



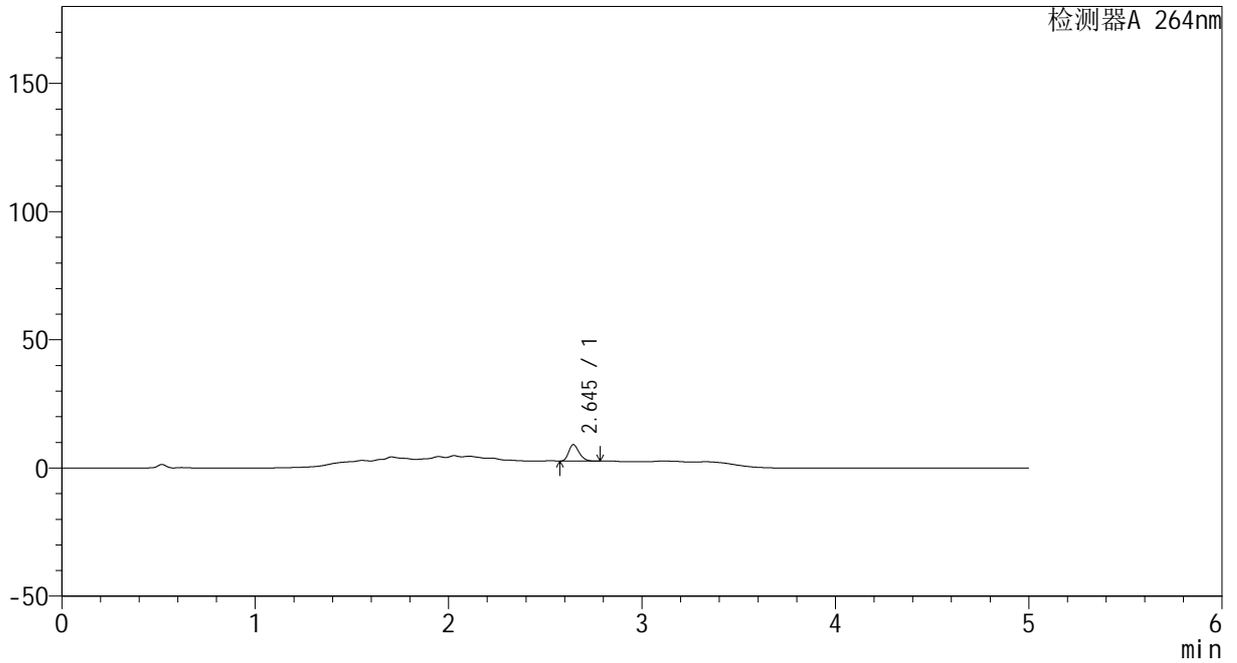
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-9/25-1-2 - zzp-2024052221p-rcd-8mg12.5mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 11:51:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 16:46:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	24087	6406	100.000	11481	1.251	--
总计		24087	6406	100.000			



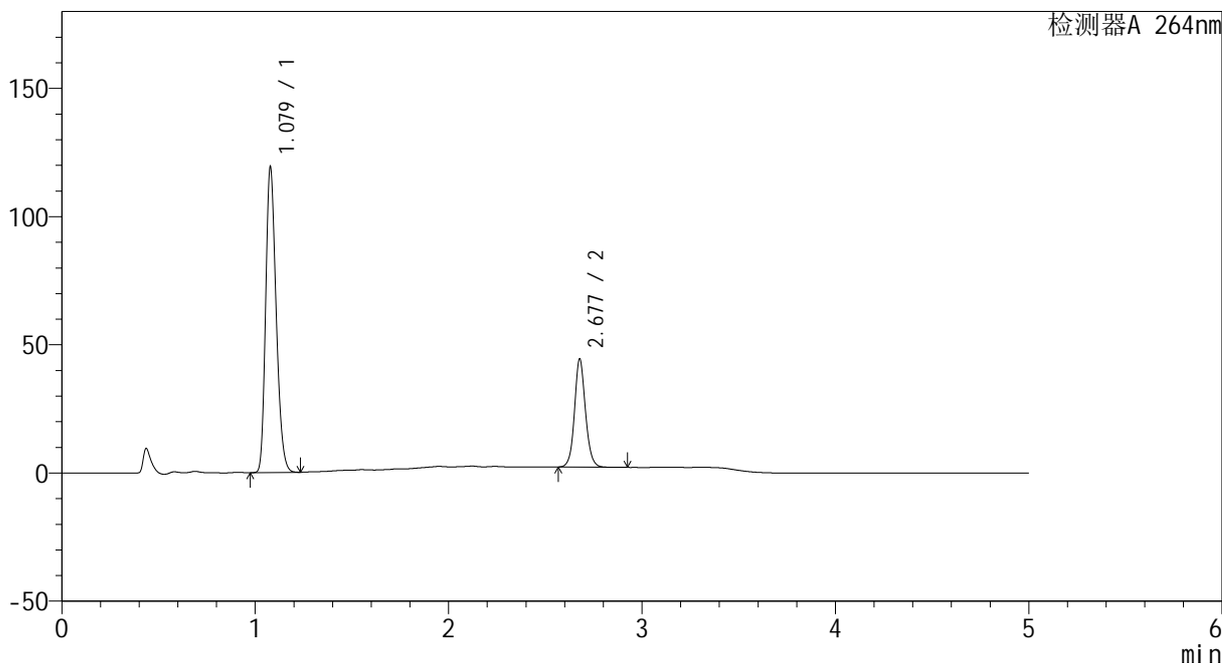
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-9/25-2-2 - zzp-2024052221p-rcd-8mg12.5mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 11:56:39                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 16:46:33                                处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	448990	118984	72.999	1888	1.238	--
2	2.677	166072	41935	27.001	11111	1.095	15.908
总计		615062	160919	100.000			



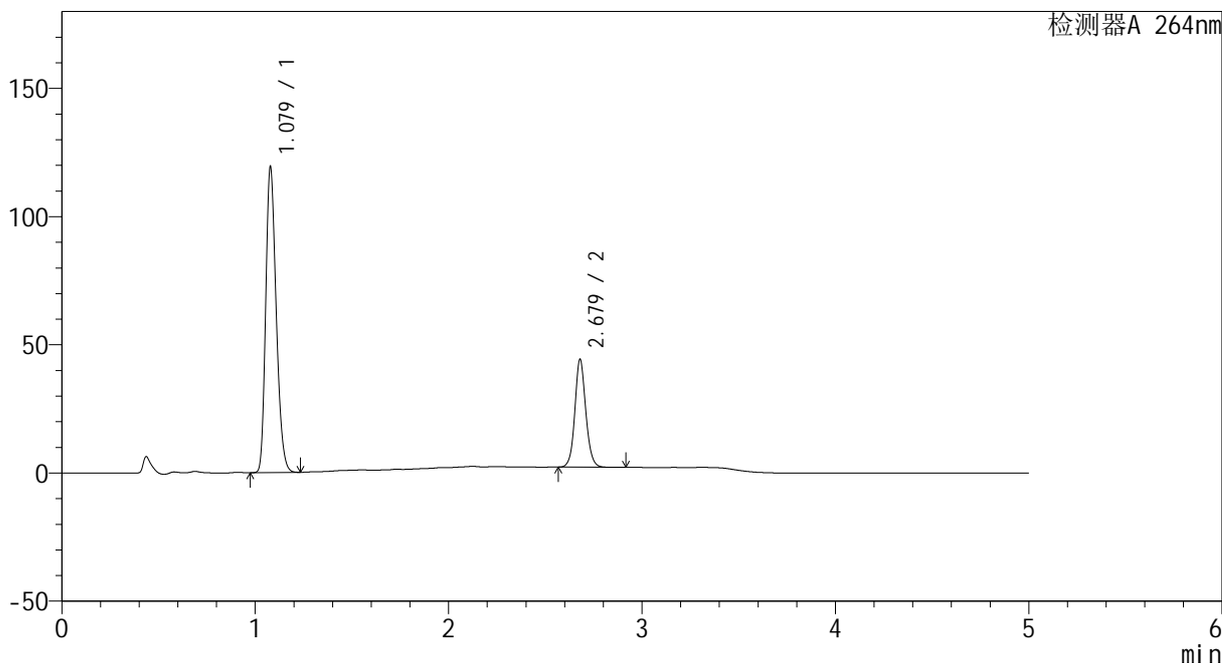
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-9/25-3-2 - zzp-2024052221p-rcd-8mg12.5mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 12:02:03                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 16:46:36              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	448971	119119	73.056	1892	1.241	--
2	2.679	165588	42075	26.944	11126	1.095	15.931
总计		614560	161195	100.000			



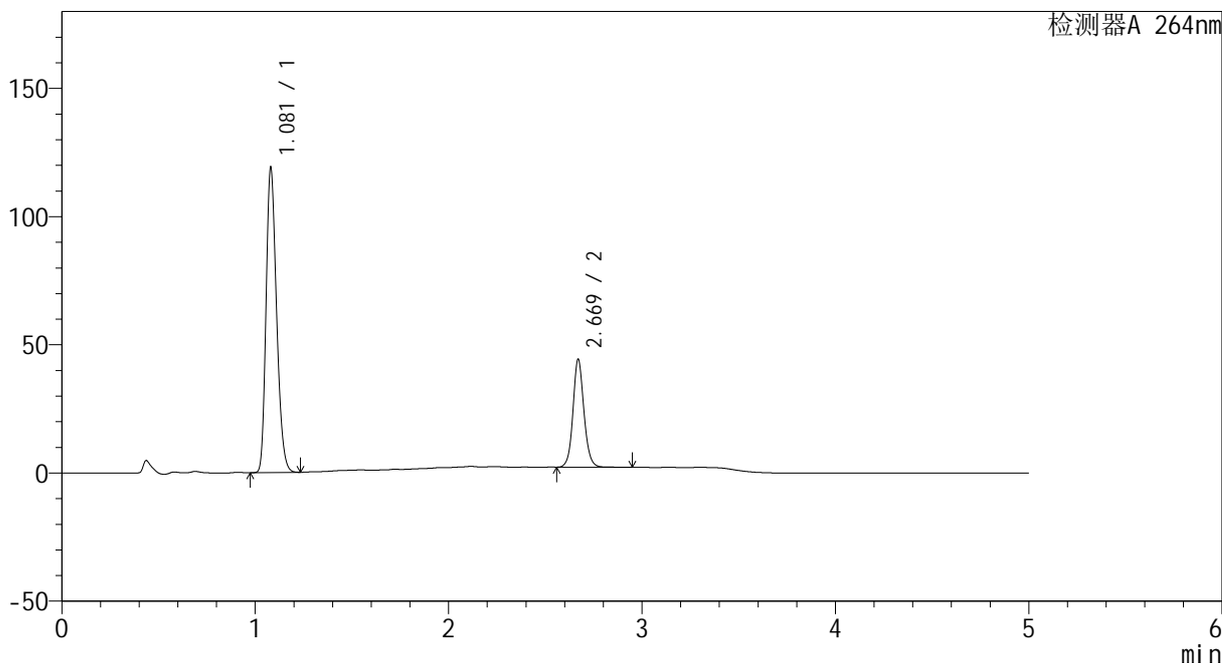
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-9/25-4-2 - zzp-2024052221p-rcd-8mg12.5mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 12:07:26                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 16:46:39                              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	448440	118877	72.961	1895	1.243	--
2	2.669	166191	41940	27.039	11045	1.098	15.808
总计		614631	160816	100.000			



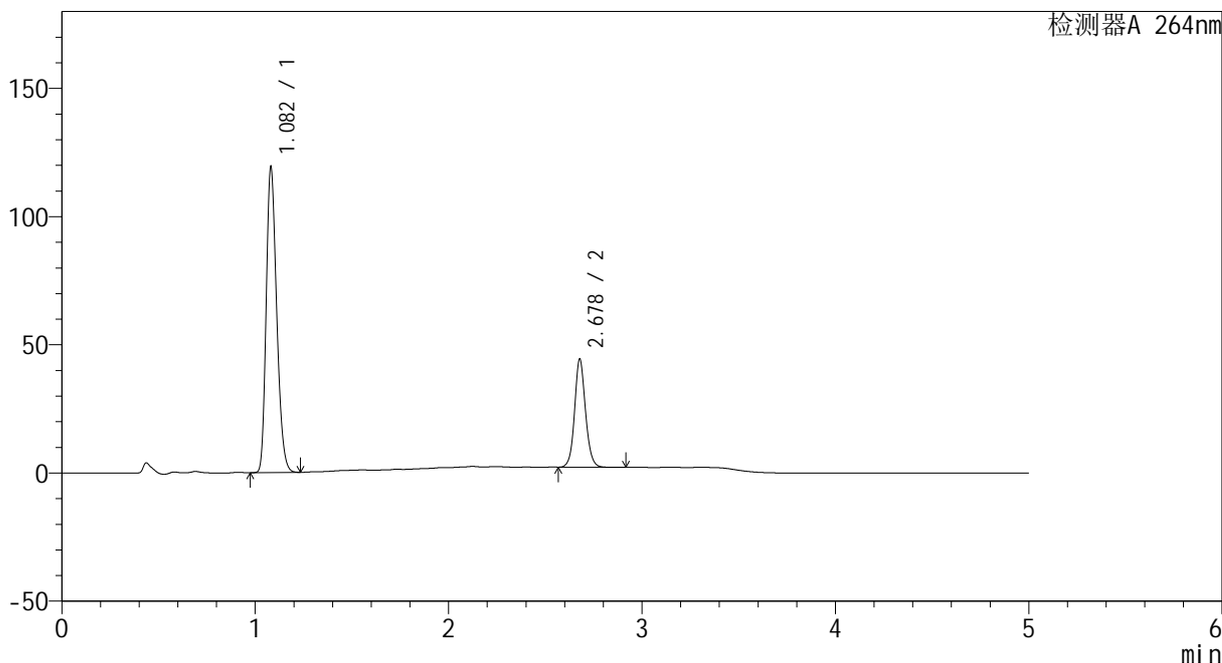
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-9/25-5-2 - zzp-2024052221p-rcd-8mg12.5mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 12:12:50                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 16:46:41              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	448778	118942	73.049	1898	1.244	--
2	2.678	165571	41996	26.951	11169	1.096	15.907
总计		614350	160938	100.000			



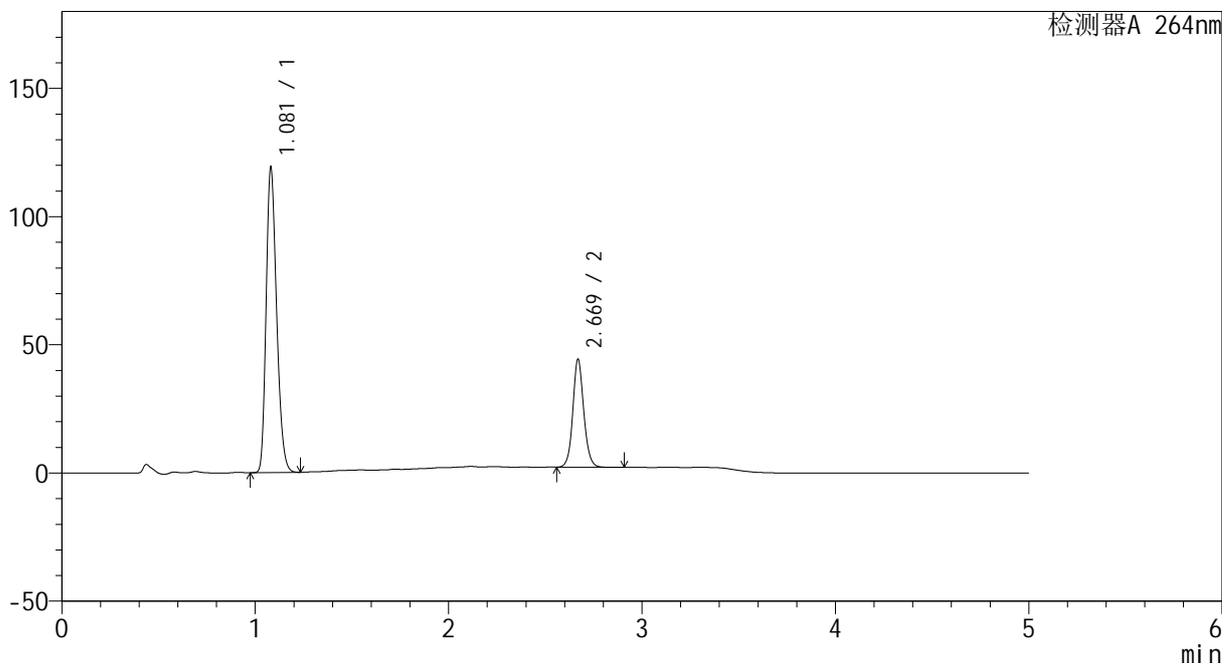
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-9/25-6-2 - zzp-2024052221p-rcd-8mg12.5mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 12:18:13                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 16:46:44              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	448054	118854	73.020	1900	1.245	--
2	2.669	165550	41788	26.980	11056	1.097	15.813
总计		613604	160642	100.000			



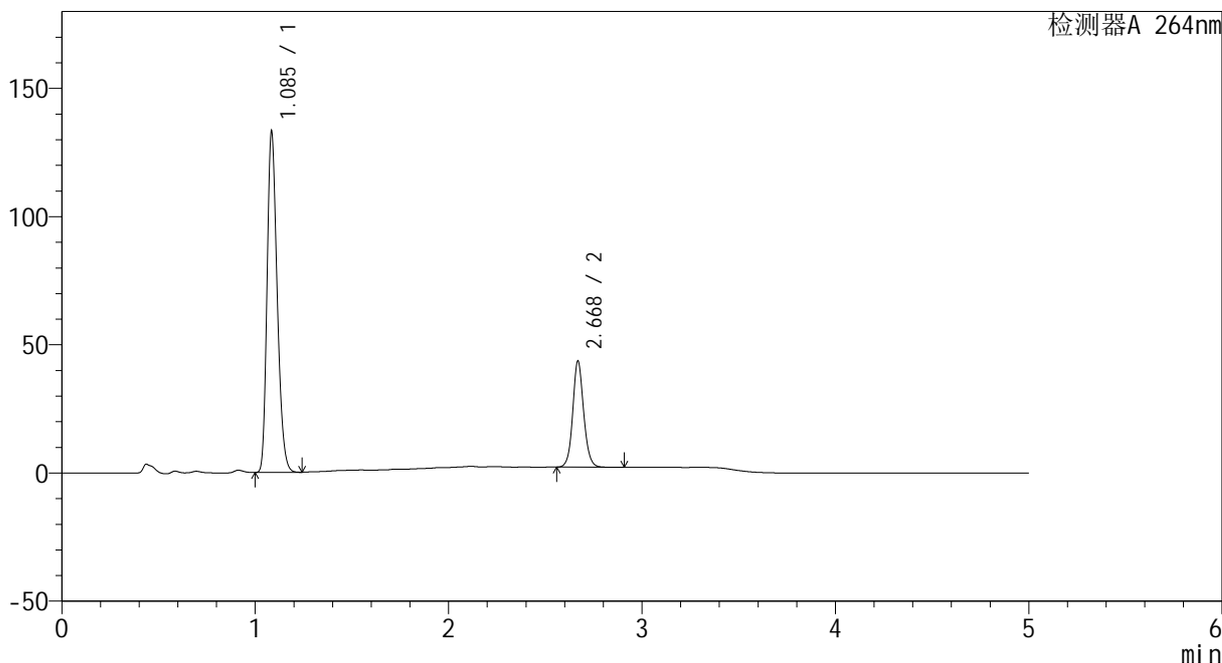
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-9/25-7-2 - zzp-2024052221p-sdbl-rcd-8mg12.5mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 12:23:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 16:46:47              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	483560	131625	74.841	2053	1.250	--
2	2.668	162560	41002	25.159	11093	1.098	16.057
总计		646120	172628	100.000			



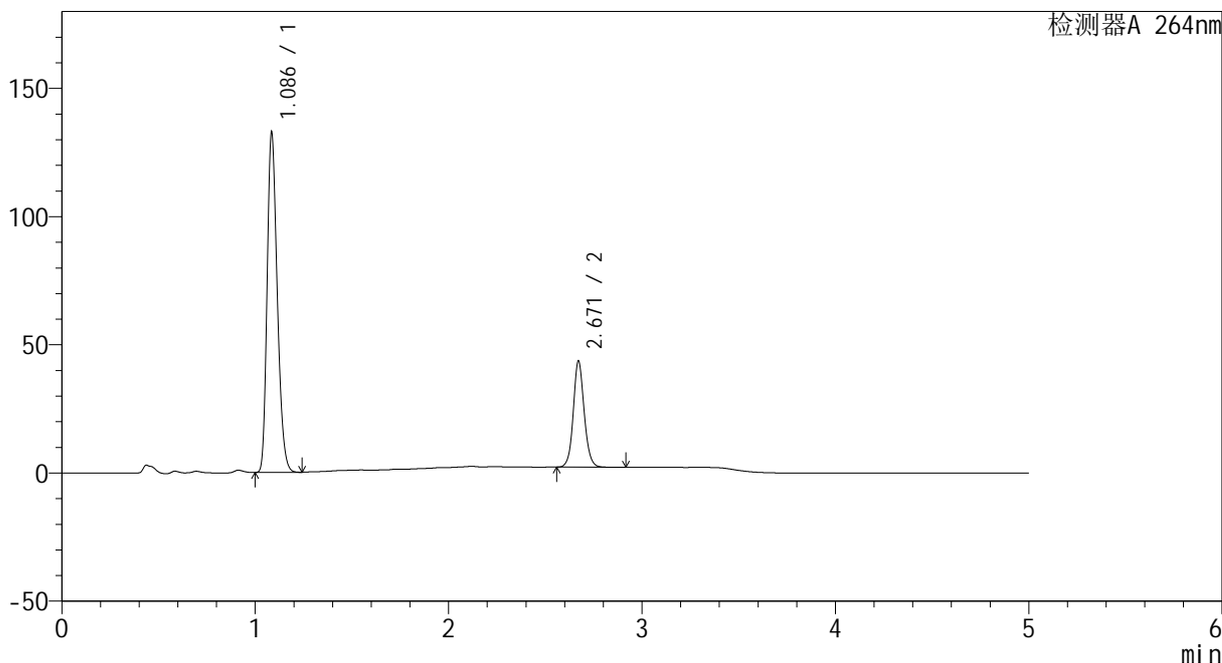
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-9/25-8-2 - zzp-2024052221p-sdbl-rcd-8mg12.5mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 12:28:57                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 16:46:49              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	483191	131582	74.850	2047	1.250	--
2	2.671	162355	41434	25.150	11160	1.096	16.085
总计		645546	173016	100.000			



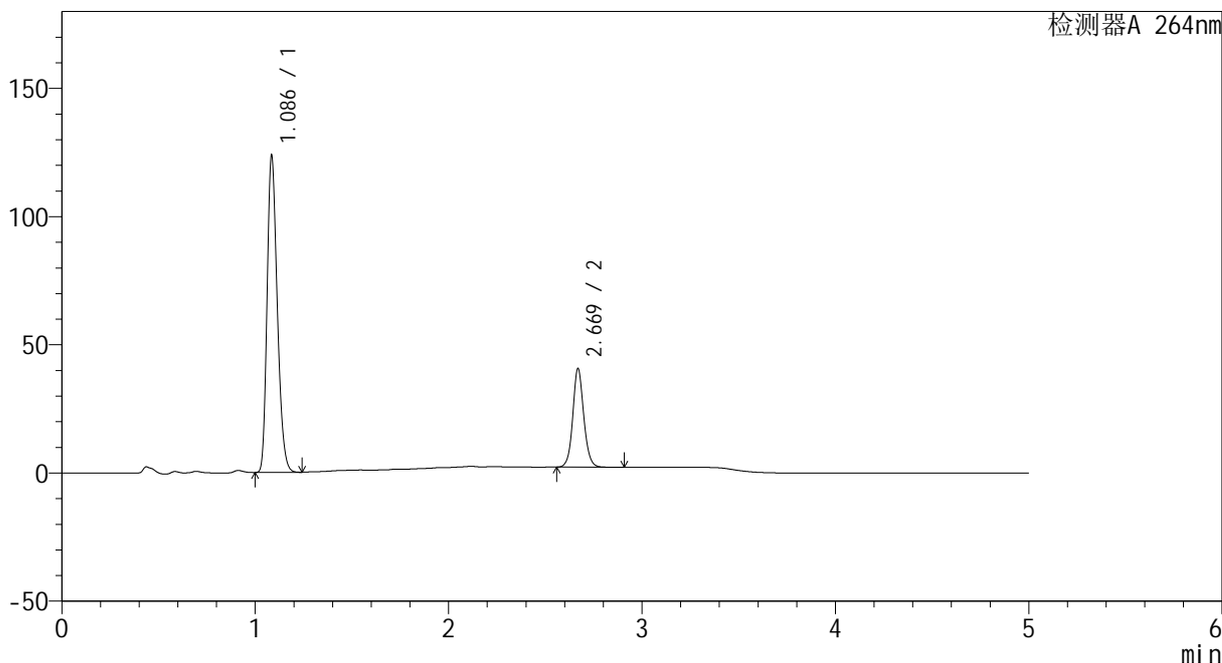
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-9/25-9-2 - zzp-2024052221p-sdbl-rcd-8mg12.5mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 12:34:20                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 16:46:52              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	452782	122669	74.909	2026	1.248	--
2	2.669	151664	38176	25.091	11023	1.091	15.978
总计		604446	160844	100.000			



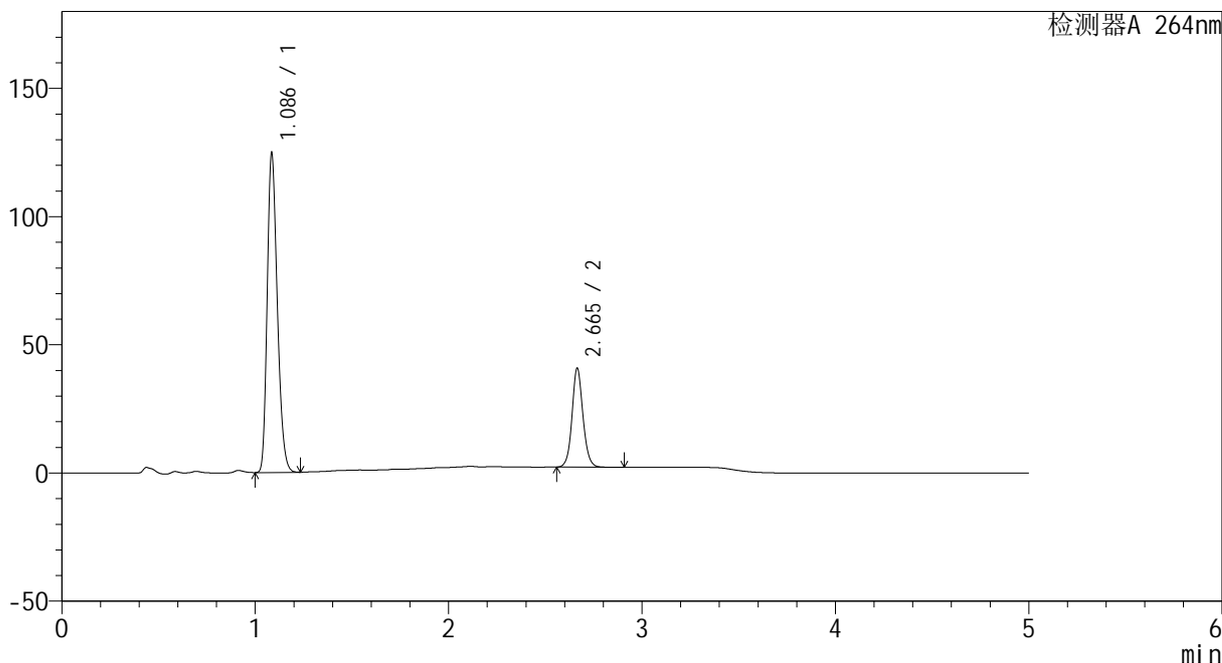
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-9/25-10-2 - zzp-2024052221p-sdbl-rcd-8mg12.5mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 12:39:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 16:46:54              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	453060	123852	74.894	2051	1.250	--
2	2.665	151871	38589	25.106	11026	1.091	15.991
总计		604931	162440	100.000			



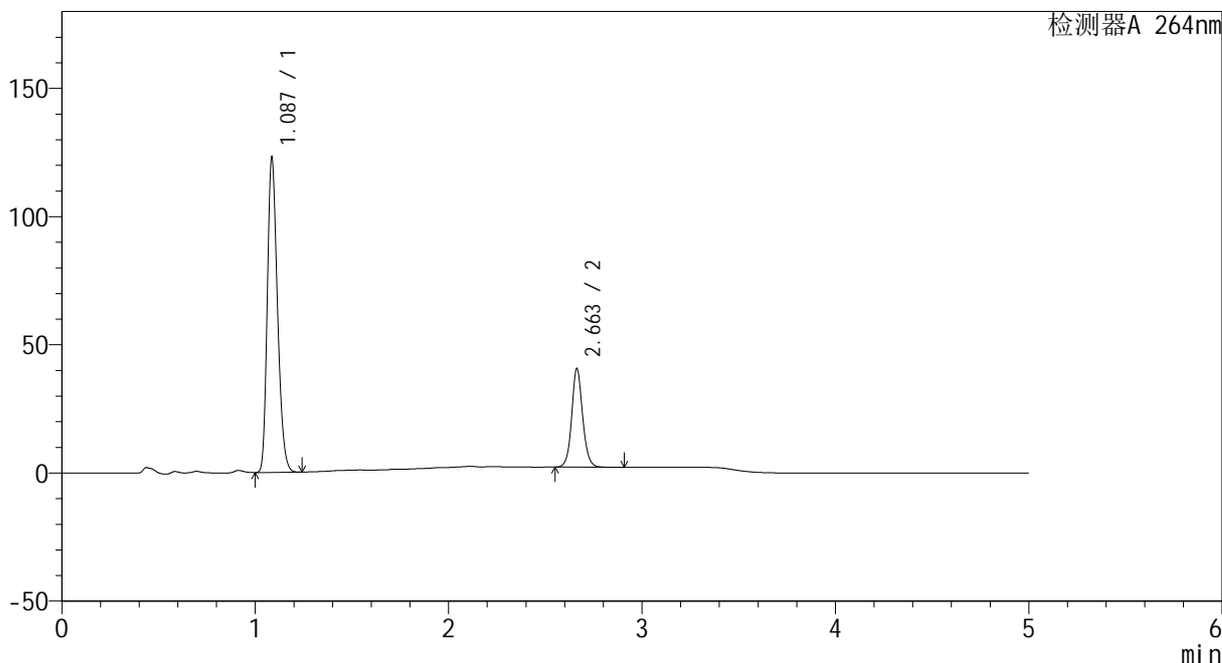
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-9/25-11-2 - zzp-2024052221p-sdbl-rcd-8mg12.5mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 12:45:06                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 16:46:57              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	448829	122389	74.818	2038	1.247	--
2	2.663	151069	38427	25.182	11023	1.091	15.942
总计		599897	160816	100.000			



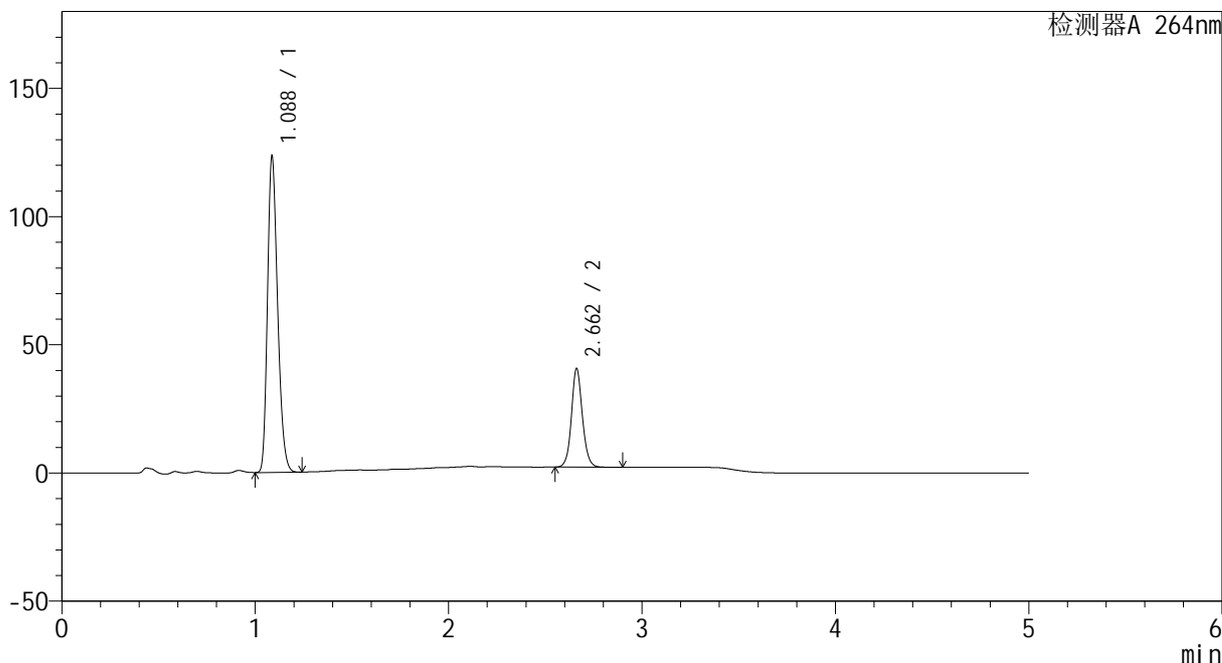
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-9/25-12-2 - zzp-2024052221p-sdbl-rcd-8mg12.5mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 12:50:29                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 16:46:59              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	449044	123180	74.793	2052	1.248	--
2	2.662	151342	38381	25.207	11005	1.093	15.935
总计		600386	161561	100.000			



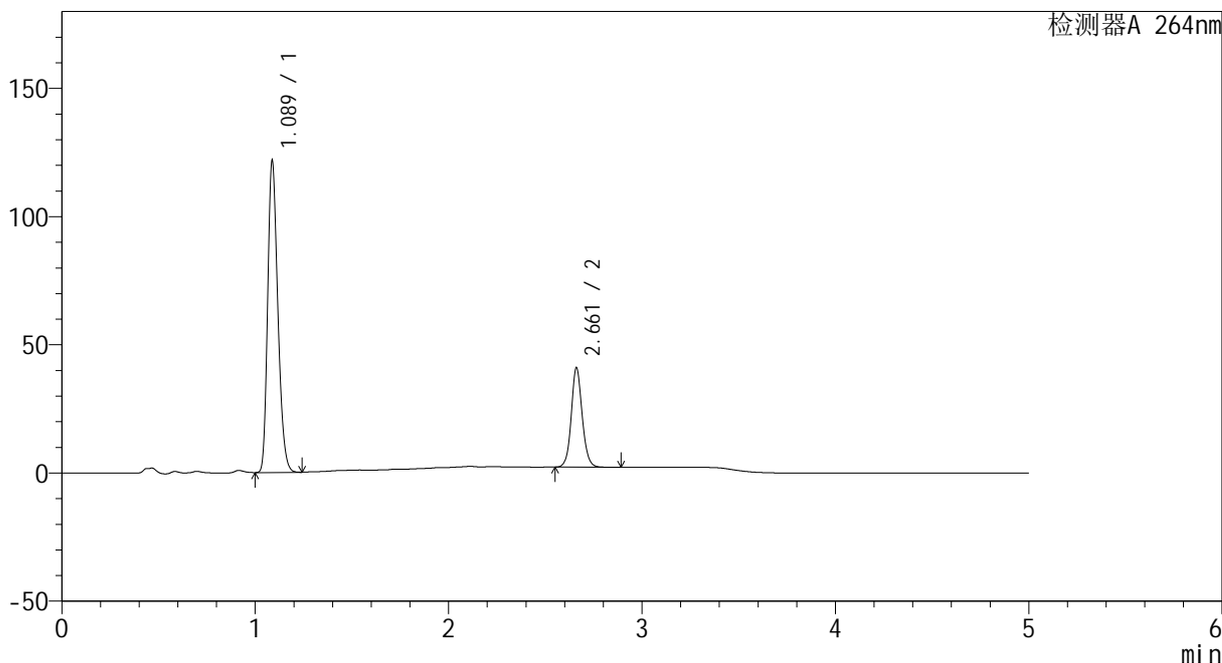
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-9/25-13-2 - zzp-2024052221p-sdbl-rcd-8mg12.5mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 12:55:52                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 16:47:02              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	443813	121542	74.450	2050	1.248	--
2	2.661	152307	38543	25.550	11030	1.092	15.917
总计		596120	160085	100.000			



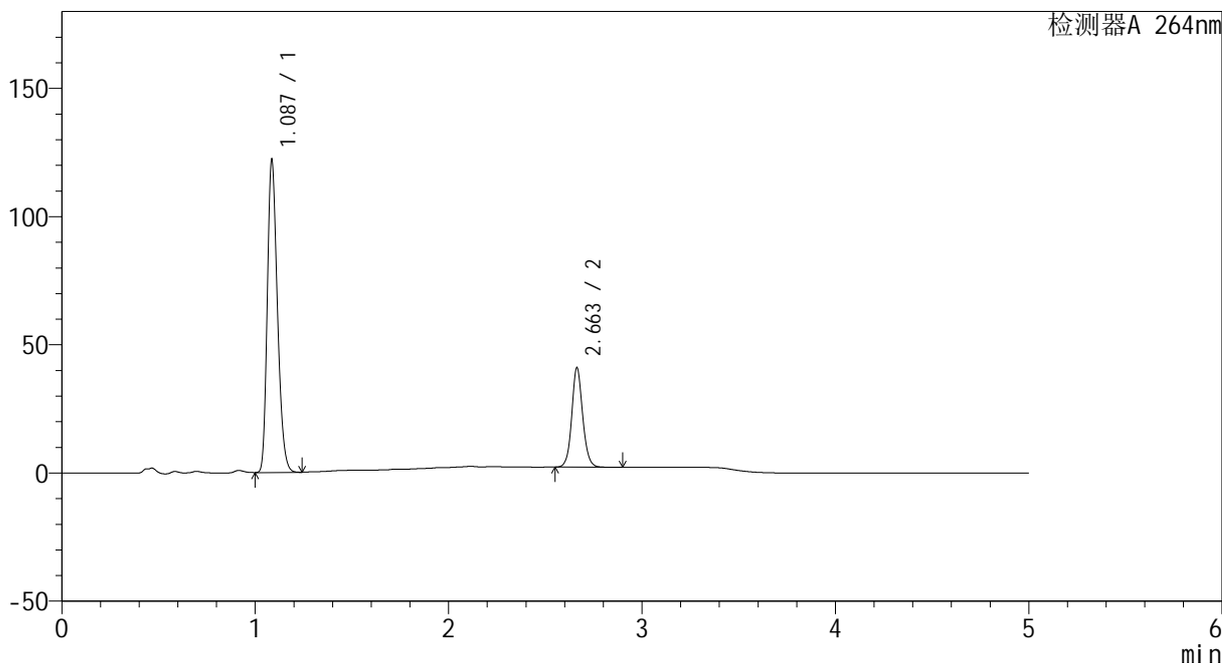
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-9/25-14-2 - zzp-2024052221p-sdbl-rcd-8mg12.5mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 13:01:16                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 16:47:05              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	443883	121473	74.453	2055	1.251	--
2	2.663	152307	38803	25.547	11044	1.091	15.987
总计		596190	160275	100.000			



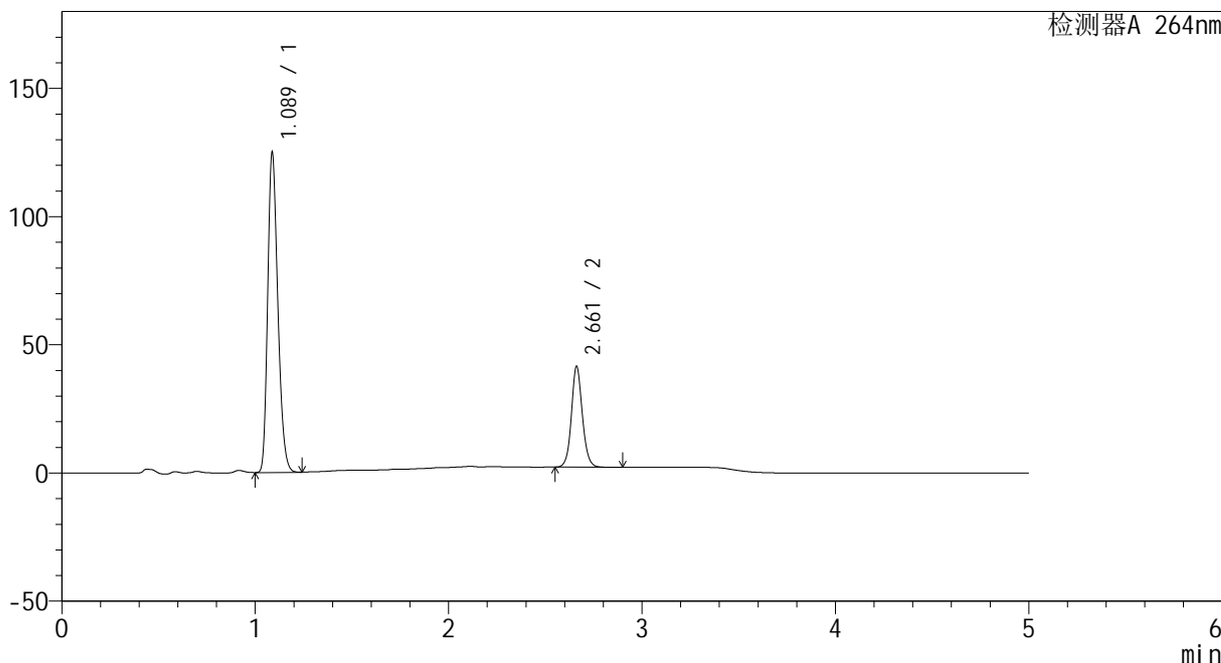
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-9/25-15-2 - zzp-2024052221p-sdbl-rcd-8mg12.5mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 13:06:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 16:47:07              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	454612	124768	74.612	2060	1.250	--
2	2.661	154693	39230	25.388	11004	1.092	15.931
总计		609305	163997	100.000			



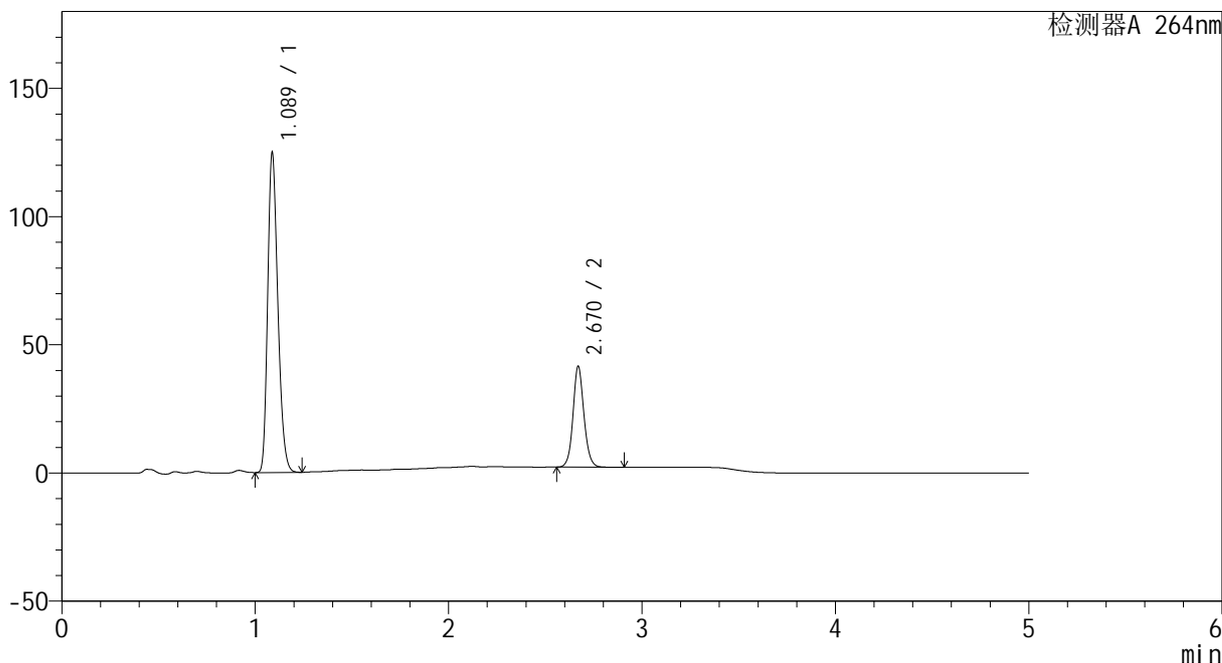
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-9/25-16-2 - zzp-2024052221p-sdbl-rcd-8mg12.5mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 13:11:59                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 16:47:10                                处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	455807	124670	74.667	2046	1.249	--
2	2.670	154643	39219	25.333	11076	1.094	15.990
总计		610449	163889	100.000			



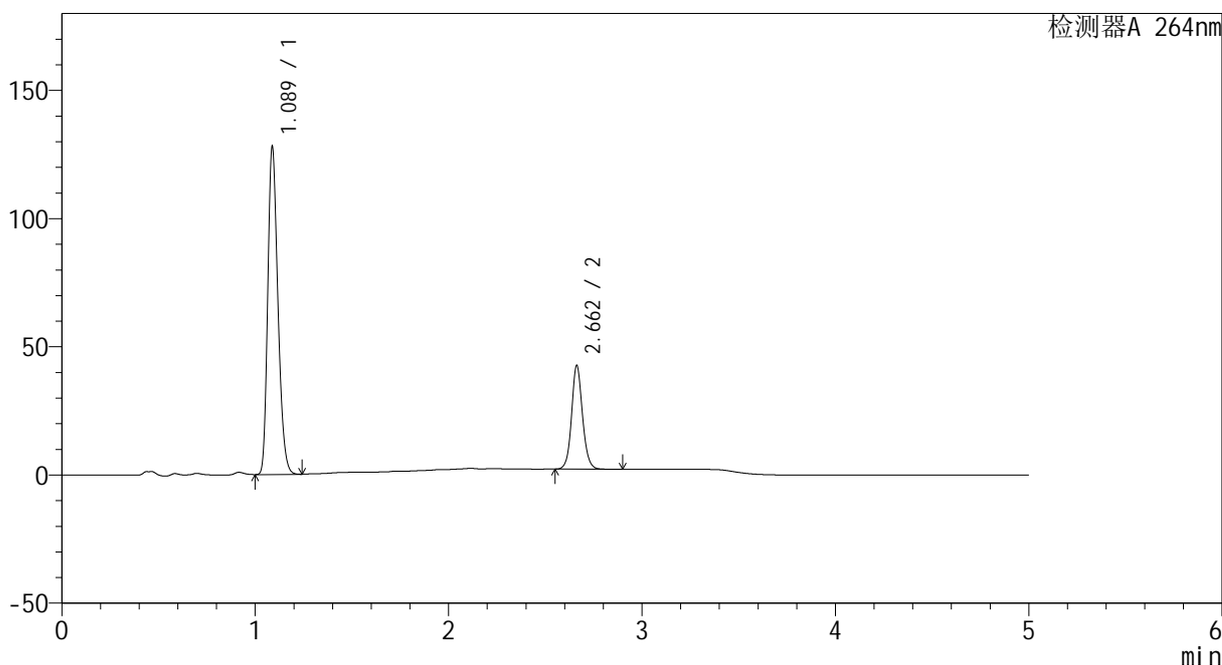
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-9/25-17-2 - zzp-2024052221p-sdbl-rcd-8mg12.5mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 13:17:22                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 16:47:12              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	466445	127793	74.606	2054	1.249	--
2	2.662	158766	40446	25.394	11054	1.095	15.939
总计		625211	168239	100.000			



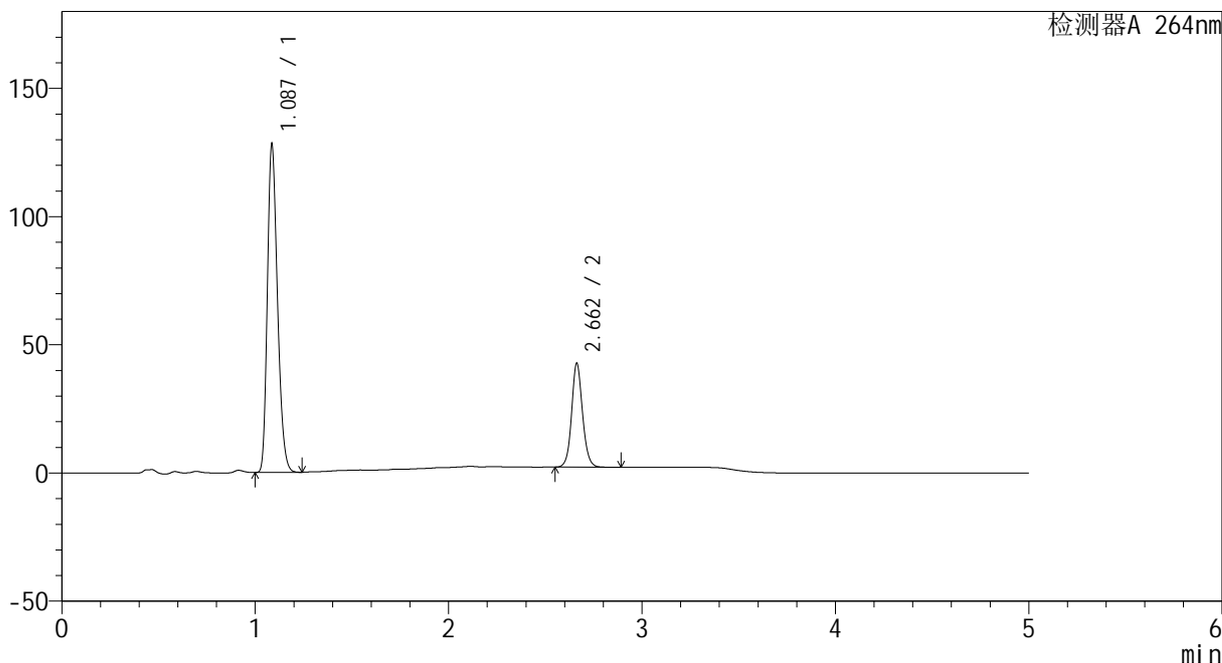
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-9/25-18-2 - zzp-2024052221p-sdbl-rcd-8mg12.5mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 13:22:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 16:47:15              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	465873	127659	74.554	2057	1.249	--
2	2.662	159009	40509	25.446	11048	1.094	15.979
总计		624882	168167	100.000			



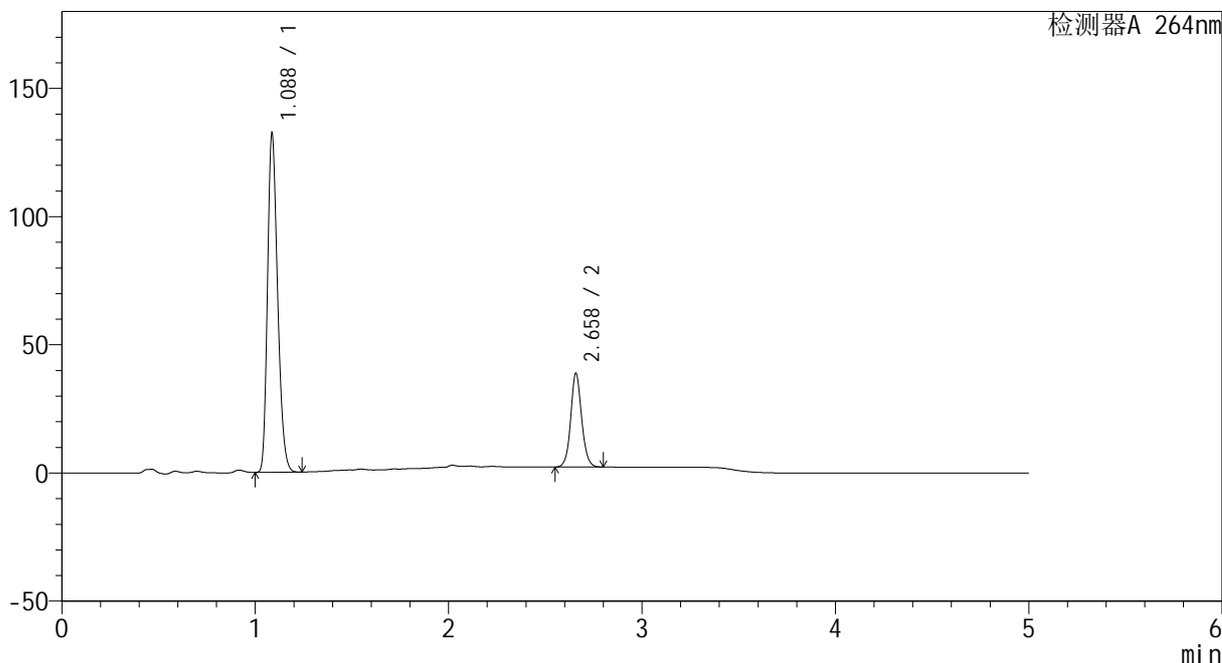
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-9/25-19-2 - zzp-2024052221p-sdlg-rcd-8mg12.5mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 13:28:06                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 16:47:17              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	480873	132079	76.983	2058	1.248	--
2	2.658	143778	36396	23.017	10945	1.086	15.896
总计		624651	168476	100.000			



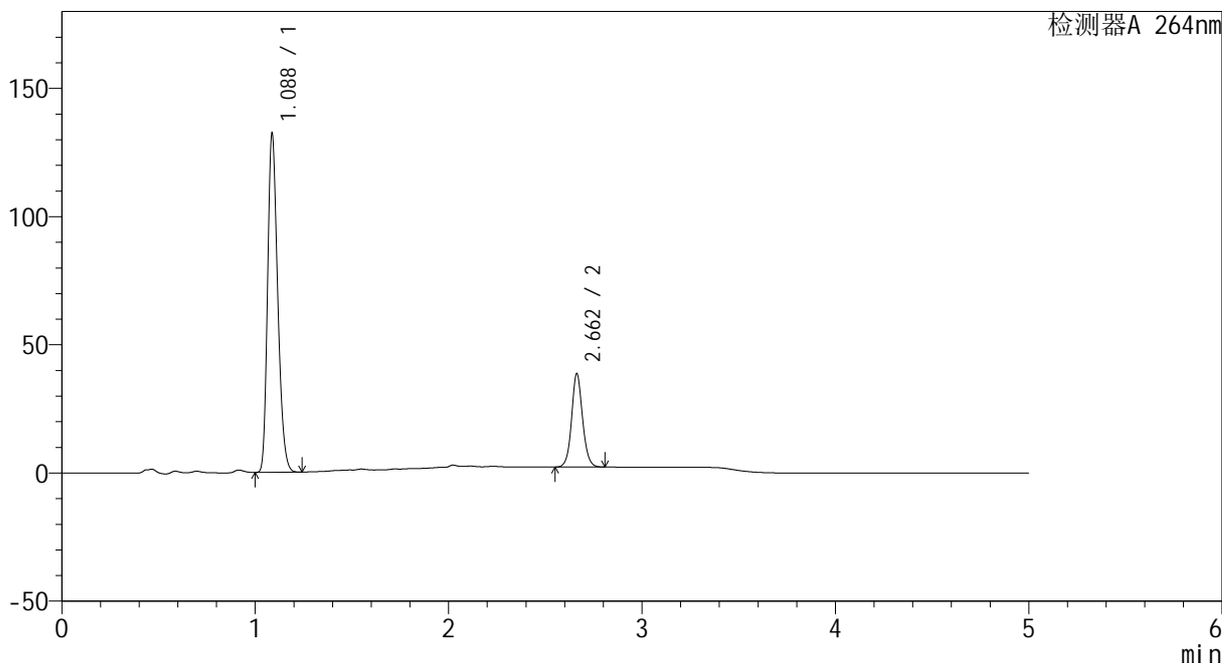
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-9/25-20-2 - zzp-2024052221p-sdlg-rcd-8mg12.5mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 13:33:28                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 16:47:20              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	480666	132119	77.024	2064	1.250	--
2	2.662	143383	36432	22.976	10952	1.084	15.938
总计		624049	168550	100.000			



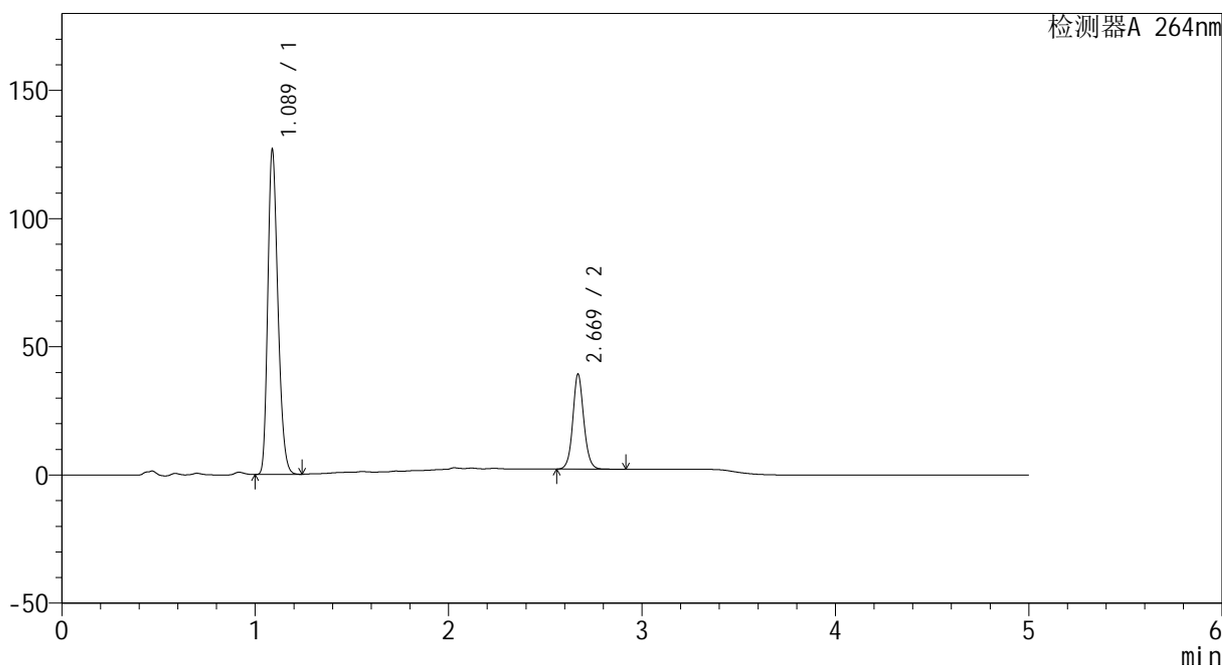
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-9/25-21-2 - zzp-2024052221p-sdlg-rcd-8mg12.5mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 13:38:51                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 16:47:22              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	461595	126590	75.938	2056	1.250	--
2	2.669	146266	36765	24.062	10978	1.088	15.958
总计		607861	163355	100.000			



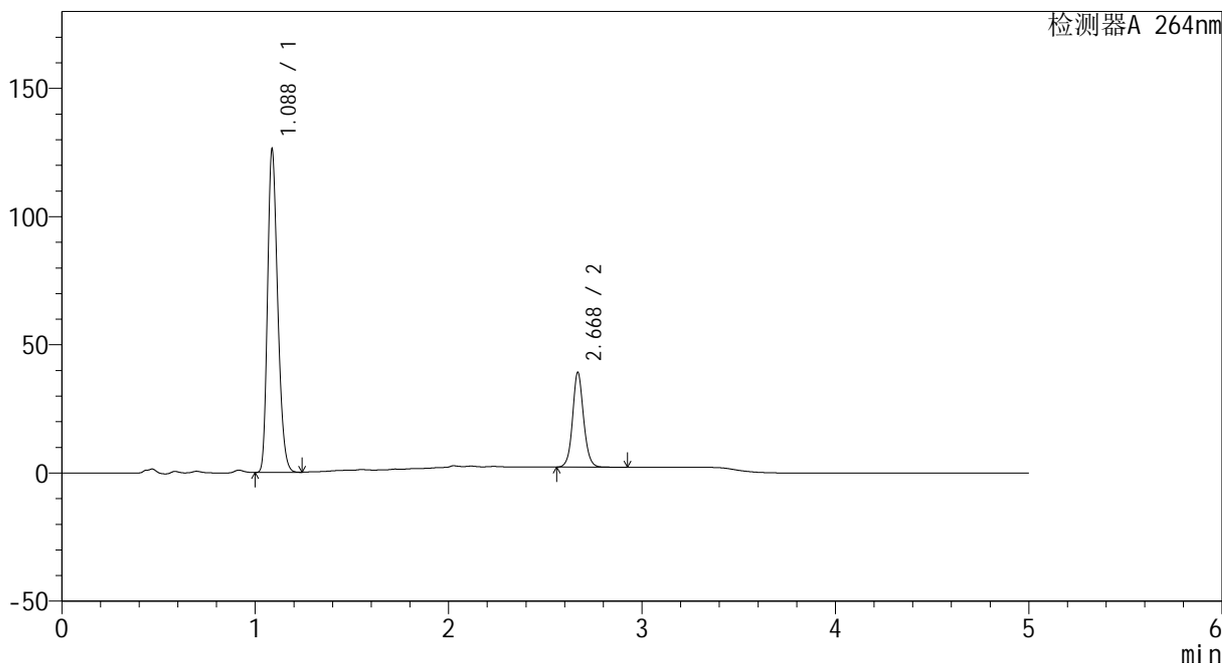
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-9/25-22-2 - zzp-2024052221p-sdlg-rcd-8mg12.5mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 13:44:14                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 16:47:25              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	461504	125956	75.947	2032	1.246	--
2	2.668	146160	36445	24.053	10939	1.088	15.909
总计		607664	162401	100.000			



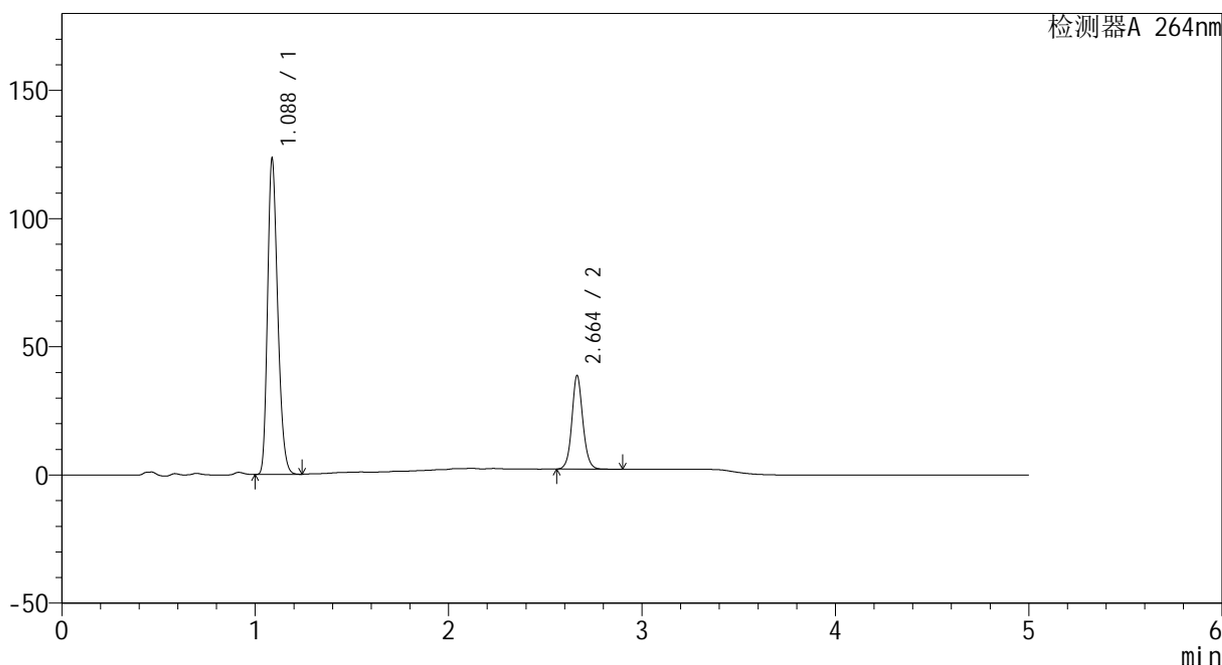
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-9/25-23-2 - zzp-2024052221p-sdlg-rcd-8mg12.5mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 13:49:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 16:47:27              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	449531	123113	75.762	2049	1.248	--
2	2.664	143819	36516	24.238	10980	1.089	15.929
总计		593351	159629	100.000			



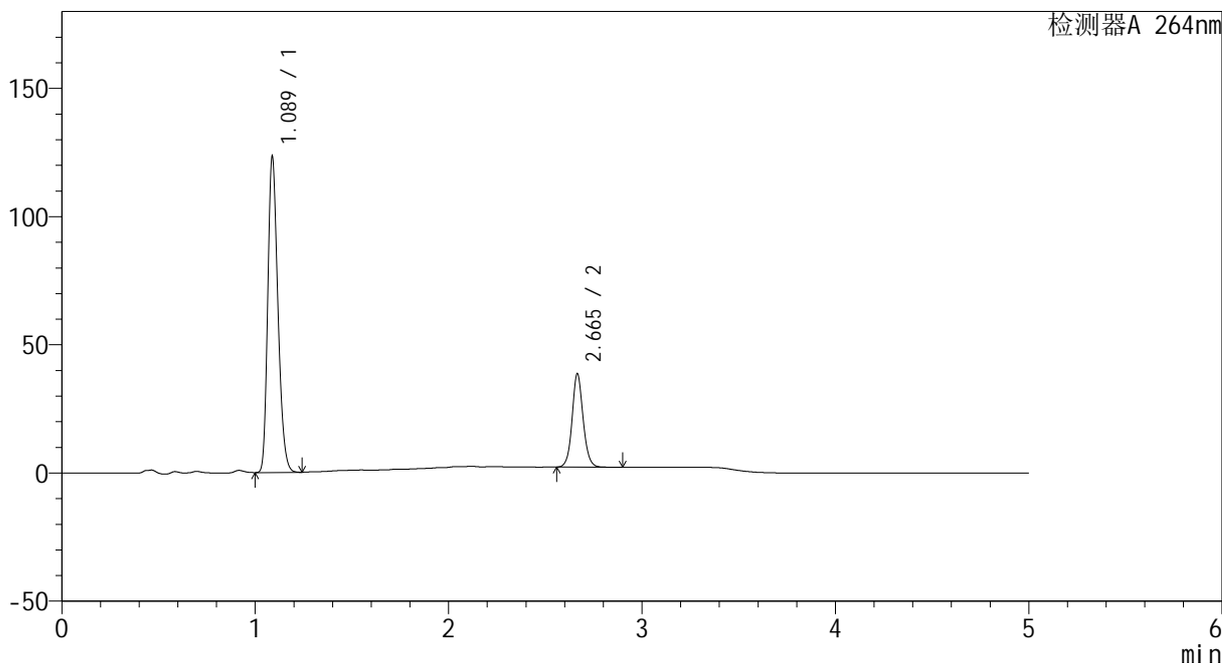
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-9/25-24-2 - zzp-2024052221p-sdlg-rcd-8mg12.5mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 13:55:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 16:47:30              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	449412	123133	75.732	2054	1.249	--
2	2.665	144011	36362	24.268	10924	1.088	15.911
总计		593423	159495	100.000			



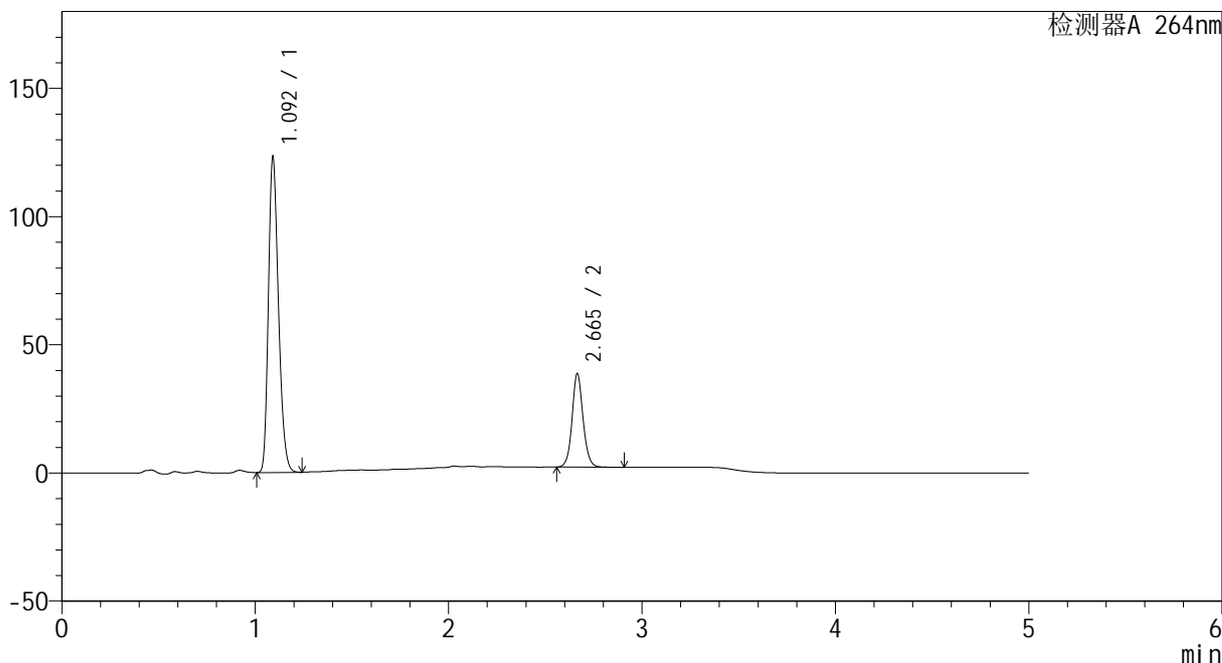
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-9/25-25-2 - zzp-2024052221p-sdlg-rcd-8mg12.5mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 14:00:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 16:47:32              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	445434	121417	75.578	2097	1.255	--
2	2.665	143934	36456	24.422	10990	1.088	15.961
总计		589368	157873	100.000			



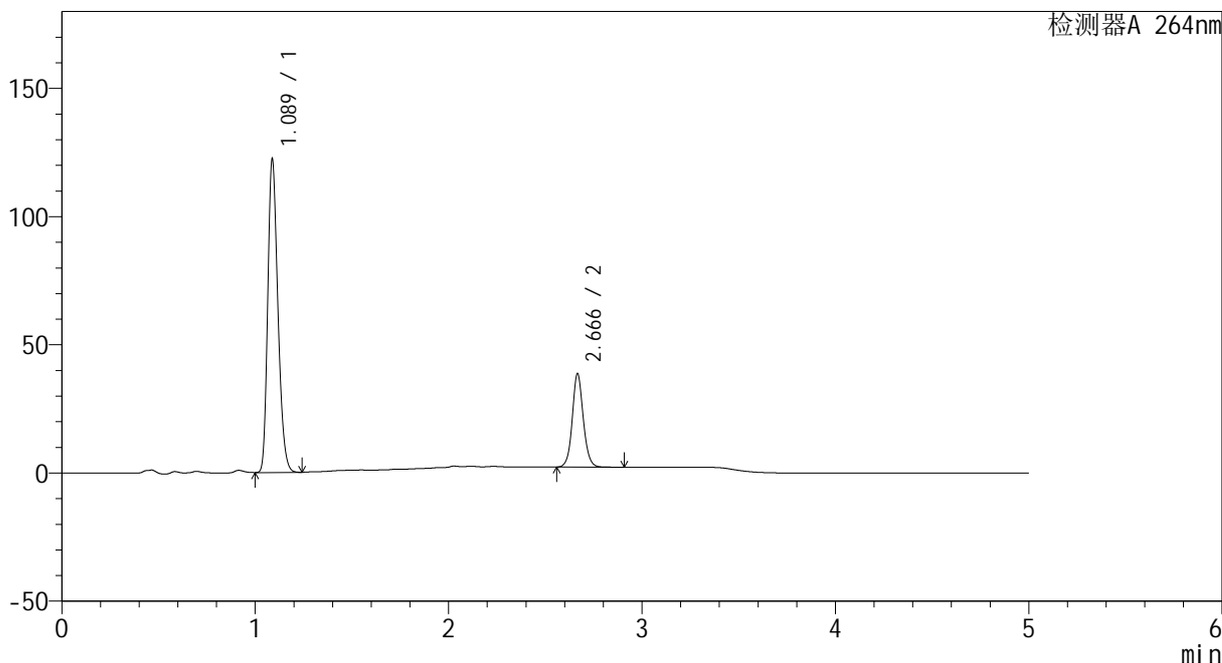
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-9/25-26-2 - zzp-2024052221p-sdlg-rcd-8mg12.5mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 14:05:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 16:47:35                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	445540	122164	75.562	2057	1.246	--
2	2.666	144093	36258	24.438	10934	1.088	15.928
总计		589632	158422	100.000			



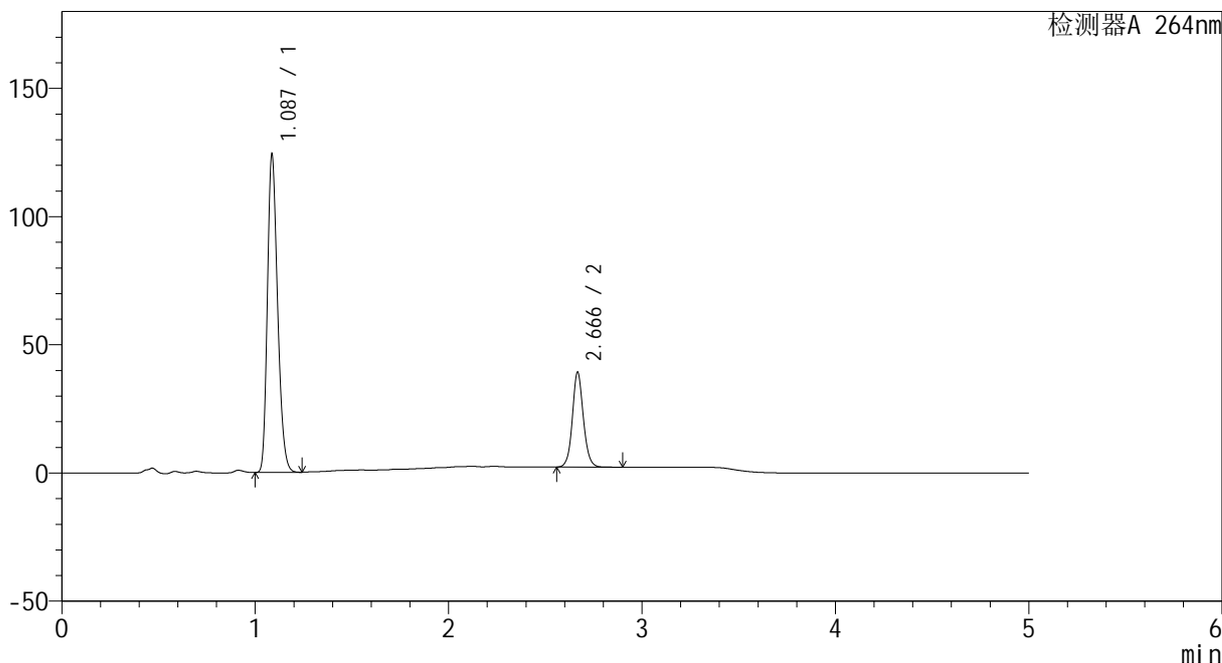
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-9/25-27-2 - zzp-2024052221p-sdlg-rcd-8mg12.5mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 14:11:08                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 16:47:37                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	454957	123865	75.713	2027	1.244	--
2	2.666	145943	36738	24.287	10973	1.091	15.917
总计		600900	160603	100.000			



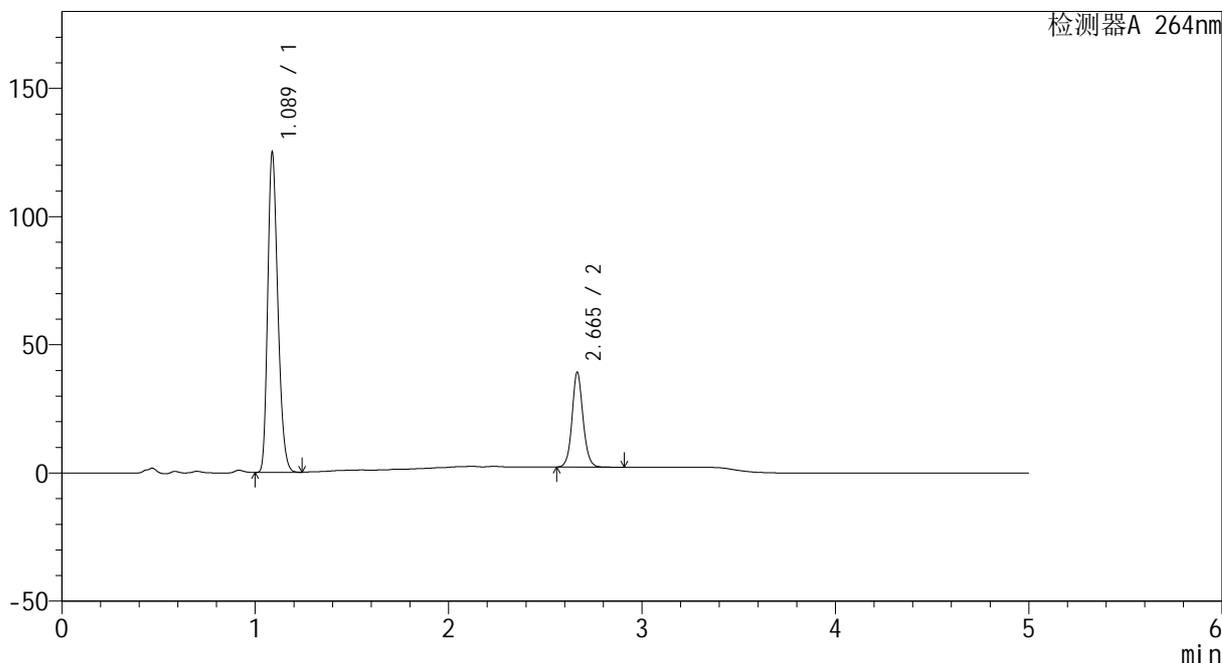
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-9/25-28-2 - zzp-2024052221p-sdlg-rcd-8mg12.5mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 14:16:31                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 16:47:40              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	455215	124778	75.727	2055	1.248	--
2	2.665	145913	36982	24.273	10970	1.090	15.932
总计		601128	161759	100.000			



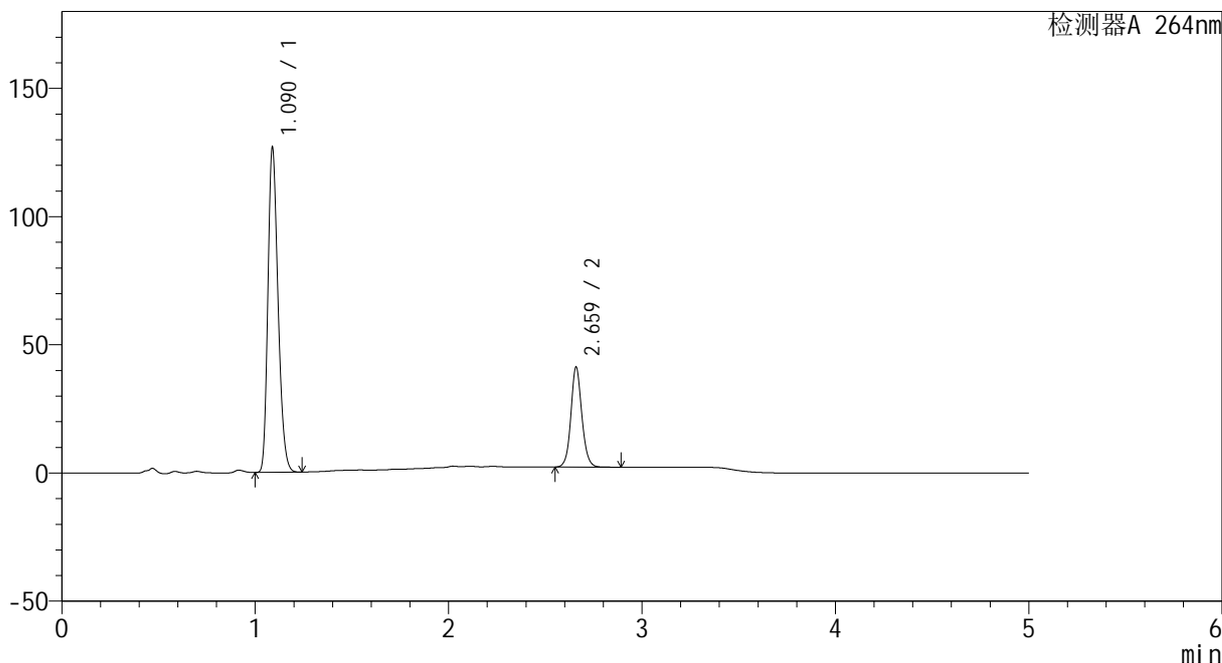
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-9/25-29-2 - zzp-2024052221p-sdlg-rcd-8mg12.5mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 14:21:54                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 16:47:42              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	462563	126506	75.063	2055	1.247	--
2	2.659	153666	38617	24.937	10938	1.095	15.860
总计		616229	165124	100.000			



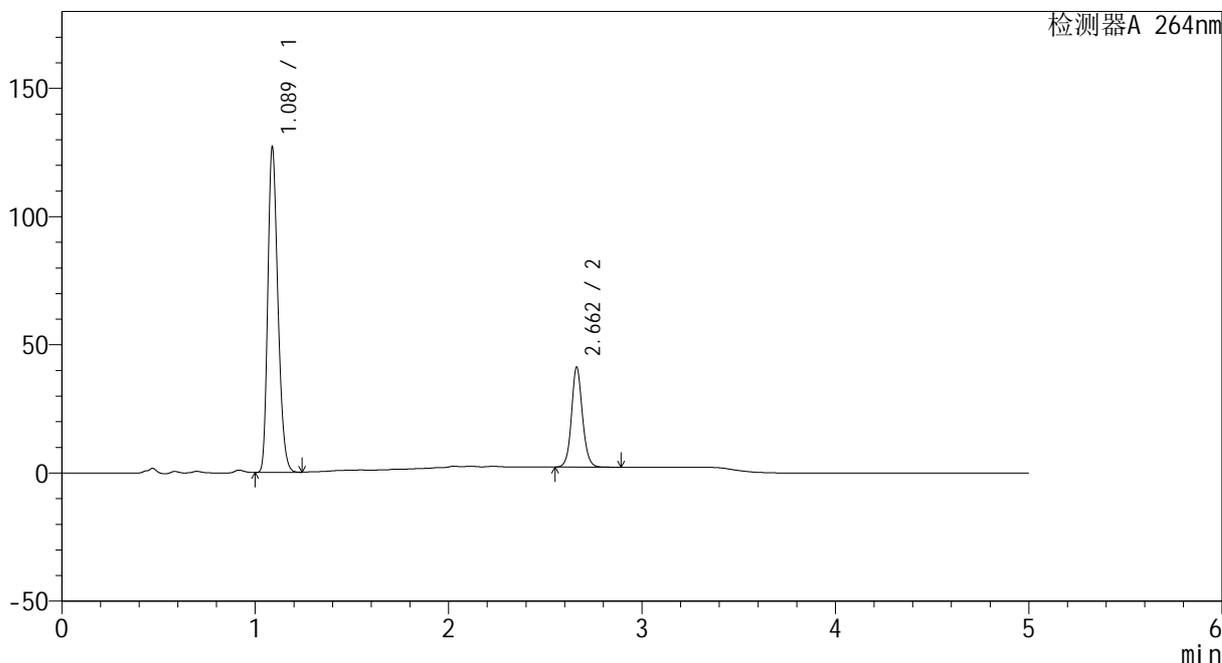
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-9/25-30-2 - zzp-2024052221p-sdlg-rcd-8mg12.5mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 14:27:16                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 16:47:45              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	462546	126760	75.079	2052	1.249	--
2	2.662	153535	38918	24.921	10957	1.092	15.895
总计		616080	165677	100.000			



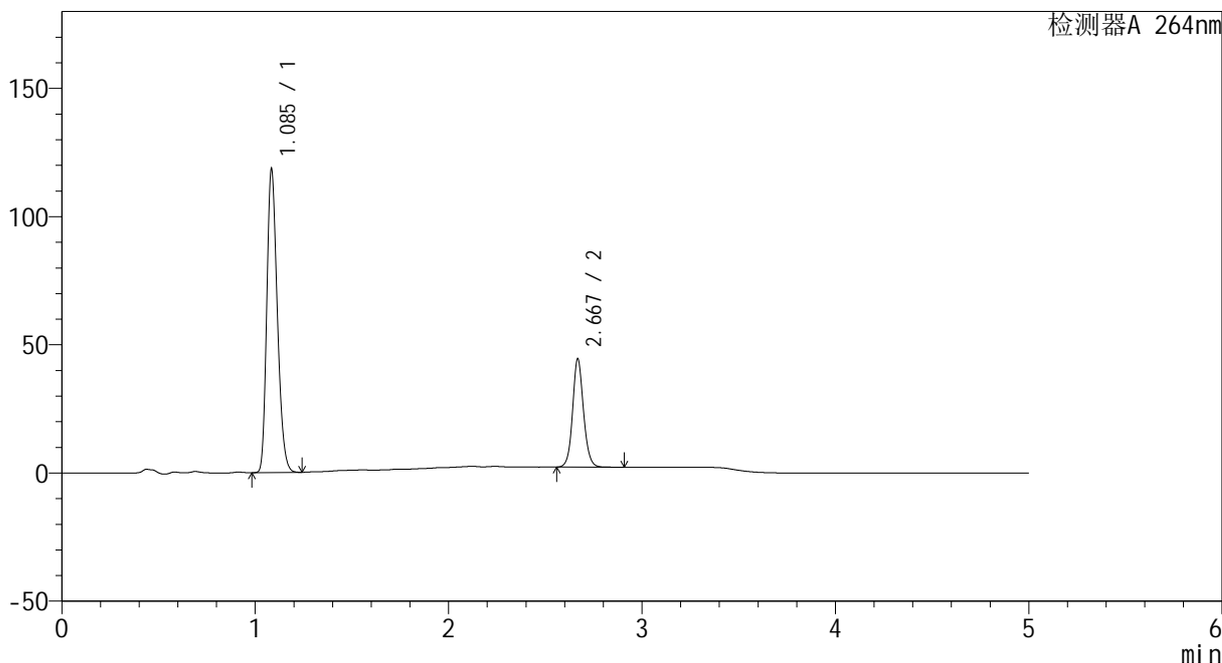
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-9/25-31-2 - zzp-2024052221p-rcd-8mg12.5mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 14:32:40                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 16:47:47              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	448360	117085	73.065	1887	1.246	--
2	2.667	165289	41706	26.935	11133	1.102	15.744
总计		613649	158791	100.000			



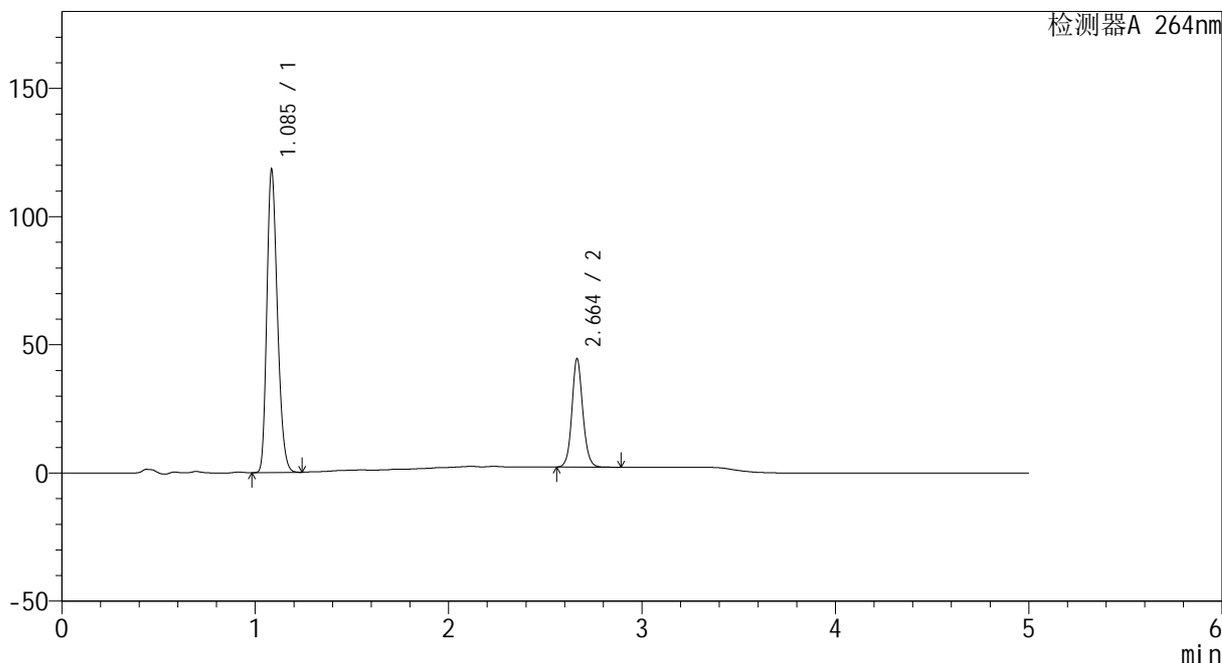
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-9/25-32-2 - zzp-2024052221p-rcd-8mg12.5mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 14:38:04                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 16:47:50              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	448191	117164	73.033	1881	1.240	--
2	2.664	165490	42284	26.967	11074	1.098	15.677
总计		613681	159448	100.000			