



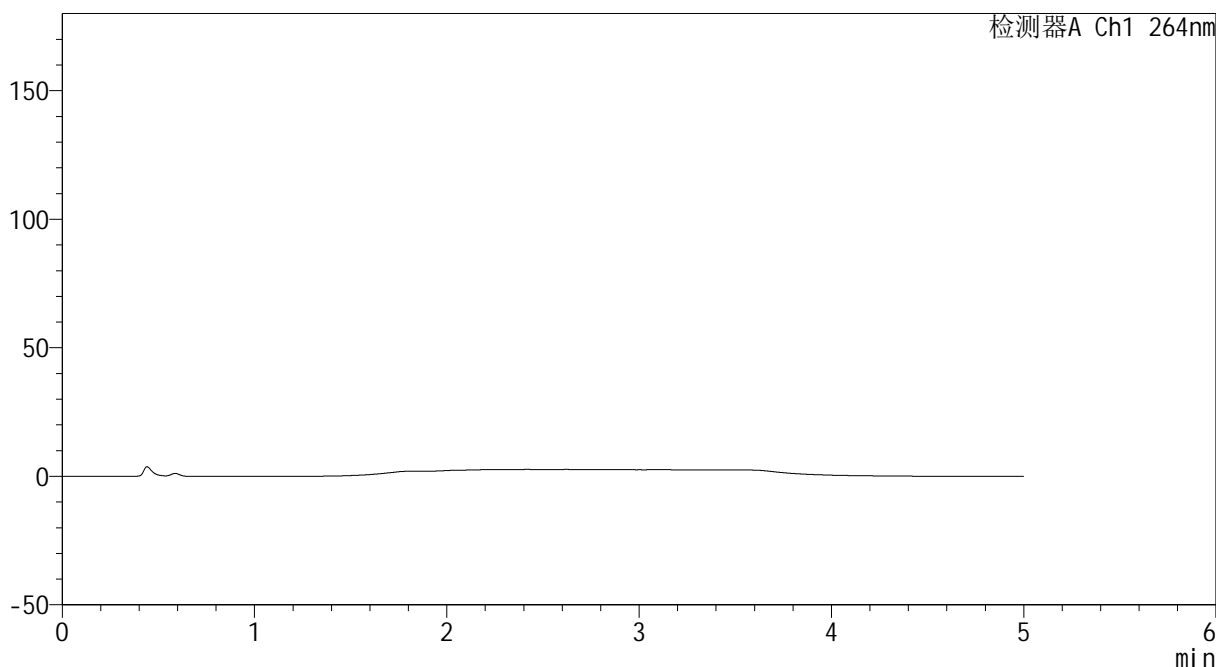
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1092-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 10:30:21                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:28:29              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)
总计							



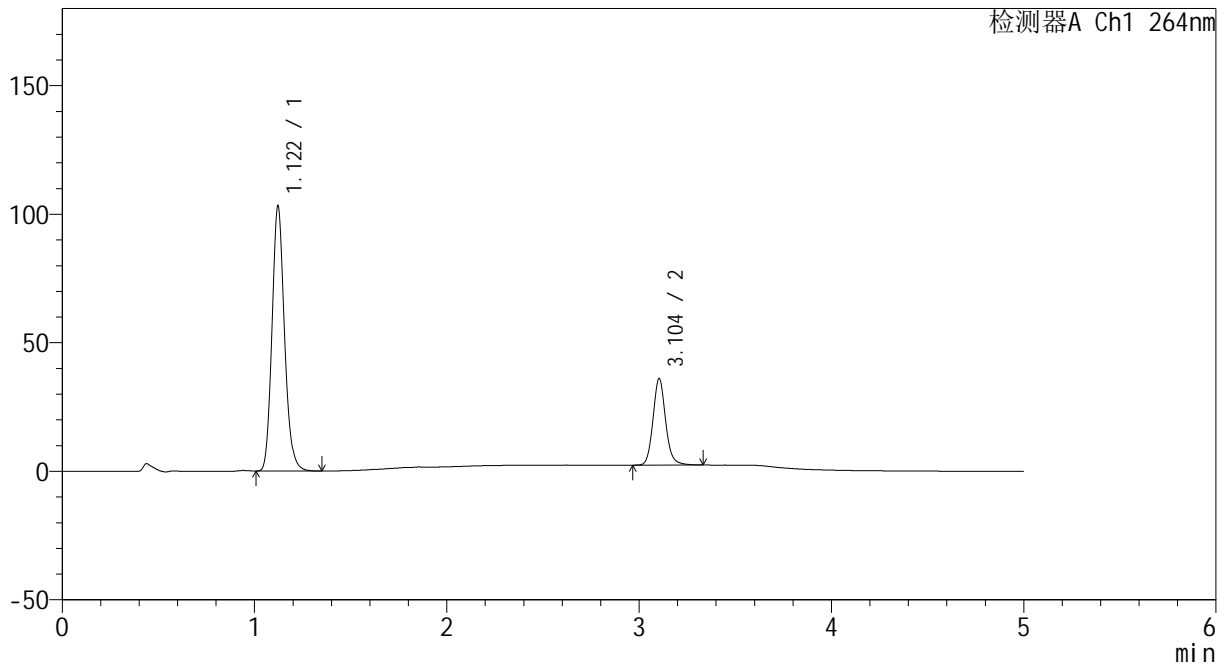
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1093-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 10:35:45                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:28:33              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	1.122	465220	103118	75.228	1455	1.152	--
2	3.104	153195	33704	24.772	11199	1.121	16.862
总计		618415	136822	100.000			



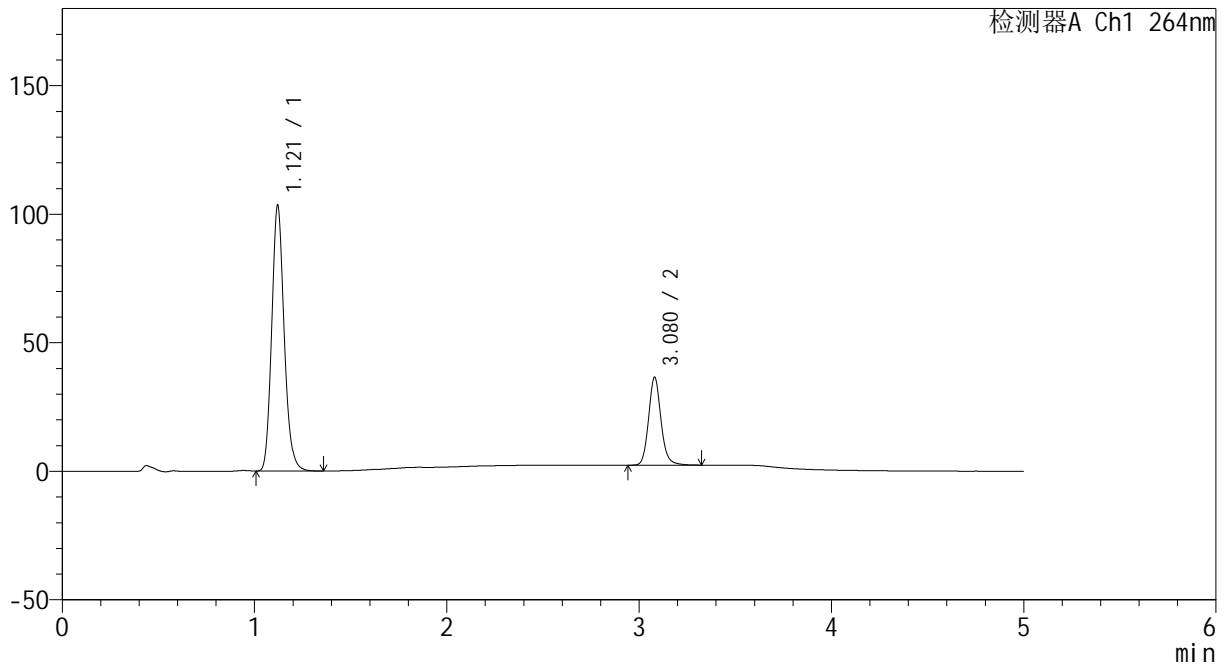
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1094-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 10:41:09                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:28:36              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	1.121	465409	103344	75.170	1457	1.152	--
2	3.080	153736	34248	24.830	11361	1.130	16.816
总计		619145	137593	100.000			



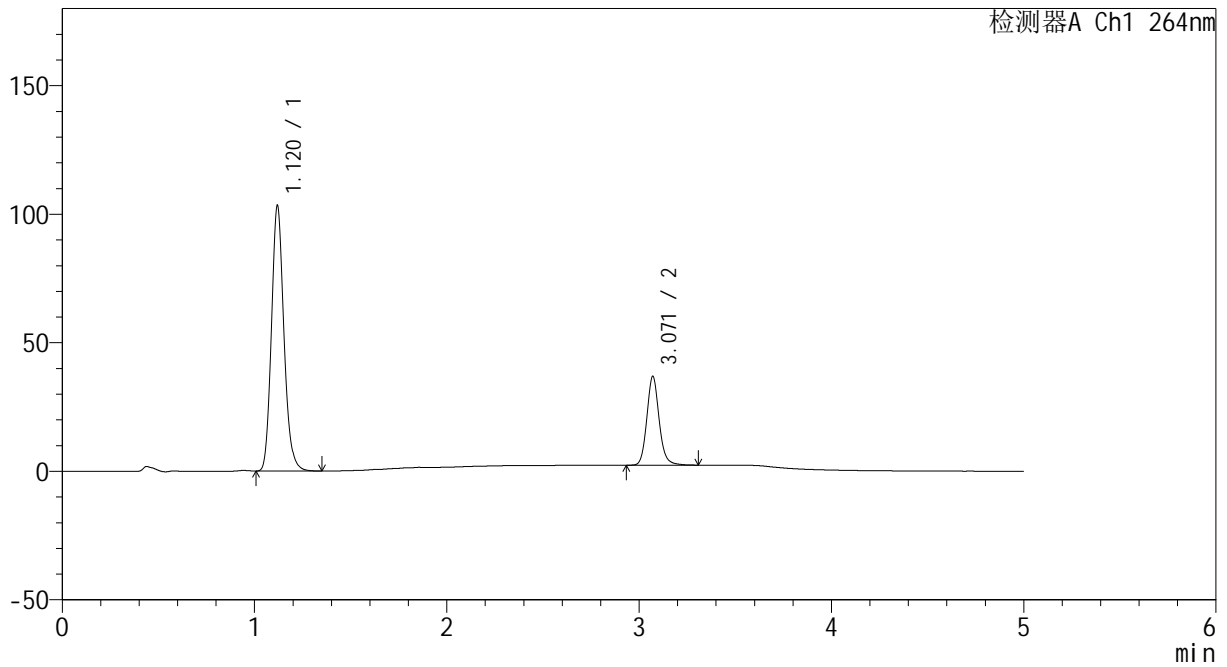
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1095-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 10:46:32                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:28:39              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	1.120	464970	103028	75.162	1455	1.153	--
2	3.071	153657	34585	24.838	11534	1.131	16.838
总计		618627	137613	100.000			



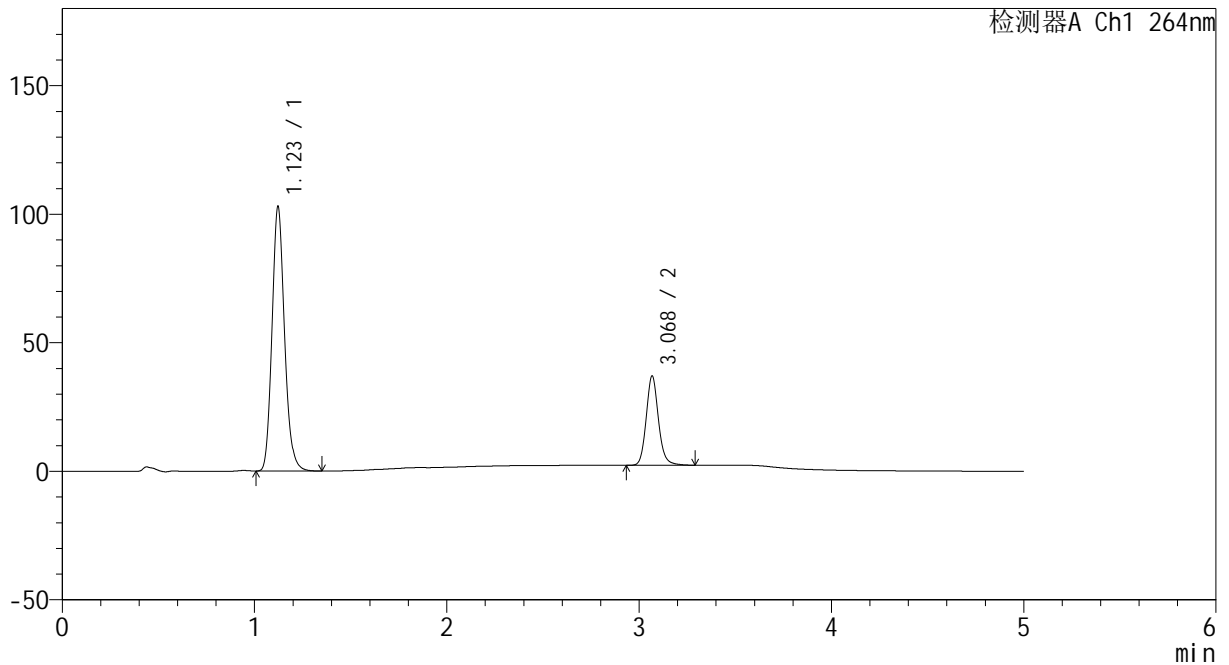
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1096-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 10:51:56                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:28:42              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	1.123	465274	102891	75.192	1450	1.154	--
2	3.068	153505	34361	24.808	11605	1.136	16.780
总计		618780	137252	100.000			



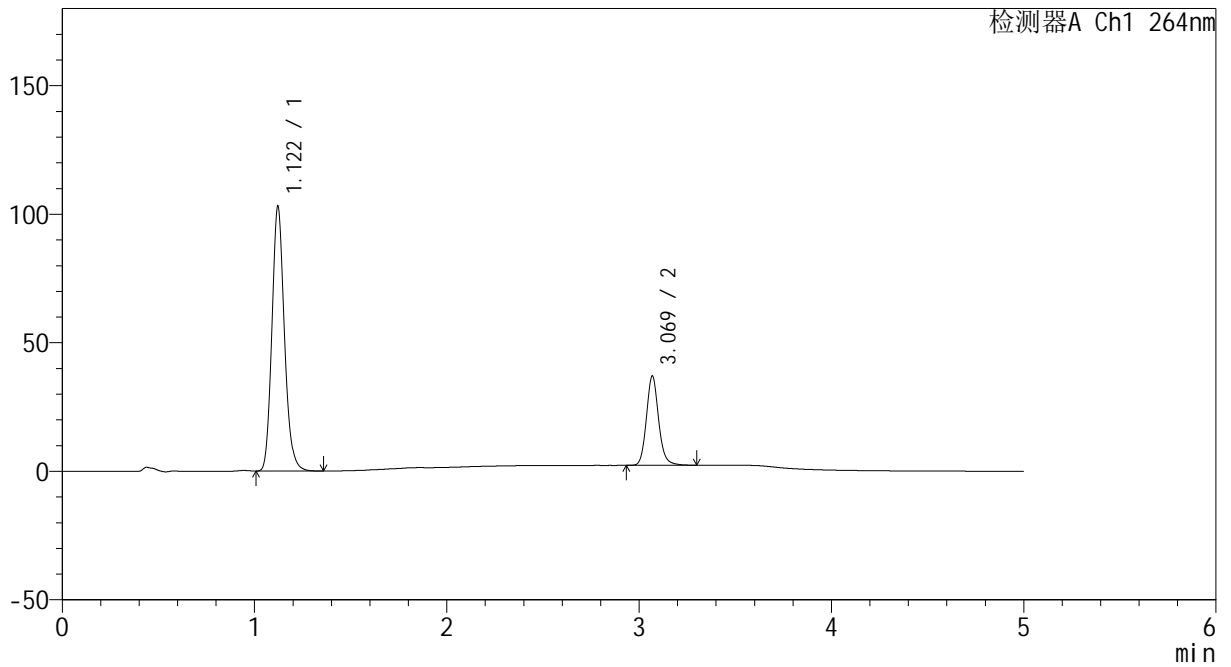
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1097-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 10:57:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:28:45      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	1.122	464978	102968	75.197	1451	1.153	--
2	3.069	153369	34553	24.803	11650	1.135	16.814
总计		618347	137521	100.000			



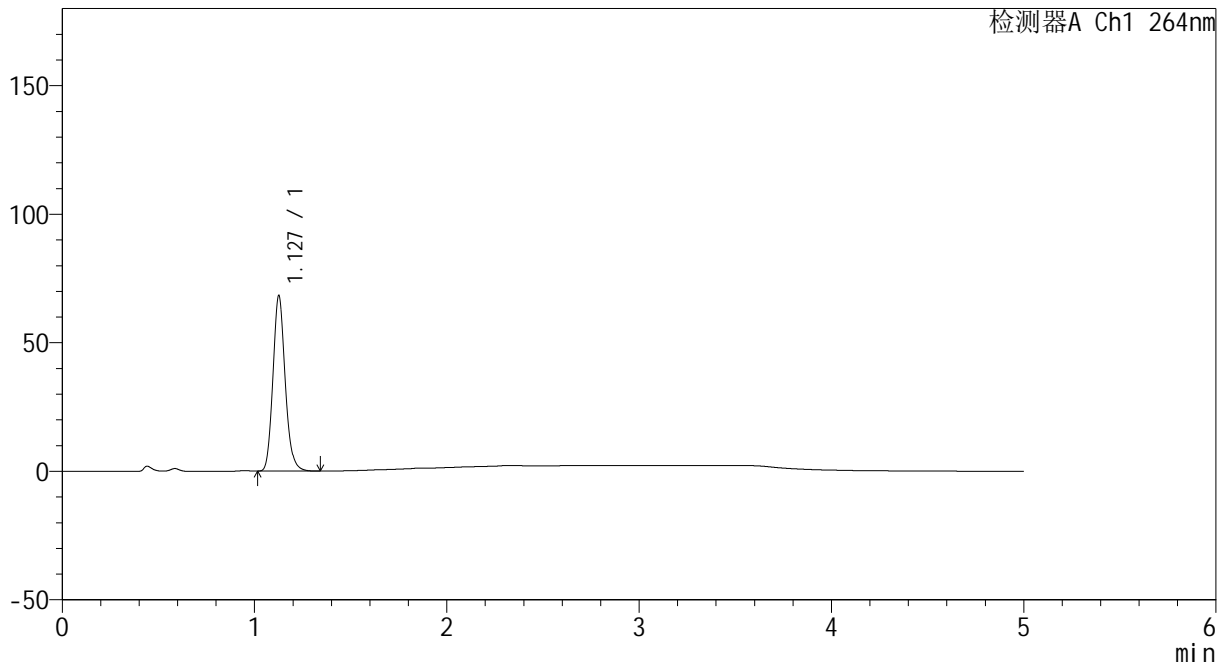
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1098-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 11:02:44                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:28:47              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	1.127	302095	67864	100.000	1525	1.147	--
总计		302095	67864	100.000			



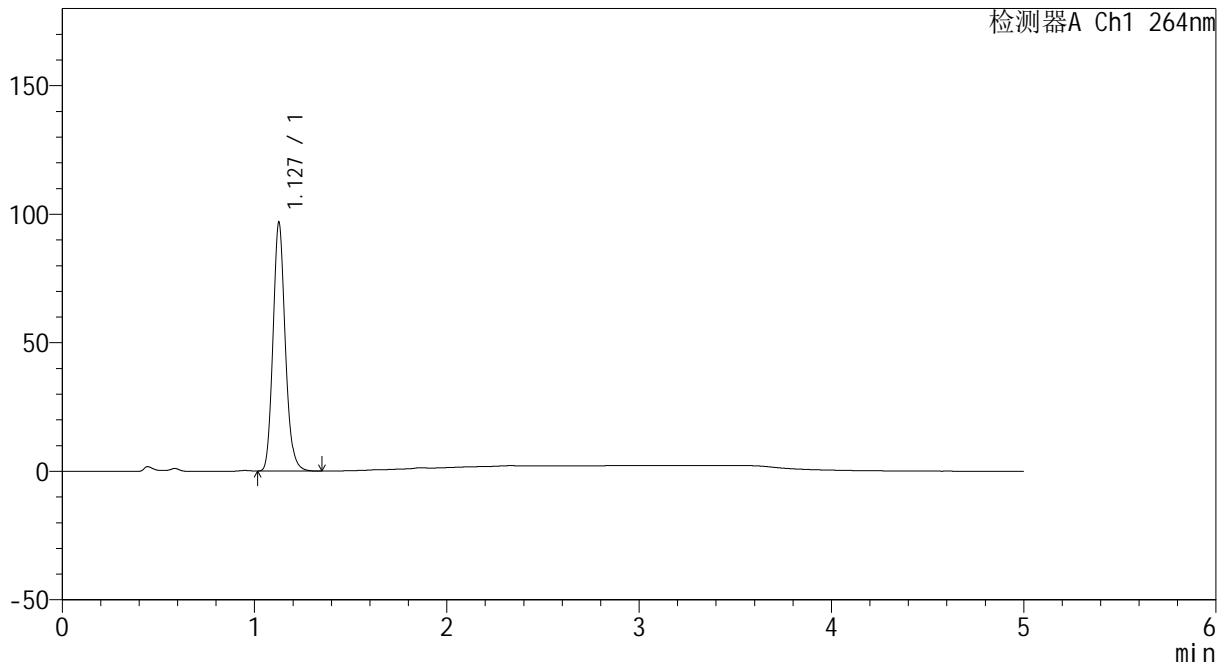
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1099-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 11:08:06                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:28:50              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	1.127	427438	96292	100.000	1529	1.146	--
总计		427438	96292	100.000			



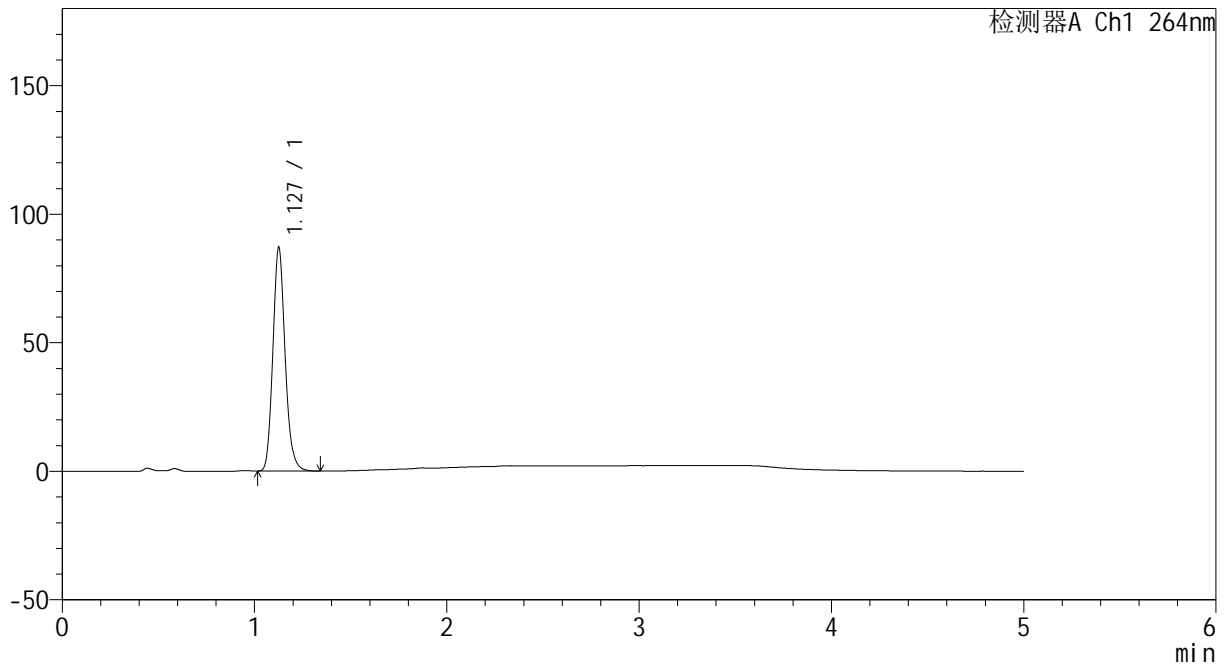
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1100-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 11:13:29                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:28:53              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	384517	86414	100.000	1529	1.147	--
总计		384517	86414	100.000			



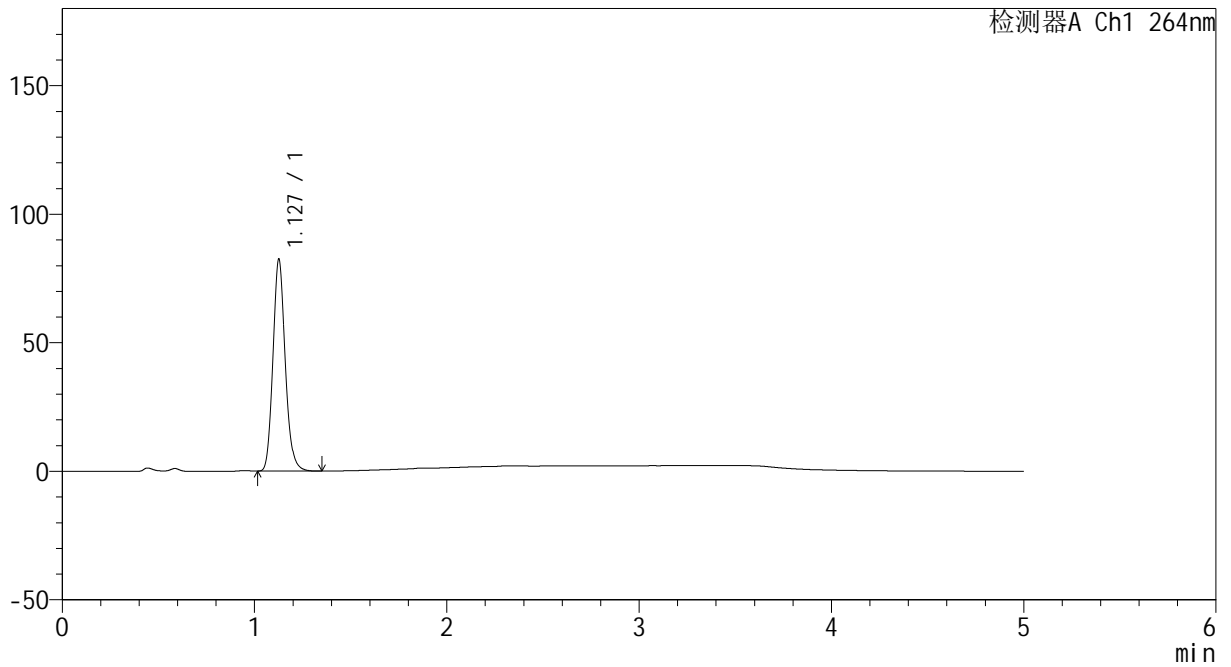
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1101-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 11:18:52                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:28:55              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	1.127	365508	81997	100.000	1521	1.147	--
总计		365508	81997	100.000			



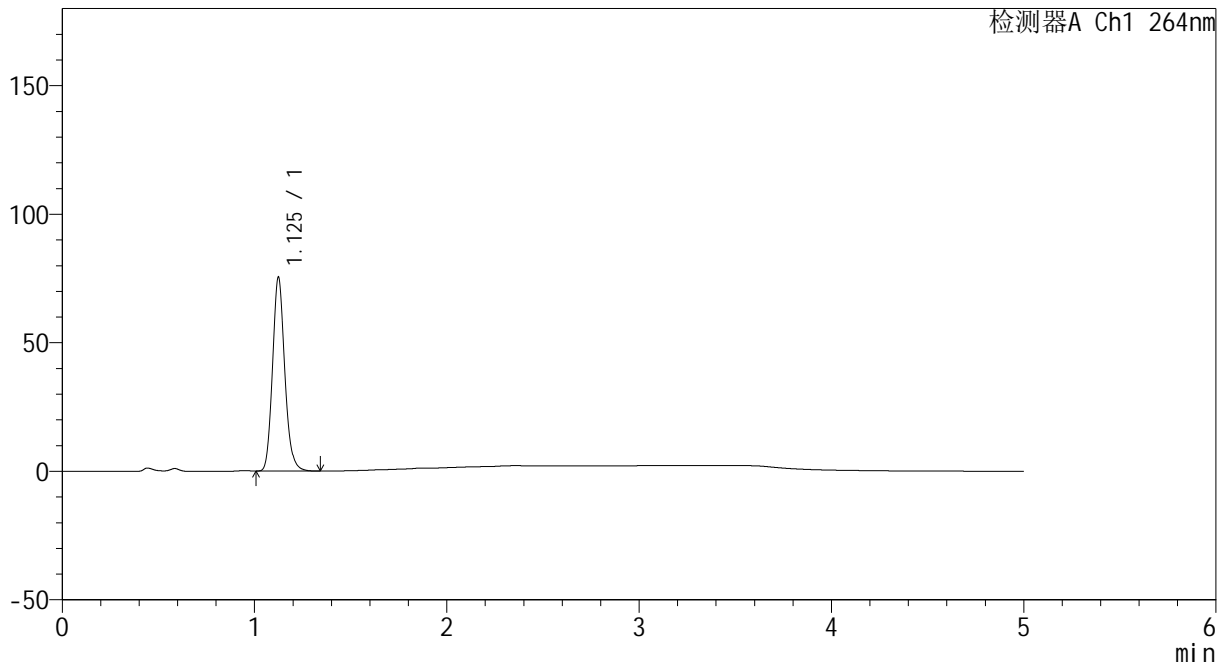
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1102-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 11:24:15                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:28:58              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	1.125	333115	75003	100.000	1525	1.149	--
总计		333115	75003	100.000			



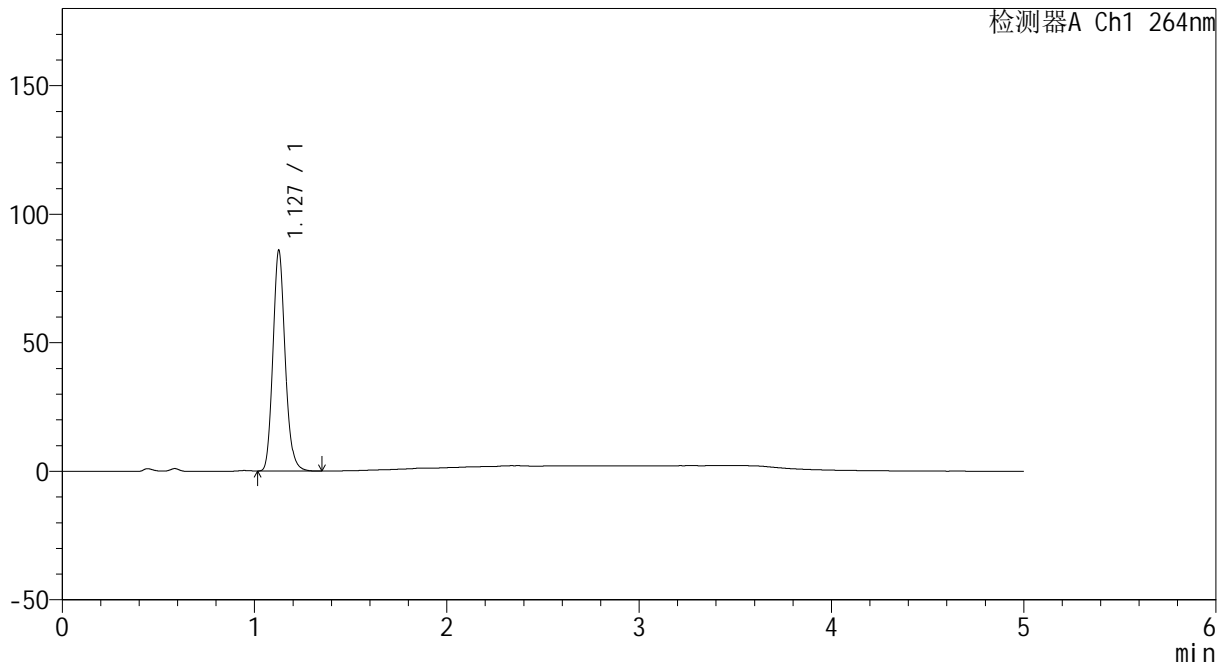
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1103-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 11:29:38                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:29:00              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	1.127	378979	85316	100.000	1532	1.148	--
总计		378979	85316	100.000			



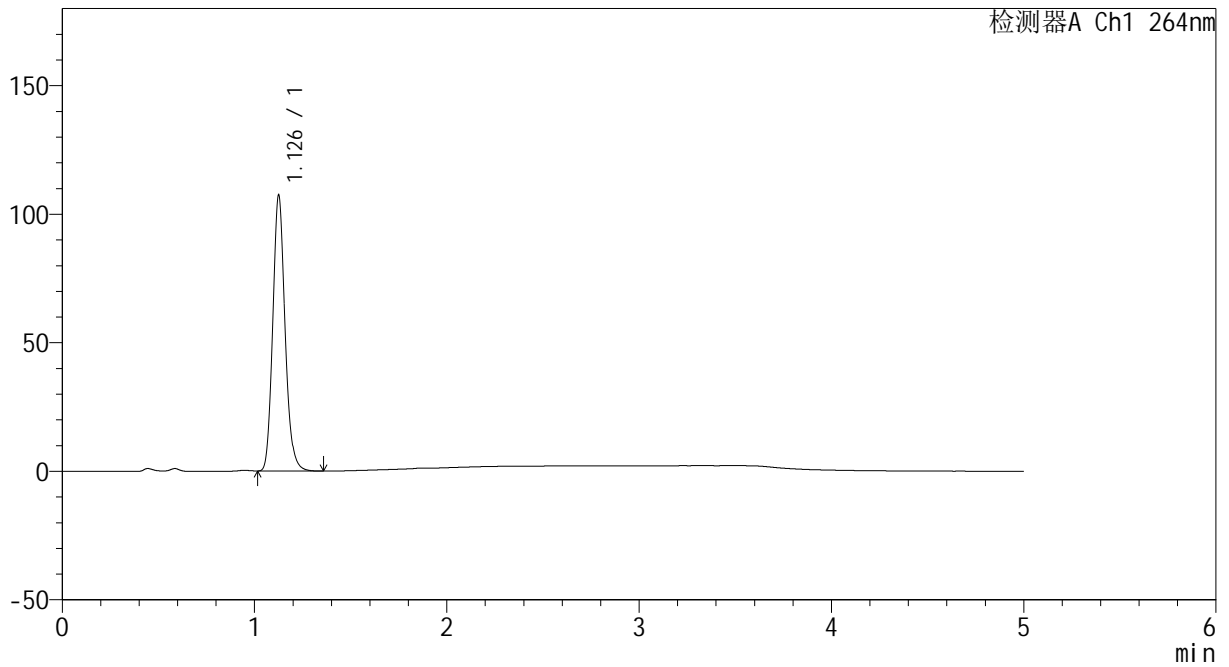
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1104-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 11:35:01                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:29:03              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	1.126	475877	106280	100.000	1517	1.149	--
总计		475877	106280	100.000			



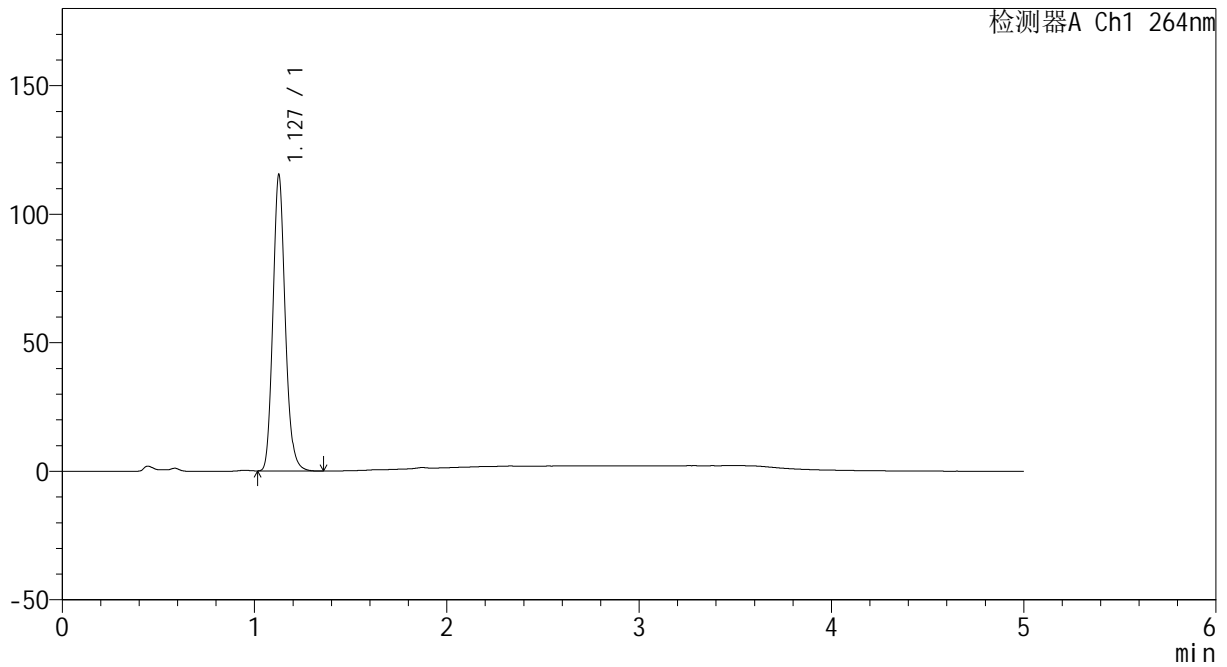
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1105-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 11:40:24                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:29:06              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	1.127	511059	114633	100.000	1519	1.146	--
总计		511059	114633	100.000			



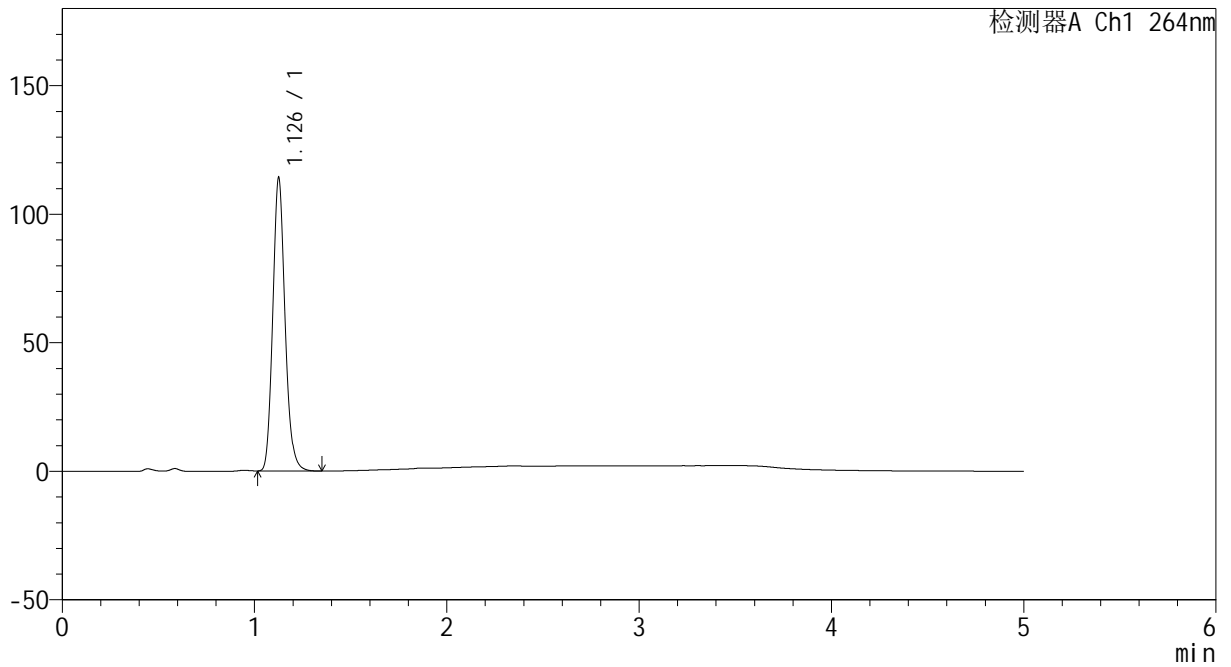
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1106-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 11:45:47                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:29:08              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	1.126	505259	112990	100.000	1519	1.147	--
总计		505259	112990	100.000			



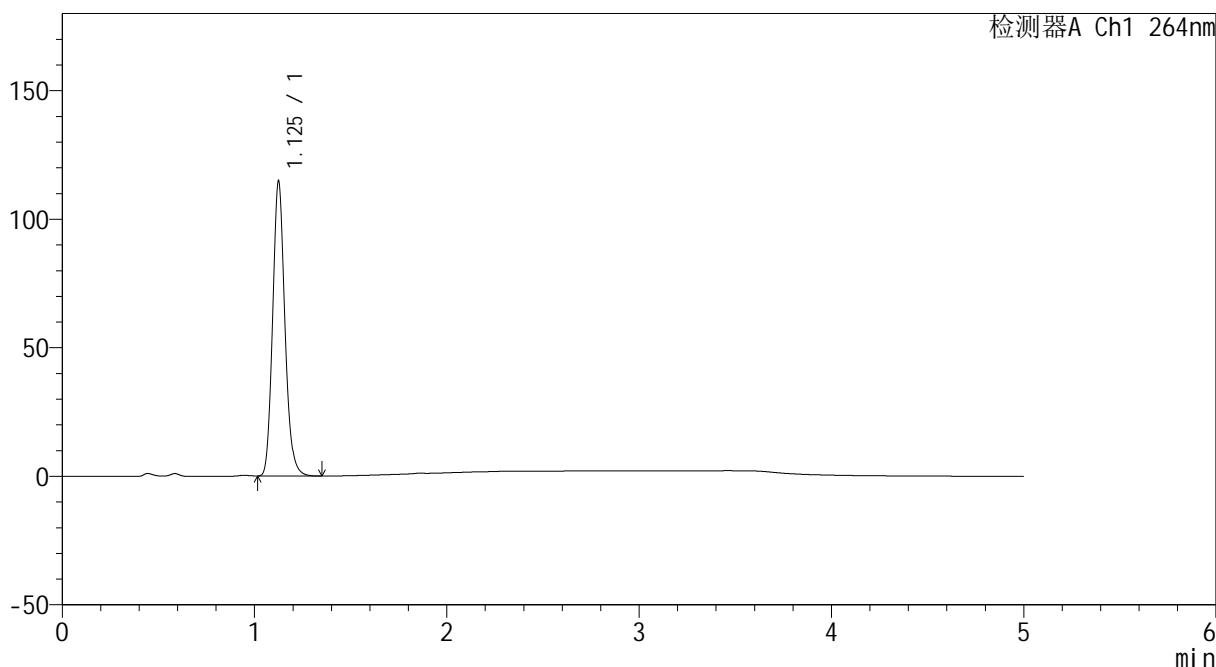
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1107-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 11:51:10                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:29:11              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	1.125	507707	113638	100.000	1520	1.148	--
总计		507707	113638	100.000			



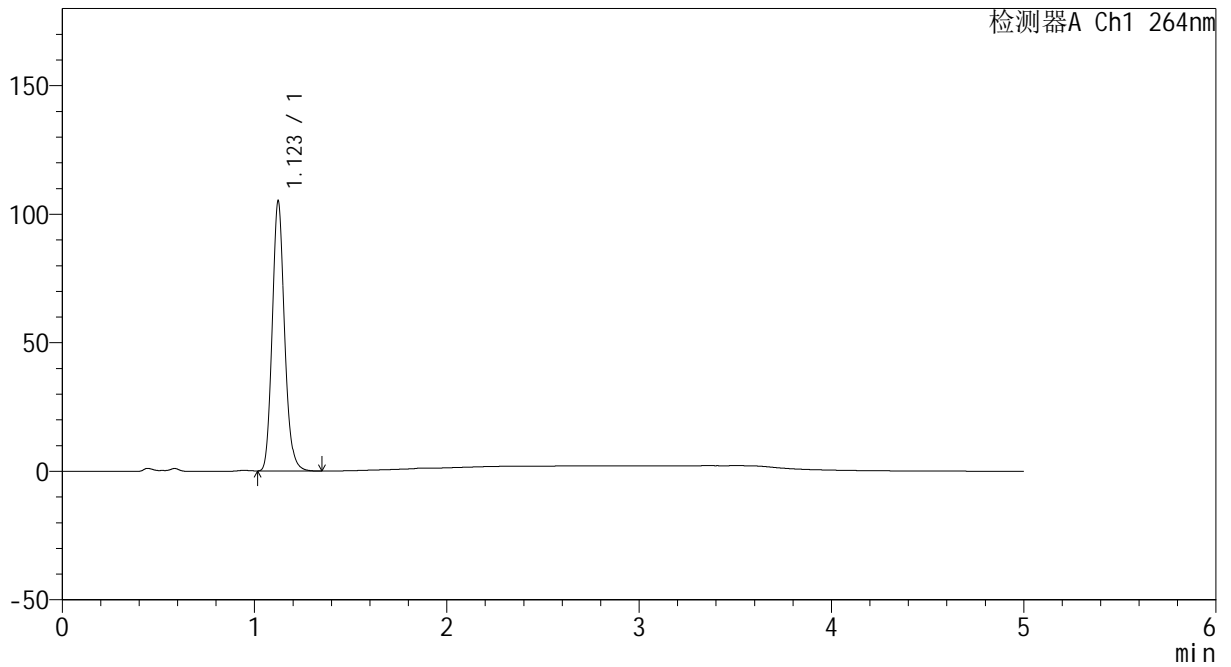
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1108-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 11:56:33                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:29:14              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	1.123	466493	104862	100.000	1504	1.147	--
总计		466493	104862	100.000			



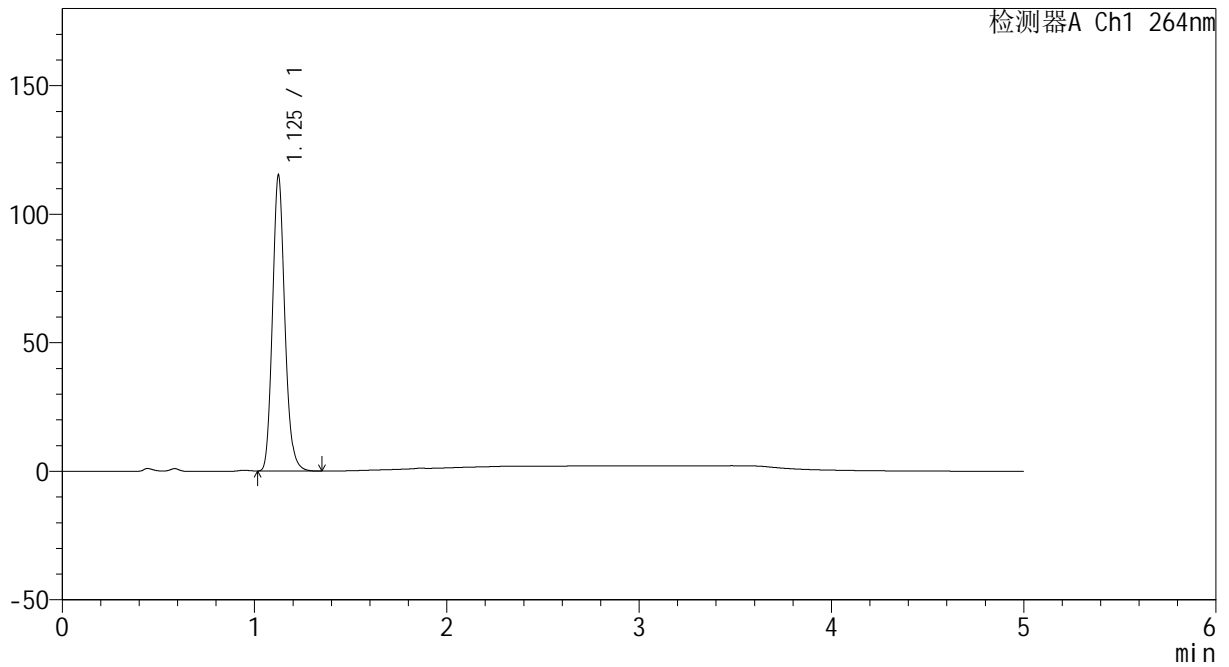
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1109-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 12:01:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:29:16      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	1.125	511265	114362	100.000	1507	1.149	--
总计		511265	114362	100.000			



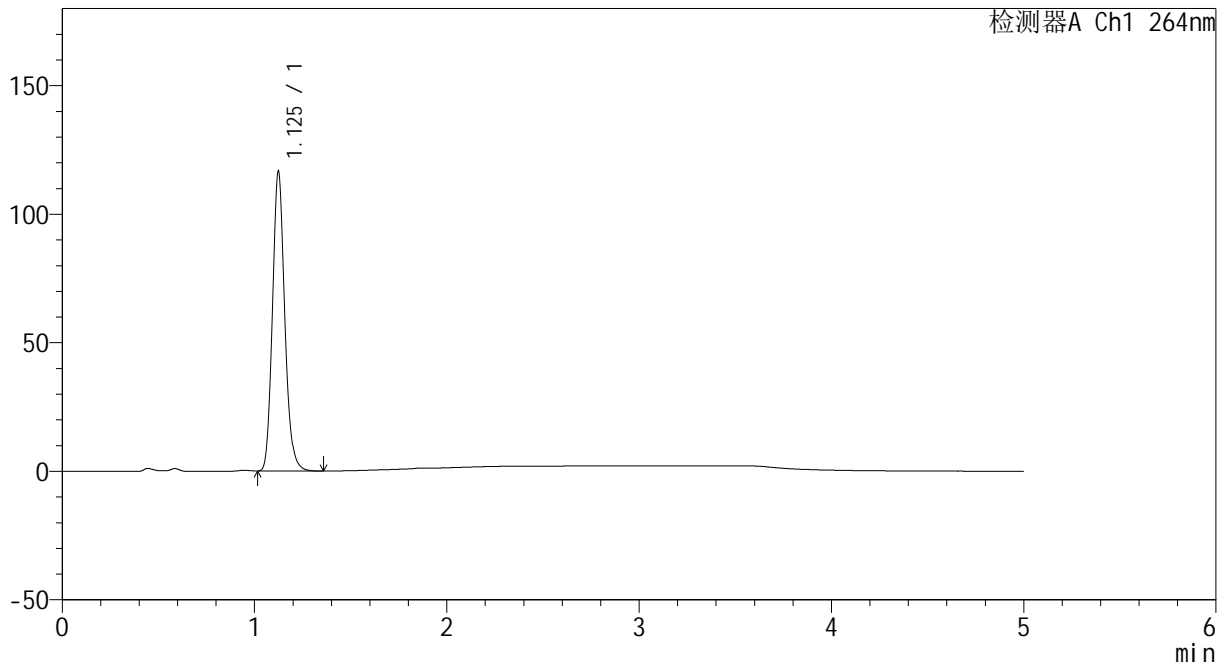
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1110-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 12:07:19                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:29:19              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	1.125	517450	116009	100.000	1510	1.149	--
总计		517450	116009	100.000			



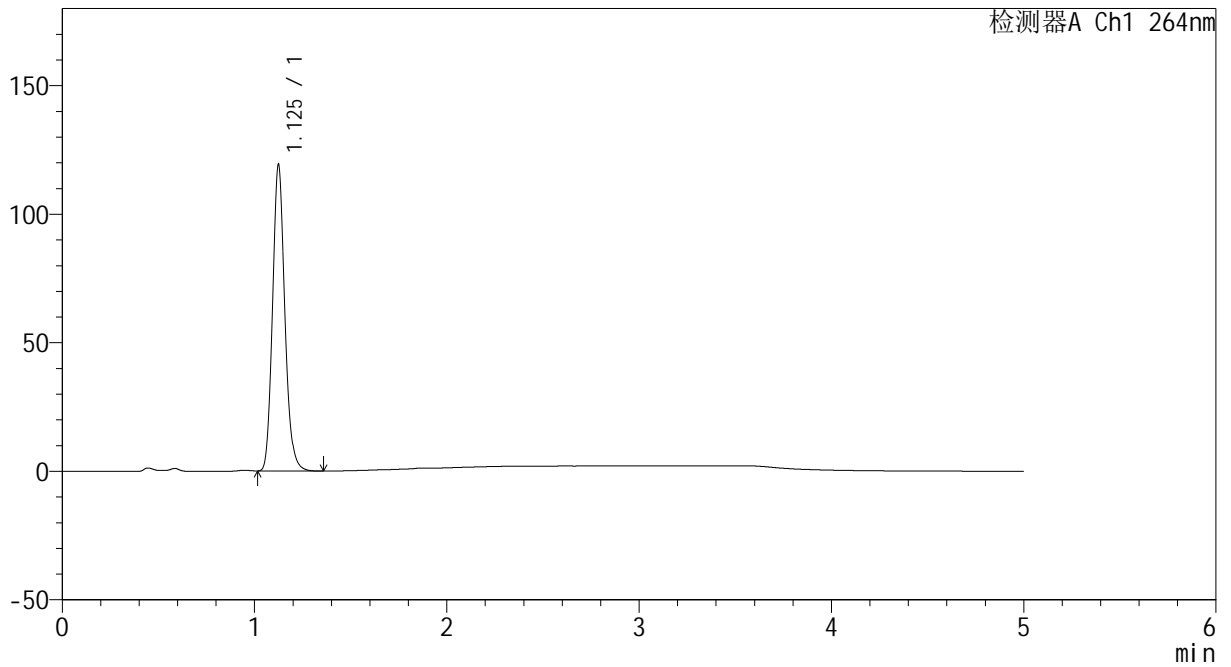
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1111-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 12:12:43                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:29:22              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	1.125	528655	118373	100.000	1512	1.149	--
总计		528655	118373	100.000			



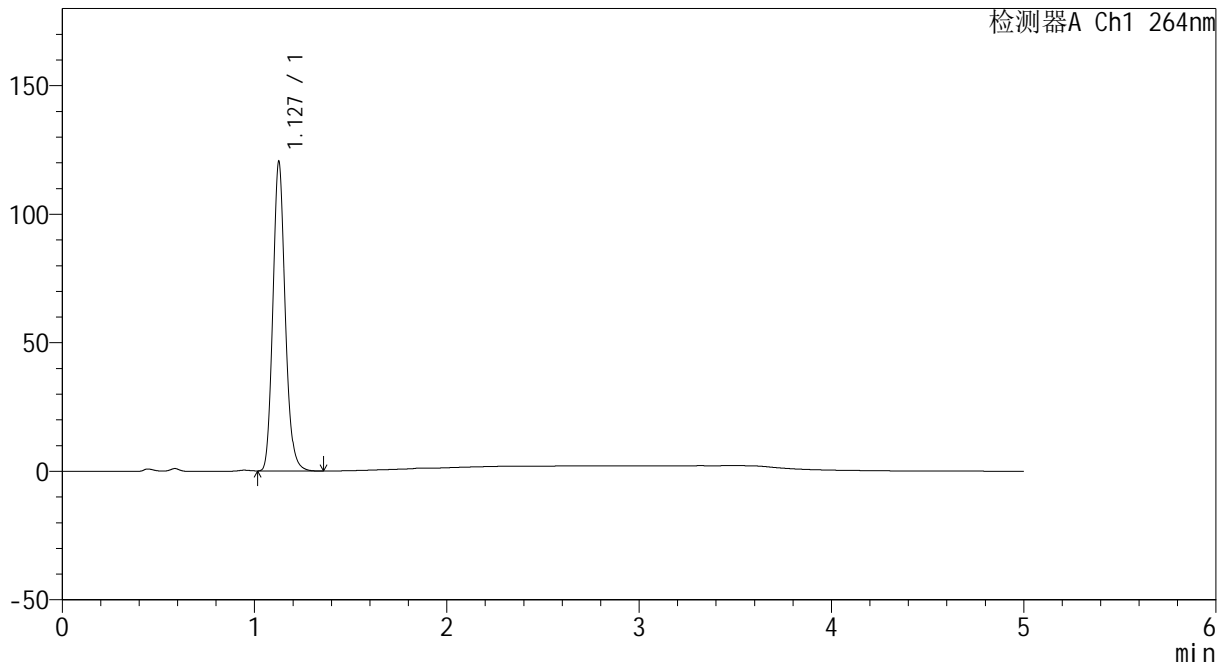
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1112-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 12:18:06                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:29:24              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	1.127	534662	119643	100.000	1513	1.147	--
总计		534662	119643	100.000			



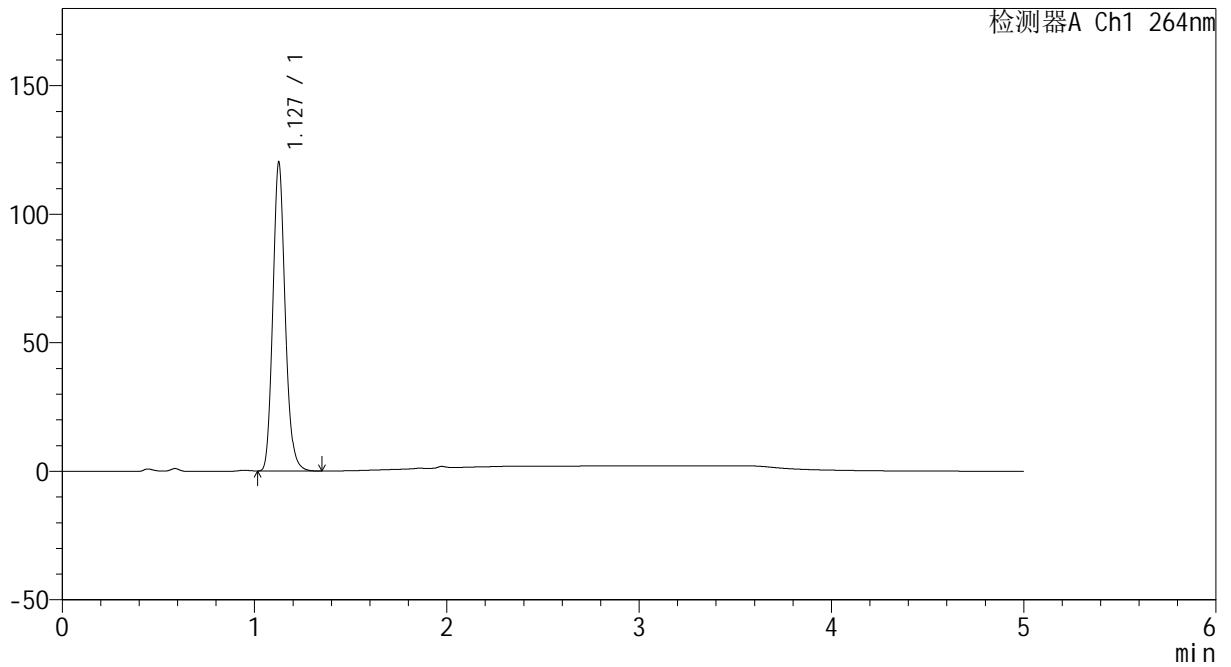
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1113-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 12:23:29                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:29:27              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	1.127	533594	119314	100.000	1512	1.147	--
总计		533594	119314	100.000			



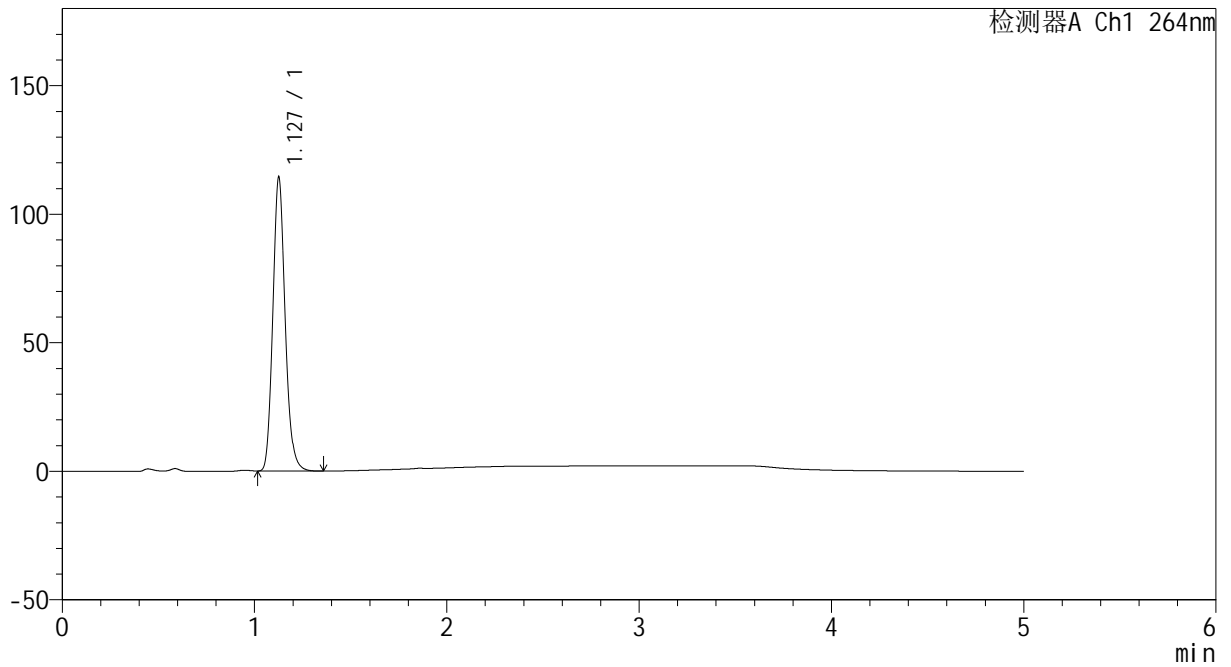
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1114-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 12:28:51                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:29:29              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	1.127	508611	113538	100.000	1507	1.147	--
总计		508611	113538	100.000			



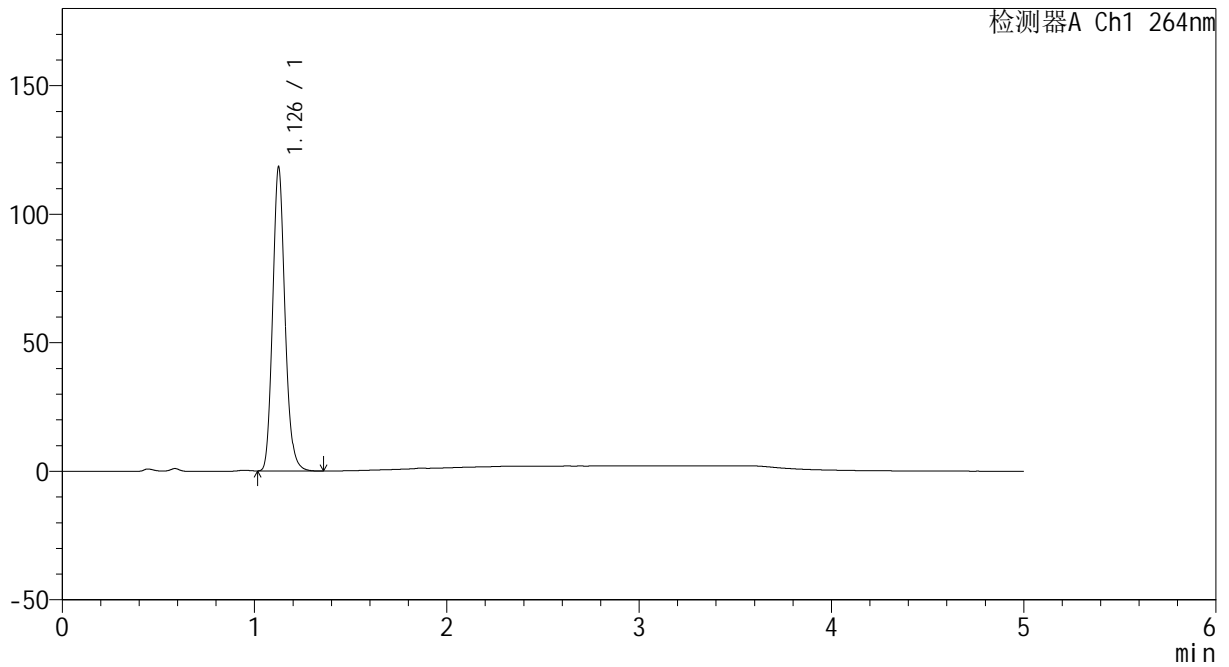
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1115-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 12:34:14                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:29:32              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	1.126	525337	116972	100.000	1508	1.148	--
总计		525337	116972	100.000			



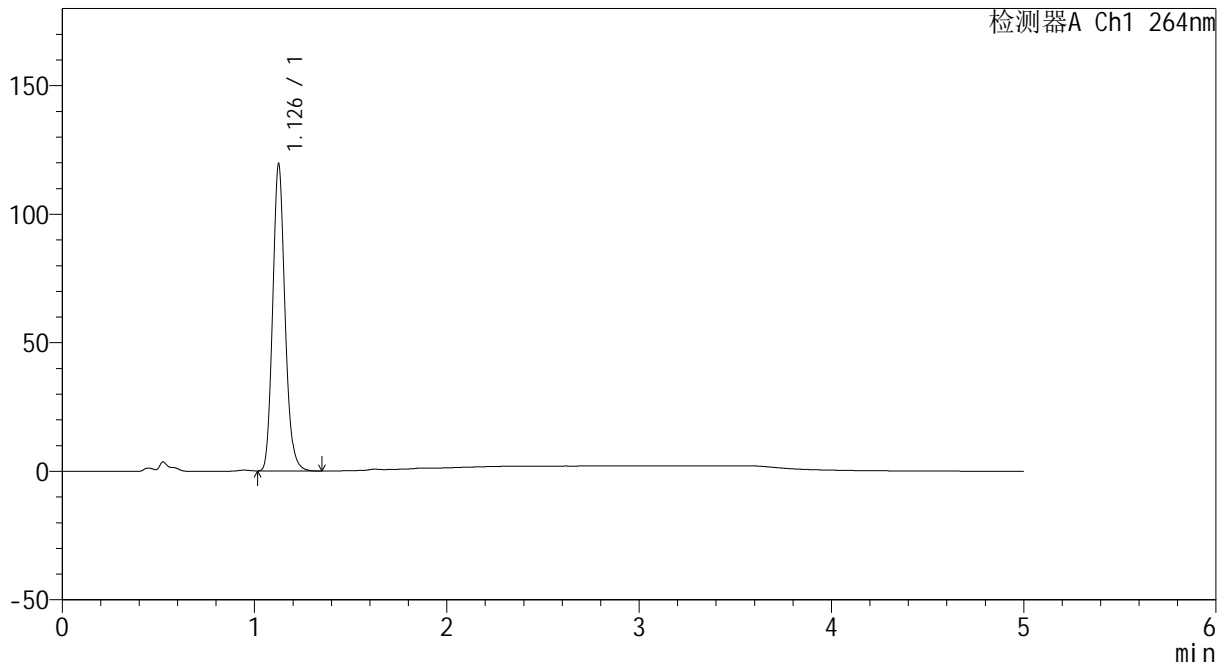
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1116-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 12:39:37                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:29:35              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	530673	118111	100.000	1506	1.146	--
总计		530673	118111	100.000			



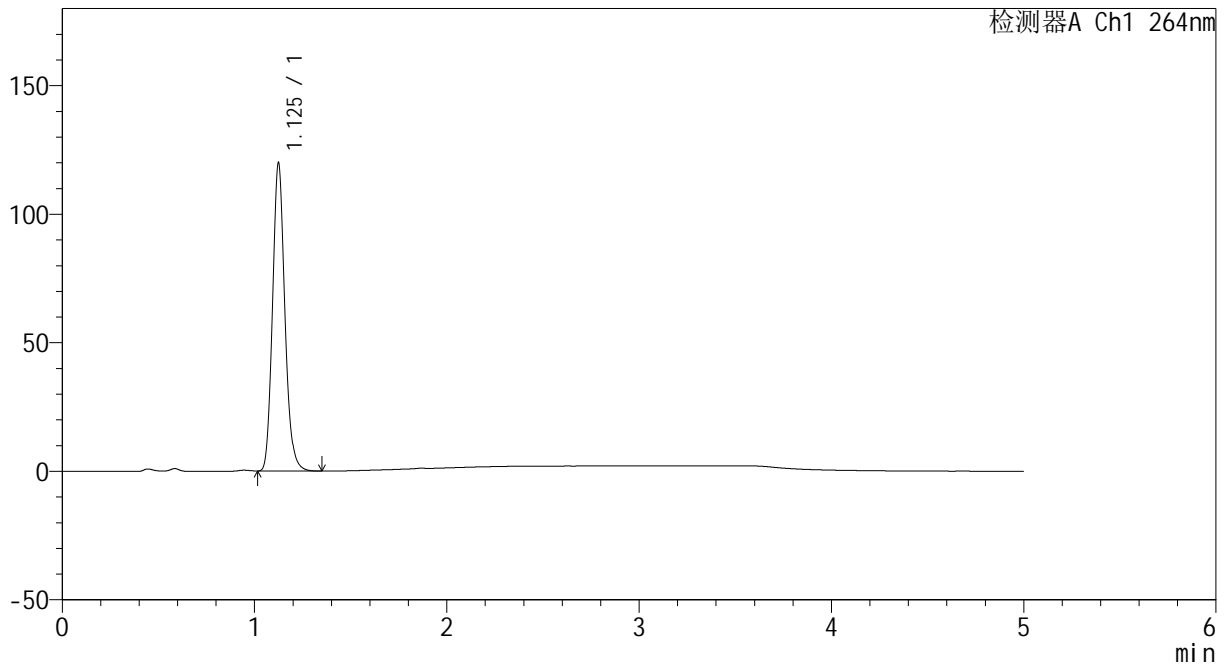
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1117-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 12:45:01                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:29:38              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	1.125	533243	118991	100.000	1502	1.148	--
总计		533243	118991	100.000			



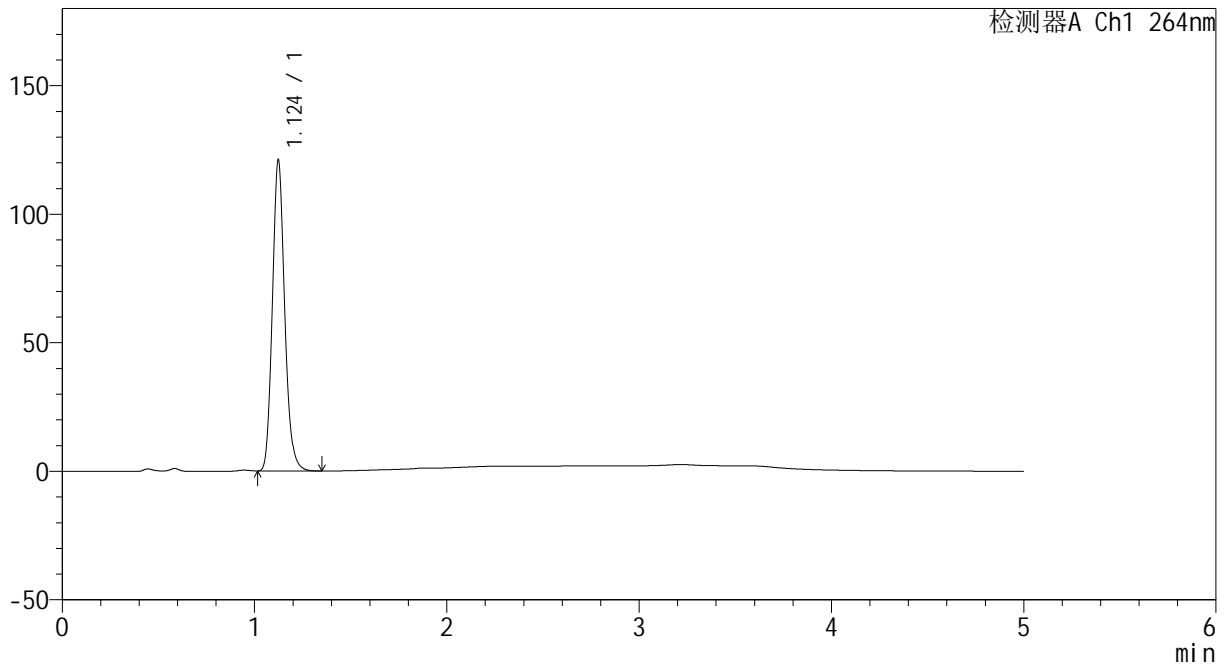
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1118-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 12:50:23                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:29:41              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	1.124	538019	120471	100.000	1500	1.147	--
总计		538019	120471	100.000			



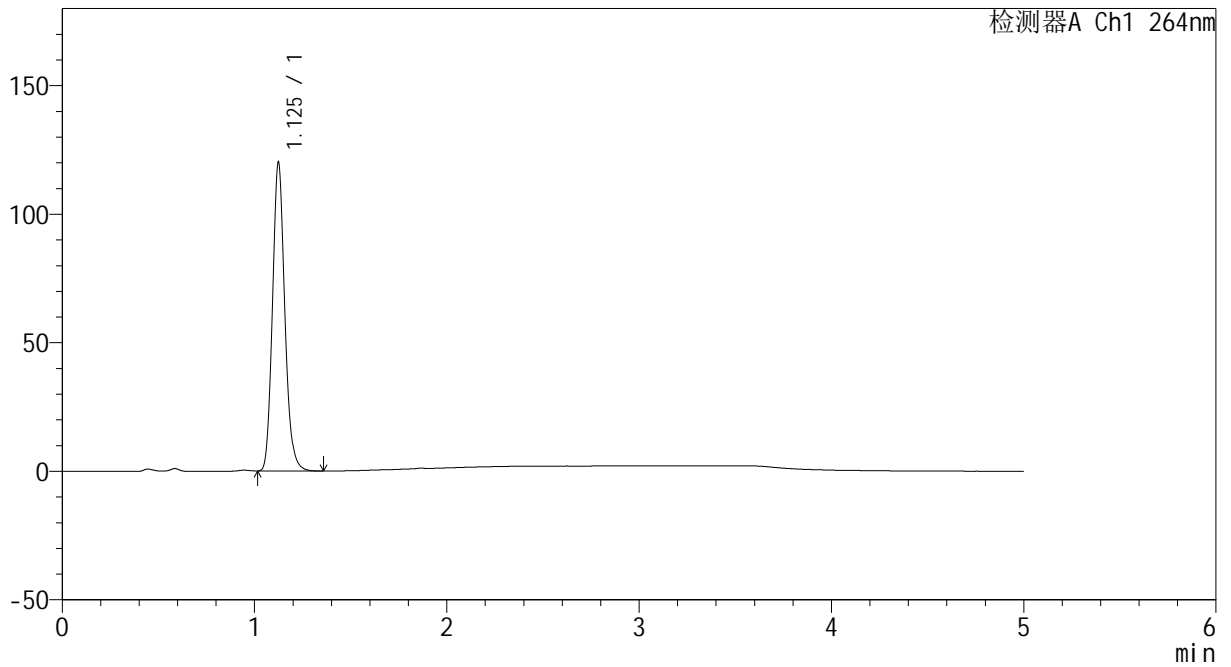
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1119-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 12:55:45                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:29:44              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	1.125	533829	119335	100.000	1503	1.148	--
总计		533829	119335	100.000			



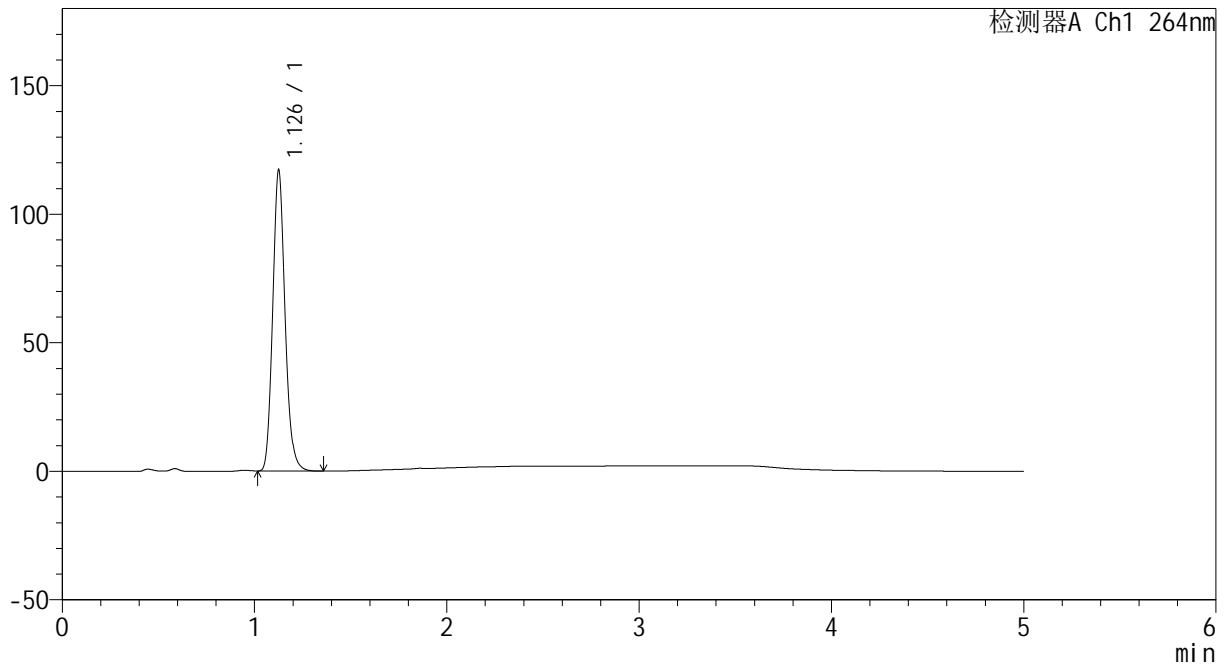
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1120-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 13:01:07                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:29:46              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	1.126	521826	116026	100.000	1499	1.145	--
总计		521826	116026	100.000			



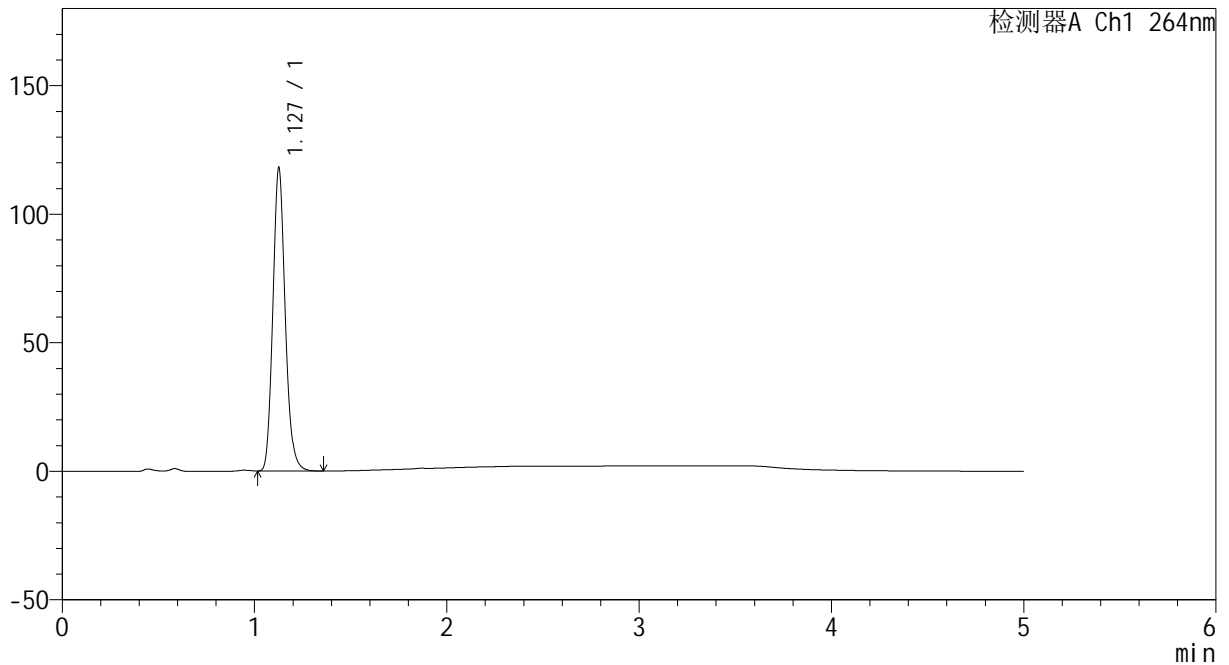
# CXM-3382

## <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 - 31-4/7-1121-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 13:06:30                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:29:49              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	1.127	526556	117309	100.000	1496	1.144	--
总计		526556	117309	100.000			



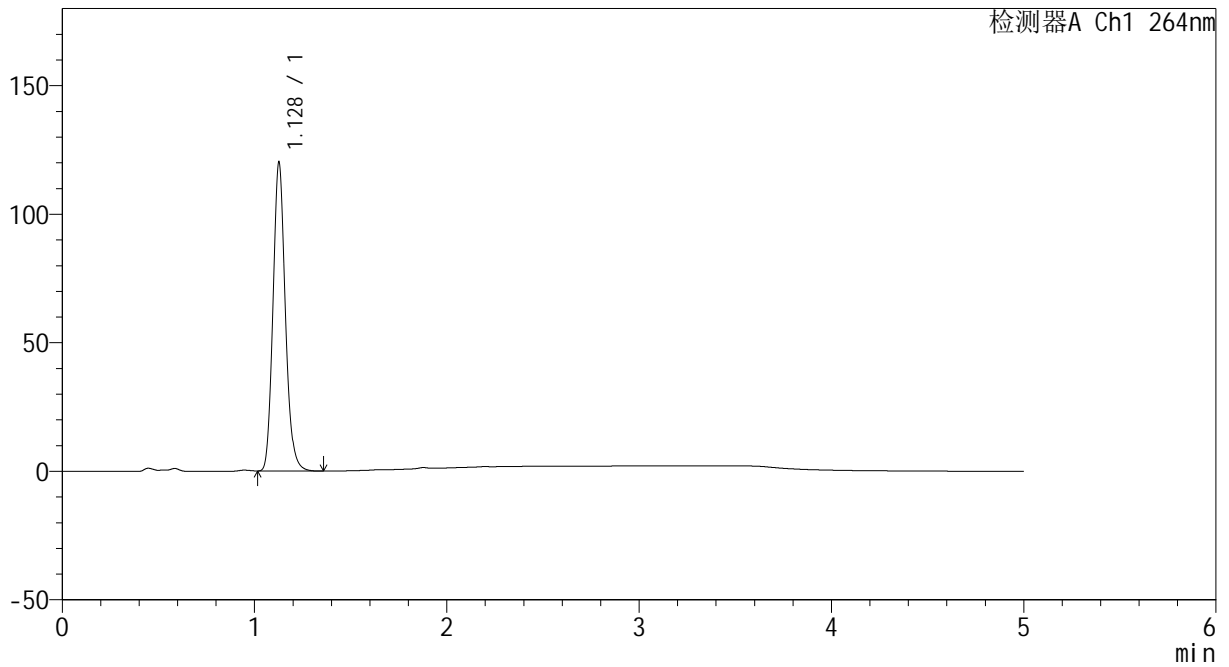
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1122-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 13:11:53                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:29:52              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	1.128	535822	119665	100.000	1498	1.143	--
总计		535822	119665	100.000			



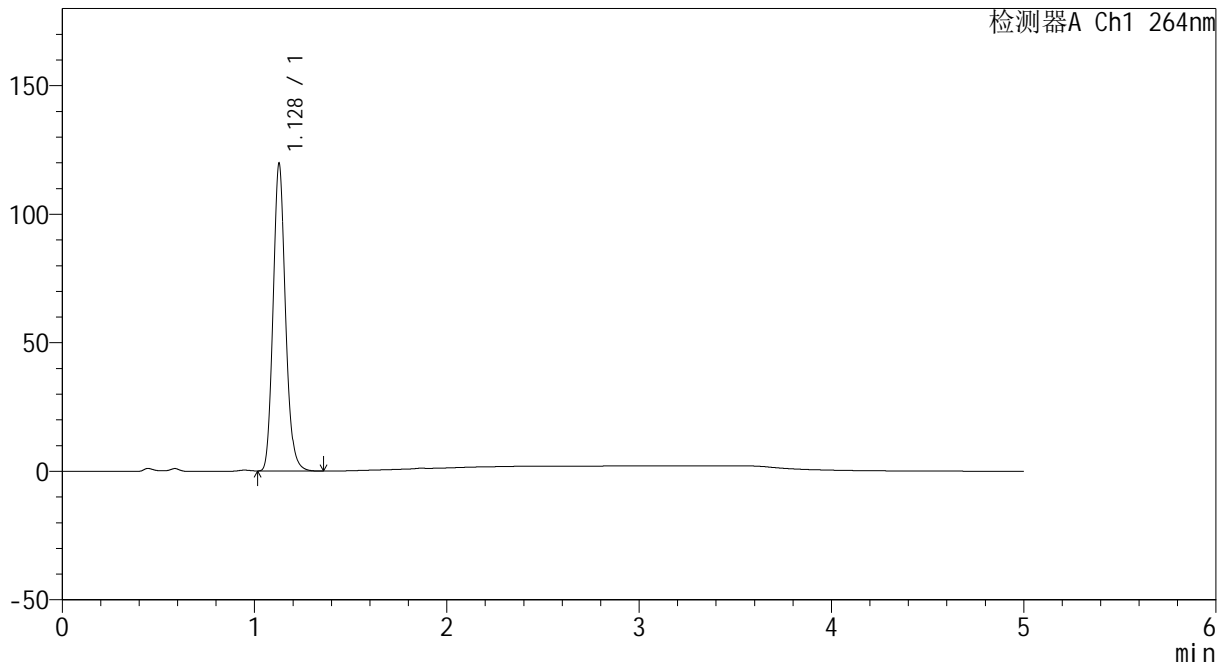
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1123-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 13:17:16                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:29:54              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	1.128	534247	119410	100.000	1497	1.142	--
总计		534247	119410	100.000			



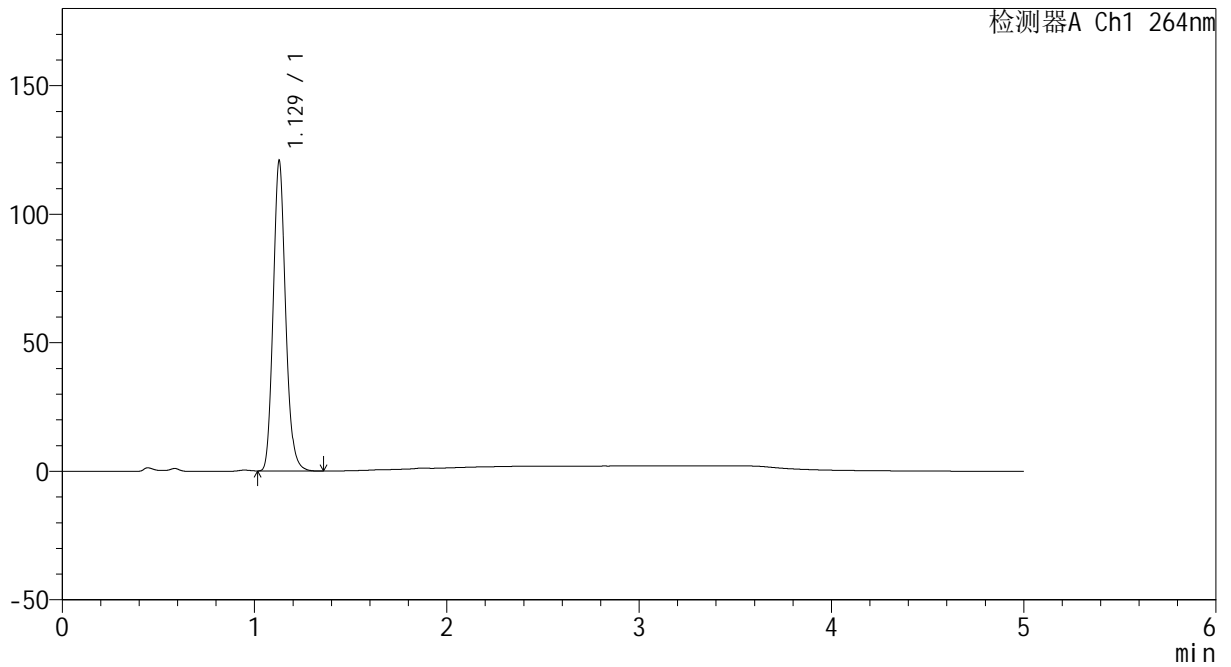
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1124-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 13:22:39                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:29:57              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	1.129	539801	120621	100.000	1492	1.142	--
总计		539801	120621	100.000			



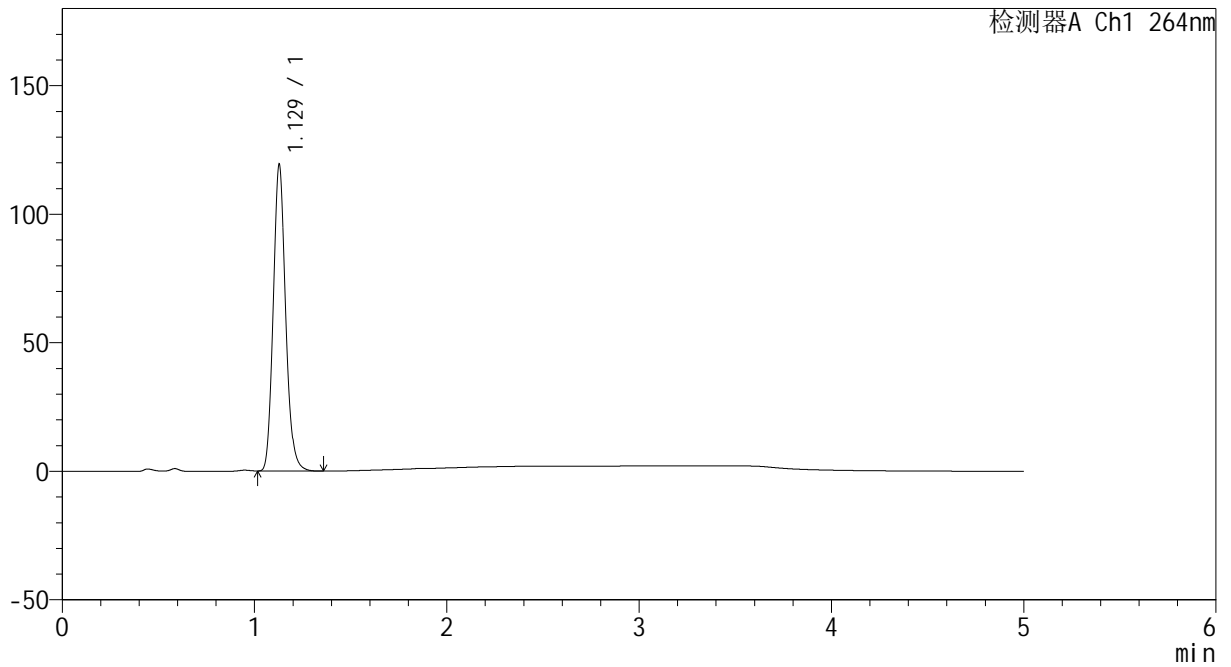
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1125-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 13:28:02                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:29:59              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	1.129	533268	119168	100.000	1492	1.142	--
总计		533268	119168	100.000			



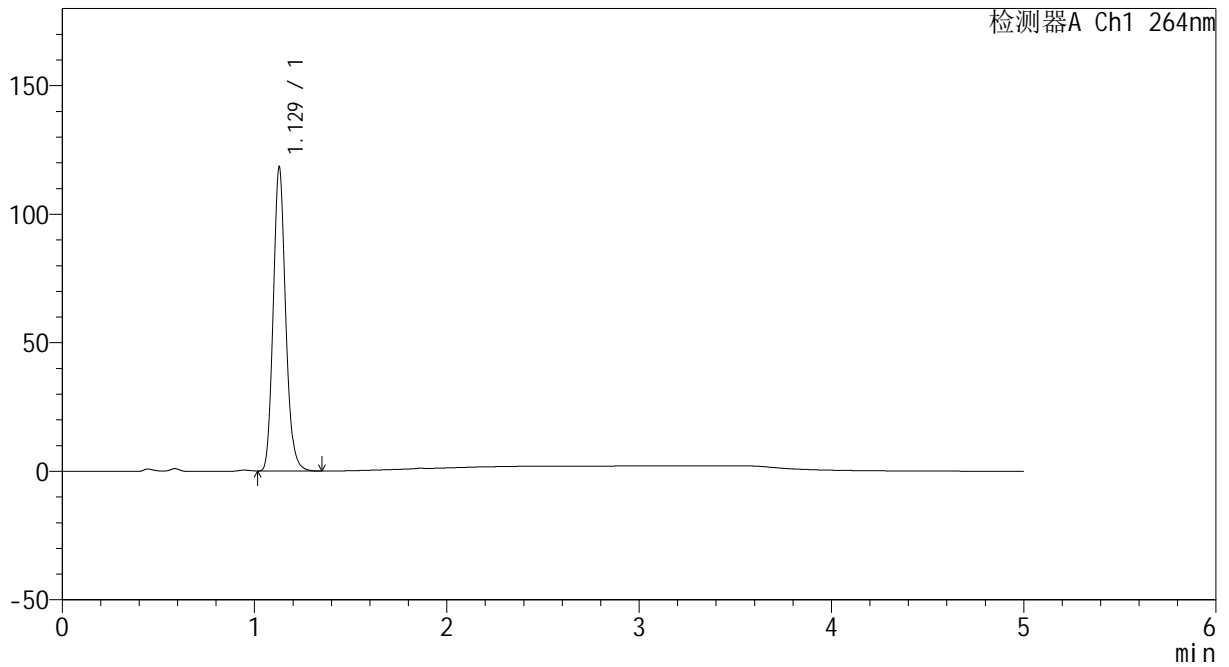
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1126-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 13:33:24                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:30:02              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	1.129	529233	118213	100.000	1492	1.143	--
总计		529233	118213	100.000			



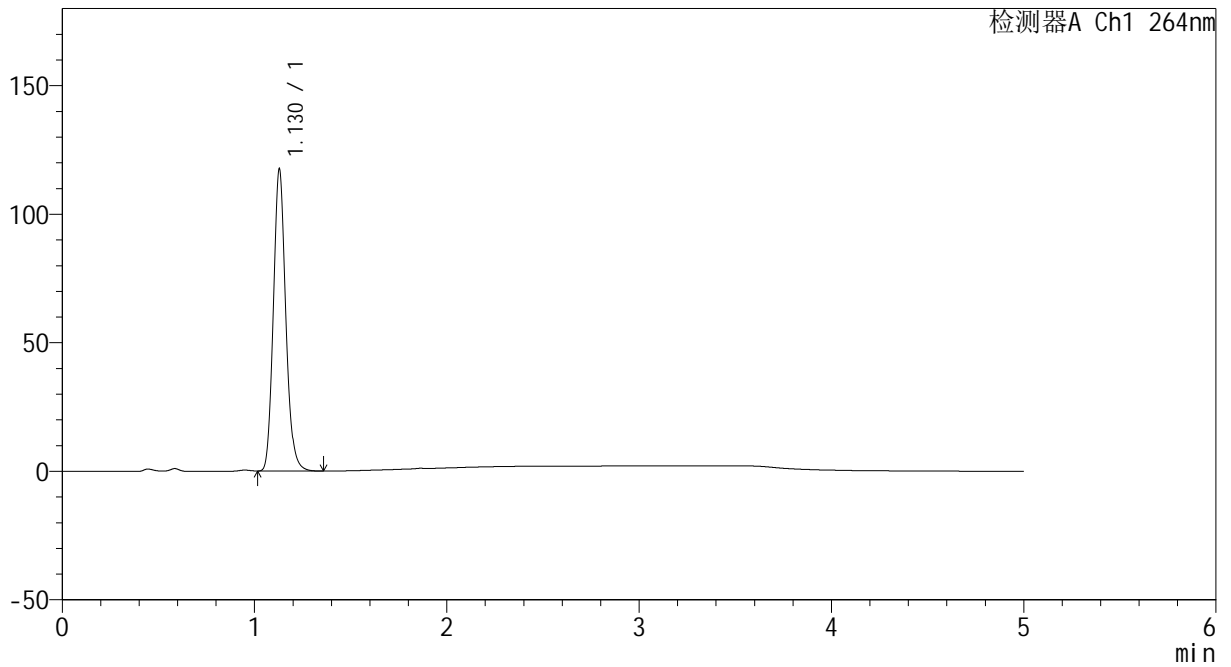
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1127-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 13:38:47                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:30:04              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	1.130	525863	117487	100.000	1494	1.141	--
总计		525863	117487	100.000			



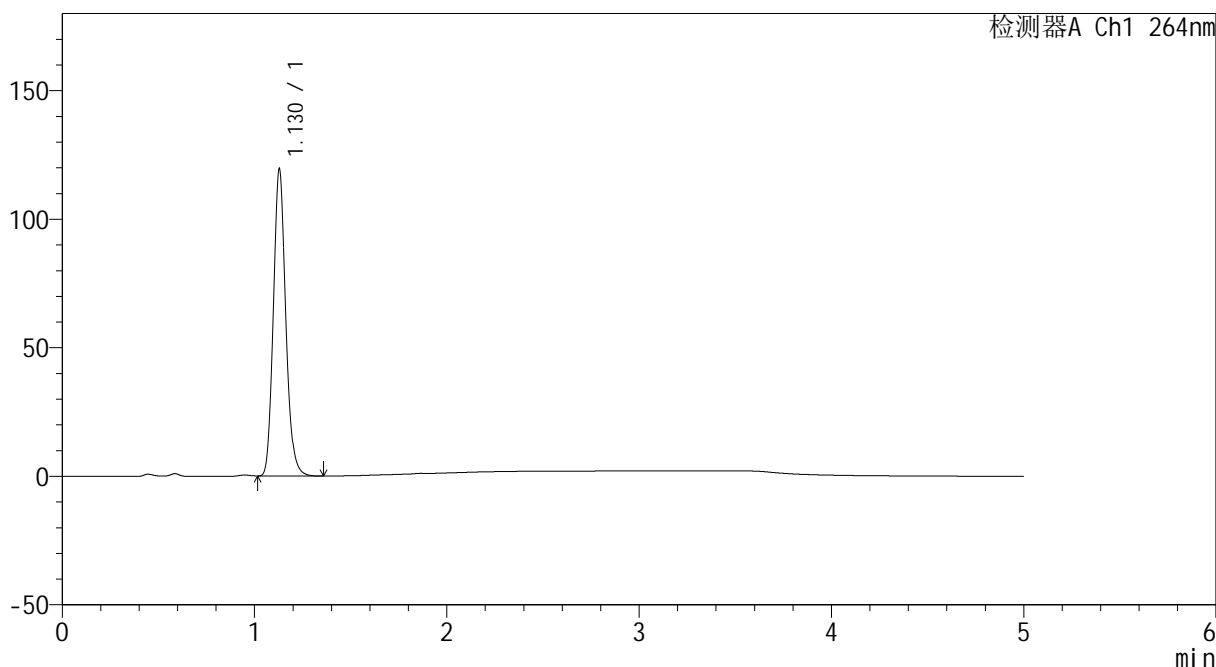
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1128-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 13:44:10                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:30:07              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	1.130	535242	119479	100.000	1491	1.142	--
总计		535242	119479	100.000			



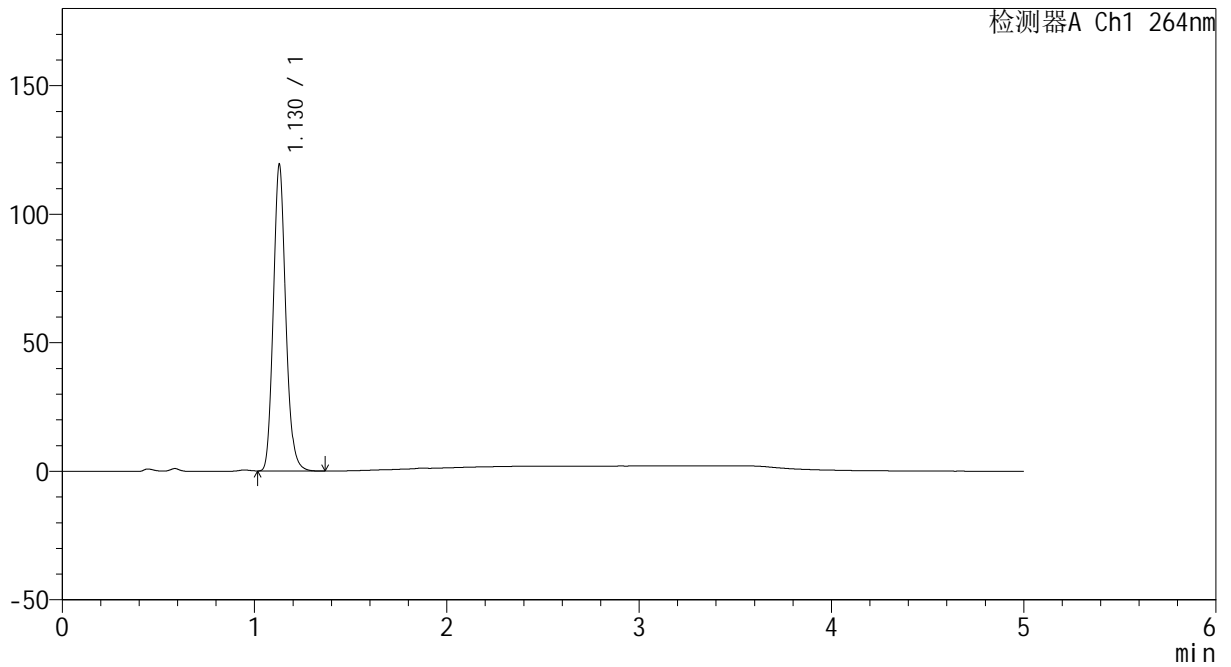
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1129-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 13:49:33                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:30:10              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	533971	119261	100.000	1493	1.142	--
总计		533971	119261	100.000			



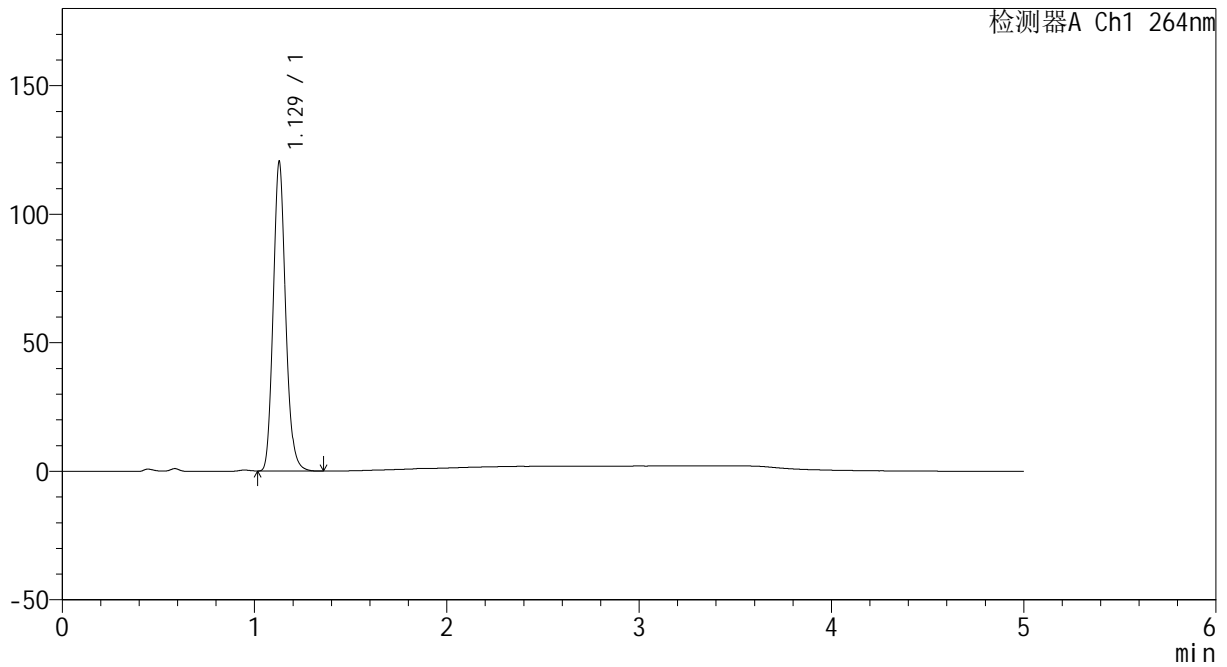
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1130-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 13:54:56                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:30:12              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	1.129	539495	120308	100.000	1485	1.142	--
总计		539495	120308	100.000			



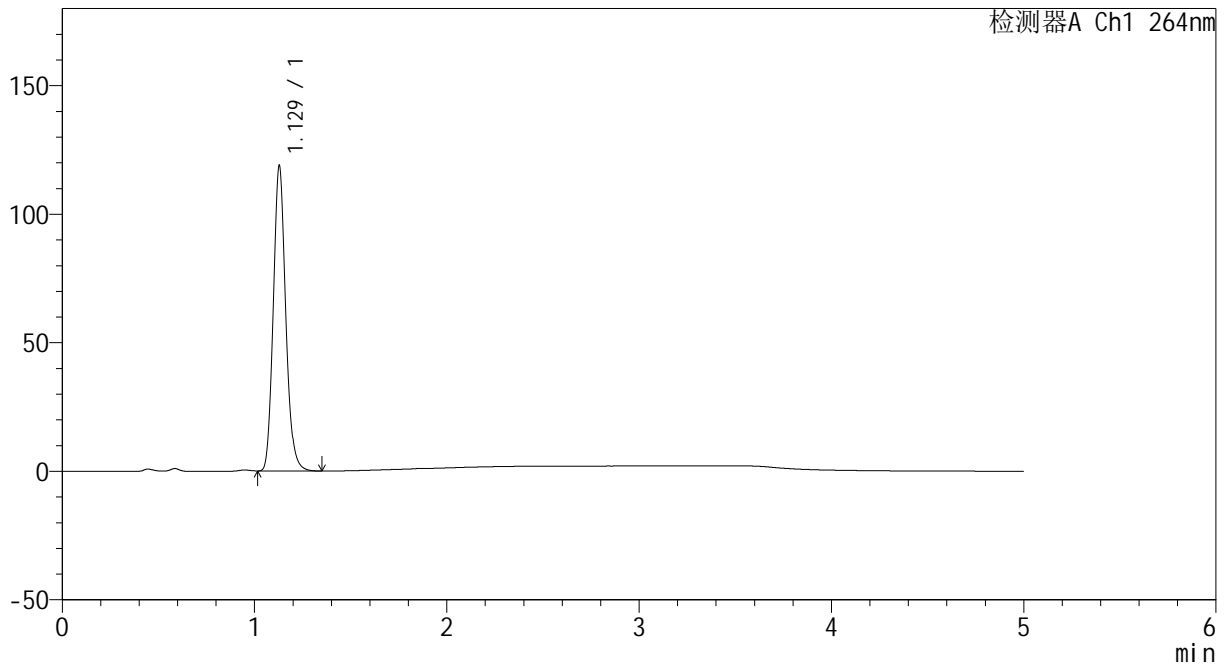
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1131-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 14:00:18                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:30:15              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	1.129	532858	118768	100.000	1486	1.141	--
总计		532858	118768	100.000			



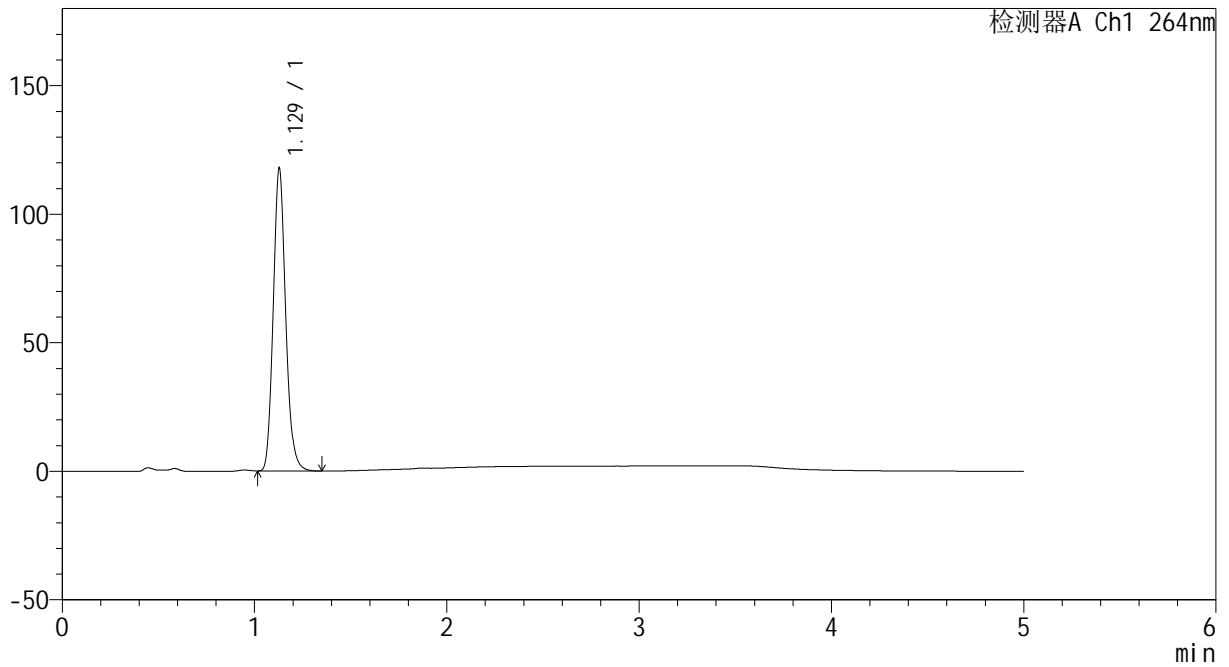
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1132-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 14:05:40                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:30:18              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	1.129	528823	117800	100.000	1484	1.140	--
总计		528823	117800	100.000			



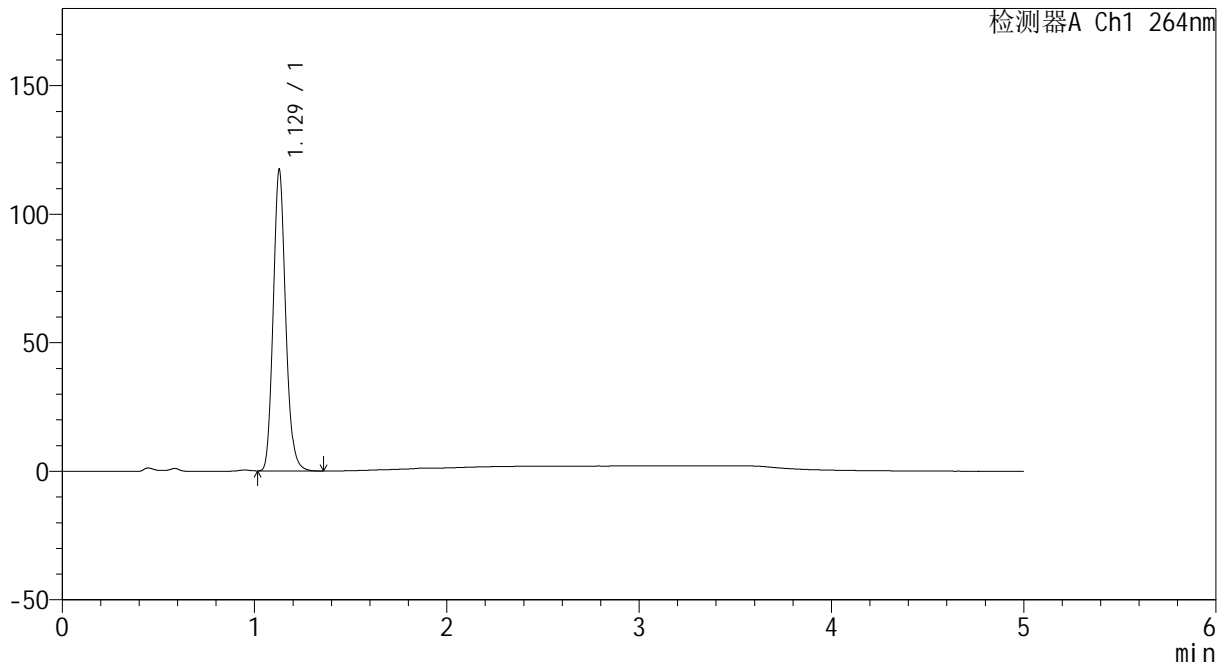
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1133-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 14:11:02                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:30:20              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	525535	117194	100.000	1486	1.141	--
总计		525535	117194	100.000			



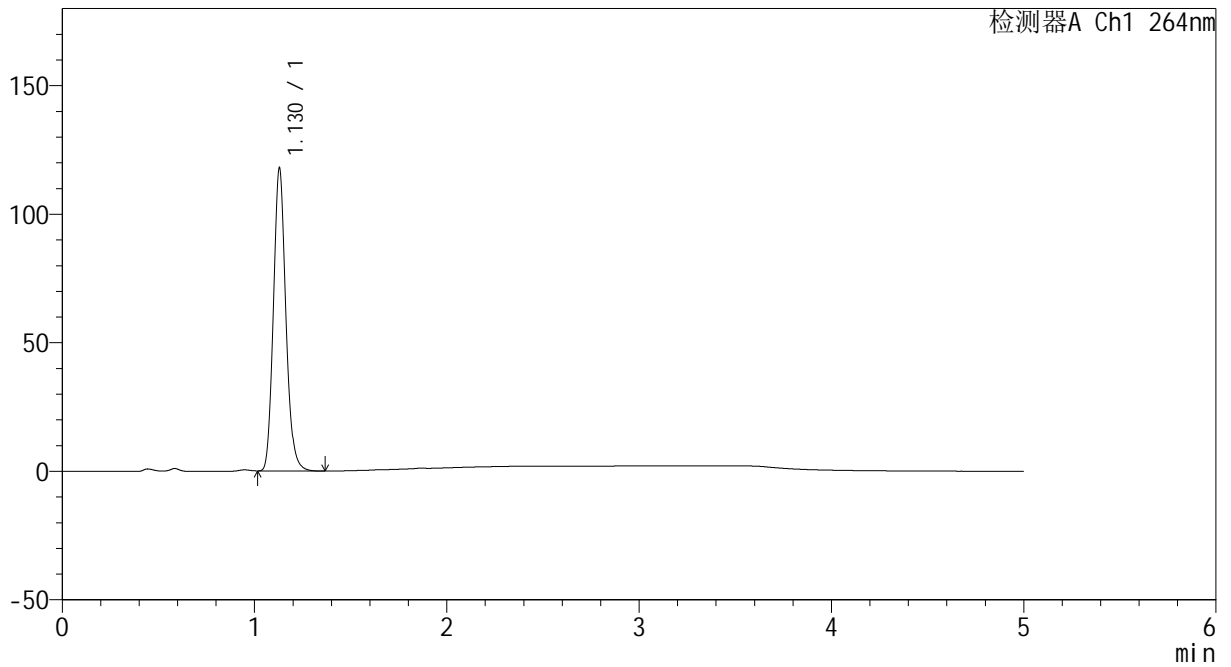
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1134-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 14:16:25                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:30:23              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	1.130	529292	117892	100.000	1484	1.141	--
总计		529292	117892	100.000			



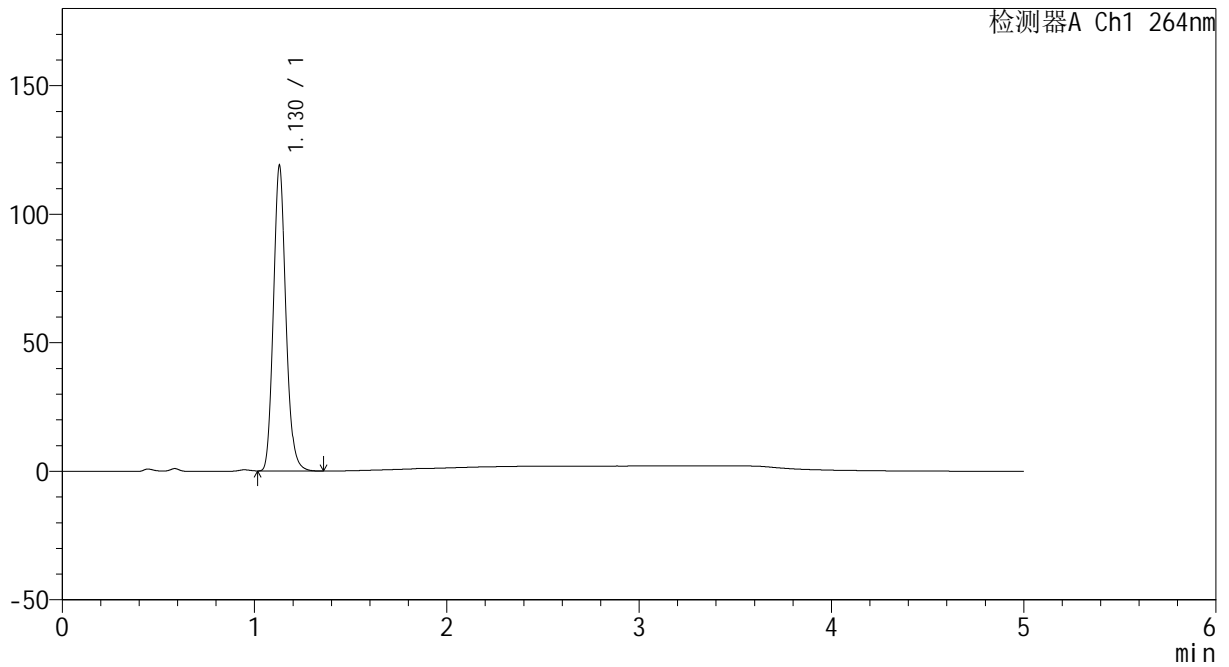
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1135-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 14:21:48                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:30:26              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	1.130	533808	118811	100.000	1482	1.141	--
总计		533808	118811	100.000			



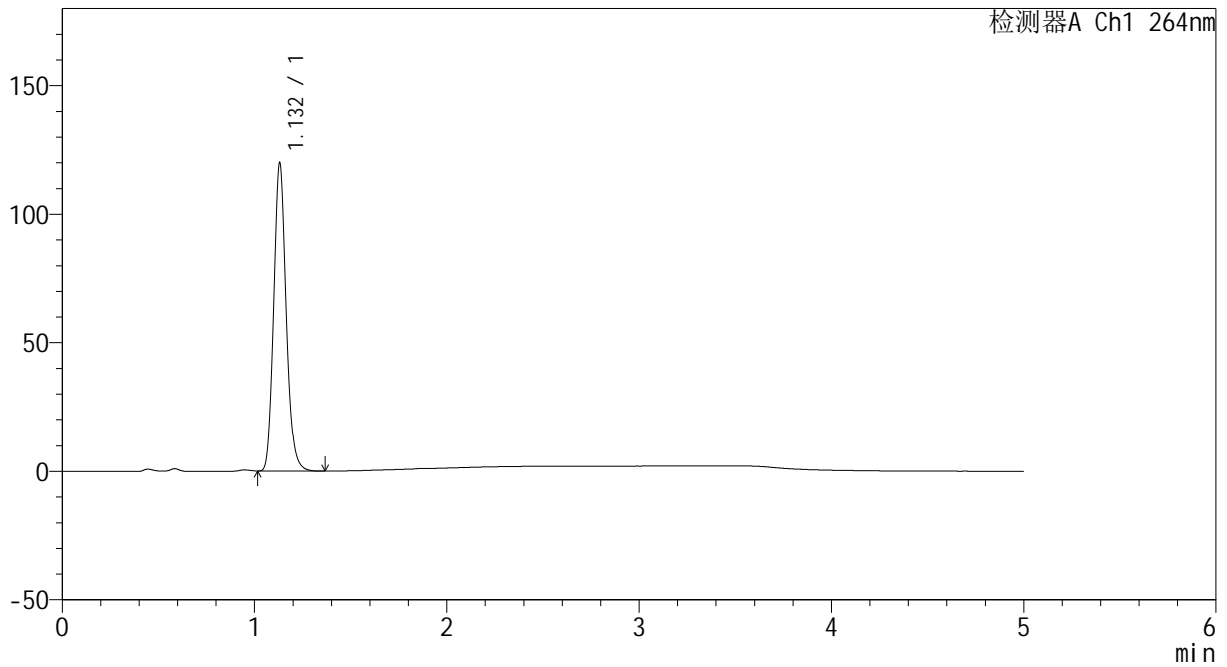
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1136-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 14:27:12                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:30:28              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	538871	119715	100.000	1486	1.141	--
总计		538871	119715	100.000			



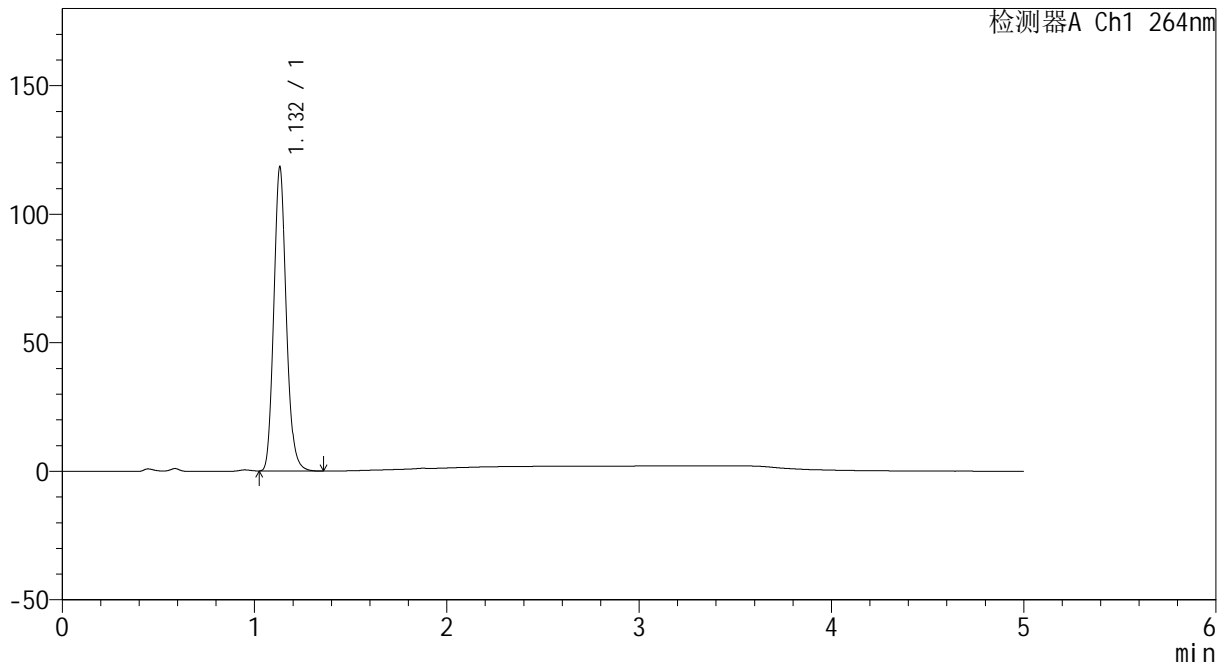
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1137-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 14:32:34                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:30:31              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	1.132	532117	117912	100.000	1480	1.141	--
总计		532117	117912	100.000			



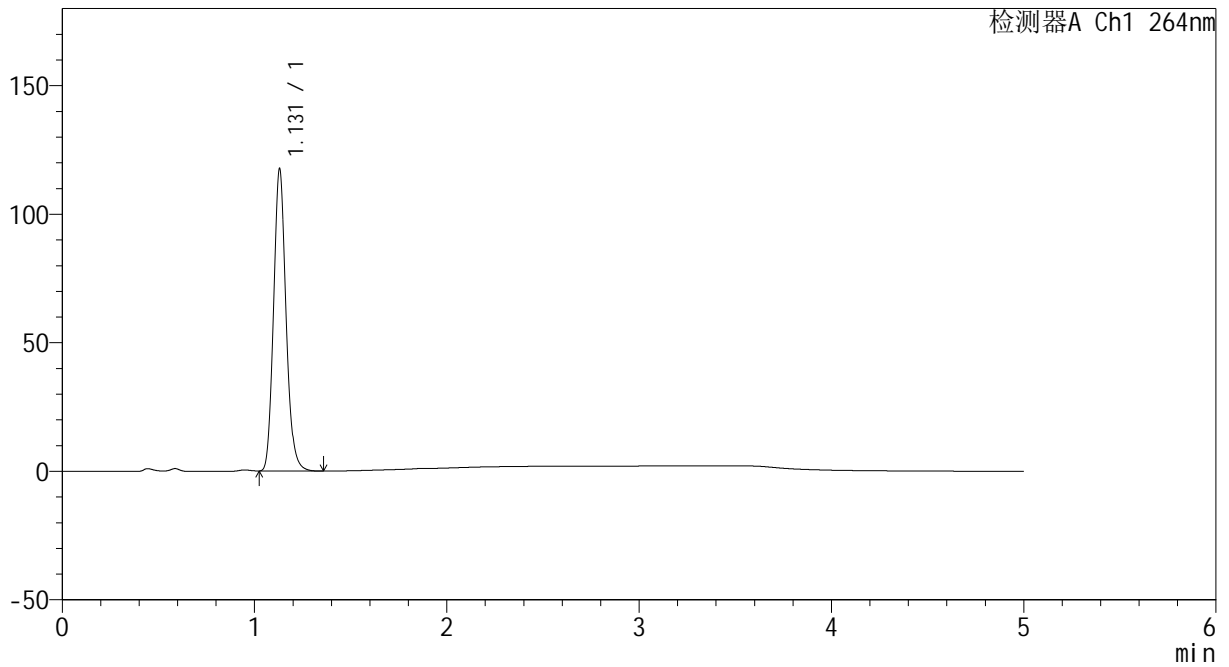
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1138-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 14:37:56                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:30:34              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	528845	117548	100.000	1481	1.140	--
总计		528845	117548	100.000			



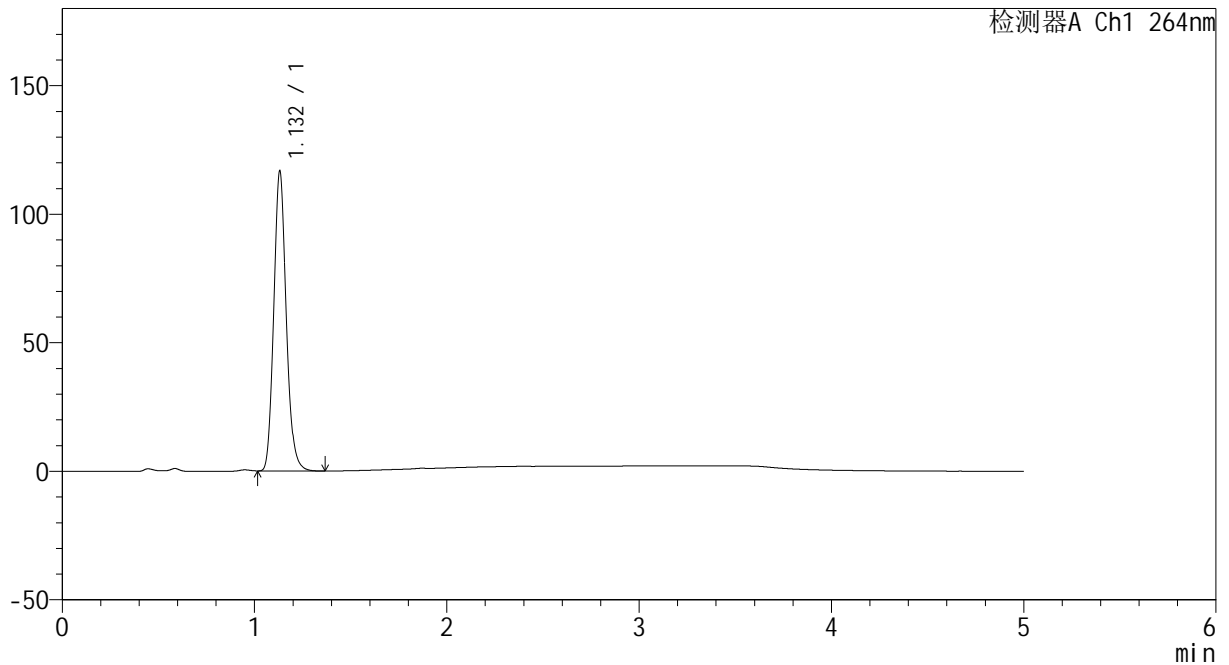
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1139-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 14:43:19                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:30:36              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	525026	116397	100.000	1480	1.141	--
总计		525026	116397	100.000			



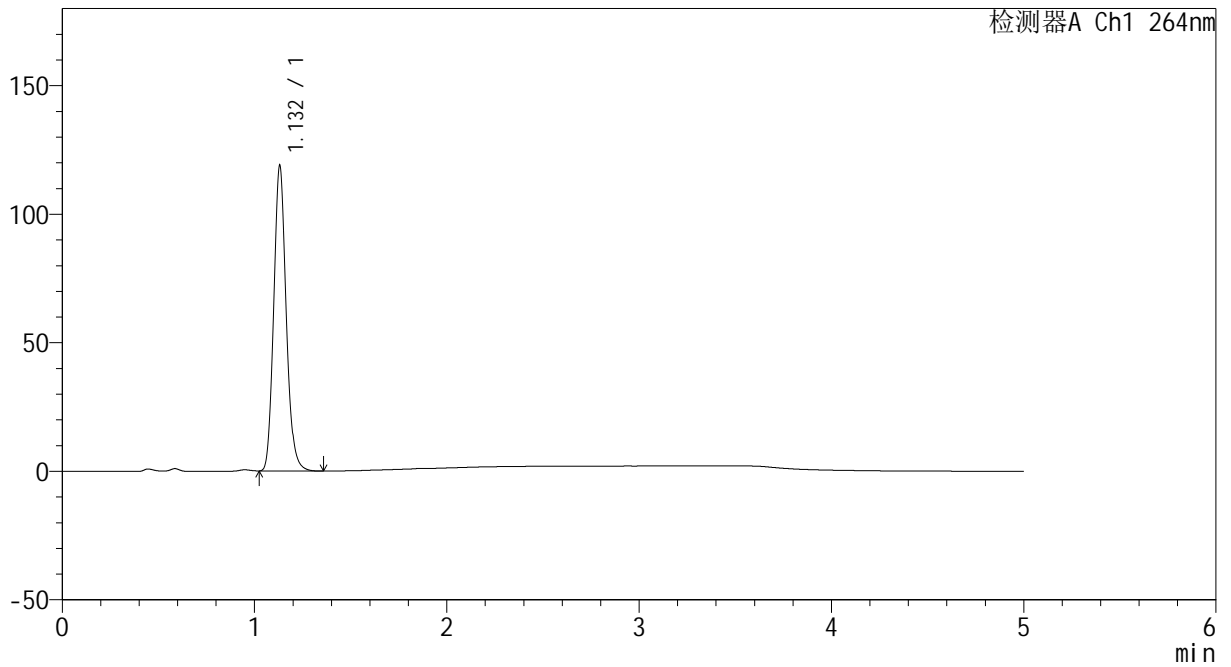
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1140-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 14:48:43                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:30:39              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	534516	118578	100.000	1481	1.141	--
总计		534516	118578	100.000			



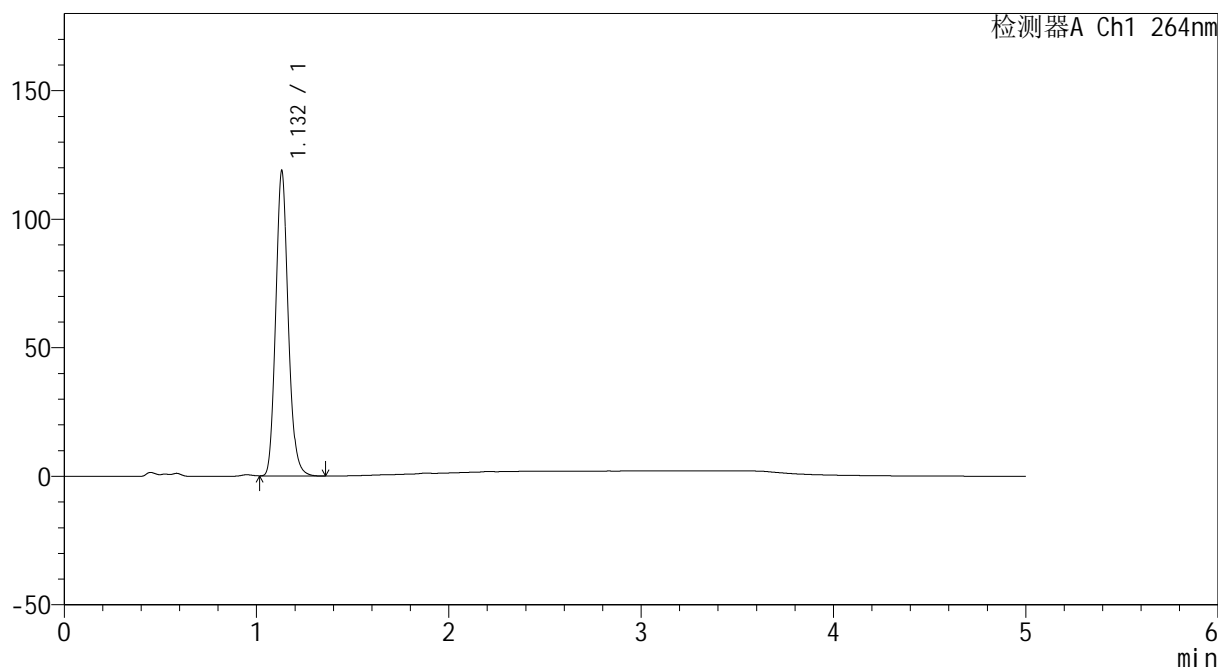
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1141-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 14:54:06                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:30:42              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	1.132	534401	118452	100.000	1477	1.140	--
总计		534401	118452	100.000			



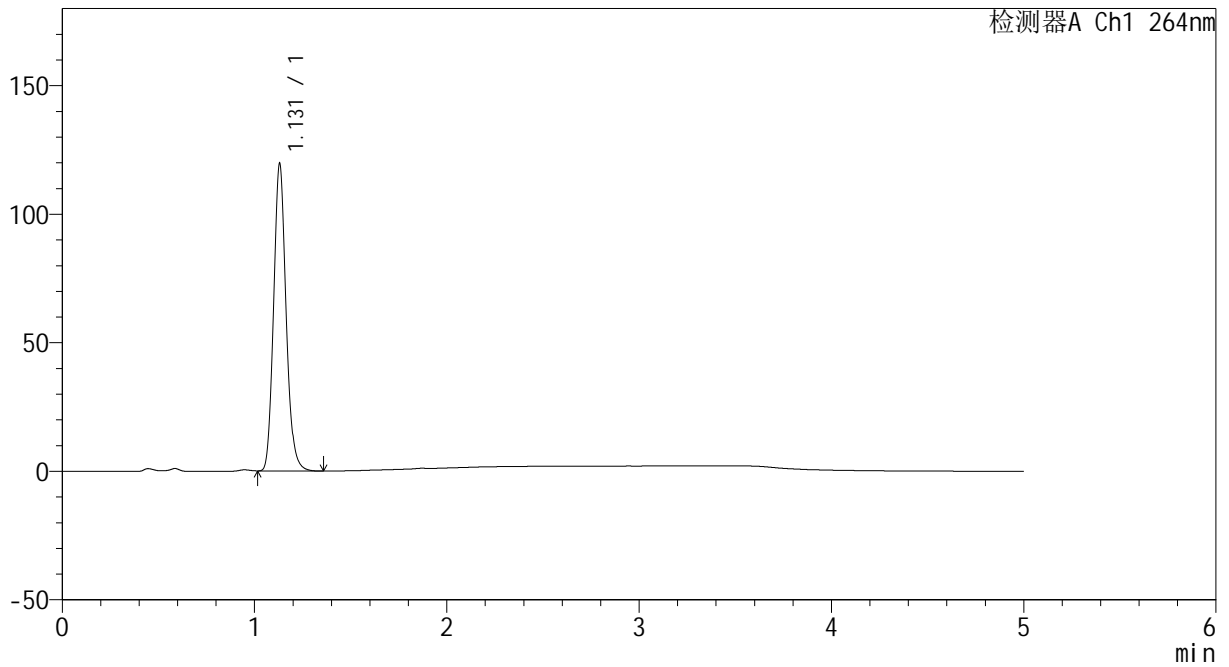
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1142-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 14:59:29                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:30:45              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	1.131	537799	119499	100.000	1481	1.140	--
总计		537799	119499	100.000			



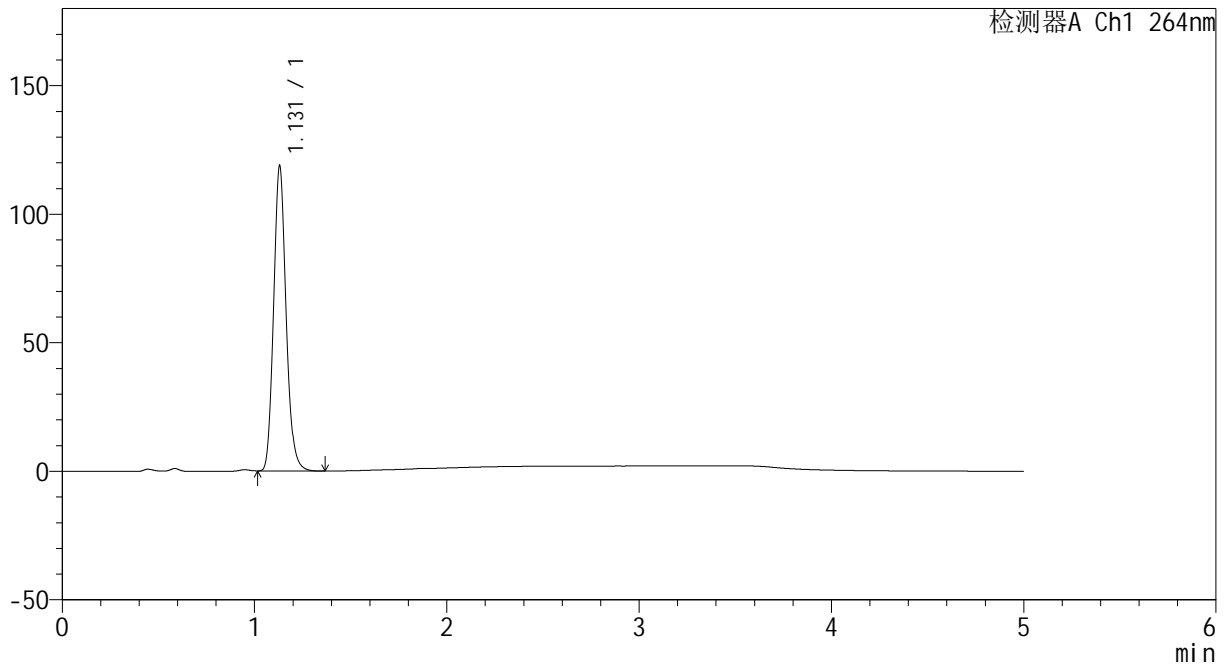
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1143-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 15:04:53                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:30:47              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	534065	118597	100.000	1480	1.141	--
总计		534065	118597	100.000			



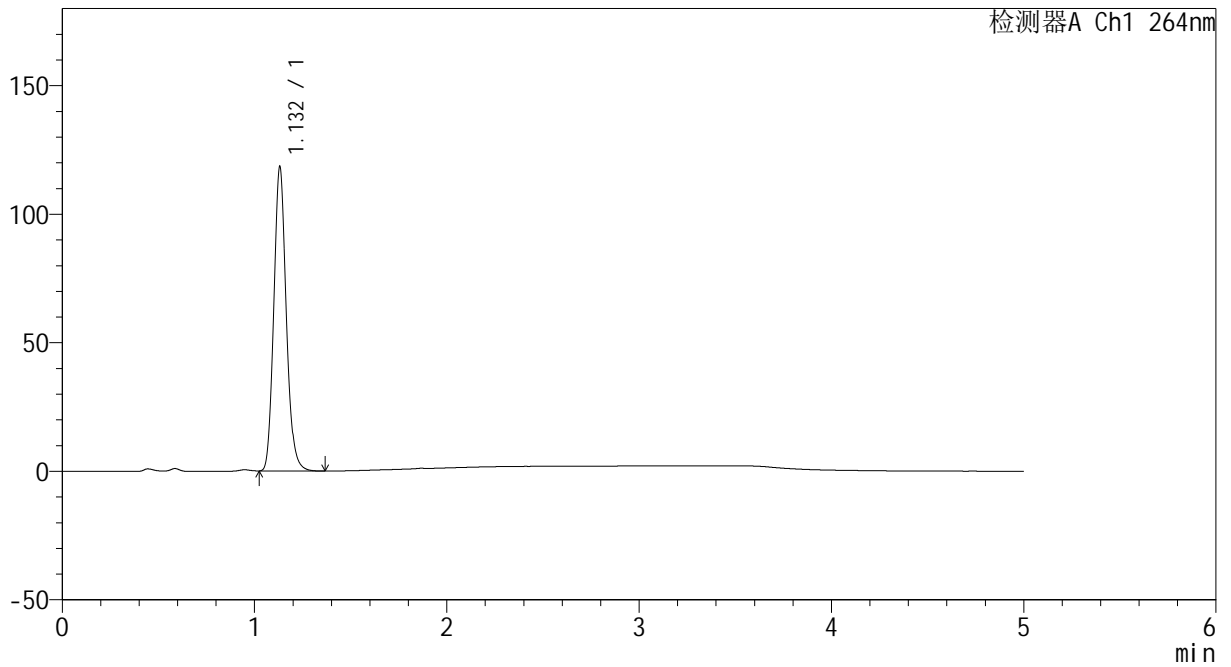
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1144-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 15:10:16                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:30:50              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	1.132	532705	118042	100.000	1481	1.140	--
总计		532705	118042	100.000			



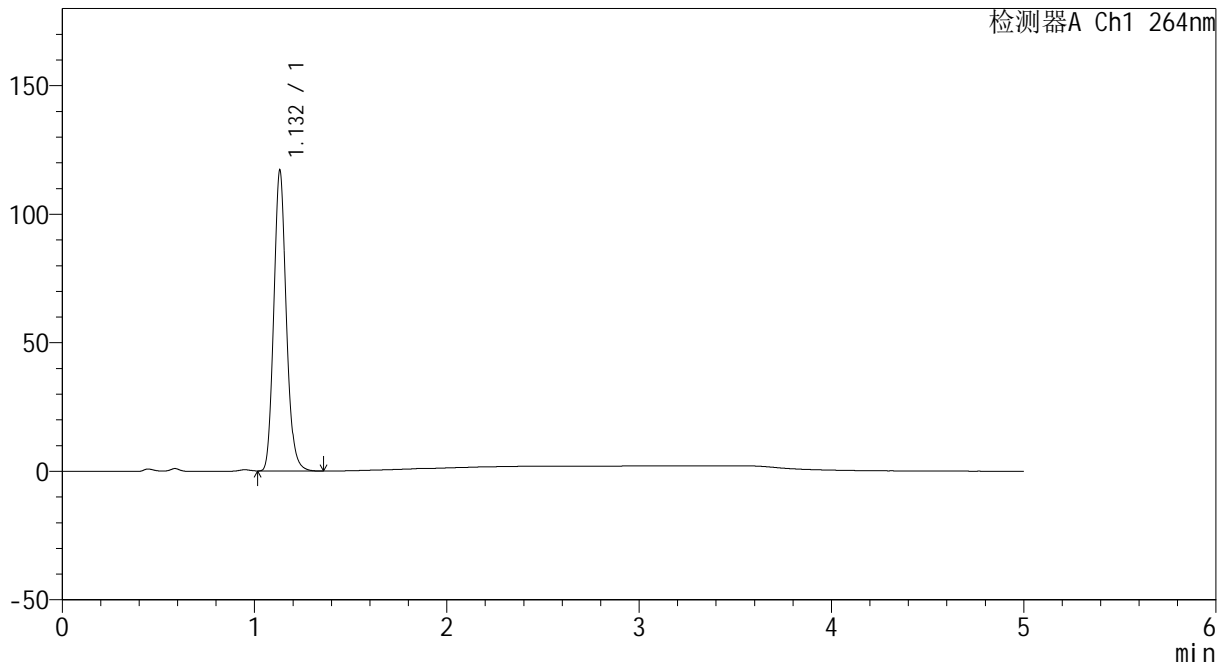
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1145-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 15:15:39                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:30:53              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	1.132	526871	116651	100.000	1478	1.140	--
总计		526871	116651	100.000			



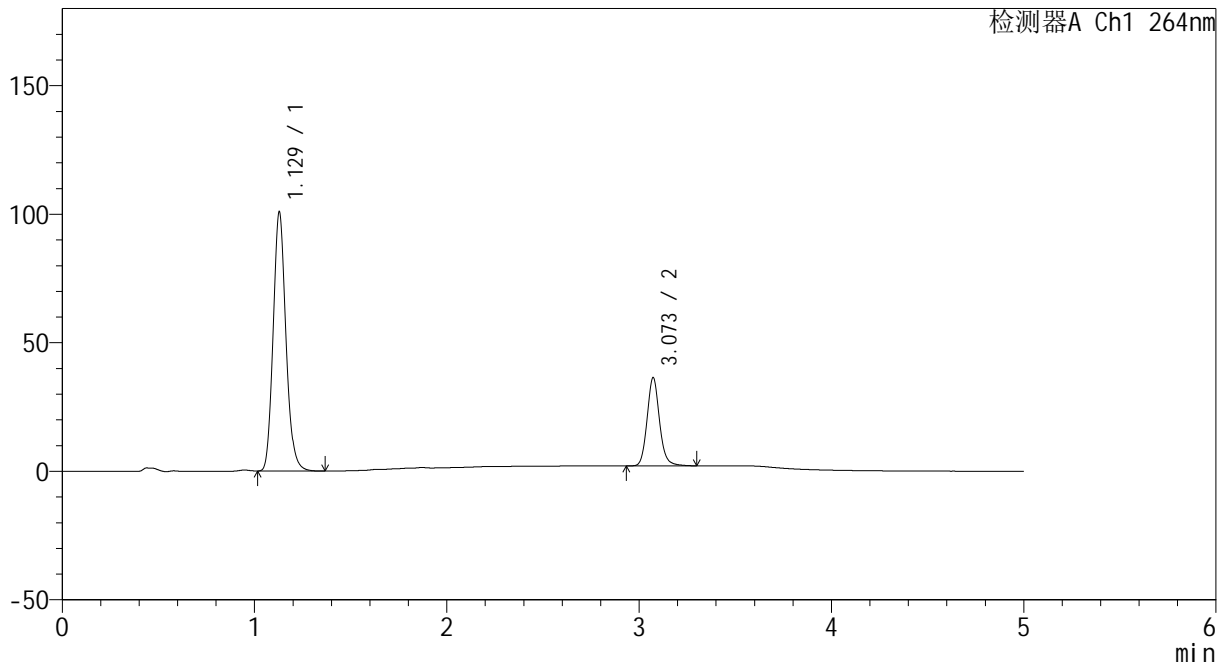
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1146-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 15:21:03                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:30:55              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	1.129	464566	100809	75.119	1405	1.144	--
2	3.073	153871	34332	24.881	11318	1.125	16.463
总计		618437	135141	100.000			



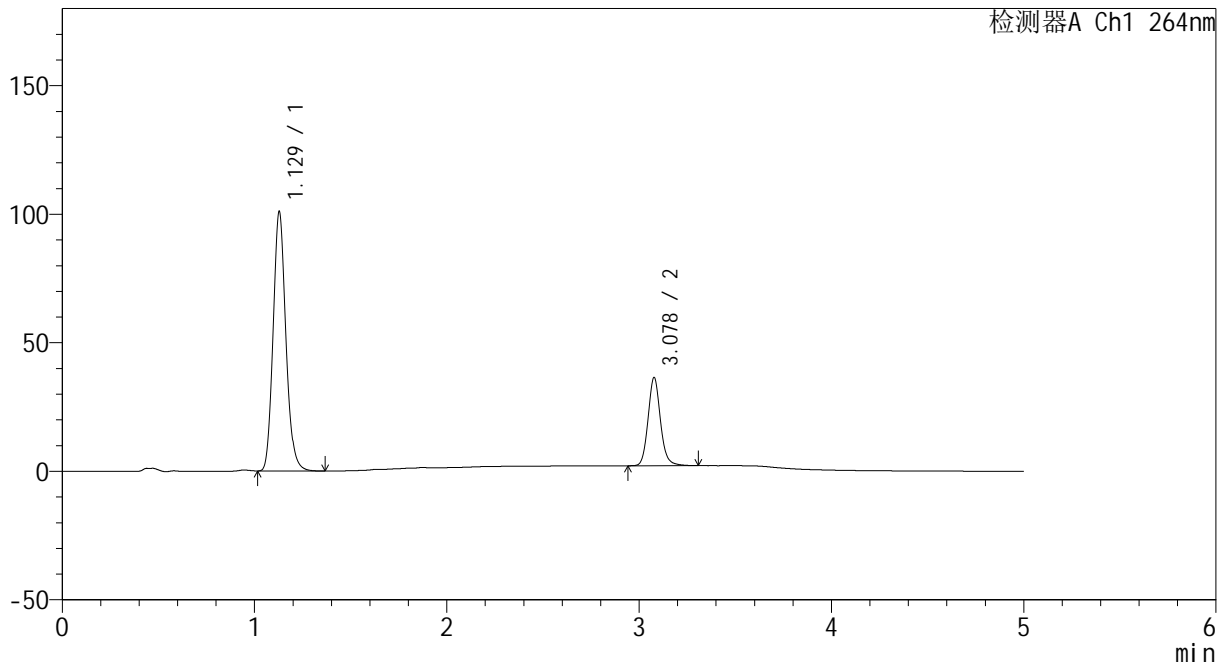
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1147-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 15:26:28                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:30:58              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	1.129	464215	100915	75.142	1412	1.143	--
2	3.078	153571	34240	24.858	11382	1.123	16.543
总计		617786	135155	100.000			



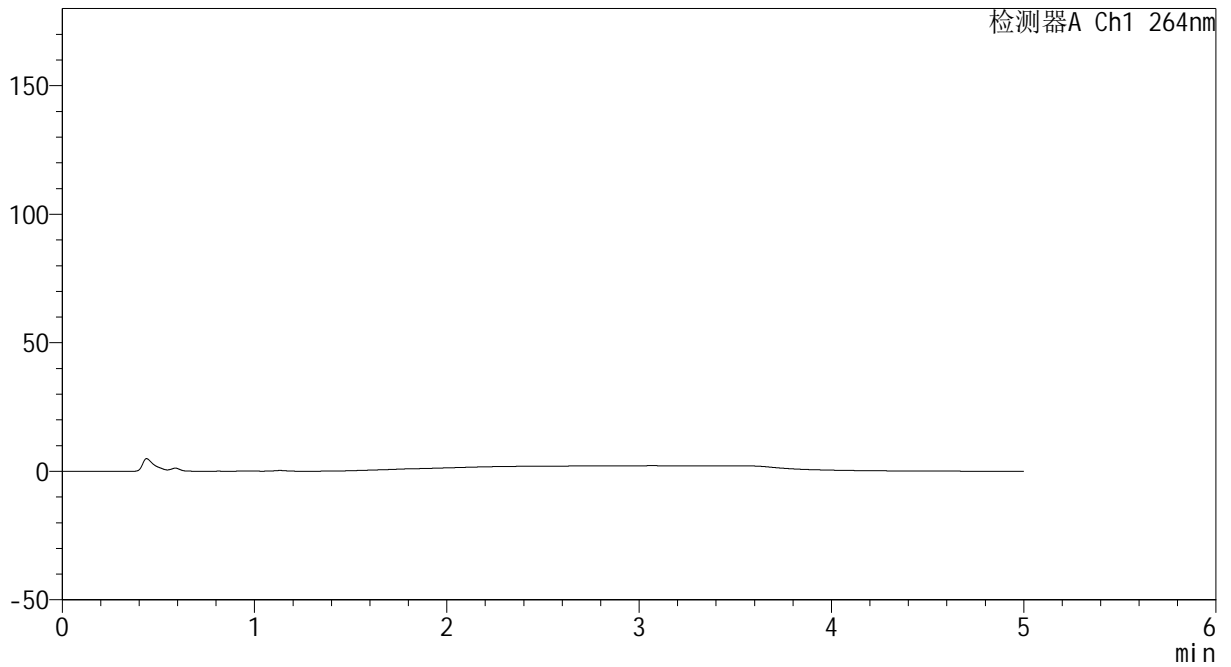
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1148-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 15:31:52                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:31:01              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)
总计							



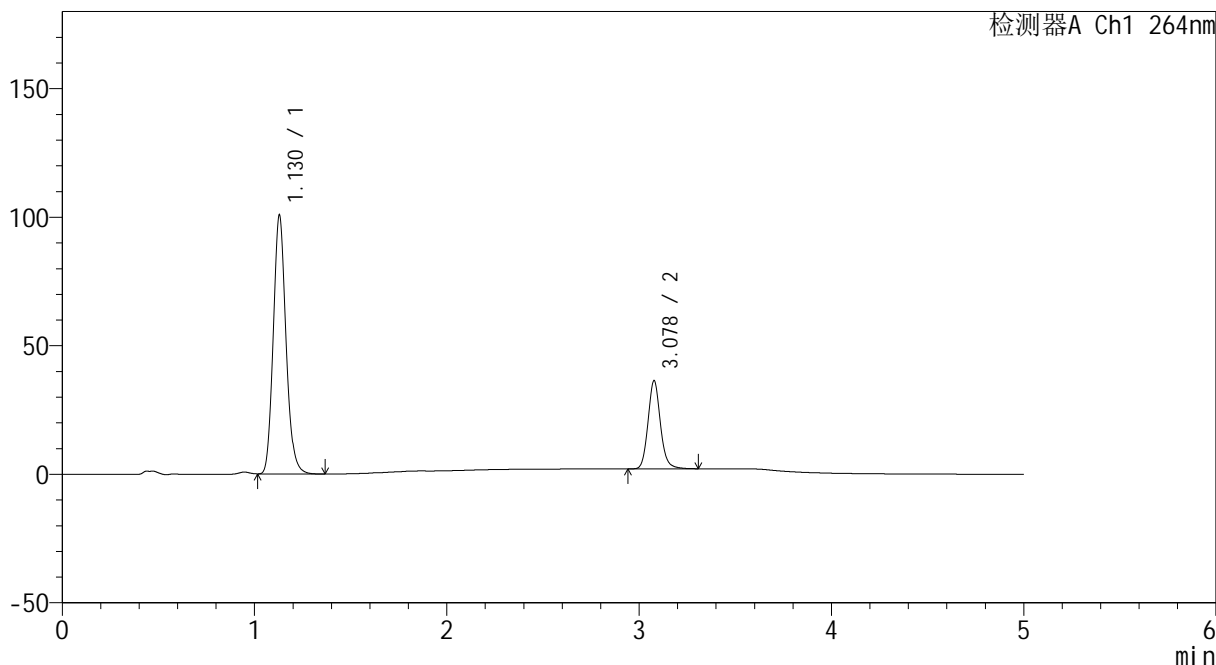
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1149-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 15:37:17                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:31:03              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	1.130	462565	100698	75.075	1412	1.144	--
2	3.078	153573	34190	24.925	11328	1.126	16.510
总计		616138	134887	100.000			



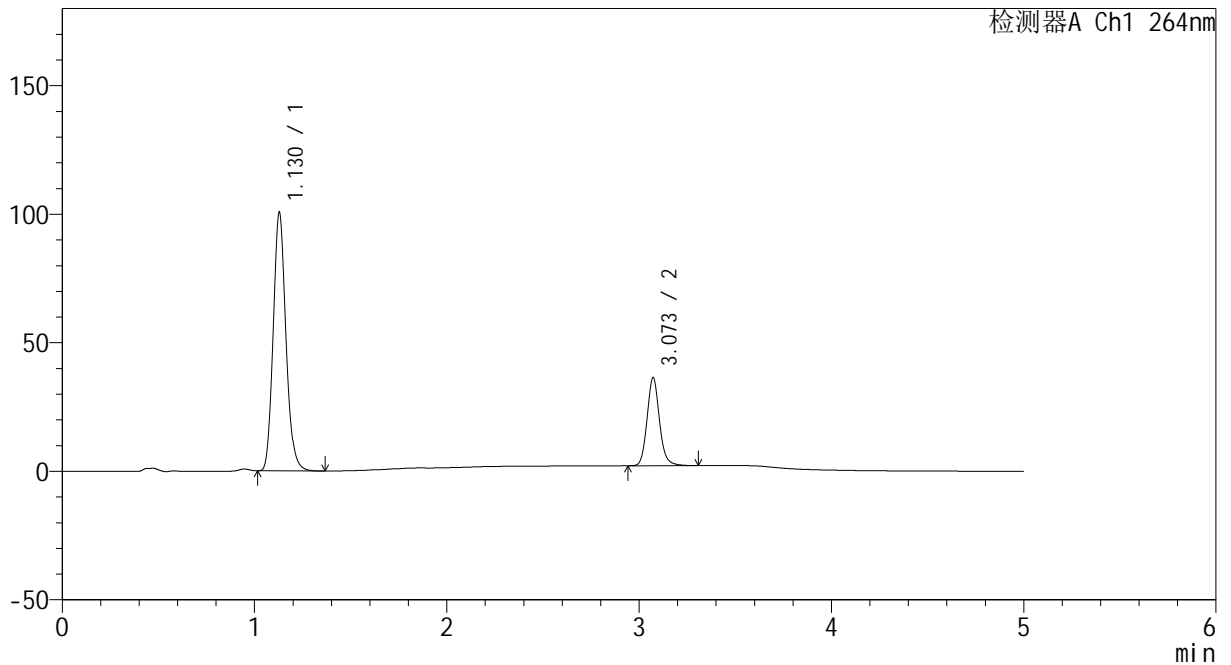
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1150-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 15:42:42                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:31:06              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	1.130	462619	100617	75.076	1409	1.143	--
2	3.073	153584	34320	24.924	11337	1.128	16.481
总计		616204	134937	100.000			



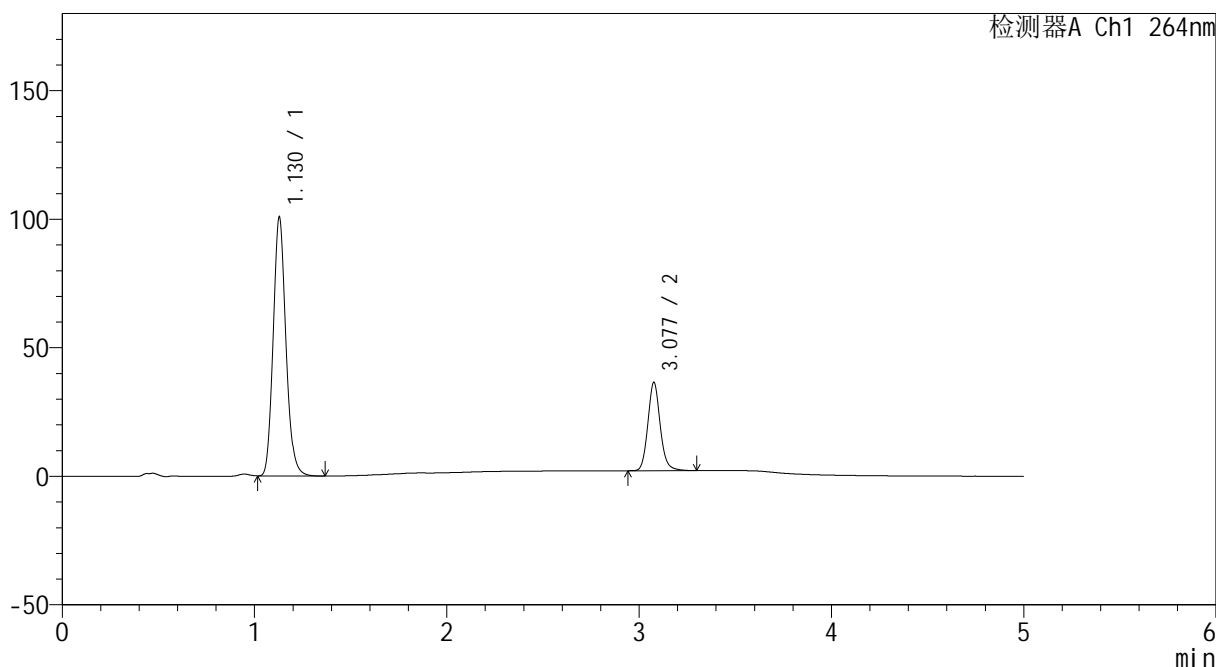
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1151-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 15:48:07                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:31:09              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	1.130	462612	100723	75.063	1412	1.143	--
2	3.077	153684	34140	24.937	11386	1.126	16.531
总计		616296	134863	100.000			



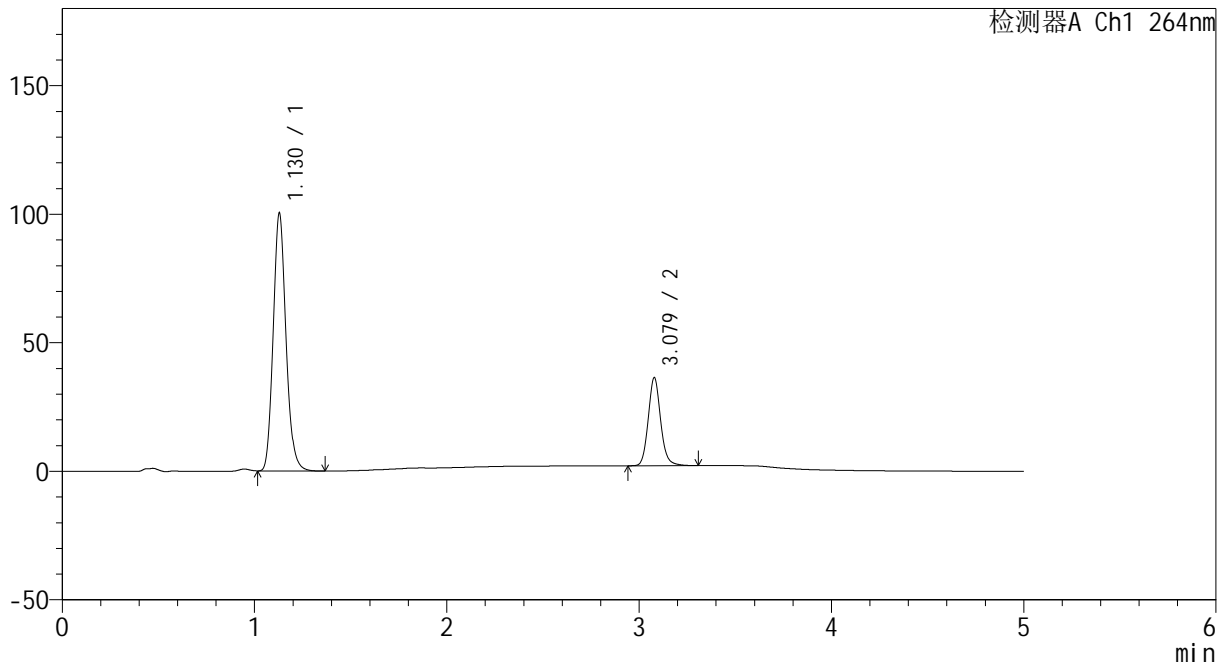
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1152-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 15:53:32                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:31:11              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	1.130	462648	100356	75.081	1401	1.143	--
2	3.079	153549	34279	24.919	11327	1.123	16.487
总计		616197	134635	100.000			



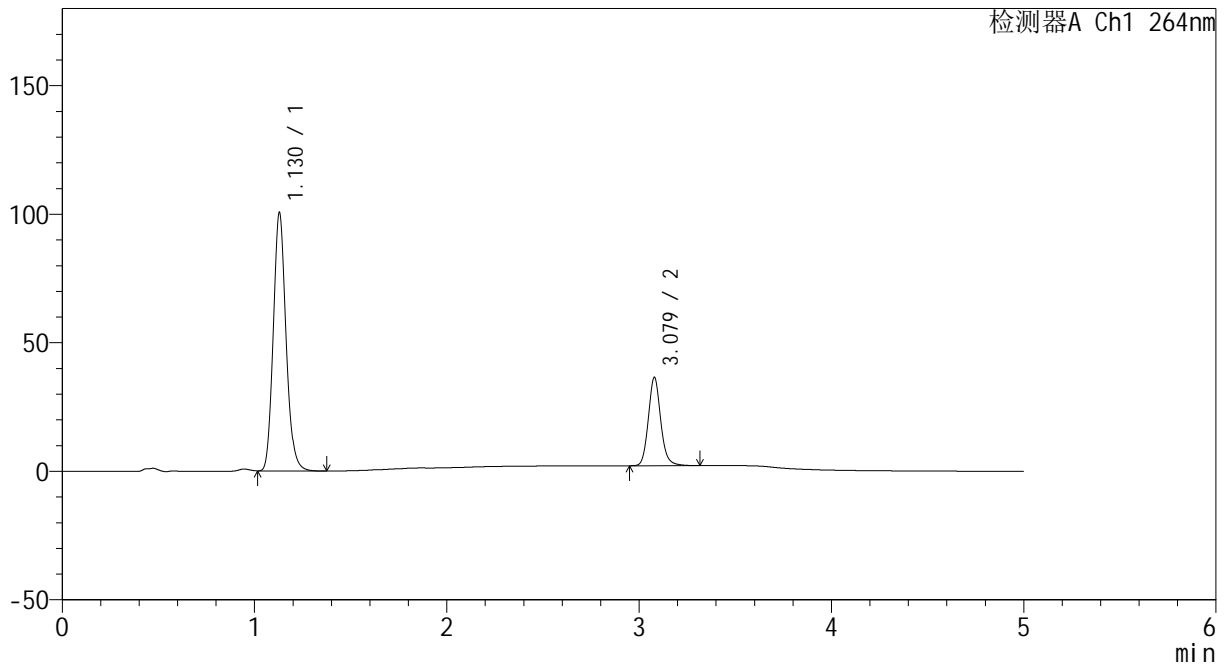
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1153-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 15:58:56                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:31:14              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	1.130	462956	100541	75.061	1406	1.143	--
2	3.079	153819	34375	24.939	11353	1.125	16.510
总计		616774	134916	100.000			



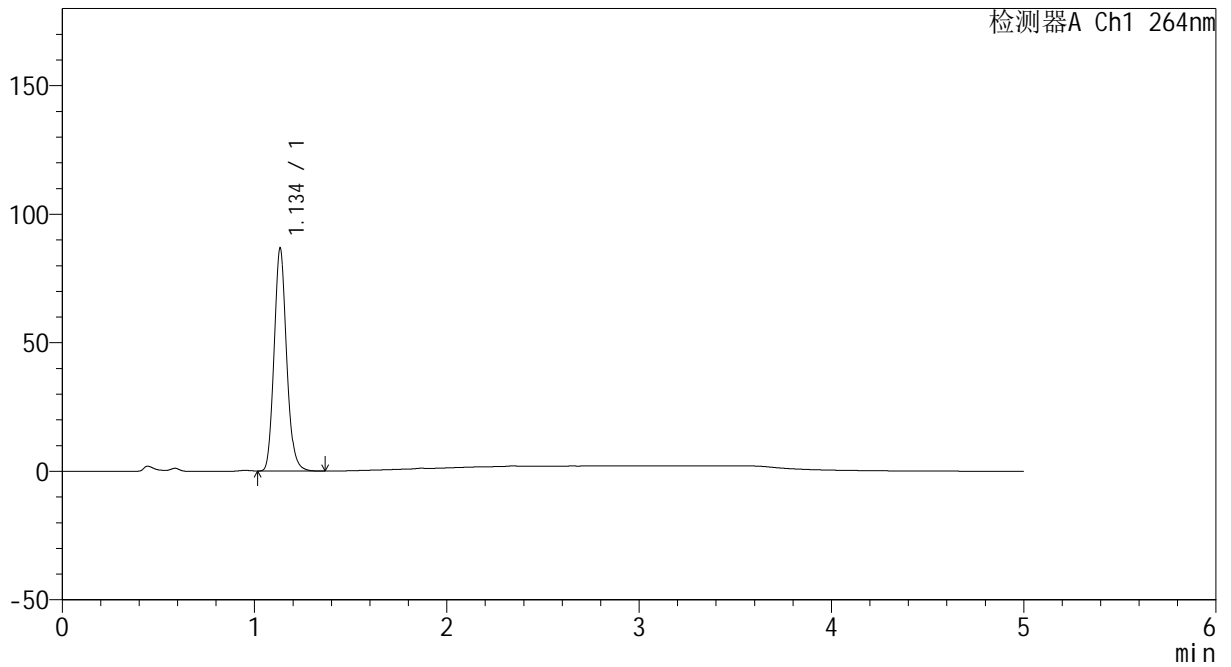
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1154-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 16:04:21                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:31:17              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	390752	85928	100.000	1481	1.138	--
总计		390752	85928	100.000			



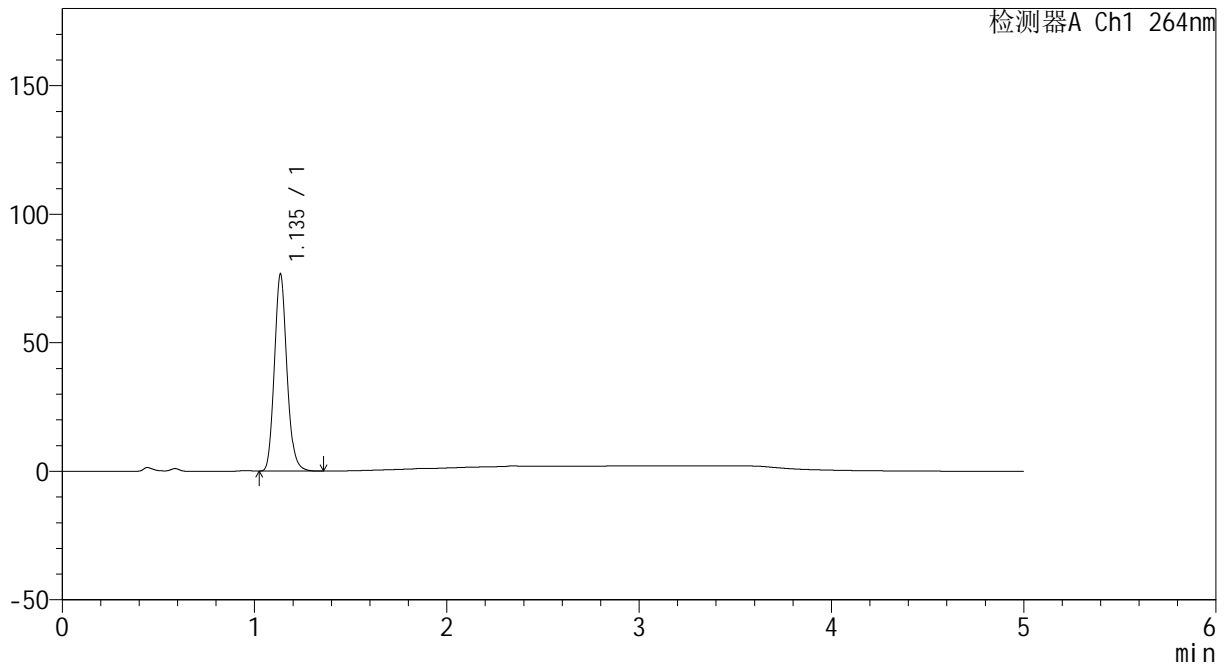
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1155-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 16:09:44                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:31:20              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	1.135	346103	76274	100.000	1479	1.137	--
总计		346103	76274	100.000			



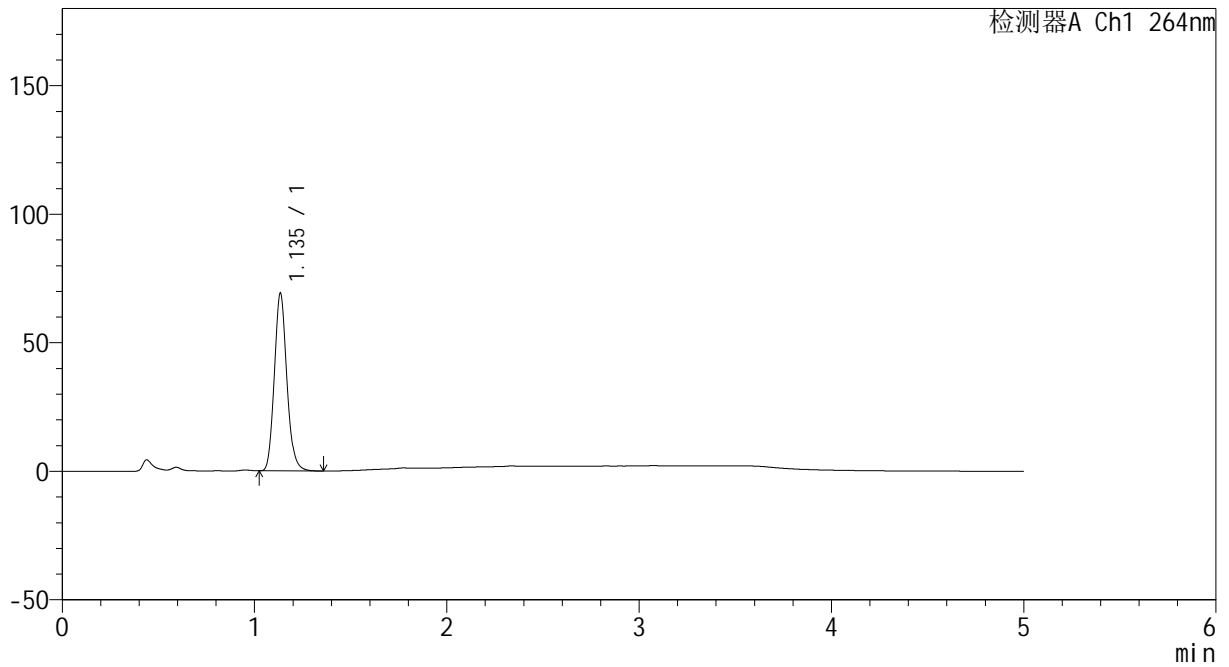
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1156-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 16:15:08                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:31:22              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	1.135	311790	68721	100.000	1480	1.136	--
总计		311790	68721	100.000			



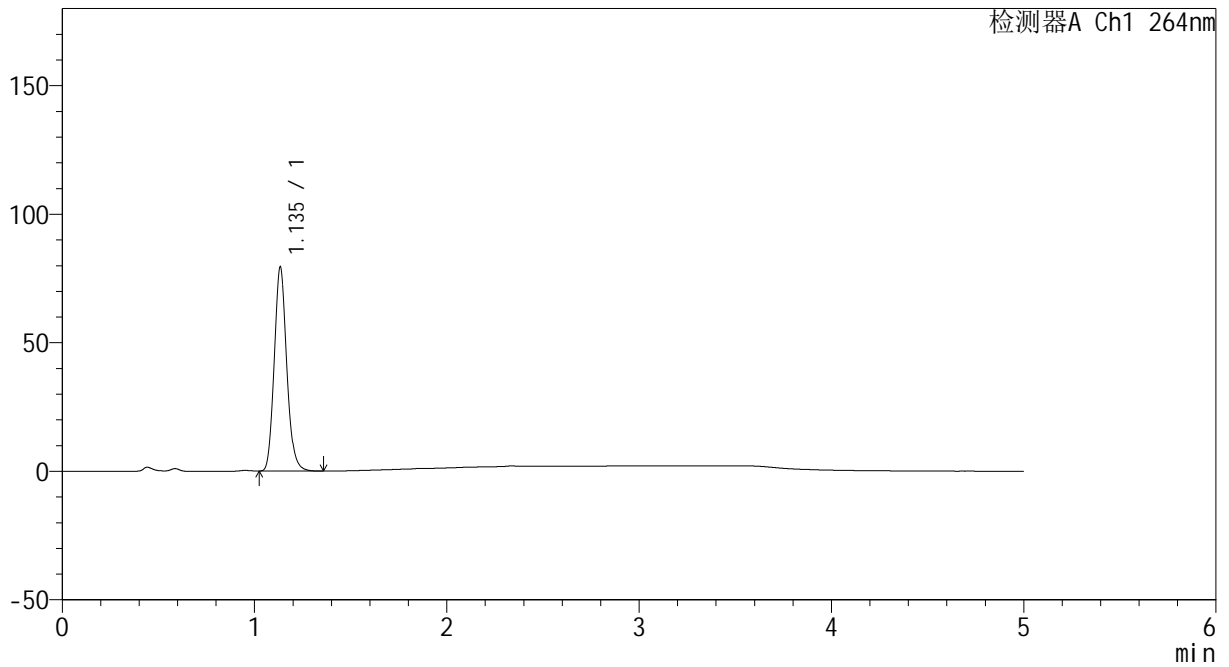
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1157-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 16:20:30                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:31:25              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	1.135	358262	78715	100.000	1479	1.137	--
总计		358262	78715	100.000			



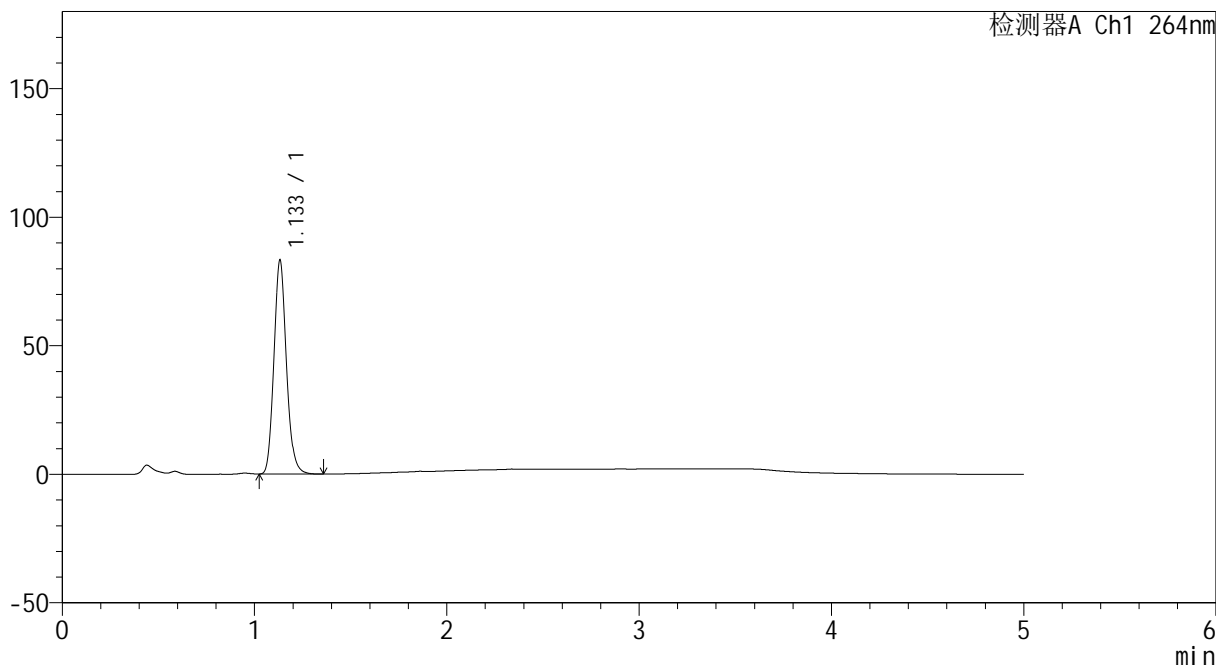
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1158-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 16:25:54                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:31:28              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	1.133	375159	82803	100.000	1476	1.137	--
总计		375159	82803	100.000			



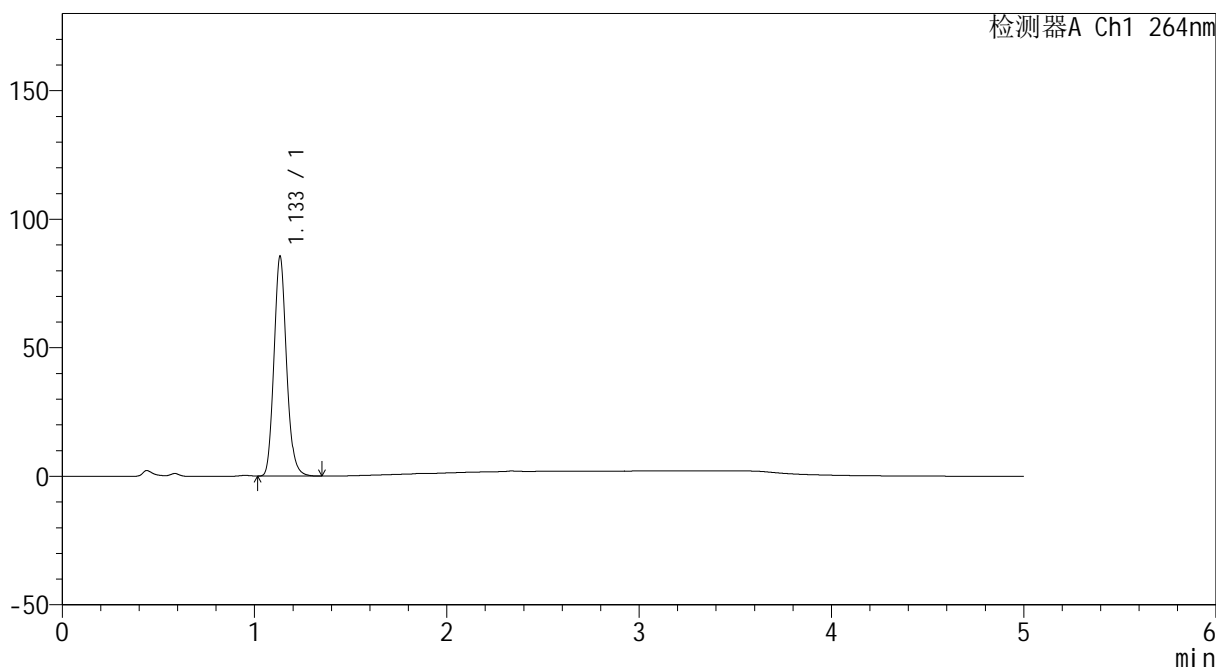
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1159-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 16:31:18                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:31:31              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	1.133	386214	84932	100.000	1472	1.137	--
总计		386214	84932	100.000			



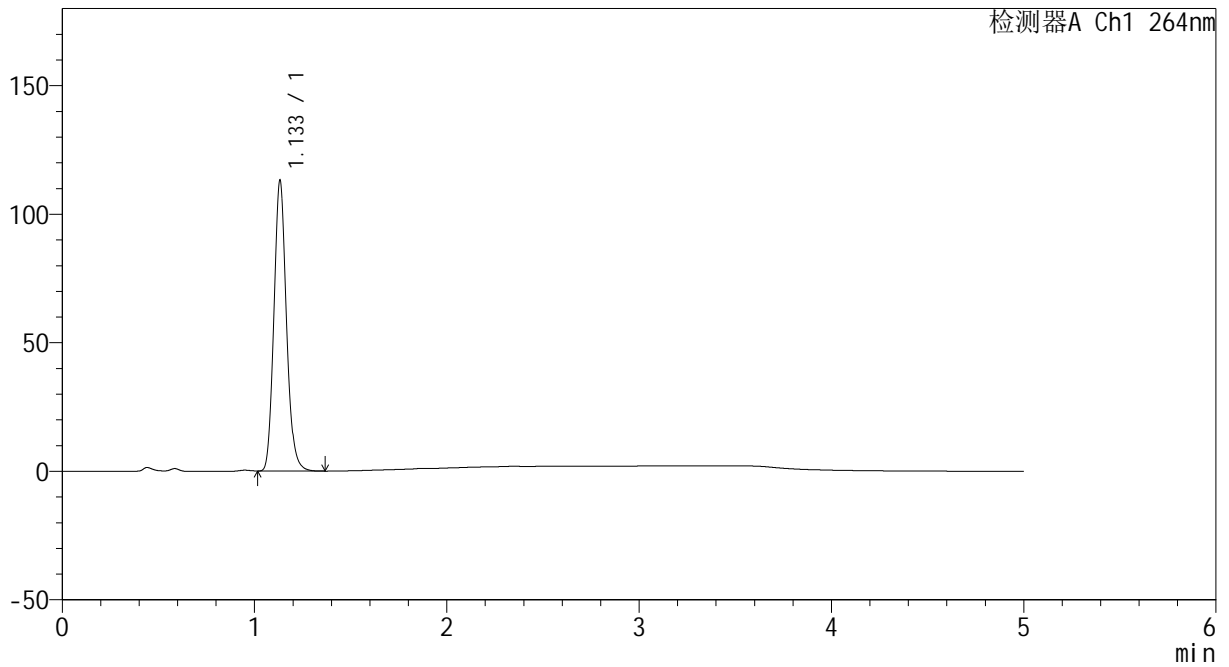
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1160-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 16:36:41                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:31:33              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	1.133	511325	112476	100.000	1469	1.138	--
总计		511325	112476	100.000			



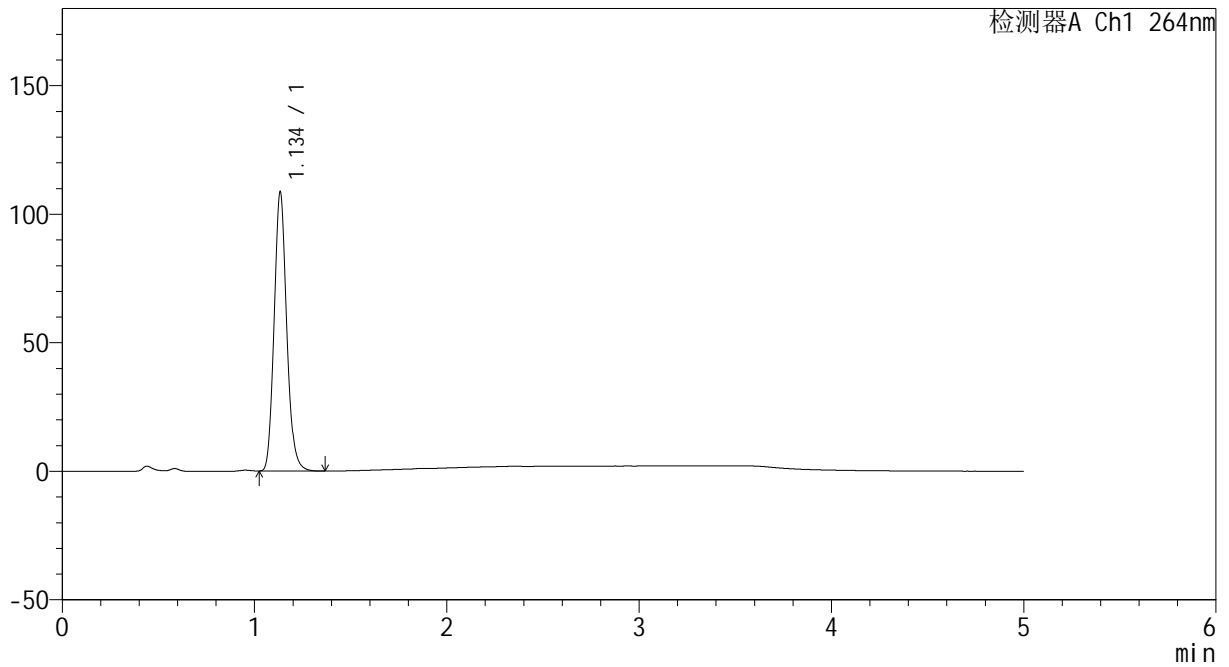
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1161-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 16:42:05                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:31:36              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	491518	107481	100.000	1467	1.137	--
总计		491518	107481	100.000			



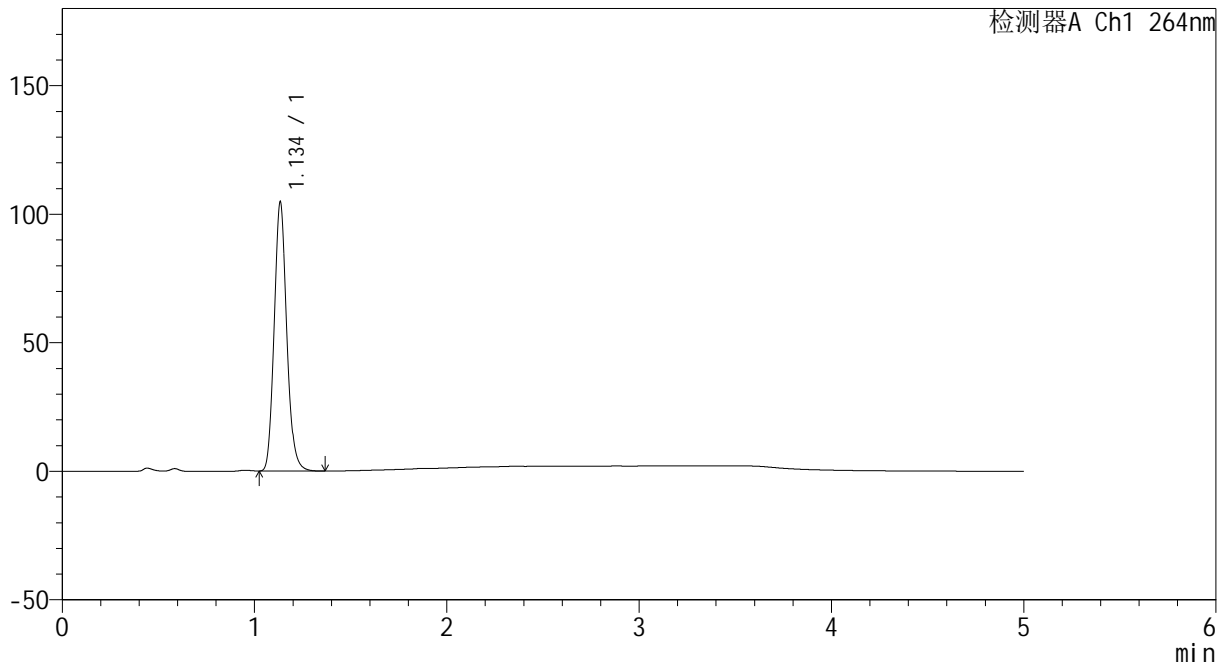
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1162-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 16:47:29                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:31:38              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	474172	103743	100.000	1465	1.135	--
总计		474172	103743	100.000			



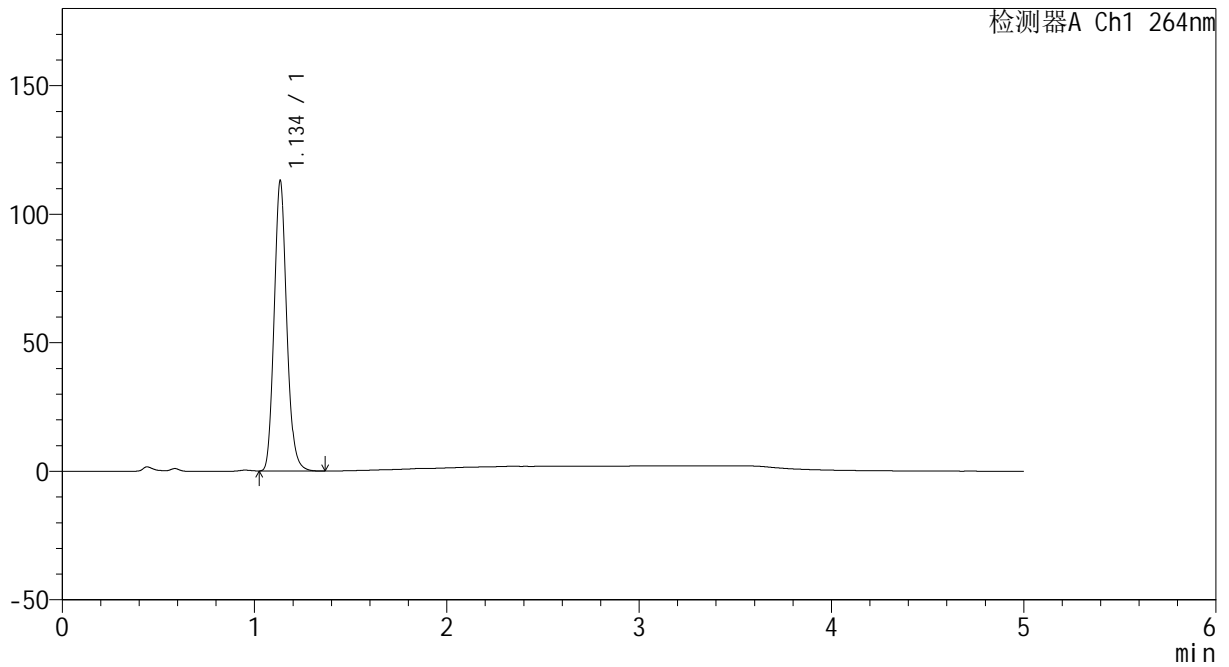
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1163-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 16:52:53                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:31:41              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	511854	111852	100.000	1464	1.136	--
总计		511854	111852	100.000			



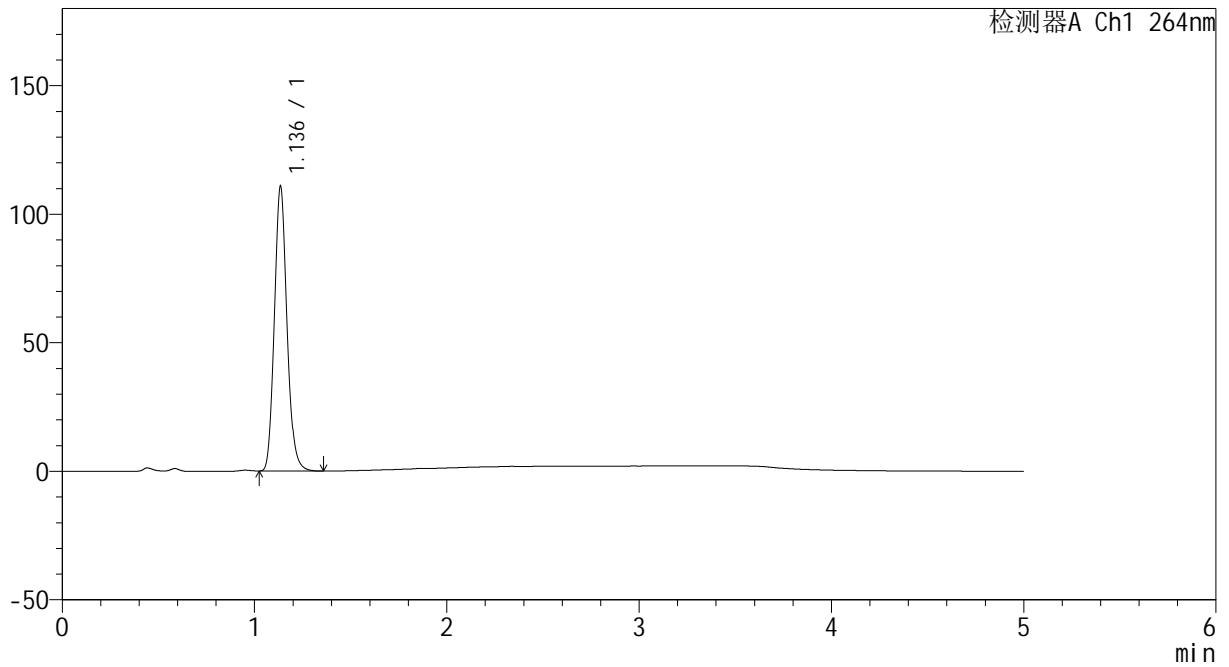
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1164-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 16:58:17                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:31:44              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	1.136	502793	110274	100.000	1462	1.135	--
总计		502793	110274	100.000			



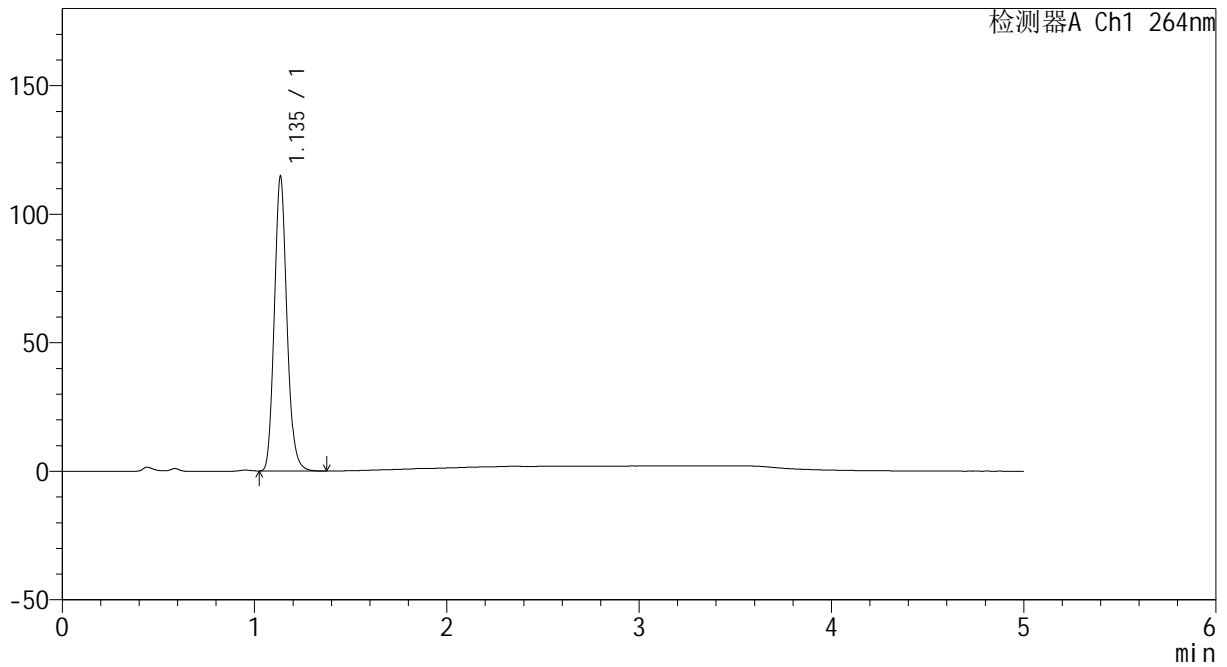
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1165-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 17:03:40                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:31:46              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	1.135	519957	113974	100.000	1461	1.134	--
总计		519957	113974	100.000			



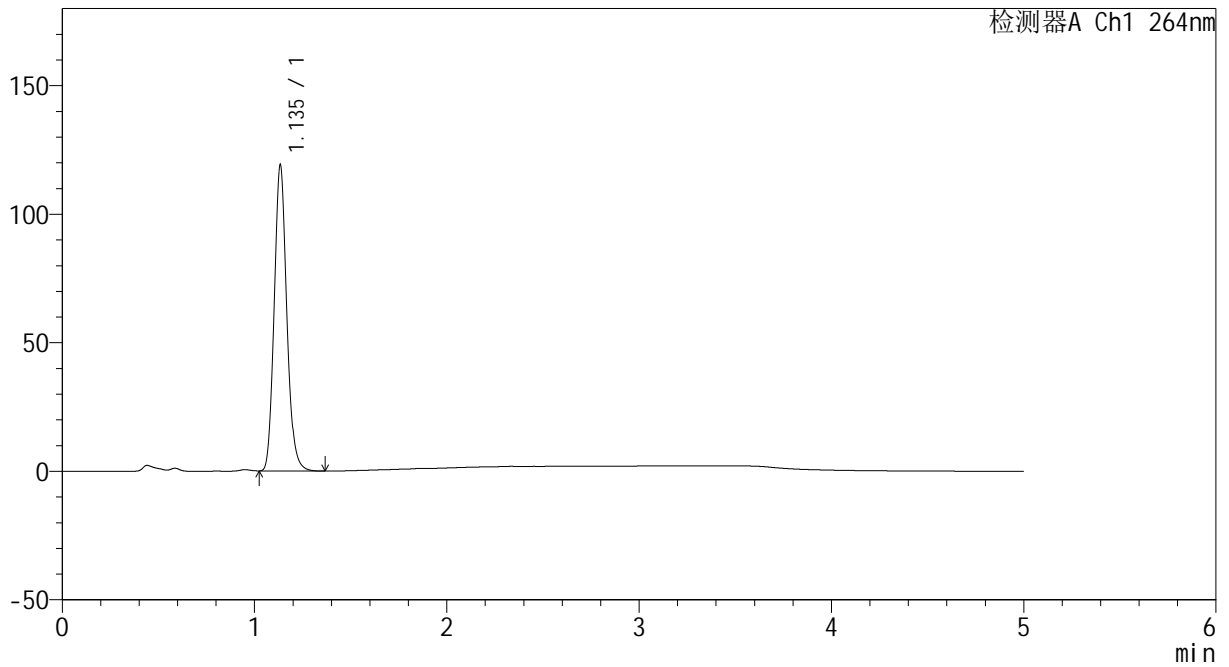
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1166-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 17:09:04                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:31:49              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	540136	118072	100.000	1460	1.135	--
总计		540136	118072	100.000			



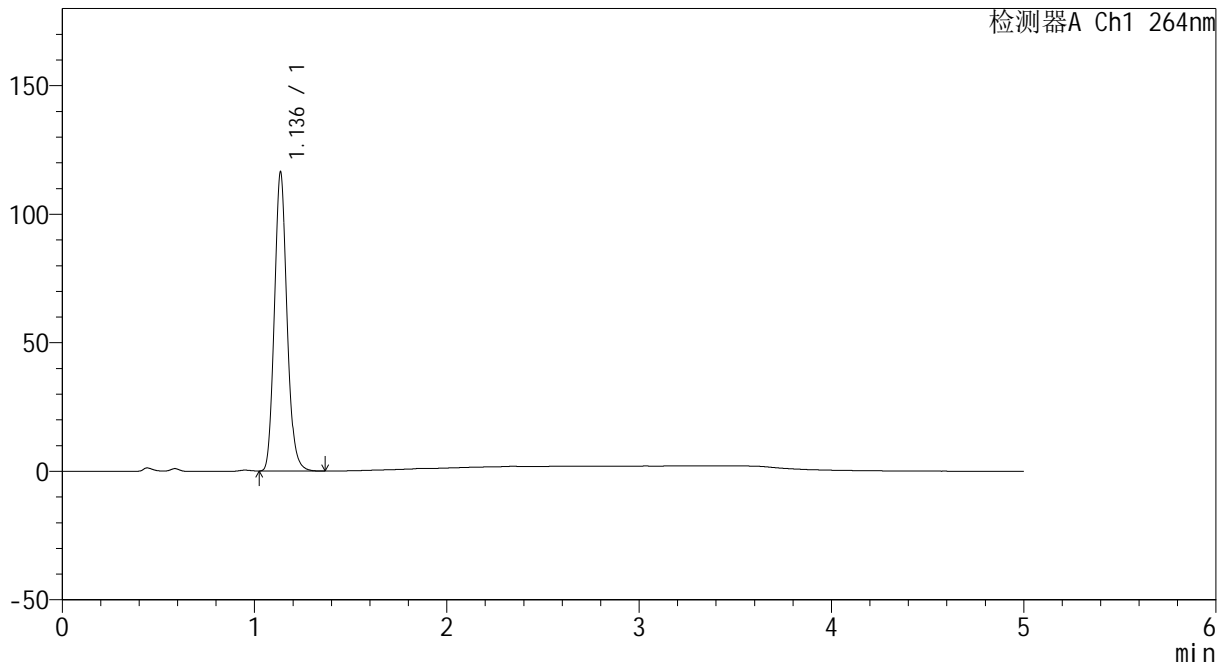
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1167-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 17:14:28                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:31:52              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	1.136	527785	115888	100.000	1463	1.133	--
总计		527785	115888	100.000			



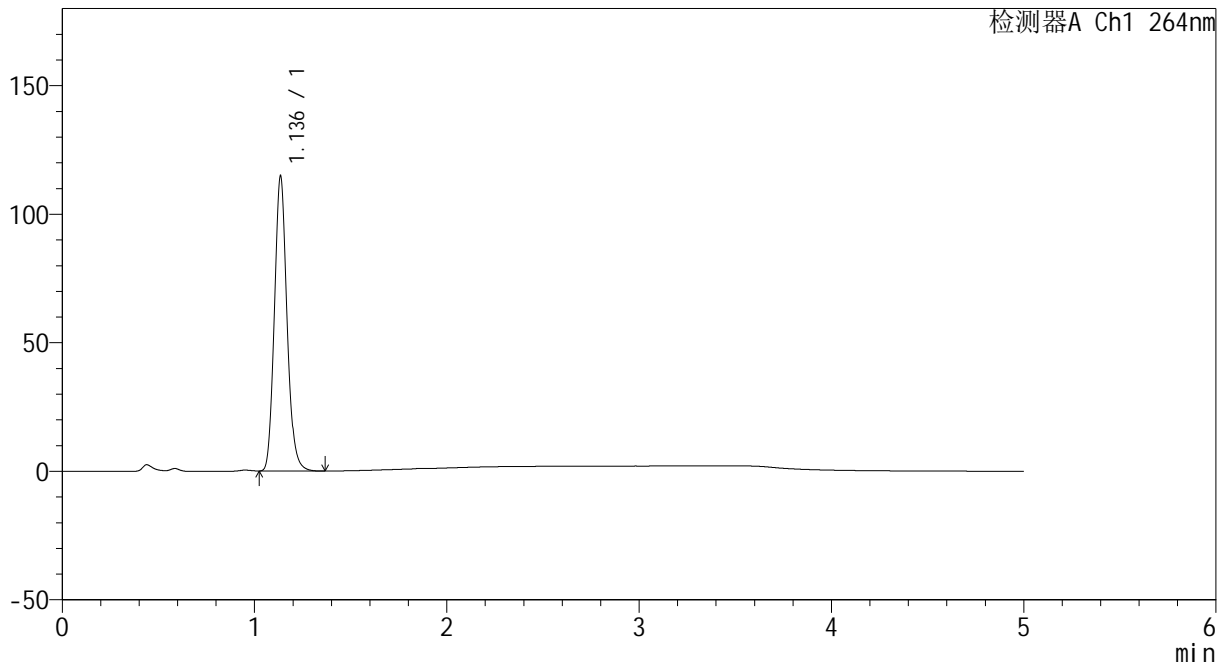
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1168-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 17:19:53                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:31:54              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	521142	114297	100.000	1459	1.133	--
总计		521142	114297	100.000			



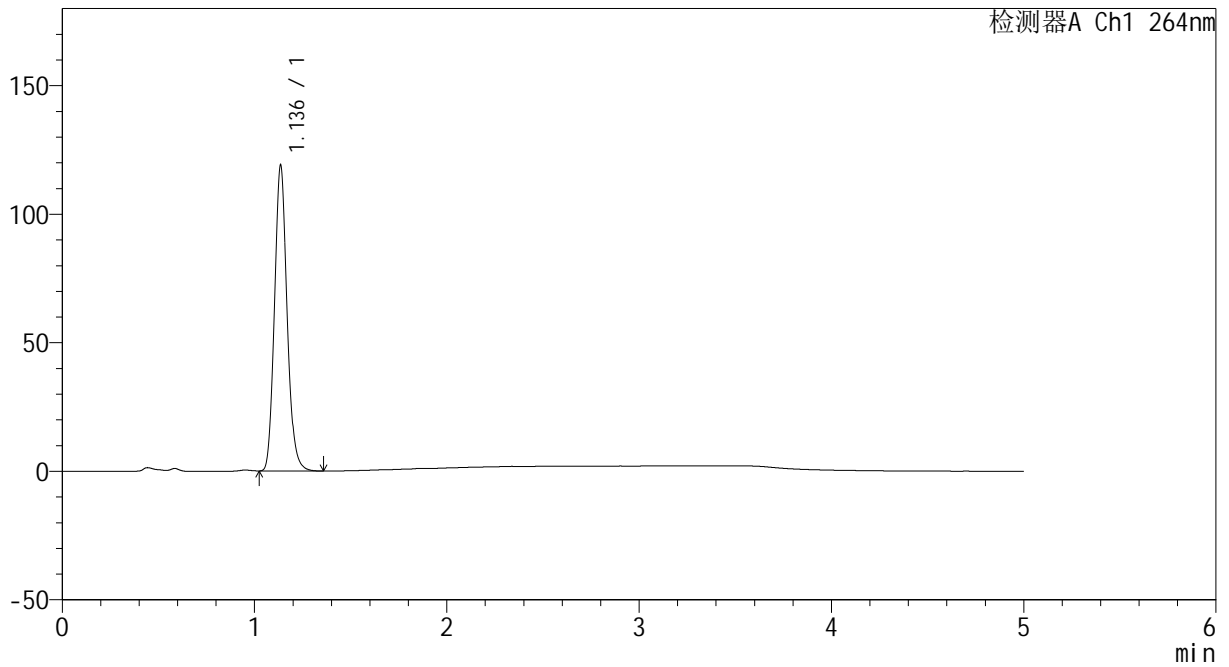
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1169-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 17:25:17                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:31:57              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	1.136	540253	118634	100.000	1460	1.133	--
总计		540253	118634	100.000			



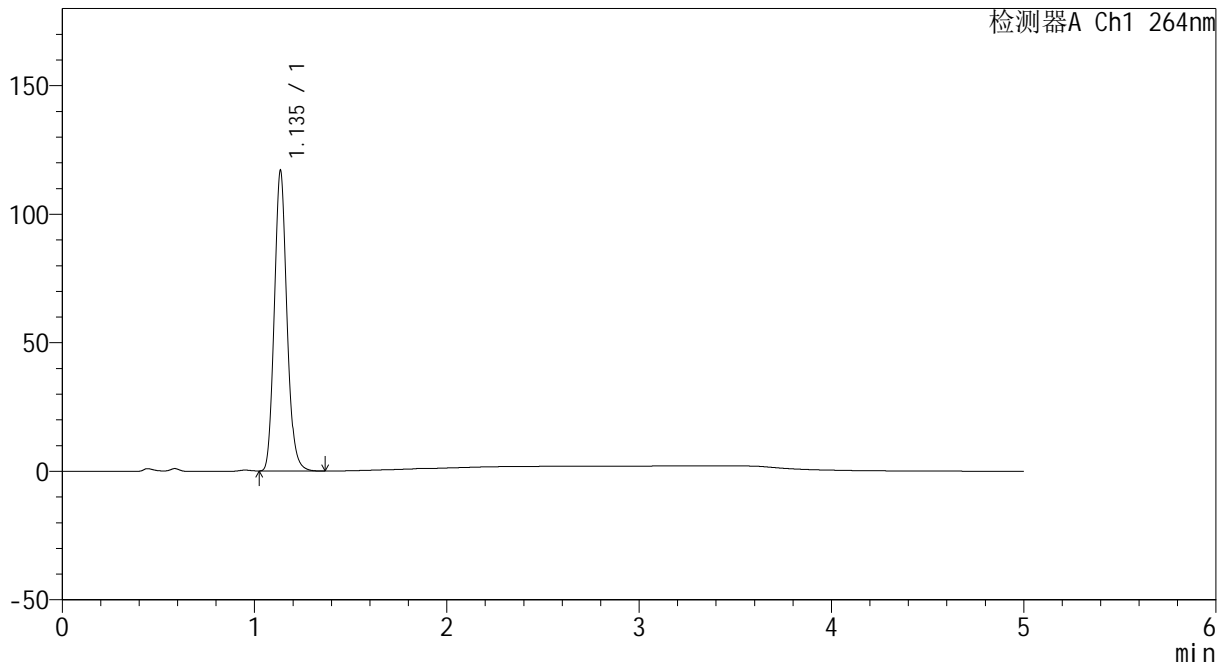
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1170-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 17:30:40                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:32:00              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	530957	116284	100.000	1459	1.134	--
总计		530957	116284	100.000			



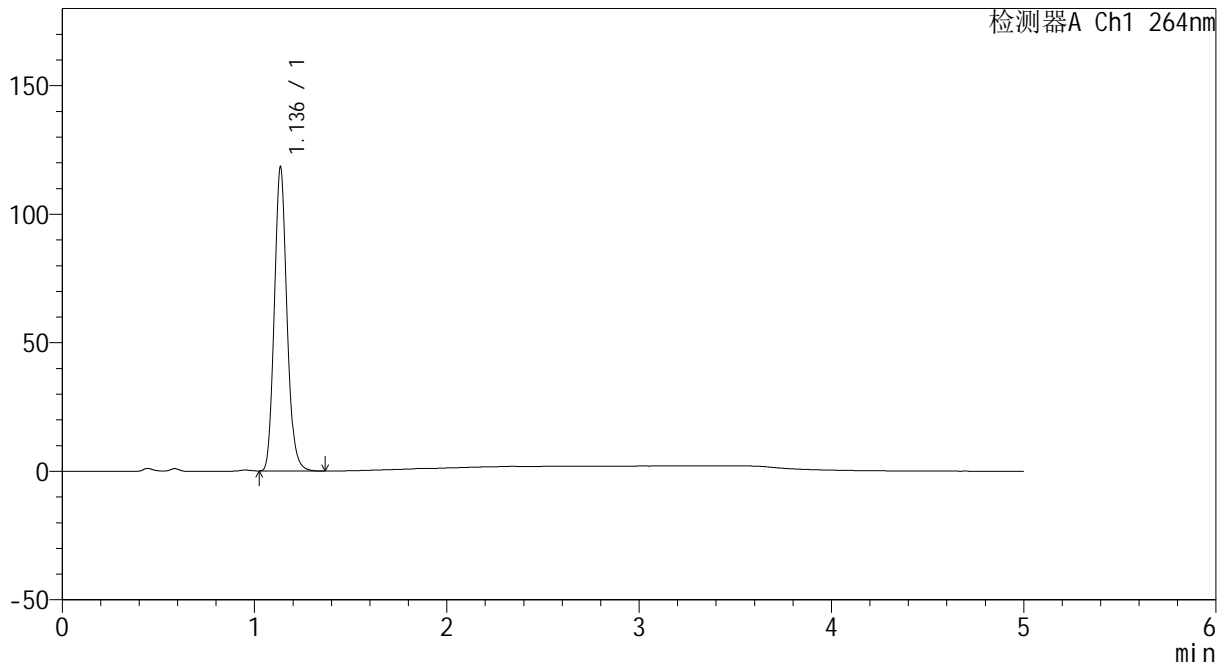
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1171-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 17:36:03                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:32:03              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	1.136	537434	117680	100.000	1458	1.133	--
总计		537434	117680	100.000			



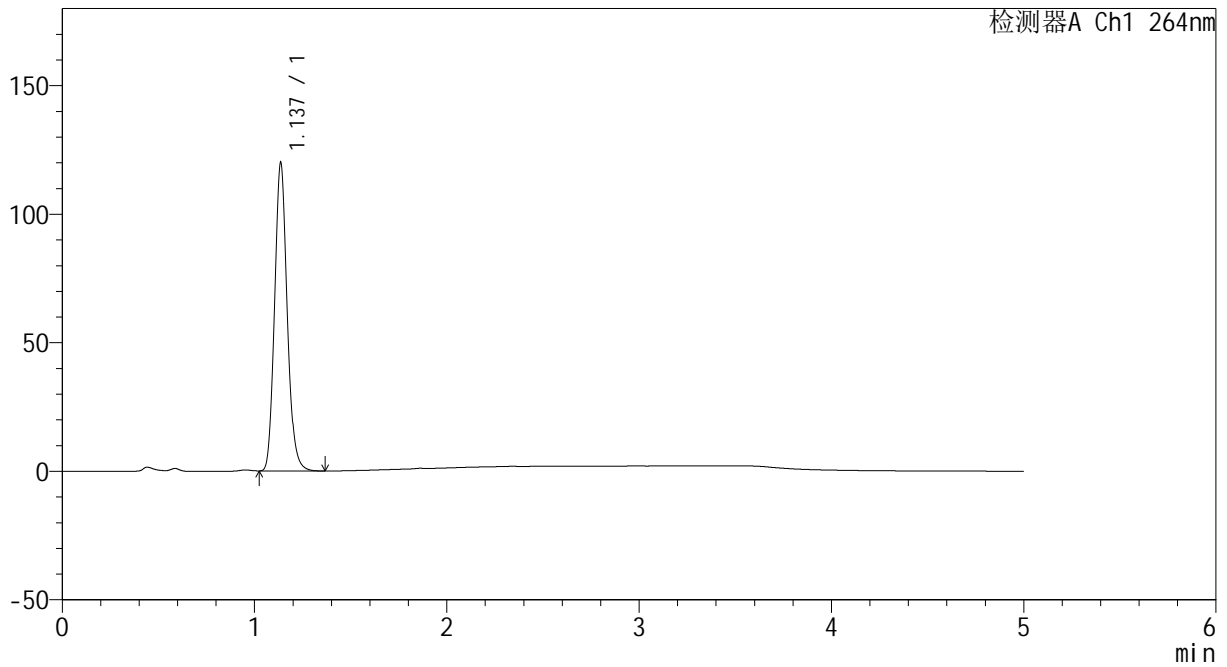
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1172-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 17:41:28                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:32:05              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	1.137	544972	119739	100.000	1459	1.133	--
总计		544972	119739	100.000			



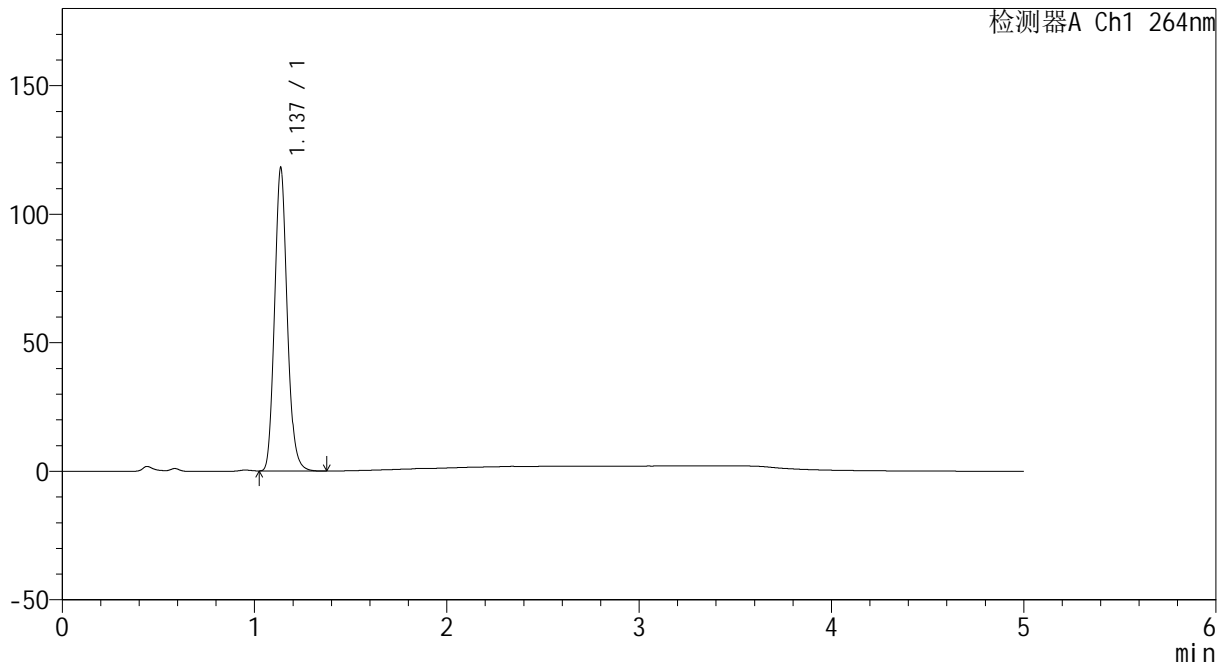
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1173-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 17:46:52                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:32:08              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	1.137	537550	117831	100.000	1451	1.131	--
总计		537550	117831	100.000			



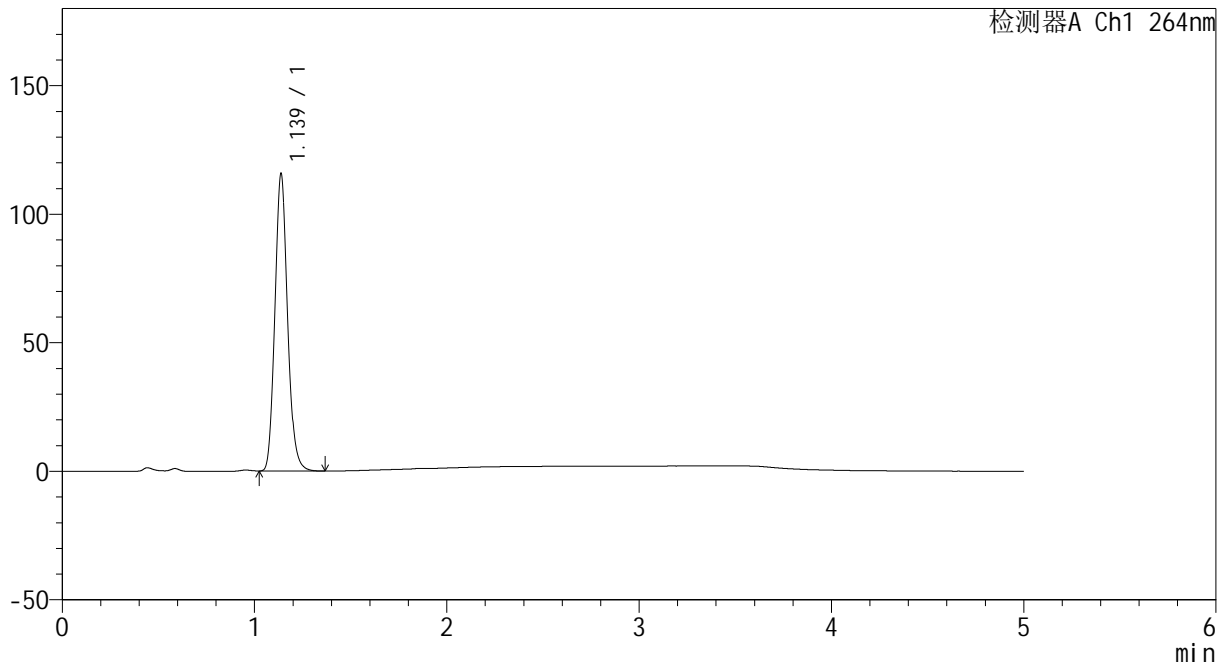
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1174-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 17:52:16                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:32:11              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	1.139	527269	115706	100.000	1455	1.132	--
总计		527269	115706	100.000			



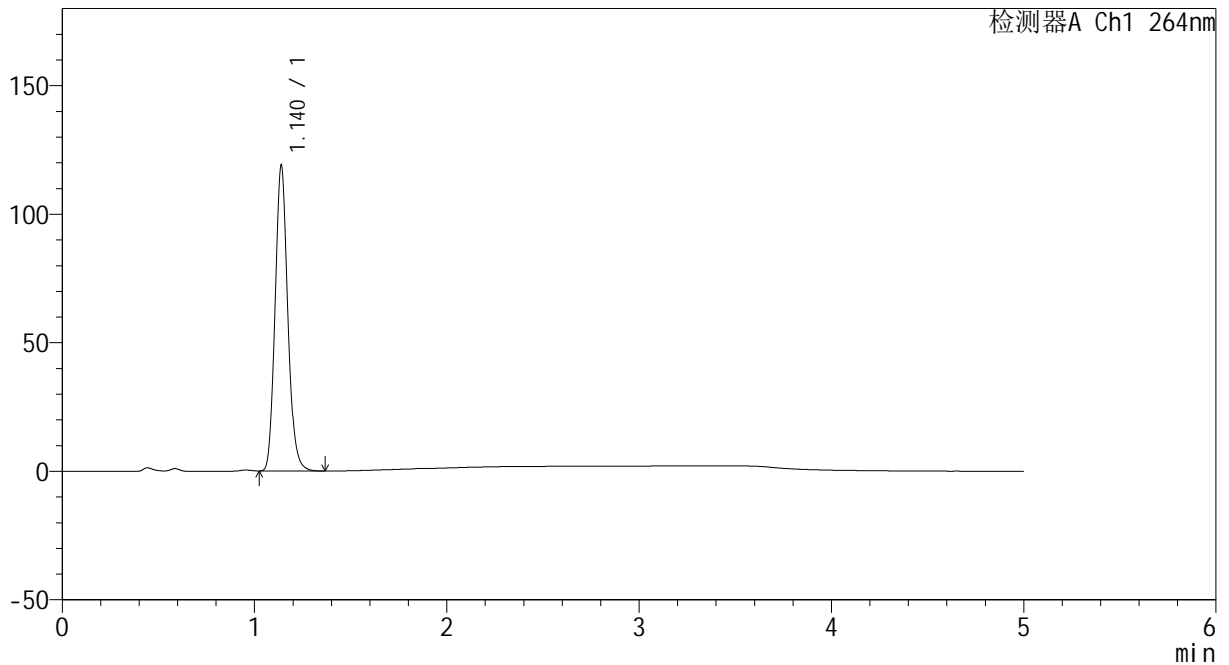
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1175-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 17:57:39                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:32:13              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	1.140	543232	118830	100.000	1451	1.132	--
总计		543232	118830	100.000			



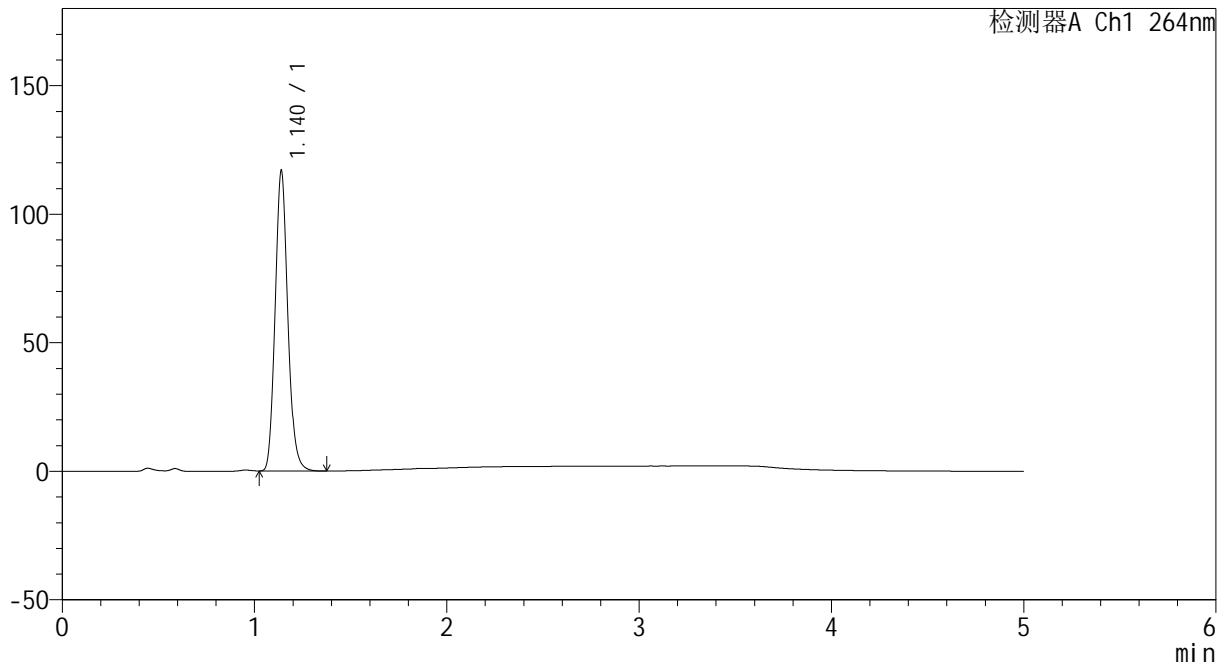
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1176-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 18:03:03                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:32:16              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	1.140	533731	116698	100.000	1450	1.133	--
总计		533731	116698	100.000			



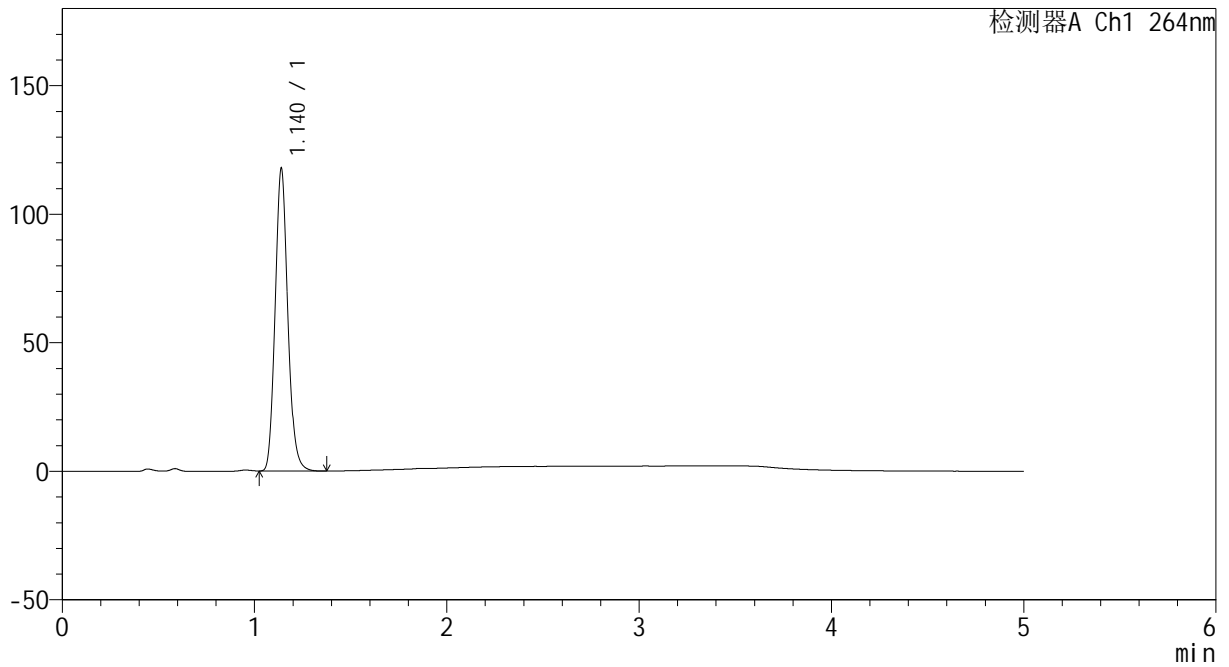
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1177-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 18:08:28                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:32:18              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	1.140	537341	117610	100.000	1453	1.134	--
总计		537341	117610	100.000			



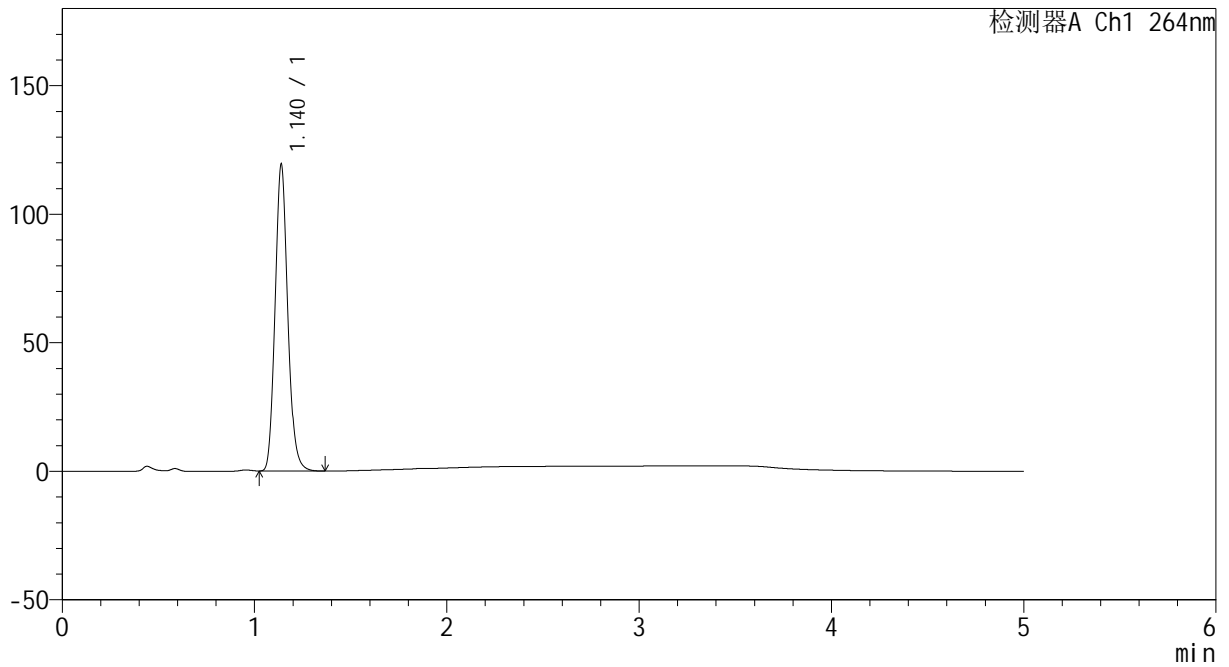
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1178-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 18:13:51                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:32:21              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	1.140	544453	119256	100.000	1455	1.133	--
总计		544453	119256	100.000			



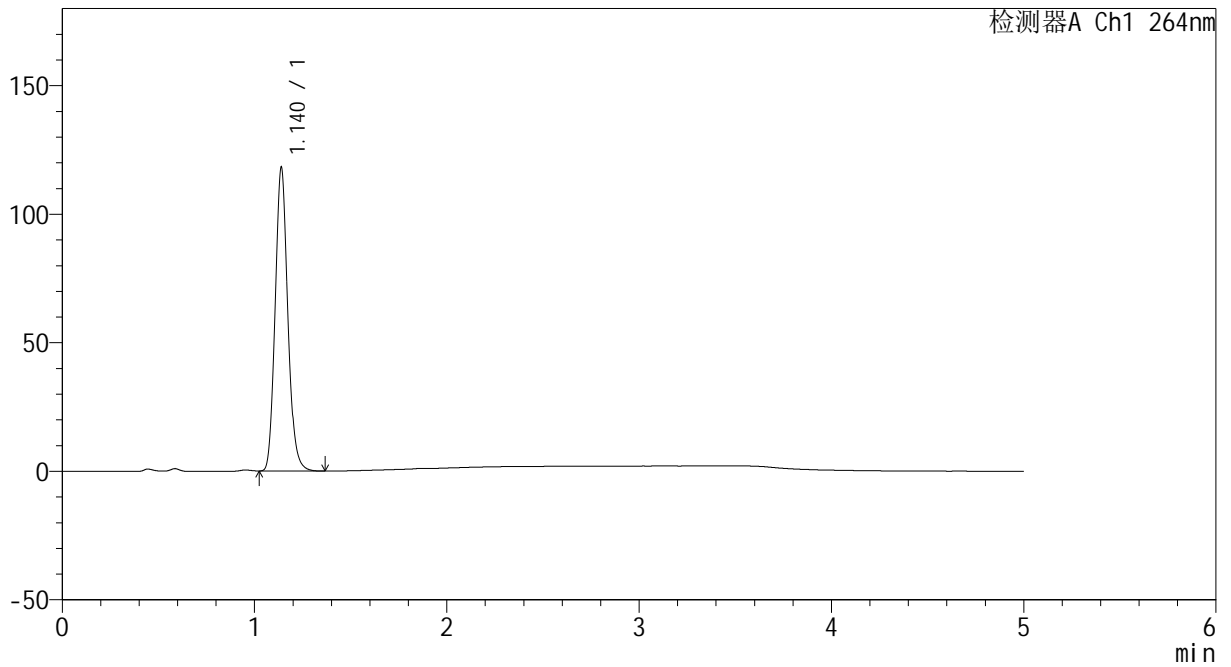
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1179-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 18:19:16                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:32:24              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	1.140	538578	117986	100.000	1455	1.132	--
总计		538578	117986	100.000			



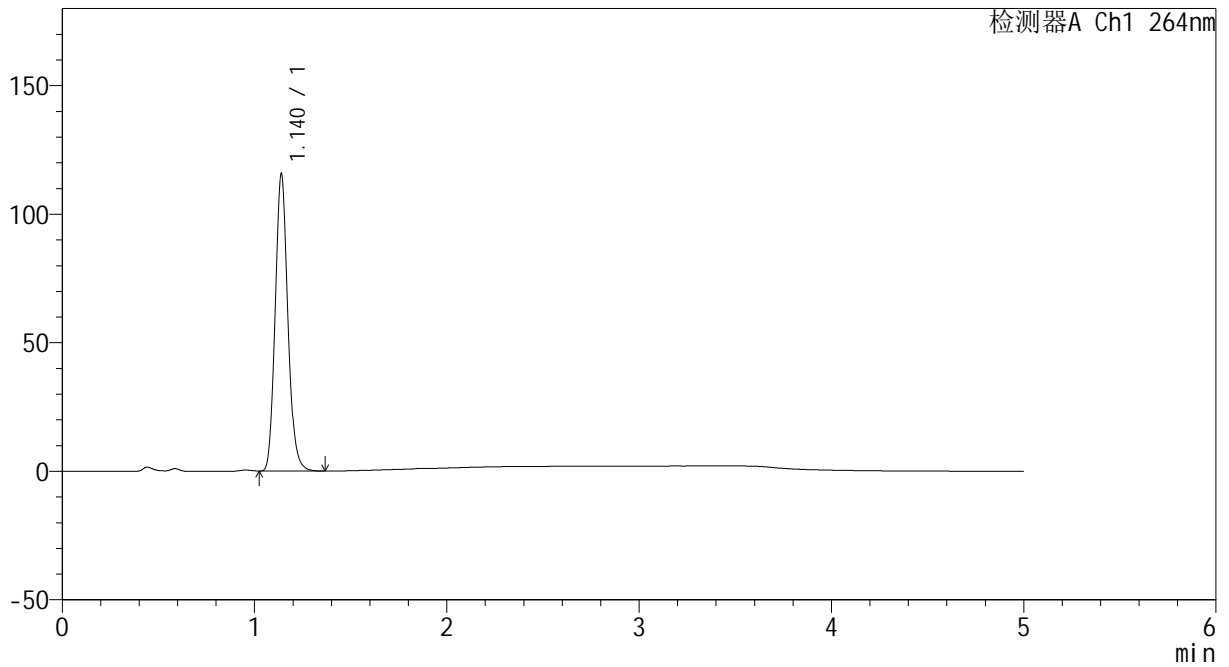
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1180-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 18:24:40                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:32:26              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	1.140	527348	115431	100.000	1456	1.133	--
总计		527348	115431	100.000			



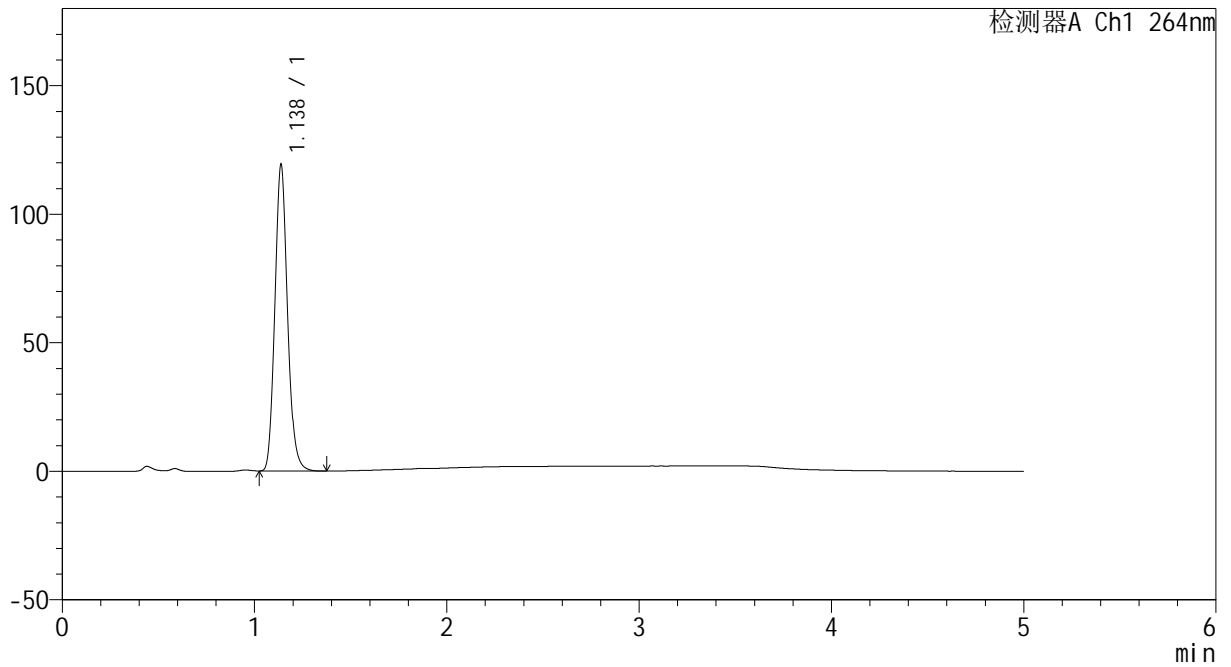
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1181-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 18:30:04                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:32:29              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	1.138	543419	119270	100.000	1455	1.132	--
总计		543419	119270	100.000			



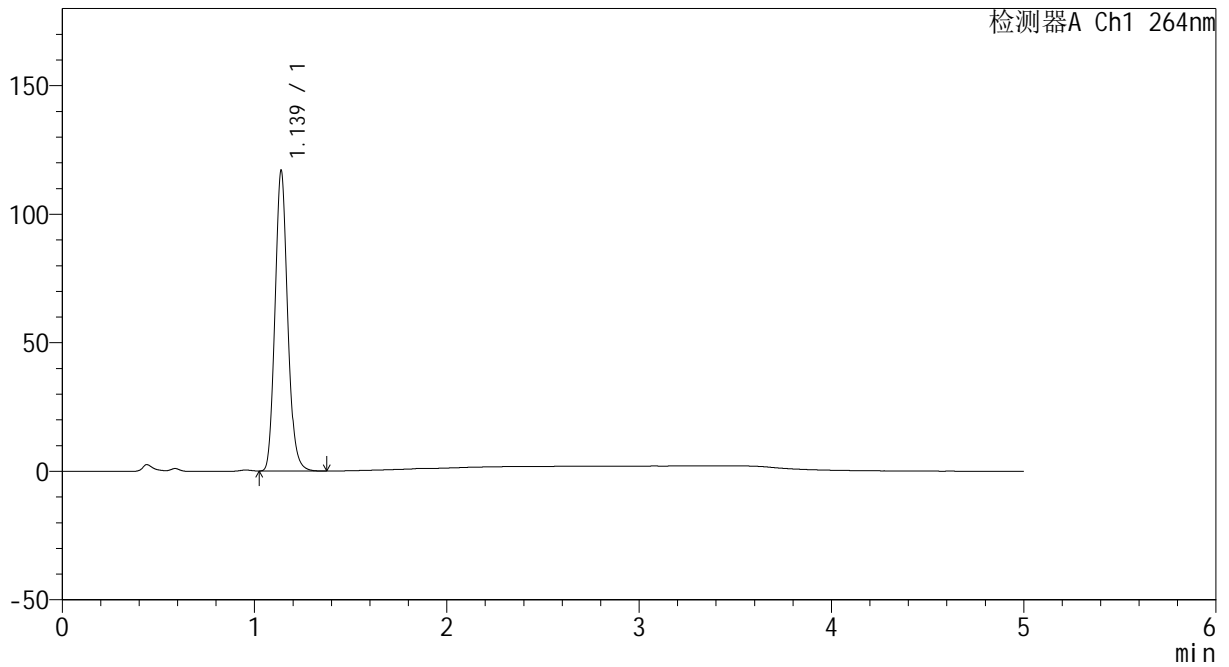
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1182-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 18:35:28                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:32:32              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	532656	116905	100.000	1458	1.133	--
总计		532656	116905	100.000			



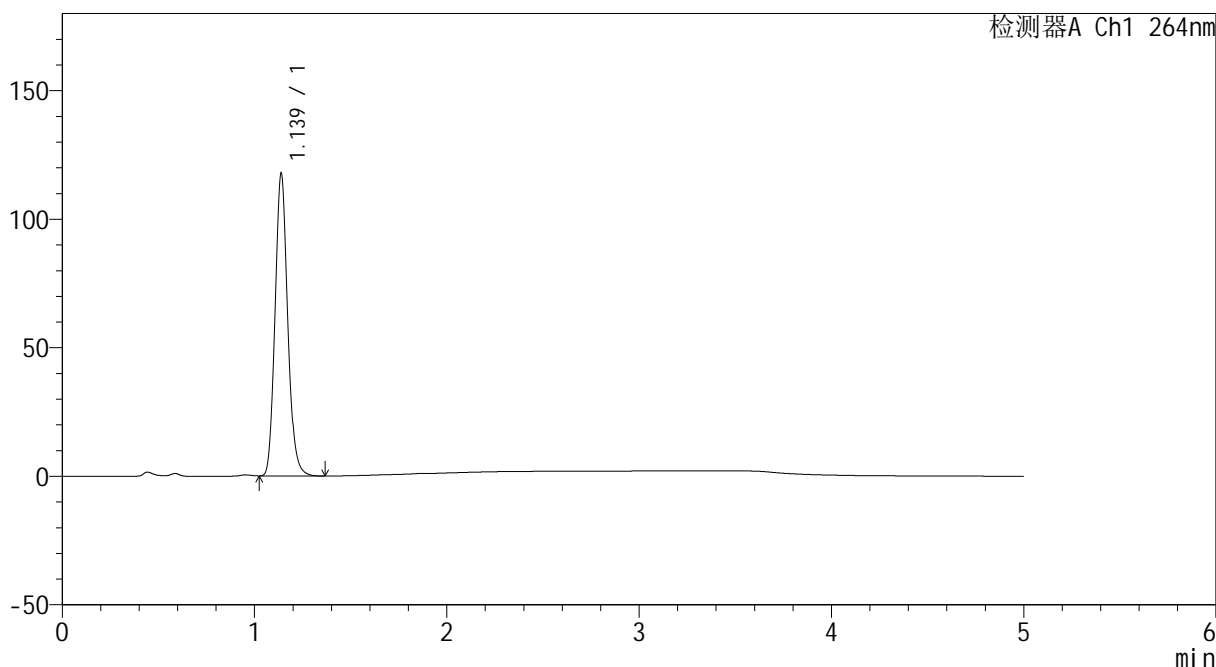
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1183-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 18:40:52                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:32:34              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	1.139	536499	117702	100.000	1457	1.134	--
总计		536499	117702	100.000			



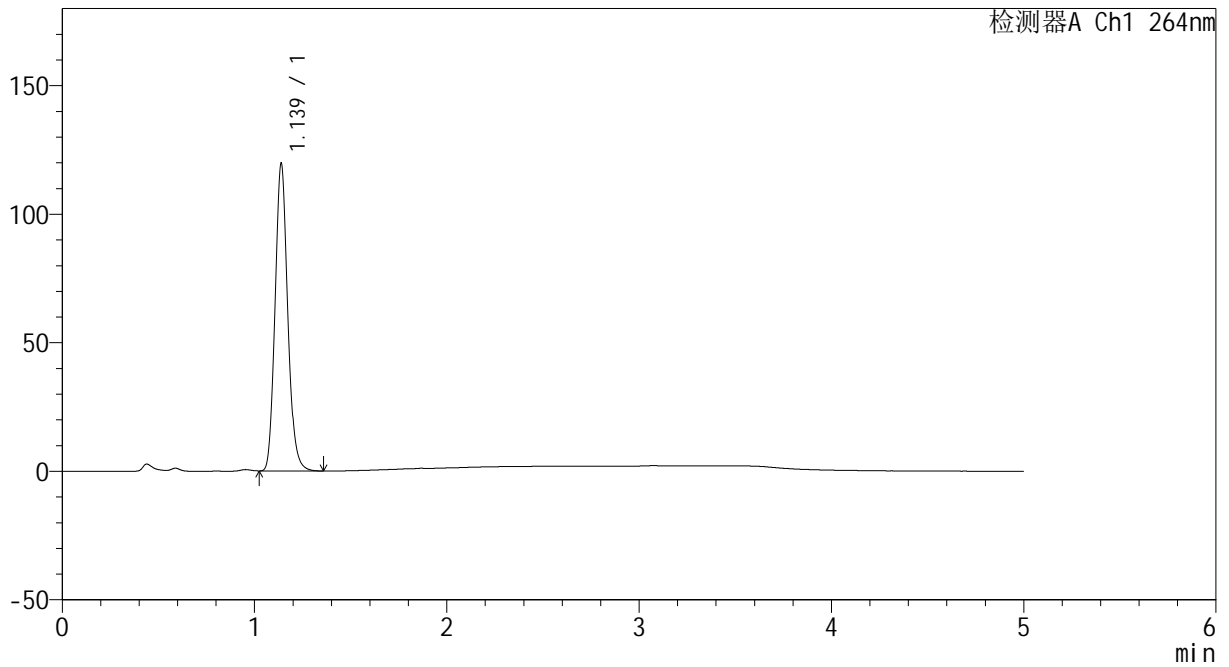
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1184-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 18:46:17                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:32:37              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	1.139	545459	119604	100.000	1456	1.133	--
总计		545459	119604	100.000			



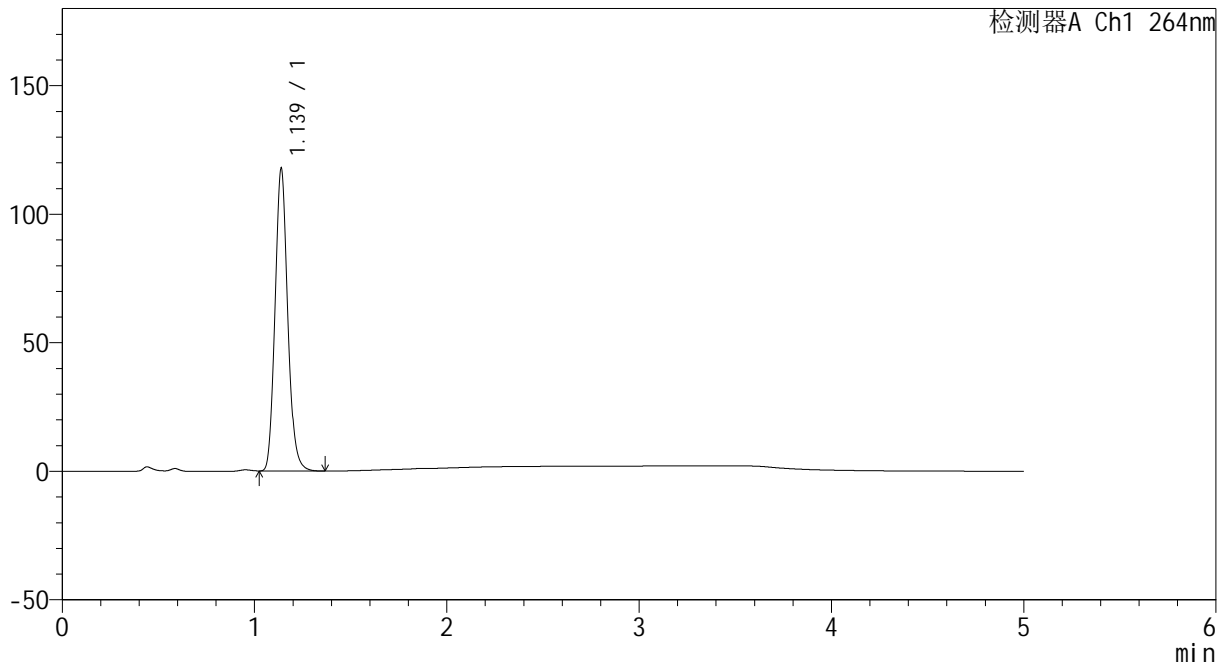
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1185-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 18:51:41                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:32:40              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	1.139	537513	117696	100.000	1453	1.132	--
总计		537513	117696	100.000			



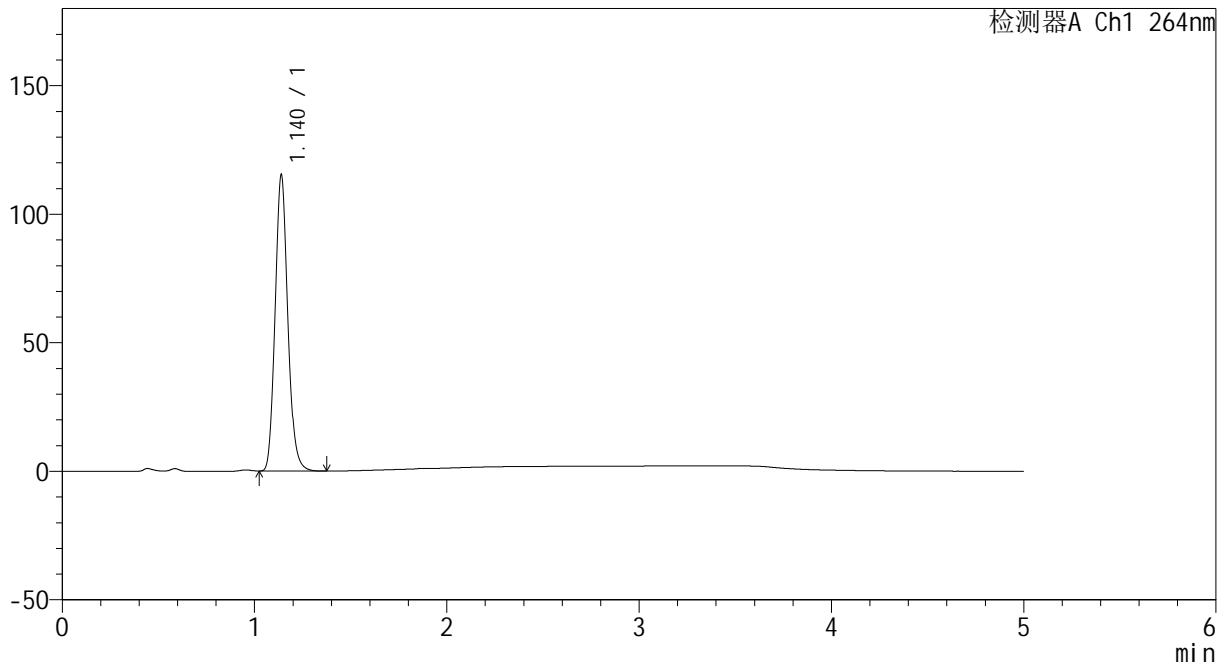
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1186-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 18:57:05                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:32:42              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	1.140	526587	115133	100.000	1451	1.133	--
总计		526587	115133	100.000			



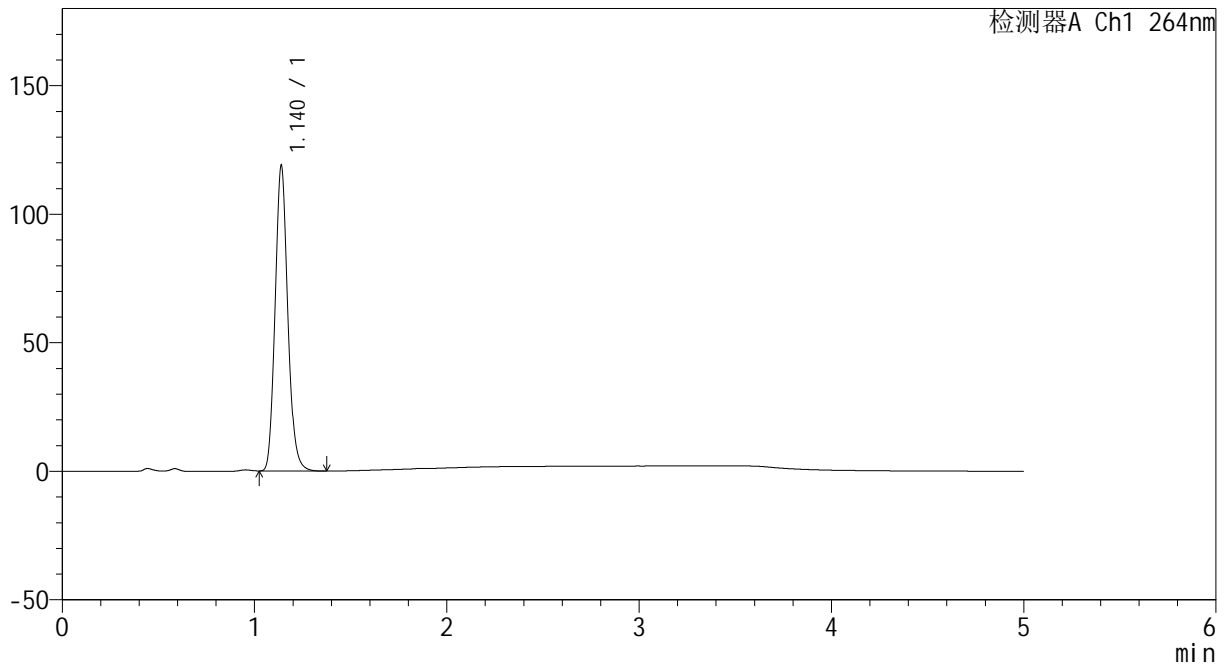
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1187-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 19:02:30                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:32:45              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	1.140	542368	118701	100.000	1452	1.132	--
总计		542368	118701	100.000			



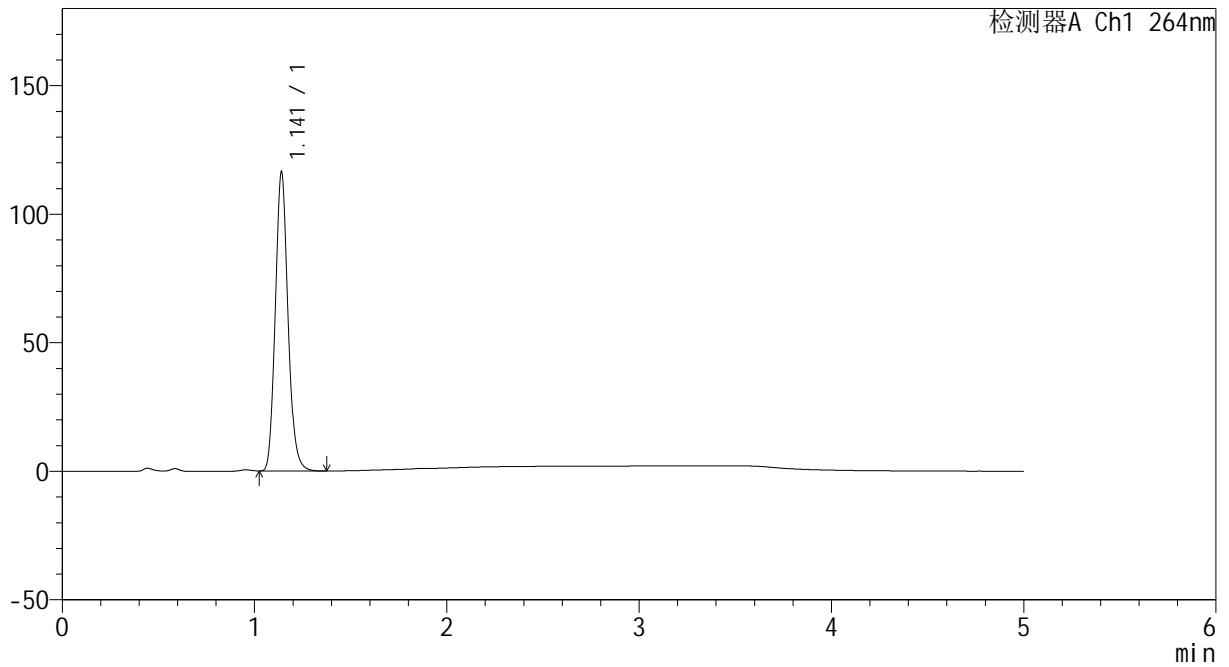
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1188-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 19:07:54                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:32:48              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	1.141	531633	115950	100.000	1452	1.133	--
总计		531633	115950	100.000			



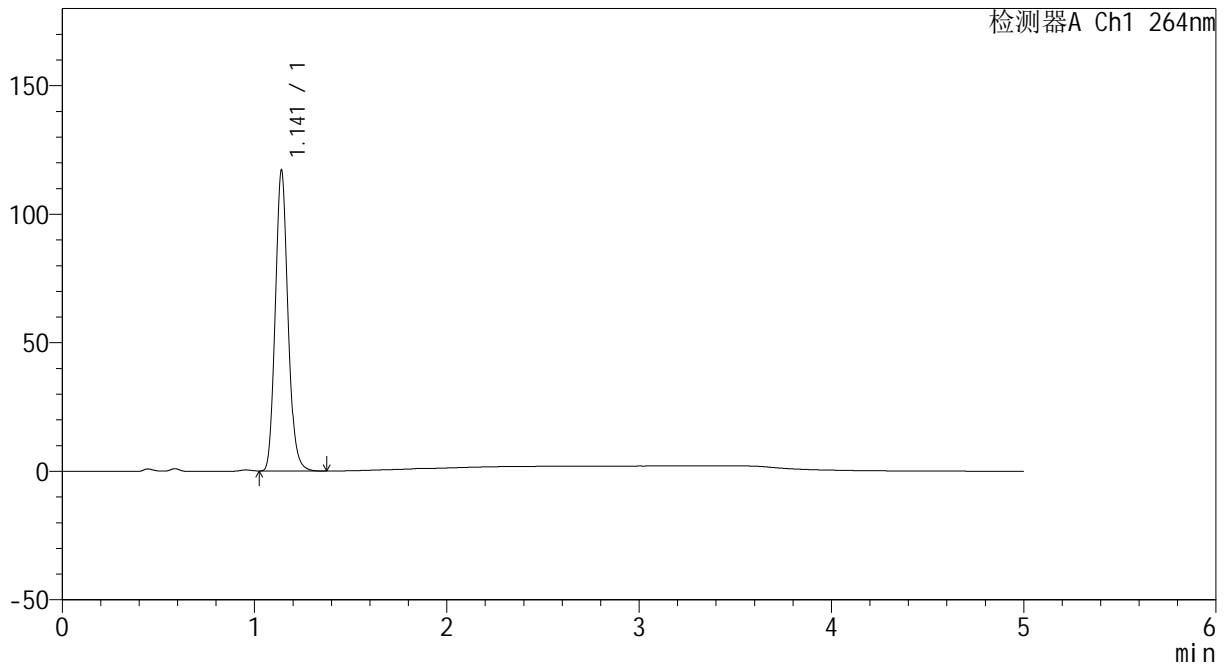
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1189-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 19:13:17                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:32:50              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	1.141	535182	116691	100.000	1452	1.133	--
总计		535182	116691	100.000			



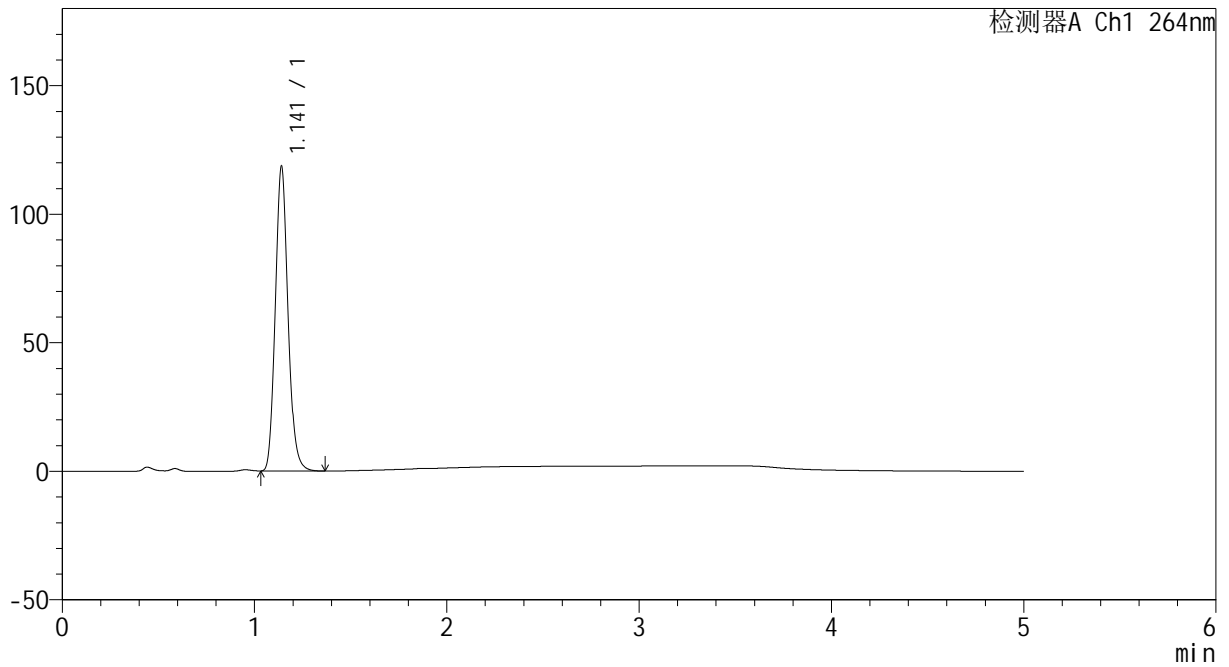
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1190-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 19:18:43                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:32:53              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	1.141	542725	118185	100.000	1449	1.134	--
总计		542725	118185	100.000			



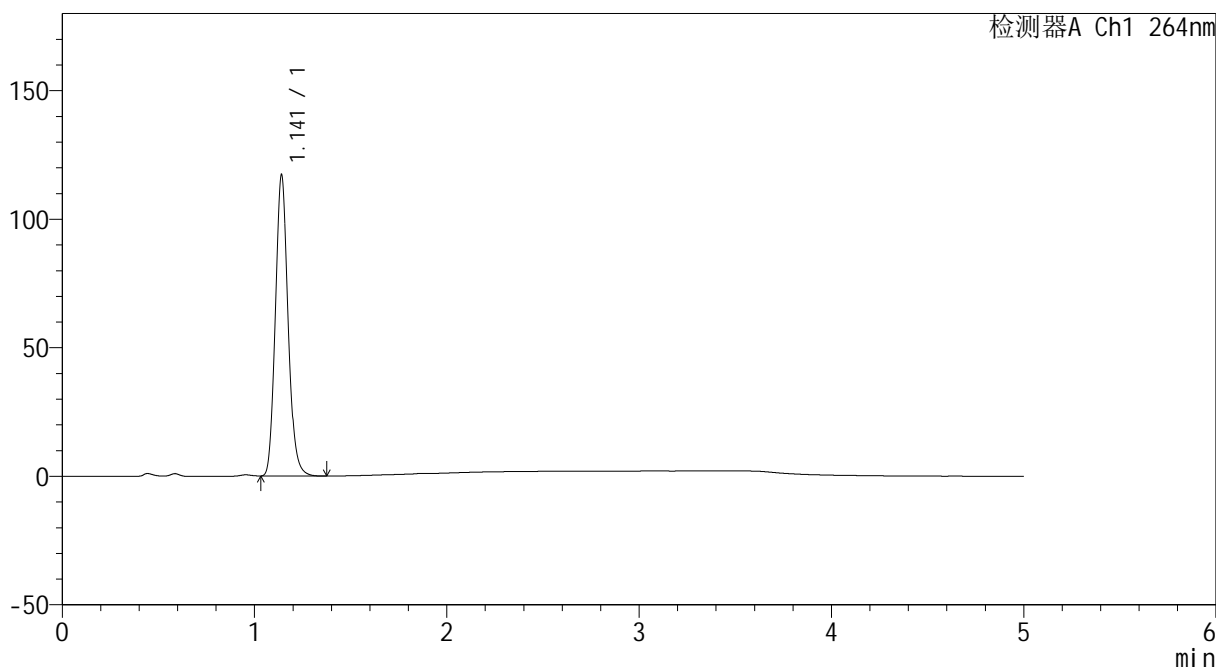
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1191-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 19:24:07                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:32:56              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	1.141	536062	116654	100.000	1450	1.133	--
总计		536062	116654	100.000			



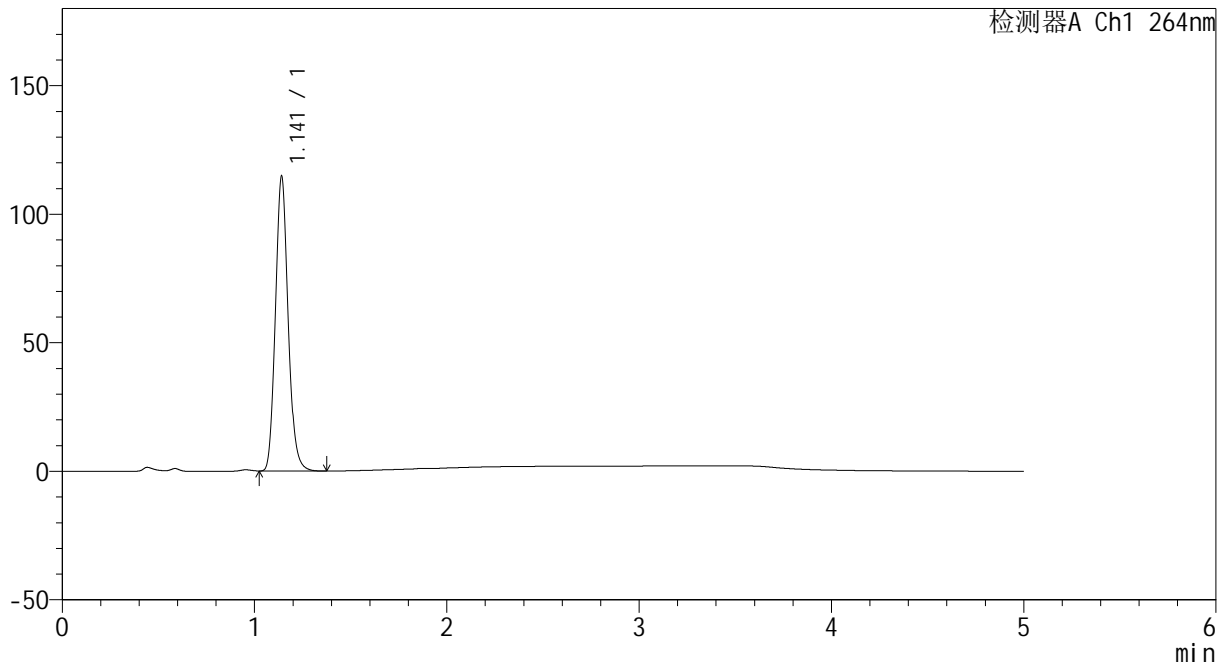
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1192-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 19:29:31                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:32:58              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	1.141	524691	114032	100.000	1448	1.133	--
总计		524691	114032	100.000			



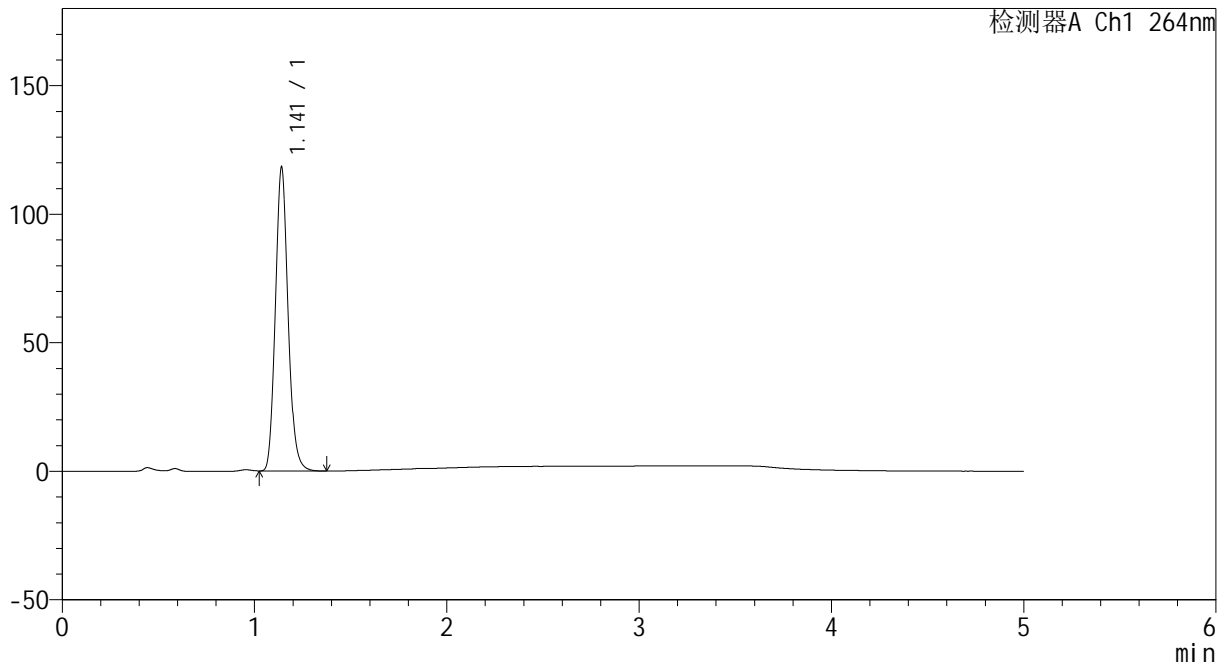
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1193-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 19:34:55                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:33:01              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	1.141	540973	117650	100.000	1449	1.133	--
总计		540973	117650	100.000			



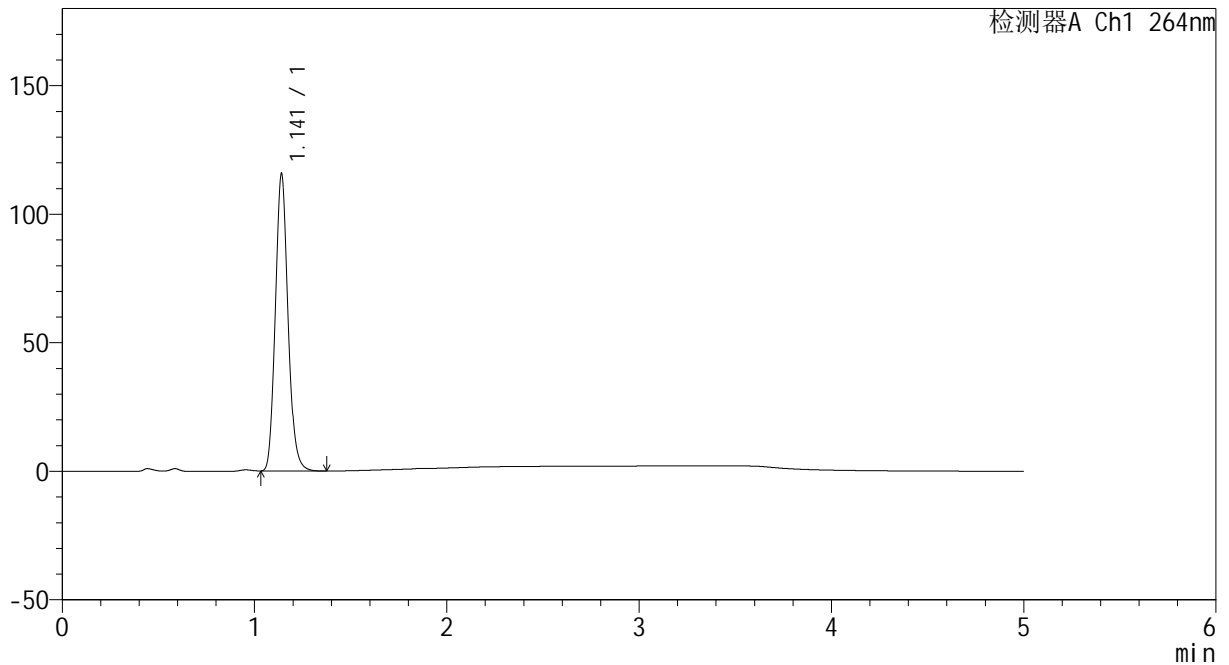
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1194-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 19:40:20                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:33:04              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	1.141	528037	115173	100.000	1453	1.132	--
总计		528037	115173	100.000			



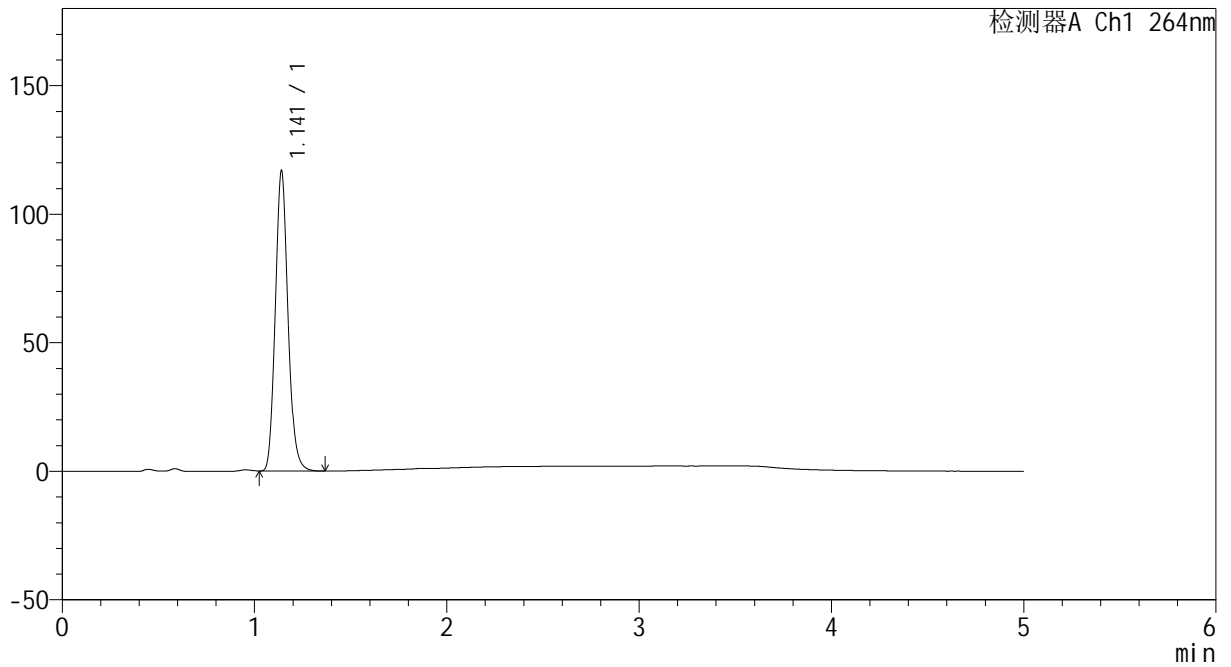
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1195-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 19:45:44                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:33:07              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	1.141	533839	116411	100.000	1452	1.133	--
总计		533839	116411	100.000			



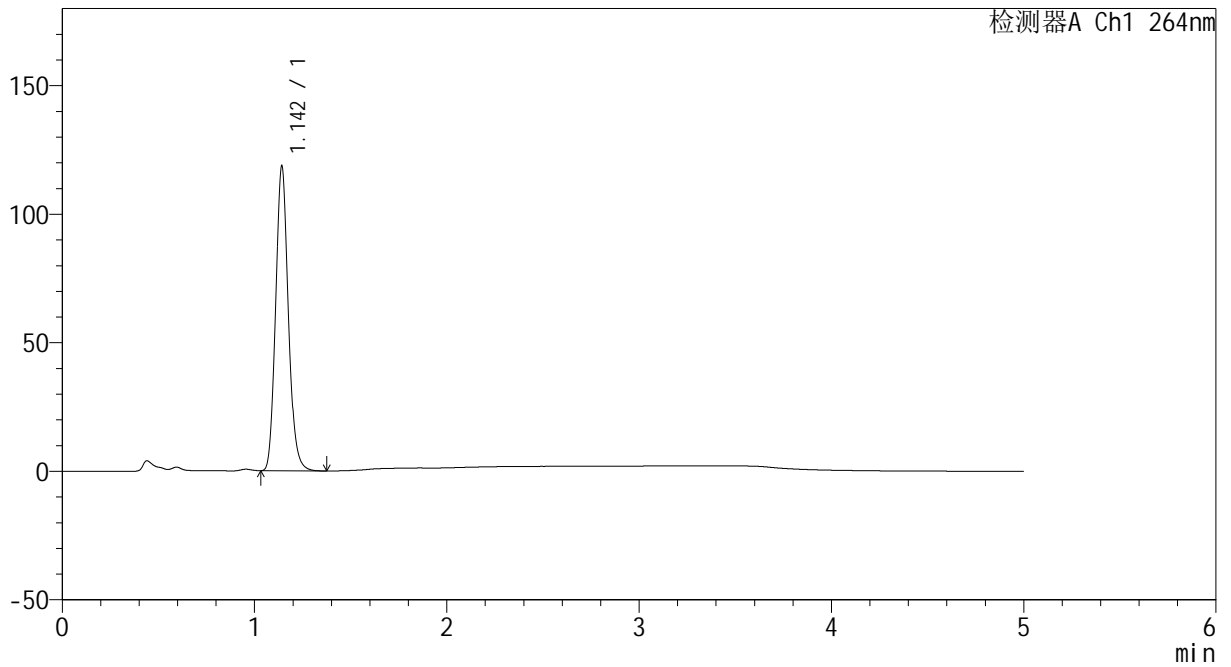
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1196-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 19:51:08                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:33:09              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	542625	117341	100.000	1453	1.133	--
总计		542625	117341	100.000			



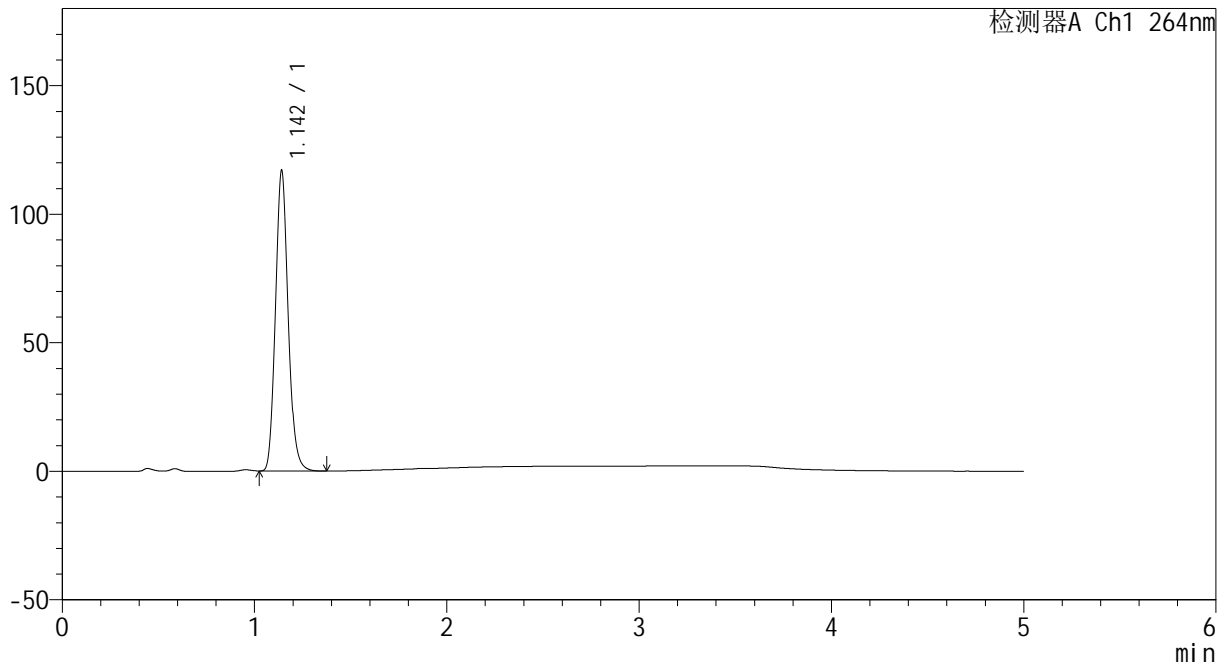
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1197-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 19:56:34                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:33:12              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	1.142	534672	116153	100.000	1449	1.133	--
总计		534672	116153	100.000			



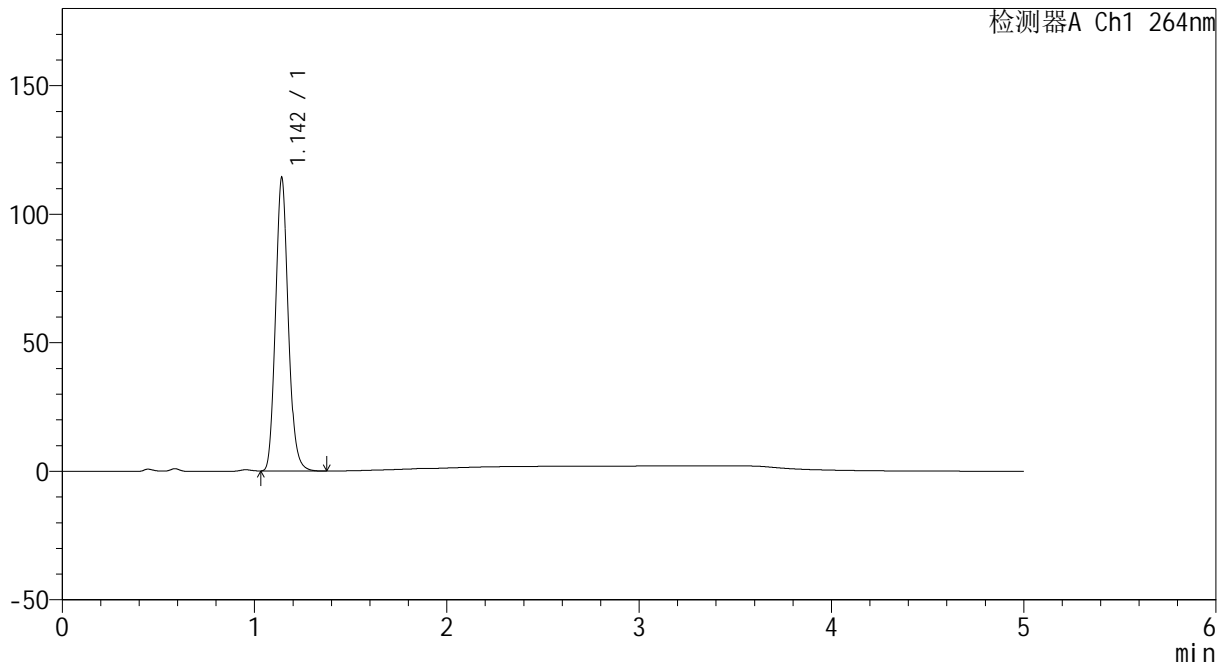
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1198-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 20:01:58                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:33:15              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	523182	113162	100.000	1446	1.133	--
总计		523182	113162	100.000			



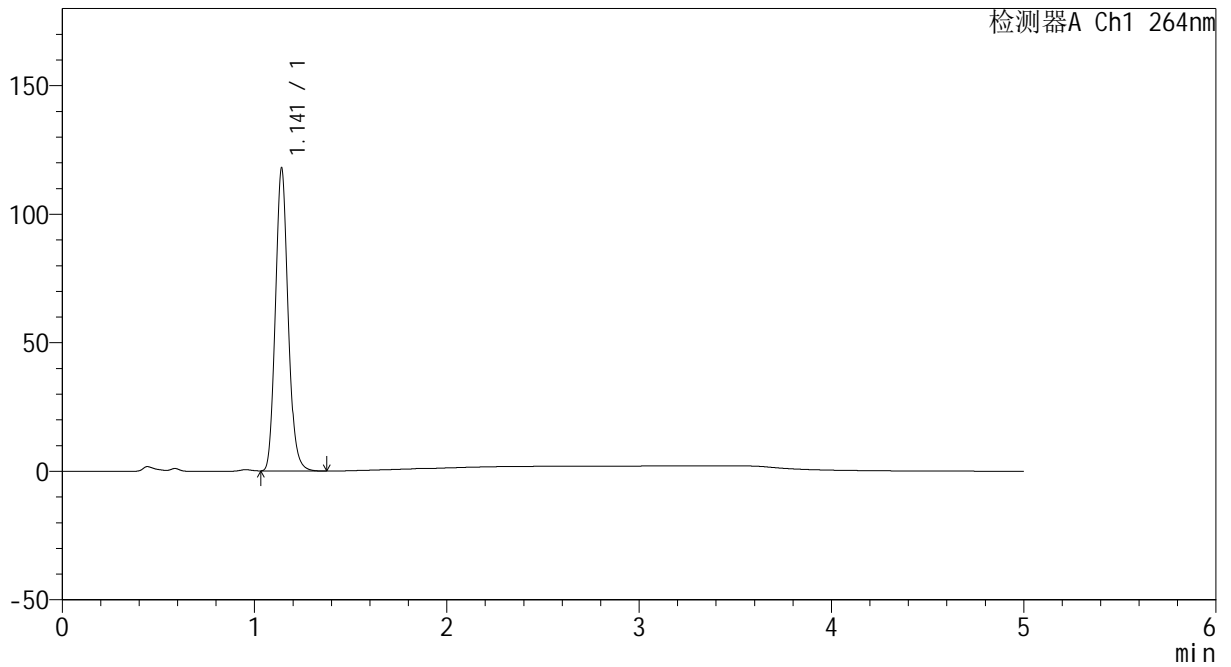
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1199-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 20:07:21                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:33:18              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	1.141	539282	117192	100.000	1449	1.133	--
总计		539282	117192	100.000			



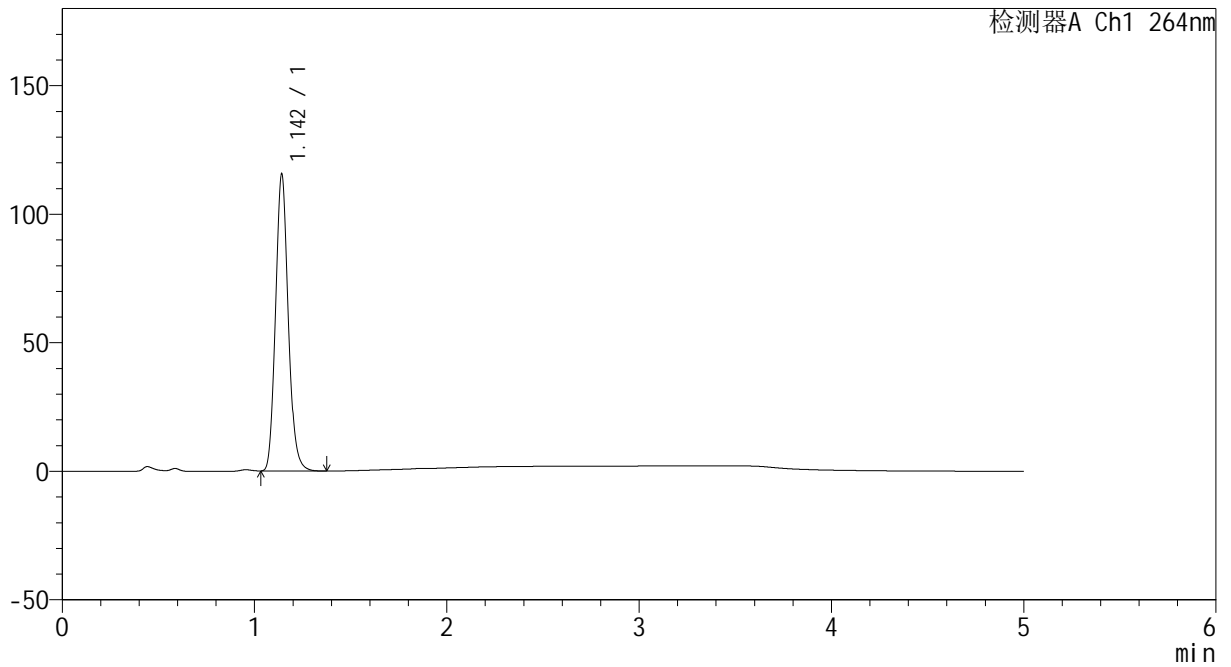
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1200-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 20:12:47                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:33:21              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	1.142	528627	114578	100.000	1450	1.132	--
总计		528627	114578	100.000			



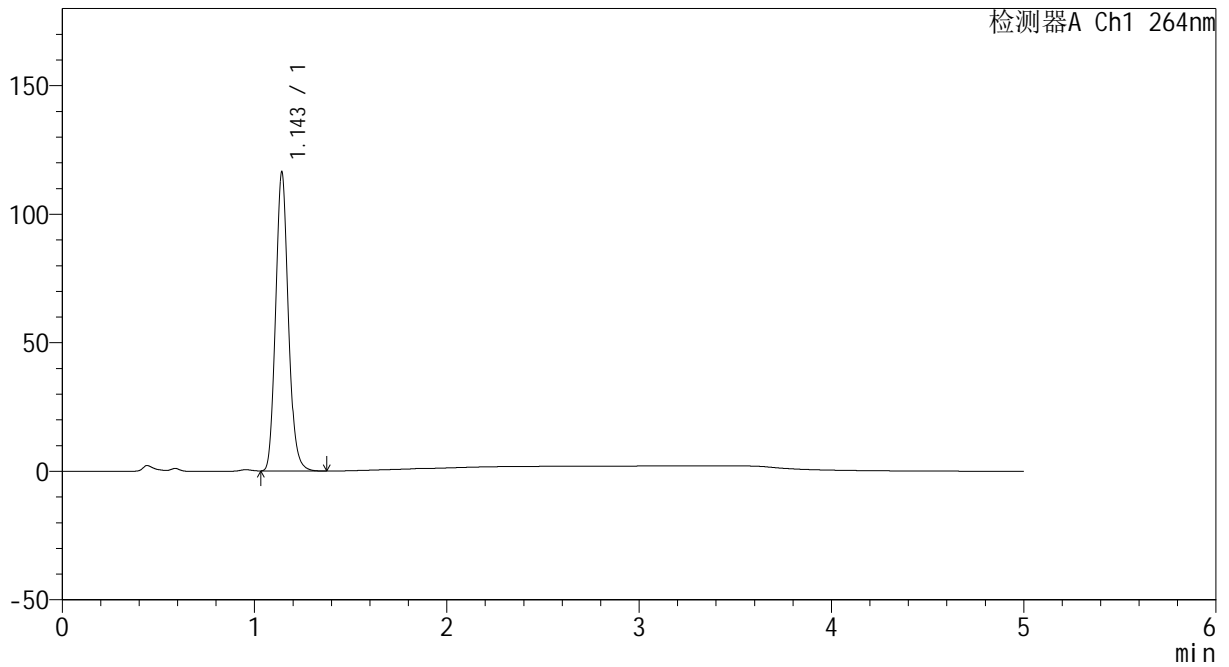
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1201-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 20:18:11                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:33:23              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	1.143	532291	115099	100.000	1452	1.132	--
总计		532291	115099	100.000			



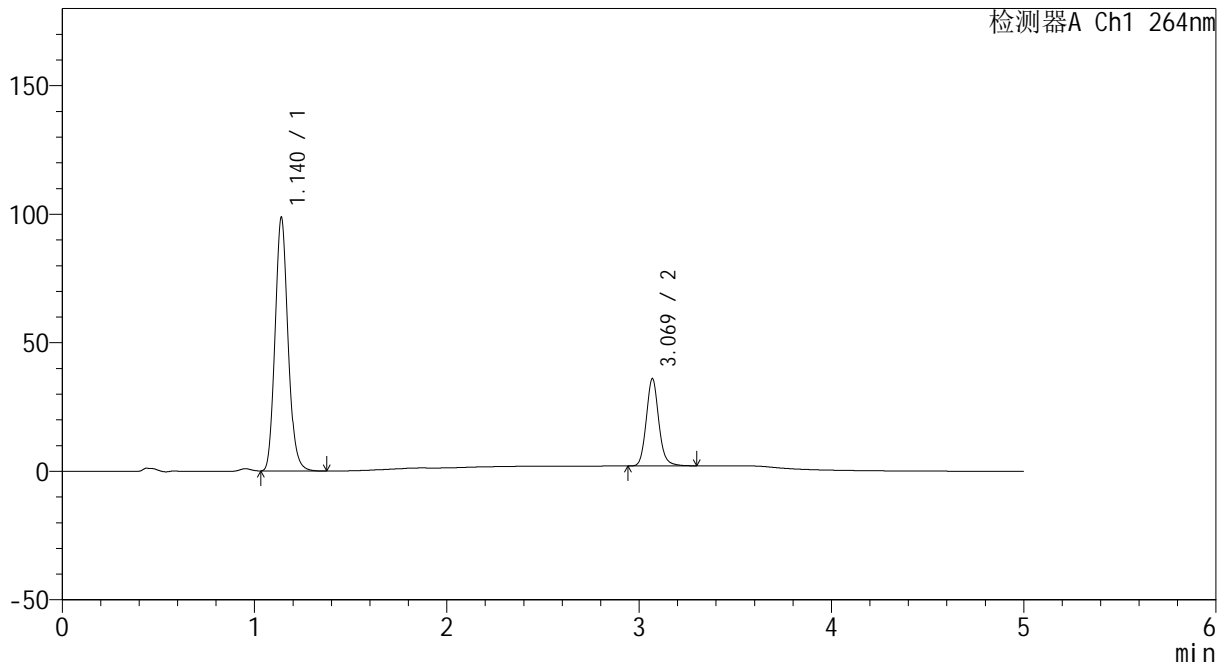
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1202-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 20:23:36                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:33:26              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	1.140	461102	98522	75.062	1386	1.135	--
2	3.069	153194	33824	24.938	11065	1.119	16.129
总计		614295	132346	100.000			



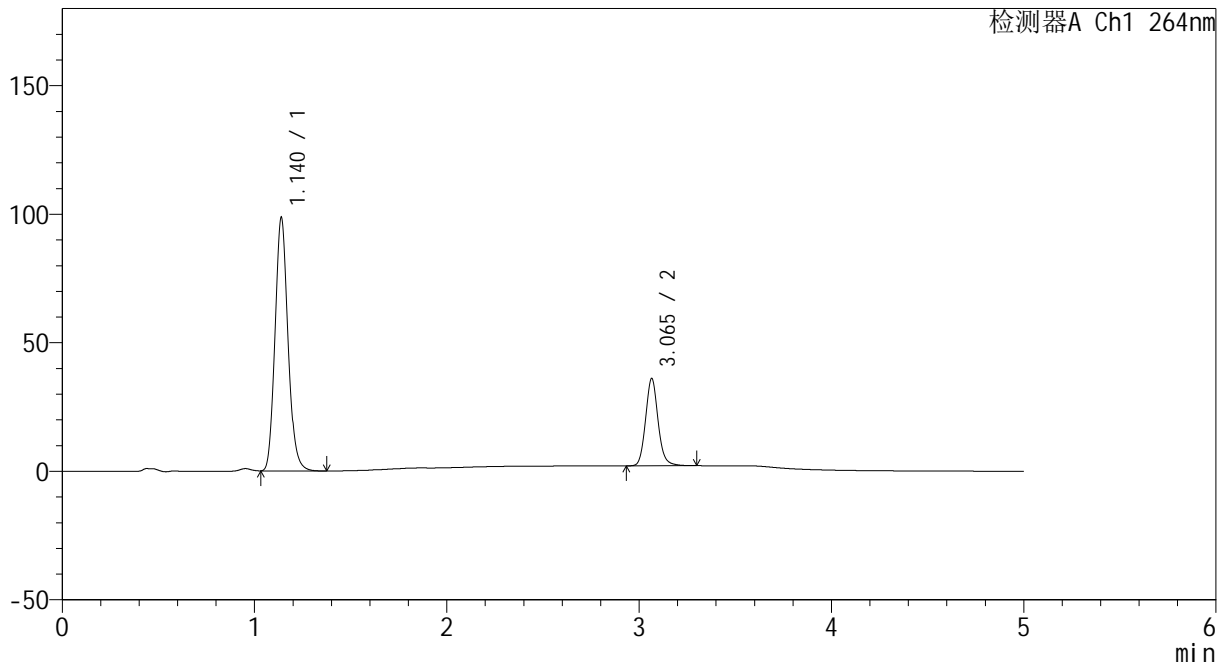
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1203-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 20:29:01                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:33:29              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

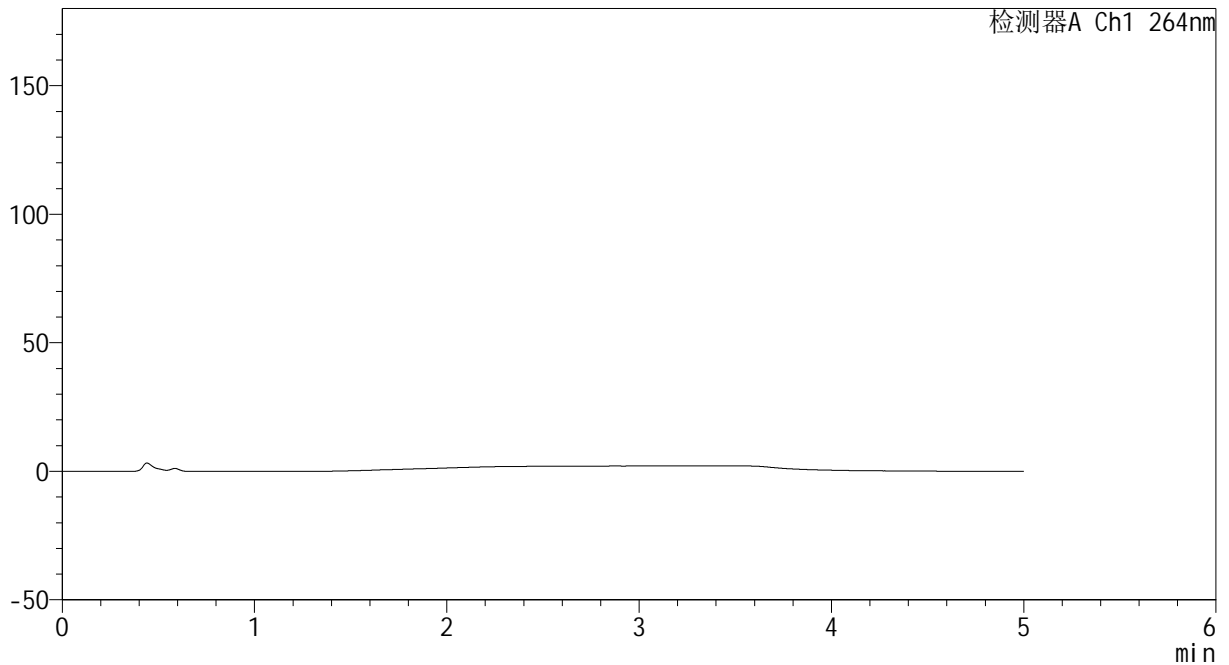
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	461007	98481	75.044	1384	1.136	--
2	3.065	153308	33910	24.956	11039	1.120	16.095
总计		614315	132391	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1204-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/25 20:34:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:33:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

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



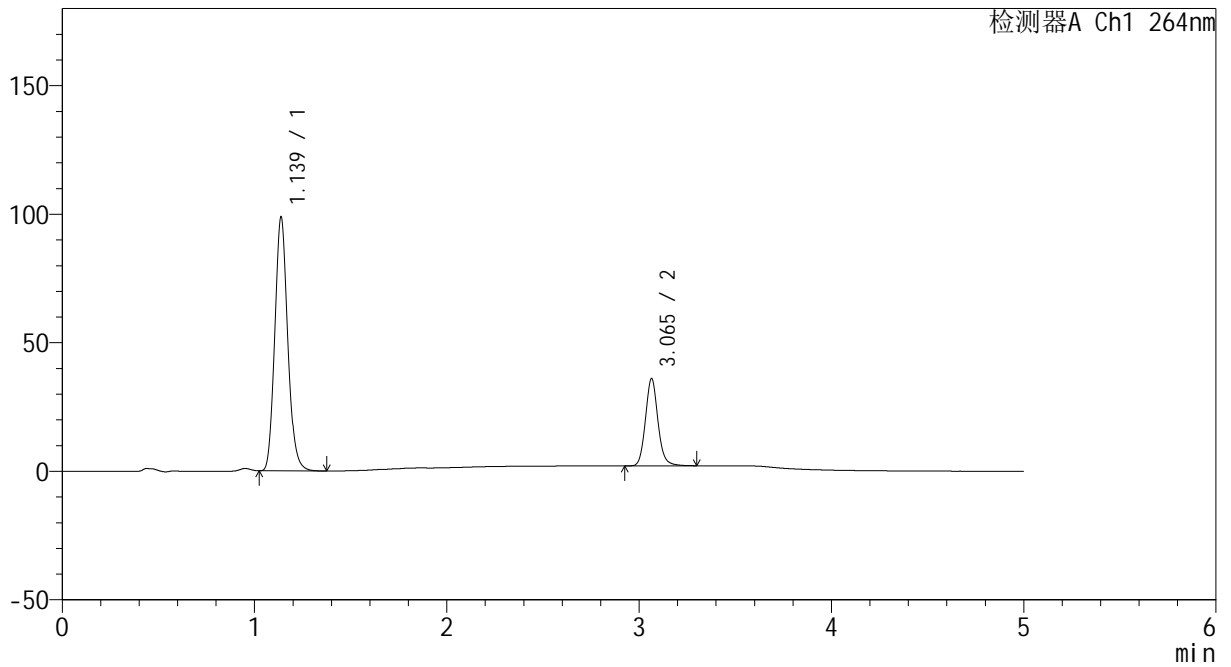
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1205-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 20:39:47                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:33:34              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	1.139	460838	98786	75.019	1386	1.135	--
2	3.065	153455	33957	24.981	11028	1.118	16.113
总计		614292	132743	100.000			



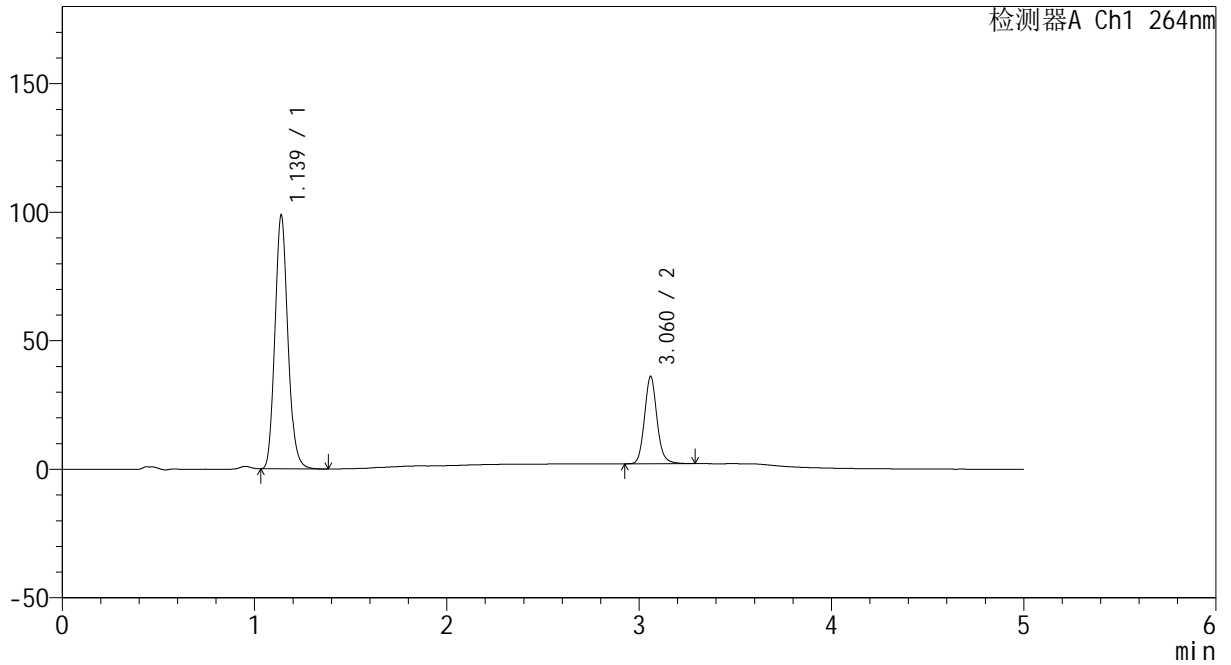
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1206-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 20:45:10                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:33:37              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	1.139	461363	98725	75.033	1383	1.134	--
2	3.060	153514	33738	24.967	10980	1.120	16.047
总计		614876	132463	100.000			



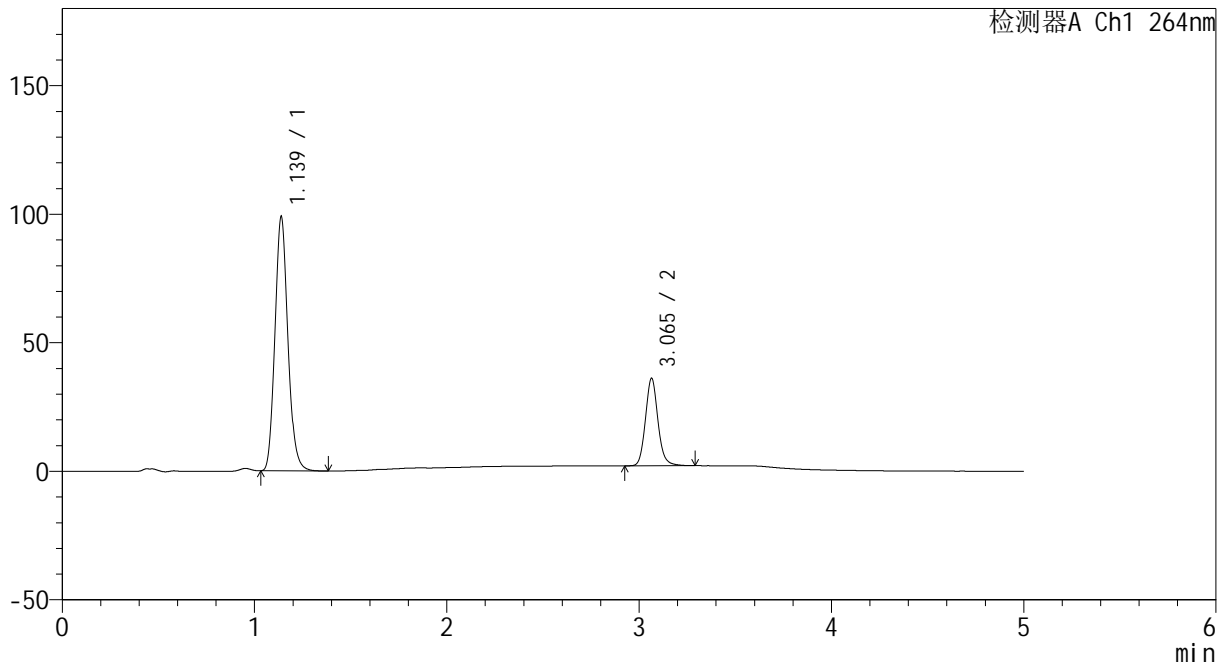
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1207-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 20:50:33                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:33:39              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	1.139	461795	98888	75.021	1386	1.134	--
2	3.065	153762	34043	24.979	11016	1.119	16.095
总计		615557	132930	100.000			



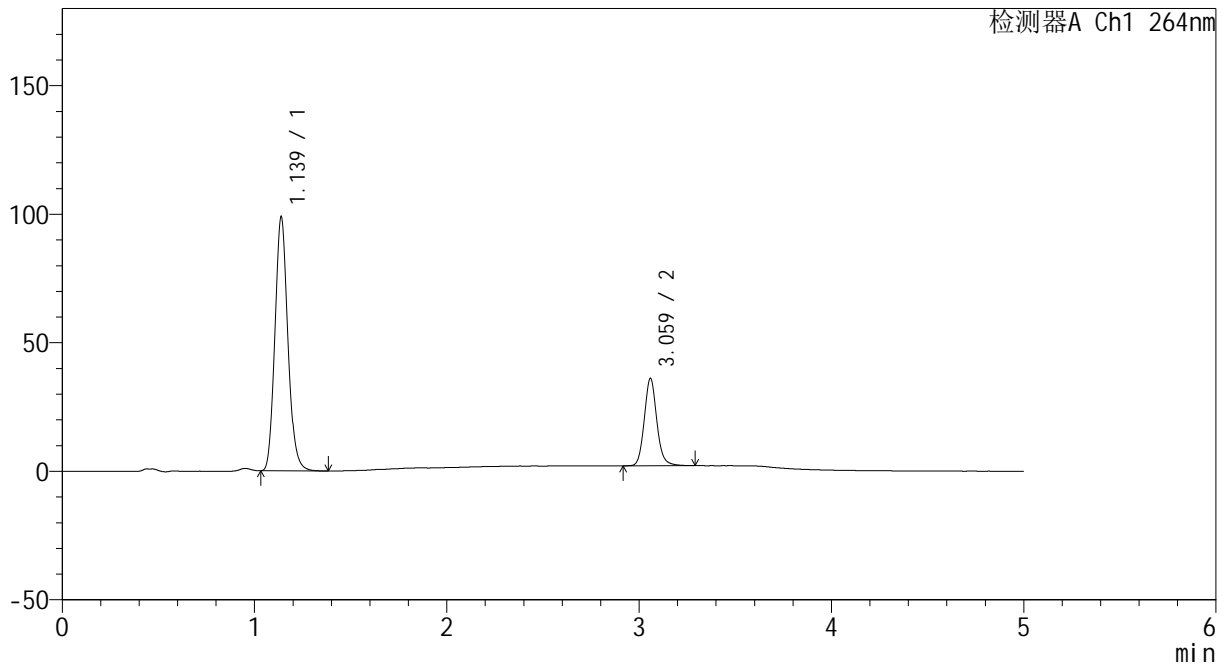
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1208-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 20:55:56                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:33:42              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	1.139	461712	98804	75.009	1384	1.134	--
2	3.059	153826	33748	24.991	10963	1.117	16.039
总计		615538	132553	100.000			



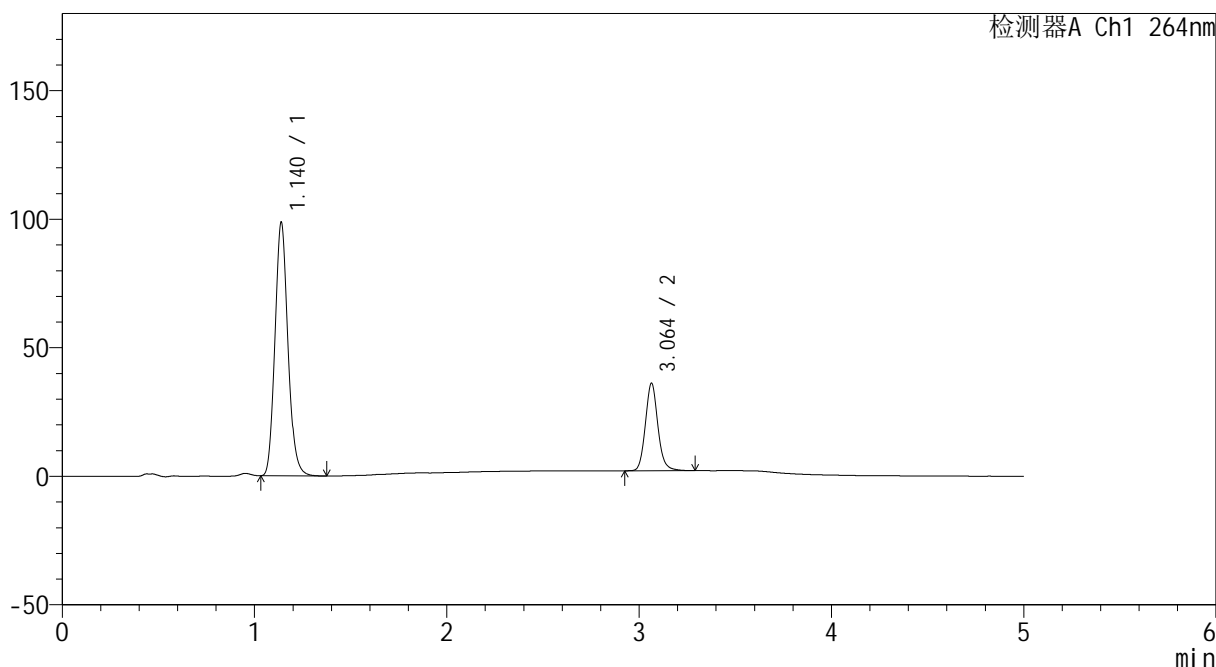
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1209-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 21:01:20                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:33:45              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	1.140	461380	98604	75.024	1381	1.134	--
2	3.064	153593	34051	24.976	11041	1.120	16.087
总计		614974	132656	100.000			



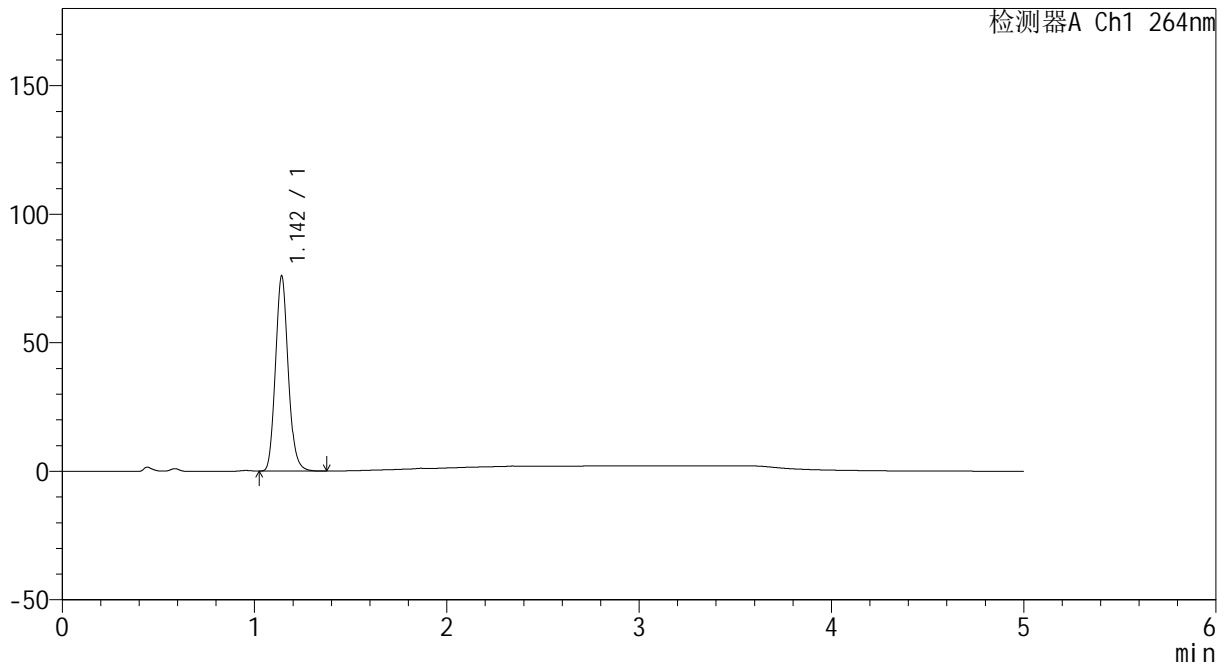
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1210-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 21:06:42                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:33:47              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	1.142	348914	75445	100.000	1437	1.130	--
总计		348914	75445	100.000			



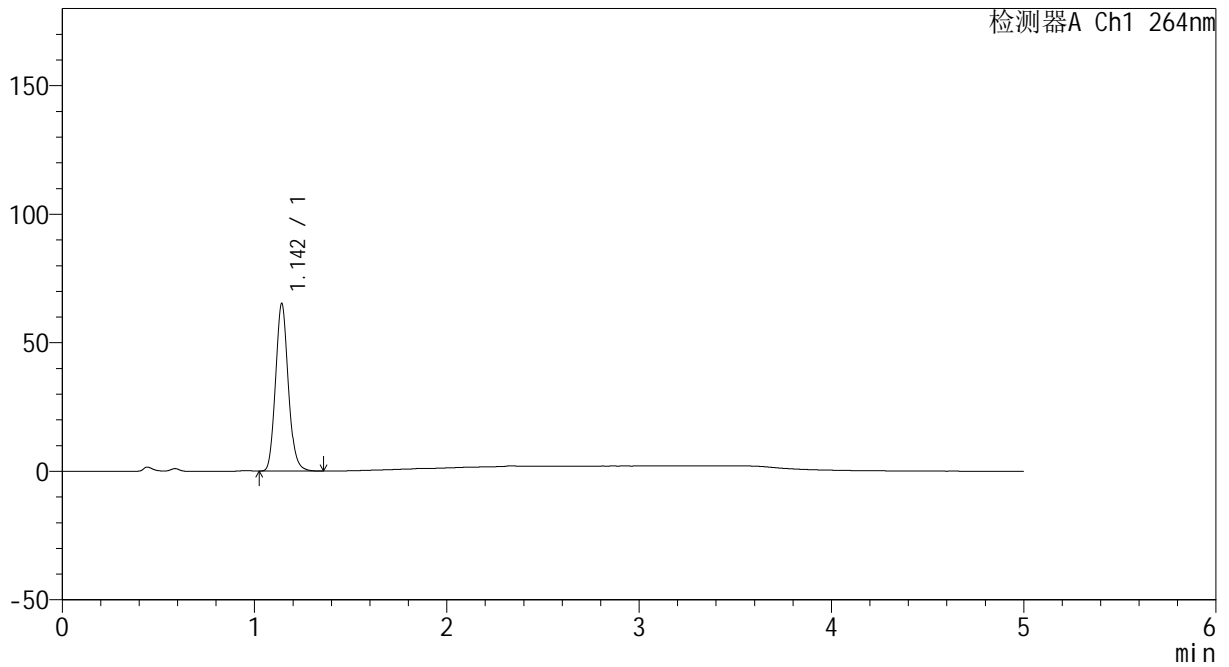
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1211-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 21:12:05                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:33:50              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	1.142	299258	64661	100.000	1442	1.128	--
总计		299258	64661	100.000			



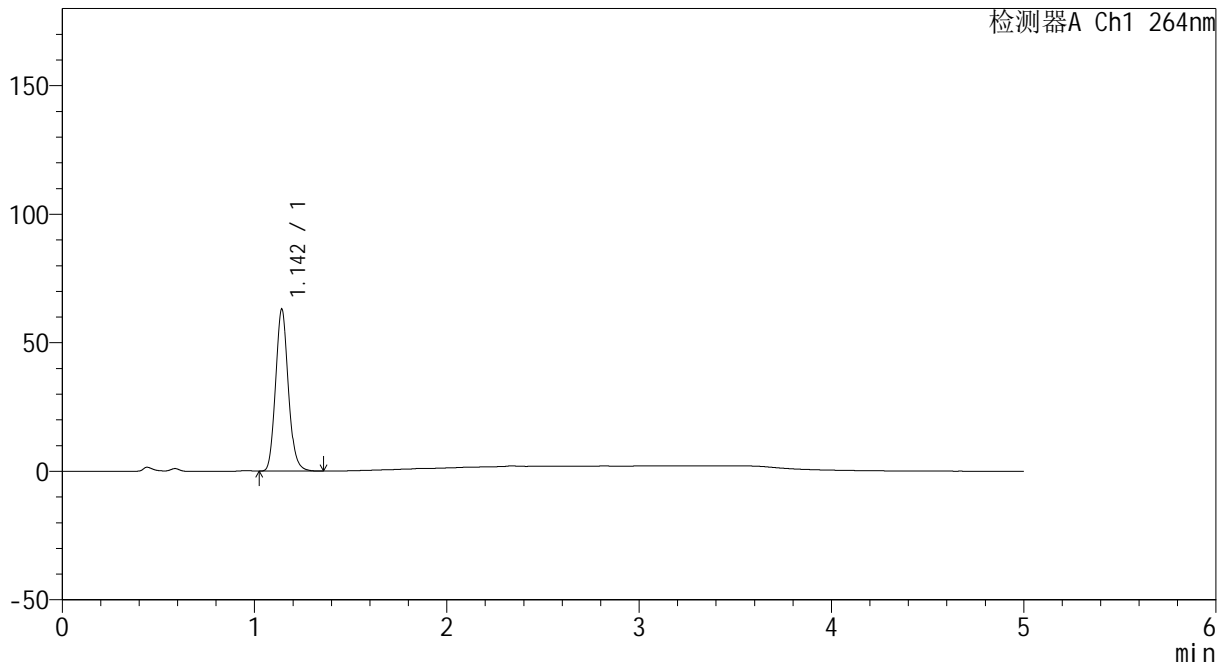
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1212-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 21:17:27                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:33:53              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	1.142	289100	62424	100.000	1443	1.128	--
总计		289100	62424	100.000			



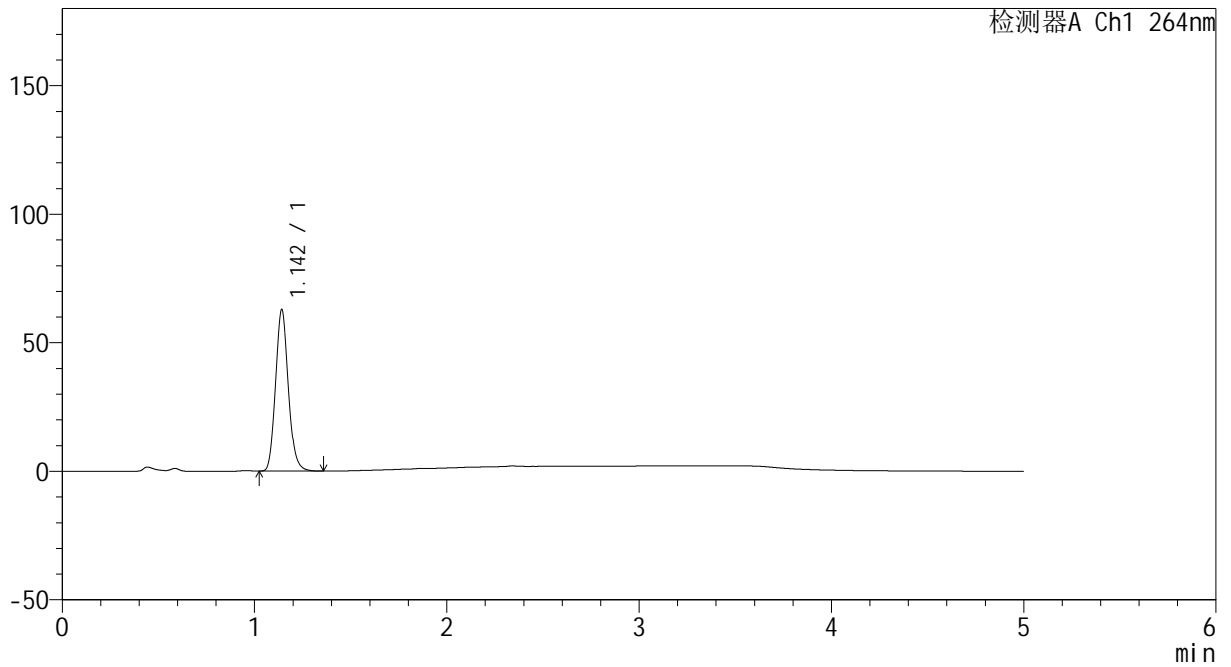
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1213-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 21:22:50                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:33:55              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	1.142	288971	62325	100.000	1438	1.127	--
总计		288971	62325	100.000			



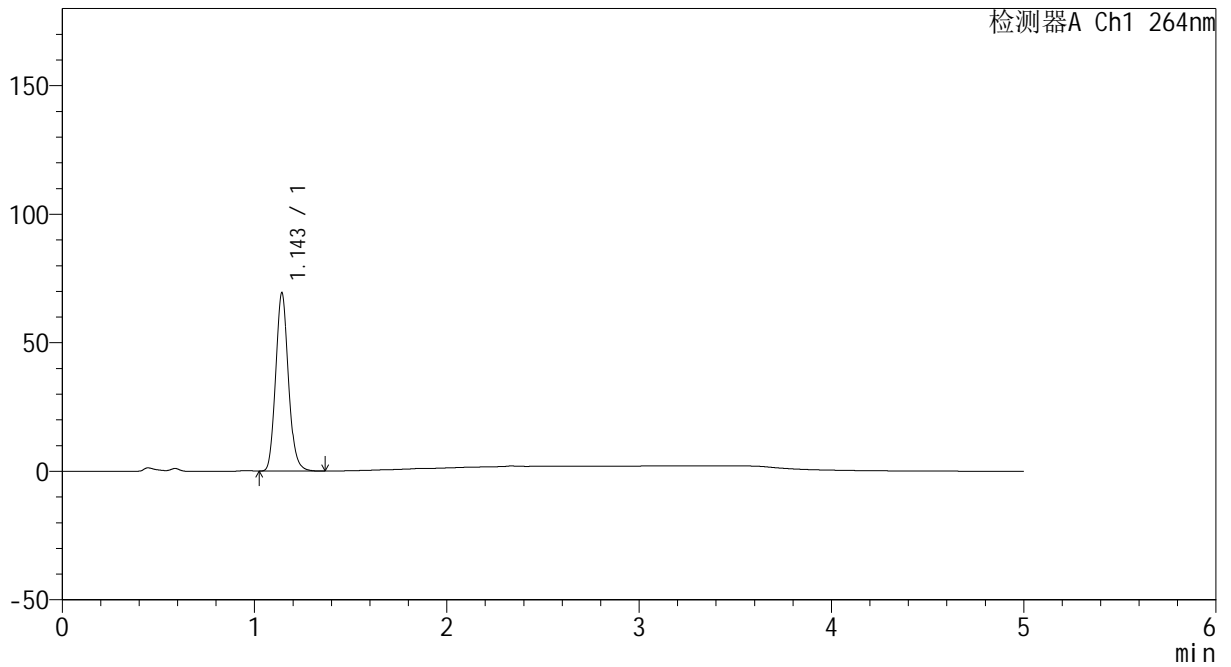
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1214-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 21:28:12                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:33:58              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	1.143	318531	68737	100.000	1439	1.127	--
总计		318531	68737	100.000			



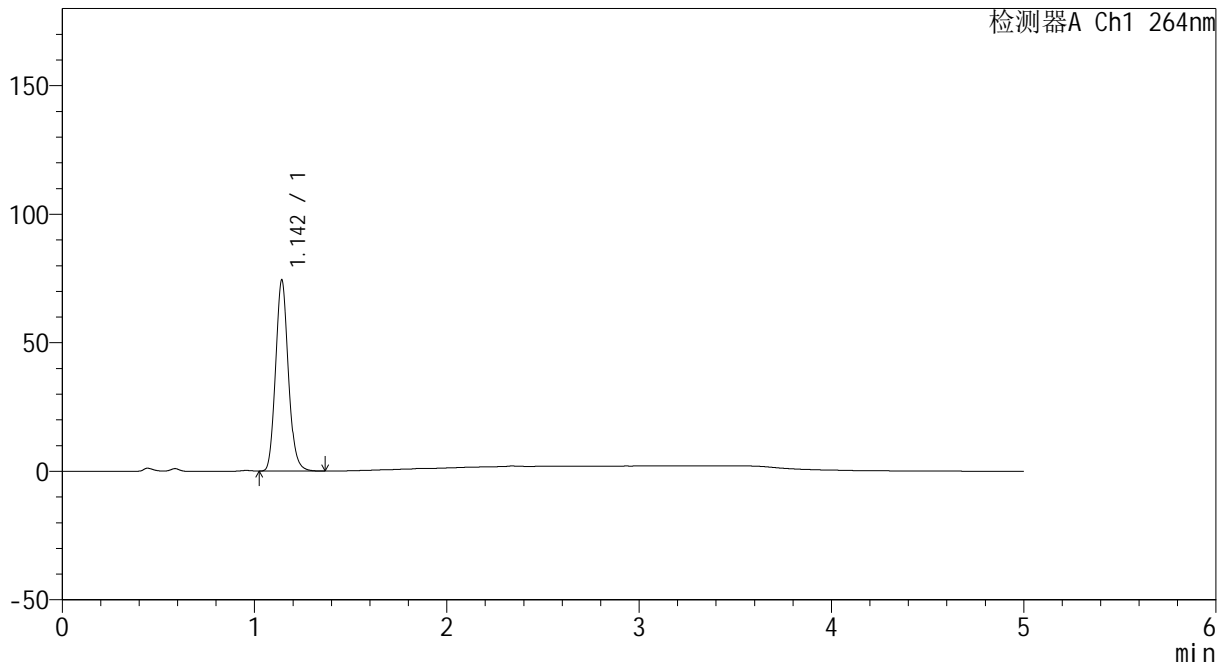
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1215-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 21:33:35                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:34:01              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	1.142	341452	73616	100.000	1440	1.128	--
总计		341452	73616	100.000			



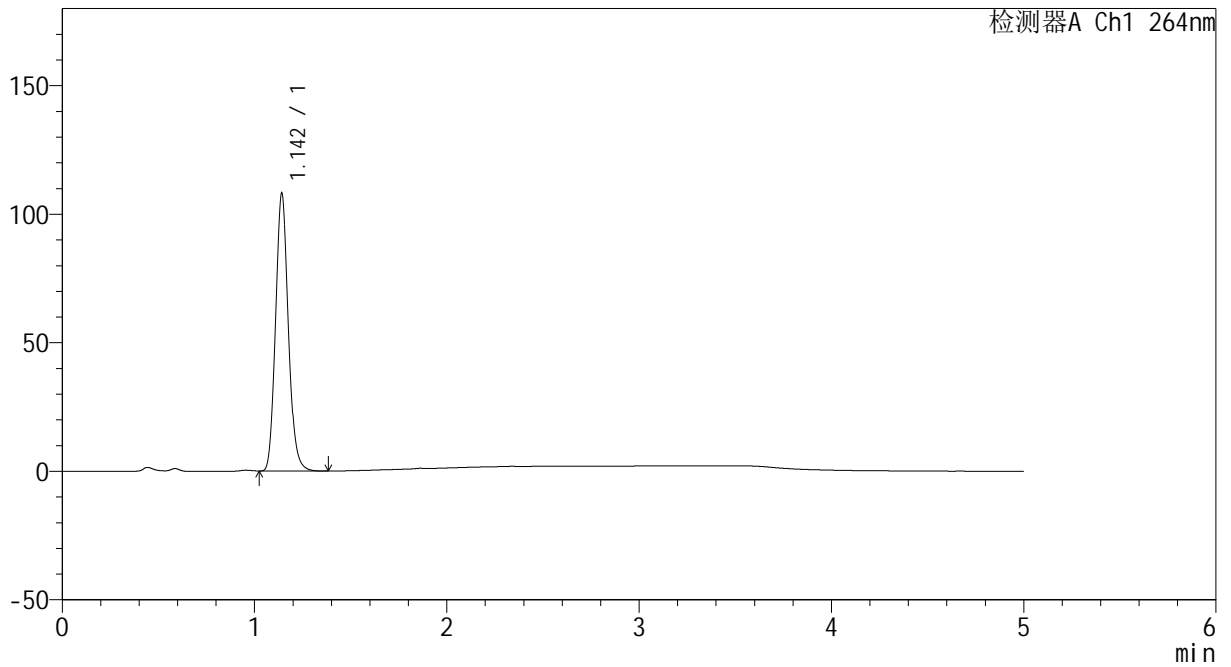
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1216-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 21:38:57                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:34:03              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	1.142	496975	107044	100.000	1437	1.129	--
总计		496975	107044	100.000			



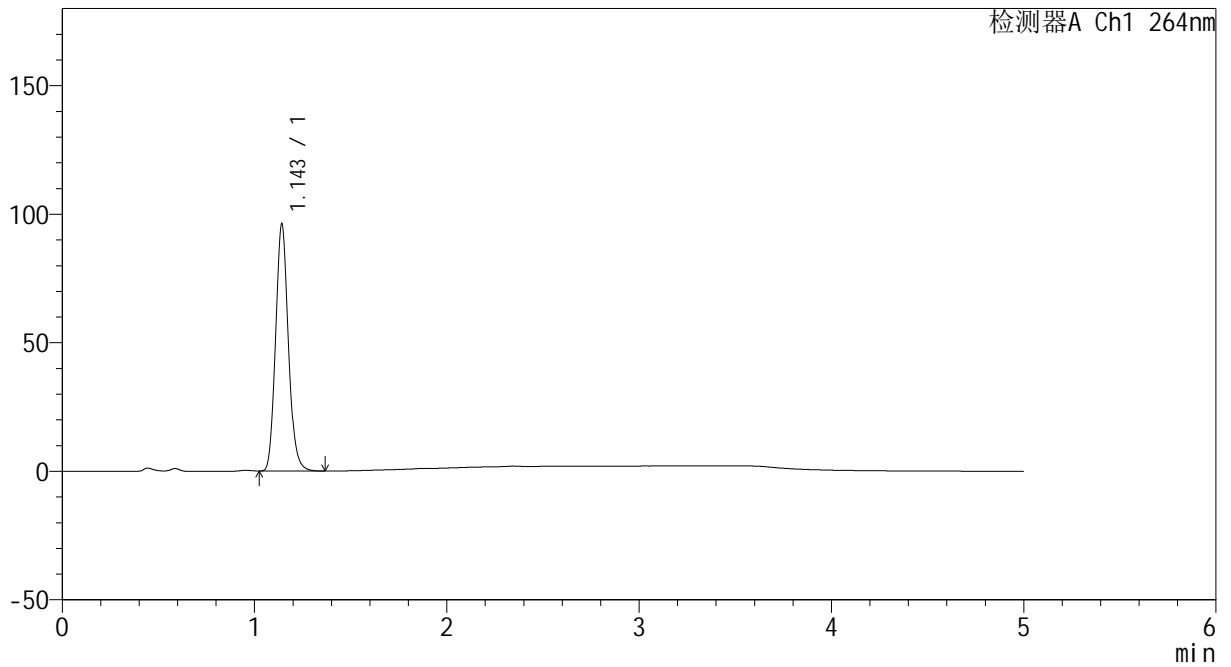
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1217-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 21:44:20                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:34:06              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	442436	95195	100.000	1436	1.128	--
总计		442436	95195	100.000			



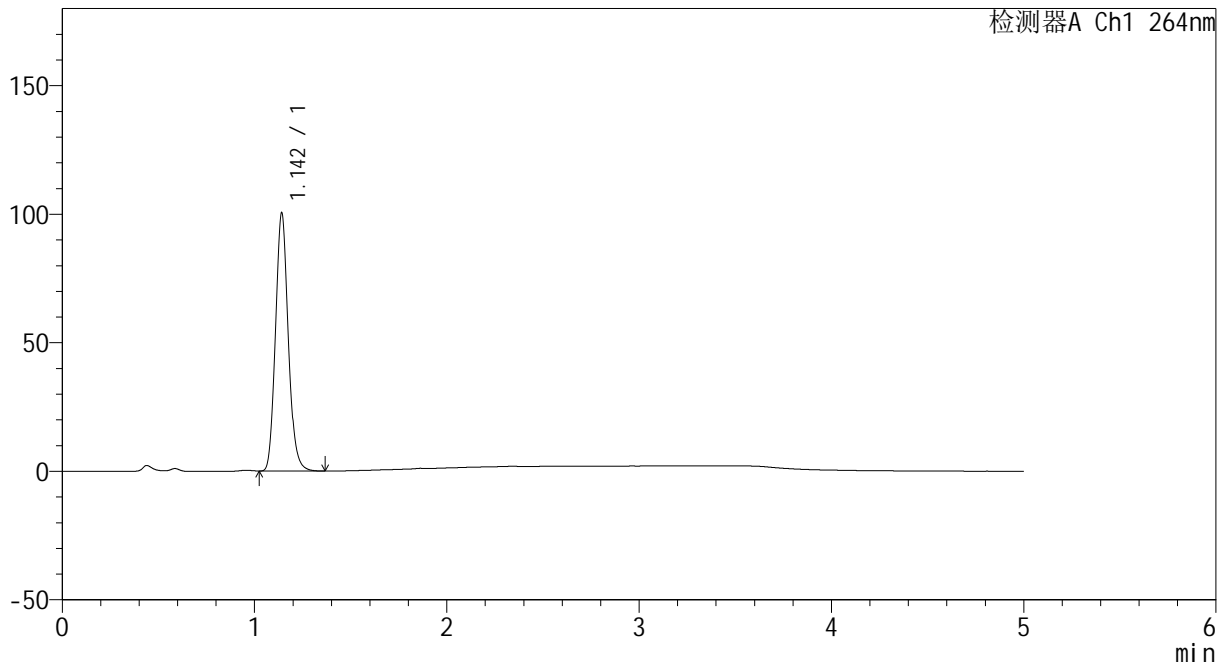
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1218-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 21:49:42                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:34:08              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	1.142	462365	99658	100.000	1432	1.129	--
总计		462365	99658	100.000			



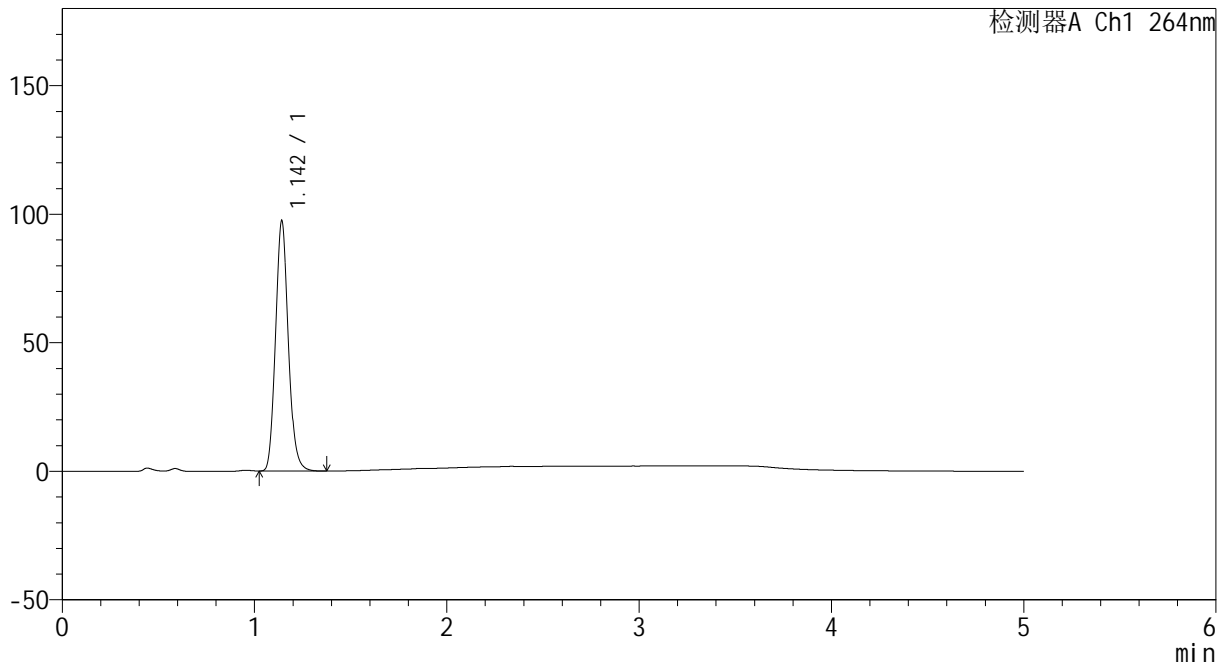
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1219-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 21:55:05                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:34:11              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	448563	96484	100.000	1429	1.128	--
总计		448563	96484	100.000			



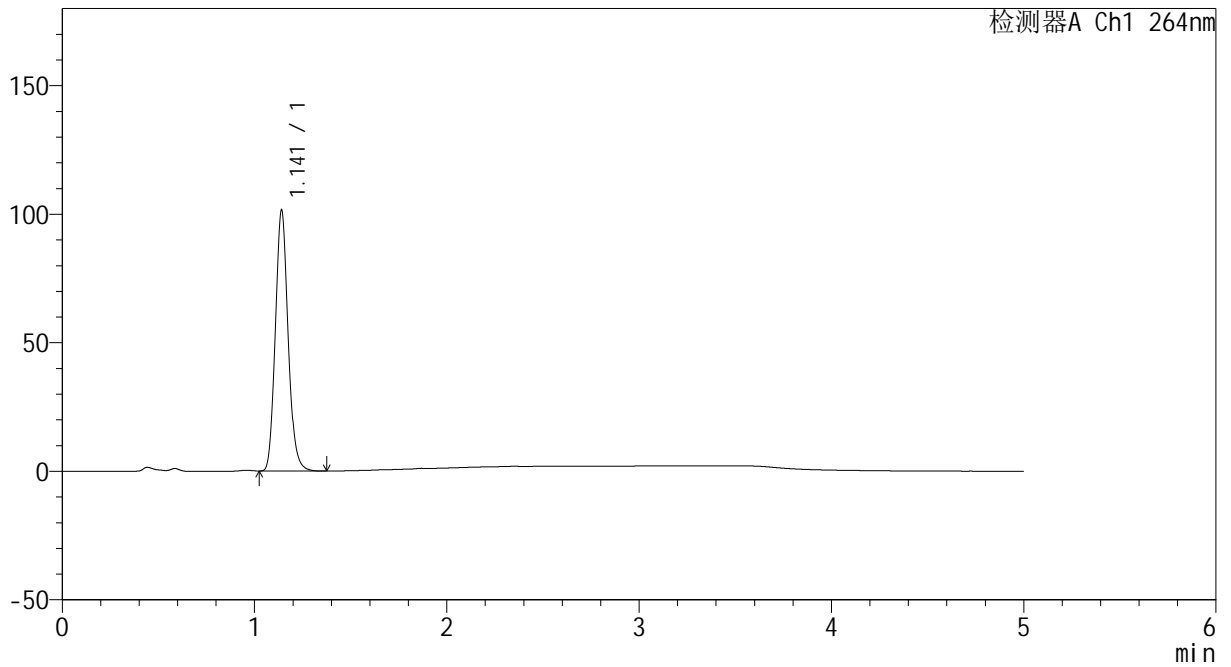
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1220-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 22:00:27                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:34:14              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	466598	101023	100.000	1434	1.128	--
总计		466598	101023	100.000			



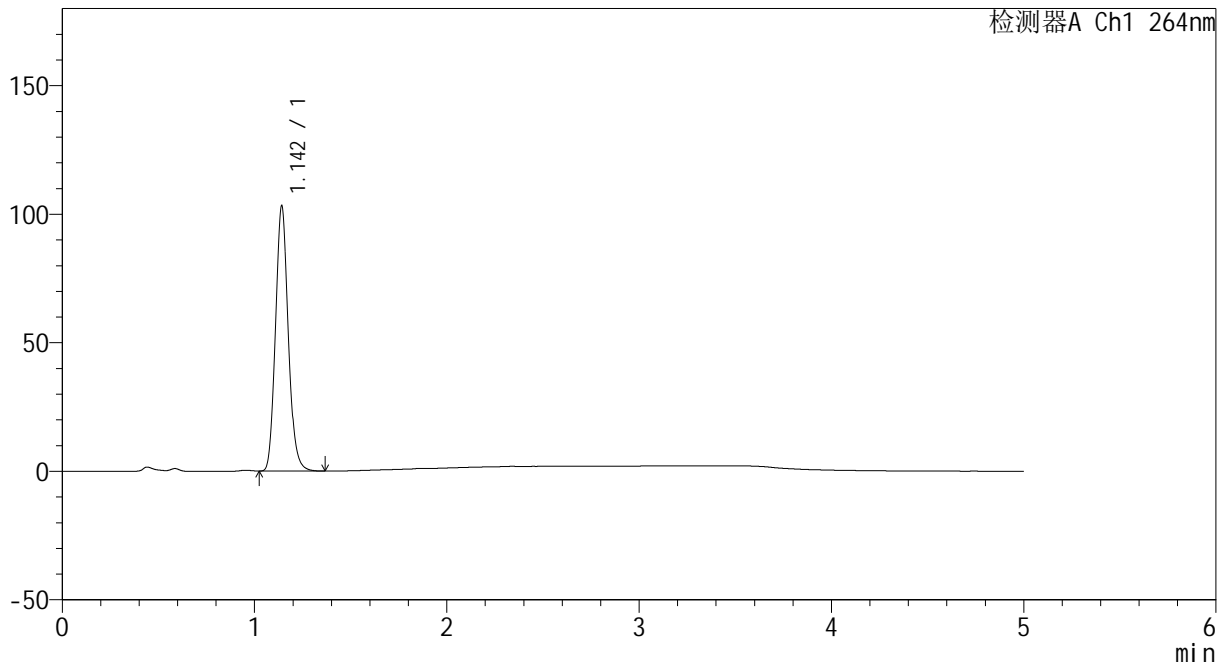
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1221-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 22:05:50                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:34:16              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	1.142	474444	102344	100.000	1433	1.127	--
总计		474444	102344	100.000			



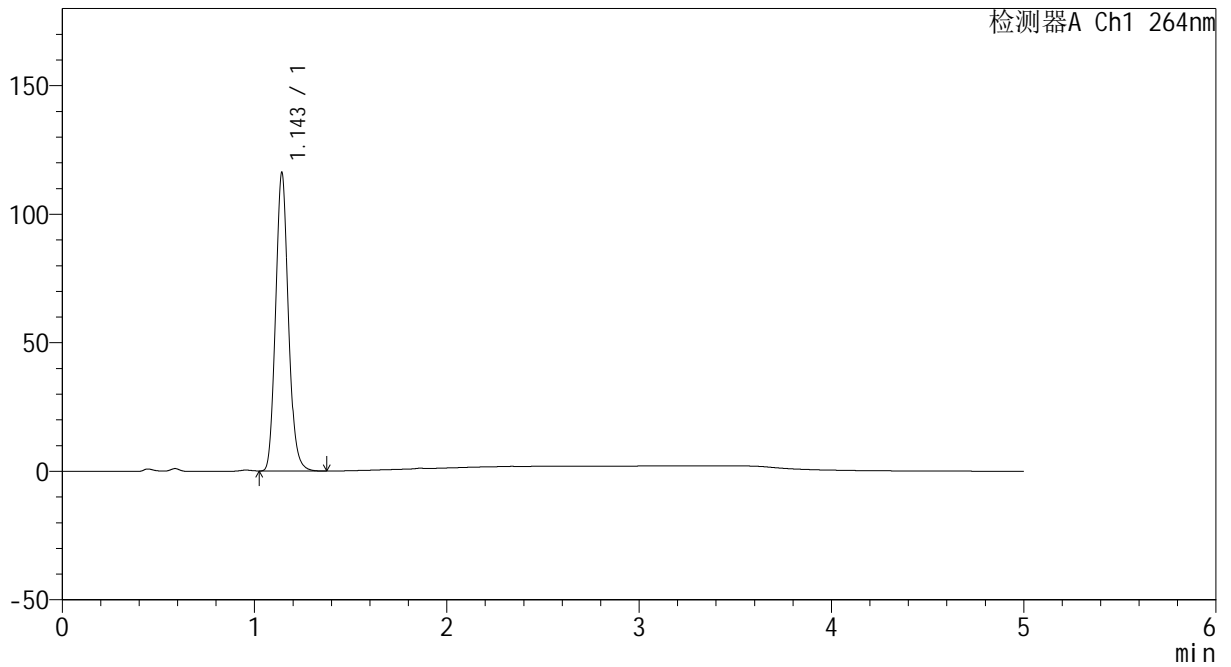
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1222-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 22:11:12                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:34:19              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	1.143	534321	114994	100.000	1433	1.127	--
总计		534321	114994	100.000			



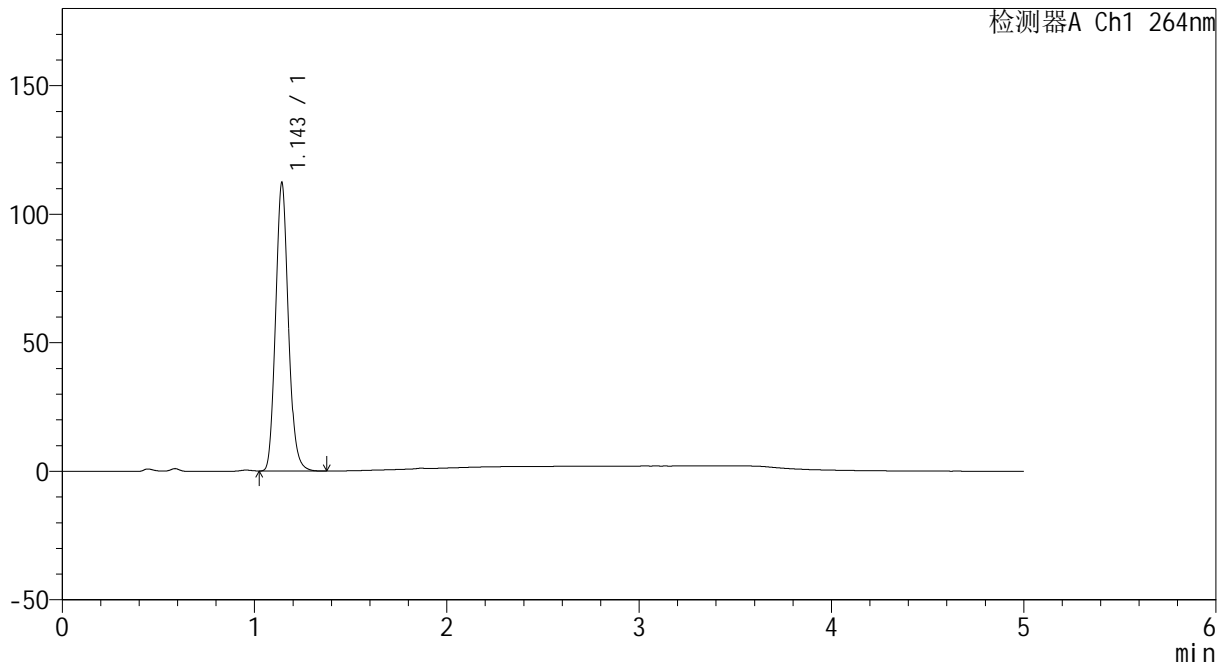
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1223-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 22:16:34                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:34:22              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	515974	111092	100.000	1434	1.127	--
总计		515974	111092	100.000			



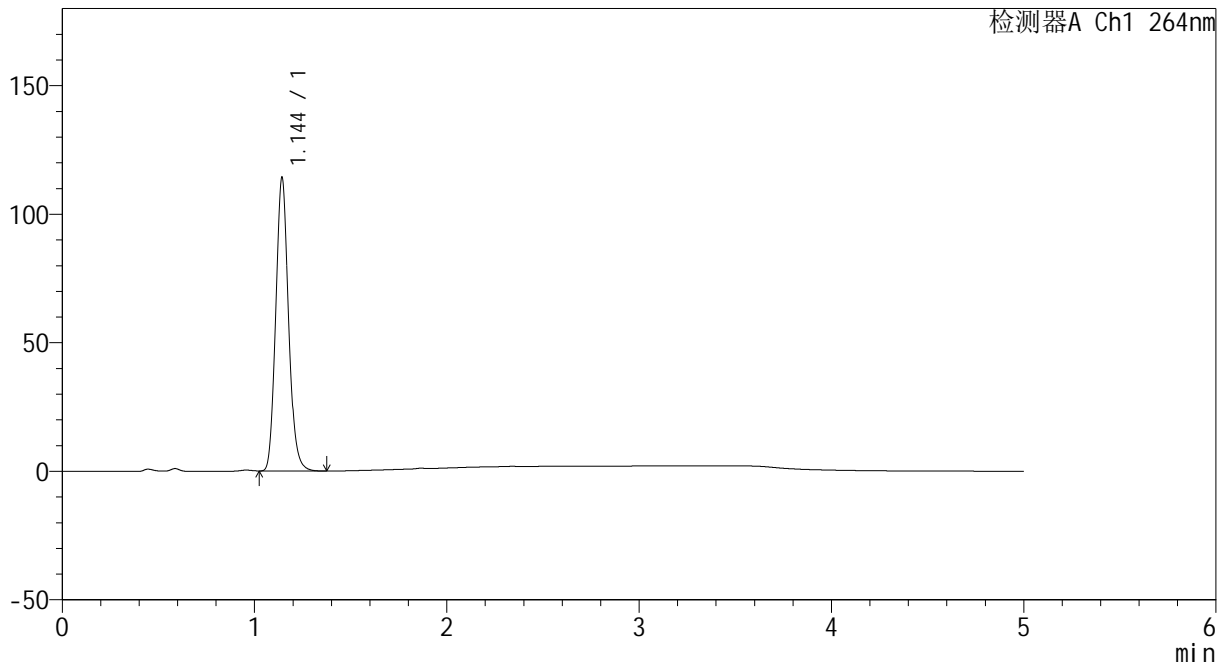
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1224-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 22:21:57                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:34:24              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	526023	113494	100.000	1430	1.126	--
总计		526023	113494	100.000			



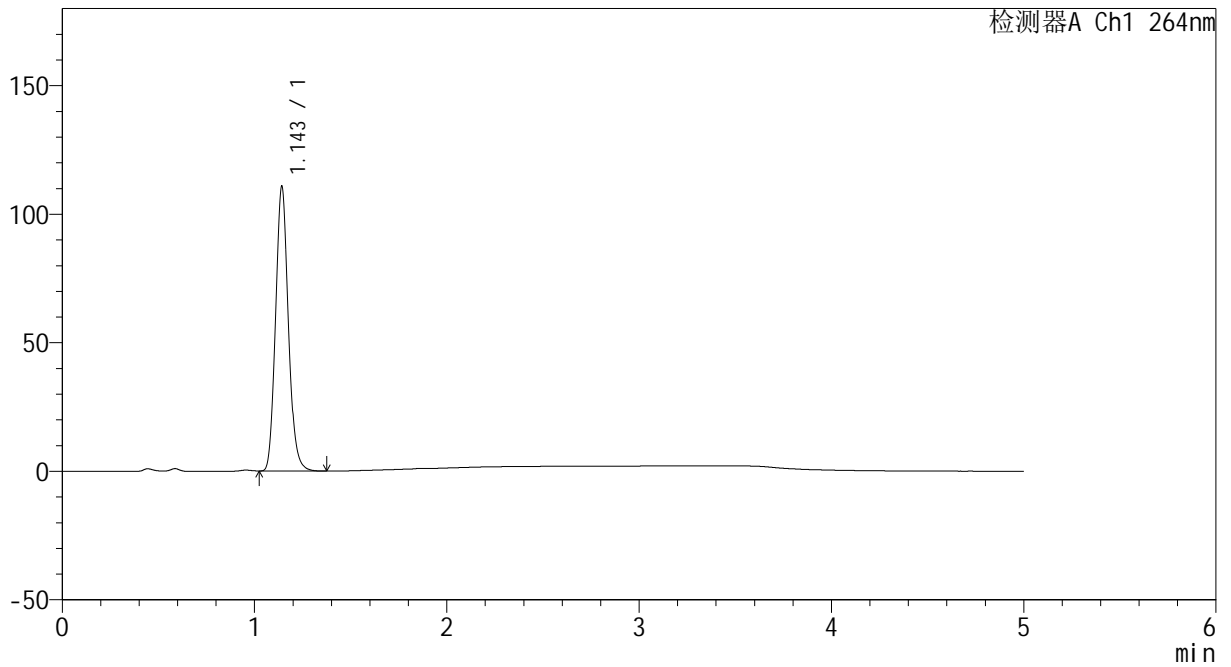
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1225-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 22:27:20                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:34:27              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	1.143	510069	109634	100.000	1430	1.127	--
总计		510069	109634	100.000			



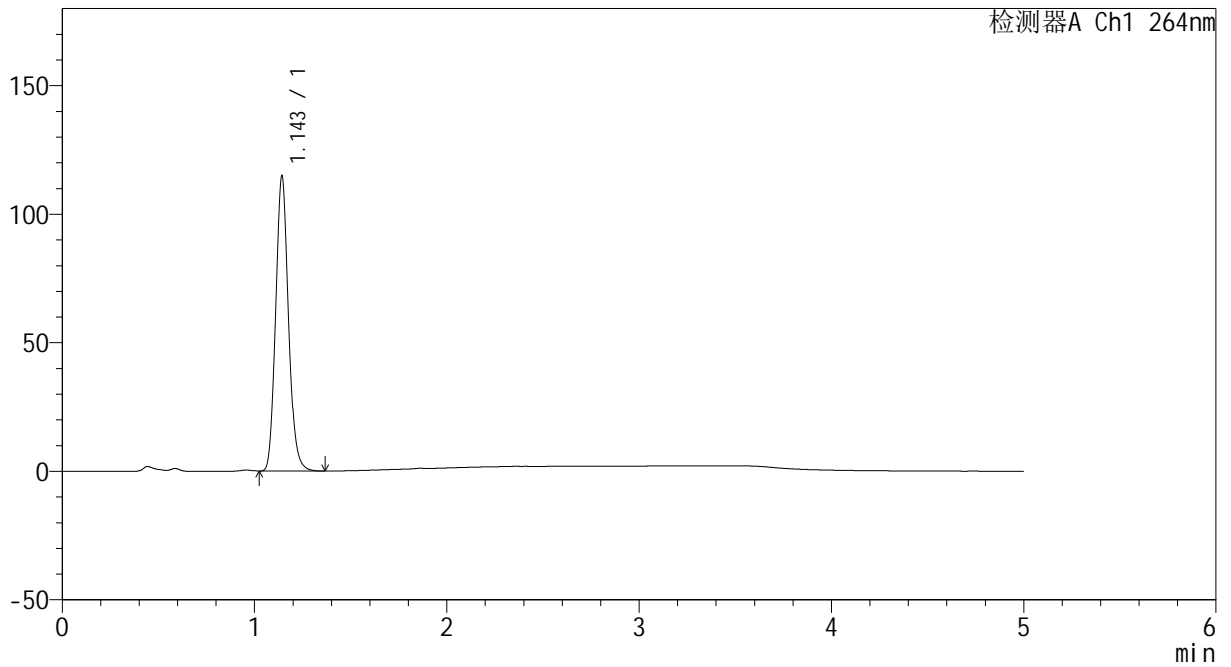
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1226-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 22:32:43                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:34:30              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	1.143	528950	113920	100.000	1429	1.126	--
总计		528950	113920	100.000			



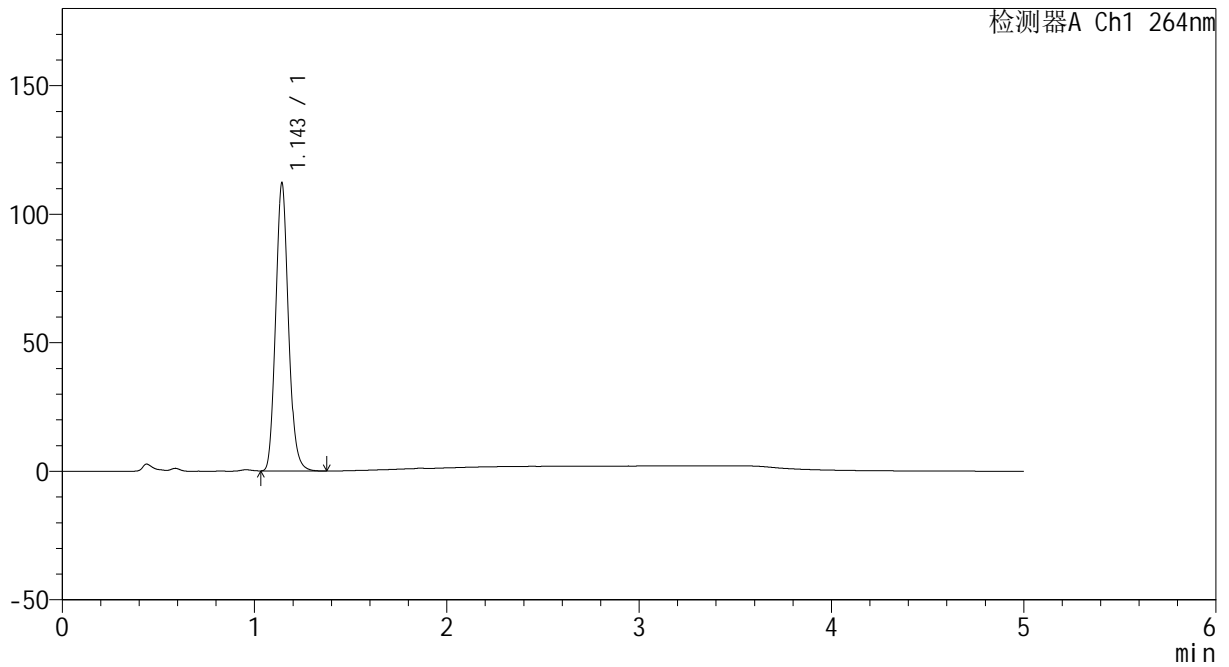
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1227-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 22:38:06                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:34:32              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	1.143	515024	111129	100.000	1434	1.127	--
总计		515024	111129	100.000			



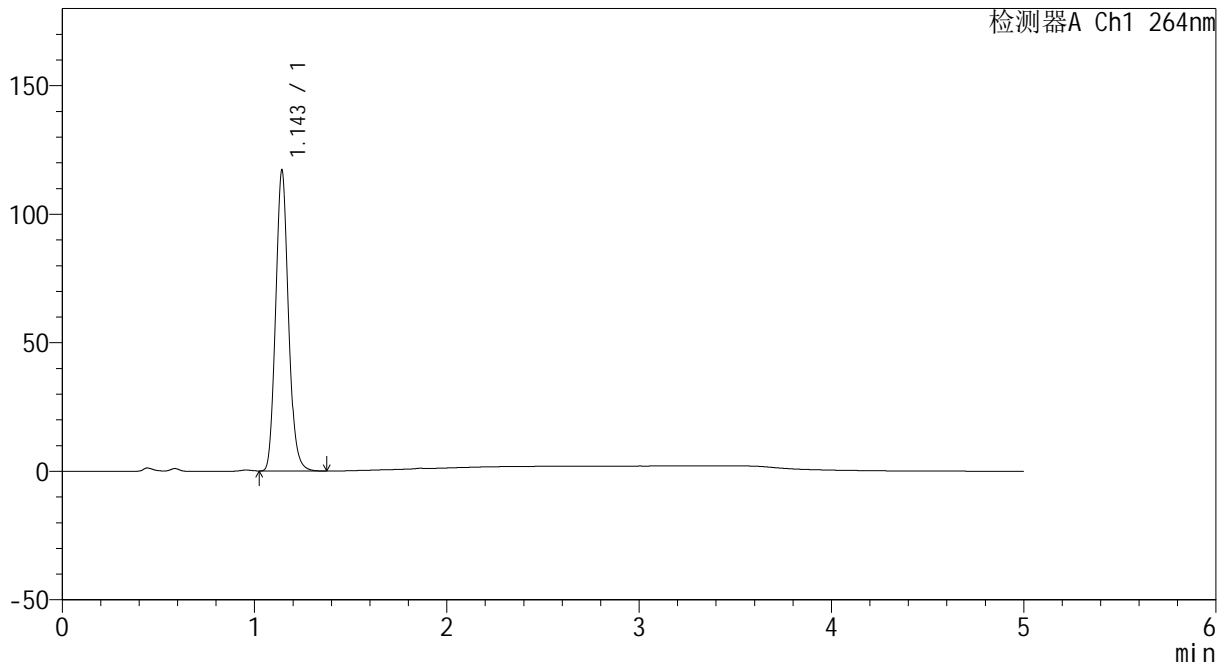
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1228-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 22:43:27                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:34:35              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	1.143	538759	116066	100.000	1429	1.125	--
总计		538759	116066	100.000			



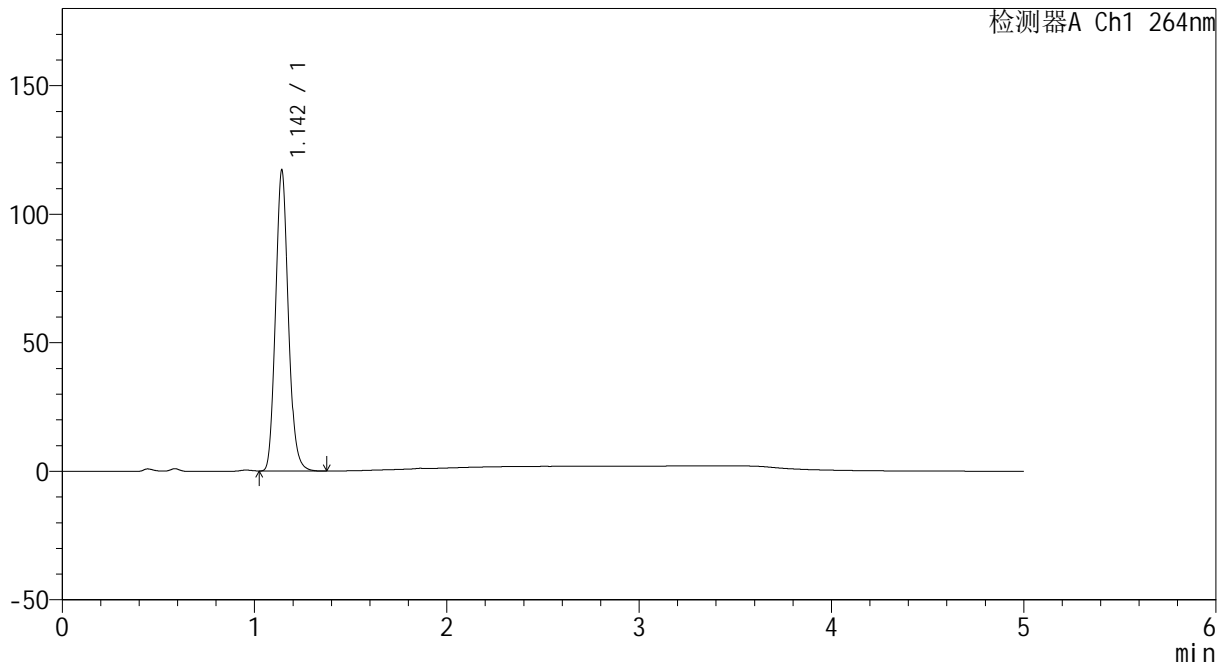
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1229-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 22:48:50                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:34:38              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	1.142	538586	115895	100.000	1433	1.127	--
总计		538586	115895	100.000			



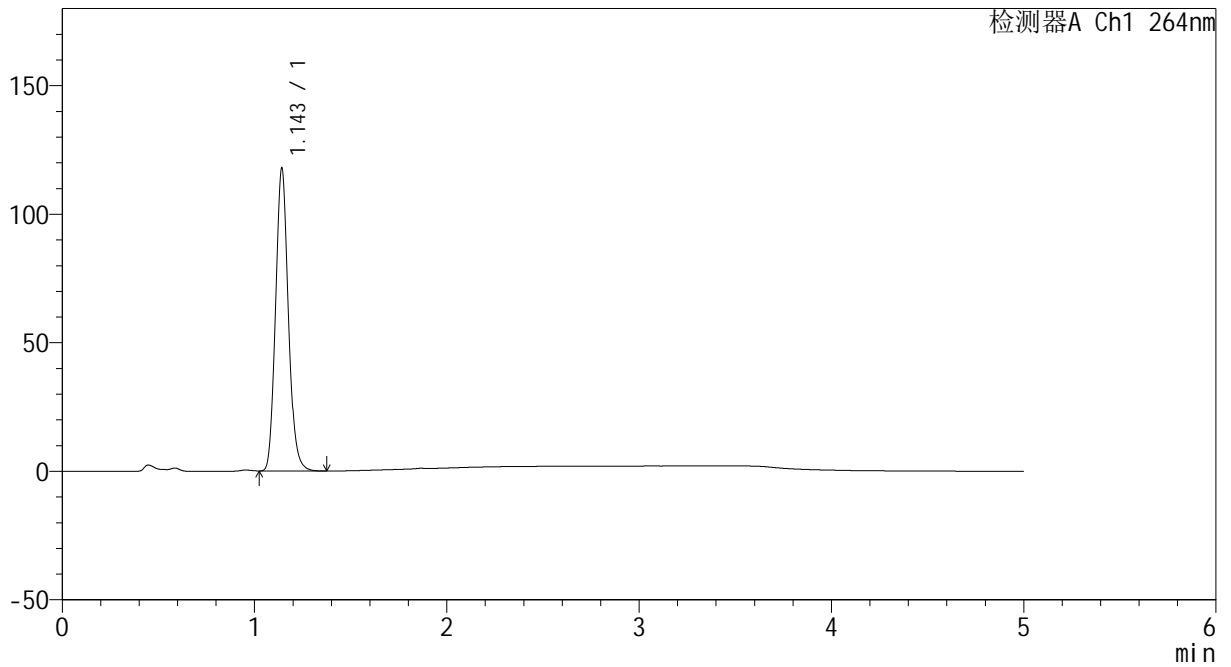
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1230-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 22:54:12                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:34:40              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	1.143	542770	116616	100.000	1429	1.126	--
总计		542770	116616	100.000			



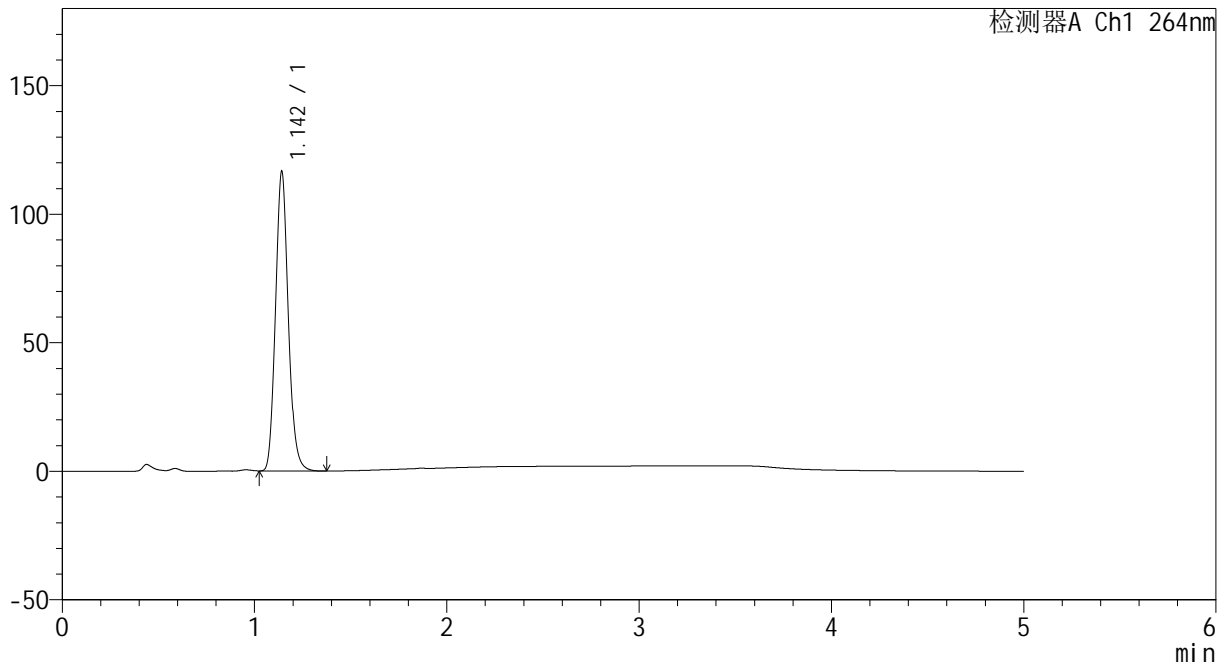
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1231-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 22:59:34                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:34:43              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	1.142	536513	115505	100.000	1430	1.127	--
总计		536513	115505	100.000			



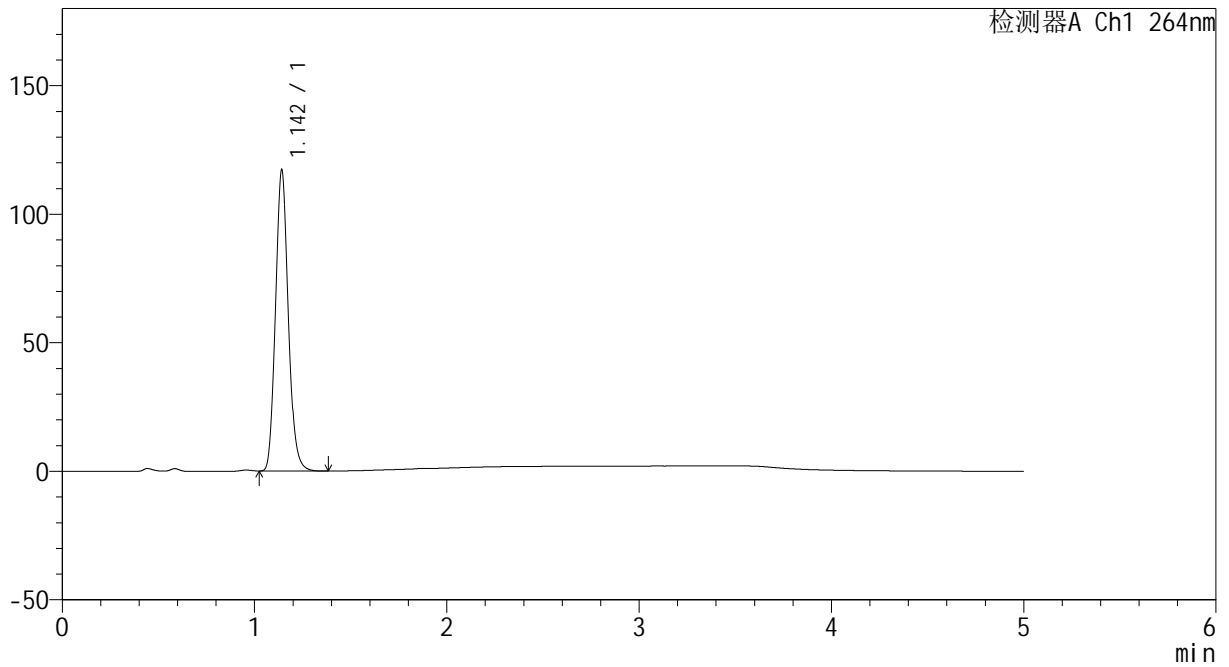
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1232-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 23:04:56                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:34:45              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	1.142	539342	116108	100.000	1430	1.127	--
总计		539342	116108	100.000			



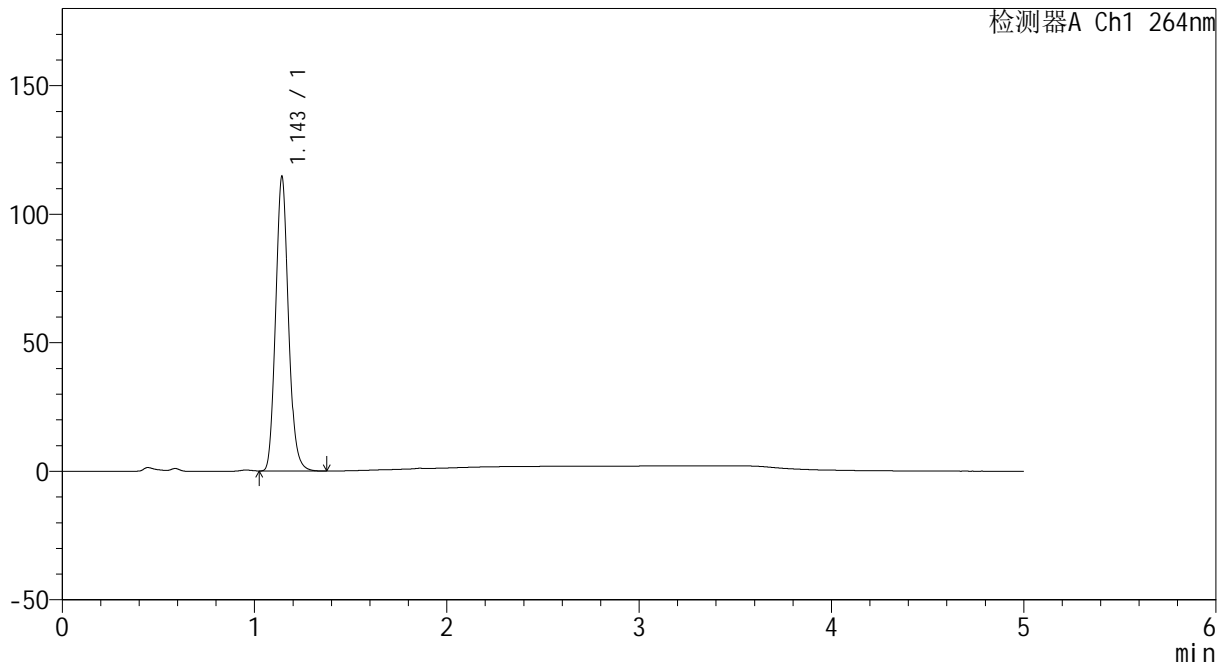
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1233-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 23:10:19                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:34:48              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	1.143	527816	113663	100.000	1428	1.126	--
总计		527816	113663	100.000			



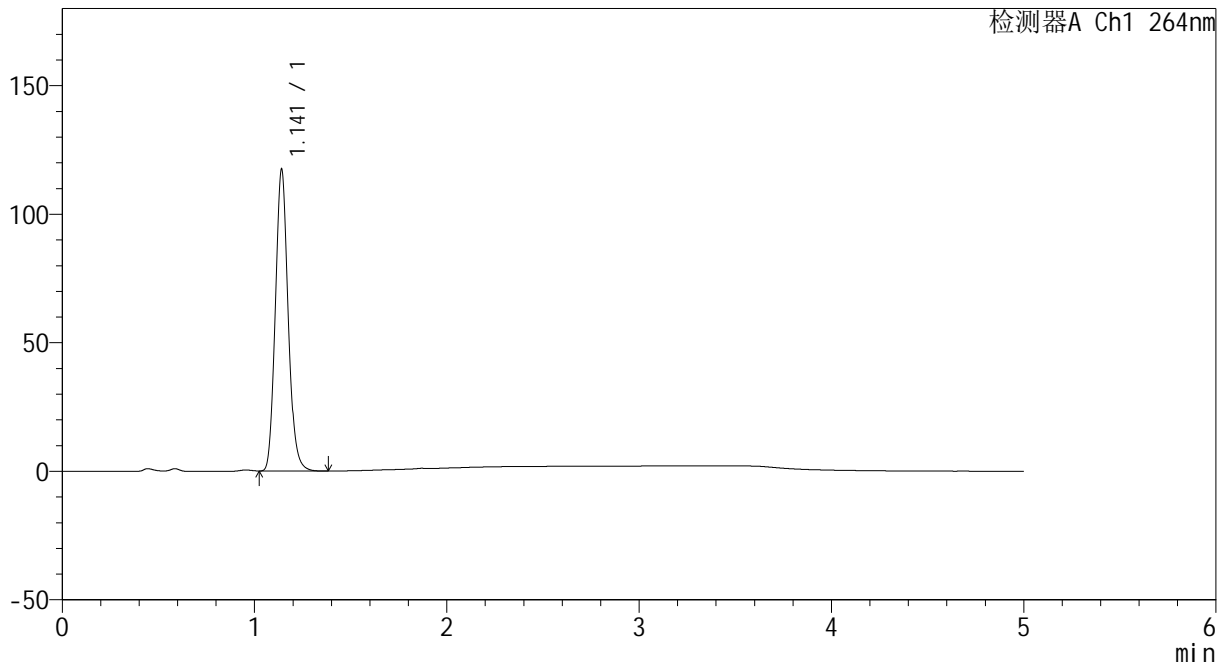
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1234-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 23:15:41                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:34:51              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	1.141	541395	116765	100.000	1422	1.128	--
总计		541395	116765	100.000			



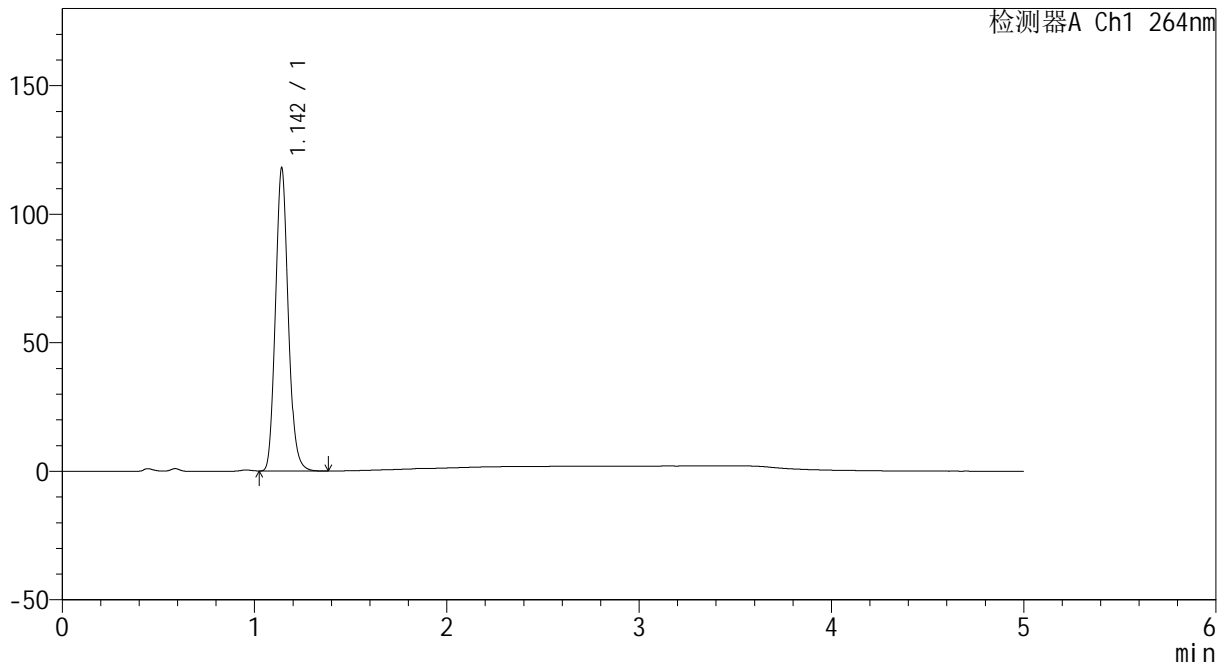
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1235-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 23:21:02                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:34:53              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	1.142	542910	117005	100.000	1430	1.128	--
总计		542910	117005	100.000			



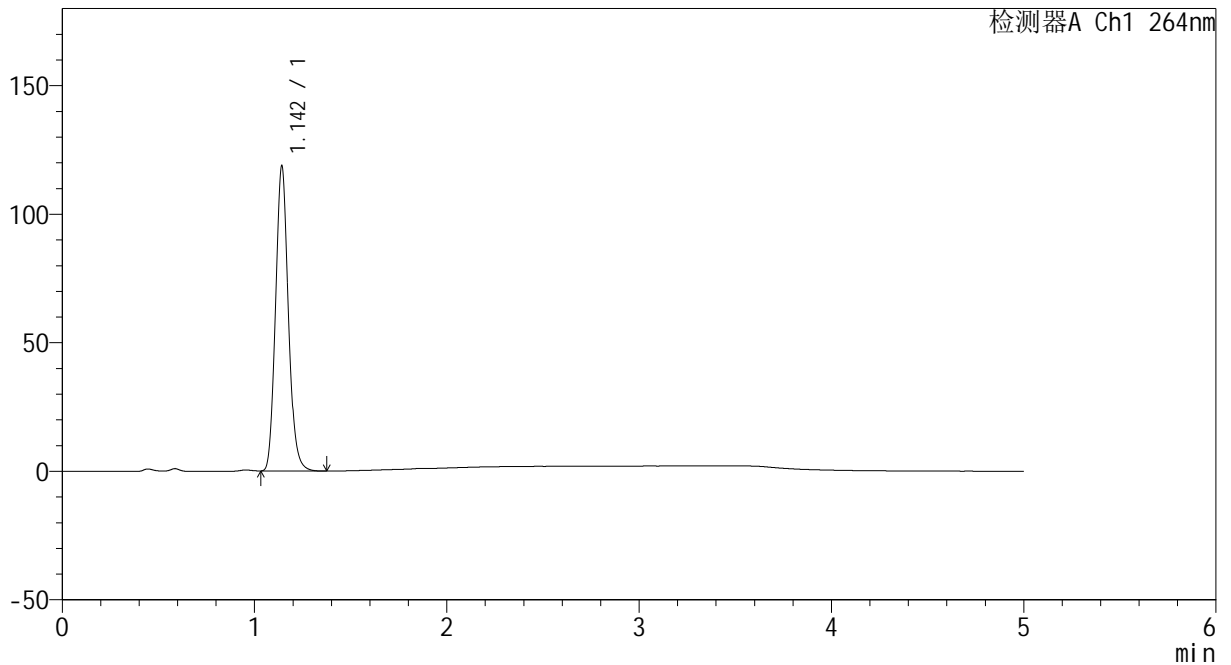
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1236-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 23:26:24                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:34:56              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	1.142	547523	117506	100.000	1425	1.127	--
总计		547523	117506	100.000			



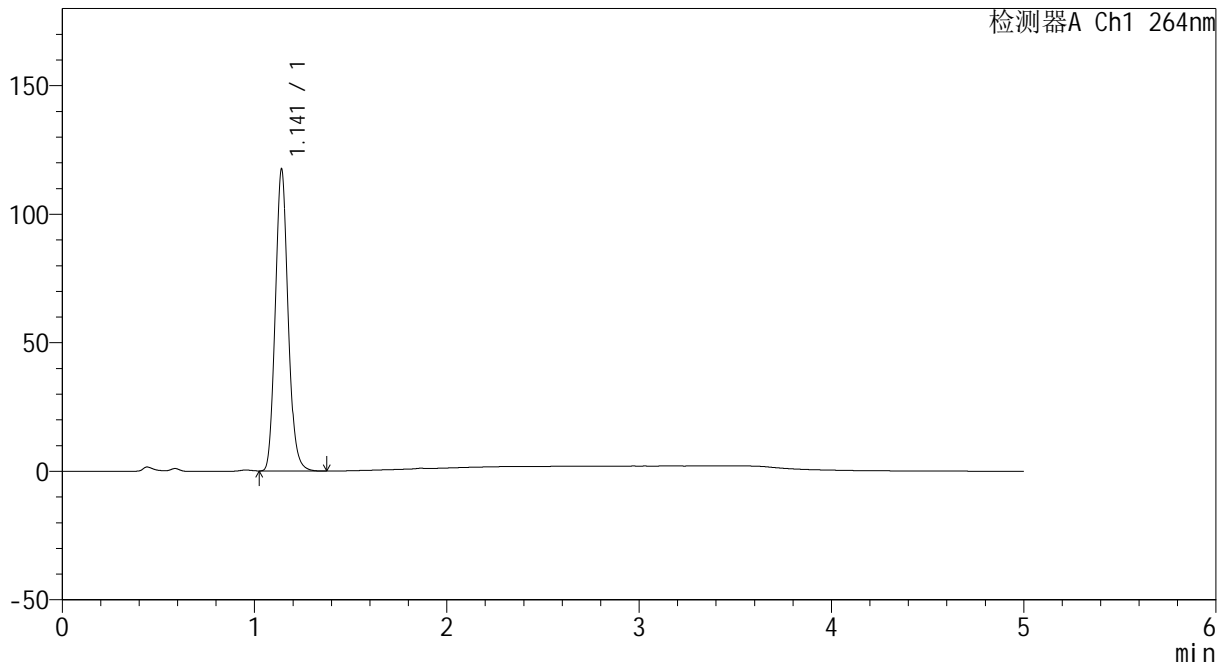
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1237-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 23:31:47                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:34:59              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	1.141	541319	116891	100.000	1424	1.127	--
总计		541319	116891	100.000			



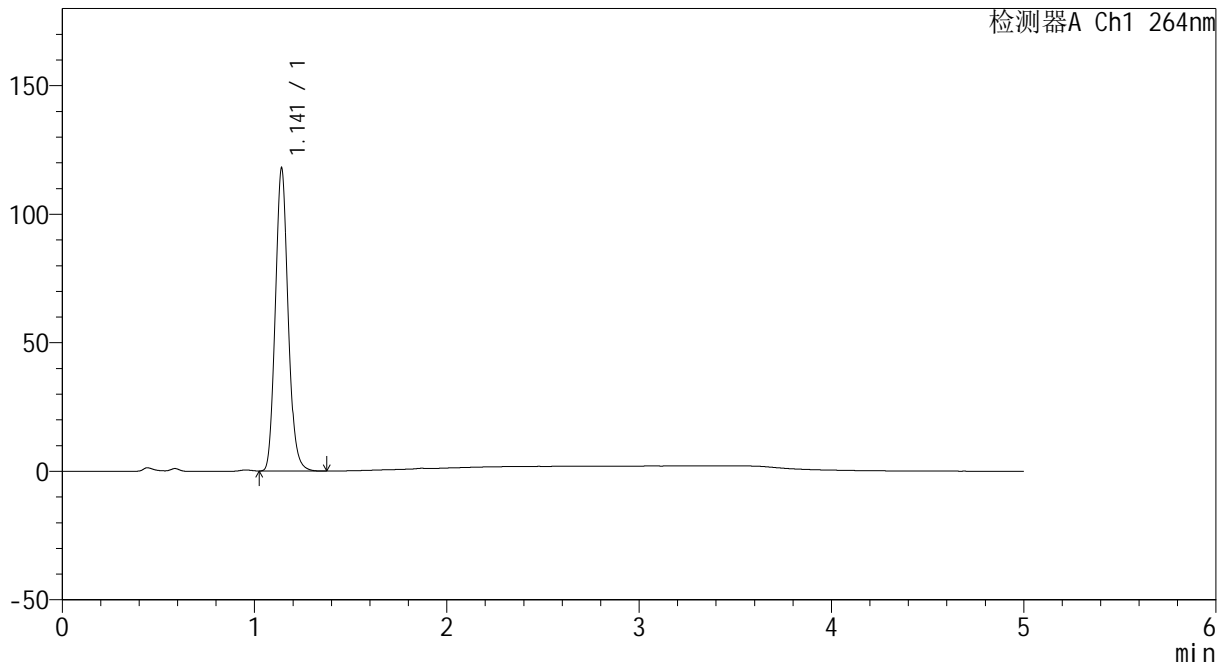
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1238-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 23:37:09                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:35:01              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	1.141	543363	117227	100.000	1422	1.127	--
总计		543363	117227	100.000			



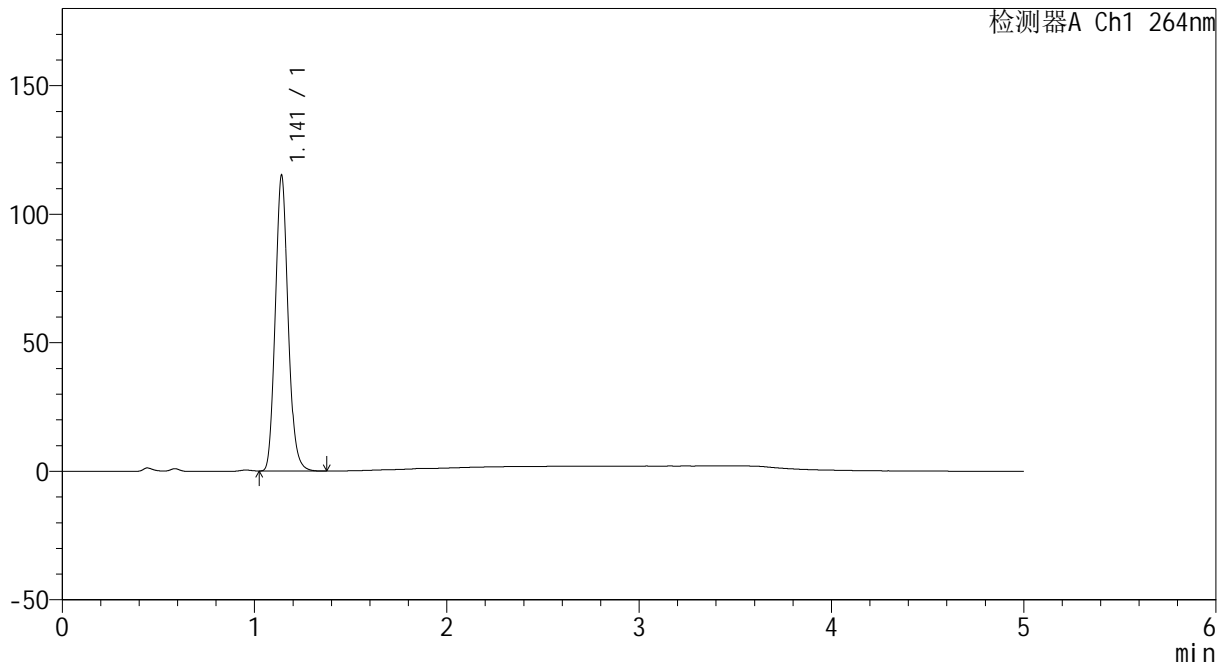
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1239-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 23:42:31                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:35:04              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	1.141	530714	114499	100.000	1422	1.127	--
总计		530714	114499	100.000			



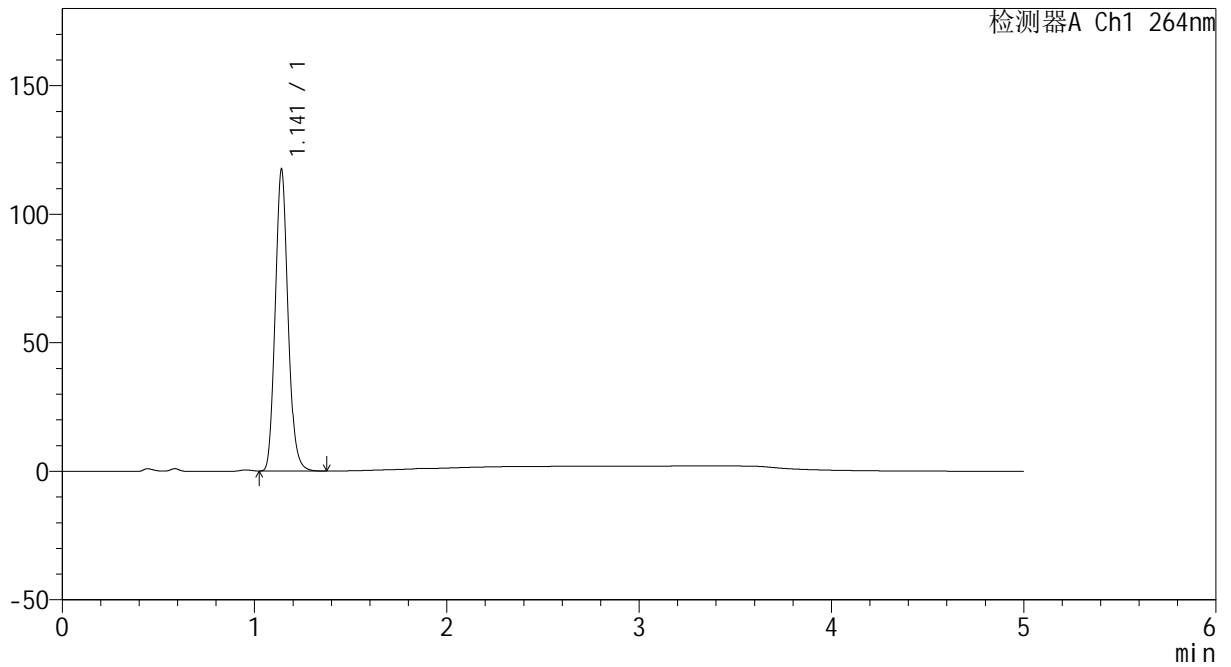
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1240-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 23:47:53                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:35:07              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	1.141	540817	116986	100.000	1424	1.127	--
总计		540817	116986	100.000			



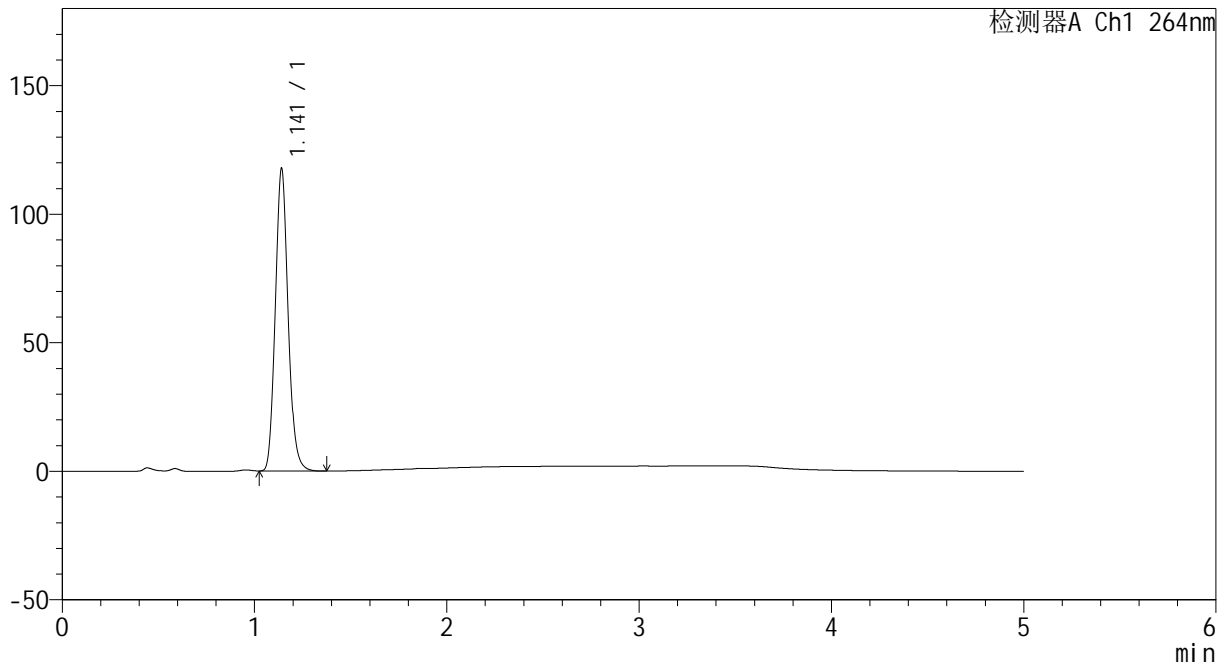
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1241-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 23:53:15                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:35:10              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	542325	117115	100.000	1422	1.127	--
总计		542325	117115	100.000			



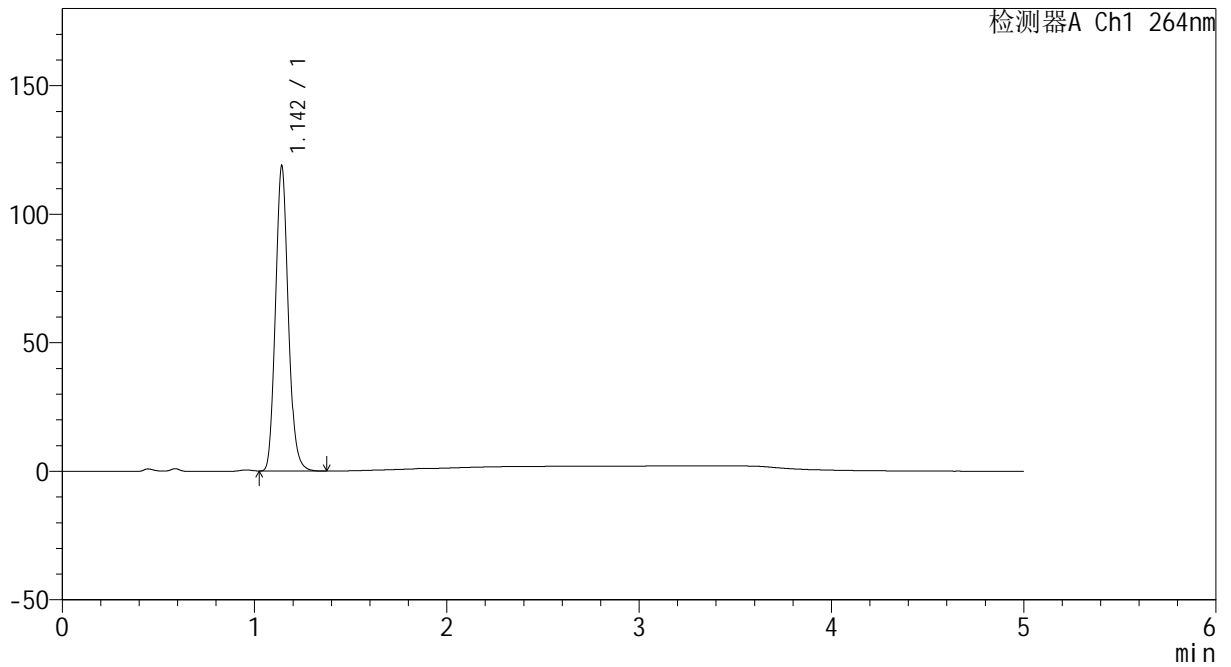
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1242-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/25 23:58:37                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:35:12              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	1.142	547094	117672	100.000	1426	1.127	--
总计		547094	117672	100.000			



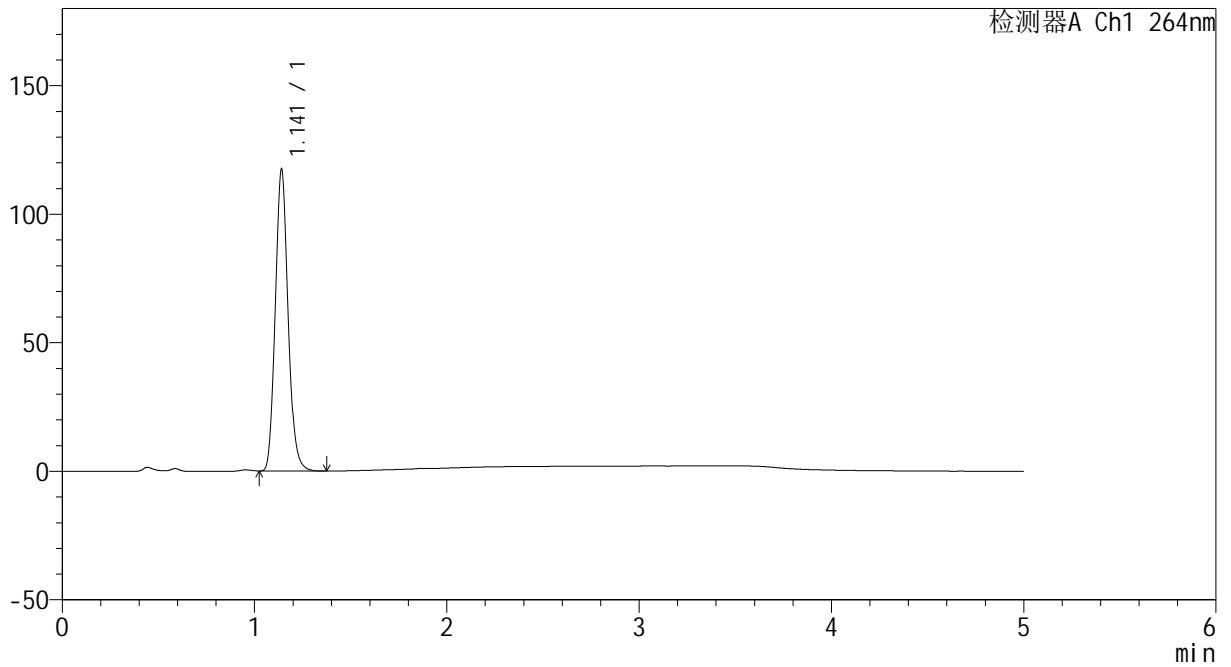
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1243-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 00:03:59                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:35:15              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	1.141	541308	116864	100.000	1422	1.127	--
总计		541308	116864	100.000			



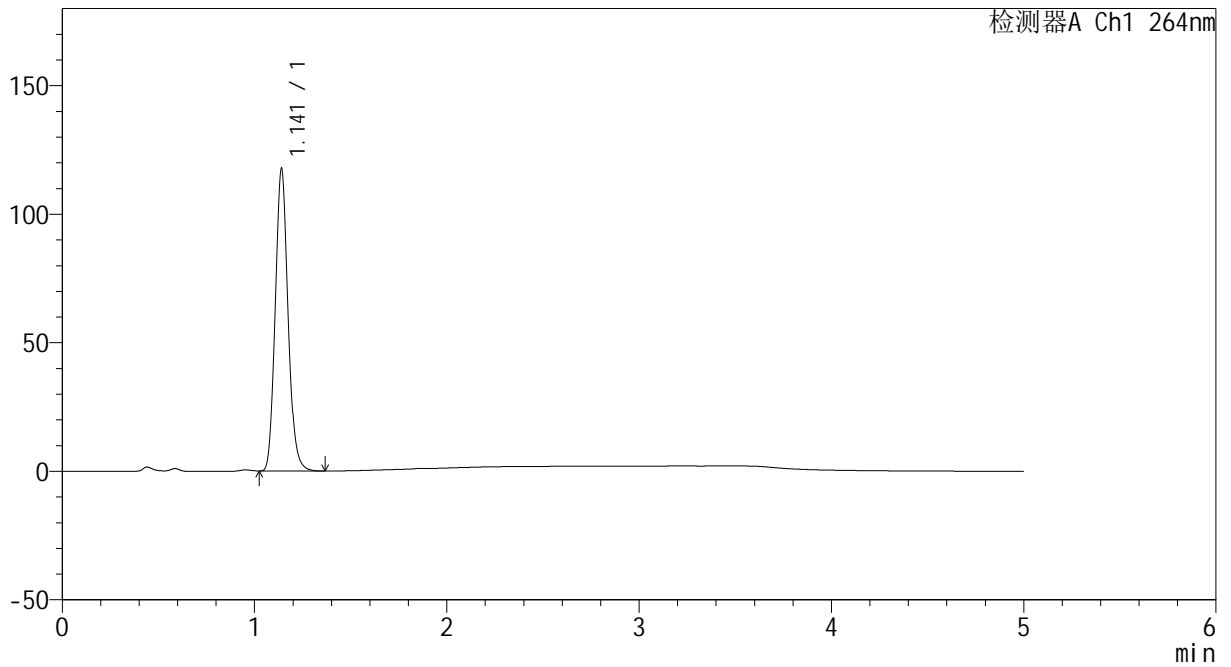
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1244-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 00:09:20                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:35:18              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	1.141	542176	117154	100.000	1421	1.126	--
总计		542176	117154	100.000			



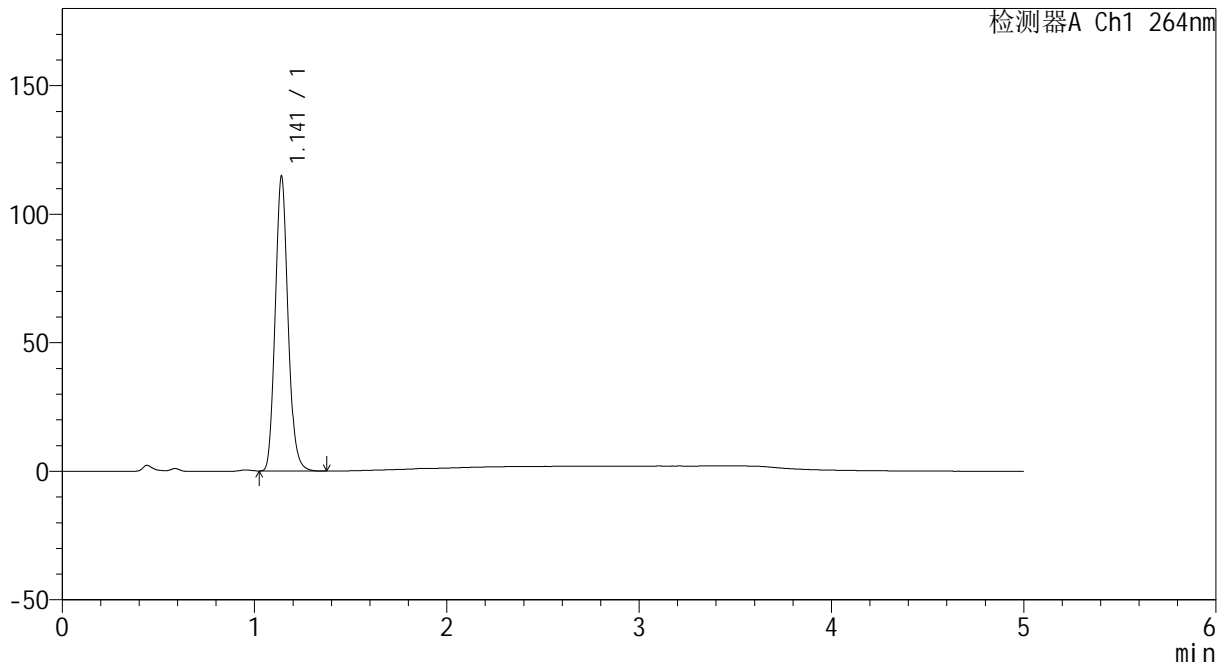
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1245-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 00:14:42                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:35:20              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	1.141	529047	114374	100.000	1422	1.127	--
总计		529047	114374	100.000			



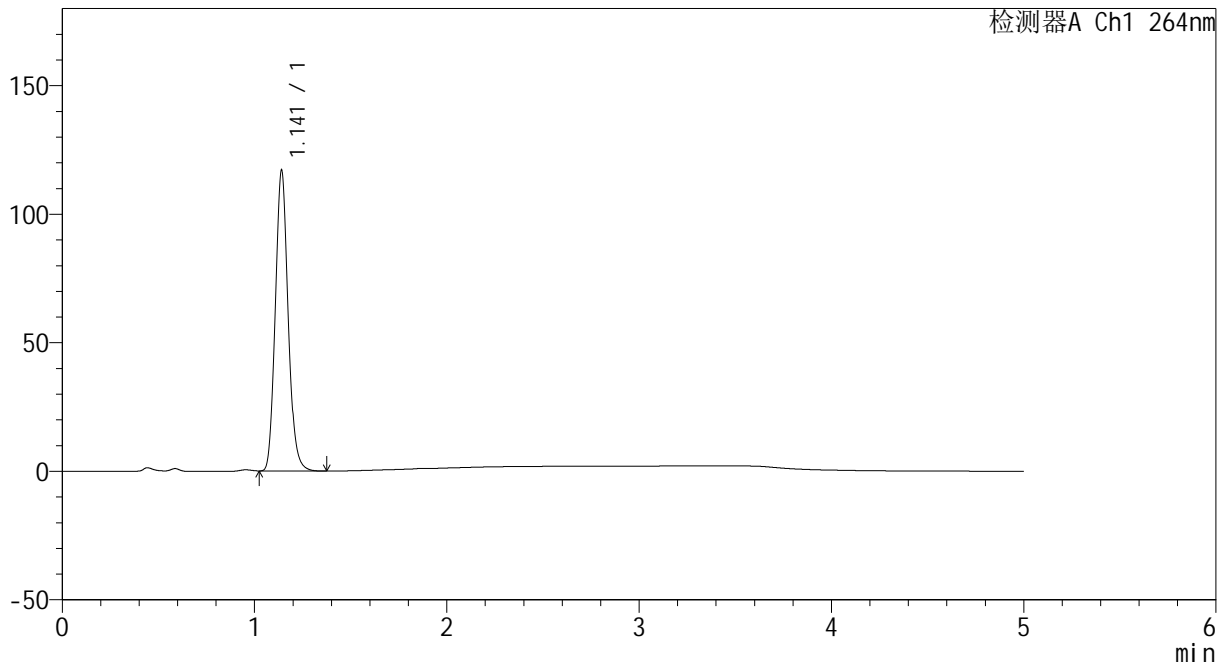
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1246-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 00:20:04                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:35:23              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	1.141	540093	116387	100.000	1415	1.127	--
总计		540093	116387	100.000			



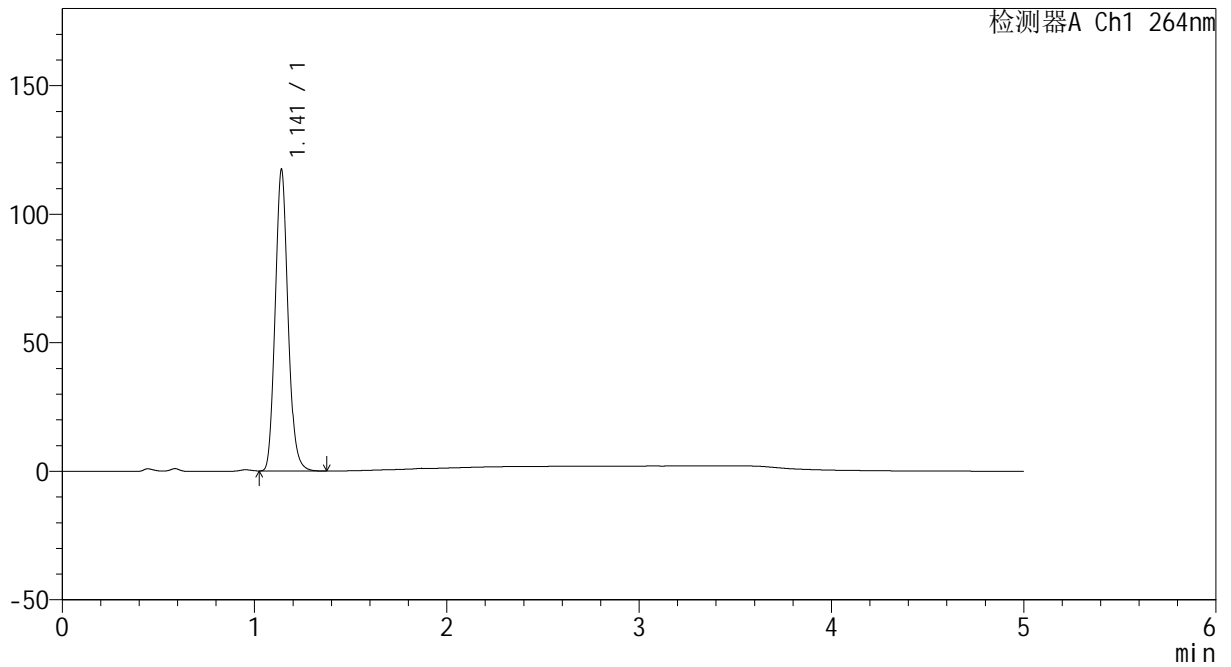
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1247-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 00:25:26                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:35:26              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	1.141	541304	116902	100.000	1418	1.126	--
总计		541304	116902	100.000			



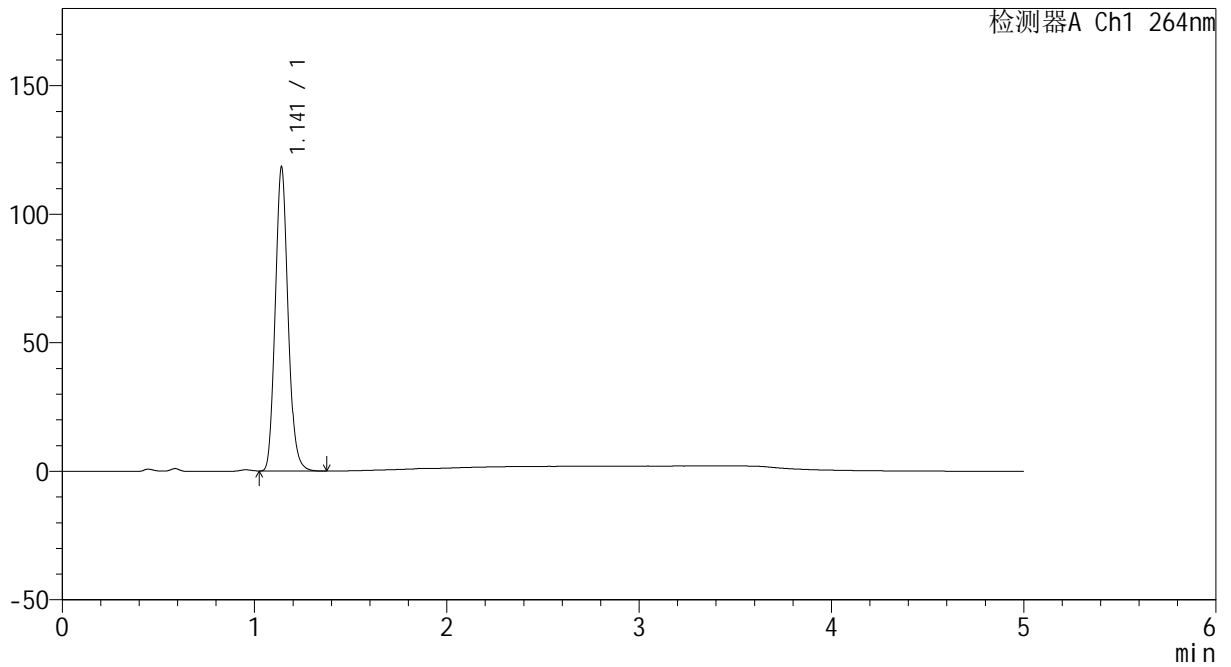
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1248-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 00:30:47                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:35:29              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	1.141	545976	117844	100.000	1419	1.126	--
总计		545976	117844	100.000			



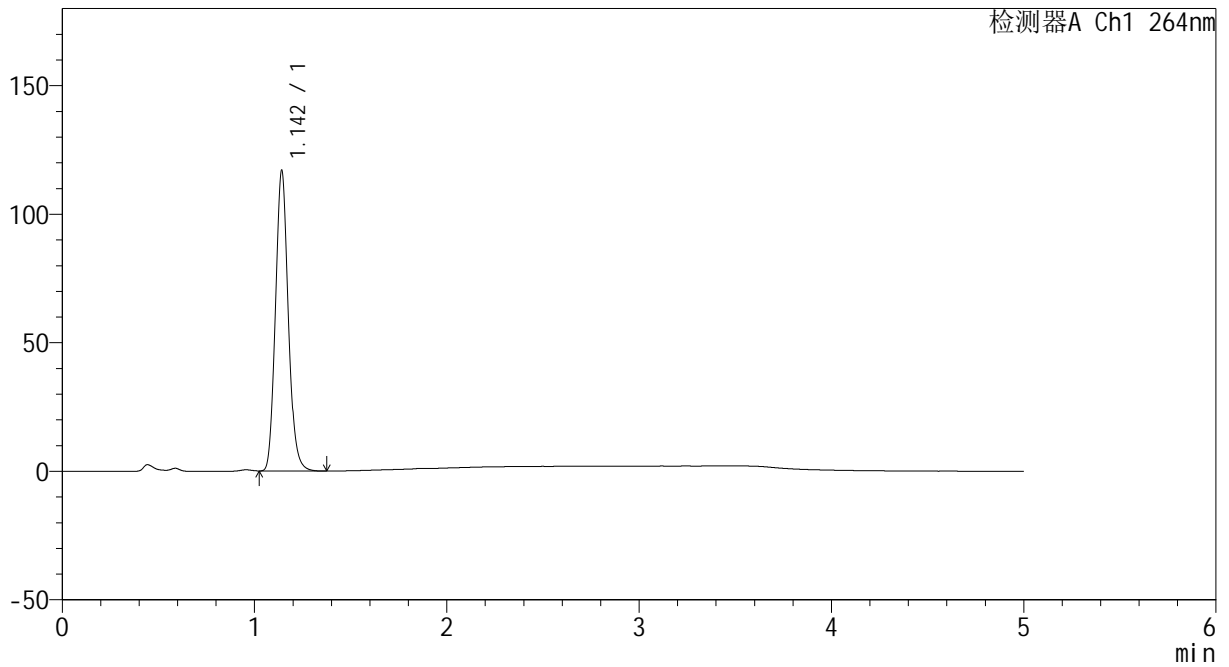
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1249-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 00:36:09                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:35:31              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	1.142	539795	115971	100.000	1419	1.126	--
总计		539795	115971	100.000			



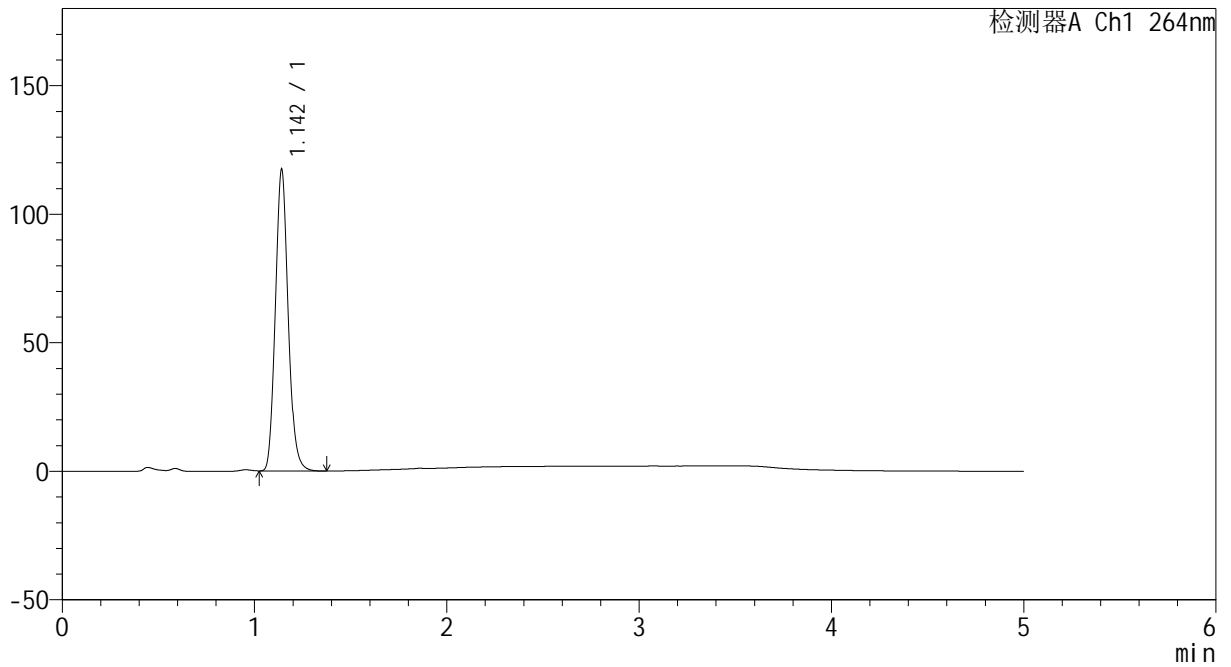
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1250-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 00:41:31                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:35:34              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	1.142	541526	116634	100.000	1418	1.126	--
总计		541526	116634	100.000			



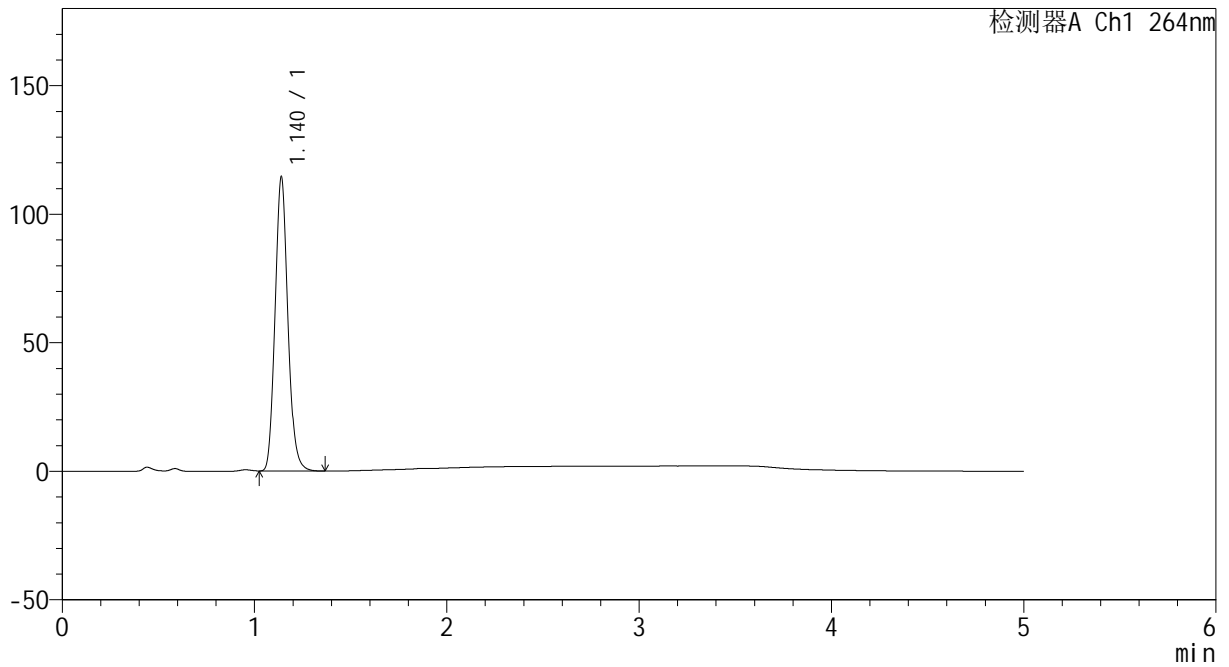
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1251-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 00:46:53                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:35:37              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	1.140	527649	114254	100.000	1417	1.126	--
总计		527649	114254	100.000			



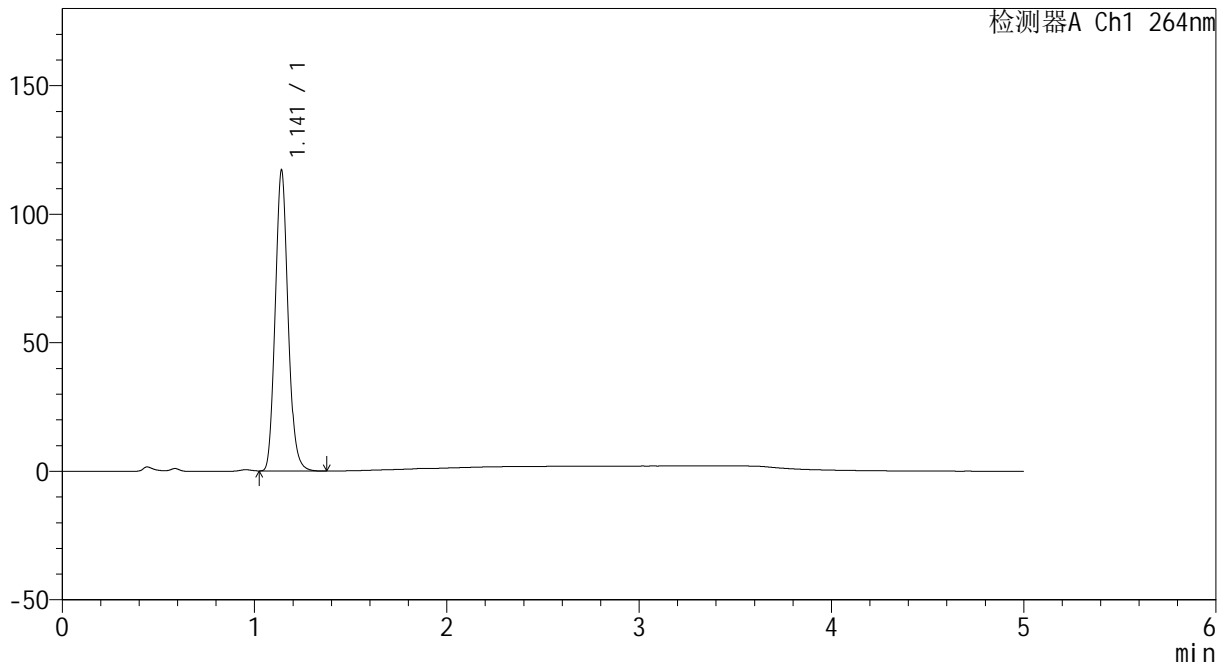
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1252-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 00:52:17                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:35:40              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	1.141	540525	116553	100.000	1415	1.125	--
总计		540525	116553	100.000			



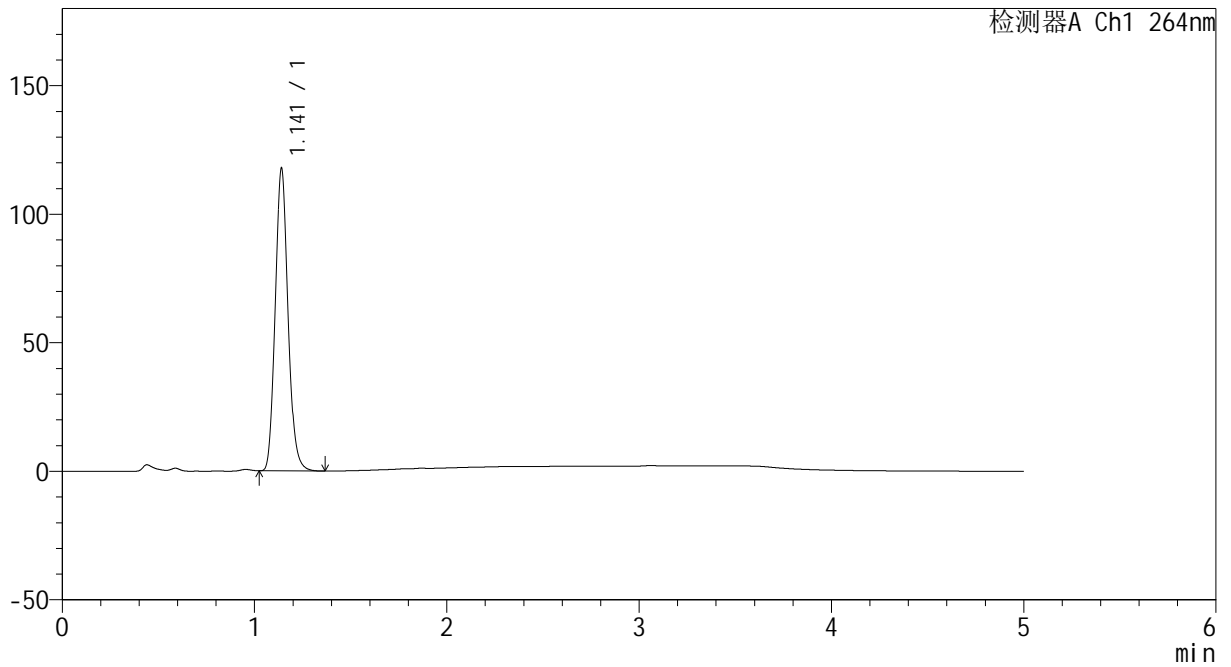
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1253-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 00:57:40                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:35:42              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	1.141	543133	117348	100.000	1418	1.126	--
总计		543133	117348	100.000			



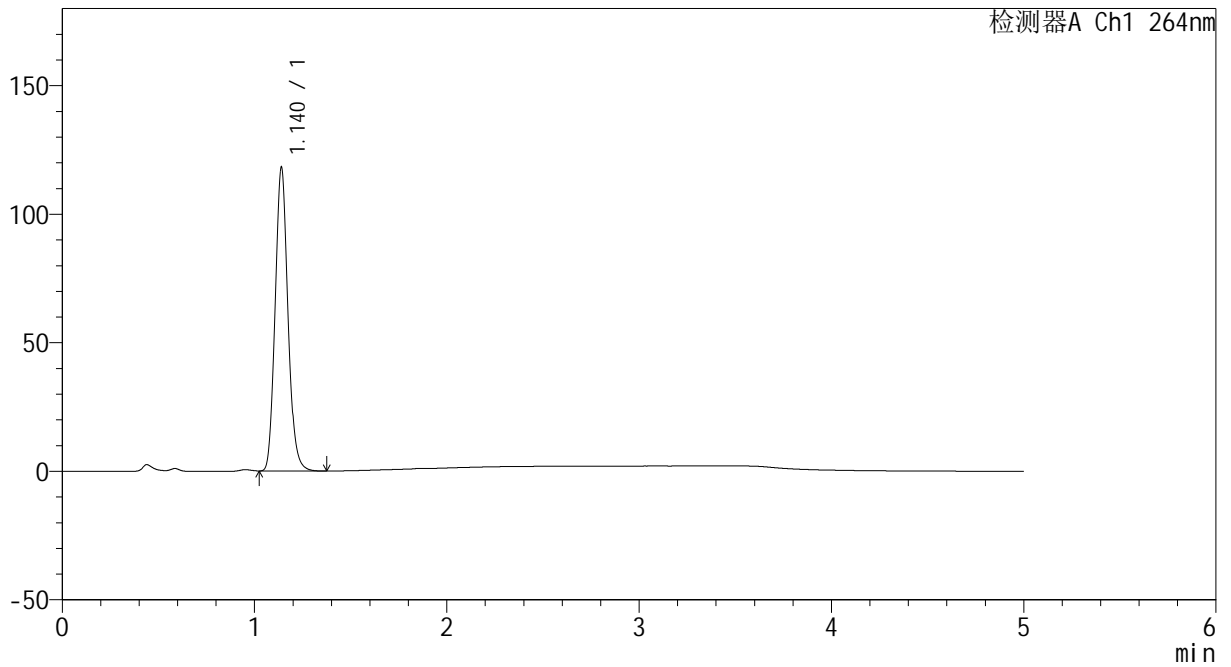
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1254-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 01:03:02                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:35:45              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	1.140	545118	117850	100.000	1415	1.124	--
总计		545118	117850	100.000			



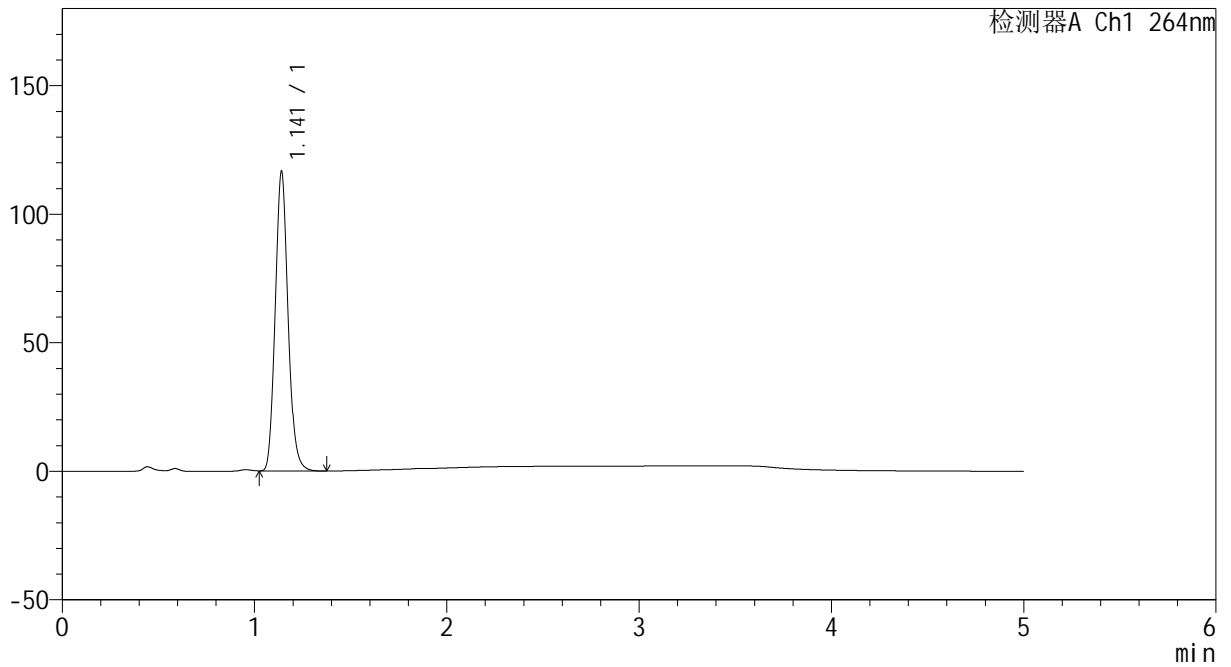
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1255-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 01:08:25                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:35:48              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	1.141	538168	116050	100.000	1415	1.125	--
总计		538168	116050	100.000			



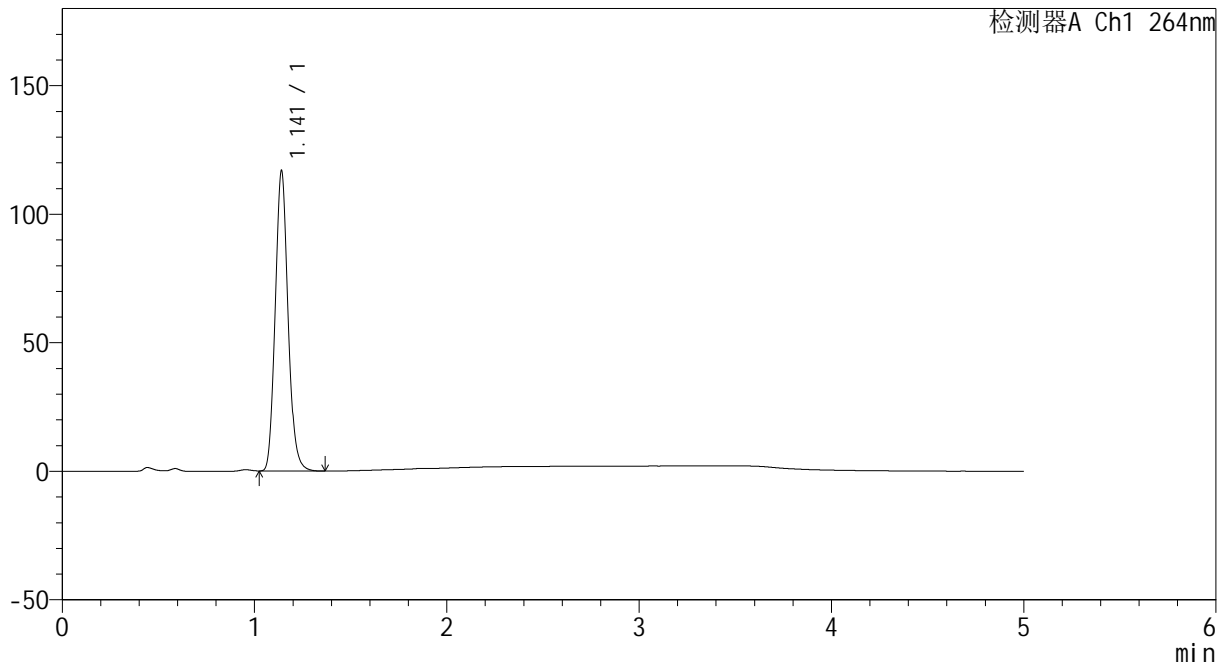
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1256-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 01:13:48                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:35:50              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	1.141	538894	116379	100.000	1418	1.125	--
总计		538894	116379	100.000			



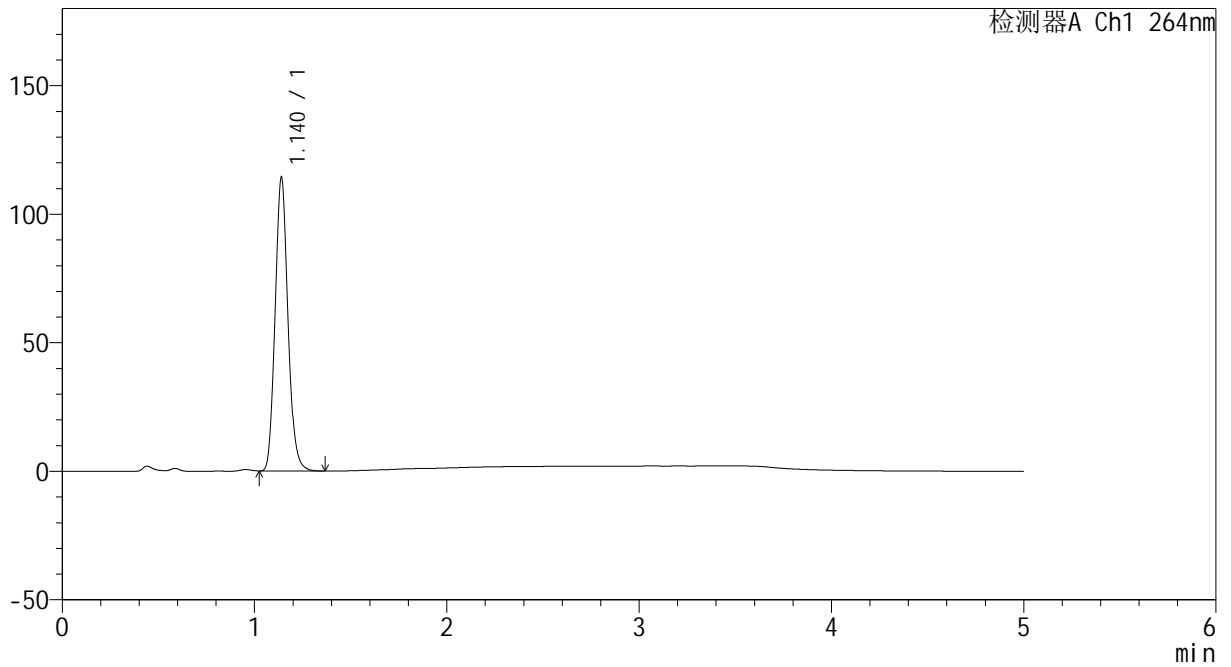
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1257-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 01:19:10                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:35:53              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	1.140	527654	113991	100.000	1412	1.124	--
总计		527654	113991	100.000			



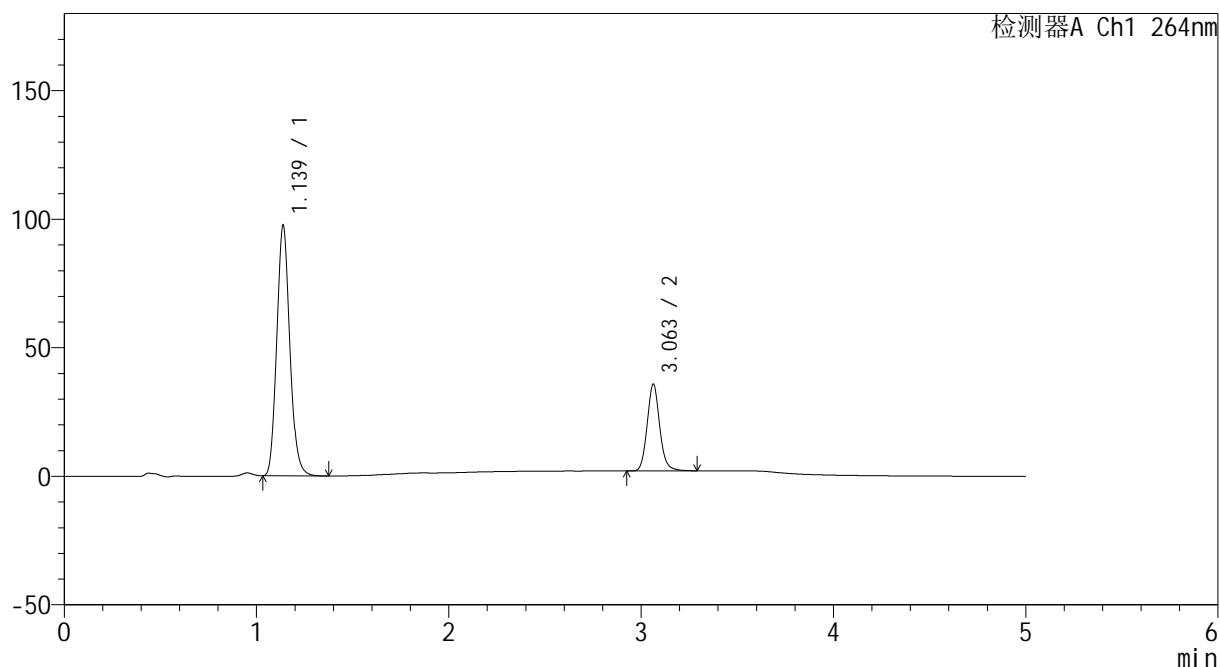
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1258-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 01:24:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:35:56      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	458873	97485	75.003	1354	1.128	--
2	3.063	152930	33763	24.997	10872	1.114	15.951
总计		611803	131248	100.000			



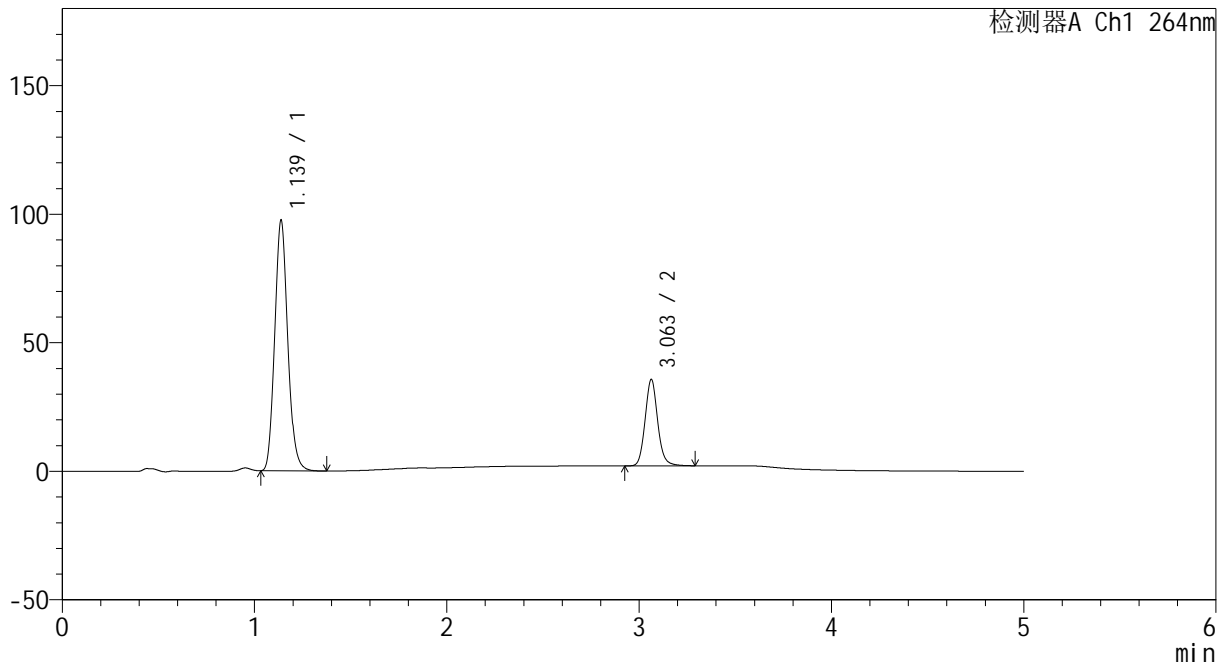
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1259-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 01:29:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:35:58      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	458954	97548	75.029	1356	1.128	--
2	3.063	152746	33672	24.971	10837	1.113	15.947
总计		611700	131219	100.000			



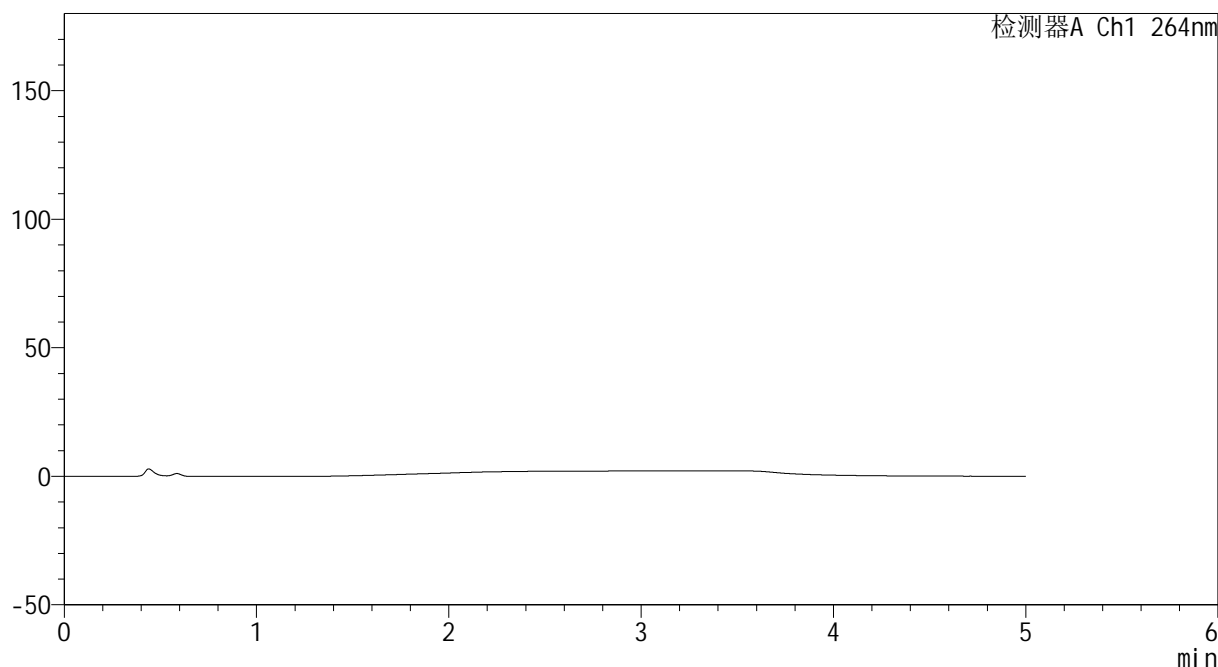
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1260-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-9  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 01:35:20                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:36:01              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)
总计							



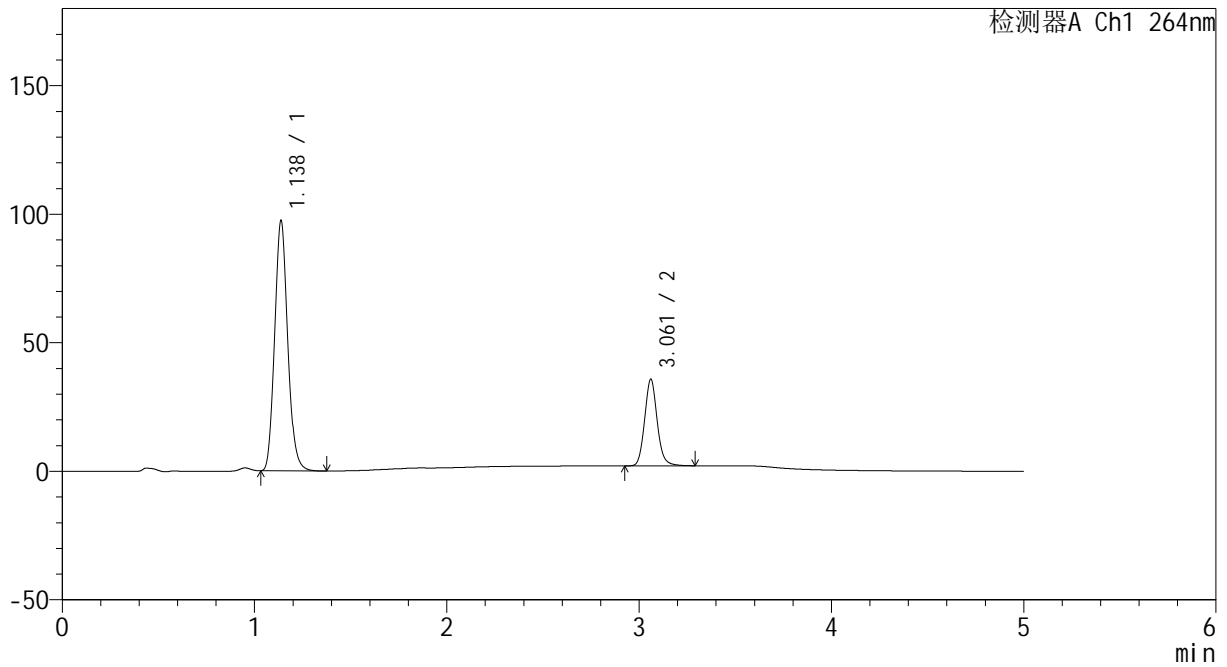
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1261-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 01:40:45                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:36:04              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	1.138	458500	97399	74.957	1354	1.128	--
2	3.061	153182	33593	25.043	10836	1.111	15.929
总计		611682	130992	100.000			



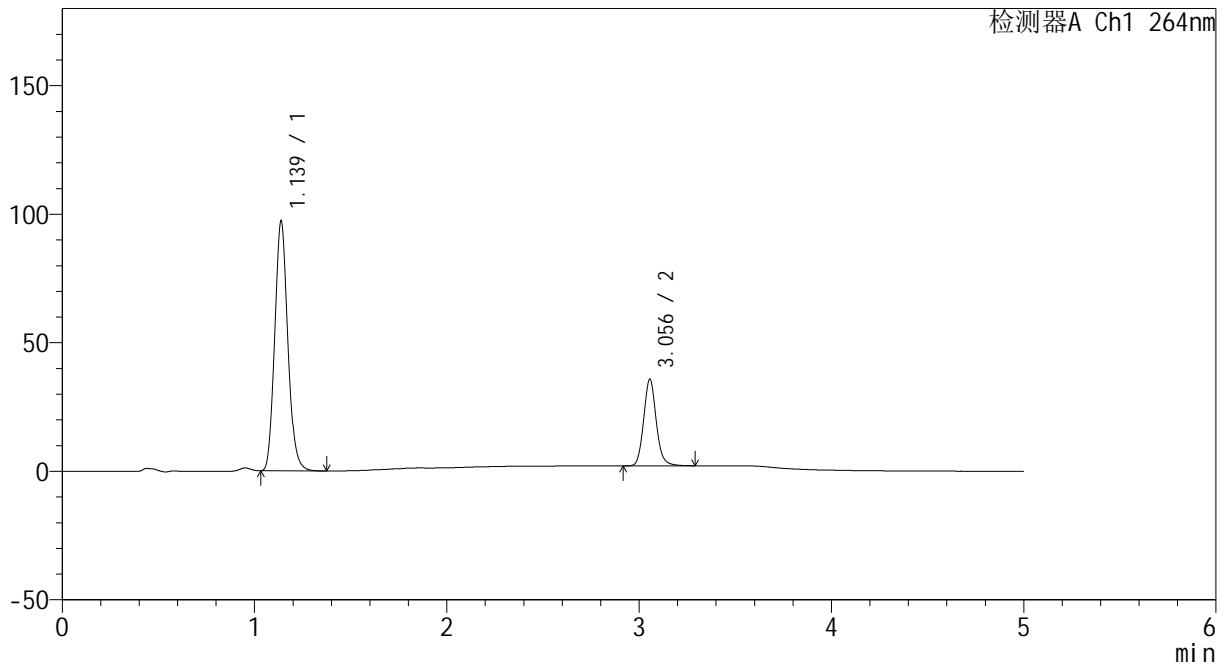
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1262-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 01:46:09                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:36:06              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	458540	97197	74.951	1347	1.127	--
2	3.056	153248	33750	25.049	10796	1.114	15.857
总计		611788	130947	100.000			



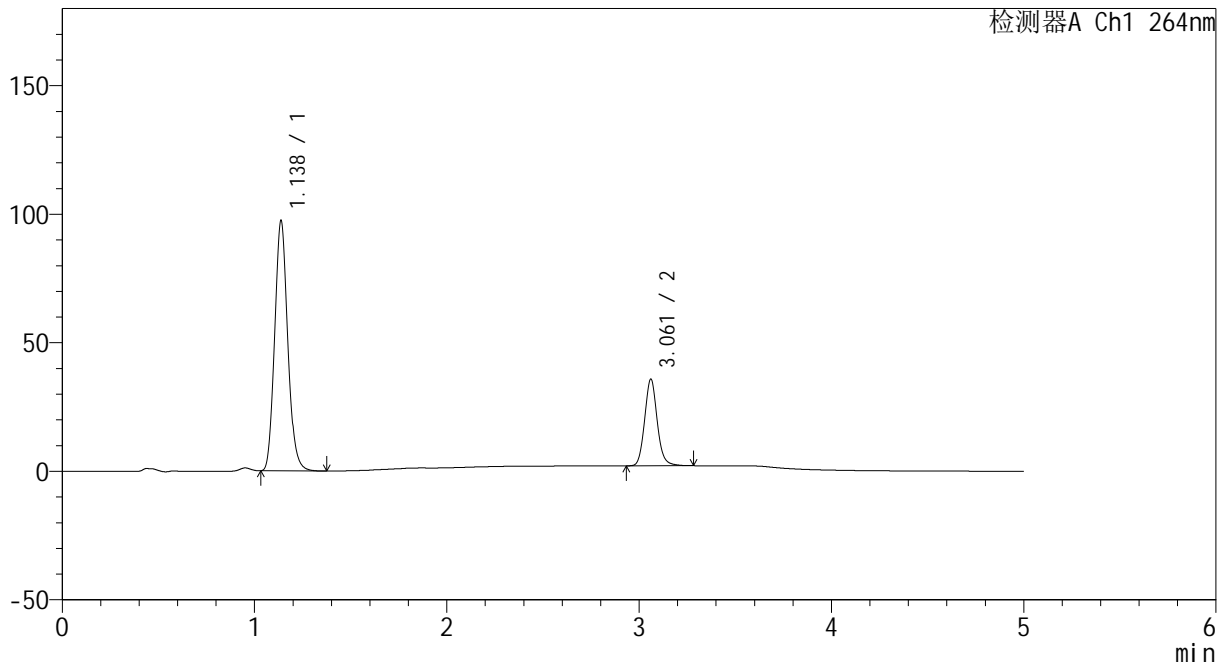
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1263-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 01:51:33                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:36:09              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	1.138	459128	97377	75.005	1351	1.127	--
2	3.061	153003	33648	24.995	10873	1.113	15.932
总计		612131	131025	100.000			



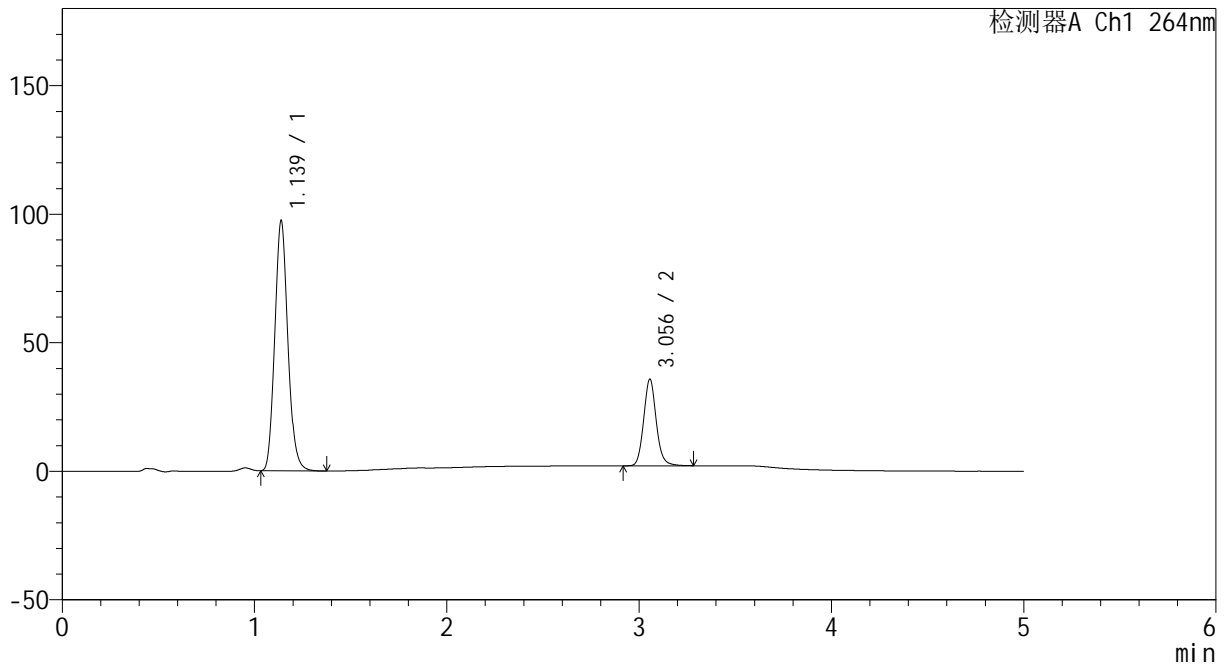
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1264-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 01:56:57                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:36:12              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	1.139	459547	97342	74.973	1347	1.127	--
2	3.056	153399	33761	25.027	10788	1.113	15.850
总计		612946	131103	100.000			



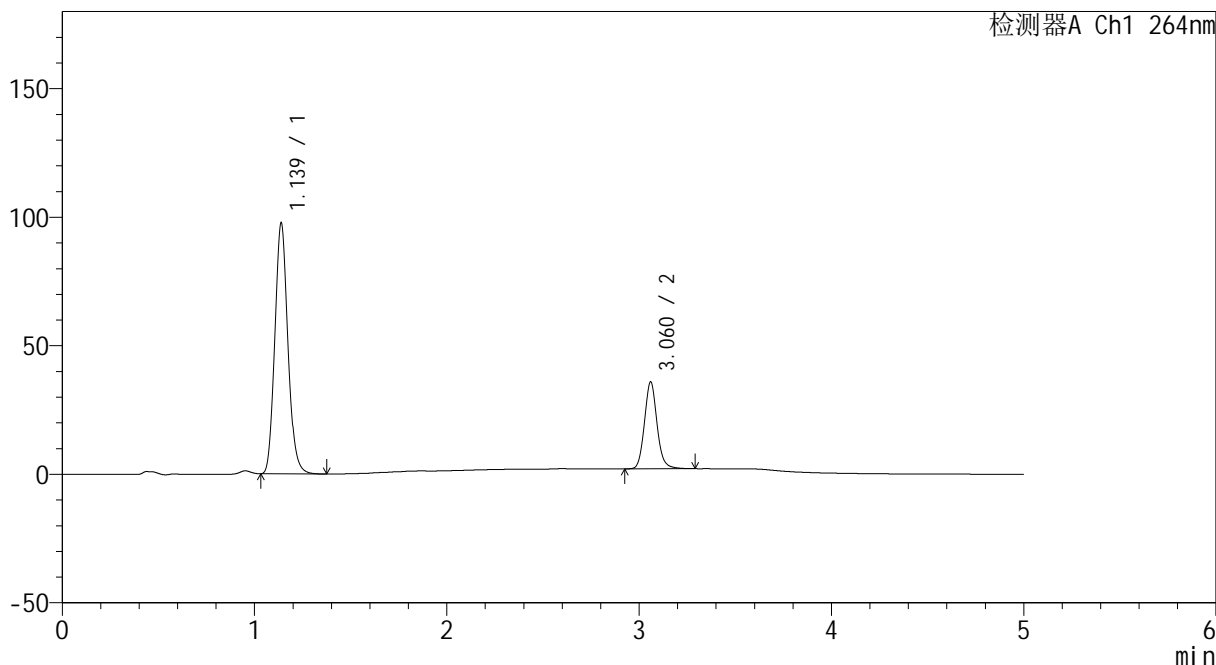
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1265-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 02:02:22                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:36:14              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	1.139	460105	97599	74.969	1351	1.127	--
2	3.060	153621	33586	25.031	10808	1.111	15.893
总计		613726	131186	100.000			



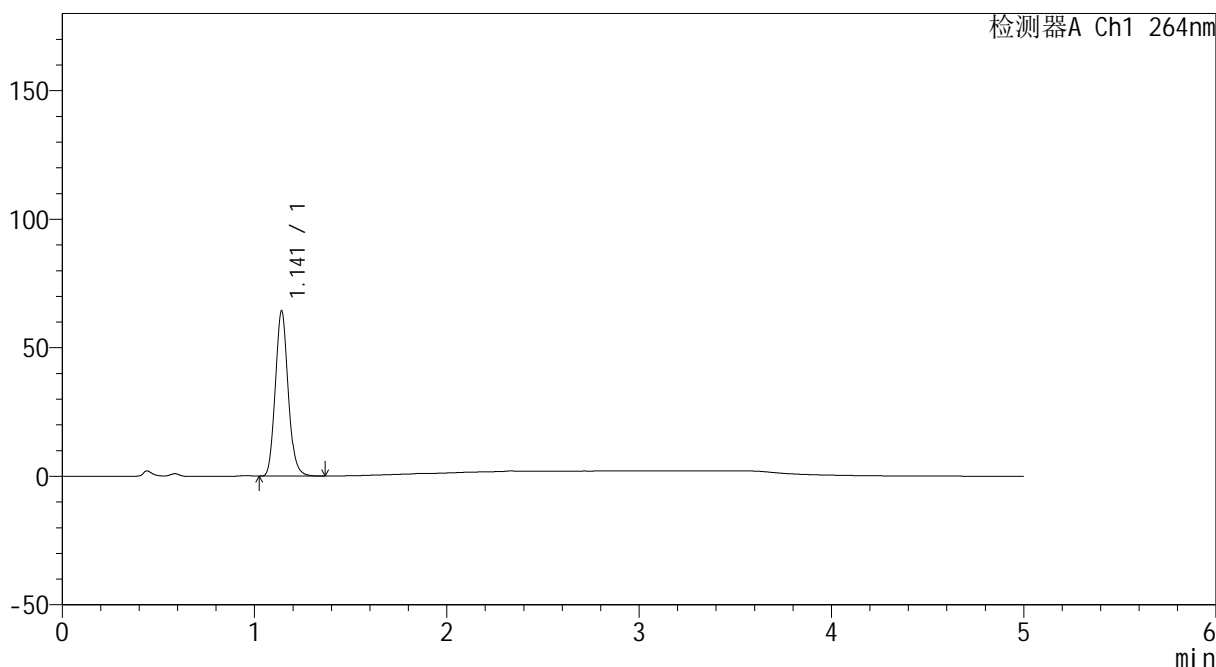
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1266-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 02:07:45                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:36:17              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	1.141	297730	63995	100.000	1410	1.123	--
总计		297730	63995	100.000			



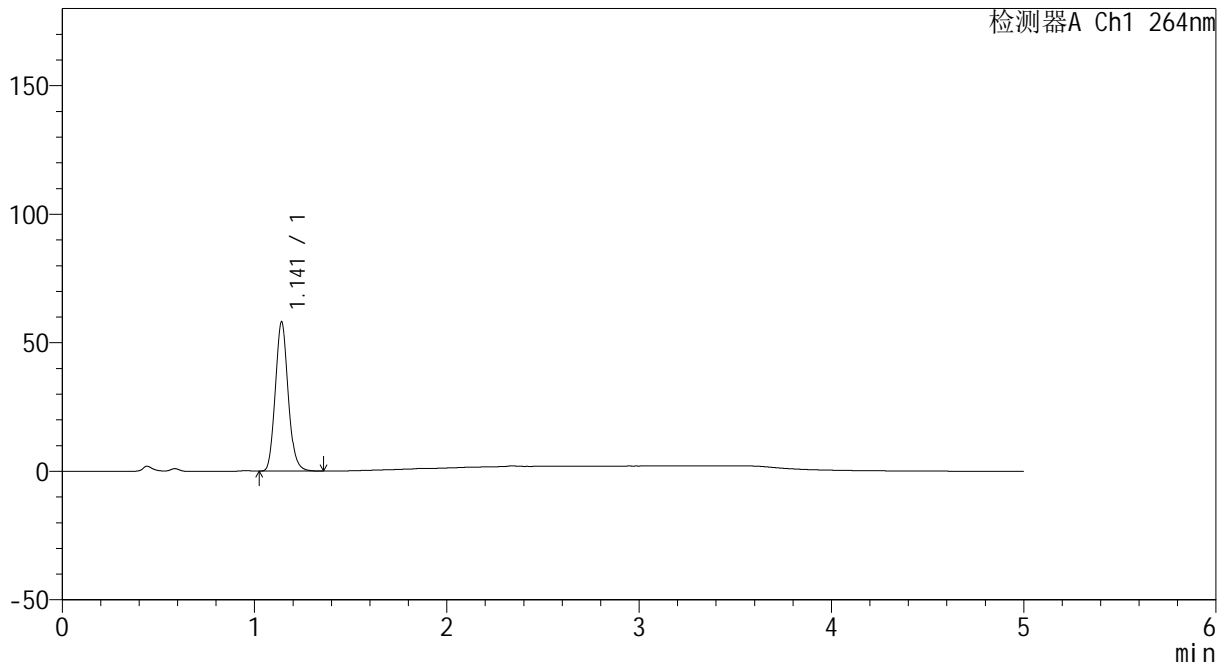
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1267-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 02:13:08                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:36:20              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	1.141	269005	57798	100.000	1407	1.123	--
总计		269005	57798	100.000			



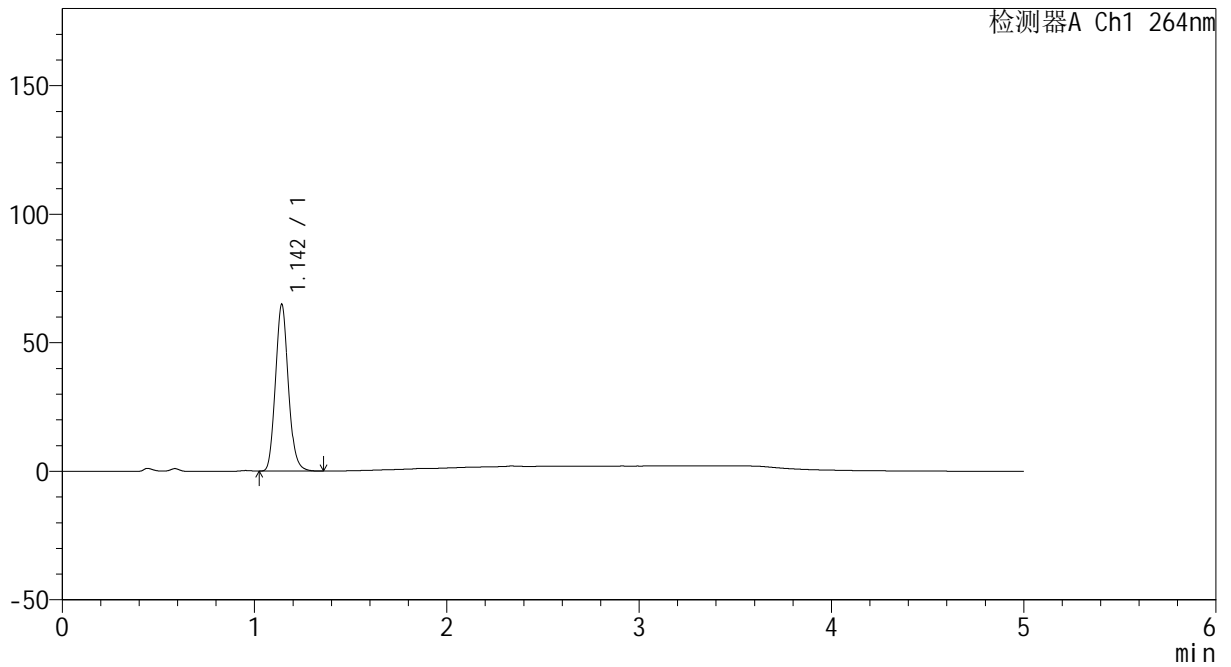
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1268-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 02:18:31                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:36:22              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	1.142	300991	64331	100.000	1404	1.123	--
总计		300991	64331	100.000			



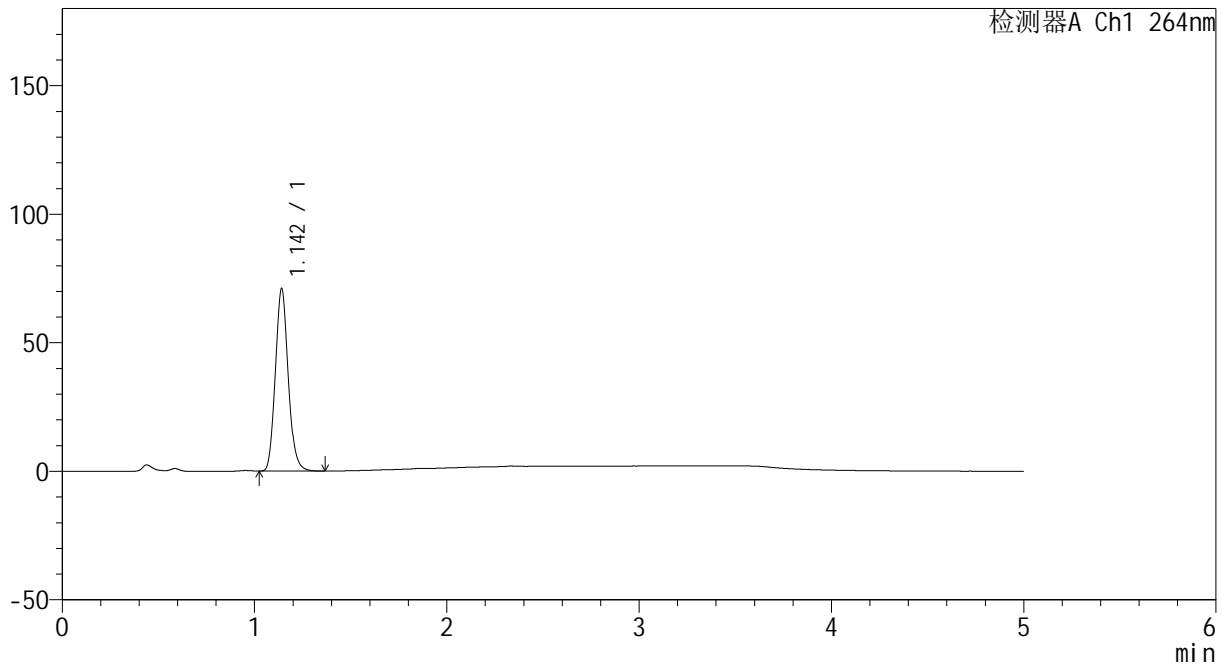
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1269-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 02:23:54                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:36:25              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	1.142	328827	70528	100.000	1406	1.124	--
总计		328827	70528	100.000			



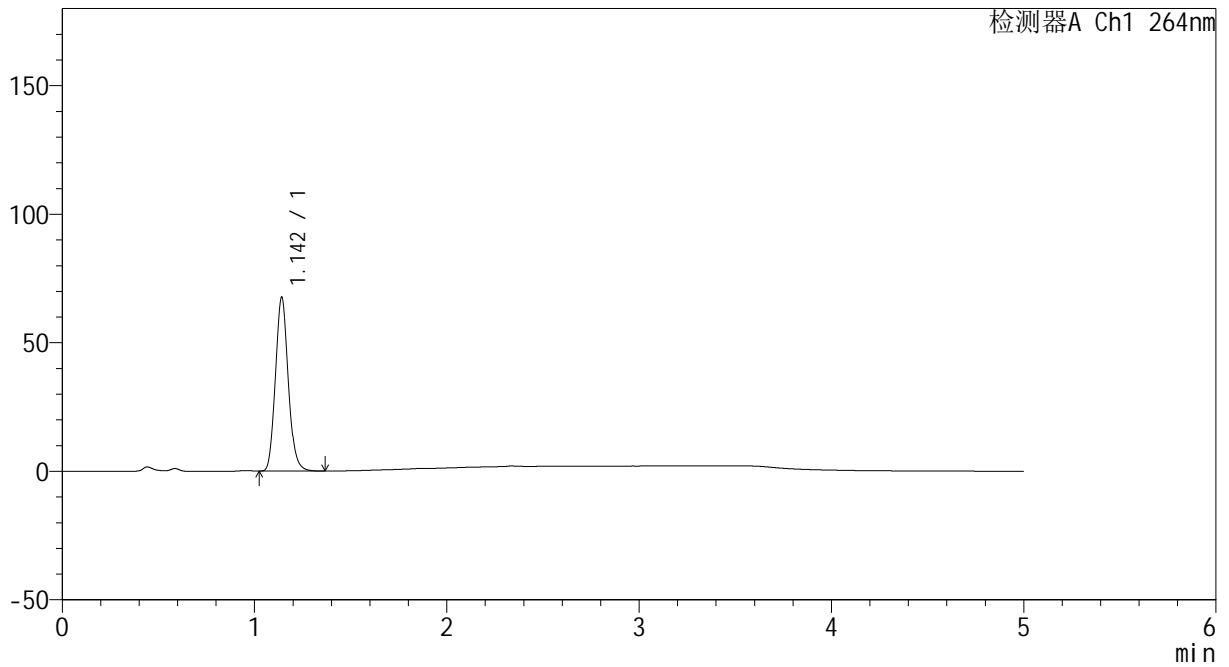
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1270-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 02:29:17                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:36:28              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	1.142	313400	67173	100.000	1407	1.123	--
总计		313400	67173	100.000			



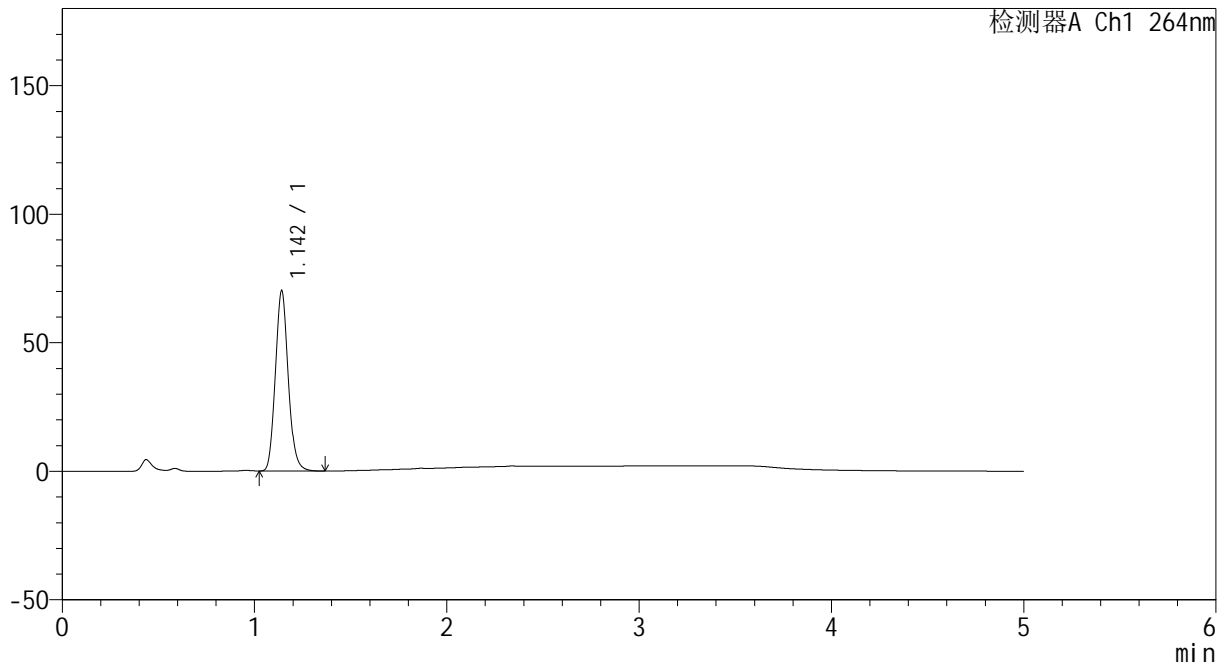
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1271-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 02:34:39                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:36:31              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	1.142	325382	69679	100.000	1402	1.121	--
总计		325382	69679	100.000			



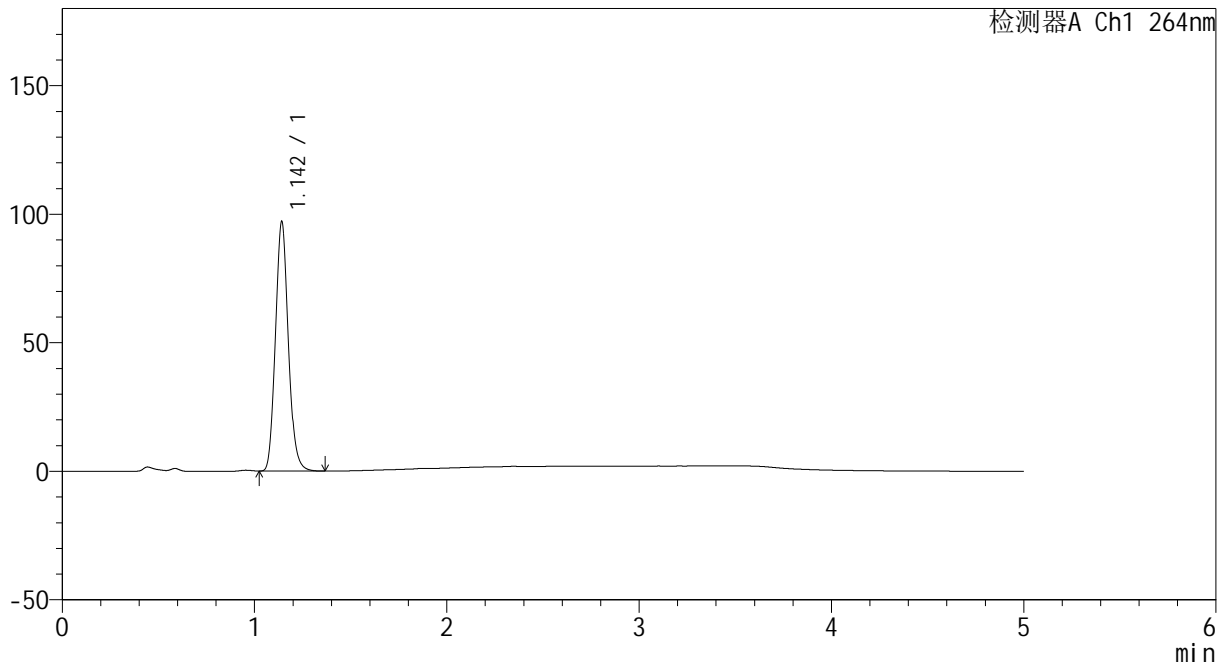
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1272-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 02:40:02                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:36:33              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	1.142	450610	96228	100.000	1401	1.122	--
总计		450610	96228	100.000			



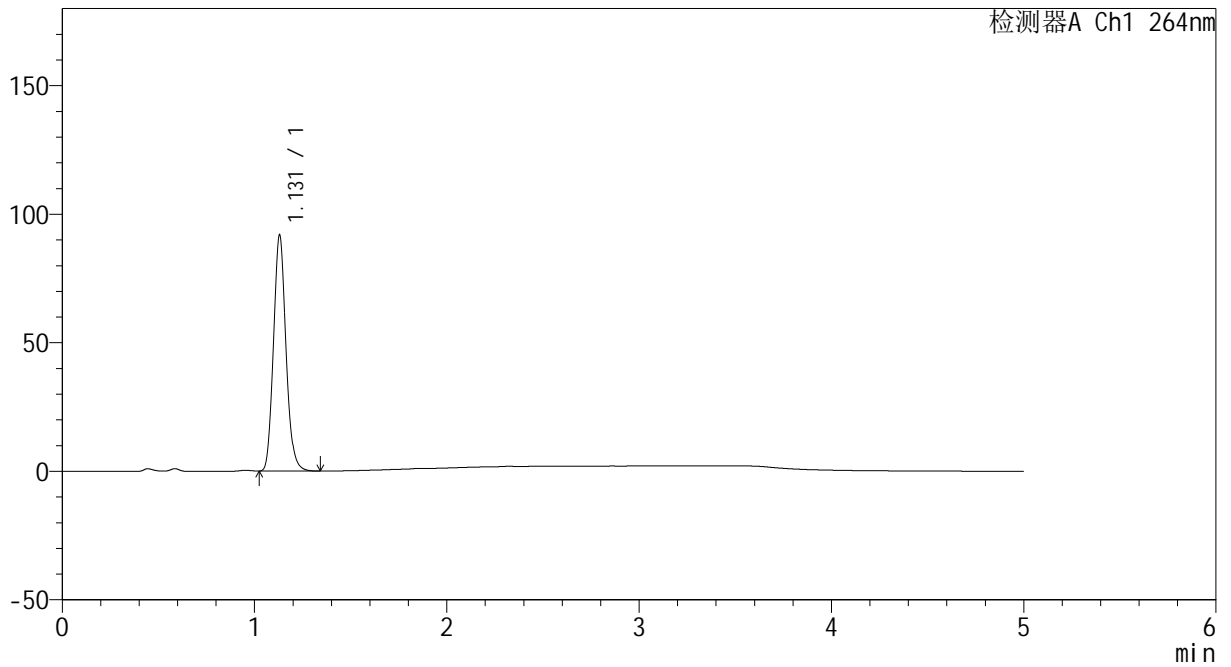
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1273-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 02:45:26                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:36:36              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	1.131	413914	91812	100.000	1458	1.127	--
总计		413914	91812	100.000			



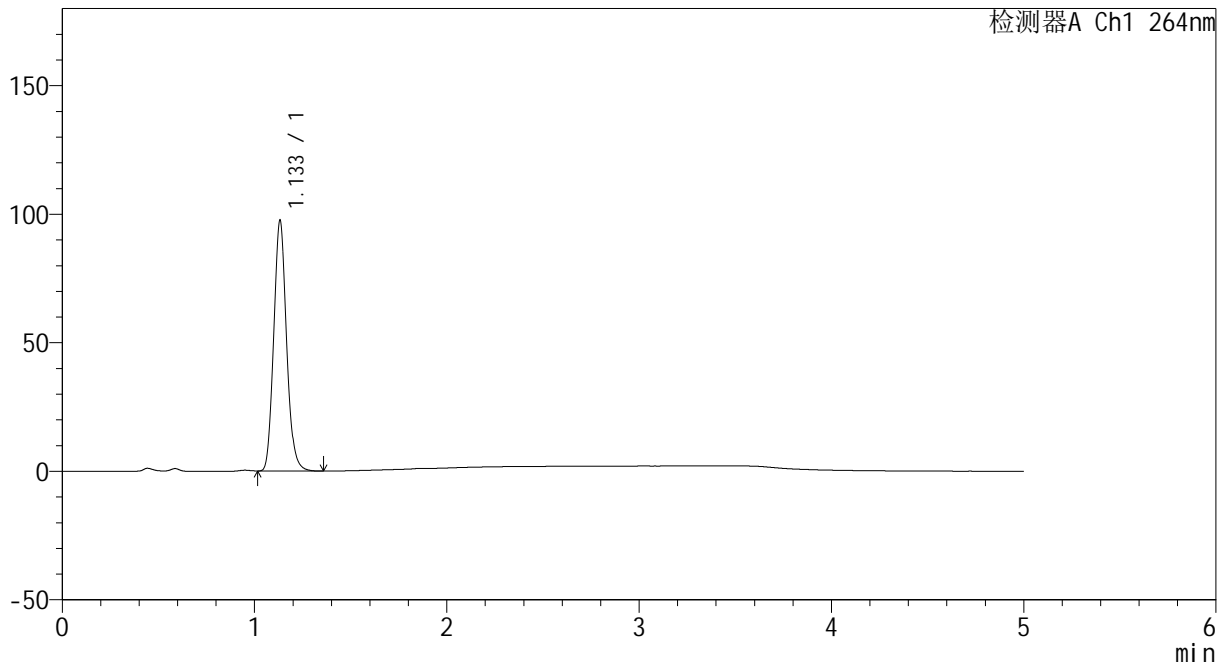
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1274-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 02:50:49                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:36:38              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	1.133	451168	96989	100.000	1389	1.124	--
总计		451168	96989	100.000			



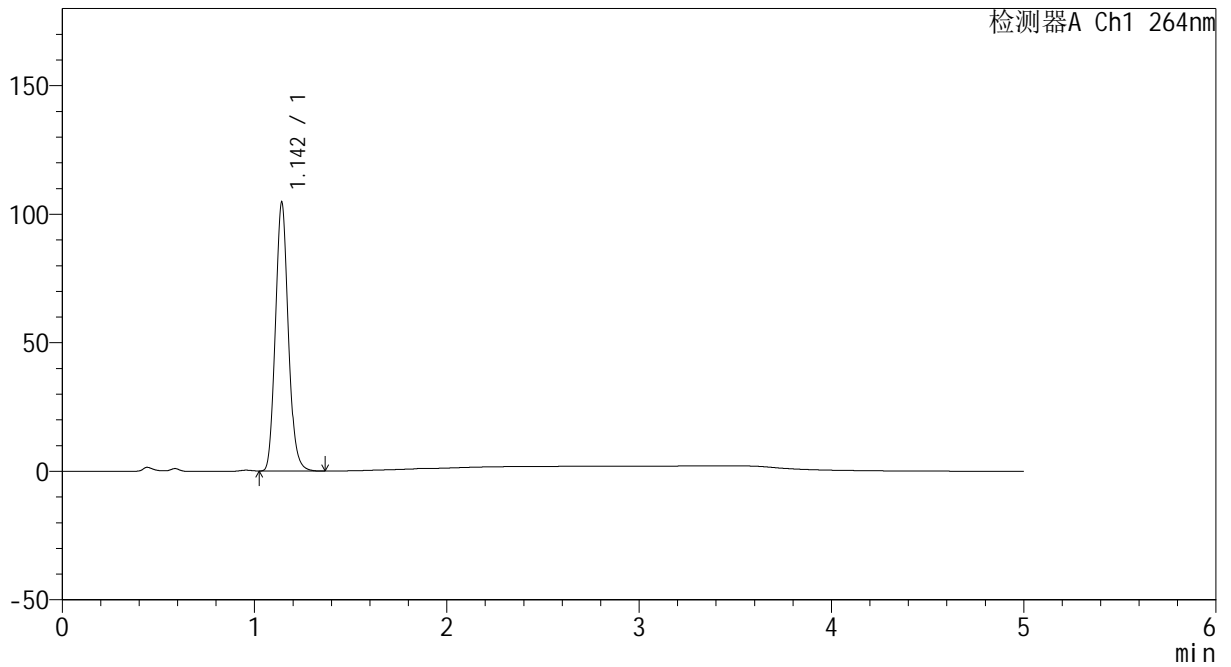
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1275-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 02:56:12                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:36:41              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	1.142	485053	103678	100.000	1401	1.122	--
总计		485053	103678	100.000			



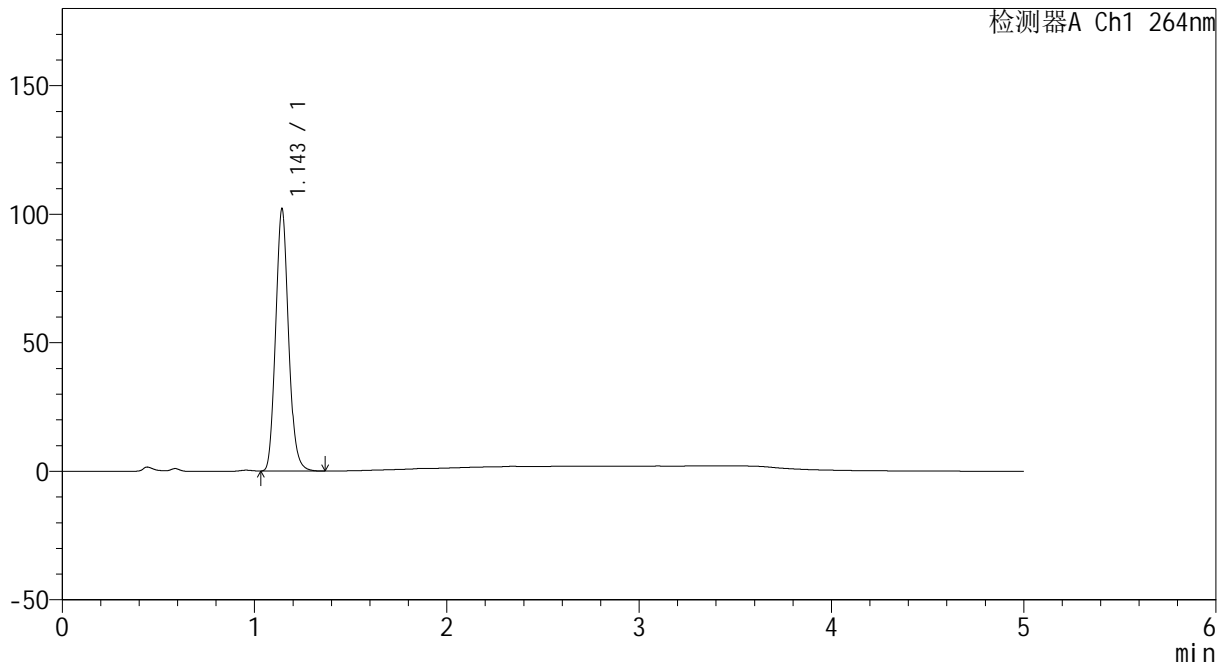
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1276-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 03:01:35                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:36:44              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	473408	101350	100.000	1404	1.121	--
总计		473408	101350	100.000			



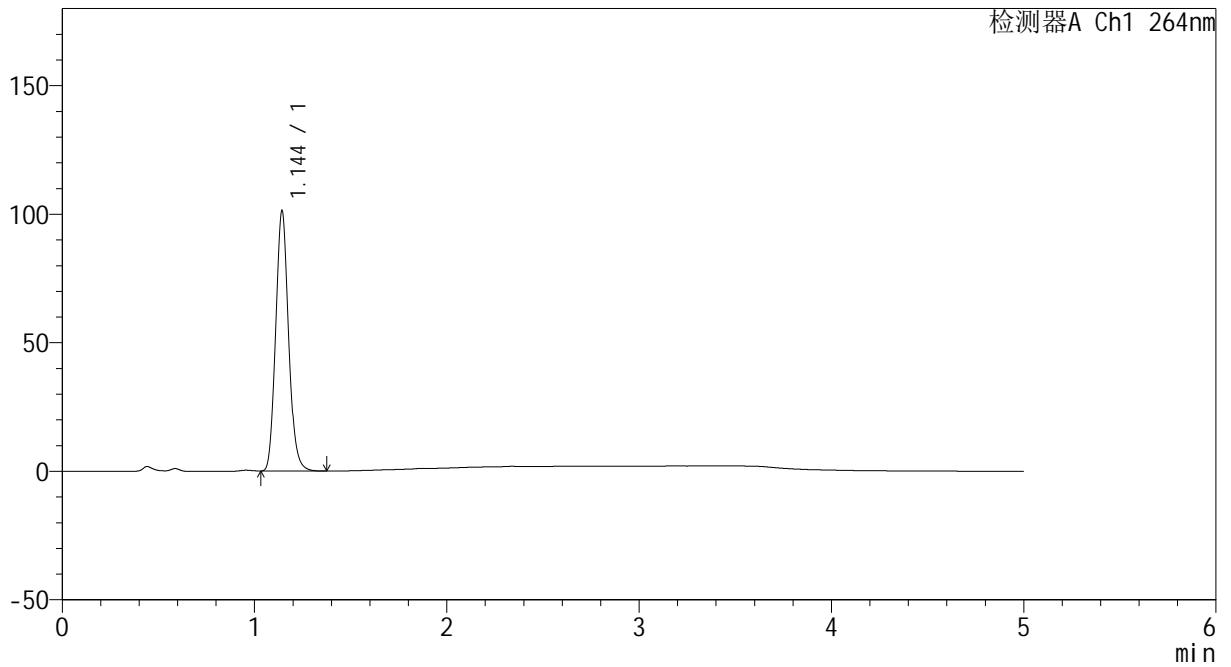
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1277-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 03:06:57                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:36:46              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	1.144	470284	100718	100.000	1403	1.121	--
总计		470284	100718	100.000			



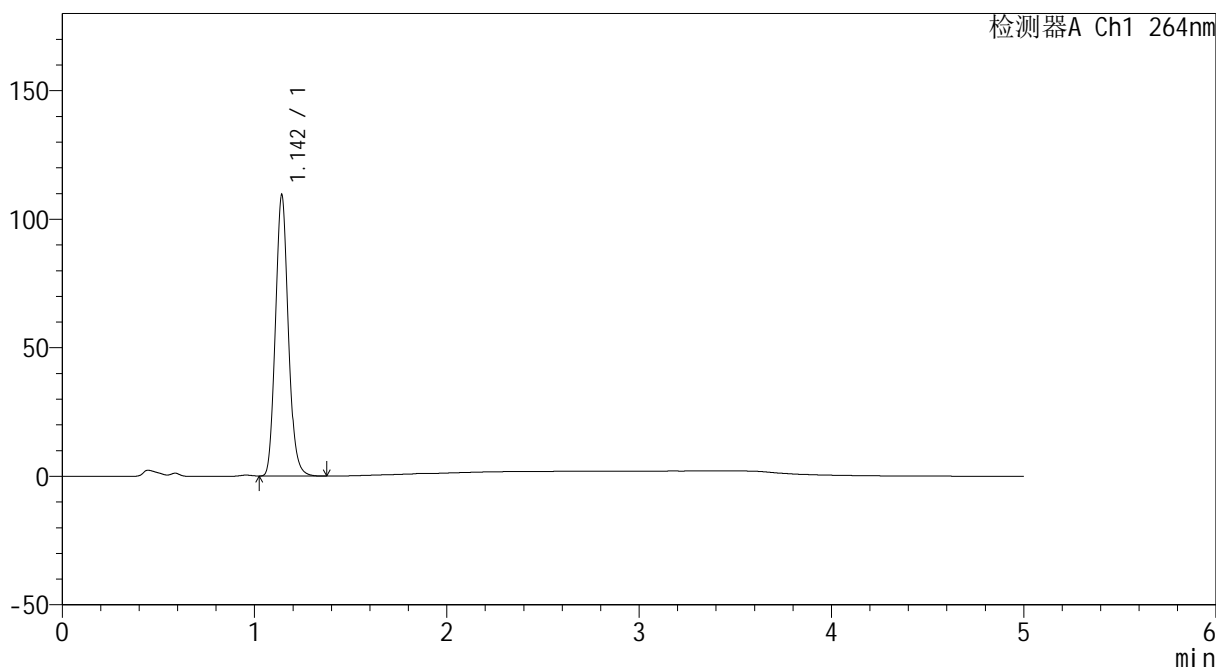
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1278-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 03:12:20                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:36:49              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	1.142	507726	108439	100.000	1401	1.122	--
总计		507726	108439	100.000			



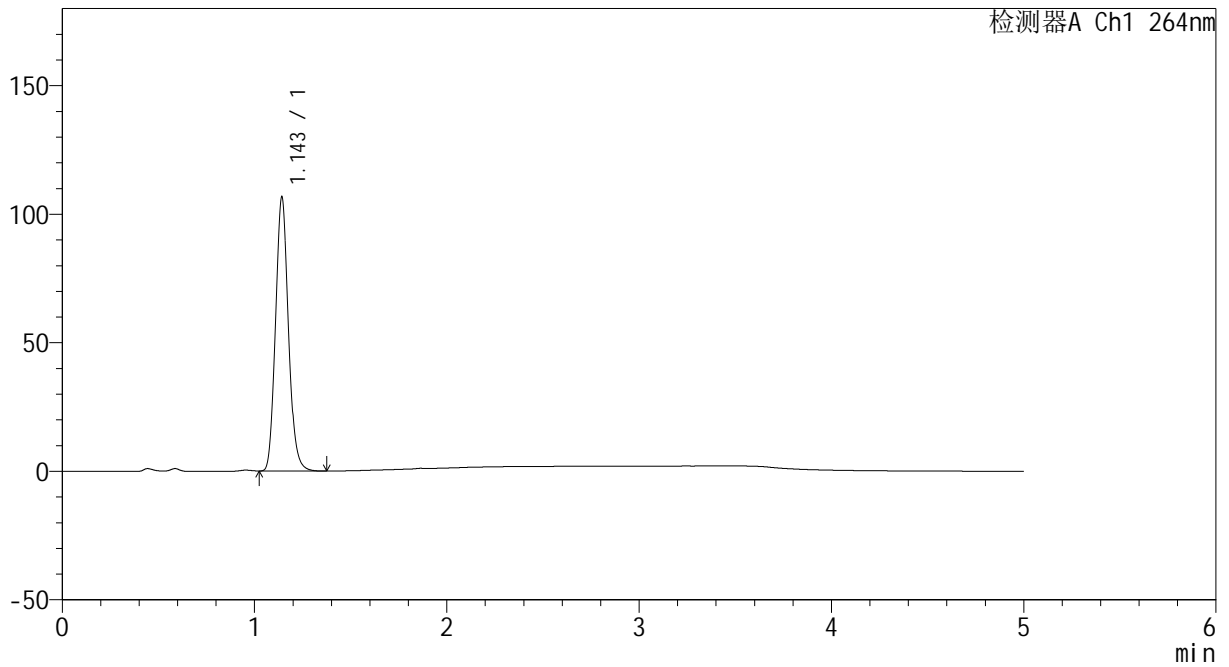
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1279-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 03:17:43                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:36:52              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	1.143	495339	105655	100.000	1398	1.122	--
总计		495339	105655	100.000			



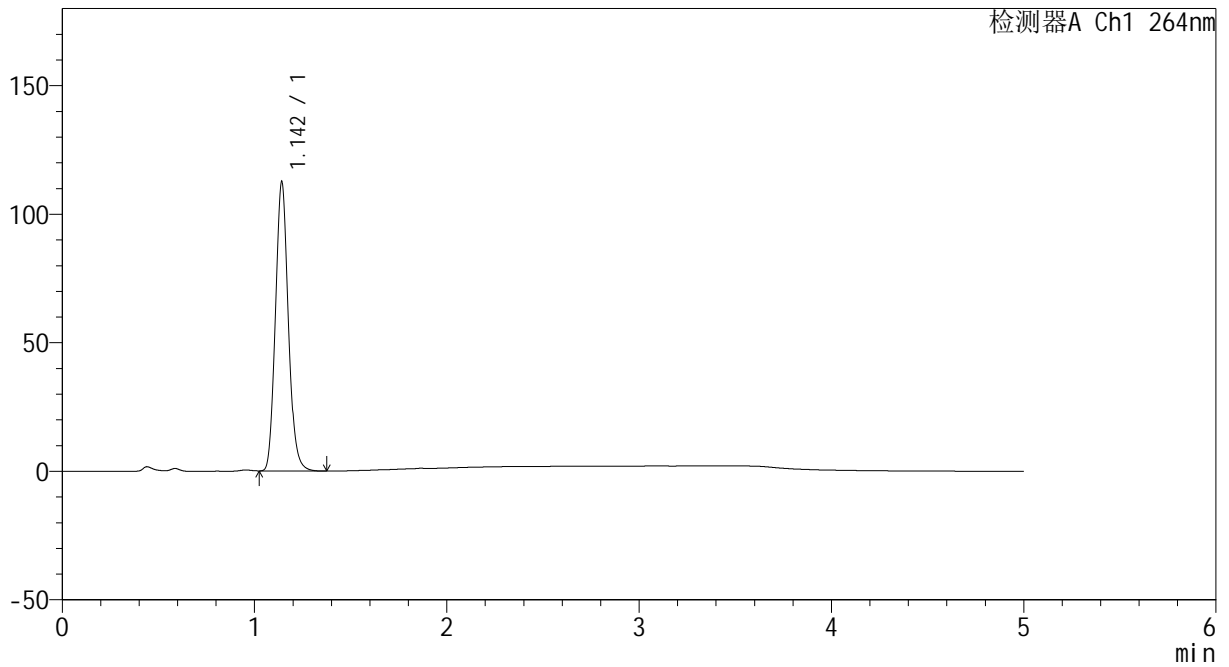
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1280-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 03:23:06                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:36:55              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	1.142	522390	111474	100.000	1398	1.121	--
总计		522390	111474	100.000			



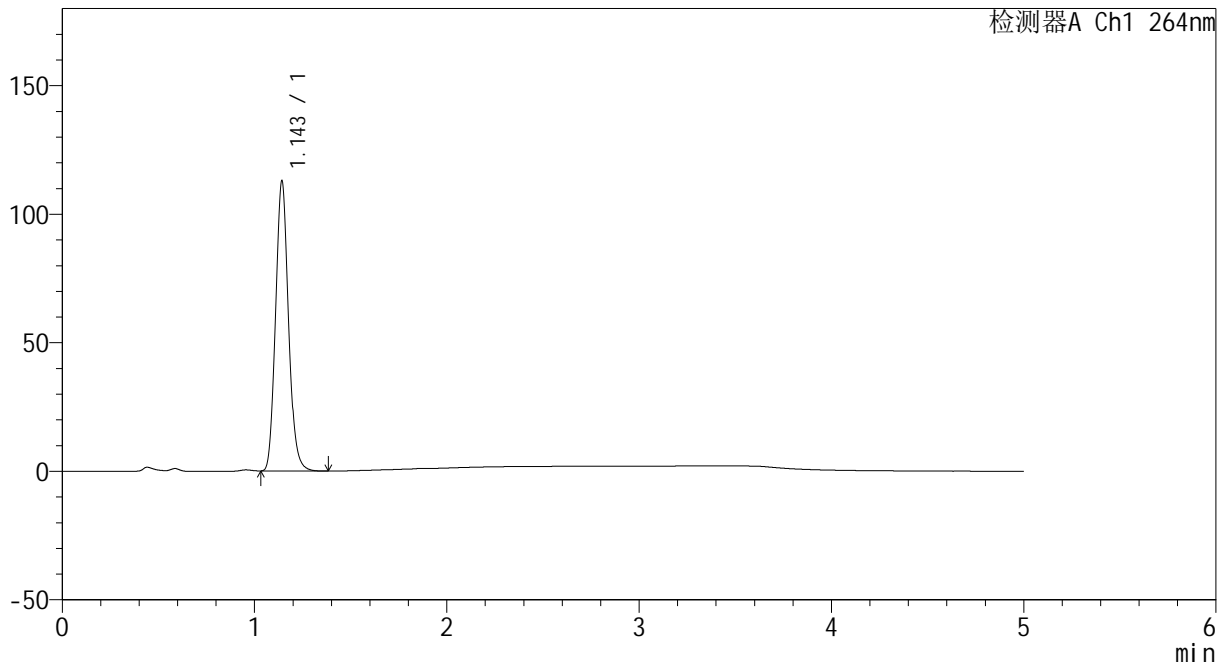
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1281-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 03:28:29                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:36:57              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	1.143	525253	111993	100.000	1395	1.122	--
总计		525253	111993	100.000			



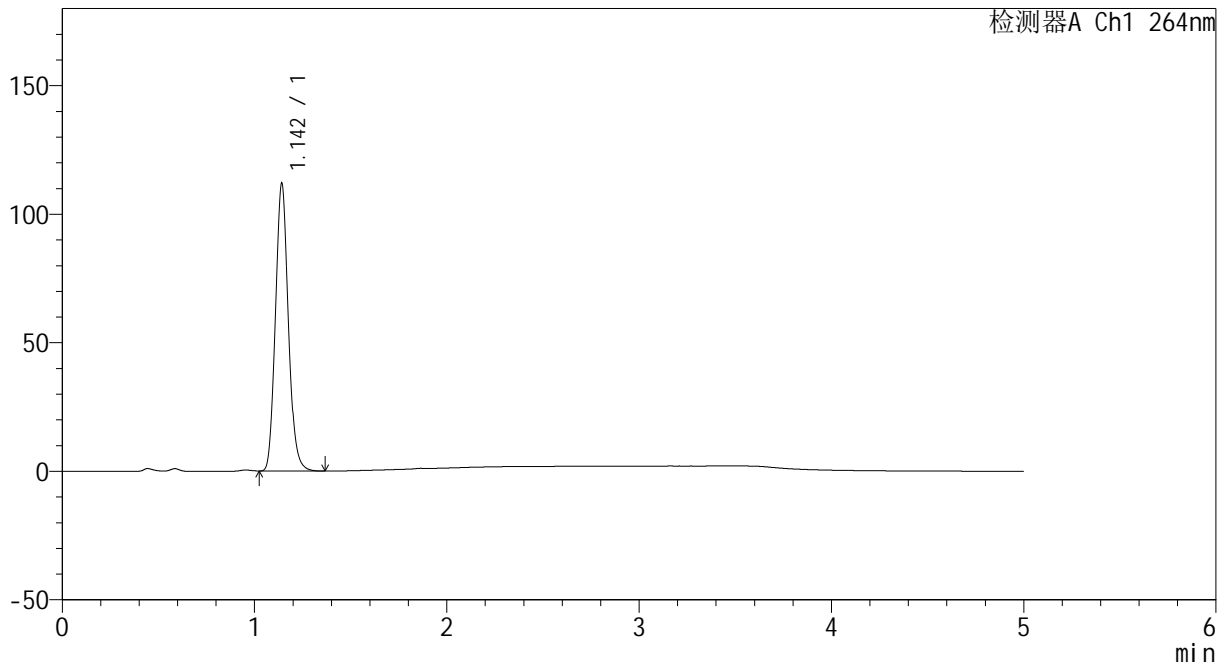
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1282-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 03:33:53                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:37:00              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	1.142	520332	110917	100.000	1397	1.122	--
总计		520332	110917	100.000			



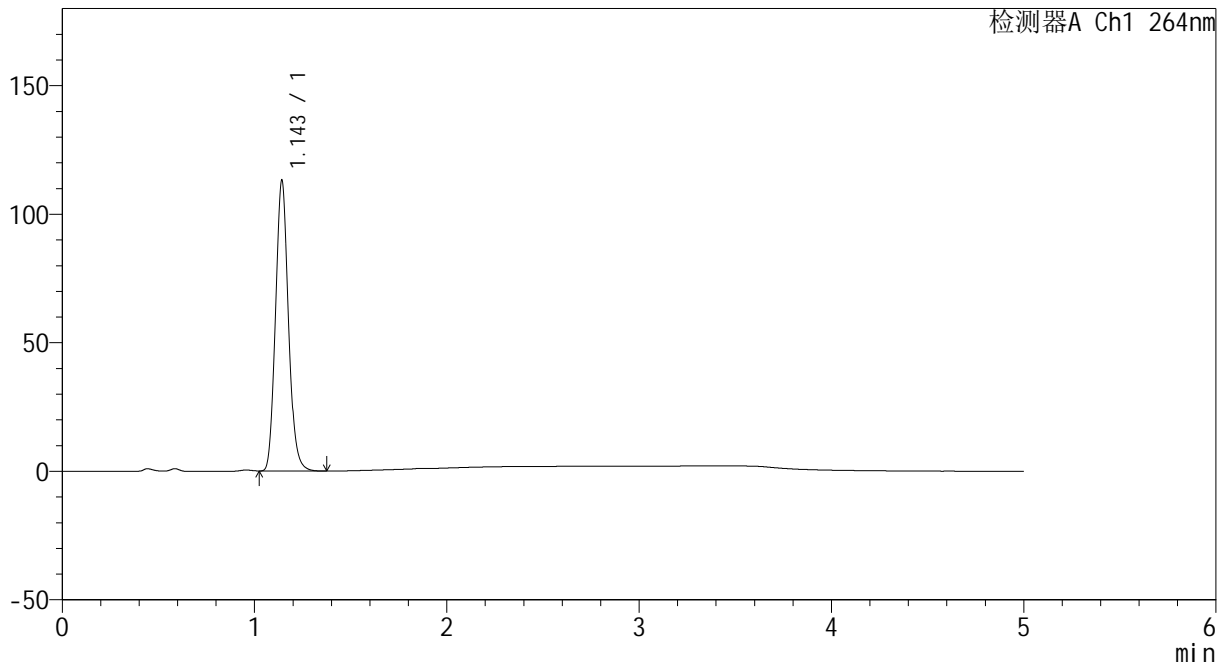
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1283-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 03:39:16                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:37:02              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	1.143	525949	112058	100.000	1394	1.122	--
总计		525949	112058	100.000			



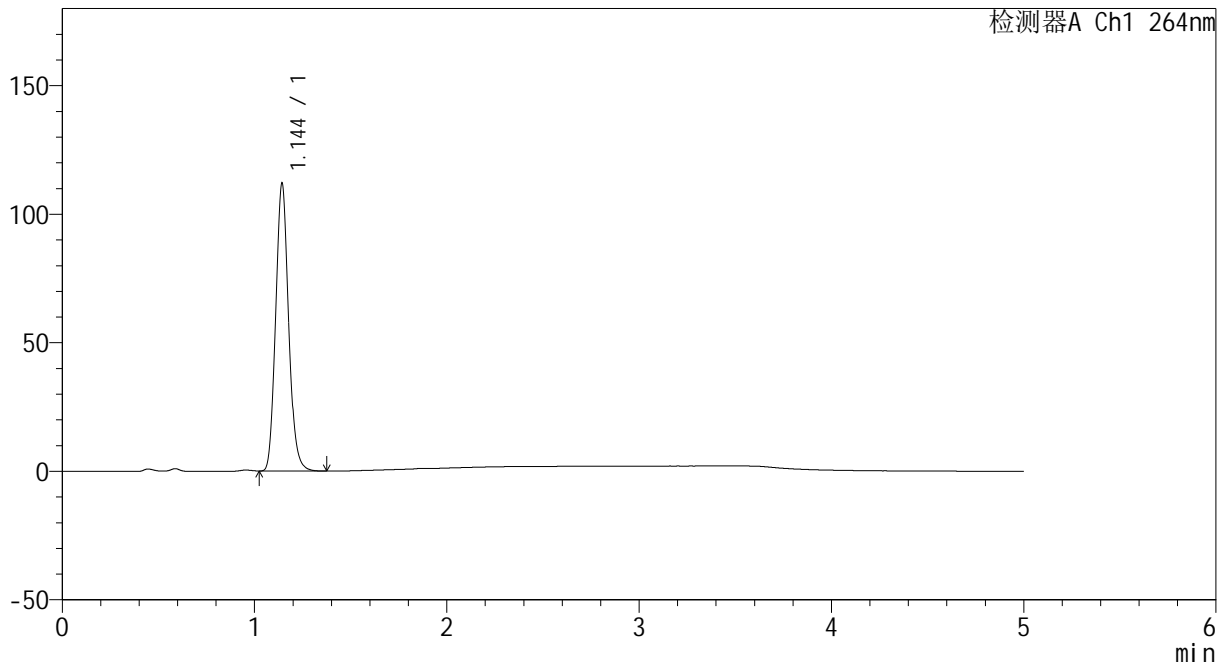
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1284-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 03:44:39                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:37:05              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	1.144	521454	111338	100.000	1394	1.121	--
总计		521454	111338	100.000			



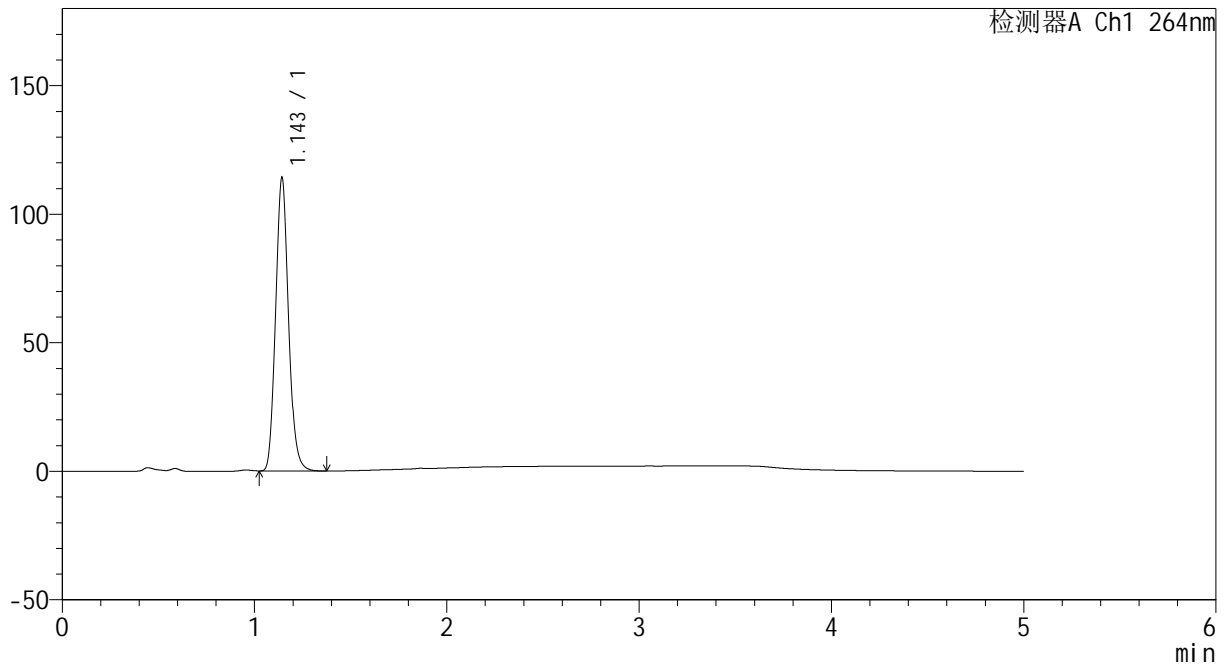
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1285-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 03:50:03                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:37:08              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	1.143	530937	113405	100.000	1397	1.121	--
总计		530937	113405	100.000			



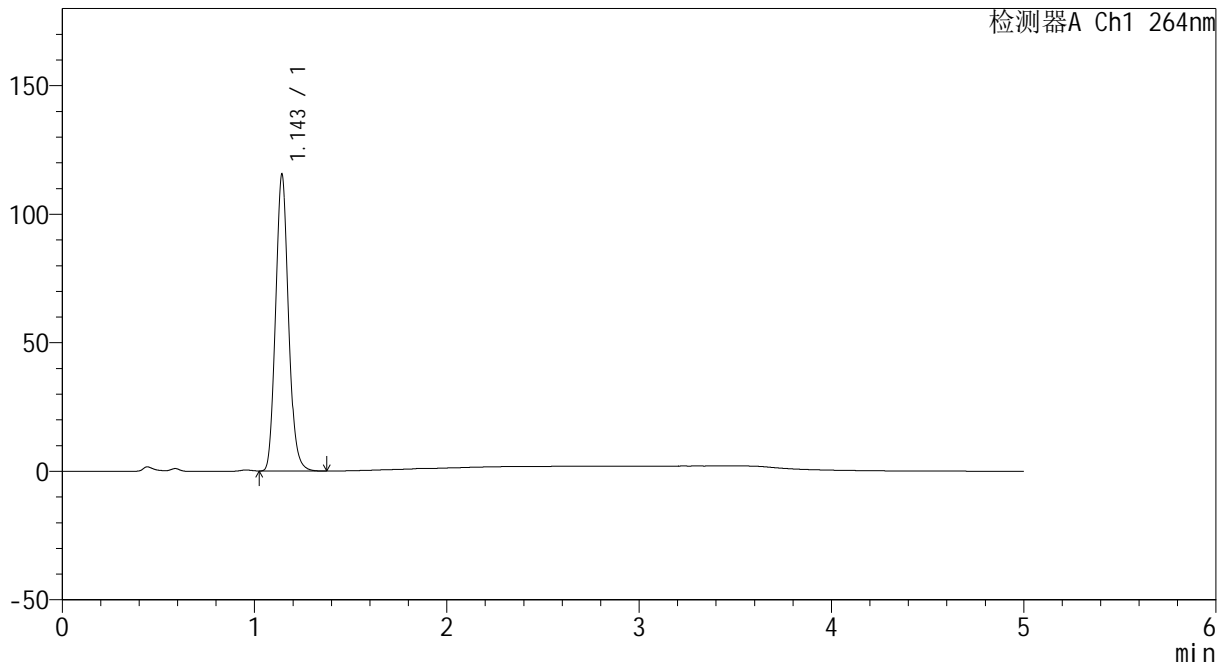
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1286-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 03:55:26                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:37:11              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	1.143	535955	114549	100.000	1401	1.122	--
总计		535955	114549	100.000			



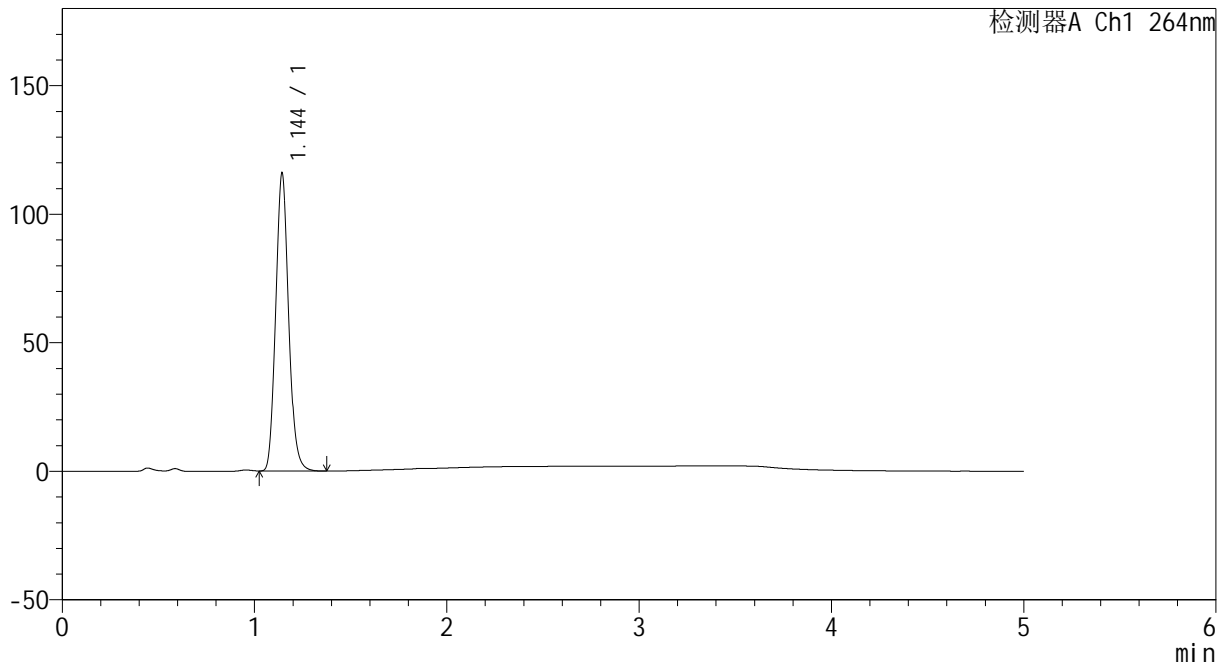
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1287-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 04:00:50                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:37:13              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	1.144	539363	115323	100.000	1396	1.120	--
总计		539363	115323	100.000			



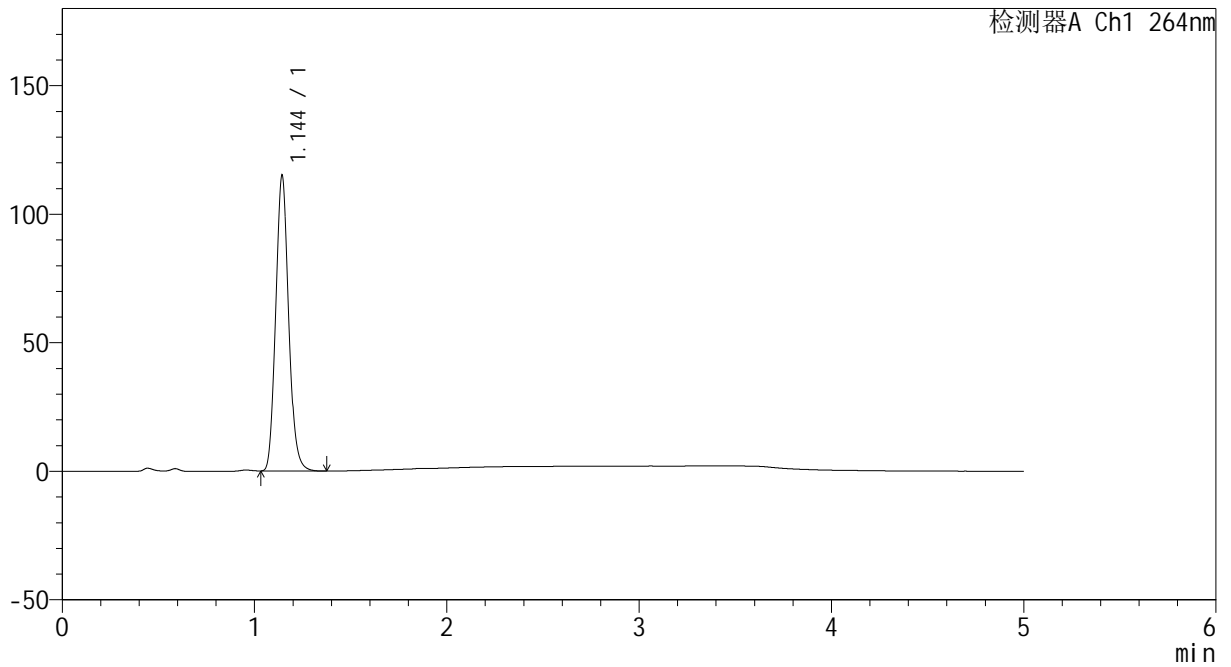
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1288-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 04:06:13                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:37:16              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	535605	114452	100.000	1392	1.120	--
总计		535605	114452	100.000			



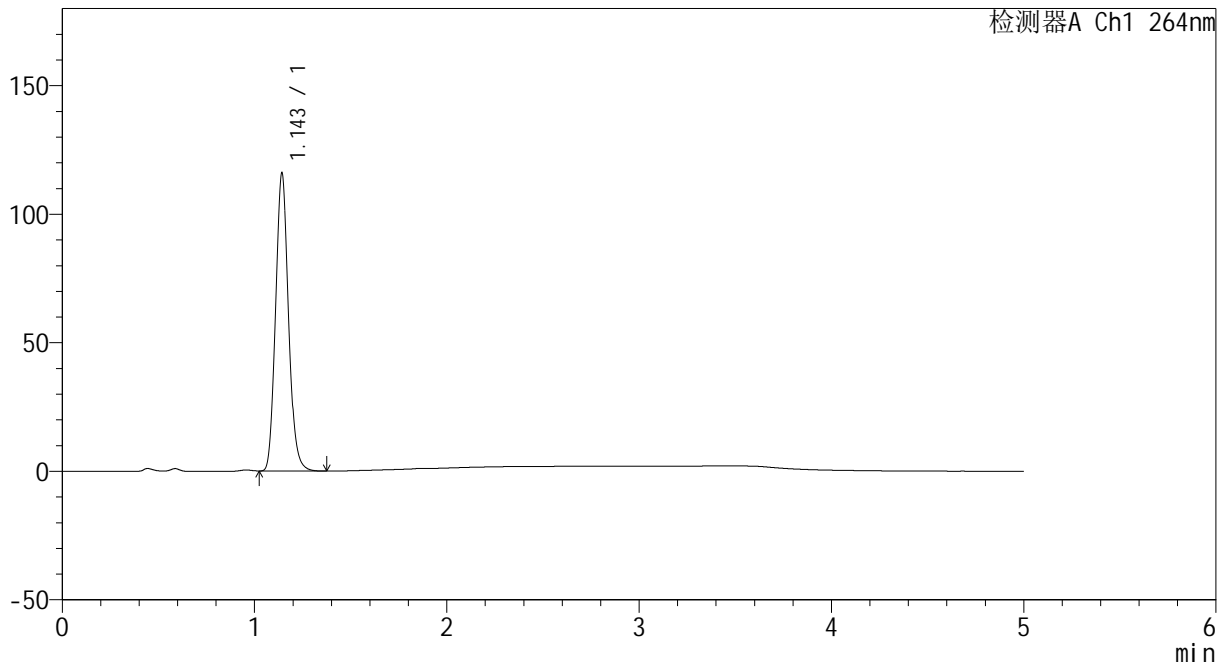
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1289-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 04:11:37                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:37:19              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	1.143	538900	115040	100.000	1397	1.121	--
总计		538900	115040	100.000			



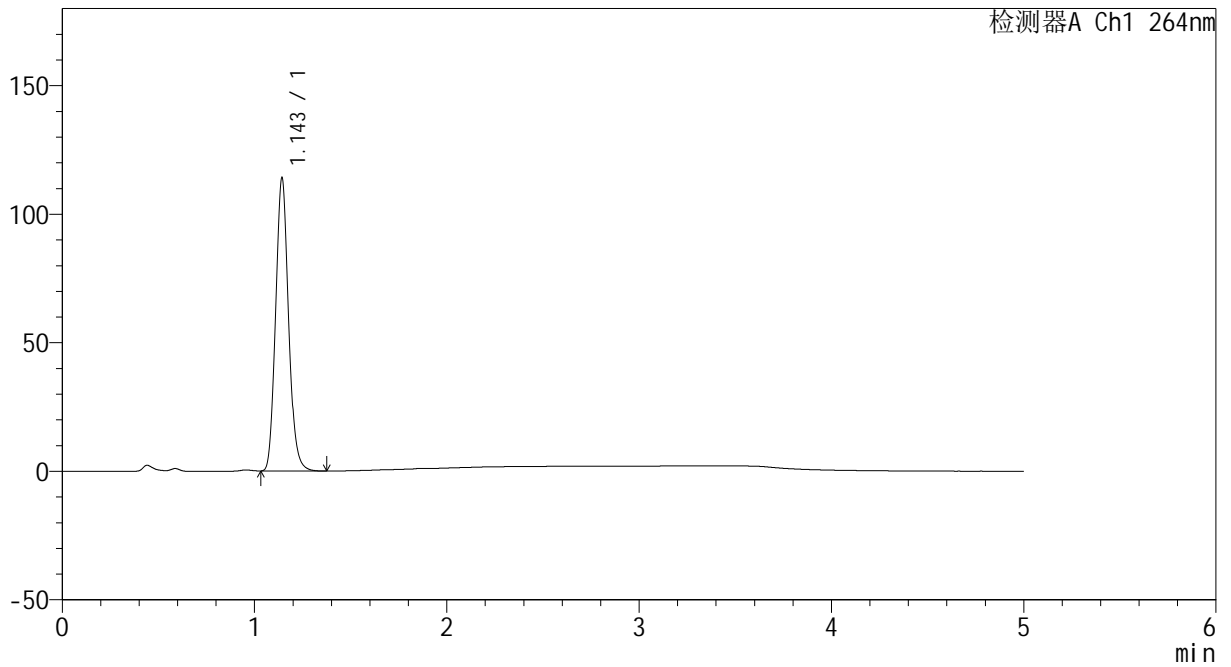
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1290-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 04:17:00                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:37:21              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	1.143	530627	113321	100.000	1397	1.122	--
总计		530627	113321	100.000			



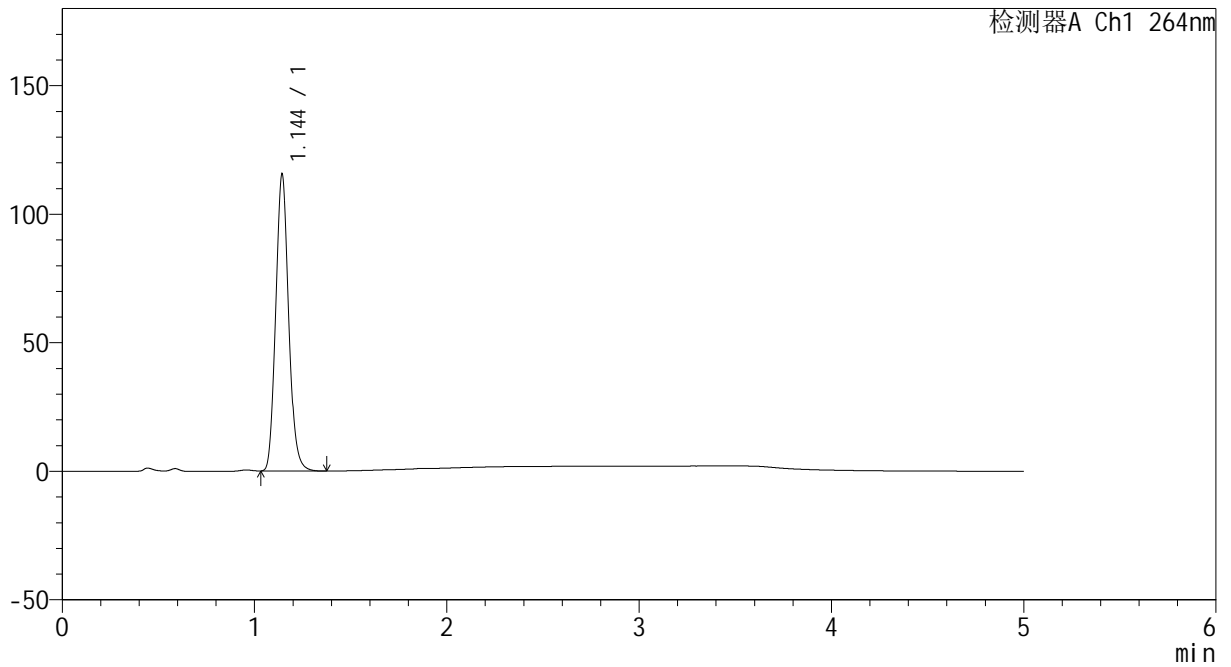
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1291-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 04:22:24                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:37:24              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	538053	114964	100.000	1393	1.119	--
总计		538053	114964	100.000			



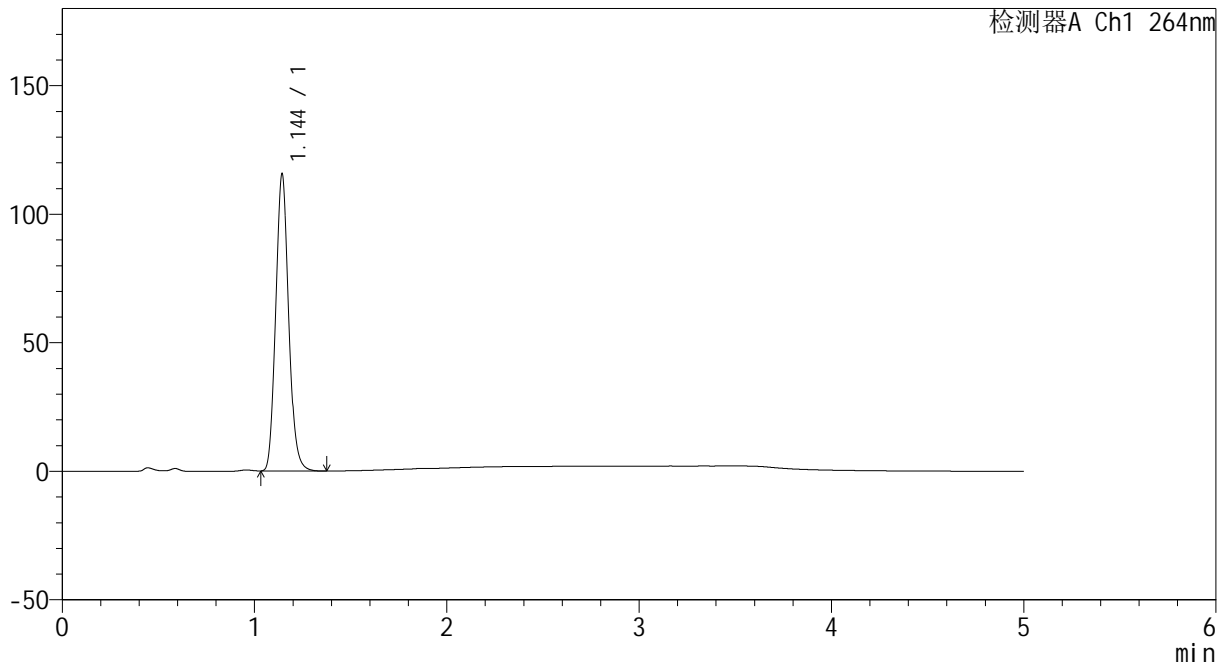
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1292-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 04:27:48                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:37:27              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	1.144	538684	115062	100.000	1392	1.120	--
总计		538684	115062	100.000			



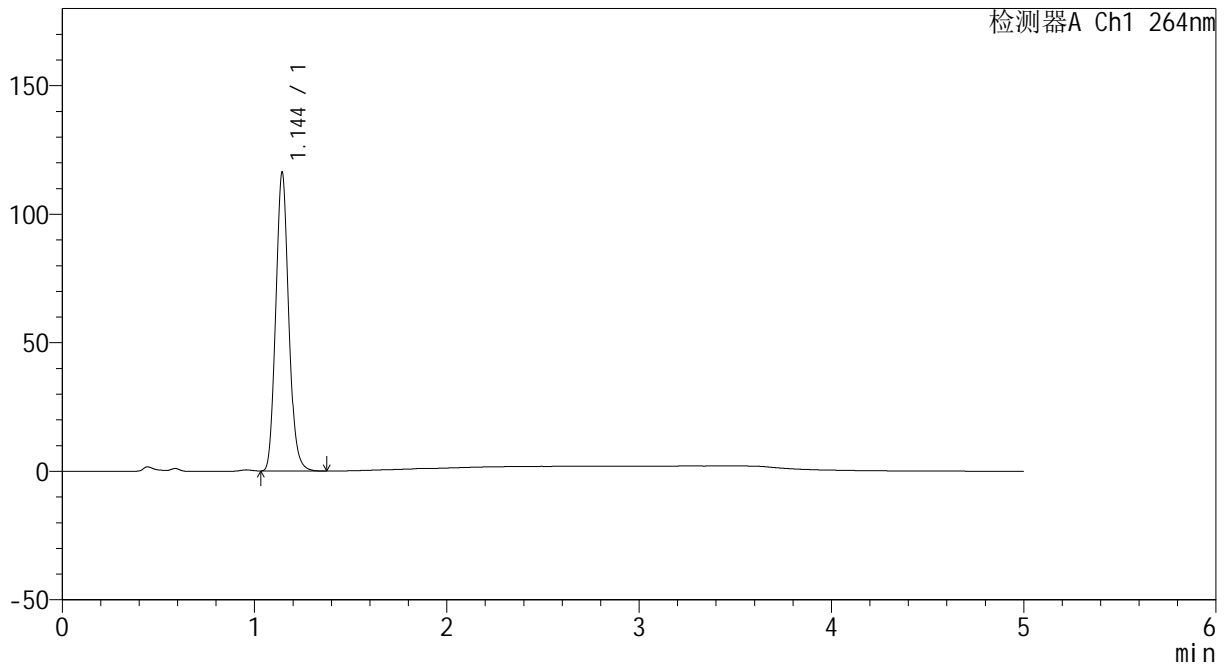
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1293-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 04:33:12                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:37:29              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	1.144	541733	115804	100.000	1391	1.119	--
总计		541733	115804	100.000			



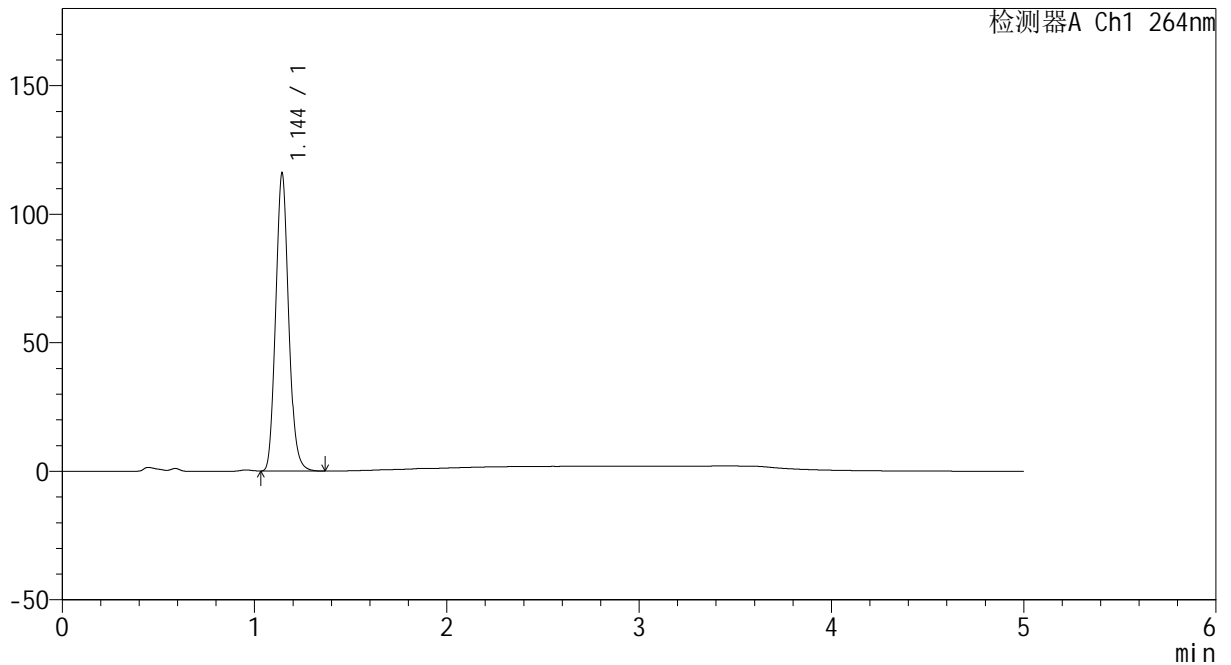
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1294-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 04:38:35                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:37:32              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	1.144	540182	115342	100.000	1390	1.119	--
总计		540182	115342	100.000			



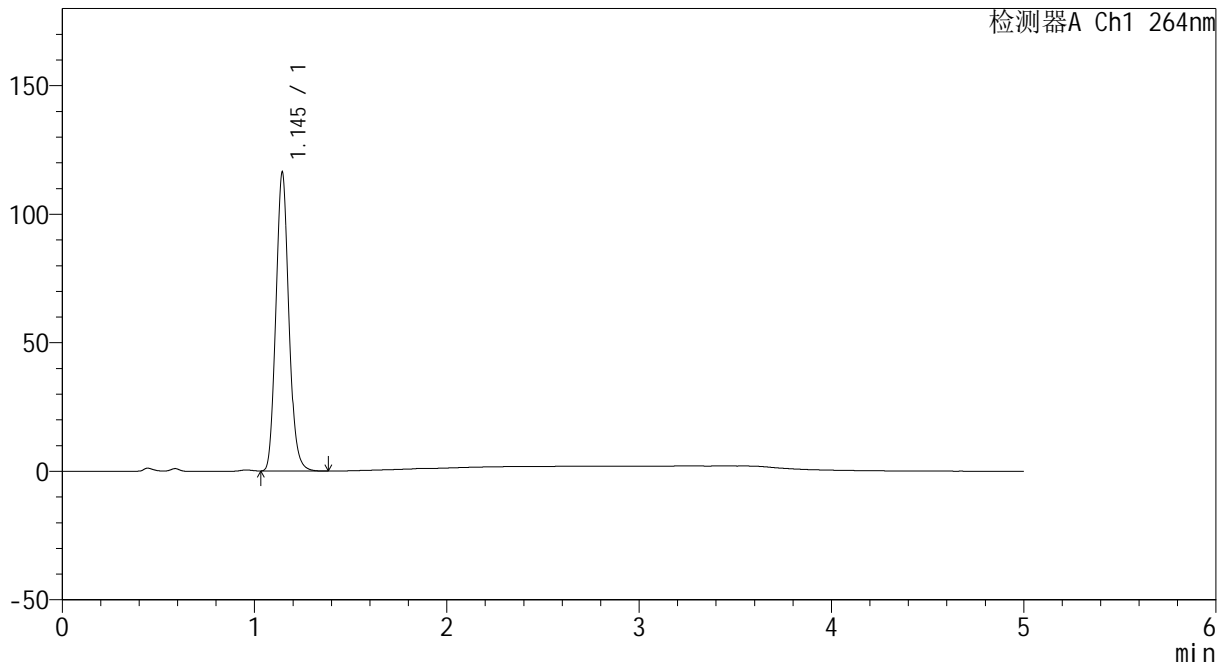
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1295-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 04:43:59                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:37:34              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	1.145	542032	116014	100.000	1392	1.119	--
总计		542032	116014	100.000			



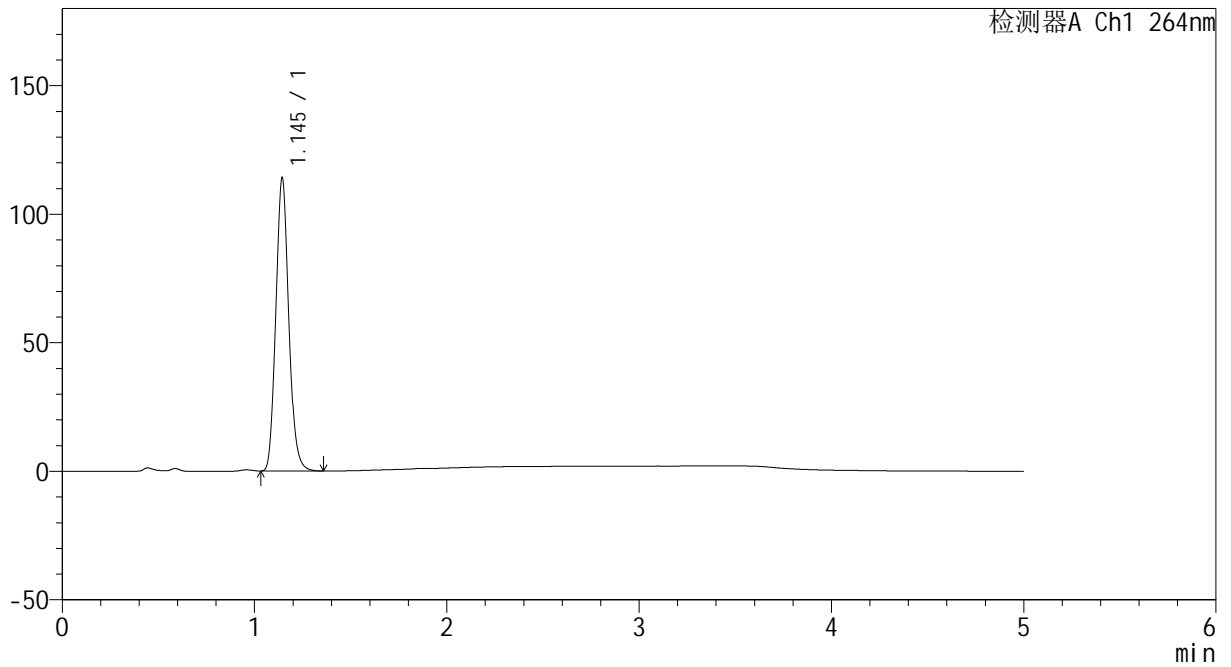
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1296-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 04:49:23                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:37:37              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	1.145	530963	113754	100.000	1395	1.119	--
总计		530963	113754	100.000			



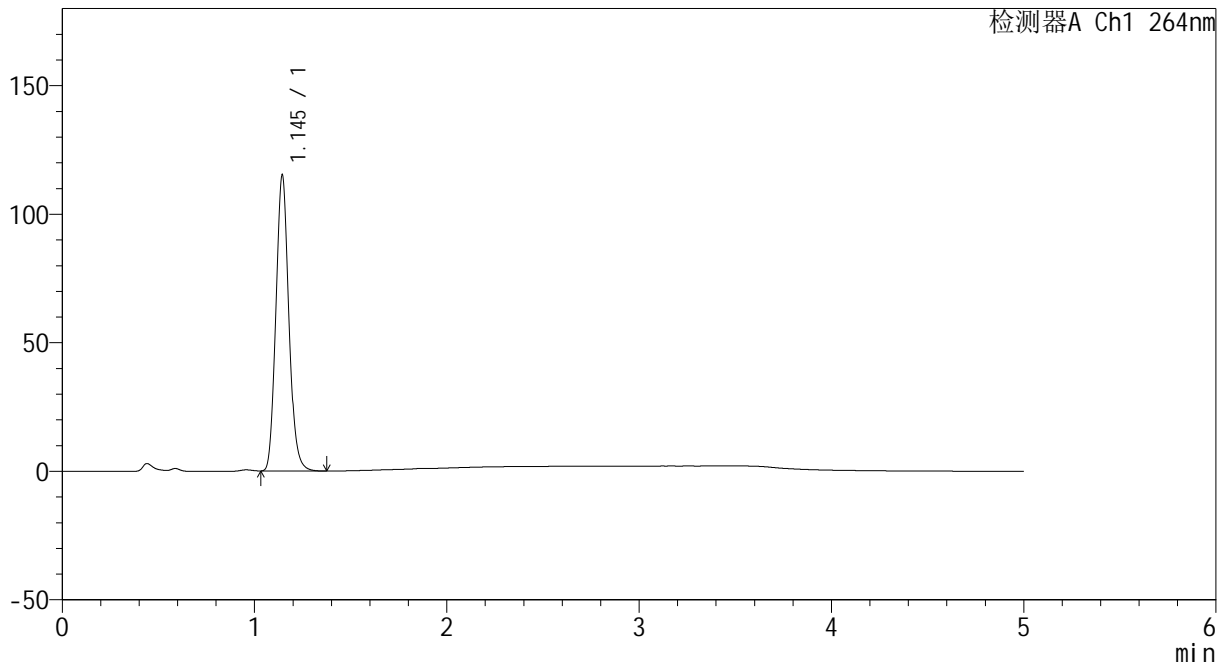
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1297-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 04:54:47                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:37:40              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	1.145	537277	114958	100.000	1390	1.119	--
总计		537277	114958	100.000			



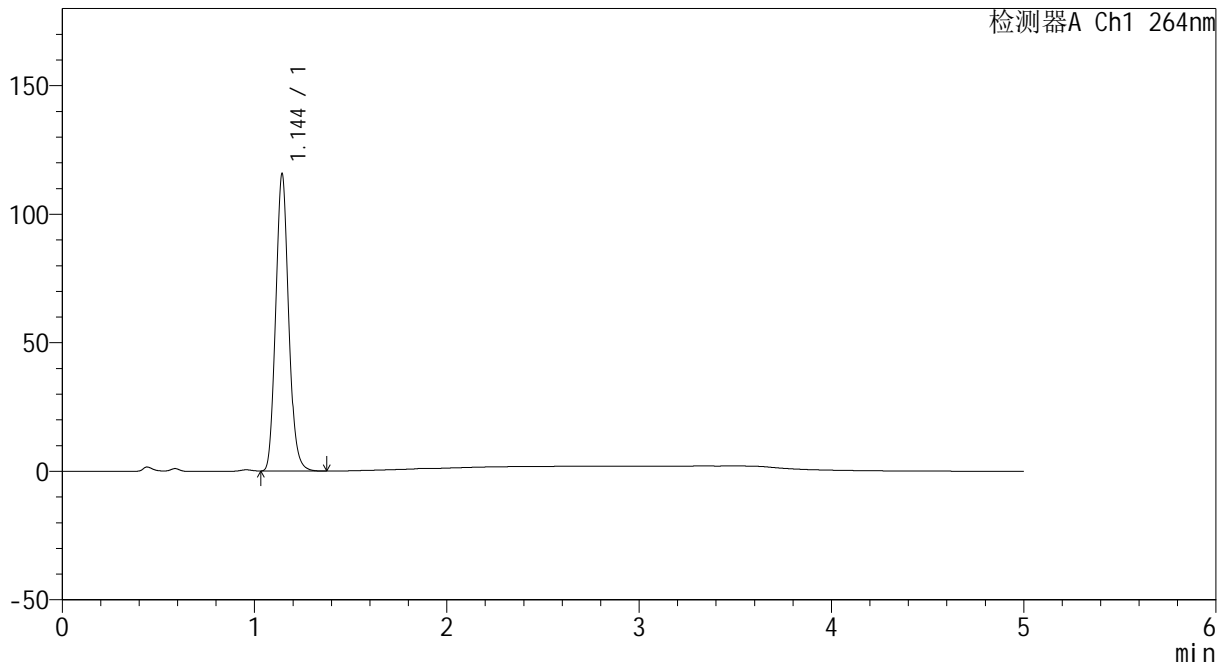
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1298-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 05:00:10                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:37:42              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	538852	115143	100.000	1393	1.120	--
总计		538852	115143	100.000			



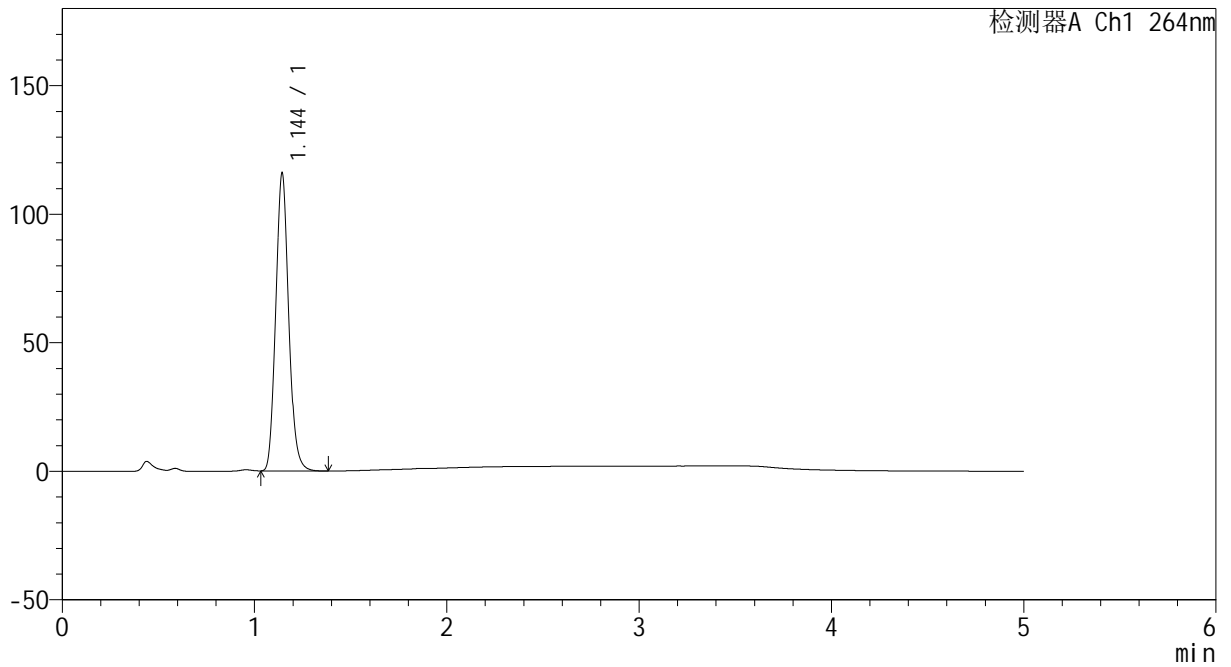
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1299-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 05:05:34                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:37:45              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	541207	115457	100.000	1385	1.118	--
总计		541207	115457	100.000			



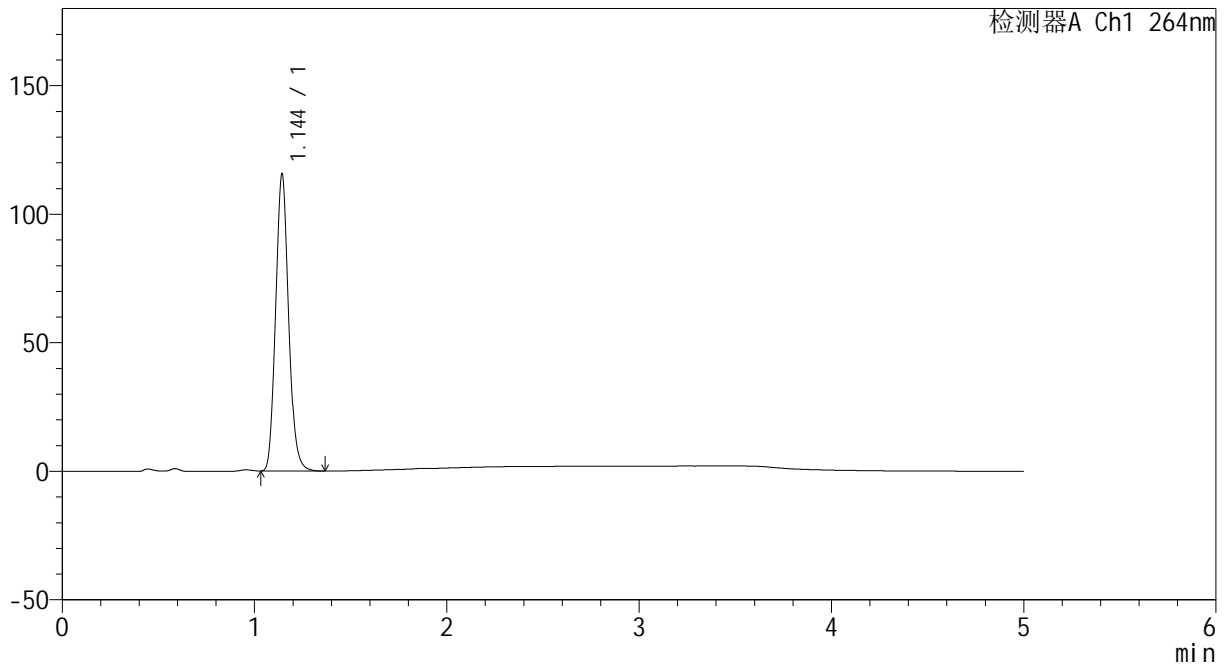
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1300-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 05:10:58                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:37:48              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	1.144	538934	114918	100.000	1389	1.119	--
总计		538934	114918	100.000			



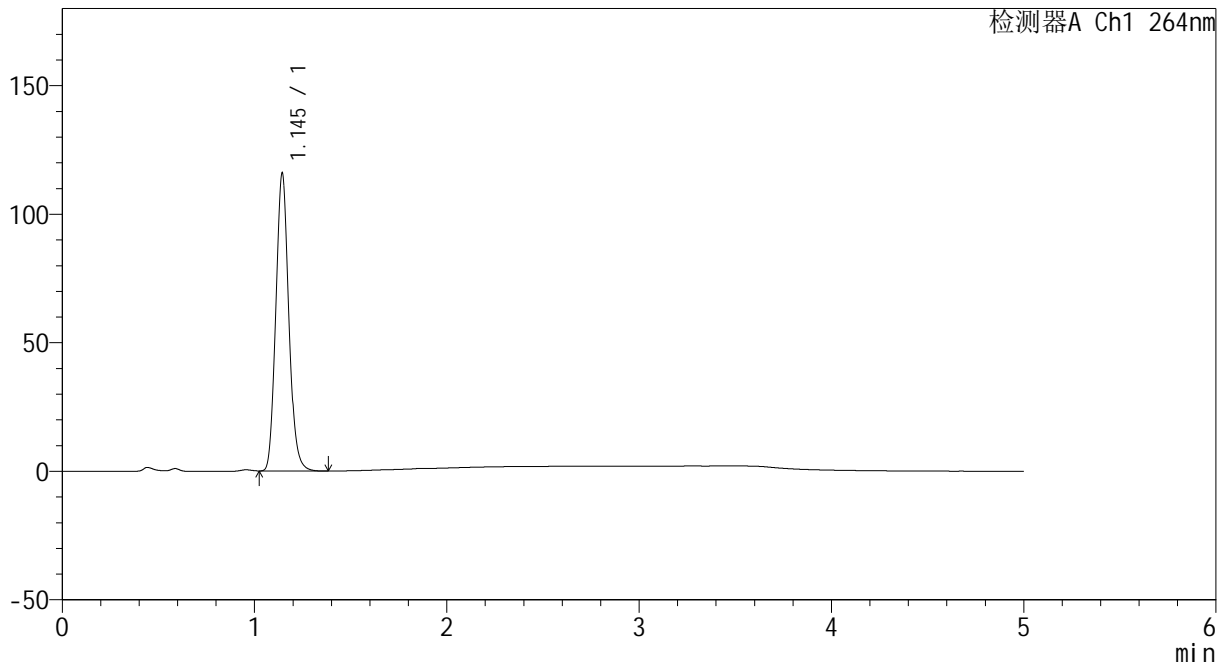
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1301-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 05:16:21                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:37:50              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	1.145	541440	115617	100.000	1384	1.117	--
总计		541440	115617	100.000			



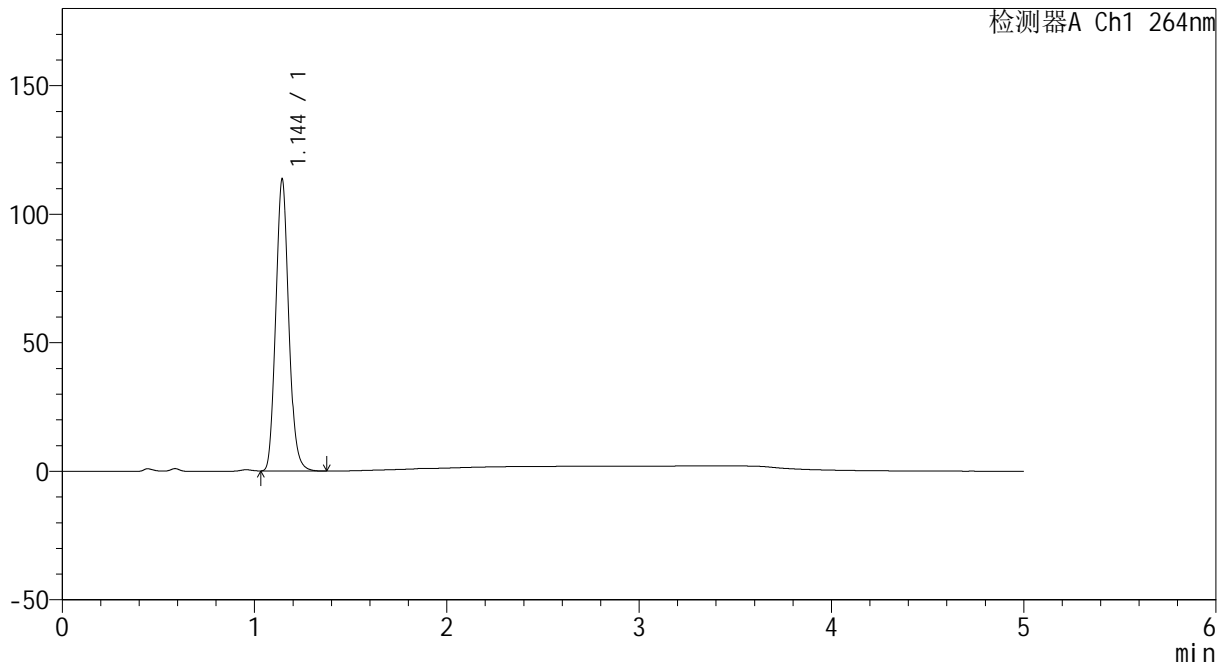
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1302-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 05:21:46                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:37:53              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	1.144	530392	113209	100.000	1383	1.118	--
总计		530392	113209	100.000			



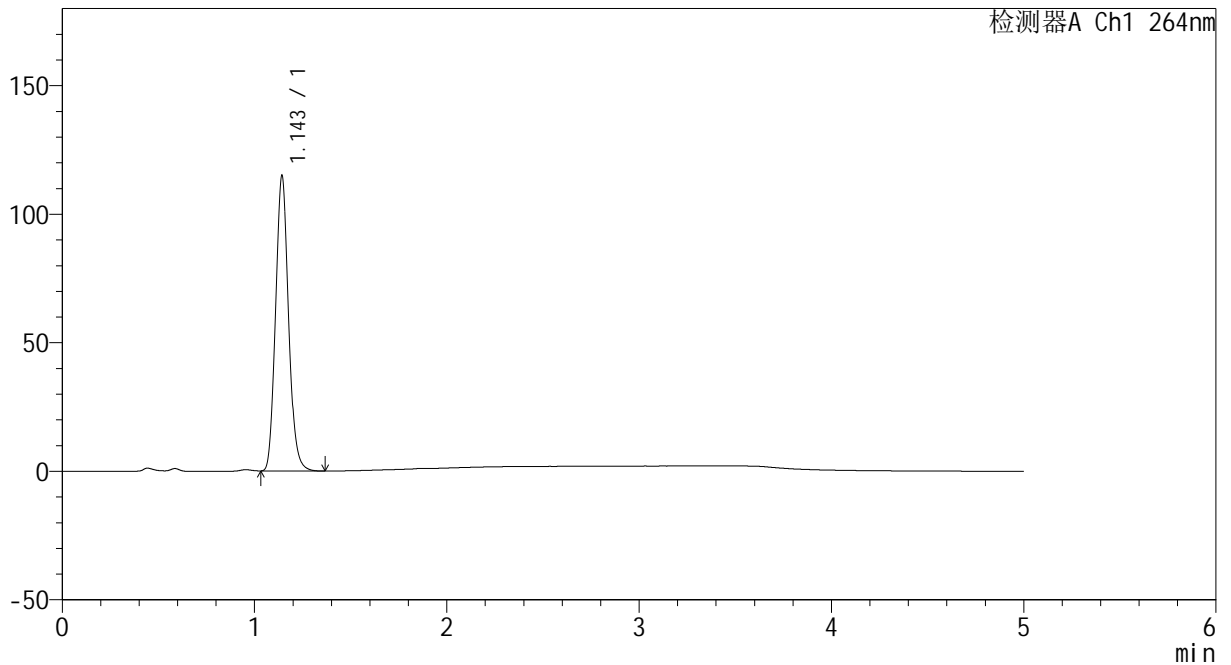
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1303-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 05:27:10                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:37:55              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	1.143	536526	114135	100.000	1383	1.119	--
总计		536526	114135	100.000			



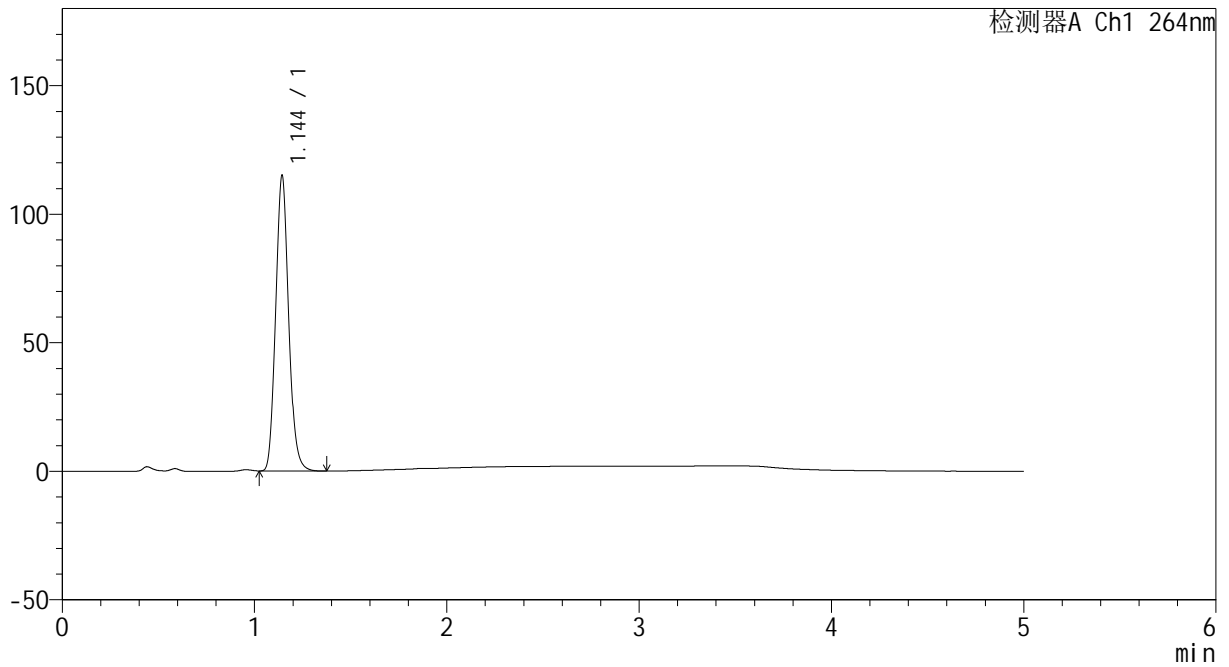
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1304-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 05:32:34                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:37:58              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	1.144	537315	114445	100.000	1383	1.119	--
总计		537315	114445	100.000			



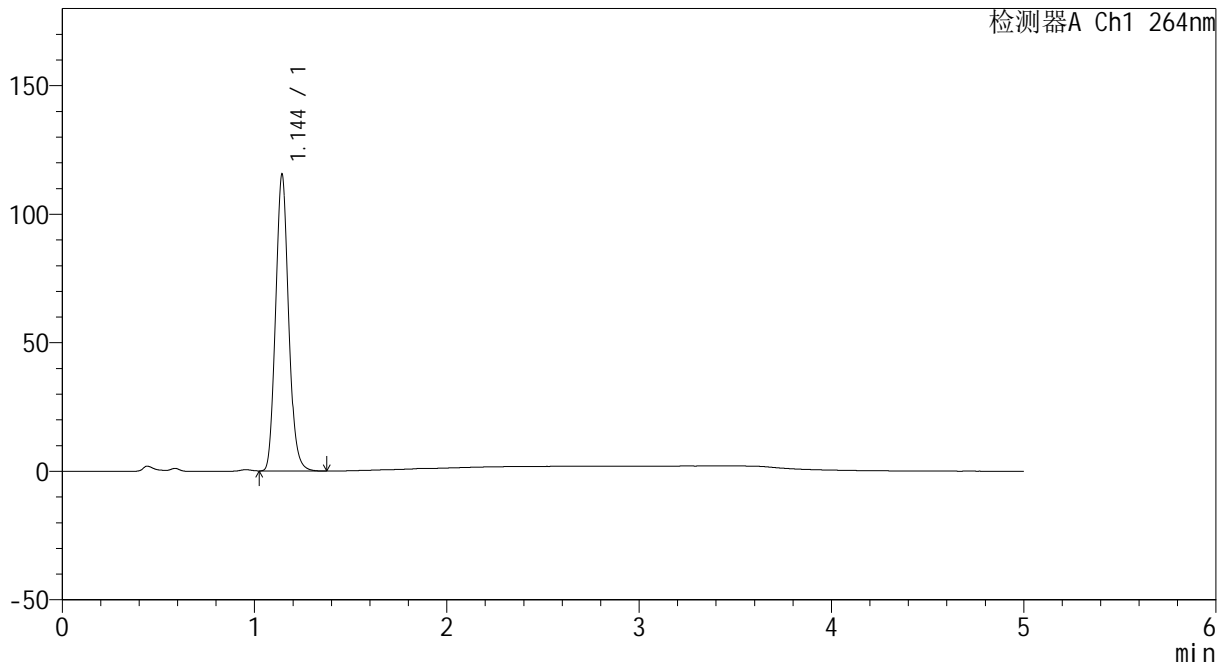
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1305-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 05:37:58                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:38:01              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	1.144	539728	114753	100.000	1379	1.118	--
总计		539728	114753	100.000			



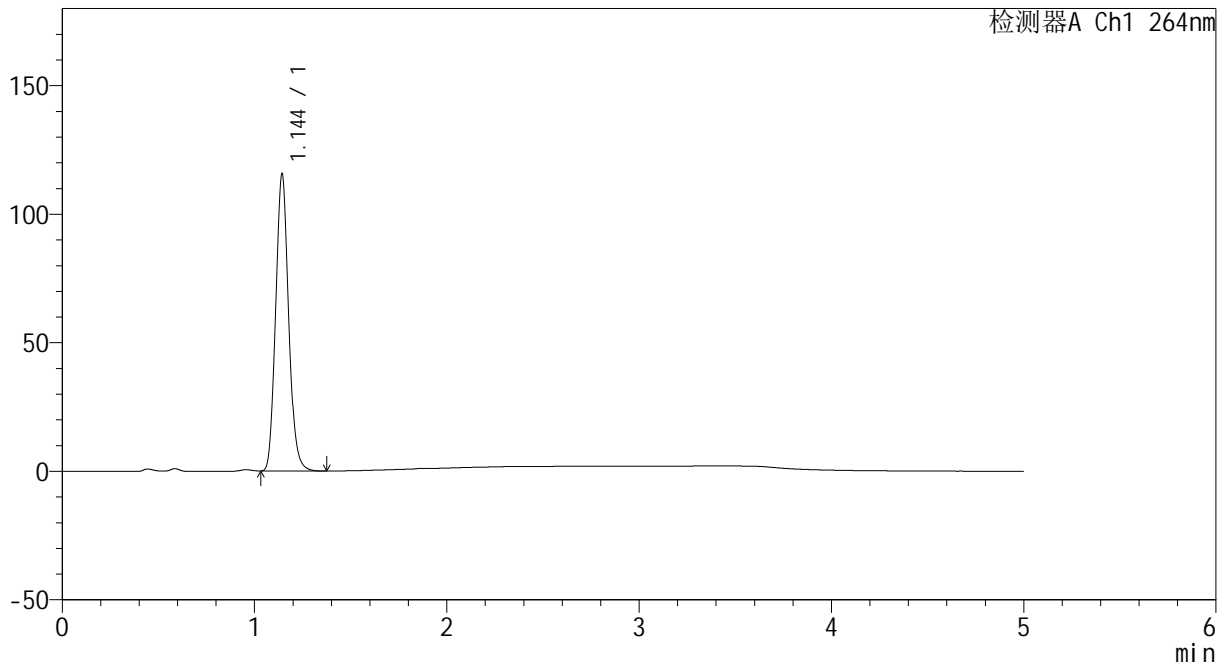
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1306-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 05:43:22                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:38:03              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	1.144	539626	115016	100.000	1386	1.118	--
总计		539626	115016	100.000			



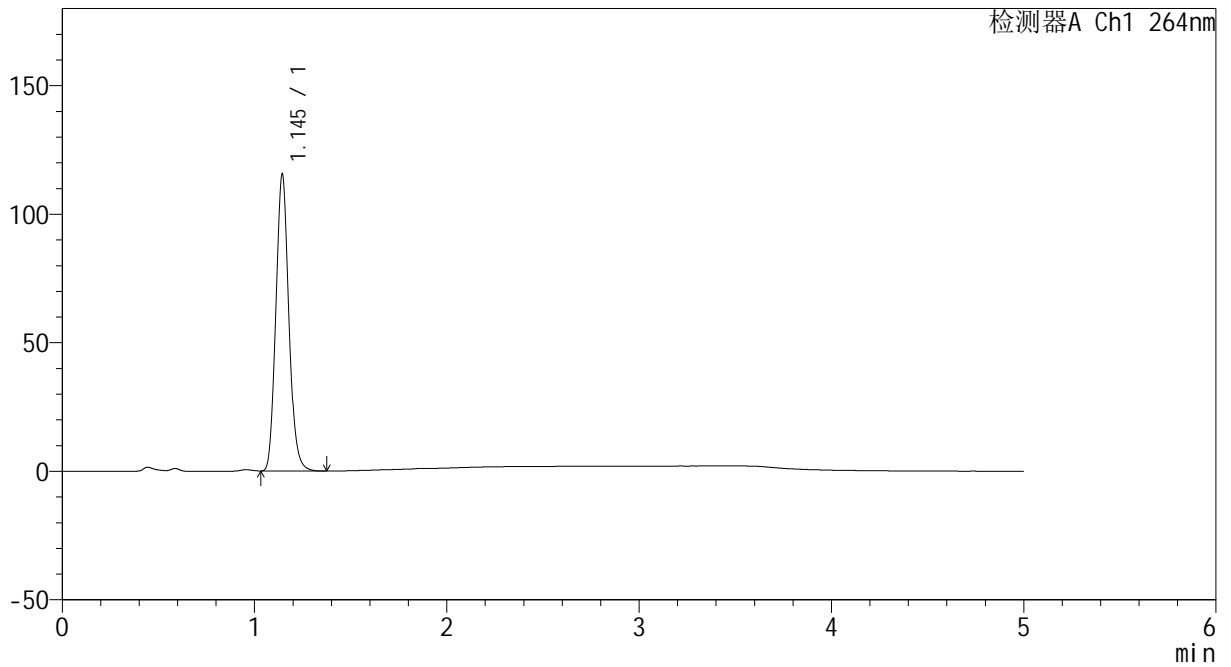
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1307-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 05:48:45                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:38:06              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	1.145	539677	115284	100.000	1385	1.118	--
总计		539677	115284	100.000			



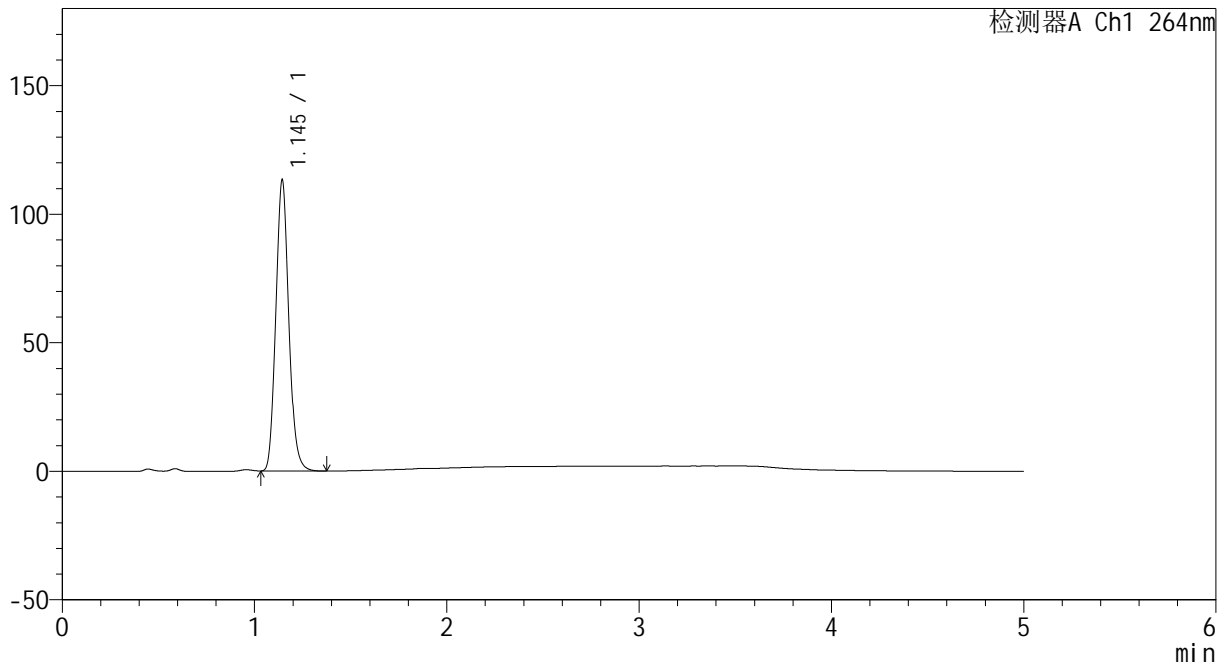
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1308-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-8  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 05:54:10                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:38:08              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	1.145	529129	112989	100.000	1384	1.118	--
总计		529129	112989	100.000			



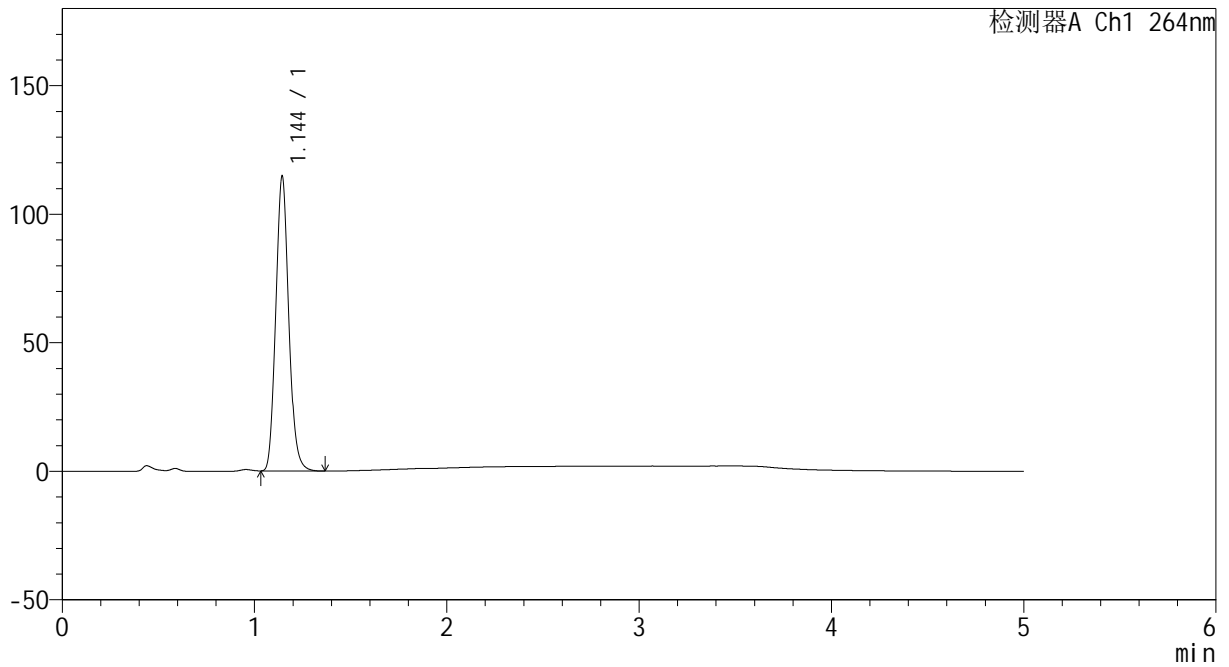
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1309-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 05:59:34                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:38:11              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	536433	114364	100.000	1379	1.118	--
总计		536433	114364	100.000			



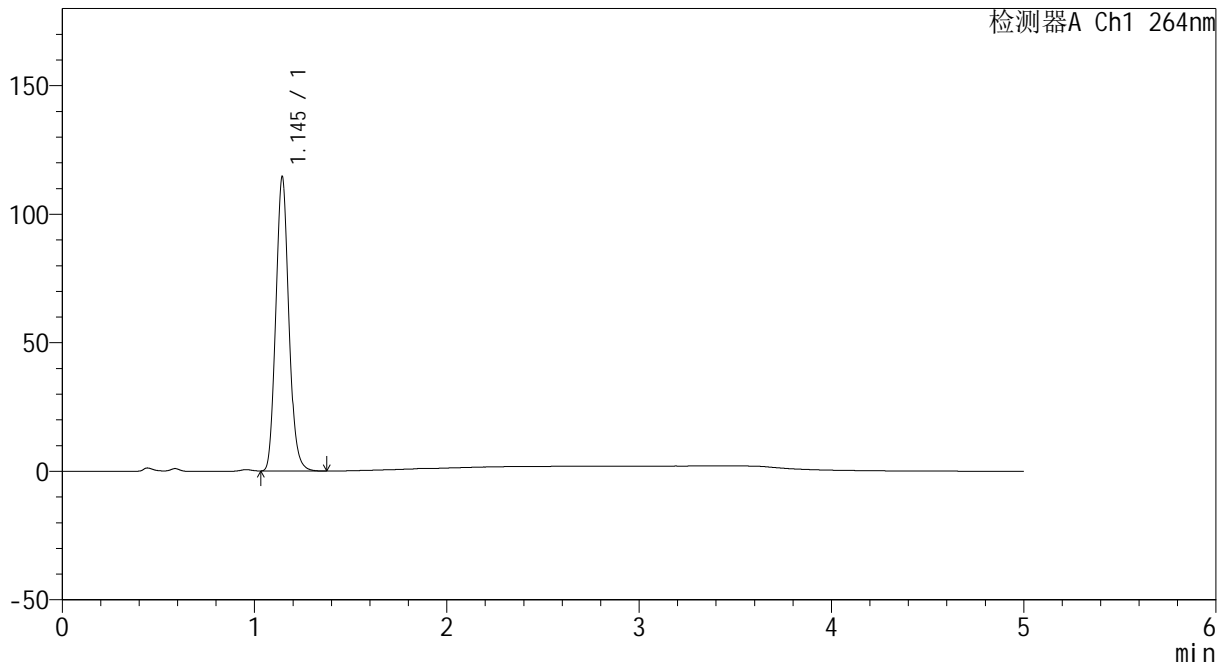
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1310-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 06:04:58                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:38:14              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	1.145	536571	114250	100.000	1375	1.118	--
总计		536571	114250	100.000			



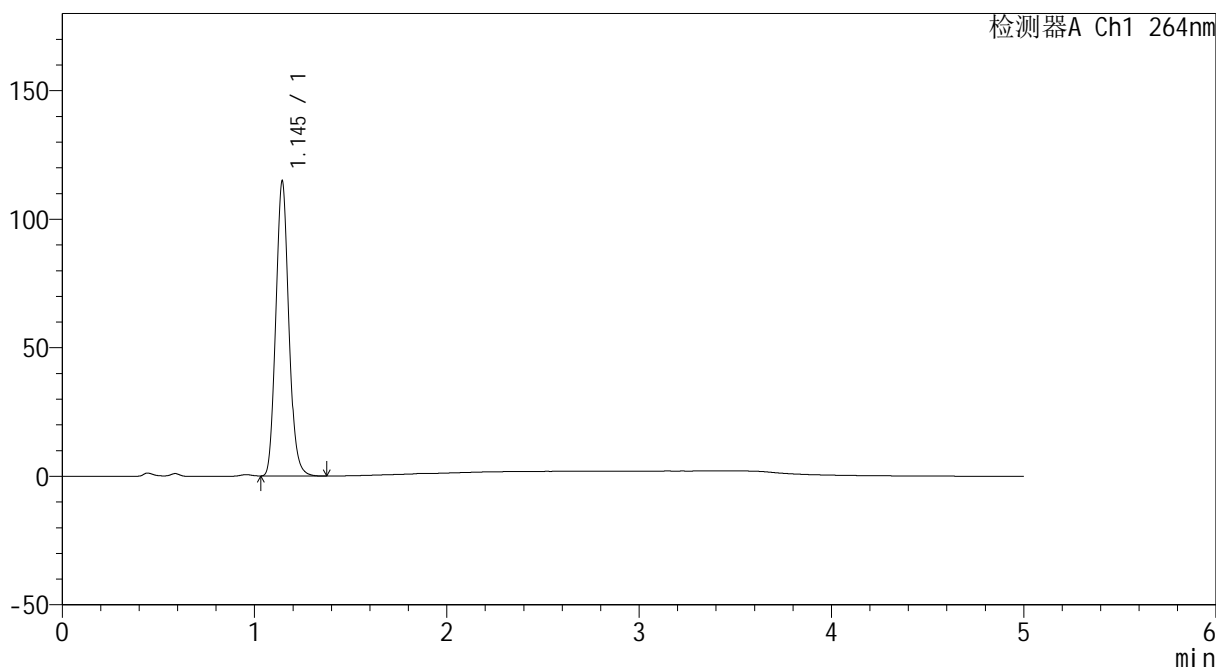
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1311-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 06:10:23                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:38:16              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	1.145	536916	114488	100.000	1377	1.118	--
总计		536916	114488	100.000			



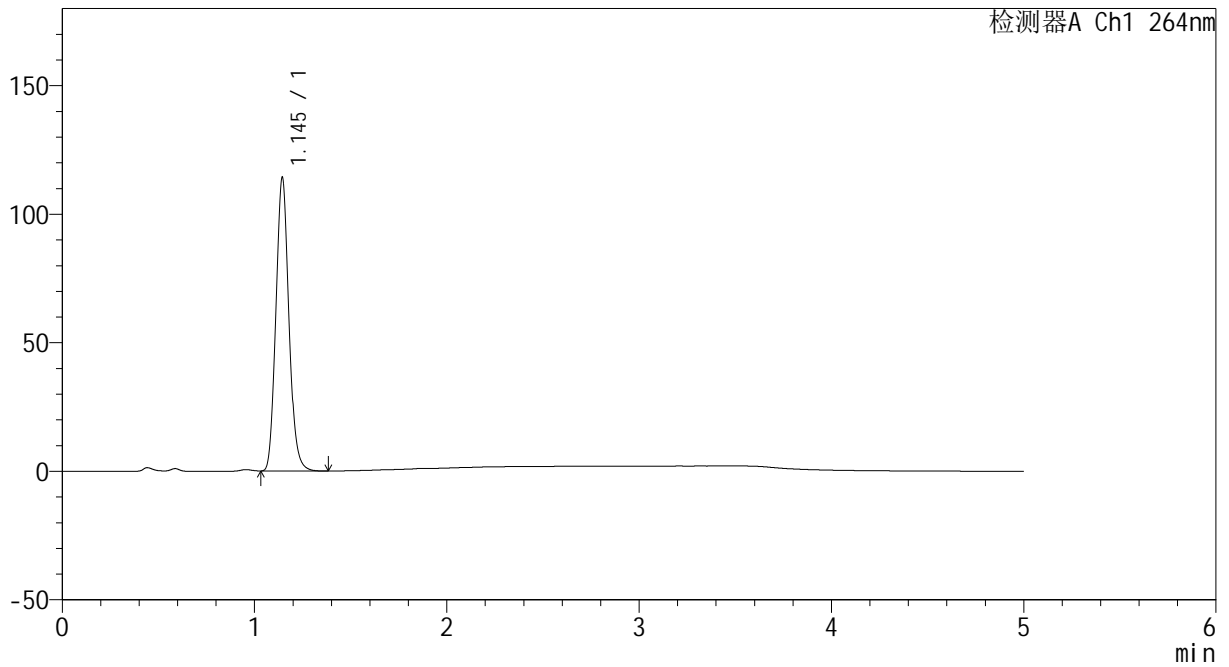
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1312-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 06:15:47                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:38:19              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	1.145	535001	114047	100.000	1377	1.116	--
总计		535001	114047	100.000			



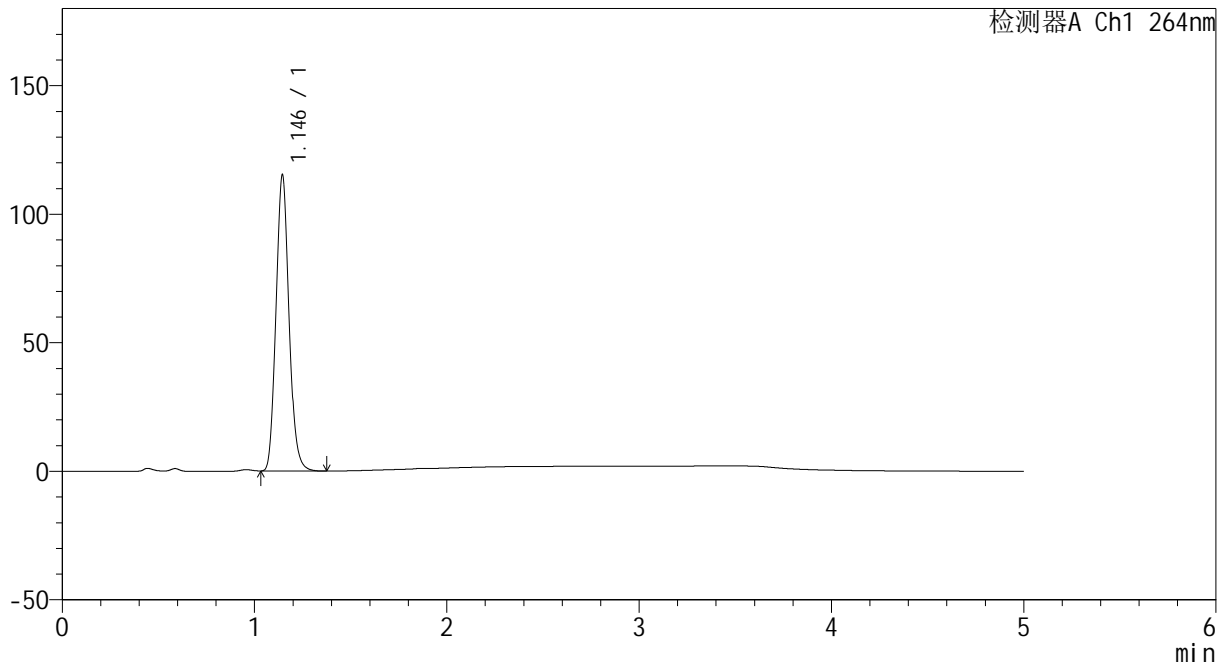
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1313-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 06:21:11                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:38:21              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	1.146	540147	115133	100.000	1376	1.117	--
总计		540147	115133	100.000			



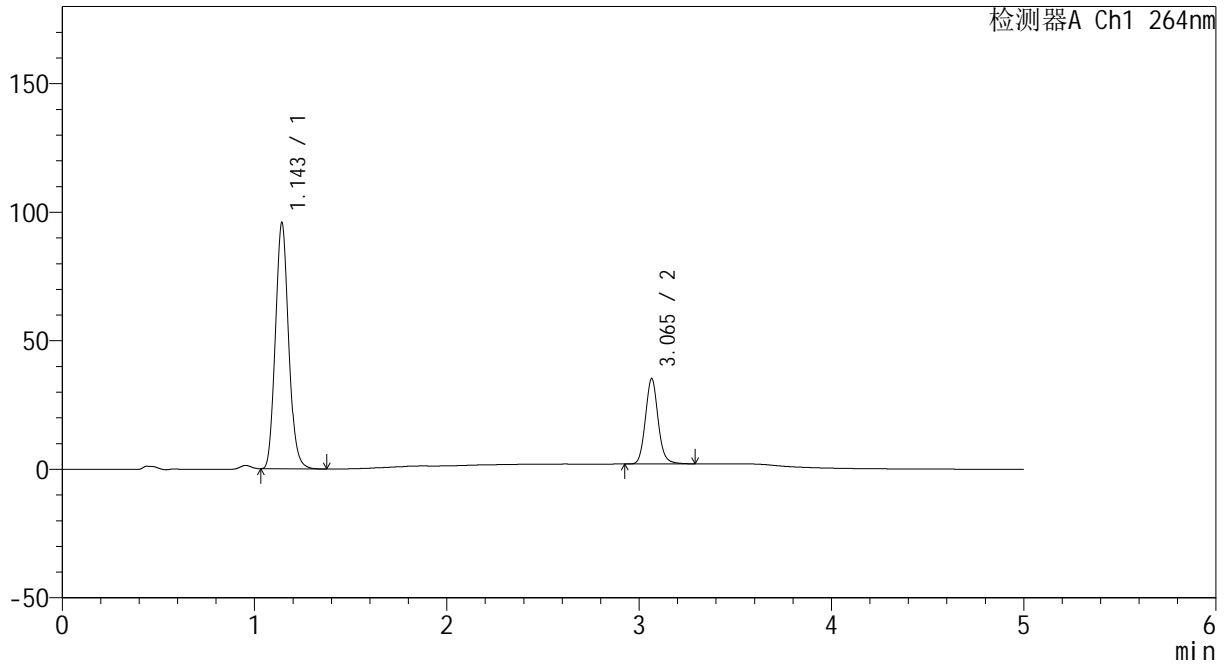
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1314-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 06:26:35                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:38:24              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	1.143	456887	95042	74.988	1323	1.121	--
2	3.065	152396	33176	25.012	10601	1.107	15.707
总计		609284	128218	100.000			



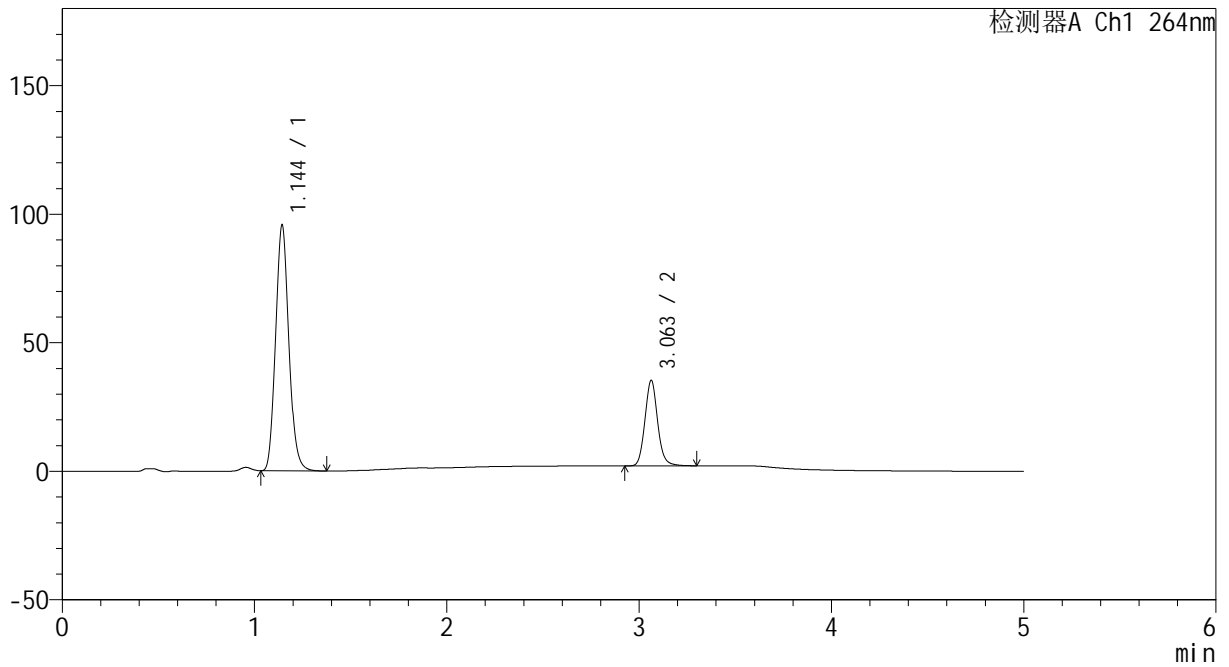
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-4/7-1315-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250325-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/26 06:31:59                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:38:27              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	1.144	457292	95297	74.941	1319	1.120	--
2	3.063	152908	33325	25.059	10614	1.109	15.668
总计		610200	128622	100.000			