



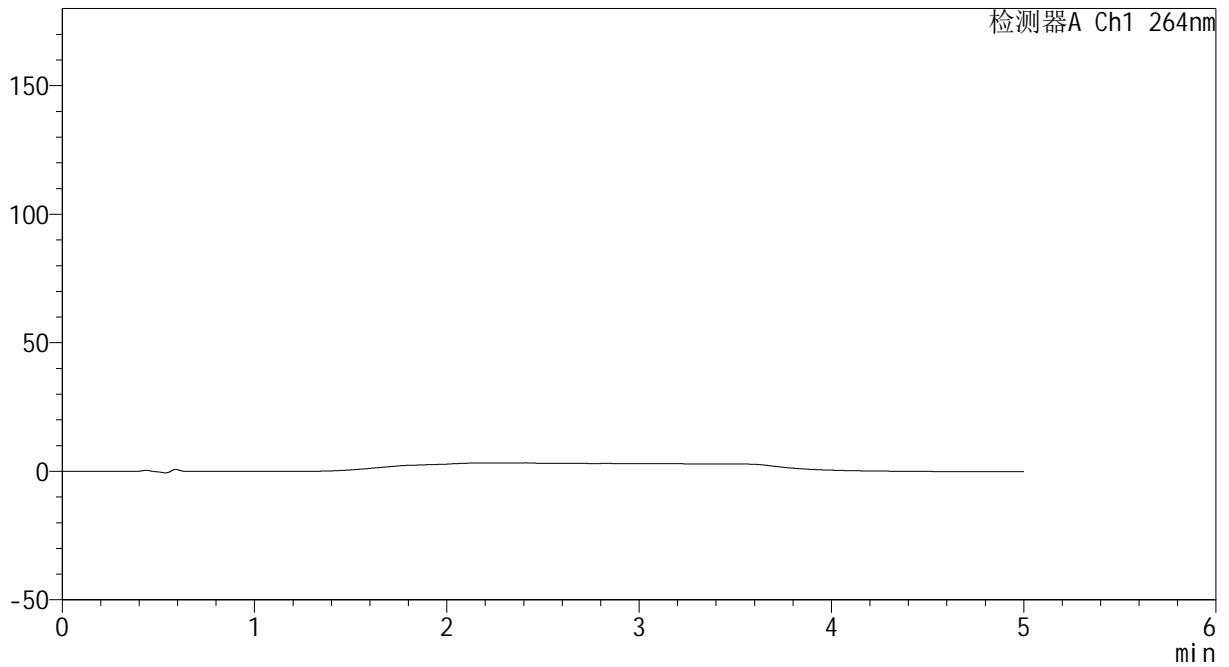
# CXM-3382

## <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 - 10-23/7-1318-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 11:15:23                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:05:06              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

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



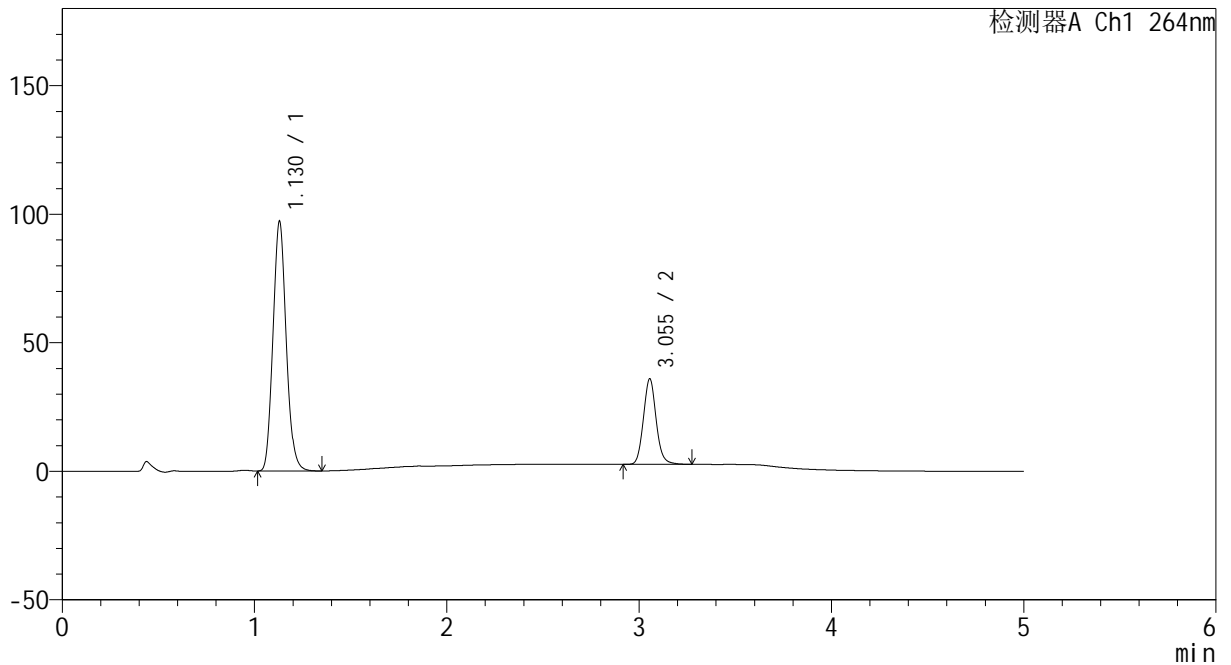
# CXM-3382

## <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 - 10-23/7-1319-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 11:20:46                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:05:10              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	463278	97176	75.112	1286	1.114	--
2	3.055	153504	33324	24.888	10380	1.104	15.644
总计		616783	130500	100.000			



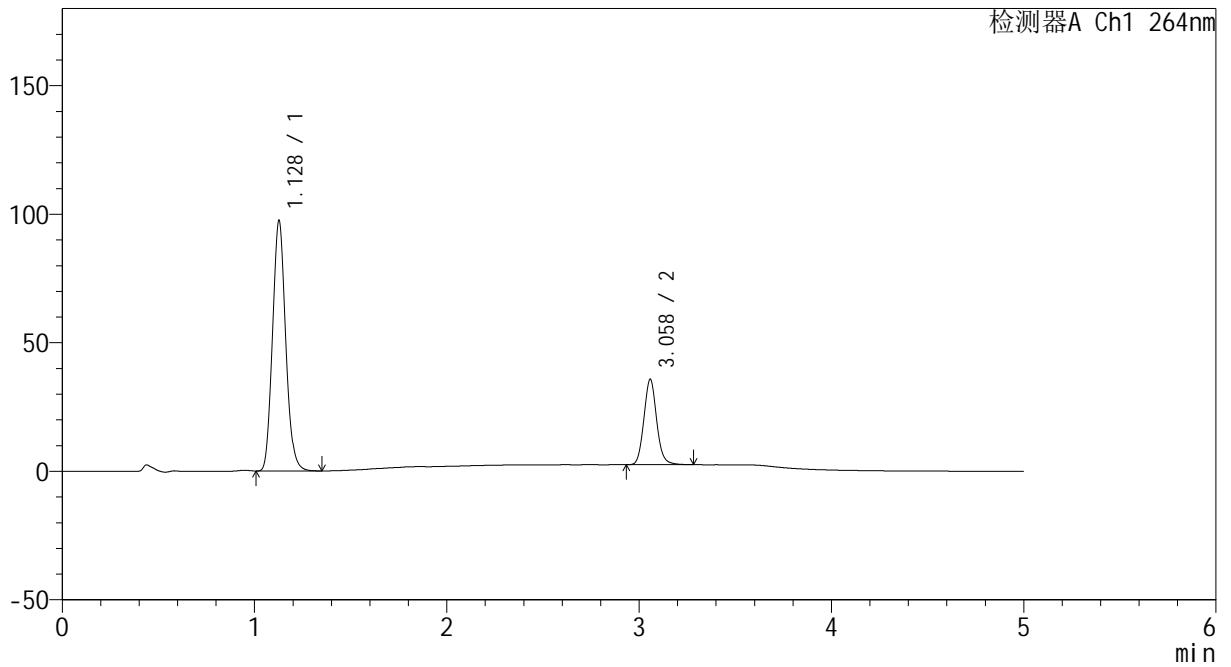
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1320-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 11:26:11                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:05:13              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	463167	97235	75.129	1291	1.116	--
2	3.058	153328	33122	24.871	10353	1.102	15.704
总计		616495	130357	100.000			



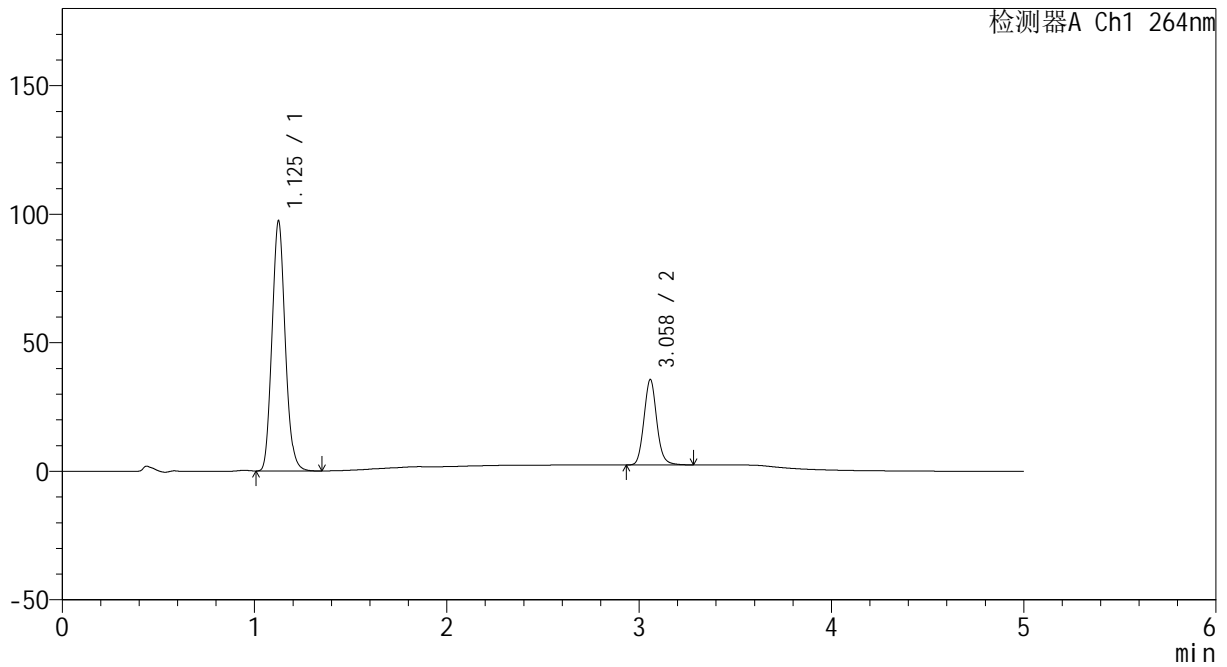
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1321-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 11:31:35                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:05:15              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	462962	96616	75.108	1280	1.118	--
2	3.058	153432	33087	24.892	10365	1.104	15.714
总计		616394	129704	100.000			



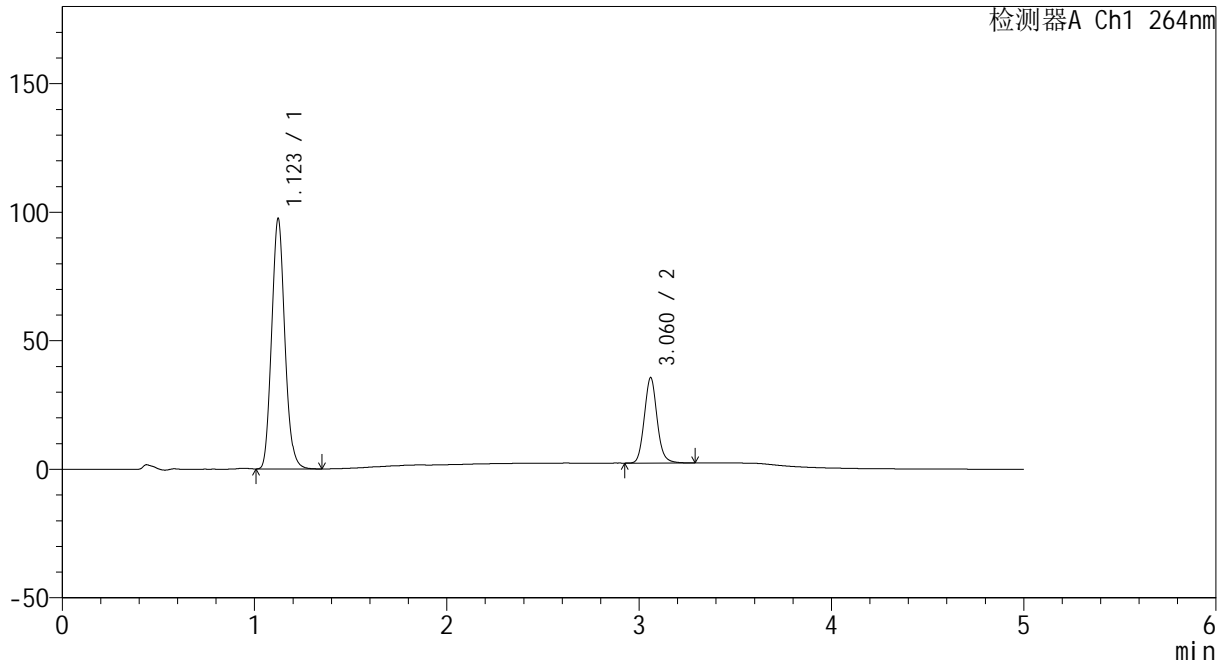
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1322-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 11:36:59                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:05:18              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	463233	97287	75.099	1280	1.119	--
2	3.060	153601	33025	24.901	10363	1.106	15.756
总计		616834	130312	100.000			



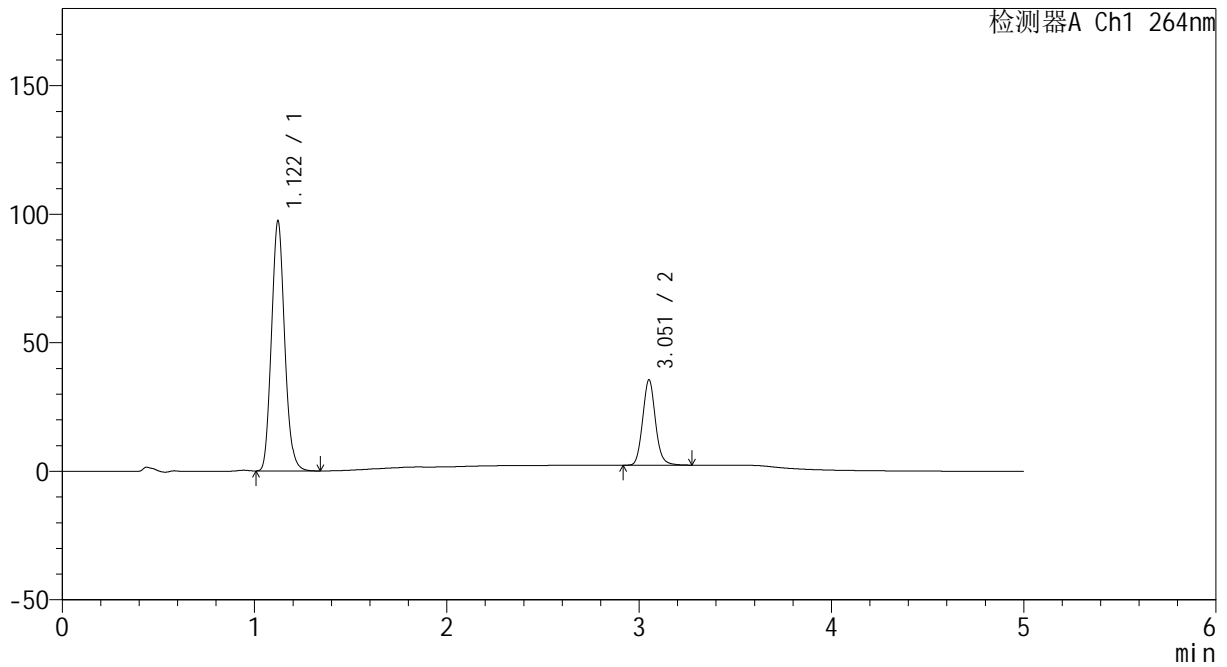
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1323-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 11:42:22                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:05:21              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	462995	97301	75.119	1276	1.119	--
2	3.051	153351	32980	24.881	10316	1.106	15.691
总计		616346	130281	100.000			



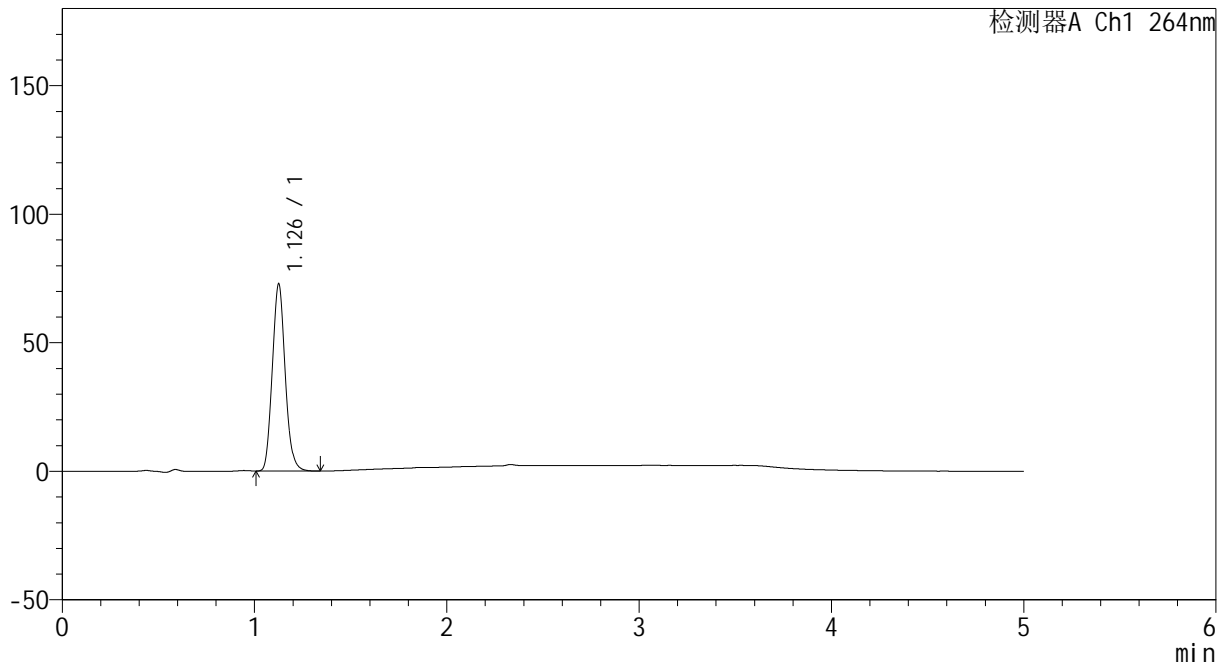
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1324-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 11:47:46                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:05:23              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	338334	72244	100.000	1344	1.113	--
总计		338334	72244	100.000			



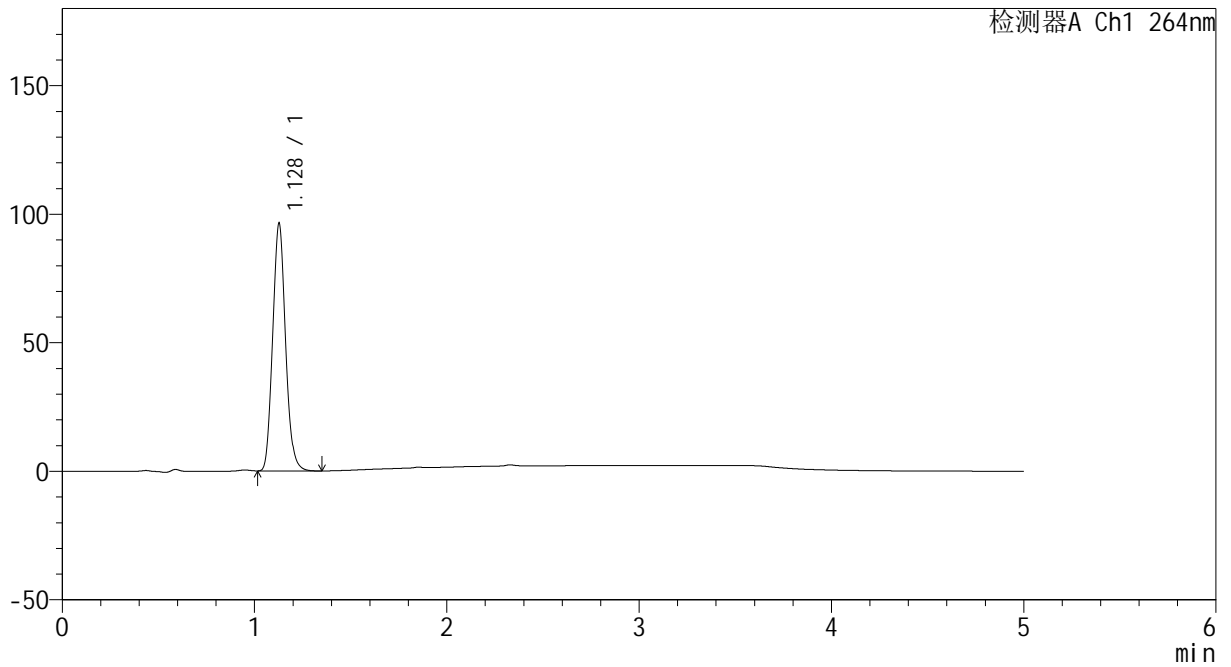
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1325-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 11:53:09                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:05:26              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	446858	96154	100.000	1353	1.114	--
总计		446858	96154	100.000			



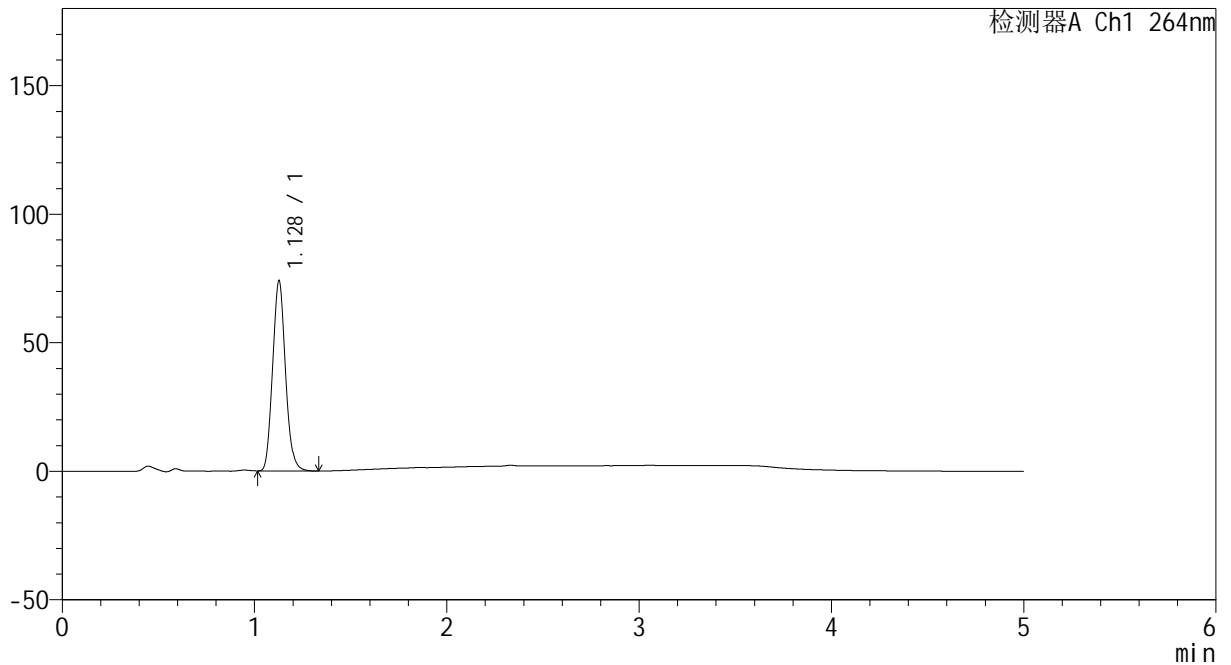
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1326-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 11:58:32                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:05:28              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	343209	73833	100.000	1350	1.111	--
总计		343209	73833	100.000			



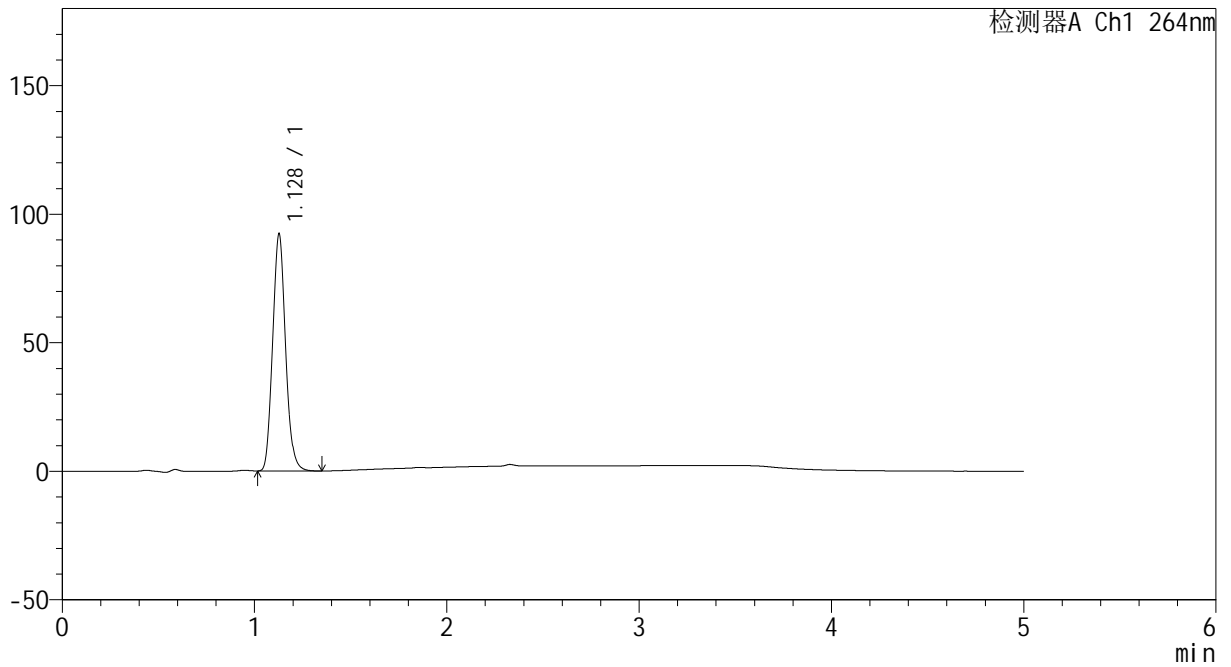
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1327-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 12:03:54                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:05:31              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	429181	92084	100.000	1345	1.112	--
总计		429181	92084	100.000			



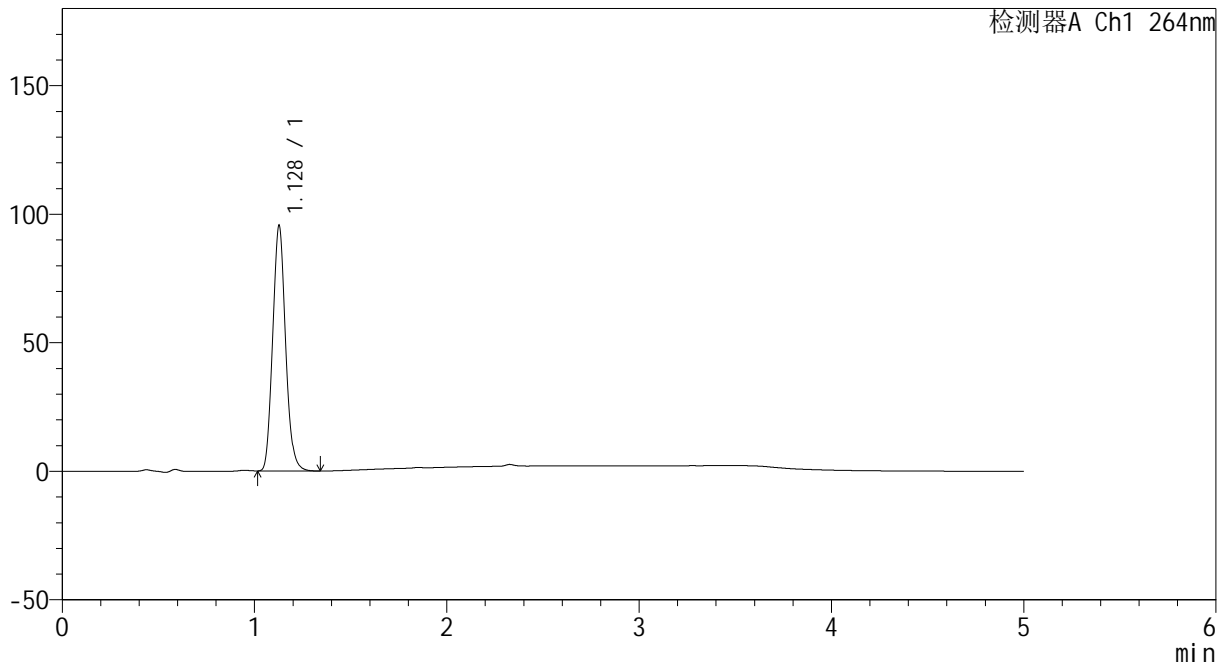
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1328-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 12:09:17                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:05:33              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	443374	95351	100.000	1351	1.114	--
总计		443374	95351	100.000			



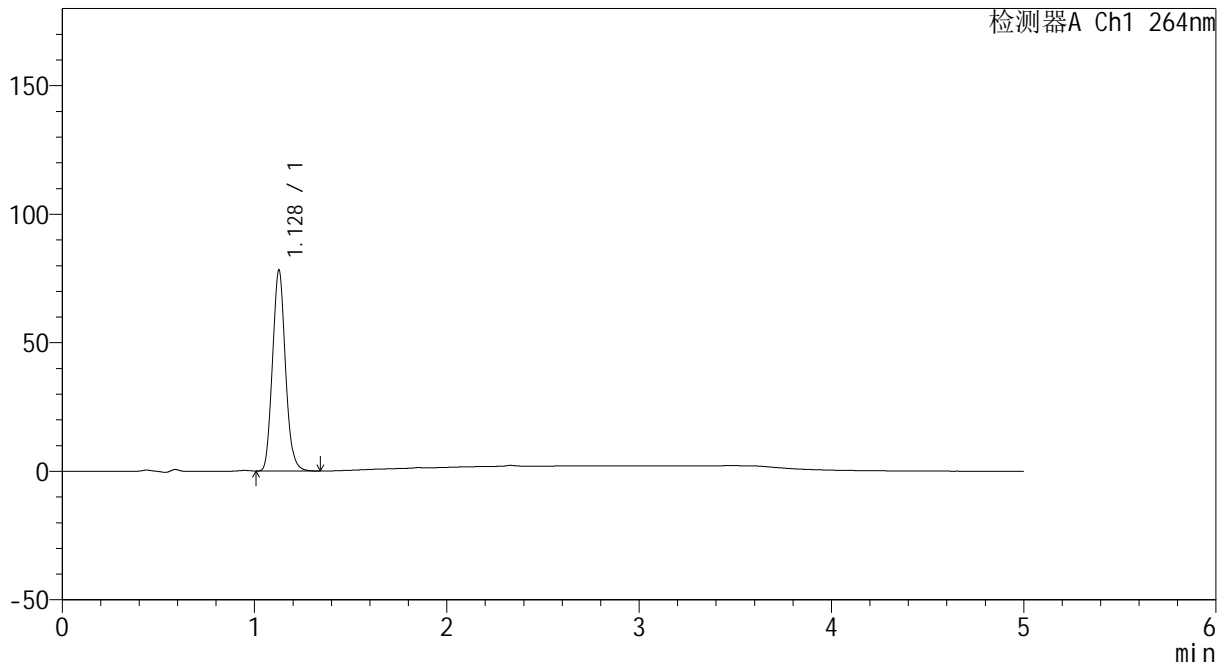
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1329-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 12:14:40                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:05:35              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	364757	77948	100.000	1336	1.111	--
总计		364757	77948	100.000			



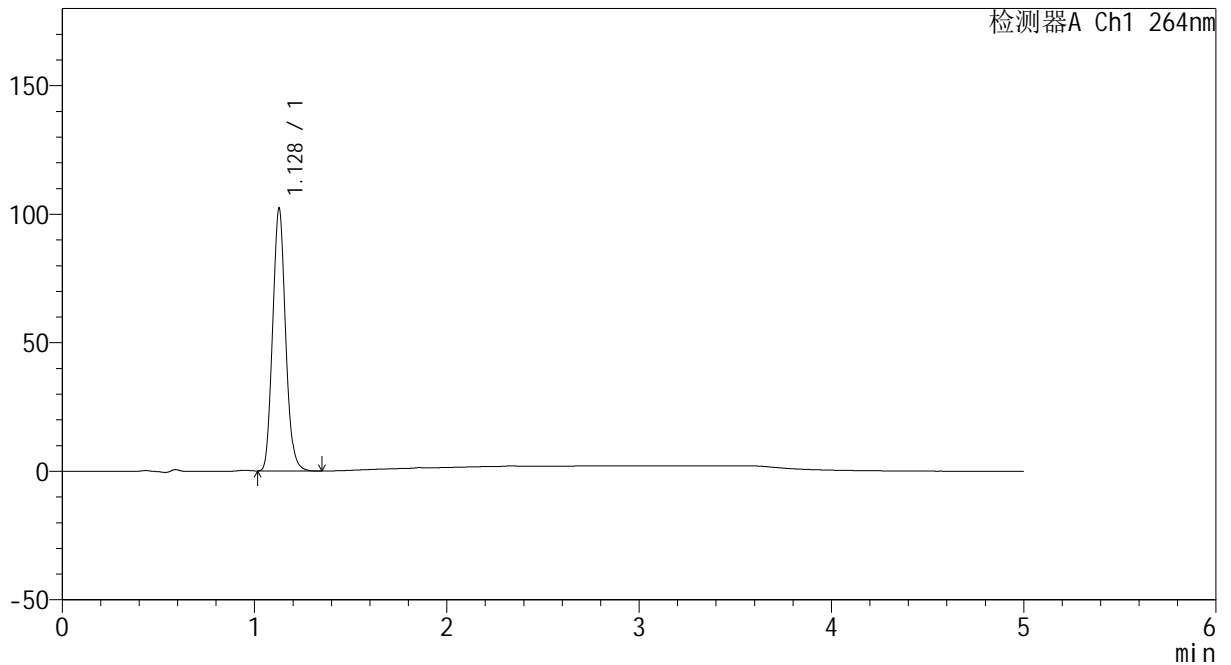
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1330-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 12:20:04                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:05:38              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	475998	102044	100.000	1342	1.111	--
总计		475998	102044	100.000			



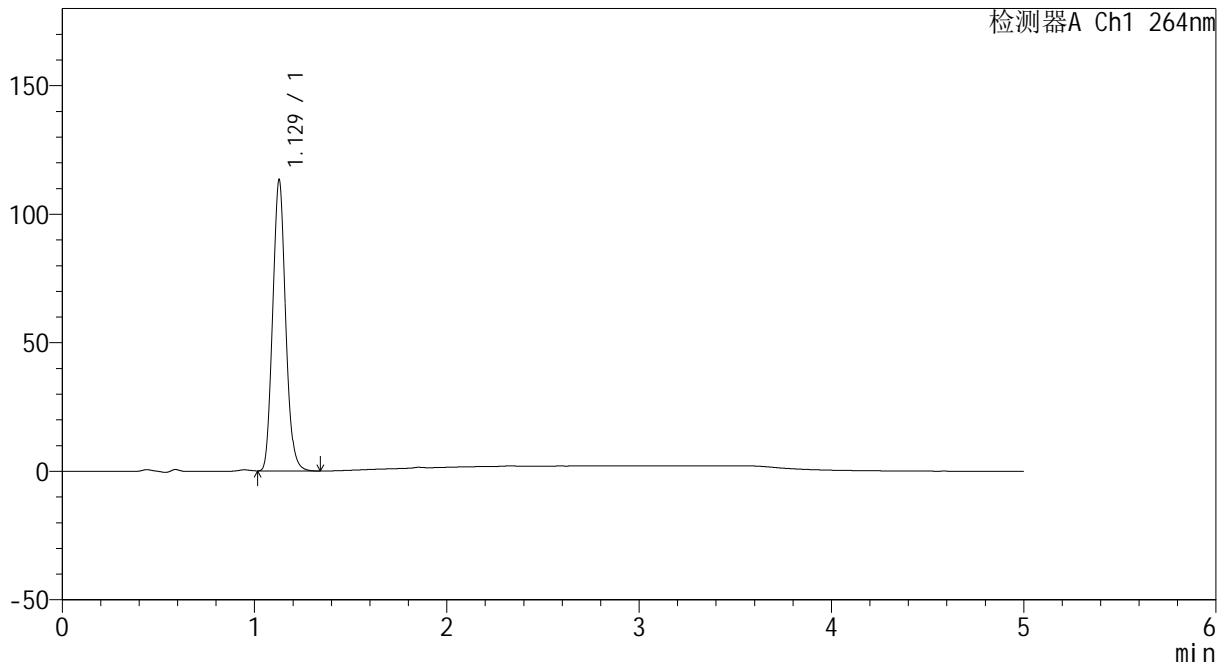
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1331-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 12:25:27                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:05:40              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	527823	113136	100.000	1338	1.108	--
总计		527823	113136	100.000			



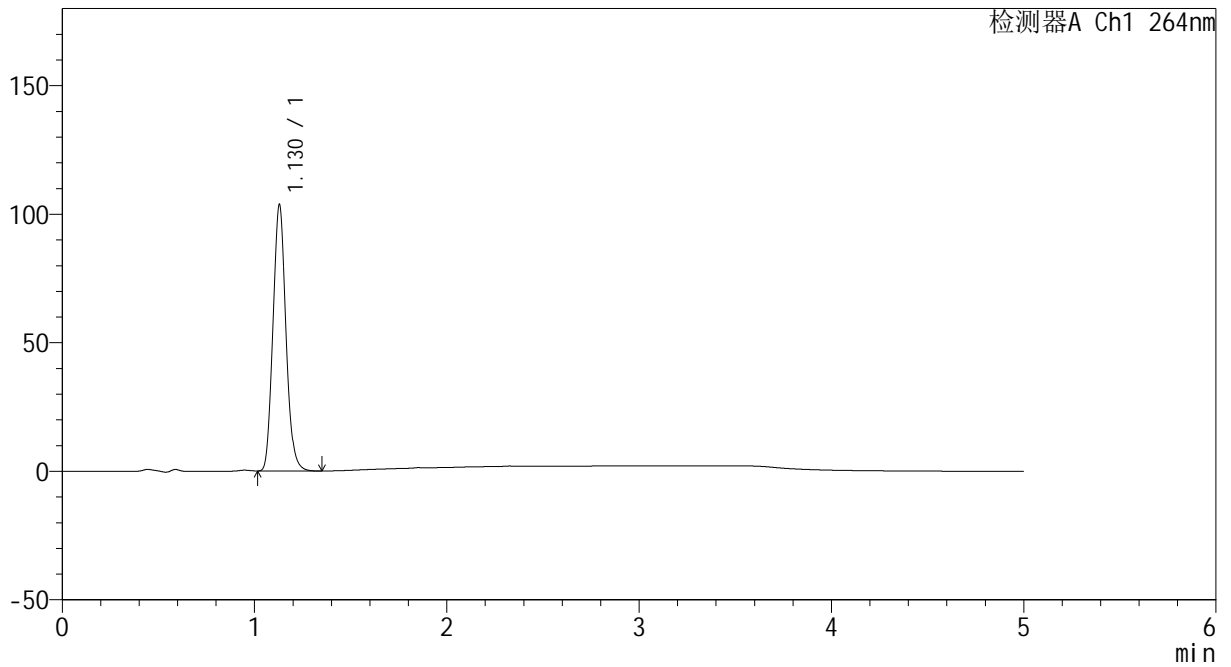
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1332-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 12:30:50                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:05:43              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	484860	103679	100.000	1334	1.111	--
总计		484860	103679	100.000			



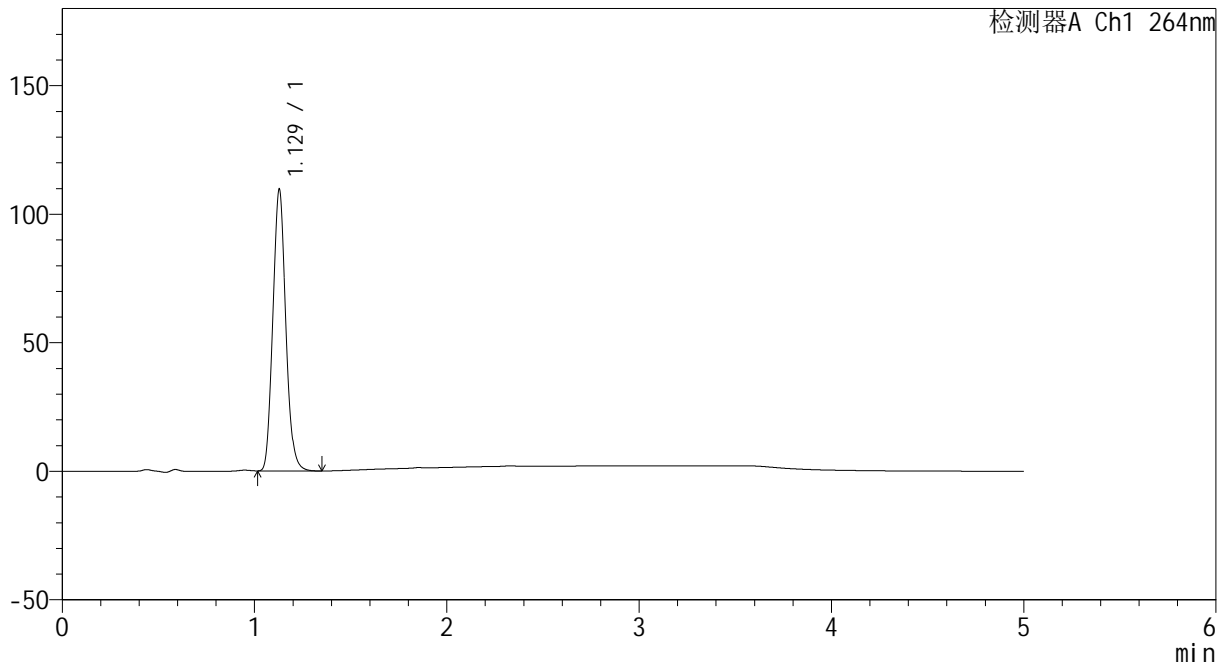
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1333-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 12:36:12                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:05:45              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	510708	109566	100.000	1340	1.111	--
总计		510708	109566	100.000			



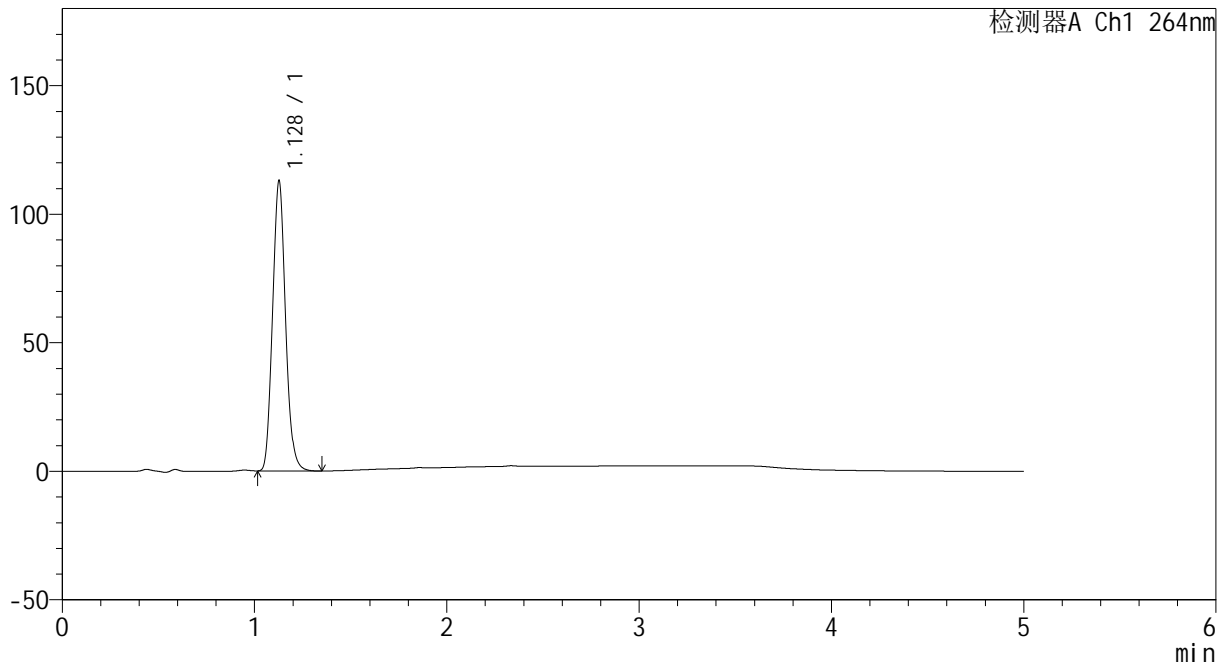
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1334-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 12:41:34                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:05:48              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	527938	112653	100.000	1329	1.110	--
总计		527938	112653	100.000			



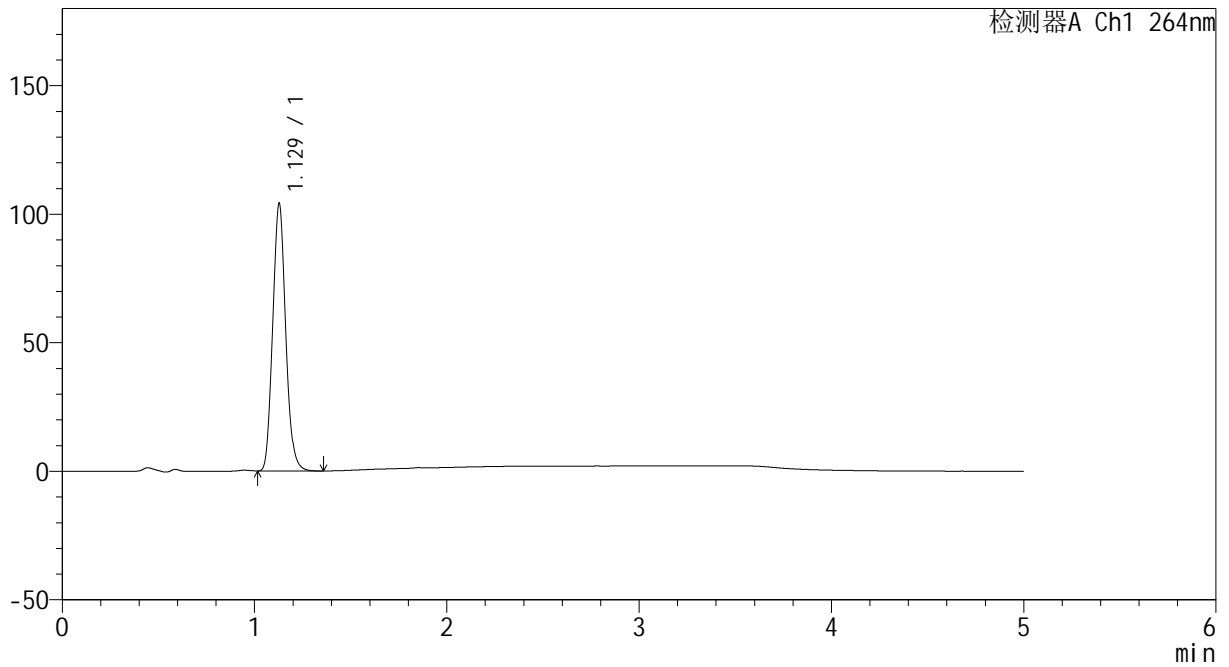
# CXM-3382

## <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 - 10-23/7-1335-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 12:46:57                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:05:50              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	487128	104001	100.000	1329	1.111	--
总计		487128	104001	100.000			



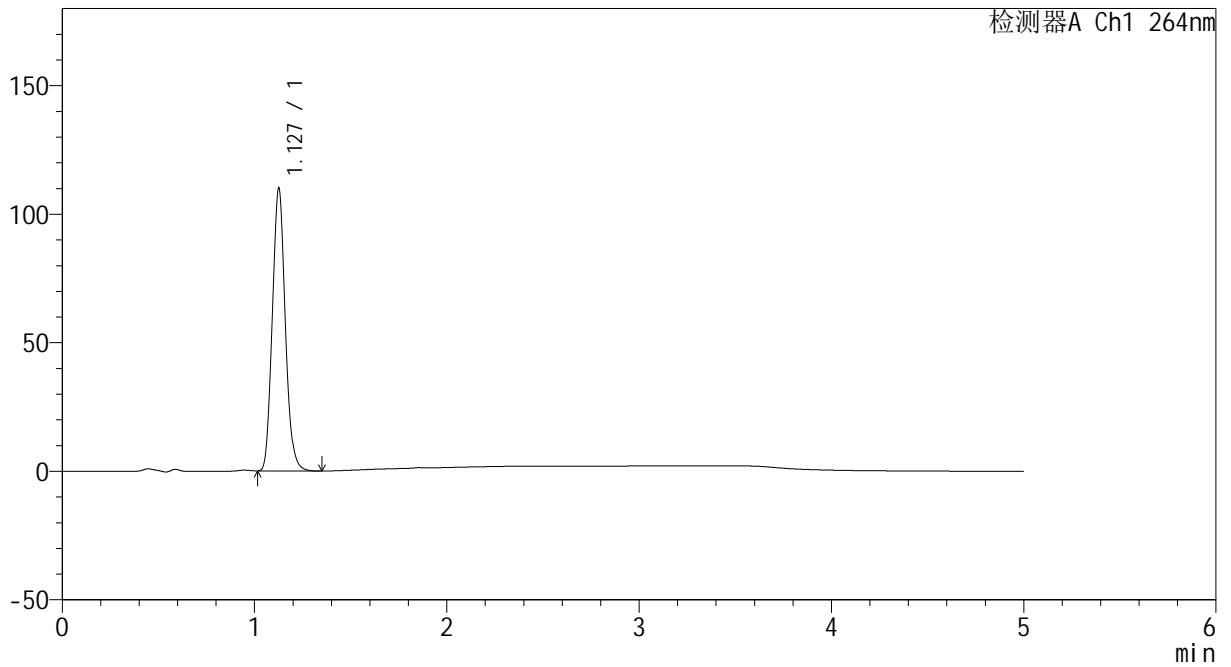
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1336-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 12:52:21                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:05:53              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	514801	109394	100.000	1325	1.111	--
总计		514801	109394	100.000			



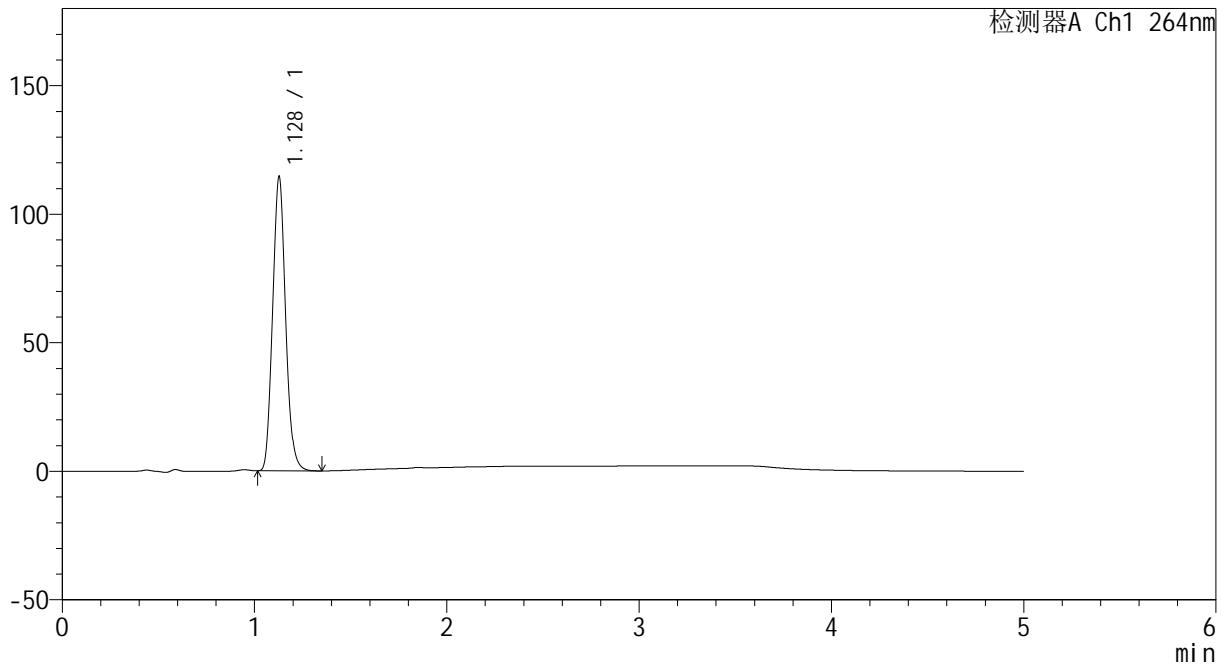
# CXM-3382

## <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 - 10-23/7-1337-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 12:57:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:05:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	535553	114337	100.000	1327	1.109	--
总计		535553	114337	100.000			



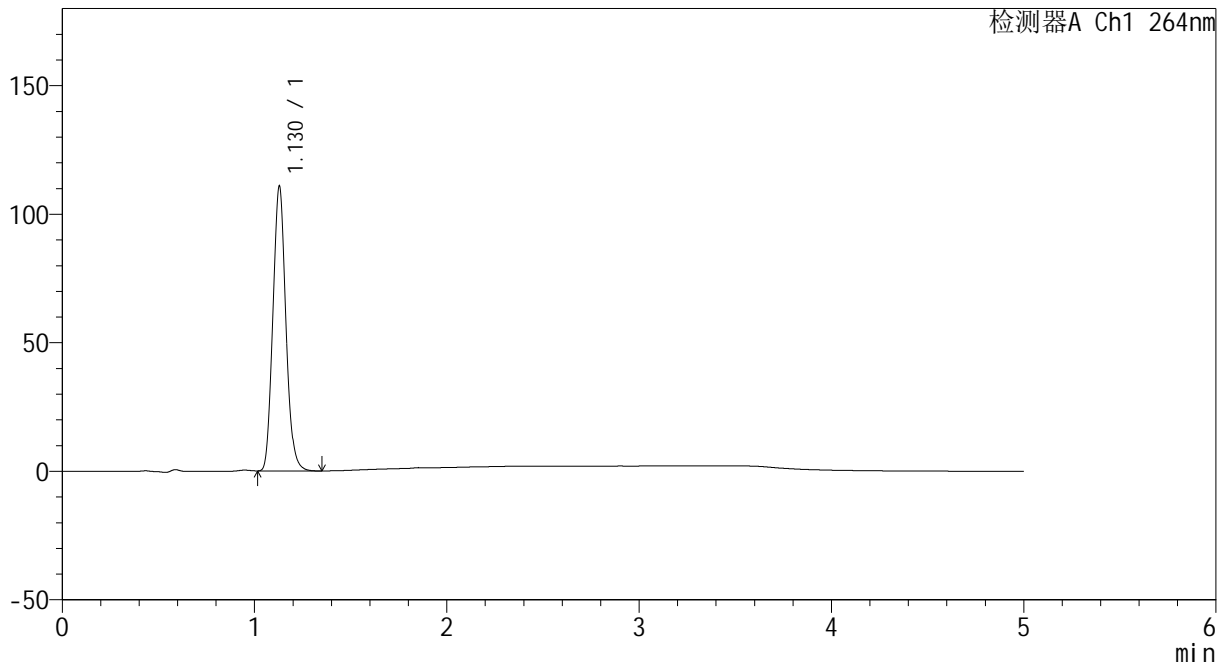
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1338-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 13:03:07                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:05:58              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	519194	110846	100.000	1327	1.110	--
总计		519194	110846	100.000			



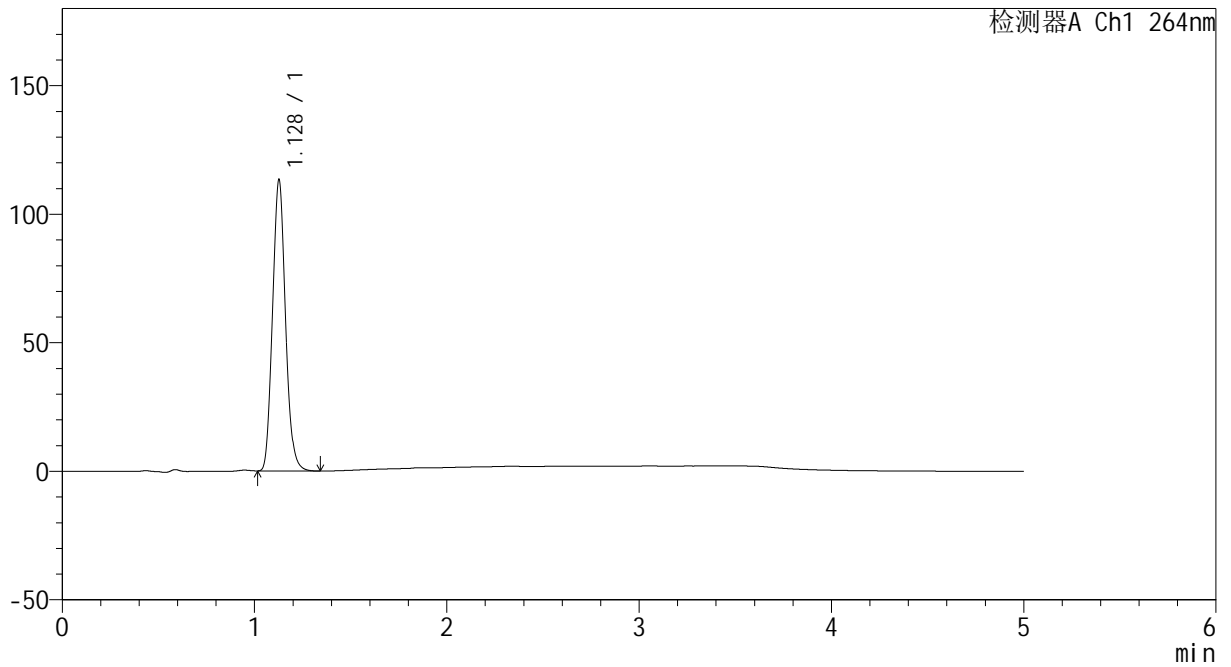
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1339-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 13:08:29                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:06:00              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	529516	113037	100.000	1329	1.110	--
总计		529516	113037	100.000			



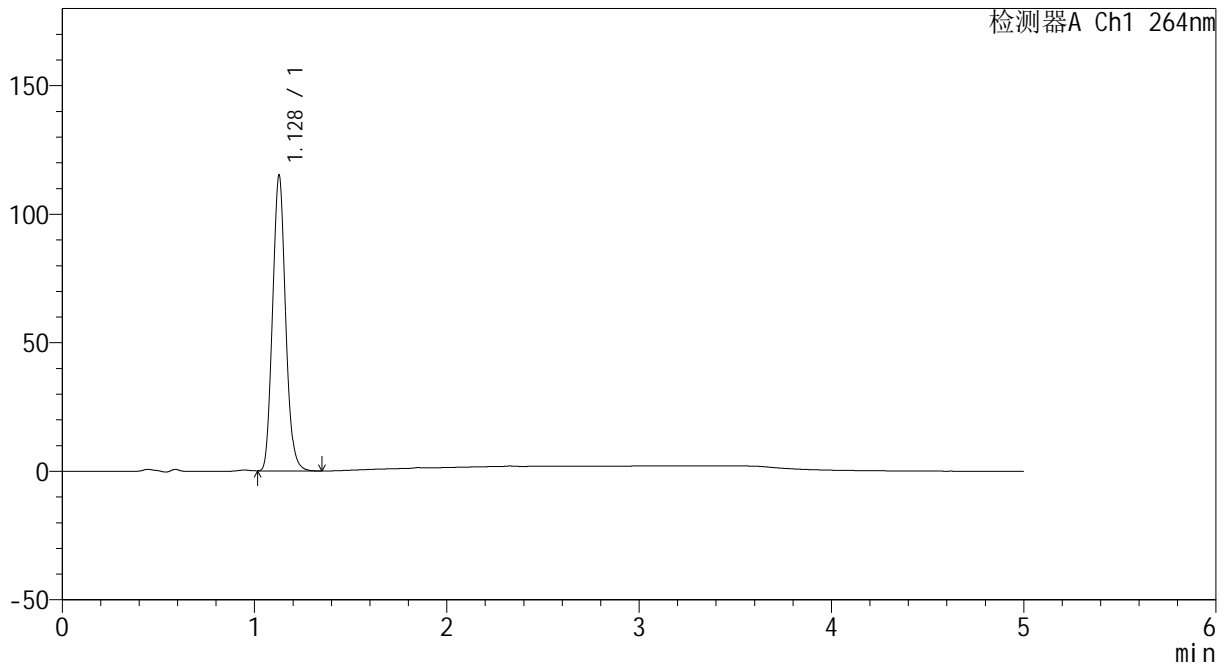
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1340-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 13:13:52                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:06:03              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	539305	114887	100.000	1323	1.109	--
总计		539305	114887	100.000			



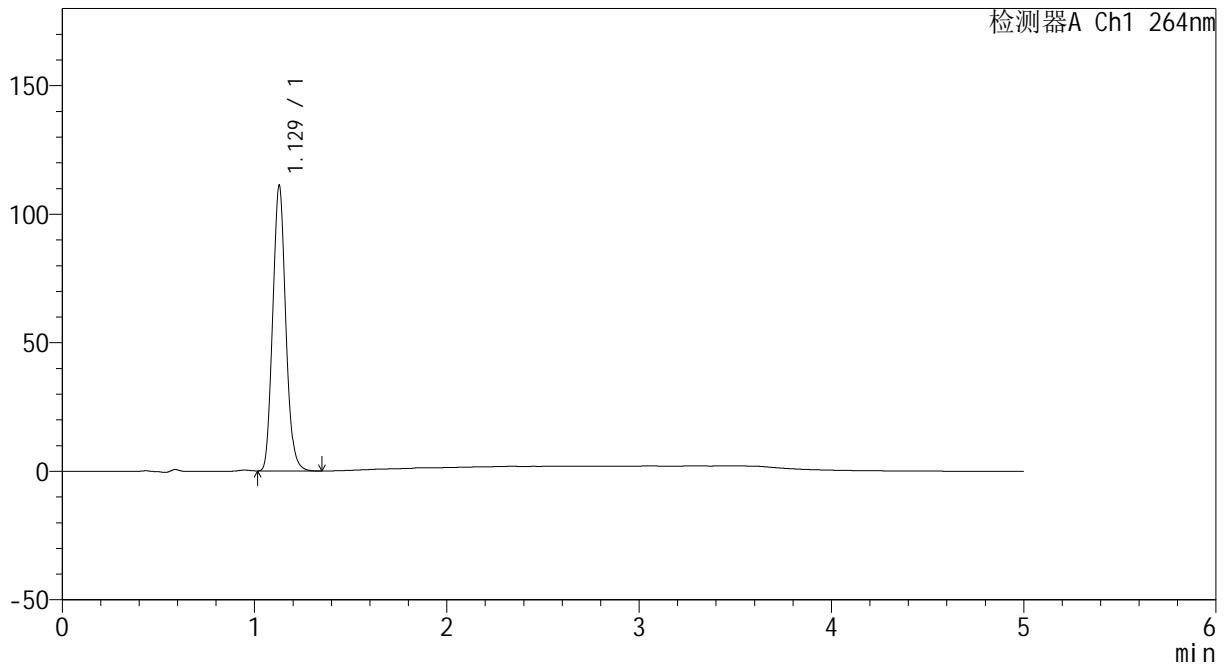
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1341-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 13:19:15                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:06:05              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	521091	111081	100.000	1323	1.110	--
总计		521091	111081	100.000			



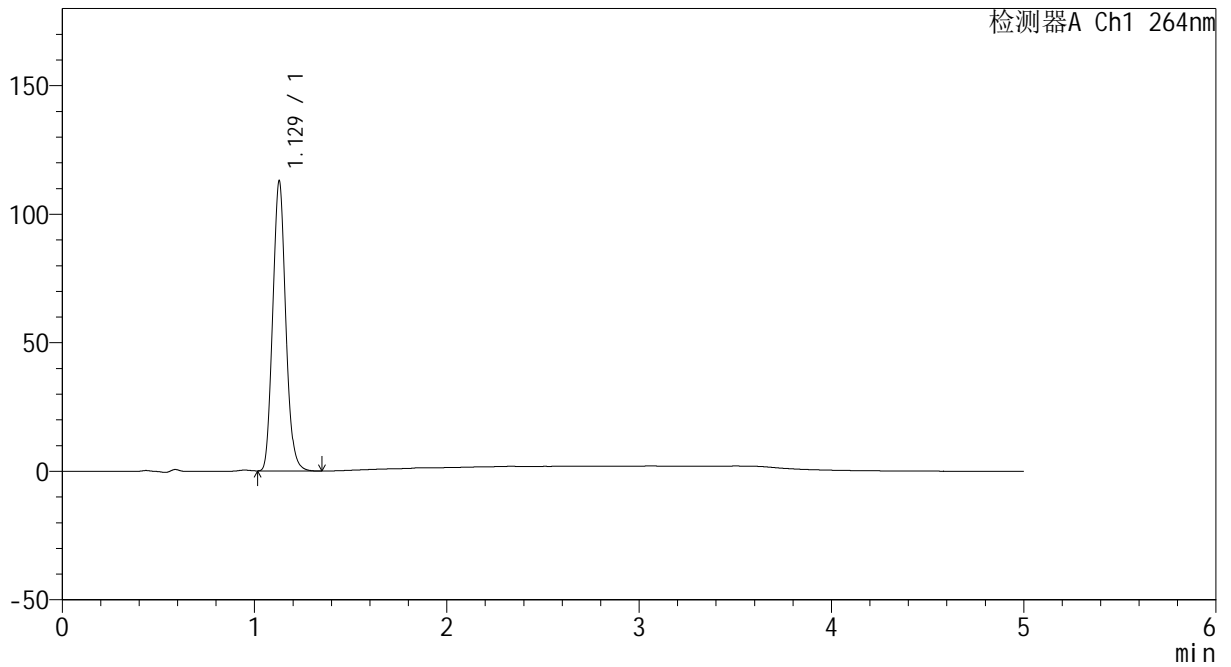
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1342-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 13:24:38                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:06:08              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	528058	112821	100.000	1328	1.110	--
总计		528058	112821	100.000			



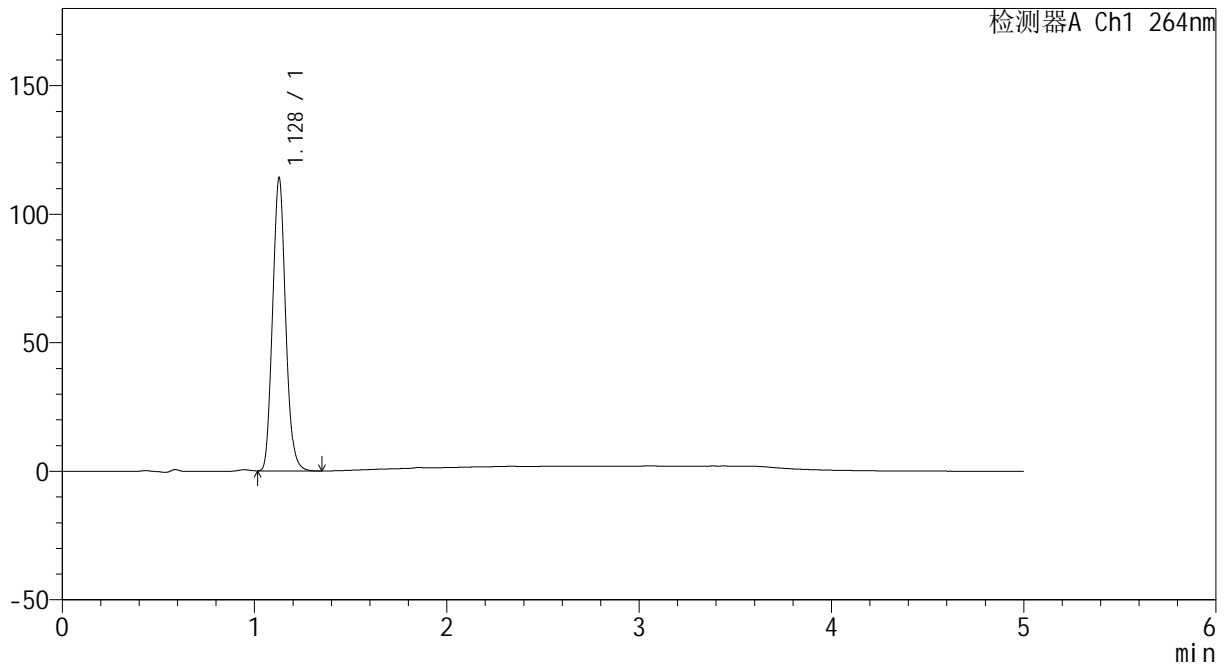
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1343-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 13:30:00                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:06:10              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	535305	113913	100.000	1318	1.108	--
总计		535305	113913	100.000			



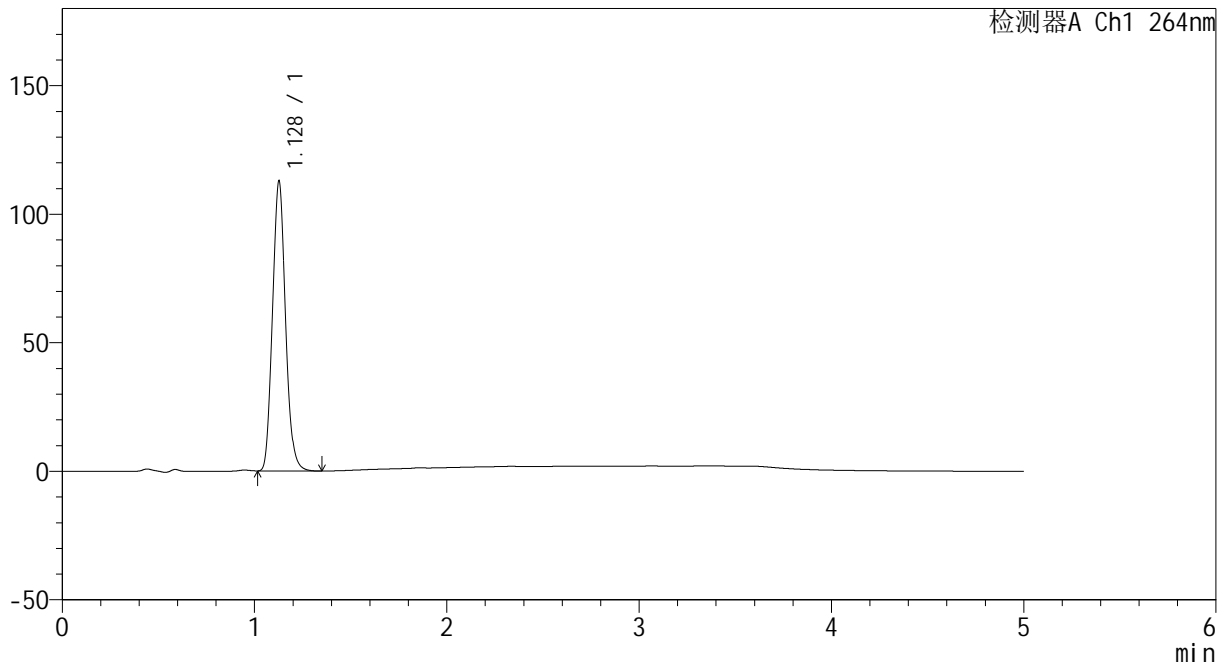
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1344-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 13:35:23                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:06:12              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	529814	112493	100.000	1313	1.109	--
总计		529814	112493	100.000			



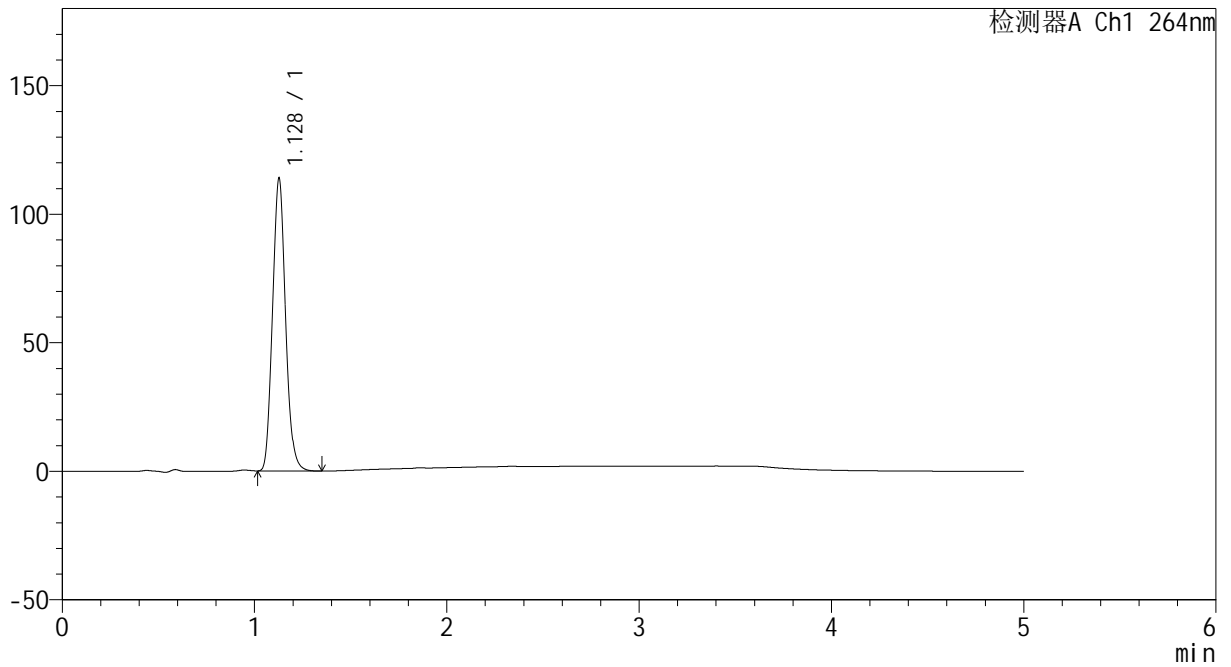
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1345-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 13:40:46                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:06:15              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	535030	113725	100.000	1315	1.109	--
总计		535030	113725	100.000			



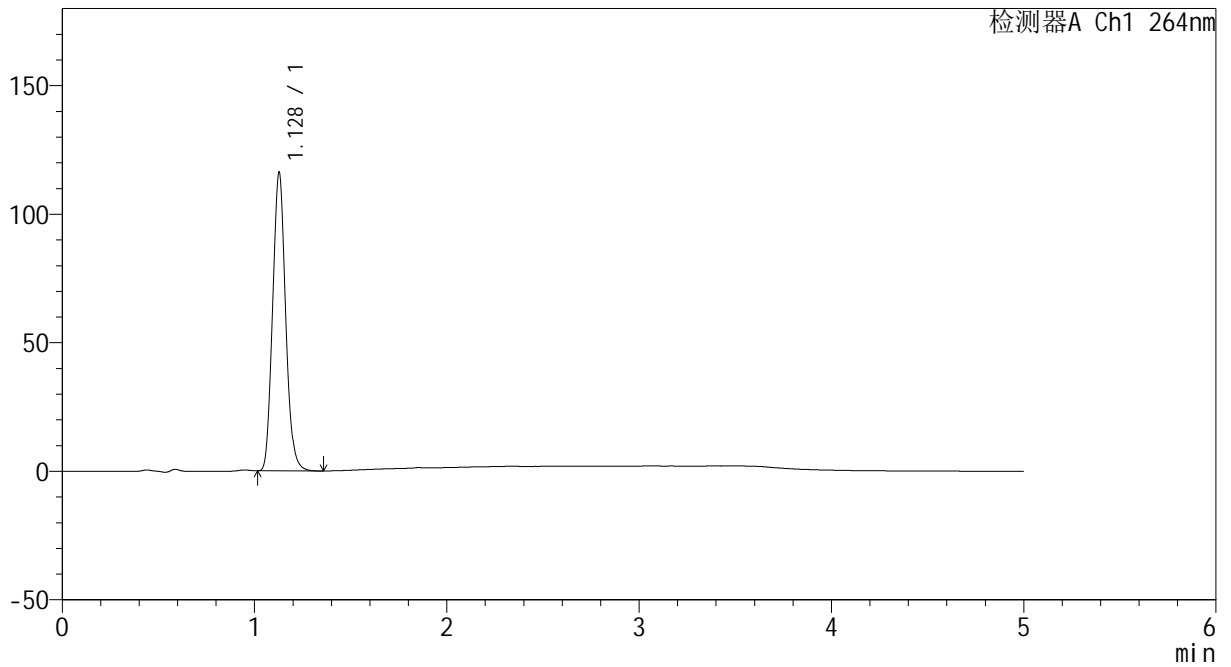
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1346-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 13:46:10                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:06:18              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	545137	116026	100.000	1319	1.108	--
总计		545137	116026	100.000			



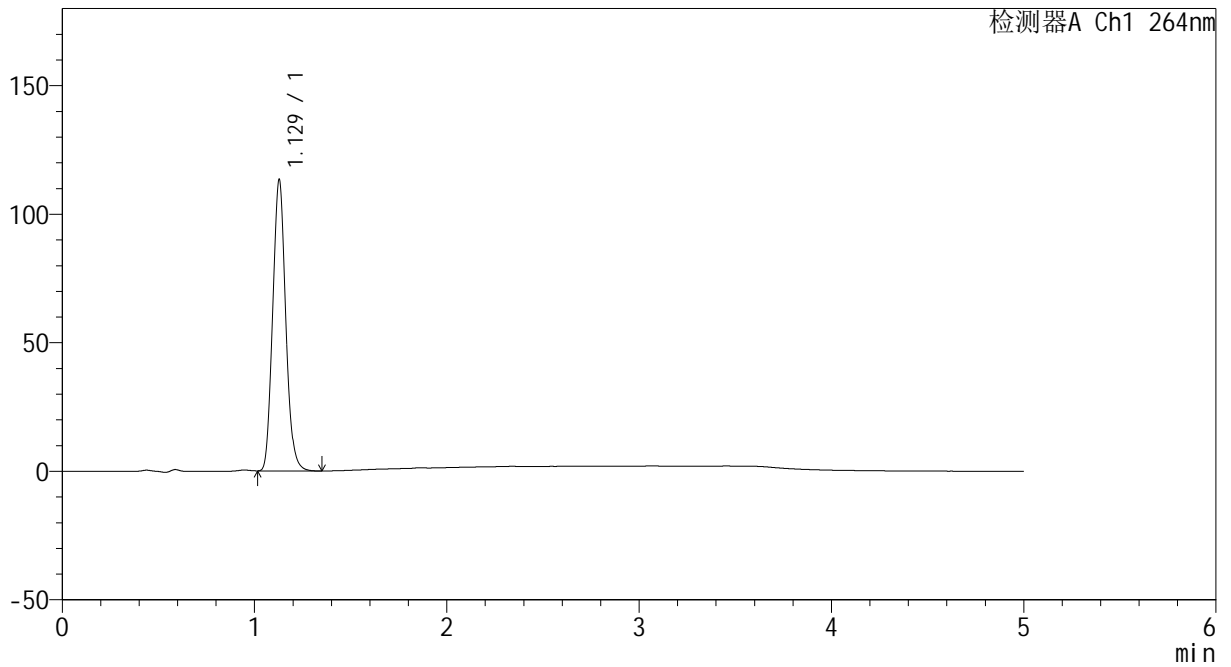
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1347-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 13:51:32                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:06:20              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	532851	113298	100.000	1315	1.109	--
总计		532851	113298	100.000			



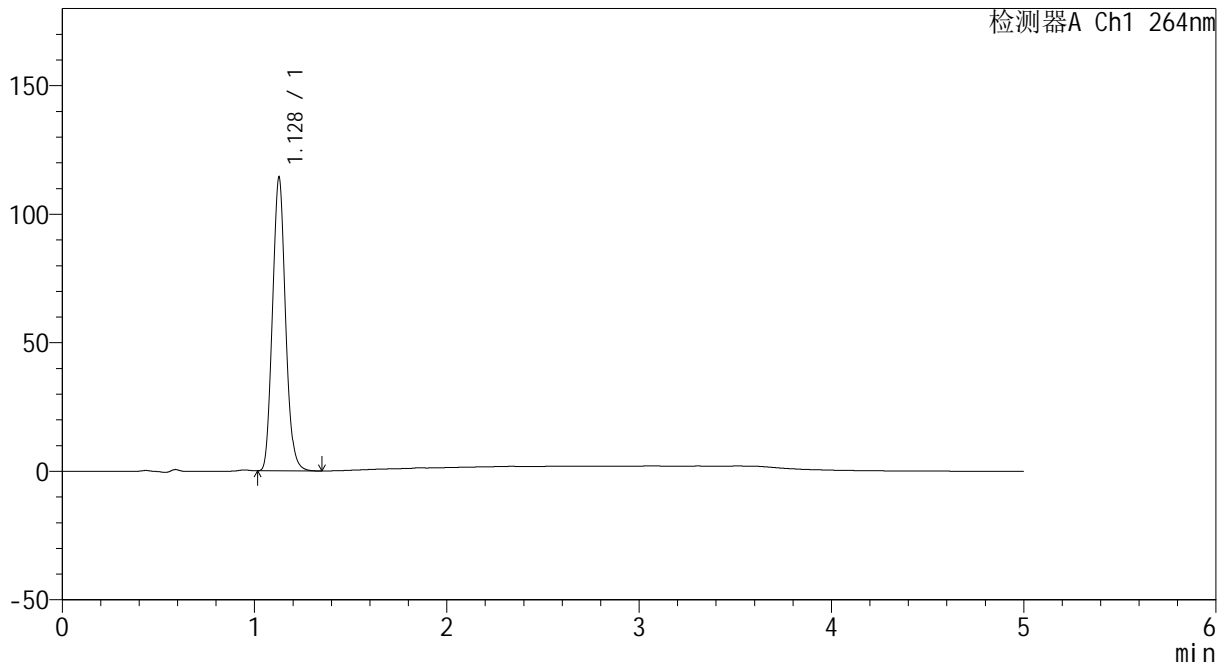
# CXM-3382

## <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 - 10-23/7-1348-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 13:56:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:06:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	536511	113932	100.000	1313	1.109	--
总计		536511	113932	100.000			



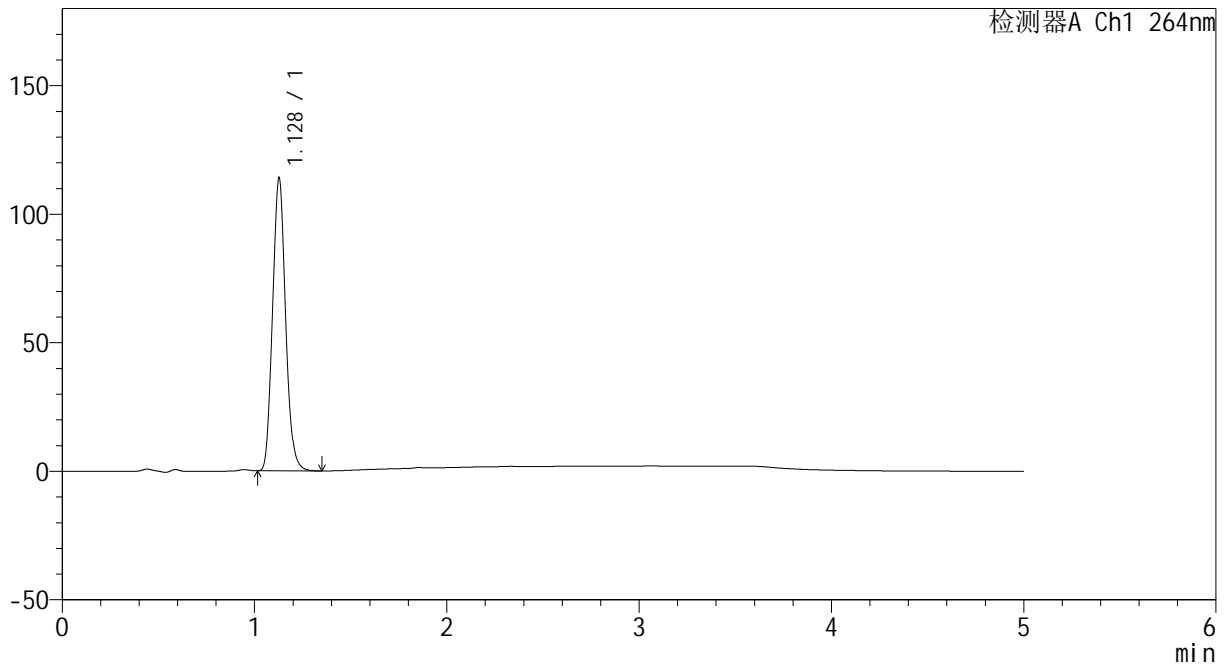
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1349-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 14:02:18                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:06:25              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	535366	113779	100.000	1314	1.108	--
总计		535366	113779	100.000			



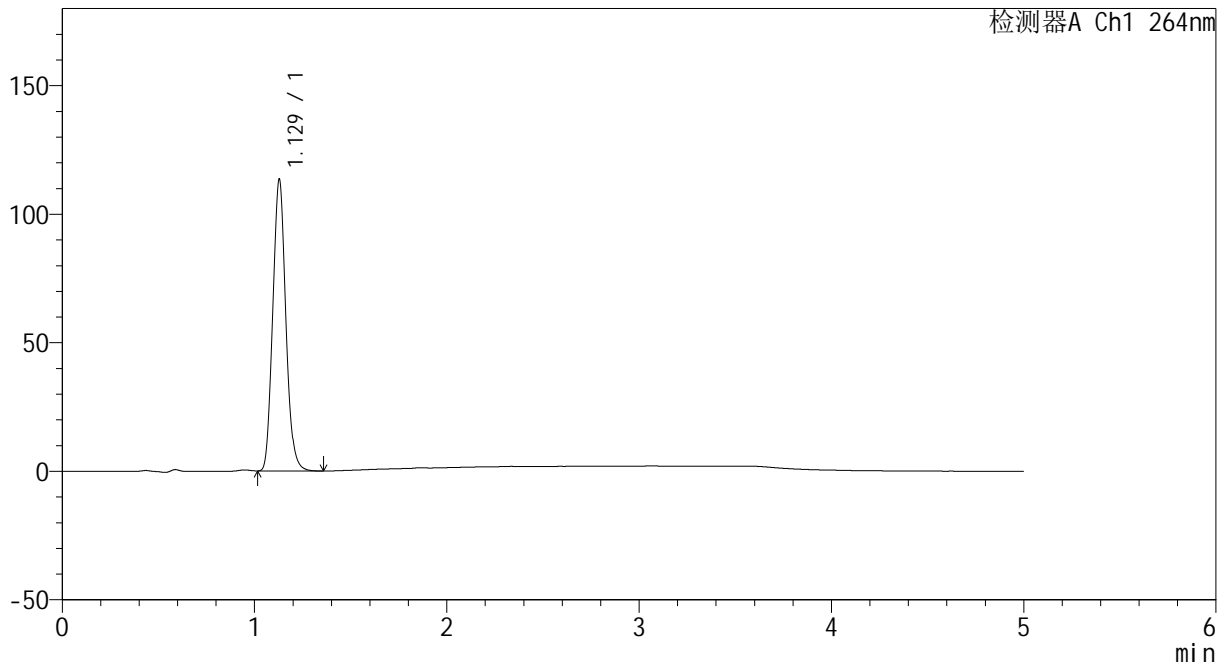
# CXM-3382

## <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 - 10-23/7-1350-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 14:07:41                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:06:27              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	533734	113463	100.000	1313	1.109	--
总计		533734	113463	100.000			



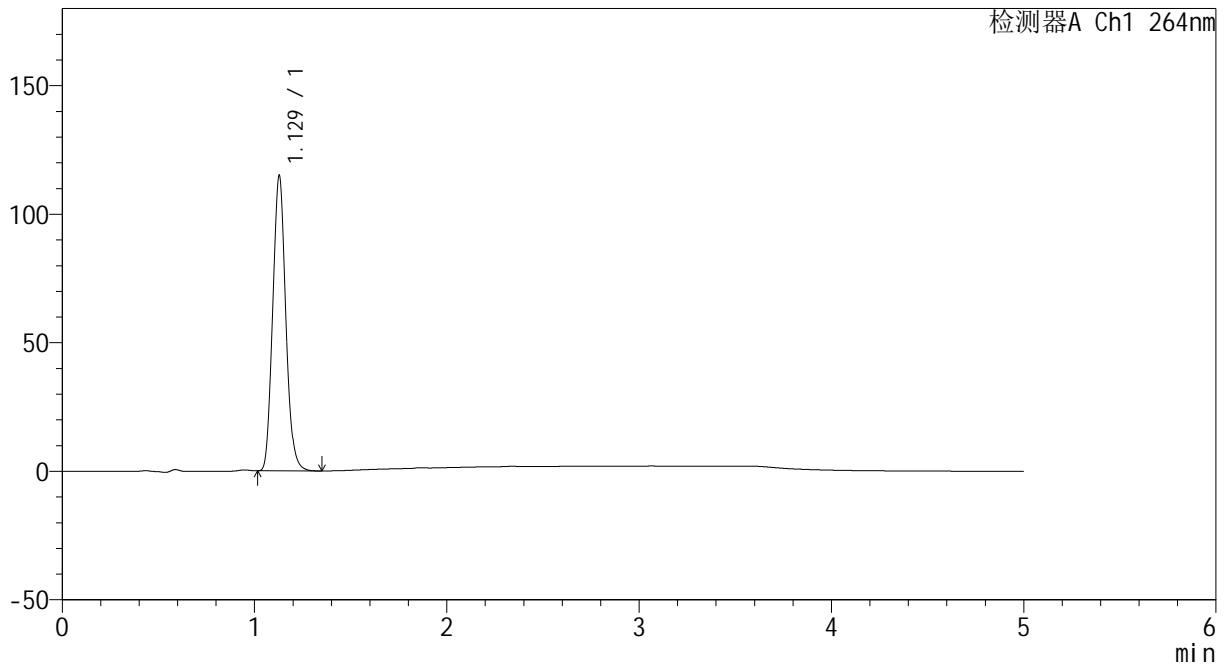
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1351-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 14:13:03                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:06:30              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	540923	114914	100.000	1310	1.108	--
总计		540923	114914	100.000			



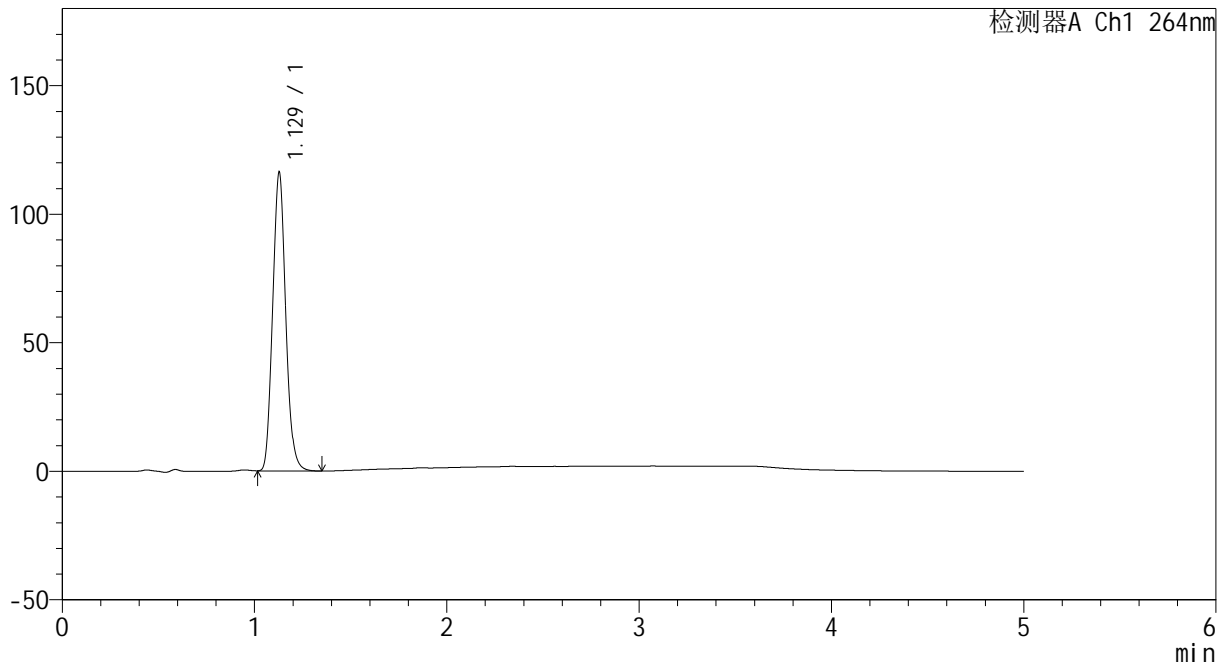
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1352-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 14:18:26                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:06:32              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	547180	116169	100.000	1311	1.108	--
总计		547180	116169	100.000			



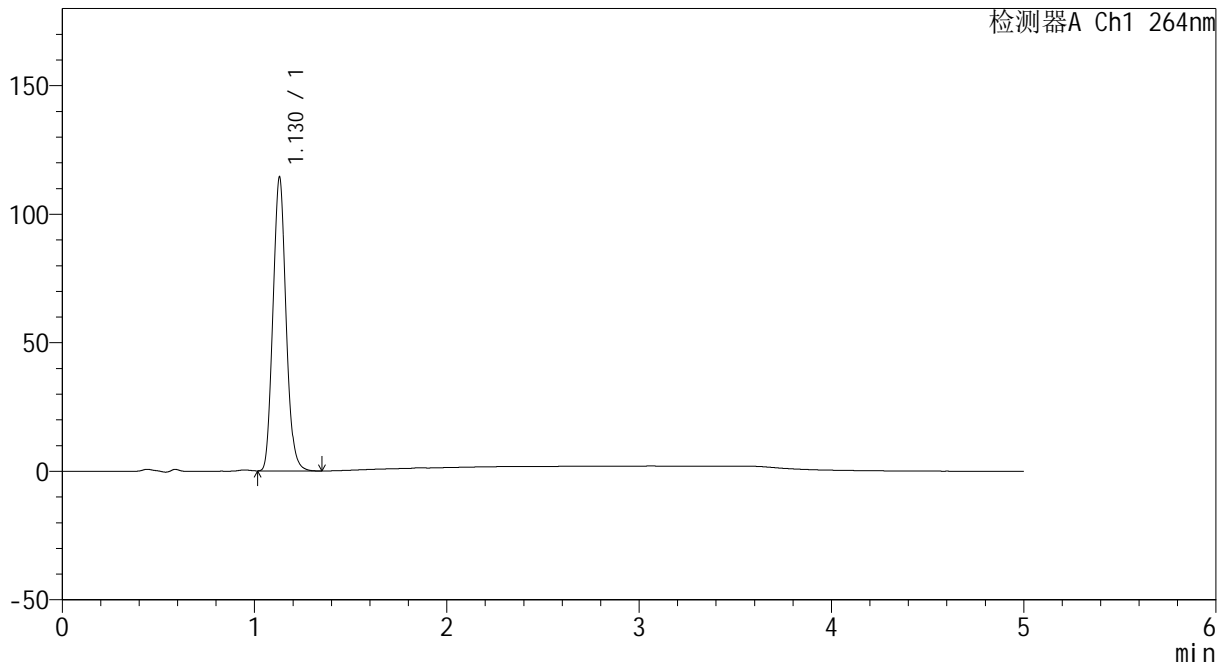
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1353-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 14:23:49                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:06:35              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	538739	114314	100.000	1312	1.109	--
总计		538739	114314	100.000			



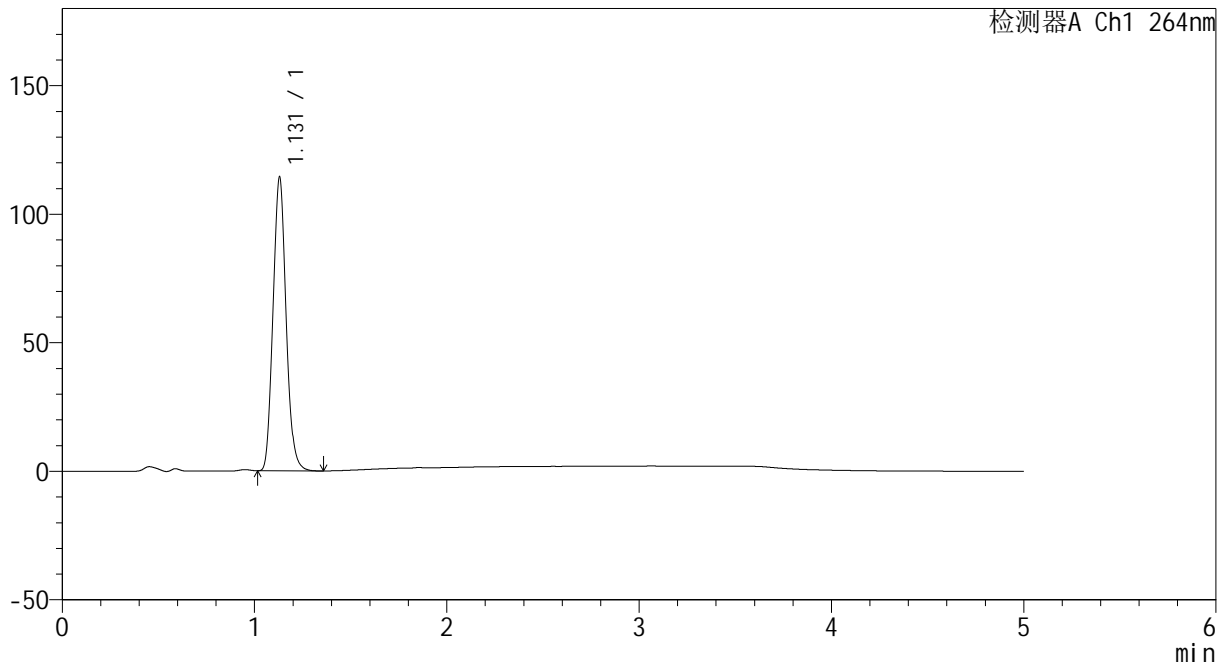
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1354-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 14:29:11                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:06:37              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	538704	114219	100.000	1309	1.109	--
总计		538704	114219	100.000			



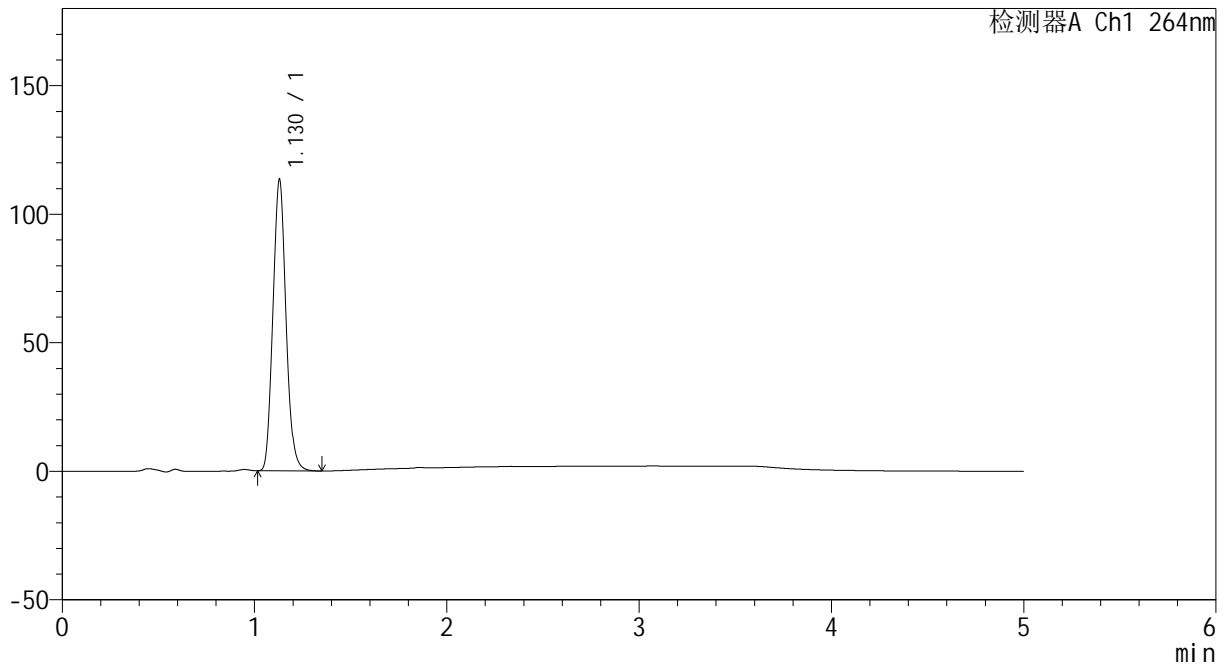
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1355-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 14:34:33                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:06:39              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	534444	113386	100.000	1309	1.108	--
总计		534444	113386	100.000			



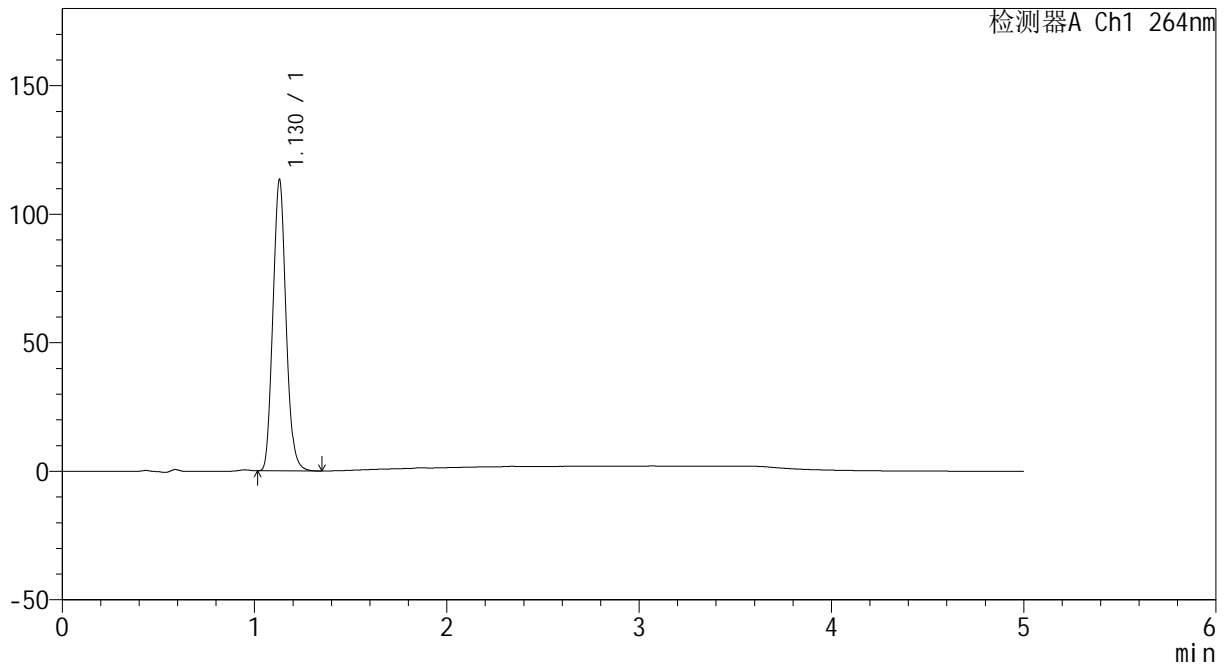
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1356-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 14:39:56                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:06:42              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	534327	113350	100.000	1310	1.109	--
总计		534327	113350	100.000			



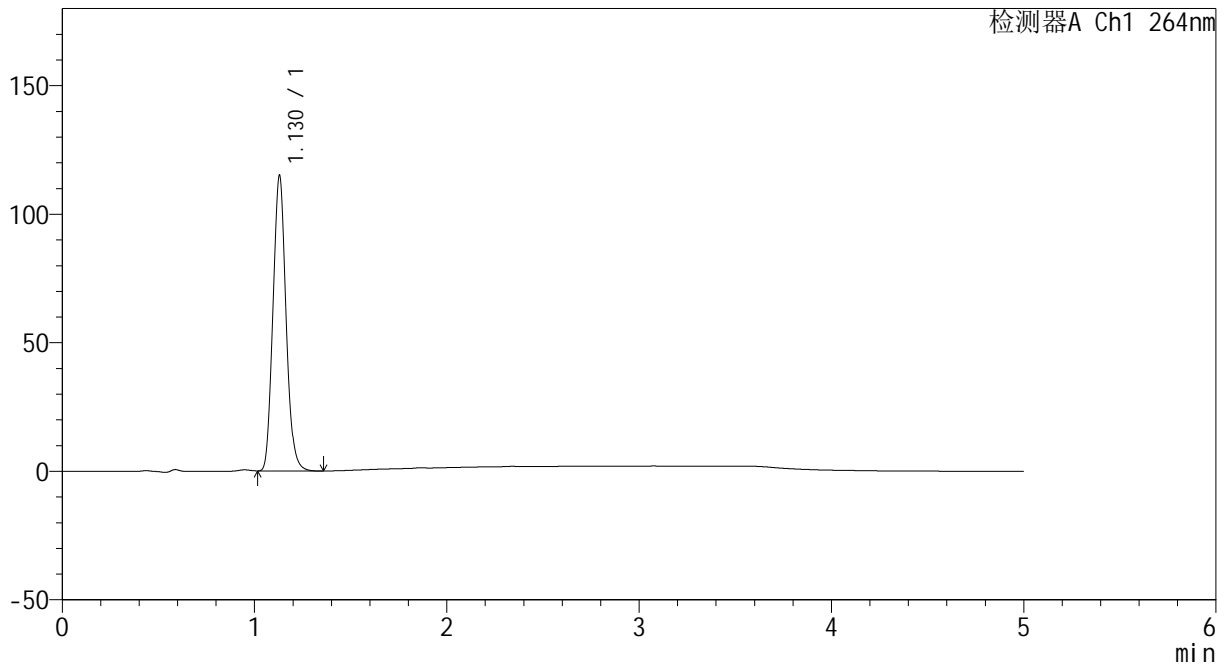
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1357-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 14:45:19                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:06:44              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	541565	114950	100.000	1312	1.109	--
总计		541565	114950	100.000			



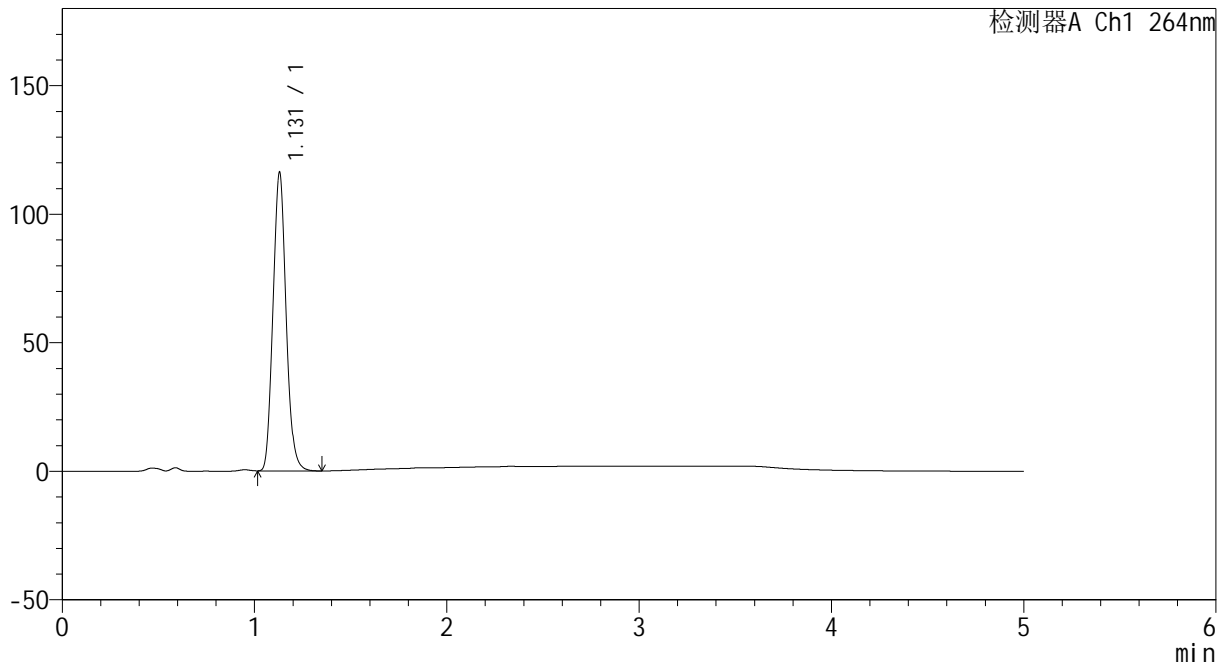
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1358-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 14:50:41                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:06:47              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	548758	116169	100.000	1304	1.108	--
总计		548758	116169	100.000			



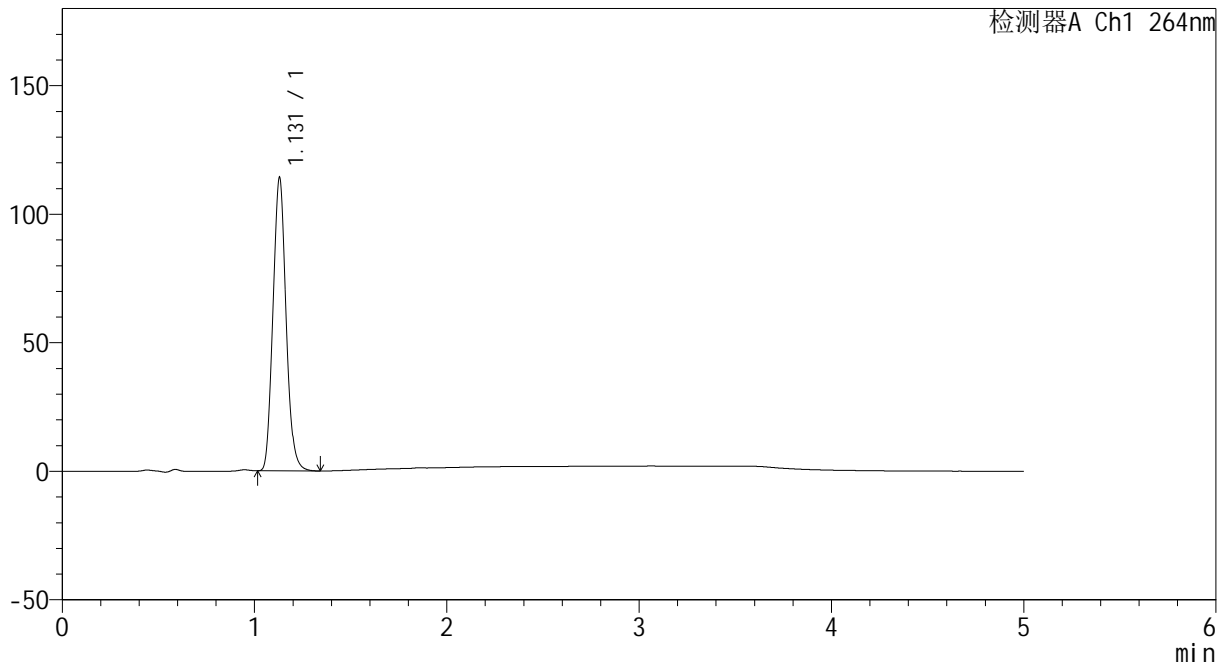
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1359-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 14:56:03                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:06:49              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	538924	114100	100.000	1305	1.107	--
总计		538924	114100	100.000			



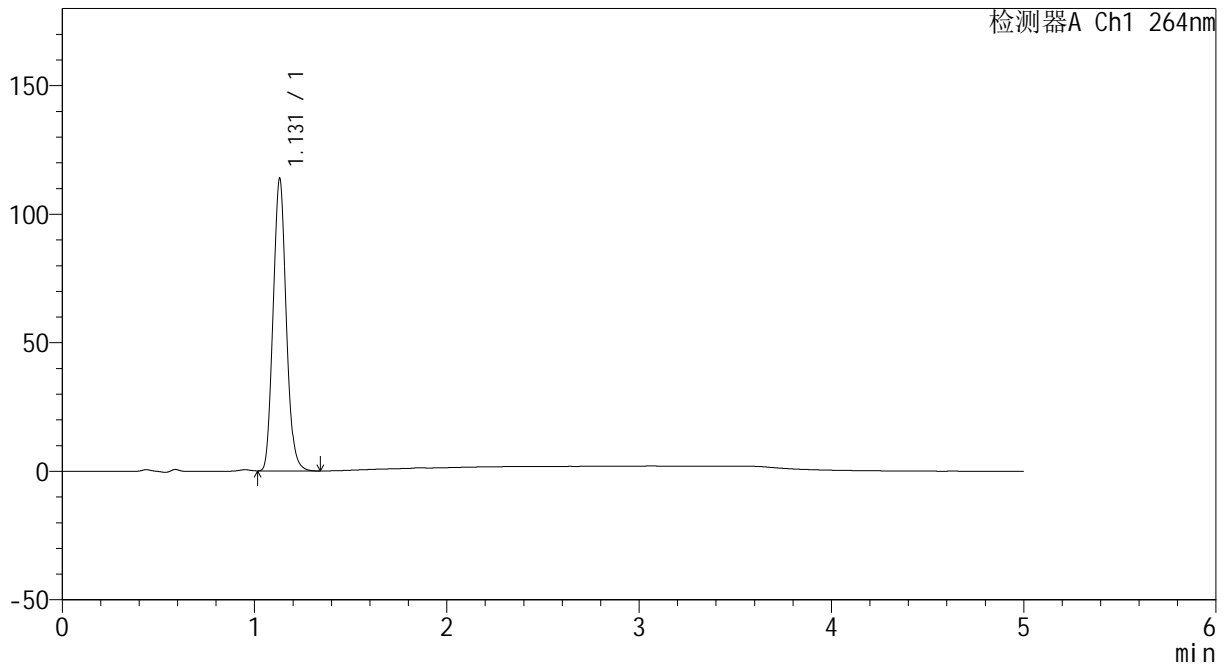
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1360-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 15:01:26                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:06:52              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	536984	113673	100.000	1308	1.108	--
总计		536984	113673	100.000			



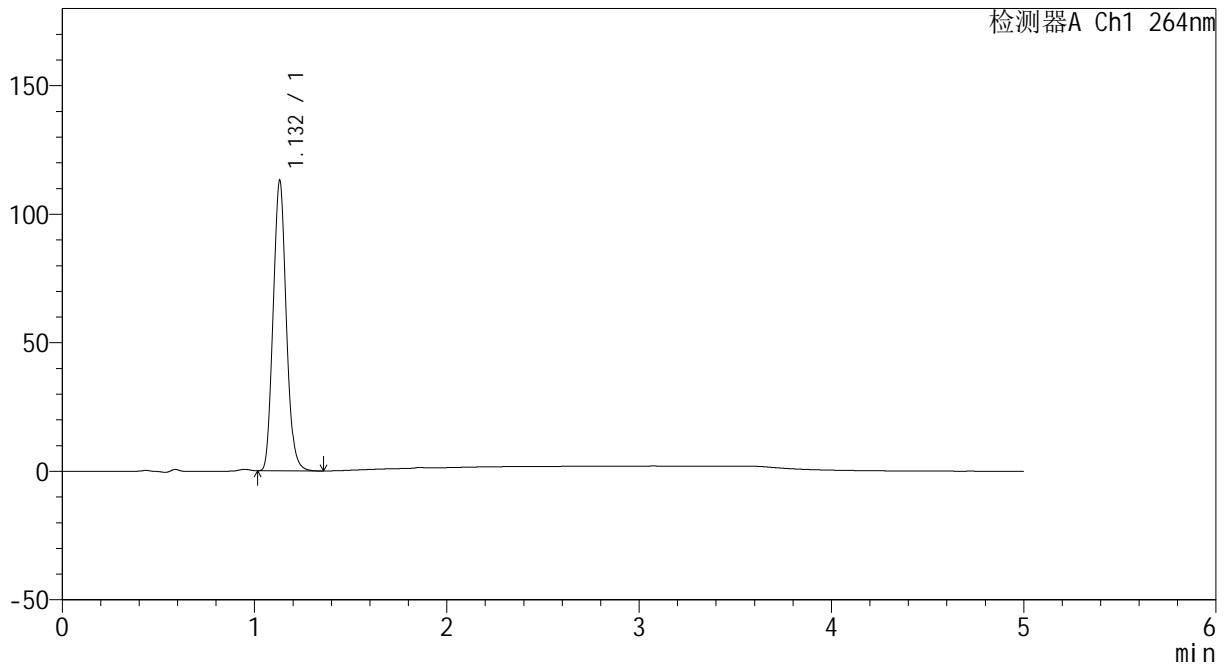
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1361-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 15:06:49                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:06:54              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	534042	112836	100.000	1303	1.107	--
总计		534042	112836	100.000			



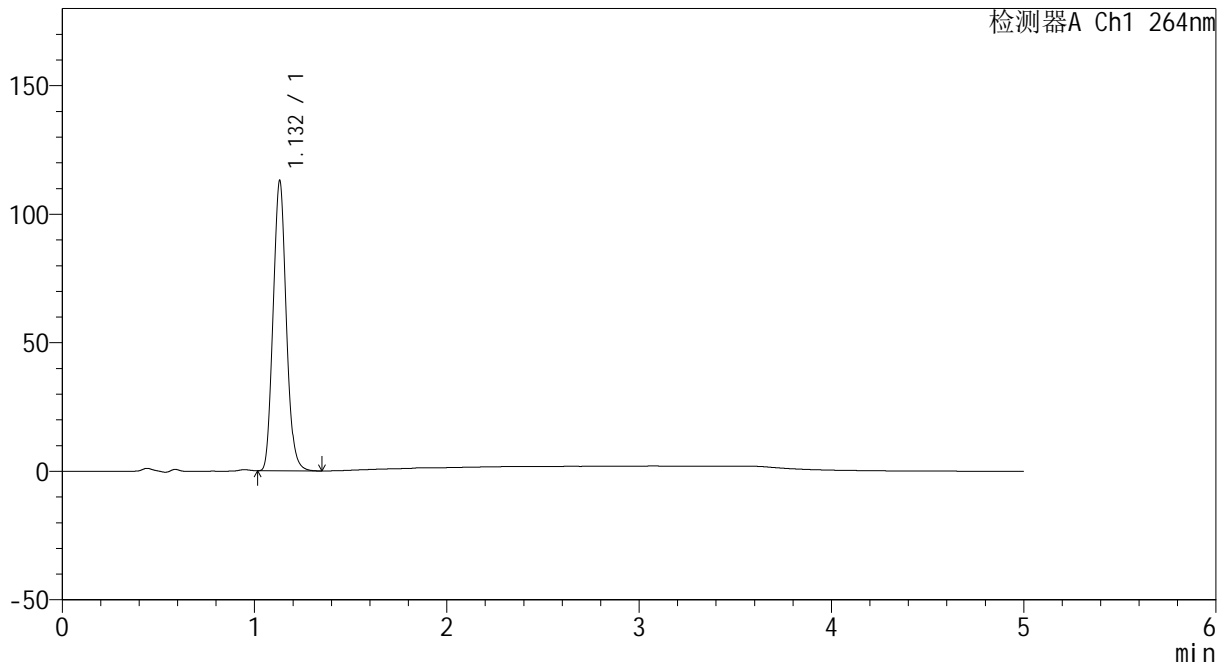
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1362-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 15:12:12                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:06:56              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	534663	112771	100.000	1299	1.107	--
总计		534663	112771	100.000			



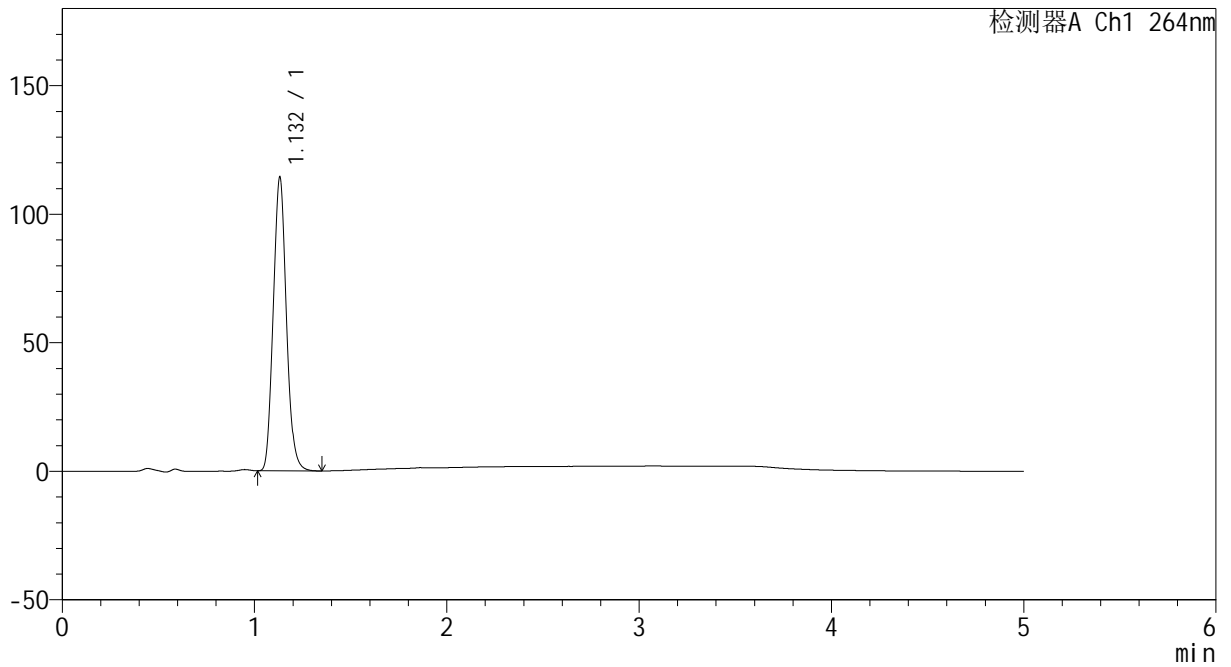
# CXM-3382

## <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 - 10-23/7-1363-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 15:17:34                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:06:59              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	541715	113997	100.000	1295	1.107	--
总计		541715	113997	100.000			



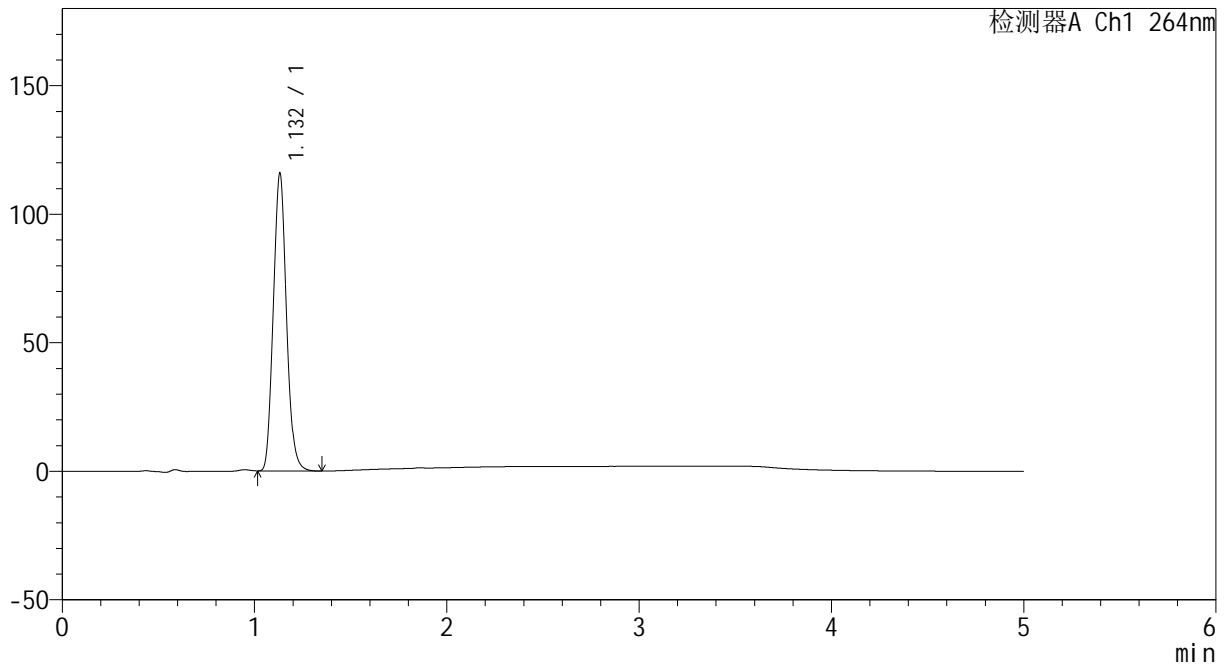
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1364-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 15:22:56                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:07:01              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	548756	115435	100.000	1298	1.106	--
总计		548756	115435	100.000			



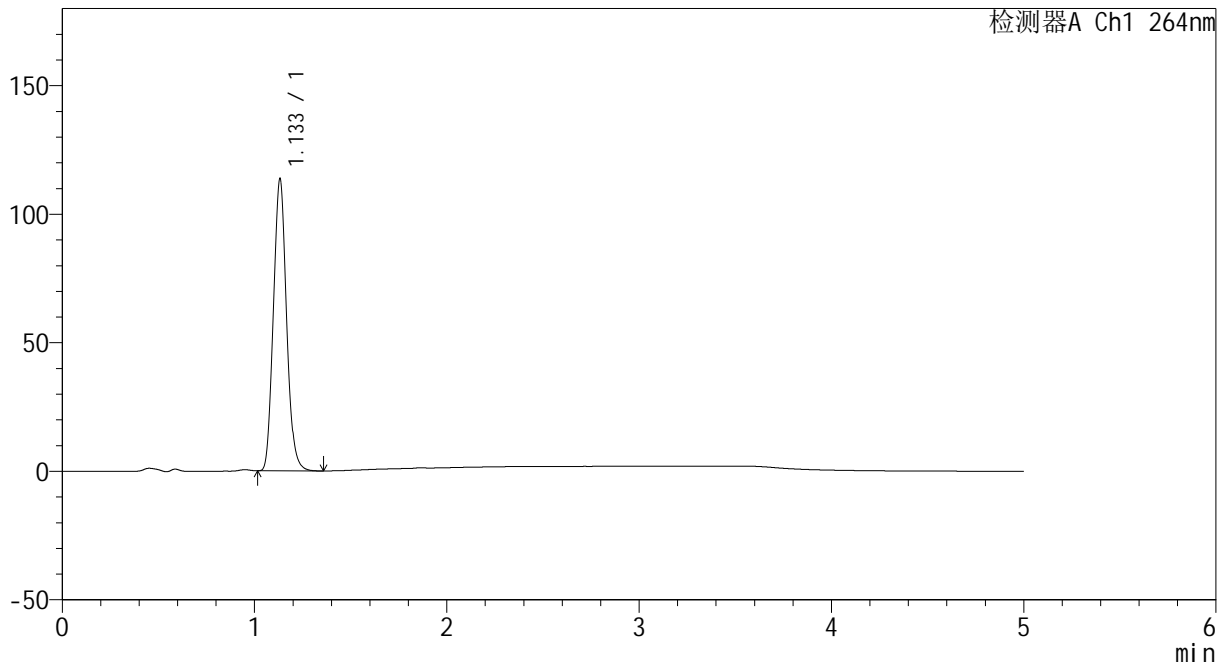
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1365-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 15:28:19                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:07:04              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	538830	113054	100.000	1297	1.107	--
总计		538830	113054	100.000			



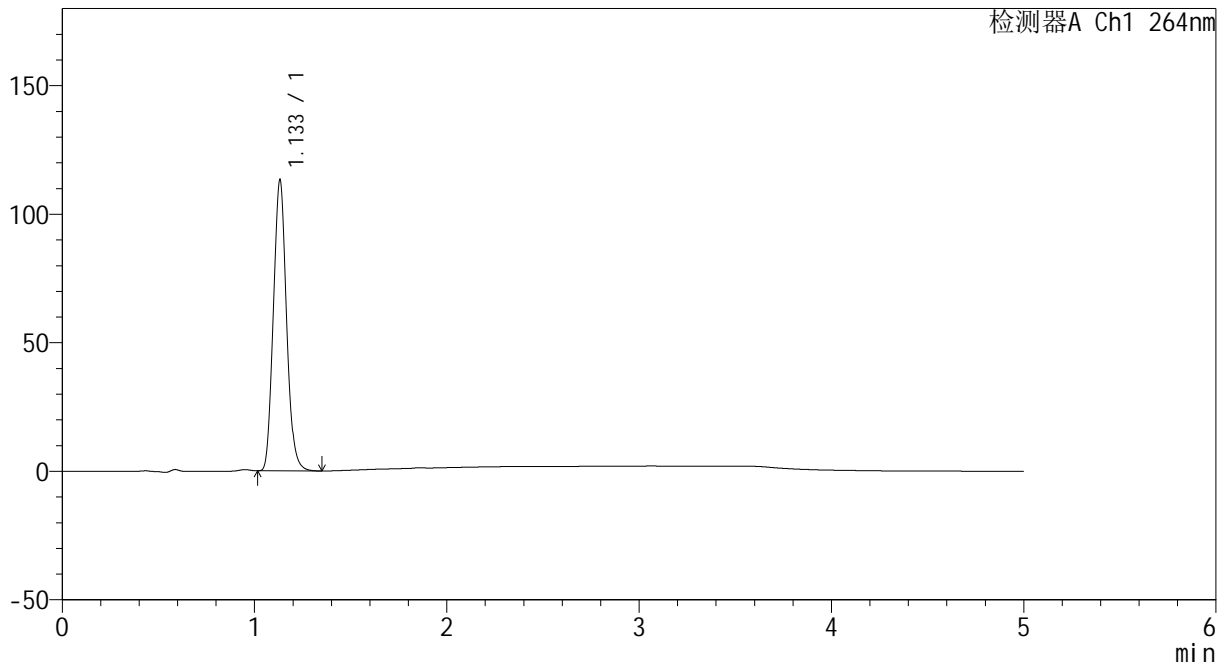
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1366-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 15:33:43                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:07:06              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	536928	112718	100.000	1297	1.107	--
总计		536928	112718	100.000			



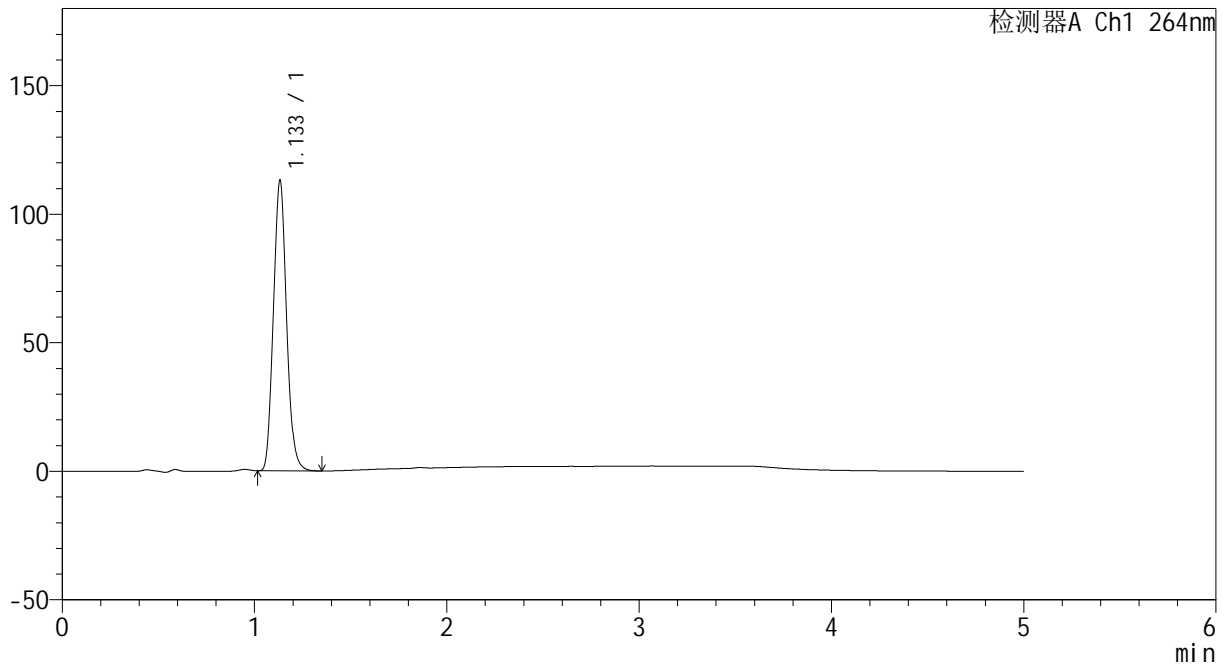
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1367-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 15:39:06                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:07:09              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	535989	112431	100.000	1297	1.106	--
总计		535989	112431	100.000			



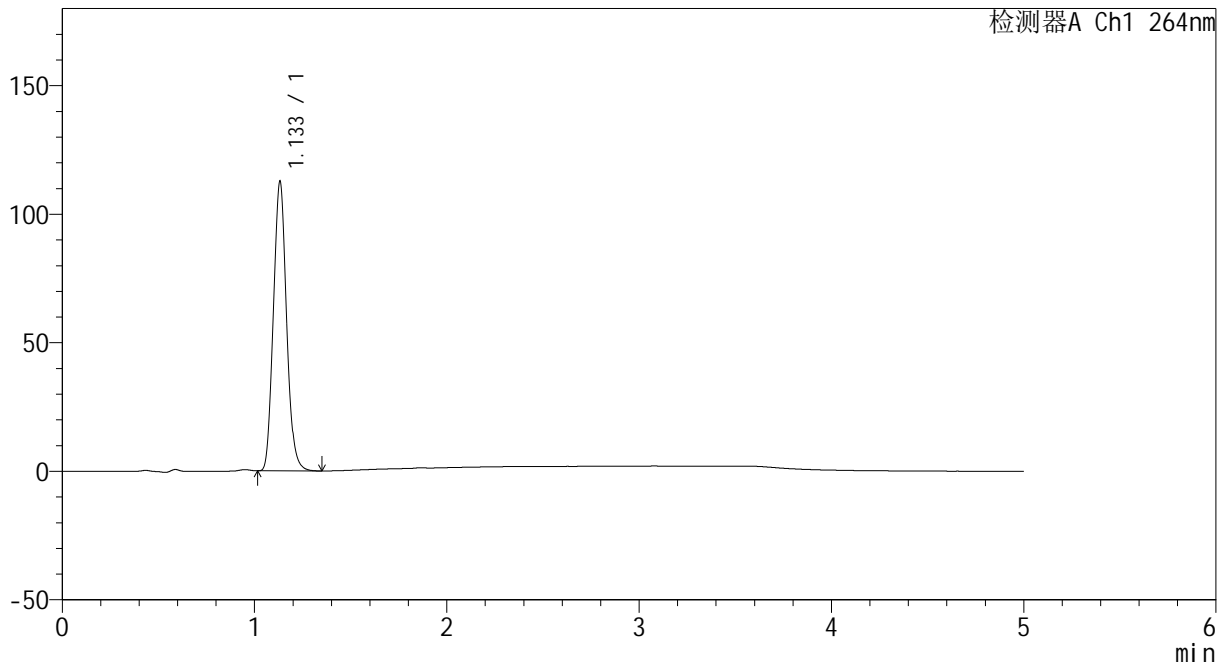
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1368-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 15:44:29                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:07:11              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	534787	112088	100.000	1294	1.106	--
总计		534787	112088	100.000			



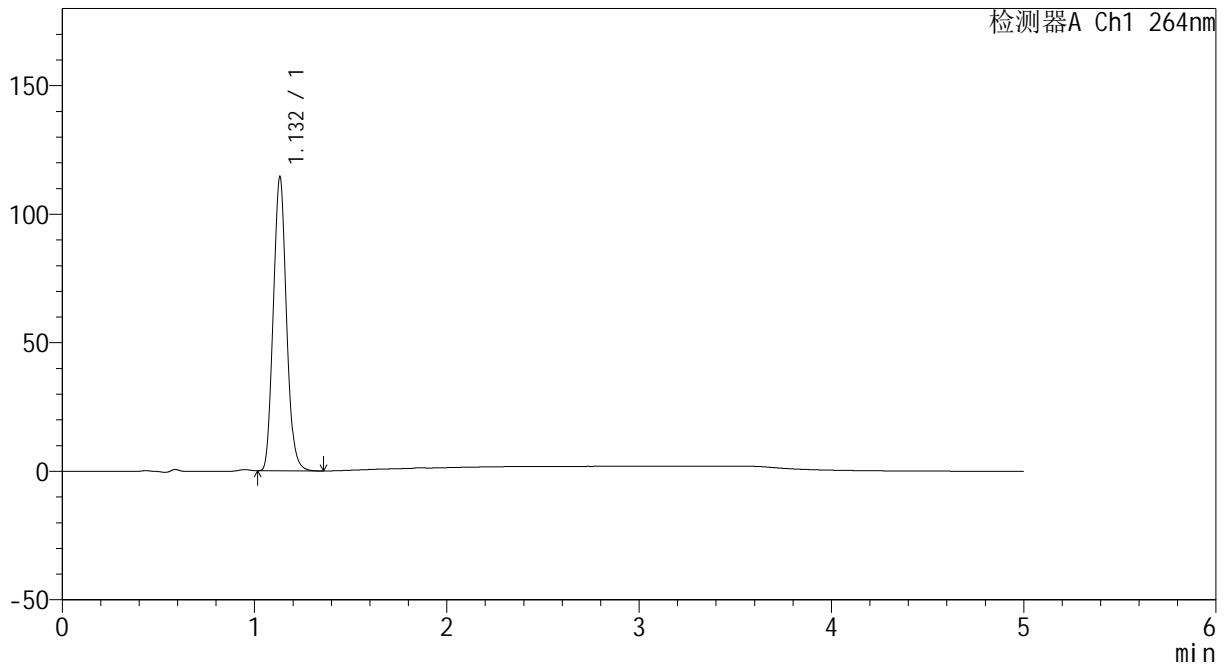
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1369-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 15:49:53                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:07:14              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	543186	113983	100.000	1291	1.106	--
总计		543186	113983	100.000			



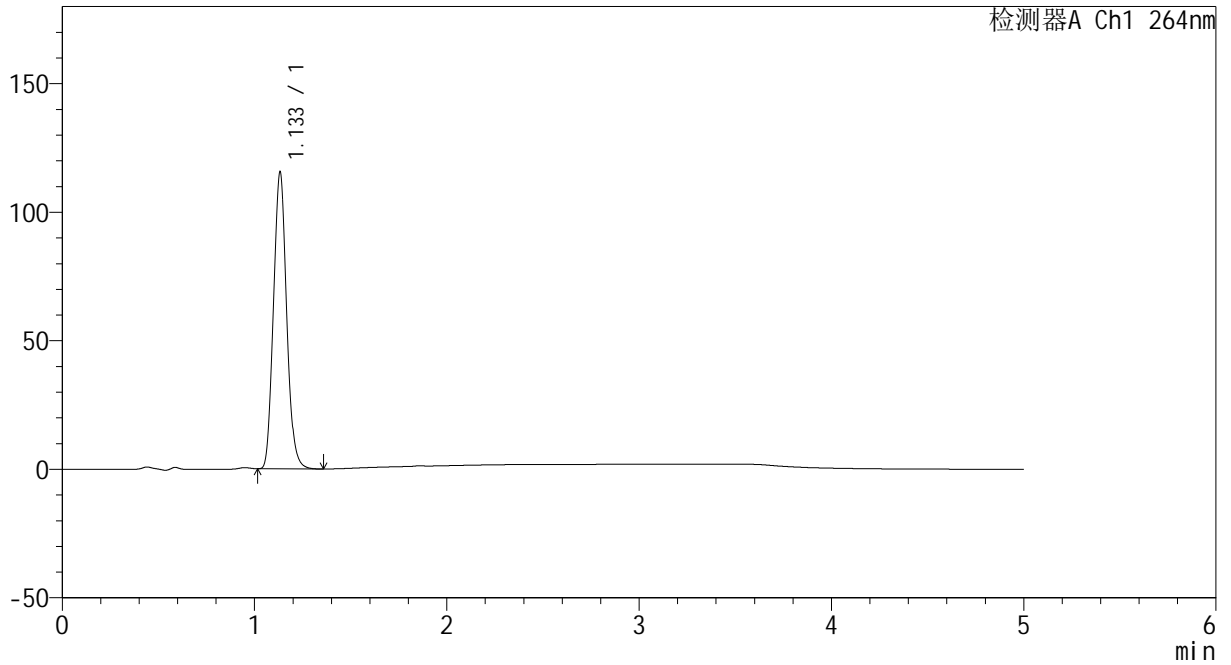
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1370-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 15:55:17                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:07:16              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	548658	114728	100.000	1293	1.105	--
总计		548658	114728	100.000			



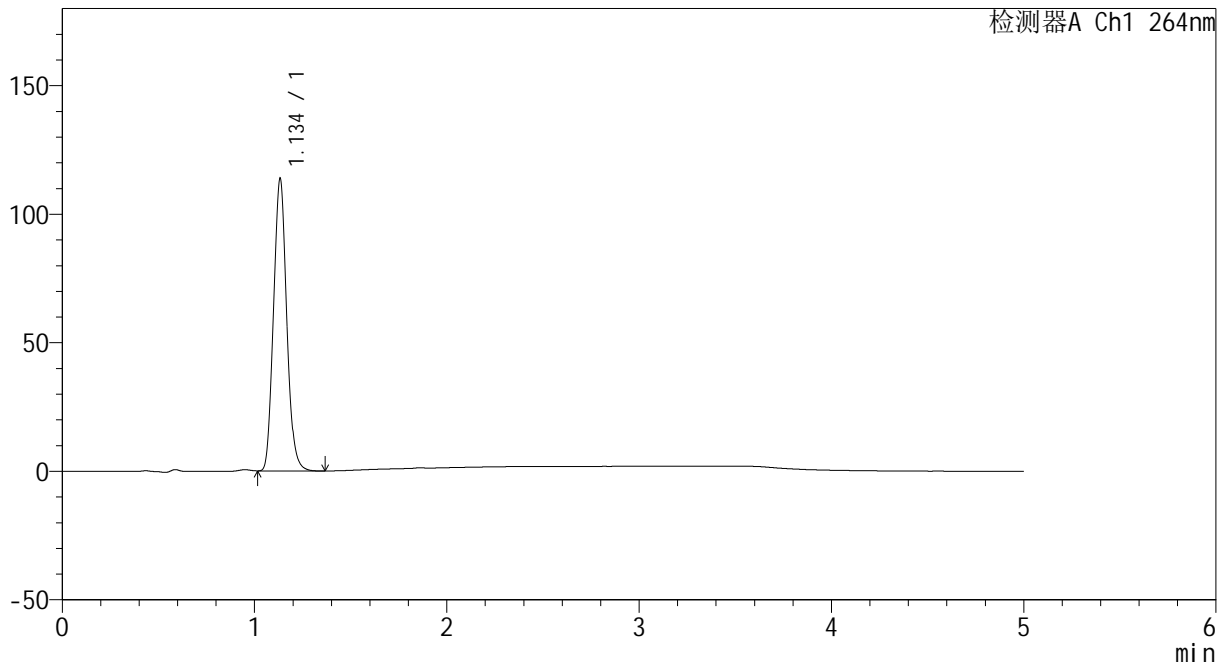
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1371-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 16:00:41                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:07:19              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	540609	112876	100.000	1292	1.104	--
总计		540609	112876	100.000			



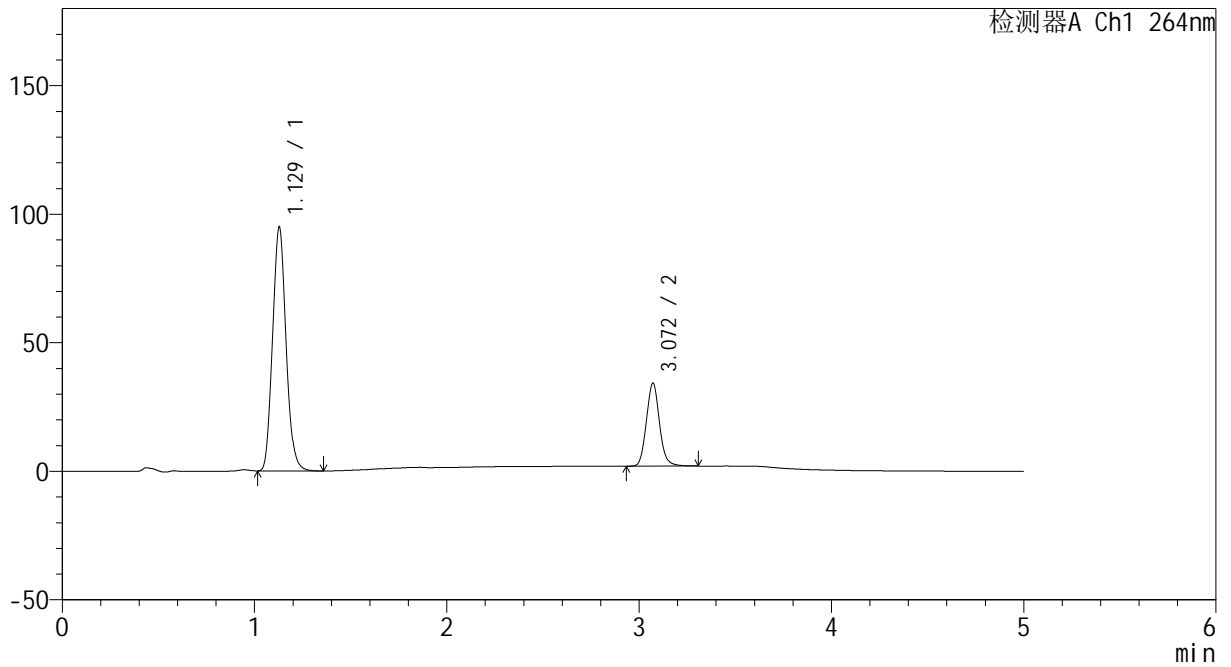
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1372-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 16:06:04                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:07:21              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	460871	94900	75.091	1231	1.109	--
2	3.072	152882	32313	24.909	9914	1.098	15.408
总计		613753	127213	100.000			



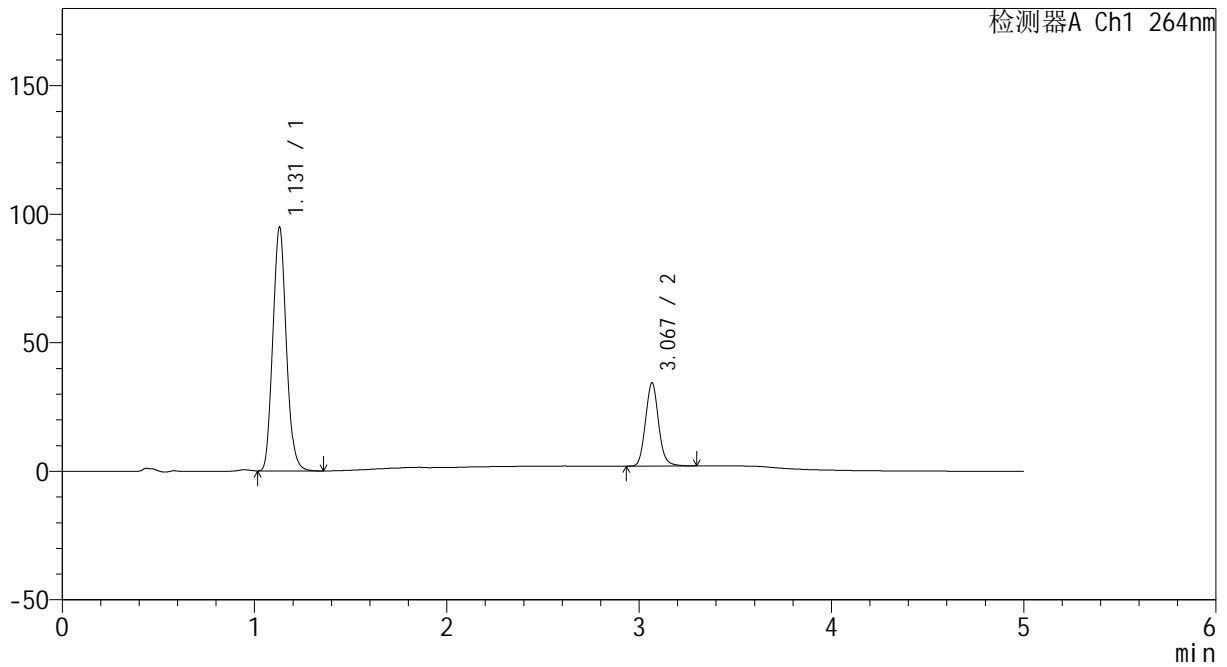
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1373-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 16:11:28                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:07:24              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	460885	94857	75.084	1231	1.110	--
2	3.067	152940	32152	24.916	9924	1.099	15.366
总计		613825	127009	100.000			



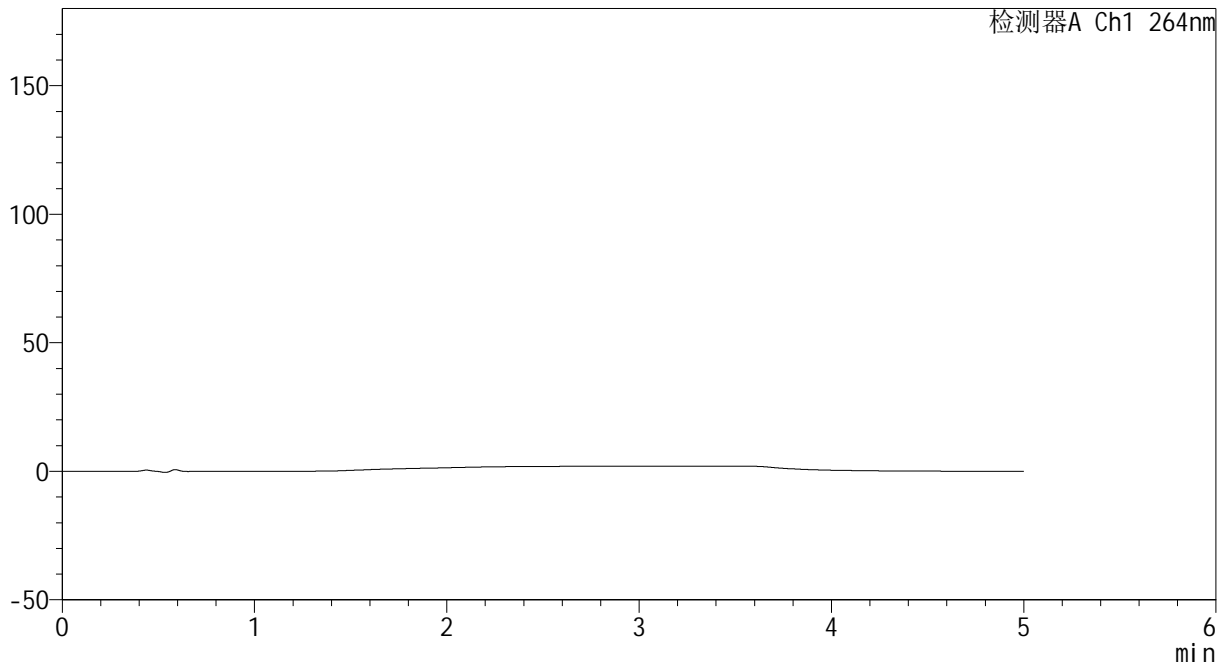
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1374-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 16:16:53                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:07:26              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

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



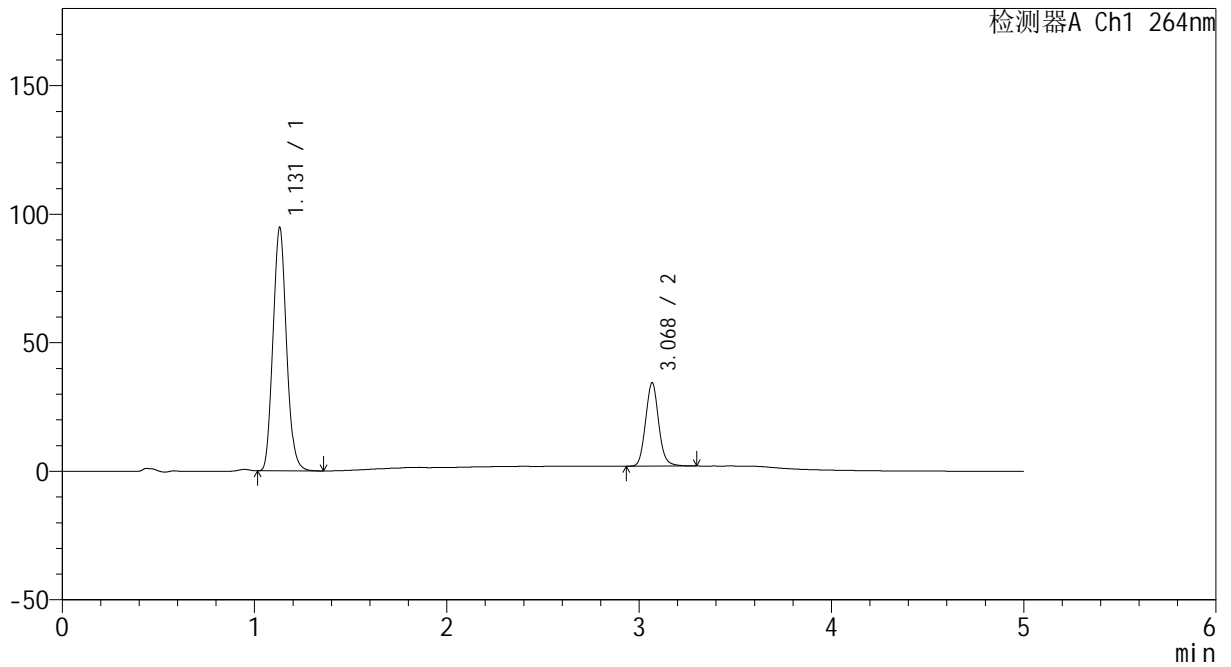
# CXM-3382

## <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 - 10-23/7-1375-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 16:22:18                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:07:29              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	460721	94629	75.046	1229	1.109	--
2	3.068	153195	32144	24.954	9906	1.097	15.343
总计		613915	126773	100.000			



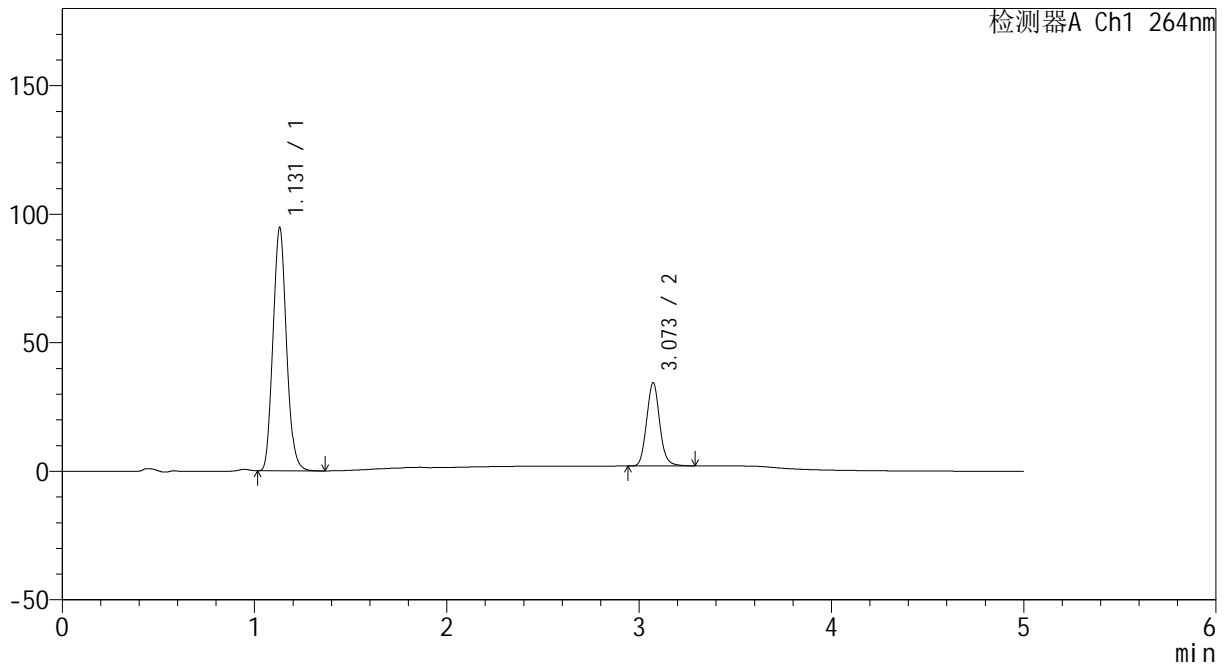
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1376-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 16:27:43                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:07:31              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	460867	94577	75.073	1228	1.110	--
2	3.073	153022	32401	24.927	9943	1.096	15.381
总计		613888	126977	100.000			



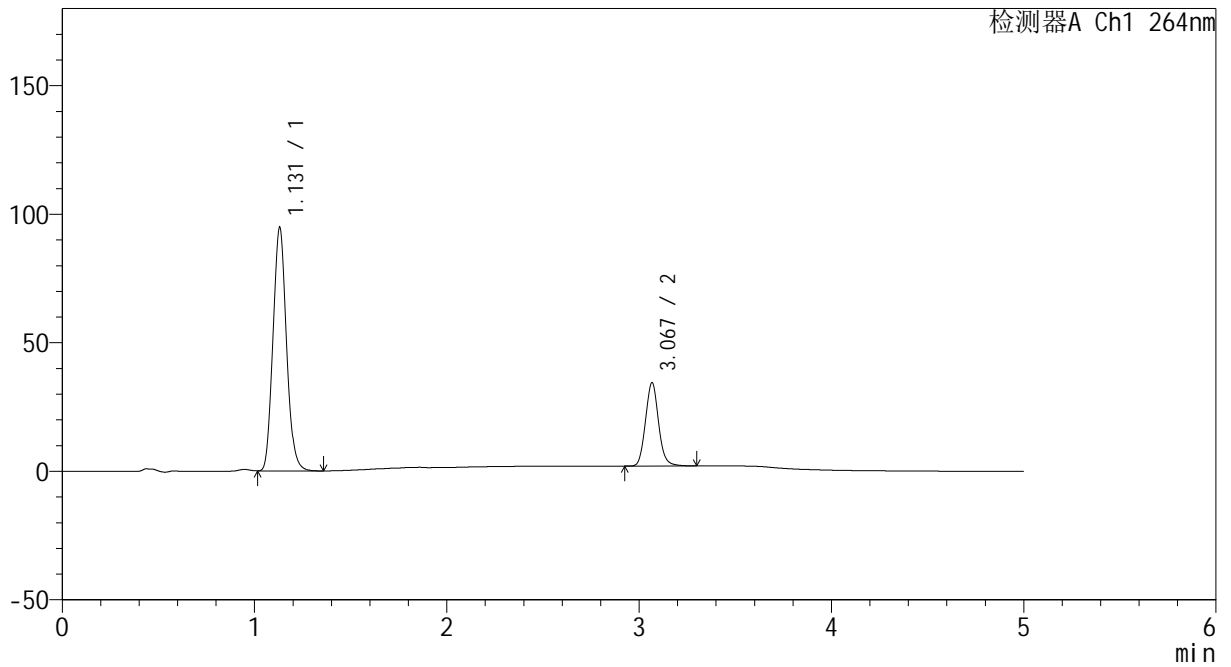
# CXM-3382

## <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 - 10-23/7-1377-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 16:33:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:07:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	460989	94646	75.047	1228	1.110	--
2	3.067	153279	32199	24.953	9897	1.098	15.333
总计		614268	126844	100.000			



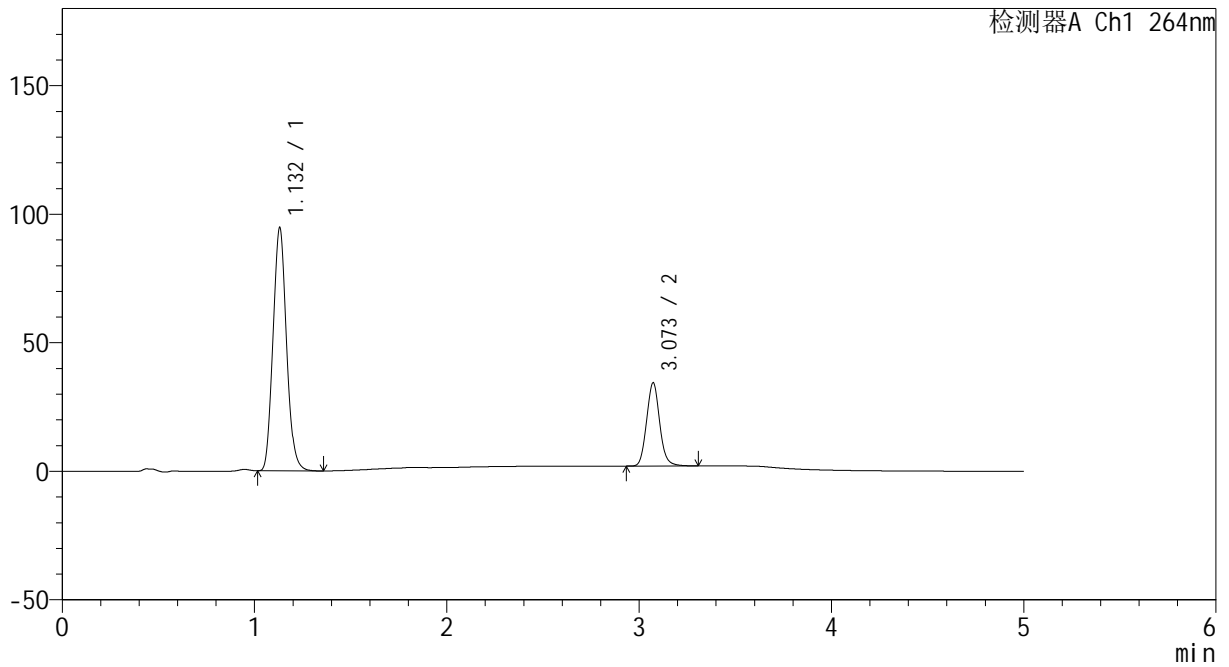
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1378-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 16:38:32                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:07:37              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	460830	94528	75.033	1227	1.109	--
2	3.073	153337	32391	24.967	9913	1.098	15.366
总计		614167	126919	100.000			



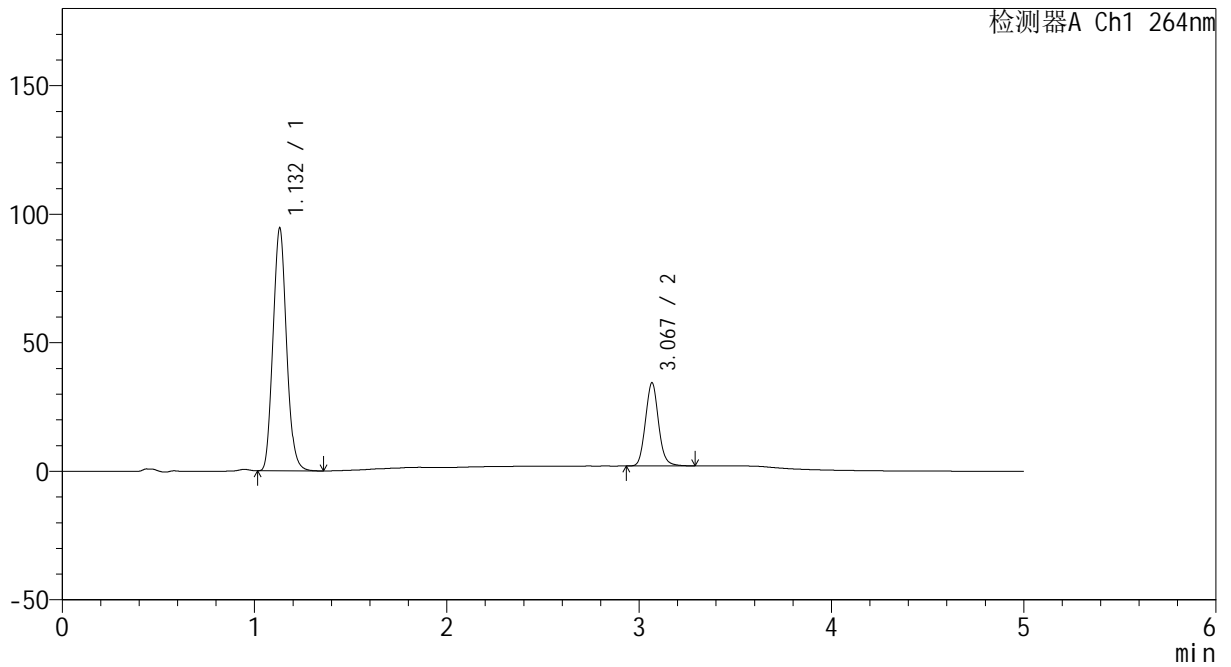
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1379-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 16:43:57                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:07:39              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	461187	94380	75.077	1222	1.110	--
2	3.067	153099	32147	24.923	9856	1.097	15.295
总计		614286	126527	100.000			



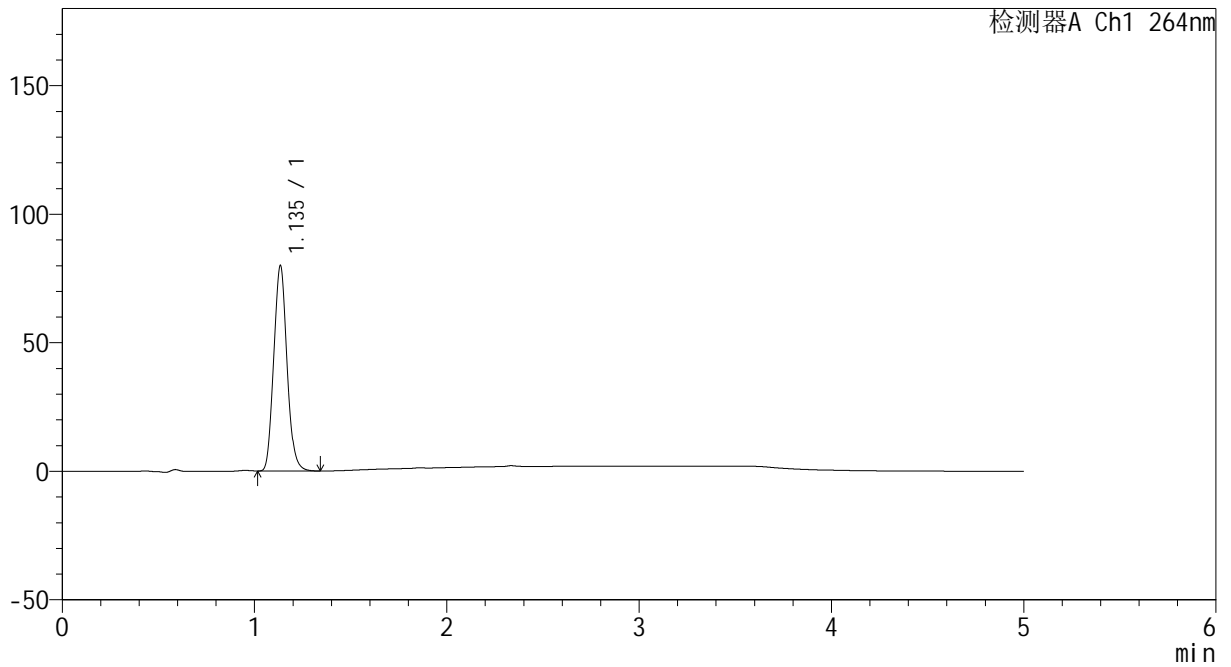
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1380-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 16:49:21                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:07:42              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	381887	79504	100.000	1282	1.103	--
总计		381887	79504	100.000			



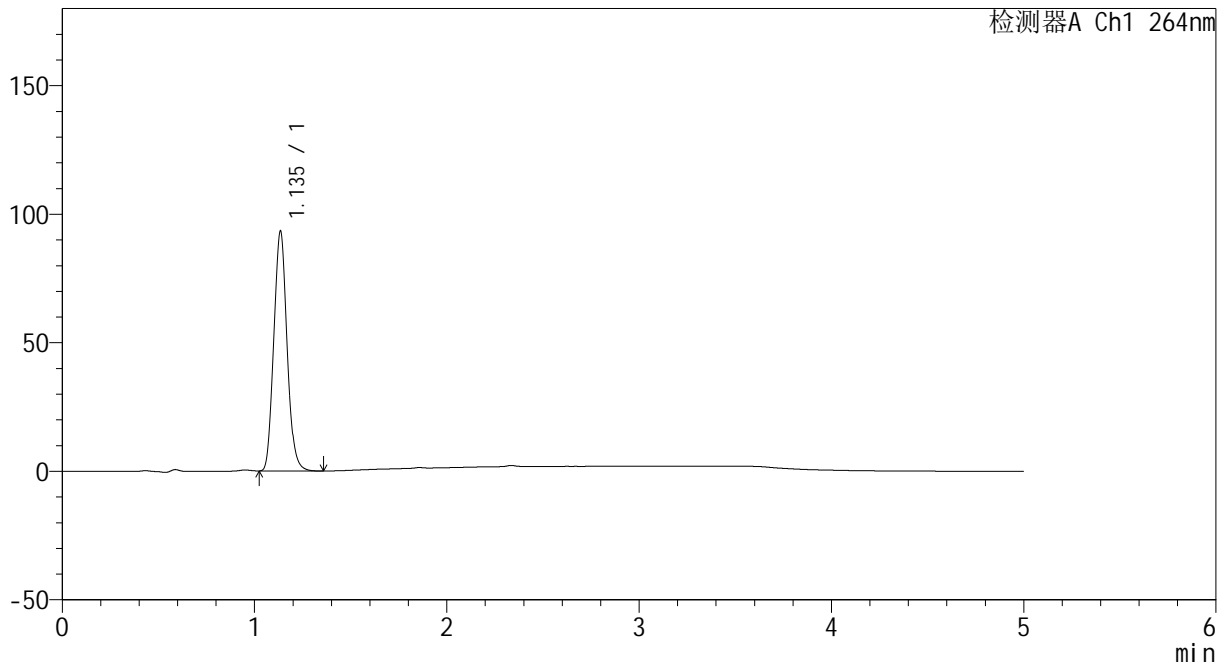
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1381-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 16:54:45                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:07:44              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	446039	92911	100.000	1279	1.102	--
总计		446039	92911	100.000			



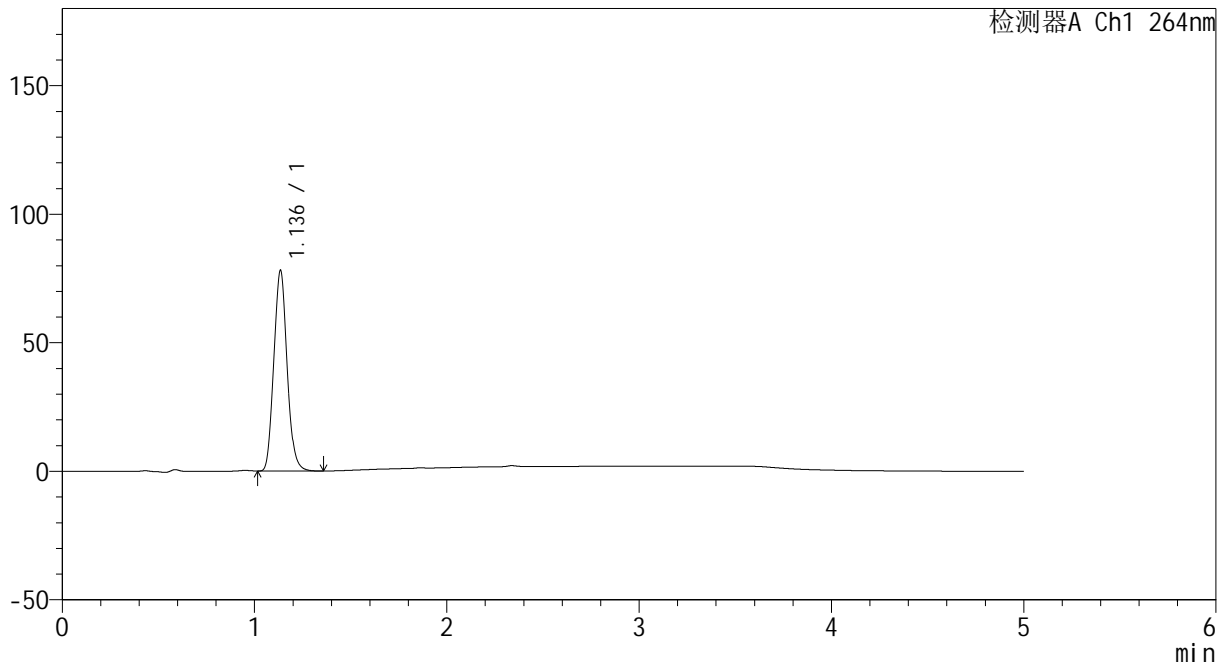
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1382-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 17:00:09                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:07:46              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	373502	77756	100.000	1277	1.103	--
总计		373502	77756	100.000			



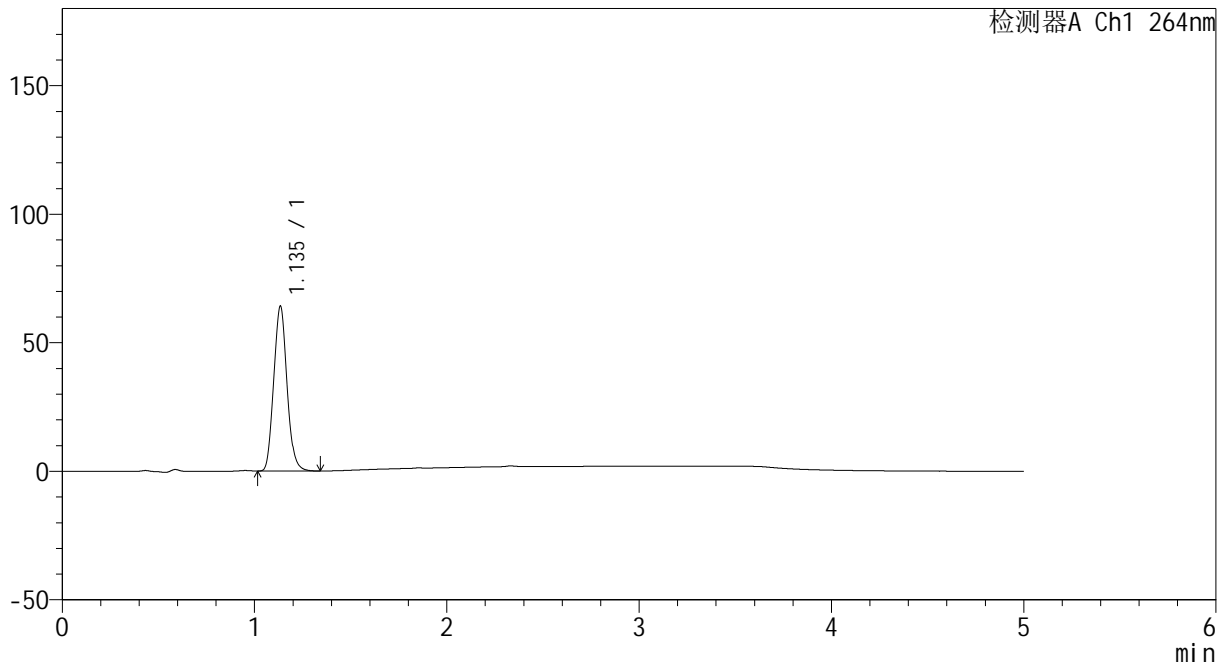
# CXM-3382

## <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 - 10-23/7-1383-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 17:05:33                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:07:49              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	306628	63823	100.000	1279	1.101	--
总计		306628	63823	100.000			



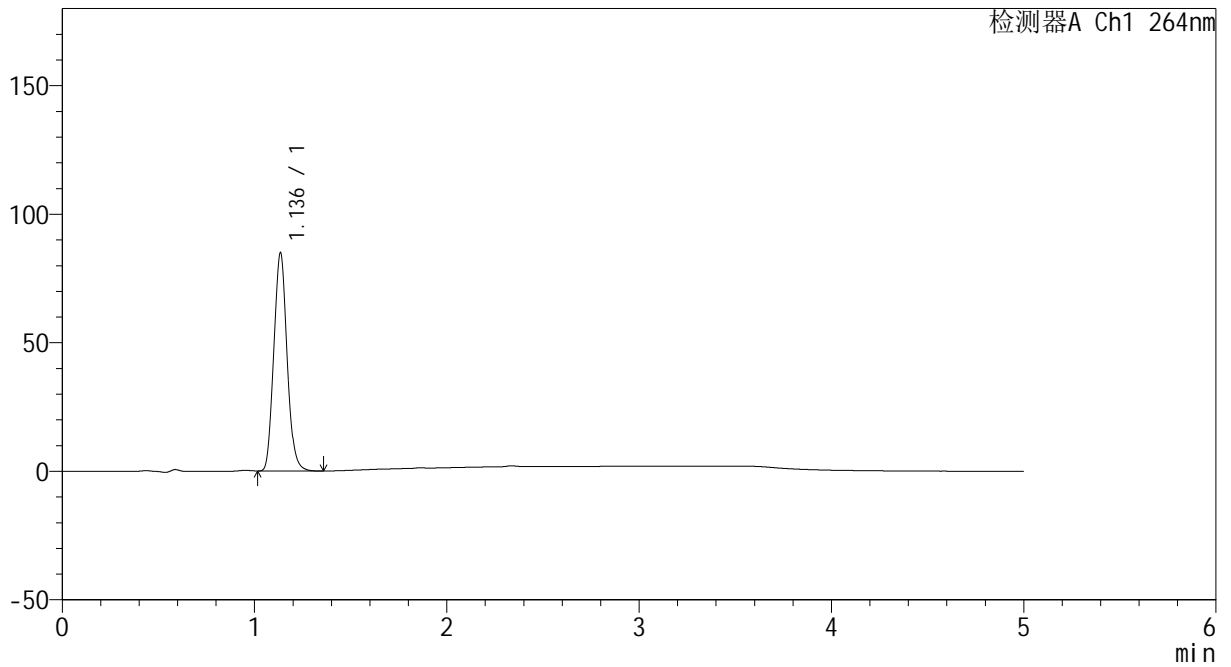
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1384-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 17:10:57                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:07:51              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	406331	84558	100.000	1276	1.102	--
总计		406331	84558	100.000			



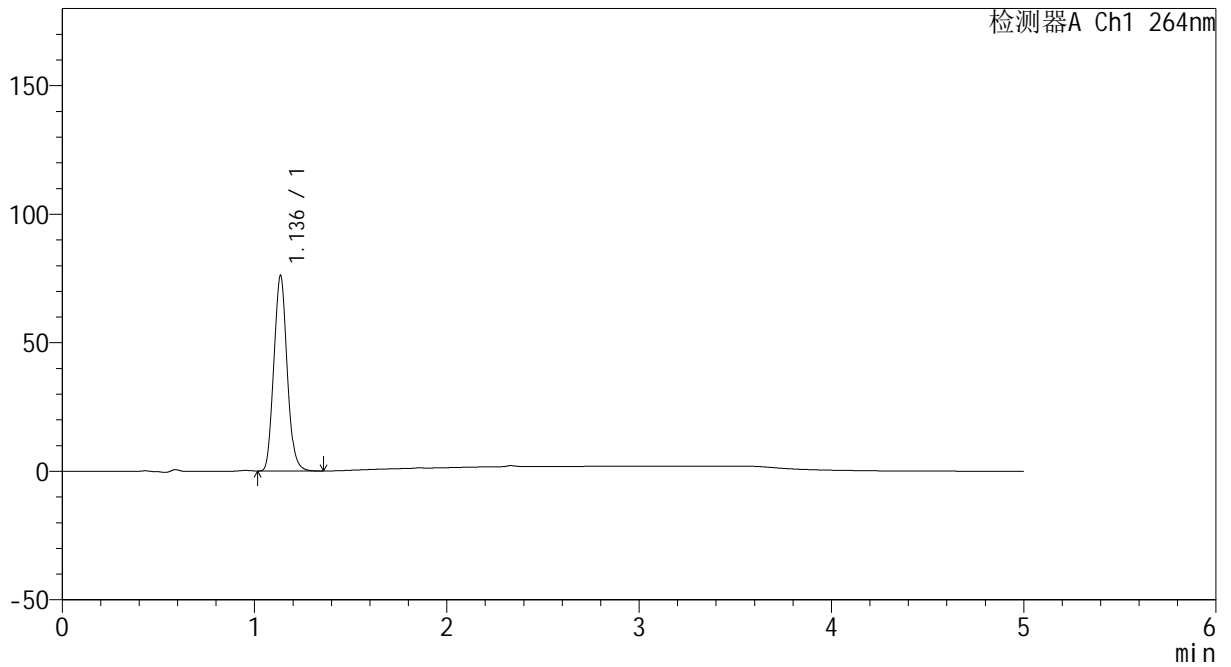
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1385-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 17:16:20                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:07:54              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	364350	75792	100.000	1274	1.102	--
总计		364350	75792	100.000			



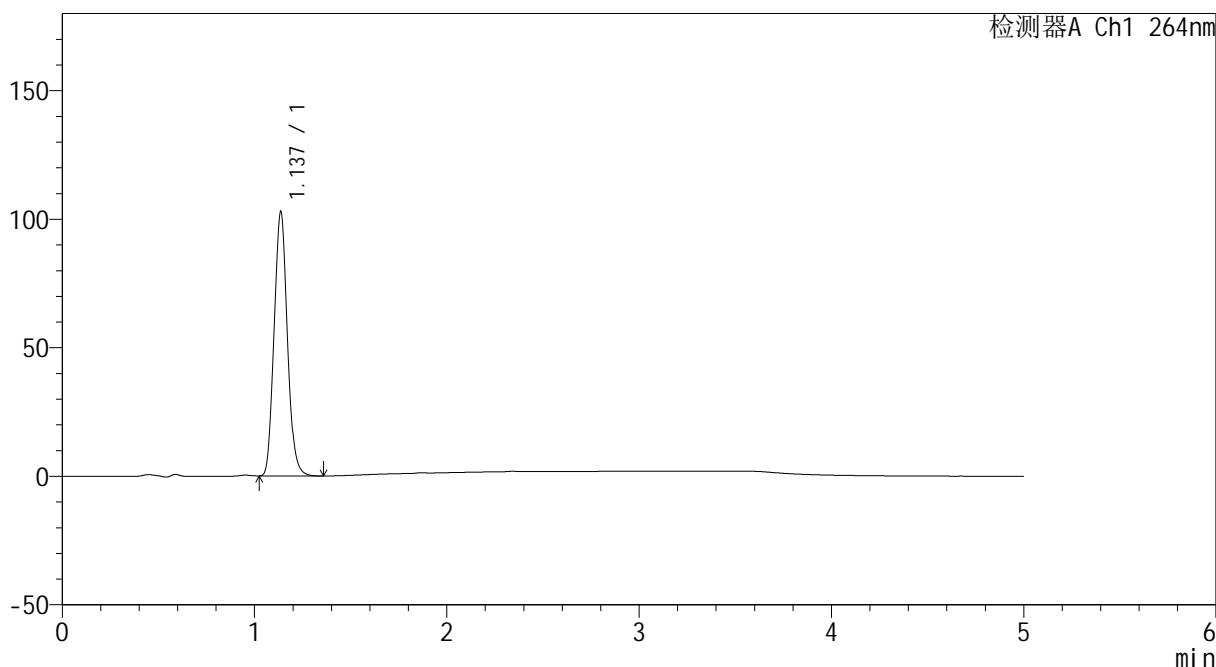
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1386-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 17:21:43                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:07:56              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	491873	102780	100.000	1281	1.101	--
总计		491873	102780	100.000			



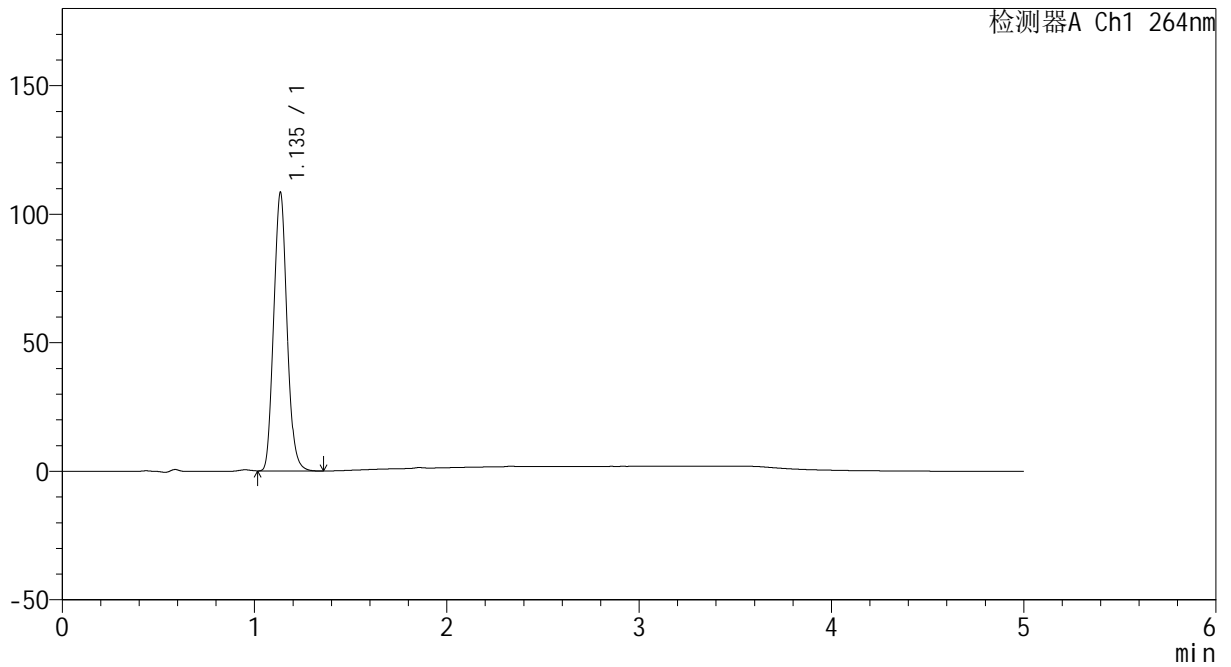
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1387-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 17:27:06                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:07:59              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	518864	107800	100.000	1274	1.102	--
总计		518864	107800	100.000			



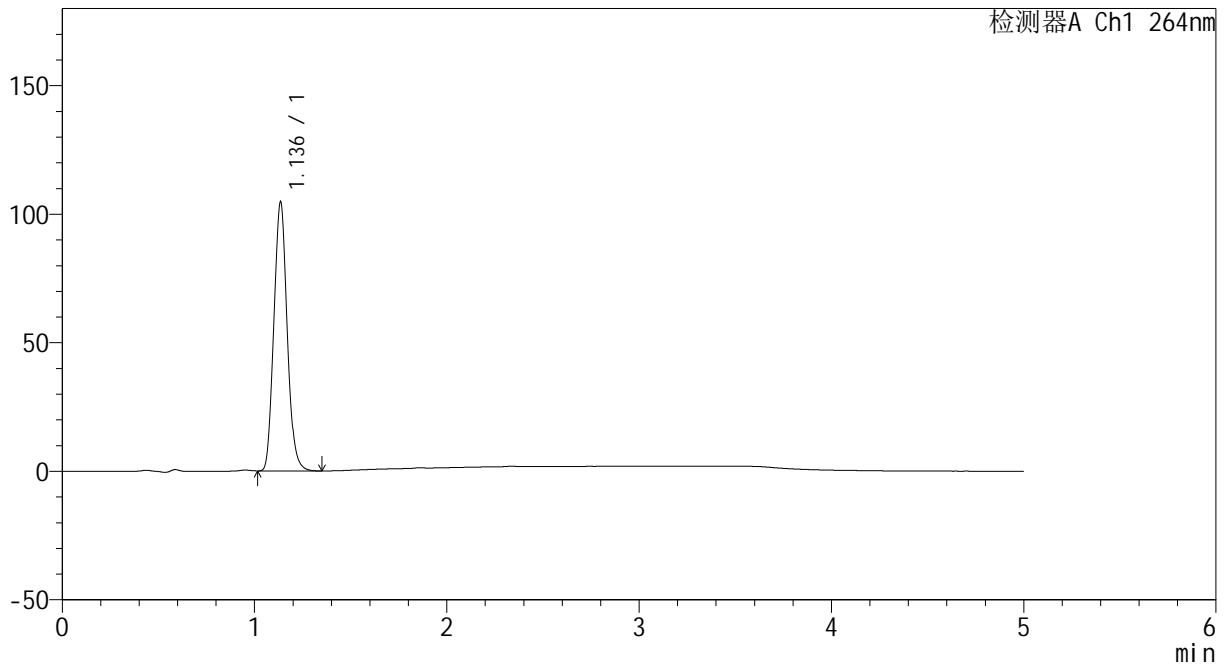
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1388-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 17:32:30                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:08:01              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	502195	104382	100.000	1271	1.102	--
总计		502195	104382	100.000			



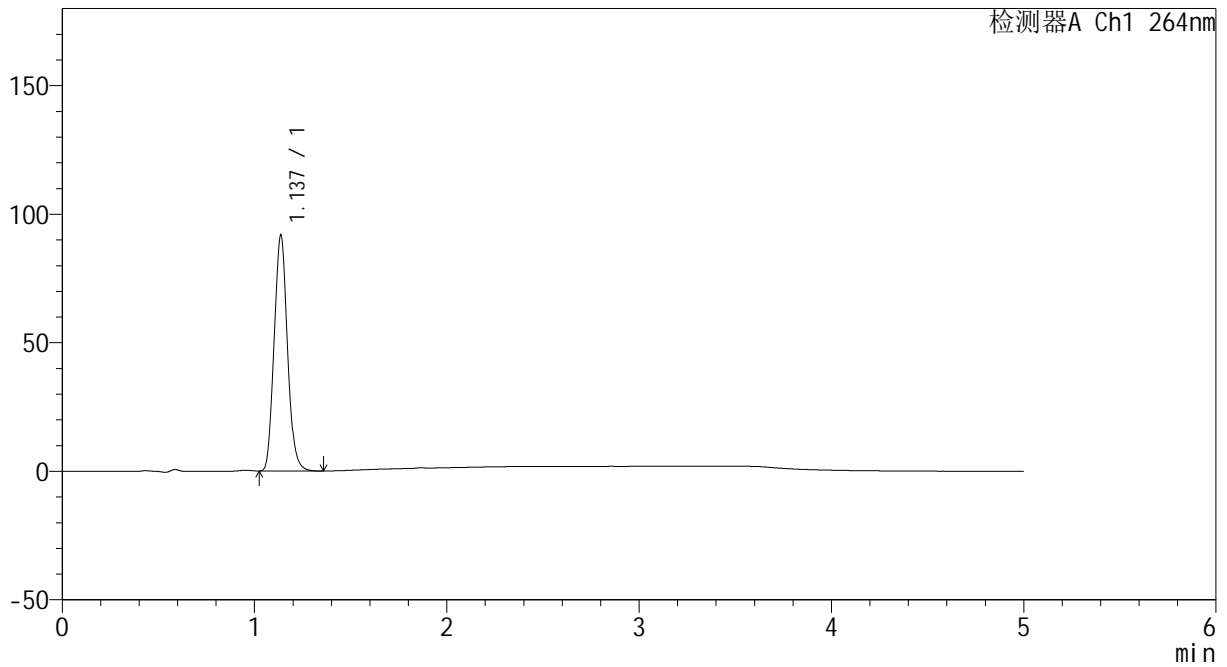
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1389-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 17:37:54                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:08:04              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	440484	91774	100.000	1273	1.101	--
总计		440484	91774	100.000			



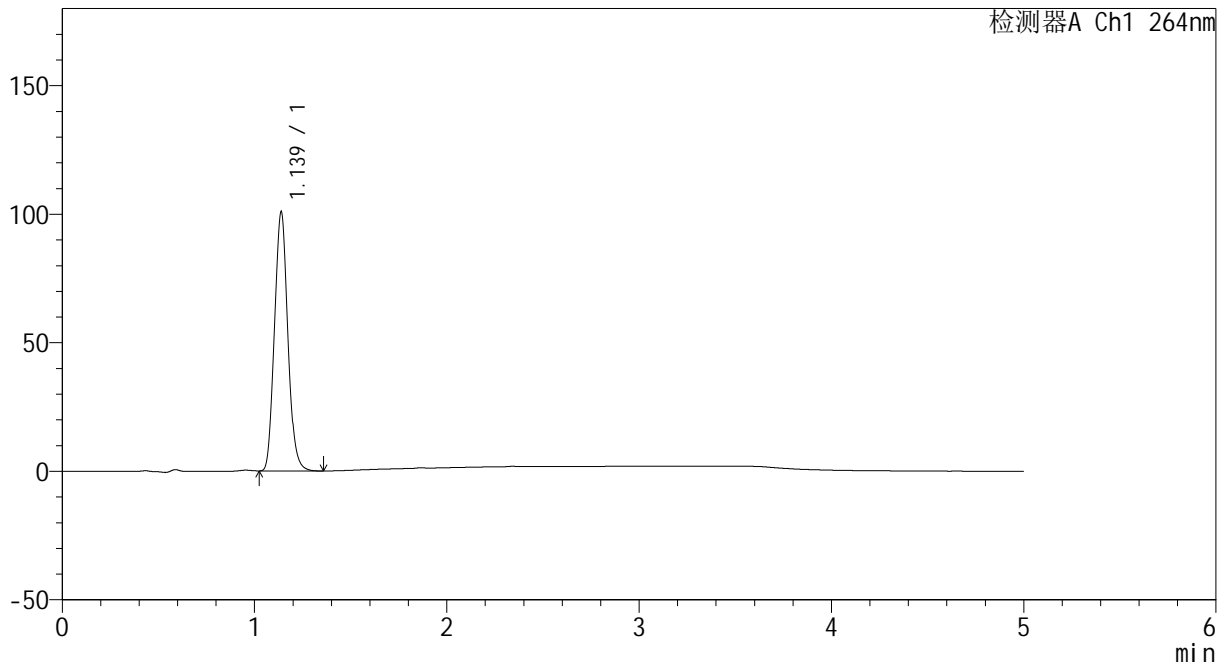
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1390-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 17:43:18                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:08:06              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	485120	100816	100.000	1270	1.101	--
总计		485120	100816	100.000			



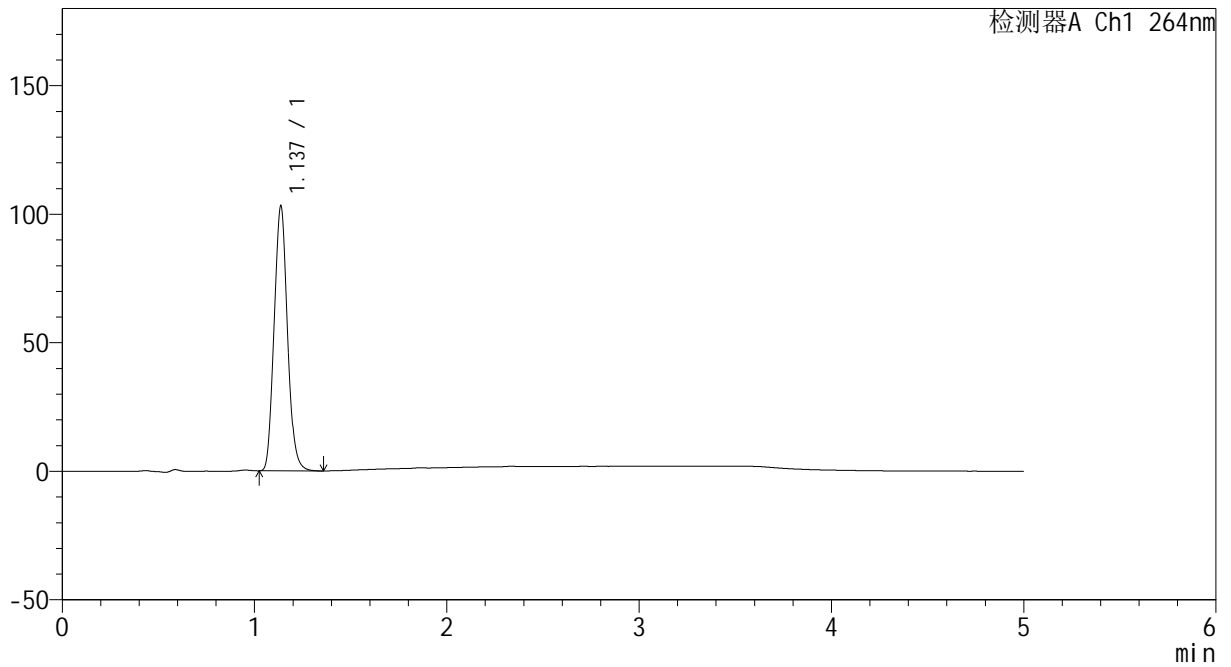
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1391-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 17:48:42                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:08:09              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	495299	103066	100.000	1270	1.102	--
总计		495299	103066	100.000			



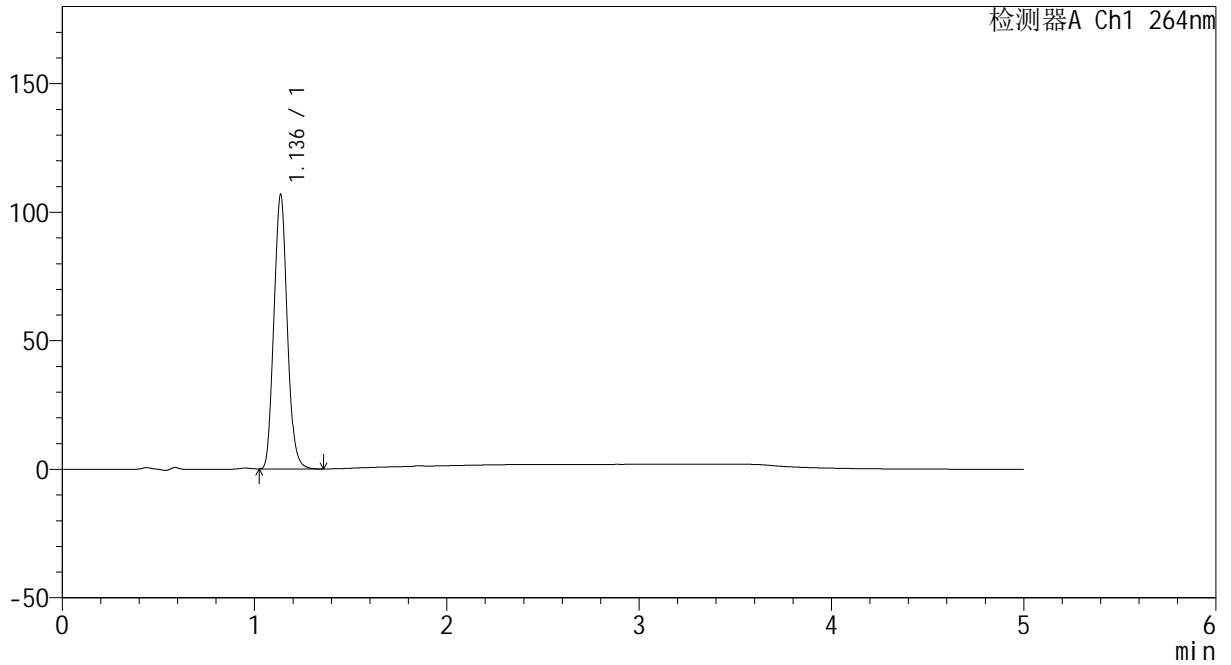
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1392-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 17:54:06                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:08:11              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	513085	106564	100.000	1266	1.100	--
总计		513085	106564	100.000			



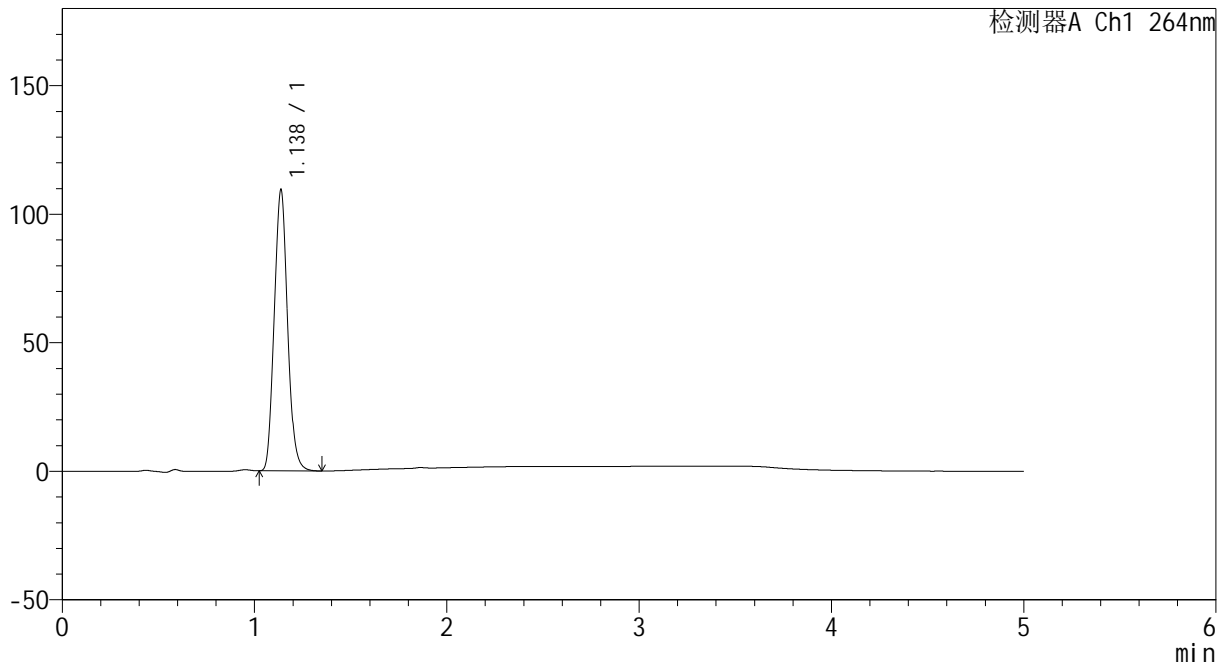
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1393-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 17:59:30                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:08:13              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	525946	109383	100.000	1267	1.101	--
总计		525946	109383	100.000			



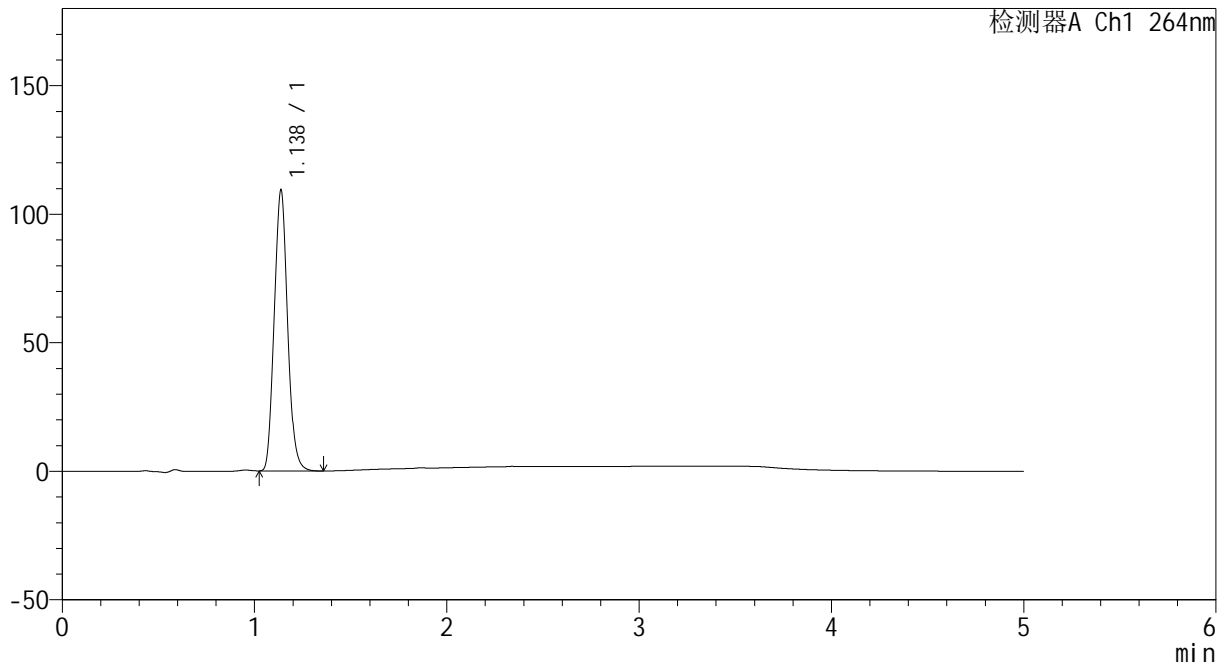
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1394-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 18:04:54                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:08:16              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	525864	109317	100.000	1266	1.101	--
总计		525864	109317	100.000			



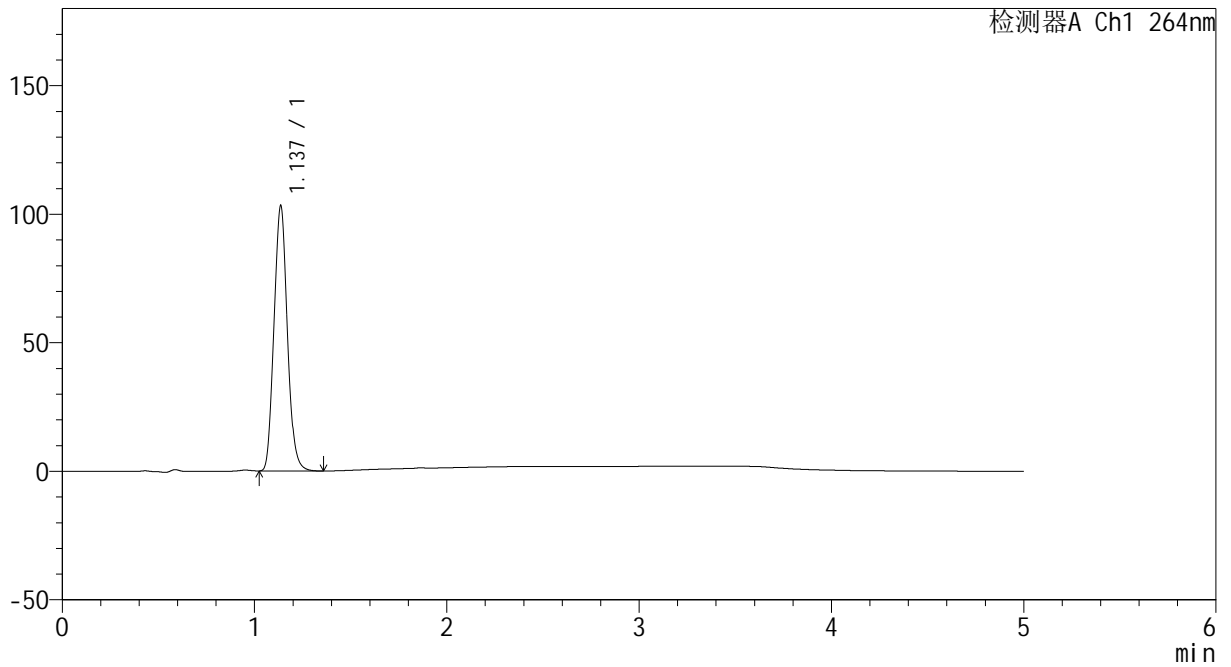
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1395-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 18:10:18                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:08:19              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	496904	103120	100.000	1261	1.100	--
总计		496904	103120	100.000			



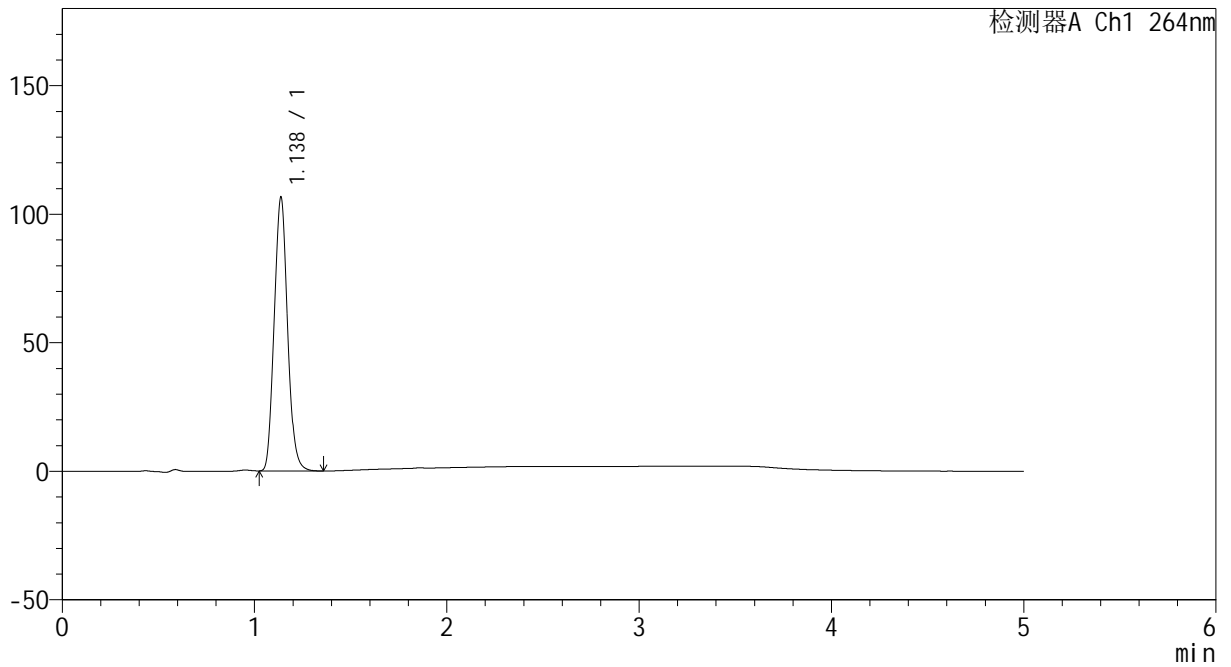
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1396-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 18:15:43                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:08:21              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	512421	106545	100.000	1266	1.100	--
总计		512421	106545	100.000			



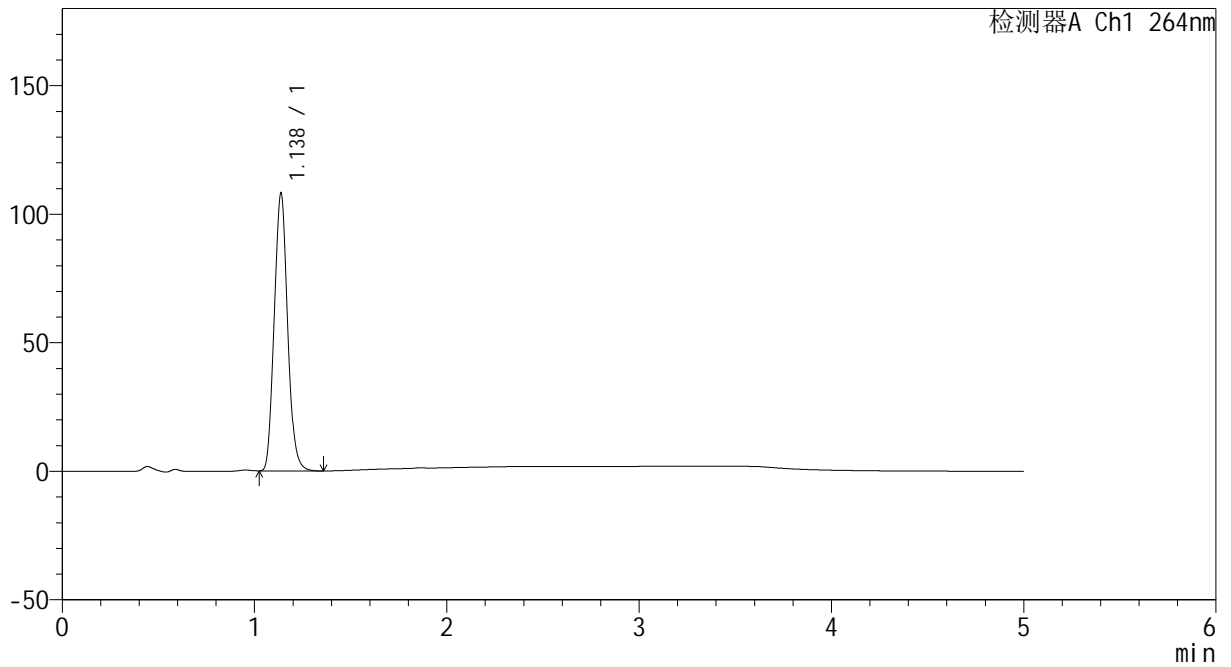
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1397-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 18:21:07                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:08:23              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	520614	108077	100.000	1264	1.101	--
总计		520614	108077	100.000			



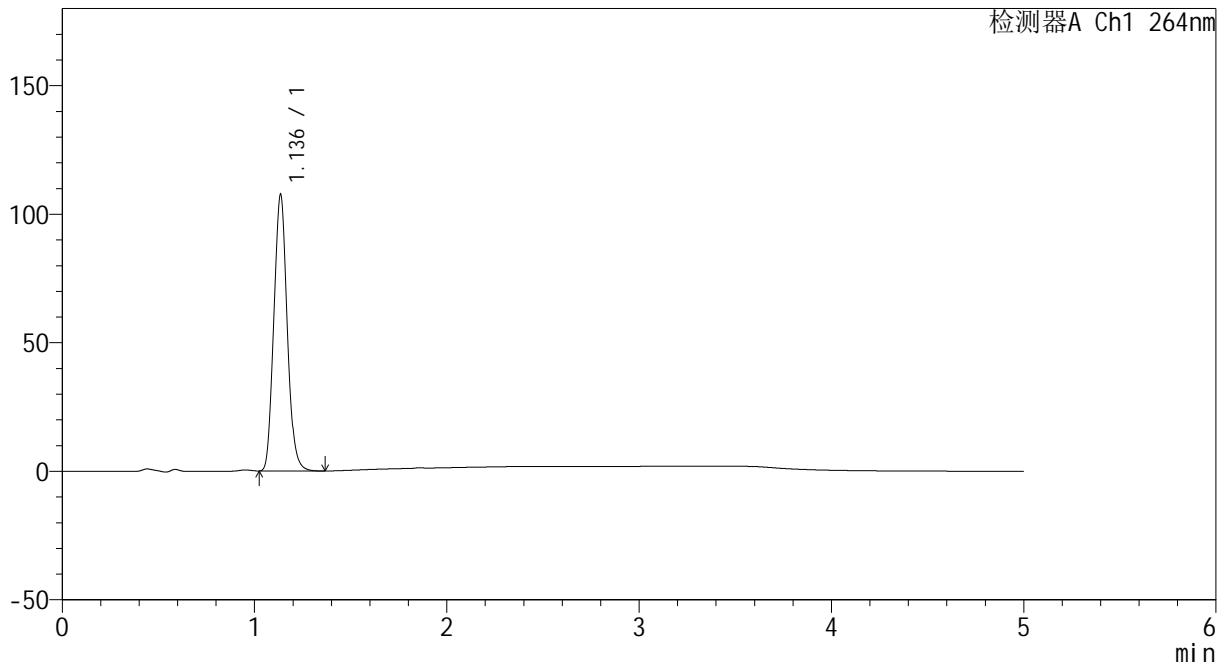
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1398-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 18:26:31                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:08:26              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	517933	107283	100.000	1260	1.101	--
总计		517933	107283	100.000			



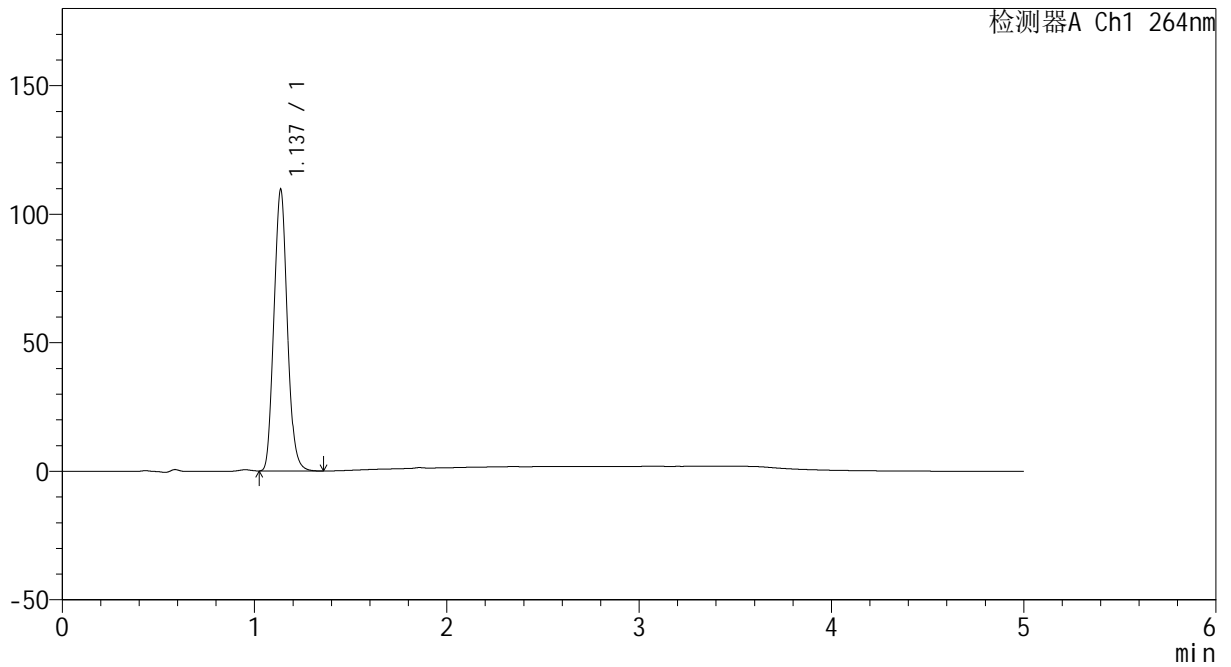
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1399-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 18:31:56                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:08:28              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	527010	109383	100.000	1262	1.100	--
总计		527010	109383	100.000			



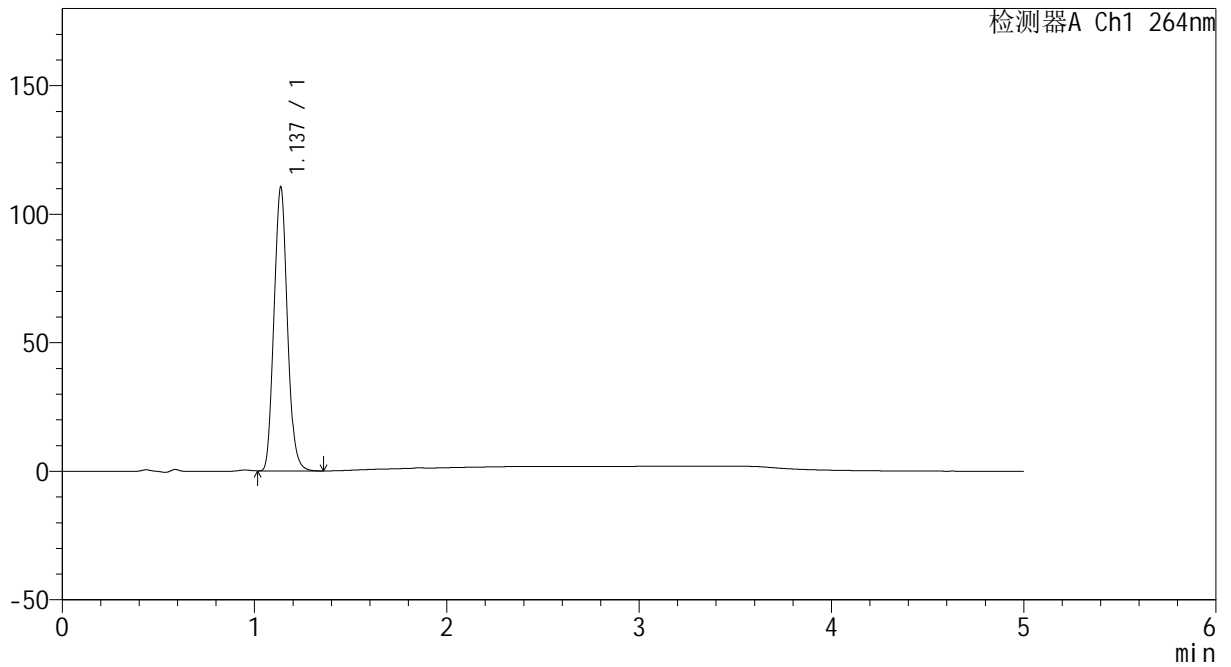
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1400-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 18:37:20                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:08:31              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	532505	110371	100.000	1258	1.100	--
总计		532505	110371	100.000			



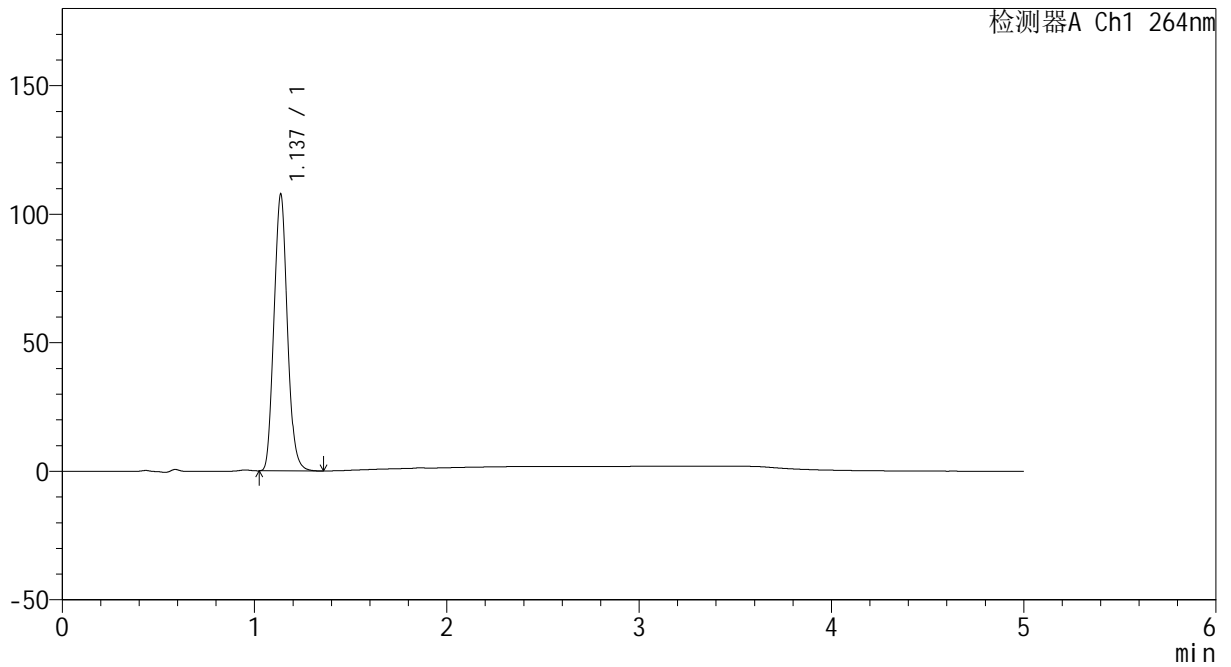
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1401-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 18:42:44                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:08:33              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	518672	107552	100.000	1259	1.101	--
总计		518672	107552	100.000			



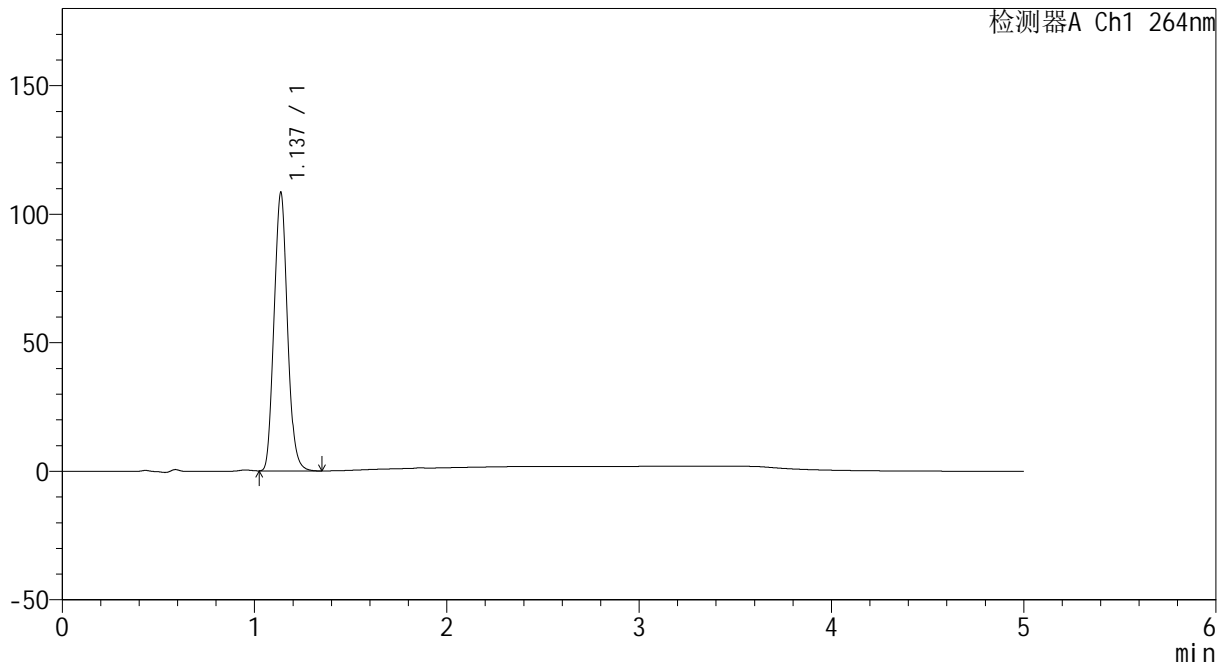
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1402-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 18:48:08                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:08:36              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	522186	108299	100.000	1259	1.100	--
总计		522186	108299	100.000			



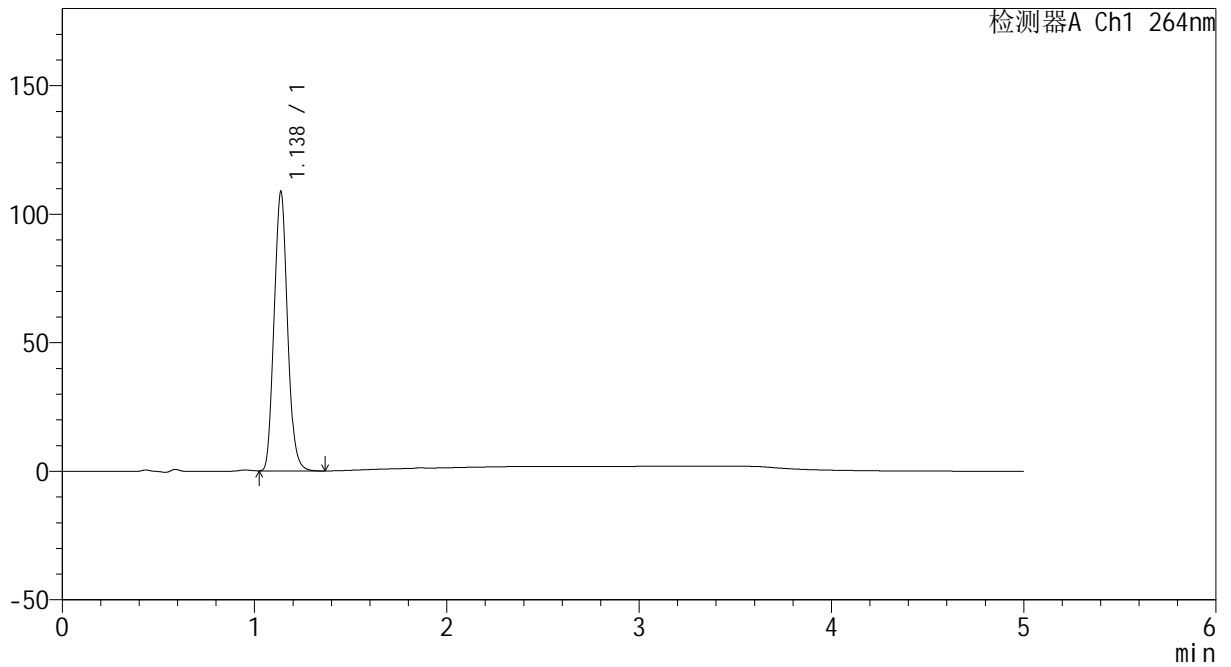
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1403-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 18:53:32                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:08:39              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	524157	108686	100.000	1259	1.100	--
总计		524157	108686	100.000			



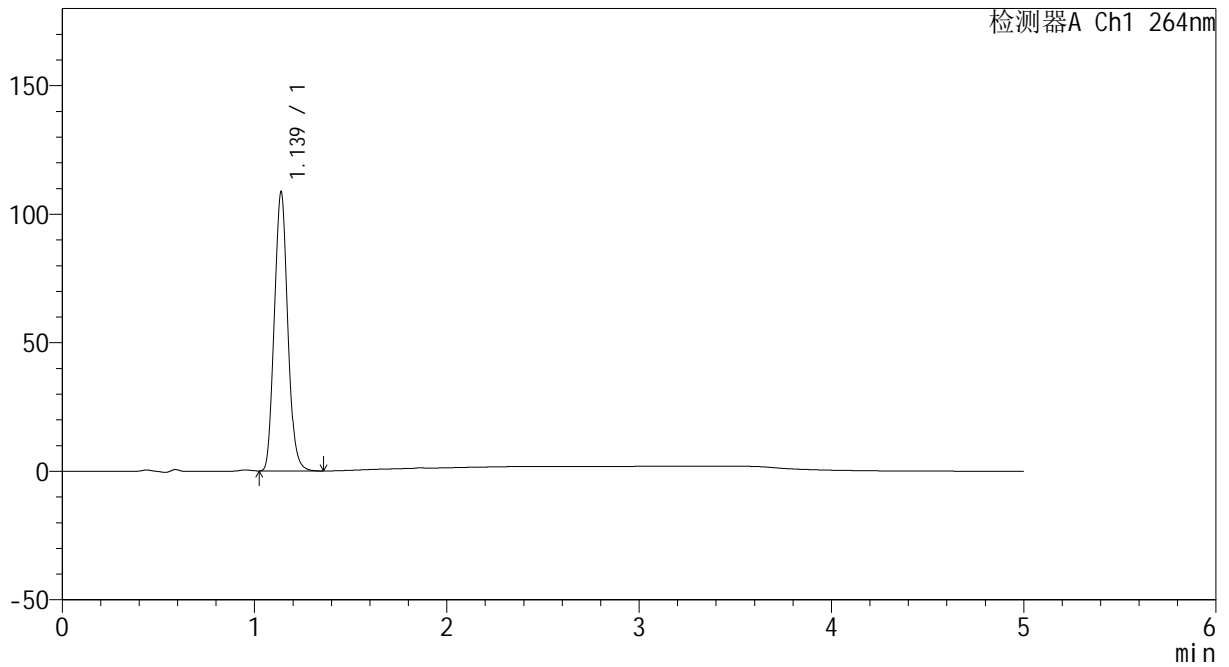
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1404-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 18:58:57                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:08:41              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	524013	108626	100.000	1260	1.100	--
总计		524013	108626	100.000			



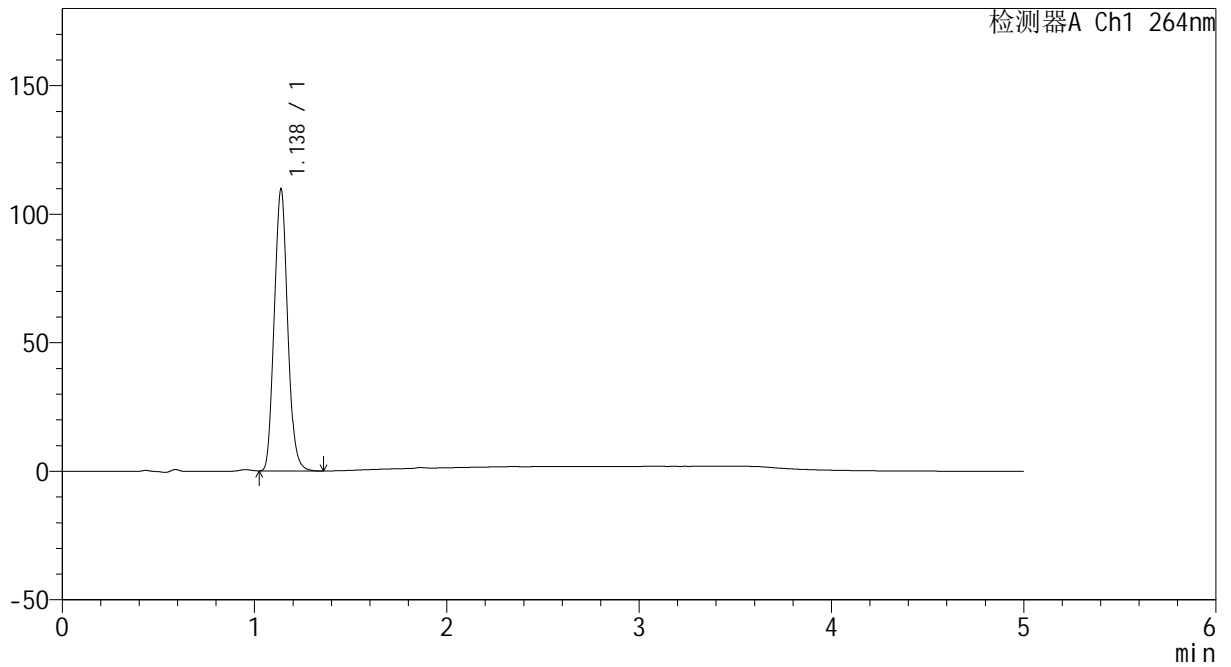
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1405-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 19:04:21                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:08:43              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	528633	109680	100.000	1261	1.099	--
总计		528633	109680	100.000			



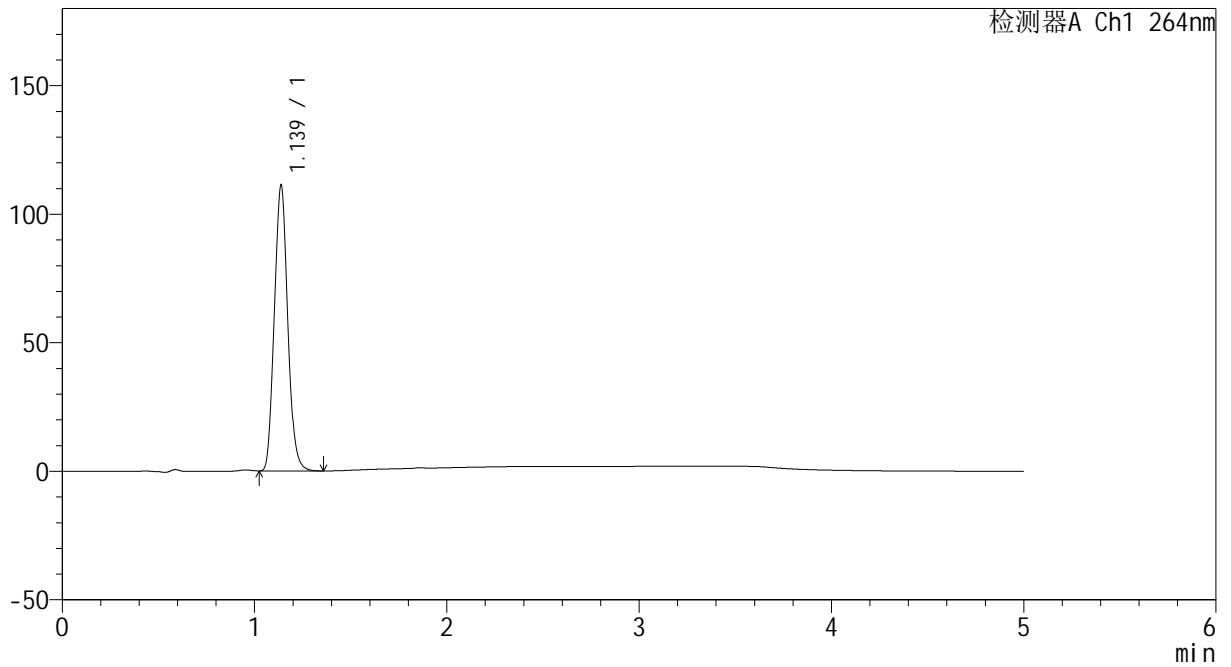
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1406-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 19:09:46                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:08:46              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	536630	111215	100.000	1259	1.100	--
总计		536630	111215	100.000			



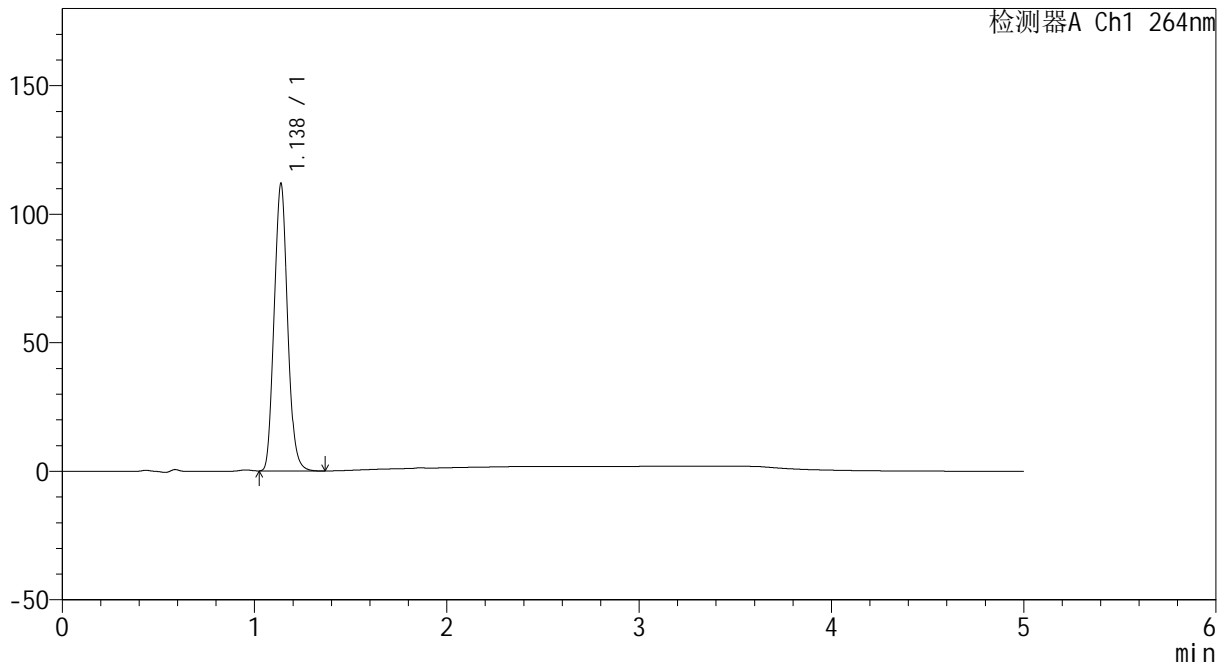
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1407-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 19:15:10                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:08:48              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	539887	111810	100.000	1256	1.099	--
总计		539887	111810	100.000			



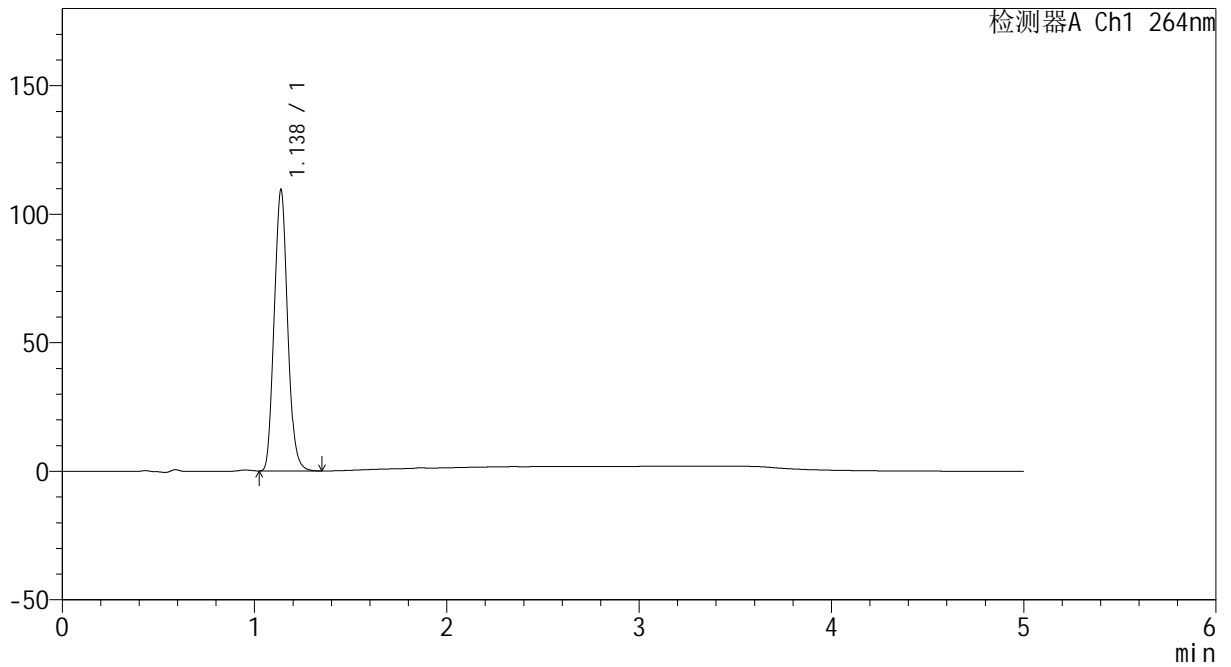
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1408-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 19:20:34                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:08:51              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	528966	109450	100.000	1254	1.101	--
总计		528966	109450	100.000			



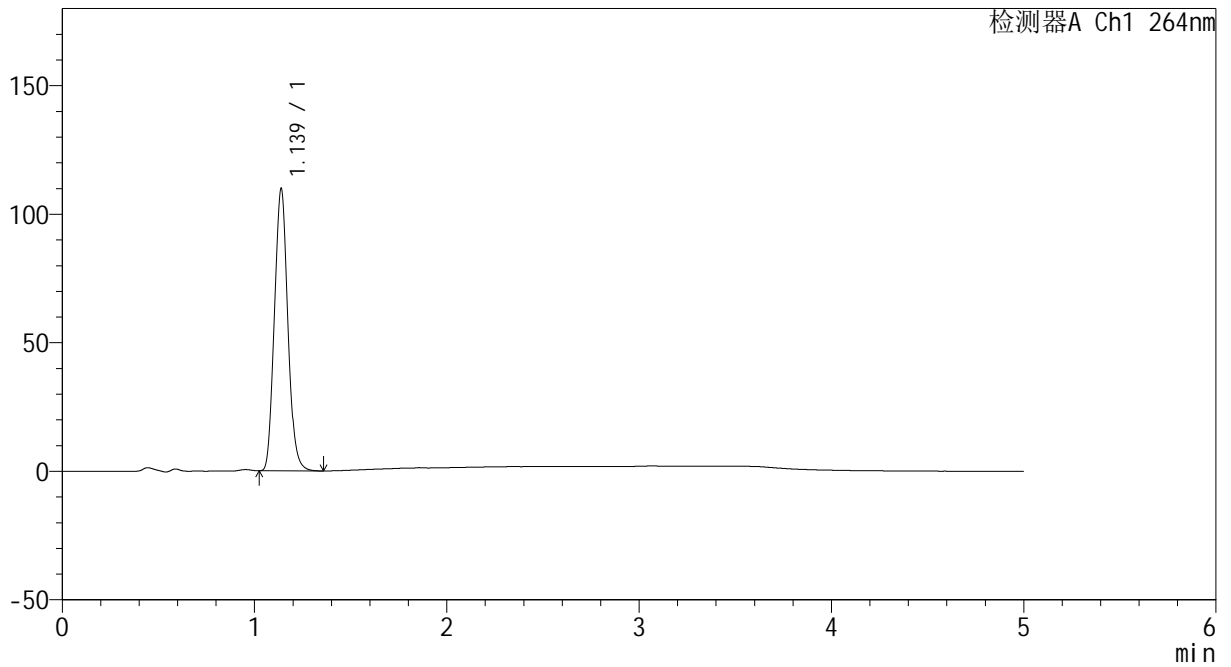
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1409-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 19:25:58                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:08:53              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	530827	109800	100.000	1256	1.100	--
总计		530827	109800	100.000			



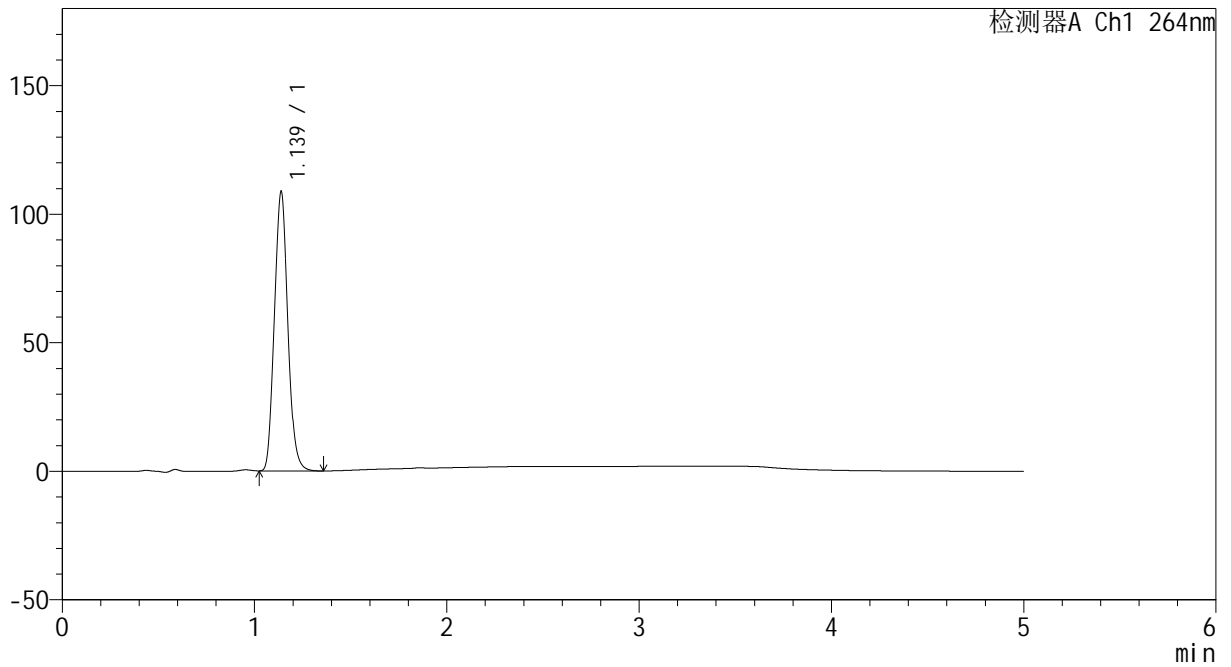
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1410-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 19:31:23                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:08:56              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	525944	108692	100.000	1254	1.100	--
总计		525944	108692	100.000			



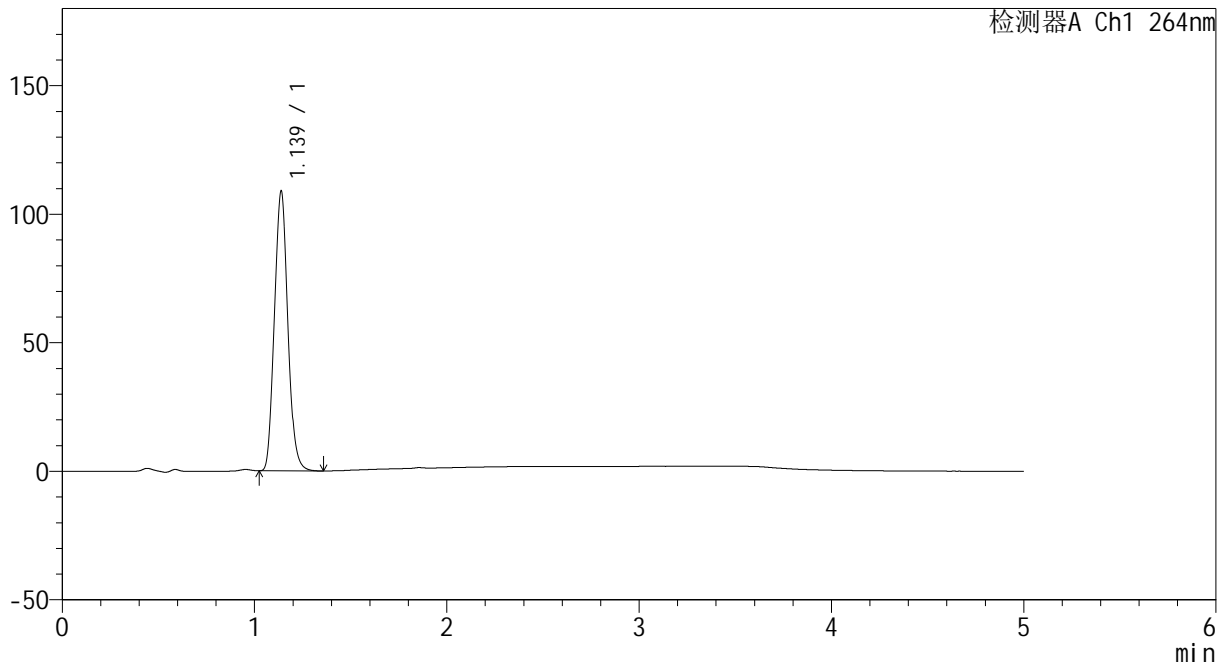
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1411-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 19:36:47                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:08:58              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	526605	108828	100.000	1254	1.100	--
总计		526605	108828	100.000			



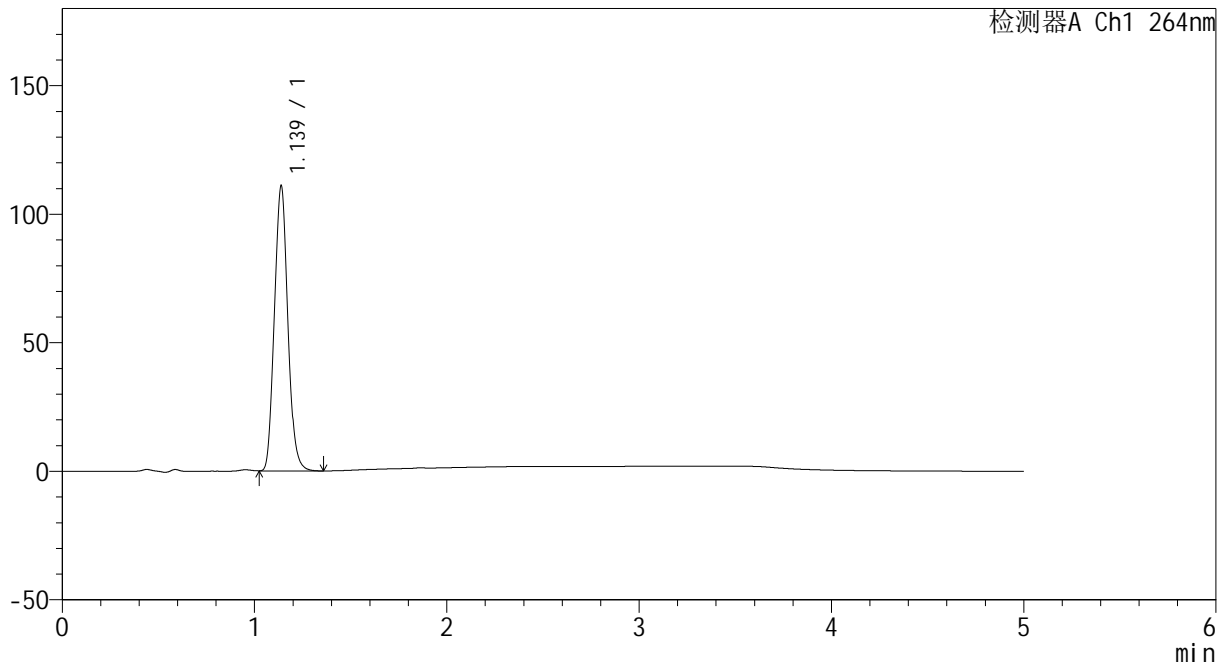
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1412-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 19:42:12                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:09:01              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	536259	110893	100.000	1255	1.099	--
总计		536259	110893	100.000			



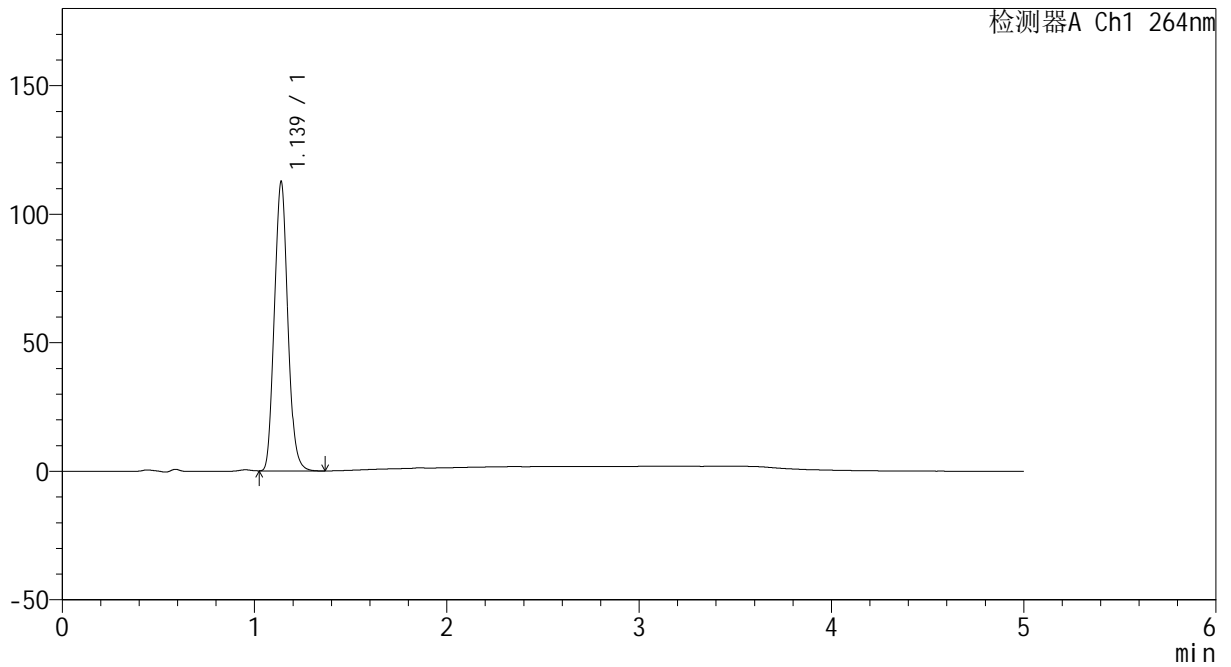
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1413-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 19:47:37                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:09:03              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	544137	112548	100.000	1256	1.101	--
总计		544137	112548	100.000			



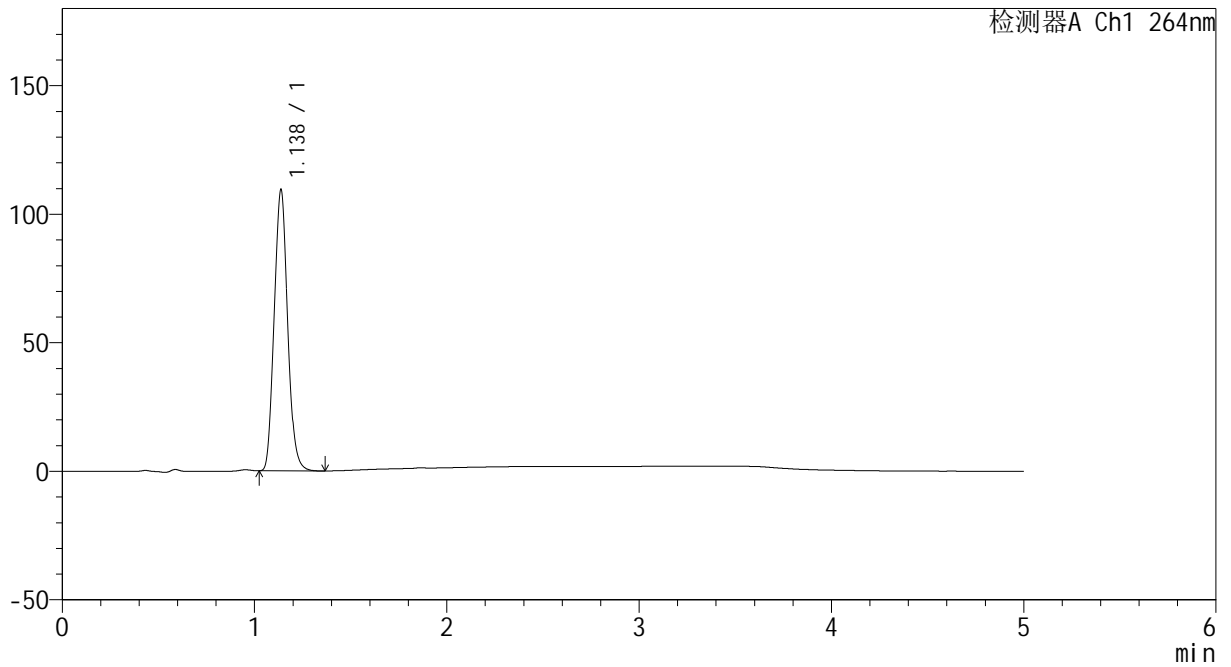
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1414-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 19:53:01                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:09:06              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	530173	109427	100.000	1247	1.100	--
总计		530173	109427	100.000			



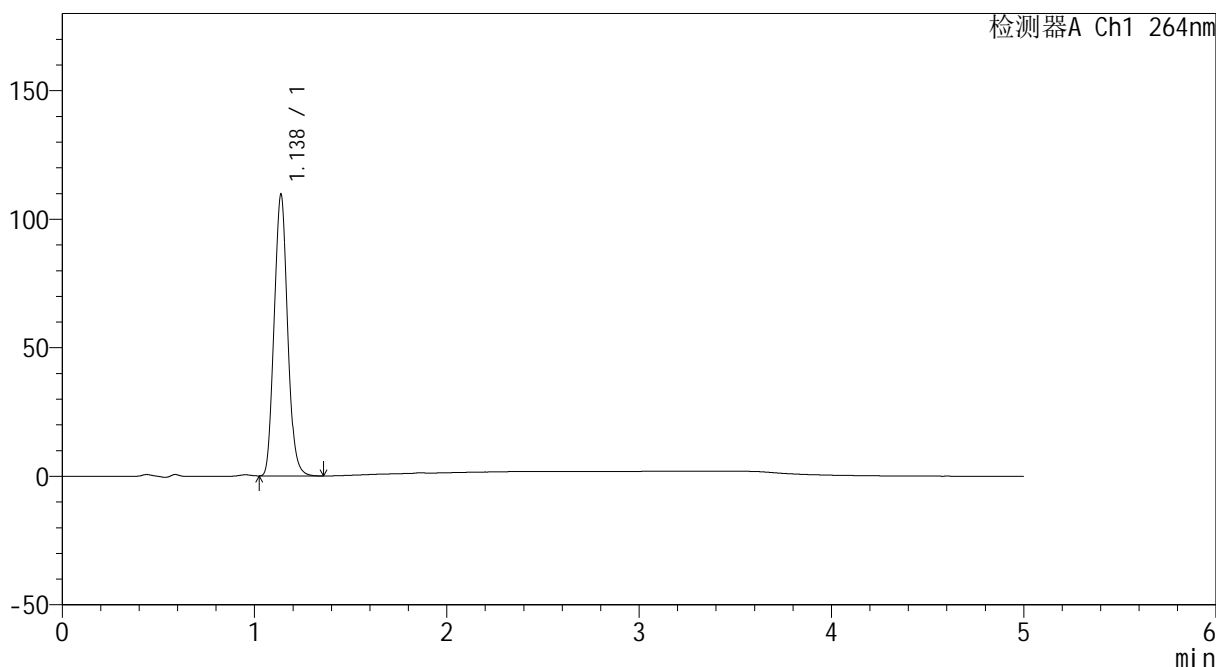
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1415-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 19:58:26                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:09:08              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	530246	109571	100.000	1249	1.099	--
总计		530246	109571	100.000			



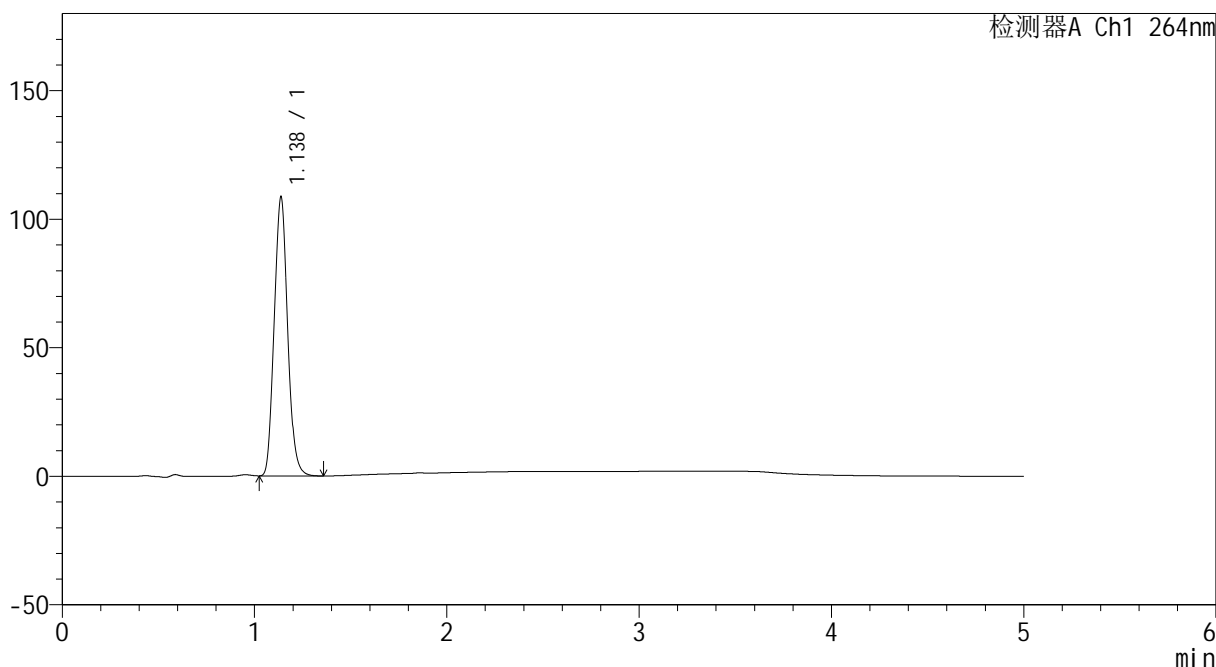
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1416-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 20:03:50                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:09:11              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	525503	108531	100.000	1248	1.099	--
总计		525503	108531	100.000			



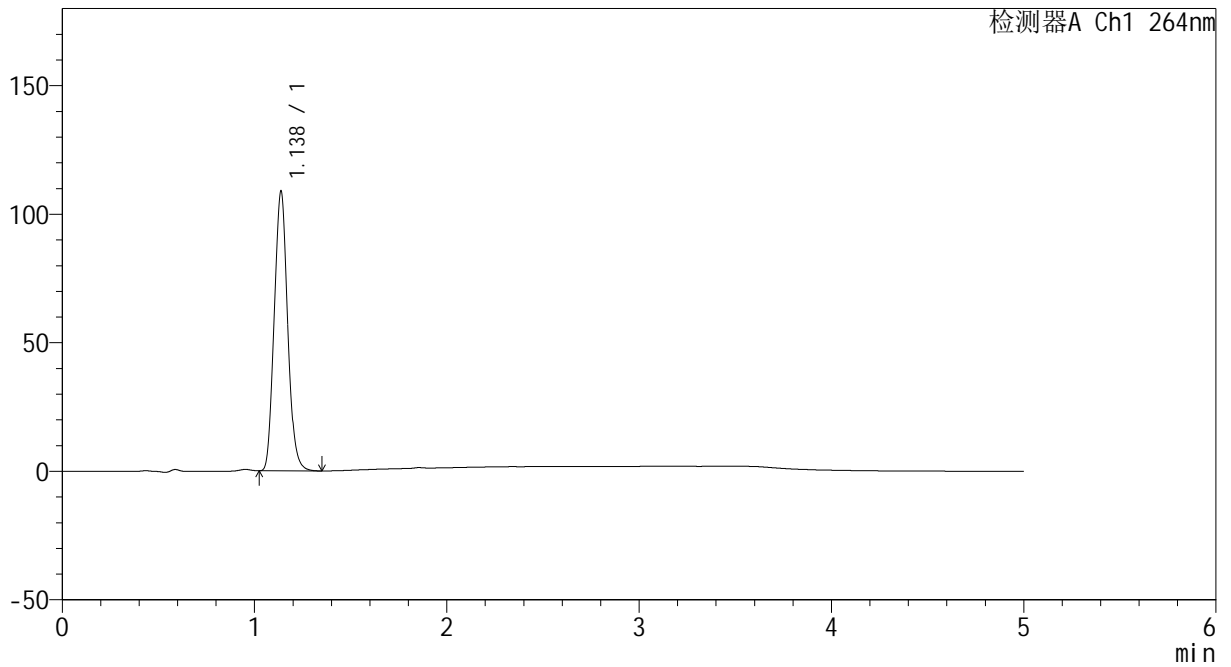
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1417-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 20:09:15                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:09:13              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	526369	108825	100.000	1250	1.099	--
总计		526369	108825	100.000			



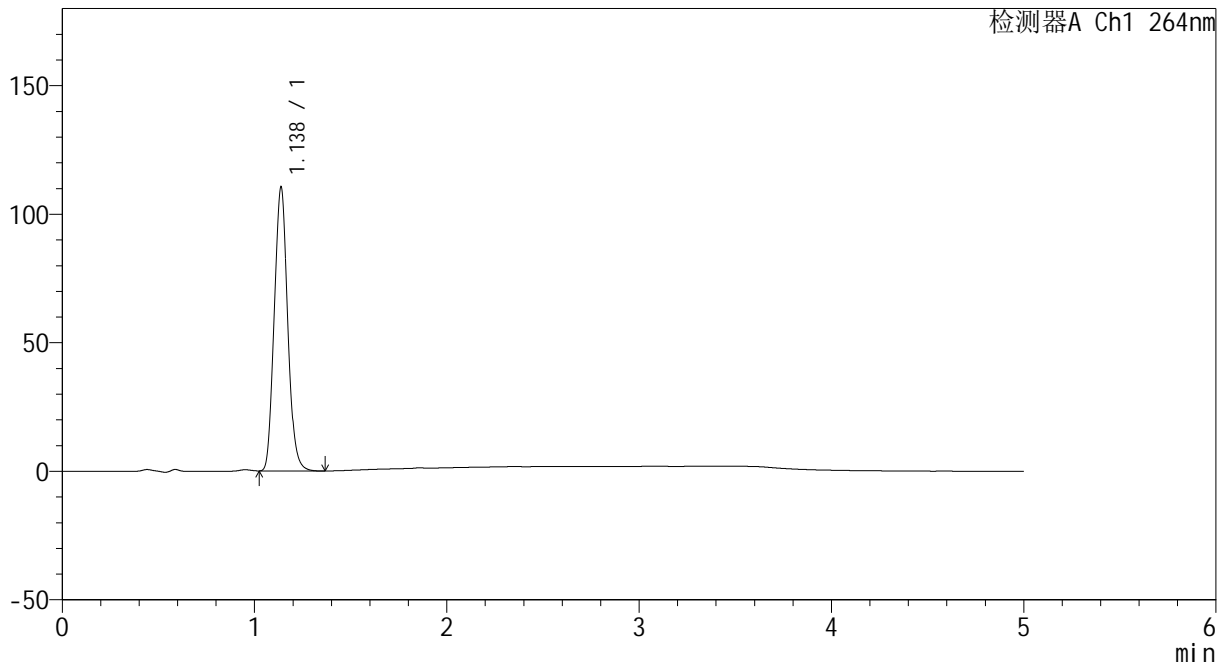
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1418-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 20:14:39                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:09:16              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	535238	110444	100.000	1245	1.098	--
总计		535238	110444	100.000			



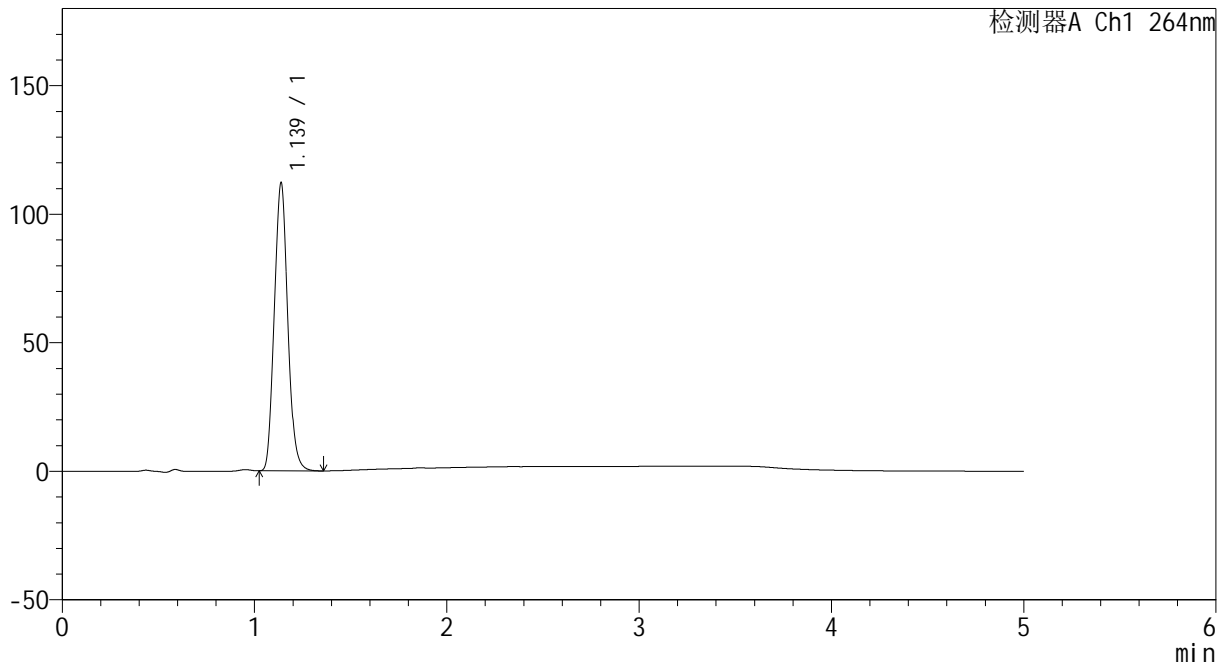
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1419-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 20:20:04                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:09:18              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	543168	112118	100.000	1248	1.100	--
总计		543168	112118	100.000			



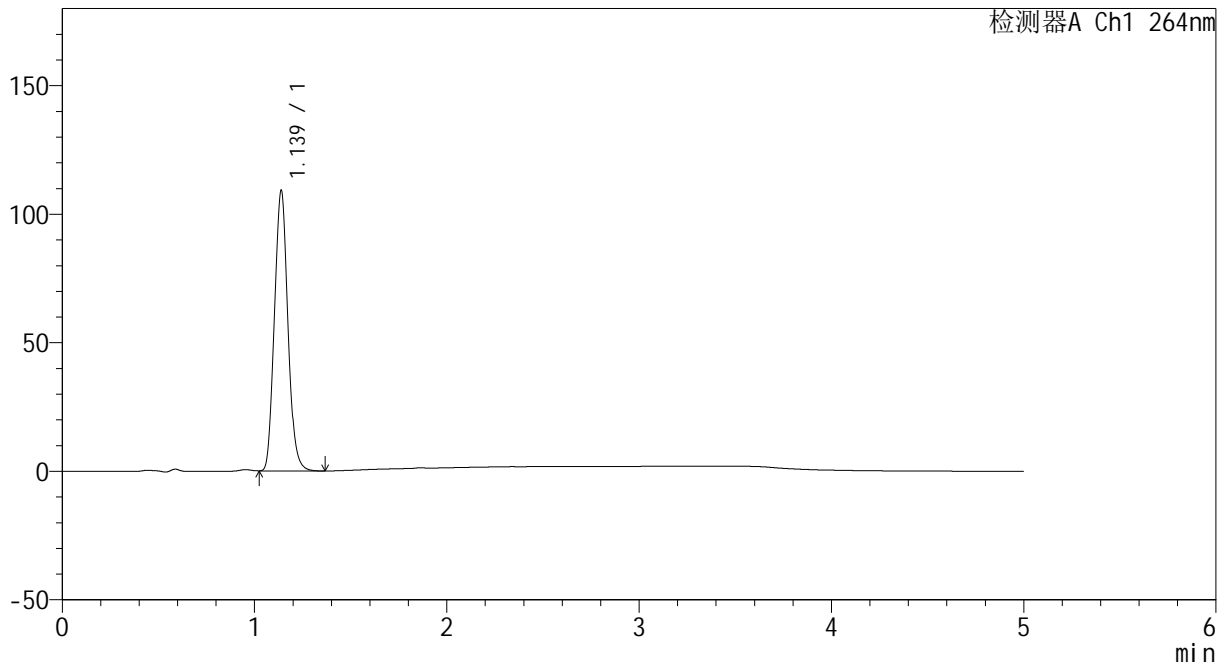
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1420-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 20:25:28                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:09:21              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	529237	109084	100.000	1248	1.100	--
总计		529237	109084	100.000			



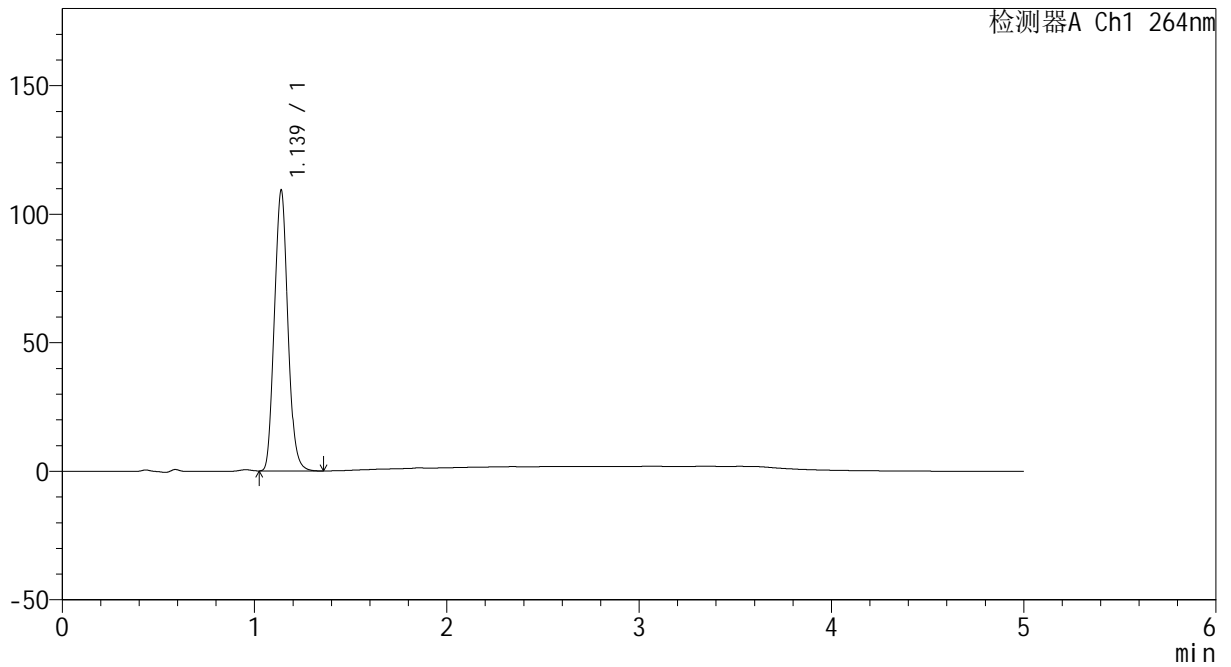
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1421-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 20:30:53                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:09:24              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	529656	109197	100.000	1248	1.098	--
总计		529656	109197	100.000			



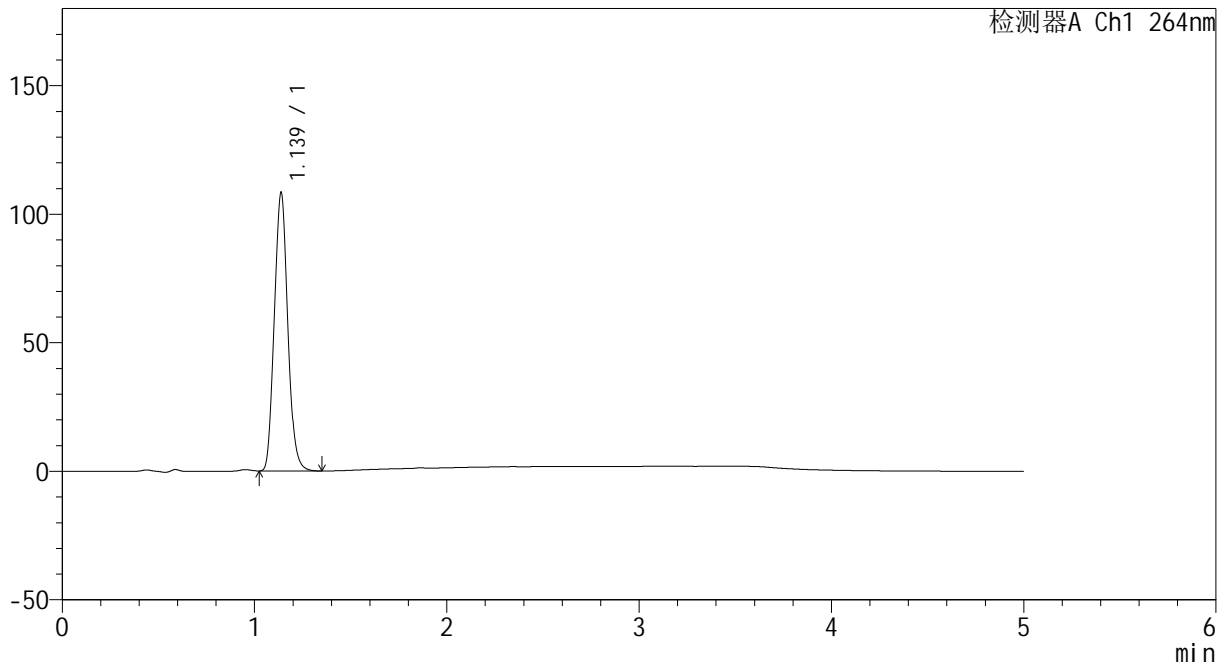
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1422-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 20:36:18                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:09:26              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	524880	108316	100.000	1246	1.099	--
总计		524880	108316	100.000			



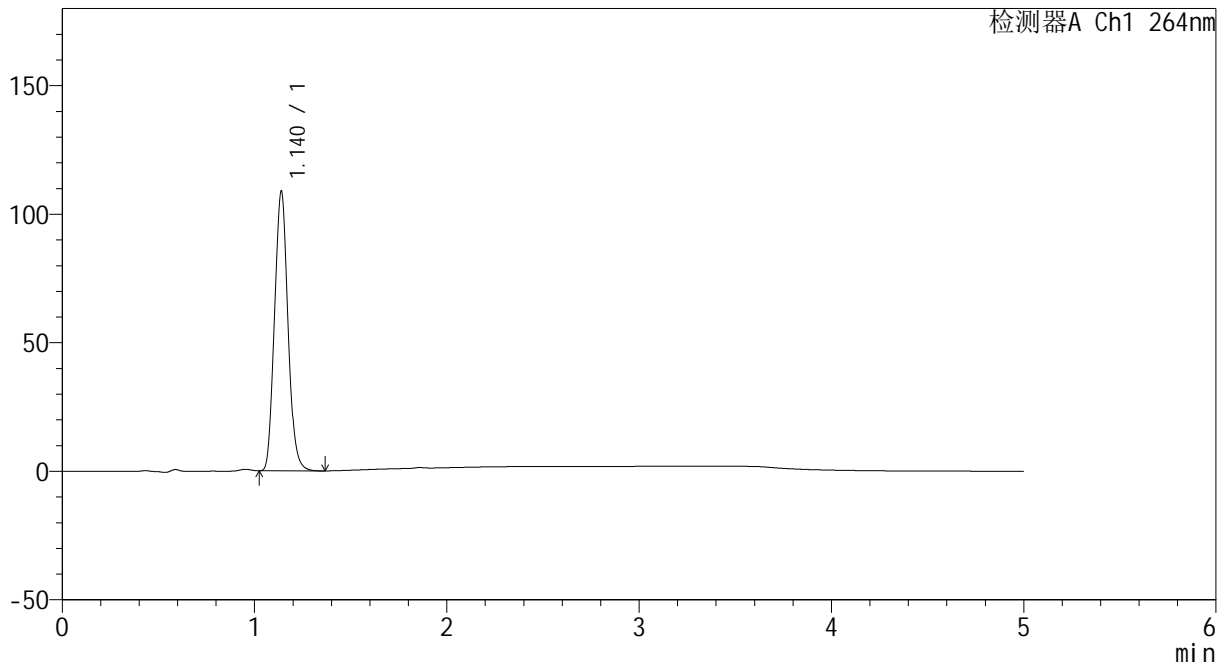
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1423-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 20:41:42                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:09:29              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	527696	108674	100.000	1246	1.099	--
总计		527696	108674	100.000			



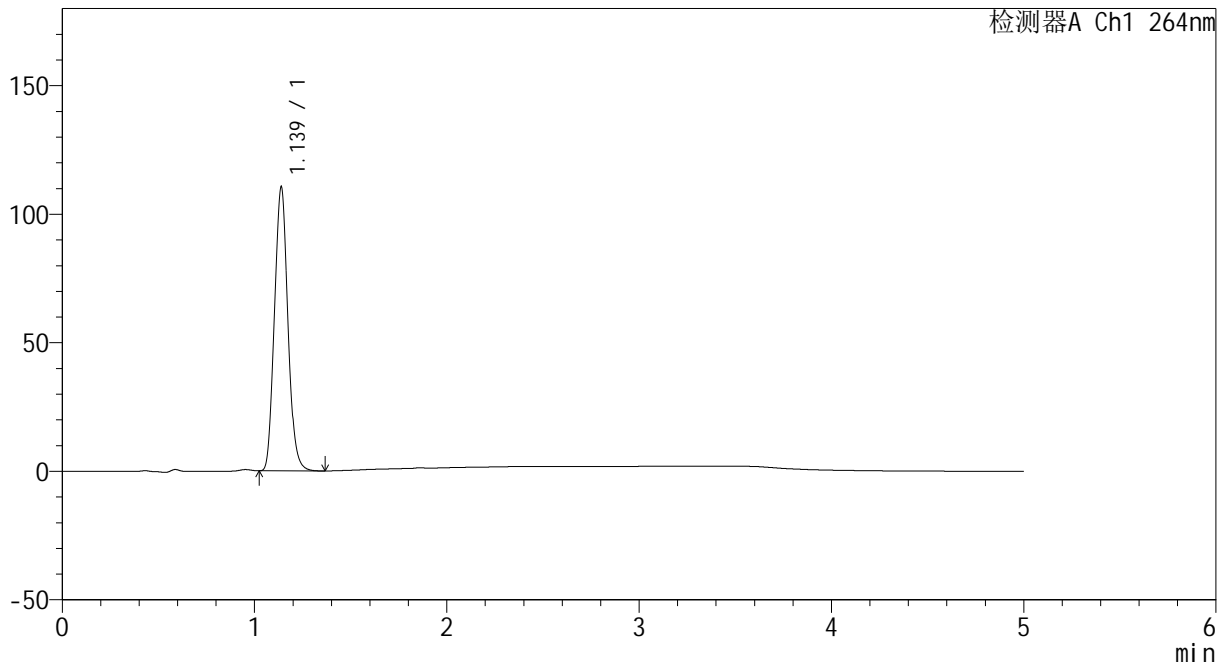
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1424-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 20:47:07                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:09:32              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	535292	110412	100.000	1250	1.099	--
总计		535292	110412	100.000			



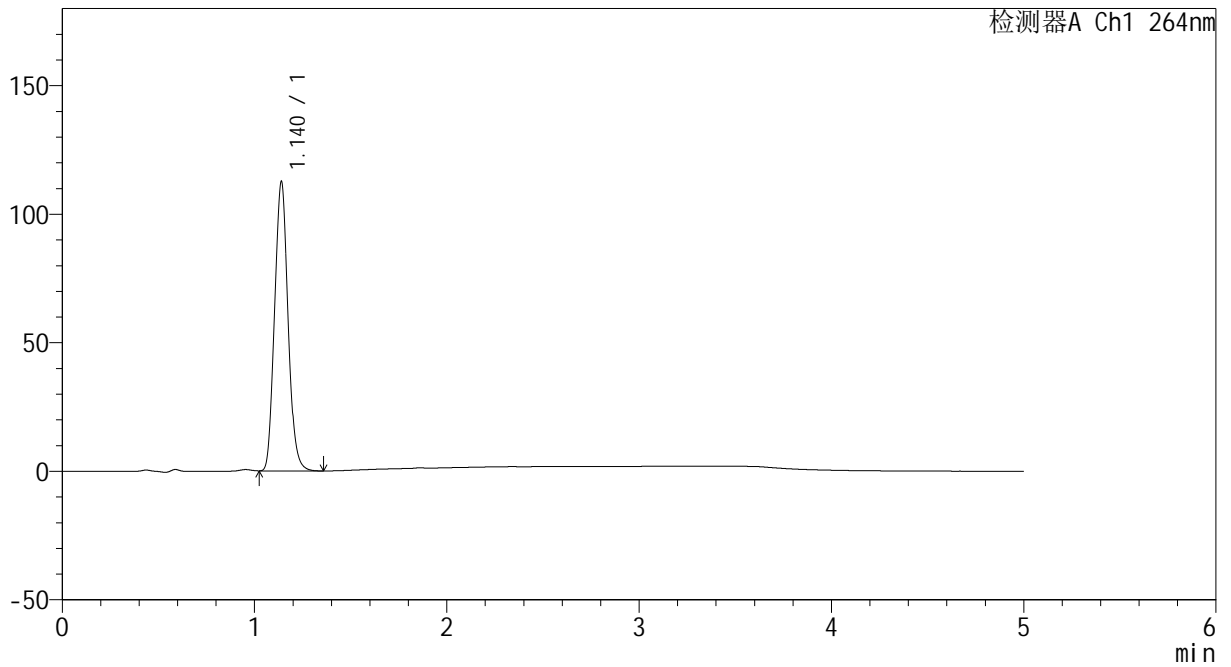
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1425-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 20:52:33                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:09:34              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	545412	112351	100.000	1250	1.099	--
总计		545412	112351	100.000			



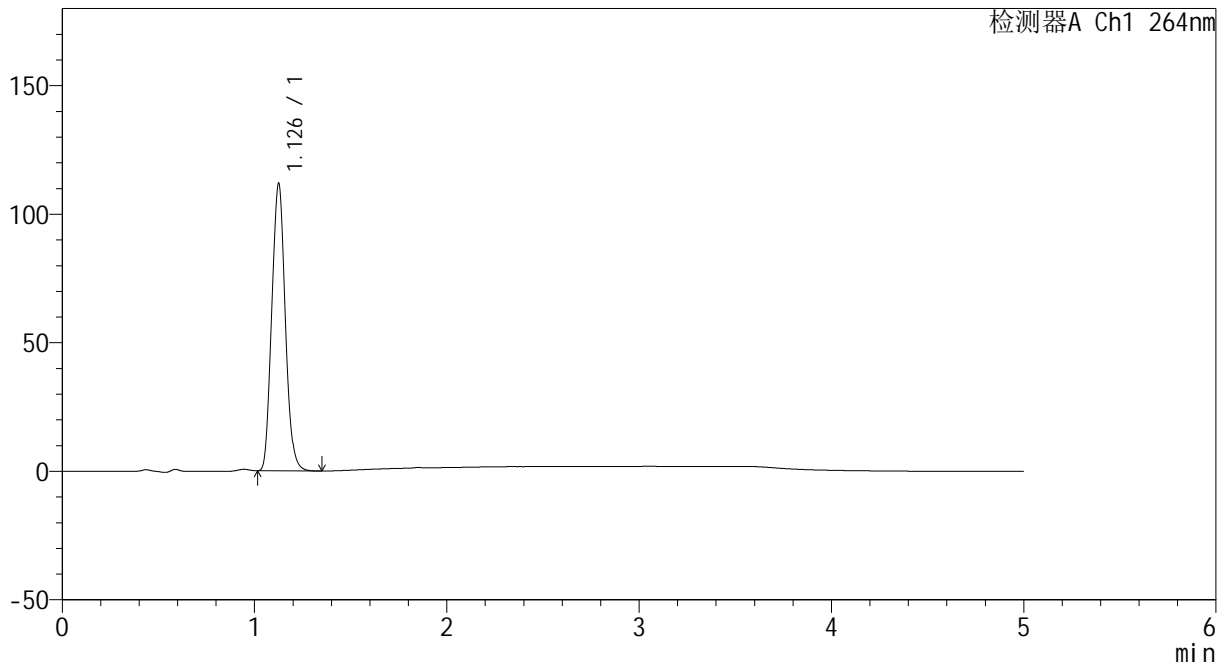
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1544-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 08:54:39                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:09:37              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	545002	111027	100.000	1204	1.093	--
总计		545002	111027	100.000			



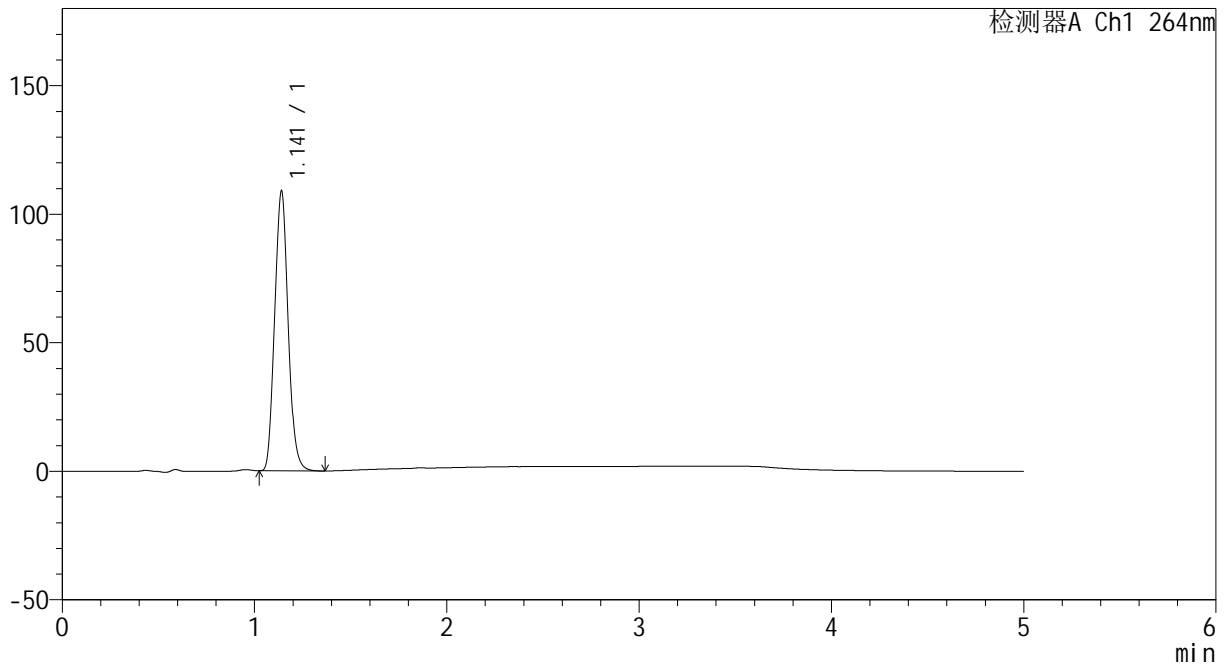
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1427-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 21:03:22                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:09:39              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	528355	108550	100.000	1248	1.097	--
总计		528355	108550	100.000			



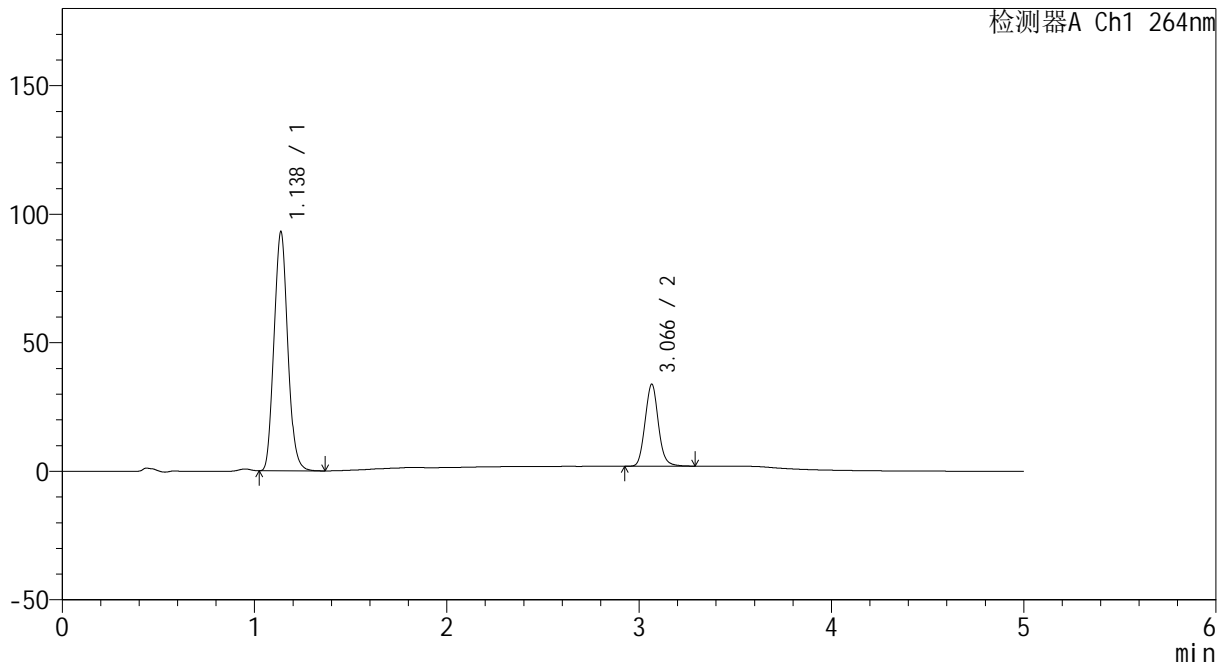
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1428-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 21:08:47                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:09:42              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	460873	93084	75.055	1193	1.103	--
2	3.066	153173	31860	24.945	9552	1.092	14.989
总计		614046	124943	100.000			



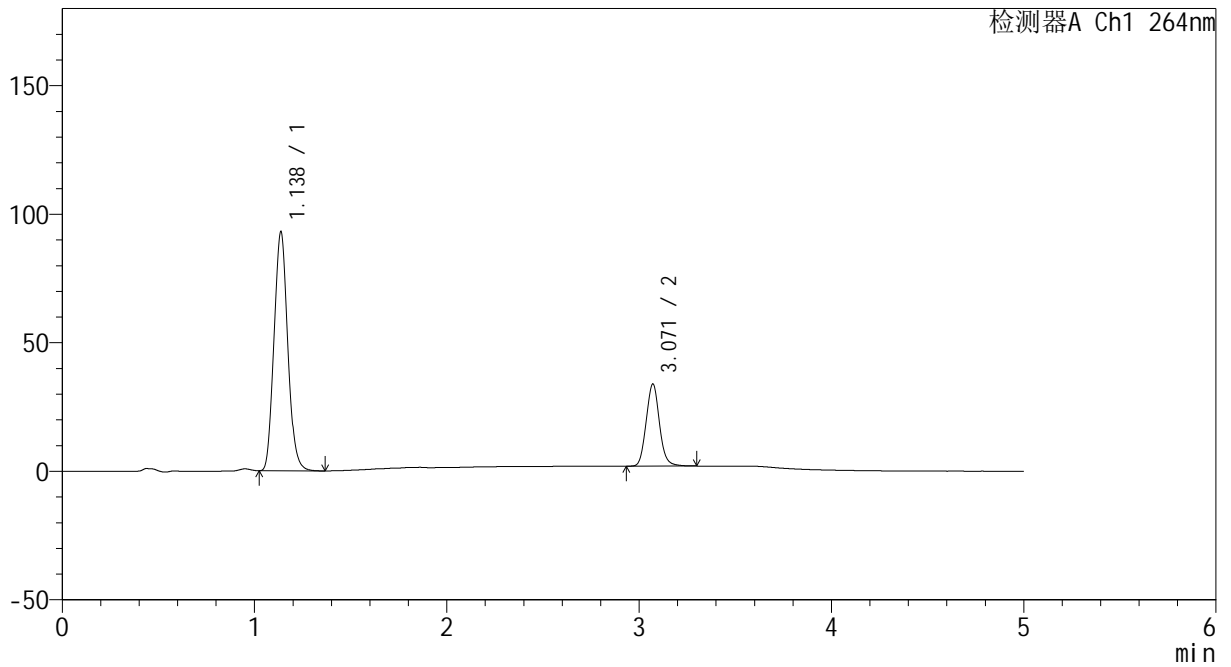
# CXM-3382

## <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 - 10-23/7-1429-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 21:14:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:09:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	460795	93021	75.042	1190	1.103	--
2	3.071	153258	31972	24.958	9575	1.089	15.020
总计		614053	124993	100.000			



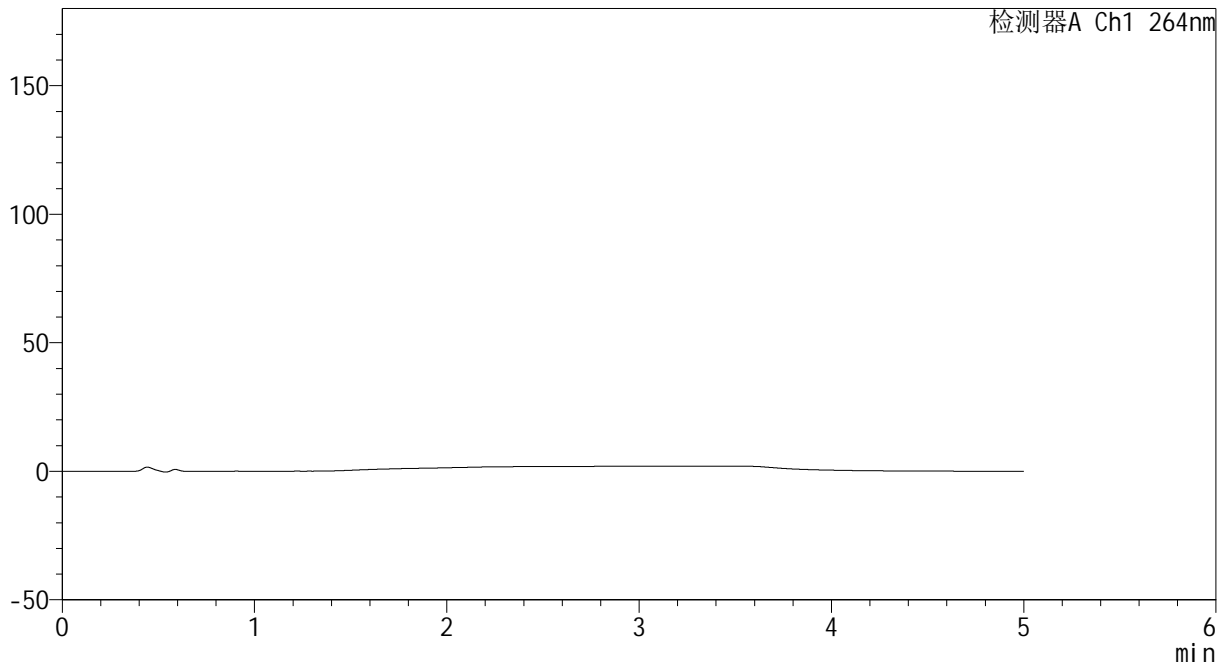
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1430-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 21:19:35                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:09:47              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

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



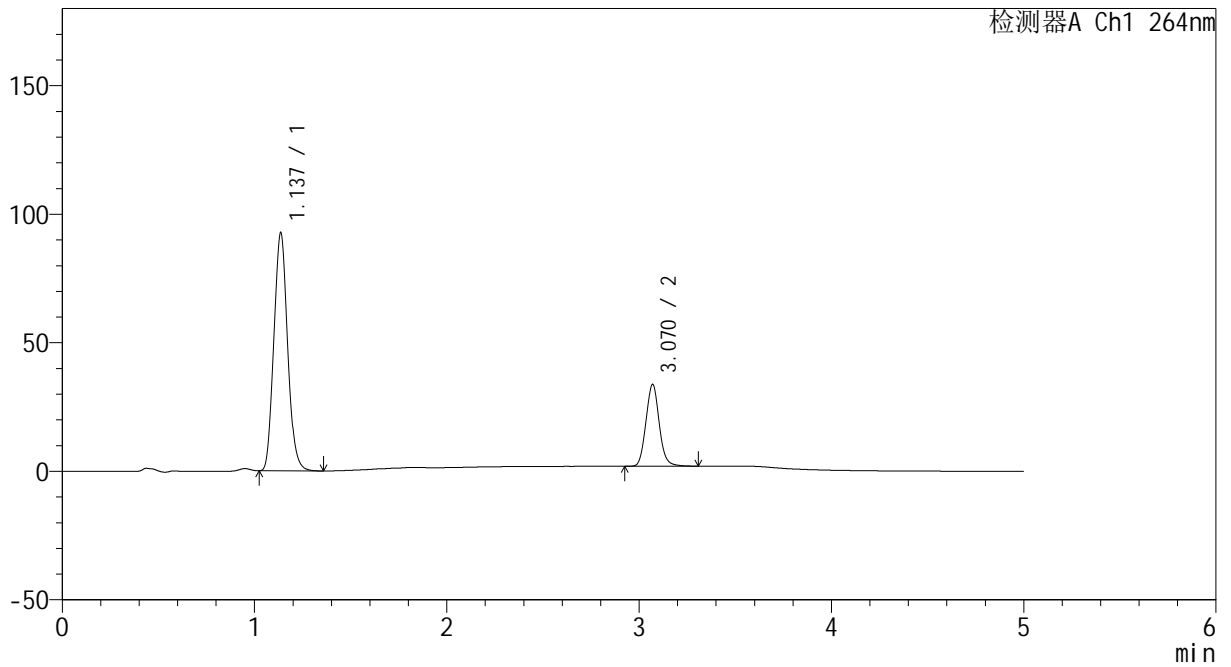
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1431-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 21:24:58                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:09:49              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	459035	92601	74.988	1190	1.103	--
2	3.070	153108	31847	25.012	9563	1.090	15.020
总计		612142	124449	100.000			



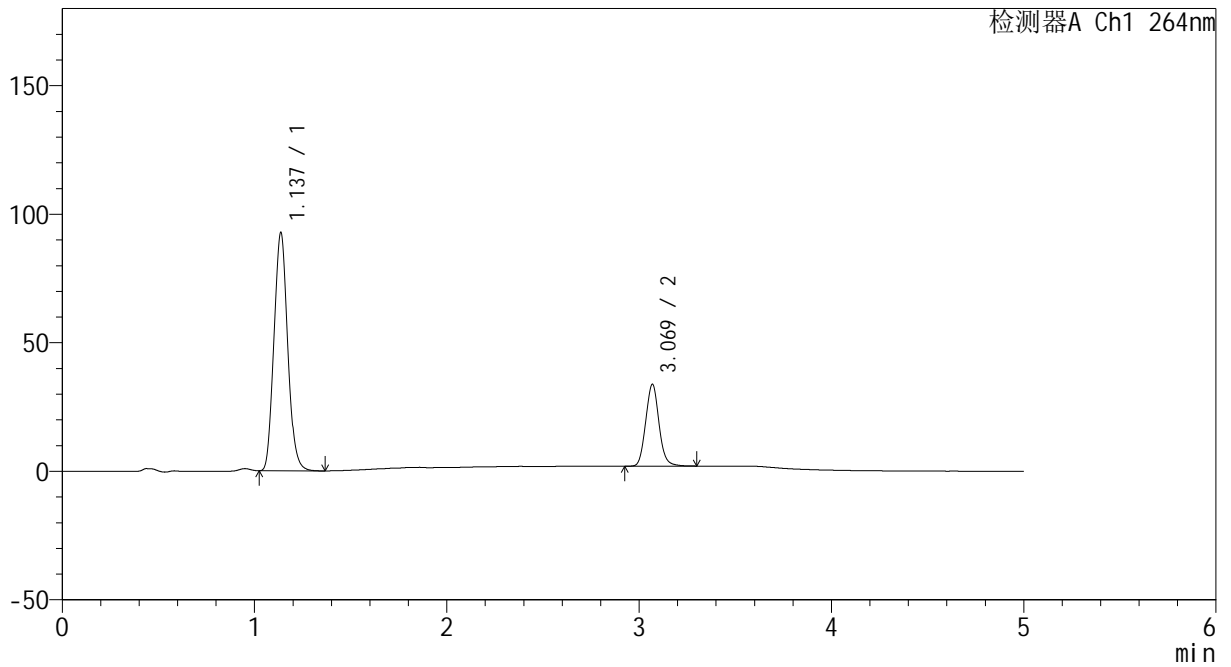
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1432-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 21:30:22                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:09:52              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	459233	92712	75.008	1192	1.102	--
2	3.069	153015	31750	24.992	9543	1.090	15.005
总计		612248	124462	100.000			



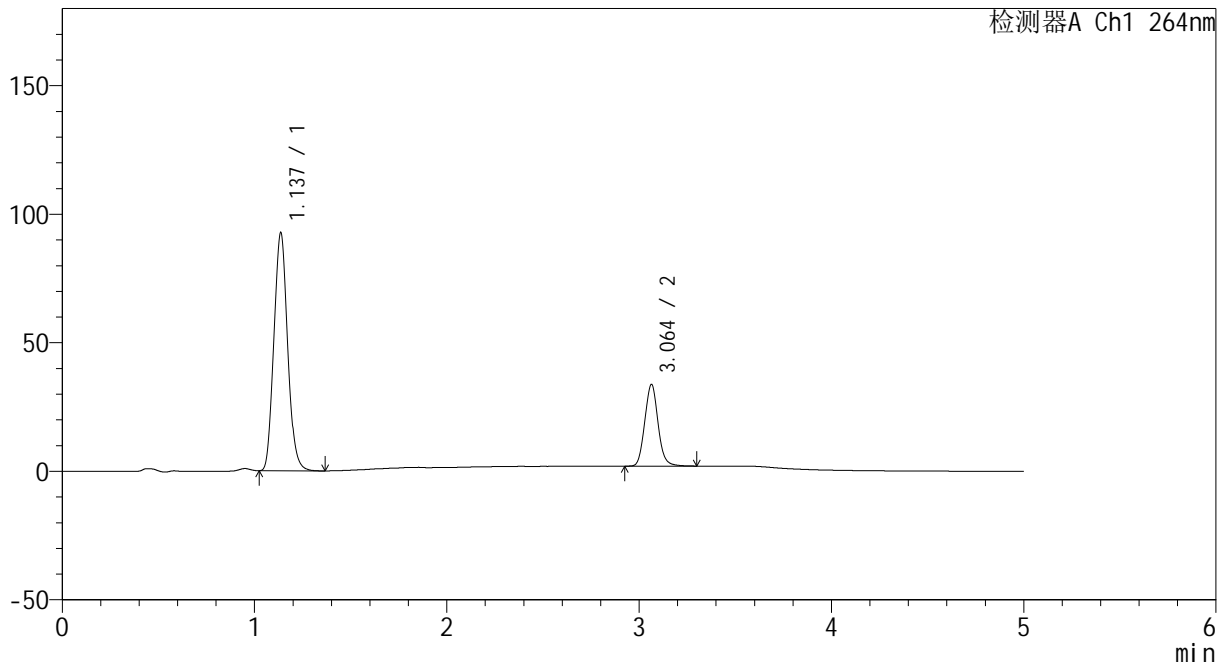
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1433-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 21:35:45                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:09:54              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	459192	92588	75.022	1189	1.103	--
2	3.064	152881	31799	24.978	9510	1.092	14.962
总计		612073	124386	100.000			



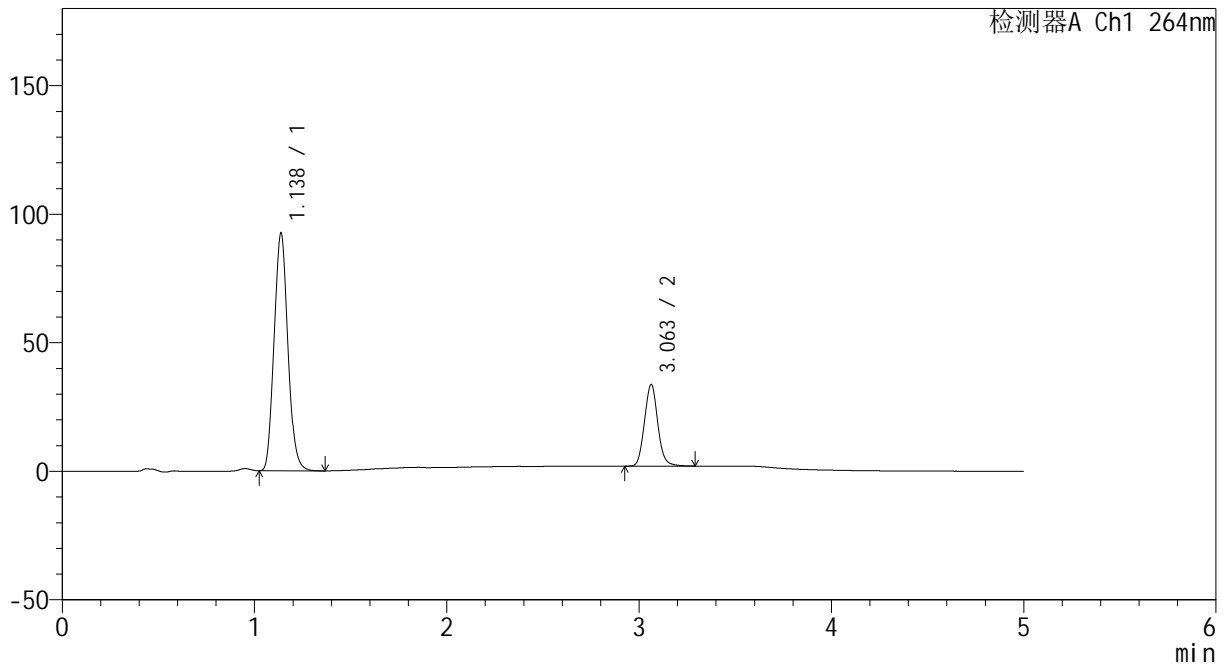
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1434-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 21:41:09                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:09:57              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	459259	92525	75.018	1186	1.103	--
2	3.063	152941	31802	24.982	9466	1.090	14.911
总计		612200	124327	100.000			



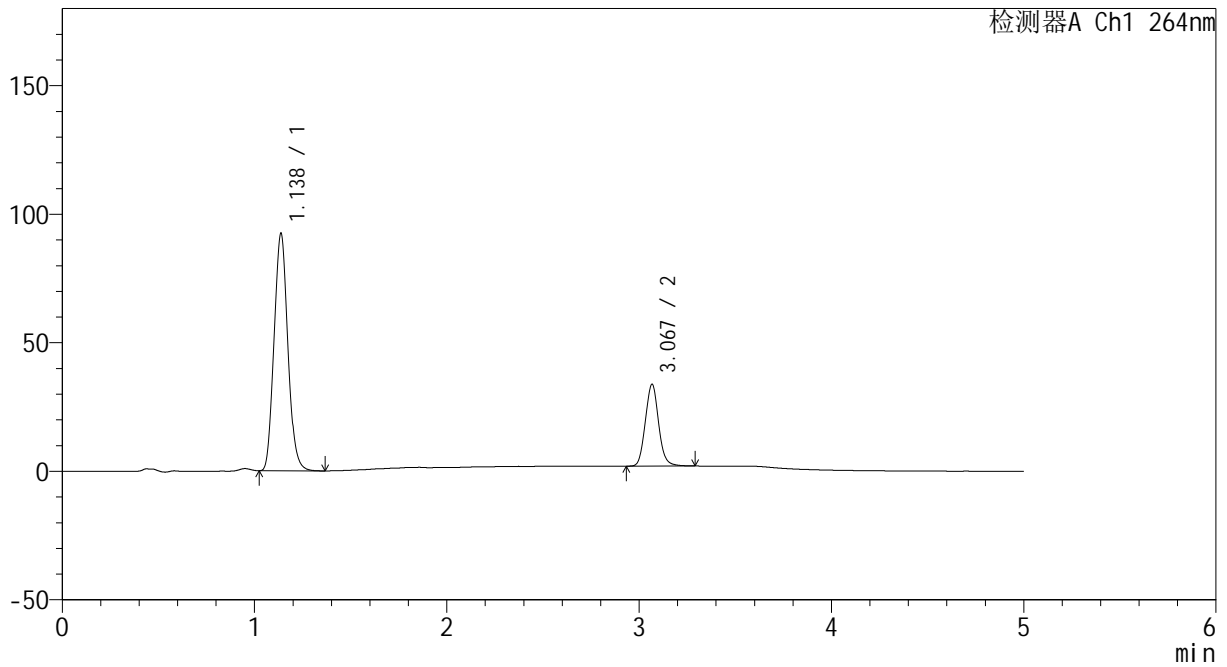
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1435-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 21:46:32                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:09:59              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	459264	92422	75.009	1183	1.102	--
2	3.067	153011	31619	24.991	9516	1.089	14.948
总计		612275	124042	100.000			



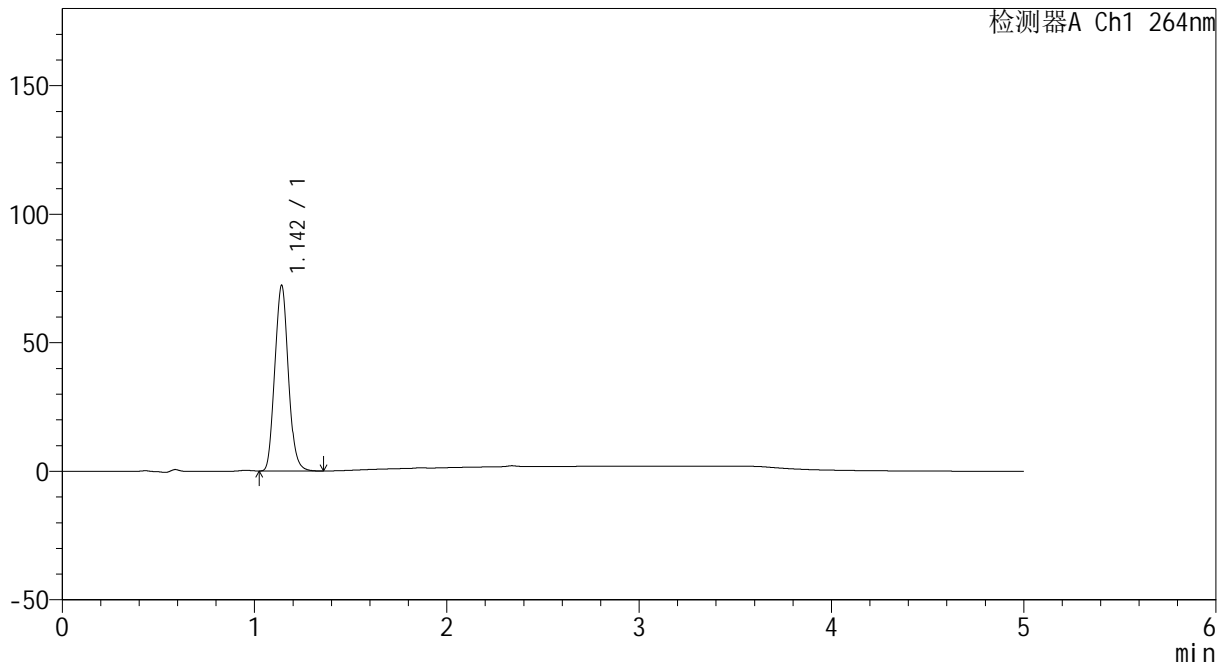
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1436-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 21:51:55                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:10:02              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	351932	71846	100.000	1239	1.097	--
总计		351932	71846	100.000			



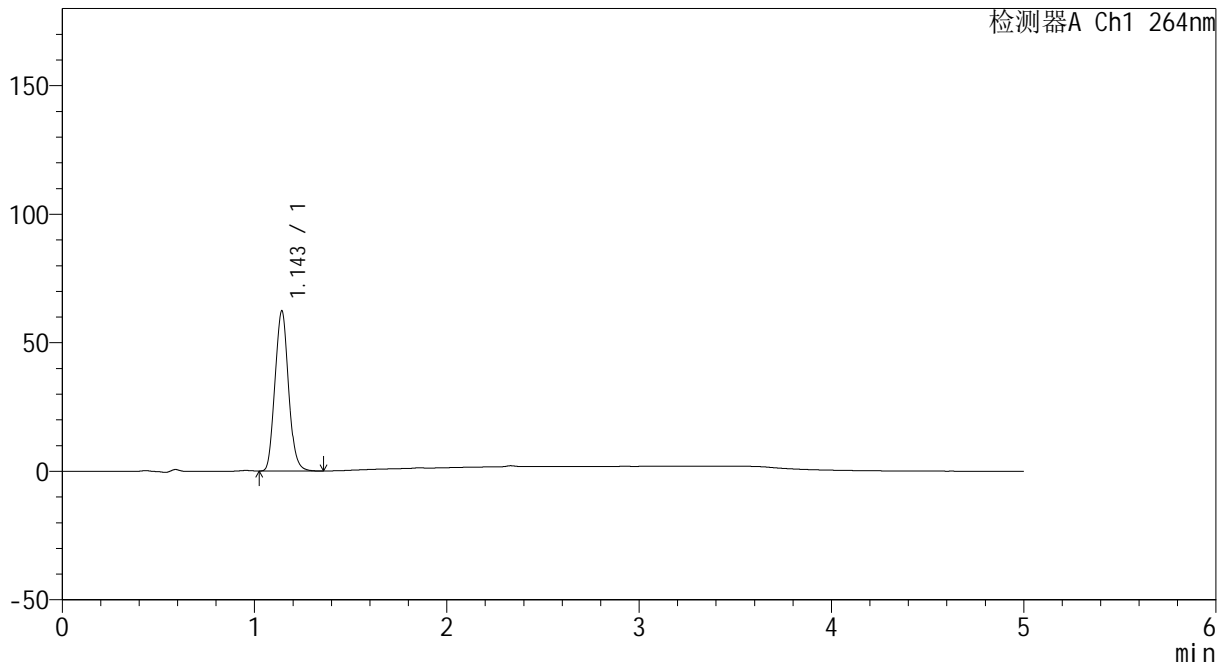
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1437-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 21:57:17                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:10:04              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	303685	61790	100.000	1240	1.095	--
总计		303685	61790	100.000			



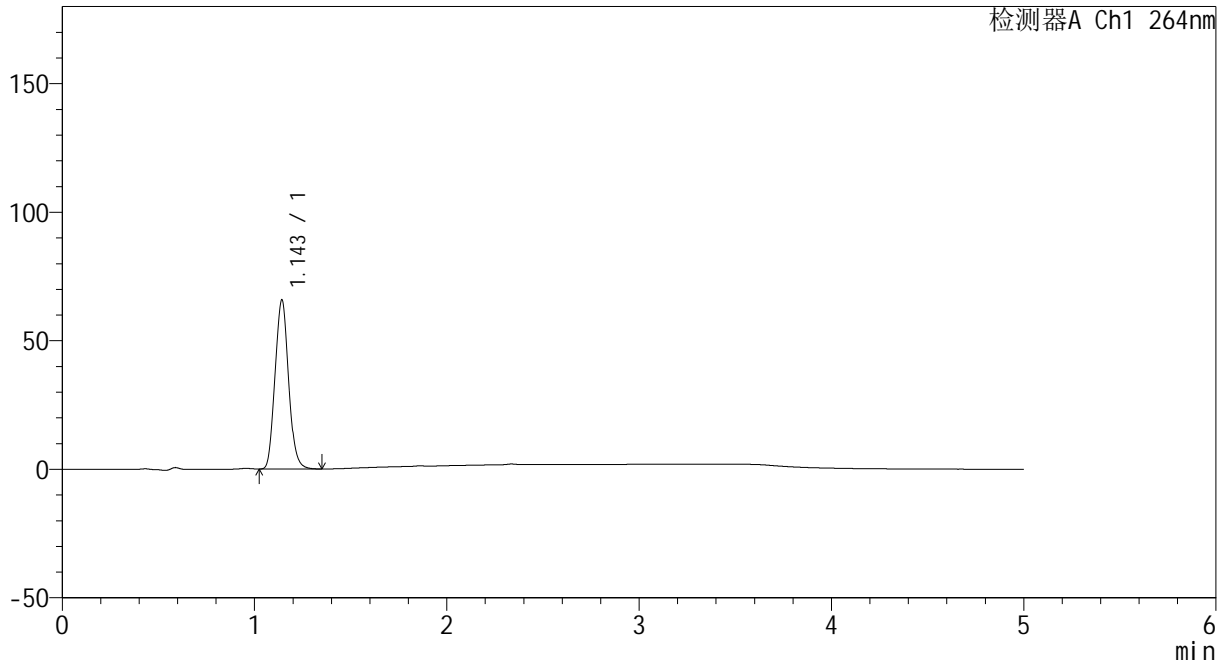
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1438-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 22:02:40                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:10:06              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	320891	65306	100.000	1239	1.095	--
总计		320891	65306	100.000			



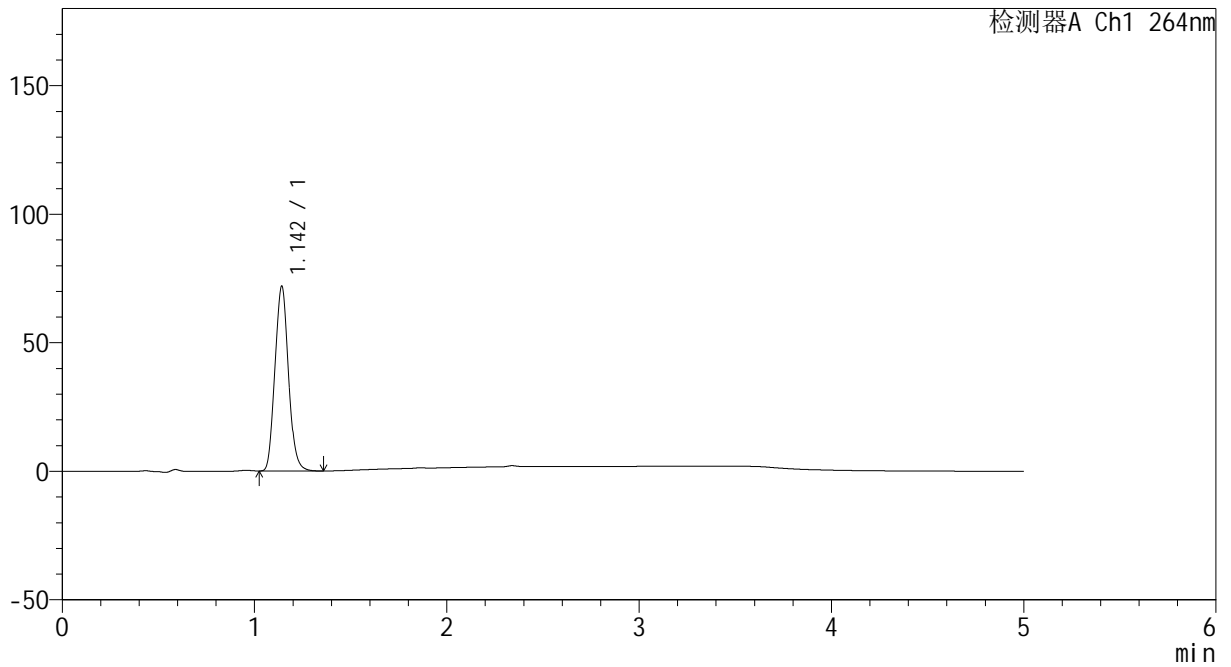
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1439-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 22:08:03                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:10:09              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	350362	71333	100.000	1240	1.095	--
总计		350362	71333	100.000			



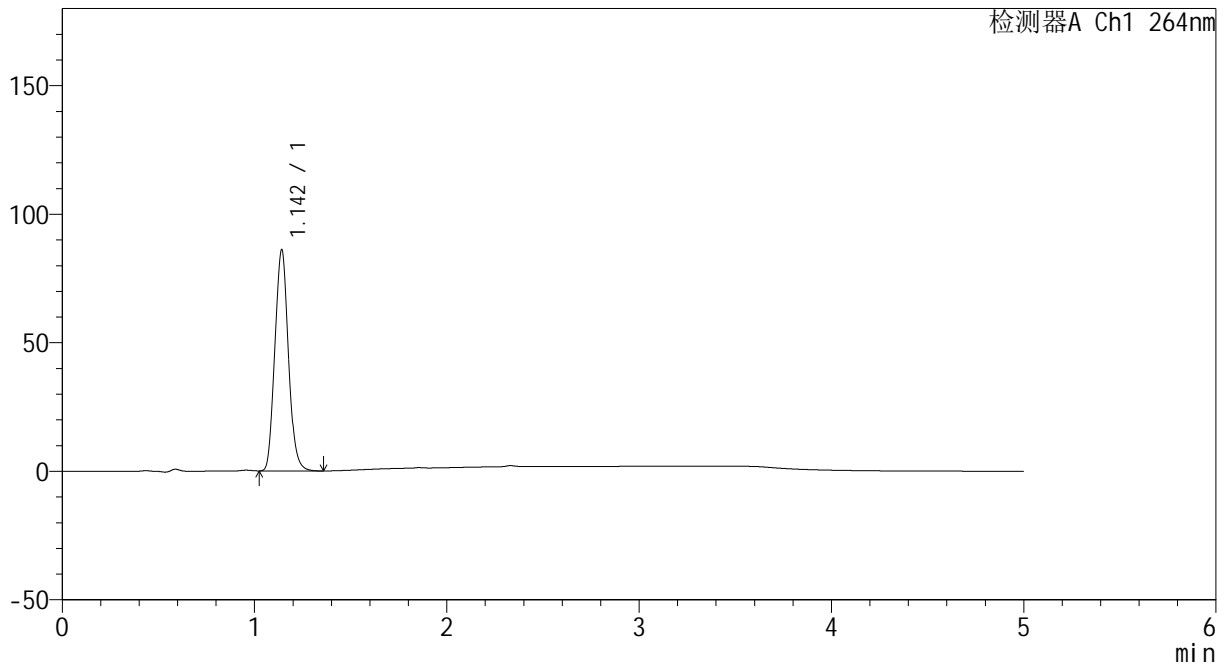
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1440-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 22:13:25                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:10:11              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	419731	85478	100.000	1237	1.096	--
总计		419731	85478	100.000			



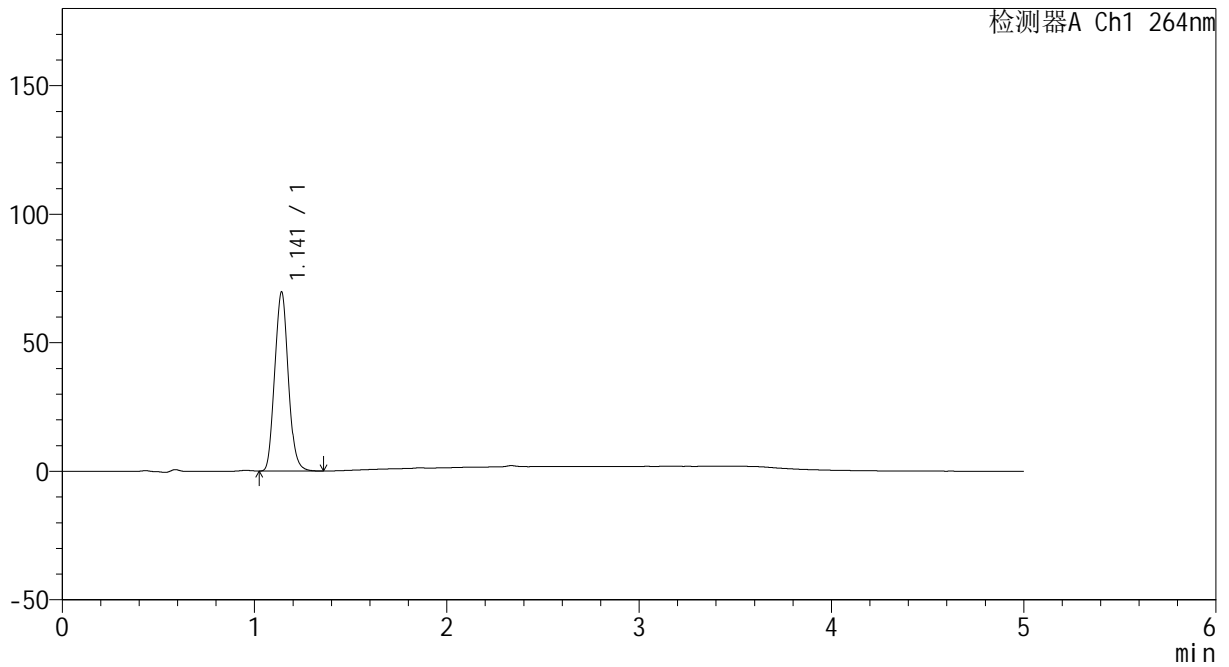
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1441-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 22:18:48                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:10:14              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	340439	69394	100.000	1233	1.096	--
总计		340439	69394	100.000			



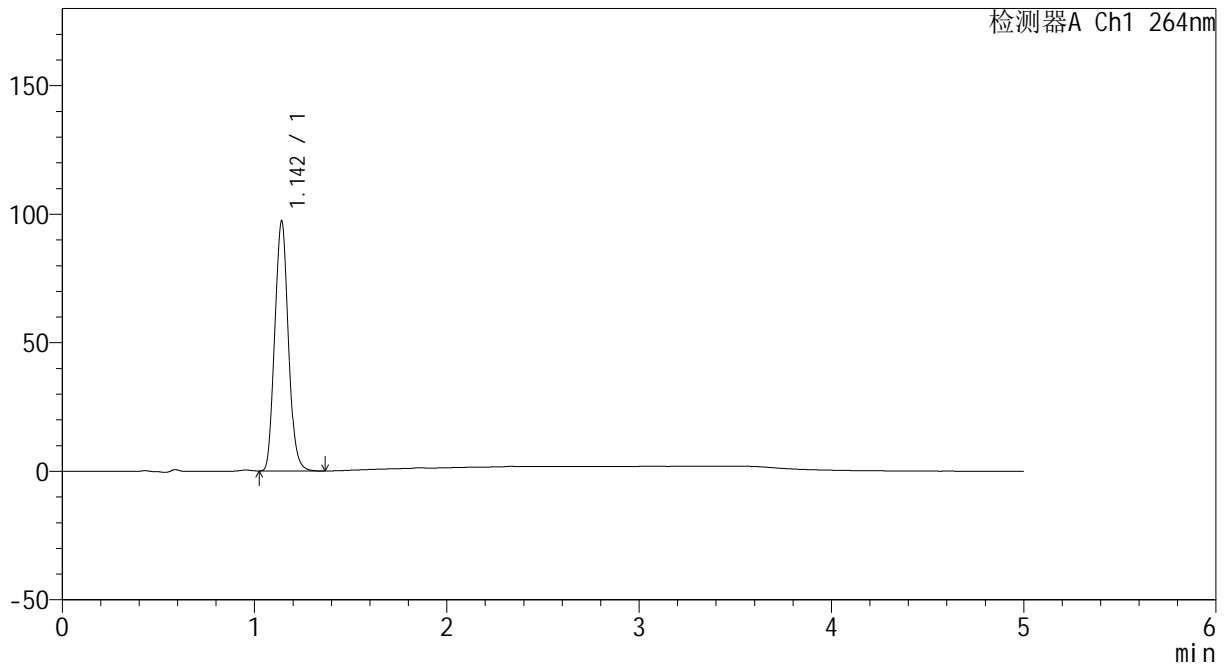
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1442-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 22:24:10                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:10:17              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	475478	96751	100.000	1230	1.096	--
总计		475478	96751	100.000			



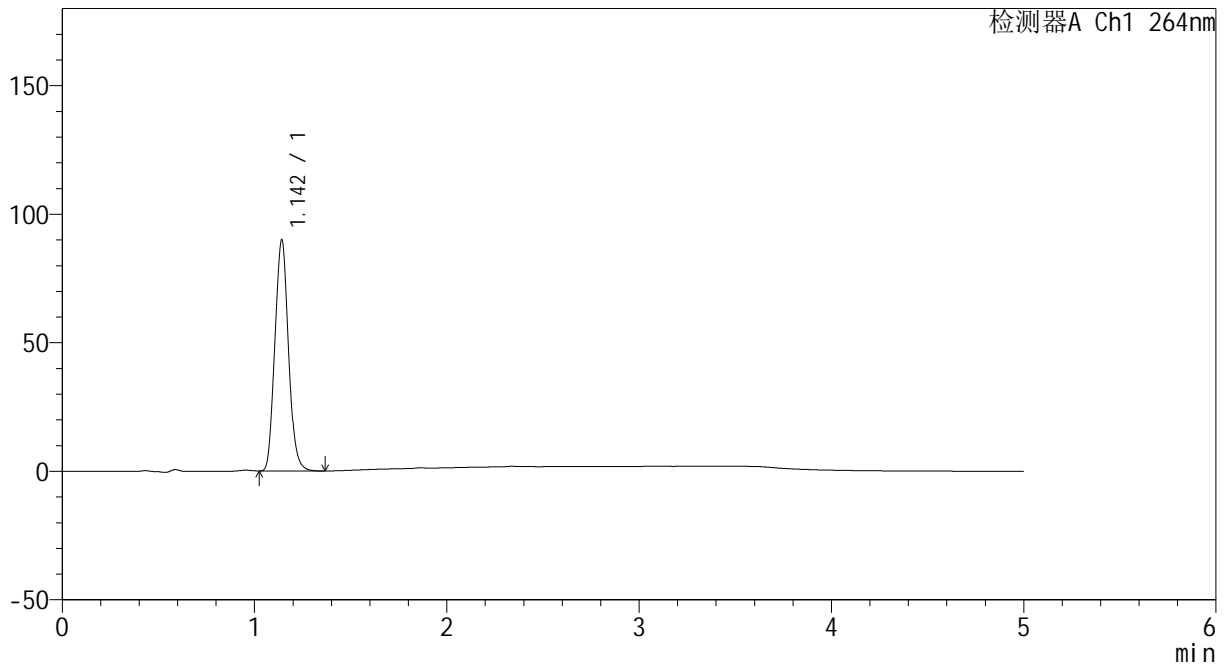
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1443-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 22:29:33                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:10:19              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	440246	89211	100.000	1229	1.095	--
总计		440246	89211	100.000			



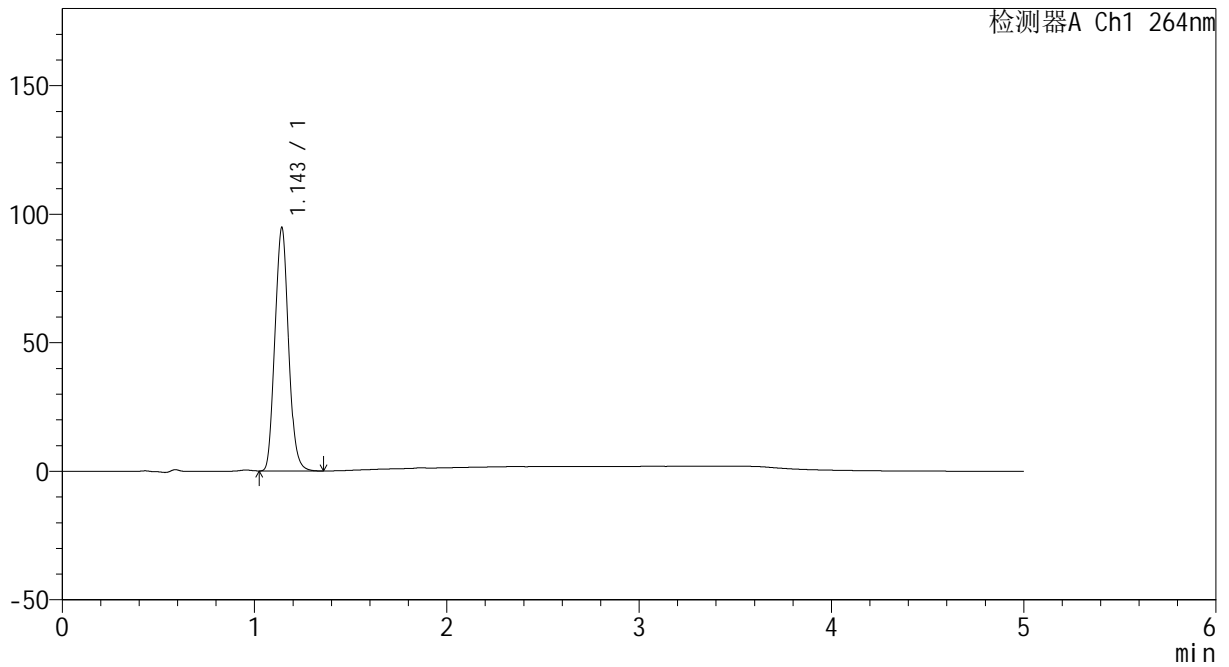
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1444-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 22:34:56                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:10:22              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	463327	93872	100.000	1230	1.094	--
总计		463327	93872	100.000			



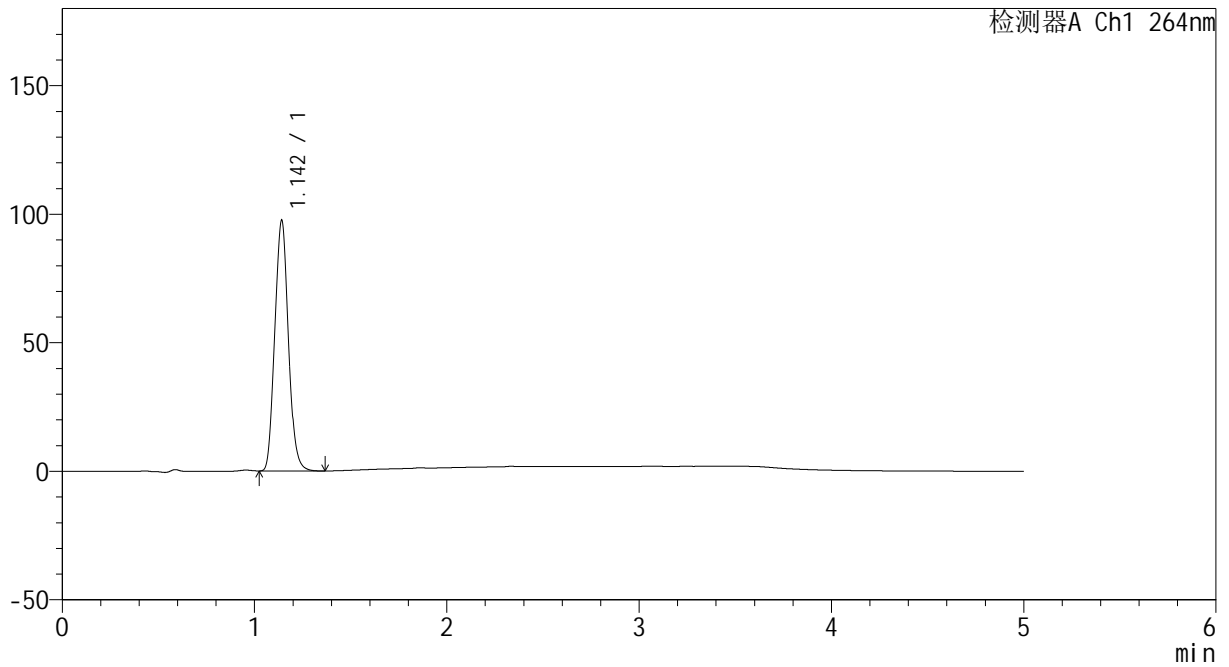
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1445-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 22:40:18                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:10:24              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	477140	96893	100.000	1226	1.093	--
总计		477140	96893	100.000			



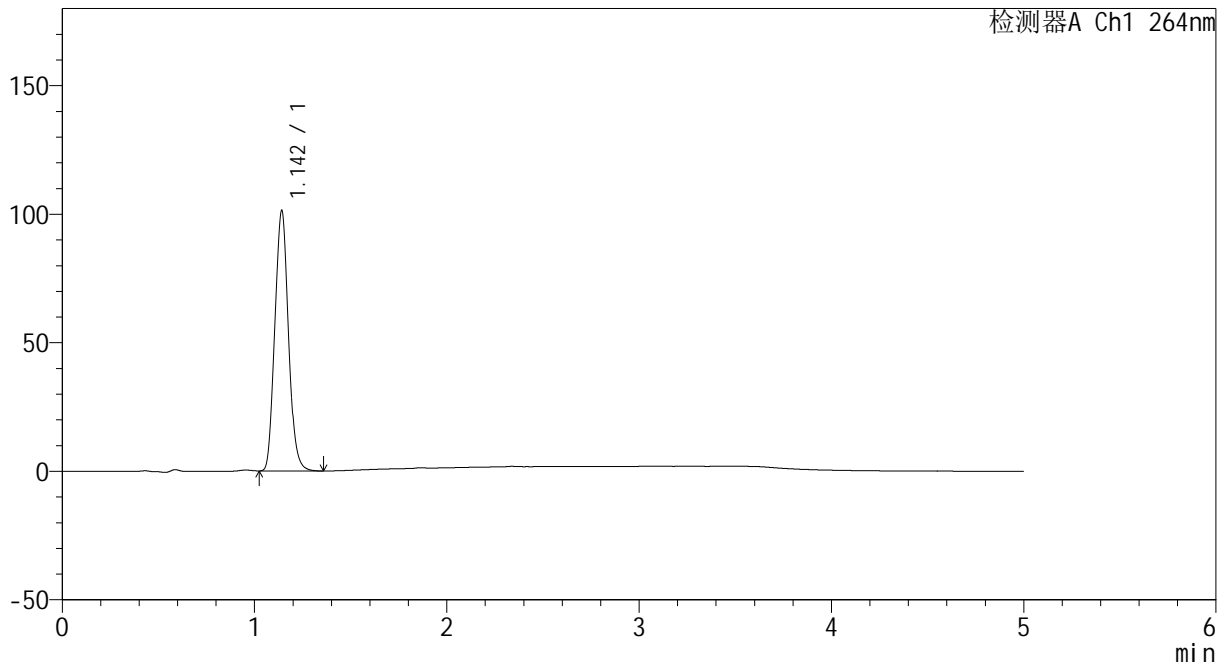
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1446-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 22:45:40                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:10:26              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	496631	100557	100.000	1223	1.094	--
总计		496631	100557	100.000			



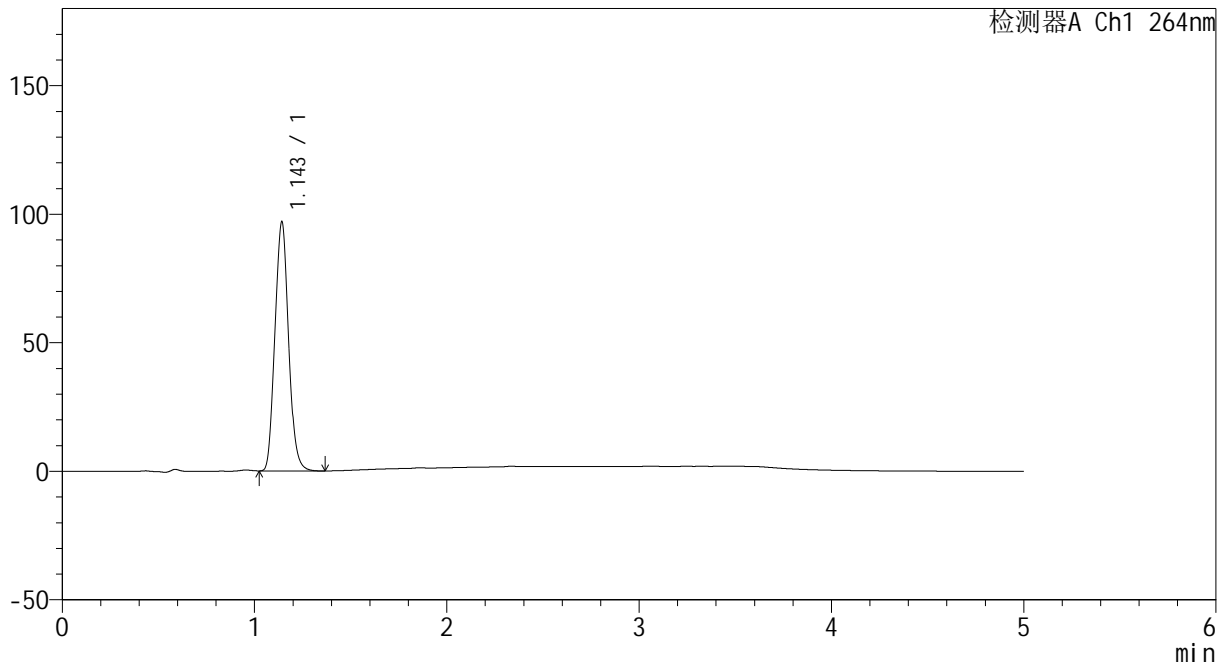
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1447-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 22:51:02                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:10:29              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	475634	96156	100.000	1223	1.094	--
总计		475634	96156	100.000			



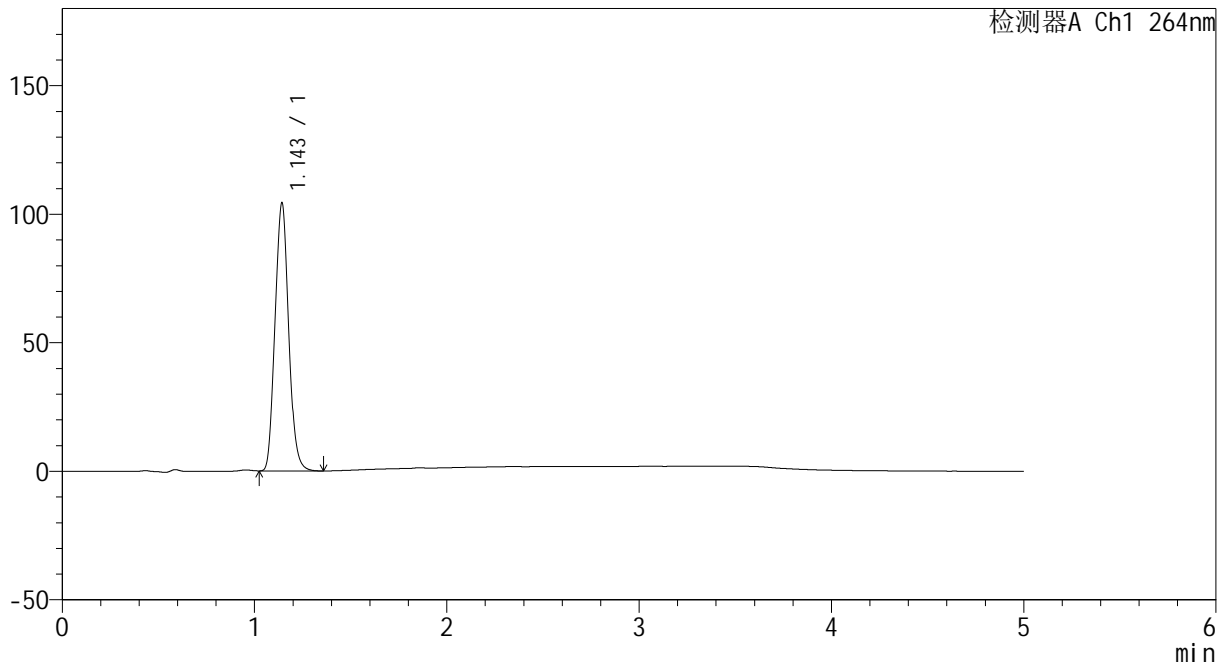
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1448-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 22:56:25                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:10:31              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	511895	103648	100.000	1223	1.094	--
总计		511895	103648	100.000			



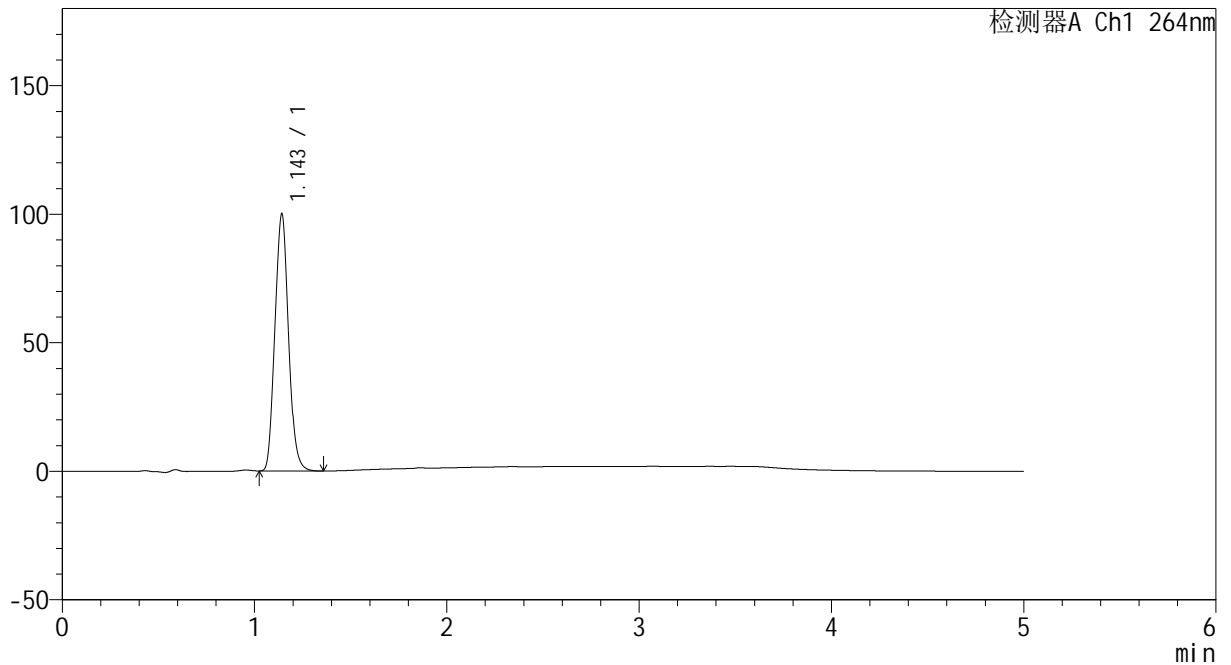
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1449-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 23:01:47                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:10:34              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	490040	99160	100.000	1227	1.095	--
总计		490040	99160	100.000			



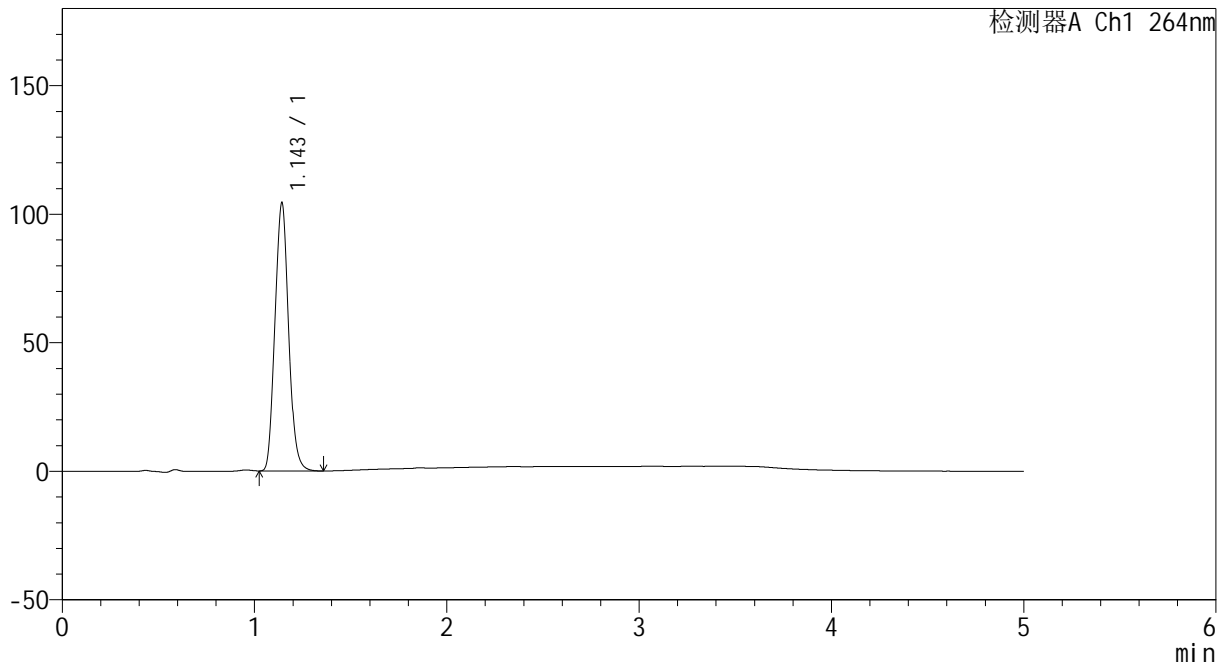
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1450-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 23:07:10                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:10:37              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	512385	103587	100.000	1221	1.094	--
总计		512385	103587	100.000			



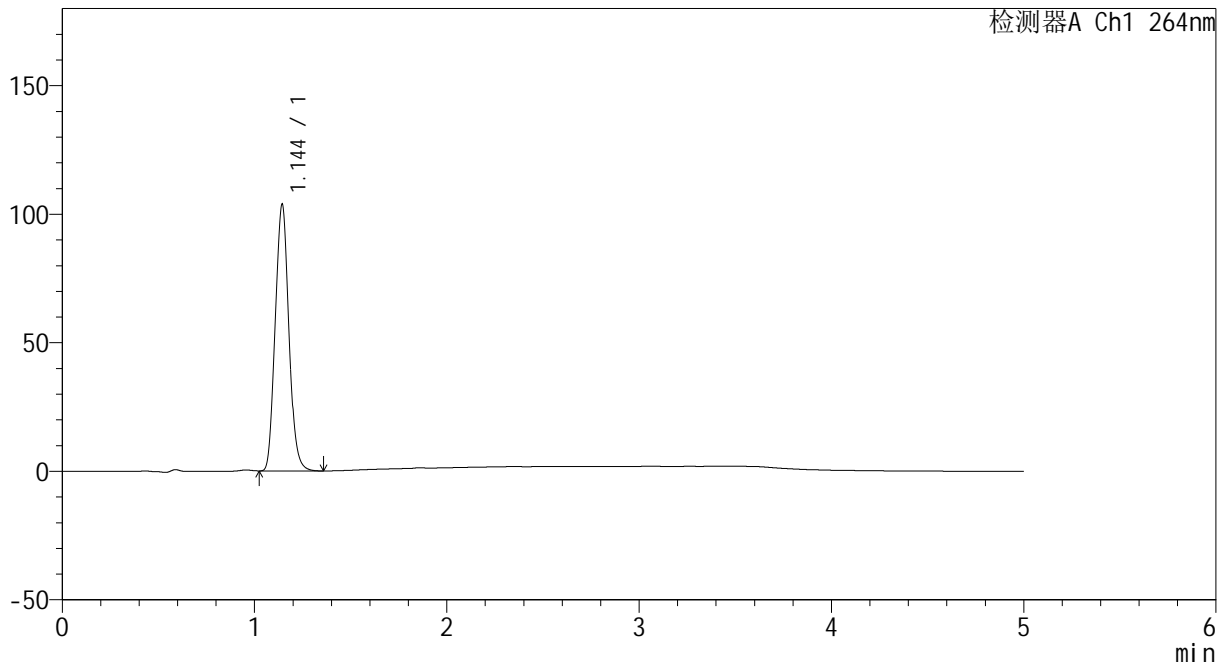
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1451-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 23:12:32                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:10:39              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	509618	103482	100.000	1224	1.093	--
总计		509618	103482	100.000			



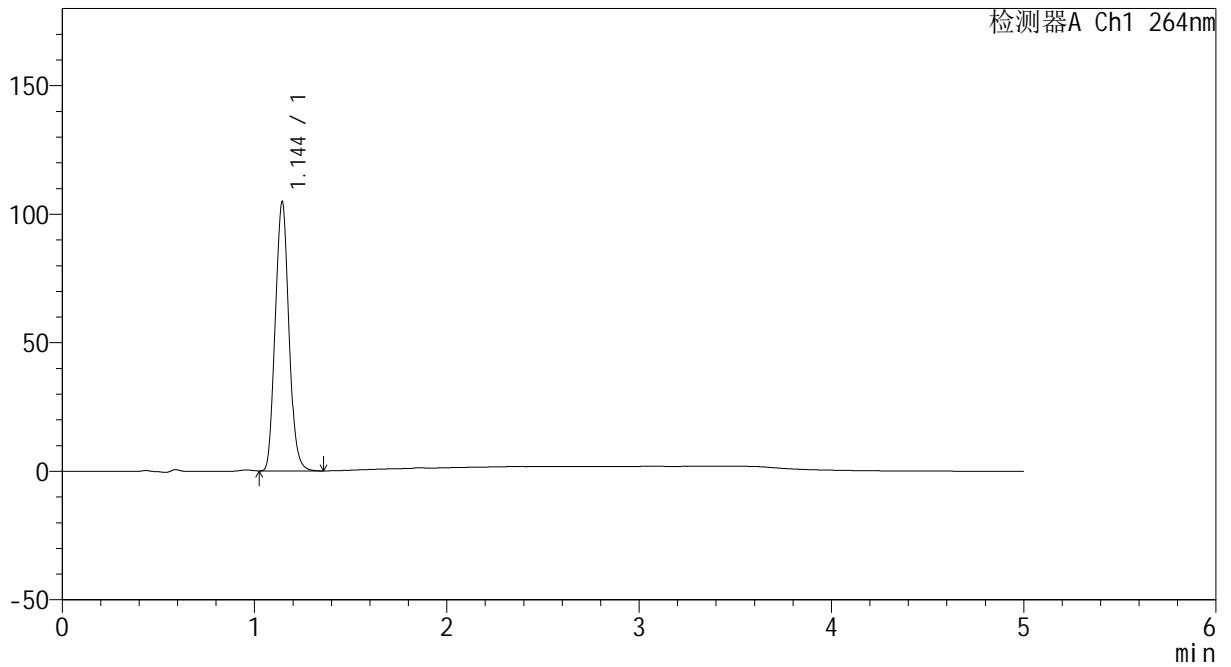
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1452-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 23:17:54                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:10:42              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	514657	104499	100.000	1223	1.093	--
总计		514657	104499	100.000			



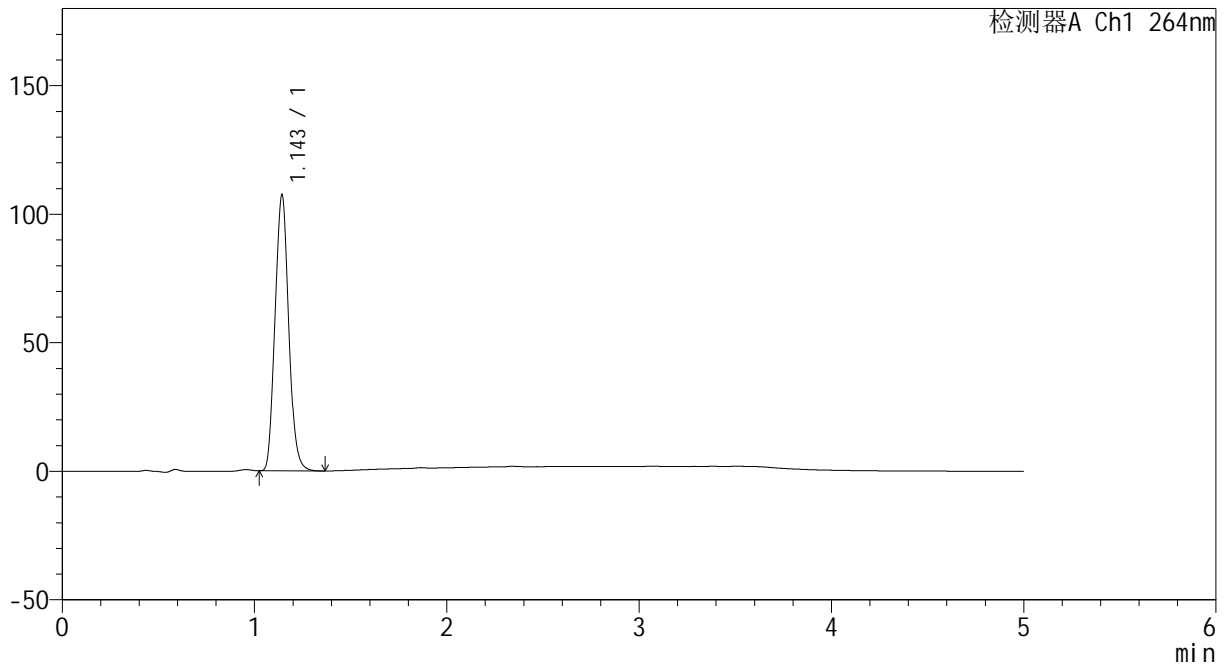
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1453-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 23:23:16                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:10:44              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	528475	106886	100.000	1219	1.094	--
总计		528475	106886	100.000			



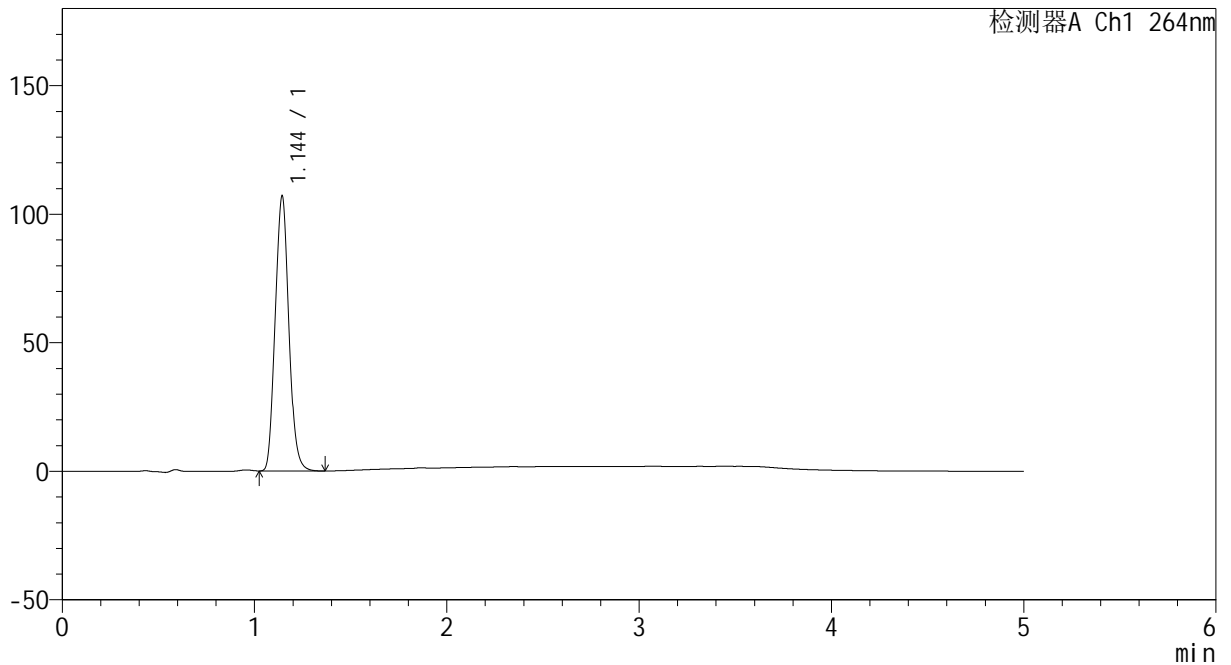
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1454-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 23:28:39                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:10:47              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	526032	106686	100.000	1222	1.093	--
总计		526032	106686	100.000			



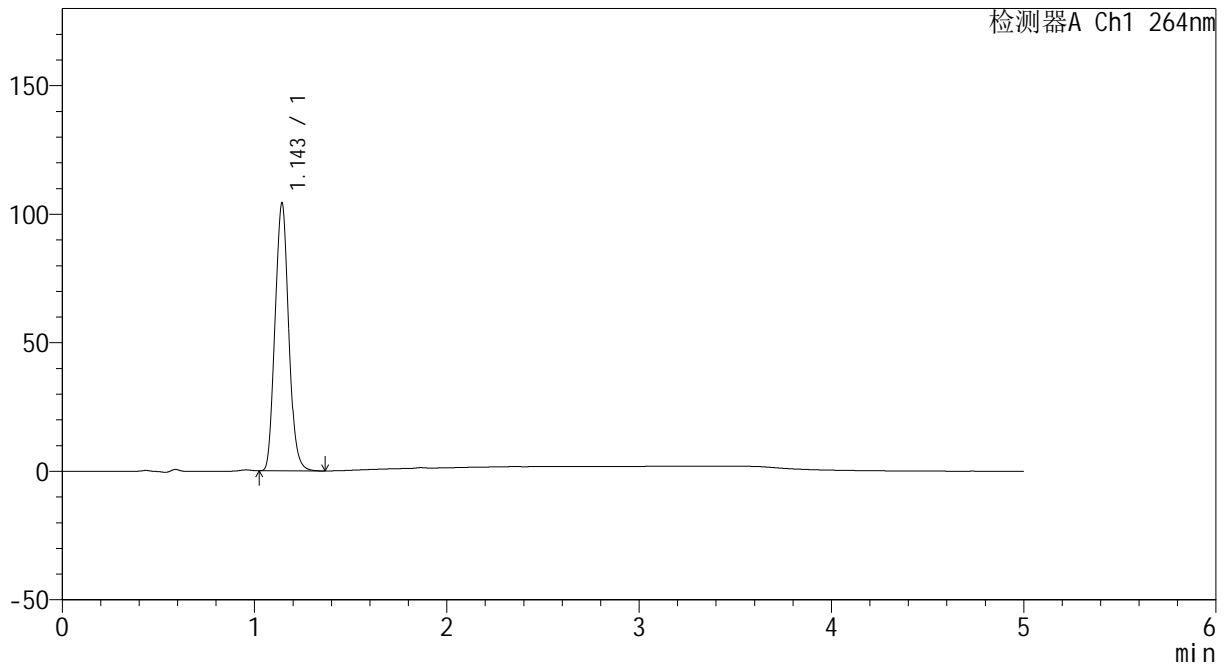
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1455-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 23:34:01                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:10:49              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	512303	103652	100.000	1219	1.093	--
总计		512303	103652	100.000			



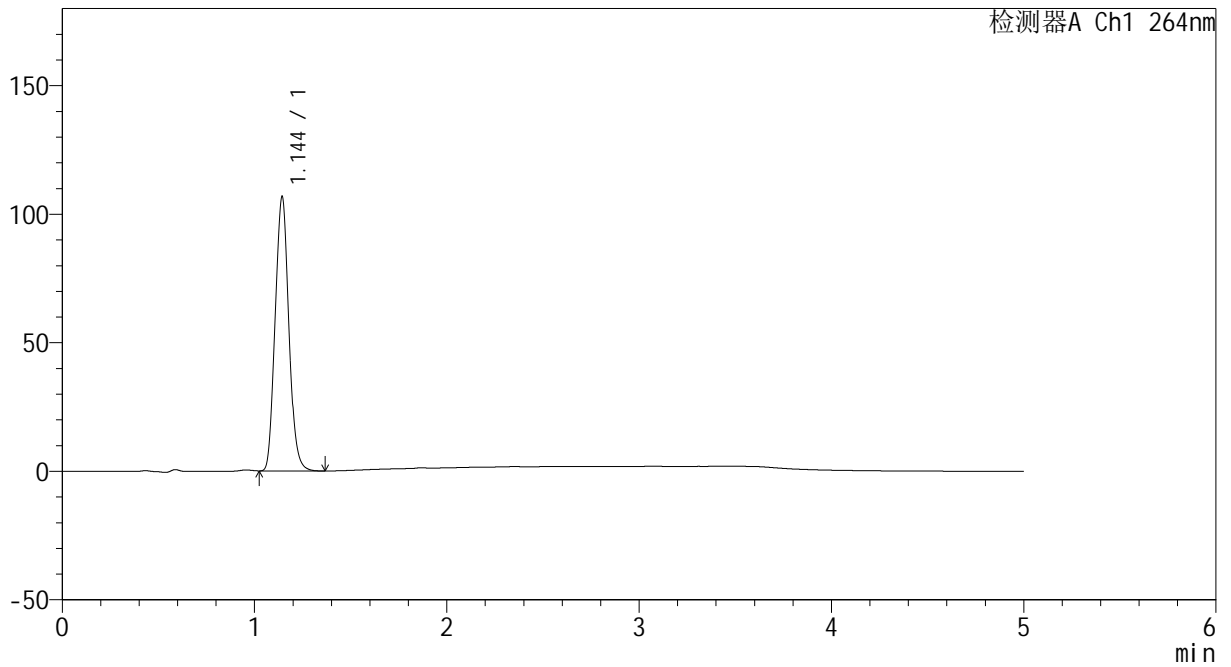
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1456-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 23:39:23                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:10:52              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	525685	106367	100.000	1216	1.093	--
总计		525685	106367	100.000			



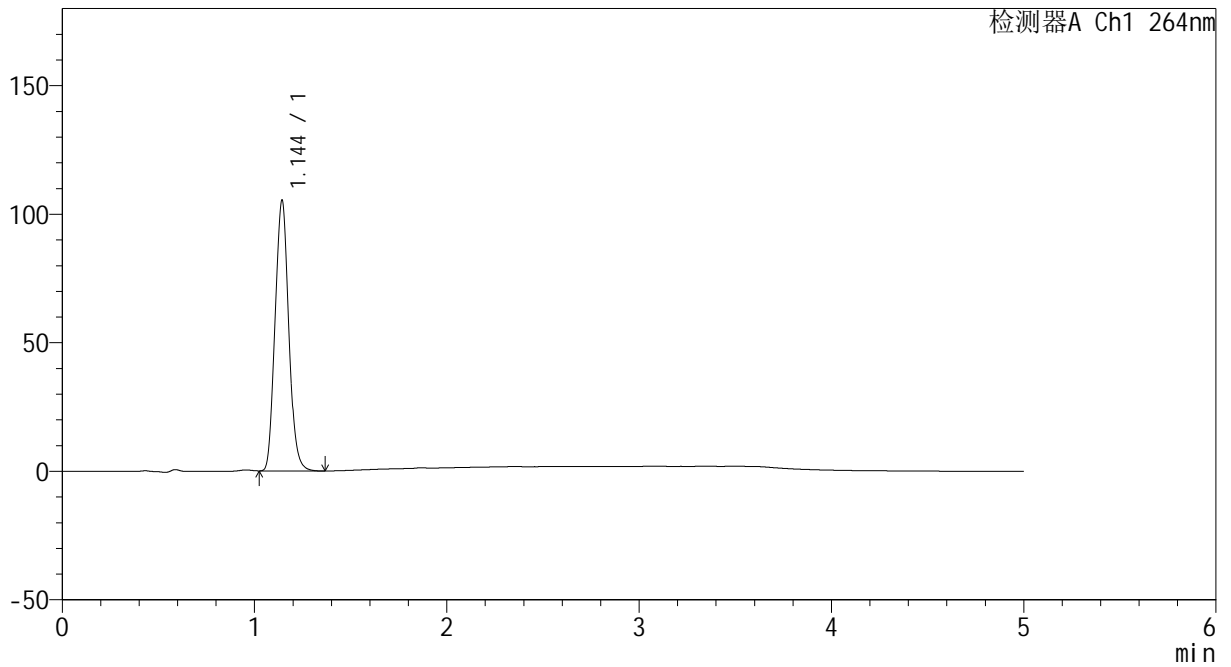
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1457-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 23:44:45                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:10:54              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	518290	104816	100.000	1217	1.092	--
总计		518290	104816	100.000			



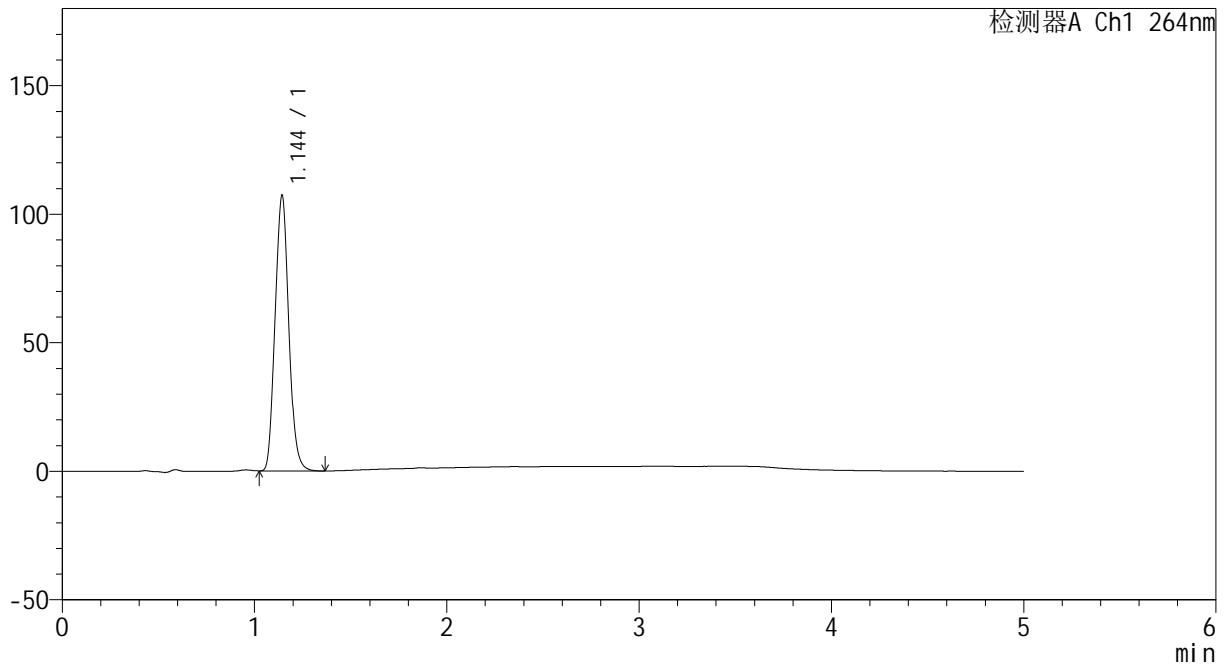
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1458-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 23:50:07                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:10:57              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	528154	106780	100.000	1216	1.093	--
总计		528154	106780	100.000			



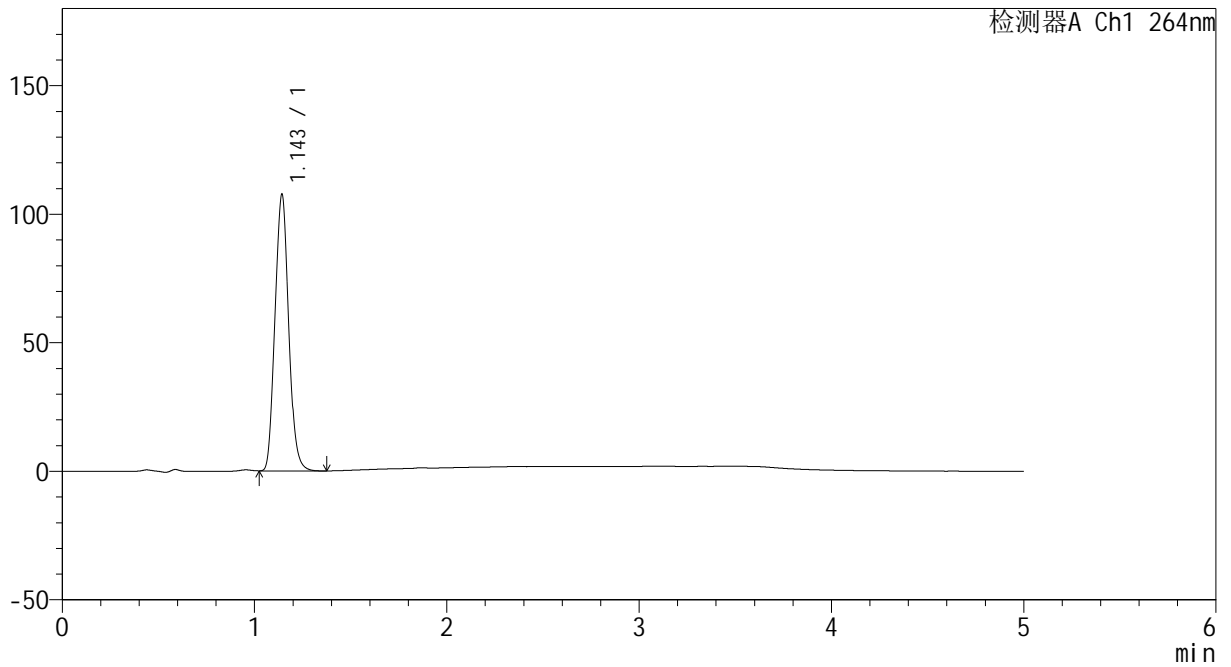
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1459-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/27 23:55:29                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:10:59              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	529894	106965	100.000	1215	1.093	--
总计		529894	106965	100.000			



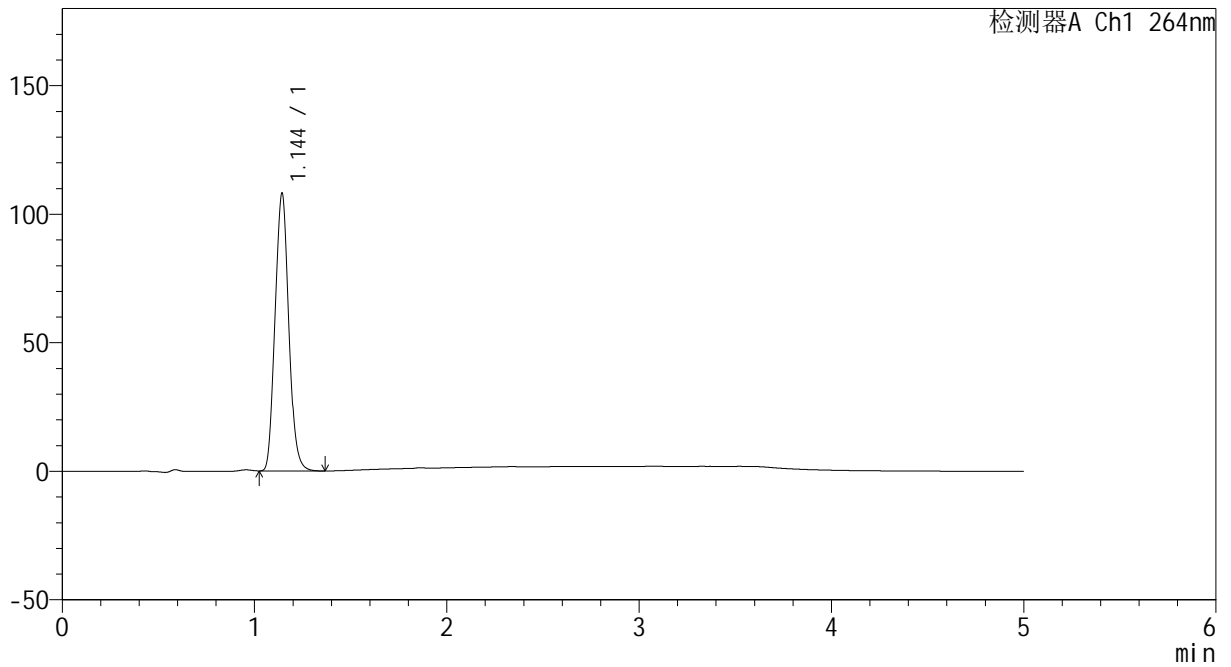
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1460-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 00:00:51                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:11:02              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	532809	107557	100.000	1213	1.093	--
总计		532809	107557	100.000			



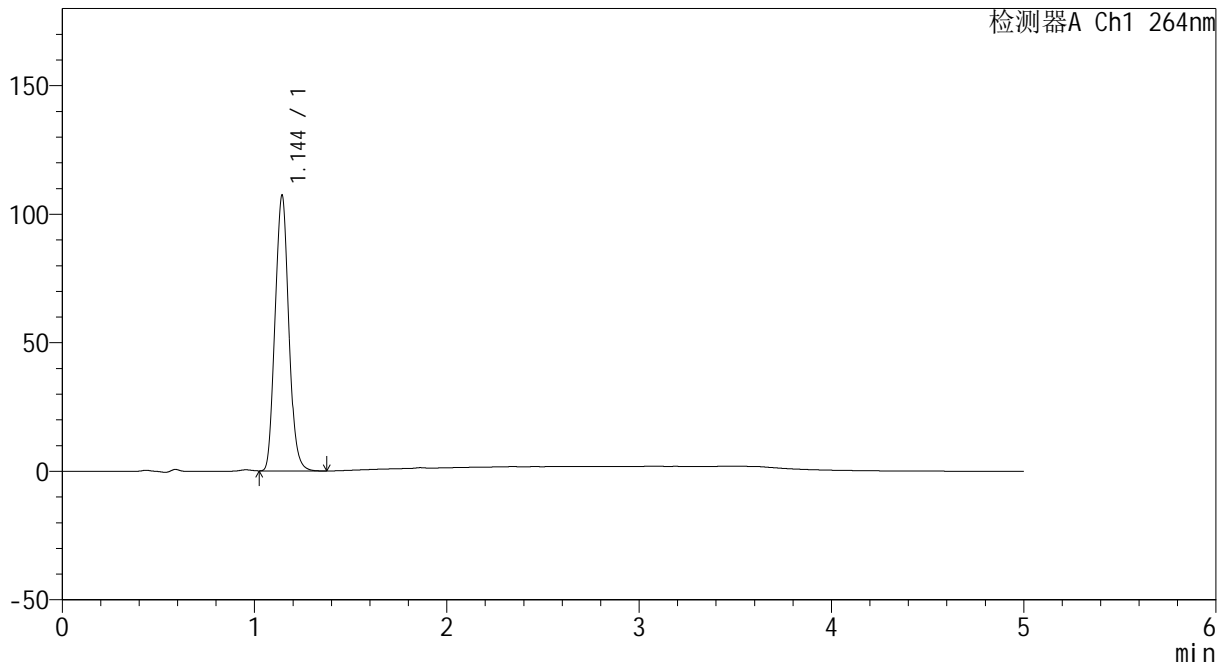
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1461-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 00:06:13                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:11:04              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	528696	106780	100.000	1213	1.093	--
总计		528696	106780	100.000			



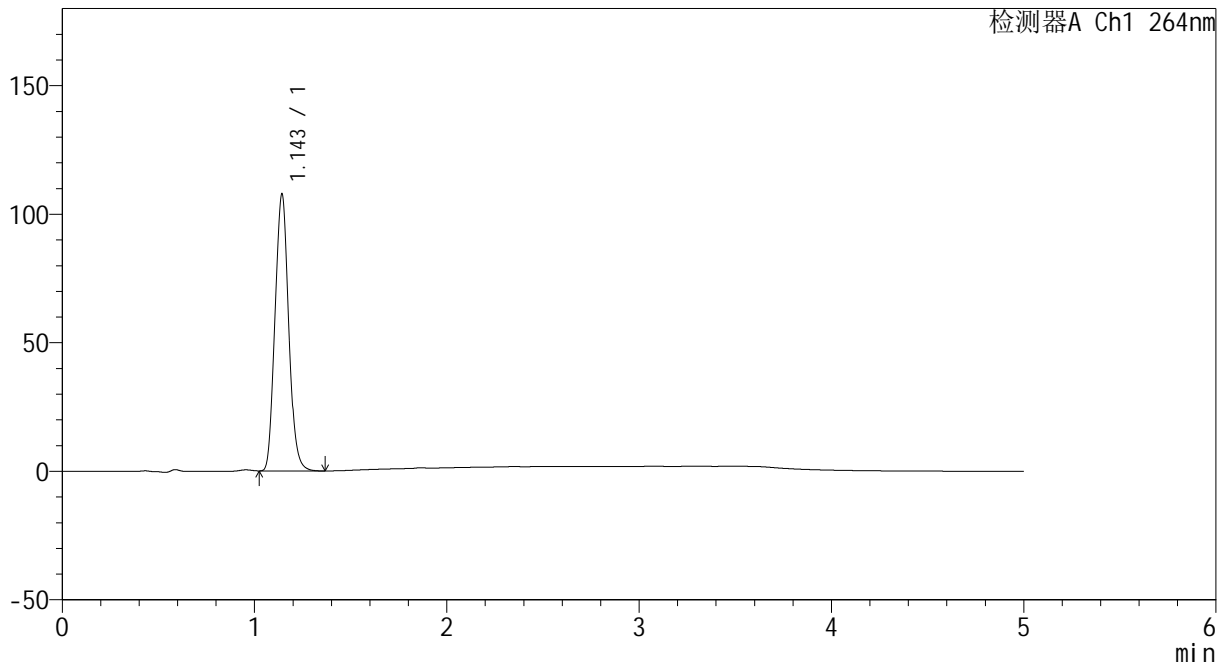
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1462-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 00:11:35                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:11:07              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	530788	107116	100.000	1214	1.094	--
总计		530788	107116	100.000			



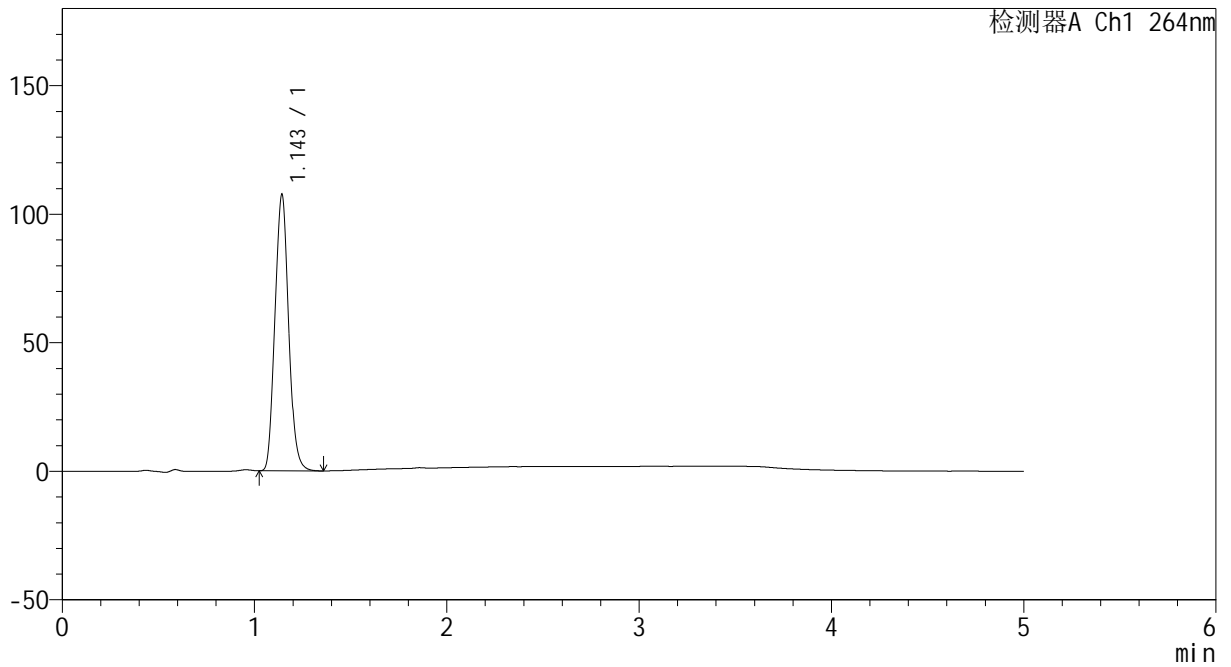
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1463-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 00:16:57                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:11:09              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	529973	106821	100.000	1212	1.091	--
总计		529973	106821	100.000			



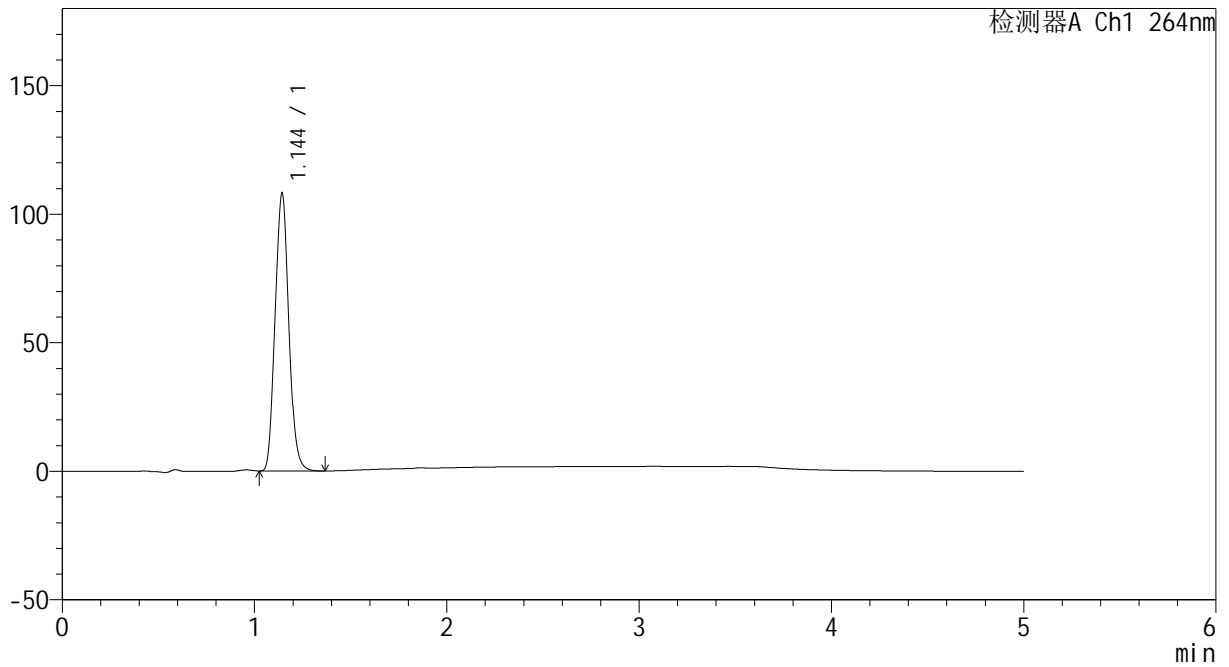
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1464-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 00:22:19                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:11:11              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	533303	107706	100.000	1213	1.092	--
总计		533303	107706	100.000			



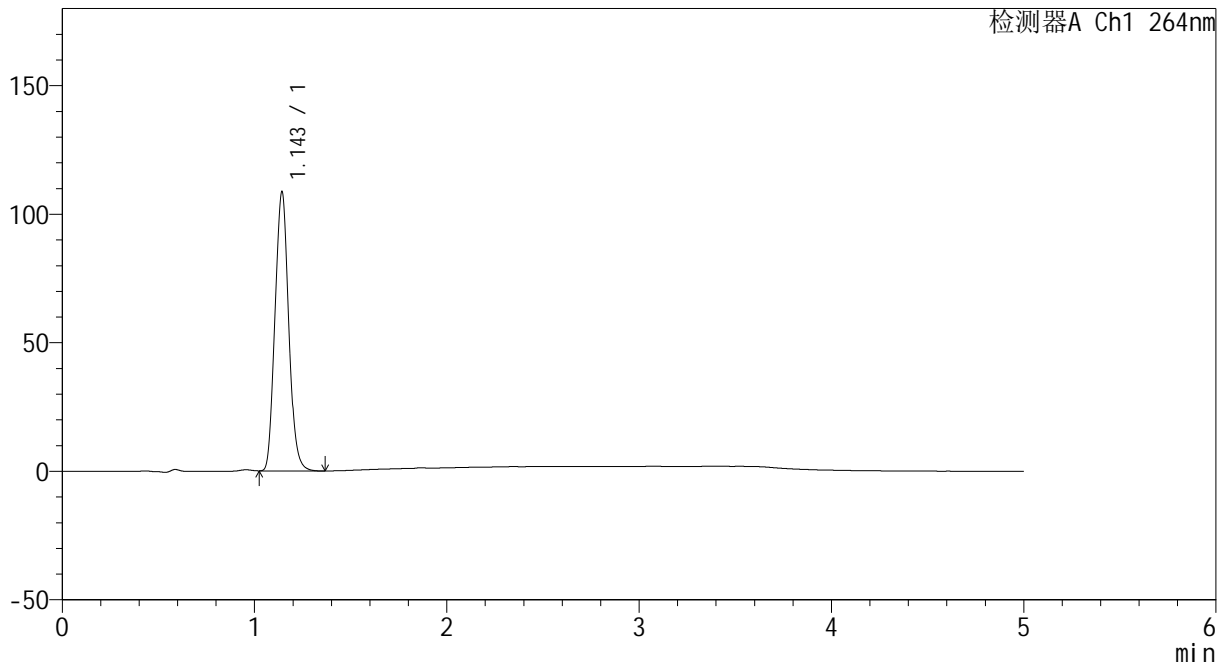
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1465-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 00:27:41                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:11:14              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	536199	108008	100.000	1208	1.092	--
总计		536199	108008	100.000			



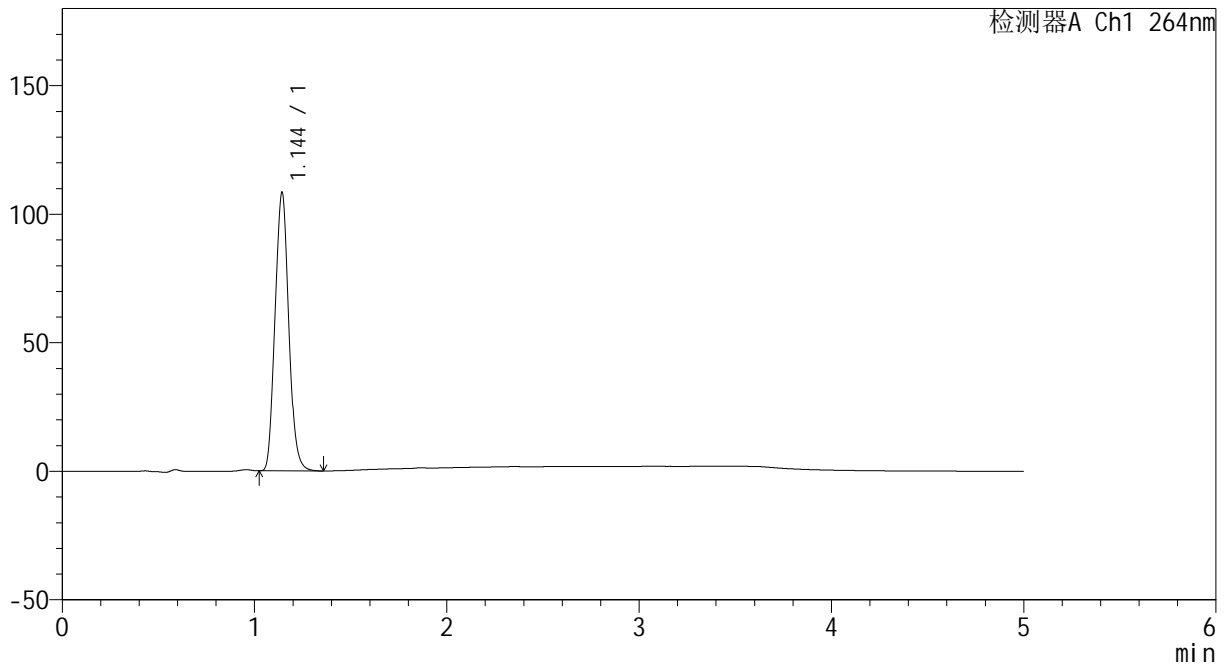
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1466-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 00:33:03                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:11:16              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	534701	107884	100.000	1211	1.092	--
总计		534701	107884	100.000			



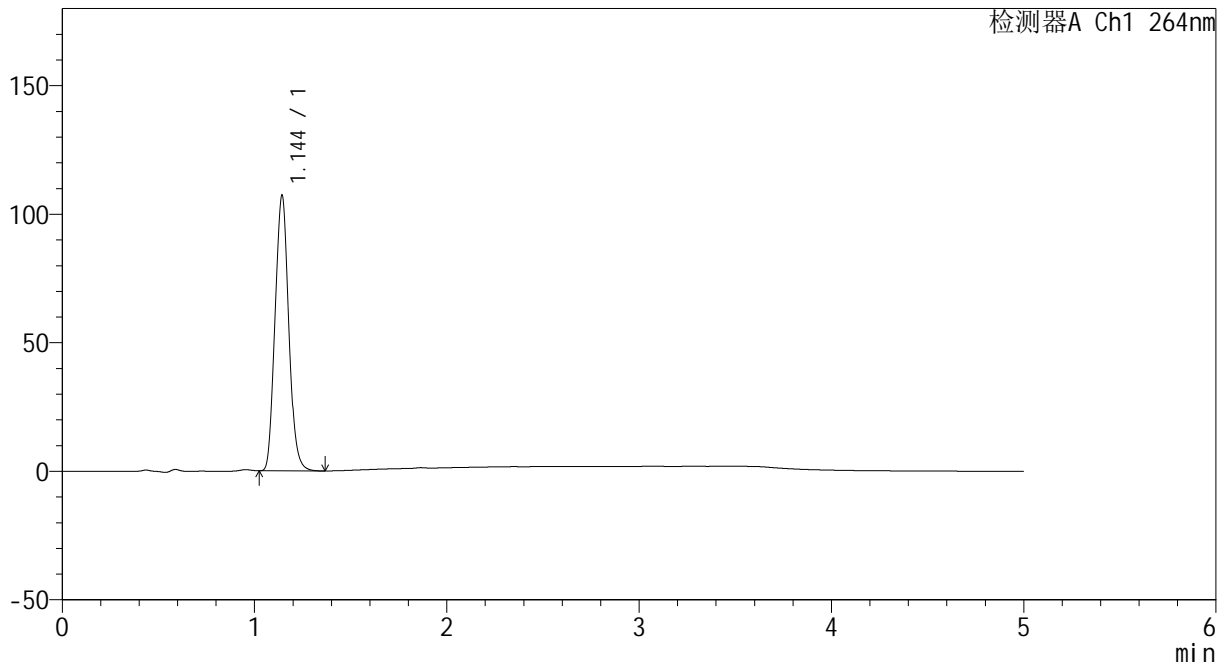
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1467-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 00:38:25                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:11:19              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	528826	106711	100.000	1211	1.091	--
总计		528826	106711	100.000			



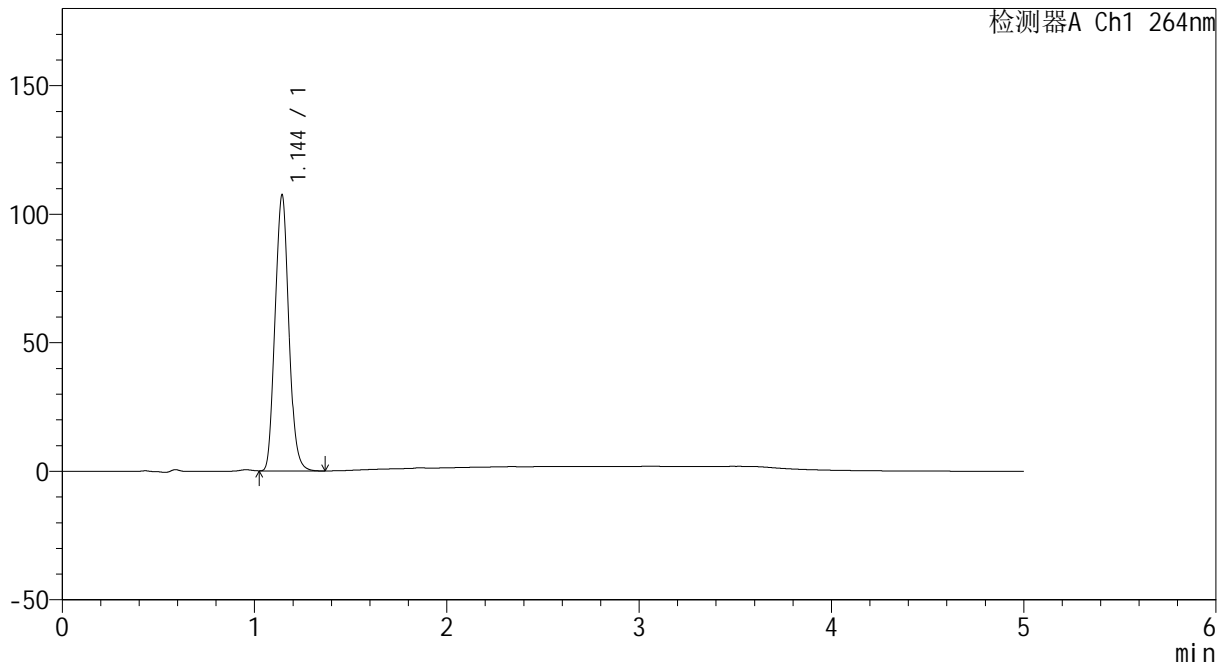
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1468-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 00:43:47                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:11:22              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	530829	106985	100.000	1207	1.092	--
总计		530829	106985	100.000			



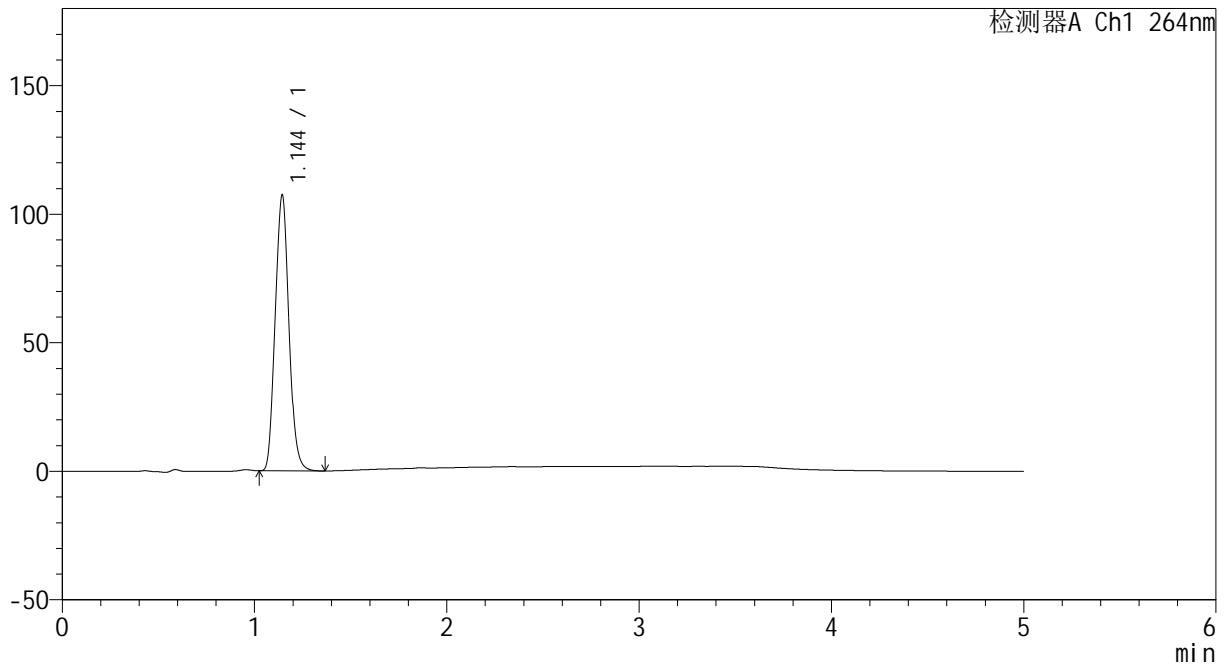
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1469-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 00:49:09                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:11:24              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	530805	107116	100.000	1207	1.092	--
总计		530805	107116	100.000			



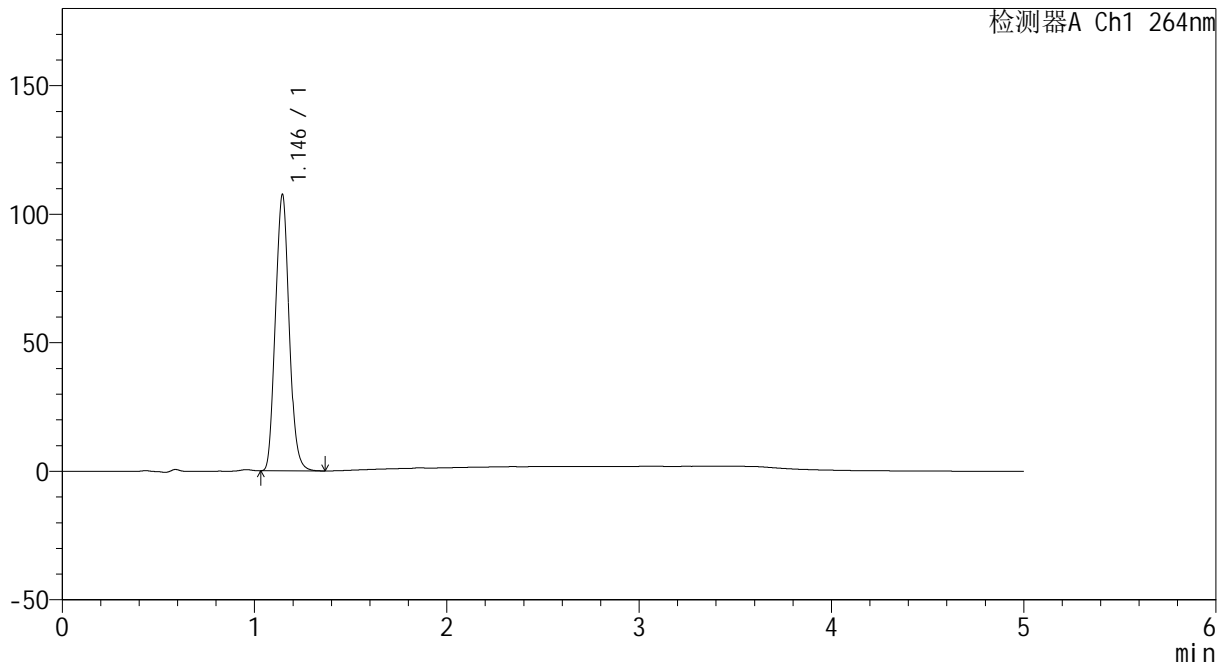
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1470-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 00:54:30                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:11:27              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	531602	107518	100.000	1211	1.092	--
总计		531602	107518	100.000			



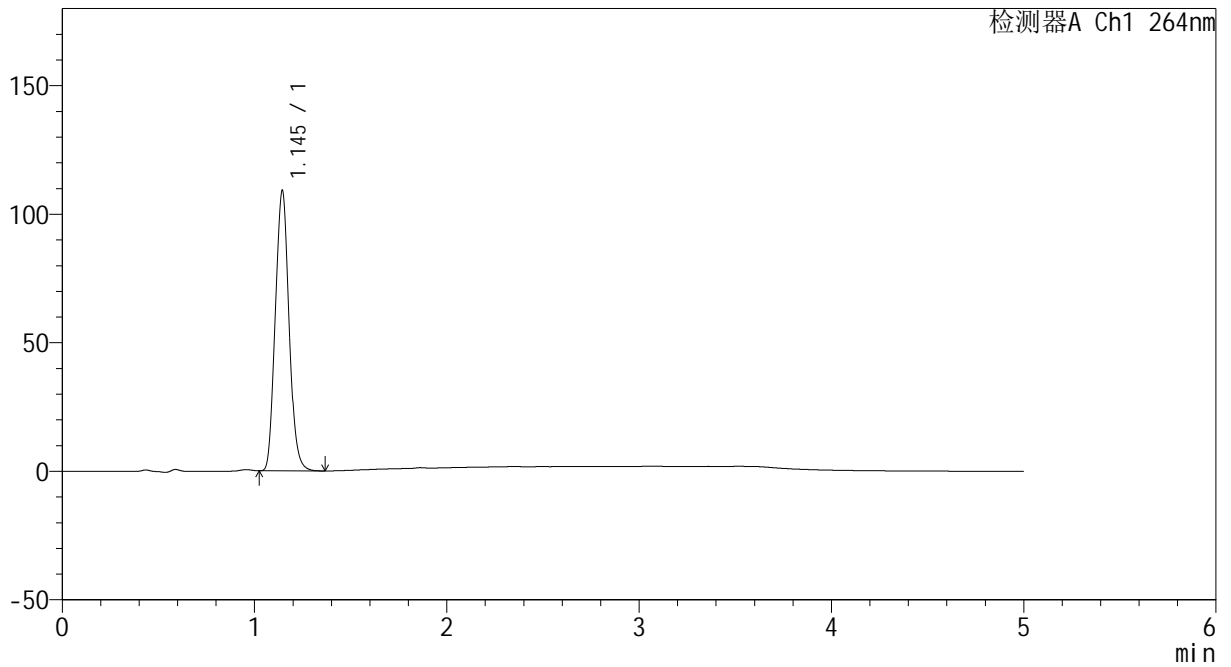
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1471-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 00:59:52                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:11:30              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	539672	108934	100.000	1206	1.092	--
总计		539672	108934	100.000			



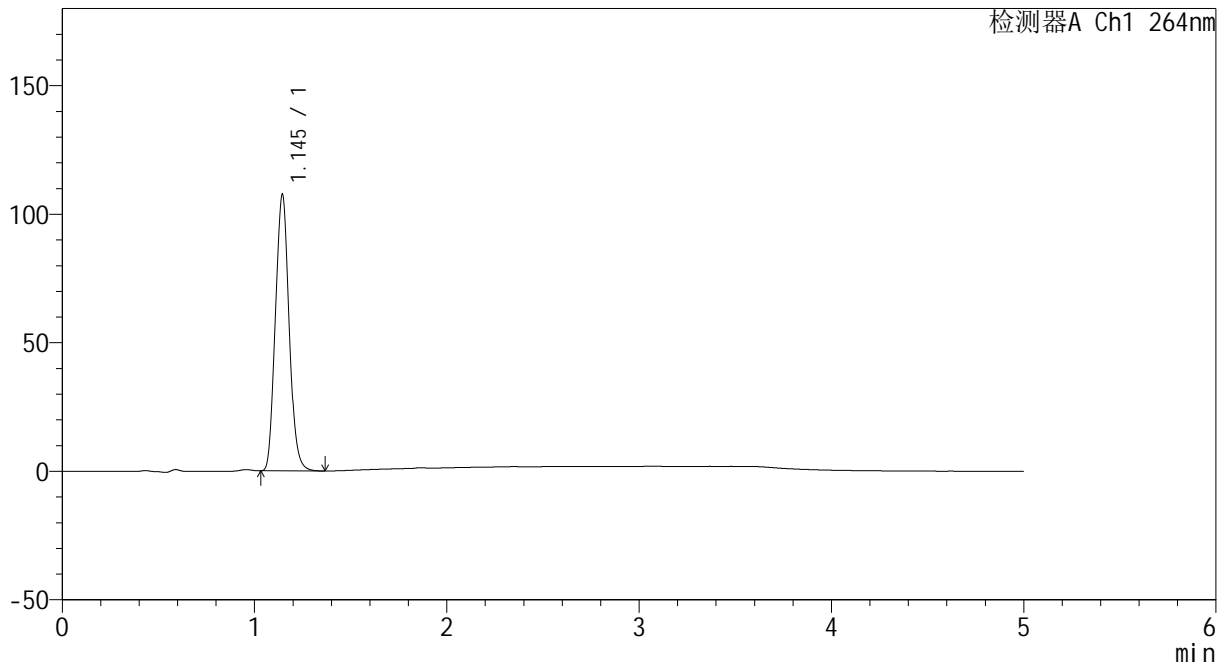
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1472-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 01:05:14                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:11:32              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	531775	107515	100.000	1210	1.093	--
总计		531775	107515	100.000			



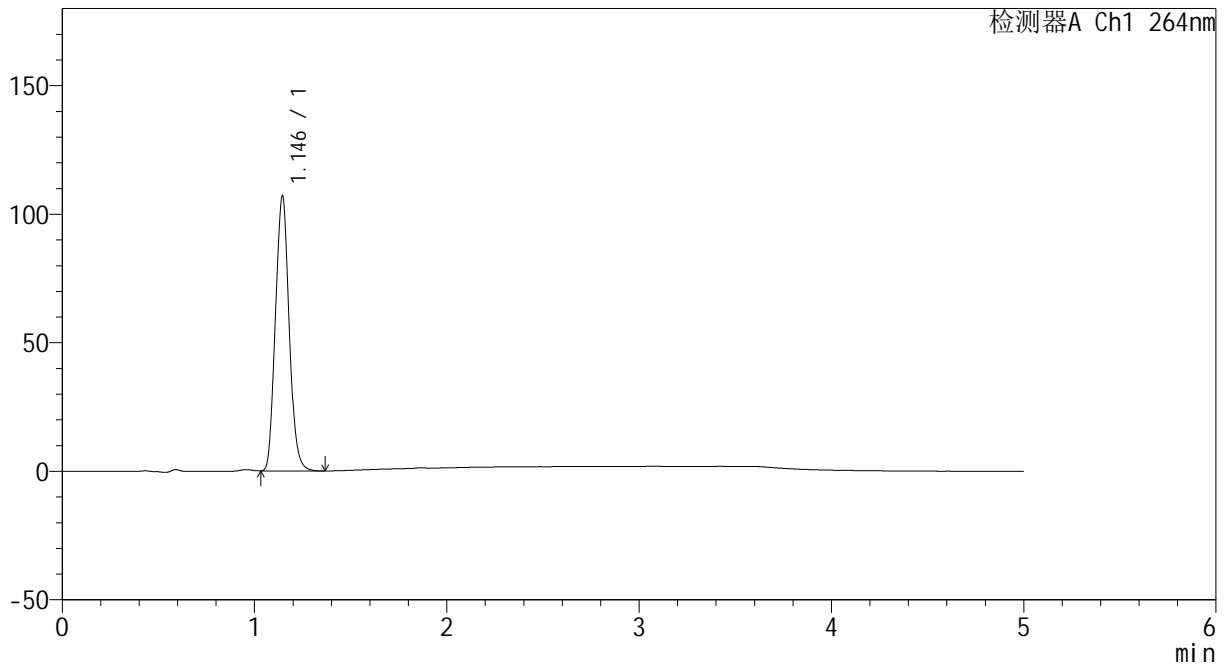
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1473-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 01:10:36                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:11:35              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	529170	106938	100.000	1209	1.093	--
总计		529170	106938	100.000			



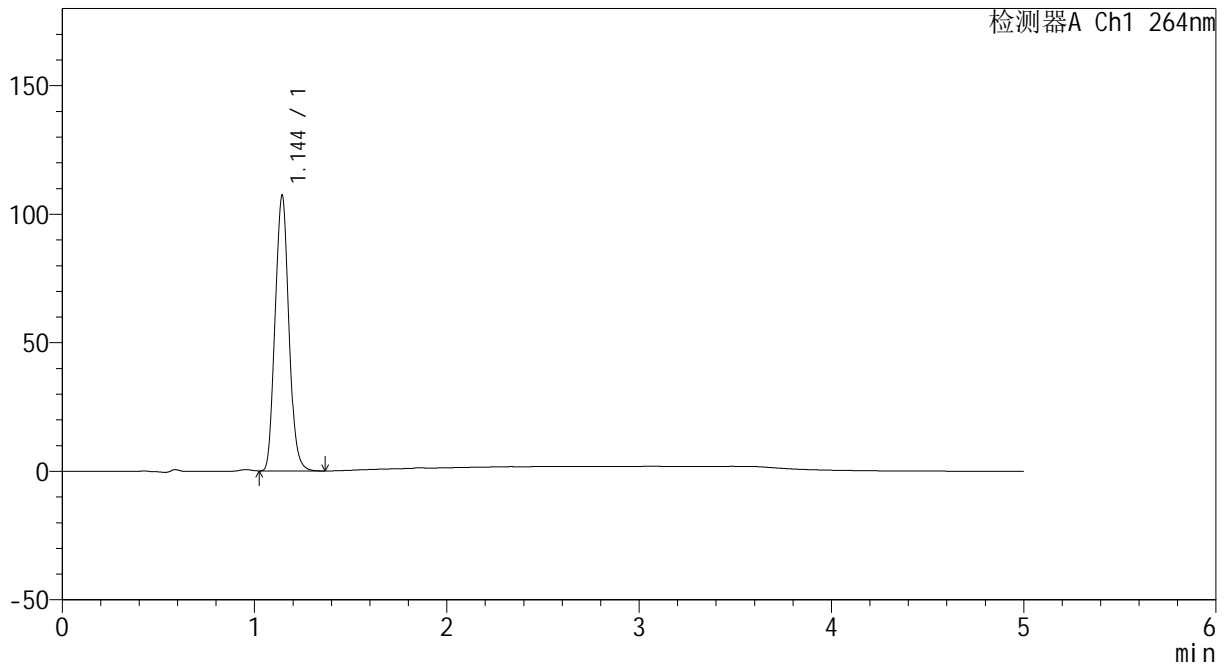
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1474-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 01:15:58                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:11:38              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	530542	106902	100.000	1204	1.090	--
总计		530542	106902	100.000			



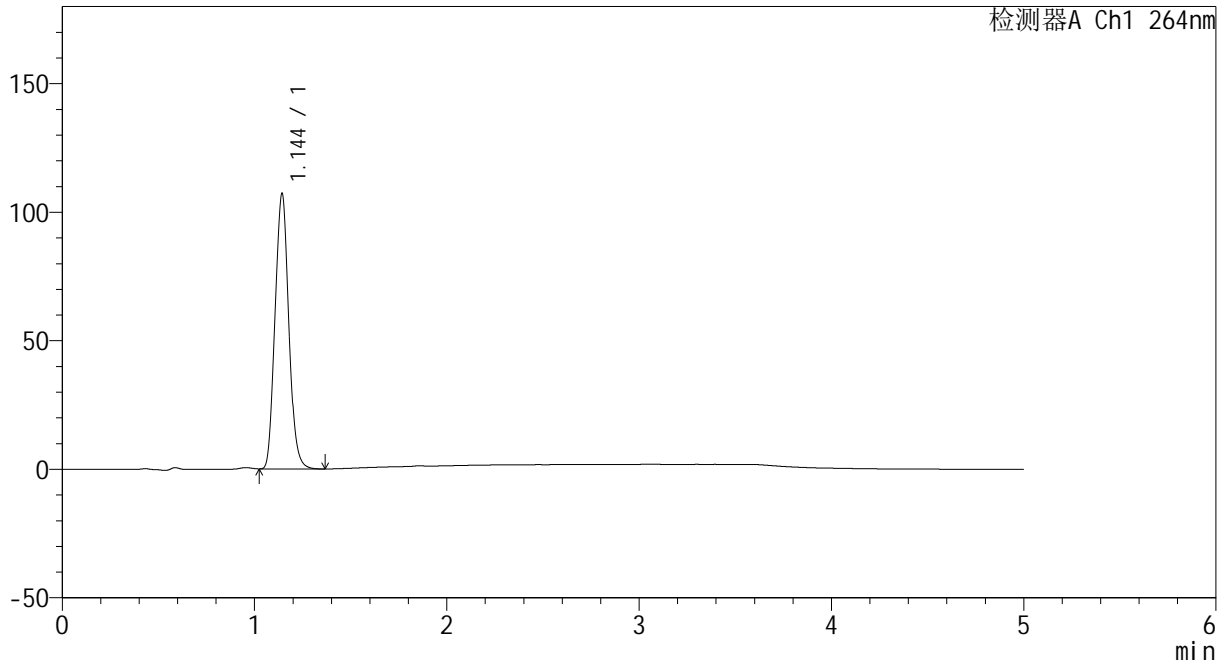
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1475-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 01:21:19                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:11:40              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	530010	106704	100.000	1205	1.090	--
总计		530010	106704	100.000			



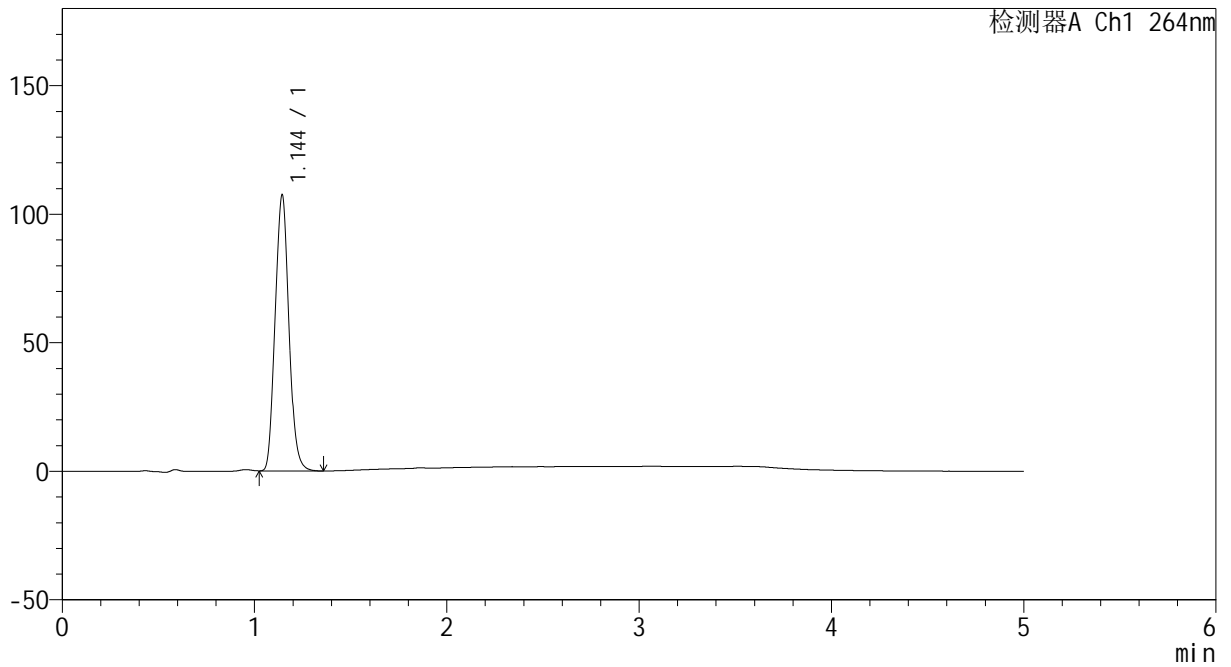
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1476-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 01:26:41                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:11:43              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	532280	107139	100.000	1203	1.091	--
总计		532280	107139	100.000			



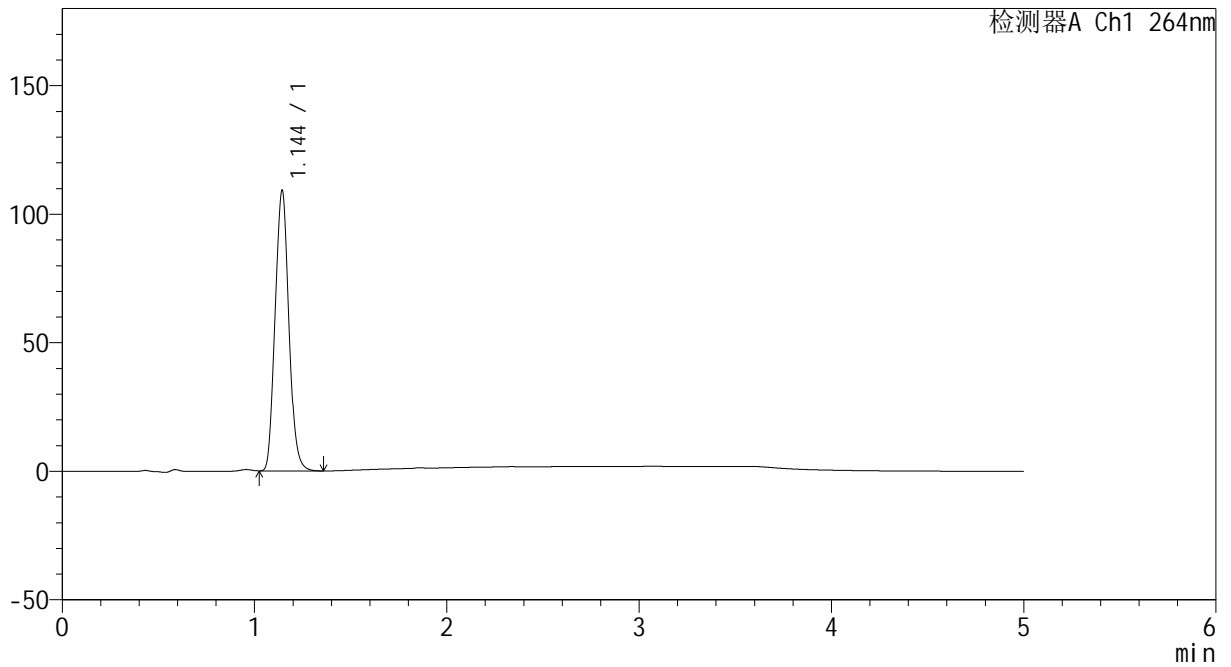
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1477-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 01:32:03                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:11:45              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	540120	108813	100.000	1205	1.091	--
总计		540120	108813	100.000			



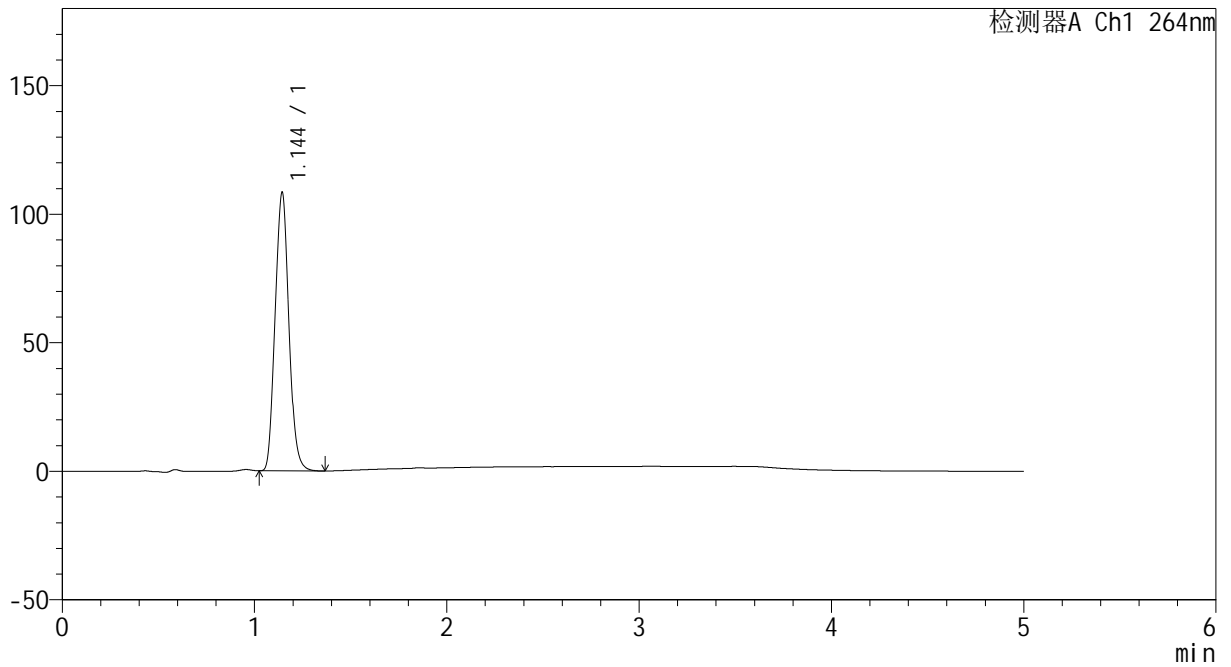
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1478-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 01:37:26                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:11:47              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	537030	108088	100.000	1201	1.090	--
总计		537030	108088	100.000			



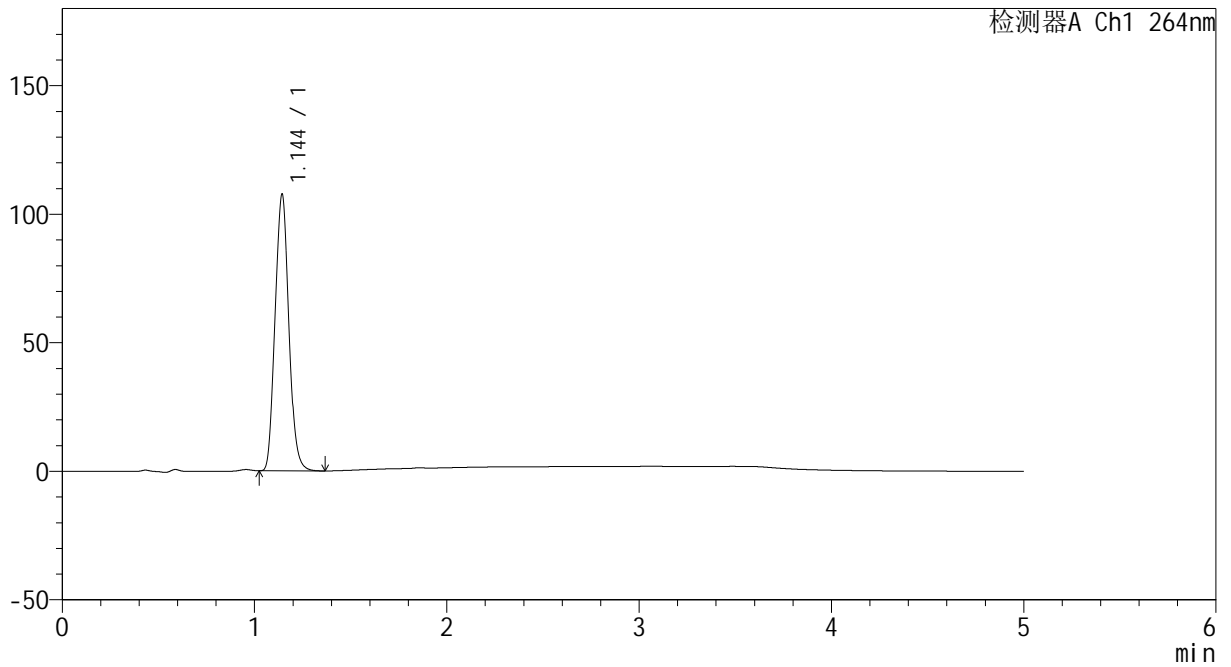
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1479-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 01:42:49                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:11:50              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	532969	107281	100.000	1203	1.091	--
总计		532969	107281	100.000			



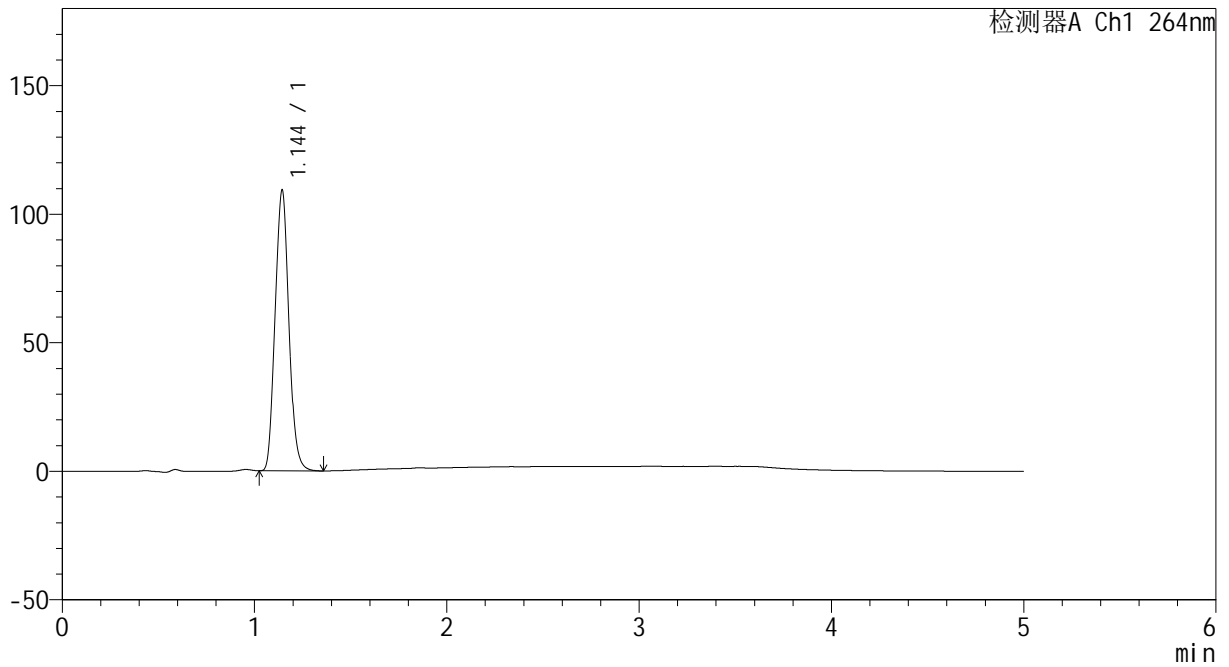
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1480-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 01:48:11                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:11:52              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	541472	108933	100.000	1201	1.091	--
总计		541472	108933	100.000			



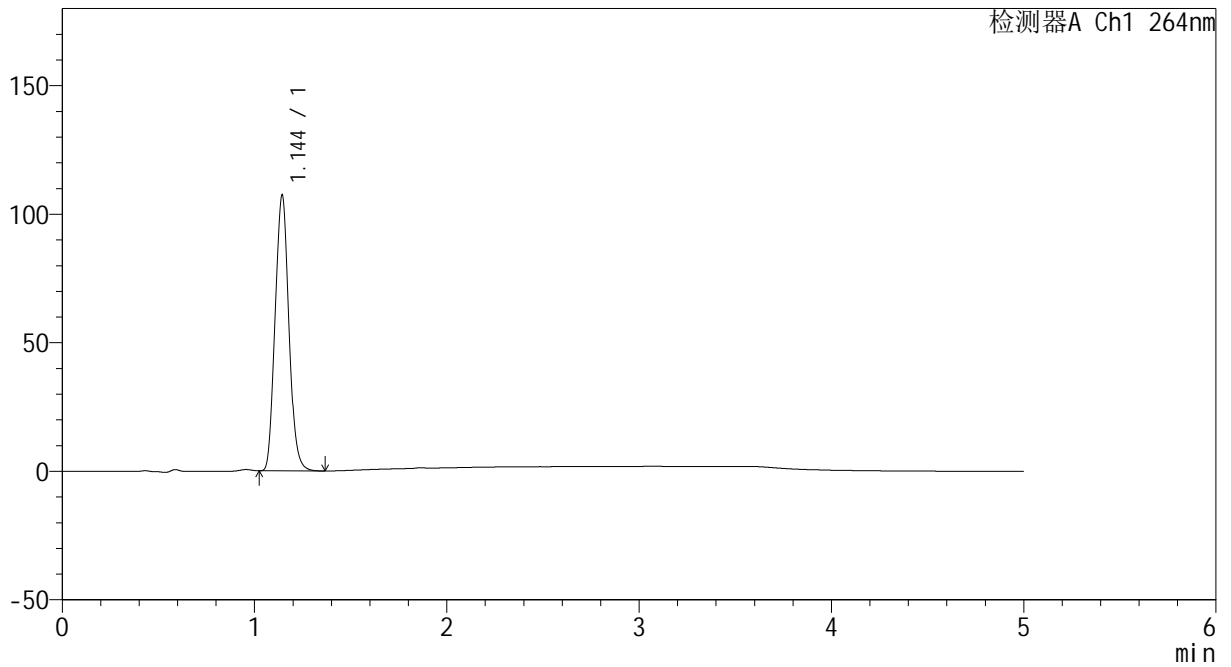
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1481-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 01:53:33                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:11:55              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	532334	107018	100.000	1199	1.090	--
总计		532334	107018	100.000			



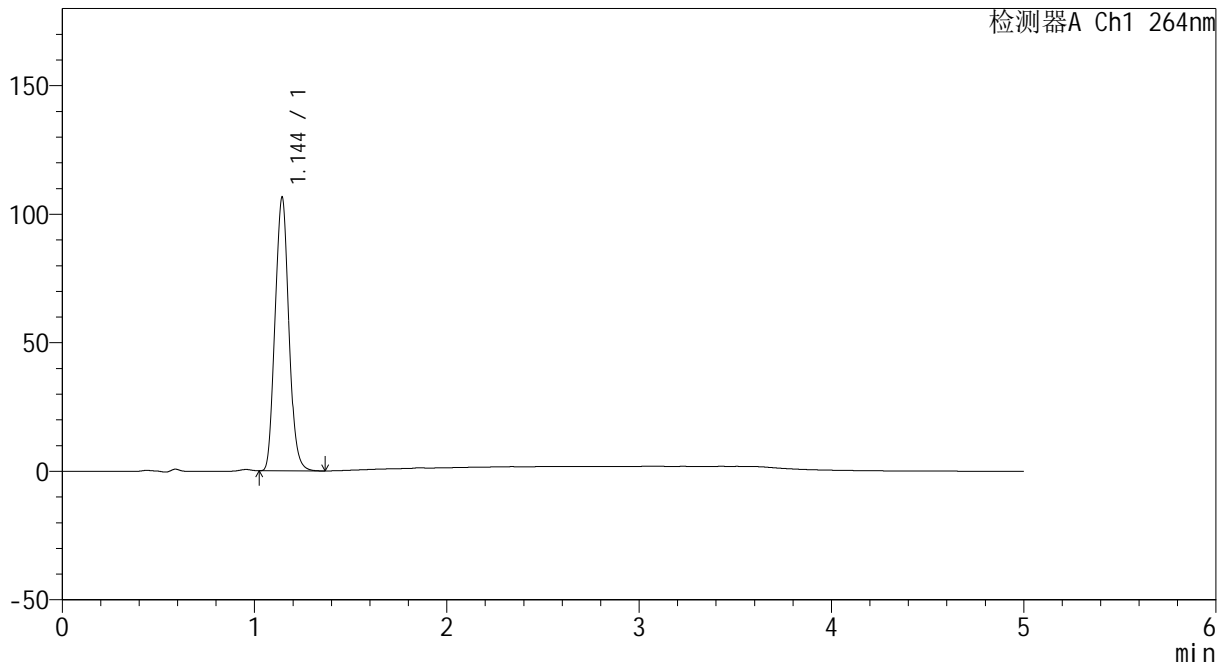
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1482-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 01:58:56                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:11:57              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	528229	106093	100.000	1197	1.090	--
总计		528229	106093	100.000			



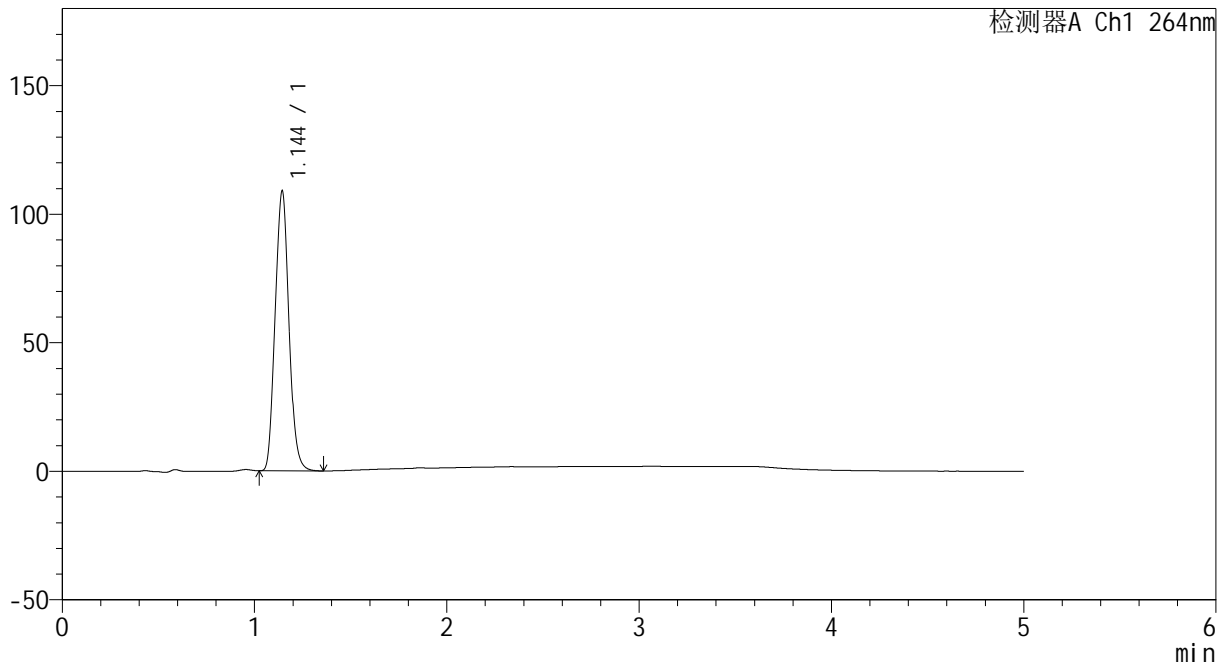
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1483-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 02:04:18                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:12:00              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	540963	108676	100.000	1195	1.089	--
总计		540963	108676	100.000			



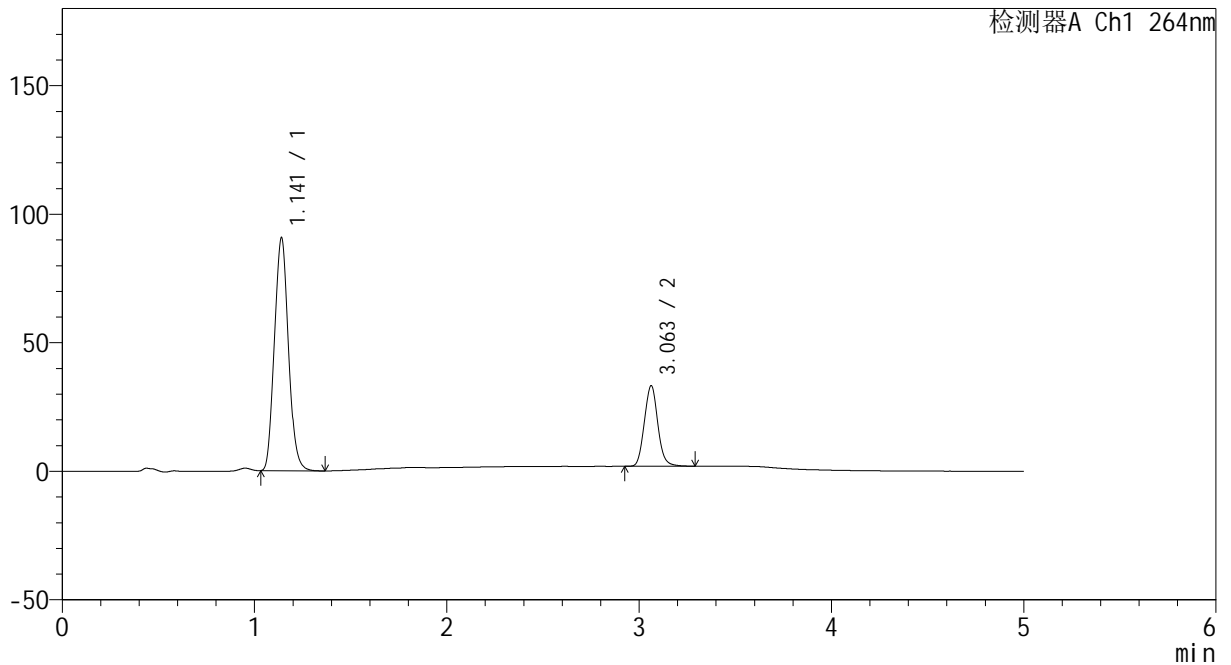
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1484-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 02:09:41                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:12:02              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	458280	90396	74.977	1144	1.097	--
2	3.063	152945	31382	25.023	9189	1.087	14.631
总计		611225	121778	100.000			



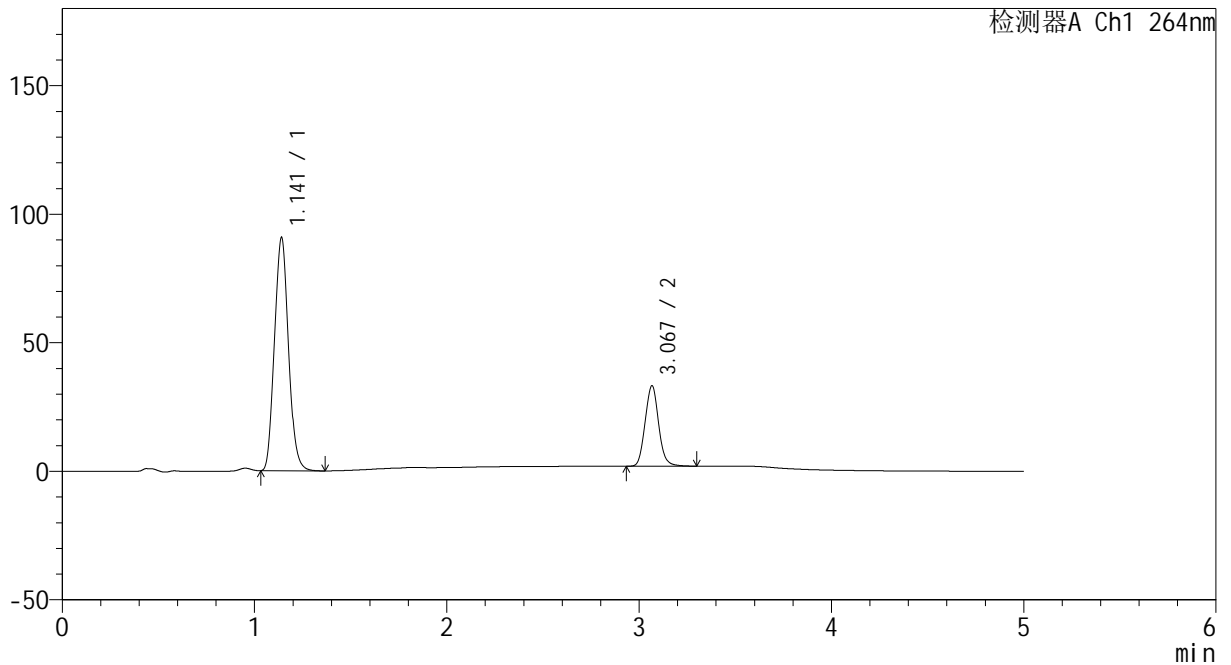
# CXM-3382

## <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 - 10-23/7-1485-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 02:15:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:12:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	458477	90427	74.949	1146	1.097	--
2	3.067	153243	31158	25.051	9170	1.086	14.649
总计		611720	121584	100.000			



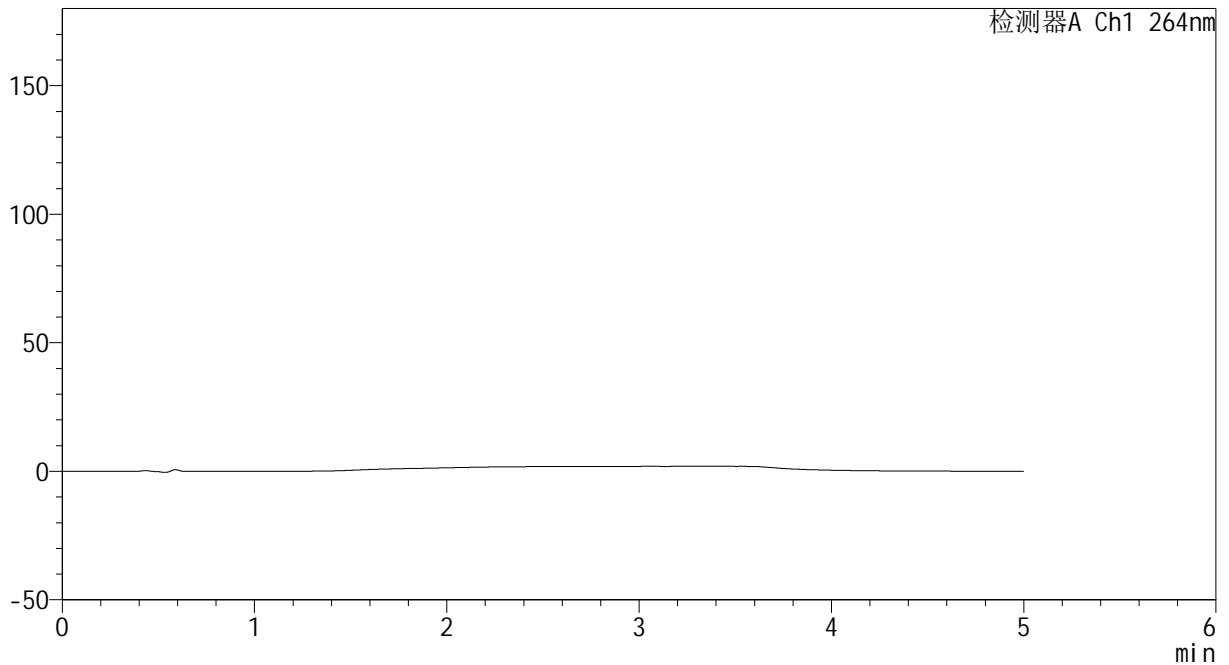
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1486-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-9  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 02:20:28                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:12:07              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

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



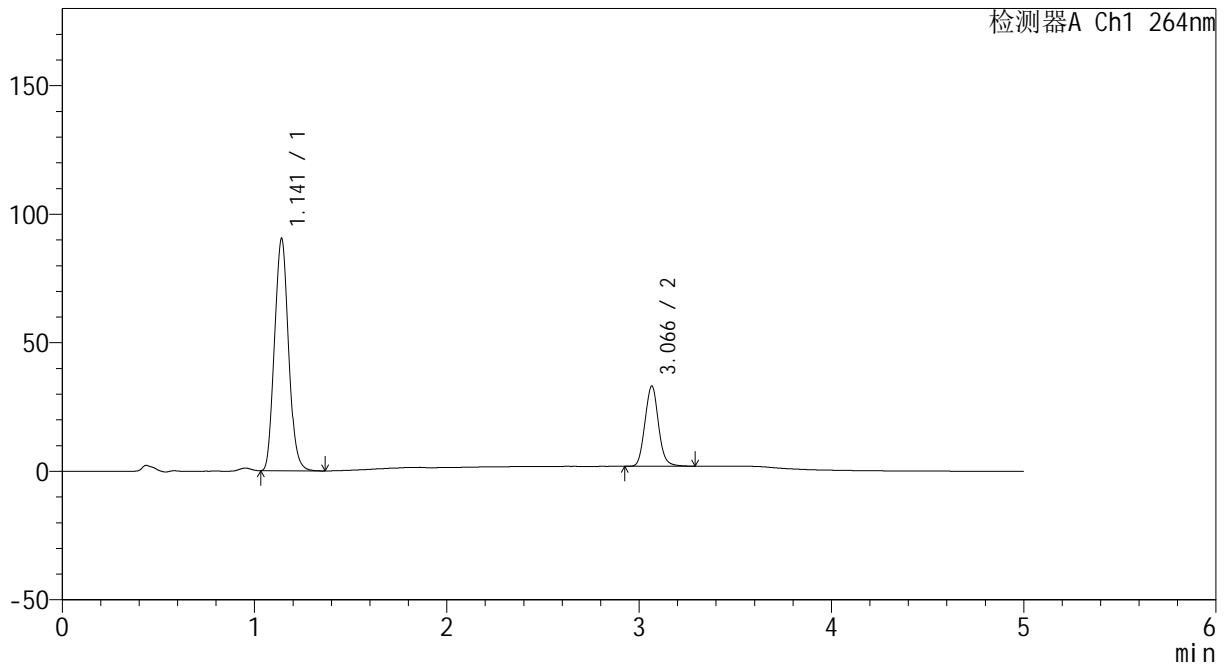
# CXM-3382

## <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 - 10-23/7-1487-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 02:25:52                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:12:10              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	456973	89980	74.950	1144	1.096	--
2	3.066	152730	31145	25.050	9148	1.084	14.627
总计		609703	121126	100.000			



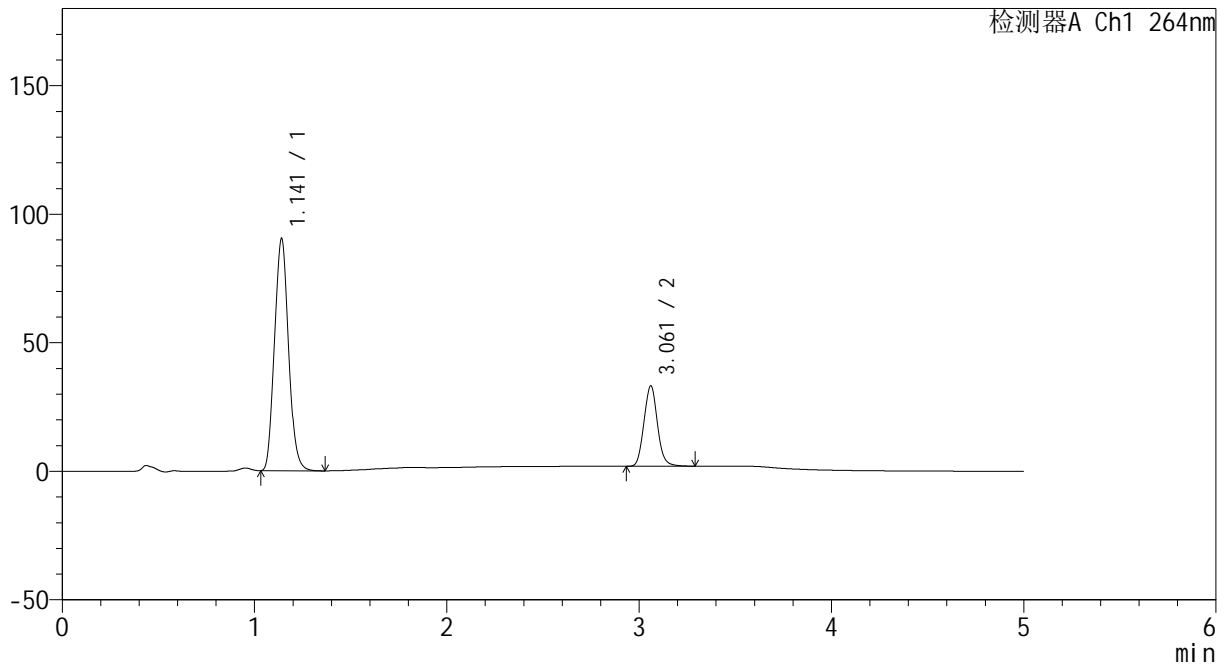
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1488-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 02:31:16                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:12:12              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	456697	89979	74.967	1145	1.096	--
2	3.061	152503	31182	25.033	9163	1.084	14.609
总计		609200	121161	100.000			



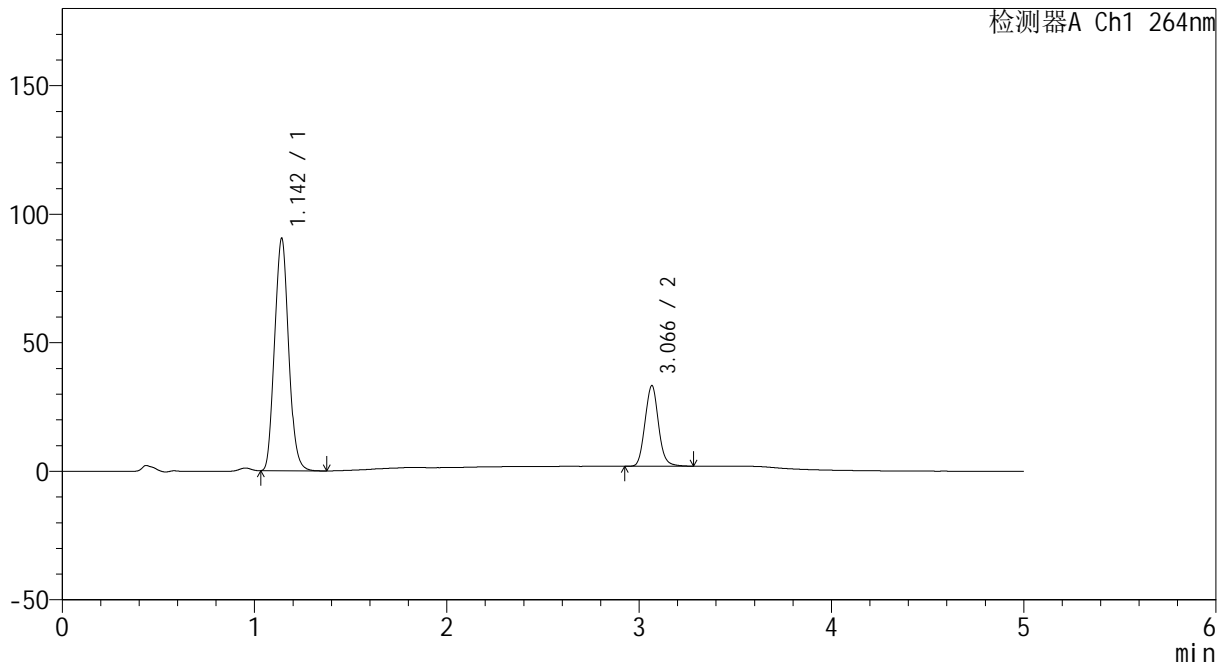
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1489-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 02:36:40                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:12:15              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	457376	89922	74.976	1145	1.095	--
2	3.066	152651	31241	25.024	9211	1.085	14.645
总计		610028	121163	100.000			



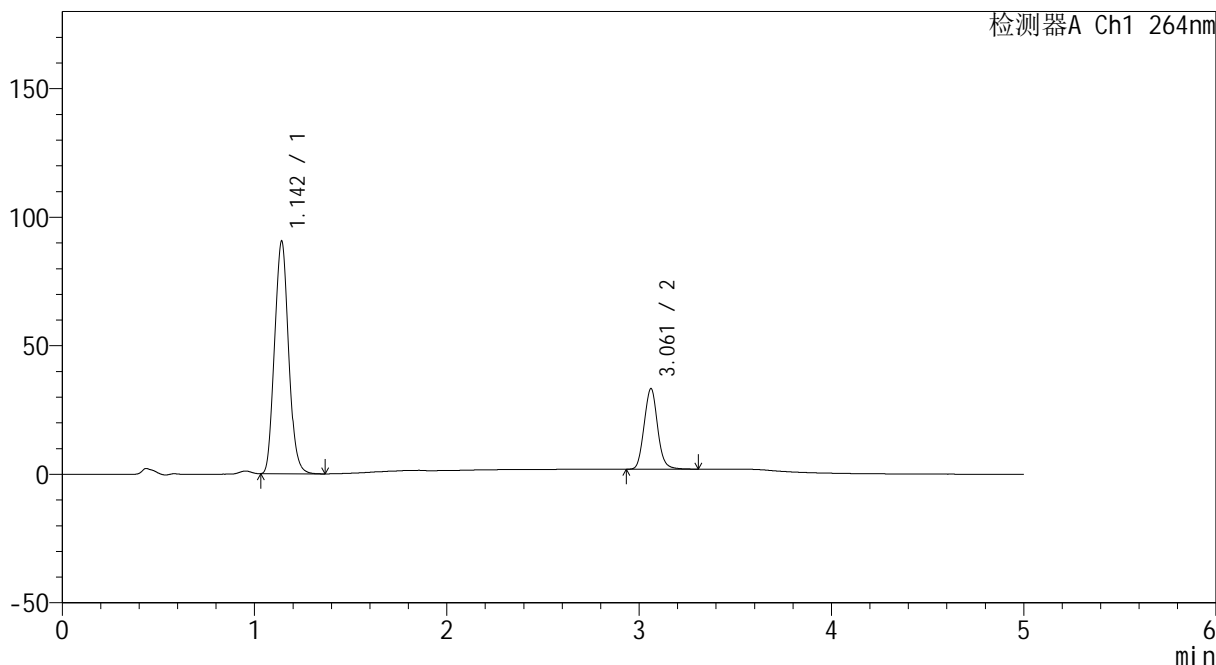
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1490-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 02:42:05                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:12:17              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	457408	90013	74.949	1146	1.096	--
2	3.061	152884	31328	25.051	9208	1.087	14.627
总计		610291	121341	100.000			



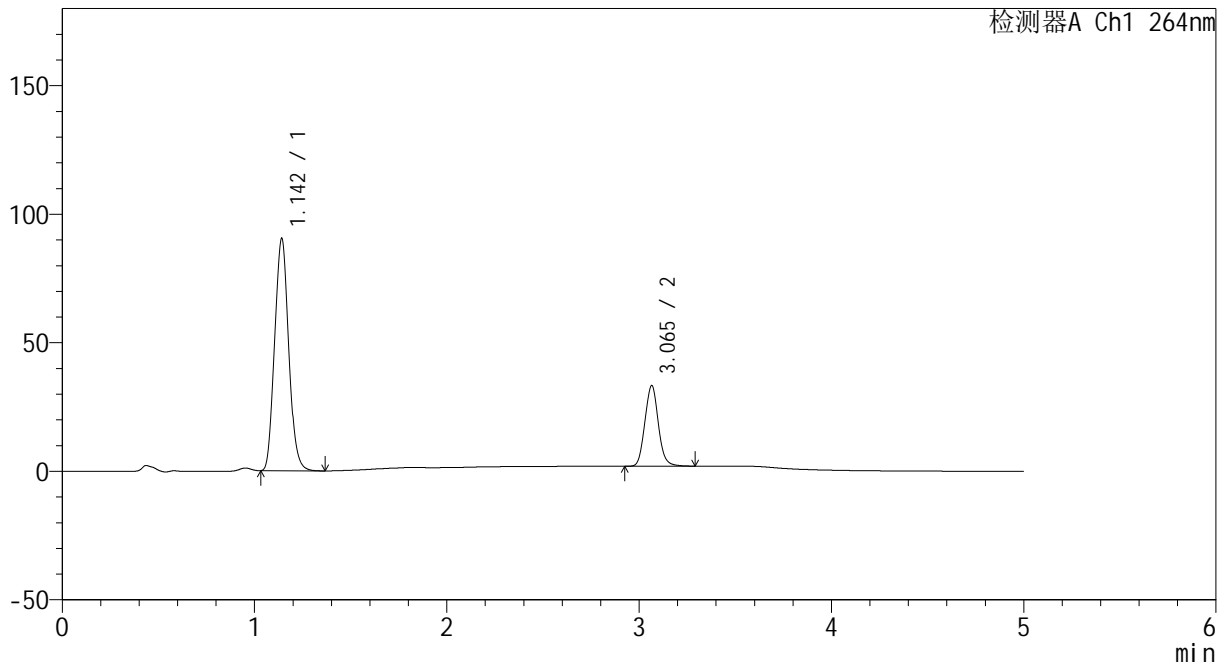
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1491-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 02:47:29                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:12:20              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	457810	89805	74.965	1142	1.095	--
2	3.065	152892	31290	25.035	9203	1.085	14.626
总计		610701	121095	100.000			



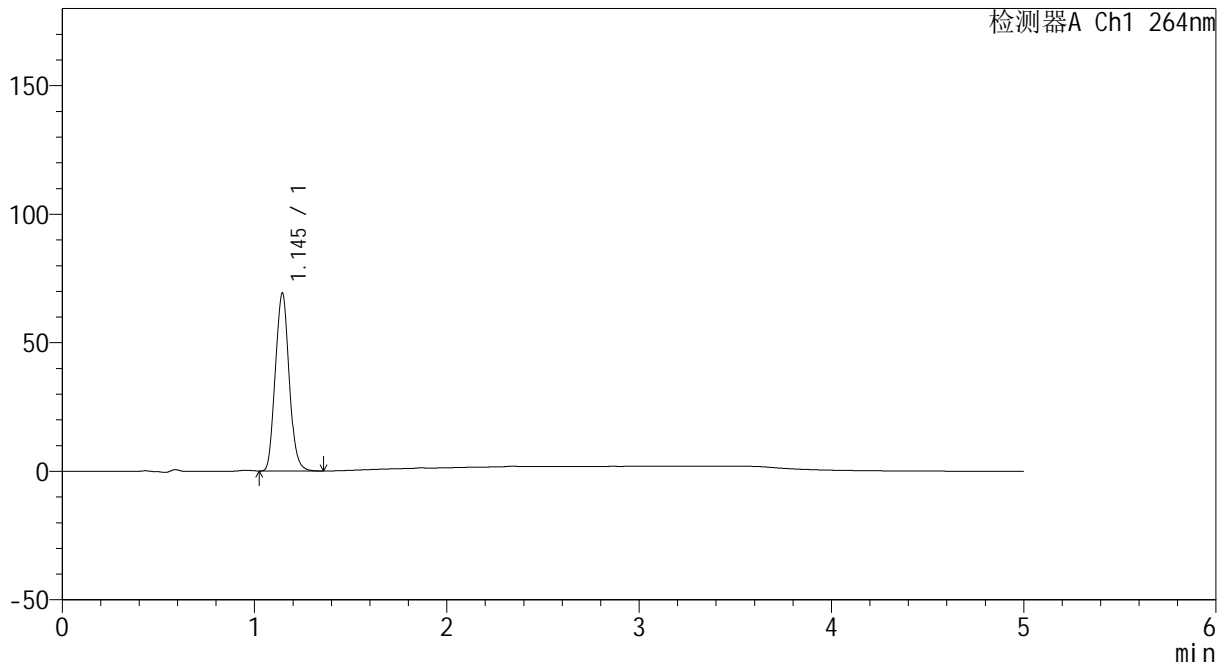
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1492-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 02:52:52                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:12:22              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	344349	69217	100.000	1195	1.089	--
总计		344349	69217	100.000			



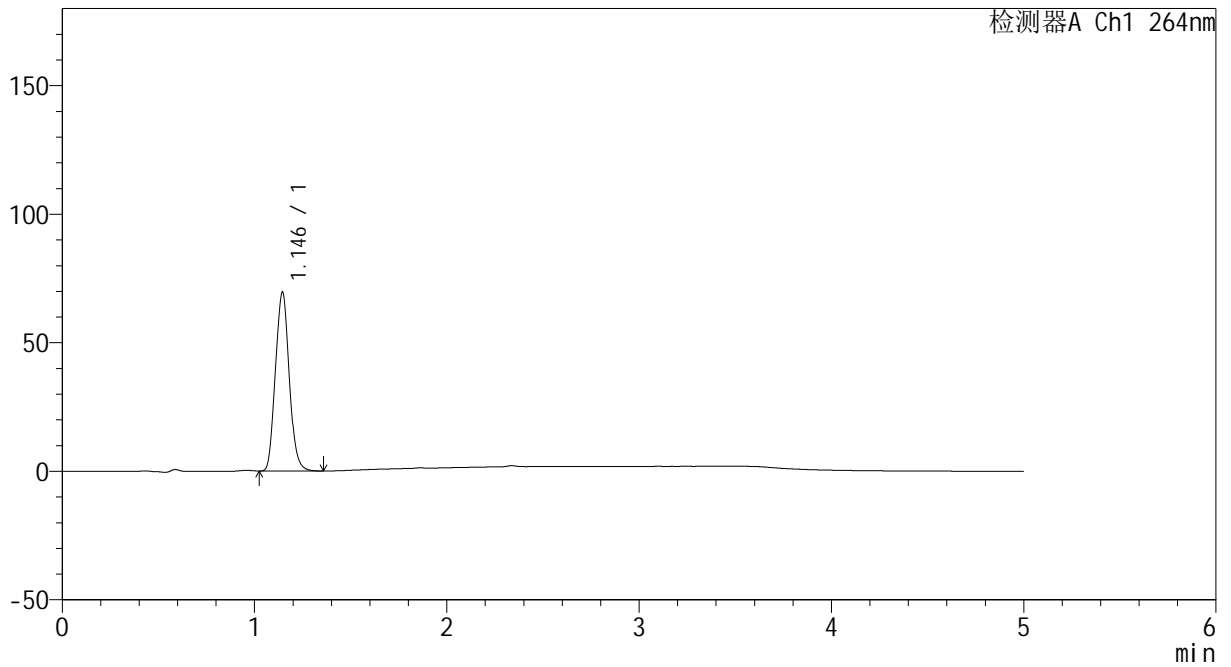
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1493-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 02:58:15                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:12:25              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	346440	69598	100.000	1194	1.089	--
总计		346440	69598	100.000			



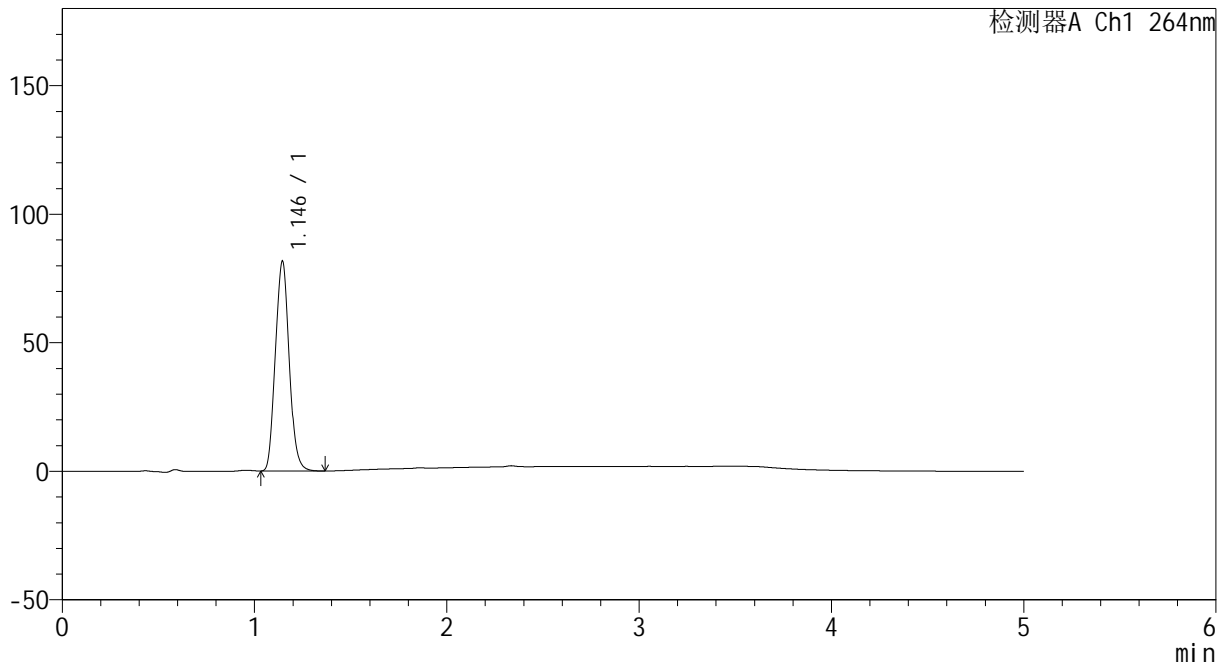
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1494-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 03:03:38                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:12:27              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	406536	81616	100.000	1192	1.088	--
总计		406536	81616	100.000			



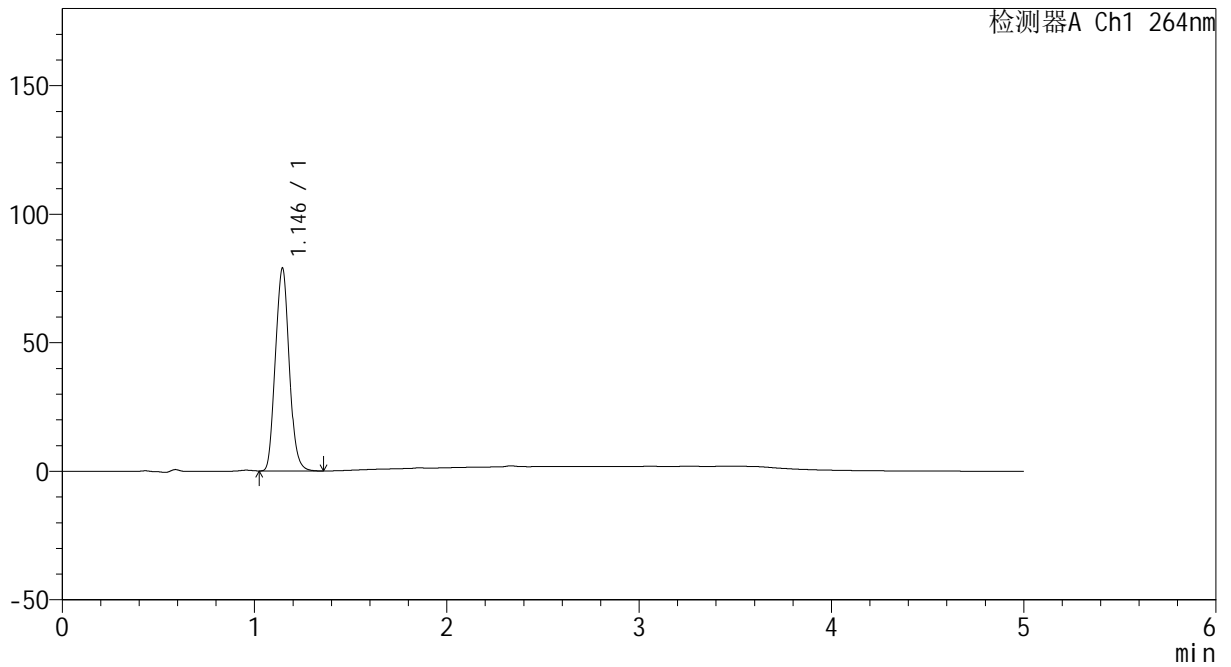
# CXM-3382

## <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 - 10-23/7-1495-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 03:09:01                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:12:29              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	393058	78887	100.000	1190	1.088	--
总计		393058	78887	100.000			



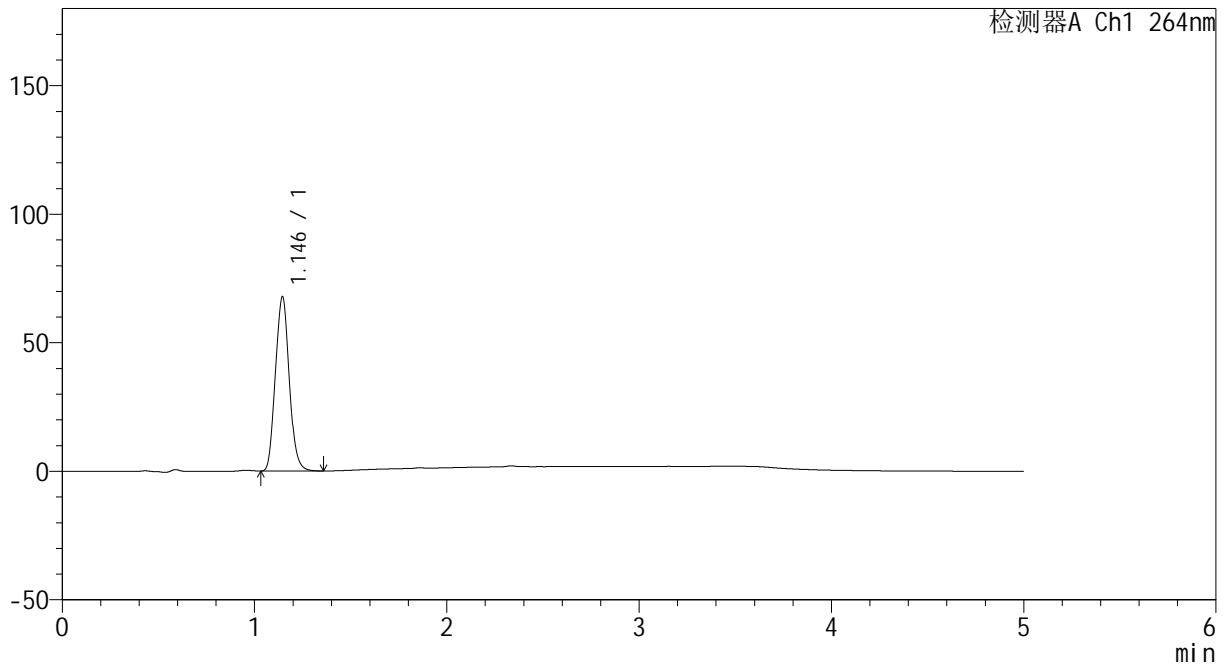
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1496-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 03:14:24                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:12:32              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	337824	67840	100.000	1193	1.089	--
总计		337824	67840	100.000			



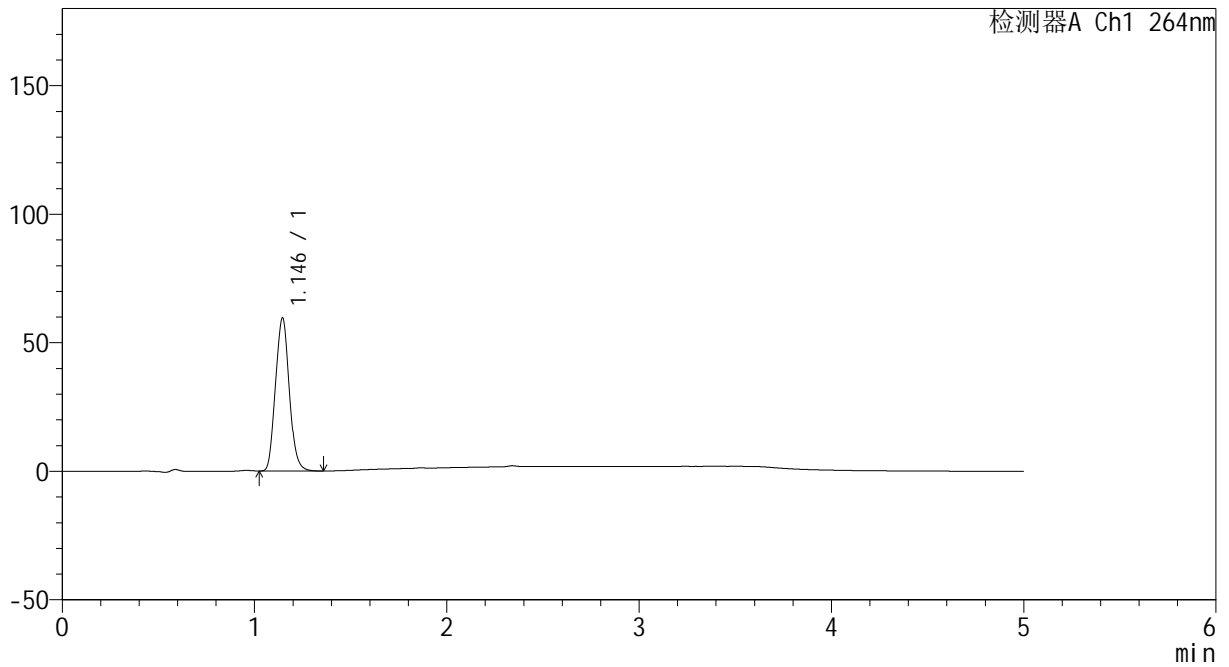
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1497-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 03:19:48                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:12:34              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	296363	59595	100.000	1195	1.089	--
总计		296363	59595	100.000			



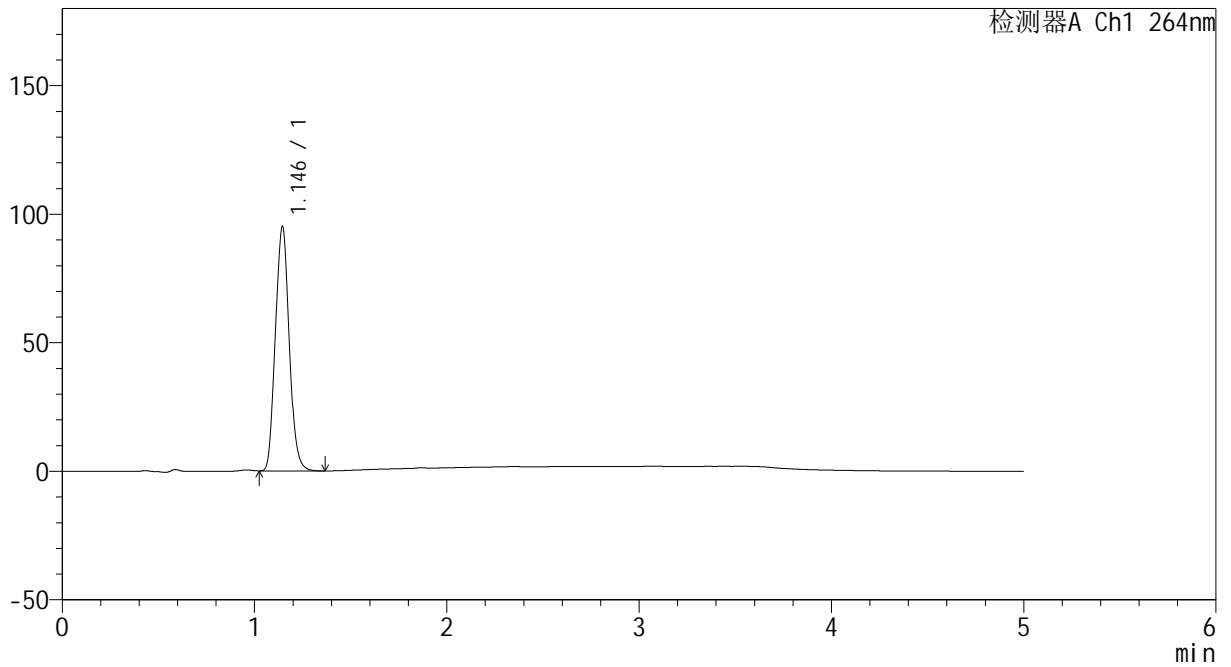
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1498-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 03:25:10                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:12:37              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	474102	95105	100.000	1190	1.089	--
总计		474102	95105	100.000			



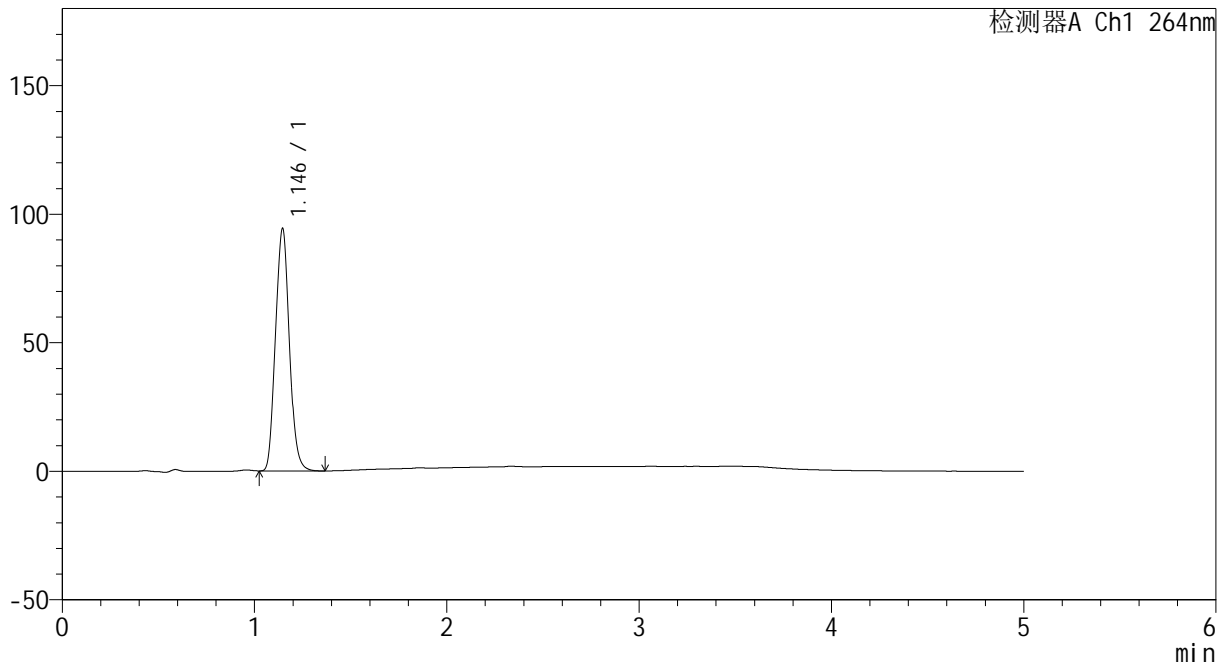
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1499-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 03:30:33                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:12:39              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	471063	94379	100.000	1187	1.088	--
总计		471063	94379	100.000			



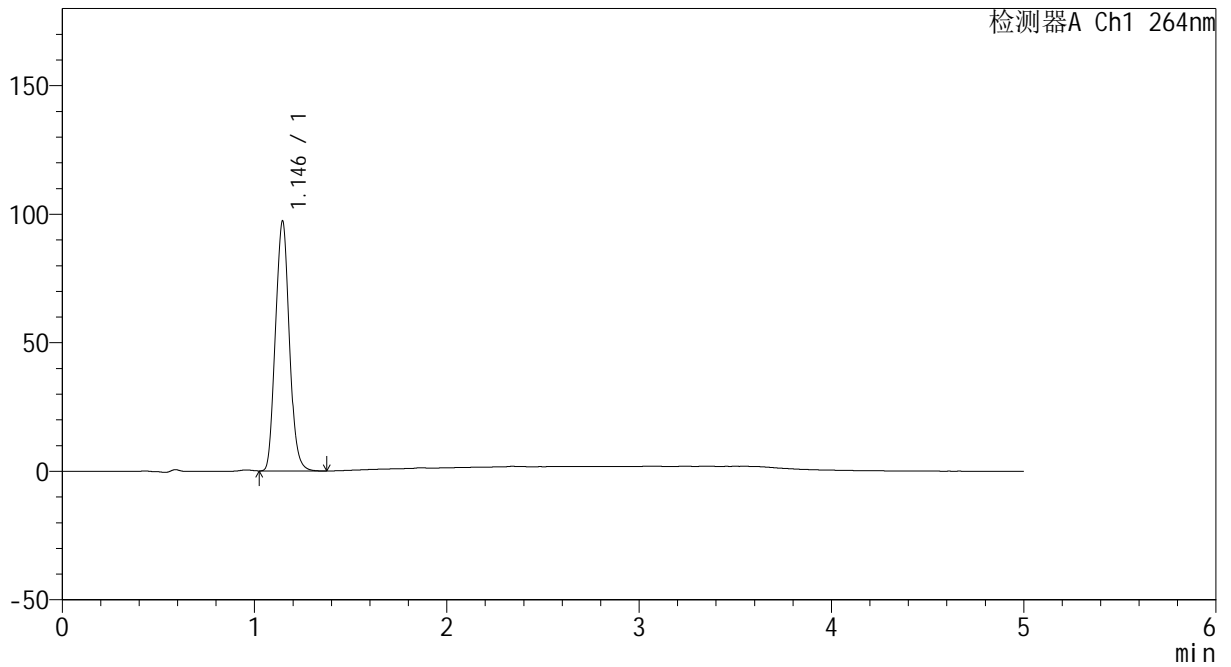
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1500-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 03:35:56                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:12:42              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	485707	97253	100.000	1186	1.089	--
总计		485707	97253	100.000			



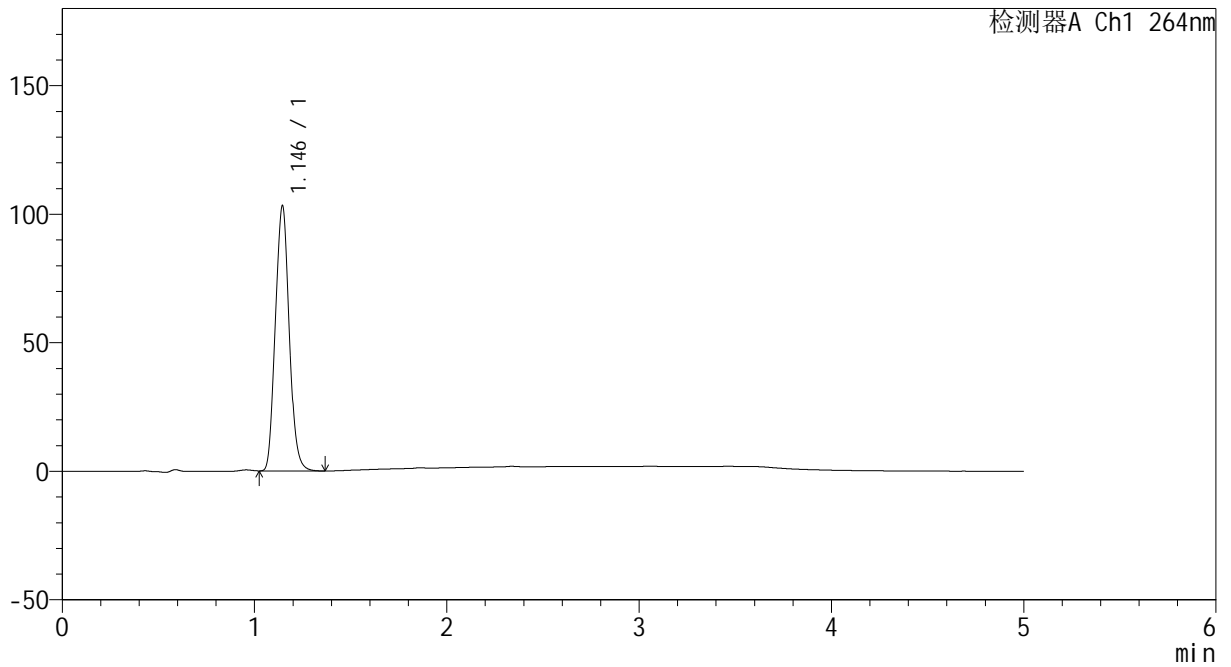
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1501-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 03:41:19                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:12:44              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	514716	103177	100.000	1189	1.089	--
总计		514716	103177	100.000			



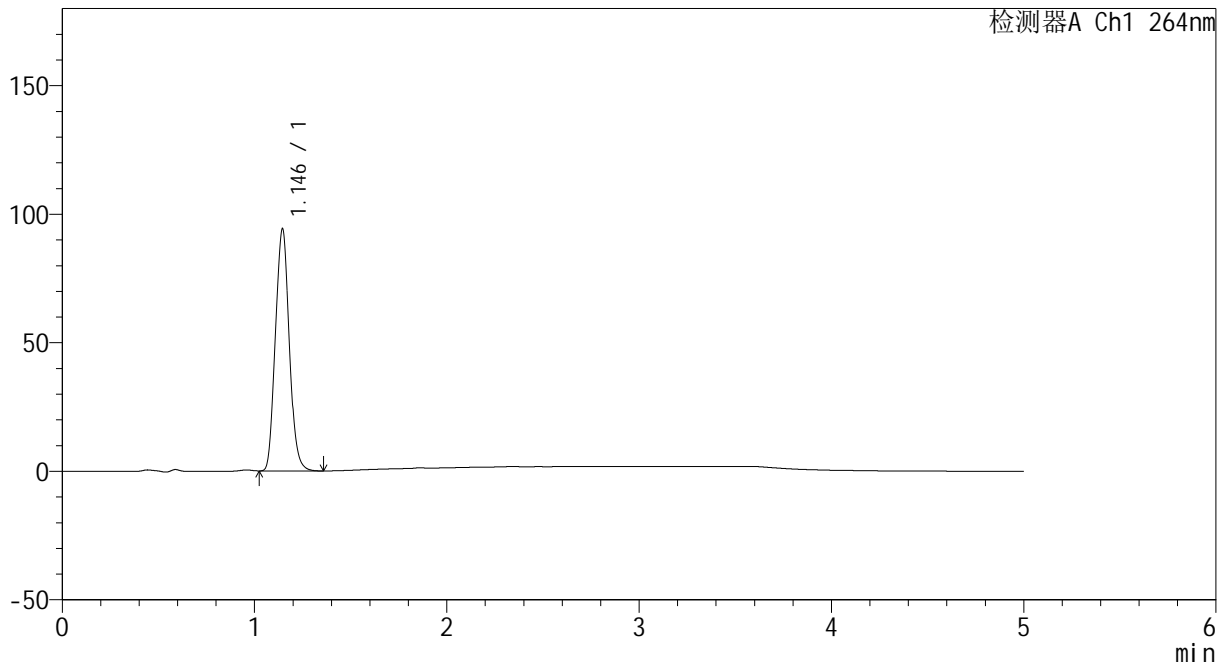
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1502-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 03:46:42                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:12:47              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	470297	94214	100.000	1186	1.088	--
总计		470297	94214	100.000			



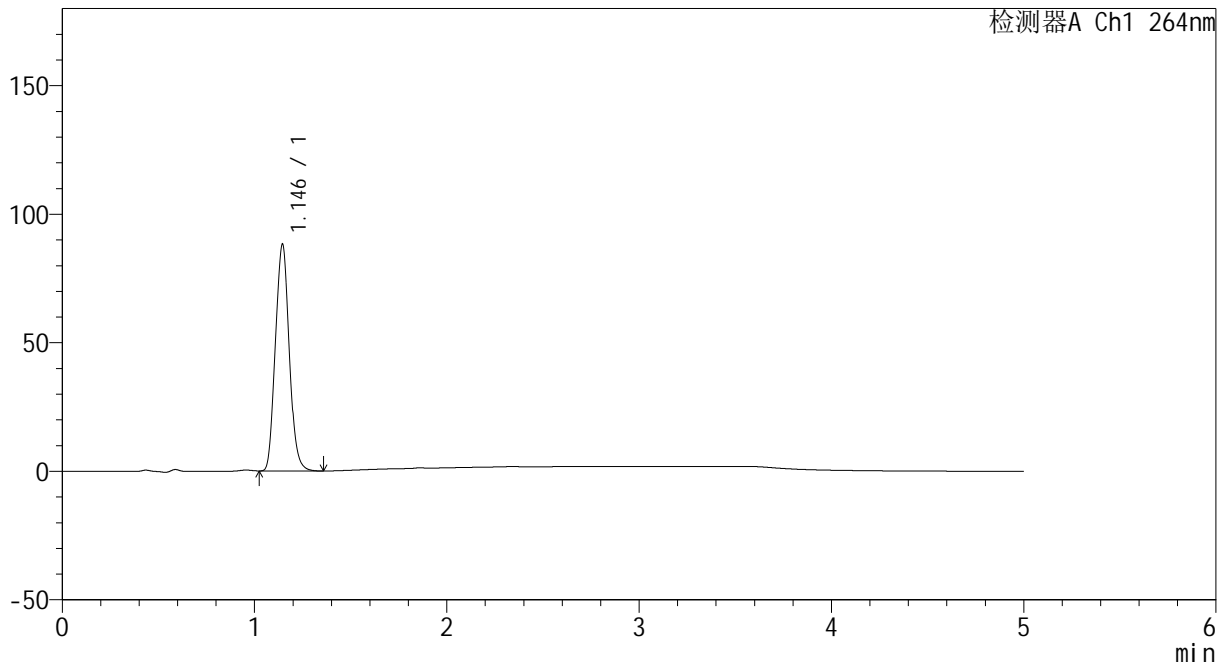
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1503-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 03:52:05                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:12:49              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	440359	88227	100.000	1187	1.088	--
总计		440359	88227	100.000			



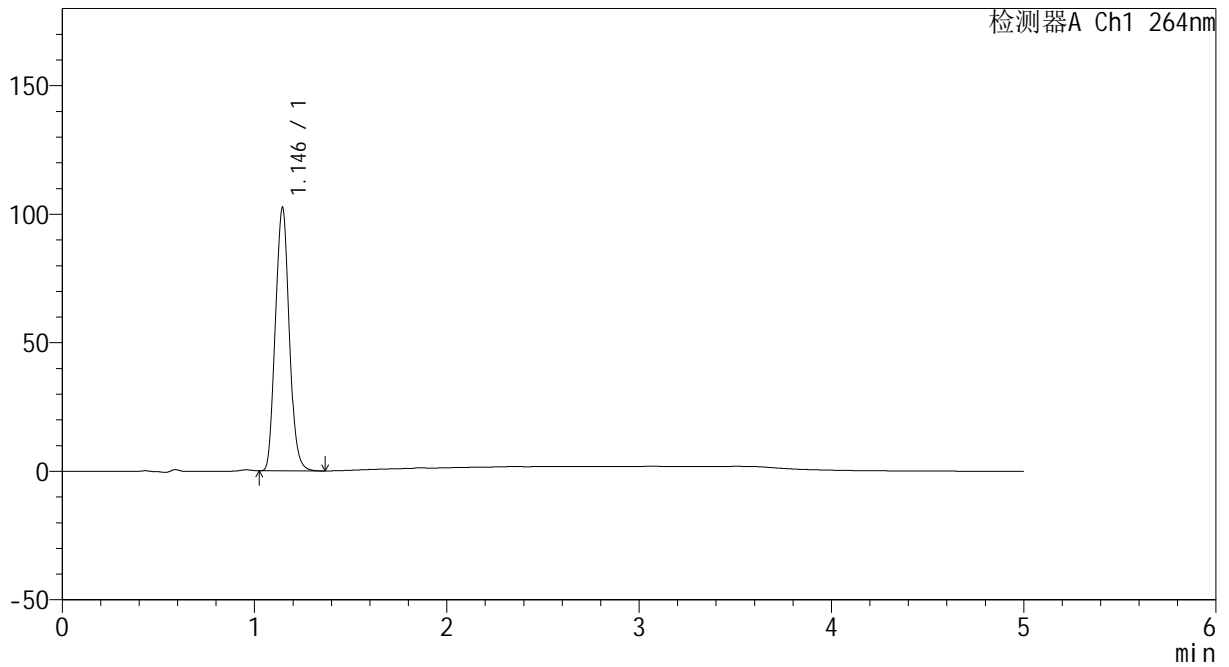
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1504-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 03:57:28                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:12:52              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	511629	102465	100.000	1186	1.088	--
总计		511629	102465	100.000			



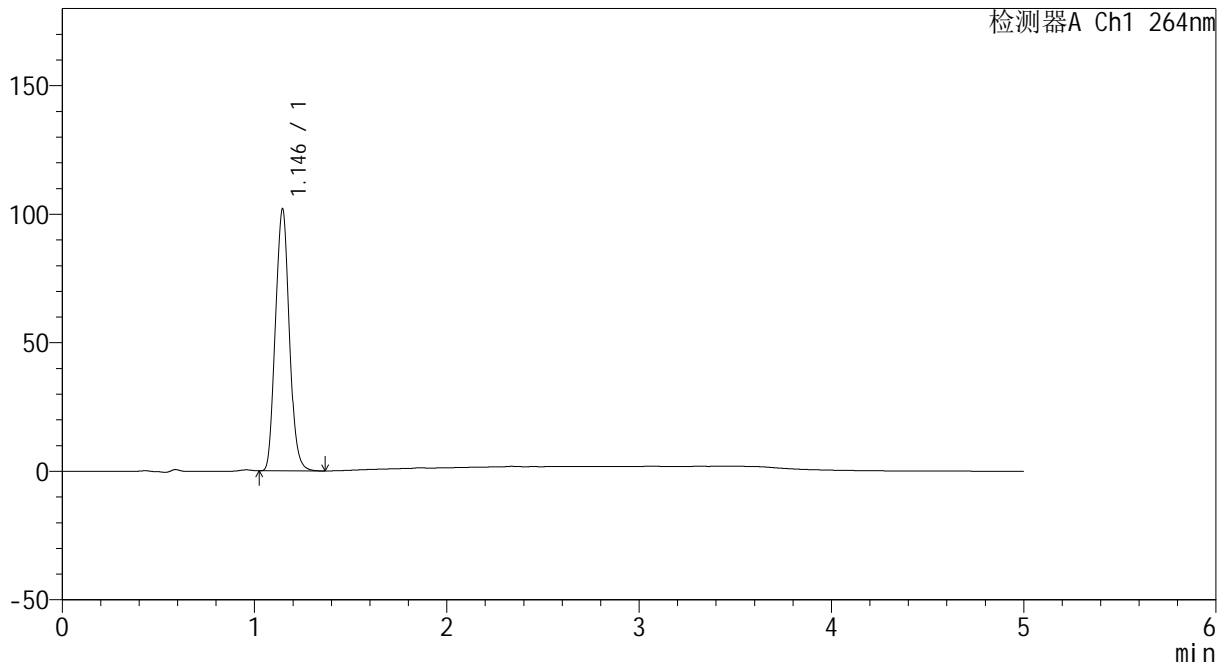
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1505-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 04:02:51                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:12:54              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	509799	101935	100.000	1183	1.088	--
总计		509799	101935	100.000			



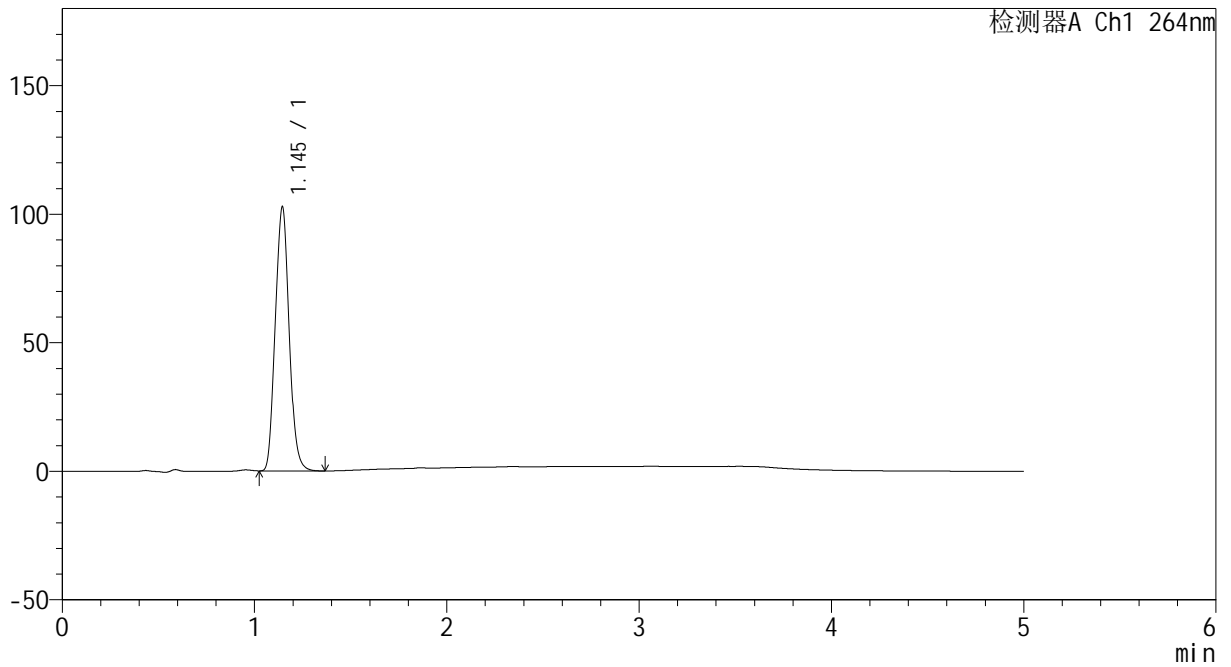
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1506-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 04:08:15                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:12:56              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	513368	102703	100.000	1184	1.087	--
总计		513368	102703	100.000			



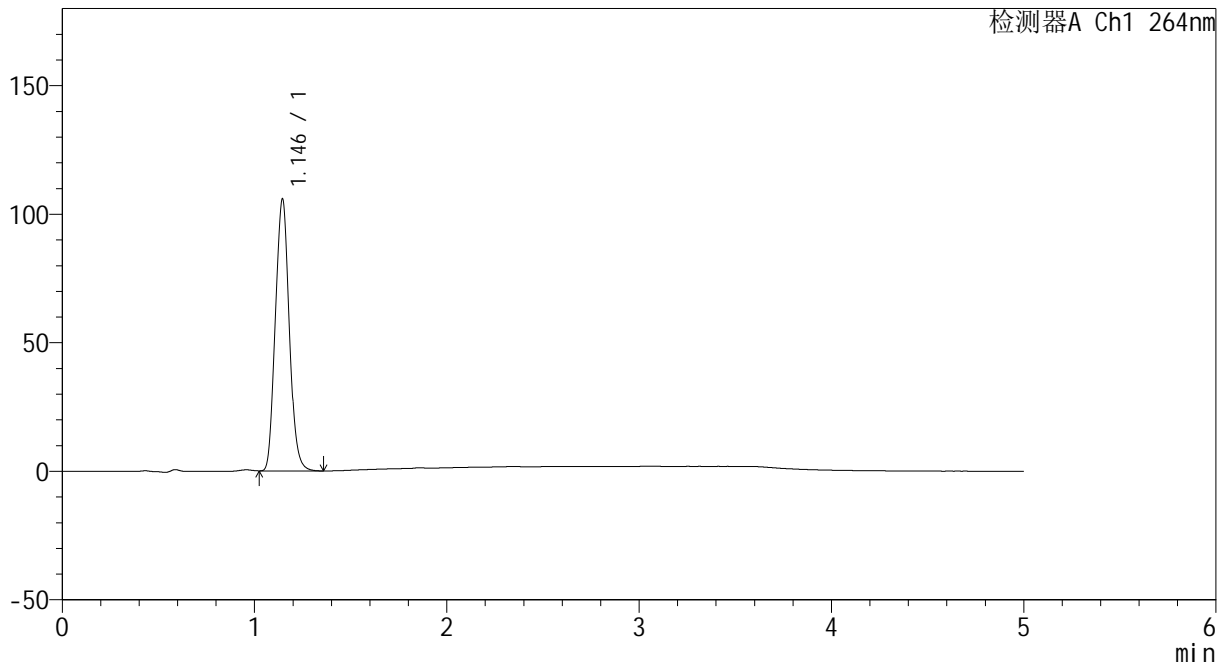
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1507-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 04:13:38                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:12:59              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	529142	105811	100.000	1183	1.088	--
总计		529142	105811	100.000			



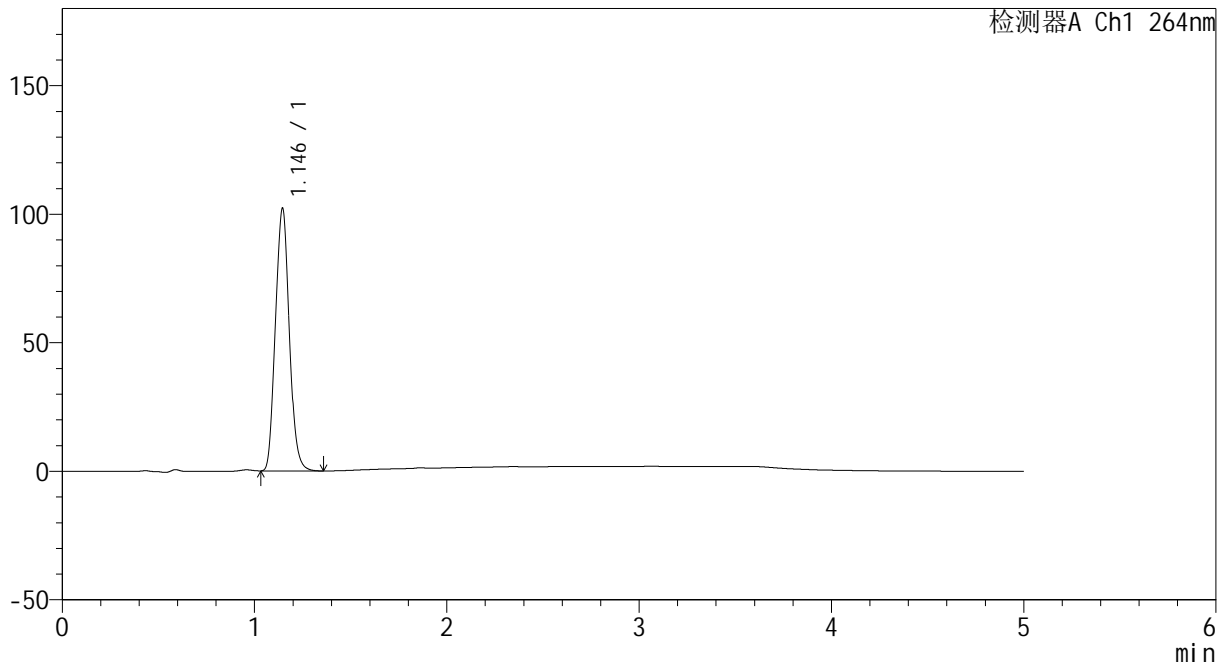
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1508-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 04:19:01                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:13:01              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	510354	102208	100.000	1187	1.089	--
总计		510354	102208	100.000			



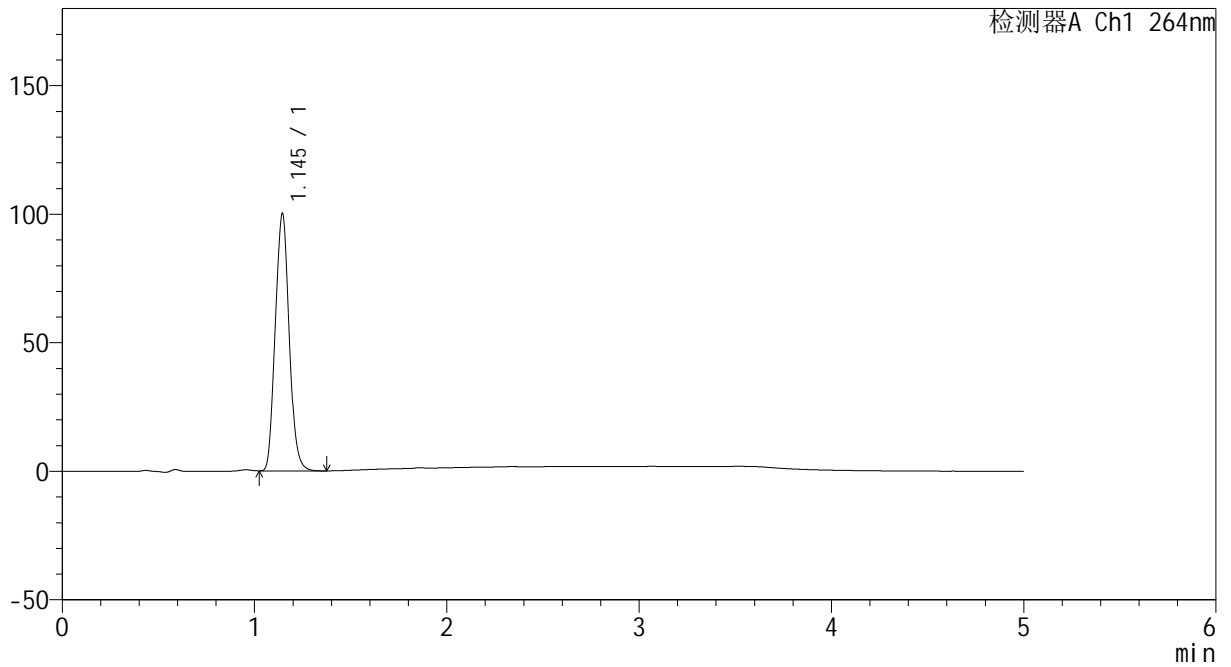
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1509-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 04:24:24                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:13:04              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	501097	100069	100.000	1181	1.086	--
总计		501097	100069	100.000			



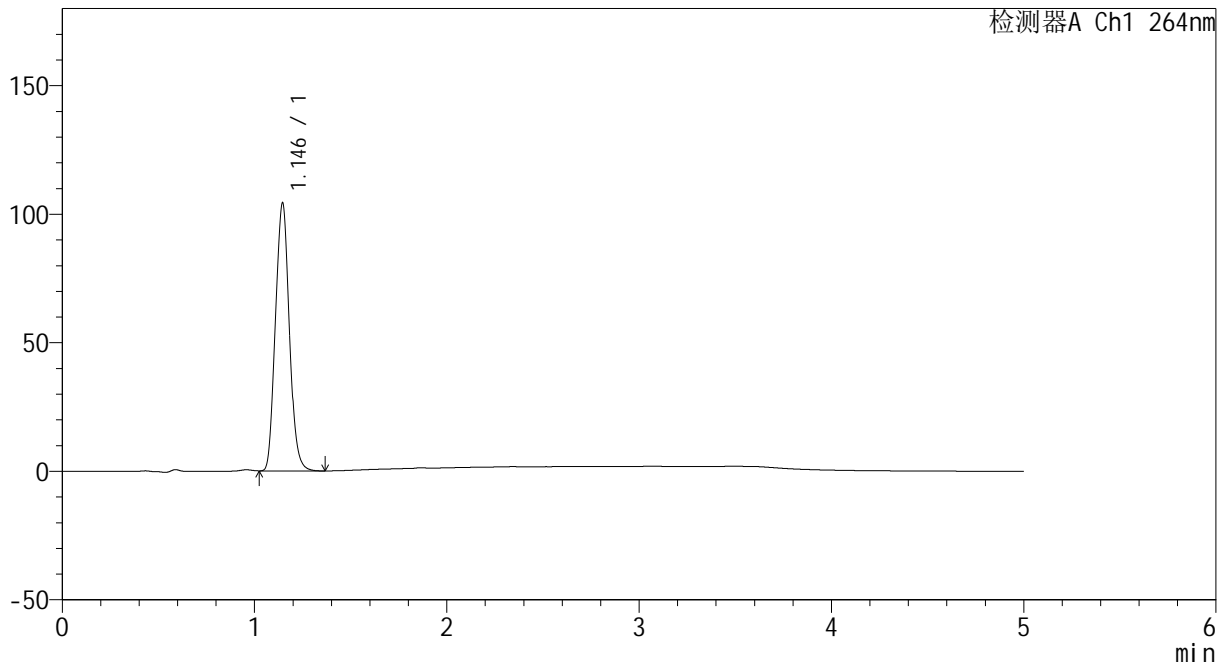
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1510-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 04:29:48                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:13:06              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	521867	104267	100.000	1181	1.087	--
总计		521867	104267	100.000			



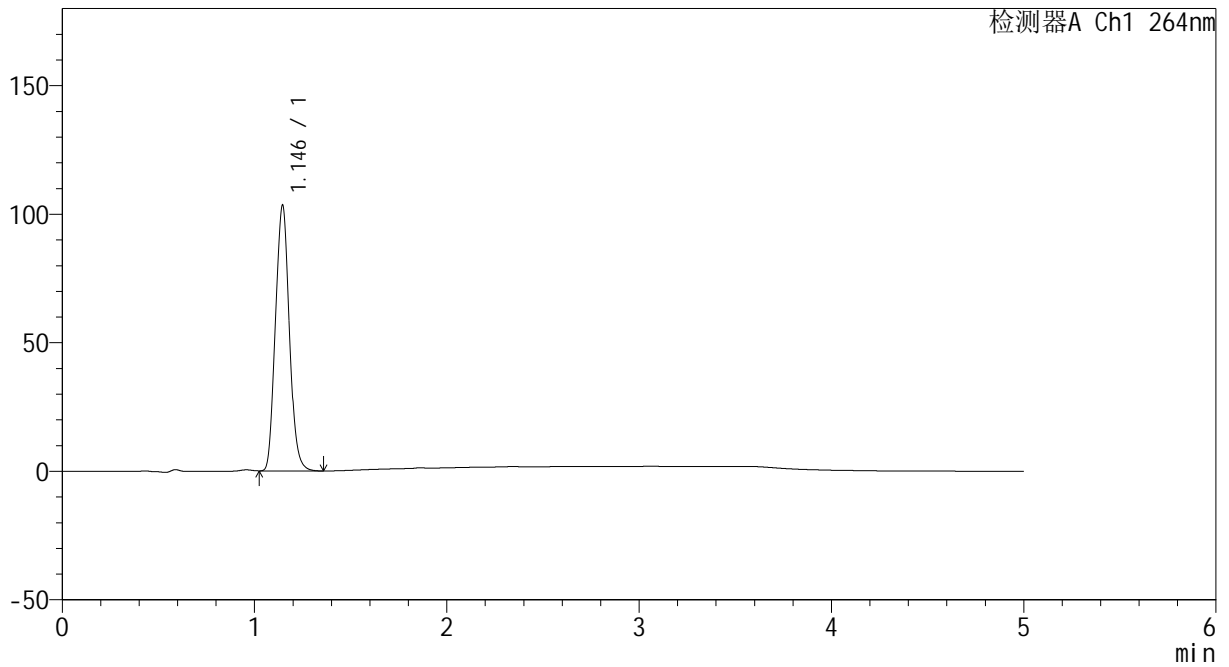
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1511-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 04:35:11                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:13:09              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	517453	103403	100.000	1183	1.089	--
总计		517453	103403	100.000			



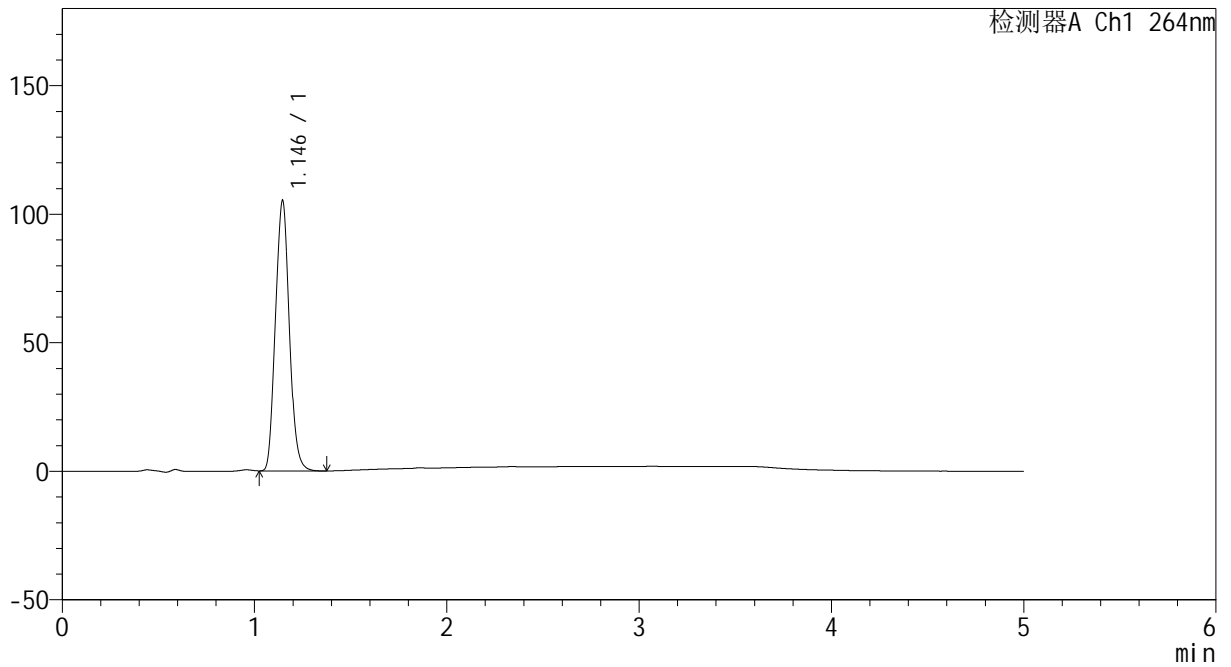
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1512-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 04:40:35                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:13:12              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	526668	105208	100.000	1181	1.088	--
总计		526668	105208	100.000			



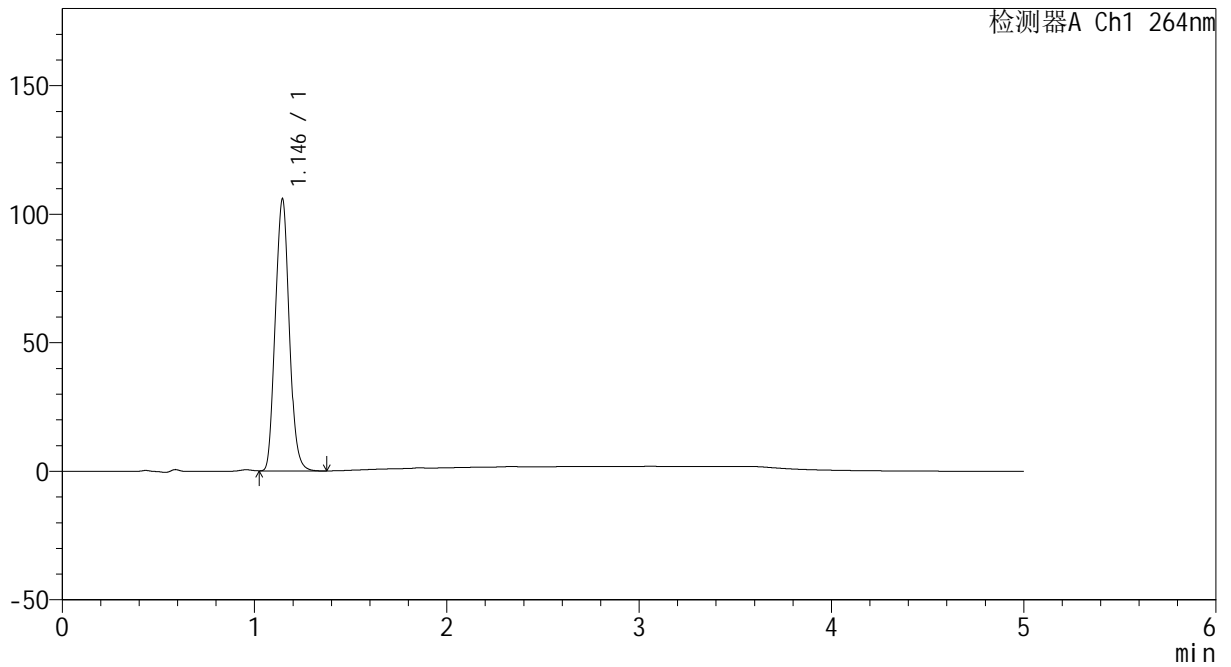
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1513-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 04:45:58                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:13:15              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	530855	105824	100.000	1175	1.087	--
总计		530855	105824	100.000			



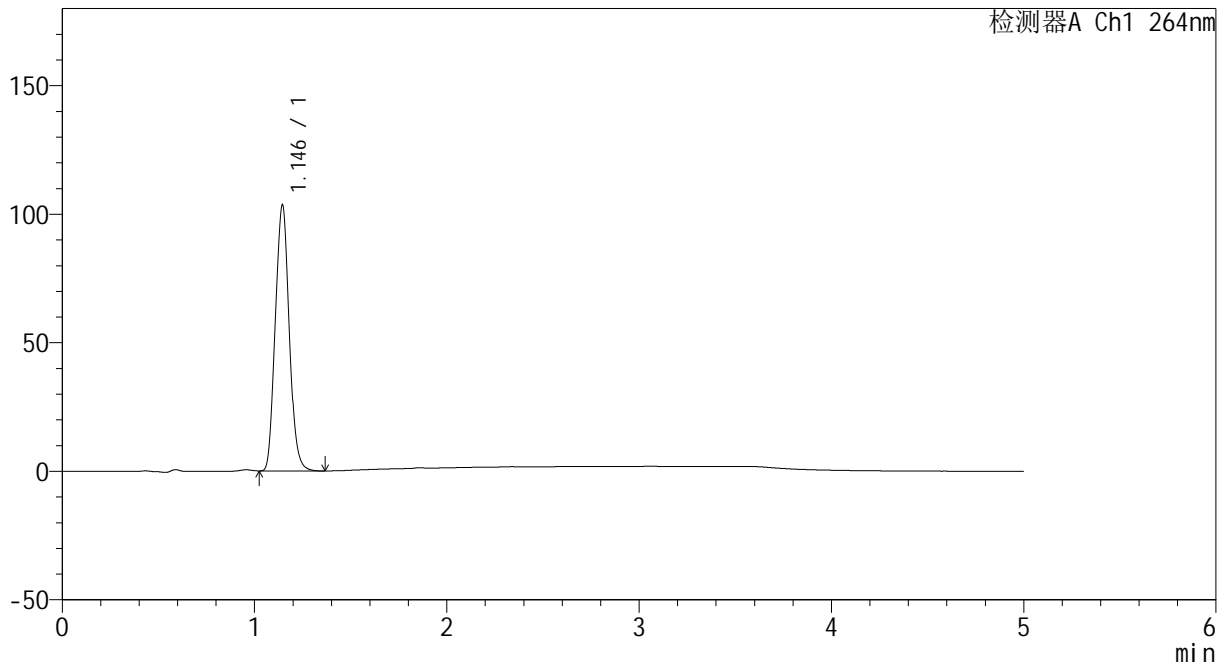
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1514-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 04:51:22                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:13:17              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	519020	103496	100.000	1176	1.087	--
总计		519020	103496	100.000			



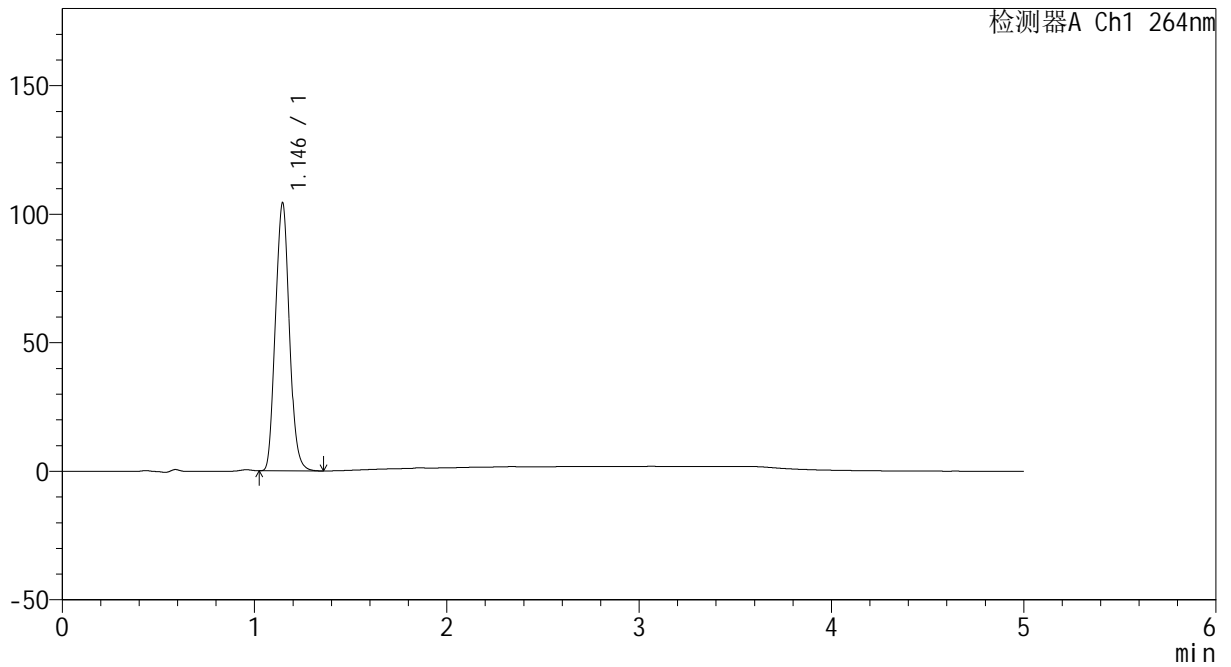
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1515-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 04:56:45                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:13:20              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	523491	104332	100.000	1176	1.087	--
总计		523491	104332	100.000			



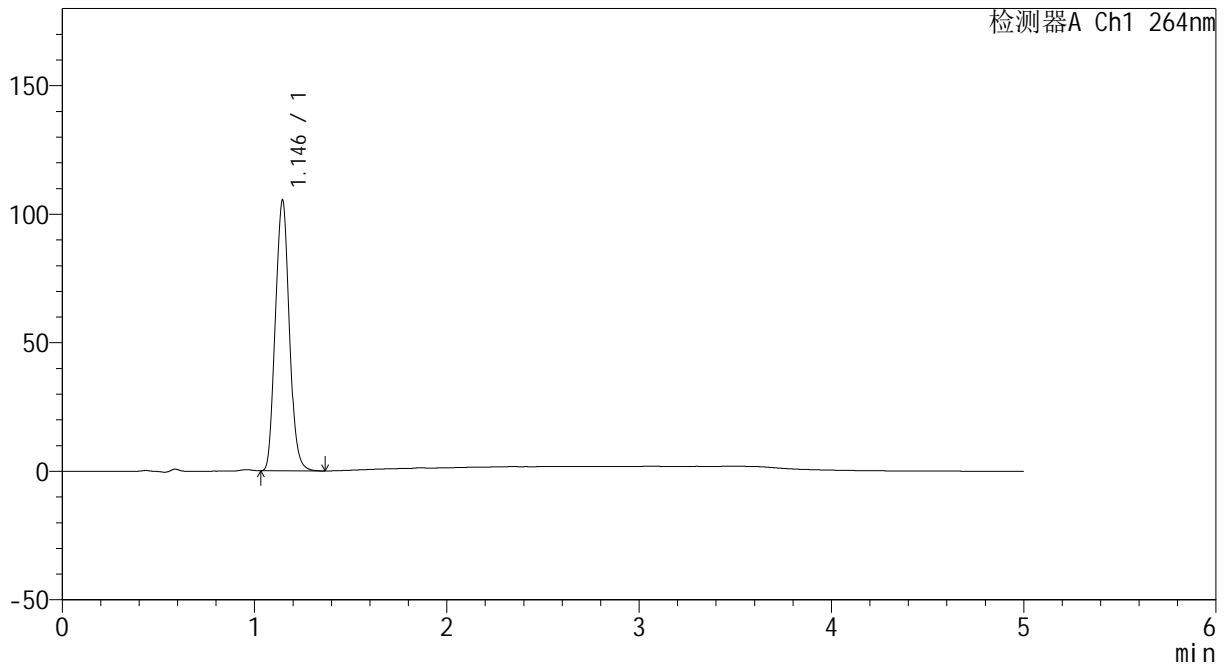
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1516-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 05:02:09                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:13:22              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	528311	105369	100.000	1177	1.087	--
总计		528311	105369	100.000			



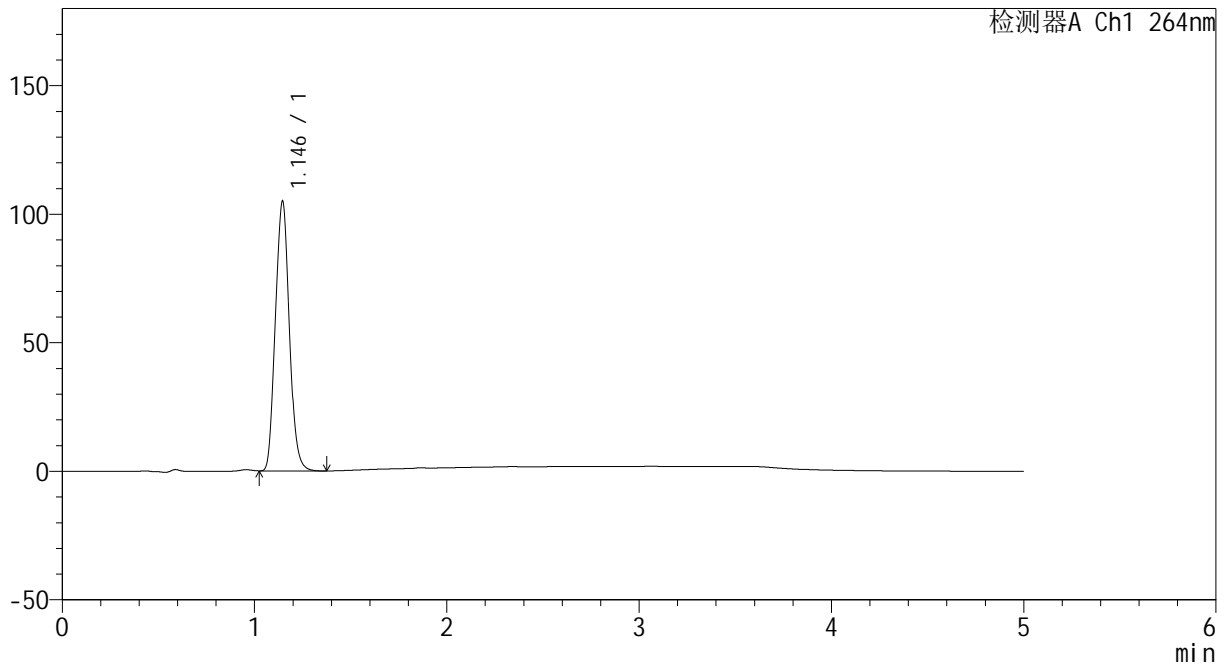
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1517-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 05:07:33                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:13:25              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	527468	104974	100.000	1172	1.087	--
总计		527468	104974	100.000			



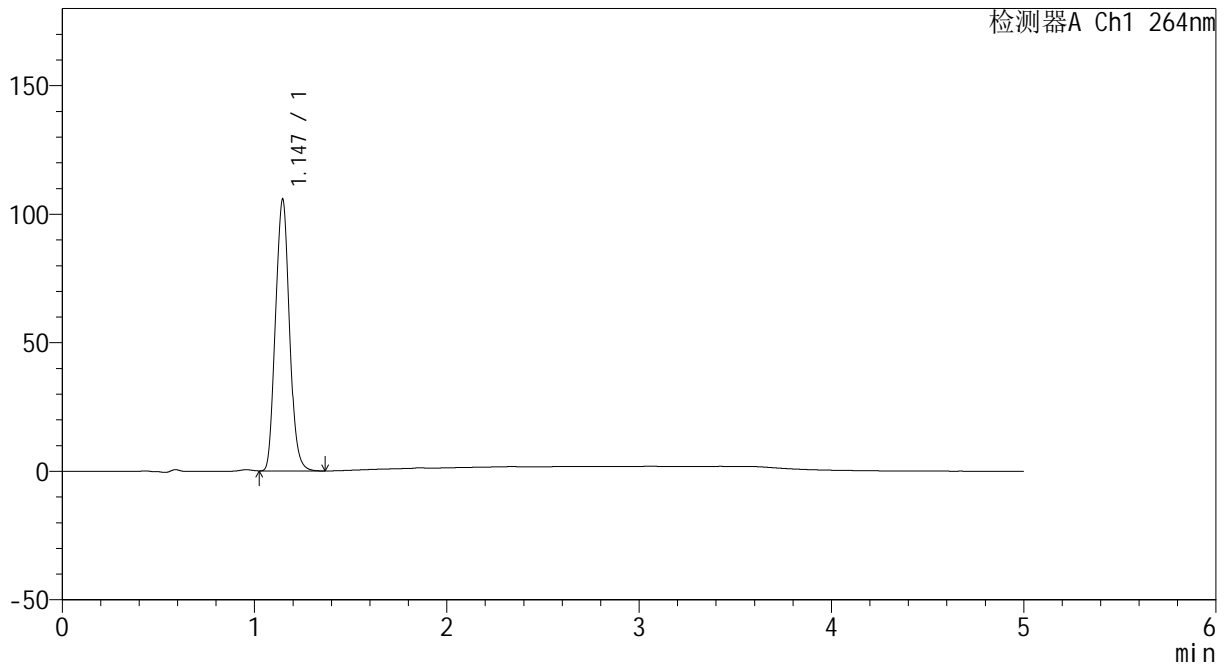
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1518-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 05:12:56                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:13:27              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	531278	105709	100.000	1174	1.087	--
总计		531278	105709	100.000			



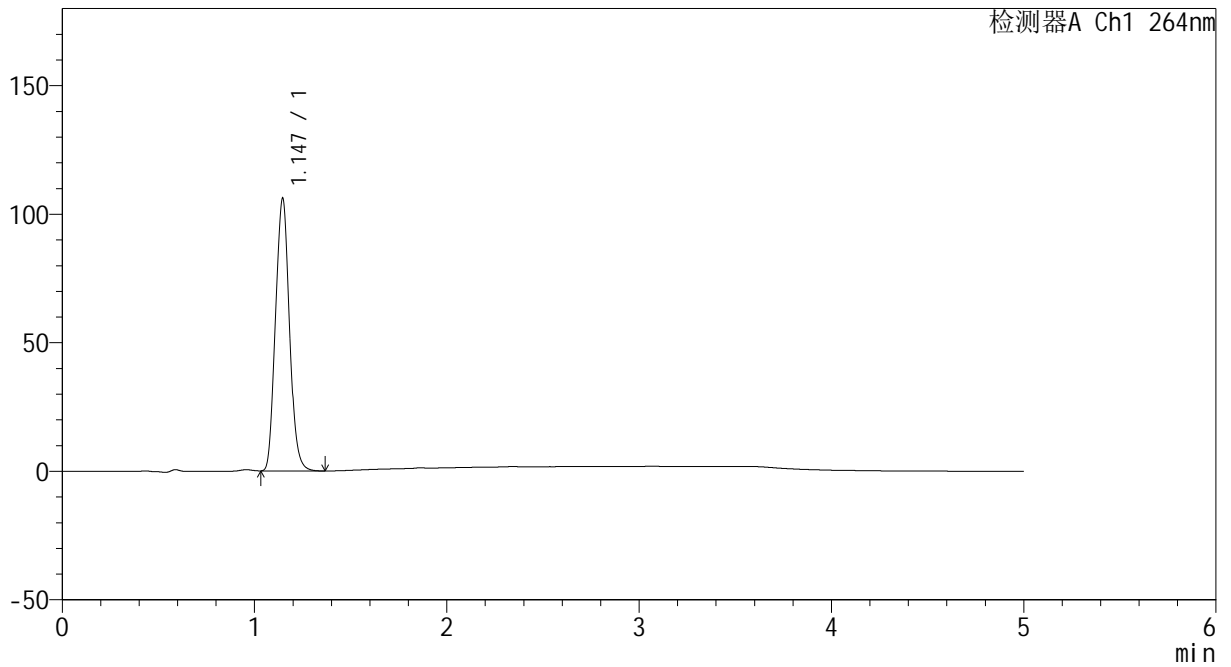
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1519-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 05:18:20                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:13:30              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	532761	106089	100.000	1175	1.087	--
总计		532761	106089	100.000			



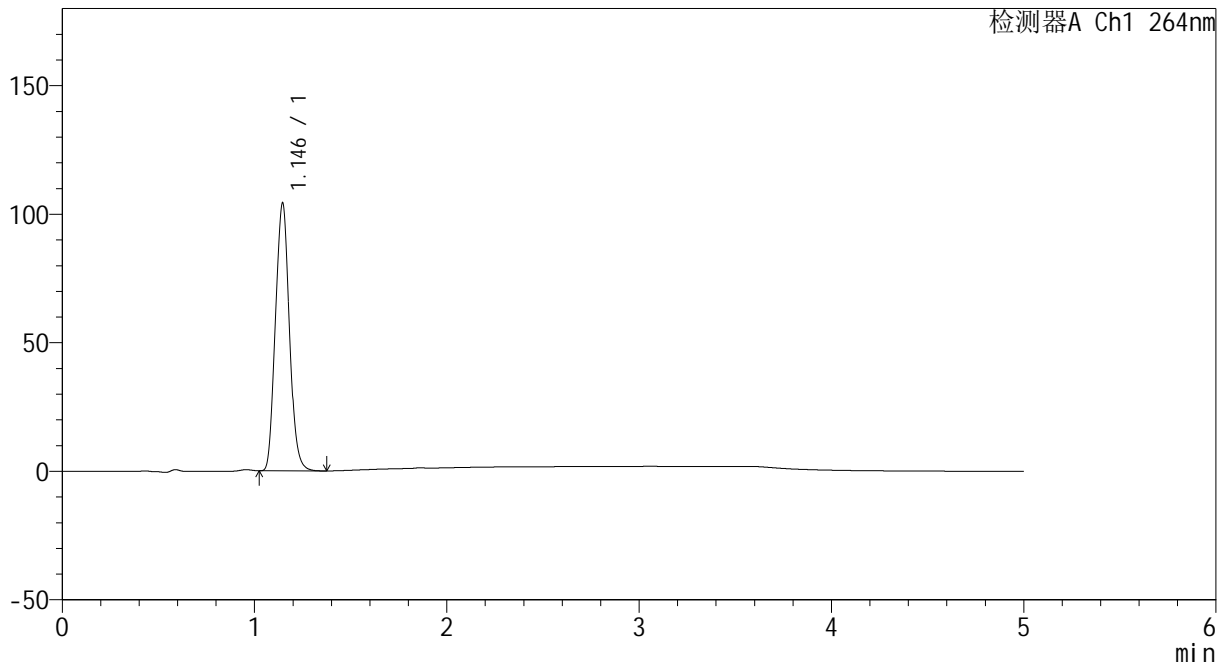
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1520-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 05:23:44                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:13:32              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	523925	104259	100.000	1172	1.086	--
总计		523925	104259	100.000			



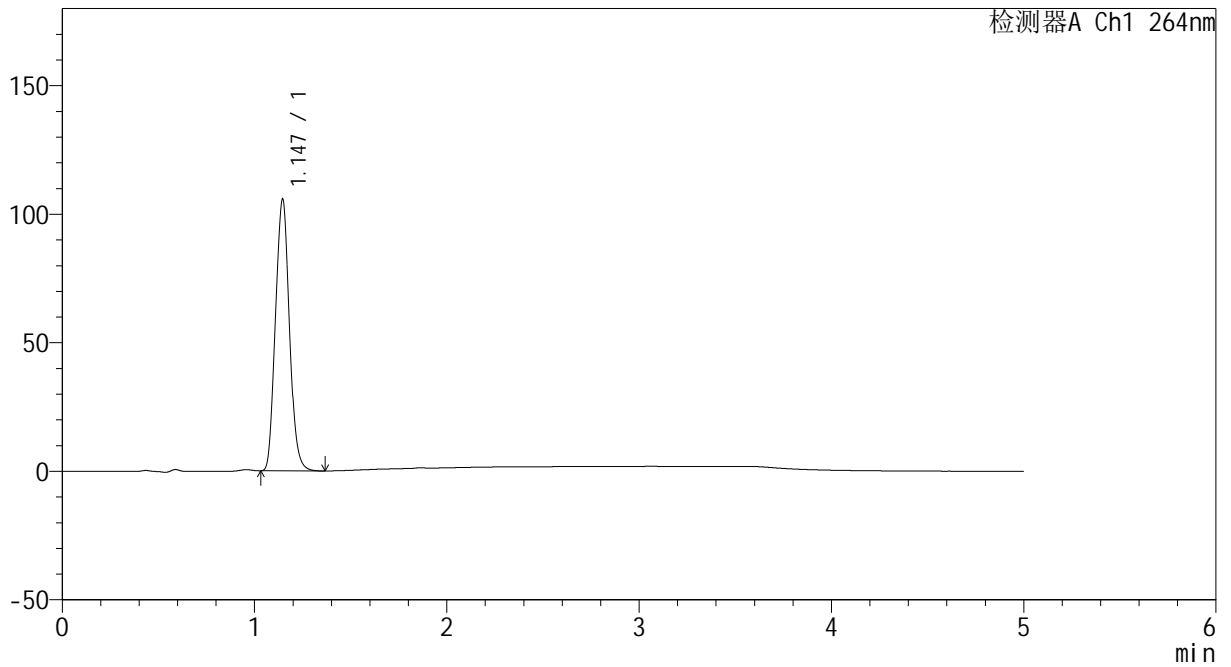
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1521-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 05:29:08                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:13:35              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	531651	105810	100.000	1174	1.087	--
总计		531651	105810	100.000			



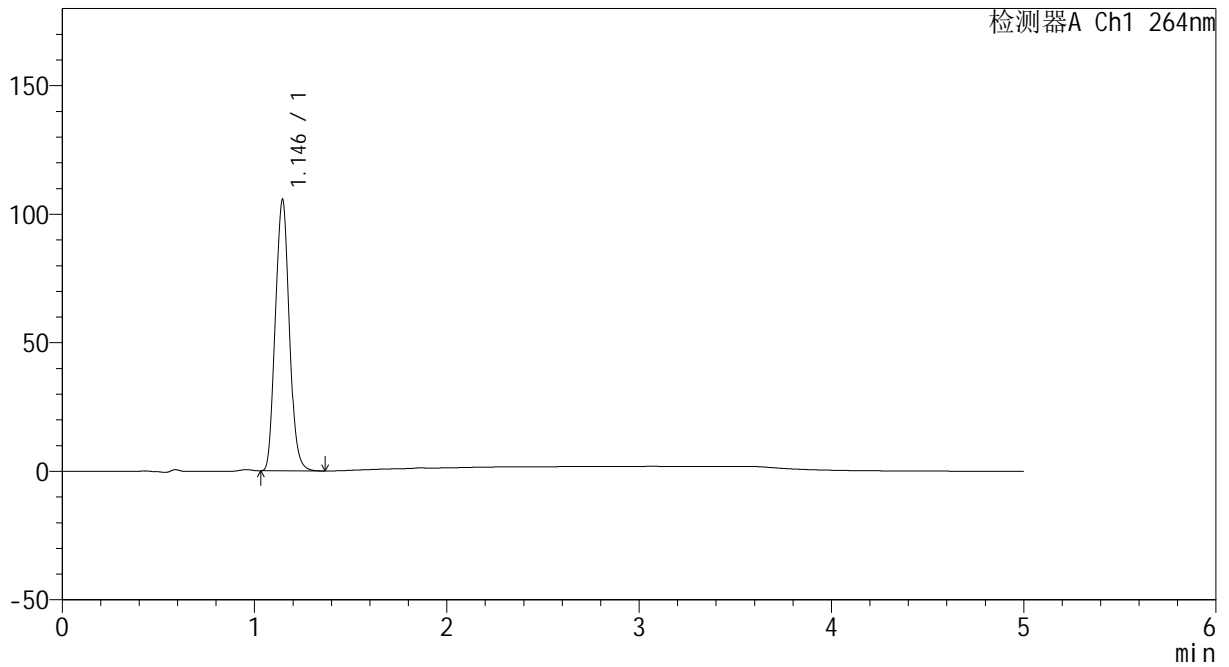
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1522-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 05:34:32                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:13:37              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	530821	105597	100.000	1171	1.086	--
总计		530821	105597	100.000			



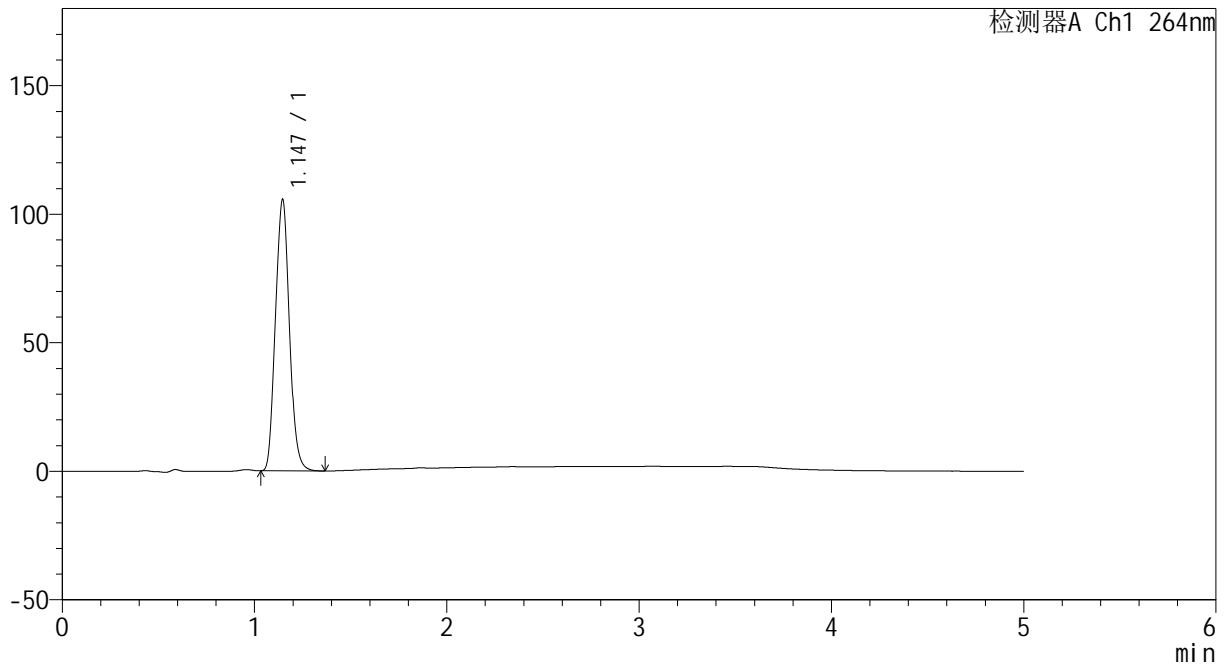
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1523-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 05:39:56                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:13:40              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	531371	105649	100.000	1172	1.087	--
总计		531371	105649	100.000			



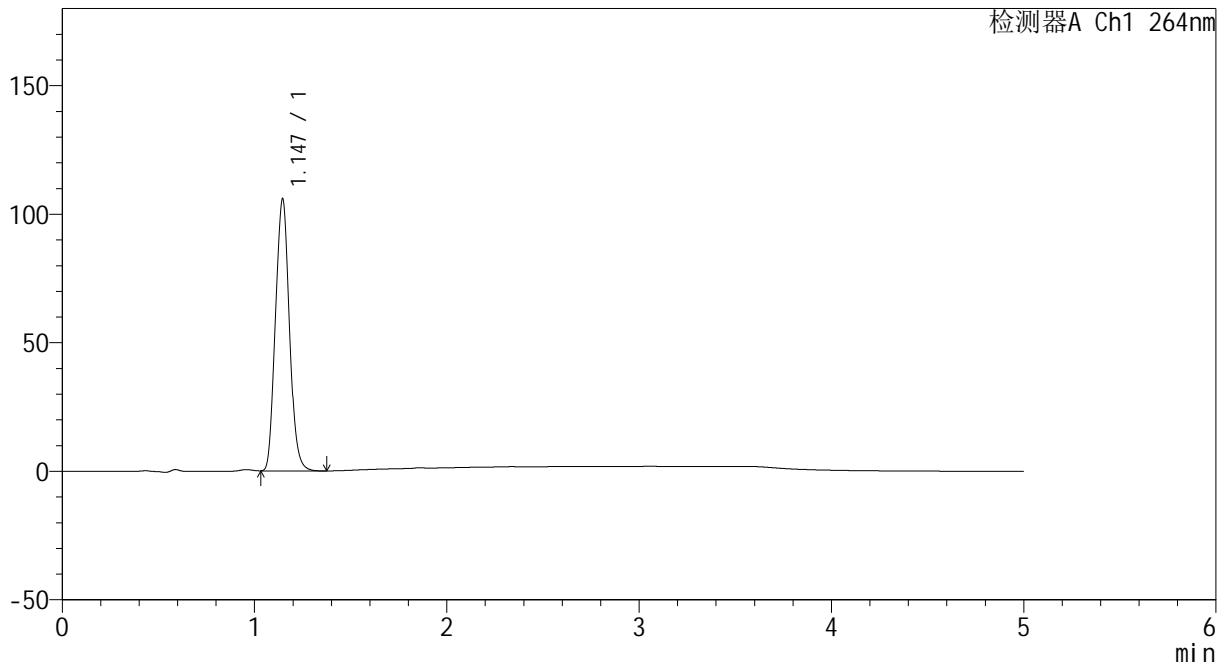
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1524-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 05:45:20                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:13:42              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	532256	105857	100.000	1172	1.086	--
总计		532256	105857	100.000			



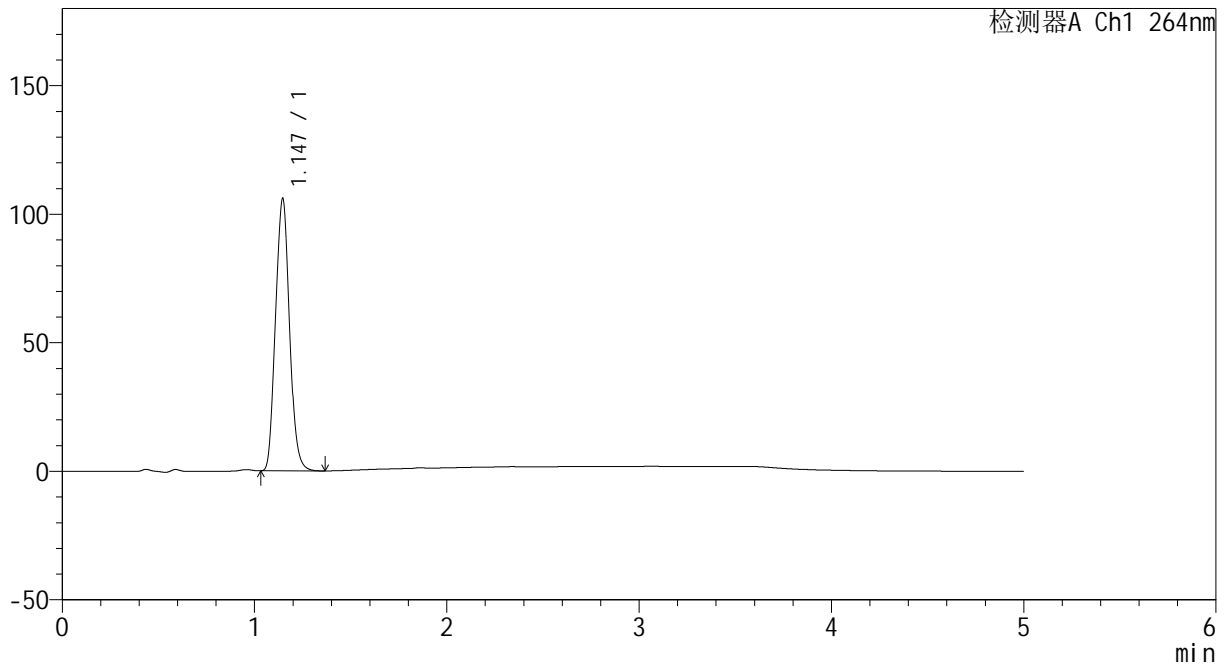
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1525-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 05:50:44                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:13:45              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	533222	105992	100.000	1172	1.086	--
总计		533222	105992	100.000			



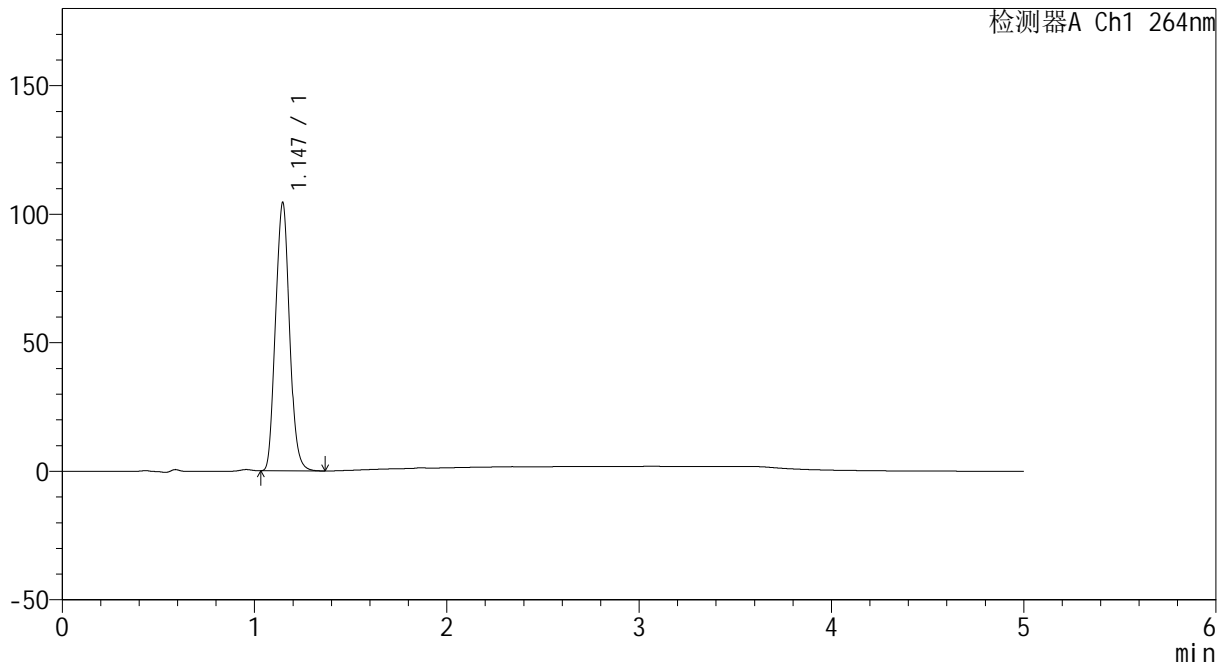
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1526-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 05:56:07                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:13:47              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	525938	104432	100.000	1170	1.087	--
总计		525938	104432	100.000			



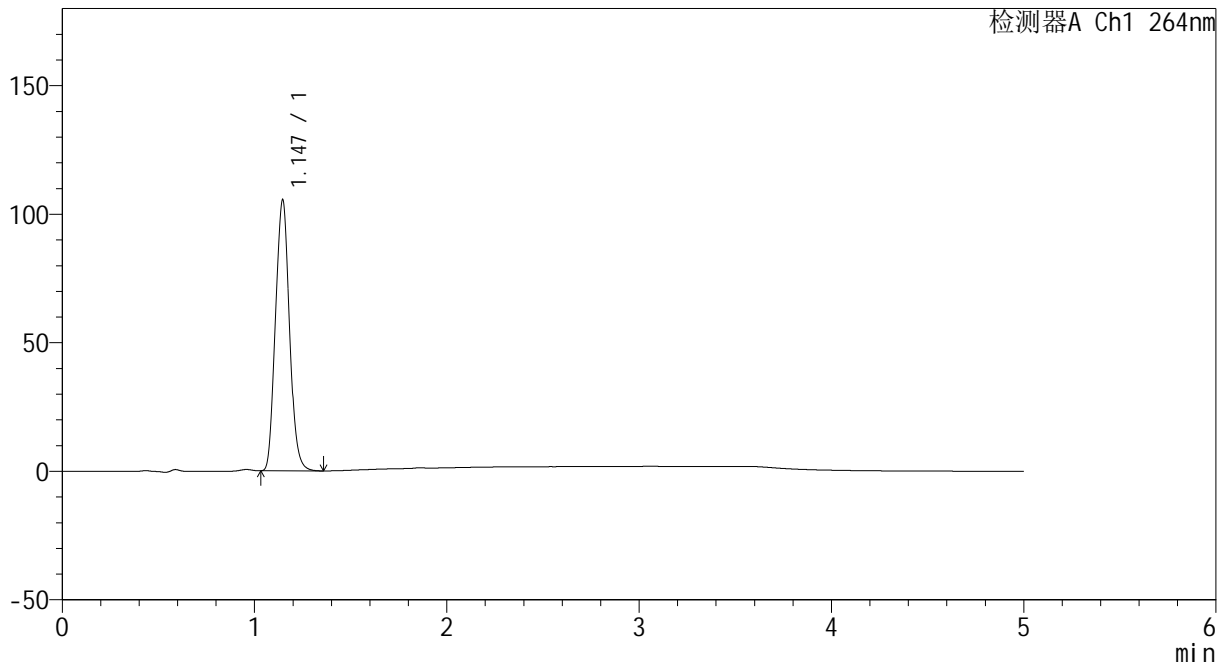
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1527-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 06:01:30                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:13:50              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	531361	105463	100.000	1168	1.086	--
总计		531361	105463	100.000			



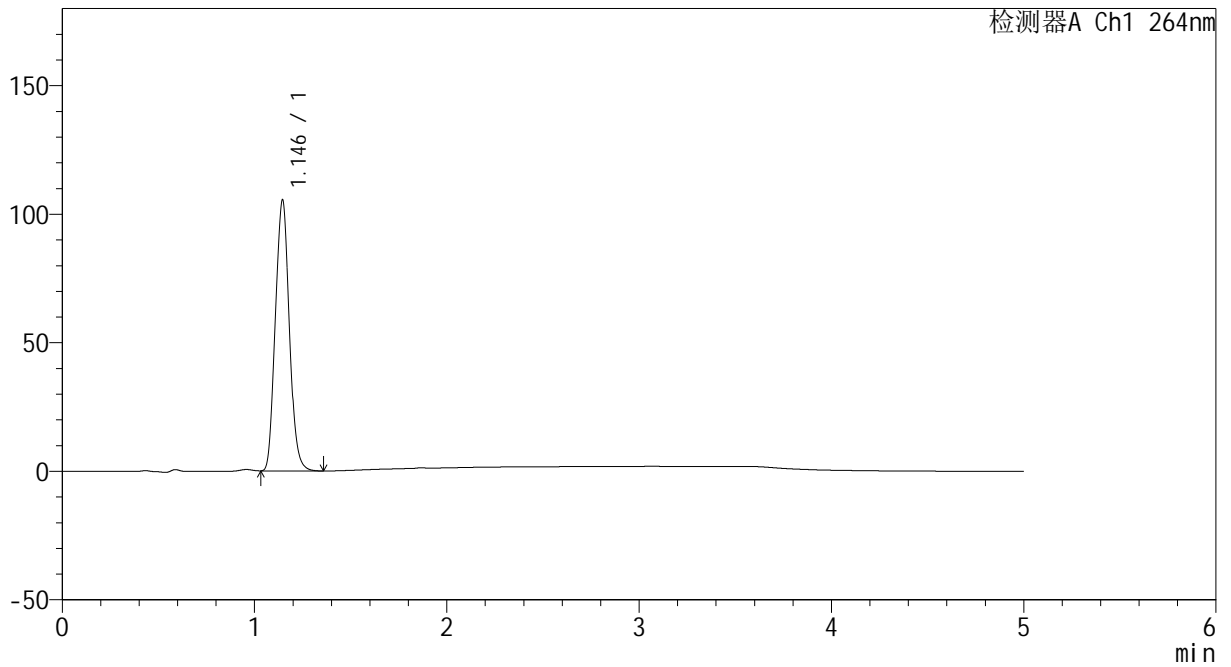
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1528-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 06:06:54                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:13:52              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	530487	105444	100.000	1169	1.086	--
总计		530487	105444	100.000			



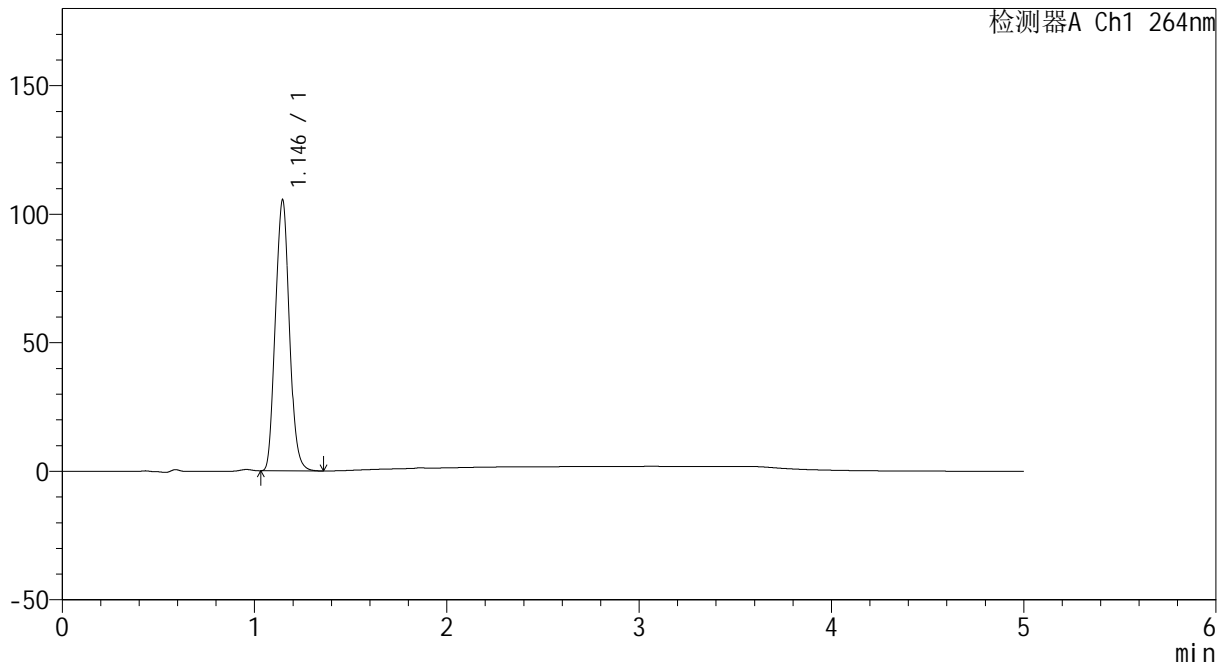
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1529-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 06:12:18                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:13:55              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	531373	105462	100.000	1167	1.086	--
总计		531373	105462	100.000			



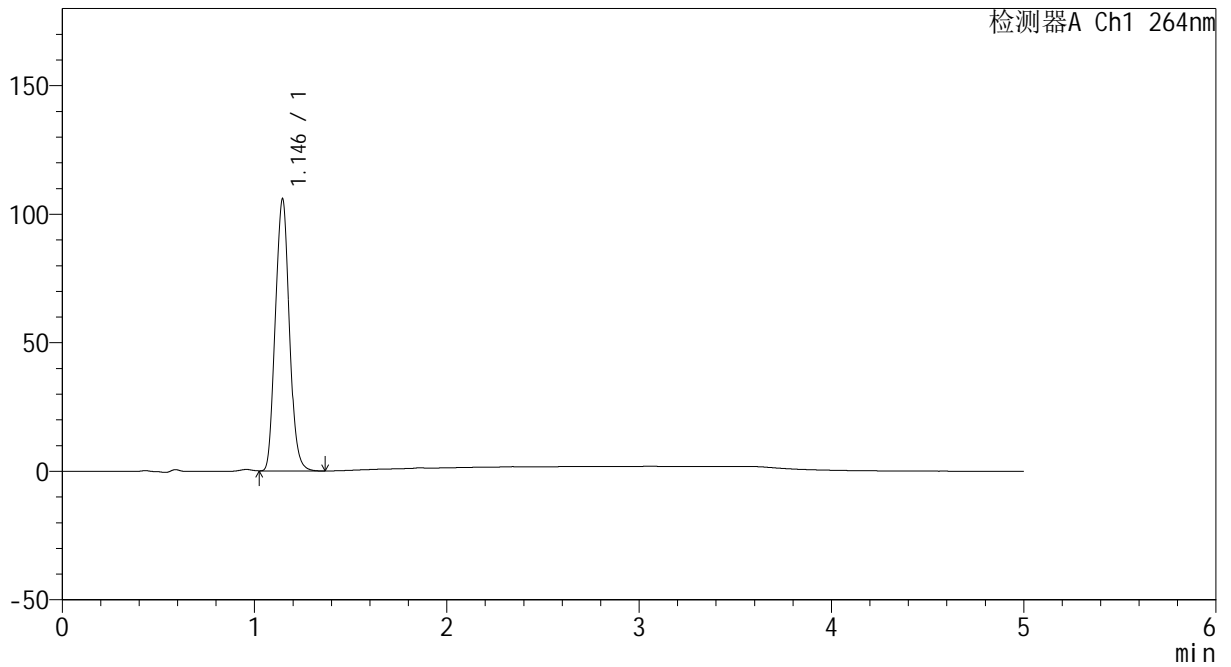
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1530-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 06:17:41                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:13:57              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	533238	105867	100.000	1168	1.085	--
总计		533238	105867	100.000			



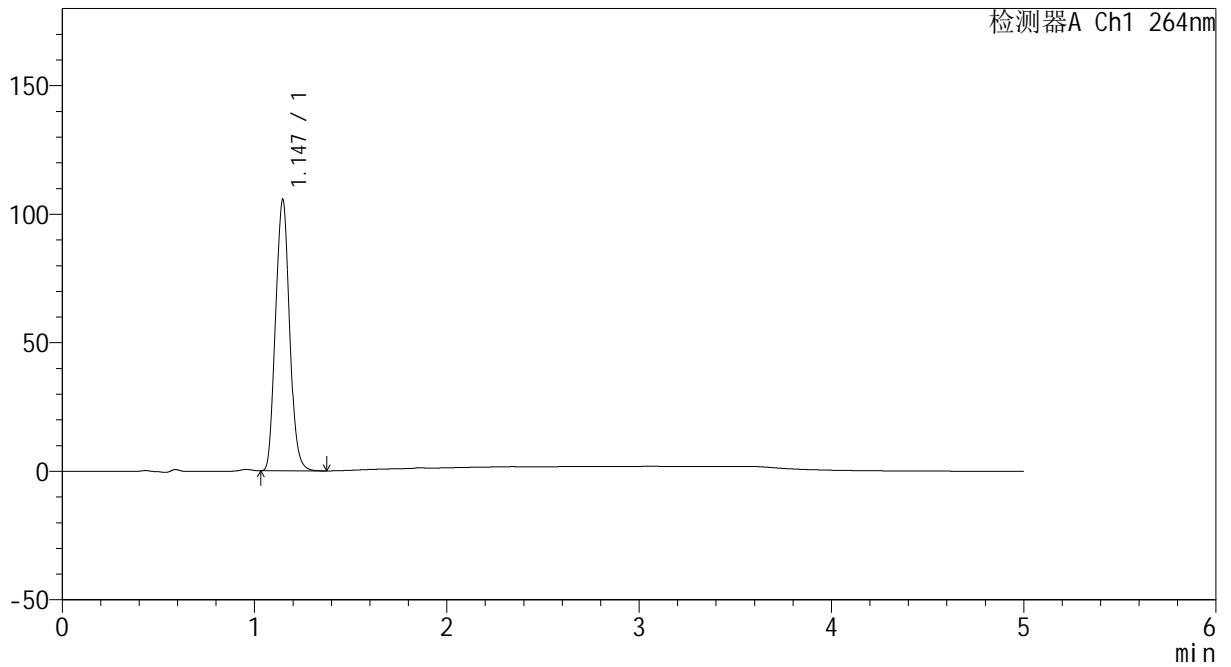
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1531-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 06:23:05                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:14:00              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	532235	105545	100.000	1167	1.086	--
总计		532235	105545	100.000			



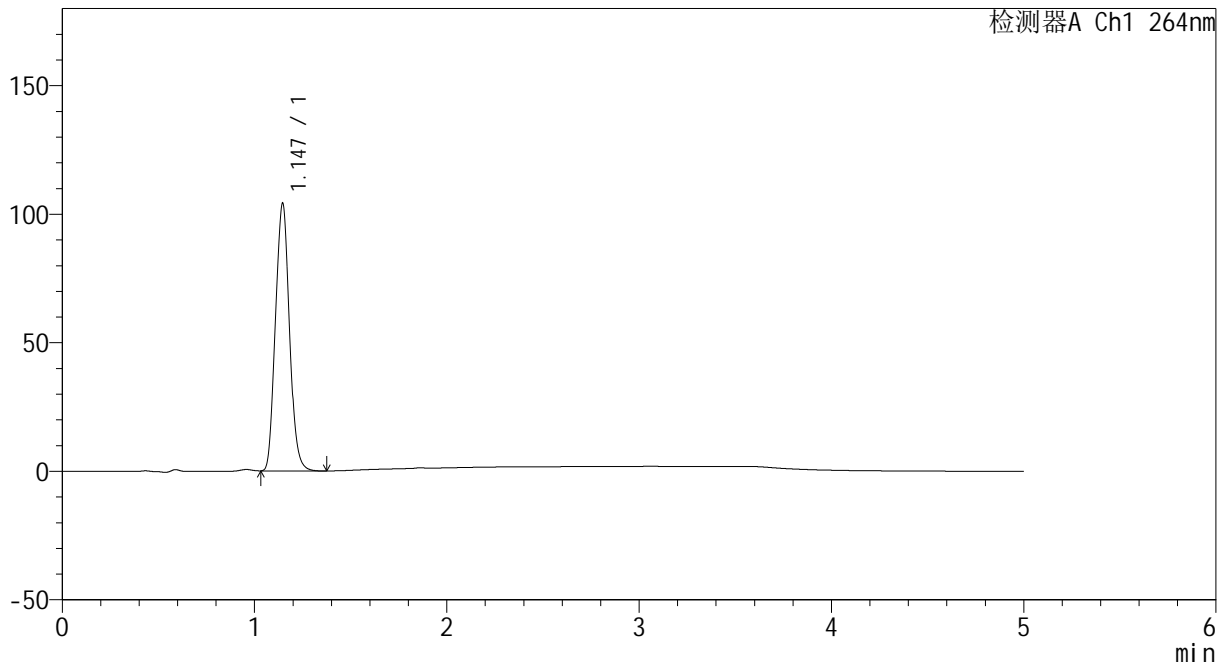
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1532-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 06:28:29                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:14:02              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	524994	104167	100.000	1167	1.086	--
总计		524994	104167	100.000			



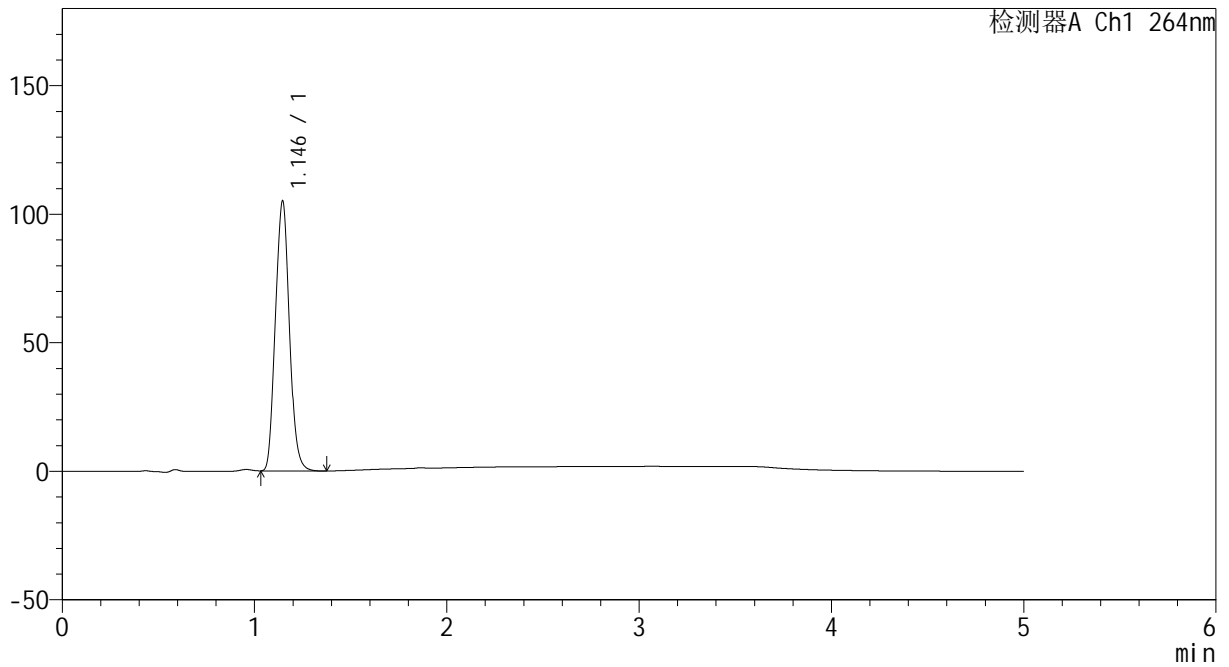
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1533-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 06:33:53                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:14:05              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	530142	105098	100.000	1165	1.086	--
总计		530142	105098	100.000			



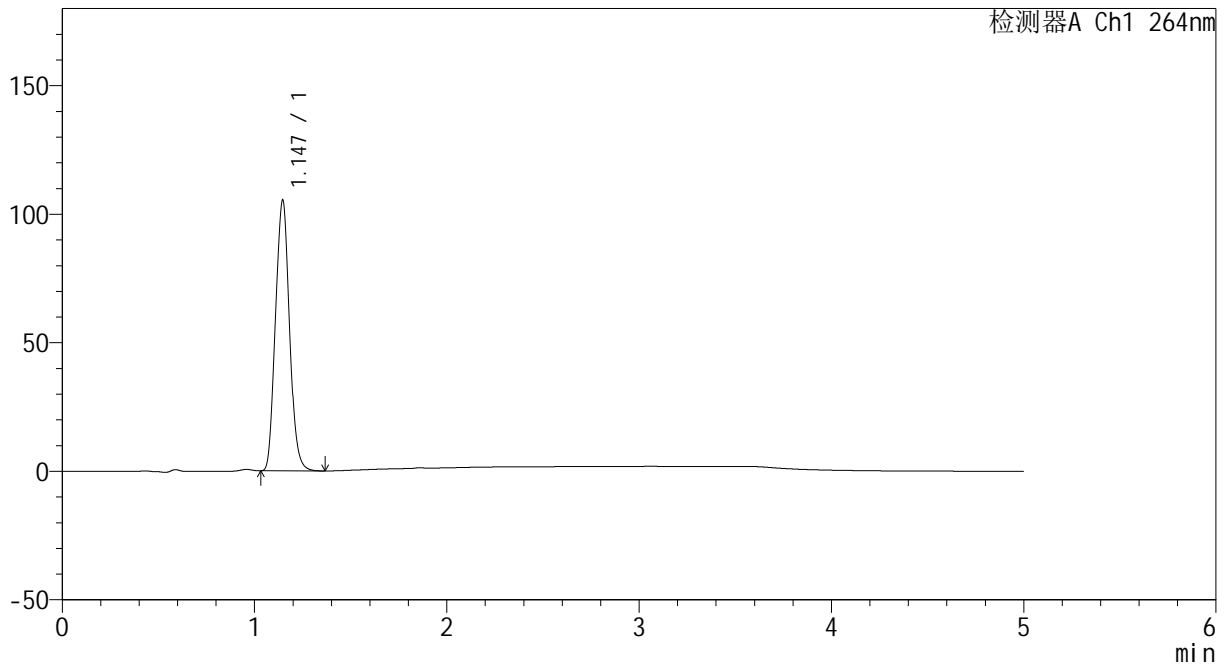
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1534-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-8  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 06:39:17                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:14:07              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	532065	105367	100.000	1163	1.085	--
总计		532065	105367	100.000			



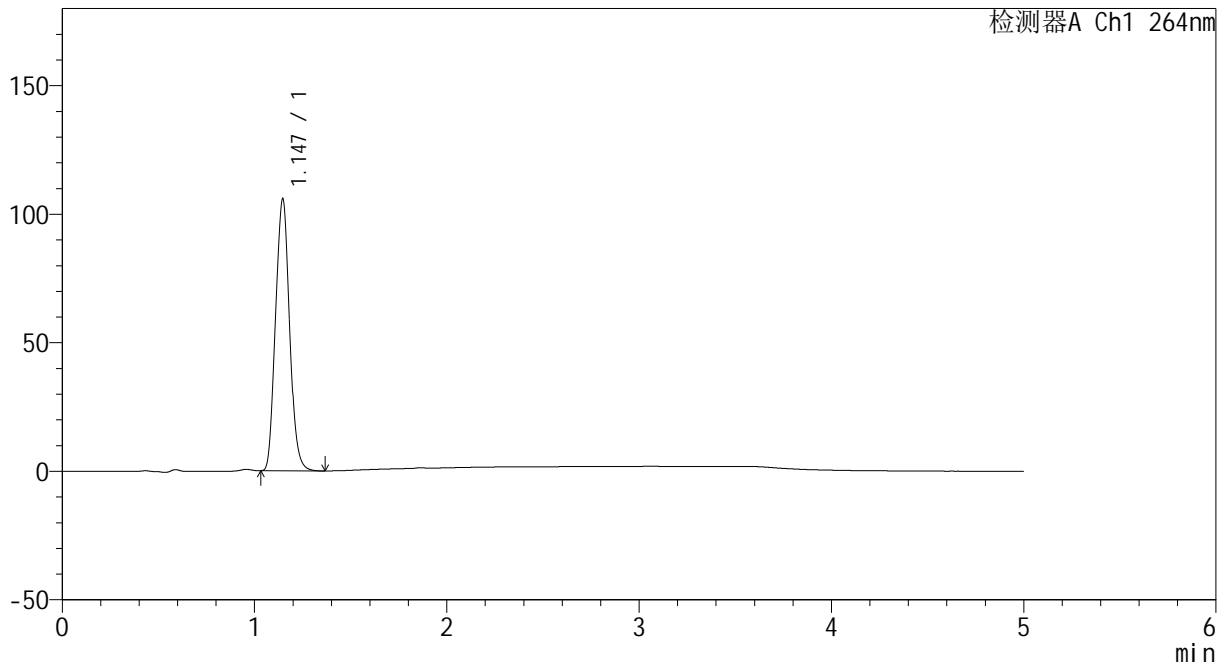
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1535-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 06:44:42                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:14:10              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	534801	105836	100.000	1161	1.085	--
总计		534801	105836	100.000			



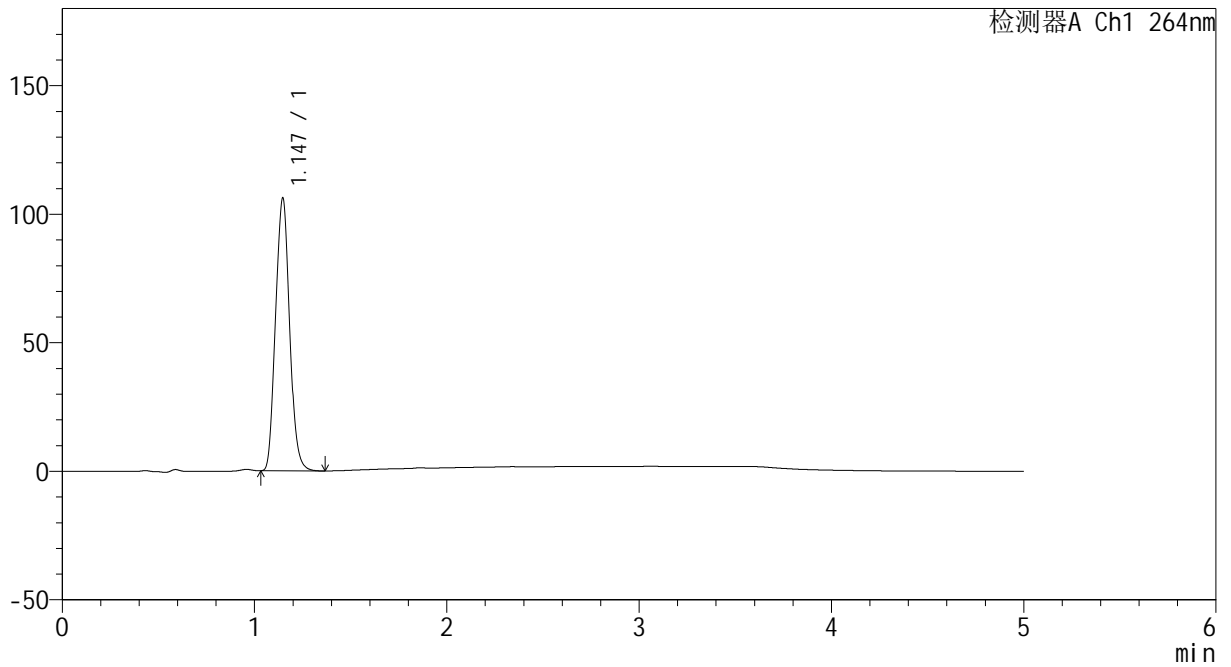
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1536-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 06:50:06                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:14:12              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	536841	106170	100.000	1161	1.085	--
总计		536841	106170	100.000			



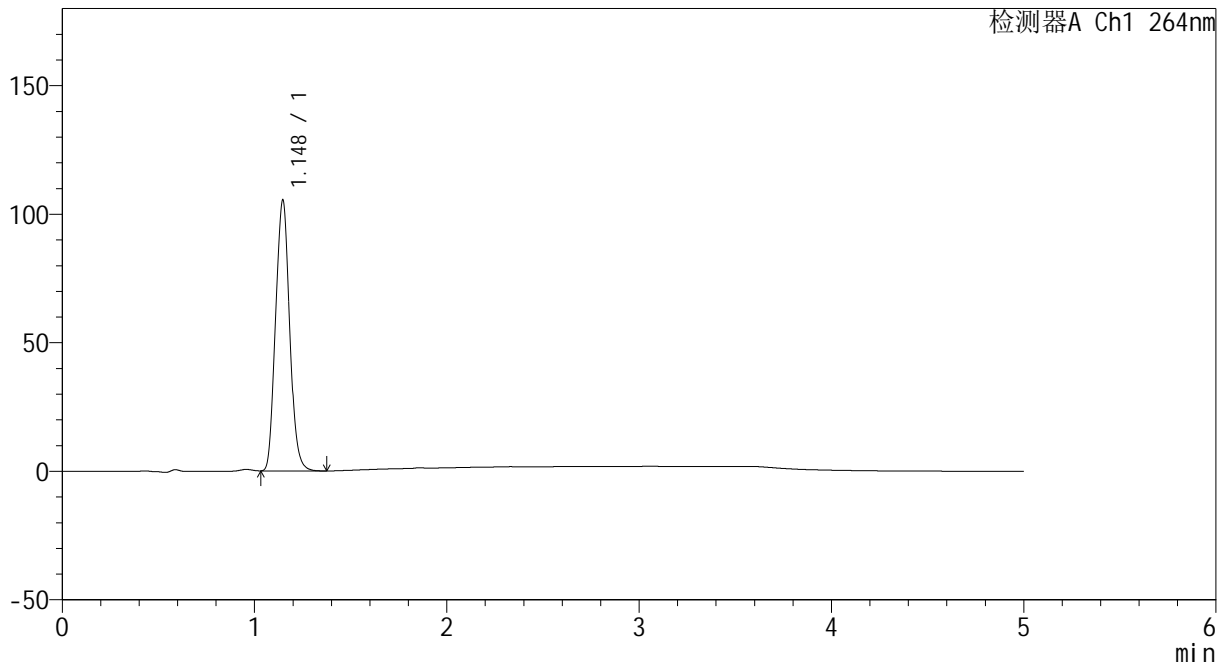
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1537-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 06:55:30                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:14:14              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	532869	105359	100.000	1162	1.085	--
总计		532869	105359	100.000			



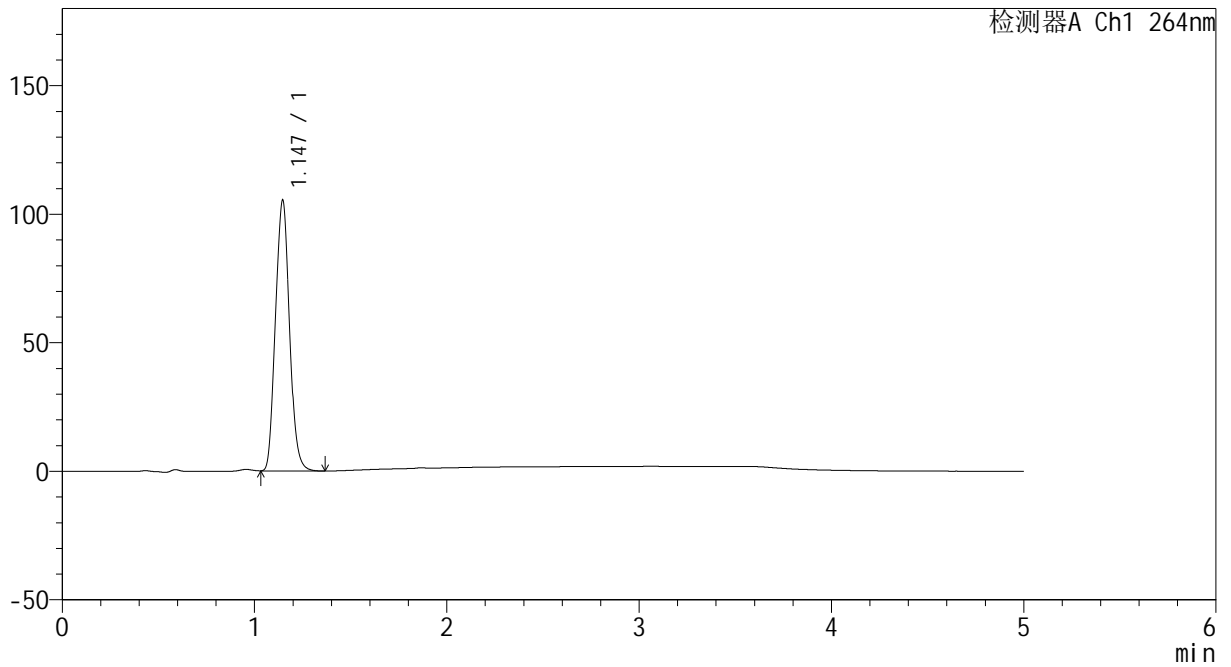
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1538-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 07:00:54                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:14:17              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	532372	105341	100.000	1161	1.085	--
总计		532372	105341	100.000			



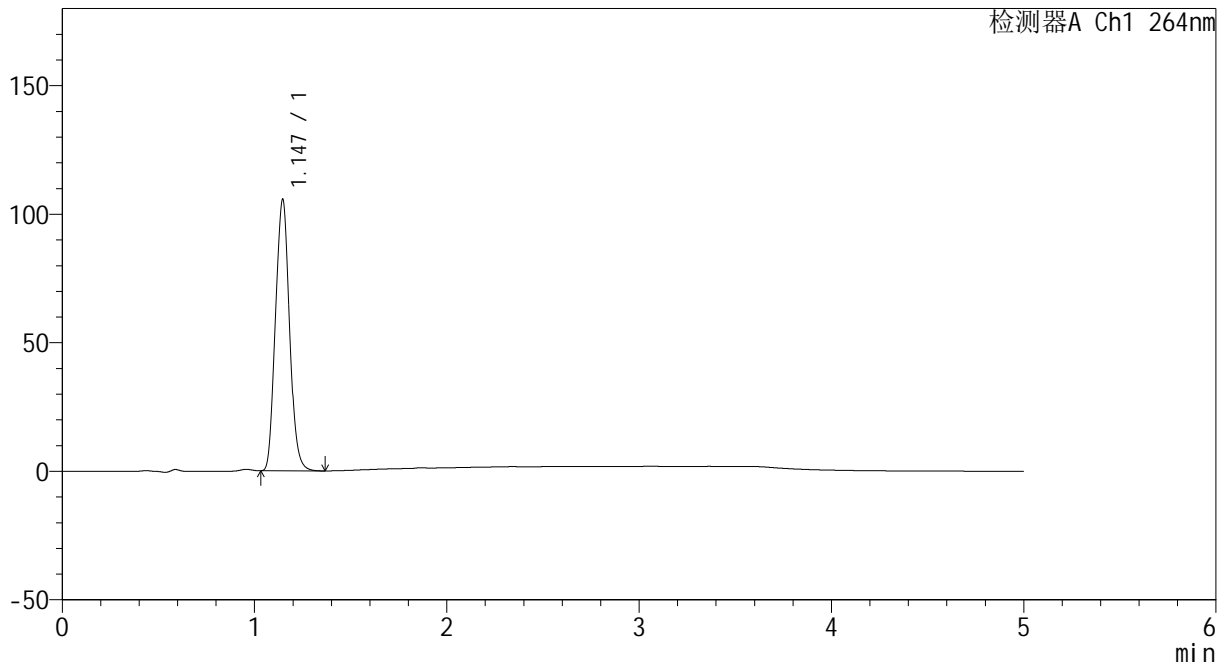
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1539-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 07:06:18                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:14:19              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	533946	105634	100.000	1161	1.084	--
总计		533946	105634	100.000			



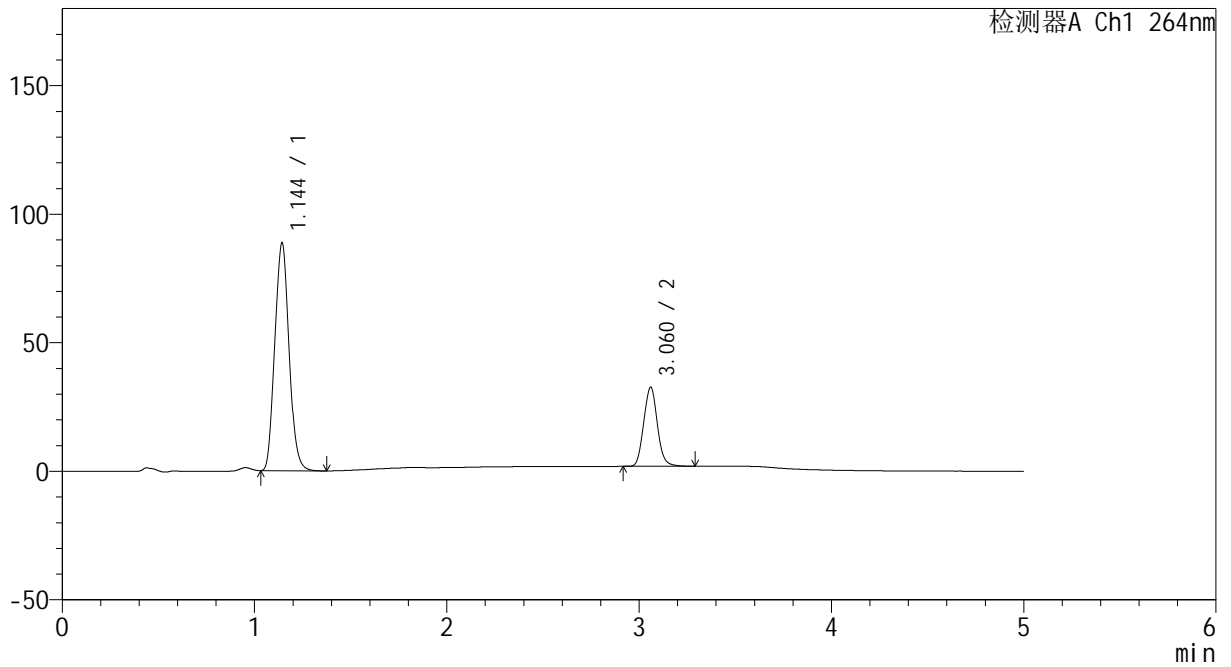
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1540-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 07:11:42                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:14:22              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	455170	88333	74.961	1114	1.089	--
2	3.060	152039	30665	25.039	8943	1.081	14.382
总计		607209	118998	100.000			



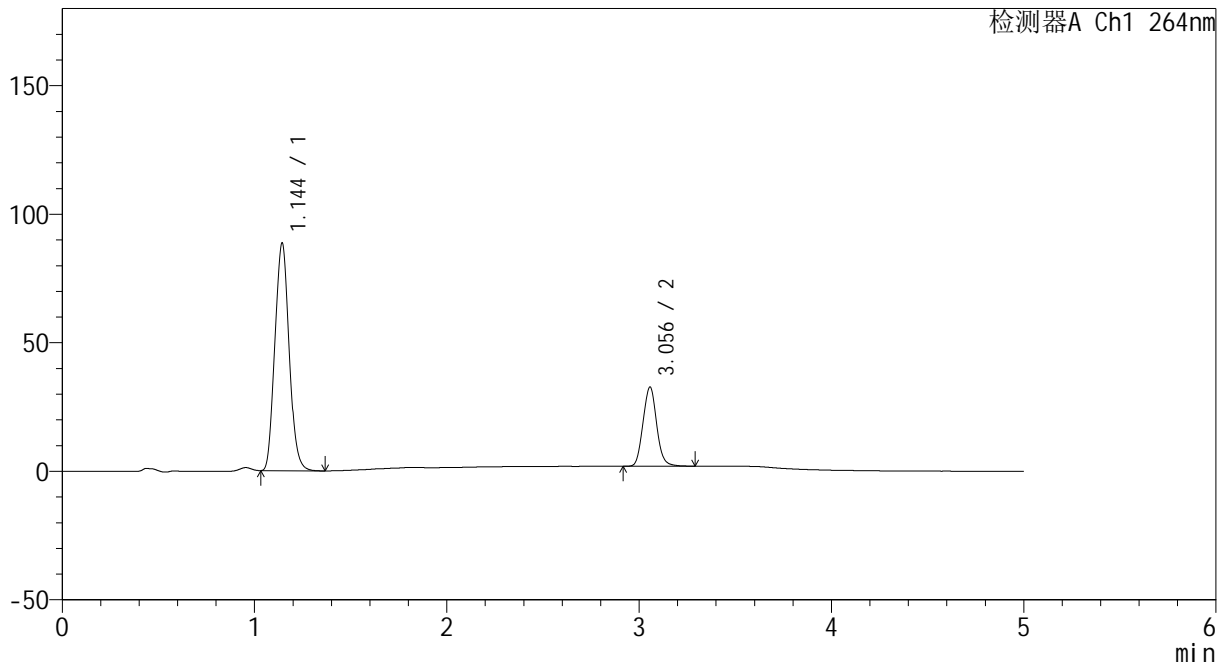
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1541-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/28 07:17:08                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:14:24              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	455122	88356	74.927	1113	1.090	--
2	3.056	152302	30786	25.073	8885	1.082	14.329
总计		607424	119142	100.000			