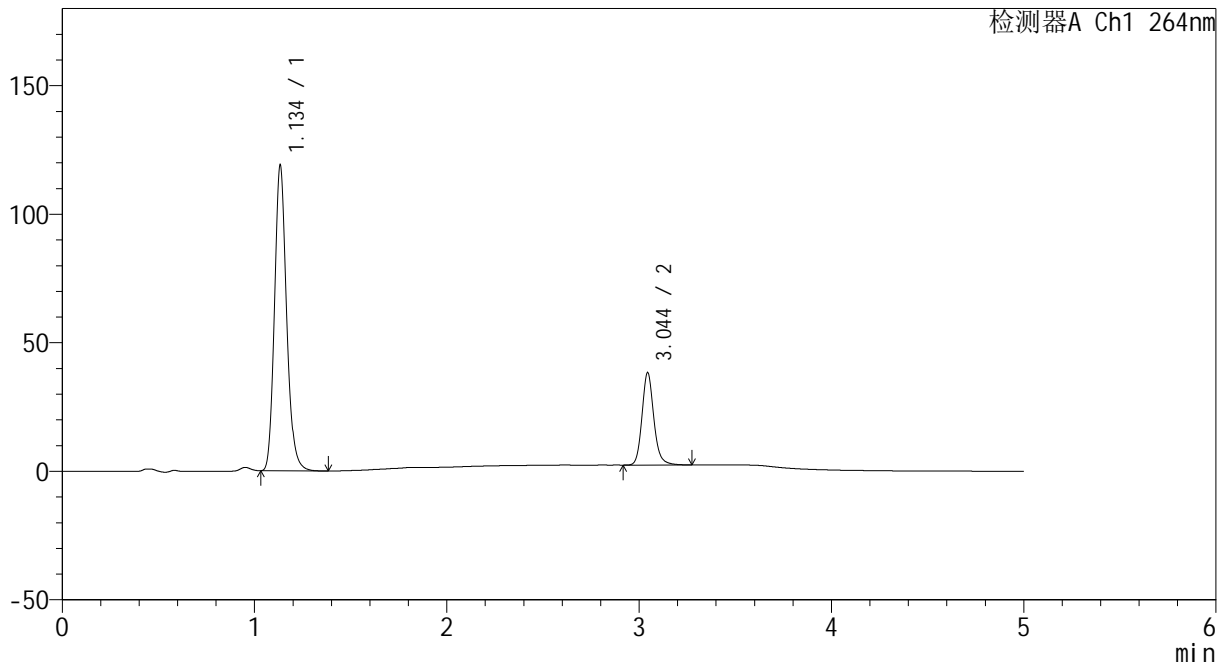
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1073-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-45min.lcc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 00:52:59                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:02:58              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	518662	117566	77.143	1600	1.170	--
2	3.044	153677	35809	22.857	12314	1.157	17.117
总计		672339	153376	100.000			



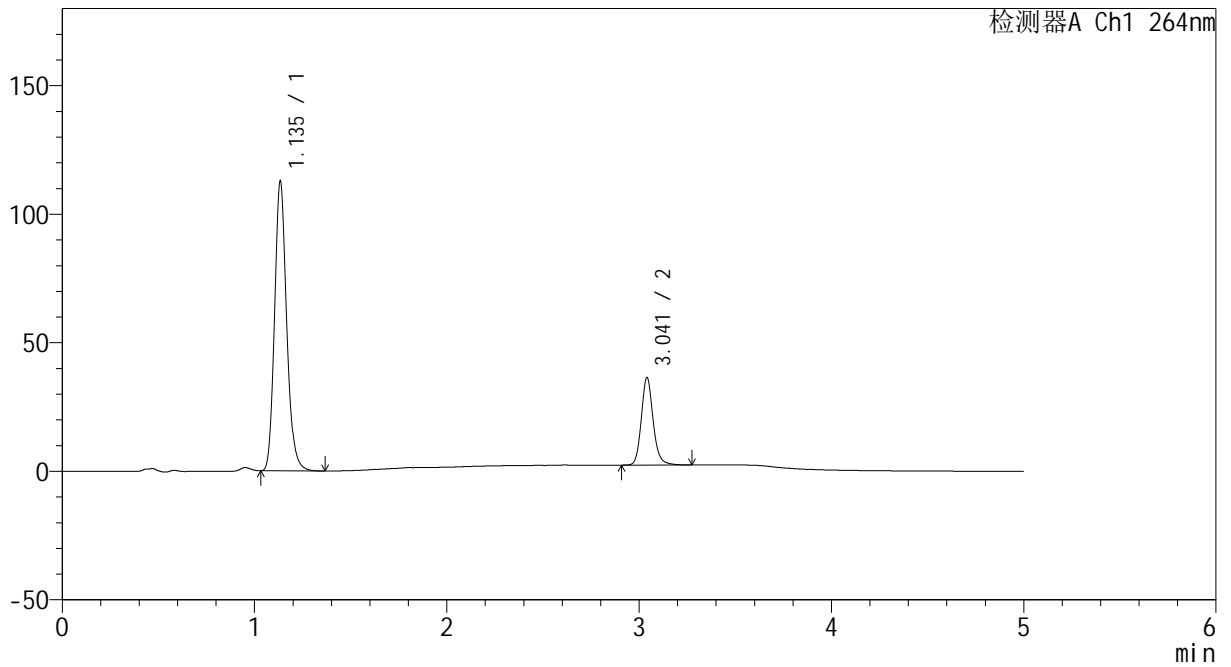
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1074-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-45min.lcc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 00:58:20                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:03:00              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	491122	111688	77.130	1602	1.167	--
2	3.041	145621	33949	22.870	12281	1.157	17.084
总计		636744	145637	100.000			



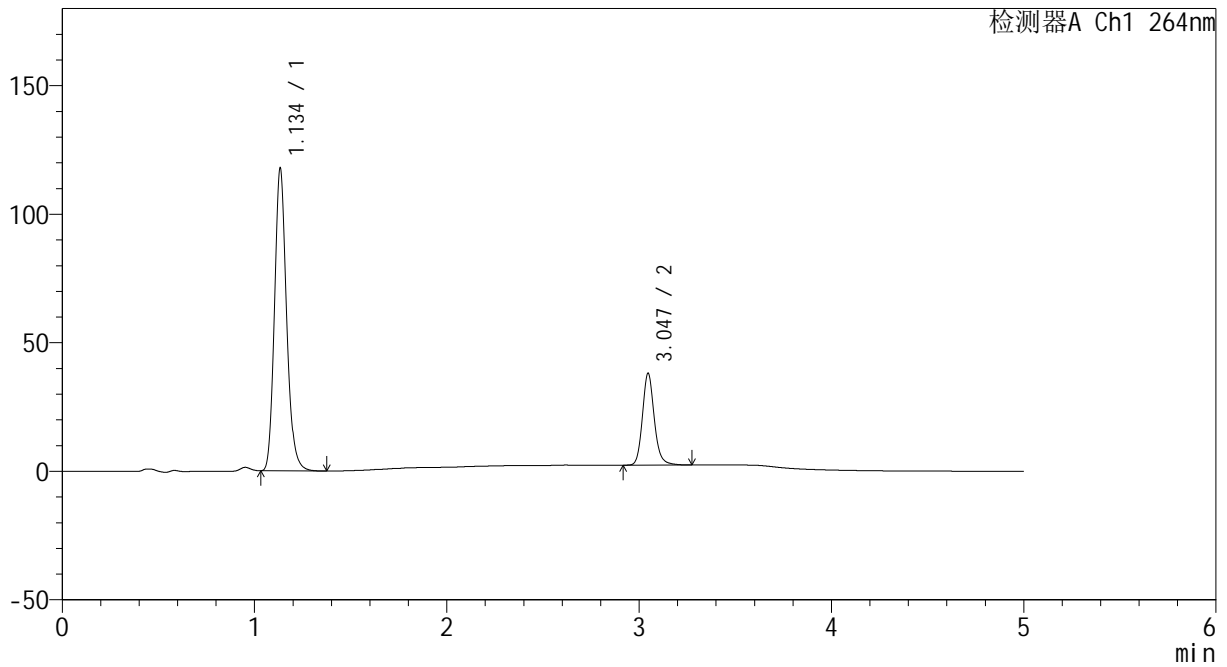
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1075-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-45min.lcc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 01:03:42                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:03:03              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	513378	116402	77.036	1603	1.169	--
2	3.047	153035	35786	22.964	12307	1.155	17.138
总计		666413	152188	100.000			



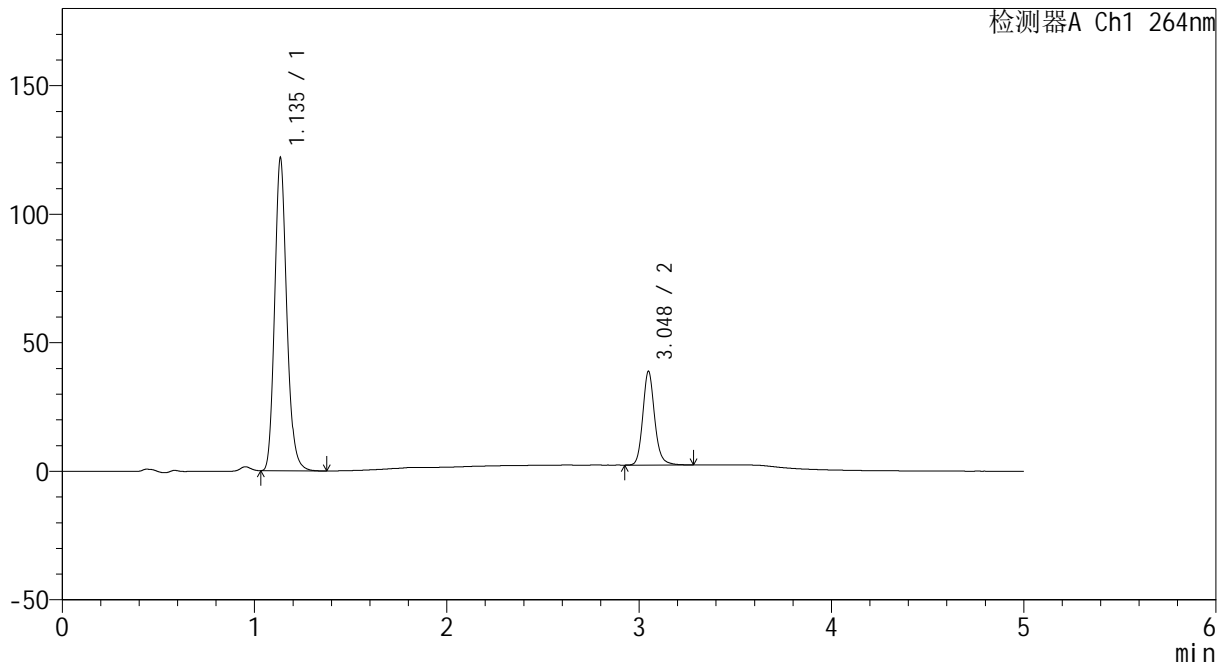
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1076-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-60min.lcc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 01:09:04                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:03:05              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	531078	120886	77.283	1602	1.166	--
2	3.048	156109	36436	22.717	12314	1.155	17.132
总计		687187	157322	100.000			



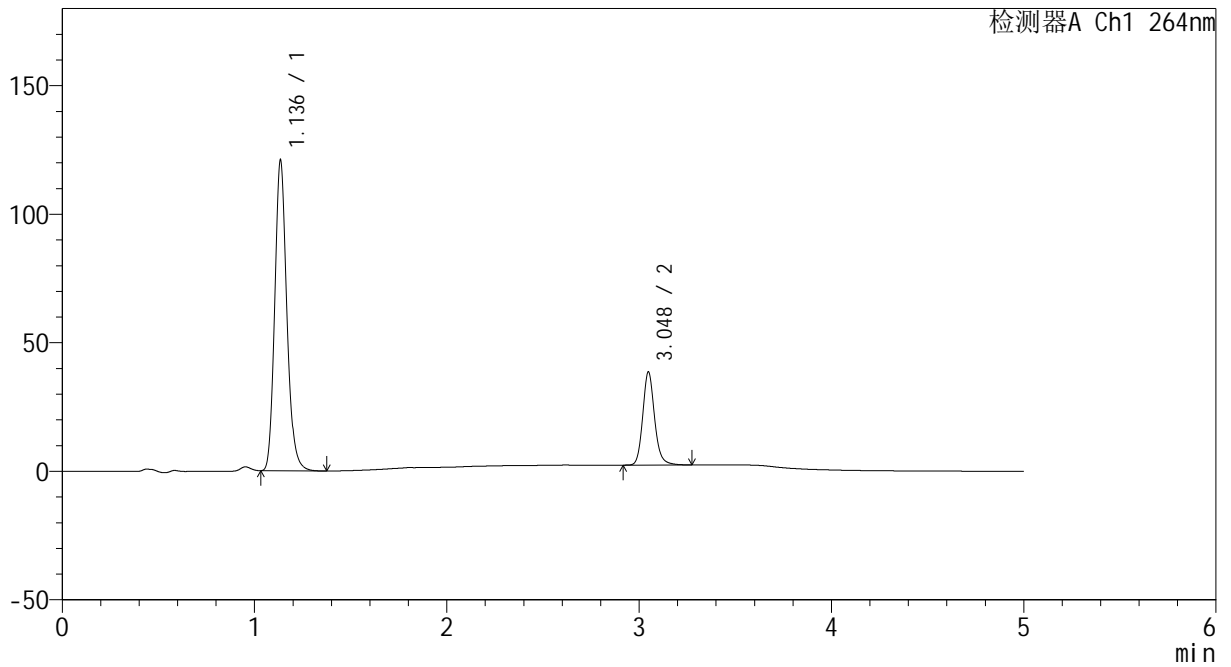
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1077-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-60min.lcc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 01:14:26                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:03:07              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	527022	120185	77.293	1604	1.165	--
2	3.048	154828	36228	22.707	12345	1.154	17.141
总计		681850	156413	100.000			



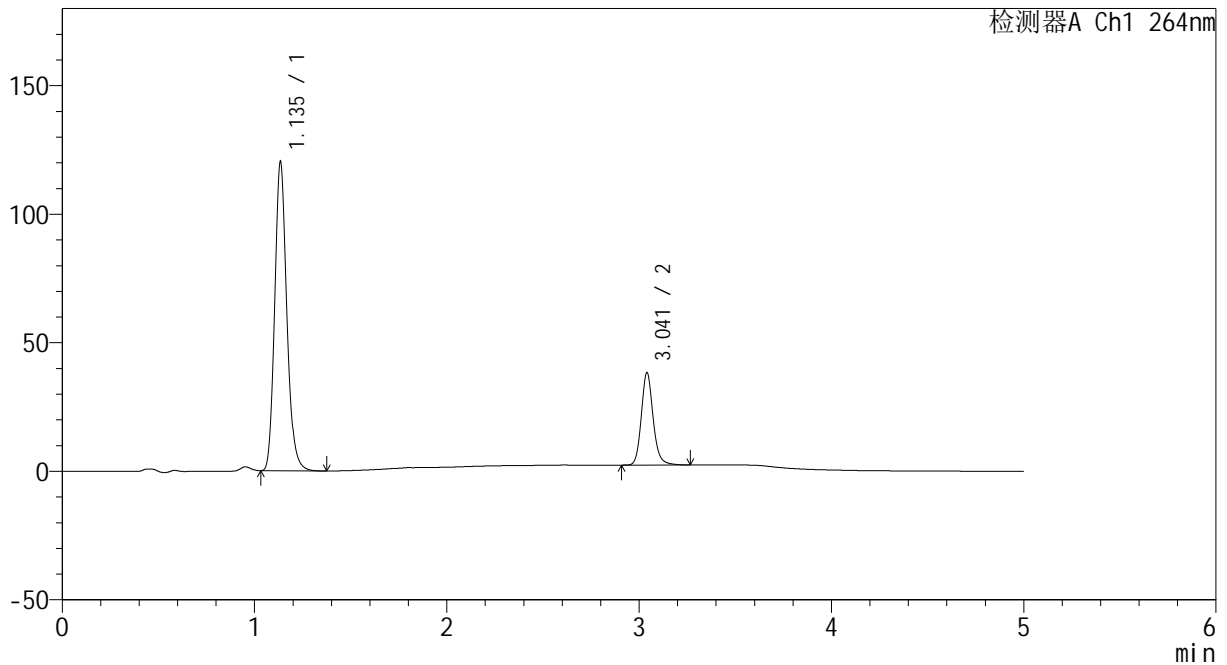
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1078-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-60min.lcc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 01:19:48                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:03:10              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	524879	119508	77.363	1600	1.165	--
2	3.041	153584	35845	22.637	12281	1.156	17.064
总计		678463	155353	100.000			



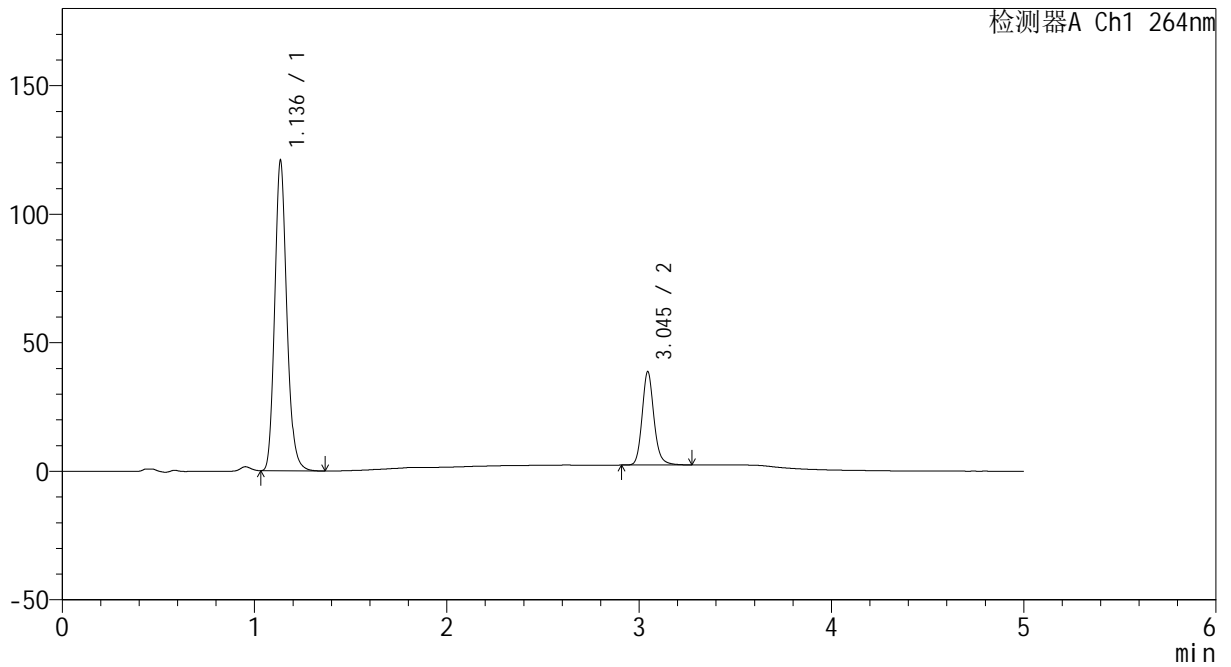
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1079-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-60min.lcc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 01:25:11                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:03:12              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	526517	120058	77.253	1603	1.165	--
2	3.045	155032	36245	22.747	12308	1.152	17.108
总计		681549	156303	100.000			



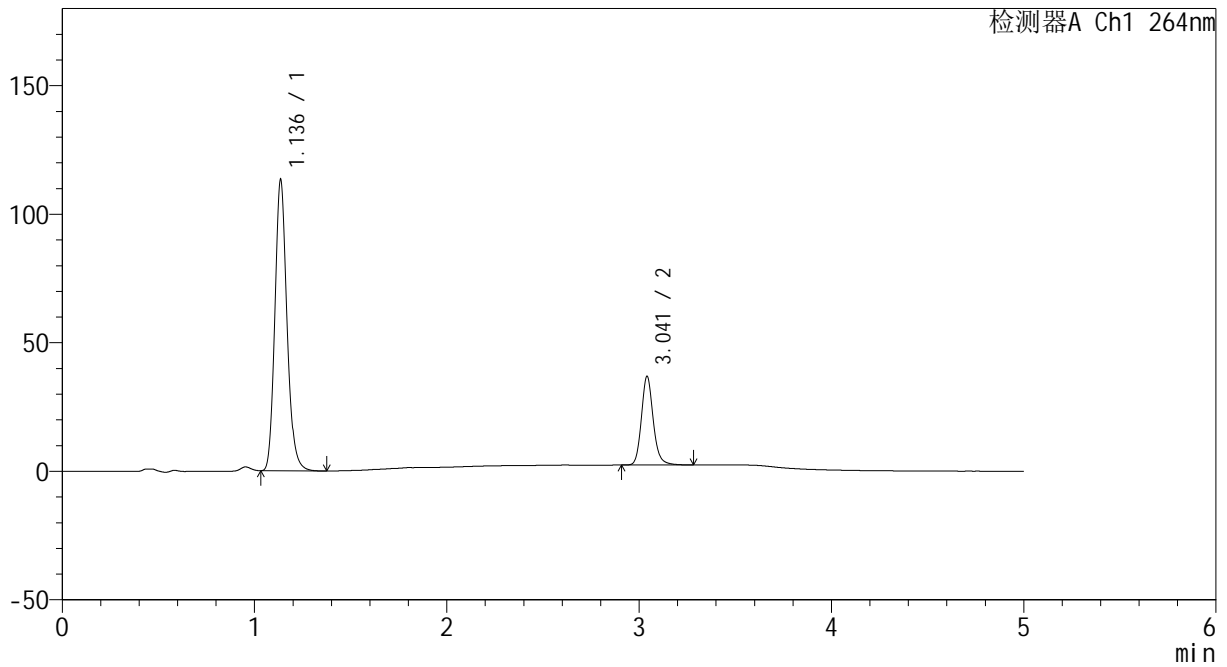
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1080-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-60min.lcc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 01:30:33                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:03:15              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	494530	112955	77.003	1600	1.164	--
2	3.041	147690	34377	22.997	12292	1.158	17.055
总计		642220	147332	100.000			



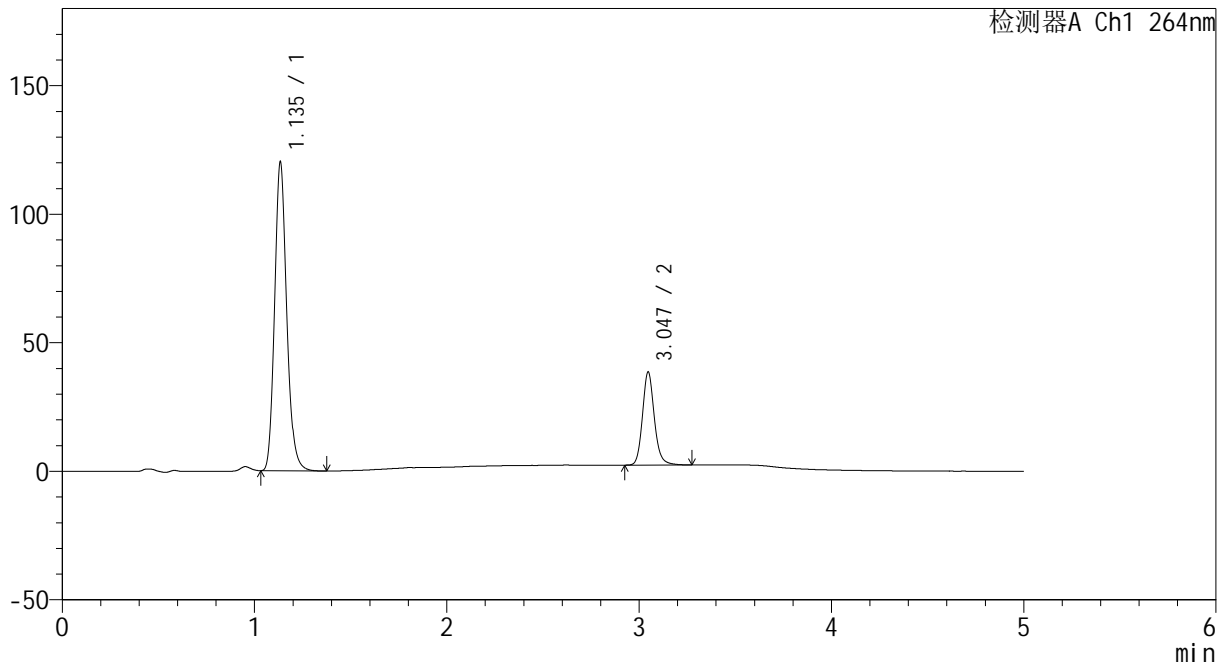
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1081-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-60min.lcc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 01:35:54                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:03:17              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	524582	119209	77.180	1597	1.166	--
2	3.047	155105	36261	22.820	12272	1.151	17.099
总计		679686	155471	100.000			



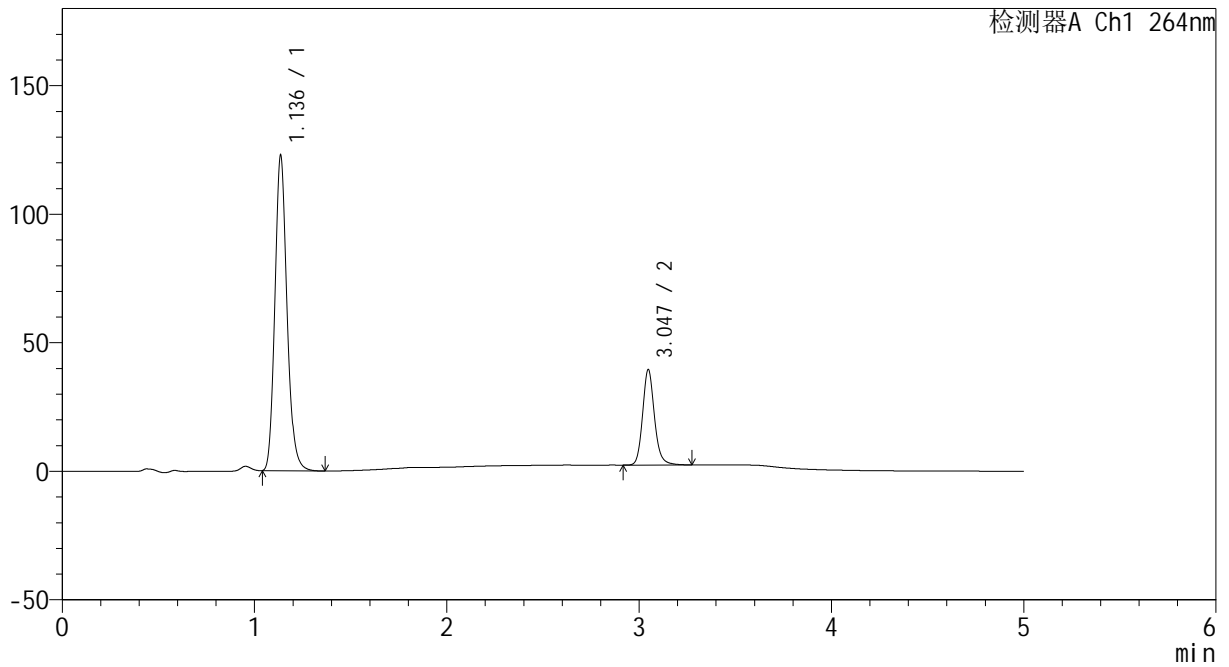
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1082-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 01:41:17                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:03:19              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	536128	122373	77.141	1596	1.164	--
2	3.047	158866	37167	22.859	12318	1.152	17.090
总计		694994	159540	100.000			



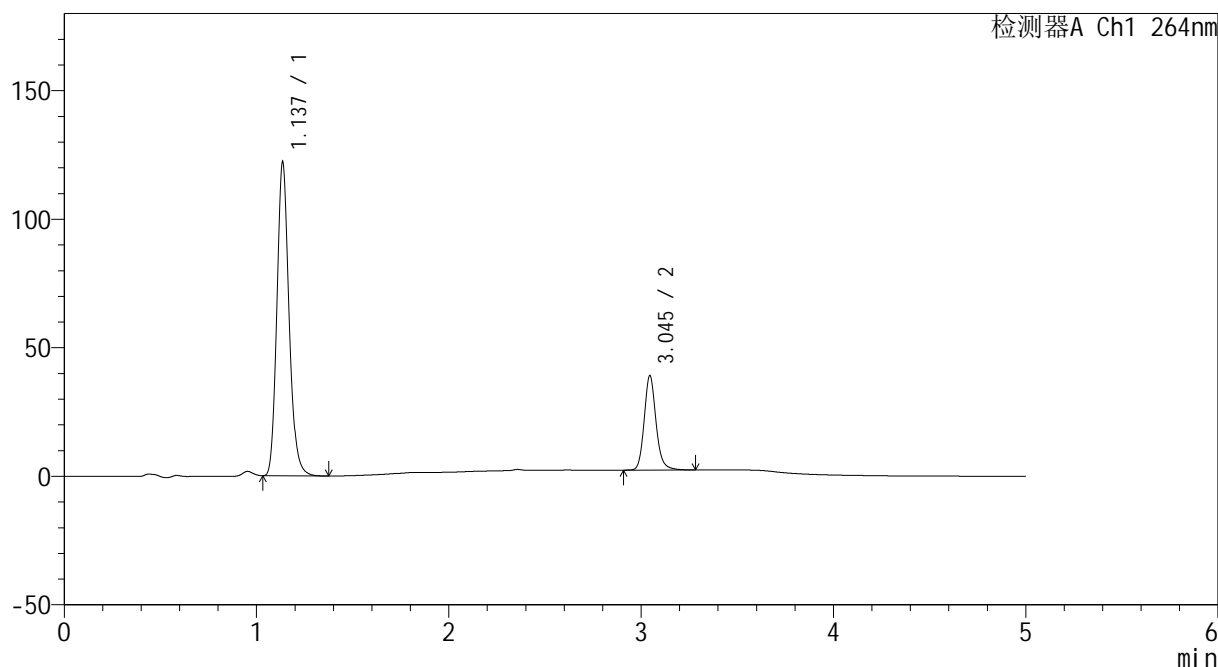
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1083-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 01:46:41                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:03:22              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	534181	121752	77.216	1592	1.164	--
2	3.045	157616	36744	22.784	12275	1.154	17.050
总计		691797	158495	100.000			



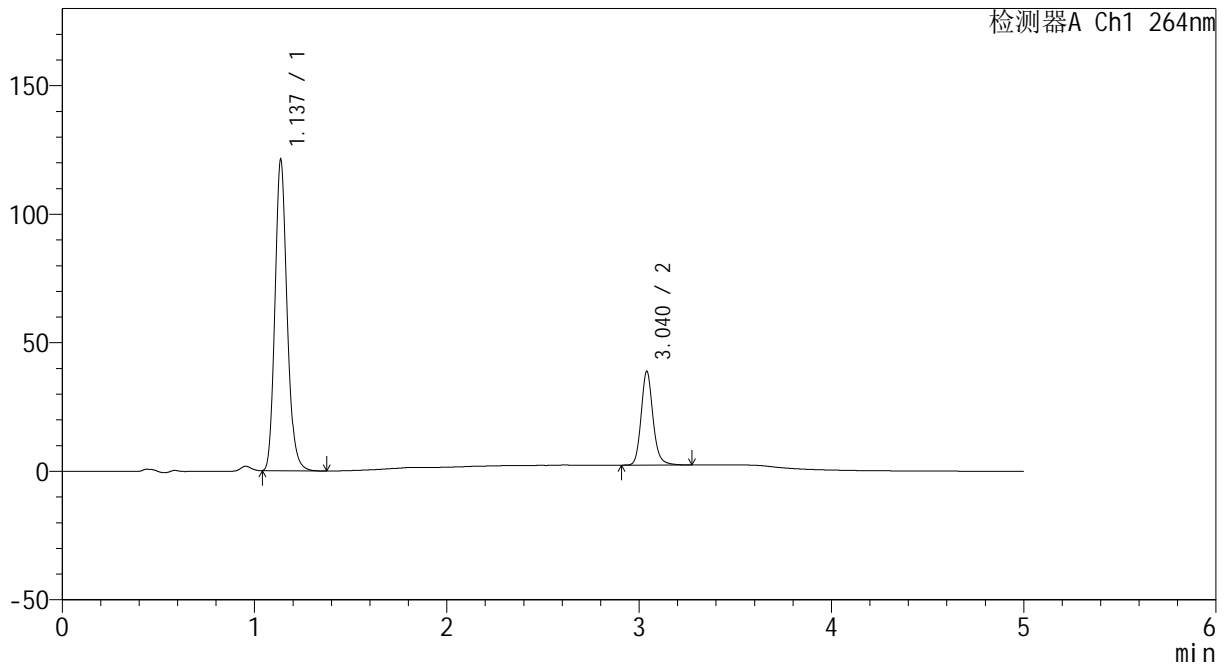
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1084-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 01:52:04                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:03:24              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	529280	120913	77.206	1598	1.164	--
2	3.040	156266	36464	22.794	12222	1.153	17.009
总计		685547	157378	100.000			



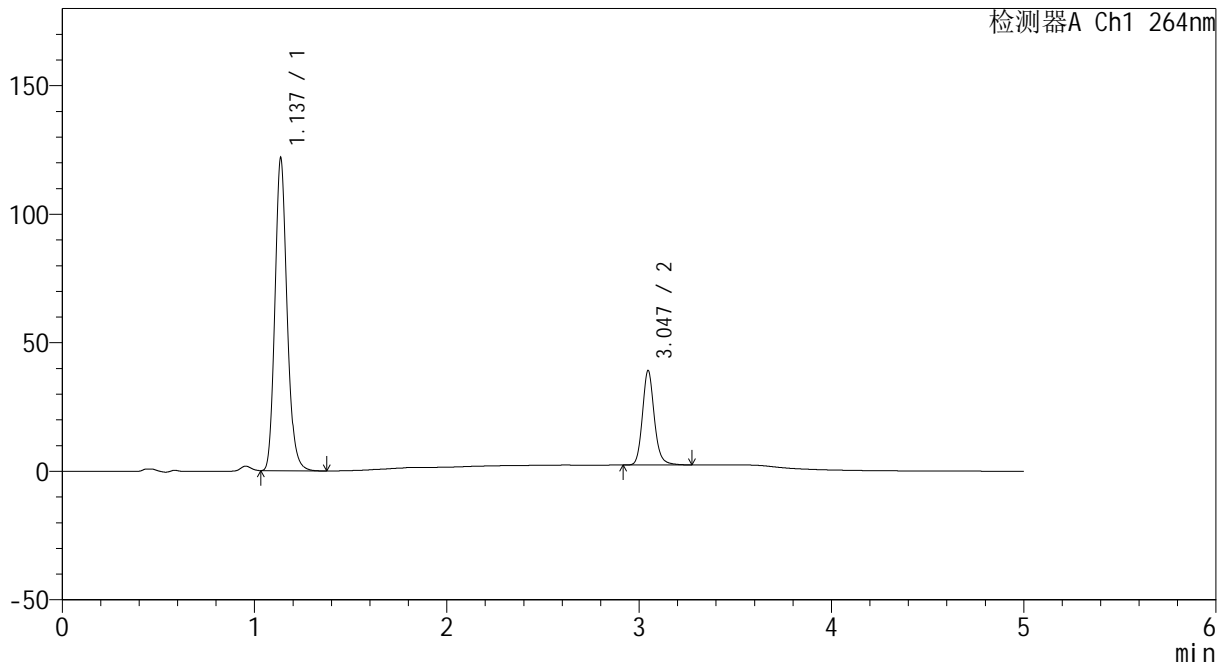
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1085-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 01:57:26                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:03:26              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	532349	121423	77.190	1591	1.164	--
2	3.047	157315	36762	22.810	12270	1.152	17.051
总计		689664	158185	100.000			



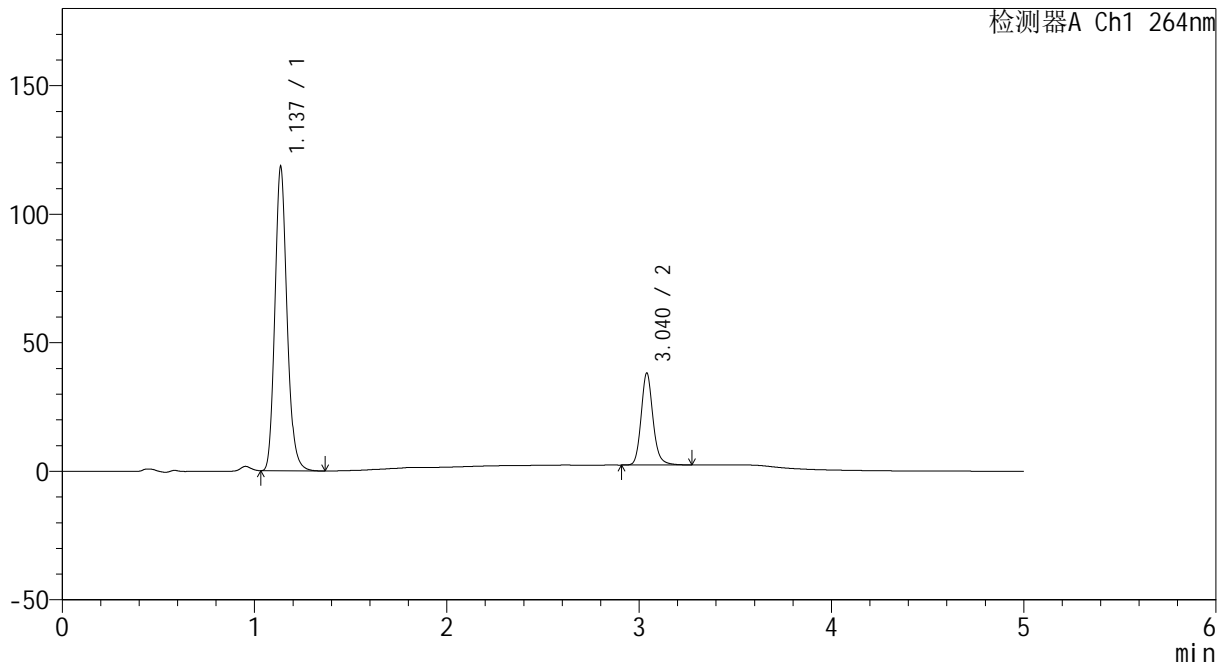
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1086-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 02:02:49                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:03:29              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	517519	118065	77.142	1594	1.163	--
2	3.040	153348	35750	22.858	12192	1.155	16.992
总计		670867	153815	100.000			



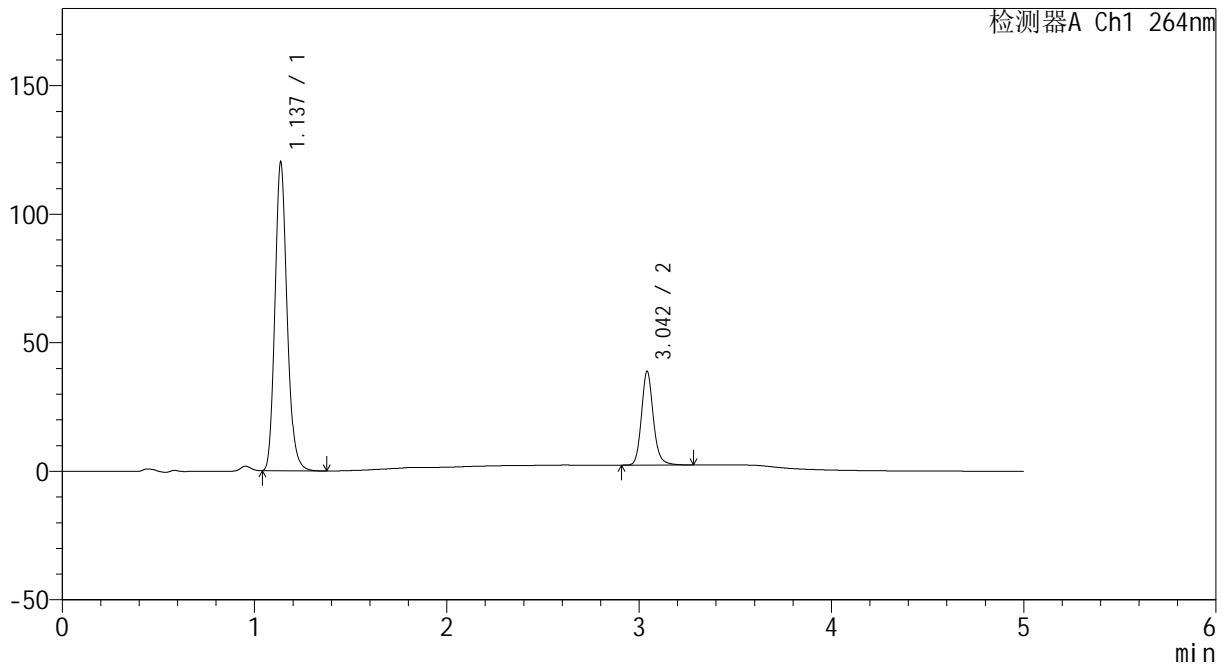
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1087-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 02:08:11                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:03:31              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	525542	119910	77.086	1594	1.163	--
2	3.042	156219	36221	22.914	12225	1.154	17.009
总计		681760	156131	100.000			



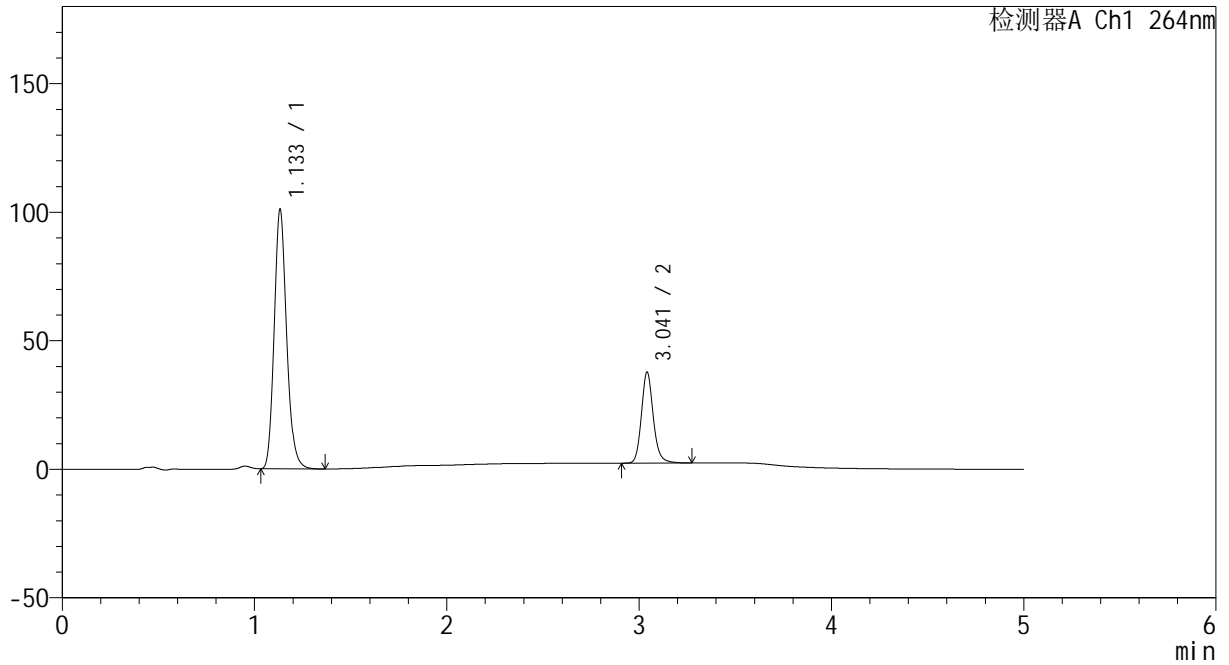
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1088-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 02:13:33                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:03:34              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	453543	100217	74.920	1500	1.168	--
2	3.041	151830	35205	25.080	12212	1.154	16.798
总计		605373	135422	100.000			



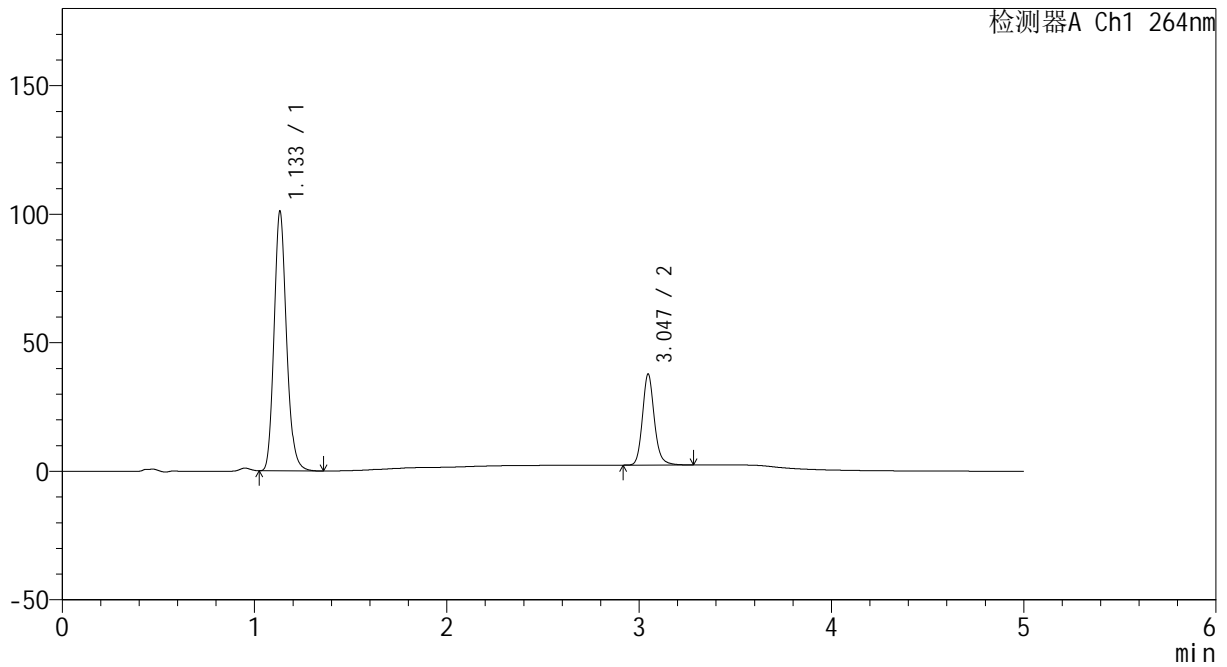
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-31/7-1089-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250324-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 02:18:55                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/25 09:03:36              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	453550	100520	74.935	1503	1.167	--
2	3.047	151710	35436	25.065	12260	1.153	16.866
总计		605260	135956	100.000			