



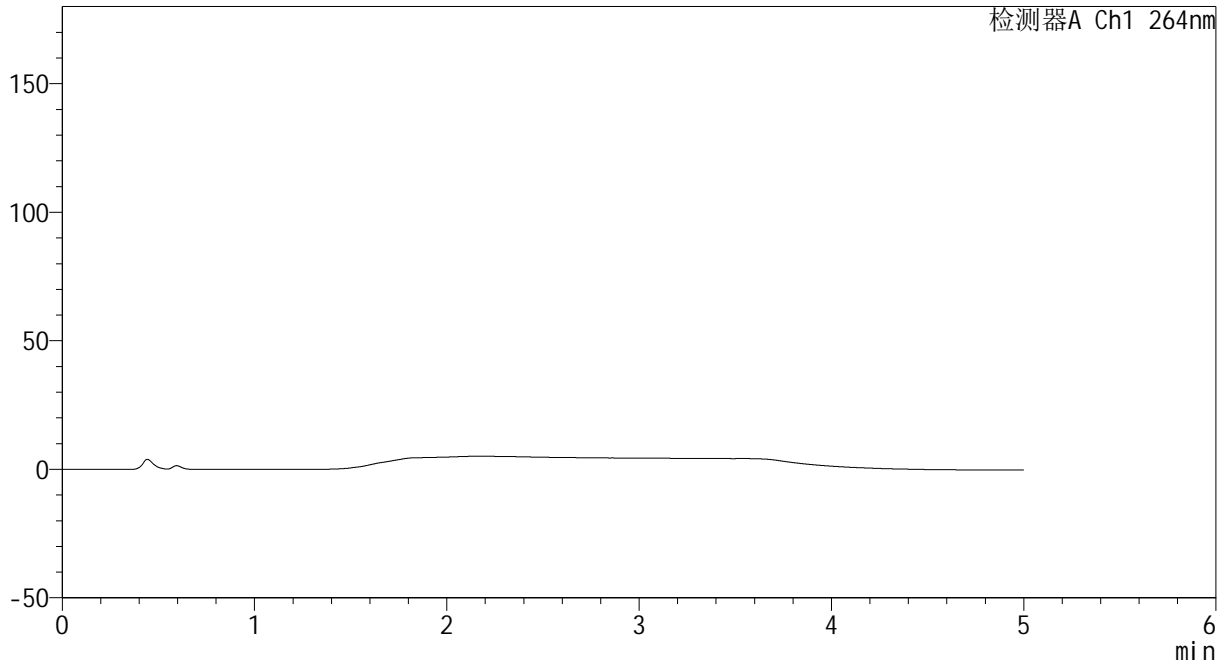
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-115-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/25 10:30:44      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:52:43      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

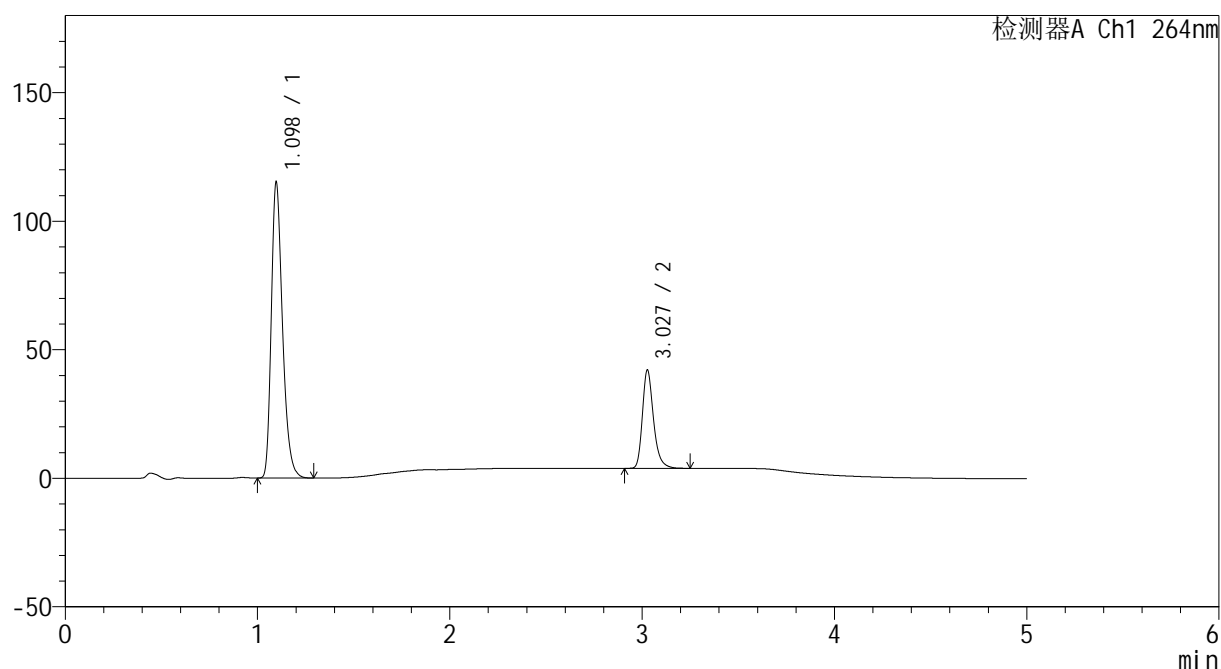
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## <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 - 31-6/31-116-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 10:36:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:52:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.098	466478	115036	75.255	1739	1.305	--
2	3.027	153387	38017	24.745	13881	1.283	18.545
总计		619865	153053	100.000			



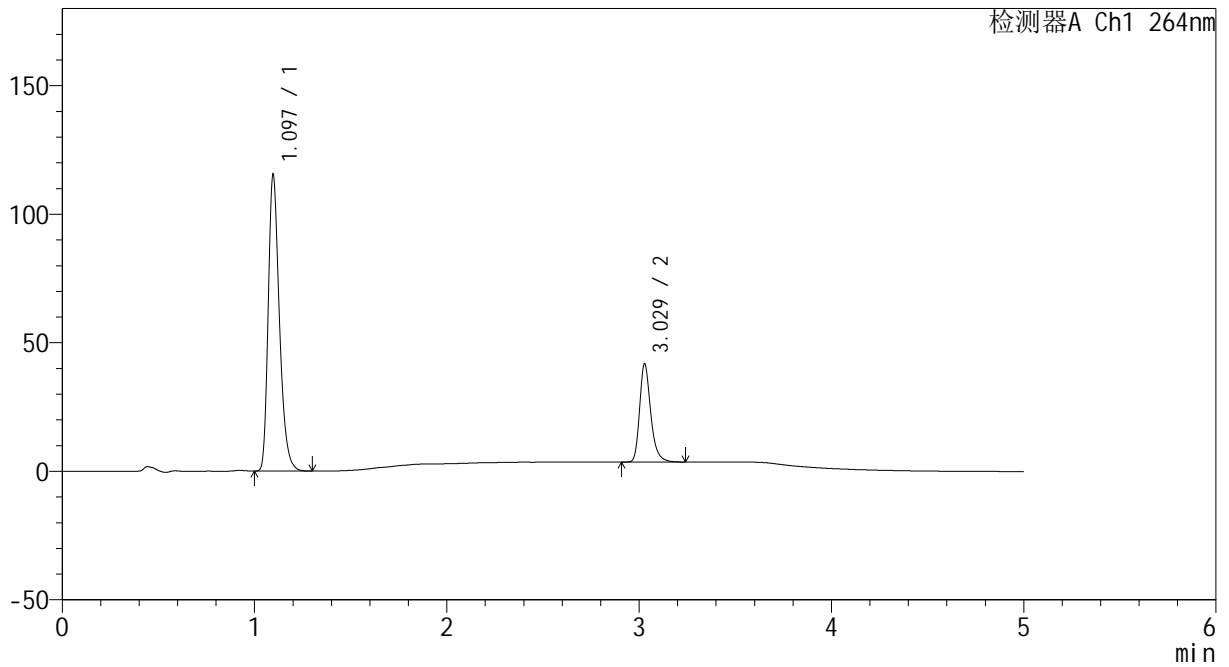
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-117-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 10:41:32                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:52:49              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.097	465951	115235	75.240	1751	1.306	--
2	3.029	153336	38138	24.760	13878	1.283	18.590
总计		619287	153373	100.000			



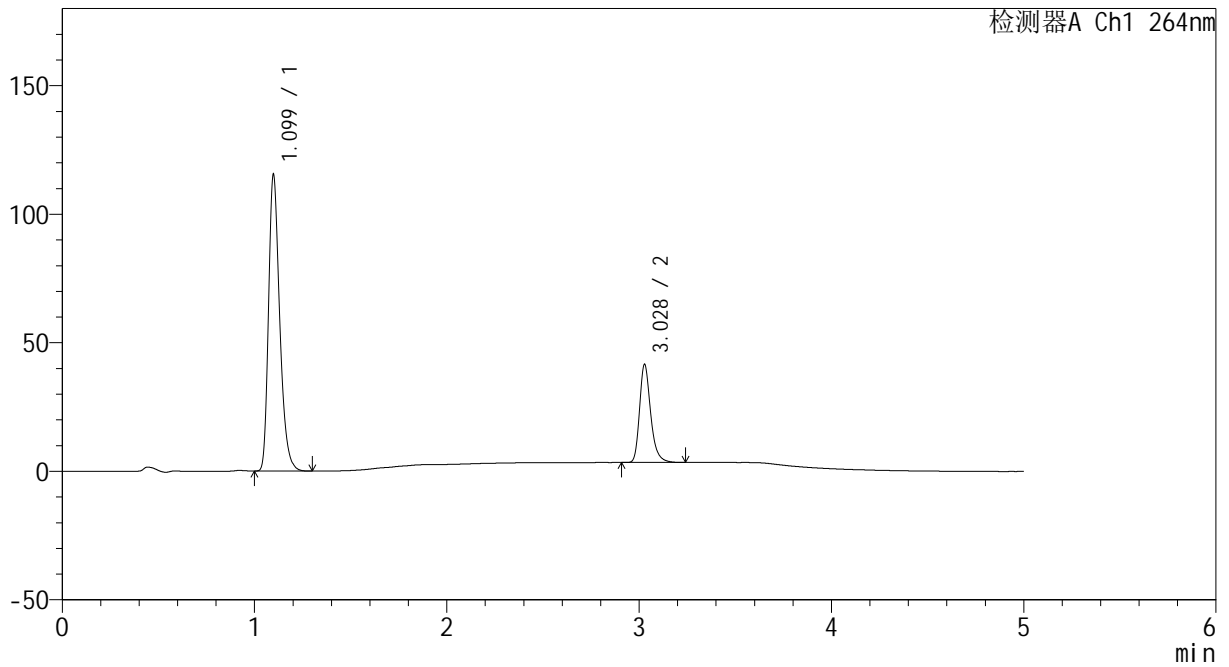
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-118-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 10:46:56                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:52:52              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.099	465694	114897	75.244	1760	1.309	--
2	3.028	153218	38088	24.756	13866	1.282	18.582
总计		618912	152985	100.000			



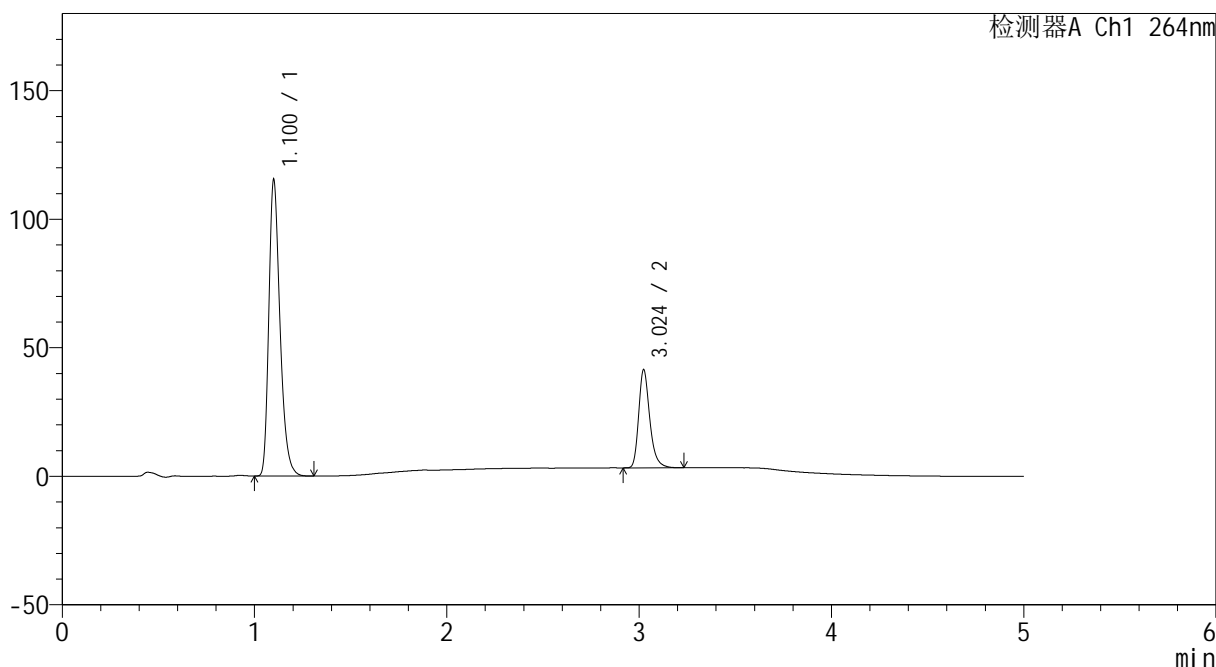
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-119-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 10:52:21                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:52:54              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.100	465380	114005	75.259	1764	1.310	--
2	3.024	152994	38096	24.741	13854	1.286	18.531
总计		618374	152101	100.000			



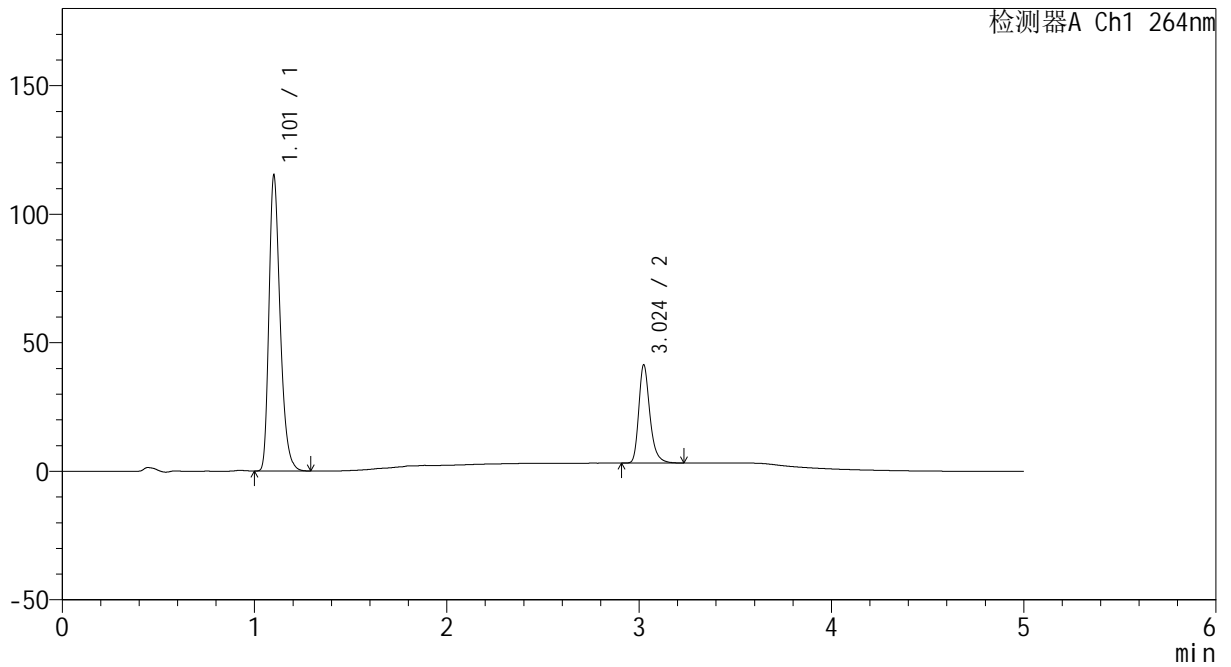
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-120-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 10:57:44                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:52:57              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.101	465522	113796	75.242	1758	1.309	--
2	3.024	153180	38099	24.758	13871	1.286	18.508
总计		618702	151895	100.000			



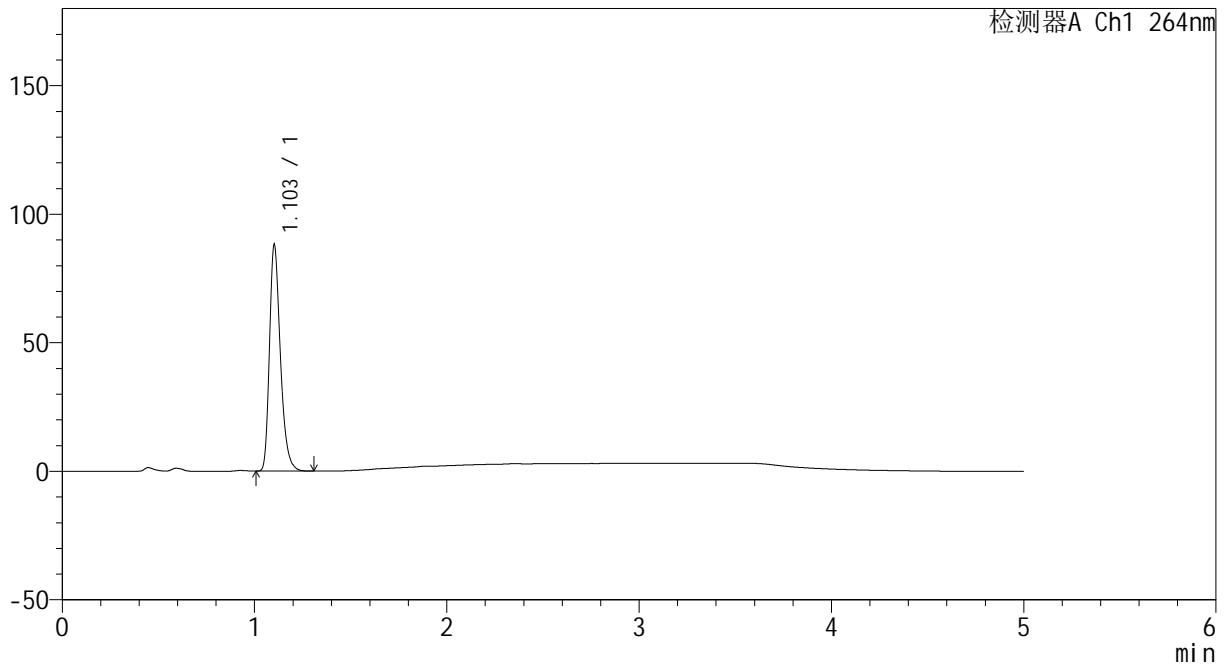
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-121-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 11:03:07                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:53:00              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.103	347094	87872	100.000	1867	1.307	--
总计		347094	87872	100.000			



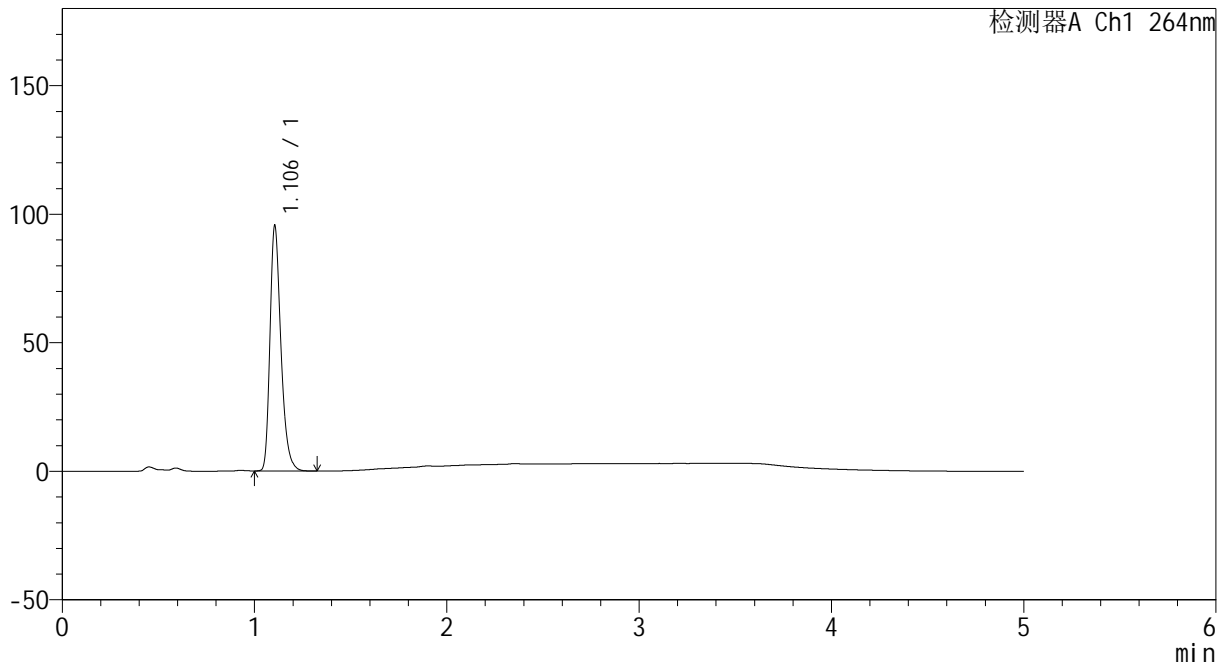
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-122-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 11:08:29                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:53:03              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	377209	95408	100.000	1870	1.308	--
总计		377209	95408	100.000			



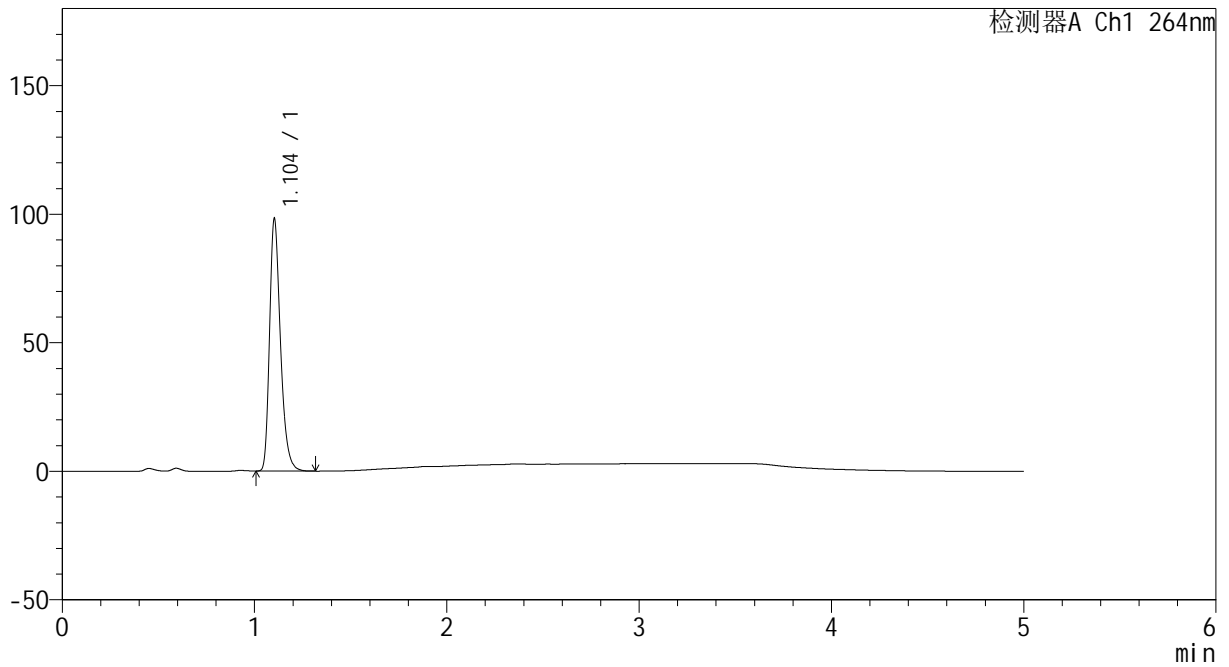
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-123-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 11:13:51                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:53:05              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.104	386851	98019	100.000	1872	1.307	--
总计		386851	98019	100.000			



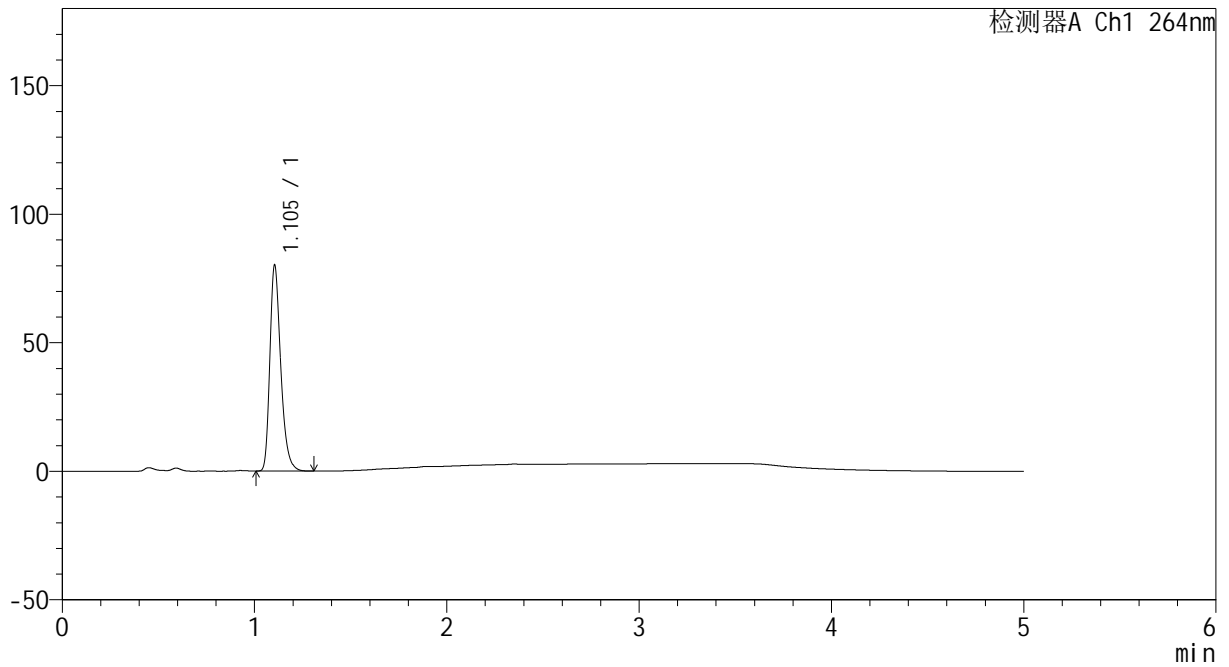
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-124-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 11:19:14                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:53:07              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.105	315091	80126	100.000	1883	1.308	--
总计		315091	80126	100.000			



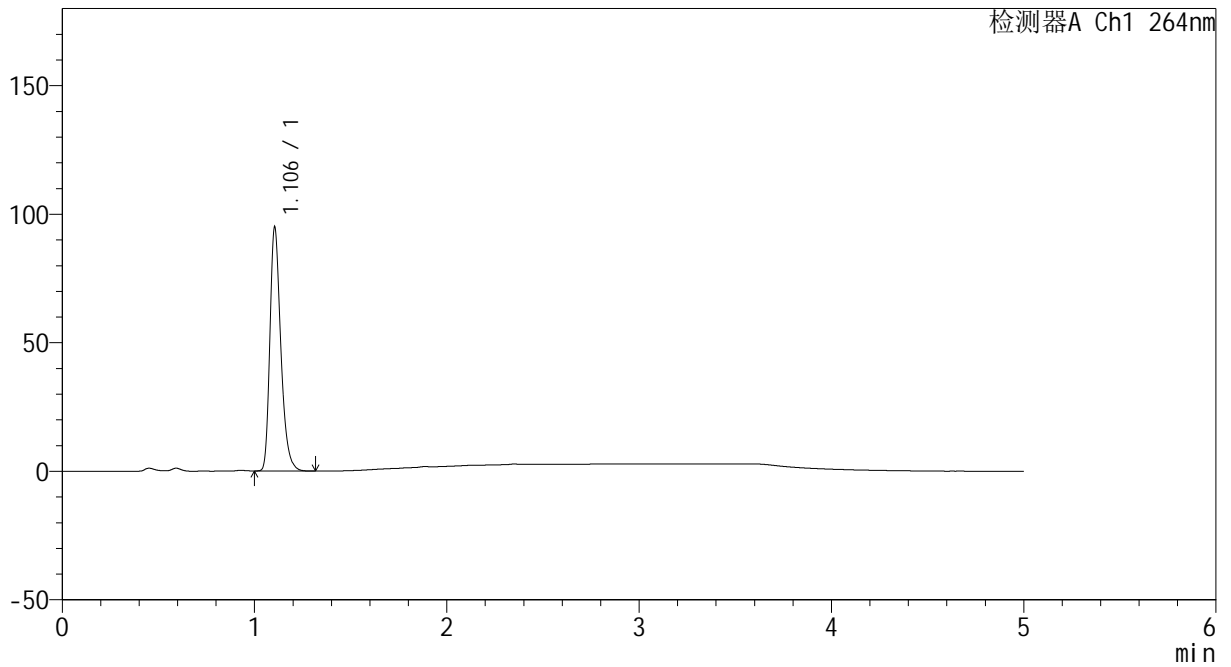
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-125-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 11:24:37                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:53:10              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	374171	94859	100.000	1874	1.308	--
总计		374171	94859	100.000			



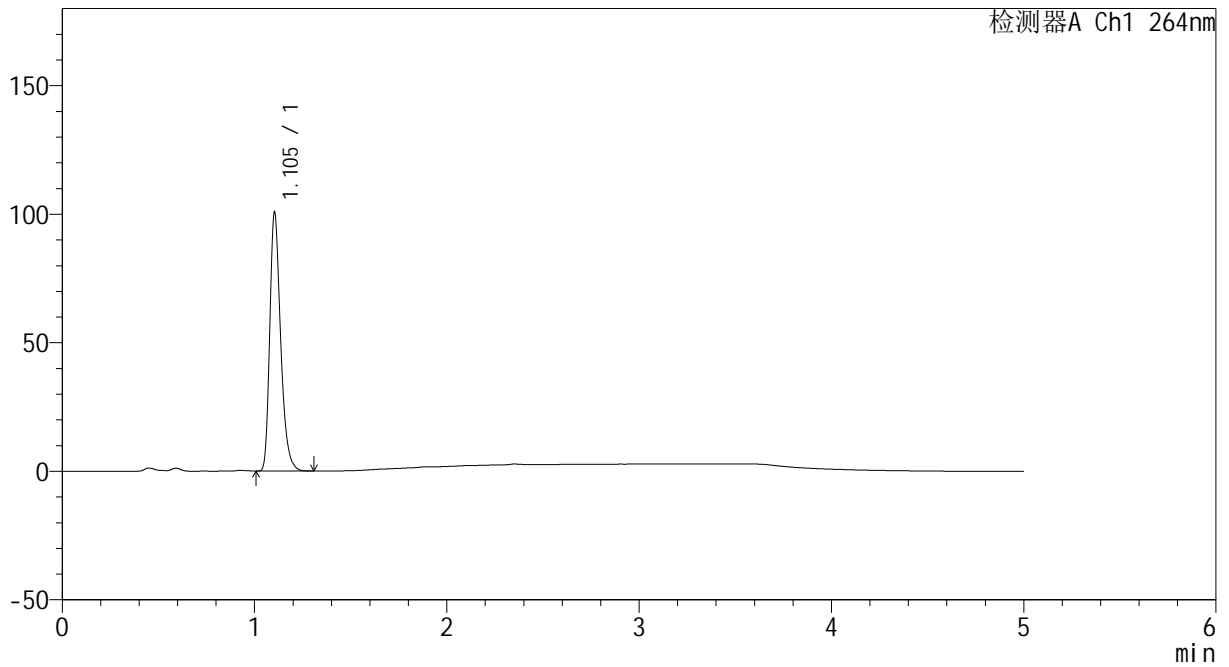
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-126-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 11:29:59                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:53:12              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.105	395098	100659	100.000	1890	1.309	--
总计		395098	100659	100.000			



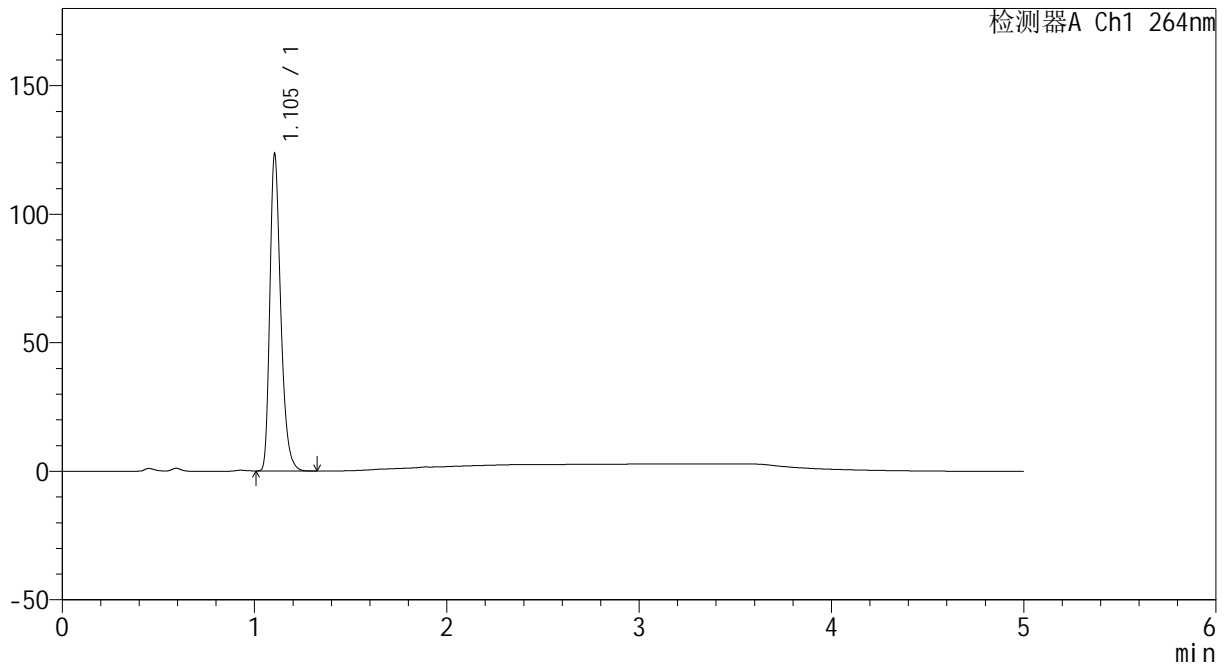
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-127-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 11:35:22                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:53:15              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.105	485939	123349	100.000	1876	1.310	--
总计		485939	123349	100.000			



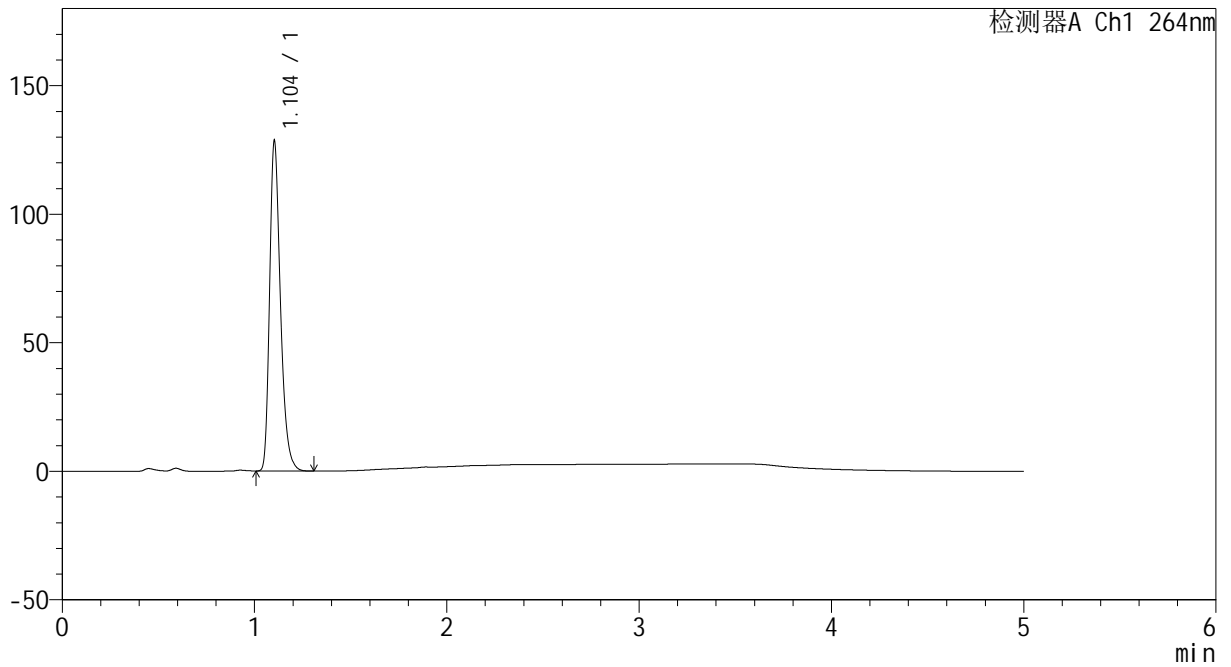
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-128-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 11:40:44                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:53:17              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.104	502845	128212	100.000	1893	1.311	--
总计		502845	128212	100.000			



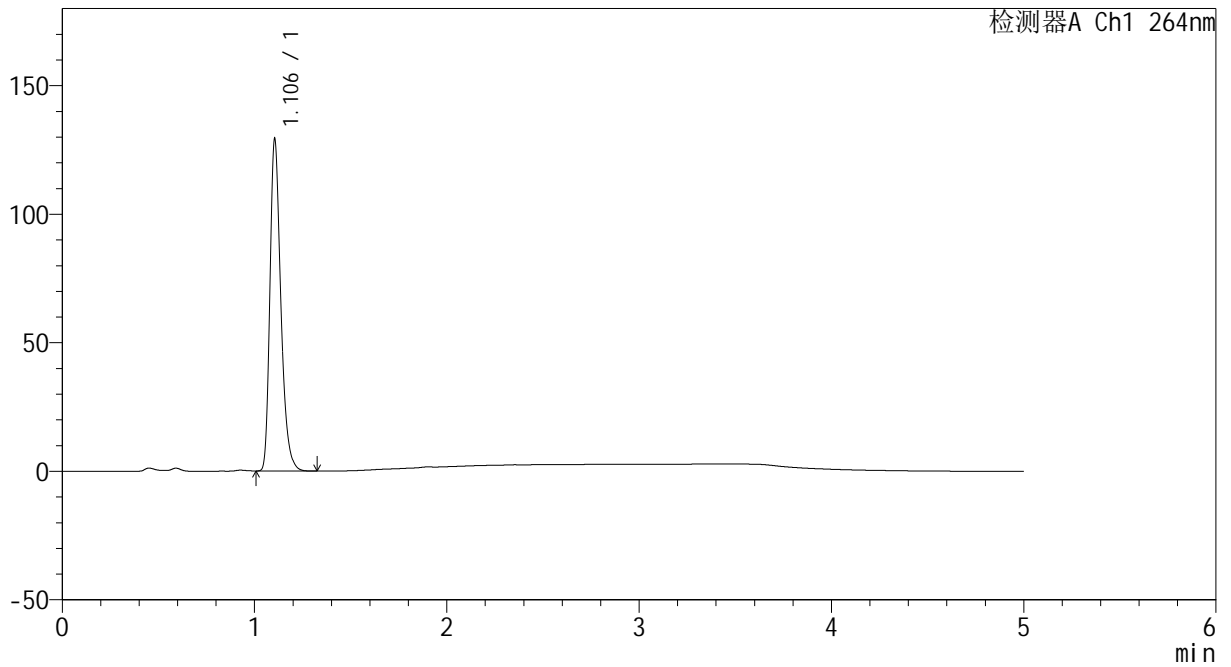
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-129-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 11:46:07                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:53:20              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	508991	129110	100.000	1877	1.311	--
总计		508991	129110	100.000			



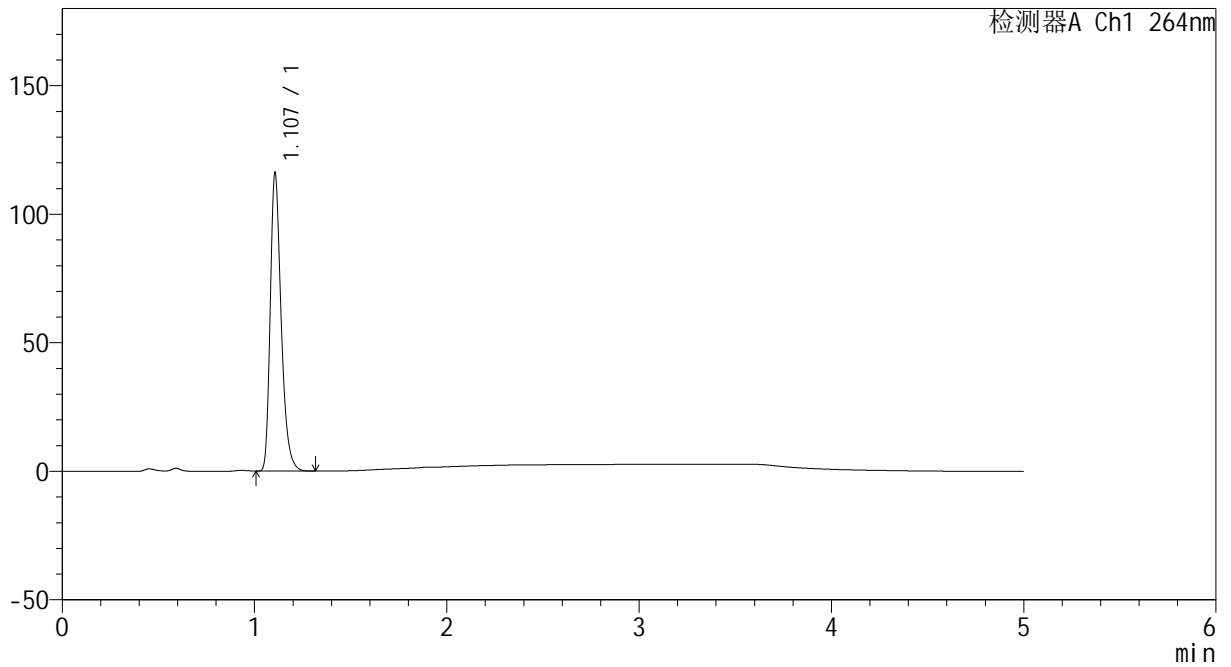
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-130-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 11:51:30                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:53:22              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	457251	115473	100.000	1880	1.315	--
总计		457251	115473	100.000			



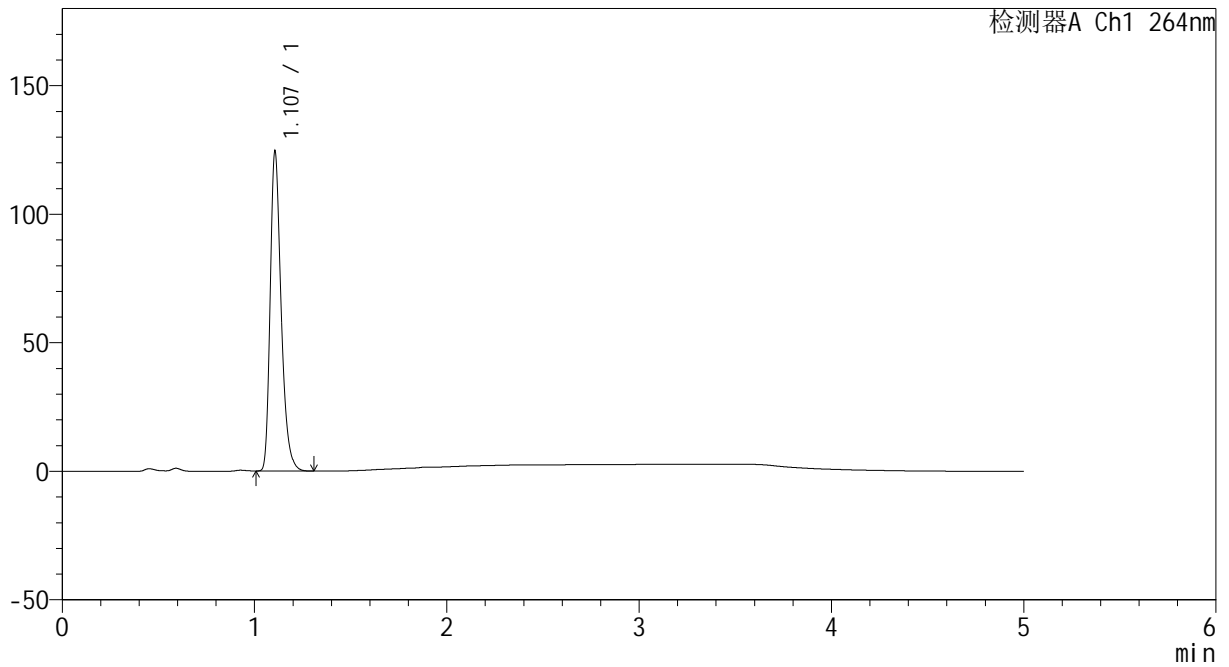
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-131-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 11:56:53                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:53:25              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	491214	123941	100.000	1872	1.314	--
总计		491214	123941	100.000			



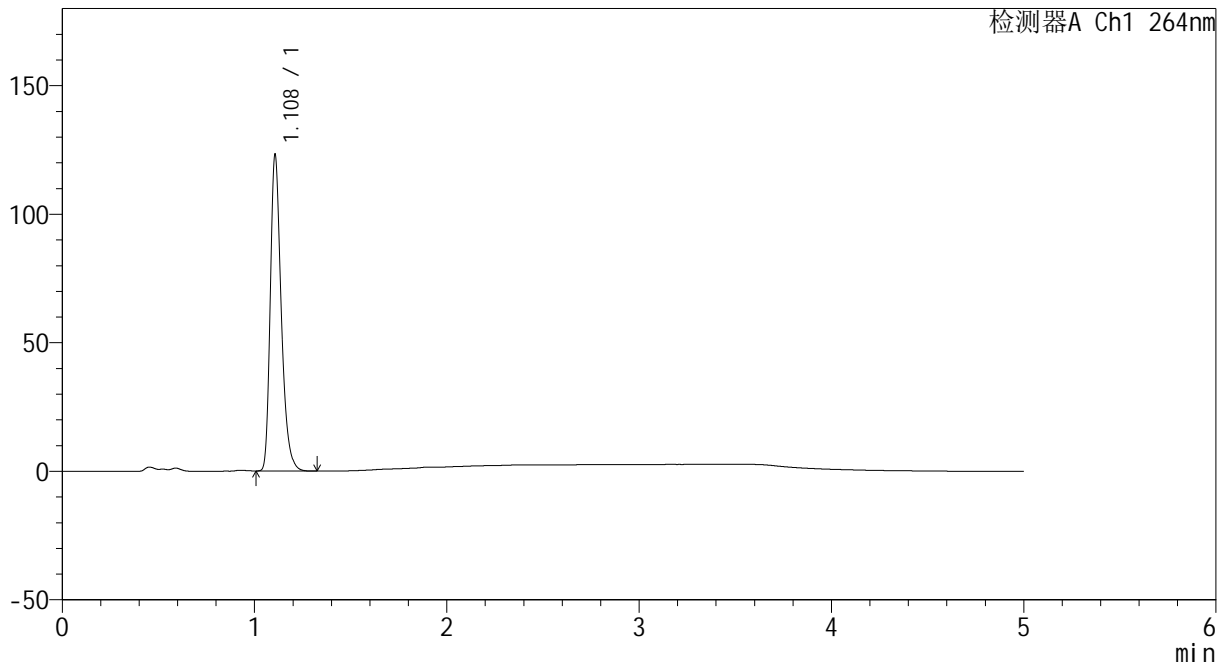
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-132-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 12:02:15                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:53:27              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.108	486505	122448	100.000	1875	1.314	--
总计		486505	122448	100.000			



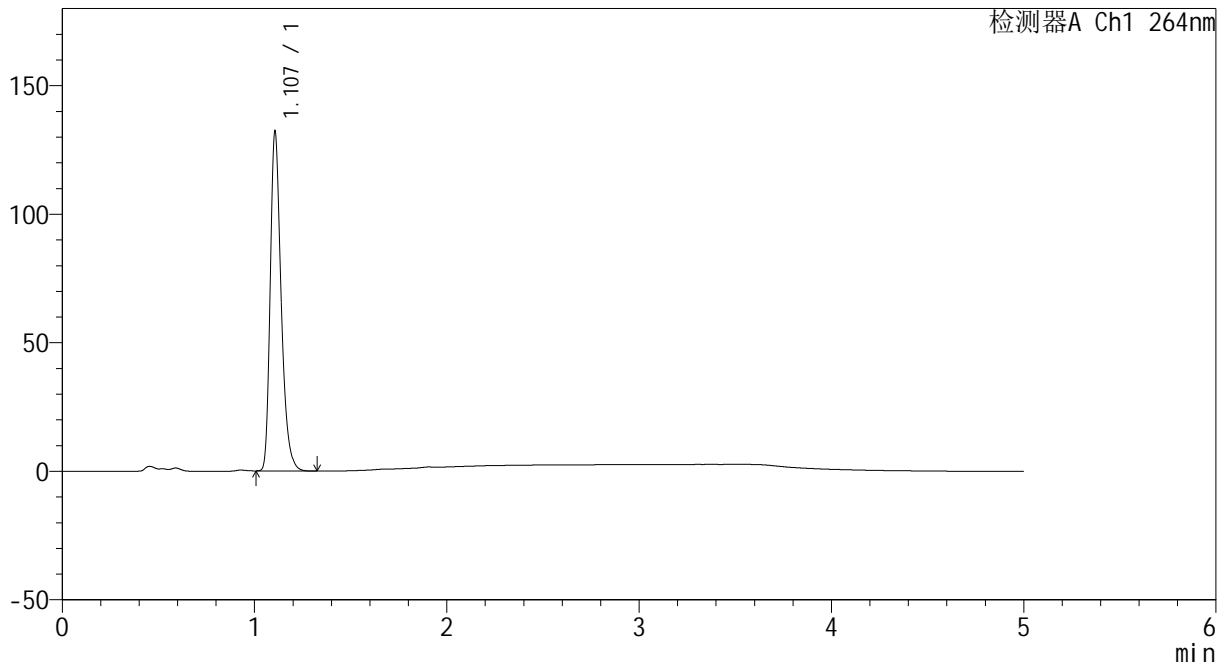
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-133-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 12:07:38                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:53:29              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	520517	131544	100.000	1881	1.315	--
总计		520517	131544	100.000			



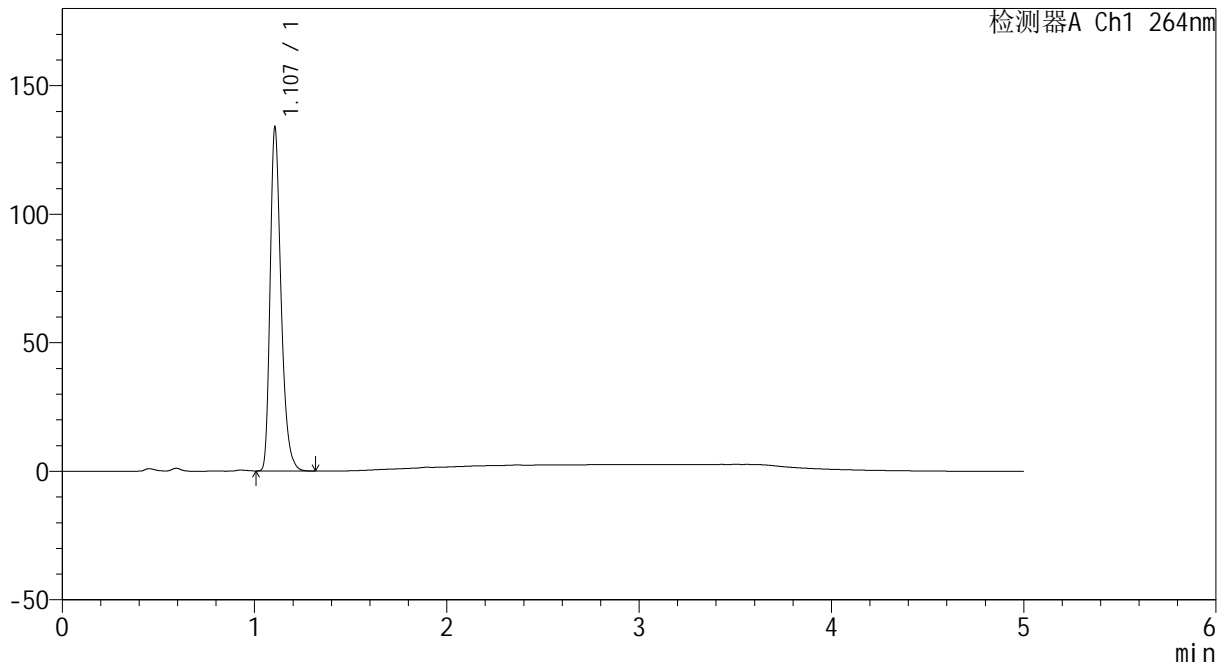
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-134-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 12:13:00                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:53:32              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	528040	133357	100.000	1871	1.316	--
总计		528040	133357	100.000			



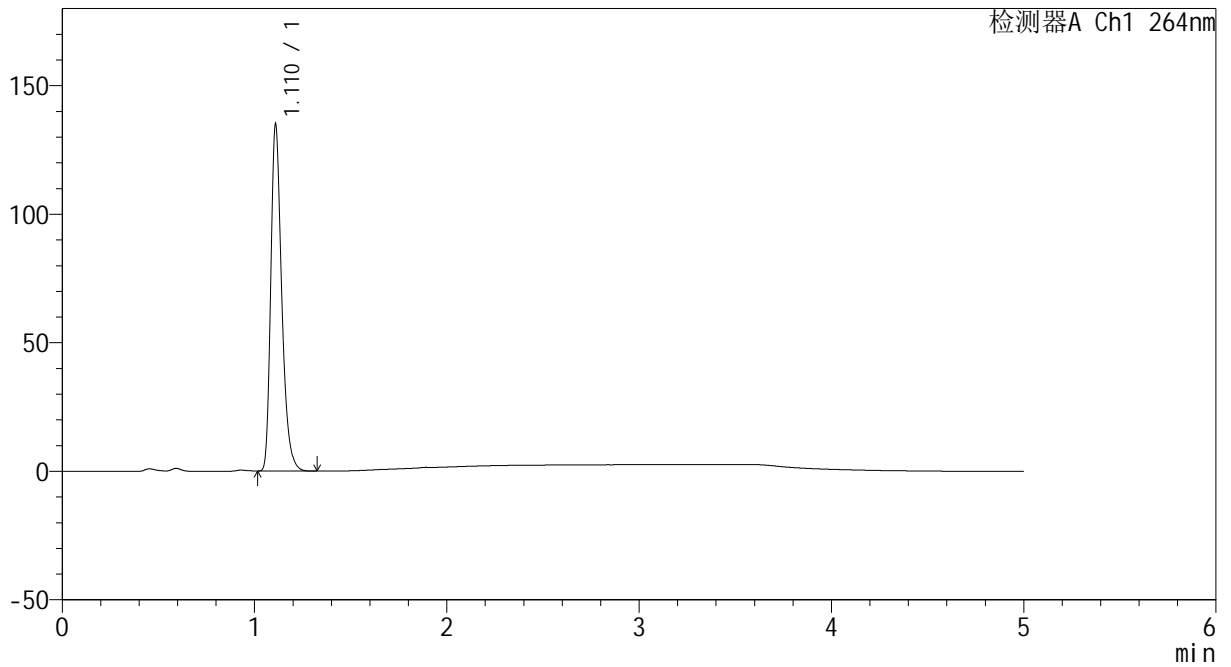
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-135-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 12:18:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:53:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	533177	133631	100.000	1880	1.313	--
总计		533177	133631	100.000			



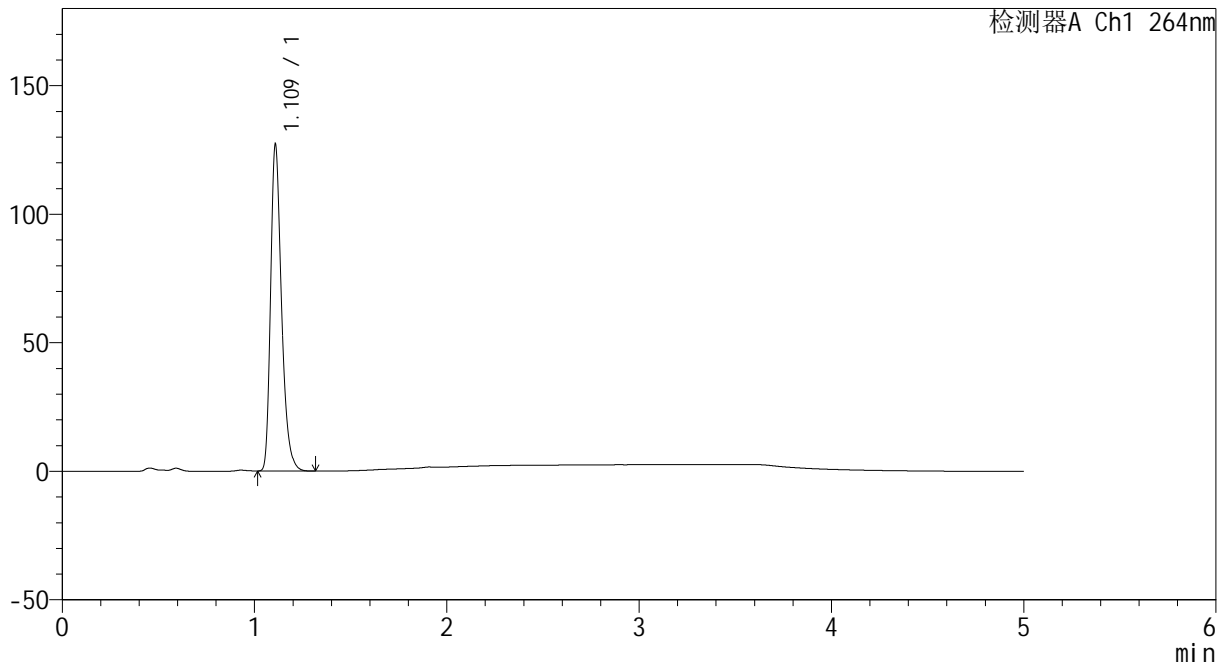
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-136-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 12:23:45                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:53:36              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	501358	125315	100.000	1889	1.318	--
总计		501358	125315	100.000			



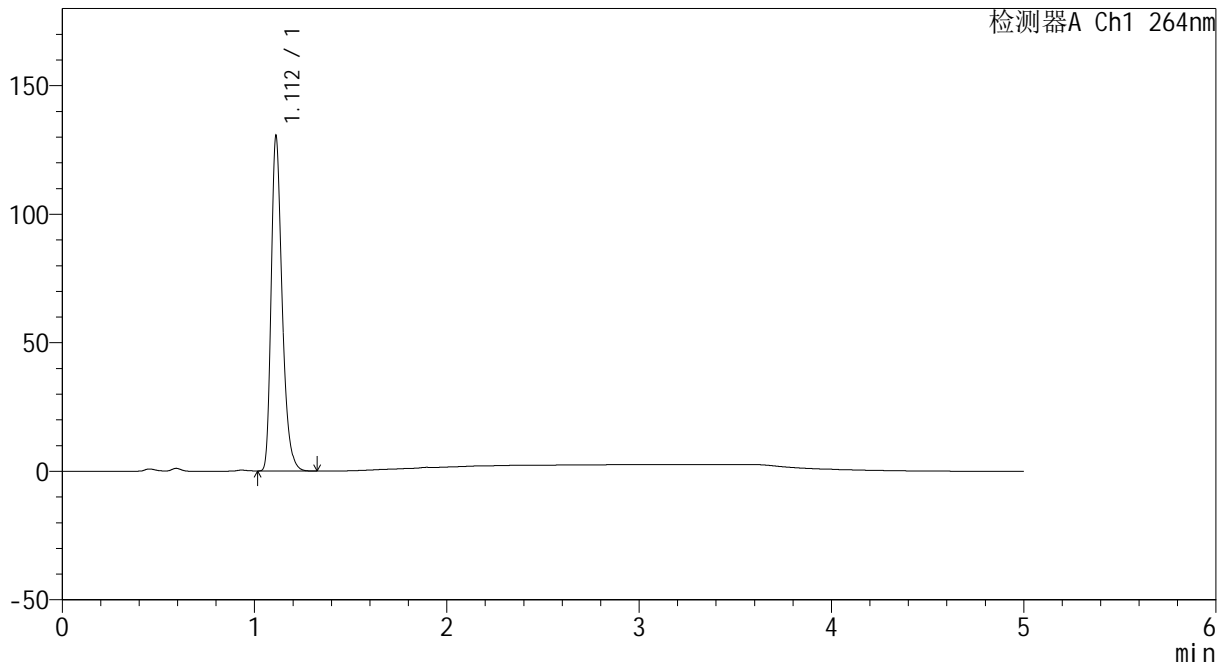
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-137-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 12:29:08                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:53:39              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	516065	130086	100.000	1882	1.314	--
总计		516065	130086	100.000			



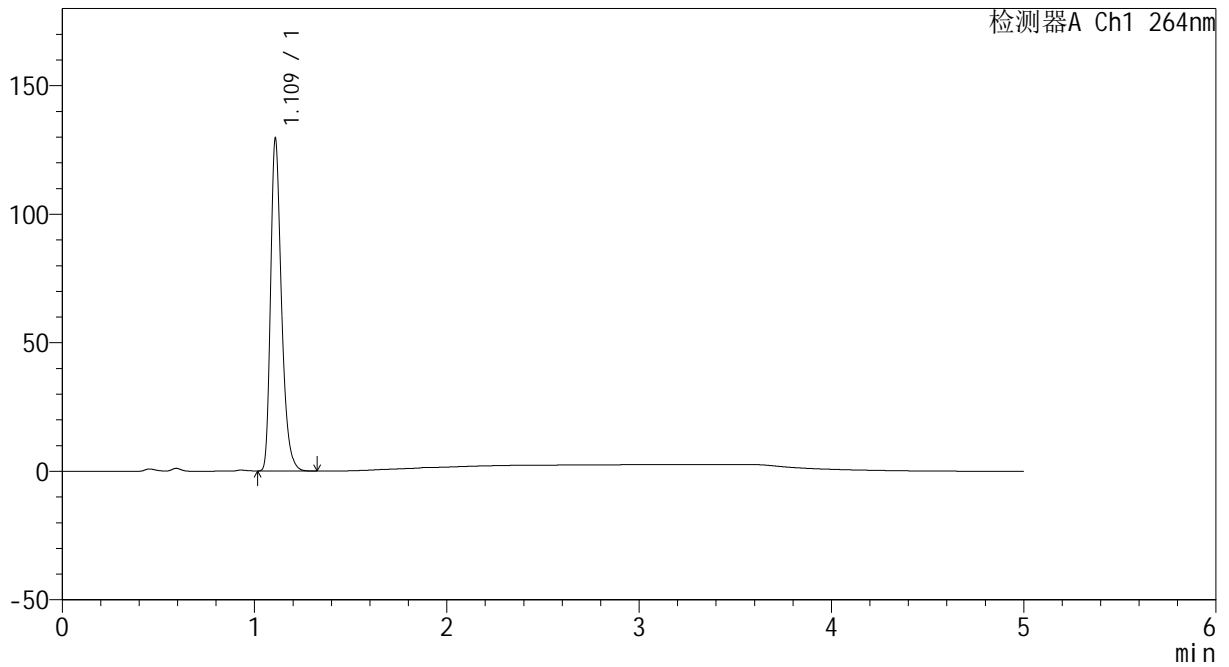
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-138-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 12:34:30                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:53:41              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	508619	127655	100.000	1898	1.319	--
总计		508619	127655	100.000			



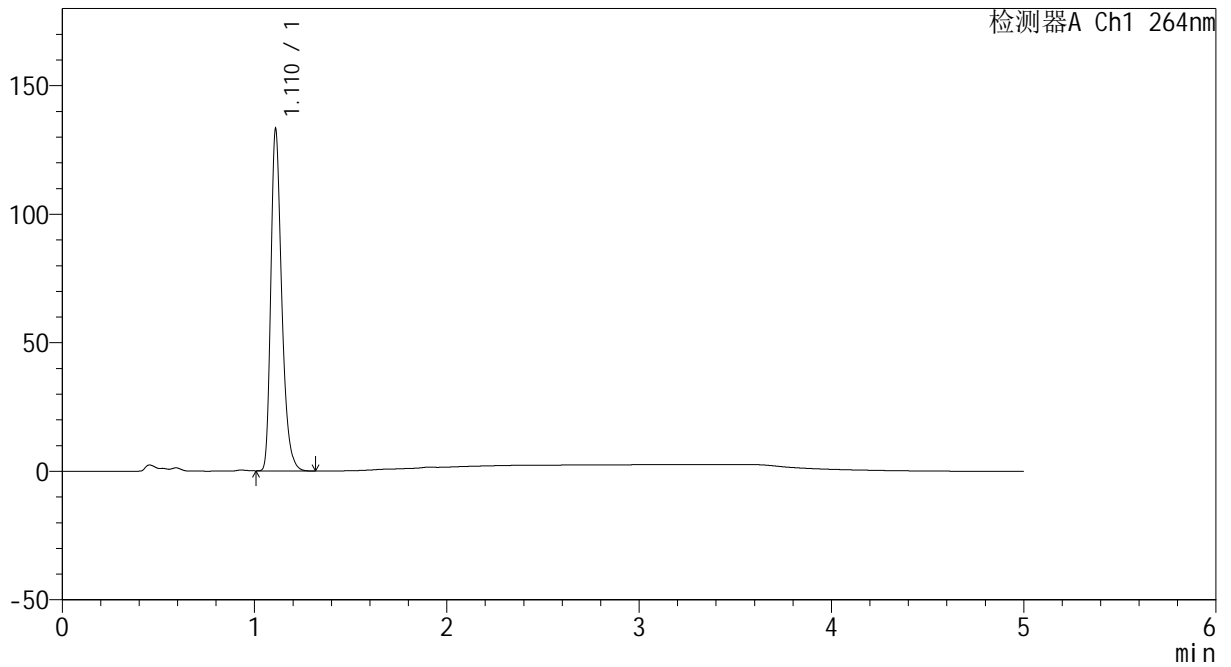
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-139-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 12:39:53                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:53:44              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	524180	131844	100.000	1893	1.316	--
总计		524180	131844	100.000			



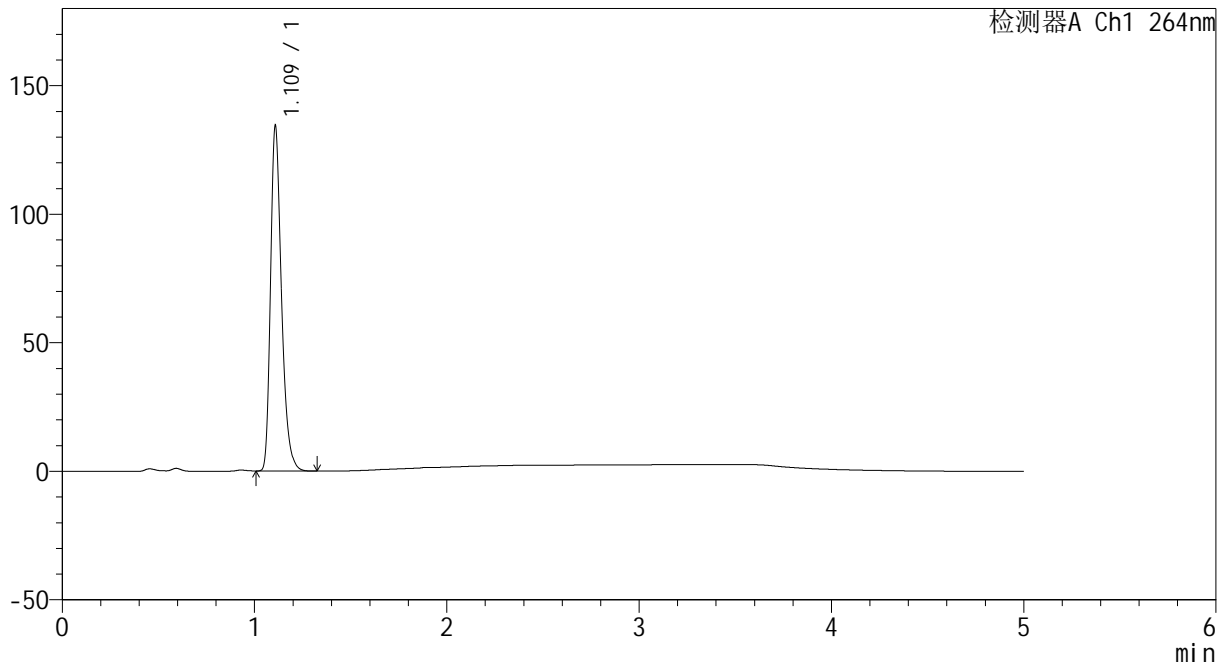
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-140-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 12:45:15                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:53:46              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	531109	132676	100.000	1877	1.319	--
总计		531109	132676	100.000			



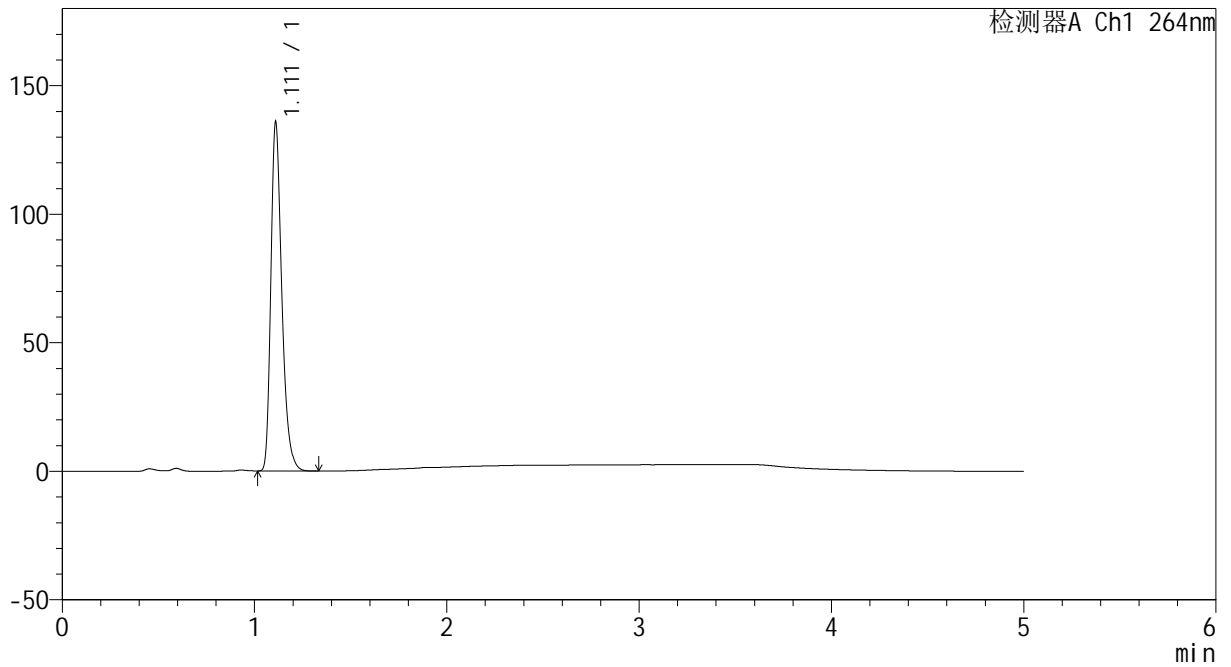
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-141-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 12:50:37                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:53:48              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	537508	134781	100.000	1877	1.315	--
总计		537508	134781	100.000			



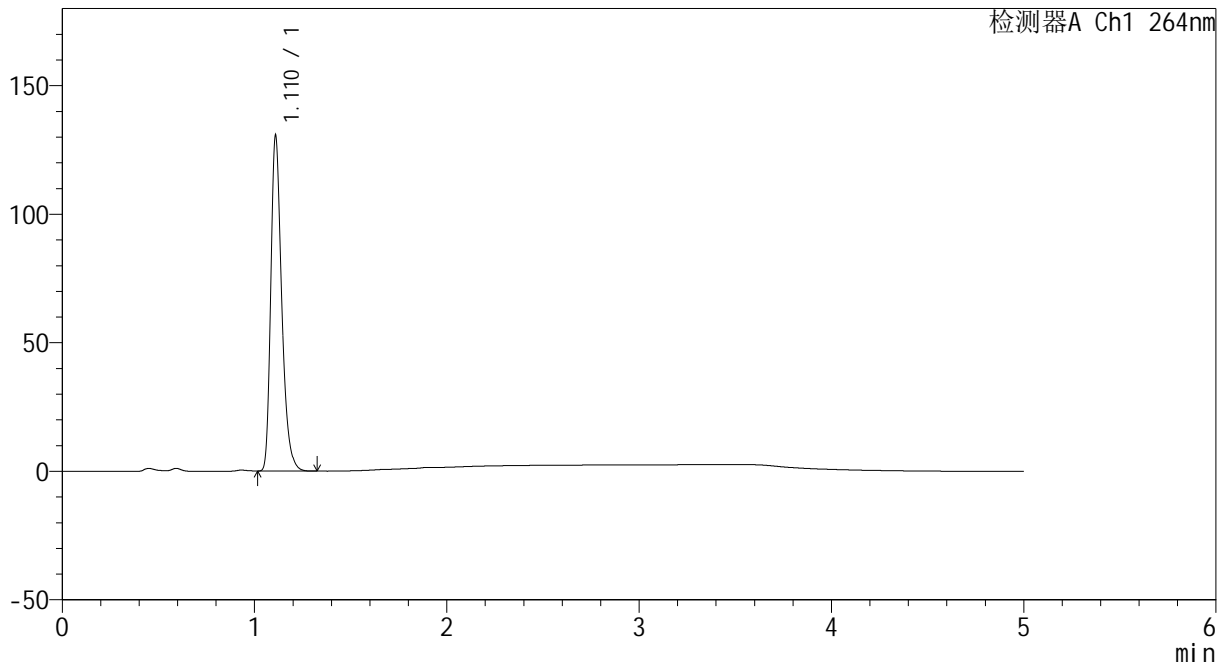
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-142-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 12:56:00                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:53:51              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	514773	129280	100.000	1890	1.318	--
总计		514773	129280	100.000			



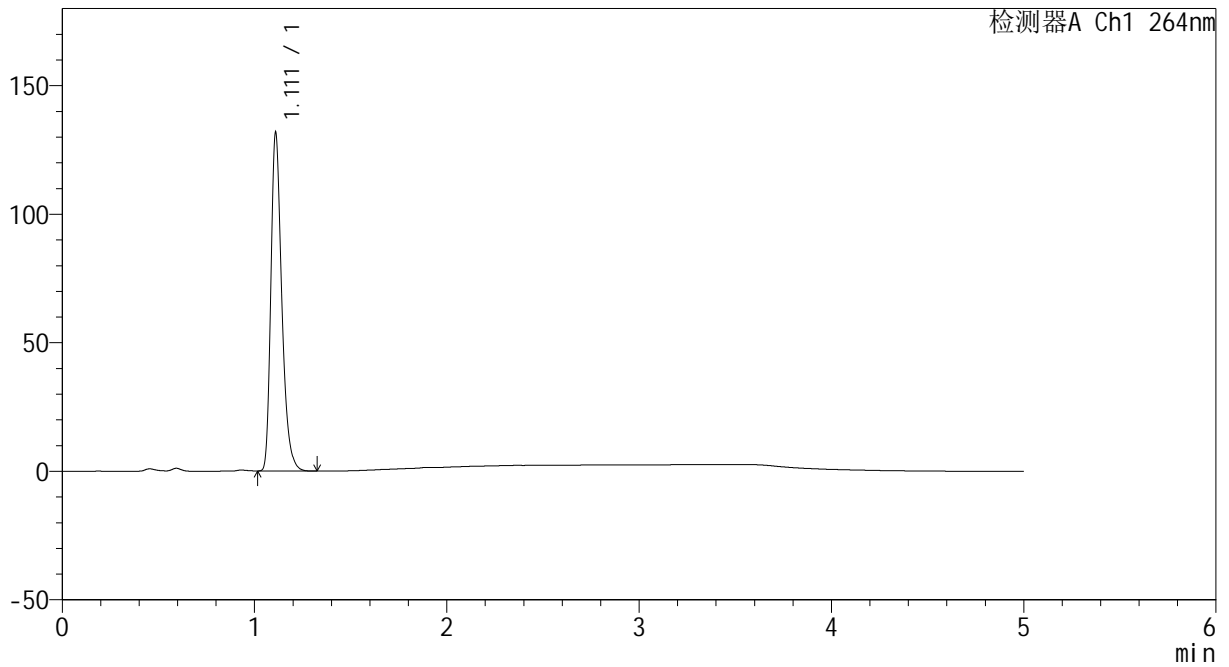
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-143-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 13:01:23                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:53:53              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	518783	130668	100.000	1895	1.318	--
总计		518783	130668	100.000			



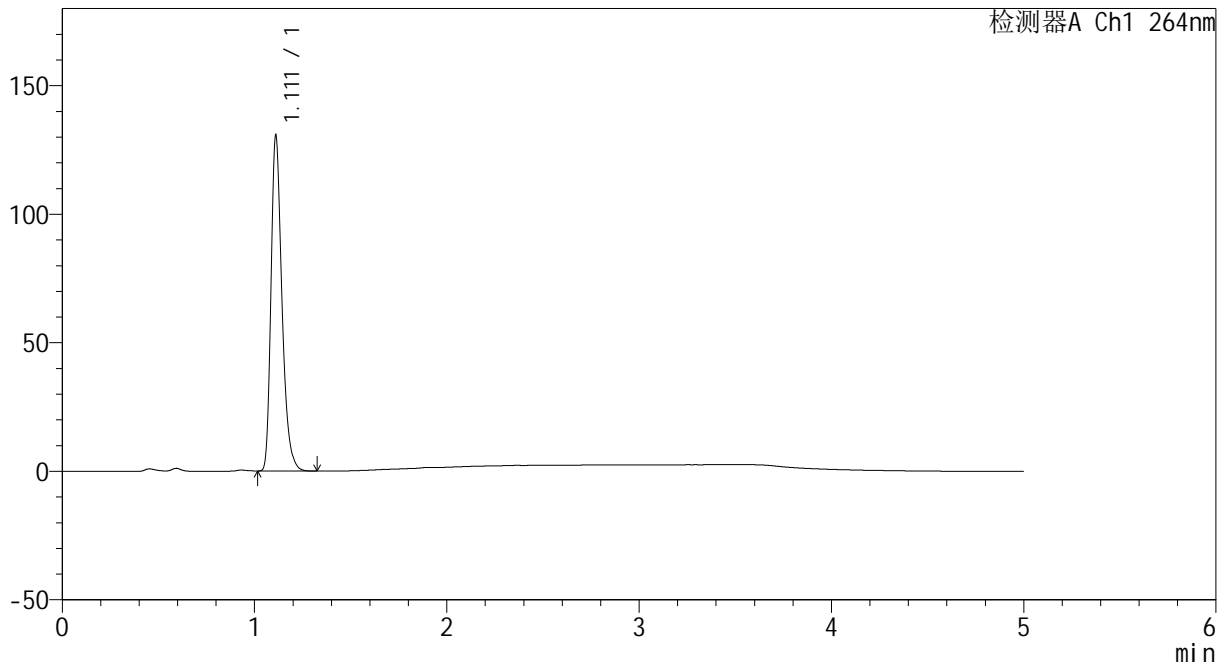
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-144-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 13:06:45                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:53:56              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	516353	130089	100.000	1890	1.314	--
总计		516353	130089	100.000			



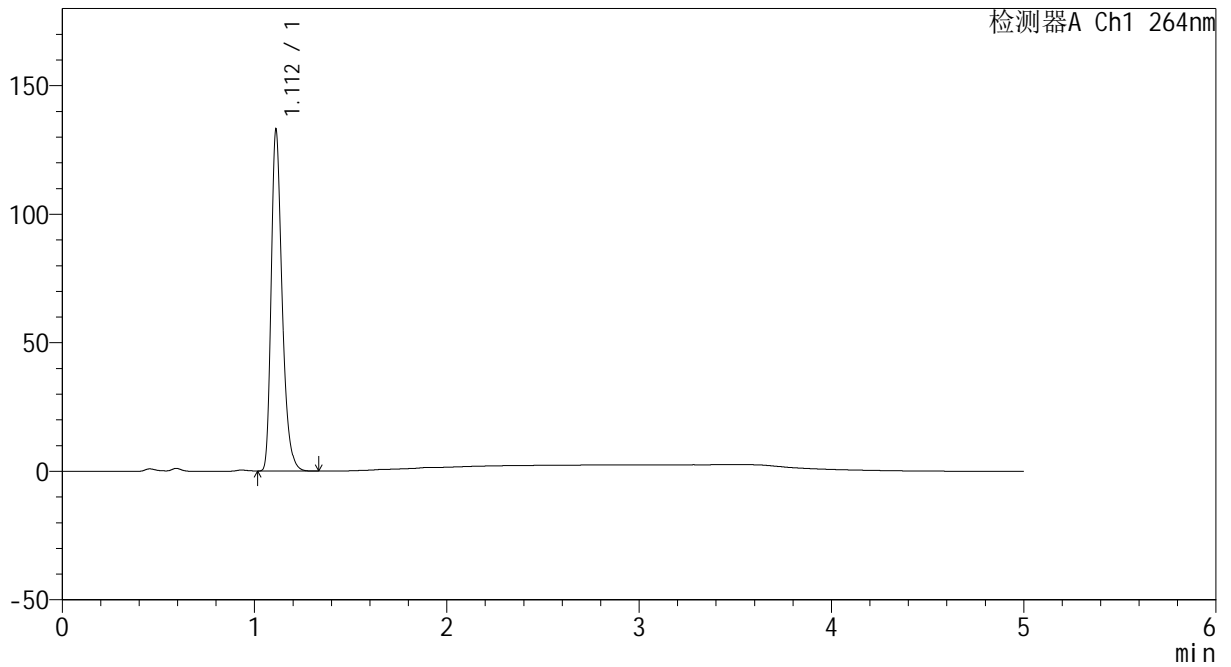
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-145-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 13:12:07                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:53:58              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	524555	132594	100.000	1893	1.314	--
总计		524555	132594	100.000			



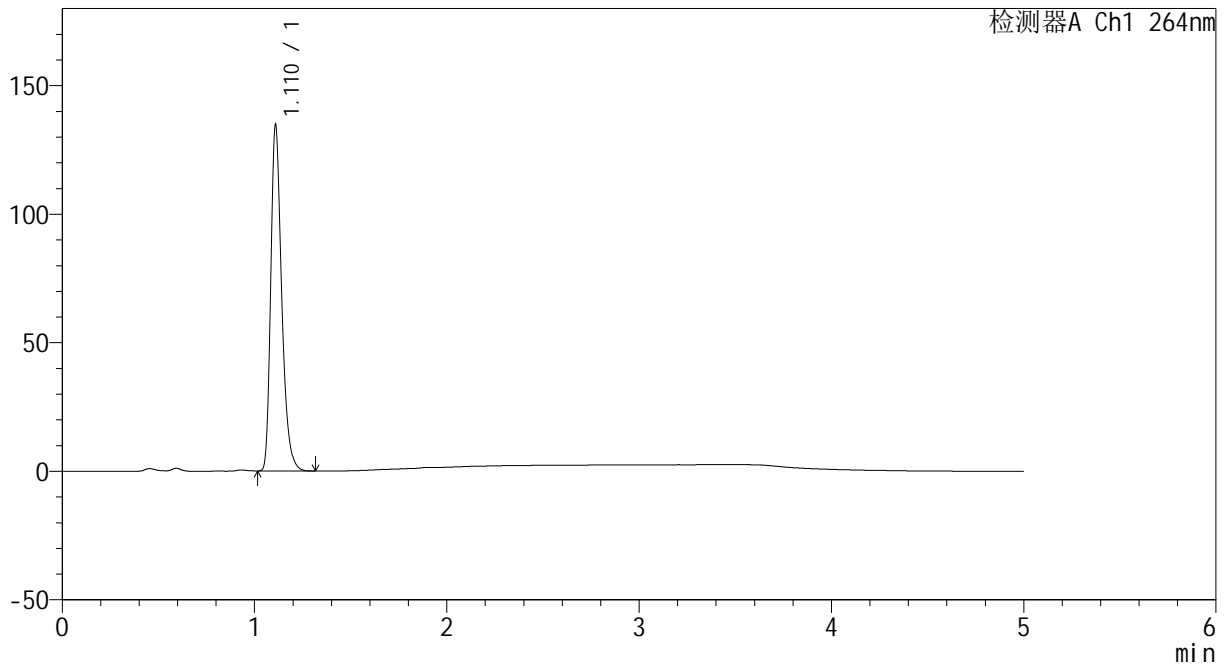
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-146-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 13:17:29                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:54:01              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	531379	133235	100.000	1889	1.317	--
总计		531379	133235	100.000			



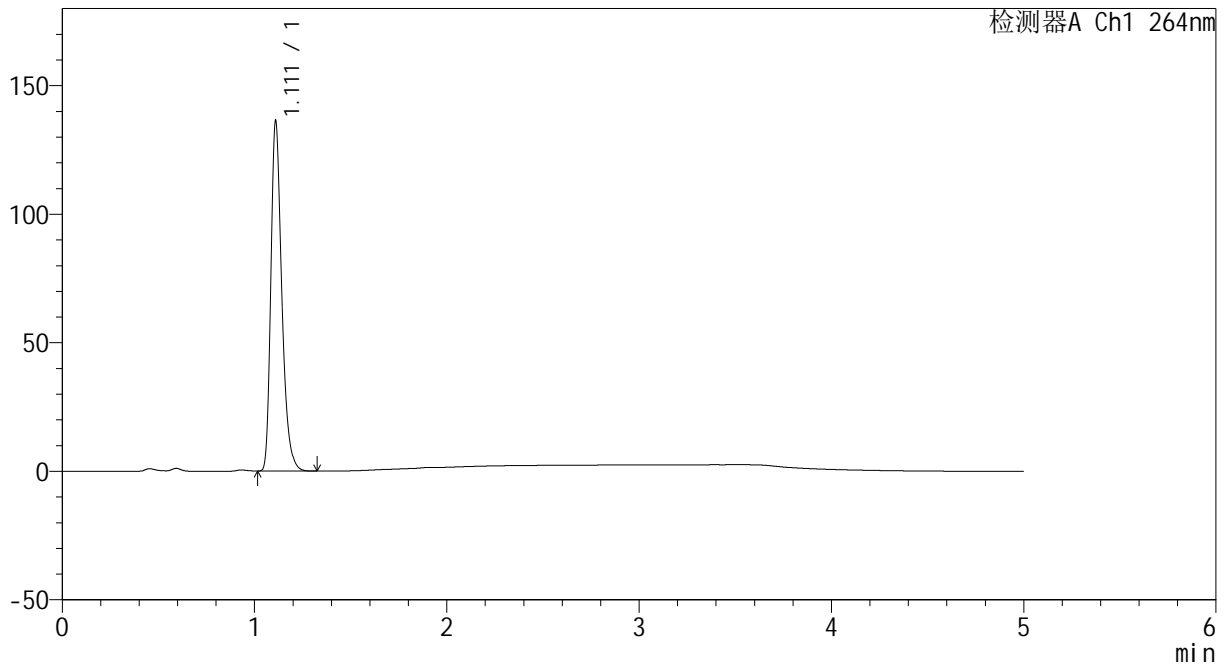
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-147-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 13:22:51                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:54:03              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	537569	135197	100.000	1889	1.317	--
总计		537569	135197	100.000			



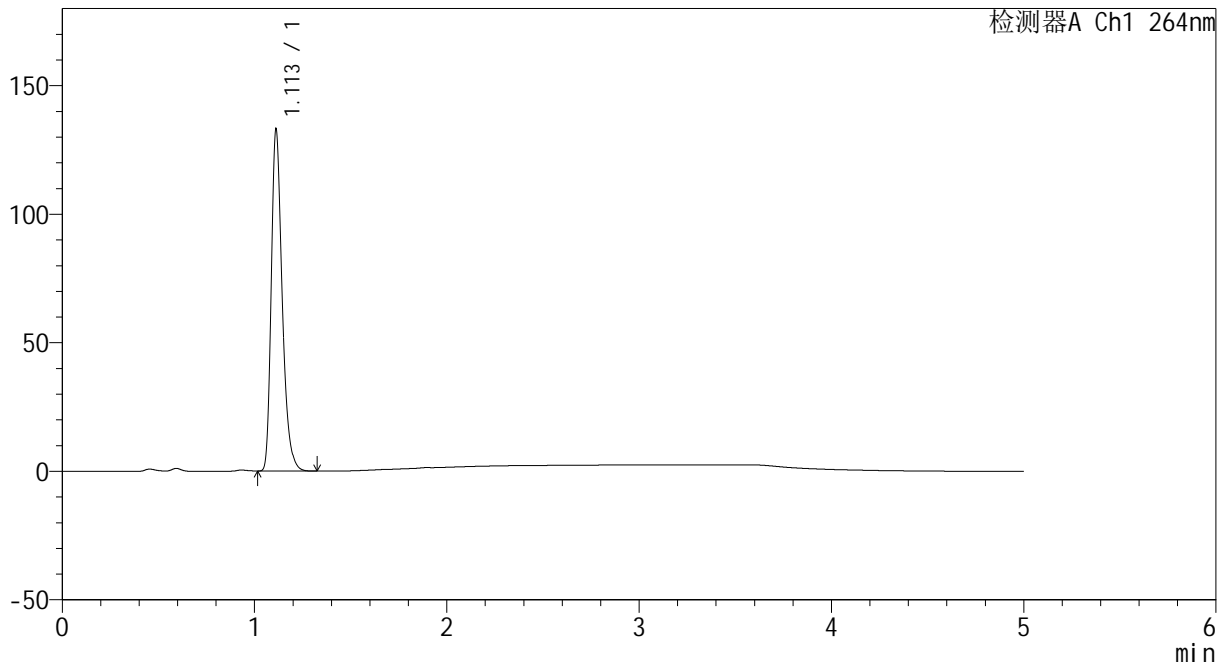
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-148-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 13:28:14                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:54:05              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	524913	132792	100.000	1897	1.315	--
总计		524913	132792	100.000			



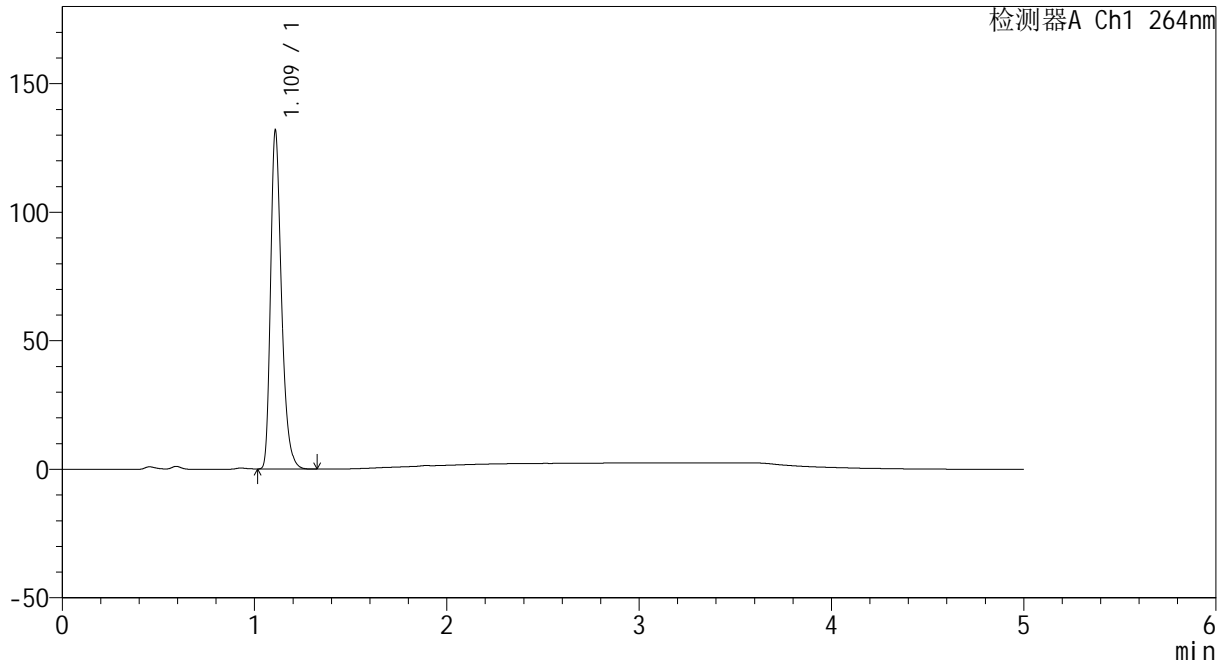
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-149-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 13:33:37                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:54:08              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	520320	129998	100.000	1881	1.321	--
总计		520320	129998	100.000			



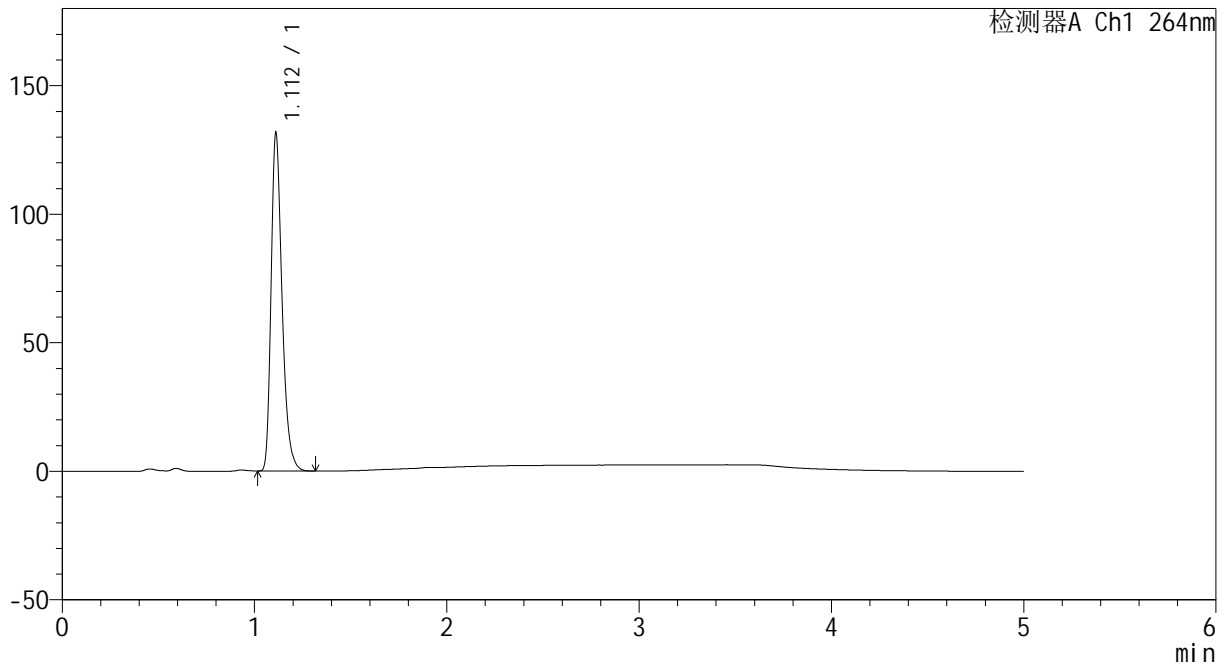
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-150-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 13:38:59                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:54:10              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	520688	131212	100.000	1885	1.315	--
总计		520688	131212	100.000			



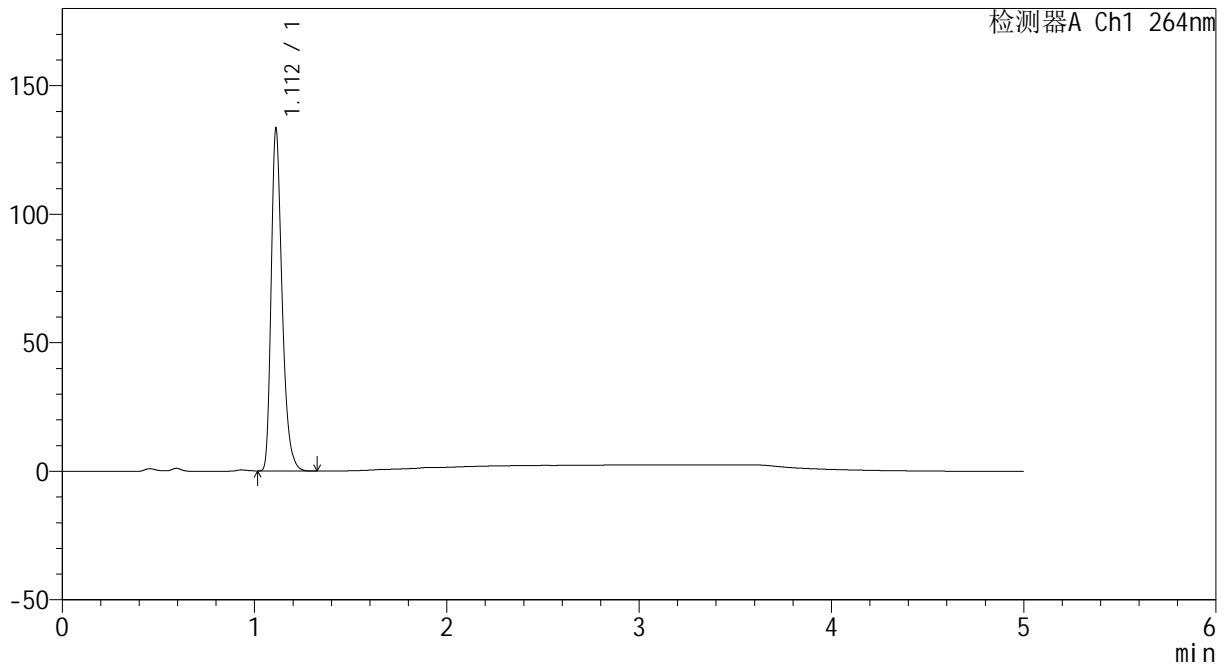
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-151-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 13:44:22                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:54:13              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	526017	132949	100.000	1893	1.316	--
总计		526017	132949	100.000			



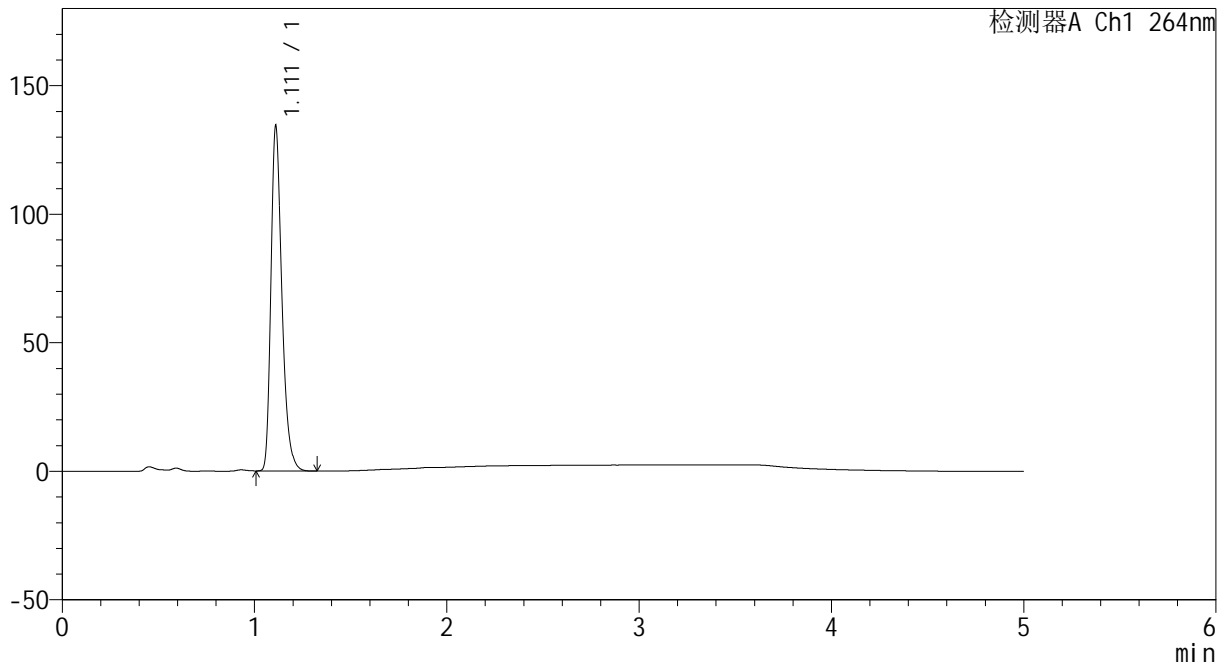
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-152-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 13:49:44                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:54:15              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	532366	133556	100.000	1879	1.316	--
总计		532366	133556	100.000			



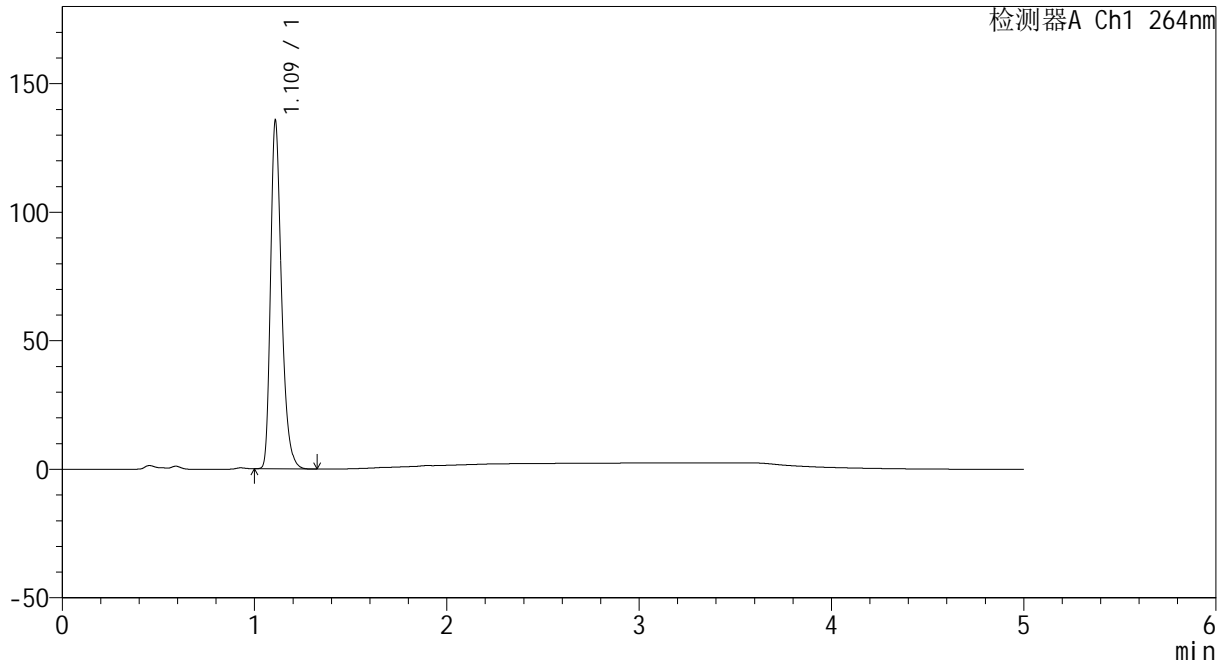
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-153-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 13:55:06                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:54:18              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	537814	133754	100.000	1866	1.317	--
总计		537814	133754	100.000			



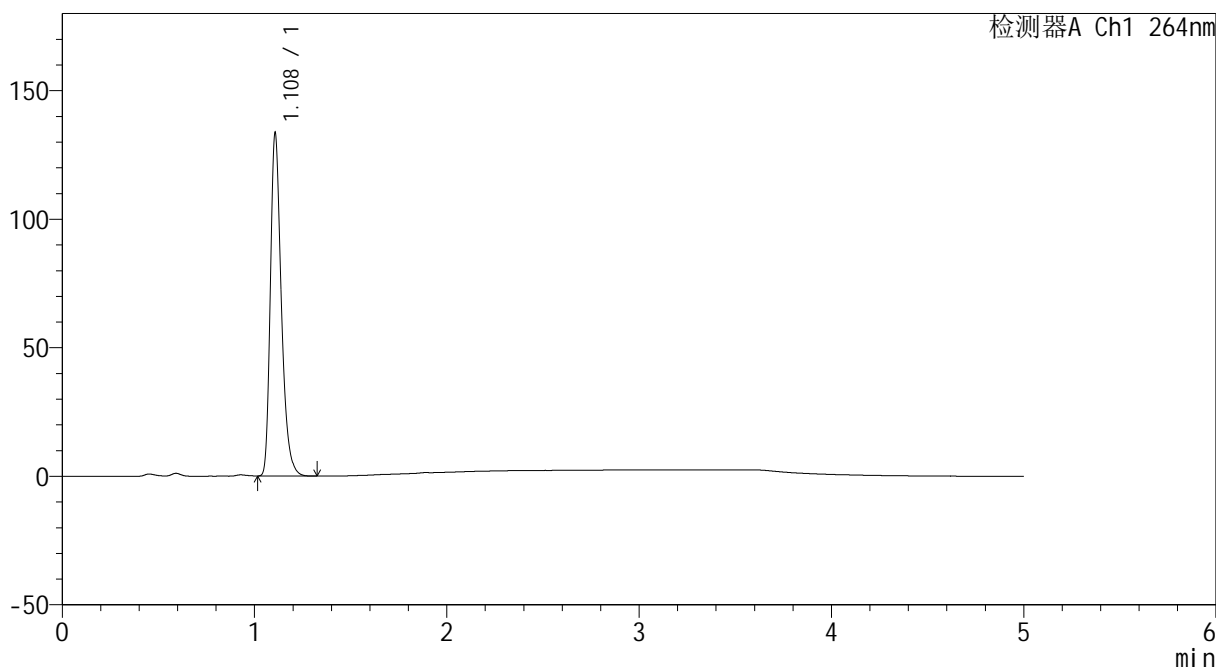
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-154-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 14:00:29                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:54:20              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.108	527903	132463	100.000	1875	1.320	--
总计		527903	132463	100.000			



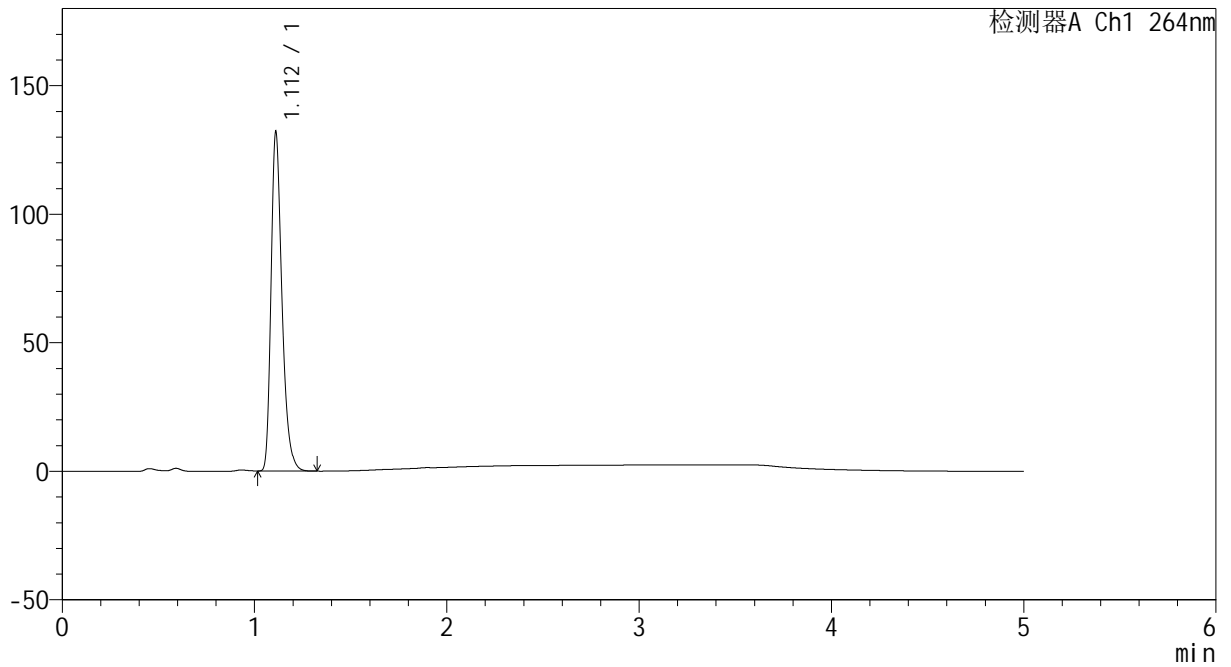
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-155-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 14:05:52                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:54:22              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	520755	131454	100.000	1898	1.316	--
总计		520755	131454	100.000			



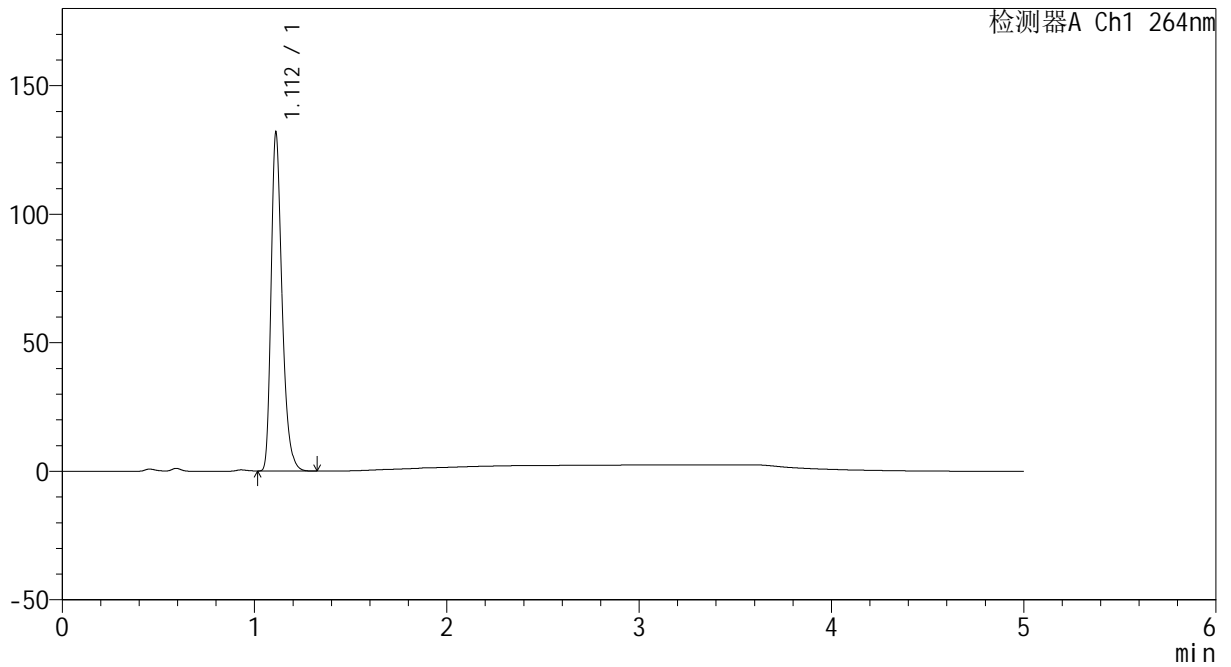
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-156-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 14:11:15                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:54:25              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	521809	131369	100.000	1881	1.315	--
总计		521809	131369	100.000			



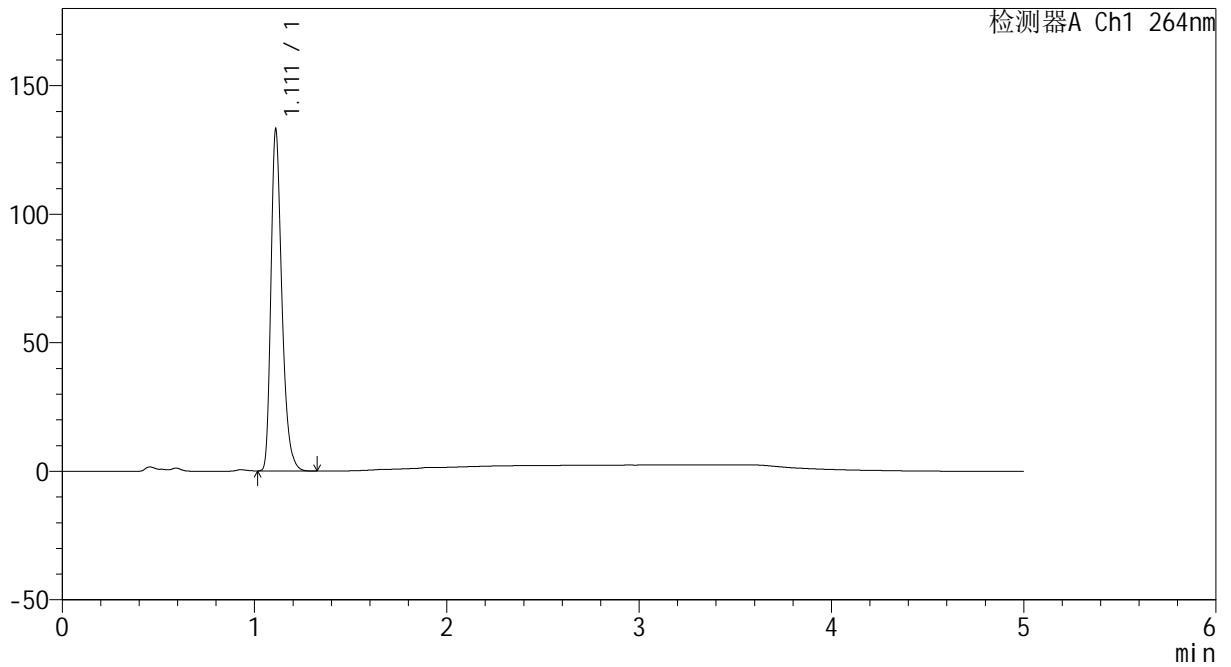
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-157-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 14:16:37                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:54:27              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	526070	132201	100.000	1885	1.315	--
总计		526070	132201	100.000			



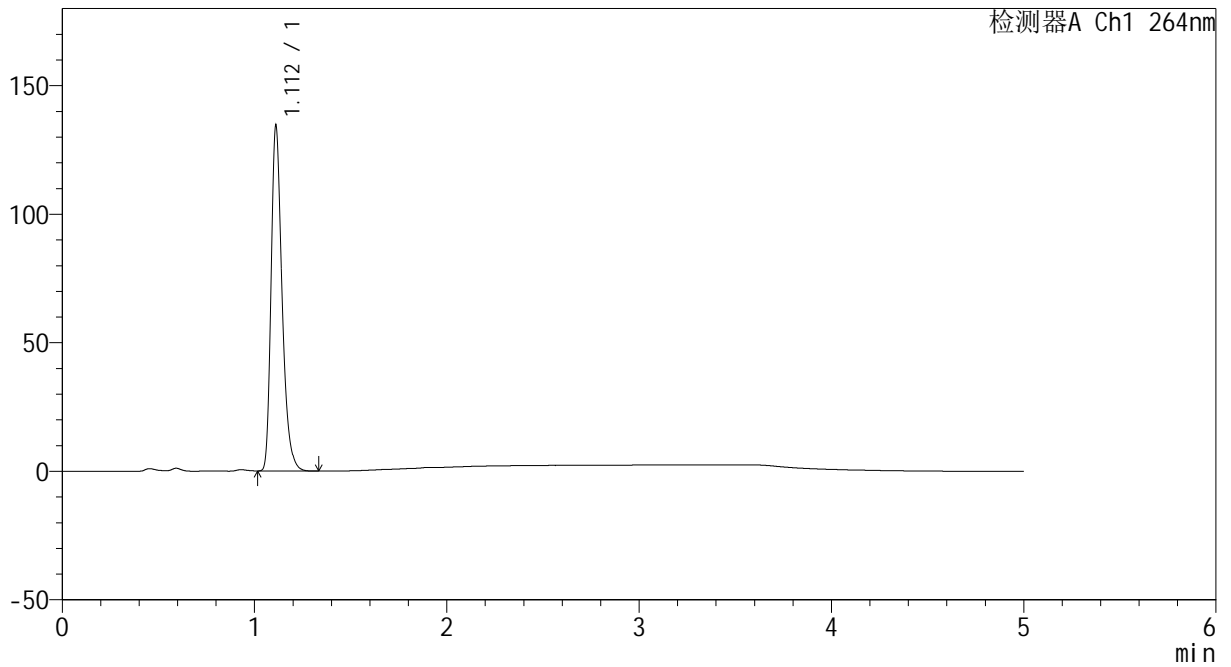
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-158-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 14:22:00                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:54:30              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	532914	134007	100.000	1879	1.315	--
总计		532914	134007	100.000			



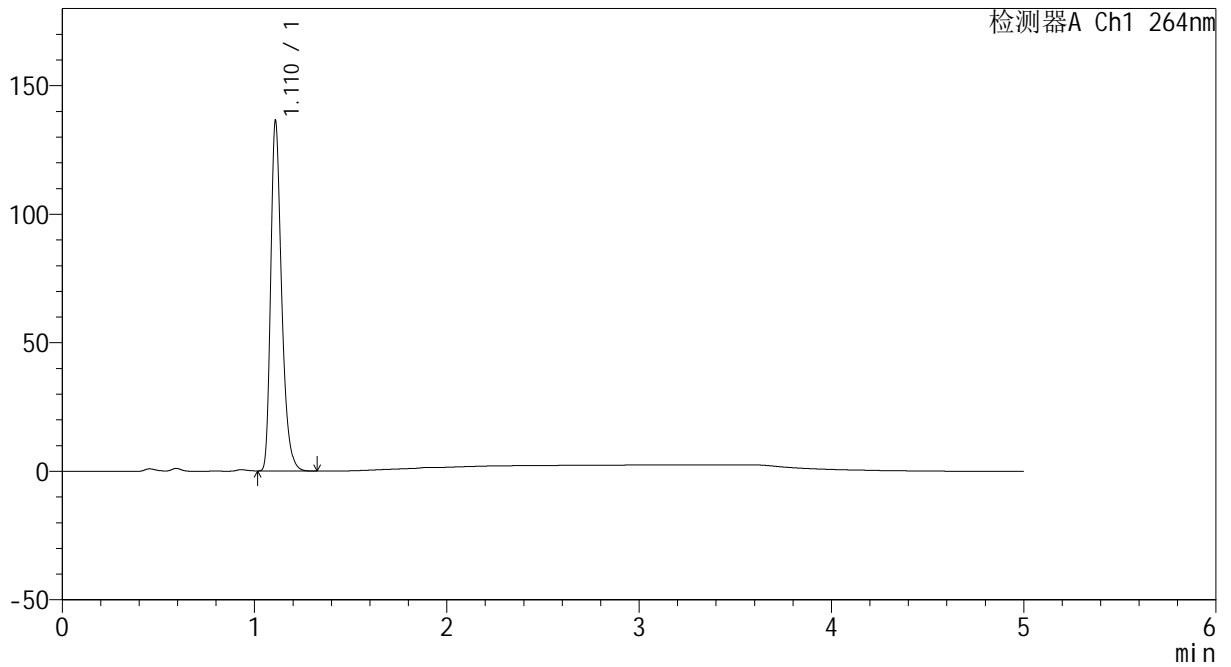
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-159-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 14:27:22                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:54:32              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	538016	134585	100.000	1886	1.320	--
总计		538016	134585	100.000			



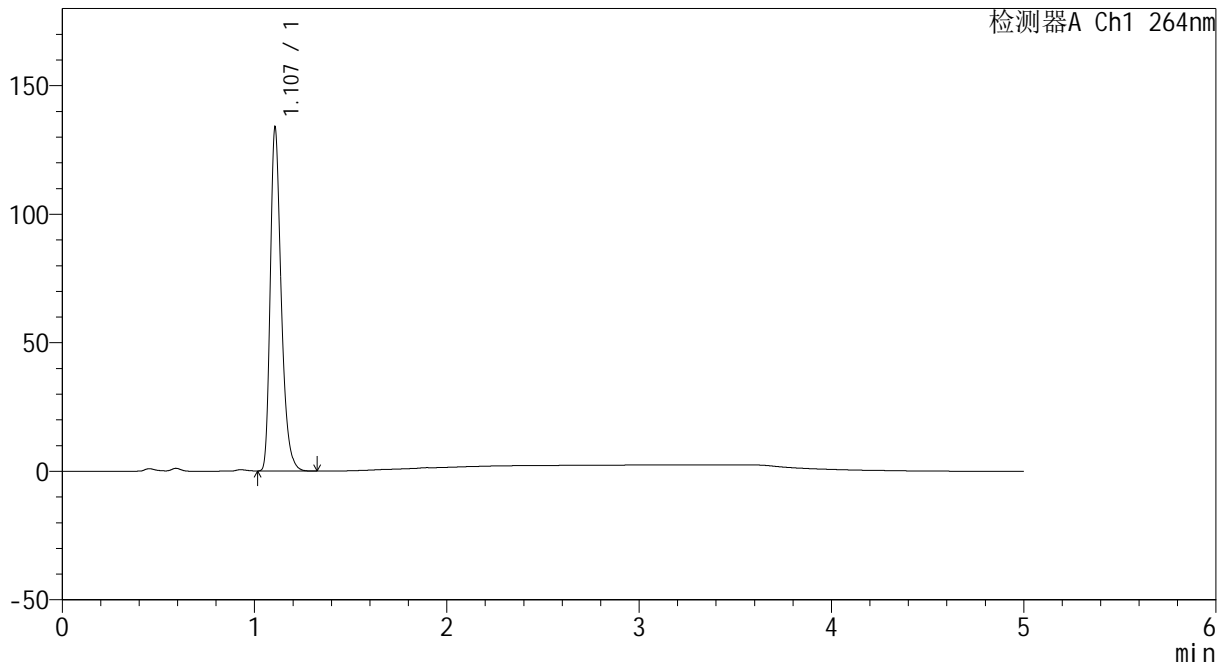
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-160-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 14:32:44                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:54:35              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	528535	132994	100.000	1876	1.320	--
总计		528535	132994	100.000			



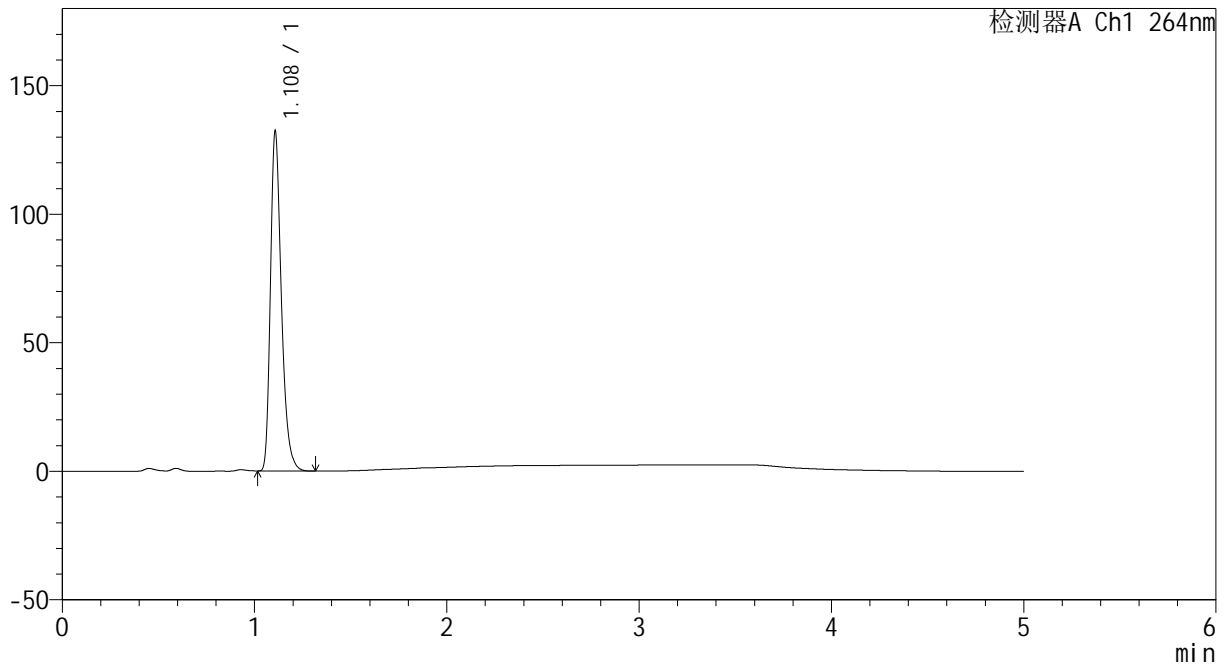
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-161-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 14:38:07                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:54:37              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.108	521960	131036	100.000	1882	1.322	--
总计		521960	131036	100.000			



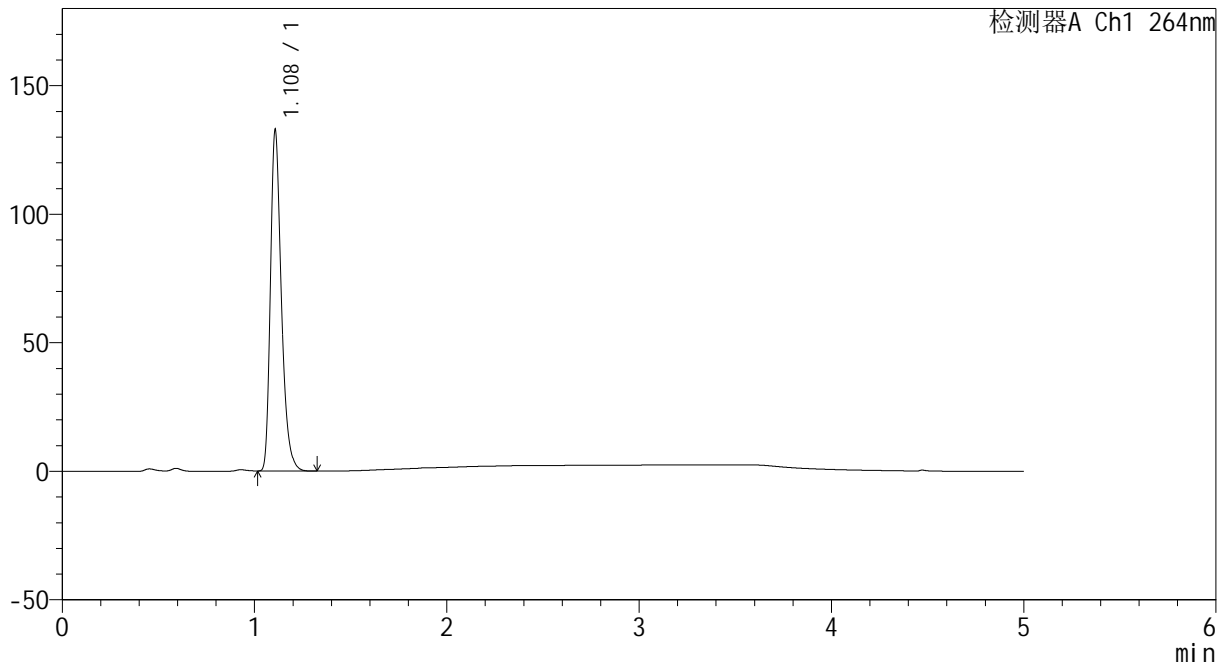
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-162-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 14:43:29                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:54:40              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.108	523804	131537	100.000	1883	1.321	--
总计		523804	131537	100.000			



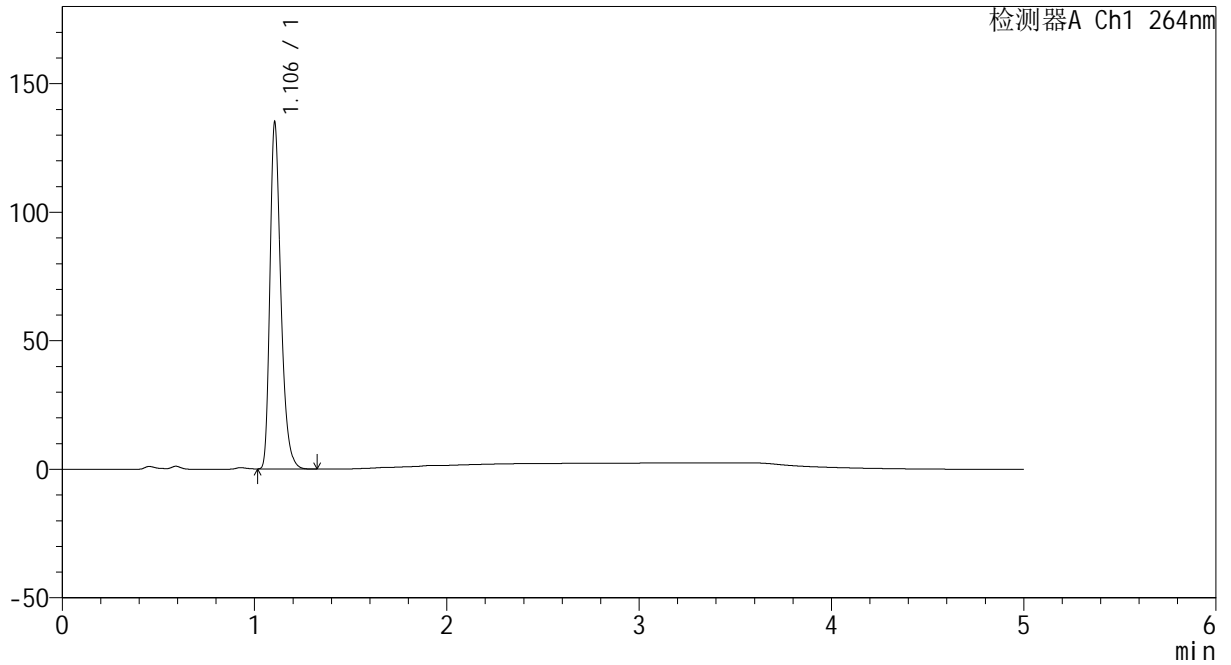
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-163-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 14:48:53                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:54:42              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	532487	134827	100.000	1875	1.319	--
总计		532487	134827	100.000			



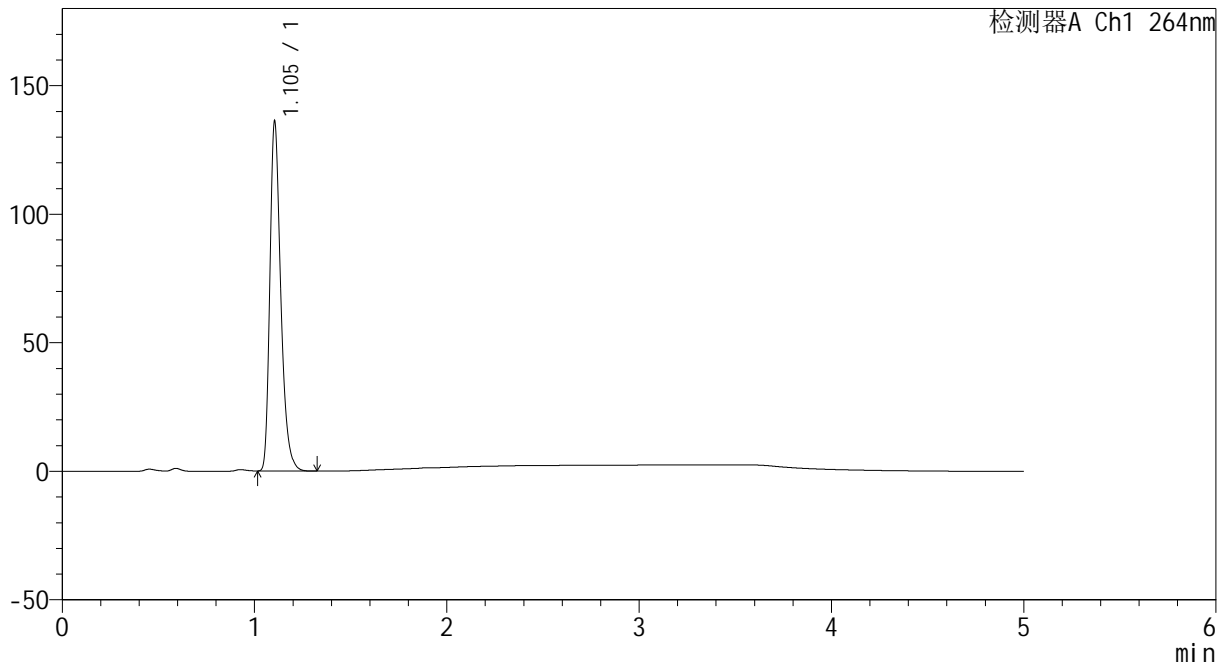
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-164-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 14:54:17                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:54:44              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.105	535694	135997	100.000	1881	1.318	--
总计		535694	135997	100.000			



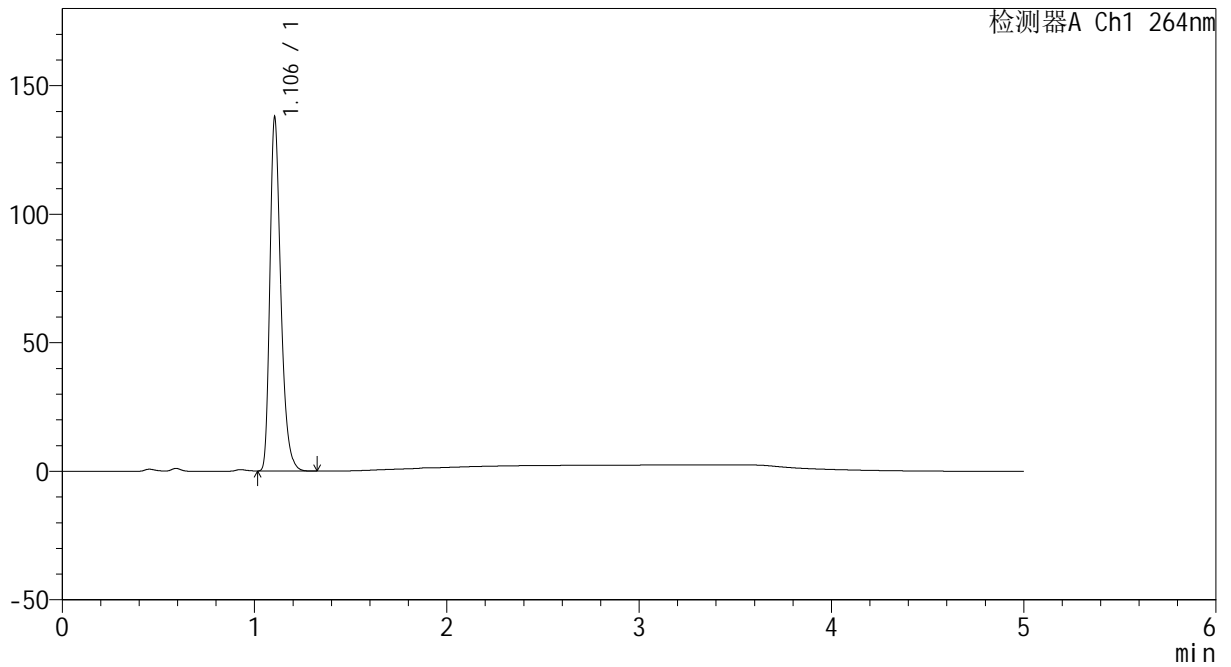
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-165-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 14:59:40                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:54:47              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	543740	137530	100.000	1868	1.318	--
总计		543740	137530	100.000			



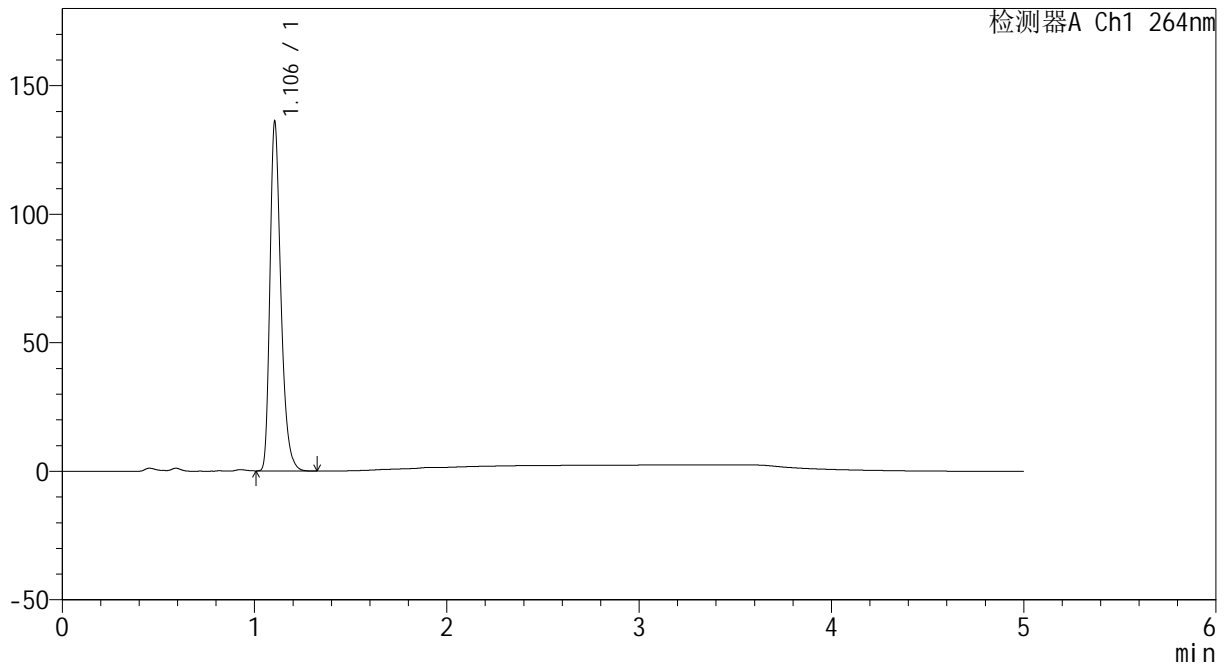
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-166-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 15:05:04                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:54:49              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	538008	135863	100.000	1865	1.319	--
总计		538008	135863	100.000			



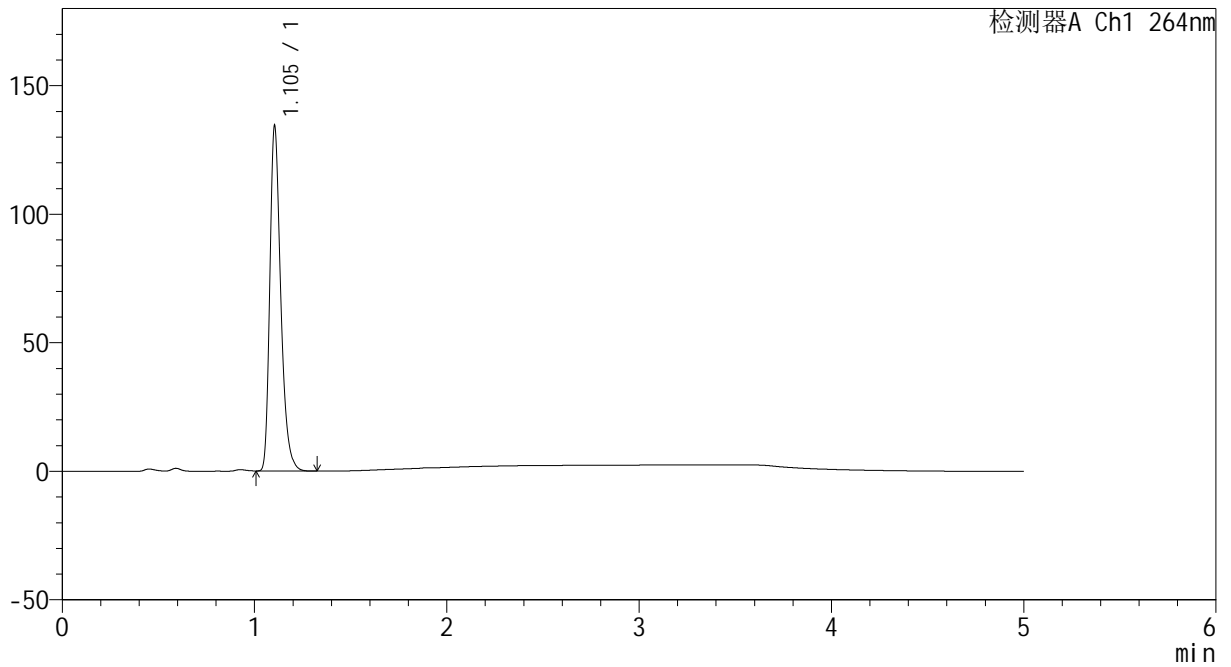
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-167-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 15:10:27                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:54:52              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.105	530287	134256	100.000	1871	1.318	--
总计		530287	134256	100.000			



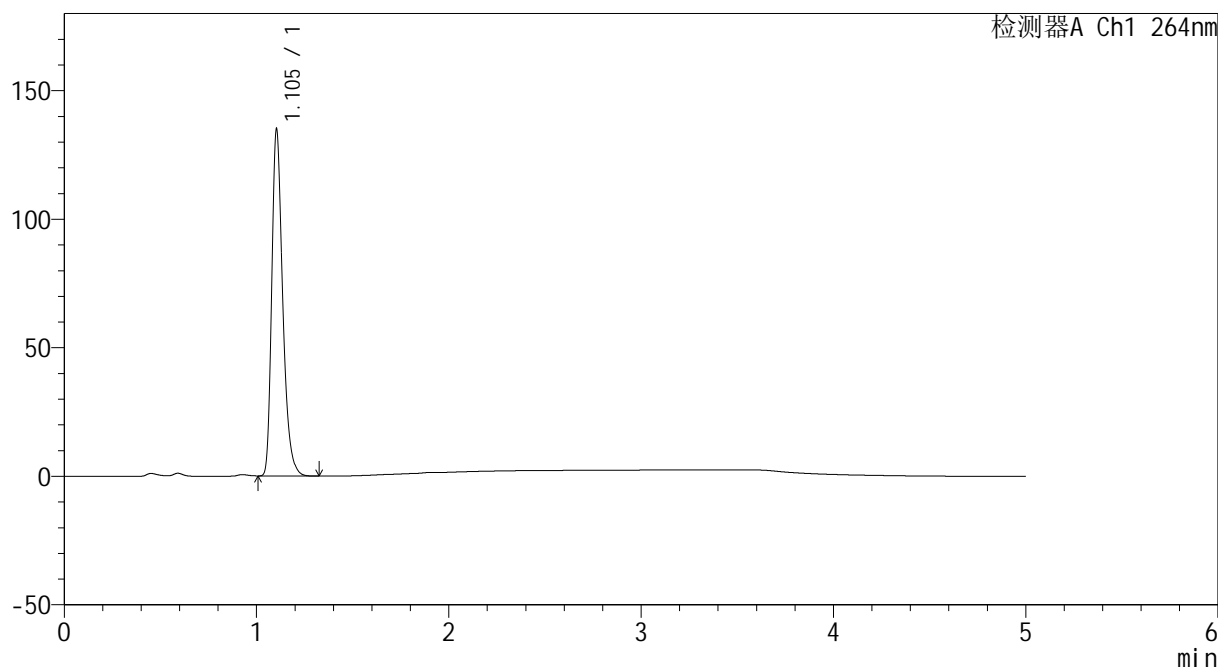
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-168-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 15:15:51                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:54:54              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.105	534780	134846	100.000	1859	1.319	--
总计		534780	134846	100.000			



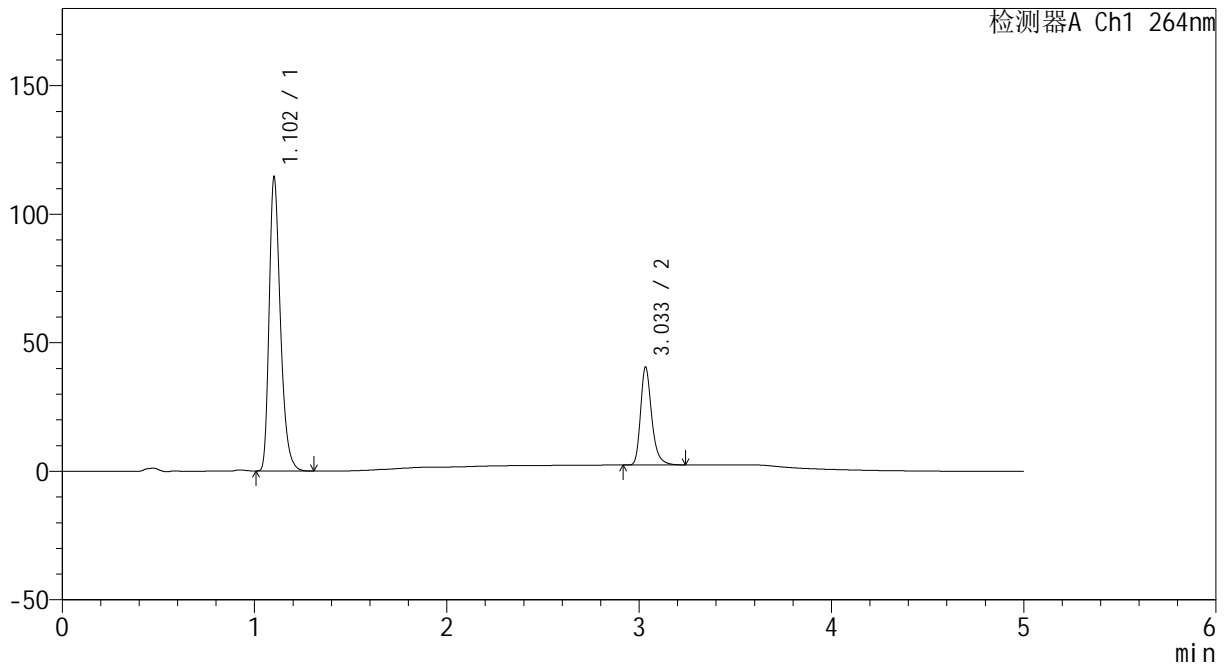
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-169-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 15:21:14                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:54:57              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.102	465221	113707	75.228	1752	1.315	--
2	3.033	153195	37782	24.772	13899	1.293	18.541
总计		618415	151490	100.000			



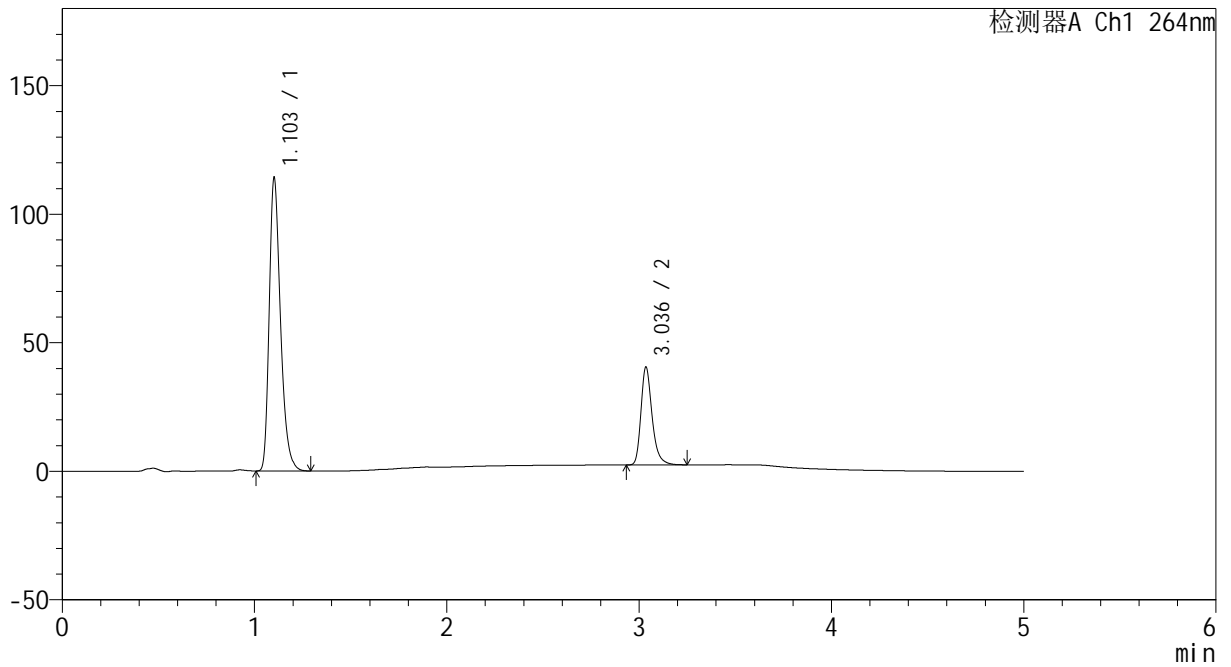
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-170-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 15:26:37                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:54:59              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.103	465154	113573	75.186	1740	1.317	--
2	3.036	153513	37843	24.814	13892	1.291	18.513
总计		618667	151416	100.000			



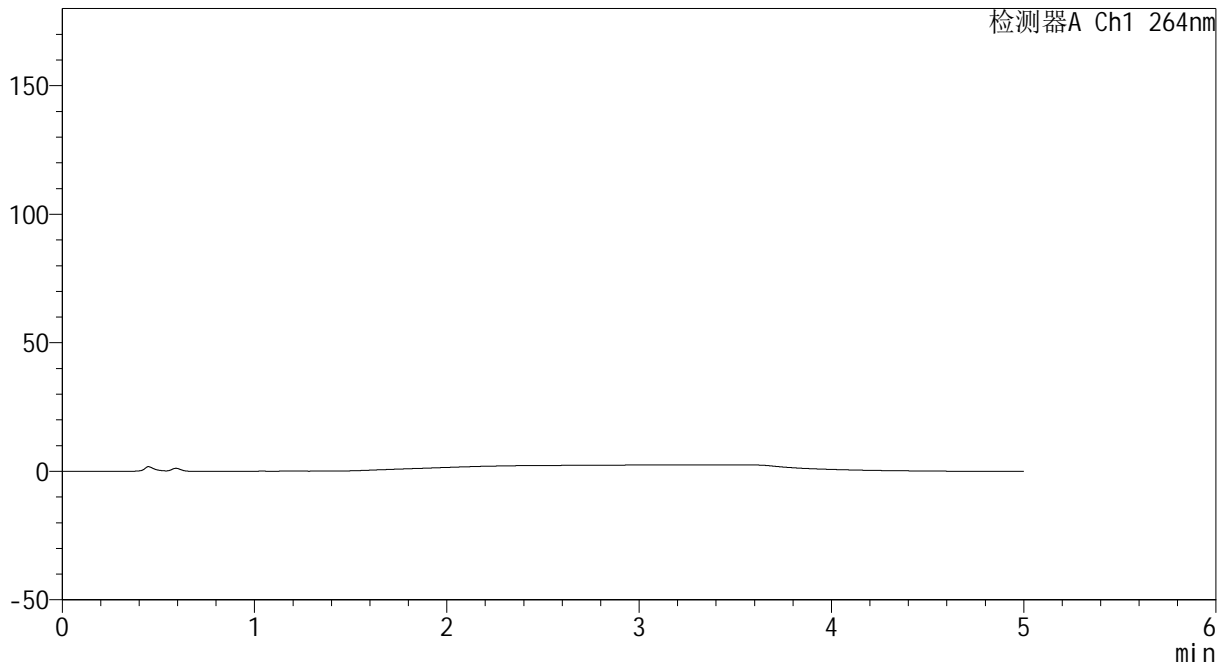
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-171-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 15:32:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:55:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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							



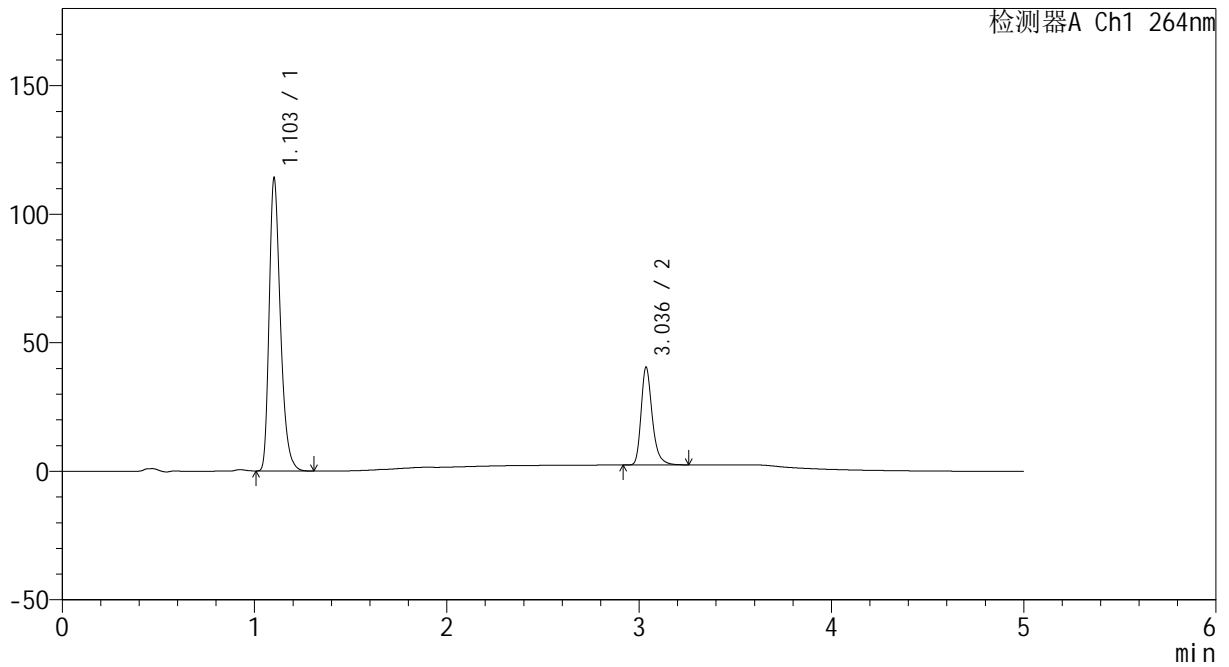
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-172-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 15:37:27                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:55:05              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.103	463814	113348	75.160	1750	1.318	--
2	3.036	153285	37918	24.840	13944	1.289	18.568
总计		617099	151266	100.000			



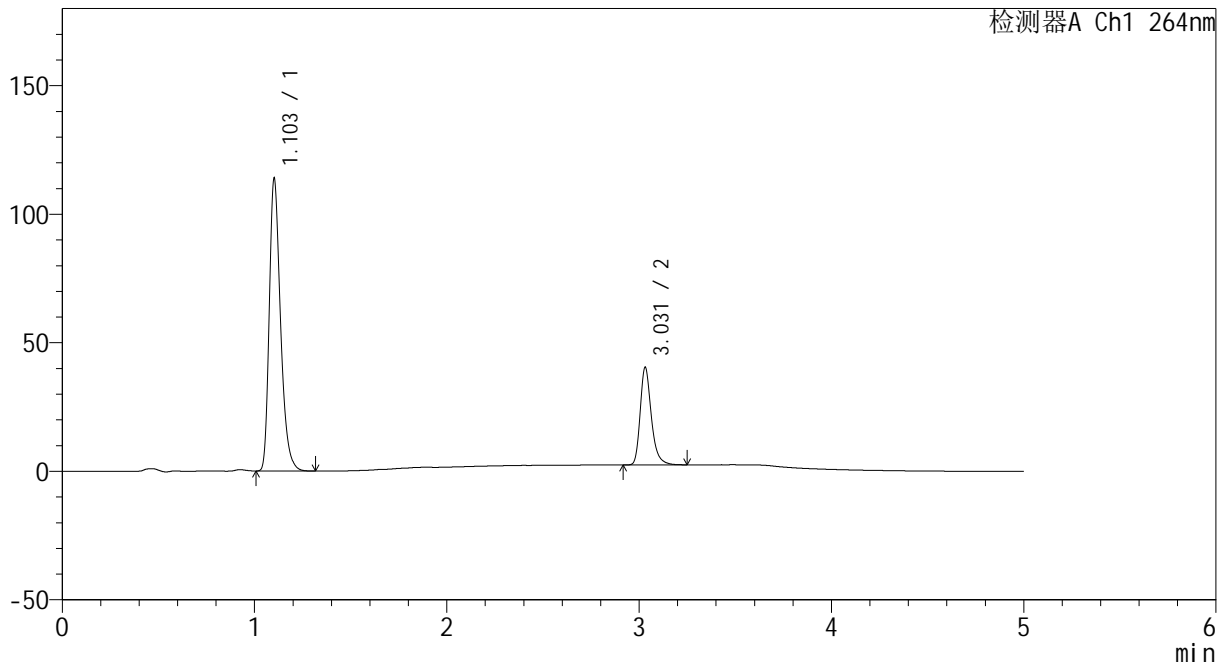
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-173-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 15:42:52                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:55:07              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.103	463124	113384	75.191	1749	1.316	--
2	3.031	152807	37942	24.809	13905	1.292	18.513
总计		615931	151326	100.000			



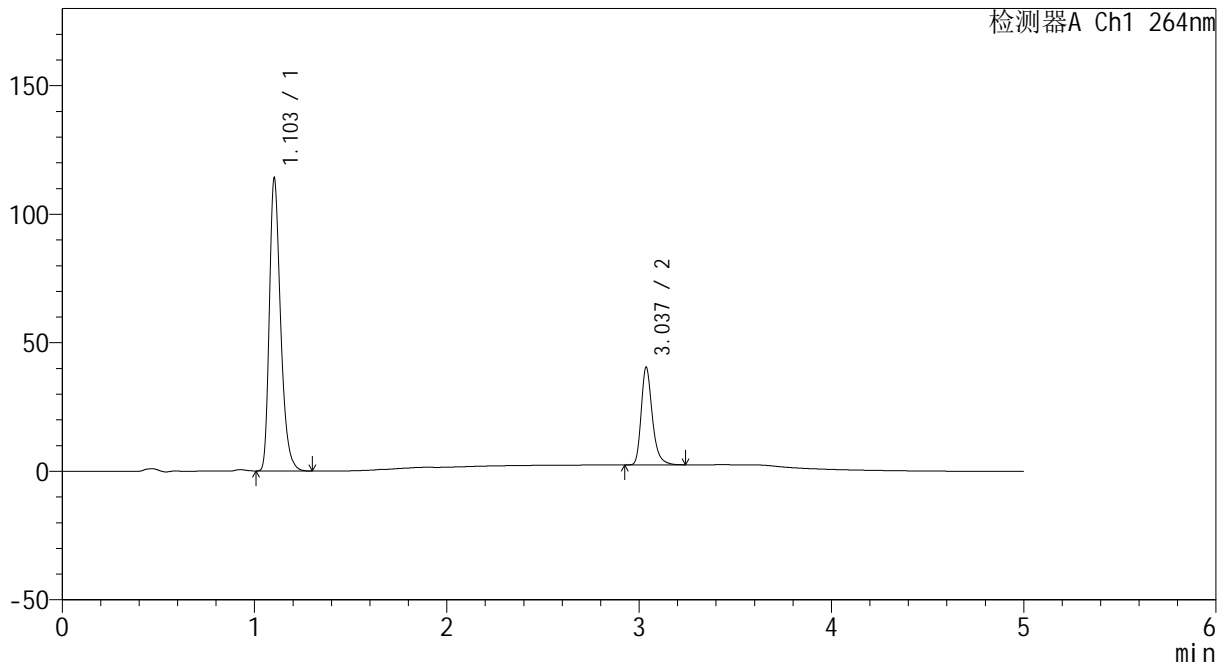
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-174-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 15:48:17                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:55:10              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.103	462901	113646	75.218	1757	1.317	--
2	3.037	152512	37887	24.782	13953	1.288	18.577
总计		615413	151533	100.000			



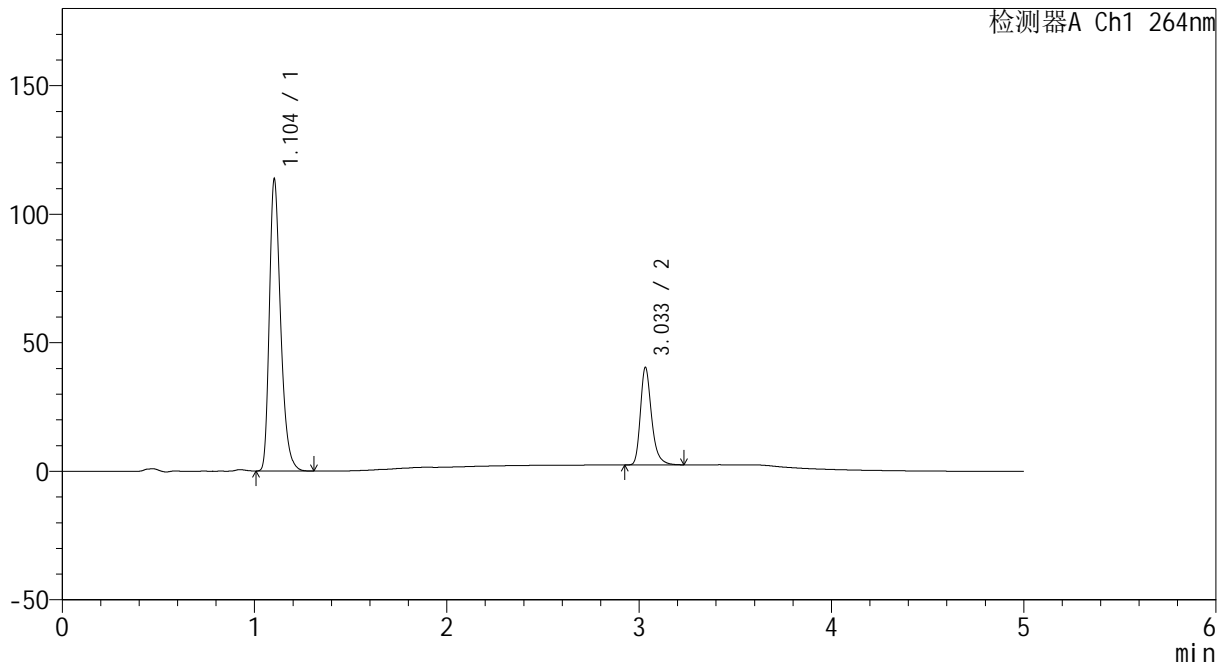
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-175-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 15:53:42                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:55:13              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.104	463243	113347	75.211	1744	1.316	--
2	3.033	152680	37785	24.789	13897	1.291	18.495
总计		615923	151132	100.000			



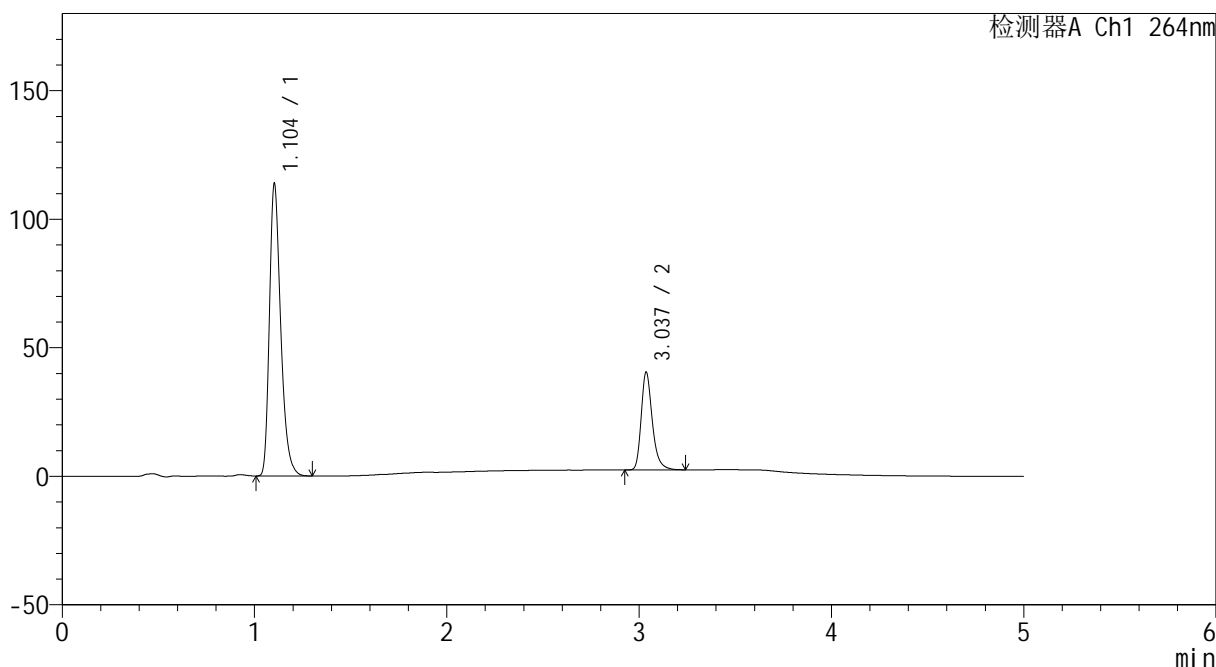
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-176-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 15:59:06                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:55:15              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.104	463916	113562	75.214	1745	1.316	--
2	3.037	152881	37964	24.786	13940	1.287	18.531
总计		616797	151526	100.000			



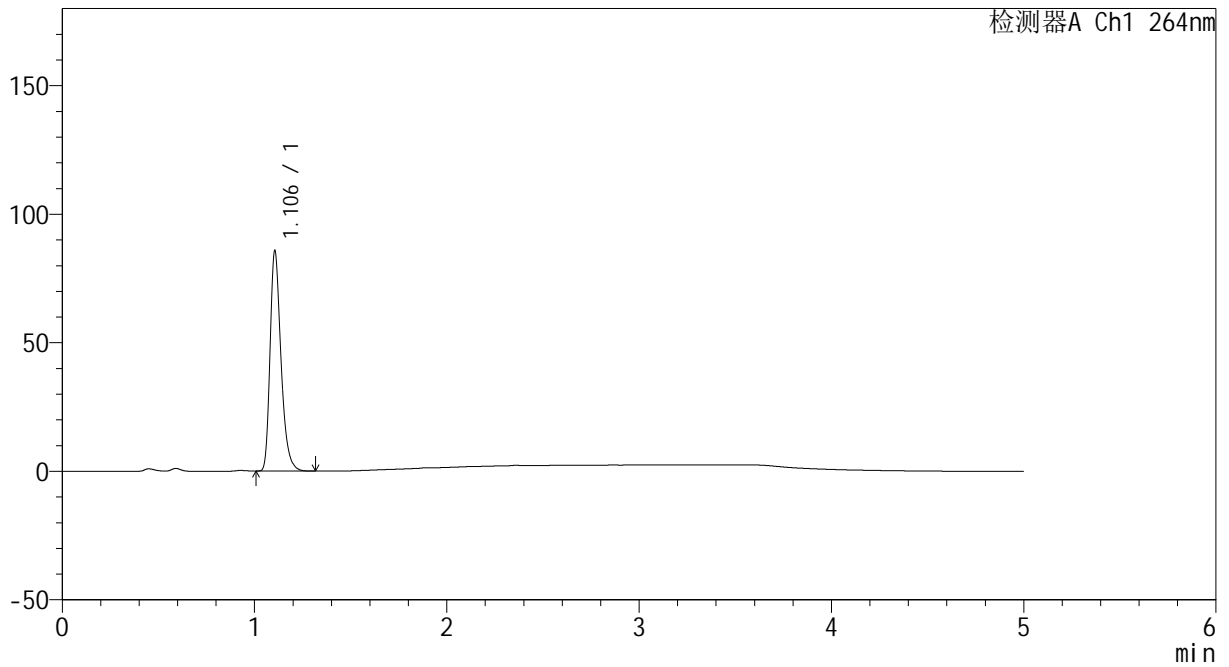
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-177-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 16:04:30                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:55:18              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	338283	85611	100.000	1883	1.319	--
总计		338283	85611	100.000			



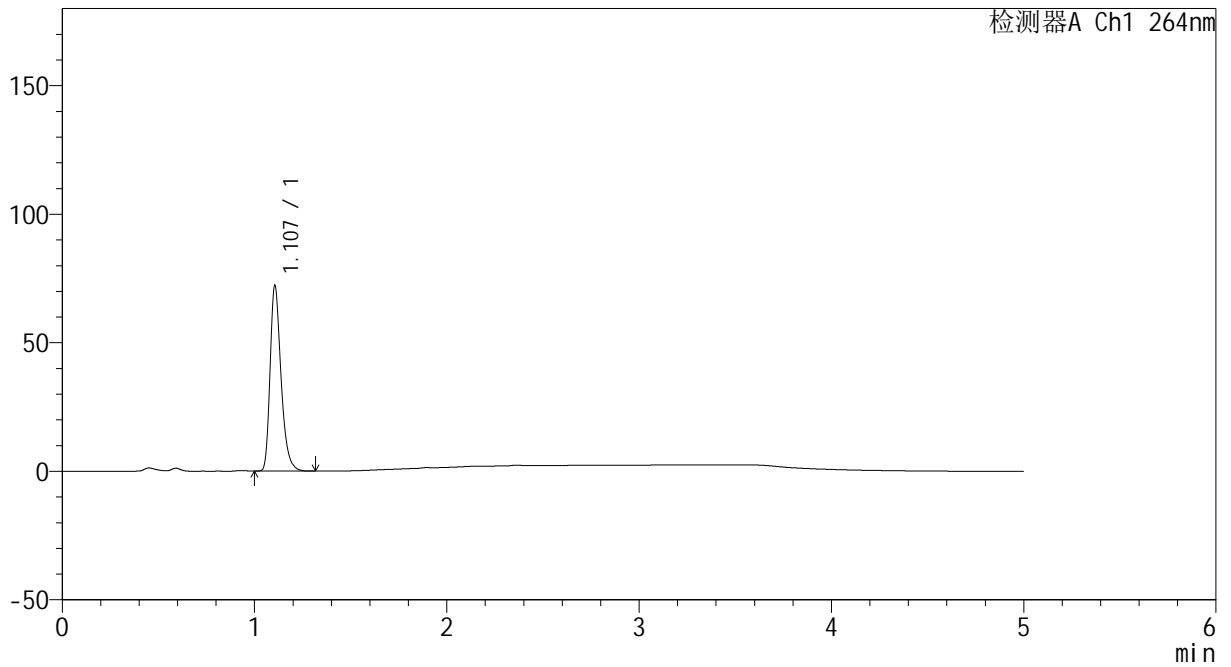
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-178-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 16:09:54                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:55:20              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	285469	72117	100.000	1878	1.320	--
总计		285469	72117	100.000			



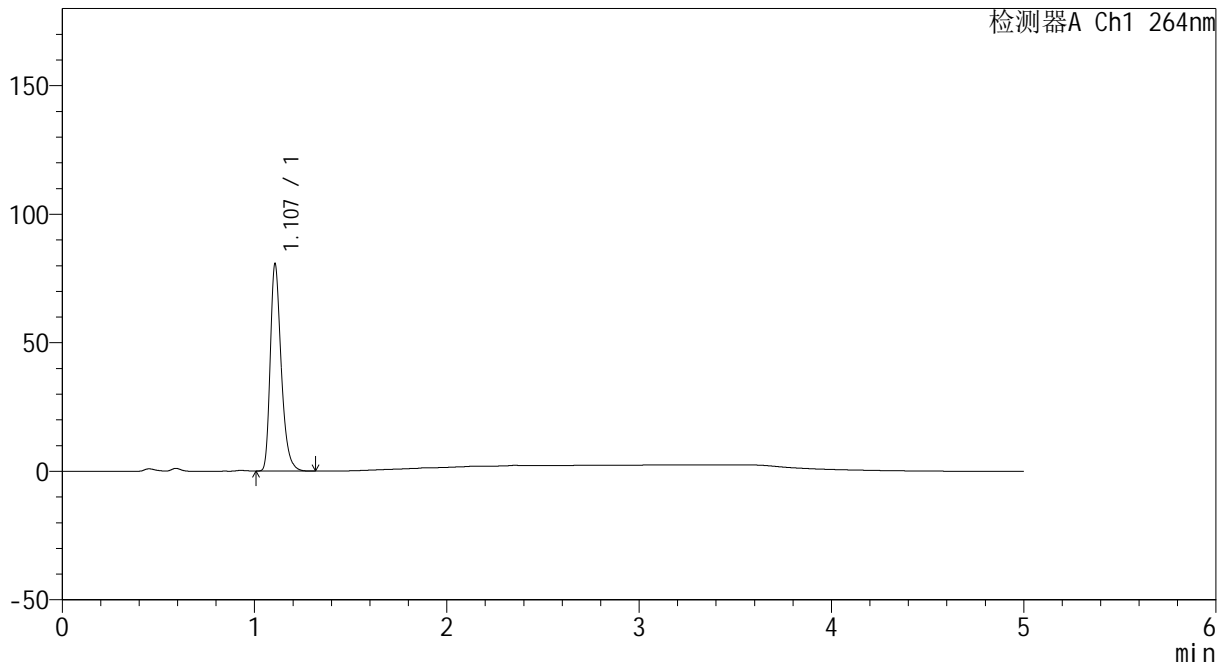
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-179-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 16:15:18                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:55:22              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	318635	80294	100.000	1880	1.322	--
总计		318635	80294	100.000			



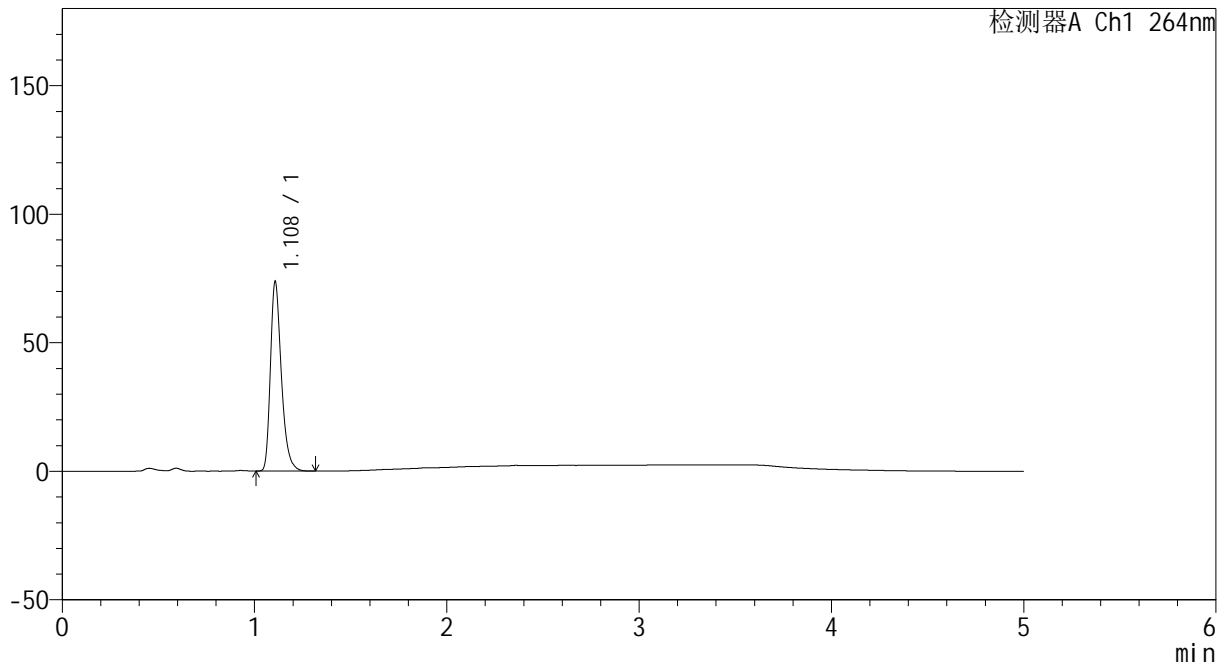
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-180-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 16:20:42                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:55:25              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.108	291503	73163	100.000	1884	1.324	--
总计		291503	73163	100.000			



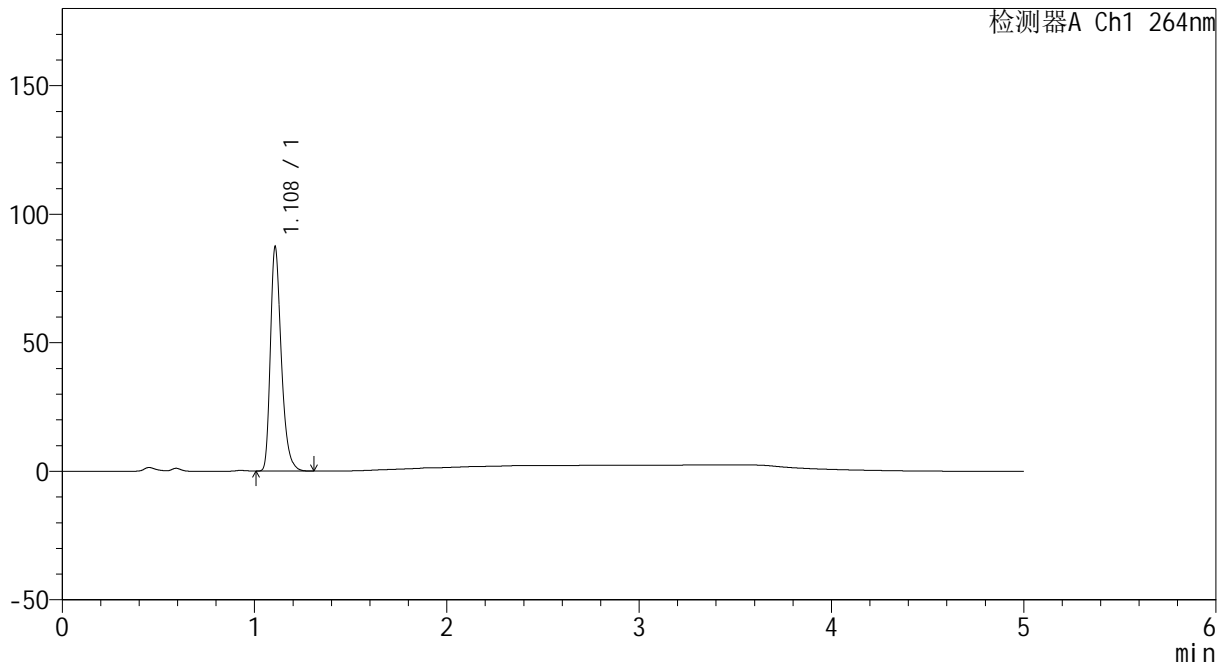
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-181-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 16:26:06                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:55:27              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.108	344680	86645	100.000	1885	1.323	--
总计		344680	86645	100.000			



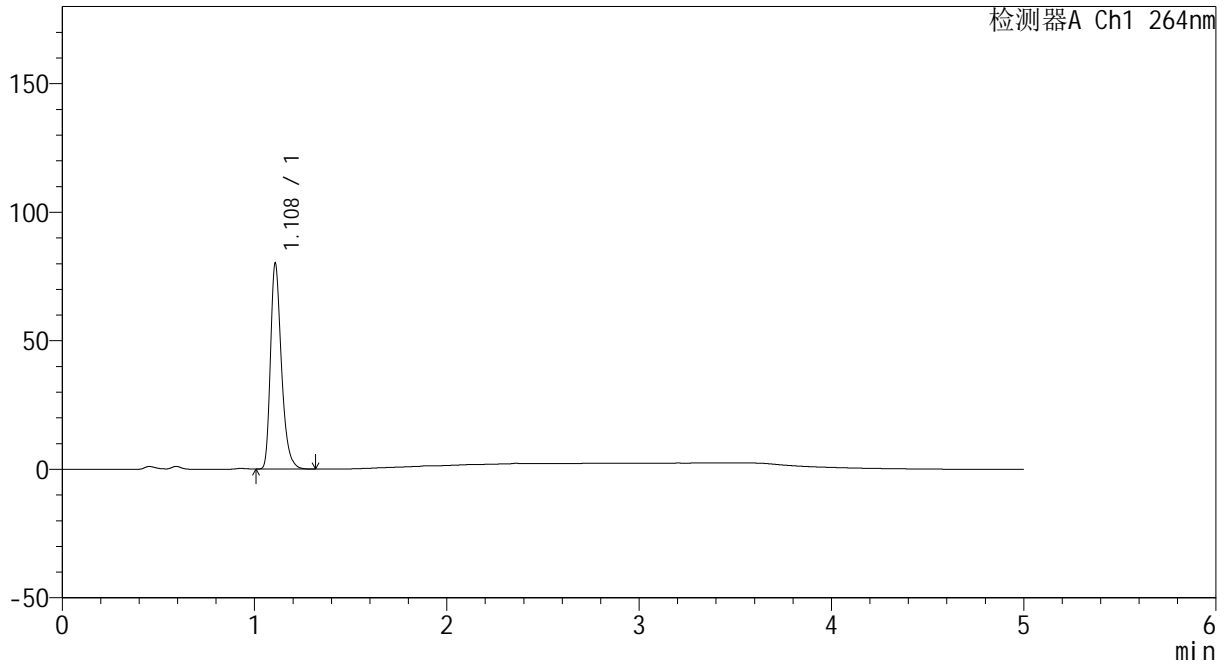
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-182-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 16:31:29                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:55:30              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.108	316559	79321	100.000	1882	1.324	--
总计		316559	79321	100.000			



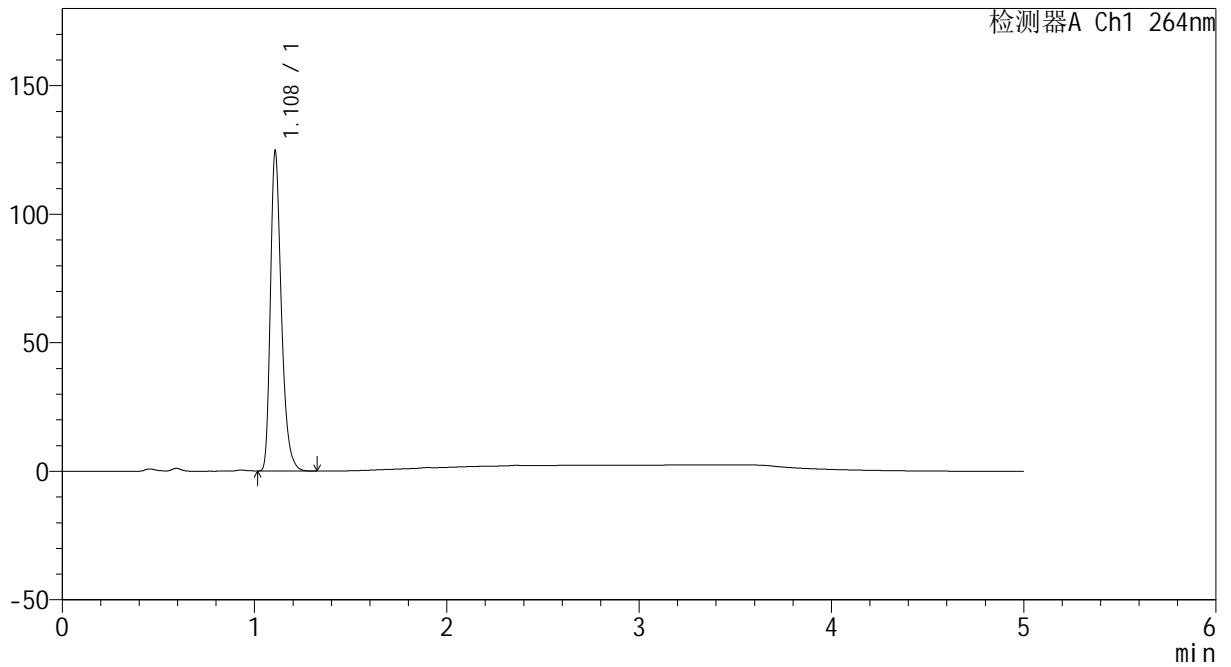
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-183-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 16:36:52                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:55:32              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.108	491441	123450	100.000	1887	1.322	--
总计		491441	123450	100.000			



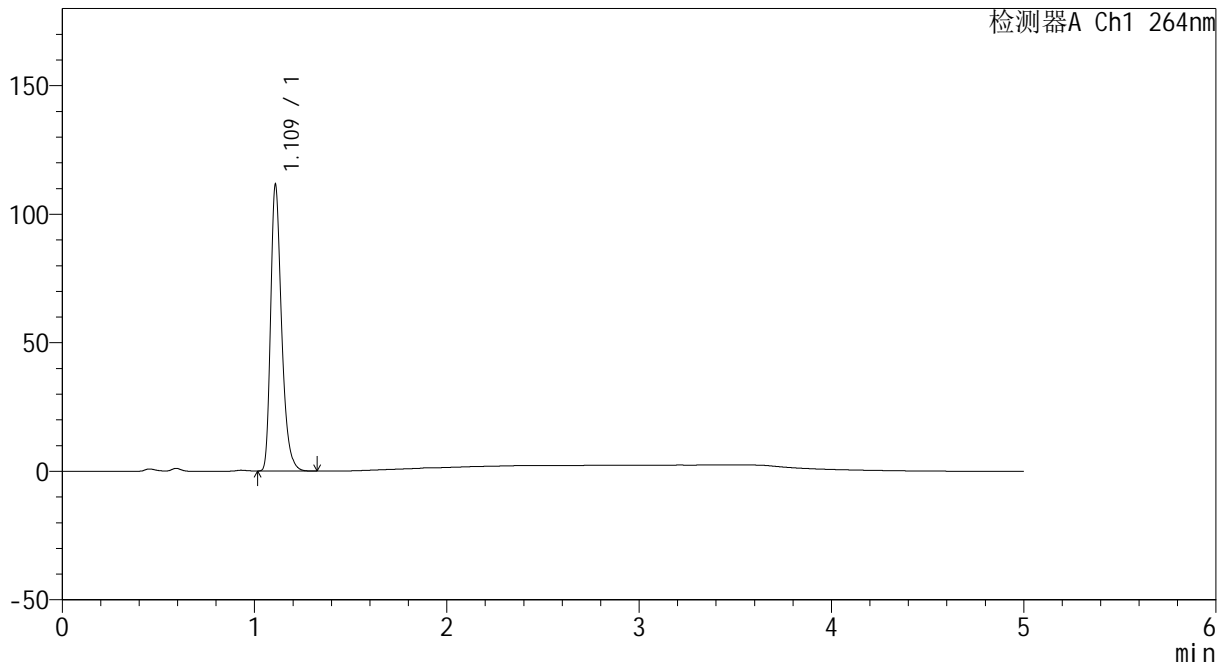
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-184-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 16:42:16                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:55:34              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	440558	109927	100.000	1888	1.325	--
总计		440558	109927	100.000			



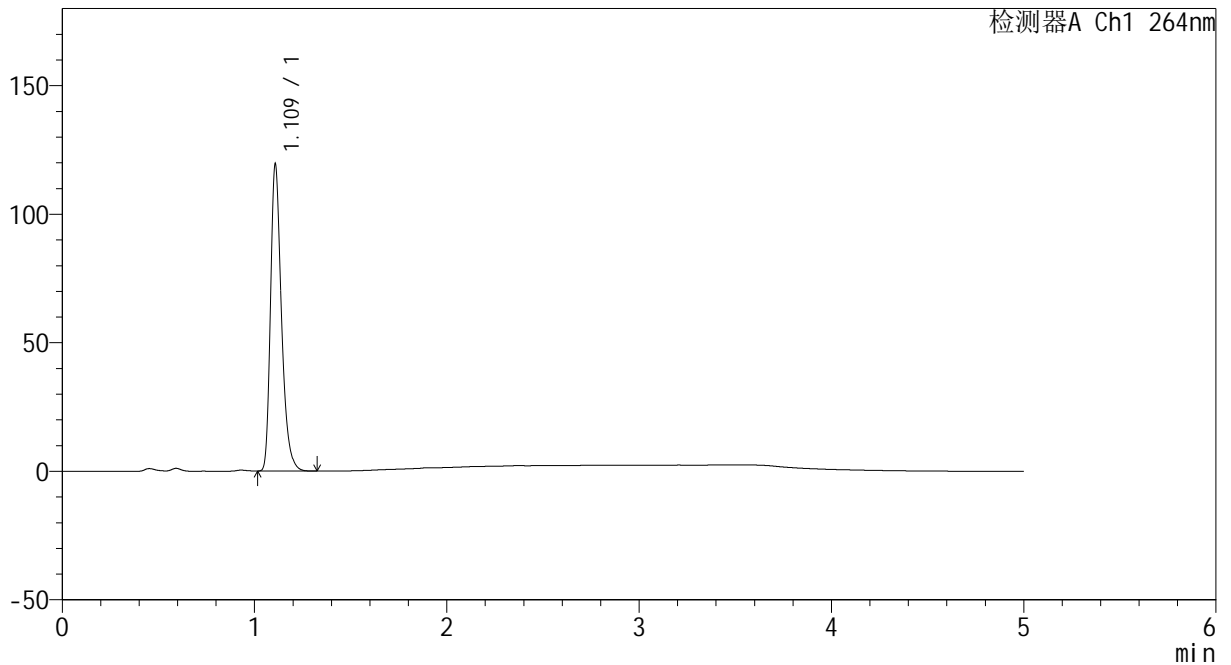
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-185-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 16:47:39                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:55:37              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	471755	118073	100.000	1883	1.324	--
总计		471755	118073	100.000			



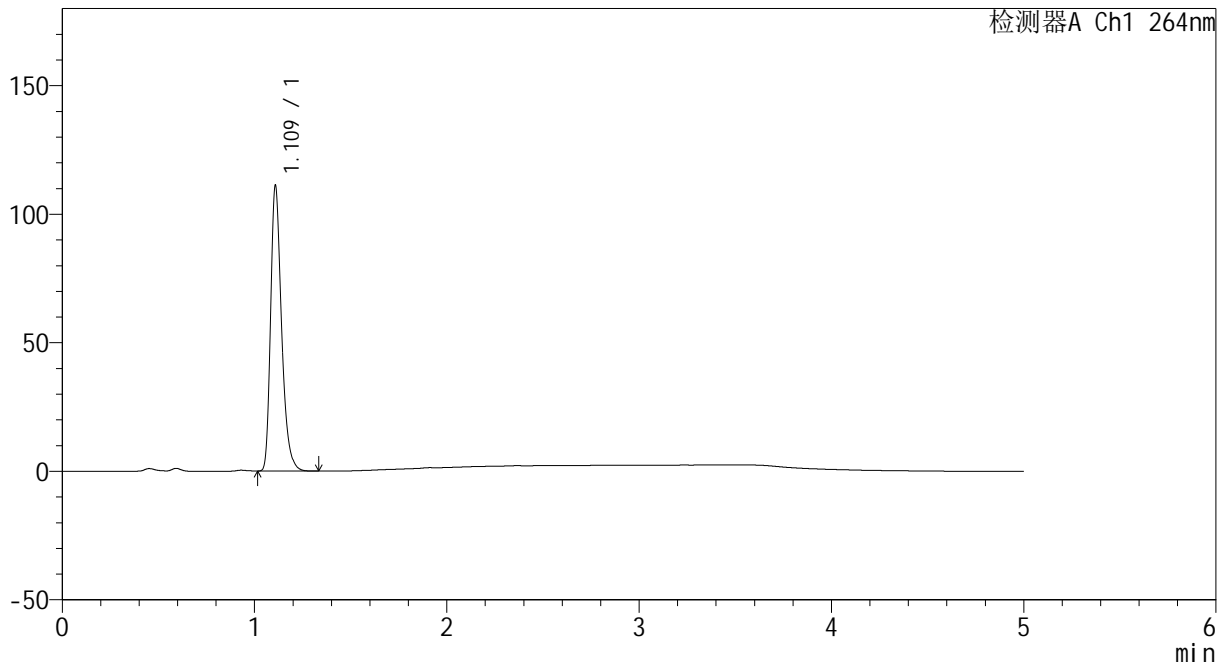
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-186-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 16:53:02                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:55:39              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	438676	109478	100.000	1889	1.324	--
总计		438676	109478	100.000			



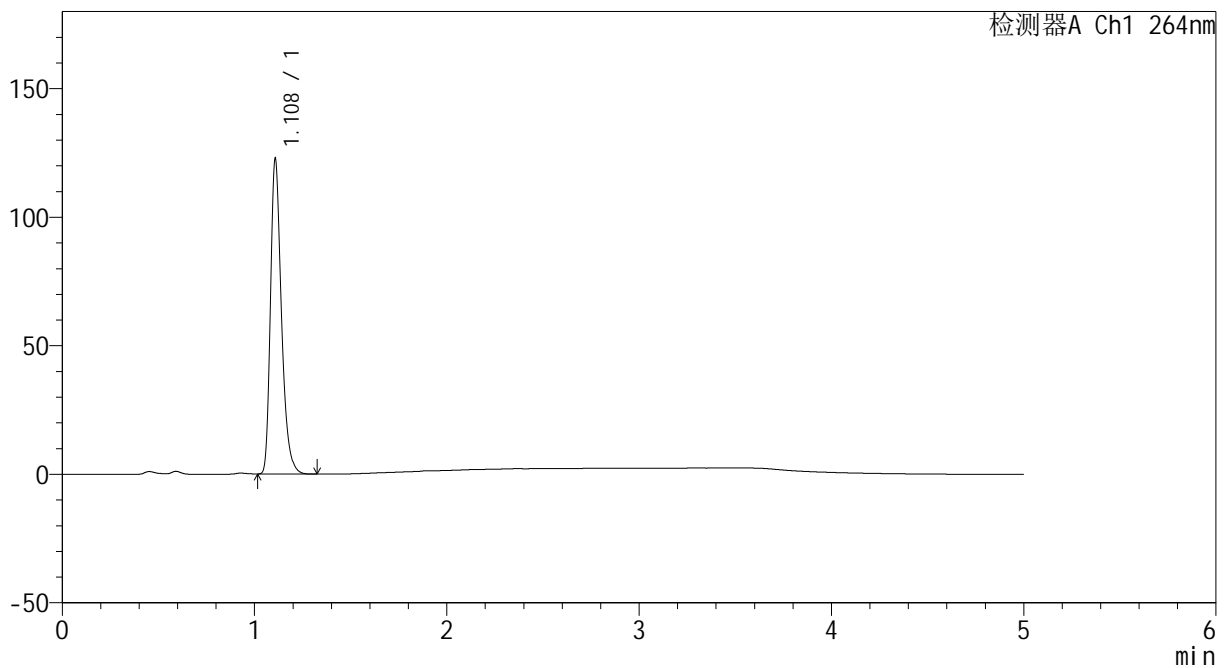
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-187-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 16:58:25                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:55:42              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.108	485508	121412	100.000	1874	1.323	--
总计		485508	121412	100.000			



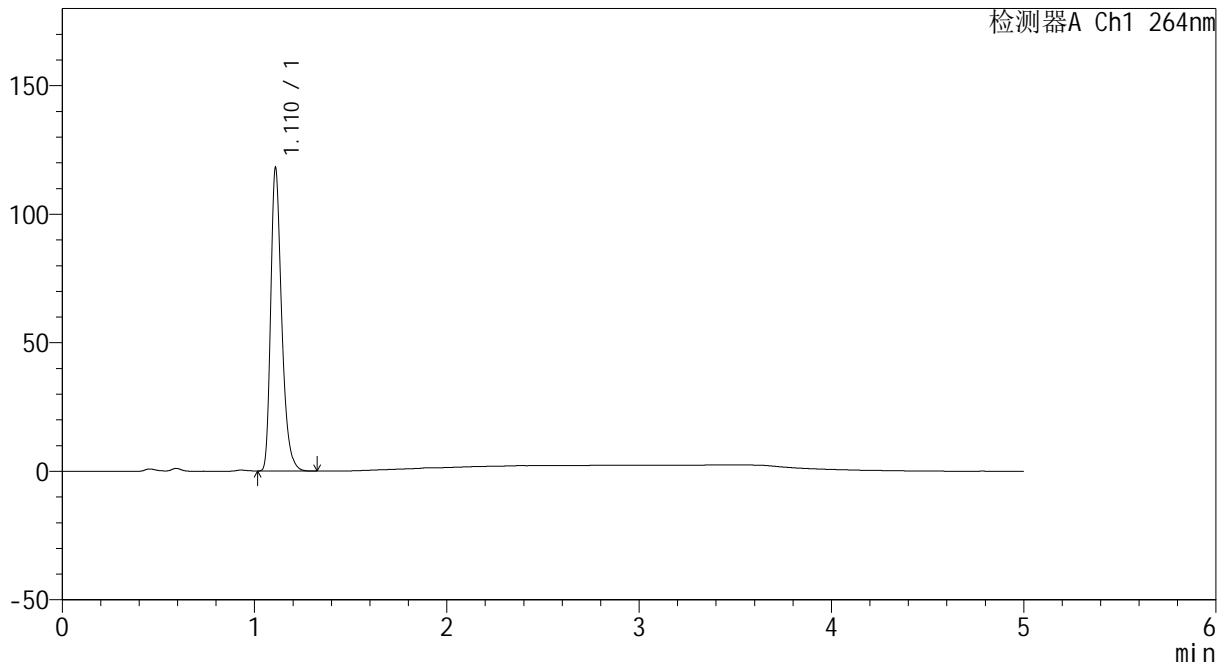
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-188-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 17:03:48                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:55:44              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	467264	116712	100.000	1880	1.322	--
总计		467264	116712	100.000			



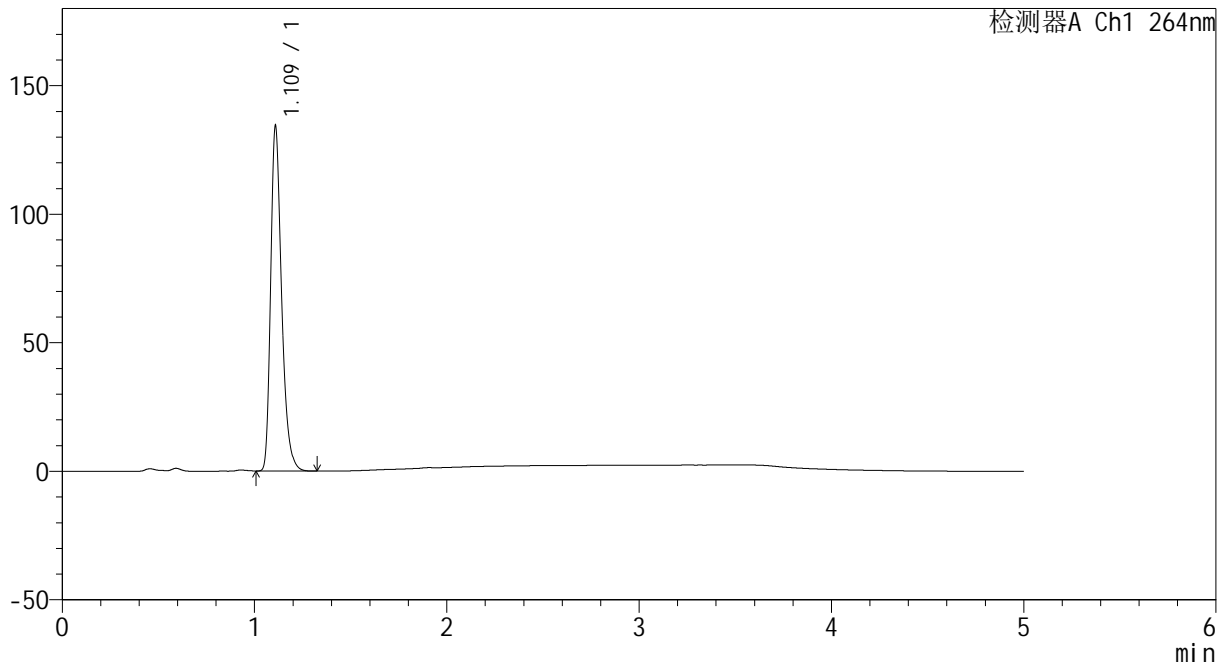
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-189-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 17:09:12                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:55:46              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	529969	132507	100.000	1894	1.323	--
总计		529969	132507	100.000			



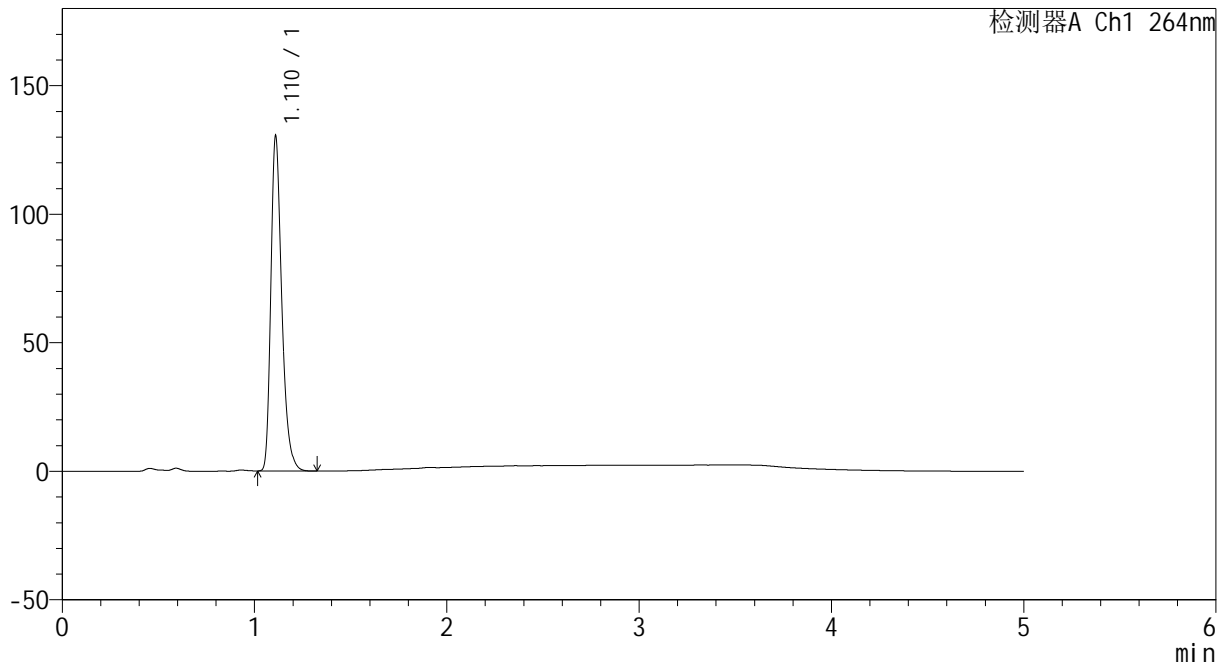
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-190-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 17:14:36                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:55:49              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	514958	129344	100.000	1890	1.320	--
总计		514958	129344	100.000			



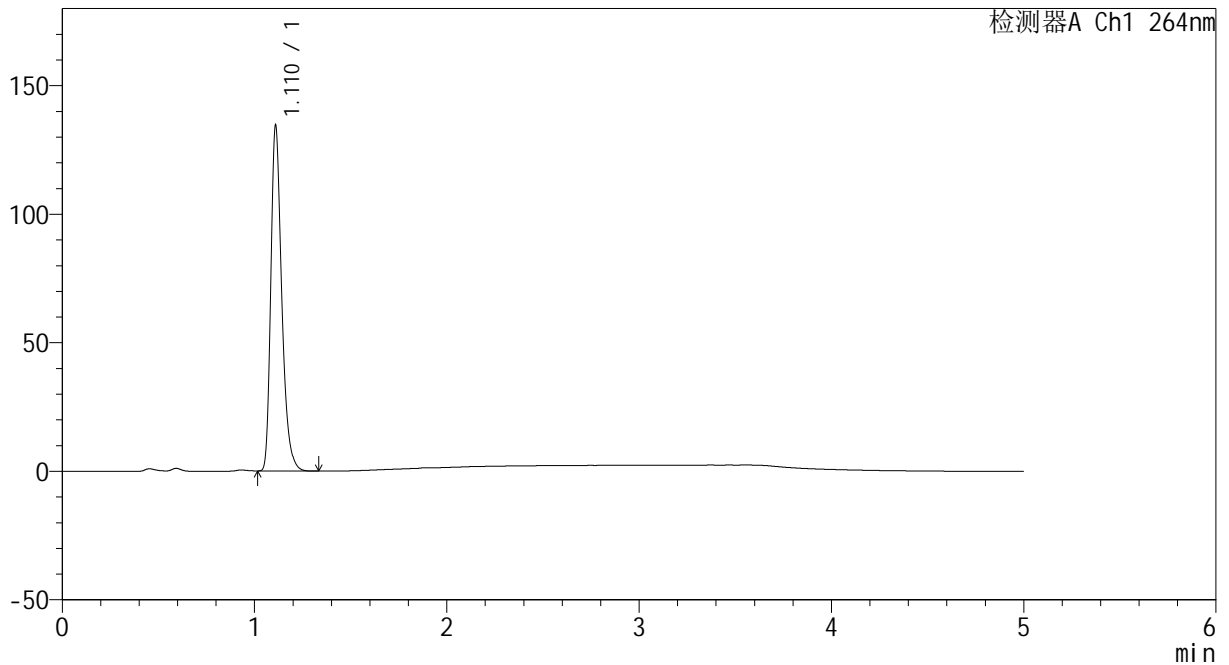
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-191-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 17:20:00                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:55:51                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	529876	133258	100.000	1896	1.321	--
总计		529876	133258	100.000			



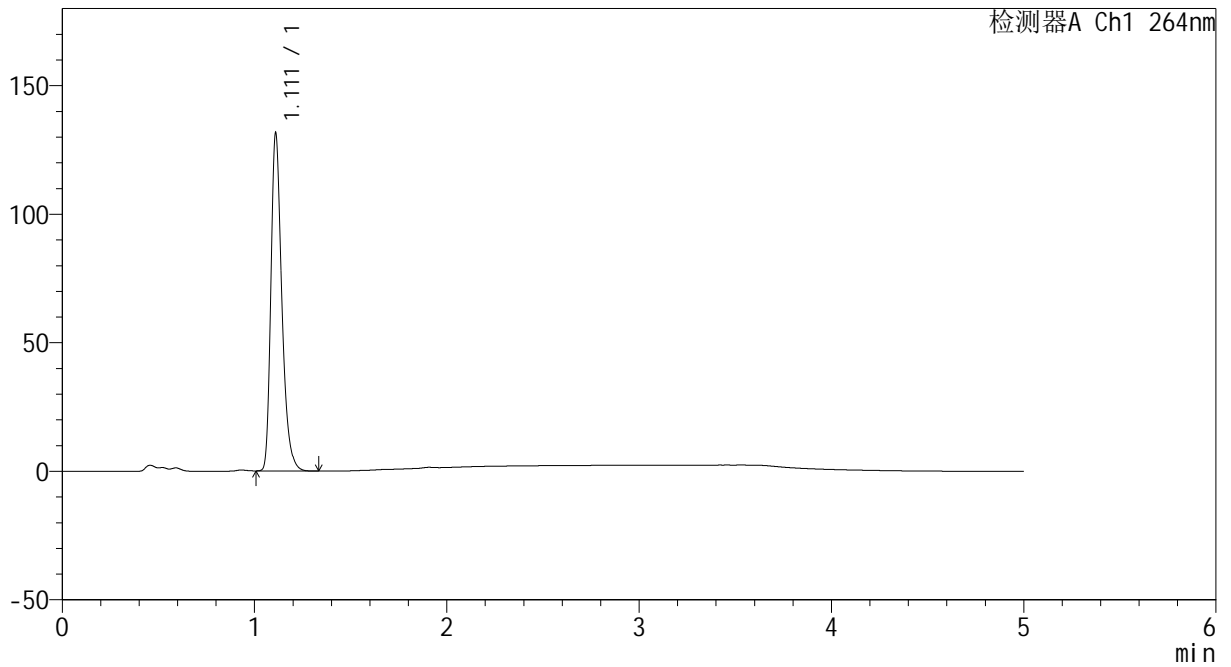
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-192-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 17:25:24                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:55:54              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	519502	130601	100.000	1891	1.319	--
总计		519502	130601	100.000			



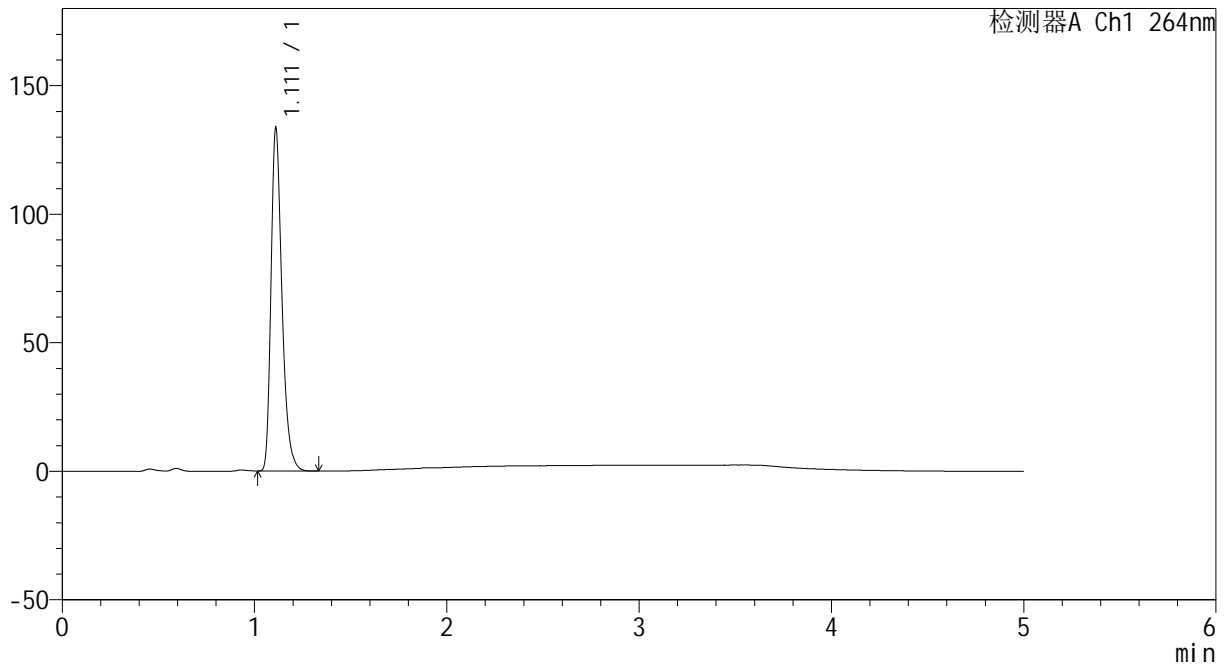
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-193-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 17:30:48                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:55:56              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	528109	132983	100.000	1891	1.319	--
总计		528109	132983	100.000			



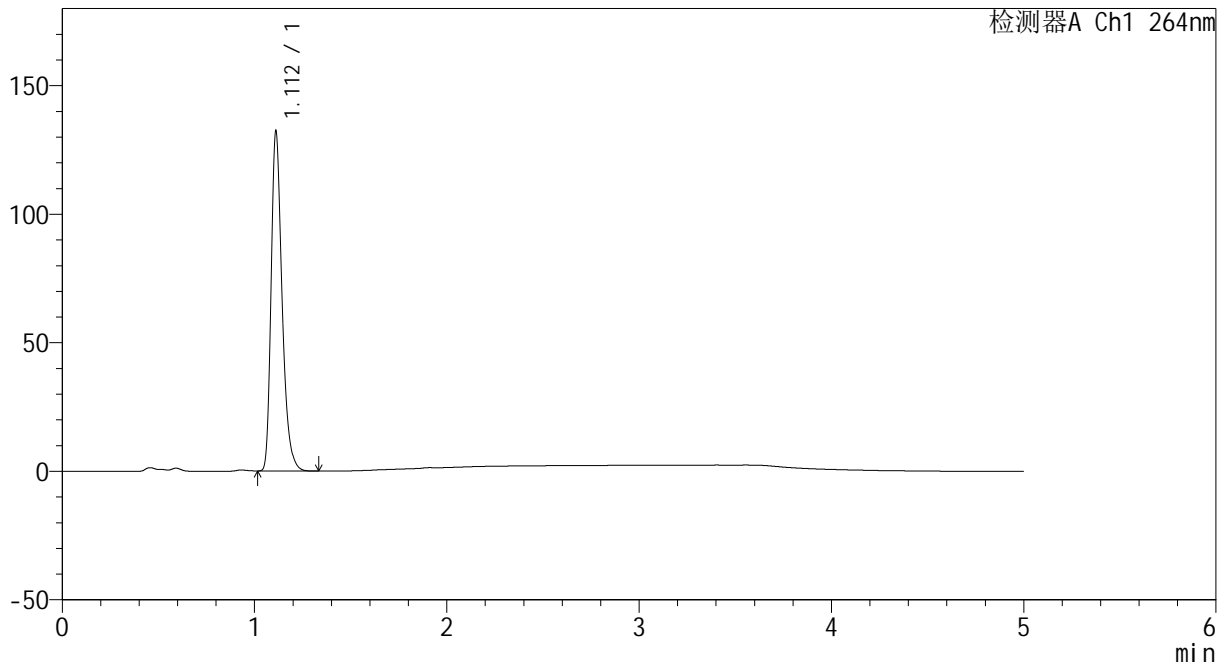
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-194-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 17:36:12                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:55:59              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	523051	131877	100.000	1889	1.318	--
总计		523051	131877	100.000			



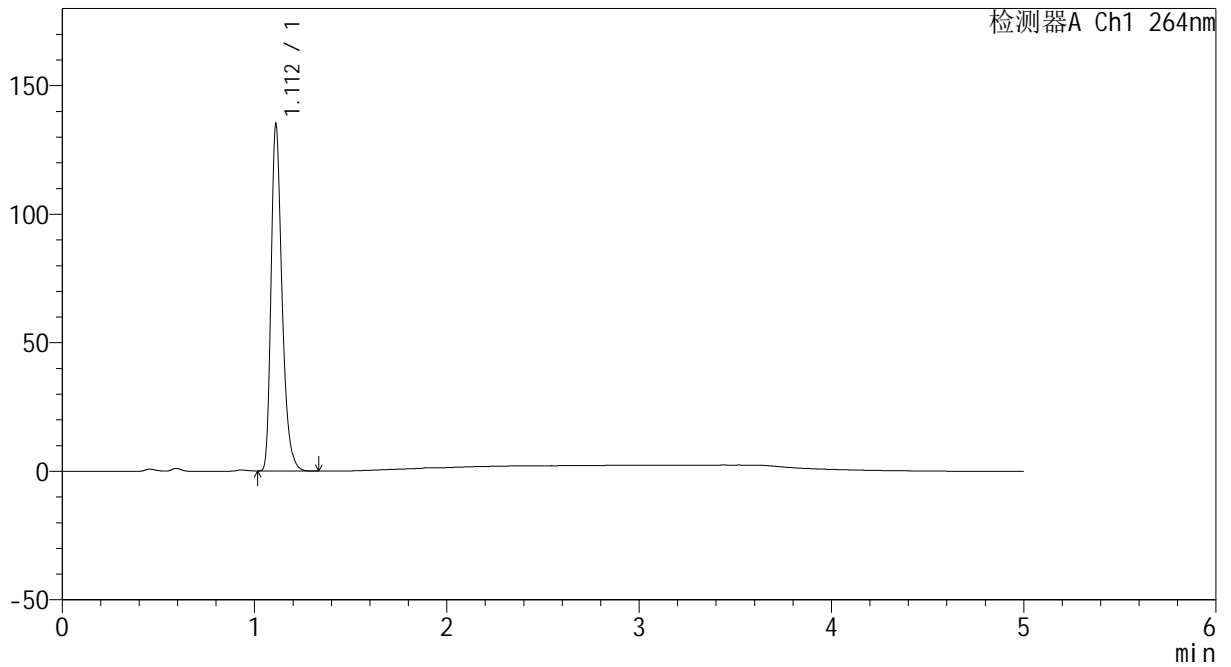
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-195-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 17:41:36                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:56:01              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	533722	134486	100.000	1889	1.319	--
总计		533722	134486	100.000			



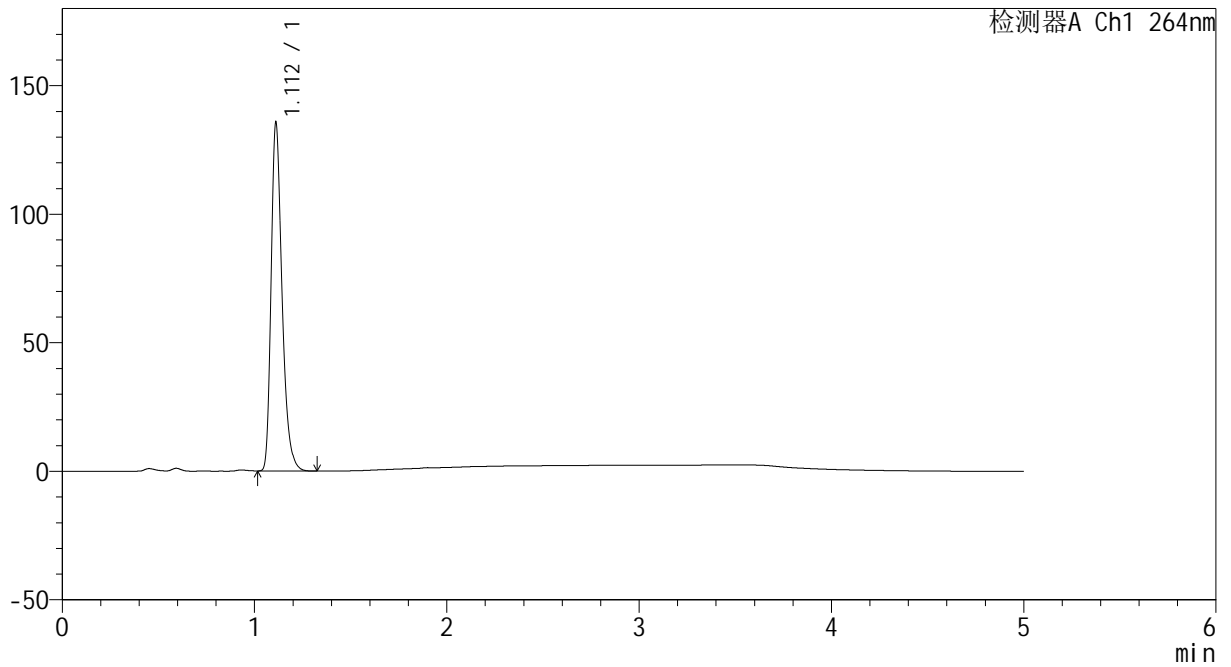
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-196-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 17:47:00                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:56:03              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	535351	135193	100.000	1895	1.317	--
总计		535351	135193	100.000			



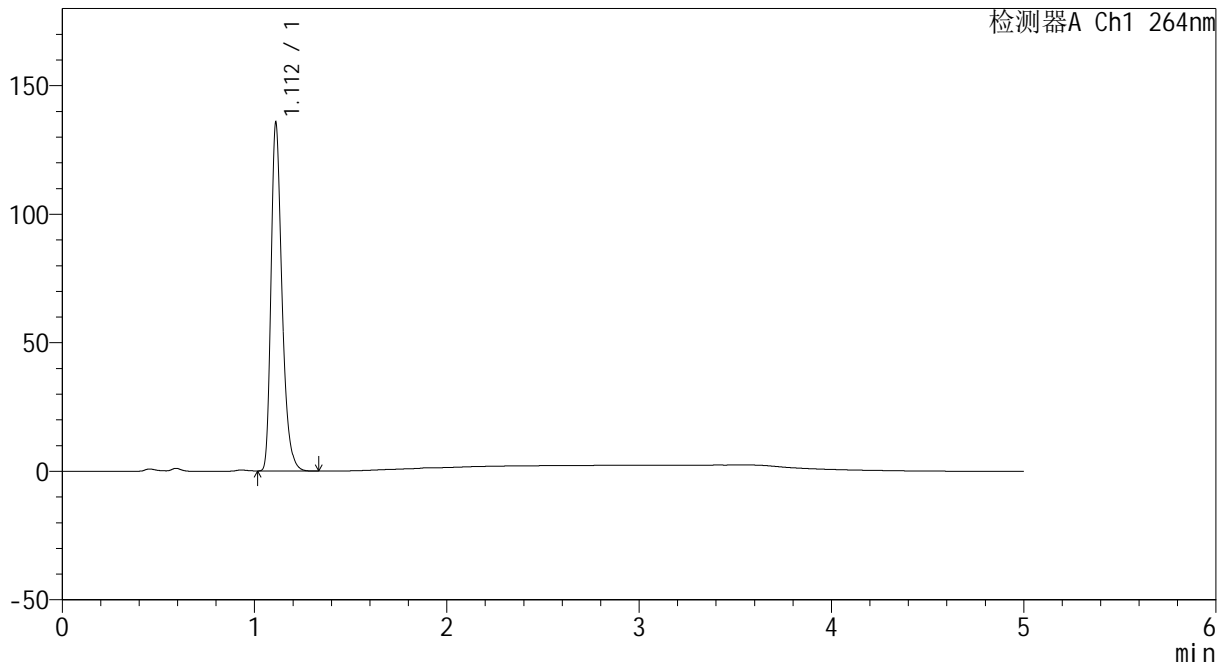
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-197-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 17:52:24                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:56:06              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	537493	134987	100.000	1881	1.319	--
总计		537493	134987	100.000			



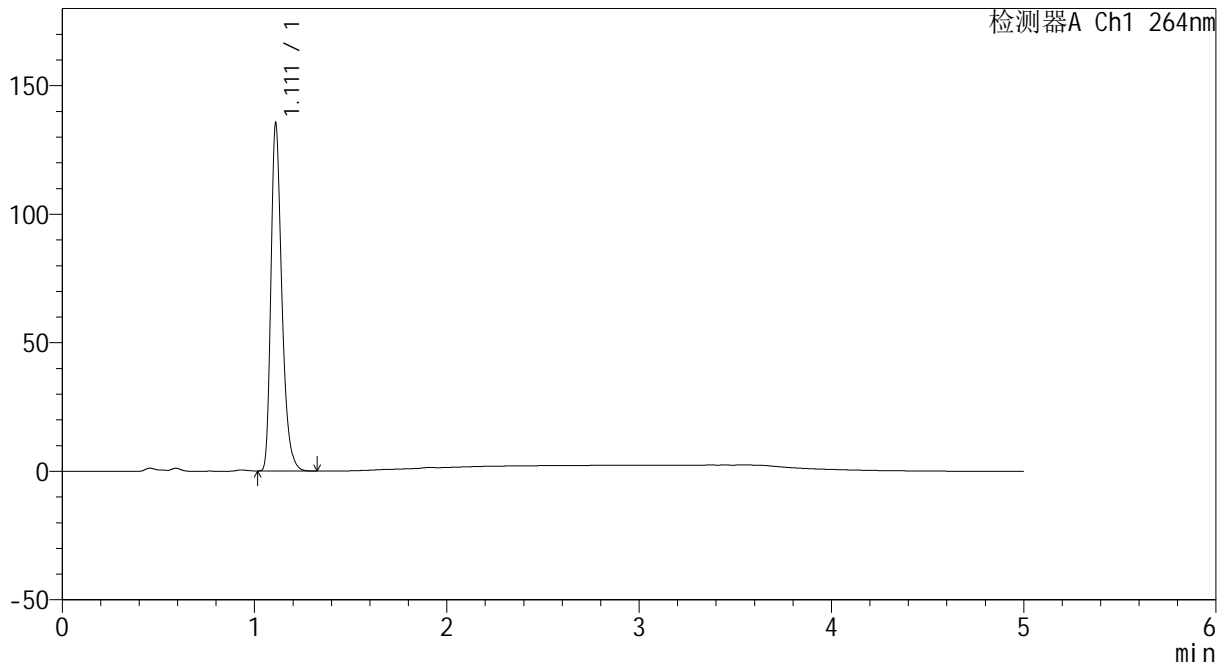
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-198-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 17:57:48                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:56:08              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	534116	134469	100.000	1897	1.320	--
总计		534116	134469	100.000			



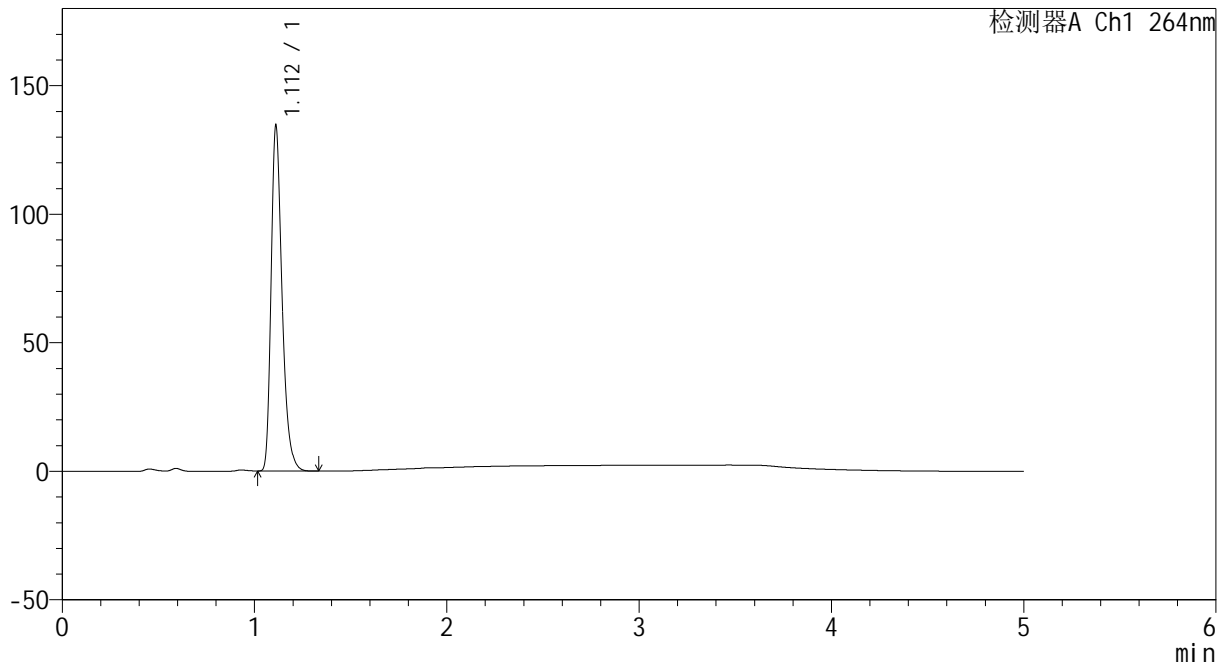
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-199-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 18:03:12                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:56:10              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	532823	134040	100.000	1881	1.319	--
总计		532823	134040	100.000			



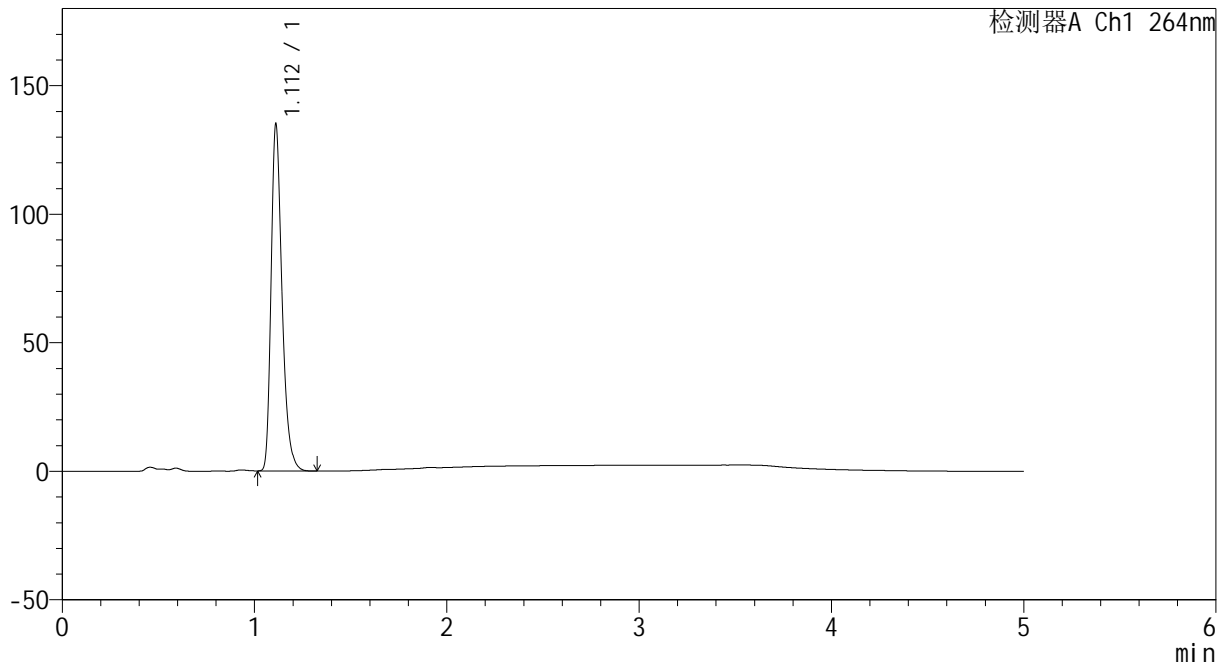
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-200-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 18:08:37                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:56:13              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	533999	134566	100.000	1888	1.319	--
总计		533999	134566	100.000			



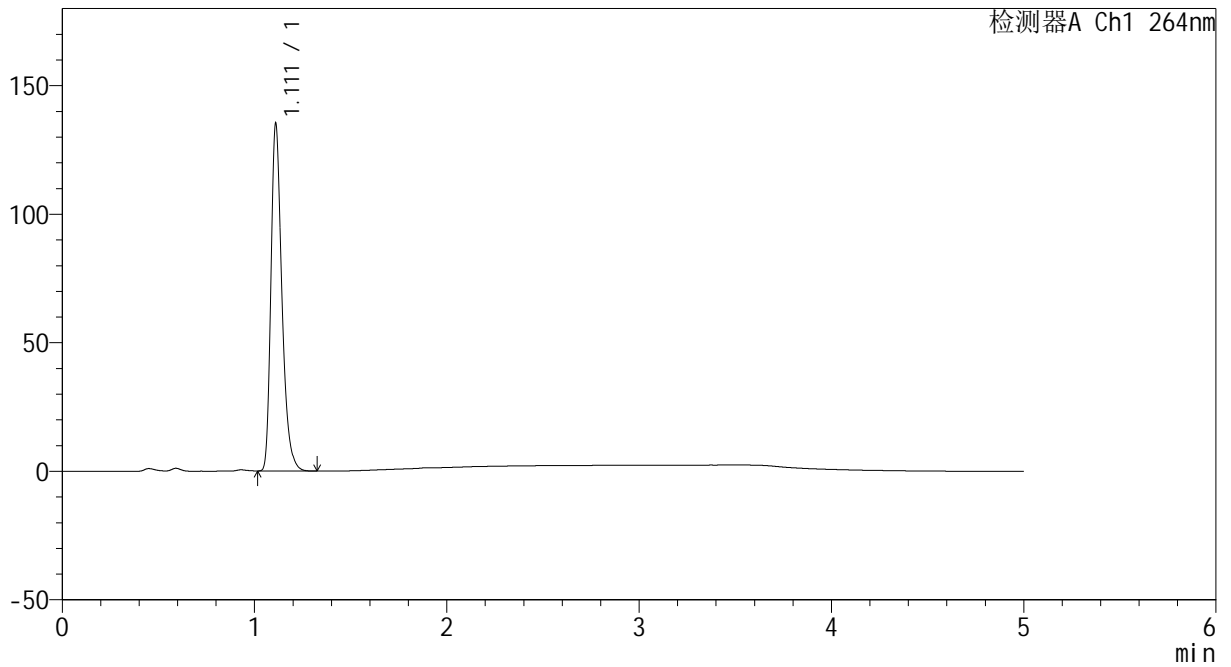
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-201-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 18:14:01                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:56:15              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	535101	134439	100.000	1887	1.320	--
总计		535101	134439	100.000			



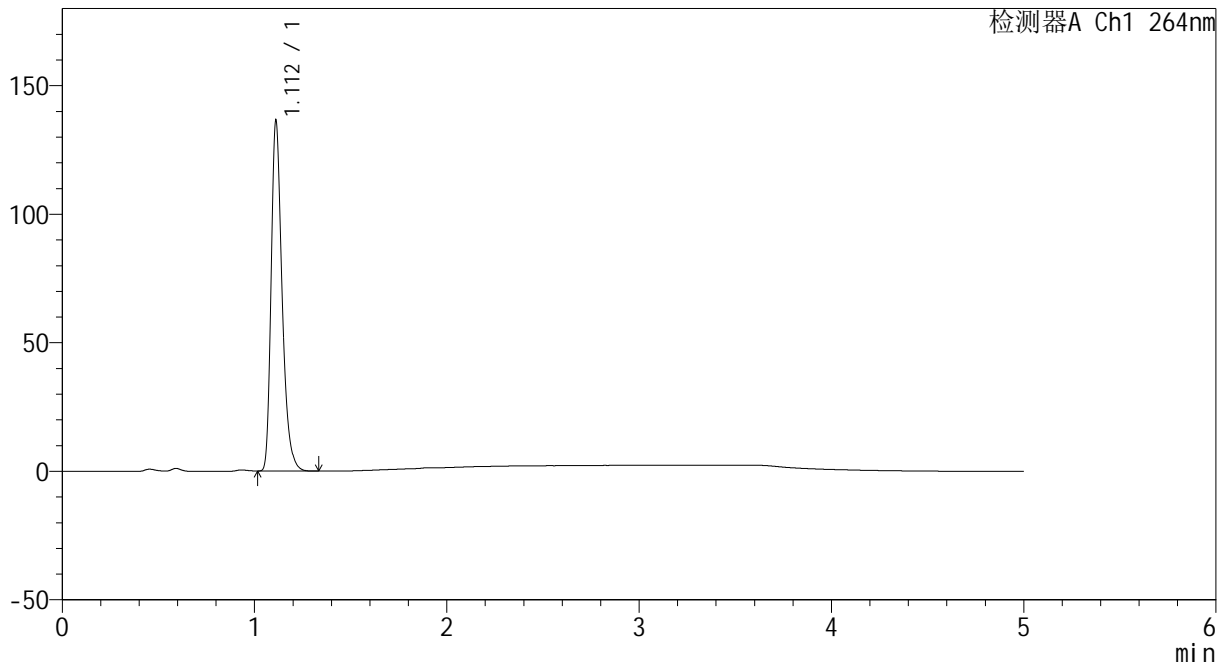
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-202-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 18:19:26                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:56:18              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	539309	135974	100.000	1889	1.319	--
总计		539309	135974	100.000			



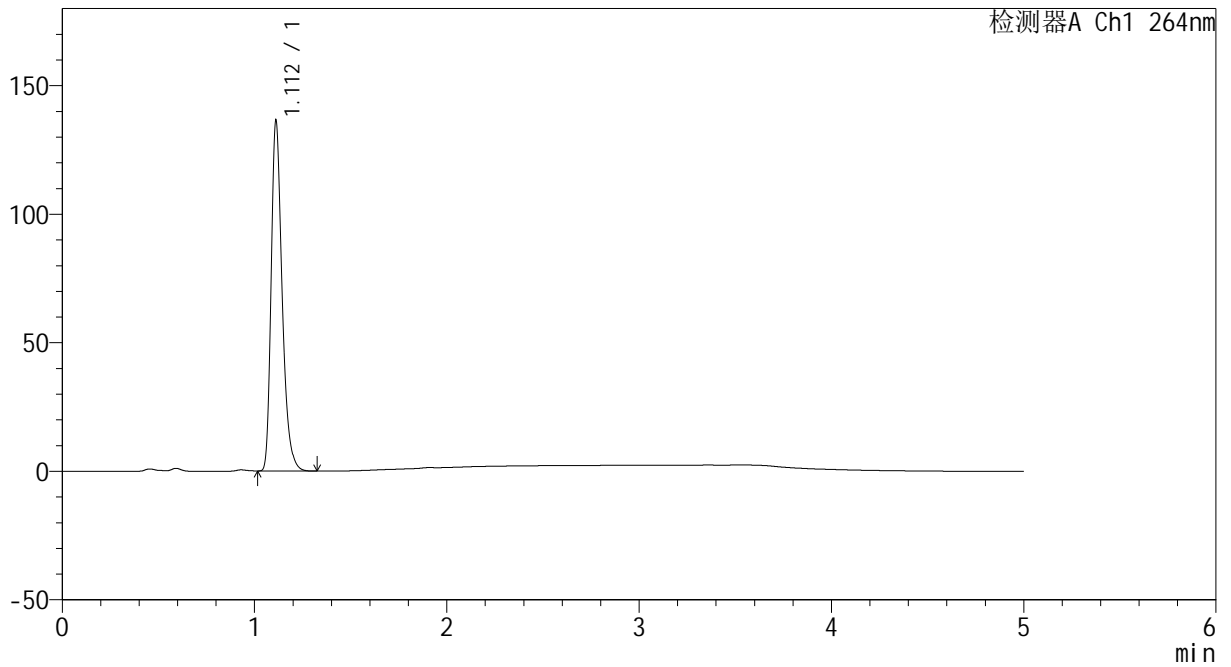
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-203-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 18:24:50                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:56:20              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	540240	136067	100.000	1884	1.319	--
总计		540240	136067	100.000			



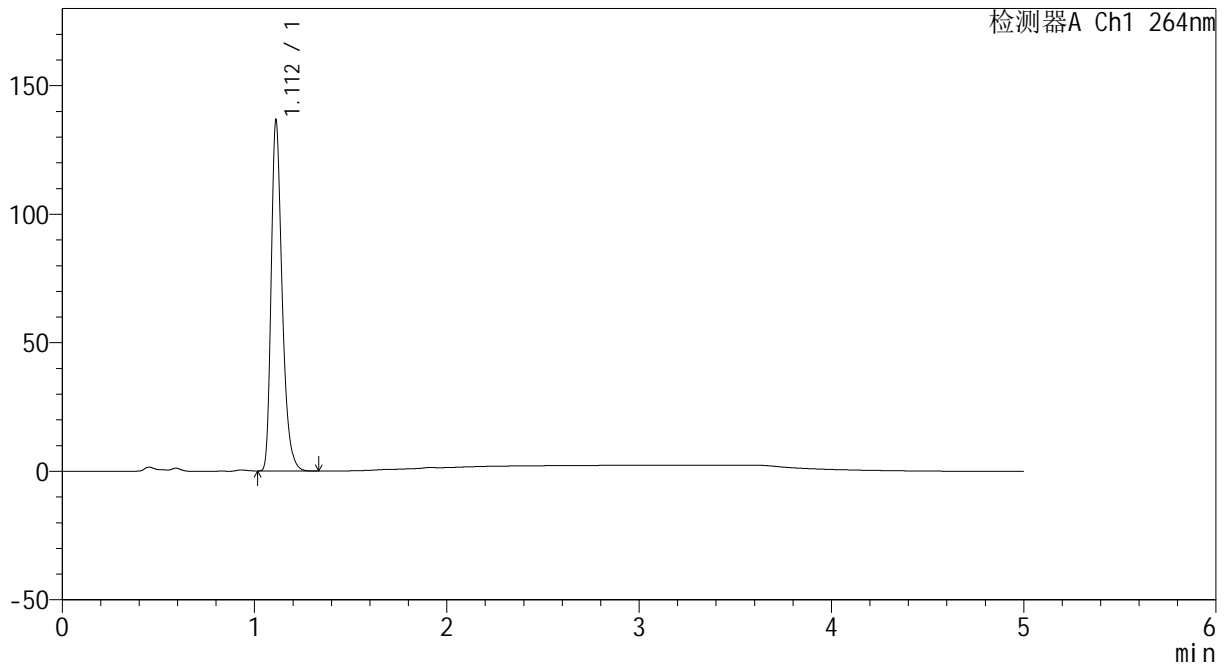
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-204-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 18:30:14                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:56:22              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	540618	136135	100.000	1884	1.318	--
总计		540618	136135	100.000			



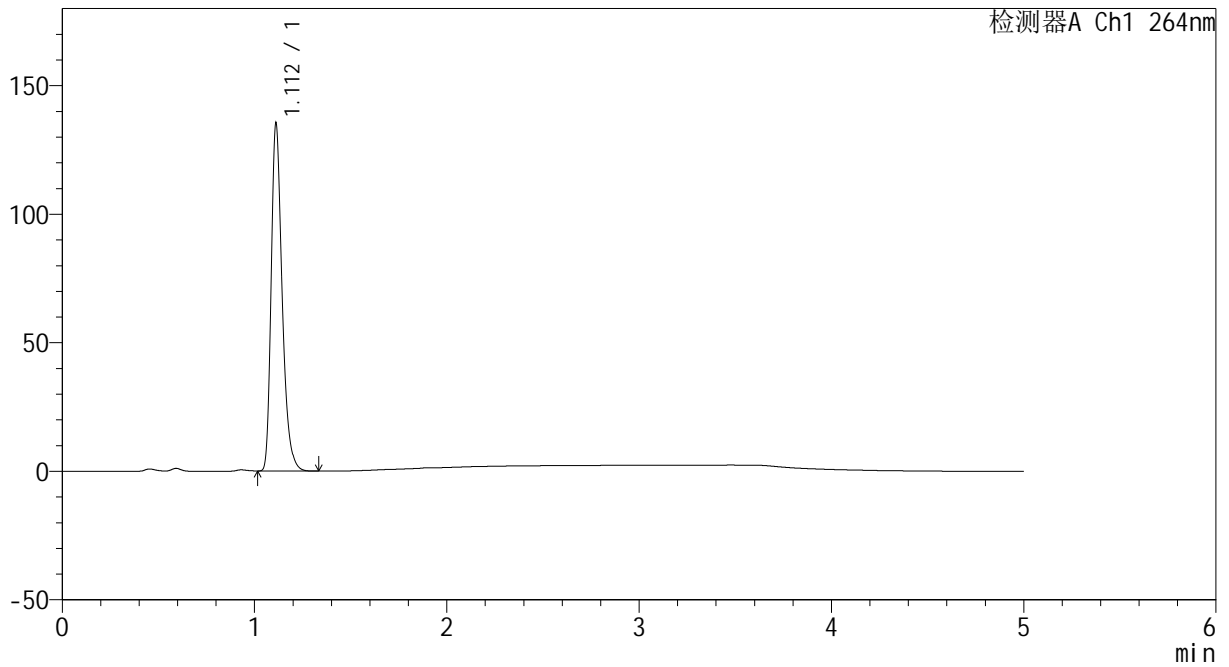
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-205-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 18:35:38                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:56:25              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	535901	135019	100.000	1885	1.320	--
总计		535901	135019	100.000			



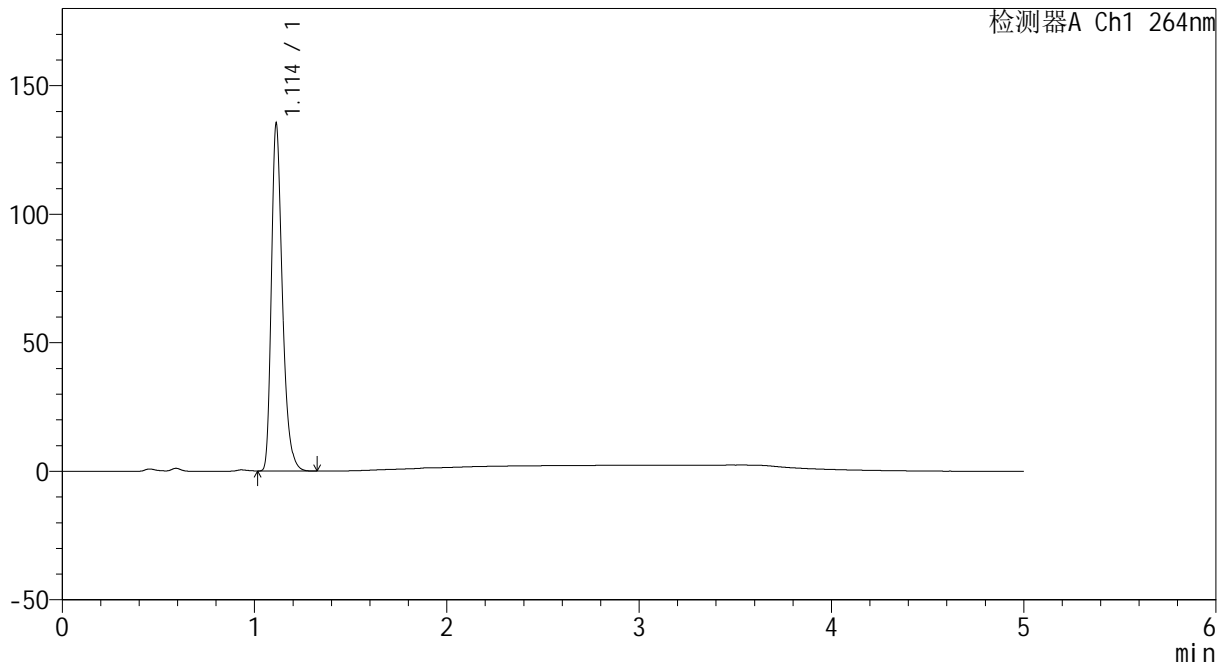
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-206-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 18:41:03                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:56:27              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	536743	135101	100.000	1880	1.319	--
总计		536743	135101	100.000			



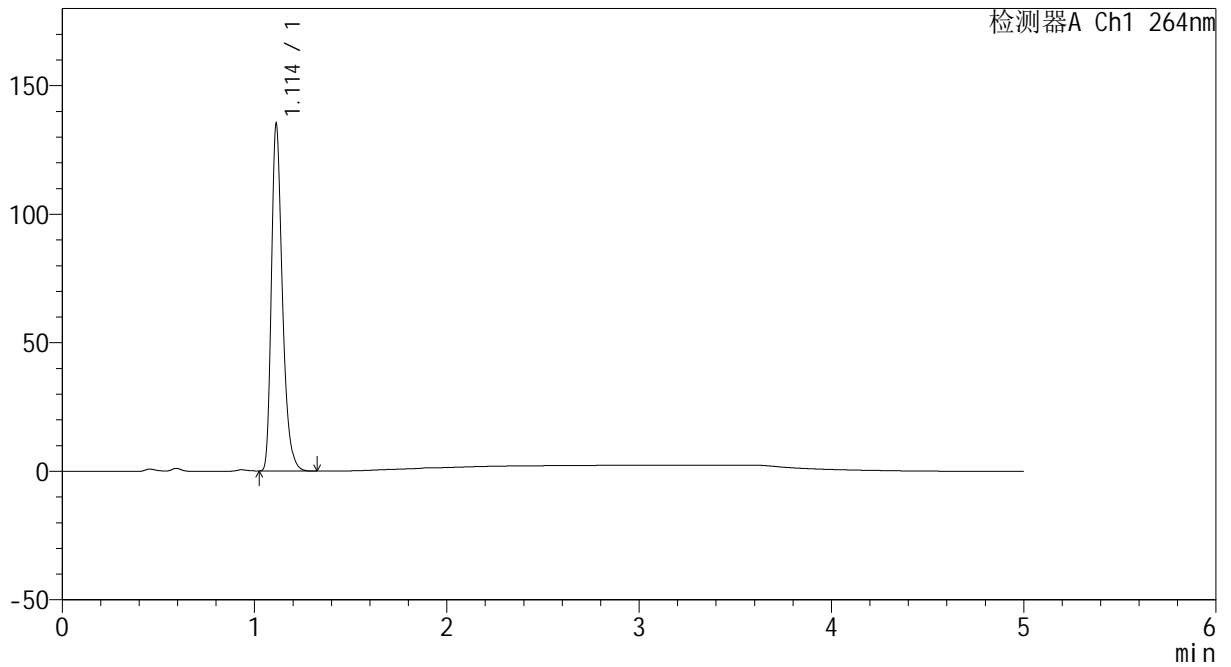
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-207-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 18:46:27                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:56:30              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	535842	134986	100.000	1884	1.319	--
总计		535842	134986	100.000			



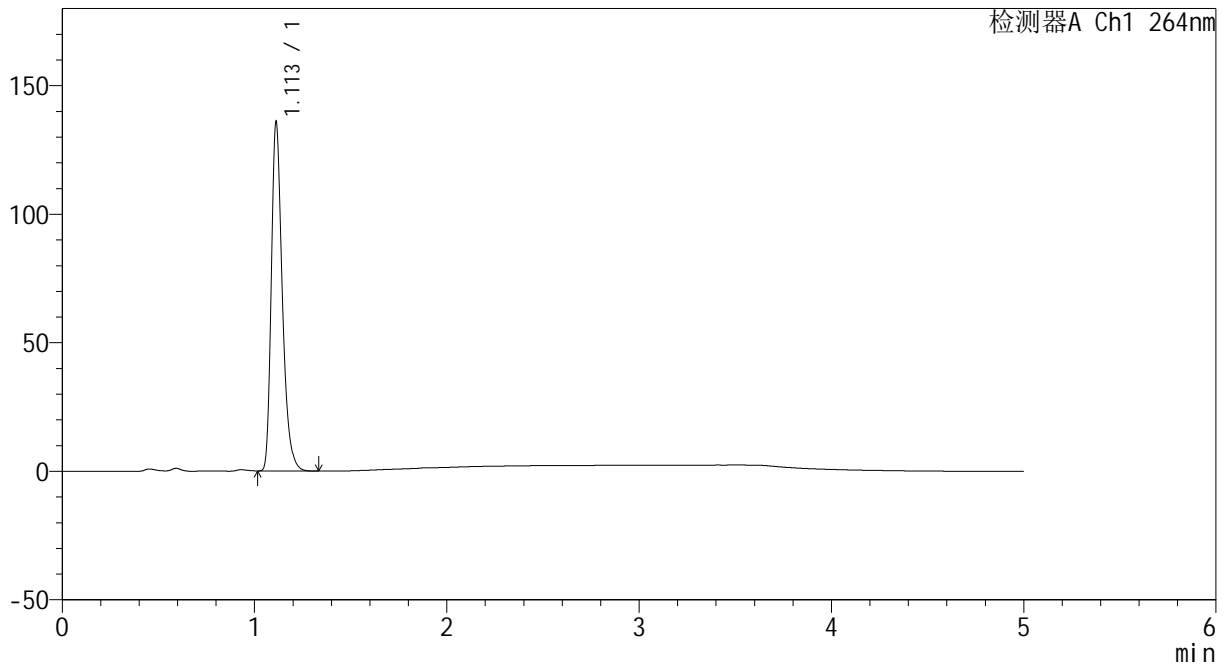
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-208-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 18:51:52                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:56:32              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	538935	135687	100.000	1885	1.318	--
总计		538935	135687	100.000			



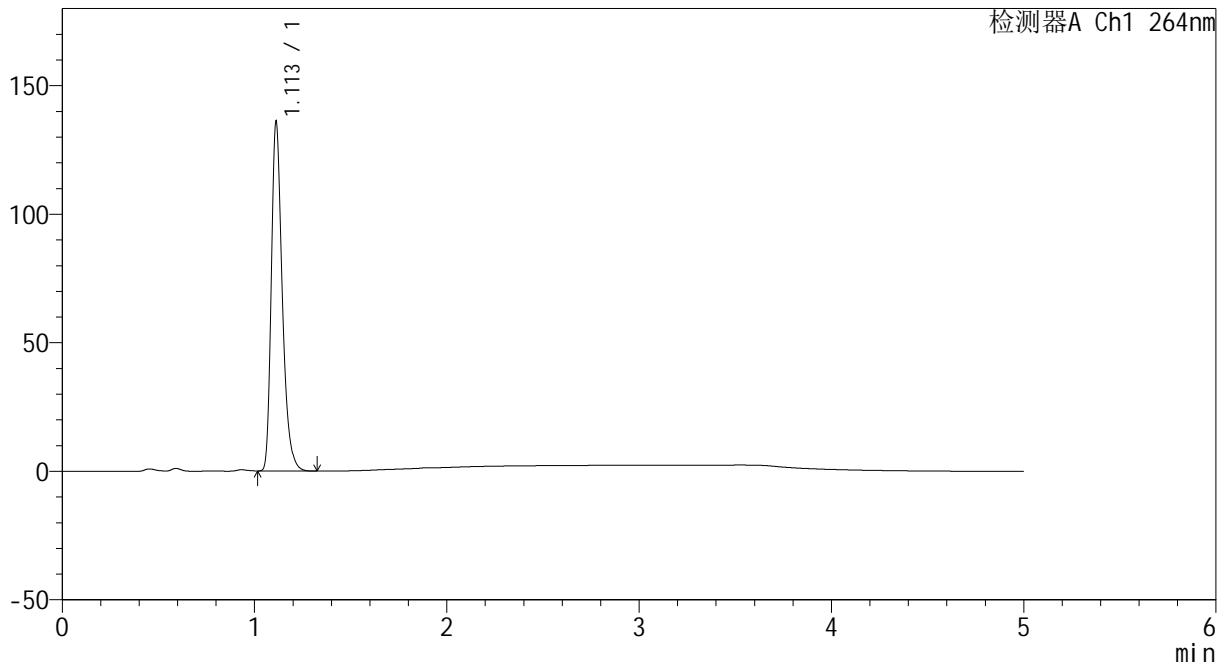
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-209-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 18:57:16                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:56:35              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	538024	135819	100.000	1895	1.318	--
总计		538024	135819	100.000			



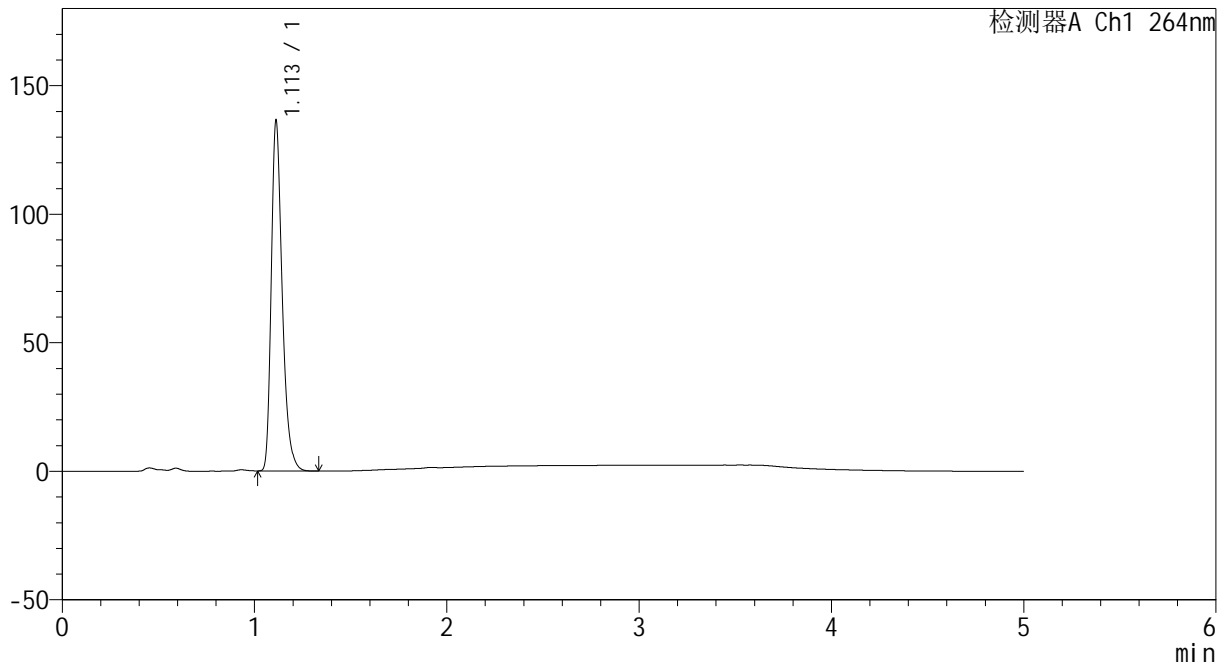
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-210-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 19:02:41                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:56:37              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	539332	136195	100.000	1896	1.319	--
总计		539332	136195	100.000			



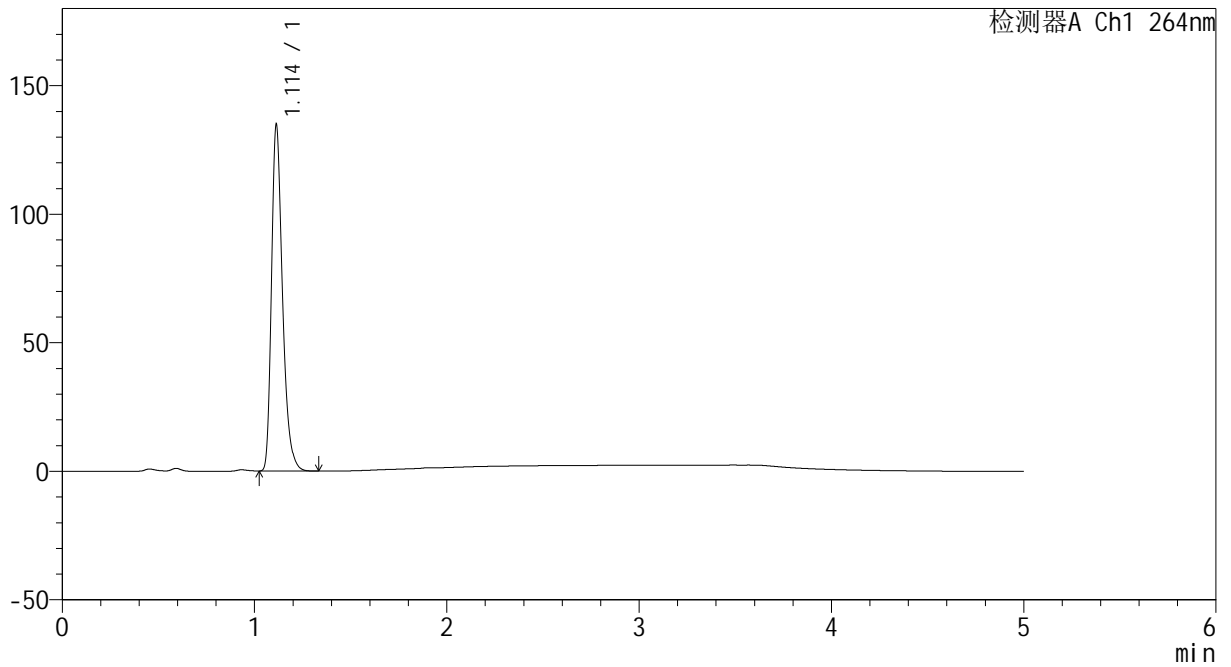
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-211-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 19:08:05                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:56:39              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	536038	134734	100.000	1879	1.321	--
总计		536038	134734	100.000			



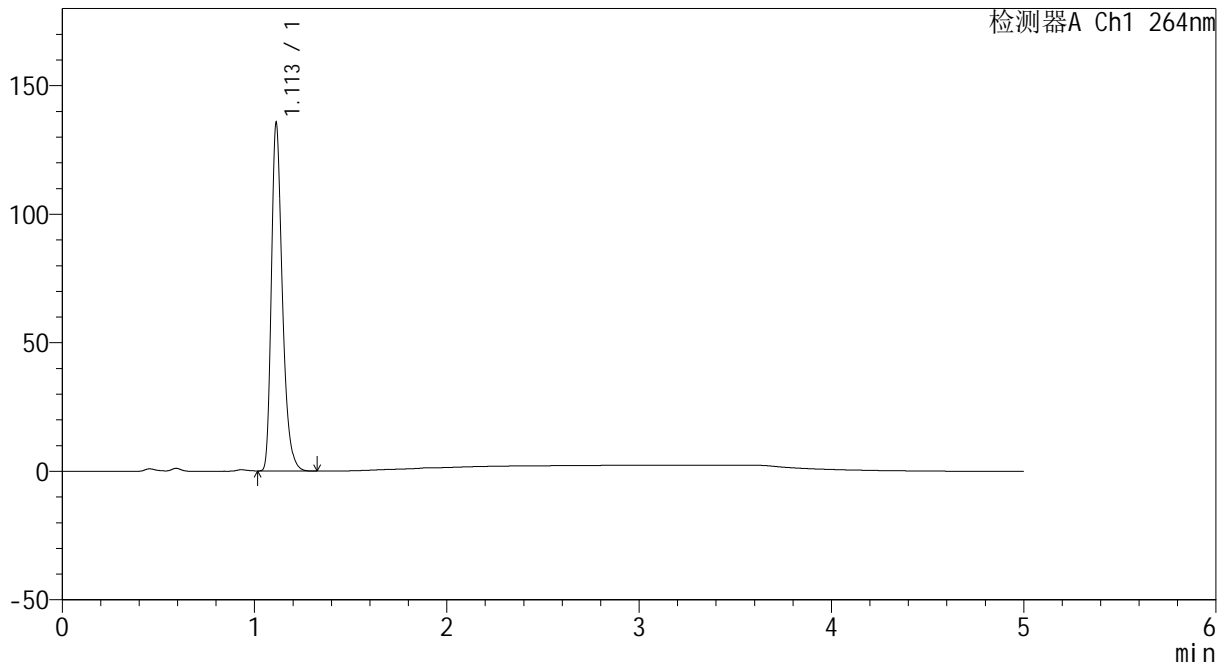
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-212-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 19:13:29                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:56:42              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	537119	135370	100.000	1884	1.319	--
总计		537119	135370	100.000			



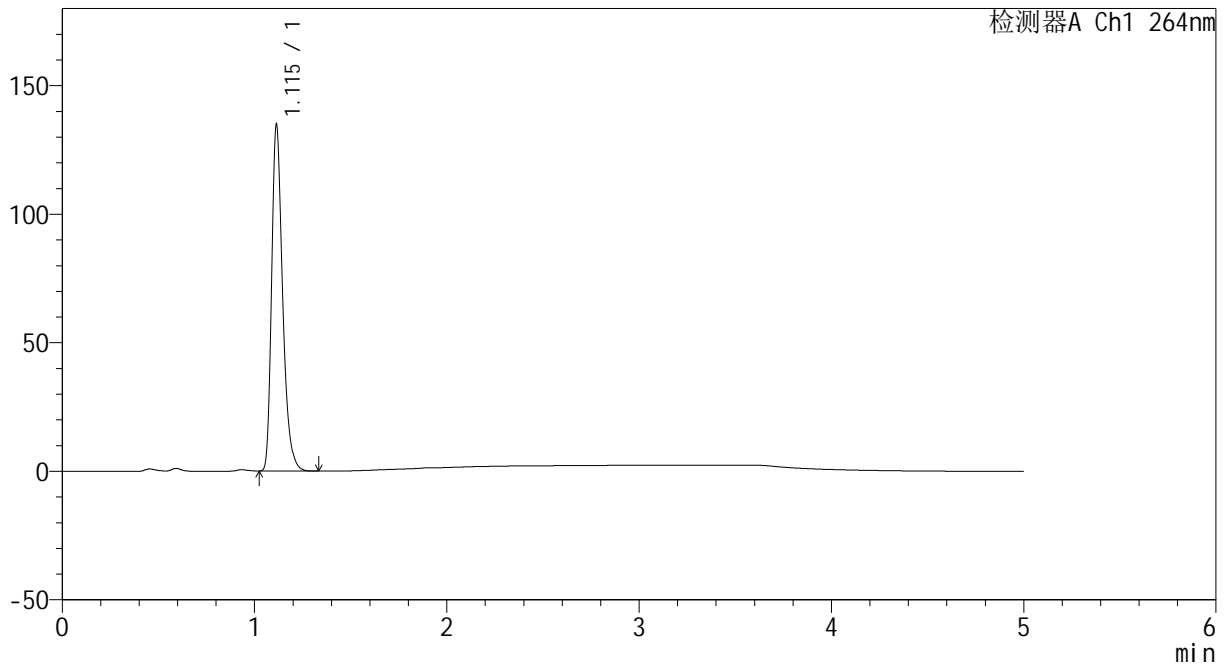
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-213-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 19:18:54                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:56:44              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	535070	134632	100.000	1892	1.321	--
总计		535070	134632	100.000			



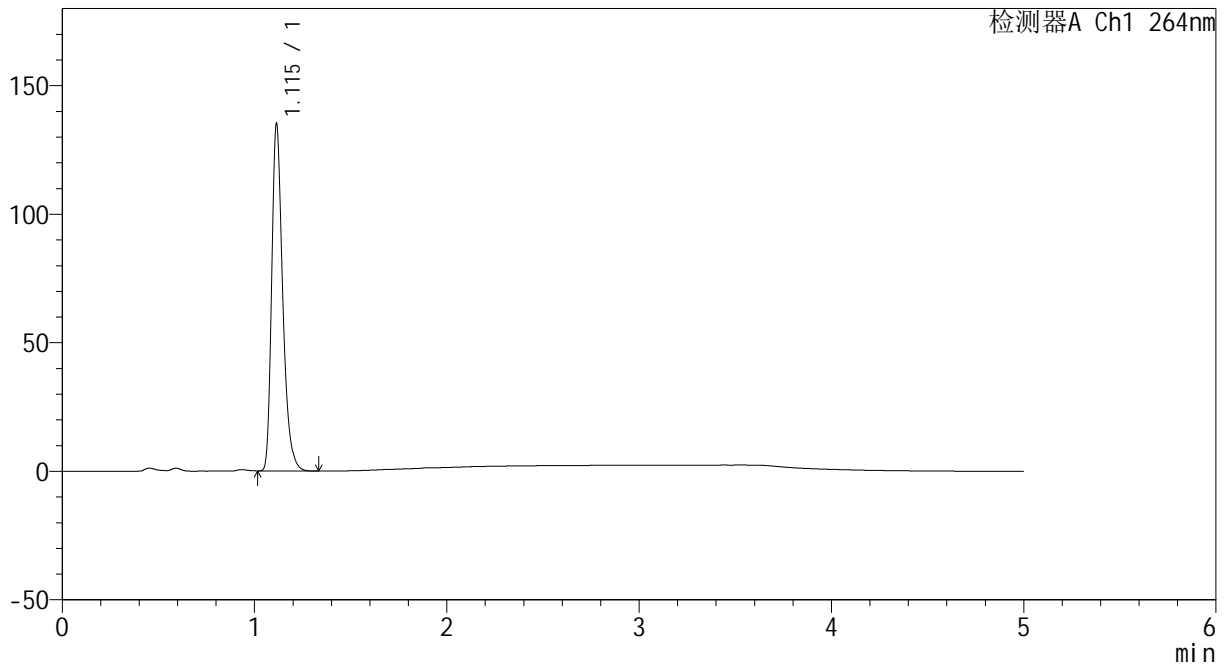
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-214-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 19:24:18                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:56:47              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	537838	134775	100.000	1877	1.321	--
总计		537838	134775	100.000			



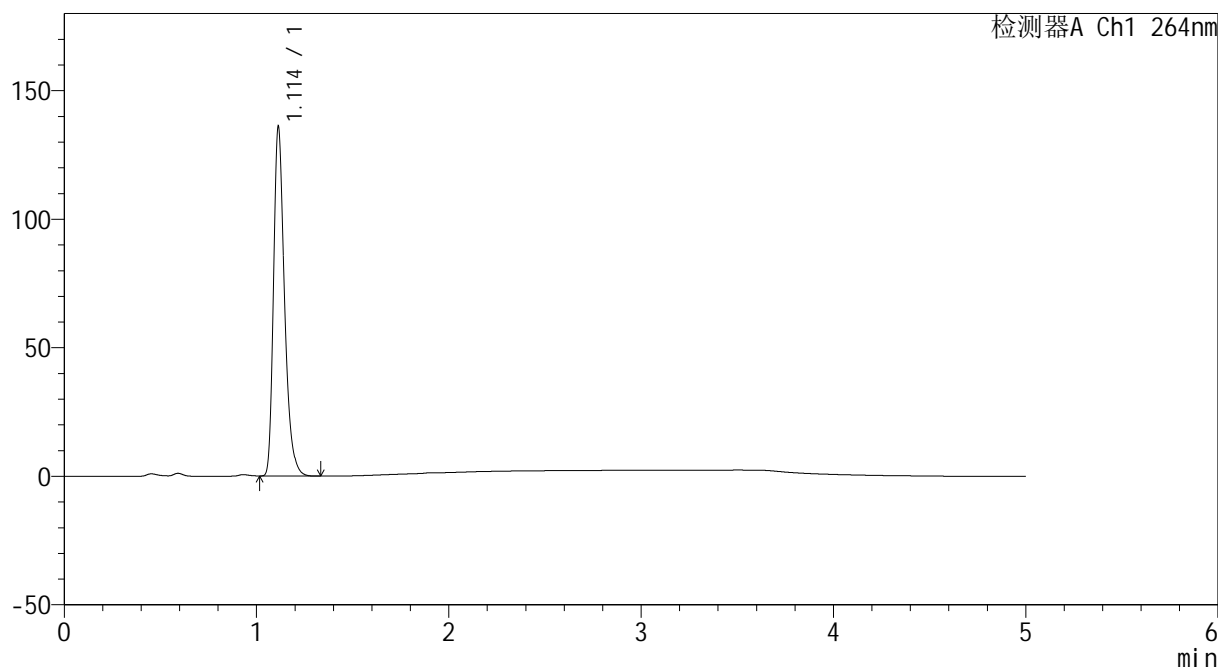
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-215-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 19:29:43                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:56:49              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	539860	135857	100.000	1884	1.321	--
总计		539860	135857	100.000			



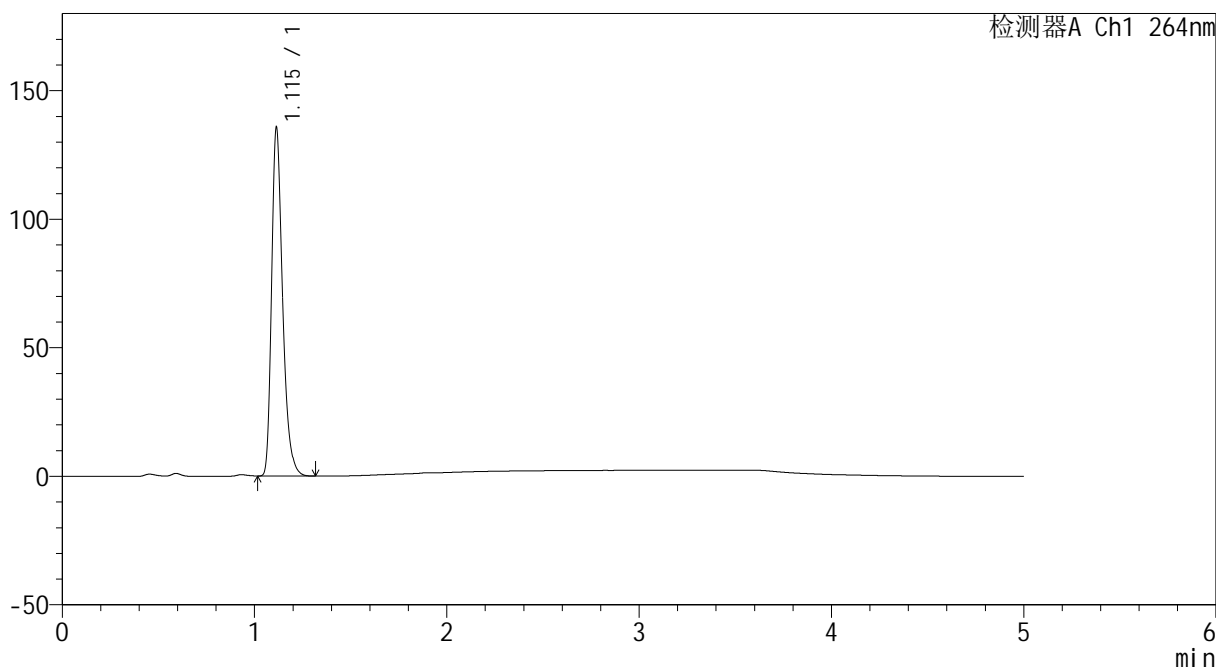
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-216-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 19:35:07                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:56:52              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	539278	135483	100.000	1883	1.321	--
总计		539278	135483	100.000			



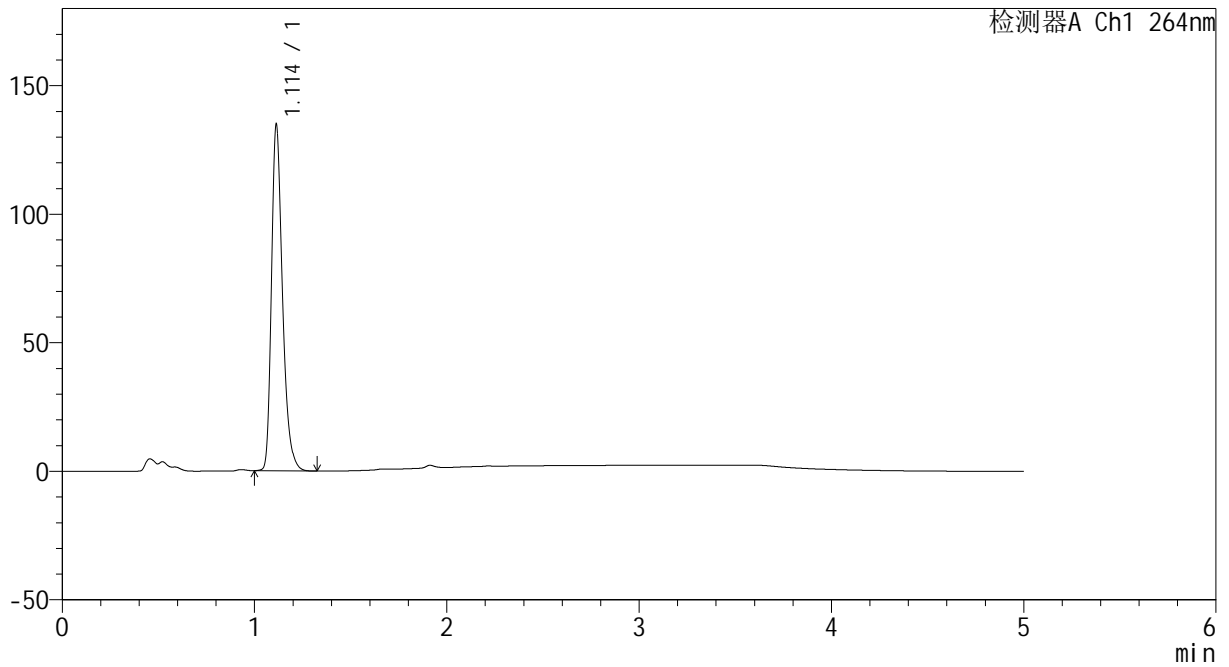
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-217-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 19:40:32                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:56:54              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	536565	134718	100.000	1879	1.314	--
总计		536565	134718	100.000			



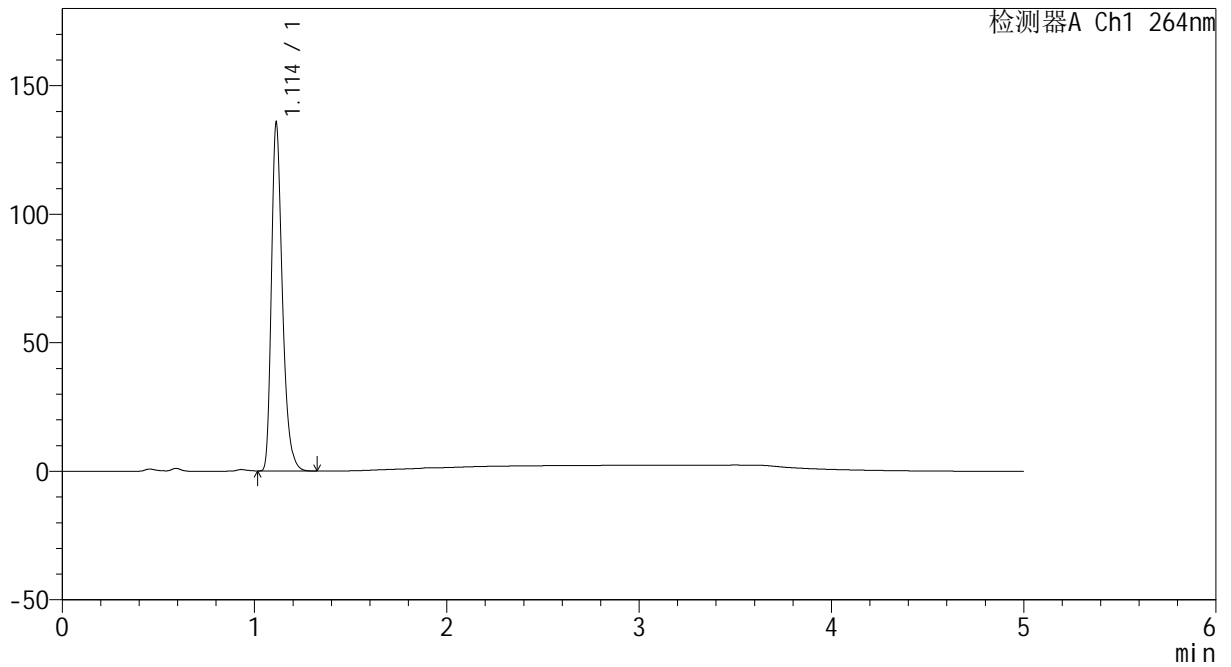
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-218-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 19:45:56                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:56:57              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	536918	135406	100.000	1890	1.320	--
总计		536918	135406	100.000			



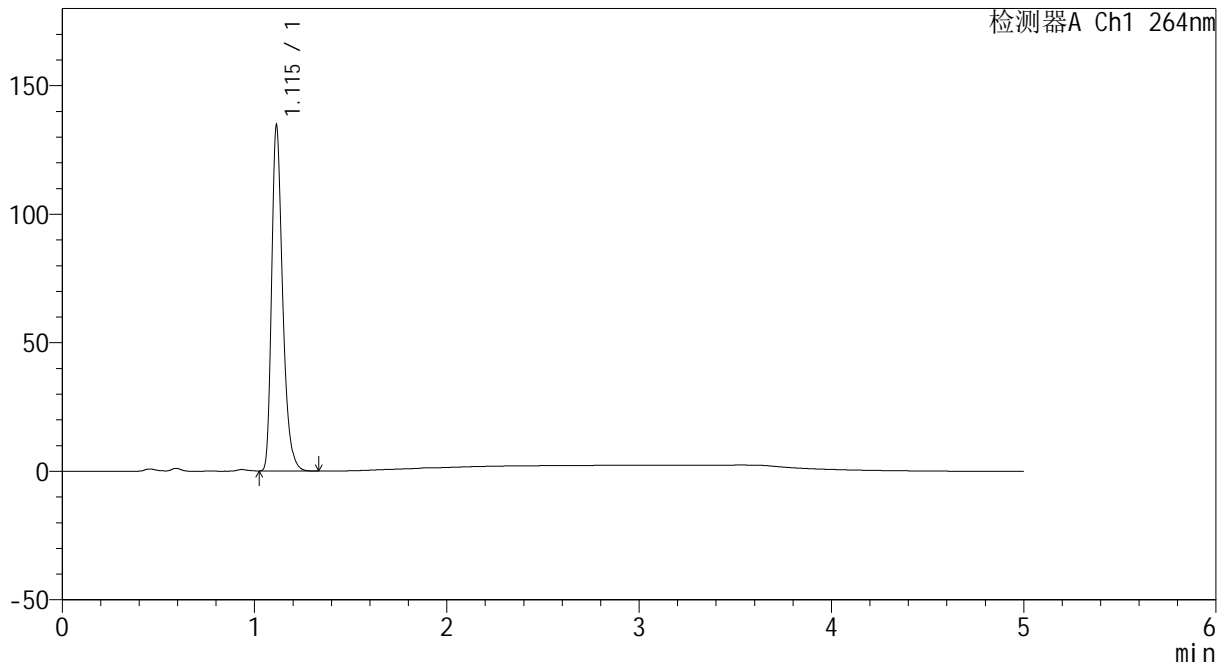
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-219-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 19:51:20                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:57:00                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	534829	134278	100.000	1885	1.321	--
总计		534829	134278	100.000			



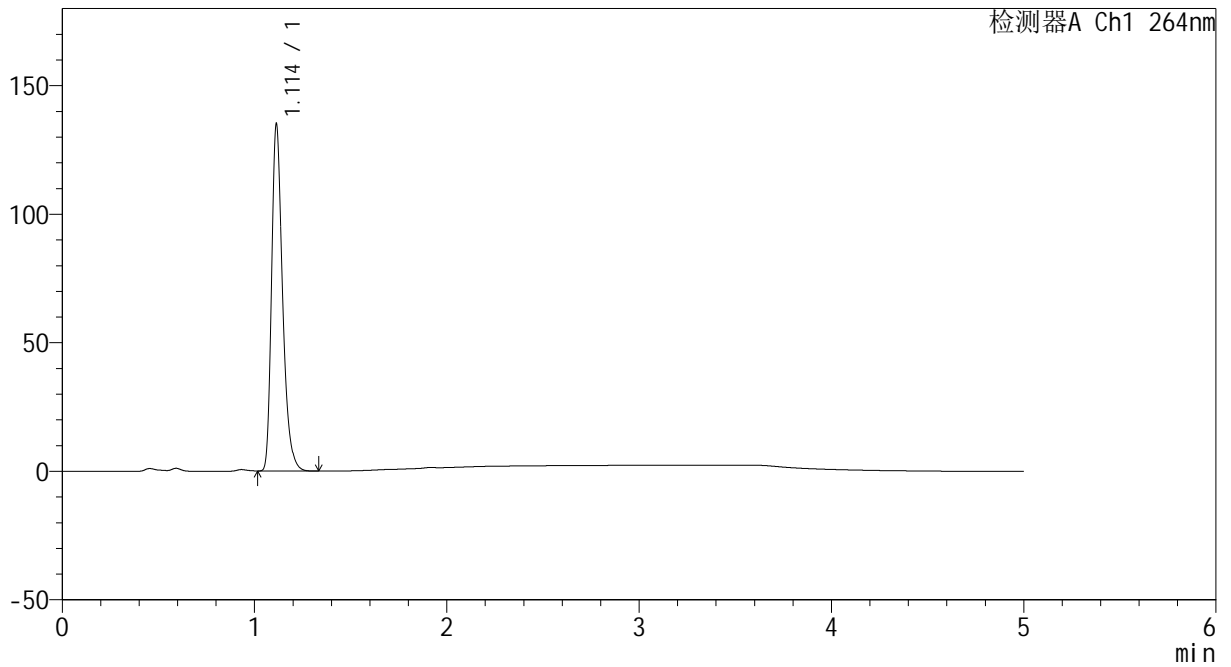
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-220-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 19:56:45                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:57:02              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	536426	134871	100.000	1884	1.321	--
总计		536426	134871	100.000			



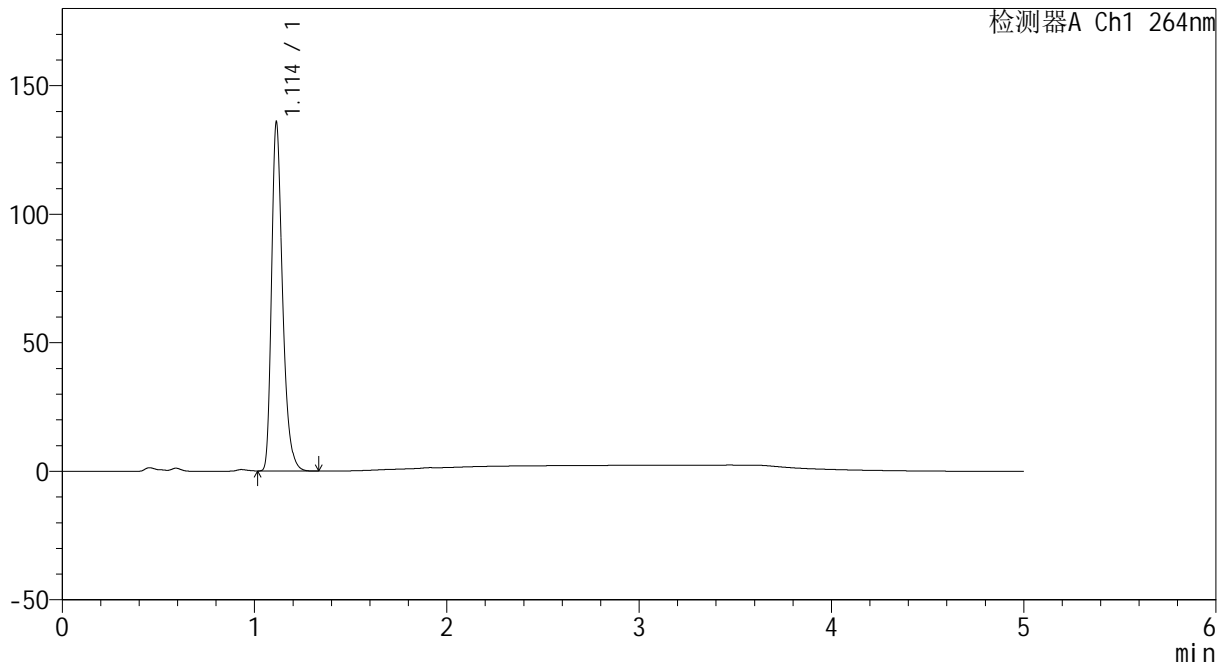
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-221-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 20:02:10                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:57:05              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	539361	135630	100.000	1886	1.320	--
总计		539361	135630	100.000			



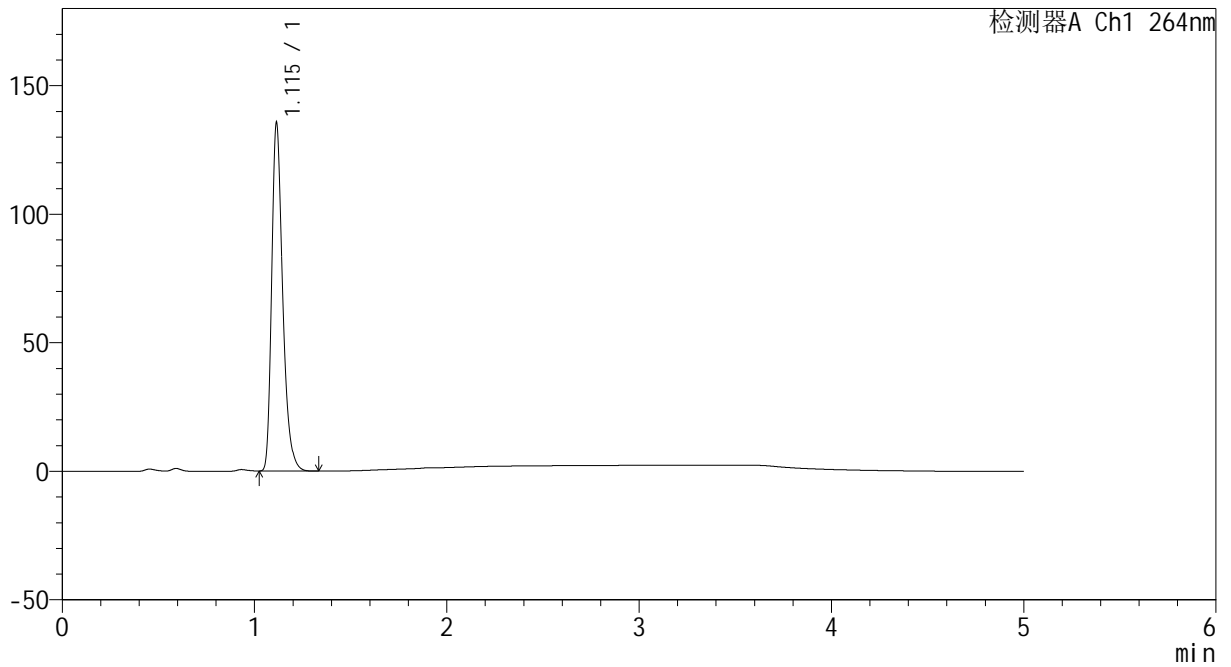
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-222-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 20:07:34                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:57:07              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	539057	135229	100.000	1880	1.322	--
总计		539057	135229	100.000			



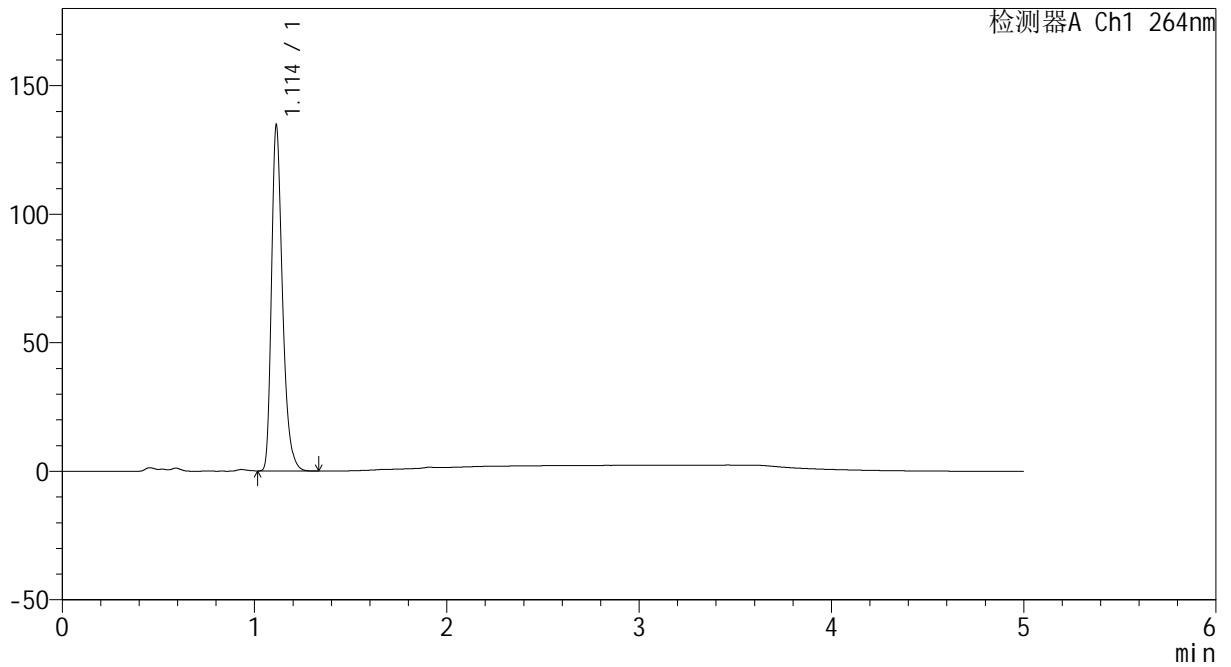
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-223-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 20:12:58                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:57:09              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	534314	134476	100.000	1884	1.320	--
总计		534314	134476	100.000			



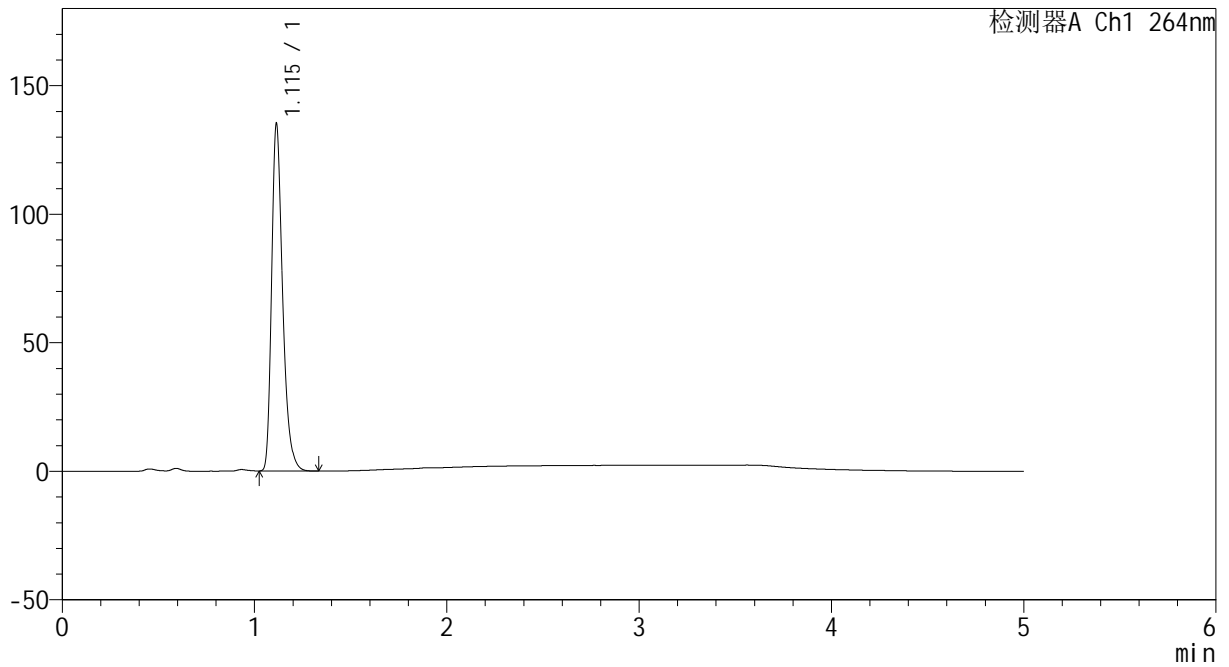
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-224-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 20:18:22                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:57:12              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	537358	134946	100.000	1883	1.323	--
总计		537358	134946	100.000			



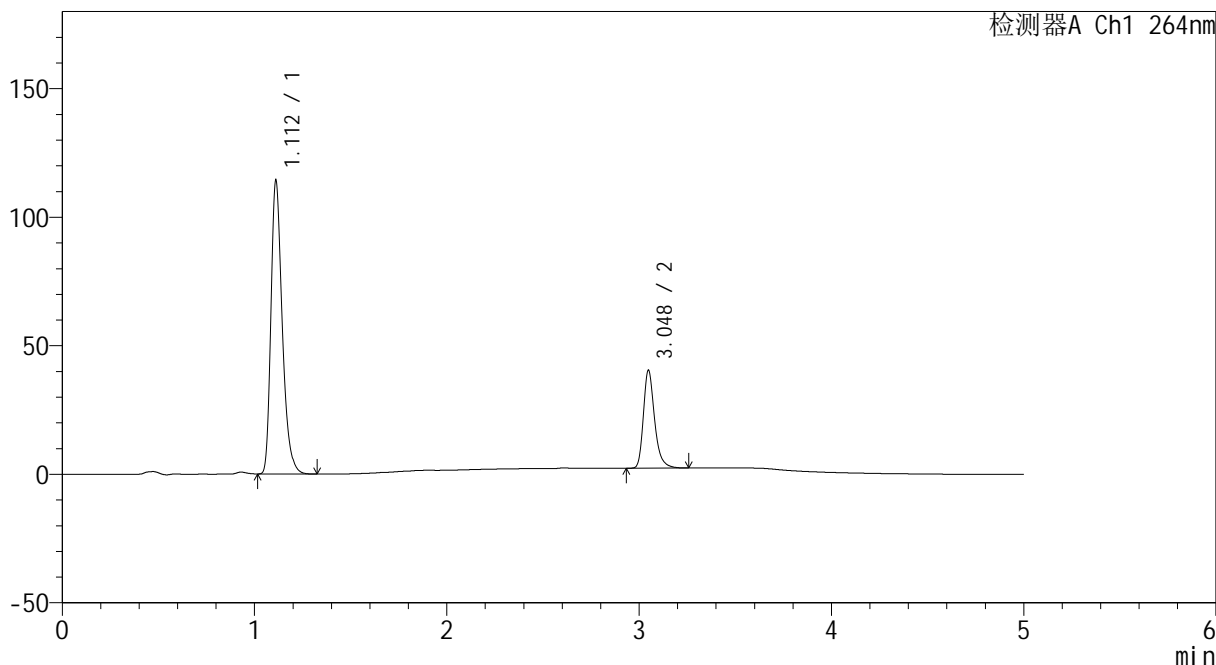
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-225-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 20:23:47                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:57:14              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	466131	113883	75.182	1770	1.317	--
2	3.048	153875	38060	24.818	13942	1.290	18.532
总计		620006	151943	100.000			



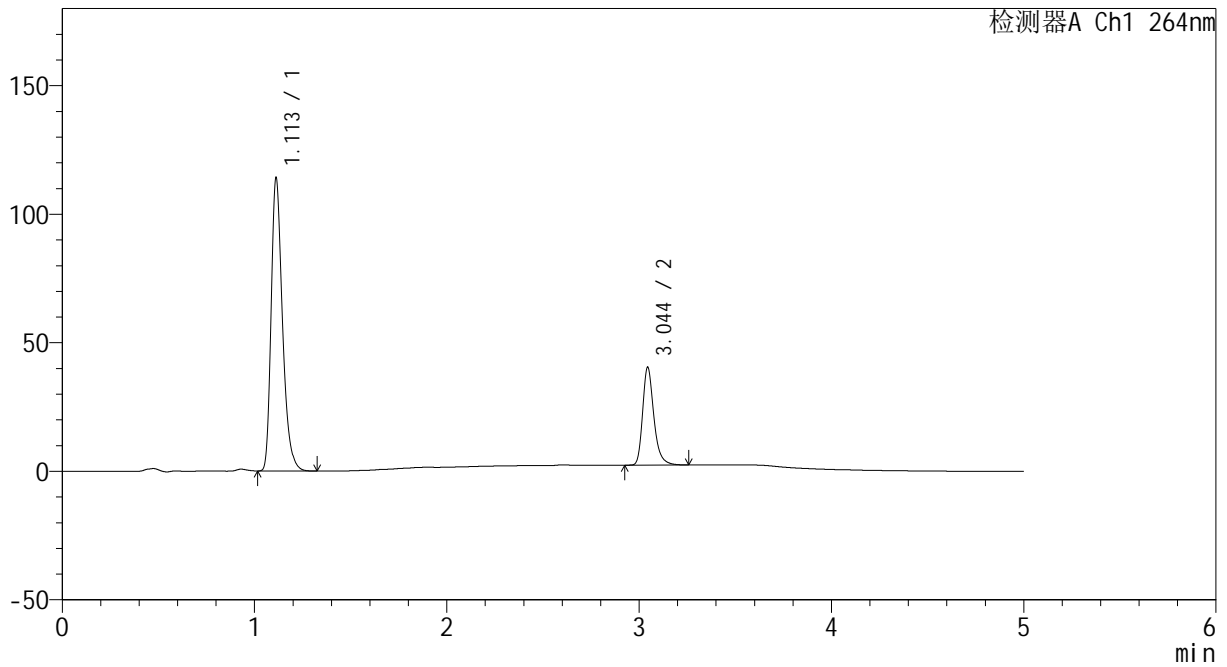
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-226-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 20:29:12                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:57:16              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	465945	113988	75.144	1768	1.317	--
2	3.044	154126	37928	24.856	13857	1.289	18.455
总计		620071	151916	100.000			



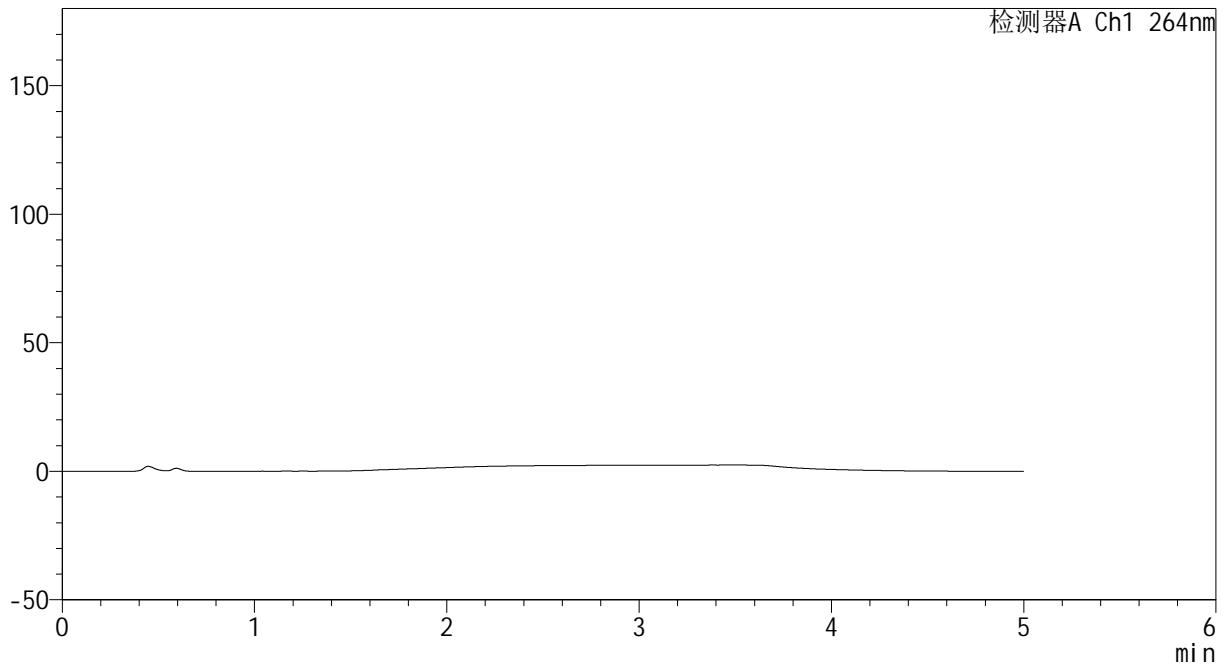
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-227-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 20:34:35                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:57:19              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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							



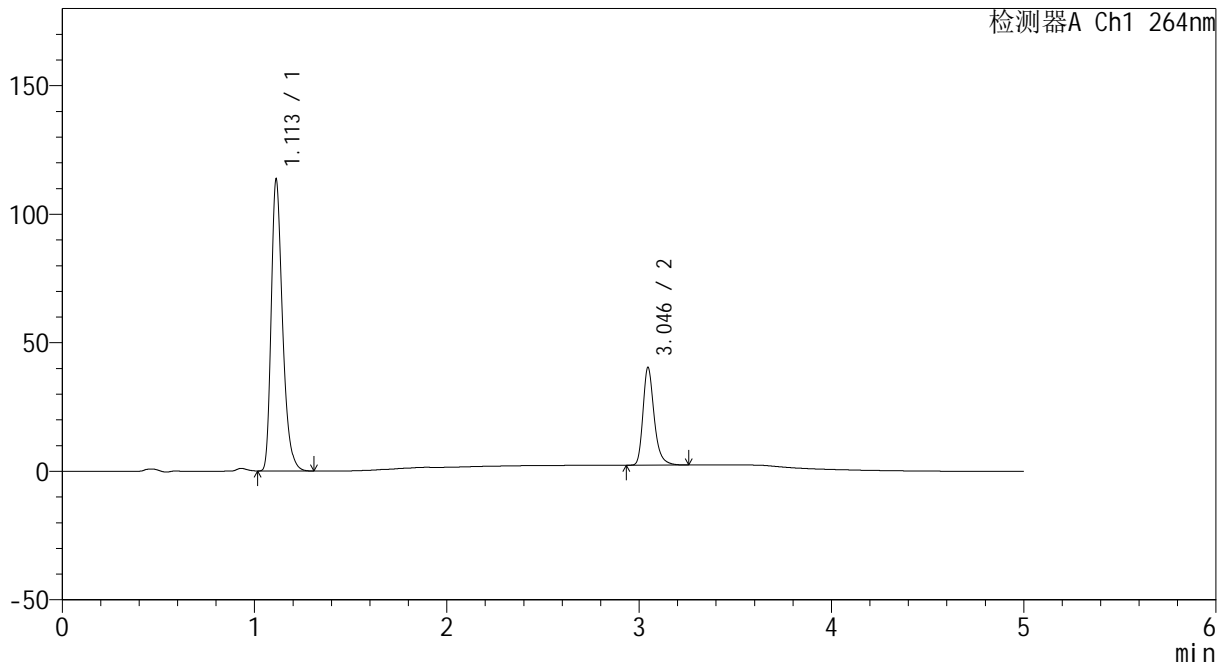
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-228-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 20:39:58                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:57:21              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

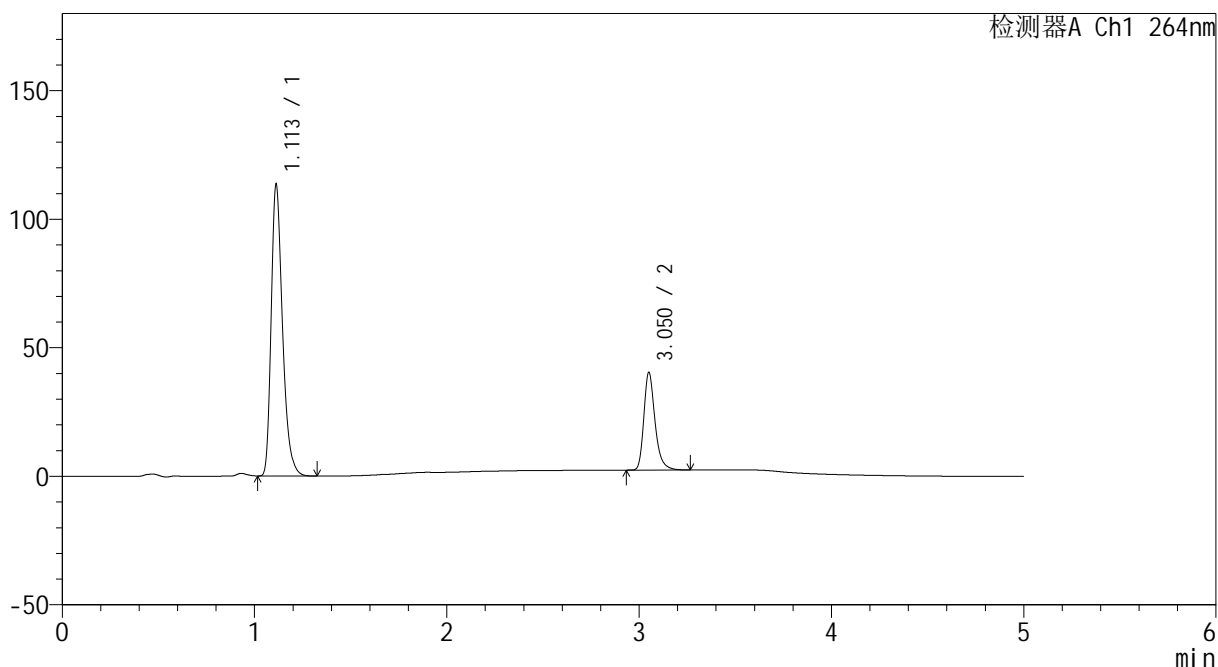
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	463813	113438	75.121	1768	1.316	--
2	3.046	153606	38044	24.879	13927	1.290	18.482
总计		617419	151482	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 31-6/31-229-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/25 20:45:21 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:57:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	463627	113386	75.117	1768	1.317	--
2	3.050	153577	37596	24.883	13957	1.294	18.522
总计		617204	150981	100.000			



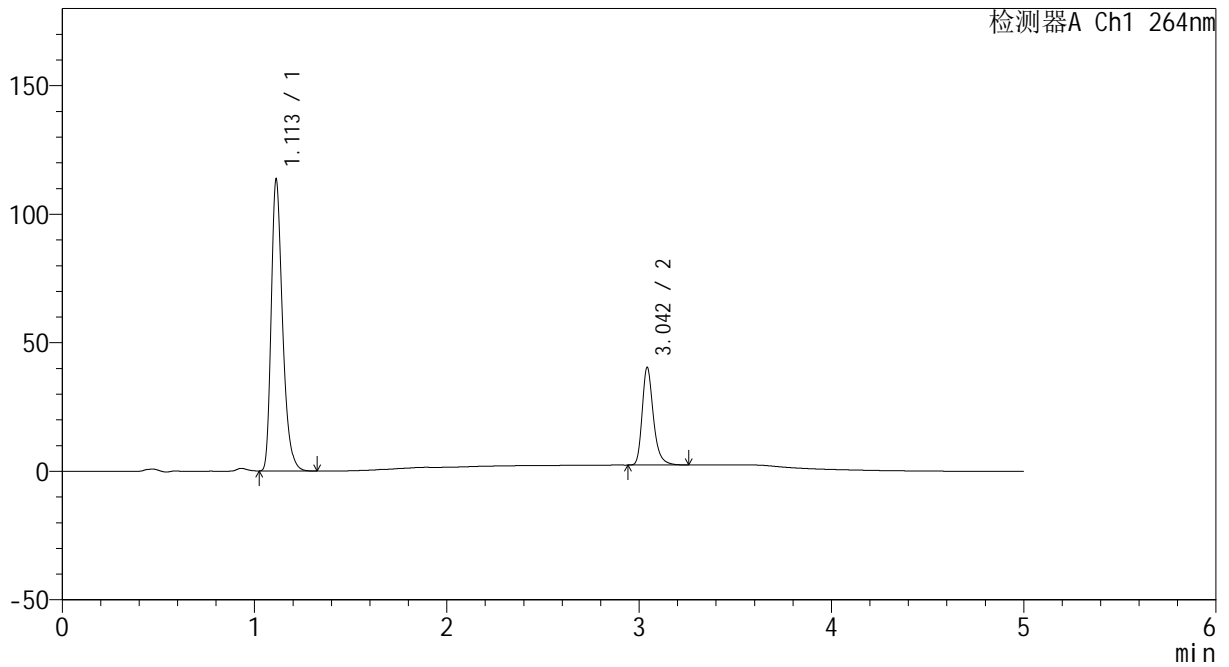
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-230-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 20:50:43                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:57:26              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	463897	113392	75.135	1766	1.317	--
2	3.042	153520	37629	24.865	13852	1.291	18.422
总计		617417	151021	100.000			



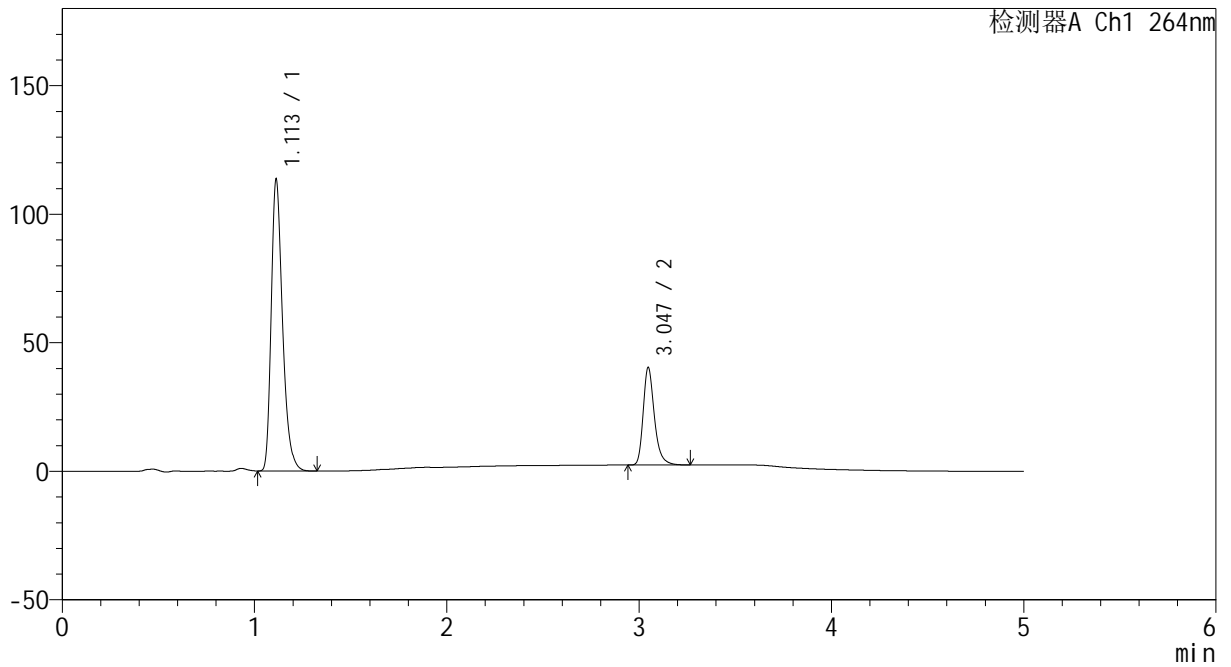
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-231-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 20:56:07                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:57:28              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	464018	113458	75.110	1767	1.317	--
2	3.047	153764	38002	24.890	13897	1.290	18.476
总计		617781	151460	100.000			



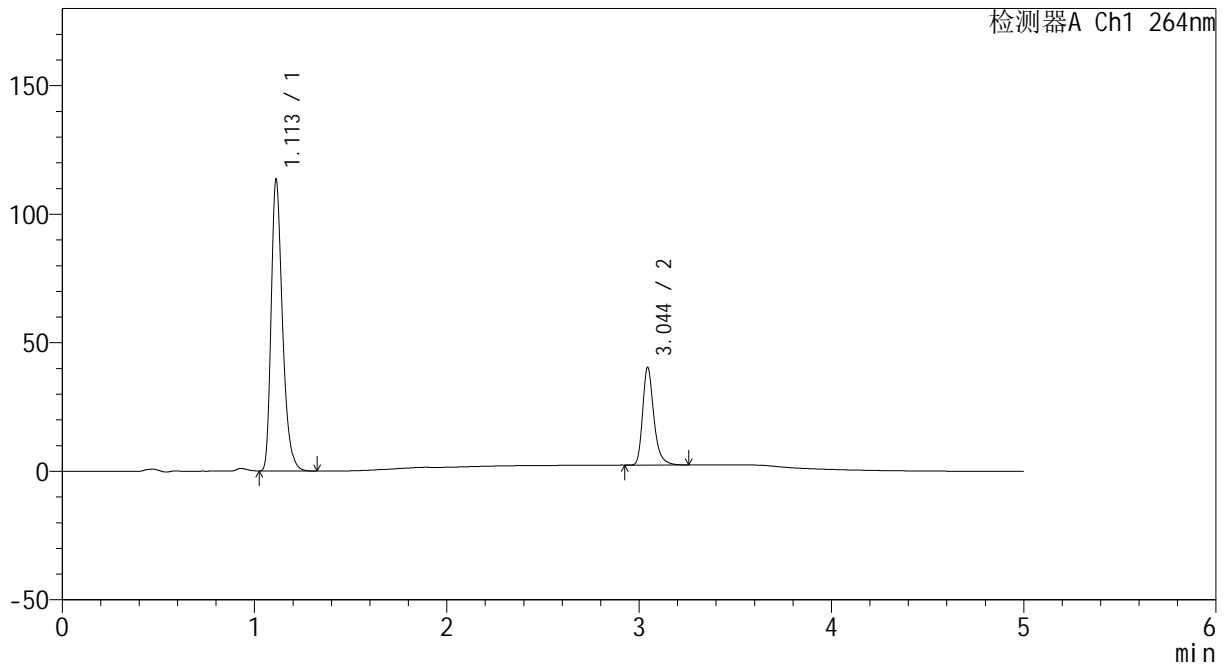
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-232-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 21:01:30                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:57:31              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	463979	113371	75.115	1764	1.317	--
2	3.044	153710	37877	24.885	13897	1.290	18.455
总计		617689	151248	100.000			



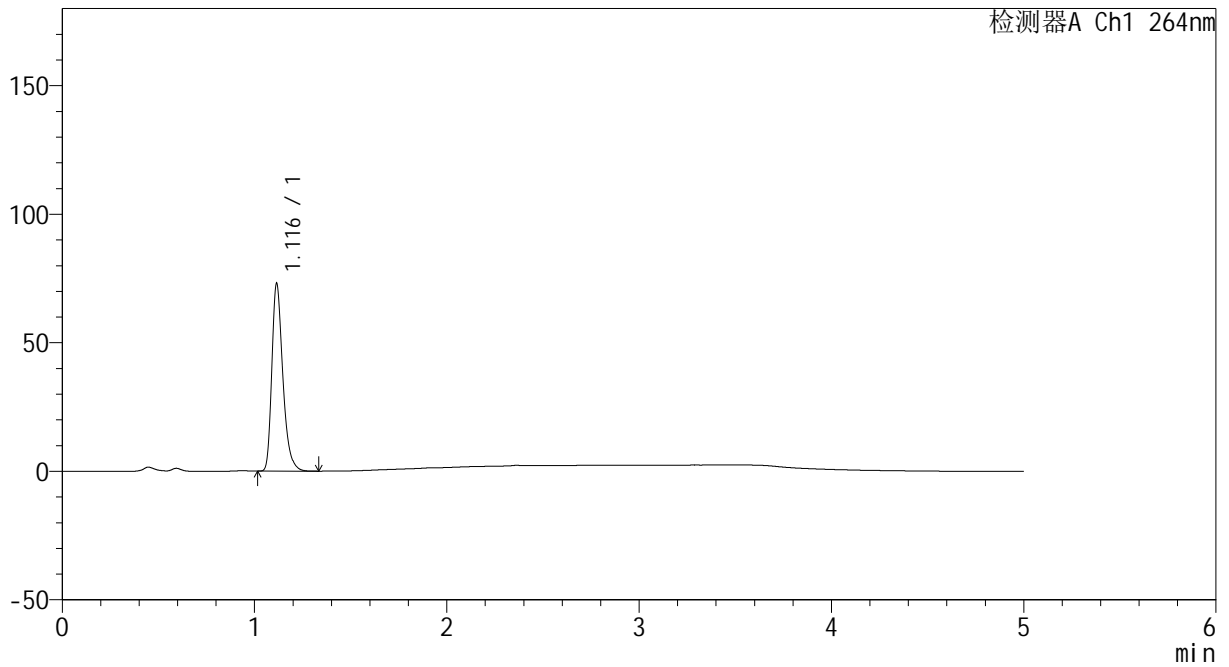
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-233-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 21:06:52                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:57:33              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	290127	72688	100.000	1889	1.323	--
总计		290127	72688	100.000			



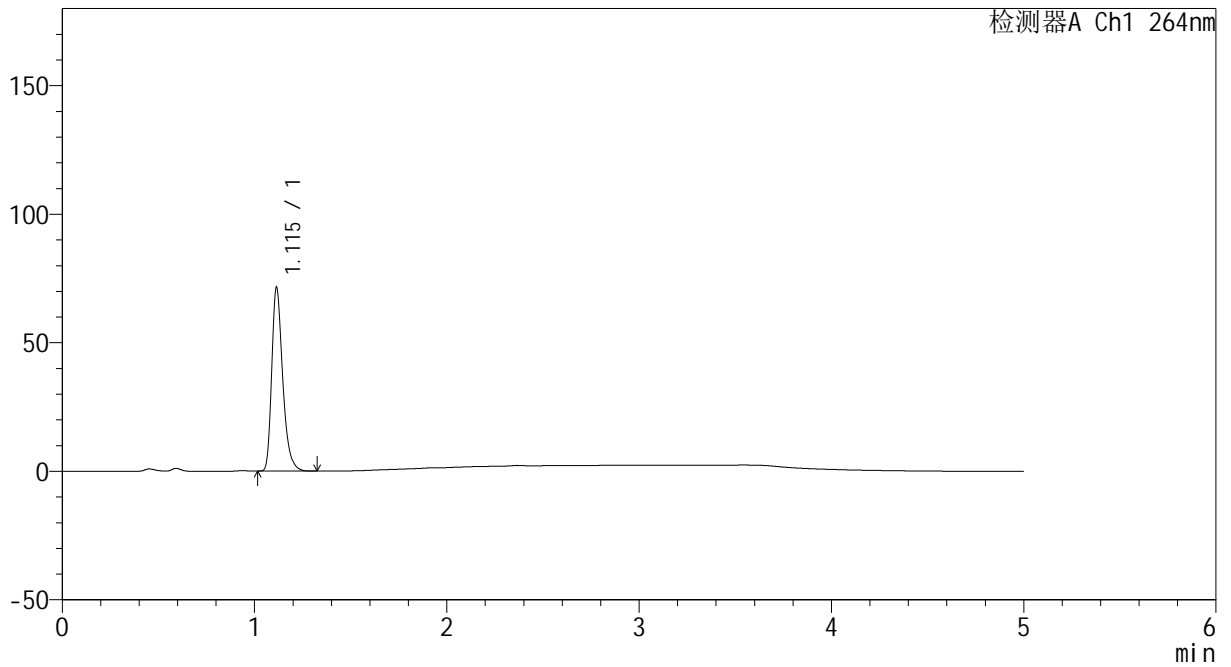
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-234-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 21:12:15                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:57:36              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	283430	71356	100.000	1898	1.322	--
总计		283430	71356	100.000			



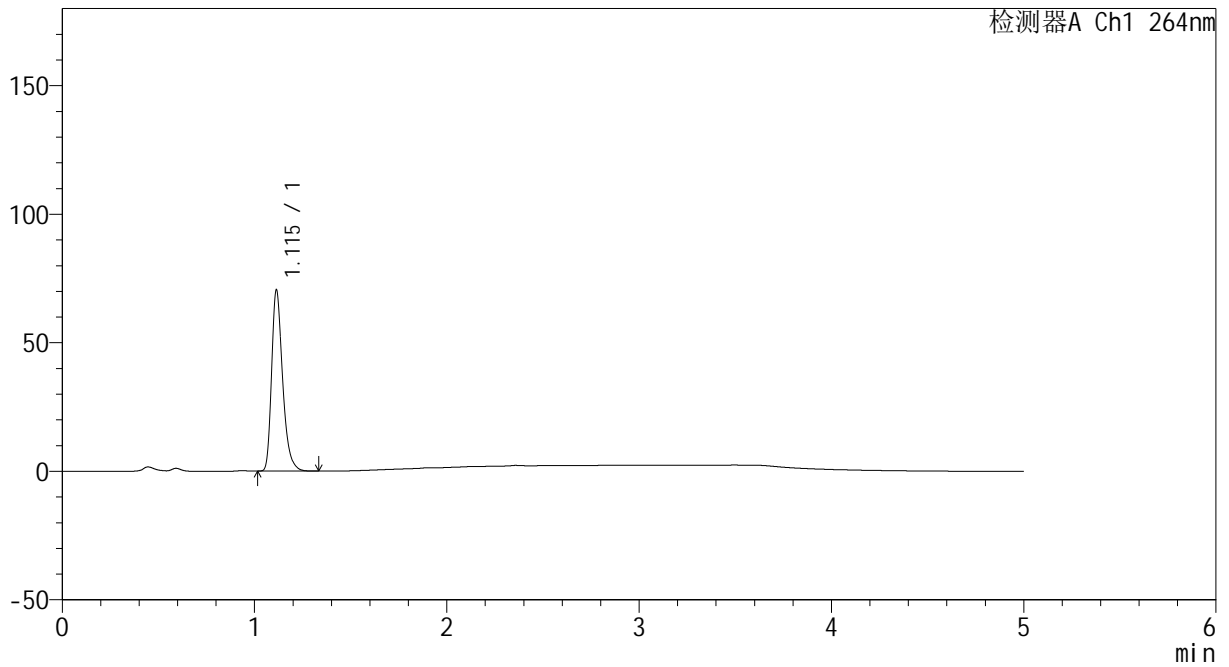
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-235-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 21:17:38                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:57:38              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	280240	70441	100.000	1888	1.322	--
总计		280240	70441	100.000			



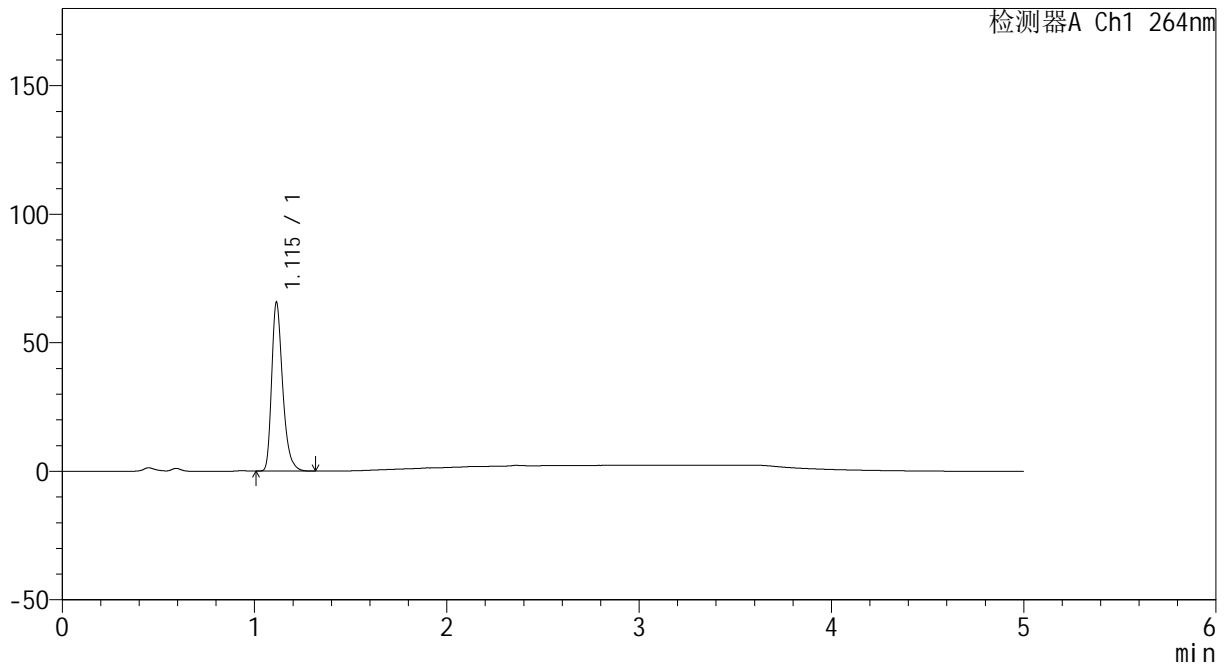
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-236-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 21:23:00                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:57:40              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	260779	65613	100.000	1895	1.320	--
总计		260779	65613	100.000			



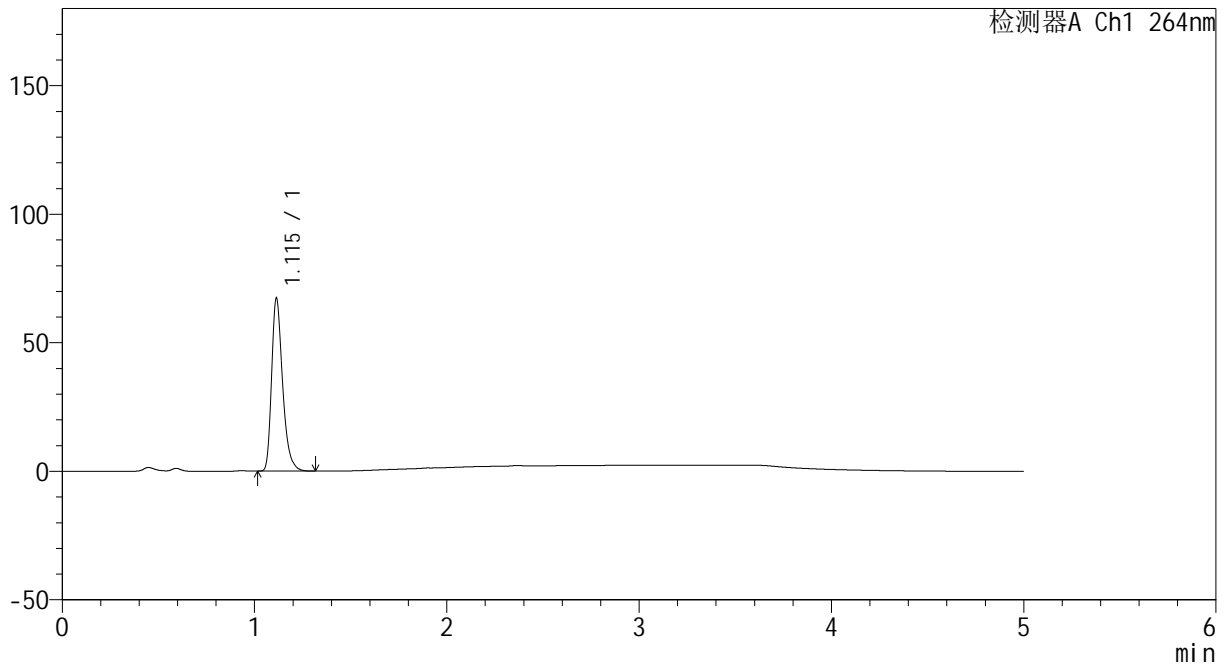
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-237-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 21:28:23                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:57:43              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	267155	67262	100.000	1894	1.321	--
总计		267155	67262	100.000			



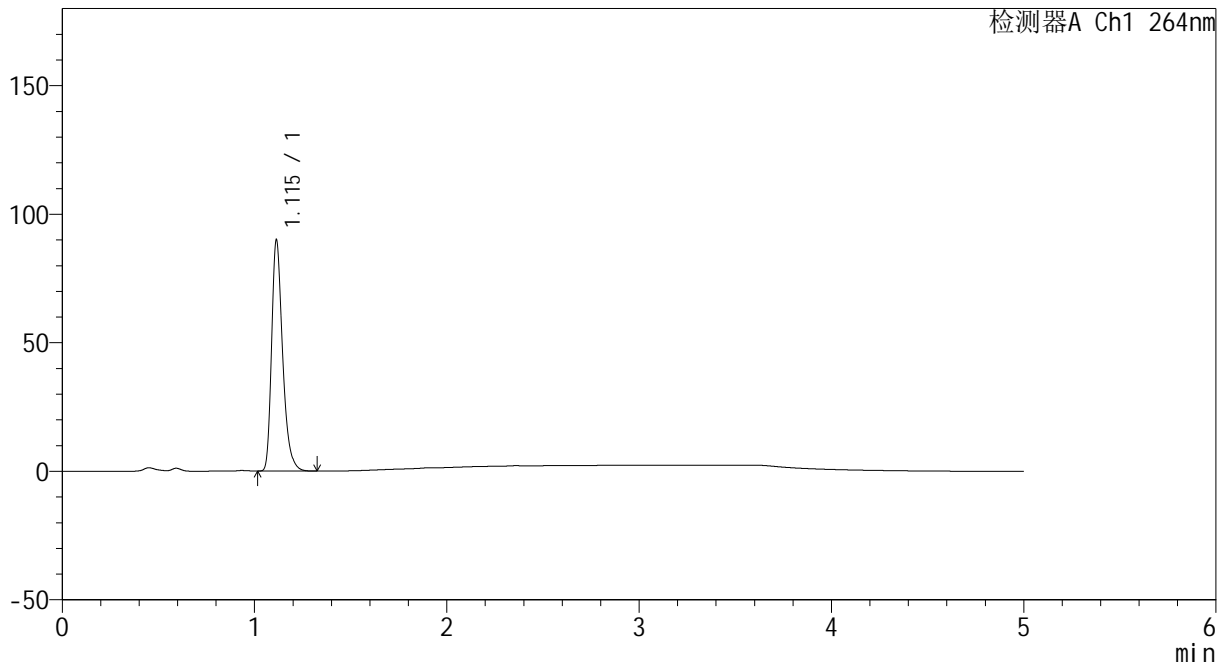
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-238-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 21:33:45                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:57:45              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	357213	89855	100.000	1891	1.323	--
总计		357213	89855	100.000			



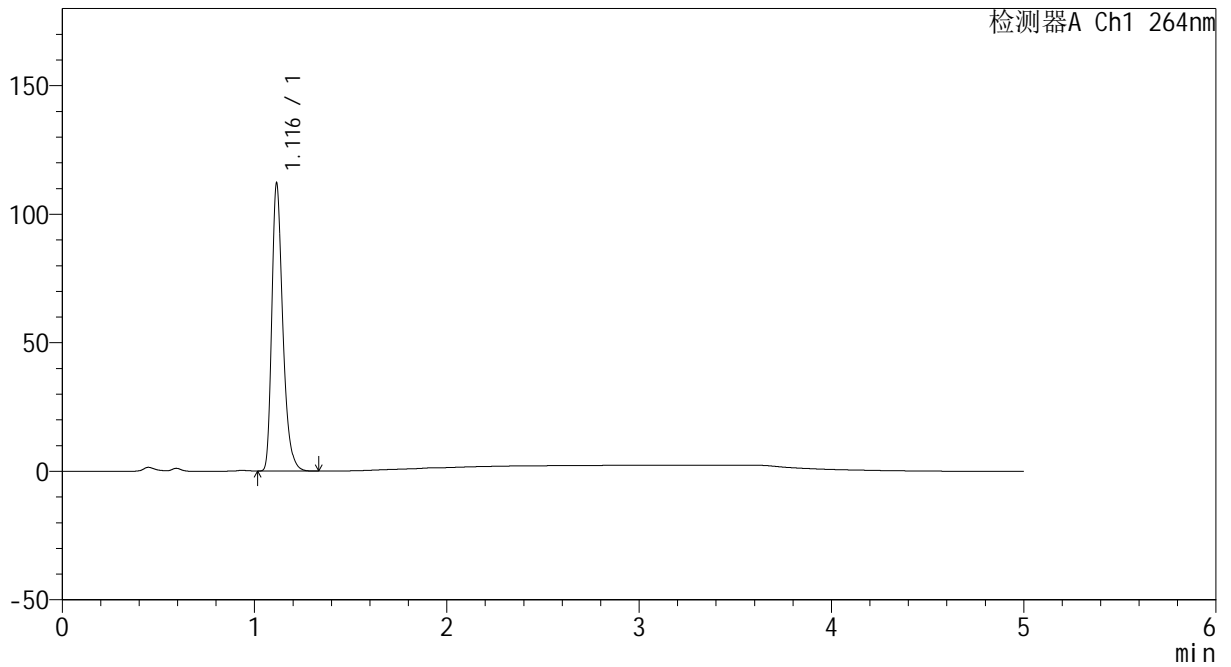
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-239-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 21:39:08                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:57:48              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	444690	111552	100.000	1892	1.324	--
总计		444690	111552	100.000			



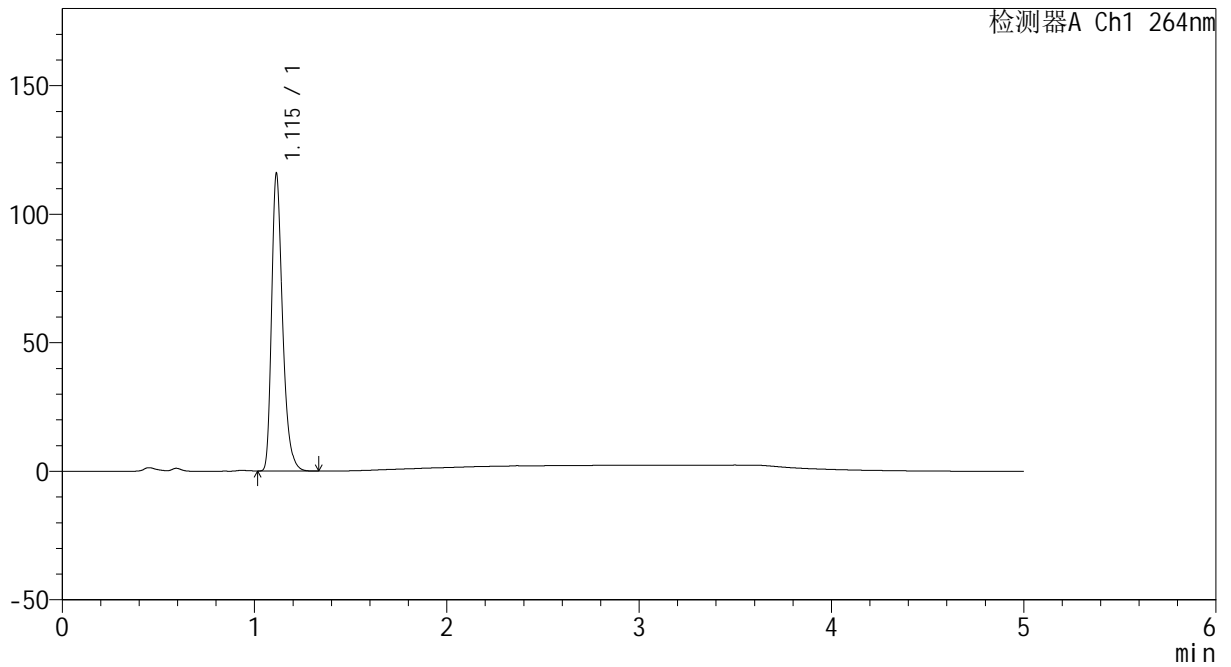
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-240-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 21:44:30                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:57:50              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	458750	115657	100.000	1899	1.322	--
总计		458750	115657	100.000			



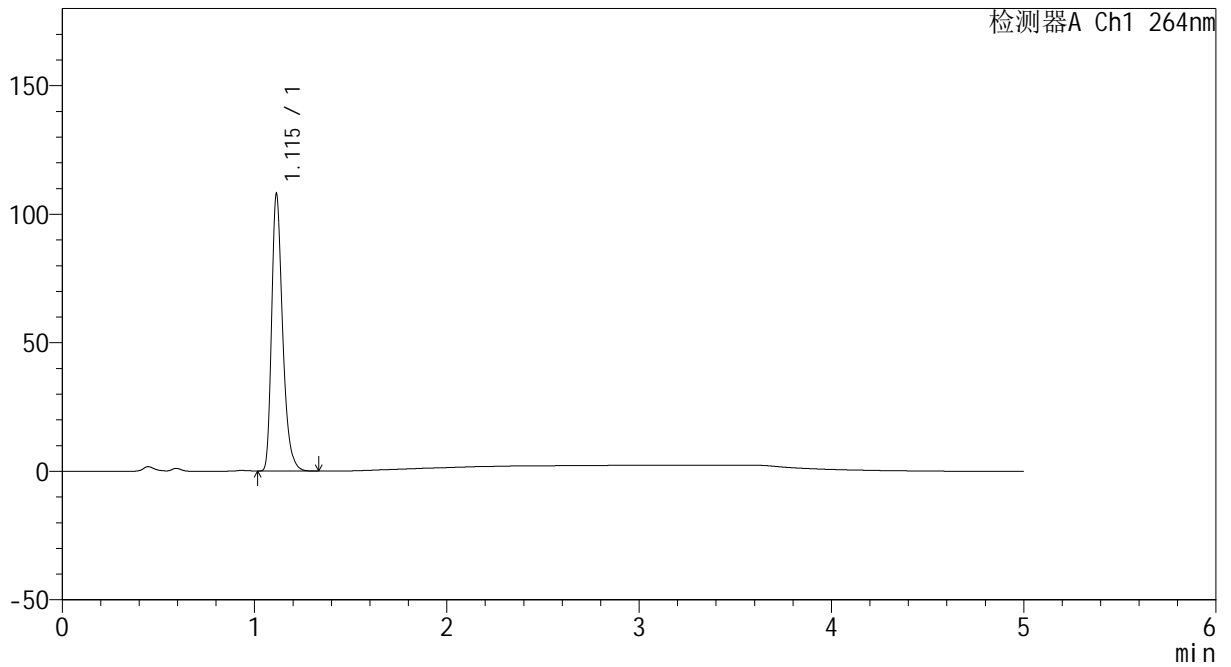
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-241-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 21:49:51                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:57:53              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	428290	107716	100.000	1891	1.324	--
总计		428290	107716	100.000			



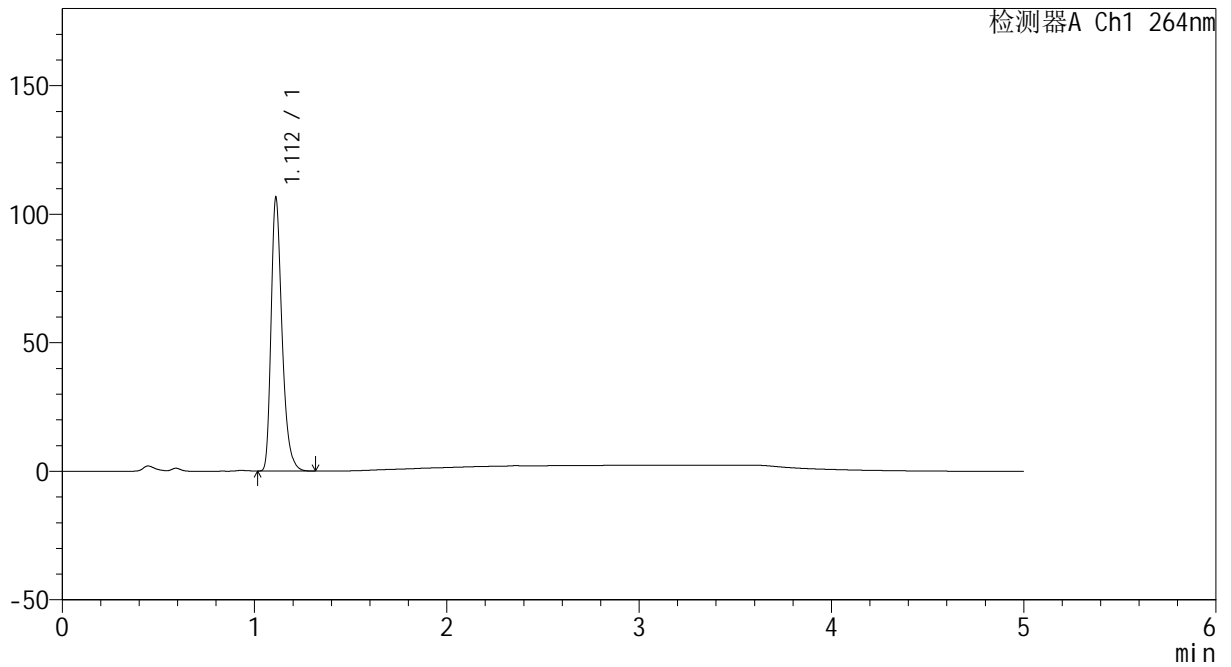
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-242-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 21:55:13                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:57:55              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	420894	106067	100.000	1891	1.322	--
总计		420894	106067	100.000			



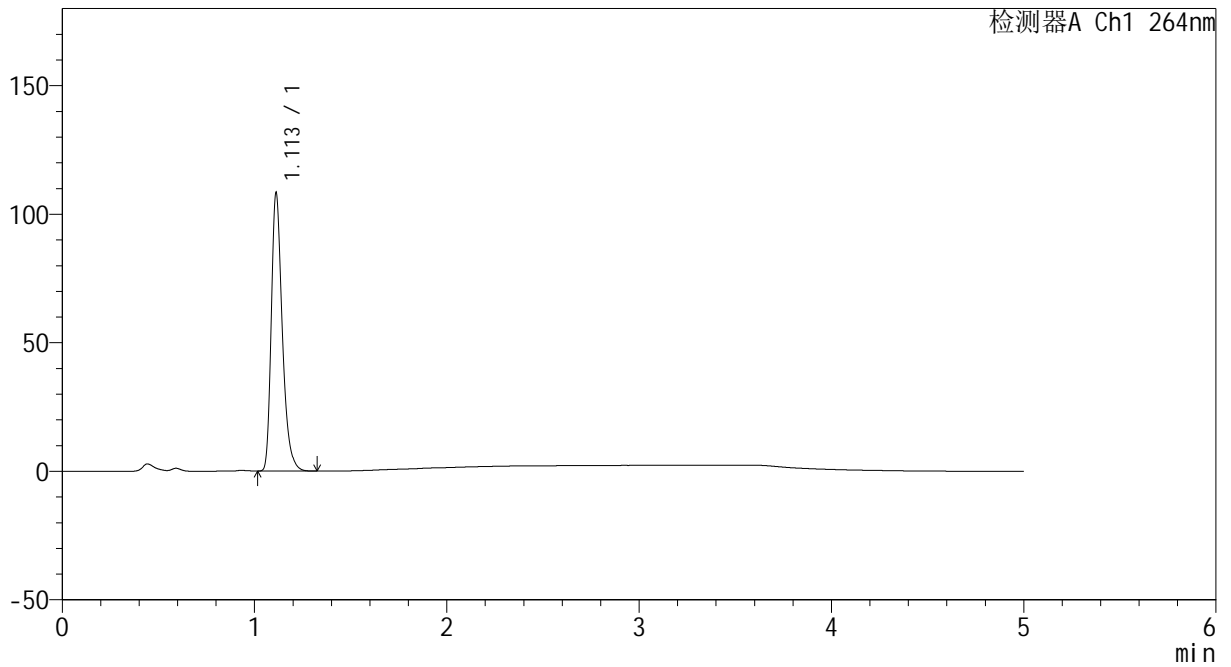
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-243-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 22:00:35                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:57:57              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	430135	108216	100.000	1885	1.321	--
总计		430135	108216	100.000			



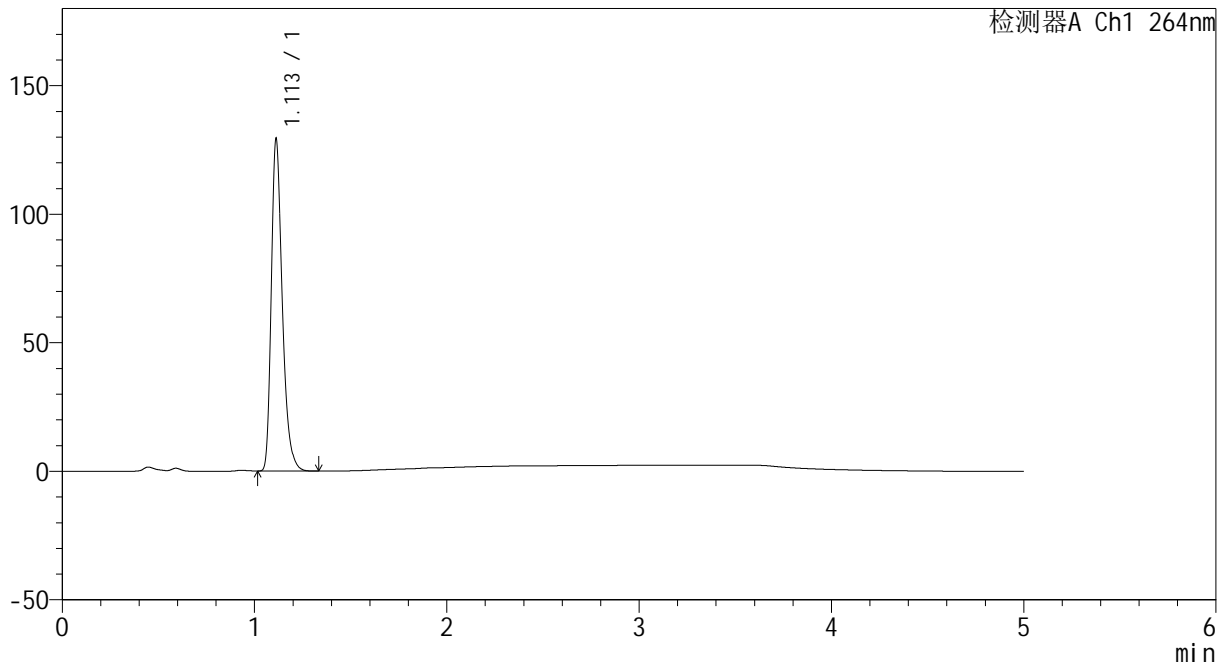
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-244-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 22:05:58                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:58:00              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	513804	129177	100.000	1880	1.322	--
总计		513804	129177	100.000			



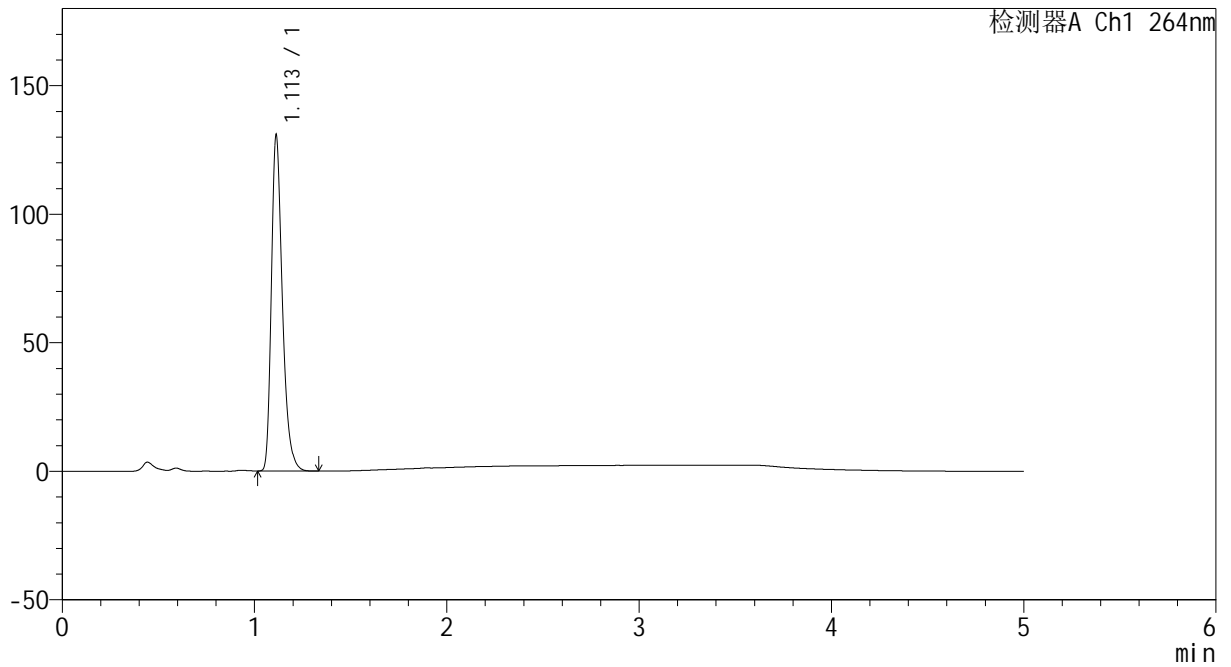
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-245-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 22:11:20                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:58:02              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	519933	130638	100.000	1876	1.322	--
总计		519933	130638	100.000			



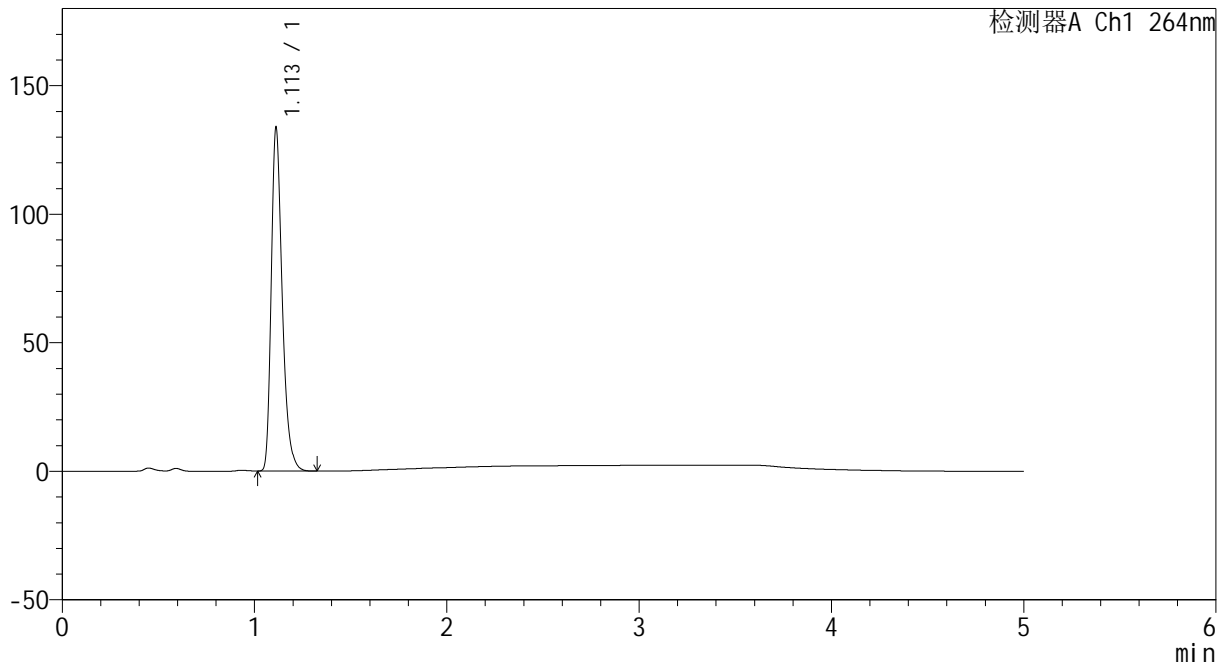
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-246-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 22:16:41                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:58:05              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	530458	133500	100.000	1883	1.322	--
总计		530458	133500	100.000			



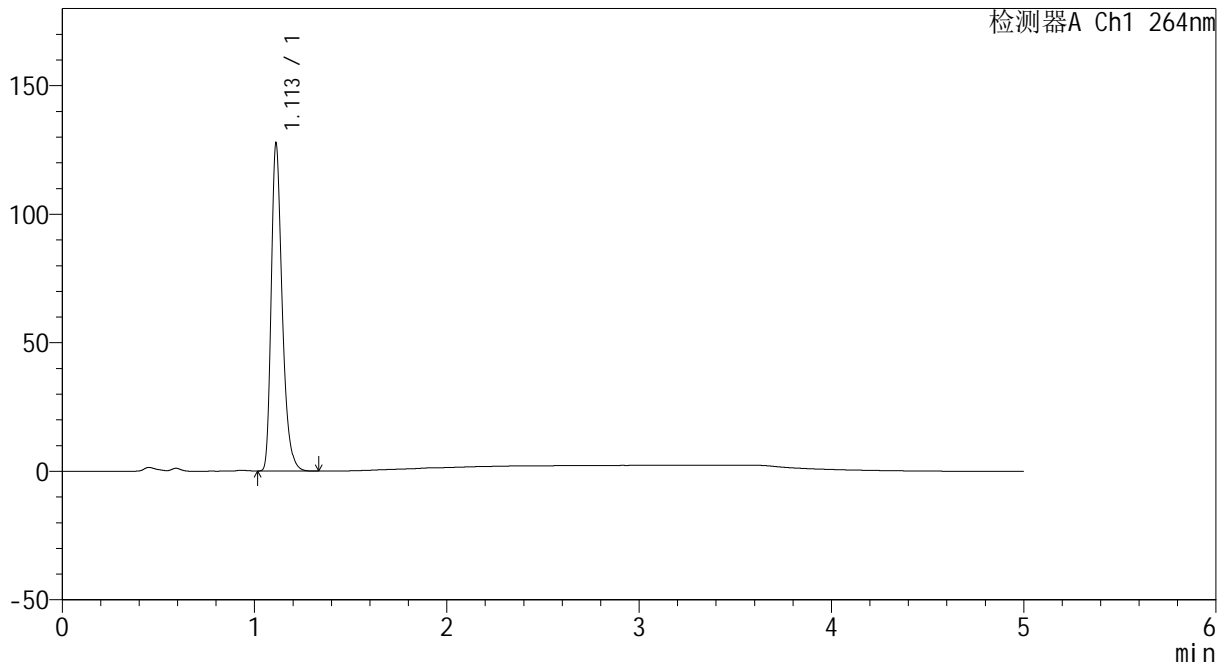
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-247-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 22:22:04                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:58:07              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	505506	127368	100.000	1890	1.322	--
总计		505506	127368	100.000			



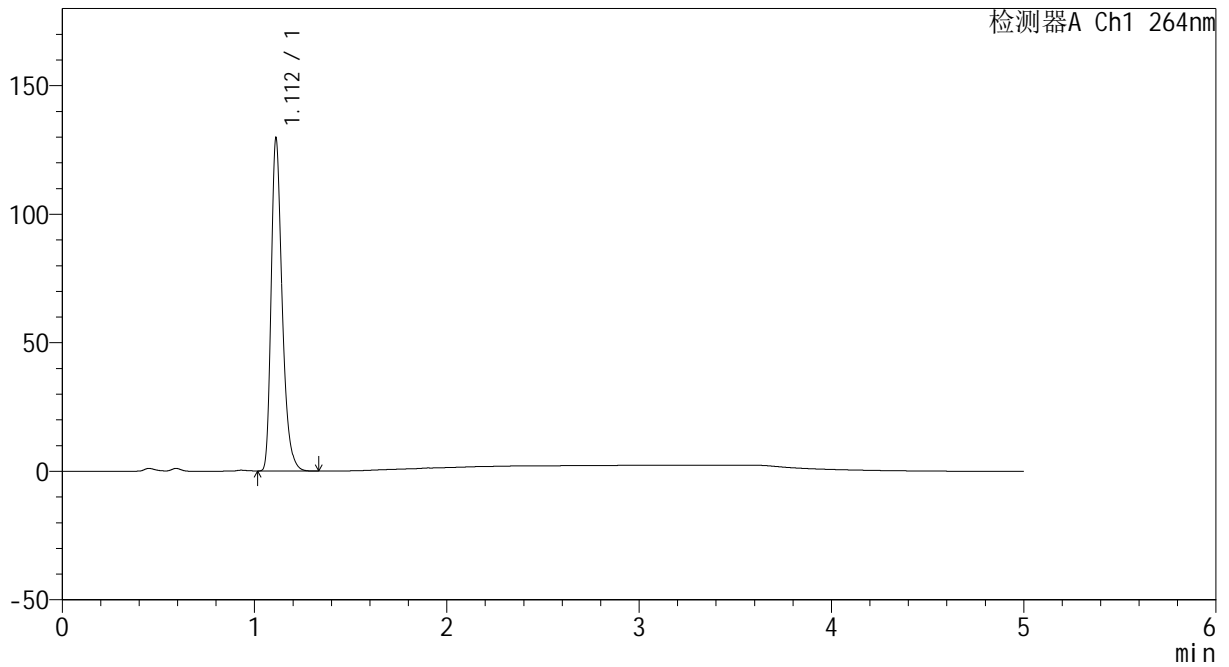
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-248-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 22:27:26                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:58:09              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	514690	129311	100.000	1878	1.322	--
总计		514690	129311	100.000			



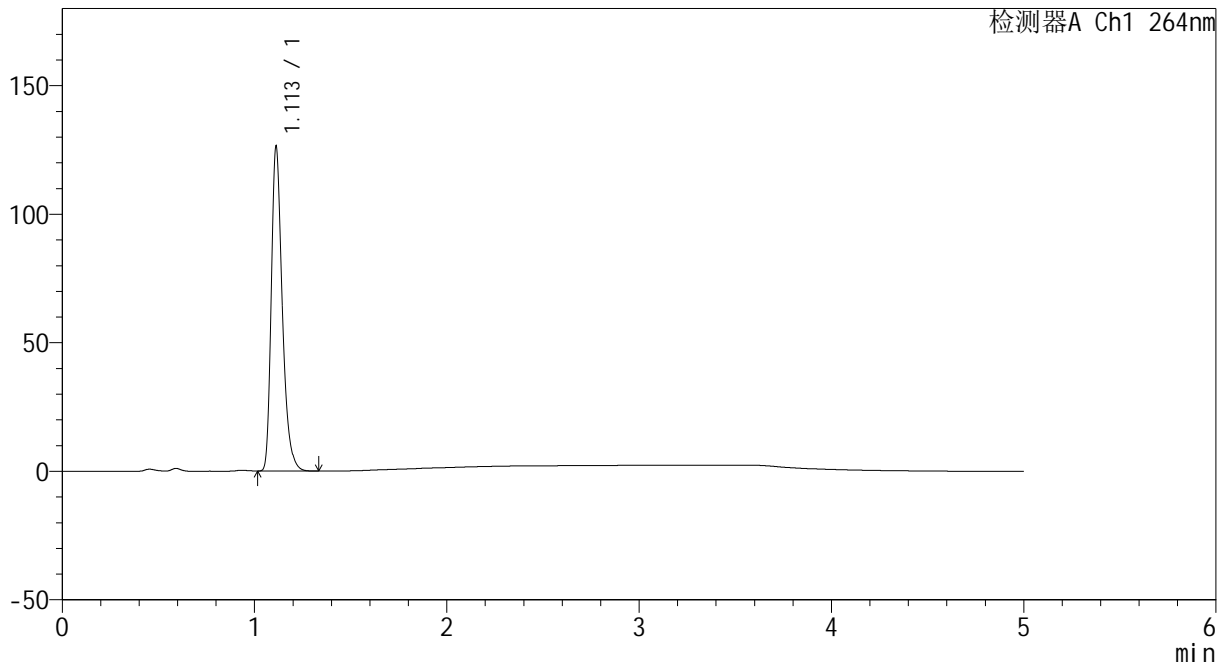
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-249-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 22:32:49                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:58:12              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	502457	126199	100.000	1877	1.322	--
总计		502457	126199	100.000			



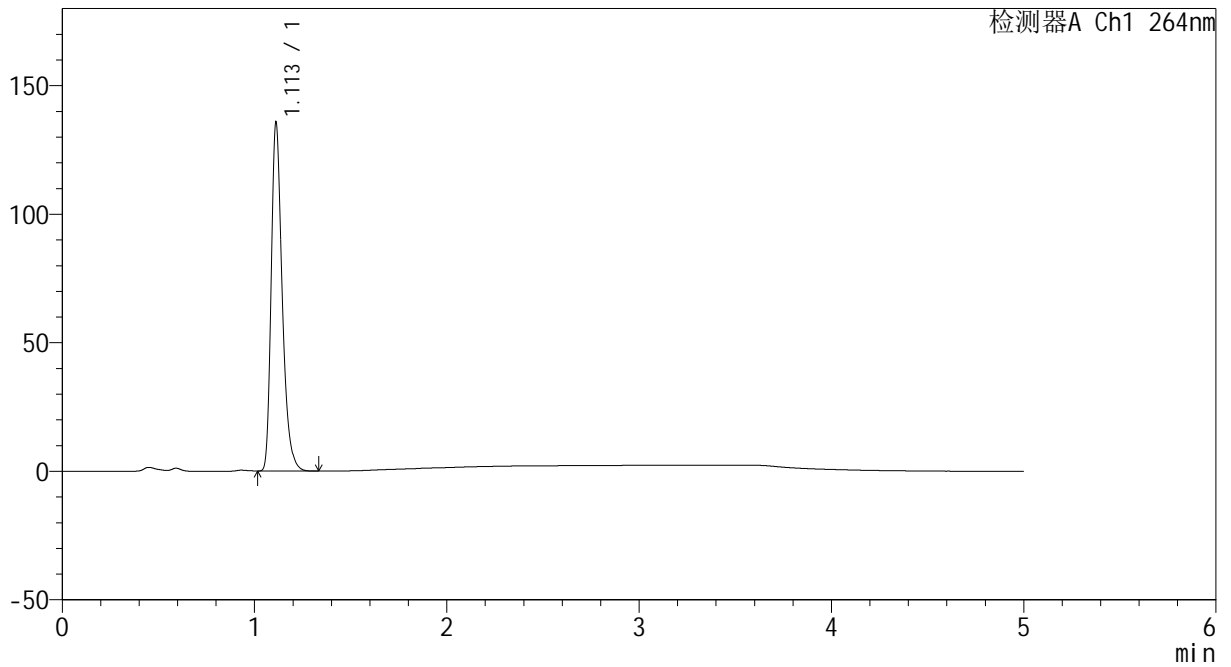
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-250-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 22:38:11                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:58:14              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	539005	135395	100.000	1876	1.323	--
总计		539005	135395	100.000			



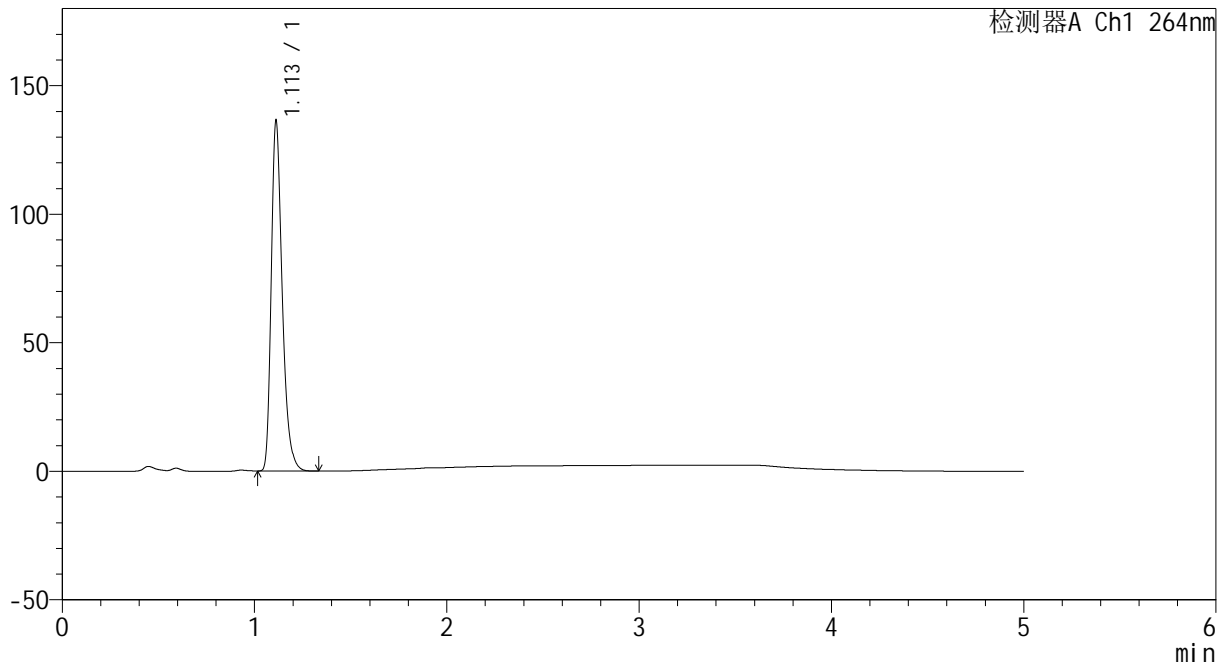
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-251-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 22:43:33                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:58:17              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	541542	136167	100.000	1883	1.323	--
总计		541542	136167	100.000			



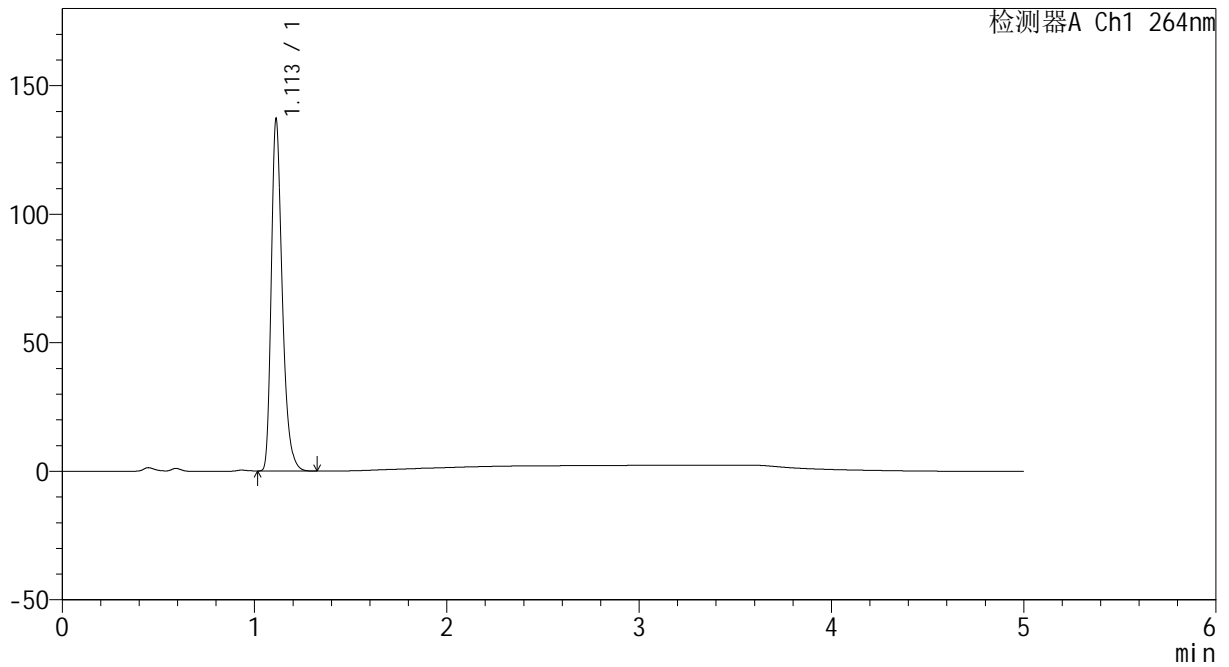
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-252-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 22:48:55                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:58:19              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	543557	136822	100.000	1884	1.322	--
总计		543557	136822	100.000			



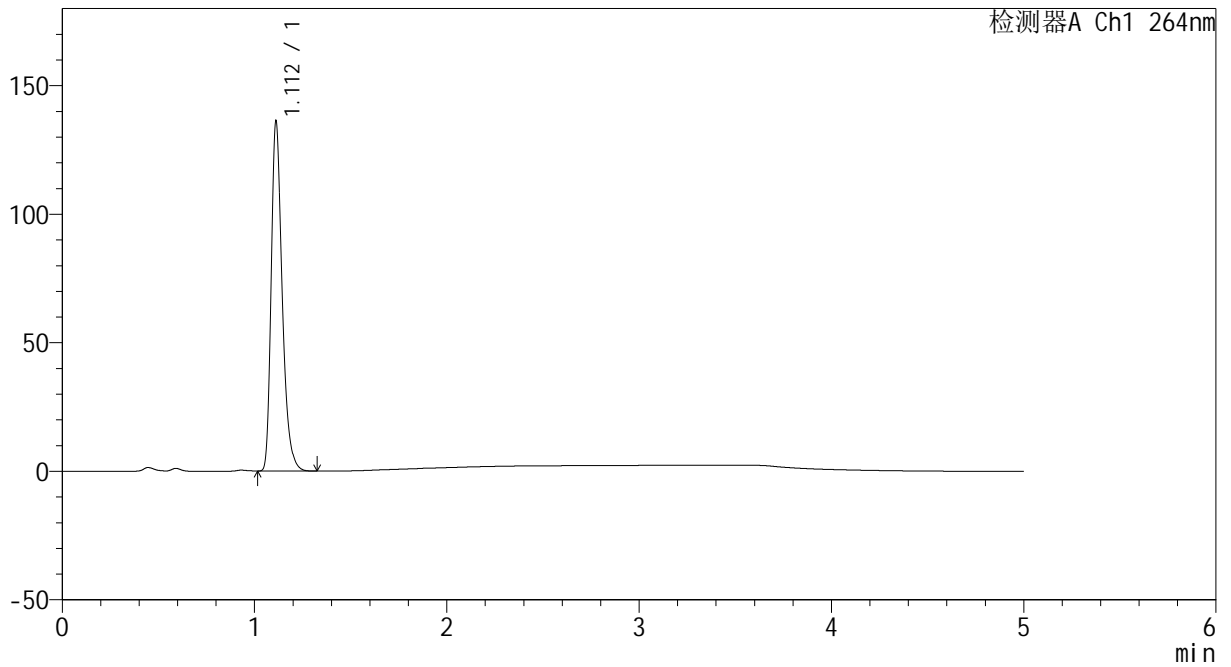
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-253-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 22:54:17                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:58:22              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	541068	135929	100.000	1876	1.323	--
总计		541068	135929	100.000			



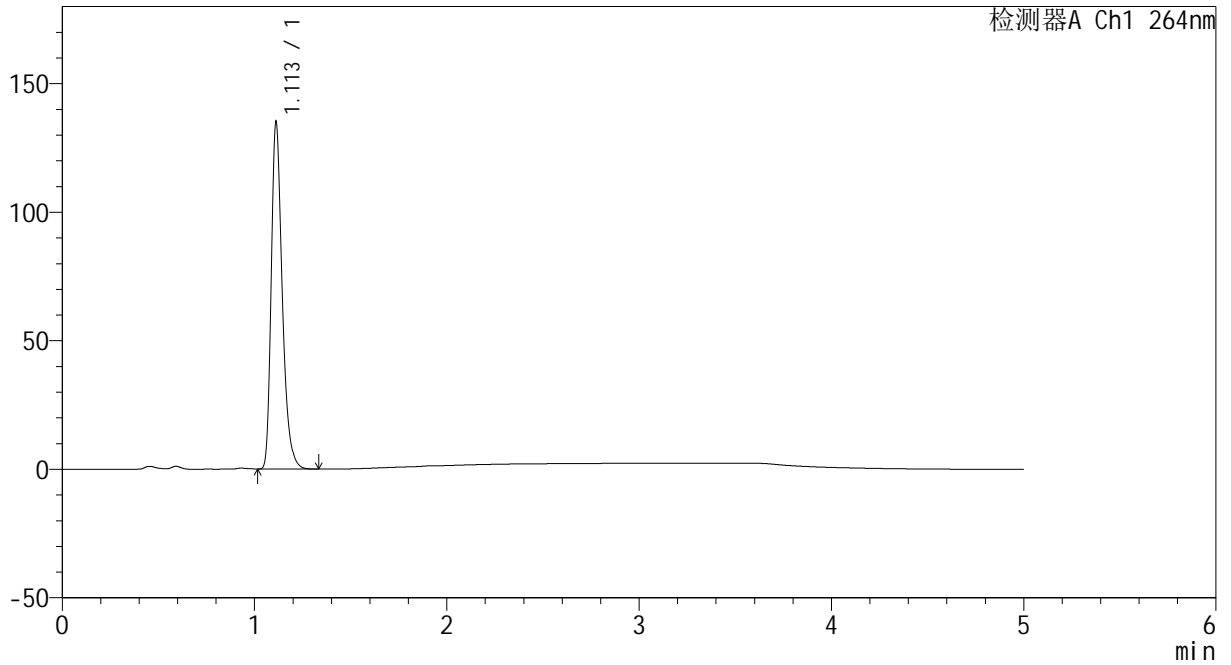
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-254-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 22:59:39                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:58:24              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	536954	134873	100.000	1878	1.323	--
总计		536954	134873	100.000			



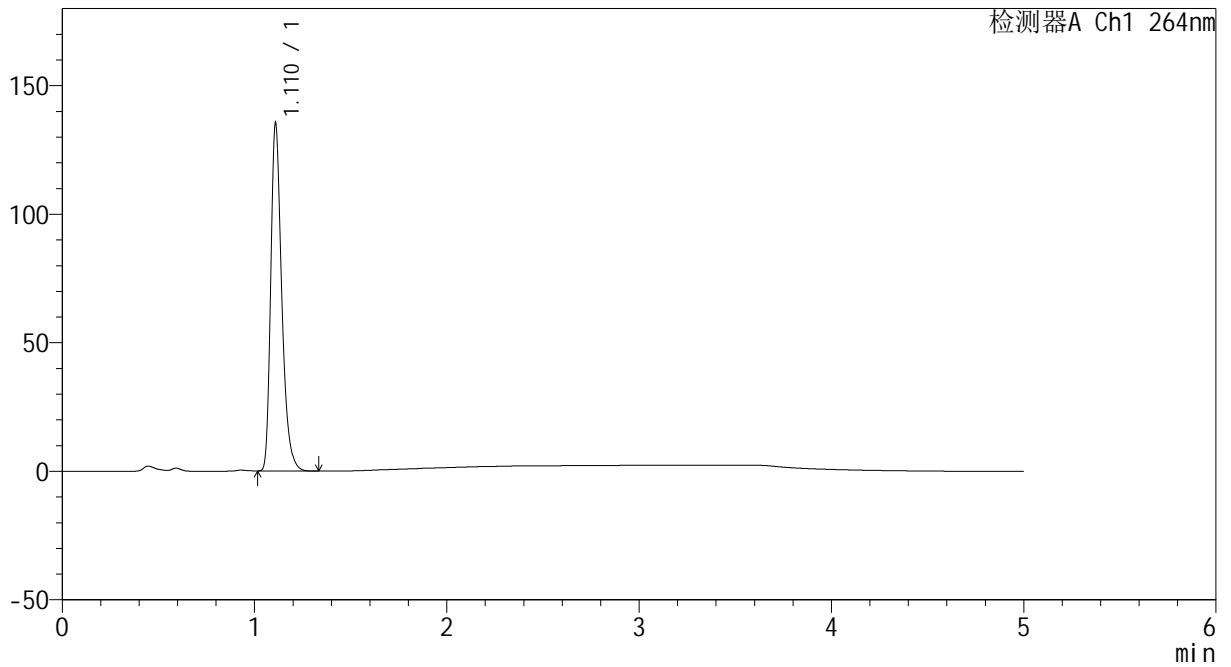
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-255-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 23:05:01                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:58:27              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	537984	133999	100.000	1868	1.326	--
总计		537984	133999	100.000			



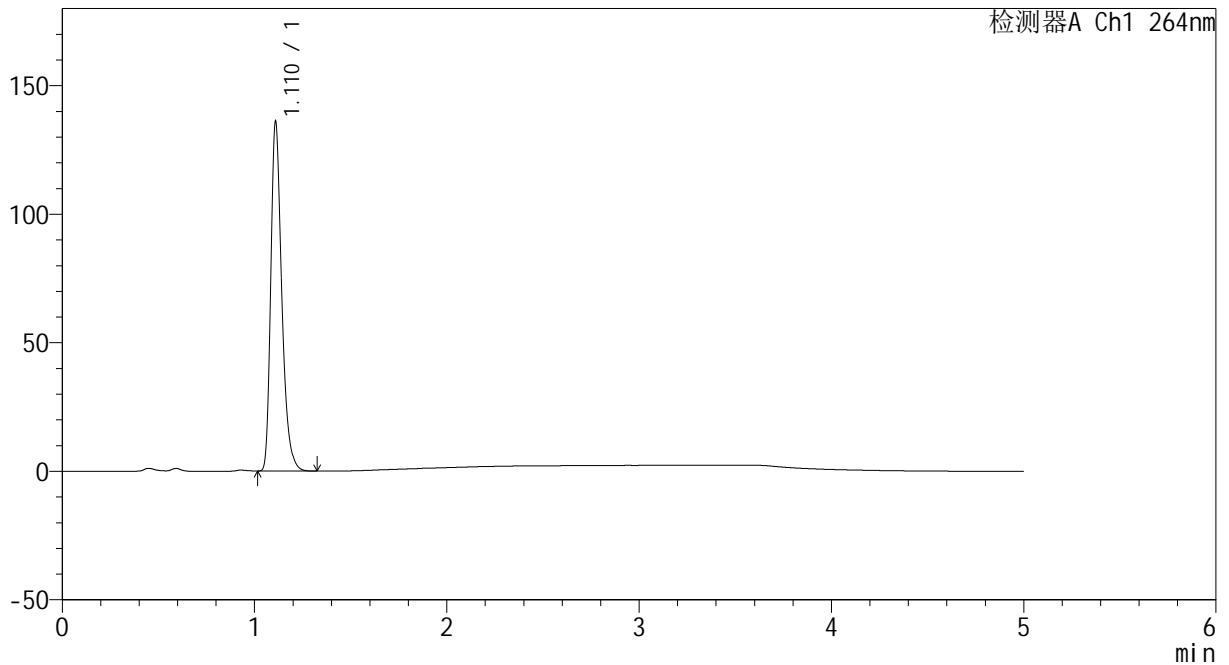
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-256-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 23:10:23                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:58:29              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	539458	134725	100.000	1875	1.325	--
总计		539458	134725	100.000			



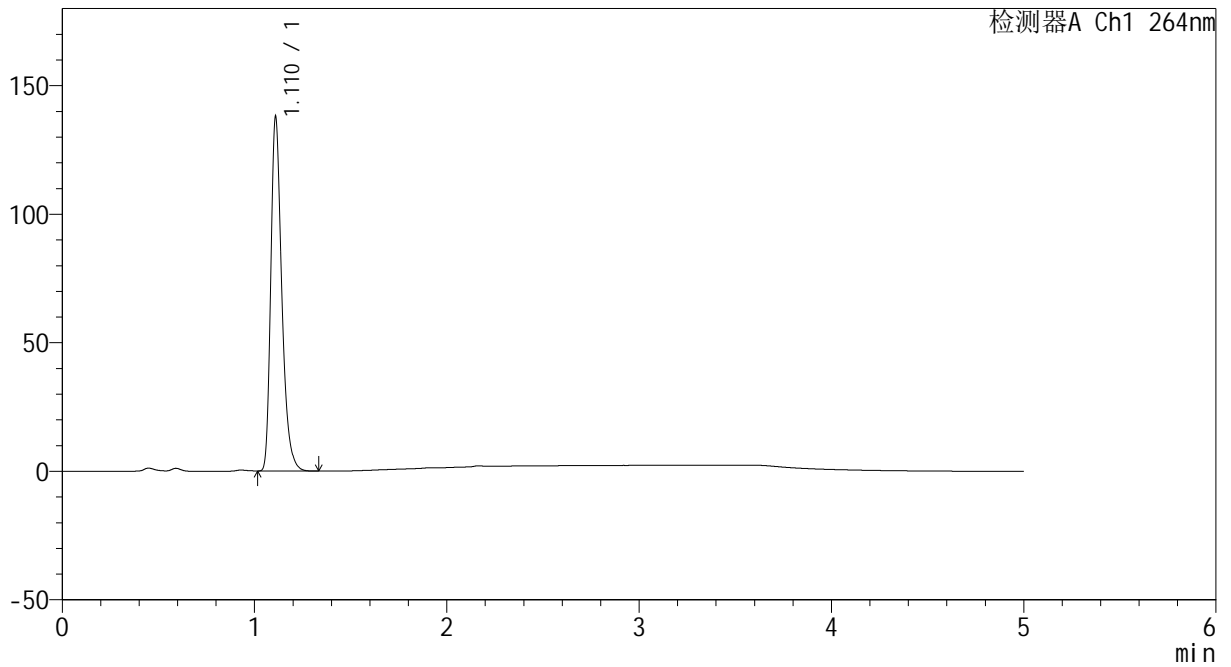
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-257-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.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 23:15:45                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:58:31              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	547494	136589	100.000	1872	1.325	--
总计		547494	136589	100.000			



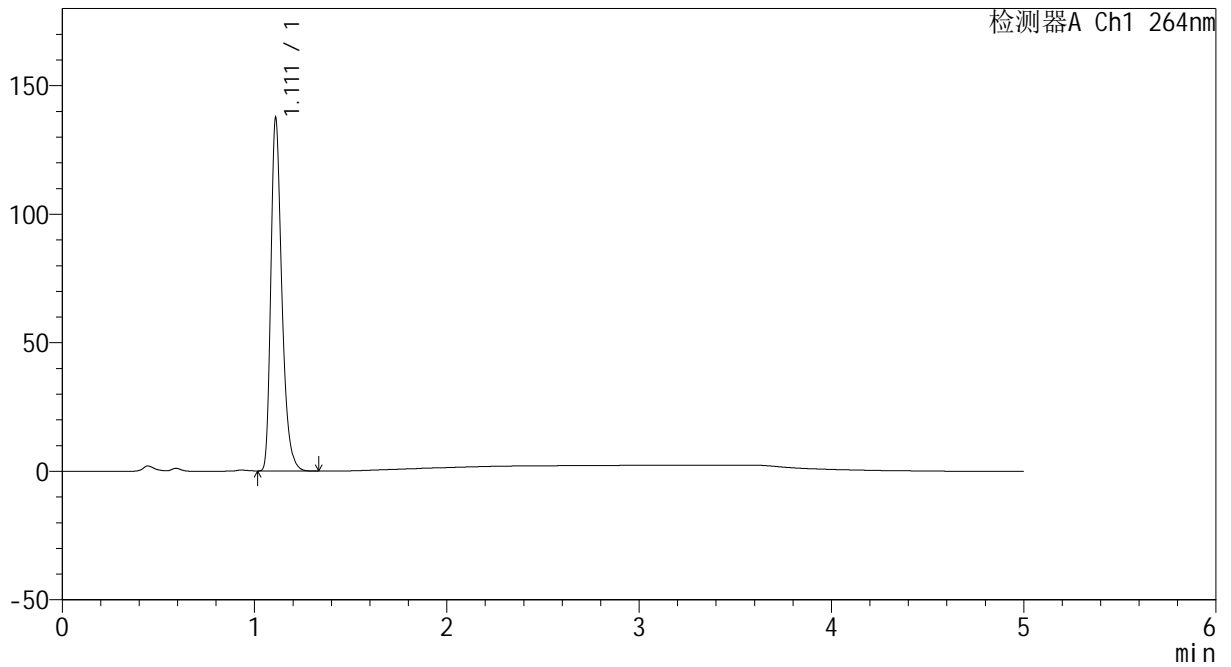
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-258-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.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 23:21:08                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:58:34              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	545612	136441	100.000	1873	1.324	--
总计		545612	136441	100.000			



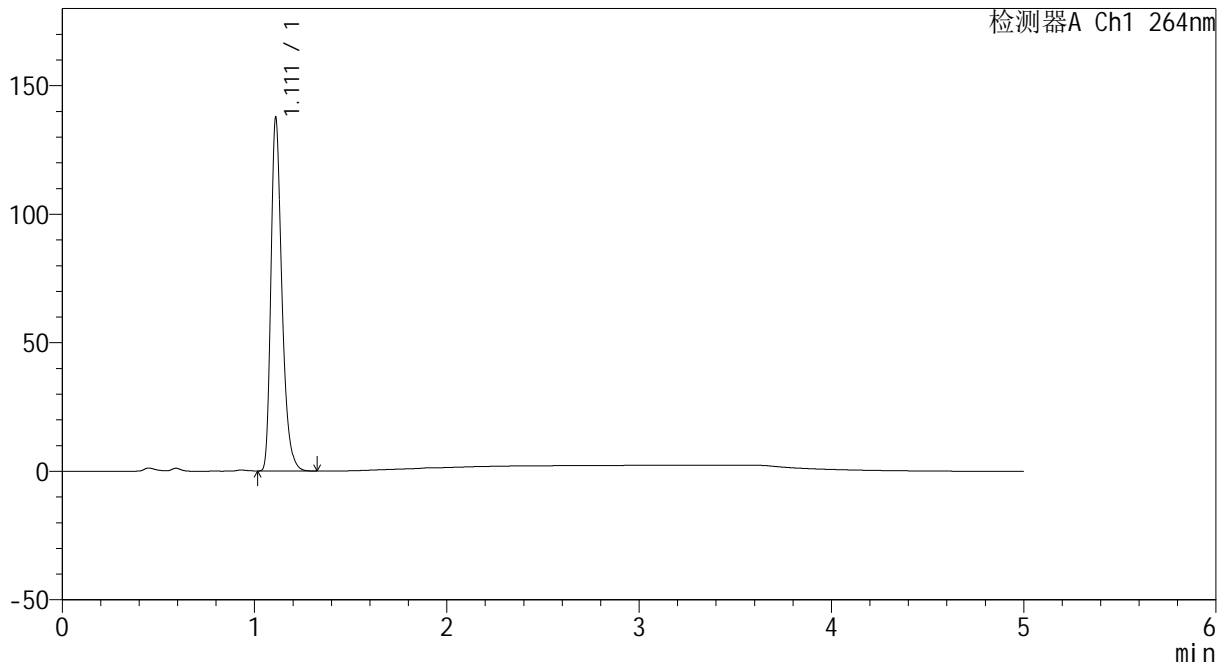
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-259-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.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 23:26:30                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:58:36              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	546297	136736	100.000	1876	1.324	--
总计		546297	136736	100.000			



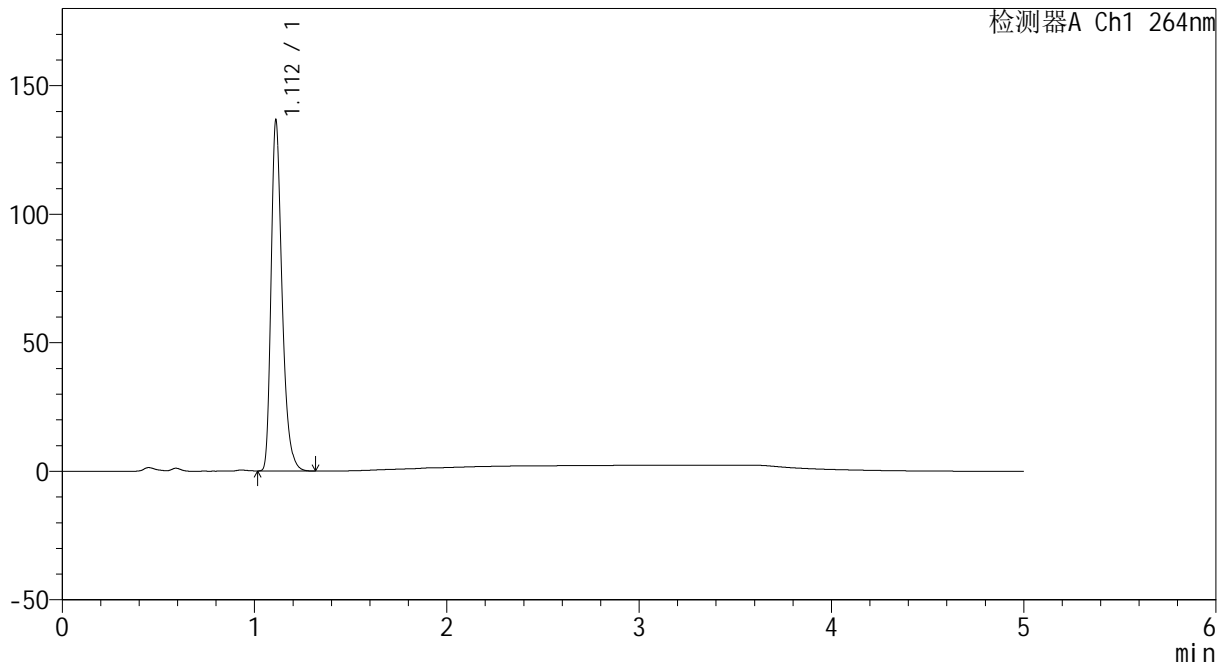
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-260-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.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 23:31:52                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:58:39              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	541802	136076	100.000	1877	1.322	--
总计		541802	136076	100.000			



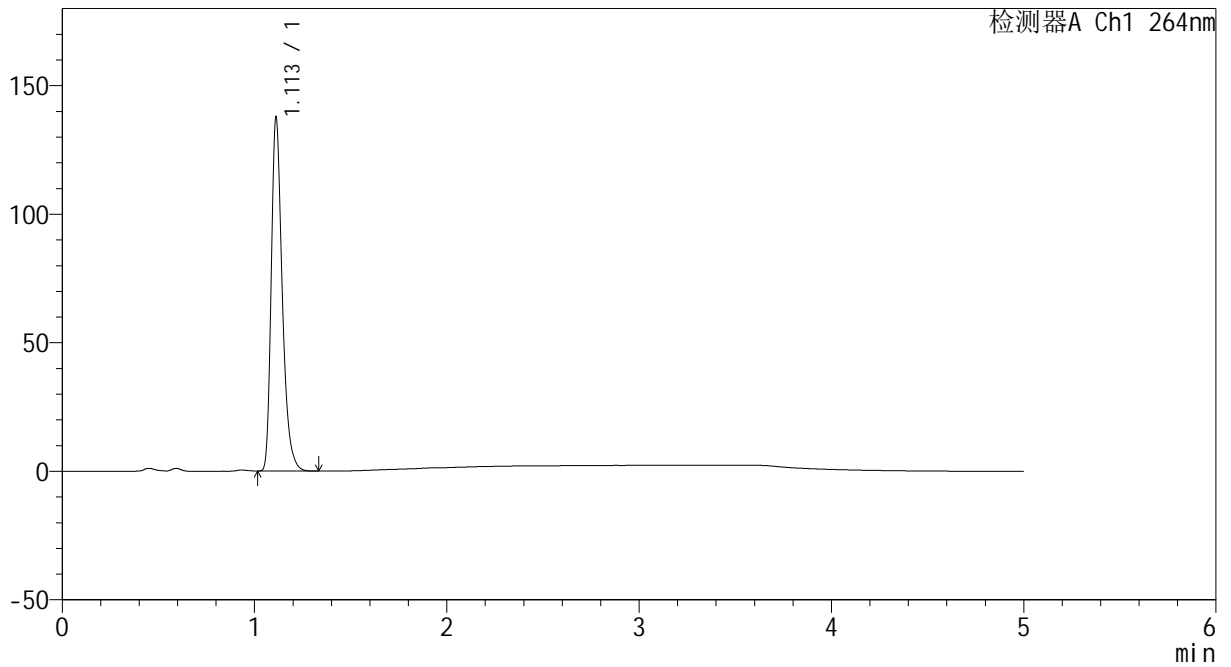
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-261-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.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 23:37:14                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:58:42              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	546646	137505	100.000	1884	1.322	--
总计		546646	137505	100.000			



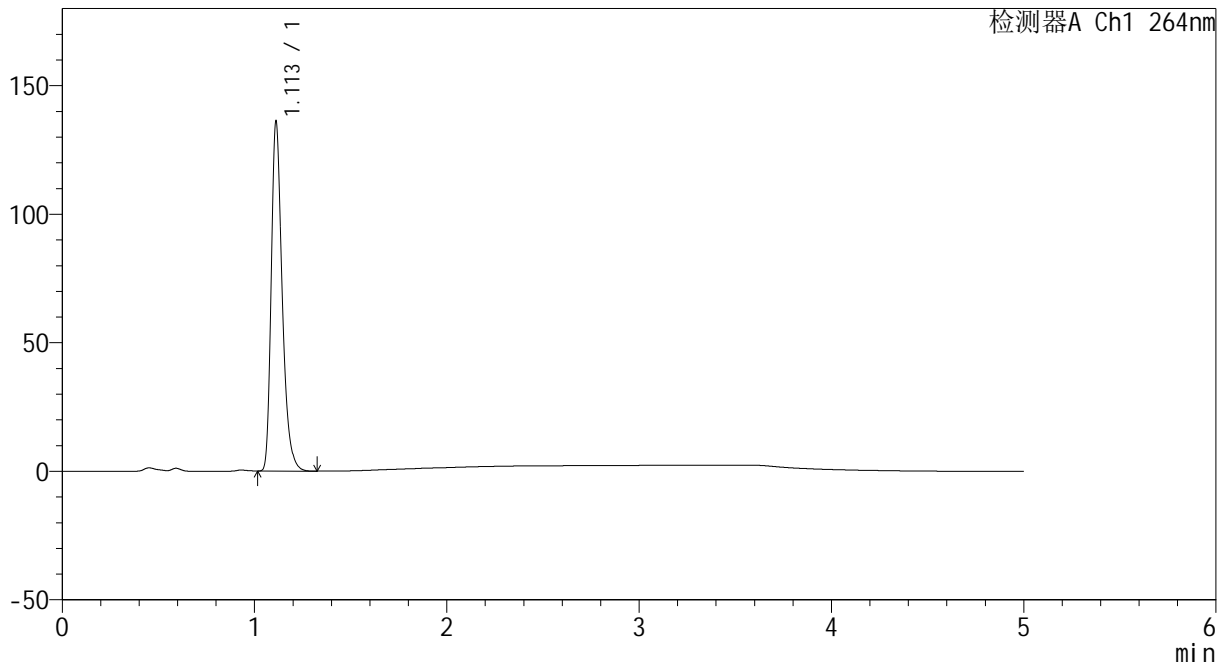
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-262-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.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 23:42:36                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:58:44              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	539528	135884	100.000	1886	1.322	--
总计		539528	135884	100.000			



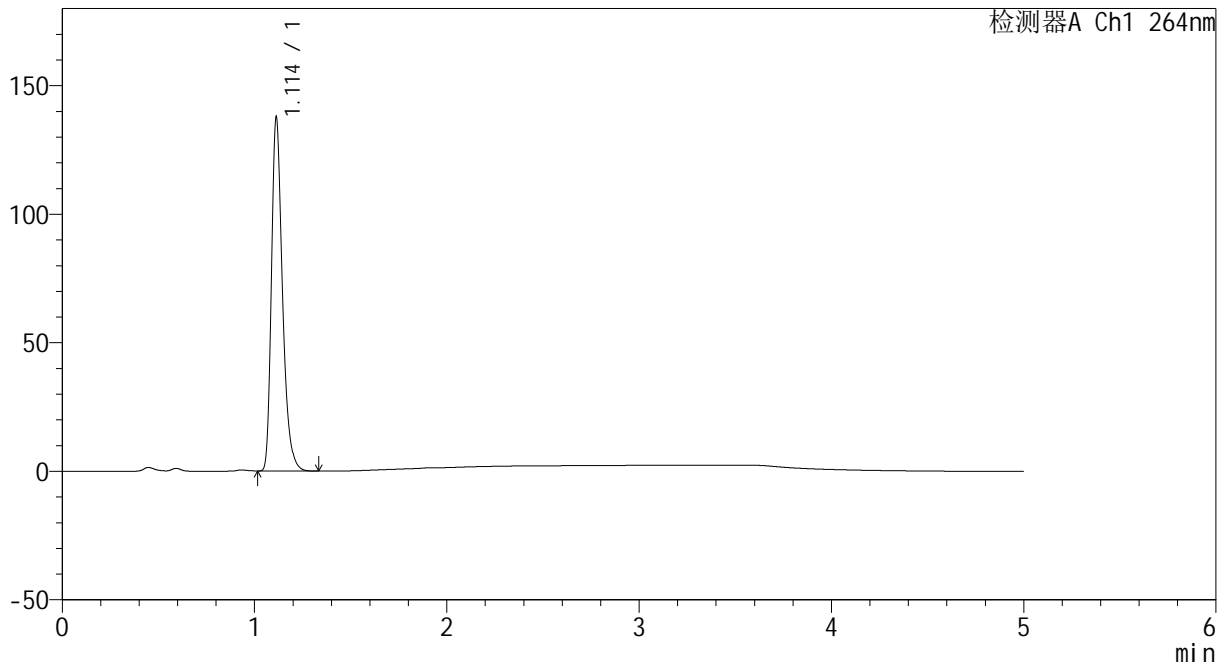
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-263-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.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 23:47:58                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:58:47              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	547205	137581	100.000	1880	1.322	--
总计		547205	137581	100.000			



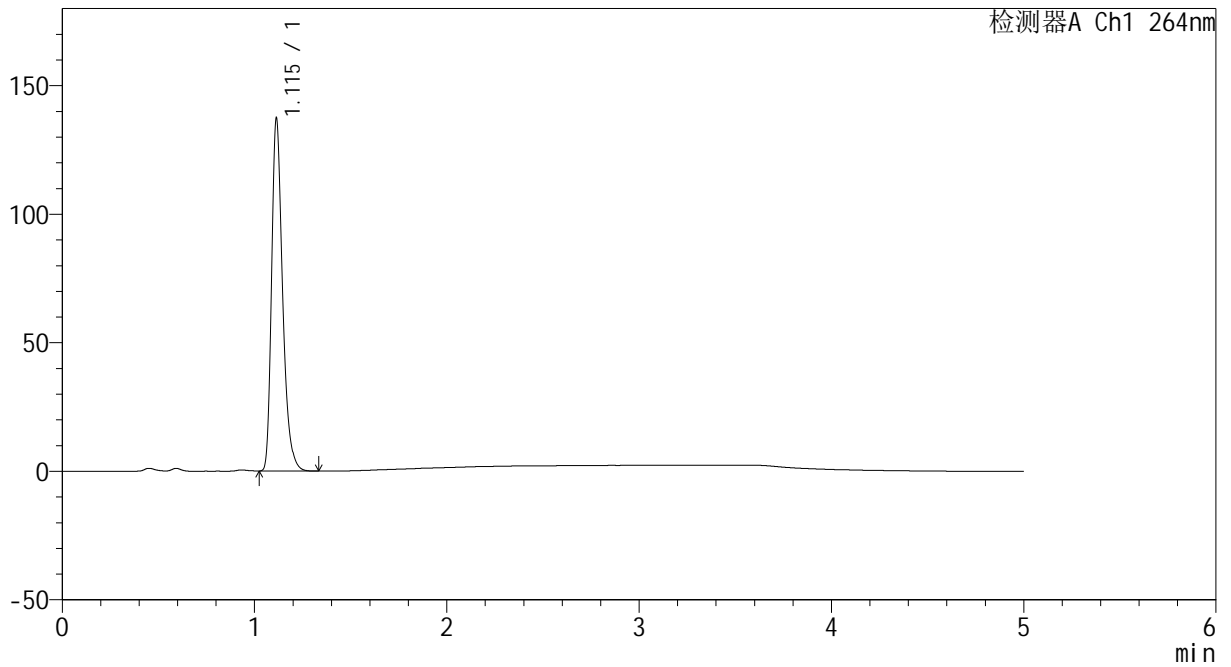
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-264-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.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 23:53:20                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:58:49              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	545162	137115	100.000	1889	1.324	--
总计		545162	137115	100.000			



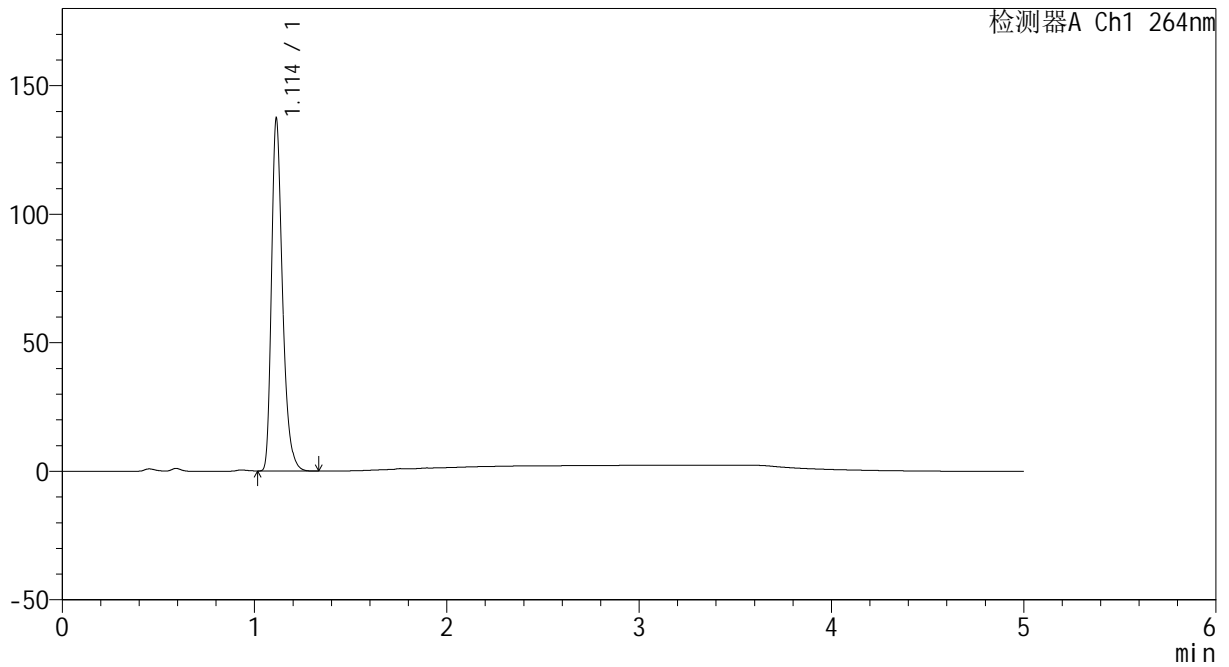
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-265-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.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 23:58:42                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:58:52              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	545589	137082	100.000	1880	1.324	--
总计		545589	137082	100.000			



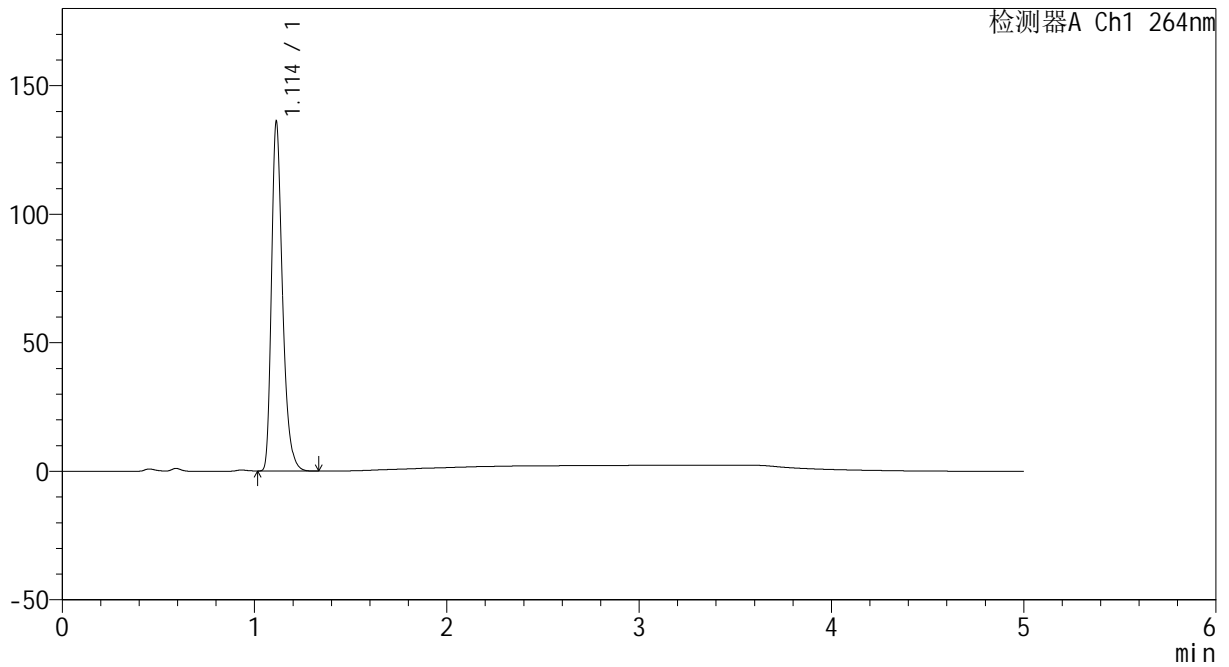
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-266-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 00:04:03                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:58:54              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	541246	135923	100.000	1878	1.323	--
总计		541246	135923	100.000			



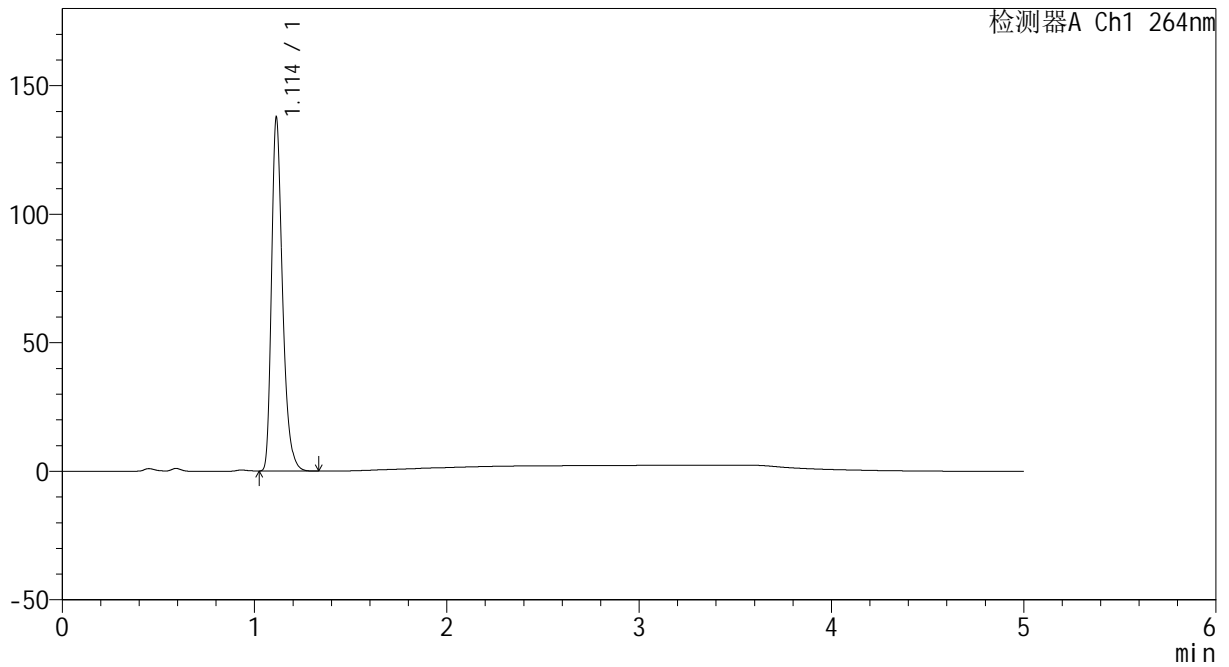
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-267-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 00:09:25                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:58:56              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	547129	137516	100.000	1881	1.324	--
总计		547129	137516	100.000			



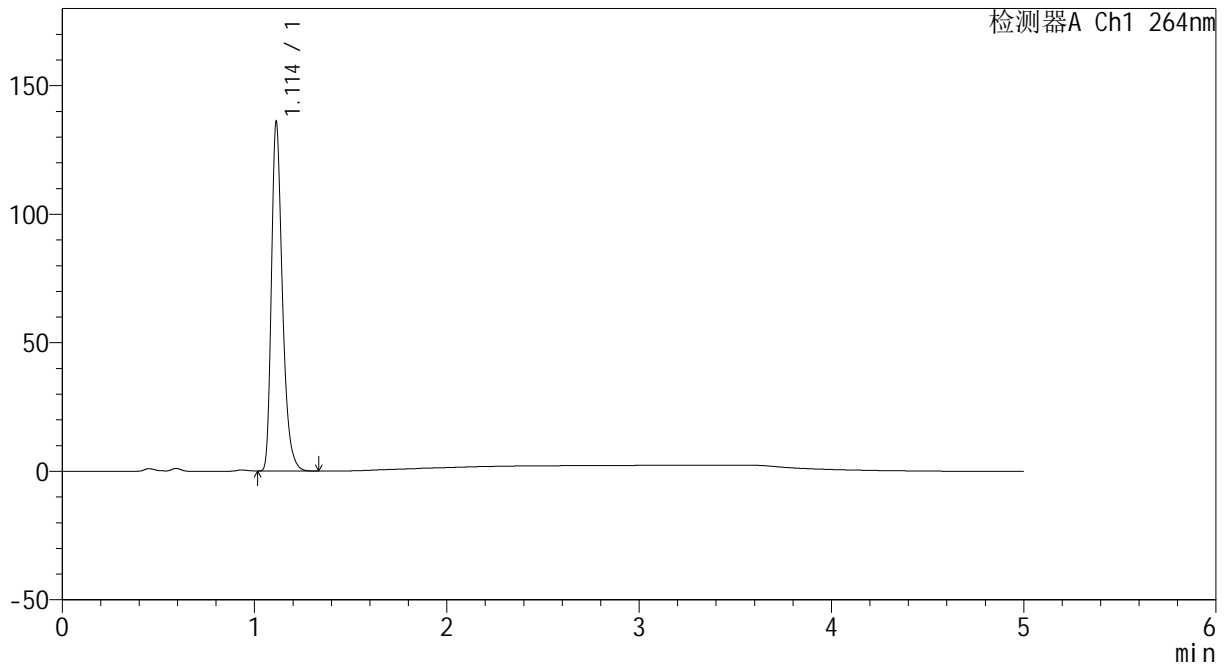
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-268-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 00:14:47                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:58:59              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	538512	135783	100.000	1891	1.322	--
总计		538512	135783	100.000			



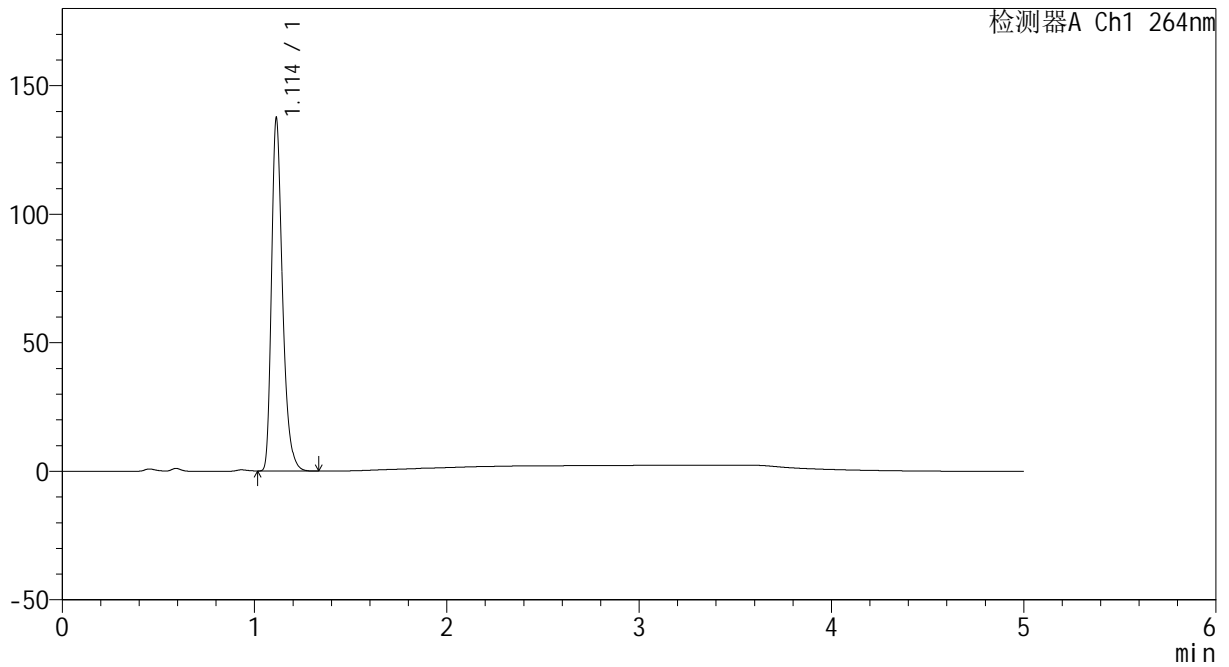
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-269-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 00:20:09                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:59:01              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	545712	137255	100.000	1885	1.325	--
总计		545712	137255	100.000			



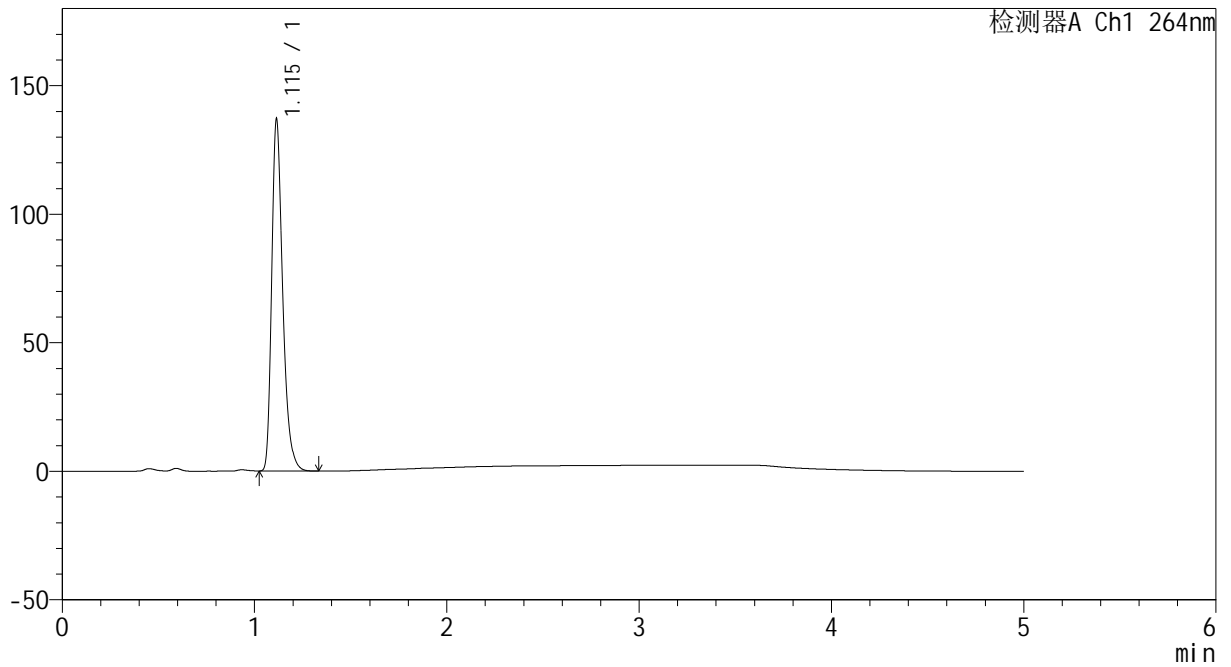
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-270-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 00:25:31                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:59:03              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	544026	136584	100.000	1887	1.325	--
总计		544026	136584	100.000			



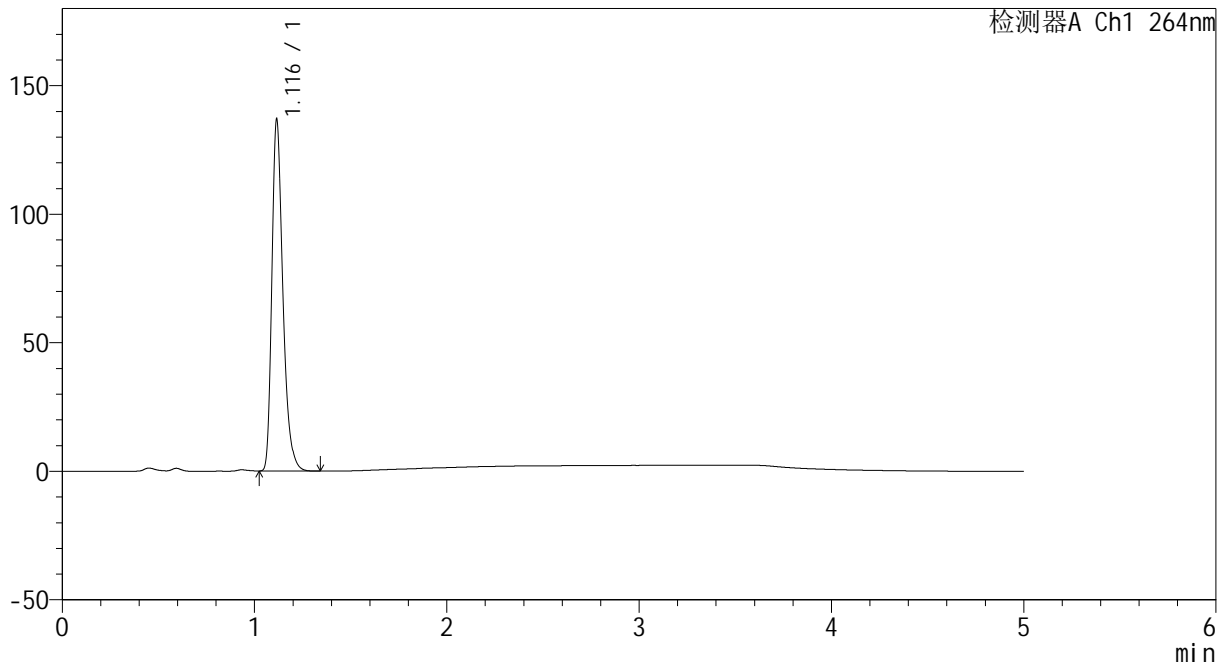
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-271-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 00:30:53                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:59:06              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	544765	136099	100.000	1885	1.327	--
总计		544765	136099	100.000			



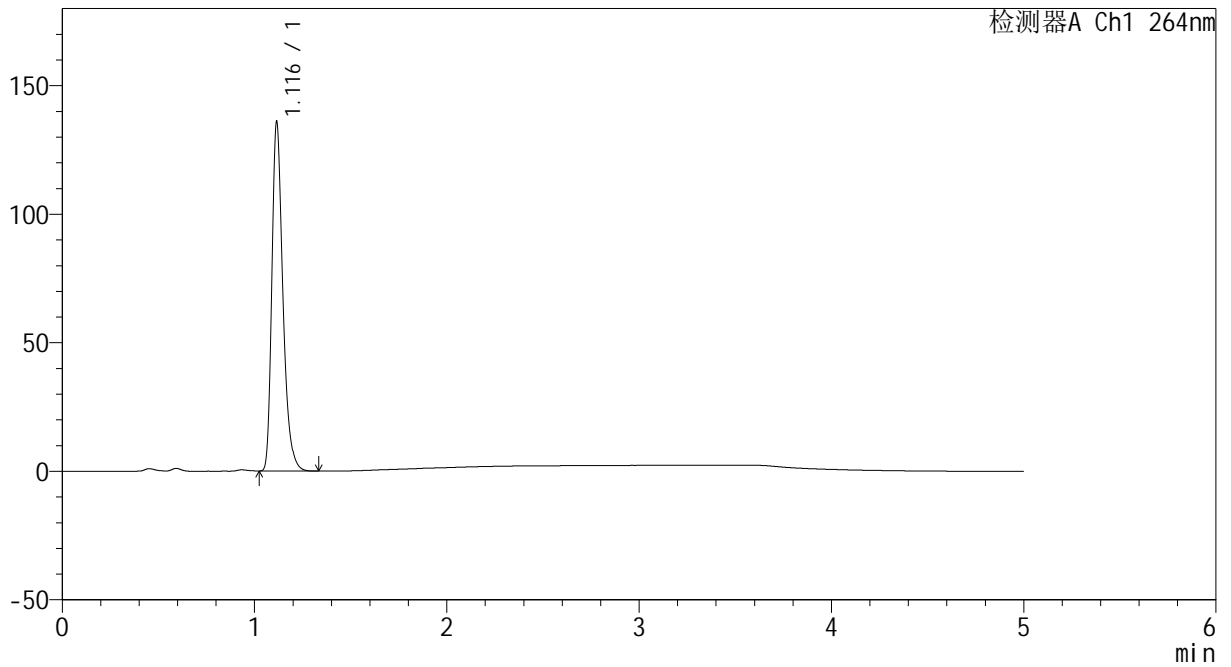
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-272-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 00:36:15                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:59:08              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	540864	135153	100.000	1882	1.327	--
总计		540864	135153	100.000			



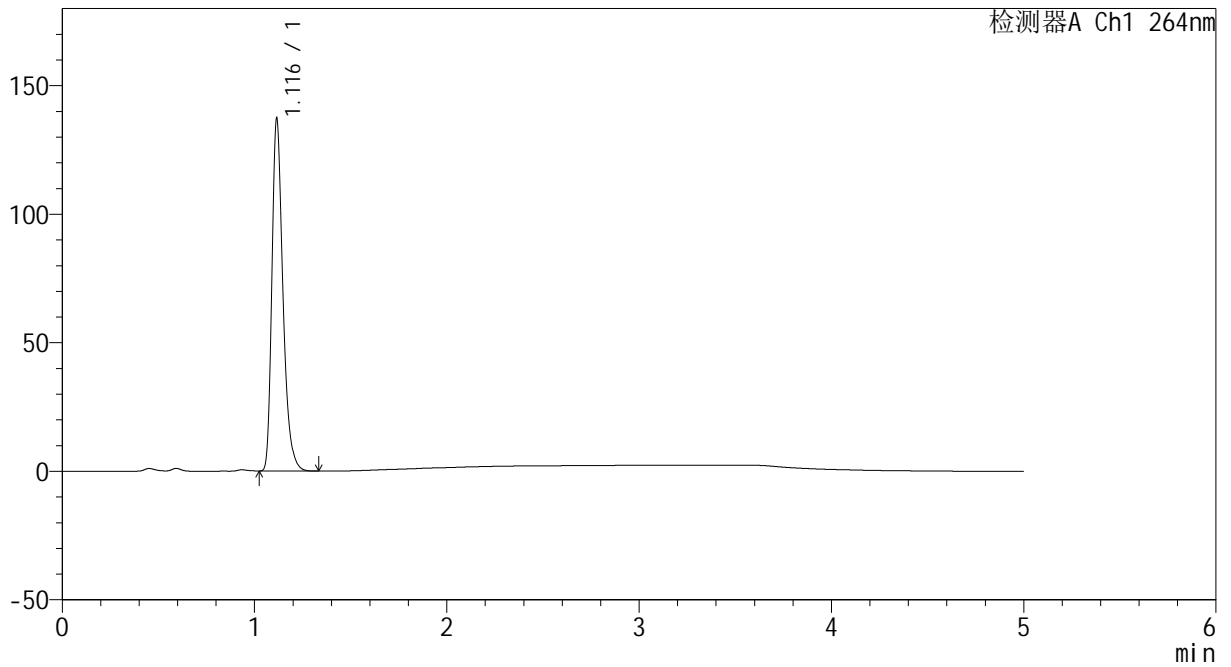
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-273-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 00:41:37                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:59:11              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	546118	136307	100.000	1887	1.327	--
总计		546118	136307	100.000			



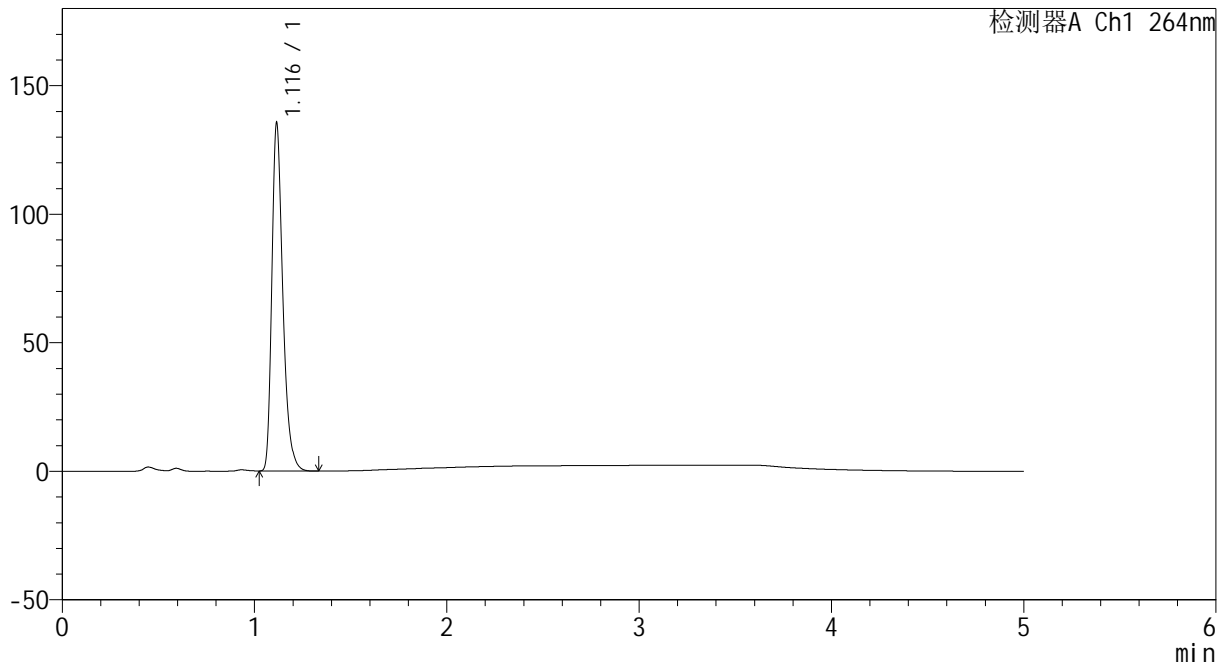
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-274-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 00:46:58                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:59:13              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	537383	134789	100.000	1894	1.327	--
总计		537383	134789	100.000			



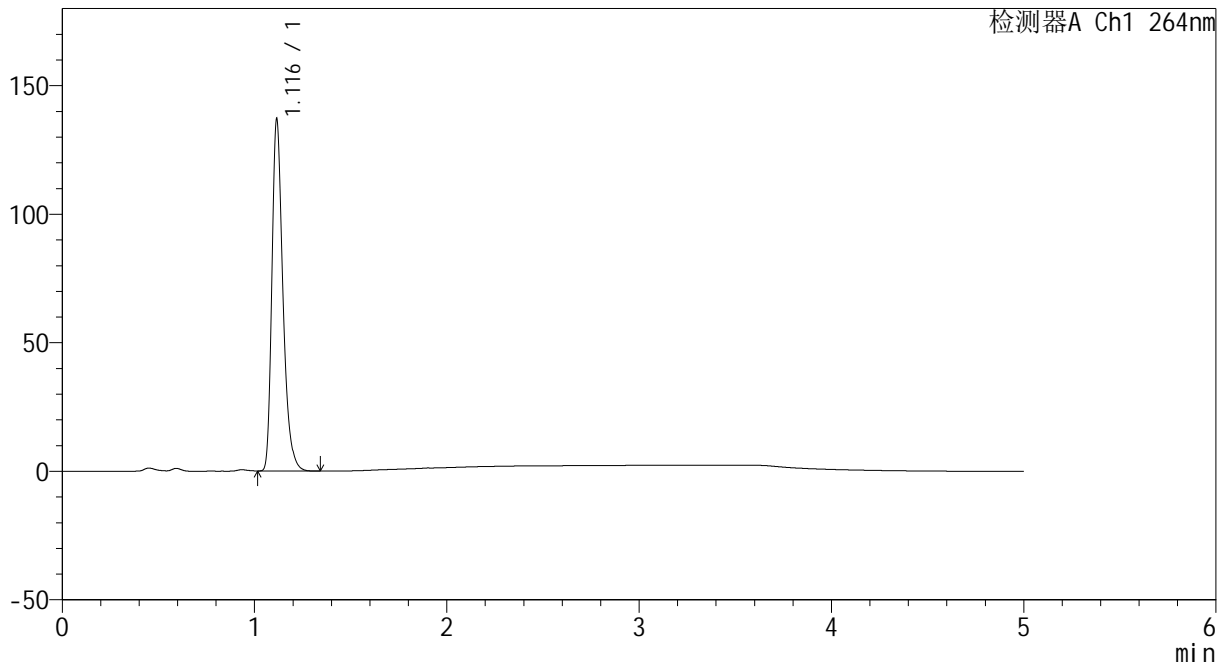
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-275-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 00:52:22                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:59:15              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	545000	136090	100.000	1888	1.327	--
总计		545000	136090	100.000			



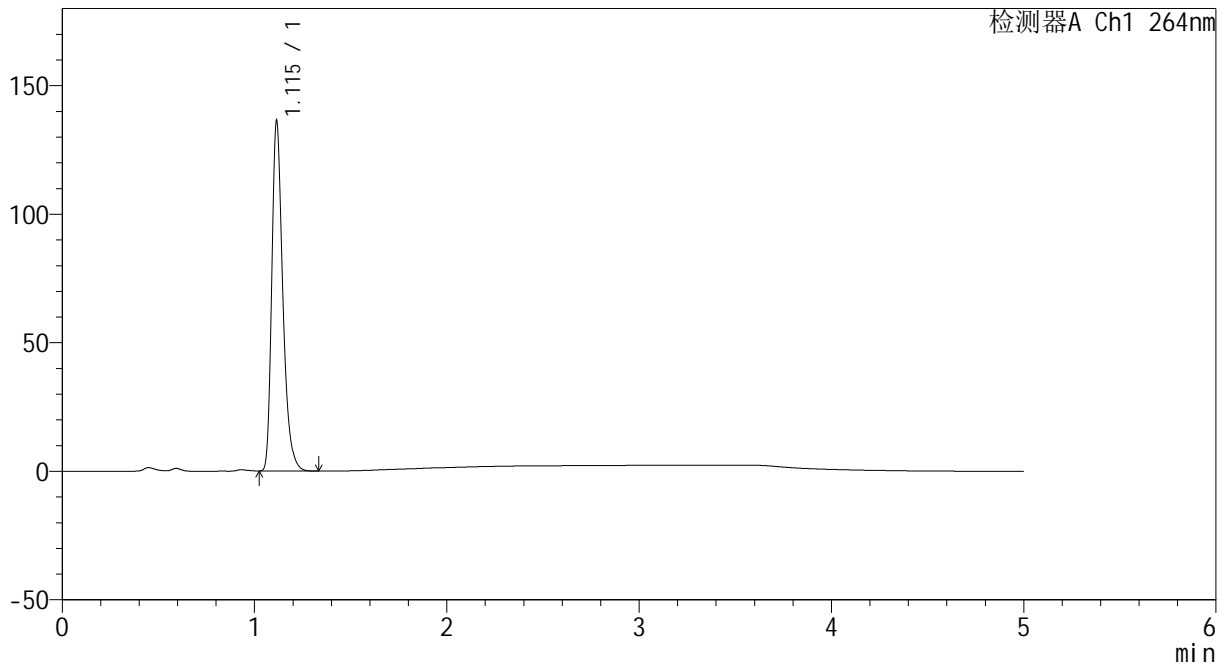
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-276-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 00:57:44                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:59:18              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	542305	135727	100.000	1882	1.326	--
总计		542305	135727	100.000			



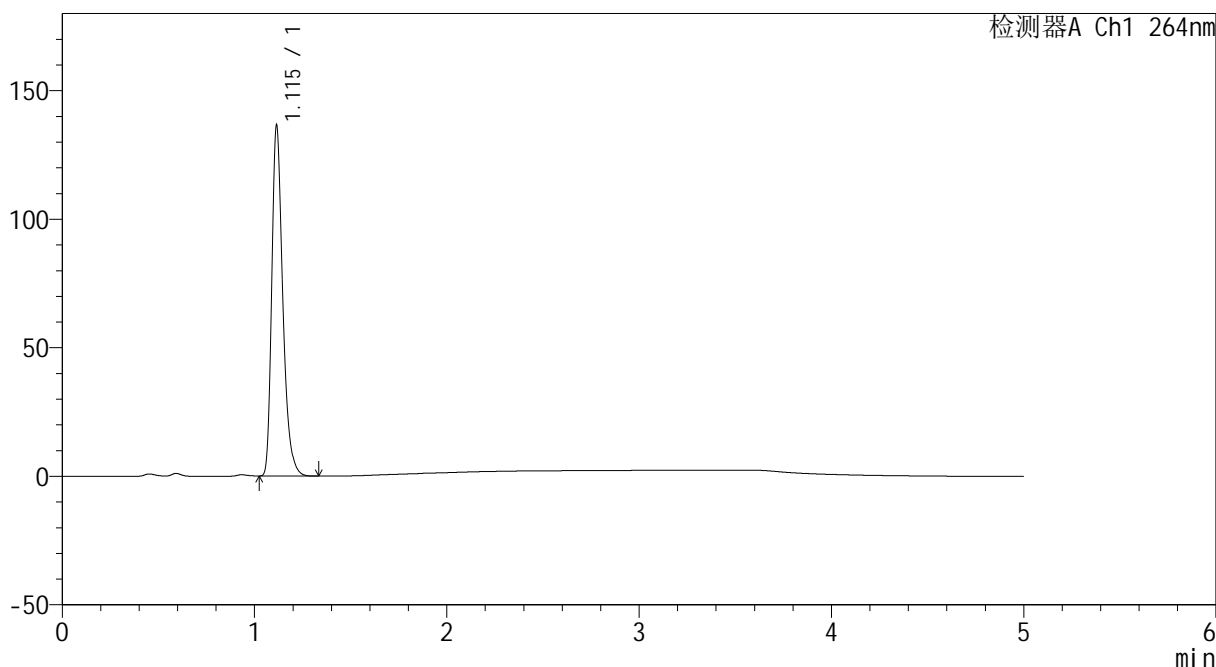
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-277-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 01:03:07                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:59:20              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	543145	135996	100.000	1882	1.325	--
总计		543145	135996	100.000			



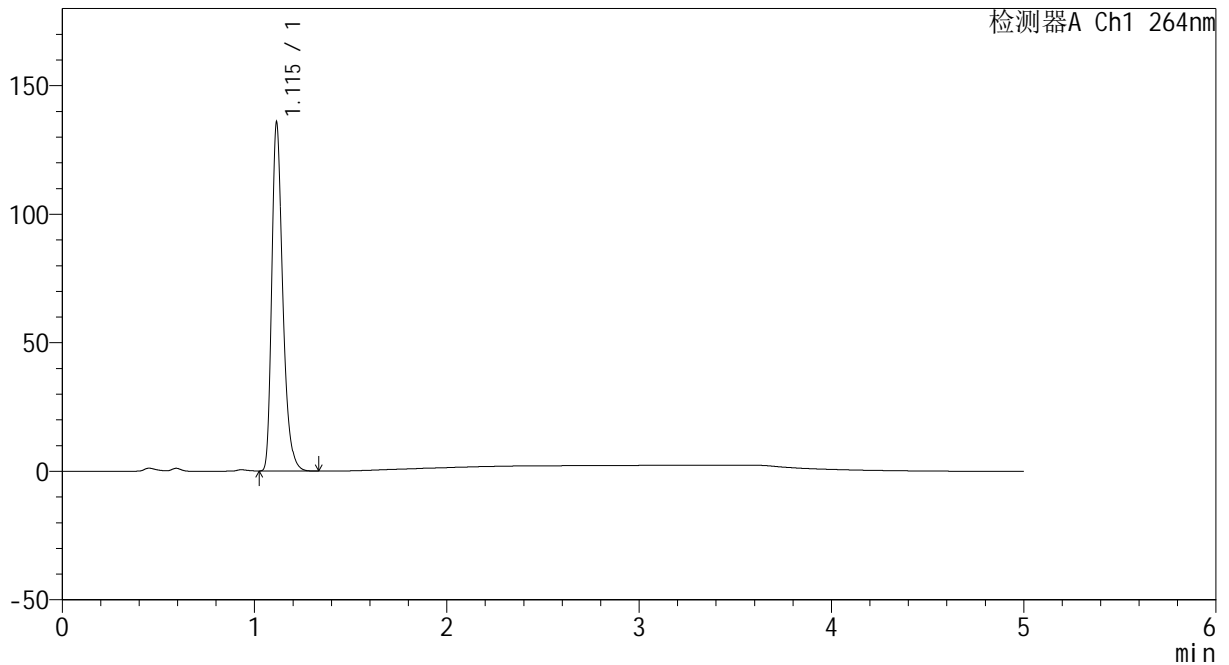
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-278-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 01:08:30                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:59:23              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	539422	135142	100.000	1884	1.325	--
总计		539422	135142	100.000			



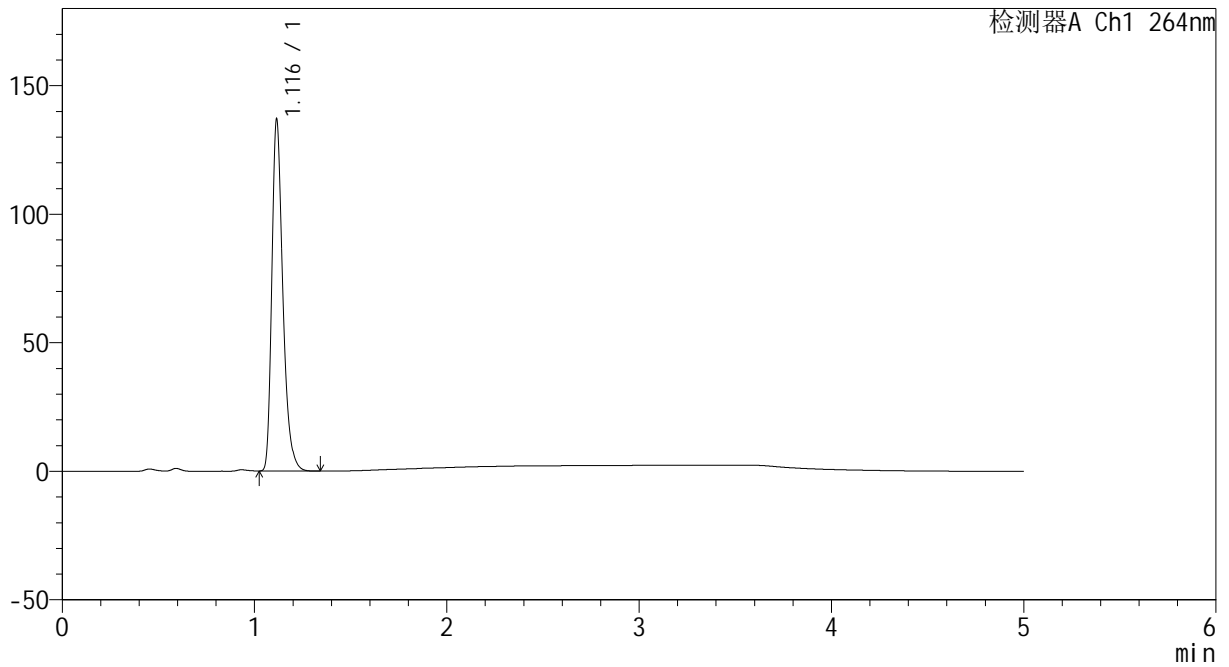
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-279-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 01:13:52                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:59:25              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	544621	136265	100.000	1885	1.326	--
总计		544621	136265	100.000			



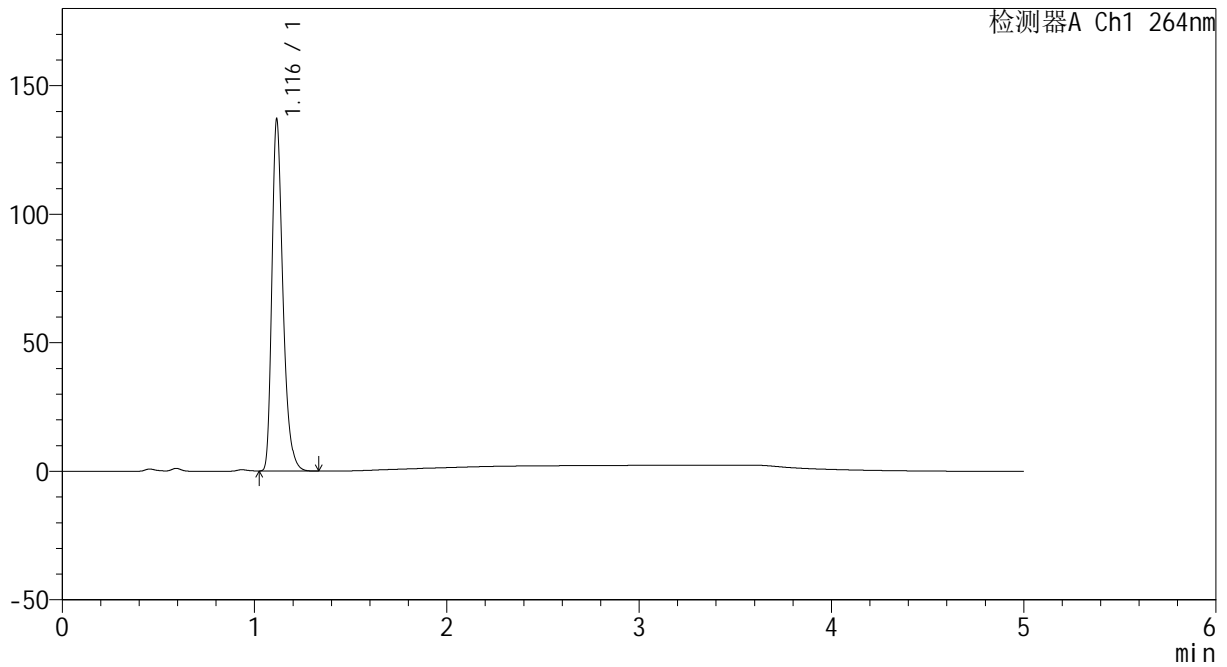
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-280-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 01:19:15                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:59:28              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	545161	136053	100.000	1884	1.327	--
总计		545161	136053	100.000			



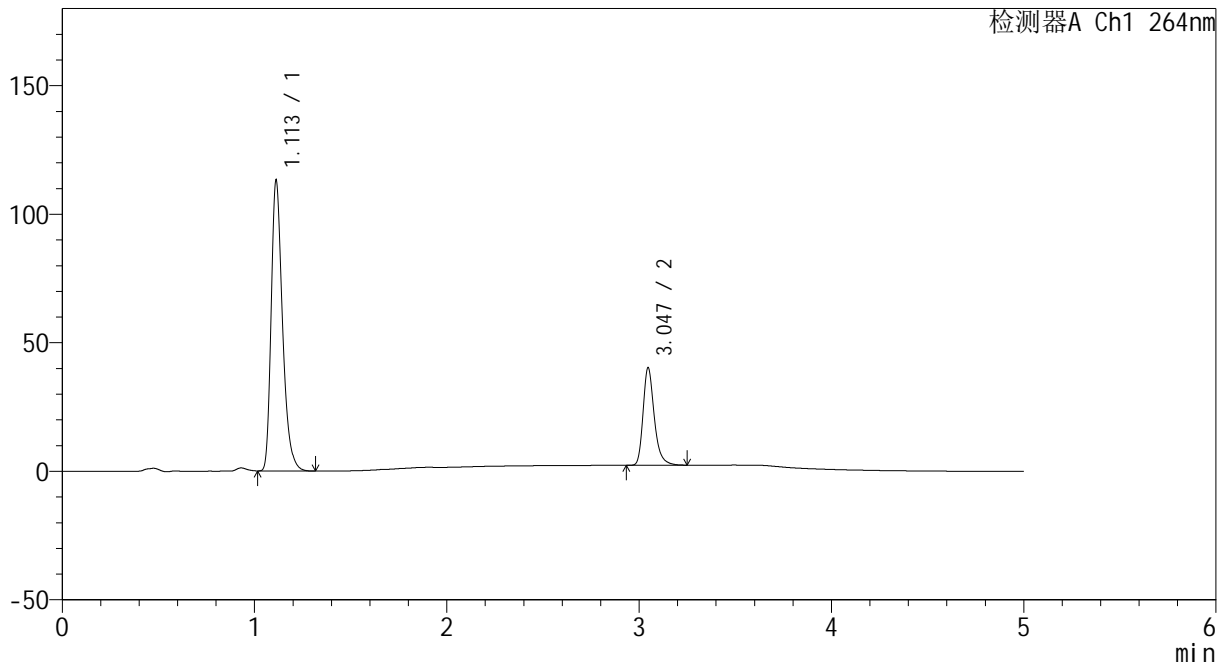
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-281-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 01:24:38                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:59:30              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	462680	113001	75.102	1765	1.320	--
2	3.047	153388	37973	24.898	13927	1.290	18.483
总计		616068	150974	100.000			



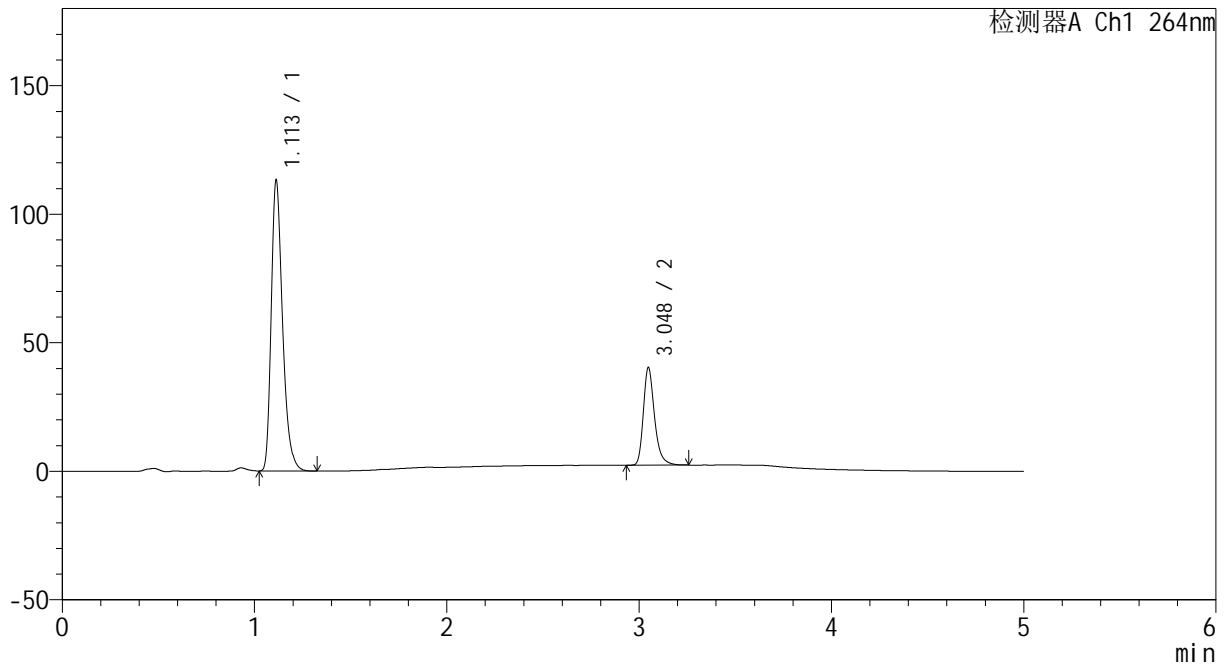
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-282-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 01:30:02                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:59:33              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	462658	113127	75.104	1768	1.319	--
2	3.048	153364	37970	24.896	13975	1.291	18.509
总计		616022	151097	100.000			



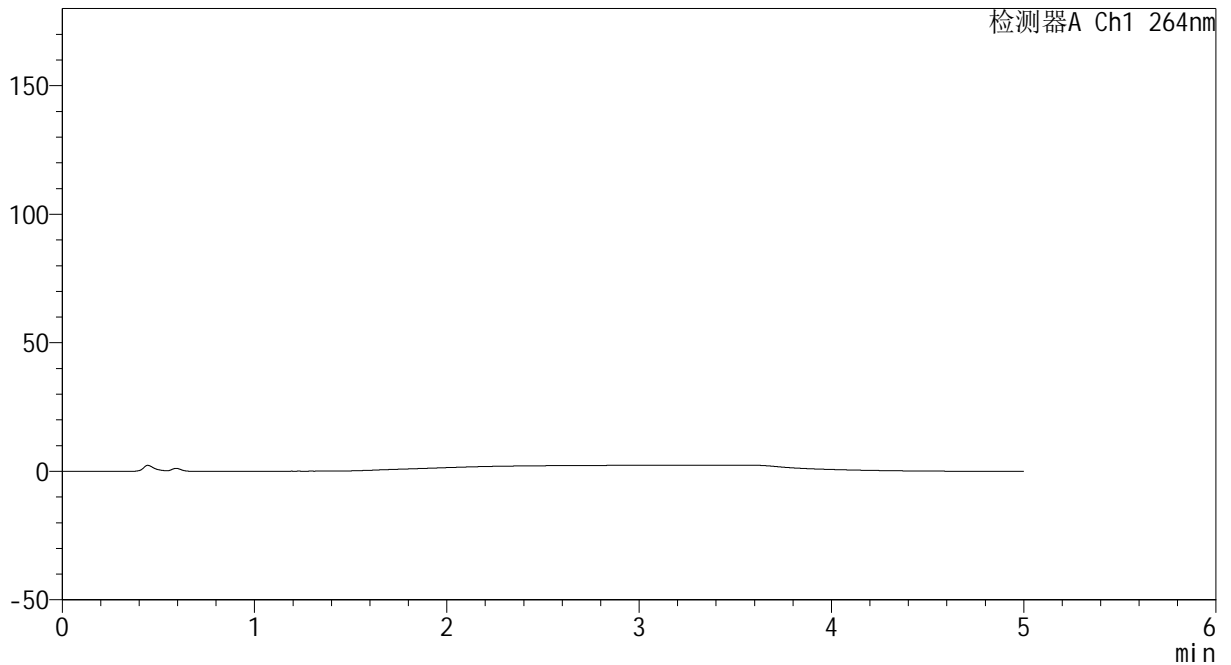
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-283-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-9  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 01:35:27                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:59:35              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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							



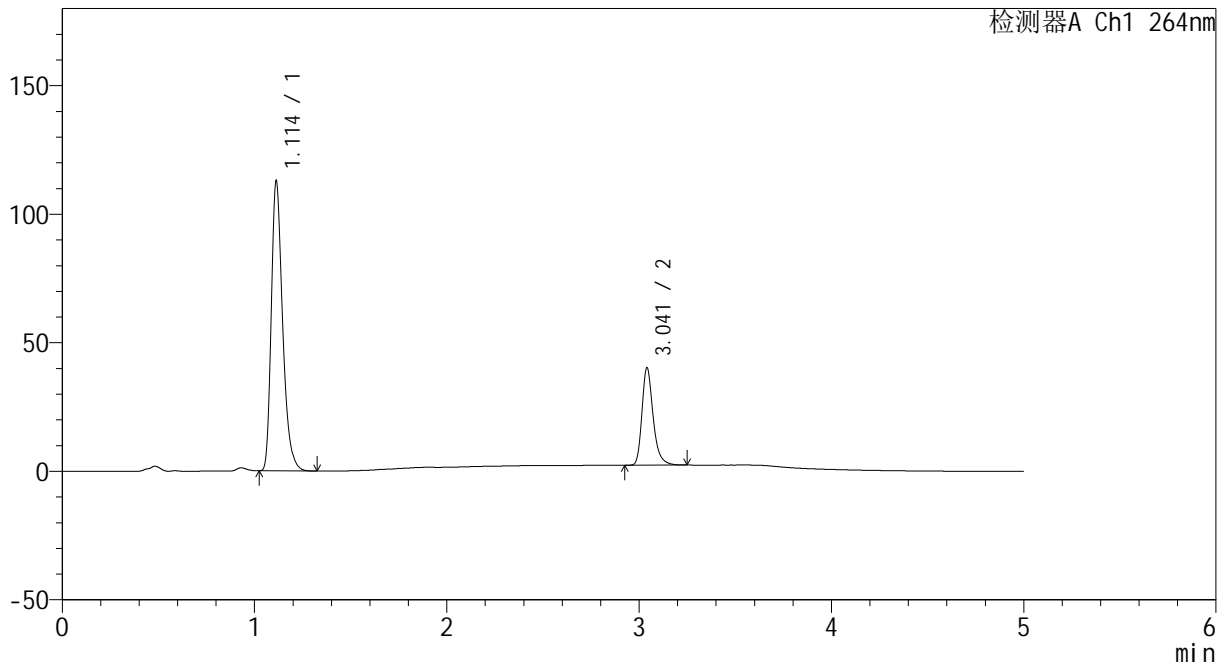
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-284-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 01:40:51                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:59:37              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	461982	112788	75.121	1767	1.320	--
2	3.041	153002	37744	24.879	13877	1.294	18.421
总计		614984	150532	100.000			



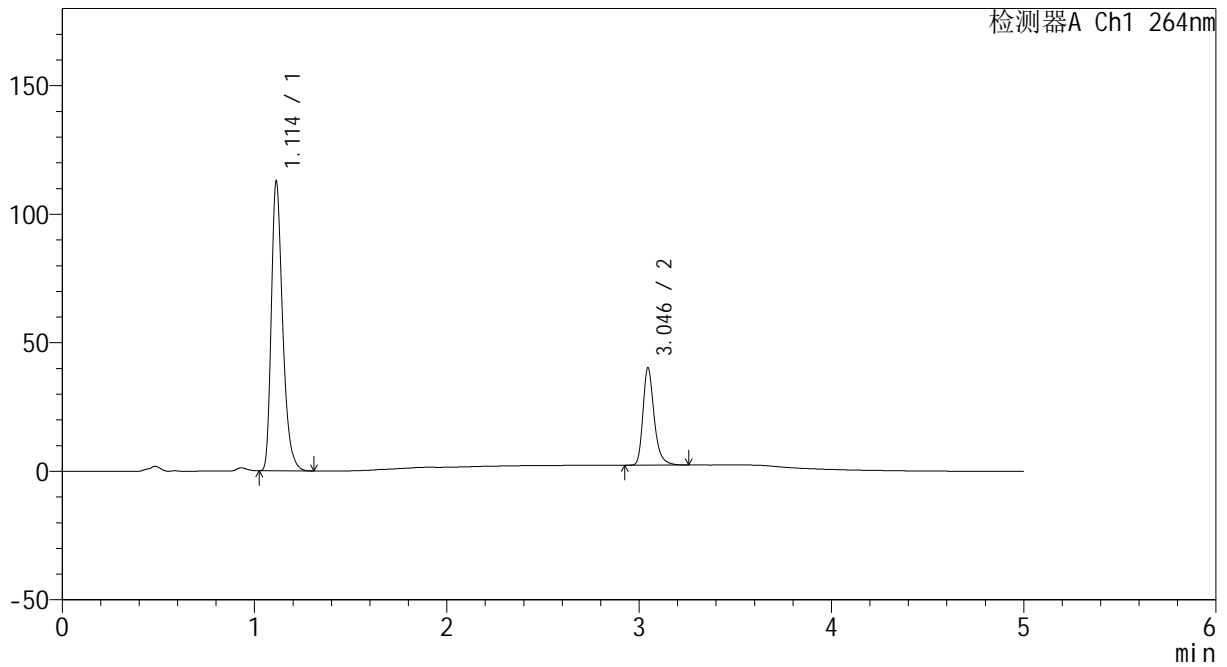
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-285-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 01:46:16                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:59:40              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	461677	112735	75.096	1768	1.320	--
2	3.046	153103	37917	24.904	13940	1.291	18.476
总计		614780	150652	100.000			



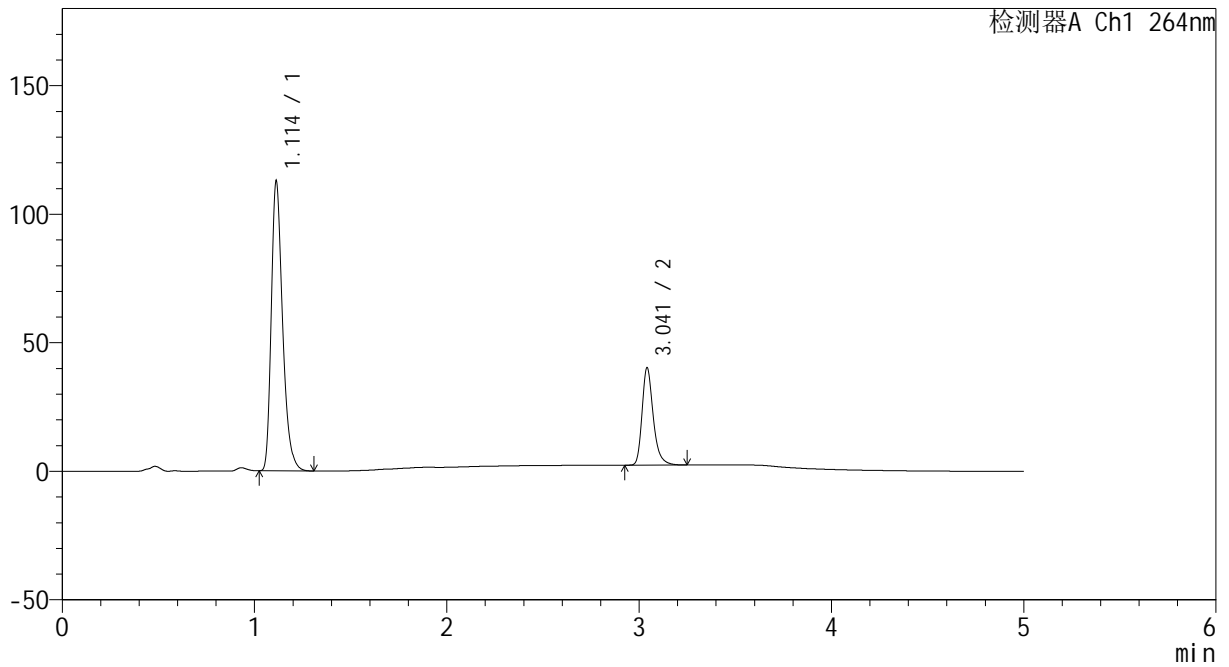
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-286-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 01:51:40                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:59:43              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	460945	112722	75.083	1772	1.320	--
2	3.041	152970	37665	24.917	13891	1.295	18.442
总计		613915	150386	100.000			



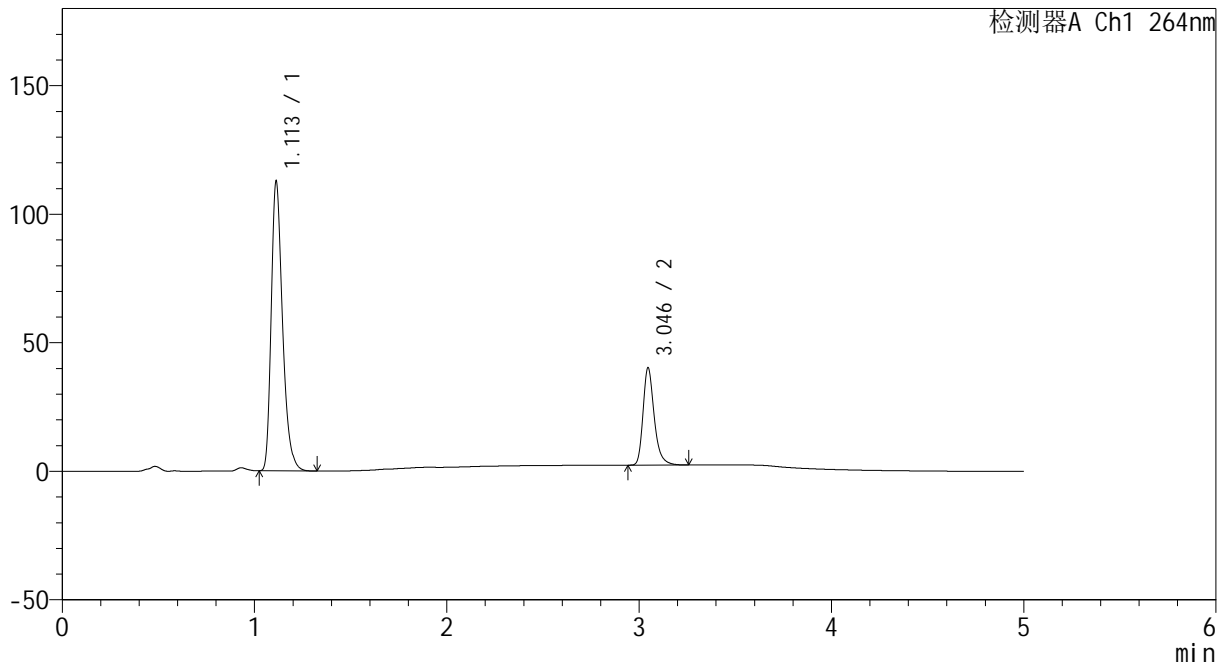
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-287-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 01:57:04                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:59:45              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	460939	112669	75.102	1767	1.319	--
2	3.046	152810	37875	24.898	13939	1.289	18.484
总计		613749	150544	100.000			



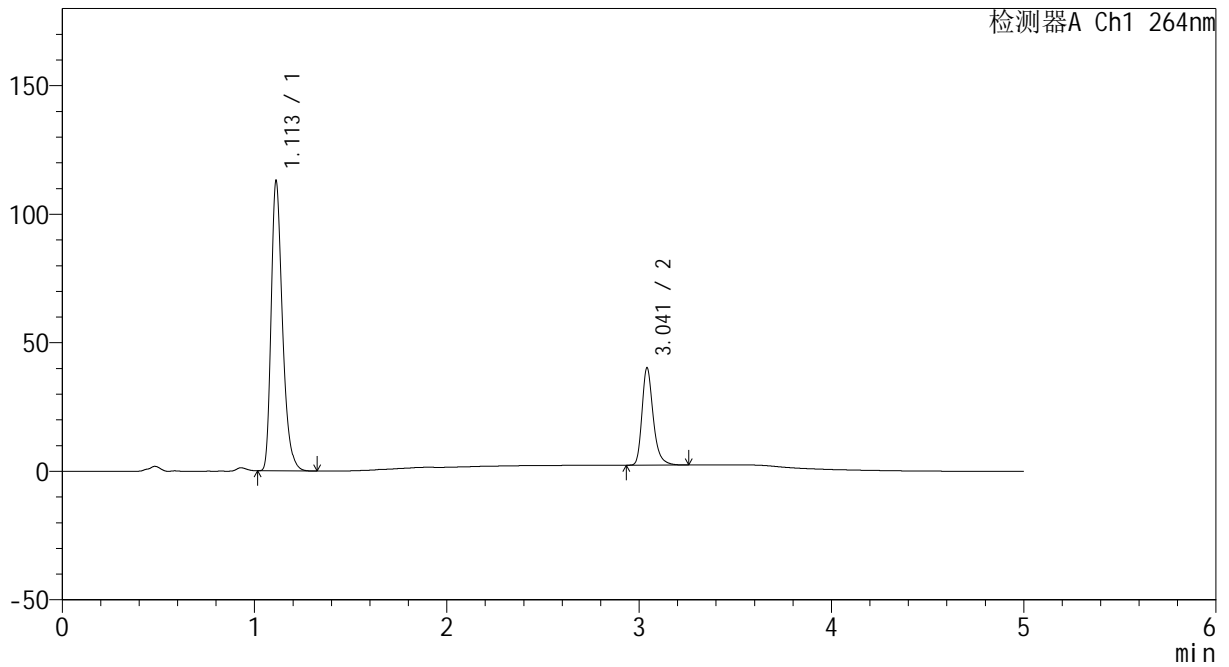
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-288-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 02:02:29                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:59:47              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	461176	112788	75.060	1767	1.319	--
2	3.041	153234	37671	24.940	13826	1.294	18.419
总计		614410	150459	100.000			



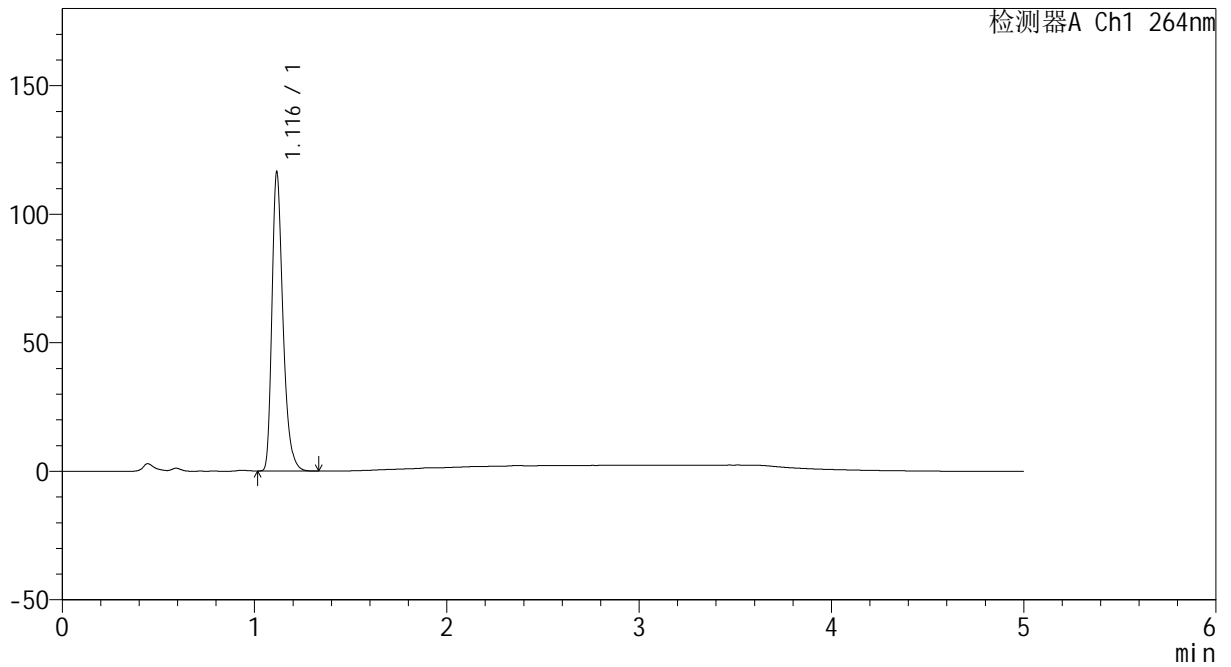
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-289-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 02:07:52                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:59:50              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	463651	115485	100.000	1884	1.327	--
总计		463651	115485	100.000			



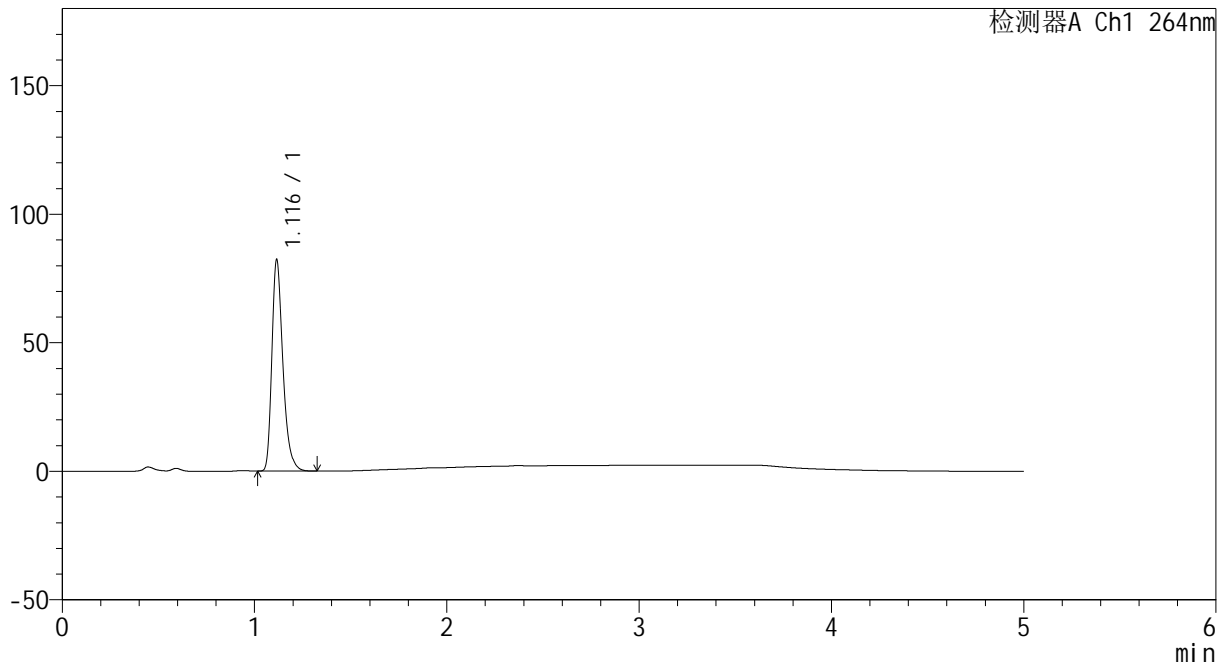
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-290-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 02:13:15                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:59:52              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	327873	81860	100.000	1884	1.327	--
总计		327873	81860	100.000			



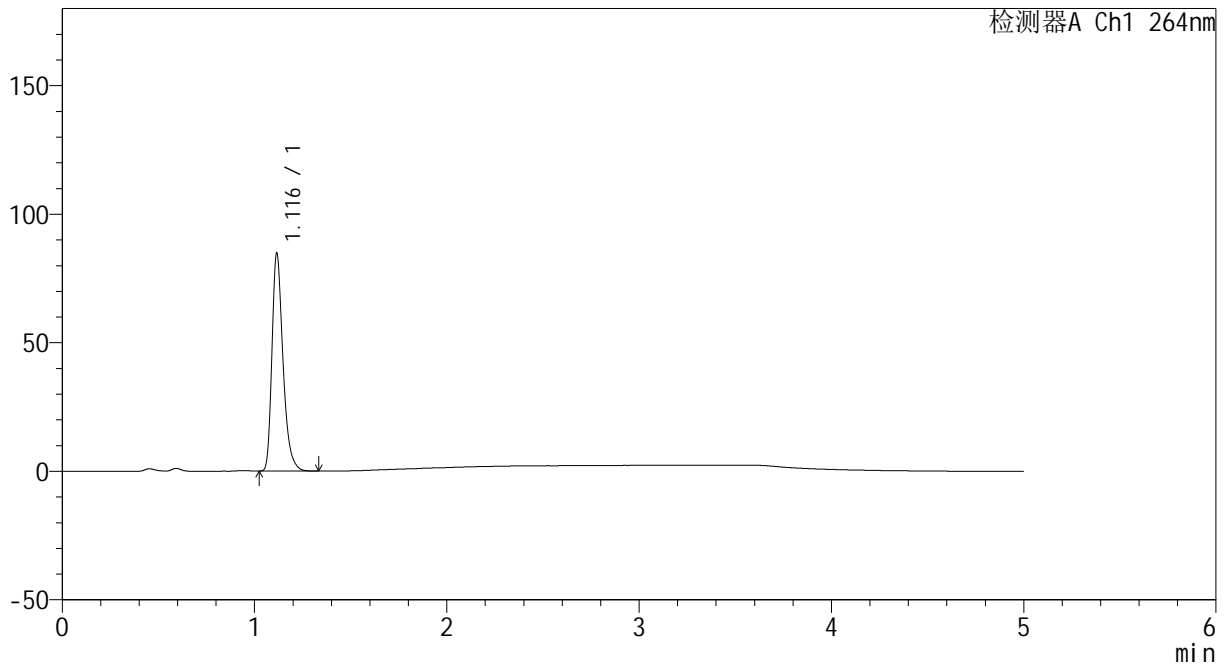
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-291-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 02:18:38                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:59:55              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	337505	84096	100.000	1886	1.328	--
总计		337505	84096	100.000			



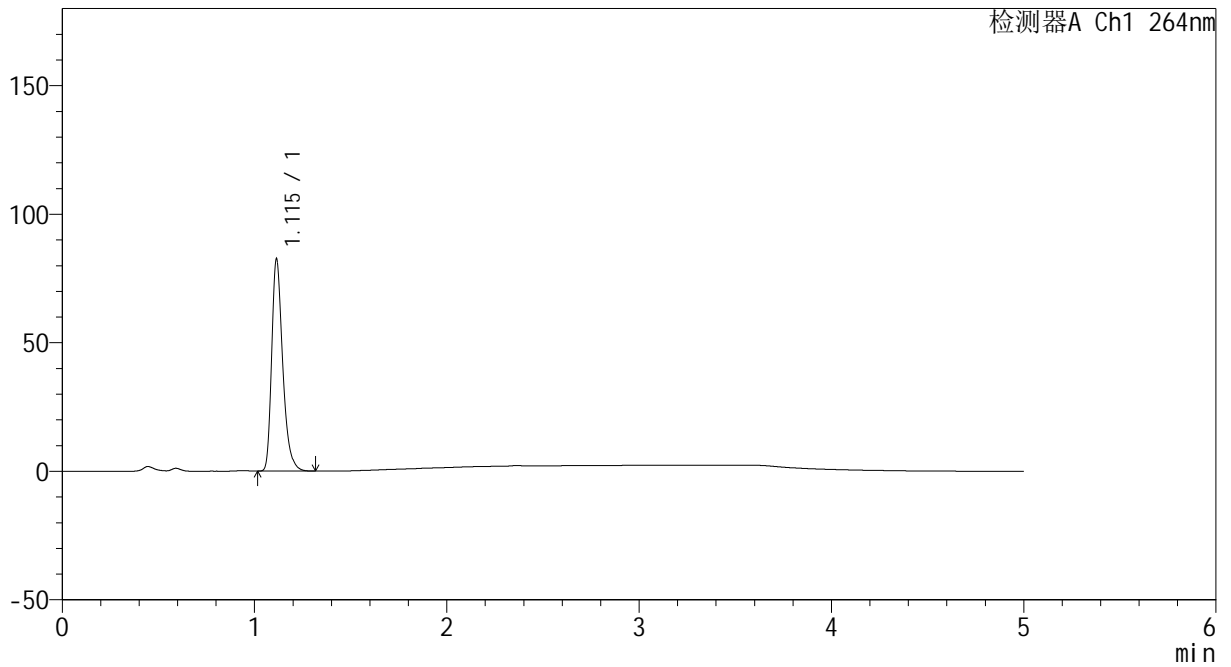
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-292-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 02:24:01                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:59:57              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	328432	82351	100.000	1882	1.325	--
总计		328432	82351	100.000			



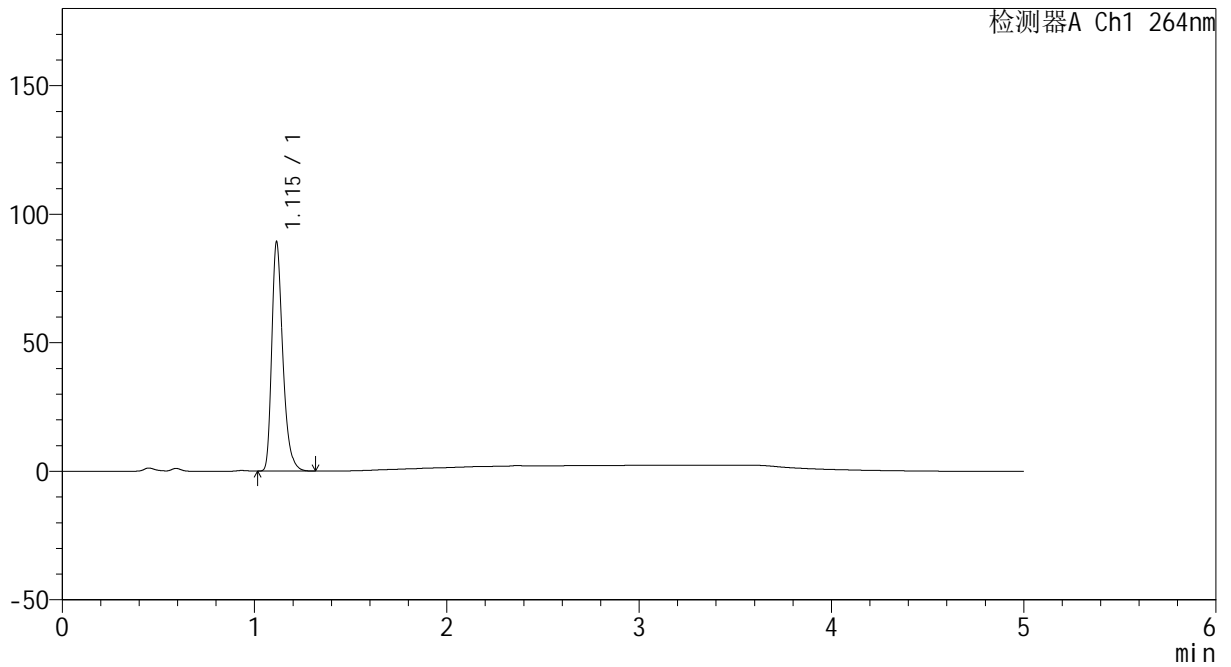
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-293-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 02:29:23                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 09:00:00              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	355457	88926	100.000	1881	1.326	--
总计		355457	88926	100.000			



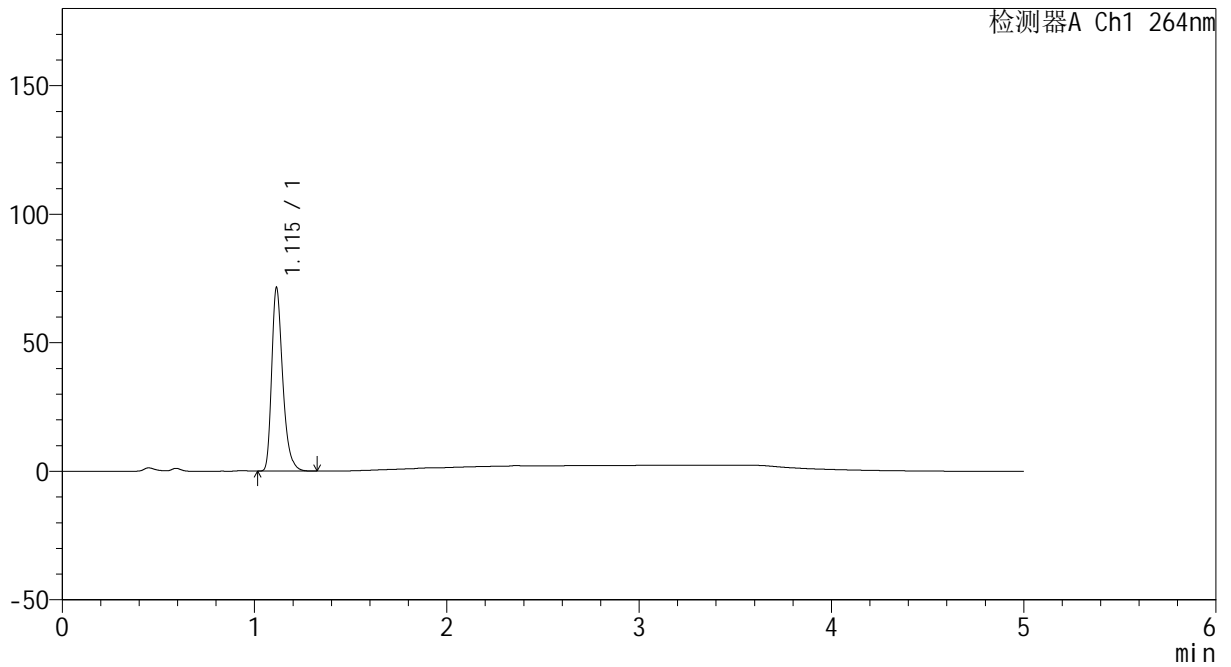
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-294-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 02:34:46                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 09:00:02              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	284257	71269	100.000	1882	1.325	--
总计		284257	71269	100.000			



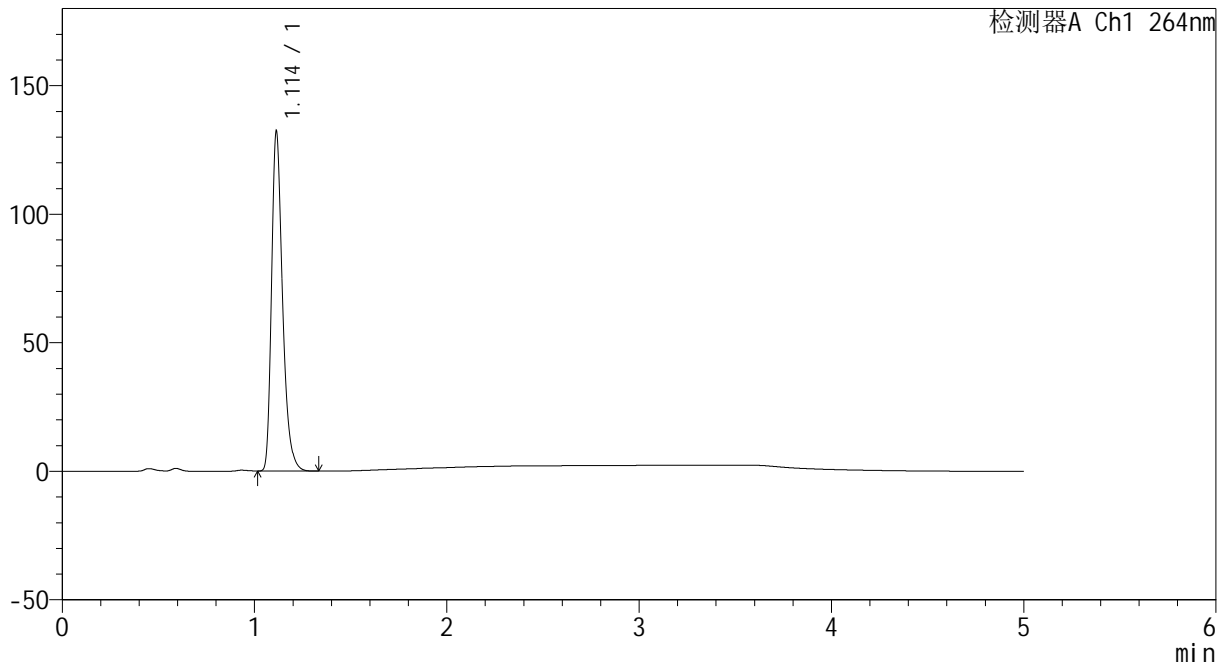
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-295-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 02:40:09                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 09:00:05              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	524810	132087	100.000	1893	1.325	--
总计		524810	132087	100.000			



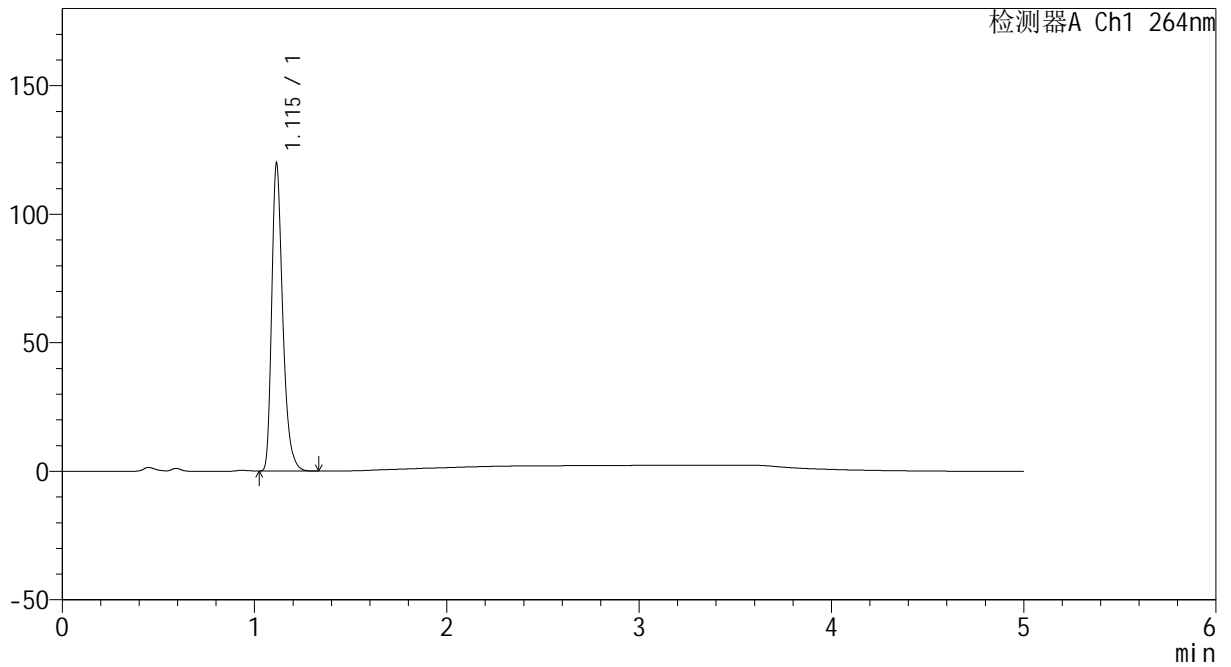
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-296-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 02:45:32                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 09:00:07              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	476853	119440	100.000	1881	1.325	--
总计		476853	119440	100.000			



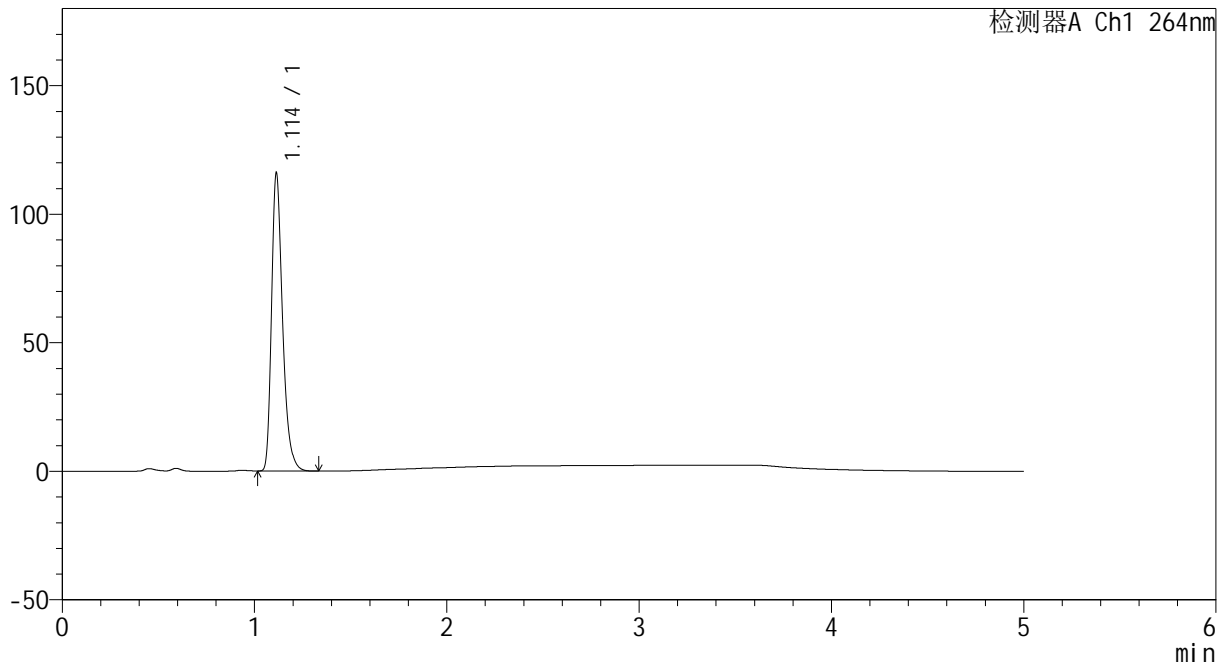
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-297-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 02:50:54                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 09:00:10              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	461473	115879	100.000	1880	1.325	--
总计		461473	115879	100.000			



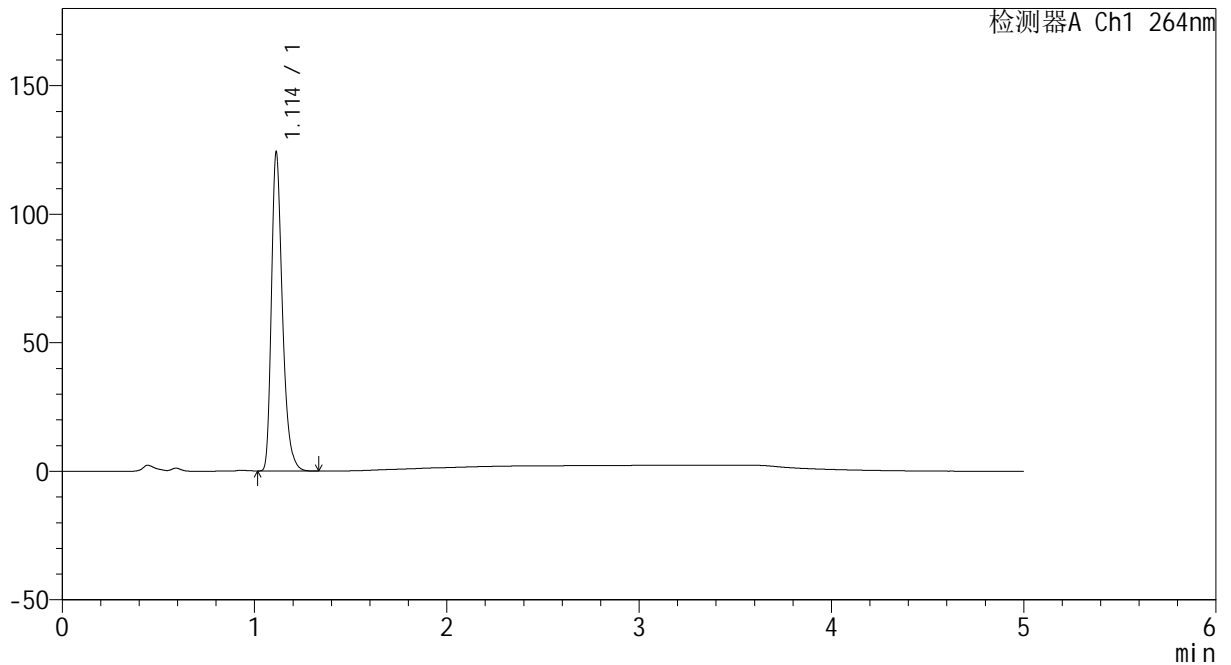
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-298-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 02:56:17                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 09:00:13              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	492527	124008	100.000	1886	1.324	--
总计		492527	124008	100.000			



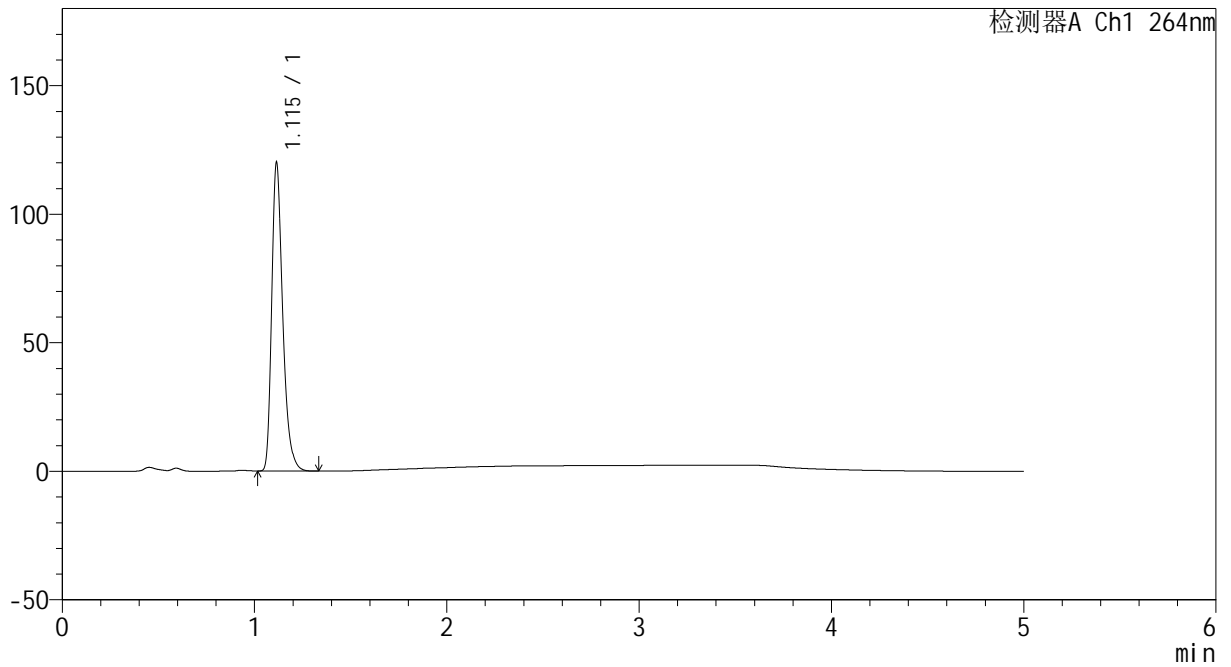
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-299-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 03:01:39                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 09:00:16              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	478228	119744	100.000	1879	1.326	--
总计		478228	119744	100.000			



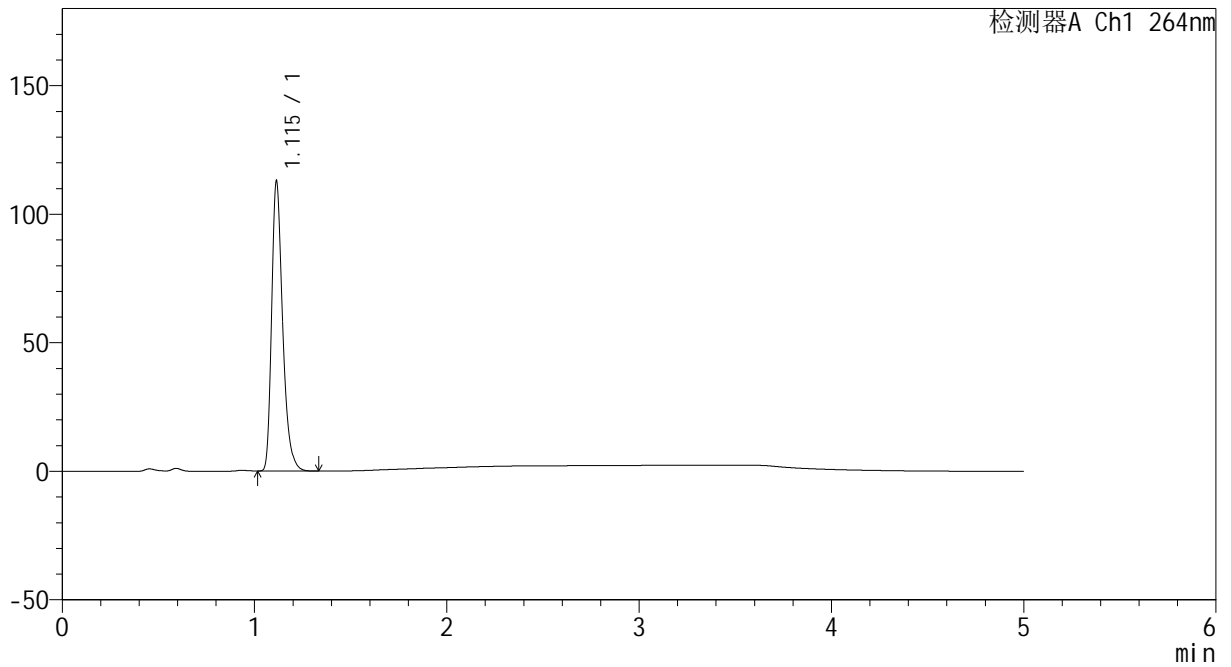
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-300-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 03:07:02                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 09:00:19              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	448657	112638	100.000	1888	1.325	--
总计		448657	112638	100.000			



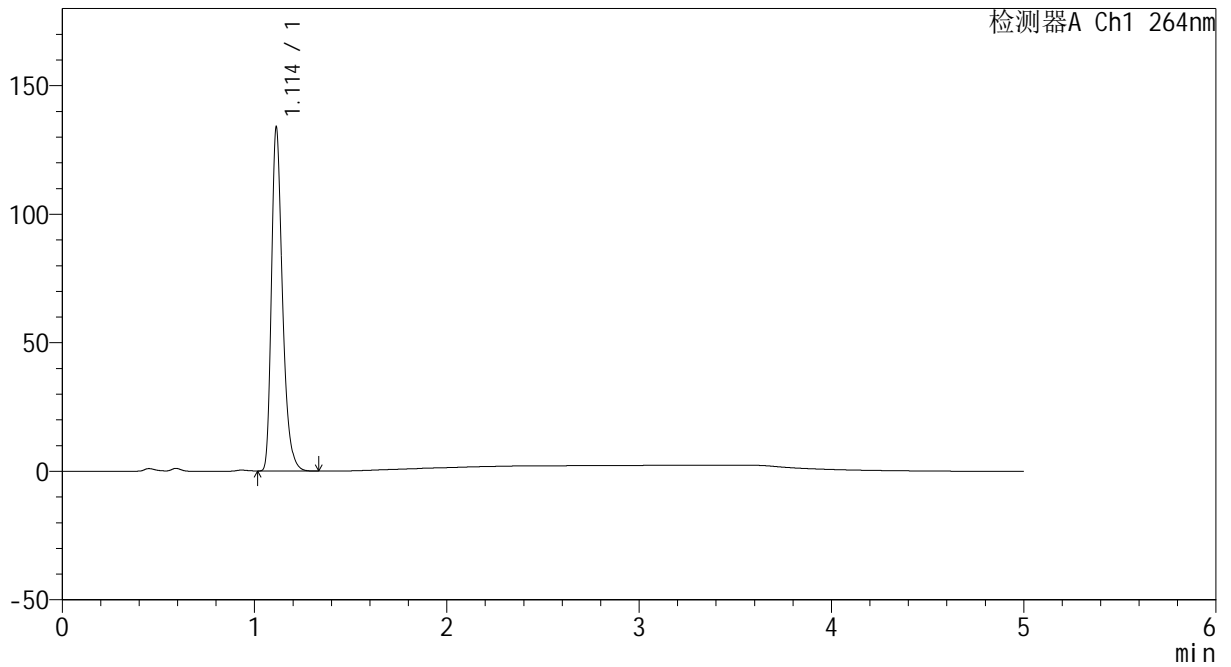
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-301-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 03:12:25                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 09:00:21              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	532322	133704	100.000	1879	1.324	--
总计		532322	133704	100.000			



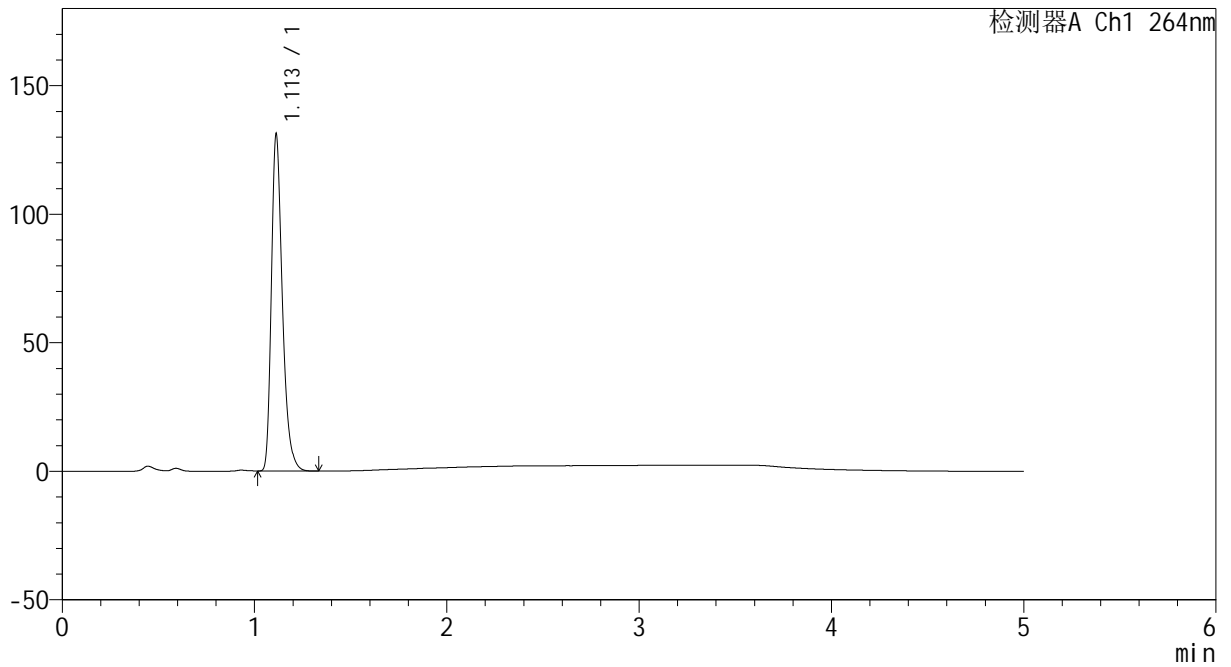
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-302-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 03:17:48                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 09:00:23              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	521145	130997	100.000	1879	1.323	--
总计		521145	130997	100.000			



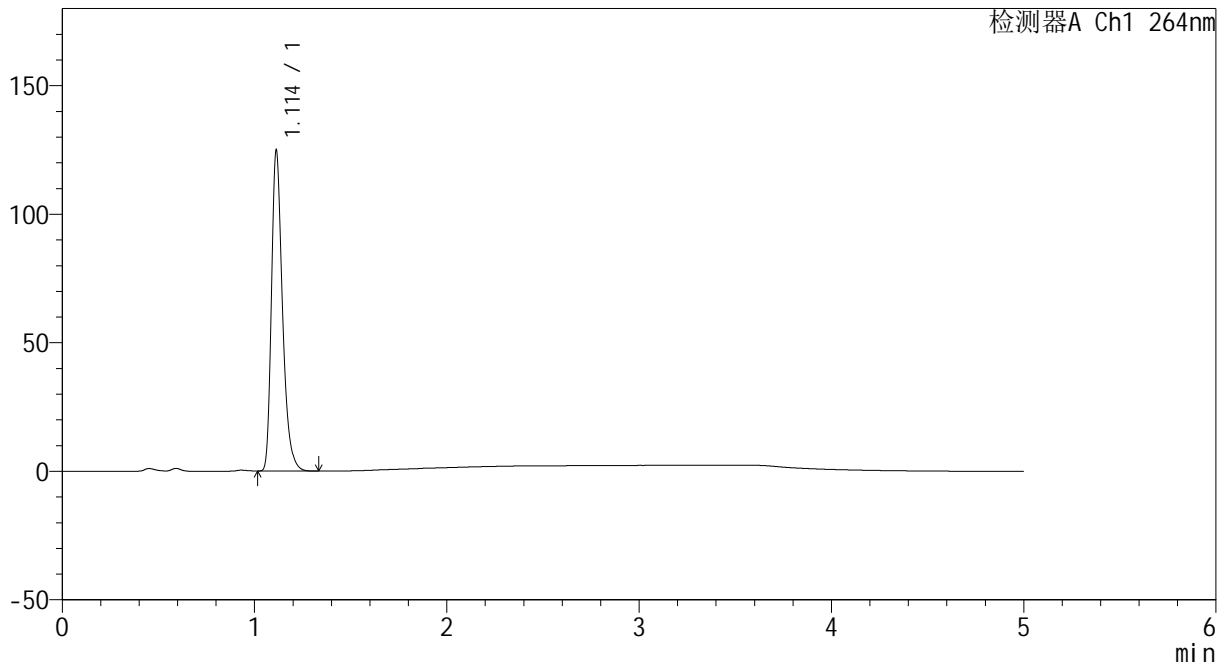
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-303-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 03:23:11                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 09:00:26              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	496521	124708	100.000	1880	1.324	--
总计		496521	124708	100.000			



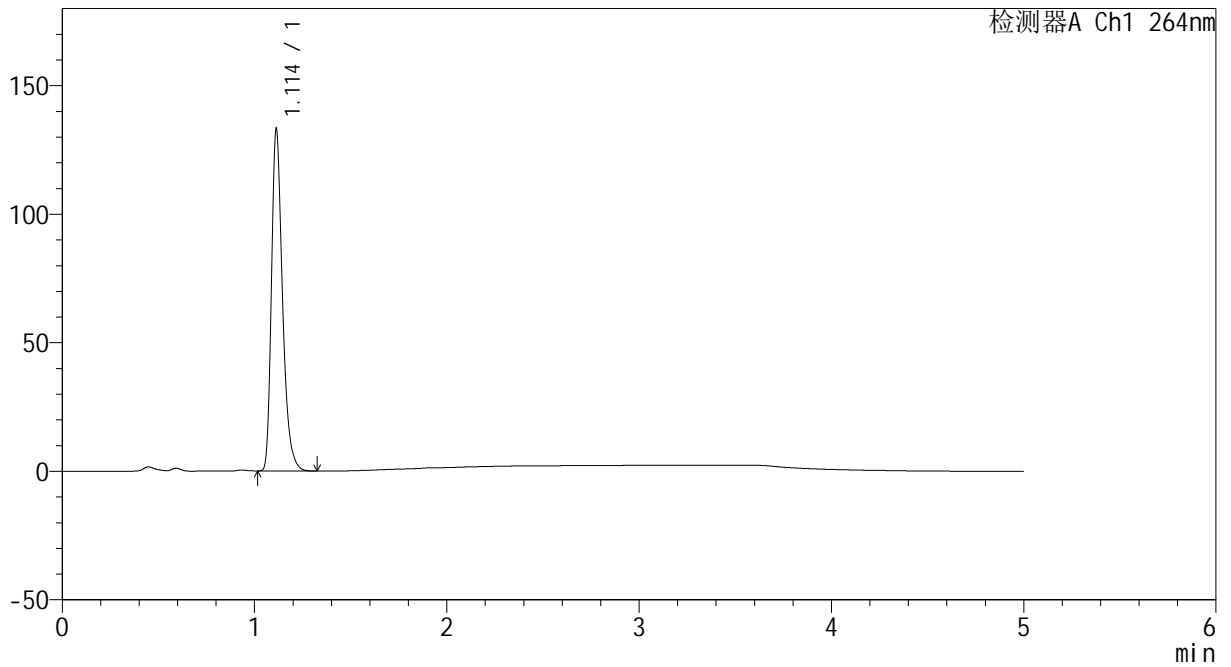
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-304-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 03:28:34                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 09:00:28              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	529689	132969	100.000	1877	1.325	--
总计		529689	132969	100.000			



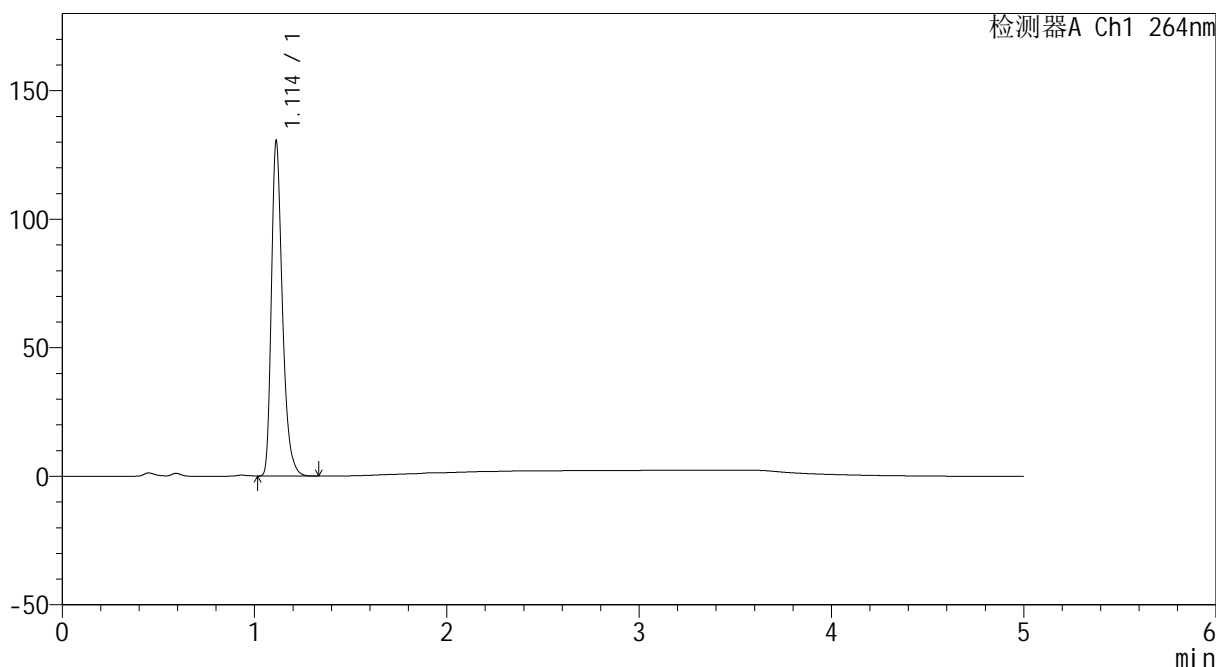
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-305-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 03:33:57                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 09:00:31              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	518352	130328	100.000	1880	1.323	--
总计		518352	130328	100.000			



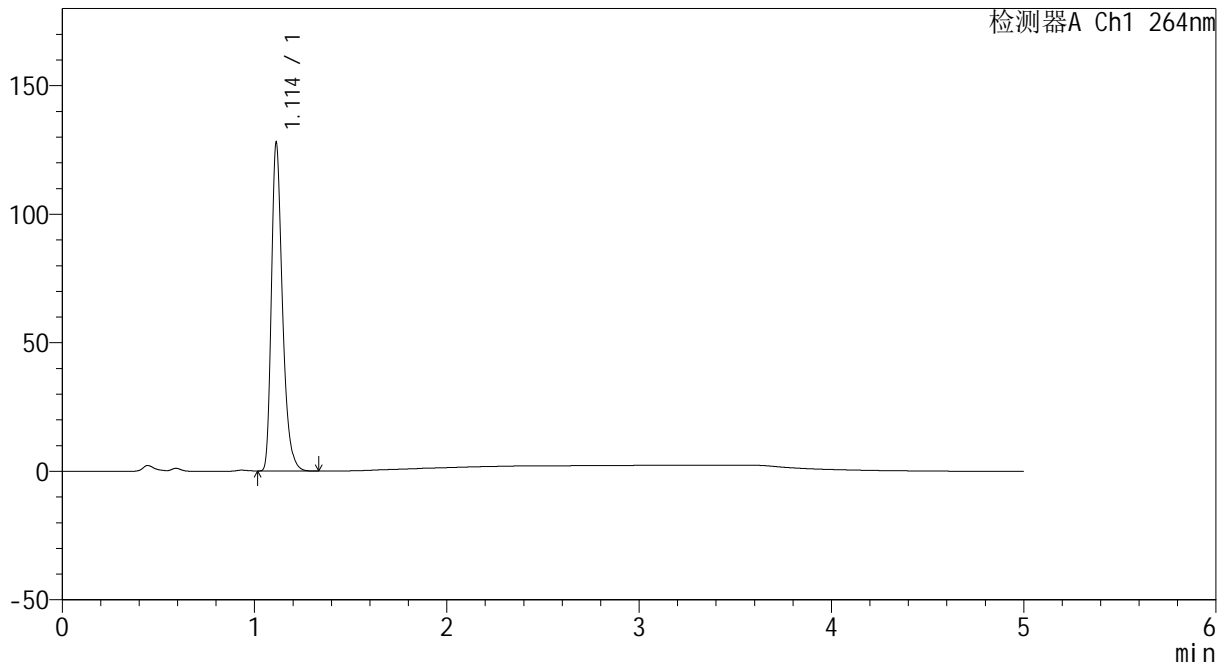
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-306-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 03:39:21                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 09:00:34              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	509036	127735	100.000	1874	1.324	--
总计		509036	127735	100.000			



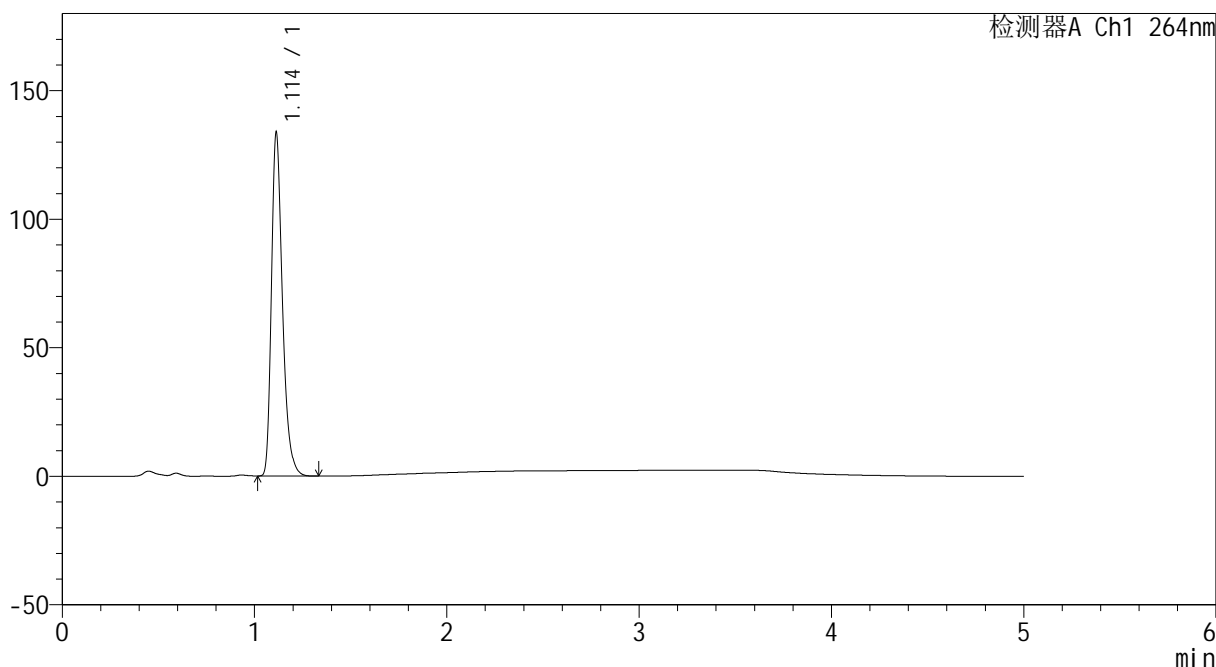
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-307-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 03:44:44                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 09:00:36              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	531953	133623	100.000	1879	1.324	--
总计		531953	133623	100.000			



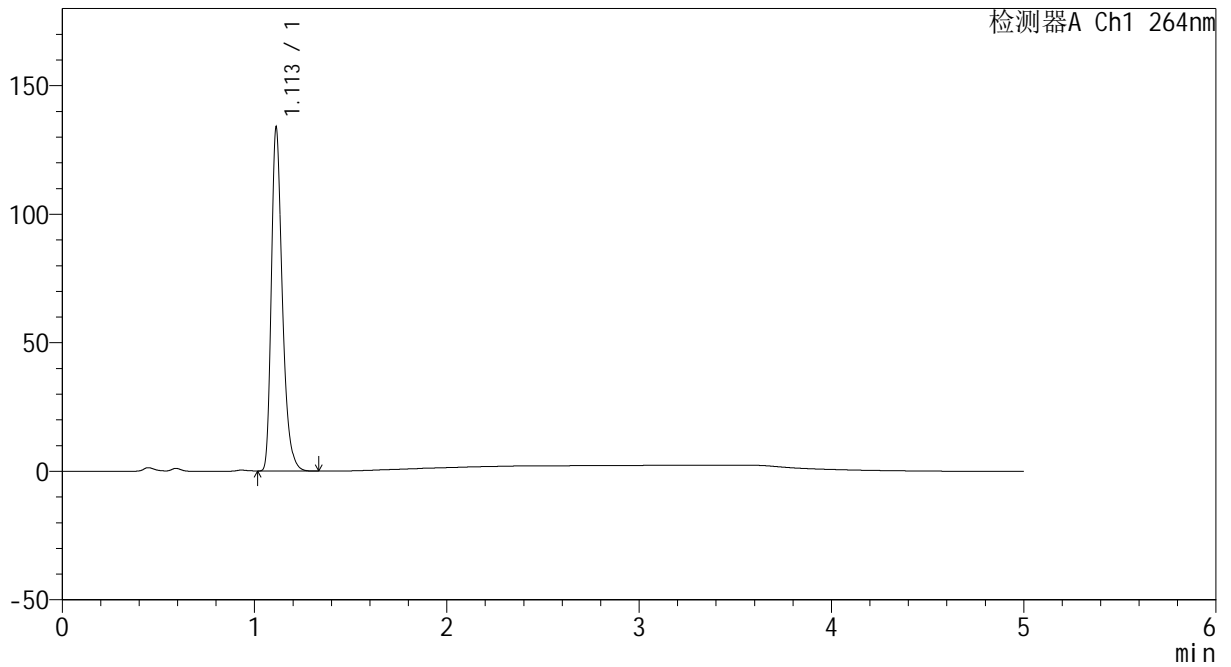
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-308-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 03:50:08                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 09:00:39              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	531203	133609	100.000	1886	1.324	--
总计		531203	133609	100.000			



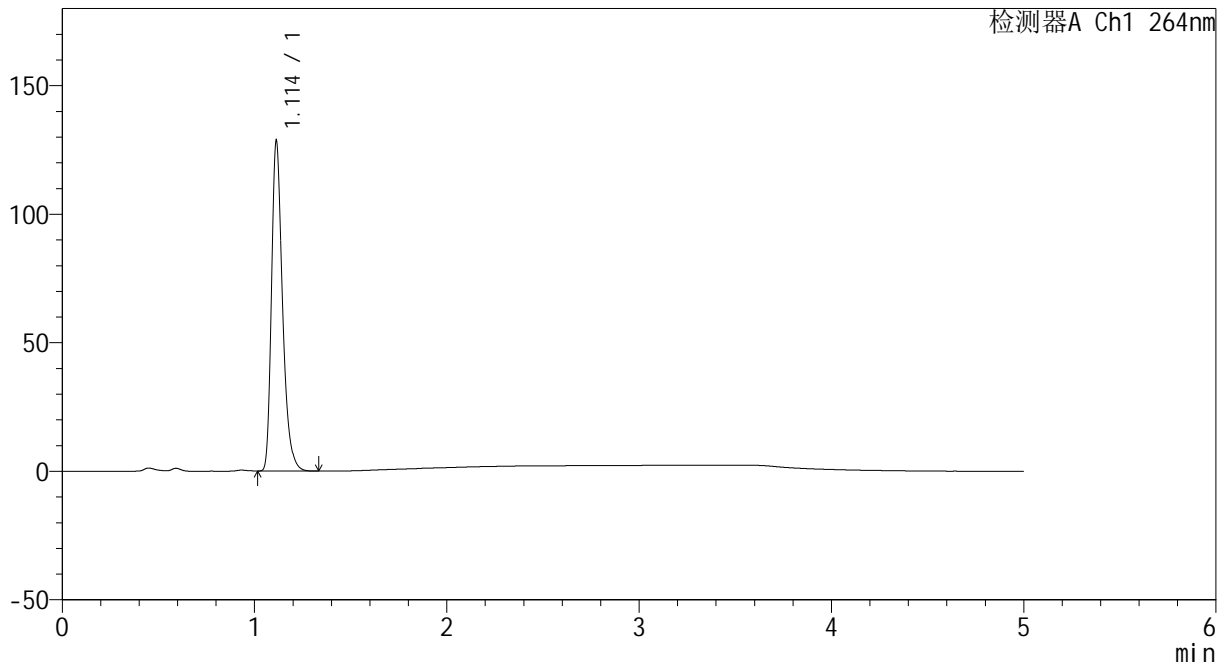
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-309-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 03:55:32                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 09:00:42              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	511239	128360	100.000	1879	1.325	--
总计		511239	128360	100.000			



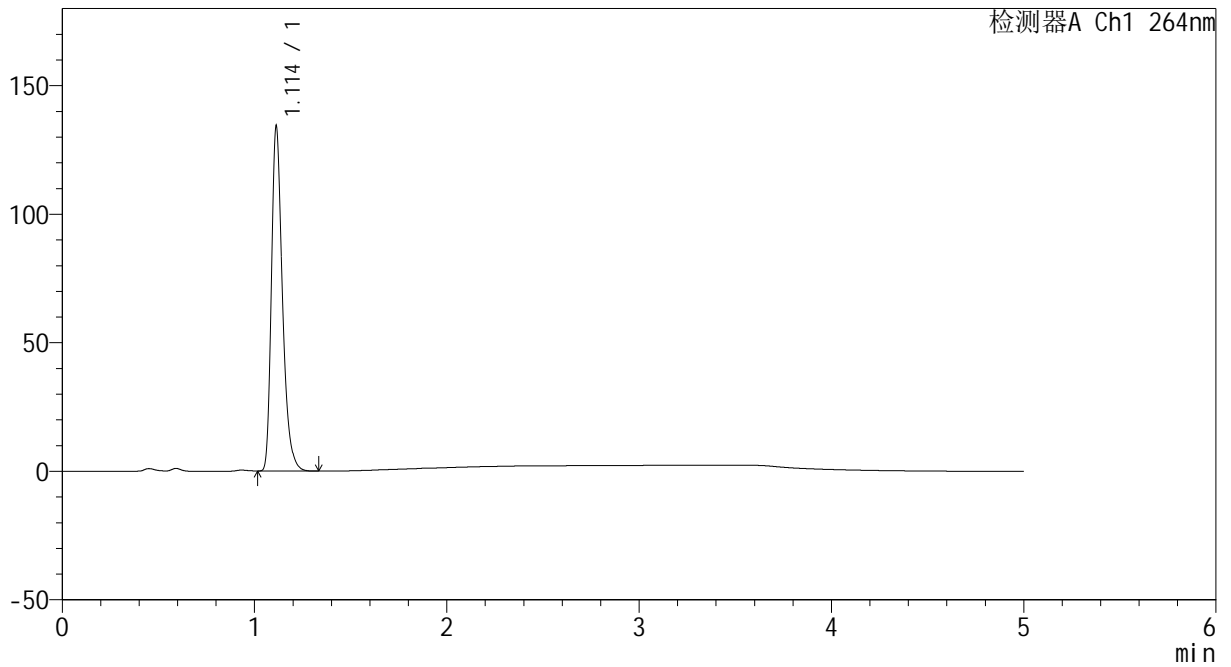
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-310-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 04:00:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 09:00:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	533775	134072	100.000	1878	1.324	--
总计		533775	134072	100.000			



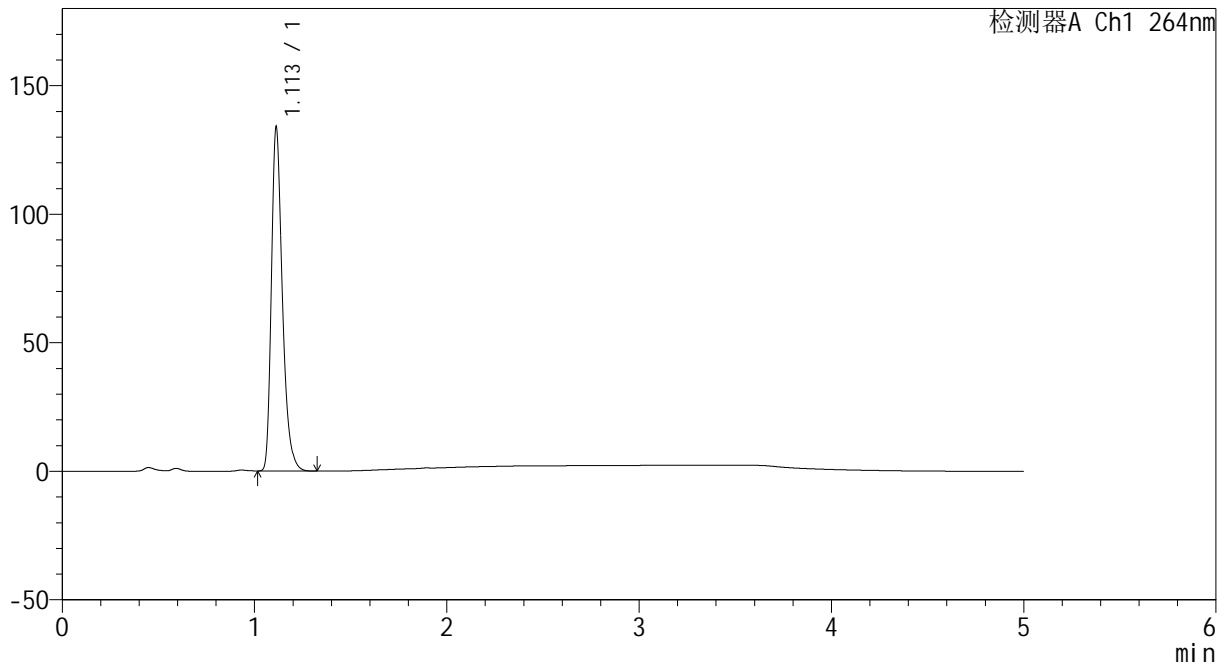
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-311-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 04:06:18                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 09:00:47              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	531564	133737	100.000	1883	1.323	--
总计		531564	133737	100.000			



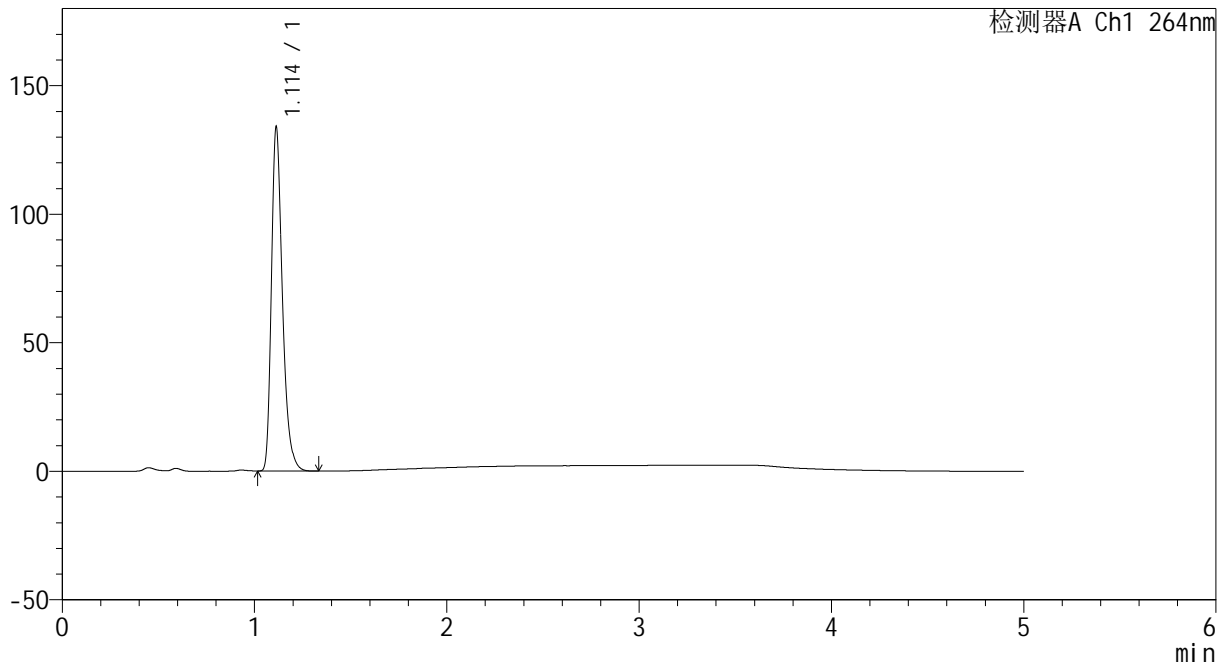
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-312-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 04:11:42                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 09:00:50              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	532286	133838	100.000	1882	1.324	--
总计		532286	133838	100.000			



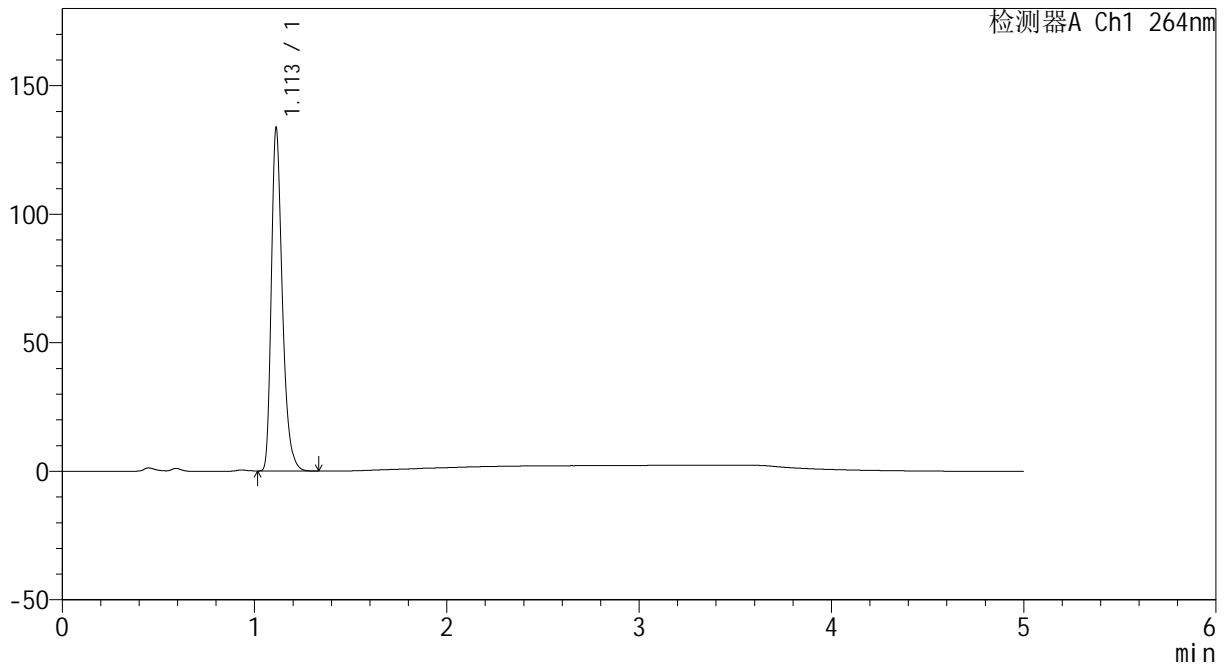
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-313-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 04:17:06                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 09:00:52              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	530835	133453	100.000	1882	1.324	--
总计		530835	133453	100.000			



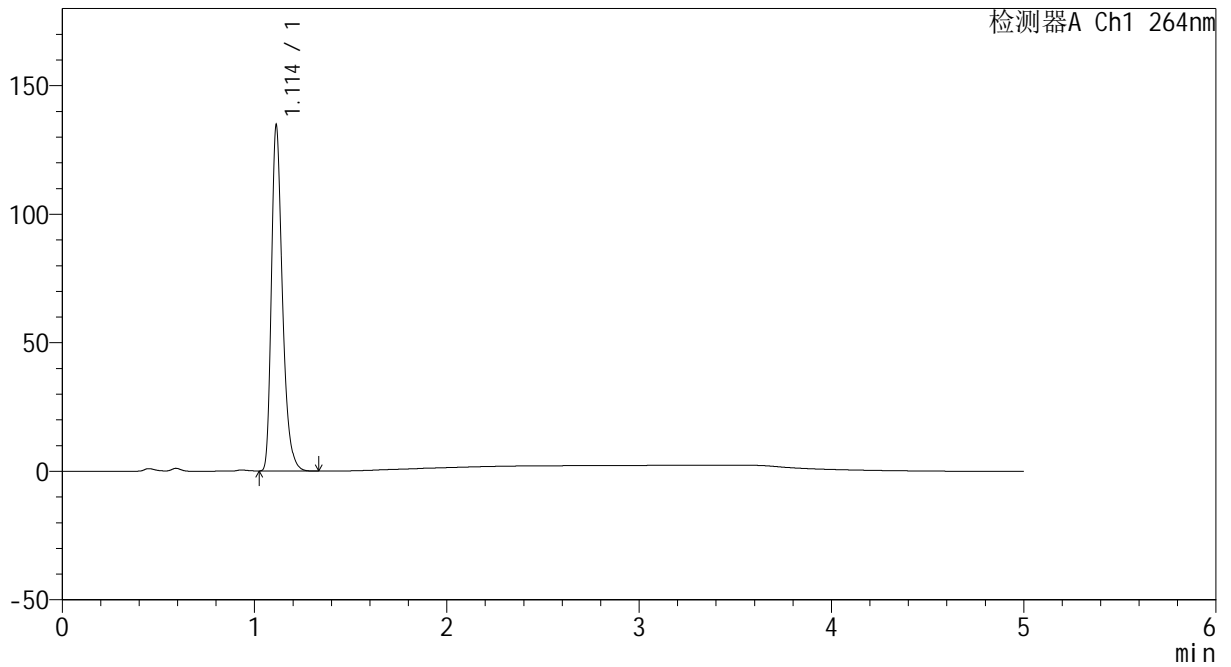
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-314-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 04:22:29                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 09:00:55              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	534649	134459	100.000	1883	1.324	--
总计		534649	134459	100.000			



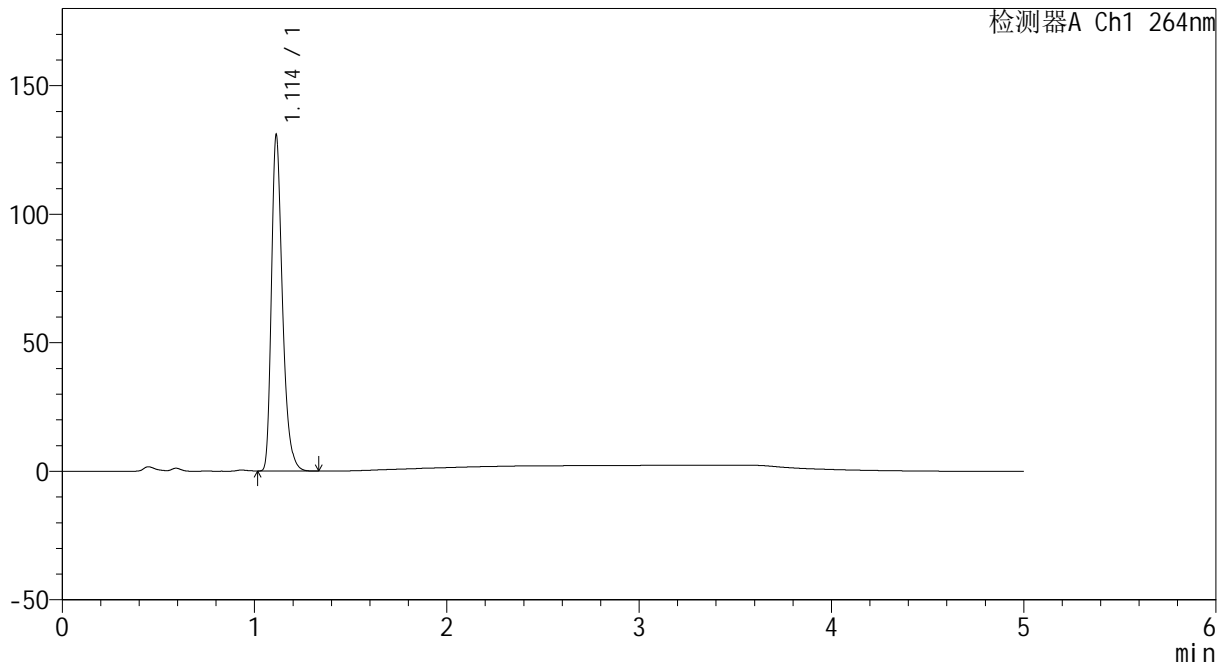
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-315-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 04:27:53                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 09:00:57              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	520071	130708	100.000	1880	1.324	--
总计		520071	130708	100.000			



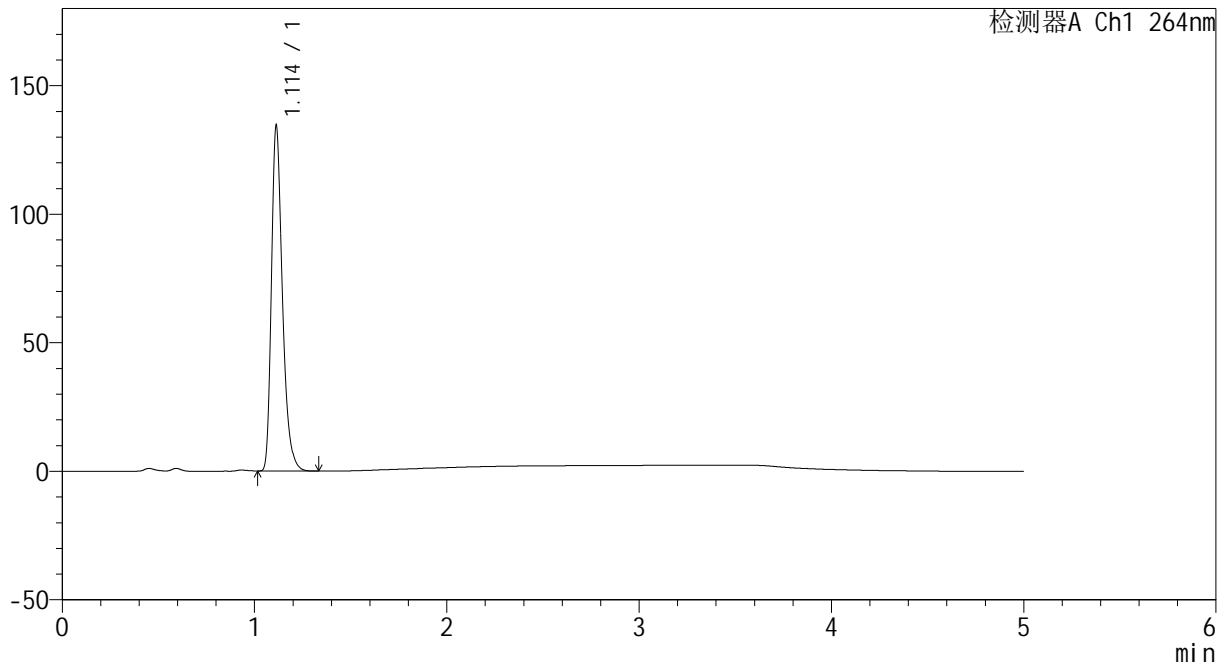
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-316-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 04:33:17                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 09:01:00              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	534009	134347	100.000	1885	1.325	--
总计		534009	134347	100.000			



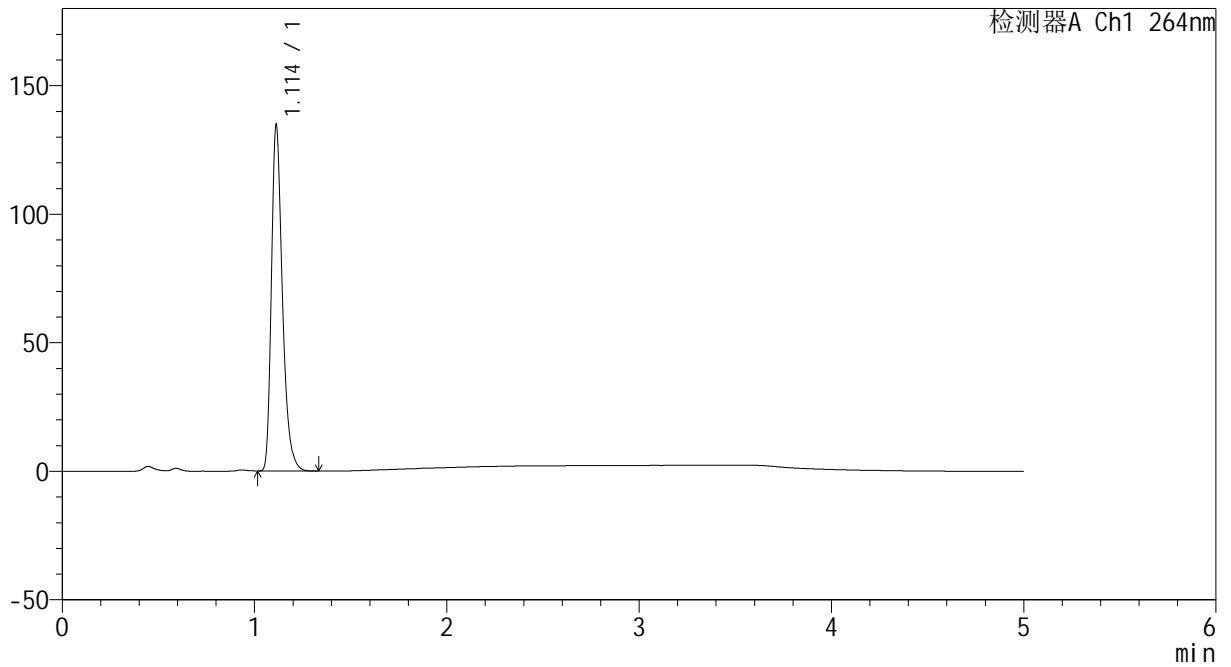
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-317-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 04:38:41                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 09:01:02              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	534746	134645	100.000	1887	1.324	--
总计		534746	134645	100.000			



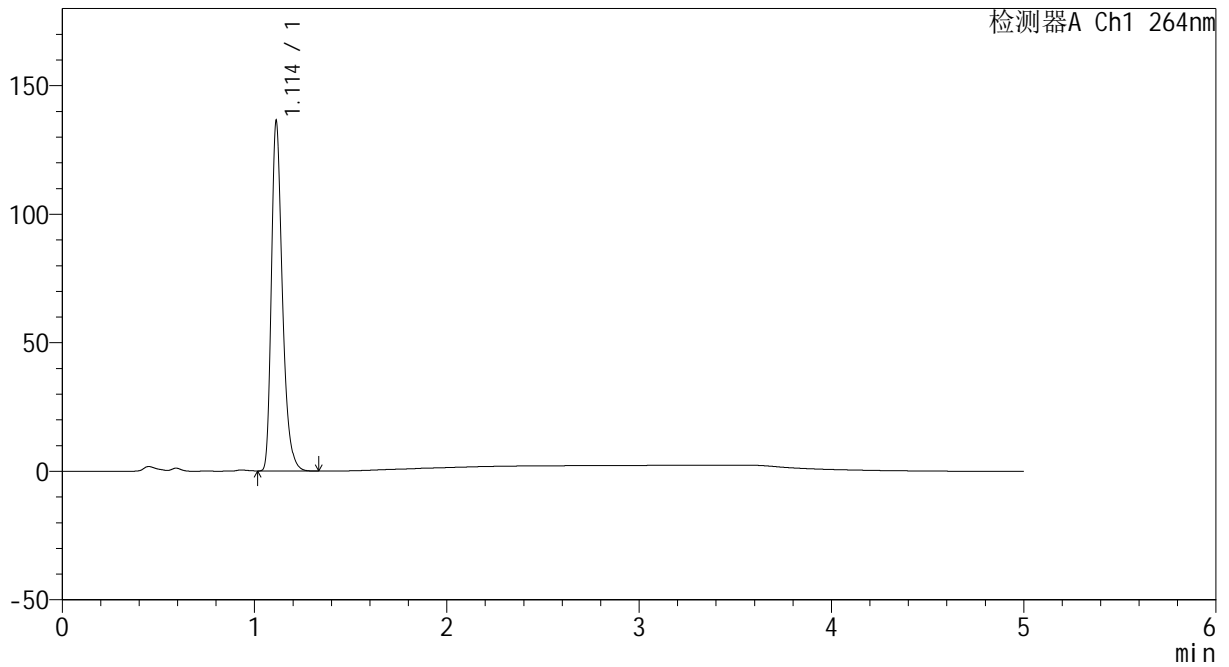
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-318-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 04:44:04                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 09:01:05              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	540974	136104	100.000	1884	1.324	--
总计		540974	136104	100.000			



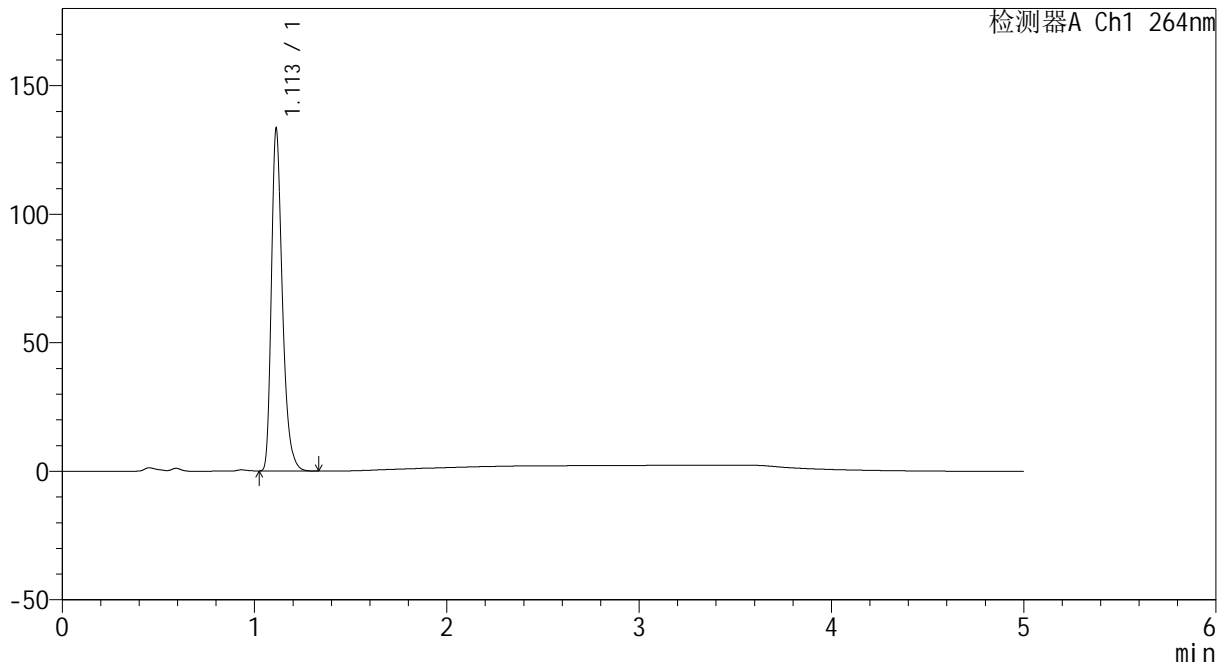
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-319-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 04:49:28                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 09:01:08              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	529460	133129	100.000	1882	1.325	--
总计		529460	133129	100.000			



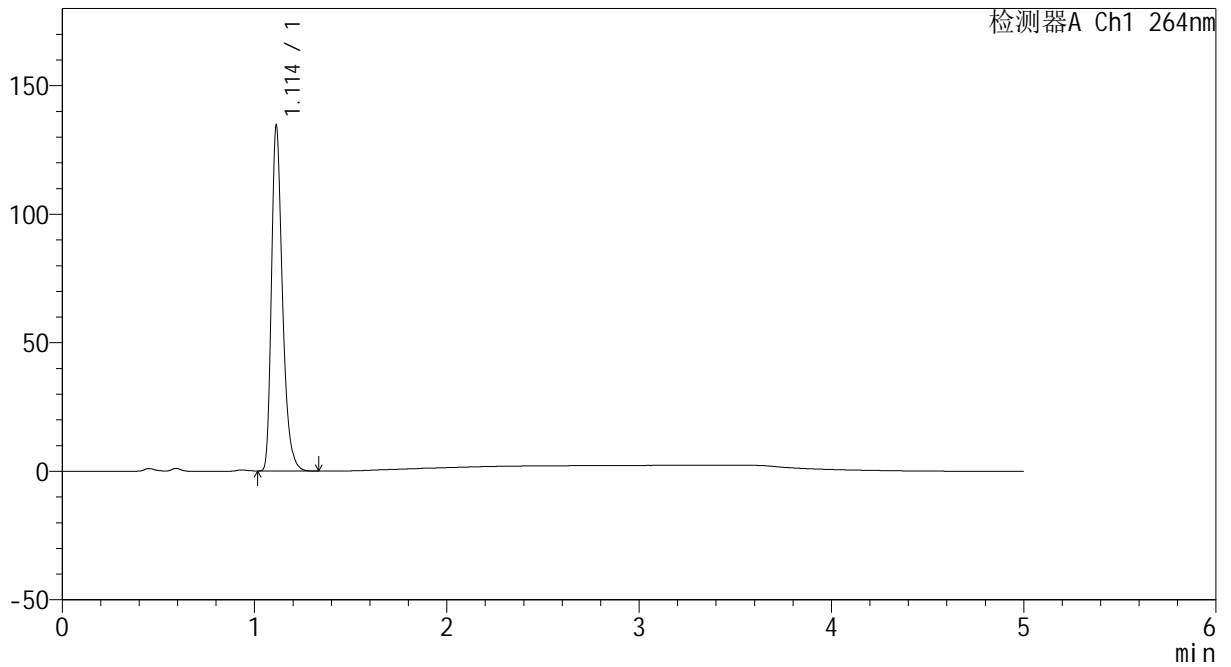
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-320-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 04:54:52                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 09:01:10              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	534156	134370	100.000	1885	1.325	--
总计		534156	134370	100.000			



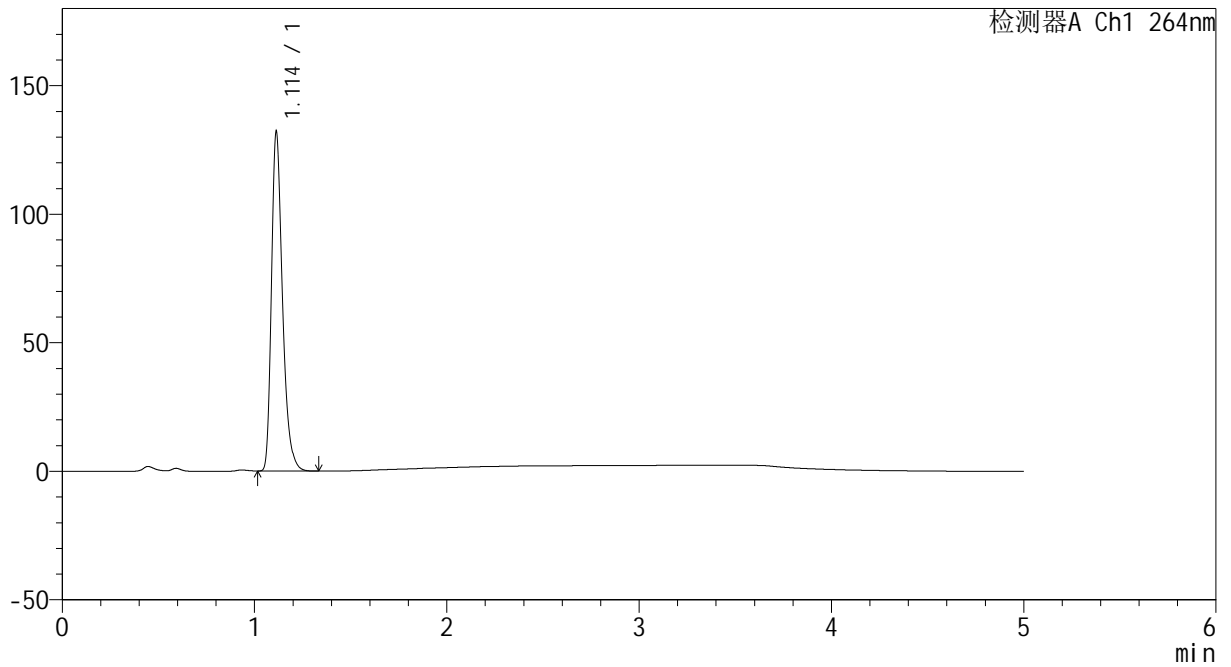
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-321-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 05:00:16                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 09:01:13              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	525484	131969	100.000	1880	1.325	--
总计		525484	131969	100.000			



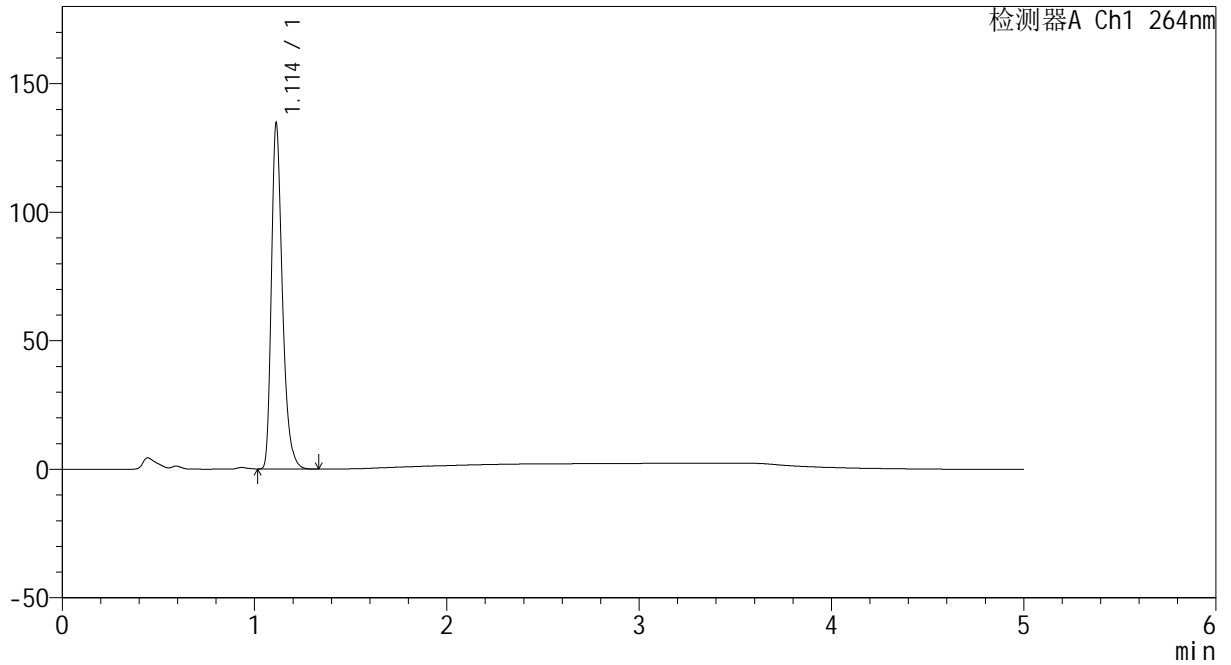
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-322-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 05:05:40                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 09:01:15              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	534629	134516	100.000	1884	1.325	--
总计		534629	134516	100.000			



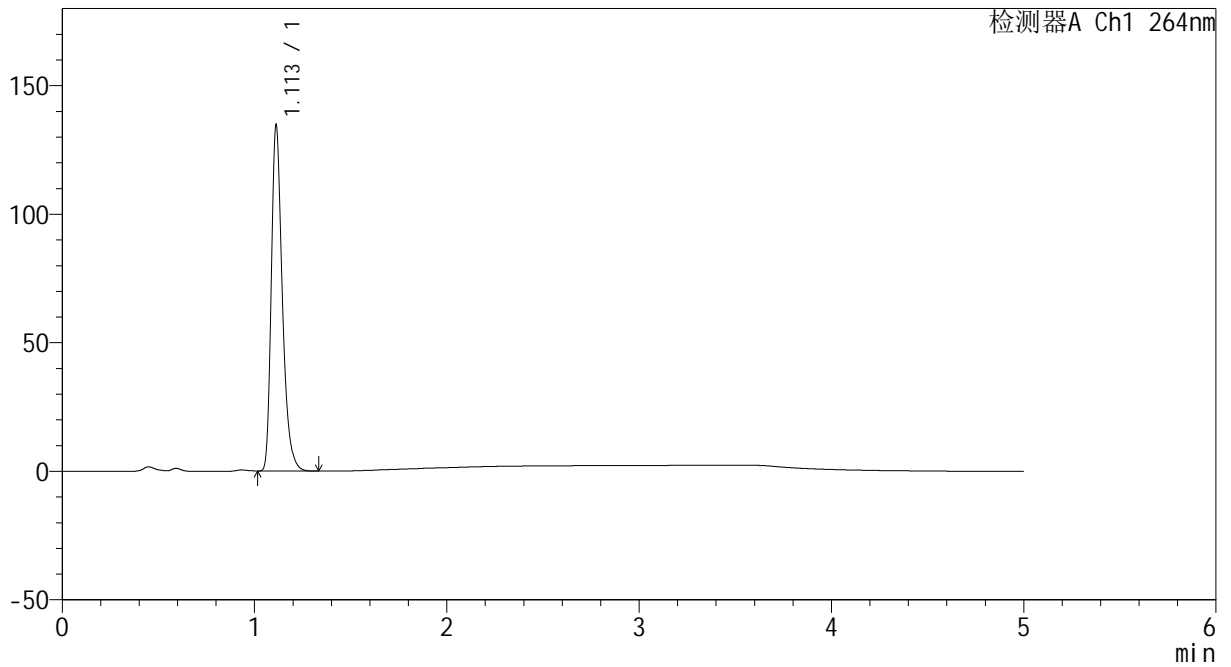
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-323-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 05:11:02                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 09:01:17              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	535428	134448	100.000	1879	1.324	--
总计		535428	134448	100.000			



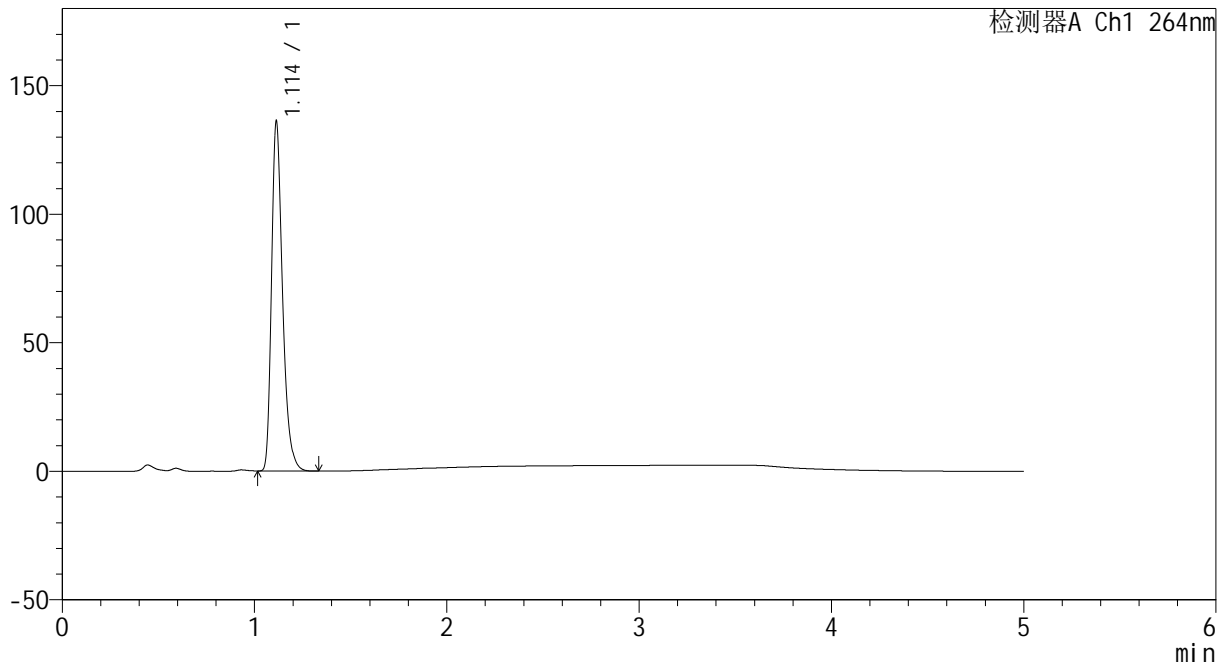
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-324-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 05:16:26                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 09:01:20              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	541372	135974	100.000	1883	1.327	--
总计		541372	135974	100.000			



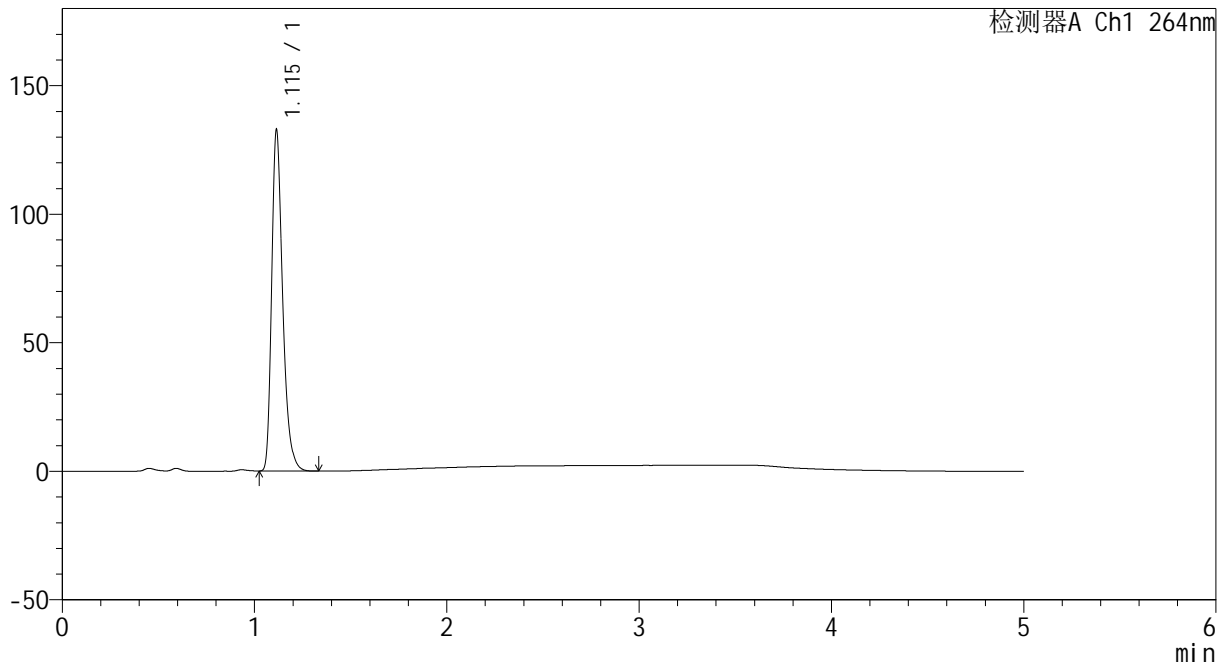
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-325-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 05:21:50                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 09:01:22              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	527762	132493	100.000	1888	1.327	--
总计		527762	132493	100.000			



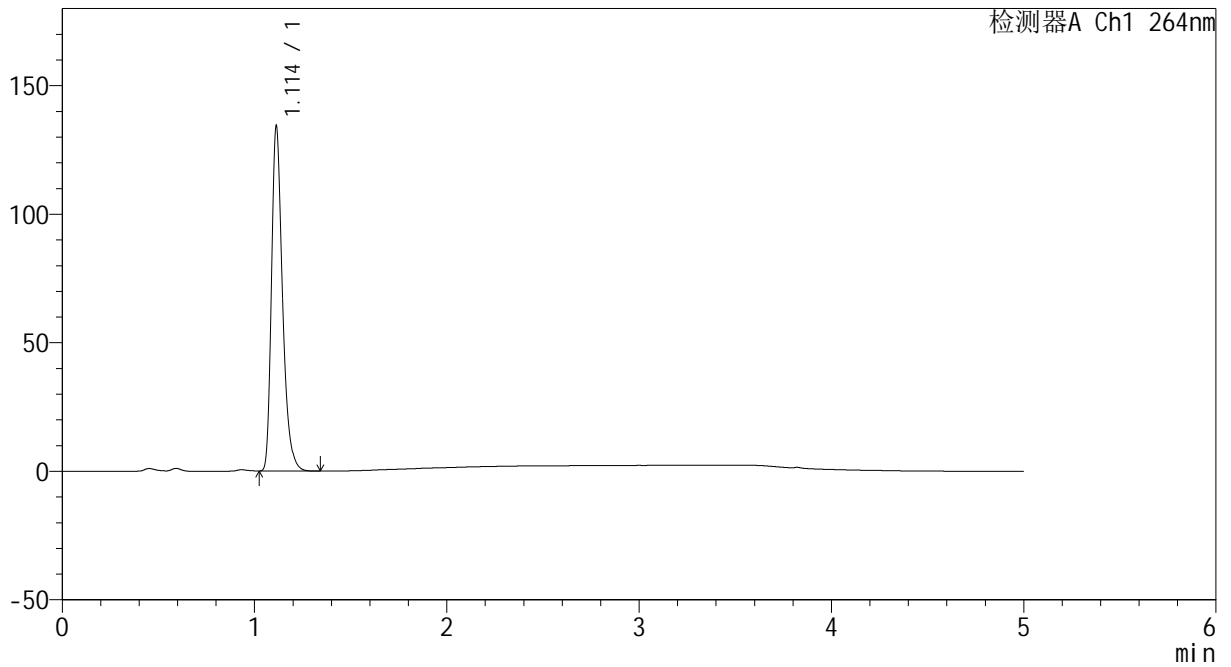
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-326-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 05:27:14                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 09:01:25              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	533528	134120	100.000	1884	1.326	--
总计		533528	134120	100.000			



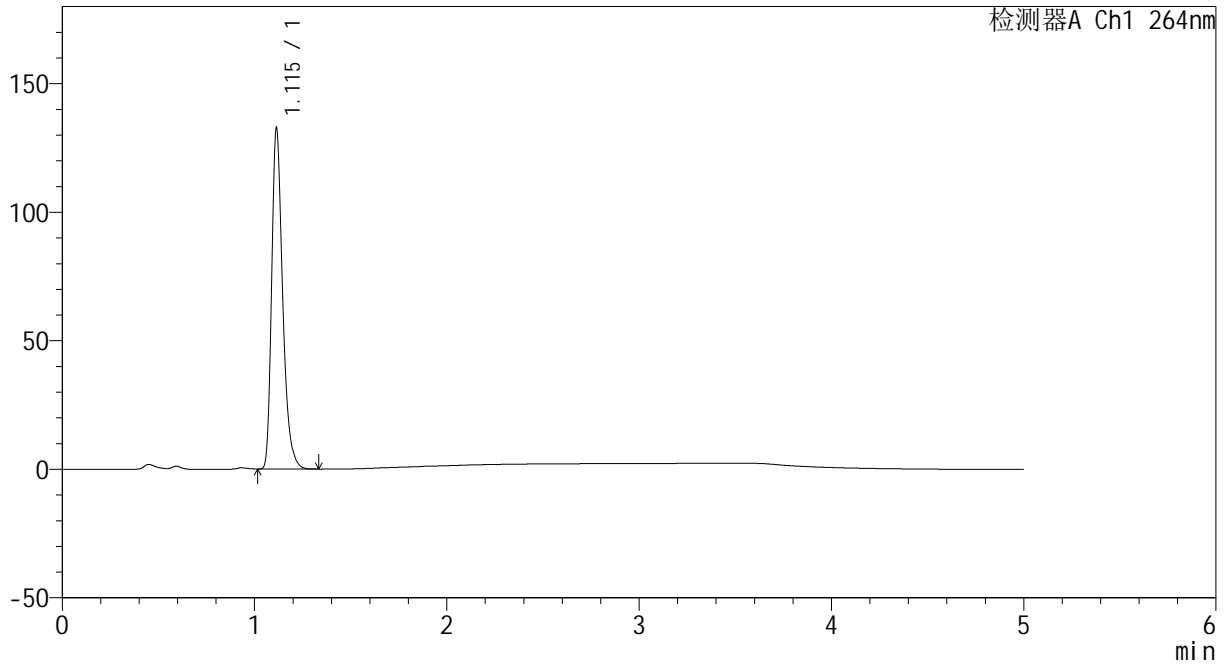
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-327-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 05:32:38                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 09:01:27              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	527641	132460	100.000	1889	1.326	--
总计		527641	132460	100.000			



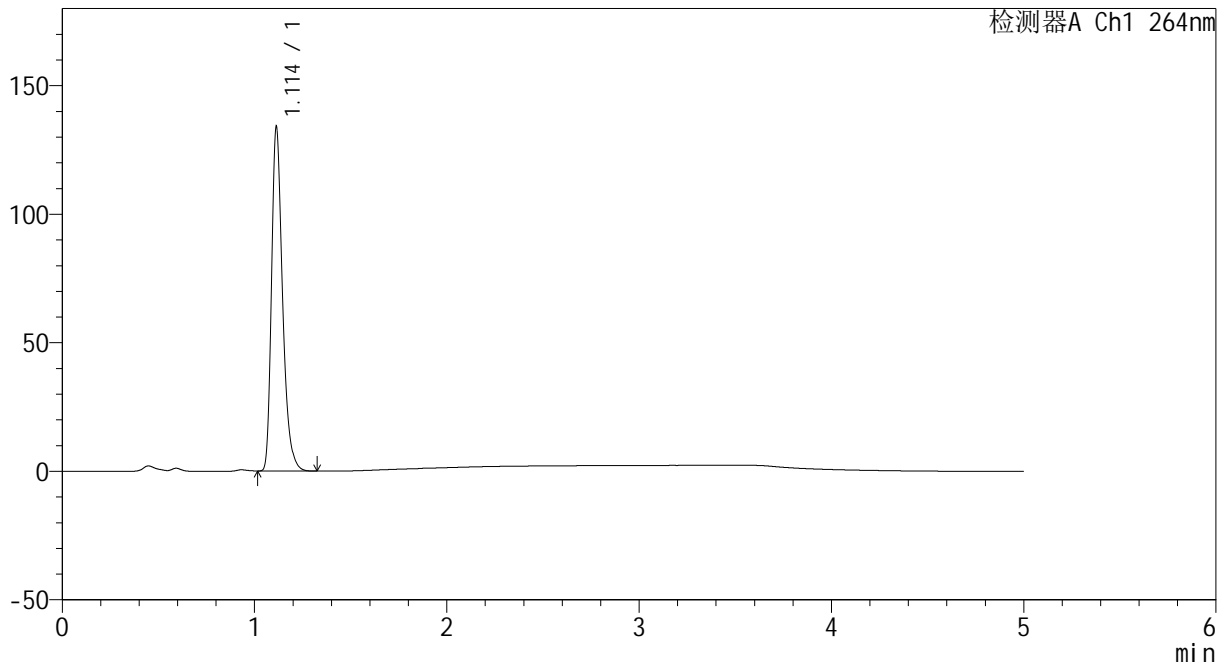
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-328-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 05:38:01                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 09:01:29              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	532872	133850	100.000	1884	1.326	--
总计		532872	133850	100.000			



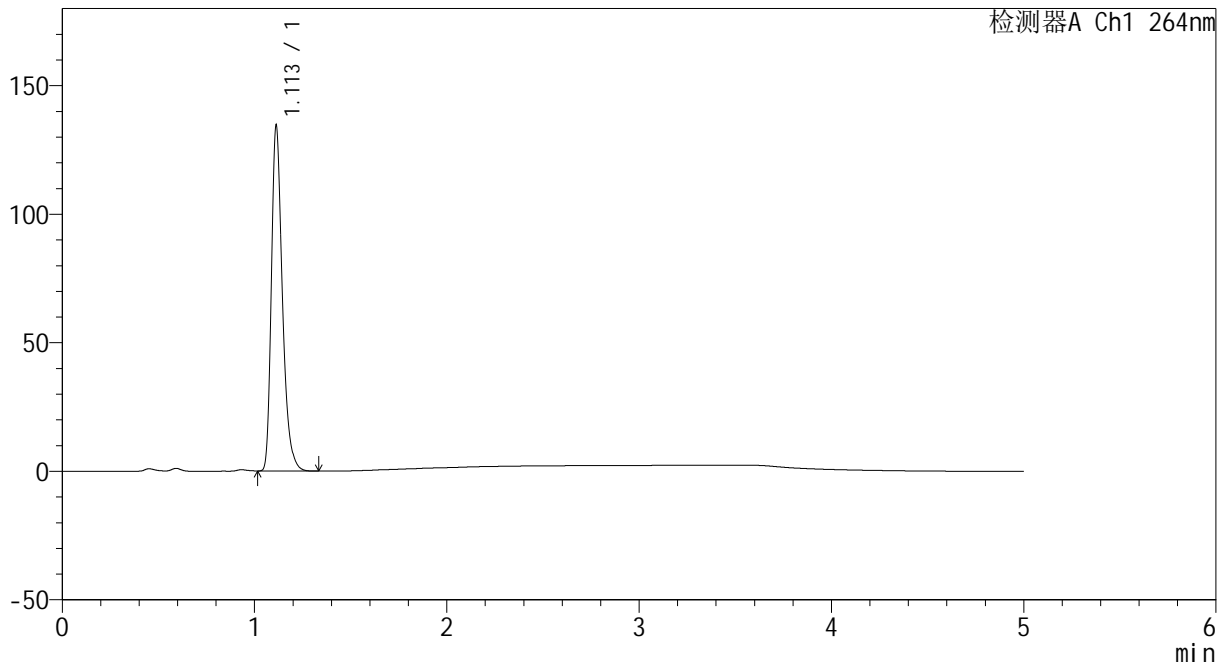
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-329-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 05:43:25                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 09:01:32              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	534084	134346	100.000	1883	1.324	--
总计		534084	134346	100.000			



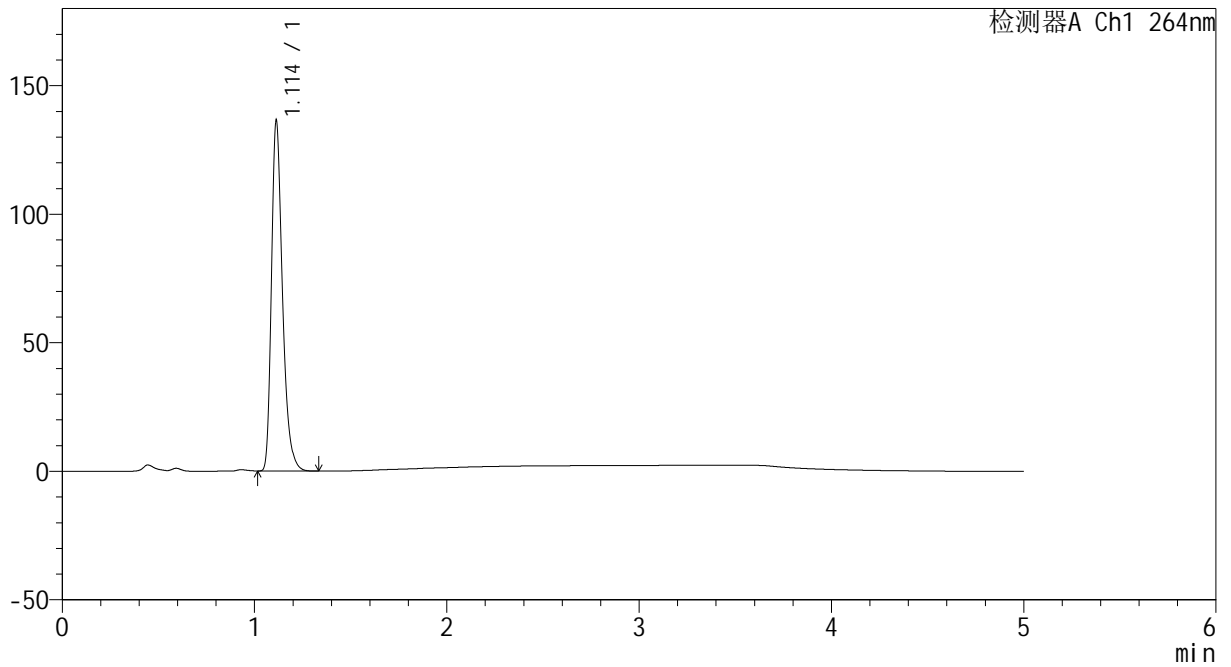
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-330-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 05:48:49                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 09:01:34              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	542213	136309	100.000	1882	1.325	--
总计		542213	136309	100.000			



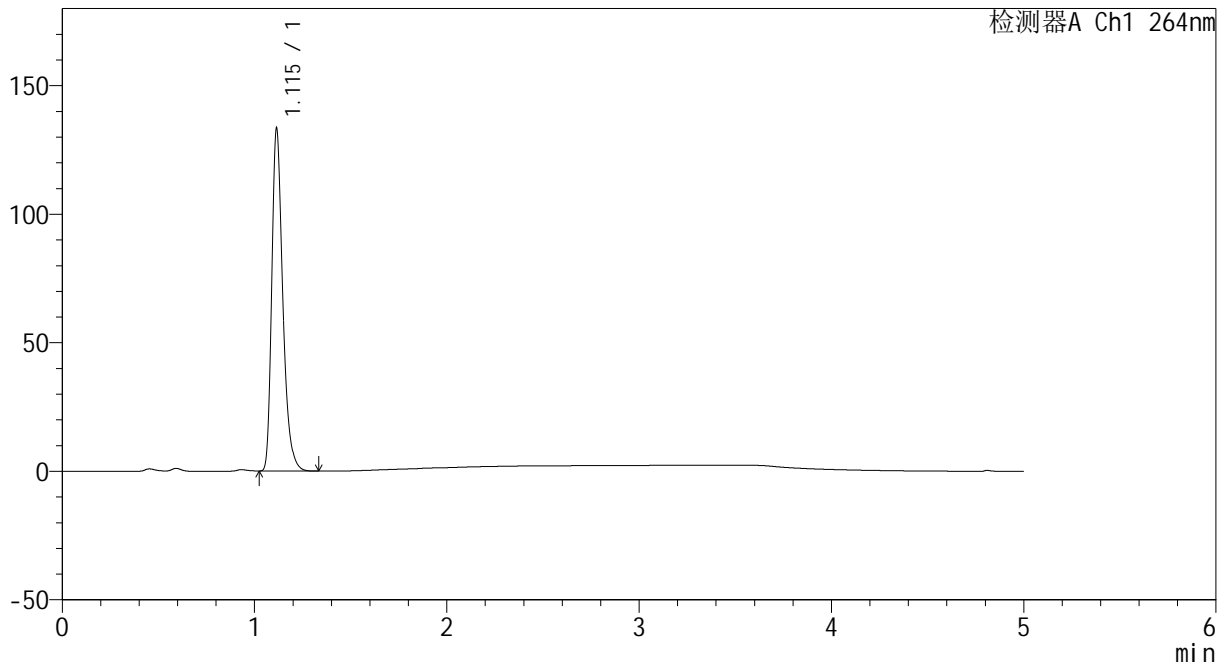
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-331-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-8  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 05:54:13                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 09:01:37              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	530418	132841	100.000	1884	1.328	--
总计		530418	132841	100.000			



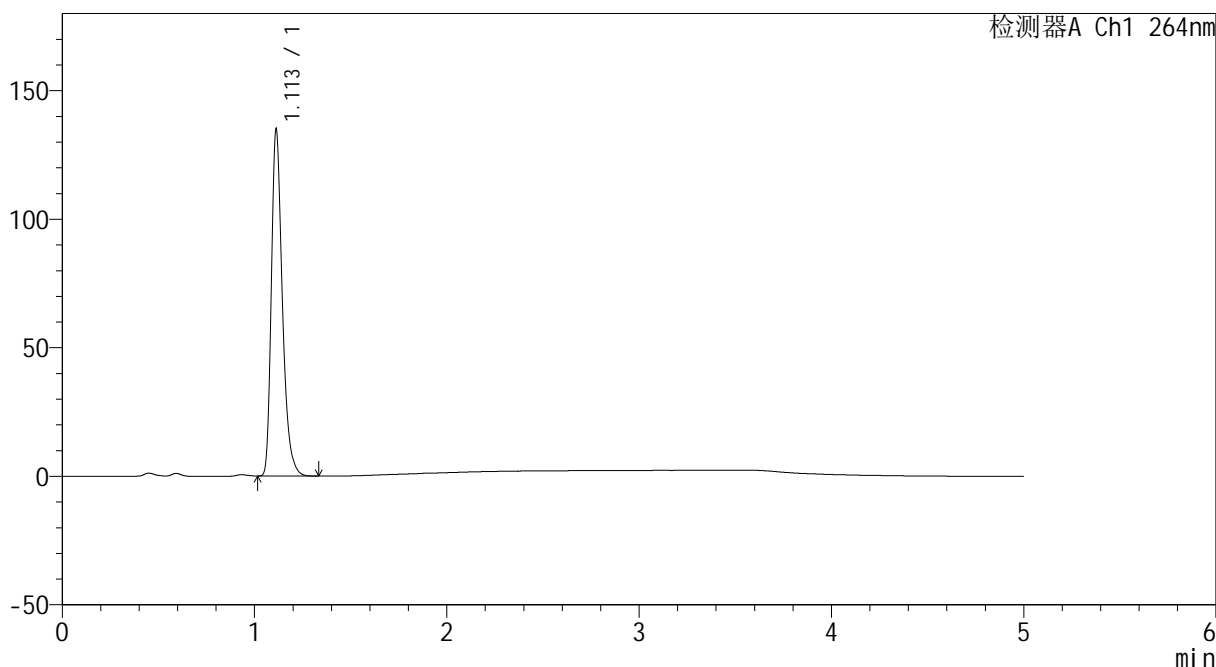
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-332-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 05:59:38                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 09:01:39              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	536248	134862	100.000	1884	1.324	--
总计		536248	134862	100.000			



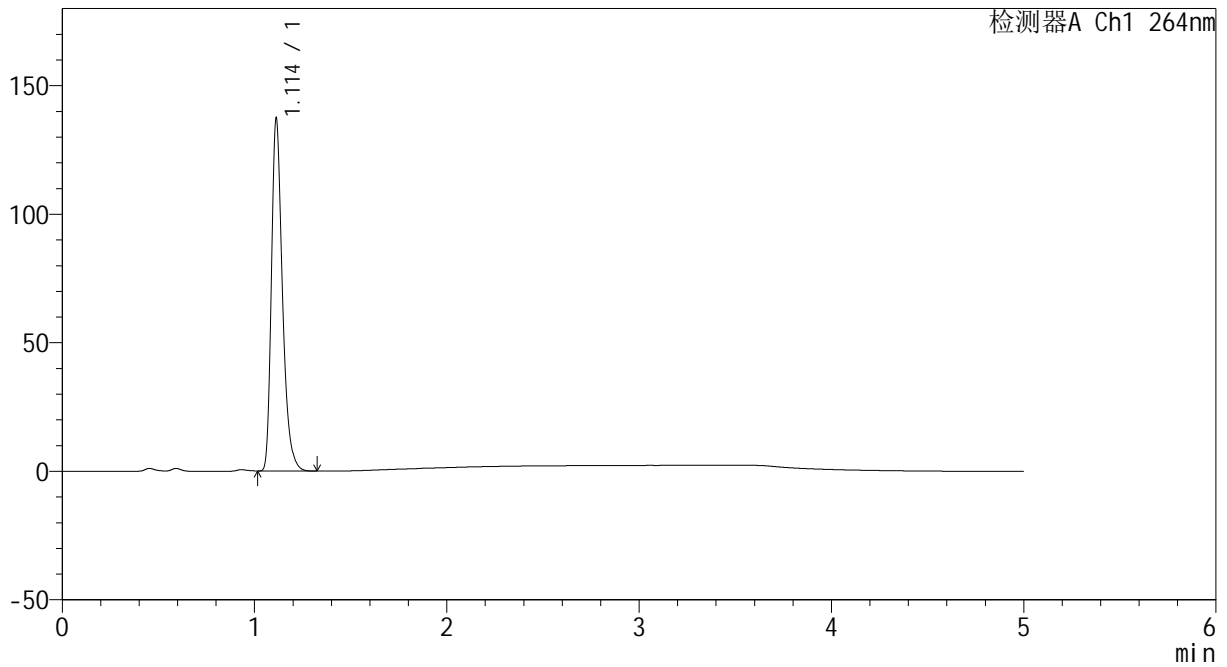
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-333-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 06:05:02                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 09:01:42              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	545777	137118	100.000	1878	1.325	--
总计		545777	137118	100.000			



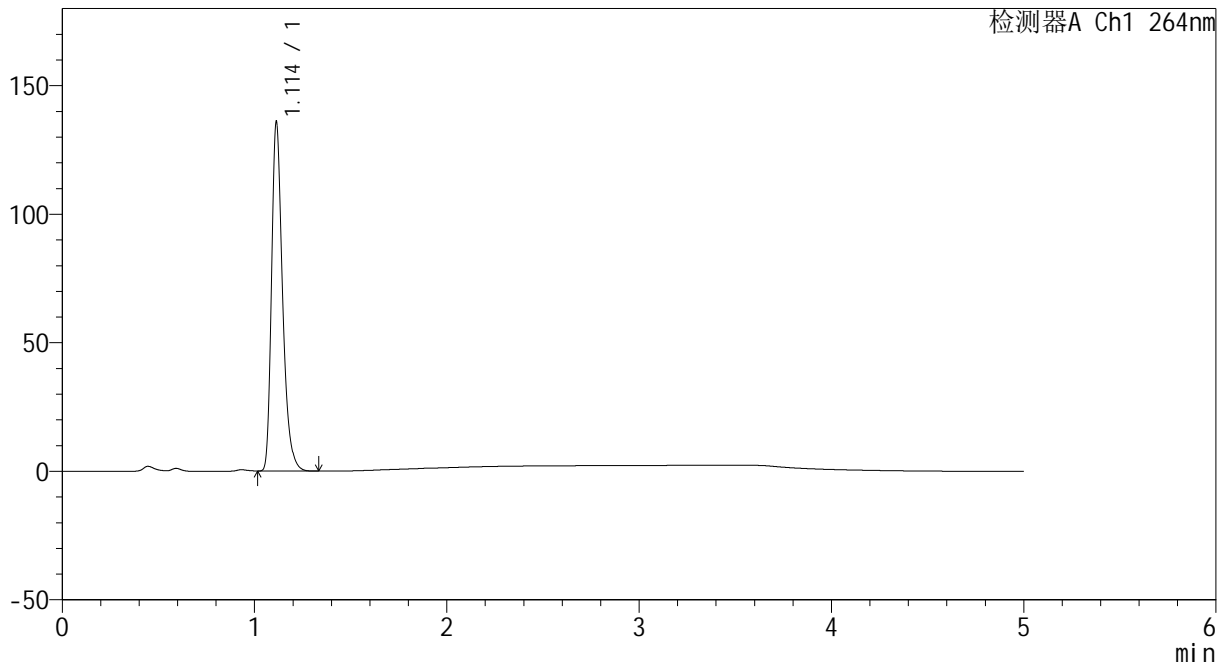
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-334-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 06:10:26                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 09:01:44              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	540173	135753	100.000	1884	1.326	--
总计		540173	135753	100.000			



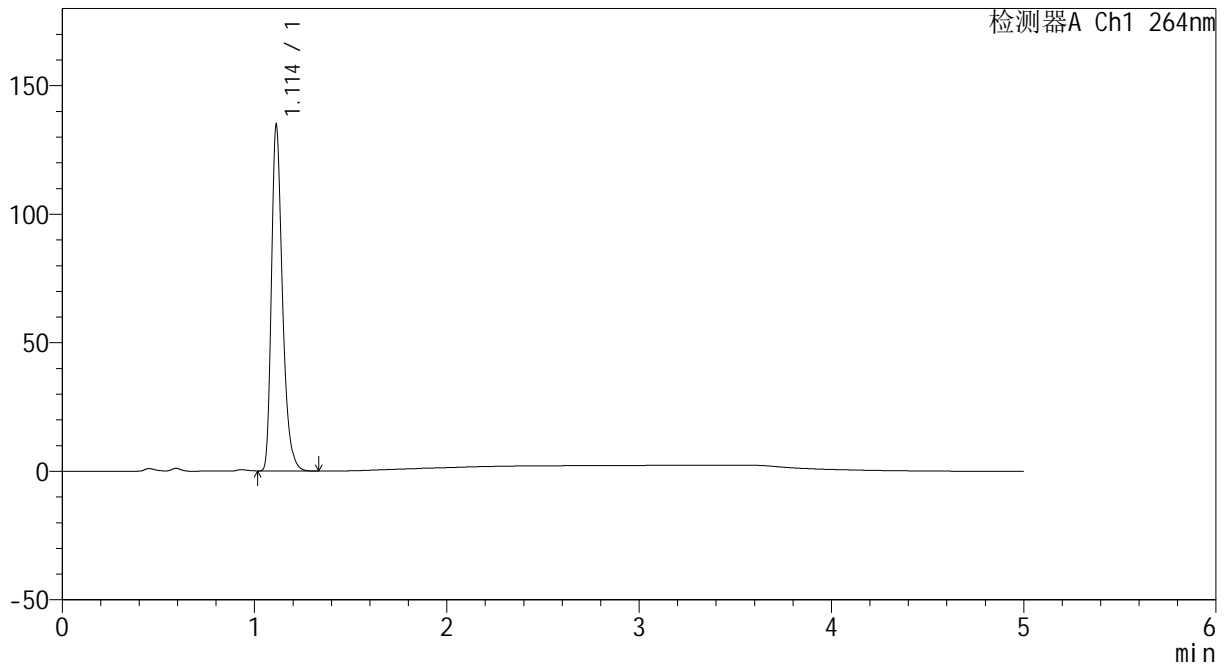
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-335-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 06:15:49                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 09:01:46              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	535683	134624	100.000	1882	1.326	--
总计		535683	134624	100.000			



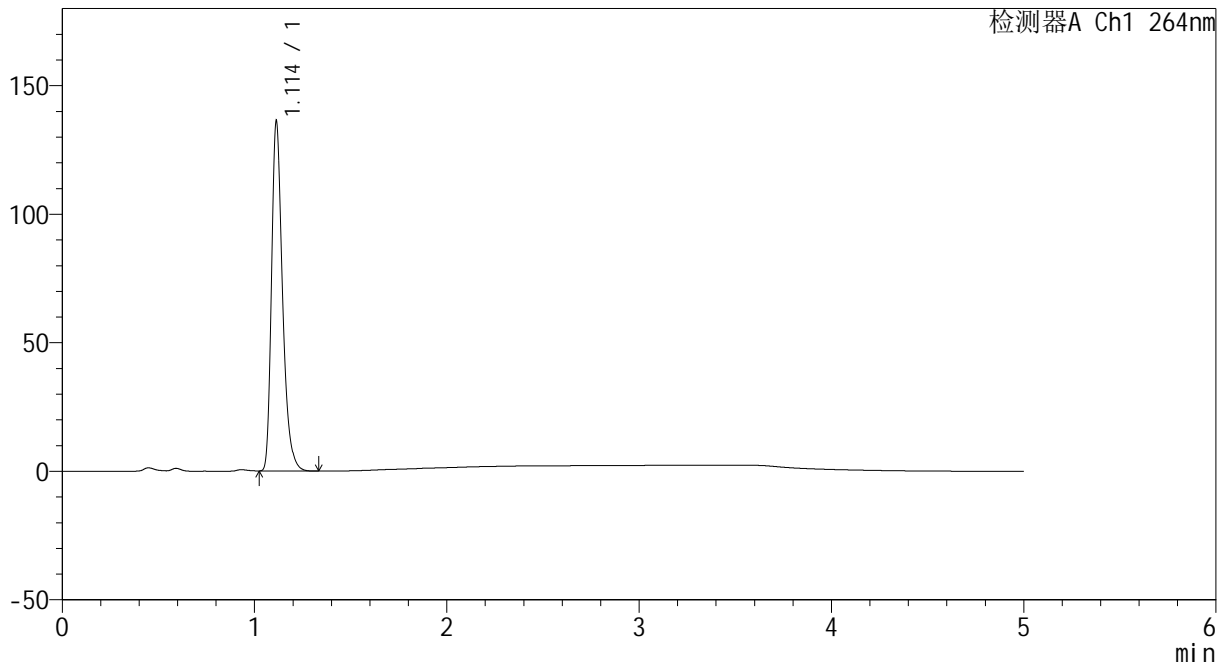
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-336-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 06:21:13                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 09:01:49              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	540693	135998	100.000	1887	1.326	--
总计		540693	135998	100.000			



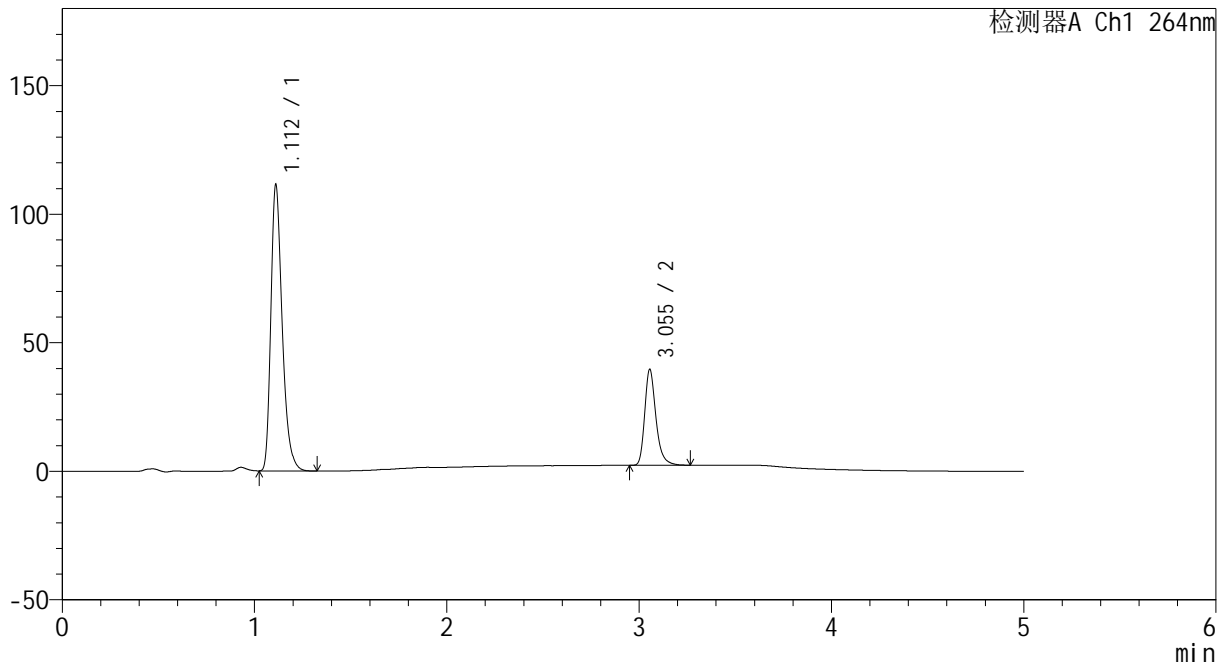
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-337-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 06:26:38                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 09:01:51              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	456107	110993	75.078	1758	1.322	--
2	3.055	151405	37365	24.922	13920	1.291	18.546
总计		607512	148359	100.000			



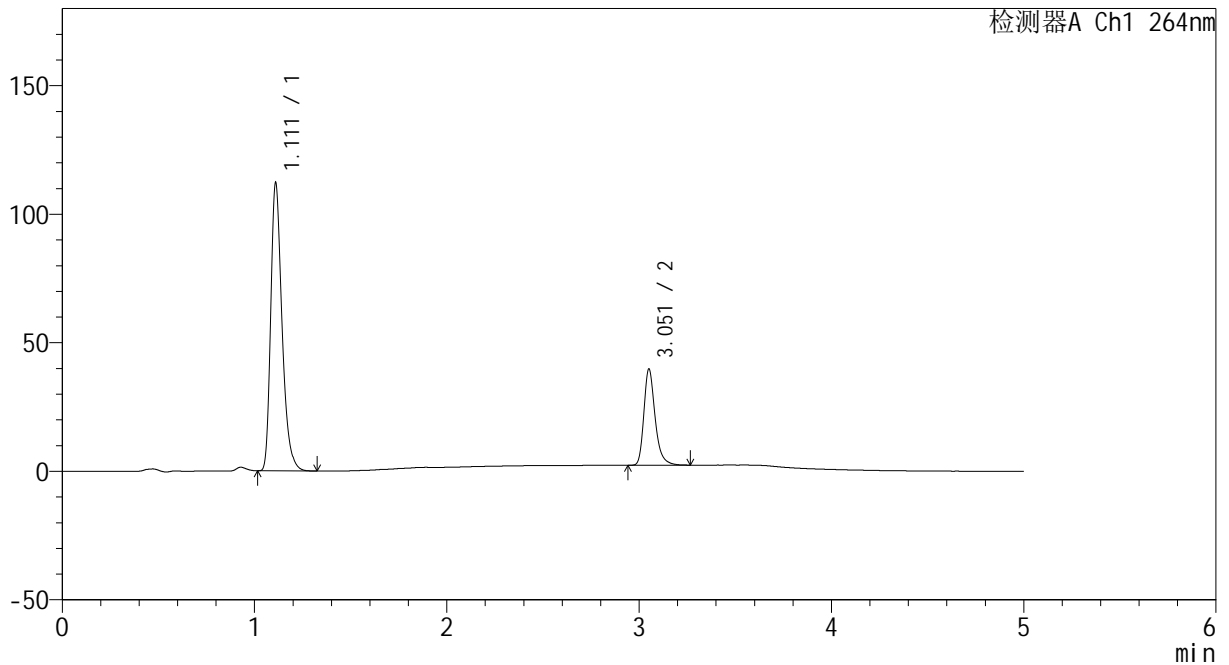
# CXM-3382

## <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 - 31-6/31-338-2 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 06:32:02                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 09:01:53              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	457016	111378	75.070	1775	1.324	--
2	3.051	151774	36924	24.930	13871	1.296	18.562
总计		608790	148302	100.000			