



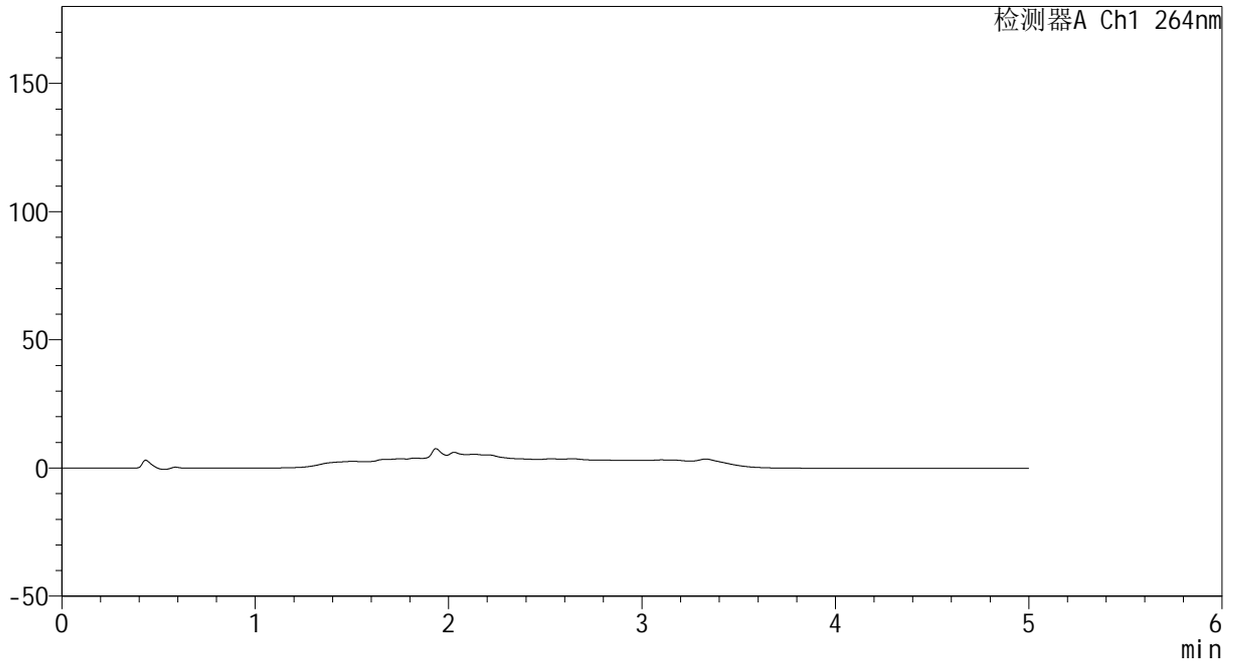
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 31-1-3 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 10:59:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/05/13 08:48:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

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



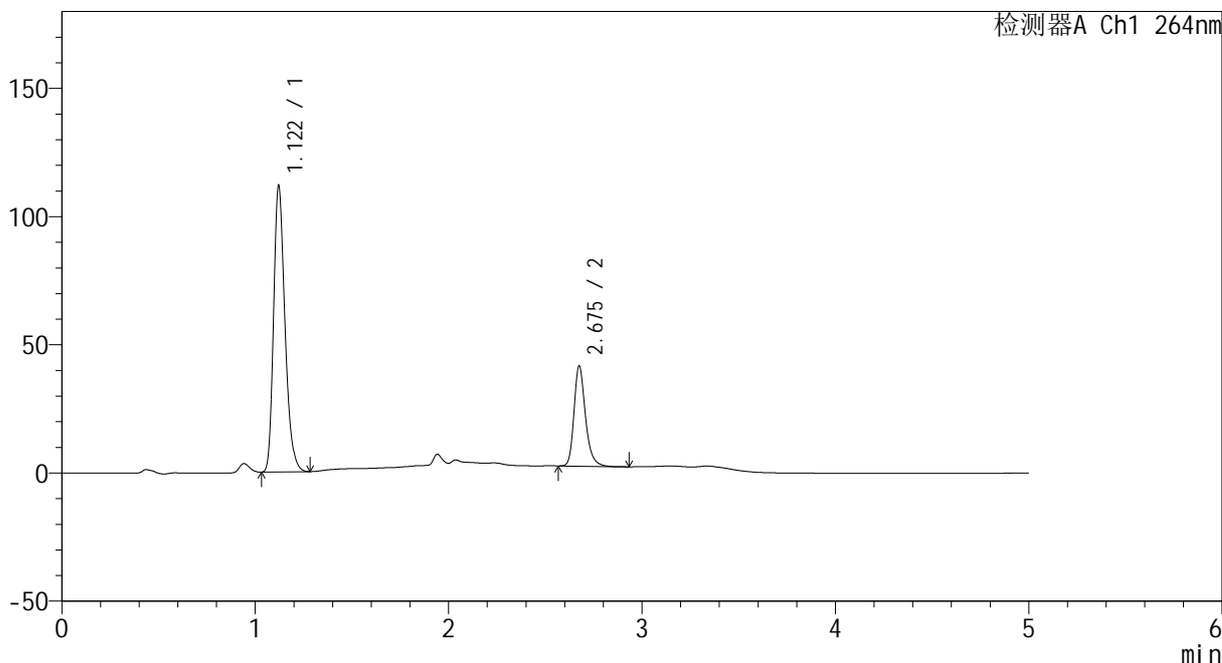
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-2-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 11:24:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:42:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	456436	111729	73.916	1776	1.262	--
2	2.675	161071	38915	26.084	10332	1.264	14.663
总计		617507	150643	100.000			



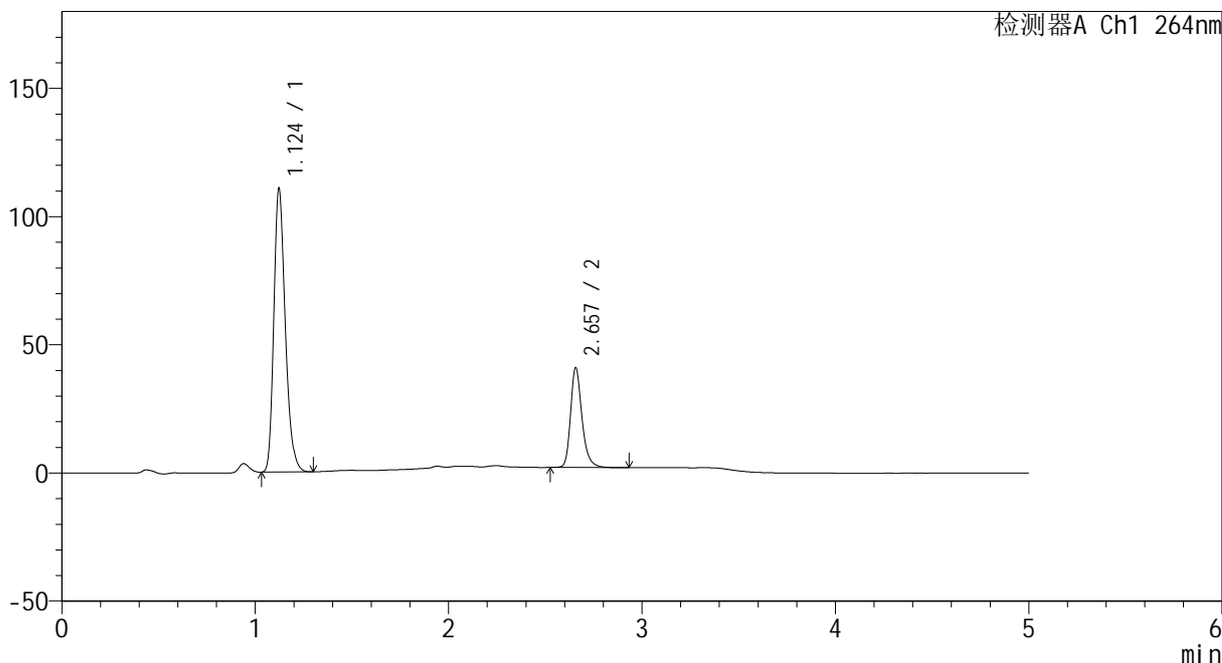
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-3-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 11:29:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:42:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	456159	110427	74.042	1749	1.258	--
2	2.657	159923	38913	25.958	10289	1.266	14.450
总计		616082	149340	100.000			



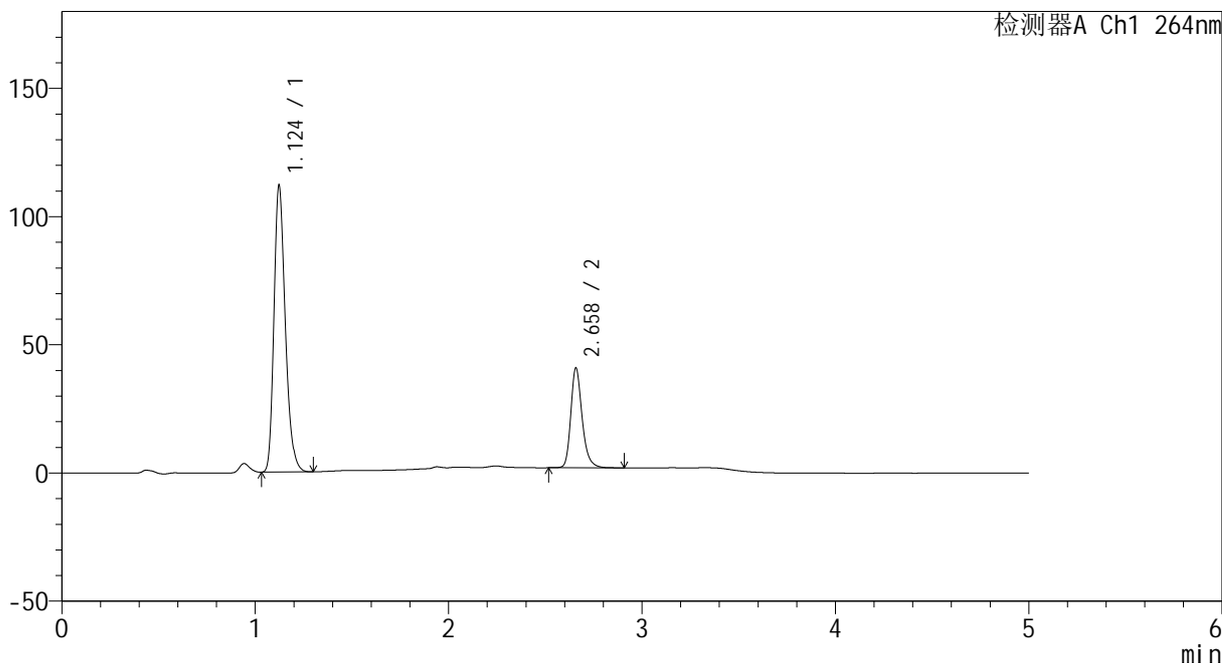
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-4-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 11:35:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:42:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	456186	111483	74.191	1791	1.262	--
2	2.658	158695	38732	25.809	10357	1.254	14.561
总计		614881	150215	100.000			



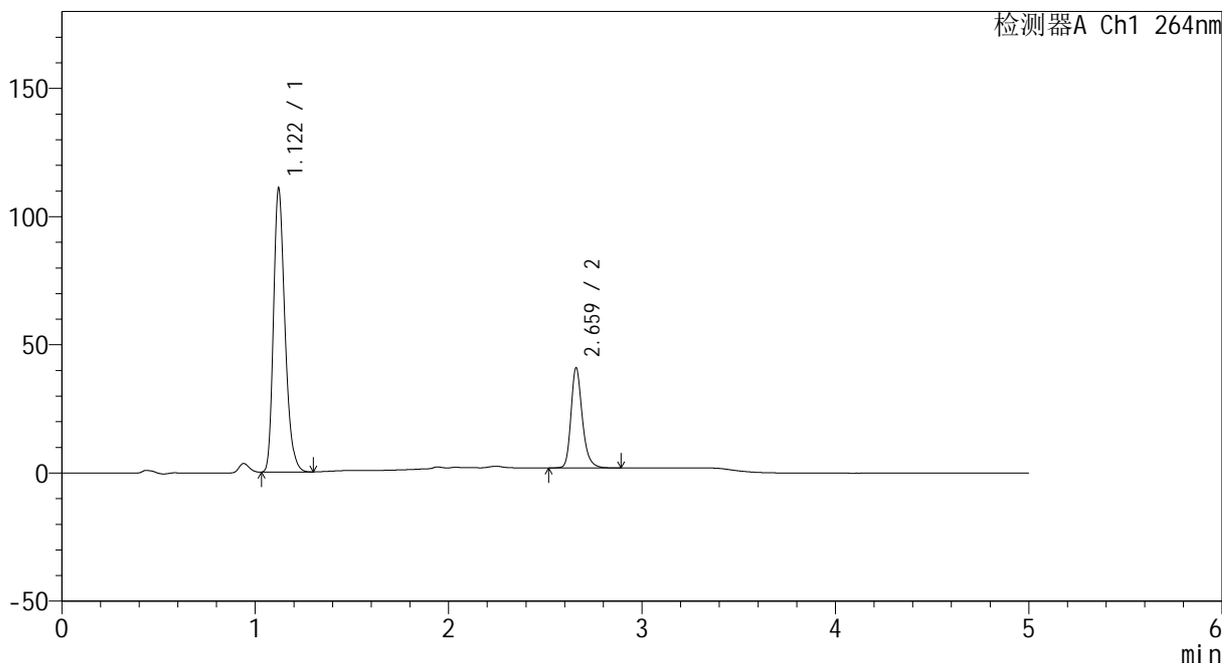
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-5-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 11:40:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:42:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	456206	110711	74.176	1749	1.261	--
2	2.659	158828	38632	25.824	10421	1.254	14.536
总计		615034	149343	100.000			



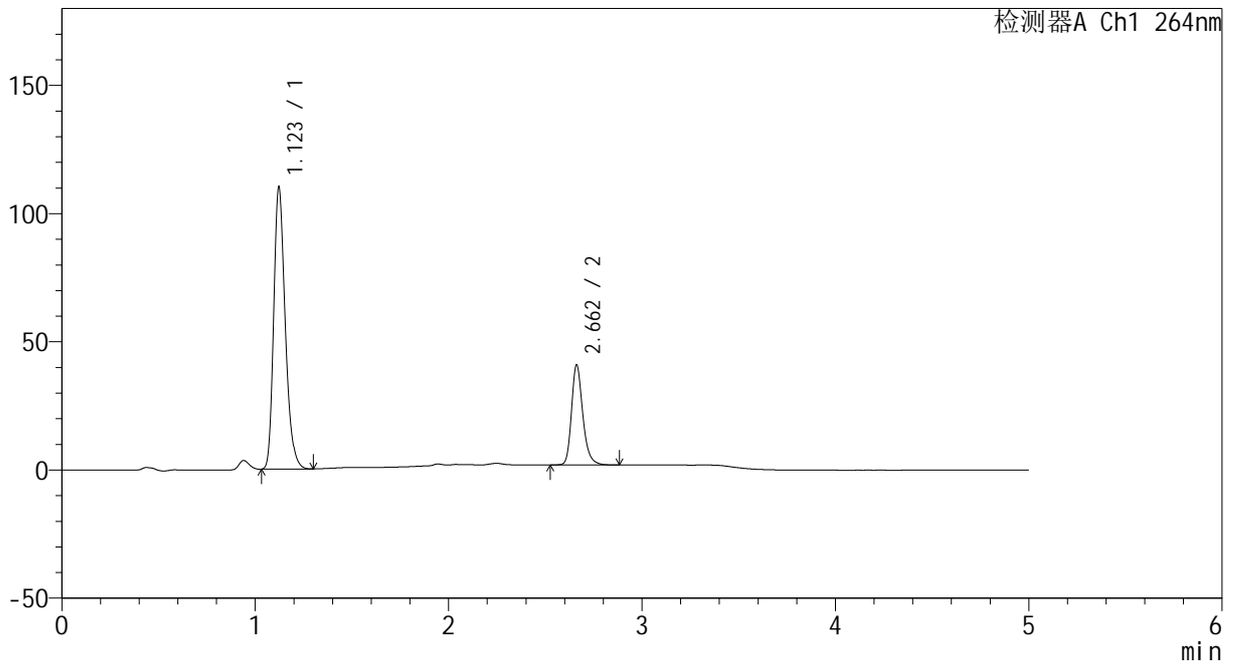
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-6-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 11:45:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:42:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	456122	109941	74.181	1734	1.259	--
2	2.662	158753	38973	25.819	10439	1.248	14.510
总计		614875	148913	100.000			



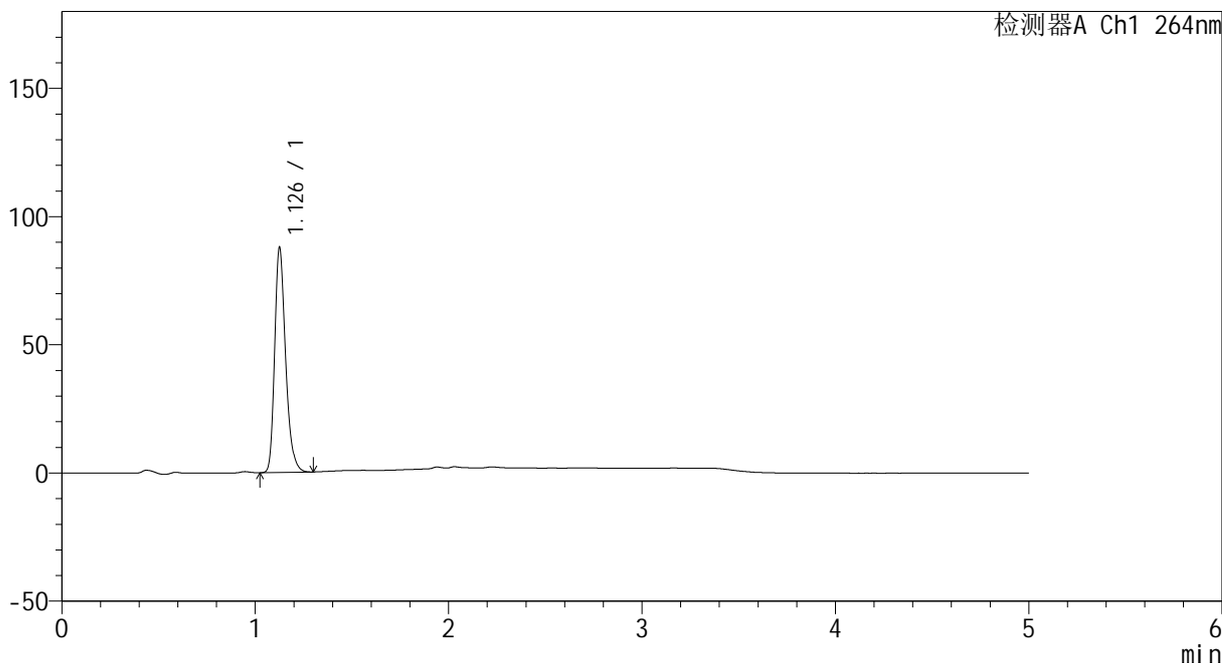
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-7-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 11:51:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:42:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	344494	86859	100.000	1967	1.275	--
总计		344494	86859	100.000			



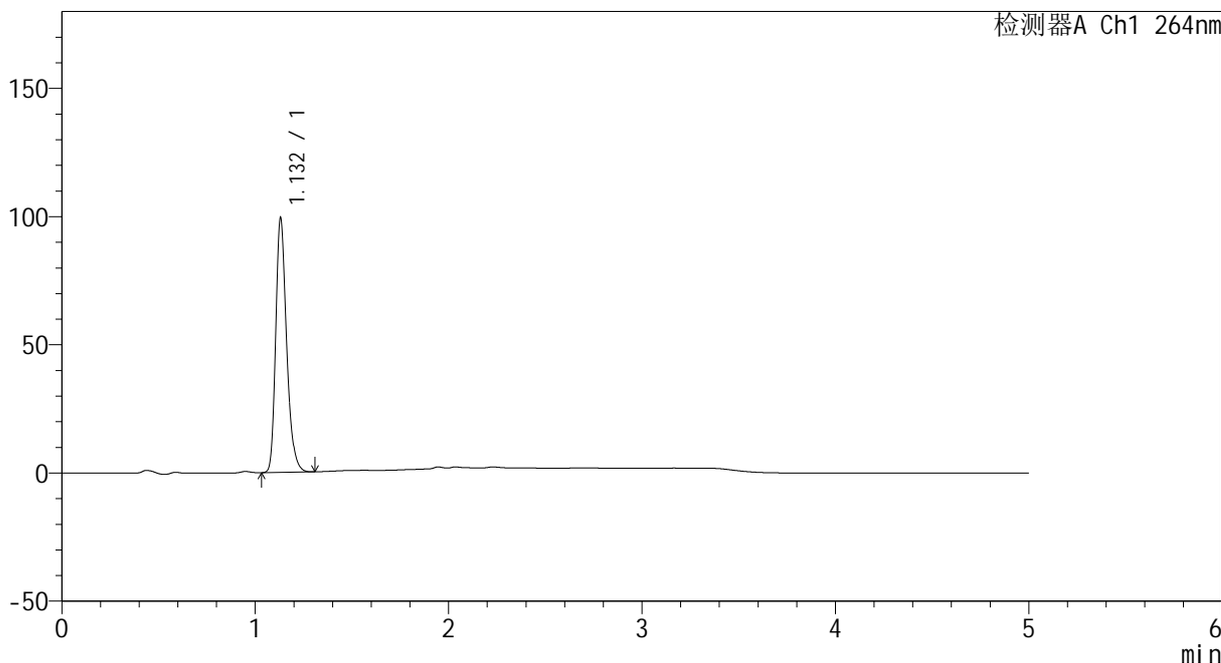
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-8-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 11:56:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:42:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	387349	99054	100.000	2005	1.272	--
总计		387349	99054	100.000			



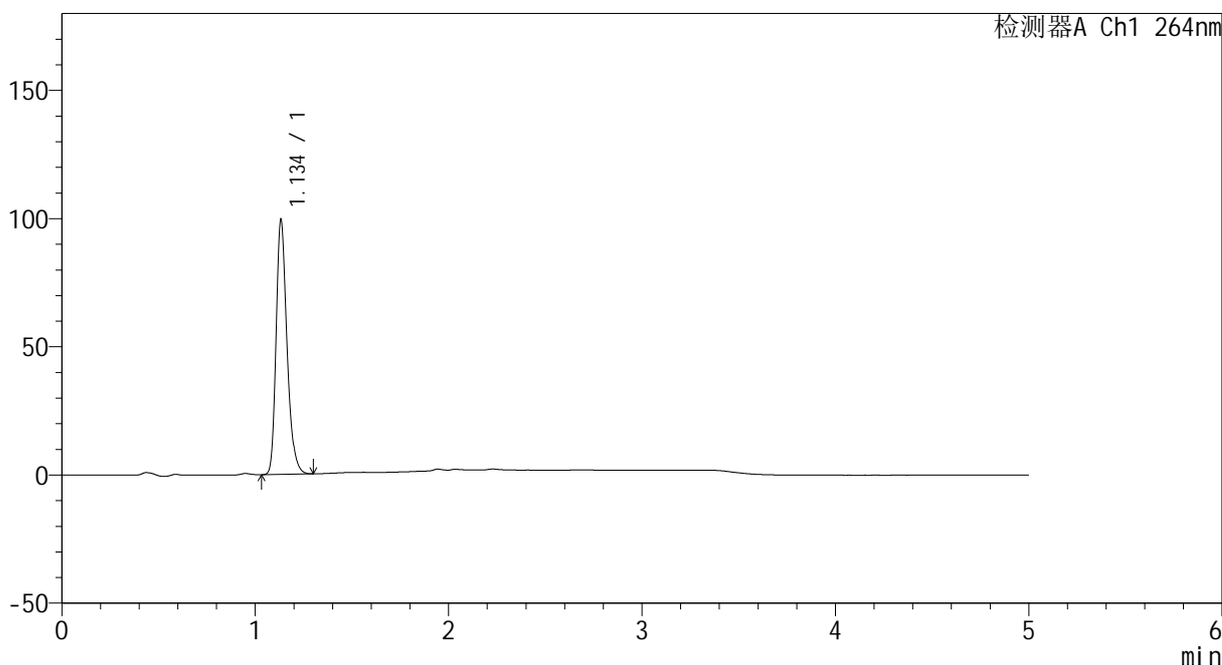
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-9-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 12:02:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:42:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	387527	98243	100.000	2014	1.273	--
总计		387527	98243	100.000			



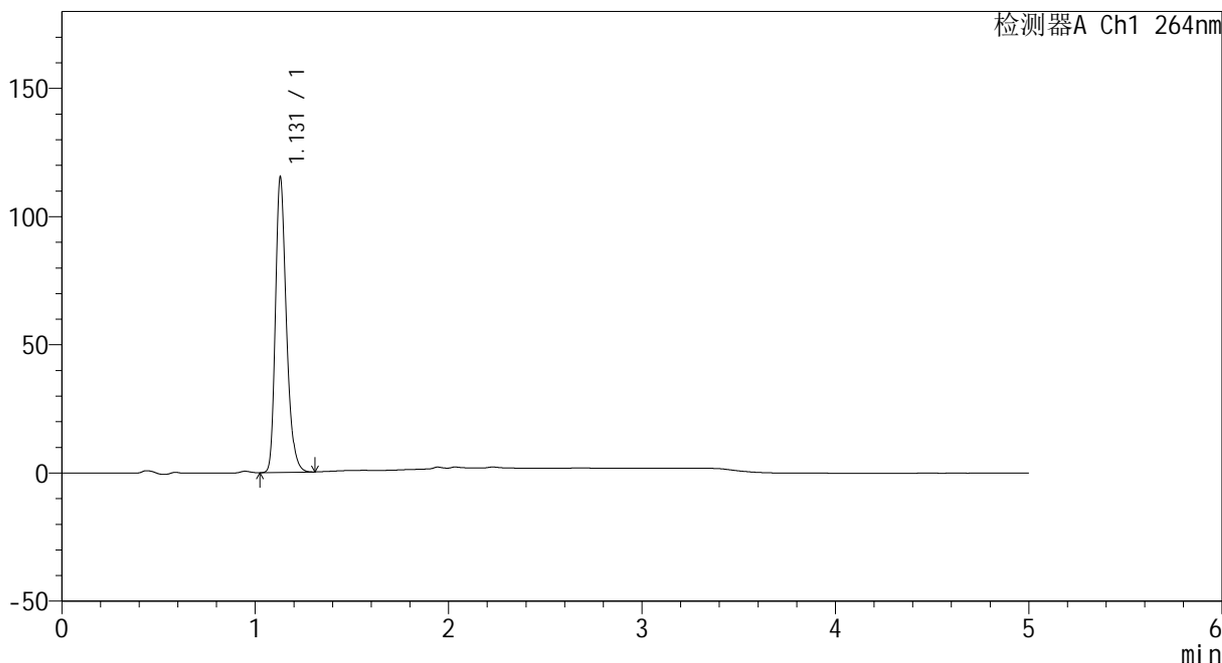
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-10-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 12:07:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:42:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	453116	115172	100.000	1968	1.272	--
总计		453116	115172	100.000			



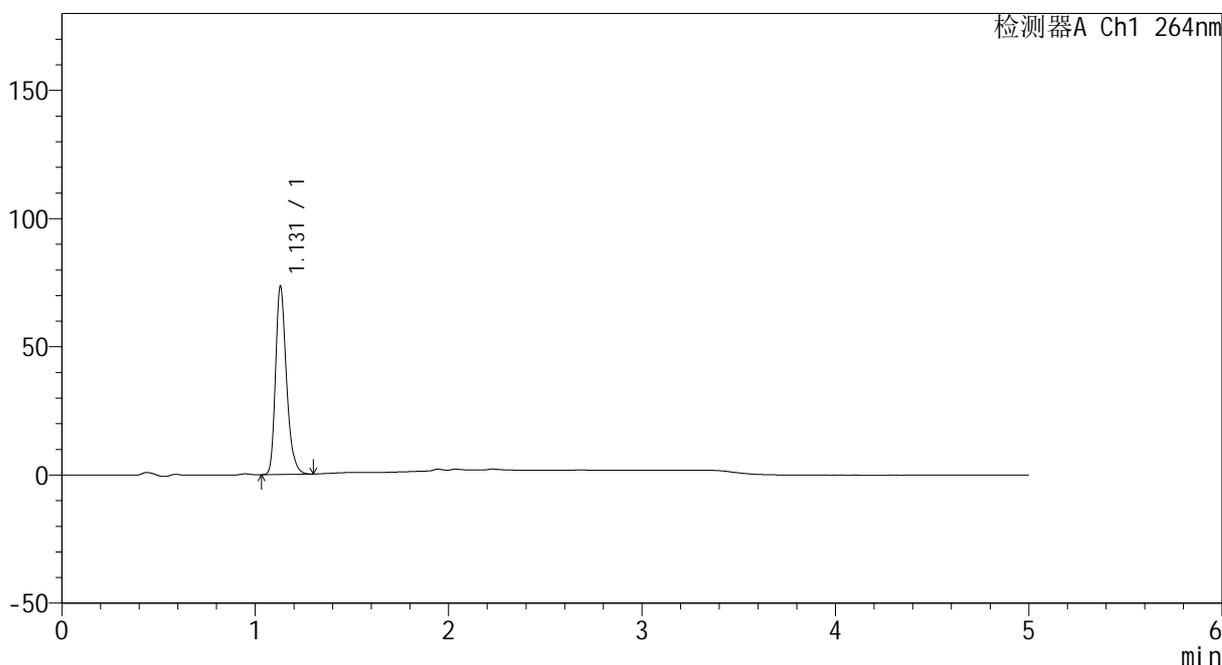
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-11-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 12:12:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:42:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	288106	73393	100.000	1983	1.270	--
总计		288106	73393	100.000			



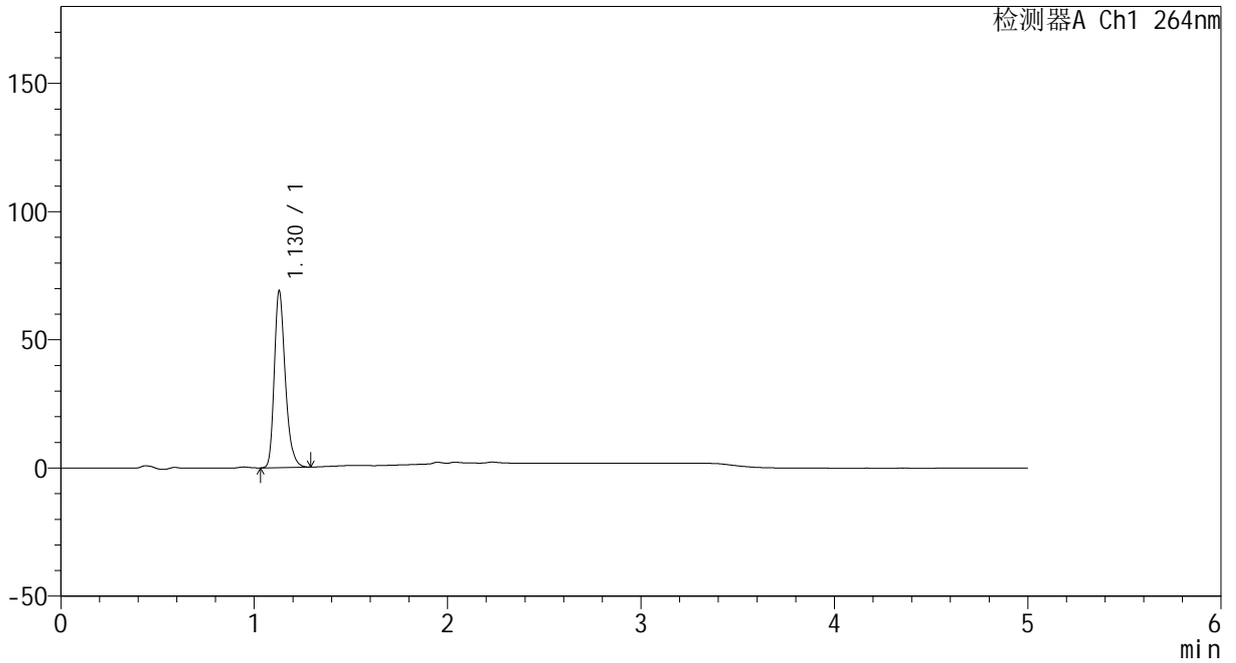
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-12-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 12:18:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:42:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	271635	68950	100.000	1960	1.266	--
总计		271635	68950	100.000			



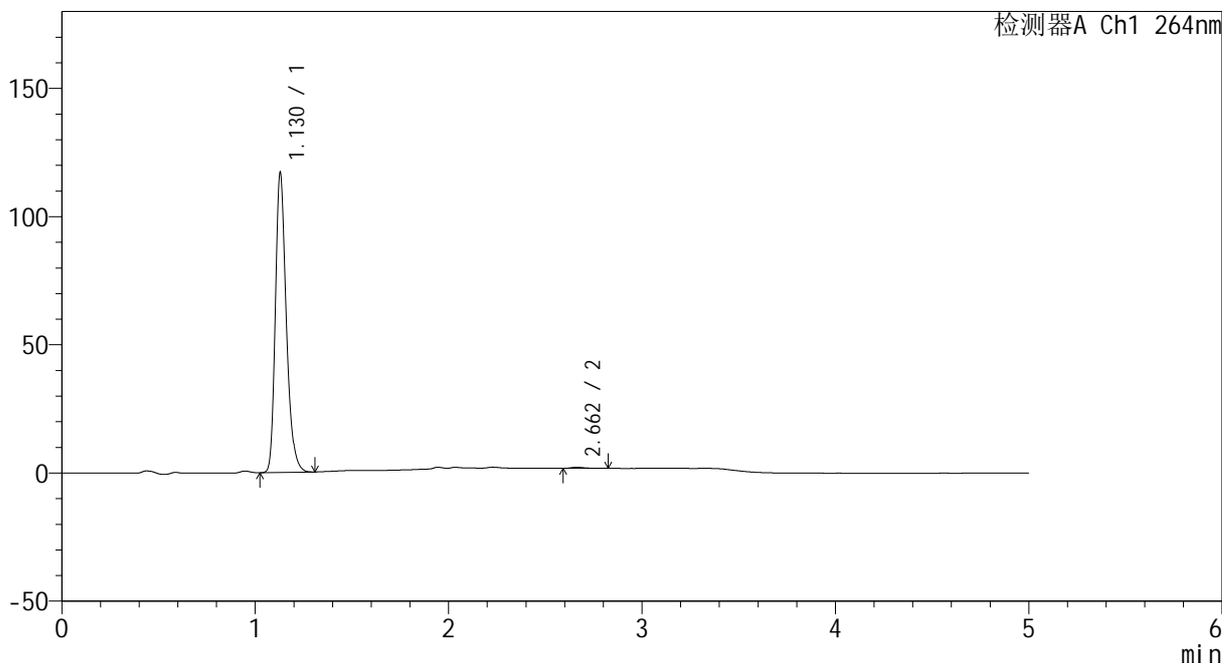
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-13-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 12:23:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:42:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	458751	116915	99.556	1977	1.270	--
2	2.662	2046	451	0.444	9193	1.614	14.398
总计		460797	117365	100.000			



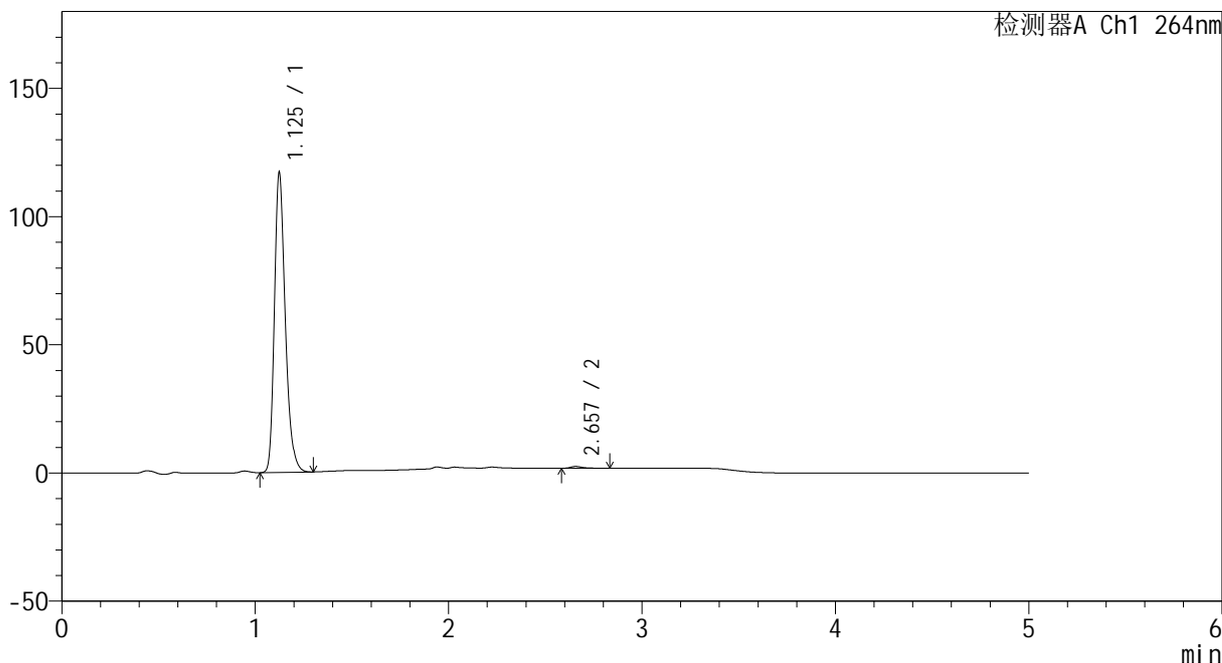
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-14-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 12:29:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:42:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	456912	115893	99.303	1977	1.279	--
2	2.657	3208	724	0.697	9668	1.553	14.638
总计		460120	116617	100.000			



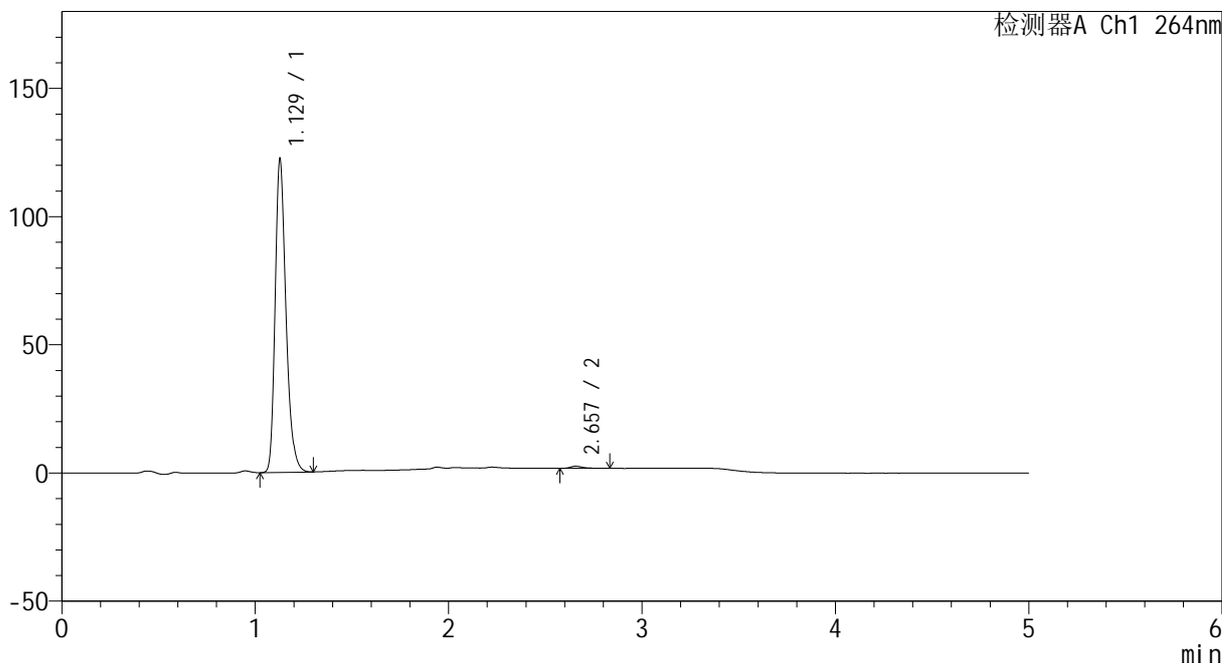
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-15-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 12:34:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:43:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	475744	121944	99.236	1997	1.274	--
2	2.657	3665	827	0.764	9477	1.514	14.538
总计		479409	122771	100.000			



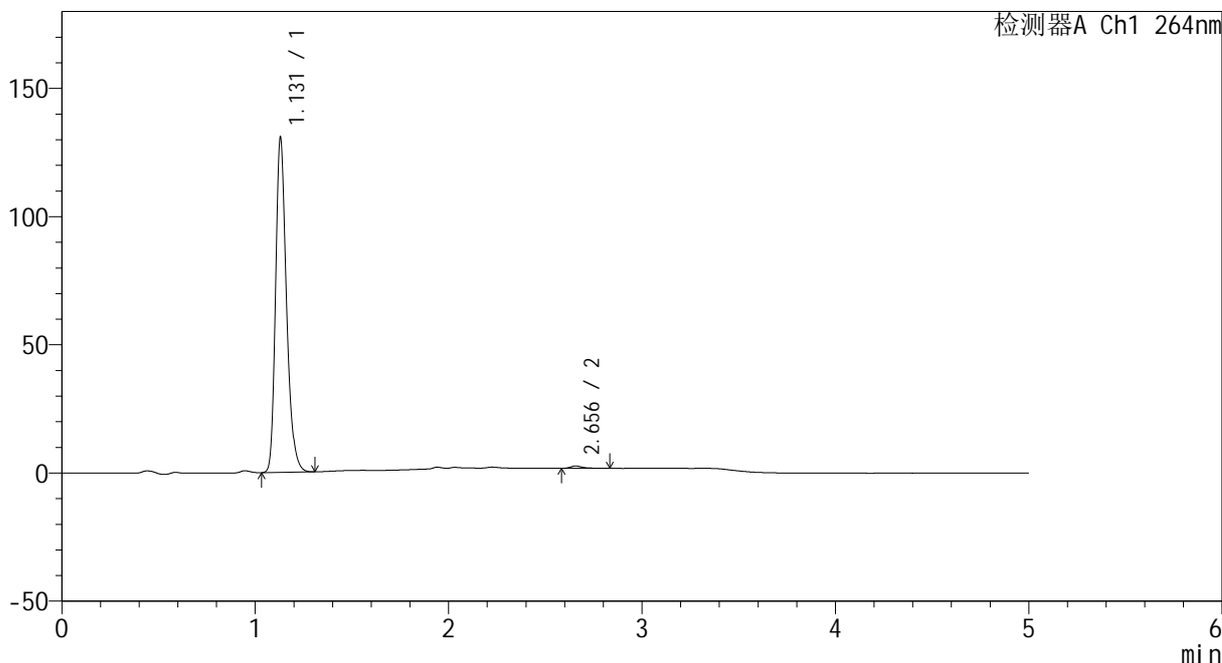
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-16-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 12:39:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:43:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	511166	130460	99.258	1991	1.270	--
2	2.656	3822	906	0.742	10020	1.412	14.698
总计		514988	131366	100.000			



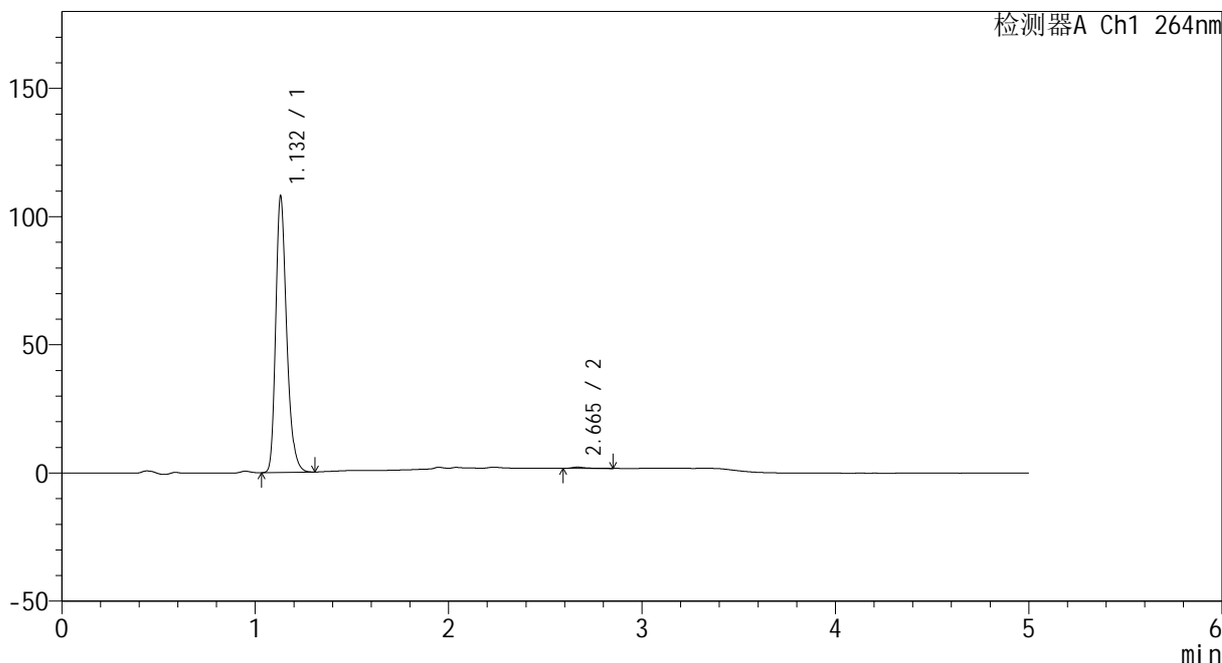
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-17-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 12:45:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:43:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	423325	107448	99.458	1979	1.273	--
2	2.665	2309	495	0.542	9341	1.675	14.456
总计		425634	107943	100.000			



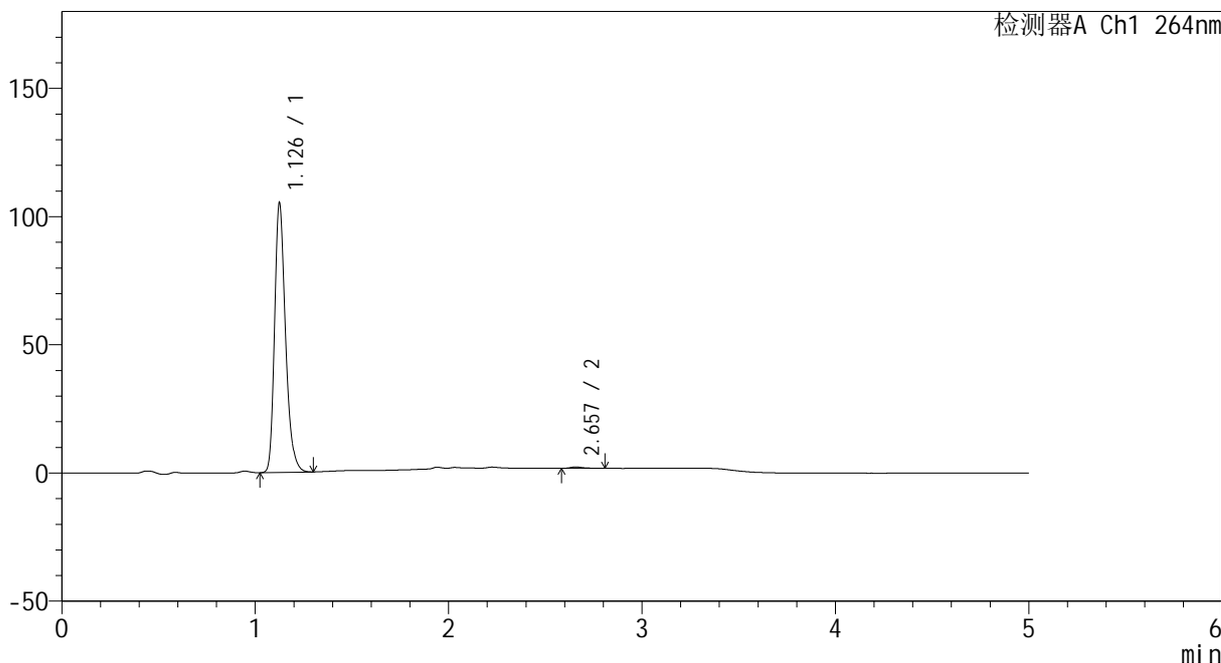
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-18-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 12:50:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:43:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	413148	103706	99.420	1958	1.278	--
2	2.657	2410	548	0.580	9685	1.548	14.597
总计		415558	104254	100.000			



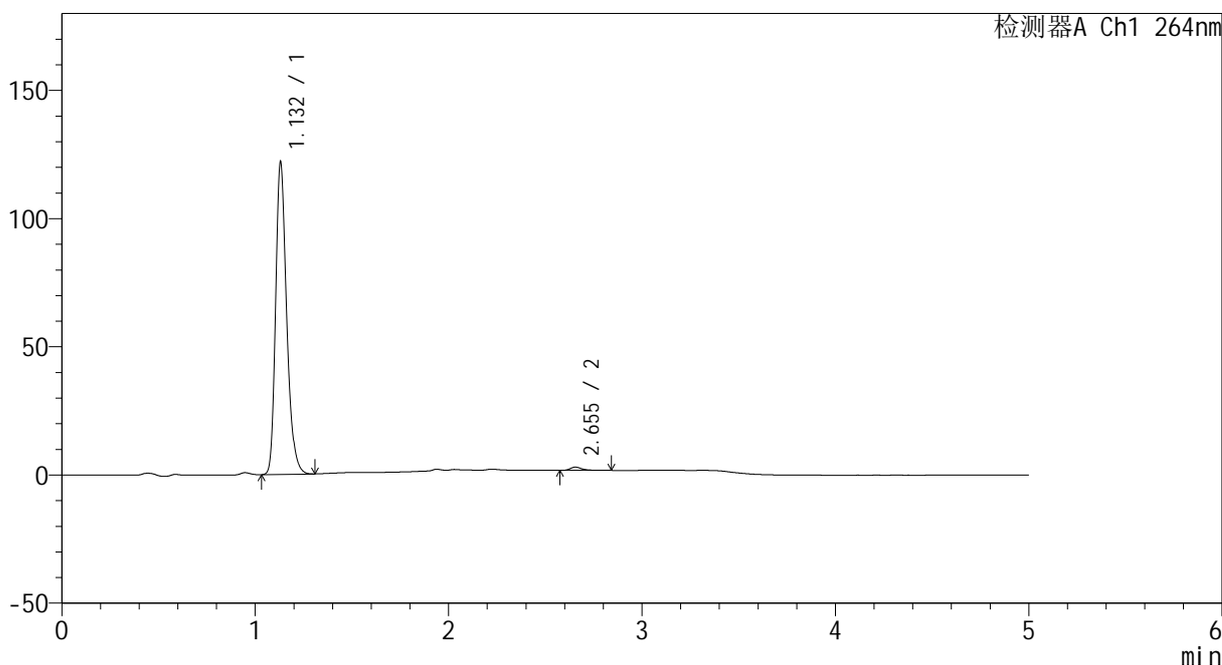
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-19-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 12:55:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:43:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	482047	121603	98.903	1951	1.268	--
2	2.655	5347	1263	1.097	10018	1.508	14.604
总计		487394	122866	100.000			



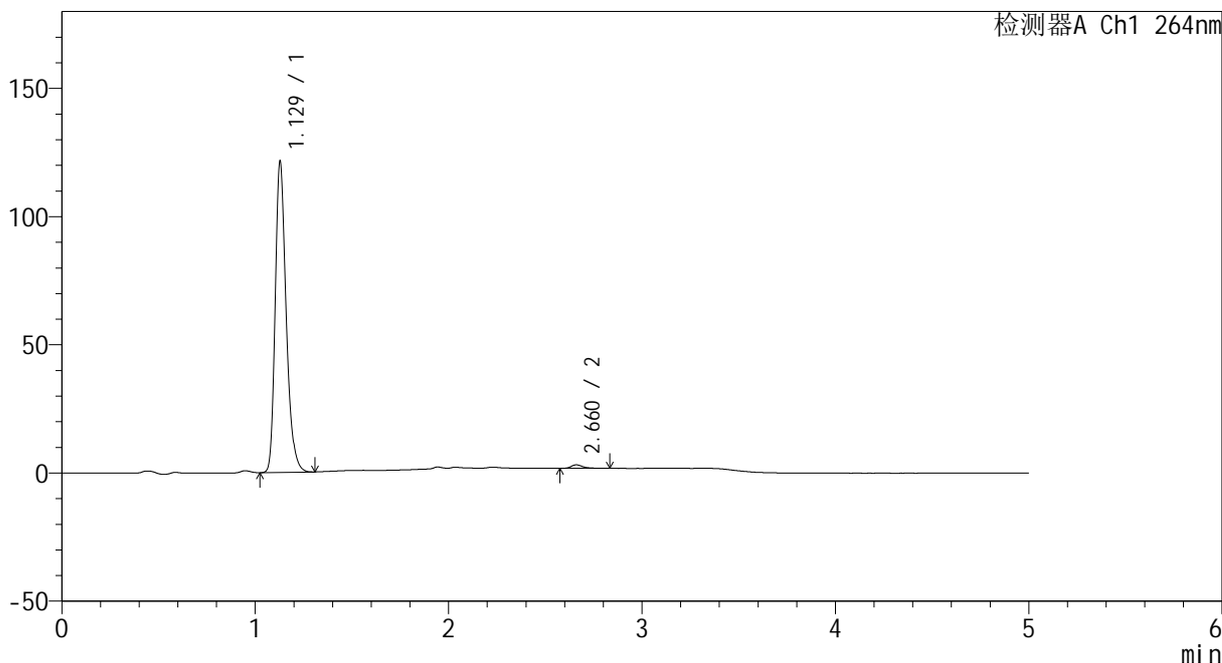
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-20-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 13:01:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:43:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	476923	121264	98.801	1971	1.273	--
2	2.660	5785	1360	1.199	10159	1.444	14.762
总计		482709	122624	100.000			



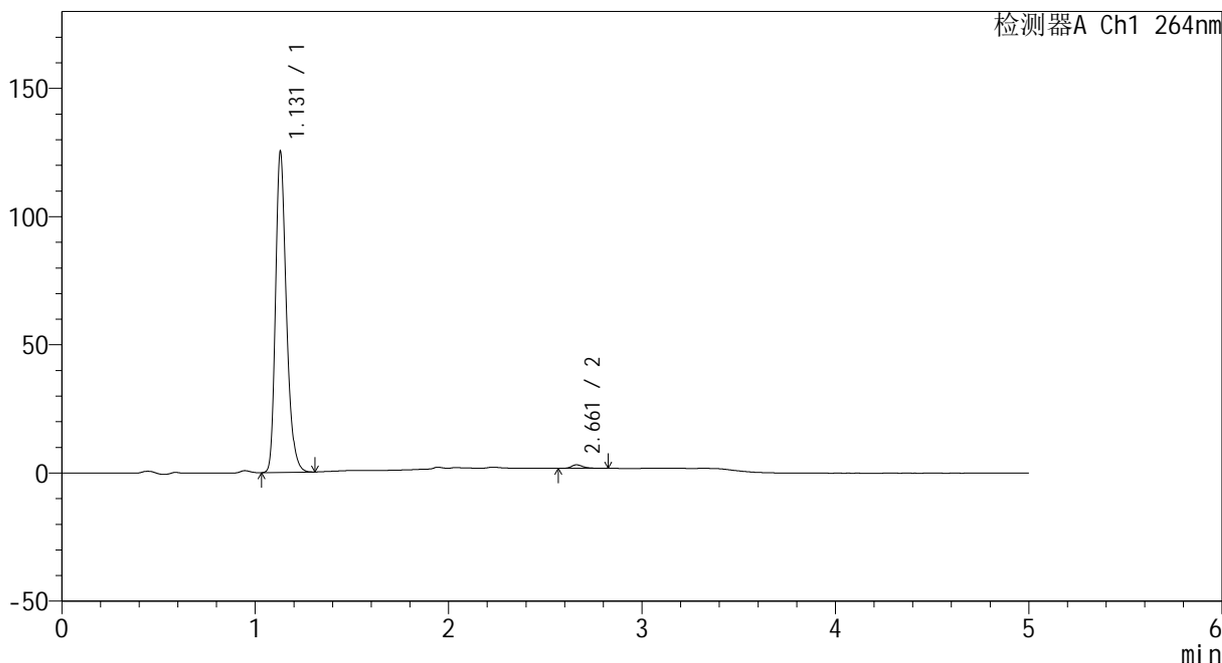
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-21-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 13:06:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:43:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	487956	125068	98.842	2003	1.270	--
2	2.661	5719	1368	1.158	10177	1.378	14.815
总计		493675	126436	100.000			



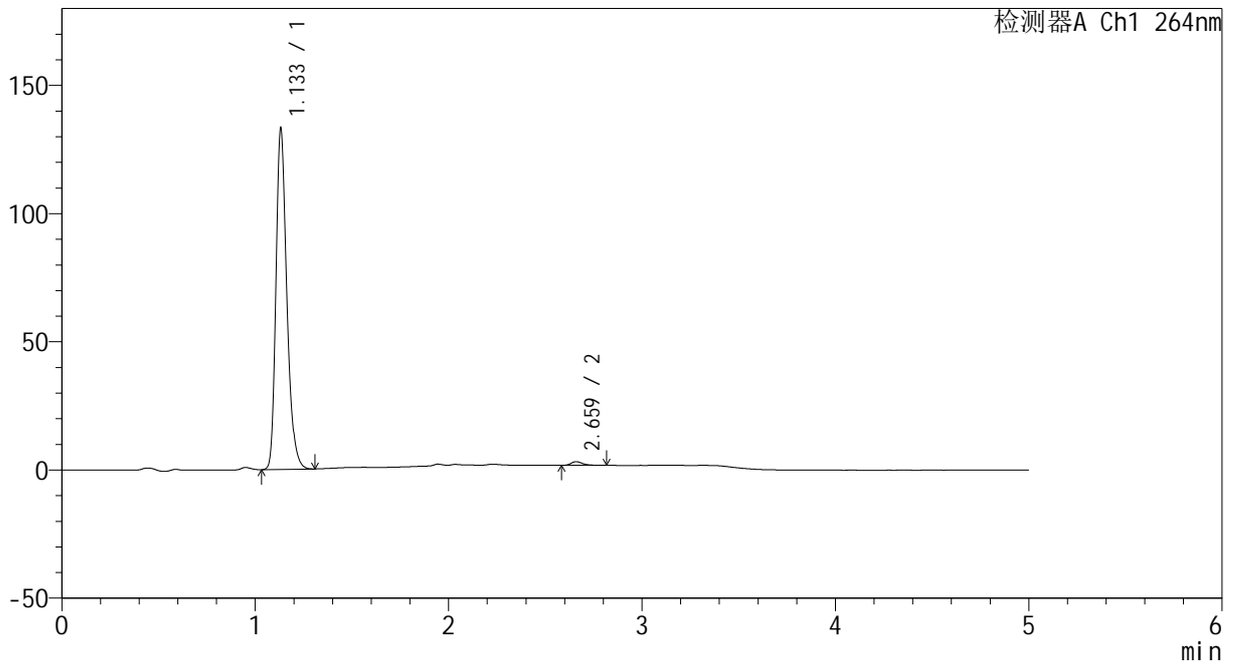
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-22-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 13:12:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:43:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	519220	132173	98.843	2008	1.275	--
2	2.659	6079	1441	1.157	9954	1.387	14.692
总计		525298	133614	100.000			



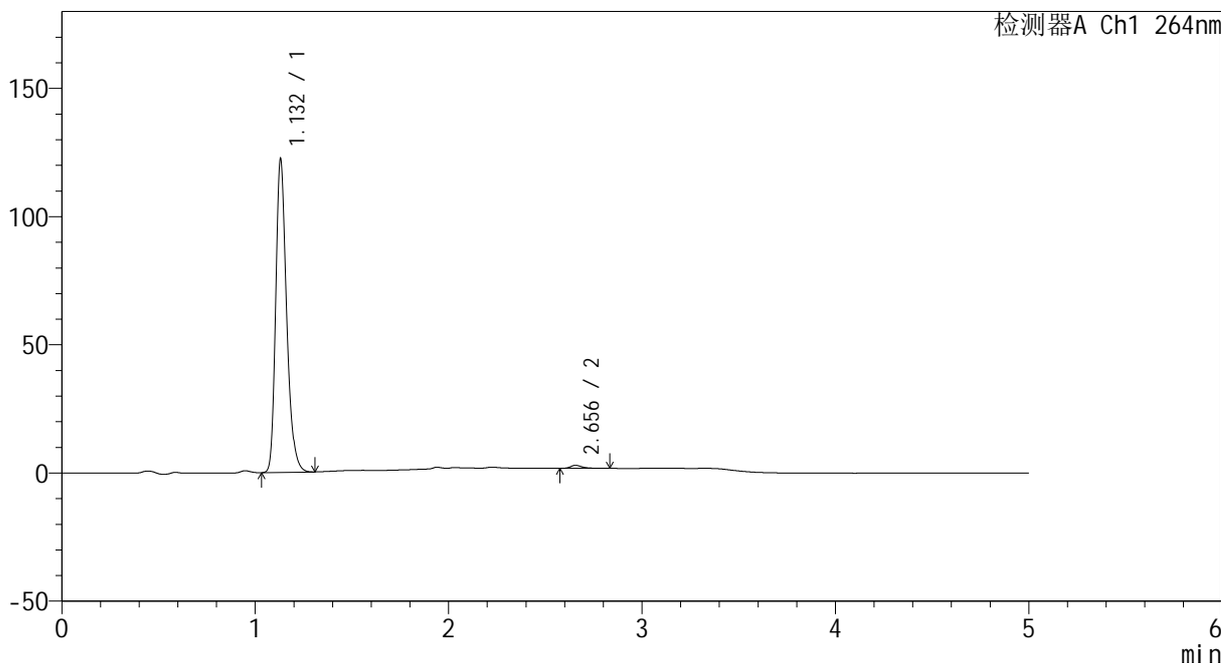
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-23-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 13:17:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:43:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	478264	121991	98.987	1997	1.273	--
2	2.656	4897	1173	1.013	10239	1.421	14.777
总计		483161	123164	100.000			



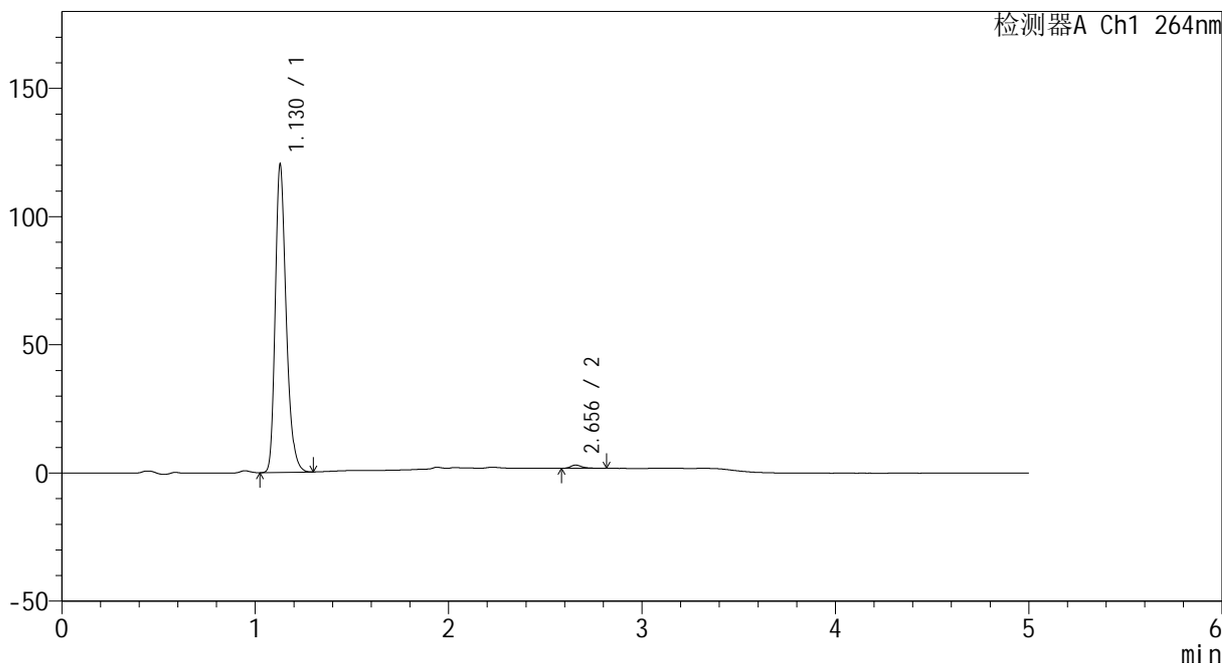
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-24-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 13:22:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:43:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	471913	120072	98.880	1972	1.269	--
2	2.656	5347	1270	1.120	10231	1.423	14.764
总计		477260	121343	100.000			



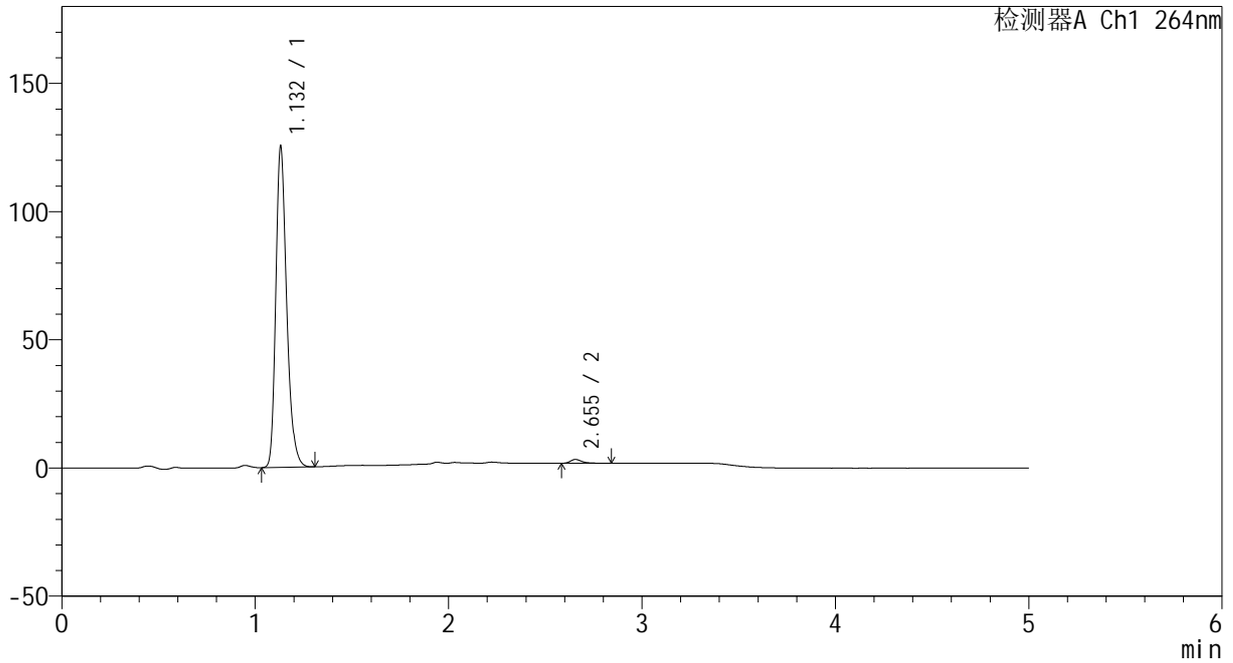
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-25-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 13:28:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:43:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	488956	124740	98.719	2006	1.271	--
2	2.655	6345	1508	1.281	10243	1.460	14.781
总计		495301	126248	100.000			



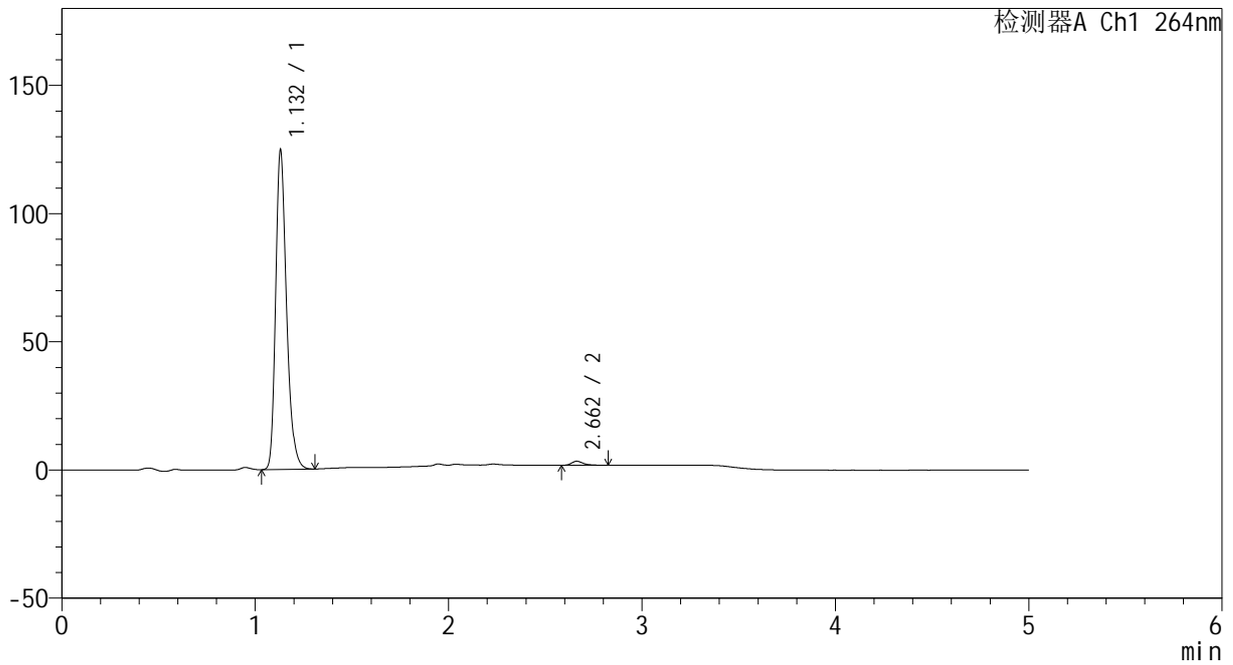
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-26-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 13:33:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:43:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	486497	124401	98.666	2003	1.276	--
2	2.662	6579	1580	1.334	10183	1.393	14.813
总计		493077	125981	100.000			



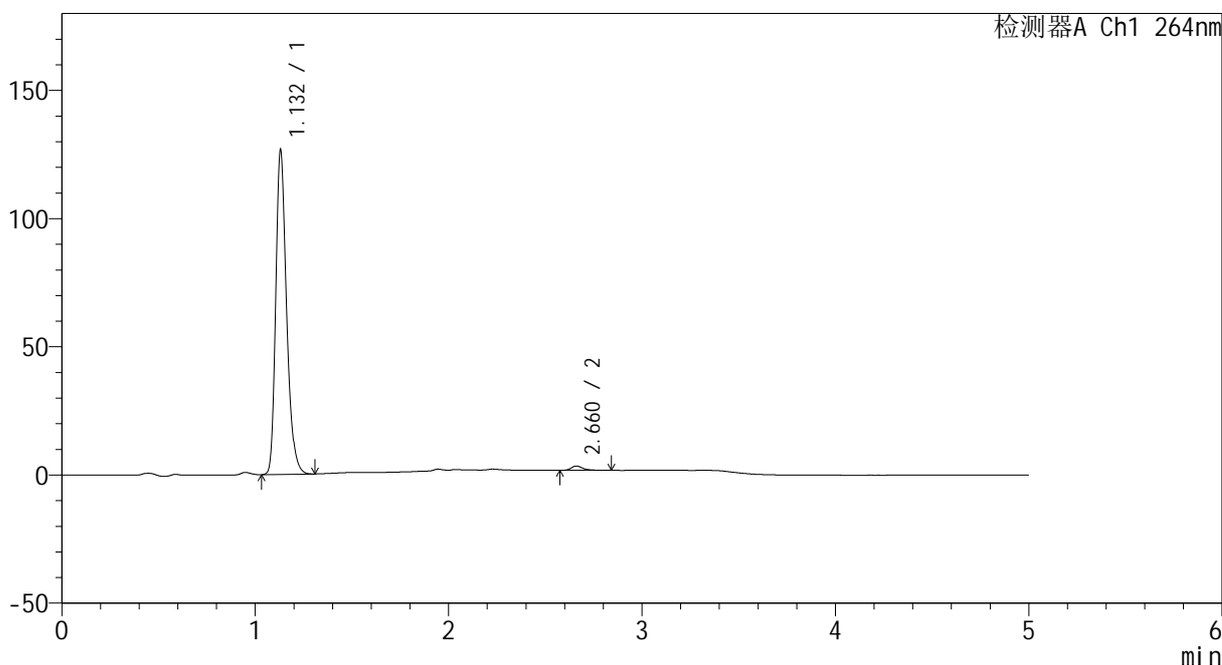
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-27-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 13:38:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:43:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	490863	126276	98.593	2028	1.275	--
2	2.660	7003	1672	1.407	10297	1.369	14.883
总计		497867	127948	100.000			



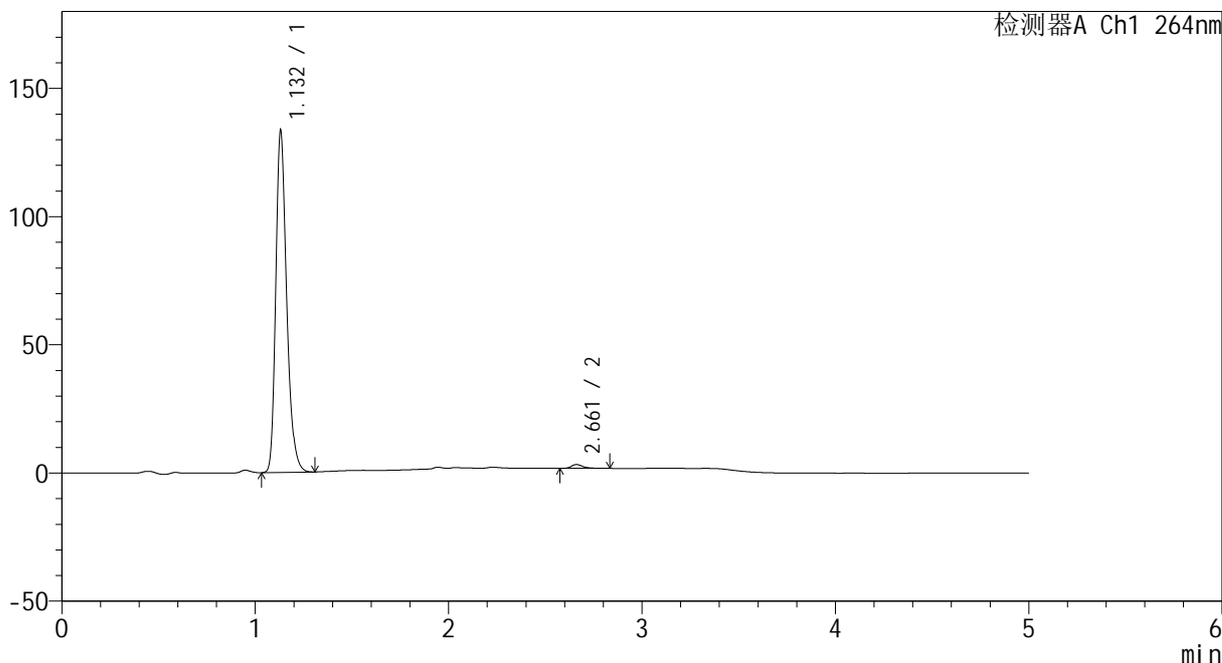
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-28-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 13:44:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:43:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	520586	132889	98.826	2000	1.272	--
2	2.661	6185	1485	1.174	10313	1.381	14.837
总计		526771	134374	100.000			



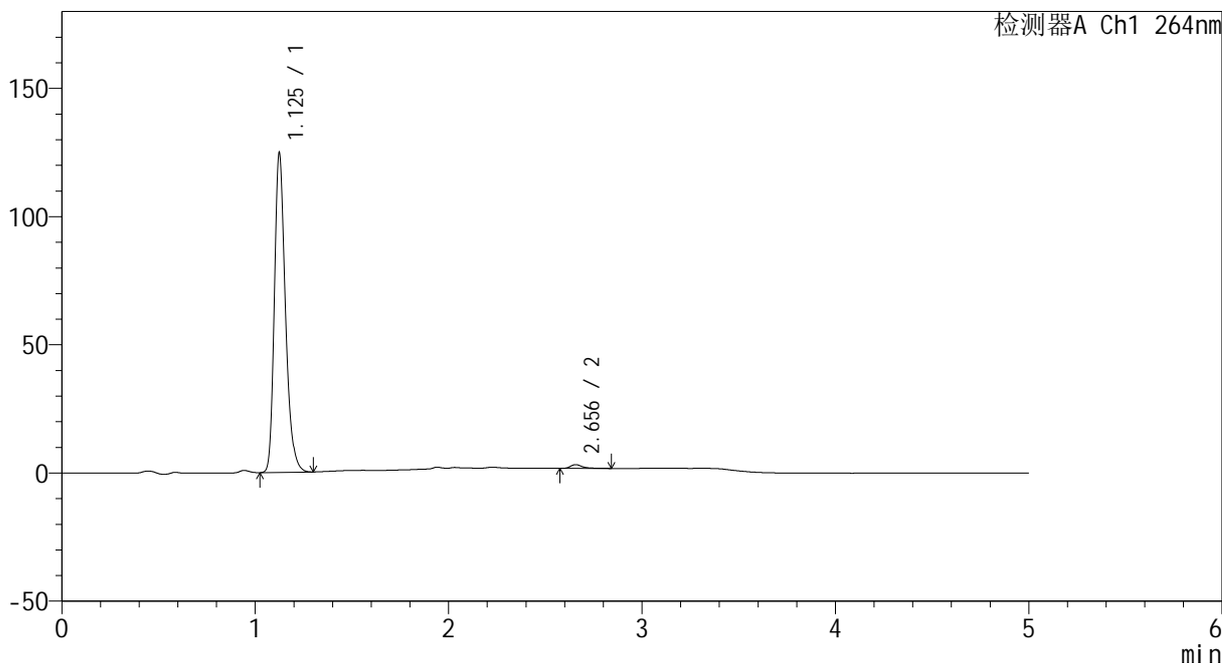
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-29-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 13:49:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:43:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	494879	123356	98.772	1915	1.275	--
2	2.656	6150	1458	1.228	10176	1.443	14.710
总计		501030	124814	100.000			



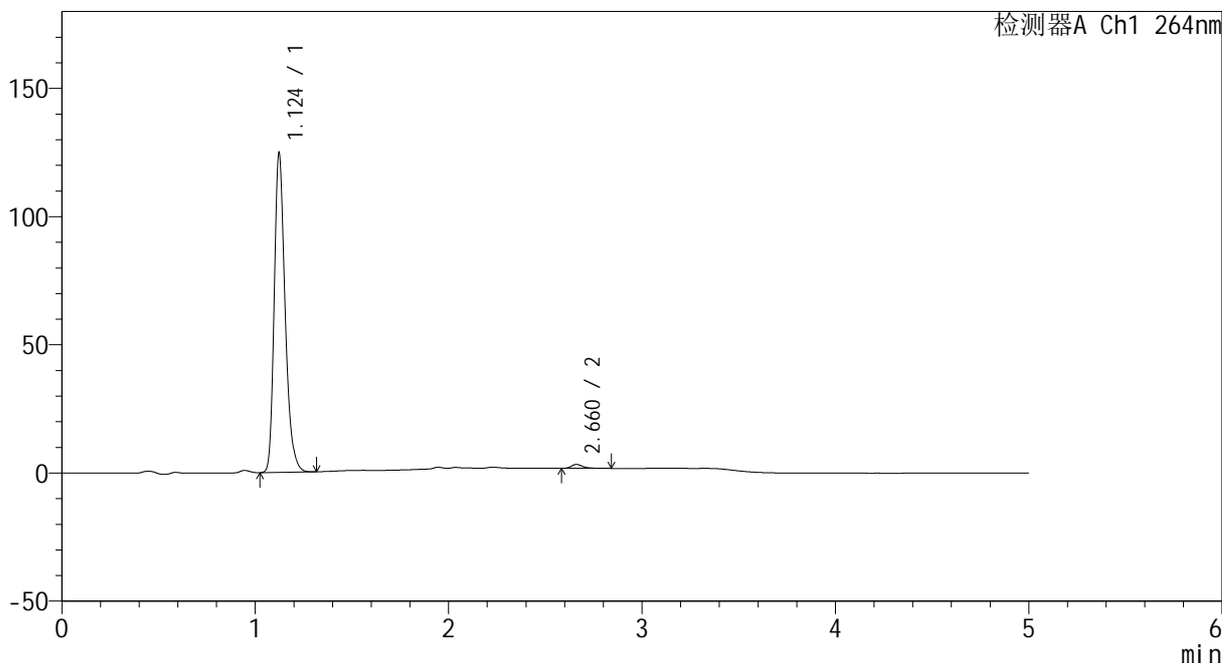
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-30-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 13:55:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:43:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	487401	124033	98.698	1969	1.276	--
2	2.660	6431	1527	1.302	10166	1.387	14.849
总计		493832	125560	100.000			



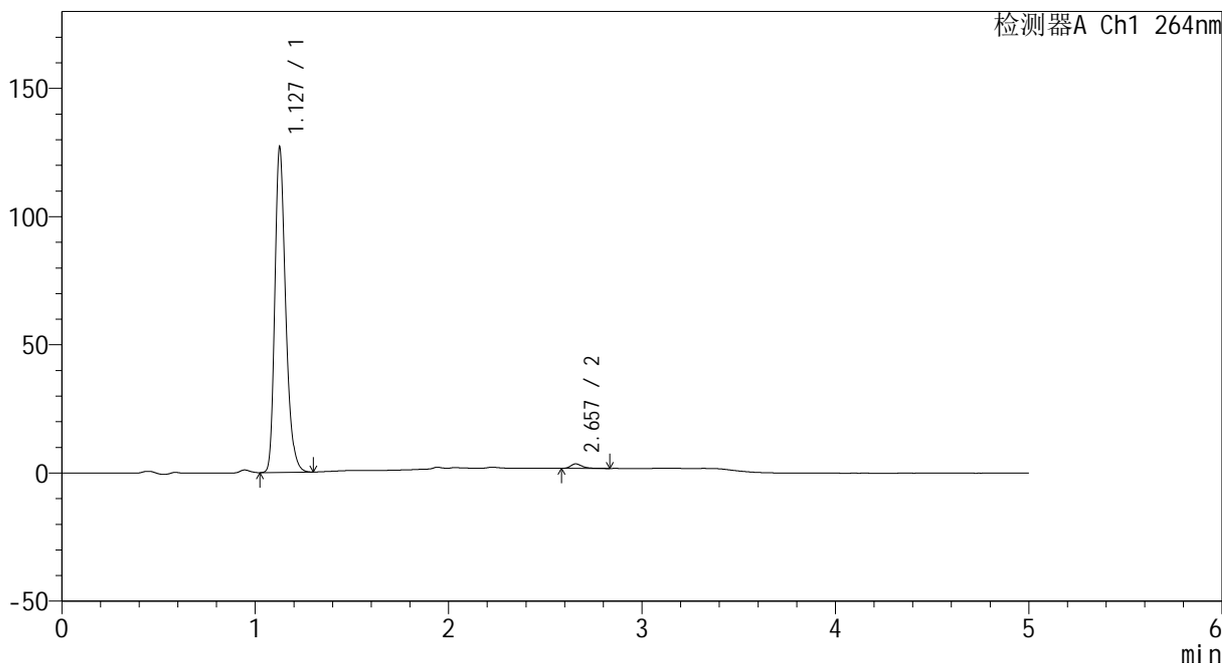
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-31-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 14:00:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:43:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	493899	125857	98.548	1992	1.274	--
2	2.657	7278	1767	1.452	10281	1.343	14.864
总计		501177	127624	100.000			



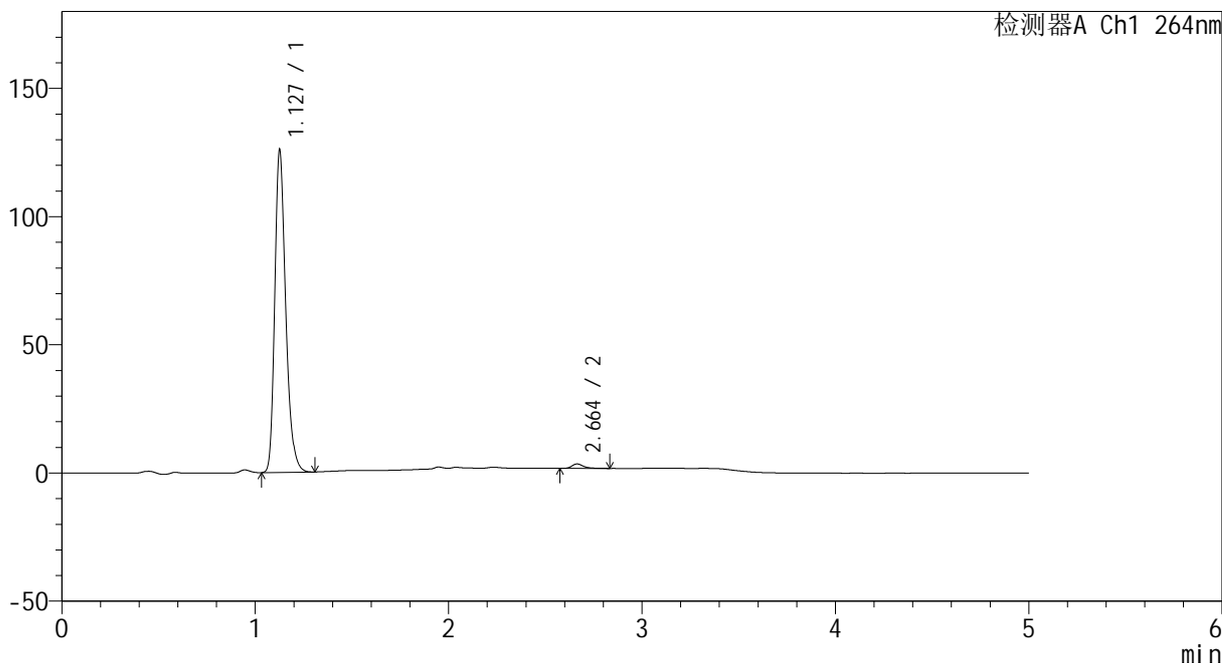
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-32-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 14:05:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:43:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	494530	124828	98.551	1958	1.274	--
2	2.664	7271	1742	1.449	10347	1.402	14.872
总计		501801	126570	100.000			



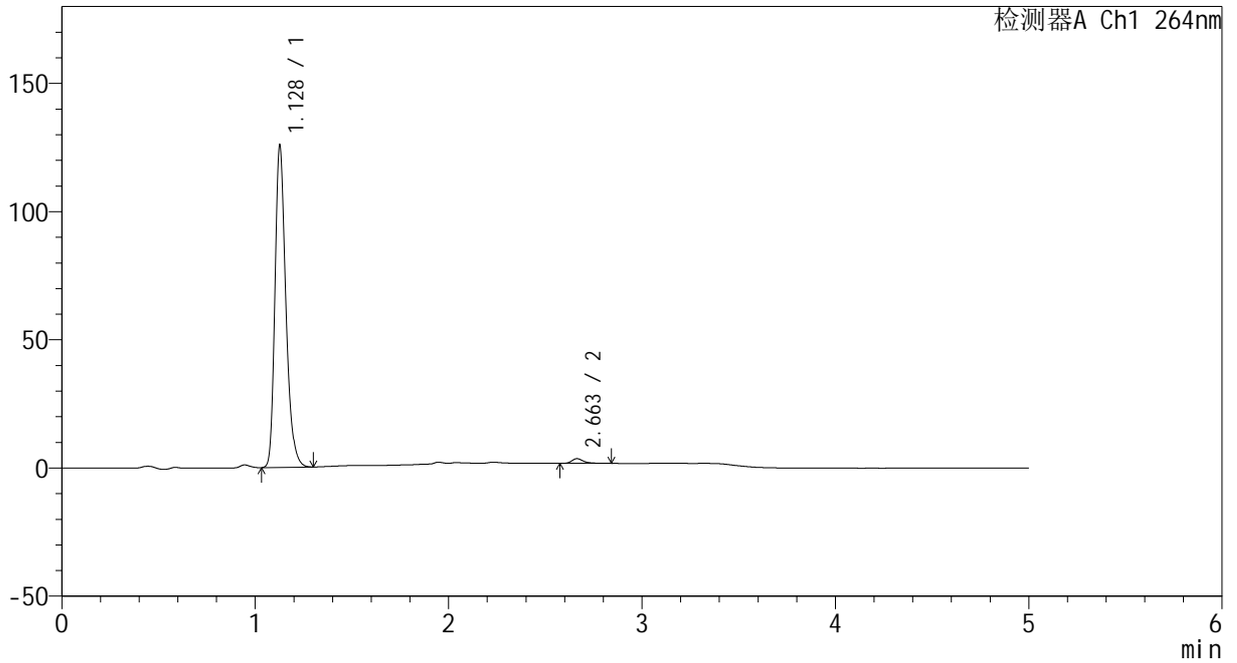
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-33-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 14:11:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:43:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	492070	125071	98.467	1979	1.274	--
2	2.663	7663	1849	1.533	10359	1.379	14.900
总计		499733	126921	100.000			



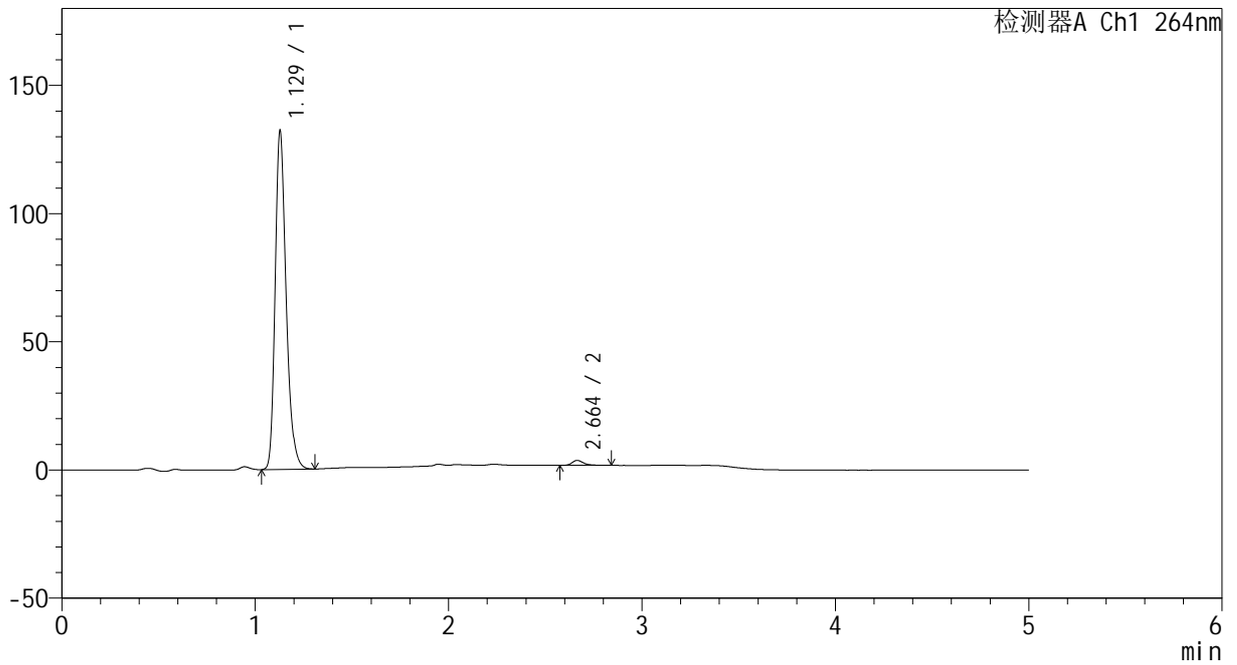
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-34-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 14:16:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:43:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	520784	131999	98.483	1959	1.269	--
2	2.664	8023	1934	1.517	10454	1.364	14.883
总计		528807	133934	100.000			



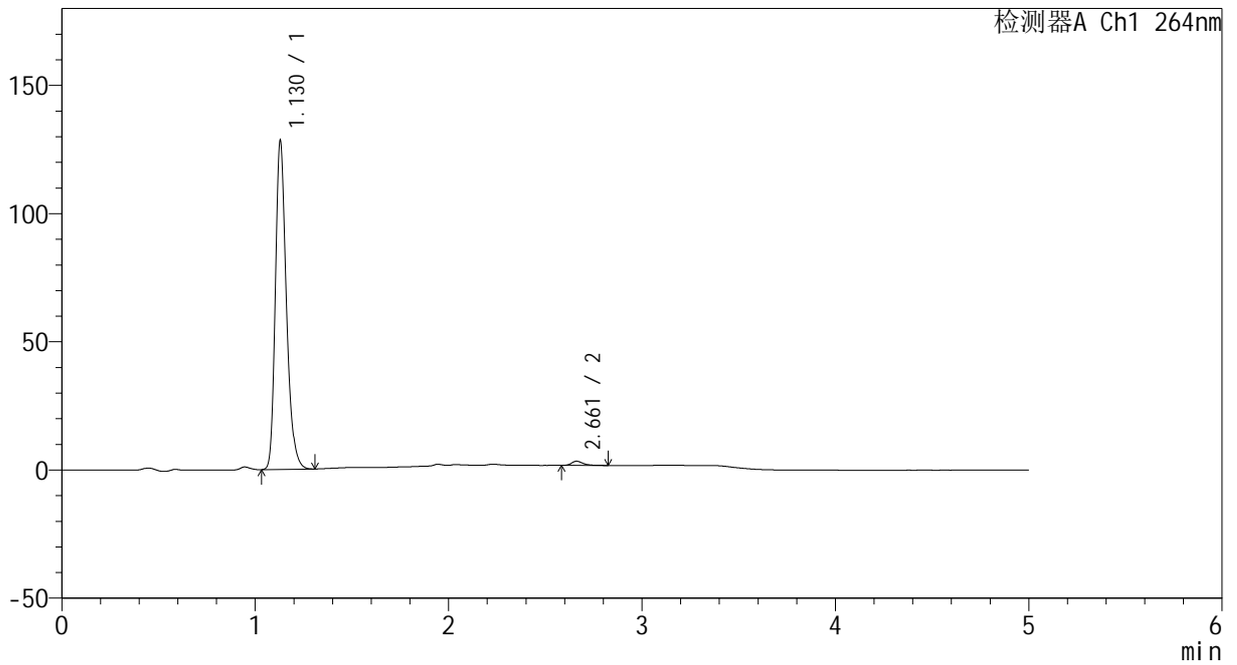
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-35-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 14:21:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:43:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	506382	128221	98.695	1954	1.267	--
2	2.661	6693	1624	1.305	10352	1.347	14.797
总计		513075	129845	100.000			



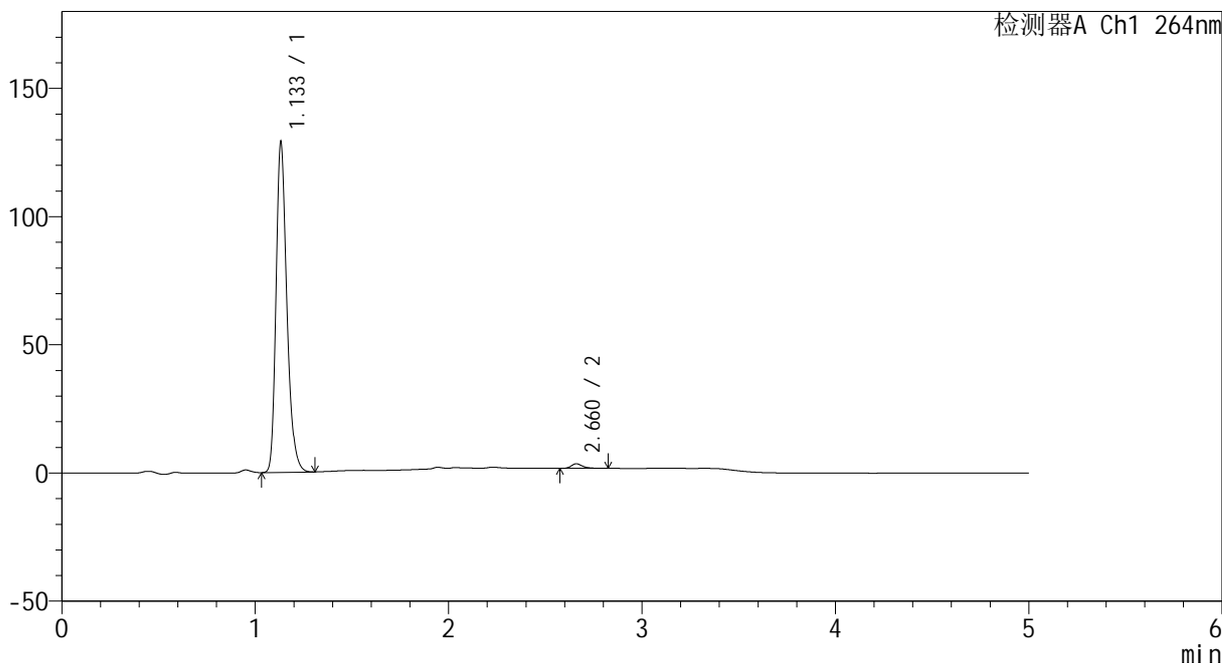
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-36-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 14:27:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:43:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	500036	127683	98.548	2031	1.275	--
2	2.660	7370	1771	1.452	10375	1.352	14.891
总计		507406	129455	100.000			



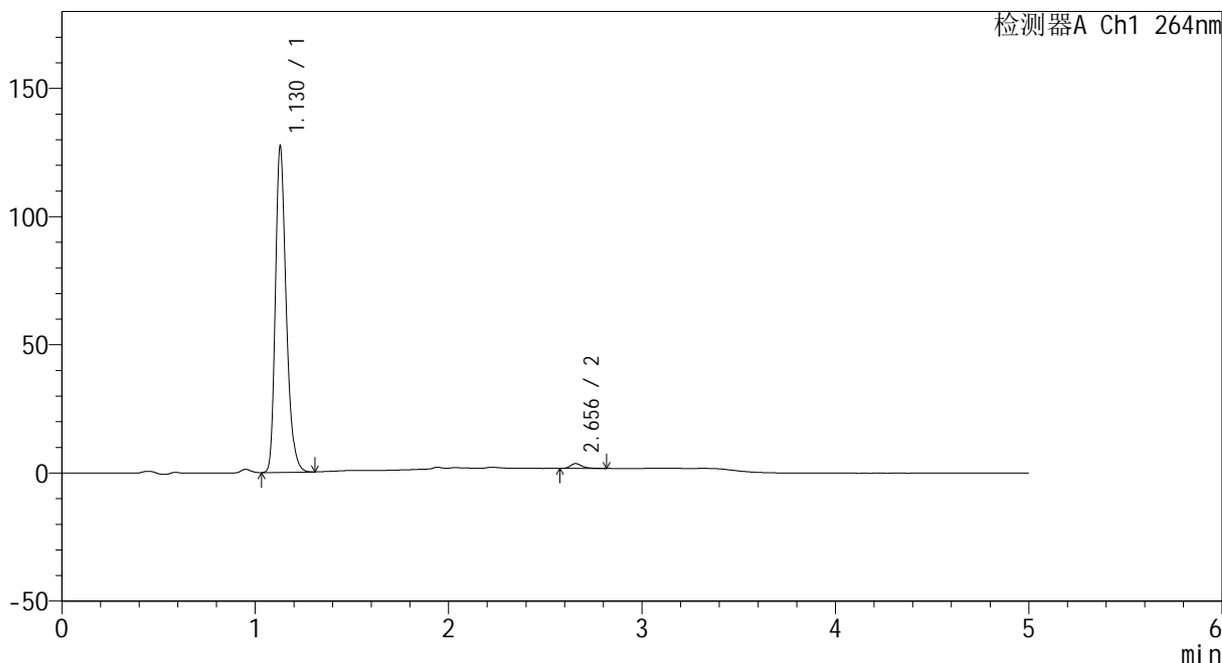
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-37-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 14:32:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:43:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	494869	127179	98.470	2010	1.274	--
2	2.656	7688	1875	1.530	10382	1.346	14.880
总计		502557	129054	100.000			



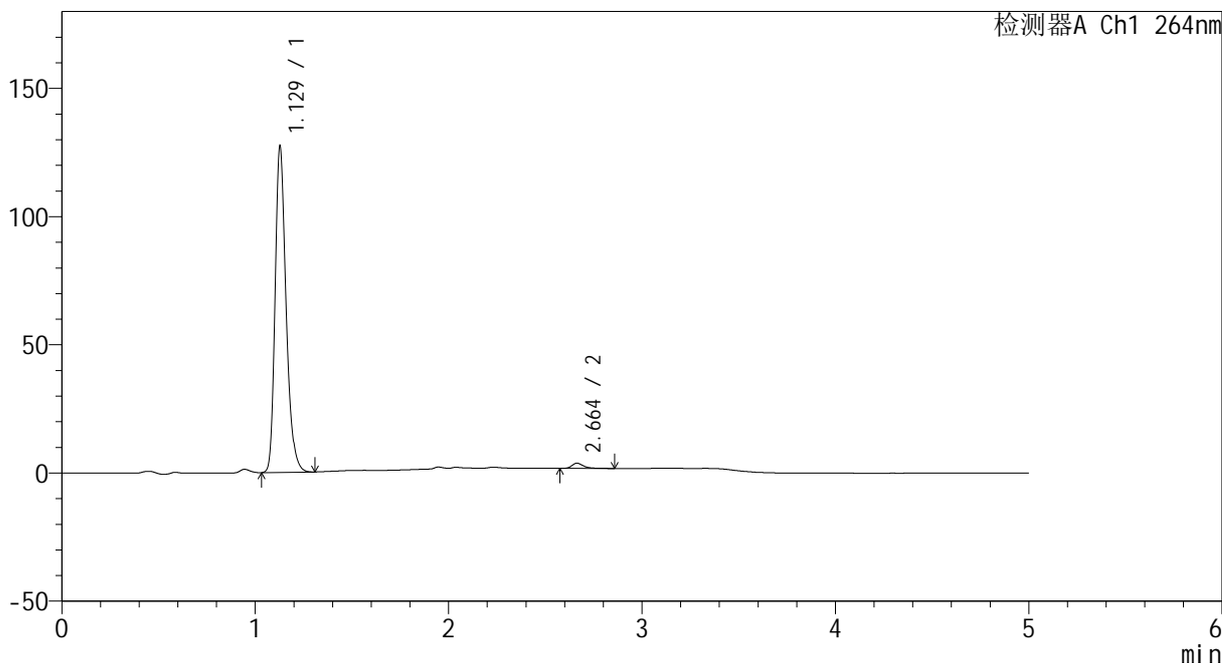
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-38-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 14:38:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:44:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	501611	127094	98.340	1956	1.270	--
2	2.664	8468	2043	1.660	10408	1.352	14.859
总计		510079	129137	100.000			



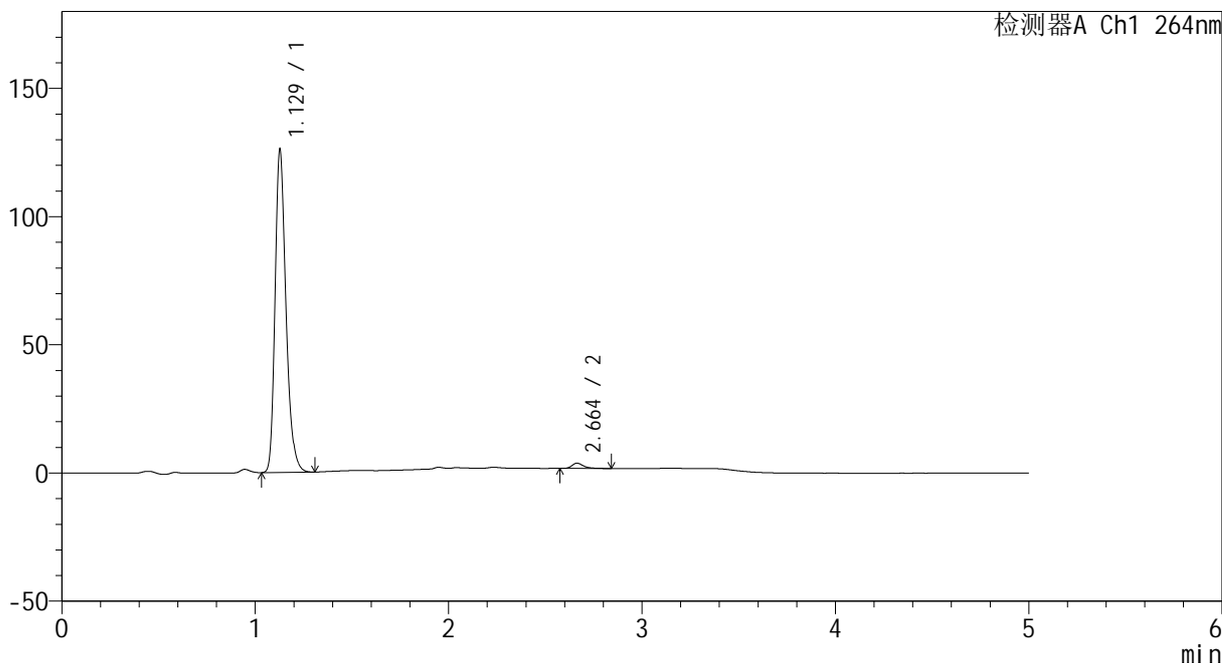
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-39-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 14:43:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:44:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	493068	125680	98.326	1978	1.271	--
2	2.664	8392	2041	1.674	10480	1.356	14.934
总计		501460	127722	100.000			



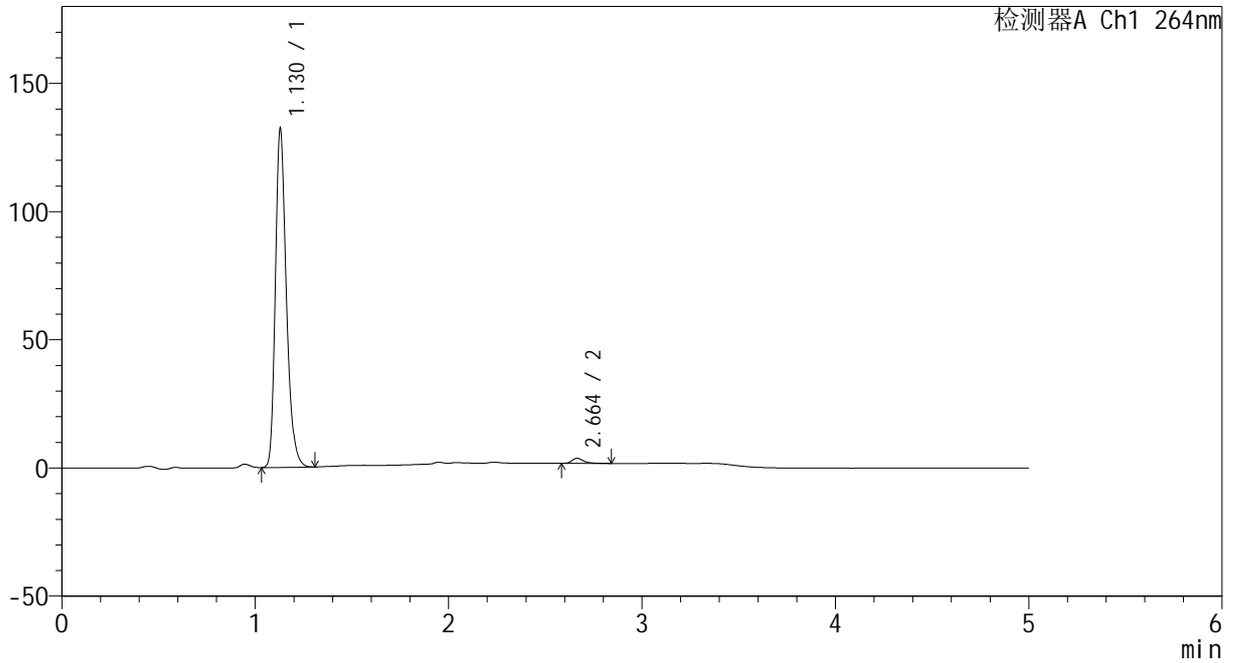
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-40-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 14:48:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:44:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	520053	132080	98.443	1965	1.272	--
2	2.664	8224	1992	1.557	10319	1.352	14.822
总计		528277	134072	100.000			



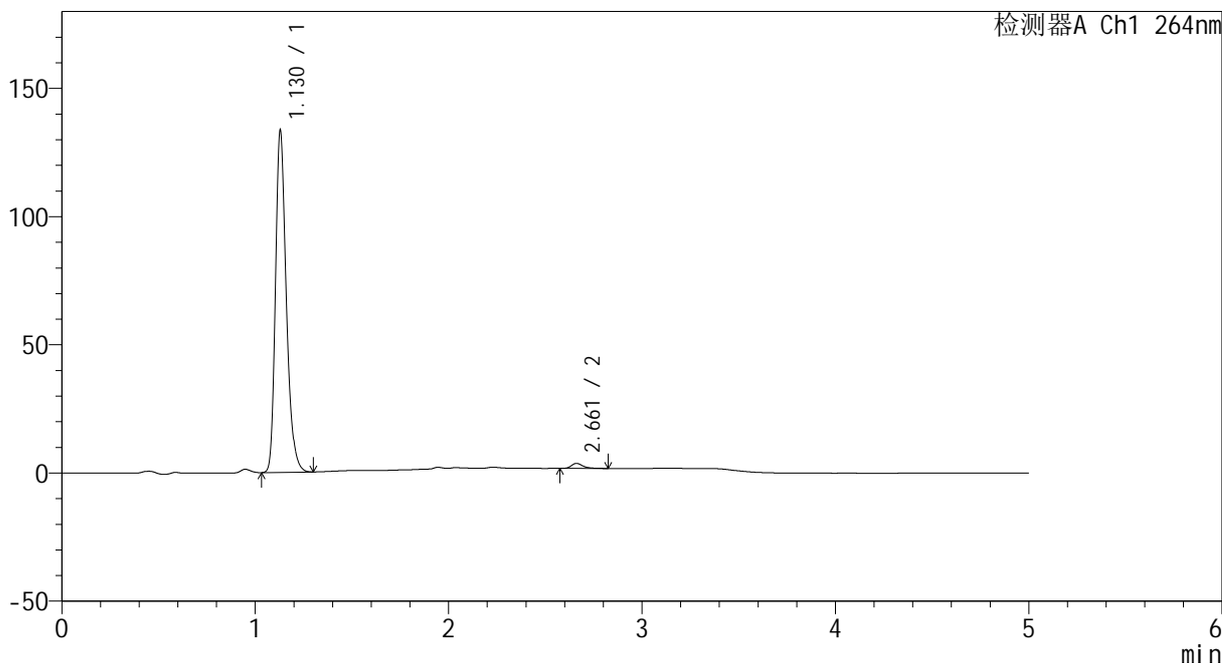
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-41-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 14:54:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:44:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	517969	133388	98.448	2014	1.272	--
2	2.661	8168	1961	1.552	10303	1.359	14.886
总计		526137	135348	100.000			



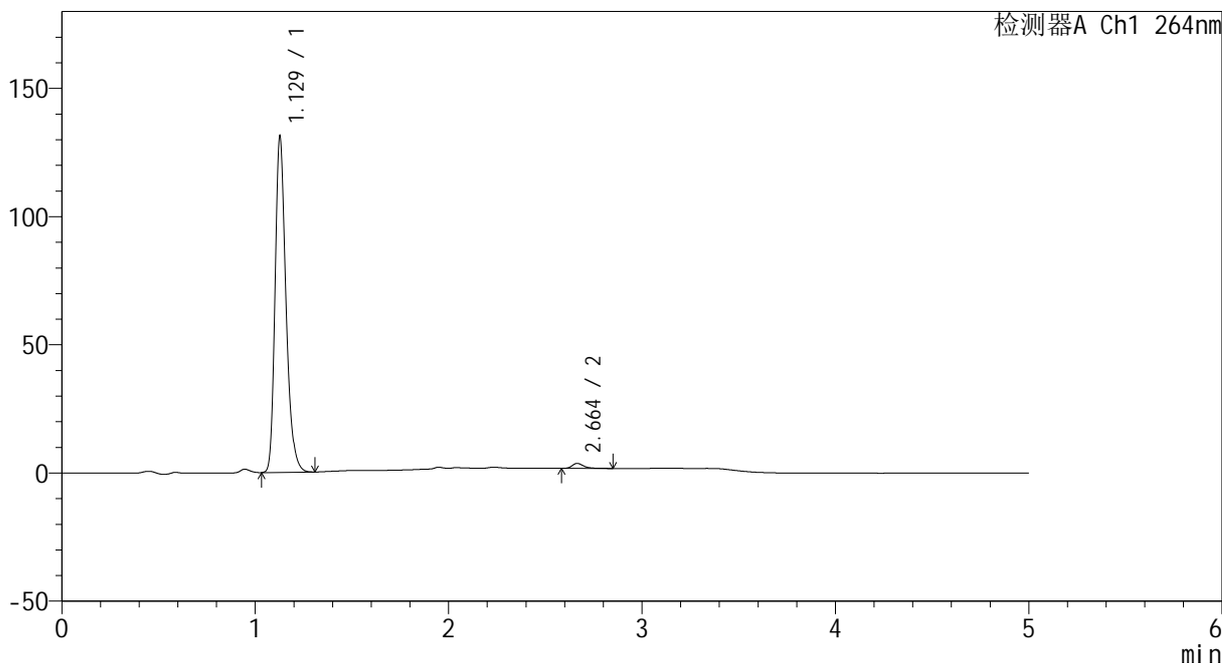
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-42-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 14:59:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:44:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	512882	130697	98.451	1978	1.273	--
2	2.664	8067	1956	1.549	10328	1.330	14.885
总计		520949	132652	100.000			



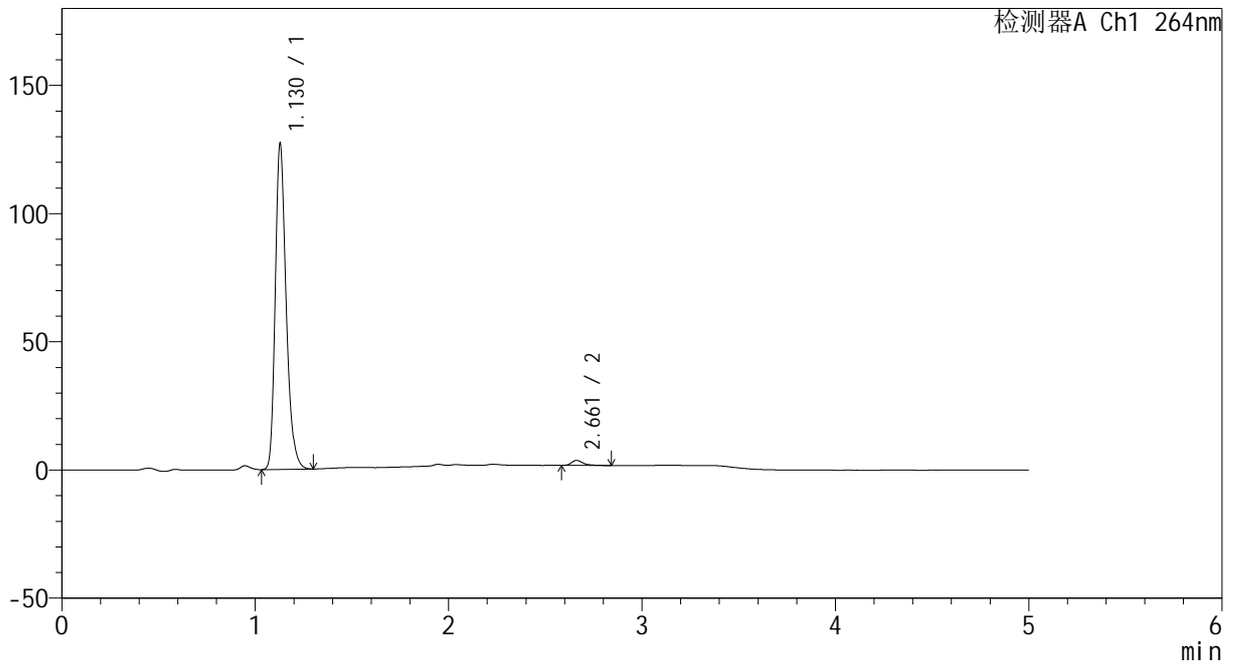
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-43-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 15:04:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:44:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	496203	127010	98.392	1995	1.271	--
2	2.661	8109	1949	1.608	10357	1.364	14.887
总计		504311	128959	100.000			



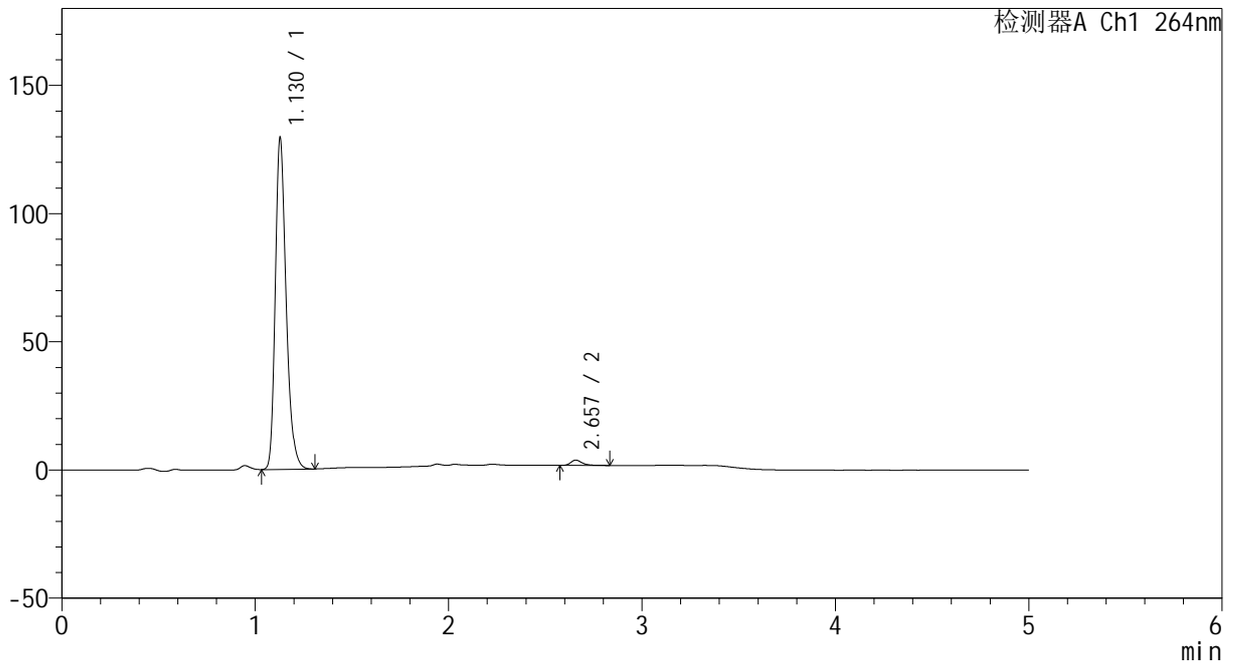
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-44-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 15:10:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:44:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	503803	129305	98.343	2005	1.271	--
2	2.657	8487	2056	1.657	10235	1.333	14.831
总计		512290	131361	100.000			



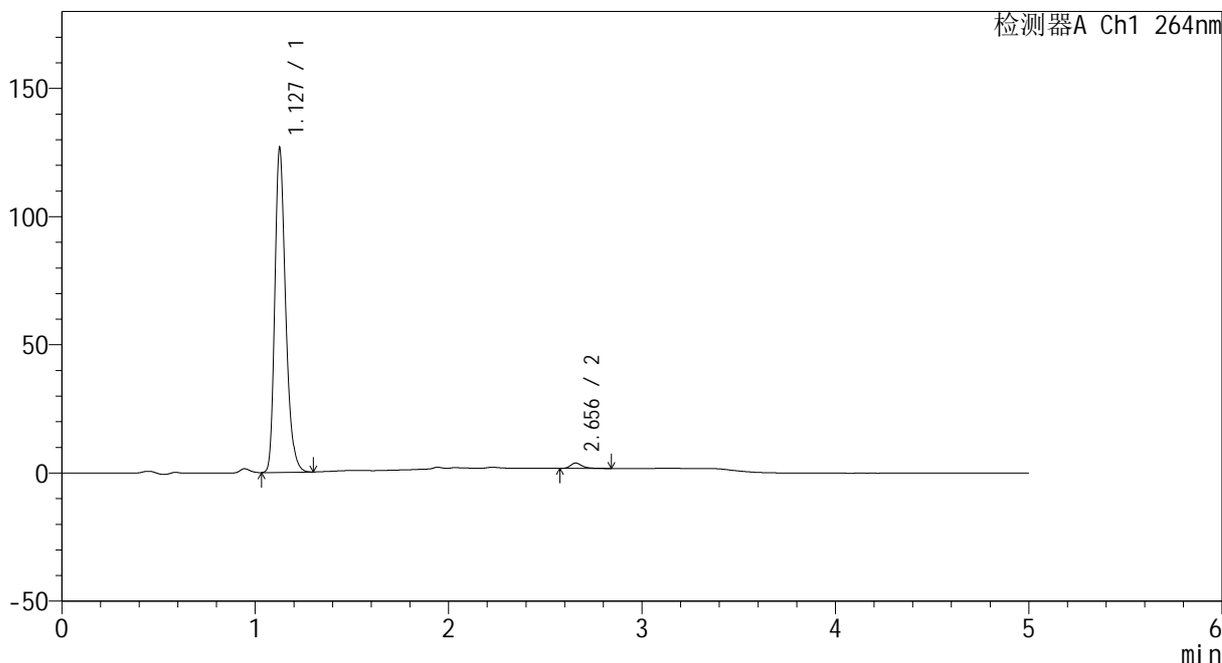
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-45-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 15:15:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:44:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	492397	125480	98.268	1995	1.274	--
2	2.656	8678	2106	1.732	10335	1.355	14.887
总计		501075	127585	100.000			



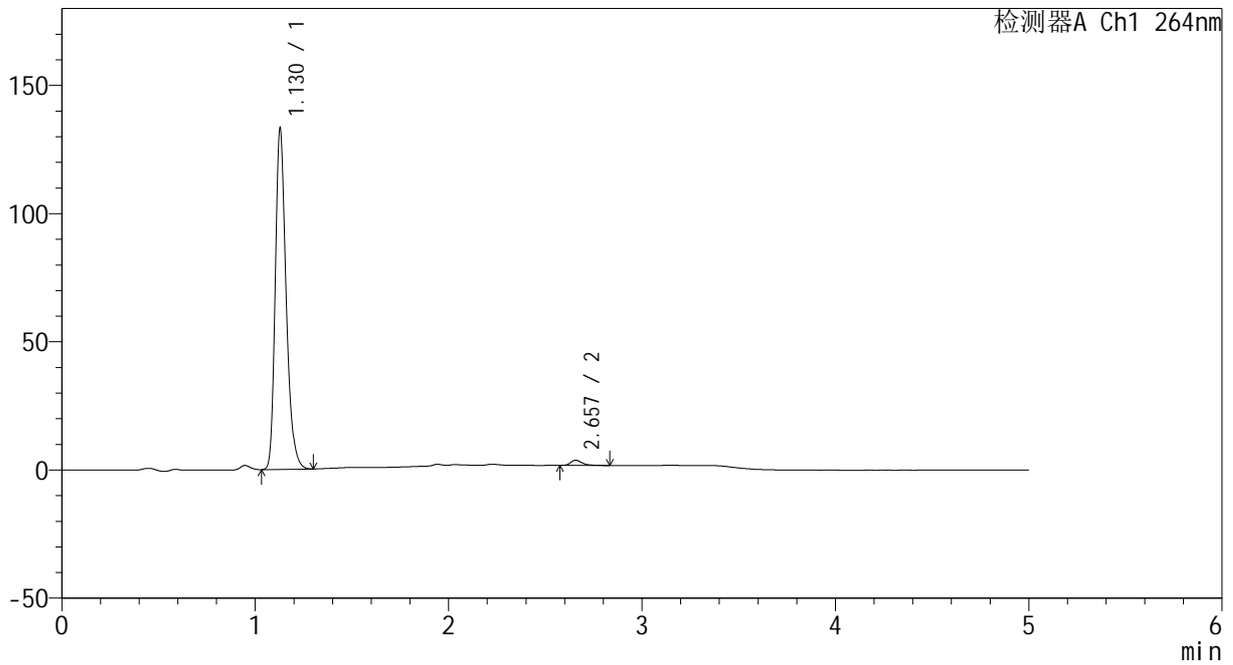
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-46-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 15:21:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:44:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	518879	132898	98.415	1998	1.271	--
2	2.657	8357	2025	1.585	10319	1.359	14.849
总计		527235	134923	100.000			



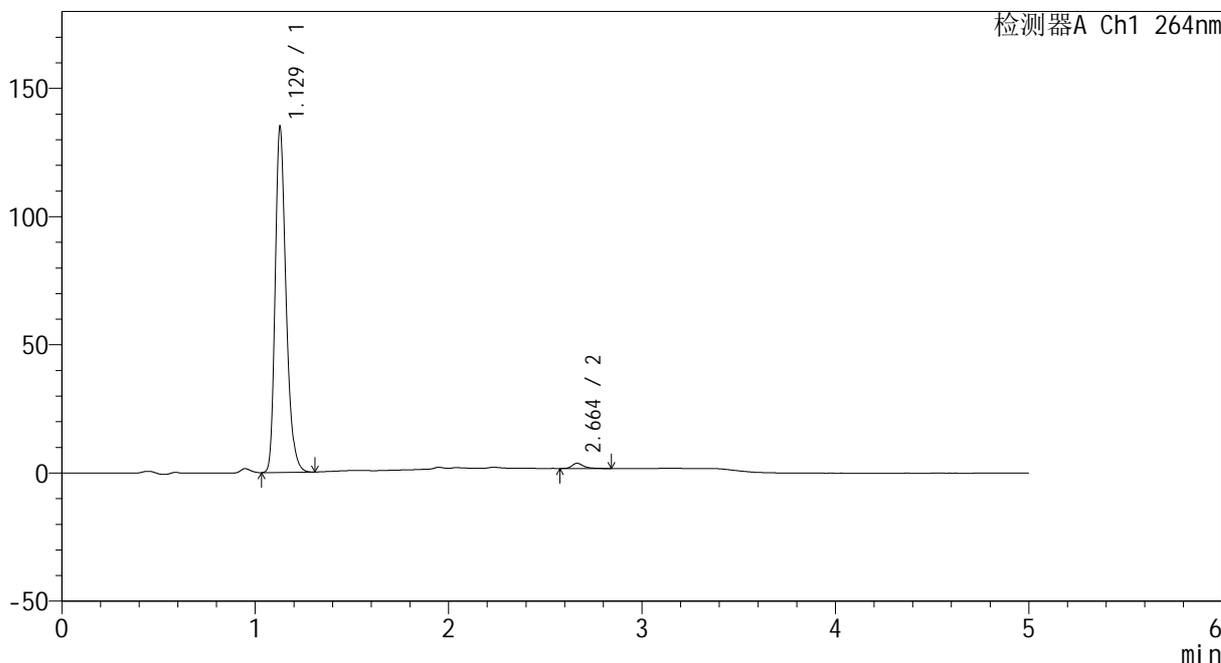
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-47-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 15:26:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:44:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	525988	134563	98.440	1992	1.273	--
2	2.664	8338	2028	1.560	10519	1.350	14.969
总计		534326	136591	100.000			



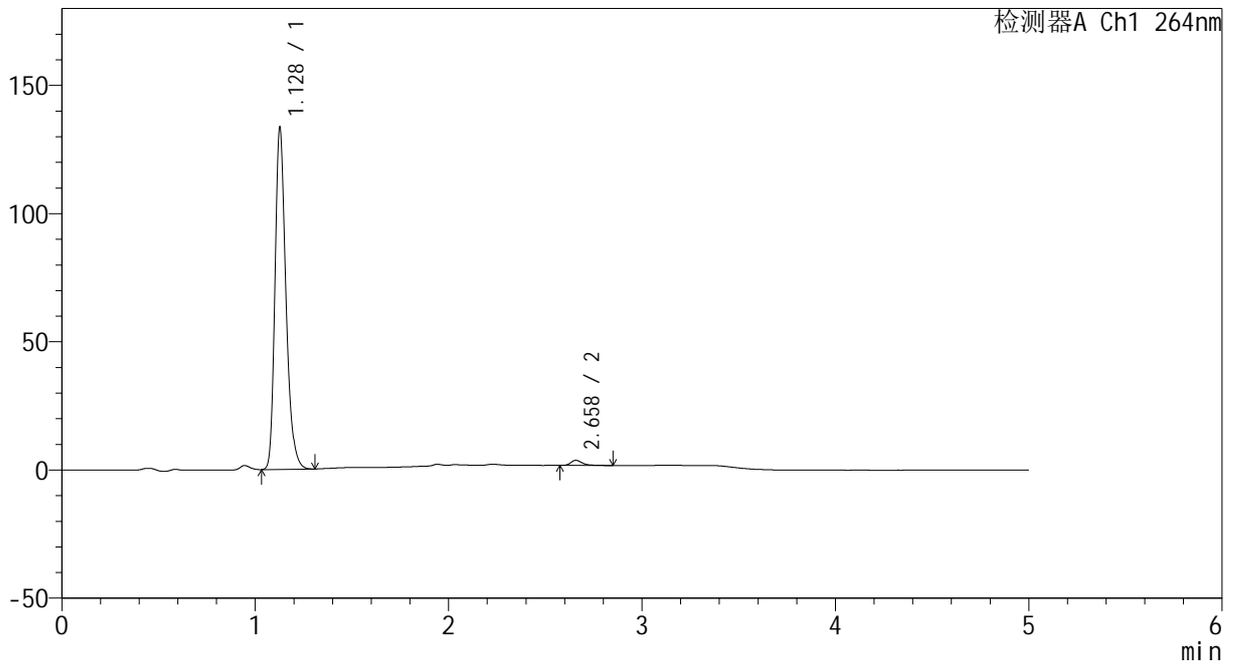
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-48-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 15:31:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:44:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	524174	132900	98.446	1964	1.270	--
2	2.658	8274	1982	1.554	10217	1.382	14.776
总计		532449	134882	100.000			



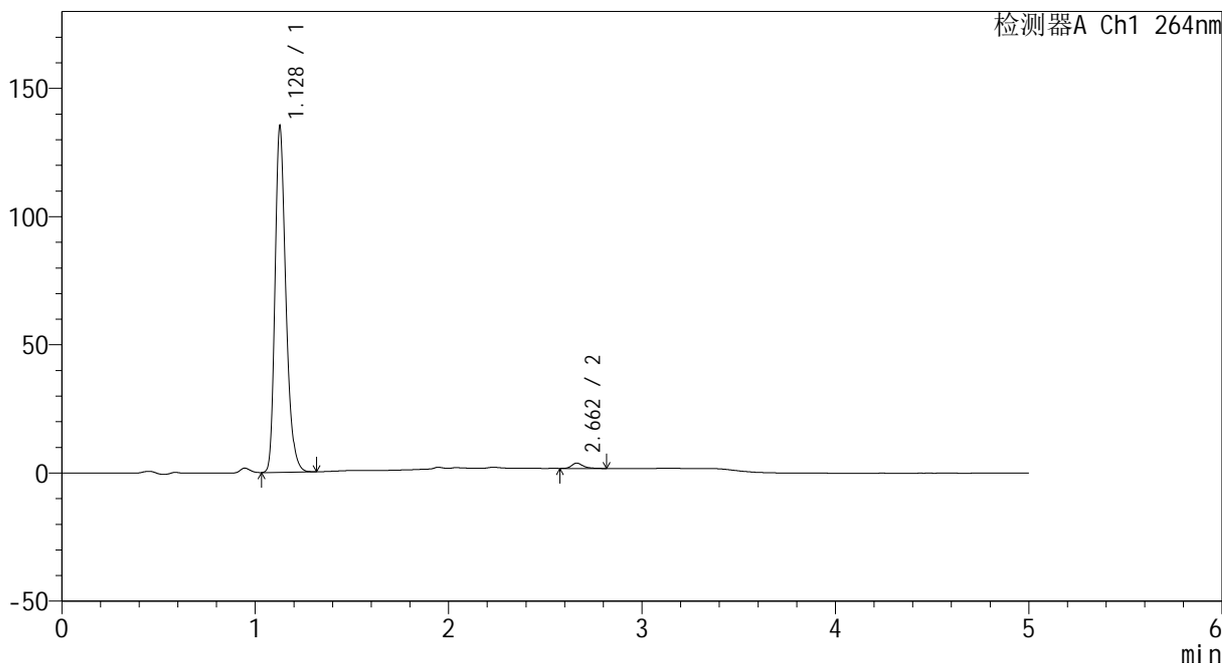
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-49-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 15:37:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:44:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	526898	134432	98.418	1988	1.273	--
2	2.662	8468	2071	1.582	10516	1.347	14.960
总计		535366	136503	100.000			



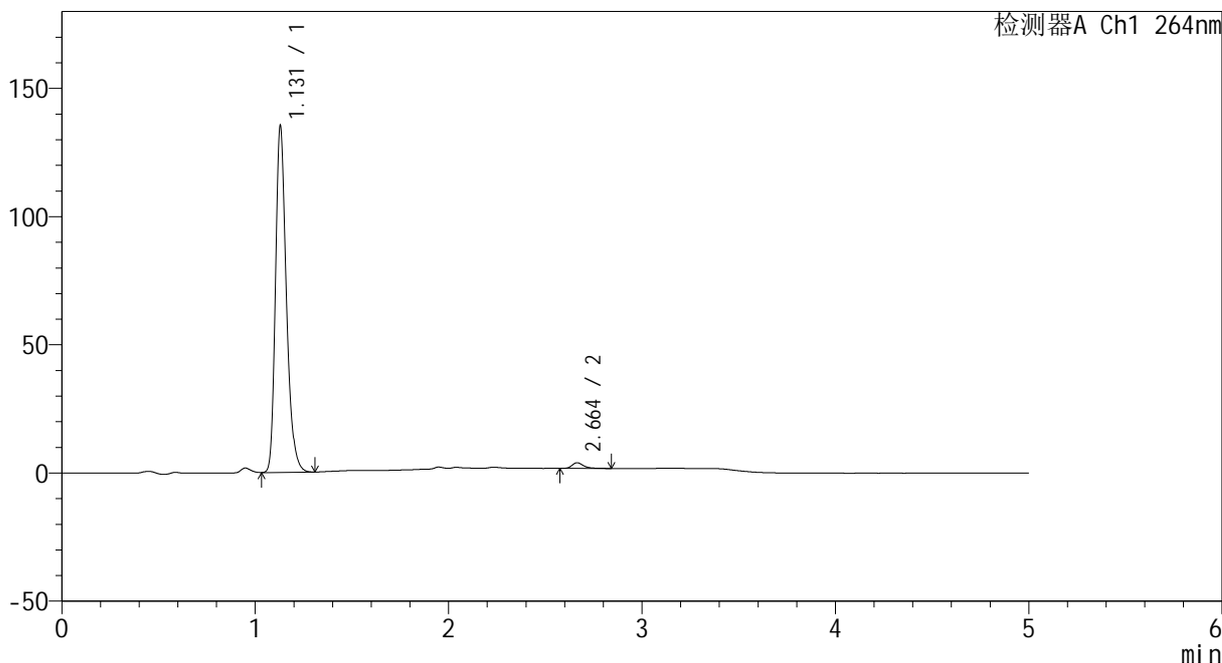
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-50-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 15:42:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:44:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	527422	135117	98.302	1997	1.275	--
2	2.664	9113	2219	1.698	10410	1.327	14.915
总计		536534	137337	100.000			



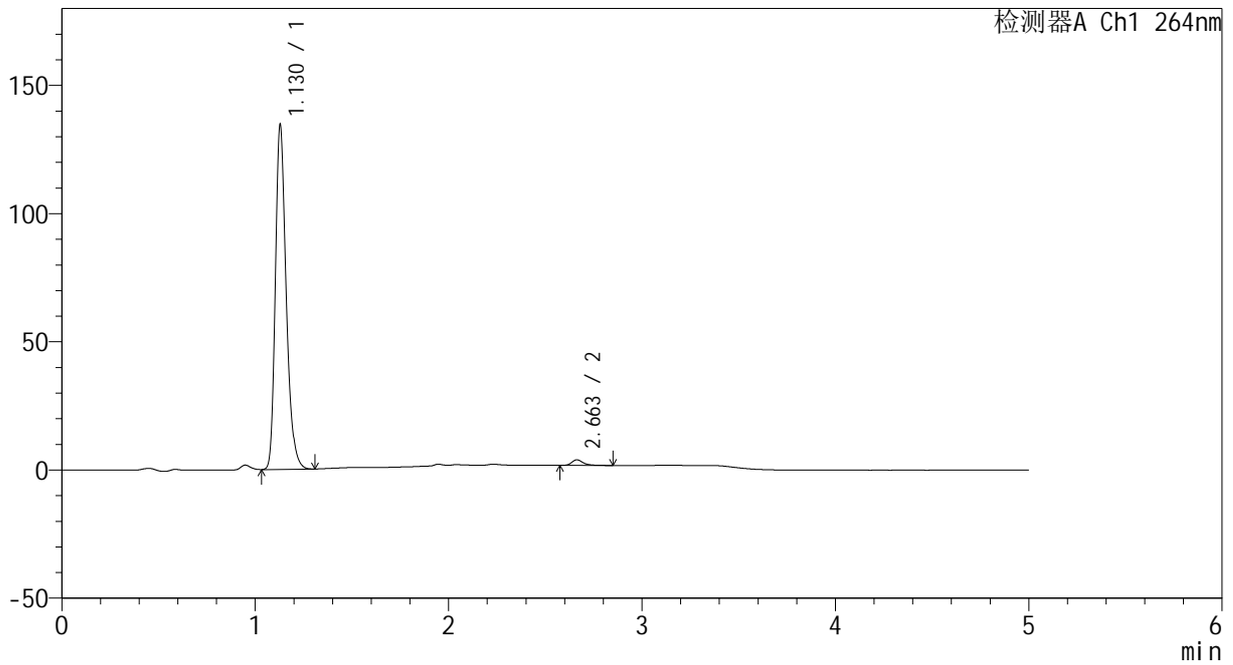
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-51-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 15:47:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:44:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	522324	134364	98.311	2013	1.273	--
2	2.663	8972	2174	1.689	10454	1.327	14.960
总计		531296	136538	100.000			



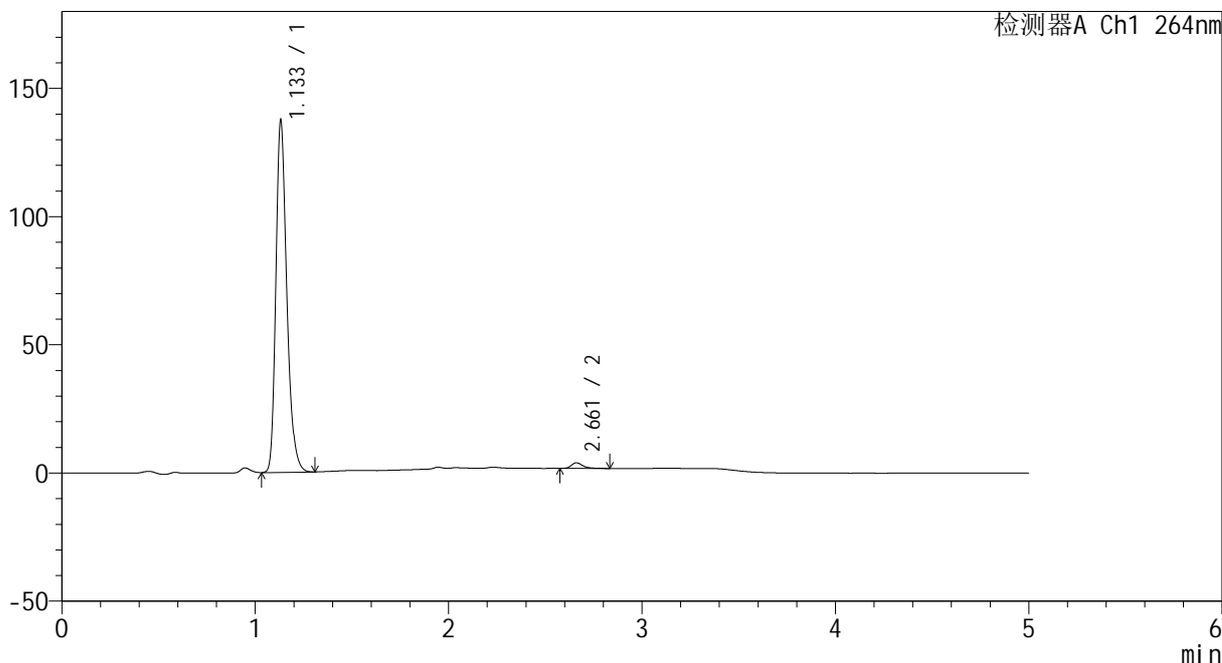
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-52-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 15:53:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:44:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	538170	136566	98.343	1995	1.271	--
2	2.661	9069	2182	1.657	10260	1.336	14.798
总计		547240	138748	100.000			



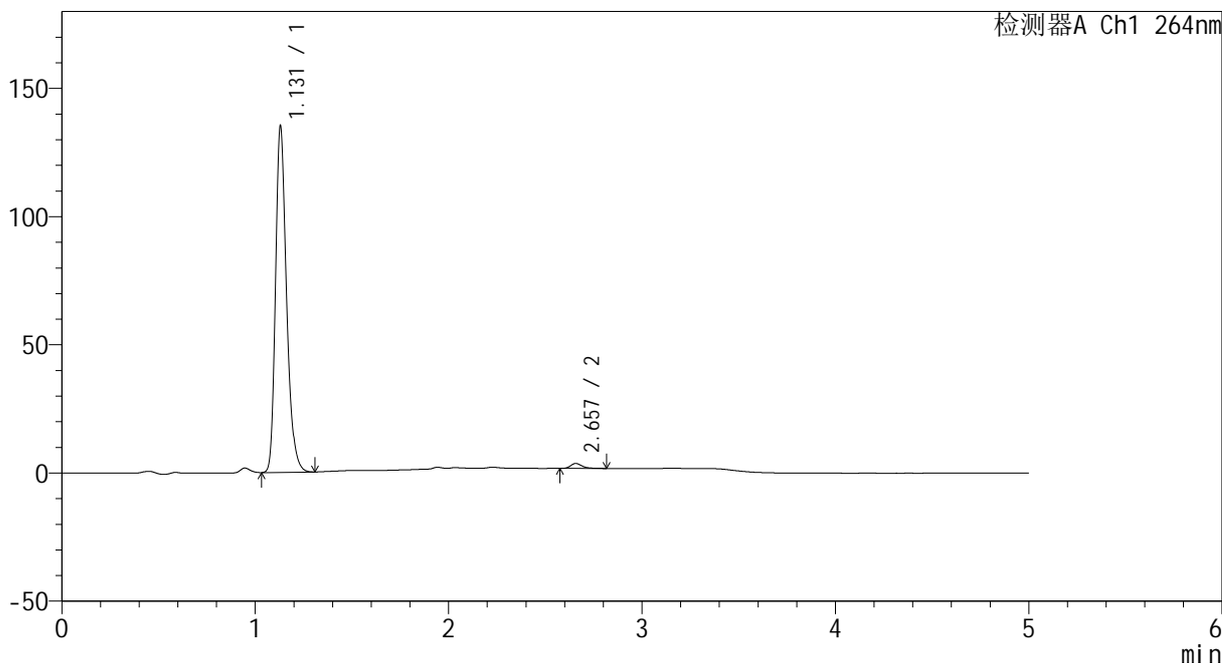
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-53-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 15:58:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:44:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	533486	134976	98.528	1958	1.269	--
2	2.657	7968	1934	1.472	10322	1.349	14.751
总计		541454	136909	100.000			



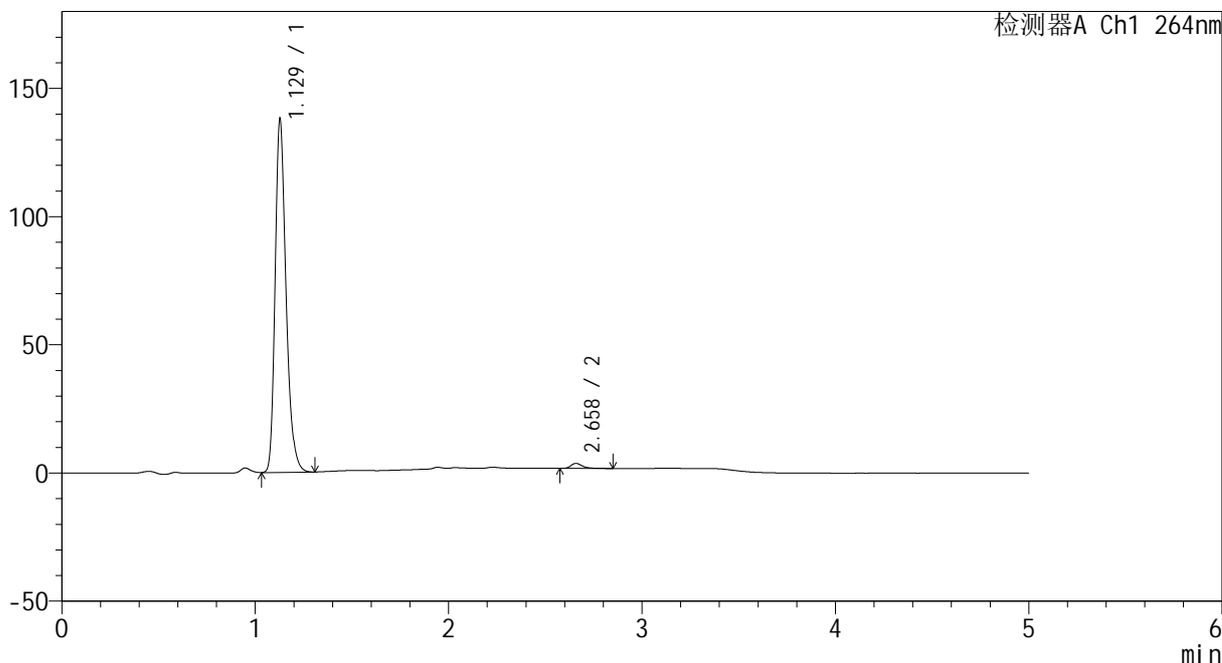
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-54-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 16:04:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:44:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	539856	137603	98.501	1978	1.275	--
2	2.658	8216	1973	1.499	10338	1.347	14.838
总计		548072	139576	100.000			



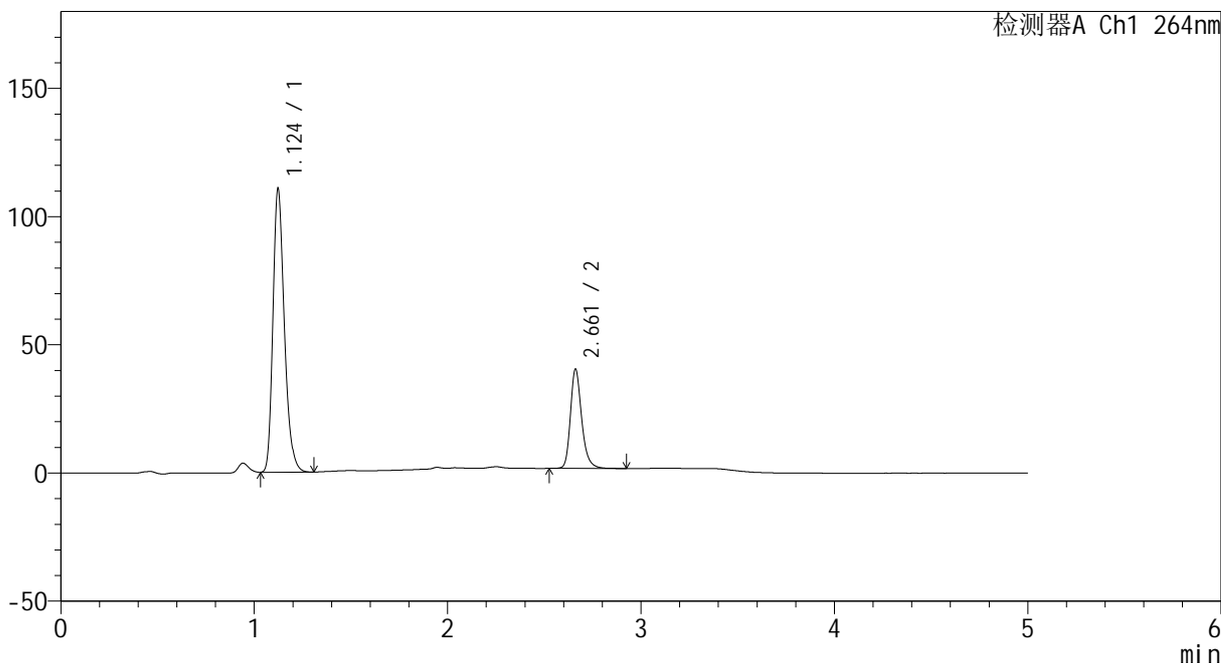
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-55-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 16:09:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:44:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	453496	110254	74.339	1776	1.265	--
2	2.661	156539	38573	25.661	10579	1.250	14.628
总计		610035	148827	100.000			



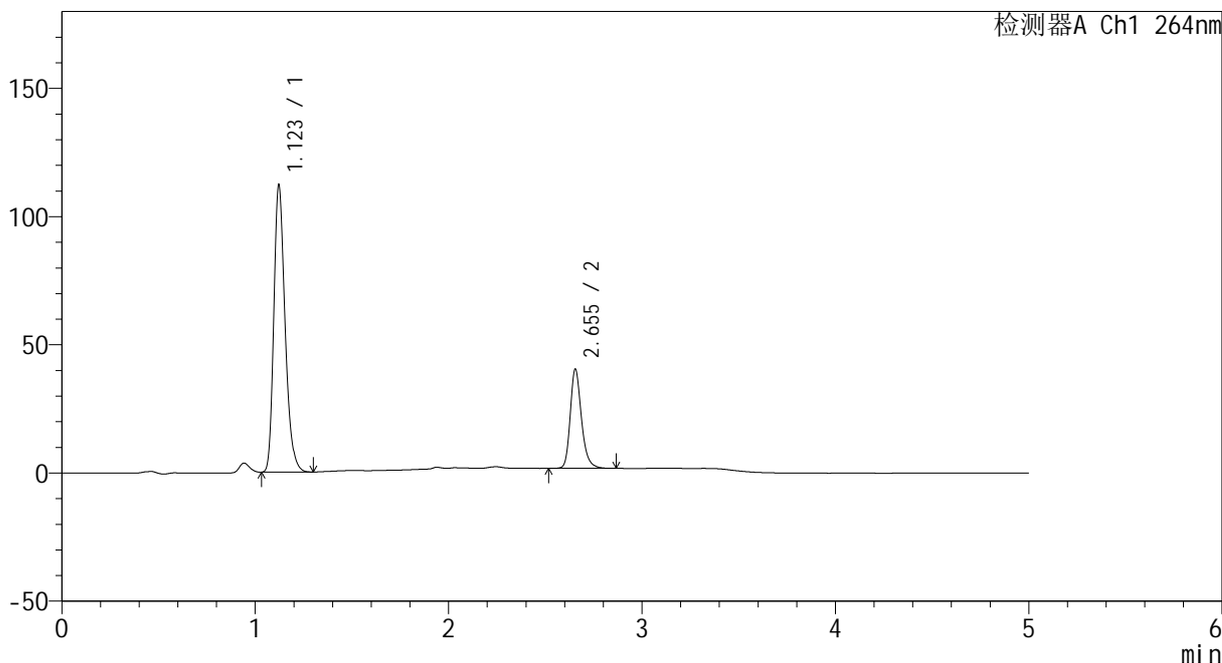
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-56-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 16:14:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:44:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	453369	111978	74.398	1819	1.265	--
2	2.655	156017	38719	25.602	10527	1.246	14.673
总计		609385	150697	100.000			



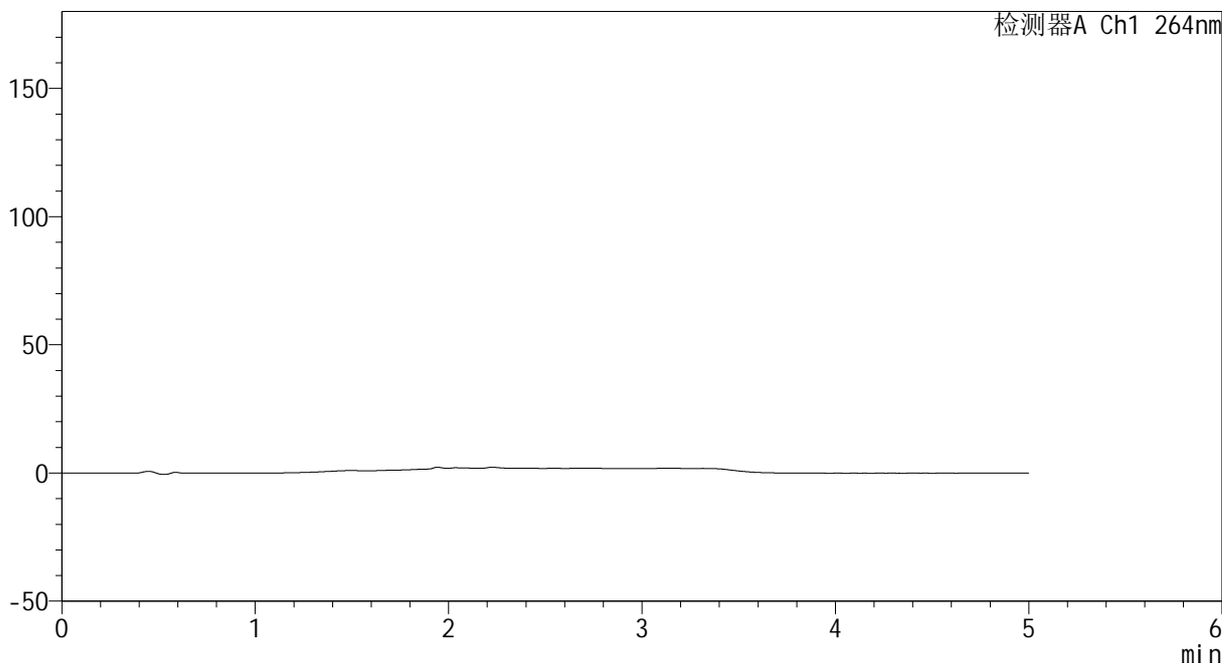
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-57-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 16:20:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:44:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

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



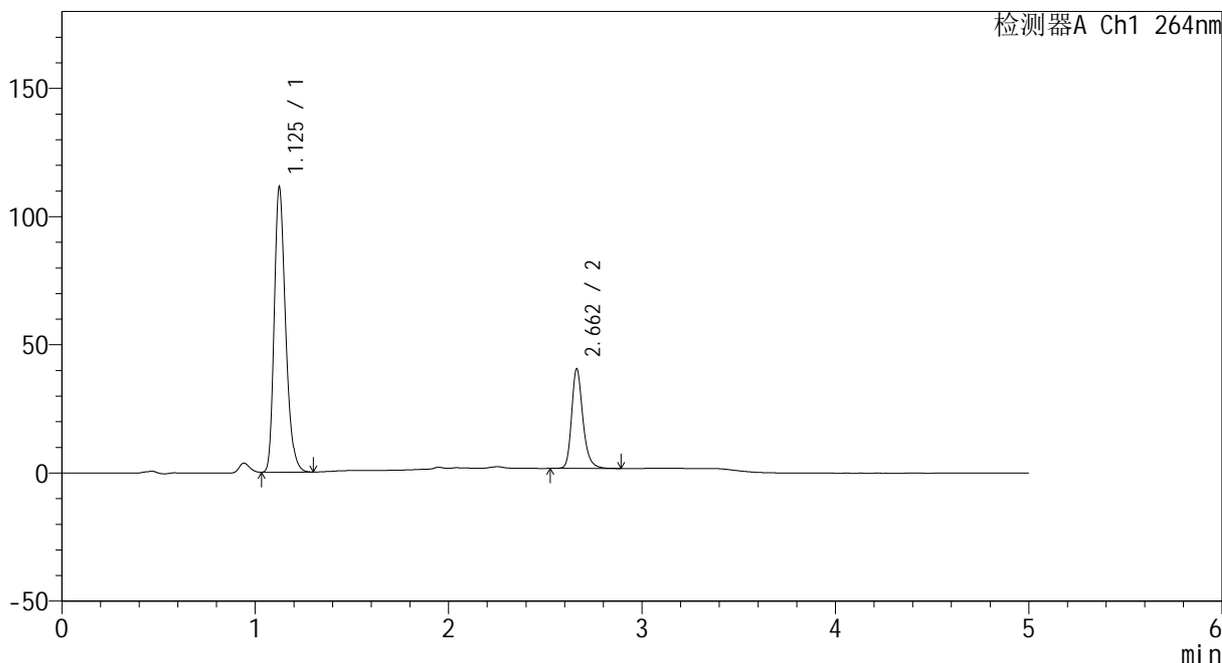
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-58-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 16:25:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:44:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	454542	110164	74.330	1792	1.268	--
2	2.662	156976	38819	25.670	10588	1.251	14.650
总计		611518	148984	100.000			



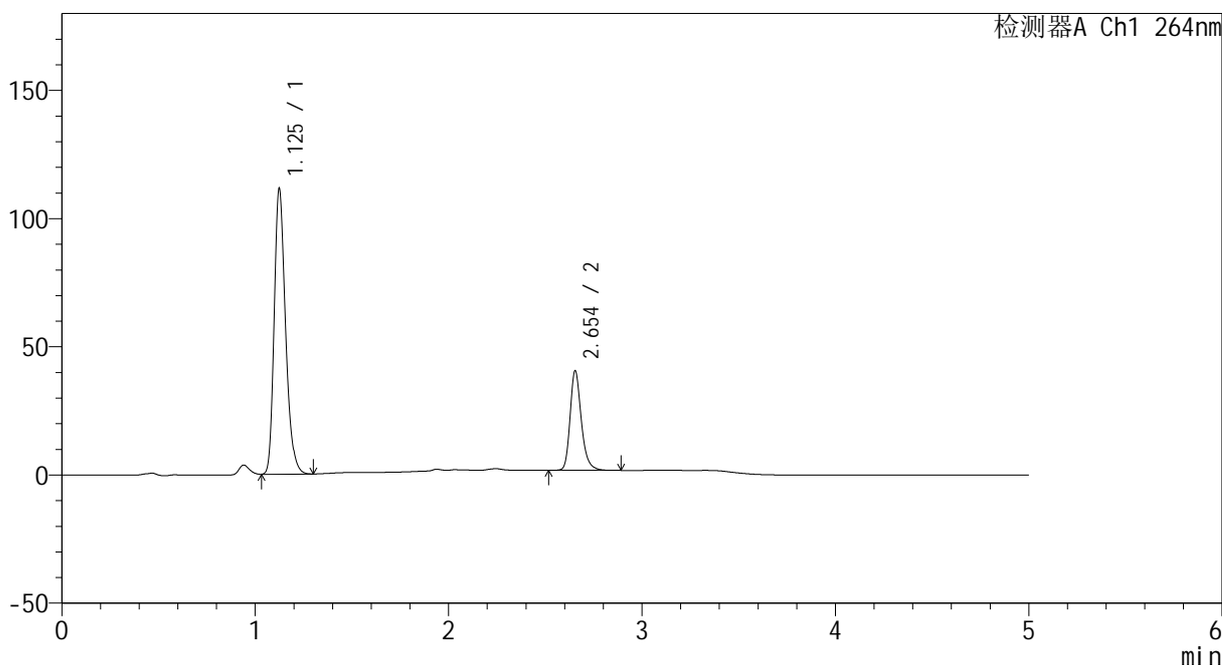
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-59-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 16:31:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:44:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	454568	110538	74.330	1796	1.263	--
2	2.654	156986	38849	25.670	10521	1.250	14.585
总计		611555	149387	100.000			



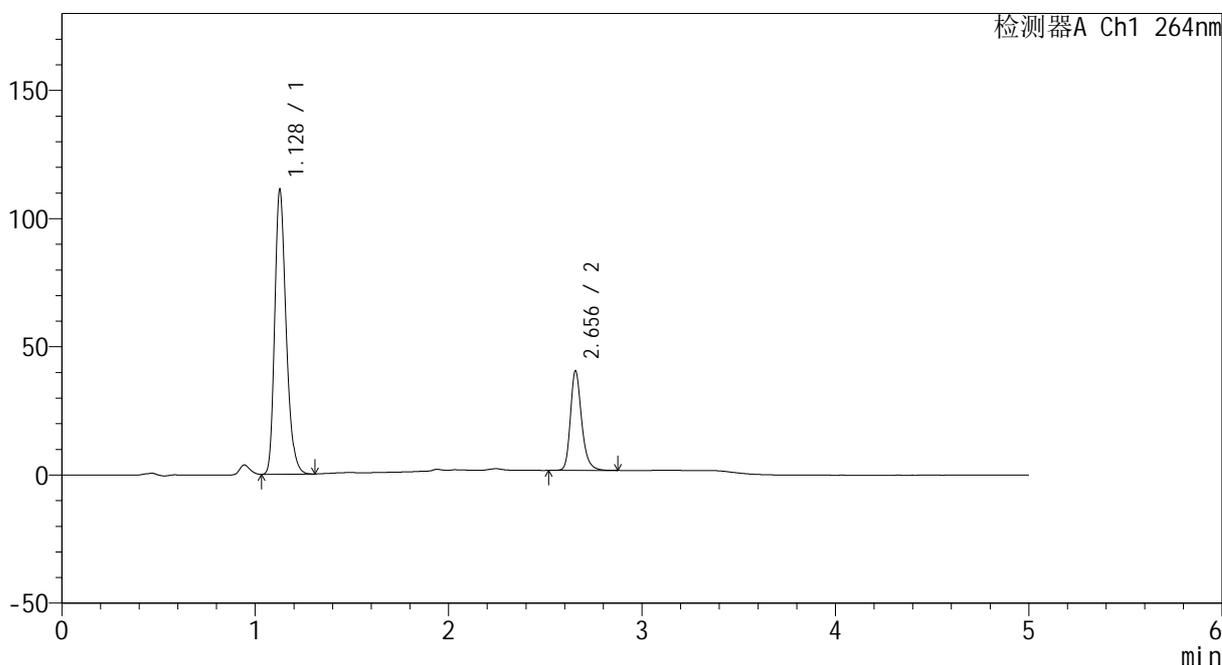
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-60-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 16:36:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:44:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	454574	110689	74.342	1795	1.258	--
2	2.656	156888	38887	25.658	10541	1.249	14.551
总计		611463	149575	100.000			



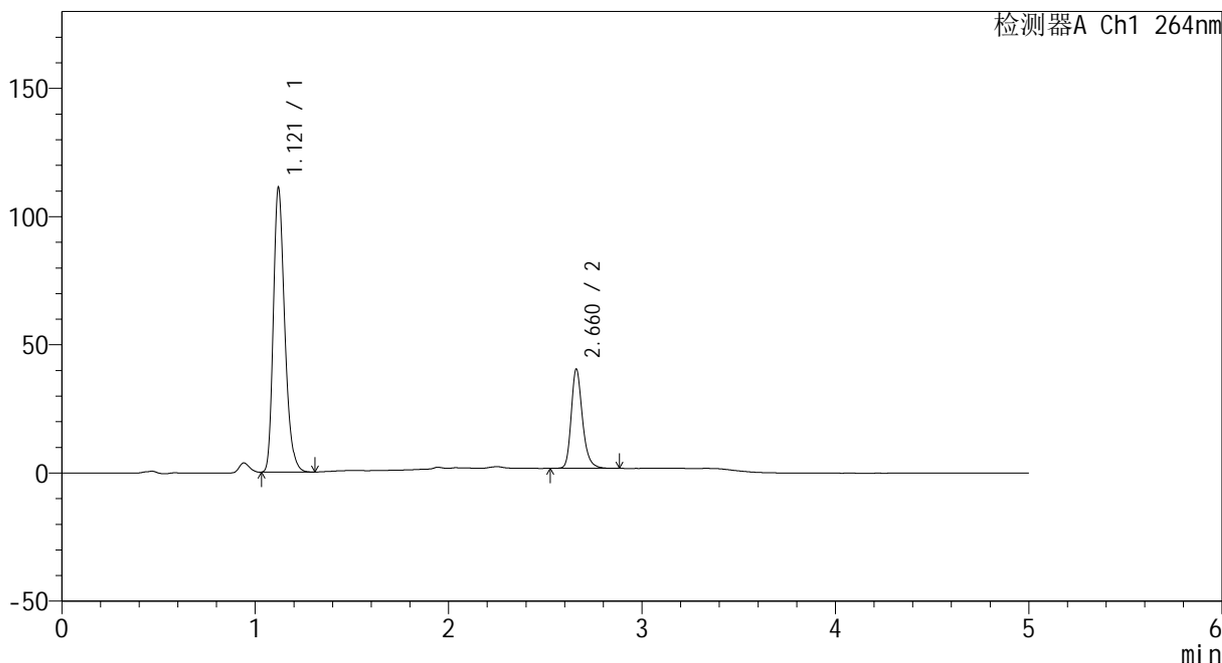
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-61-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 16:41:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:44:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	454243	110929	74.406	1774	1.266	--
2	2.660	156247	38368	25.594	10574	1.252	14.664
总计		610490	149296	100.000			



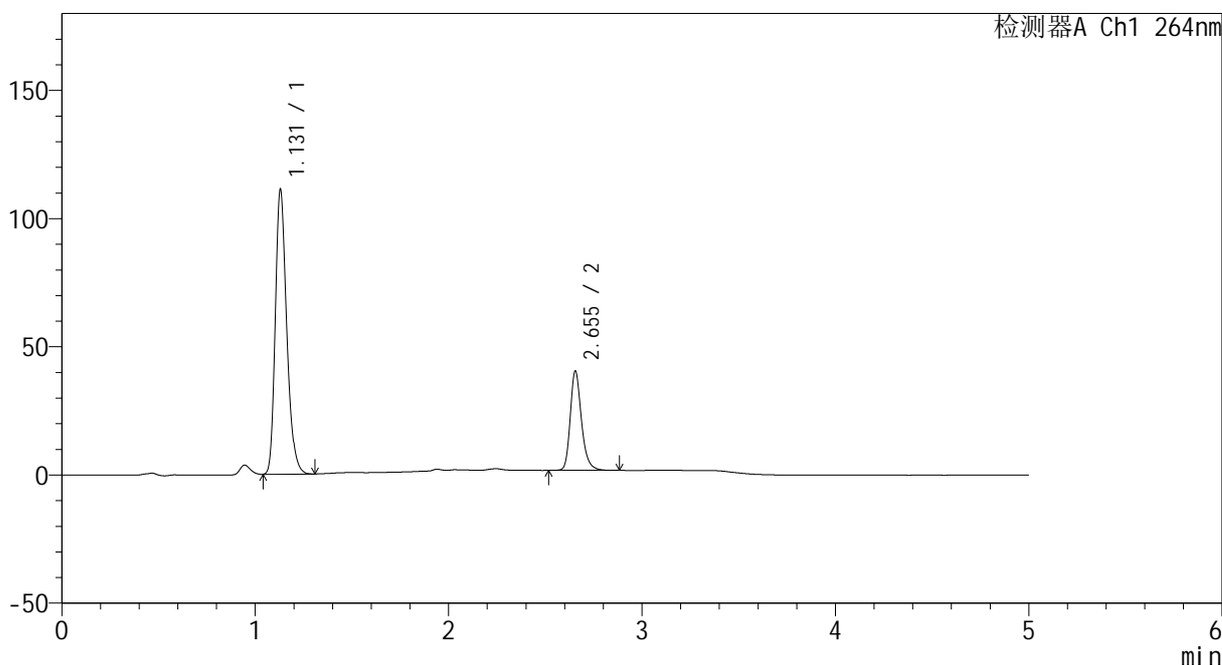
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-62-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 16:47:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:45:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	454300	111026	74.401	1806	1.259	--
2	2.655	156309	38775	25.599	10545	1.250	14.523
总计		610609	149801	100.000			



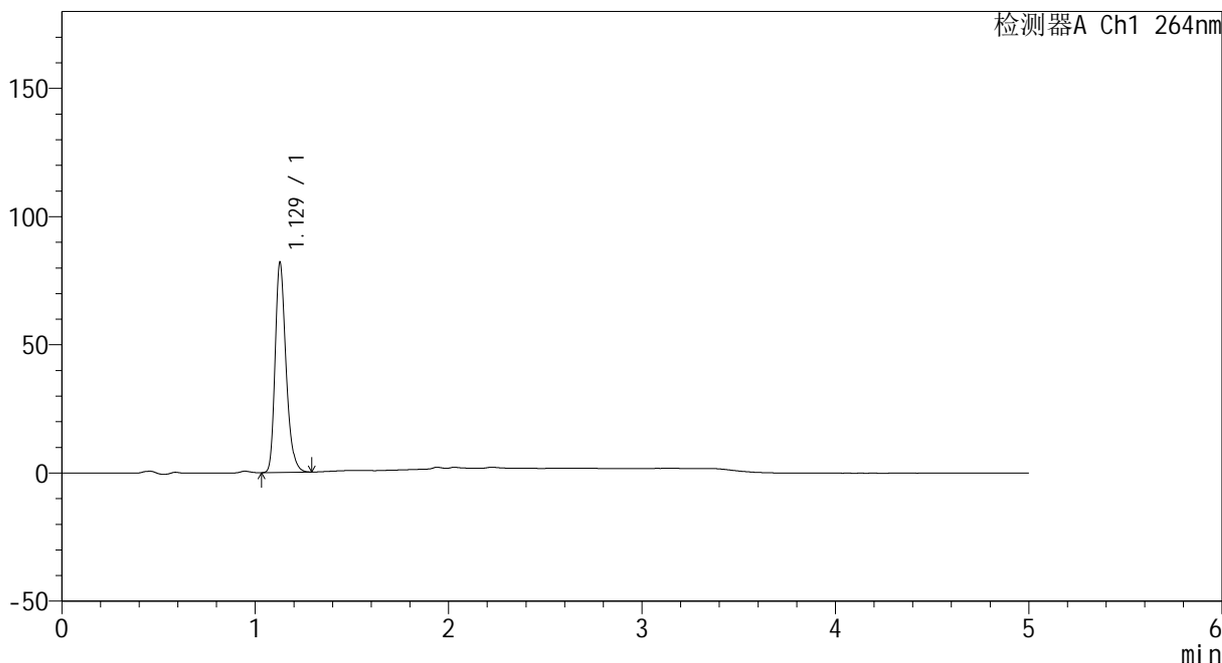
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-63-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 16:52:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:45:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	320278	81837	100.000	1982	1.268	--
总计		320278	81837	100.000			



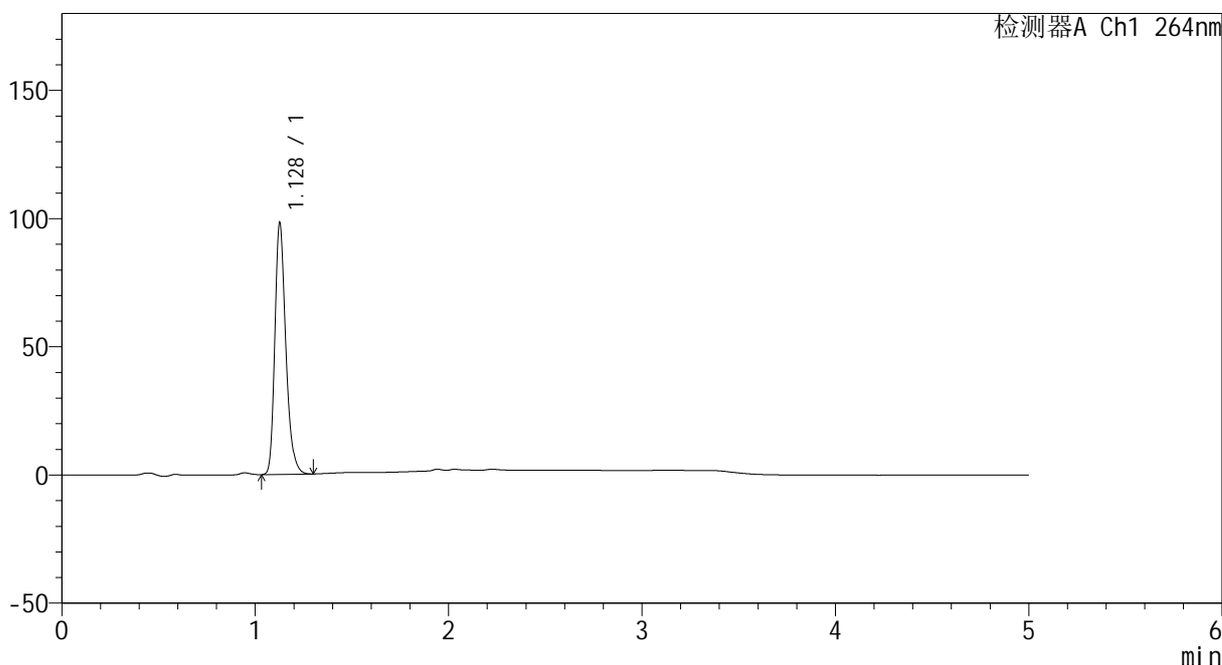
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-64-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 16:58:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:45:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	386127	97664	100.000	1959	1.269	--
总计		386127	97664	100.000			



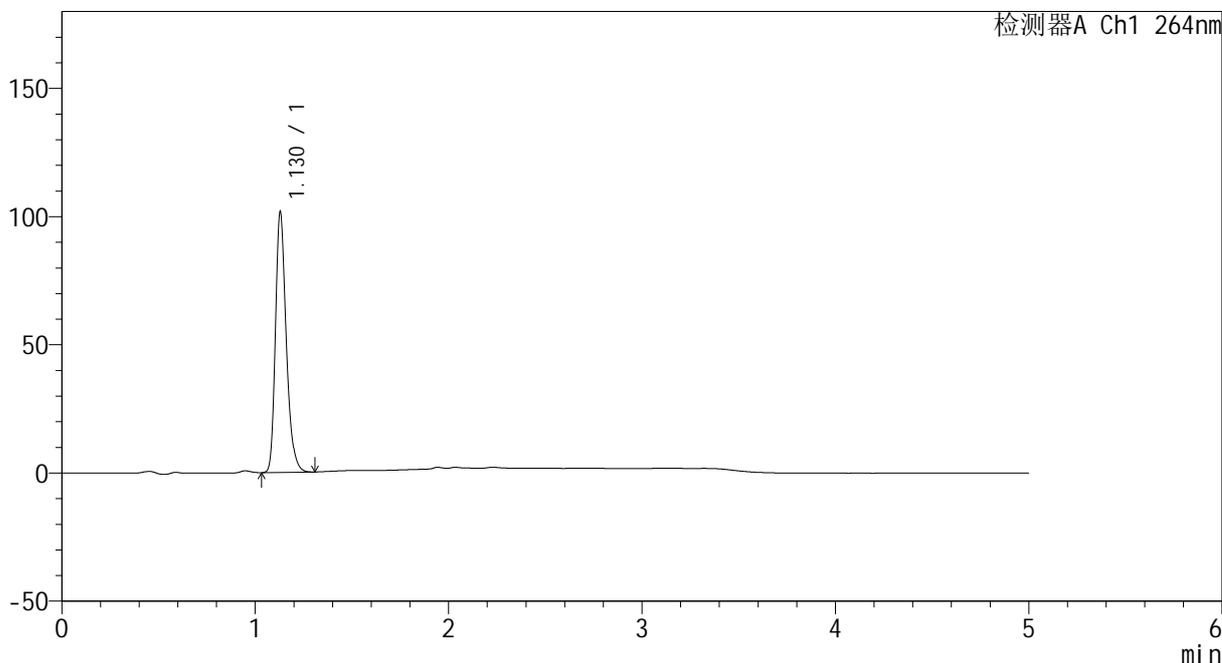
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-65-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 17:03:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:45:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

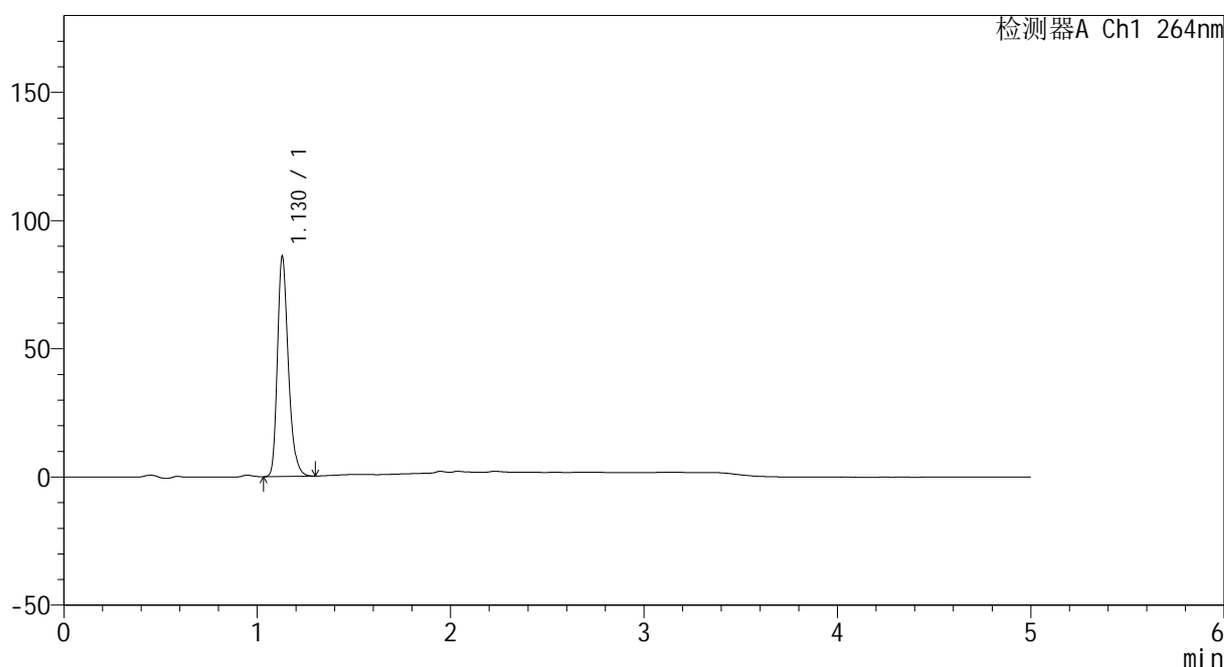
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	393872	101607	100.000	2023	1.272	--
总计		393872	101607	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-66-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 17:08:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:45:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	336099	85874	100.000	1985	1.272	--
总计		336099	85874	100.000			



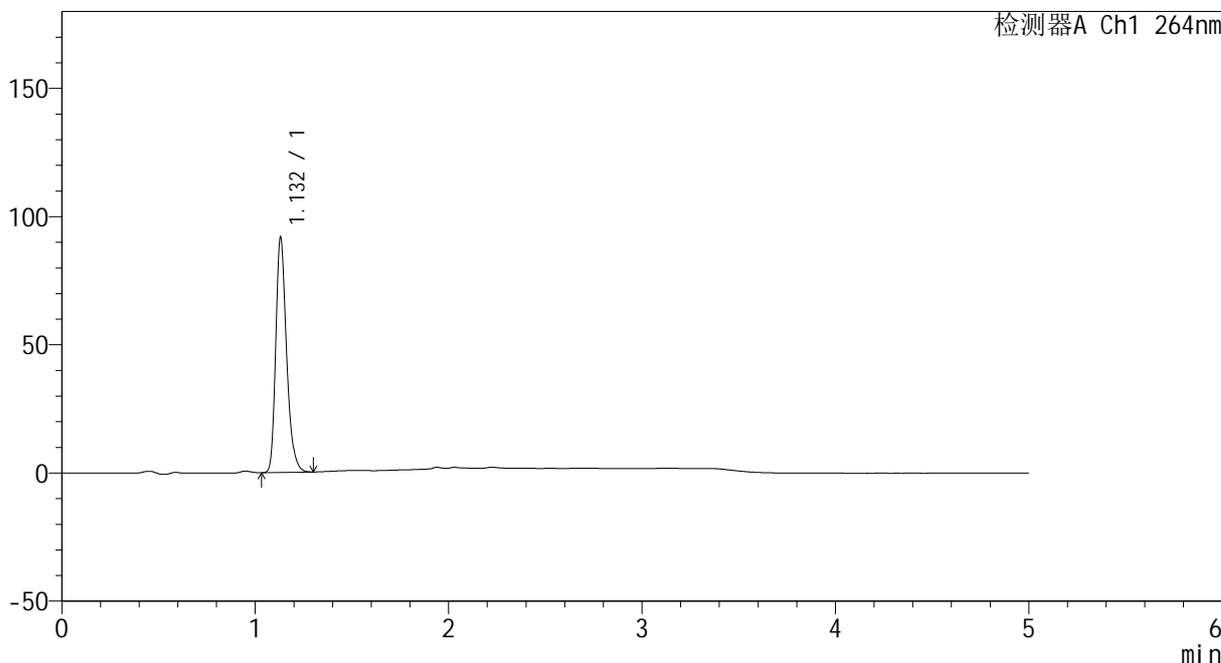
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-67-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 17:14:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:45:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	355220	91521	100.000	2032	1.272	--
总计		355220	91521	100.000			



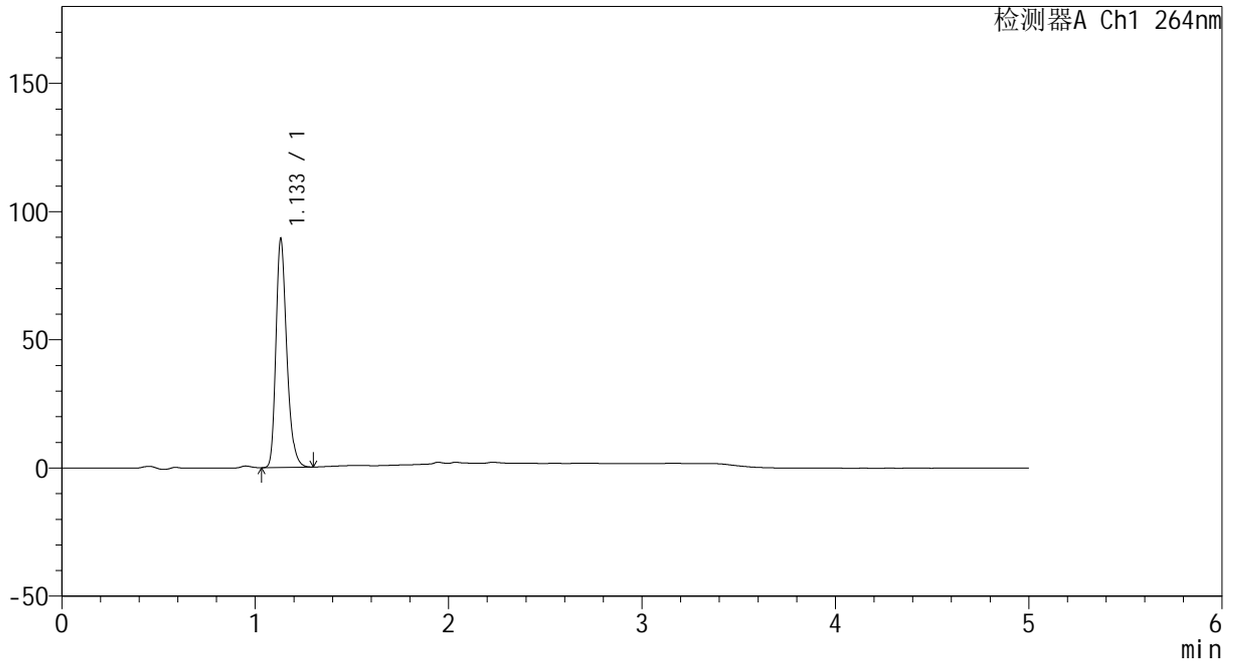
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-68-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 17:19:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:45:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	346826	88707	100.000	2025	1.274	--
总计		346826	88707	100.000			



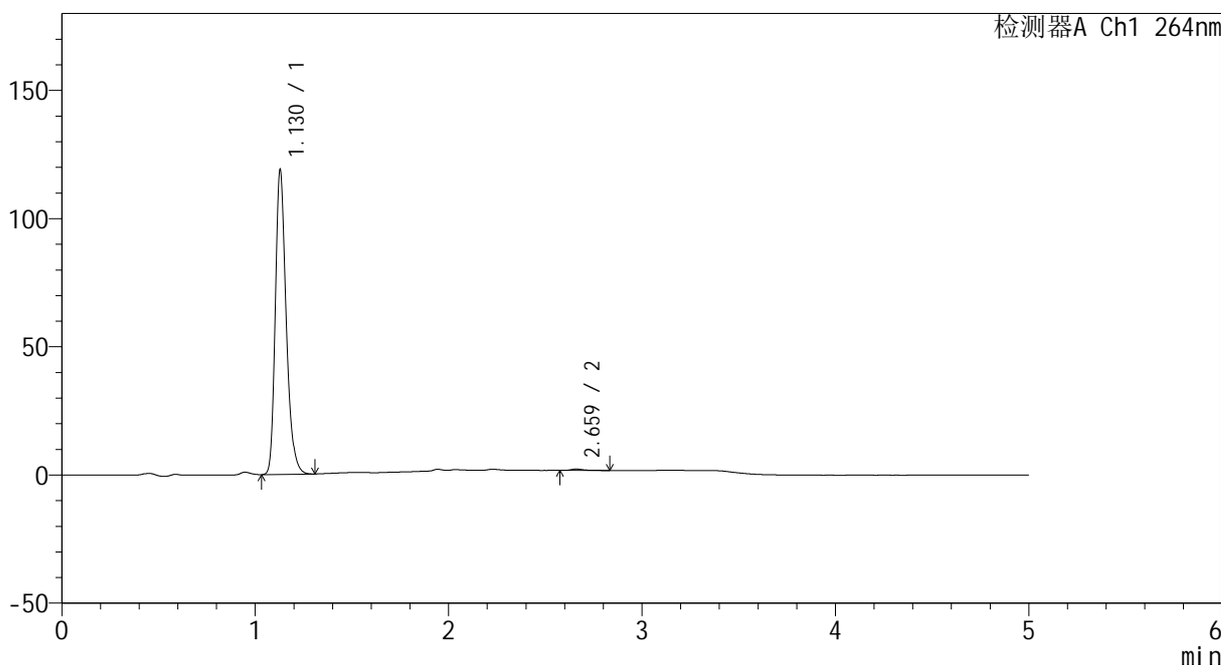
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-69-2 - zpp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 17:25:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:45:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	463753	118805	99.472	1999	1.270	--
2	2.659	2462	547	0.528	9666	1.582	14.619
总计		466214	119352	100.000			



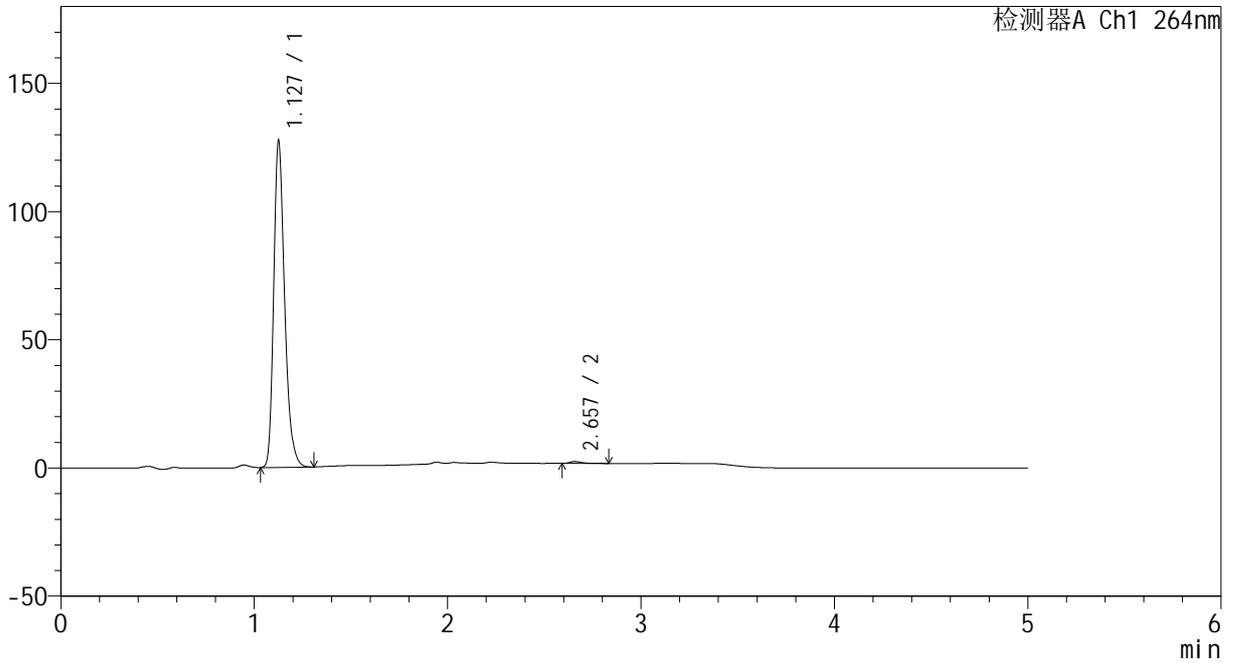
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-70-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 17:30:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:45:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	500402	126150	99.375	1957	1.275	--
2	2.657	3148	748	0.625	10277	1.530	14.808
总计		503550	126898	100.000			



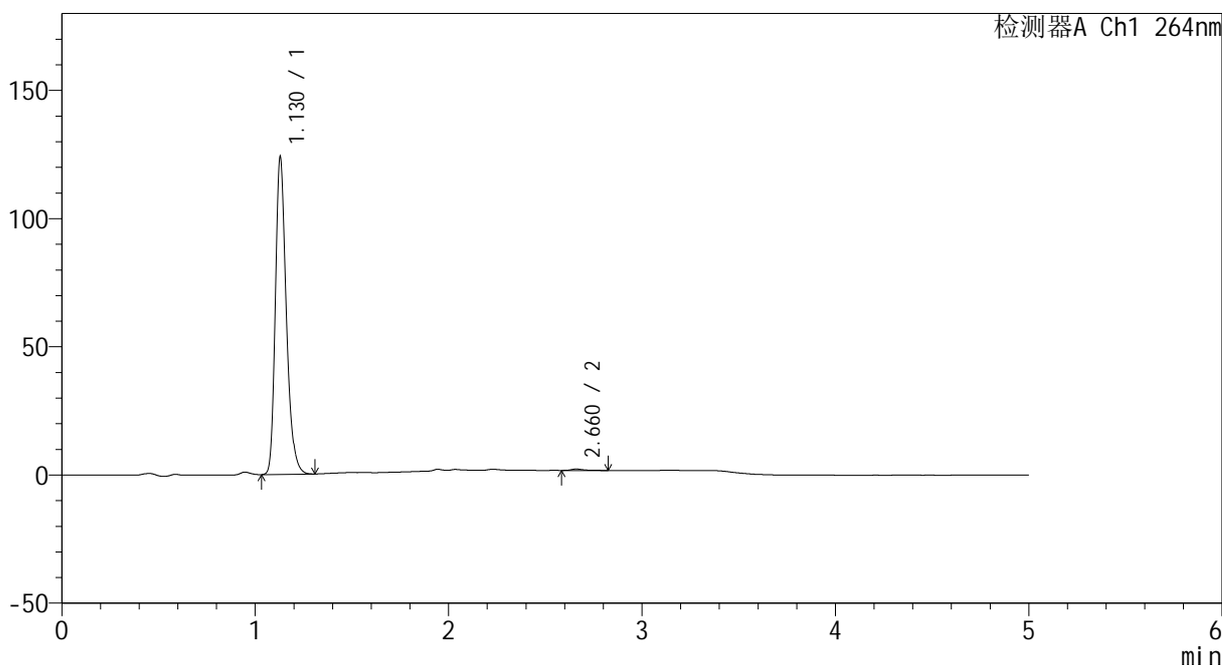
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-71-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 17:35:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:45:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	485861	123787	99.514	1975	1.271	--
2	2.660	2371	544	0.486	9919	1.548	14.671
总计		488232	124331	100.000			



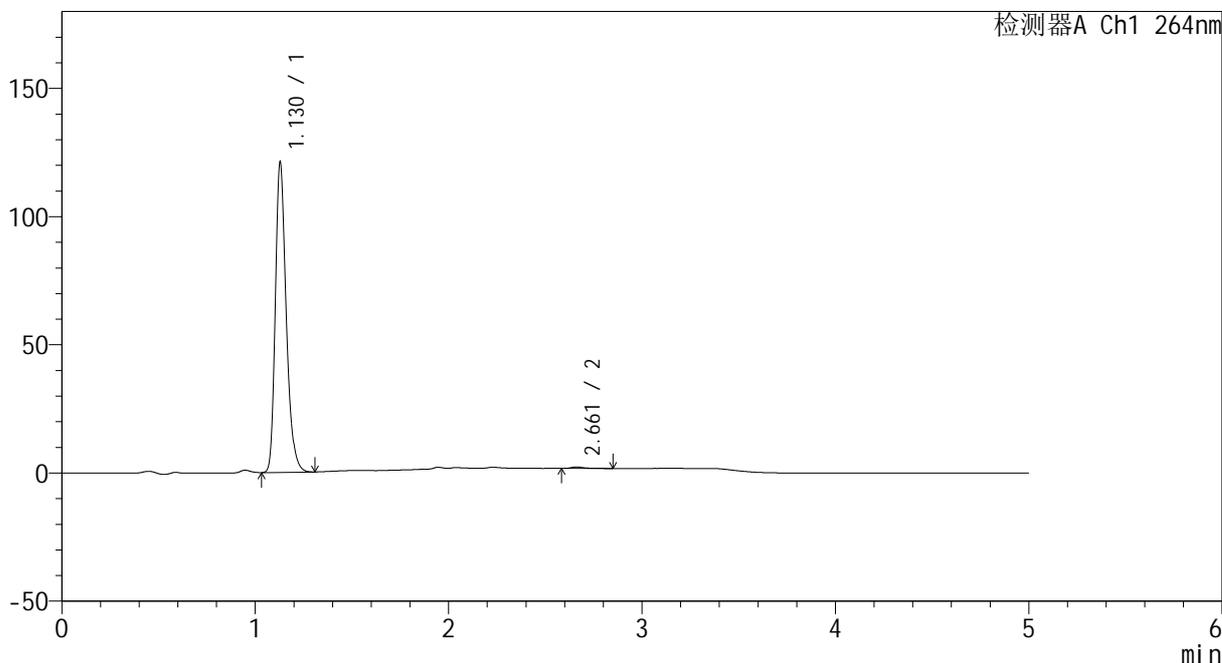
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-72-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 17:41:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:45:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	472677	120942	99.433	1994	1.274	--
2	2.661	2695	598	0.567	9847	1.718	14.689
总计		475372	121540	100.000			



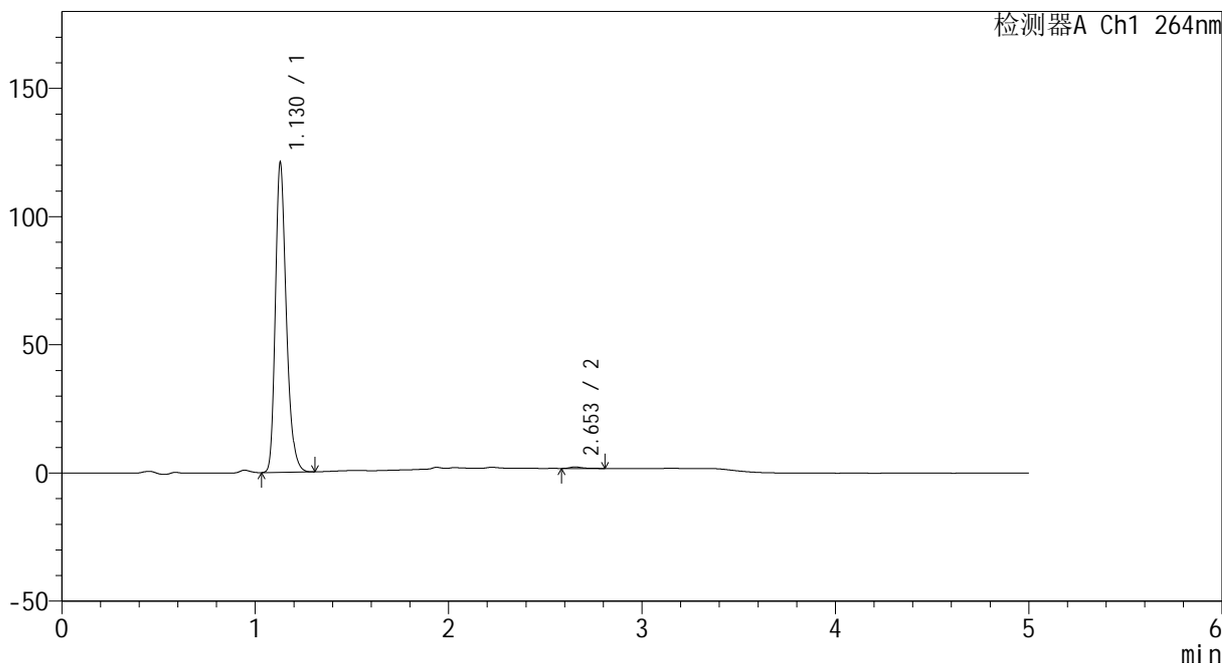
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-73-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 17:46:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:45:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	474831	120812	99.469	1968	1.267	--
2	2.653	2537	598	0.531	9836	1.437	14.579
总计		477367	121410	100.000			



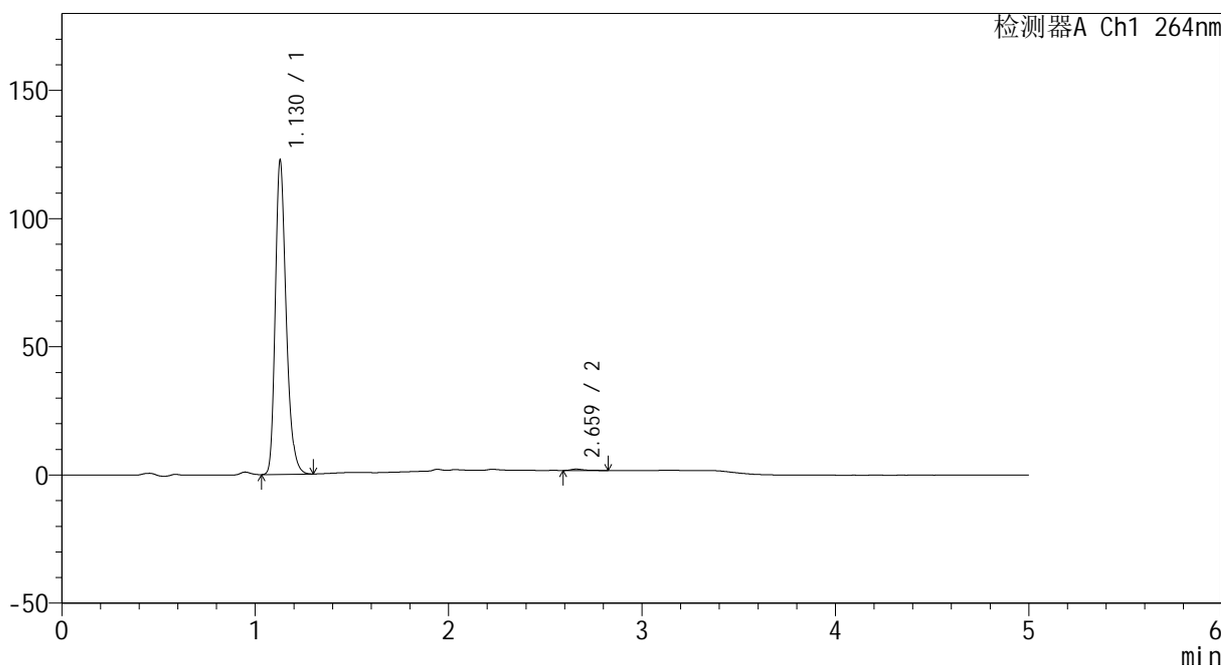
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-74-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 17:52:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:45:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	478530	122467	99.501	1993	1.271	--
2	2.659	2400	533	0.499	8877	1.566	14.283
总计		480930	123000	100.000			



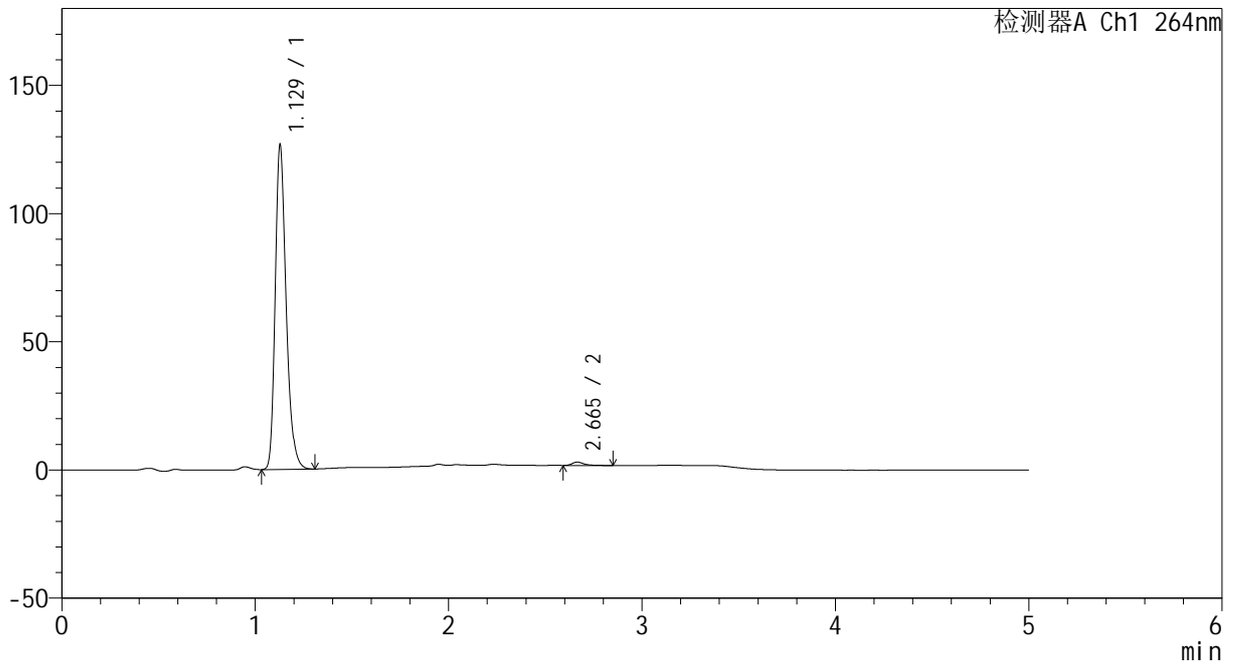
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-75-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 17:57:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:45:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	497135	126531	98.898	1975	1.272	--
2	2.665	5540	1314	1.102	10248	1.477	14.837
总计		502675	127845	100.000			



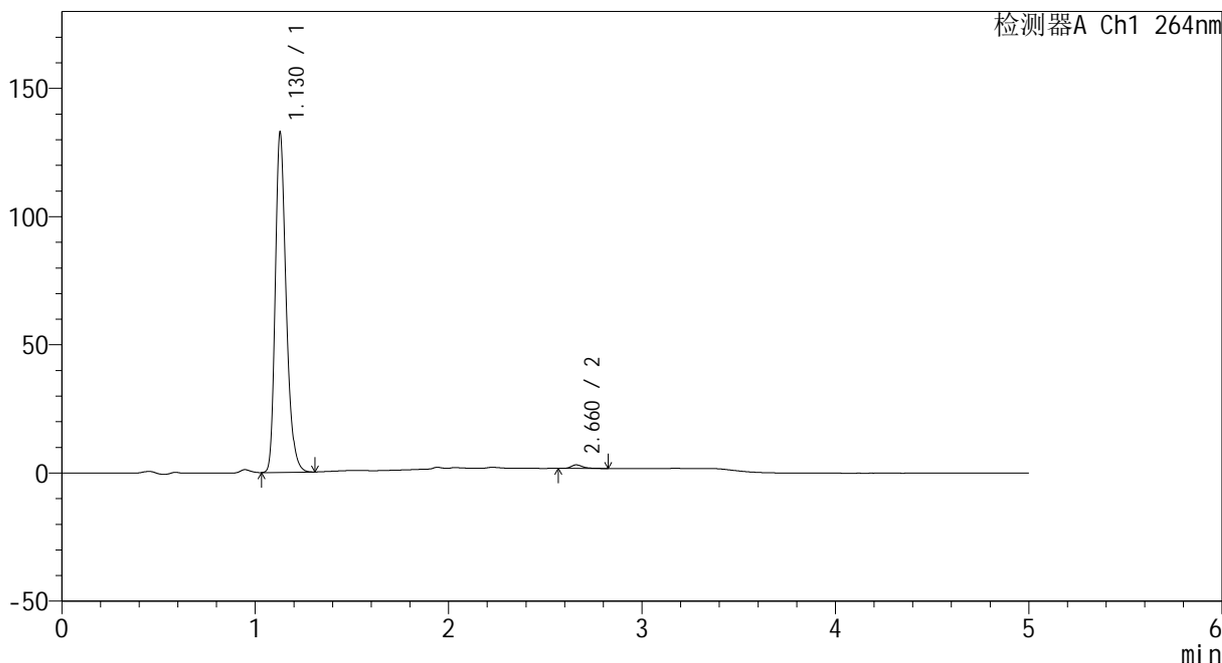
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-76-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 18:02:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:45:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	518807	132523	98.903	1986	1.272	--
2	2.660	5757	1378	1.097	10204	1.393	14.804
总计		524564	133902	100.000			



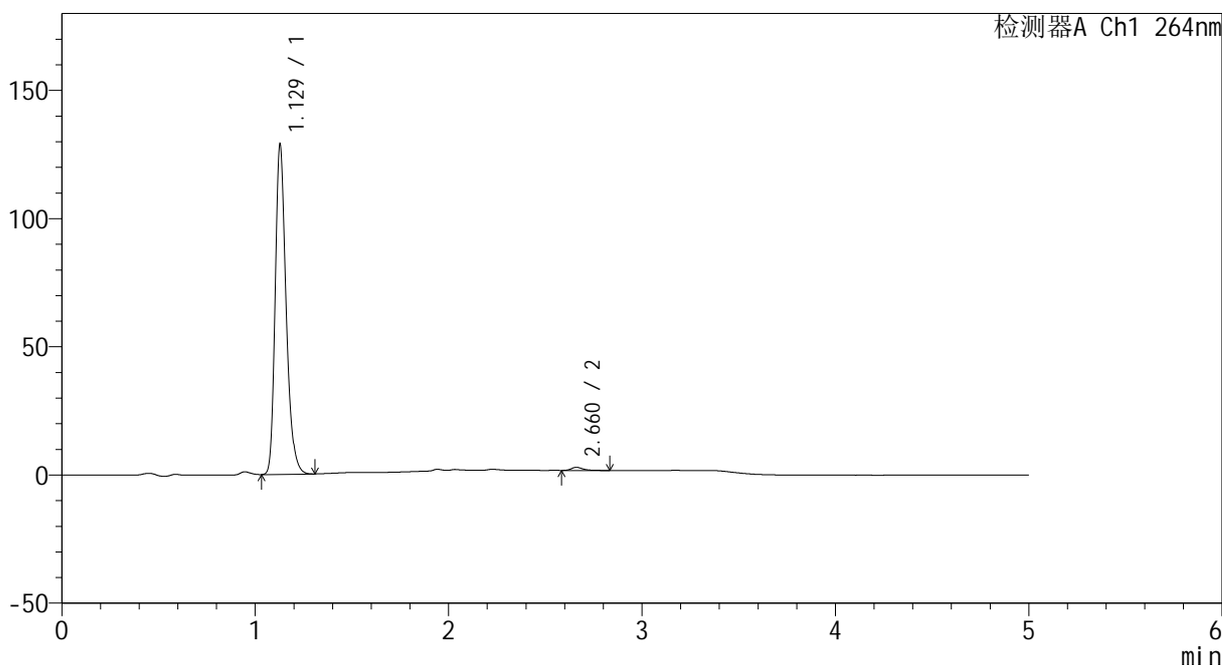
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-77-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 18:08:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:45:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	504289	128579	99.001	1979	1.271	--
2	2.660	5091	1212	0.999	10073	1.398	14.751
总计		509380	129791	100.000			



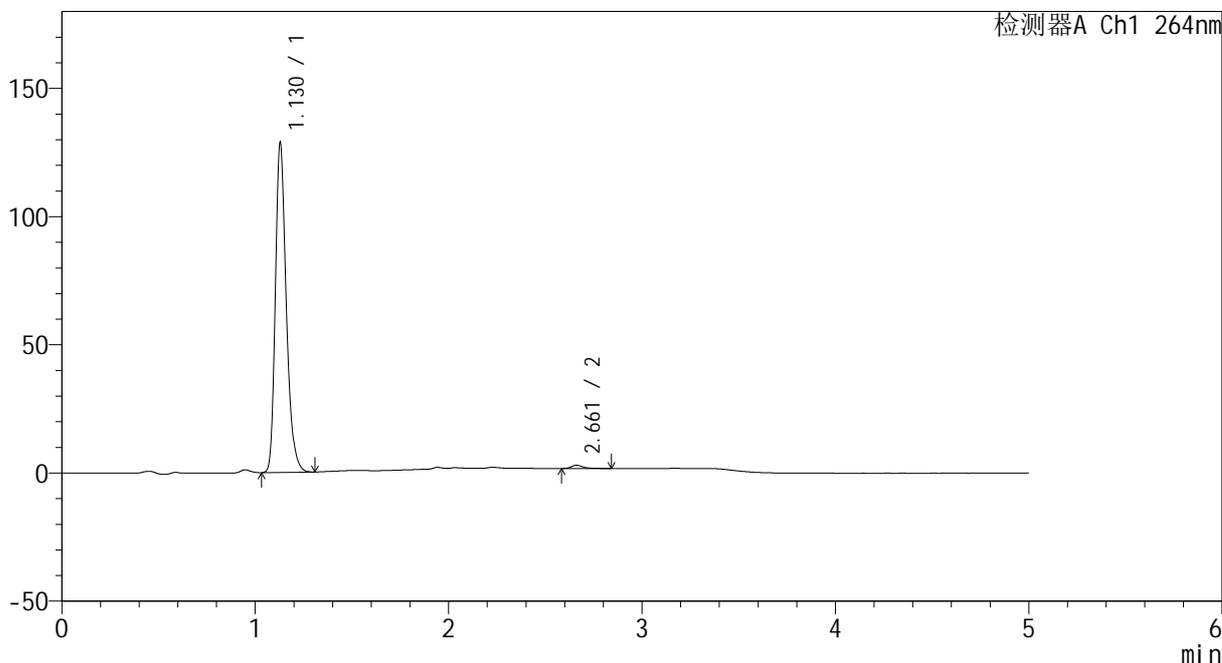
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-78-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 18:13:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:45:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	503331	128569	98.950	1985	1.272	--
2	2.661	5342	1260	1.050	10217	1.432	14.808
总计		508674	129830	100.000			



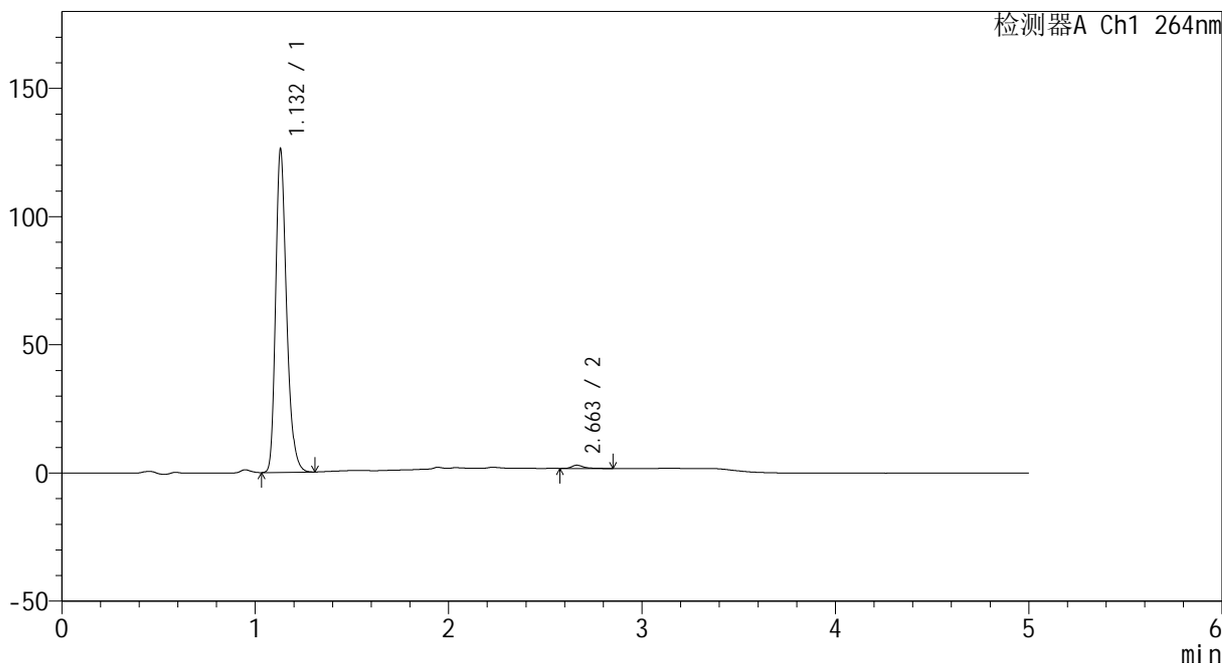
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-79-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 18:19:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:45:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	494007	125849	98.933	1987	1.273	--
2	2.663	5327	1263	1.067	10325	1.432	14.839
总计		499334	127112	100.000			



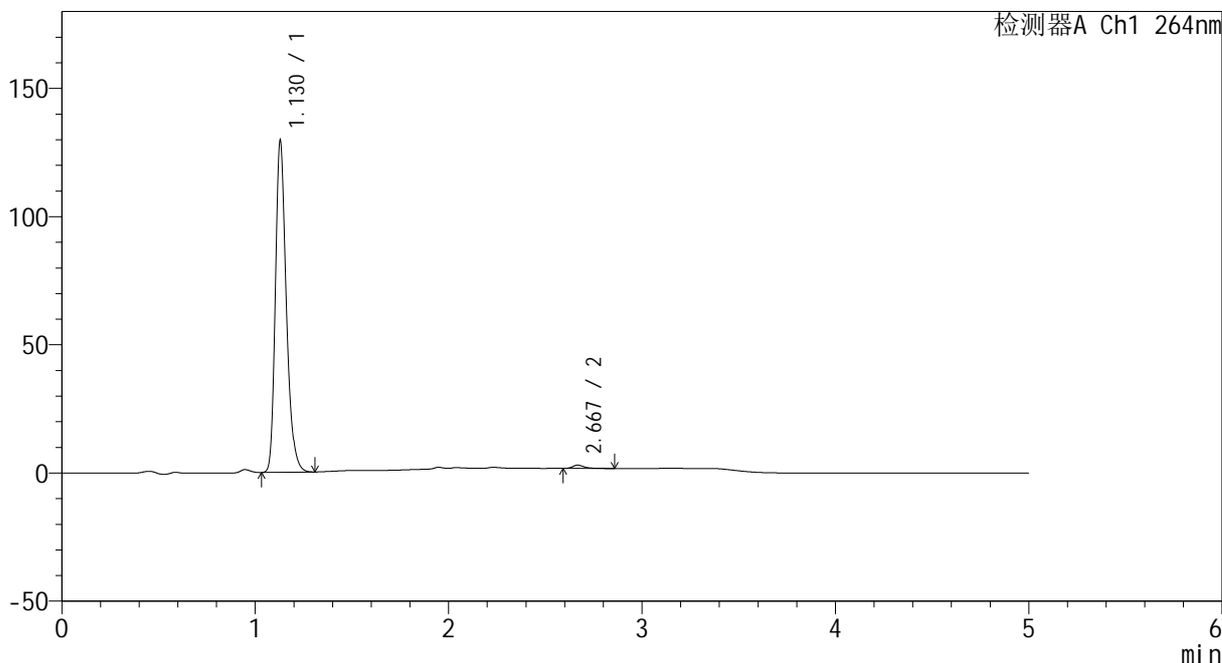
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-80-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 18:24:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:45:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	507108	129332	98.947	1979	1.272	--
2	2.667	5398	1263	1.053	10183	1.440	14.823
总计		512506	130594	100.000			



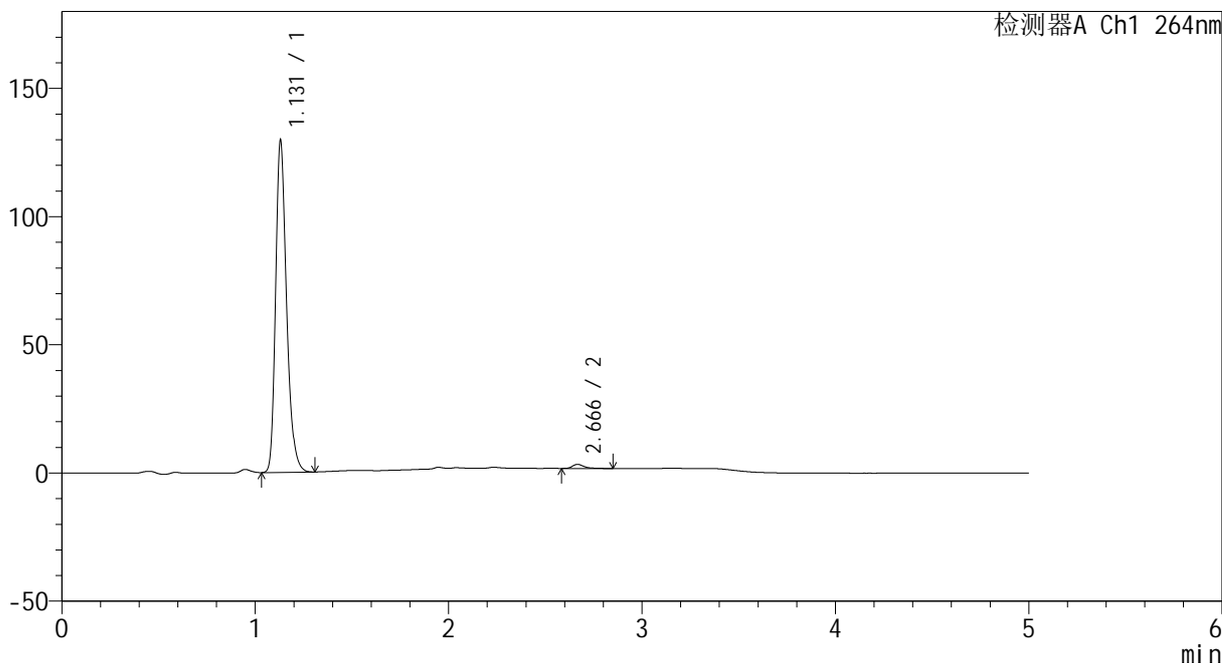
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-81-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 18:29:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:45:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	508120	129333	98.702	1985	1.273	--
2	2.666	6683	1591	1.298	10355	1.413	14.871
总计		514803	130924	100.000			



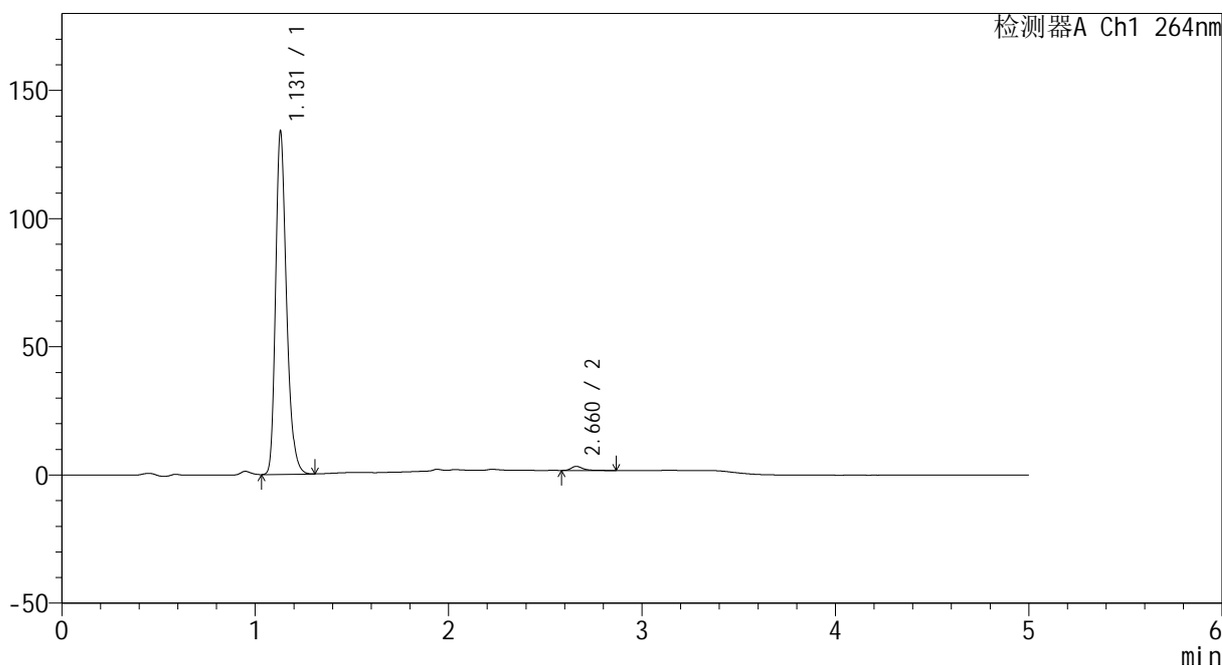
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-82-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 18:35:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:45:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	523548	133645	98.723	1993	1.273	--
2	2.660	6774	1589	1.277	10226	1.439	14.799
总计		530322	135233	100.000			



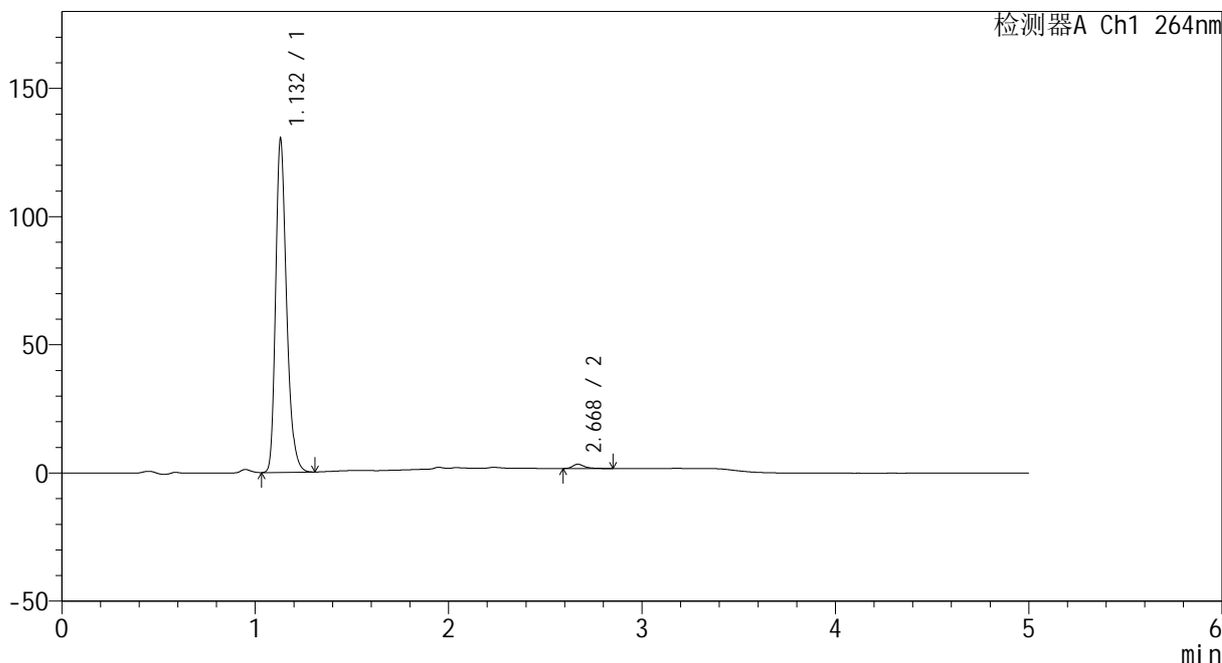
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-83-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 18:40:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:45:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	510372	129828	98.633	1985	1.273	--
2	2.668	7074	1650	1.367	10055	1.402	14.769
总计		517447	131478	100.000			



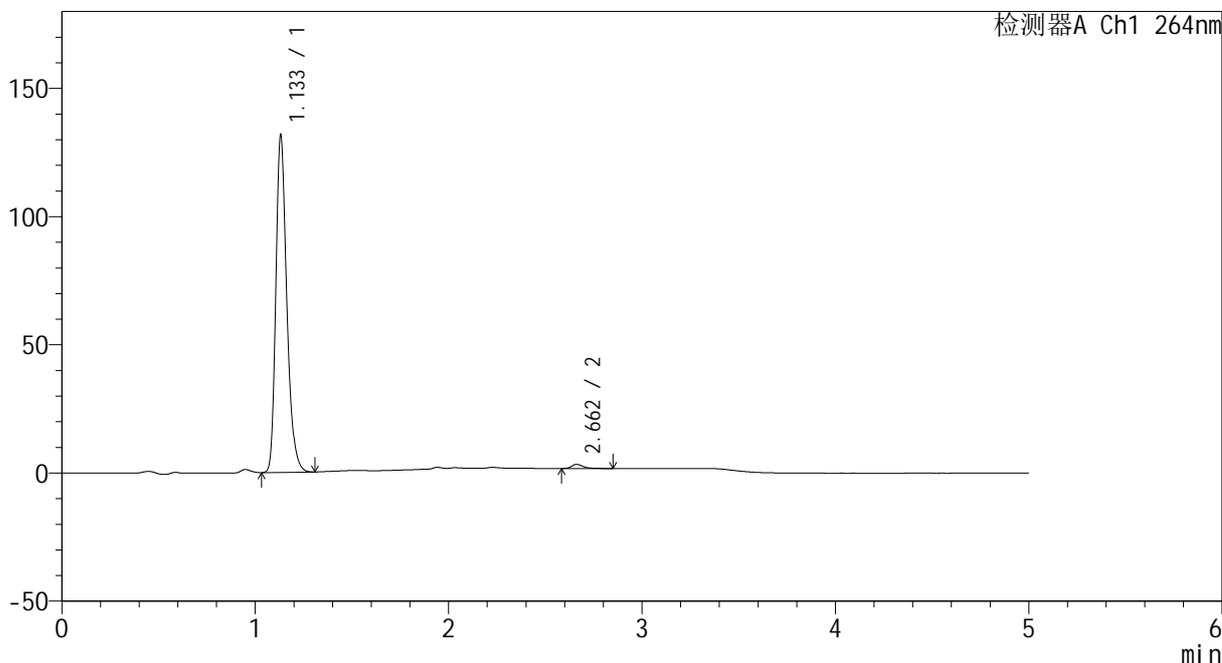
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-84-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 18:46:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:45:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	516050	130901	98.729	1988	1.272	--
2	2.662	6645	1613	1.271	10450	1.357	14.866
总计		522695	132515	100.000			



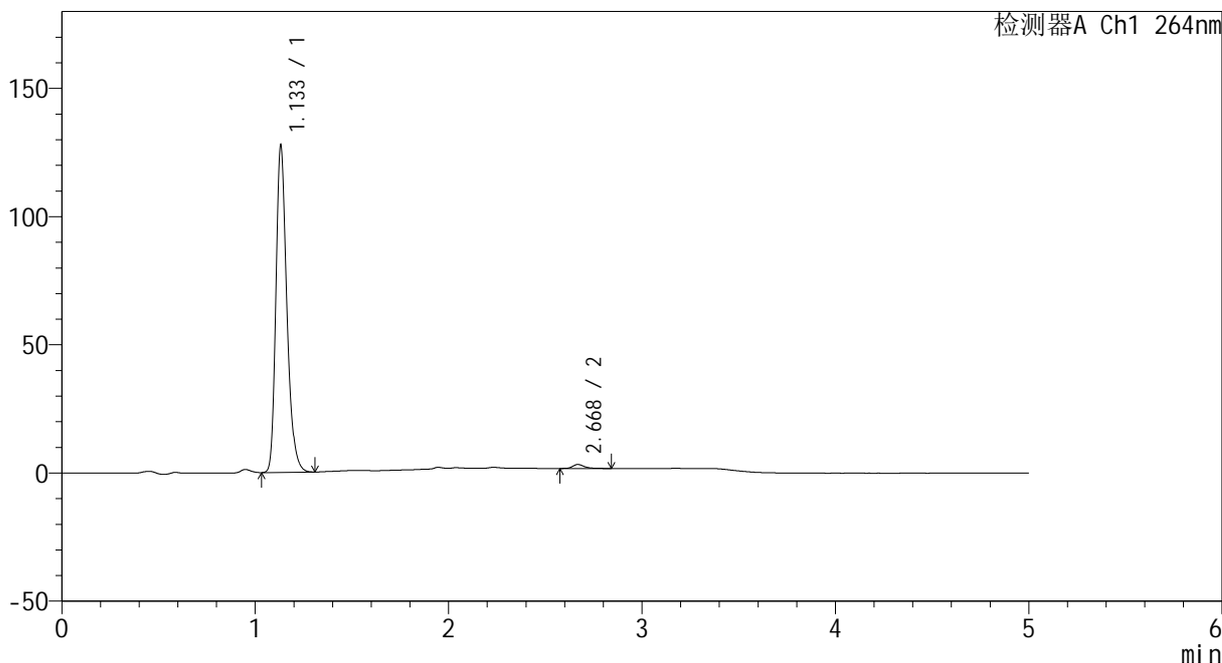
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-85-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 18:51:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:45:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	500086	126705	98.725	1991	1.274	--
2	2.668	6458	1547	1.275	10408	1.360	14.891
总计		506544	128252	100.000			



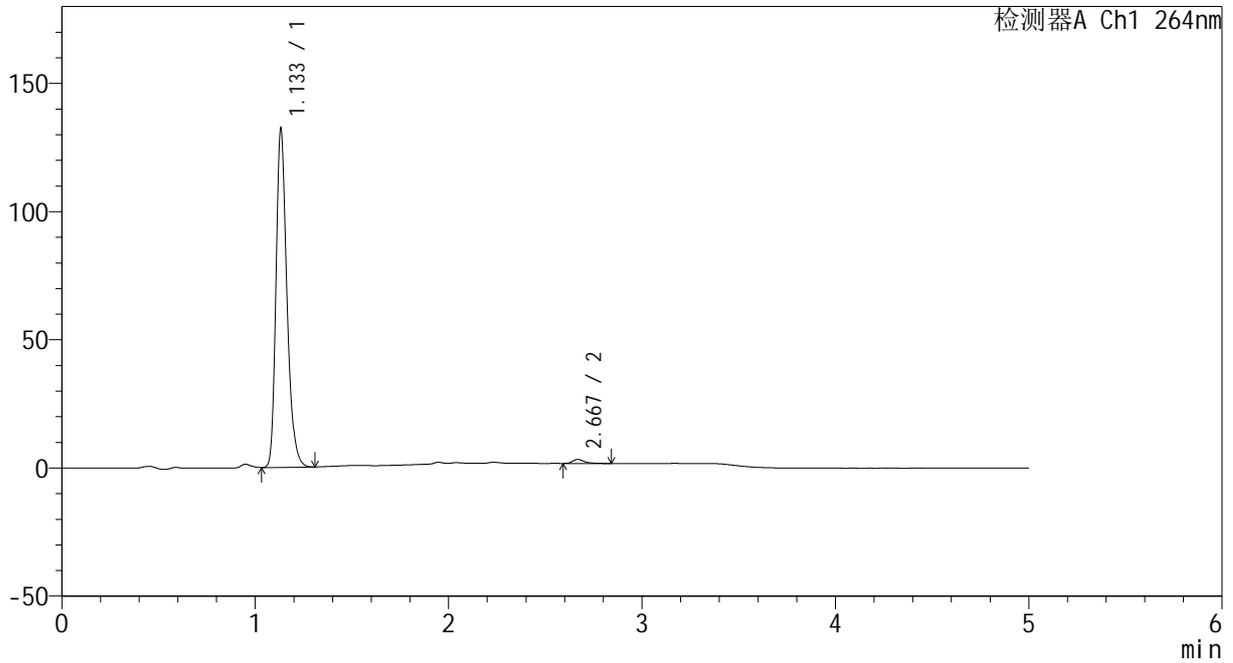
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-86-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 18:56:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:46:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	517134	130955	98.743	1996	1.274	--
2	2.667	6582	1586	1.257	10456	1.401	14.907
总计		523716	132540	100.000			



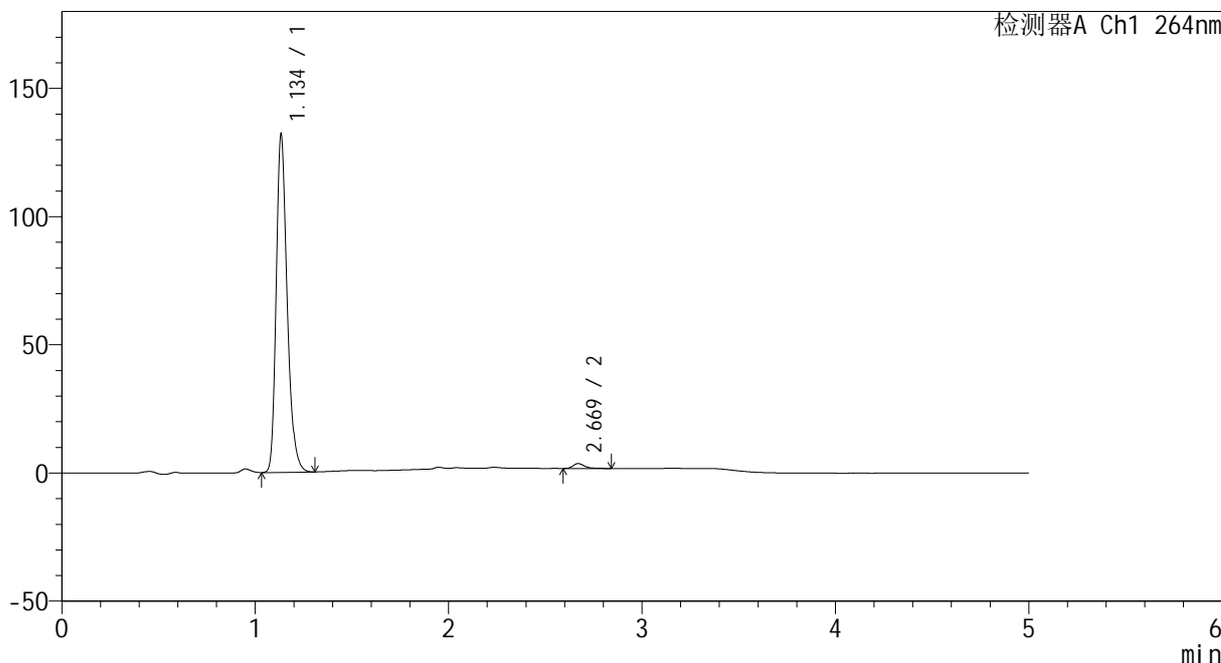
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-87-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 19:02:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:46:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	518047	130190	98.491	1989	1.274	--
2	2.669	7940	1910	1.509	10474	1.396	14.896
总计		525987	132101	100.000			



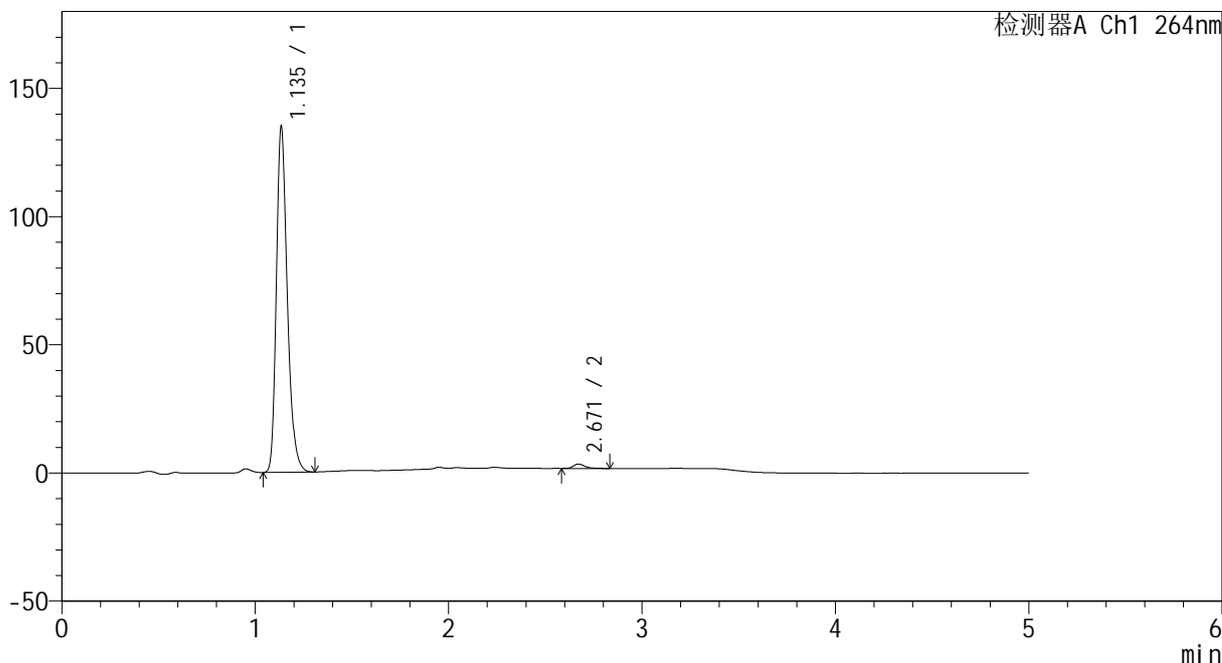
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-88-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 19:07:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:46:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	529161	133728	98.658	1993	1.272	--
2	2.671	7199	1727	1.342	10358	1.416	14.859
总计		536360	135454	100.000			



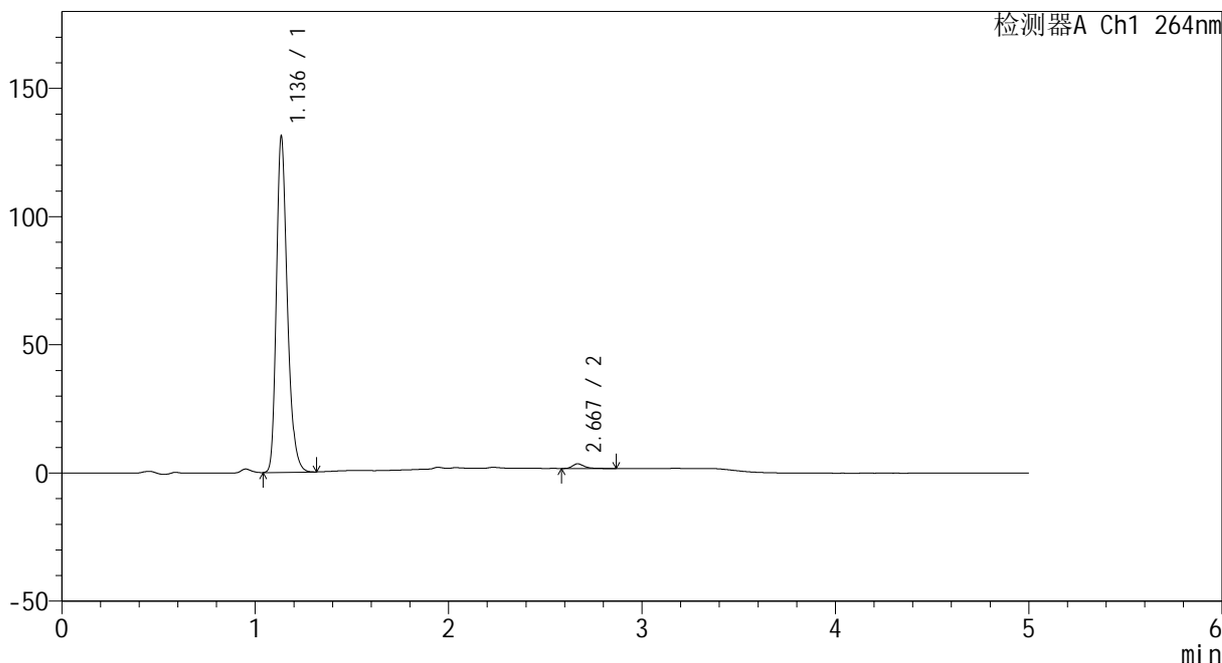
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-89-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 19:13:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:46:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	513715	130109	98.547	1997	1.270	--
2	2.667	7574	1814	1.453	10322	1.352	14.821
总计		521288	131923	100.000			



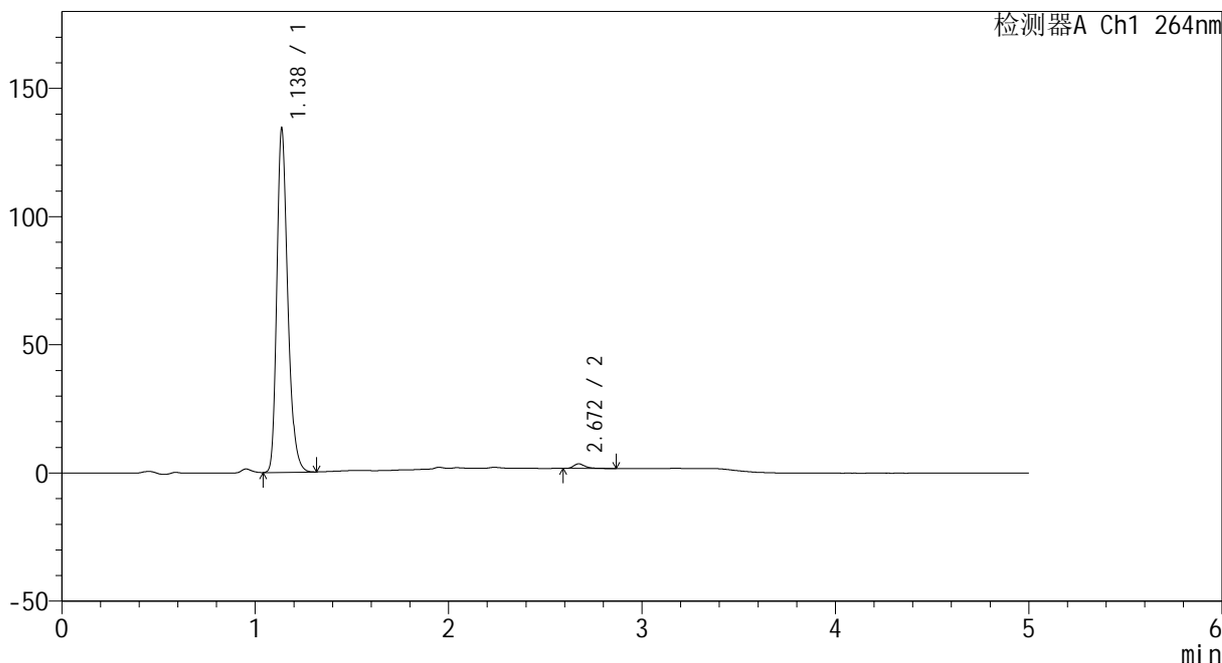
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-90-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 19:18:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:46:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	526129	134090	98.596	2006	1.269	--
2	2.672	7492	1807	1.404	10445	1.421	14.881
总计		533621	135898	100.000			



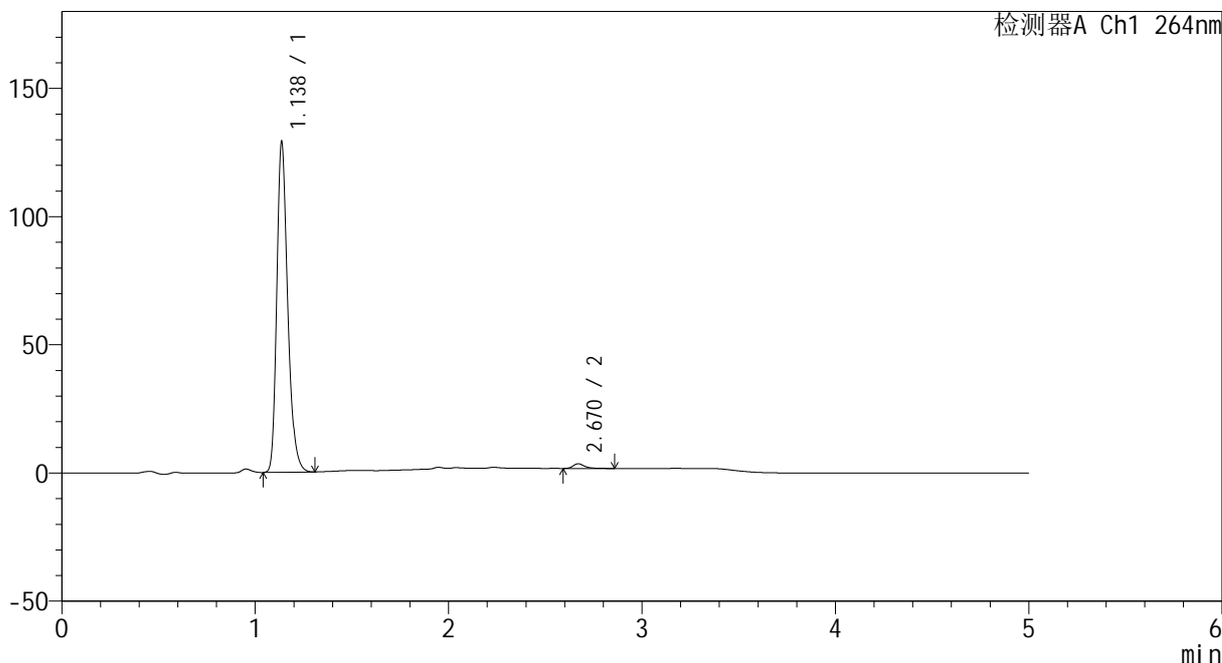
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-91-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 19:23:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:46:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	504834	128835	98.512	2013	1.268	--
2	2.670	7626	1828	1.488	10497	1.392	14.901
总计		512460	130664	100.000			



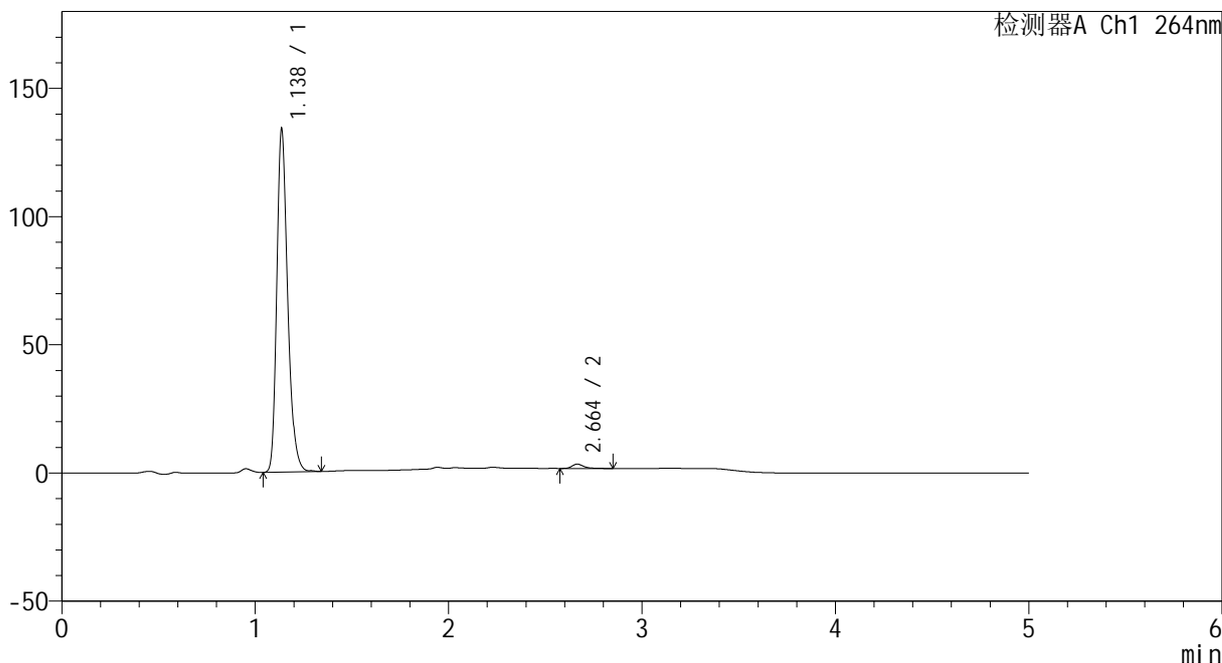
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-92-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 19:29:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:46:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	523144	133717	98.646	2022	1.266	--
2	2.664	7178	1708	1.354	10243	1.420	14.789
总计		530322	135425	100.000			



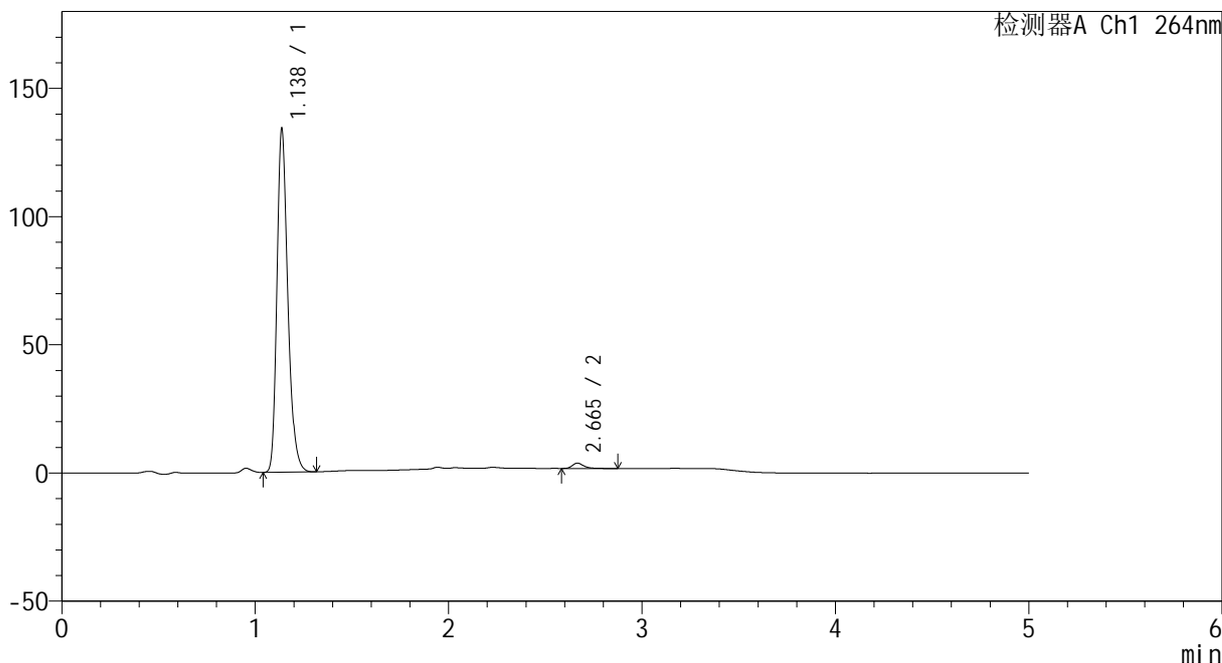
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-93-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 19:34:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:46:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	523372	134007	98.373	2022	1.267	--
2	2.665	8658	2074	1.627	10402	1.379	14.842
总计		532030	136080	100.000			



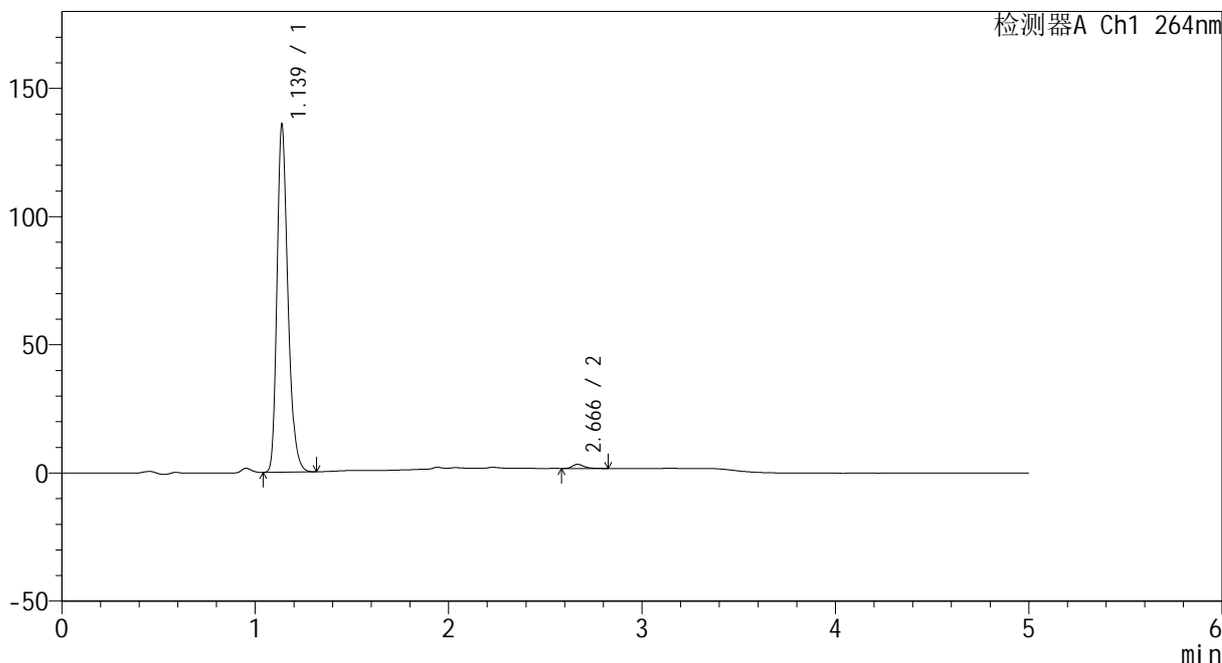
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-94-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 19:40:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:46:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	530542	135590	98.744	2014	1.267	--
2	2.666	6748	1624	1.256	10373	1.389	14.813
总计		537290	137214	100.000			



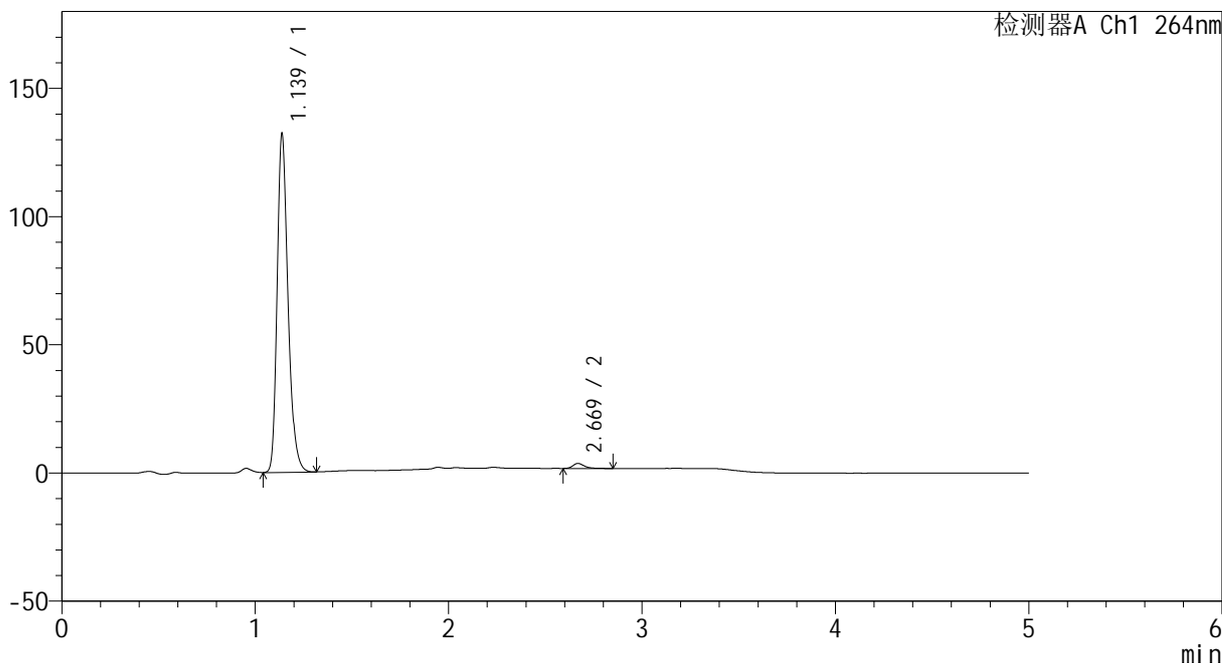
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-95-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 19:45:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:46:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	514710	132003	98.455	2036	1.268	--
2	2.669	8078	1951	1.545	10408	1.324	14.875
总计		522788	133954	100.000			



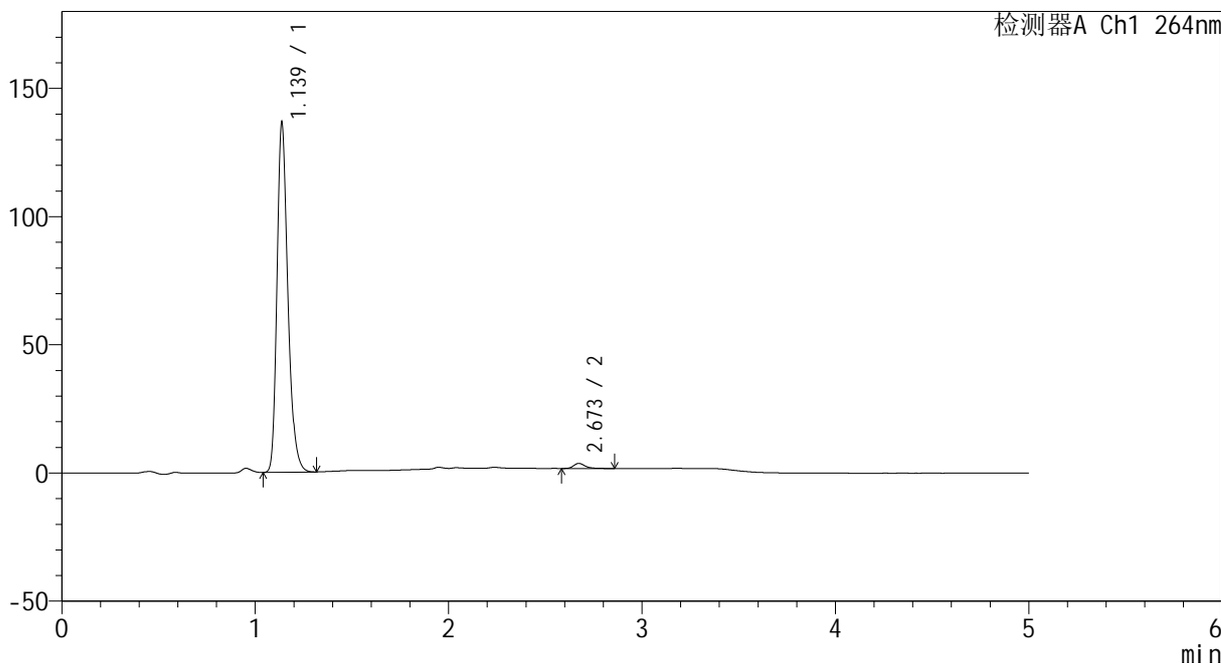
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-96-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 19:50:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:46:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	532051	136366	98.464	2029	1.270	--
2	2.673	8297	2001	1.536	10430	1.343	14.912
总计		540348	138367	100.000			



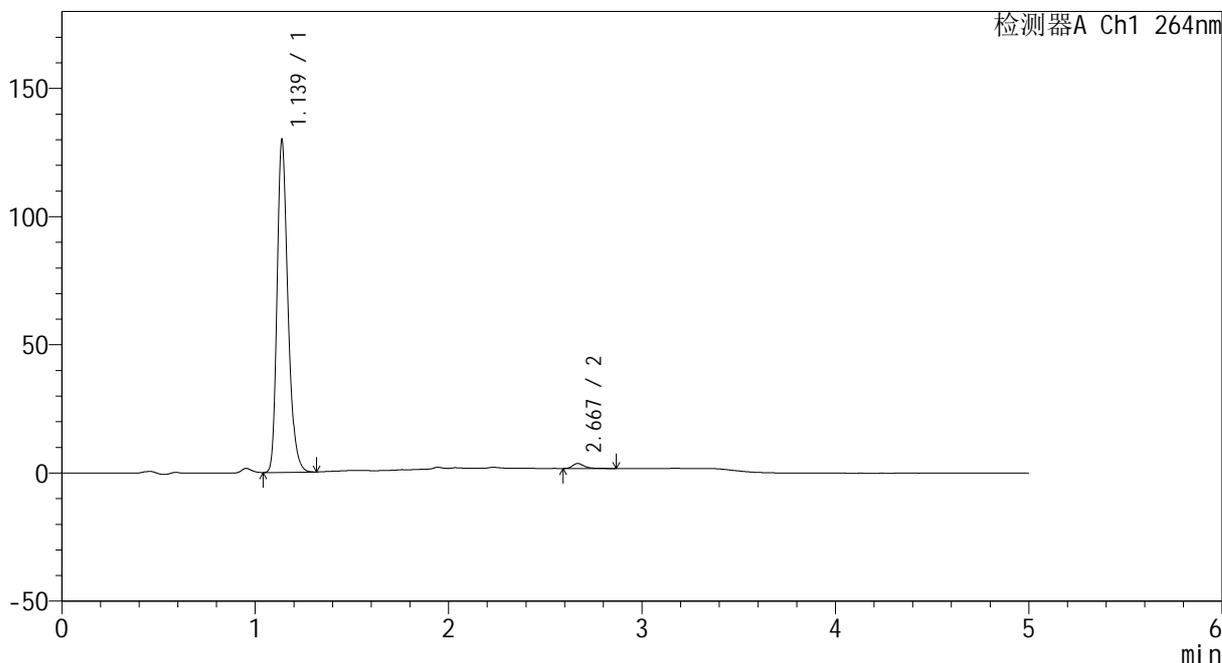
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-97-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 19:56:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:46:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	505427	129624	98.385	2032	1.268	--
2	2.667	8298	1938	1.615	10258	1.431	14.808
总计		513725	131561	100.000			



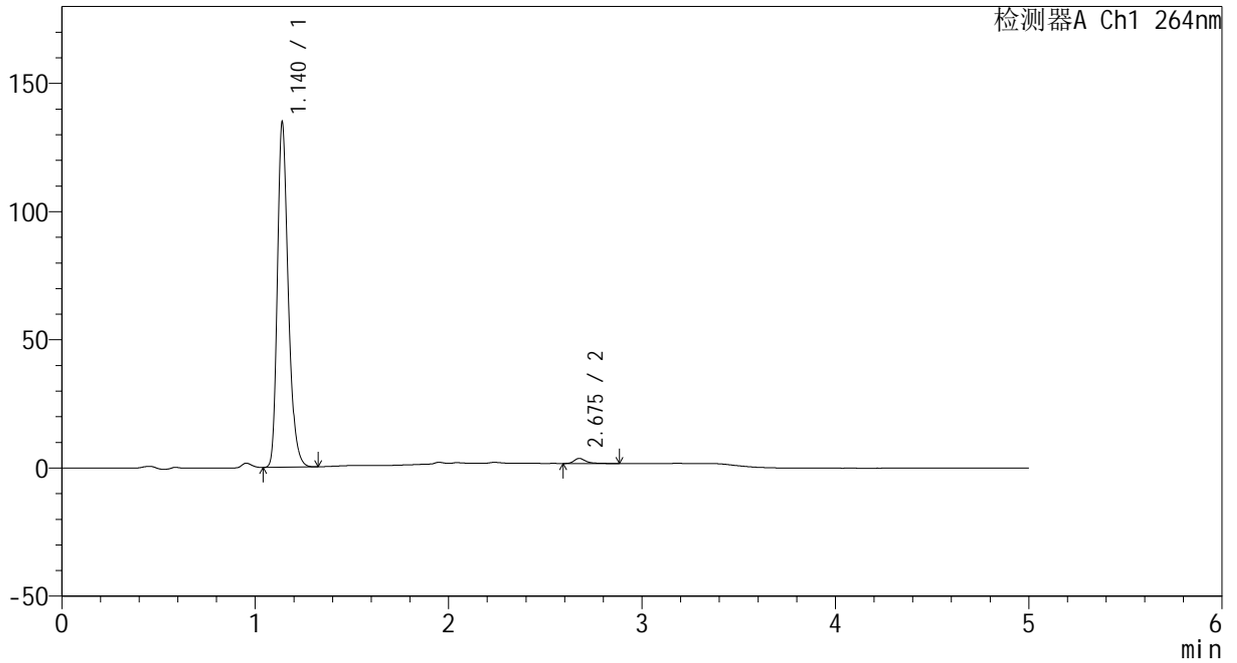
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-98-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 20:01:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:46:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	525662	134185	98.426	2028	1.272	--
2	2.675	8407	1974	1.574	10380	1.410	14.878
总计		534069	136159	100.000			



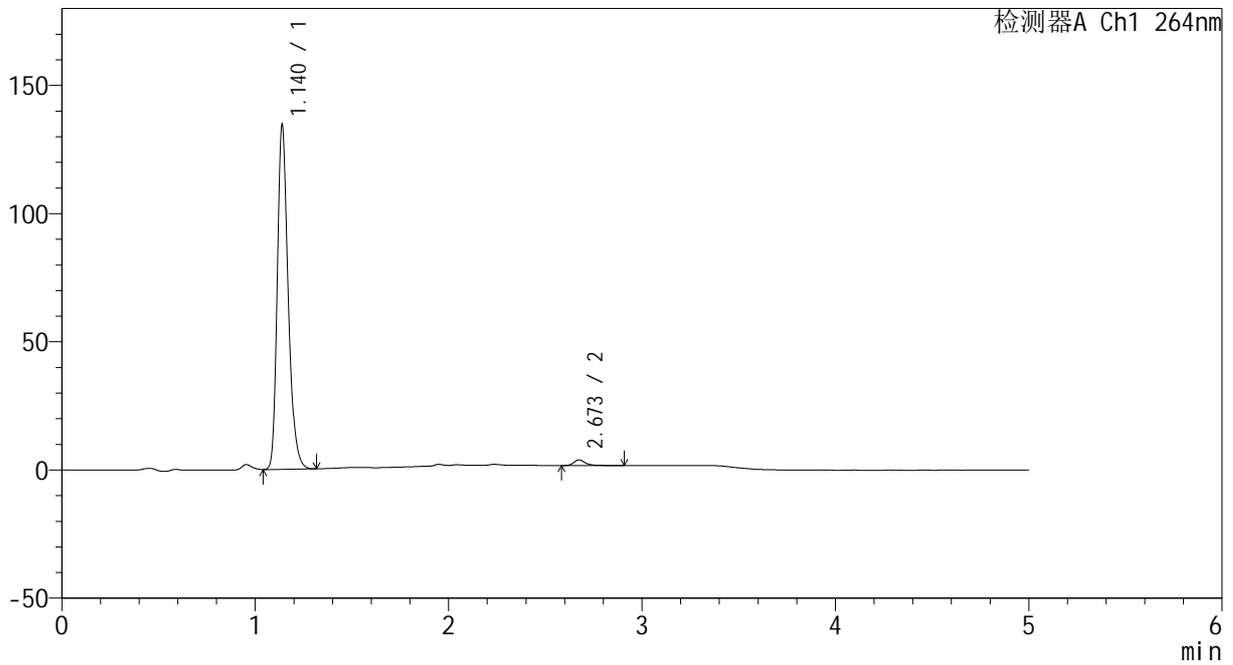
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-99-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 20:07:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:46:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	524413	134125	98.290	2033	1.269	--
2	2.673	9122	2181	1.710	10521	1.361	14.933
总计		533535	136306	100.000			



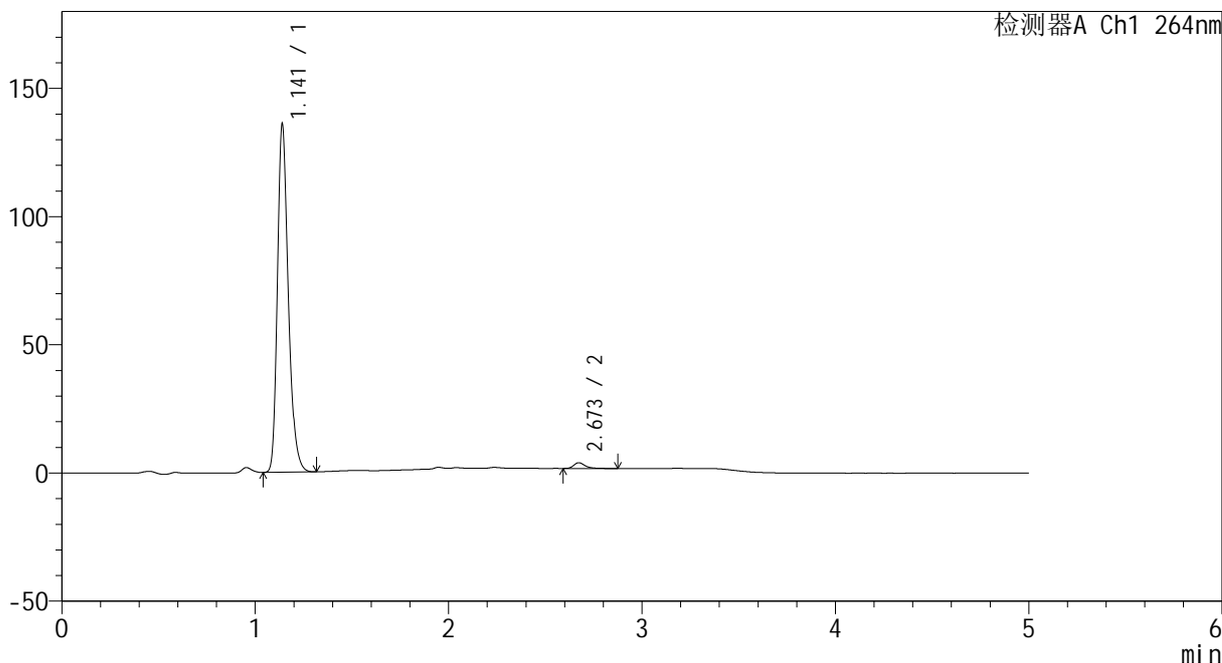
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-100-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 20:12:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:46:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	530056	135216	98.272	2032	1.272	--
2	2.673	9322	2252	1.728	10524	1.345	14.917
总计		539378	137468	100.000			



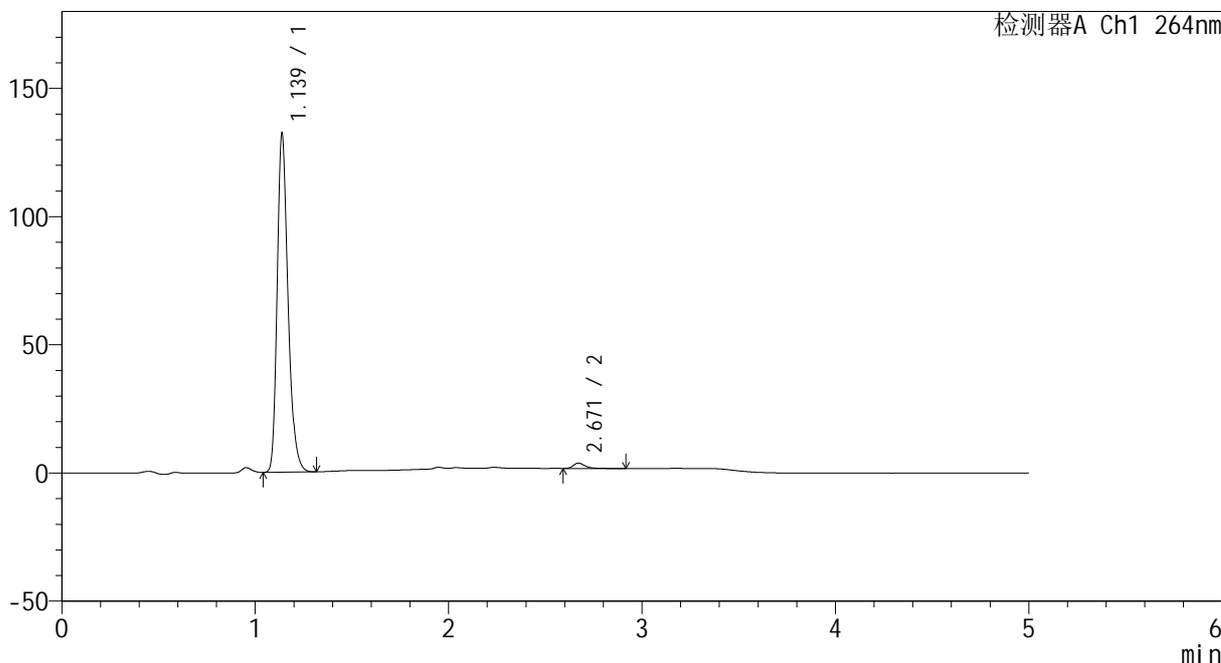
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-101-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 20:17:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:46:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	514112	132031	98.296	2042	1.270	--
2	2.671	8913	2114	1.704	10309	1.403	14.867
总计		523025	134145	100.000			



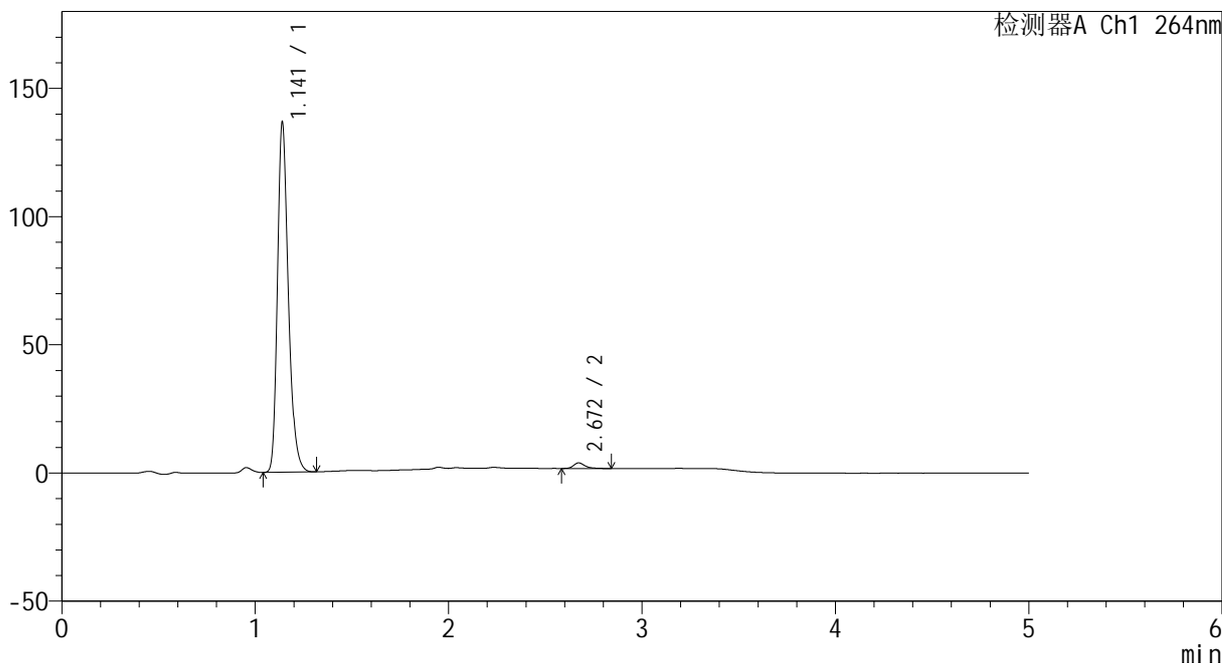
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-102-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 20:23:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:46:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	532781	135836	98.345	2035	1.271	--
2	2.672	8968	2186	1.655	10554	1.341	14.925
总计		541749	138022	100.000			



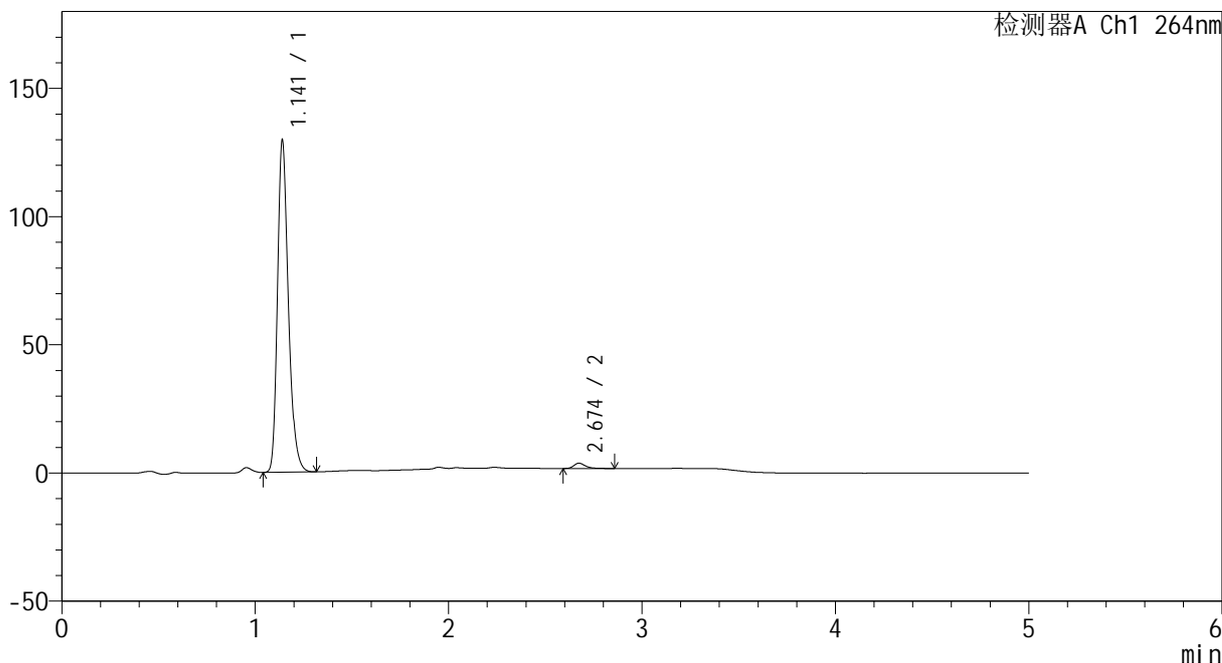
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-103-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 20:28:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:46:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	505321	128807	98.331	2038	1.272	--
2	2.674	8577	2063	1.669	10343	1.361	14.863
总计		513898	130870	100.000			



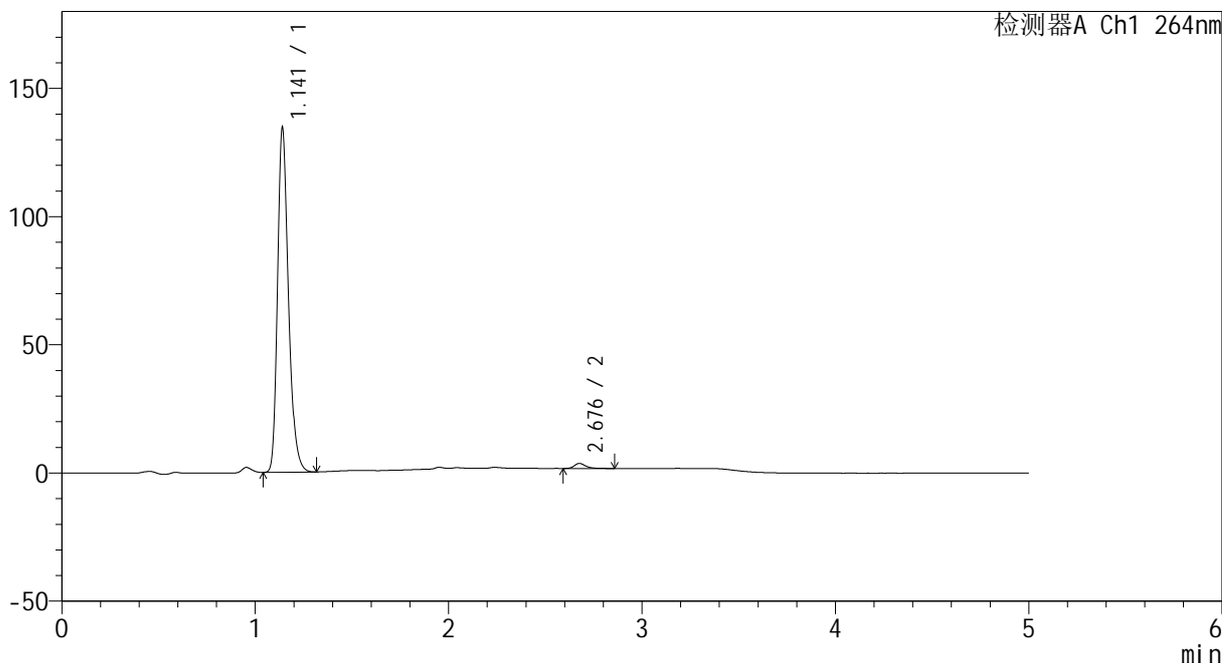
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-104-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 20:34:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:46:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	525610	133447	98.466	2031	1.273	--
2	2.676	8187	1946	1.534	10431	1.378	14.892
总计		533797	135393	100.000			



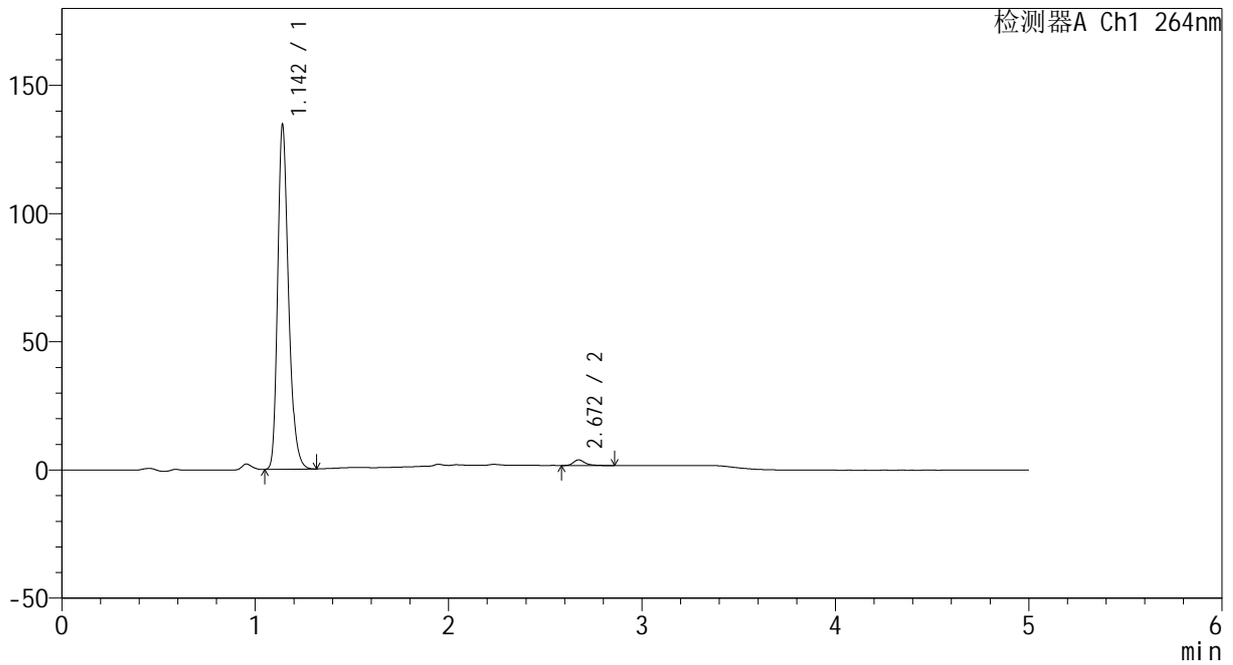
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-105-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 20:39:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:46:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	523582	132985	98.286	2042	1.273	--
2	2.672	9132	2203	1.714	10371	1.366	14.851
总计		532713	135188	100.000			



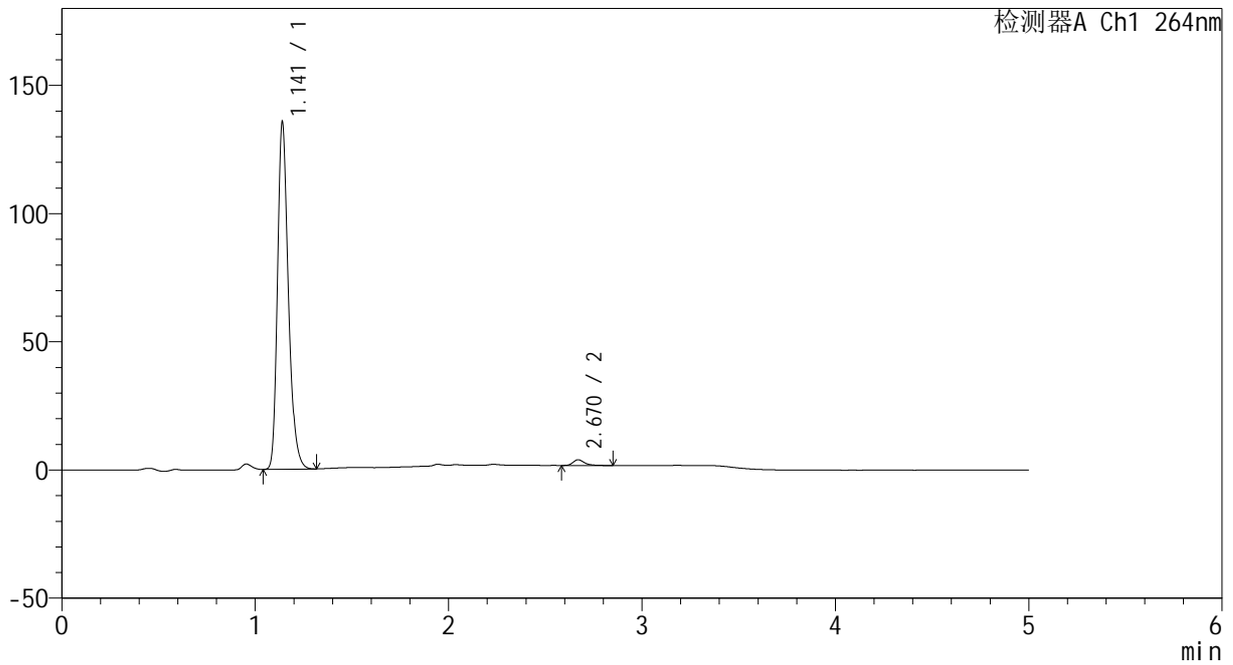
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-106-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 20:45:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:46:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	527902	134670	98.292	2041	1.270	--
2	2.670	9176	2227	1.708	10512	1.333	14.901
总计		537078	136897	100.000			



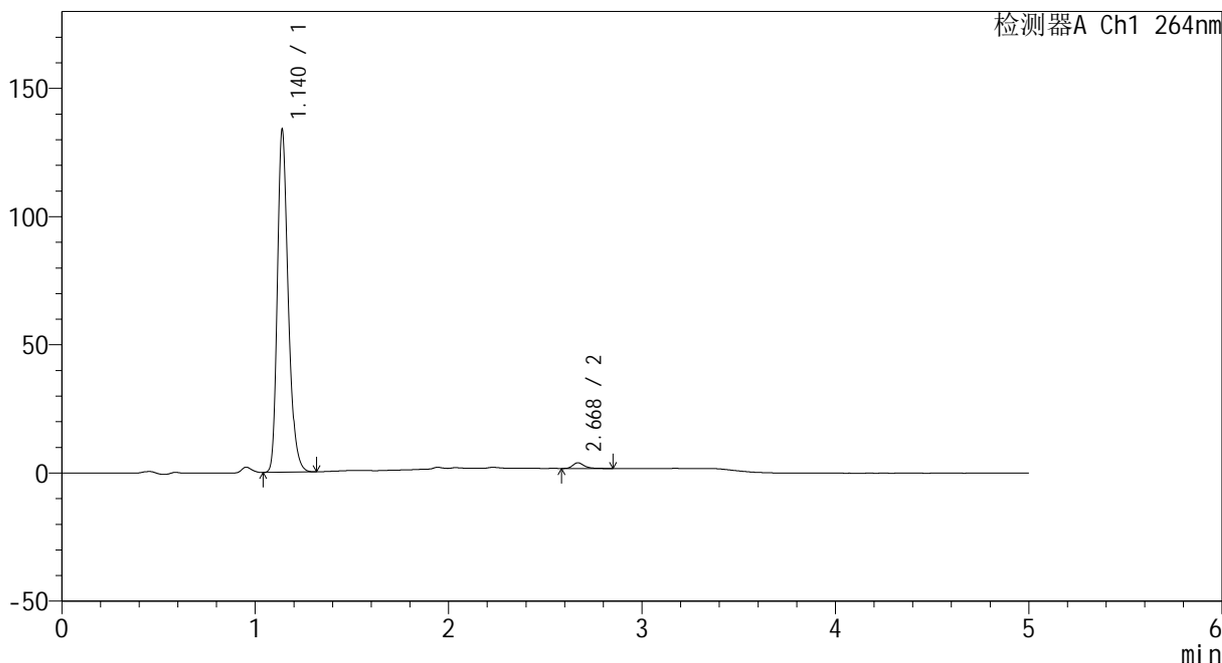
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-107-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 20:50:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:46:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	520842	133230	98.281	2032	1.270	--
2	2.668	9112	2201	1.719	10458	1.335	14.865
总计		529955	135431	100.000			



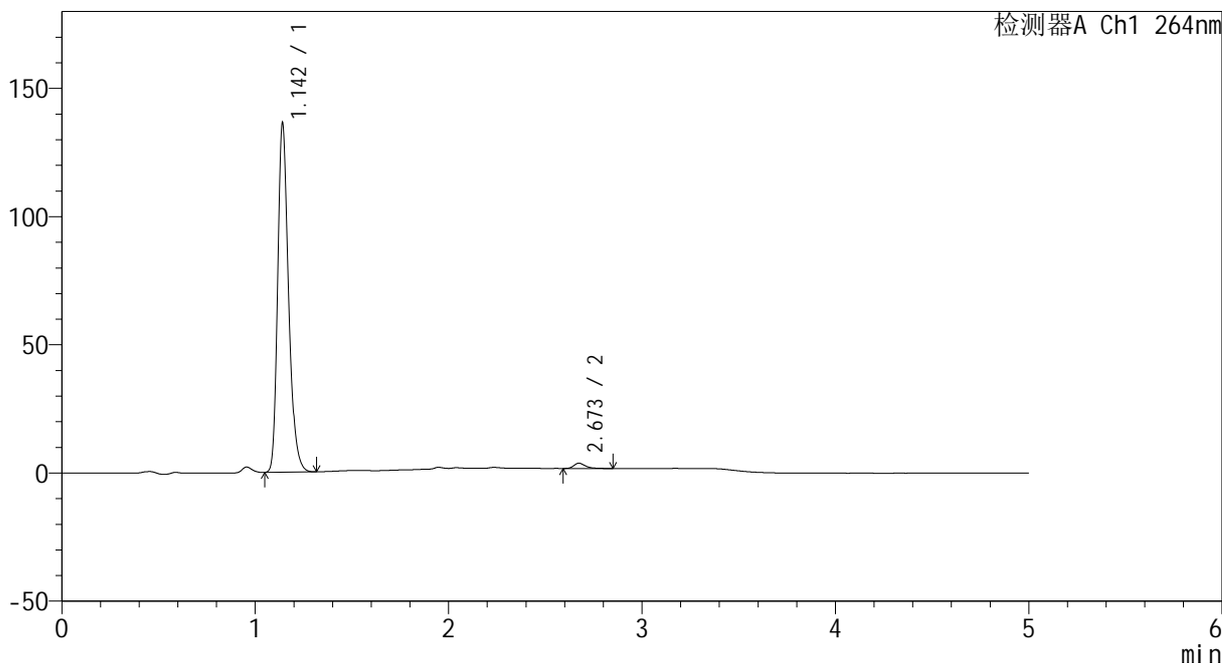
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-108-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 20:55:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:46:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	530962	134781	98.425	2037	1.273	--
2	2.673	8494	2064	1.575	10442	1.371	14.882
总计		539457	136845	100.000			



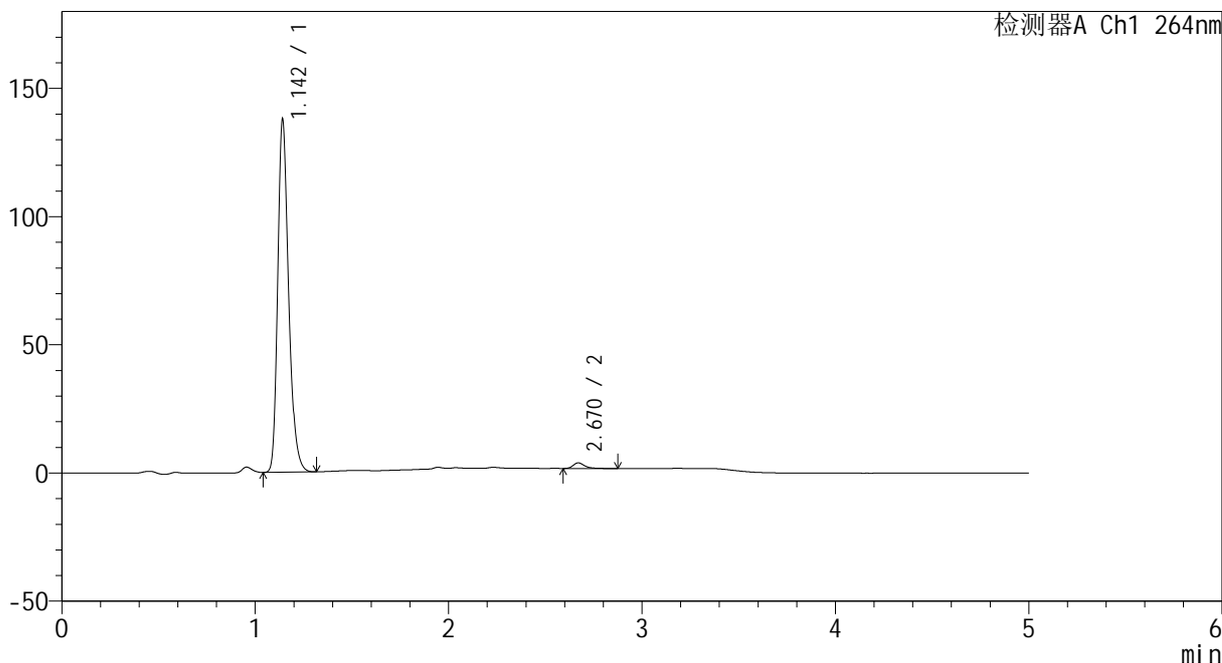
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-109-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 21:01:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:46:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	536762	135921	98.329	2040	1.272	--
2	2.670	9123	2194	1.671	10446	1.391	14.859
总计		545885	138115	100.000			



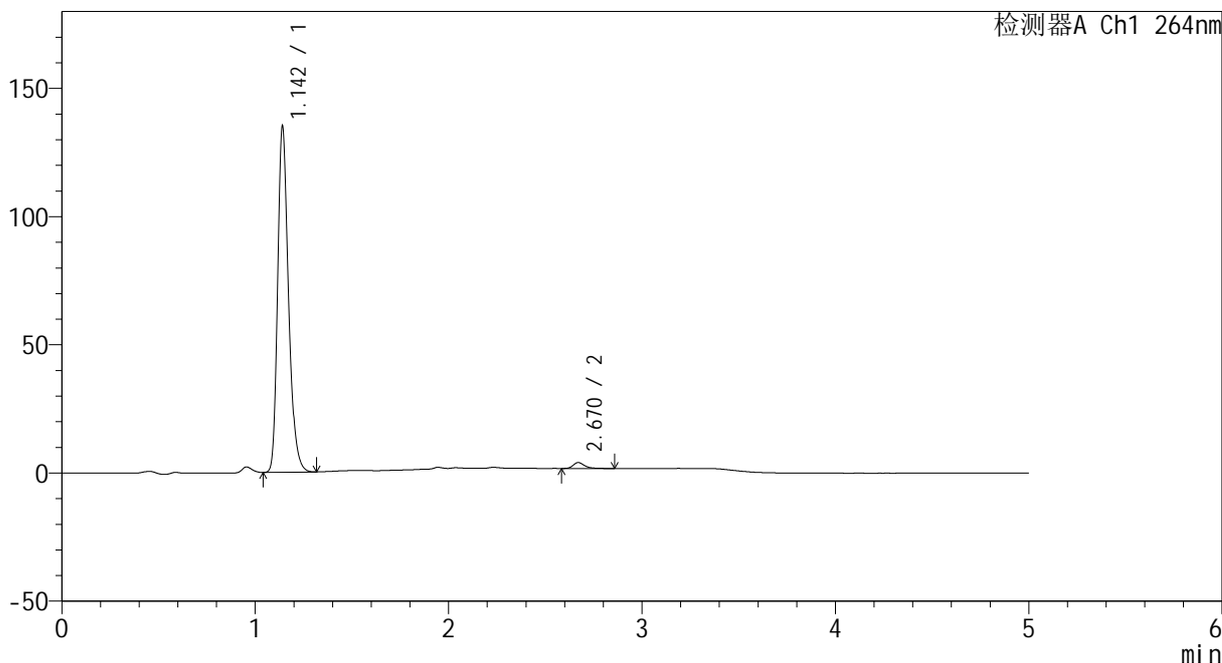
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-110-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 21:06:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:47:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	524957	133711	98.214	2050	1.273	--
2	2.670	9545	2309	1.786	10451	1.335	14.885
总计		534502	136020	100.000			



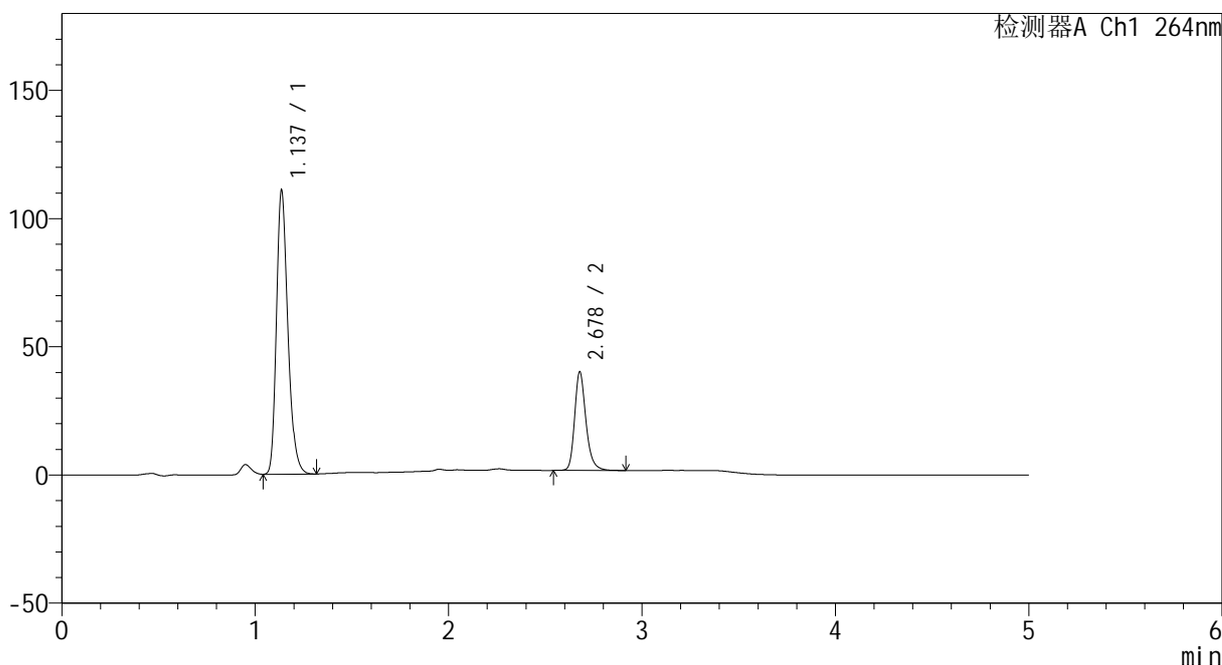
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-111-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 21:12:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:47:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	453602	110537	74.339	1820	1.259	--
2	2.678	156579	38330	25.661	10546	1.247	14.611
总计		610181	148867	100.000			



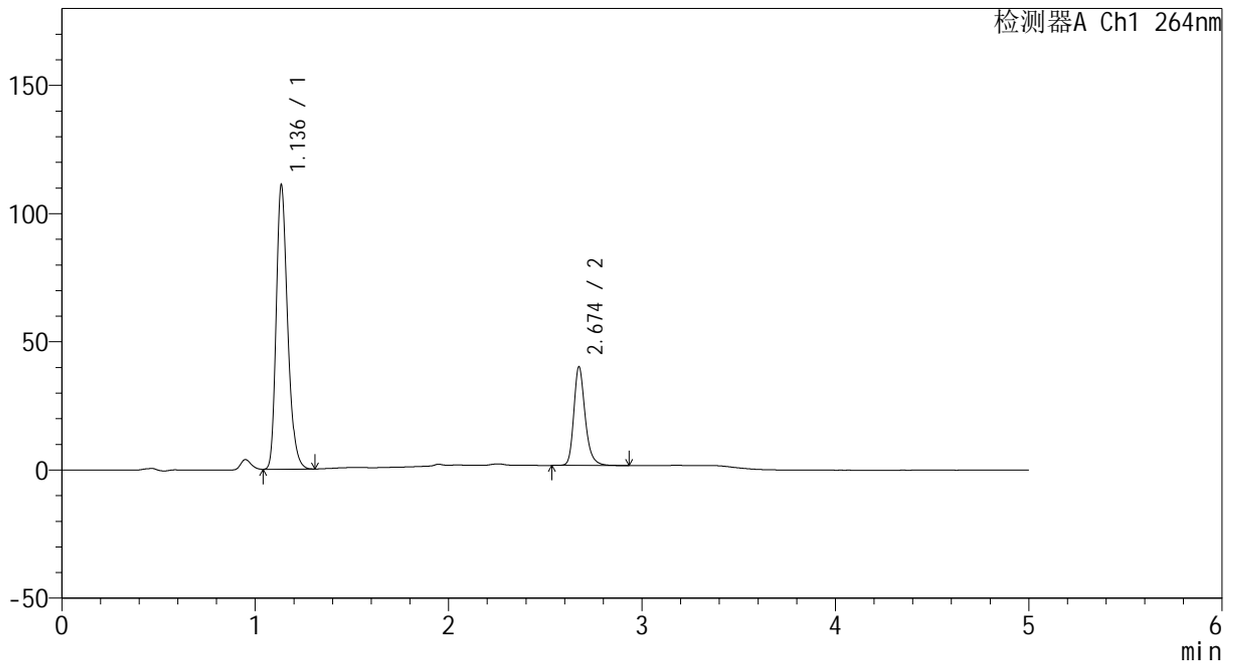
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-7/31-112-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 21:17:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:47:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	453540	110263	74.328	1822	1.261	--
2	2.674	156644	38428	25.672	10554	1.250	14.610
总计		610185	148692	100.000			