



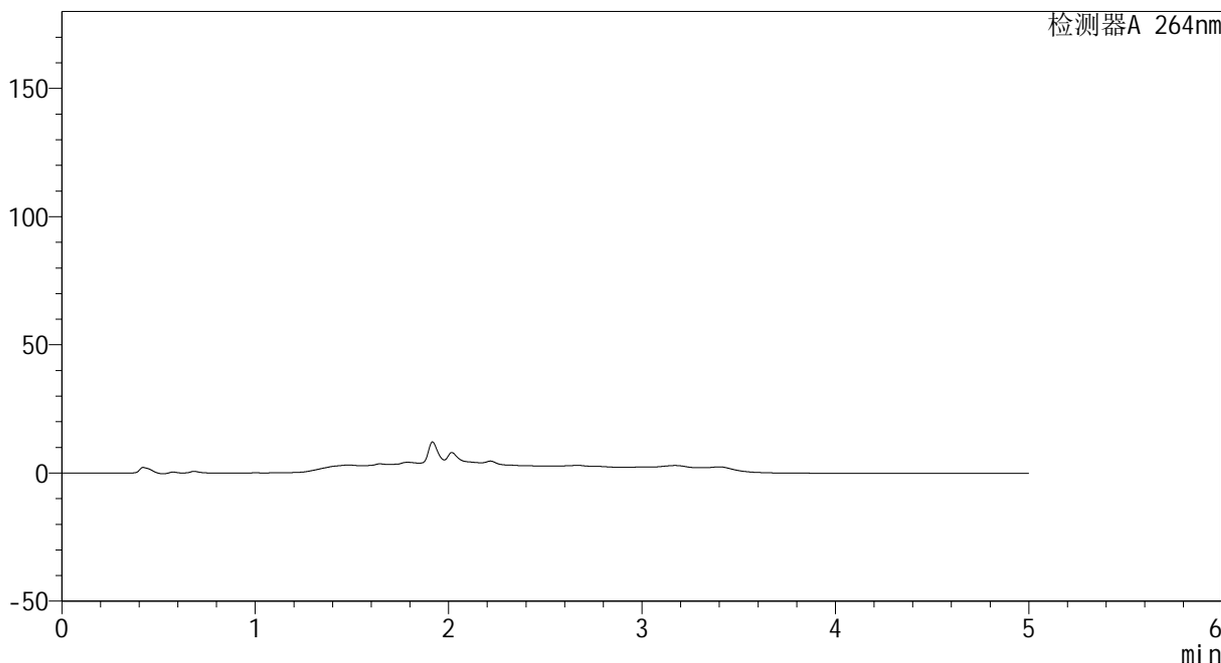
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-148-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-rj.lcd
方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 11:24:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:32:27 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)
总计							



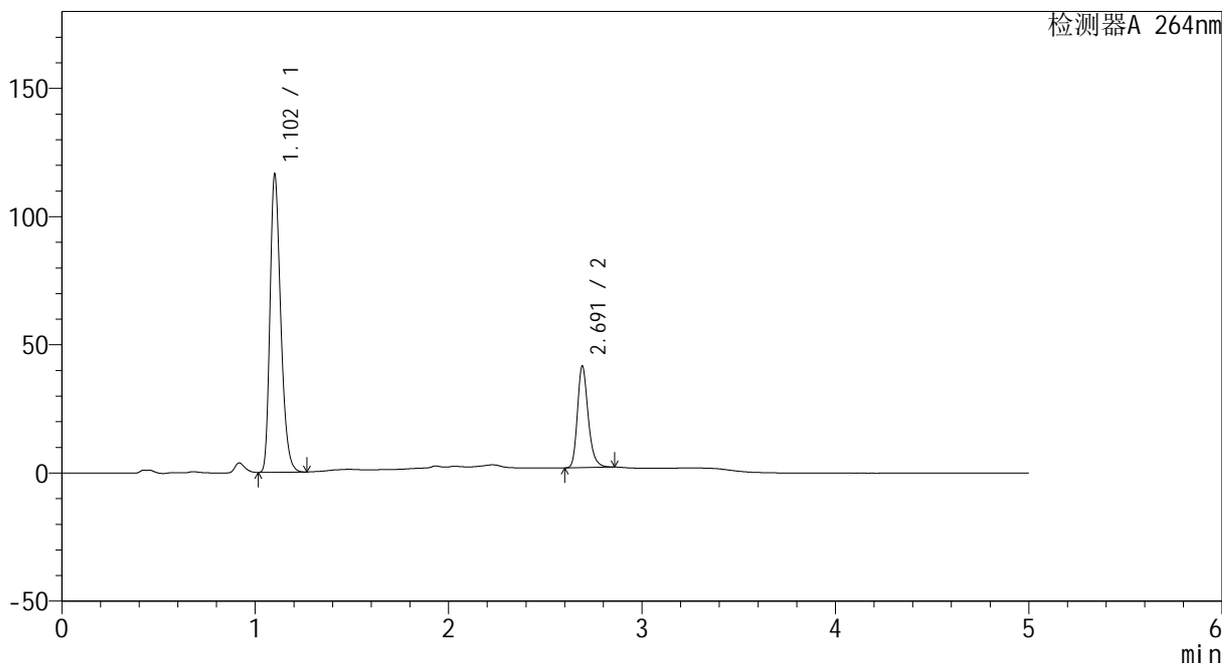
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-149-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 11:30:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:32:30 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	1.102	449182	115118	74.597	1901	1.286	--
2	2.691	152965	39437	25.403	11639	1.248	15.826
总计		602147	154554	100.000			



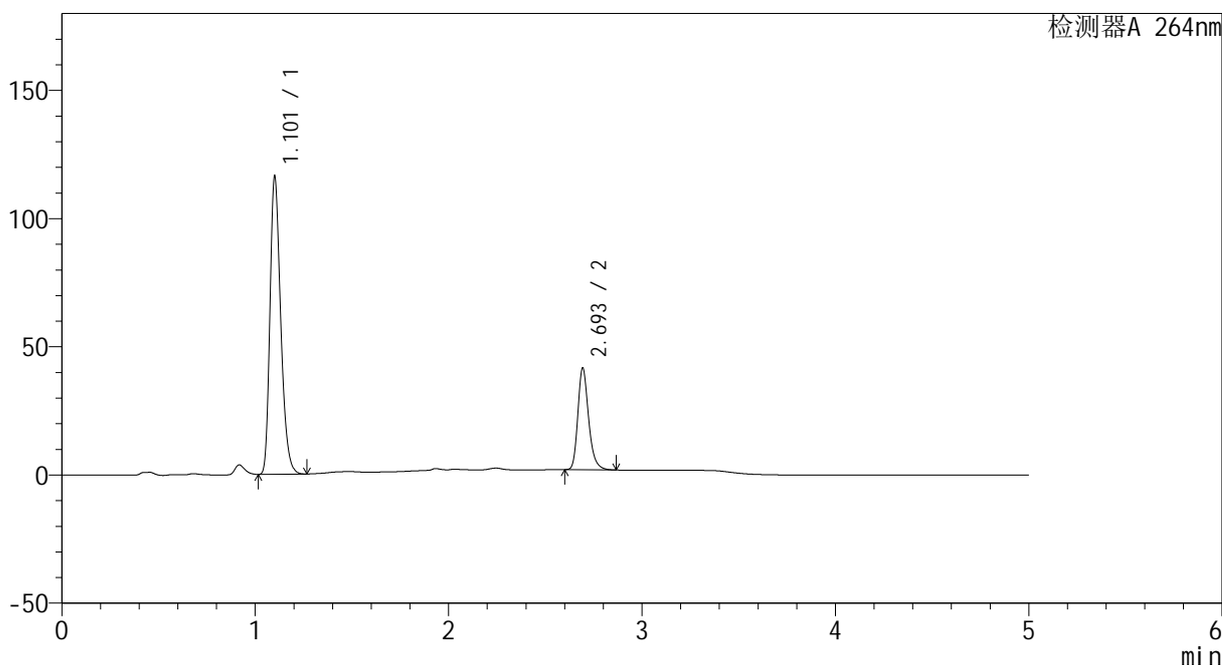
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-150-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 11:35:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:32:33 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	1.101	449000	114922	74.529	1904	1.287	--
2	2.693	153450	39217	25.471	11658	1.258	15.857
总计		602449	154139	100.000			



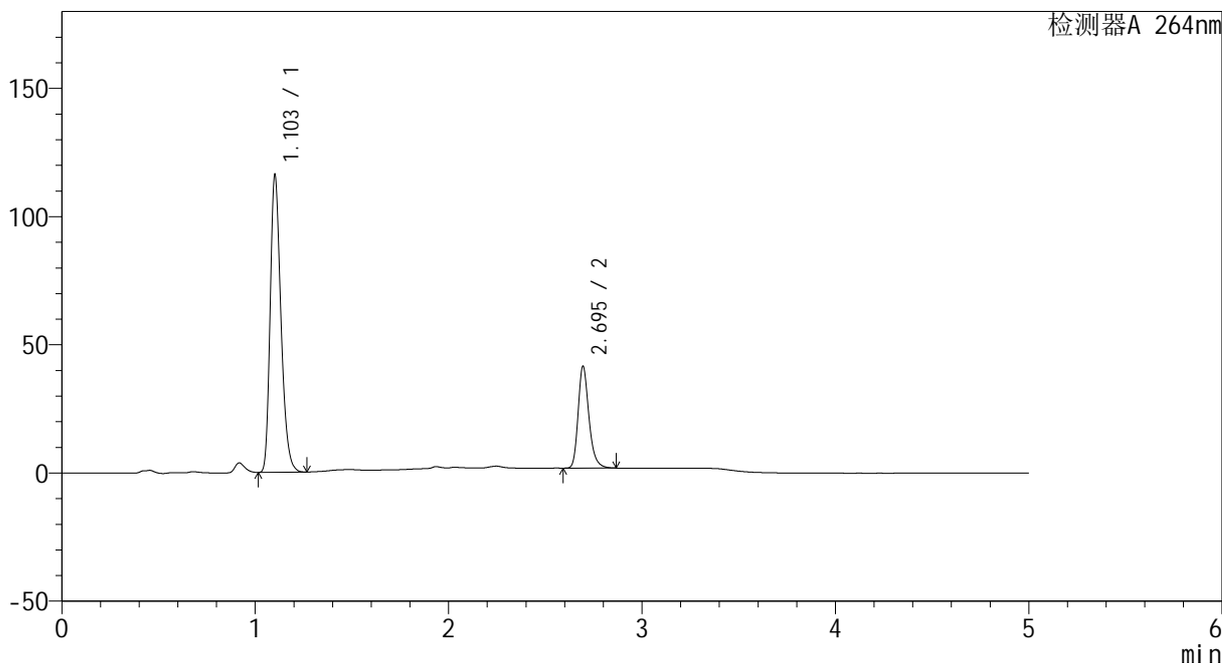
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-151-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 11:40:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:32:35 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	1.103	449042	115429	74.438	1903	1.281	--
2	2.695	154204	39591	25.562	11645	1.256	15.840
总计		603247	155021	100.000			



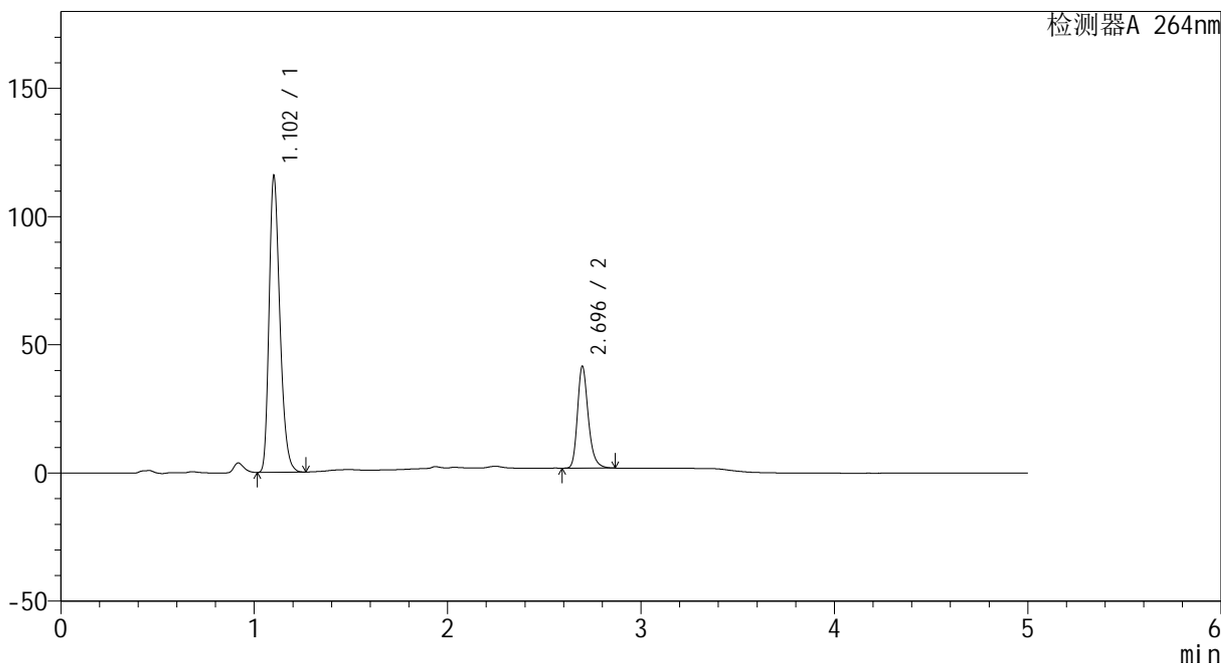
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-152-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 11:46:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:32:38 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	1.102	448943	114867	74.433	1889	1.282	--
2	2.696	154211	39784	25.567	11664	1.255	15.834
总计		603154	154651	100.000			



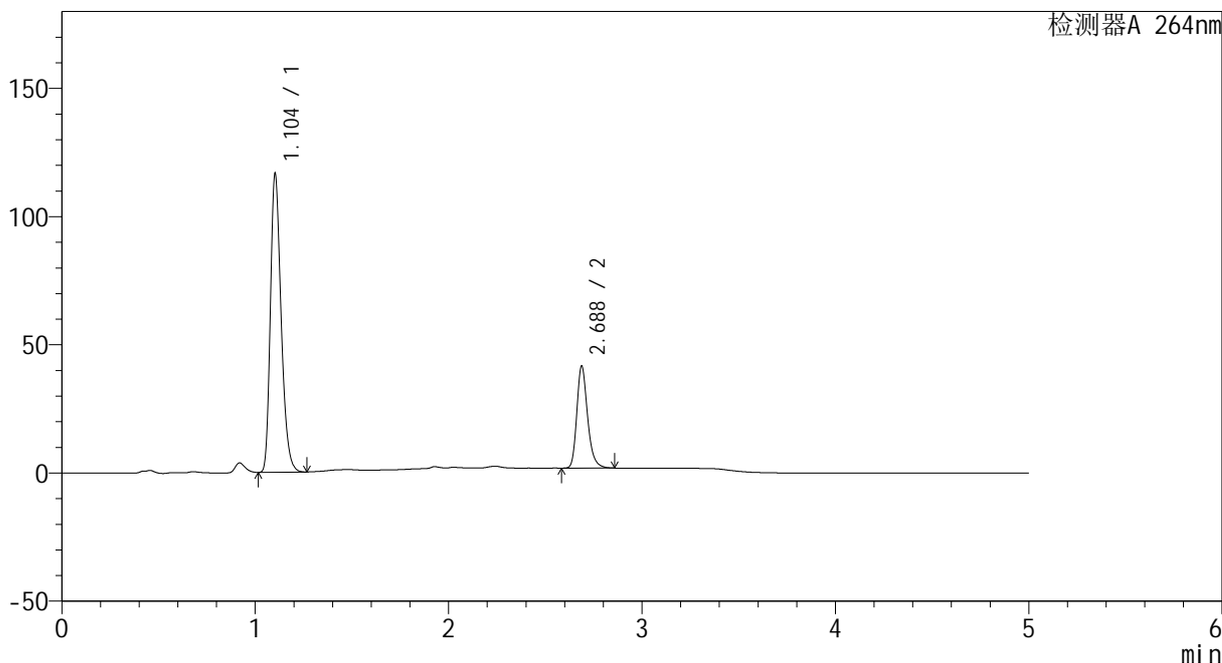
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-153-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 11:51:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:32:41 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	1.104	448872	116275	74.425	1918	1.280	--
2	2.688	154248	39833	25.575	11621	1.254	15.796
总计		603120	156108	100.000			



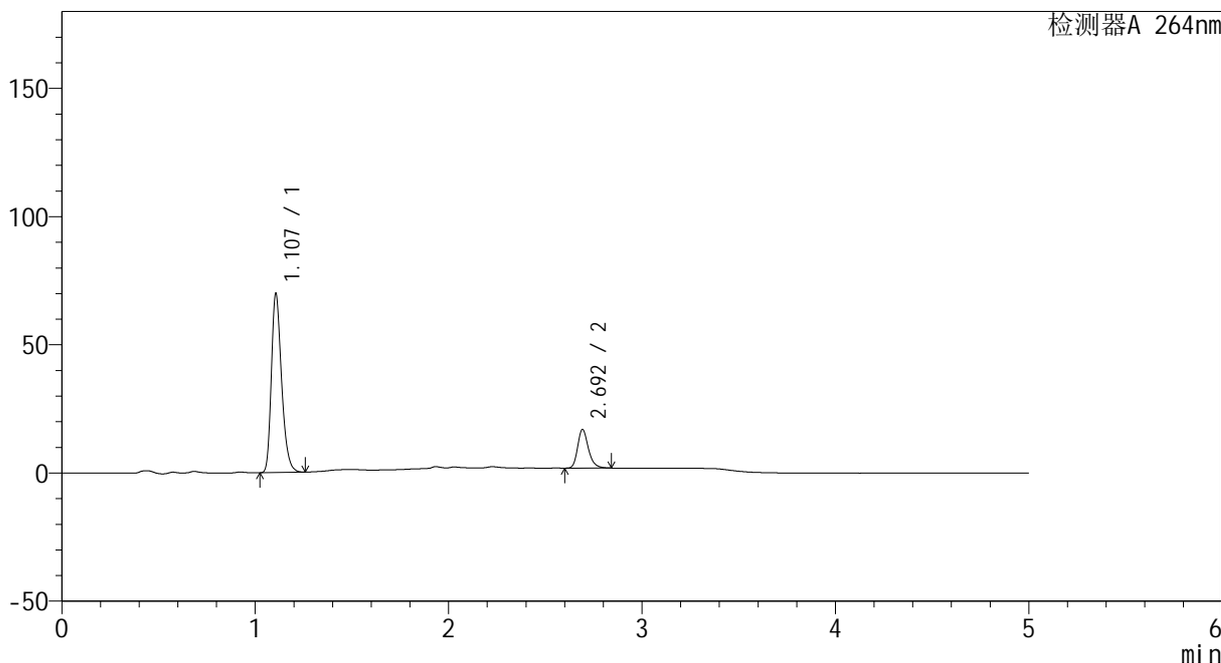
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-154-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 11:57:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:32:43 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	1.107	256284	69487	81.463	2146	1.292	--
2	2.692	58317	14952	18.537	11649	1.253	16.219
总计		314601	84439	100.000			



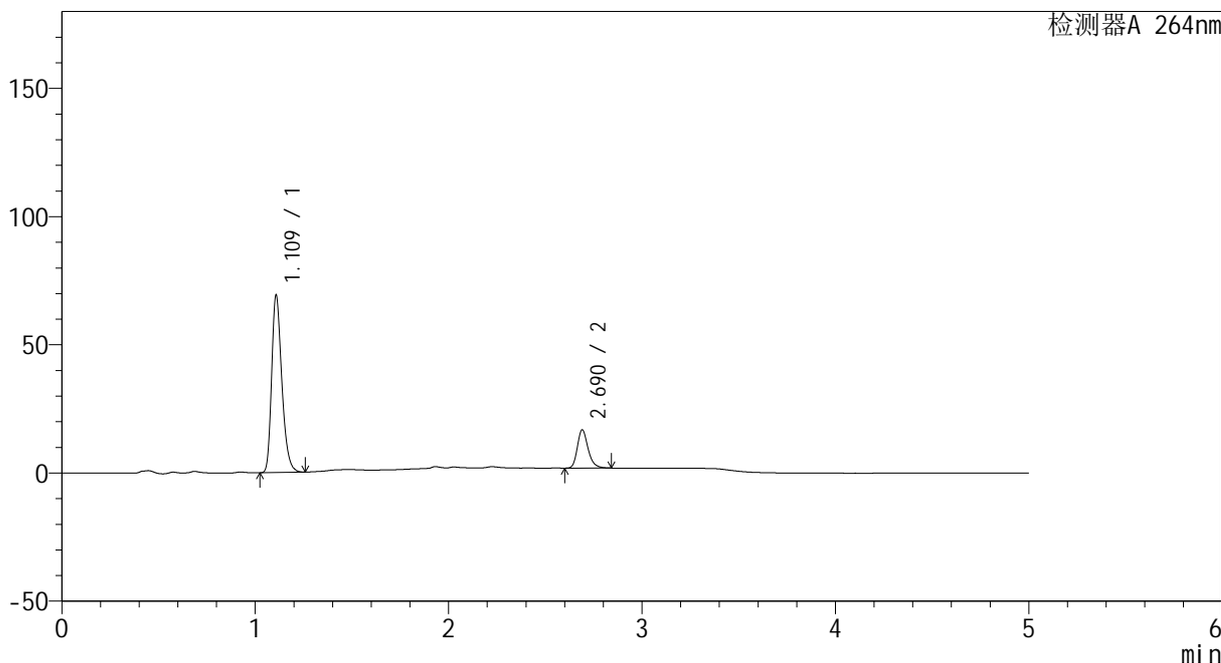
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-155-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 12:02:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:32:45 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	1.109	253025	68290	81.430	2164	1.295	--
2	2.690	57701	14891	18.570	11608	1.252	16.204
总计		310725	83181	100.000			



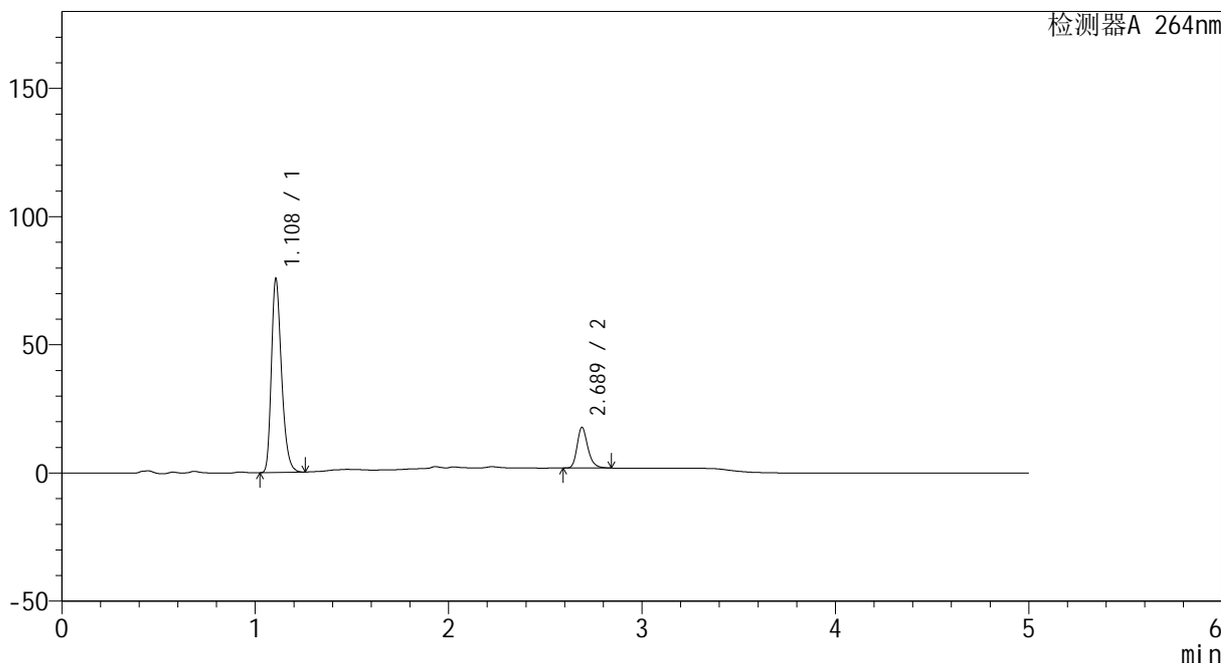
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-156-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 12:07:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:32:48 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	1.108	275473	75160	81.789	2174	1.292	--
2	2.689	61336	15878	18.211	11617	1.250	16.238
总计		336809	91037	100.000			



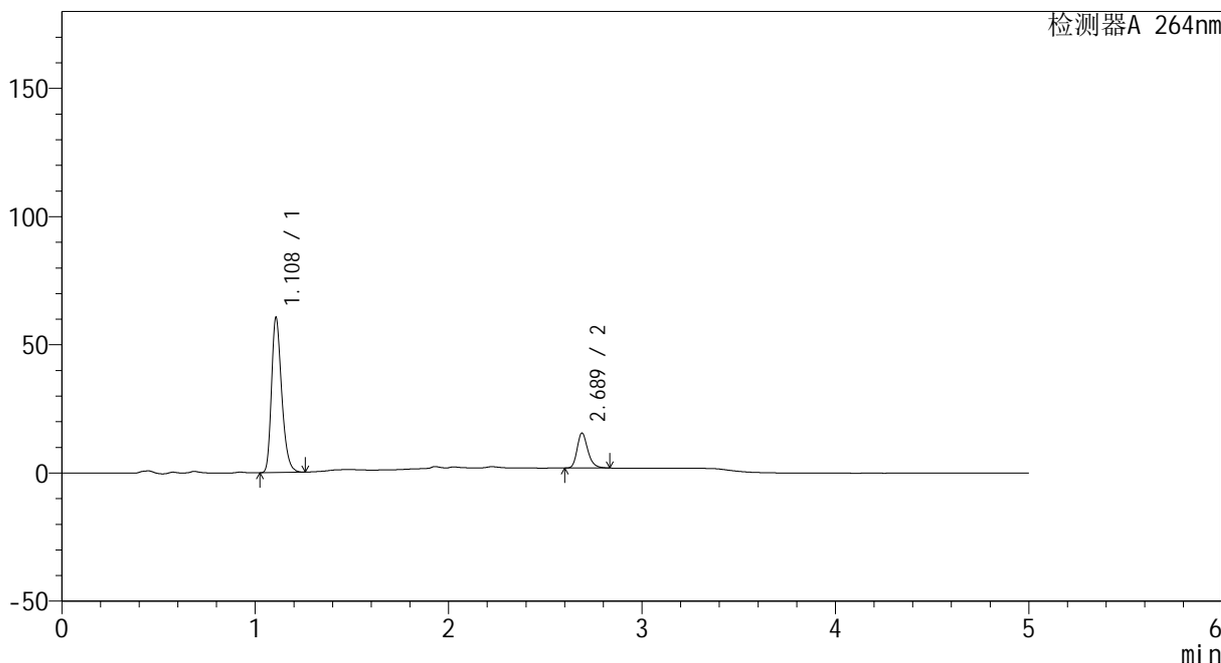
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-157-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 12:13:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:32:50 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	1.108	221839	59962	80.812	2148	1.289	--
2	2.689	52673	13668	19.188	11641	1.246	16.188
总计		274512	73630	100.000			



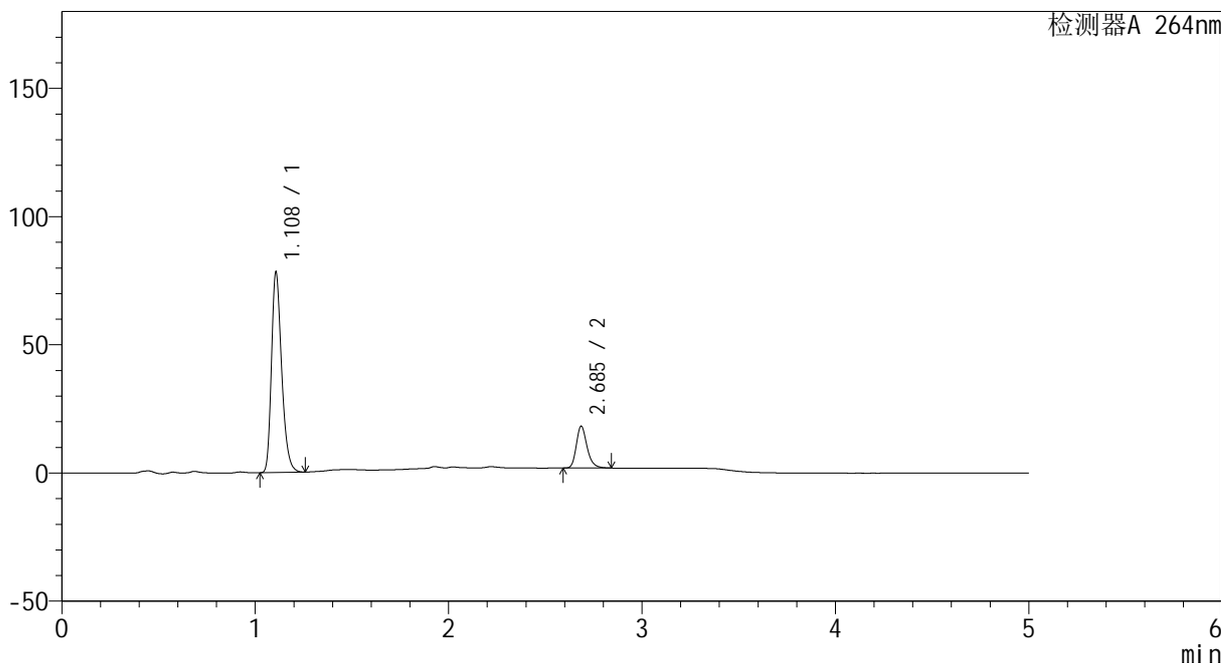
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-158-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 12:18:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:32:52 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	1.108	285731	77609	81.881	2167	1.290	--
2	2.685	63227	16209	18.119	11571	1.251	16.172
总计		348958	93819	100.000			



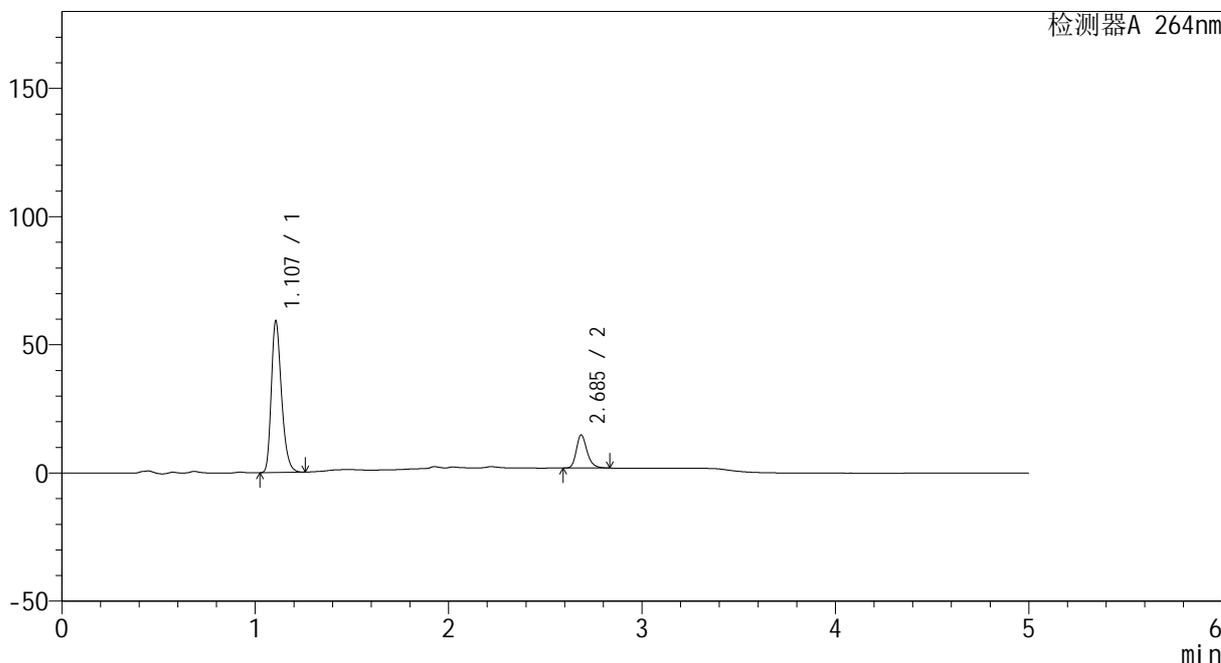
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-159-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 12:23:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:32:55 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	1.107	217168	58947	81.309	2142	1.286	--
2	2.685	49921	12838	18.691	11587	1.246	16.145
总计		267089	71785	100.000			



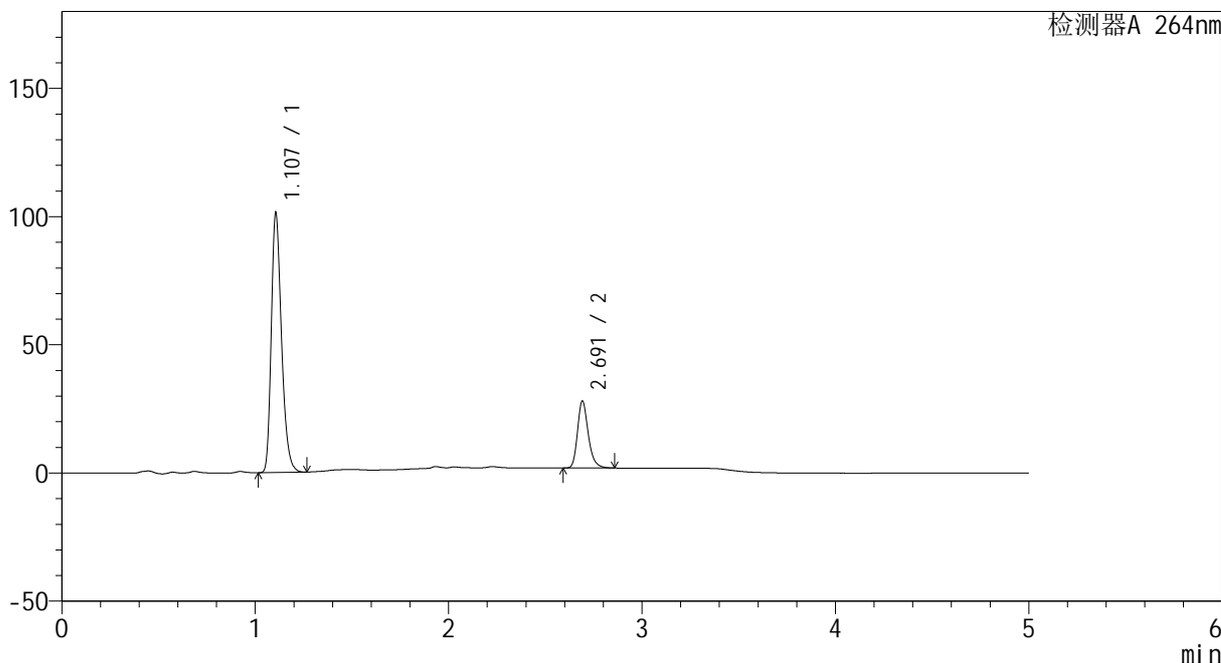
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-160-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p1-10min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 12:29:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:32:57 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	1.107	372439	100798	78.610	2132	1.289	--
2	2.691	101340	25986	21.390	11624	1.253	16.183
总计		473779	126784	100.000			



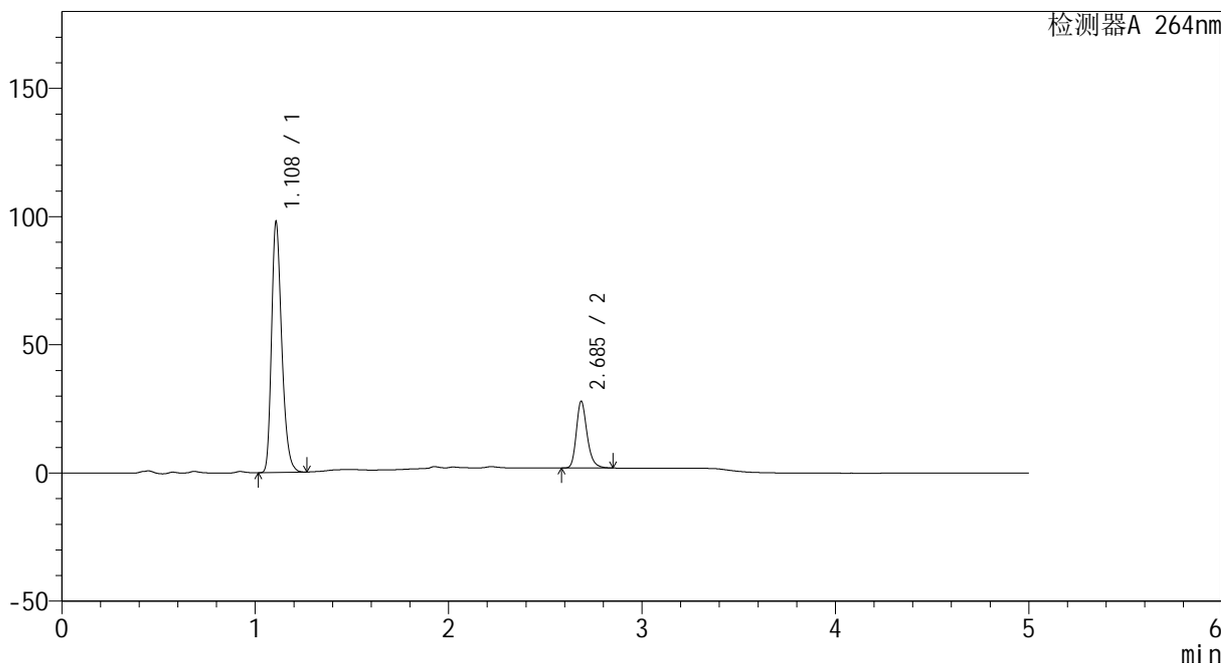
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-161-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p2-10min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 12:34:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:32:59 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	1.108	358833	96674	78.067	2145	1.288	--
2	2.685	100813	25840	21.933	11583	1.249	16.129
总计		459646	122515	100.000			



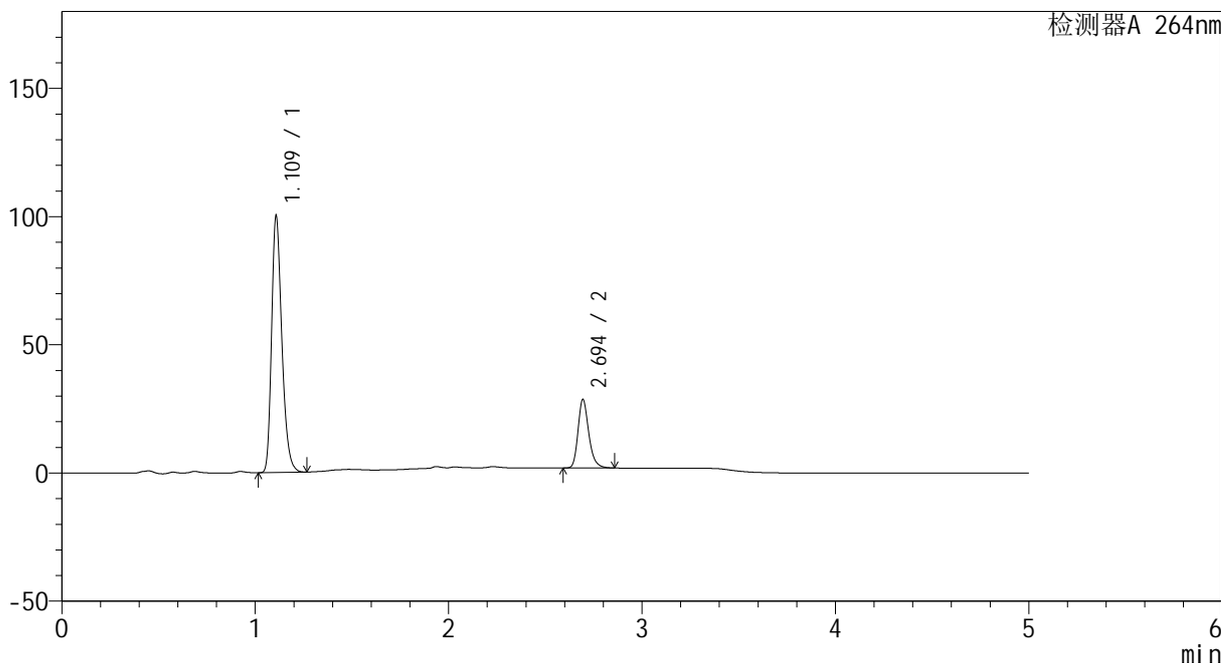
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-162-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p3-10min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 12:40:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:33:01 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	1.109	368941	98724	78.087	2131	1.290	--
2	2.694	103532	26593	21.913	11656	1.248	16.184
总计		472473	125317	100.000			



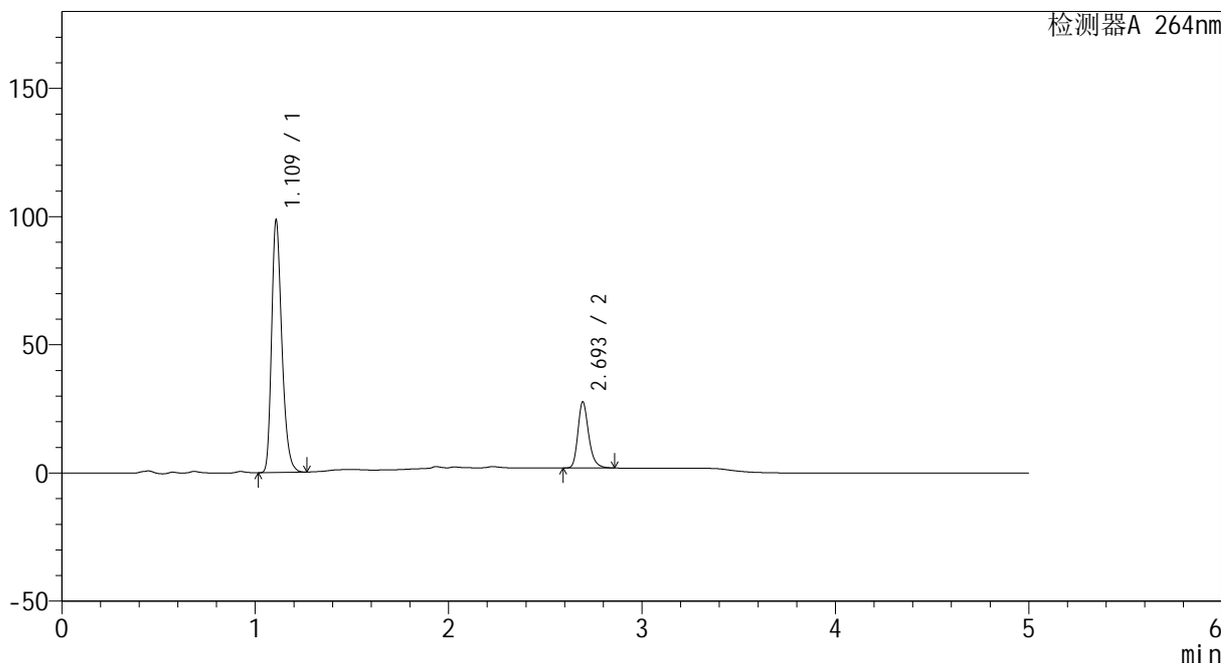
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-163-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p4-10min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 12:45:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:33:04 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	1.109	362815	97084	78.401	2131	1.290	--
2	2.693	99954	25583	21.599	11638	1.249	16.174
总计		462769	122667	100.000			



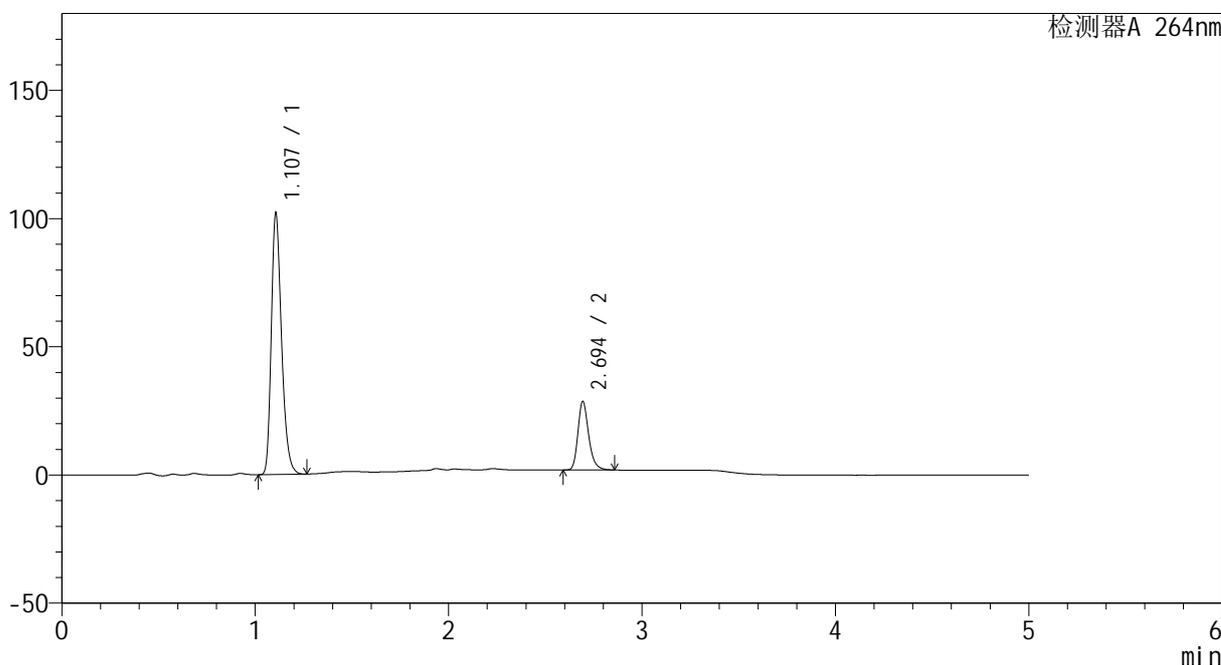
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-164-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p5-10min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 12:50:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:33:06 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	1.107	375598	101499	78.388	2128	1.287	--
2	2.694	103553	26539	21.612	11662	1.249	16.203
总计		479151	128038	100.000			



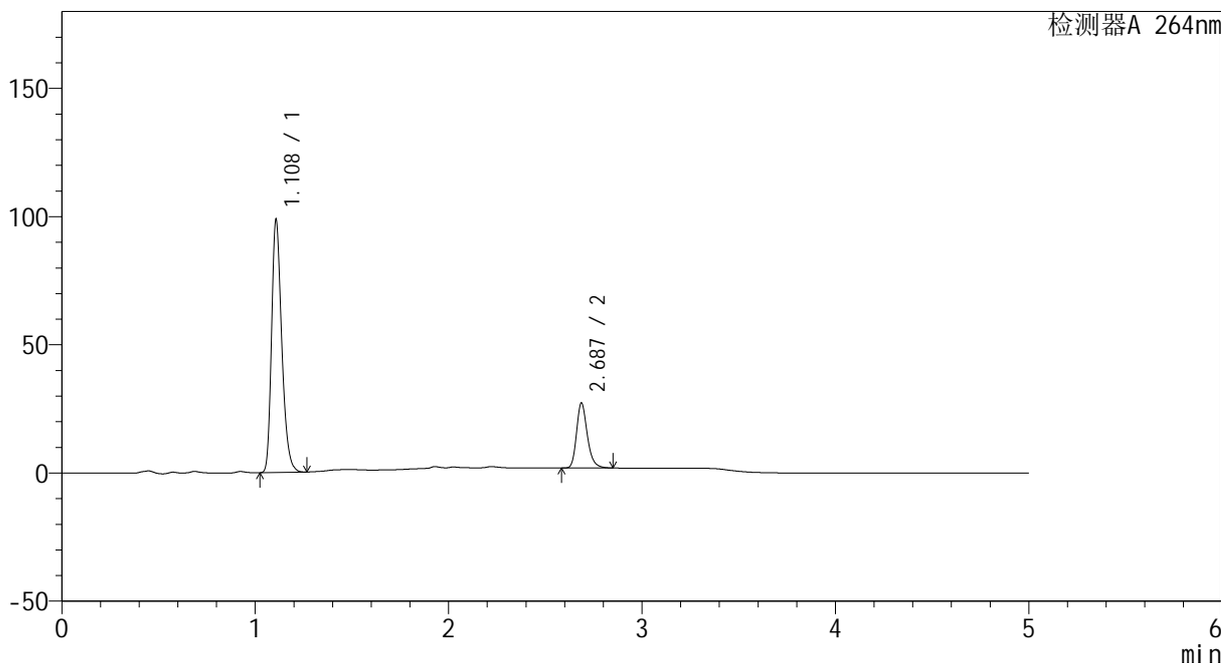
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-165-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p6-10min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 12:56:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:33:08 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	1.108	360773	97528	78.605	2159	1.289	--
2	2.687	98198	25312	21.395	11598	1.246	16.169
总计		458971	122840	100.000			



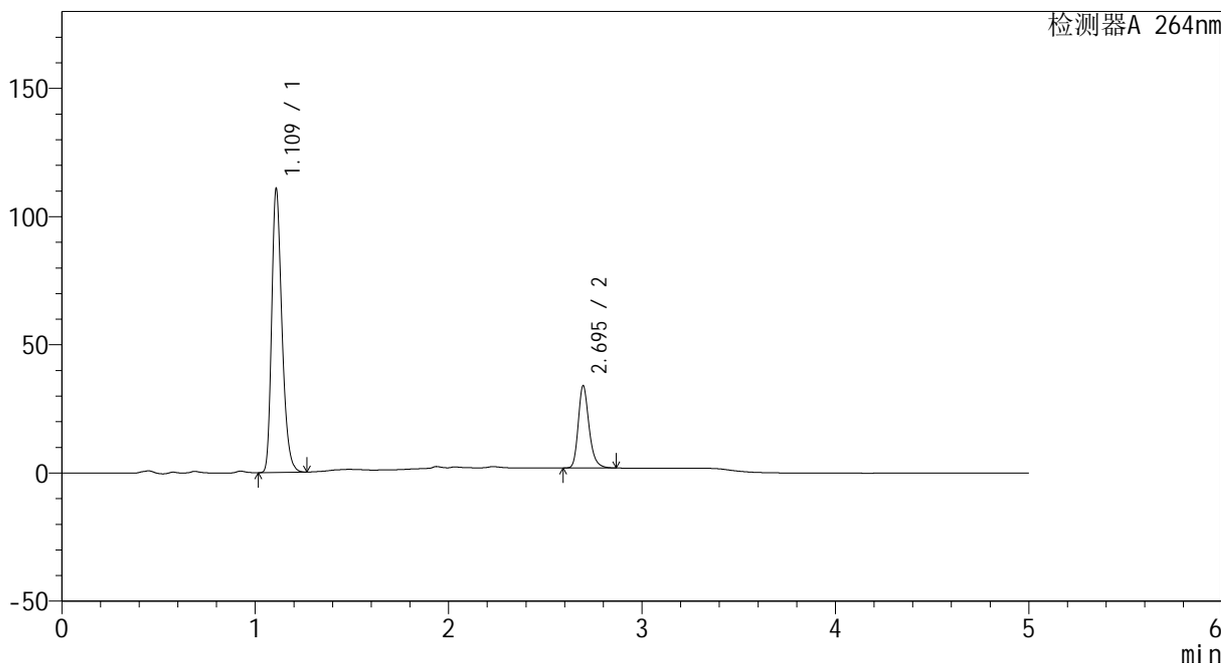
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-166-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p1-15min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 13:01:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:33:10 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	1.109	409093	108936	76.662	2123	1.289	--
2	2.695	124536	32063	23.338	11628	1.246	16.162
总计		533629	141000	100.000			



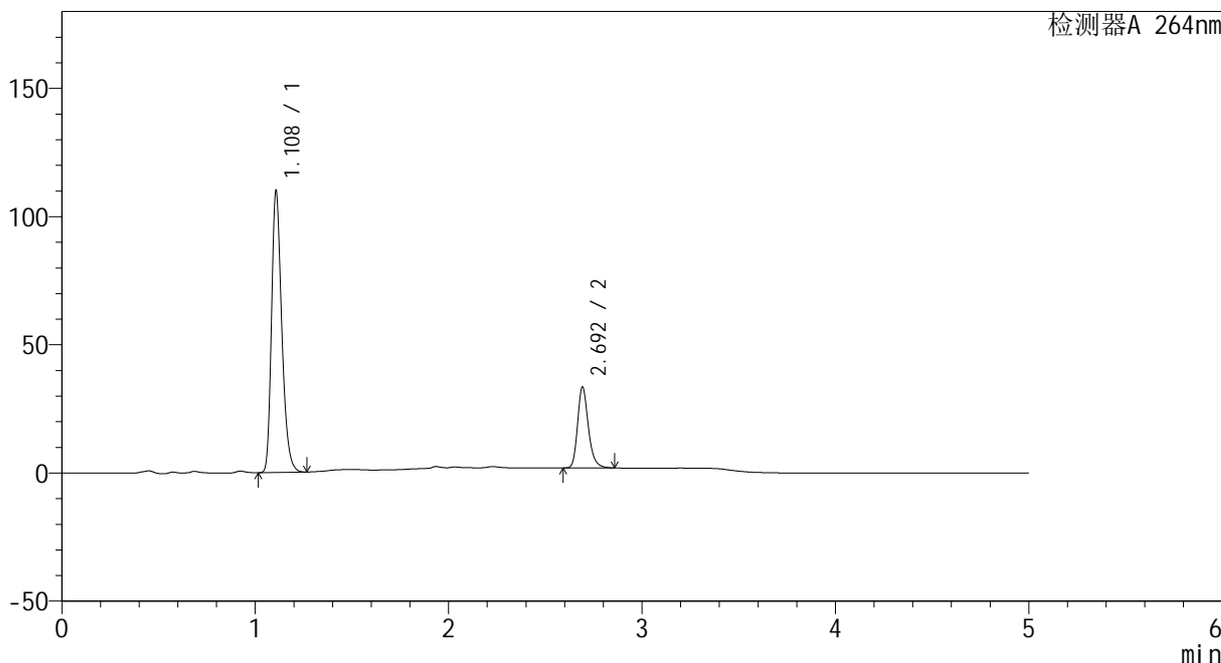
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-167-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p2-15min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 13:06:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:33:13 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	1.108	404366	108637	76.740	2134	1.288	--
2	2.692	122566	31314	23.260	11597	1.249	16.159
总计		526932	139951	100.000			



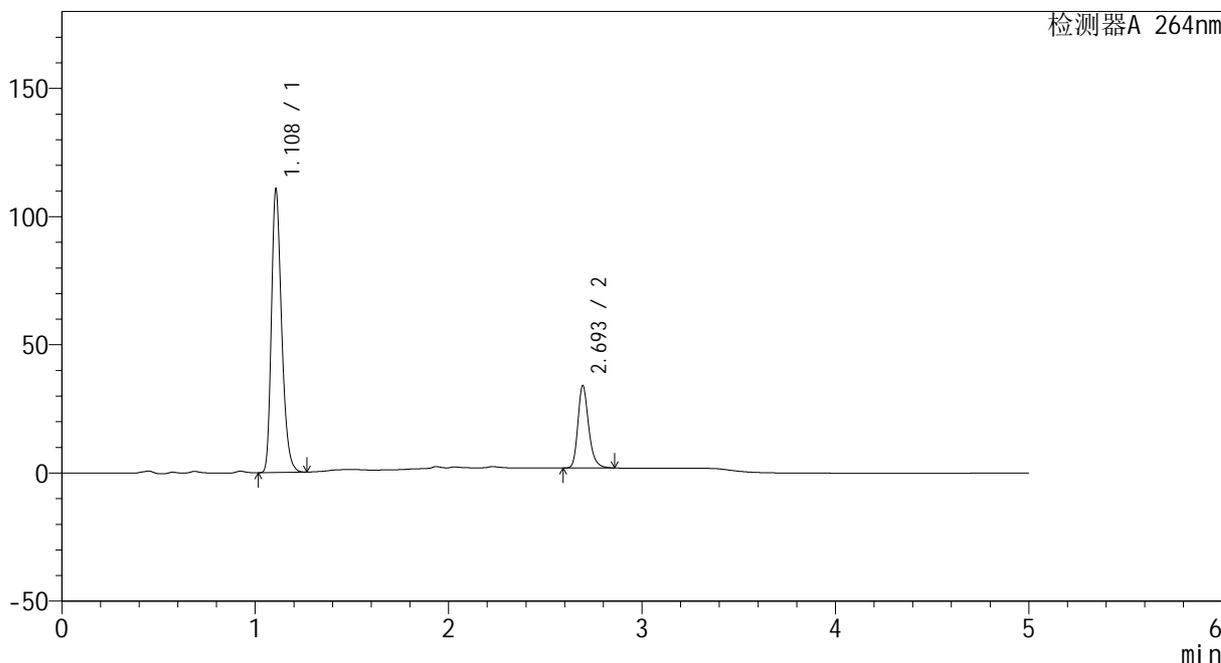
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-168-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p3-15min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 13:12:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:33:15 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	1.108	406503	109701	76.550	2137	1.288	--
2	2.693	124524	31853	23.450	11634	1.247	16.201
总计		531027	141554	100.000			



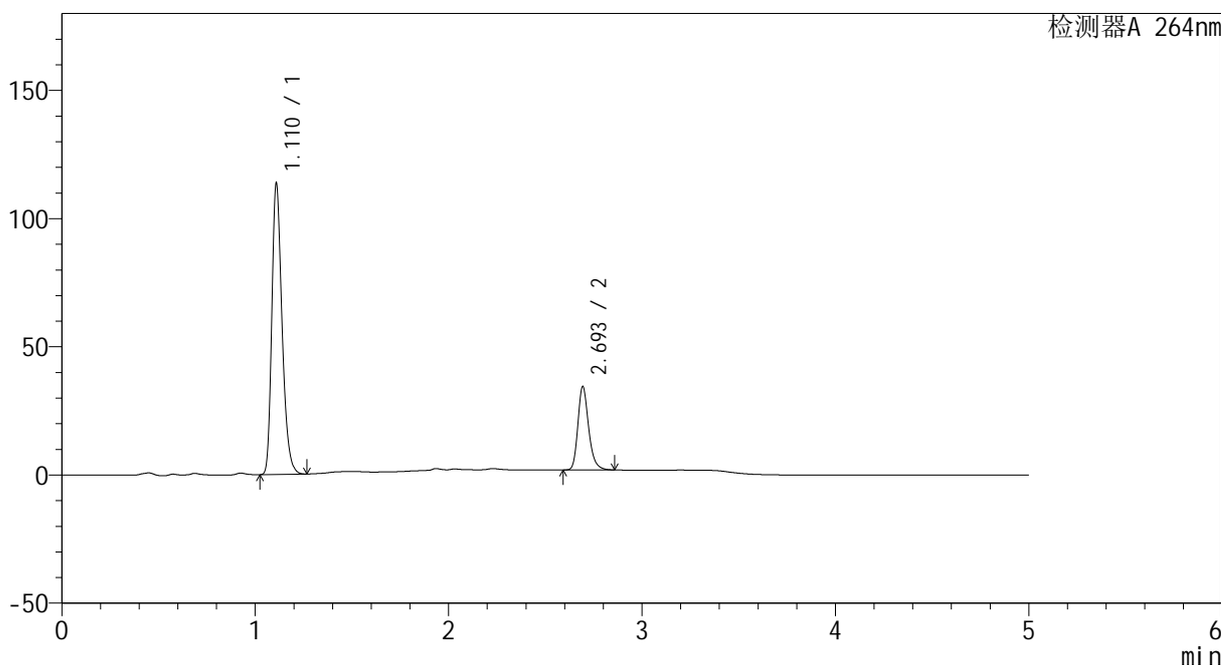
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-169-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p4-15min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 13:17:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:33:17 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	1.110	417664	112180	76.813	2142	1.286	--
2	2.693	126080	32245	23.187	11630	1.246	16.173
总计		543744	144425	100.000			



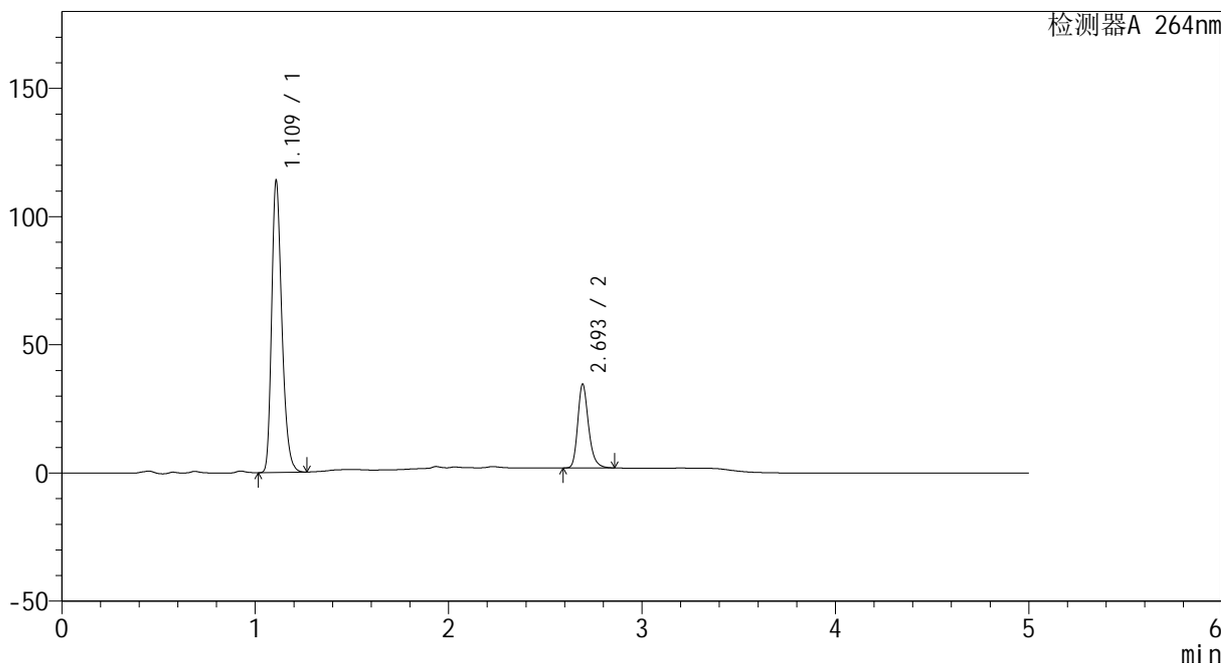
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-170-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p5-15min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 13:23:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:33:20 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	1.109	418798	112095	76.775	2138	1.289	--
2	2.693	126687	32253	23.225	11616	1.248	16.171
总计		545486	144348	100.000			



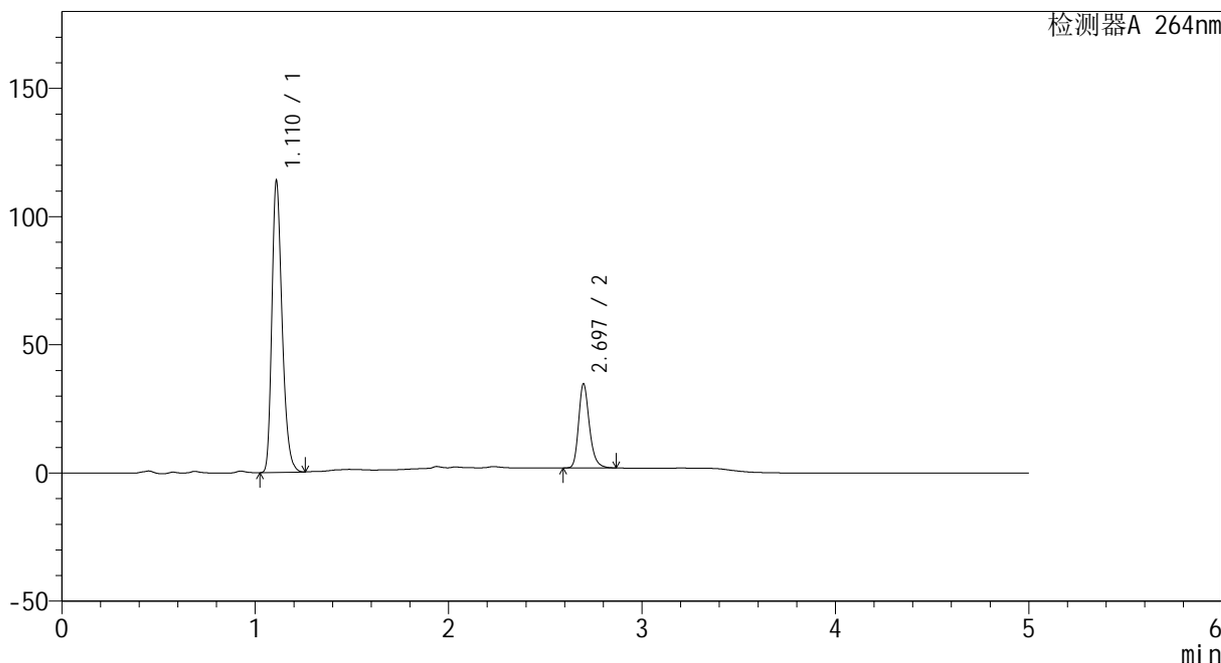
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-171-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p6-15min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 13:28:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:33:22 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	1.110	419206	112696	76.699	2136	1.282	--
2	2.697	127351	32866	23.301	11648	1.245	16.187
总计		546557	145562	100.000			



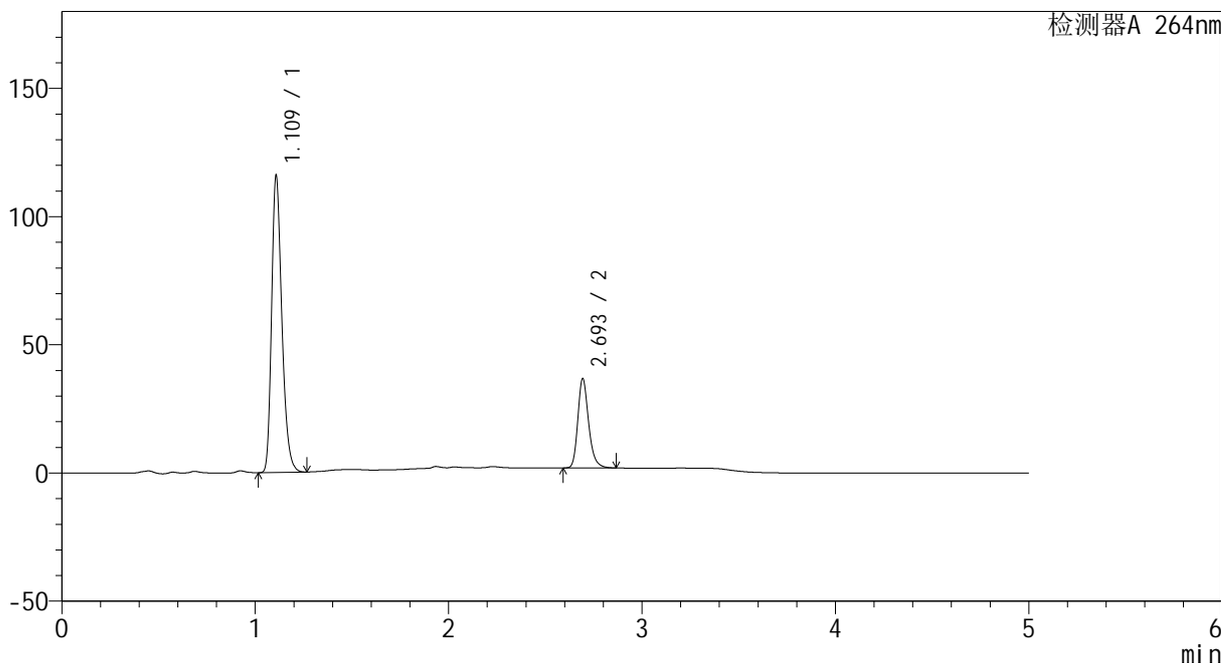
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-172-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p1-20min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 13:33:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:33:24 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	1.109	427034	114182	75.940	2130	1.287	--
2	2.693	135297	34495	24.060	11608	1.247	16.159
总计		562331	148677	100.000			



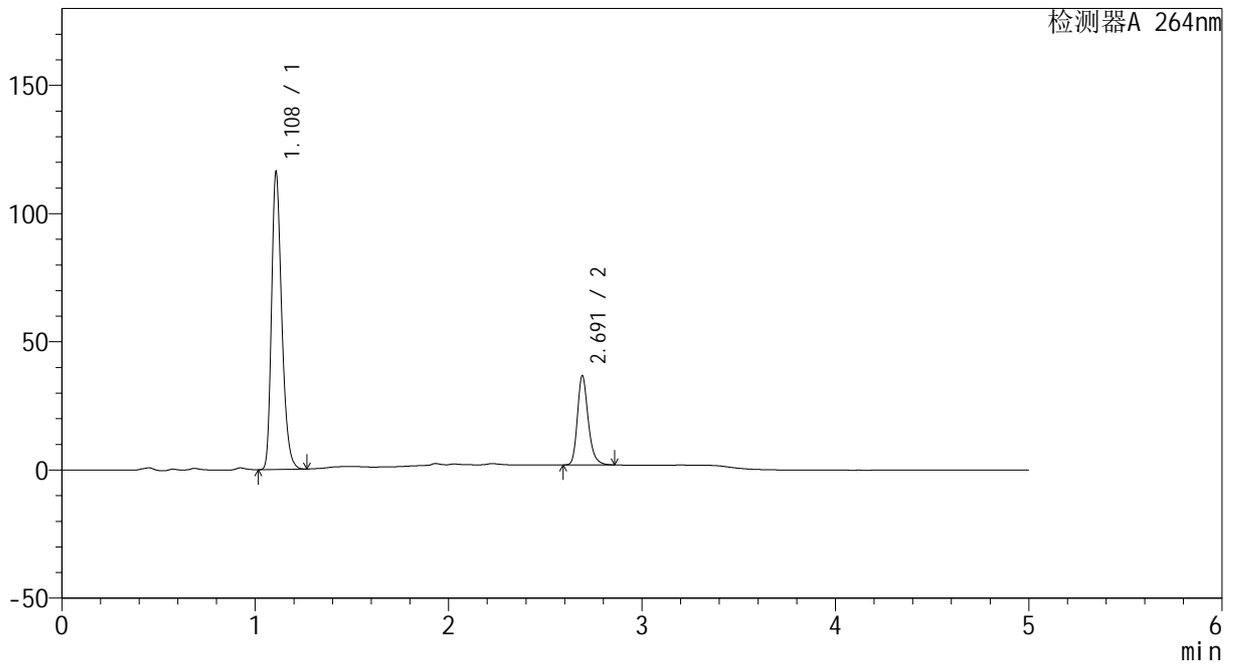
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-173-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p2-20min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 13:39:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:33:27 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	1.108	426413	114736	75.953	2140	1.288	--
2	2.691	135007	34635	24.047	11594	1.247	16.164
总计		561420	149371	100.000			



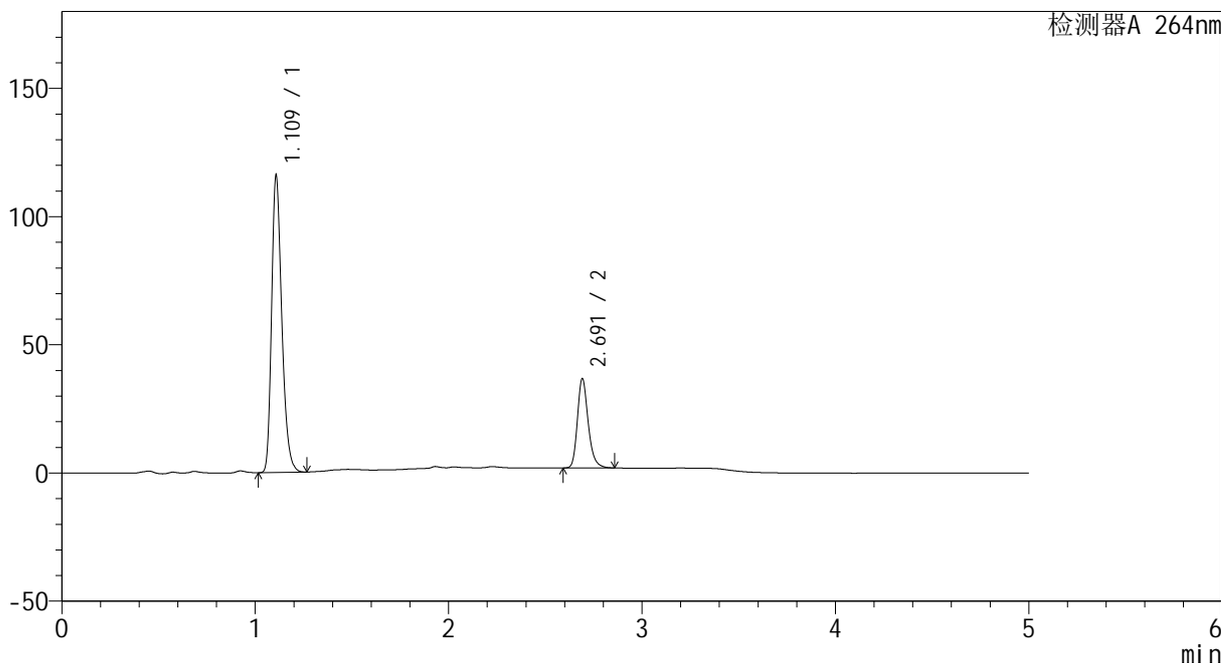
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-174-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p3-20min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 13:44:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:33:29 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	1.109	425272	114308	75.883	2147	1.287	--
2	2.691	135163	34688	24.117	11597	1.246	16.173
总计		560435	148996	100.000			



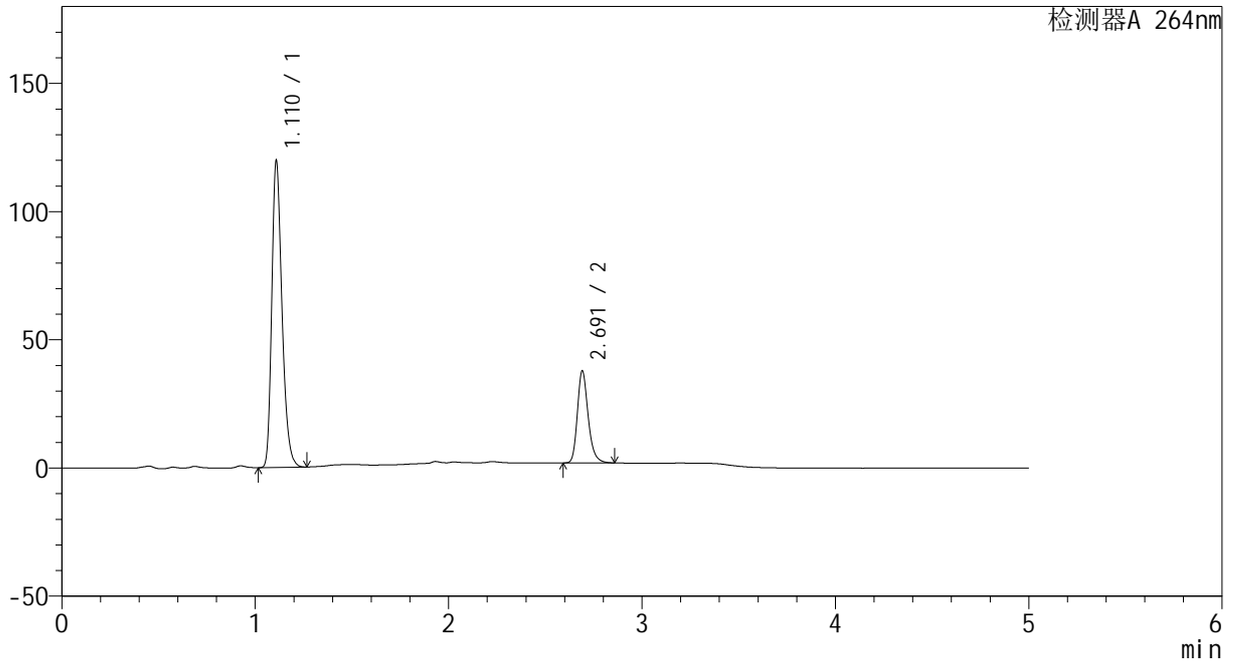
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-175-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p4-20min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 13:49:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:33:31 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	1.110	439393	118089	75.941	2148	1.285	--
2	2.691	139206	35762	24.059	11600	1.246	16.157
总计		578599	153851	100.000			



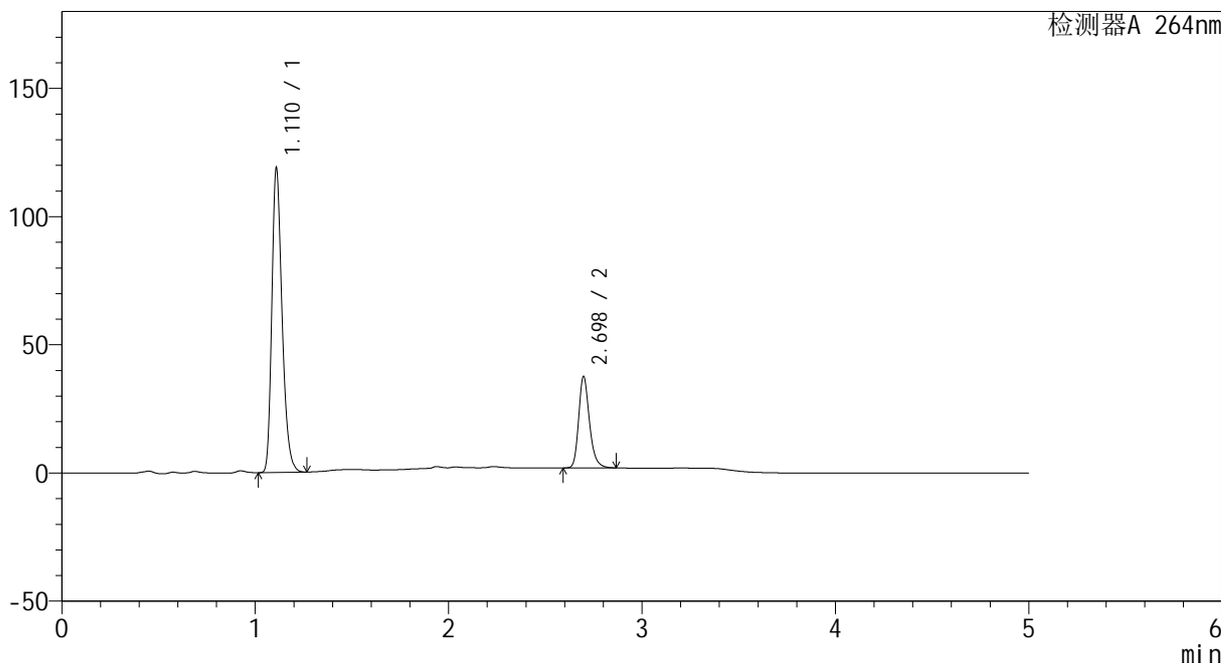
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-176-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p5-20min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 13:55:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:33:33 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	1.110	437571	117484	75.968	2139	1.284	--
2	2.698	138421	35705	24.032	11654	1.244	16.201
总计		575991	153189	100.000			



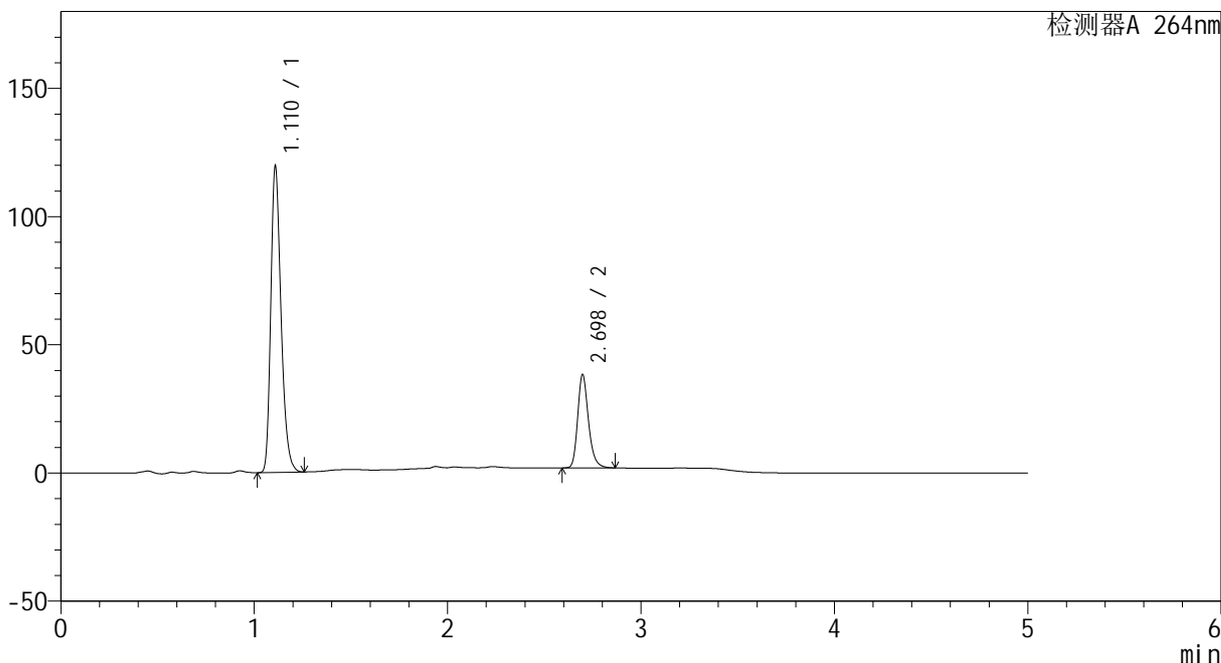
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-177-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p6-20min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 14:00:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:33:36 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	1.110	440601	118052	75.735	2131	1.284	--
2	2.698	141169	36428	24.265	11658	1.243	16.191
总计		581770	154480	100.000			



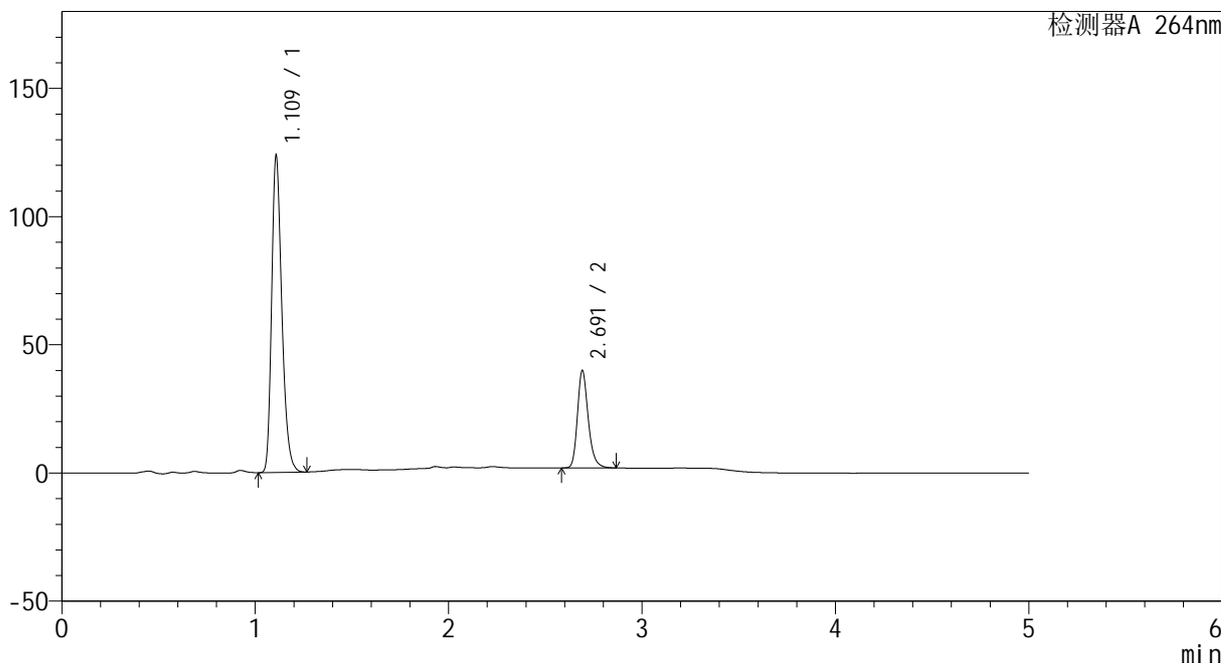
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-178-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p1-30min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 14:06:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:33:38 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	1.109	453235	121719	75.457	2148	1.286	--
2	2.691	147415	37775	24.543	11595	1.246	16.172
总计		600650	159494	100.000			



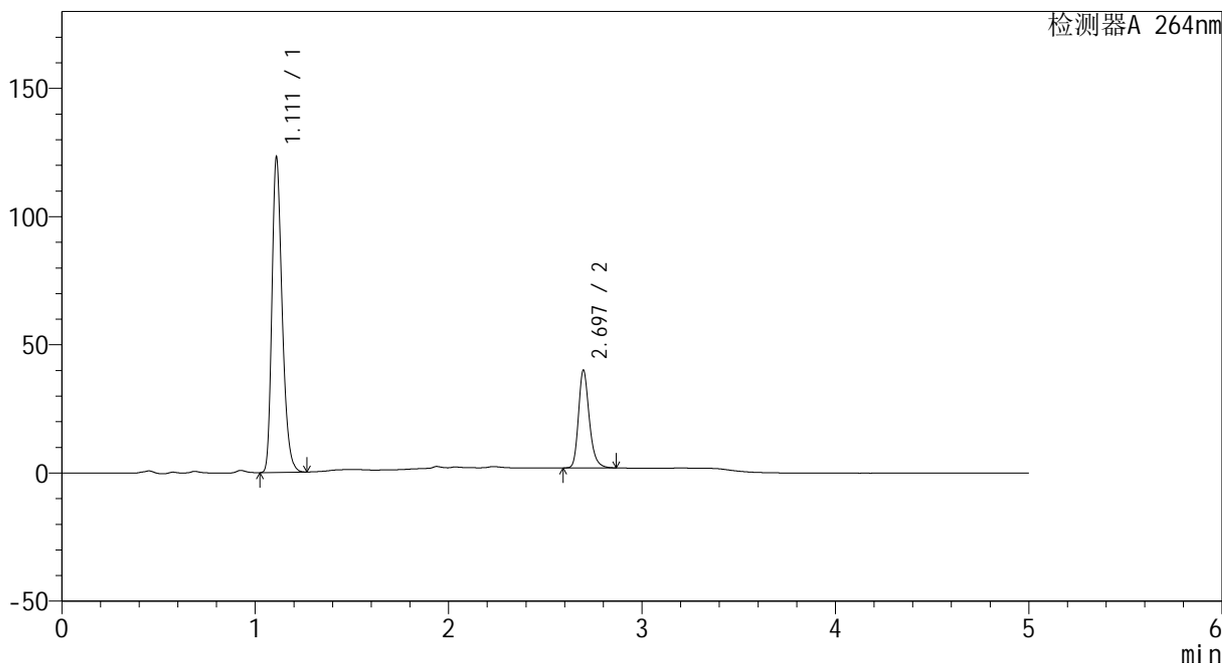
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-179-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p2-30min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 14:11:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:33:40 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	1.111	453521	121969	75.427	2135	1.281	--
2	2.697	147751	38146	24.573	11662	1.243	16.181
总计		601272	160115	100.000			



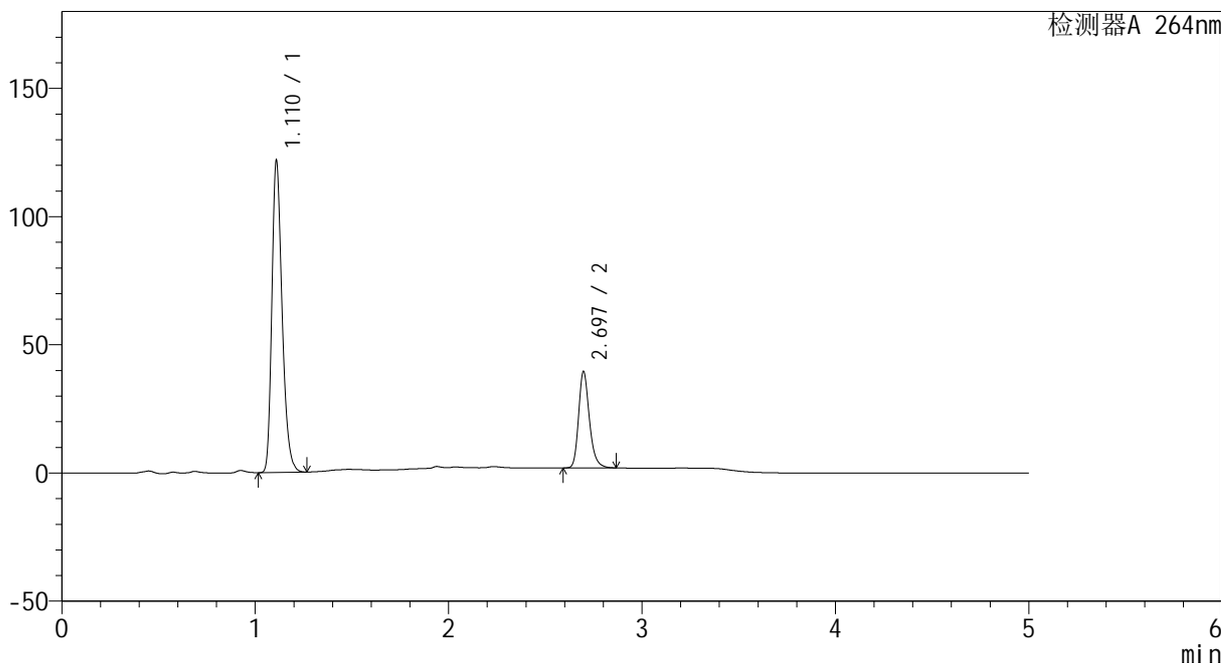
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-180-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p3-30min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 14:16:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:33:43 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	1.110	448453	120436	75.448	2135	1.283	--
2	2.697	145935	37645	24.552	11636	1.243	16.182
总计		594388	158081	100.000			



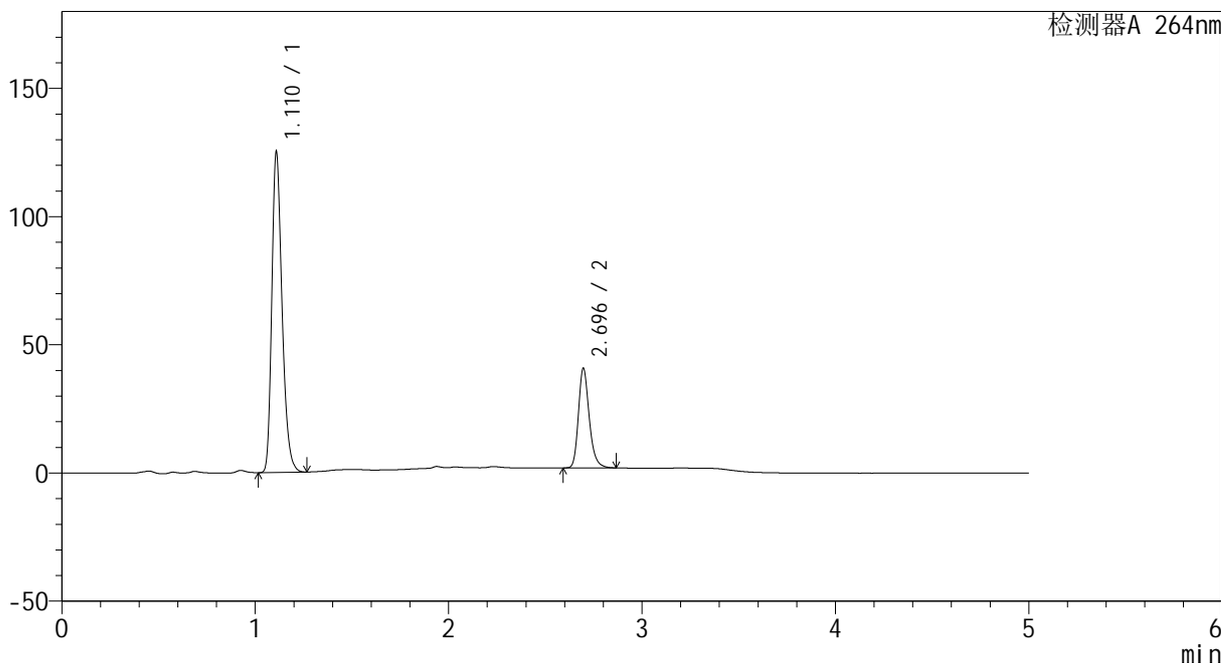
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-181-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p4-30min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 14:22:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:33:45 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	1.110	460613	123582	75.343	2137	1.284	--
2	2.696	150739	38875	24.657	11640	1.242	16.186
总计		611352	162457	100.000			



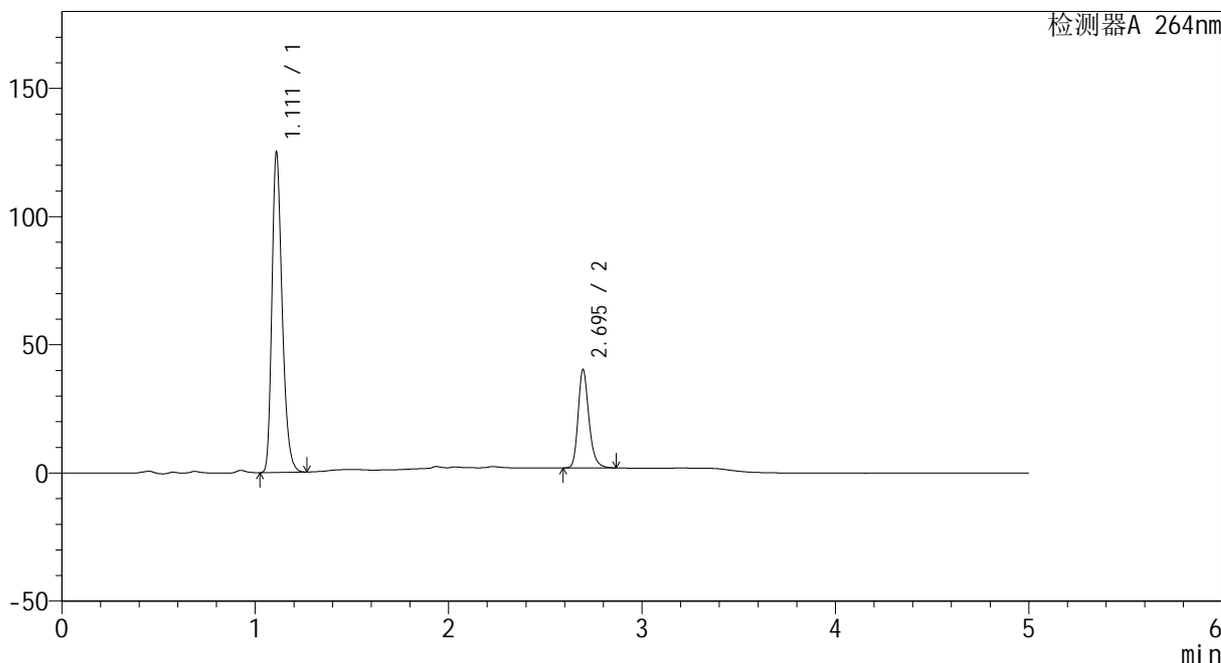
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-182-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p5-30min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 14:27:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:33:47 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	1.111	460006	123869	75.565	2139	1.281	--
2	2.695	148746	38203	24.435	11618	1.241	16.159
总计		608752	162073	100.000			



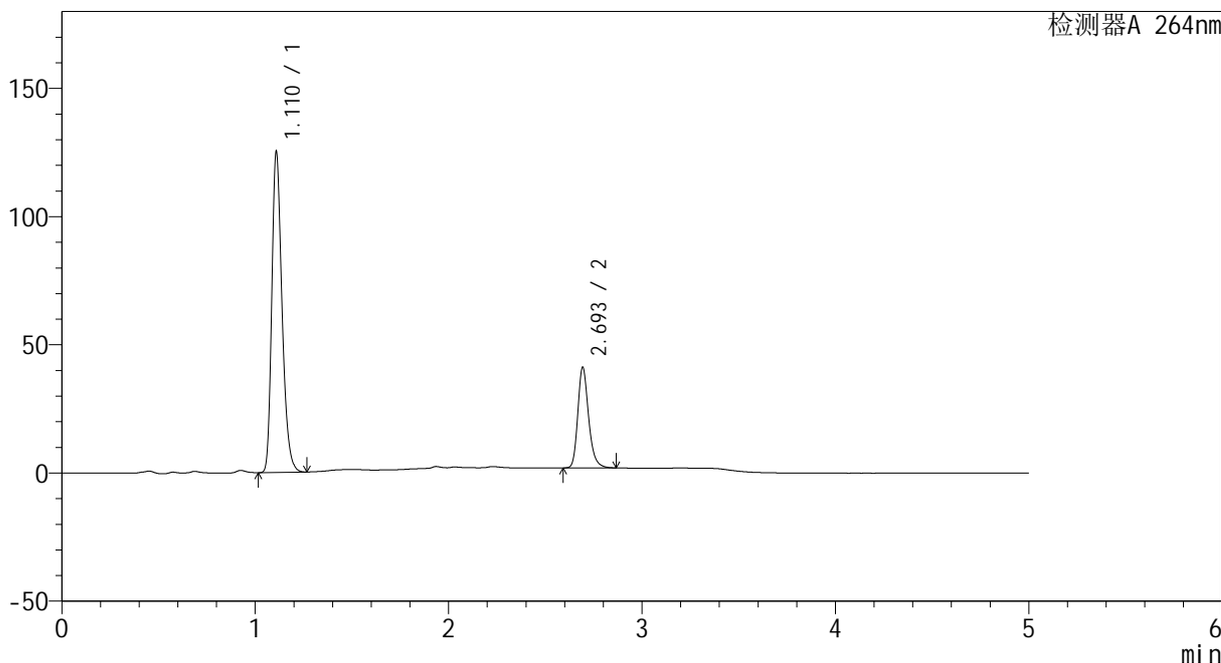
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-183-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p6-30min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 14:32:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:33:49 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	1.110	459998	123526	75.122	2143	1.284	--
2	2.693	152338	38828	24.878	11611	1.245	16.168
总计		612336	162355	100.000			



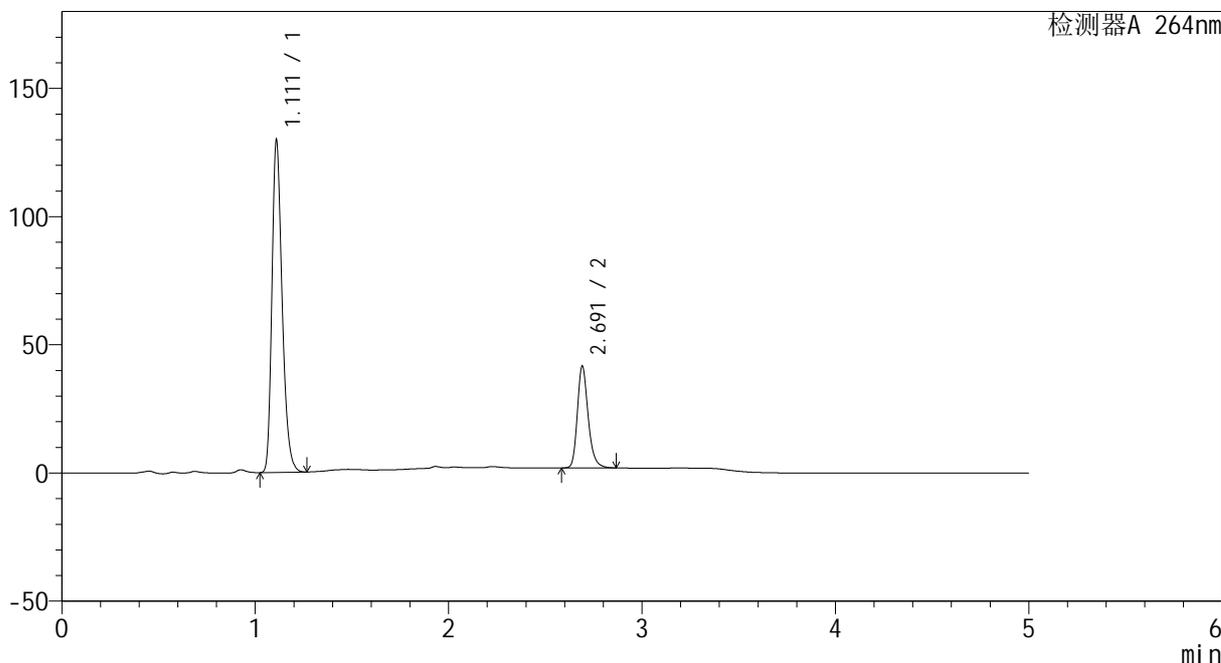
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-184-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p1-45min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 14:38:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:33:51 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	1.111	476113	128464	75.571	2150	1.281	--
2	2.691	153911	39543	24.429	11603	1.244	16.147
总计		630025	168007	100.000			



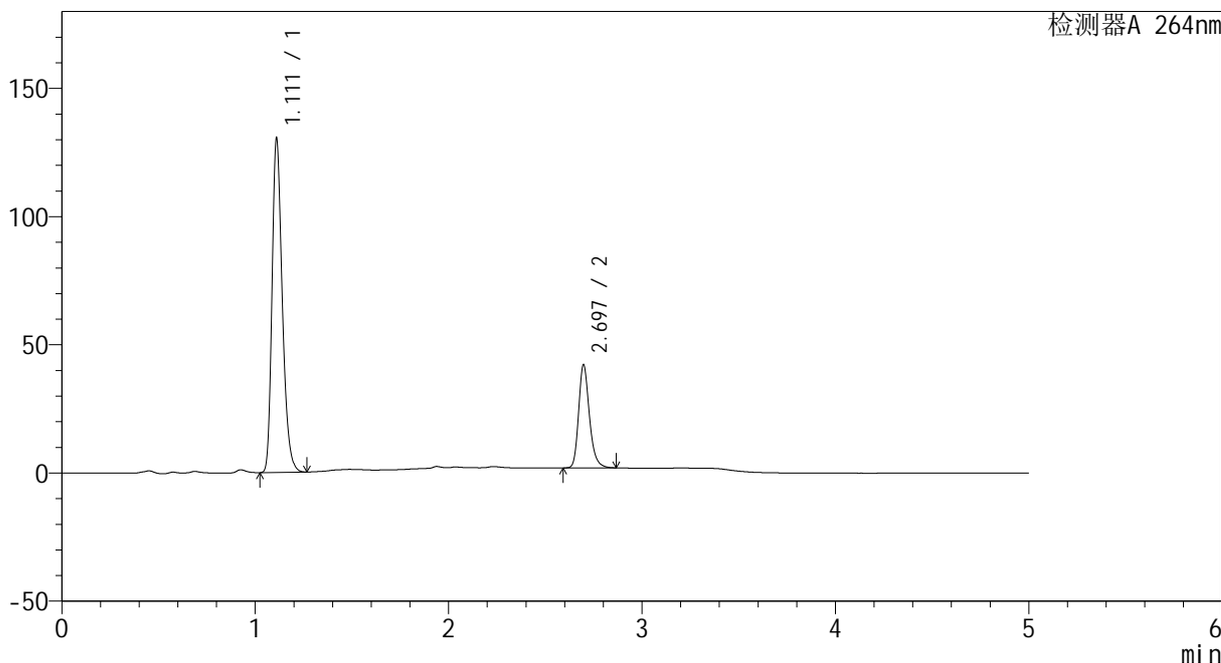
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-185-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p2-45min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 14:43:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:33:54 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	1.111	480601	129601	75.492	2139	1.279	--
2	2.697	156020	40246	24.508	11645	1.241	16.178
总计		636621	169847	100.000			



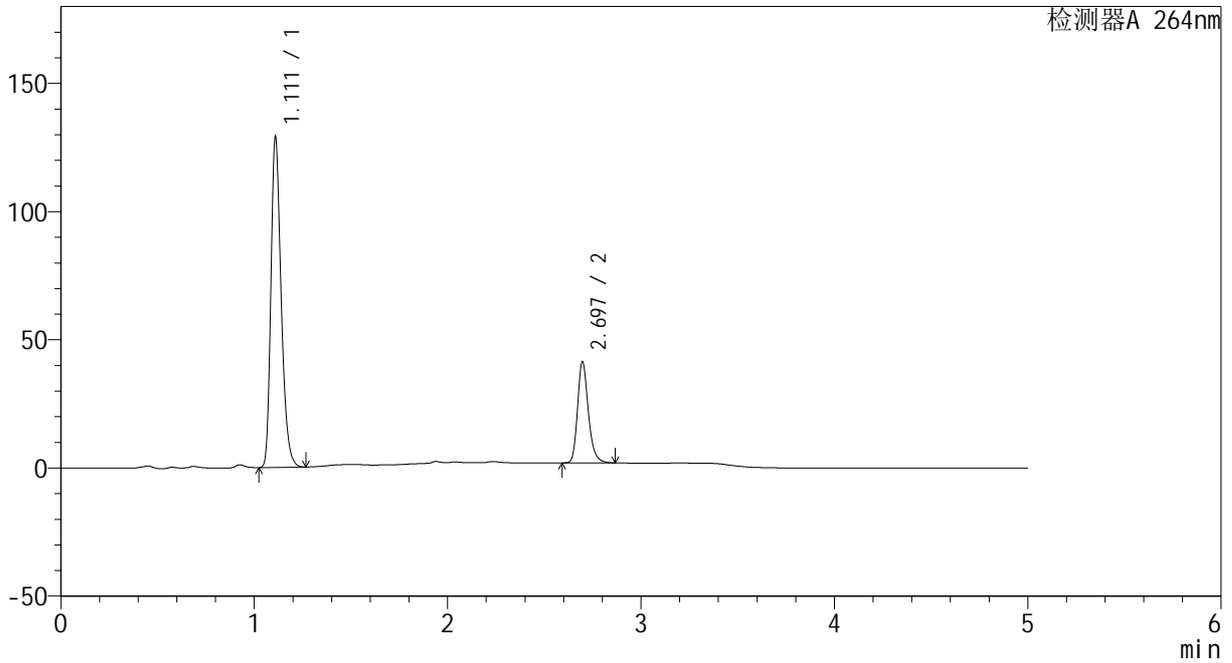
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-186-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p3-45min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 14:49:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:33:56 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	1.111	474785	127818	75.619	2140	1.281	--
2	2.697	153079	39497	24.381	11642	1.241	16.188
总计		627864	167315	100.000			



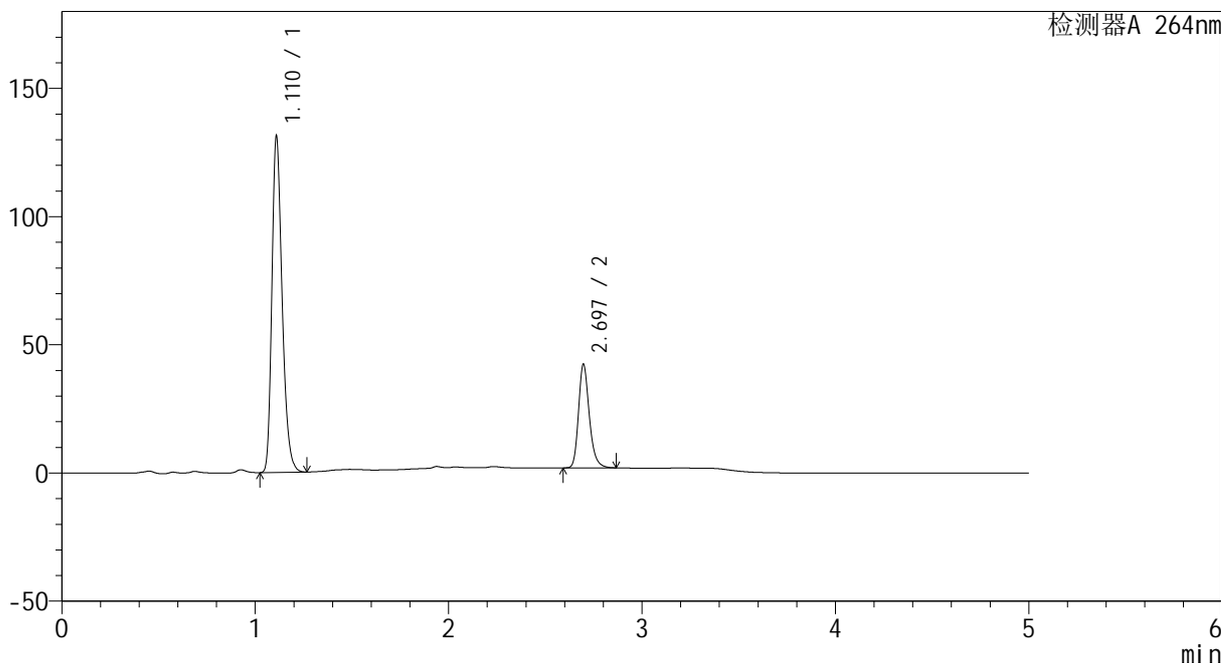
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-187-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p4-45min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 14:54:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:33:58 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	1.110	483236	129984	75.519	2139	1.281	--
2	2.697	156647	40451	24.481	11663	1.240	16.192
总计		639882	170435	100.000			



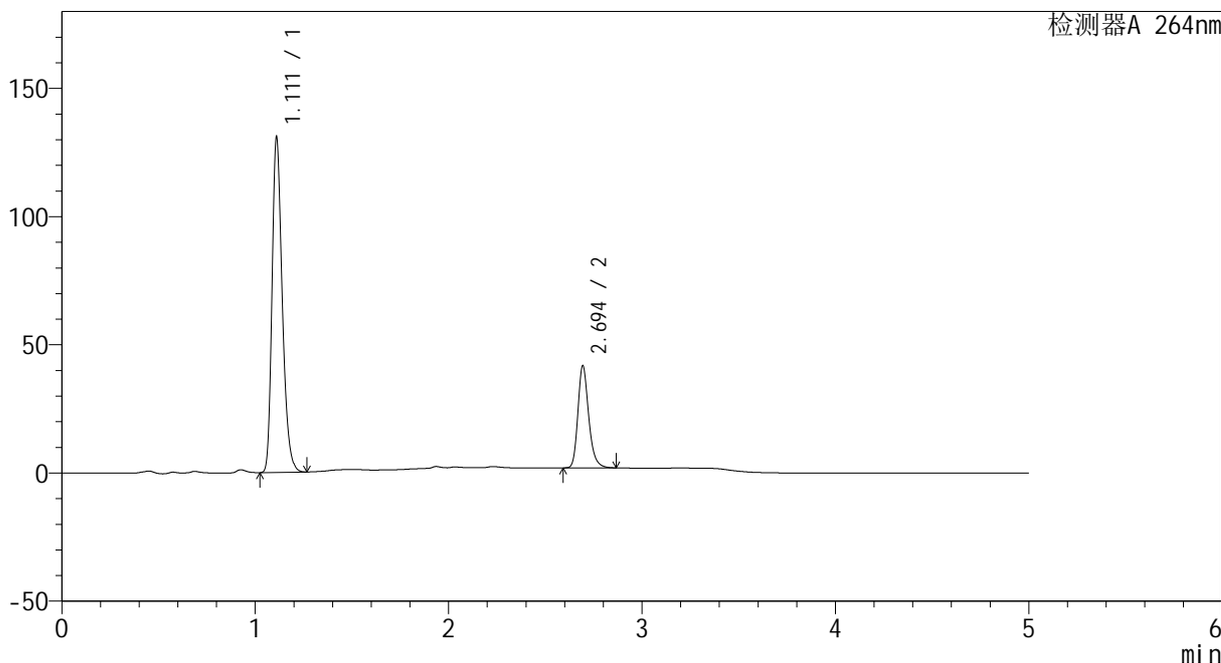
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-188-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p5-45min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 14:59:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:34:01 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	1.111	480795	130050	75.682	2153	1.279	--
2	2.694	154486	39496	24.318	11612	1.242	16.166
总计		635281	169546	100.000			



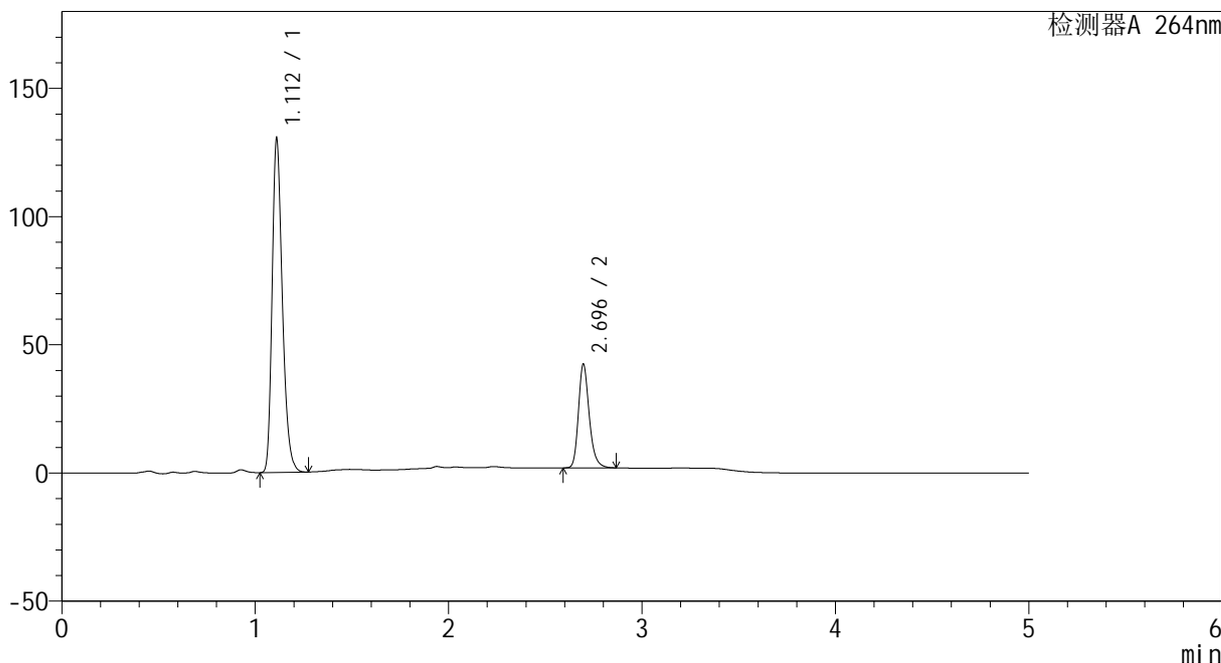
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-189-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p6-45min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 15:05:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:34:03 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	1.112	480290	129744	75.371	2140	1.279	--
2	2.696	156944	40501	24.629	11652	1.240	16.166
总计		637235	170245	100.000			



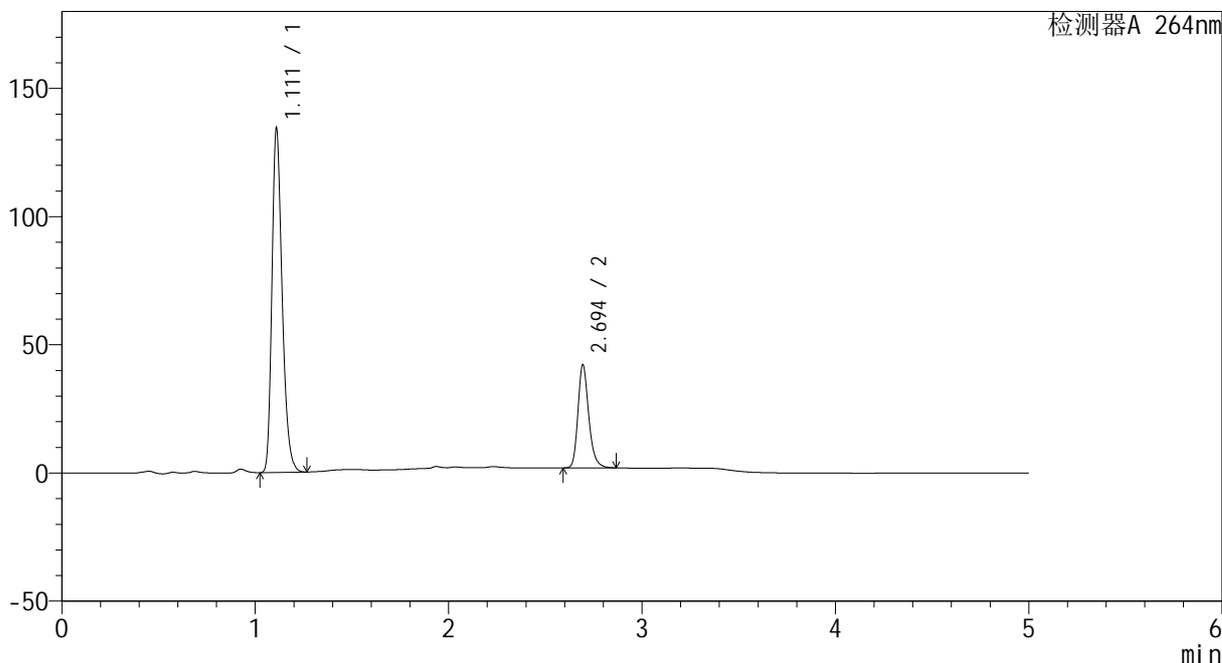
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-190-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p1-60min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 15:10:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:34:05 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	1.111	493664	133131	75.979	2146	1.280	--
2	2.694	156072	39948	24.021	11595	1.241	16.157
总计		649736	173078	100.000			



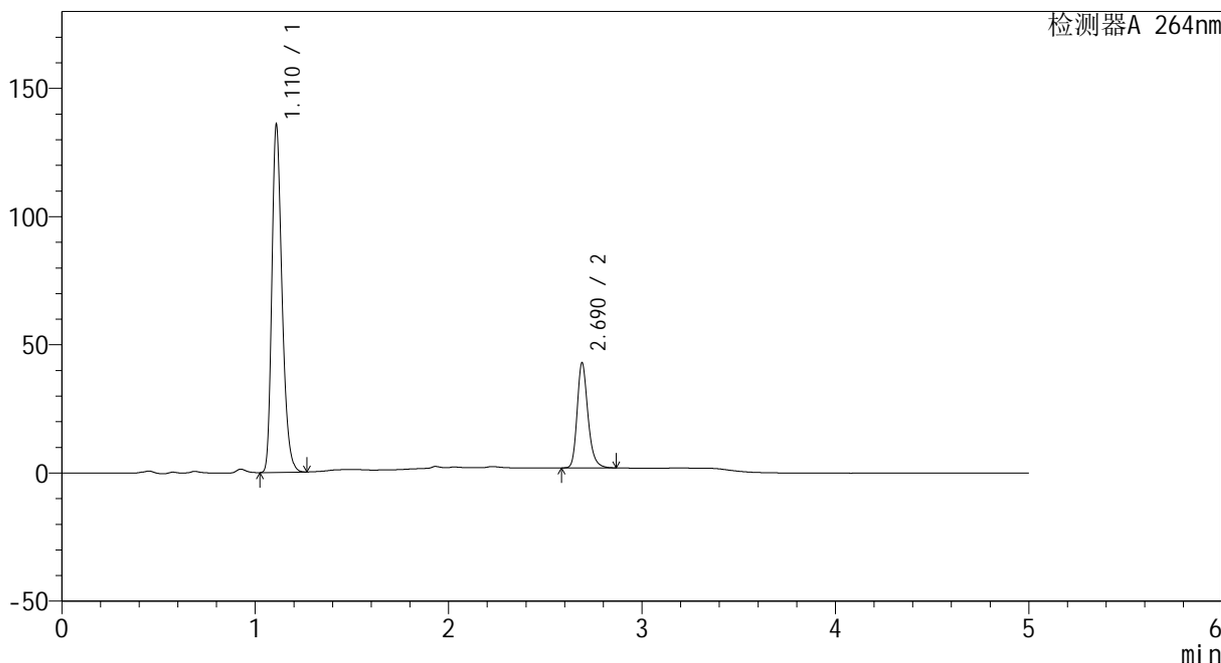
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-191-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p2-60min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 15:15:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:34:07 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	1.110	497490	134073	75.789	2153	1.281	--
2	2.690	158923	40936	24.211	11586	1.242	16.147
总计		656413	175009	100.000			



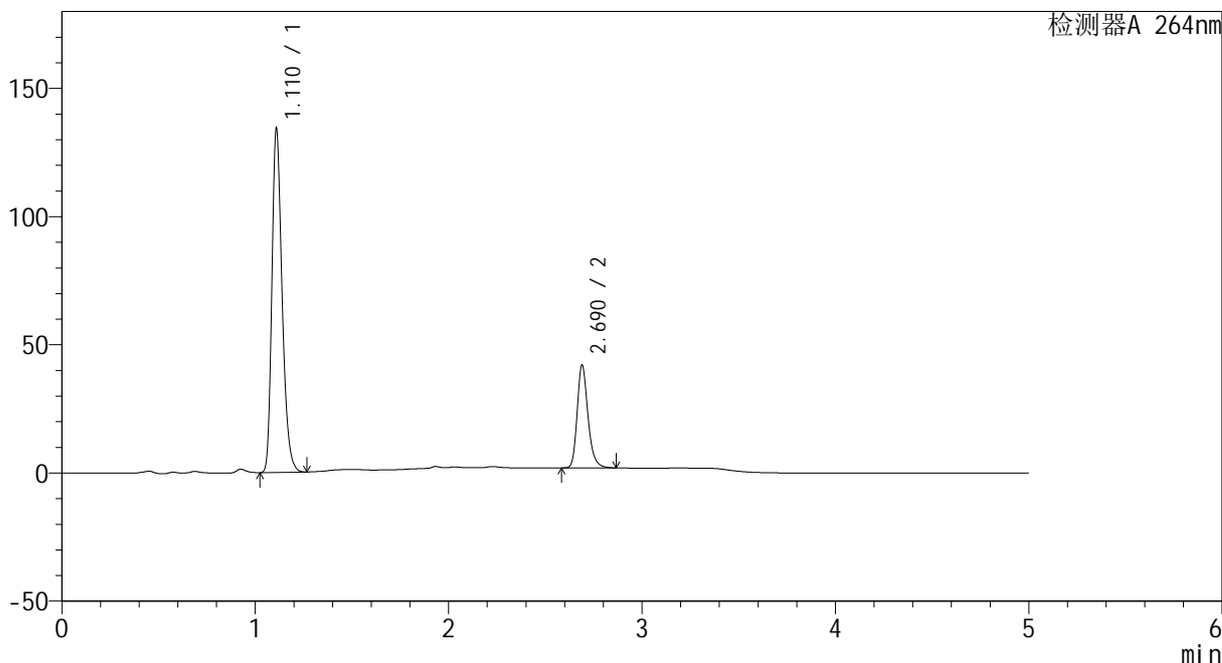
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-192-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p3-60min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 15:21:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:34:10 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	1.110	491878	132815	75.955	2156	1.280	--
2	2.690	155714	40115	24.045	11599	1.243	16.154
总计		647593	172930	100.000			



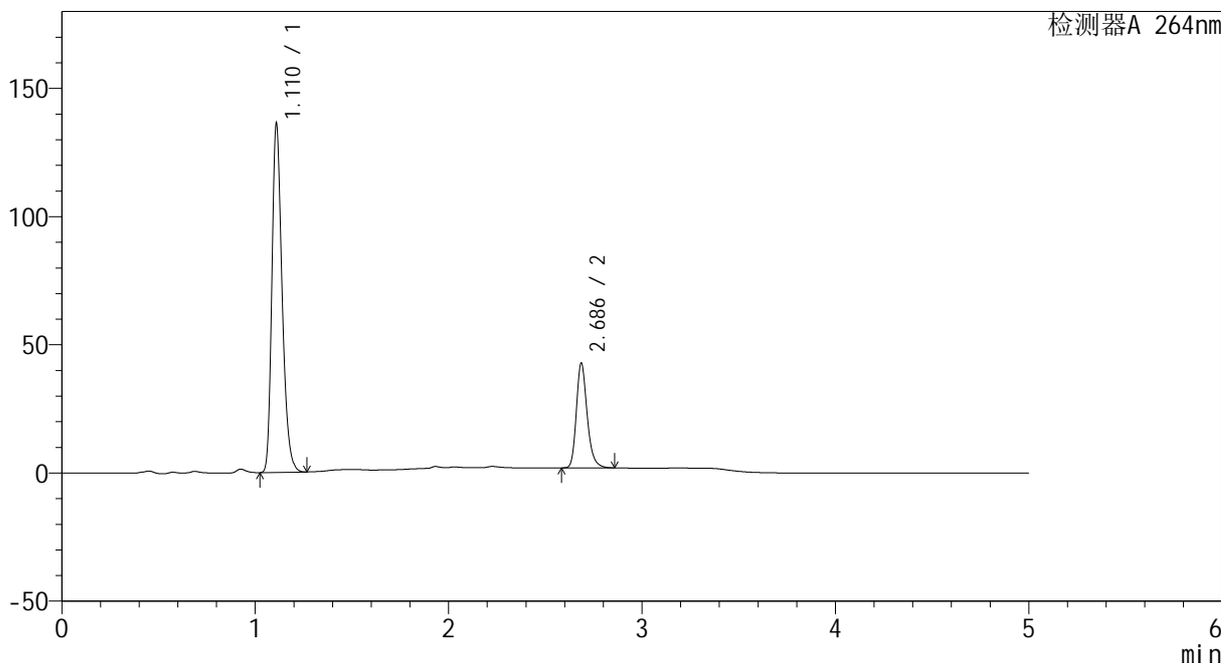
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-193-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p4-60min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 15:26:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:34:12 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	1.110	500238	134711	75.907	2145	1.280	--
2	2.686	158777	40642	24.093	11521	1.240	16.076
总计		659014	175353	100.000			



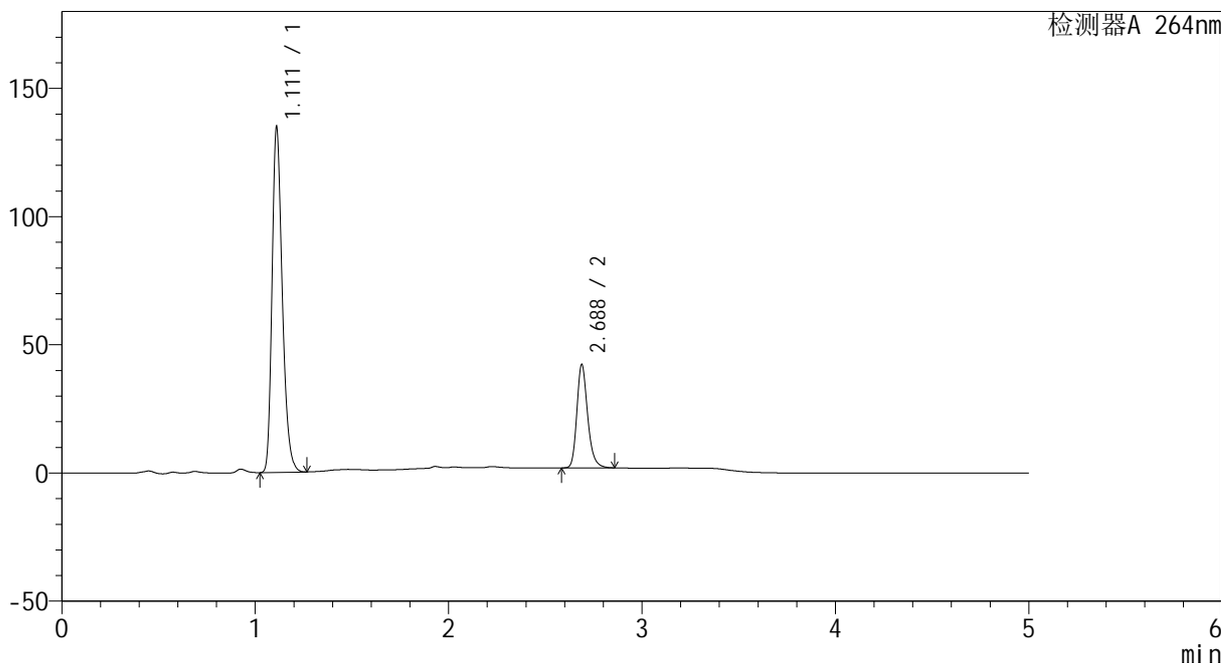
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-194-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p5-60min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 15:32:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:34:15 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	1.111	496839	134037	76.055	2139	1.277	--
2	2.688	156426	40351	23.945	11566	1.239	16.082
总计		653264	174389	100.000			



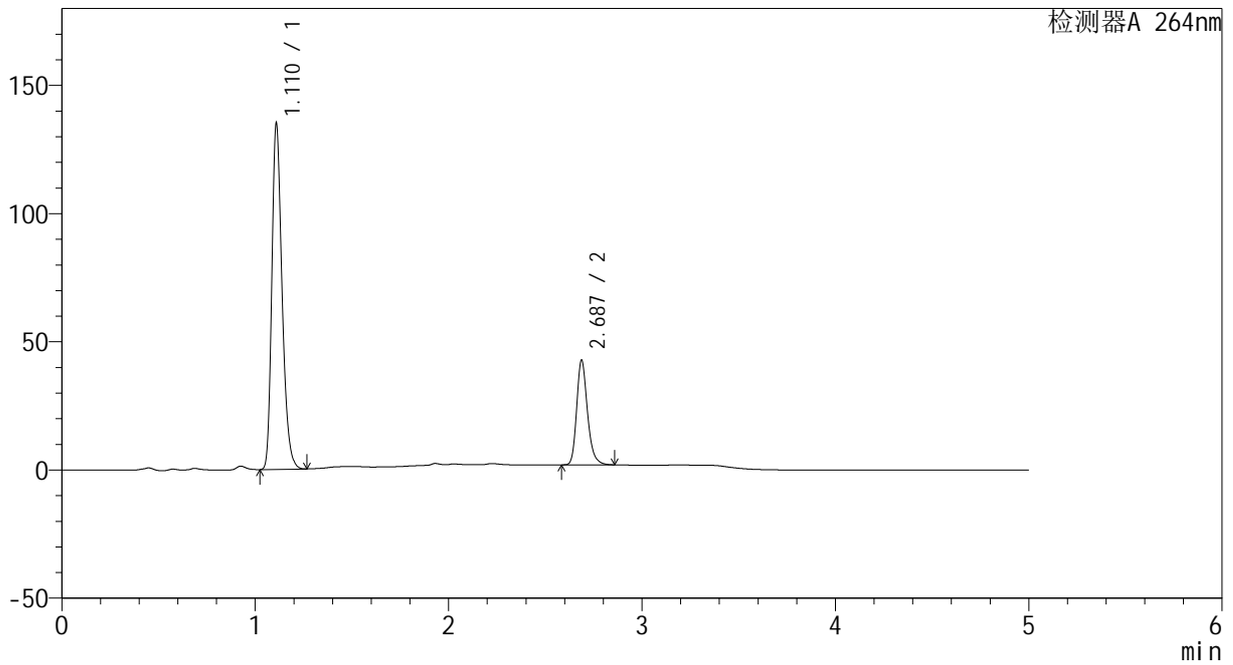
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-195-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p6-60min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 15:37:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:34:17 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	1.110	496565	133394	75.809	2141	1.281	--
2	2.687	158457	40811	24.191	11546	1.239	16.094
总计		655022	174205	100.000			



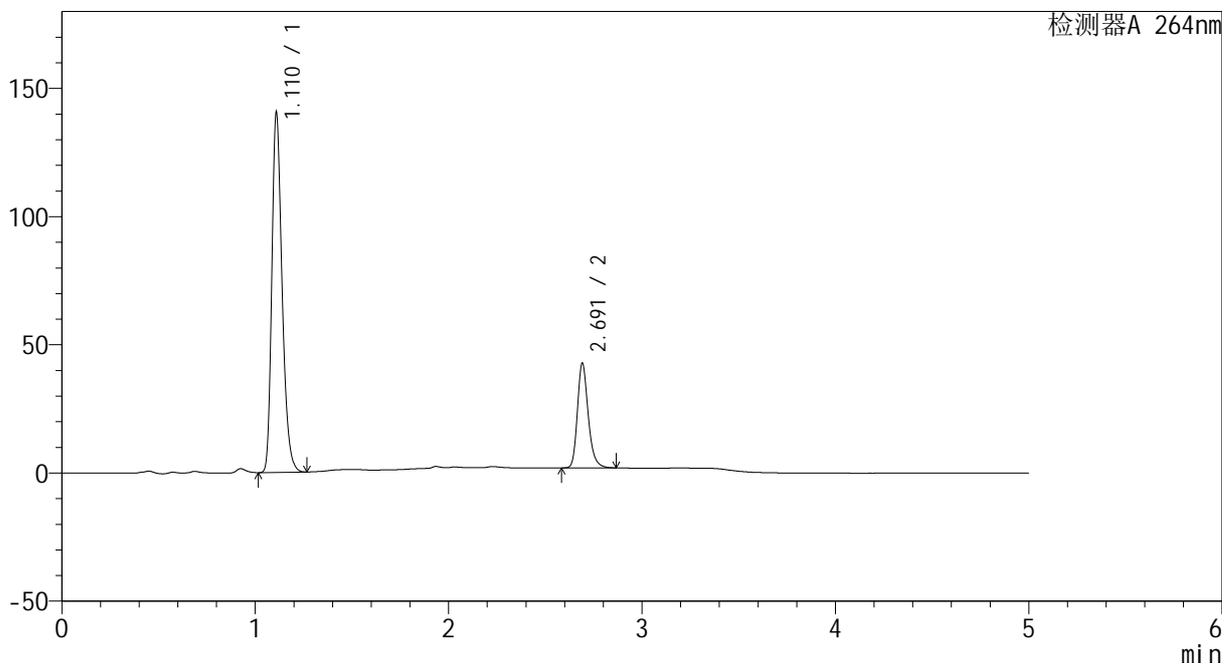
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-196-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 15:42:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:34:19 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	1.110	517979	138858	76.571	2131	1.281	--
2	2.691	158487	40633	23.429	11590	1.242	16.118
总计		676466	179490	100.000			



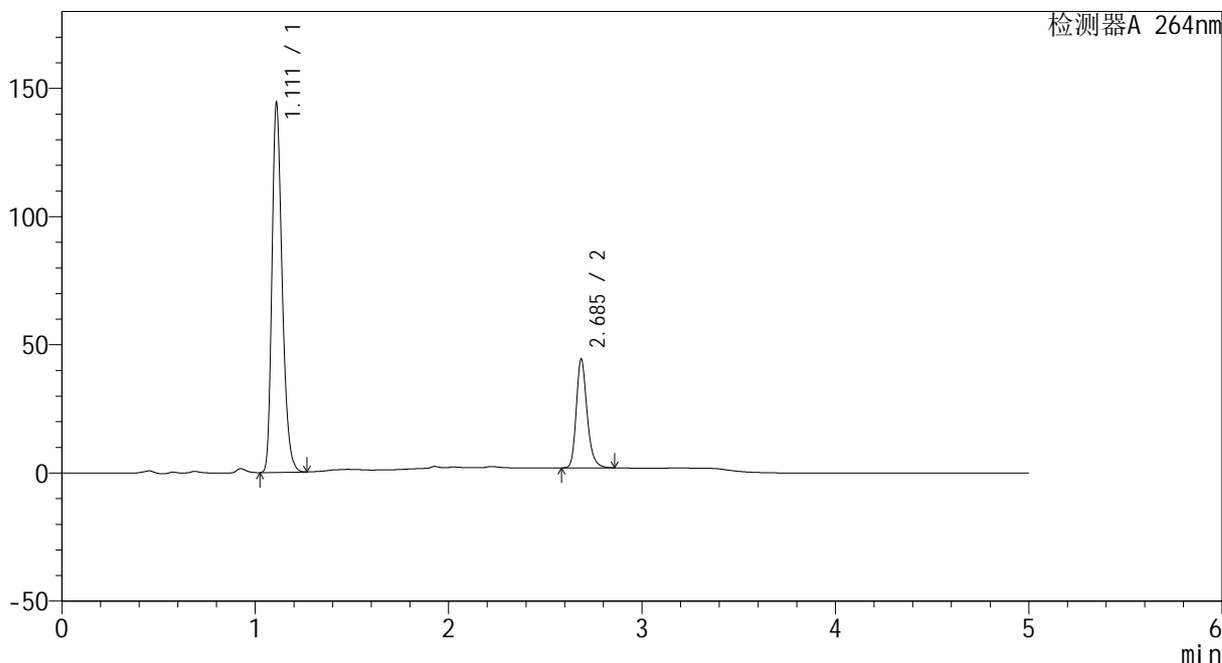
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-197-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 15:48:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:34:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

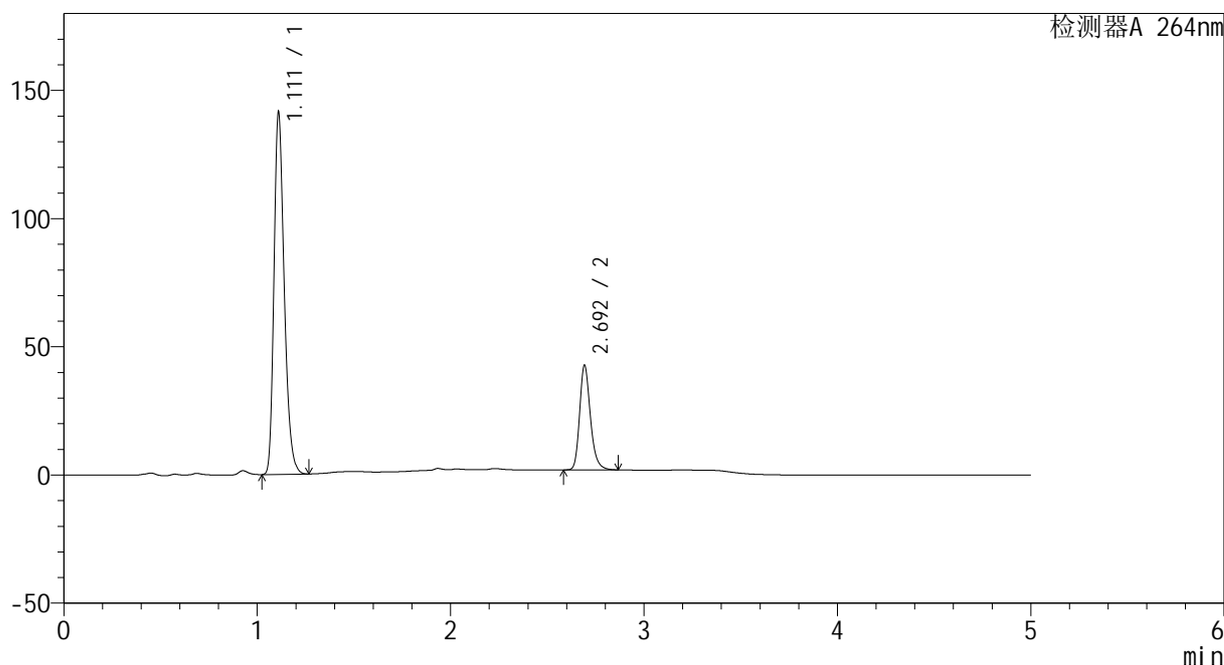
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	530508	143042	76.328	2141	1.277	--
2	2.685	164532	42054	23.672	11526	1.240	16.061
总计		695040	185096	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-198-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p3-JX.lcd
方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 15:53:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:34:24 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	1.111	521568	140381	76.709	2131	1.278	--
2	2.692	158361	40353	23.291	11580	1.242	16.106
总计		679929	180734	100.000			



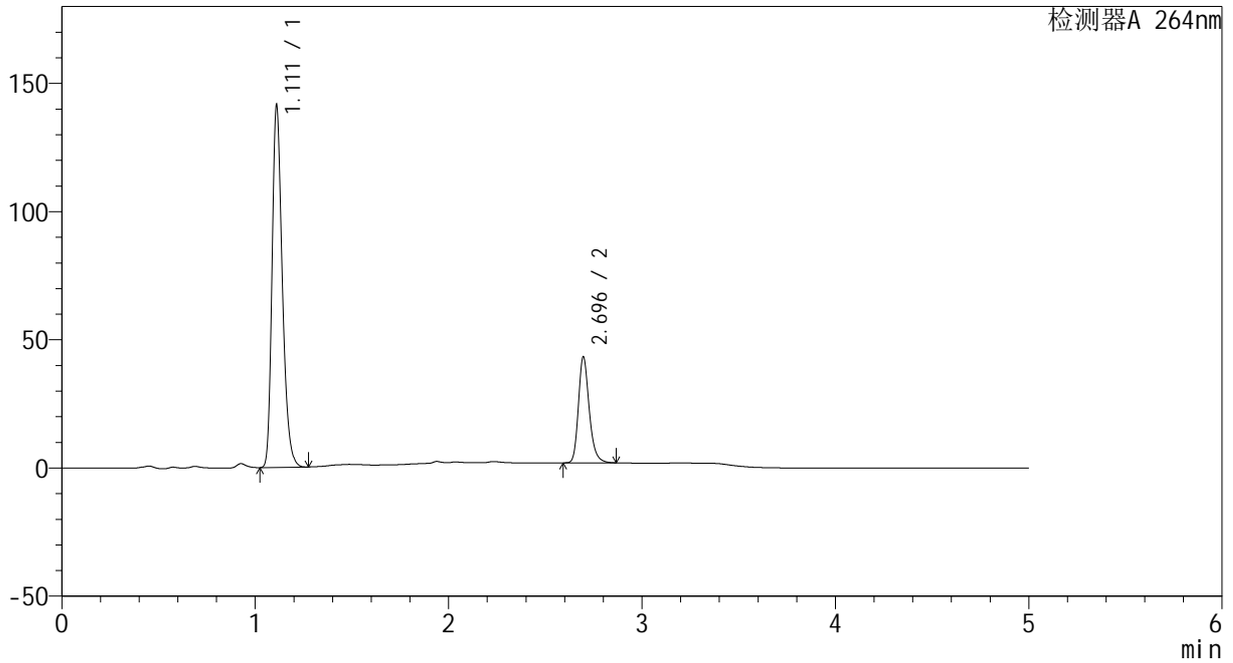
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-199-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 15:59:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:34:26 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	1.111	521723	140558	76.481	2134	1.277	--
2	2.696	160441	41362	23.519	11628	1.238	16.152
总计		682164	181920	100.000			



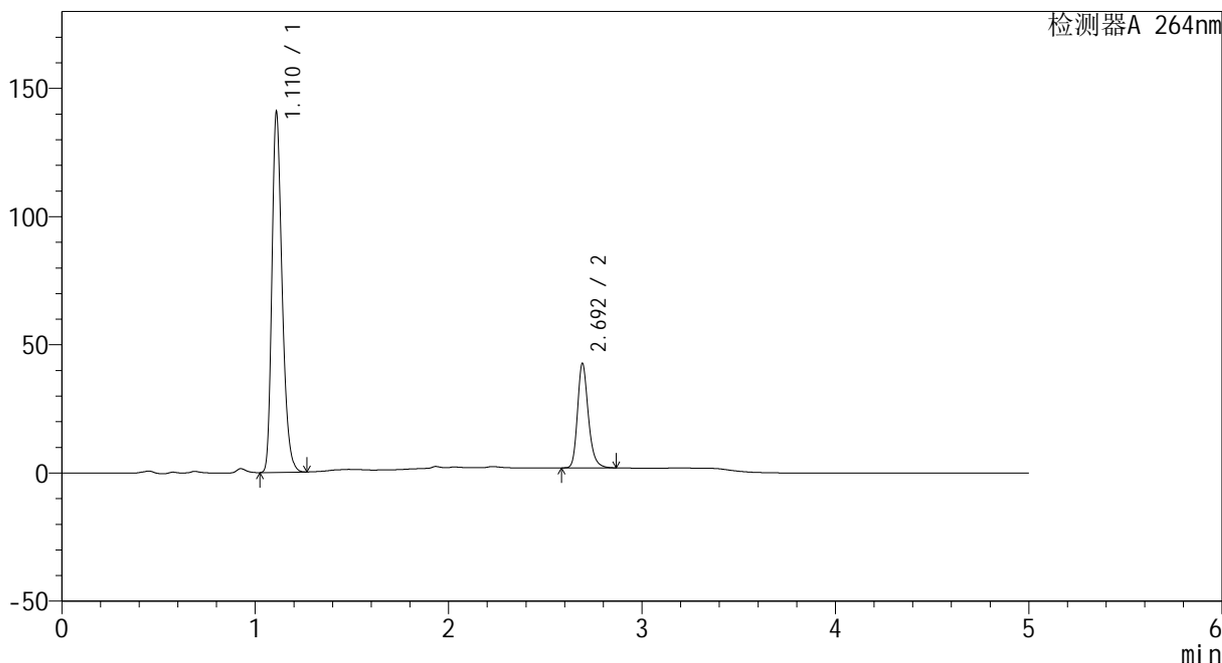
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-200-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 16:04:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:34:29 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	1.110	516989	139229	76.584	2142	1.278	--
2	2.692	158068	40441	23.416	11606	1.242	16.141
总计		675057	179671	100.000			



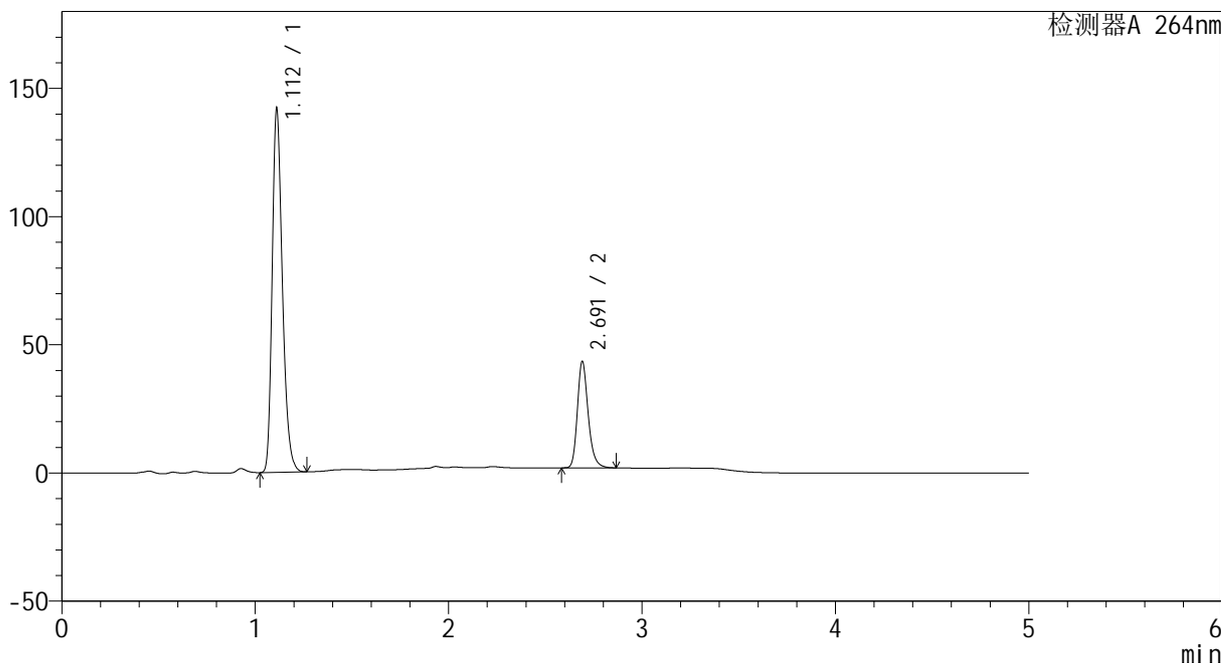
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-201-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 16:09:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:34:31 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	1.112	521733	141418	76.408	2148	1.274	--
2	2.691	161091	41333	23.592	11585	1.240	16.113
总计		682824	182752	100.000			



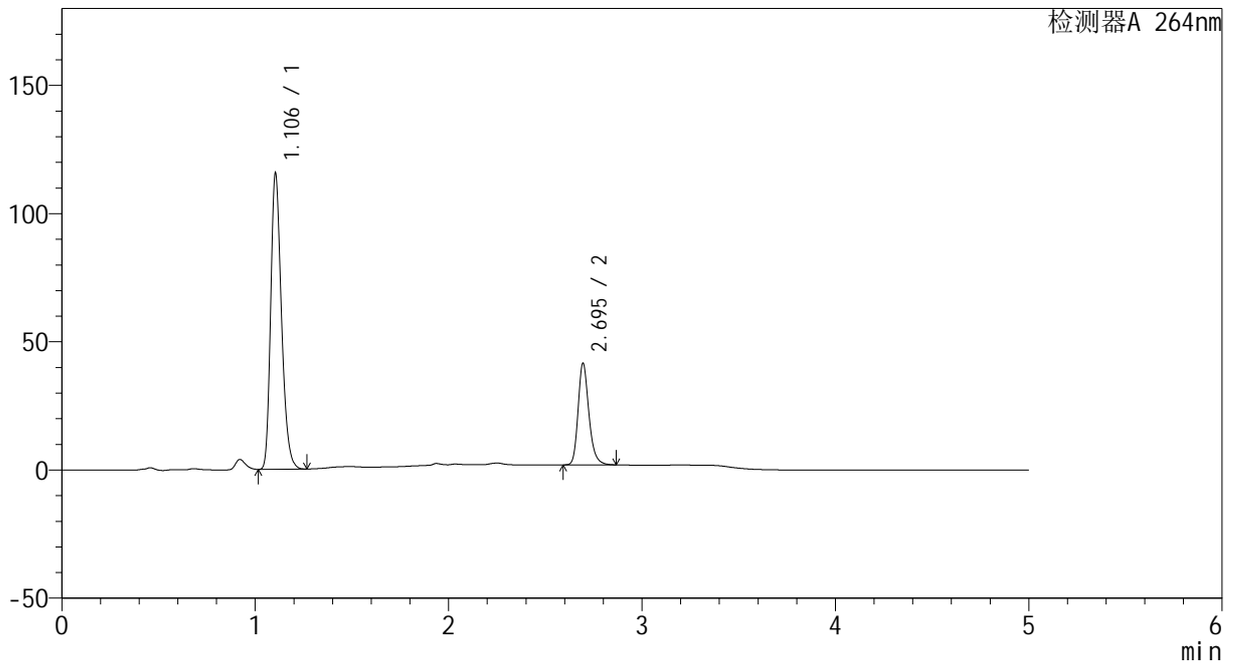
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-202-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 16:15:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:34:33 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	1.106	447363	115451	74.411	1903	1.267	--
2	2.695	153846	39524	25.589	11625	1.236	15.786
总计		601209	154975	100.000			



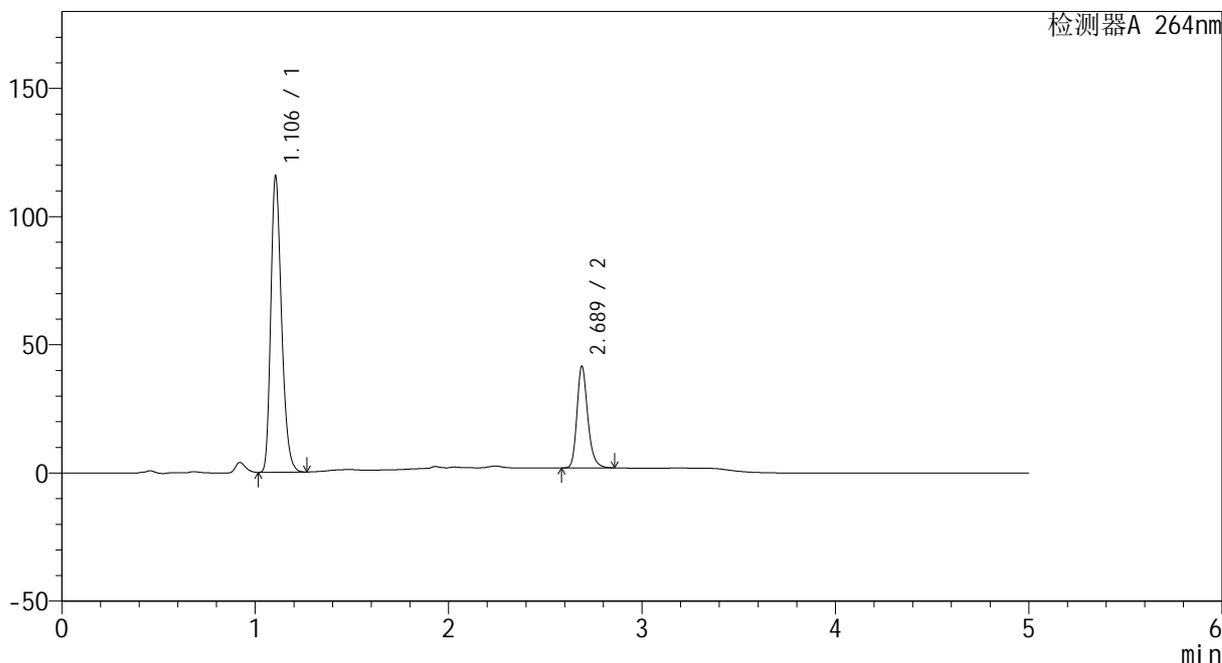
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-203-2 - zzp-24050801p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 16:20:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:34:36 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	1.106	447069	115485	74.403	1913	1.265	--
2	2.689	153804	39681	25.597	11544	1.237	15.727
总计		600872	155167	100.000			



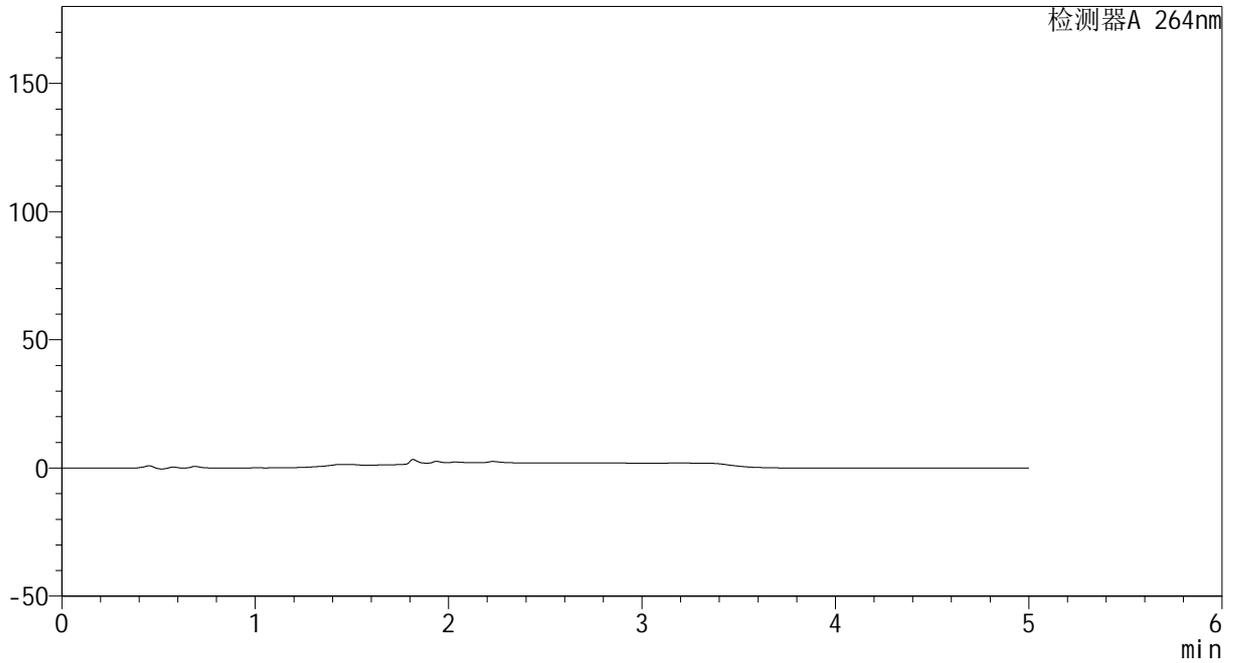
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-204-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 16:26:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:34:38 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)
总计							



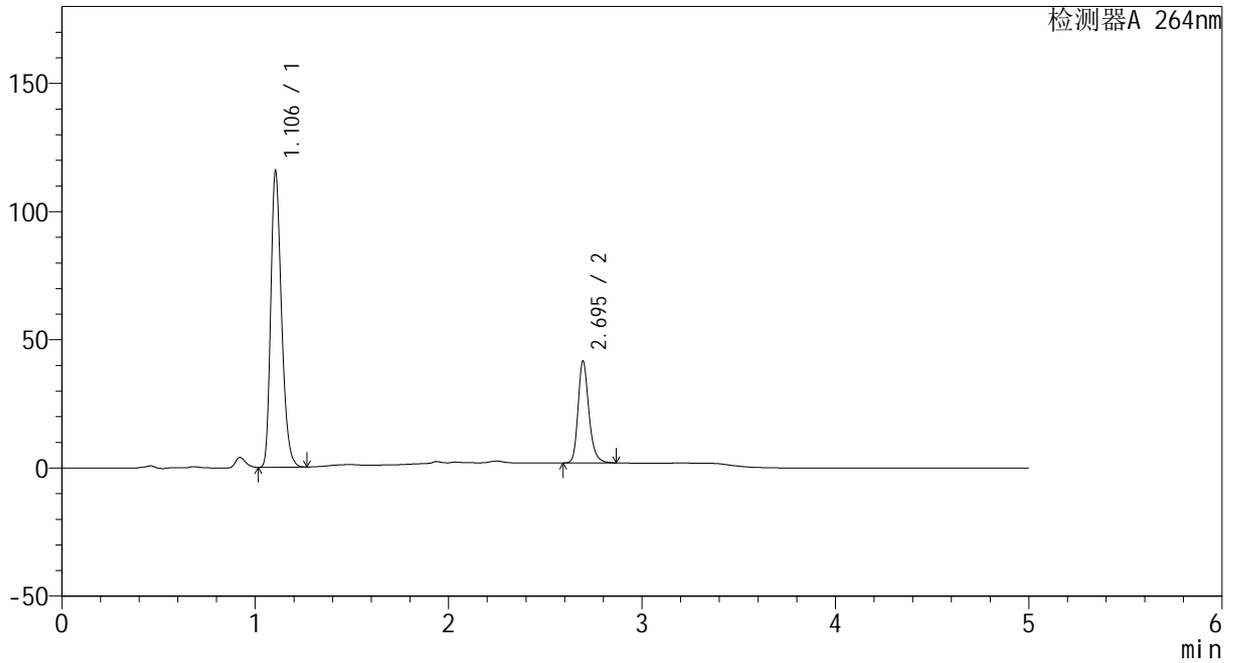
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-205-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 16:31:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:34:40 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	1.106	447364	115558	74.386	1911	1.266	--
2	2.695	154042	39563	25.614	11621	1.237	15.795
总计		601406	155121	100.000			



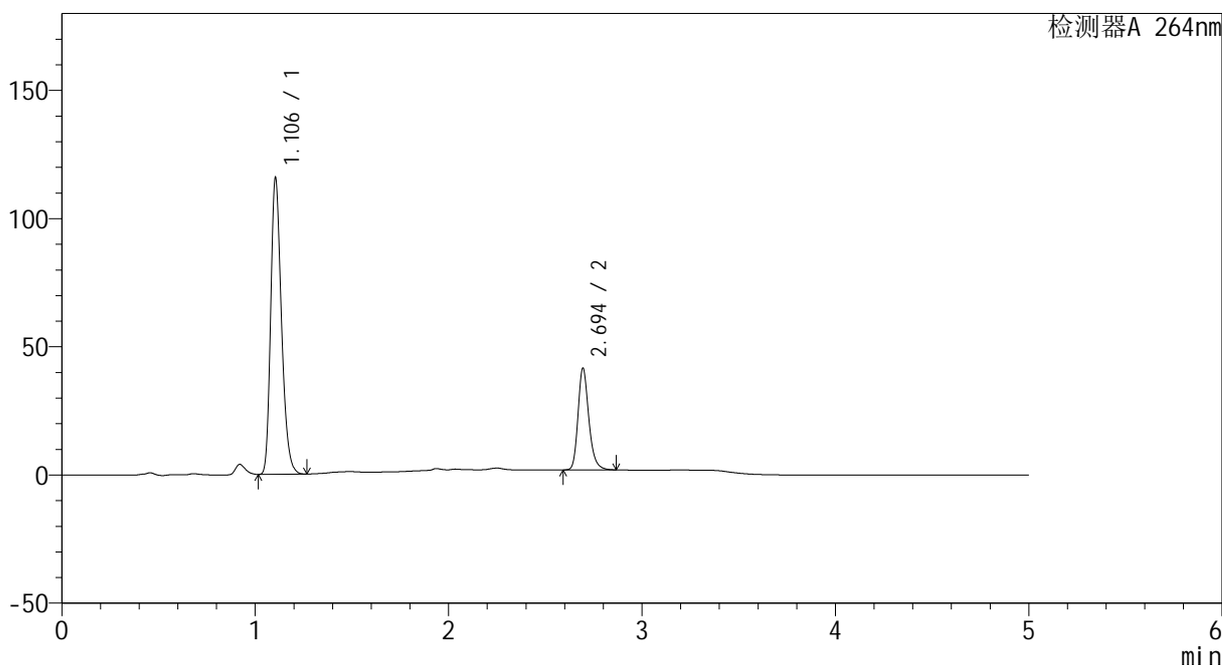
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-206-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 16:36:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:34:42 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	1.106	447270	115639	74.398	1910	1.266	--
2	2.694	153916	39474	25.602	11614	1.237	15.792
总计		601186	155112	100.000			



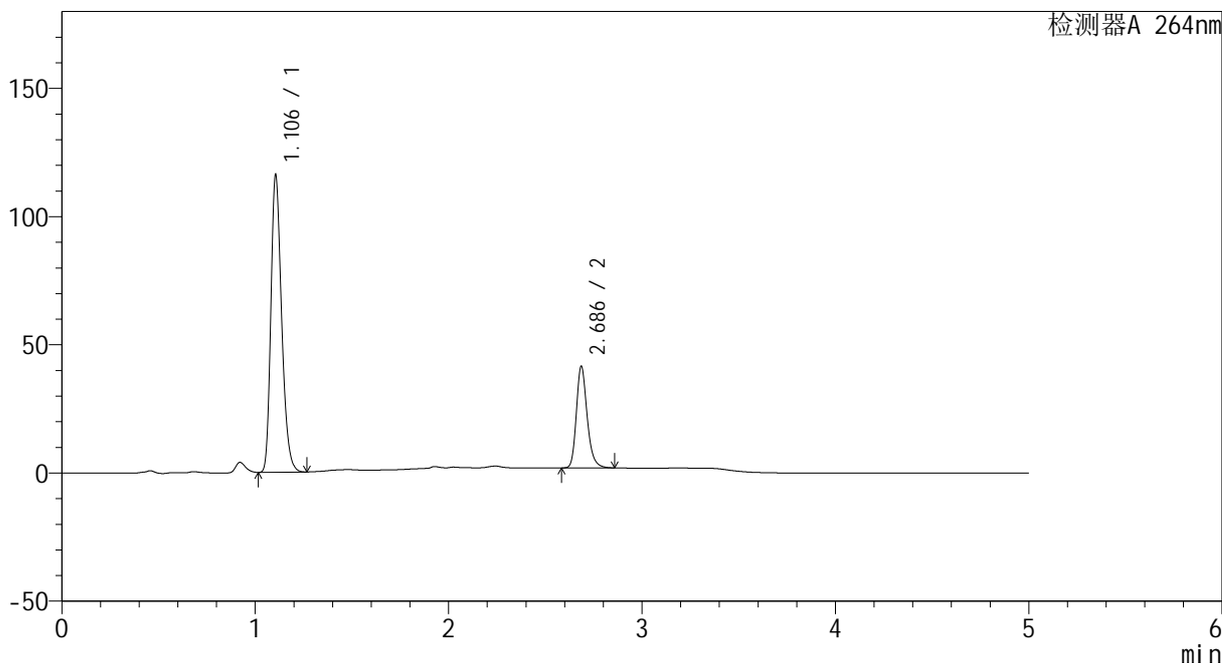
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-207-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 16:42:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:34:45 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	1.106	447850	115826	74.411	1920	1.265	--
2	2.686	154007	39445	25.589	11525	1.237	15.709
总计		601857	155271	100.000			



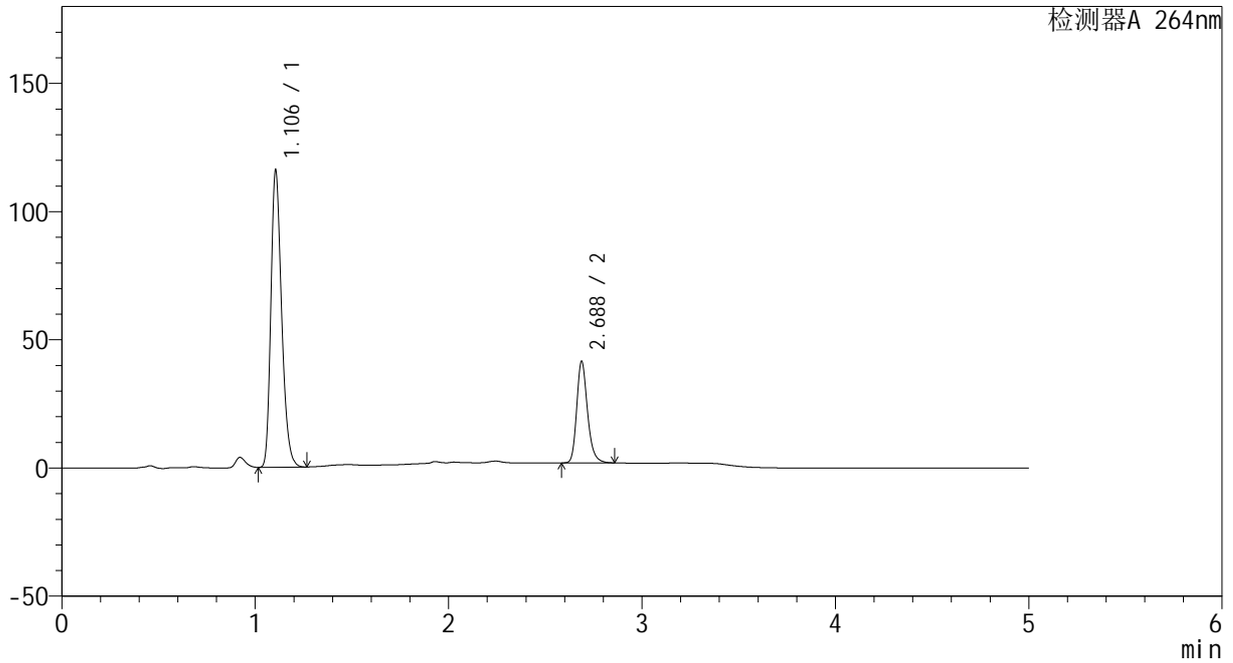
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-208-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 16:47:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:34:47 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	1.106	447468	115711	74.426	1920	1.265	--
2	2.688	153758	39622	25.574	11552	1.237	15.731
总计		601226	155333	100.000			



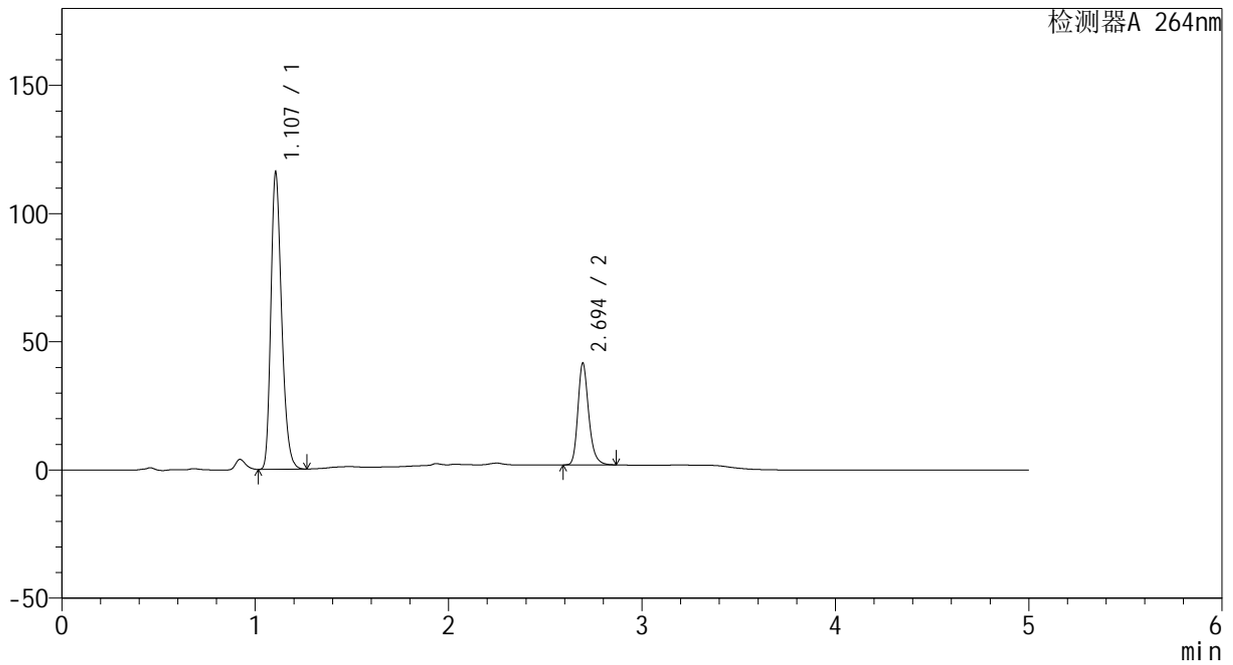
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-209-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 16:53:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:34:49 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	1.107	447480	115624	74.395	1918	1.266	--
2	2.694	154008	39355	25.605	11593	1.238	15.782
总计		601488	154979	100.000			



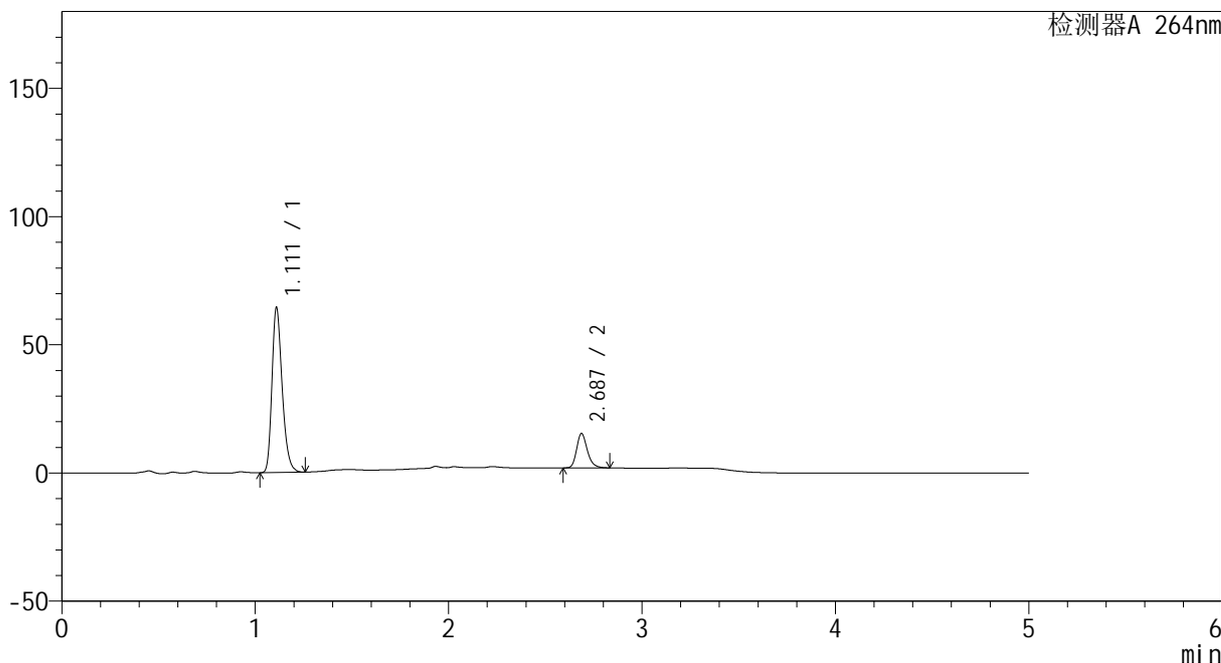
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-210-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 16:58:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:34:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

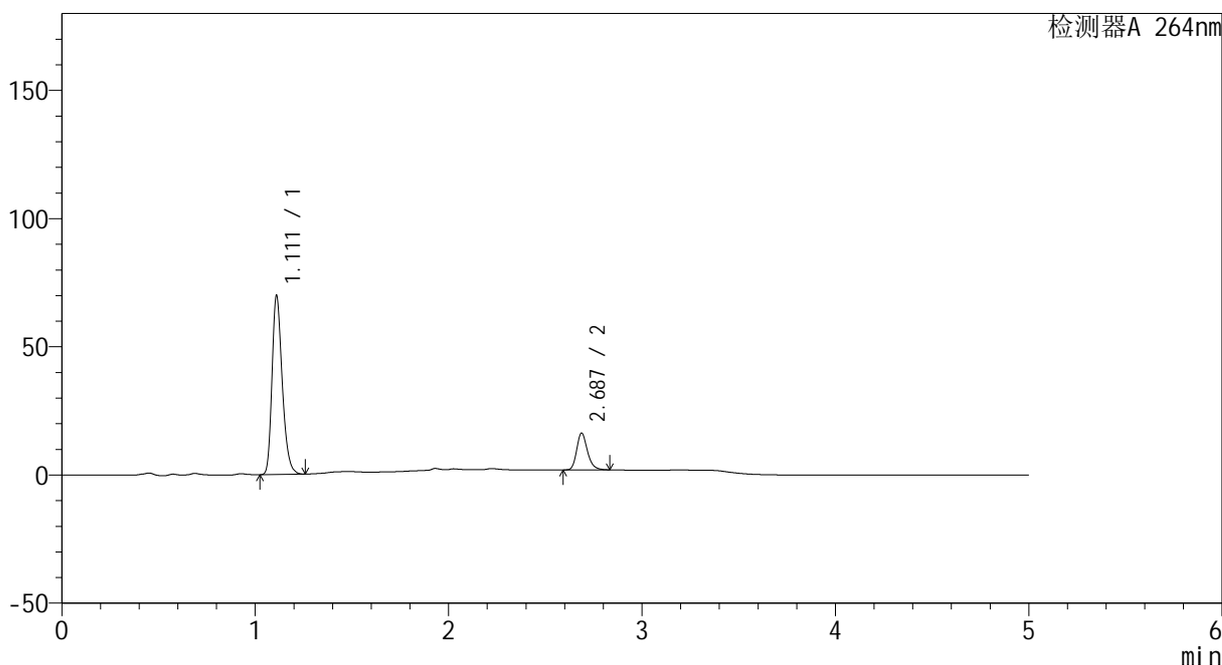
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	236348	63922	82.078	2151	1.272	--
2	2.687	51606	13398	17.922	11656	1.234	16.136
总计		287954	77320	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-211-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 17:03:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:34:54 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	1.111	256442	69485	82.196	2156	1.272	--
2	2.687	55545	14372	17.804	11563	1.232	16.110
总计		311987	83857	100.000			



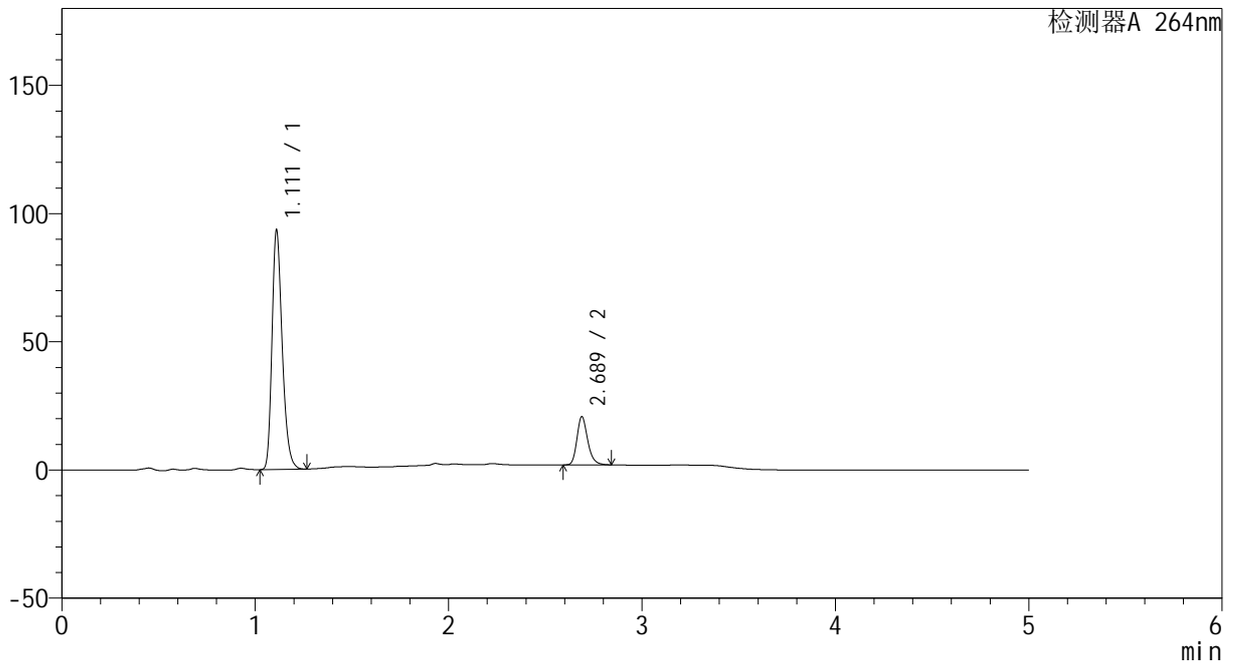
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-212-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 17:09:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:34:56 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	1.111	342998	92808	82.495	2154	1.273	--
2	2.689	72780	18824	17.505	11566	1.234	16.117
总计		415778	111632	100.000			



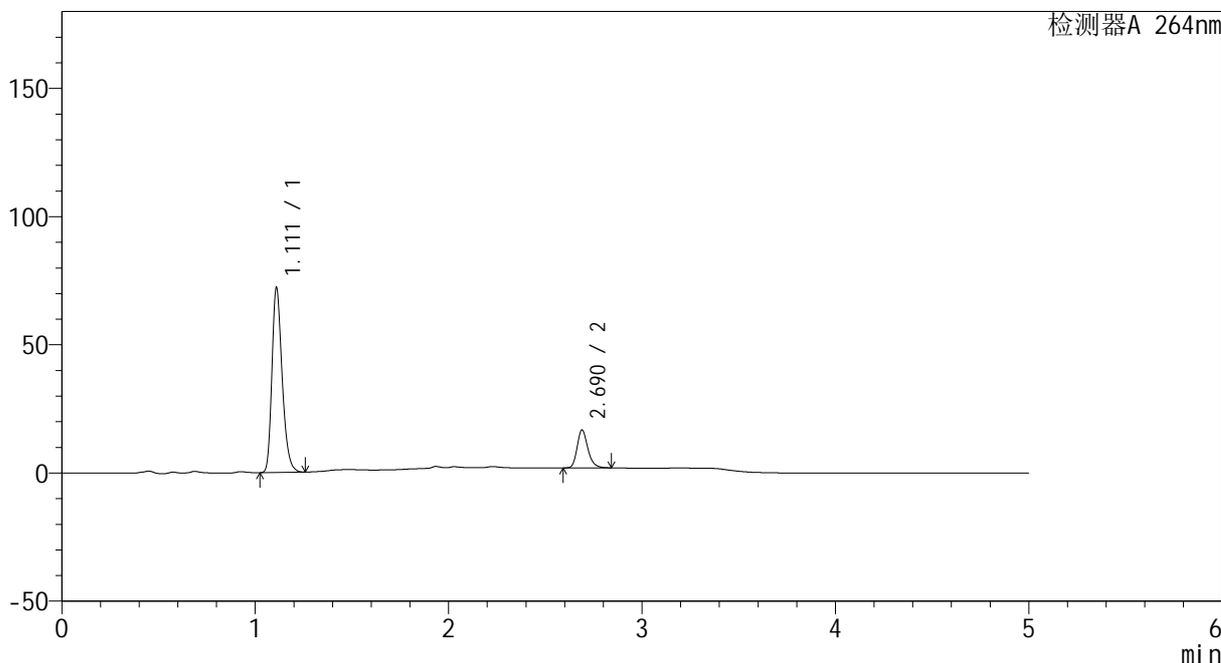
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-213-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 17:14:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:34:58 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	1.111	265295	71588	82.270	2144	1.273	--
2	2.690	57174	14791	17.730	11597	1.235	16.123
总计		322470	86379	100.000			



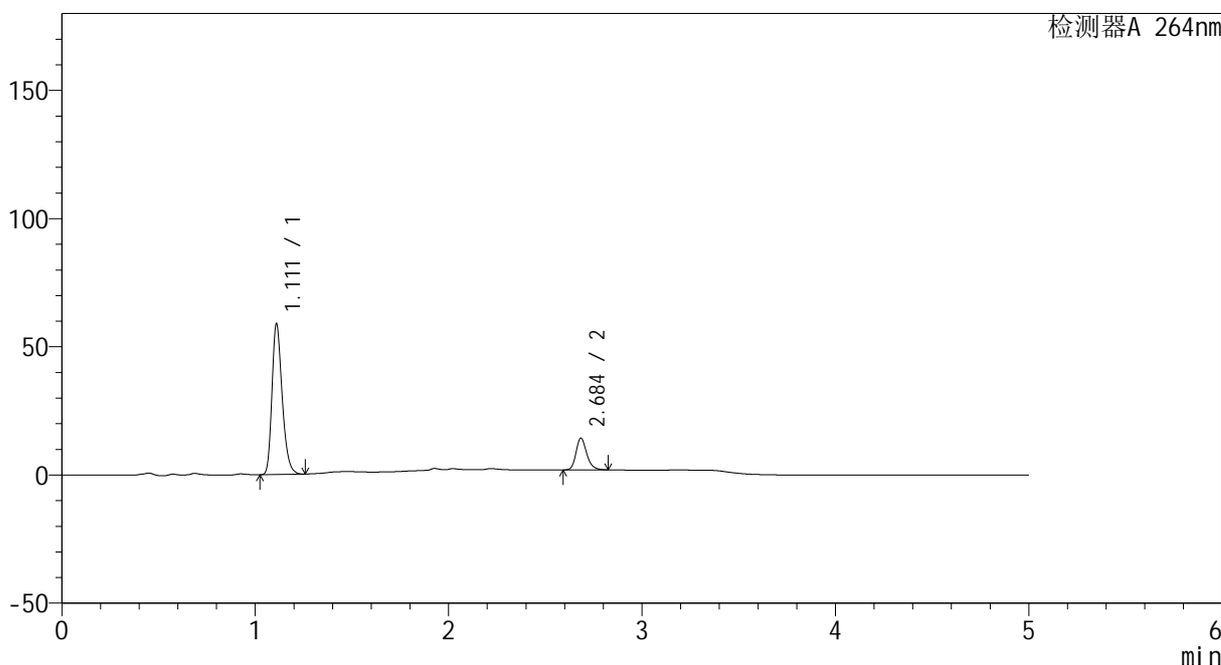
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-214-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 17:20:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:35:01 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	1.111	215913	58393	81.874	2147	1.270	--
2	2.684	47799	12272	18.126	11530	1.233	16.059
总计		263712	70665	100.000			



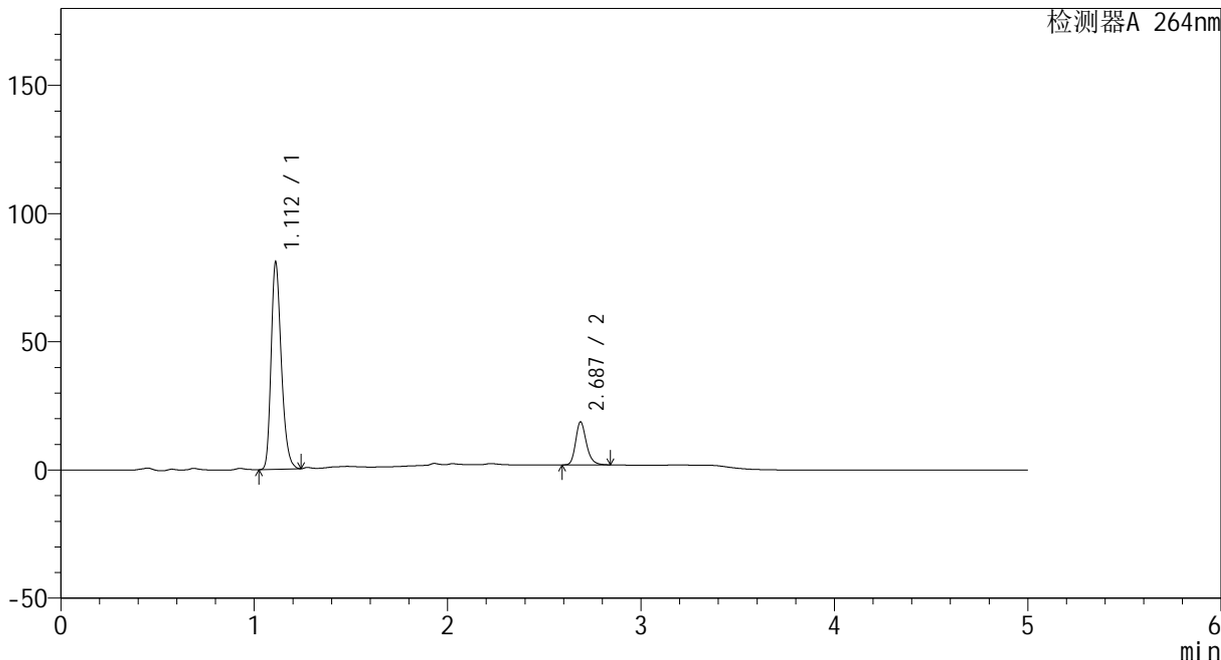
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-215-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 17:25:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:35:03 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	1.112	296825	80562	82.048	2147	1.266	--
2	2.687	64945	16766	17.952	11529	1.233	16.068
总计		361770	97329	100.000			



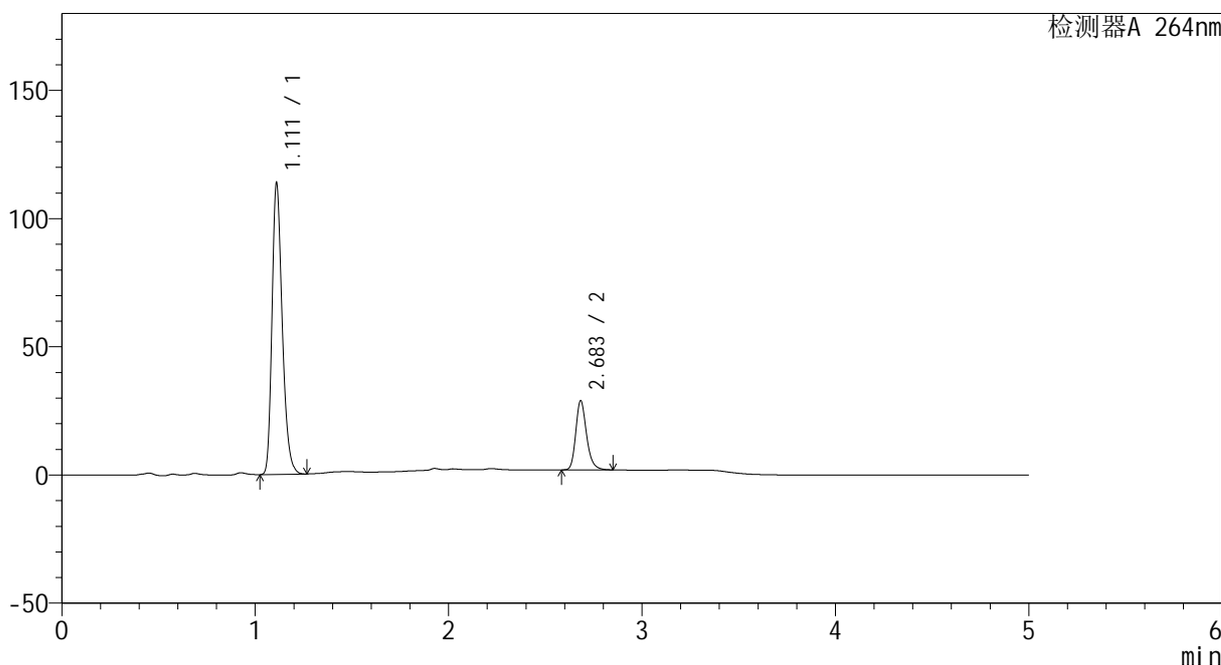
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-216-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p1-10min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 17:30:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:35:05 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	1.111	418363	113023	79.976	2145	1.271	--
2	2.683	104747	26894	20.024	11513	1.238	16.037
总计		523110	139916	100.000			



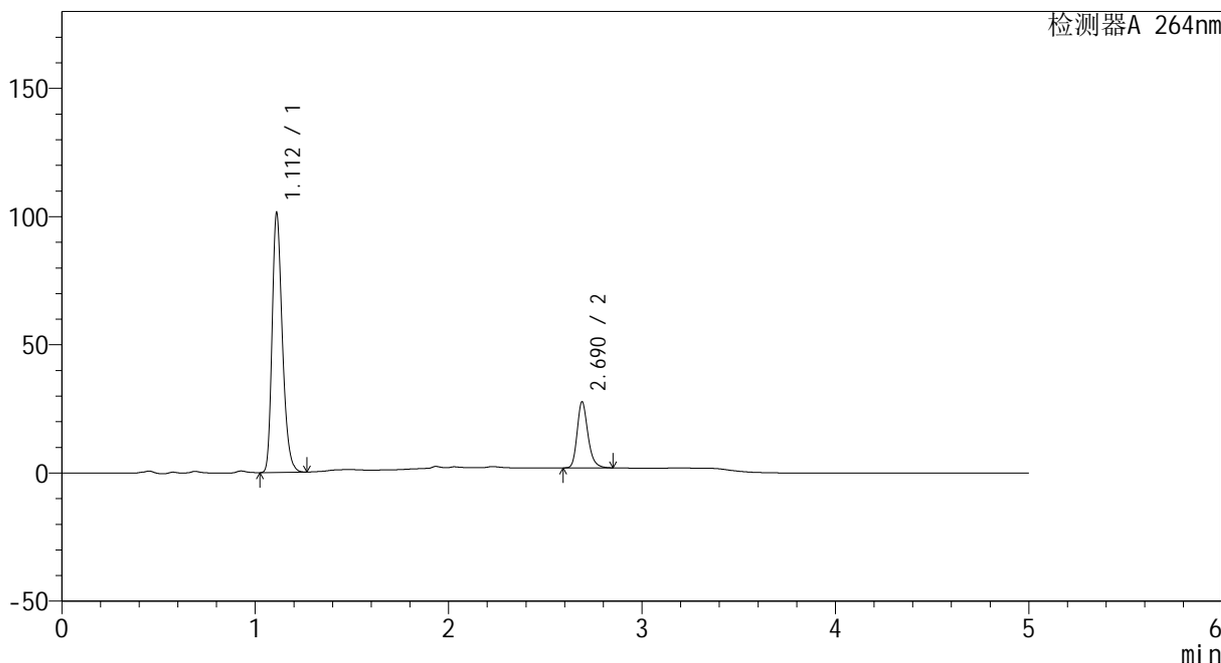
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-217-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p2-10min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 17:36:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:35:07 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	1.112	373203	100941	78.896	2142	1.272	--
2	2.690	99826	25752	21.104	11579	1.235	16.096
总计		473029	126692	100.000			



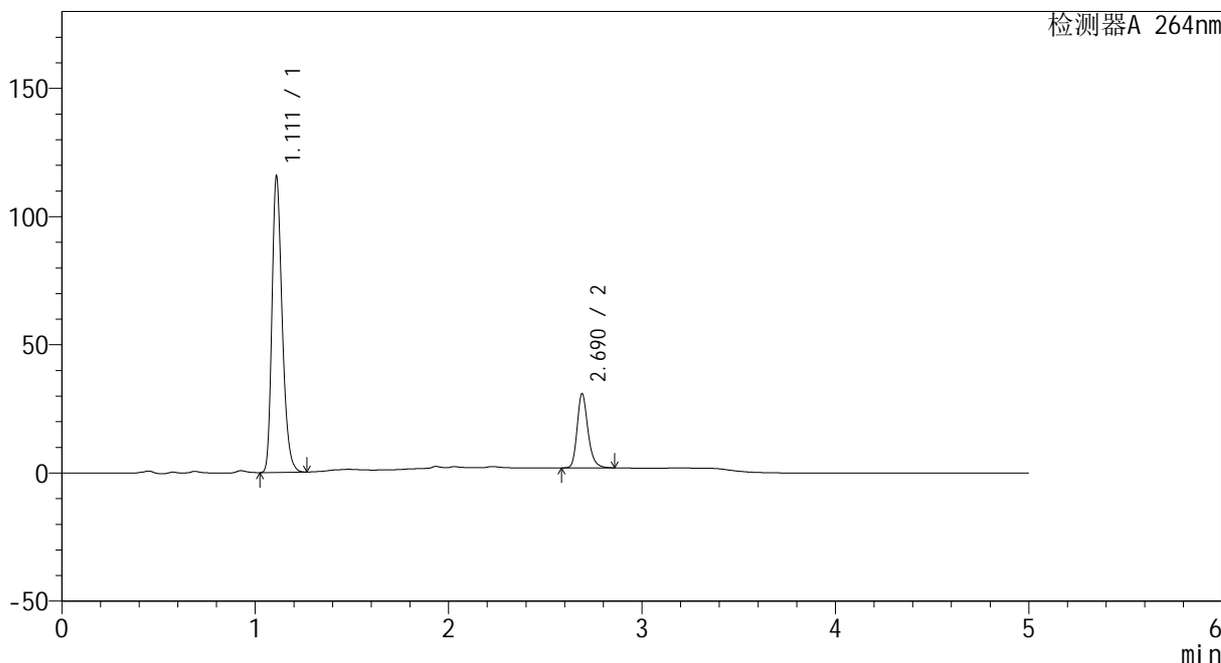
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-218-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p3-10min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 17:41:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:35:10 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	1.111	425458	114735	79.105	2142	1.273	--
2	2.690	112381	28950	20.895	11571	1.237	16.108
总计		537839	143685	100.000			



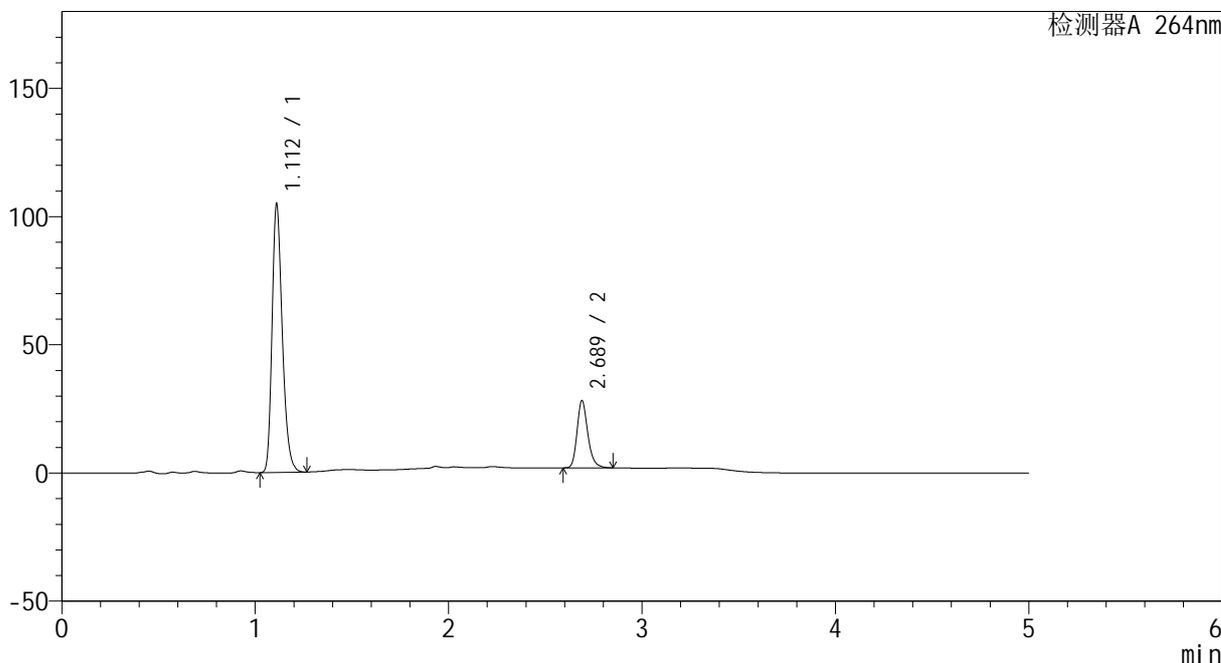
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-219-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p4-10min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 17:47:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:35:12 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	1.112	386250	104270	79.176	2135	1.271	--
2	2.689	101585	26222	20.824	11567	1.234	16.079
总计		487835	130492	100.000			



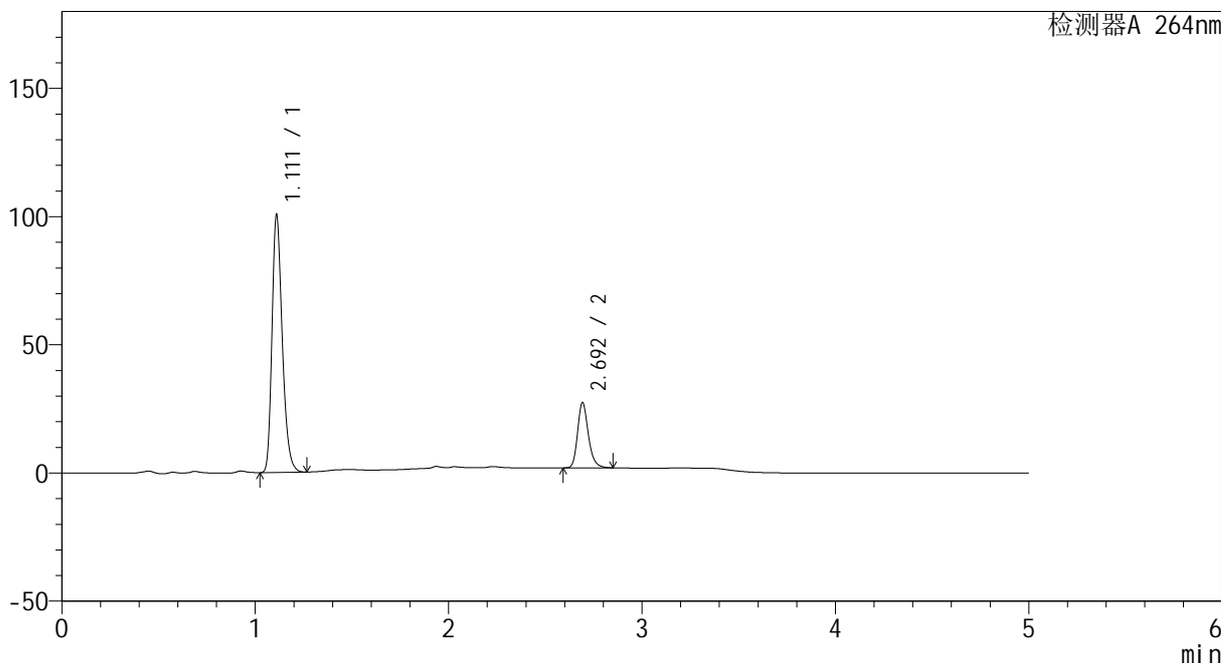
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-220-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p5-10min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 17:52:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:35:14 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	1.111	370881	99973	78.985	2136	1.271	--
2	2.692	98679	25222	21.015	11579	1.236	16.109
总计		469560	125195	100.000			



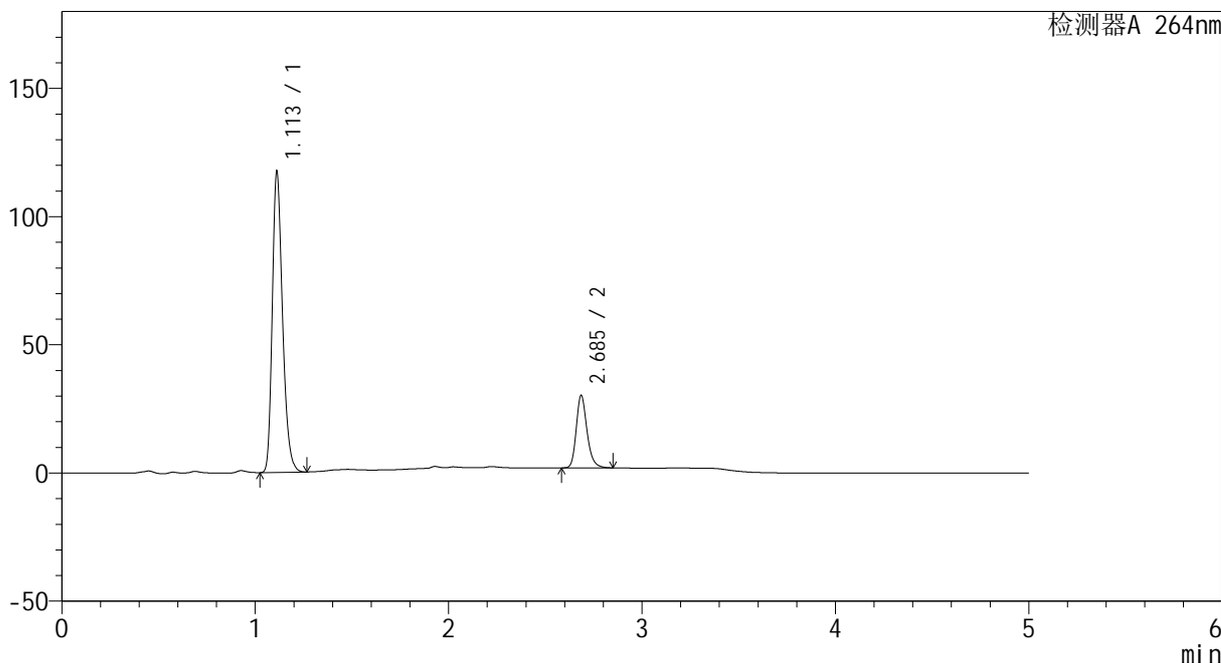
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-221-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p6-10min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 17:57:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:35:17 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	1.113	432588	117239	79.785	2142	1.269	--
2	2.685	109602	28022	20.215	11531	1.236	16.030
总计		542191	145261	100.000			



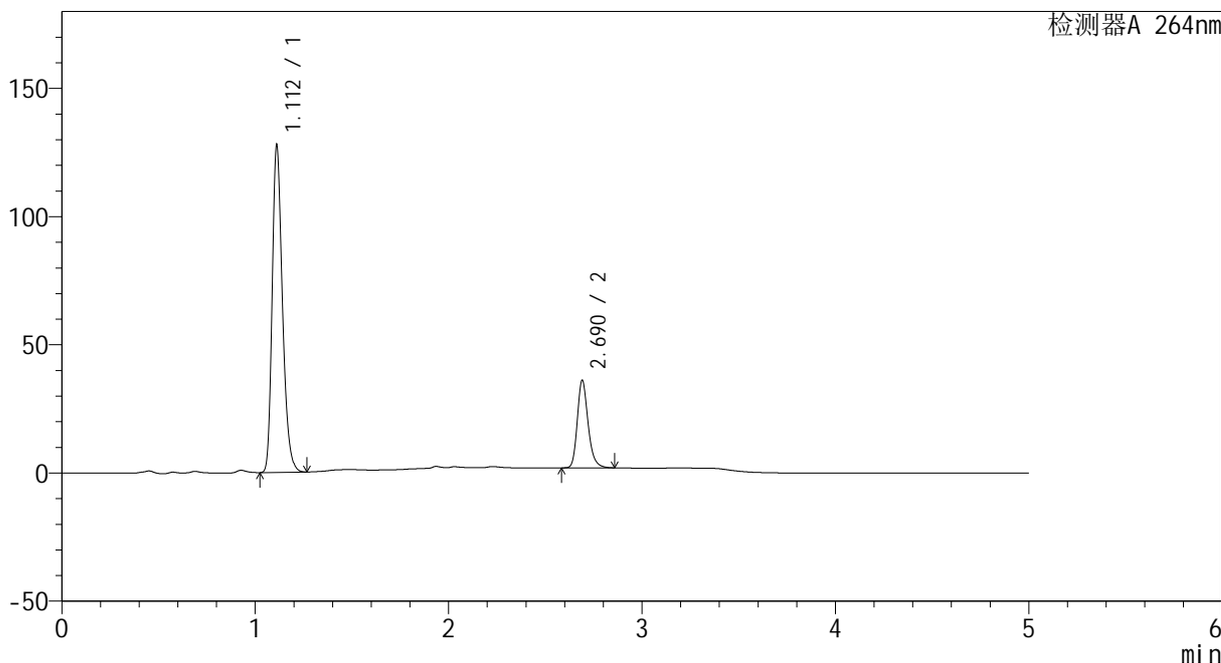
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-222-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p1-15min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 18:03:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:35:19 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	1.112	471042	127336	78.056	2138	1.271	--
2	2.690	132425	34034	21.944	11559	1.236	16.080
总计		603468	161369	100.000			



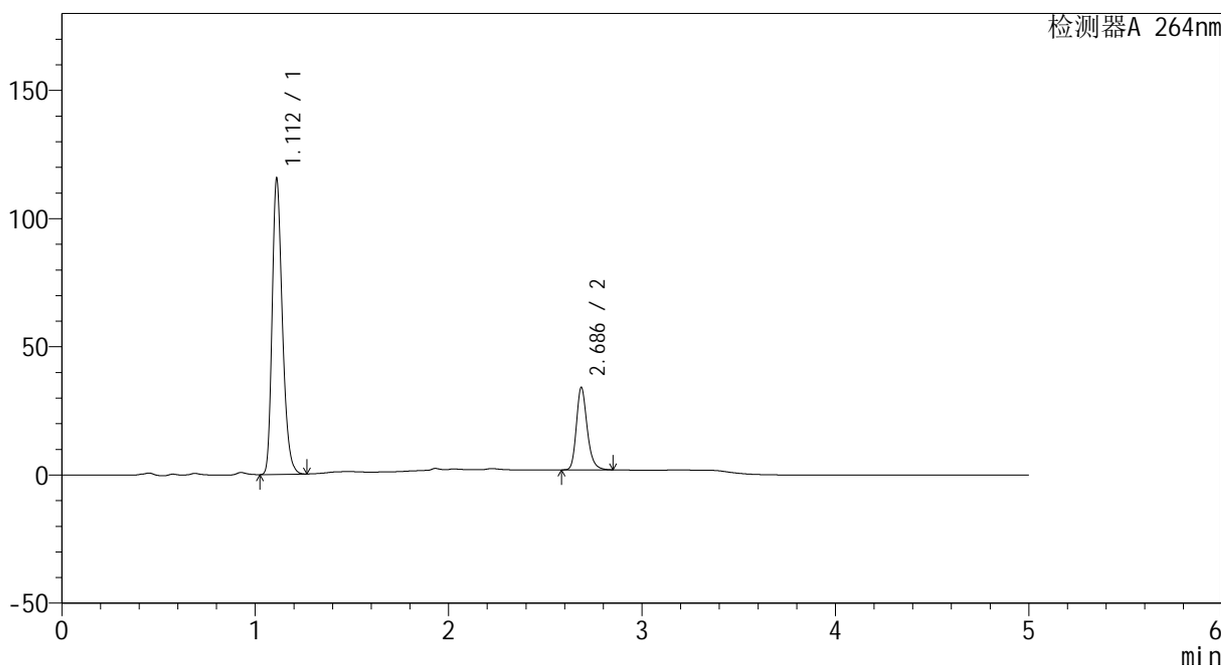
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-223-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p2-15min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 18:08:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:35:21 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	1.112	425633	115087	77.353	2139	1.270	--
2	2.686	124615	31974	22.647	11538	1.234	16.046
总计		550248	147062	100.000			



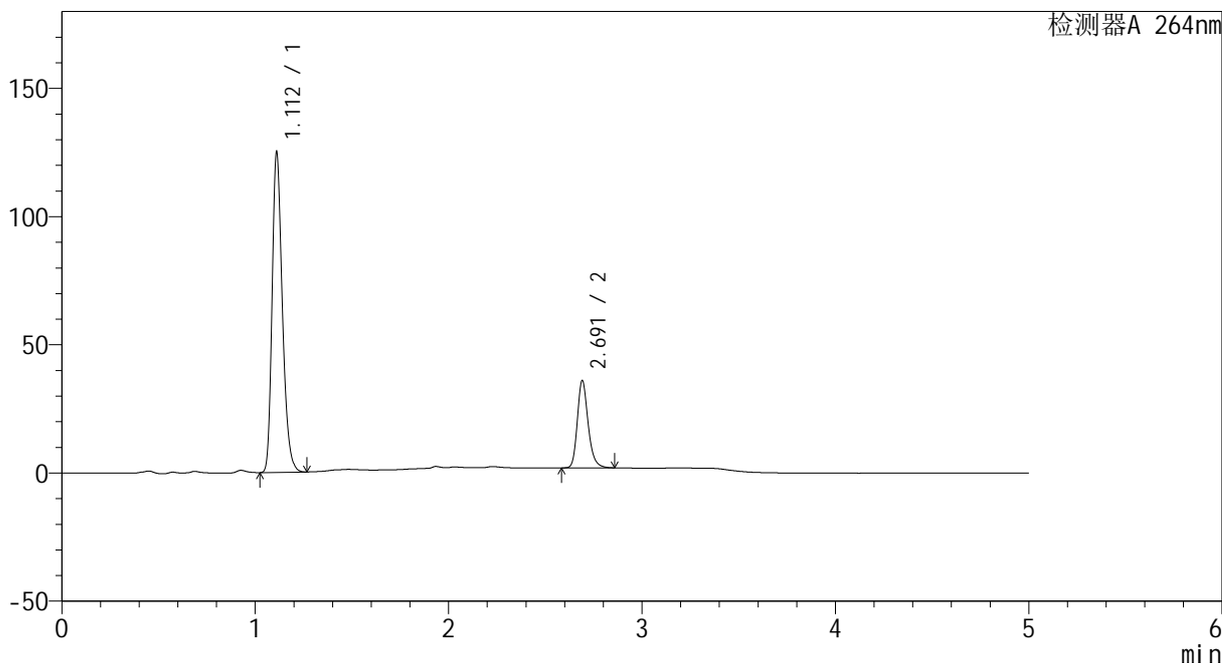
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-224-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p3-15min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 18:14:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:35:23 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	1.112	460553	124476	77.711	2140	1.271	--
2	2.691	132097	33916	22.289	11564	1.236	16.094
总计		592650	158393	100.000			



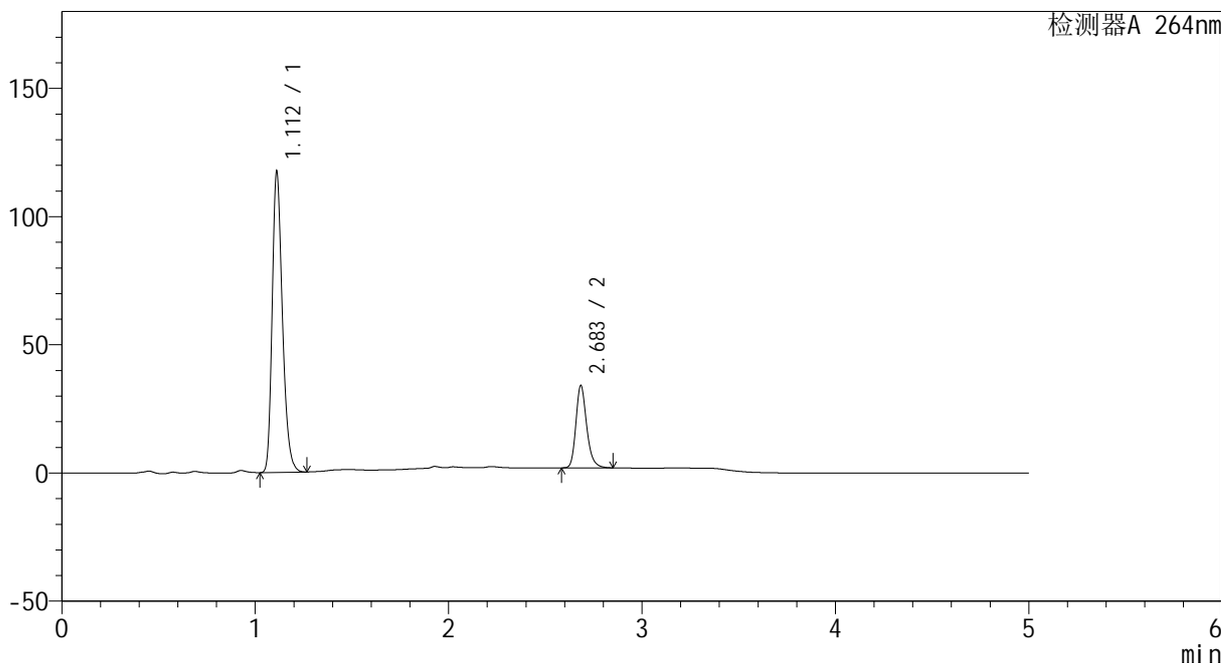
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-225-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p4-15min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 18:19:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:35:26 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	1.112	432303	117071	77.626	2143	1.269	--
2	2.683	124600	31859	22.374	11508	1.236	16.019
总计		556903	148930	100.000			



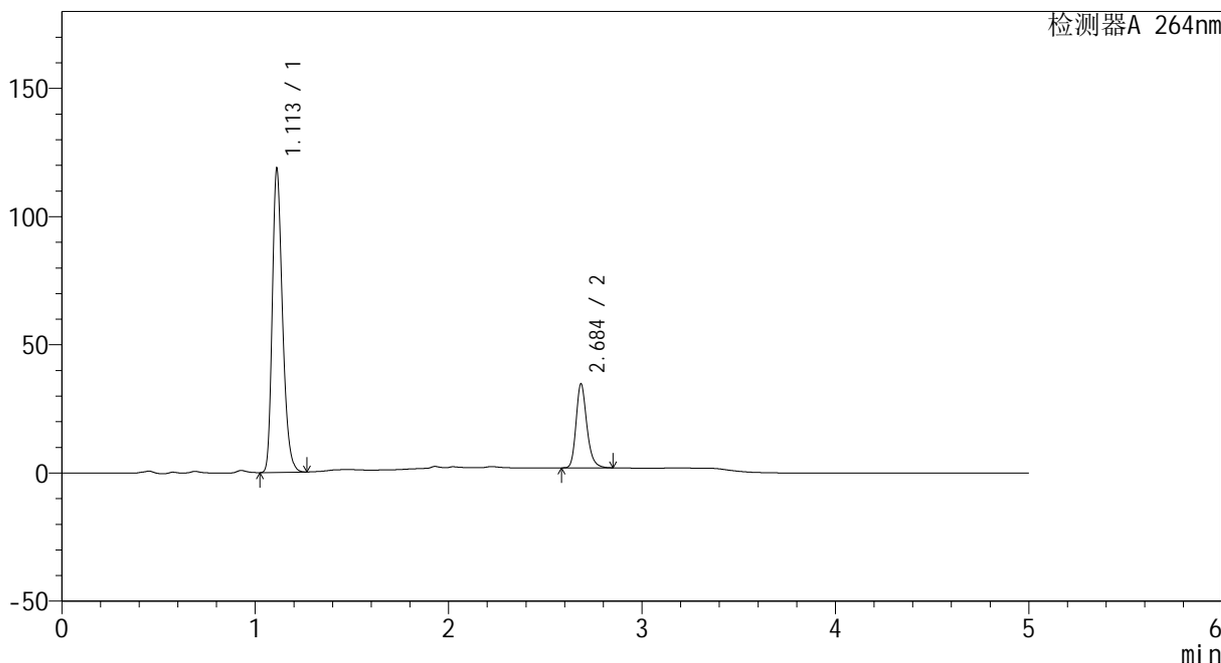
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-226-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p5-15min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 18:24:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:35:28 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	1.113	436706	118295	77.466	2141	1.269	--
2	2.684	127031	32321	22.534	11511	1.236	16.015
总计		563737	150616	100.000			



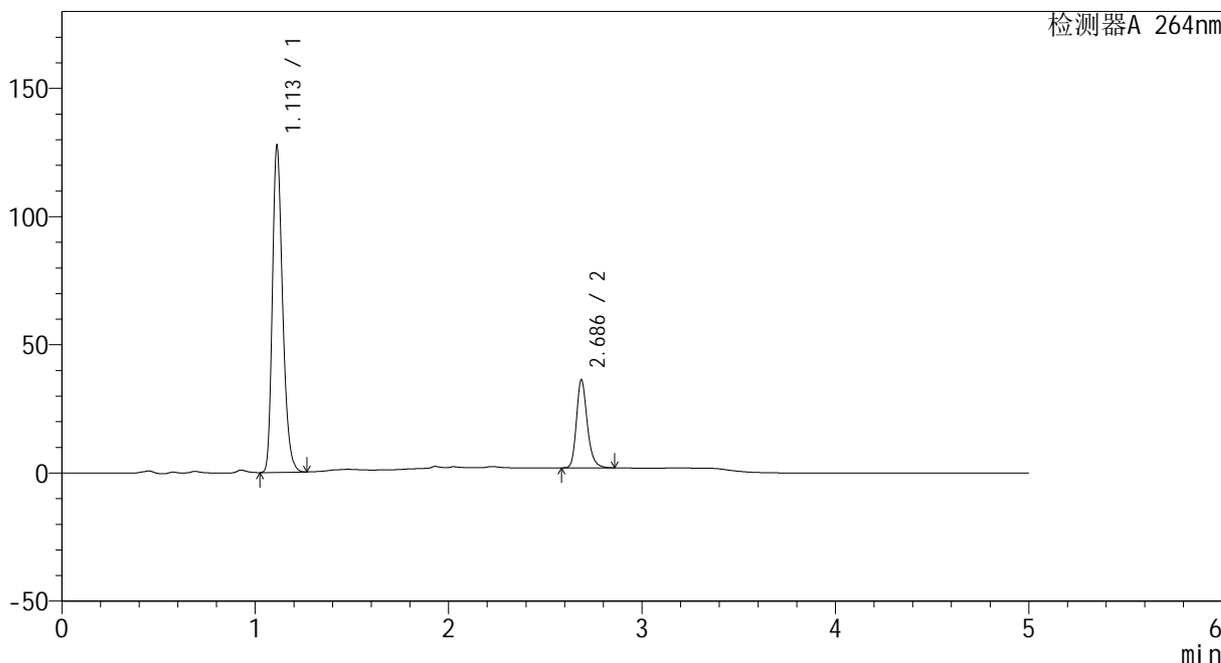
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-227-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p6-15min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 18:30:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:35:30 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	1.113	470452	127388	77.907	2138	1.269	--
2	2.686	133412	34227	22.093	11526	1.234	16.020
总计		603864	161615	100.000			



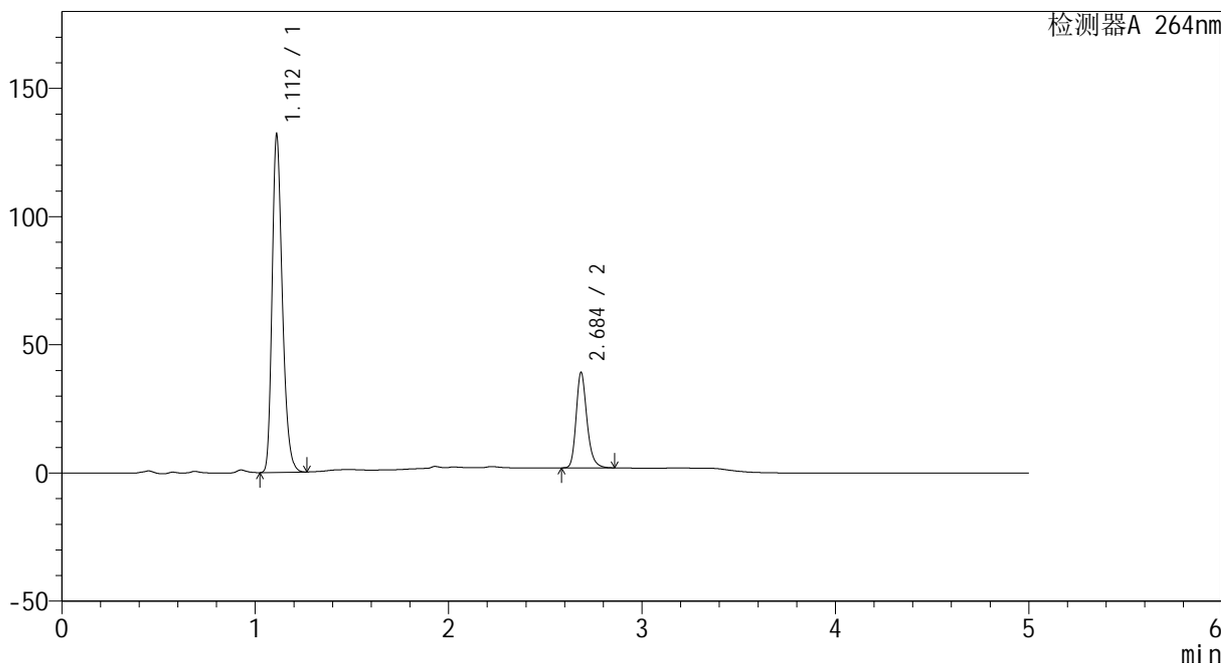
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-228-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p1-20min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 18:35:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:35:33 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	1.112	485114	131248	77.055	2143	1.270	--
2	2.684	144458	36750	22.945	11515	1.237	16.037
总计		629572	167998	100.000			



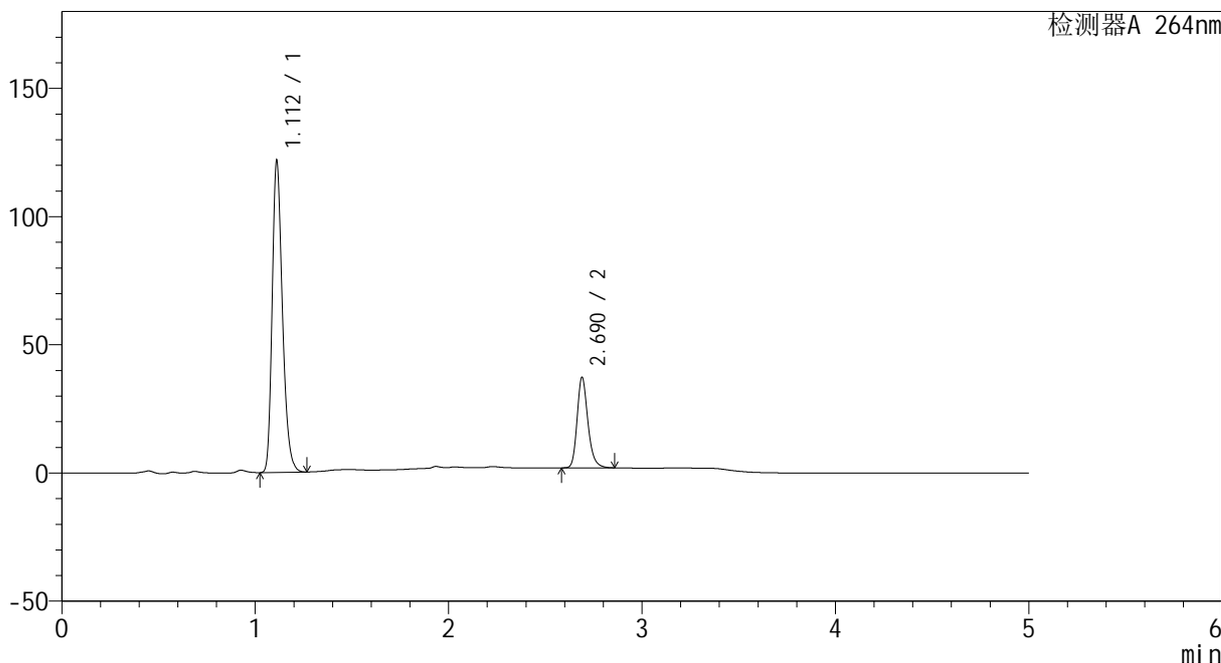
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-229-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p2-20min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 18:40:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:35:35 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	1.112	448733	121330	76.608	2138	1.269	--
2	2.690	137023	35299	23.392	11562	1.234	16.074
总计		585756	156629	100.000			



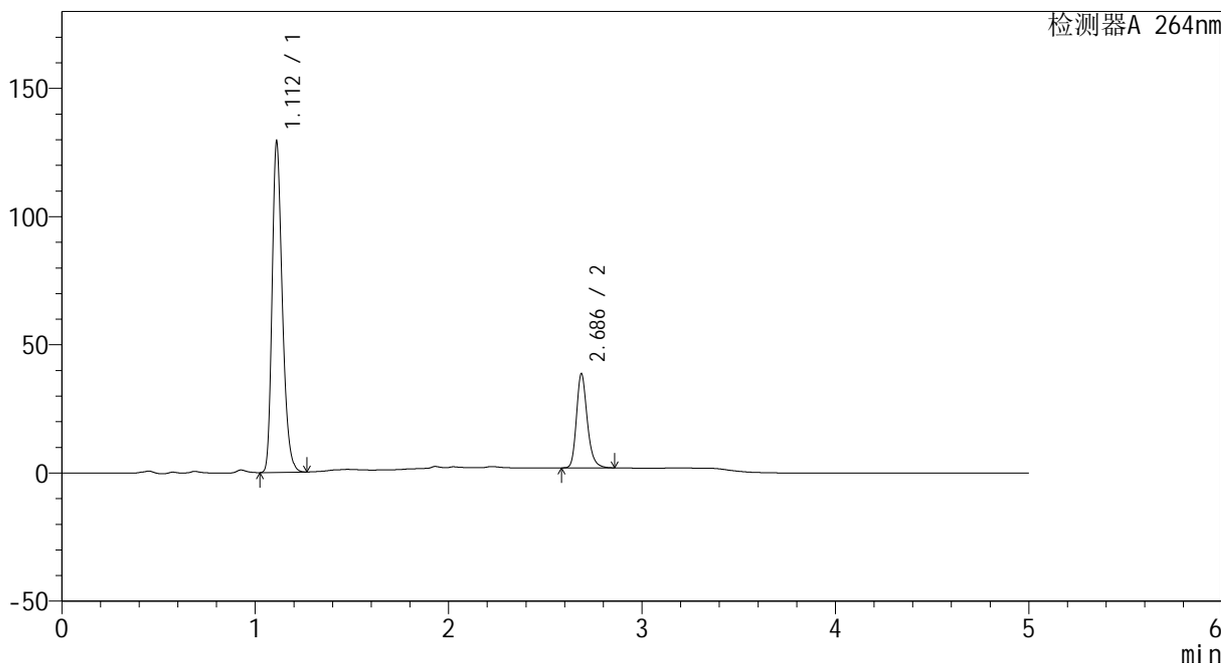
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-230-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p3-20min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 18:46:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:35:37 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	1.112	475202	128480	76.932	2141	1.270	--
2	2.686	142489	36581	23.068	11534	1.233	16.056
总计		617692	165061	100.000			



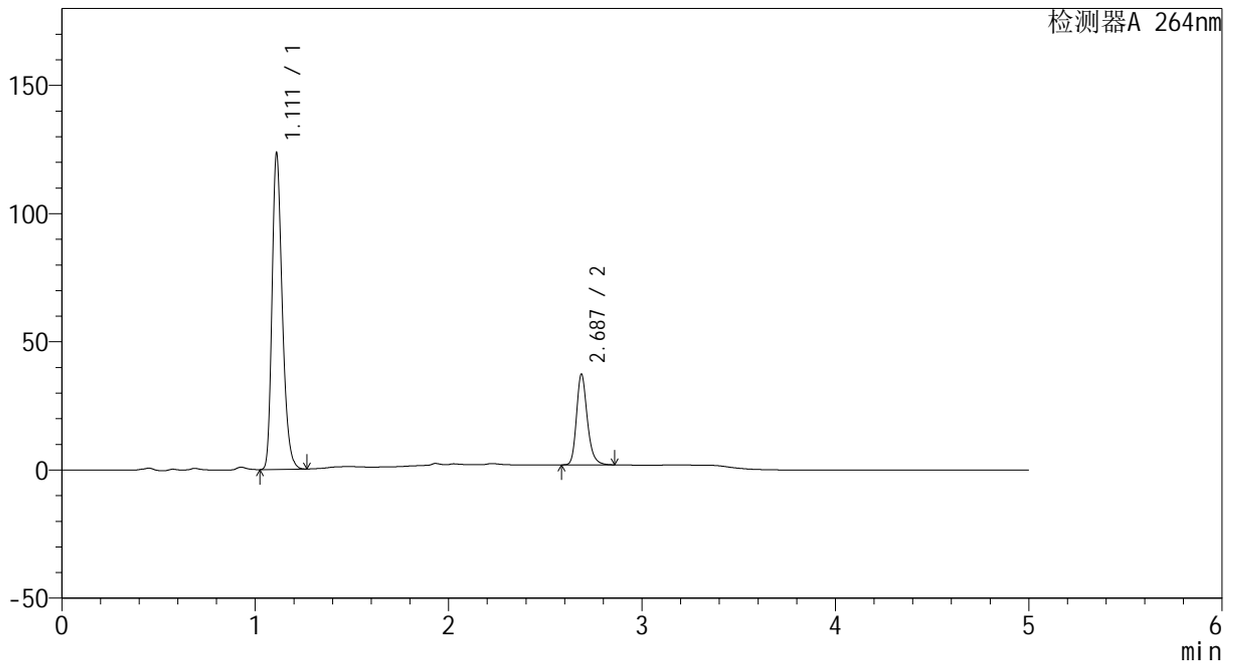
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-231-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p4-20min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 18:51:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:35:40 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	1.111	454472	122745	76.796	2143	1.270	--
2	2.687	137323	35267	23.204	11525	1.233	16.064
总计		591796	158012	100.000			



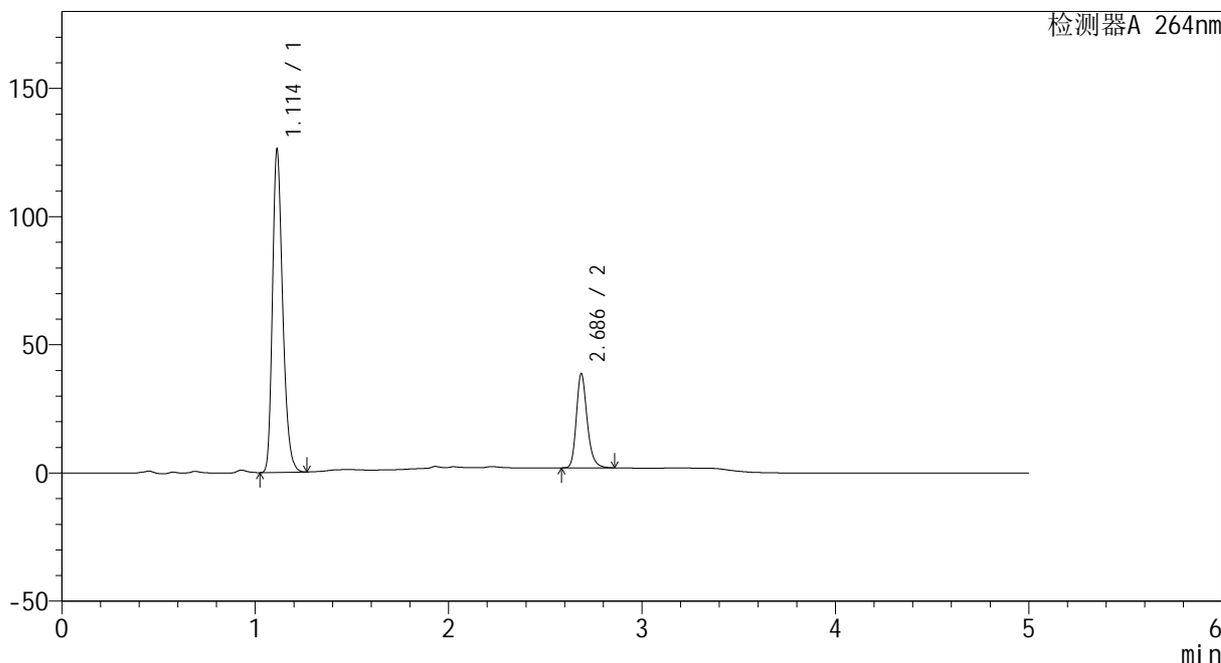
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-232-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p5-20min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 18:57:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:35:42 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	1.114	463362	125901	76.466	2154	1.268	--
2	2.686	142610	36551	23.534	11541	1.233	16.043
总计		605972	162451	100.000			



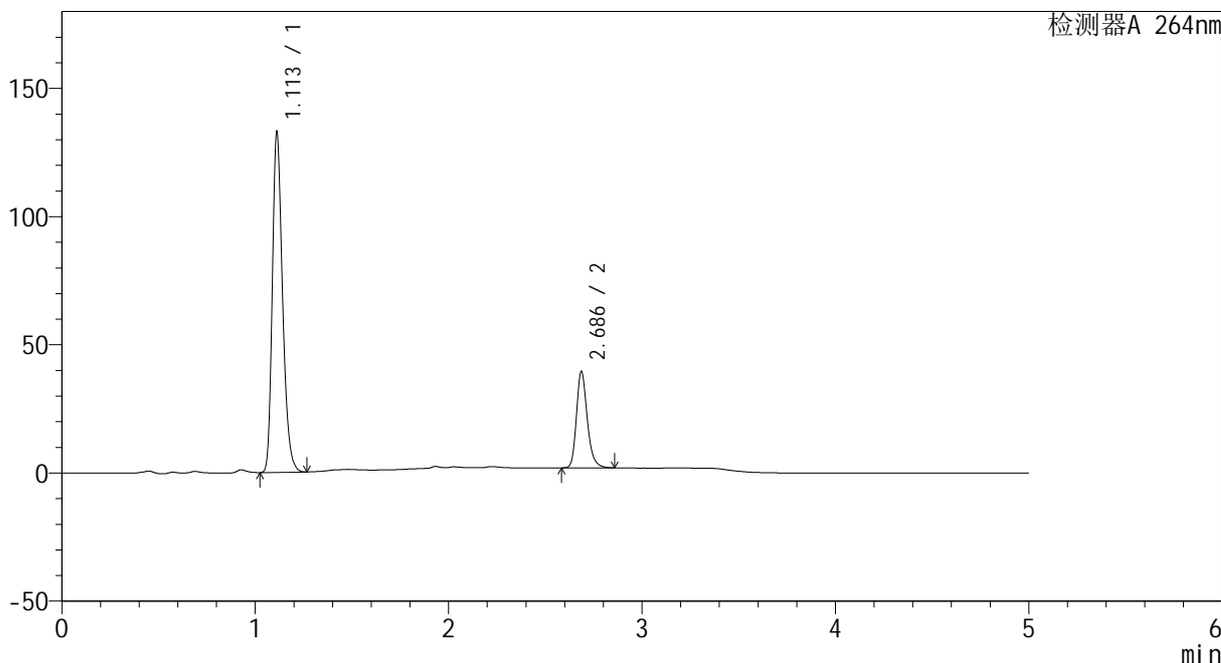
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-233-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p6-20min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 19:02:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:35:44 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	1.113	489132	132605	77.001	2147	1.268	--
2	2.686	146096	37504	22.999	11534	1.233	16.046
总计		635228	170110	100.000			



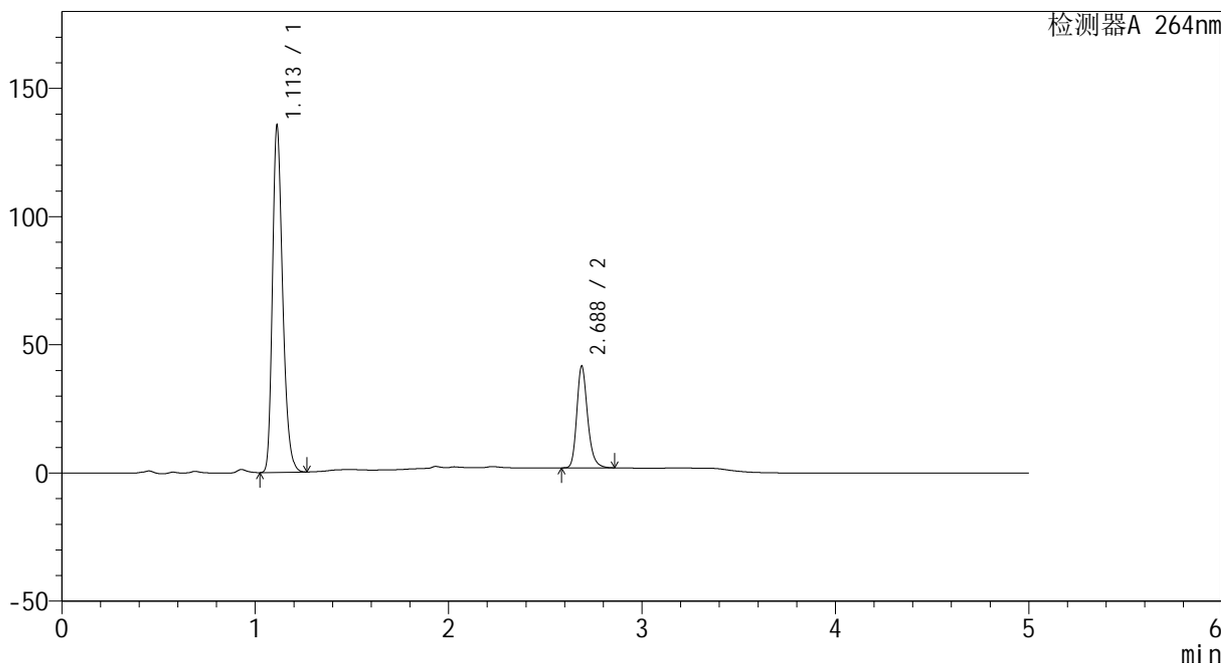
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-234-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p1-30min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 19:07:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:35:46 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	1.113	497821	135180	76.360	2151	1.269	--
2	2.688	154121	39697	23.640	11530	1.231	16.053
总计		651942	174877	100.000			



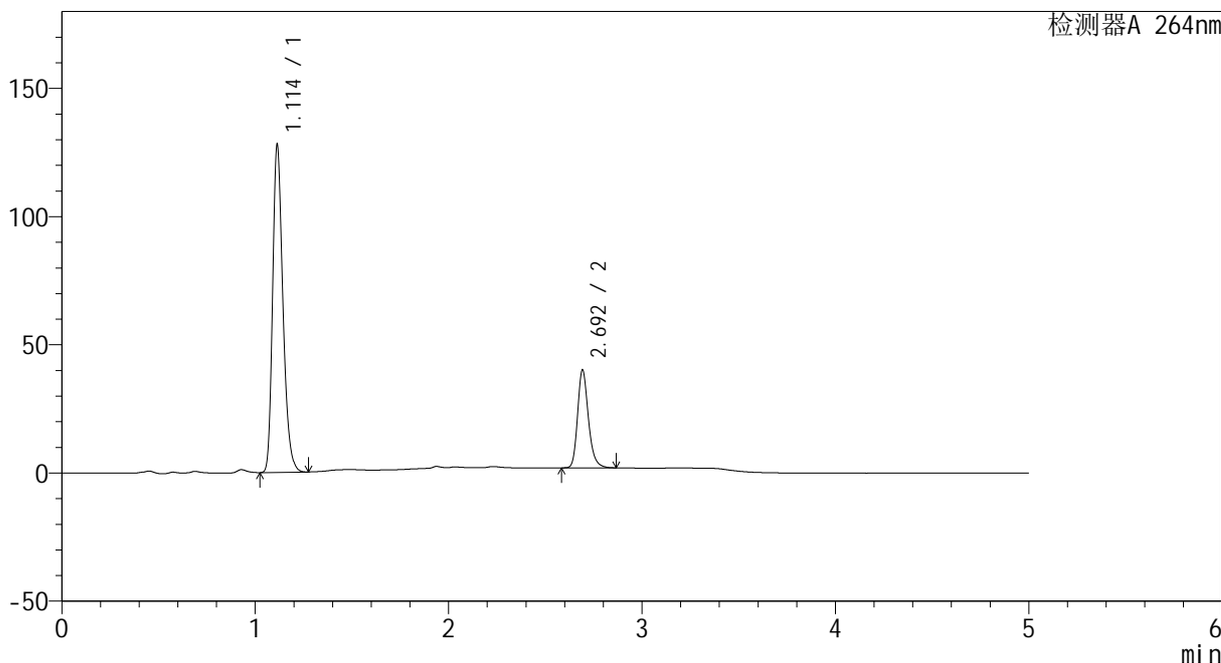
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-235-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p2-30min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 19:13:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:35:49 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	1.114	473390	127671	76.138	2132	1.269	--
2	2.692	148361	37817	23.862	11548	1.237	16.037
总计		621752	165487	100.000			



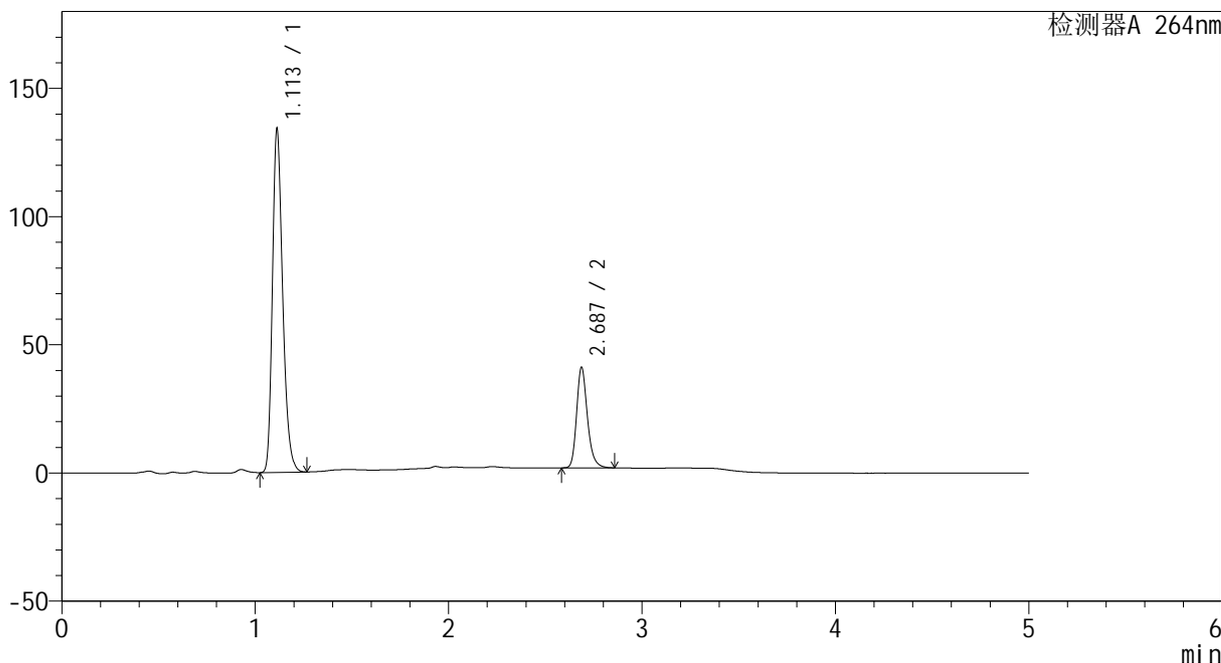
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-236-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p3-30min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 19:18:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:35:51 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	1.113	495186	133928	76.486	2135	1.267	--
2	2.687	152235	39174	23.514	11525	1.232	16.016
总计		647421	173102	100.000			



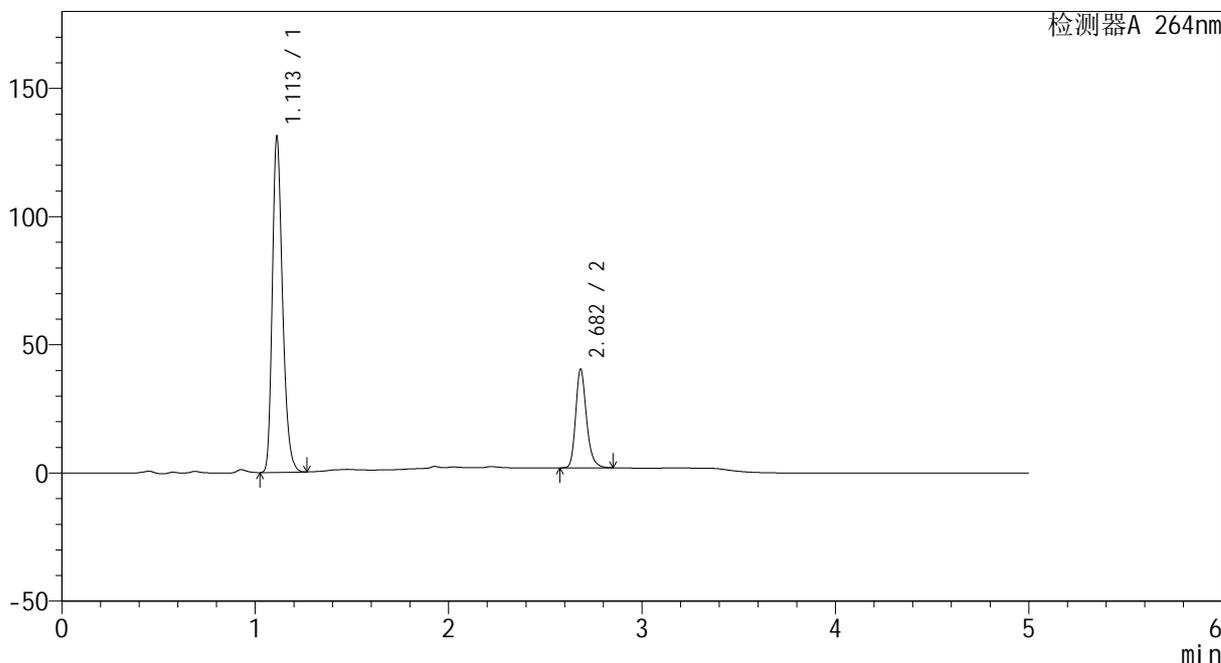
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-237-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p4-30min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 19:24:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:35:53 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	1.113	481954	130838	76.340	2151	1.266	--
2	2.682	149373	38380	23.660	11479	1.233	16.005
总计		631327	169218	100.000			



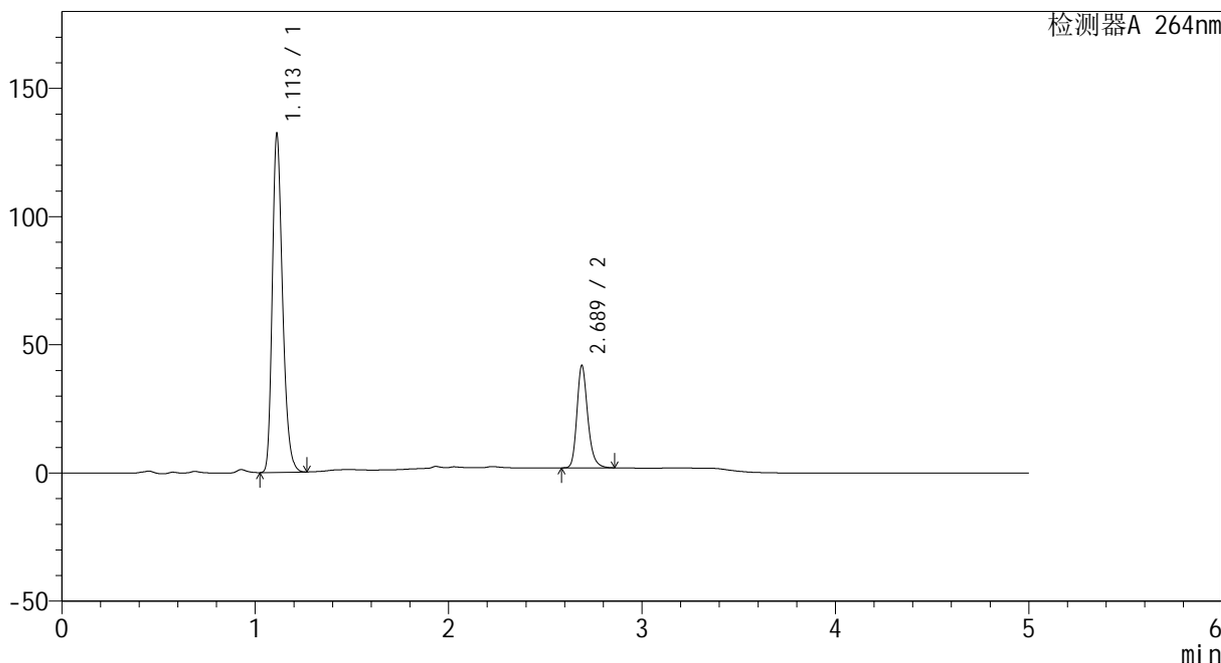
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-238-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p5-30min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 19:29:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:35:56 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	1.113	488317	131904	75.907	2131	1.267	--
2	2.689	154989	39940	24.093	11520	1.232	16.028
总计		643306	171844	100.000			



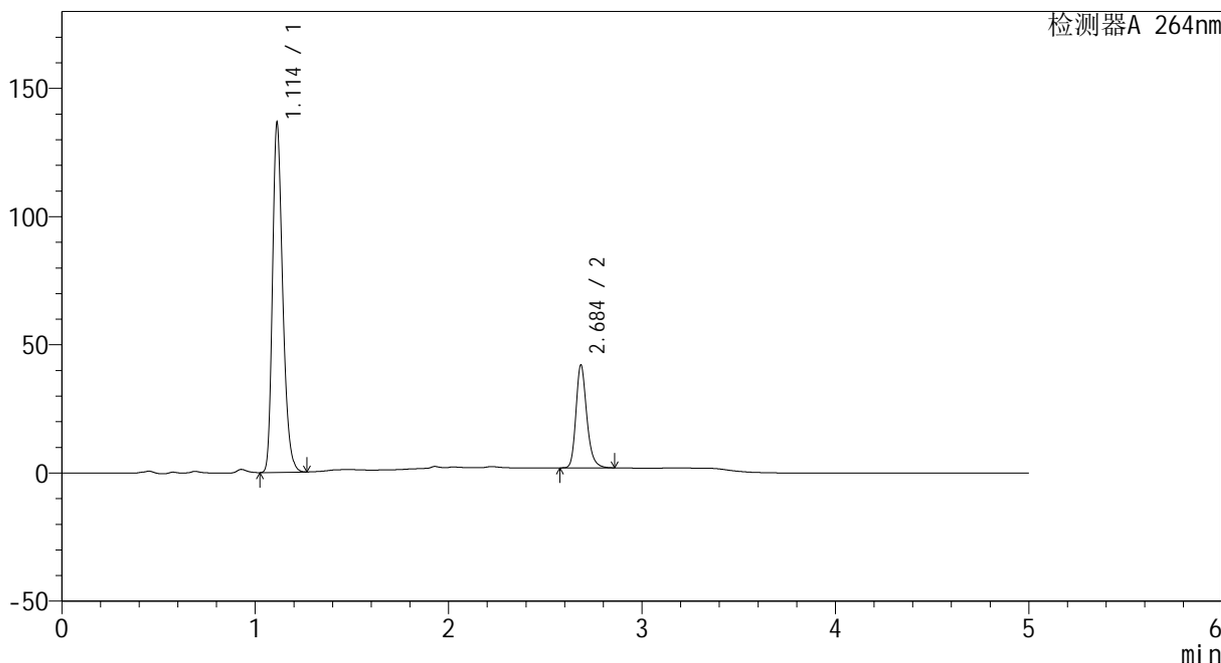
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-239-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p6-30min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 19:35:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:35:58 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	1.114	502650	136192	76.328	2143	1.267	--
2	2.684	155890	39734	23.672	11492	1.235	15.991
总计		658540	175926	100.000			



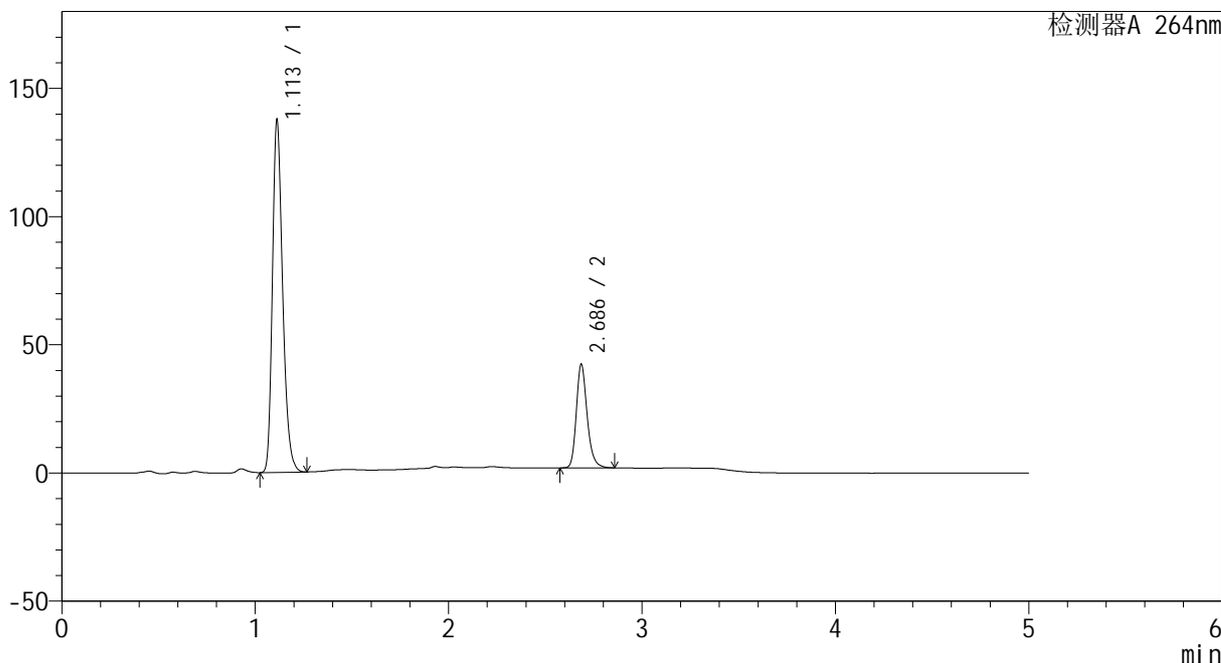
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-240-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p1-45min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 19:40:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:36:01 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	1.113	506132	137426	76.328	2150	1.266	--
2	2.686	156968	40150	23.672	11505	1.232	16.027
总计		663100	177576	100.000			



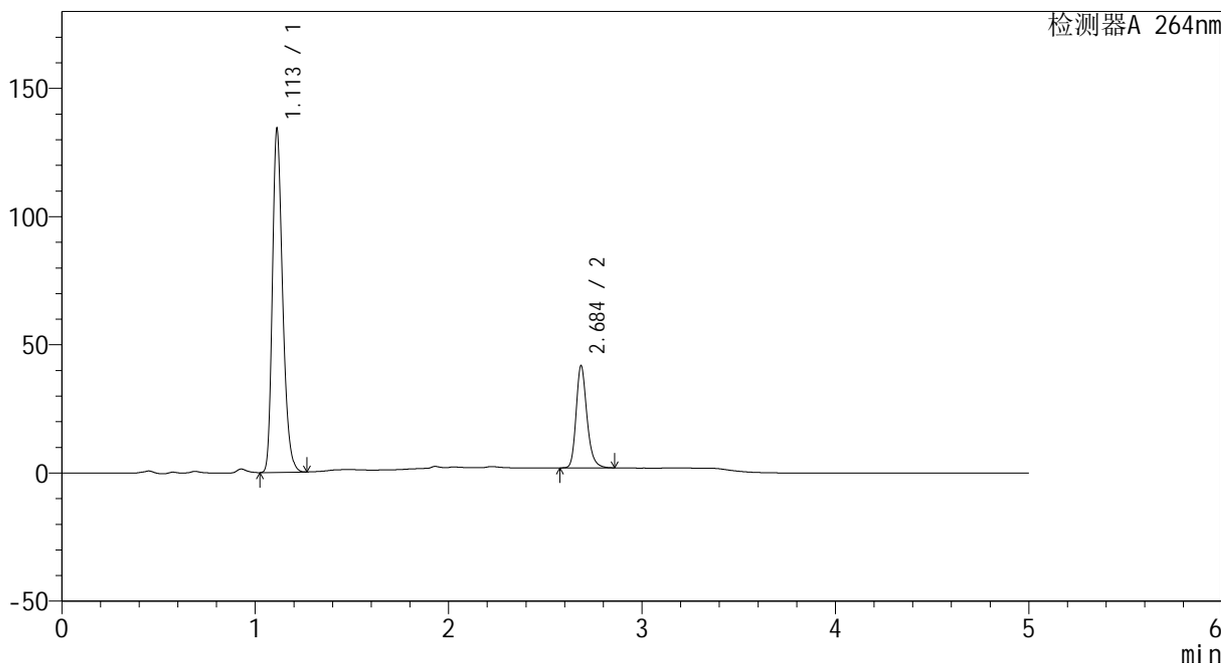
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-241-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p2-45min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 19:45:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:36:03 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	1.113	495066	133940	76.191	2134	1.266	--
2	2.684	154706	39331	23.809	11507	1.235	15.994
总计		649772	173272	100.000			



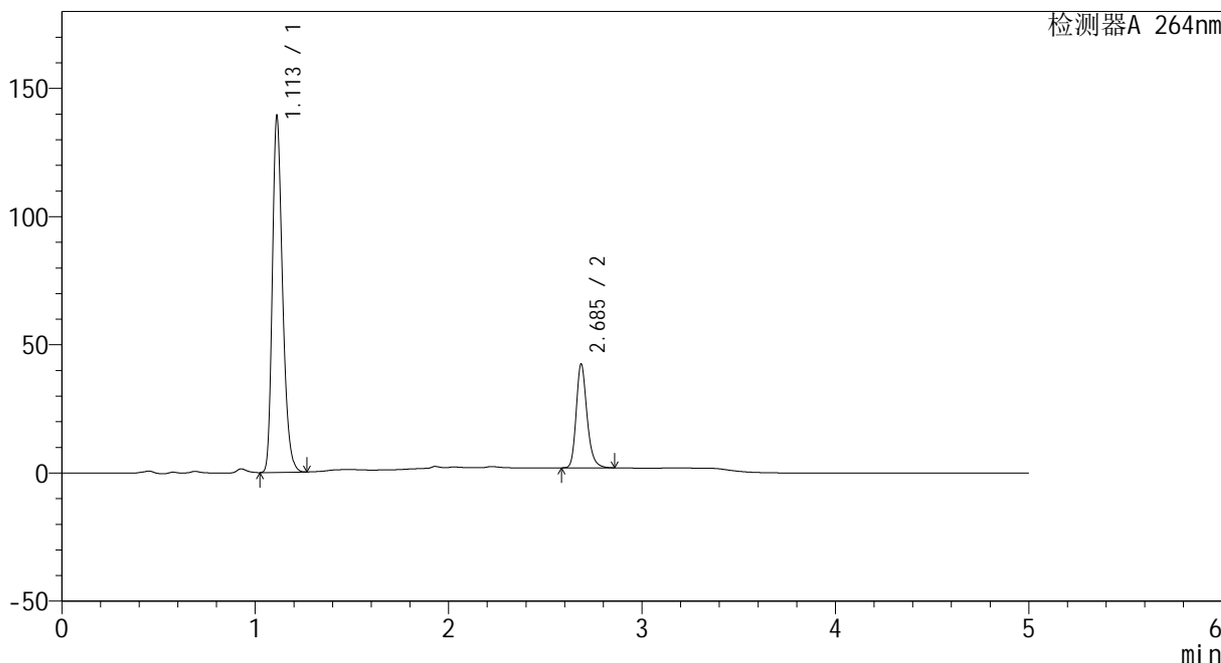
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-242-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p3-45min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 19:51:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:36:06 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	1.113	511623	138850	76.488	2151	1.266	--
2	2.685	157266	40100	23.512	11511	1.234	16.034
总计		668890	178950	100.000			



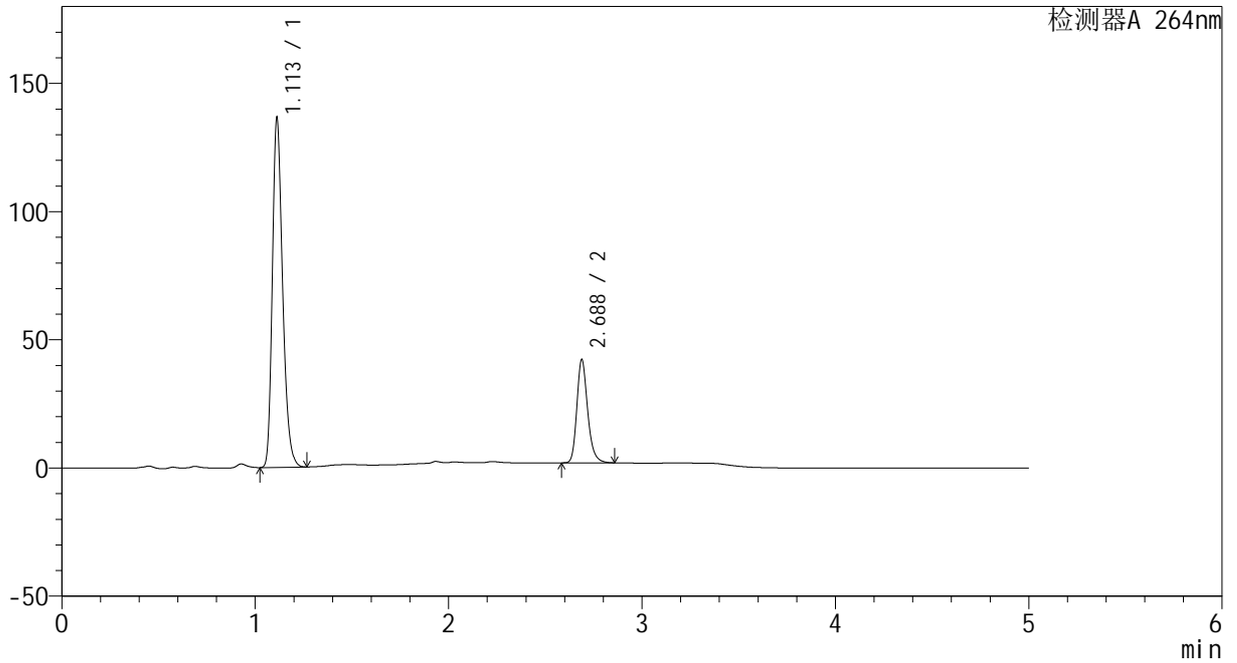
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-243-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p4-45min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 19:56:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:36:08 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	1.113	503880	136262	76.315	2132	1.266	--
2	2.688	156386	40302	23.685	11536	1.231	16.030
总计		660266	176564	100.000			



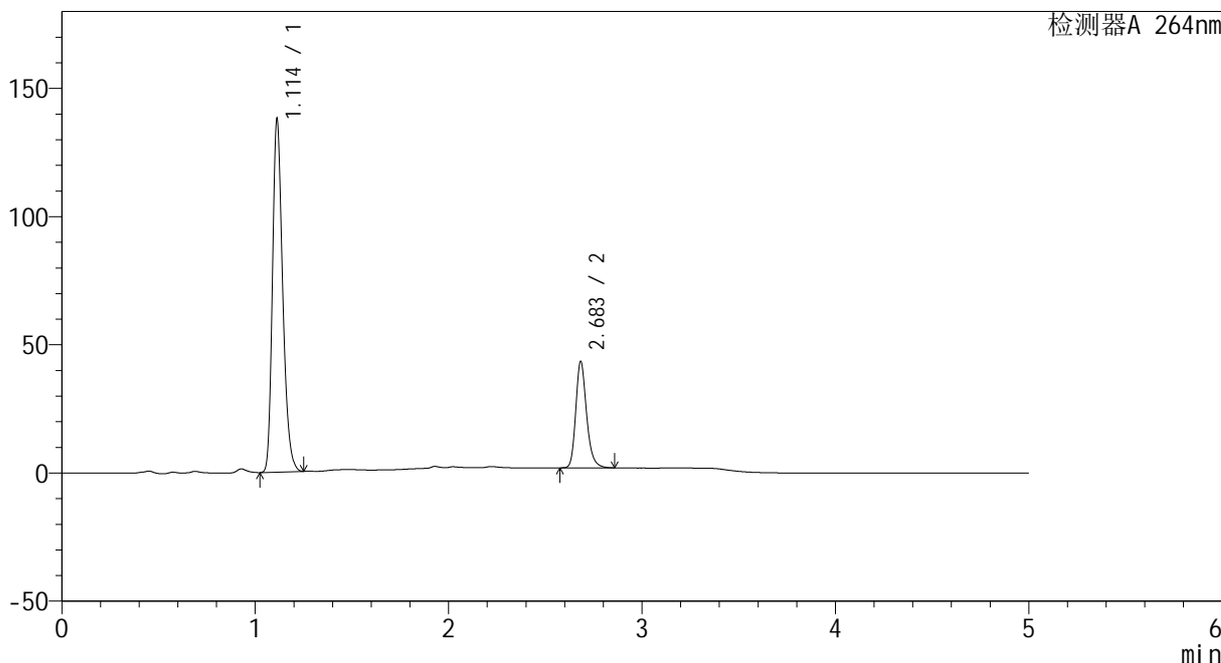
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-244-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p5-45min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 20:02:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:36:10 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	1.114	507460	137667	75.885	2141	1.263	--
2	2.683	161263	41312	24.115	11487	1.234	15.980
总计		668723	178980	100.000			



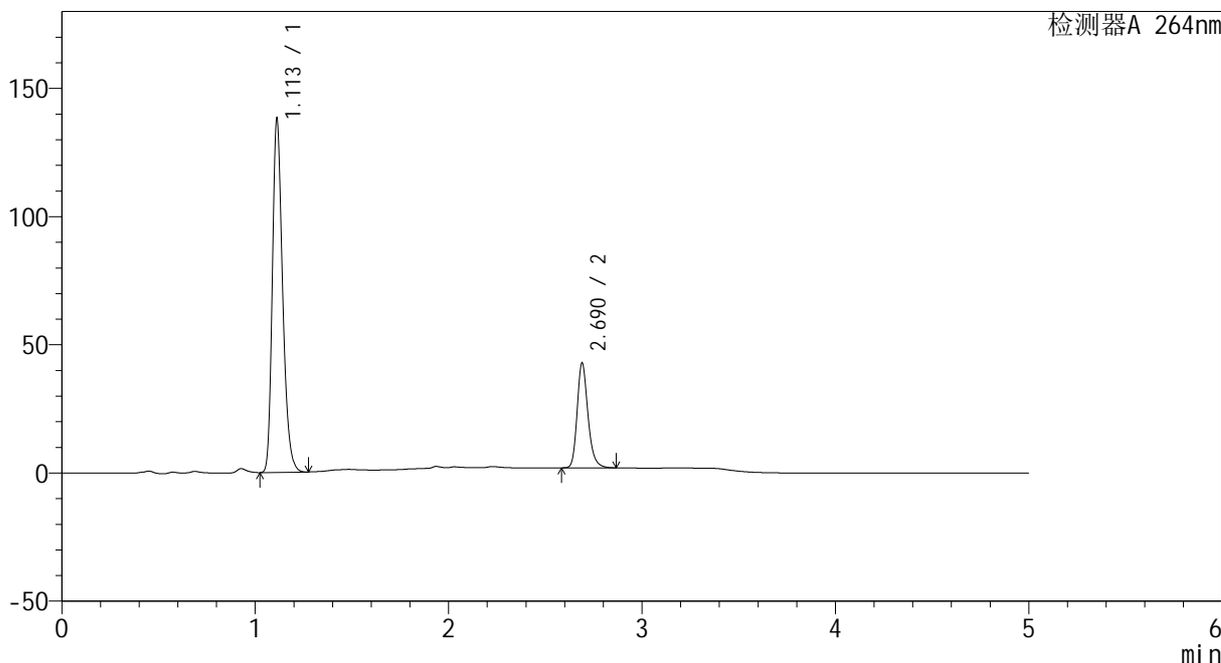
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-245-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p6-45min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 20:07:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:36:13 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	1.113	509895	137885	76.236	2132	1.267	--
2	2.690	158944	40872	23.764	11549	1.233	16.046
总计		668839	178757	100.000			



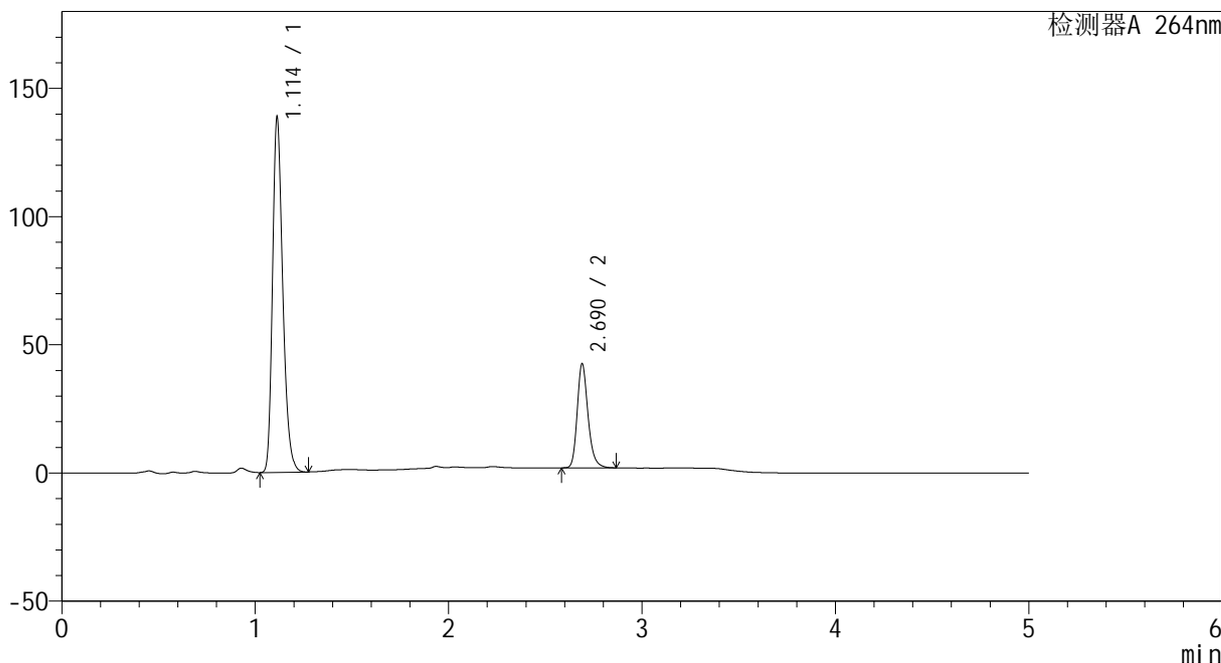
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-246-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p1-60min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 20:12:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:36:15 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	1.114	511174	138421	76.421	2142	1.267	--
2	2.690	157718	40546	23.579	11555	1.234	16.053
总计		668892	178968	100.000			



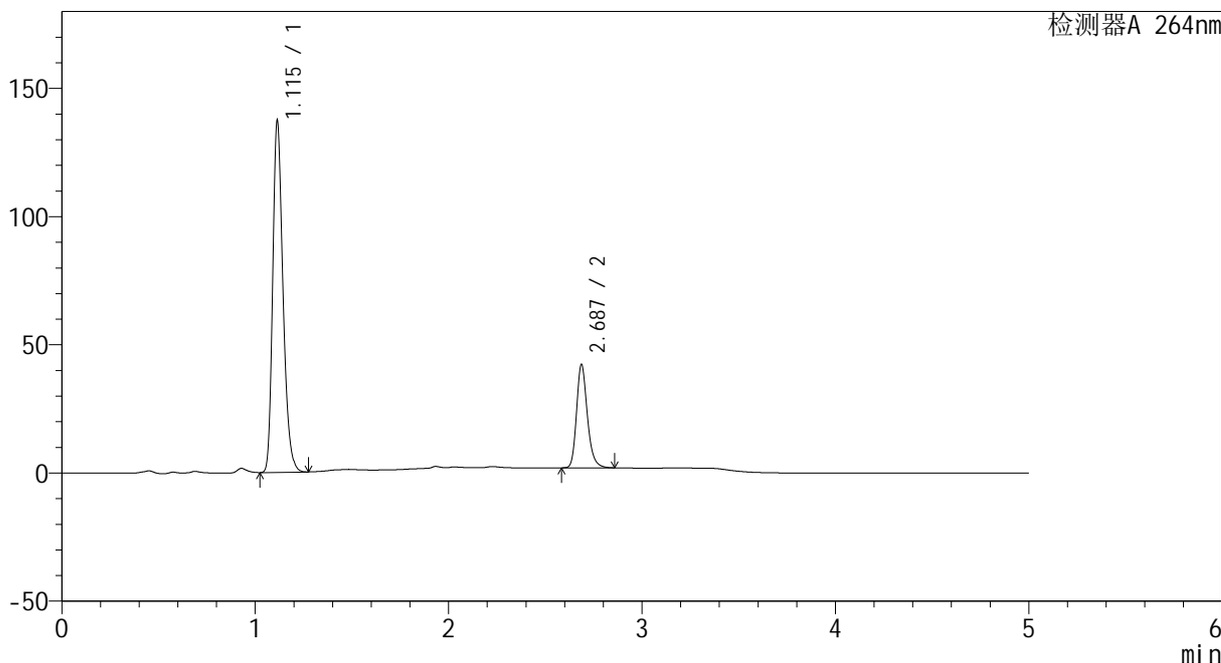
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-247-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p2-60min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 20:18:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:36:18 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	1.115	507218	136858	76.411	2136	1.267	--
2	2.687	156585	40230	23.589	11511	1.230	15.987
总计		663803	177088	100.000			



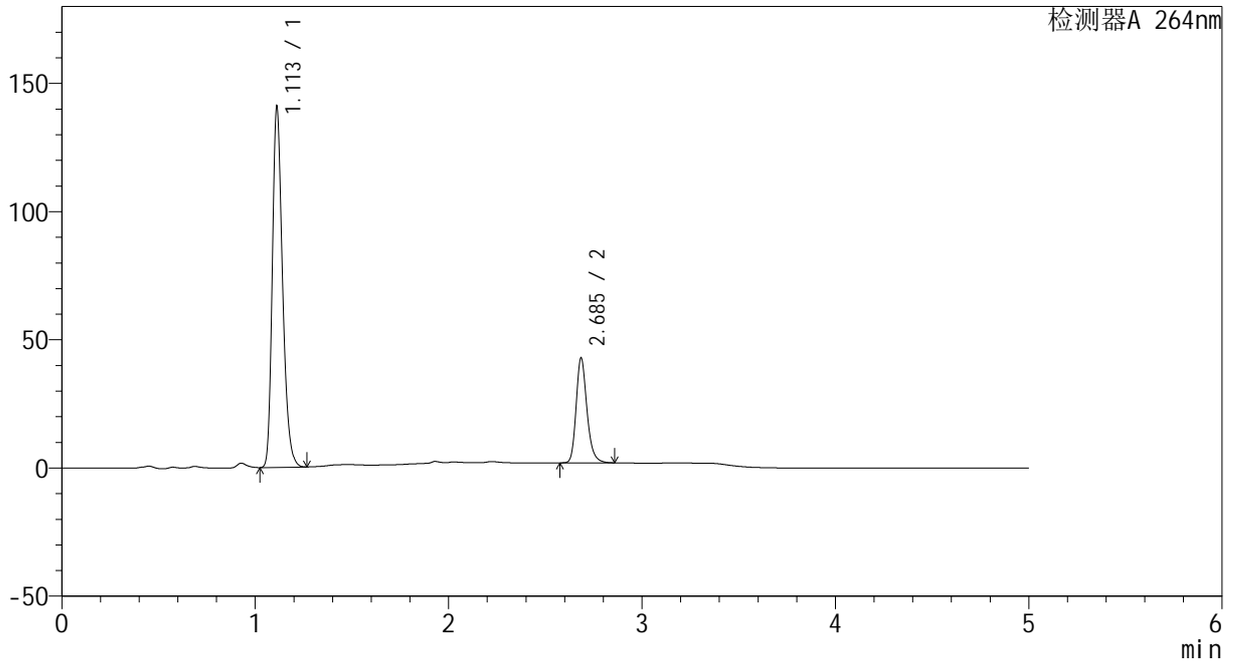
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-248-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p3-60min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 20:23:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:36:20 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	1.113	518265	140493	76.518	2146	1.266	--
2	2.685	159050	40433	23.482	11492	1.234	16.019
总计		677316	180926	100.000			



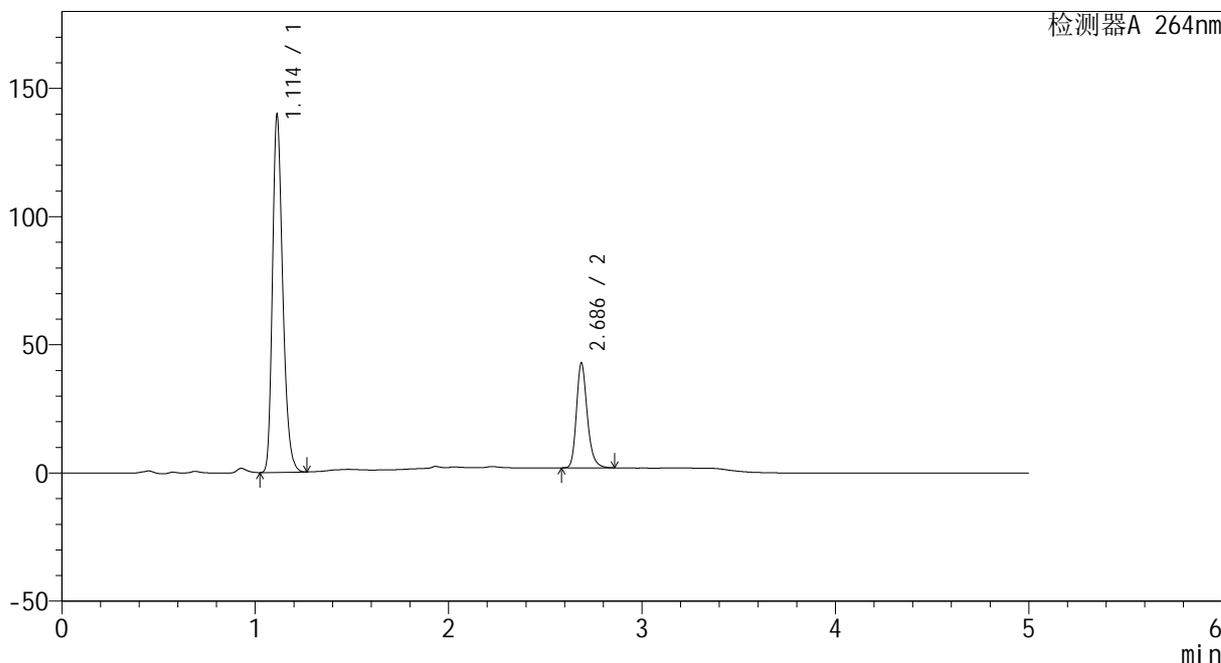
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-249-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p4-60min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 20:29:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:36:22 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	1.114	515965	139345	76.439	2130	1.266	--
2	2.686	159037	40778	23.561	11511	1.231	15.990
总计		675001	180123	100.000			



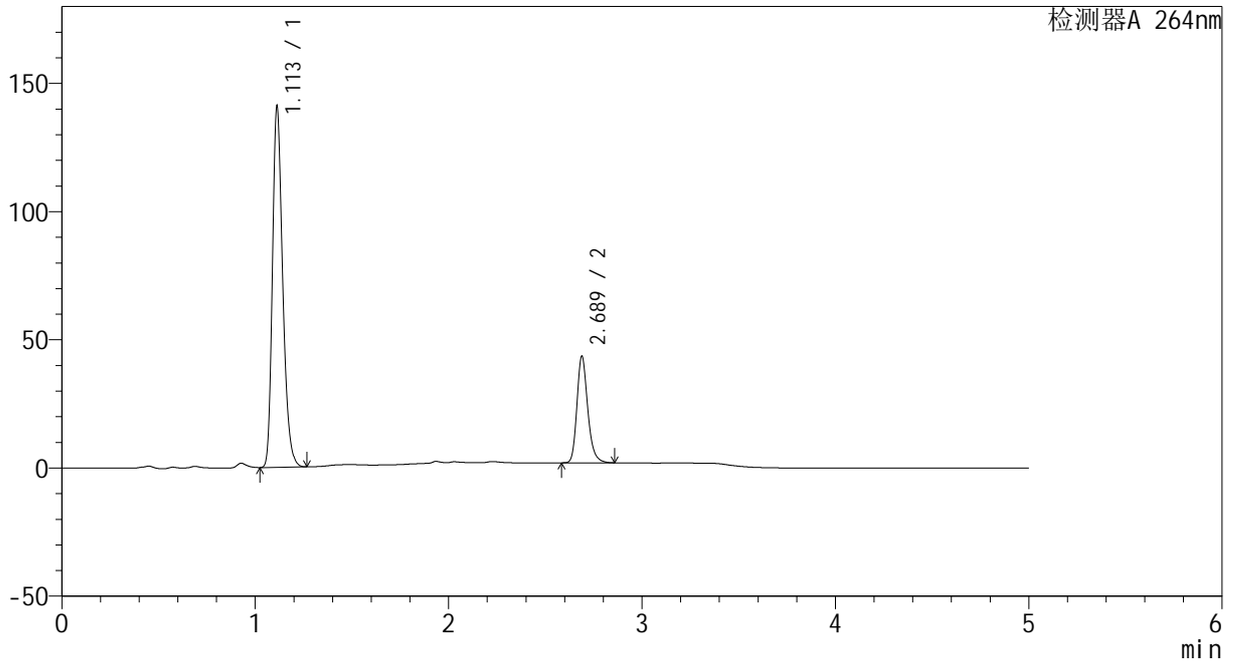
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-250-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p5-60min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 20:34:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:36:24 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	1.113	520789	140741	76.309	2131	1.266	--
2	2.689	161683	41616	23.691	11486	1.231	16.006
总计		682472	182357	100.000			



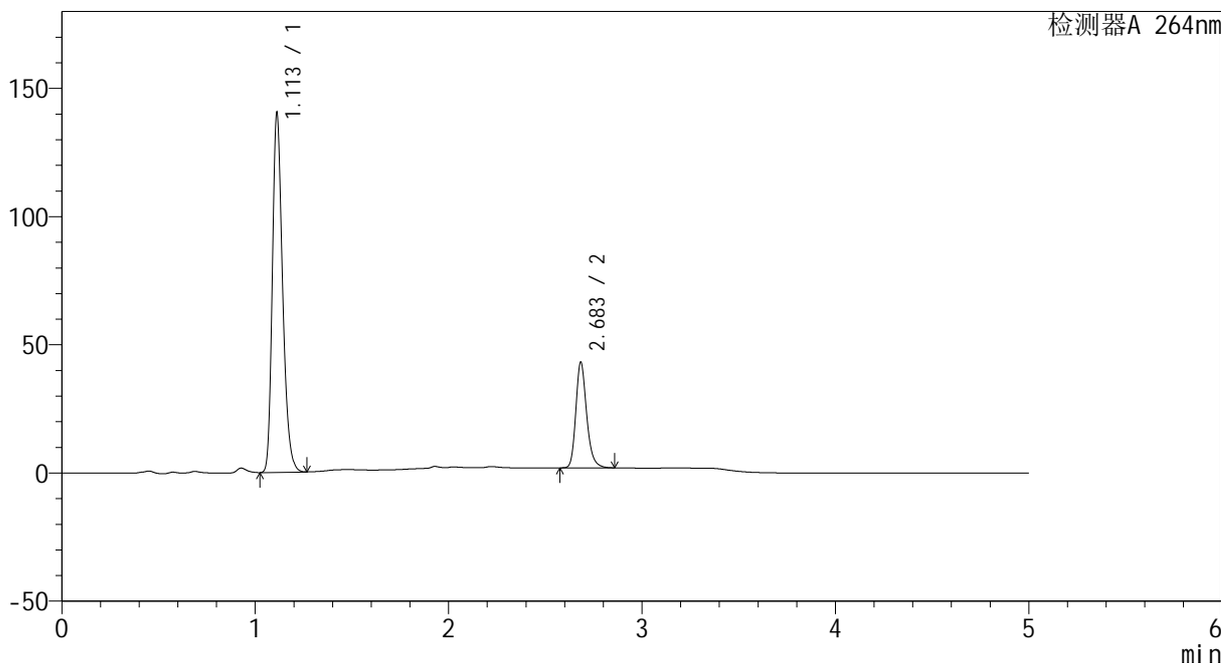
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-251-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p6-60min.lc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 20:39:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:36:27 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	1.113	517260	140066	76.348	2141	1.265	--
2	2.683	160242	40942	23.652	11475	1.234	15.988
总计		677502	181008	100.000			



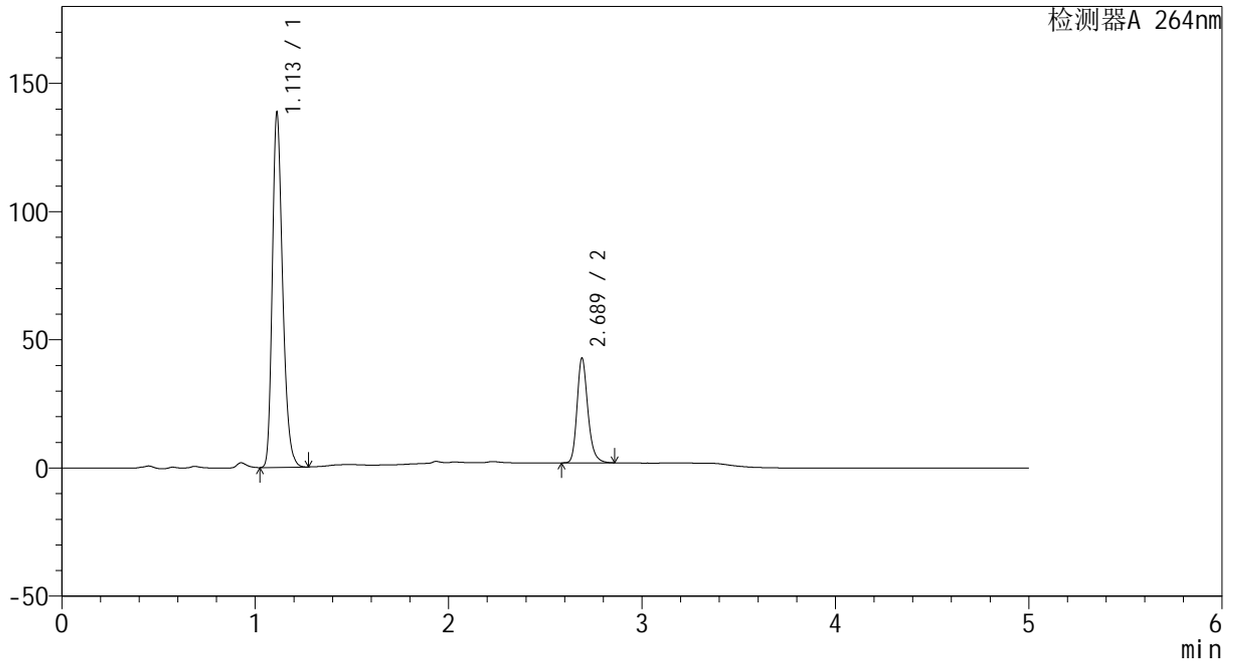
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-252-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 20:45:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:36:29 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	1.113	513252	138245	76.384	2116	1.265	--
2	2.689	158688	40866	23.616	11541	1.230	16.009
总计		671940	179112	100.000			



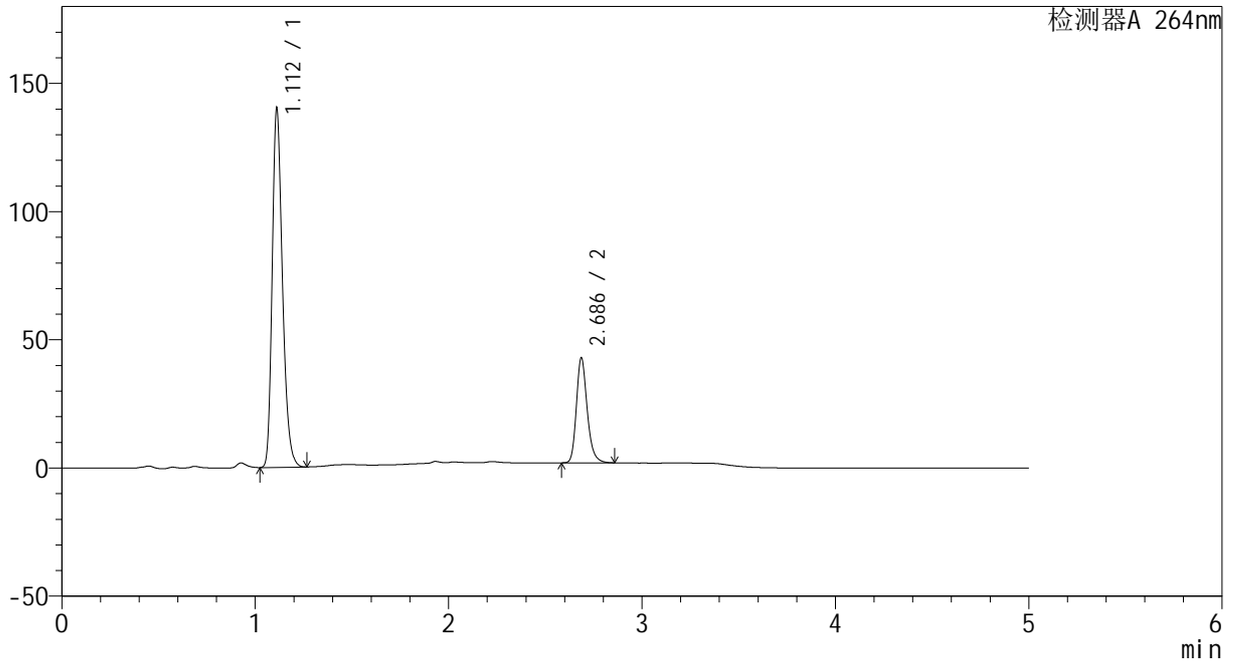
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-253-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 20:50:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:36:31 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	1.112	517379	139798	76.474	2133	1.265	--
2	2.686	159163	40771	23.526	11508	1.230	16.018
总计		676542	180569	100.000			



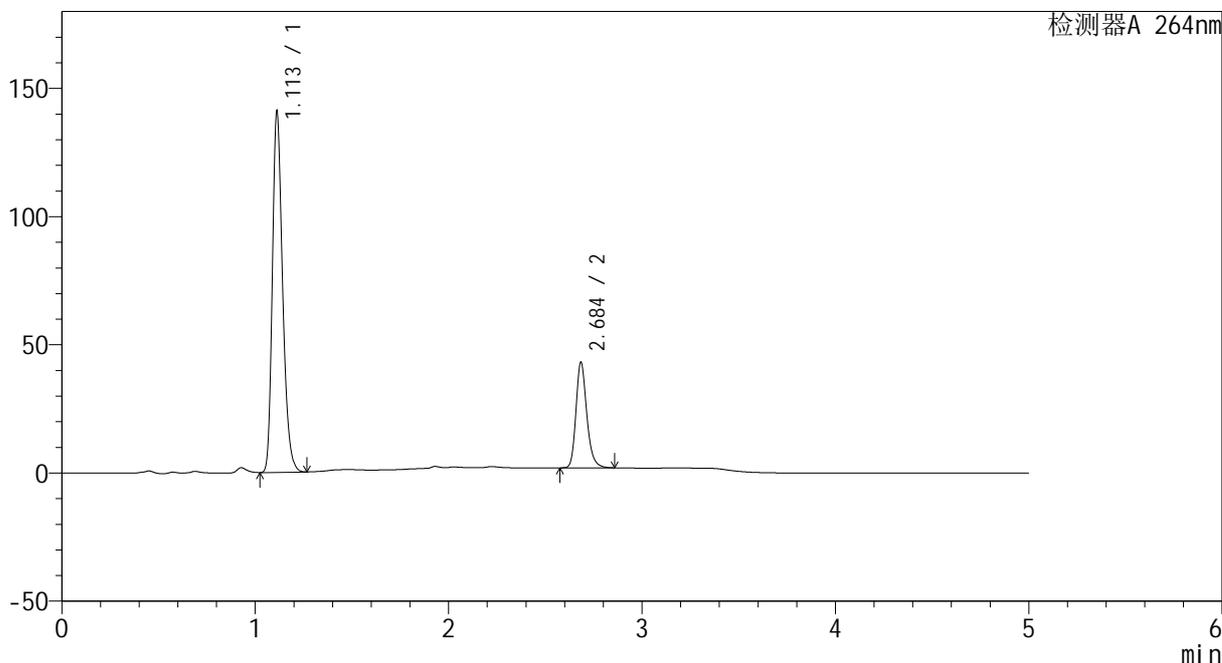
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-254-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 20:56:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:36:34 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	1.113	518310	140720	76.399	2151	1.264	--
2	2.684	160118	40736	23.601	11447	1.233	16.000
总计		678428	181457	100.000			



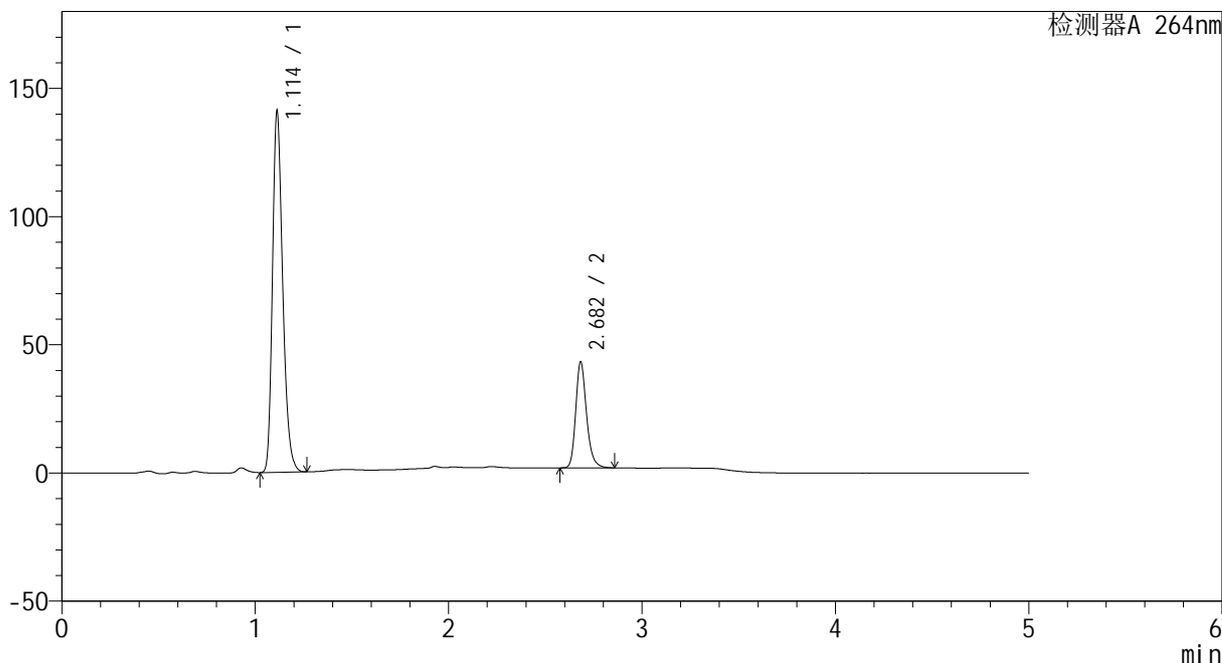
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-255-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 21:01:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:36:36 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	1.114	519519	140746	76.391	2141	1.264	--
2	2.682	160559	41168	23.609	11482	1.232	15.973
总计		680078	181914	100.000			



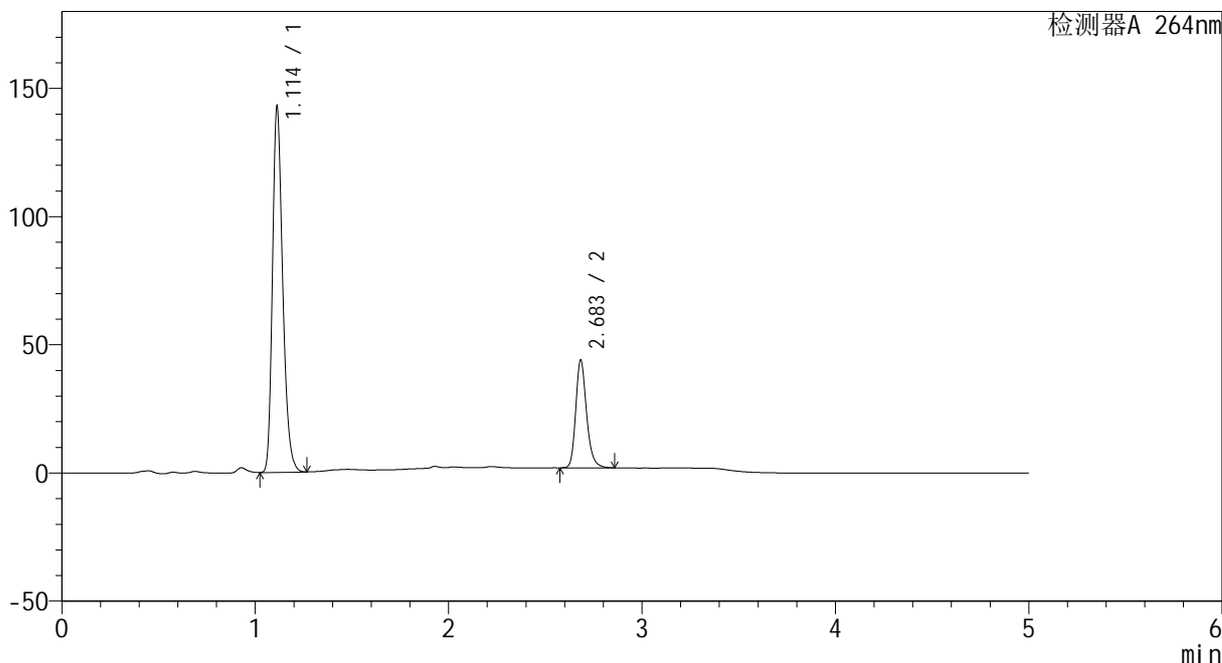
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-256-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 21:06:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:36:38 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	1.114	525773	142586	76.279	2146	1.265	--
2	2.683	163500	41871	23.721	11471	1.233	15.982
总计		689273	184458	100.000			



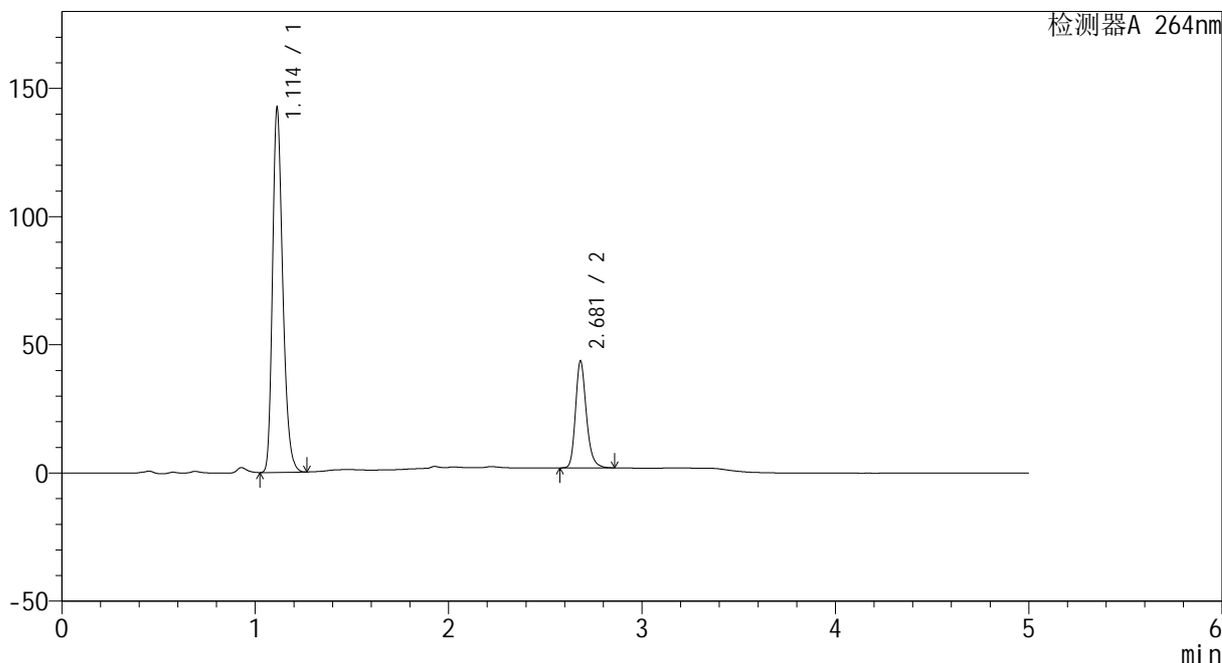
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-257-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 21:12:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:36:41 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	1.114	524003	142051	76.384	2145	1.265	--
2	2.681	162010	41629	23.616	11458	1.231	15.962
总计		686013	183680	100.000			



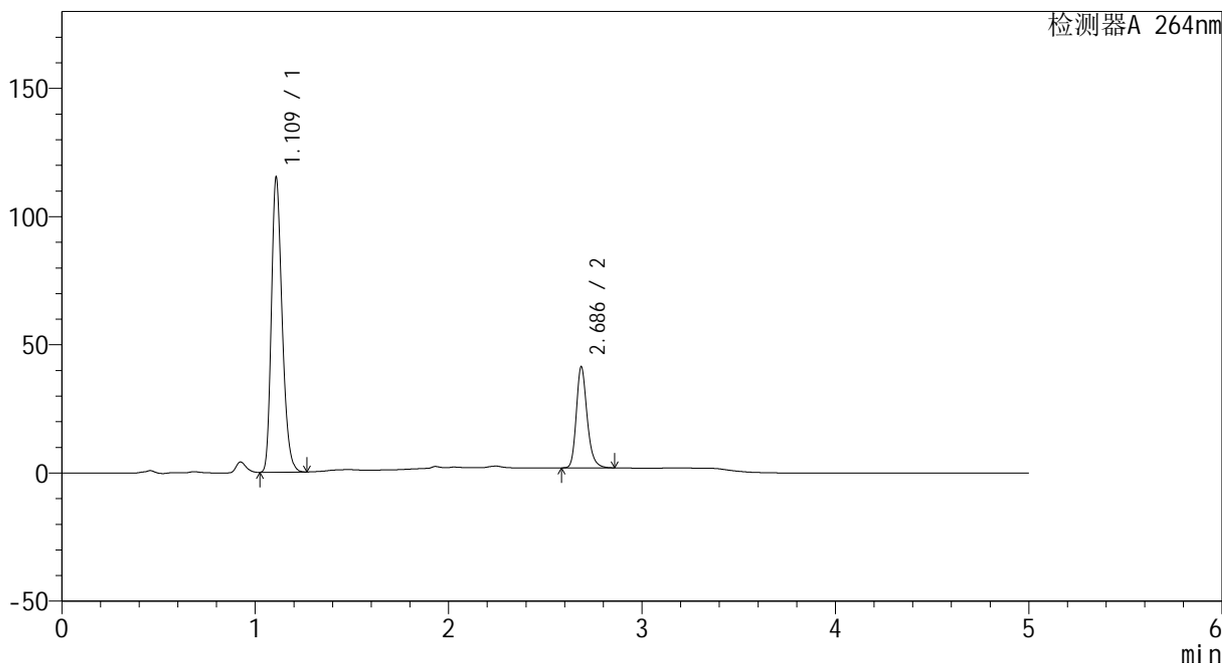
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-258-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 21:17:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:36:43 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	1.109	445146	113469	74.397	1921	1.259	--
2	2.686	153190	39186	25.603	11501	1.230	15.656
总计		598336	152655	100.000			



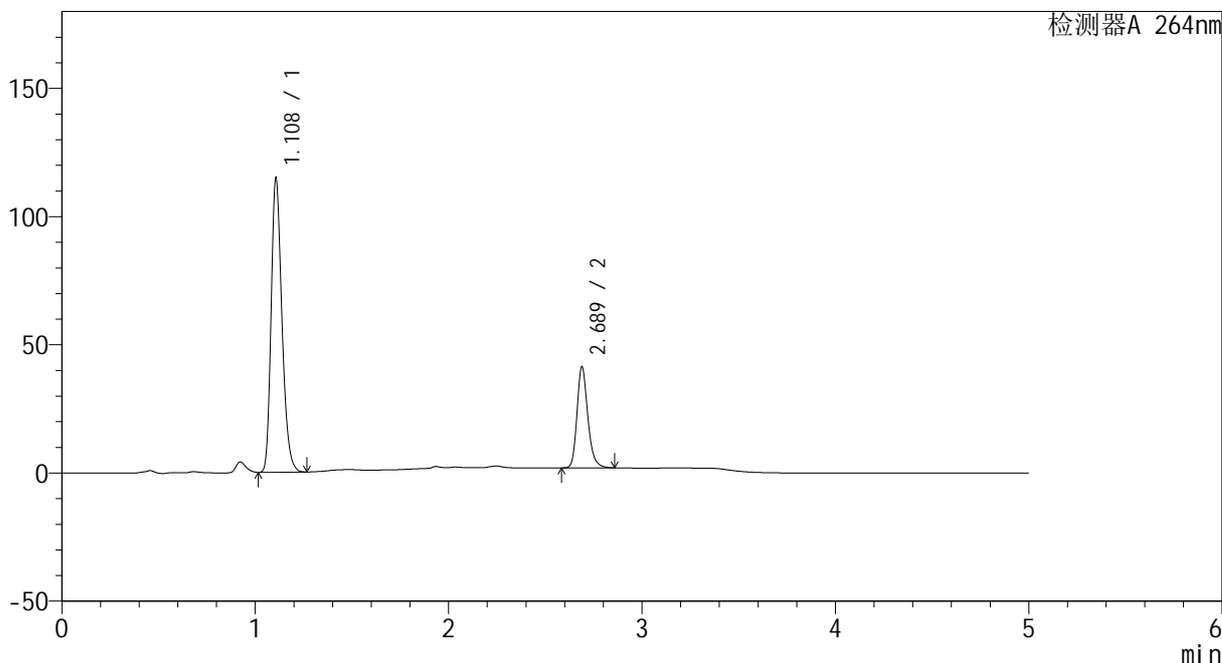
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-6/10-259-2 - zzp-24050802p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240511-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 21:23:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/13 08:36:45 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	1.108	445102	113952	74.404	1907	1.258	--
2	2.689	153124	39455	25.596	11535	1.228	15.683
总计		598226	153406	100.000			