



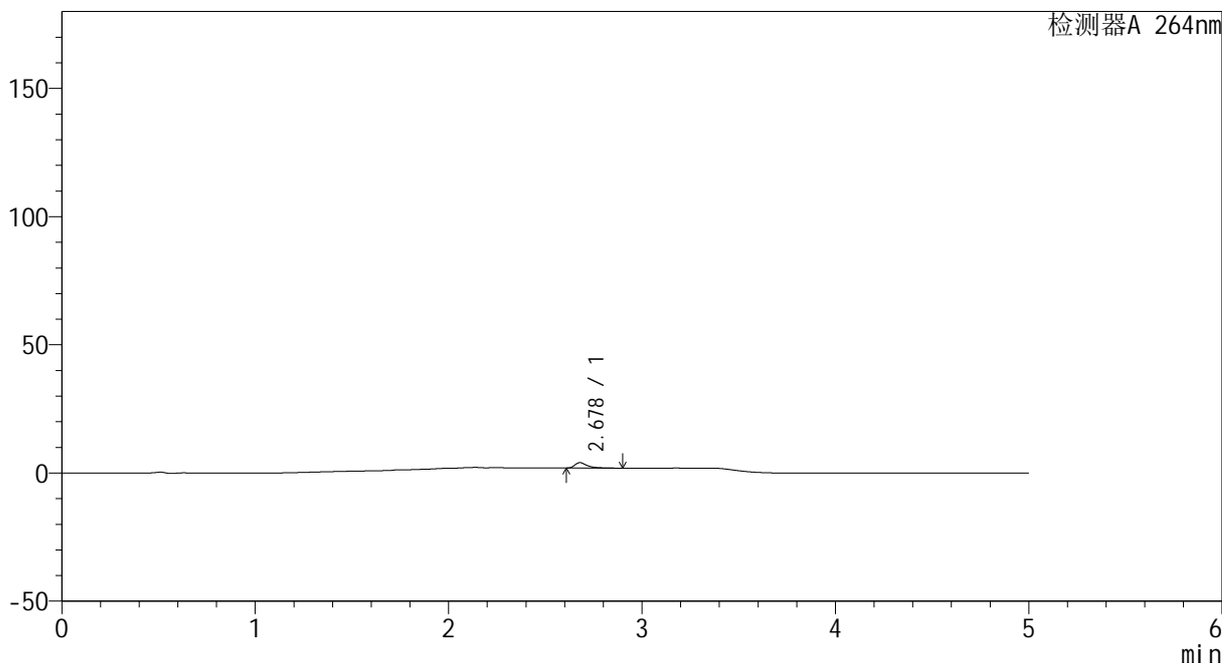
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-273-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 19:09:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:03:59              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.678	9640	2118	100.000	9236	1.626	--
总计		9640	2118	100.000			



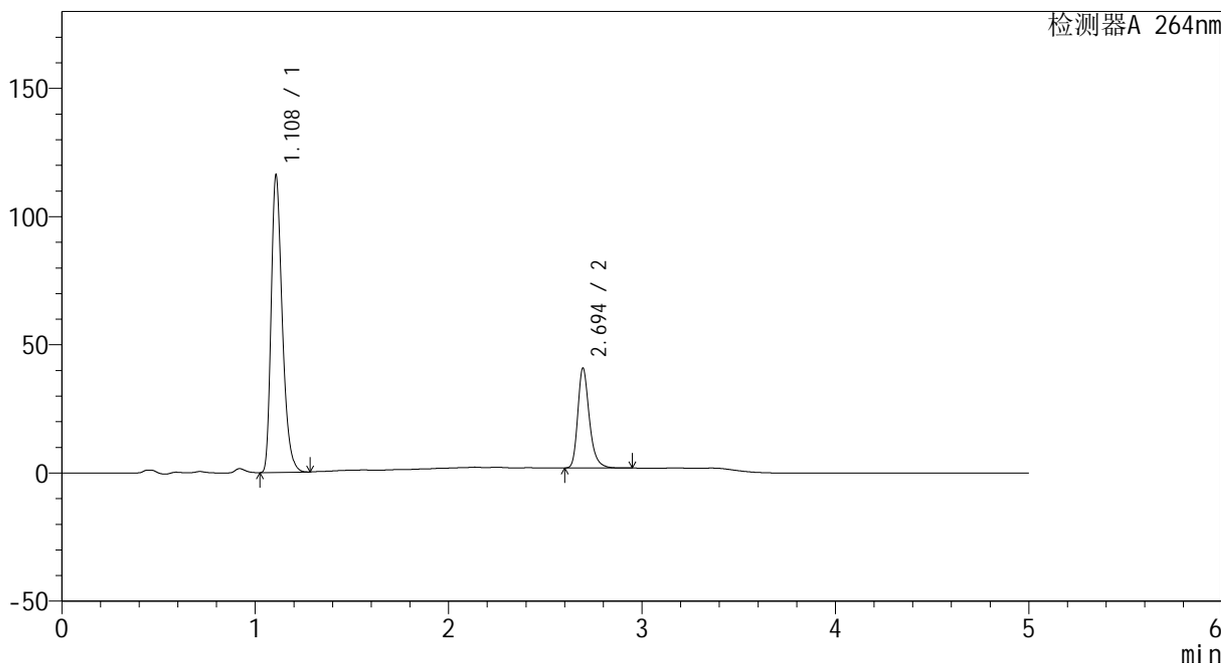
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-274-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 19:15:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:04:03              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.108	463593	115090	74.134	1818	1.322	--
2	2.694	161750	38805	25.866	10266	1.284	15.082
总计		625343	153895	100.000			



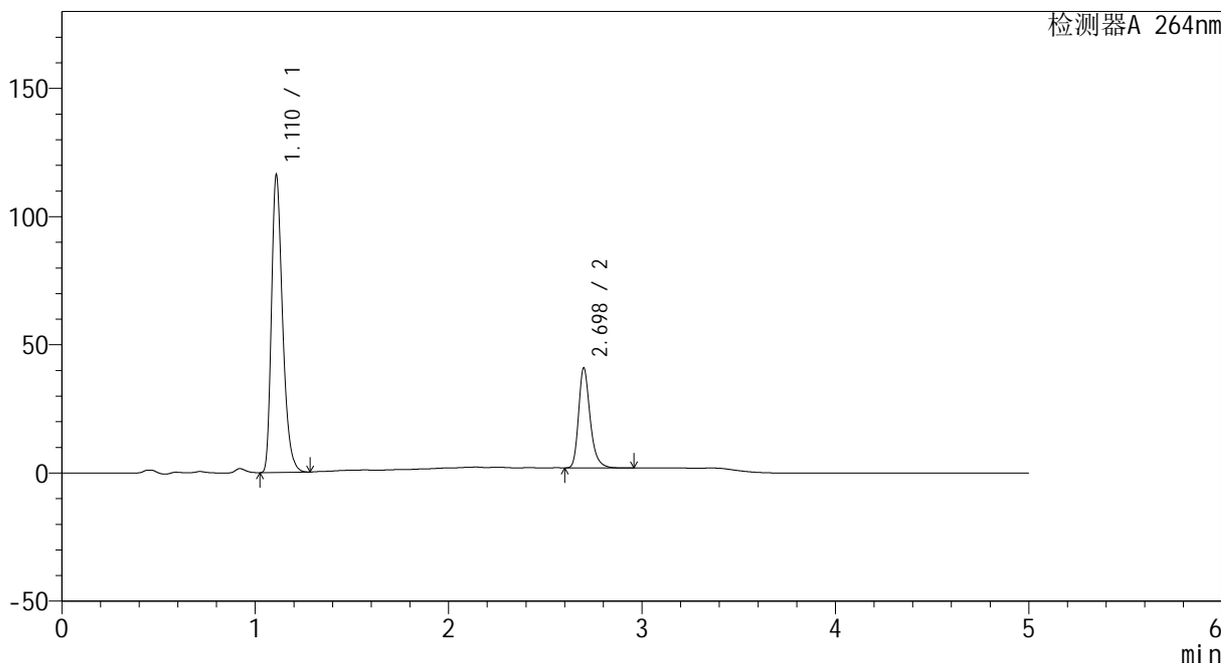
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-275-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 19:20:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:04:06              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.110	463649	114879	74.125	1825	1.321	--
2	2.698	161844	38959	25.875	10314	1.284	15.113
总计		625493	153838	100.000			



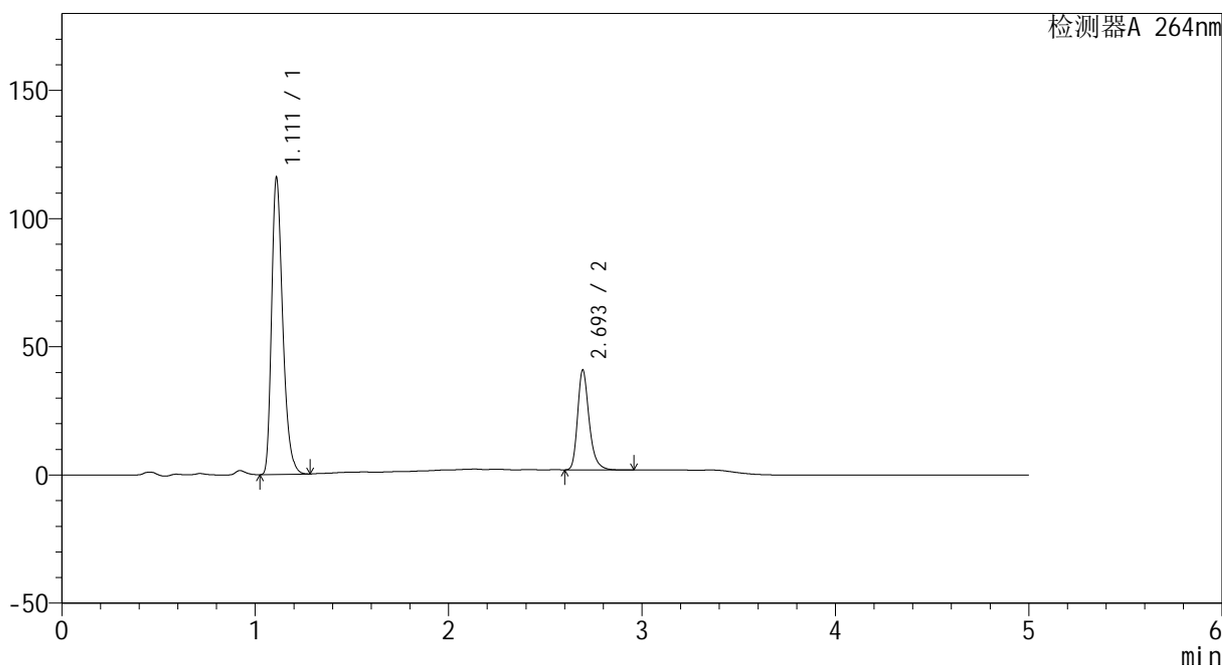
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-276-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 19:26:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:04:09              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.111	463193	115129	74.138	1825	1.319	--
2	2.693	161574	38631	25.862	10287	1.284	15.056
总计		624768	153761	100.000			



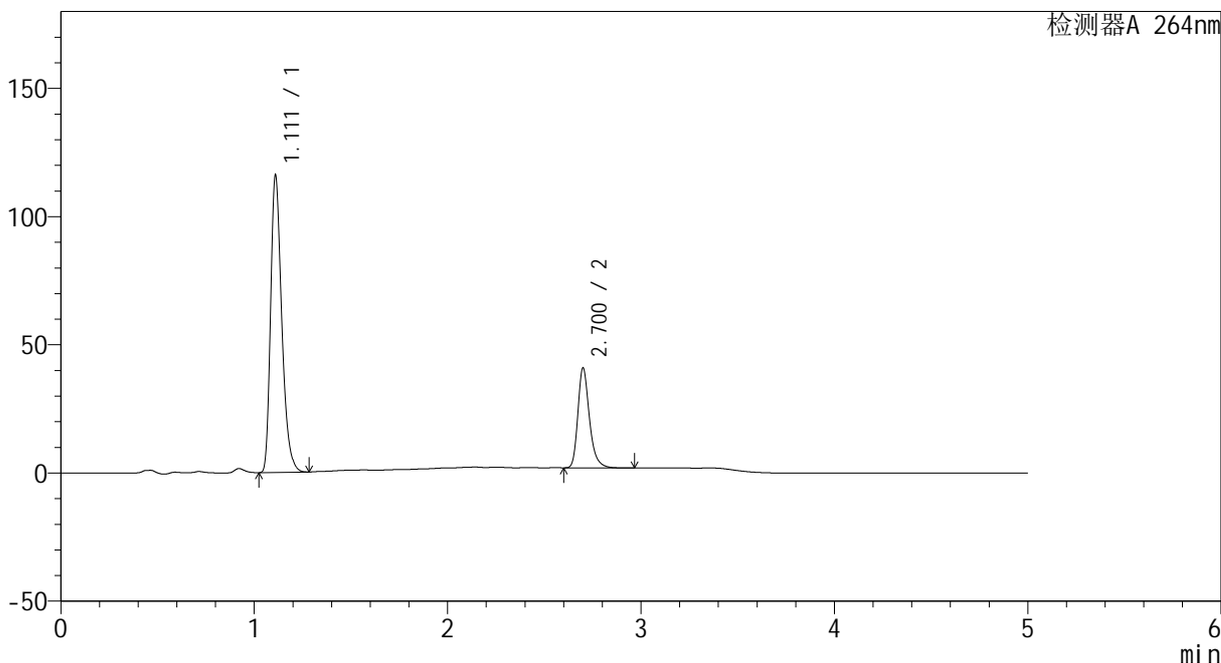
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-277-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 19:31:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:04:12              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.111	463762	115186	74.146	1823	1.319	--
2	2.700	161707	38719	25.854	10334	1.286	15.113
总计		625469	153905	100.000			



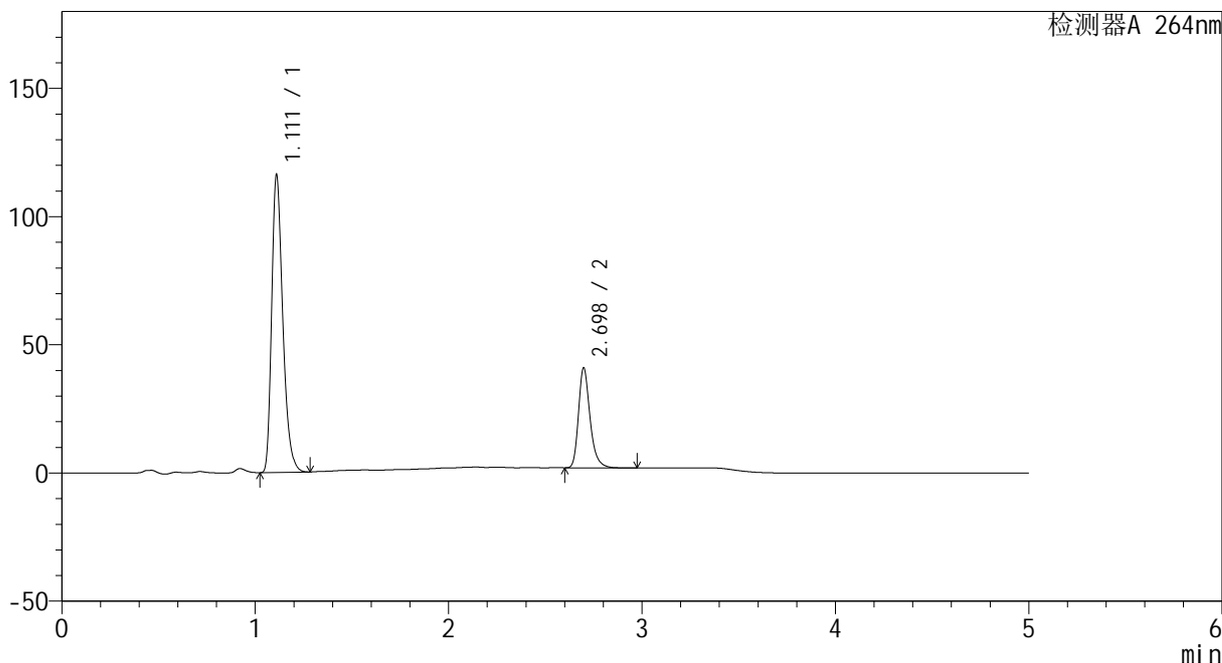
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-278-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 19:36:53                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:04:16              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.111	463619	115548	74.115	1830	1.318	--
2	2.698	161922	39021	25.885	10323	1.284	15.106
总计		625541	154569	100.000			



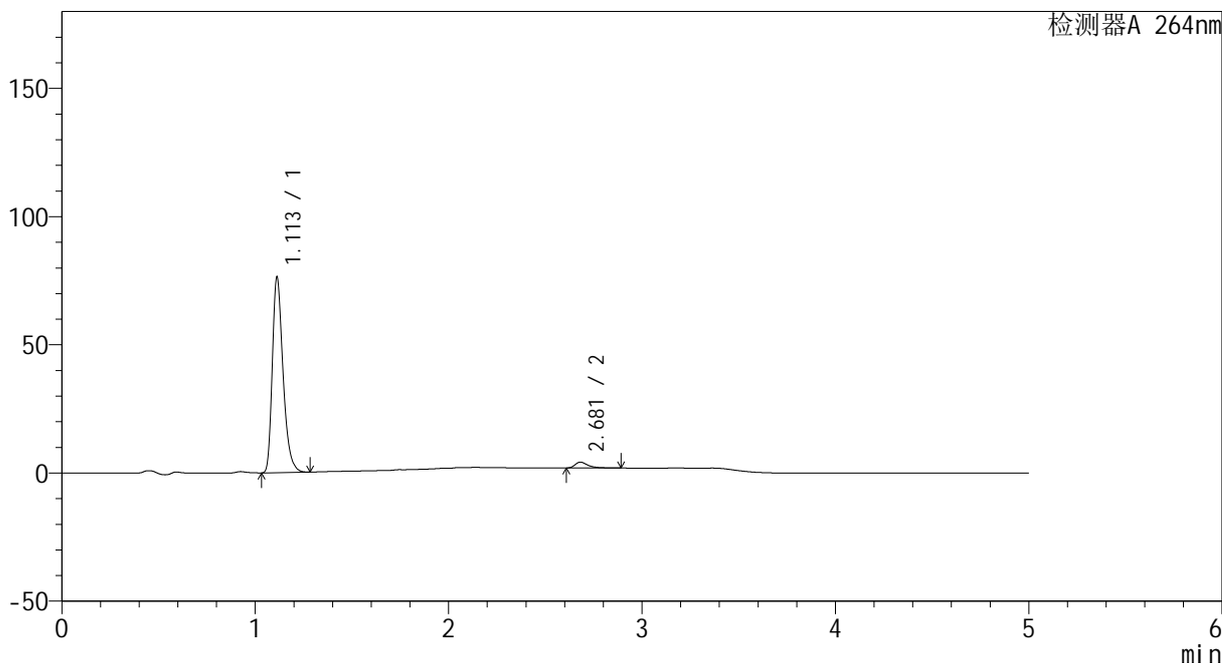
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-279-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 19:42:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:04:19              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.113	294040	76285	96.536	1983	1.327	--
2	2.681	10550	2285	3.464	8609	1.546	14.542
总计		304590	78571	100.000			



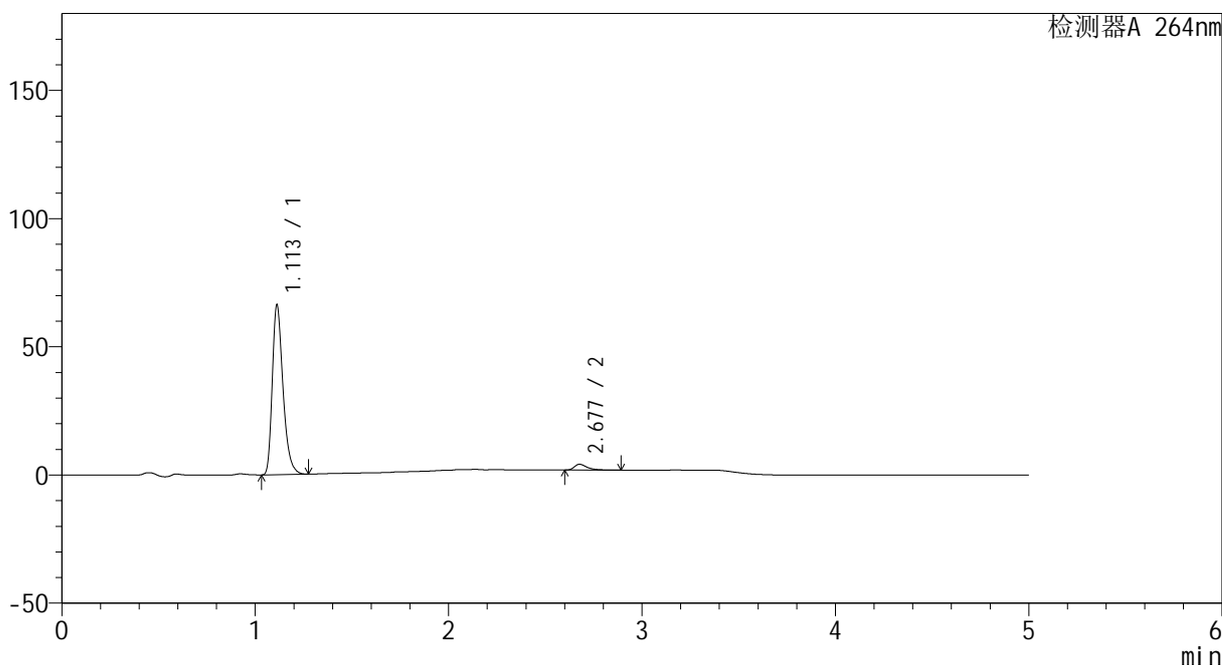
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-280-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 19:47:41                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:04:21              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.113	254863	66229	96.065	1988	1.326	--
2	2.677	10441	2249	3.935	8604	1.551	14.527
总计		265304	68477	100.000			



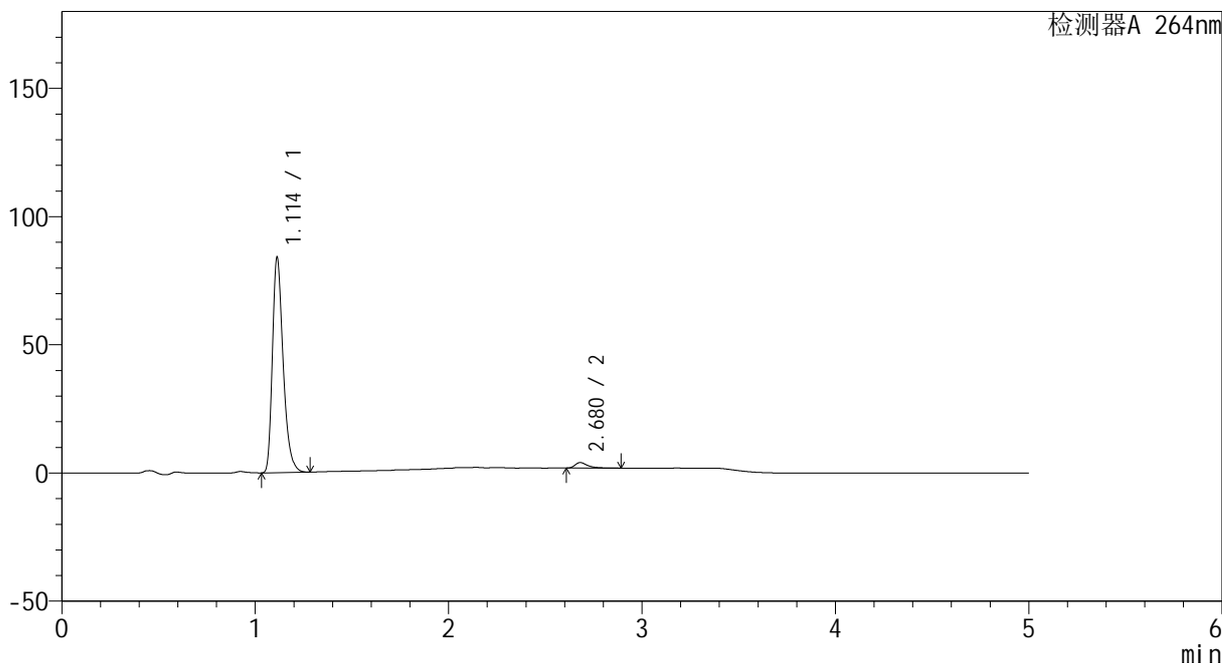
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-281-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 19:53:05                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:04:24              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.114	324096	83957	97.053	1979	1.327	--
2	2.680	9840	2160	2.947	9018	1.582	14.703
总计		333935	86117	100.000			



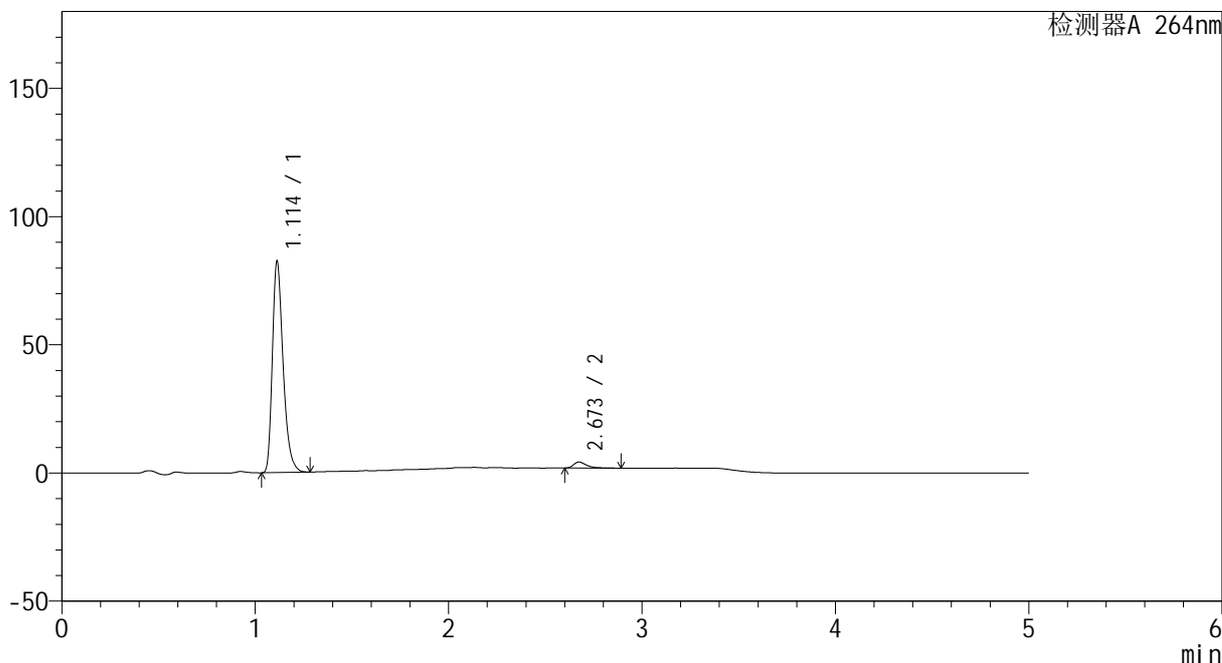
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-282-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 19:58:29                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:04:26              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.114	318458	82479	96.636	1977	1.328	--
2	2.673	11086	2370	3.364	8327	1.536	14.349
总计		329544	84849	100.000			



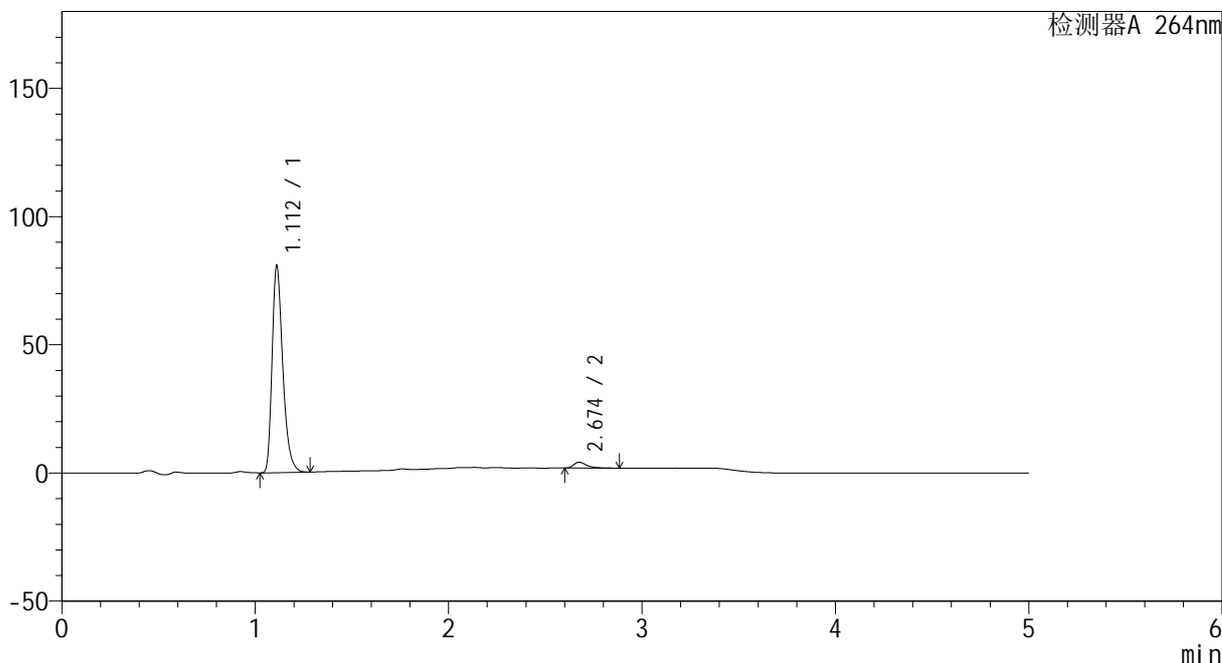
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-283-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 20:03:53                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:04:29              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.112	310819	80588	96.642	1985	1.327	--
2	2.674	10799	2325	3.358	8390	1.523	14.418
总计		321618	82913	100.000			



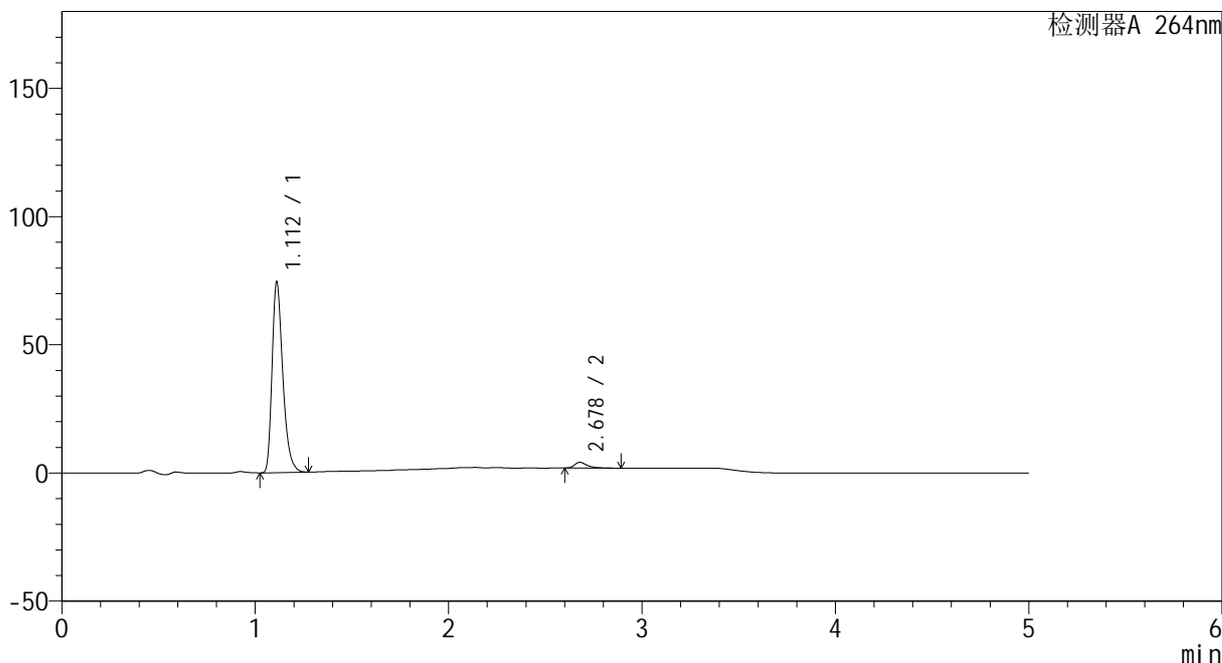
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-284-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 20:09:16                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:04:32                处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.112	287204	74277	96.505	1971	1.327	--
2	2.678	10402	2253	3.495	8644	1.553	14.536
总计		297606	76530	100.000			



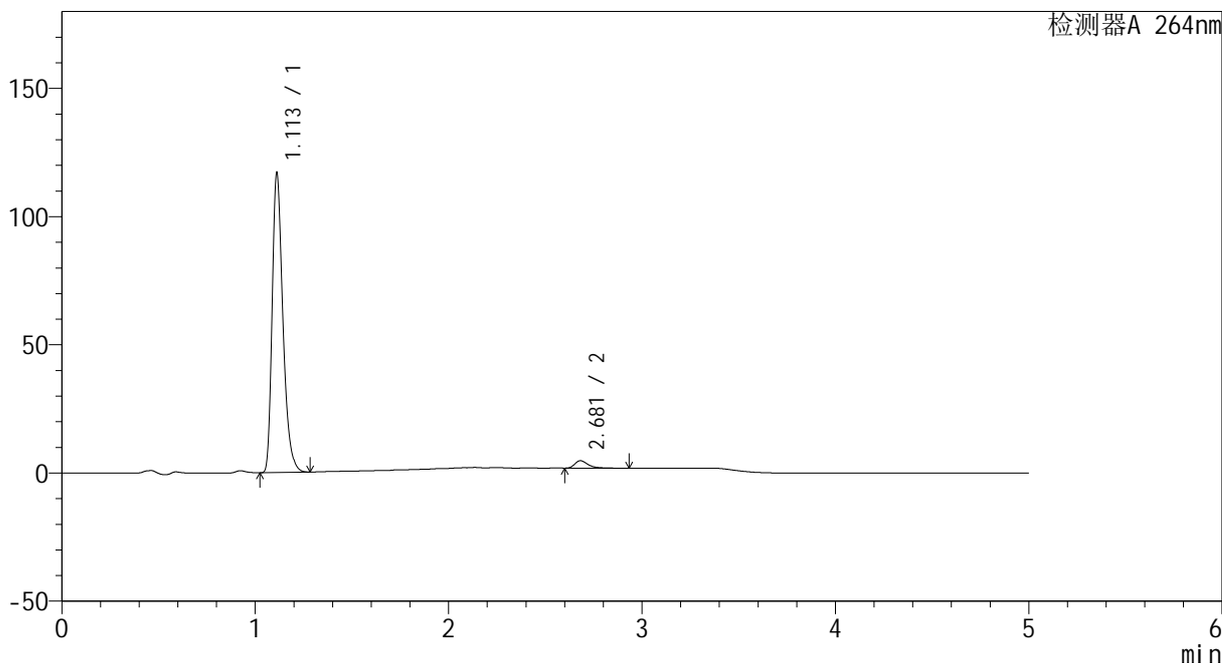
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-285-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 20:14:41                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:04:34              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.113	451299	116793	97.003	1975	1.330	--
2	2.681	13942	2898	2.997	7890	1.457	14.204
总计		465241	119691	100.000			



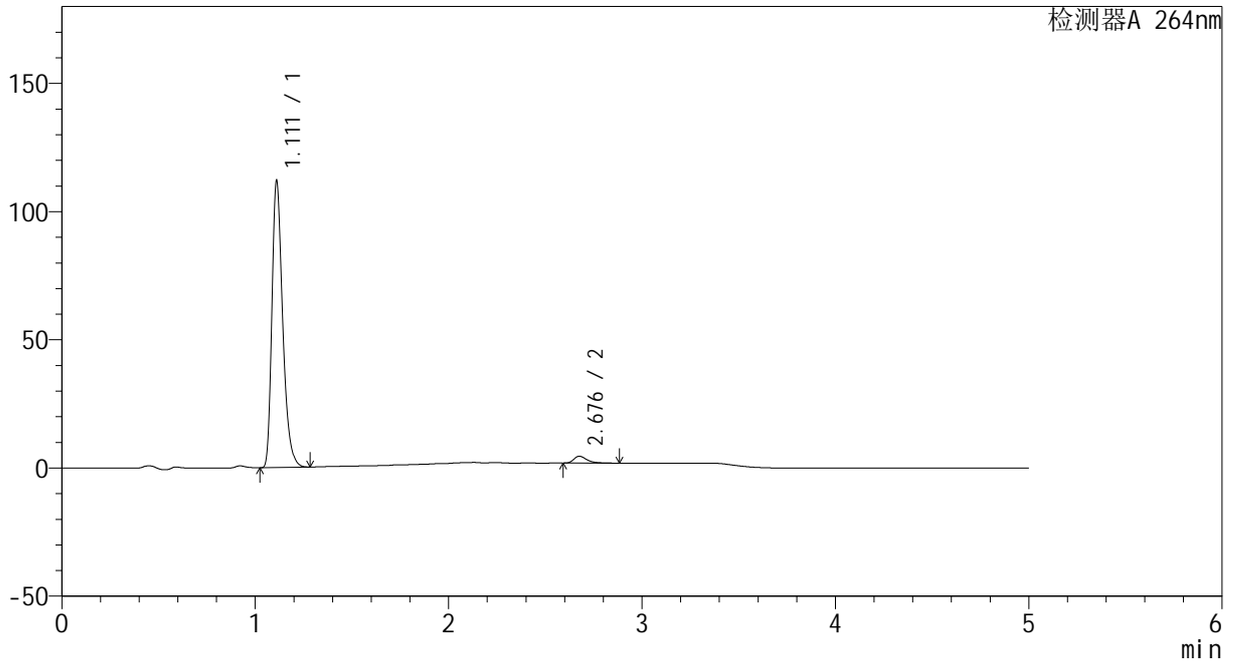
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-286-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 20:20:05                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:04:37              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.111	432978	111459	97.148	1963	1.329	--
2	2.676	12713	2664	2.852	7969	1.460	14.206
总计		445691	114123	100.000			



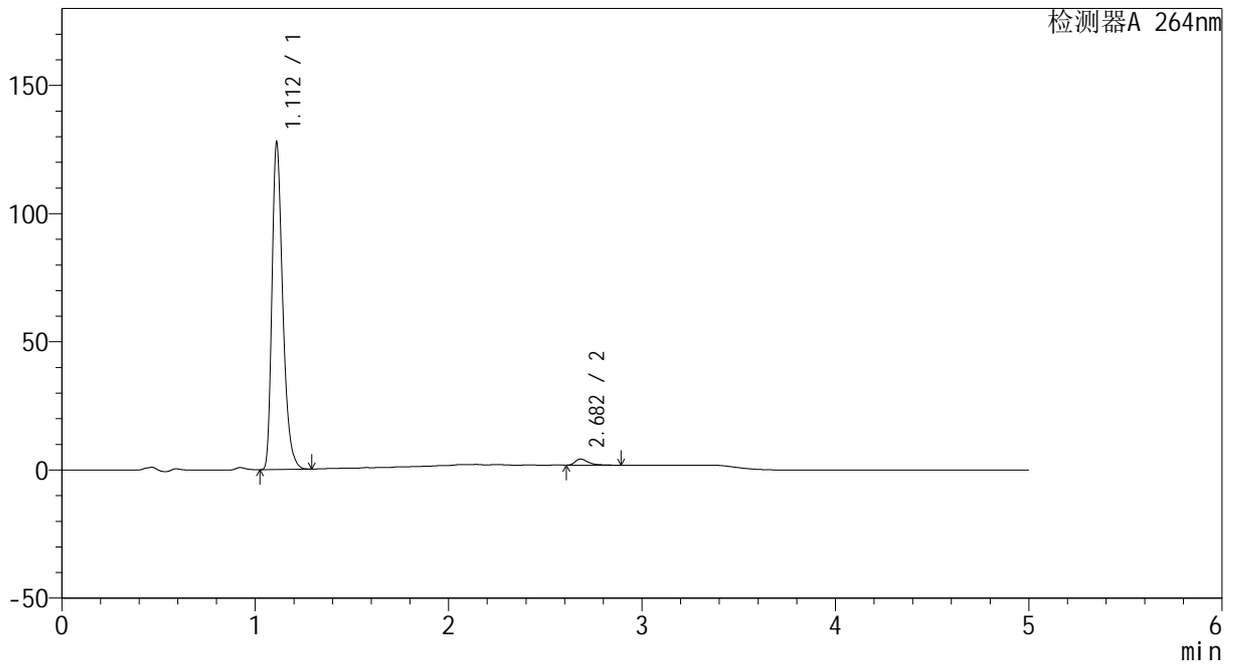
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-287-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 20:25:29                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:04:40              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.112	494936	127245	97.784	1956	1.330	--
2	2.682	11218	2396	2.216	8290	1.520	14.380
总计		506154	129641	100.000			



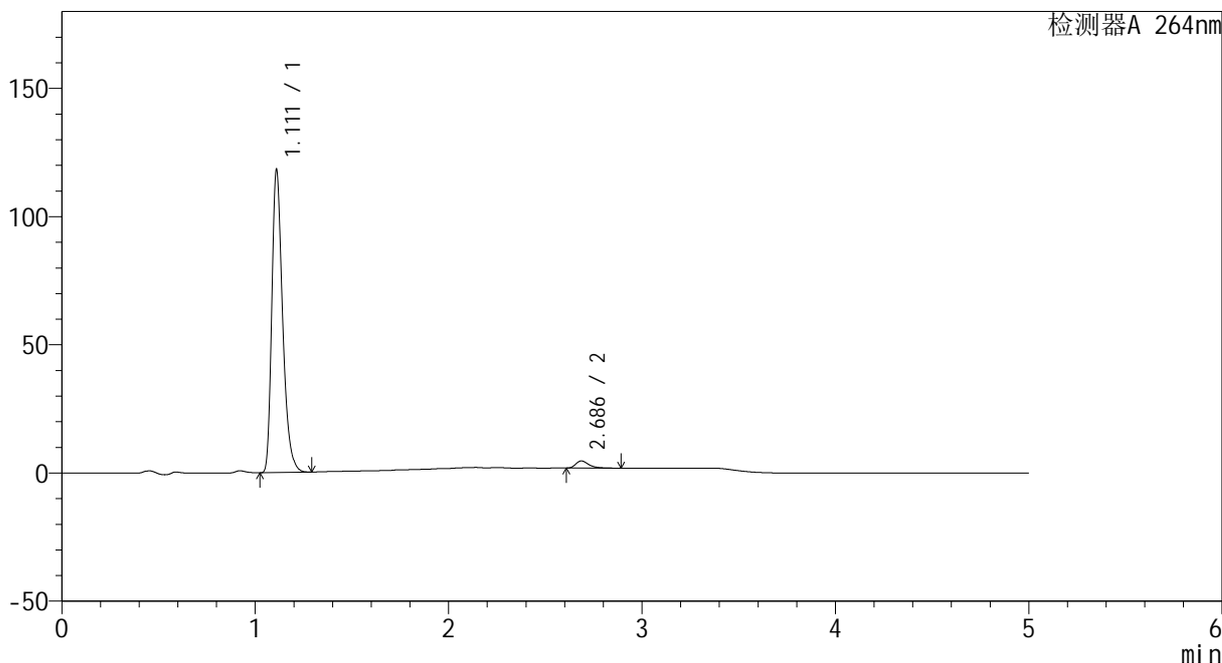
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-288-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 20:30:53                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:04:42              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.111	459240	117493	97.203	1945	1.330	--
2	2.686	13212	2789	2.797	7969	1.428	14.245
总计		472453	120283	100.000			



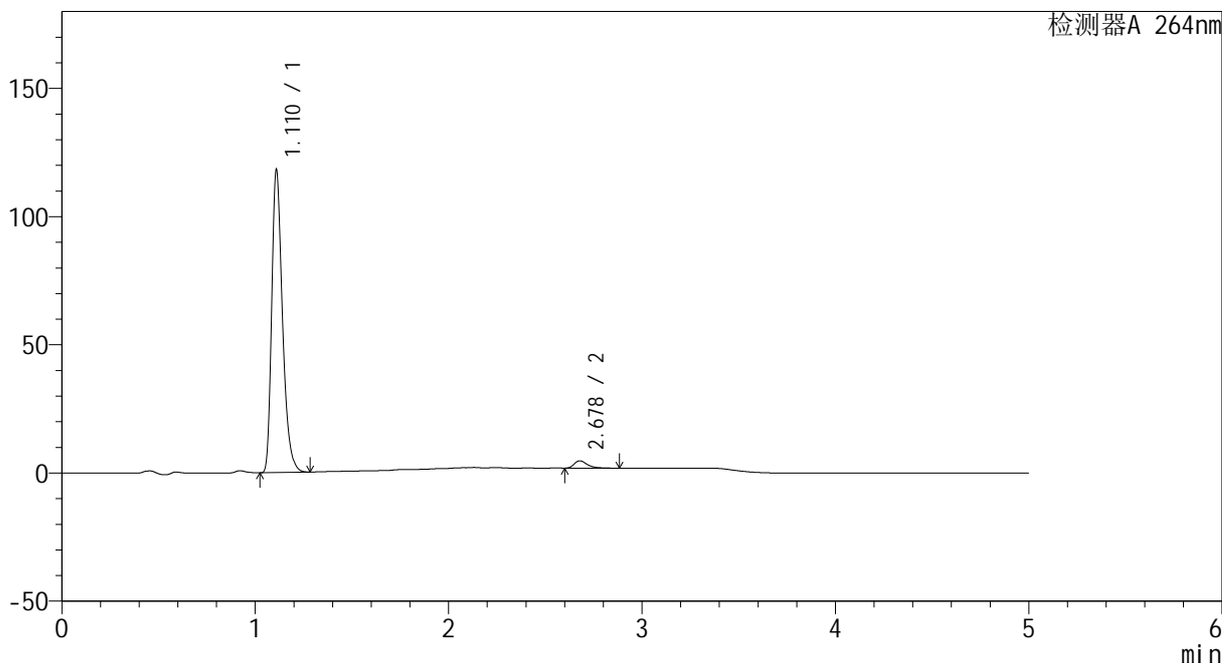
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-289-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 20:36:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:04:45              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.110	456964	117065	97.123	1959	1.333	--
2	2.678	13534	2847	2.877	7899	1.432	14.196
总计		470498	119912	100.000			



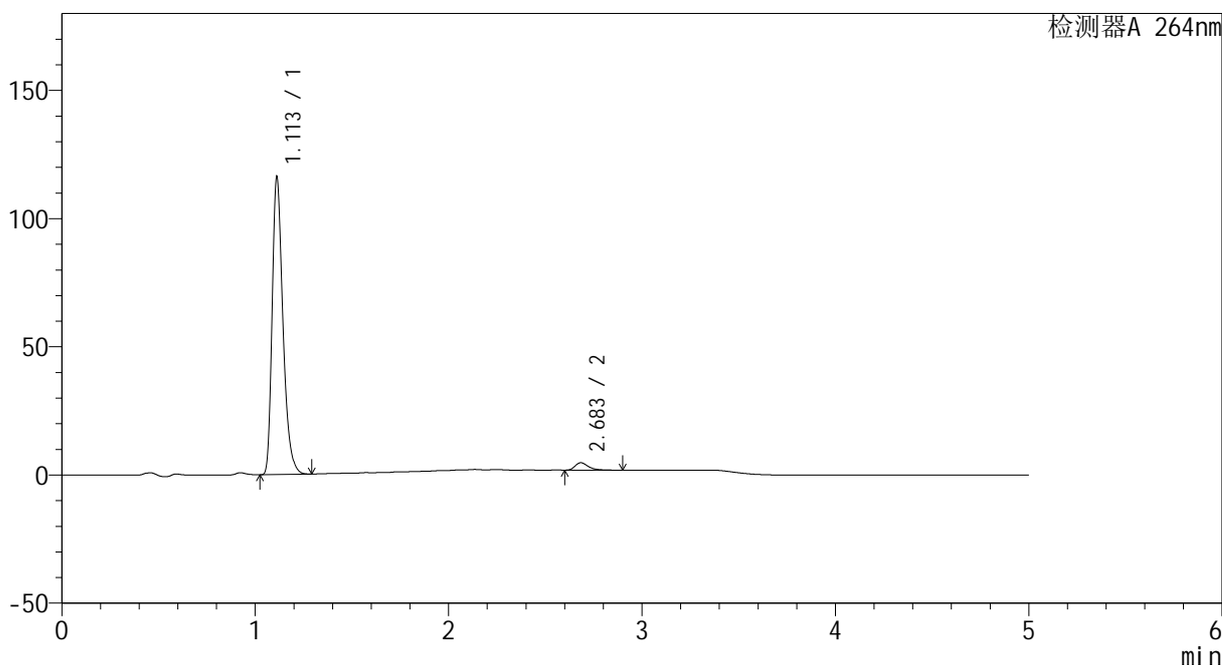
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-290-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 20:41:41                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:04:47              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.113	450138	115985	97.012	1959	1.330	--
2	2.683	13867	2889	2.988	7848	1.431	14.167
总计		464005	118874	100.000			



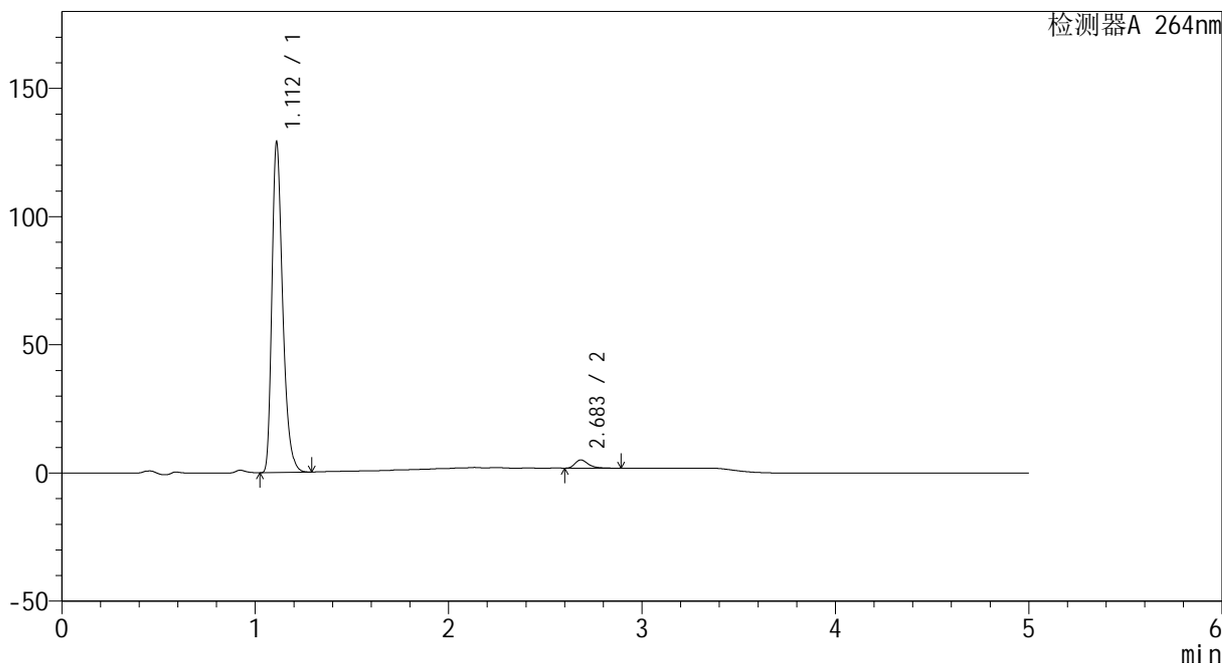
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-291-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 20:47:06                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:04:50              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.112	498927	128427	97.023	1963	1.331	--
2	2.683	15306	3198	2.977	7811	1.377	14.174
总计		514233	131625	100.000			



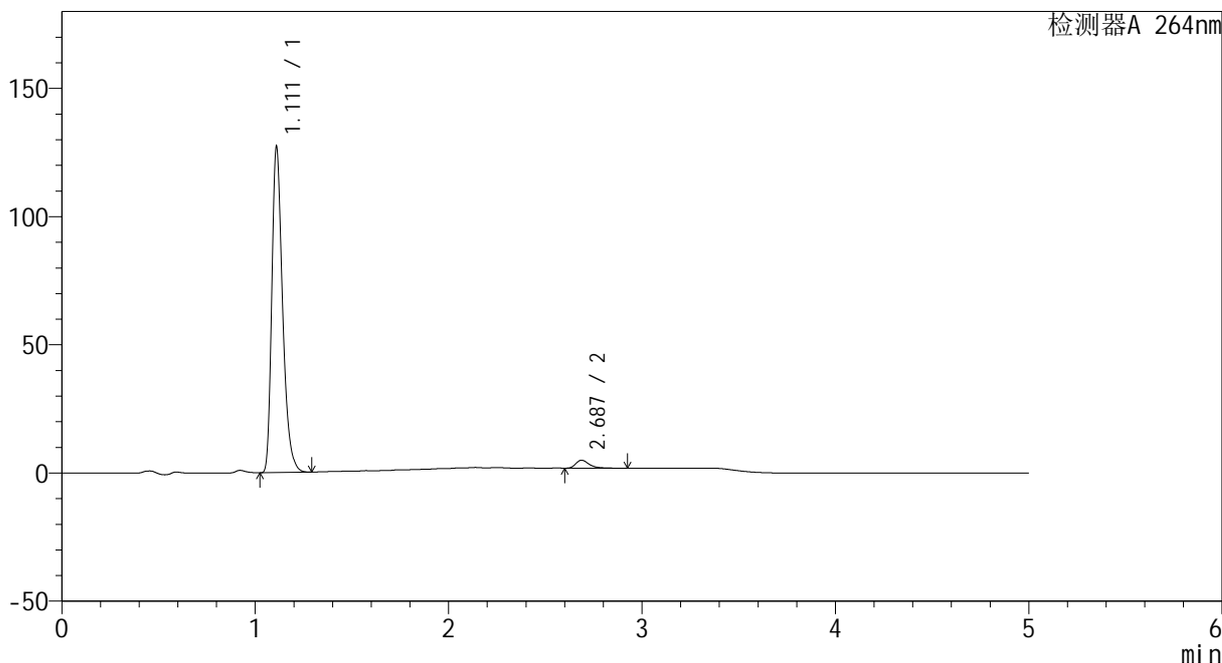
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-292-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 20:52:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:04:52              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.111	493141	126293	97.060	1951	1.333	--
2	2.687	14937	3102	2.940	7804	1.414	14.185
总计		508077	129395	100.000			



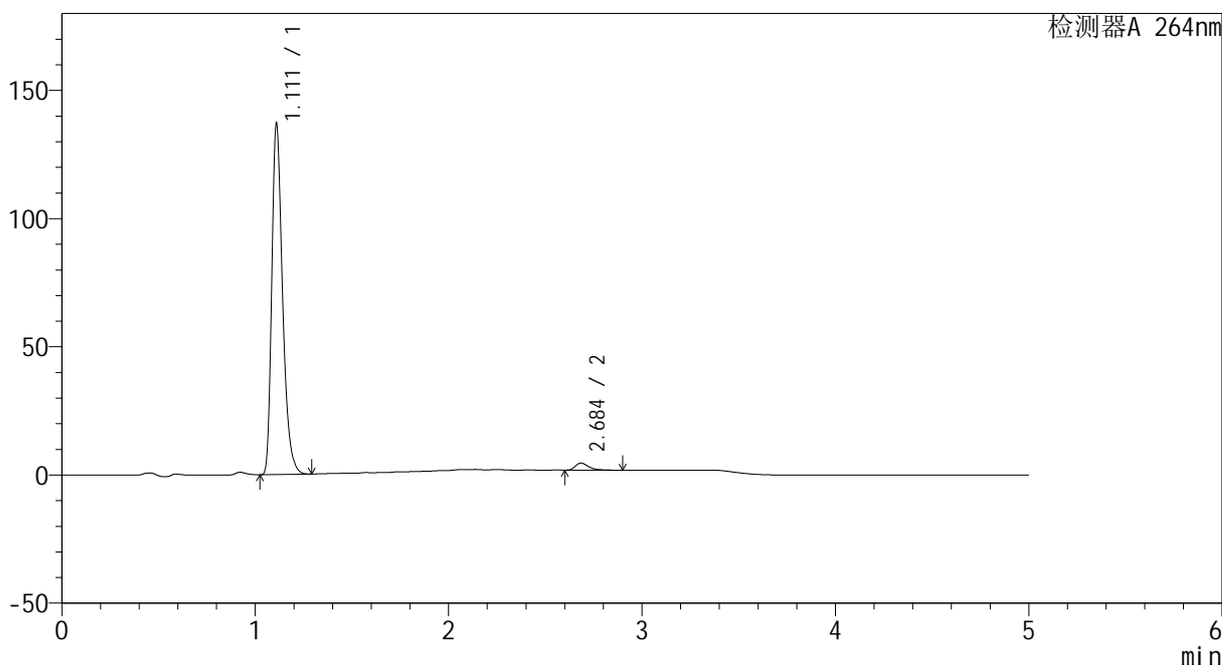
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-293-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 20:57:54                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:04:55              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.111	530646	135956	97.573	1954	1.334	--
2	2.684	13197	2739	2.427	7831	1.453	14.184
总计		543843	138695	100.000			



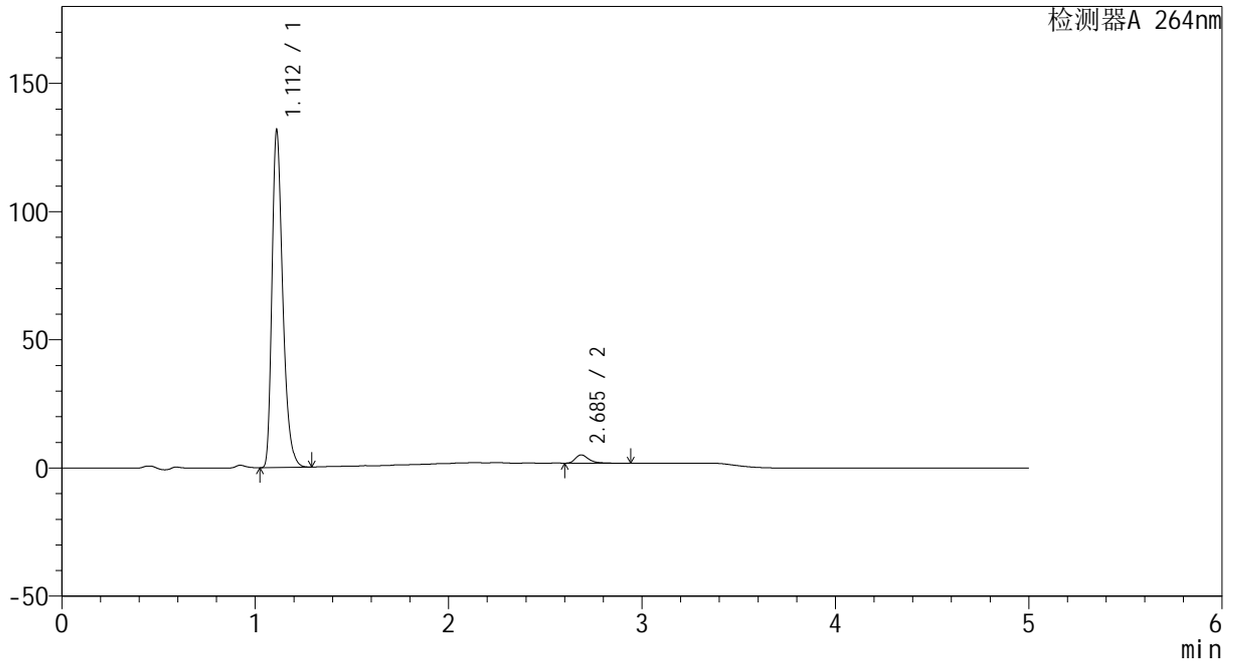
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-294-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 21:03:18                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:04:58              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.112	510089	131224	97.034	1958	1.331	--
2	2.685	15593	3220	2.966	7770	1.406	14.152
总计		525681	134443	100.000			



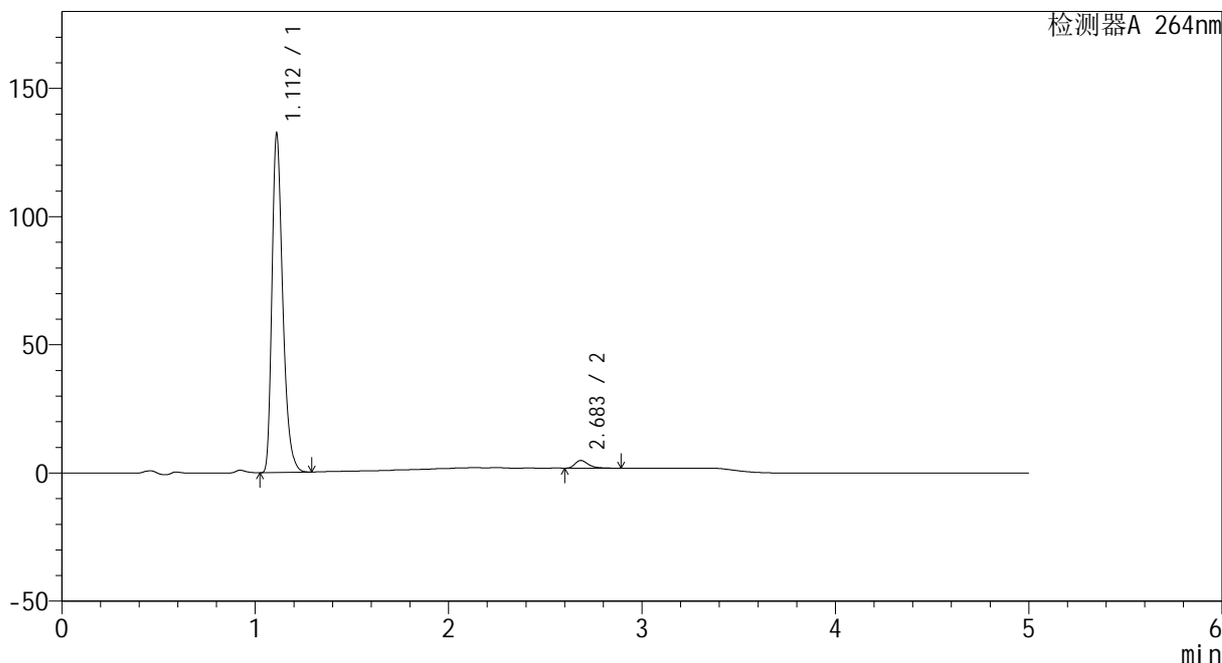
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-295-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 21:08:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:05:00              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.112	512990	131804	97.279	1954	1.331	--
2	2.683	14347	2985	2.721	7752	1.412	14.124
总计		527337	134789	100.000			



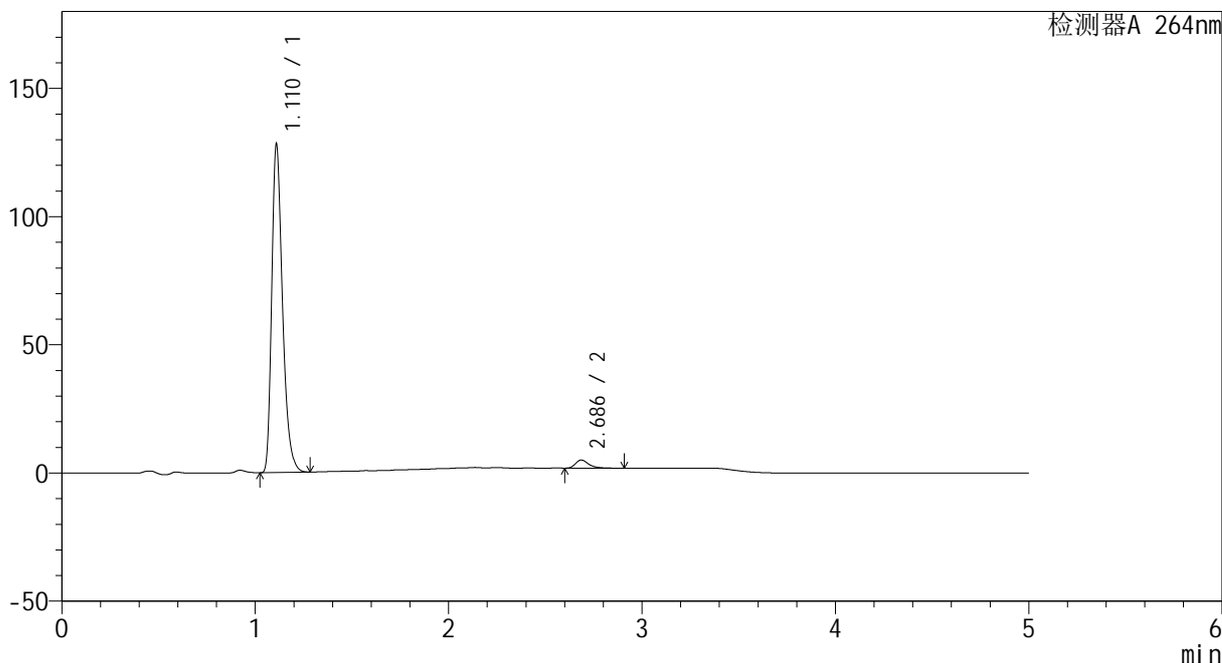
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-296-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 21:14:06                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:05:03              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.110	496748	127064	97.041	1947	1.332	--
2	2.686	15149	3140	2.959	7766	1.399	14.154
总计		511897	130204	100.000			



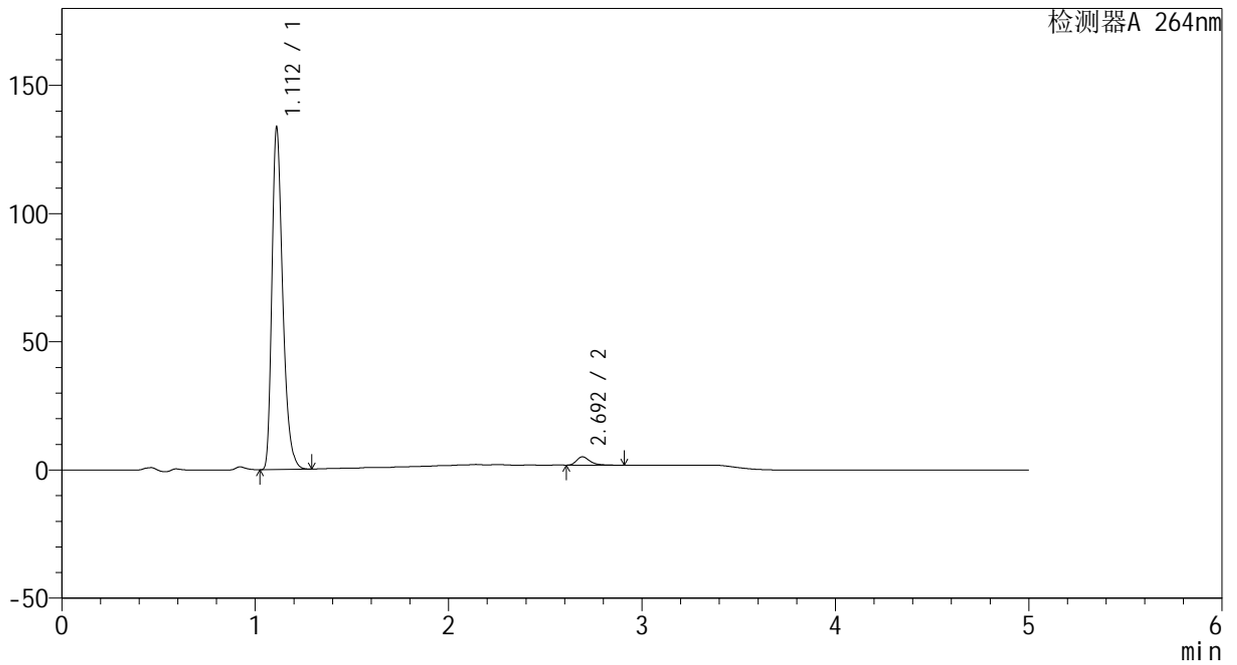
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-297-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 21:19:31                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:05:05              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.112	518605	133050	97.085	1950	1.331	--
2	2.692	15570	3238	2.915	7794	1.379	14.192
总计		534174	136288	100.000			



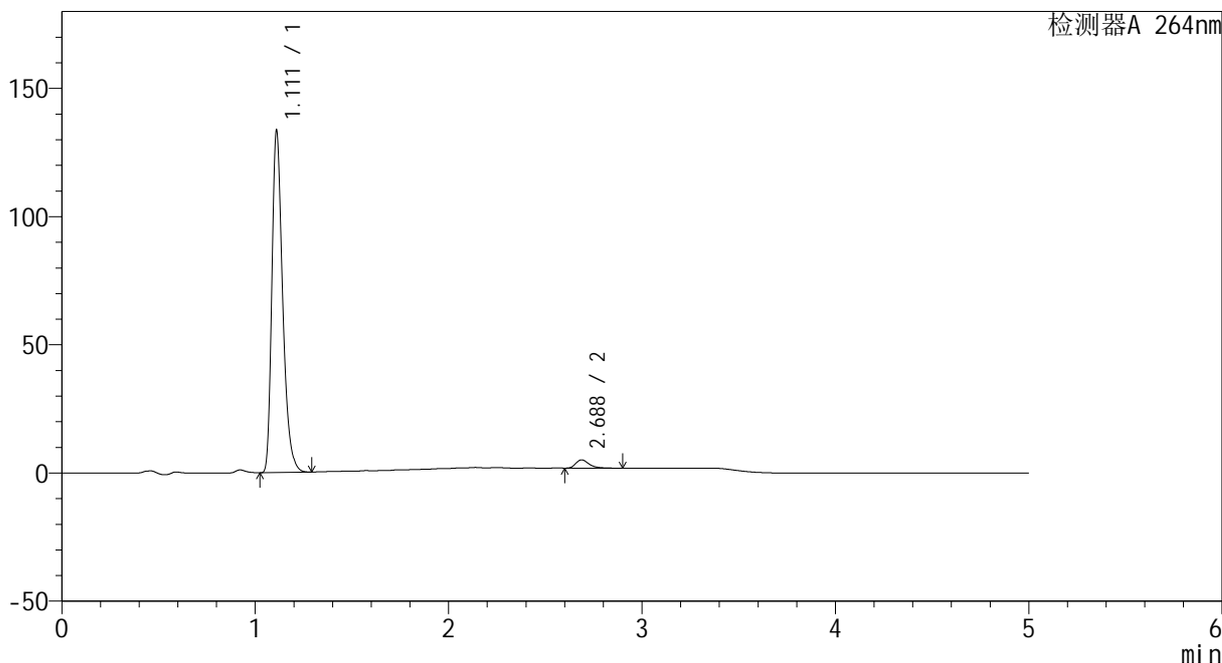
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-298-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 21:24:56                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:05:08              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.111	517321	132744	97.106	1955	1.332	--
2	2.688	15415	3226	2.894	7767	1.371	14.168
总计		532736	135970	100.000			



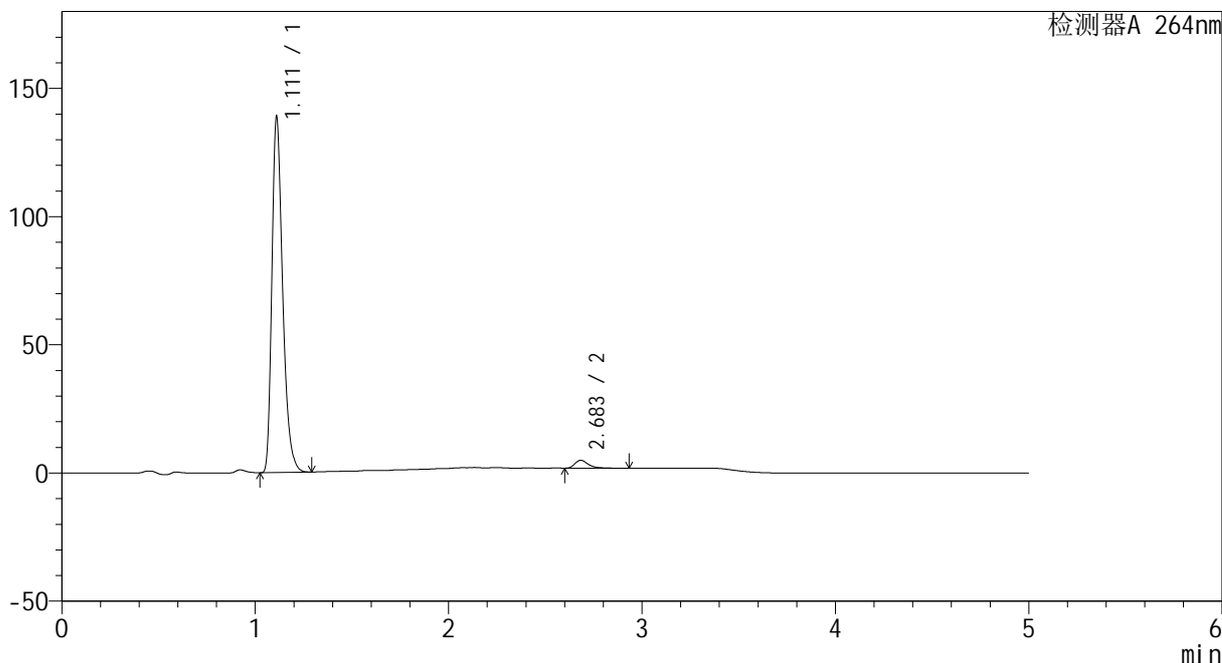
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-299-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 21:30:20                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:05:10              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.111	538174	138190	97.307	1956	1.332	--
2	2.683	14894	3067	2.693	7722	1.421	14.116
总计		553068	141256	100.000			



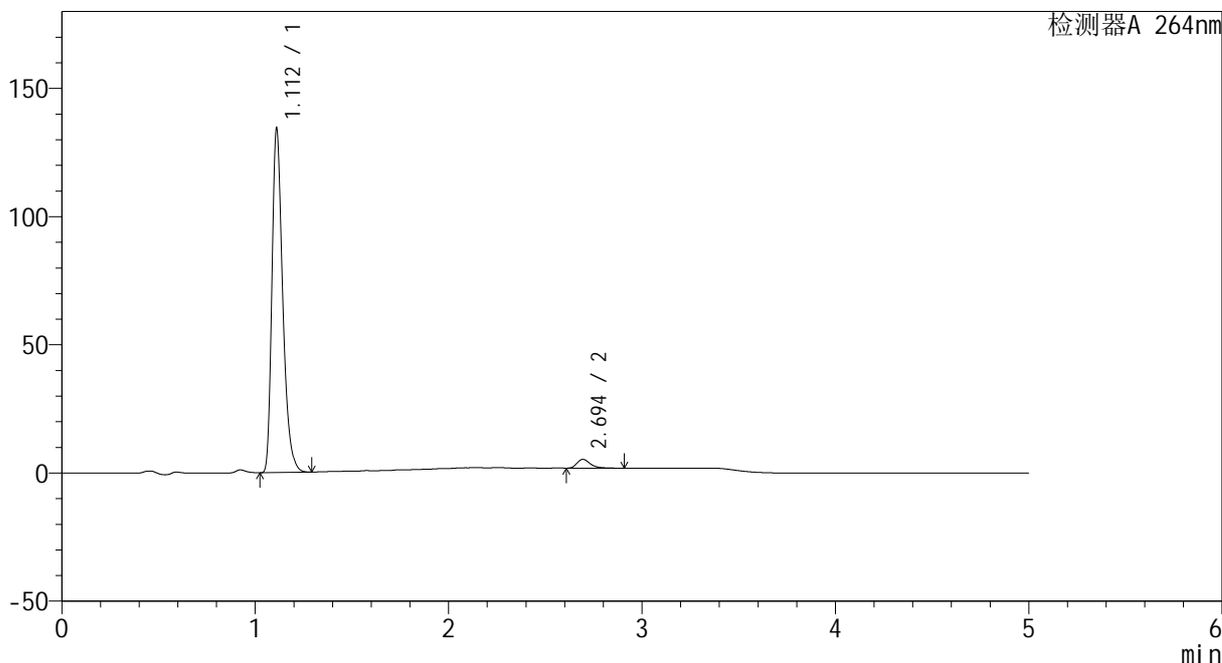
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-300-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 21:35:44                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:05:13              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.112	520487	133746	96.939	1957	1.333	--
2	2.694	16433	3419	3.061	7777	1.359	14.212
总计		536920	137166	100.000			



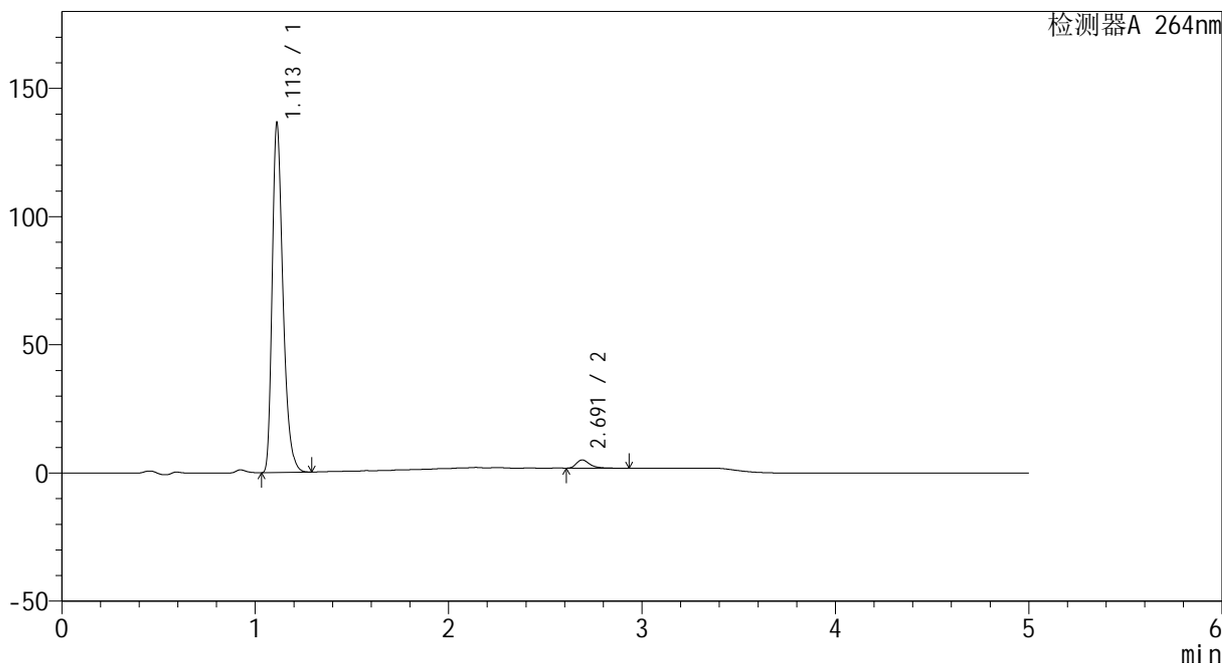
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-301-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 21:41:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:05:15              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.113	528922	136308	97.157	1960	1.331	--
2	2.691	15475	3204	2.843	7748	1.394	14.160
总计		544397	139513	100.000			



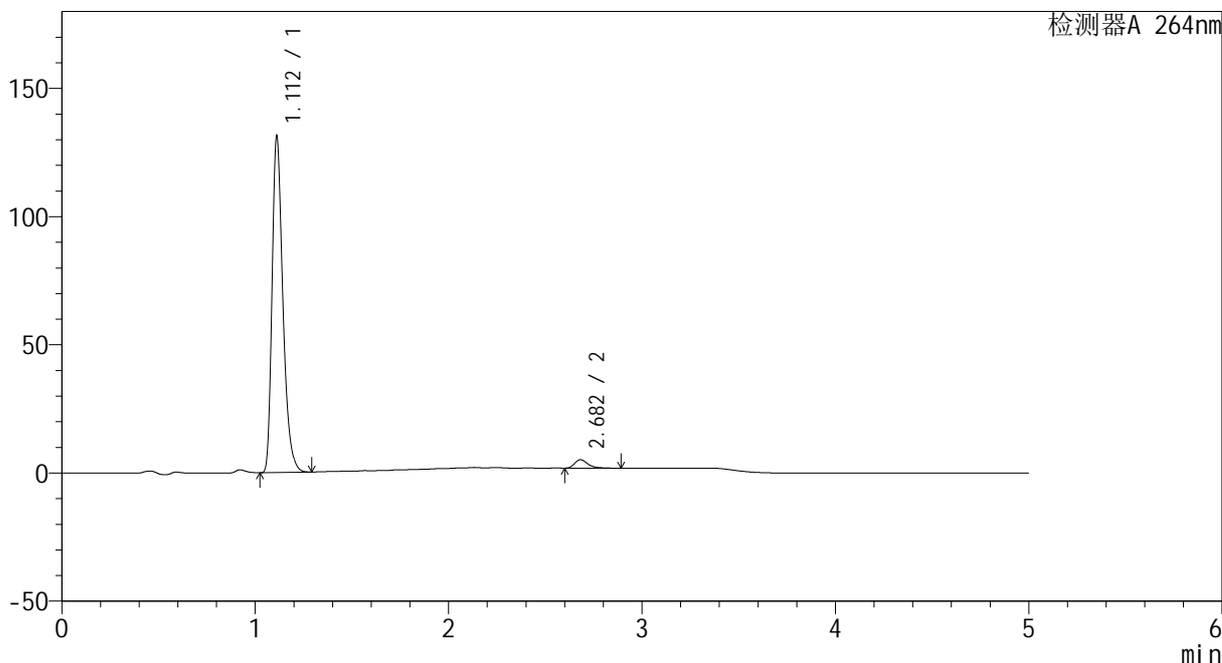
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-302-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 21:46:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:05:18              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.112	510061	131074	97.007	1947	1.331	--
2	2.682	15738	3291	2.993	7715	1.371	14.077
总计		525799	134364	100.000			



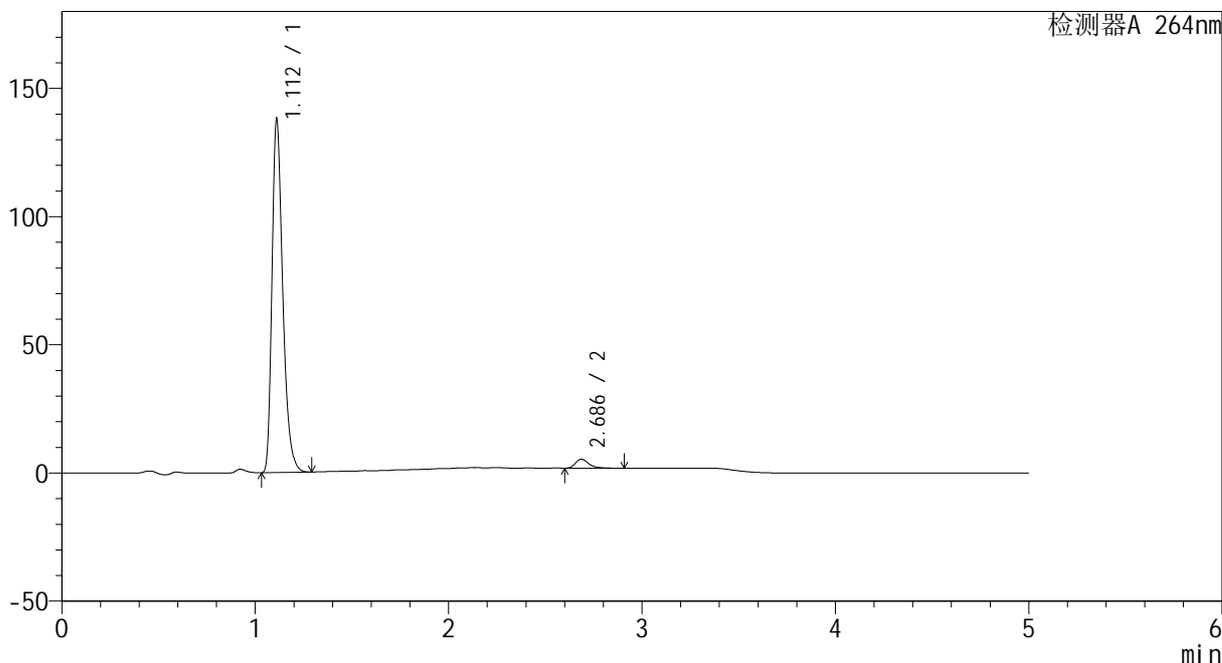
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-303-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 21:51:58                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:05:21              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.112	533976	137574	96.948	1964	1.333	--
2	2.686	16807	3497	3.052	7713	1.350	14.140
总计		550783	141071	100.000			



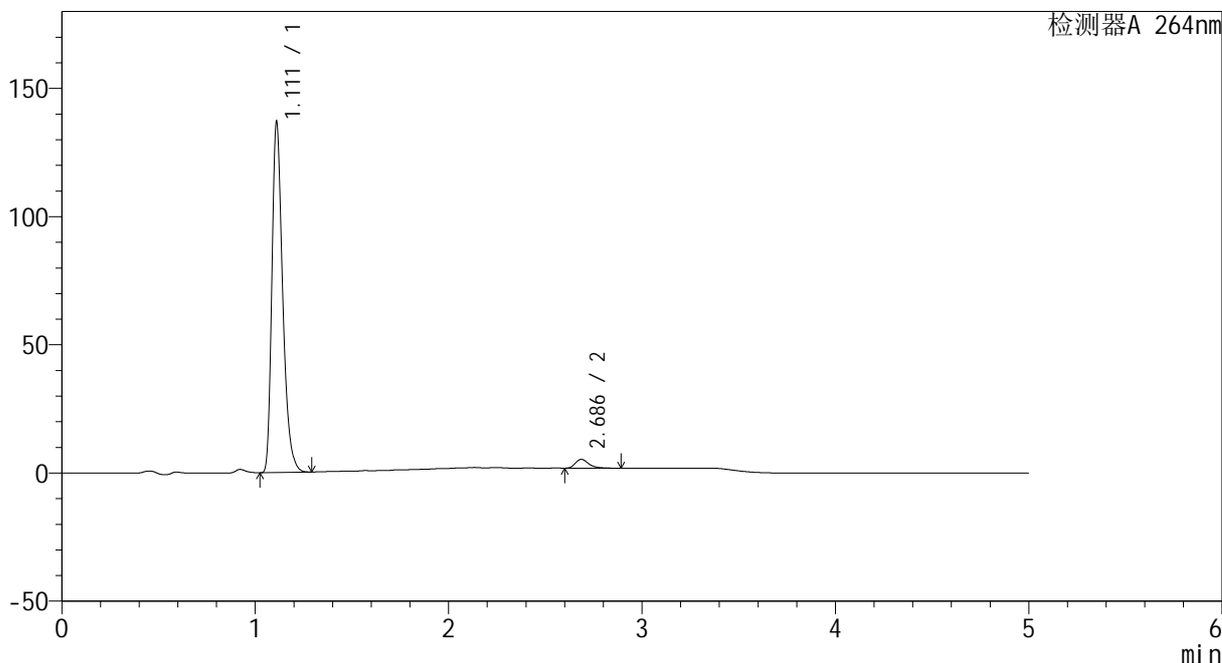
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-304-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 21:57:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:05:23              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.111	530883	136186	96.983	1952	1.333	--
2	2.686	16513	3438	3.017	7699	1.350	14.118
总计		547396	139623	100.000			



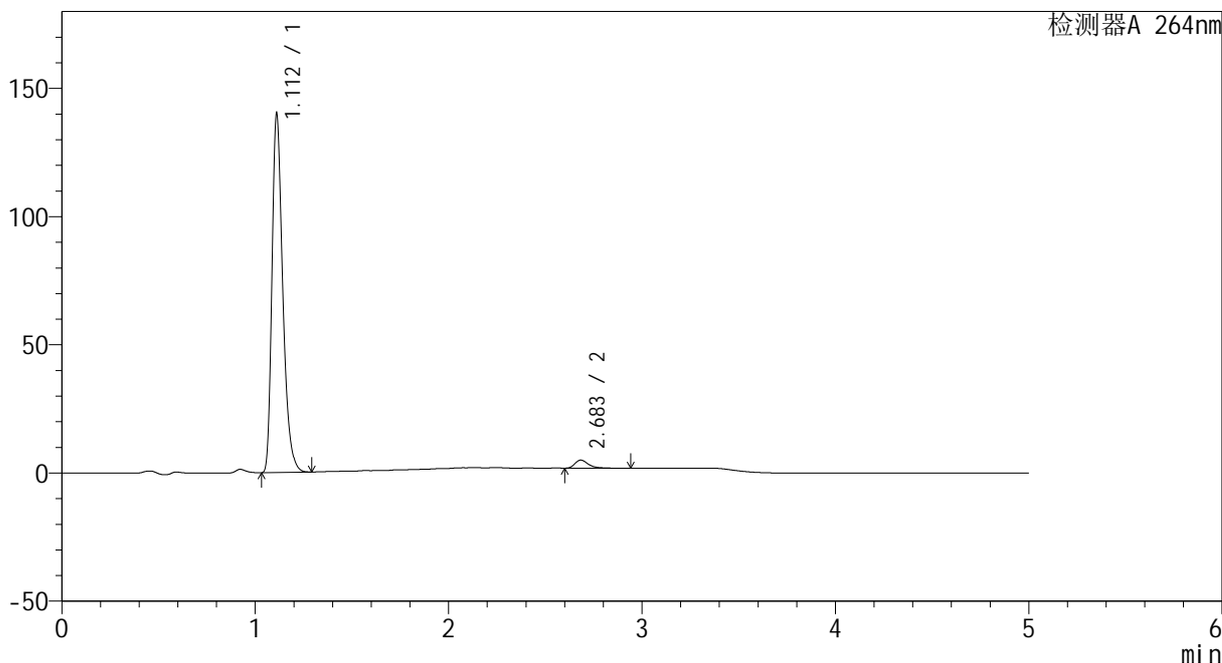
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-305-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 22:02:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:05:26              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.112	542512	139537	97.242	1958	1.332	--
2	2.683	15385	3140	2.758	7592	1.414	14.050
总计		557897	142677	100.000			



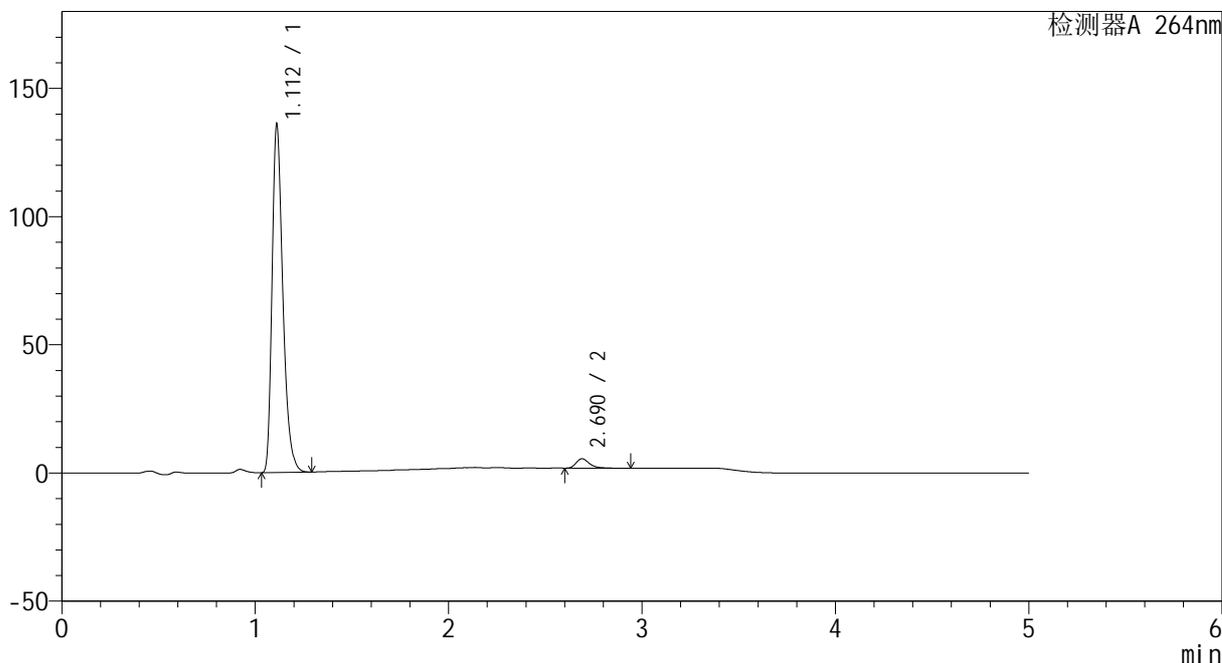
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-306-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 22:08:13                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:05:29              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.112	527675	135546	96.761	1946	1.332	--
2	2.690	17661	3671	3.239	7742	1.358	14.138
总计		545336	139217	100.000			



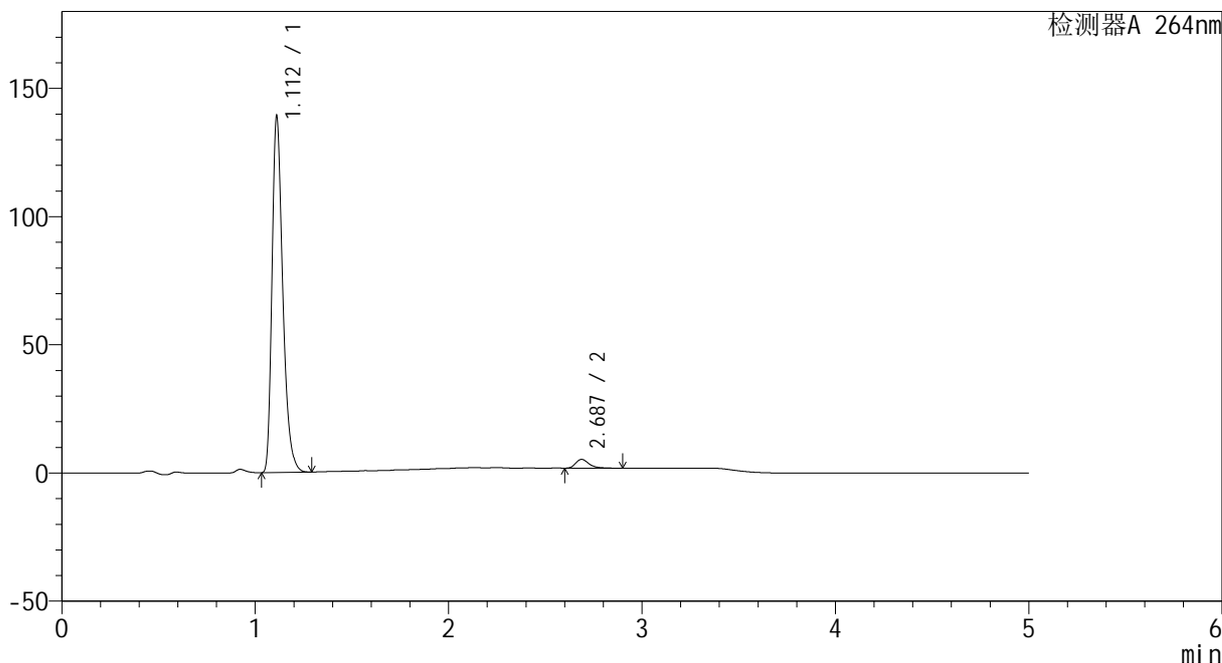
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-307-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 22:13:36                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:05:31              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.112	538414	138690	97.035	1962	1.333	--
2	2.687	16454	3422	2.965	7673	1.356	14.121
总计		554867	142112	100.000			



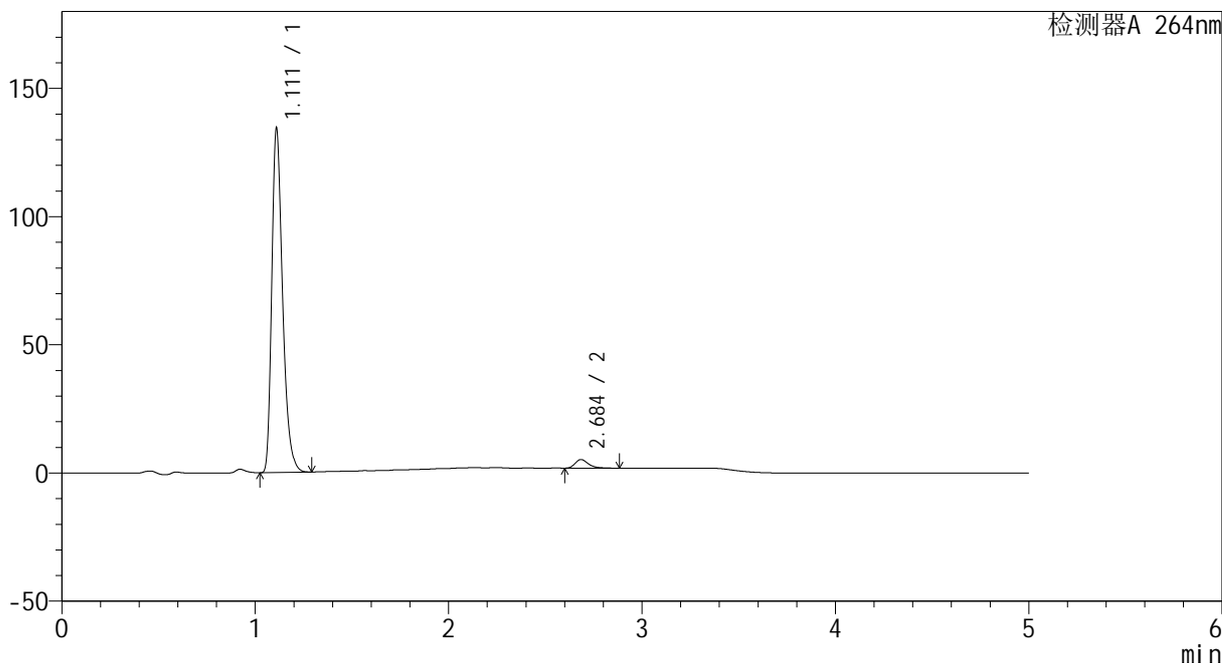
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-308-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 22:19:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:05:34              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.111	522161	133417	97.015	1942	1.334	--
2	2.684	16068	3320	2.985	7665	1.362	14.082
总计		538229	136737	100.000			



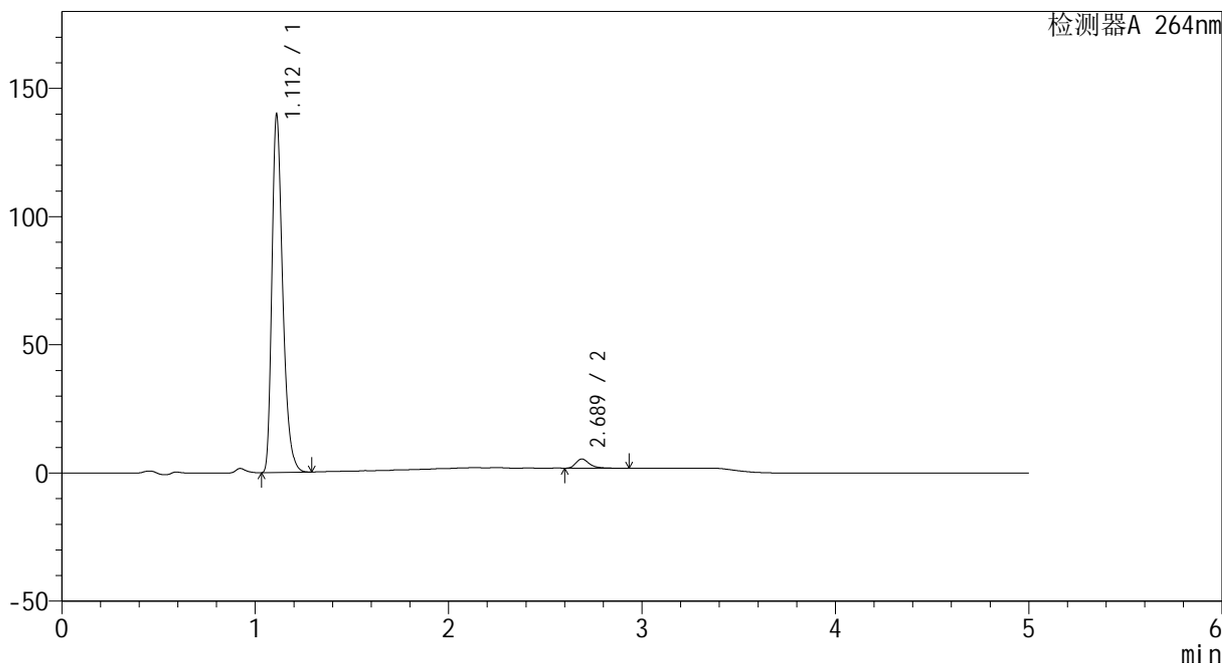
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-309-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 22:24:26                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:05:37              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.112	542582	139144	96.890	1949	1.333	--
2	2.689	17415	3599	3.110	7662	1.359	14.108
总计		559997	142743	100.000			



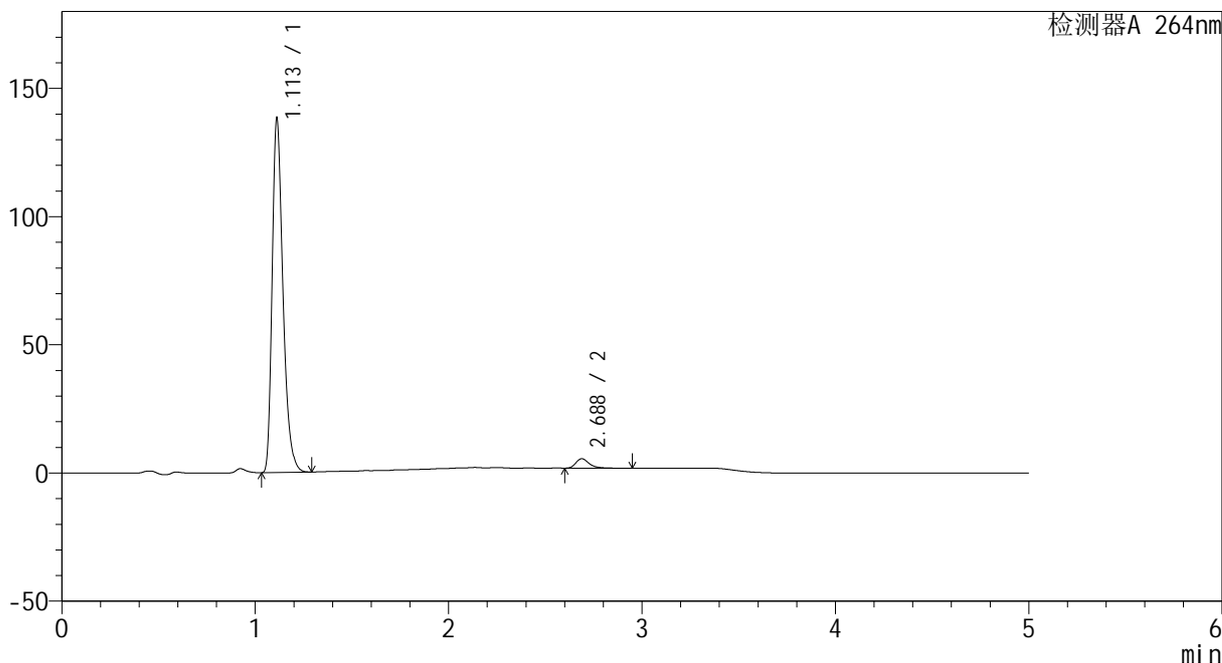
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-310-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 22:29:51                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:05:40              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.113	537039	138084	96.801	1952	1.333	--
2	2.688	17750	3679	3.199	7737	1.356	14.130
总计		554789	141763	100.000			



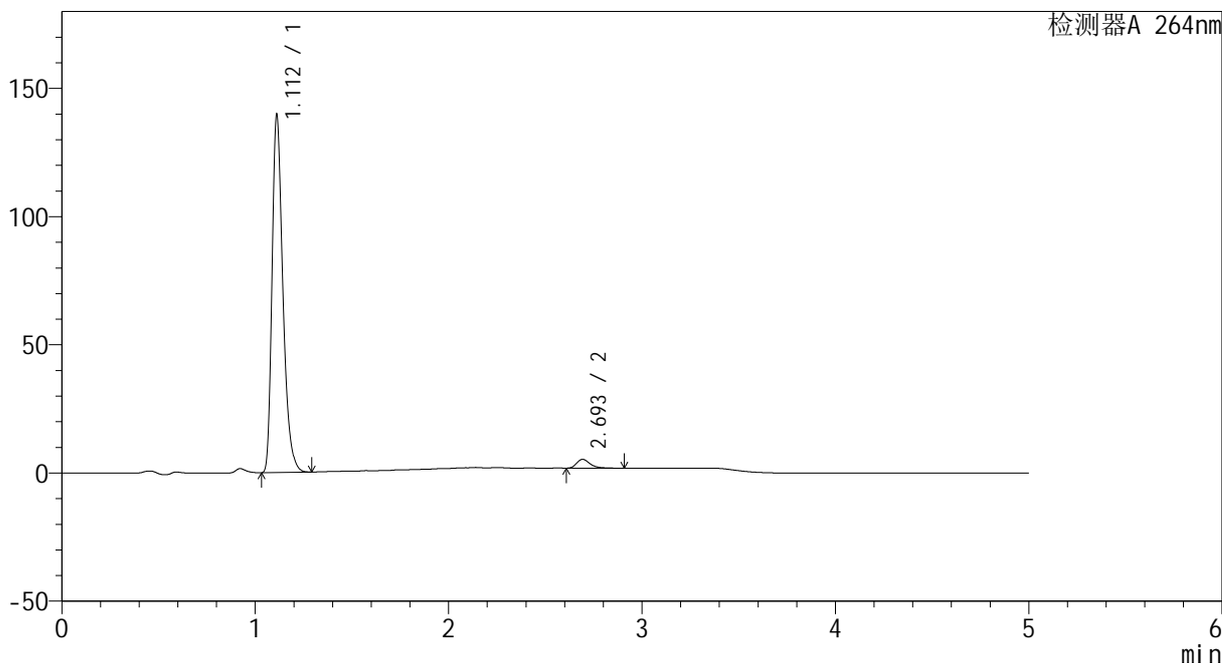
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-311-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 22:35:15                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:05:43              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.112	543485	139330	97.034	1939	1.333	--
2	2.693	16612	3426	2.966	7698	1.355	14.123
总计		560097	142757	100.000			



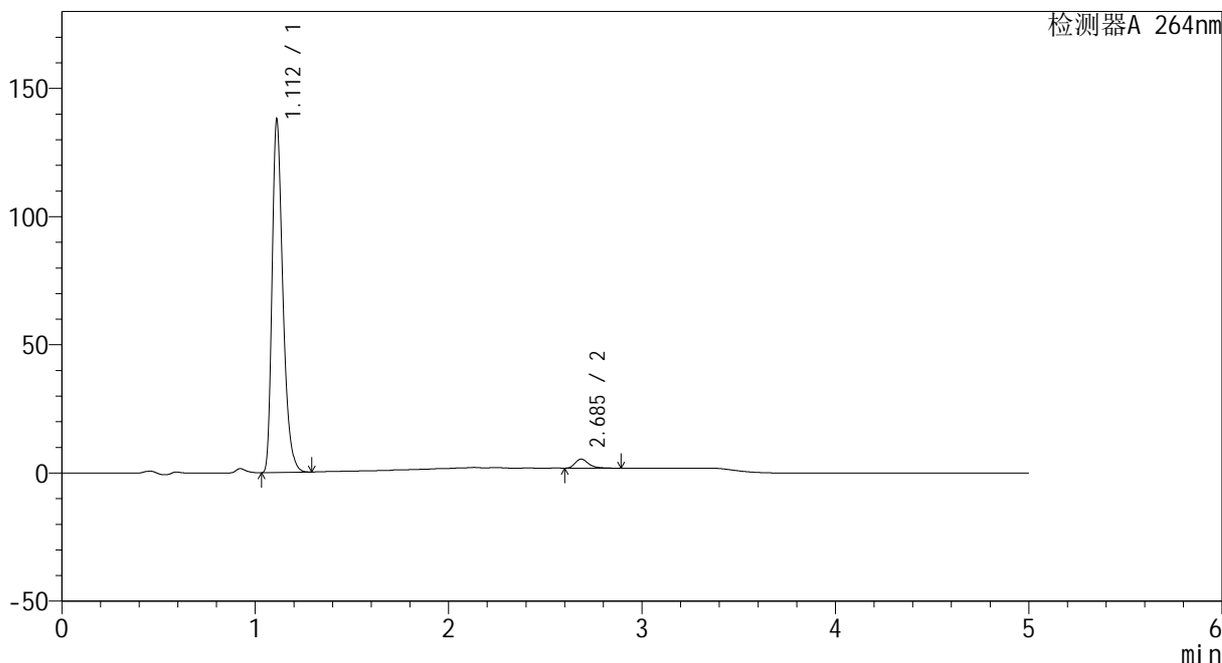
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-312-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 22:40:40                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:05:46              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.112	534801	137448	96.930	1949	1.333	--
2	2.685	16940	3516	3.070	7669	1.342	14.078
总计		551741	140965	100.000			



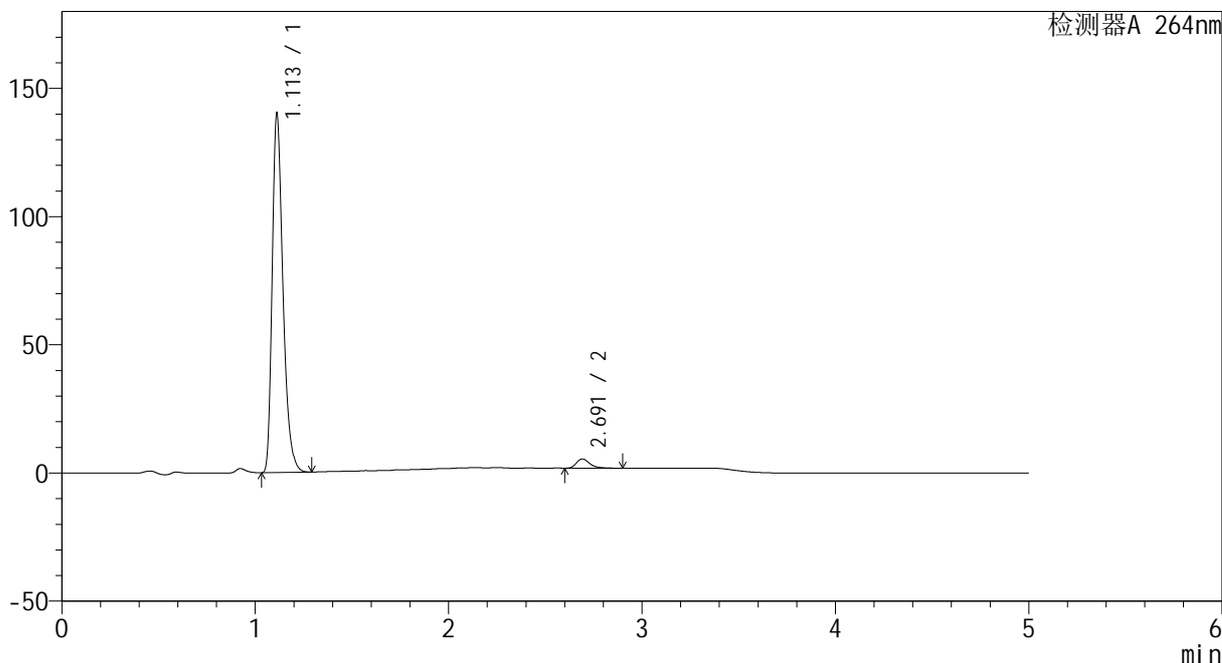
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-313-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 22:46:04                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:05:48              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.113	543649	139955	96.916	1957	1.333	--
2	2.691	17299	3593	3.084	7718	1.343	14.145
总计		560948	143548	100.000			



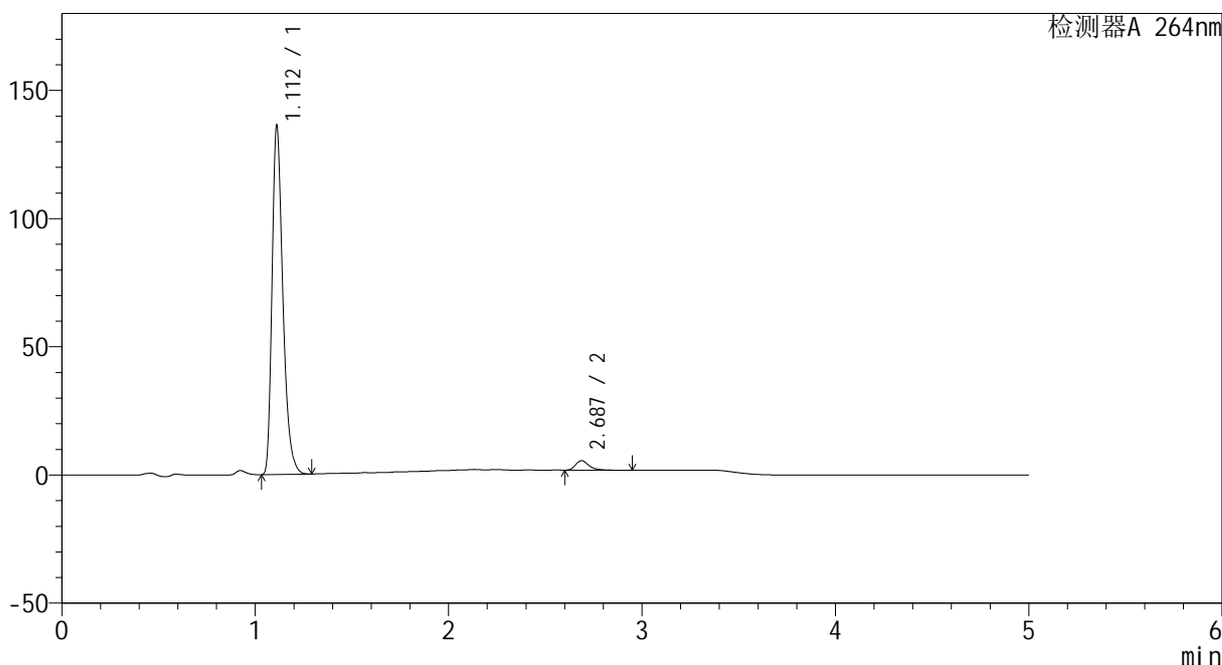
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-314-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 22:51:28                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:05:51              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.112	529533	135874	96.722	1942	1.332	--
2	2.687	17945	3715	3.278	7698	1.355	14.094
总计		547478	139589	100.000			



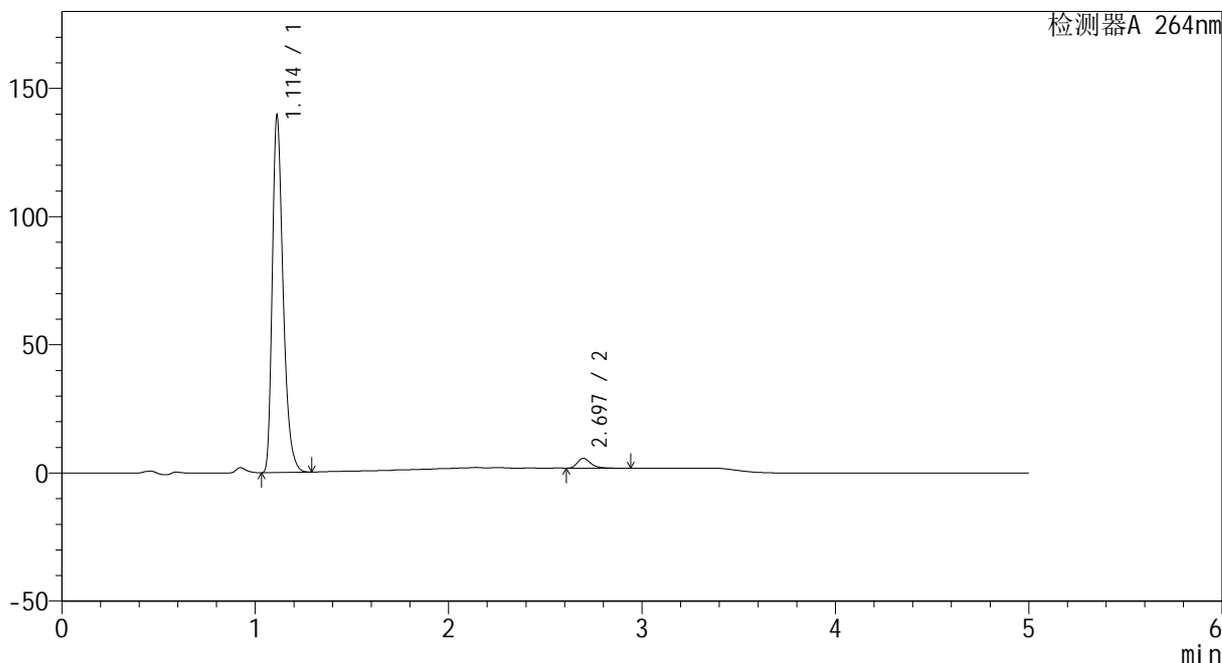
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-315-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 22:56:53                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:05:54              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.114	542172	139255	96.705	1948	1.334	--
2	2.697	18471	3848	3.295	7777	1.340	14.182
总计		560644	143104	100.000			



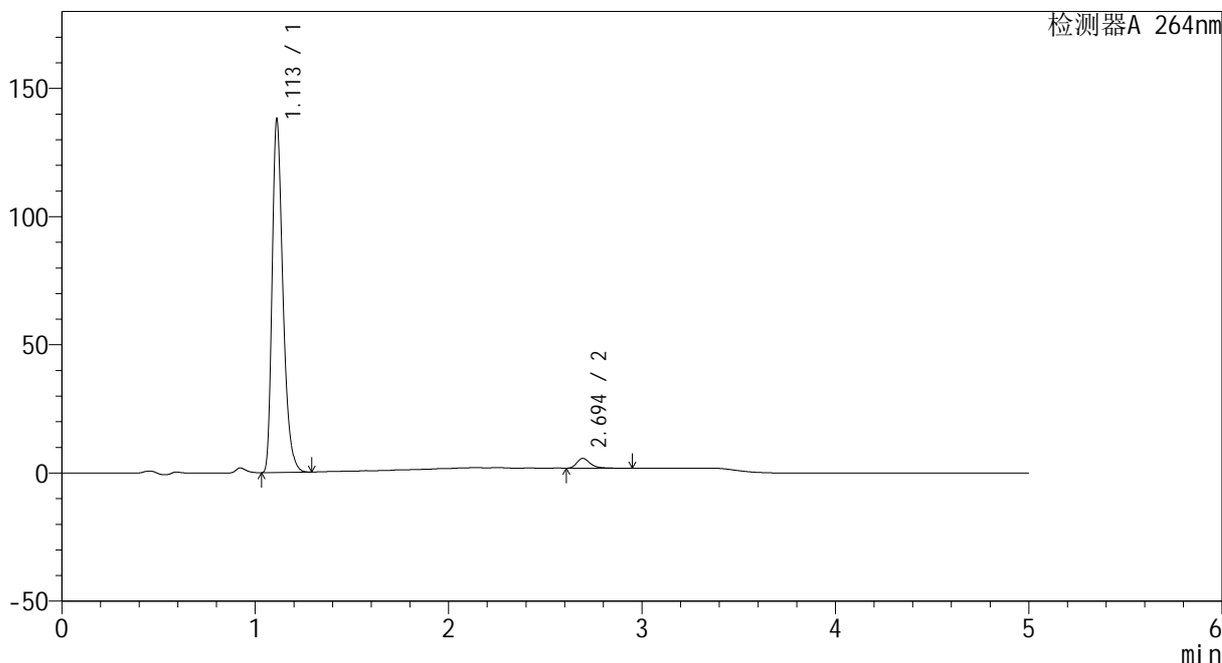
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-316-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 23:02:18                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:05:56              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.113	536499	137743	96.673	1947	1.333	--
2	2.694	18461	3807	3.327	7731	1.347	14.154
总计		554960	141550	100.000			



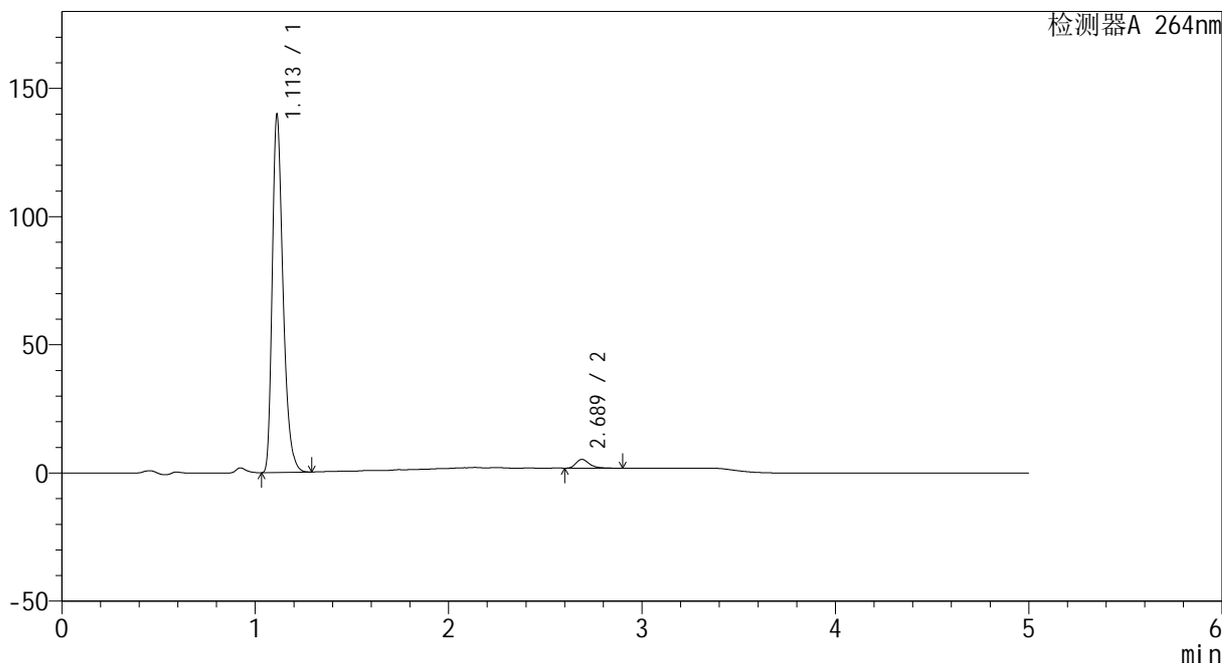
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-317-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 23:07:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:05:59              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.113	541655	139505	97.050	1958	1.333	--
2	2.689	16463	3425	2.950	7653	1.356	14.095
总计		558118	142930	100.000			



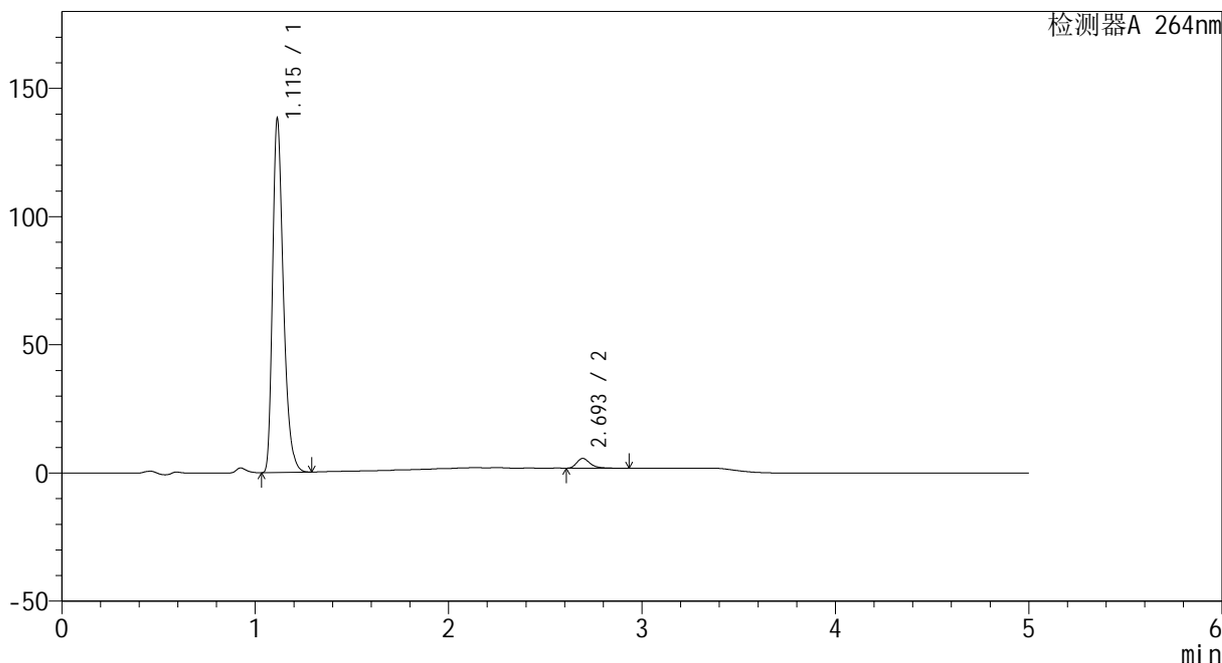
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-318-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 23:13:08                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:06:02              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.115	536151	137771	96.695	1962	1.334	--
2	2.693	18323	3788	3.305	7736	1.339	14.145
总计		554474	141558	100.000			



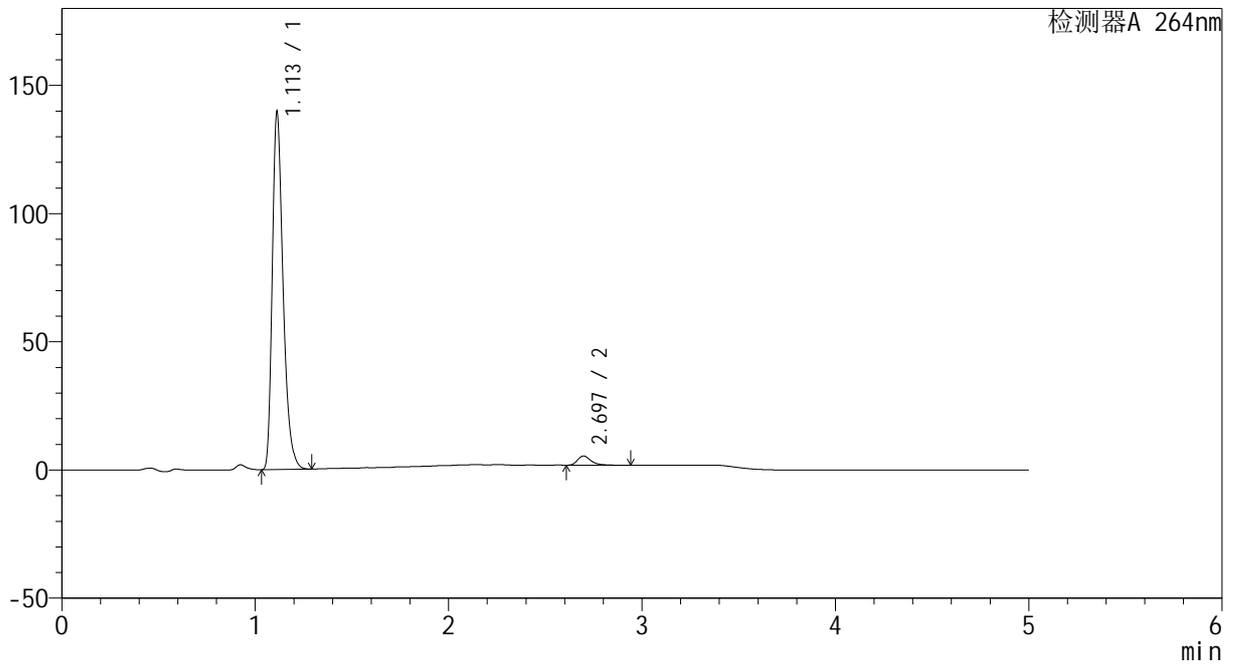
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-319-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 23:18:33                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:06:04              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.113	542477	139446	96.896	1951	1.333	--
2	2.697	17380	3585	3.104	7661	1.359	14.136
总计		559857	143031	100.000			



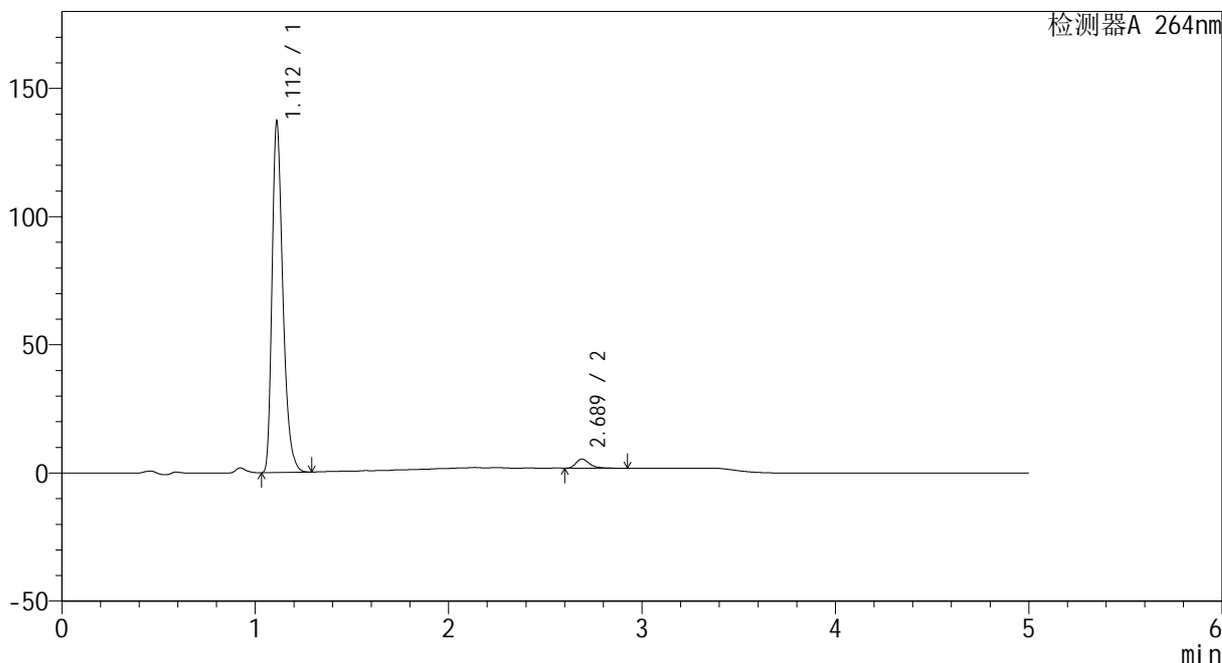
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-320-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 23:23:57                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:06:07              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.112	533212	136677	96.847	1938	1.333	--
2	2.689	17359	3597	3.153	7673	1.351	14.086
总计		550572	140274	100.000			



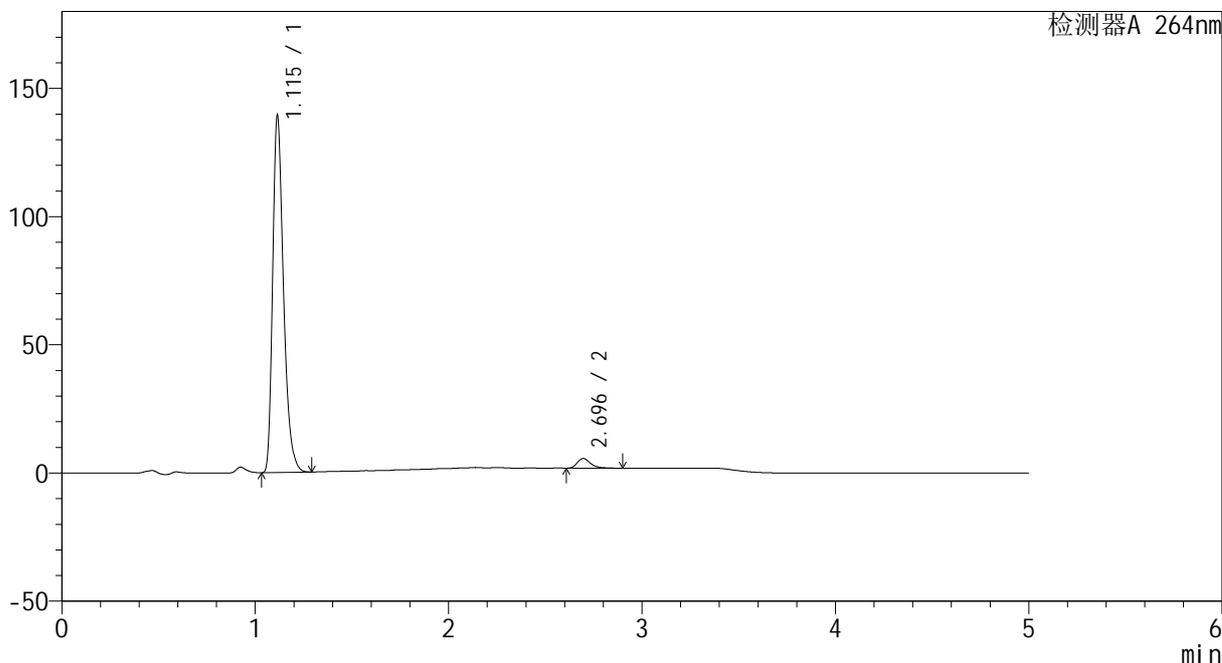
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-321-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 23:29:22                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:06:09              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.115	542681	138835	96.790	1948	1.334	--
2	2.696	17999	3767	3.210	7746	1.326	14.135
总计		560680	142603	100.000			



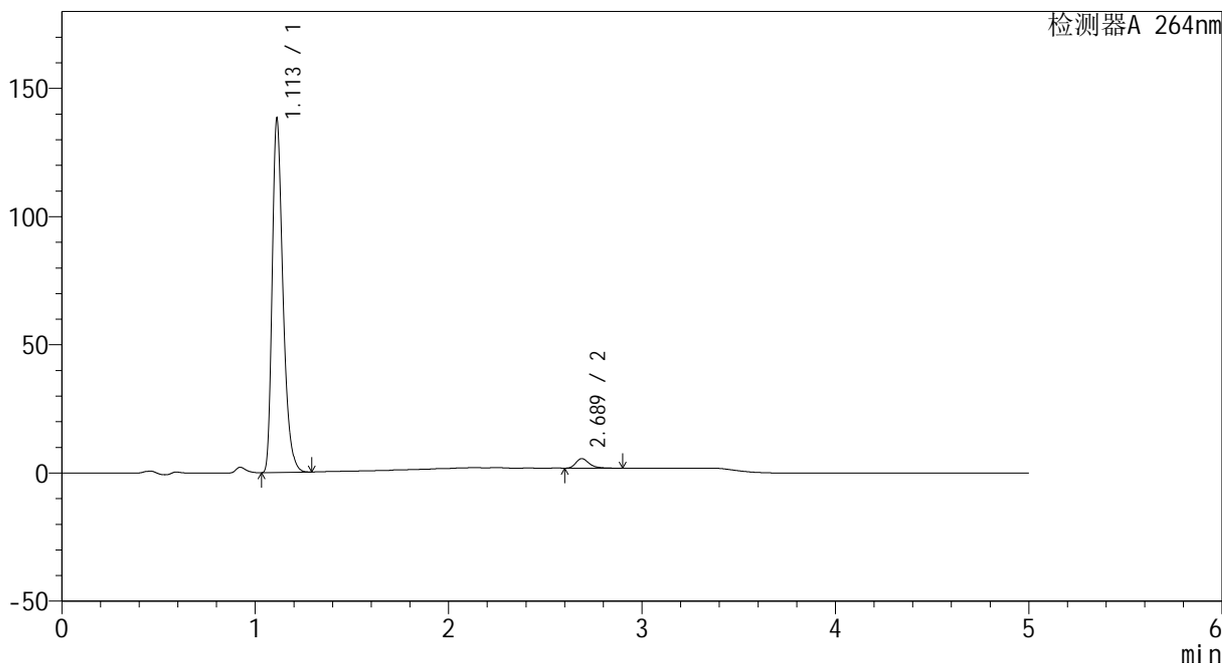
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-322-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 23:34:46                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:06:12              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.113	535090	137950	96.761	1962	1.333	--
2	2.689	17914	3747	3.239	7724	1.333	14.140
总计		553004	141697	100.000			



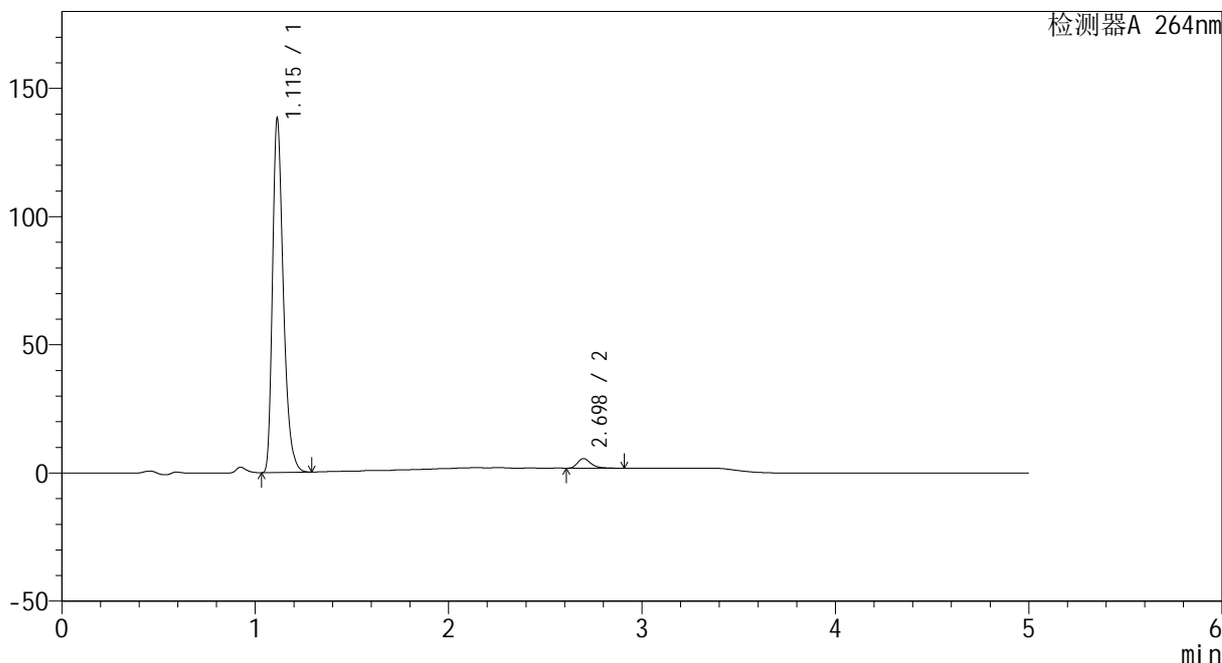
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-323-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 23:40:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:06:15              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.115	538295	137996	96.772	1949	1.336	--
2	2.698	17956	3741	3.228	7723	1.339	14.147
总计		556251	141738	100.000			



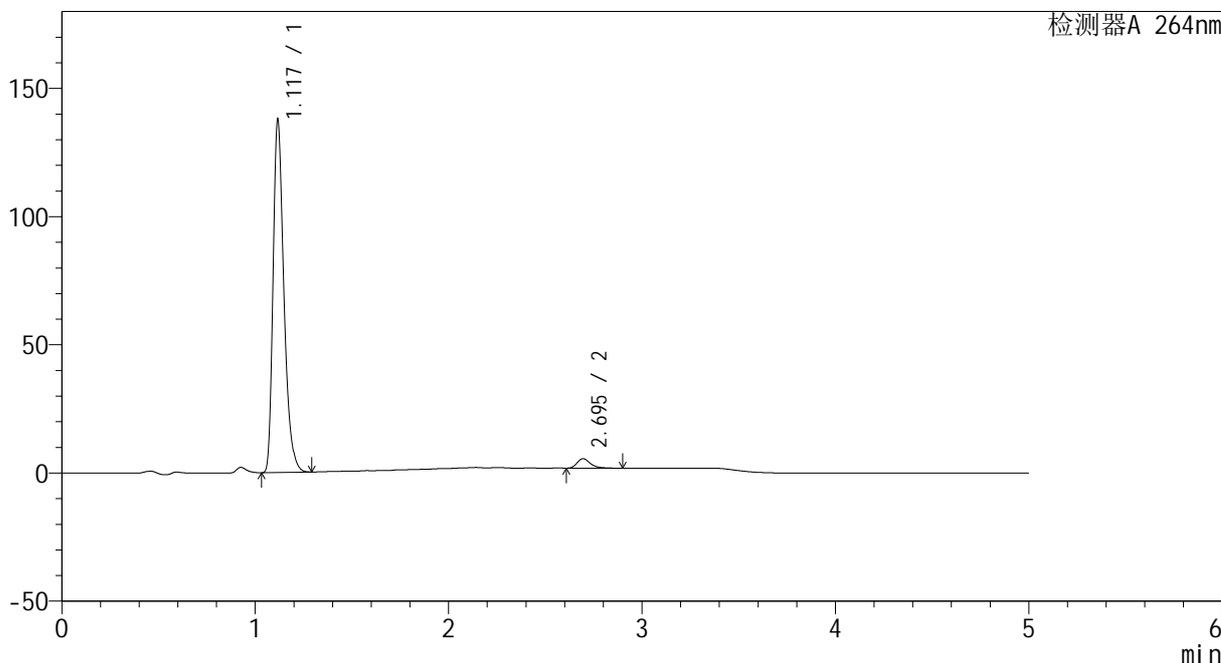
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-324-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 23:45:36                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:06:17              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.117	536075	135794	96.814	1959	1.339	--
2	2.695	17642	3679	3.186	7722	1.332	14.108
总计		553717	139473	100.000			



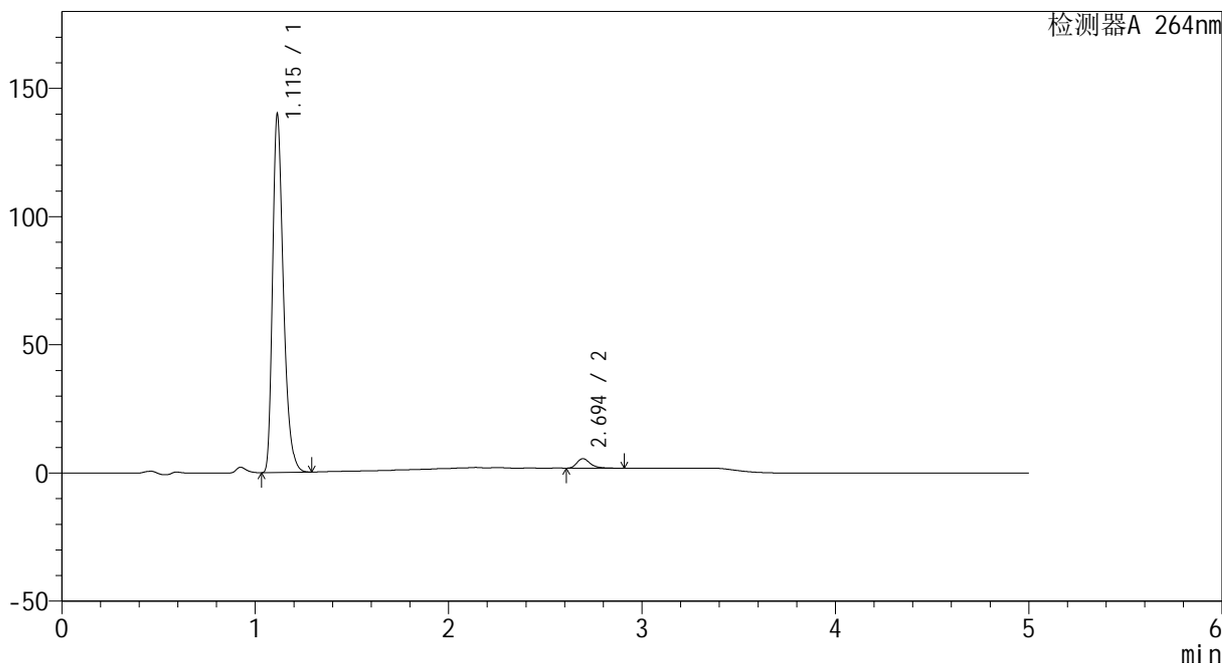
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-325-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 23:51:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:06:20              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.115	544319	139440	96.824	1951	1.335	--
2	2.694	17855	3715	3.176	7730	1.332	14.127
总计		562173	143155	100.000			



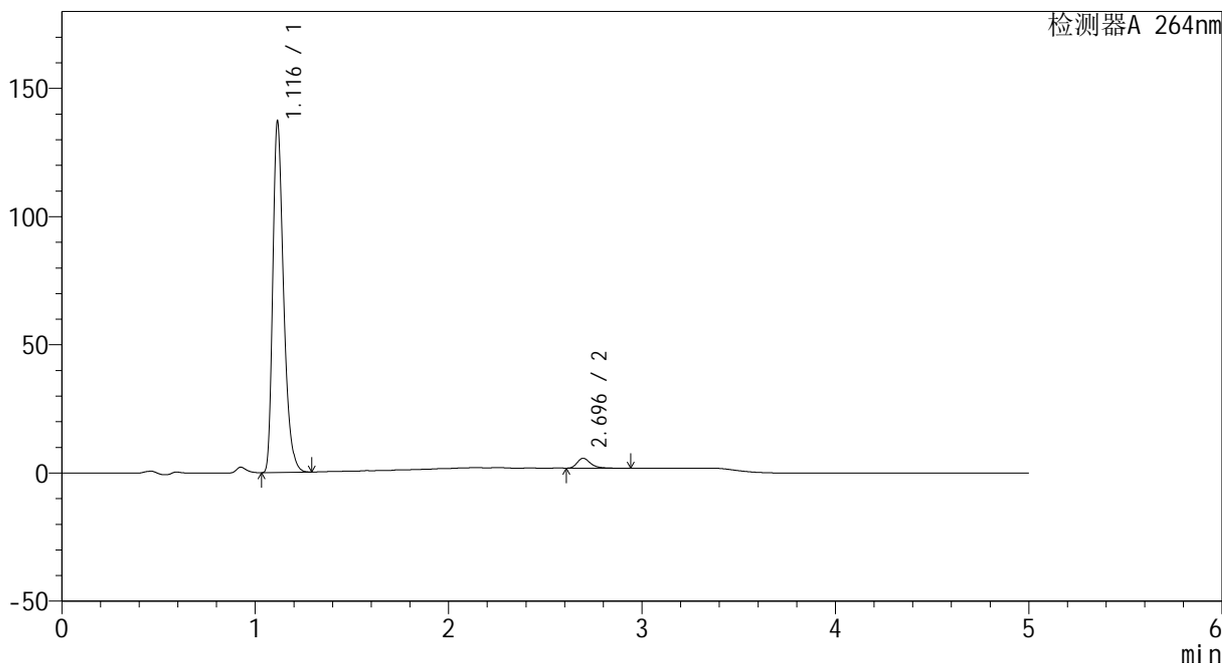
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-326-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/11 23:56:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:06:22              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.116	533336	136259	96.627	1956	1.337	--
2	2.696	18618	3870	3.373	7729	1.336	14.131
总计		551954	140129	100.000			



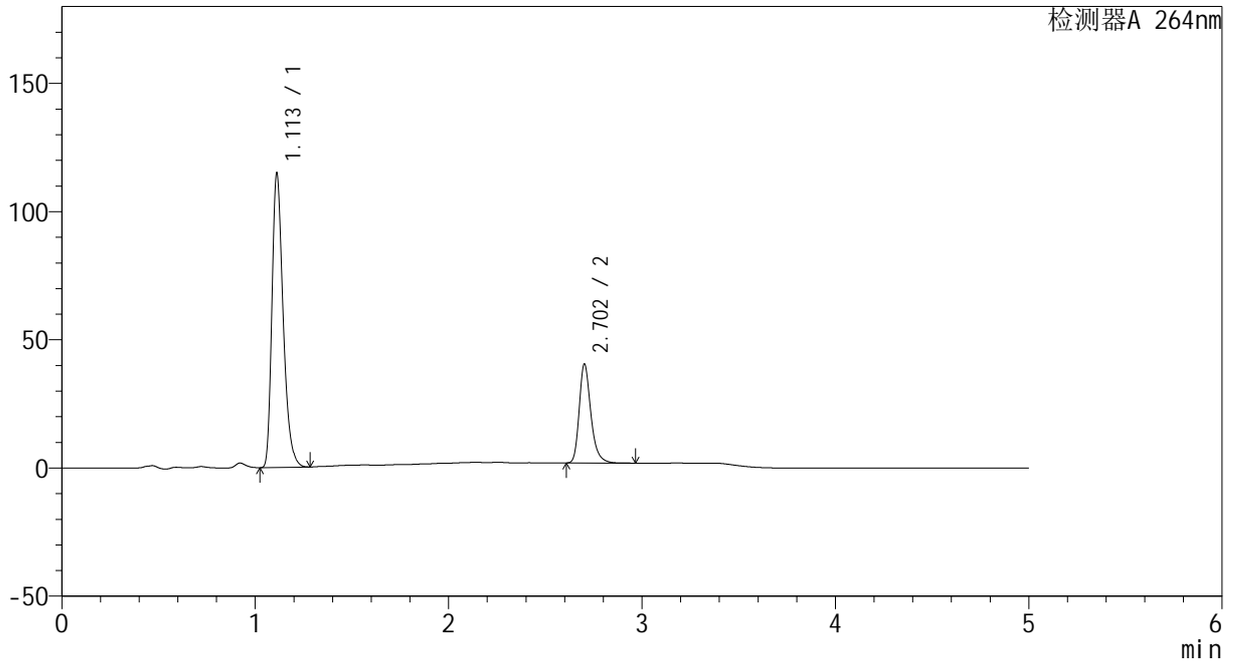
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-327-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 00:01:51                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:06:25              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.113	462448	114668	74.076	1802	1.323	--
2	2.702	161841	38354	25.924	10152	1.284	14.986
总计		624289	153022	100.000			



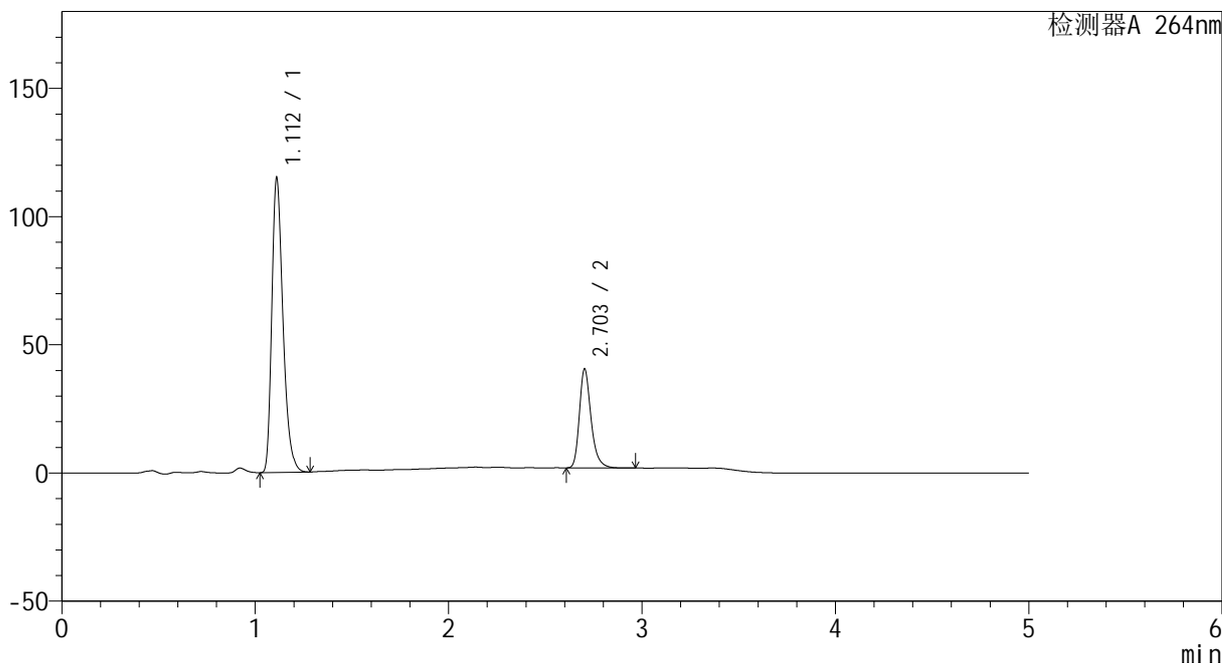
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-328-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 00:07:16                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:06:28              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.112	462233	114634	74.058	1808	1.322	--
2	2.703	161915	38497	25.942	10159	1.283	15.018
总计		624148	153131	100.000			



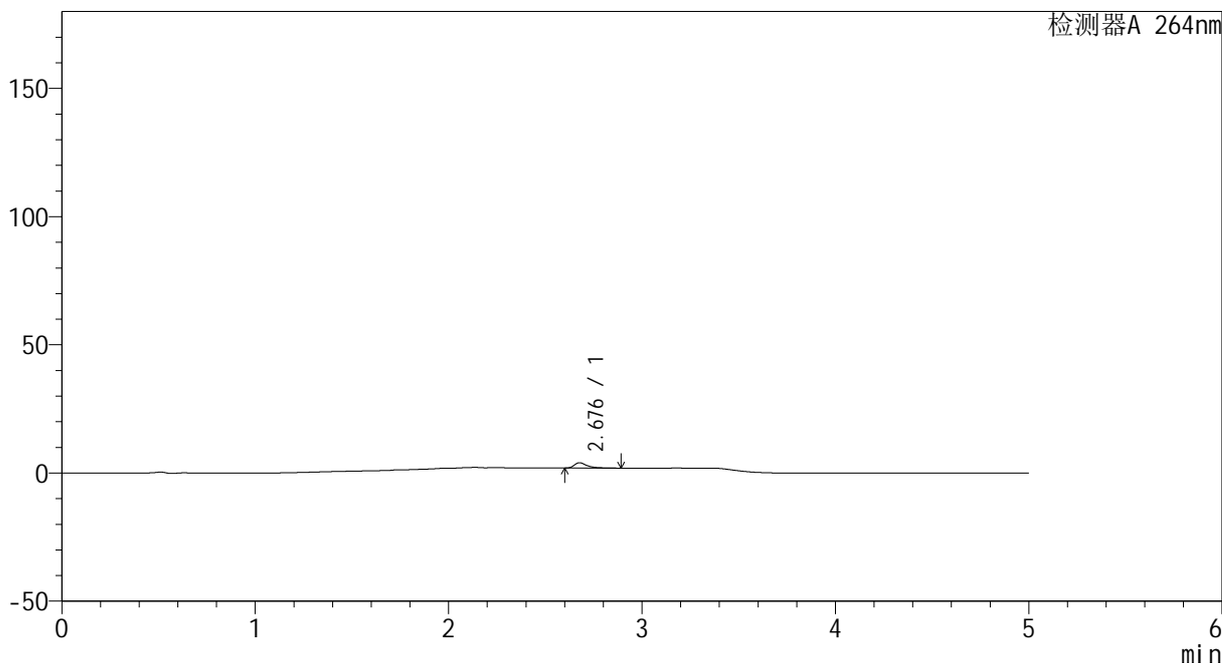
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-329-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 00:12:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:06:31              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.676	9502	2062	100.000	8980	1.614	--
总计		9502	2062	100.000			



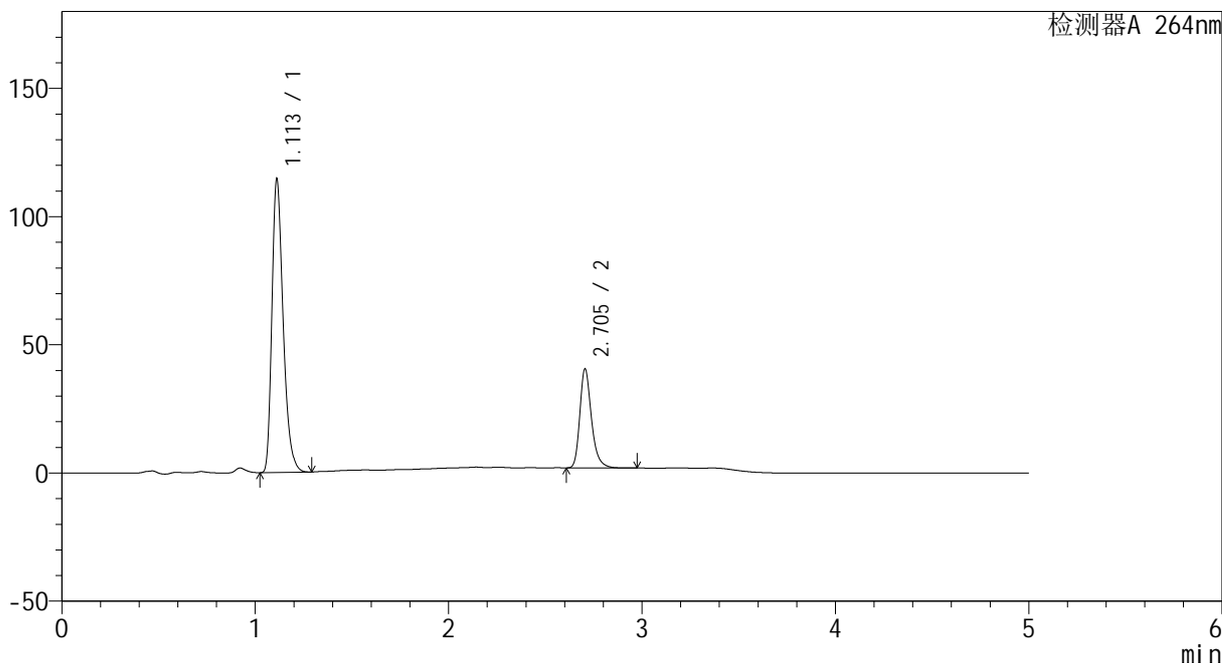
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-330-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 00:18:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:06:33              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.113	462233	114390	74.082	1795	1.323	--
2	2.705	161714	38670	25.918	10210	1.283	15.015
总计		623948	153061	100.000			



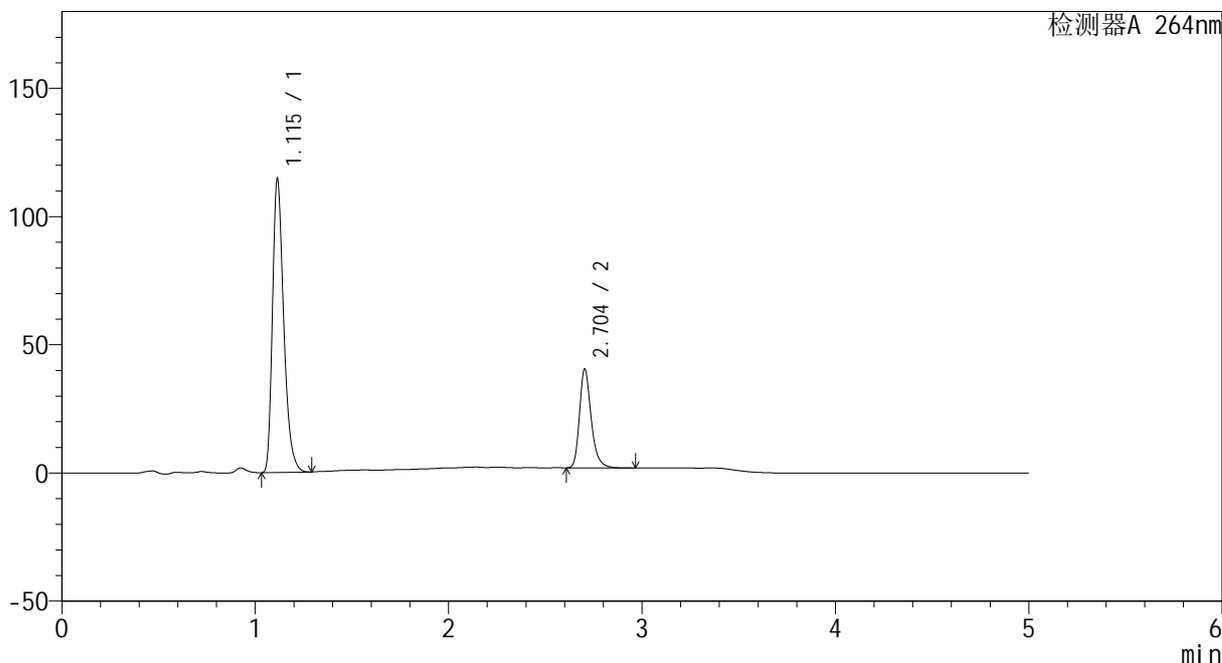
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-331-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 00:23:26                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:06:36              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.115	462076	114199	74.052	1808	1.324	--
2	2.704	161914	38496	25.948	10120	1.281	14.953
总计		623990	152695	100.000			



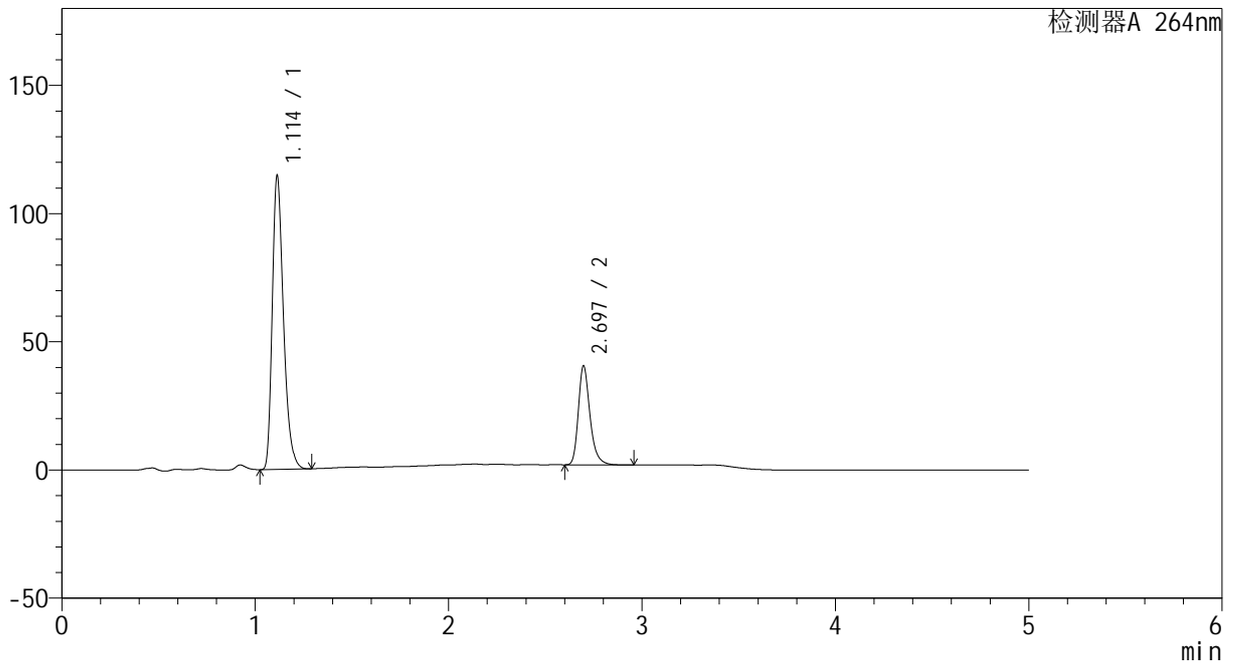
# CXM-3382

## <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 - 0-7/26-332-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 00:28:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:06:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.114	461939	114572	74.048	1807	1.323	--
2	2.697	161898	38662	25.952	10124	1.281	14.927
总计		623837	153234	100.000			



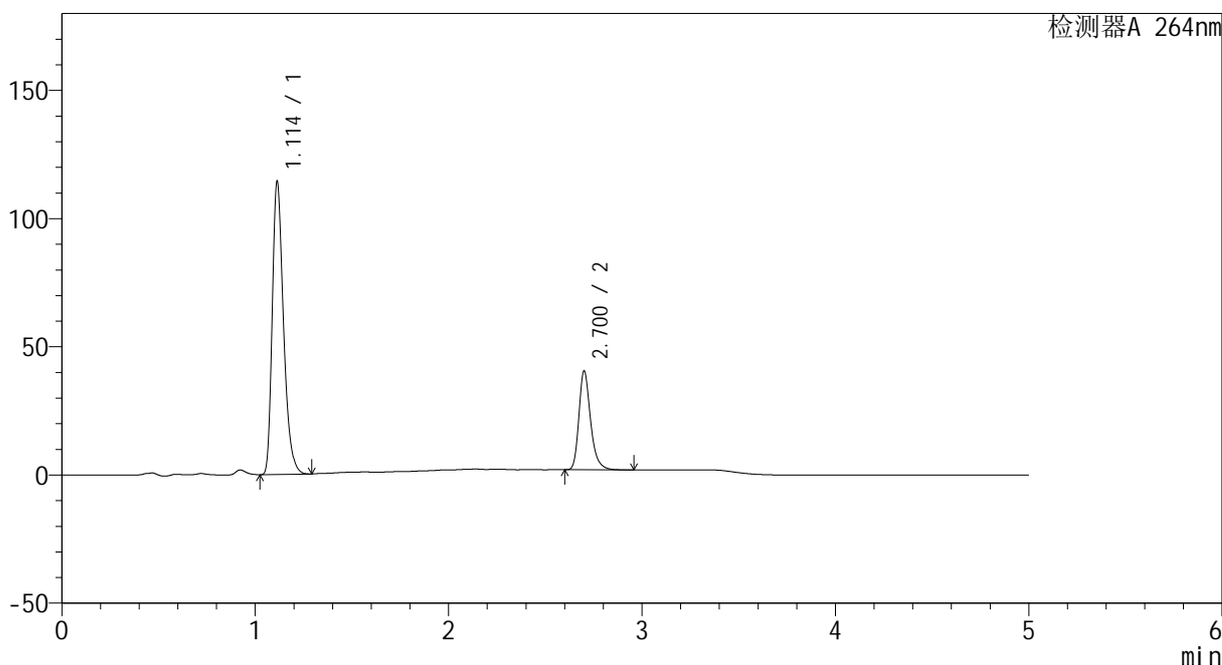
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-333-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 00:34:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:06:41              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.114	461925	114243	74.069	1797	1.322	--
2	2.700	161718	38238	25.931	10139	1.284	14.933
总计		623643	152481	100.000			



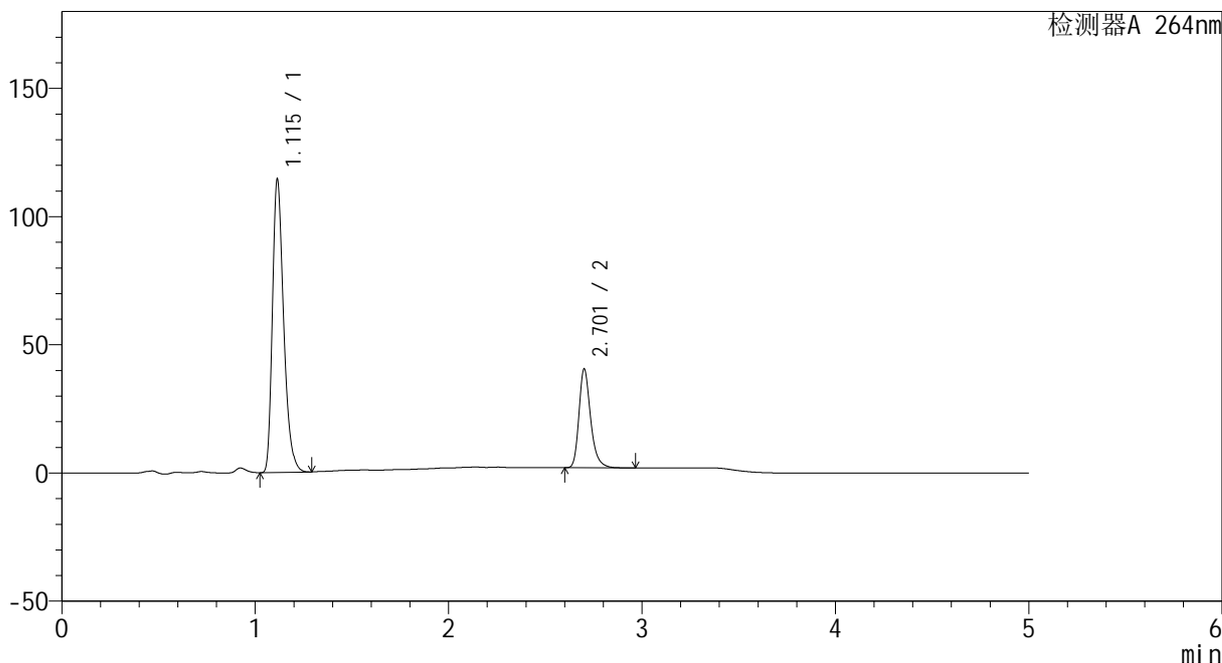
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-334-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 00:39:36                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:06:44              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.115	462013	114145	74.048	1804	1.322	--
2	2.701	161925	38153	25.952	10107	1.283	14.924
总计		623938	152297	100.000			



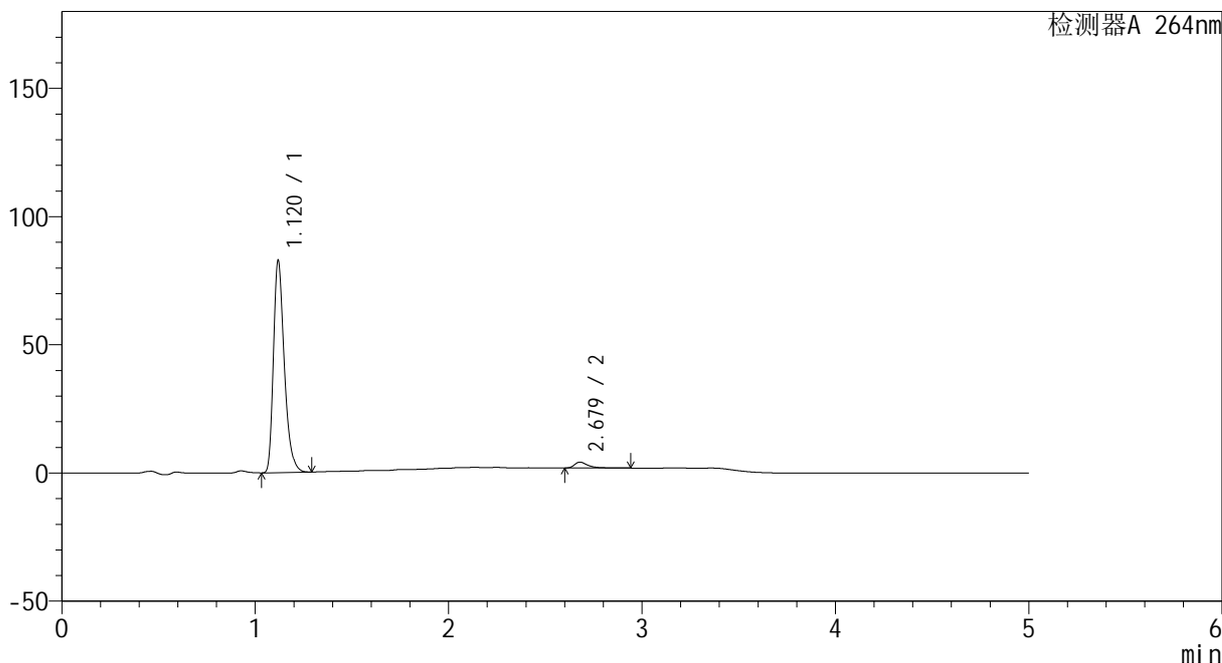
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-335-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 00:44:59                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:06:47              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.120	322778	82368	96.711	1961	1.331	--
2	2.679	10978	2279	3.289	8018	1.578	14.123
总计		333756	84648	100.000			



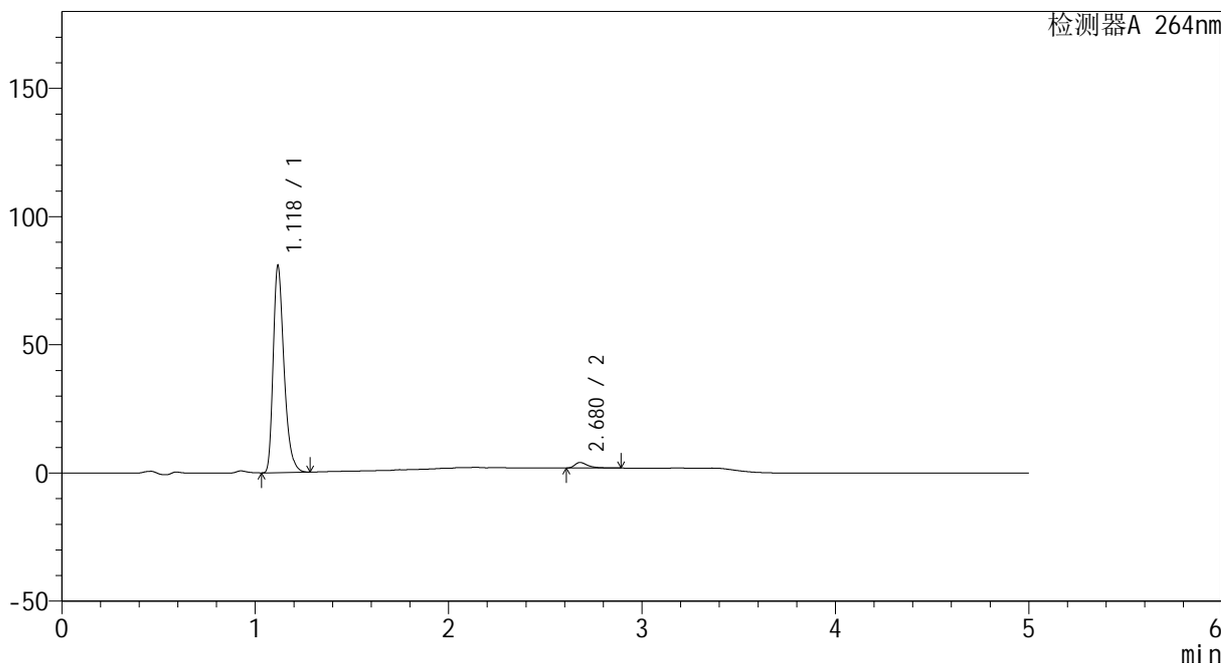
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-336-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 00:50:22                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:06:50              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.118	314036	79821	96.865	1965	1.335	--
2	2.680	10162	2178	3.135	8429	1.574	14.349
总计		324199	81999	100.000			



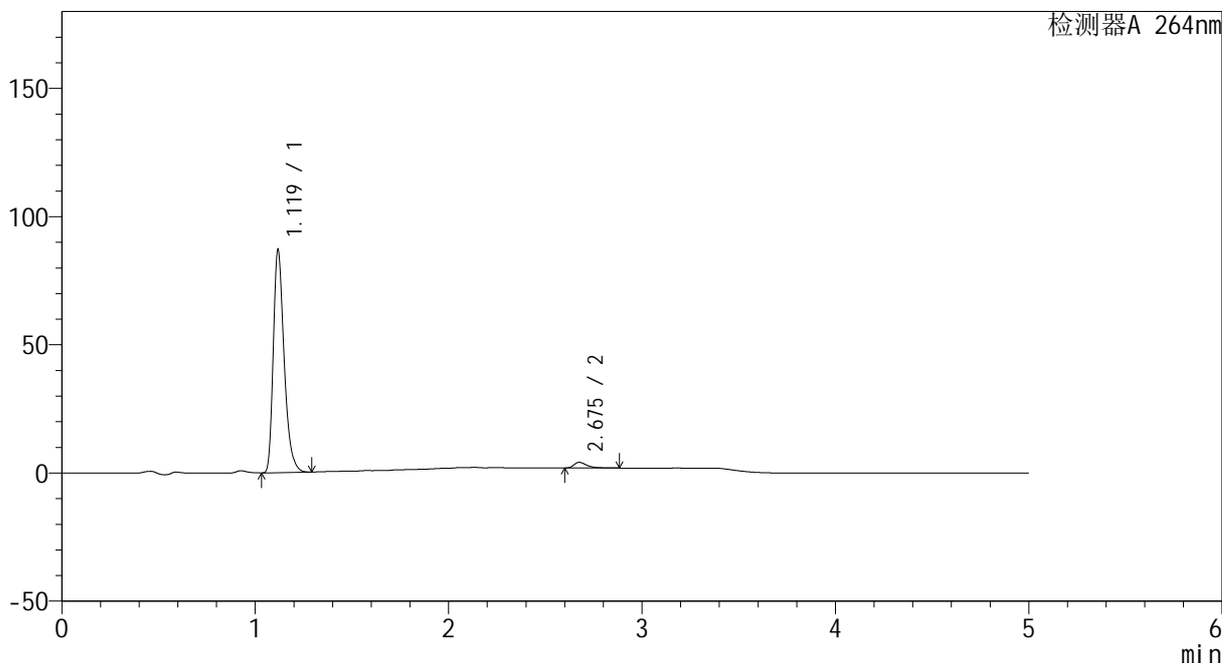
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-337-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 00:55:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:06:53              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.119	338782	86186	96.993	1956	1.331	--
2	2.675	10504	2219	3.007	8178	1.554	14.180
总计		349285	88405	100.000			



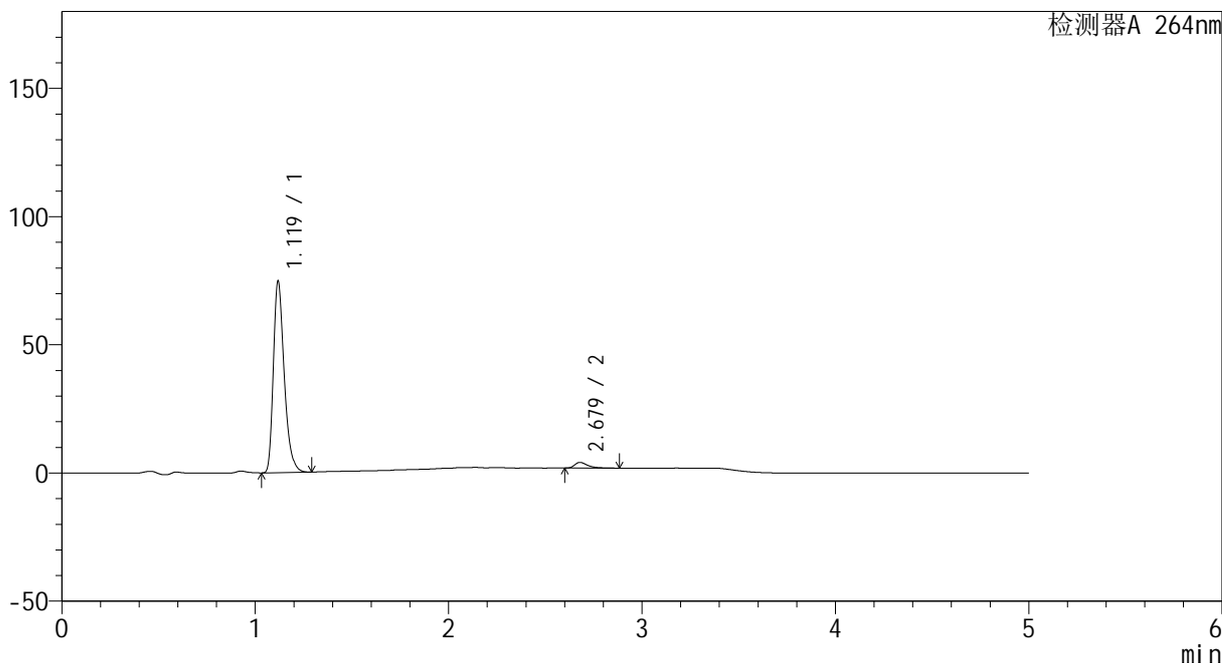
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-338-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 01:01:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:06:55              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.119	291385	74246	96.552	1959	1.331	--
2	2.679	10406	2218	3.448	8209	1.543	14.220
总计		301791	76465	100.000			



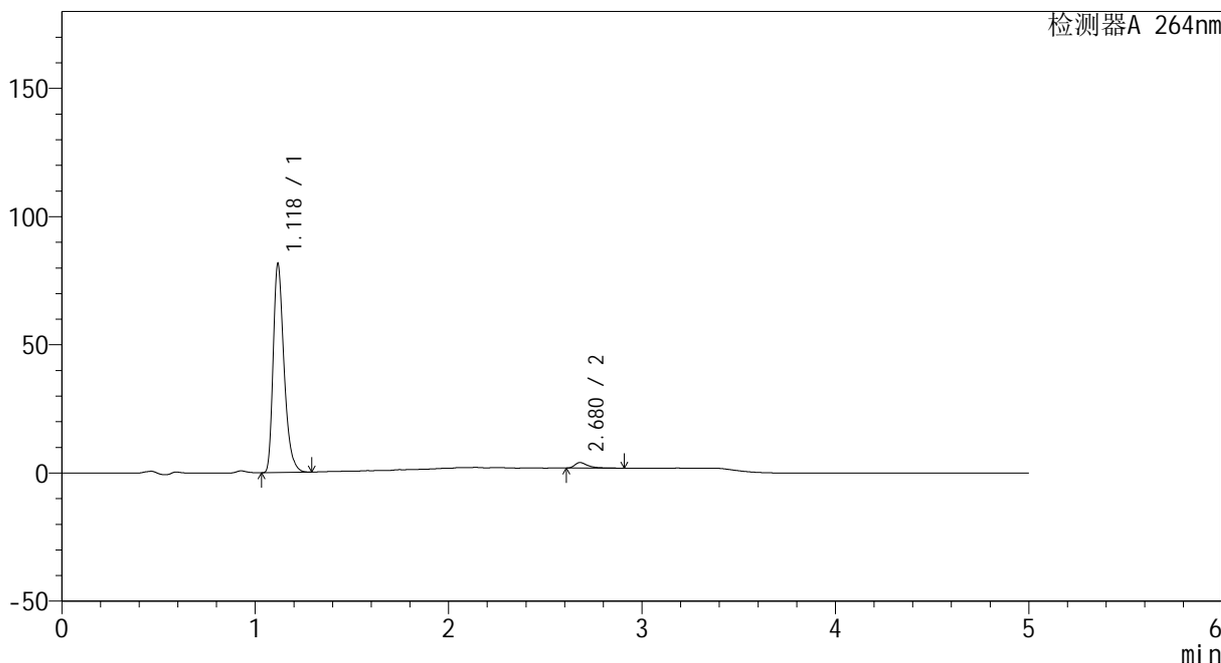
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-339-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 01:06:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:06:58              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.118	317645	80523	96.911	1957	1.335	--
2	2.680	10124	2163	3.089	8494	1.597	14.367
总计		327769	82686	100.000			



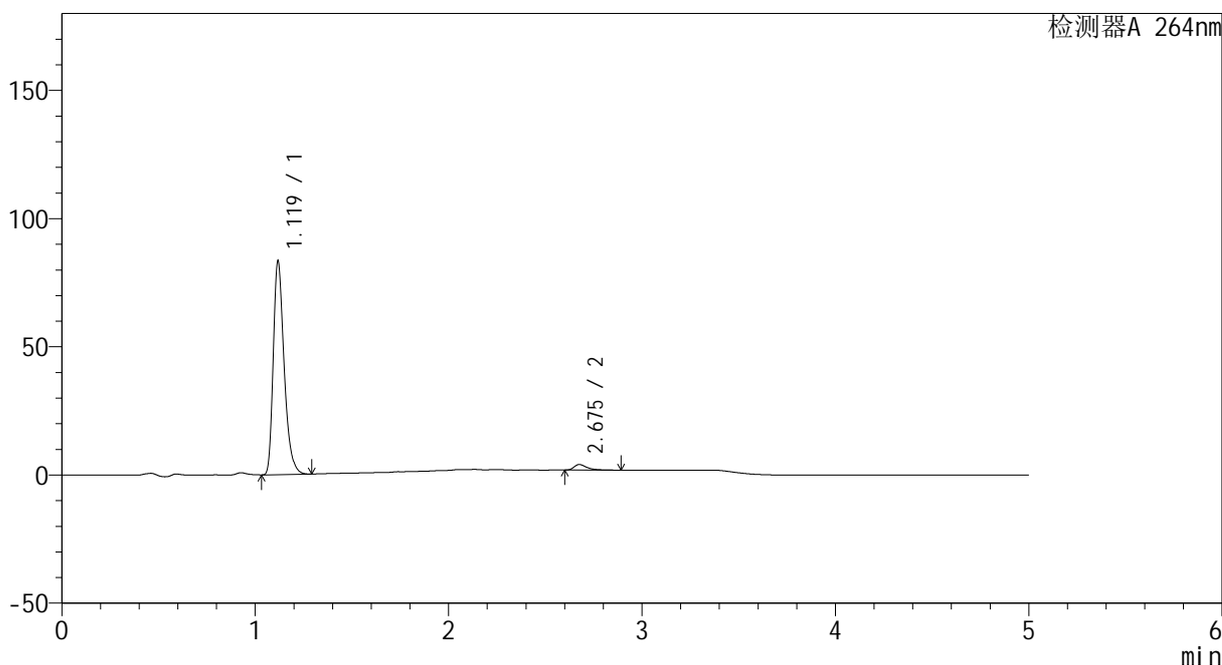
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-340-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 01:11:52                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:07:01              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.119	324913	82554	96.940	1957	1.332	--
2	2.675	10255	2169	3.060	8332	1.578	14.259
总计		335167	84724	100.000			



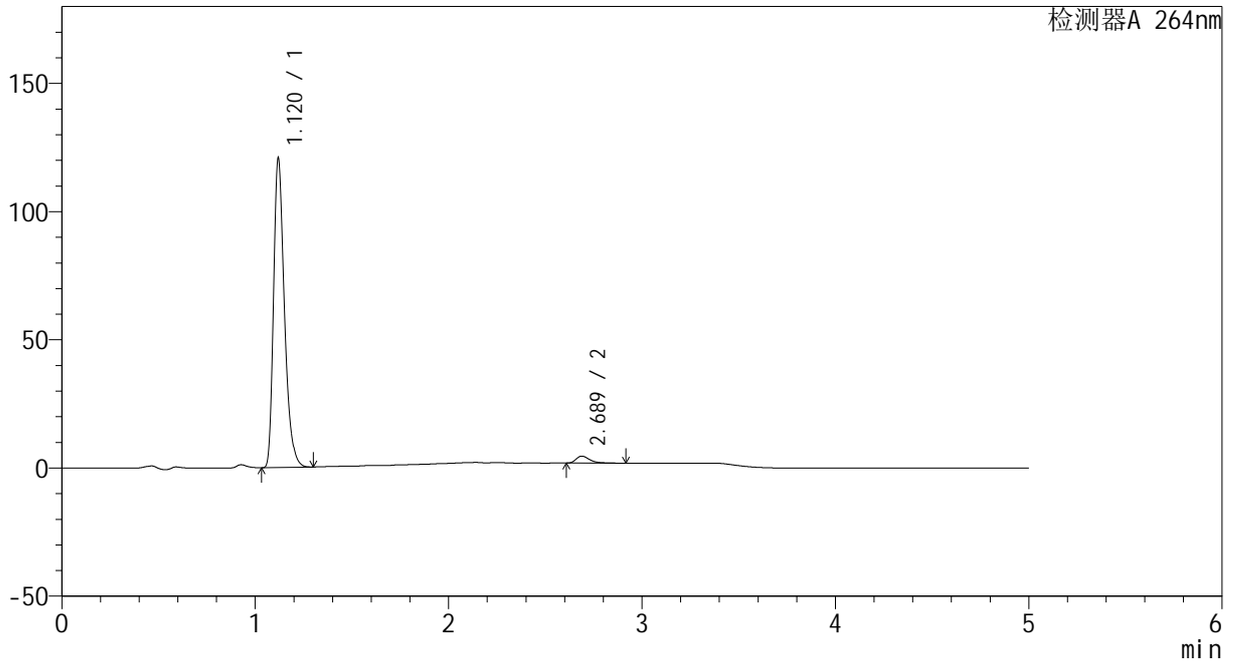
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-341-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 01:17:15                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:07:03              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.120	471472	120289	97.247	1955	1.330	--
2	2.689	13346	2729	2.753	7539	1.449	13.931
总计		484818	123018	100.000			



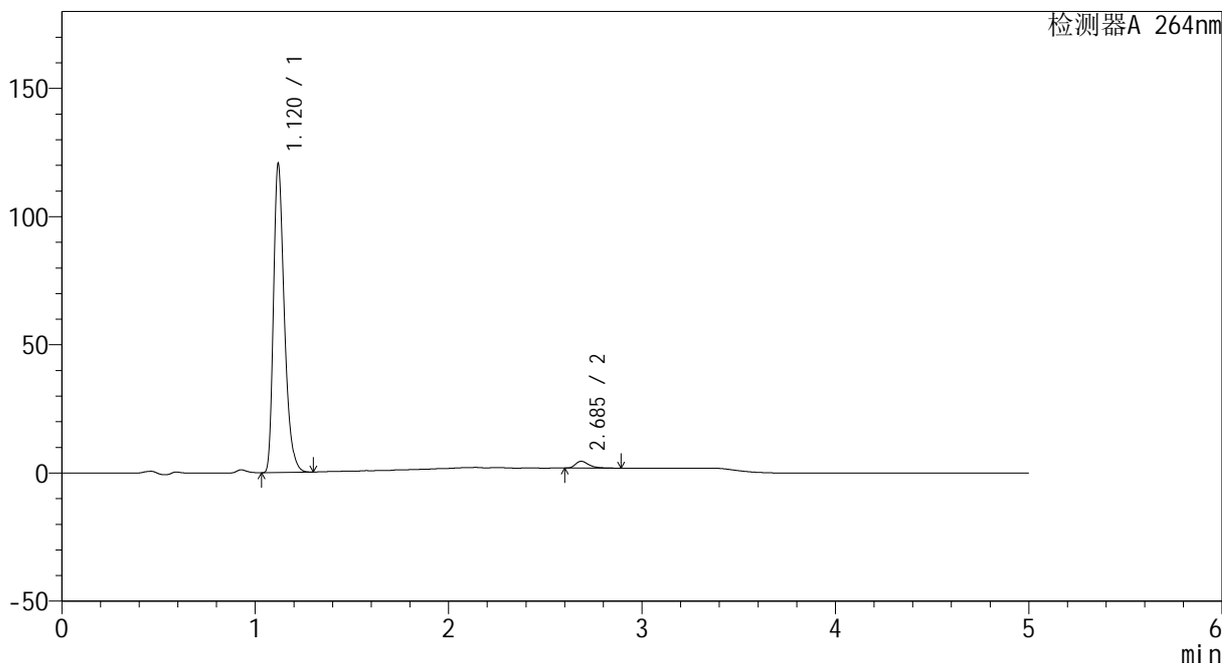
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-342-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 01:22:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:07:06              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.120	470253	119988	97.327	1960	1.332	--
2	2.685	12917	2651	2.673	7563	1.441	13.935
总计		483170	122639	100.000			



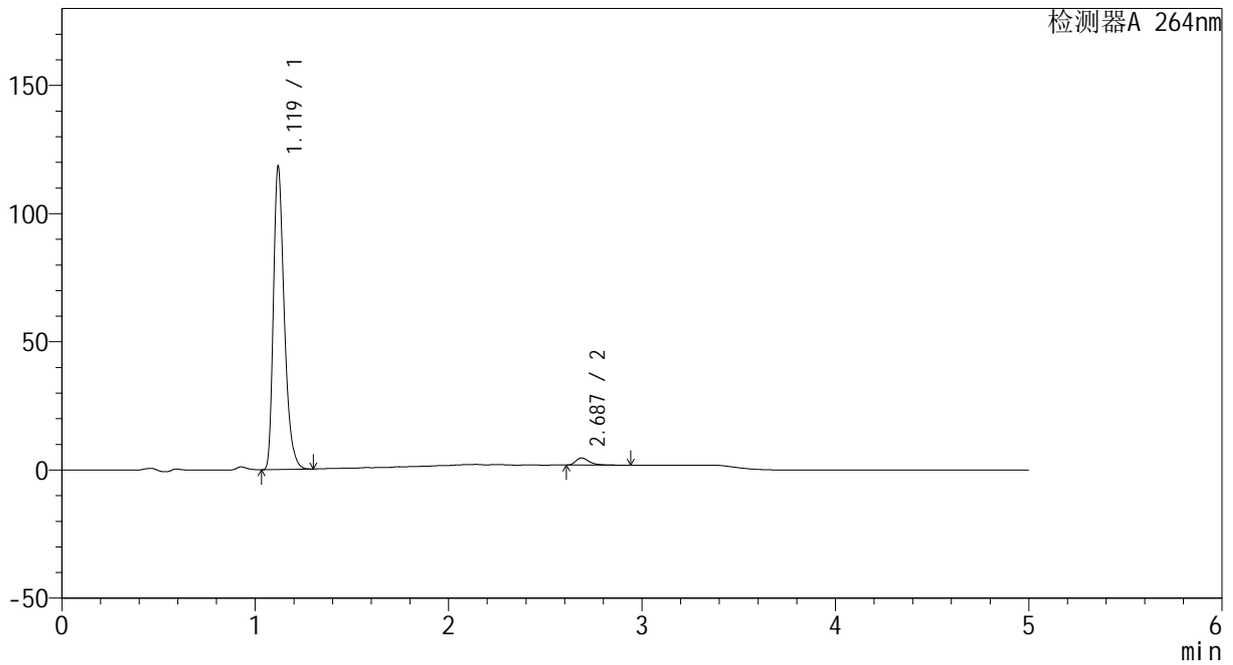
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-343-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 01:28:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:07:09              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.119	462355	117619	97.129	1950	1.332	--
2	2.687	13669	2780	2.871	7513	1.456	13.911
总计		476024	120398	100.000			



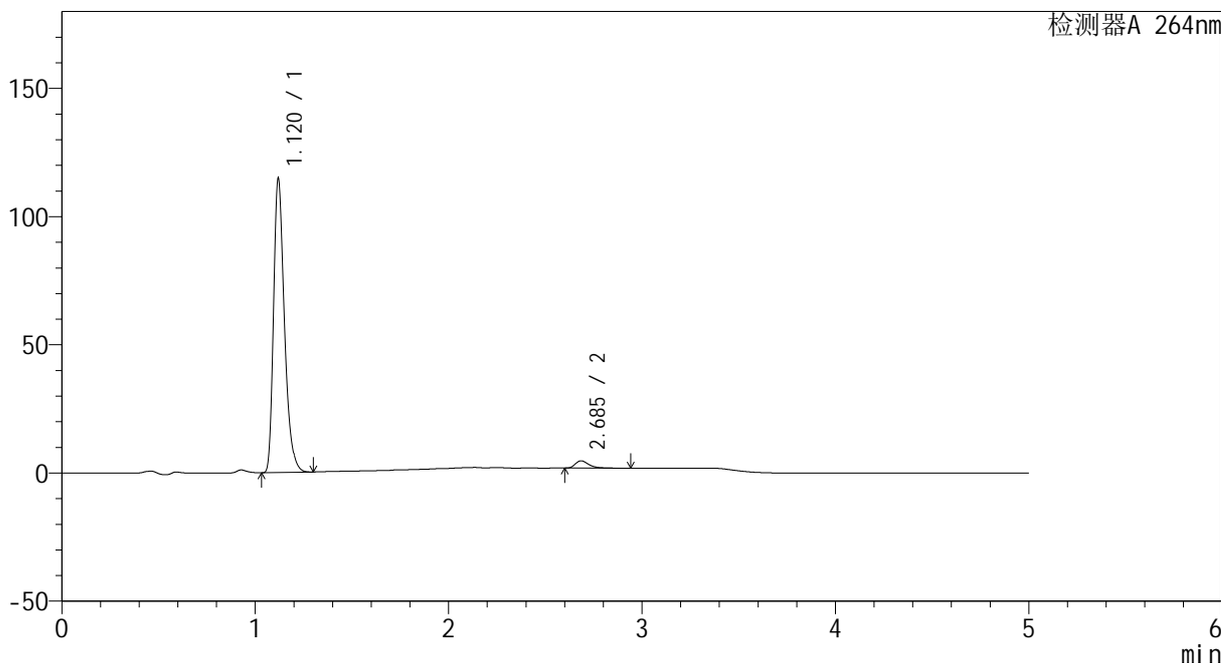
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-344-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 01:33:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:07:11              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.120	448352	114391	96.956	1955	1.331	--
2	2.685	14078	2846	3.044	7499	1.439	13.887
总计		462431	117237	100.000			



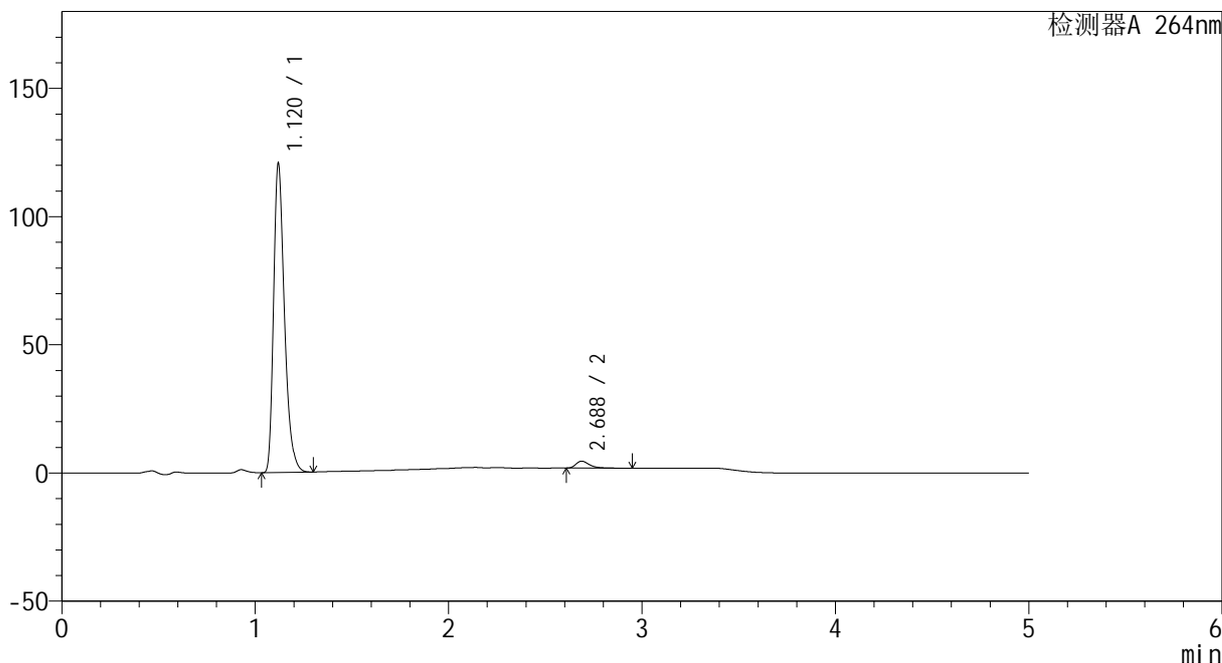
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-345-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 01:38:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:07:14              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.120	471207	120288	97.240	1952	1.331	--
2	2.688	13375	2724	2.760	7616	1.466	13.955
总计		484582	123012	100.000			



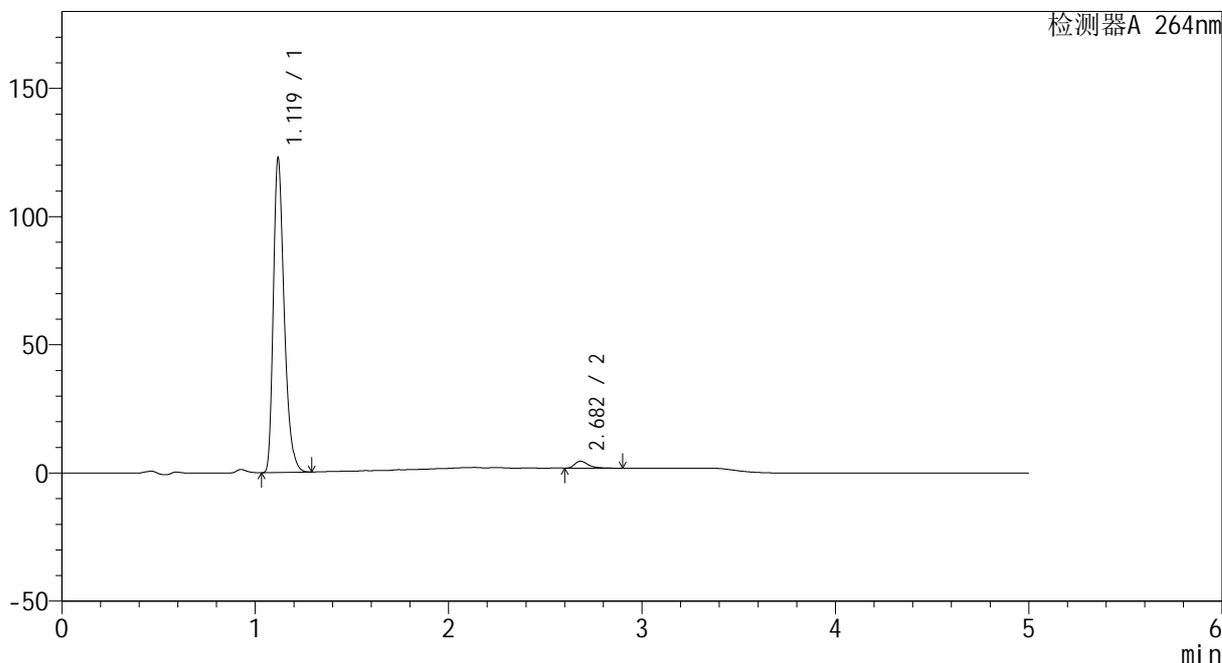
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-346-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 01:44:08                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:07:17              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.119	479602	121894	97.323	1948	1.332	--
2	2.682	13192	2715	2.677	7578	1.446	13.911
总计		492794	124609	100.000			



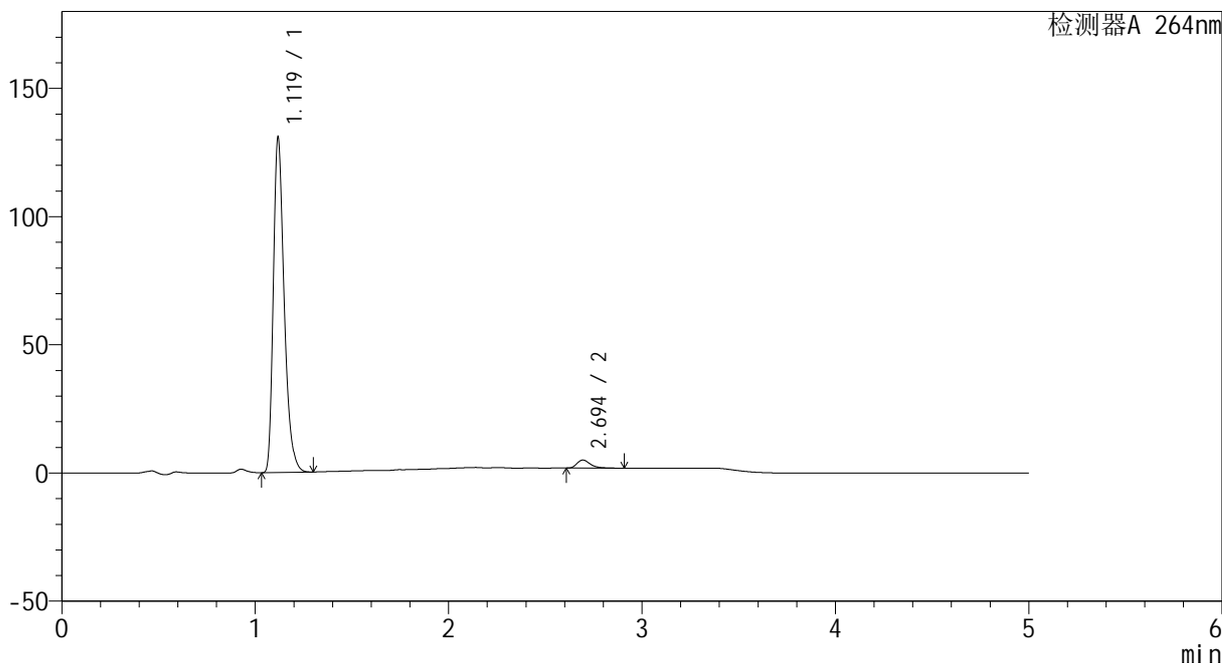
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-347-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 01:49:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:07:19              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.119	510792	129794	97.101	1951	1.334	--
2	2.694	15250	3130	2.899	7591	1.384	13.997
总计		526043	132925	100.000			



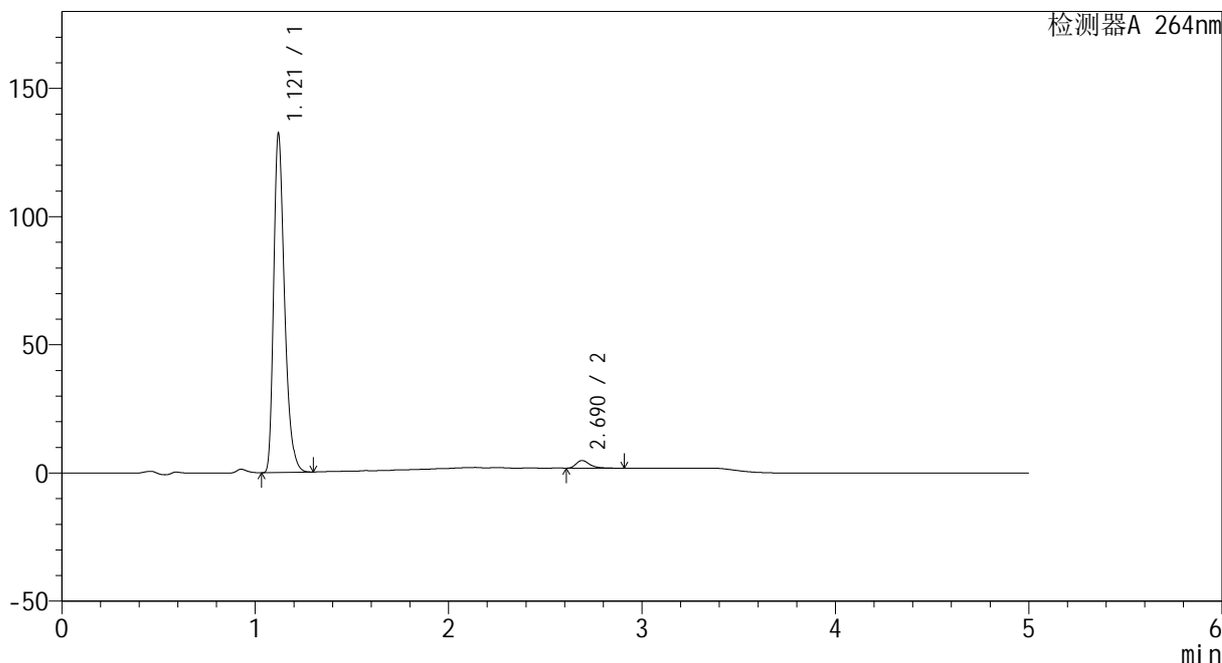
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-348-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 01:54:52                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:07:22              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.121	516919	132128	97.261	1958	1.330	--
2	2.690	14556	2986	2.739	7542	1.405	13.931
总计		531476	135115	100.000			



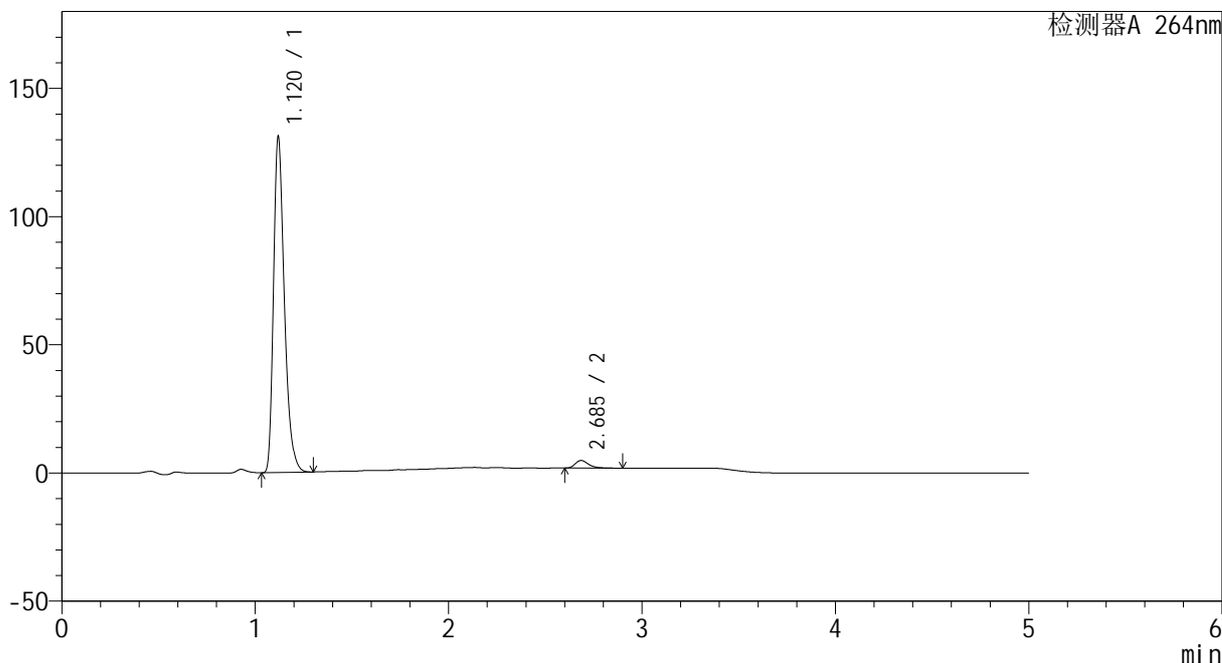
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-349-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 02:00:15                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:07:25                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

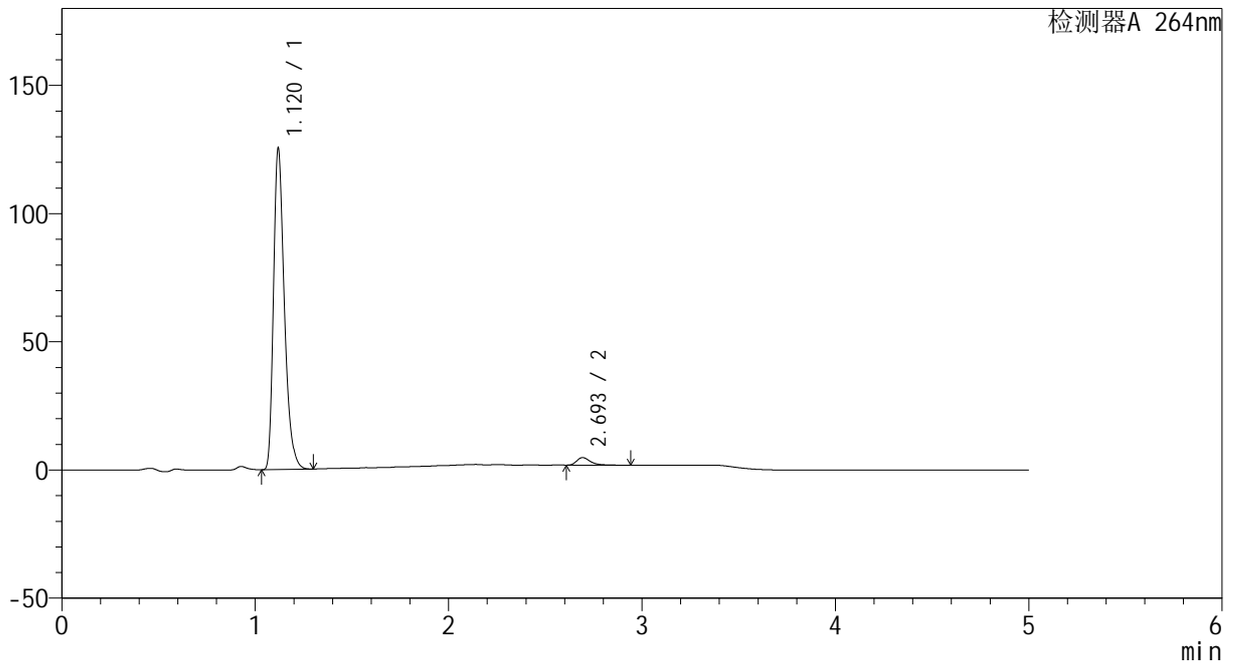
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	511304	130540	97.243	1960	1.332	--
2	2.685	14497	2971	2.757	7567	1.390	13.931
总计		525801	133511	100.000			

## &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 - 0-7/26-350-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-30  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 02:05:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:07:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.120	489117	124861	97.119	1961	1.333	--
2	2.693	14508	2922	2.881	7526	1.431	13.961
总计		503625	127783	100.000			



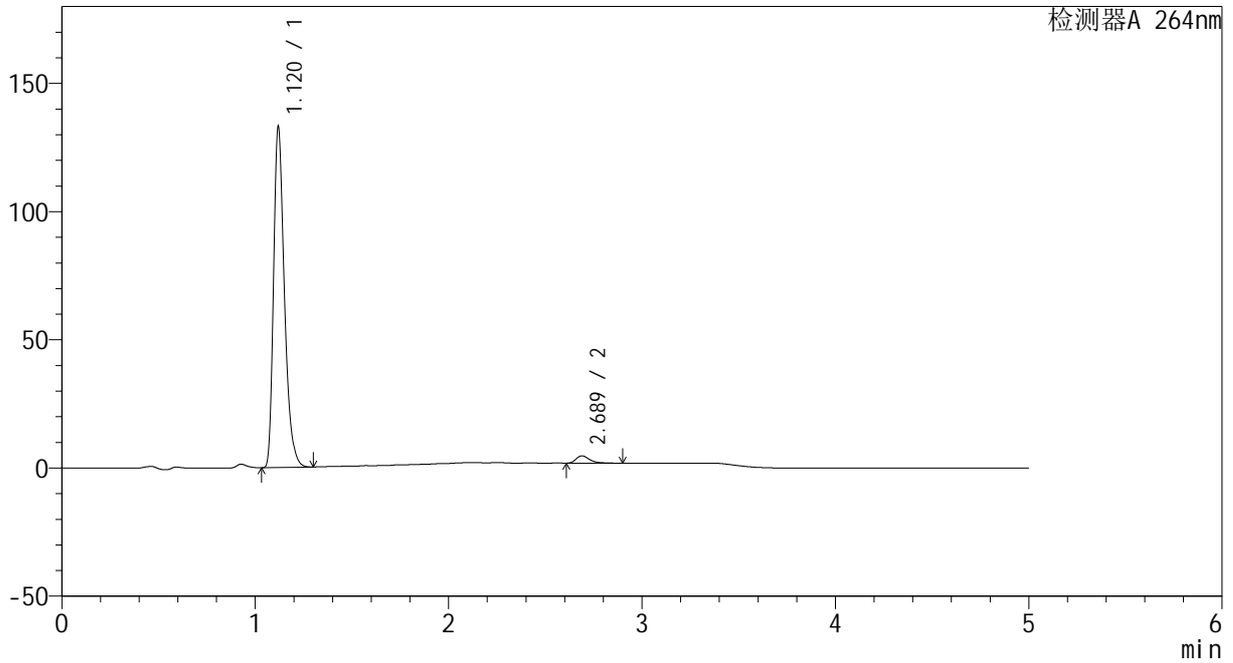
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-351-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 02:11:01                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:07:30                              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.120	518509	132551	97.384	1963	1.332	--
2	2.689	13929	2862	2.616	7532	1.419	13.941
总计		532438	135413	100.000			



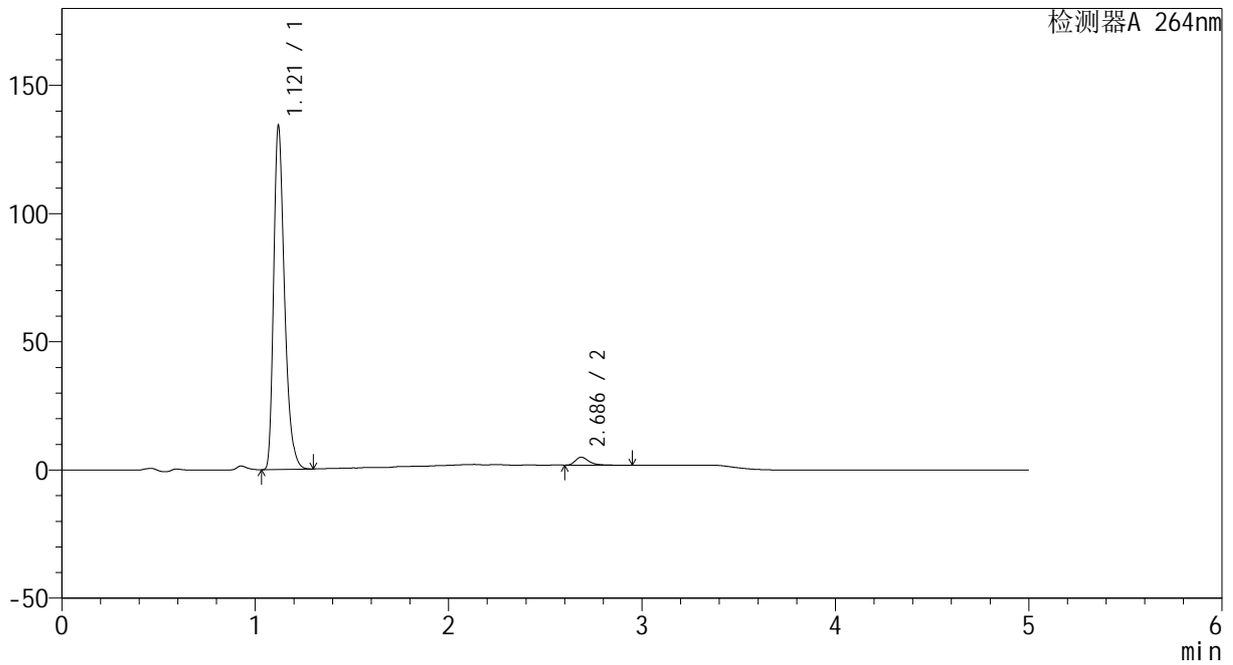
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-352-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 02:16:22                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:07:33              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.121	523297	133886	97.174	1958	1.331	--
2	2.686	15220	3095	2.826	7544	1.406	13.911
总计		538517	136981	100.000			



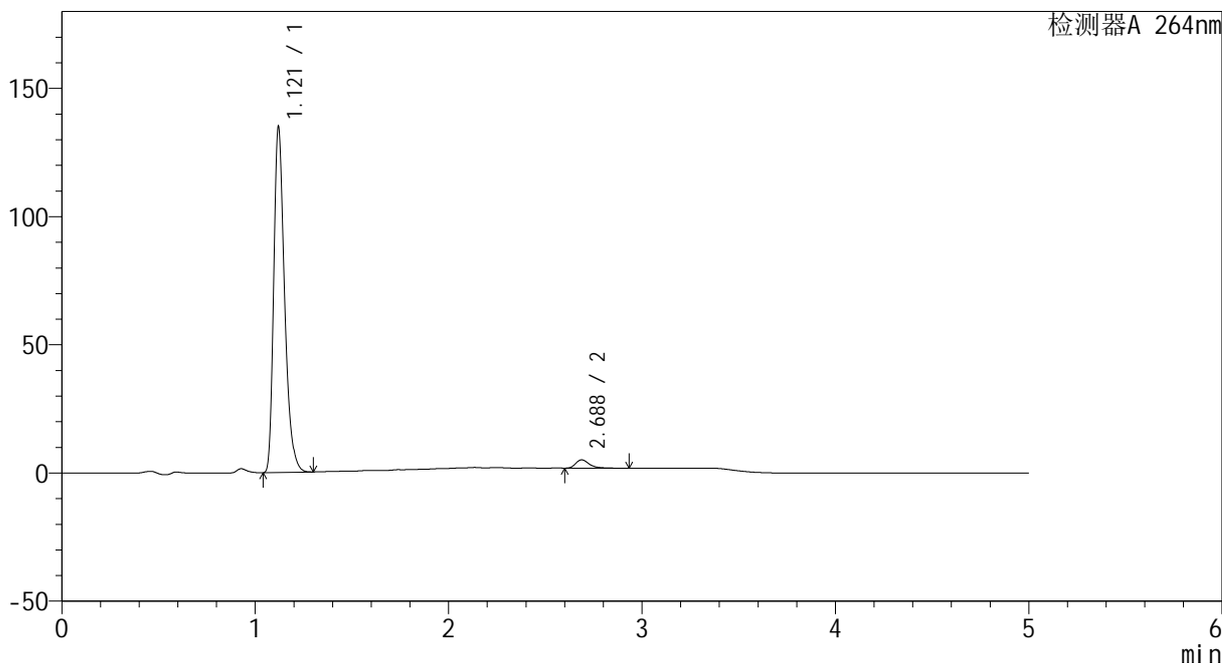
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-353-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 02:21:44                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:07:35              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.121	526416	134717	97.070	1962	1.331	--
2	2.688	15891	3255	2.930	7555	1.384	13.933
总计		542307	137972	100.000			



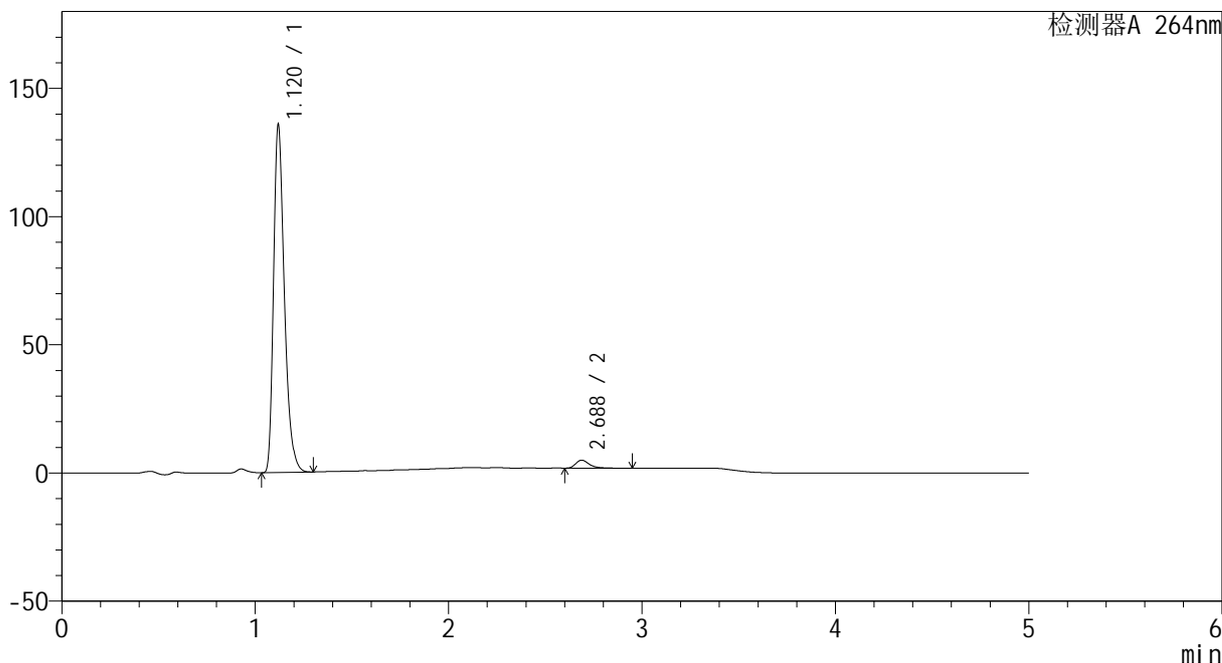
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-354-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 02:27:06                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:07:38              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.120	528112	135251	97.170	1970	1.333	--
2	2.688	15383	3125	2.830	7500	1.410	13.929
总计		543495	138376	100.000			



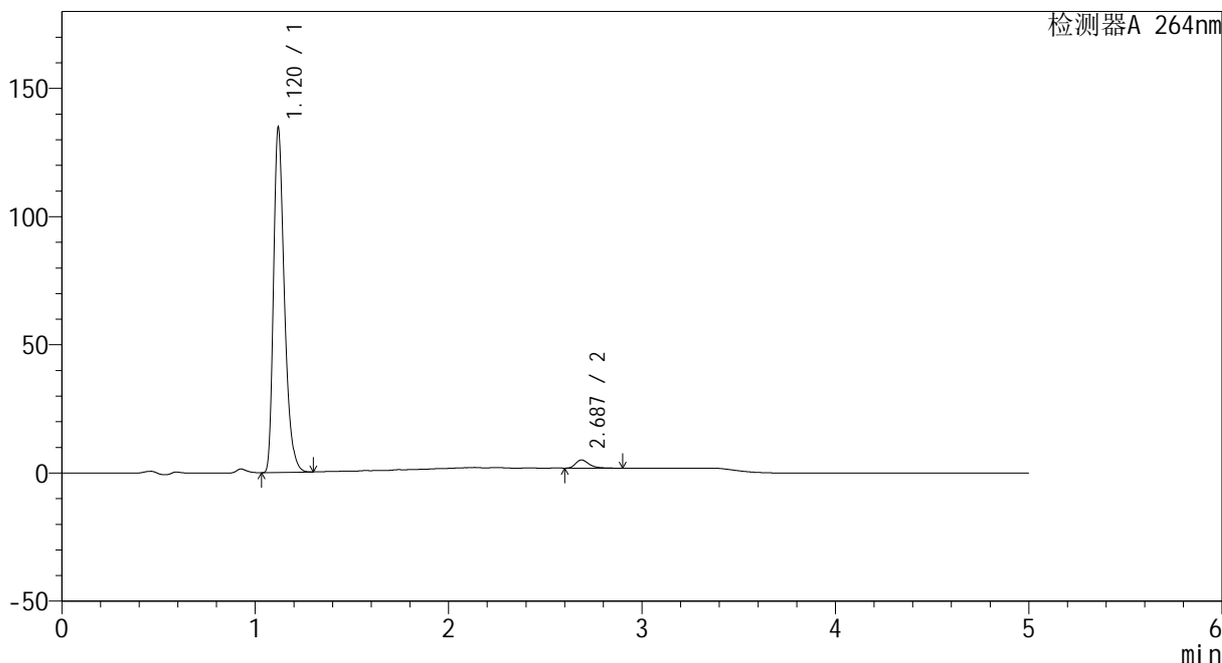
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-355-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 02:32:29                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:07:41              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.120	526014	134134	97.138	1953	1.330	--
2	2.687	15496	3195	2.862	7560	1.375	13.931
总计		541511	137329	100.000			



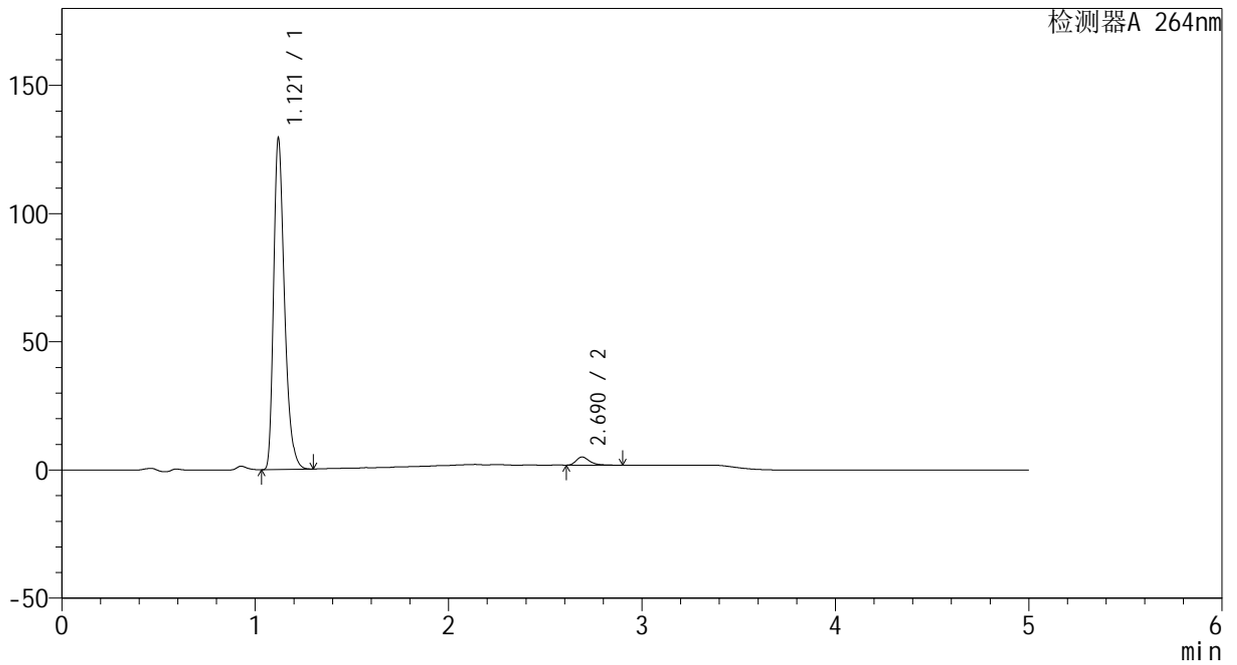
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-356-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 02:37:52                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:07:44              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.121	505430	129030	97.063	1952	1.331	--
2	2.690	15292	3162	2.937	7596	1.376	13.955
总计		520722	132192	100.000			



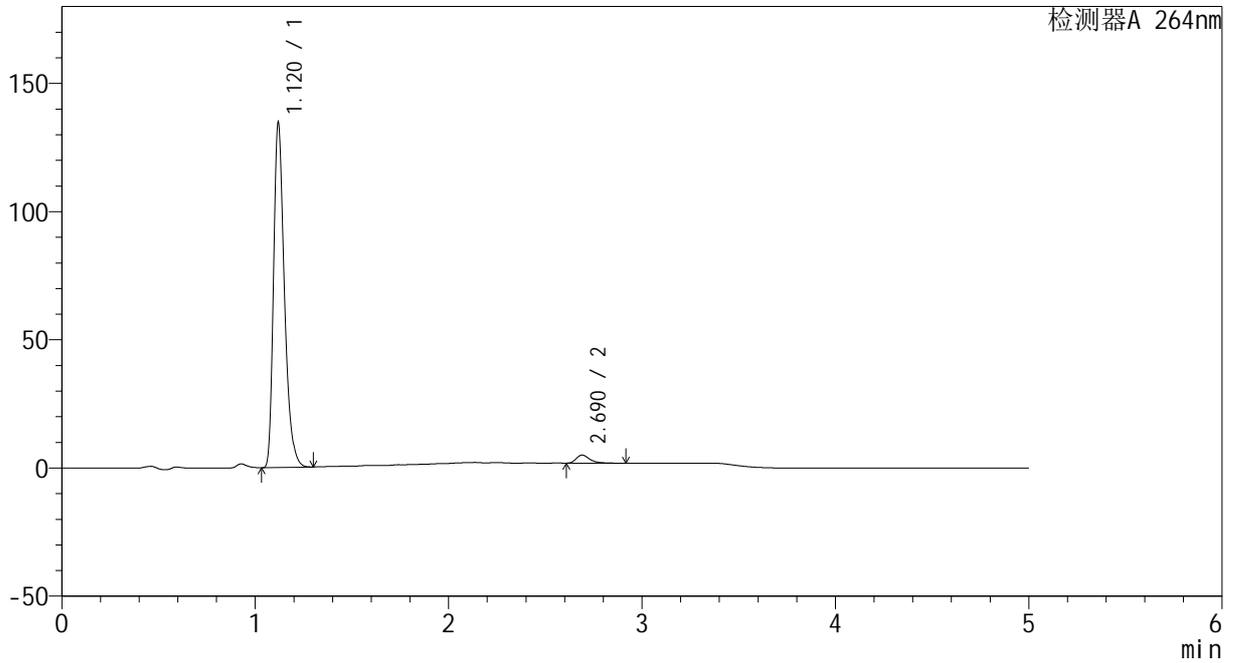
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-357-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 02:43:14                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:07:47              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.120	525646	134083	97.159	1956	1.331	--
2	2.690	15371	3143	2.841	7521	1.388	13.933
总计		541016	137226	100.000			



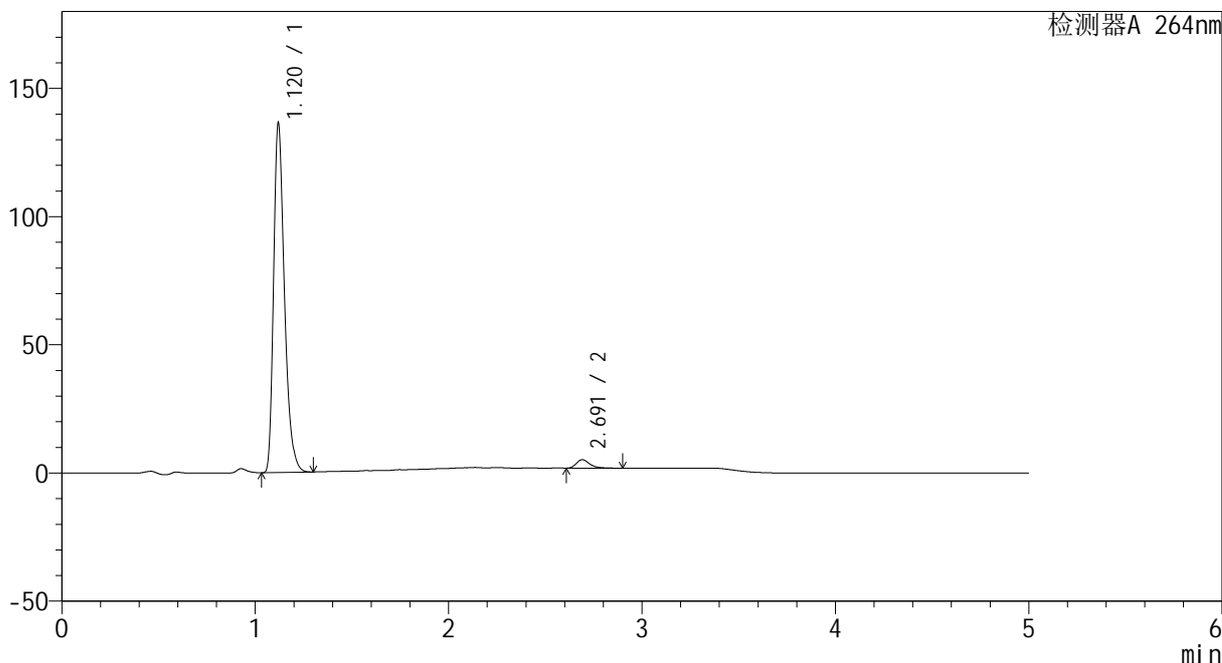
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-358-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 02:48:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:07:49              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.120	531810	136019	97.102	1960	1.332	--
2	2.691	15872	3279	2.898	7617	1.367	13.986
总计		547682	139298	100.000			



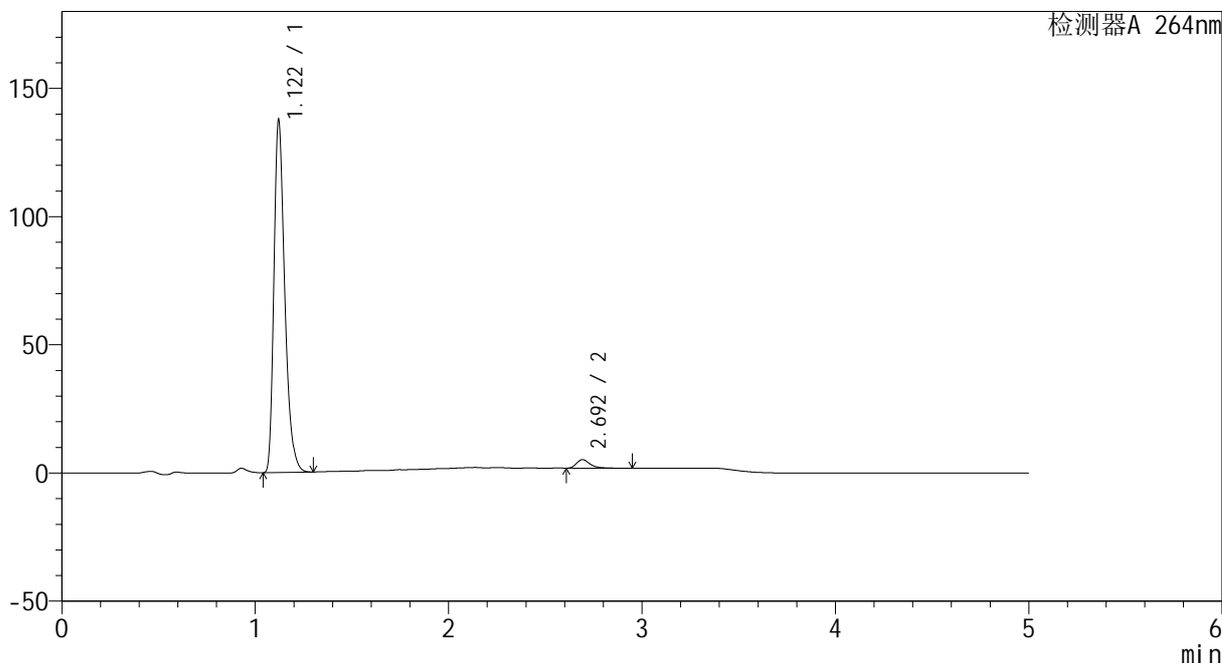
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-359-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 02:53:58                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:07:52              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.122	536198	137516	97.064	1968	1.333	--
2	2.692	16217	3298	2.936	7593	1.387	13.970
总计		552415	140814	100.000			



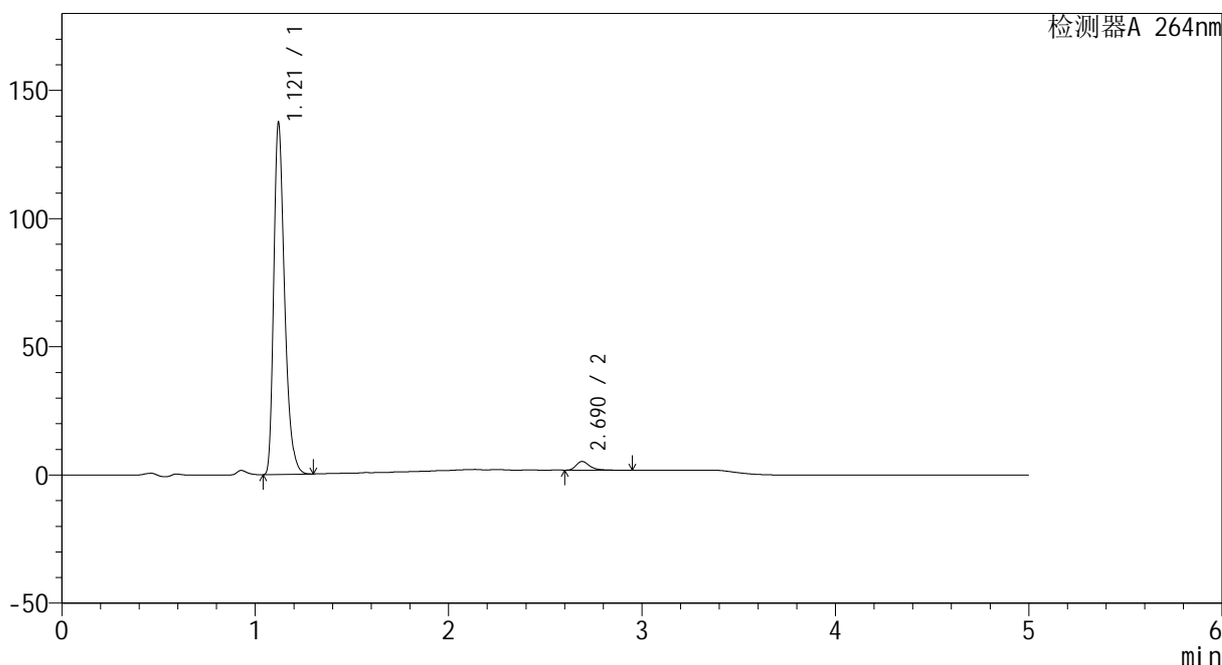
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-360-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 02:59:20                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:07:54                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.121	534774	137186	97.006	1972	1.332	--
2	2.690	16505	3383	2.994	7576	1.378	13.970
总计		551278	140569	100.000			



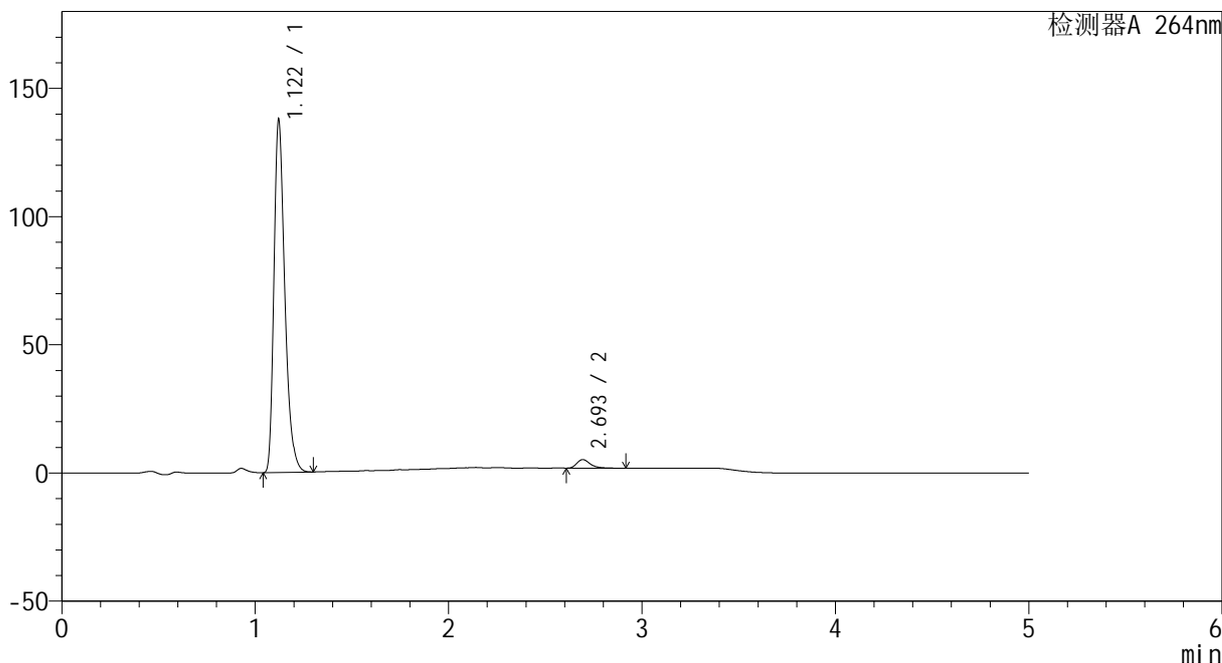
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-361-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 03:04:42                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:07:57              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.122	538152	137612	97.091	1958	1.331	--
2	2.693	16126	3322	2.909	7679	1.371	14.003
总计		554277	140934	100.000			



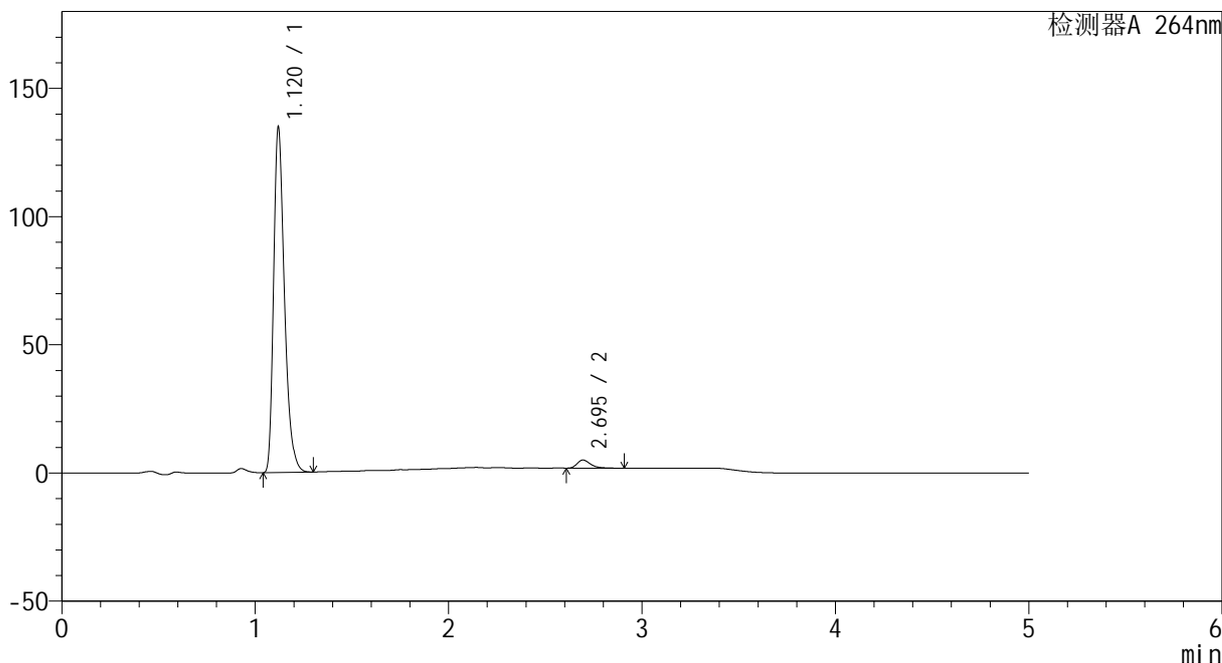
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-362-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 03:10:04                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:08:00              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.120	525337	134439	97.177	1961	1.333	--
2	2.695	15259	3149	2.823	7640	1.375	14.023
总计		540596	137588	100.000			



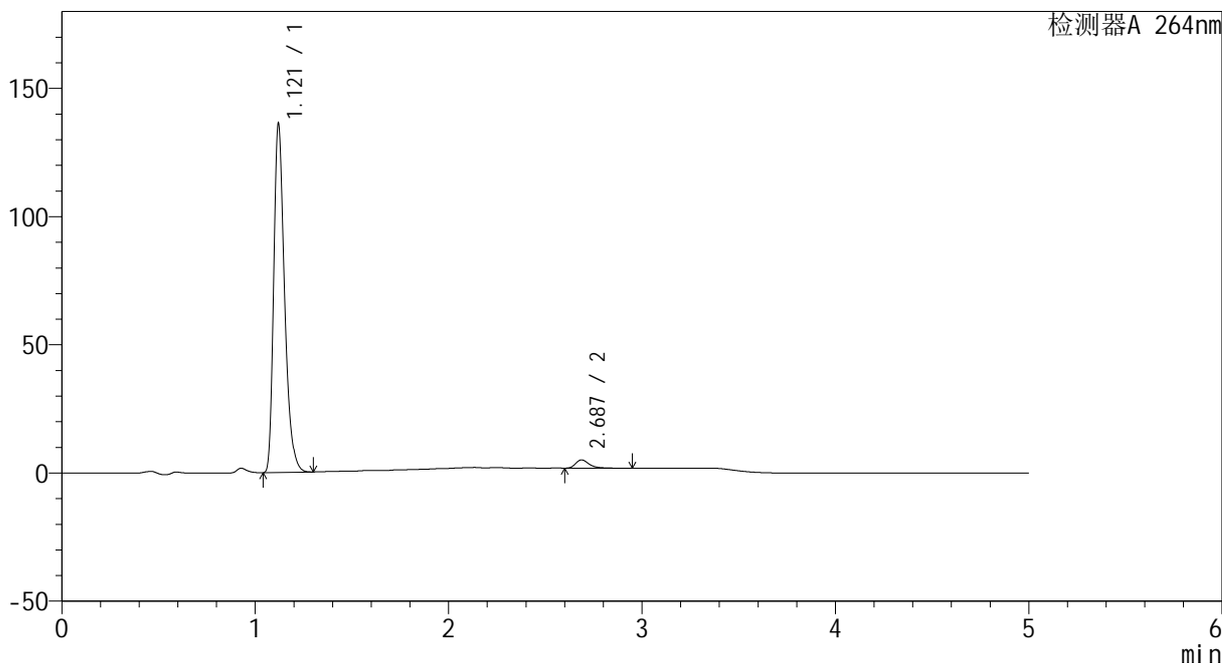
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-363-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 03:15:26                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:08:02              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.121	531308	135911	97.114	1961	1.331	--
2	2.687	15789	3220	2.886	7555	1.400	13.929
总计		547096	139131	100.000			



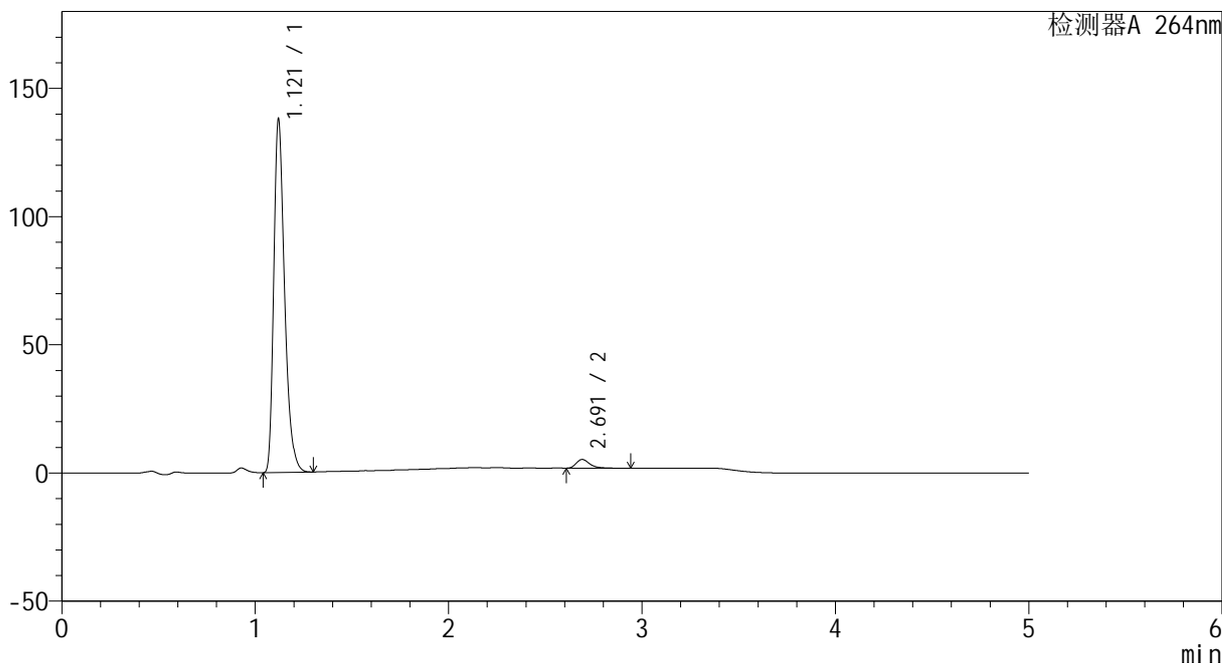
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-364-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 03:20:49                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:08:05              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.121	537138	137750	97.016	1972	1.332	--
2	2.691	16519	3393	2.984	7617	1.376	13.993
总计		553657	141143	100.000			



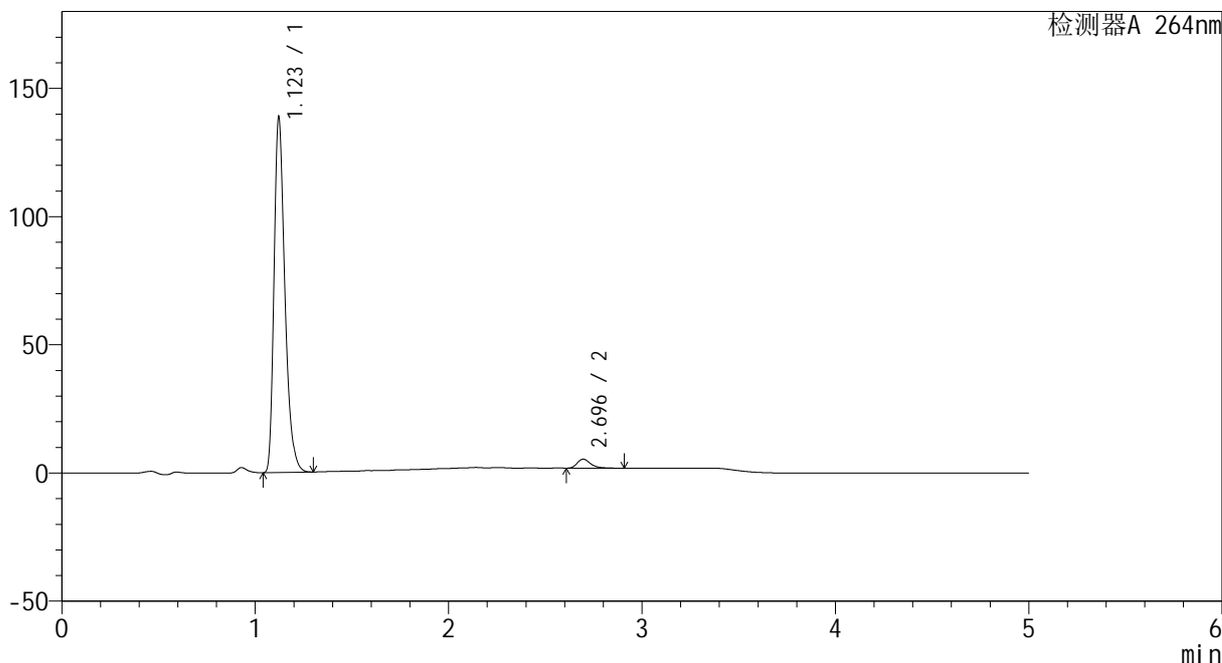
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-365-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 03:26:10                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:08:07              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.123	541230	138603	96.971	1969	1.333	--
2	2.696	16905	3509	3.029	7667	1.349	14.023
总计		558135	142111	100.000			



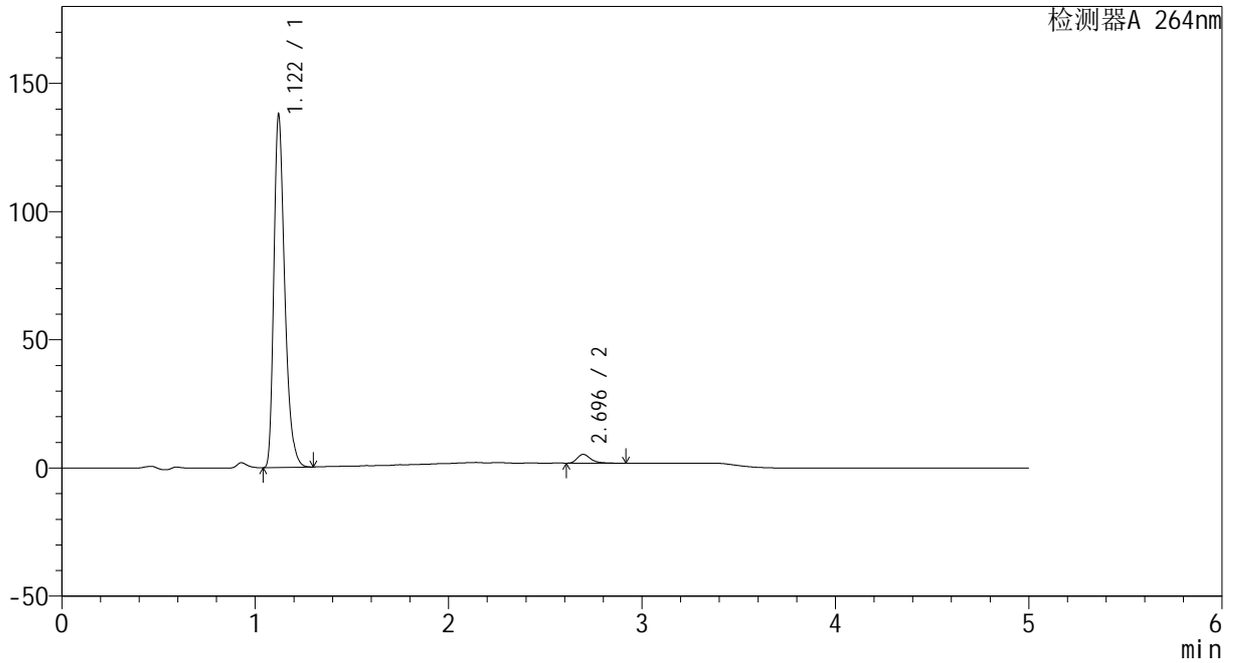
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35°C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-366-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-15  
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 03:31:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:08:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.122	538102	137579	97.012	1958	1.331	--
2	2.696	16575	3431	2.988	7667	1.359	14.018
总计		554677	141010	100.000			



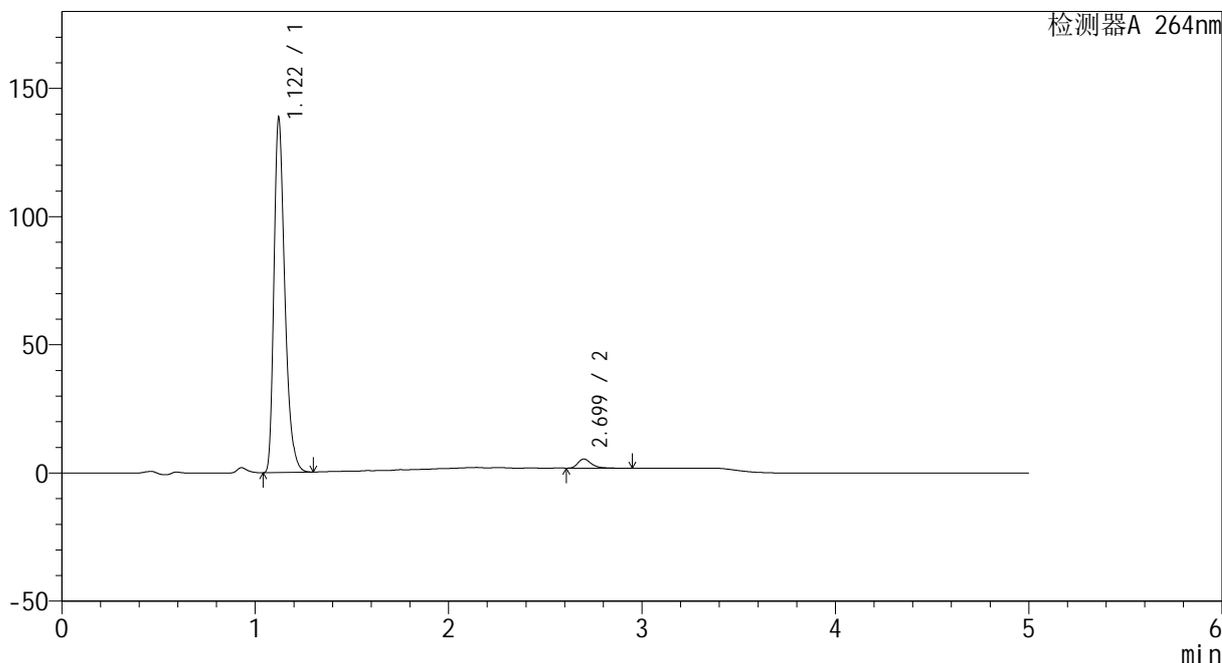
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-367-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 03:36:54                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:08:13              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.122	541289	138334	96.899	1956	1.333	--
2	2.699	17321	3572	3.101	7717	1.371	14.053
总计		558610	141906	100.000			



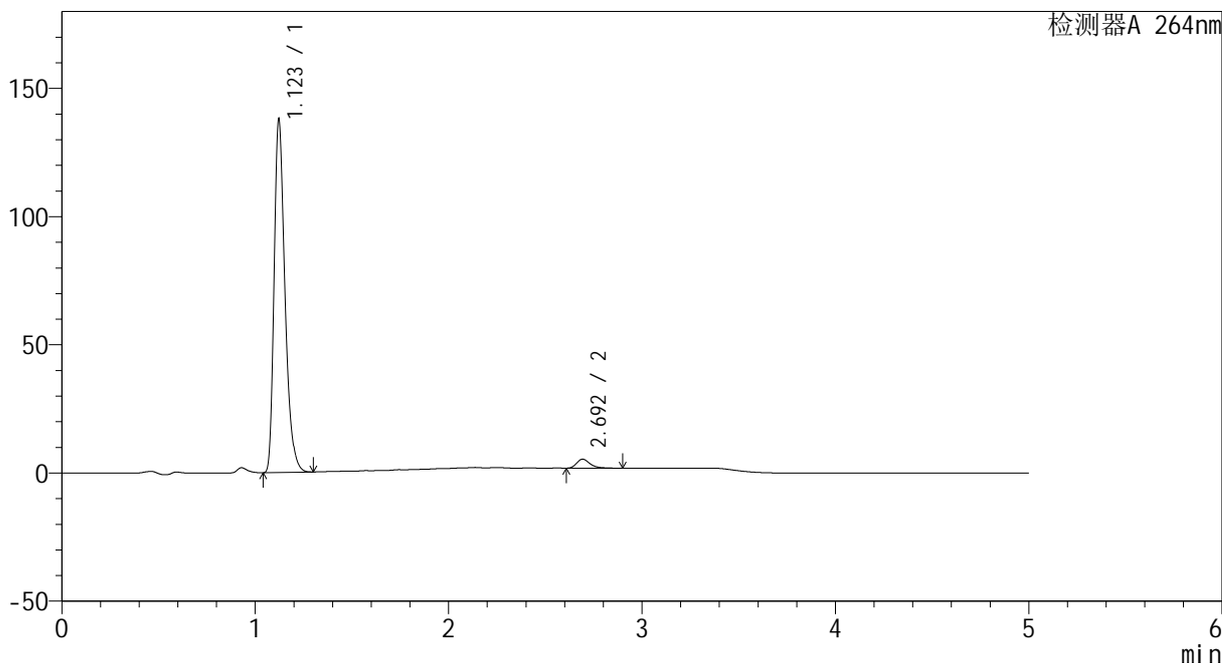
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-368-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 03:42:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:08:15              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.123	537742	137650	96.956	1970	1.333	--
2	2.692	16880	3473	3.044	7631	1.347	13.984
总计		554622	141124	100.000			



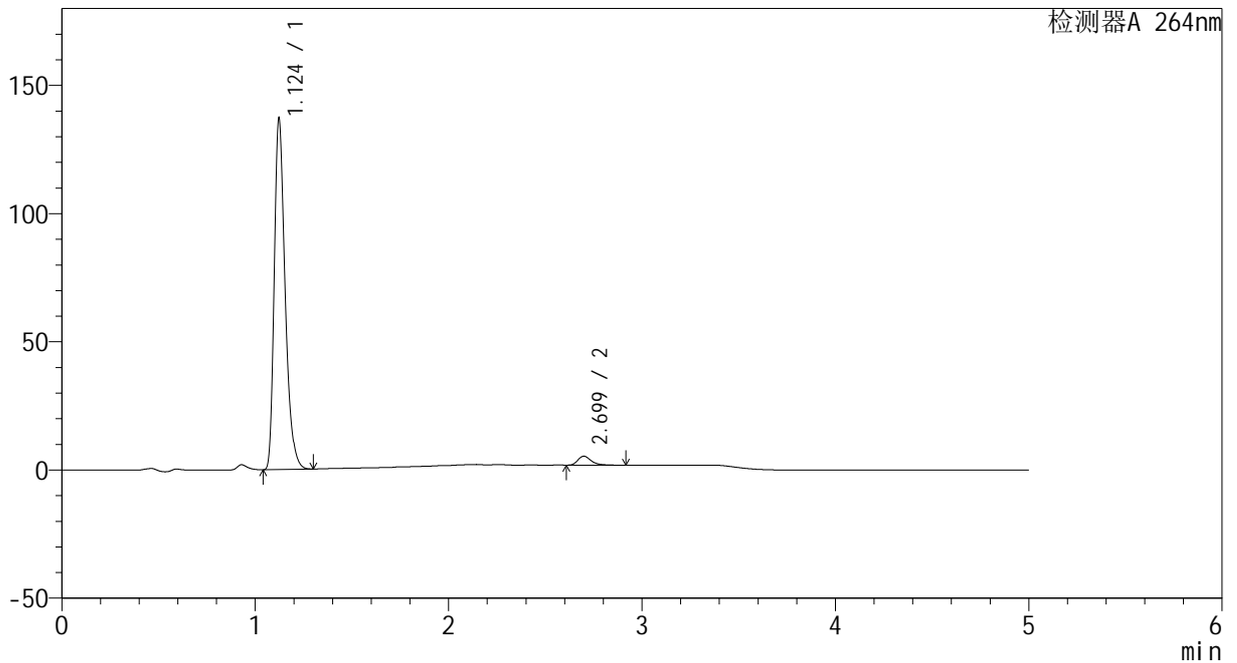
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-369-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 03:47:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:08:18              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.124	534998	136591	96.951	1967	1.334	--
2	2.699	16827	3493	3.049	7721	1.351	14.050
总计		551825	140084	100.000			



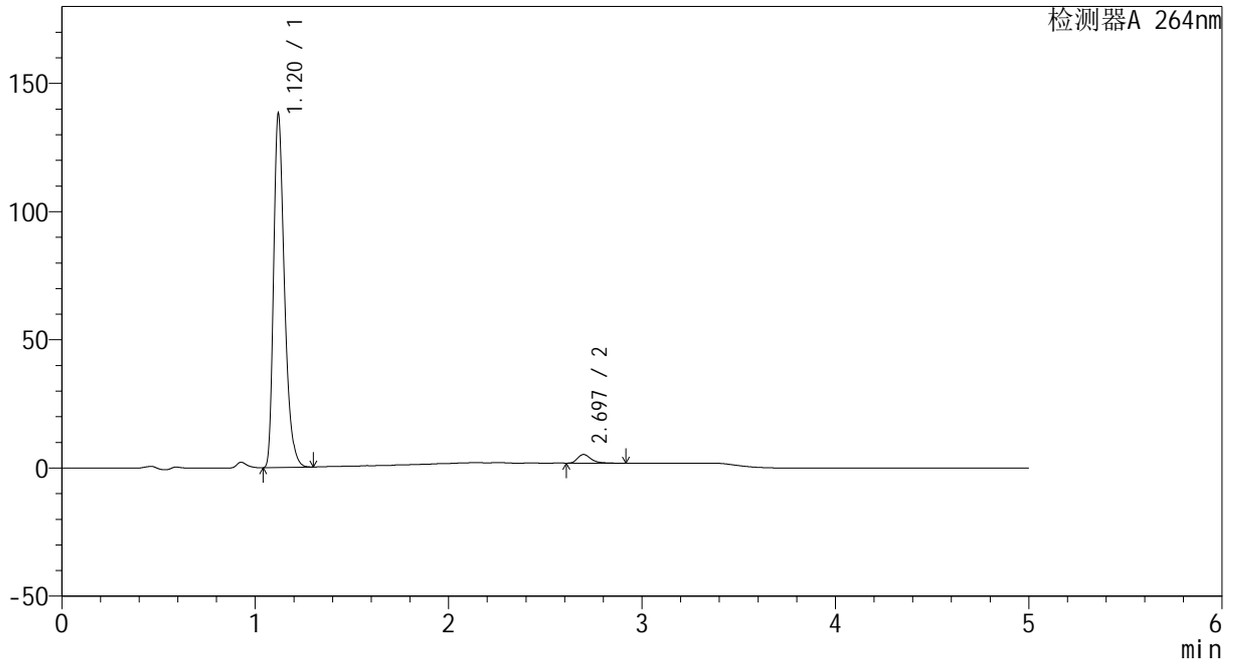
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-370-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 03:53:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:08:20              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.120	539177	137683	97.055	1954	1.332	--
2	2.697	16358	3394	2.945	7678	1.361	14.049
总计		555535	141077	100.000			



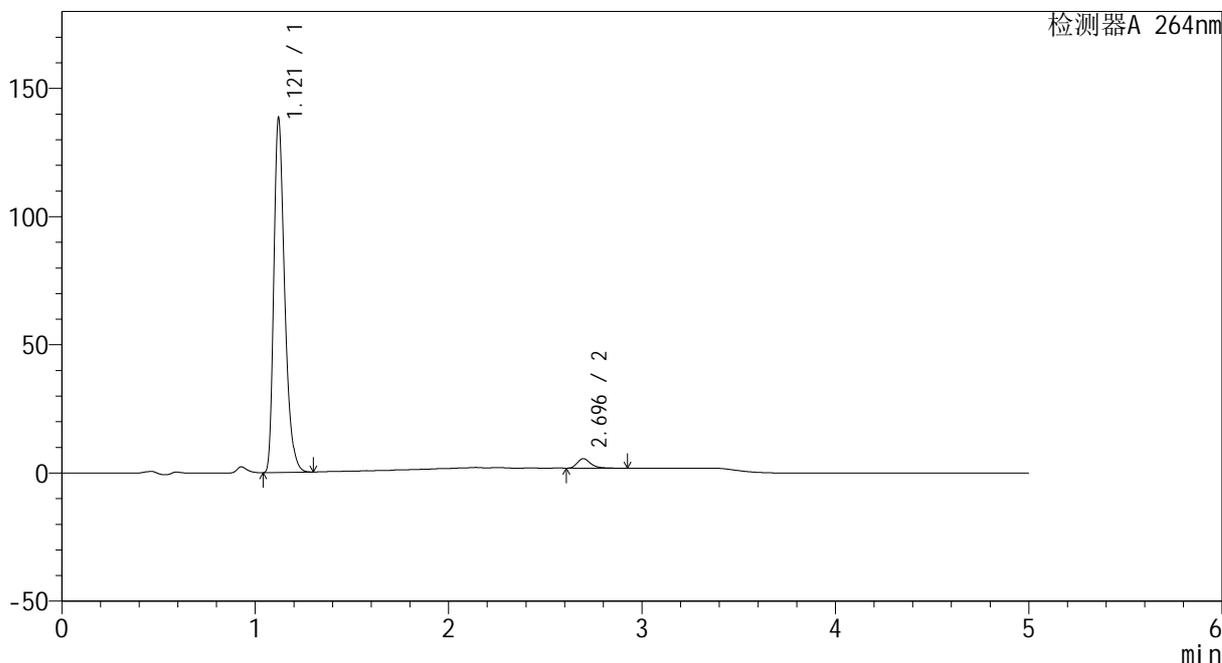
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-371-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 03:58:21                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:08:23              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.121	540097	138302	96.789	1965	1.331	--
2	2.696	17915	3734	3.211	7752	1.343	14.078
总计		558012	142035	100.000			



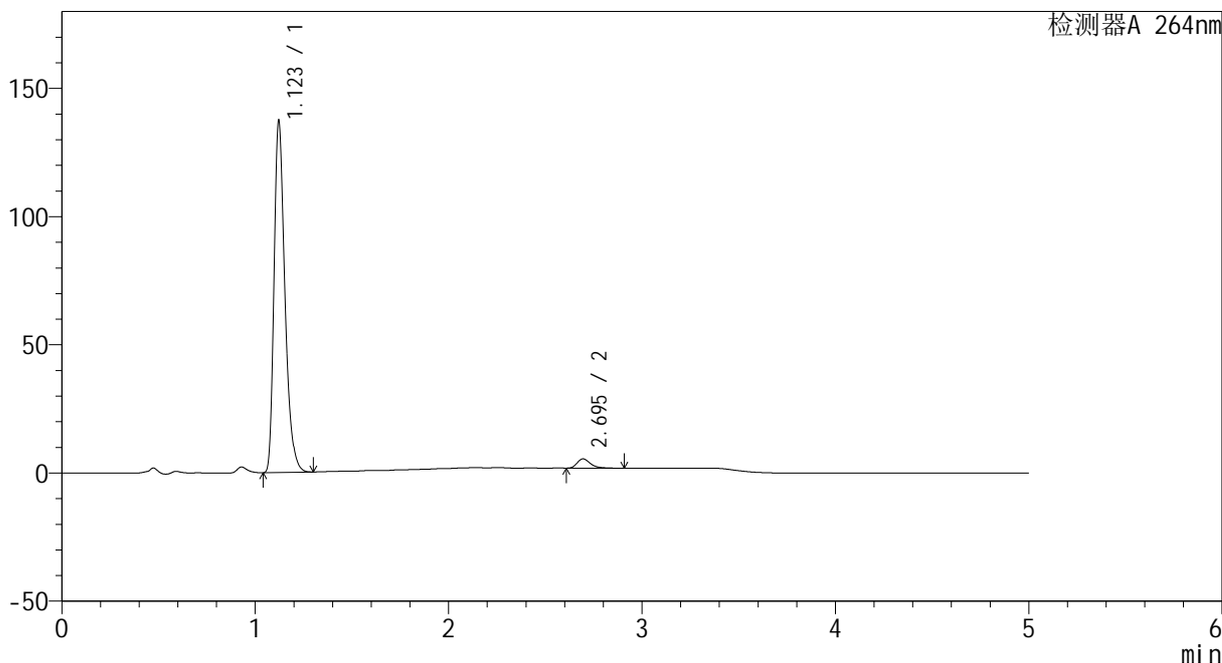
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-372-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 04:03:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:08:26              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.123	536099	137143	96.869	1965	1.333	--
2	2.695	17329	3623	3.131	7792	1.343	14.076
总计		553428	140766	100.000			



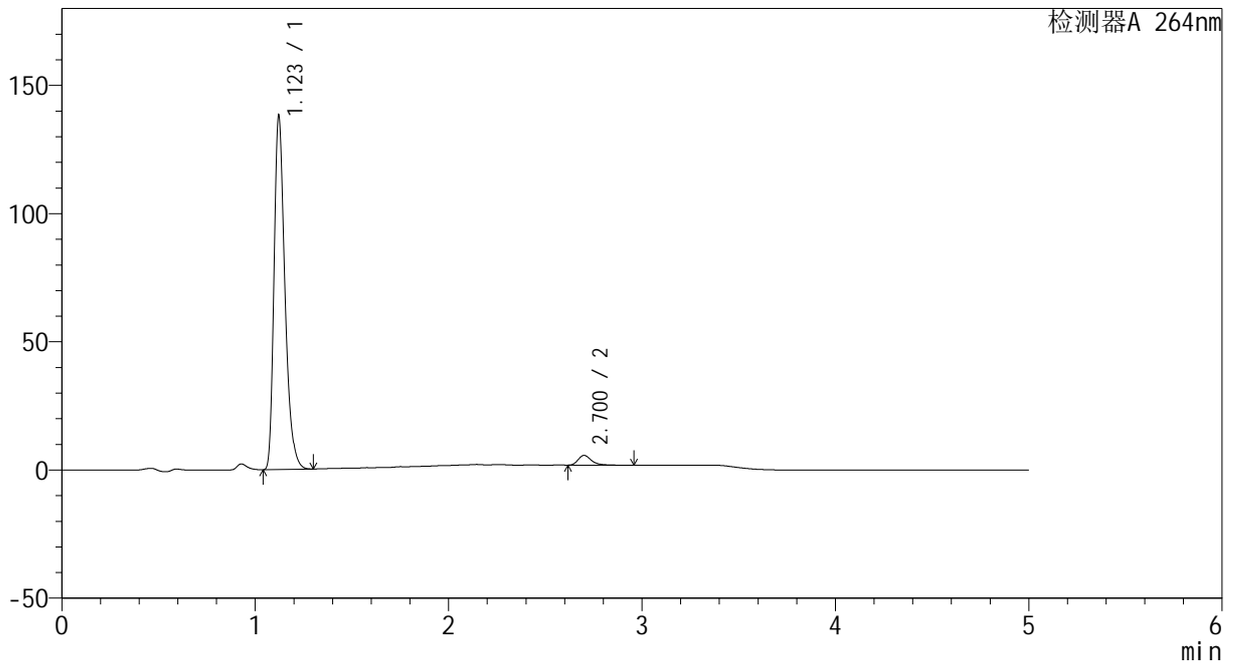
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-373-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 04:09:05                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:08:28              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.123	540766	137938	96.722	1954	1.332	--
2	2.700	18325	3790	3.278	7828	1.350	14.107
总计		559091	141727	100.000			



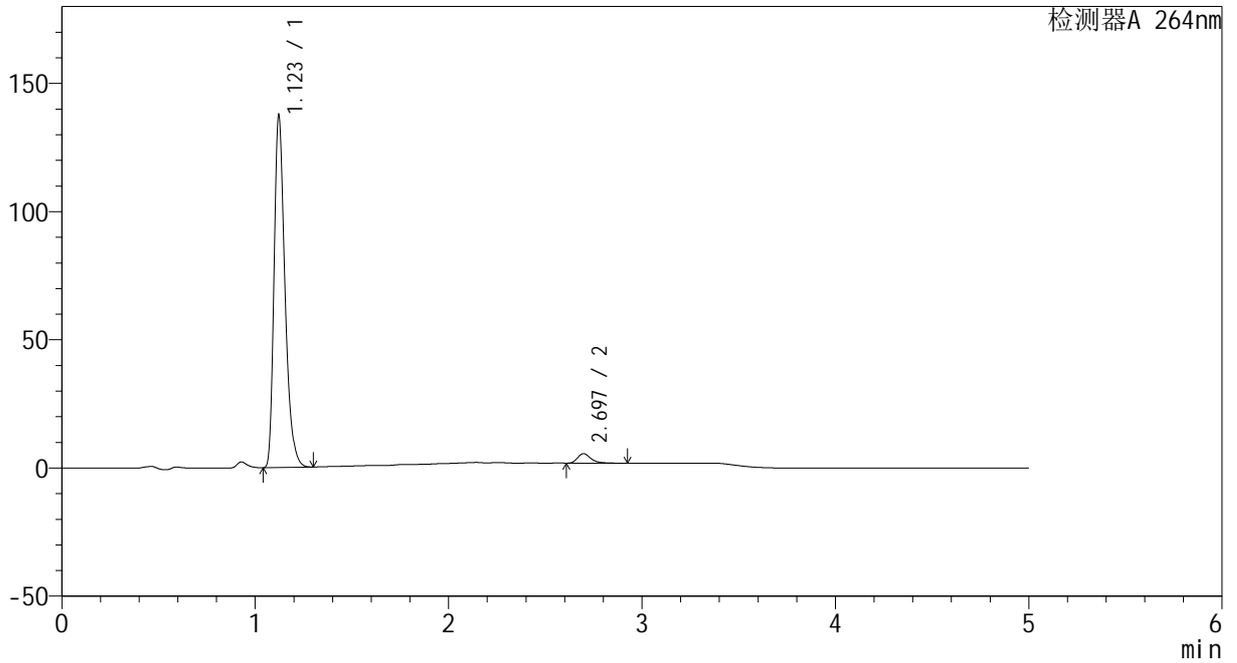
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-374-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 04:14:29                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:08:31              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.123	538388	137311	96.819	1955	1.333	--
2	2.697	17691	3699	3.181	7784	1.342	14.067
总计		556079	141010	100.000			



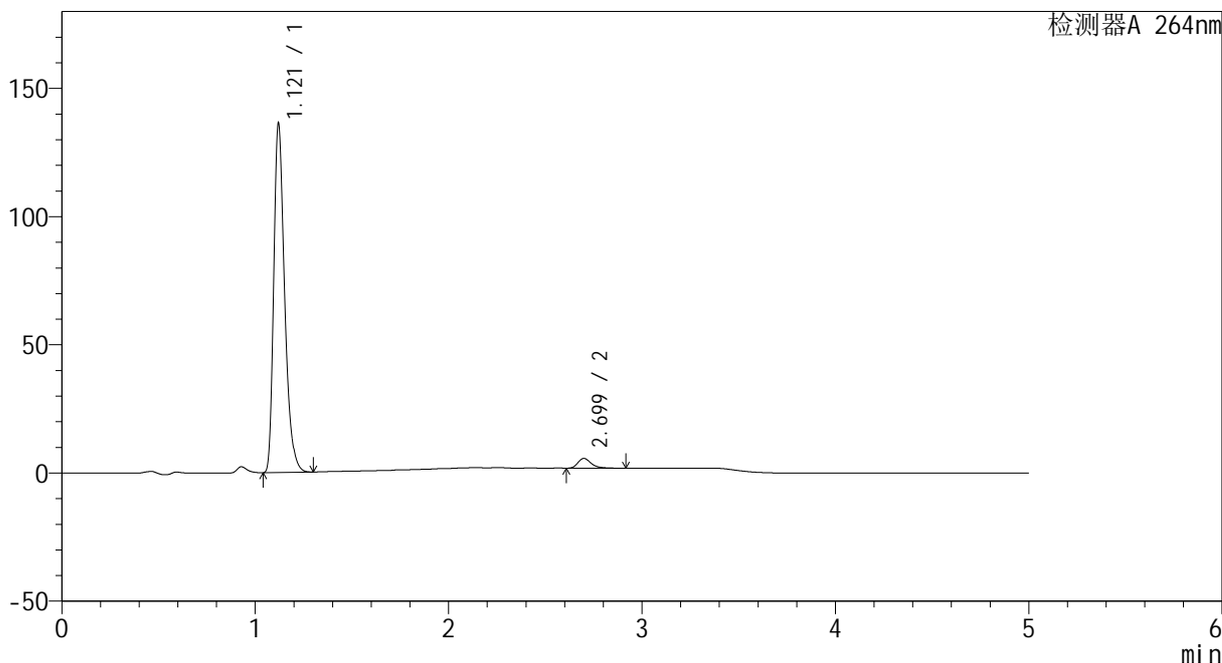
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-375-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 04:19:52                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:08:33              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.121	533102	136075	96.691	1952	1.331	--
2	2.699	18243	3805	3.309	7783	1.338	14.096
总计		551344	139880	100.000			



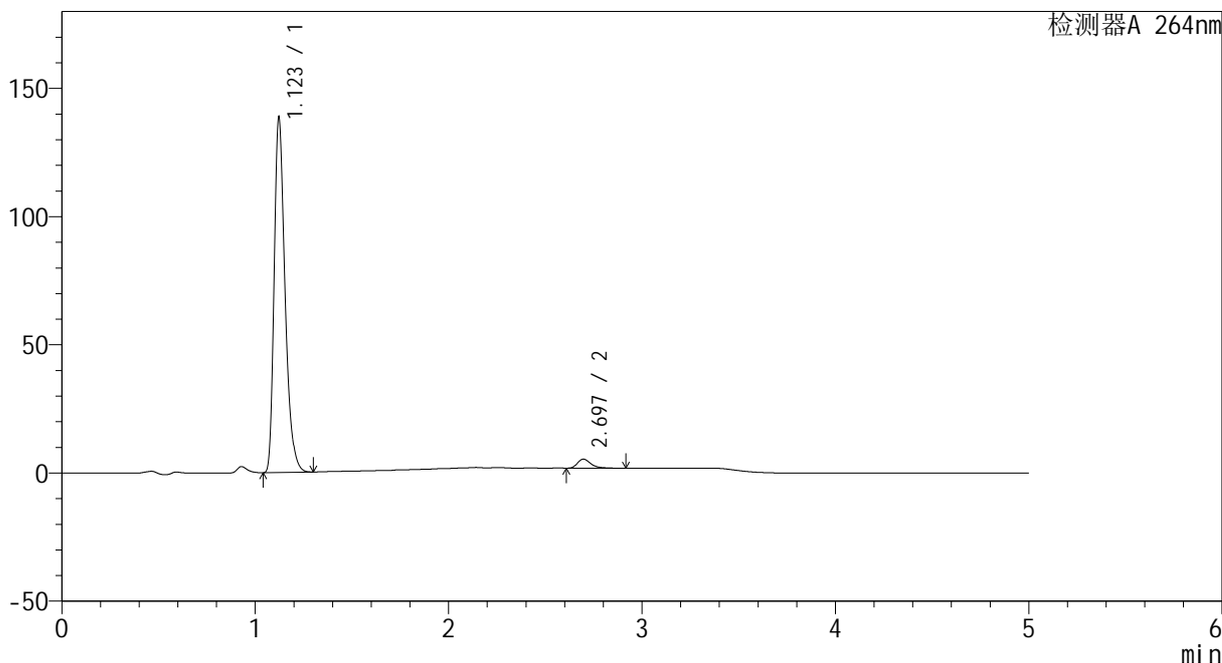
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-376-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 04:25:13                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:08:36              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.123	542242	138326	96.966	1960	1.333	--
2	2.697	16966	3522	3.034	7706	1.364	14.029
总计		559207	141848	100.000			



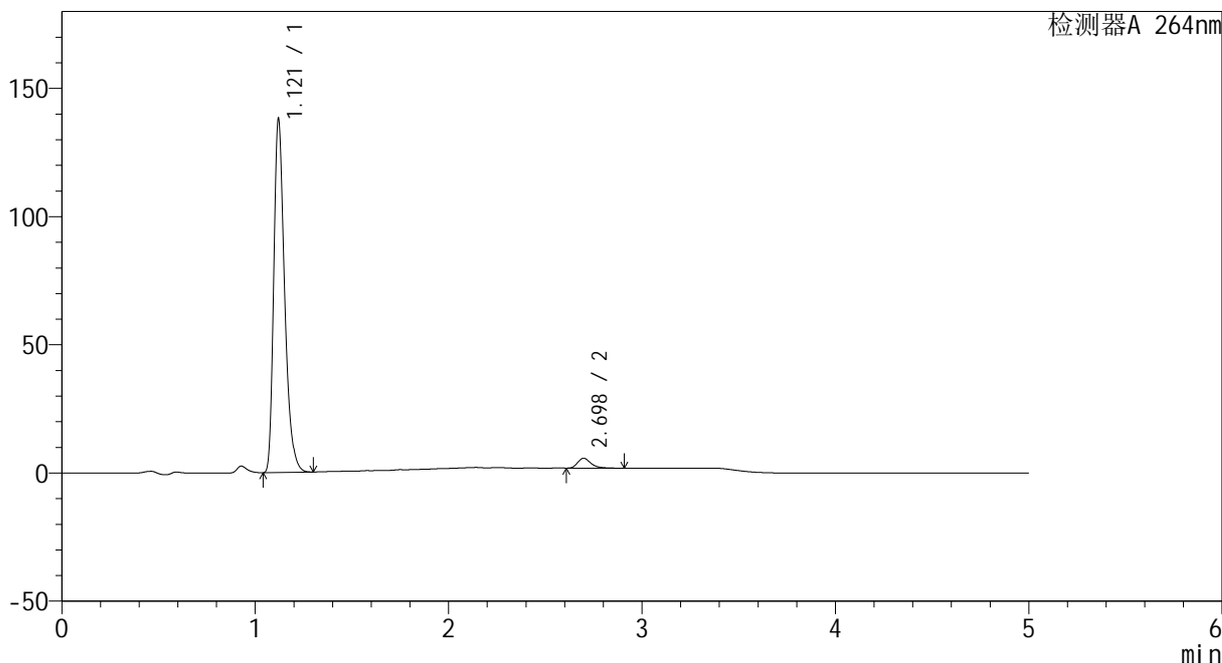
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-377-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 04:30:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:08:39              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.121	538738	137833	96.704	1962	1.333	--
2	2.698	18363	3859	3.296	7844	1.329	14.133
总计		557101	141692	100.000			



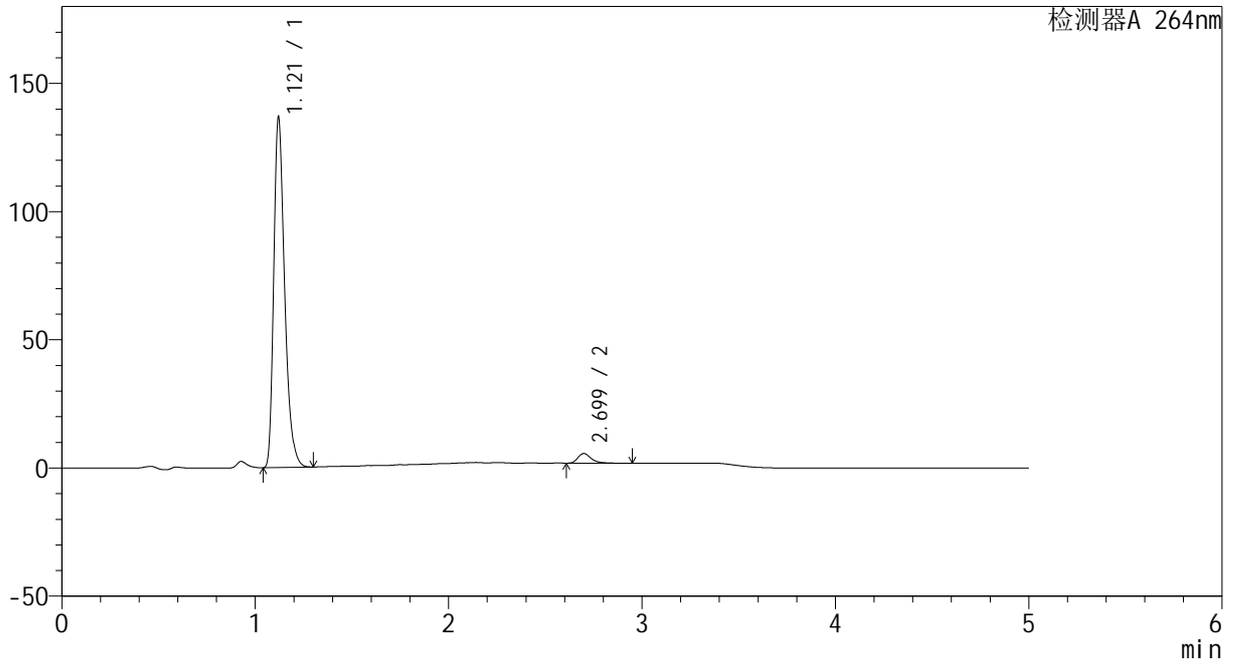
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-378-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 04:35:59                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:08:42              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.121	535045	136584	96.731	1952	1.332	--
2	2.699	18079	3757	3.269	7816	1.355	14.109
总计		553124	140341	100.000			



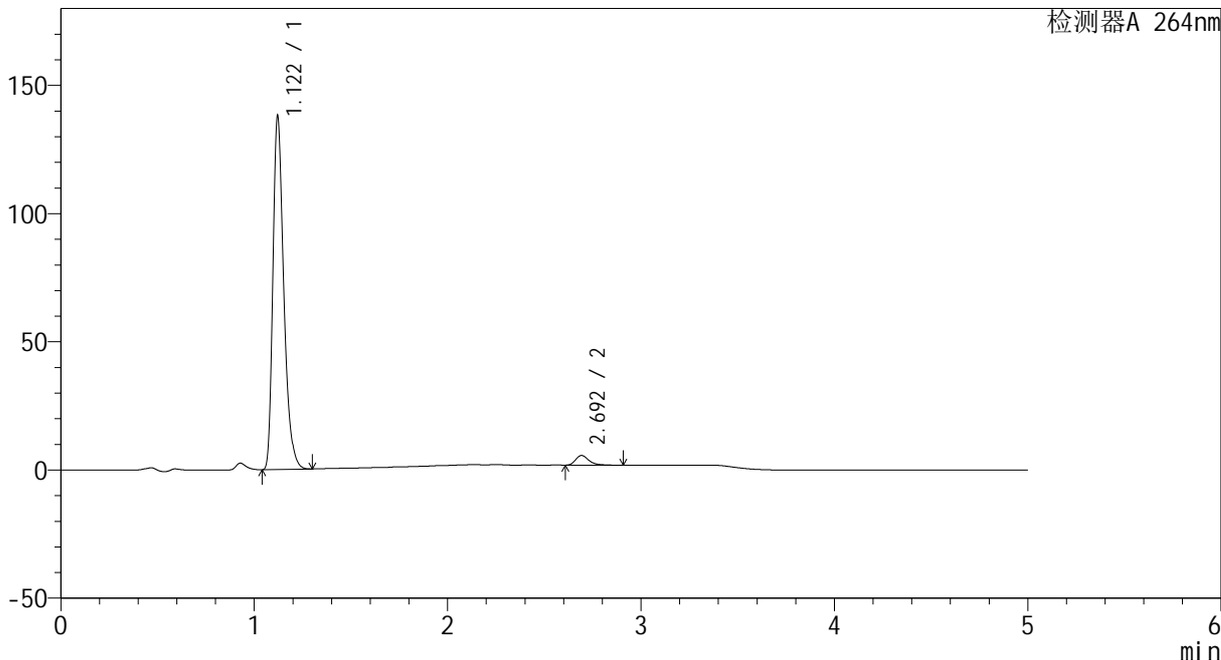
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-379-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 04:41:21                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:08:44              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.122	538480	137835	96.759	1963	1.332	--
2	2.692	18034	3747	3.241	7792	1.341	14.067
总计		556515	141582	100.000			



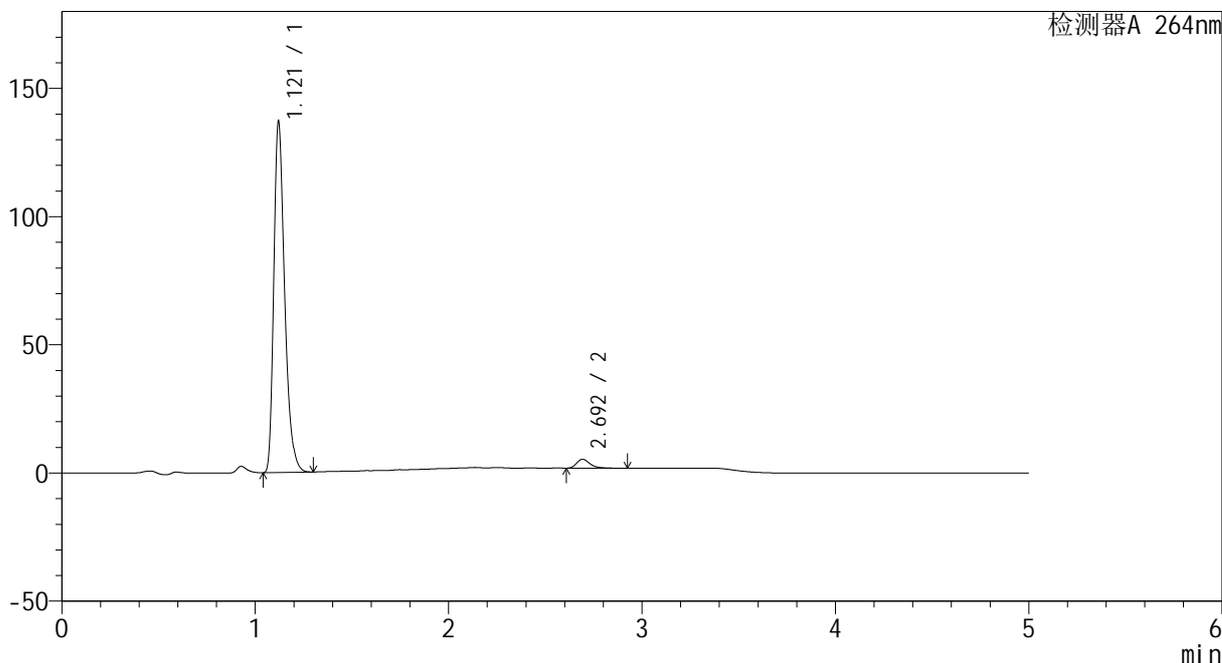
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-380-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 04:46:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:08:47              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.121	535081	136862	96.962	1961	1.332	--
2	2.692	16767	3455	3.038	7701	1.361	14.024
总计		551847	140318	100.000			



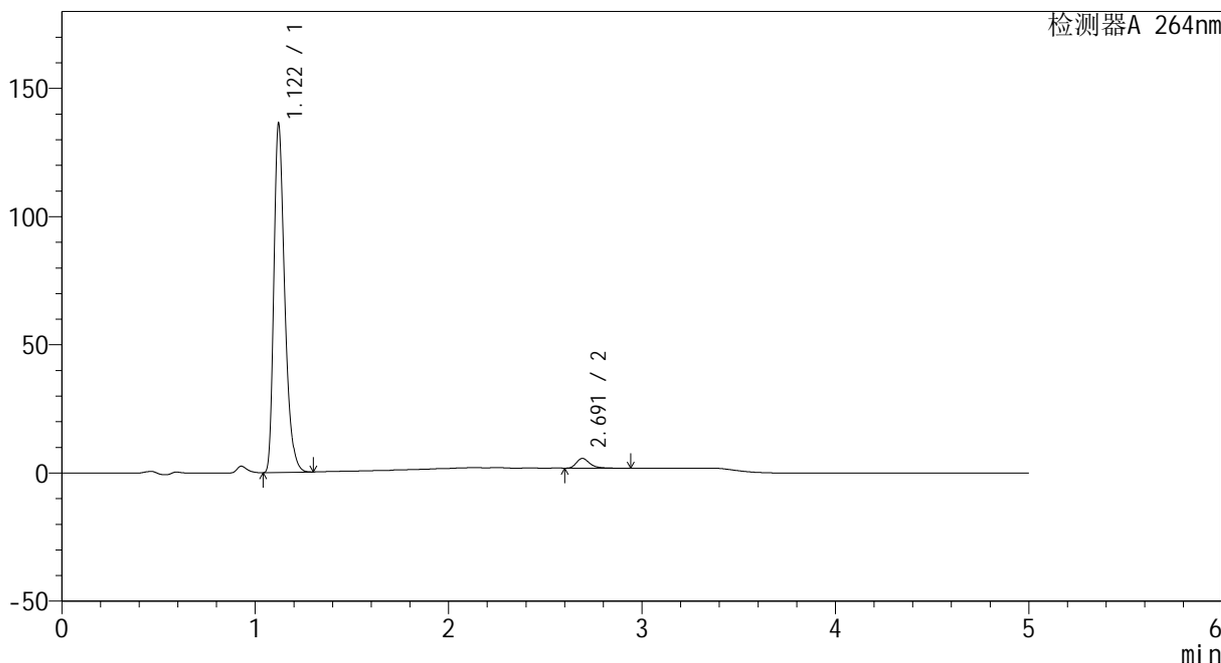
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-381-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 04:52:05                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:08:50              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.122	531552	136065	96.665	1963	1.331	--
2	2.691	18337	3799	3.335	7776	1.350	14.056
总计		549888	139864	100.000			



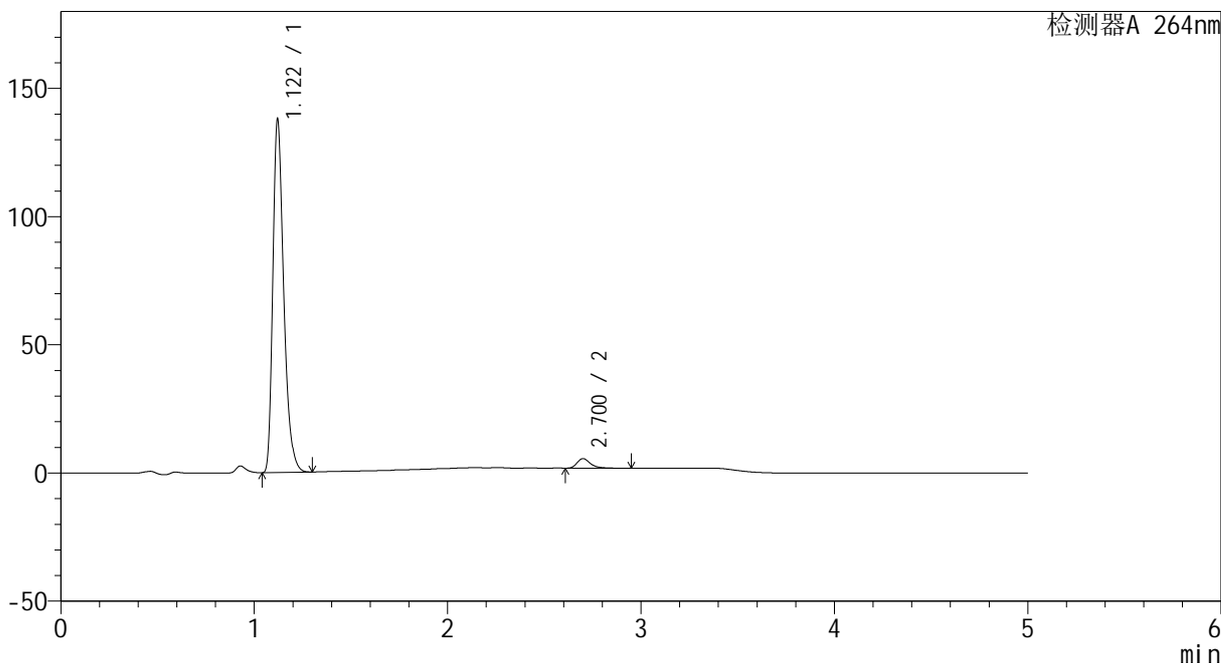
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
柱温 :35°C    波长: 264nm  
数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-382-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p6-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-53  
进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/12 04:57:29                      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:08:52              处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.122	539319	137803	96.777	1956	1.332	--
2	2.700	17962	3715	3.223	7815	1.360	14.114
总计		557282	141518	100.000			



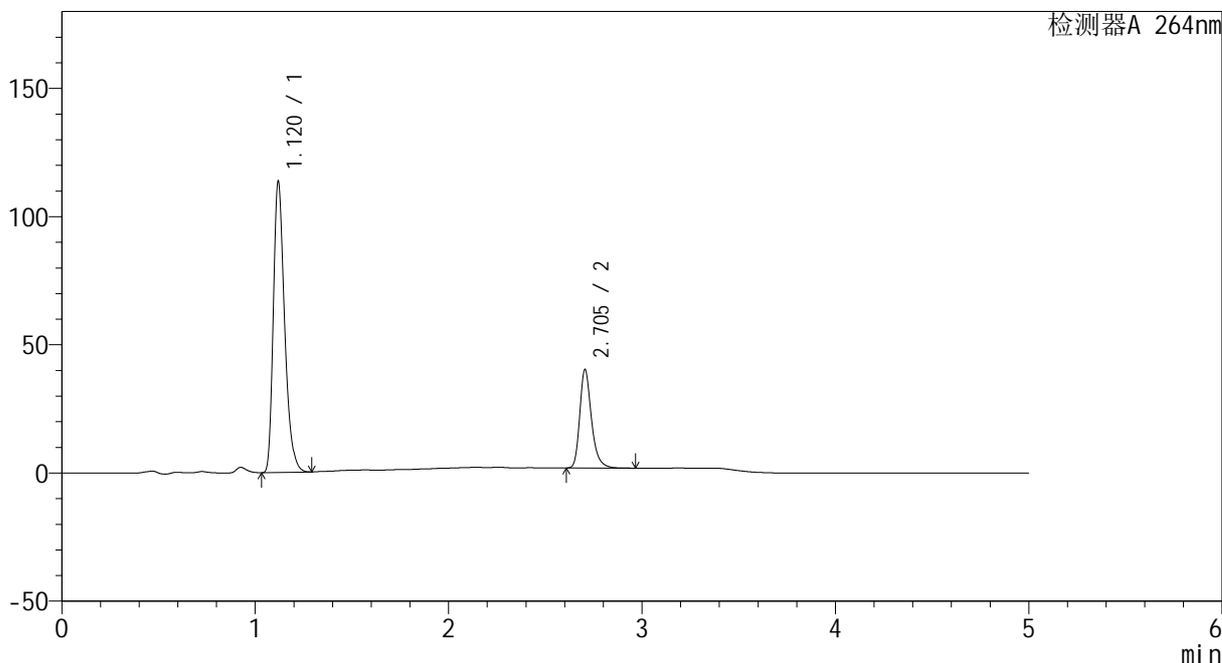
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-383-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 05:02:51                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:08:55              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.120	460112	113192	74.030	1806	1.320	--
2	2.705	161406	38413	25.970	10117	1.286	14.883
总计		621518	151606	100.000			



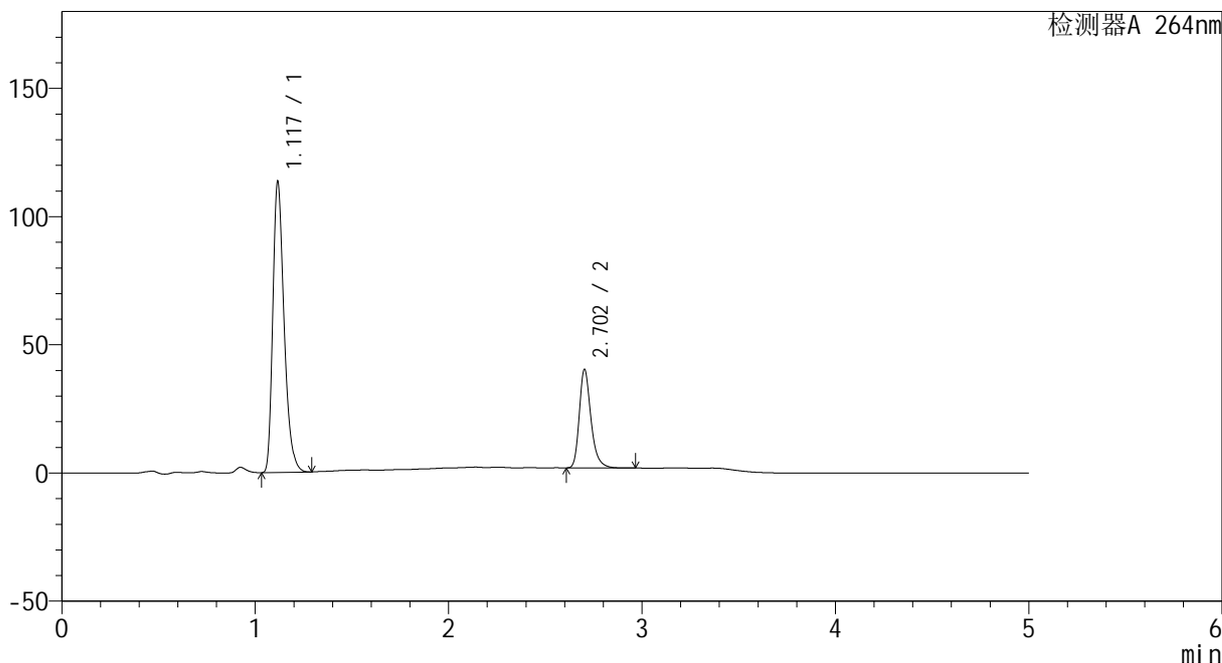
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-7/26-384-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/12 05:08:14                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:08:58              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.117	459757	112278	74.016	1801	1.327	--
2	2.702	161402	38269	25.984	10130	1.286	14.906
总计		621159	150547	100.000			