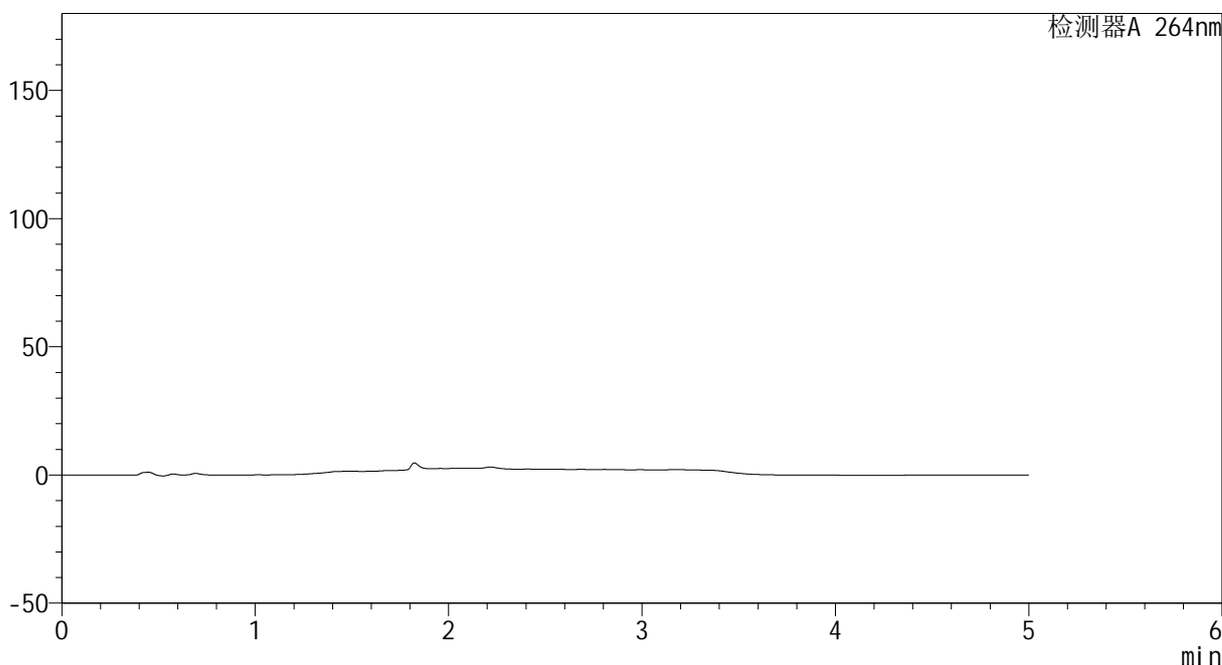


<样品信息>

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 - 7-5/10-34-3 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-rj.lcd
方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 13:56:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/05/10 09:15:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

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



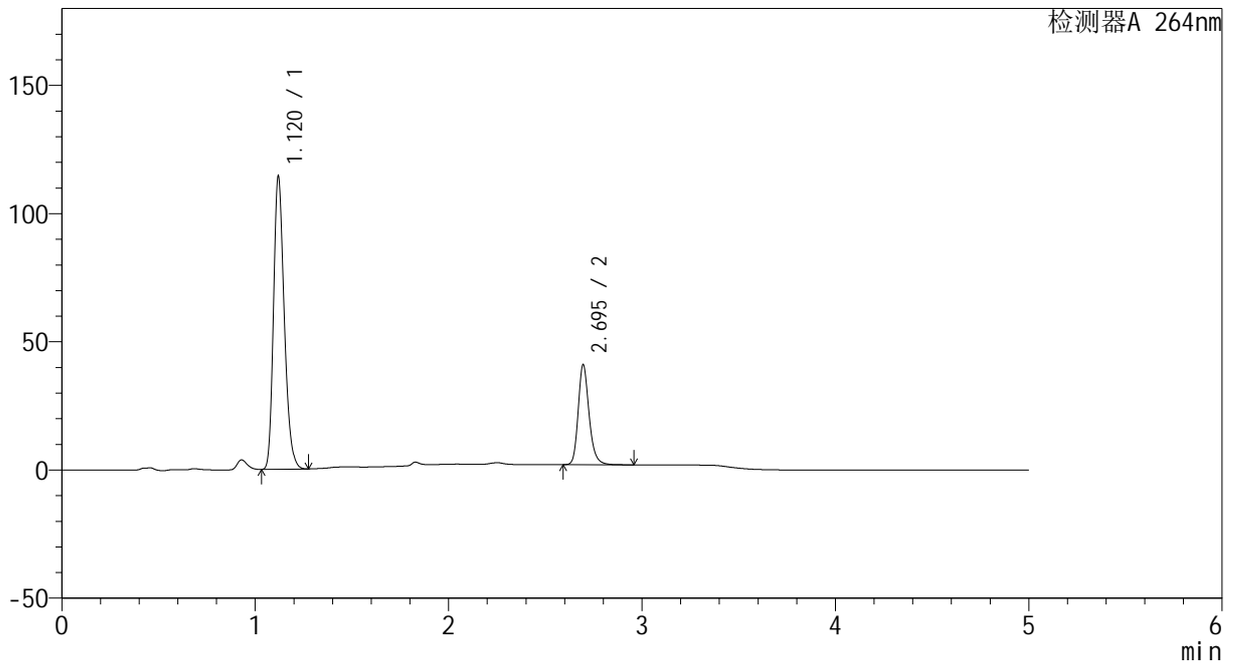
CXM-3382

<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 - 7-5/10-35-3 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 14:01:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/05/10 09:15:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	441724	114032	74.347	1957	1.243	--
2	2.695	152415	38949	25.653	11471	1.221	15.600
总计		594139	152981	100.000			



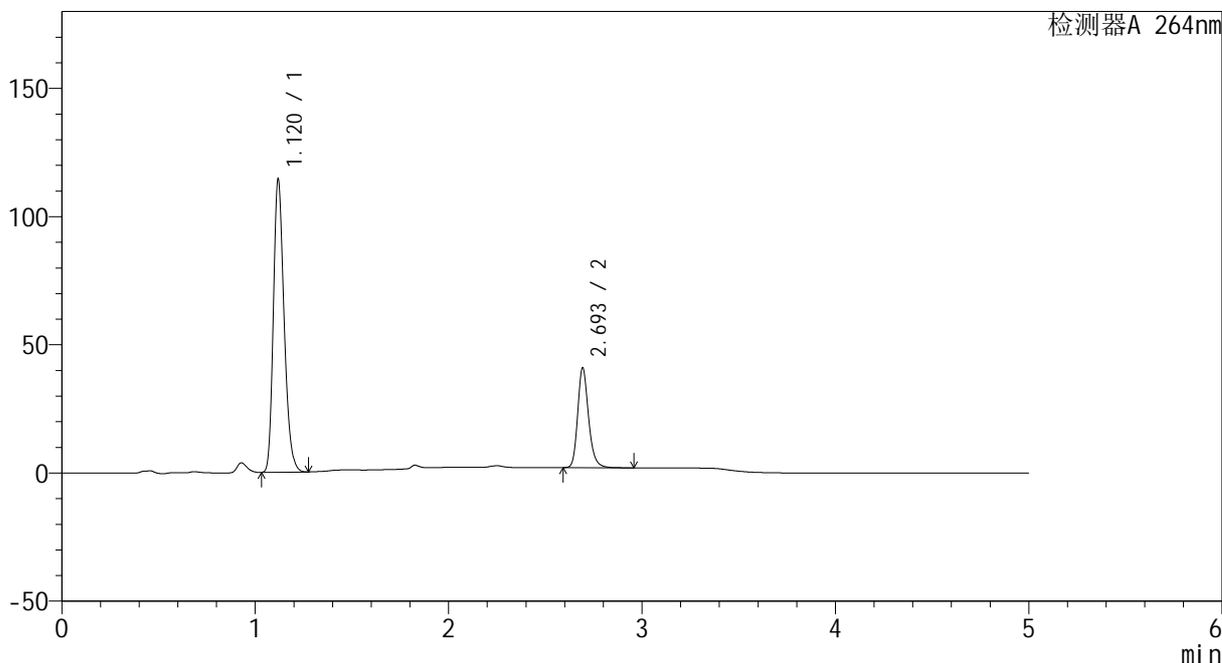
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-5/10-36-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 14:06:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:15:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	441520	113809	74.374	1962	1.243	--
2	2.693	152129	38446	25.626	11474	1.224	15.603
总计		593649	152255	100.000			



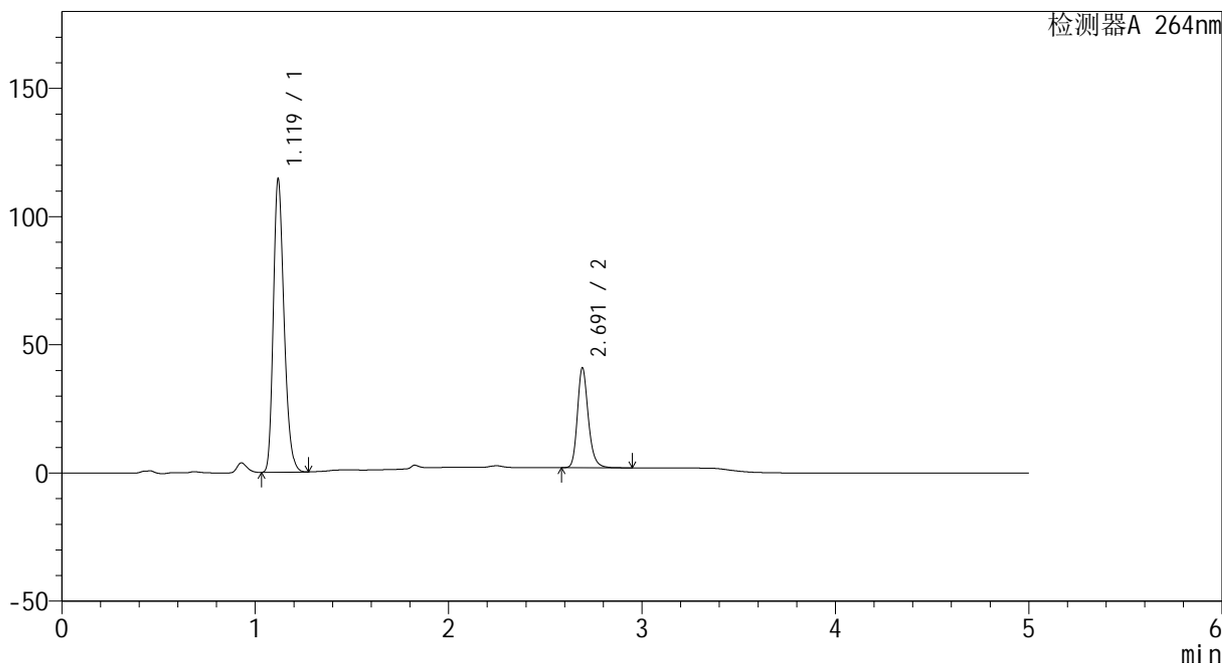
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-5/10-37-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 14:12:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:15:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	441498	113867	74.347	1965	1.245	--
2	2.691	152340	38702	25.653	11451	1.223	15.593
总计		593838	152569	100.000			



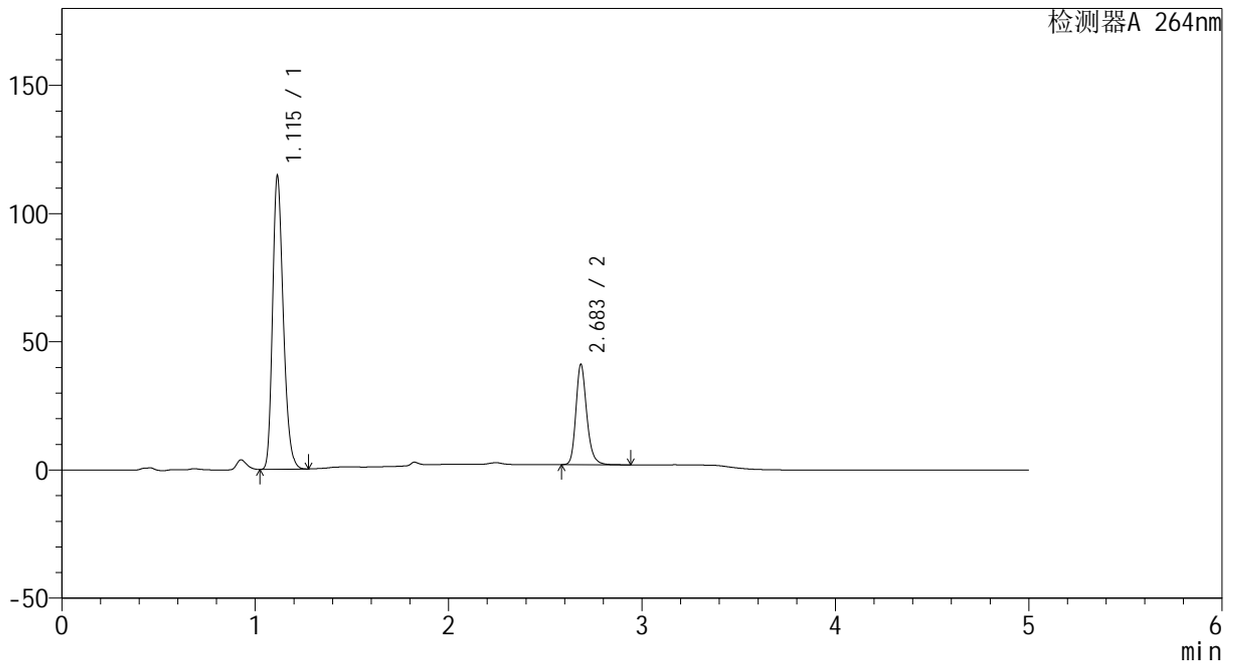
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-5/10-38-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 14:17:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:15:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	441916	114096	74.365	1943	1.248	--
2	2.683	152334	38748	25.635	11456	1.225	15.565
总计		594250	152845	100.000			



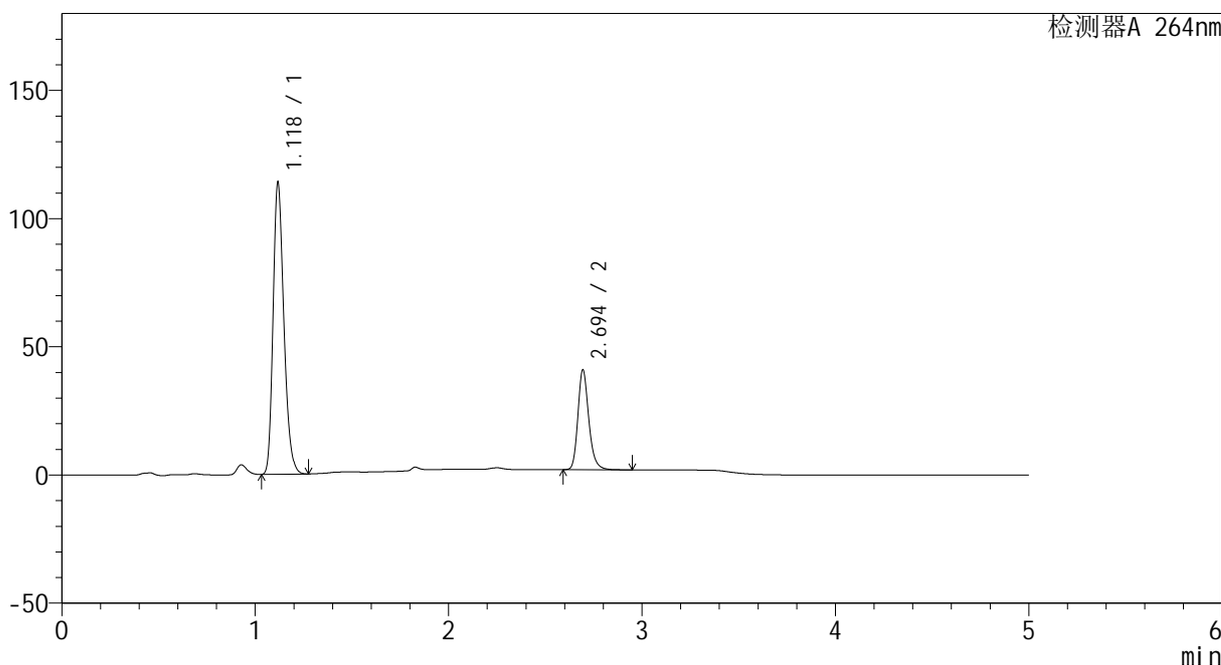
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-5/10-39-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 14:22:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:15:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	441866	112598	74.355	1935	1.248	--
2	2.694	152397	38722	25.645	11458	1.221	15.575
总计		594262	151321	100.000			



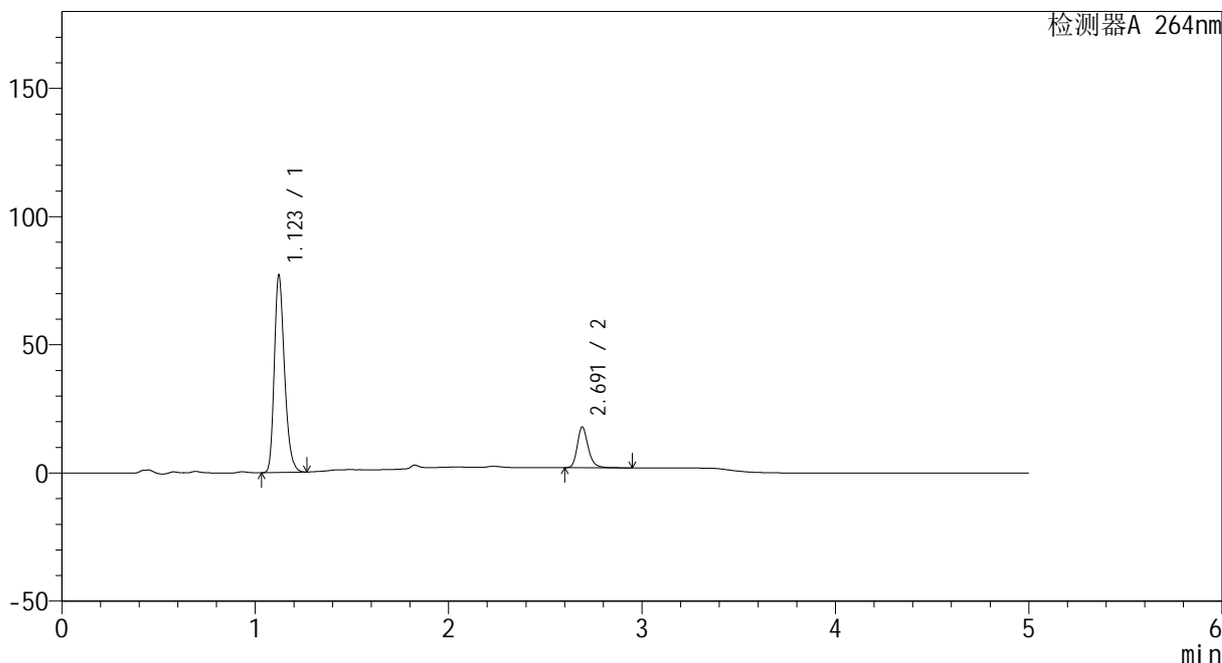
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-5/10-40-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 14:28:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:15:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	282048	76886	81.905	2201	1.255	--
2	2.691	62313	15859	18.095	11449	1.230	15.969
总计		344361	92744	100.000			



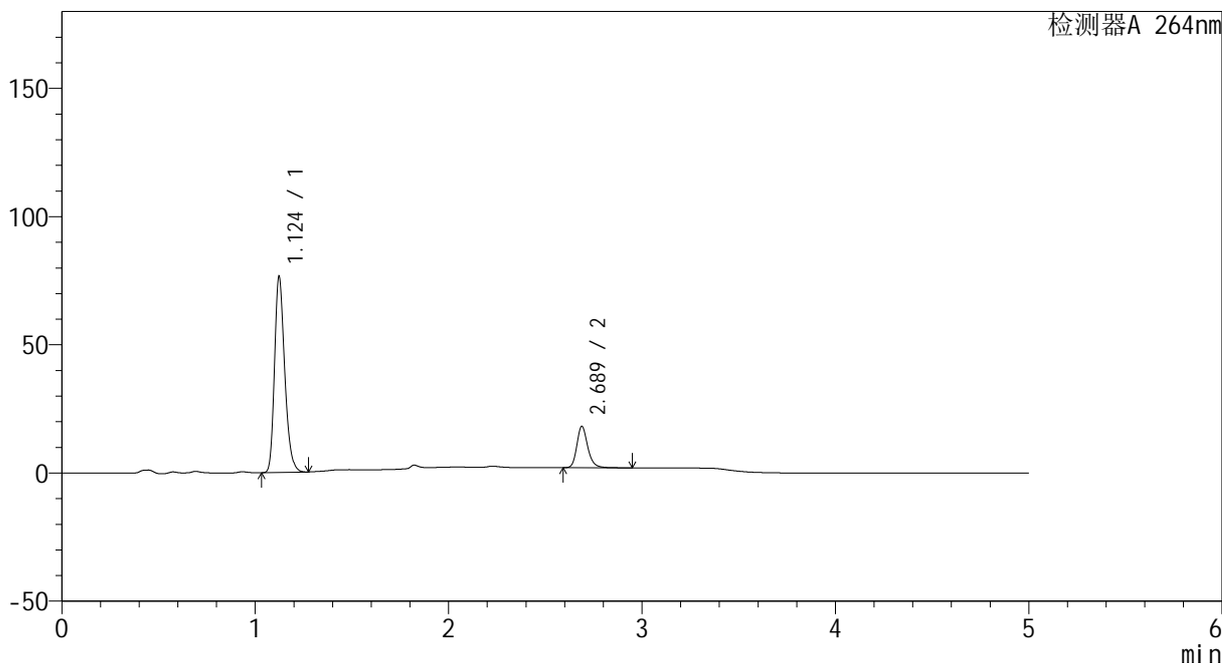
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-5/10-41-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 14:33:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:15:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	280186	76054	81.583	2203	1.255	--
2	2.689	63252	16165	18.417	11401	1.226	15.922
总计		343438	92219	100.000			



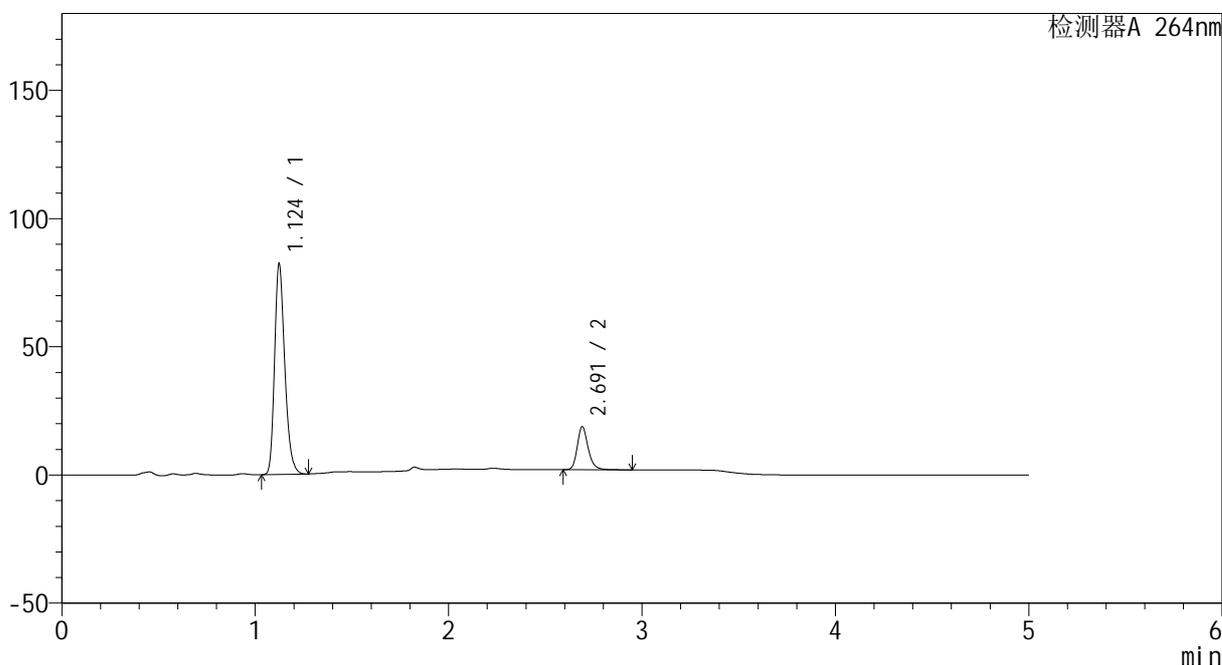
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-5/10-42-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 14:39:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:15:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	301085	81604	82.091	2209	1.256	--
2	2.691	65684	16726	17.909	11460	1.229	15.964
总计		366768	98330	100.000			



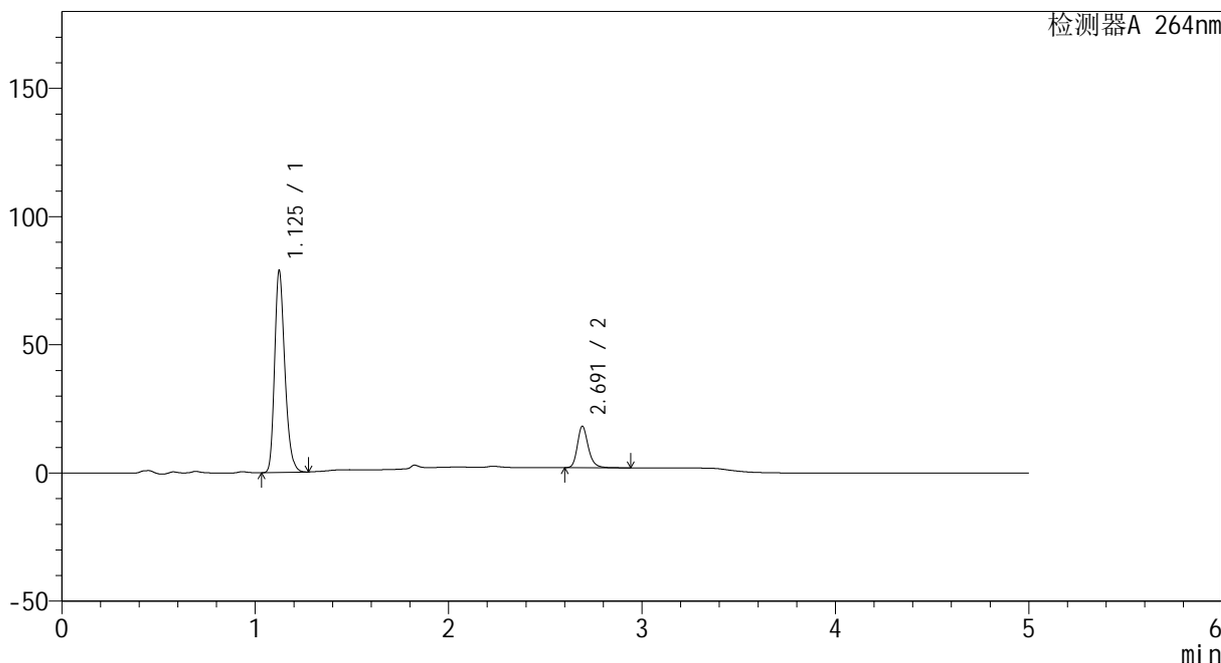
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-5/10-43-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 14:44:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:15:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	289218	78093	82.034	2197	1.256	--
2	2.691	63341	16087	17.966	11465	1.229	15.942
总计		352558	94180	100.000			



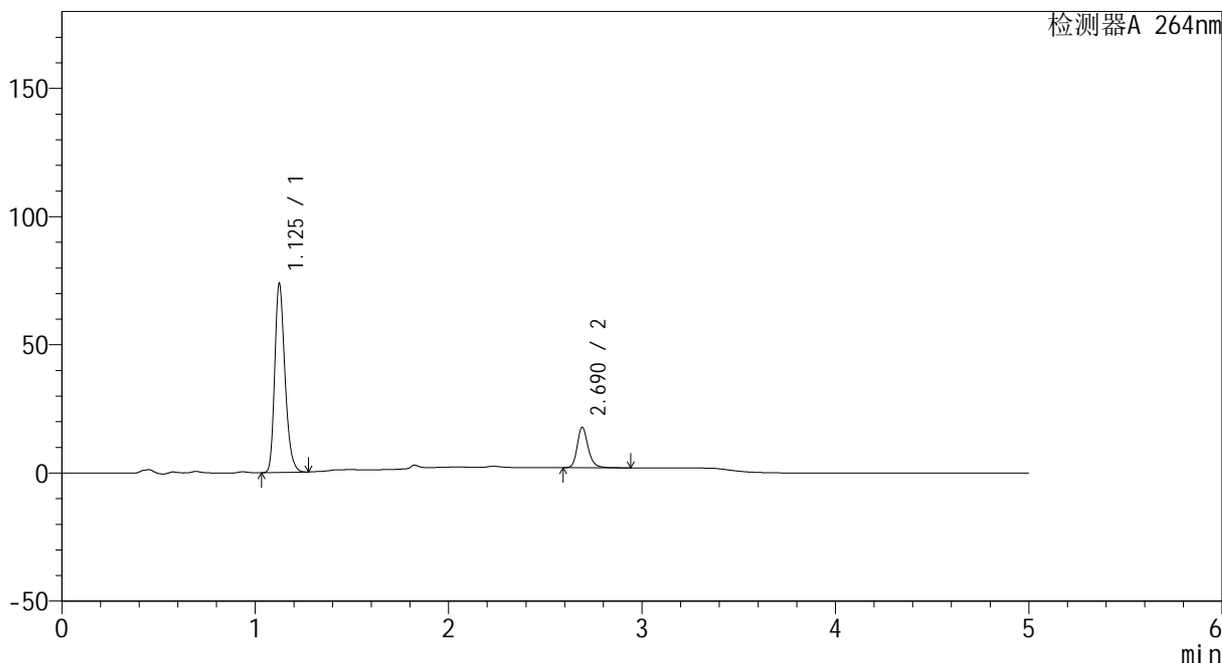
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-5/10-44-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 14:49:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:15:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	270916	72876	81.417	2199	1.256	--
2	2.690	61836	15742	18.583	11440	1.229	15.922
总计		332752	88618	100.000			



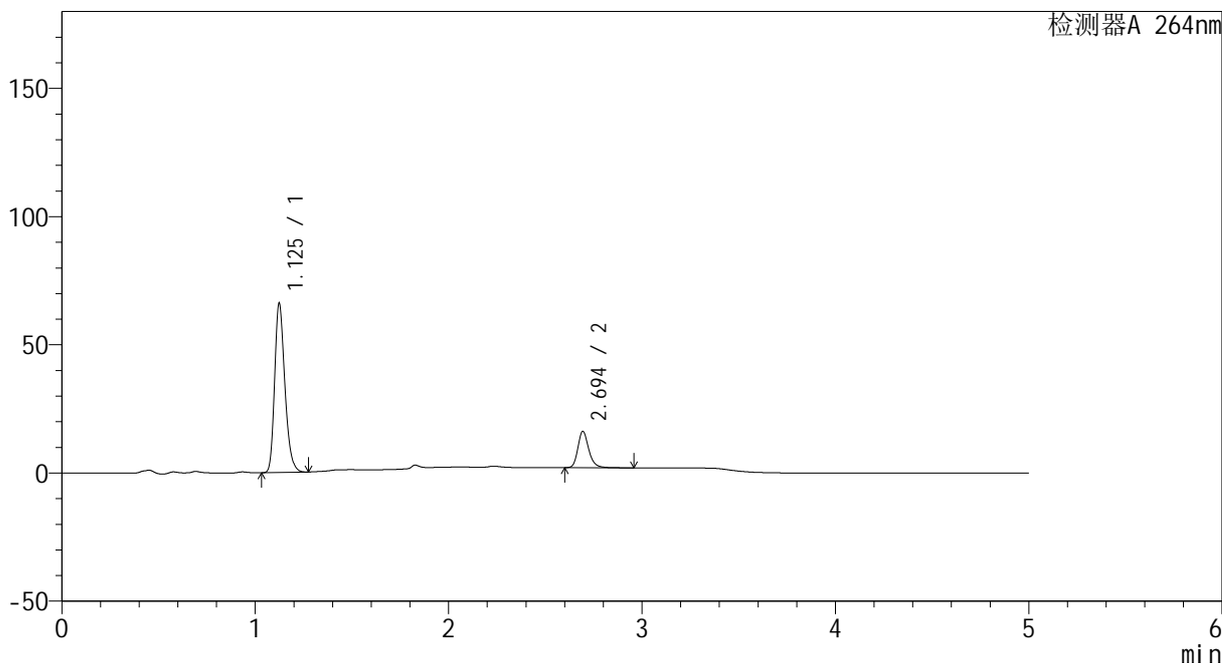
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-5/10-45-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 14:55:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:15:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	242899	65475	81.388	2189	1.255	--
2	2.694	55546	14080	18.612	11453	1.227	15.943
总计		298445	79556	100.000			



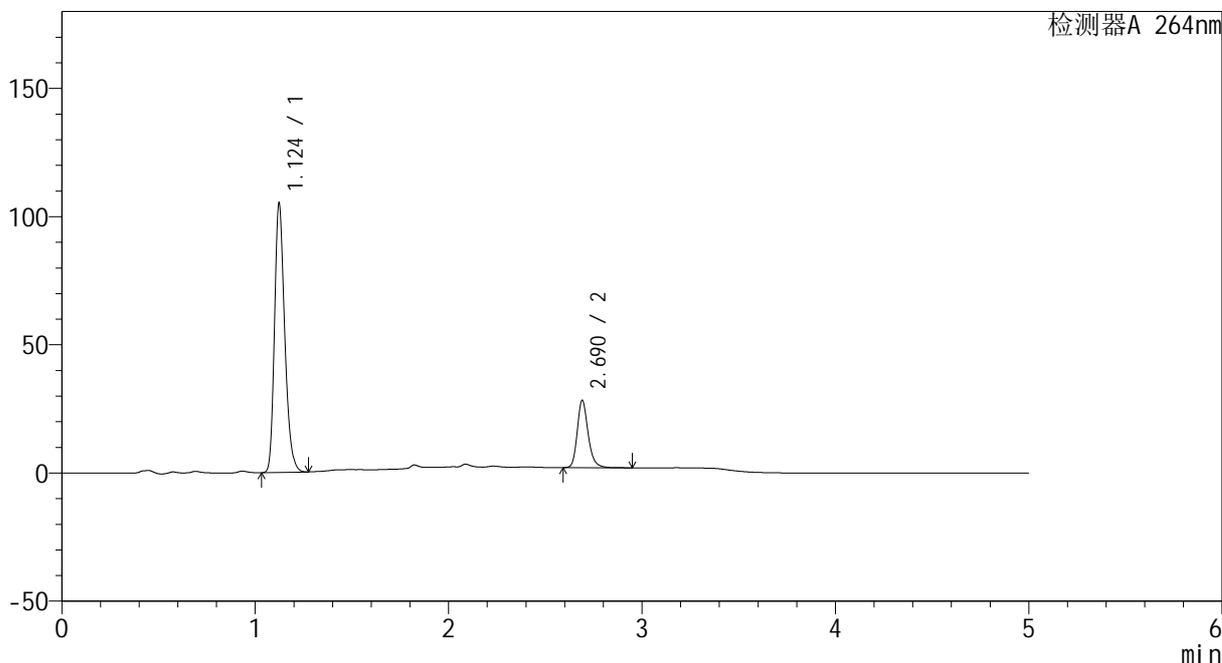
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-5/10-46-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p1-10min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 15:00:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:15:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	385772	104403	78.973	2192	1.254	--
2	2.690	102716	26166	21.027	11418	1.224	15.923
总计		488488	130568	100.000			



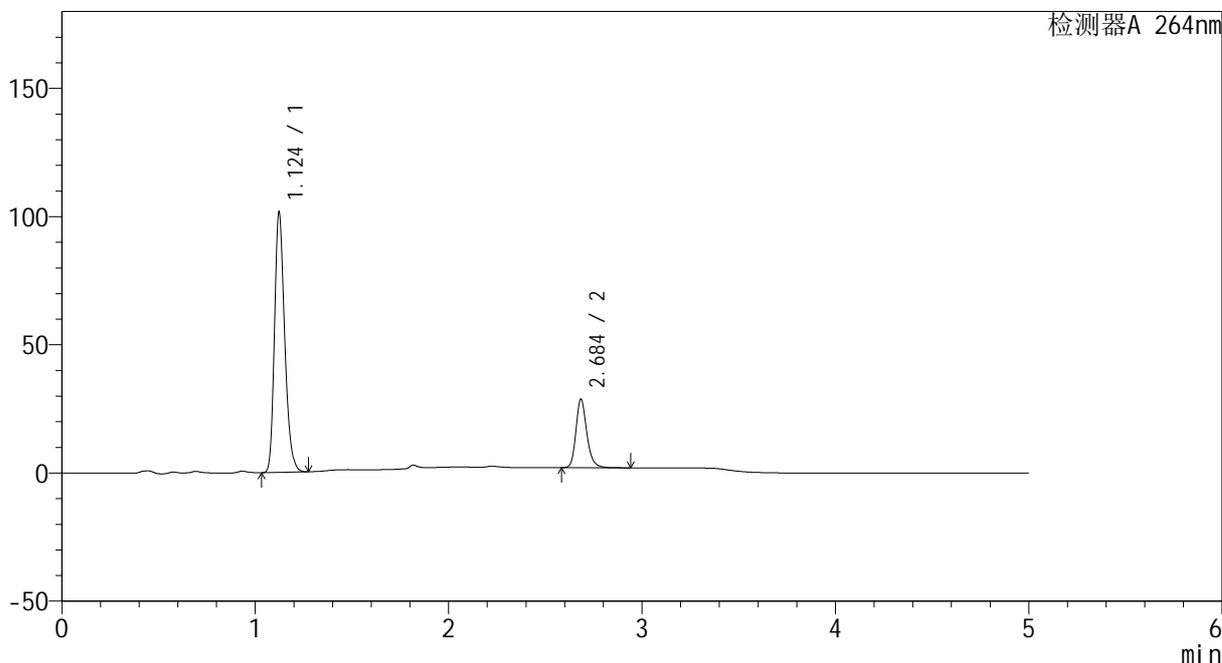
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-5/10-47-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p2-10min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 15:06:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:15:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	372239	100996	78.080	2200	1.253	--
2	2.684	104502	26436	21.920	11368	1.224	15.872
总计		476741	127432	100.000			



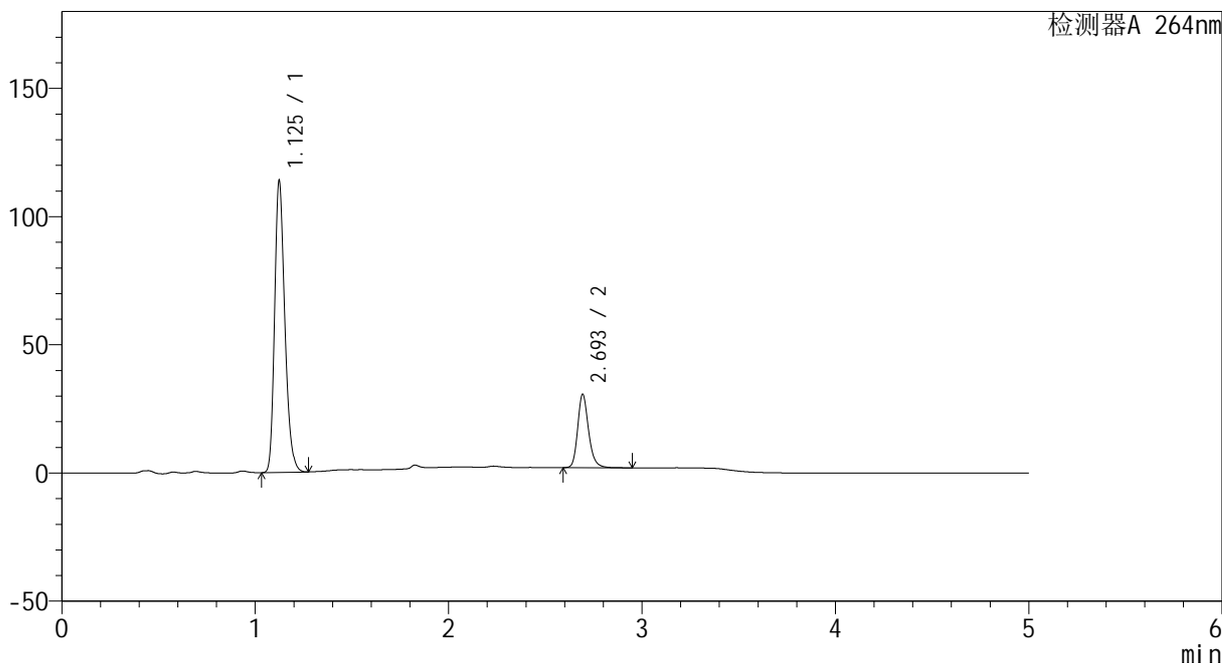
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-5/10-48-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p3-10min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 15:11:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:15:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	418699	112881	78.894	2190	1.256	--
2	2.693	112015	28297	21.106	11464	1.222	15.942
总计		530714	141179	100.000			



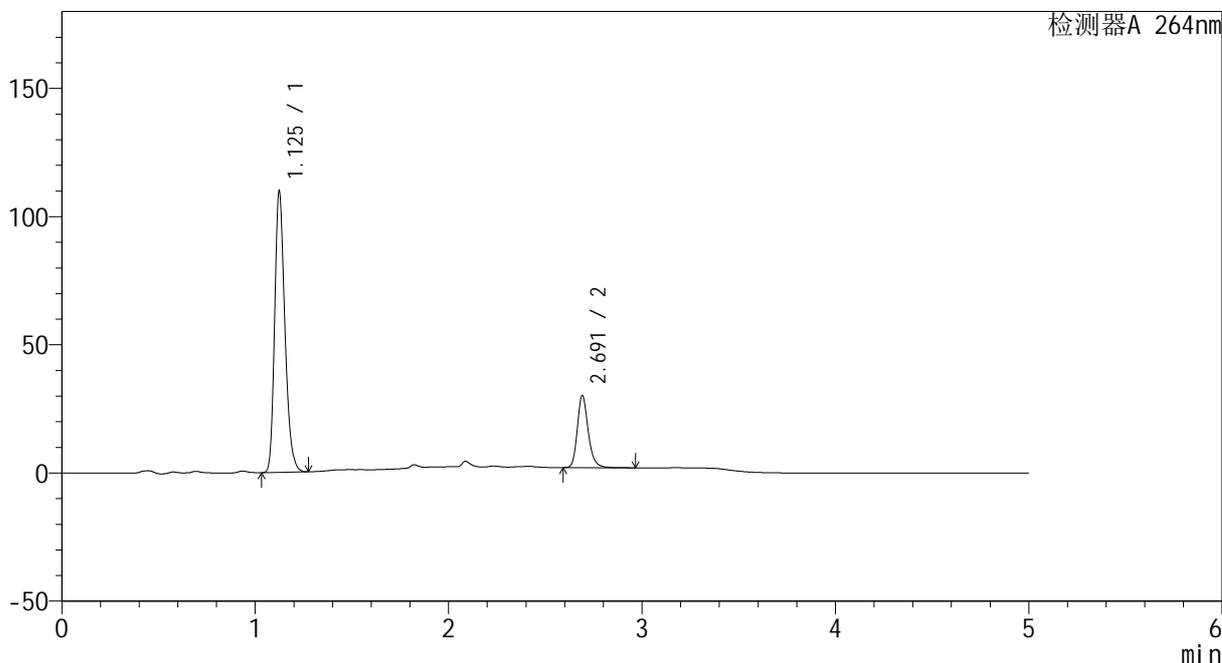
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-5/10-49-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p4-10min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 15:16:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:15:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	403557	108579	78.578	2189	1.255	--
2	2.691	110021	27996	21.422	11440	1.225	15.914
总计		513578	136575	100.000			



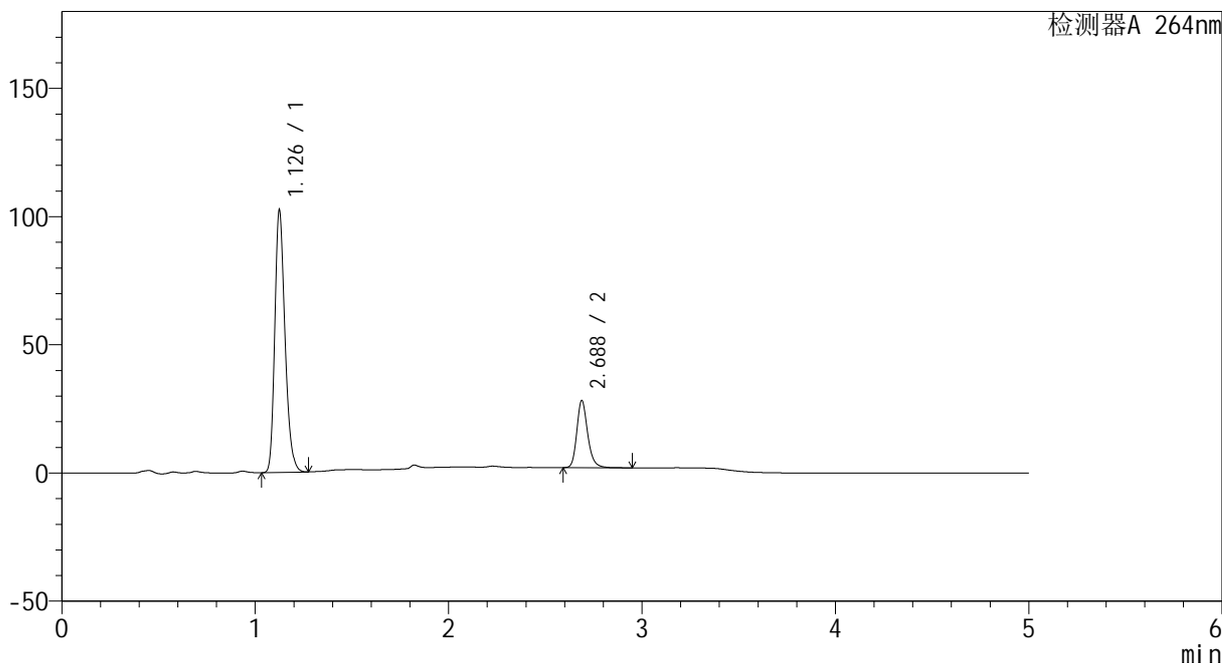
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-5/10-50-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p5-10min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 15:22:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:15:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	375996	100888	78.591	2198	1.254	--
2	2.688	102427	26212	21.409	11437	1.221	15.899
总计		478423	127100	100.000			



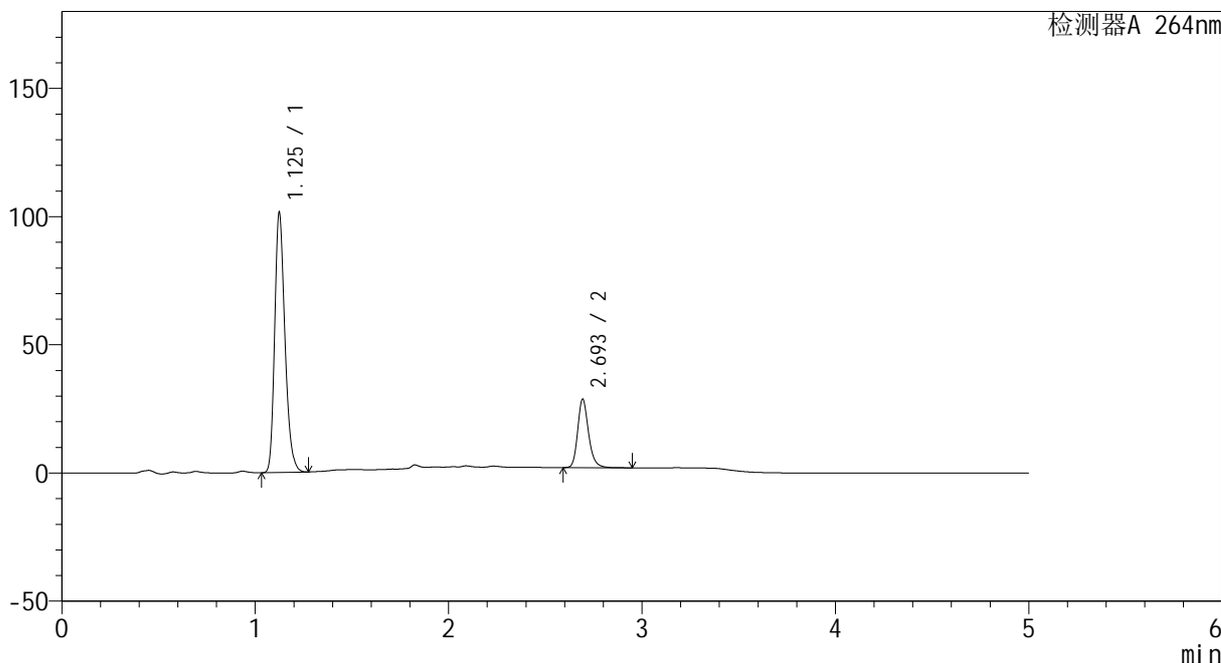
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-5/10-51-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p6-10min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 15:27:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:16:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	373788	100308	78.153	2185	1.255	--
2	2.693	104490	26375	21.847	11463	1.224	15.925
总计		478278	126683	100.000			



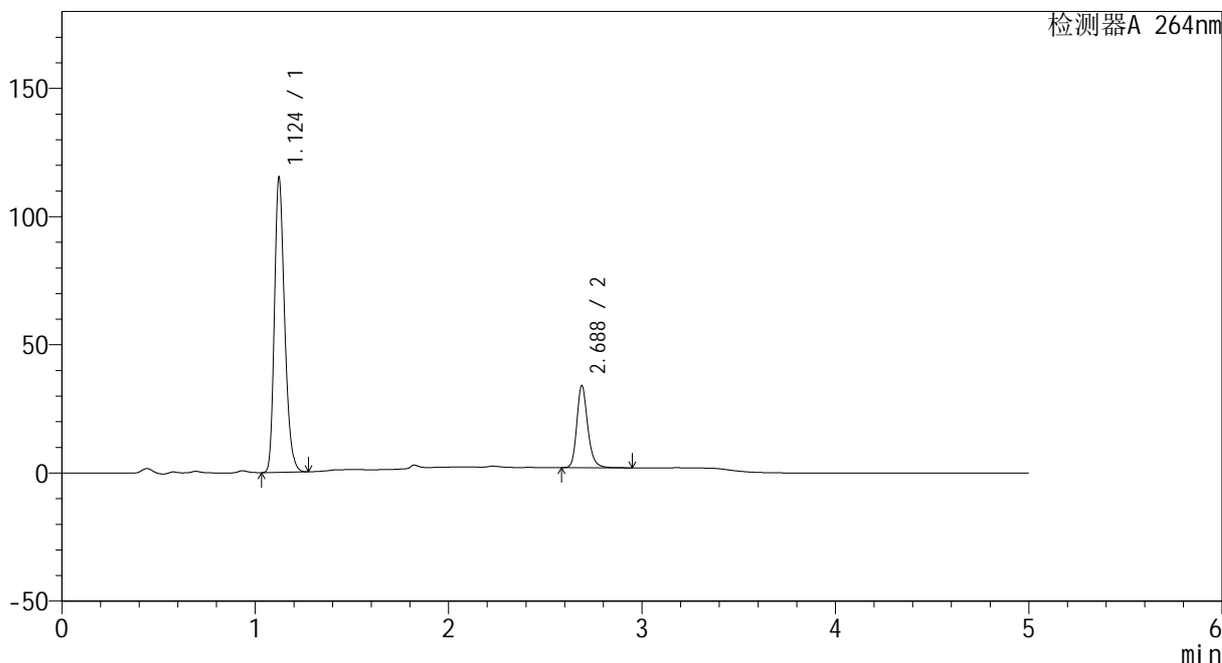
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-5/10-52-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p1-15min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 15:32:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:16:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	422529	114603	77.113	2195	1.254	--
2	2.688	125404	32038	22.887	11396	1.219	15.911
总计		547933	146641	100.000			



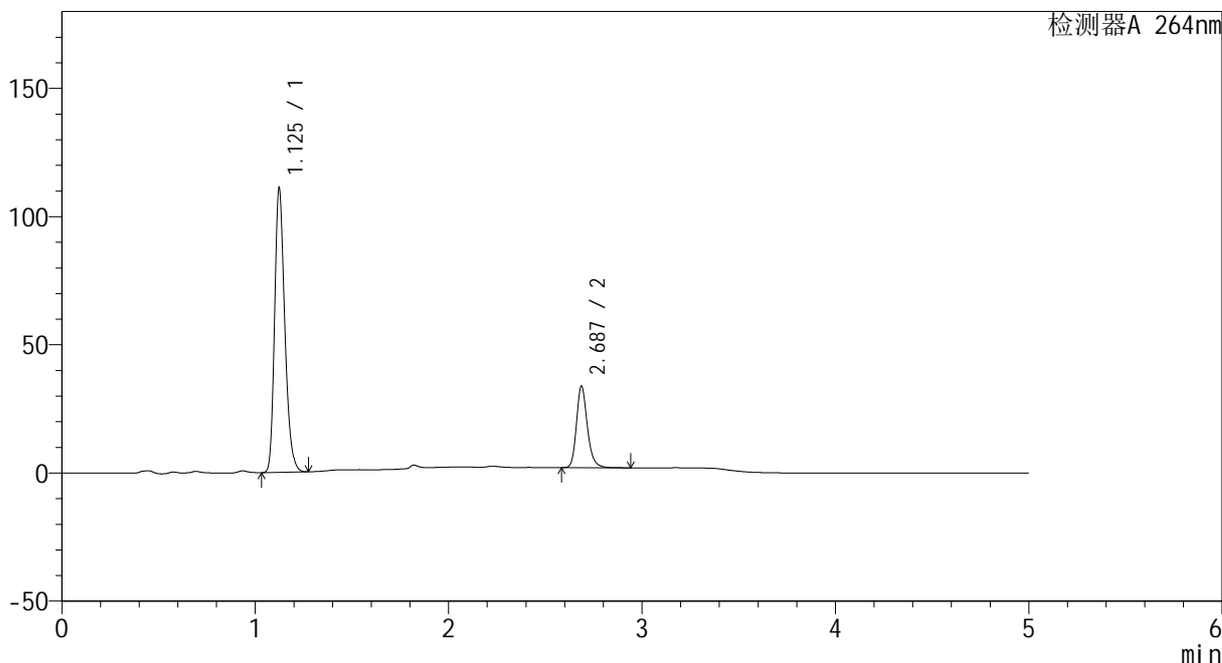
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-5/10-53-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p2-15min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 15:38:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:16:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

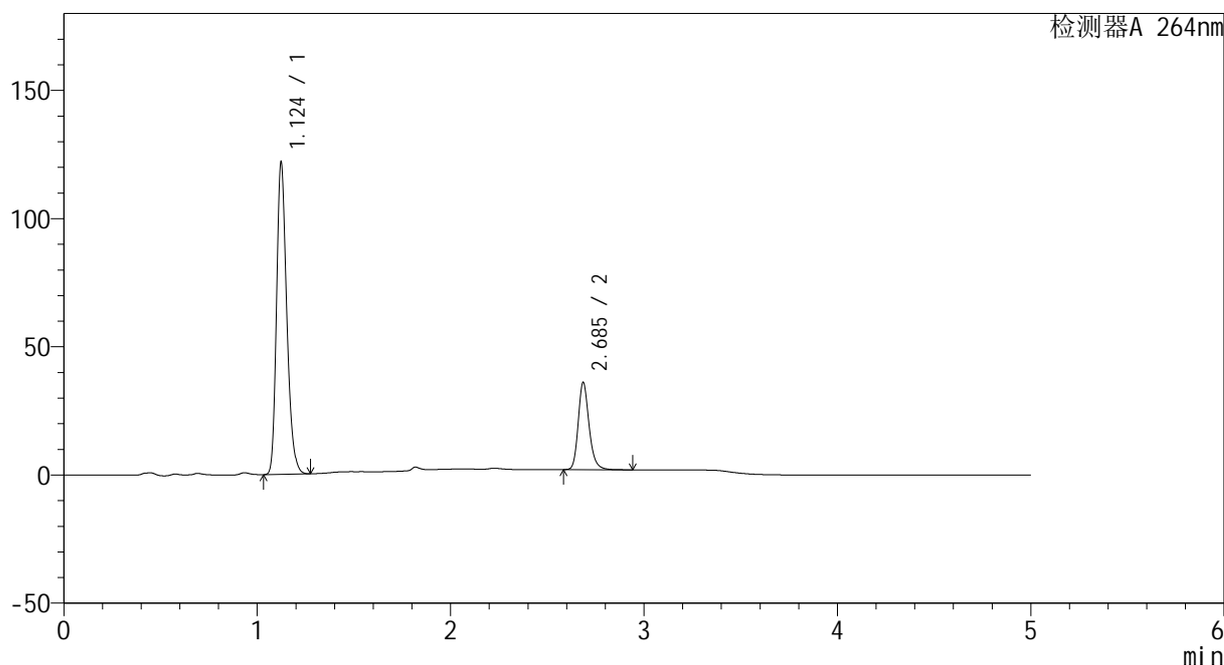
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	406250	110104	76.562	2211	1.254	--
2	2.687	124367	31730	23.438	11400	1.218	15.915
总计		530617	141834	100.000			

<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 - 7-5/10-54-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p3-15min.lc
方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 15:43:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:16:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	446312	121036	77.026	2208	1.253	--
2	2.685	133118	33737	22.974	11354	1.219	15.887
总计		579430	154773	100.000			



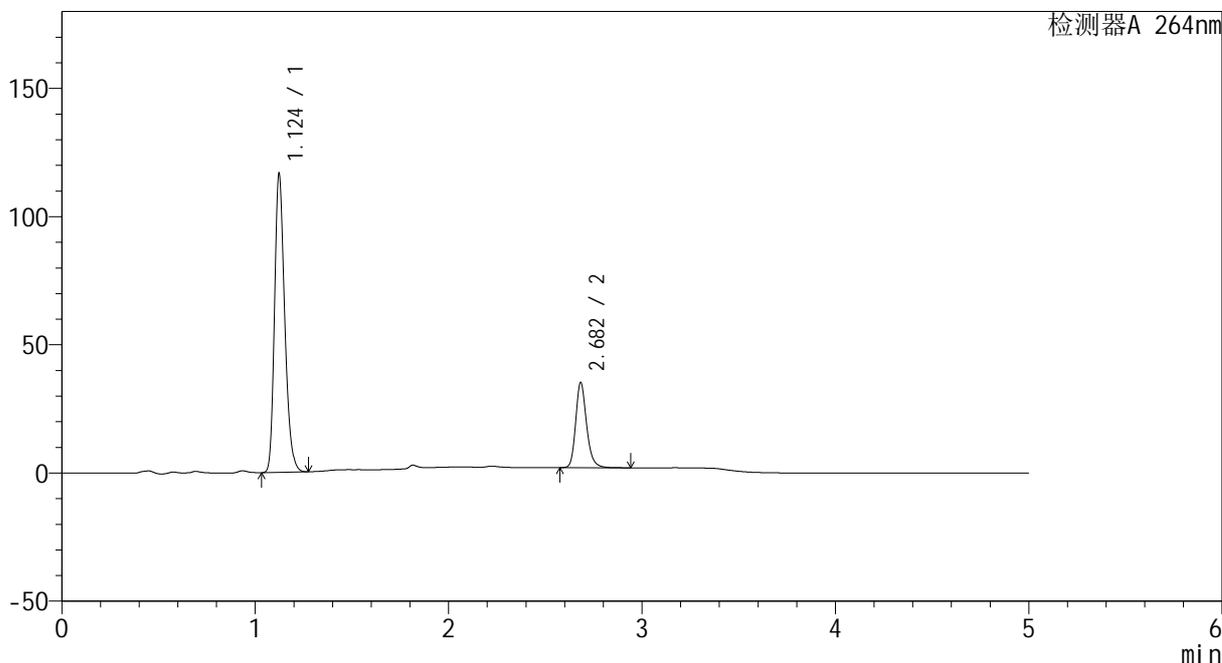
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-5/10-55-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p4-15min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 15:49:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:16:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	427125	115860	76.652	2202	1.253	--
2	2.682	130103	33094	23.348	11357	1.220	15.861
总计		557228	148954	100.000			



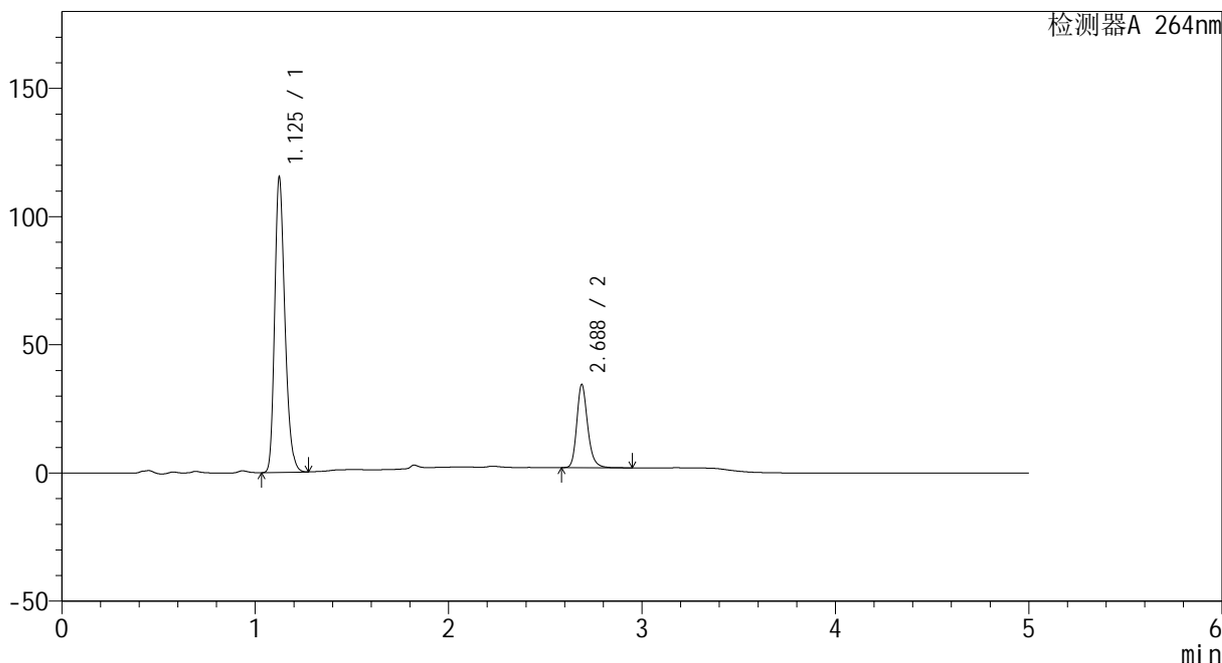
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-5/10-56-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p5-15min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 15:54:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:16:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	423824	113905	76.962	2191	1.253	--
2	2.688	126871	32456	23.038	11417	1.218	15.886
总计		550696	146361	100.000			



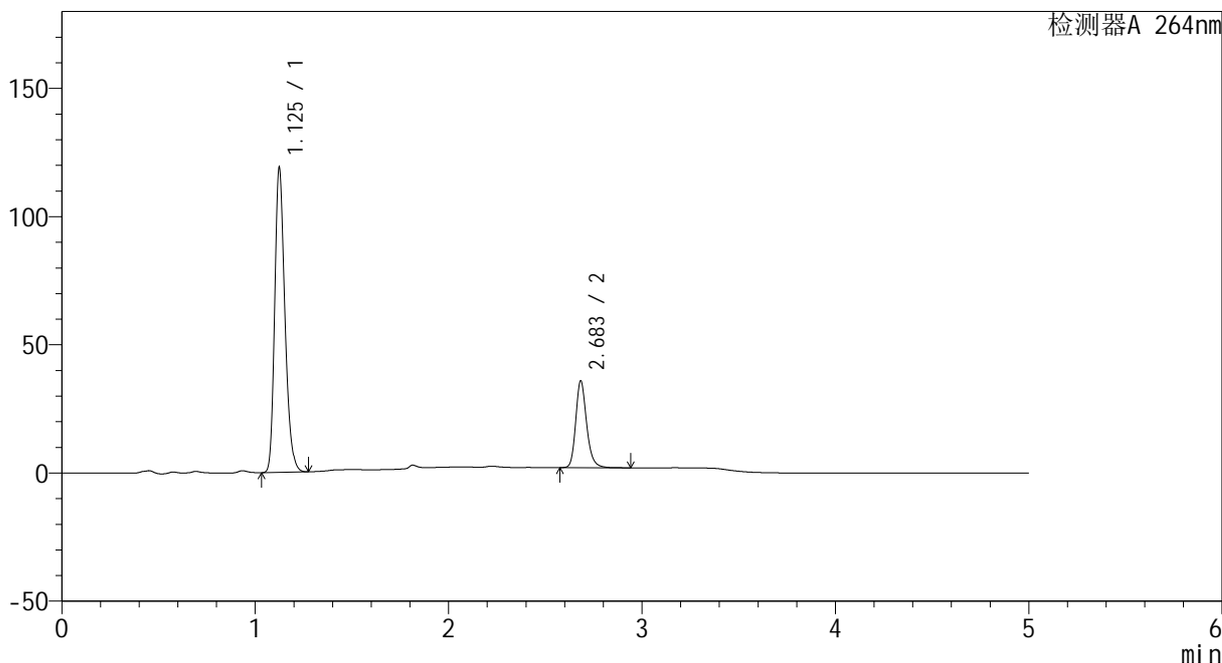
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-5/10-57-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p6-15min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 15:59:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:16:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	436358	117577	76.710	2199	1.252	--
2	2.683	132481	33670	23.290	11367	1.220	15.845
总计		568839	151247	100.000			



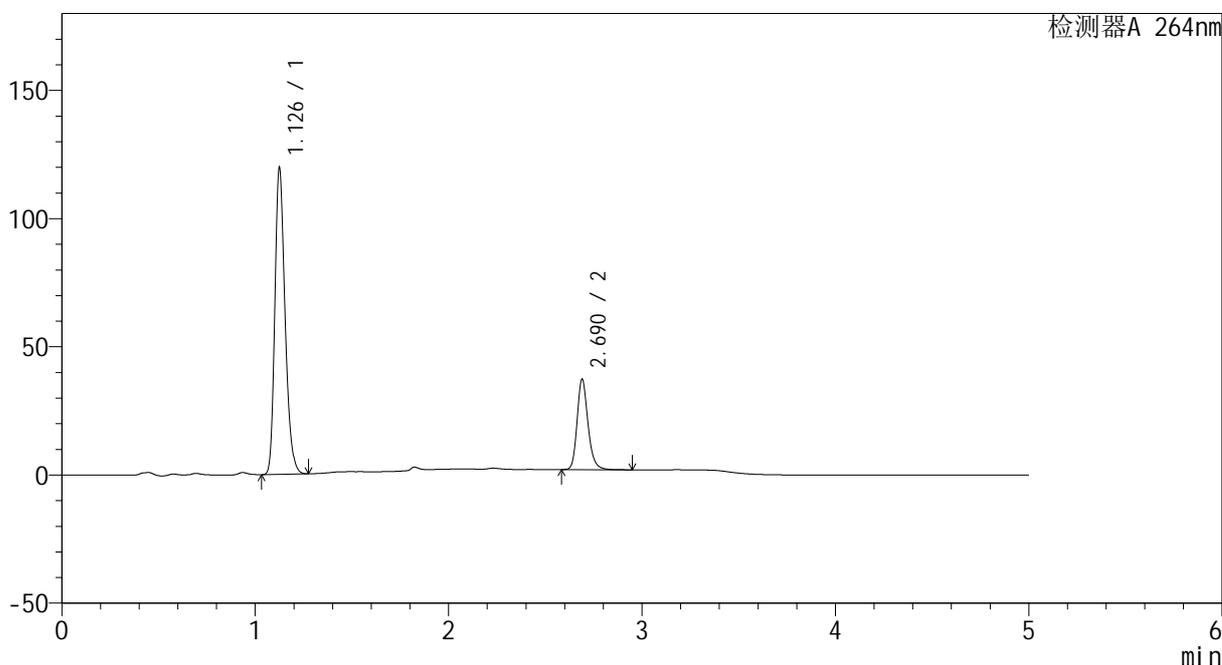
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-5/10-58-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p1-20min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 16:05:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:16:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	439645	117691	76.095	2197	1.254	--
2	2.690	138115	35239	23.905	11405	1.218	15.894
总计		577760	152930	100.000			



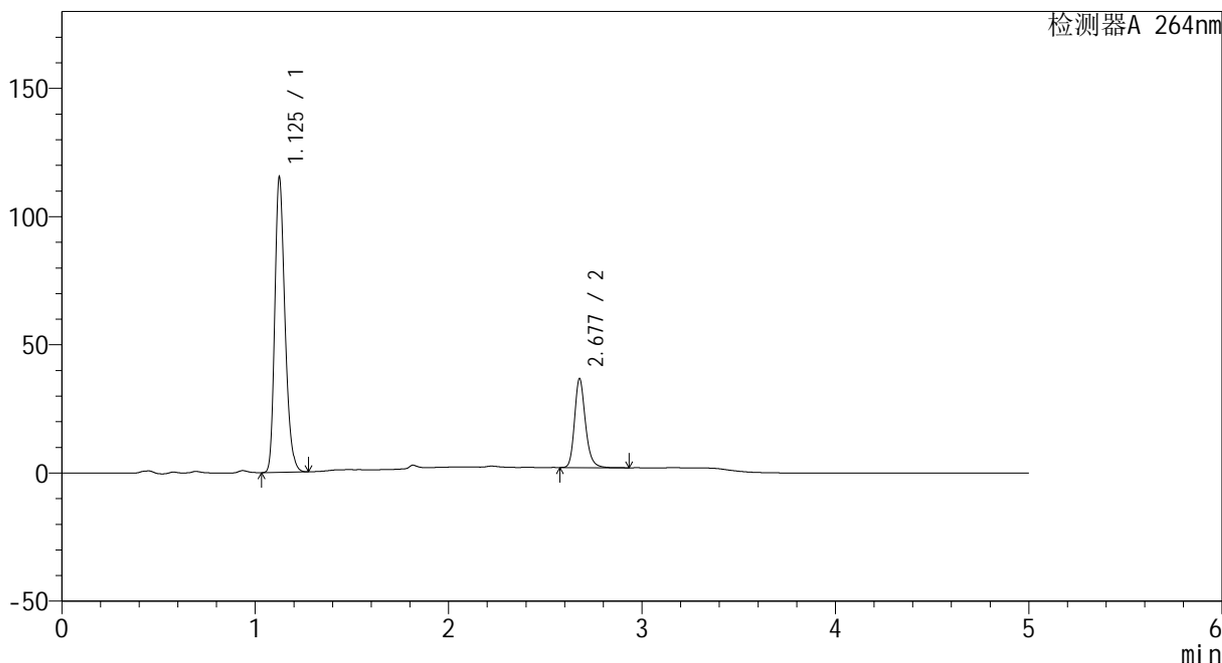
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-5/10-59-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p2-20min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 16:10:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:16:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	421915	113573	75.691	2210	1.255	--
2	2.677	135505	34381	24.309	11356	1.220	15.809
总计		557419	147954	100.000			



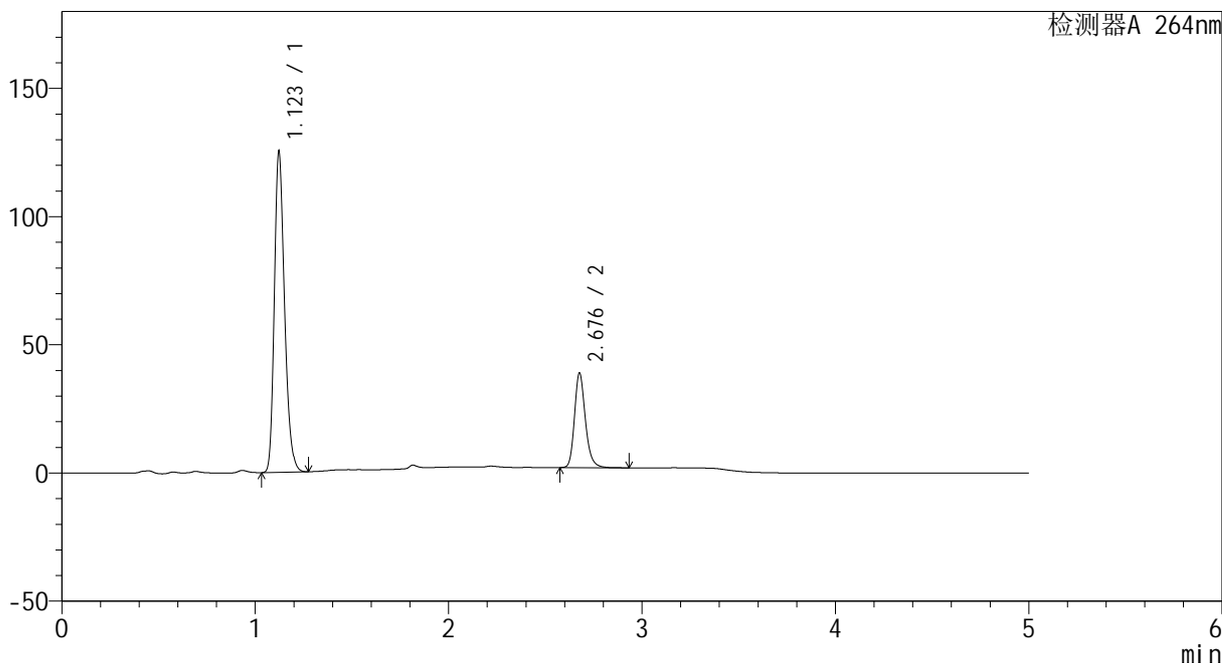
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-5/10-60-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p3-20min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 16:15:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:16:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	459652	124833	76.083	2191	1.251	--
2	2.676	144493	36489	23.917	11286	1.219	15.785
总计		604145	161321	100.000			



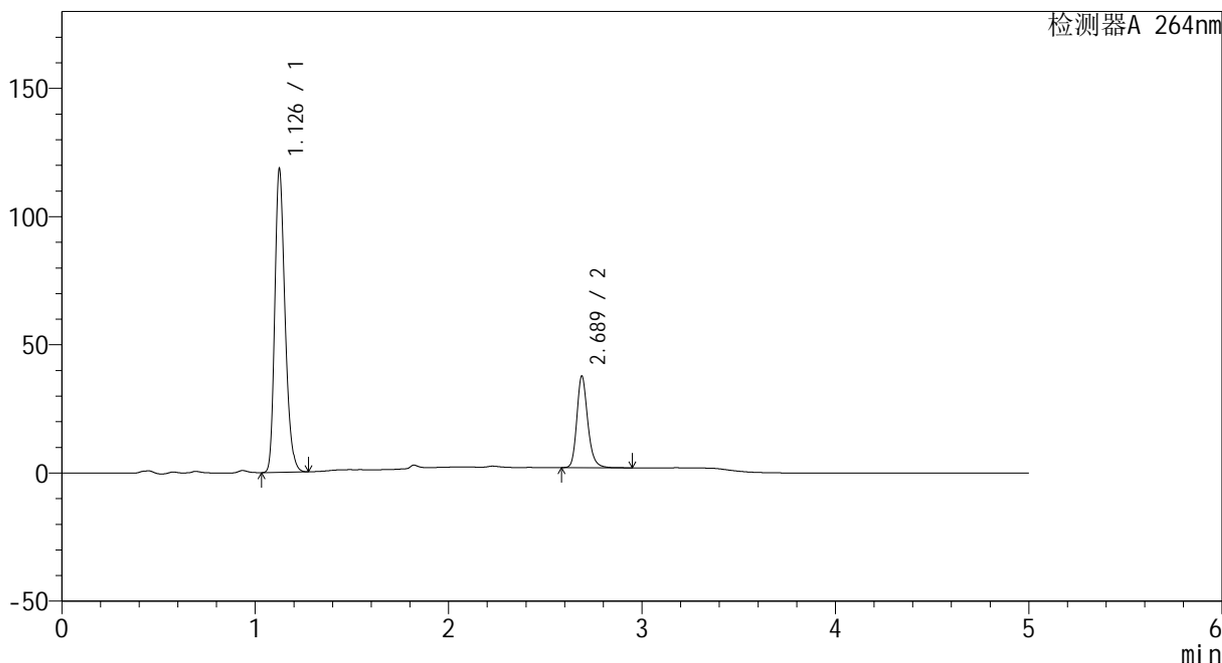
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-5/10-61-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p4-20min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 16:21:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:16:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	436997	116661	75.744	2179	1.252	--
2	2.689	139944	35746	24.256	11356	1.215	15.838
总计		576941	152406	100.000			



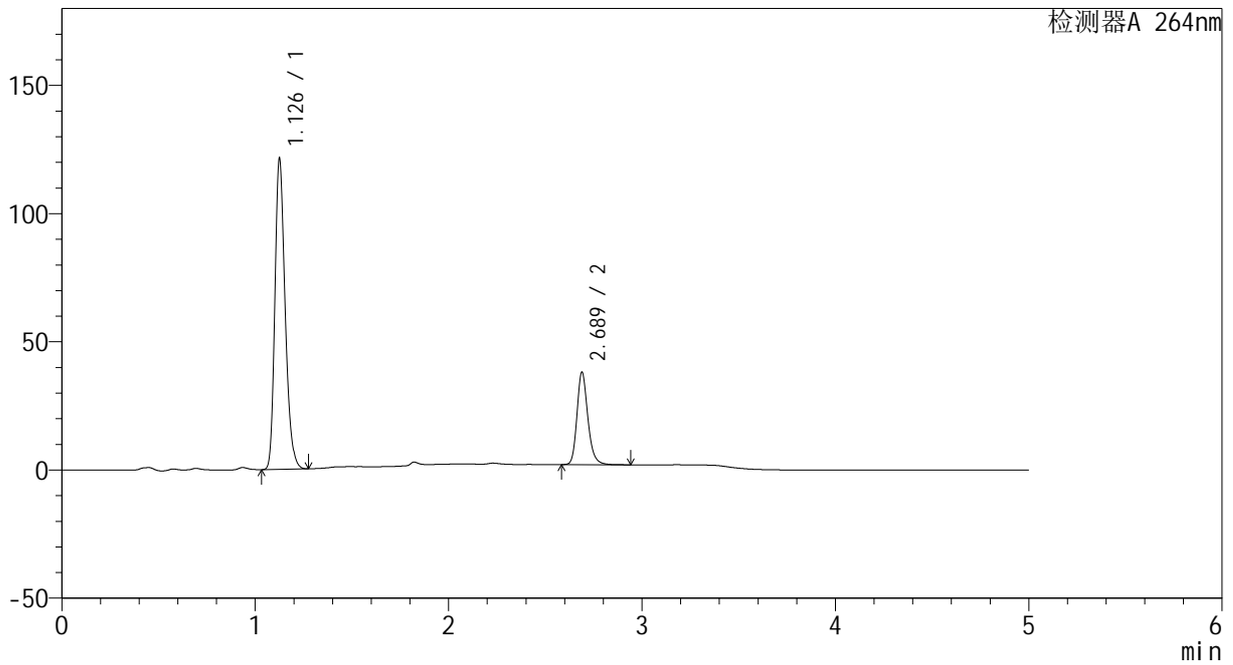
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-5/10-62-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p5-20min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 16:26:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:16:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	447197	119451	75.993	2182	1.251	--
2	2.689	141273	36072	24.007	11384	1.216	15.848
总计		588470	155523	100.000			



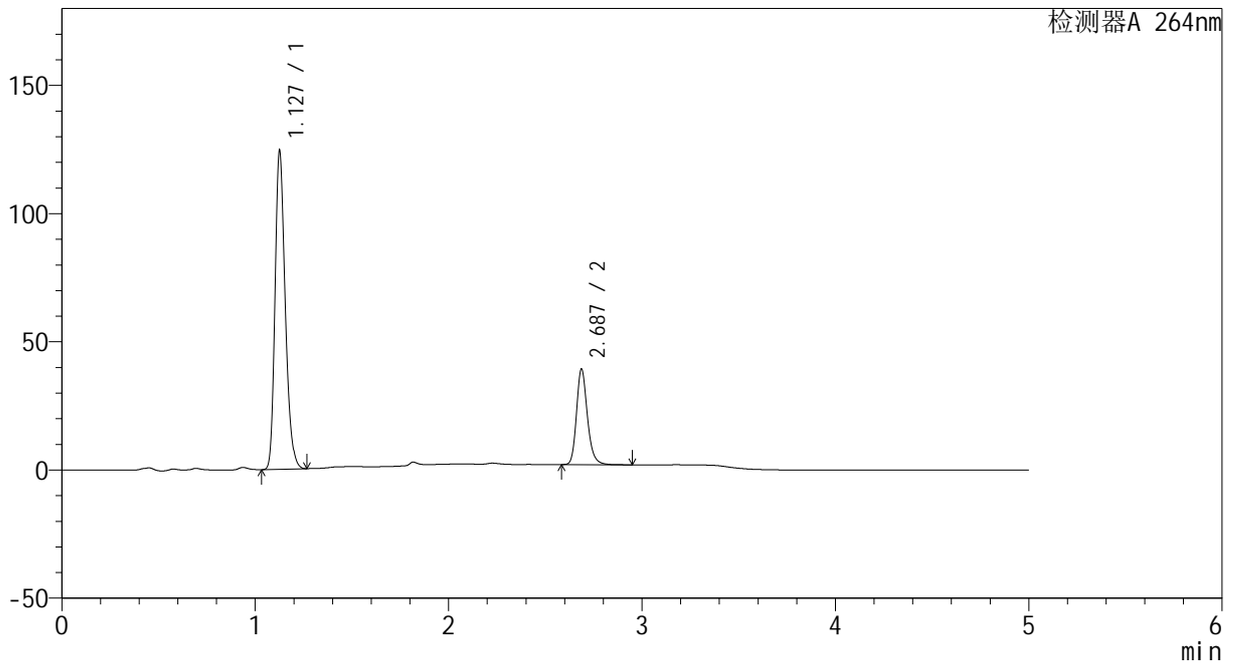
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-5/10-63-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p6-20min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 16:32:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:16:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	455822	122914	75.713	2207	1.247	--
2	2.687	146218	37254	24.287	11338	1.214	15.849
总计		602040	160168	100.000			



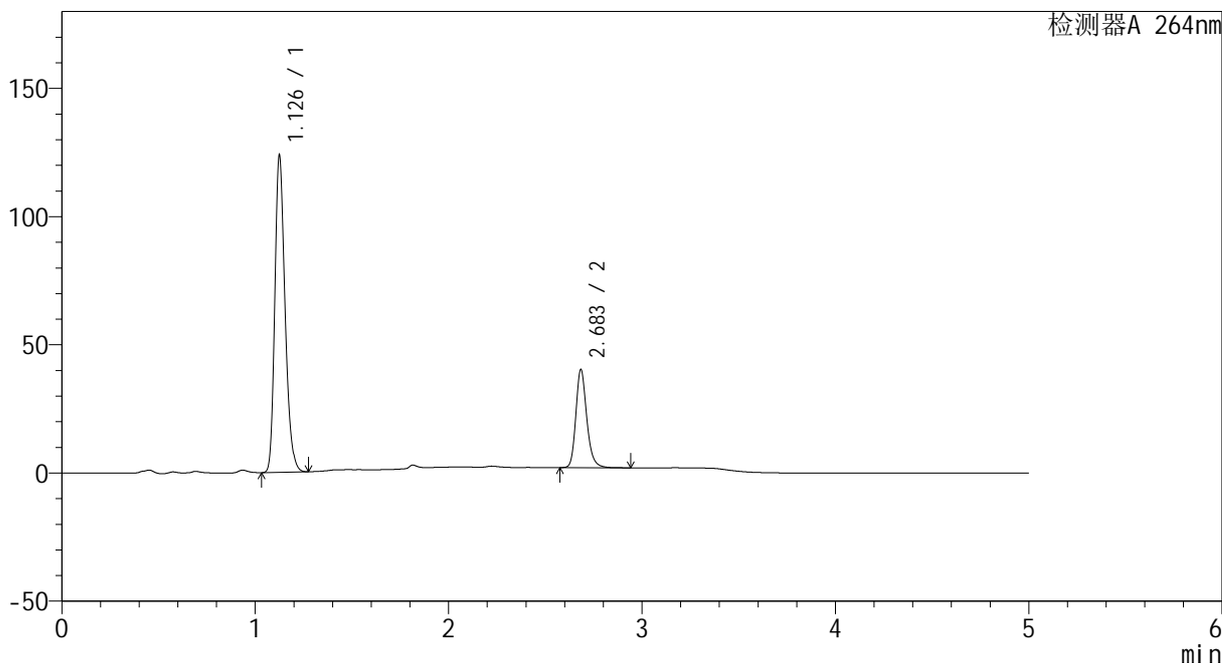
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-5/10-64-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p1-30min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 16:37:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:16:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	454579	121748	75.195	2195	1.251	--
2	2.683	149955	37936	24.805	11313	1.217	15.813
总计		604533	159683	100.000			



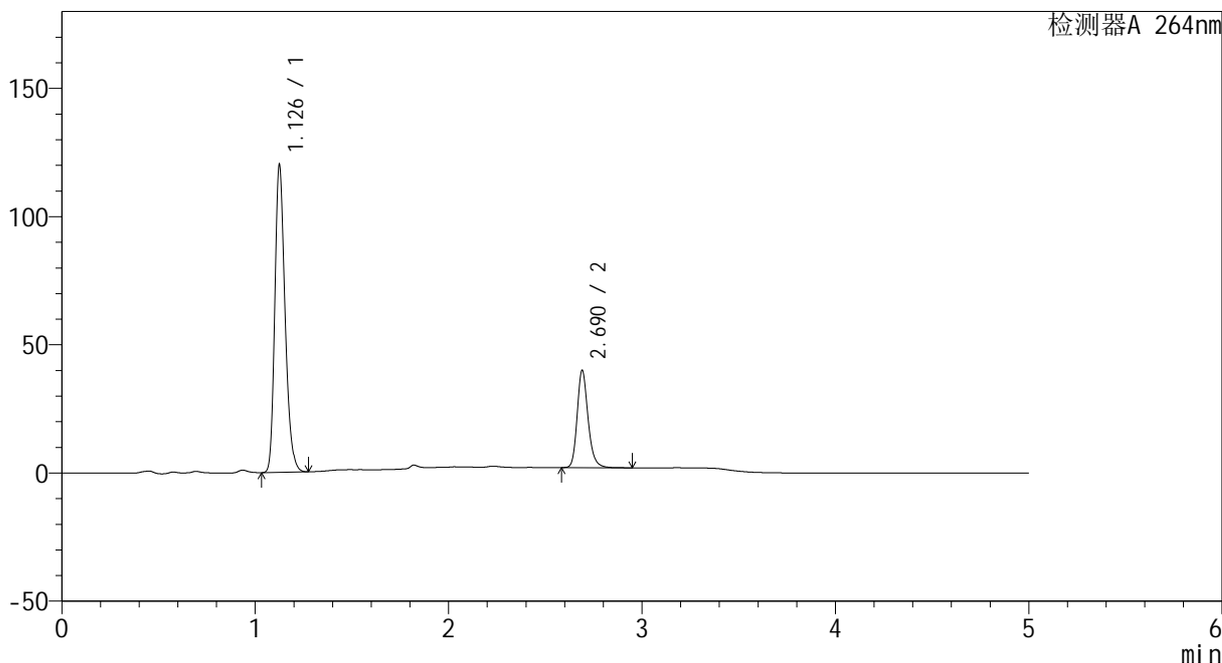
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-5/10-65-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p2-30min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 16:42:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:16:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	441854	118098	74.836	2187	1.251	--
2	2.690	148577	37879	25.164	11389	1.216	15.874
总计		590431	155977	100.000			



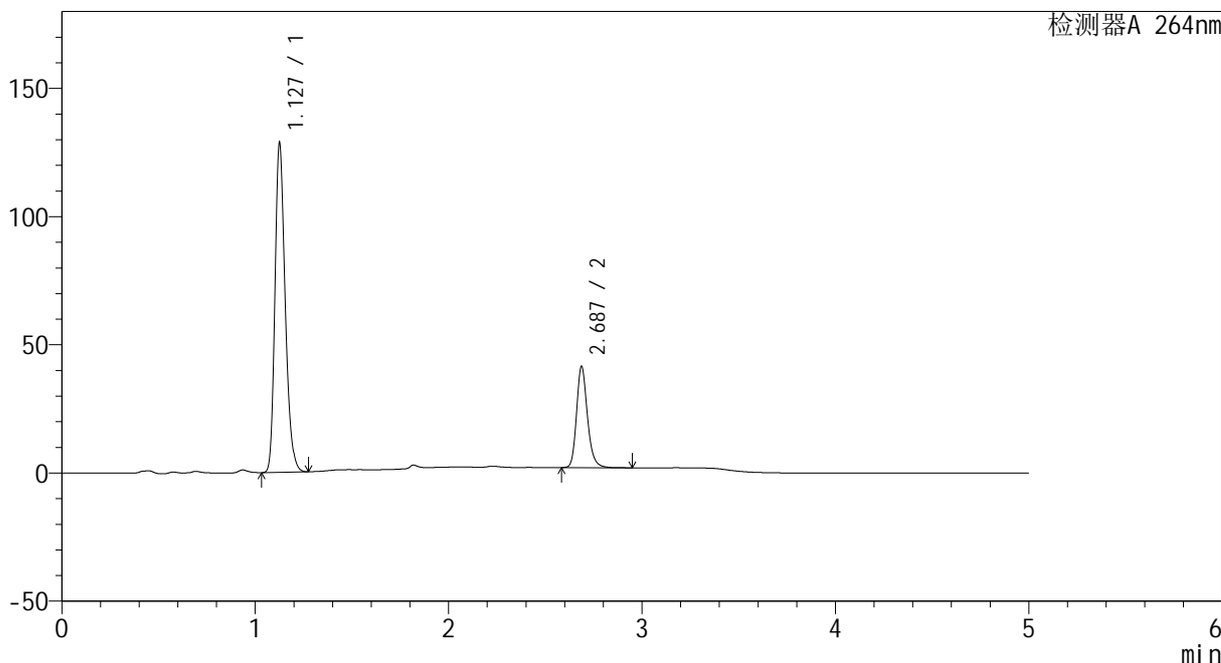
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-5/10-66-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p3-30min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 16:48:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:16:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	473060	126854	75.384	2191	1.248	--
2	2.687	154471	39422	24.616	11348	1.213	15.830
总计		627531	166276	100.000			



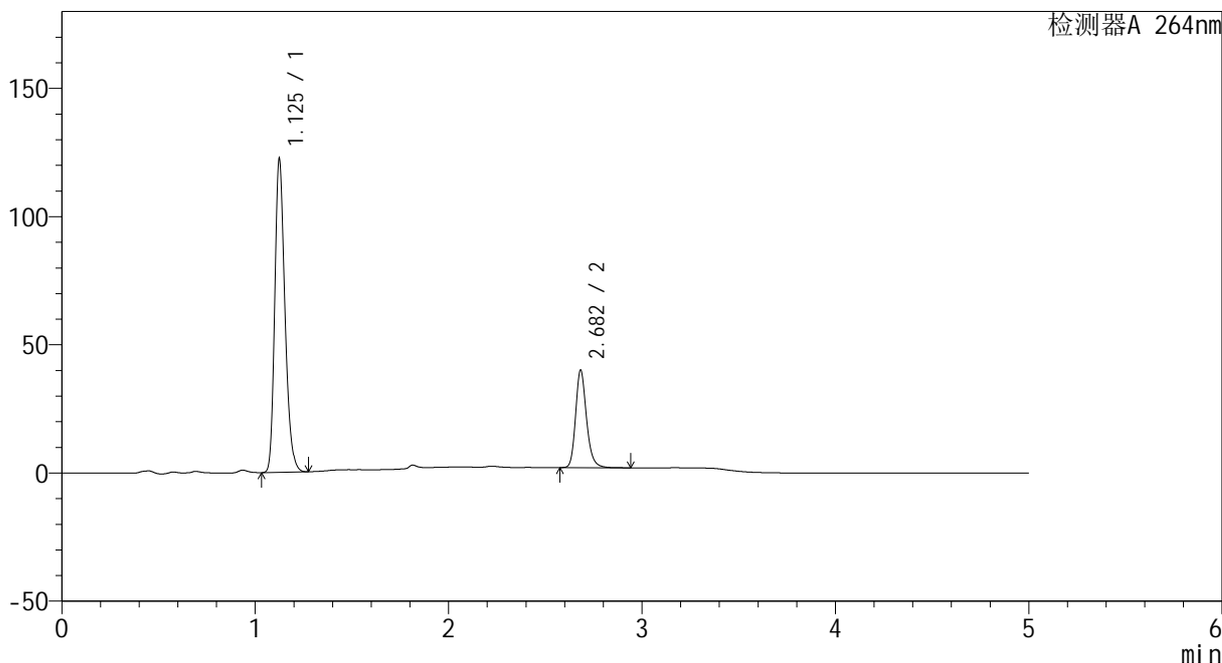
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-5/10-67-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p4-30min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 16:53:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:16:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	447533	120731	75.028	2211	1.251	--
2	2.682	148953	37931	24.972	11309	1.215	15.838
总计		596487	158662	100.000			



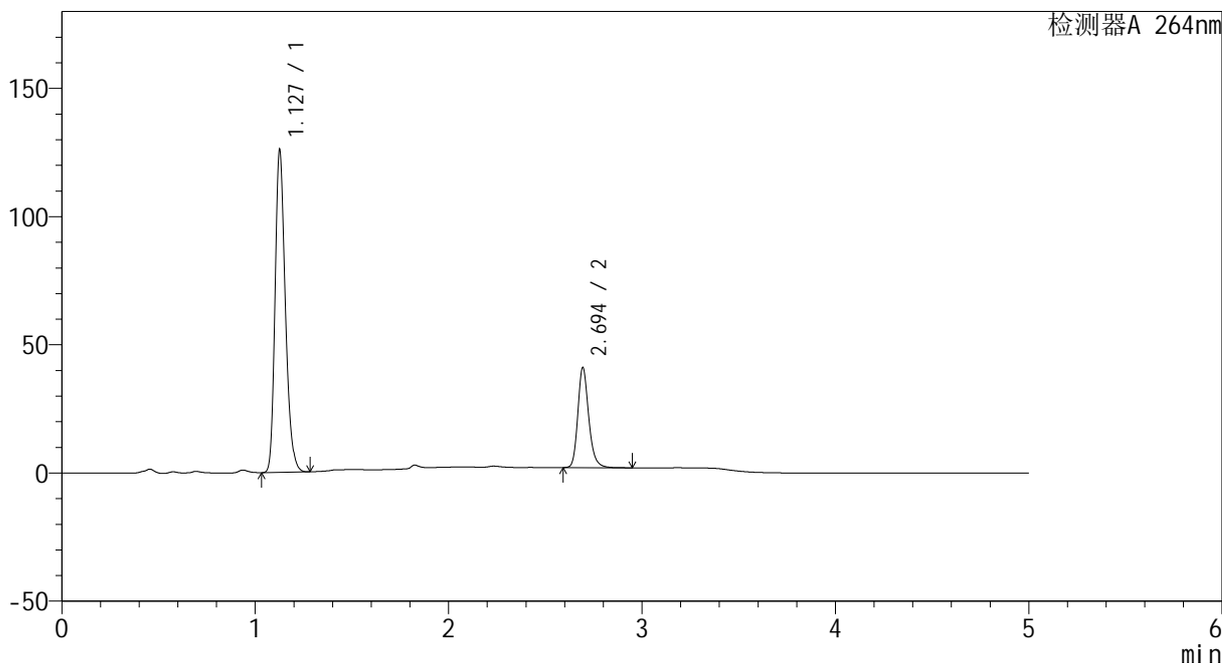
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-5/10-68-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p5-30min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 16:58:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:16:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	465439	124738	75.274	2176	1.245	--
2	2.694	152886	38735	24.726	11403	1.215	15.858
总计		618325	163473	100.000			



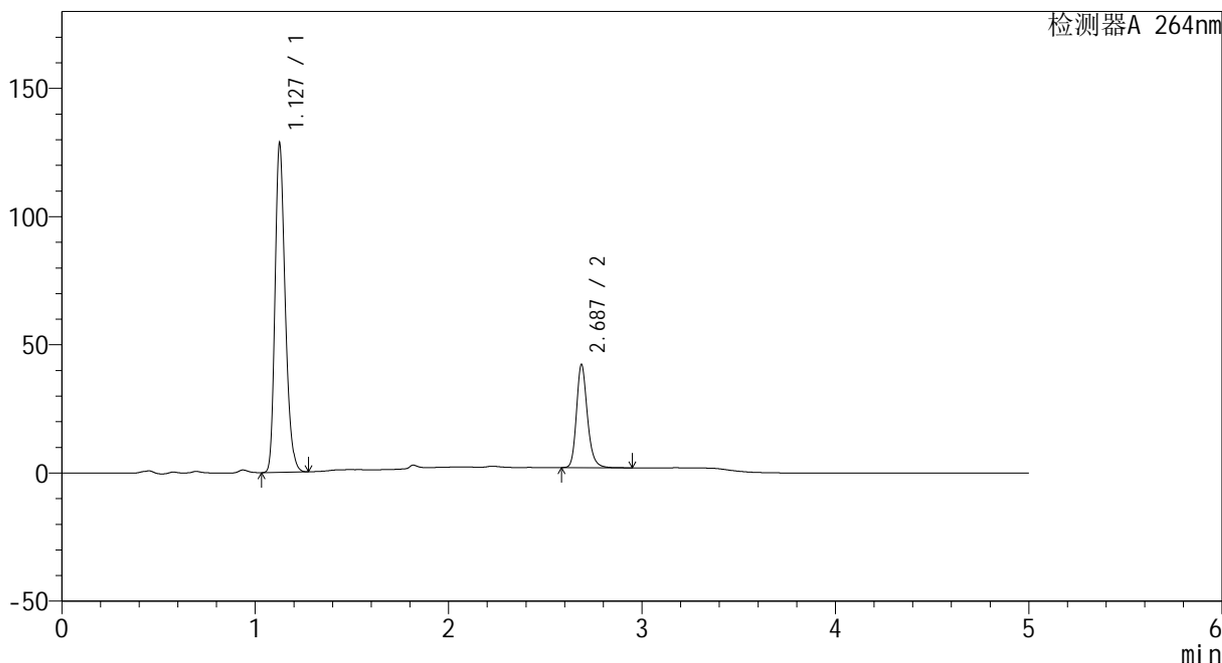
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-5/10-69-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p6-30min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 17:04:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:16:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	470326	126915	74.910	2212	1.247	--
2	2.687	157530	40144	25.090	11356	1.212	15.863
总计		627855	167059	100.000			



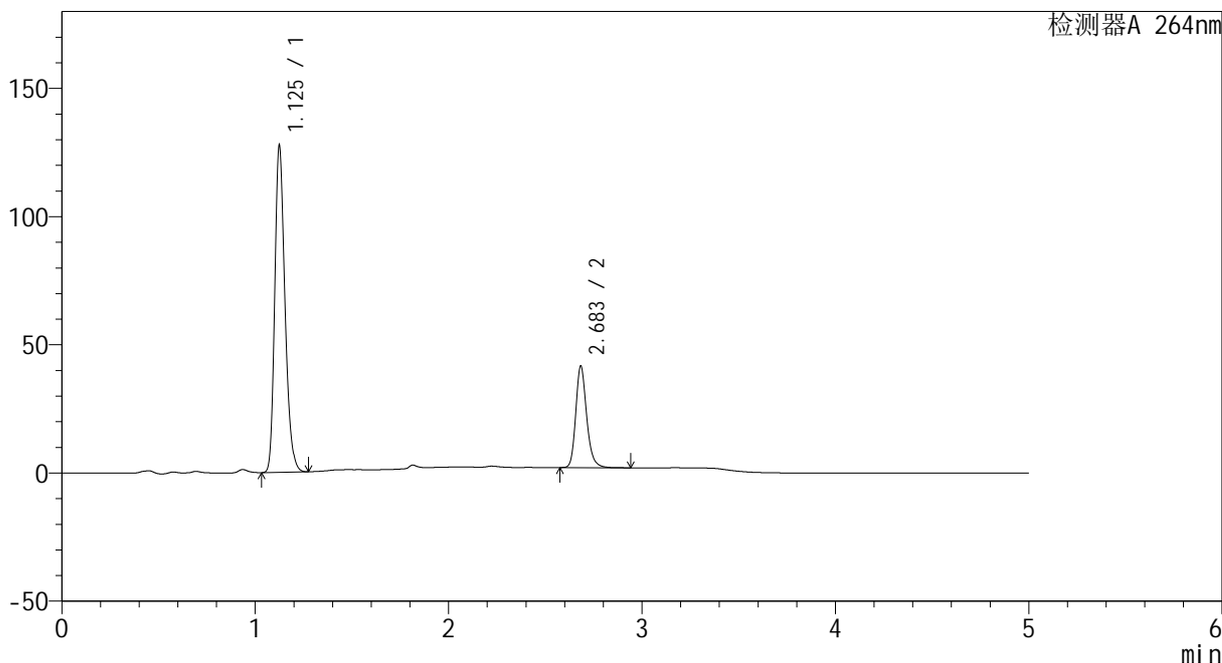
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-5/10-70-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p1-45min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 17:09:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:16:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	468176	125819	75.107	2197	1.249	--
2	2.683	155173	39367	24.893	11323	1.216	15.822
总计		623350	165186	100.000			



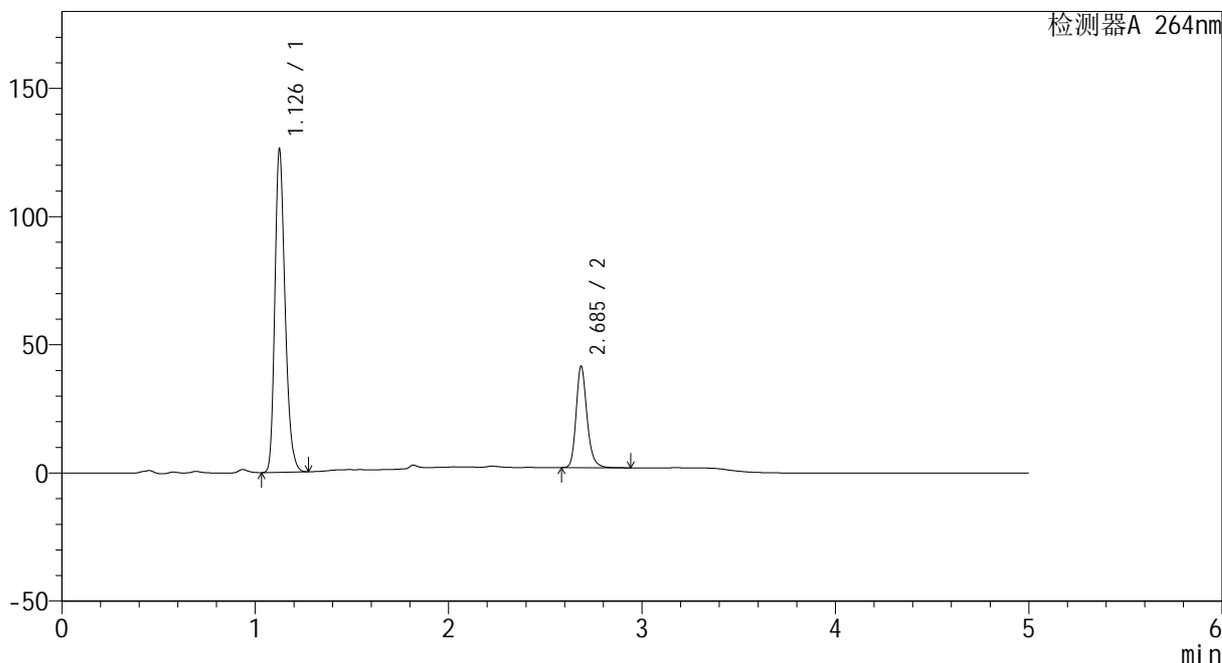
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-5/10-71-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p2-45min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 17:15:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:16:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	462445	124093	74.933	2207	1.248	--
2	2.685	154702	39107	25.067	11354	1.215	15.853
总计		617147	163200	100.000			



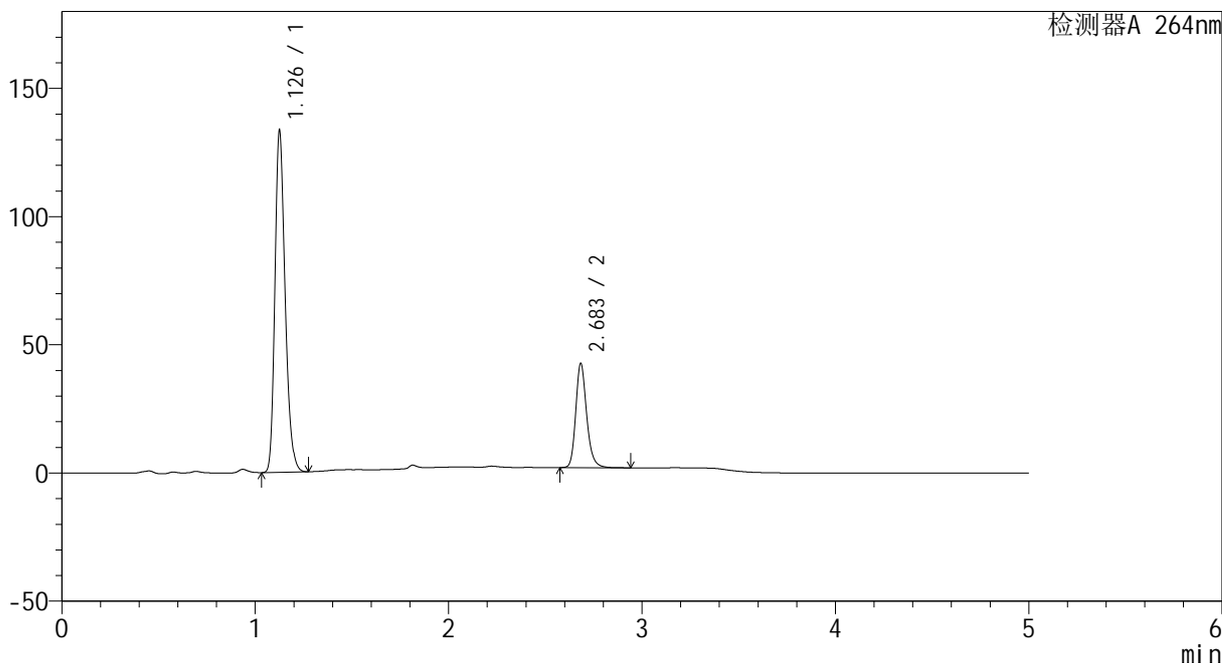
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-5/10-72-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p3-45min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 17:20:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:16:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	489390	131481	75.439	2203	1.248	--
2	2.683	159332	40417	24.561	11323	1.215	15.817
总计		648722	171899	100.000			



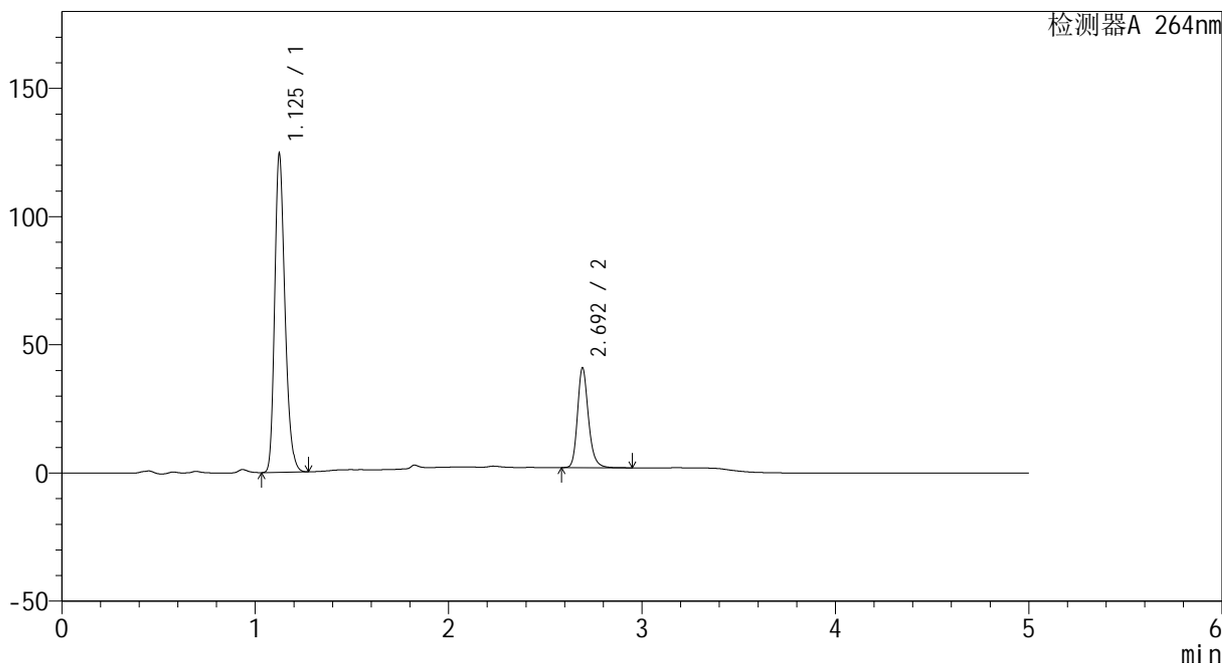
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-5/10-73-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p4-45min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 17:25:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:16:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	458853	122736	75.035	2175	1.250	--
2	2.692	152667	38559	24.965	11369	1.216	15.866
总计		611520	161295	100.000			



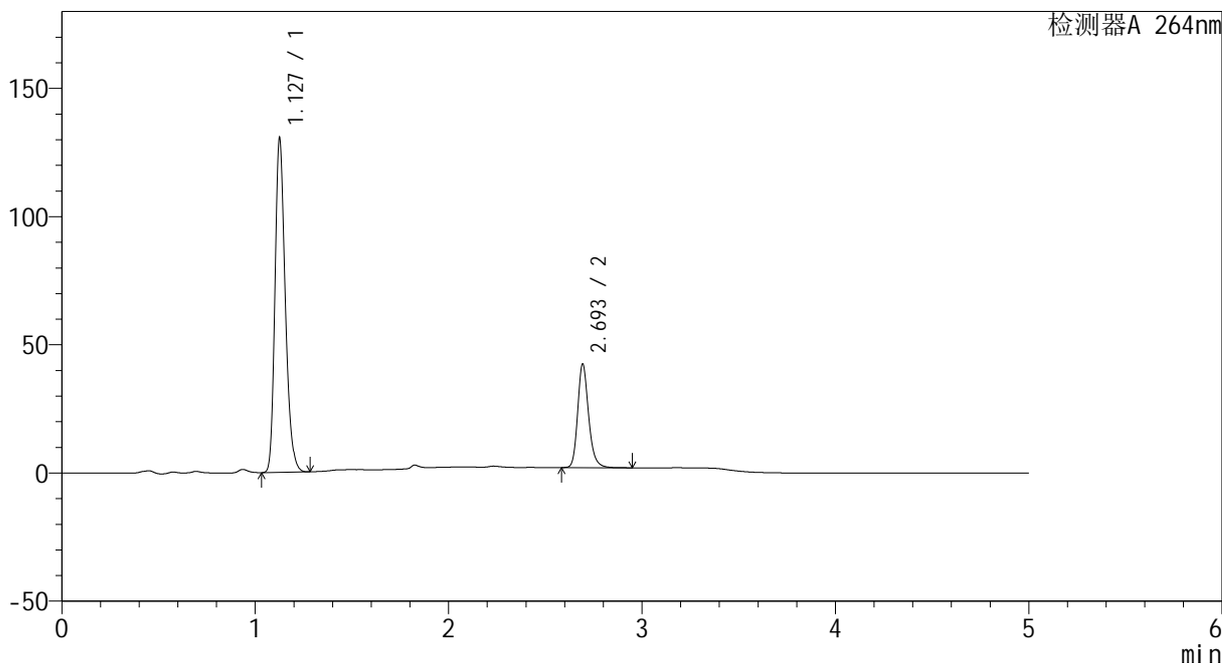
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-5/10-74-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p5-45min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 17:31:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:16:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	483021	128930	75.304	2168	1.245	--
2	2.693	158403	39962	24.696	11415	1.215	15.850
总计		641424	168892	100.000			



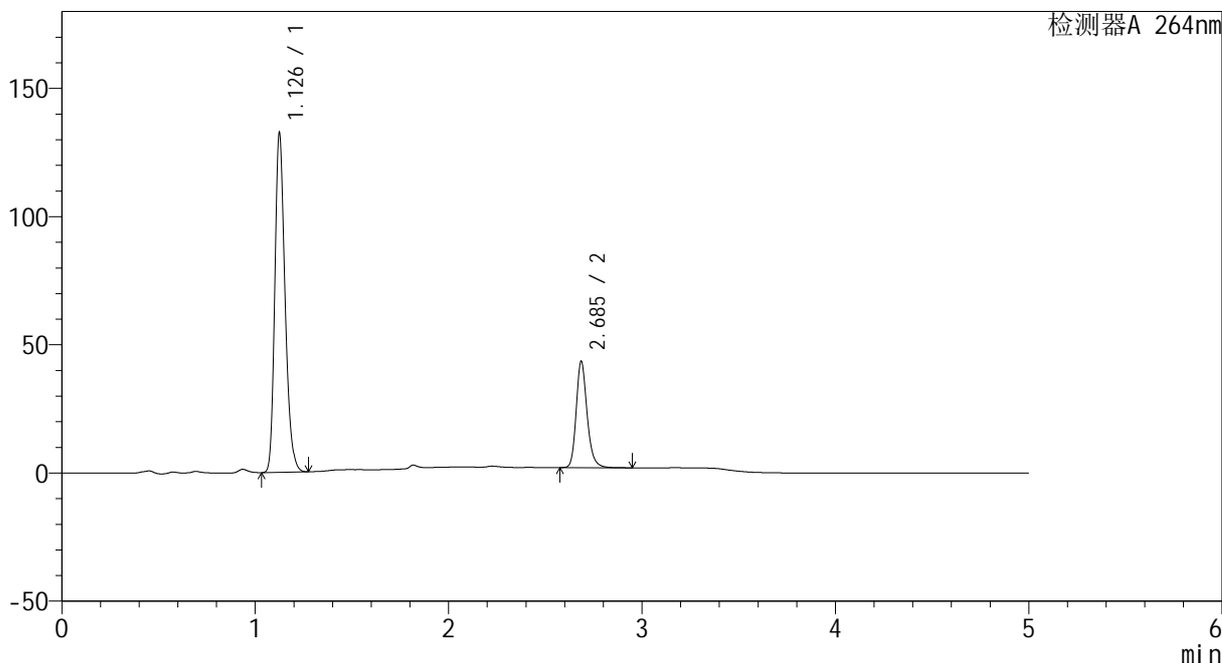
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-5/10-75-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p6-45min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 17:36:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:16:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	486405	130337	74.983	2197	1.249	--
2	2.685	162285	41121	25.017	11336	1.213	15.837
总计		648690	171458	100.000			



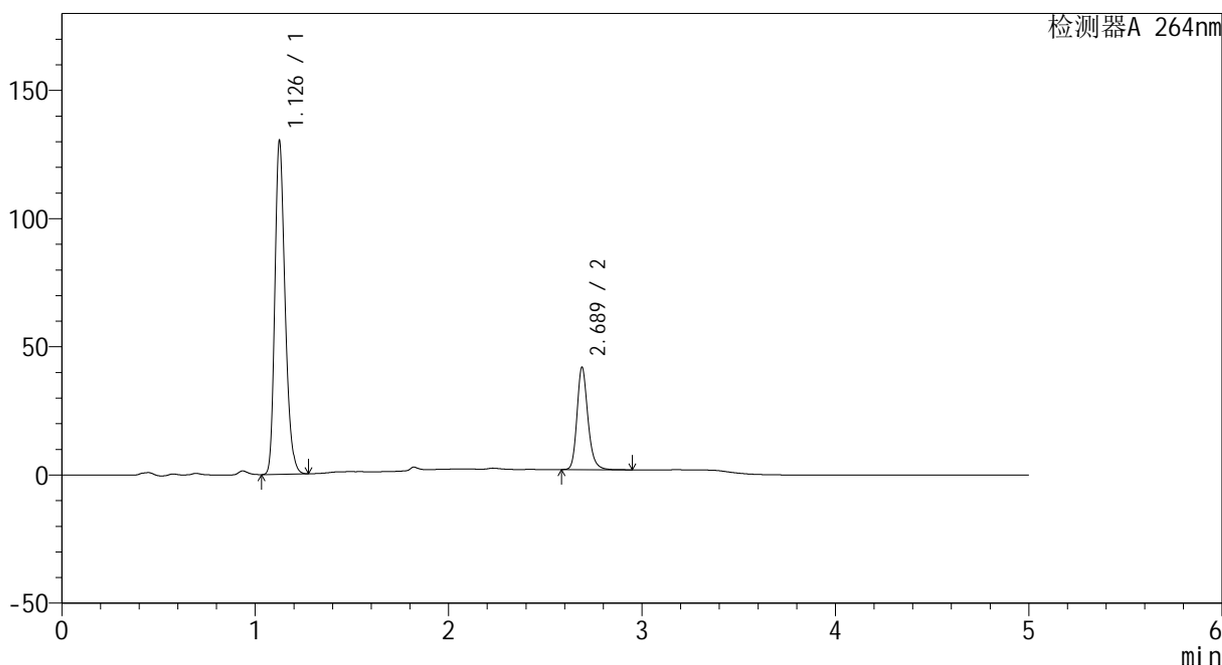
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-5/10-76-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p1-60min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 17:41:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:16:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	479227	128030	75.403	2191	1.249	--
2	2.689	156330	39929	24.597	11401	1.213	15.876
总计		635557	167959	100.000			



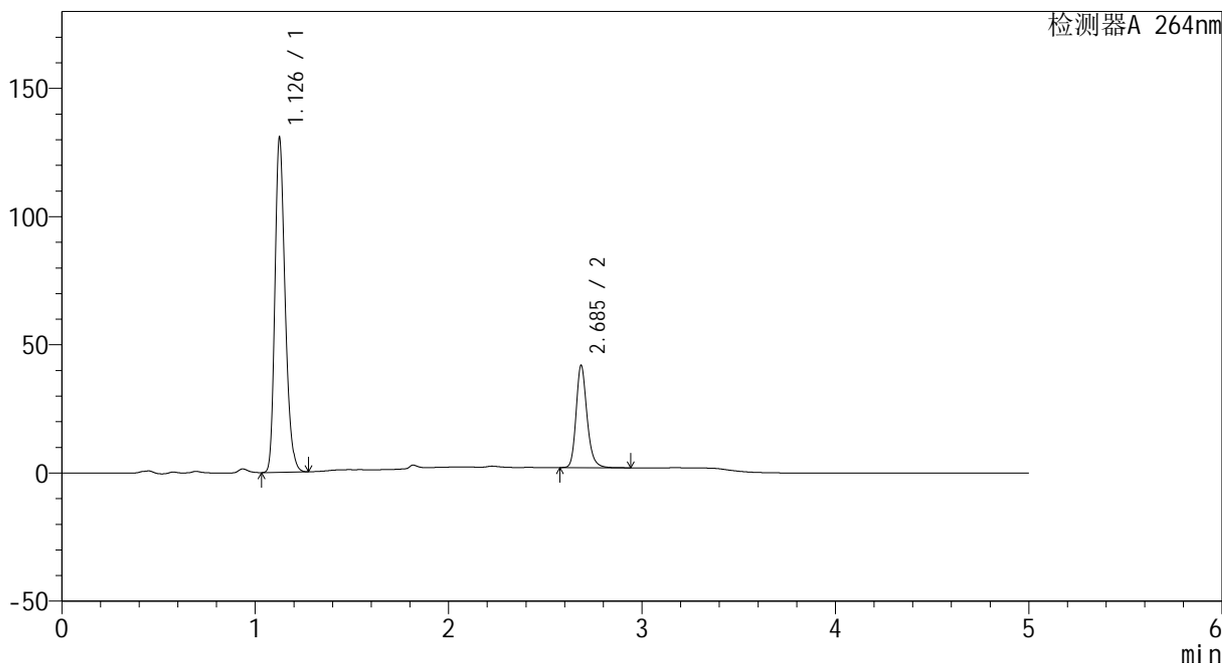
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-5/10-77-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p2-60min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 17:47:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:17:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	479322	128650	75.422	2200	1.247	--
2	2.685	156202	39460	24.578	11343	1.214	15.832
总计		635524	168111	100.000			



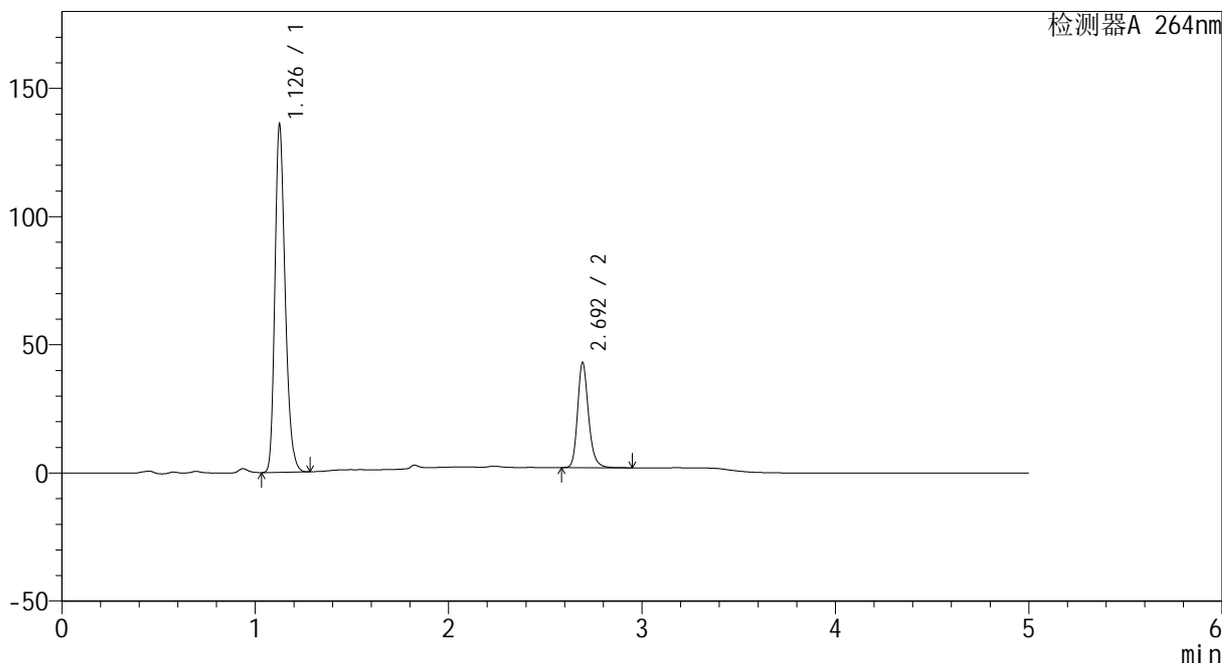
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-5/10-78-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p3-60min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 17:52:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:17:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	500079	133960	75.683	2188	1.247	--
2	2.692	160679	40498	24.317	11399	1.214	15.881
总计		660758	174458	100.000			



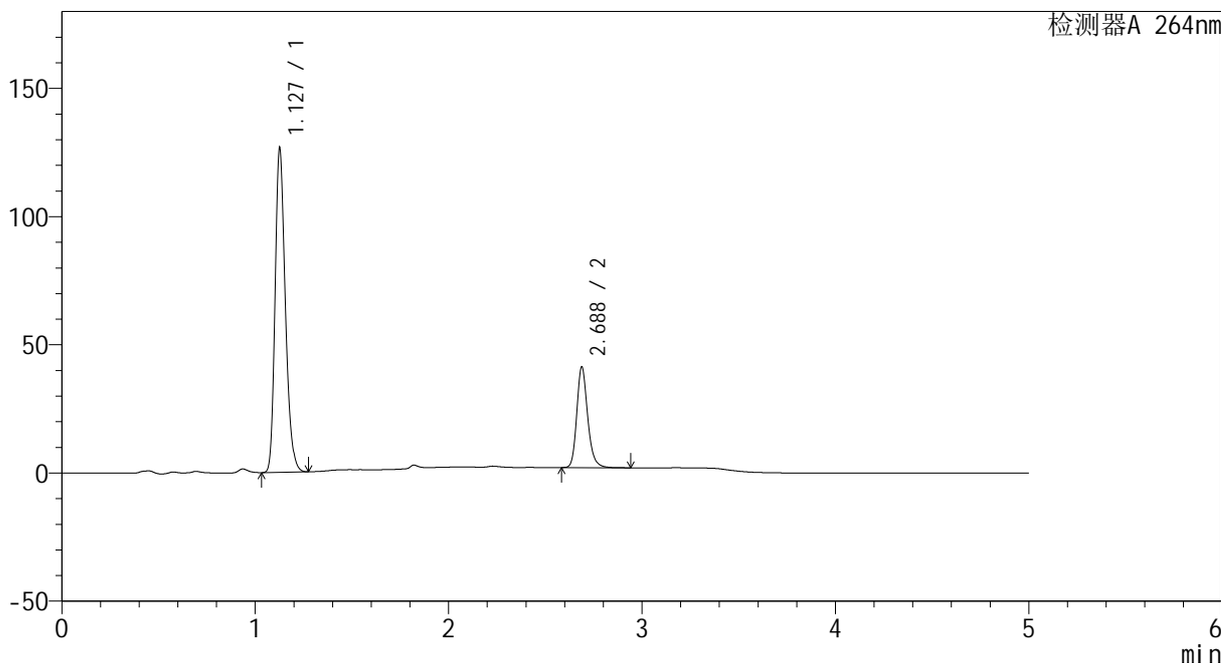
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-5/10-79-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p4-60min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 17:57:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:17:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	466485	125427	75.190	2186	1.243	--
2	2.688	153920	39292	24.810	11361	1.211	15.822
总计		620405	164719	100.000			



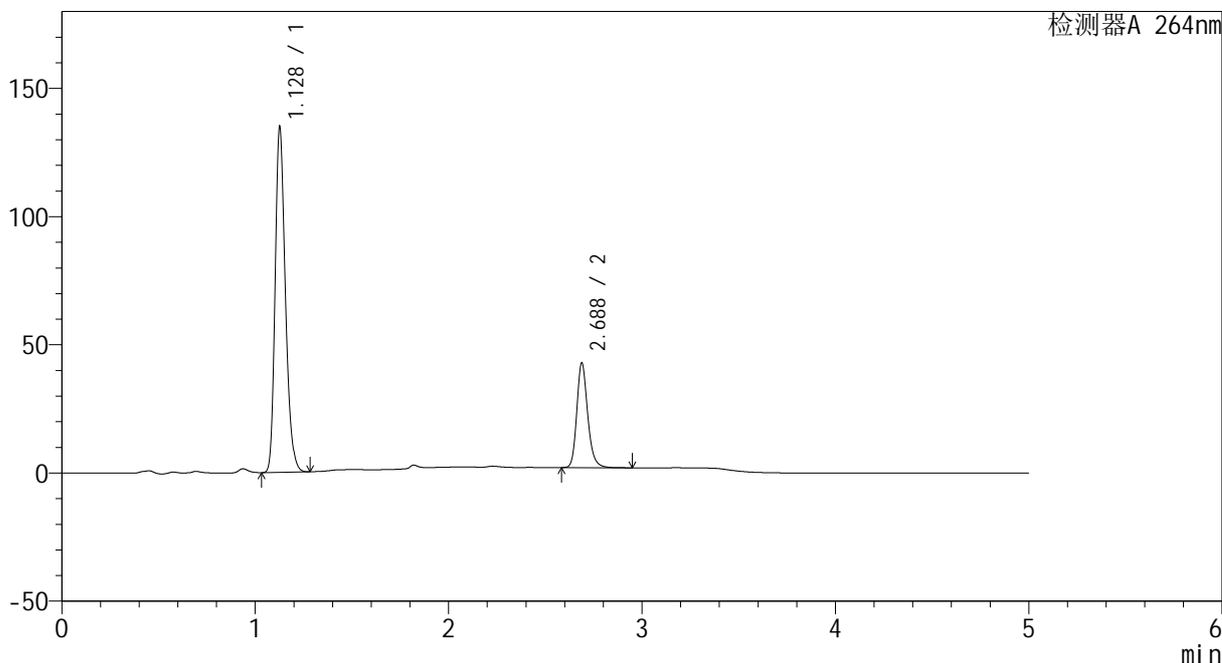
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-5/10-80-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p5-60min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 18:03:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:17:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	496632	133805	75.626	2191	1.243	--
2	2.688	160067	40869	24.374	11358	1.211	15.826
总计		656699	174673	100.000			



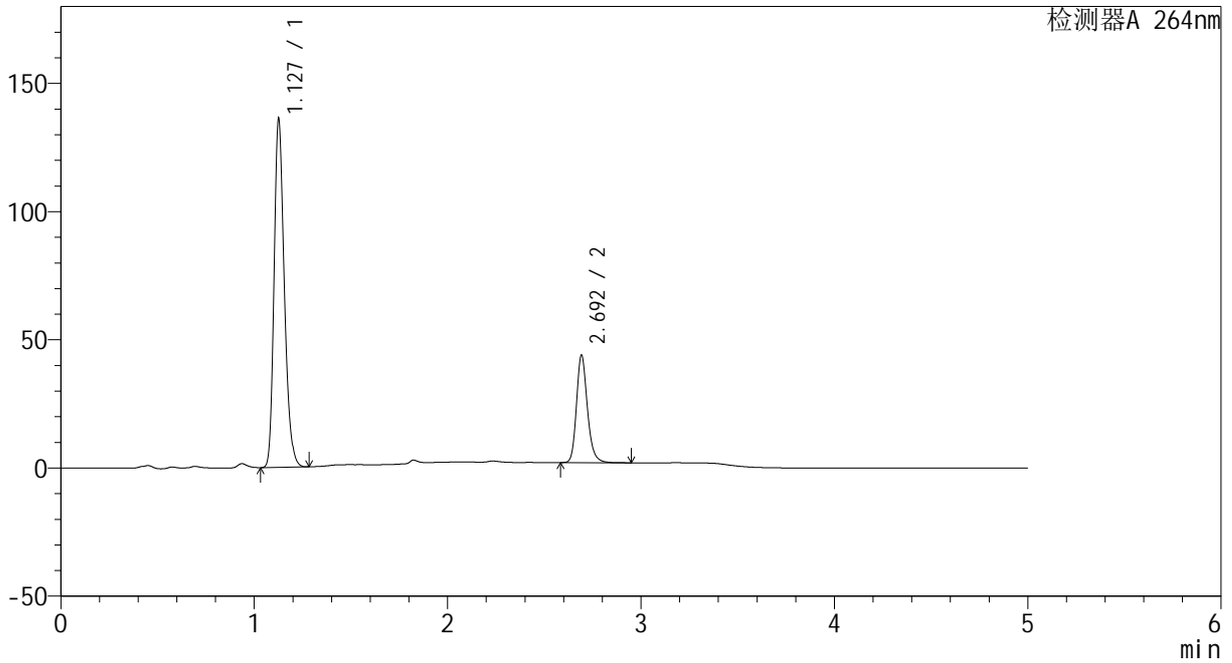
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-5/10-81-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p6-60min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 18:08:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:17:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	501498	134785	75.311	2189	1.244	--
2	2.692	164408	41508	24.689	11350	1.213	15.850
总计		665906	176293	100.000			



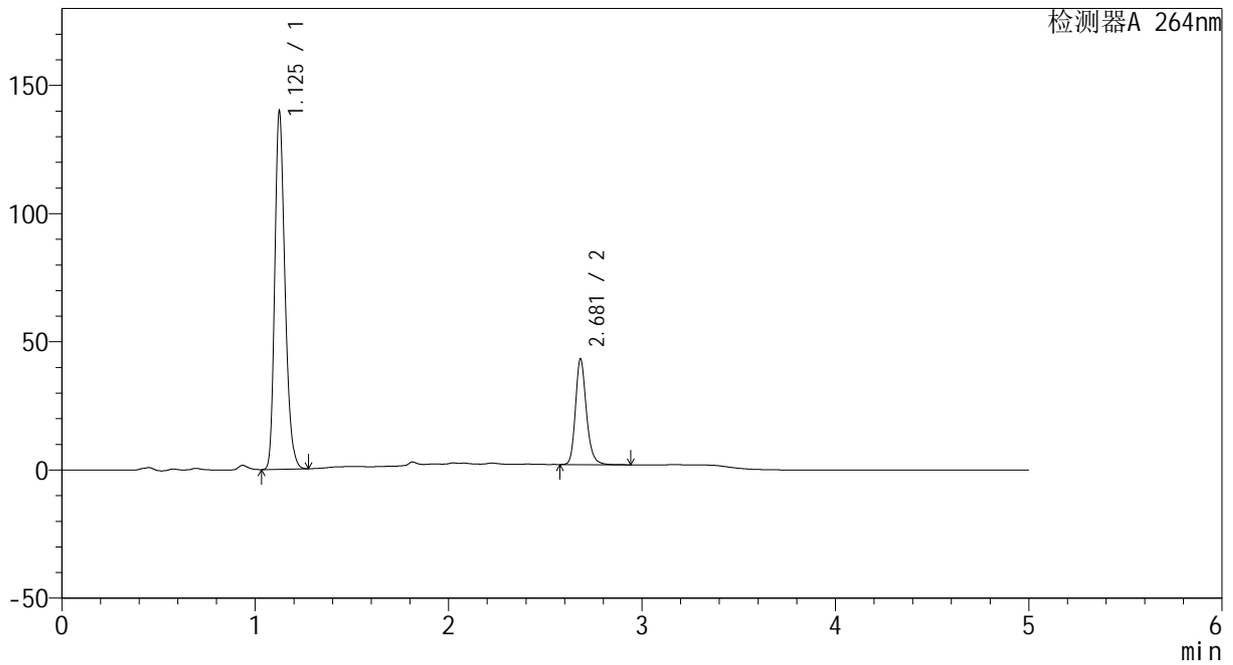
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-5/10-82-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 18:14:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:17:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	513520	137706	76.044	2192	1.246	--
2	2.681	161770	41204	23.956	11285	1.213	15.788
总计		675291	178910	100.000			



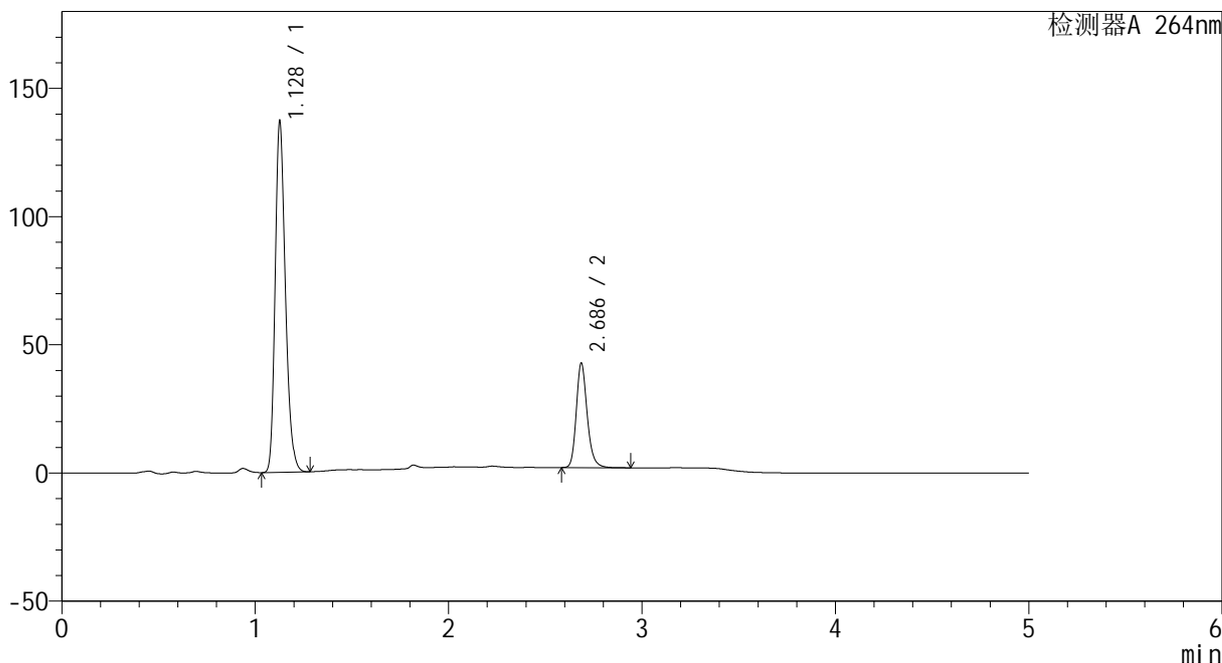
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-5/10-83-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 18:19:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:17:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	504936	136153	75.940	2194	1.242	--
2	2.686	159982	40560	24.060	11314	1.210	15.792
总计		664918	176714	100.000			



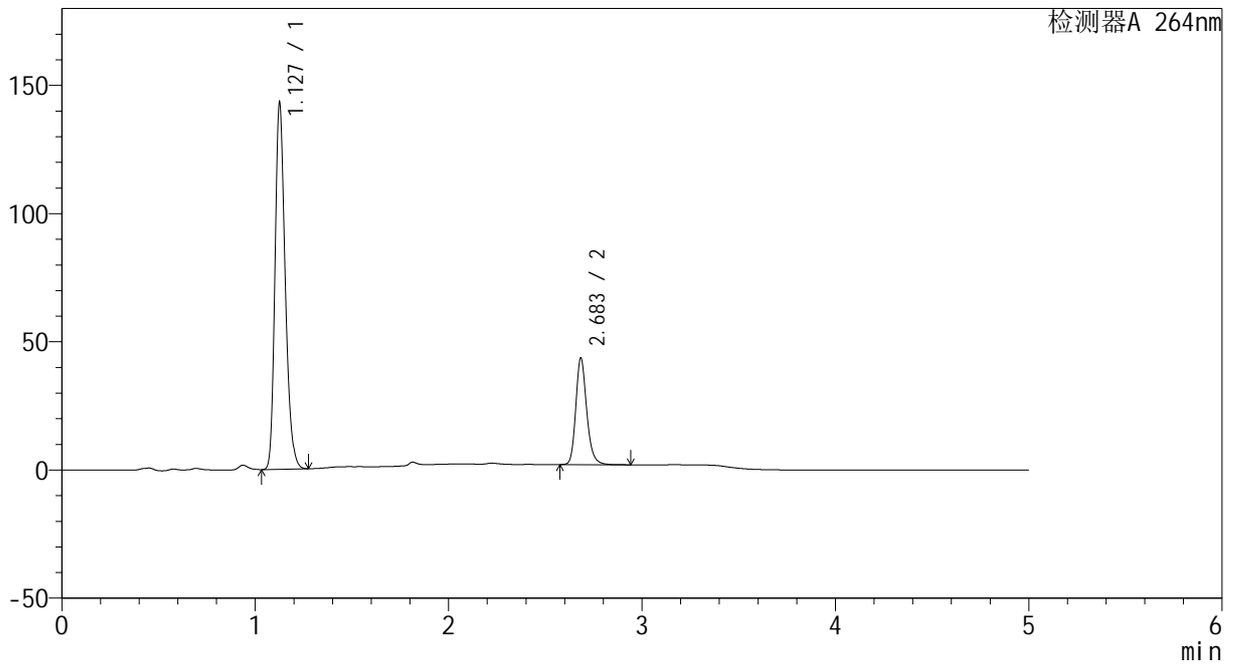
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-5/10-84-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 18:24:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:17:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	525415	141312	76.298	2199	1.244	--
2	2.683	163216	41305	23.702	11295	1.213	15.795
总计		688630	182618	100.000			



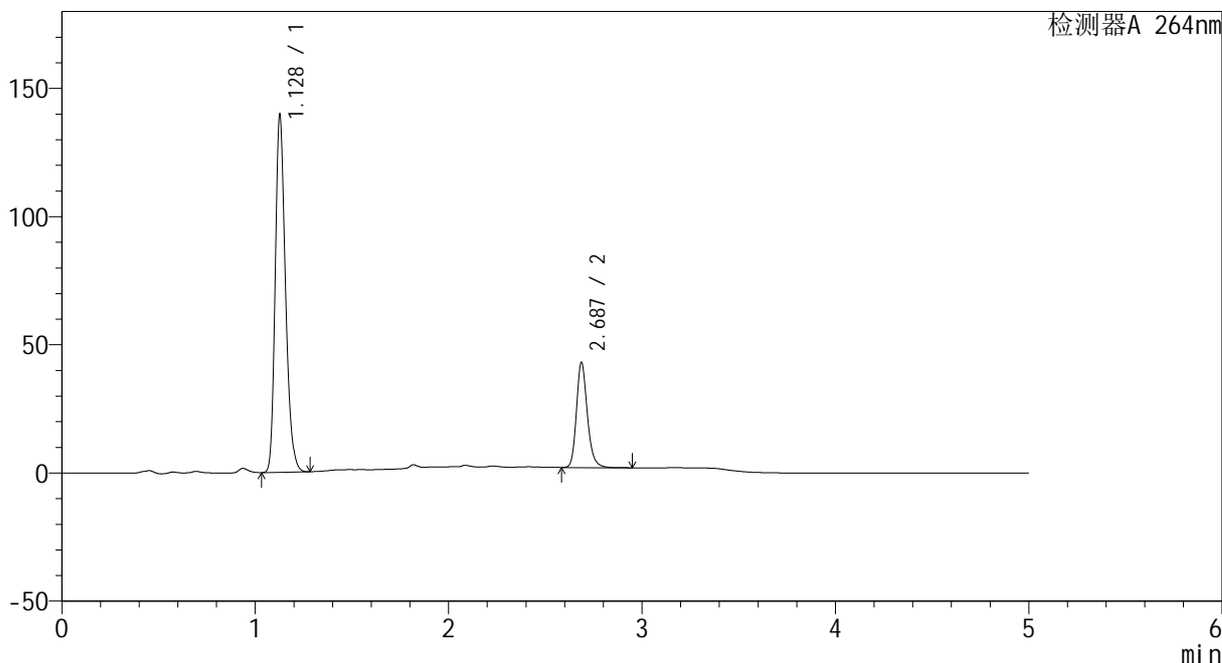
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-5/10-85-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 18:30:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:17:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	513930	138765	76.184	2192	1.241	--
2	2.687	160657	40905	23.816	11347	1.210	15.801
总计		674587	179669	100.000			



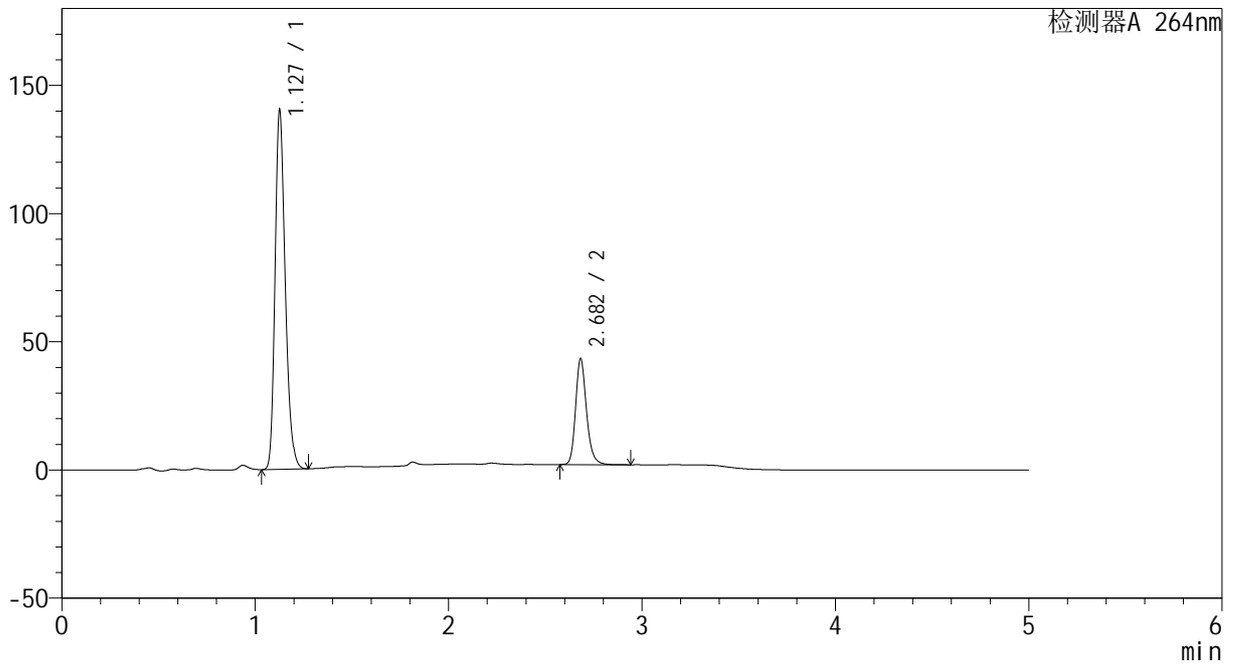
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-5/10-86-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 18:35:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:17:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	514325	138875	76.036	2209	1.243	--
2	2.682	162099	41253	23.964	11291	1.211	15.796
总计		676424	180128	100.000			



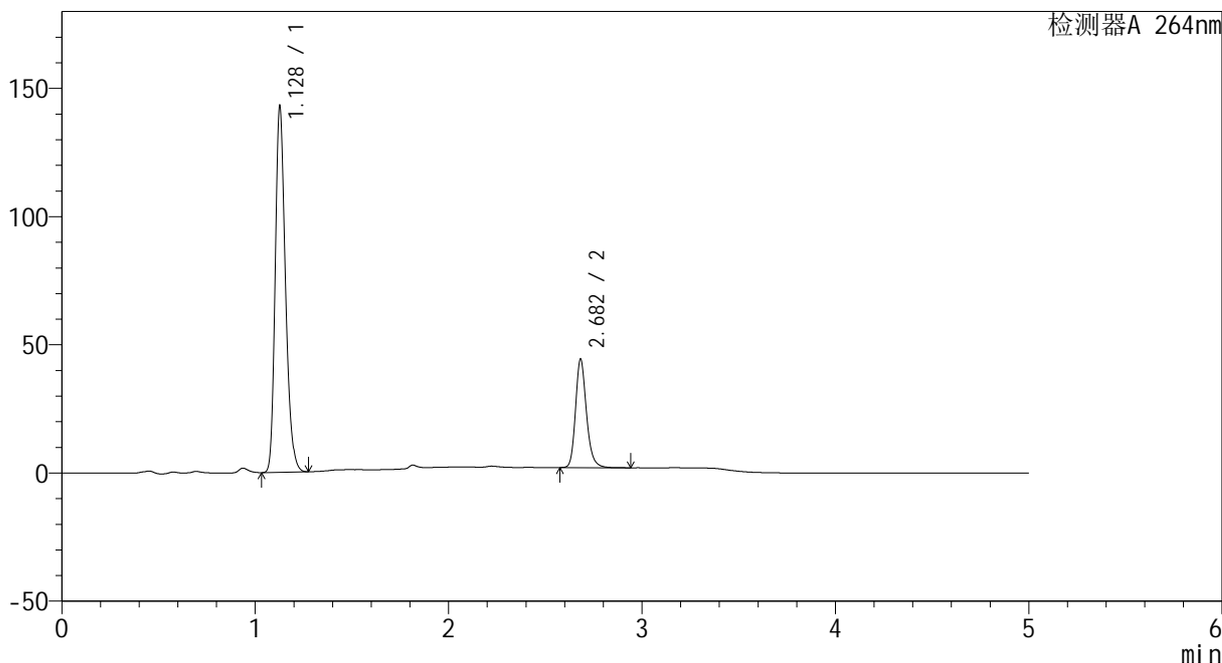
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-5/10-87-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 18:41:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:17:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	525346	142087	76.003	2199	1.240	--
2	2.682	165867	42229	23.997	11273	1.211	15.755
总计		691213	184315	100.000			



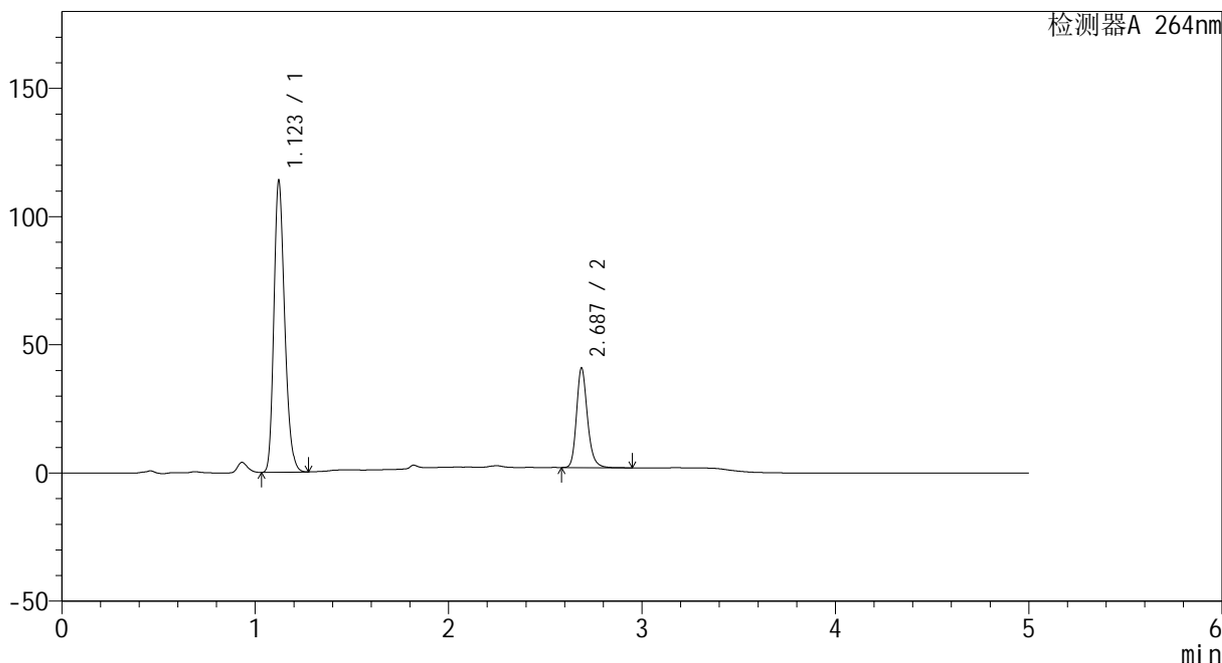
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-5/10-88-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 18:46:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:17:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	441360	113755	74.328	1953	1.231	--
2	2.687	152440	38833	25.672	11313	1.208	15.440
总计		593800	152588	100.000			



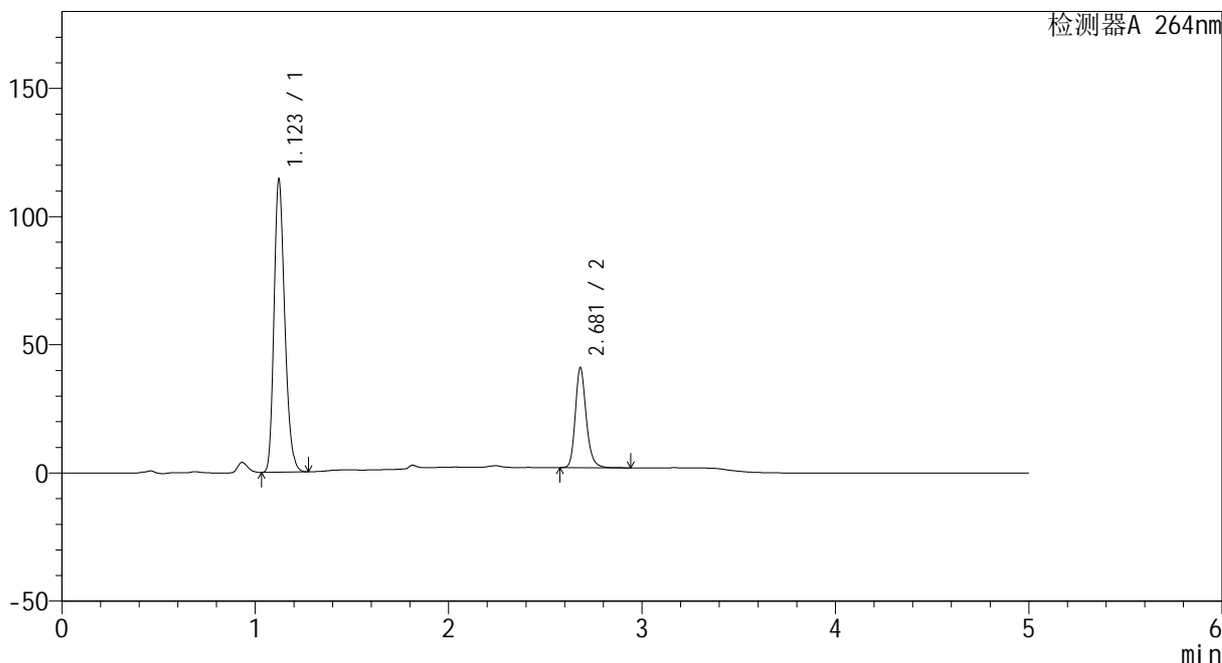
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-5/10-89-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 18:51:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:17:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	441849	114127	74.328	1964	1.230	--
2	2.681	152609	38997	25.672	11305	1.210	15.404
总计		594459	153123	100.000			



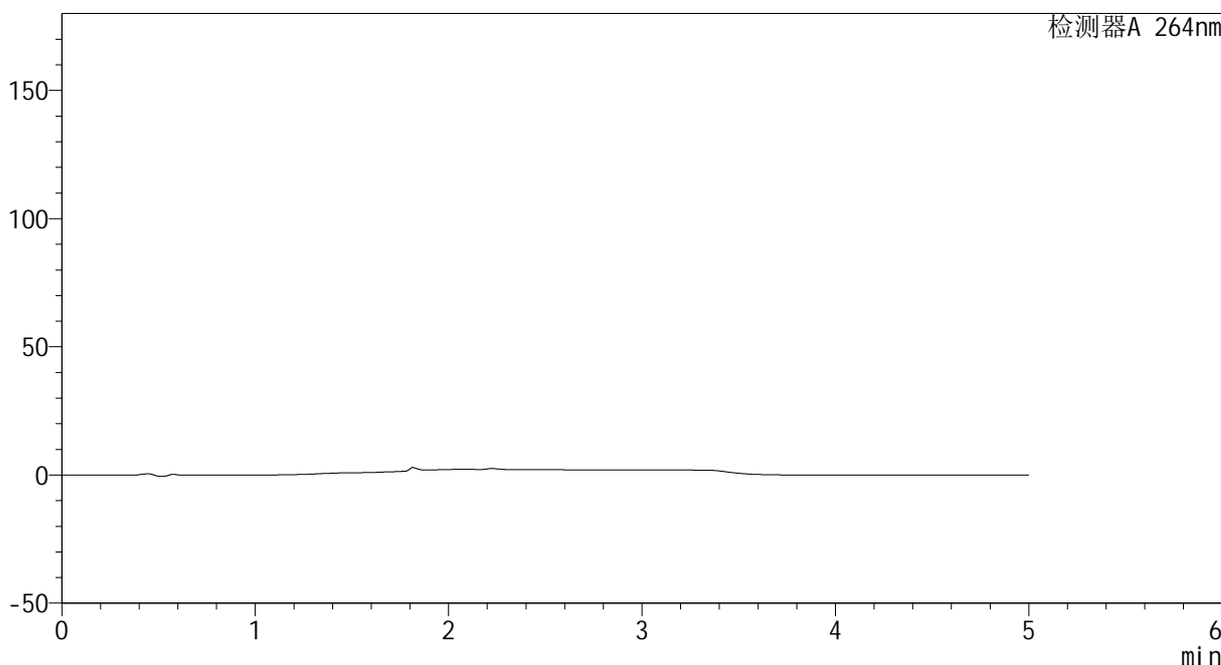
CXM-3382

<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 - 7-6/10-90-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 18:57:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:18:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

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



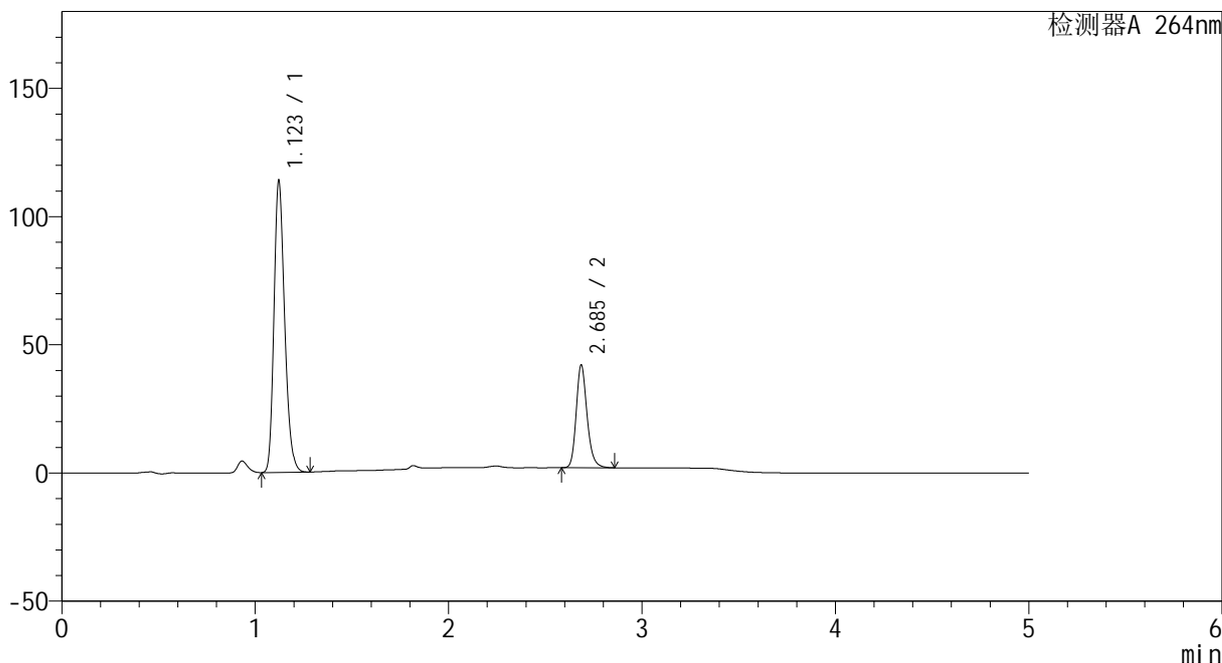
CXM-3382

<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 - 7-6/10-91-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 19:02:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:18:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	437198	113729	73.622	1992	1.231	--
2	2.685	156641	39784	26.378	11310	1.207	15.501
总计		593839	153514	100.000			



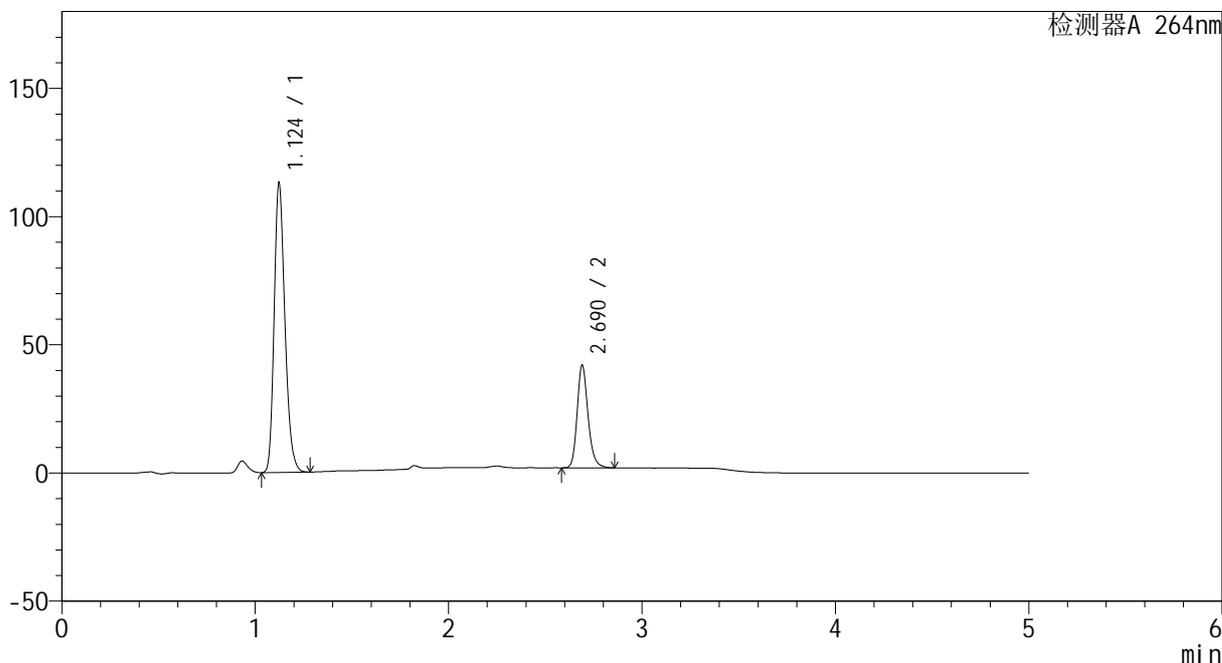
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-6/10-92-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 19:08:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:18:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	437087	112507	73.620	1963	1.232	--
2	2.690	156619	39960	26.380	11318	1.206	15.463
总计		593706	152467	100.000			



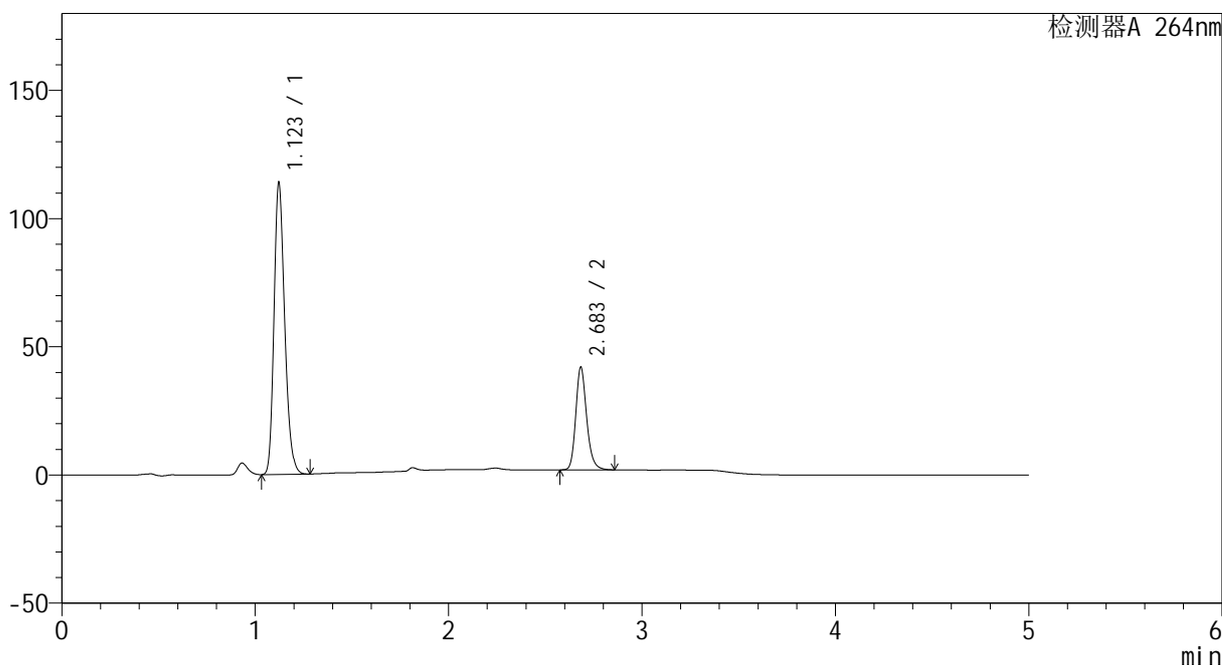
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-6/10-93-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 19:13:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:18:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	437082	113718	73.617	1995	1.230	--
2	2.683	156639	39774	26.383	11295	1.208	15.482
总计		593721	153492	100.000			



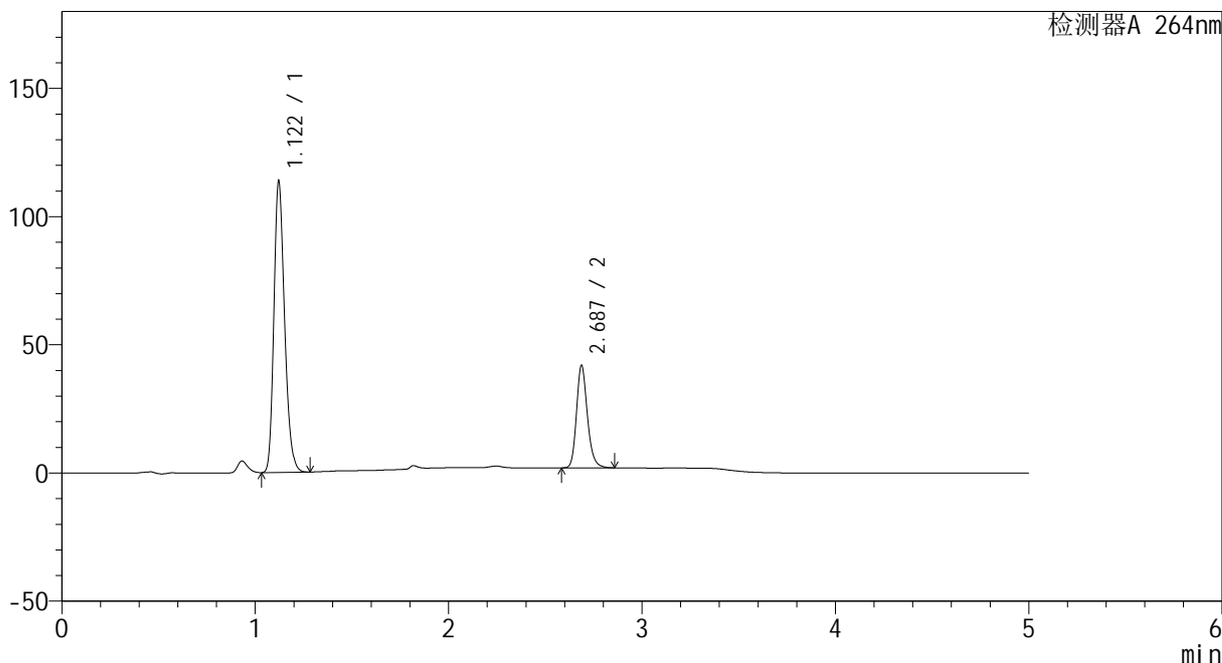
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-6/10-94-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 19:18:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:19:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	436912	113622	73.632	1988	1.230	--
2	2.687	156463	39950	26.368	11298	1.204	15.507
总计		593375	153571	100.000			



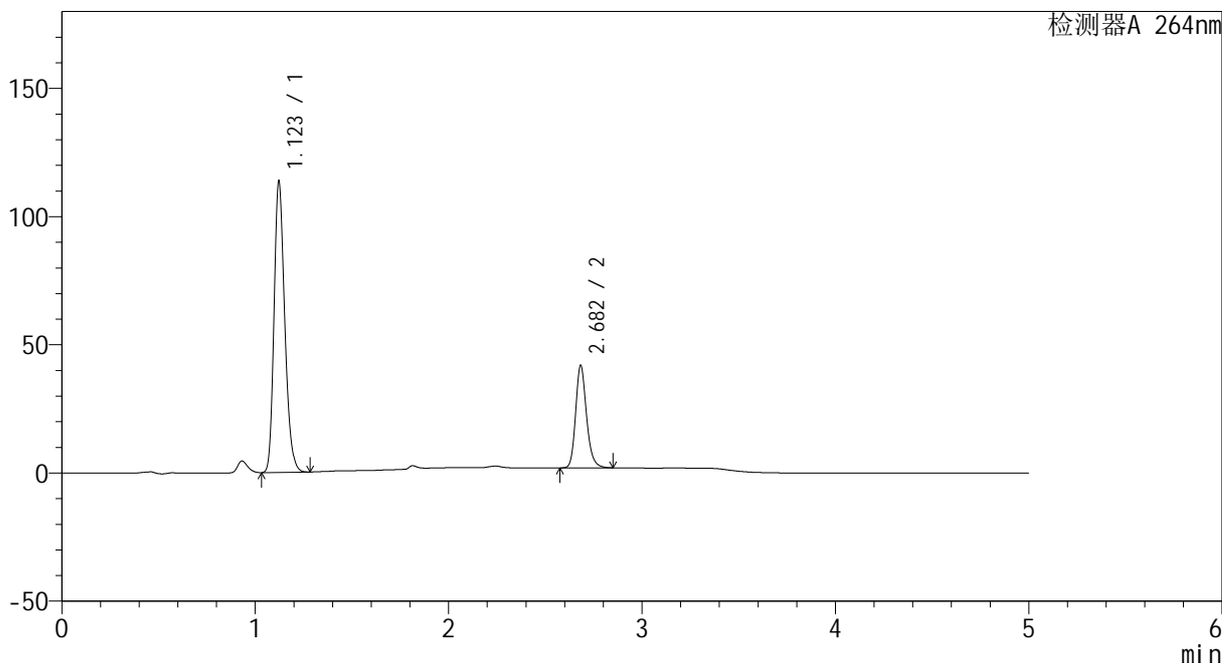
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-6/10-95-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 19:24:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:19:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	436981	113364	73.655	1985	1.229	--
2	2.682	156300	39808	26.345	11274	1.206	15.448
总计		593282	153172	100.000			



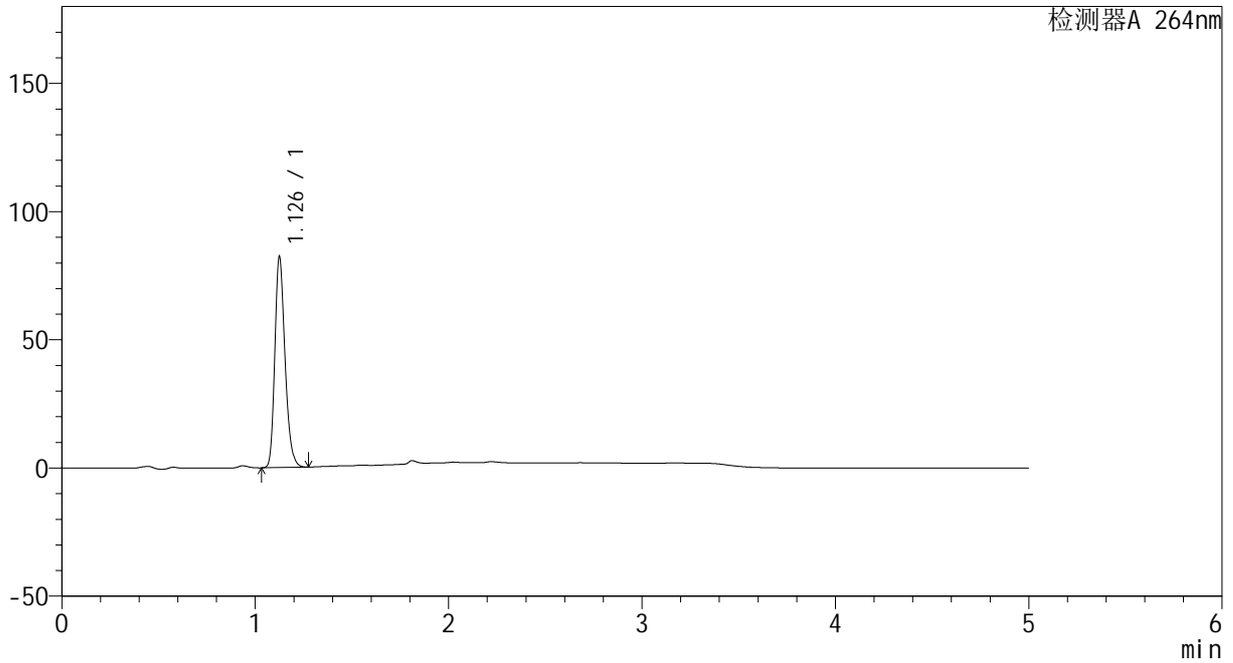
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-6/10-96-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 19:29:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:19:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	301059	80964	100.000	2221	1.242	--
总计		301059	80964	100.000			



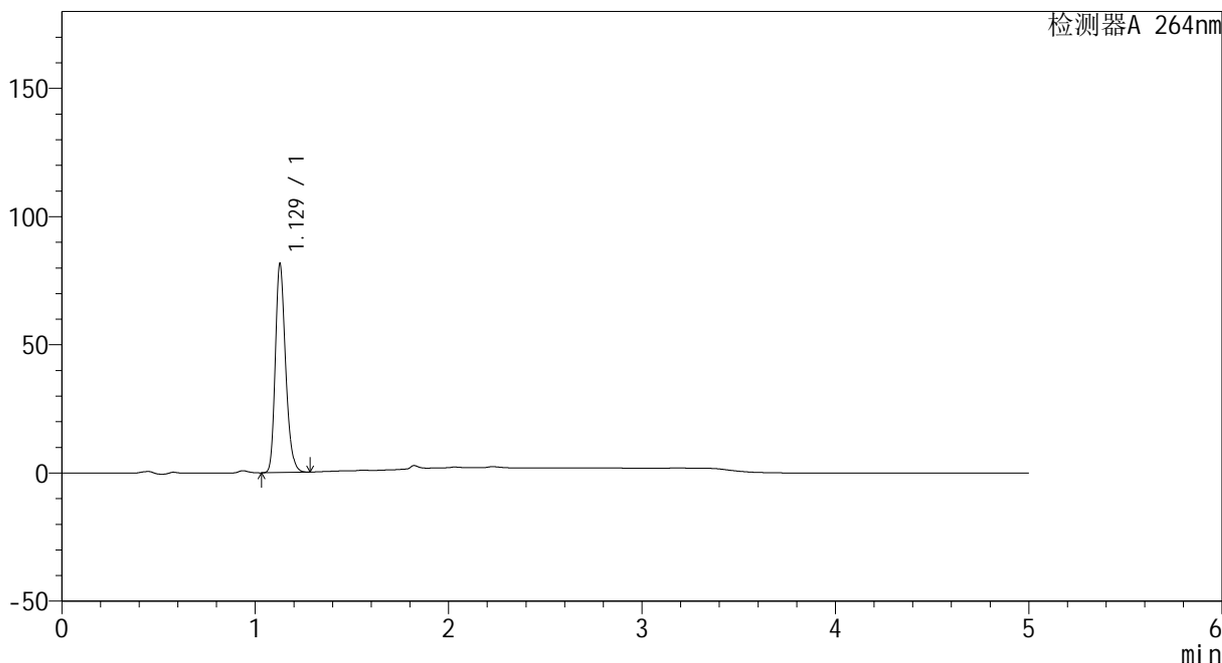
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-6/10-97-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 19:35:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:19:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	300951	81337	100.000	2193	1.234	--
总计		300951	81337	100.000			



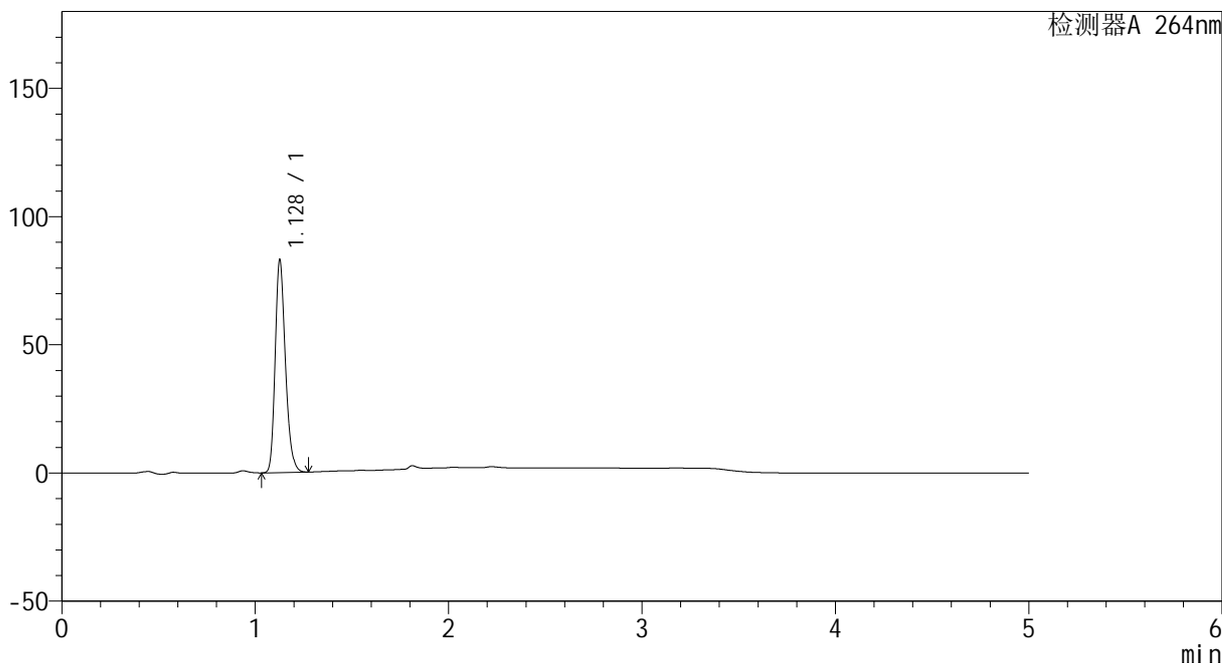
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-6/10-98-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 19:40:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:19:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	305257	82609	100.000	2208	1.235	--
总计		305257	82609	100.000			



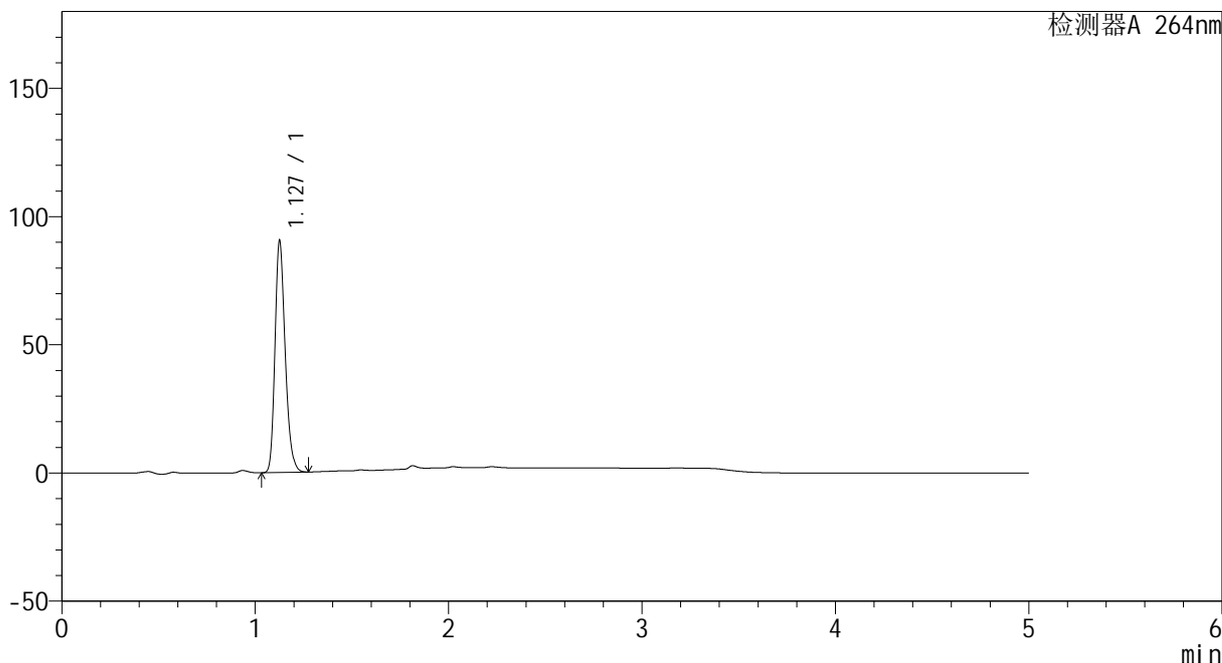
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-6/10-99-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 19:45:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:19:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	332040	89503	100.000	2209	1.237	--
总计		332040	89503	100.000			



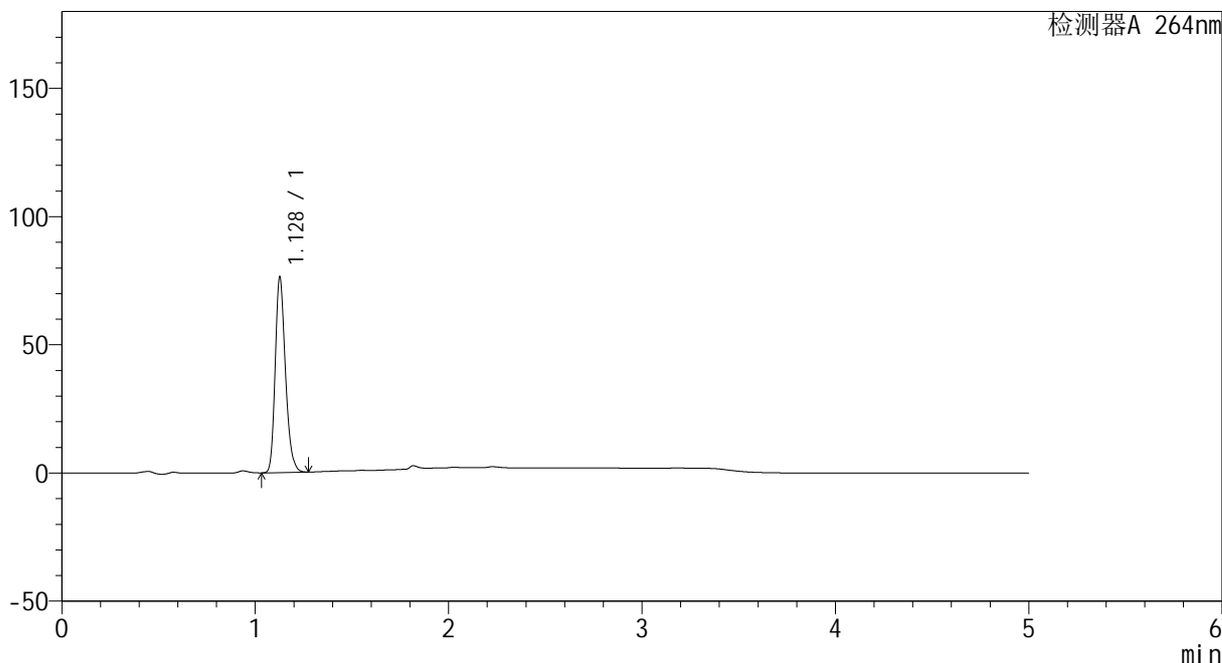
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-6/10-100-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 19:51:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:19:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	280281	75922	100.000	2206	1.235	--
总计		280281	75922	100.000			



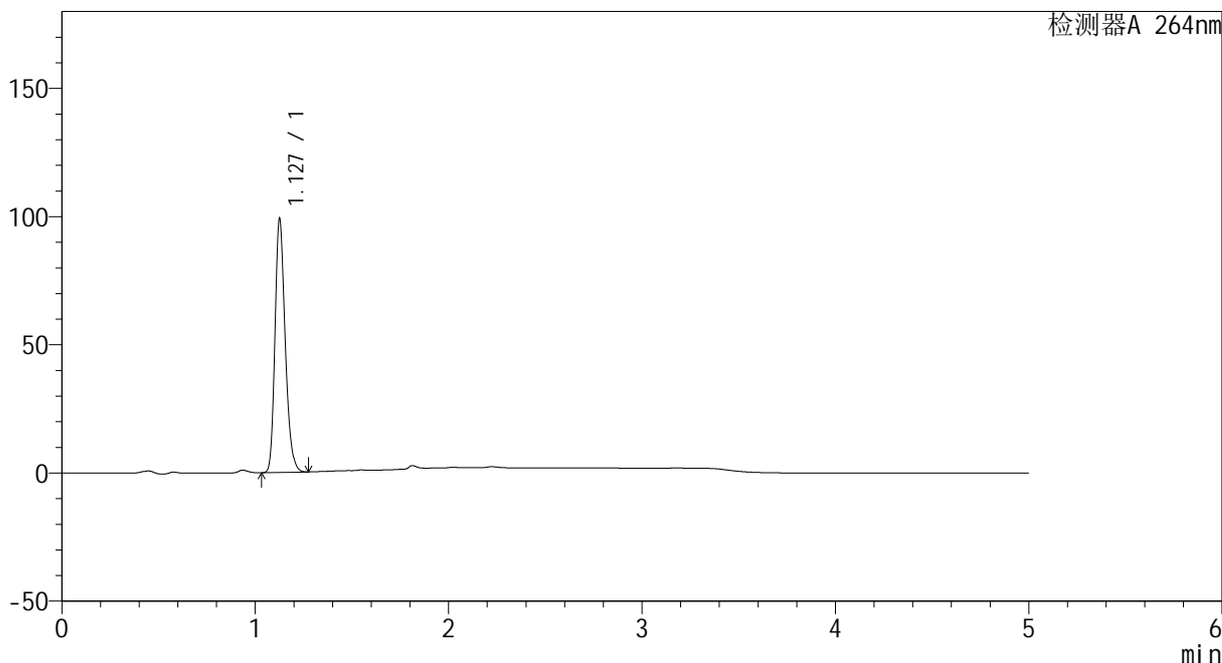
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-6/10-101-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 19:56:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:19:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	363520	97954	100.000	2206	1.236	--
总计		363520	97954	100.000			



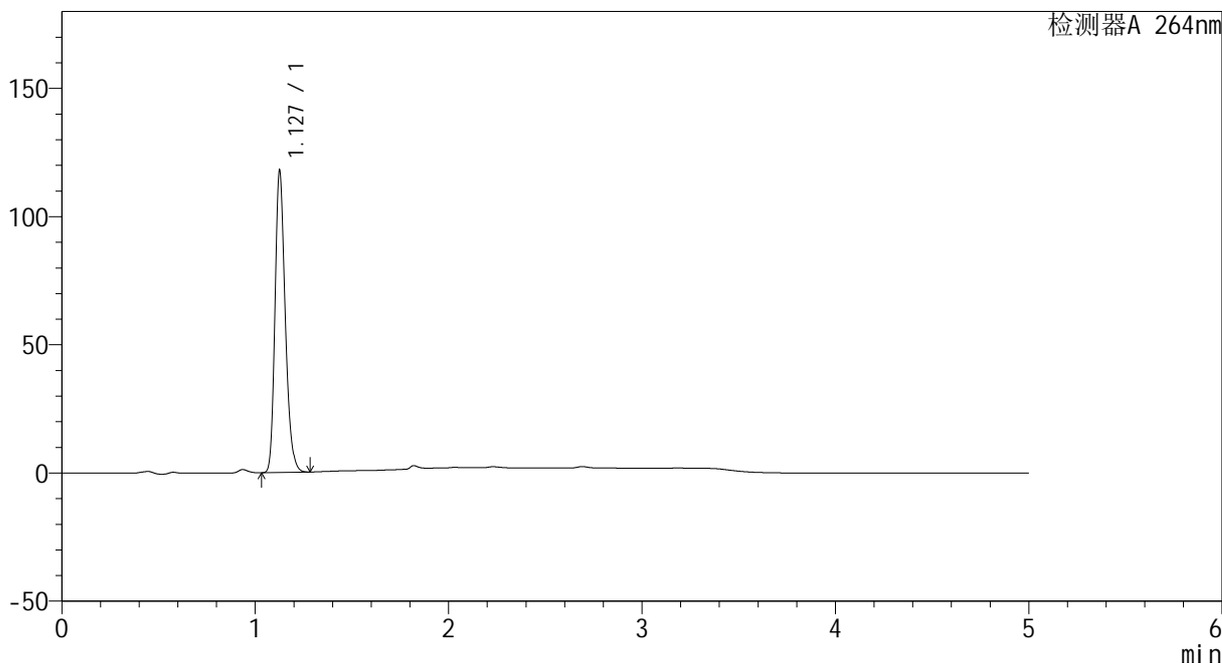
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-6/10-102-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 20:02:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:19:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	433940	116596	100.000	2193	1.236	--
总计		433940	116596	100.000			



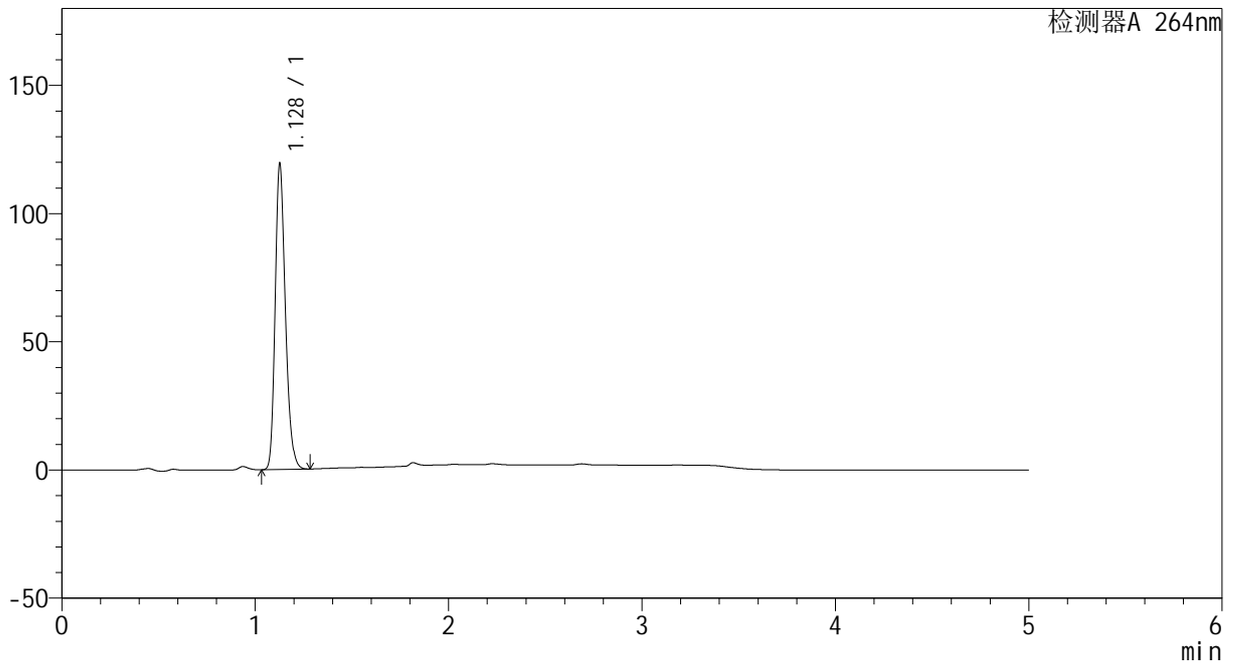
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-6/10-103-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 20:07:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:19:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	438652	118691	100.000	2209	1.235	--
总计		438652	118691	100.000			



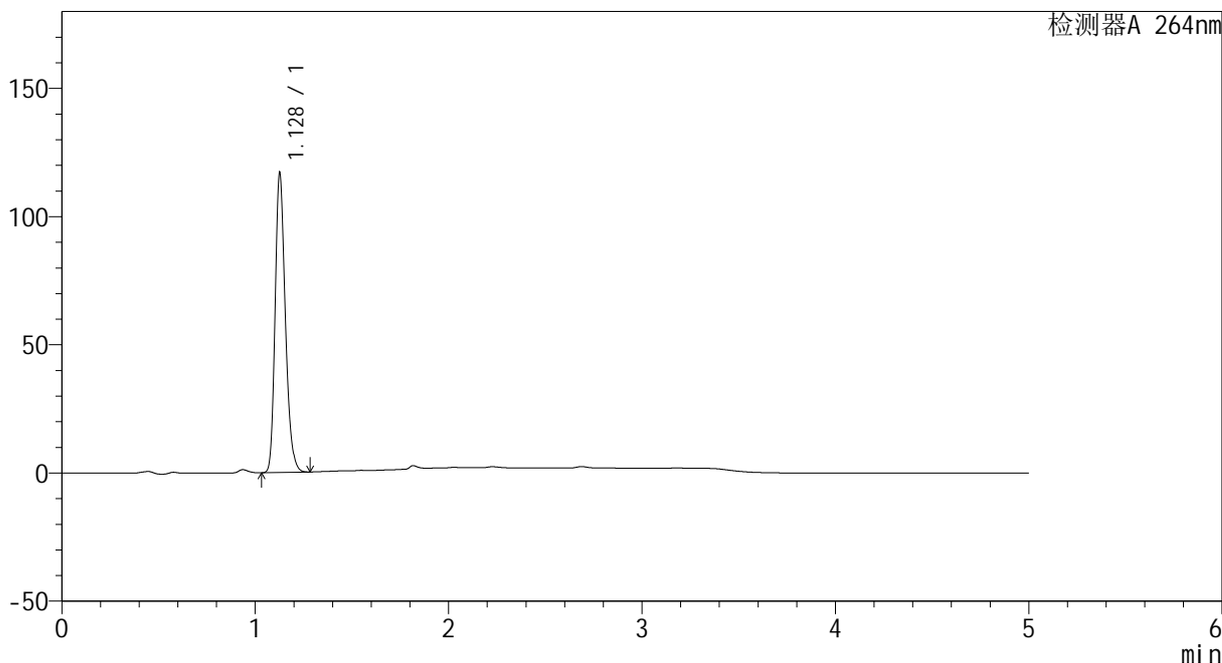
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-6/10-104-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 20:12:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:19:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	429413	116056	100.000	2206	1.235	--
总计		429413	116056	100.000			



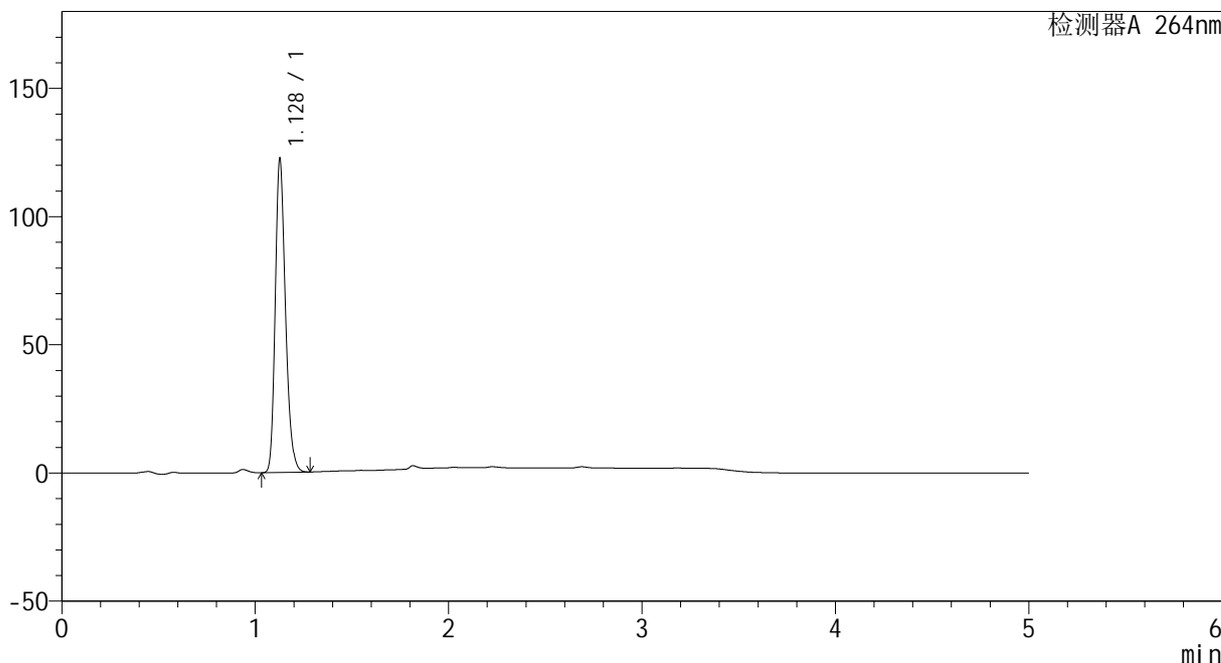
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-6/10-105-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 20:18:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:19:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	450145	121931	100.000	2205	1.233	--
总计		450145	121931	100.000			



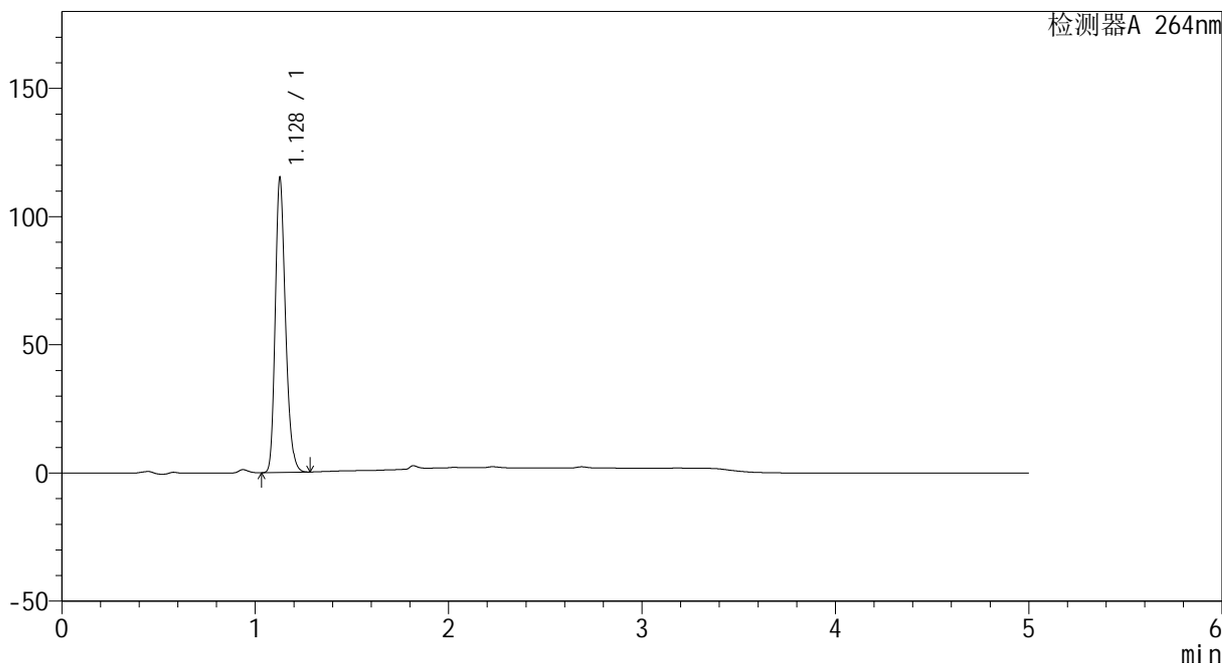
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-6/10-106-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 20:23:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:19:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	423497	114562	100.000	2199	1.232	--
总计		423497	114562	100.000			



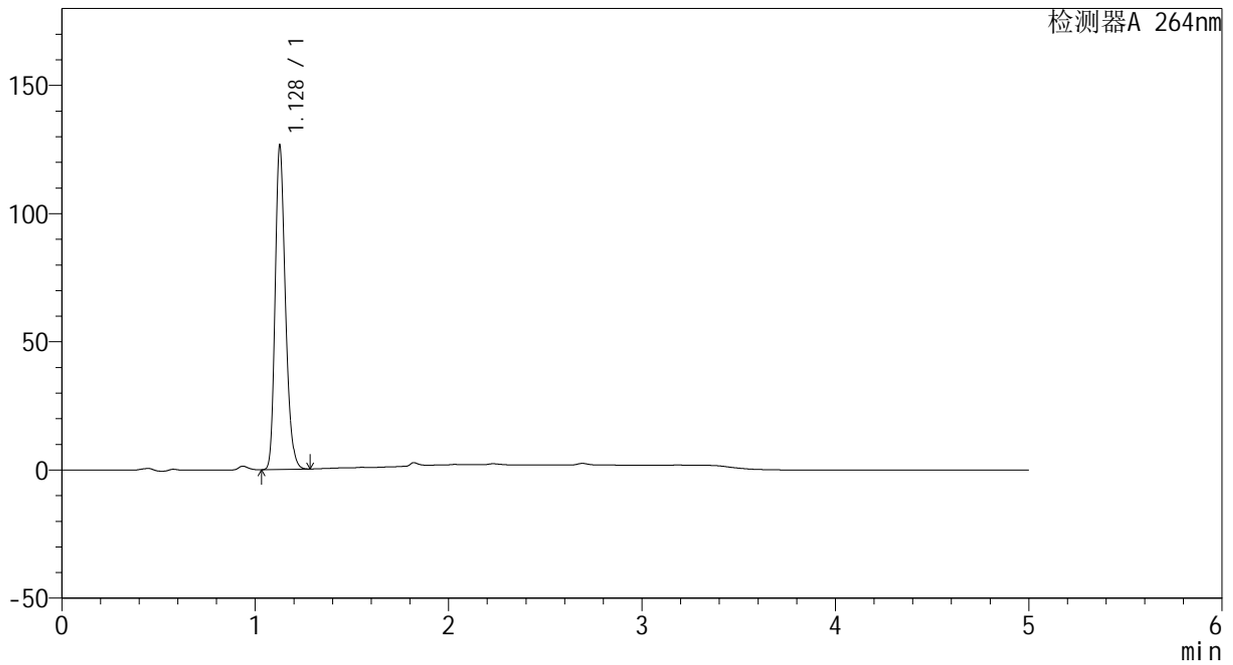
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-6/10-107-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 20:29:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:19:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	467022	125731	100.000	2188	1.232	--
总计		467022	125731	100.000			



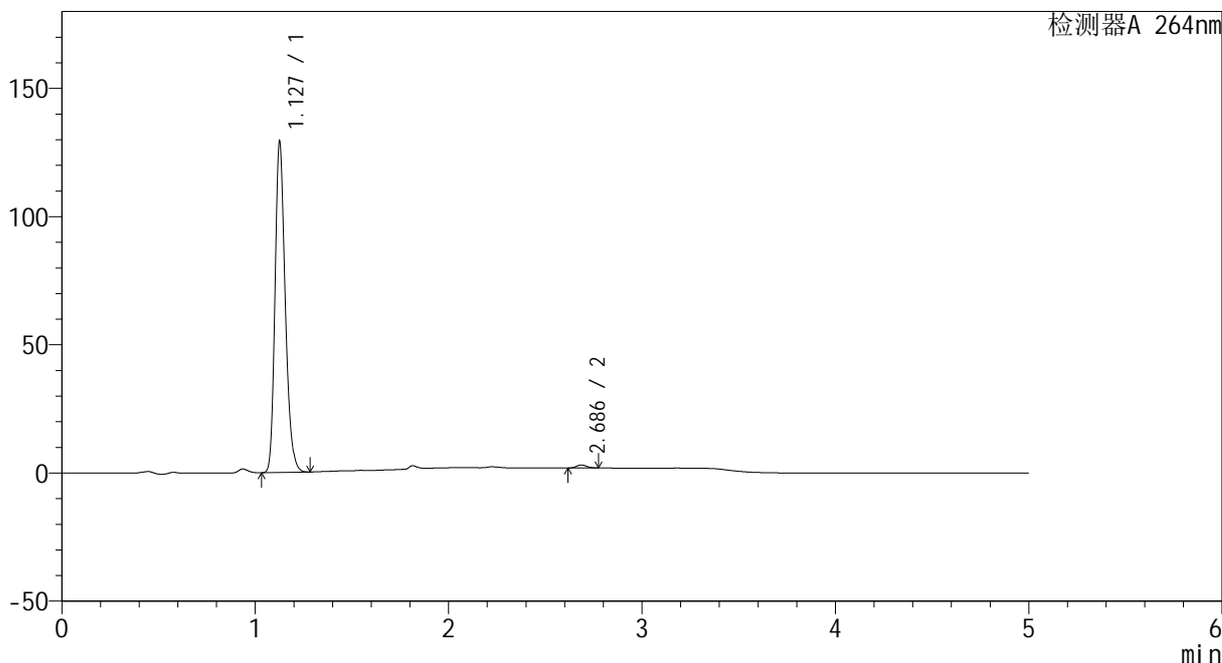
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-6/10-108-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 20:34:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:19:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	474652	127791	99.088	2201	1.234	--
2	2.686	4369	1177	0.912	11897	1.131	16.023
总计		479021	128968	100.000			



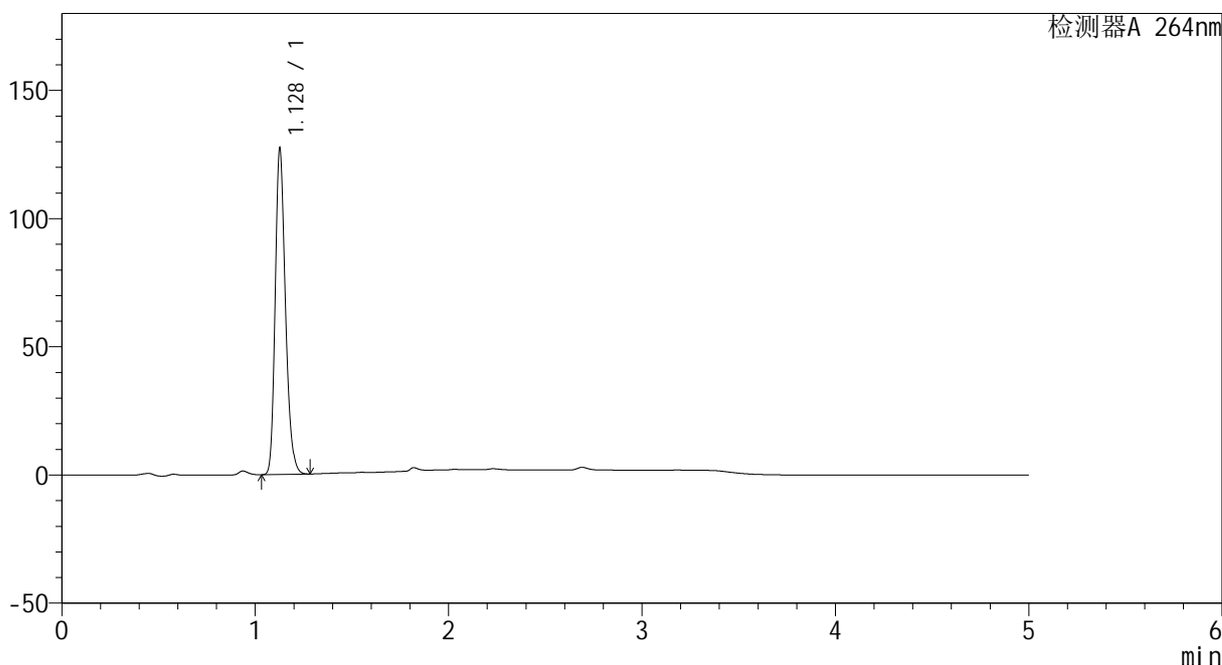
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-6/10-109-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 20:39:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:19:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	468181	126573	100.000	2199	1.233	--
总计		468181	126573	100.000			



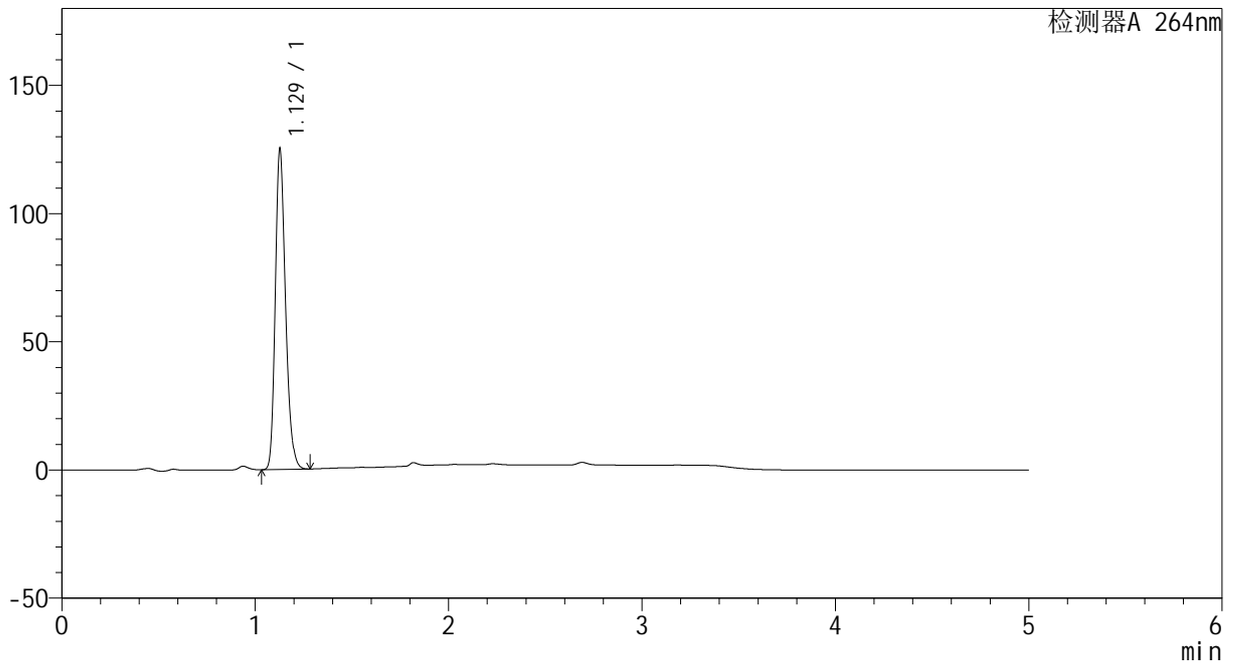
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-6/10-110-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 20:45:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:19:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	459961	124661	100.000	2206	1.233	--
总计		459961	124661	100.000			



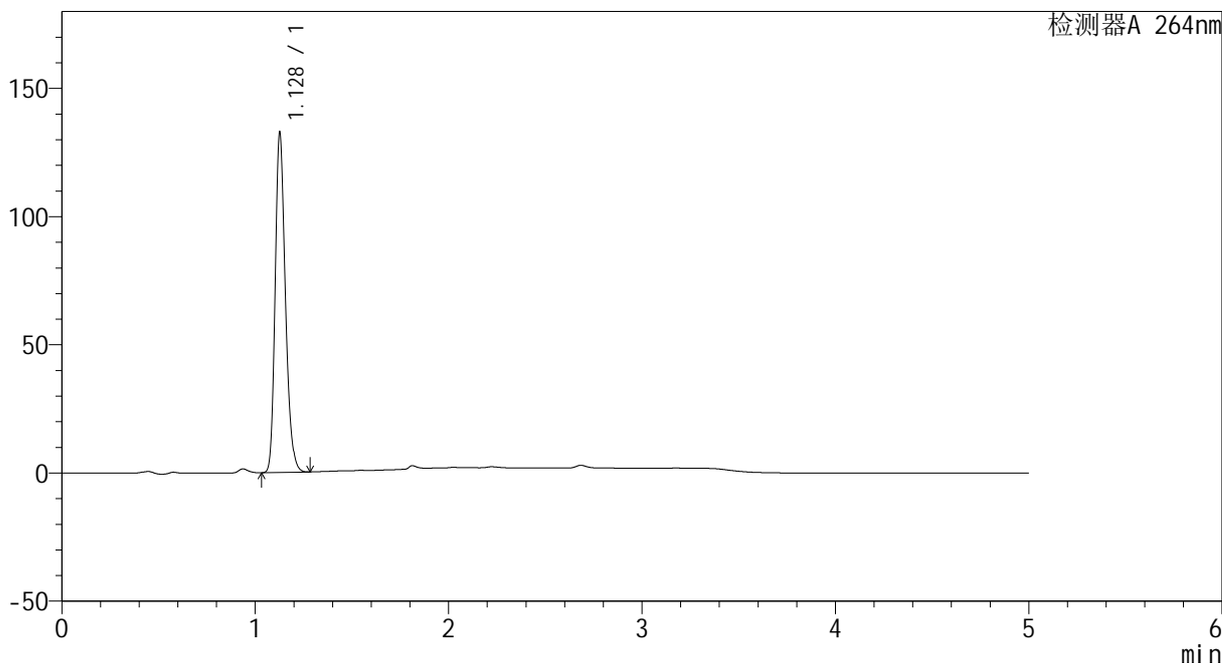
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-6/10-111-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 20:50:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:19:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	487708	131822	100.000	2205	1.233	--
总计		487708	131822	100.000			



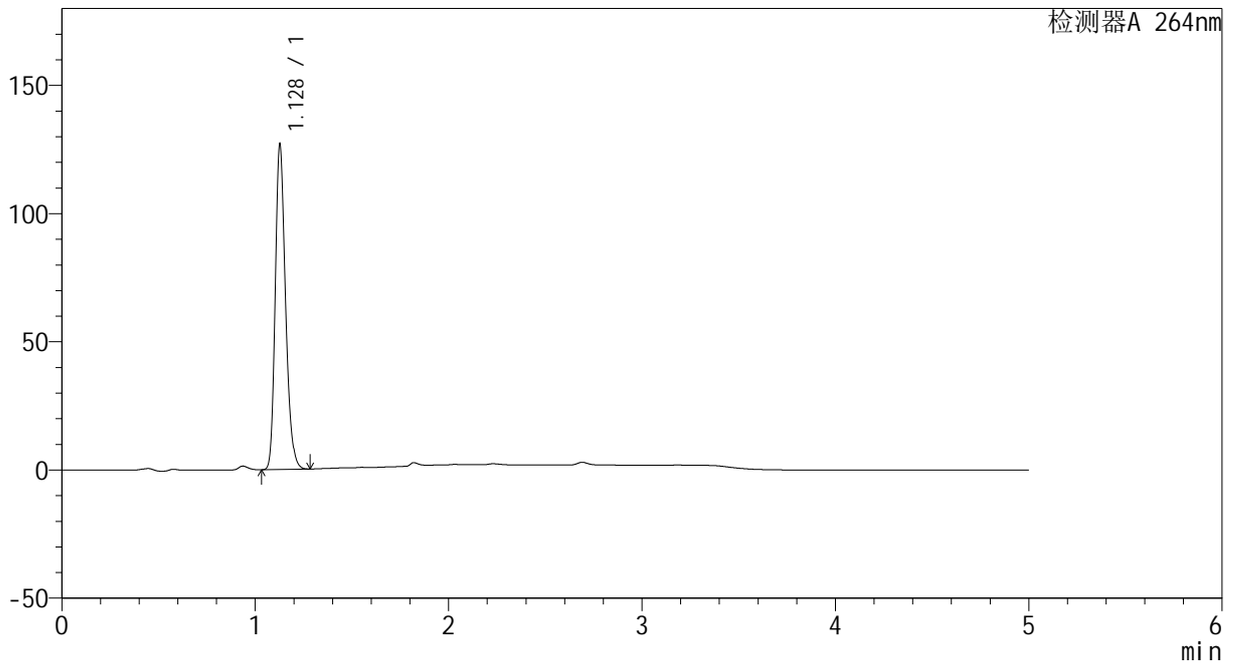
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-6/10-112-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 20:56:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:19:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	468594	126384	100.000	2187	1.232	--
总计		468594	126384	100.000			



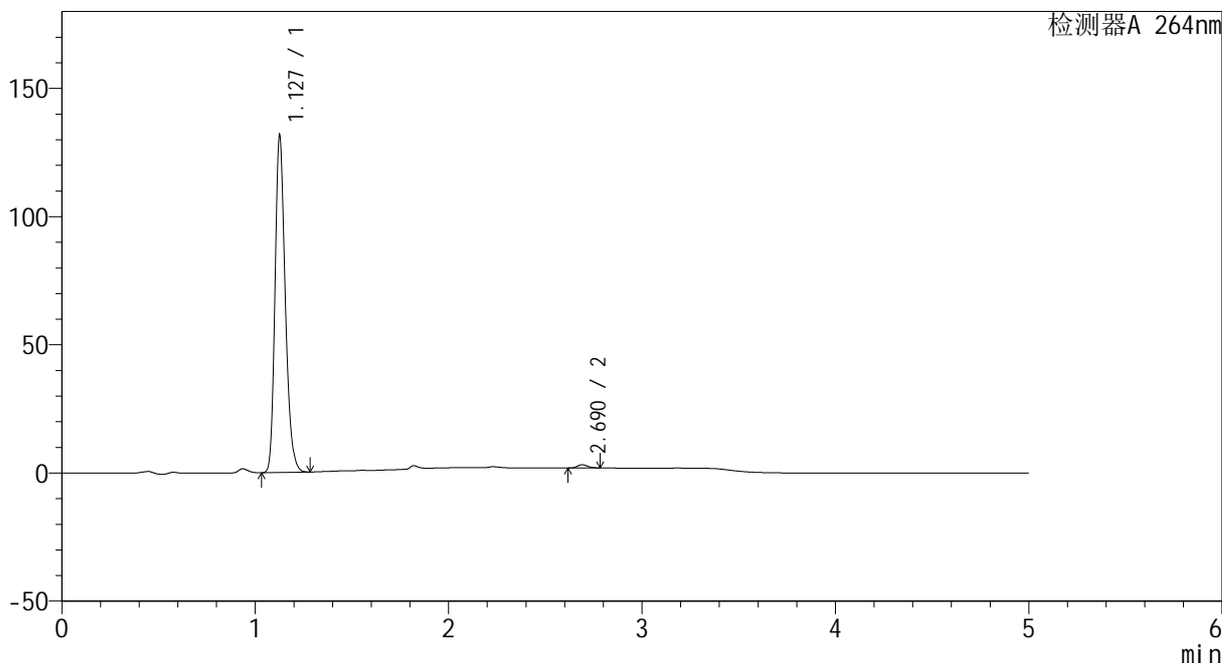
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-6/10-113-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 21:01:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:19:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	484557	130251	99.037	2192	1.235	--
2	2.690	4713	1263	0.963	11829	1.140	16.016
总计		489270	131514	100.000			



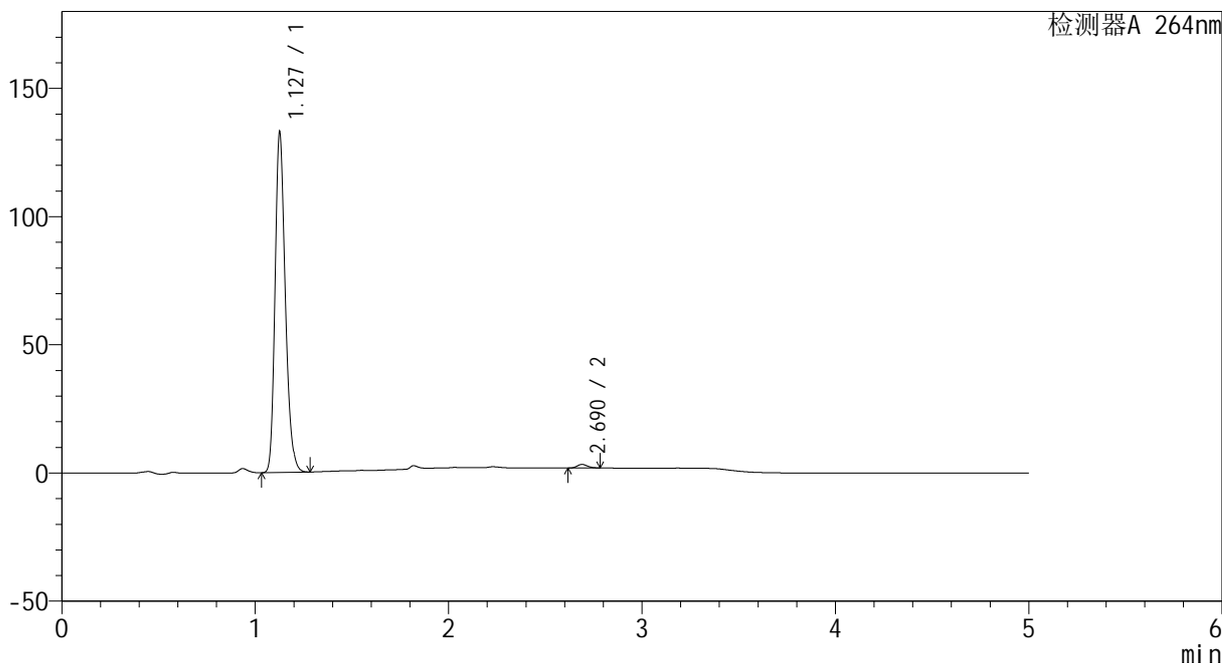
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-6/10-114-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 21:06:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:19:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	489476	131687	98.946	2191	1.234	--
2	2.690	5215	1398	1.054	11793	1.147	15.990
总计		494691	133085	100.000			



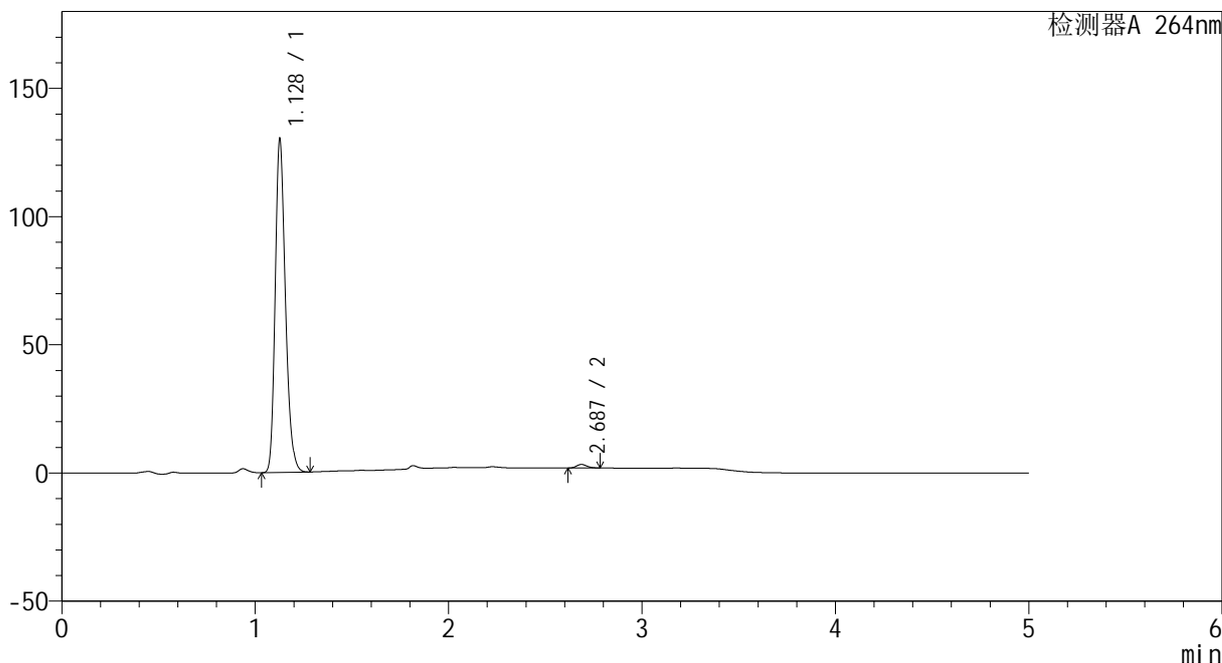
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-6/10-115-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 21:12:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:19:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	478696	129501	98.924	2202	1.233	--
2	2.687	5208	1392	1.076	11787	1.147	15.974
总计		483903	130893	100.000			



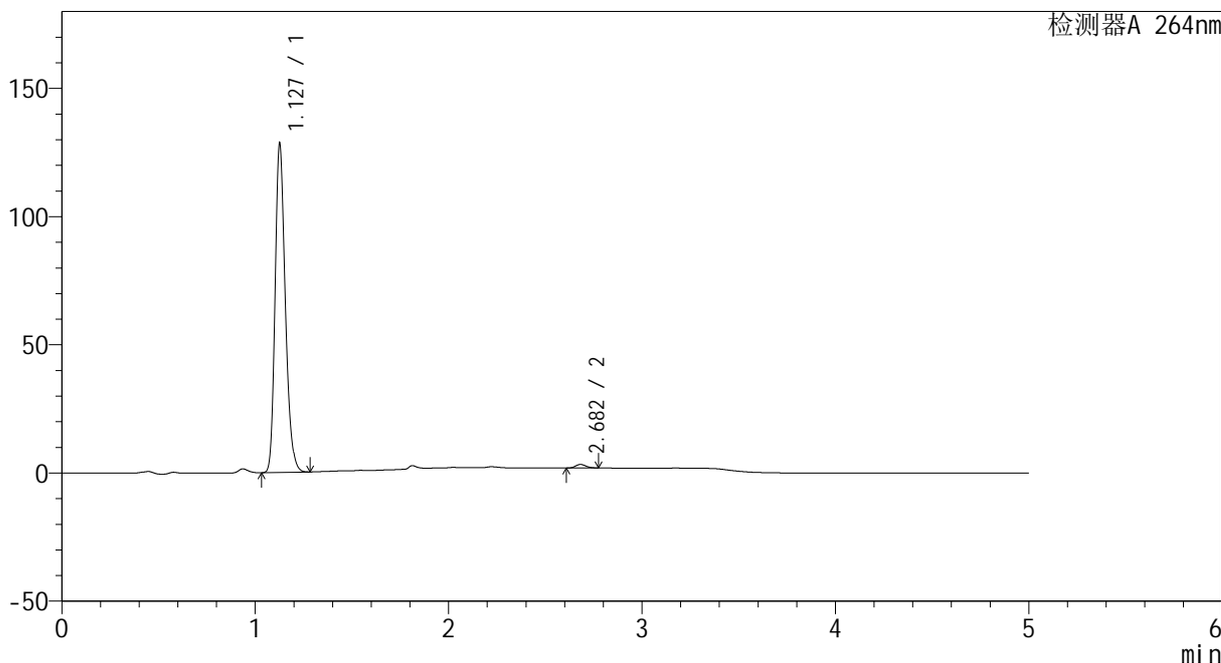
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-6/10-116-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 21:17:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:19:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	471159	127308	98.908	2207	1.234	--
2	2.682	5202	1396	1.092	11735	1.143	15.941
总计		476361	128703	100.000			



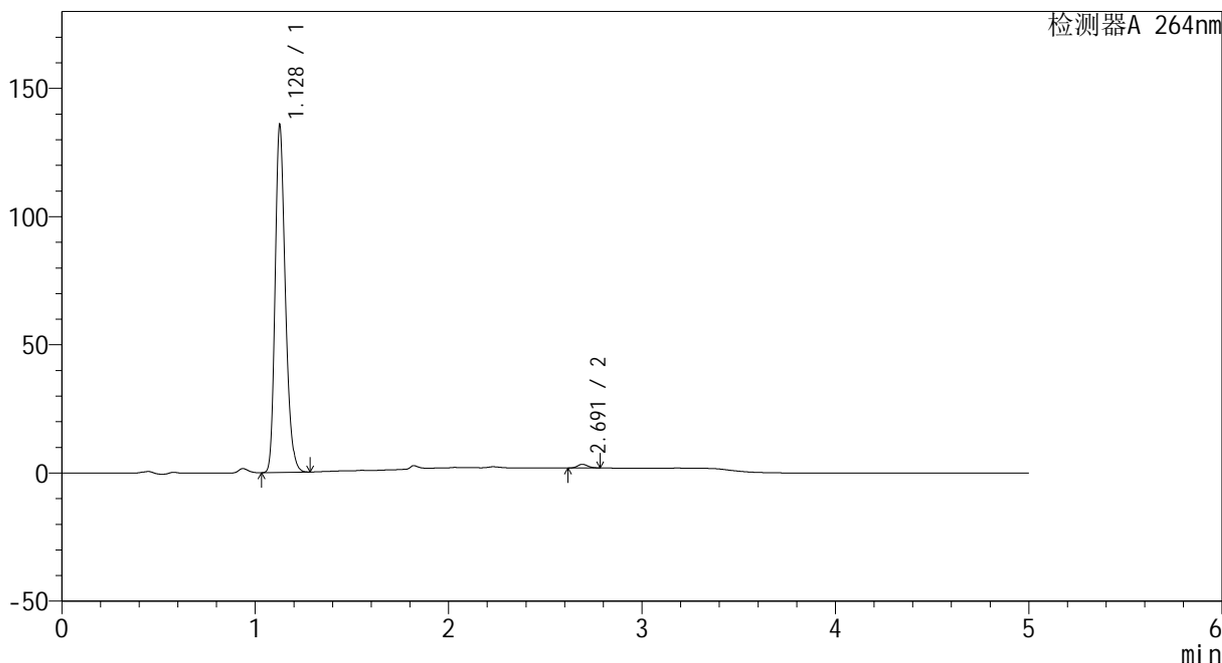
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-6/10-117-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 21:23:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:19:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	498564	134643	98.930	2201	1.235	--
2	2.691	5392	1439	1.070	11808	1.138	16.020
总计		503956	136082	100.000			



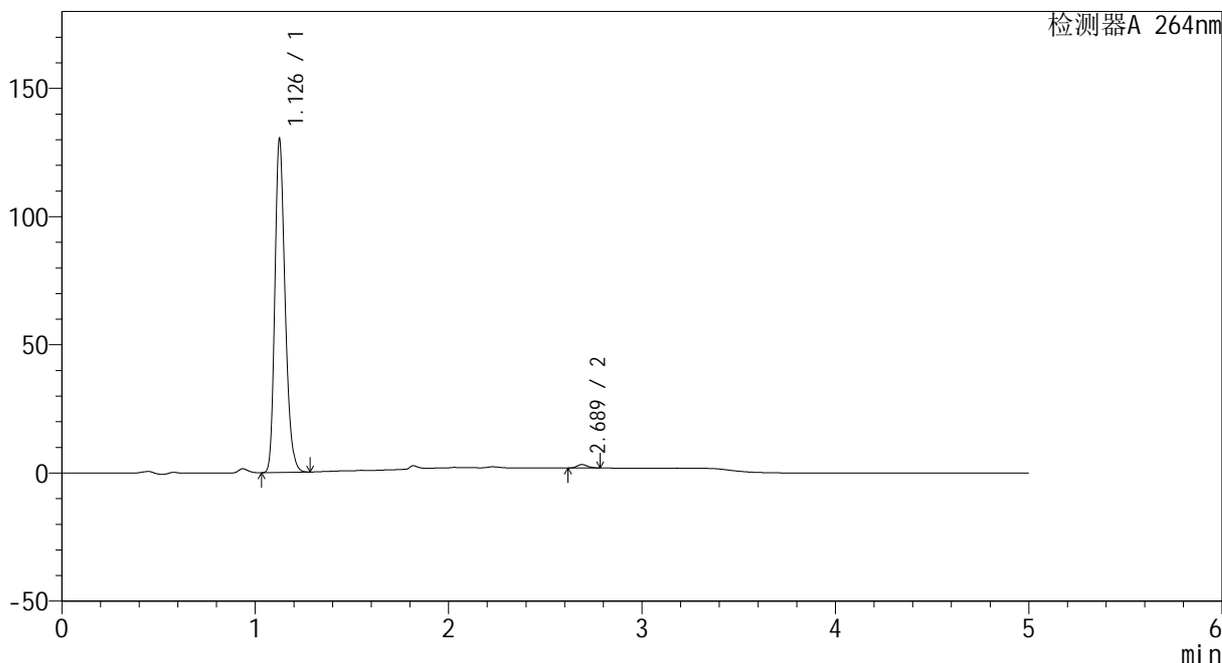
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-6/10-118-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 21:28:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:20:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	479209	128194	98.964	2193	1.238	--
2	2.689	5016	1348	1.036	11776	1.147	16.003
总计		484224	129542	100.000			



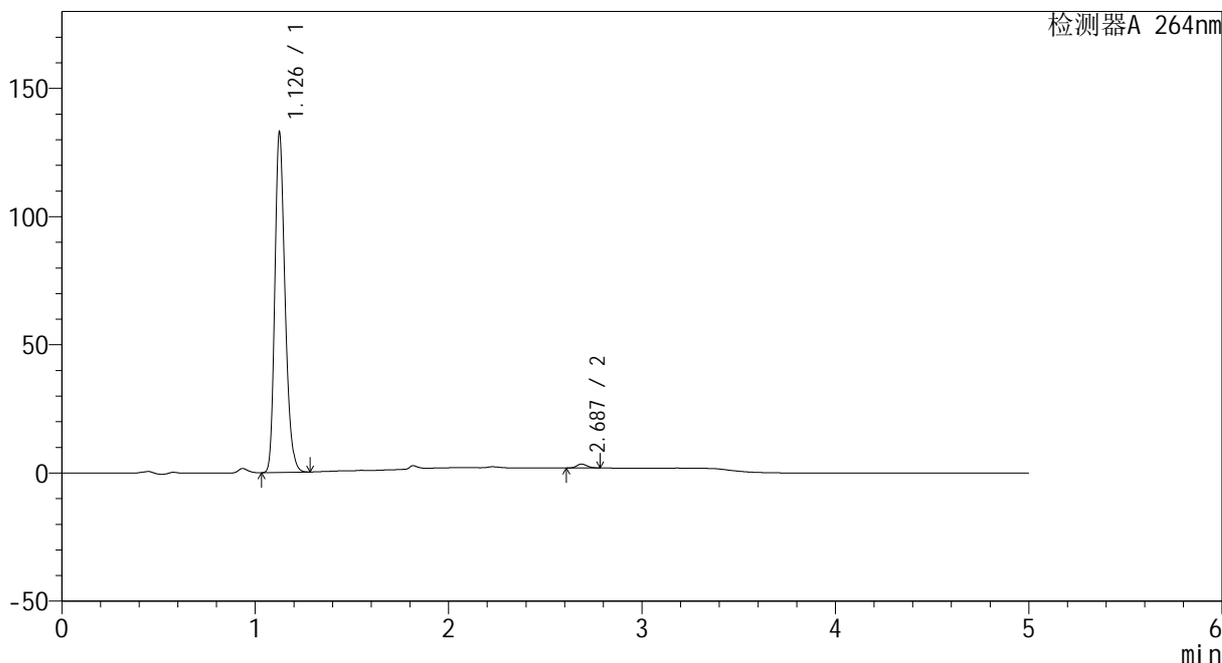
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-6/10-119-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 21:33:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:20:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	488013	130494	98.843	2198	1.240	--
2	2.687	5711	1528	1.157	11743	1.143	15.994
总计		493724	132023	100.000			



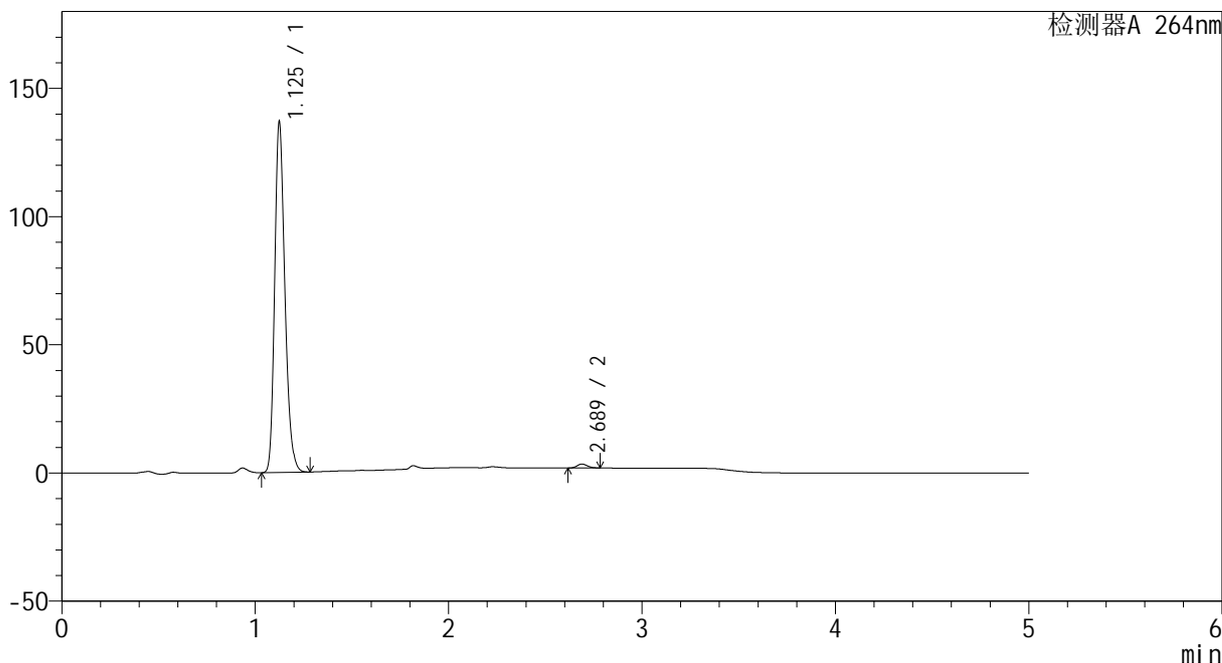
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-6/10-120-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 21:39:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:20:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	502787	135212	98.872	2195	1.239	--
2	2.689	5737	1539	1.128	11801	1.142	16.035
总计		508524	136751	100.000			



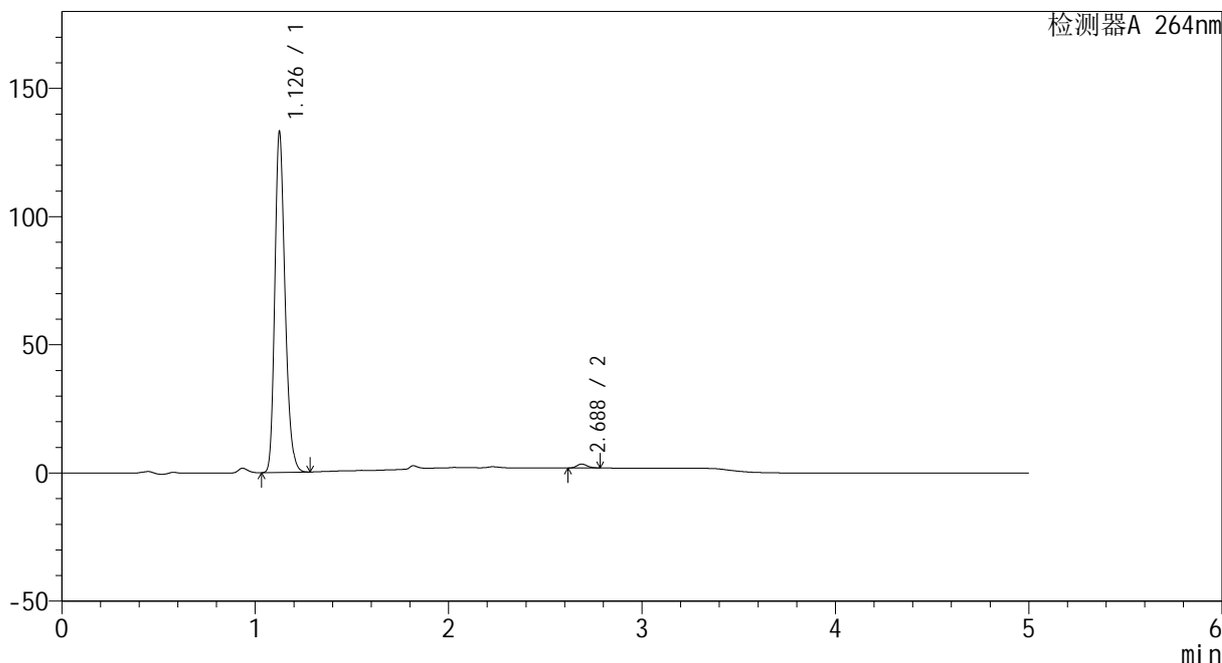
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-6/10-121-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 21:44:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:20:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	489722	130809	98.835	2190	1.237	--
2	2.688	5771	1546	1.165	11764	1.145	15.989
总计		495493	132355	100.000			



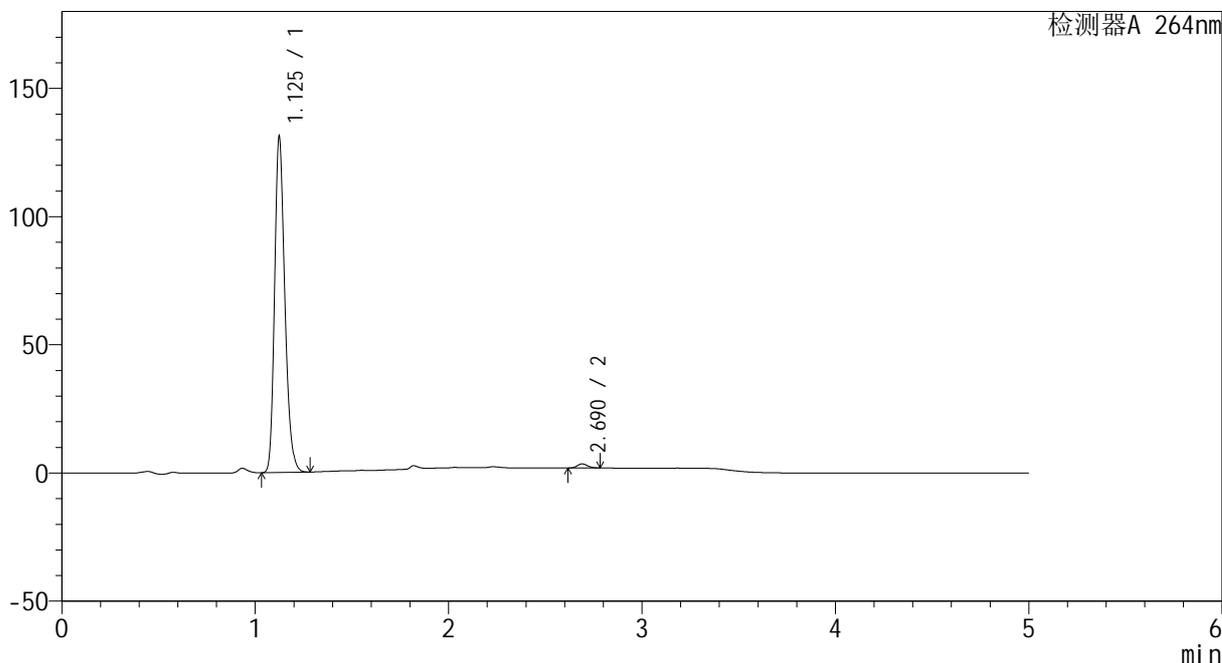
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-6/10-122-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 21:50:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:20:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	483384	129829	98.783	2178	1.238	--
2	2.690	5955	1599	1.217	11841	1.141	16.031
总计		489339	131428	100.000			



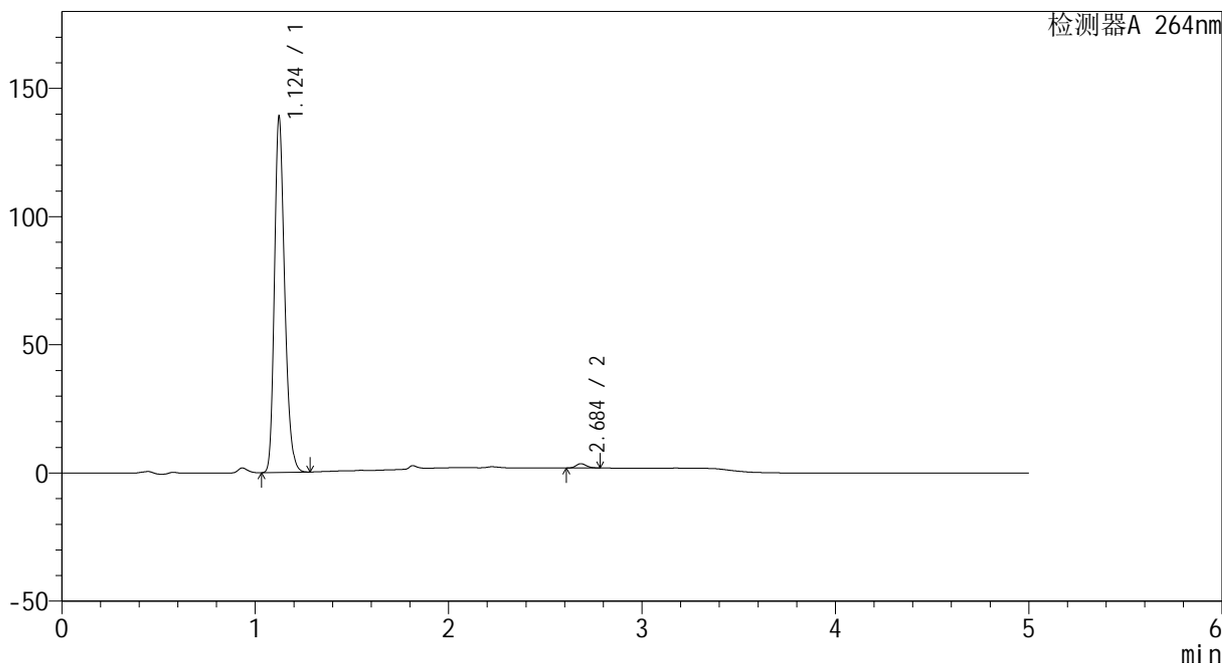
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-6/10-123-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 21:55:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:20:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	510542	138079	98.772	2188	1.238	--
2	2.684	6346	1674	1.228	11651	1.154	15.949
总计		516888	139752	100.000			



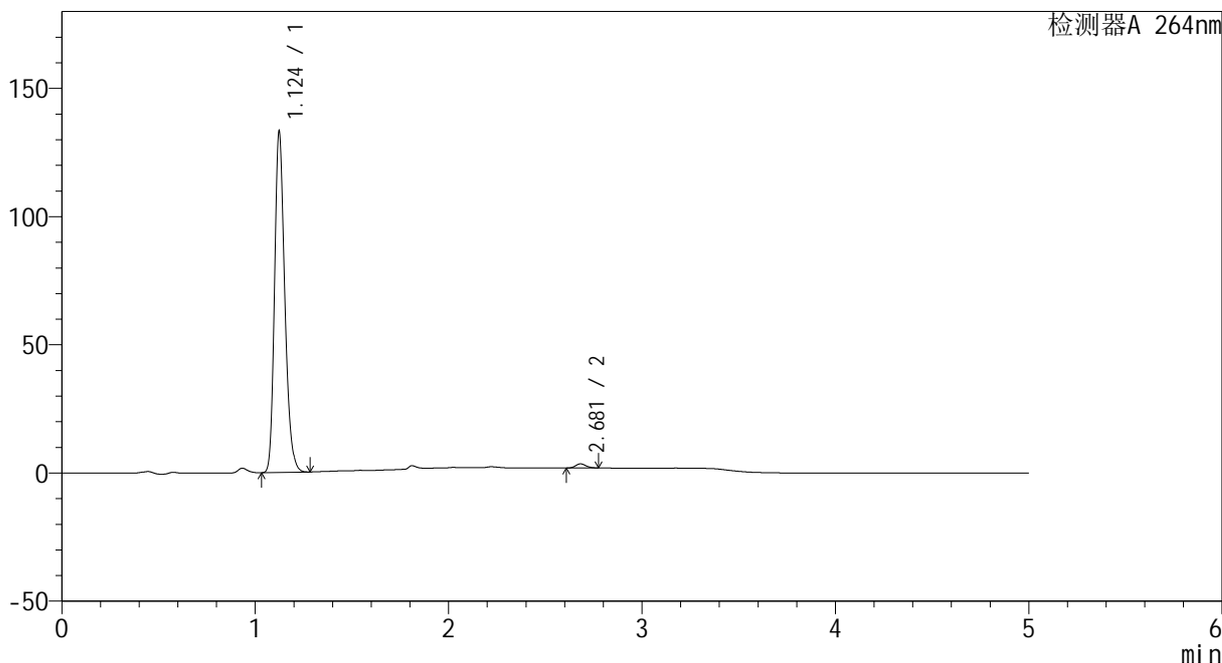
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-6/10-124-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 22:00:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:20:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	490048	132084	98.784	2186	1.237	--
2	2.681	6030	1615	1.216	11745	1.139	15.955
总计		496079	133699	100.000			



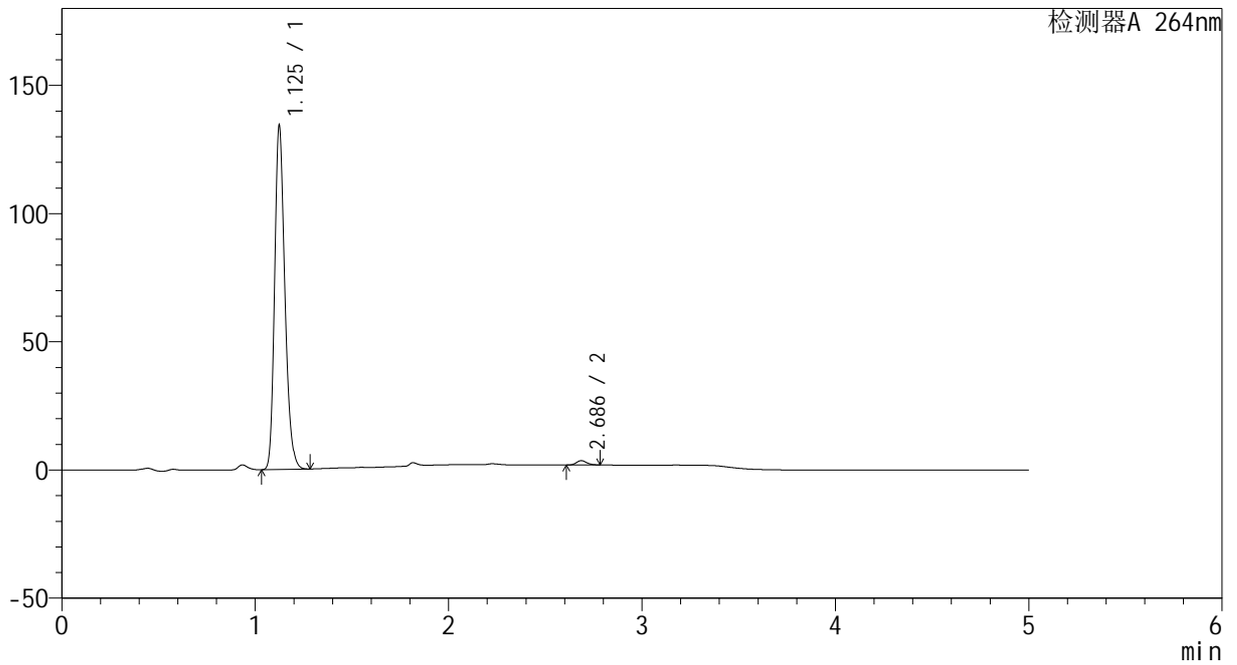
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-6/10-125-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 22:06:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:20:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	494724	132811	98.725	2180	1.238	--
2	2.686	6389	1694	1.275	11692	1.148	15.949
总计		501113	134505	100.000			



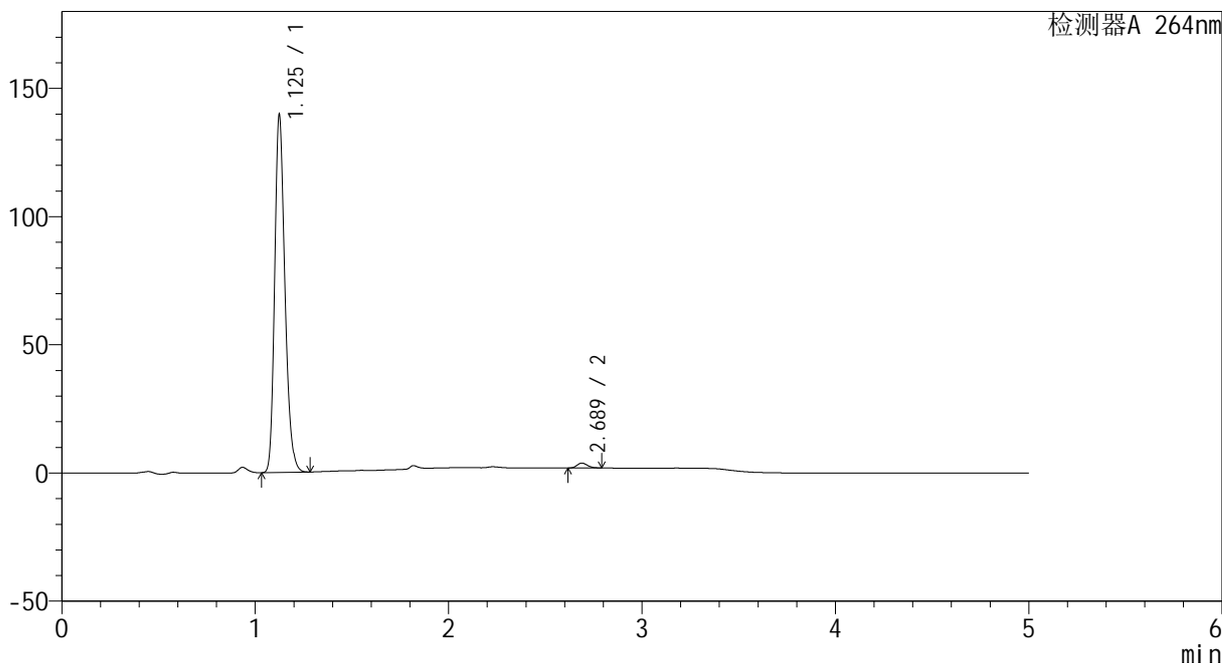
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-6/10-126-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 22:11:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:20:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	514554	137889	98.601	2182	1.239	--
2	2.689	7303	1939	1.399	11611	1.160	15.943
总计		521857	139828	100.000			



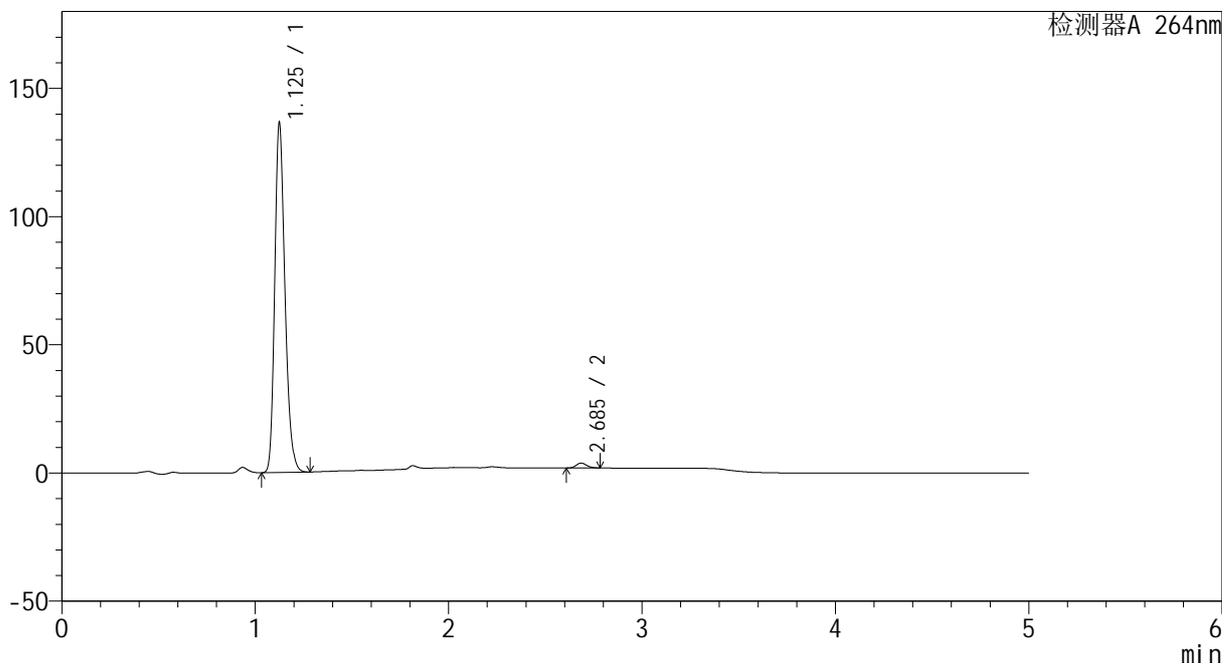
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-6/10-127-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 22:17:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:20:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	501656	134570	98.580	2194	1.239	--
2	2.685	7225	1904	1.420	11664	1.151	15.949
总计		508881	136474	100.000			



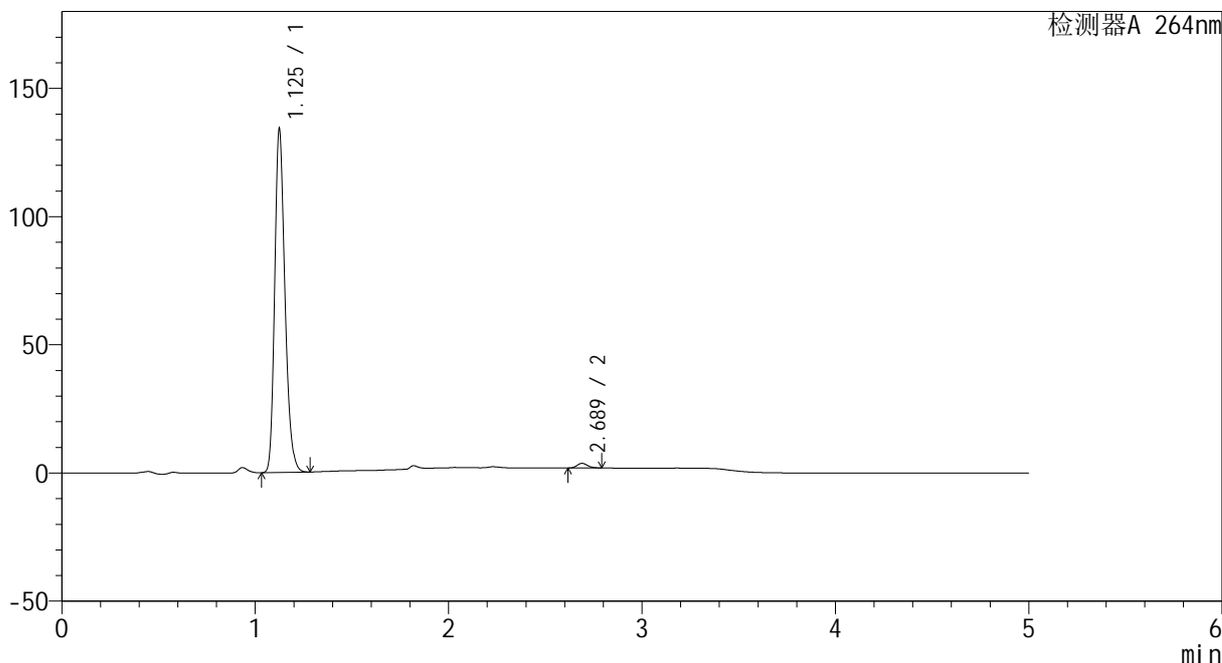
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-6/10-128-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 22:22:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:20:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	494472	132313	98.622	2180	1.239	--
2	2.689	6908	1832	1.378	11653	1.162	15.954
总计		501380	134145	100.000			



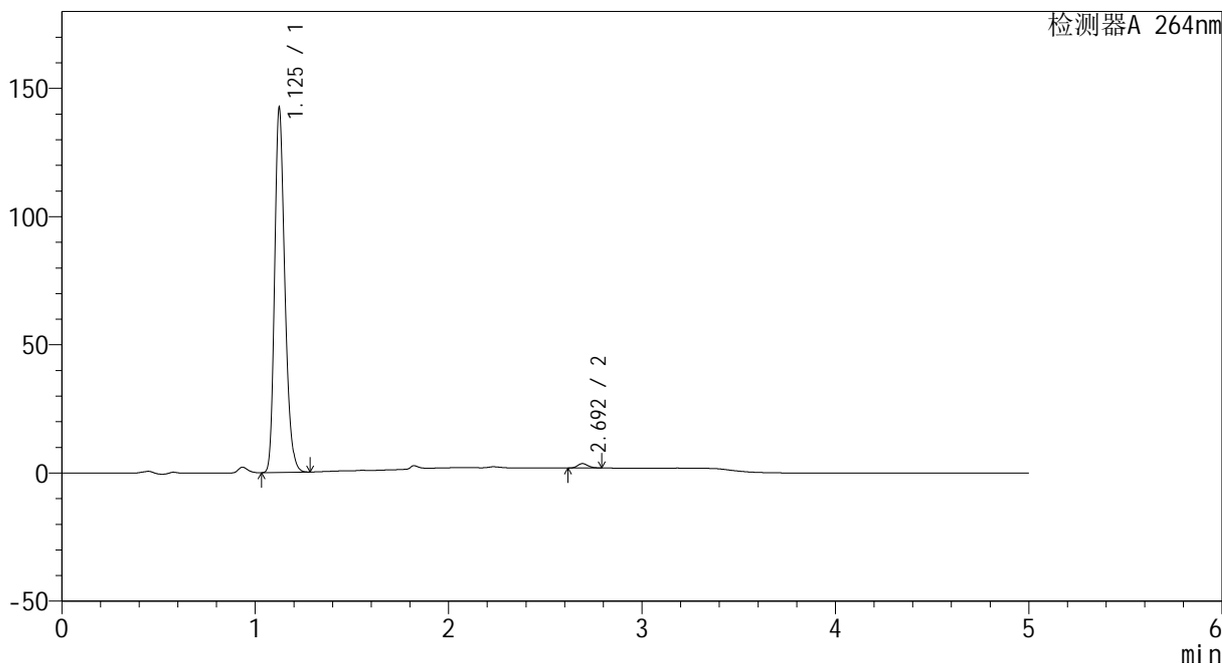
CXM-3382

<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 - 7-6/10-129-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 22:27:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:20:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	523346	140801	98.776	2188	1.240	--
2	2.692	6485	1712	1.224	11710	1.155	16.015
总计		529831	142513	100.000			



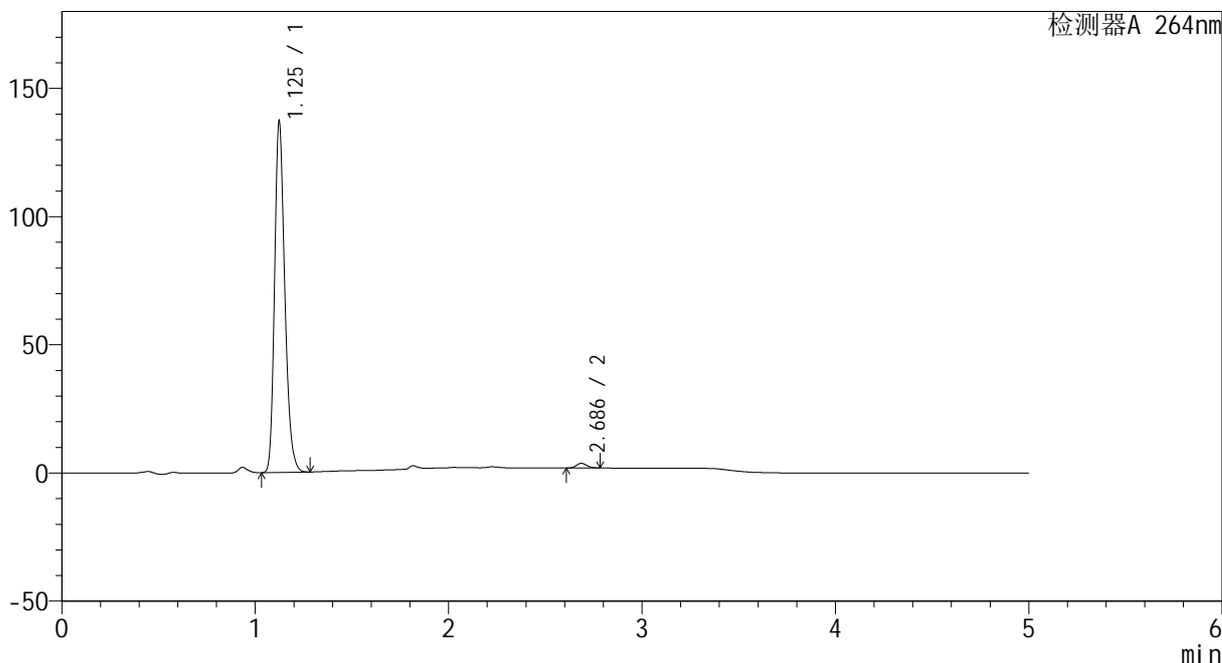
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-6/10-130-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 22:33:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:20:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	503887	135844	98.649	2189	1.239	--
2	2.686	6899	1825	1.351	11637	1.145	15.950
总计		510786	137669	100.000			



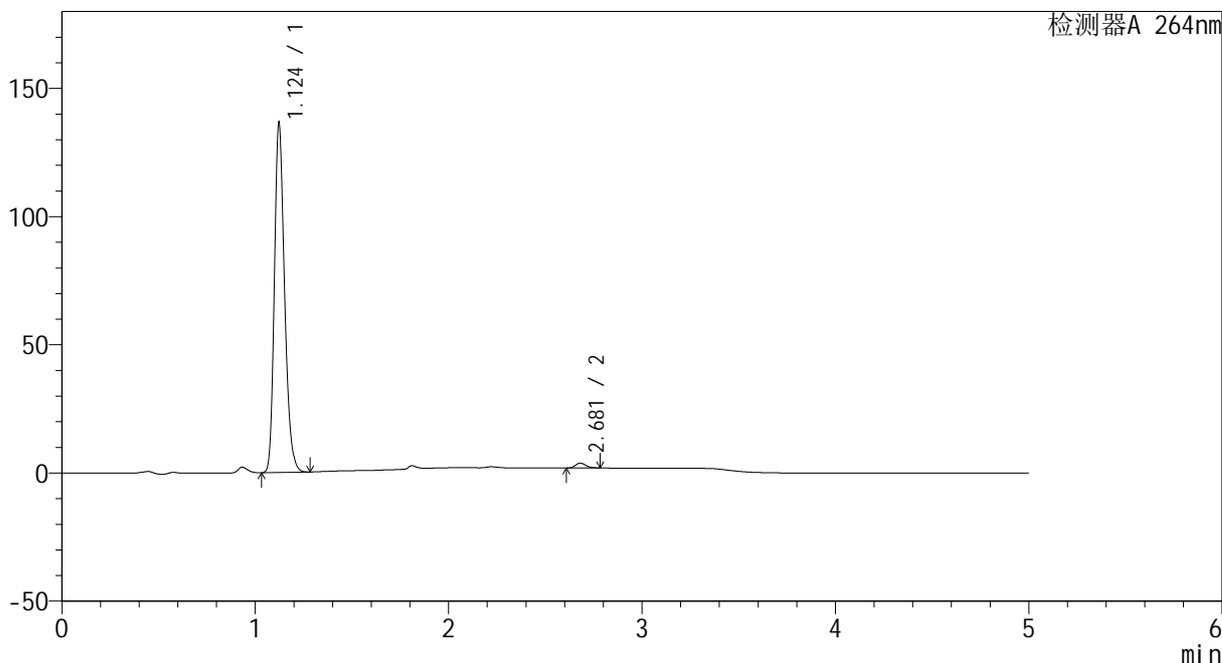
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-6/10-131-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 22:38:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:20:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	500005	135870	98.574	2198	1.237	--
2	2.681	7235	1917	1.426	11552	1.159	15.920
总计		507240	137787	100.000			



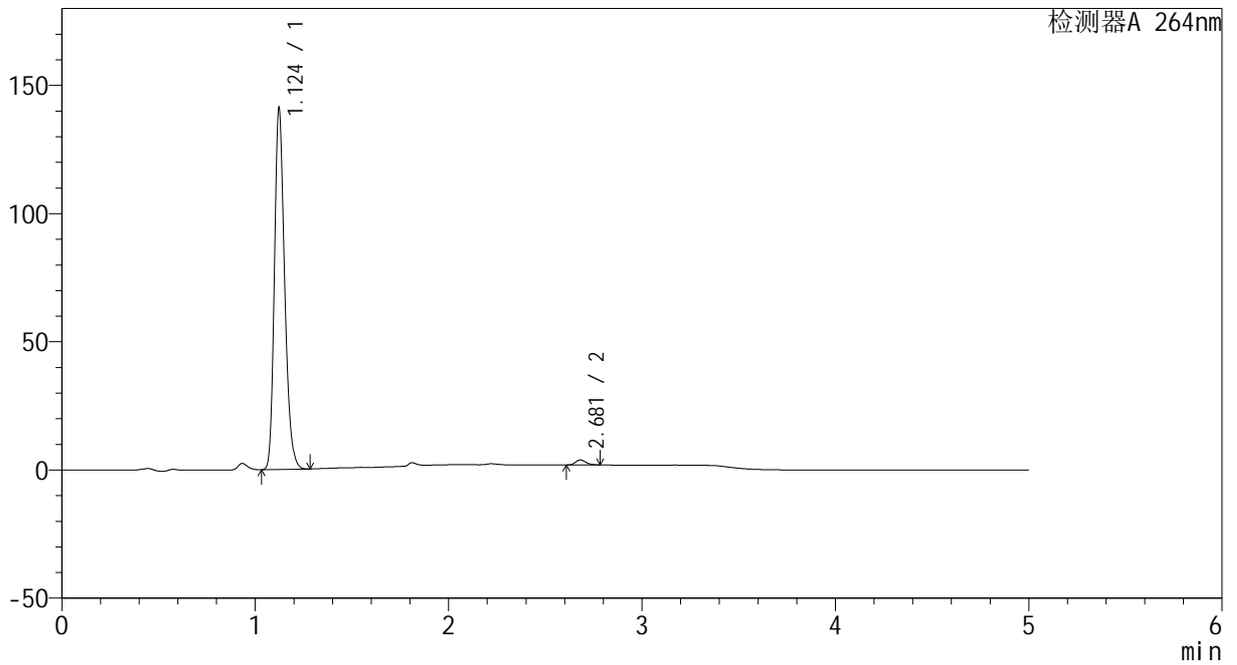
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-6/10-132-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 22:44:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:20:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	519121	140393	98.585	2183	1.237	--
2	2.681	7453	1976	1.415	11549	1.161	15.889
总计		526574	142368	100.000			



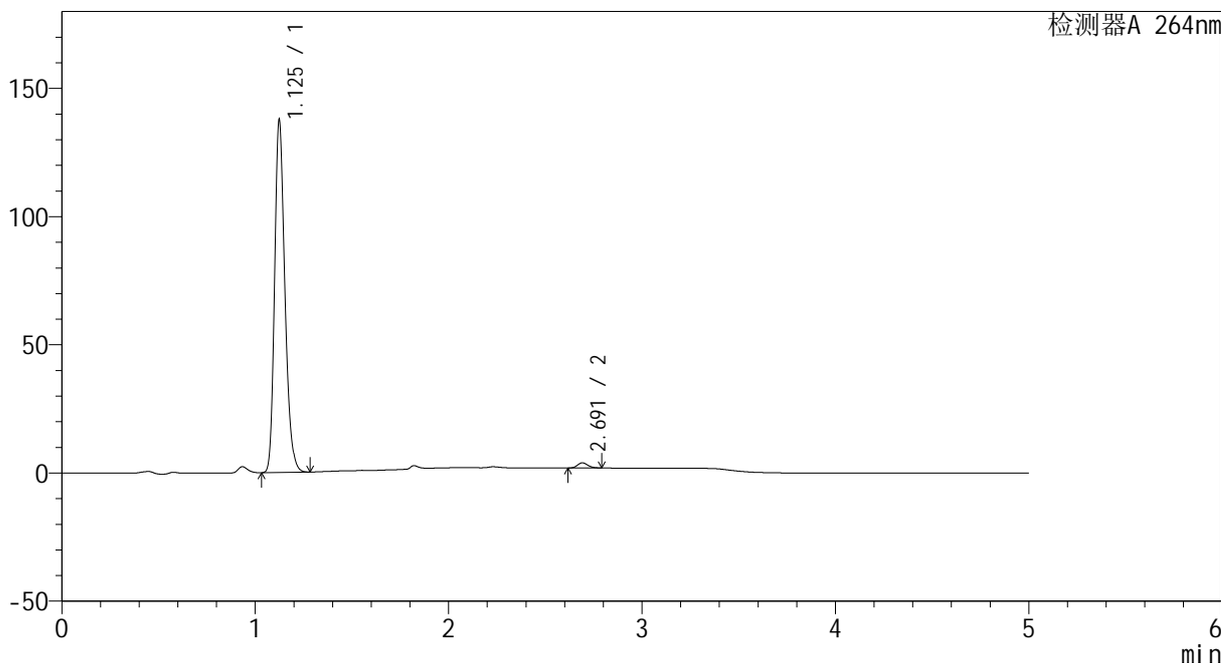
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-6/10-133-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 22:49:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:20:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	508845	136218	98.528	2166	1.239	--
2	2.691	7604	2007	1.472	11655	1.157	15.949
总计		516448	138226	100.000			



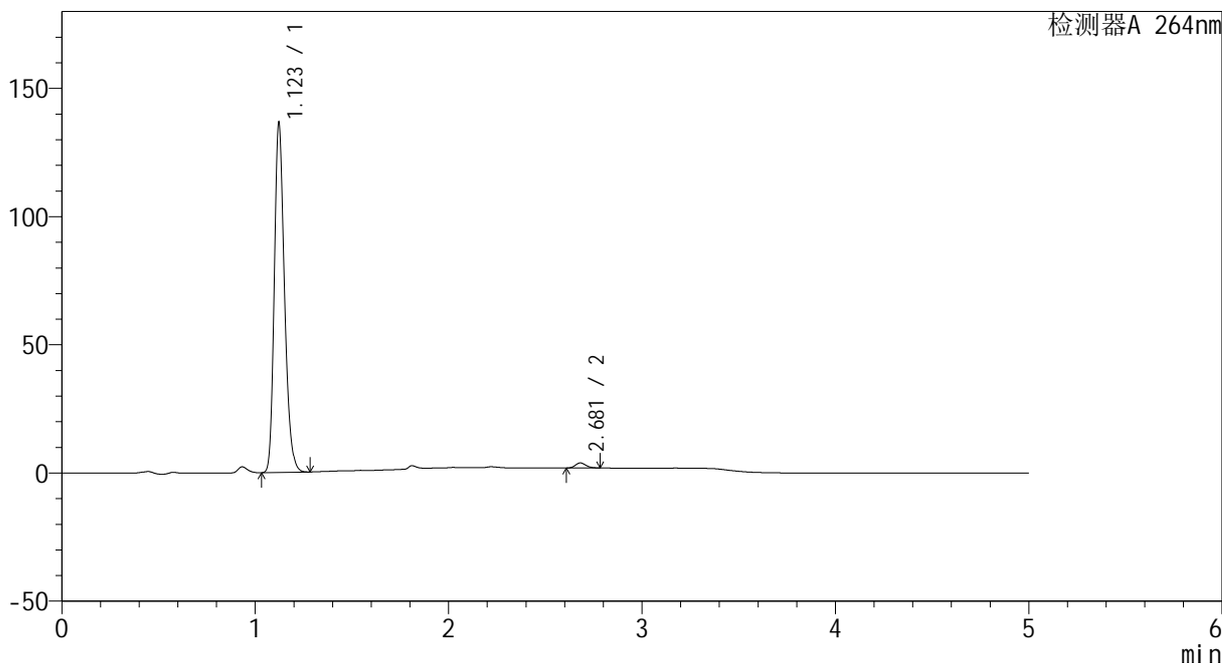
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-6/10-134-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 22:55:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:20:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	500494	136137	98.519	2193	1.237	--
2	2.681	7525	1994	1.481	11520	1.159	15.906
总计		508019	138131	100.000			



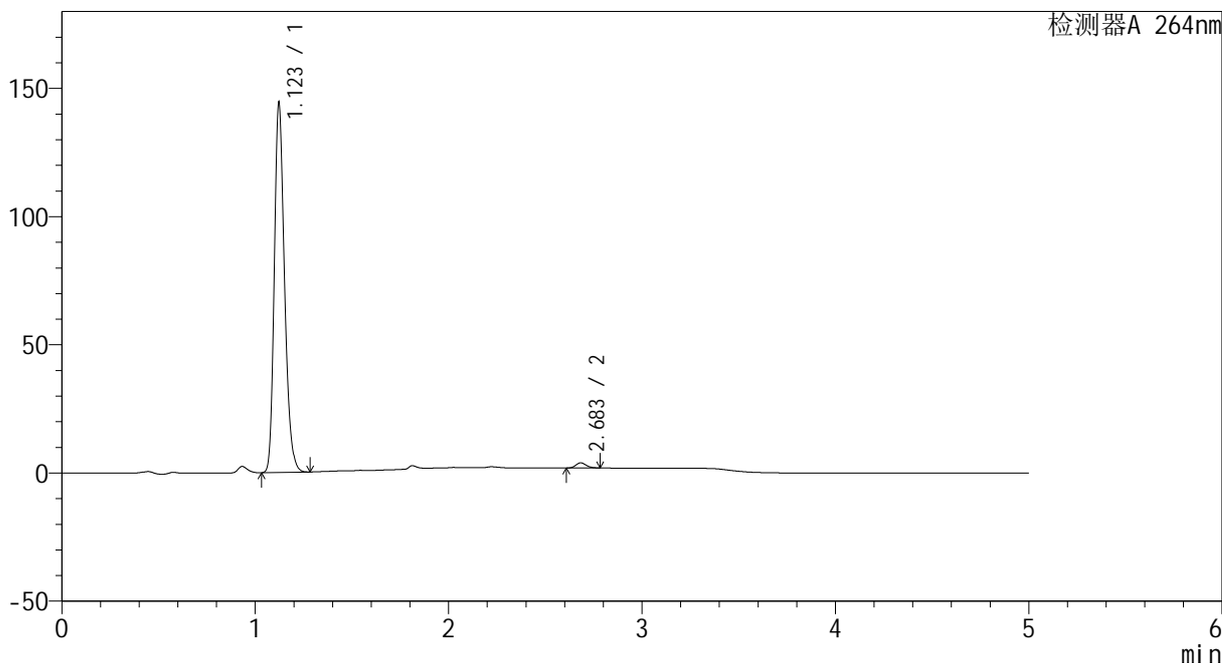
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-6/10-135-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 23:00:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:20:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	530470	143847	98.589	2183	1.236	--
2	2.683	7591	2006	1.411	11583	1.157	15.923
总计		538062	145852	100.000			



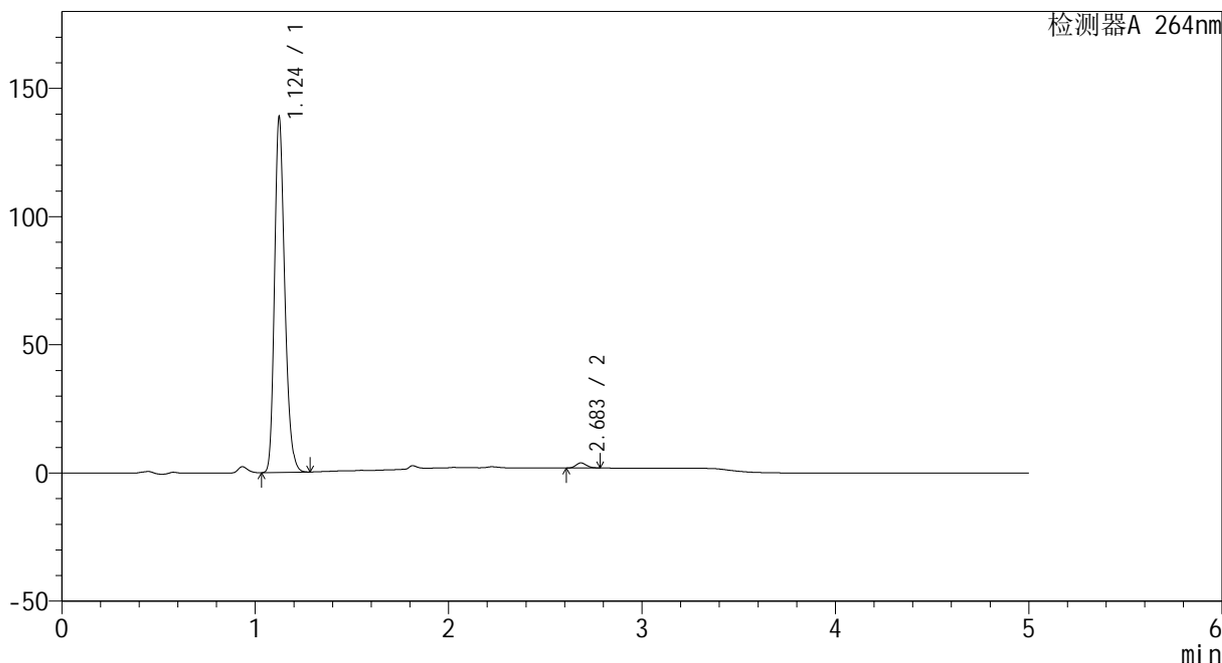
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-6/10-136-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 23:05:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:20:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	510144	137611	98.544	2190	1.238	--
2	2.683	7536	1979	1.456	11549	1.157	15.908
总计		517680	139590	100.000			



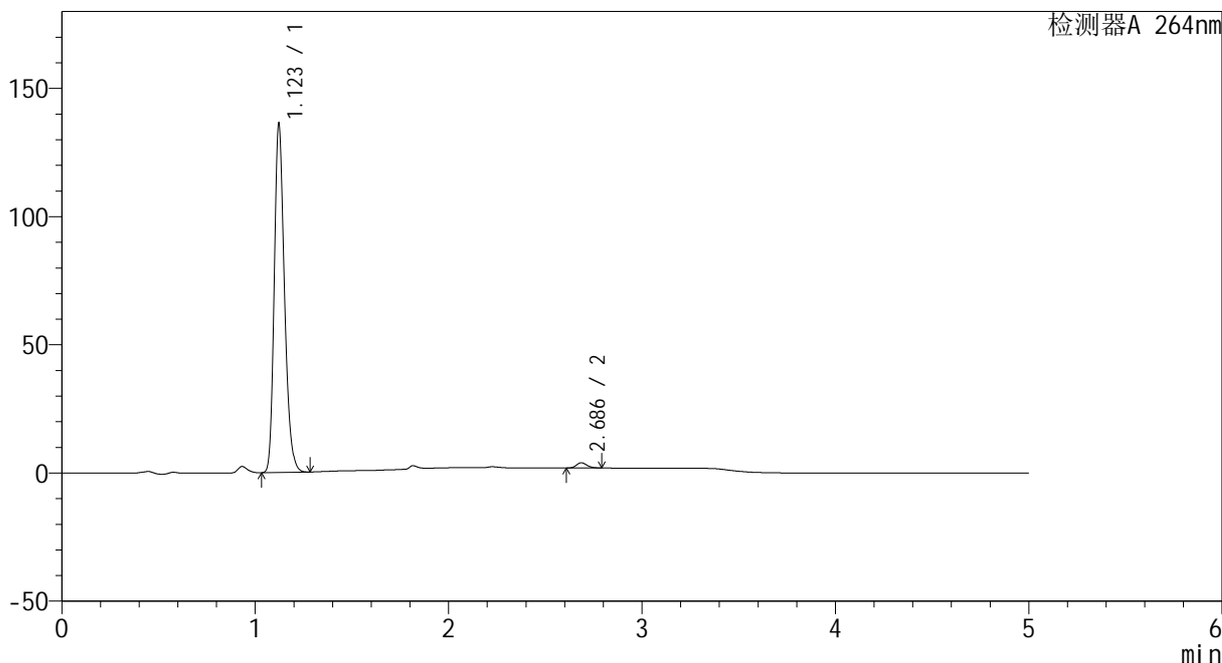
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-6/10-137-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 23:11:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:20:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	500682	135823	98.470	2180	1.237	--
2	2.686	7778	2045	1.530	11582	1.163	15.947
总计		508459	137867	100.000			



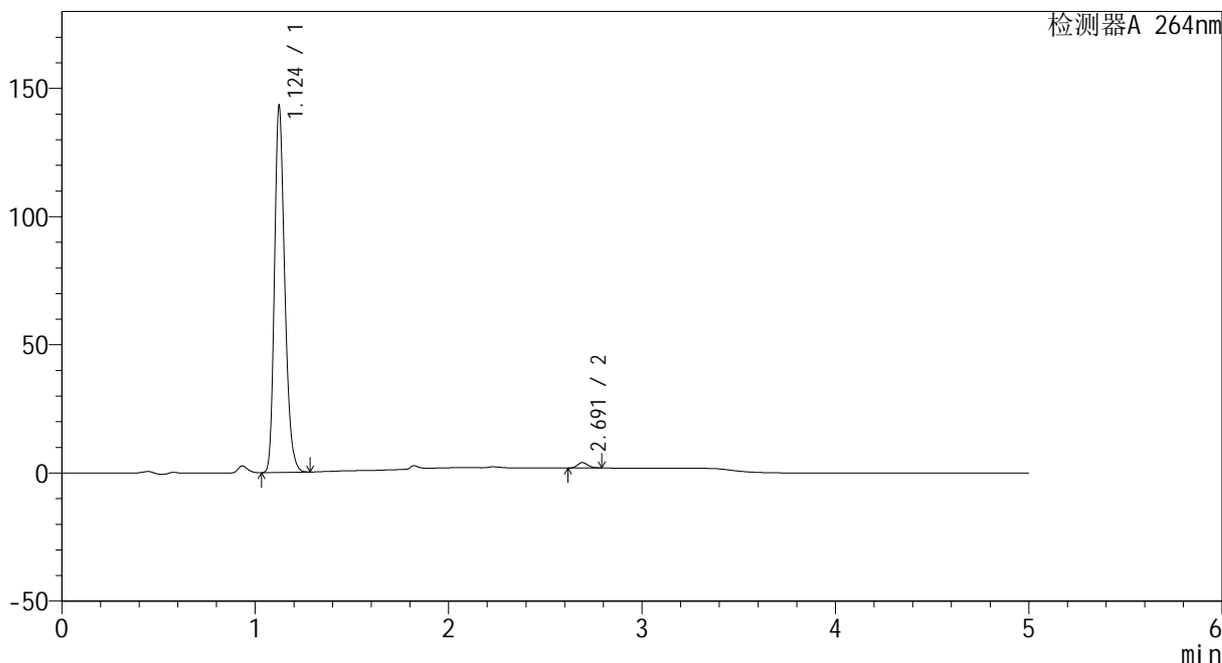
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-6/10-138-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 23:16:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:20:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	528901	142043	98.518	2164	1.237	--
2	2.691	7954	2097	1.482	11679	1.155	15.966
总计		536855	144140	100.000			



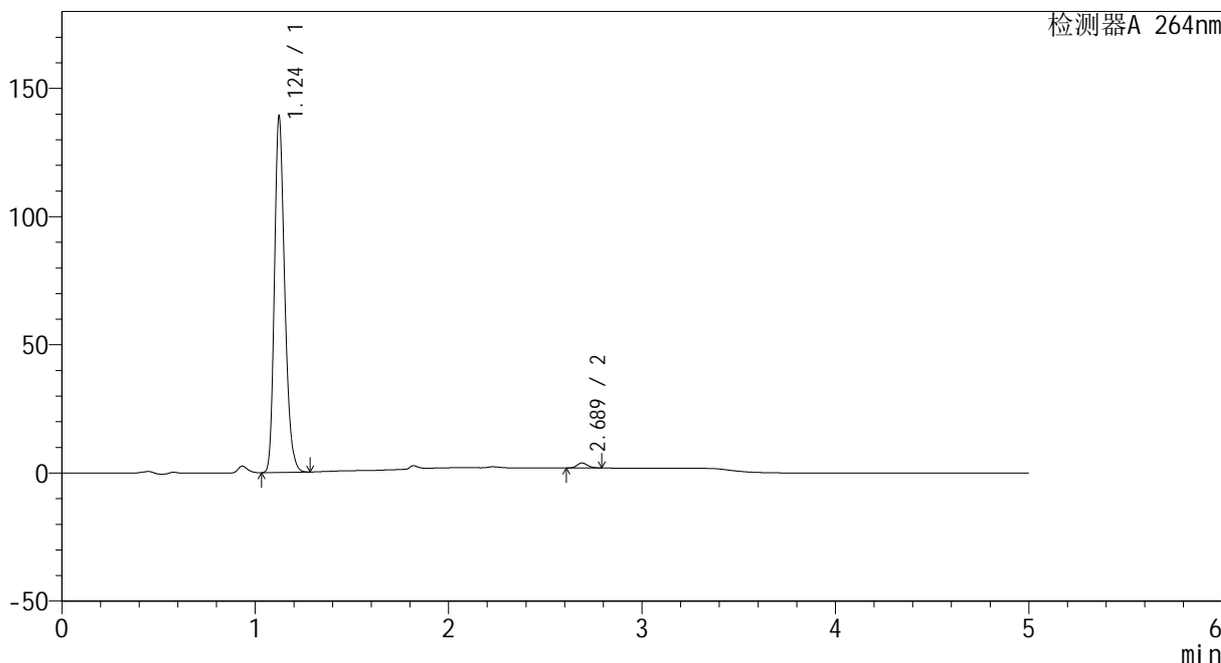
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-6/10-139-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 23:22:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:20:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	513983	138136	98.569	2163	1.236	--
2	2.689	7462	1977	1.431	11613	1.154	15.929
总计		521445	140113	100.000			



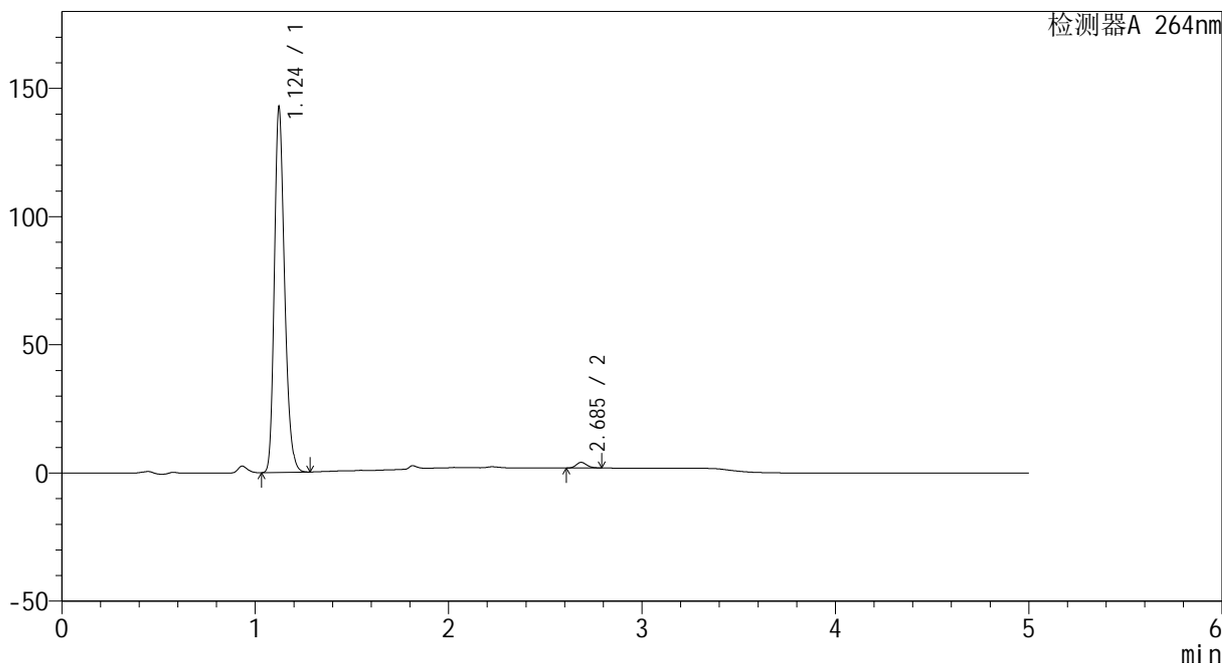
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-6/10-140-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 23:27:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:20:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	524886	141932	98.423	2179	1.236	--
2	2.685	8411	2197	1.577	11517	1.162	15.904
总计		533298	144129	100.000			



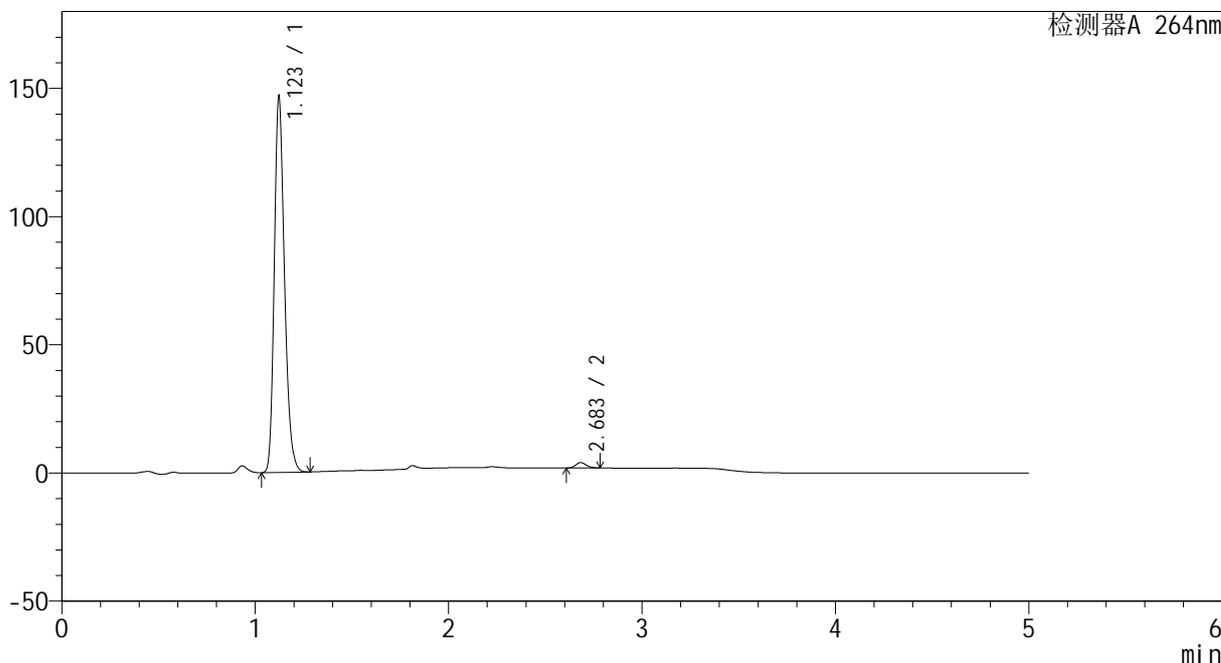
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-6/10-141-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 23:32:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:20:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	539162	146262	98.551	2184	1.234	--
2	2.683	7927	2092	1.449	11624	1.154	15.941
总计		547089	148355	100.000			



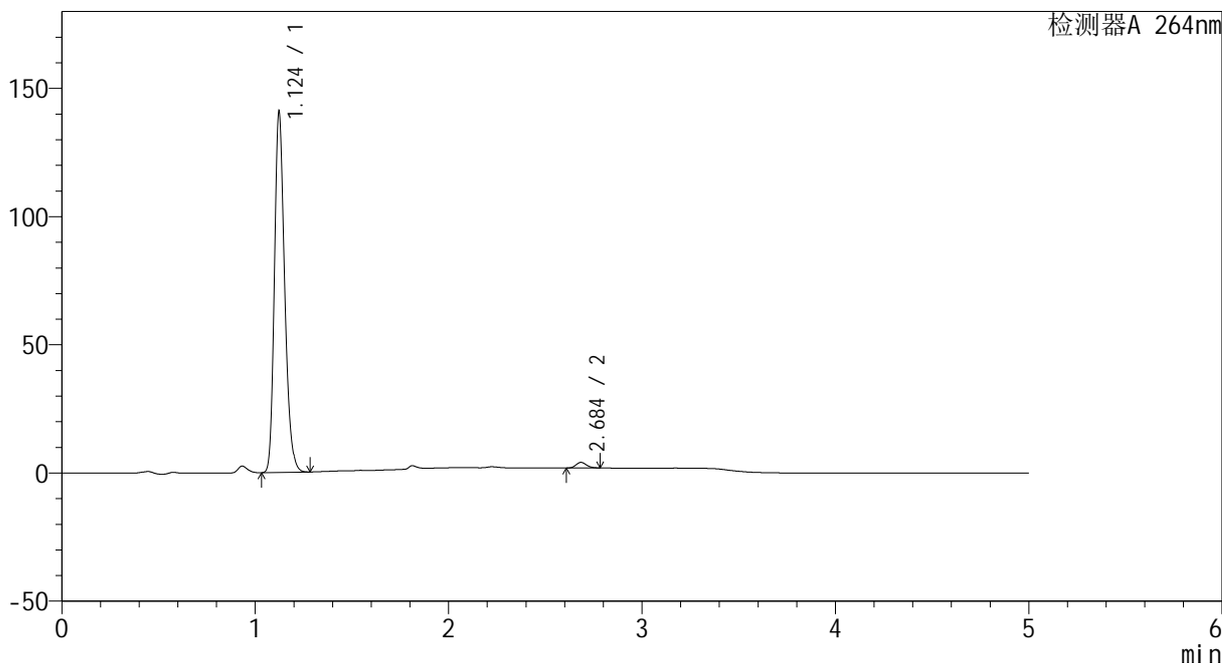
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-6/10-142-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 23:38:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:20:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	518643	140025	98.425	2175	1.235	--
2	2.684	8297	2178	1.575	11581	1.157	15.905
总计		526940	142203	100.000			



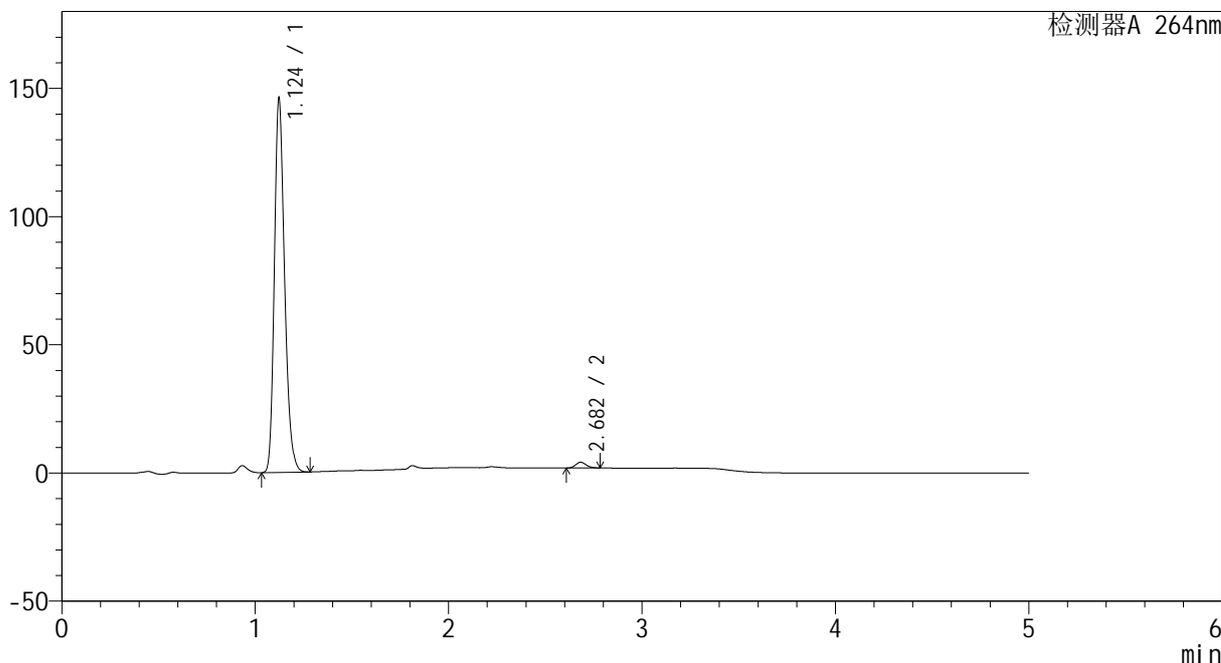
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-6/10-143-2 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 23:43:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 09:20:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	537586	145403	98.449	2180	1.236	--
2	2.682	8469	2239	1.551	11551	1.160	15.895
总计		546055	147642	100.000			



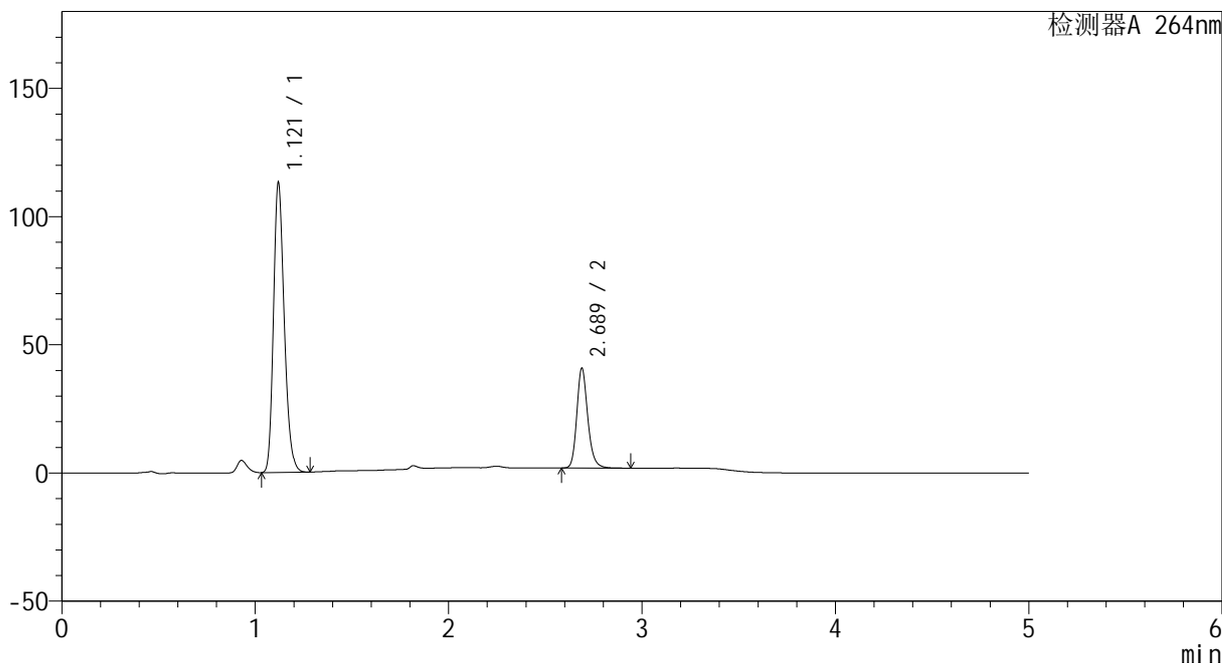
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-144-3 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 23:49:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/05/10 09:29:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	437860	112863	74.039	1950	1.225	--
2	2.689	153533	38990	25.961	11212	1.202	15.445
总计		591393	151853	100.000			



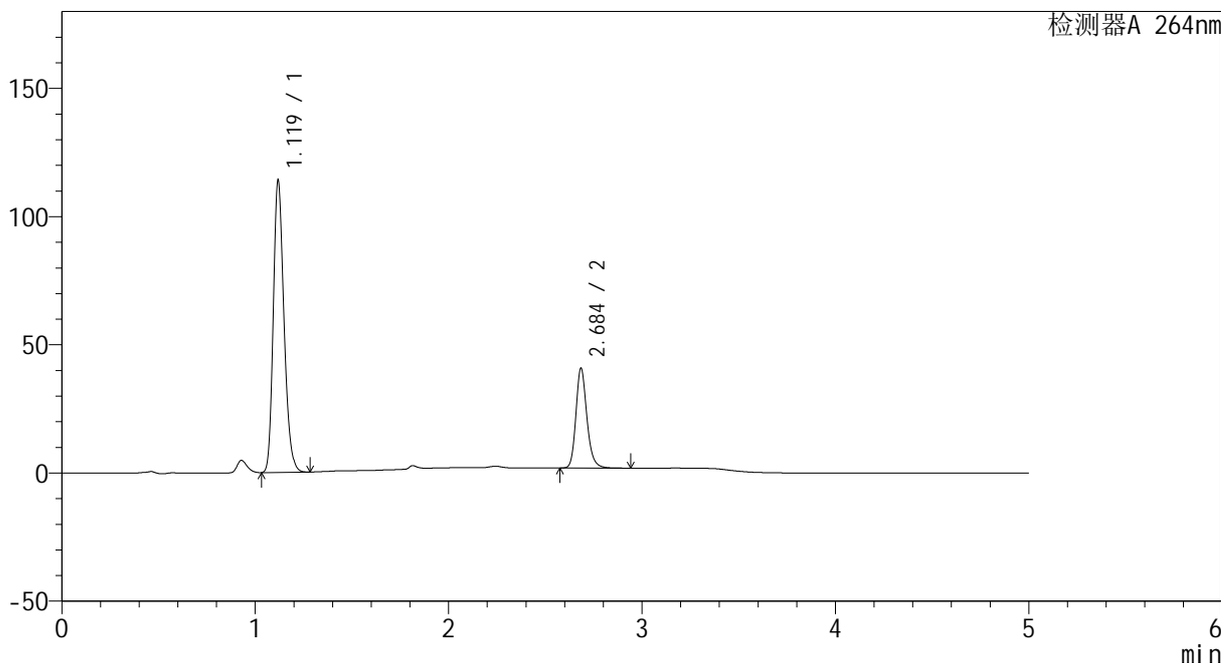
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-145-3 - zzp-24050601-2p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 23:54:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/05/10 09:29:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	437850	113226	74.040	1977	1.226	--
2	2.684	153521	38465	25.960	11188	1.204	15.479
总计		591371	151691	100.000			