



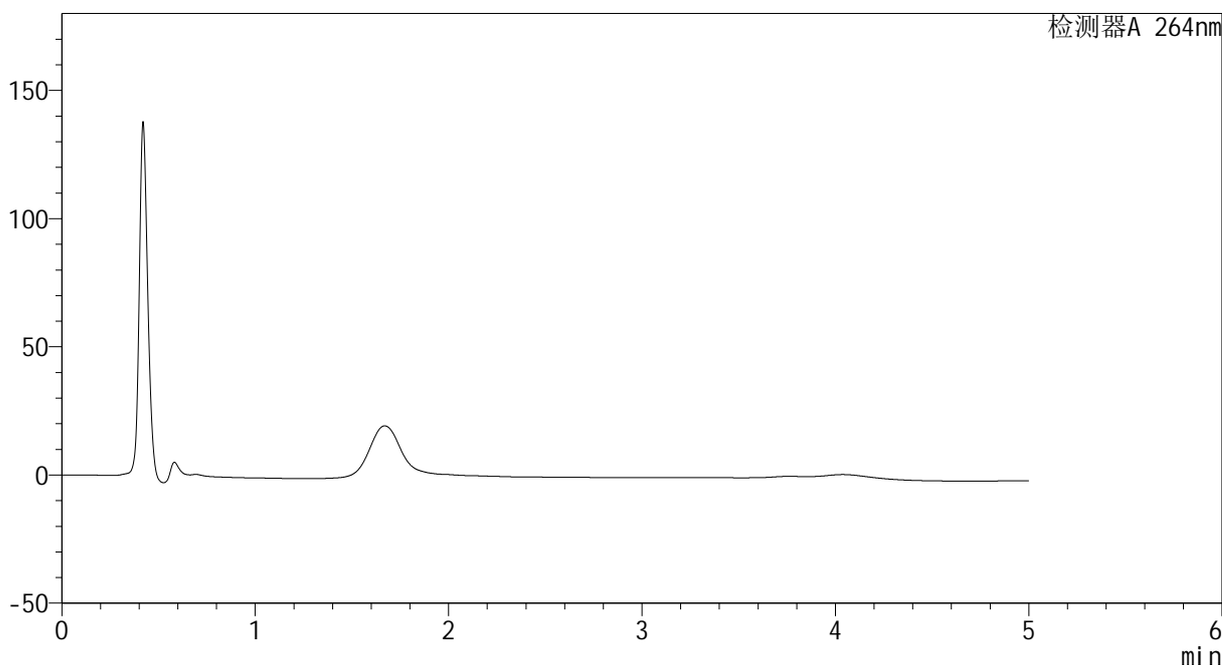
# CXM-3382

## <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 - 0-12/28-9-3 - zzp-2024082321p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/26 12:35:32                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/27 09:14:23                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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							



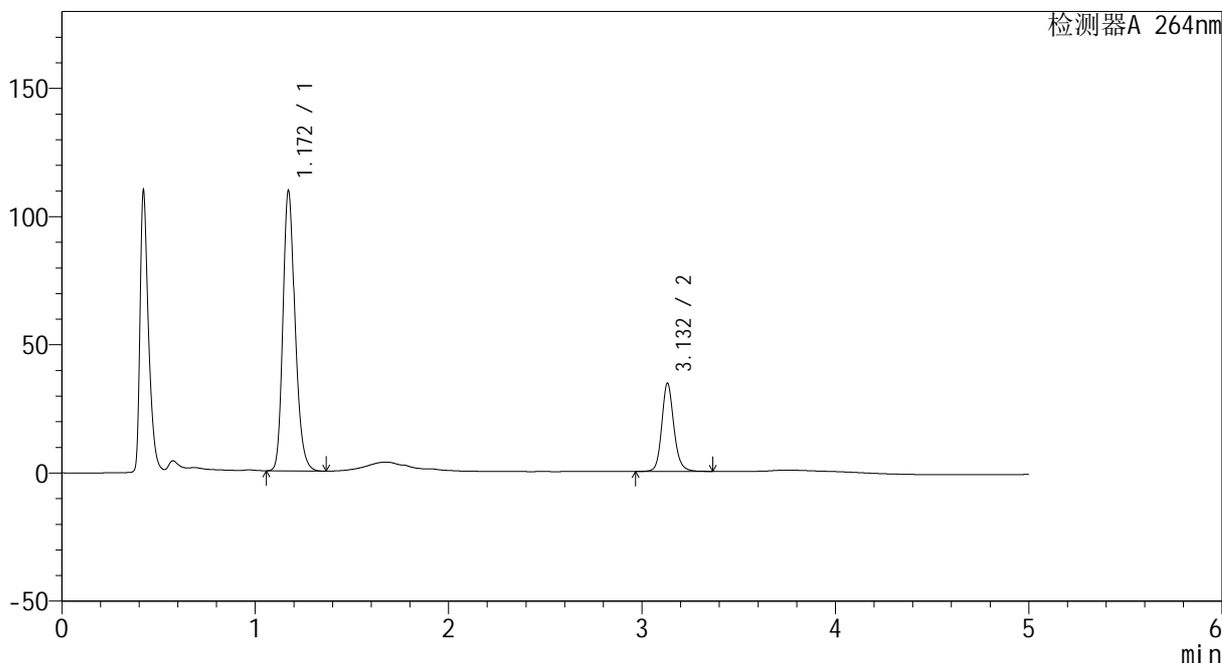
# CXM-3382

## <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 - 0-12/28-10-3 - zzp-2024082321p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/26 12:40:56                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/27 09:14:27              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.172	473600	109282	75.977	1735	1.215	--
2	3.132	149749	34353	24.023	12623	1.149	17.488
总计		623349	143635	100.000			



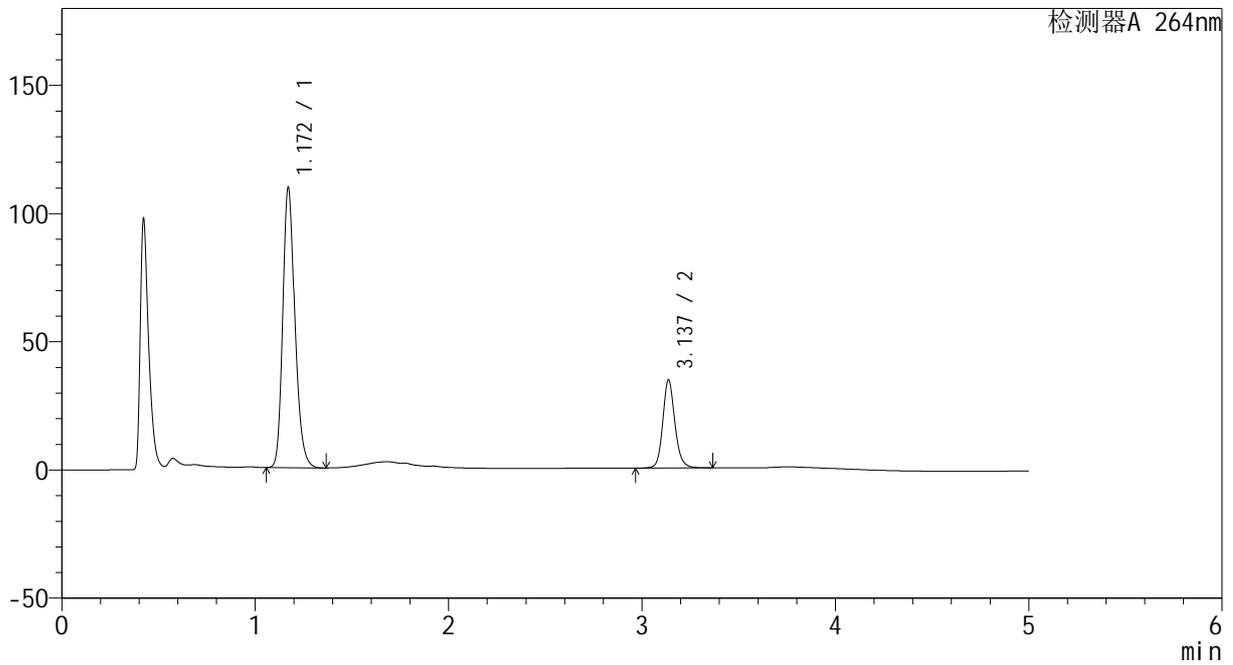
# CXM-3382

## <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 - 0-12/28-11-3 - zzp-2024082321p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/26 12:46:20                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/27 09:14:30              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.172	473614	109292	75.970	1734	1.214	--
2	3.137	149805	34371	24.030	12626	1.144	17.533
总计		623419	143663	100.000			



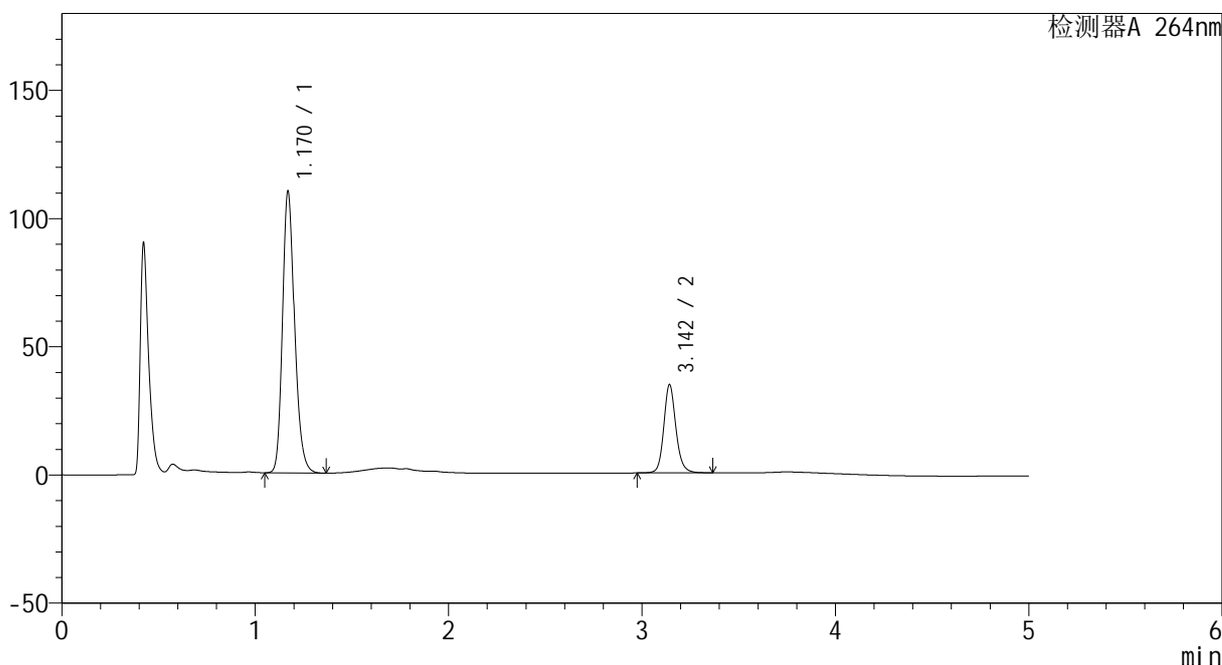
# CXM-3382

## <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 - 0-12/28-12-3 - zzp-2024082321p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/26 12:51:44                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/27 09:14:32              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.170	473728	109676	75.978	1747	1.210	--
2	3.142	149780	34070	24.022	12705	1.144	17.648
总计		623508	143746	100.000			



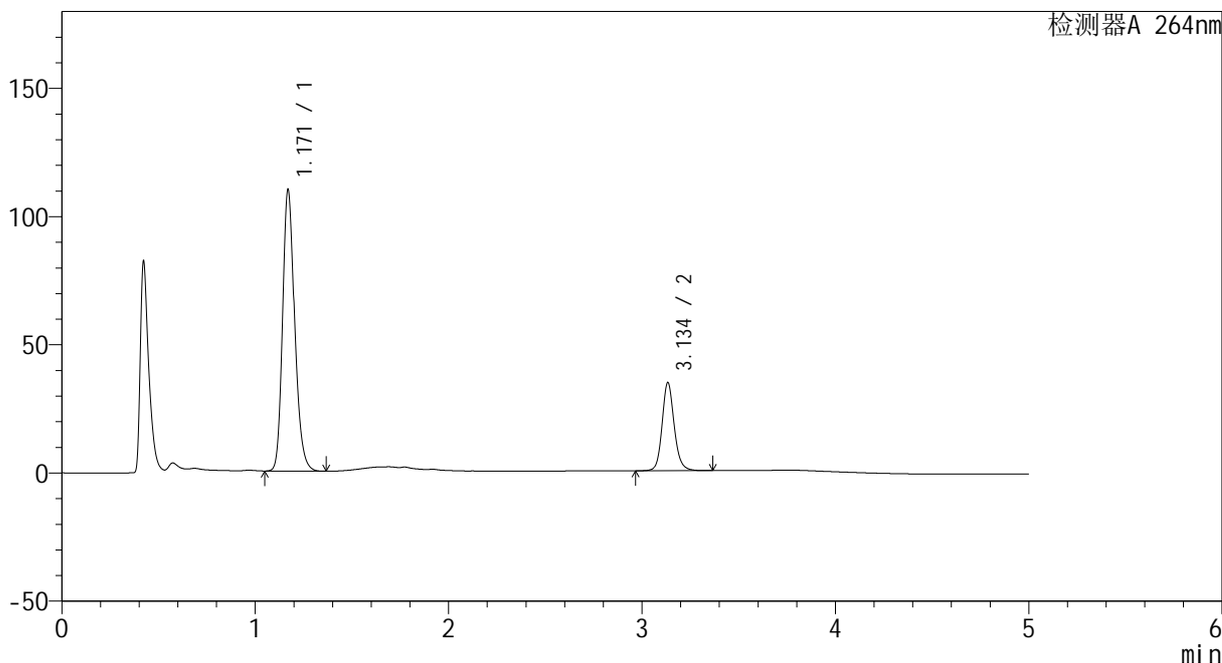
# CXM-3382

## <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 - 0-12/28-13-3 - zzp-2024082321p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/26 12:57:08                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/27 09:14:34              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.171	473768	109695	75.975	1747	1.212	--
2	3.134	149819	34111	24.025	12623	1.144	17.559
总计		623587	143806	100.000			



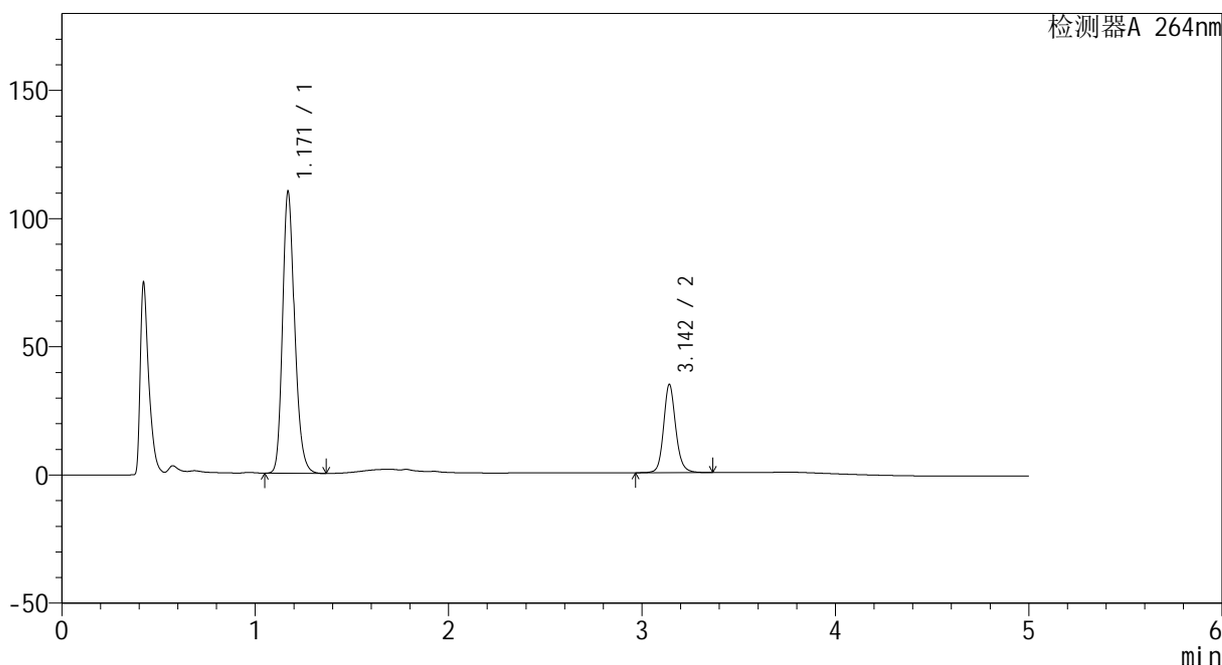
# CXM-3382

## <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 - 0-12/28-14-3 - zzp-2024082321p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/26 13:02:33                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/27 09:14:37              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.171	473735	109799	75.988	1749	1.210	--
2	3.142	149700	34206	24.012	12701	1.140	17.641
总计		623435	144005	100.000			



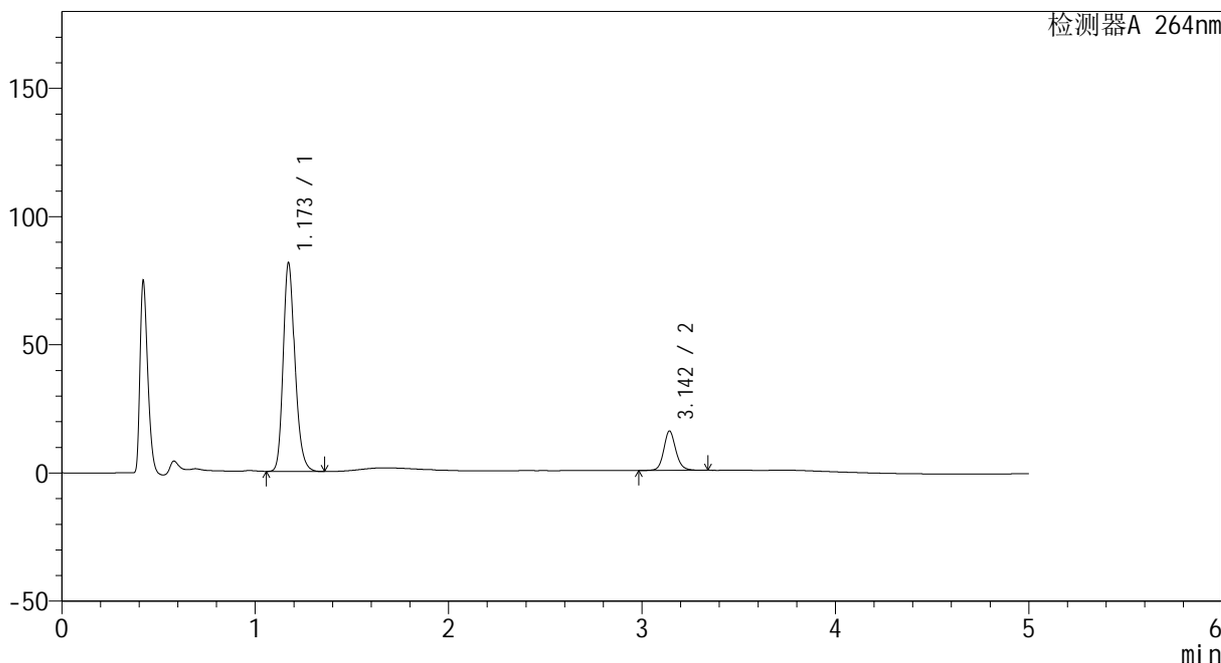
# CXM-3382

## <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 - 0-12/28-15-3 - zzp-2024082321p-rcqx-jf50z-8mg-12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p1-5min.lc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/26 13:07:56                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/27 09:14:39              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.173	341133	81328	83.611	1861	1.214	--
2	3.142	66866	15220	16.389	12685	1.138	17.874
总计		407999	96548	100.000			



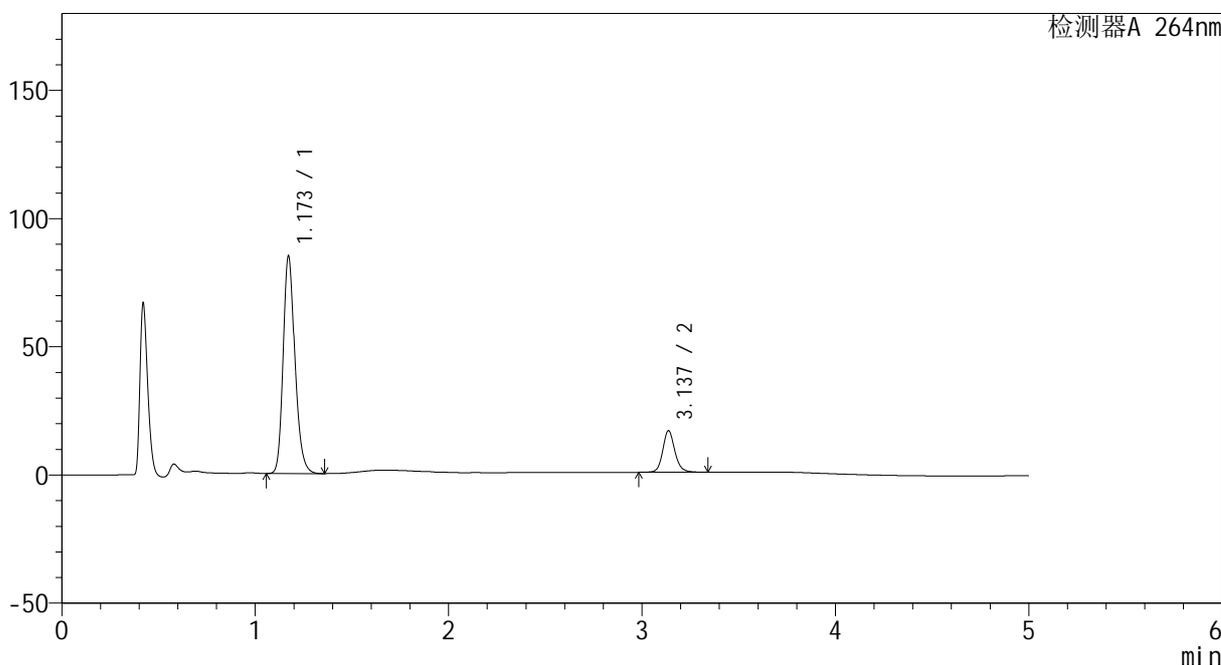
# CXM-3382

## <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 - 0-12/28-16-3 - zzp-2024082321p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p2-5min.lc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/26 13:13:19                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/27 09:14:42              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.173	356037	84798	83.469	1856	1.212	--
2	3.137	70511	16215	16.531	12666	1.135	17.826
总计		426548	101013	100.000			



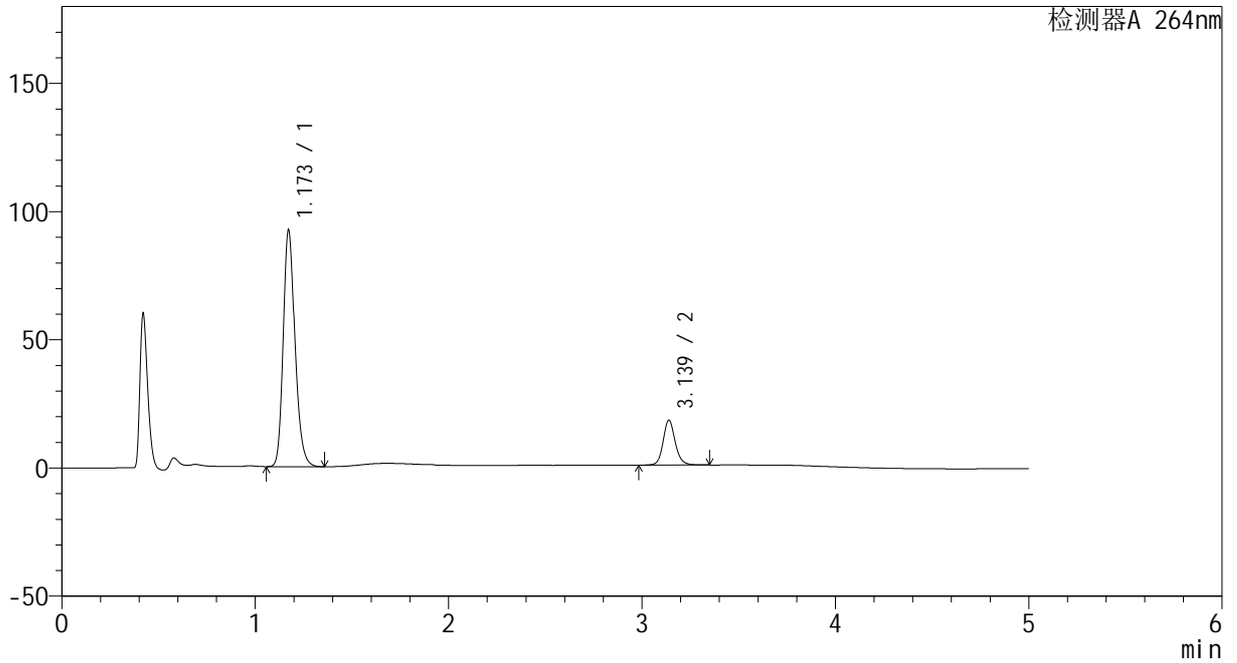
# CXM-3382

## <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 - 0-12/28-17-3 - zzp-2024082321p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p3-5min.lc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/26 13:18:42                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/27 09:14:44              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.173	387128	92189	83.545	1858	1.210	--
2	3.139	76246	17535	16.455	12670	1.135	17.840
总计		463374	109724	100.000			



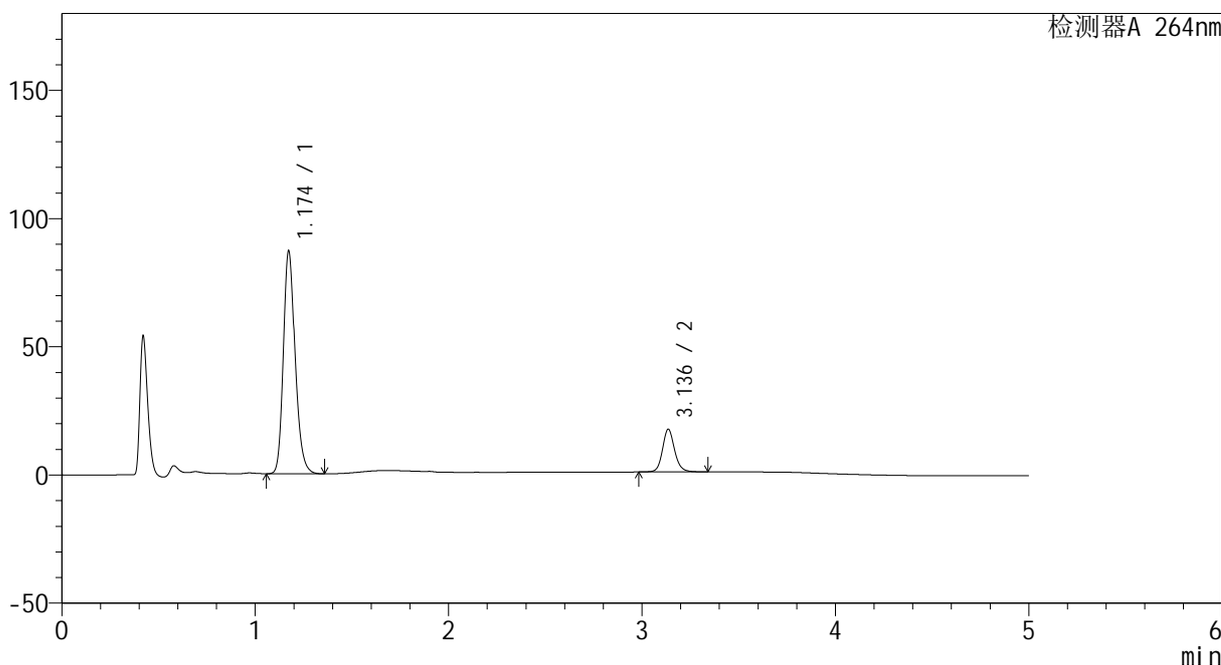
# CXM-3382

## <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 - 0-12/28-18-3 - zzp-2024082321p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p4-5min.lc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/26 13:24:05                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/27 09:14:46              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.174	364634	86689	83.430	1857	1.211	--
2	3.136	72420	16605	16.570	12630	1.133	17.792
总计		437054	103294	100.000			



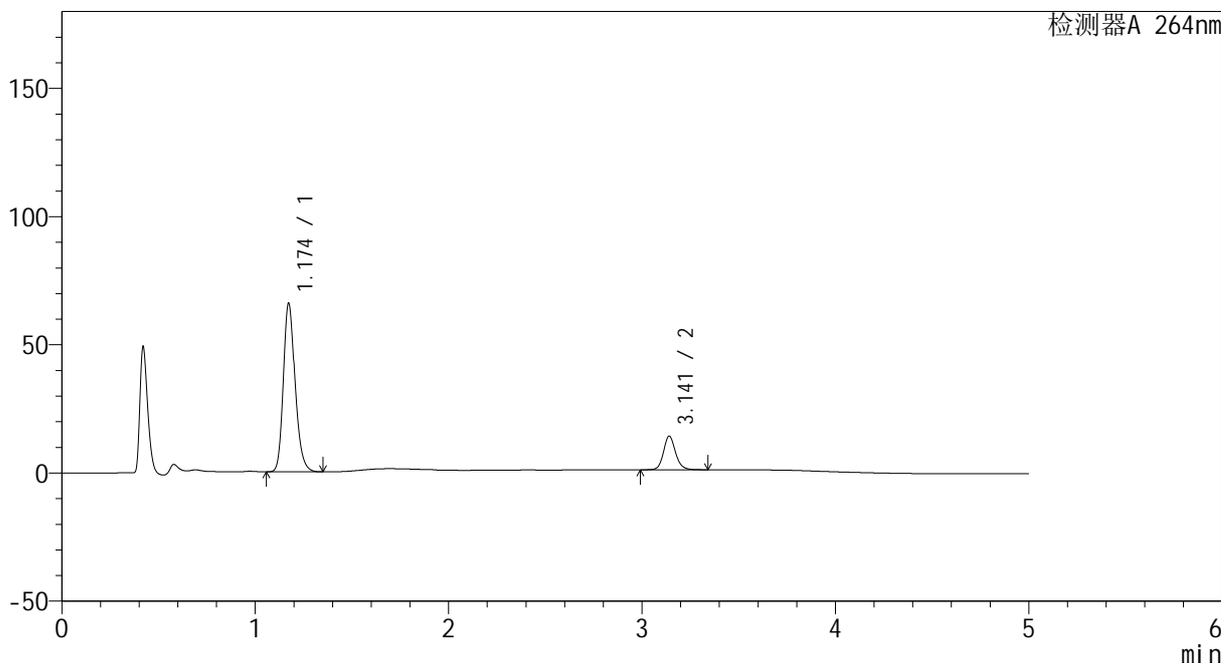
# CXM-3382

## <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 - 0-12/28-19-3 - zzp-2024082321p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p5-5min.lc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/26 13:29:29                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/27 09:14:49              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.174	275720	65667	82.836	1859	1.209	--
2	3.141	57130	13111	17.164	12684	1.133	17.850
总计		332850	78777	100.000			



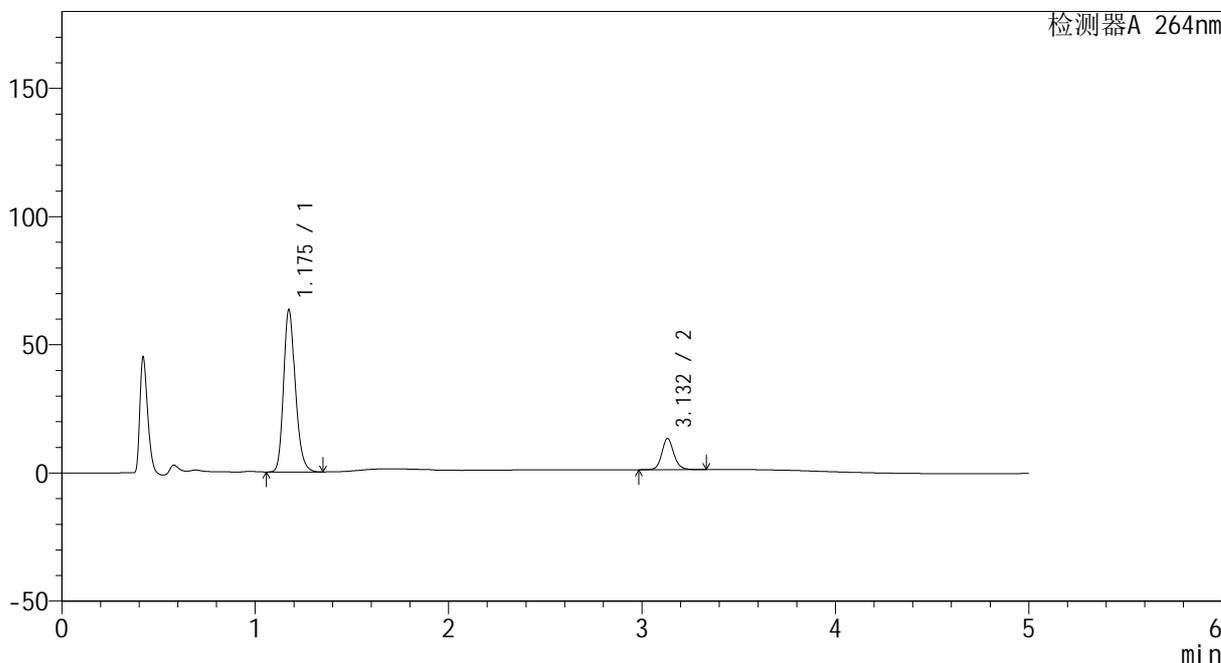
# CXM-3382

## <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 - 0-12/28-20-3 - zzp-2024082321p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p6-5min.lc  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/26 13:34:51                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/27 09:14:51              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.175	265450	62909	83.400	1862	1.208	--
2	3.132	52835	12141	16.600	12633	1.133	17.764
总计		318285	75050	100.000			



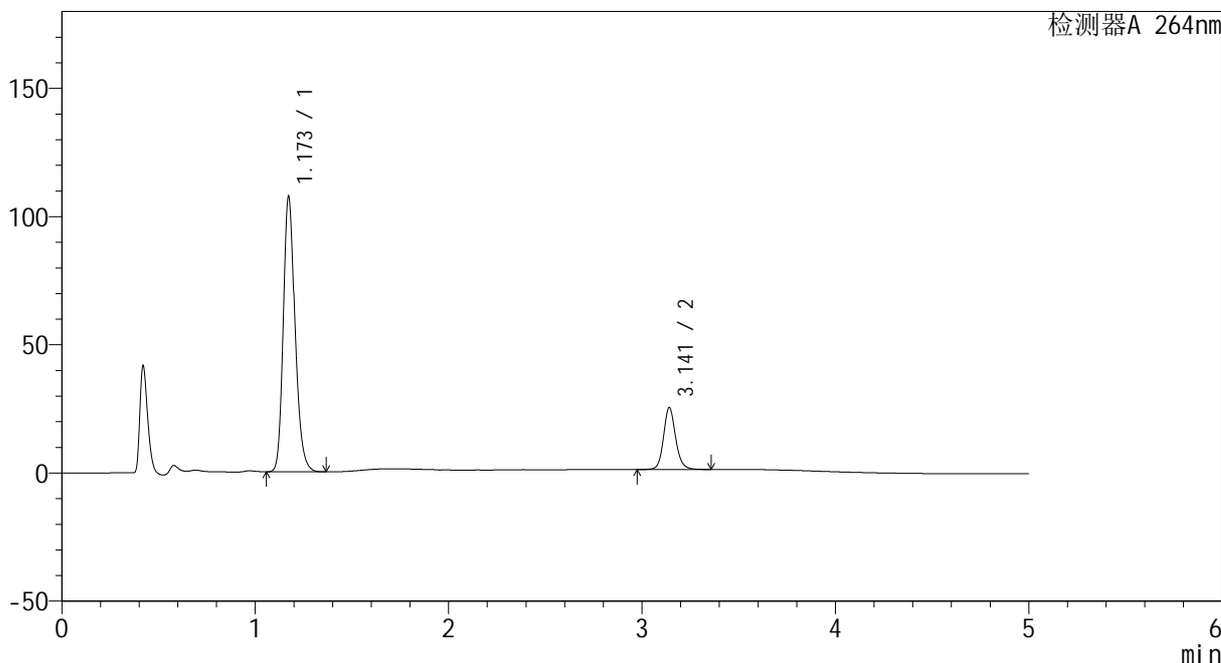
# CXM-3382

## <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 - 0-12/28-21-3 - zzp-2024082321p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p1-10min.  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/26 13:40:14                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/27 09:14:54              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.173	450370	107220	81.060	1857	1.209	--
2	3.141	105229	24098	18.940	12675	1.133	17.849
总计		555599	131318	100.000			



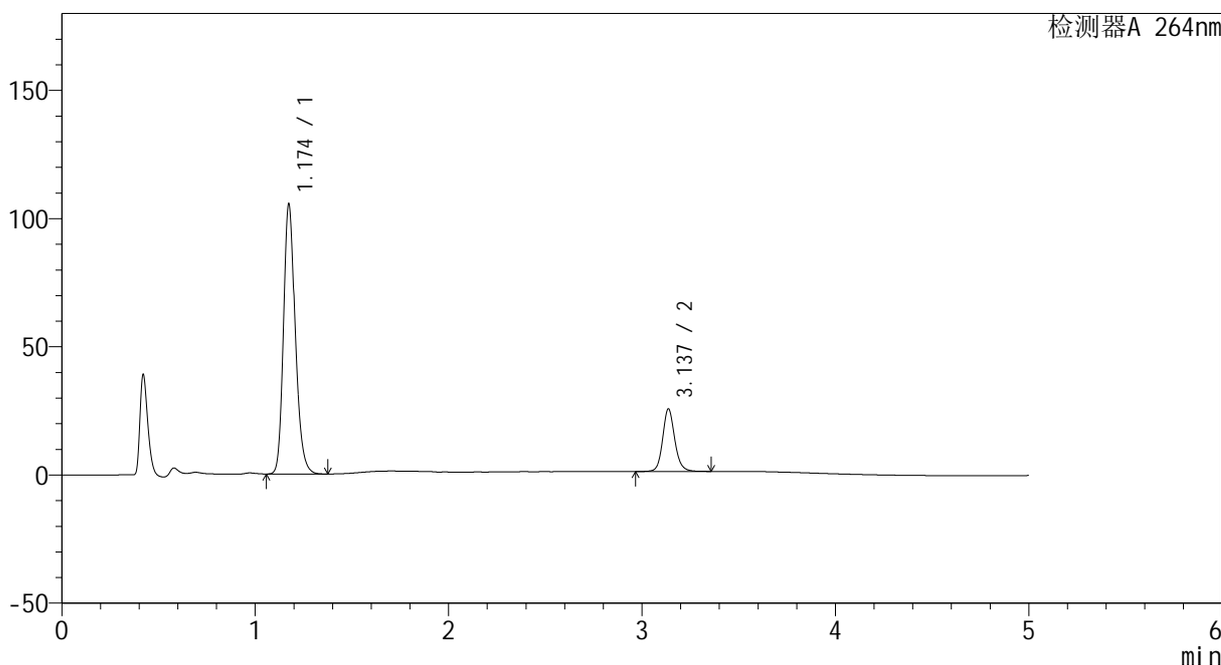
# CXM-3382

## <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 - 0-12/28-22-3 - zzp-2024082321p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p2-10min.  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/26 13:45:37                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/27 09:14:56              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.174	442150	104798	80.632	1860	1.209	--
2	3.137	106202	24386	19.368	12659	1.130	17.803
总计		548352	129184	100.000			



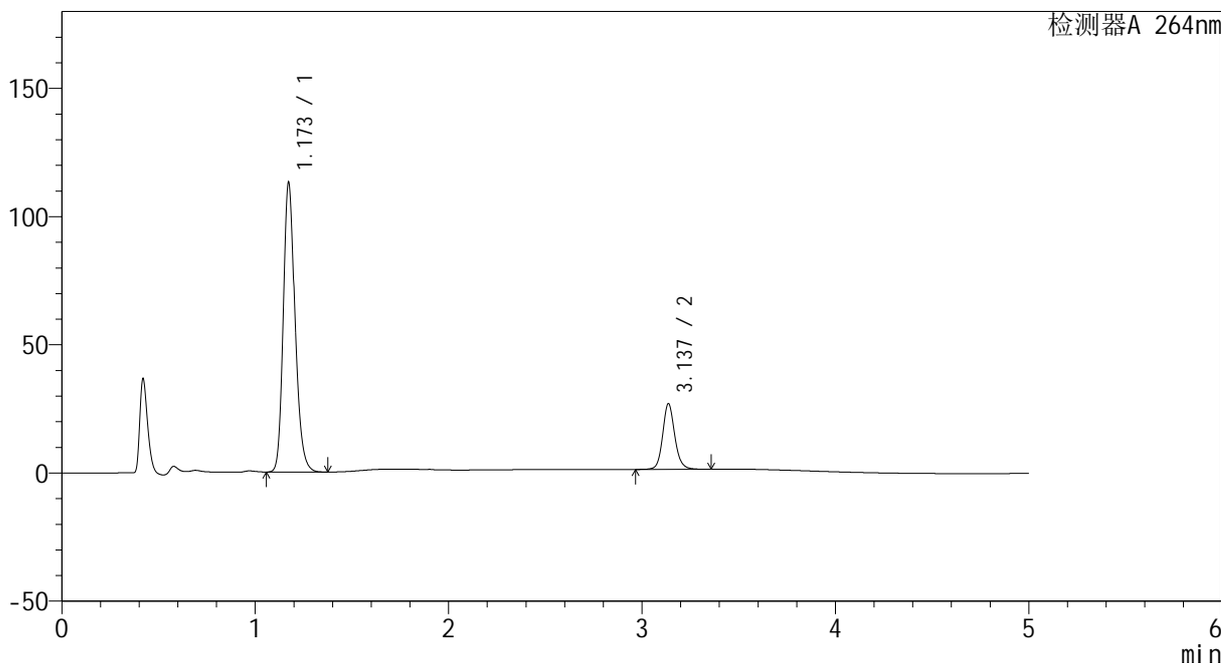
# CXM-3382

## <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 - 0-12/28-23-3 - zzp-2024082321p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p3-10min.  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/26 13:51:00                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/27 09:14:59              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.173	473723	112742	80.958	1857	1.208	--
2	3.137	111424	25609	19.042	12675	1.130	17.820
总计		585146	138351	100.000			



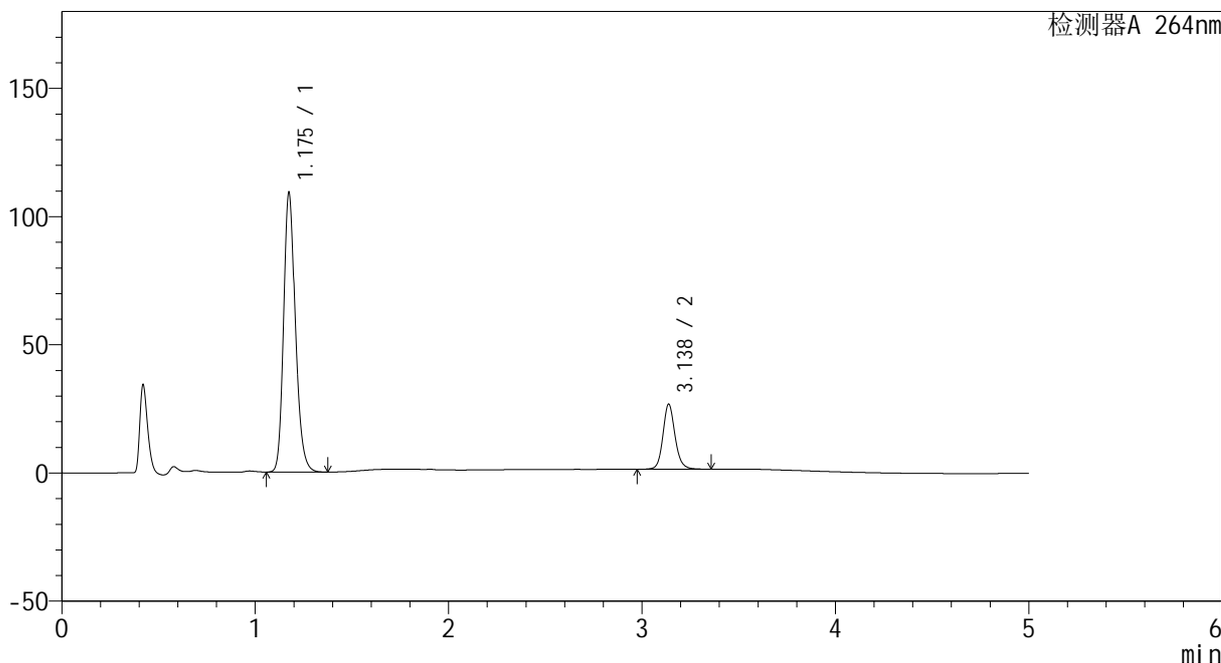
# CXM-3382

## <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 - 0-12/28-24-3 - zzp-2024082321p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p4-10min.  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/26 13:56:23                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/27 09:15:01              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.175	457860	108087	80.572	1855	1.208	--
2	3.138	110398	25420	19.428	12678	1.130	17.797
总计		568258	133507	100.000			



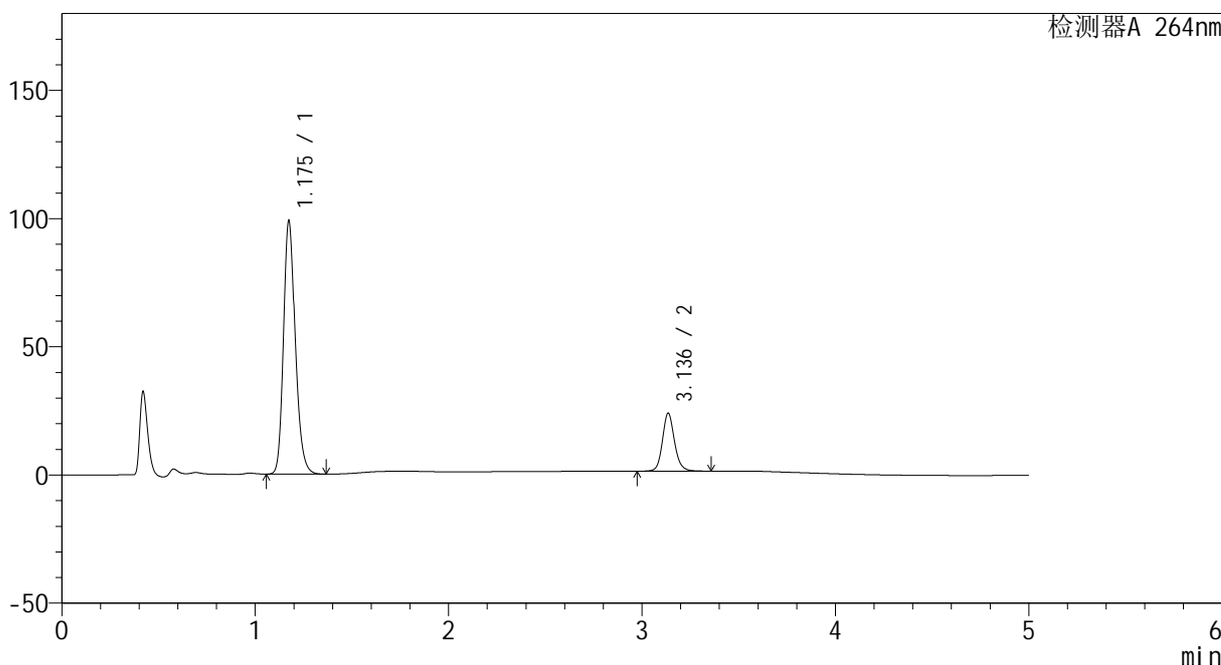
# CXM-3382

## <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 - 0-12/28-25-3 - zzp-2024082321p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p5-10min.  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/26 14:01:46                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/27 09:15:03              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.175	414700	98280	80.848	1861	1.207	--
2	3.136	98239	22508	19.152	12680	1.129	17.803
总计		512938	120788	100.000			



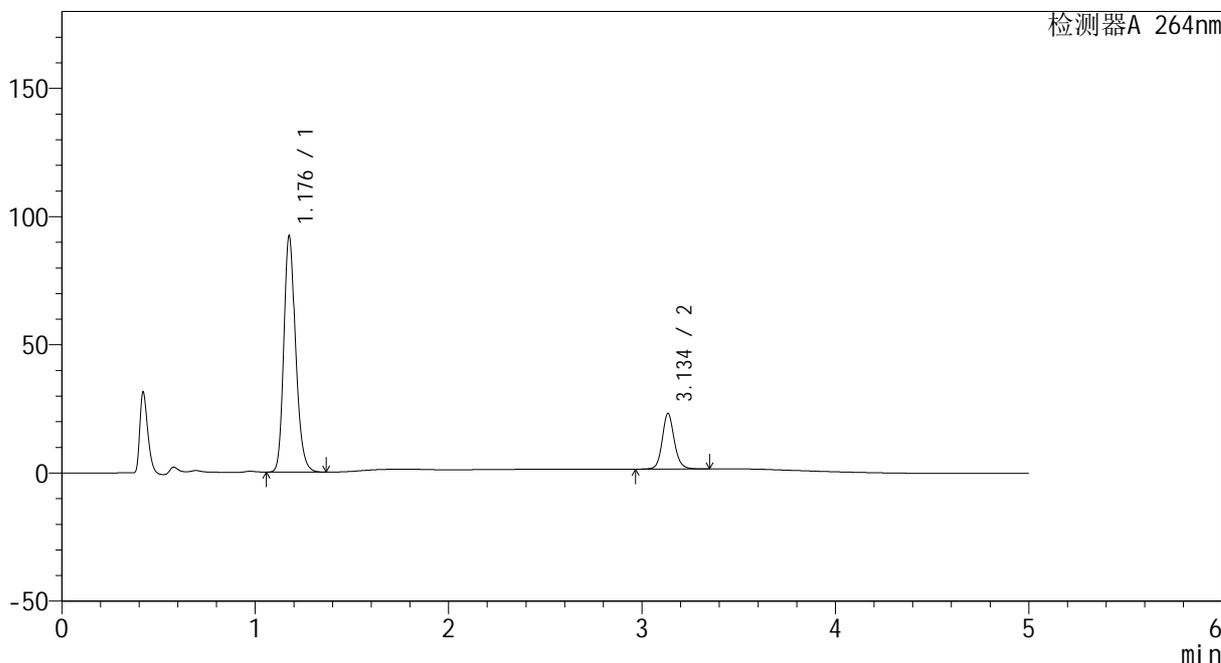
# CXM-3382

## <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 - 0-12/28-26-3 - zzp-2024082321p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p6-10min.  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/26 14:07:09                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/27 09:15:06              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.176	387315	91189	80.395	1859	1.204	--
2	3.134	94451	21499	19.605	12606	1.128	17.739
总计		481766	112688	100.000			



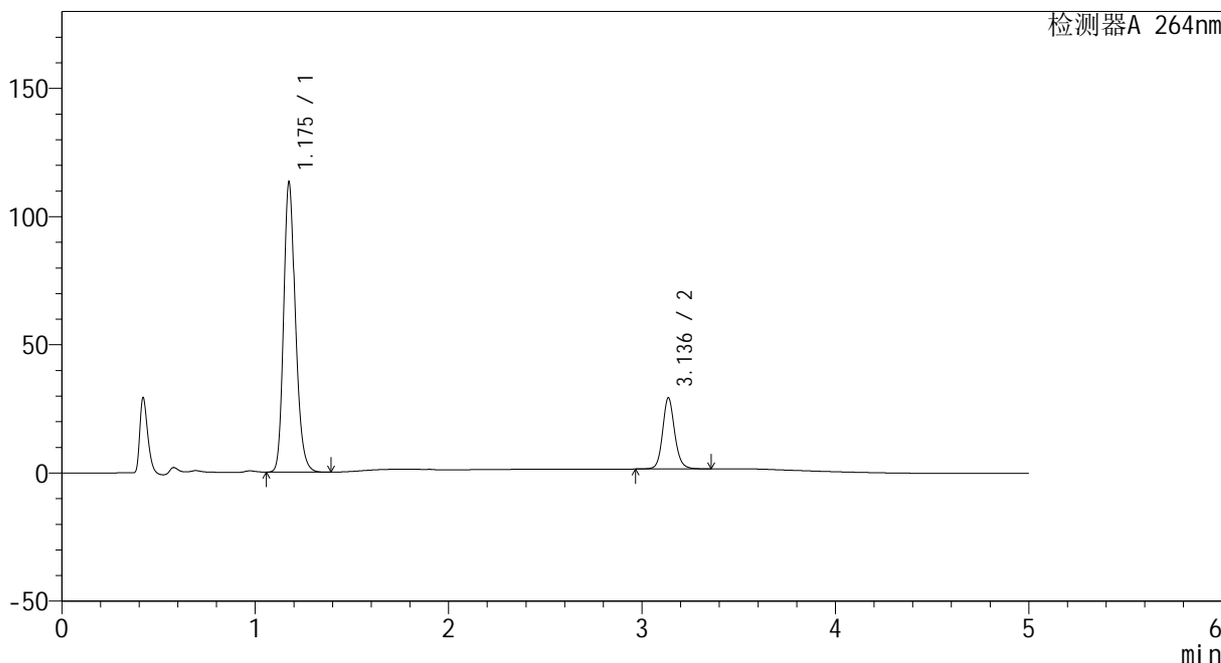
# CXM-3382

## <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 - 0-12/28-27-3 - zzp-2024082321p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p1-15min.  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/26 14:12:31                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/27 09:15:08              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.175	475369	112040	79.739	1855	1.205	--
2	3.136	120786	27716	20.261	12645	1.128	17.771
总计		596155	139756	100.000			



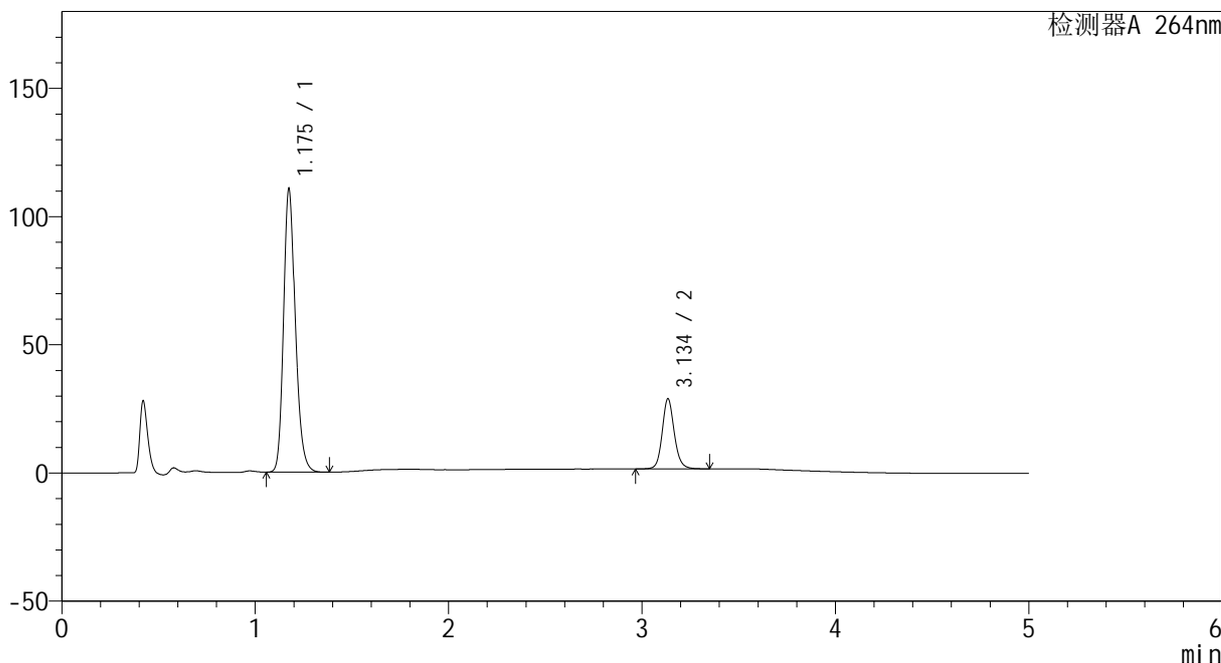
# CXM-3382

## <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 - 0-12/28-28-3 - zzp-2024082321p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p2-15min.  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/26 14:17:54                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/27 09:15:11              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.175	464093	109699	79.592	1856	1.205	--
2	3.134	118993	27104	20.408	12636	1.129	17.763
总计		583086	136803	100.000			



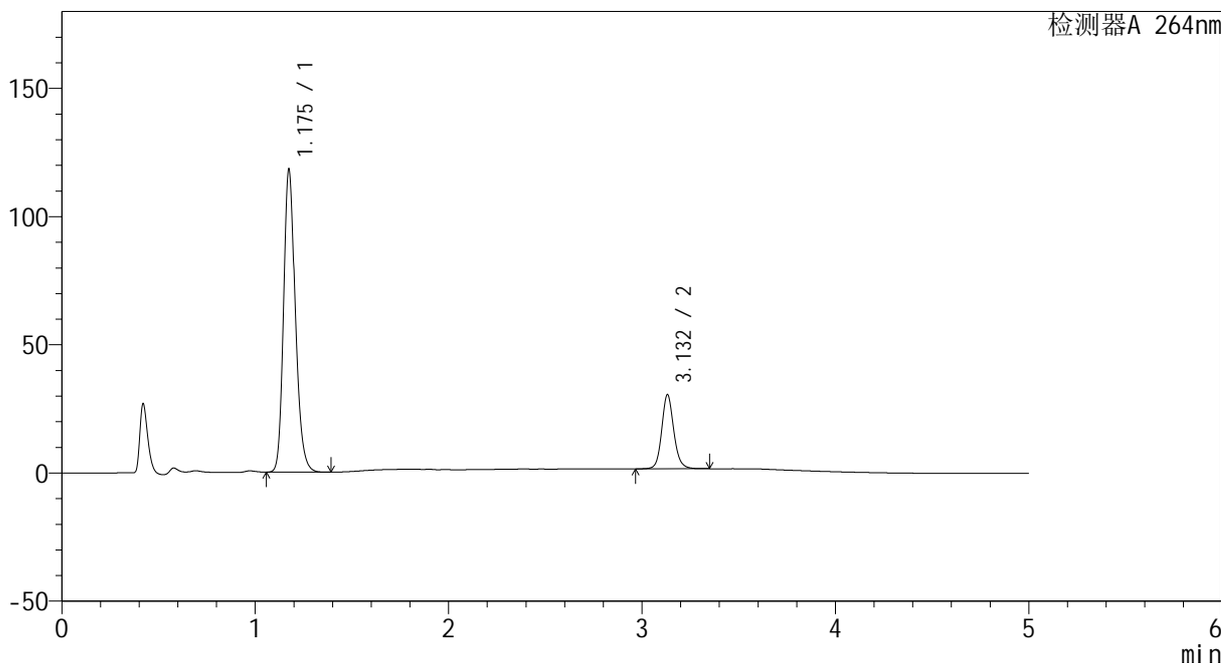
# CXM-3382

## <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 - 0-12/28-29-3 - zzp-2024082321p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p3-15min.  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/26 14:23:17                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/27 09:15:13              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.175	495519	117304	79.772	1860	1.205	--
2	3.132	125654	28879	20.228	12626	1.128	17.754
总计		621173	146183	100.000			



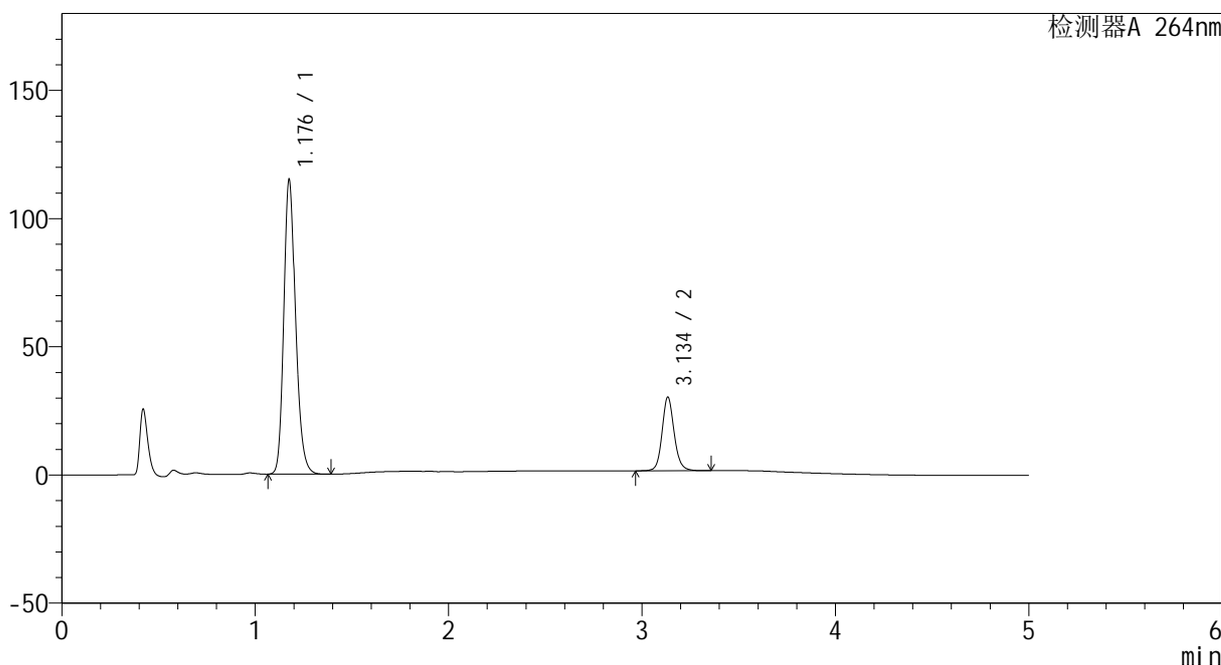
# CXM-3382

## <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 - 0-12/28-30-3 - zzp-2024082321p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p4-15min.  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/26 14:28:40                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/27 09:15:15              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.176	482694	113661	79.441	1862	1.204	--
2	3.134	124919	28523	20.559	12664	1.128	17.762
总计		607613	142184	100.000			



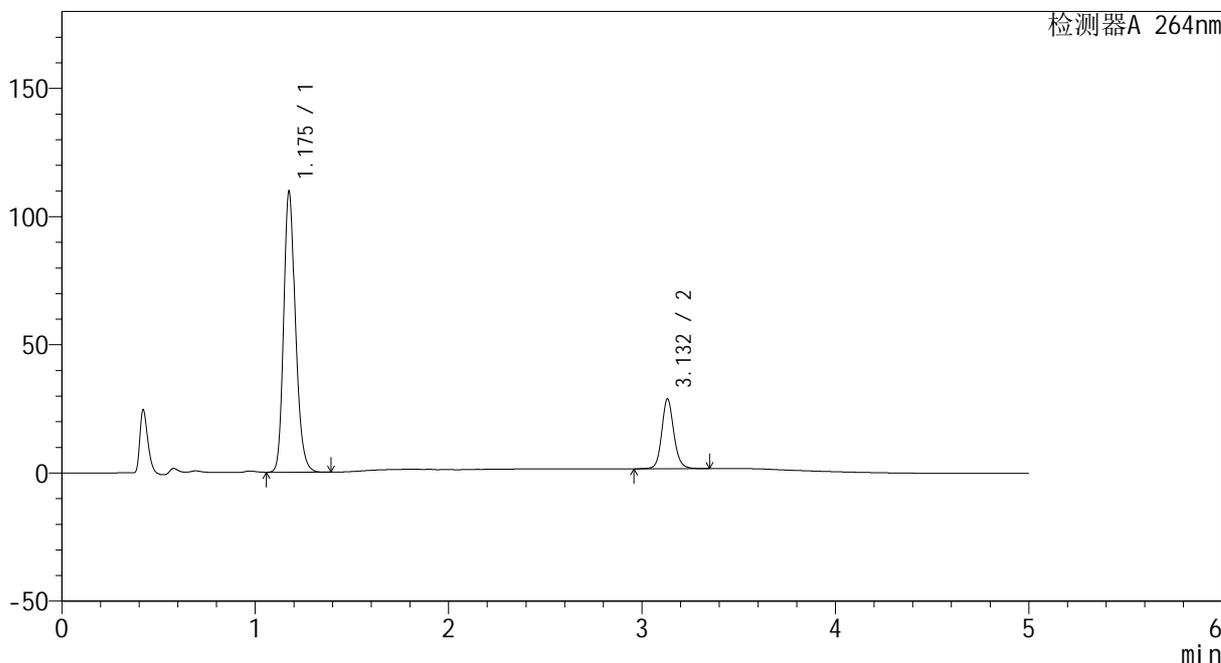
# CXM-3382

## <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 - 0-12/28-31-3 - zzp-2024082321p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p5-15min.  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/26 14:34:03                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/27 09:15:18              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.175	460540	108452	79.525	1856	1.204	--
2	3.132	118574	27236	20.475	12636	1.128	17.739
总计		579113	135688	100.000			



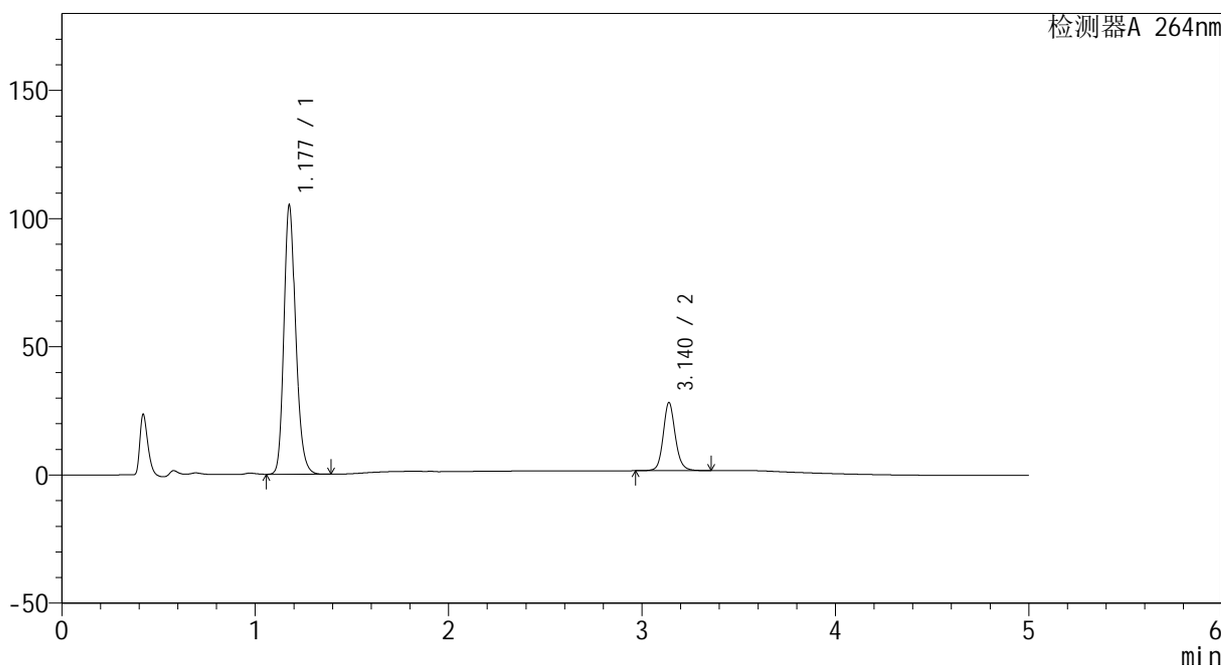
# CXM-3382

## <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 - 0-12/28-32-3 - zzp-2024082321p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p6-15min.  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/26 14:39:26                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/27 09:15:20              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.177	441340	104178	79.262	1858	1.201	--
2	3.140	115470	26567	20.738	12666	1.127	17.779
总计		556810	130746	100.000			



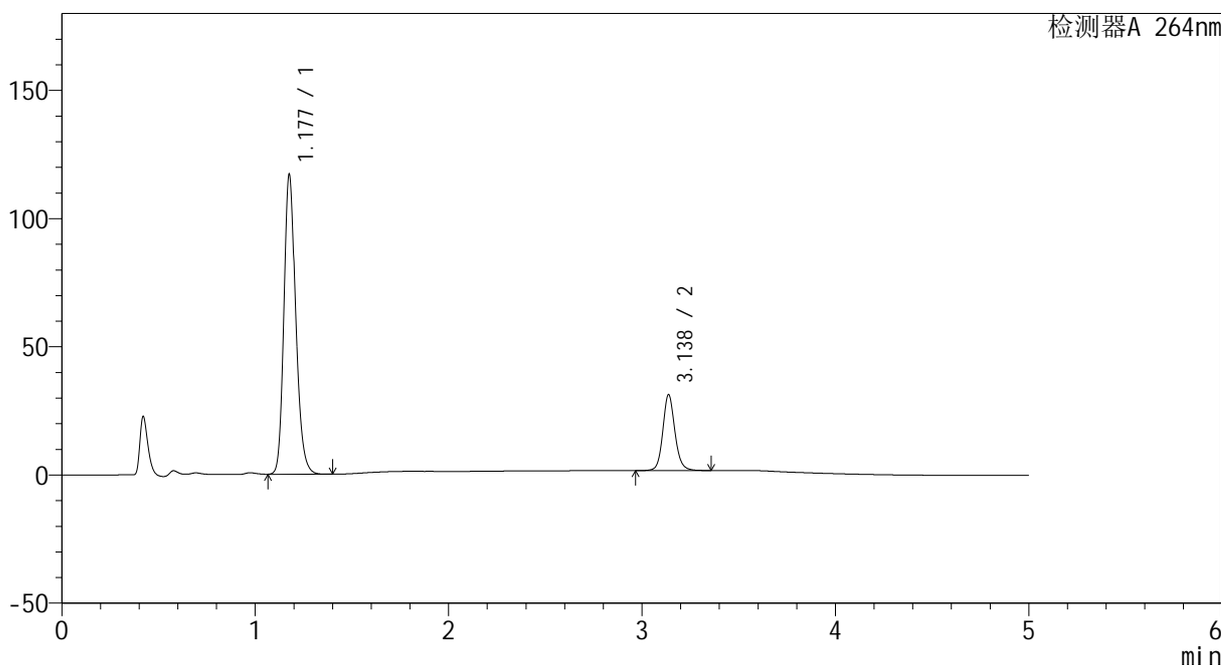
# CXM-3382

## <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 - 0-12/28-33-3 - zzp-2024082321p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p1-20min.  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/26 14:44:49                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/27 09:15:23              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.177	492726	116010	79.288	1850	1.202	--
2	3.138	128711	29623	20.712	12643	1.125	17.741
总计		621437	145633	100.000			



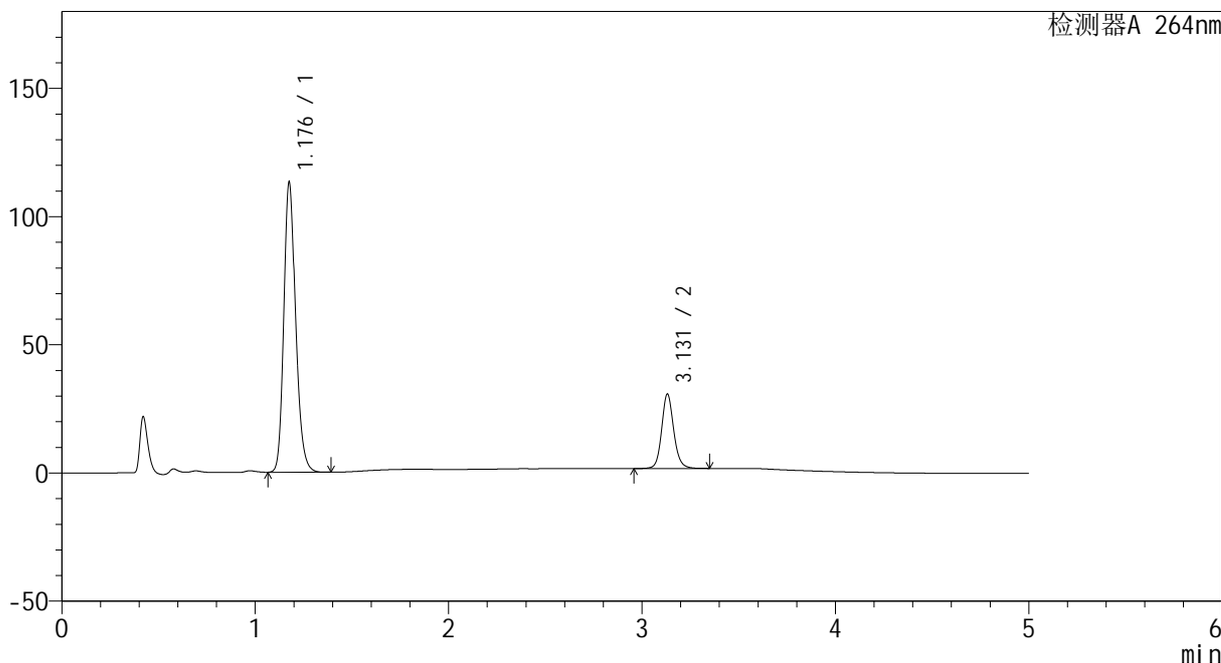
# CXM-3382

## <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 - 0-12/28-34-3 - zzp-2024082321p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p2-20min.  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/26 14:50:12                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/27 09:15:25              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.176	476331	112012	79.049	1853	1.202	--
2	3.131	126244	29041	20.951	12632	1.126	17.714
总计		602575	141053	100.000			



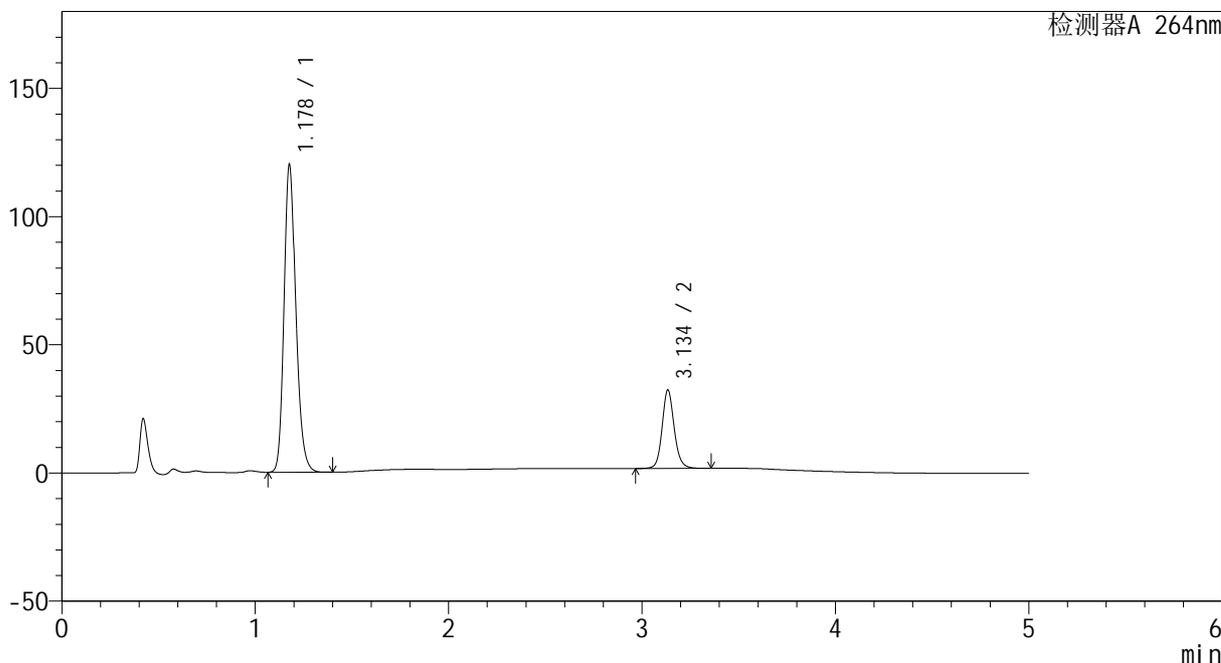
# CXM-3382

## <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 - 0-12/28-35-3 - zzp-2024082321p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p3-20min.  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/26 14:55:35                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/27 09:15:27              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.178	505570	119454	79.140	1856	1.200	--
2	3.134	133263	30346	20.860	12625	1.126	17.713
总计		638833	149800	100.000			



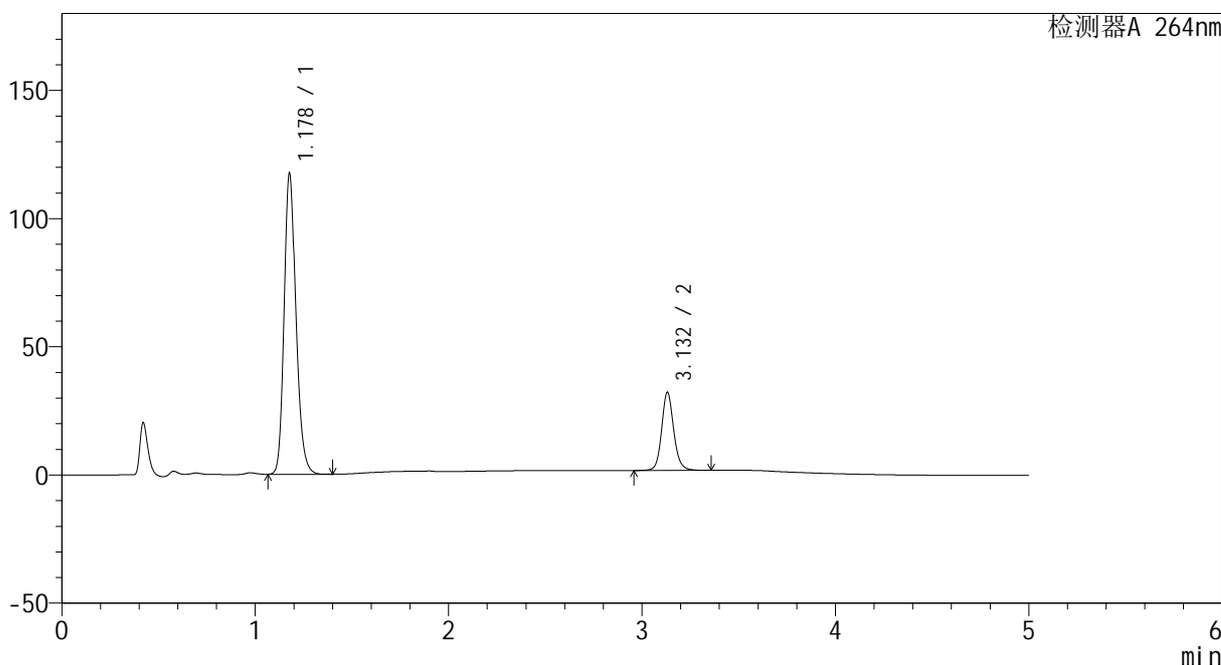
# CXM-3382

## <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 - 0-12/28-36-3 - zzp-2024082321p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p4-20min.  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/26 15:00:58                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/27 09:15:29              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.178	494548	117049	78.865	1858	1.199	--
2	3.132	132533	30479	21.135	12628	1.125	17.696
总计		627081	147528	100.000			



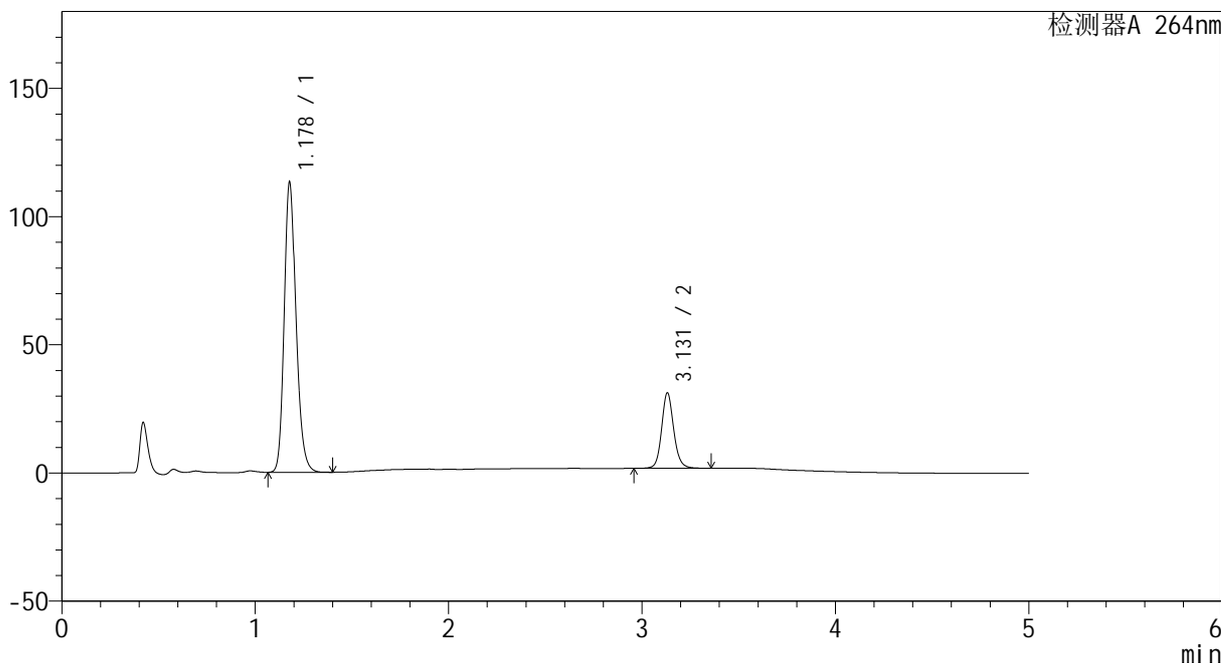
# CXM-3382

## <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 - 0-12/28-37-3 - zzp-2024082321p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p5-20min.  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/26 15:06:21                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/27 09:15:32              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.178	476535	112936	78.824	1858	1.198	--
2	3.131	128022	29439	21.176	12612	1.124	17.683
总计		604558	142375	100.000			



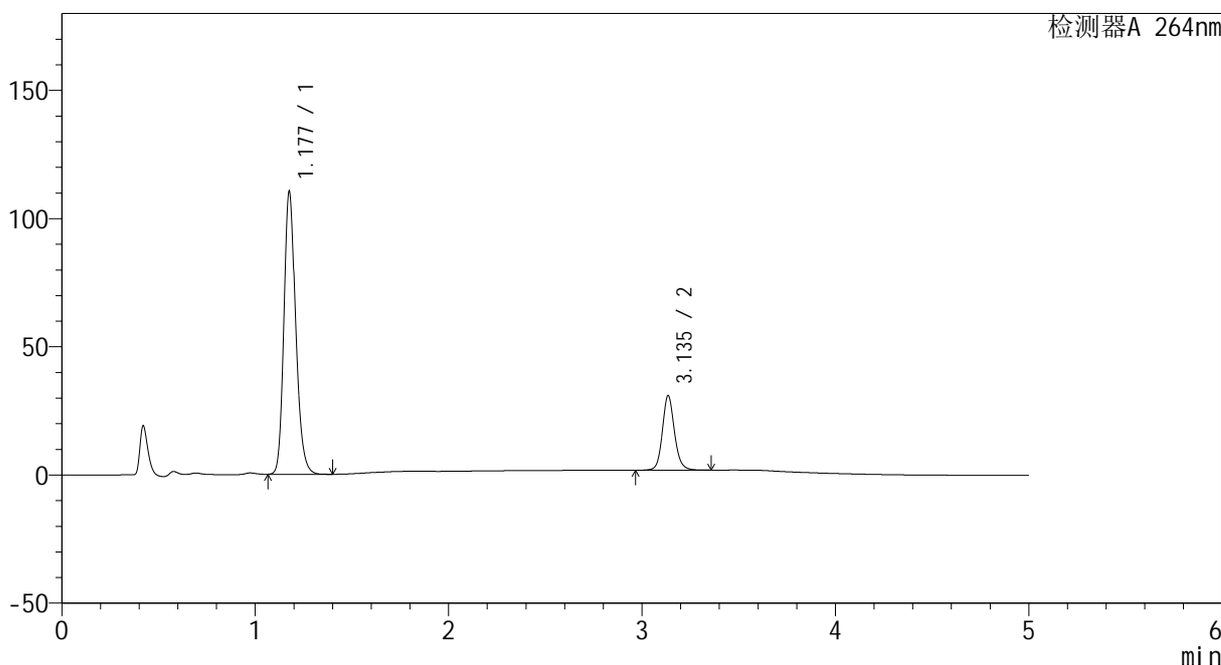
# CXM-3382

## <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 - 0-12/28-38-3 - zzp-2024082321p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p6-20min.  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/26 15:11:43                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/27 09:15:35              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.177	463424	109413	78.549	1860	1.200	--
2	3.135	126558	28939	21.451	12644	1.124	17.752
总计		589982	138353	100.000			



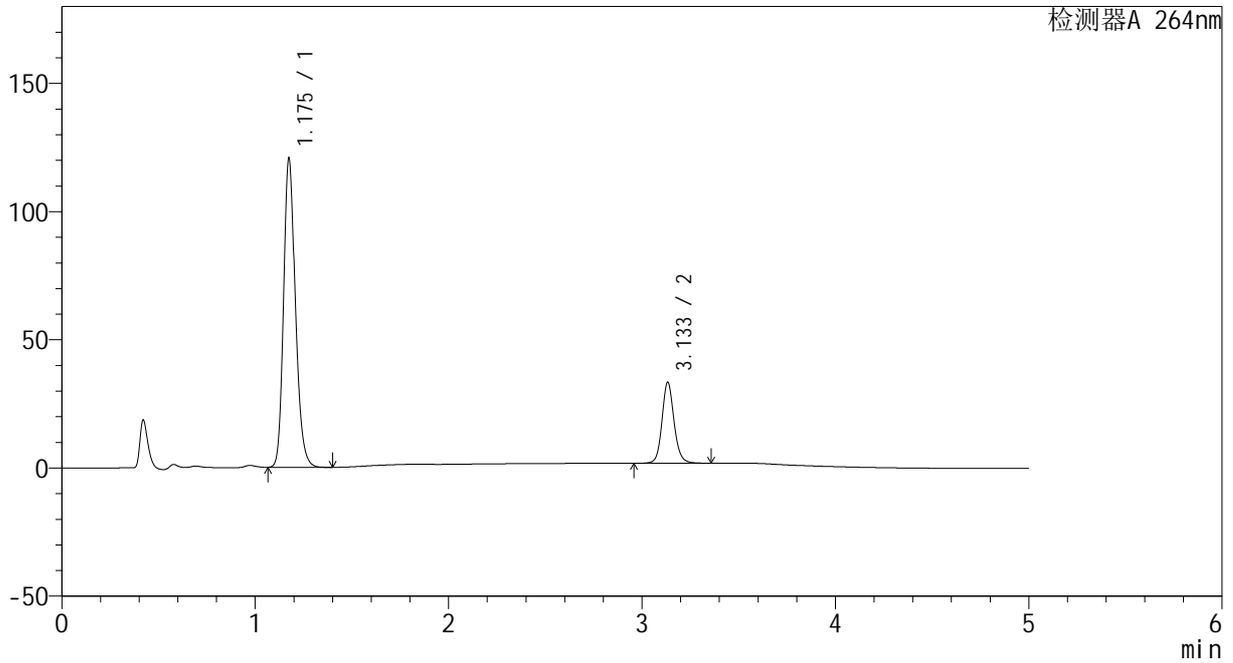
# CXM-3382

## <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 - 0-12/28-39-3 - zzp-2024082321p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p1-30min.  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/26 15:17:06                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/27 09:15:37              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.175	506695	119640	78.666	1854	1.201	--
2	3.133	137411	31418	21.334	12630	1.125	17.747
总计		644105	151058	100.000			



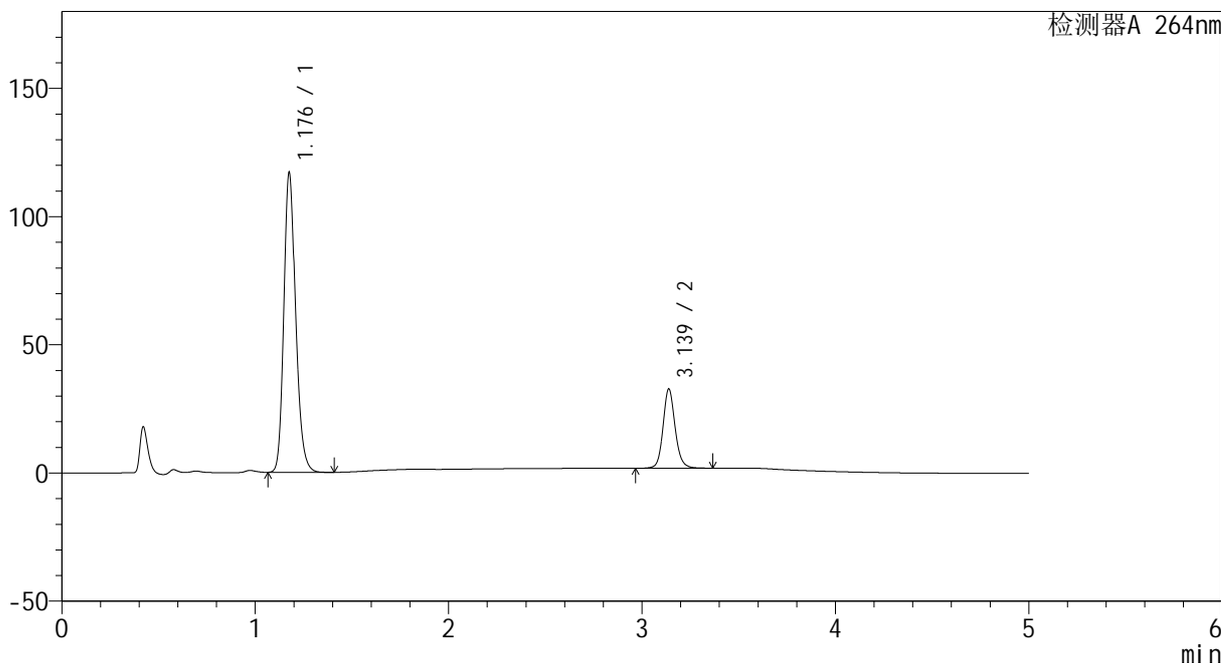
# CXM-3382

## <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 - 0-12/28-40-3 - zzp-2024082321p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p2-30min.  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/26 15:22:29                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/27 09:15:39              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.176	492210	115834	78.552	1852	1.200	--
2	3.139	134396	30948	21.448	12679	1.124	17.772
总计		626606	146782	100.000			



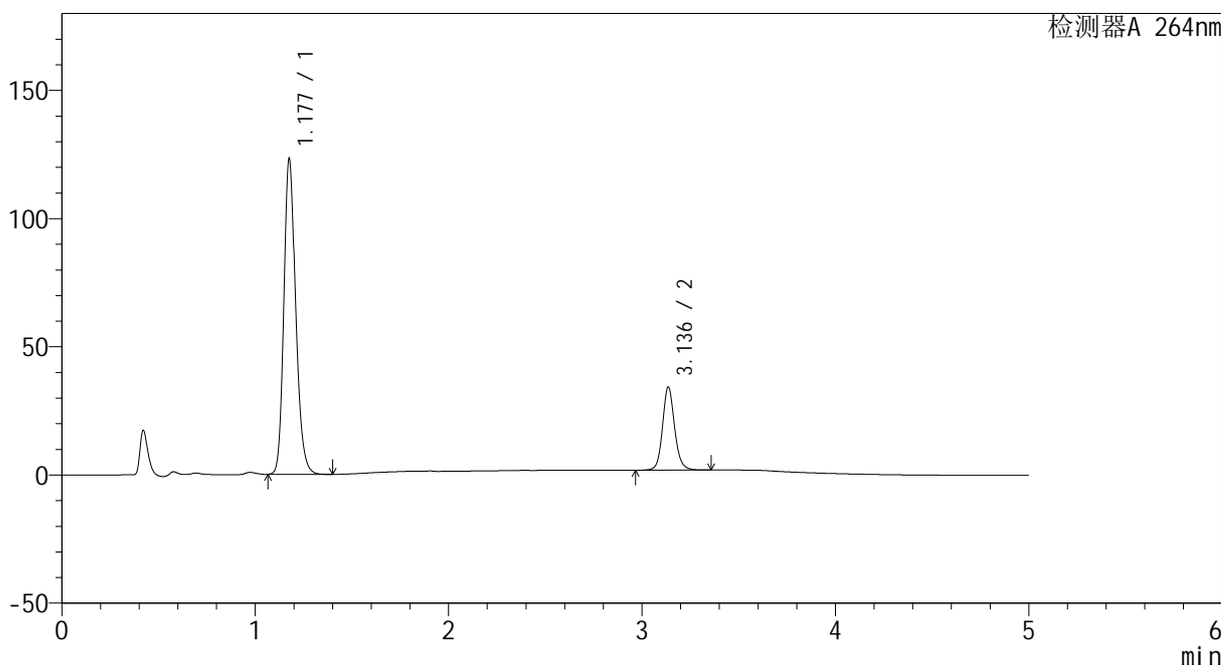
# CXM-3382

## <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 - 0-12/28-41-3 - zzp-2024082321p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p3-30min.  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/26 15:27:51                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/27 09:15:42              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.177	518413	122030	78.605	1852	1.199	--
2	3.136	141104	32366	21.395	12631	1.122	17.735
总计		659517	154396	100.000			



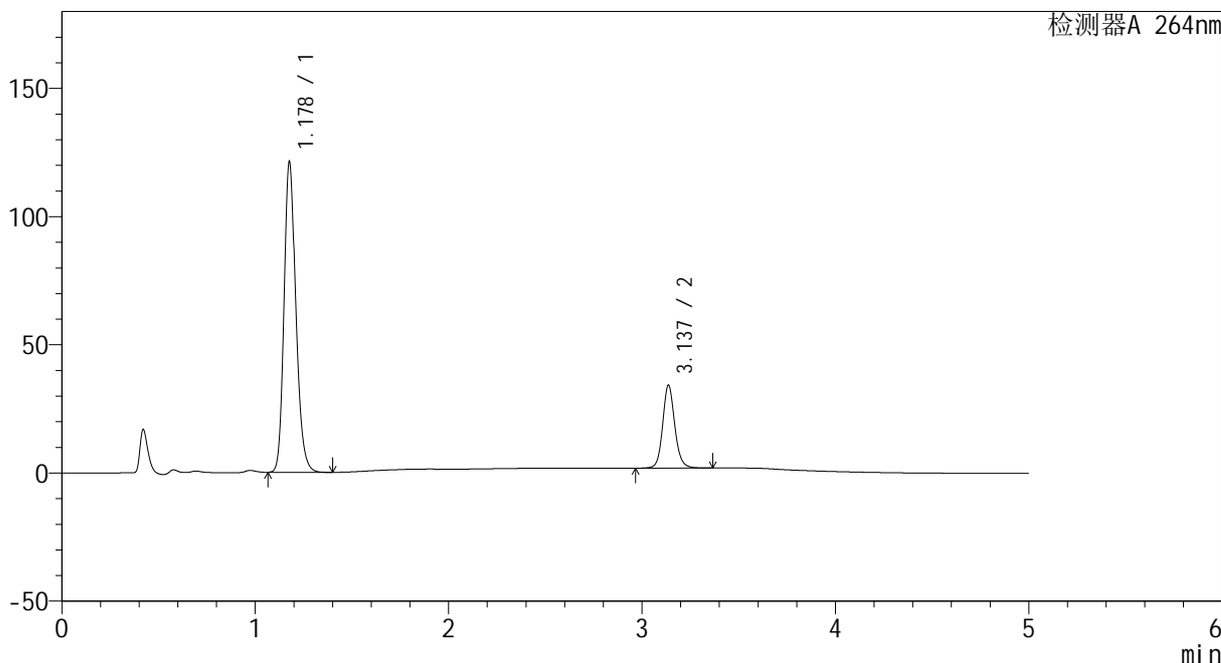
# CXM-3382

## <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 - 0-12/28-42-3 - zzp-2024082321p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p4-30min.  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/26 15:33:14                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/27 09:15:45              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.178	509597	120518	78.336	1860	1.197	--
2	3.137	140933	32371	21.664	12645	1.122	17.748
总计		650530	152889	100.000			



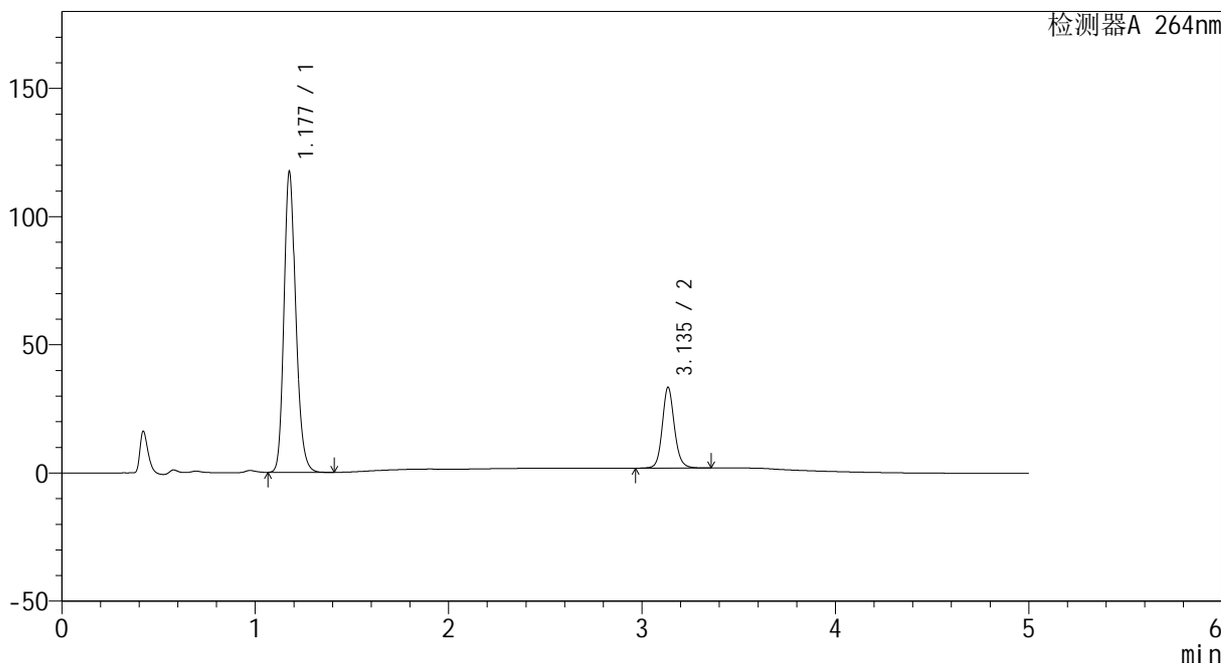
# CXM-3382

## <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 - 0-12/28-43-3 - zzp-2024082321p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p5-30min.  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/26 15:38:37                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/27 09:15:47              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.177	494208	116645	78.277	1852	1.196	--
2	3.135	137154	31320	21.723	12644	1.122	17.720
总计		631362	147965	100.000			



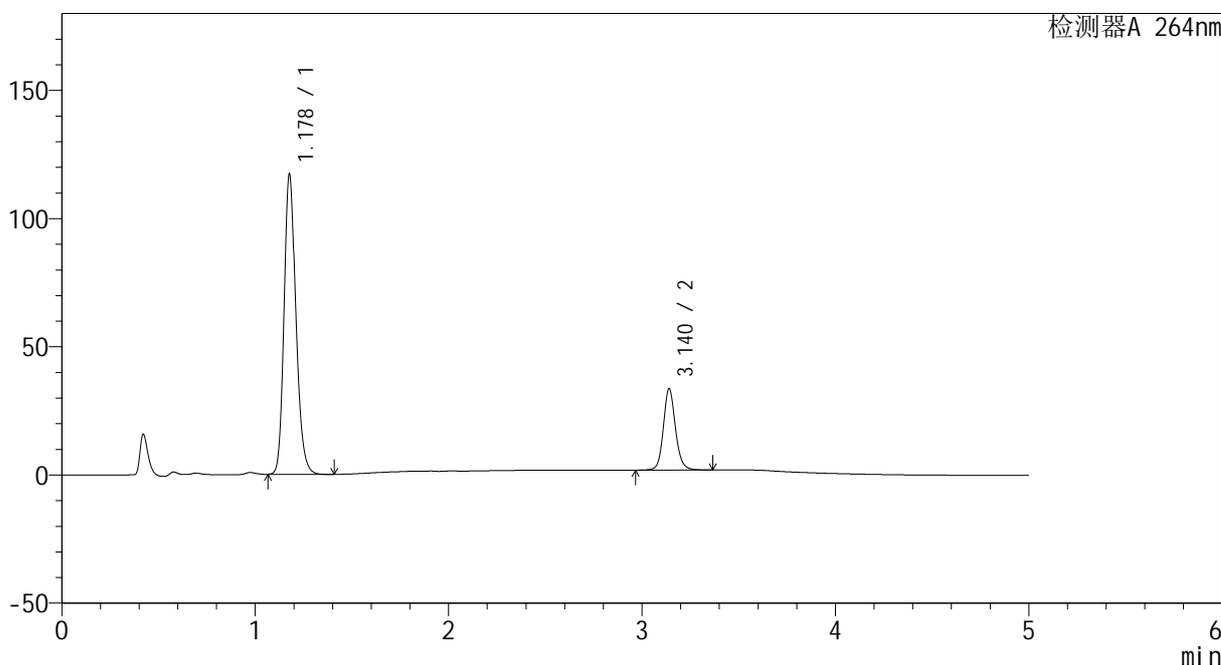
# CXM-3382

## <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 - 0-12/28-44-3 - zzp-2024082321p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p6-30min.  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/26 15:43:59                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/27 09:15:50              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.178	493814	116610	78.124	1852	1.196	--
2	3.140	138273	31727	21.876	12681	1.122	17.763
总计		632087	148337	100.000			



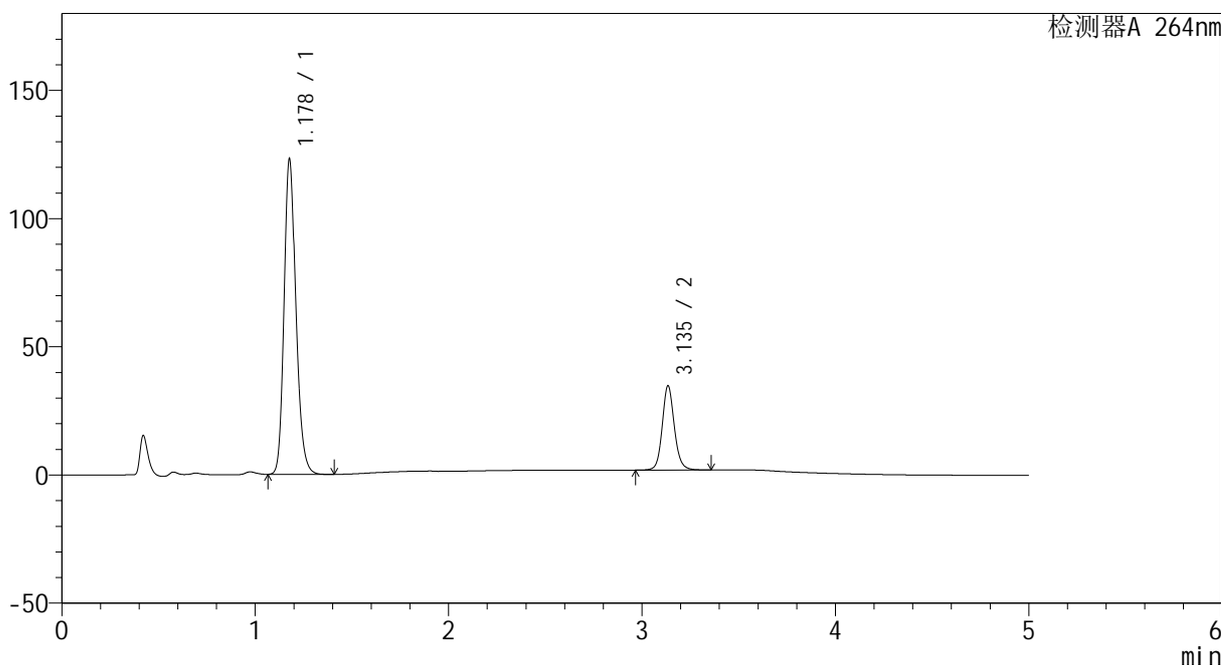
# CXM-3382

## <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 - 0-12/28-45-3 - zzp-2024082321p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p1-45min.  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/26 15:49:22                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/27 09:15:52              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.178	518470	122519	78.384	1854	1.196	--
2	3.135	142976	32593	21.616	12627	1.122	17.709
总计		661446	155112	100.000			



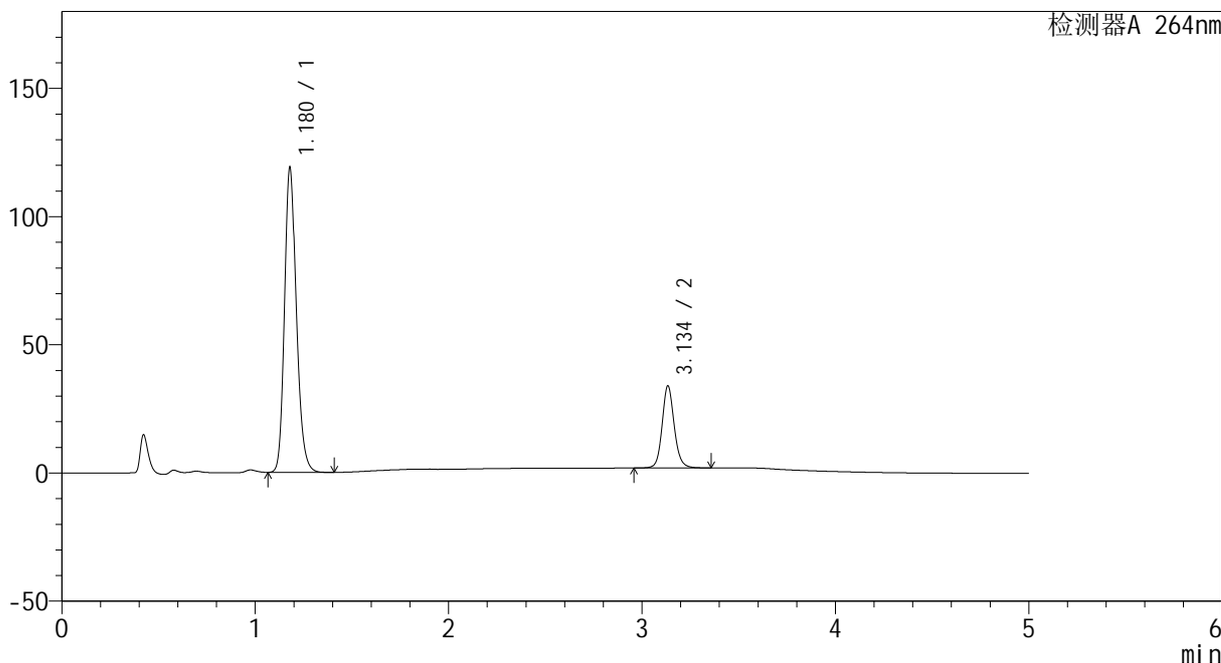
# CXM-3382

## <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 - 0-12/28-46-3 - zzp-2024082321p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p2-45min.  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/26 15:54:45                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/27 09:15:55              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.180	501652	118896	78.253	1855	1.194	--
2	3.134	139410	31734	21.747	12622	1.122	17.669
总计		641062	150630	100.000			



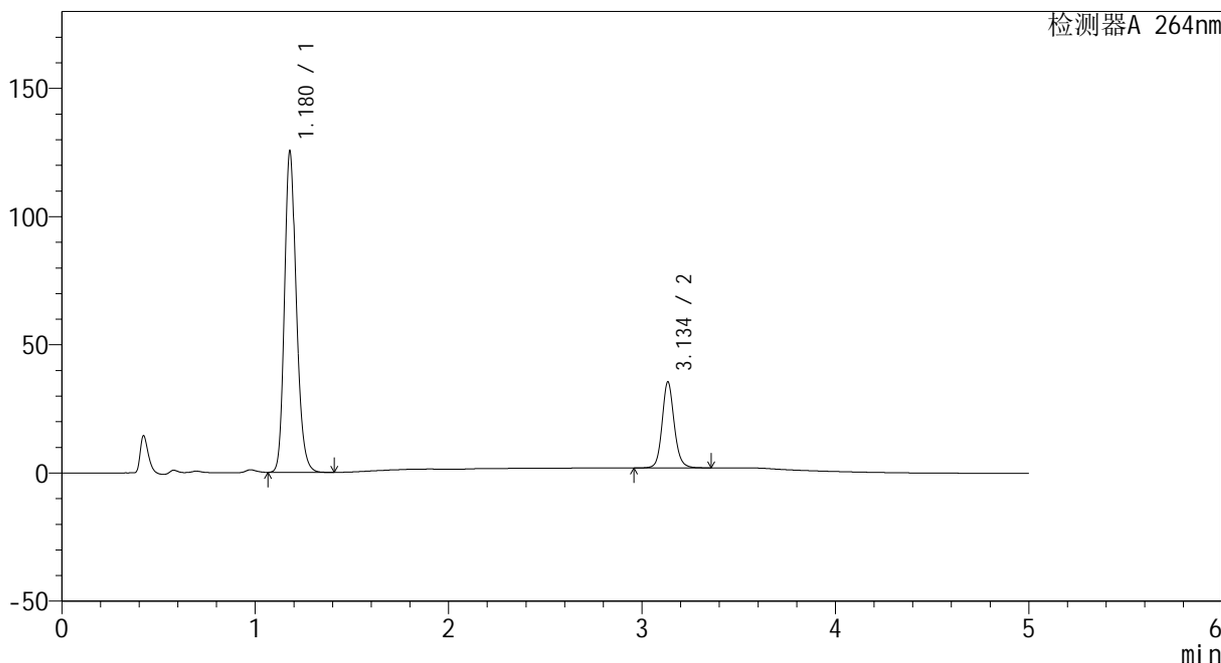
# CXM-3382

## <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 - 0-12/28-47-3 - zzp-2024082321p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p3-45min.  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/26 16:00:08                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/27 09:15:57              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.180	528026	125279	78.320	1858	1.194	--
2	3.134	146161	33283	21.680	12617	1.122	17.676
总计		674187	158562	100.000			



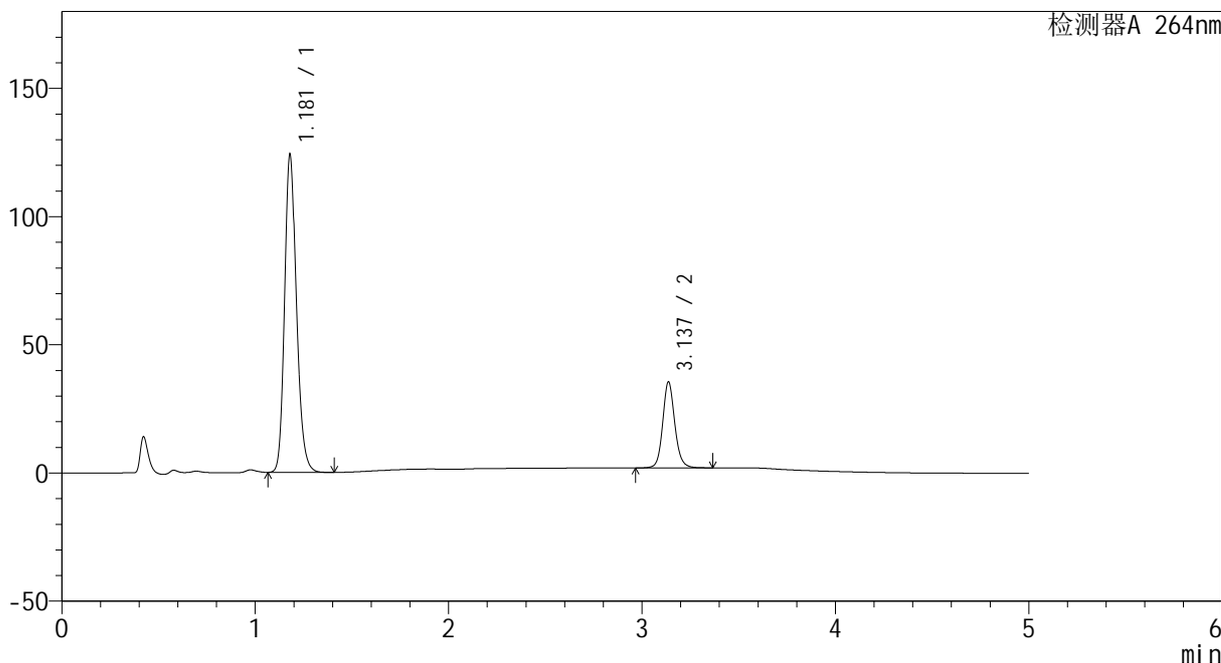
# CXM-3382

## <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 - 0-12/28-48-3 - zzp-2024082321p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p4-45min.  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/26 16:05:31                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/27 09:15:59              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.181	523214	123957	78.189	1856	1.192	--
2	3.137	145949	33551	21.811	12651	1.120	17.692
总计		669163	157508	100.000			



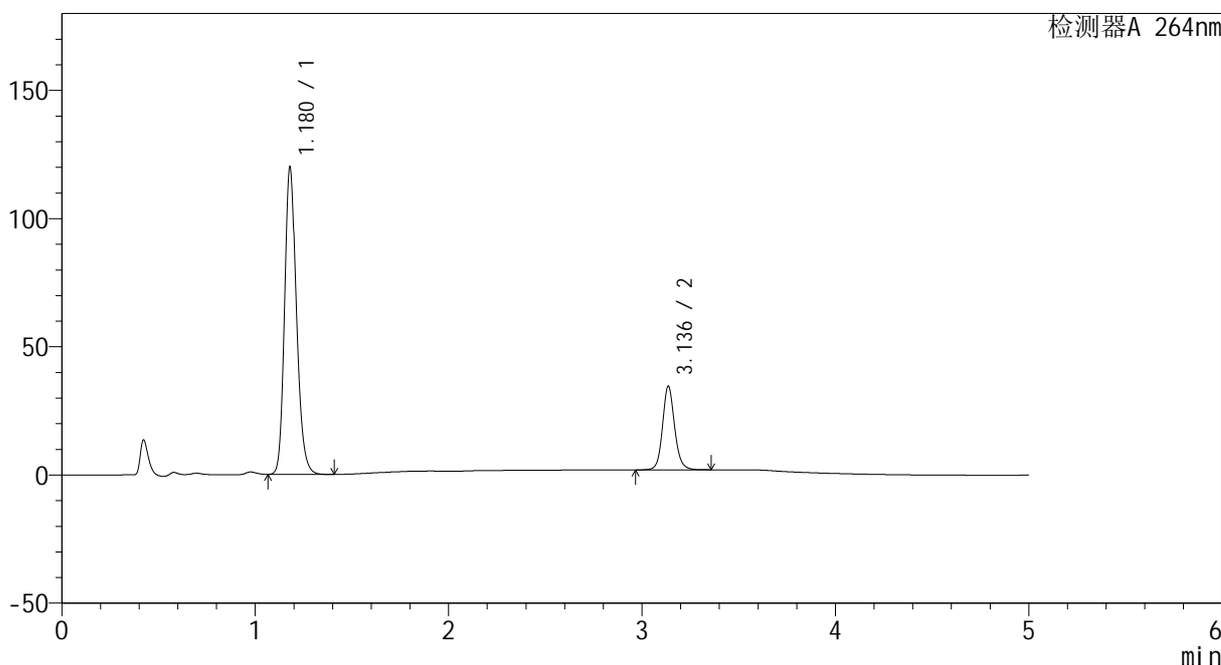
# CXM-3382

## <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 - 0-12/28-49-3 - zzp-2024082321p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p5-45min.  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/26 16:10:53                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/27 09:16:02              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.180	506308	119860	78.101	1852	1.194	--
2	3.136	141969	32559	21.899	12620	1.120	17.670
总计		648277	152419	100.000			



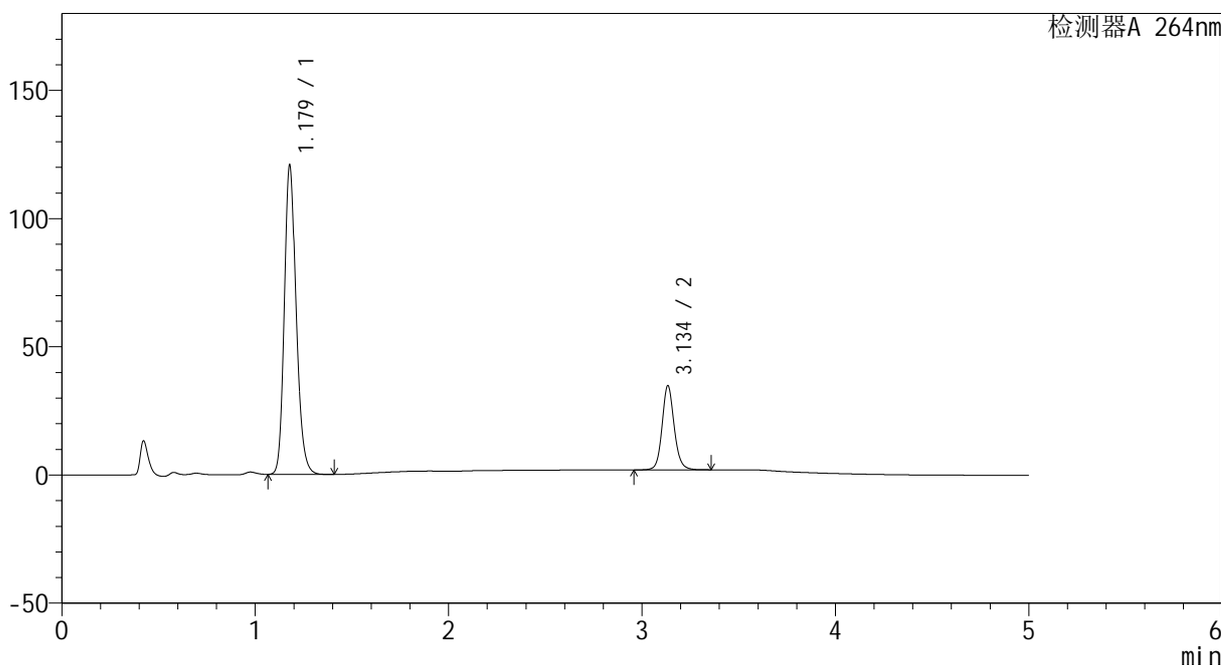
# CXM-3382

## <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 - 0-12/28-50-3 - zzp-2024082321p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p6-45min.  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/26 16:16:16                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/27 09:16:04              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.179	508786	120516	78.052	1853	1.193	--
2	3.134	143071	32560	21.948	12602	1.120	17.672
总计		651857	153076	100.000			



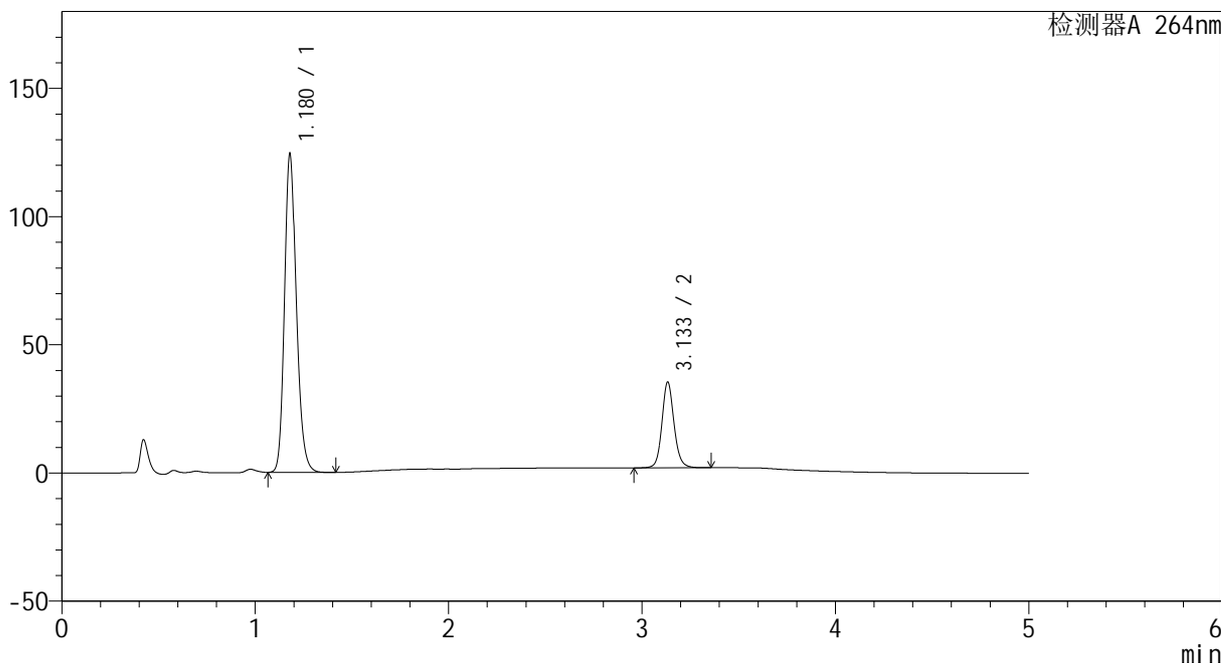
# CXM-3382

## <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 - 0-12/28-51-3 - zzp-2024082321p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p1-60min.  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/26 16:21:40                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/27 09:16:06              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.180	524350	124222	78.254	1854	1.193	--
2	3.133	145711	33302	21.746	12603	1.121	17.654
总计		670062	157524	100.000			



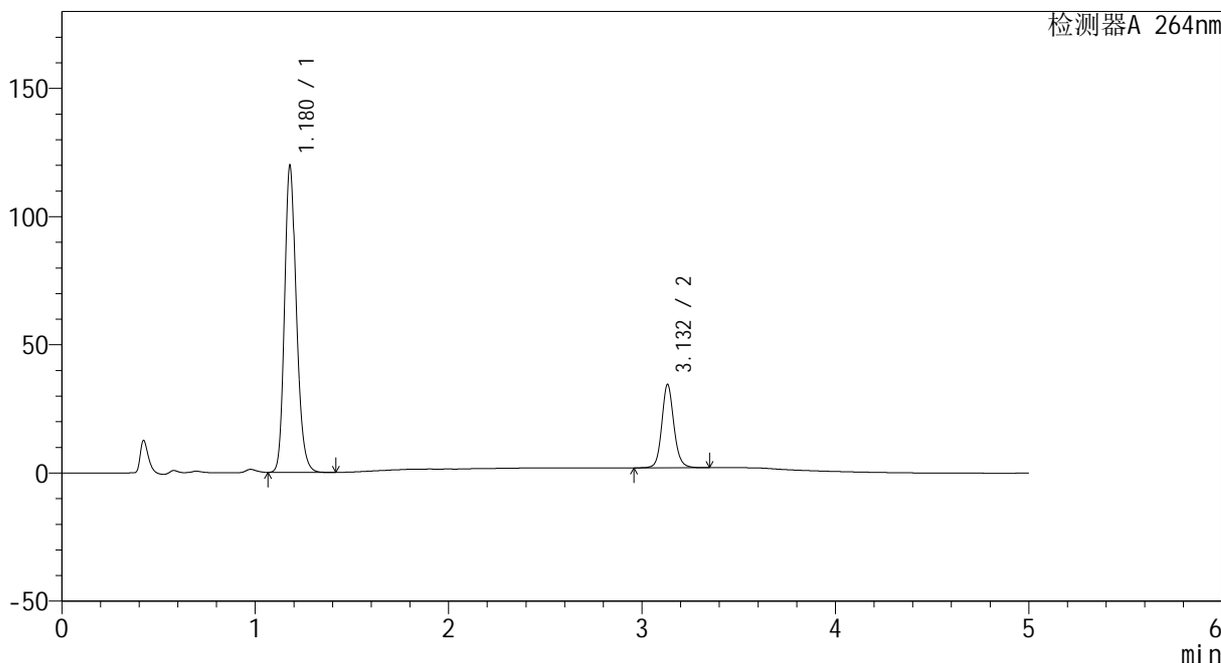
# CXM-3382

## <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 - 0-12/28-52-3 - zzp-2024082321p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p2-60min.  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/26 16:27:03                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/27 09:16:09              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.180	504702	119673	78.098	1857	1.192	--
2	3.132	141538	32450	21.902	12593	1.119	17.651
总计		646240	152123	100.000			



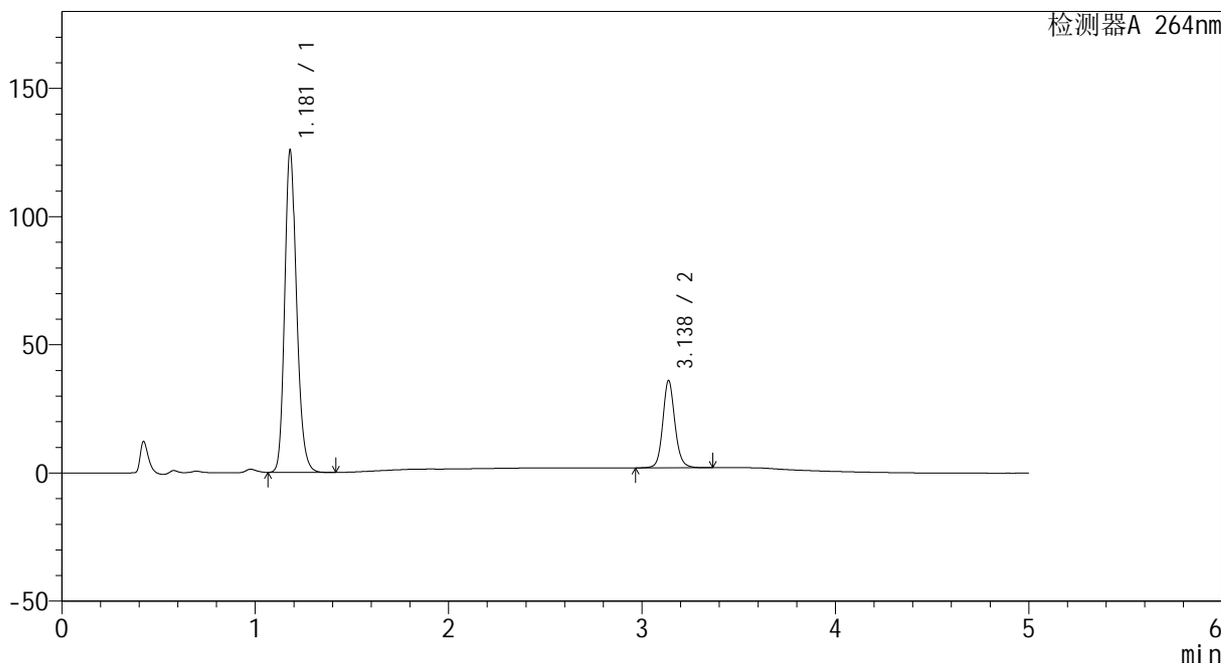
# CXM-3382

## <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 - 0-12/28-53-3 - zzp-2024082321p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p3-60min.  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/26 16:32:26                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/27 09:16:13              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.181	530919	125599	78.166	1857	1.192	--
2	3.138	148301	34079	21.834	12609	1.118	17.673
总计		679220	159678	100.000			



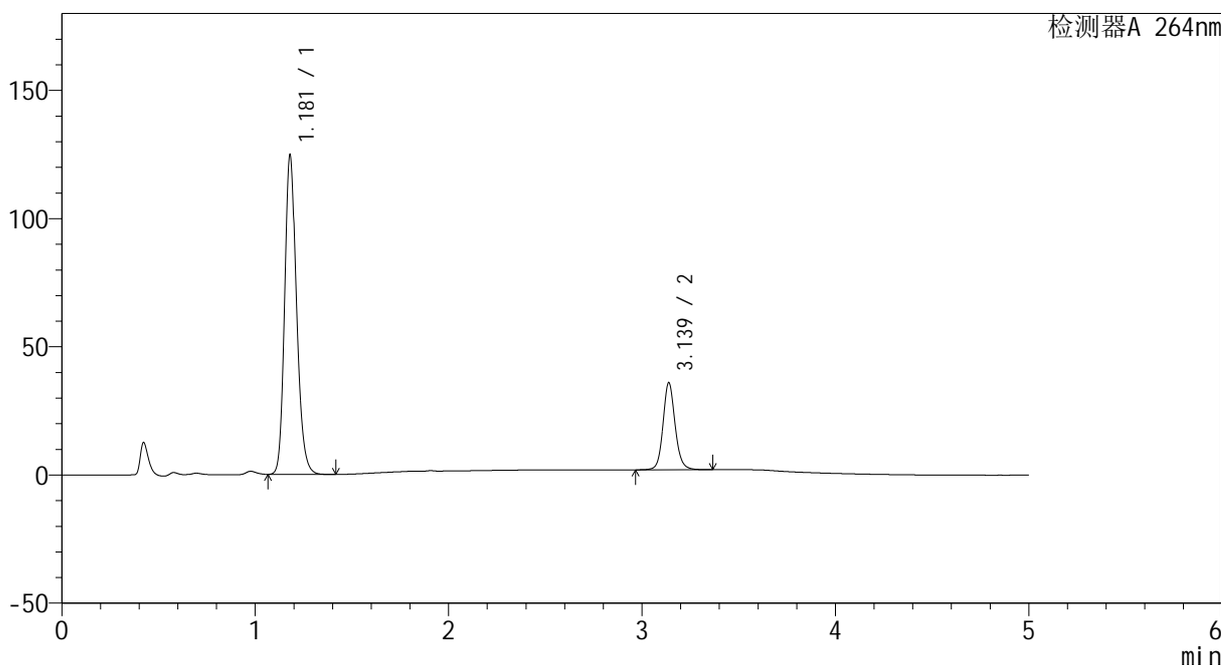
# CXM-3382

## <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 - 0-12/28-54-3 - zzp-2024082321p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p4-60min.  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/26 16:37:49                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/27 09:16:16              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.181	526699	124529	78.086	1849	1.192	--
2	3.139	147809	33989	21.914	12648	1.118	17.682
总计		674508	158517	100.000			



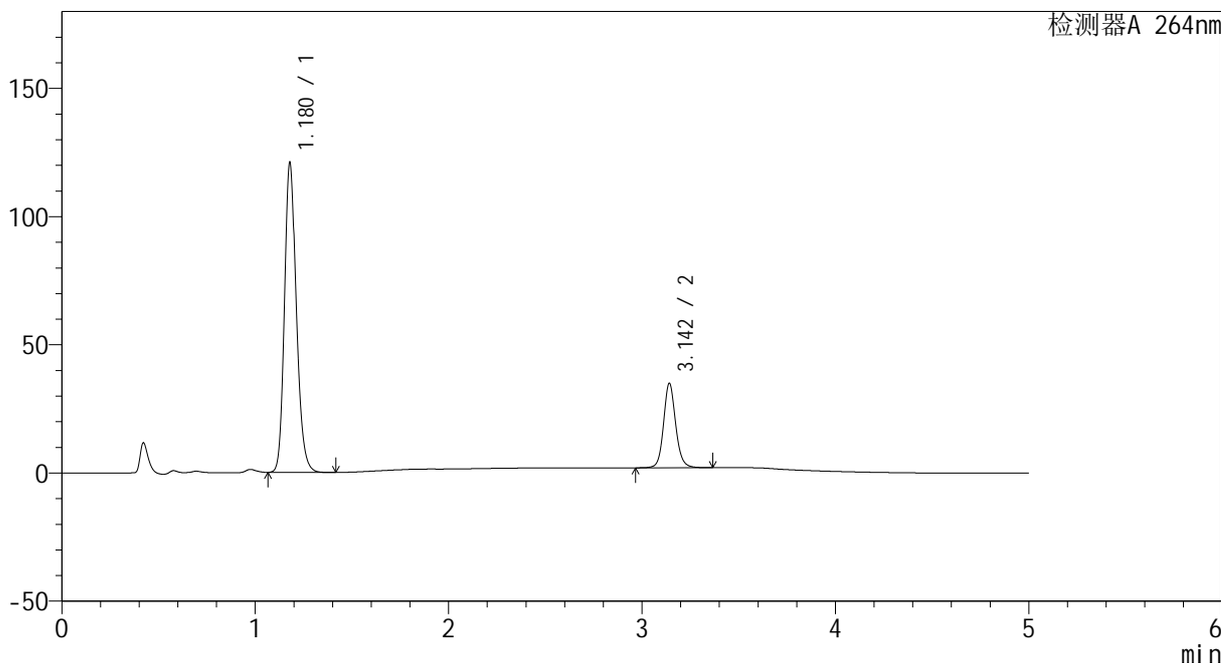
# CXM-3382

## <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 - 0-12/28-55-3 - zzp-2024082321p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p5-60min.  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/26 16:43:12                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/27 09:16:18              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.180	509826	120832	78.029	1854	1.190	--
2	3.142	143552	32748	21.971	12637	1.119	17.722
总计		653377	153581	100.000			



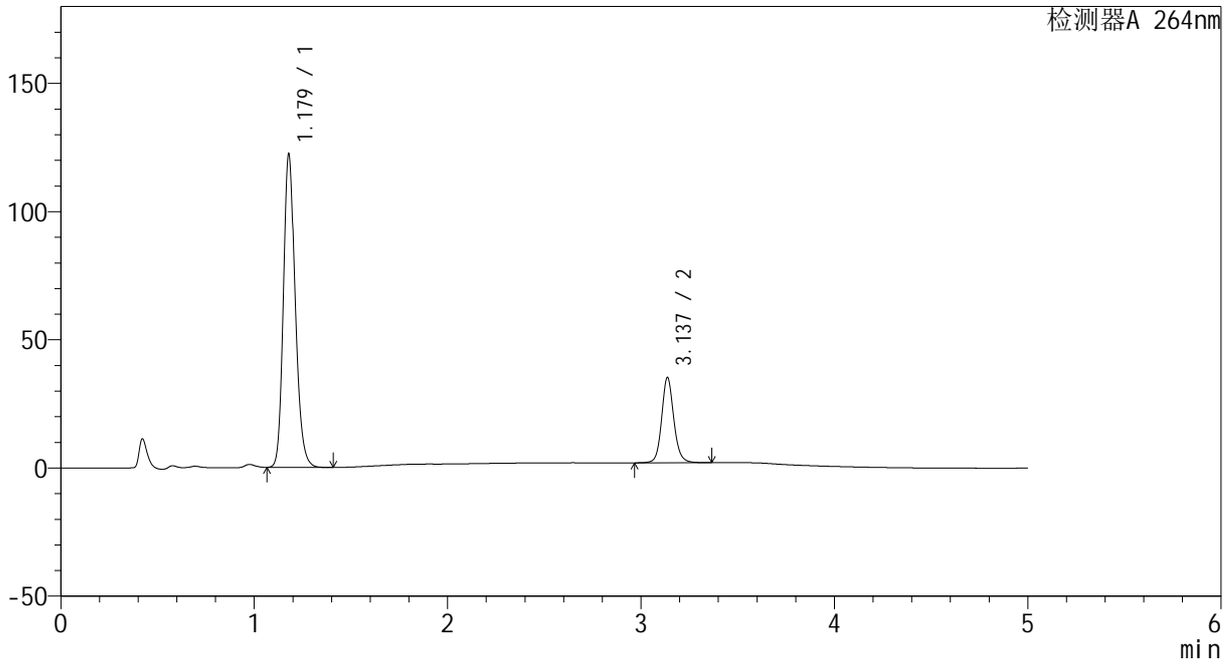
# CXM-3382

## <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 - 0-12/28-56-3 - zzp-2024082321p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p6-60min.  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/26 16:48:36                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/27 09:16:21              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.179	515843	122222	78.063	1855	1.191	--
2	3.137	144963	33252	21.937	12608	1.117	17.693
总计		660807	155474	100.000			



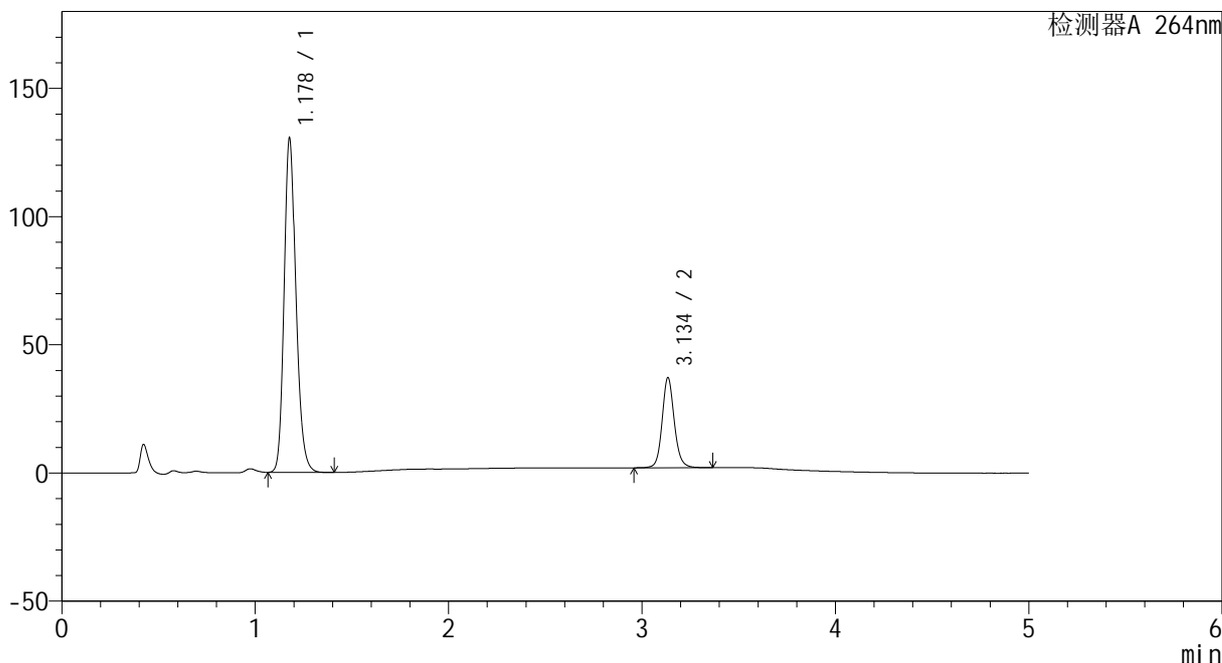
# CXM-3382

## <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 - 0-12/28-57-3 - zzp-2024082321p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/26 16:53:59                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/27 09:16:23              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.178	549934	130008	78.184	1850	1.191	--
2	3.134	153454	34823	21.816	12552	1.118	17.665
总计		703389	164831	100.000			



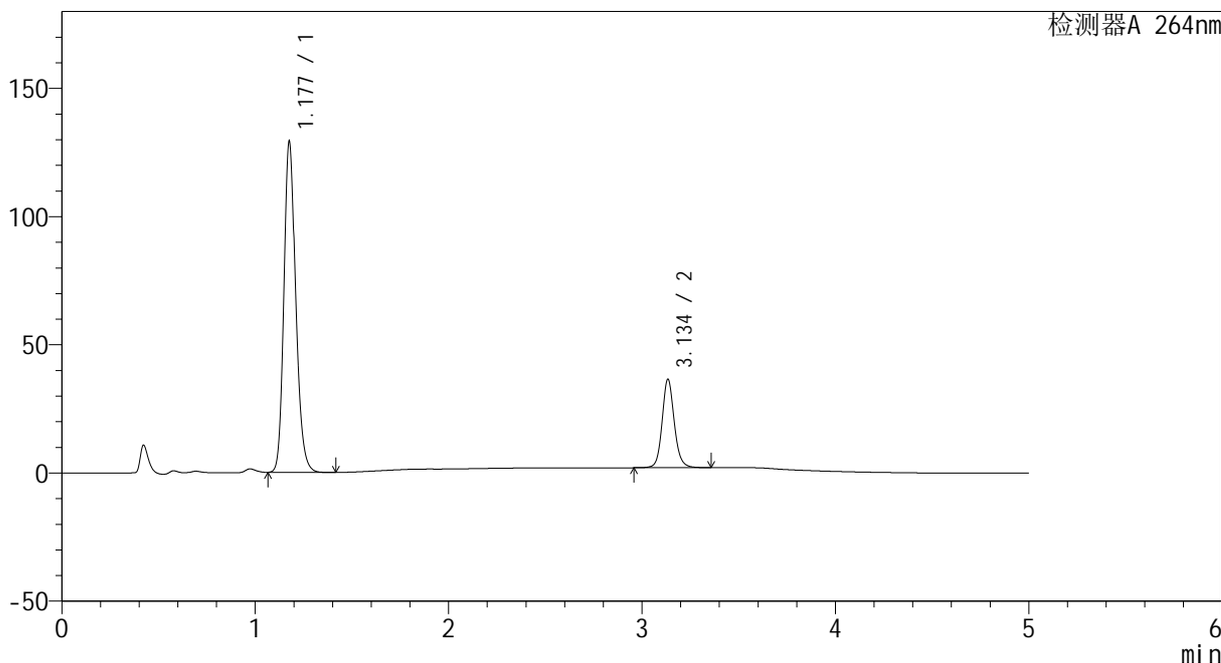
# CXM-3382

## <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 - 0-12/28-58-3 - zzp-2024082321p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/26 16:59:22                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/27 09:16:26              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.177	543581	128077	78.310	1851	1.192	--
2	3.134	150563	34182	21.690	12551	1.118	17.689
总计		694145	162259	100.000			



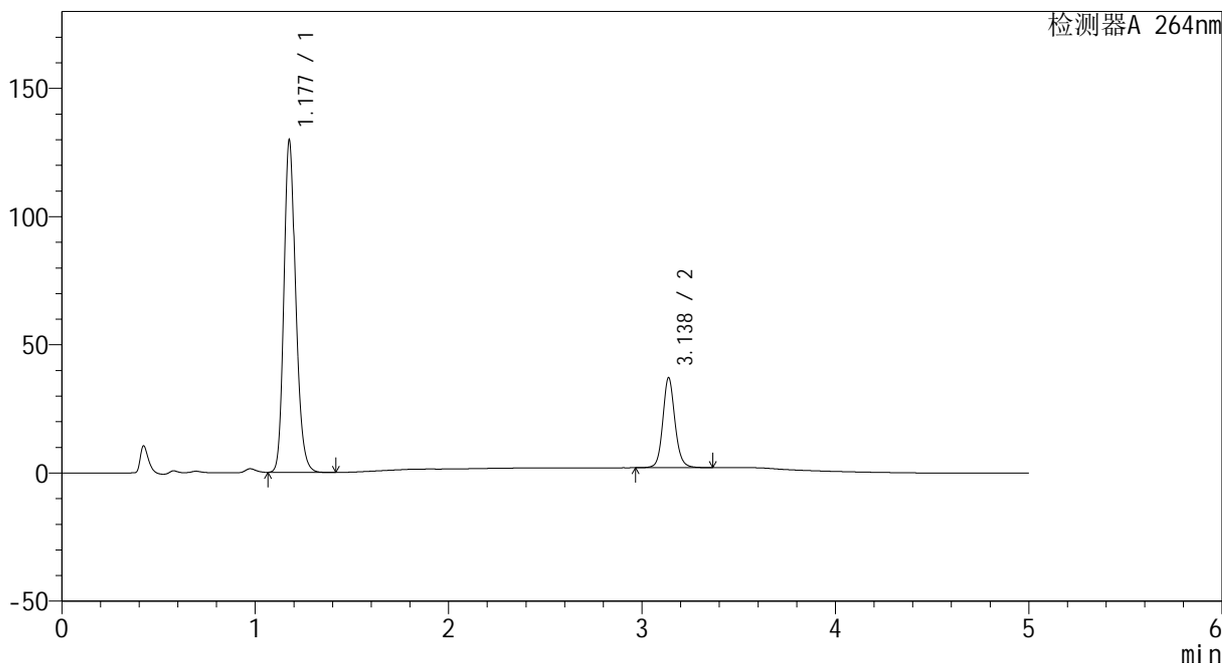
# CXM-3382

## <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 - 0-12/28-59-3 - zzp-2024082321p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/26 17:04:47                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/27 09:16:28              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.177	546508	128621	78.107	1847	1.192	--
2	3.138	153181	35136	21.893	12558	1.115	17.702
总计		699689	163758	100.000			



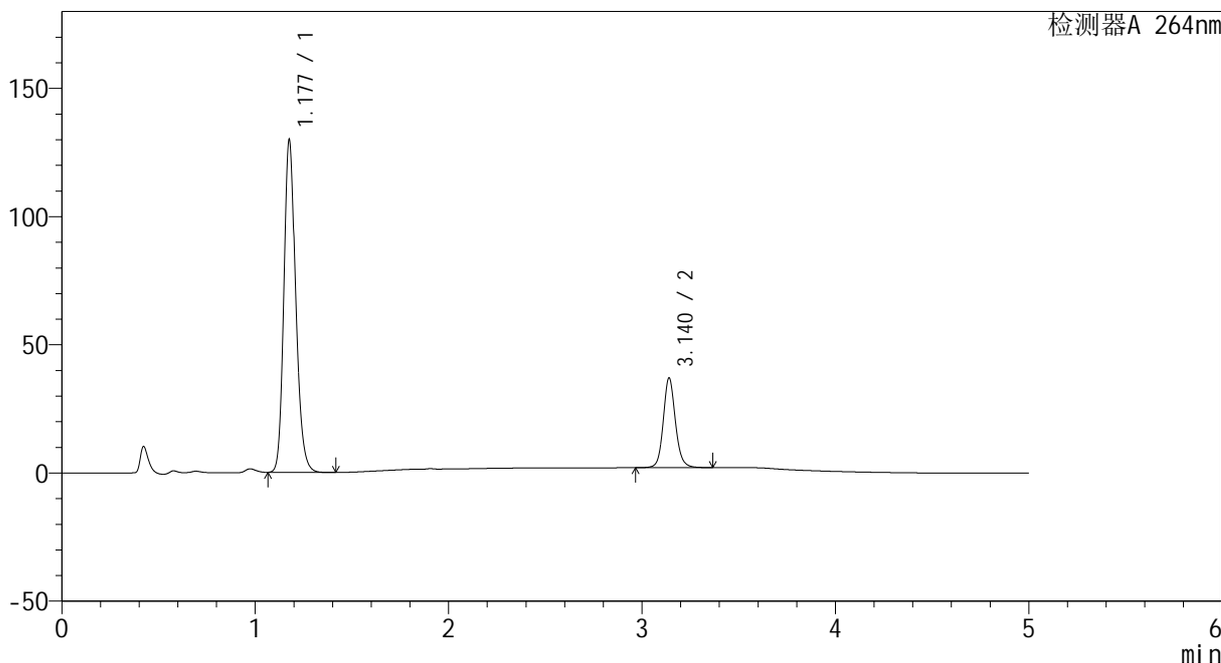
# CXM-3382

## <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 - 0-12/28-60-3 - zzp-2024082321p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/26 17:10:11                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/27 09:16:30              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.177	546937	128674	78.162	1847	1.191	--
2	3.140	152809	34985	21.838	12592	1.116	17.733
总计		699746	163659	100.000			



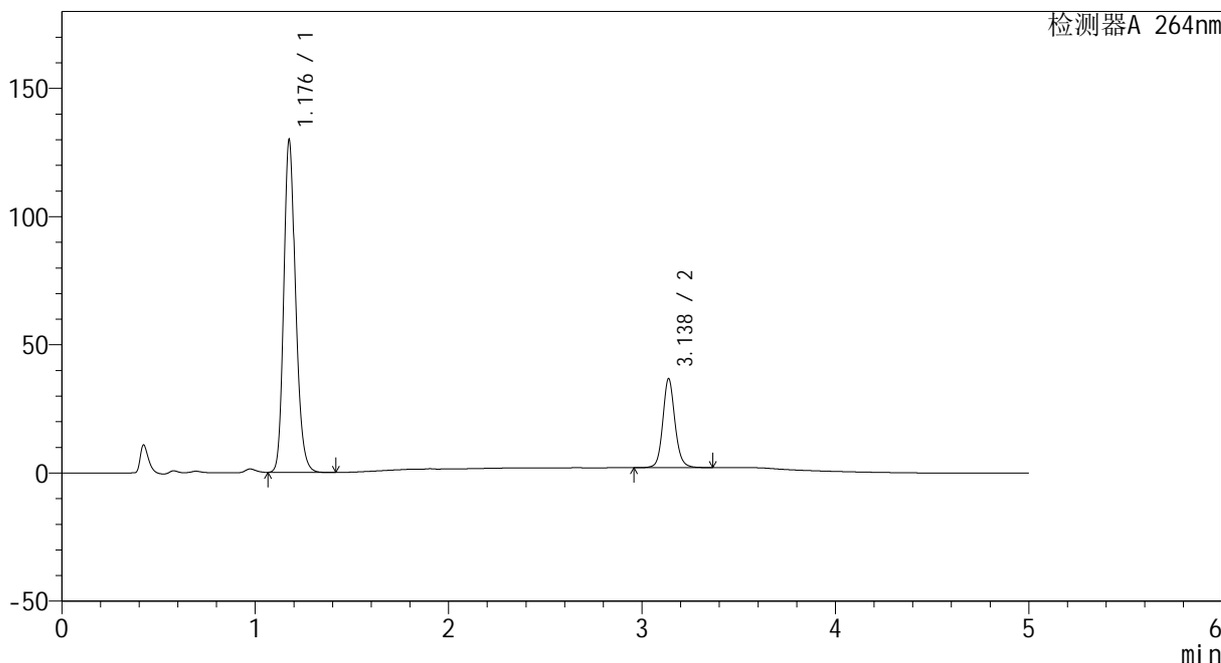
# CXM-3382

## <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 - 0-12/28-61-3 - zzp-2024082321p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/26 17:15:35                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/27 09:16:33              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.176	547130	128338	78.301	1846	1.193	--
2	3.138	151621	34752	21.699	12547	1.115	17.708
总计		698752	163090	100.000			



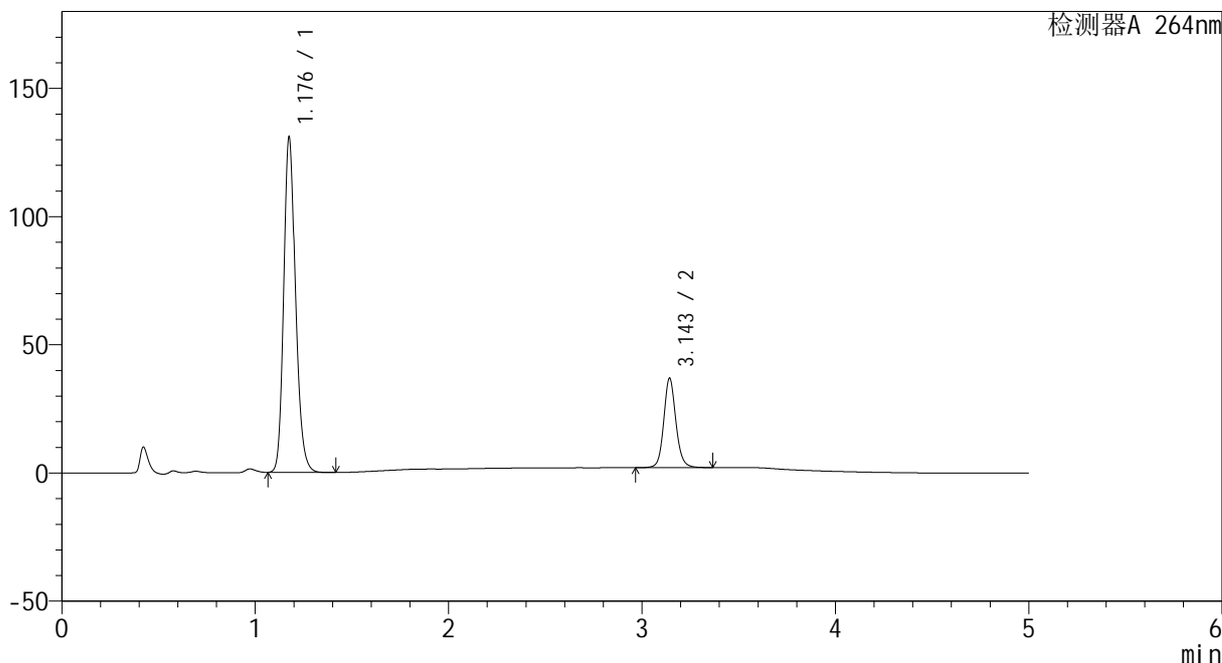
# CXM-3382

## <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 - 0-12/28-62-3 - zzp-2024082321p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/26 17:20:59                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/27 09:16:35              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.176	551281	129220	78.338	1848	1.191	--
2	3.143	152440	34566	21.662	12575	1.115	17.757
总计		703721	163786	100.000			



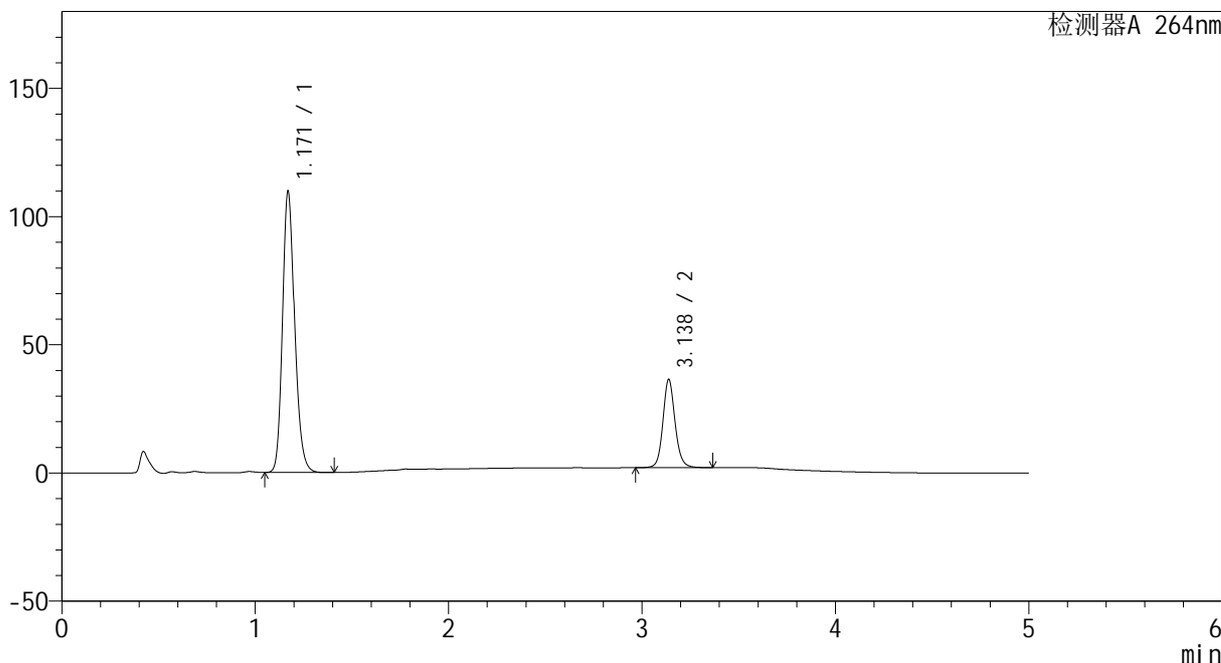
# CXM-3382

## <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 - 0-12/28-63-3 - zzp-2024082321p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/26 17:26:24                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/27 09:16:38              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.171	475775	109621	75.995	1724	1.188	--
2	3.138	150290	34469	24.005	12563	1.114	17.508
总计		626064	144091	100.000			



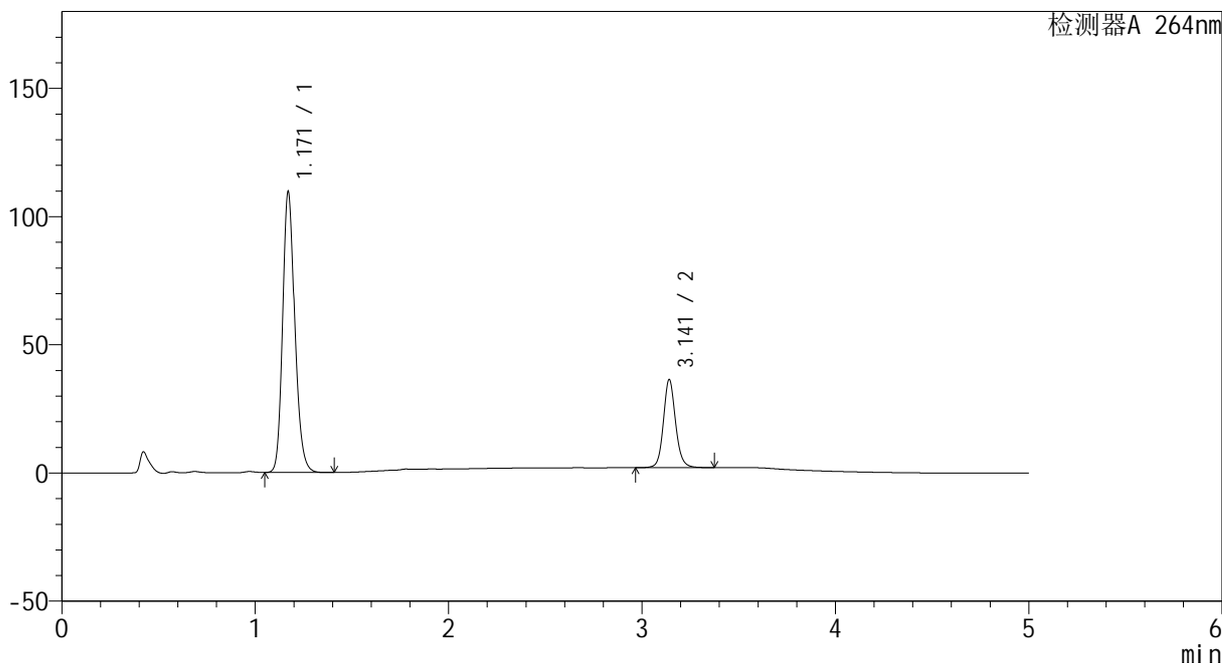
# CXM-3382

## <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 - 0-12/28-64-3 - zzp-2024082321p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/26 17:31:48                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/08/27 09:16:40              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.171	475786	109554	76.003	1721	1.187	--
2	3.141	150221	34282	23.997	12557	1.114	17.502
总计		626008	143836	100.000			