



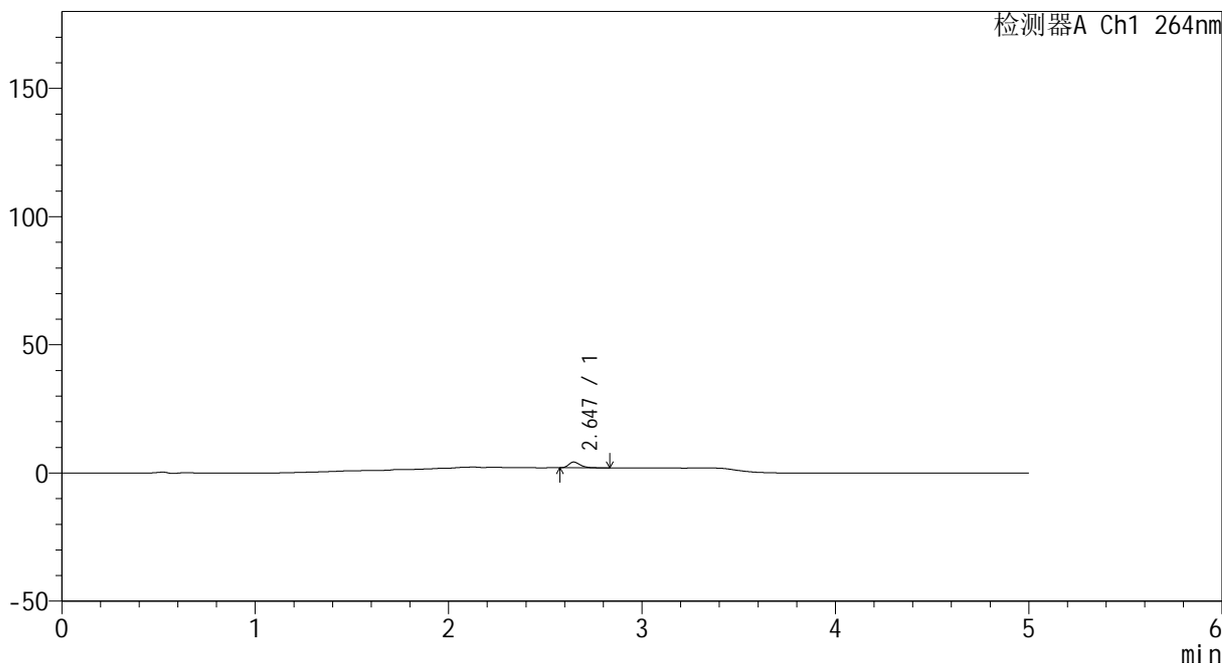
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-5/3-3-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 12:04:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:51:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	9564	2275	100.000	9641	1.342	--
总计		9564	2275	100.000			



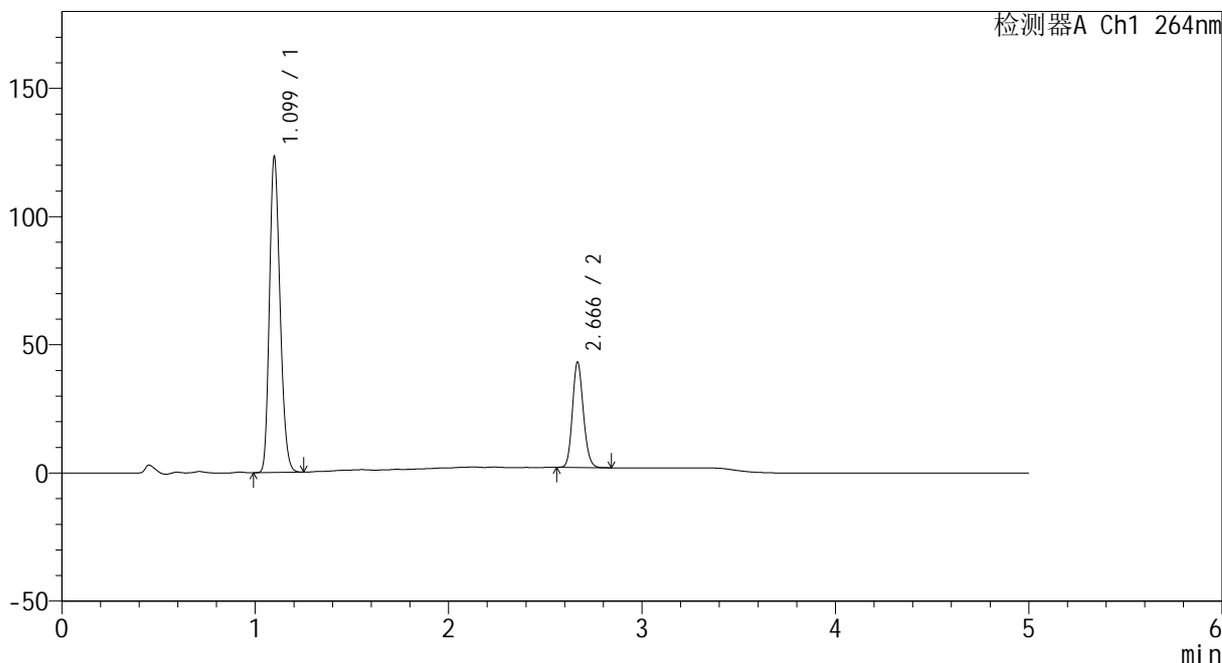
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-5/3-4-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 12:09:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:51:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	469852	122483	74.495	1904	1.207	--
2	2.666	160868	40881	25.505	10725	1.145	15.381
总计		630720	163365	100.000			



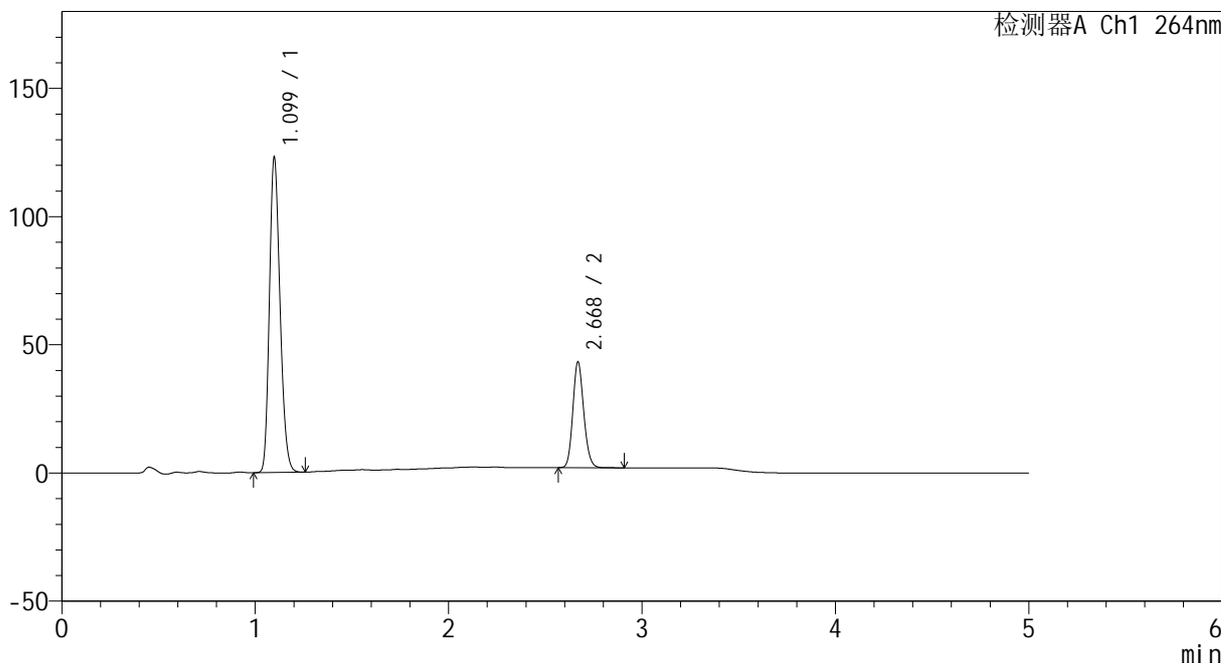
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-5/3-5-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 12:15:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:51:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	469398	122307	74.399	1899	1.208	--
2	2.668	161523	40881	25.601	10769	1.148	15.404
总计		630921	163188	100.000			



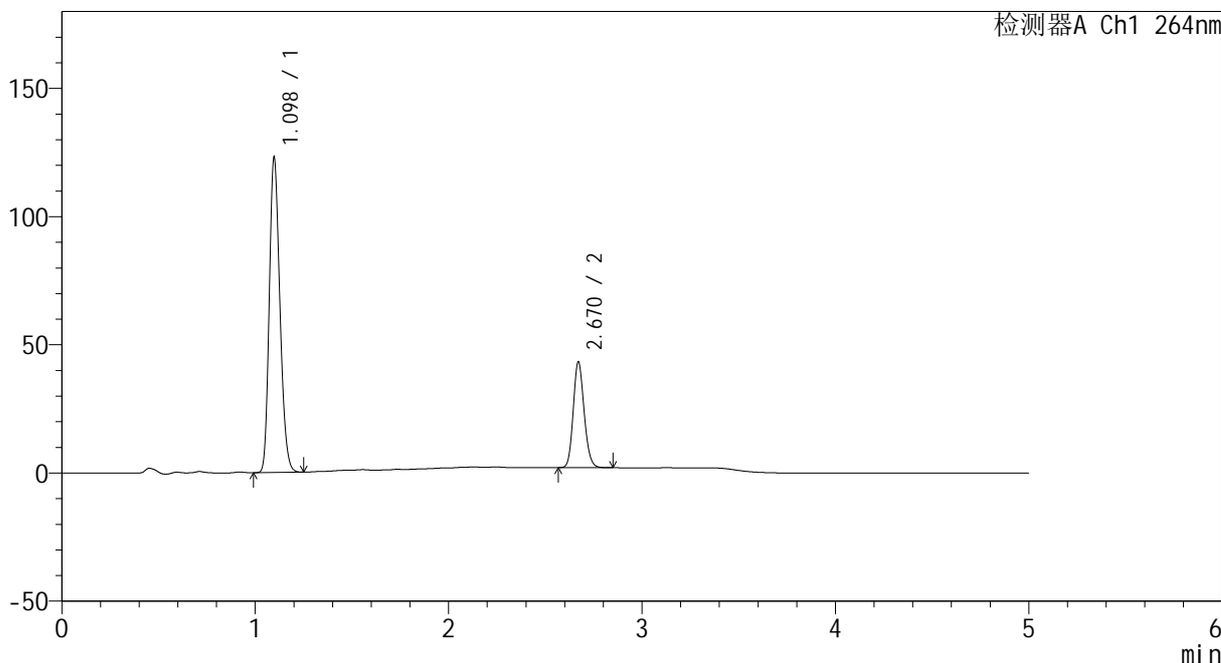
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-5/3-6-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 12:20:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:51:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	469529	122627	74.431	1897	1.207	--
2	2.670	161298	41224	25.569	10818	1.147	15.444
总计		630827	163852	100.000			



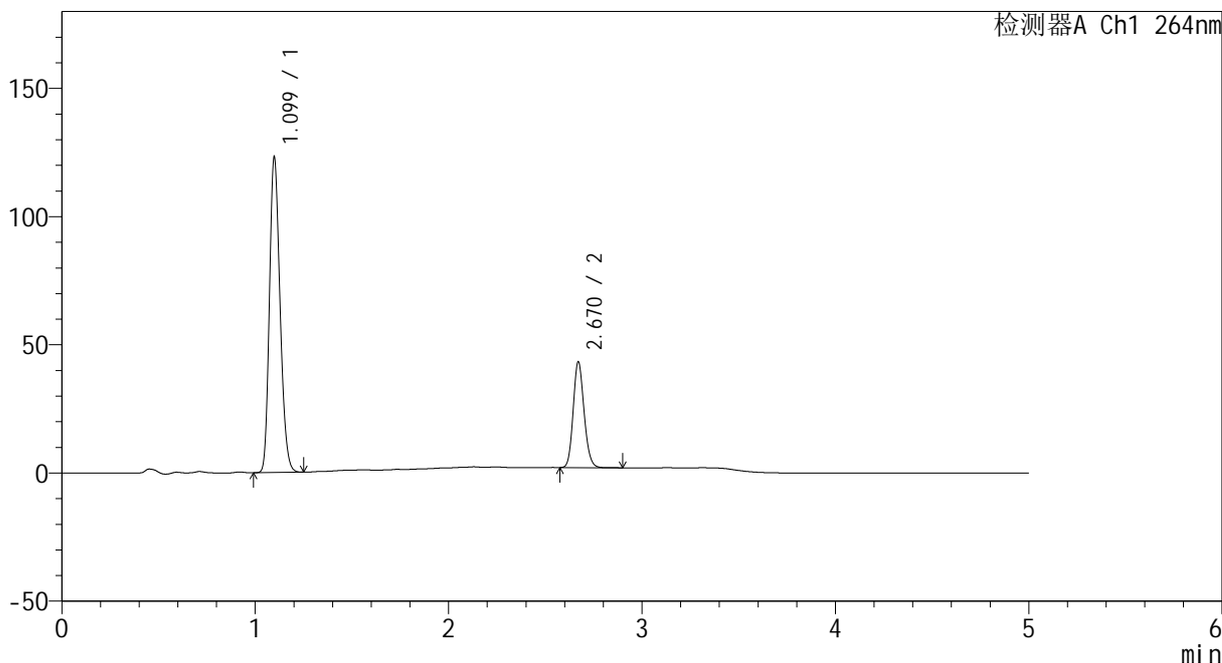
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-5/3-7-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 12:25:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:51:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	469302	122413	74.391	1906	1.208	--
2	2.670	161560	41220	25.609	10809	1.146	15.445
总计		630862	163633	100.000			



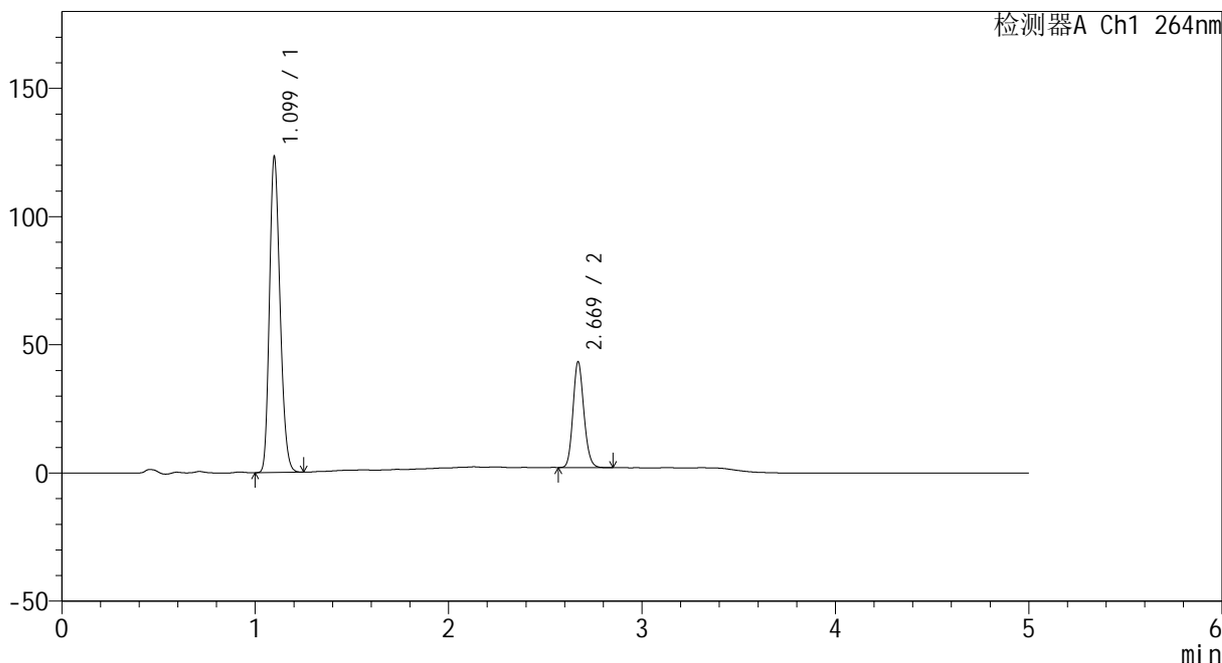
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-5/3-8-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 12:31:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:51:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	469113	122443	74.415	1910	1.208	--
2	2.669	161291	41077	25.585	10797	1.146	15.438
总计		630404	163520	100.000			



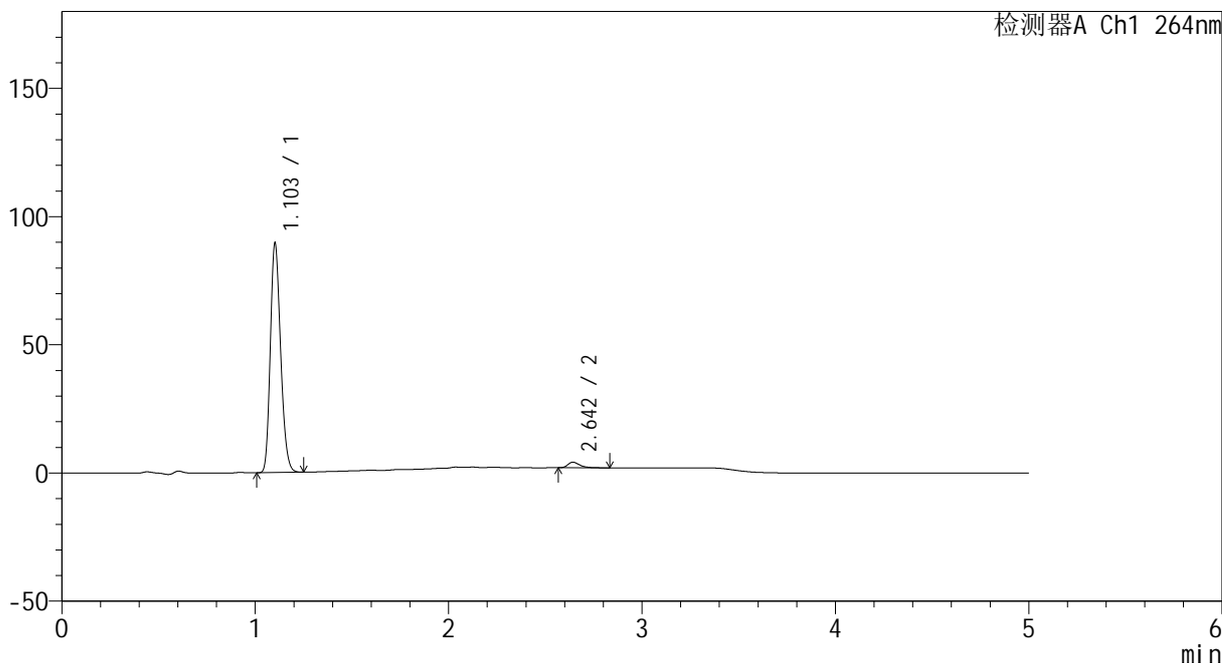
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-5/3-9-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 12:36:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:51:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	330814	89216	97.257	2046	1.206	--
2	2.642	9330	2163	2.743	9409	1.399	14.905
总计		340143	91380	100.000			



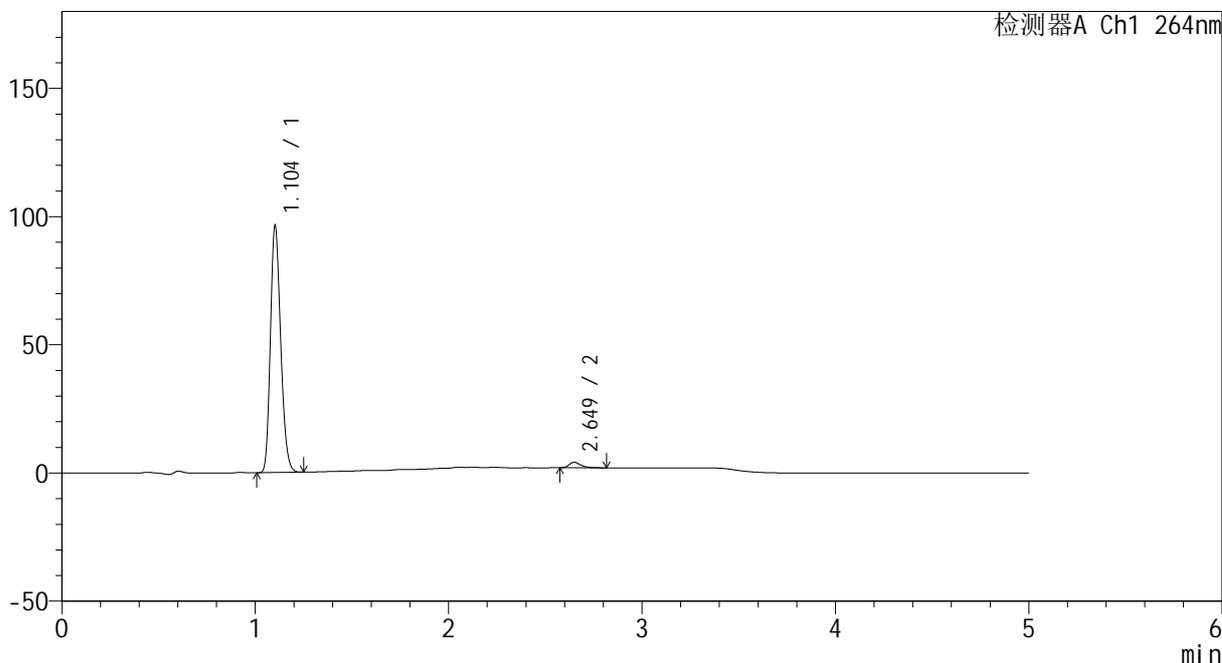
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-5/3-10-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 12:42:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:51:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	355922	96093	97.501	2046	1.207	--
2	2.649	9121	2156	2.499	9676	1.415	15.052
总计		365043	98250	100.000			



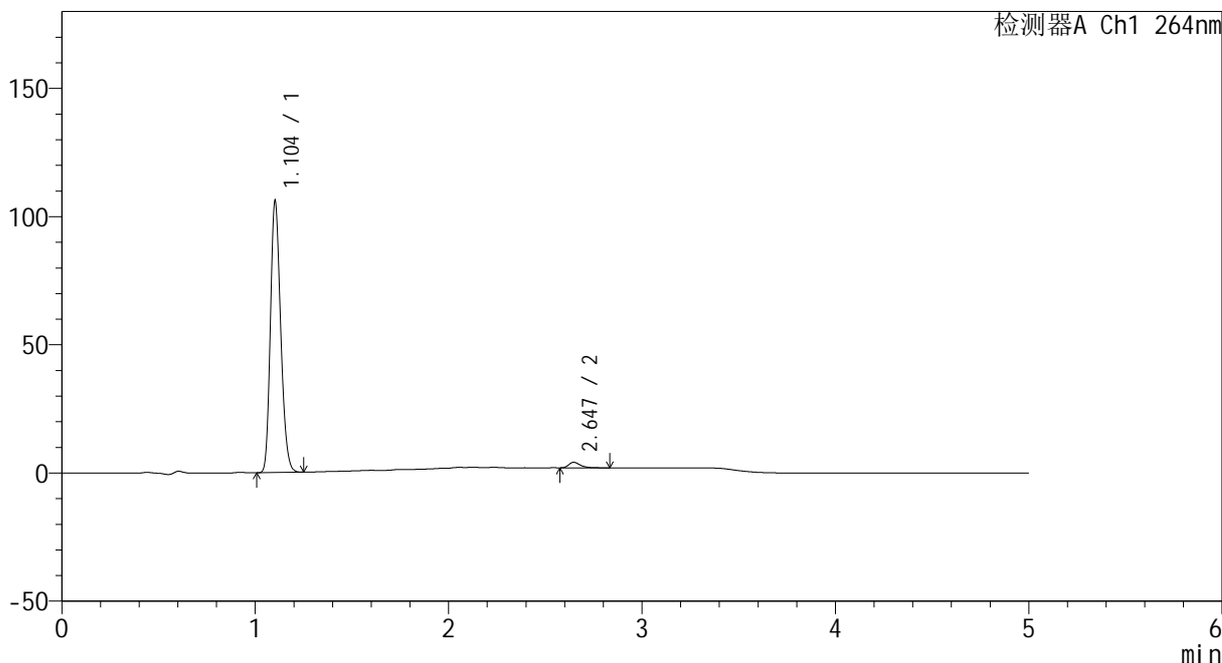
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-5/3-11-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 12:47:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:51:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	391790	105692	97.701	2048	1.207	--
2	2.647	9218	2169	2.299	9670	1.437	15.039
总计		401008	107860	100.000			



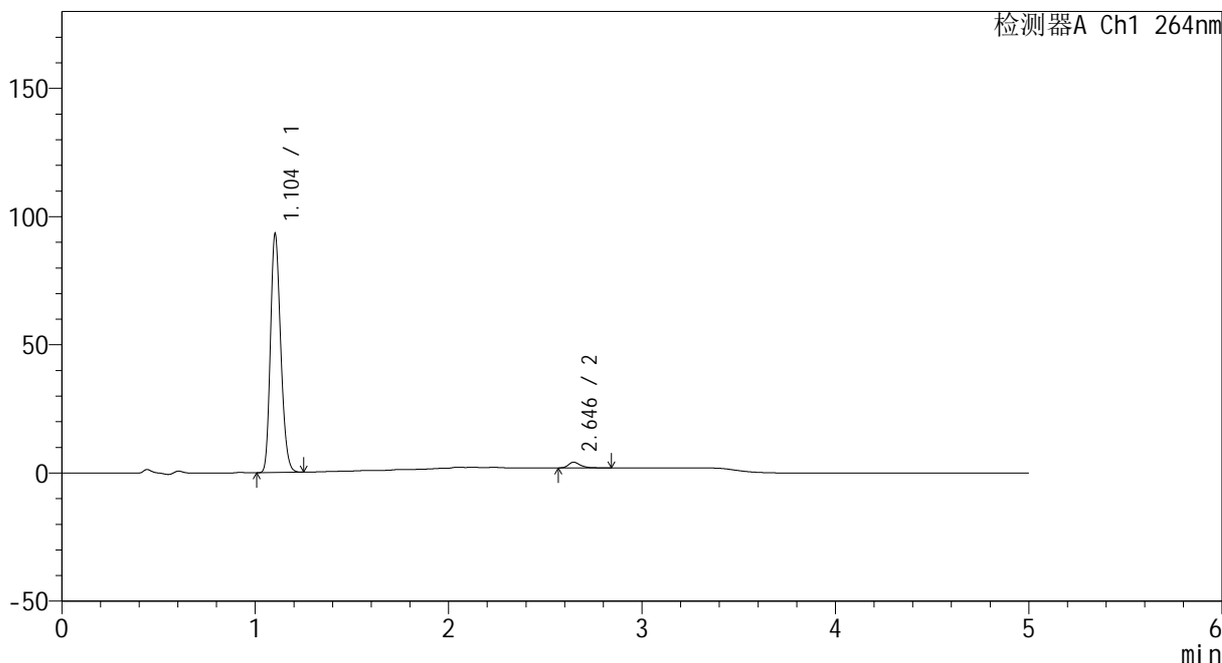
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-5/3-12-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 12:52:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:51:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	343811	92917	97.321	2050	1.206	--
2	2.646	9465	2230	2.679	9566	1.367	14.993
总计		353276	95147	100.000			



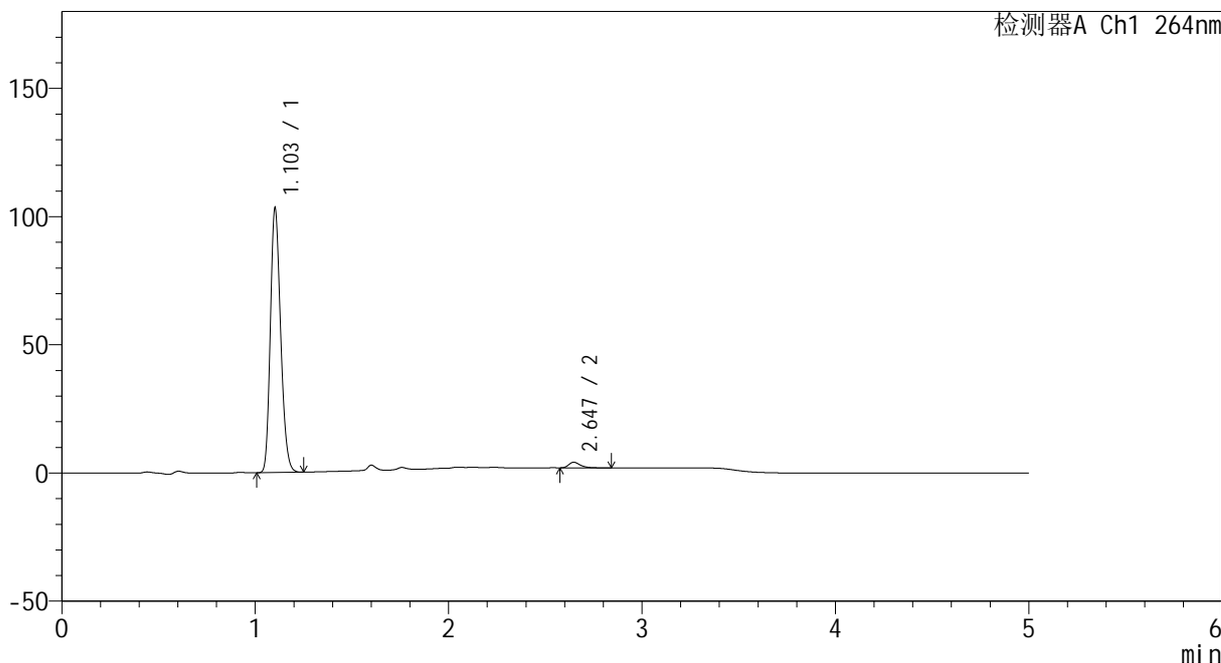
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-5/3-13-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 12:58:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:51:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	381243	102786	97.643	2044	1.207	--
2	2.647	9202	2183	2.357	9731	1.398	15.061
总计		390445	104969	100.000			



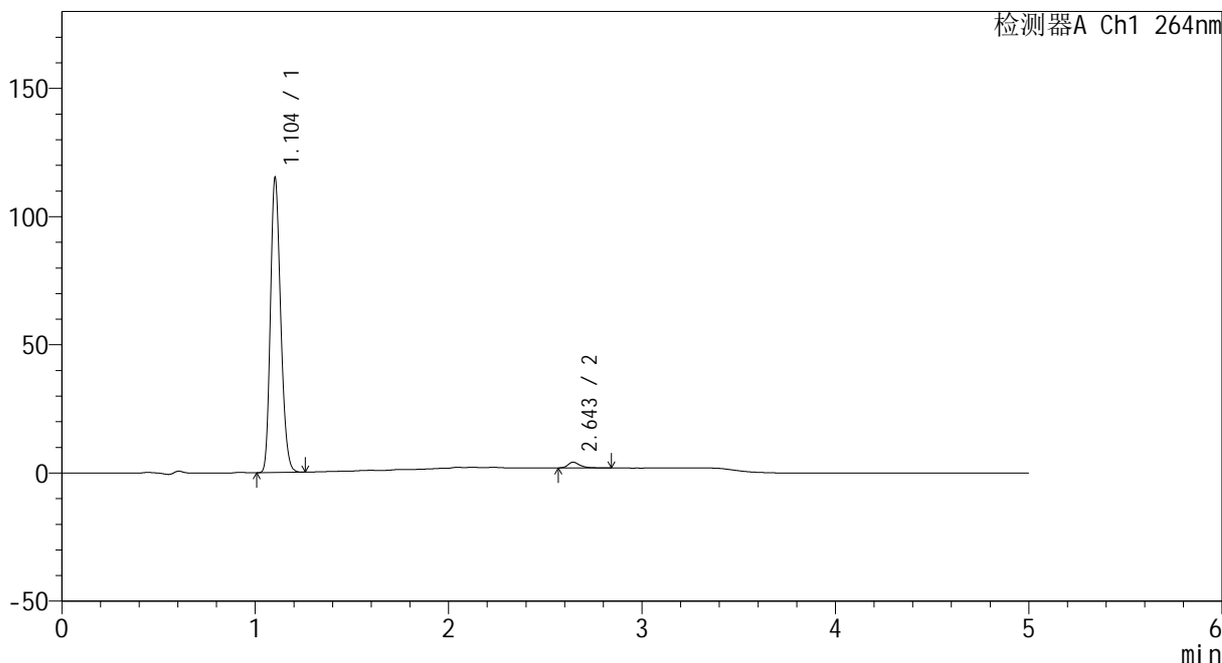
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-5/3-14-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 13:03:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:51:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	424895	114731	97.826	2047	1.207	--
2	2.643	9442	2208	2.174	9726	1.417	15.038
总计		434337	116939	100.000			



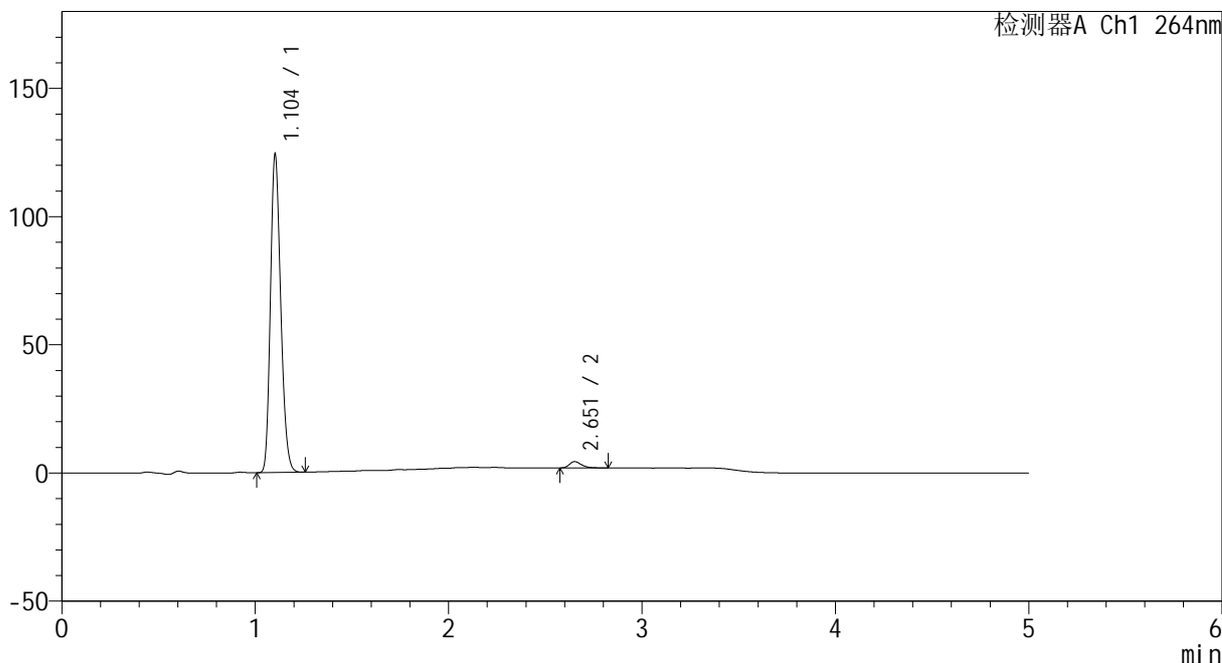
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-5/3-15-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 13:08:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:51:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	459438	123885	97.733	2042	1.207	--
2	2.651	10658	2427	2.267	8990	1.350	14.769
总计		470096	126312	100.000			



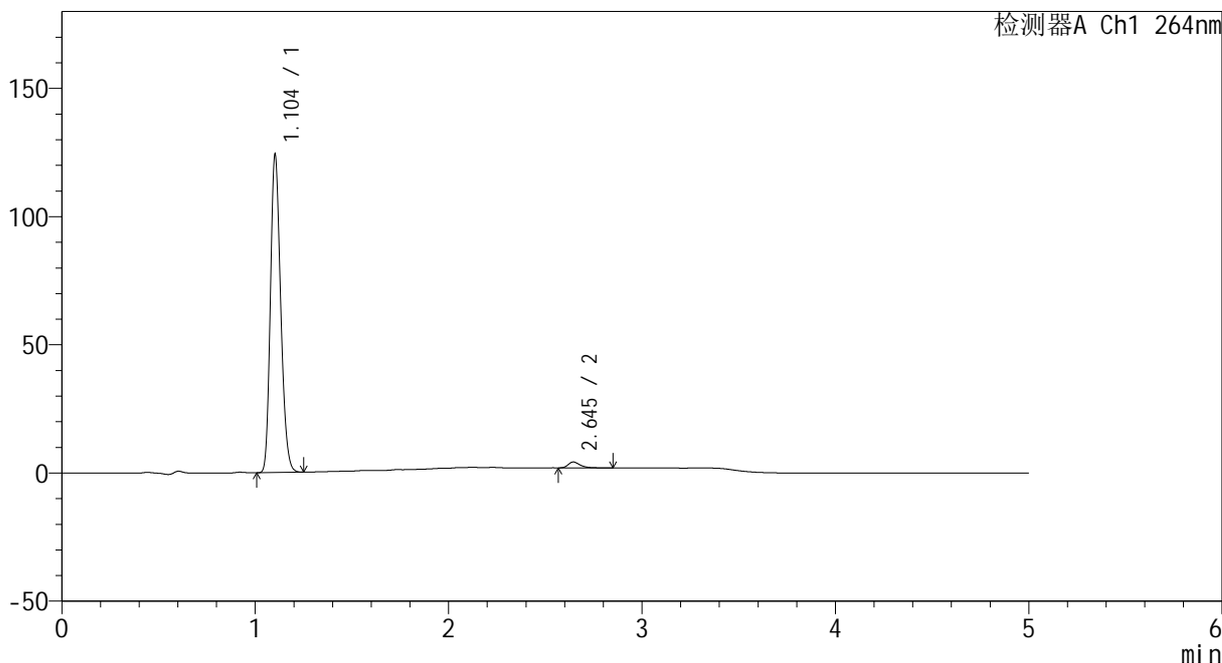
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-5/3-16-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 13:14:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:51:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	458542	123635	97.876	2038	1.206	--
2	2.645	9949	2294	2.124	9251	1.408	14.835
总计		468492	125929	100.000			



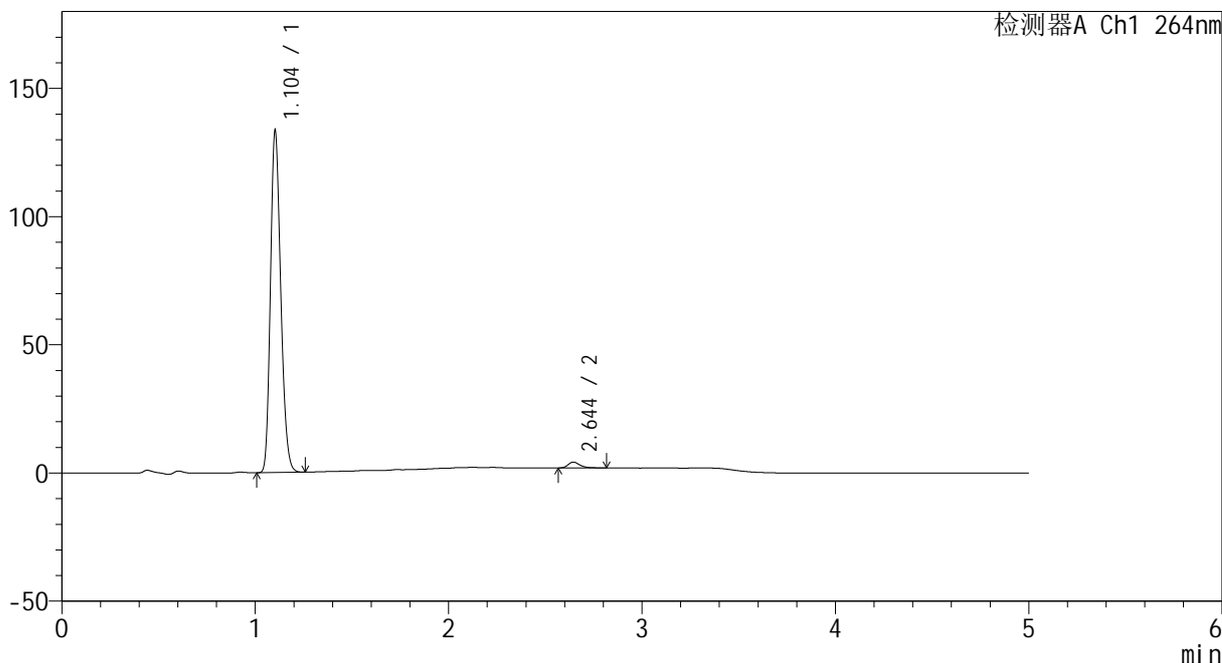
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-5/3-17-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 13:19:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:51:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	493747	133078	98.096	2040	1.207	--
2	2.644	9582	2259	1.904	9507	1.358	14.938
总计		503329	135337	100.000			



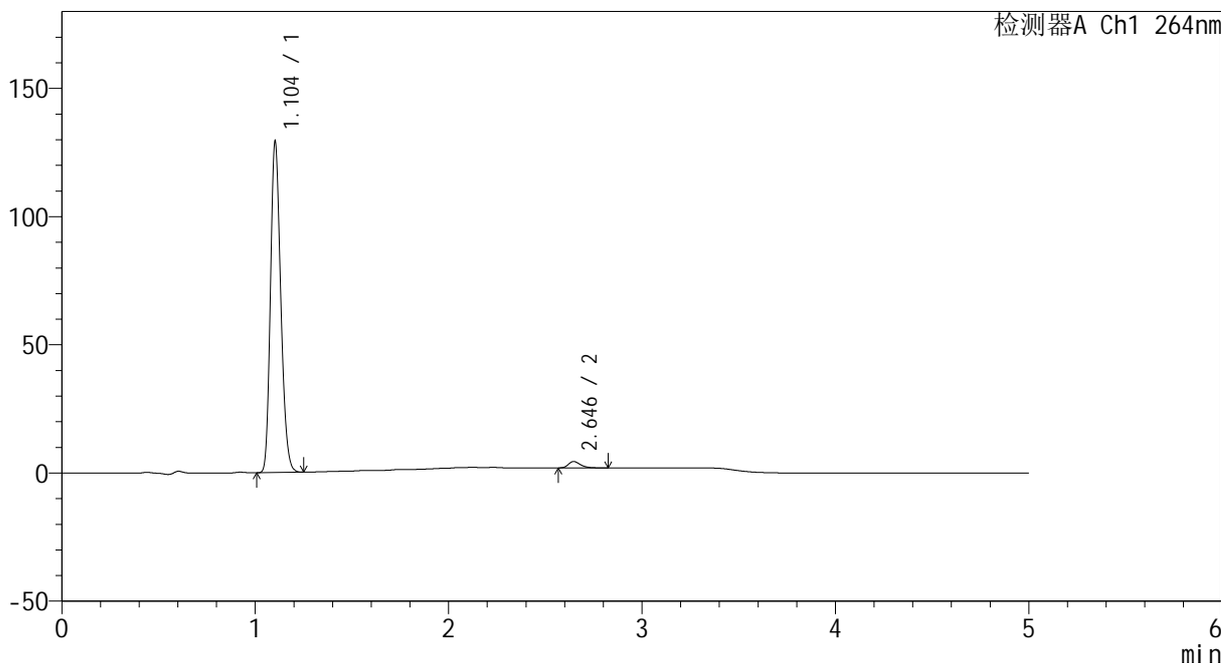
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-5/3-18-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 13:25:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:51:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	477991	128836	97.773	2040	1.206	--
2	2.646	10887	2499	2.227	8980	1.333	14.727
总计		488878	131336	100.000			



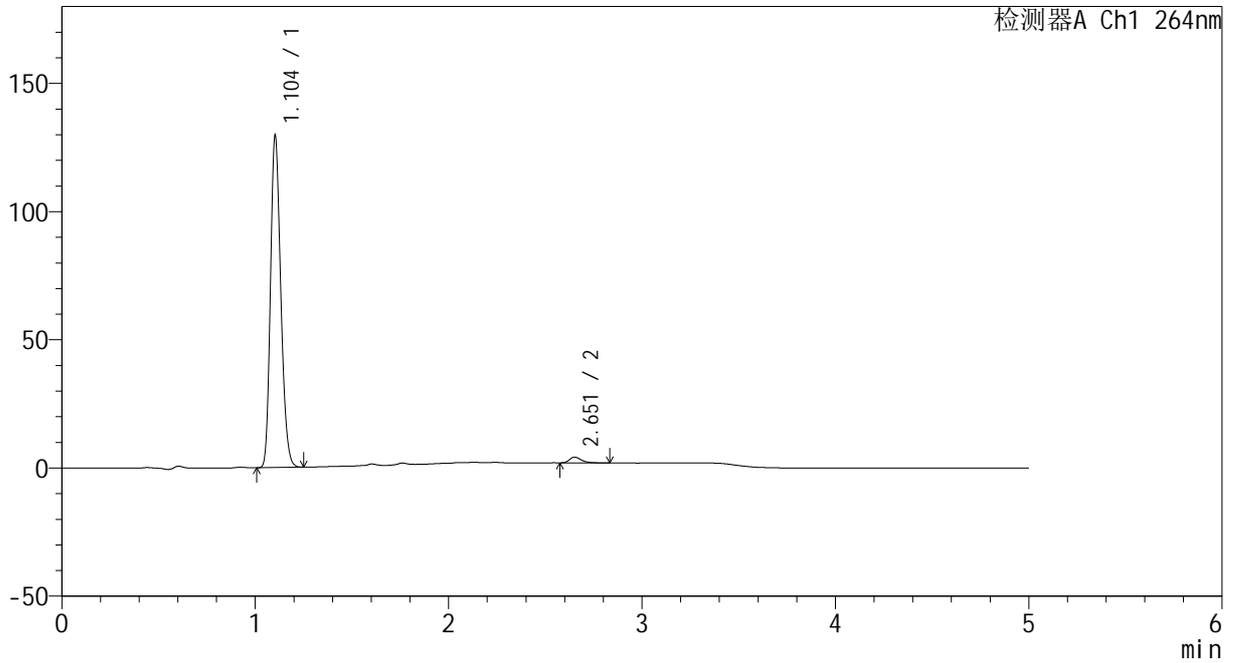
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-5/3-19-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 13:30:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:51:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	479713	129255	98.032	2037	1.207	--
2	2.651	9630	2245	1.968	9493	1.372	14.973
总计		489343	131500	100.000			



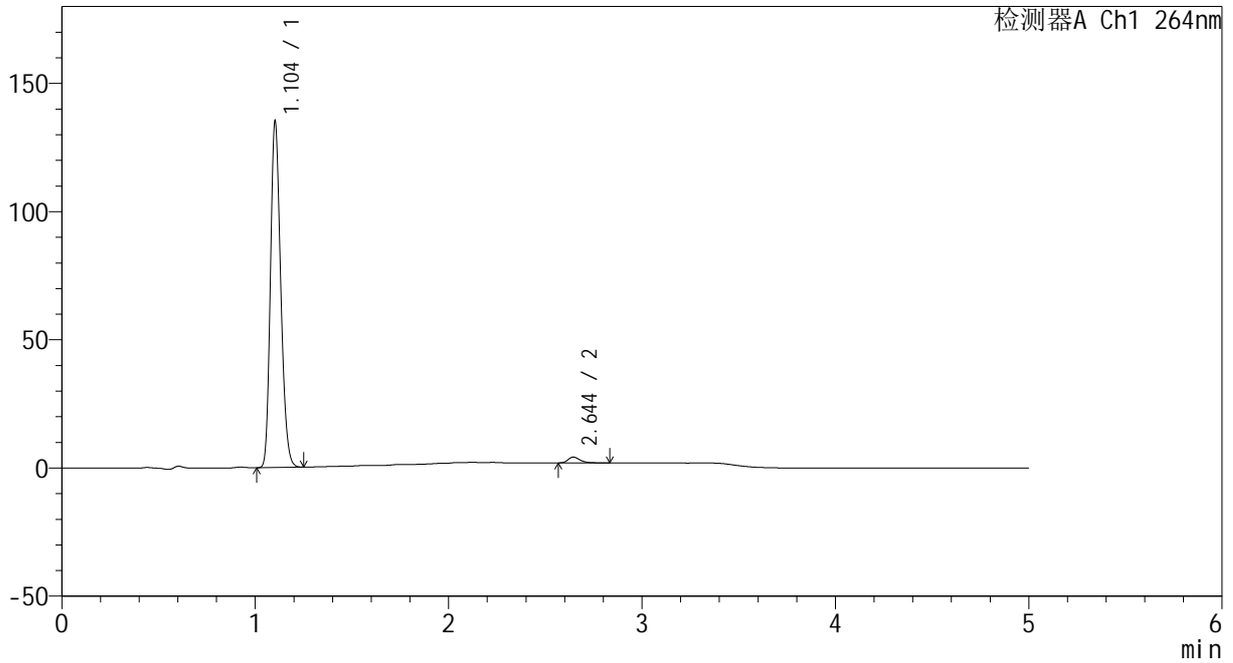
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-5/3-20-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 13:35:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:51:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	499586	134773	98.090	2042	1.206	--
2	2.644	9730	2268	1.910	9376	1.361	14.891
总计		509317	137040	100.000			



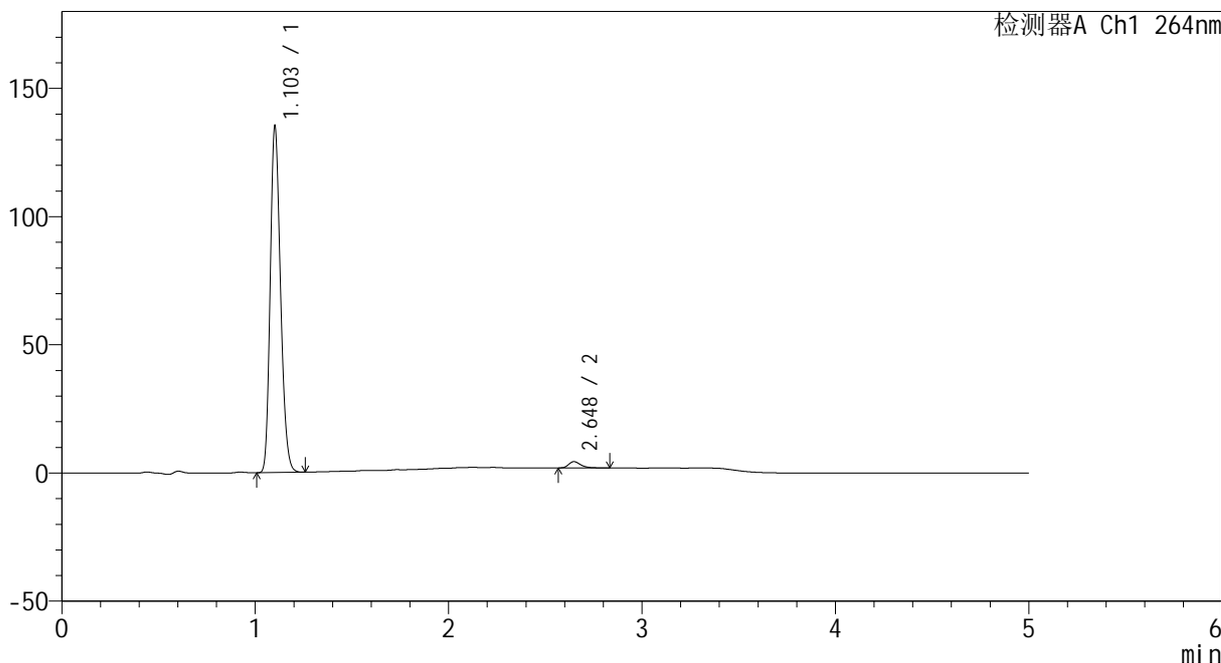
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-5/3-21-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 13:41:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:51:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	500085	134344	97.909	2039	1.208	--
2	2.648	10678	2458	2.091	9011	1.372	14.768
总计		510763	136802	100.000			



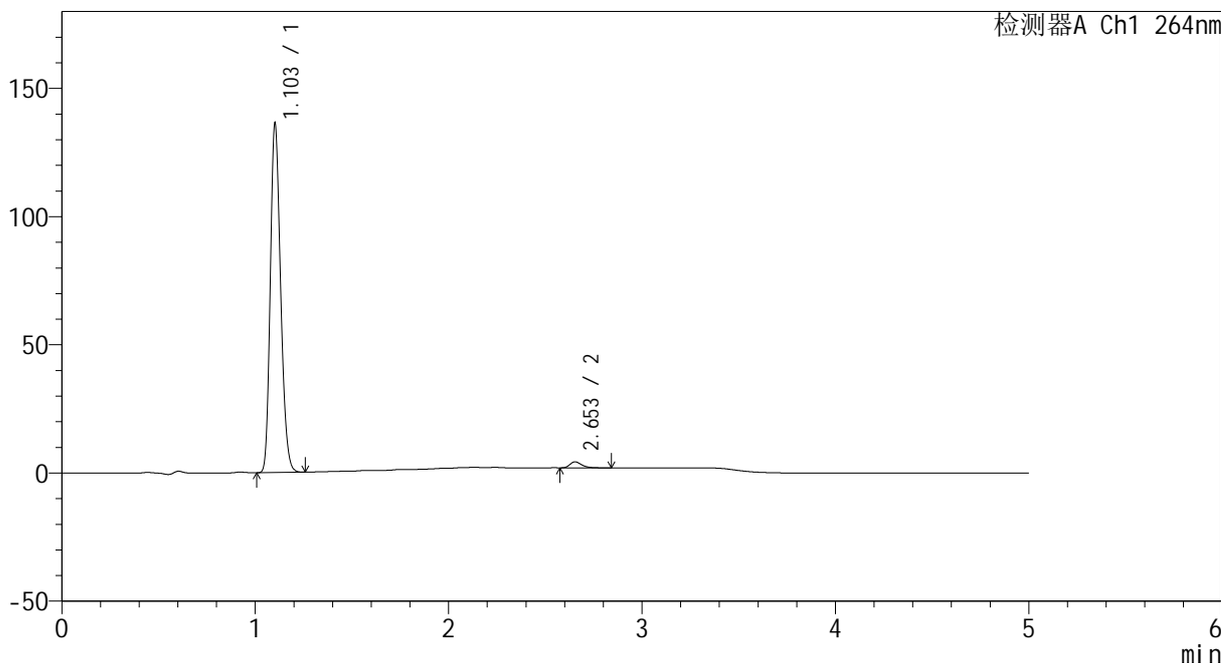
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-5/3-22-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 13:46:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:51:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	504445	135664	98.043	2038	1.208	--
2	2.653	10070	2350	1.957	9312	1.383	14.925
总计		514516	138013	100.000			



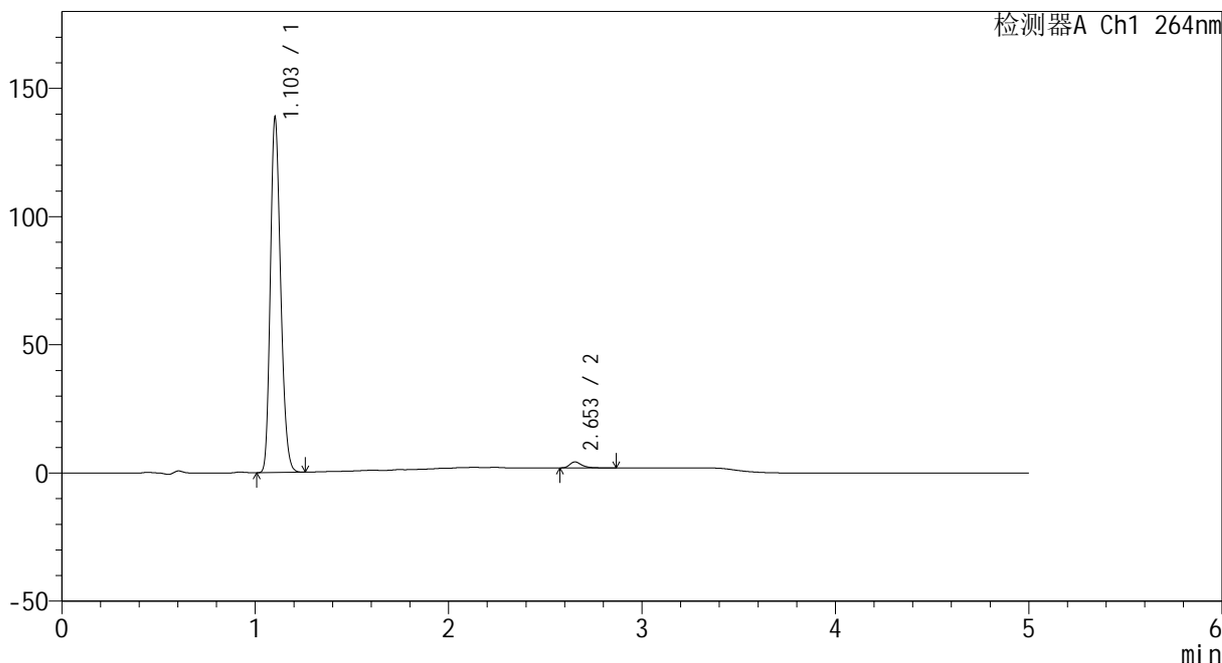
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-5/3-23-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 13:51:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:52:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	513381	138020	98.071	2033	1.209	--
2	2.653	10098	2321	1.929	9297	1.407	14.902
总计		523479	140341	100.000			



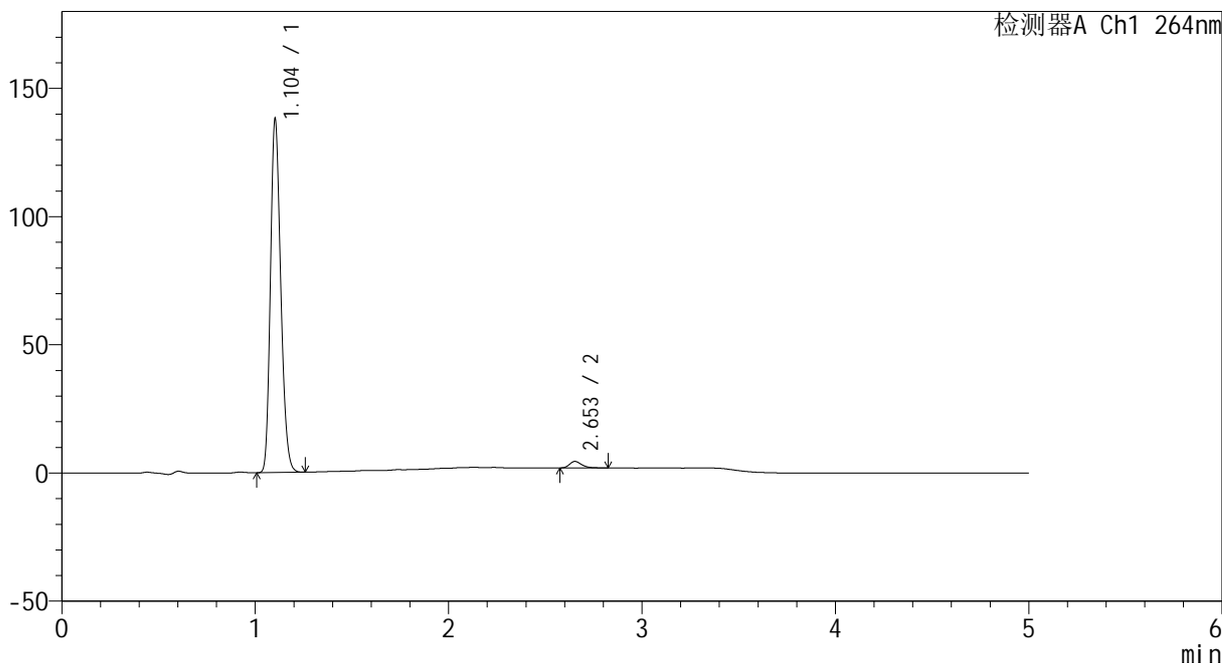
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-5/3-24-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 13:57:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:52:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	511138	137633	97.886	2037	1.207	--
2	2.653	11038	2526	2.114	8999	1.327	14.773
总计		522176	140159	100.000			



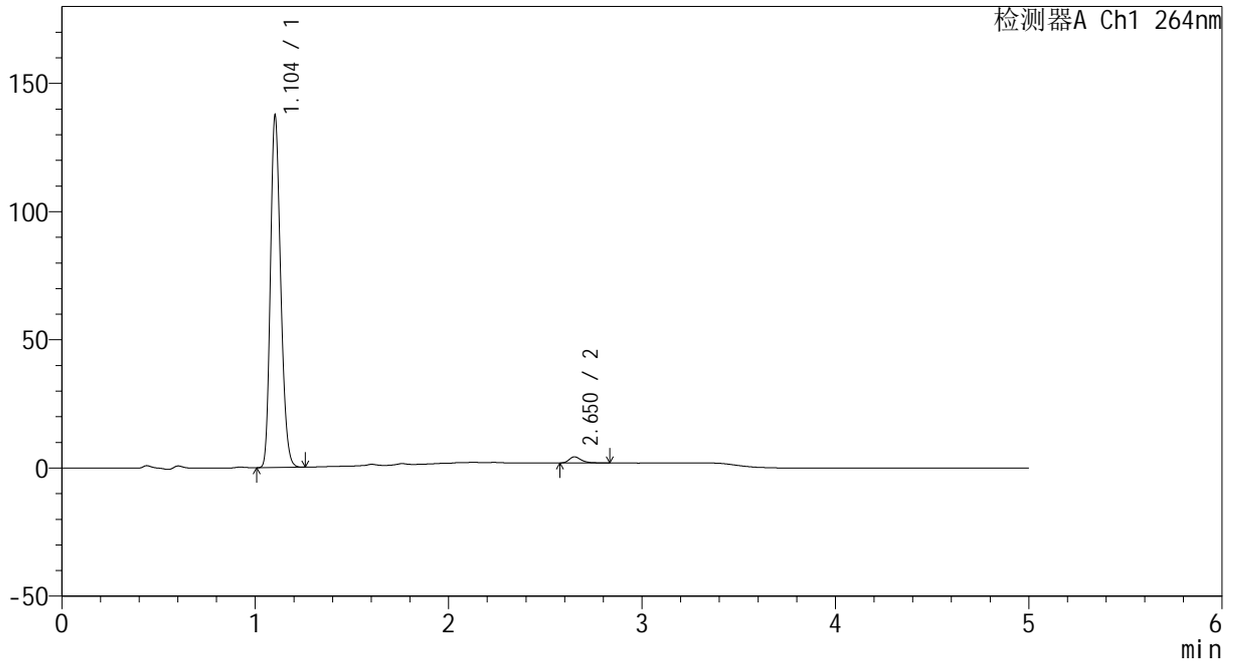
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-5/3-25-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 14:02:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:52:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	507994	136915	98.031	2036	1.207	--
2	2.650	10203	2369	1.969	9282	1.353	14.881
总计		518197	139284	100.000			



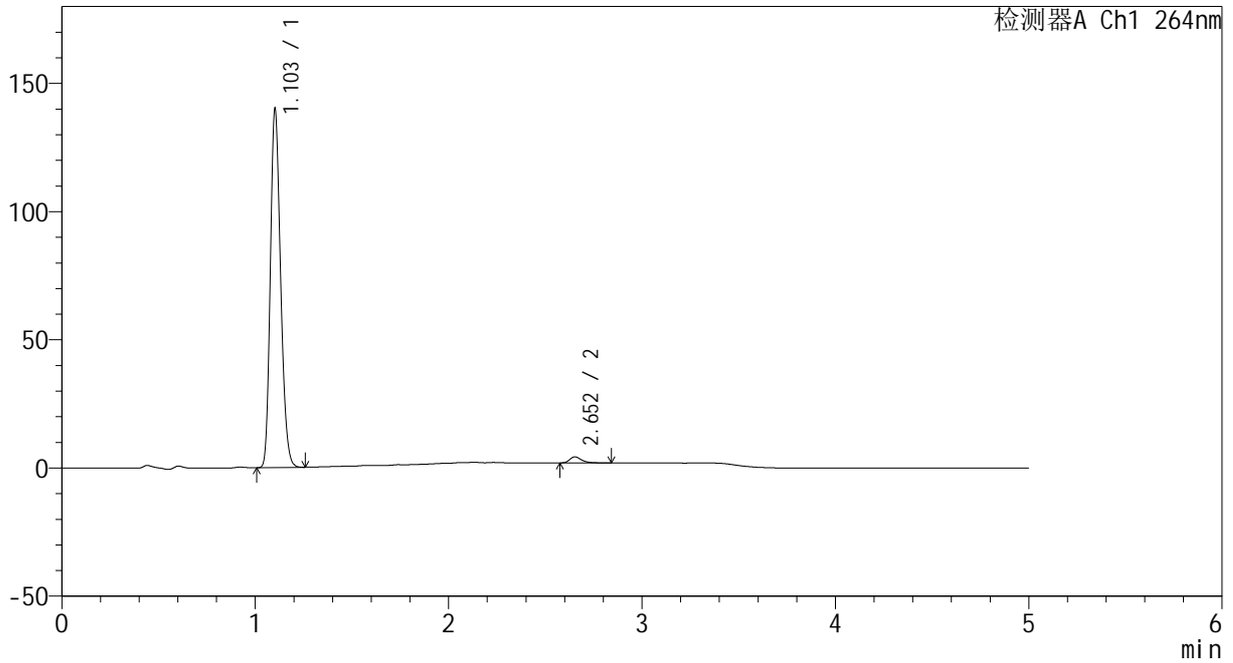
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-5/3-26-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 14:08:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:52:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	516548	139401	98.096	2049	1.205	--
2	2.652	10026	2335	1.904	9376	1.371	14.964
总计		526574	141736	100.000			



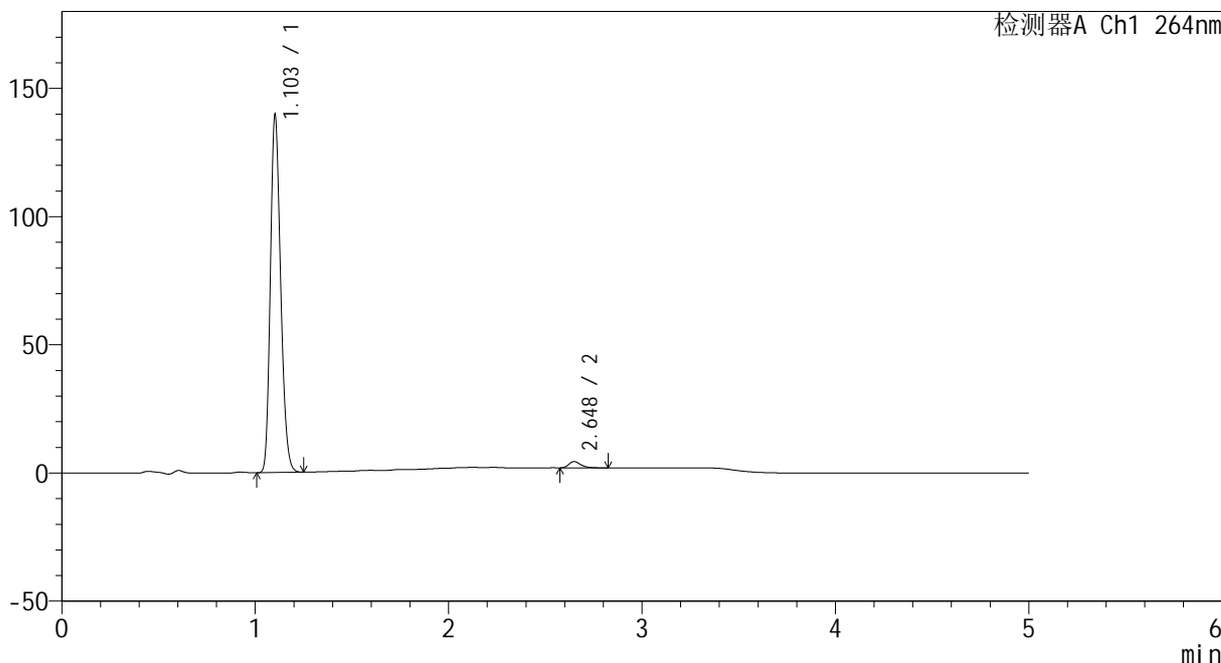
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-5/3-27-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 14:13:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:52:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	515598	139108	97.980	2046	1.206	--
2	2.648	10629	2471	2.020	9108	1.356	14.811
总计		526227	141579	100.000			



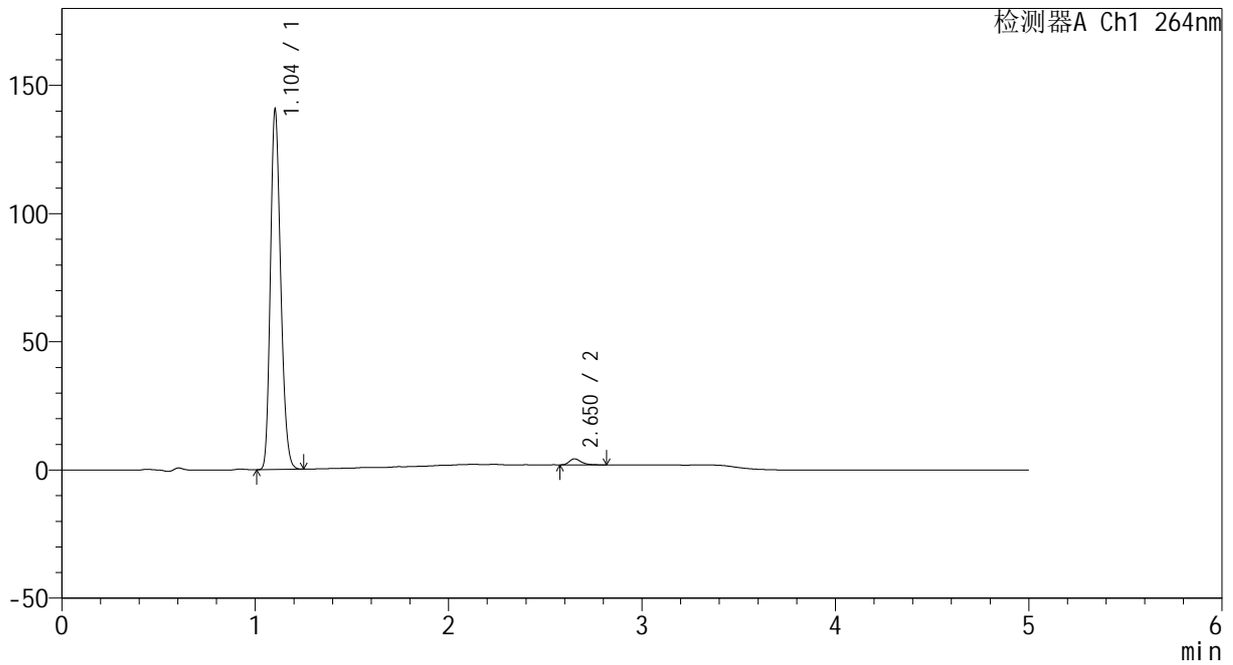
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-5/3-28-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 14:18:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:52:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	519411	139986	98.081	2040	1.207	--
2	2.650	10163	2355	1.919	9245	1.366	14.872
总计		529574	142342	100.000			



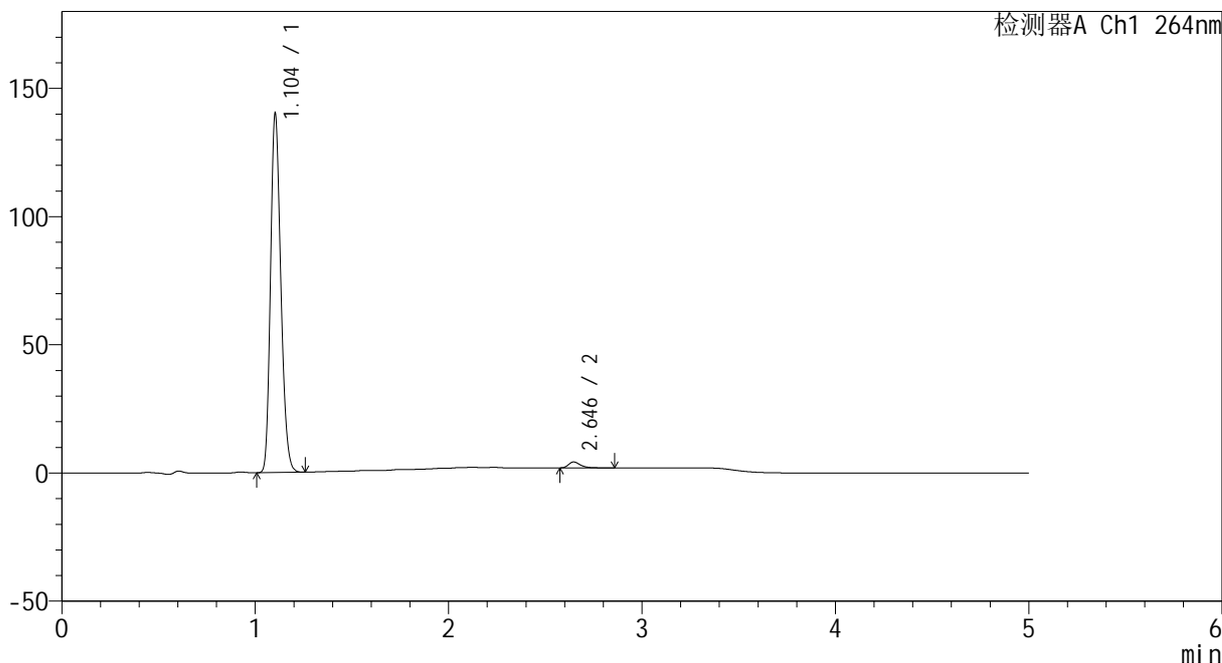
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-5/3-29-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 14:24:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:52:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	518633	139857	98.138	2040	1.207	--
2	2.646	9842	2309	1.862	9363	1.357	14.888
总计		528475	142166	100.000			



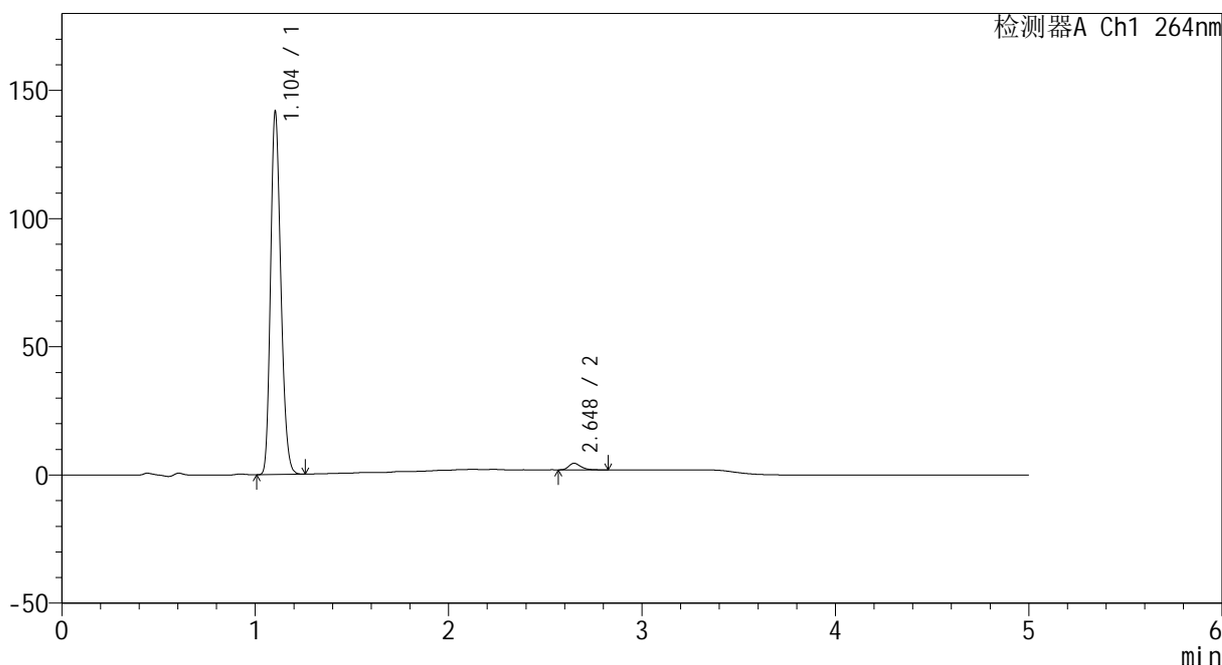
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-5/3-30-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 14:29:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:52:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	523784	141441	97.909	2047	1.207	--
2	2.648	11186	2562	2.091	8969	1.357	14.739
总计		534970	144003	100.000			



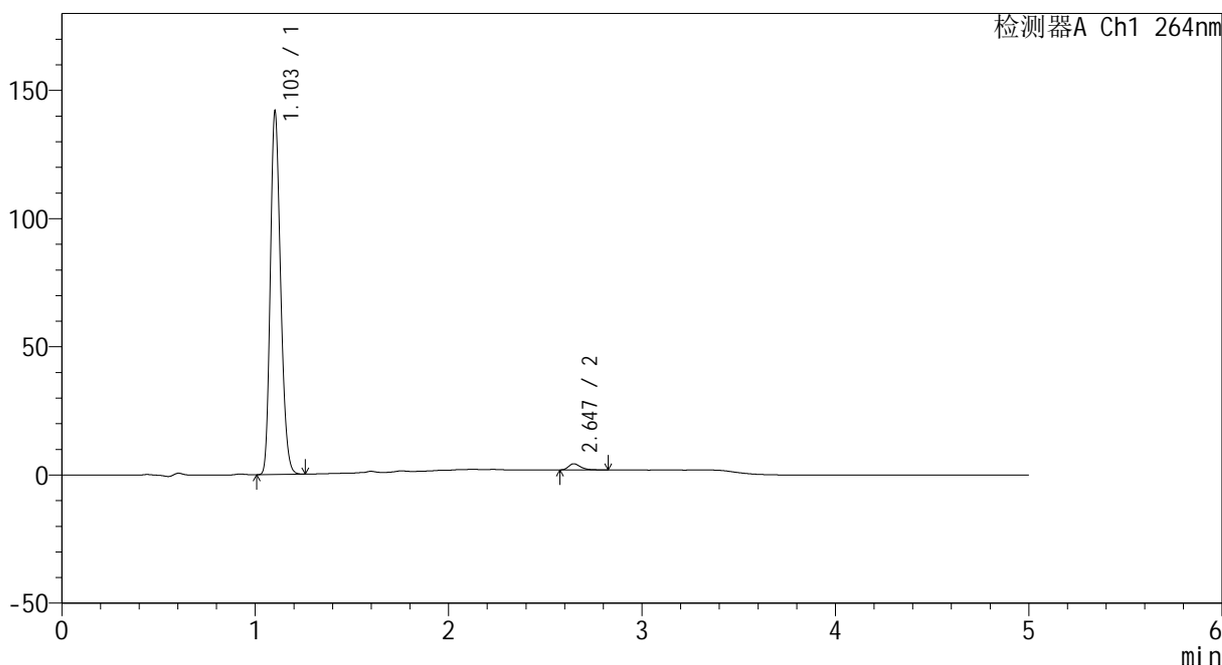
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-5/3-31-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 14:34:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:52:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	524268	141060	98.071	2038	1.208	--
2	2.647	10310	2401	1.929	9186	1.380	14.828
总计		534578	143461	100.000			



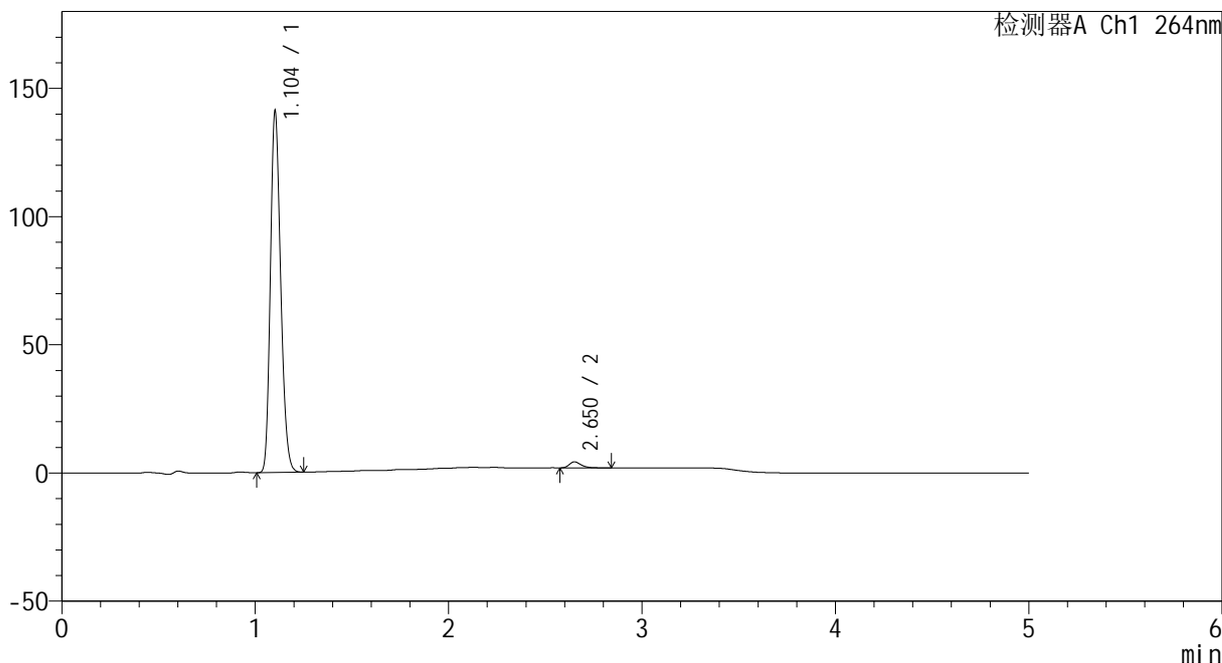
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-5/3-32-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 14:40:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:52:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	521865	140555	98.111	2034	1.207	--
2	2.650	10046	2334	1.889	9340	1.366	14.903
总计		531910	142889	100.000			



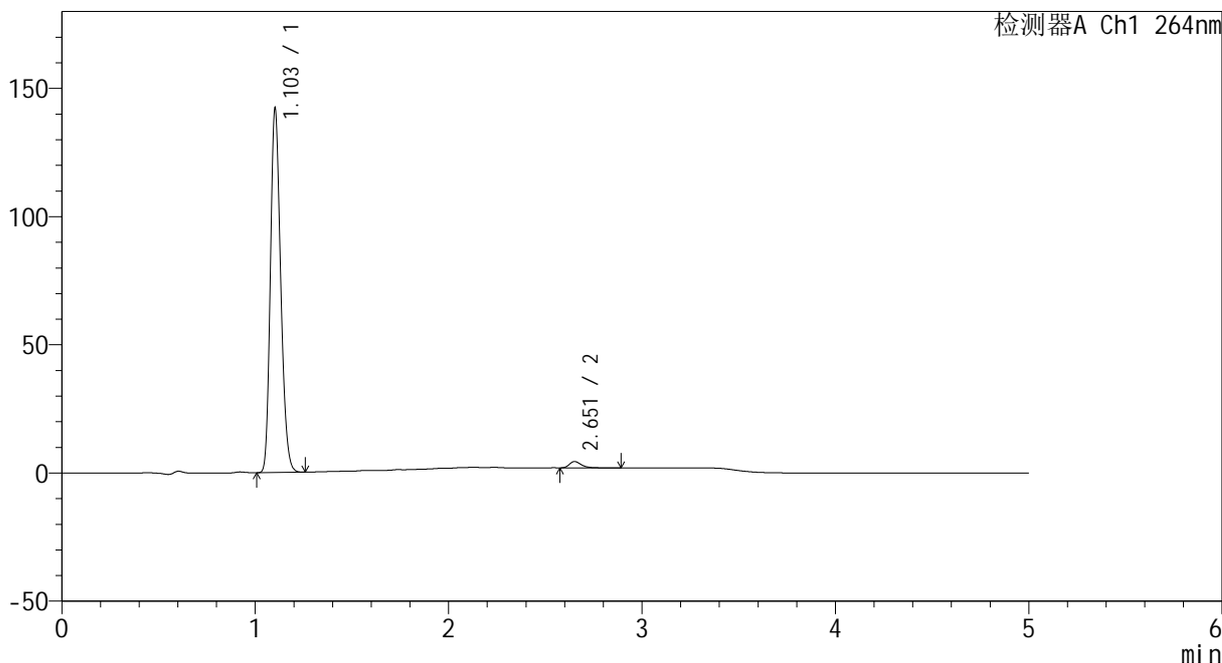
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-5/3-33-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 14:45:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:52:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	526332	141620	97.978	2035	1.207	--
2	2.651	10862	2459	2.022	9135	1.395	14.821
总计		537193	144079	100.000			



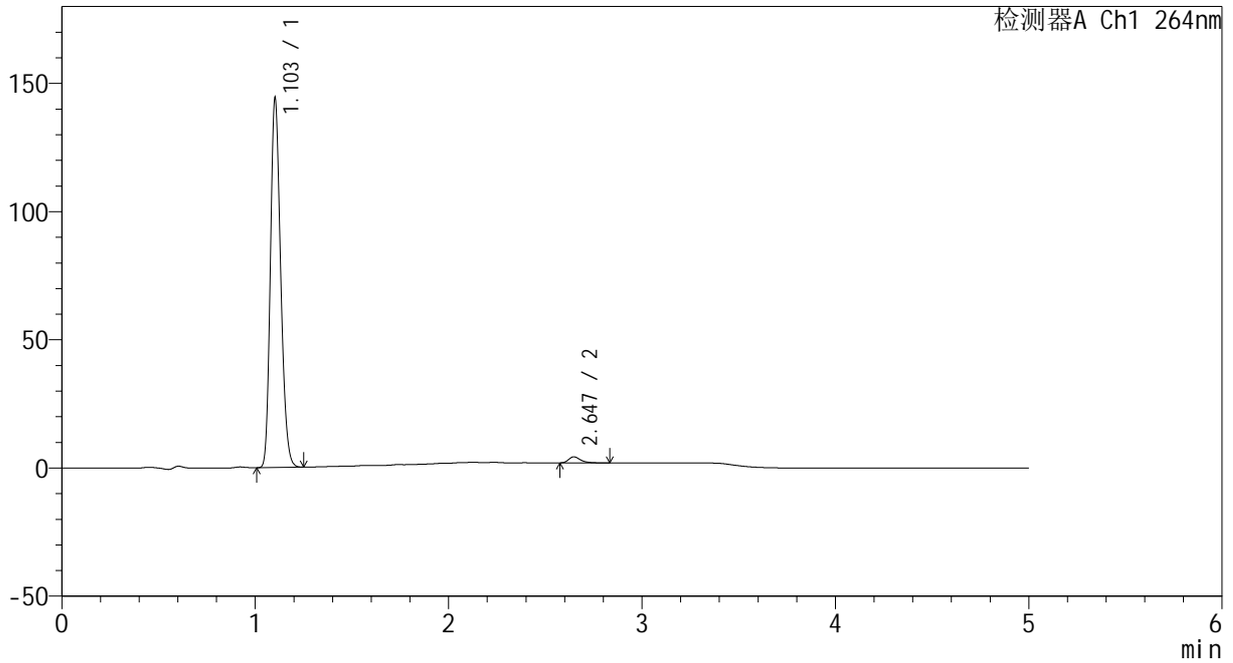
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-5/3-34-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 14:51:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:52:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	532453	143607	98.130	2044	1.206	--
2	2.647	10147	2379	1.870	9387	1.382	14.921
总计		542600	145986	100.000			



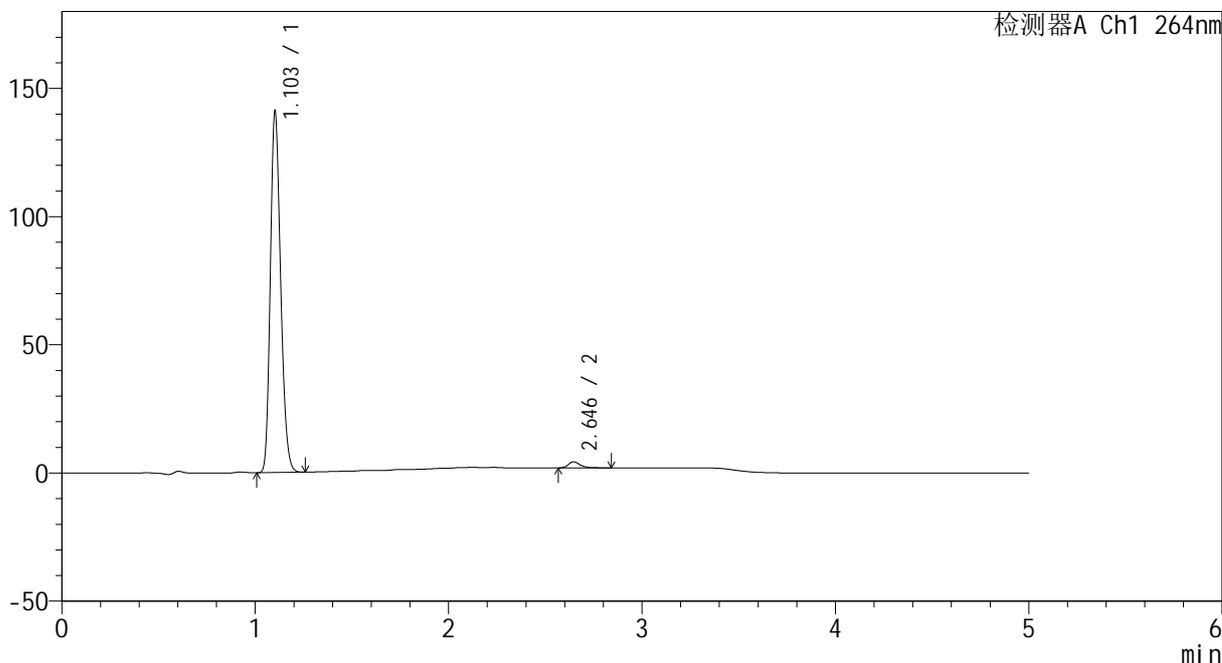
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-5/3-35-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 14:56:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:52:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	521807	140393	98.072	2036	1.208	--
2	2.646	10256	2385	1.928	9318	1.408	14.871
总计		532064	142778	100.000			



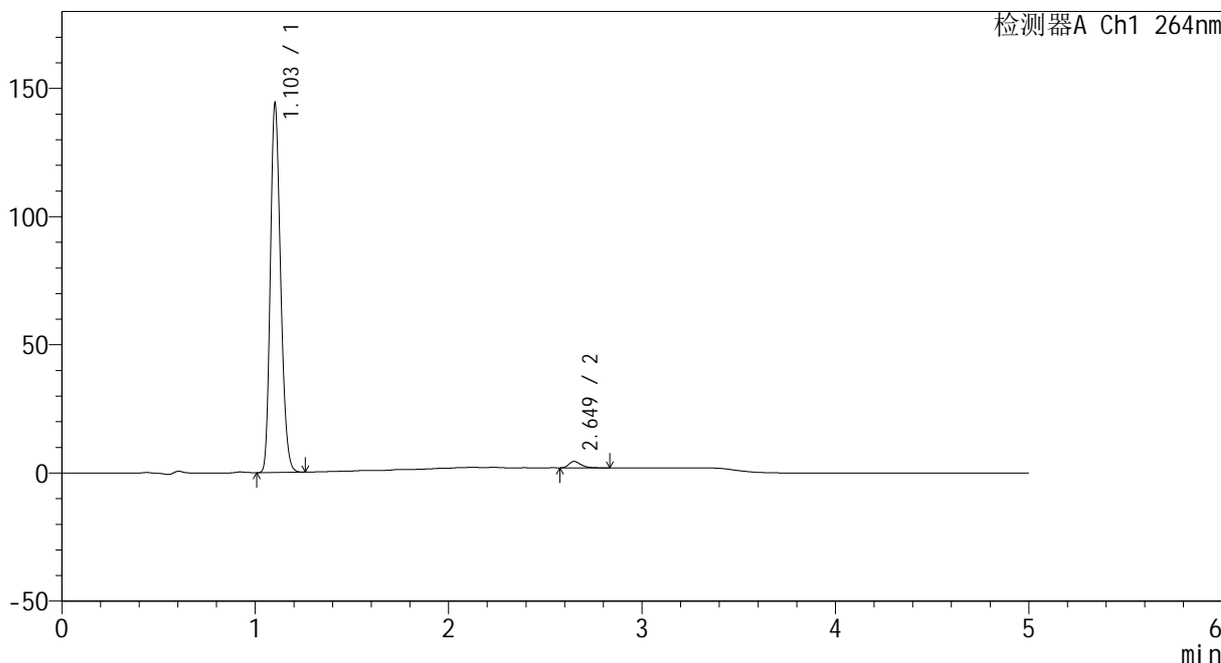
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-5/3-36-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 15:01:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:52:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	532460	143373	98.014	2041	1.208	--
2	2.649	10790	2507	1.986	9118	1.336	14.814
总计		543250	145879	100.000			



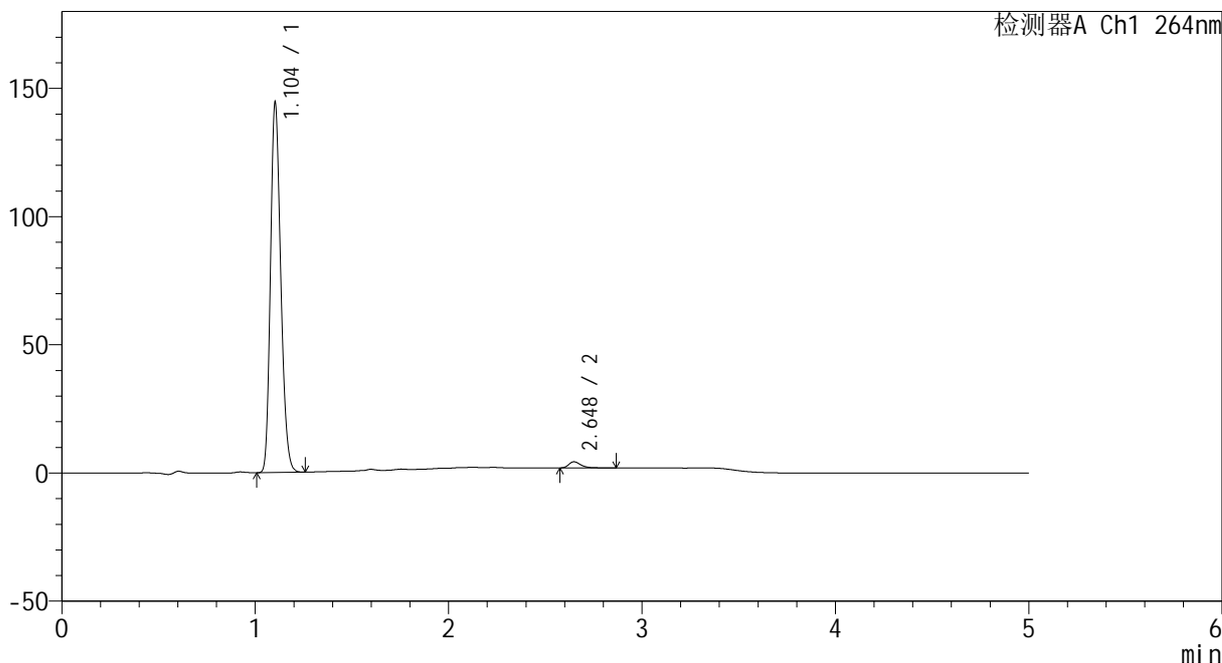
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-5/3-37-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 15:07:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:52:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	534445	144055	98.079	2039	1.207	--
2	2.648	10469	2407	1.921	9132	1.396	14.801
总计		544914	146461	100.000			



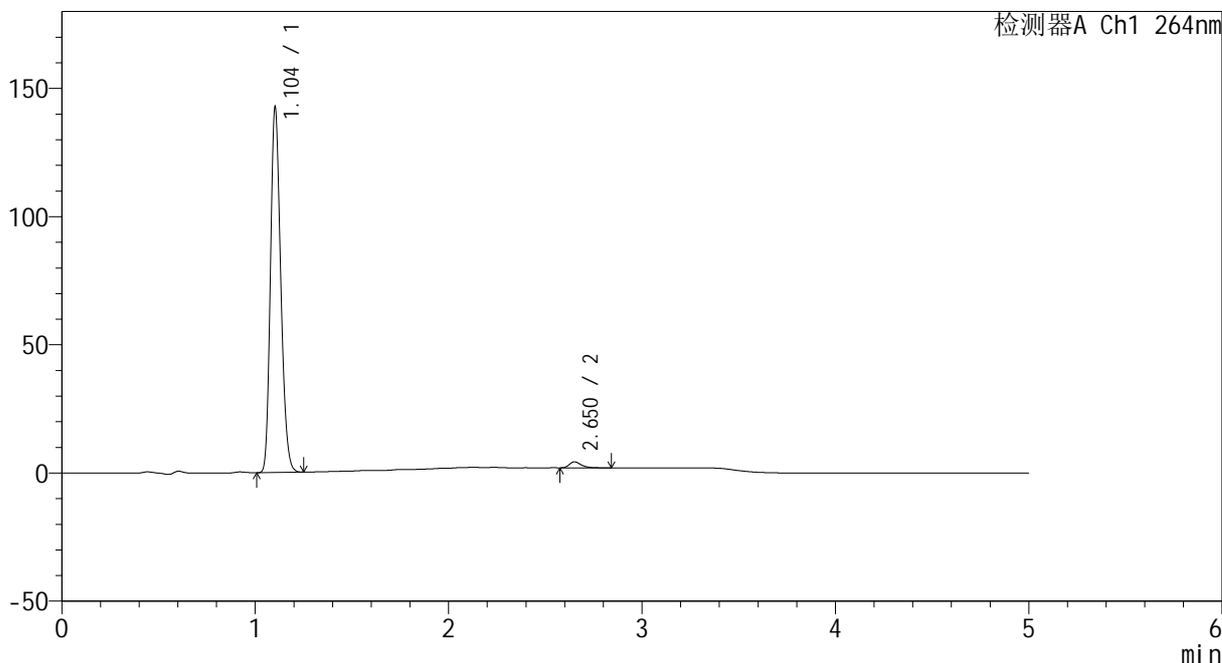
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-5/3-38-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 15:12:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:52:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	527503	142231	98.115	2041	1.207	--
2	2.650	10136	2342	1.885	9416	1.406	14.943
总计		537639	144573	100.000			



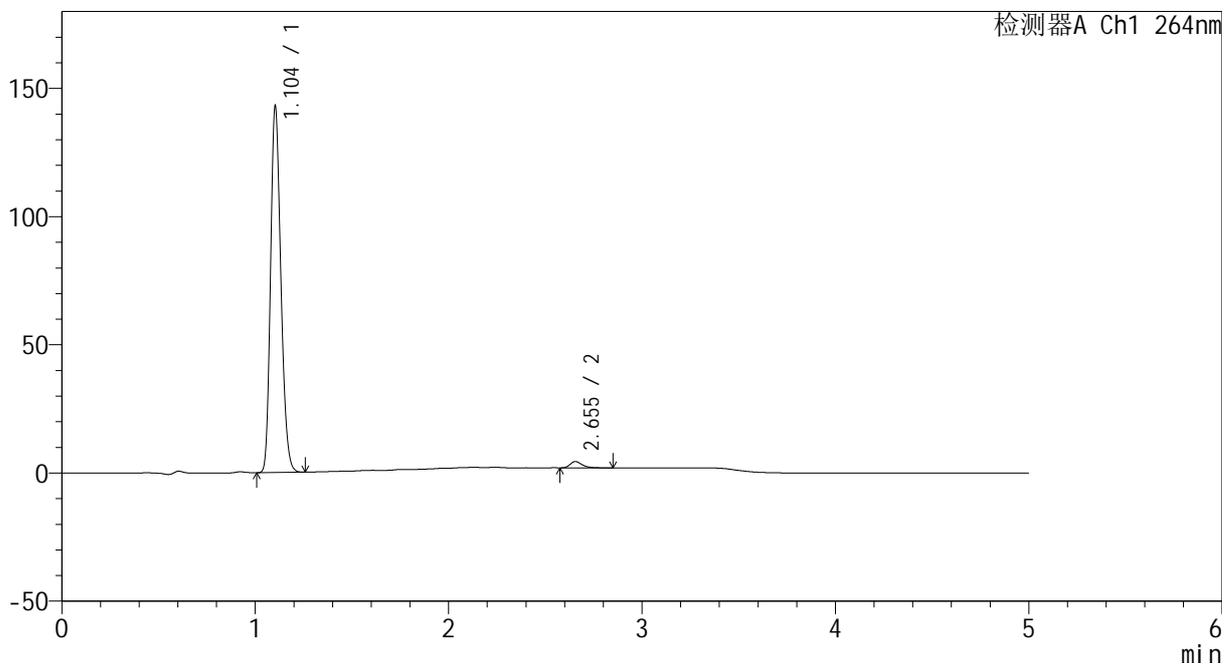
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-5/3-39-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 15:17:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:52:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	529872	142810	98.023	2038	1.207	--
2	2.655	10685	2473	1.977	9223	1.393	14.878
总计		540557	145283	100.000			



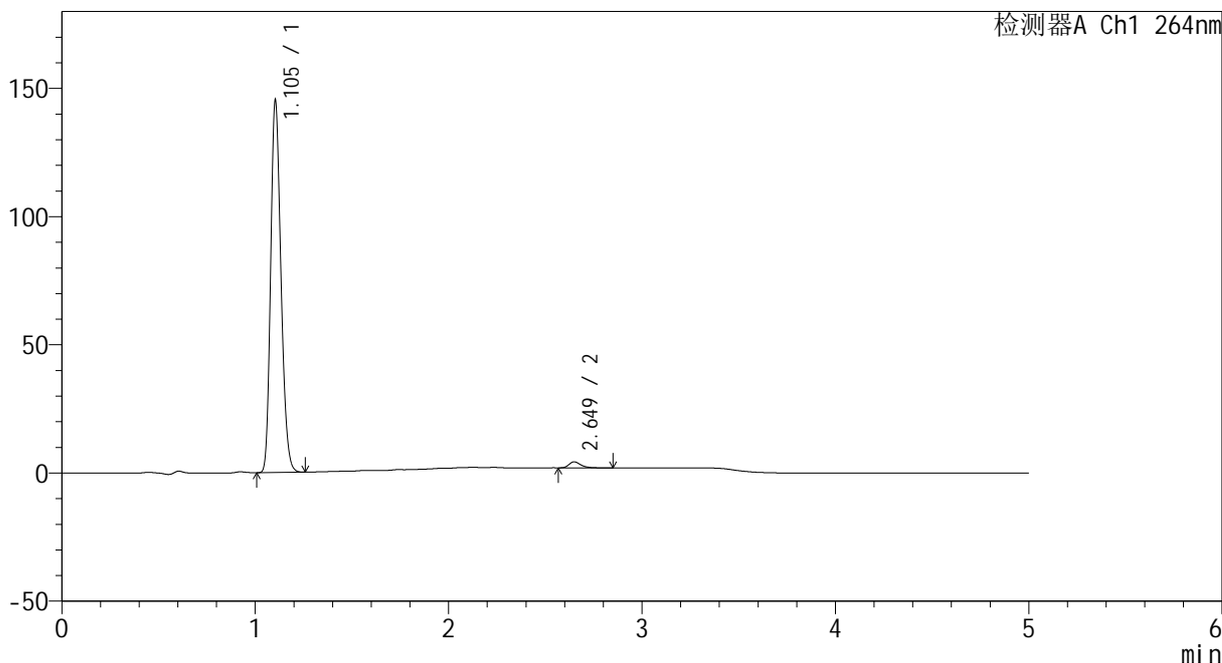
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-5/3-40-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 15:23:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:52:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	537520	145089	98.154	2044	1.208	--
2	2.649	10110	2348	1.846	9311	1.357	14.876
总计		547629	147437	100.000			



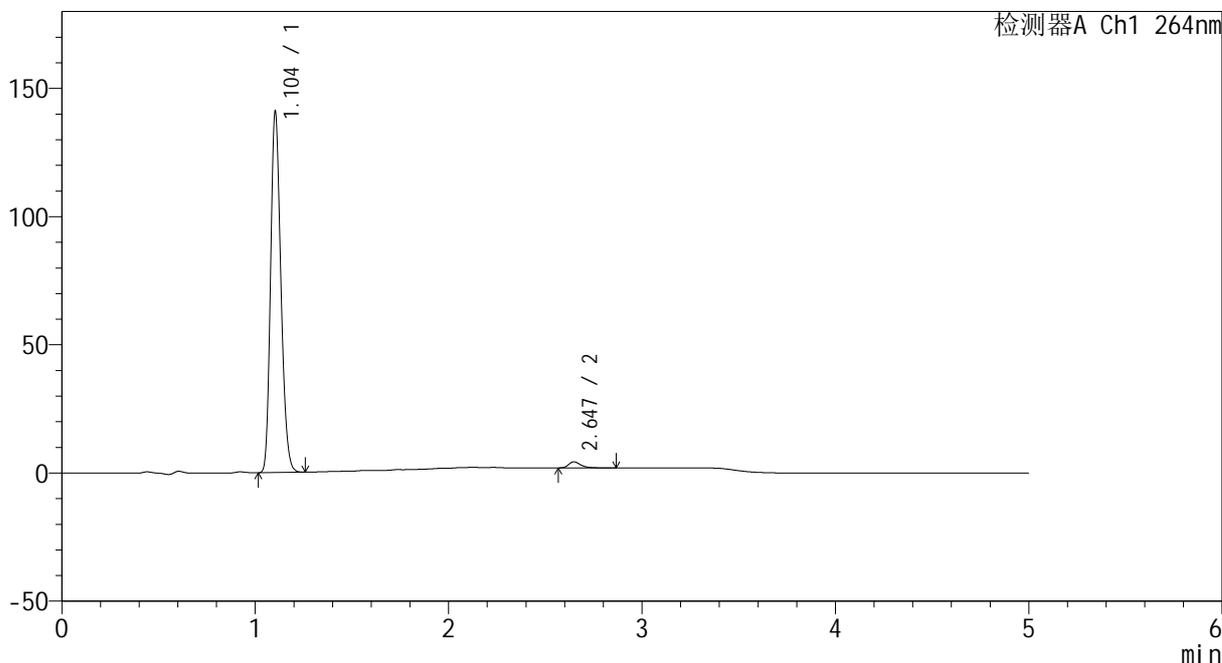
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-5/3-41-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 15:28:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:52:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	521666	140747	98.059	2043	1.207	--
2	2.647	10329	2377	1.941	9198	1.397	14.824
总计		531994	143123	100.000			



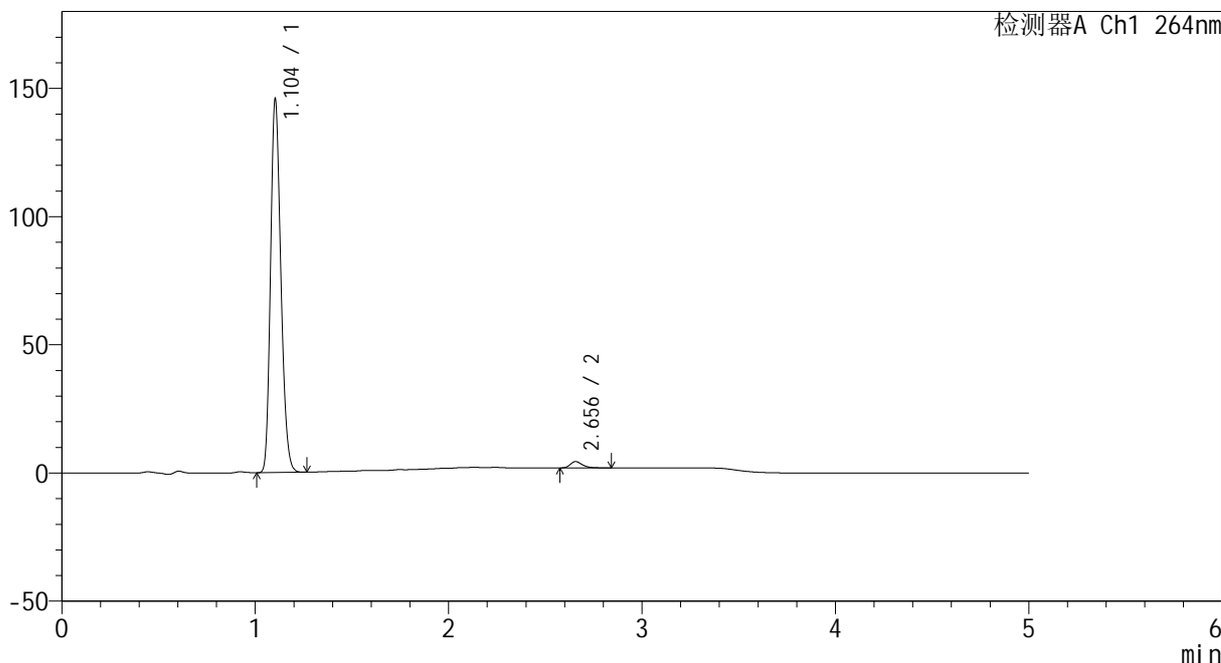
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-5/3-42-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 15:34:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:52:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	540107	145511	98.079	2036	1.207	--
2	2.656	10580	2458	1.921	9101	1.337	14.830
总计		550687	147969	100.000			



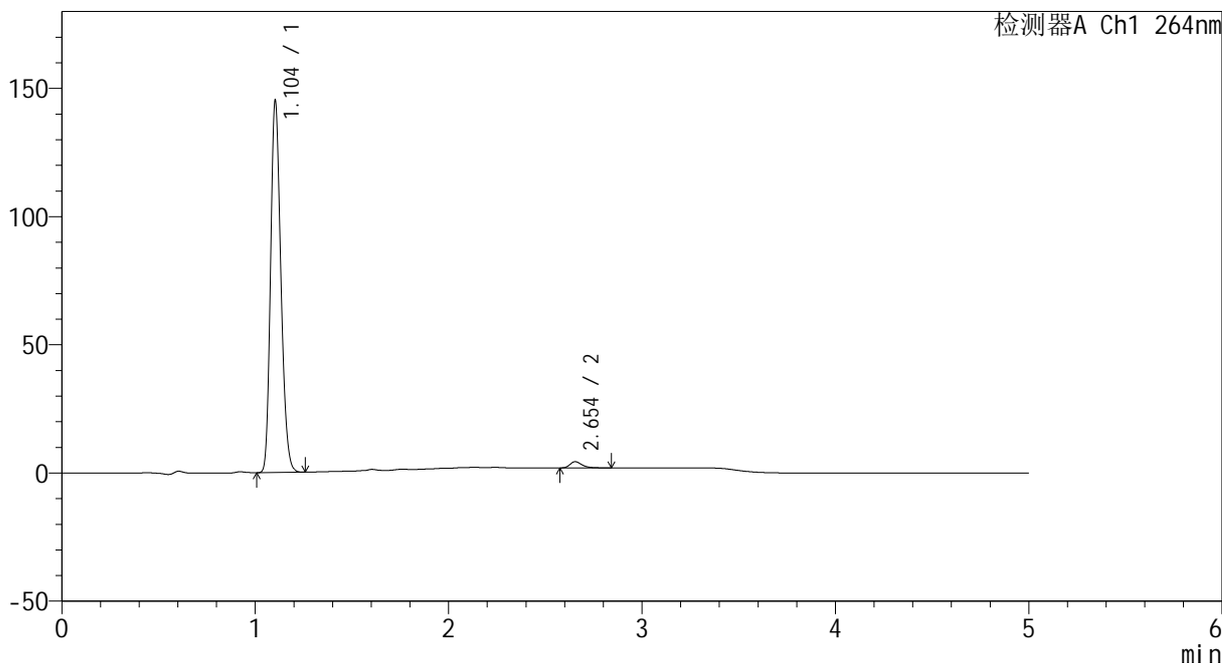
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-5/3-43-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 15:39:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:52:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	537611	144916	98.079	2038	1.207	--
2	2.654	10530	2420	1.921	9166	1.385	14.848
总计		548141	147335	100.000			



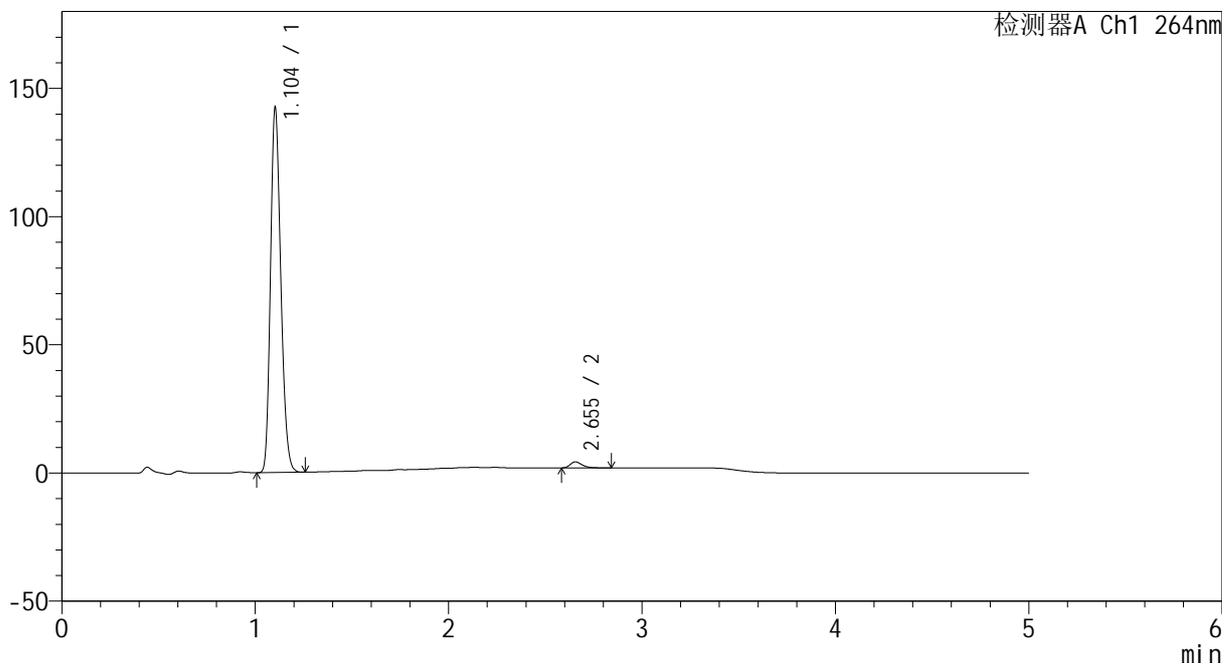
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-5/3-44-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 15:44:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:53:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	528011	142197	98.128	2036	1.208	--
2	2.655	10071	2365	1.872	9335	1.365	14.927
总计		538082	144562	100.000			



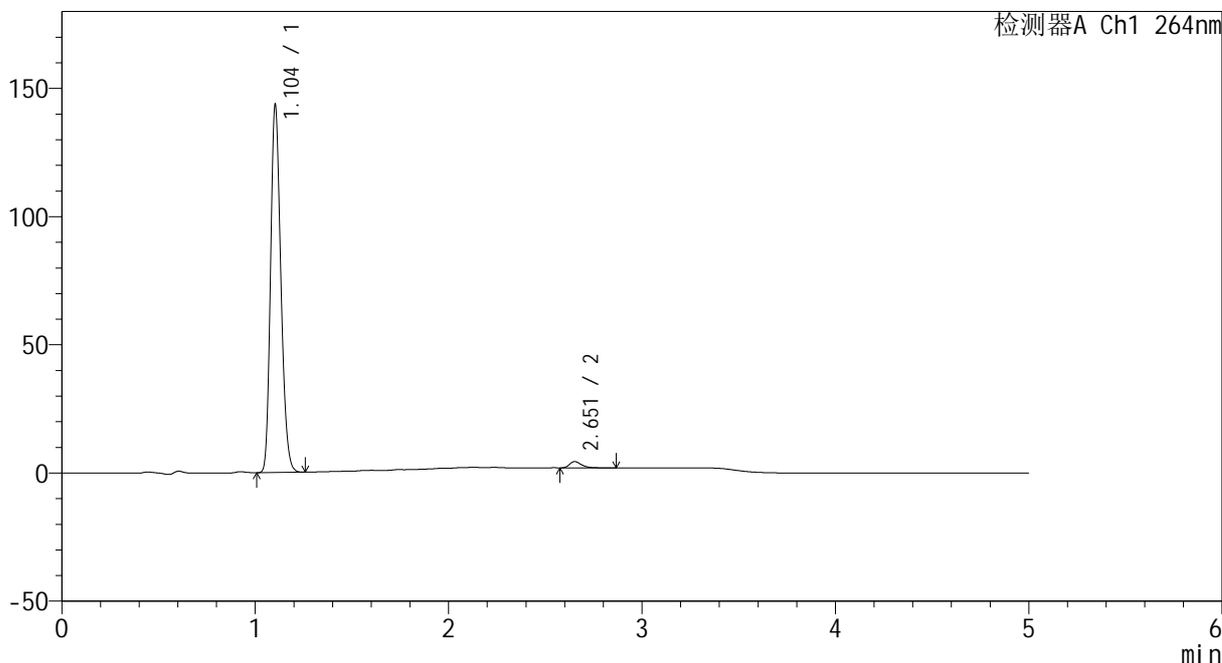
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-5/3-45-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 15:50:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:53:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	531318	143263	98.041	2041	1.209	--
2	2.651	10617	2429	1.959	9126	1.377	14.820
总计		541936	145692	100.000			



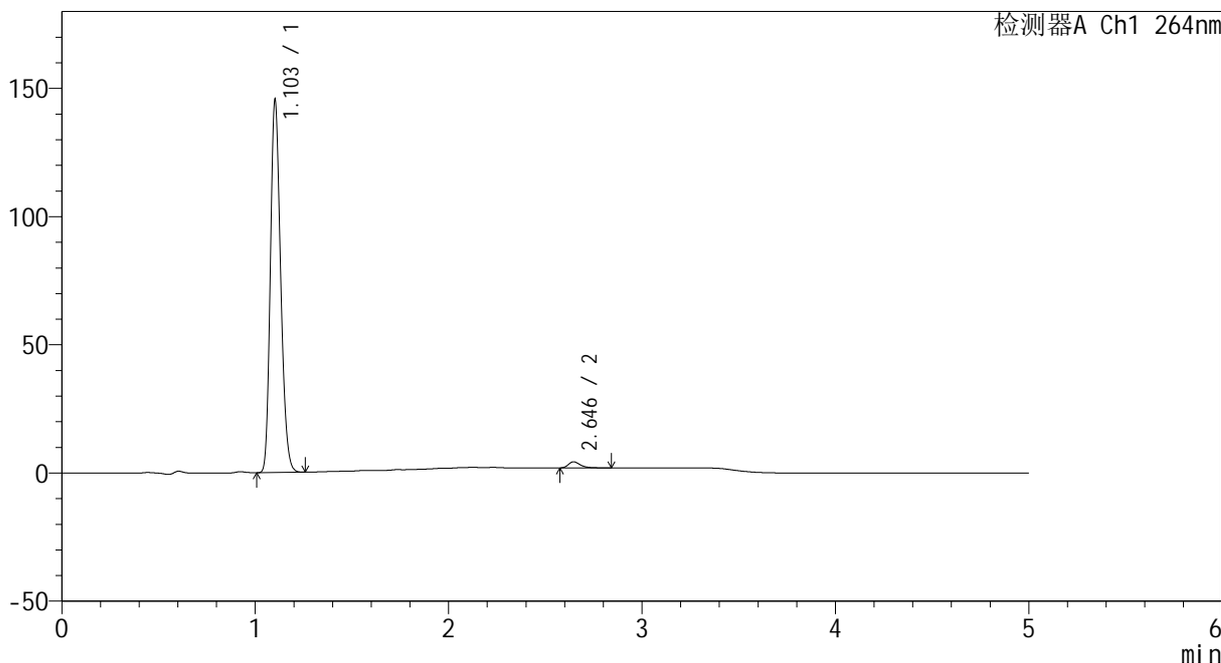
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-5/3-46-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 15:55:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:53:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	537460	144842	98.128	2044	1.208	--
2	2.646	10255	2386	1.872	9262	1.384	14.861
总计		547715	147228	100.000			



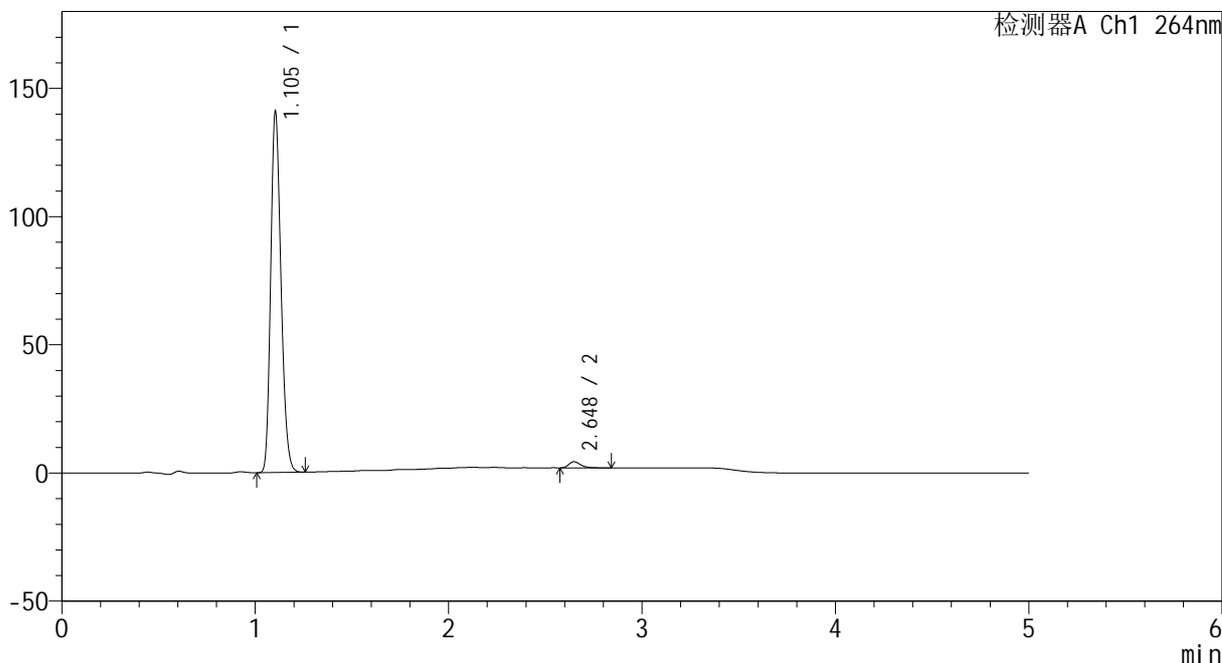
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-5/3-47-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 16:00:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:53:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	521397	140749	98.052	2042	1.207	--
2	2.648	10359	2409	1.948	9231	1.369	14.829
总计		531756	143158	100.000			



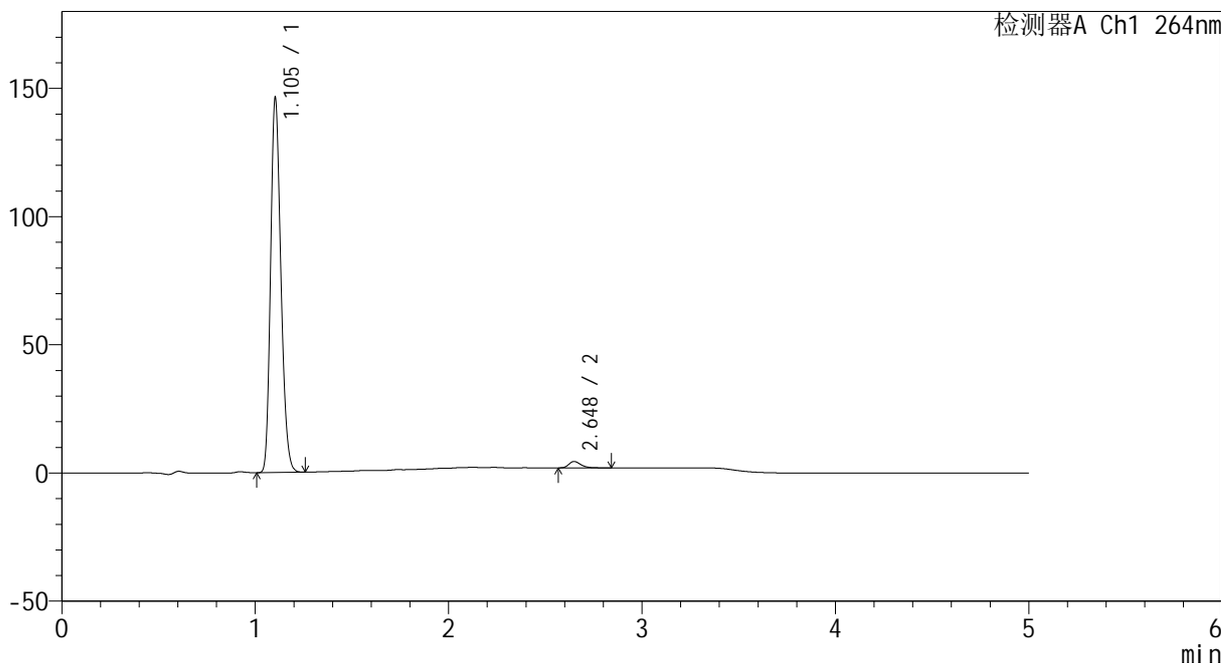
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-5/3-48-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 16:06:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:53:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	541049	146047	98.026	2044	1.209	--
2	2.648	10897	2505	1.974	8960	1.336	14.729
总计		551946	148552	100.000			



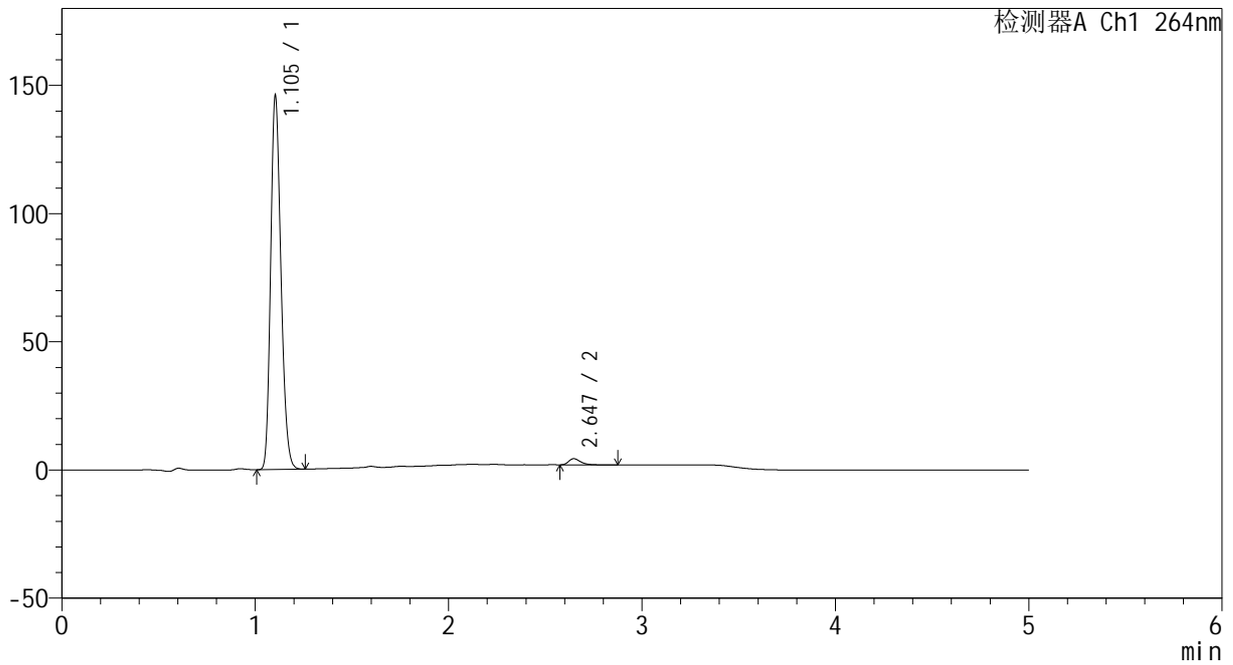
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-5/3-49-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 16:11:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:53:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	539649	145711	98.114	2045	1.208	--
2	2.647	10375	2415	1.886	9273	1.377	14.851
总计		550024	148127	100.000			



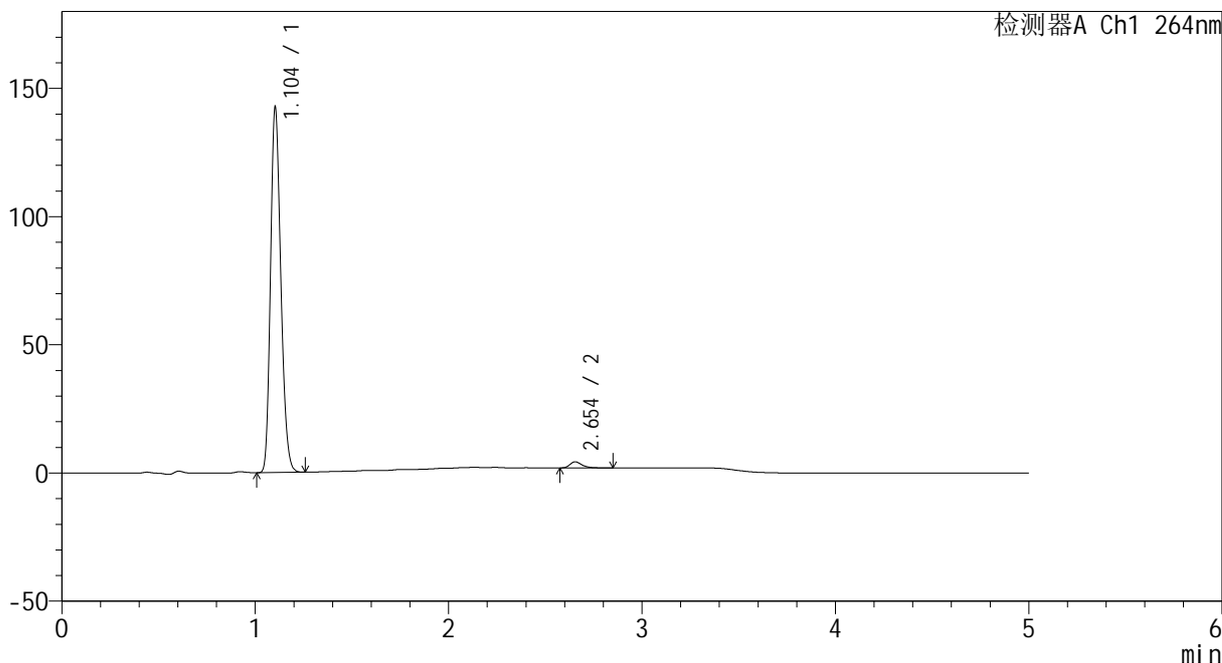
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-5/3-50-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 16:17:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:53:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	528040	142346	98.078	2040	1.208	--
2	2.654	10350	2399	1.922	9258	1.363	14.893
总计		538390	144745	100.000			



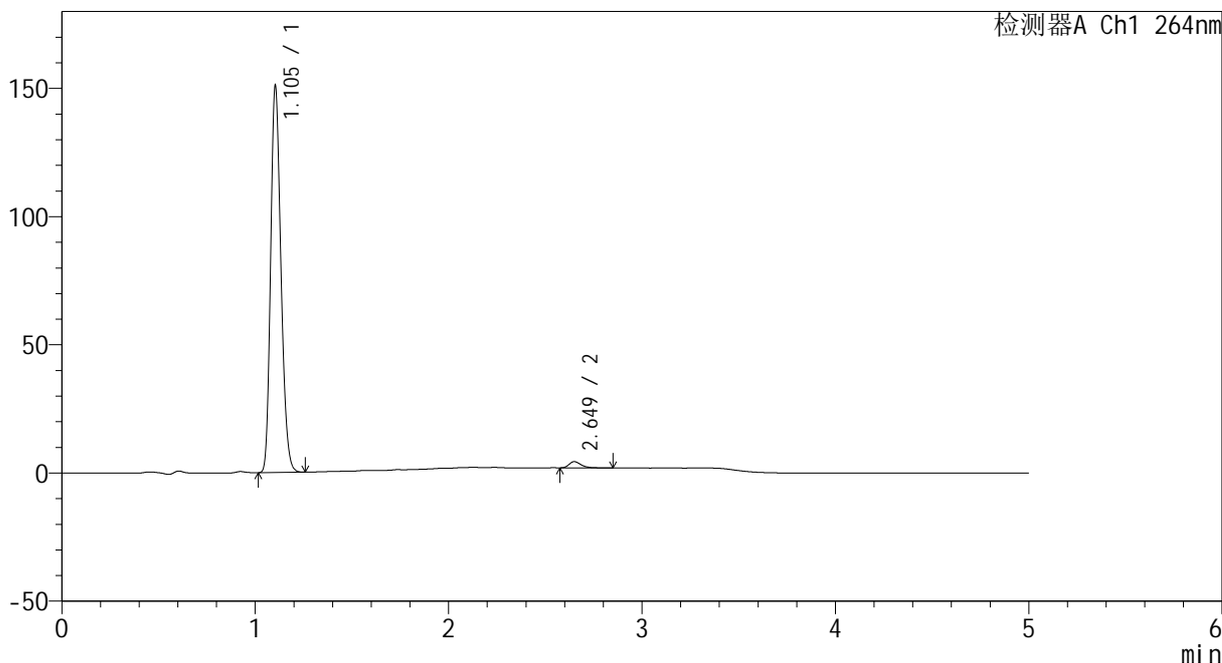
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-5/3-51-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 16:22:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:53:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	558377	150758	98.144	2043	1.208	--
2	2.649	10557	2436	1.856	9156	1.357	14.815
总计		568934	153195	100.000			



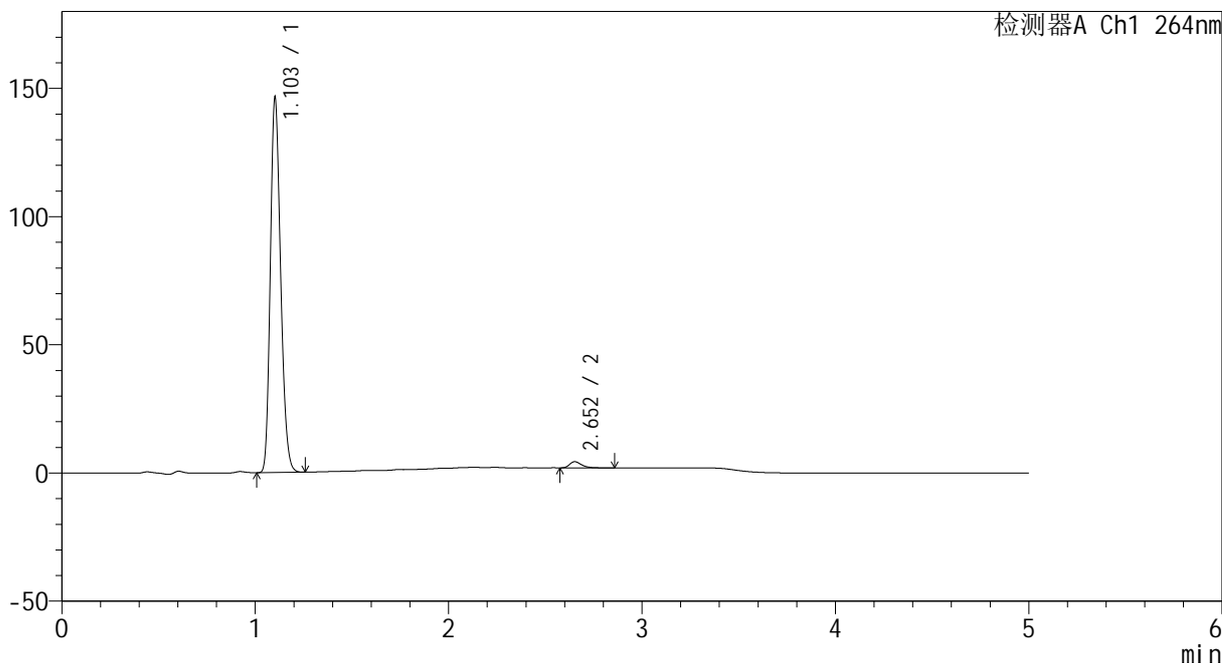
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-5/3-52-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 16:27:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:53:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	541793	145720	98.102	2037	1.208	--
2	2.652	10480	2406	1.898	9237	1.381	14.879
总计		552272	148126	100.000			



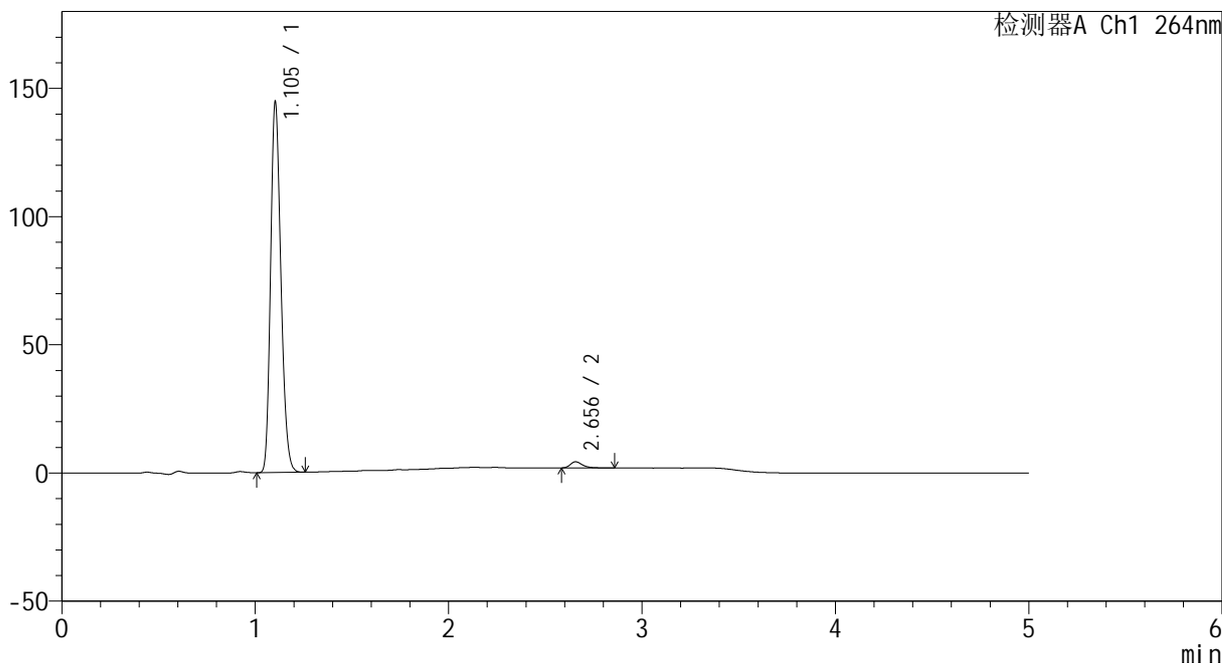
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-5/3-53-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 16:33:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:53:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	536353	144471	98.104	2037	1.209	--
2	2.656	10367	2406	1.896	9306	1.352	14.916
总计		546720	146877	100.000			



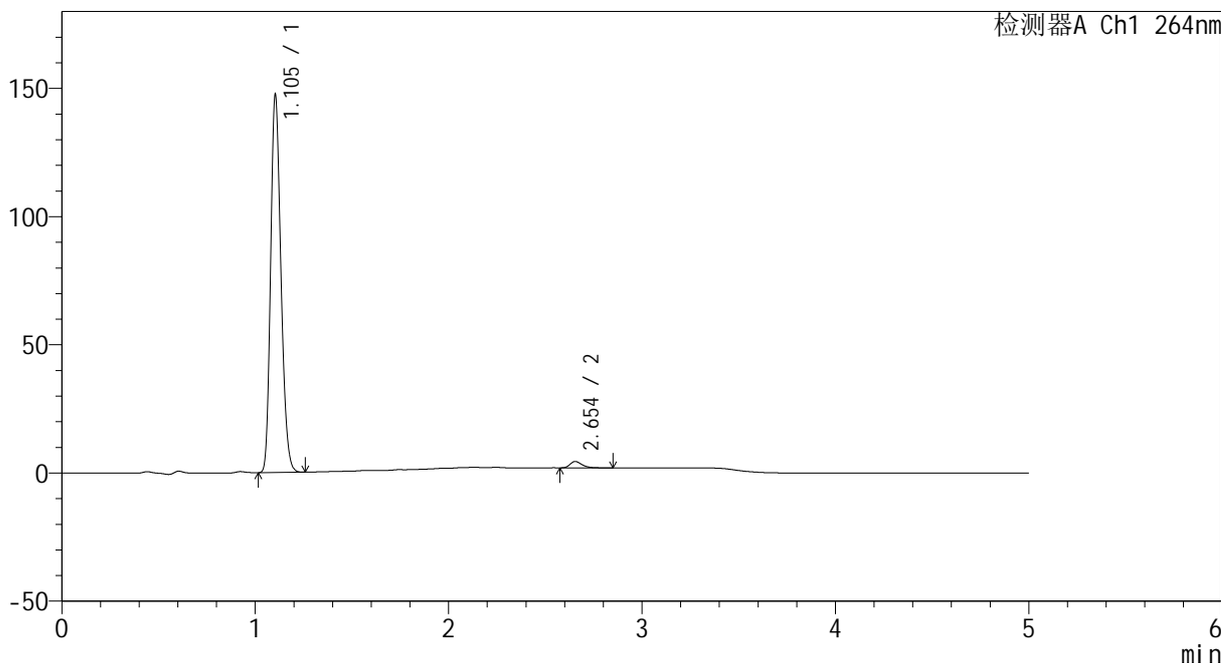
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-5/3-54-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 16:38:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:53:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	545647	147233	98.062	2042	1.208	--
2	2.654	10784	2502	1.938	9199	1.348	14.866
总计		556432	149735	100.000			



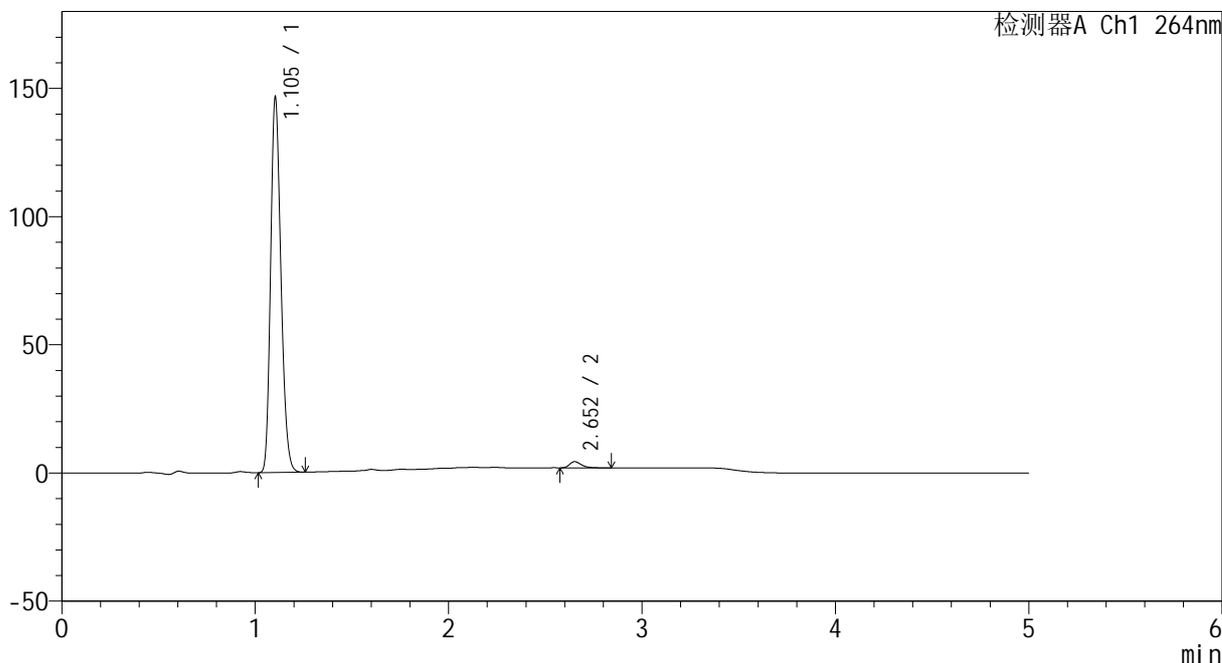
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-5/3-55-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 16:44:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:53:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	542738	146237	98.107	2037	1.209	--
2	2.652	10470	2408	1.893	9311	1.379	14.886
总计		553207	148645	100.000			



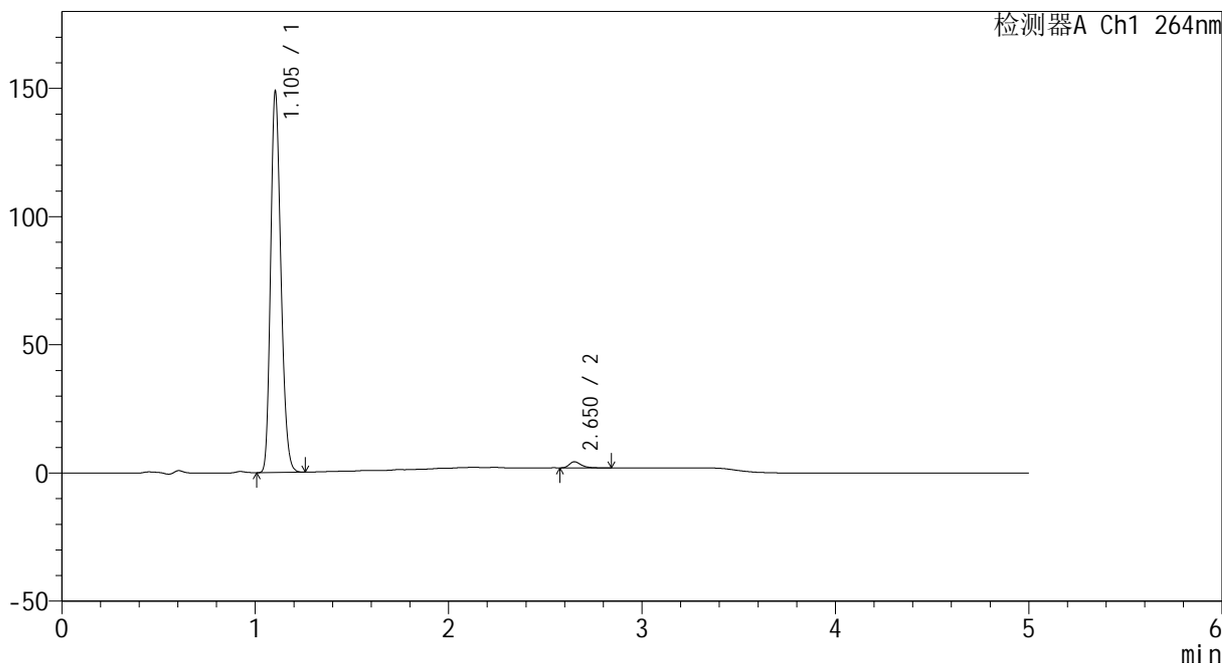
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-5/3-56-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 16:49:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:53:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	550804	148553	98.165	2041	1.208	--
2	2.650	10295	2377	1.835	9375	1.383	14.910
总计		561099	150930	100.000			



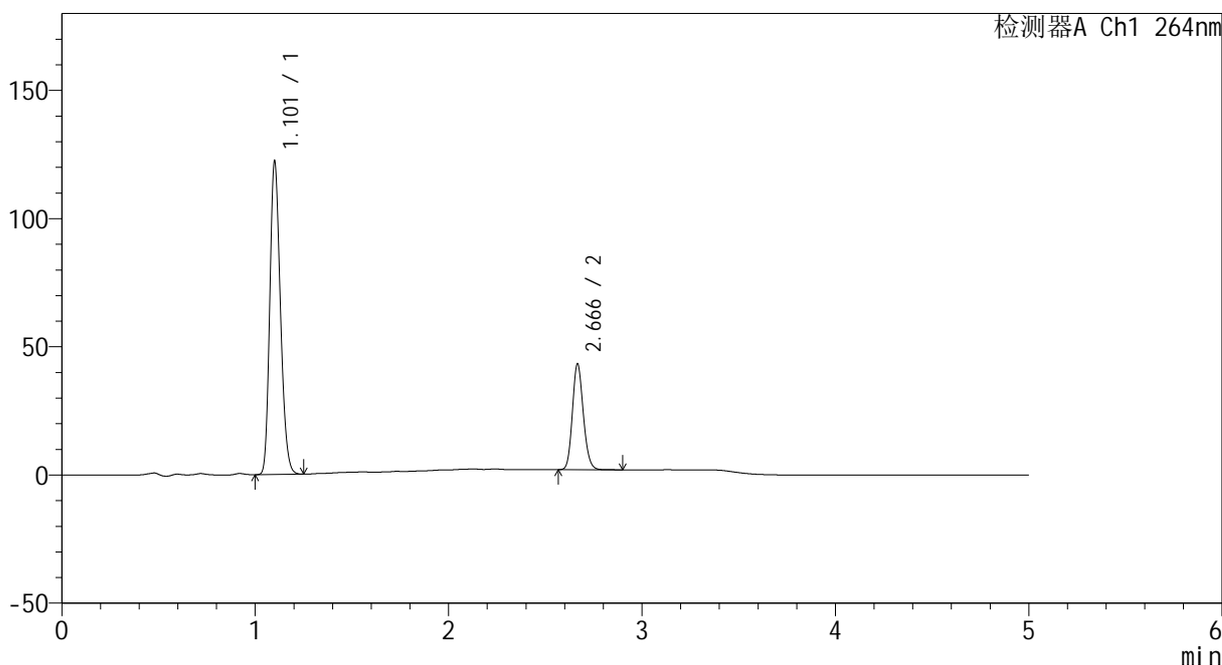
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-5/3-57-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 16:54:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:53:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	466960	120594	74.257	1904	1.210	--
2	2.666	161884	41077	25.743	10716	1.152	15.349
总计		628844	161671	100.000			



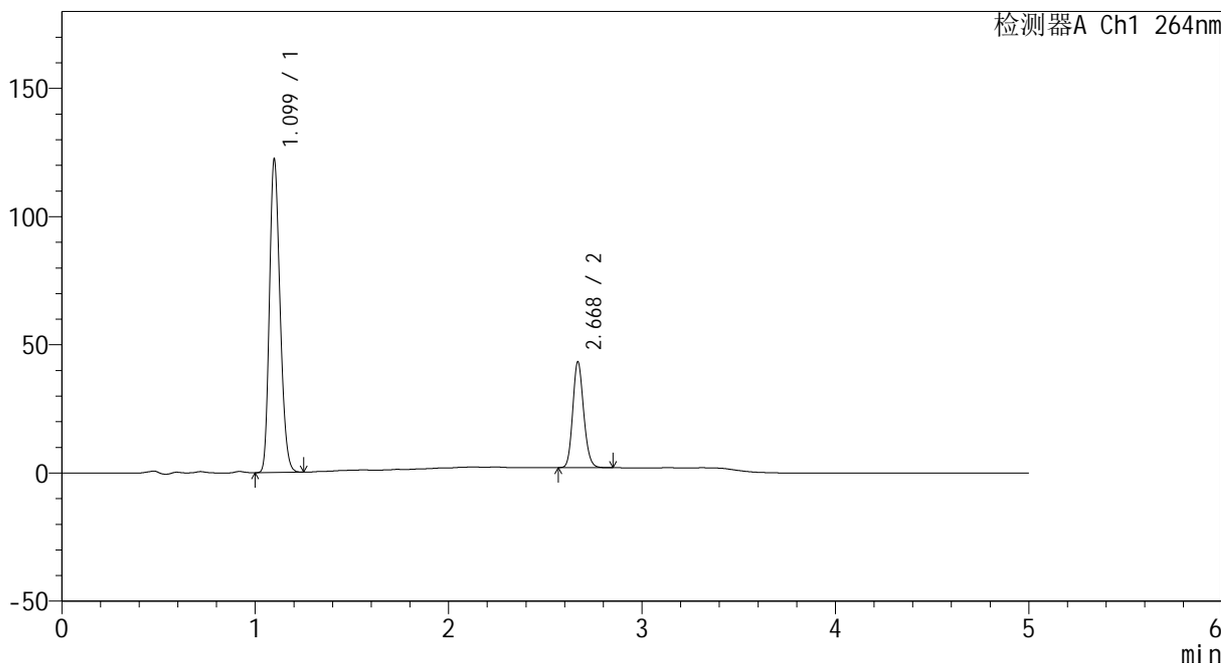
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-5/3-58-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 17:00:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:53:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	467060	121586	74.290	1897	1.209	--
2	2.668	161635	40837	25.710	10745	1.151	15.388
总计		628696	162424	100.000			



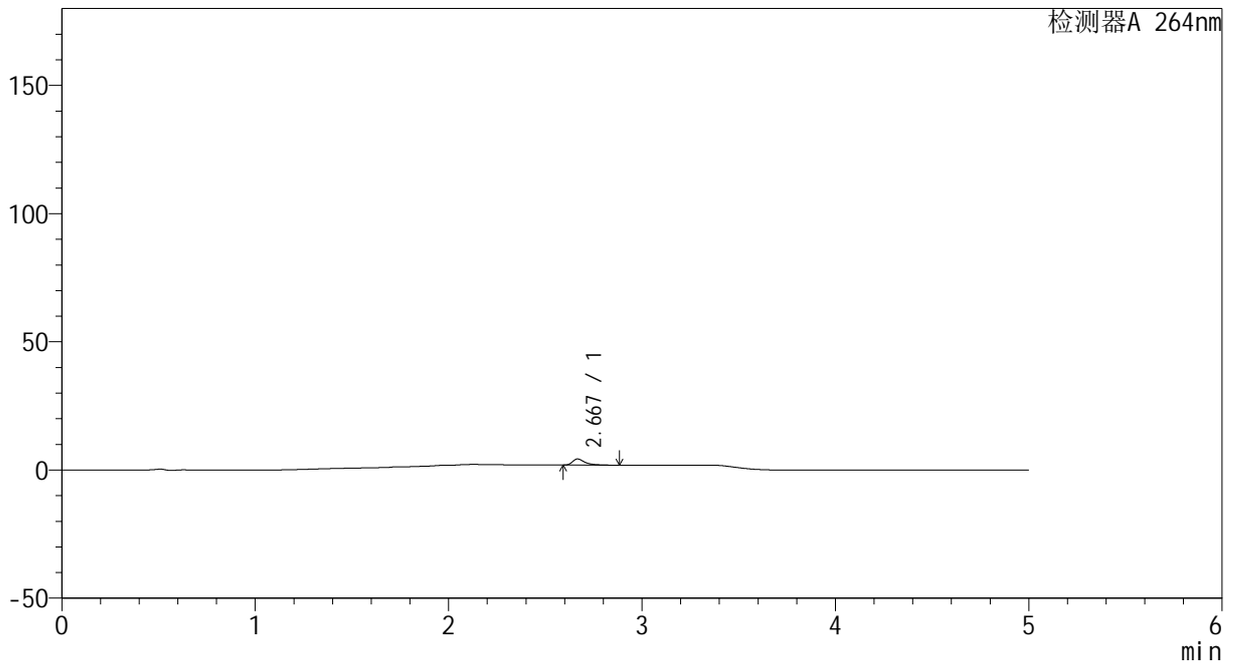
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-6/26-217-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 14:08:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:57:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	10705	2375	100.000	9239	1.573	--
总计		10705	2375	100.000			



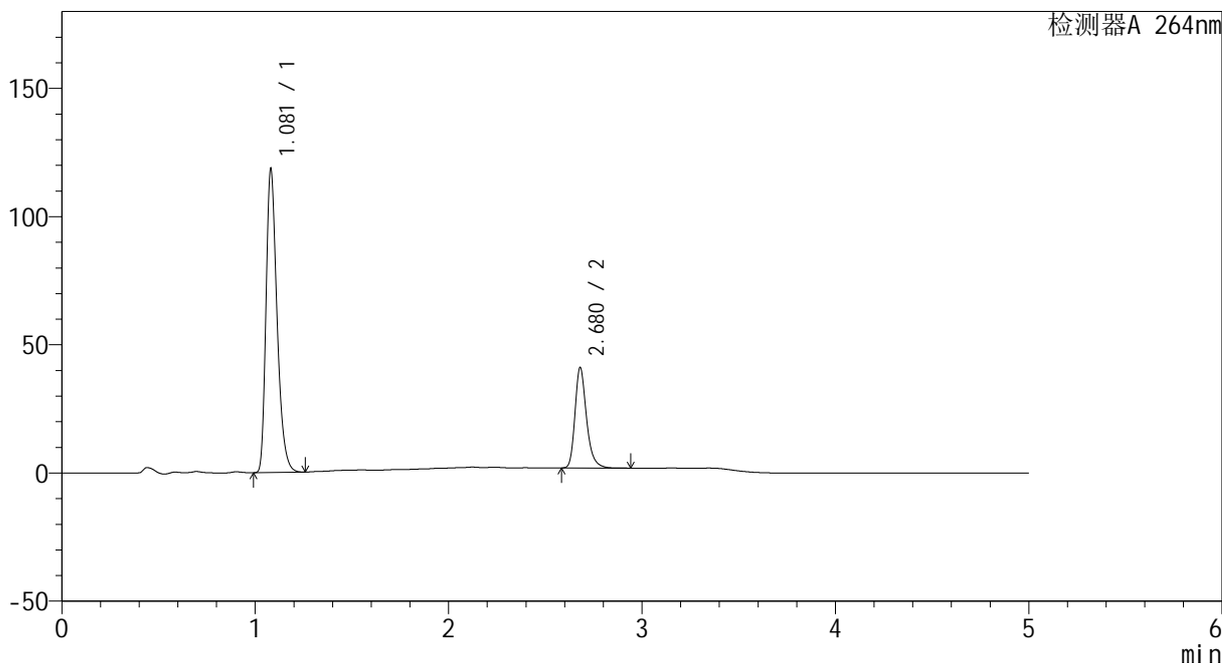
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-6/26-218-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 14:13:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:57:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	468502	118328	74.290	1767	1.328	--
2	2.680	162134	39196	25.710	10220	1.279	15.301
总计		630636	157524	100.000			



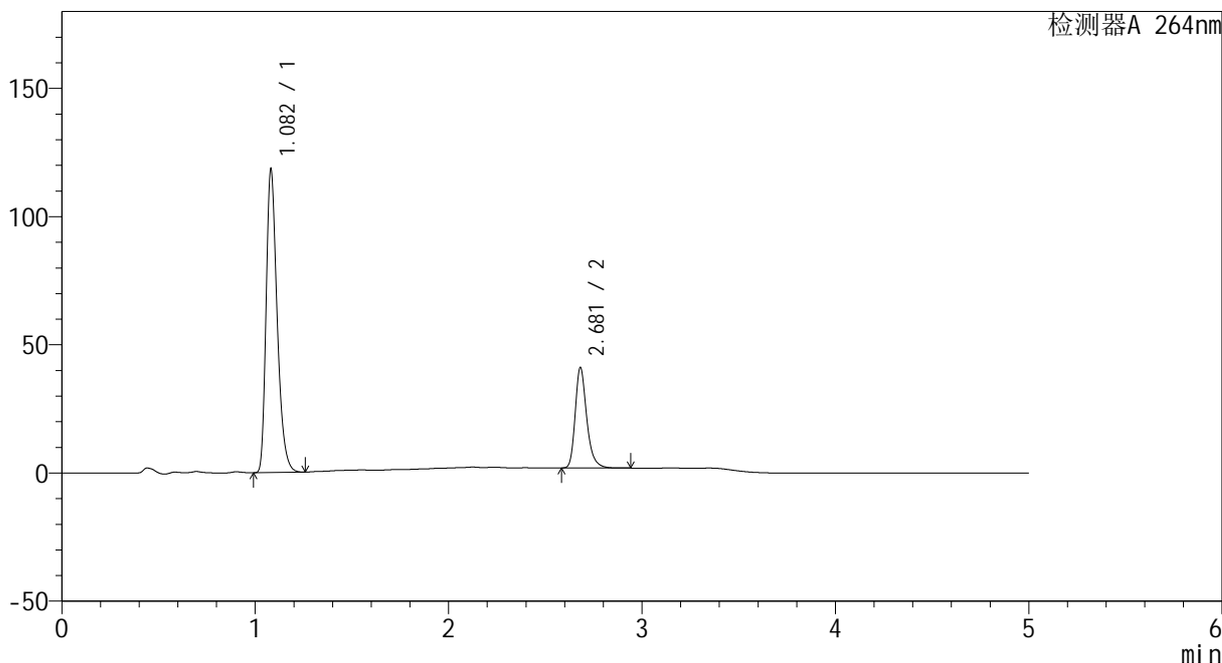
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-6/26-219-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 14:18:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:57:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	468222	118004	74.286	1768	1.328	--
2	2.681	162074	39201	25.714	10241	1.279	15.309
总计		630296	157205	100.000			



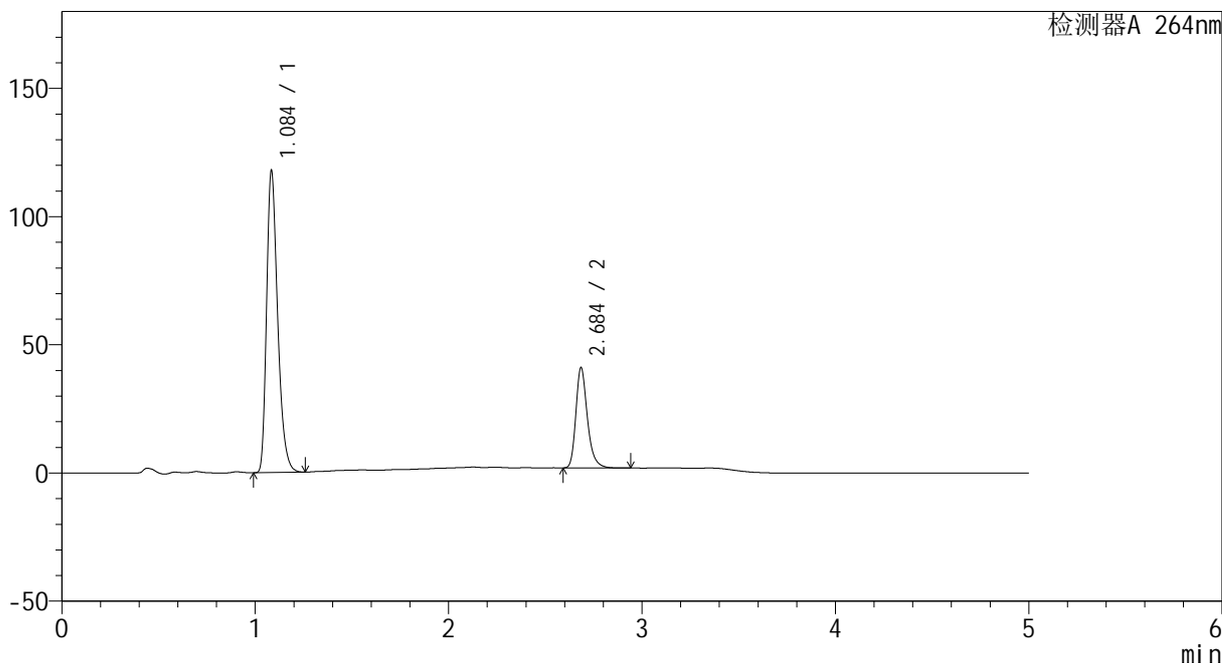
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-6/26-220-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 14:24:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:57:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	468106	116340	74.296	1761	1.330	--
2	2.684	161953	38672	25.704	10257	1.282	15.280
总计		630059	155012	100.000			



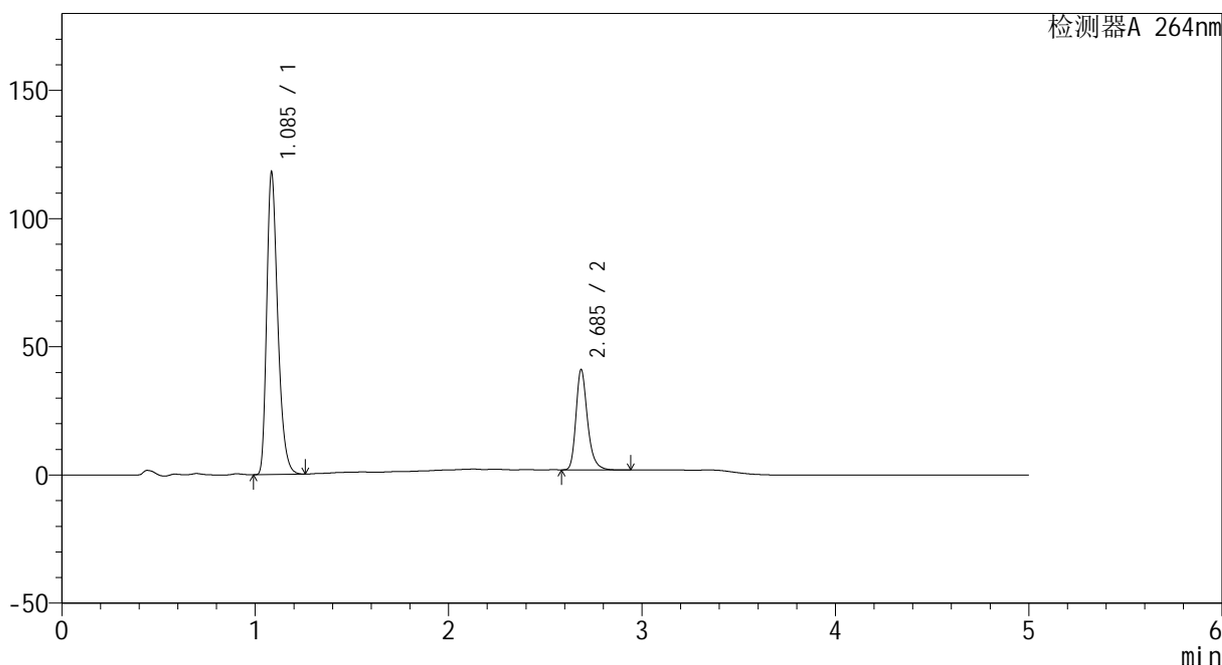
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-6/26-221-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 14:29:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:57:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	467868	116889	74.300	1770	1.328	--
2	2.685	161832	38784	25.700	10265	1.279	15.295
总计		629700	155673	100.000			



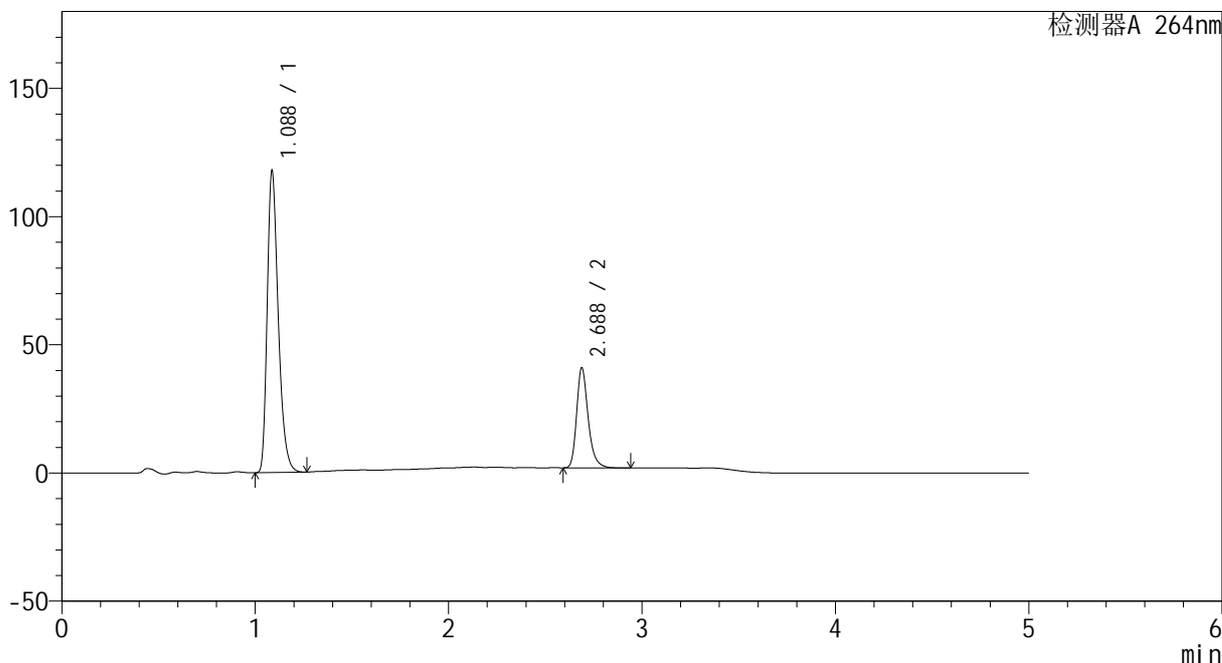
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-6/26-222-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 14:35:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:57:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	467522	117690	74.293	1775	1.324	--
2	2.688	161770	39067	25.707	10256	1.275	15.284
总计		629291	156757	100.000			



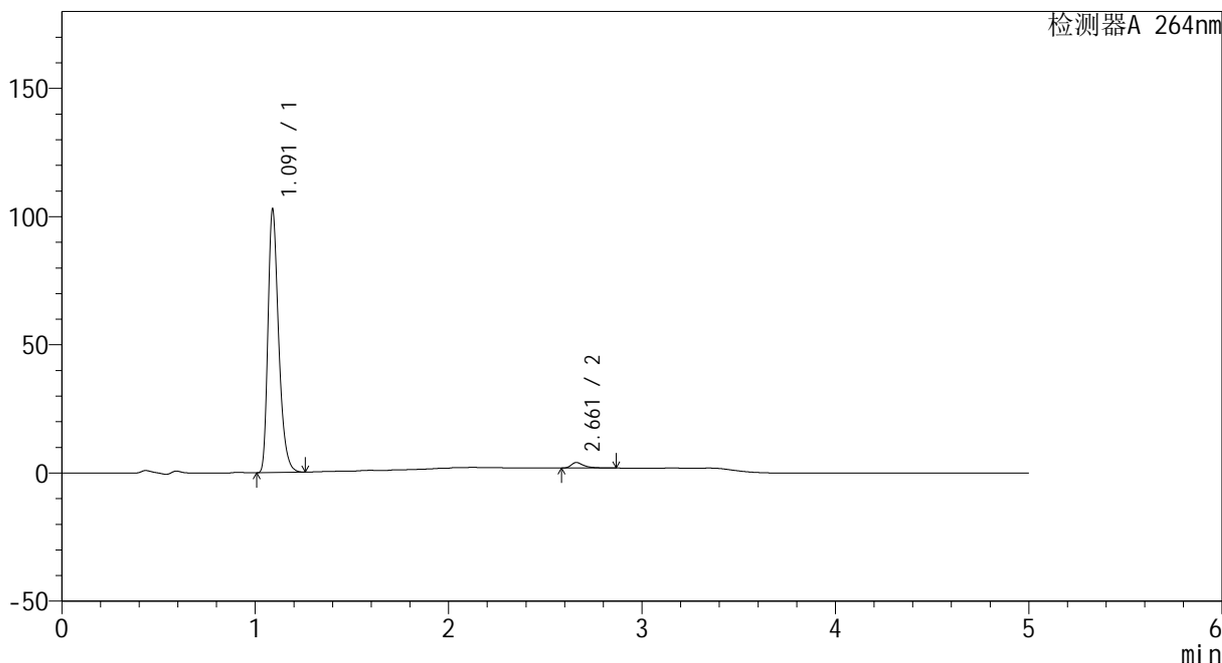
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-6/26-223-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 14:40:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:57:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	394267	102328	97.585	1919	1.336	--
2	2.661	9757	2144	2.415	8978	1.560	14.817
总计		404024	104472	100.000			



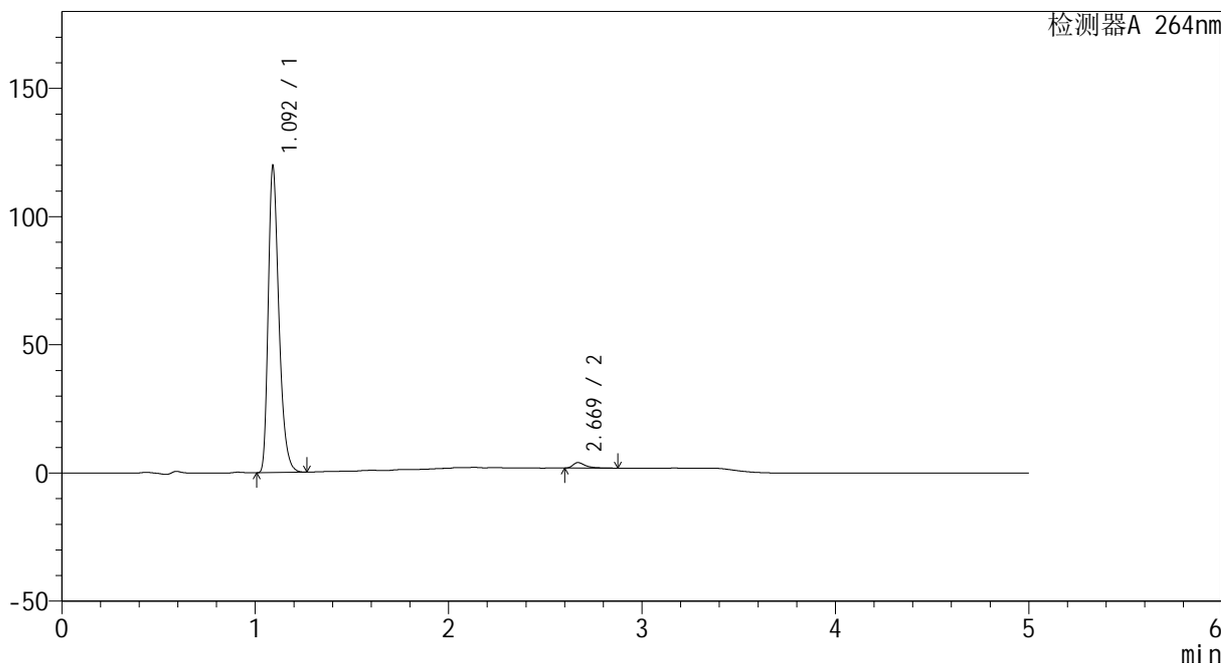
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-6/26-224-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 14:45:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:57:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	459279	118142	97.941	1922	1.339	--
2	2.669	9657	2138	2.059	9198	1.581	14.951
总计		468936	120281	100.000			



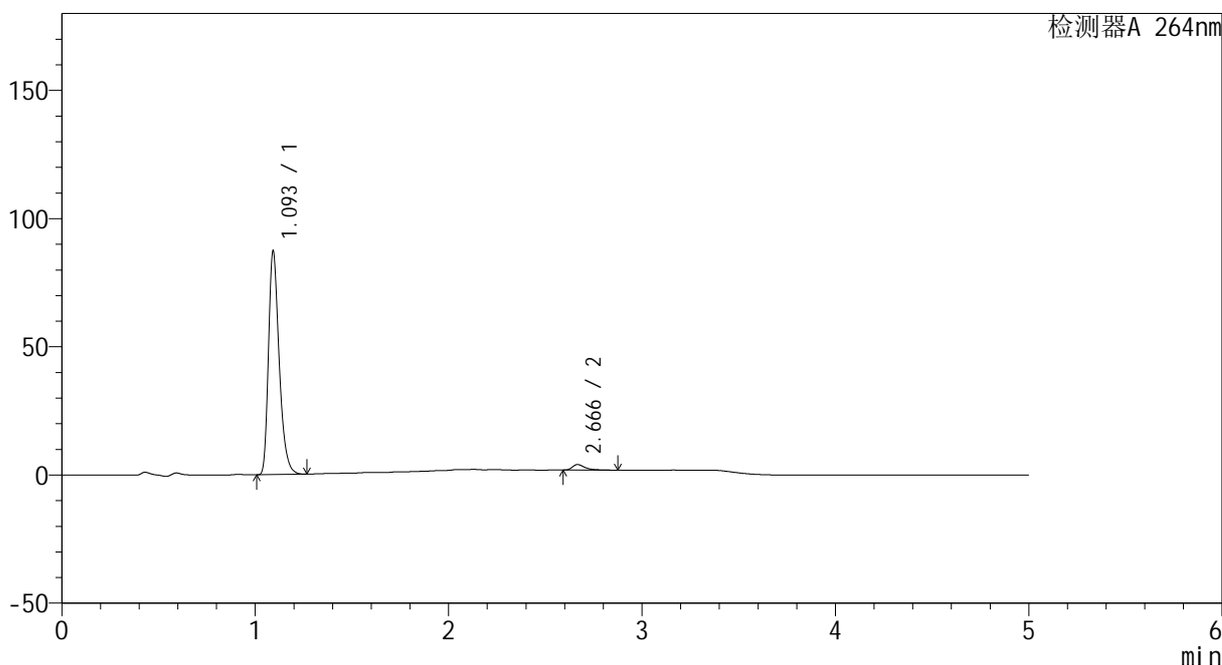
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-6/26-225-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 14:51:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:57:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	334780	86314	97.139	1927	1.334	--
2	2.666	9860	2163	2.861	8950	1.564	14.812
总计		344640	88477	100.000			



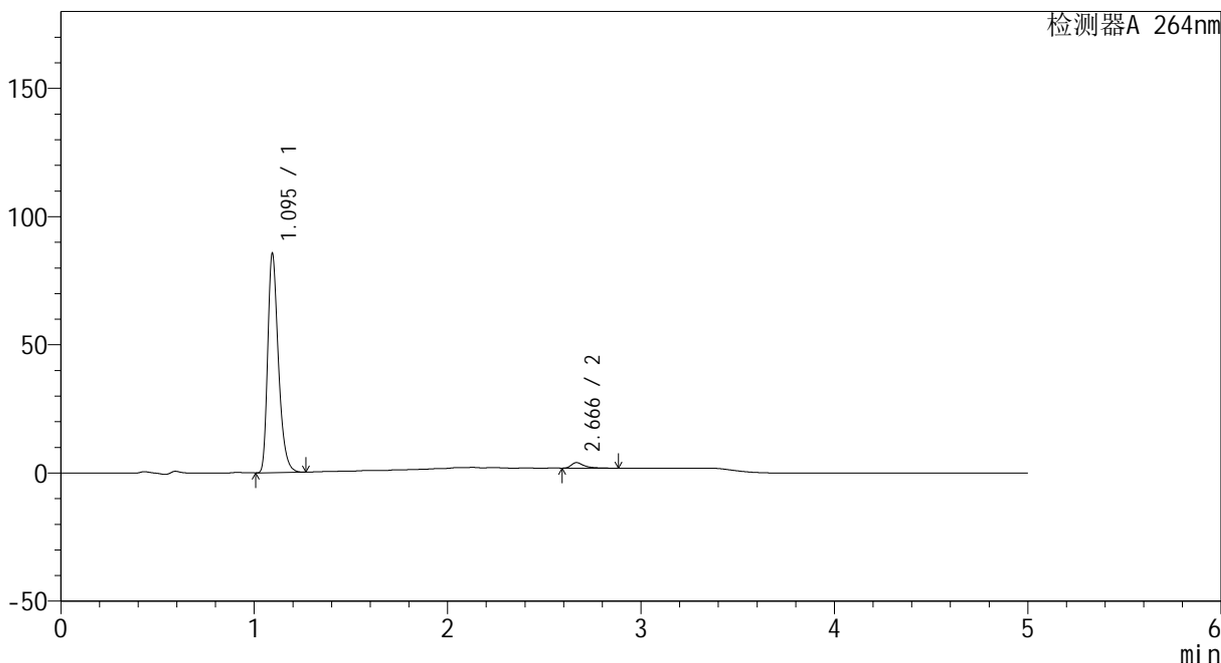
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-6/26-226-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 14:56:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:57:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	327864	85087	97.075	1935	1.332	--
2	2.666	9880	2161	2.925	8985	1.587	14.821
总计		337744	87248	100.000			



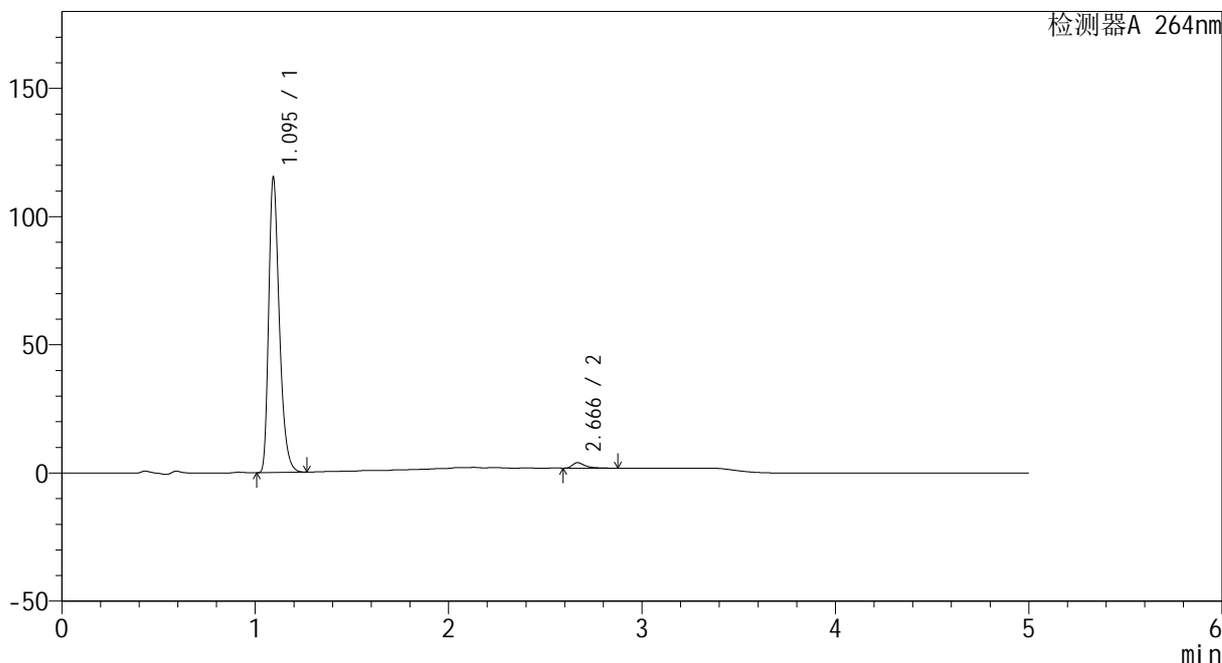
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-6/26-227-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 15:02:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:57:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	441261	114522	97.859	1937	1.332	--
2	2.666	9655	2130	2.141	9115	1.587	14.884
总计		450916	116652	100.000			



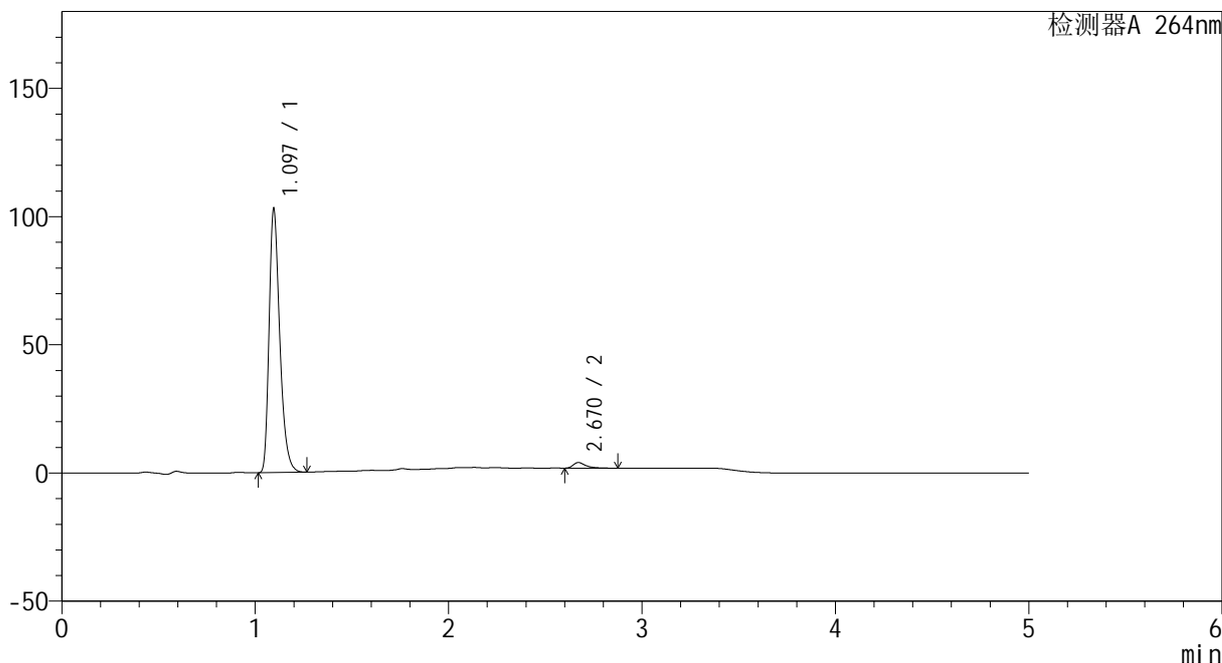
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-6/26-228-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 15:07:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:57:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	395179	102884	97.549	1938	1.331	--
2	2.670	9928	2186	2.451	8862	1.557	14.769
总计		405107	105070	100.000			



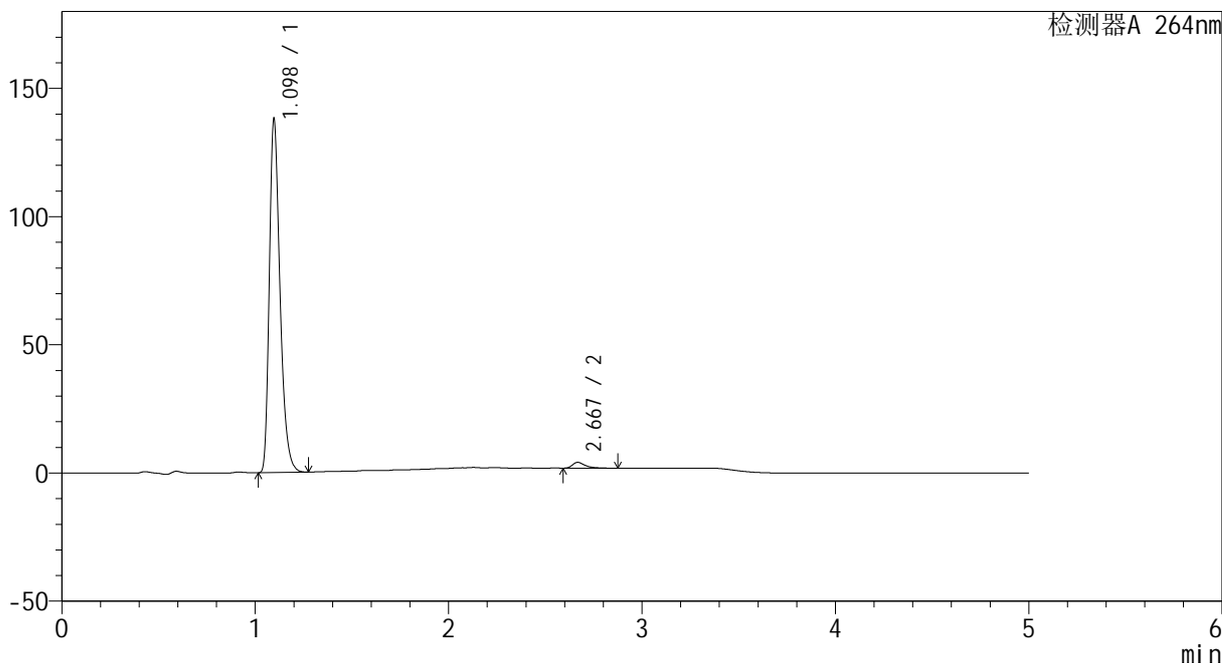
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-6/26-229-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 15:12:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:57:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	529840	137861	98.075	1943	1.333	--
2	2.667	10398	2245	1.925	8594	1.544	14.620
总计		540238	140106	100.000			



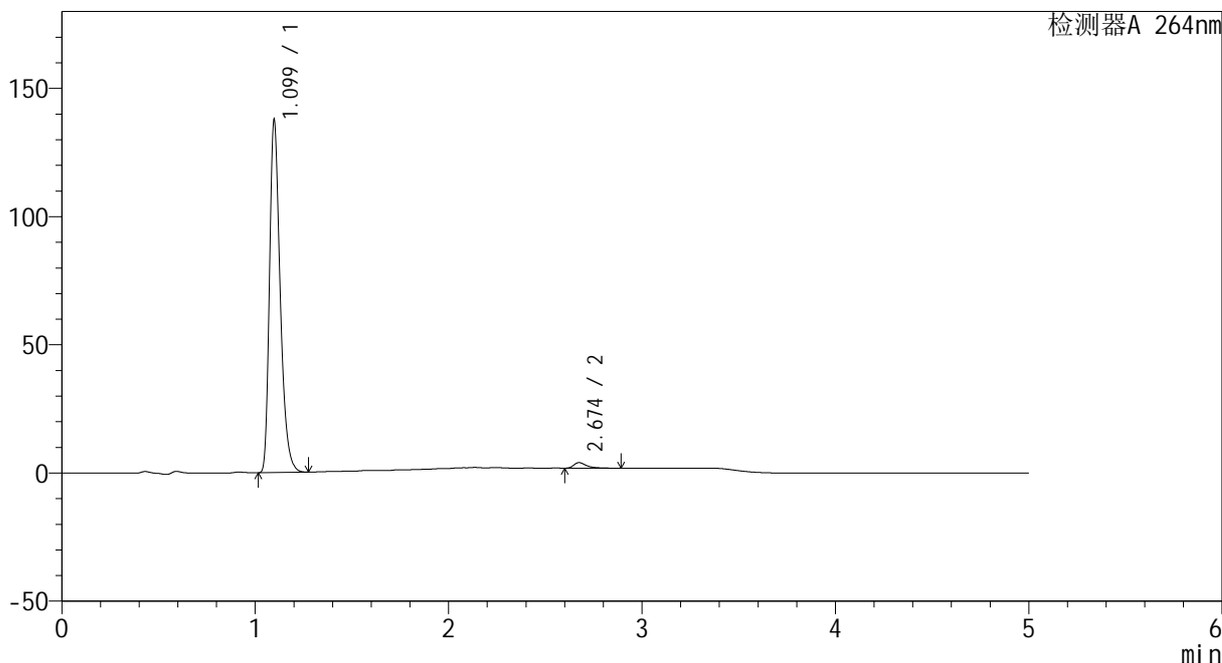
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-6/26-230-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 15:18:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:57:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	529260	137064	98.163	1935	1.335	--
2	2.674	9905	2168	1.837	8934	1.572	14.786
总计		539166	139232	100.000			



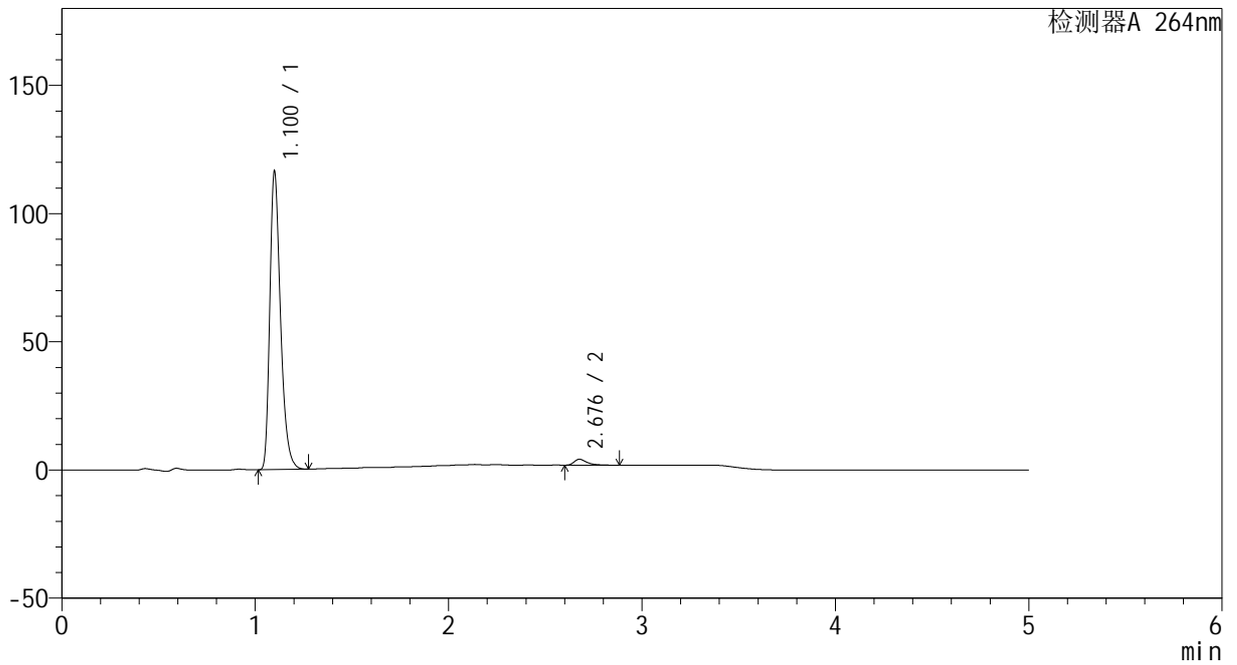
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-6/26-231-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 15:23:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:57:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	447473	115081	97.654	1948	1.336	--
2	2.676	10752	2297	2.346	8461	1.533	14.585
总计		458225	117379	100.000			



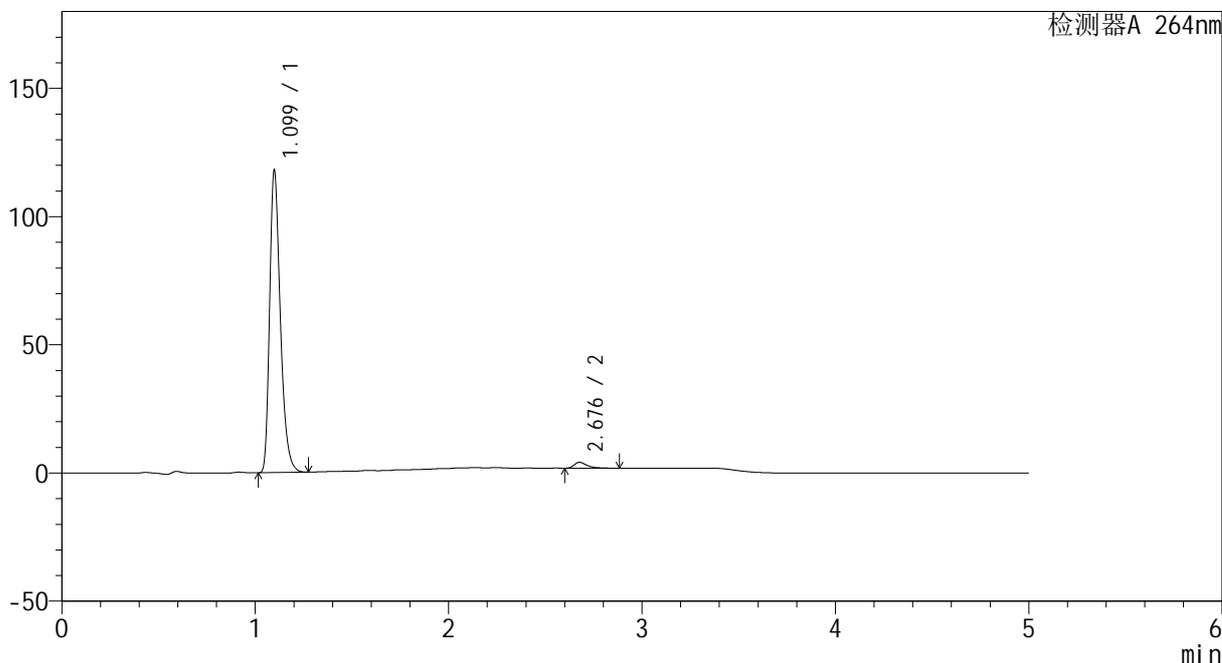
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-6/26-232-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 15:28:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:57:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	453895	117188	97.707	1939	1.334	--
2	2.676	10653	2280	2.293	8526	1.540	14.613
总计		464548	119468	100.000			



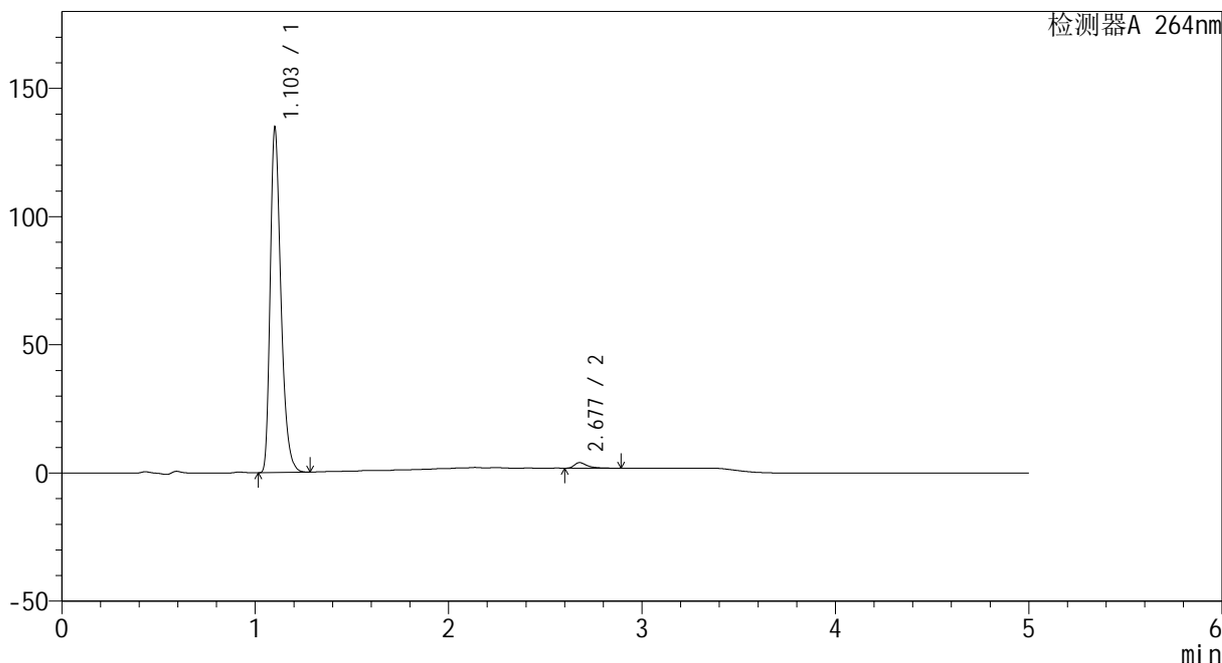
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-6/26-233-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 15:34:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:57:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	518814	133716	98.114	1944	1.331	--
2	2.677	9975	2161	1.886	8965	1.601	14.774
总计		528789	135877	100.000			



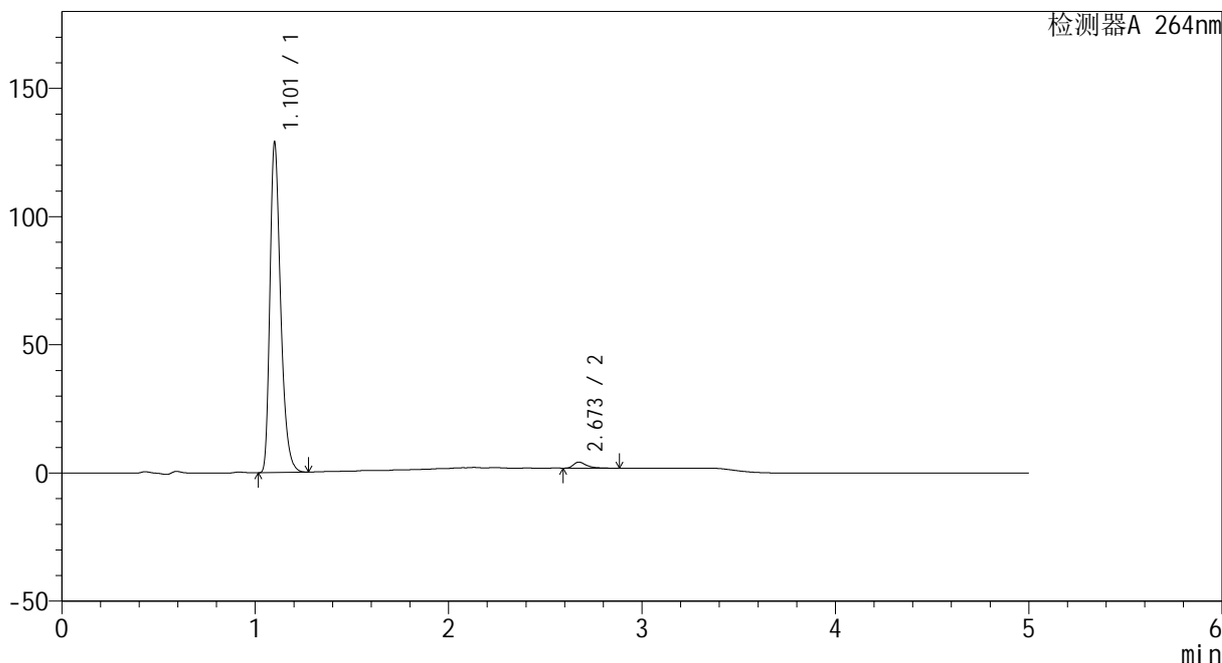
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-6/26-234-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 15:39:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:57:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	495876	126942	97.822	1945	1.336	--
2	2.673	11038	2370	2.178	8330	1.523	14.490
总计		506914	129312	100.000			



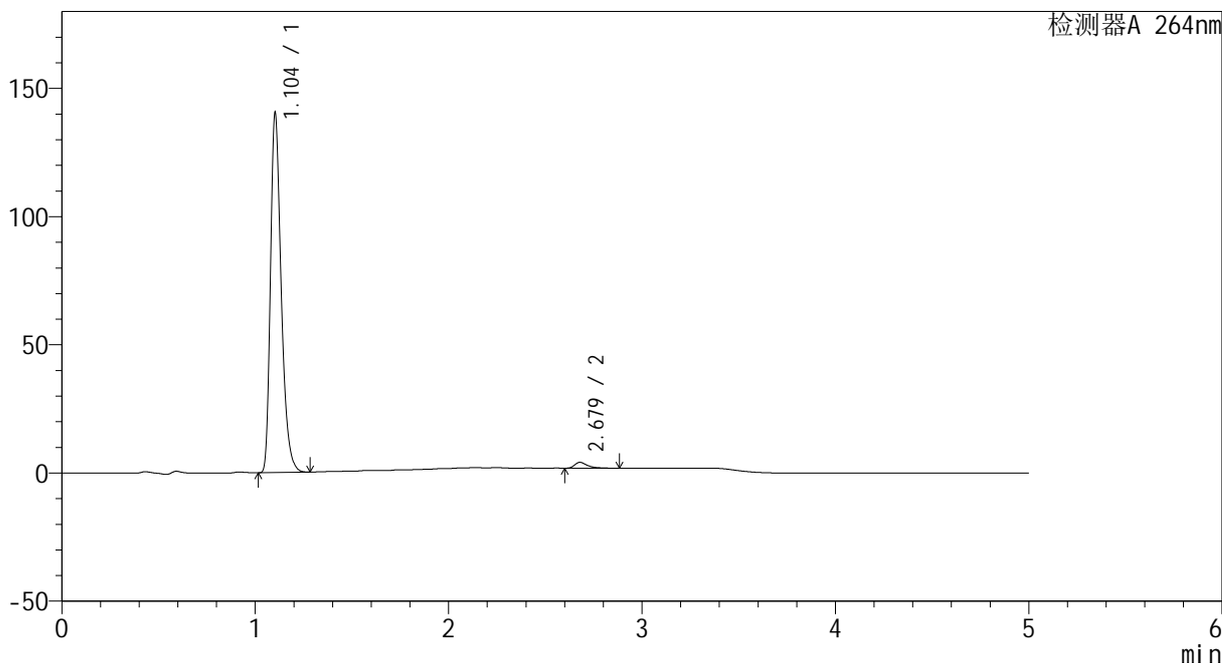
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-6/26-235-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 15:45:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:57:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	540568	140007	98.091	1953	1.330	--
2	2.679	10522	2281	1.909	8572	1.539	14.606
总计		551090	142287	100.000			



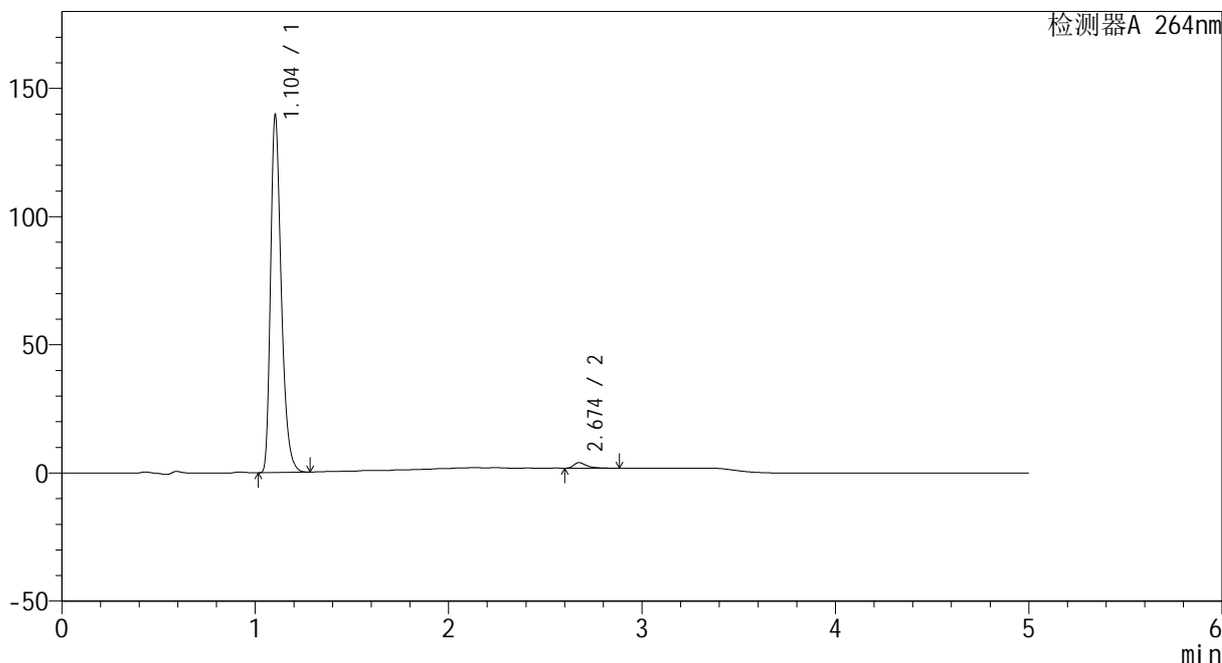
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-6/26-236-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 15:50:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:57:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	537013	139383	98.171	1957	1.329	--
2	2.674	10003	2177	1.829	8795	1.572	14.674
总计		547017	141560	100.000			



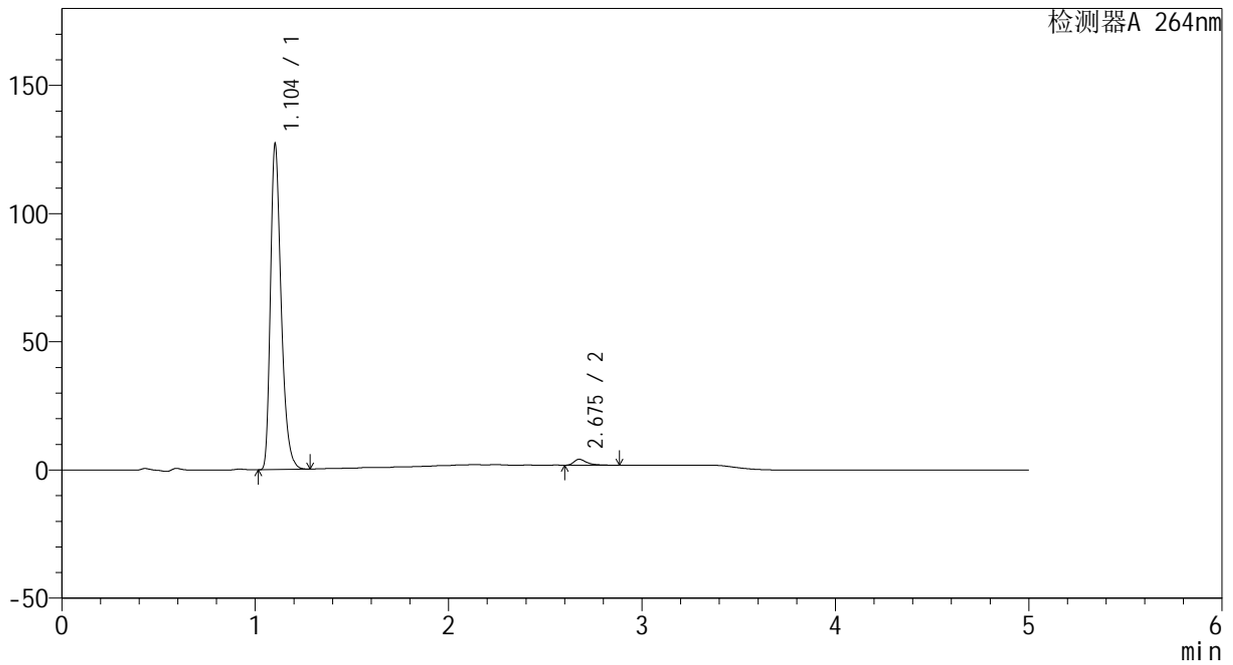
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-6/26-237-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 15:55:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:57:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	488488	126715	97.867	1959	1.330	--
2	2.675	10649	2288	2.133	8484	1.536	14.553
总计		499137	129003	100.000			



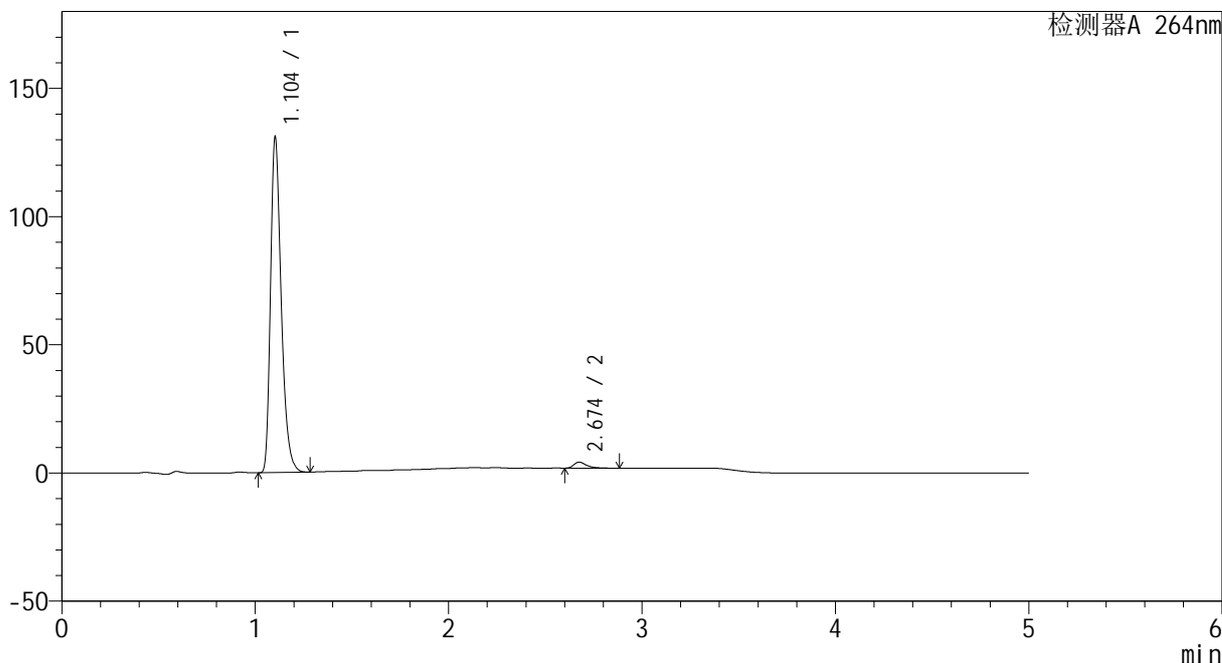
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-6/26-238-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 16:01:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:57:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	502831	130735	97.888	1963	1.330	--
2	2.674	10850	2337	2.112	8426	1.525	14.524
总计		513681	133073	100.000			



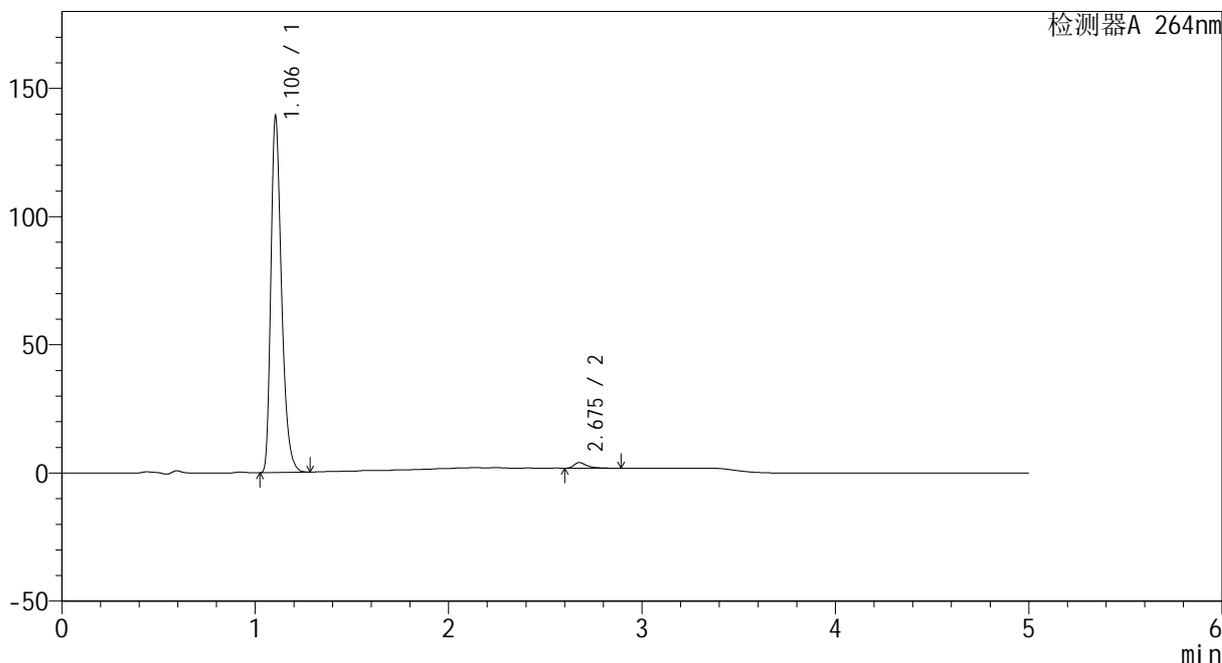
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-6/26-239-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 16:06:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:58:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	533539	138921	98.151	1973	1.332	--
2	2.675	10052	2176	1.849	8837	1.590	14.707
总计		543590	141097	100.000			



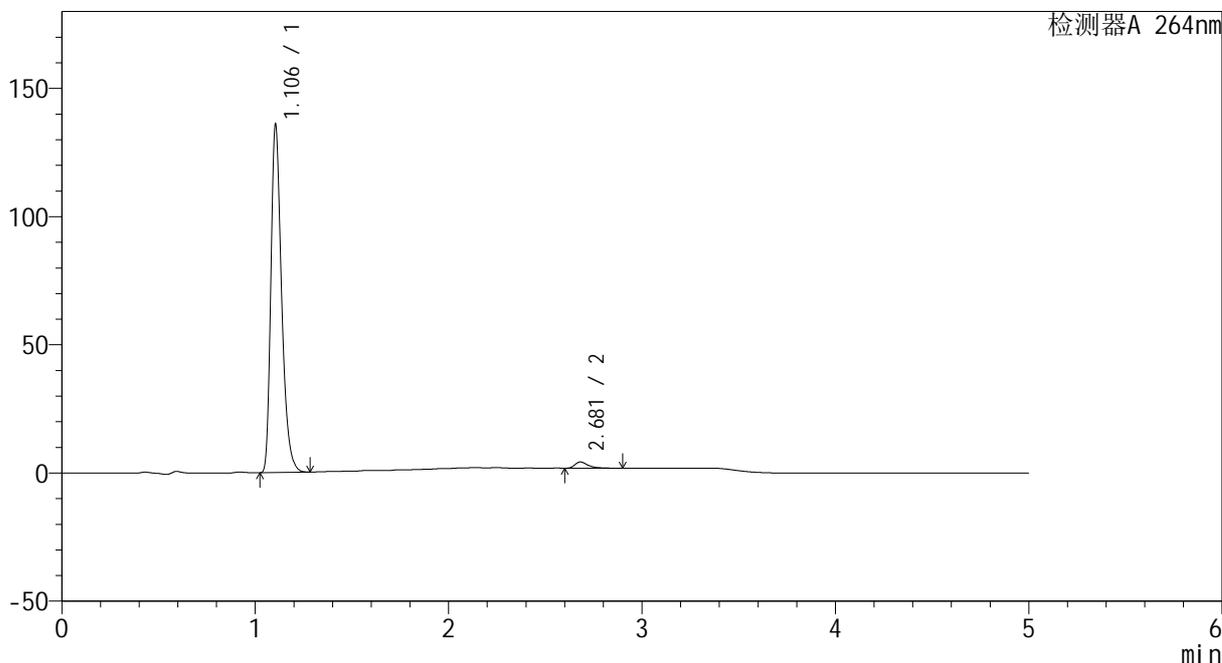
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-6/26-240-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 16:11:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:58:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	523698	135691	97.860	1955	1.331	--
2	2.681	11450	2438	2.140	8236	1.517	14.436
总计		535148	138128	100.000			



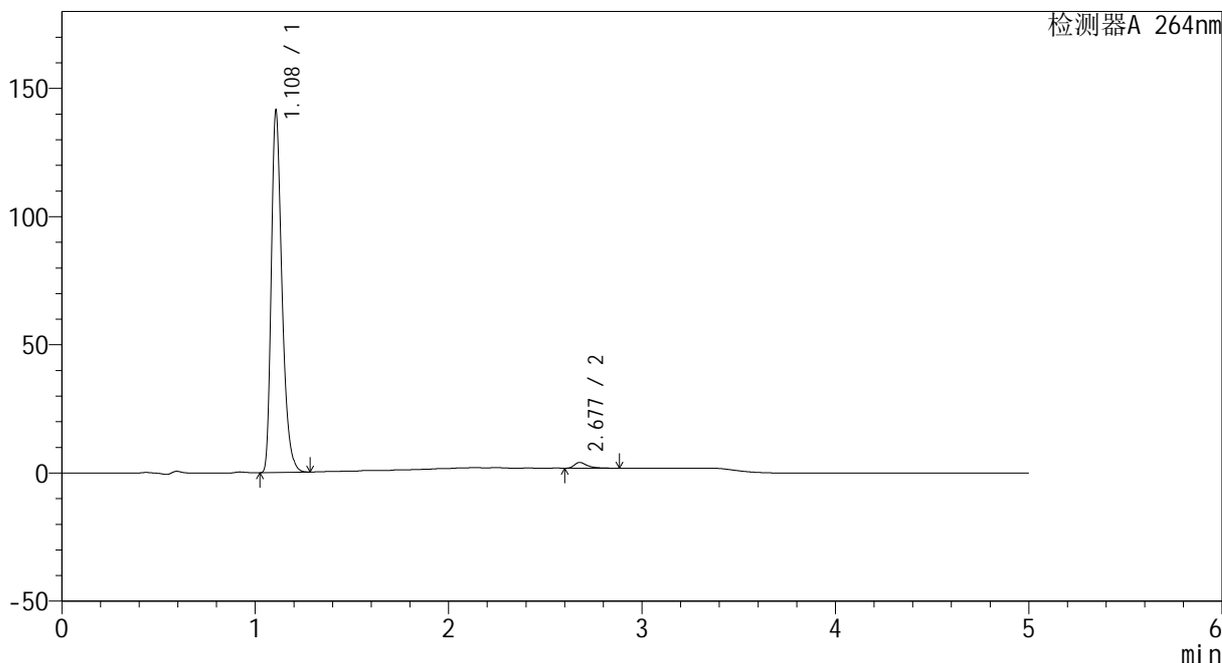
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-6/26-241-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 16:17:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:58:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	543629	140160	98.131	1967	1.333	--
2	2.677	10353	2235	1.869	8622	1.546	14.583
总计		553982	142395	100.000			



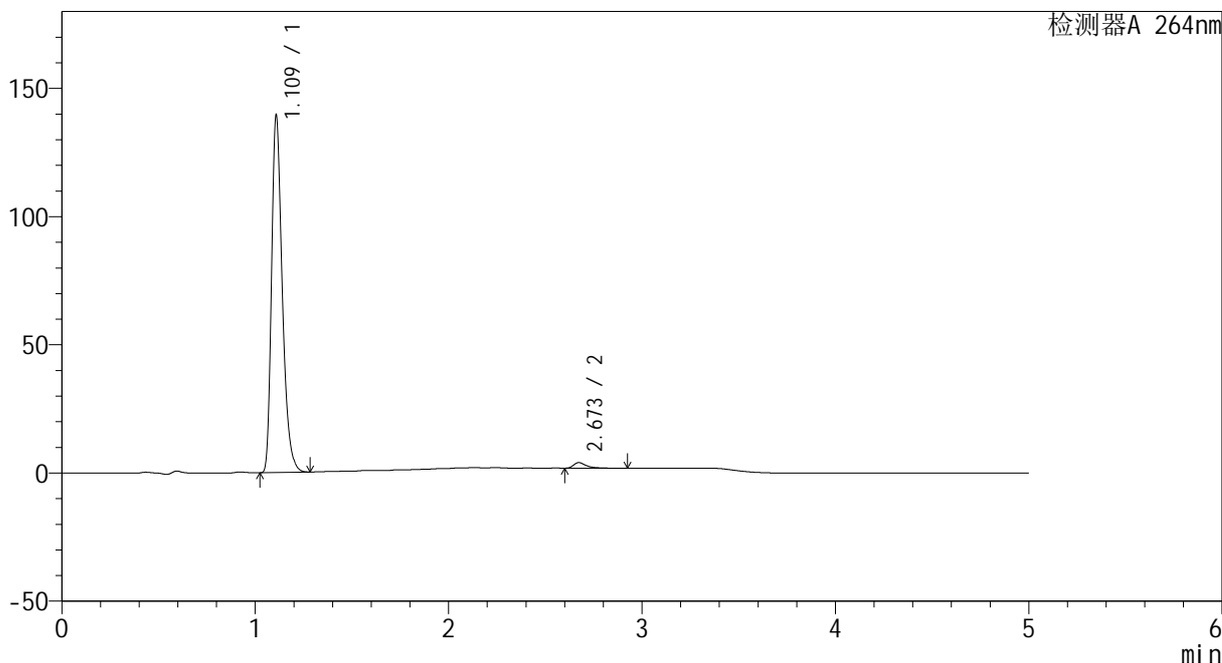
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-6/26-242-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 16:22:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:58:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	537095	137346	98.148	1970	1.334	--
2	2.673	10137	2184	1.852	8780	1.607	14.608
总计		547231	139530	100.000			



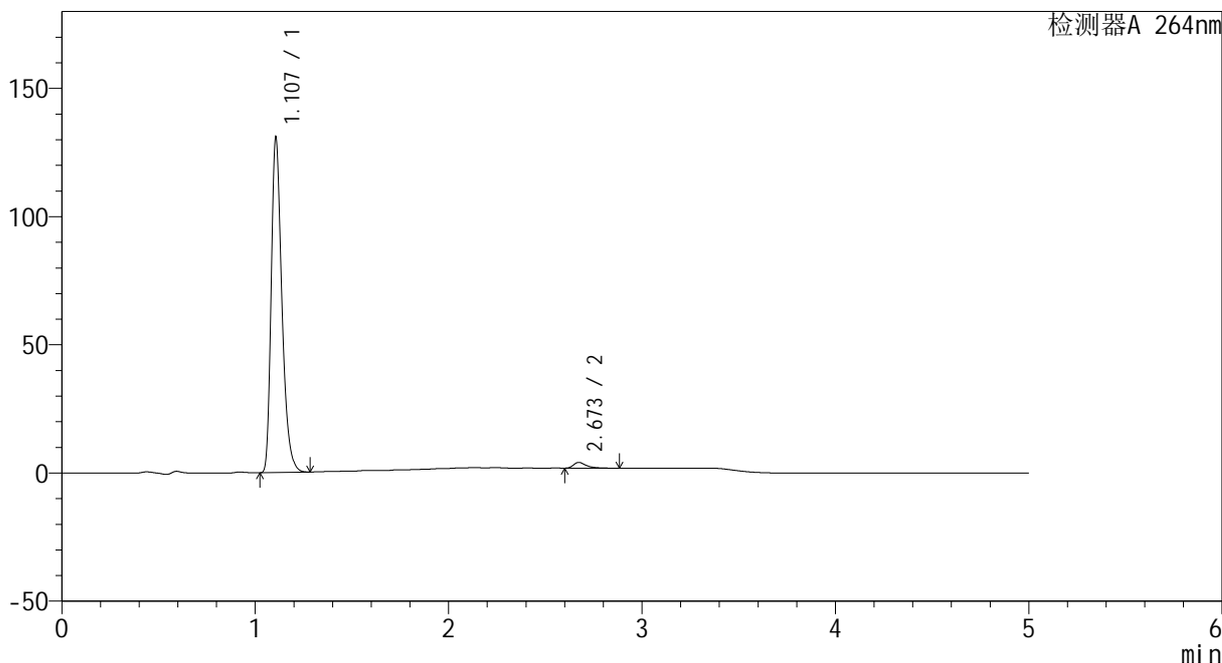
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-6/26-243-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 16:28:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:58:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	502740	130084	97.978	1969	1.333	--
2	2.673	10375	2254	2.022	8567	1.537	14.539
总计		513115	132338	100.000			



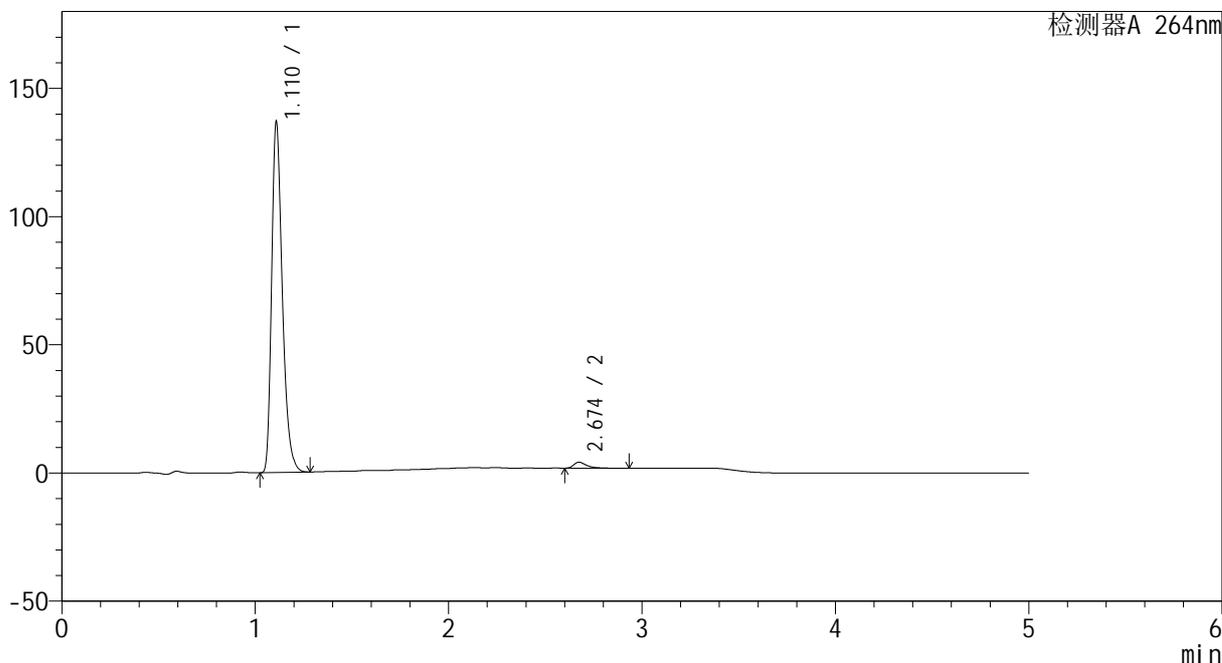
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-6/26-244-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 16:33:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:58:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	526403	135151	97.955	1976	1.333	--
2	2.674	10992	2325	2.045	8339	1.564	14.419
总计		537395	137476	100.000			



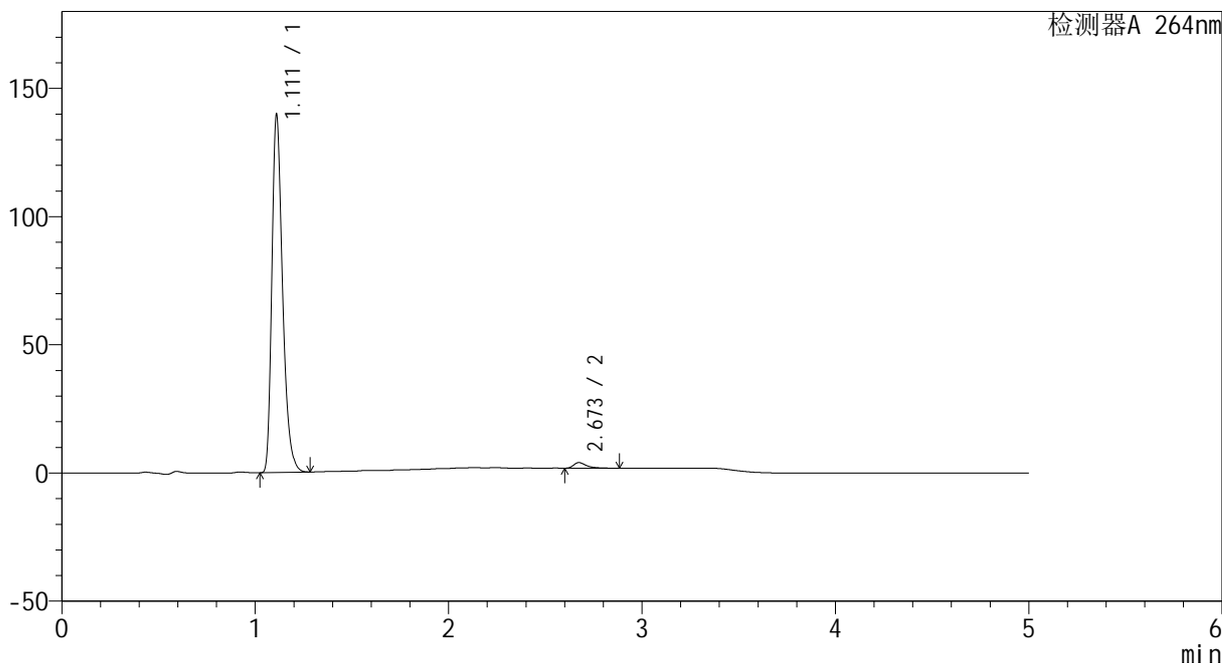
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-6/26-245-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 16:38:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:58:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	537824	138849	98.164	1978	1.329	--
2	2.673	10057	2190	1.836	8740	1.577	14.579
总计		547881	141040	100.000			



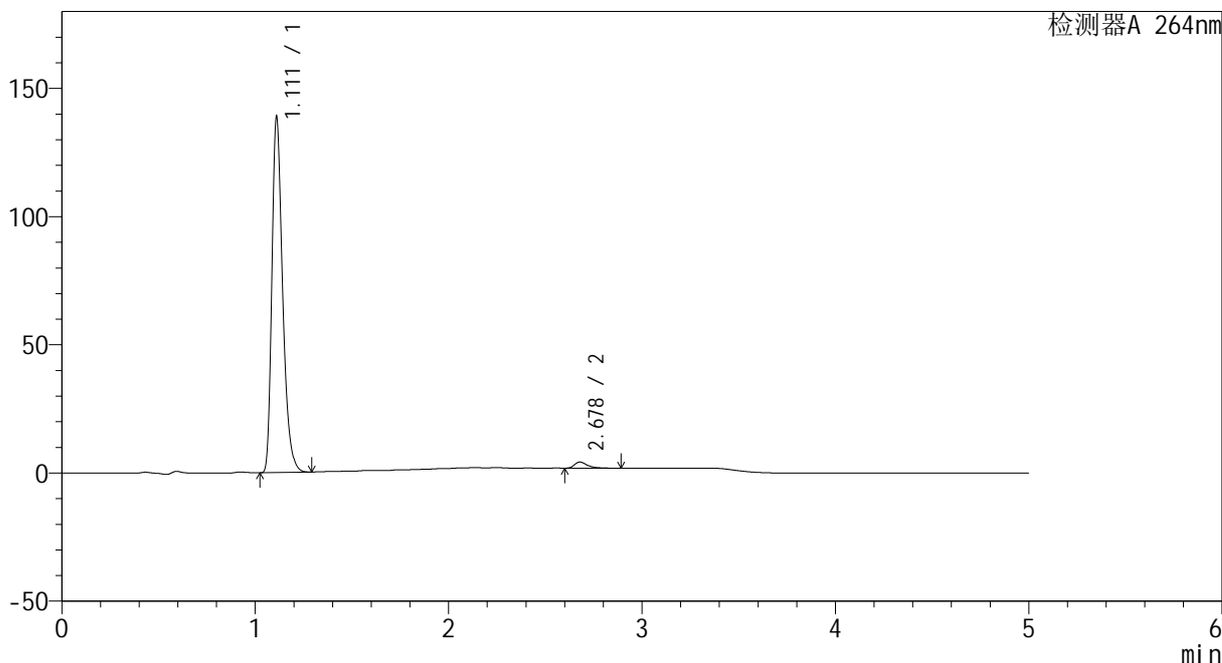
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-6/26-246-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 16:44:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:58:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	535400	138097	97.953	1973	1.328	--
2	2.678	11190	2397	2.047	8375	1.521	14.434
总计		546590	140494	100.000			



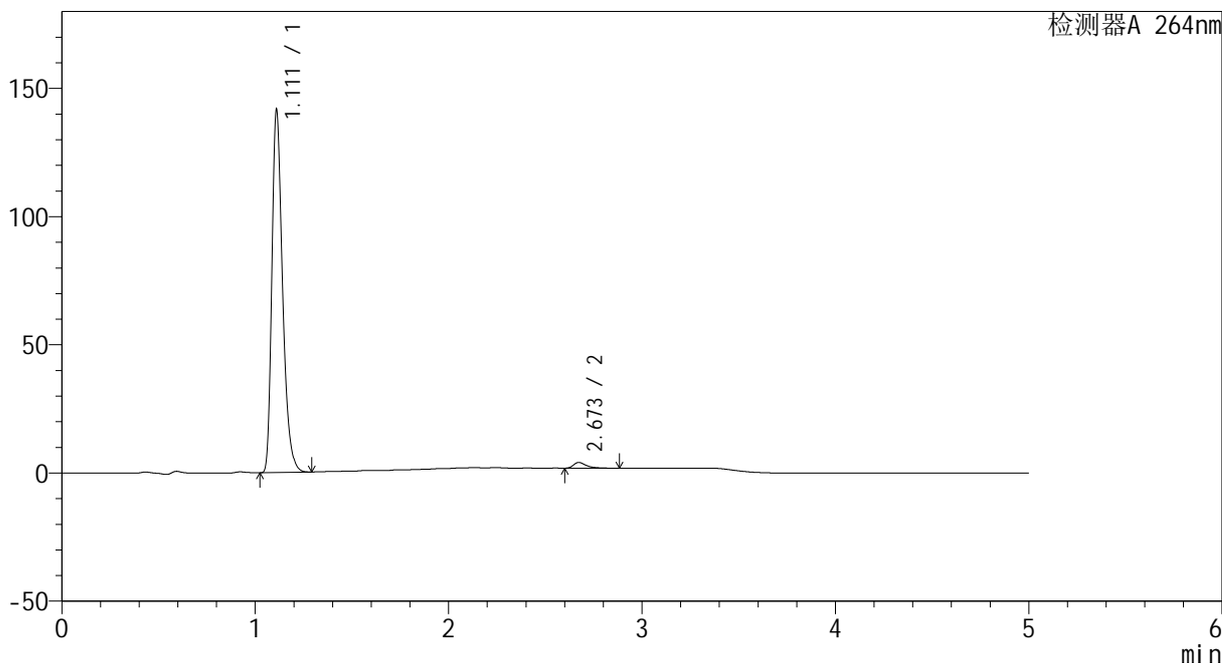
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-6/26-247-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 16:49:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:58:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	543780	140667	98.131	1987	1.330	--
2	2.673	10357	2246	1.869	8556	1.550	14.510
总计		554137	142913	100.000			



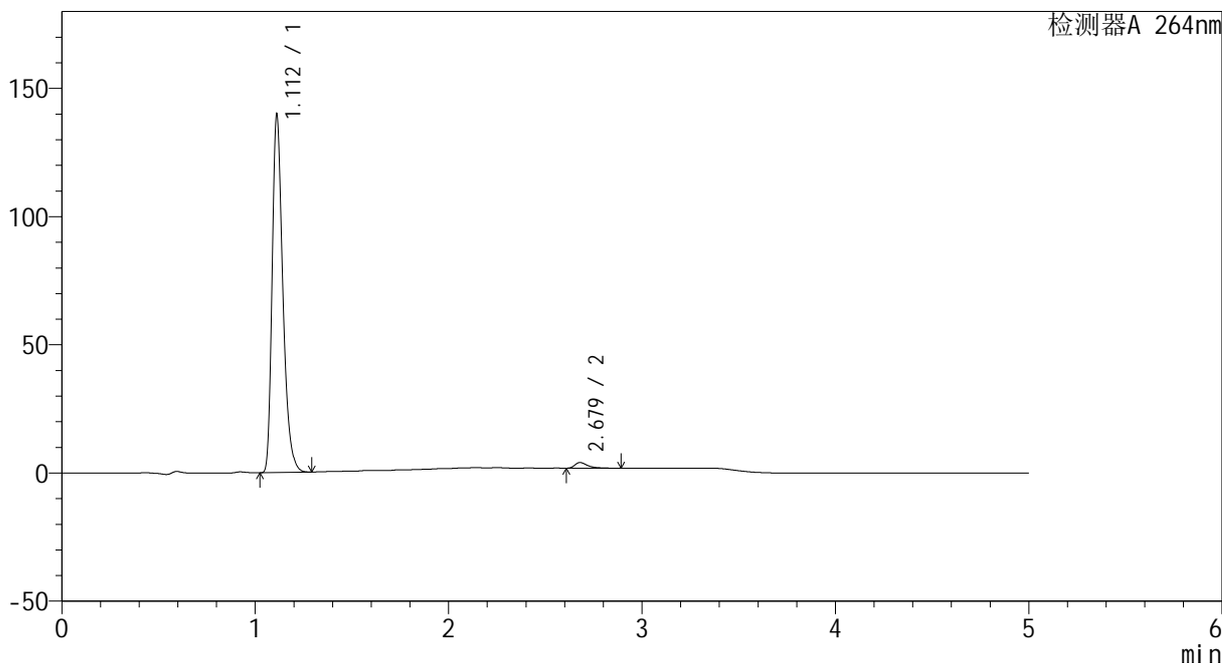
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-6/26-248-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 16:55:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:58:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	537501	139445	98.148	1985	1.328	--
2	2.679	10143	2208	1.852	8754	1.564	14.615
总计		547644	141653	100.000			



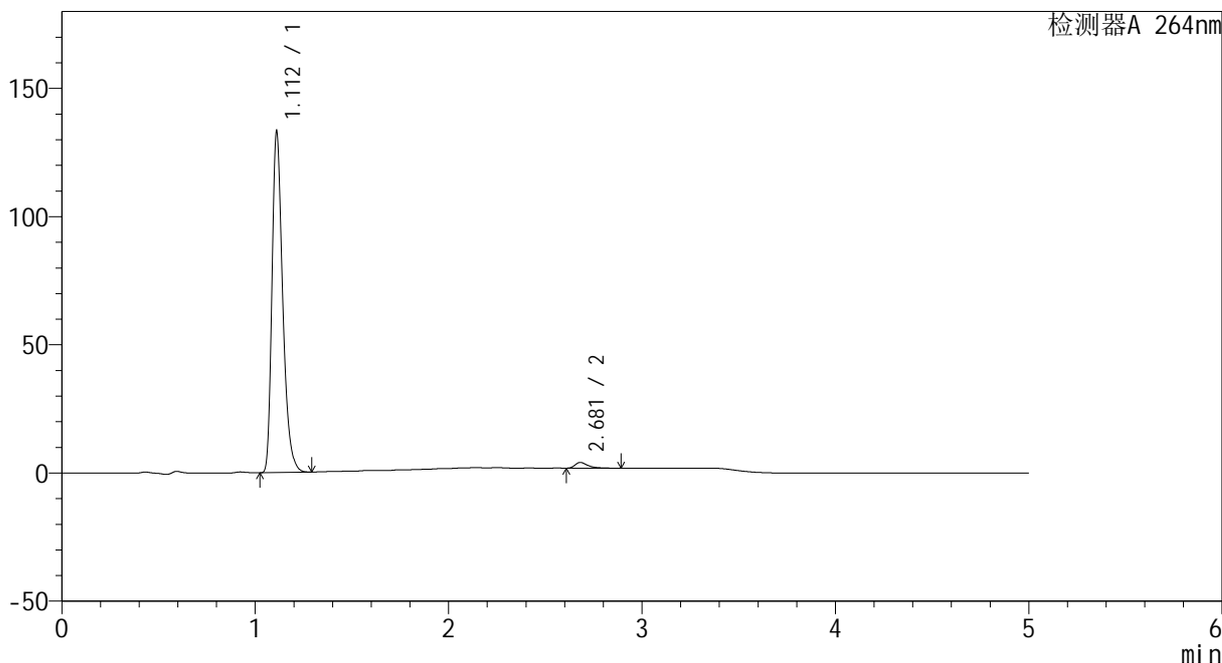
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-6/26-249-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 17:00:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:58:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	512885	132577	98.012	1978	1.329	--
2	2.681	10403	2255	1.988	8630	1.539	14.569
总计		523289	134832	100.000			



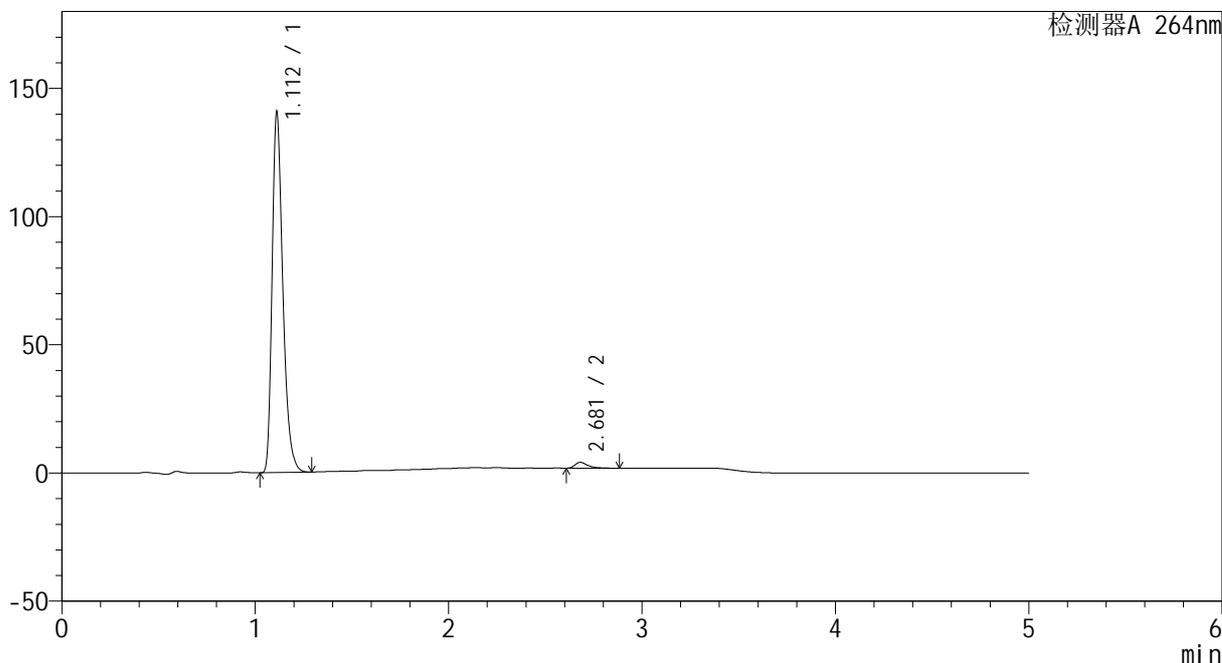
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-6/26-250-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 17:05:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:58:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	542528	140419	98.104	1976	1.329	--
2	2.681	10482	2280	1.896	8609	1.533	14.543
总计		553010	142699	100.000			



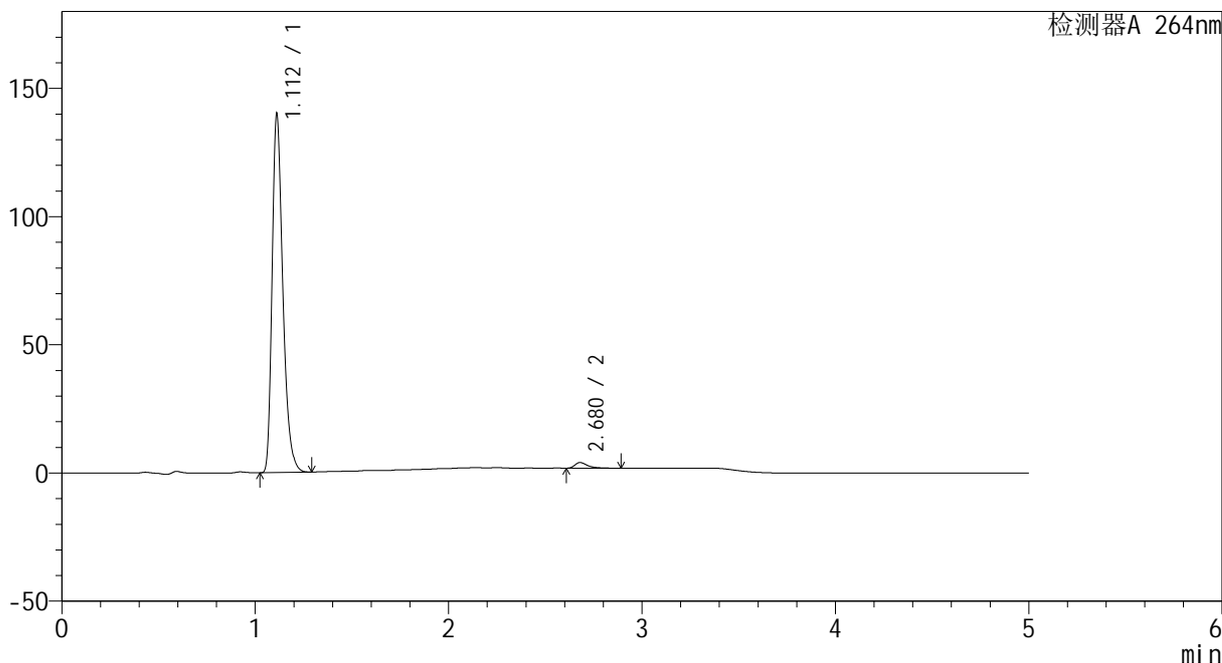
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-6/26-251-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 17:11:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:58:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	539850	139680	98.163	1975	1.328	--
2	2.680	10103	2200	1.837	8798	1.579	14.618
总计		549953	141880	100.000			



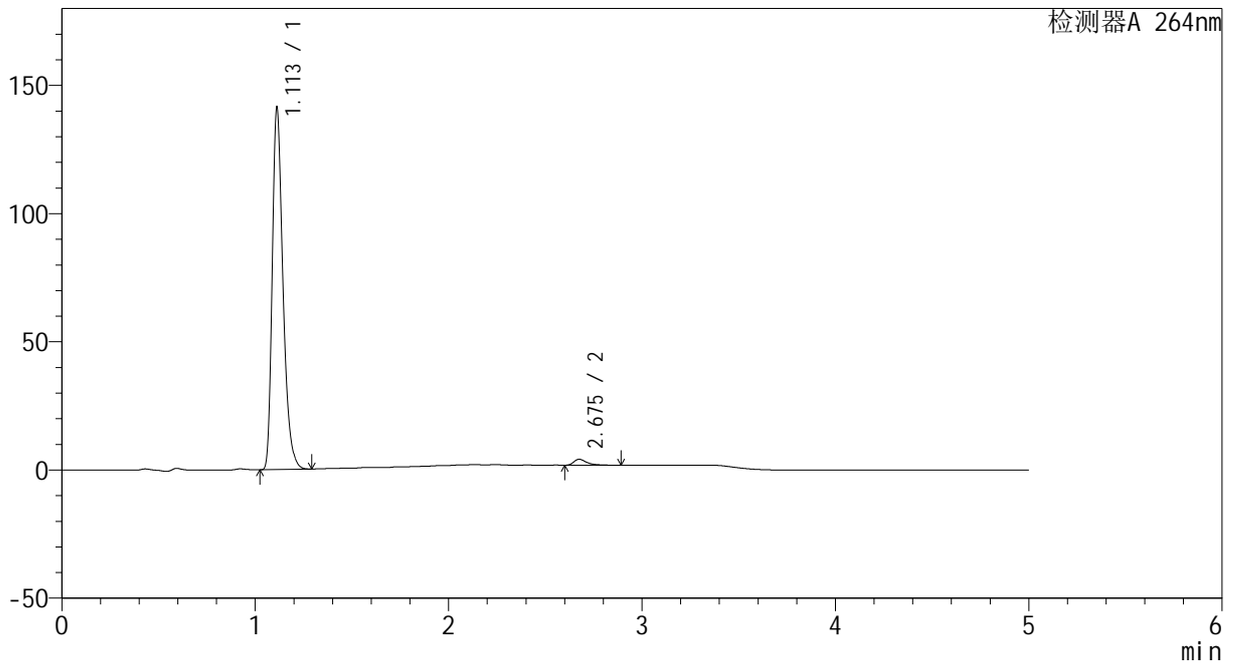
CXM-3382

<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 - 0-6/26-252-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 17:16:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:58:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	544953	141131	98.046	1978	1.327	--
2	2.675	10861	2311	1.954	8376	1.560	14.392
总计		555814	143442	100.000			



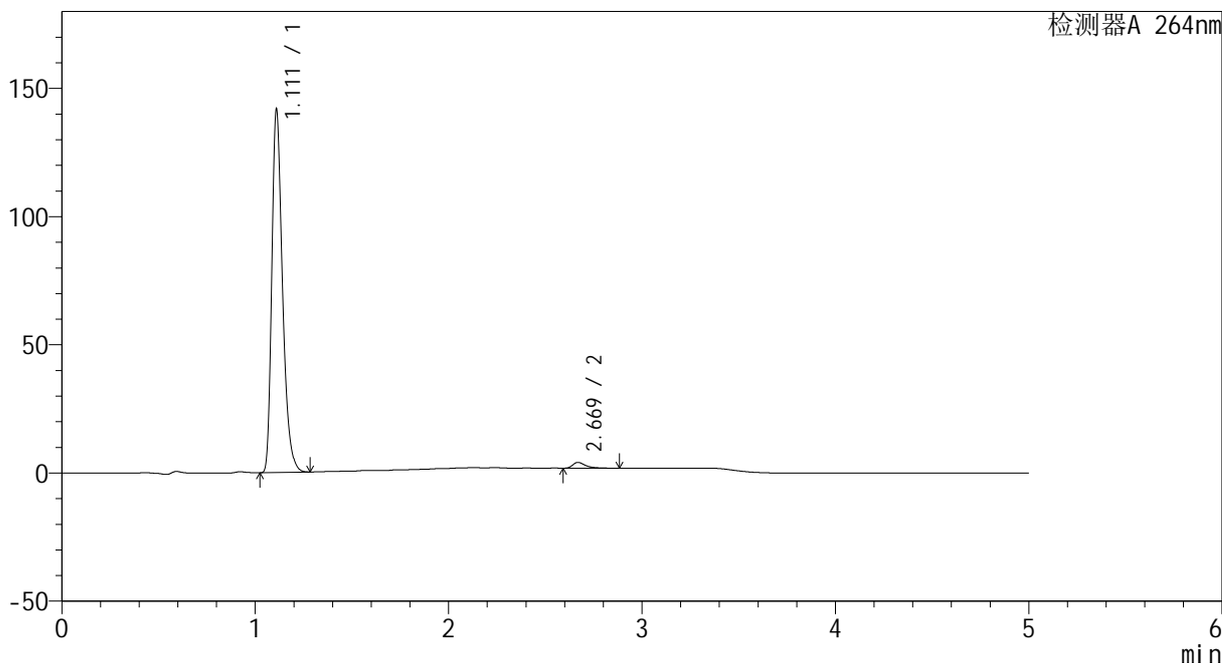
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-6/26-253-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 17:21:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:58:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	544613	140596	98.123	1982	1.330	--
2	2.669	10421	2241	1.877	8599	1.558	14.500
总计		555034	142837	100.000			



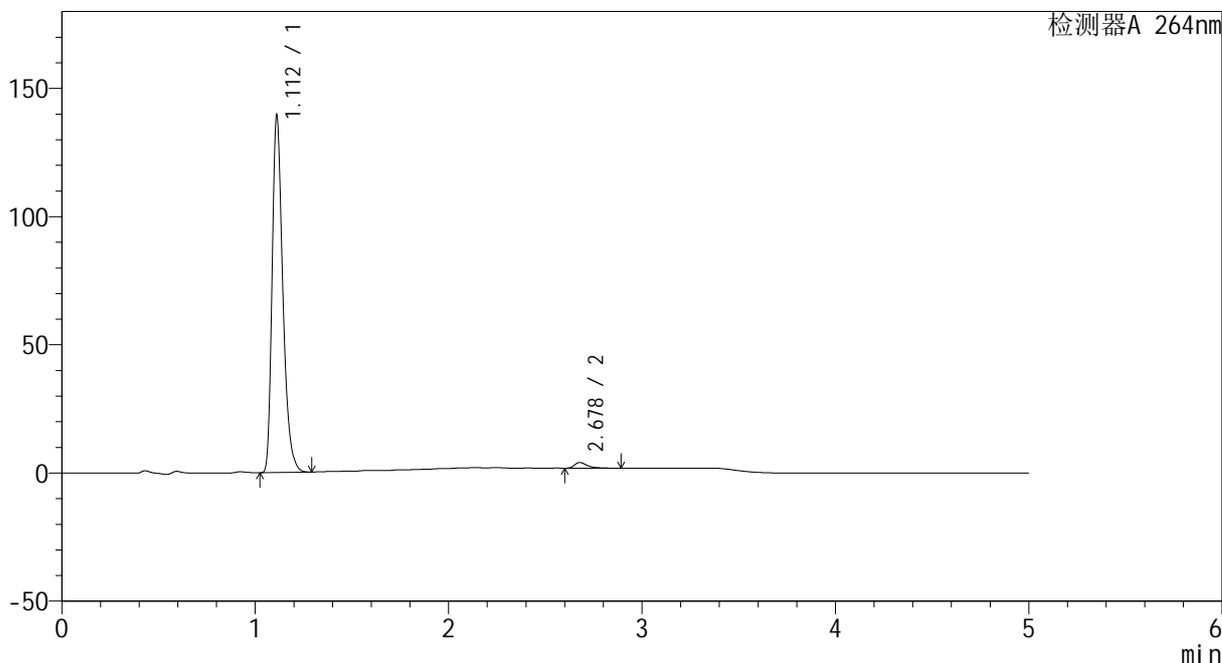
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-6/26-254-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 17:27:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:58:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	536629	138996	98.139	1979	1.328	--
2	2.678	10174	2204	1.861	8745	1.573	14.592
总计		546802	141200	100.000			



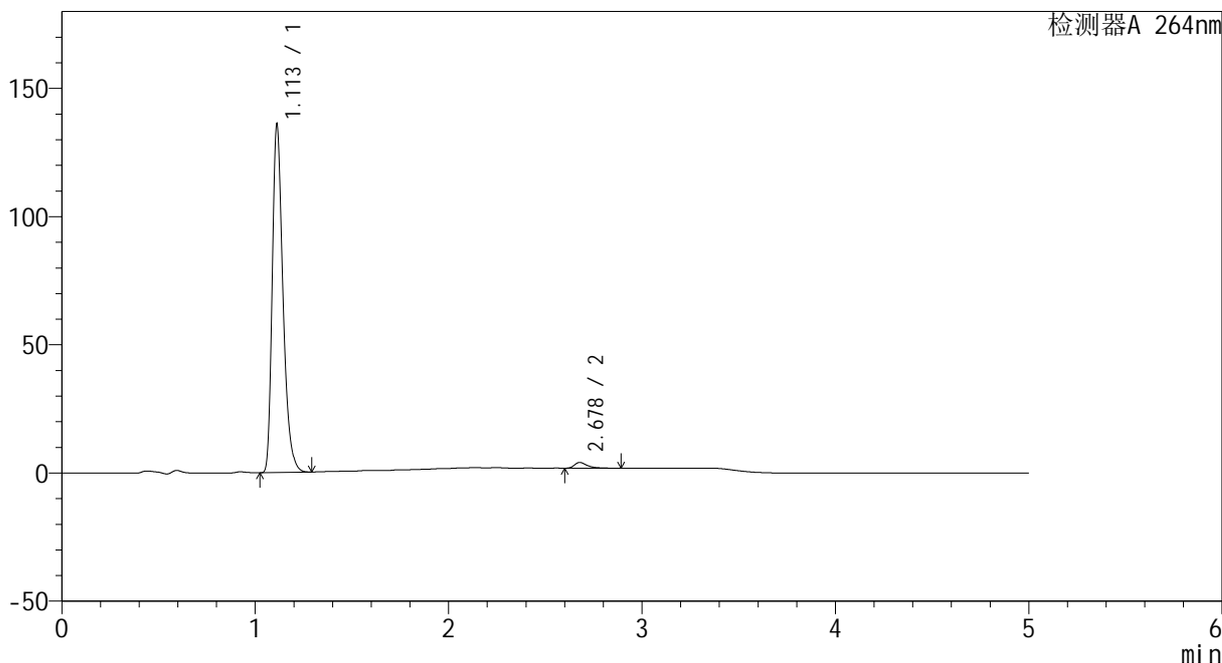
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-6/26-255-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 17:32:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:58:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	524115	135716	98.067	1978	1.328	--
2	2.678	10333	2231	1.933	8647	1.546	14.536
总计		534448	137946	100.000			



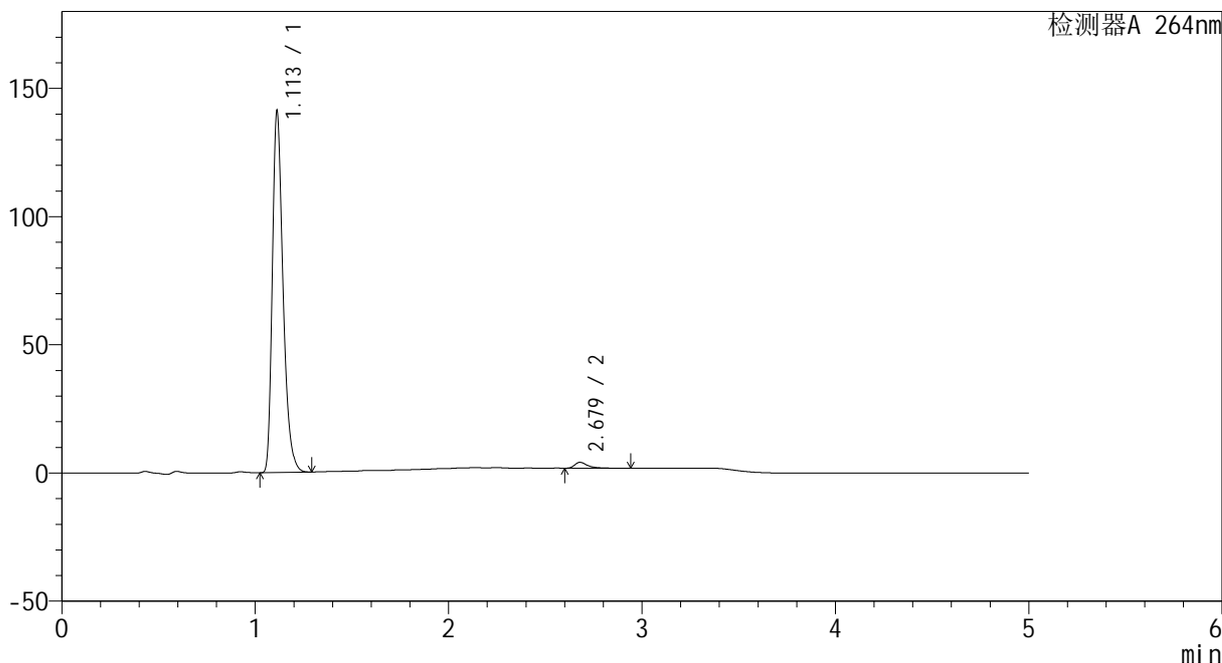
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-6/26-256-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 17:38:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:58:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	542922	140939	98.054	1987	1.329	--
2	2.679	10777	2291	1.946	8534	1.586	14.502
总计		553699	143230	100.000			



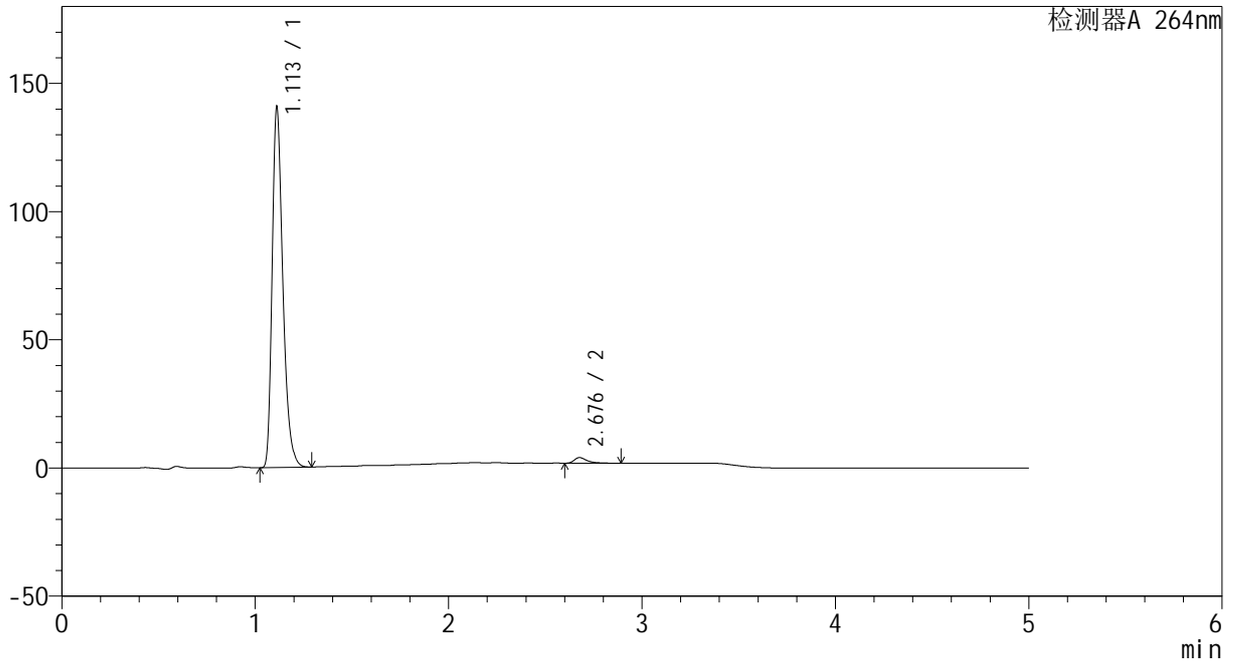
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-6/26-257-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 17:43:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:58:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	541738	140462	98.184	1983	1.328	--
2	2.676	10018	2165	1.816	8813	1.579	14.617
总计		551757	142627	100.000			



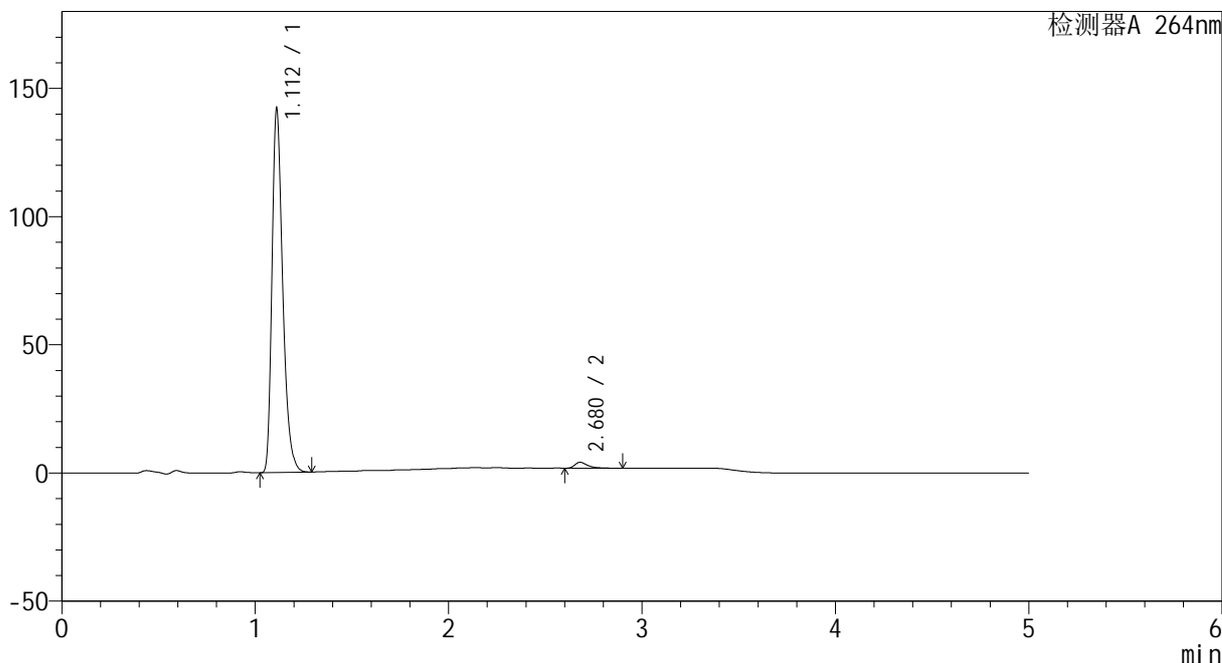
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-6/26-258-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 17:48:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:58:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	547943	141539	98.087	1974	1.328	--
2	2.680	10688	2300	1.913	8533	1.560	14.508
总计		558630	143839	100.000			



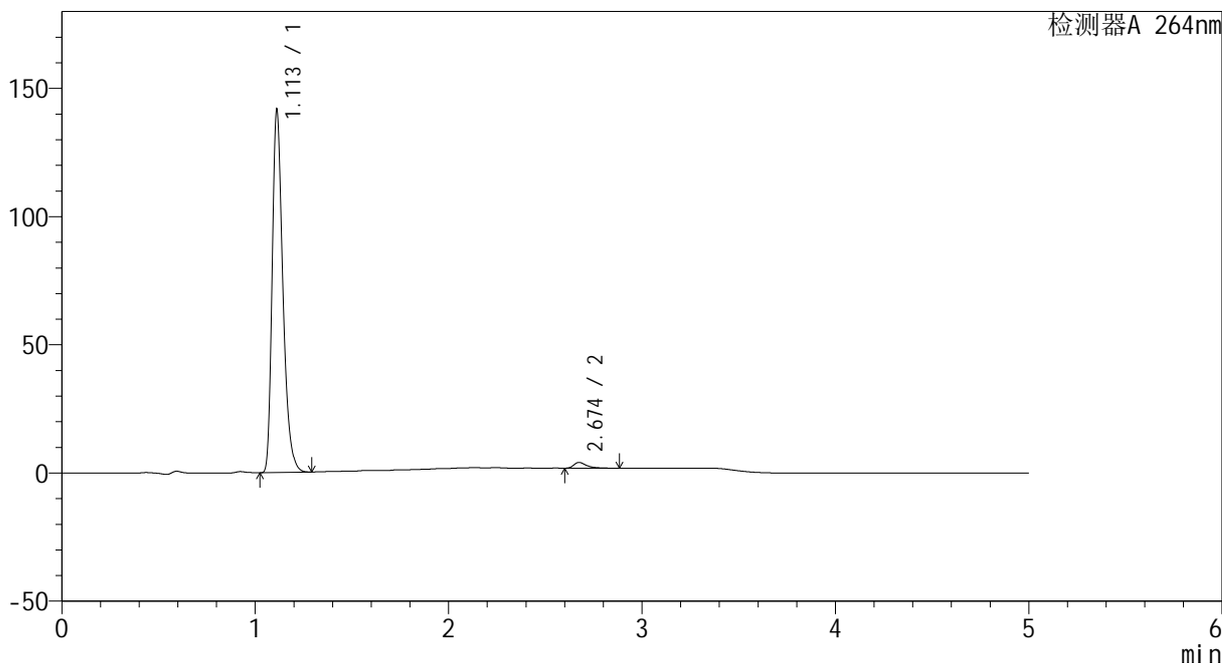
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-6/26-259-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 17:54:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:58:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	545246	141319	98.134	1981	1.327	--
2	2.674	10369	2248	1.866	8645	1.544	14.522
总计		555615	143567	100.000			



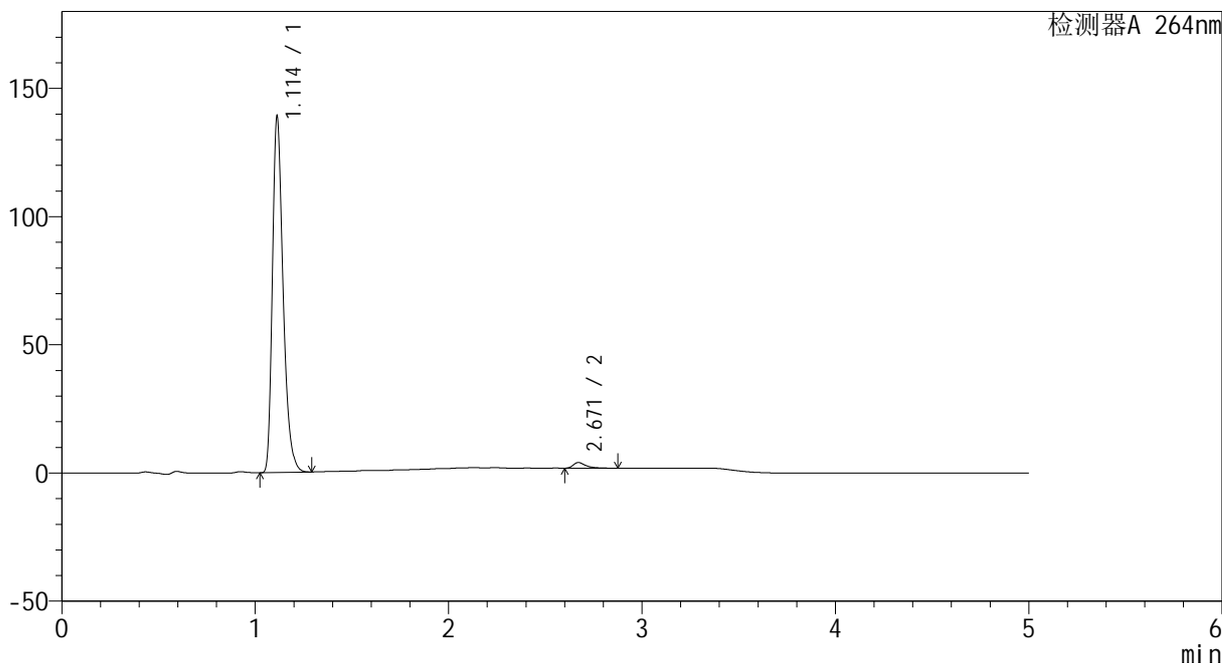
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-6/26-260-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 17:59:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:58:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	535215	138891	98.157	1989	1.329	--
2	2.671	10052	2200	1.843	8785	1.565	14.559
总计		545266	141091	100.000			



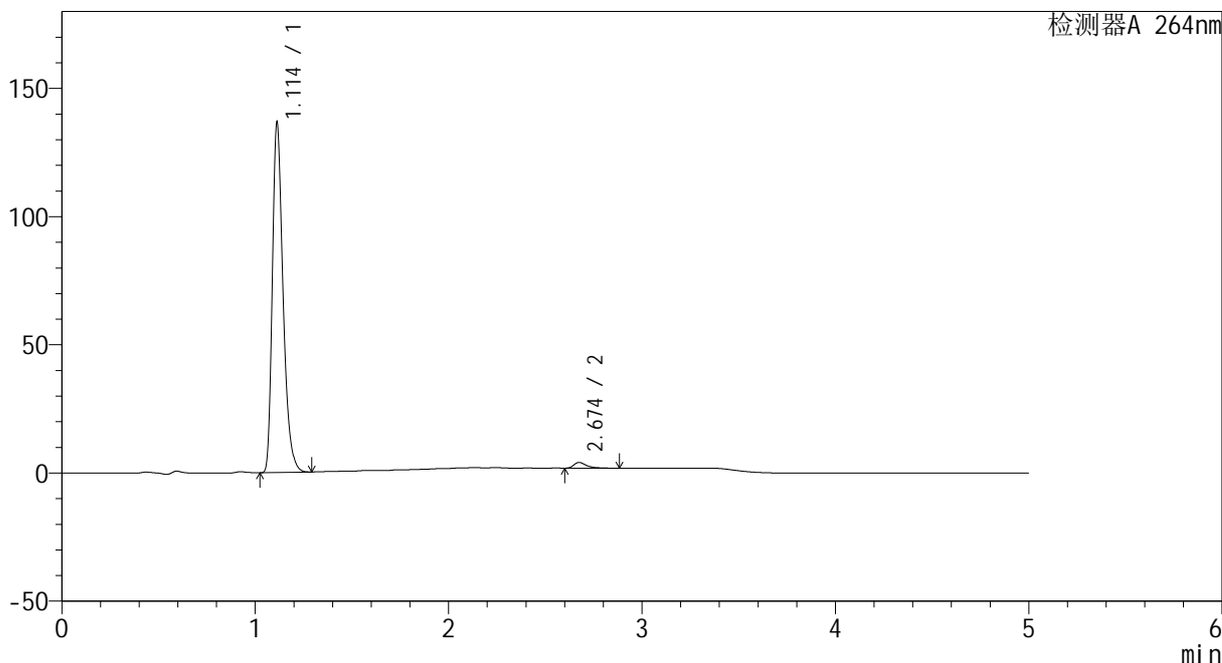
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-6/26-261-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 18:05:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:59:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	525634	136479	98.092	1988	1.329	--
2	2.674	10226	2227	1.908	8733	1.556	14.559
总计		535860	138706	100.000			



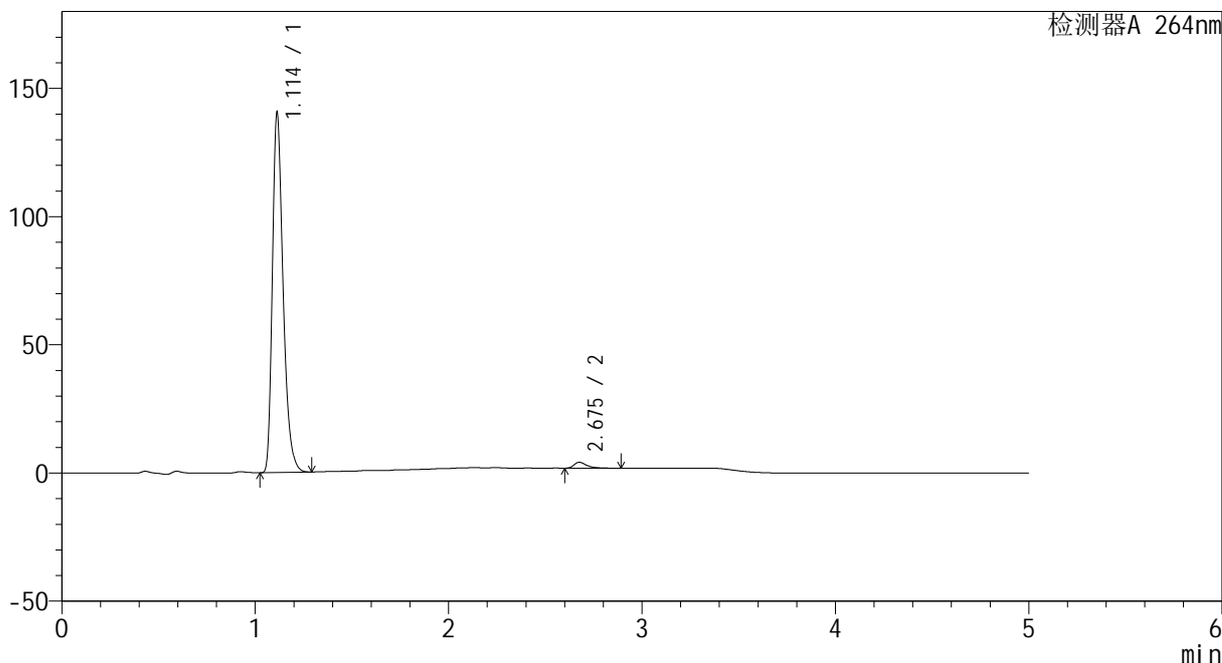
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-6/26-262-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 18:10:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:59:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	541580	140321	98.070	1983	1.329	--
2	2.675	10657	2287	1.930	8555	1.544	14.475
总计		552237	142608	100.000			



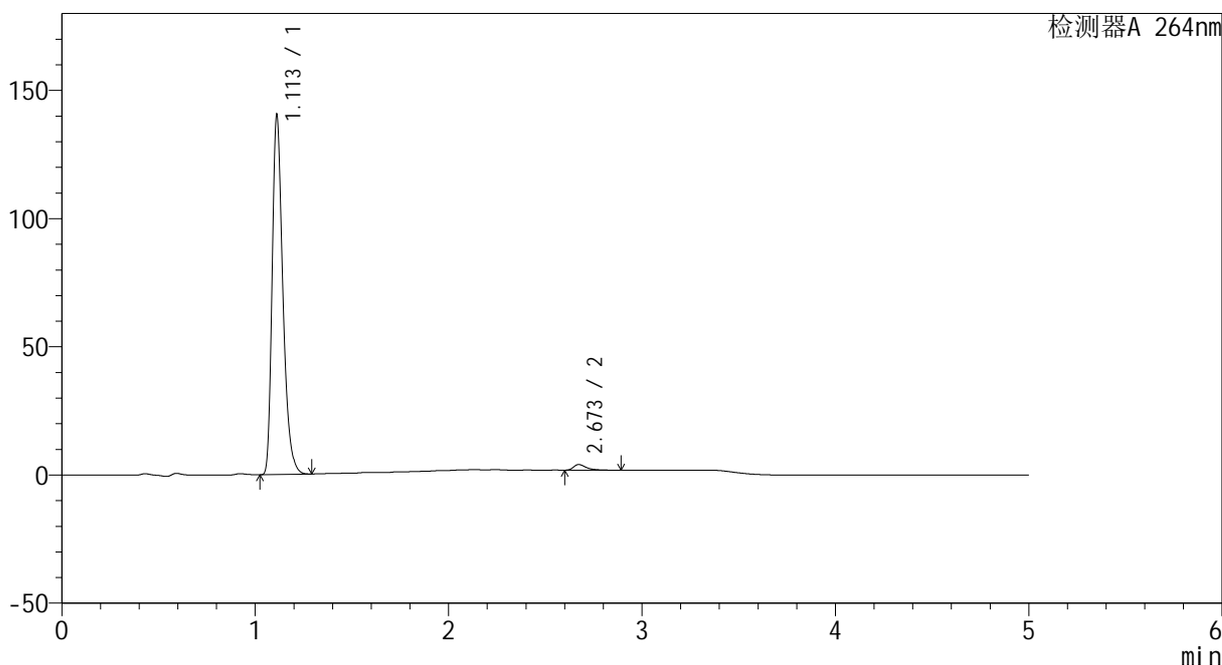
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-6/26-263-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 18:15:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:59:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	540220	140053	98.144	1982	1.327	--
2	2.673	10217	2219	1.856	8731	1.575	14.557
总计		550437	142272	100.000			



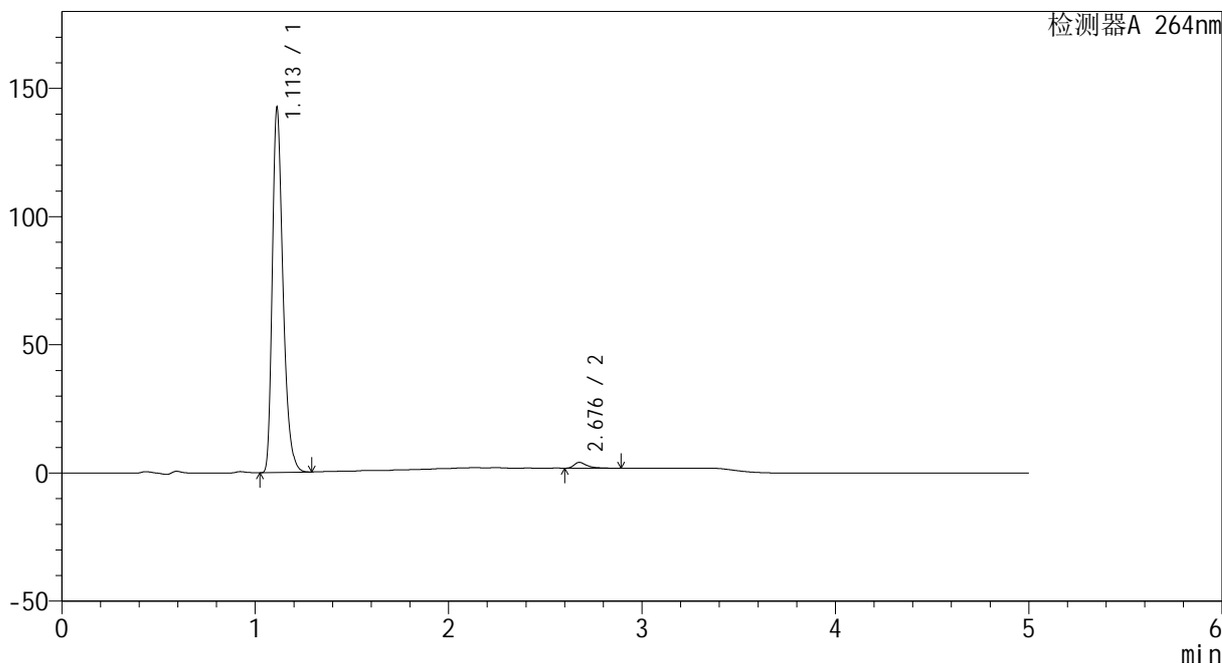
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-6/26-264-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 18:21:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:59:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	548267	142192	98.117	1983	1.328	--
2	2.676	10521	2248	1.883	8589	1.577	14.499
总计		558788	144440	100.000			



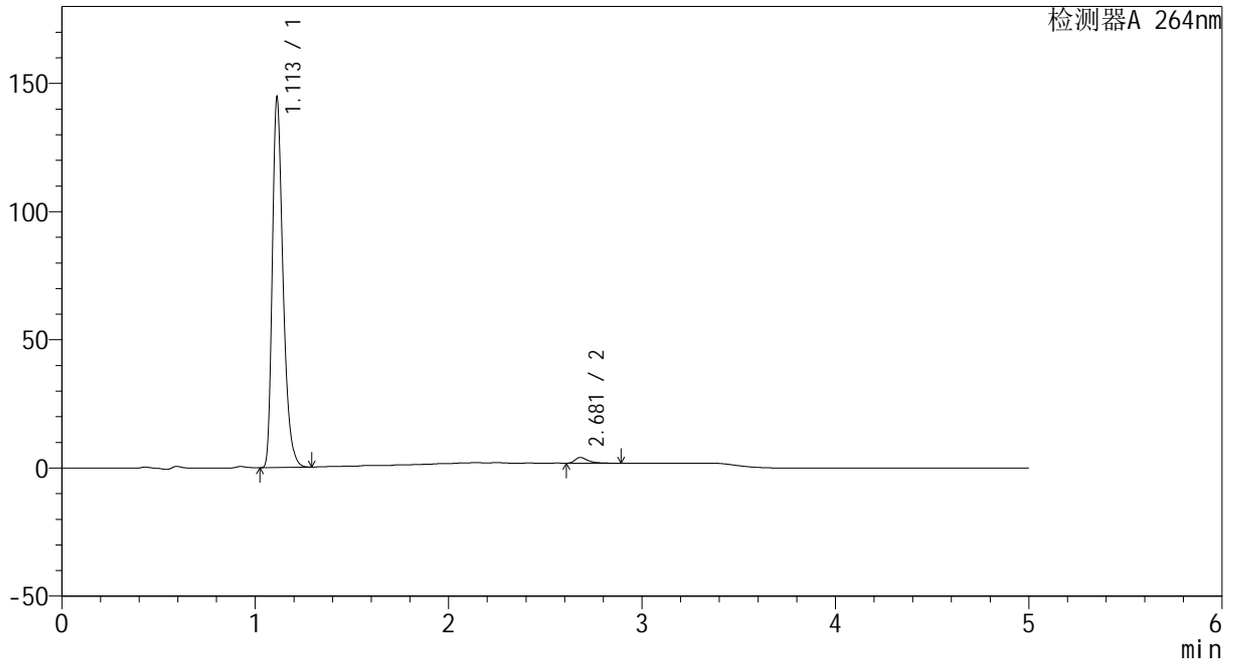
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-6/26-265-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 18:26:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:59:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	557119	144282	98.175	1979	1.329	--
2	2.681	10356	2256	1.825	8721	1.543	14.582
总计		567475	146538	100.000			



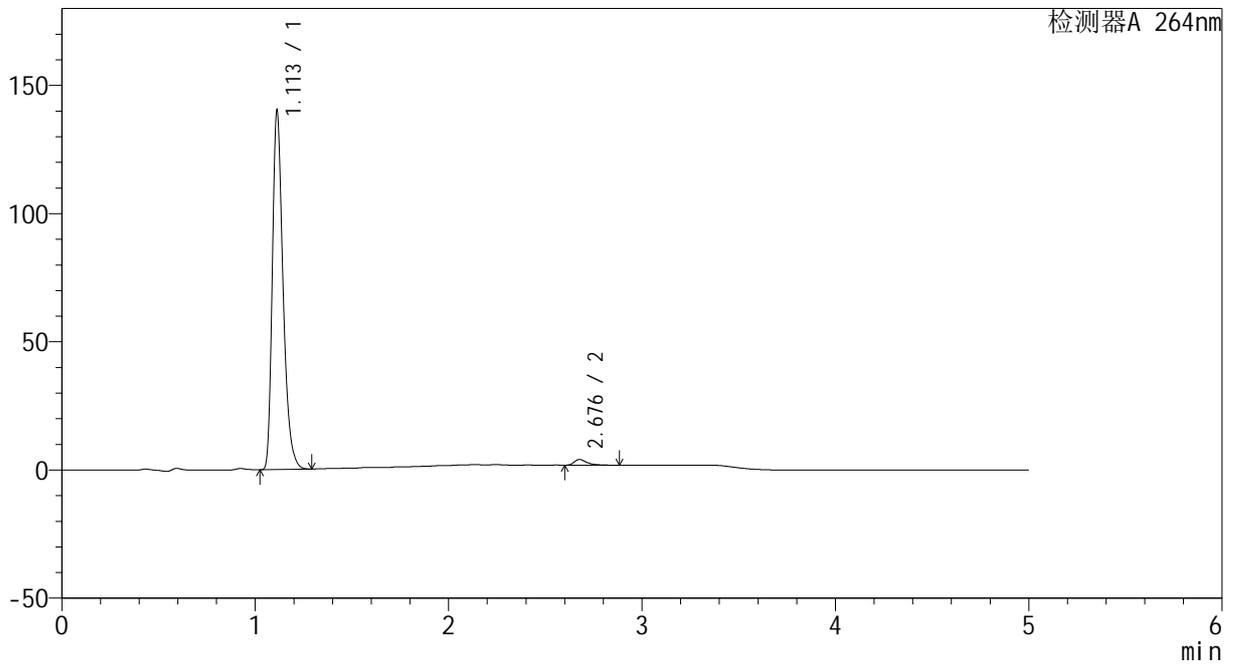
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-6/26-266-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 18:31:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:59:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	540182	139963	98.138	1980	1.328	--
2	2.676	10247	2207	1.862	8709	1.564	14.548
总计		550429	142170	100.000			



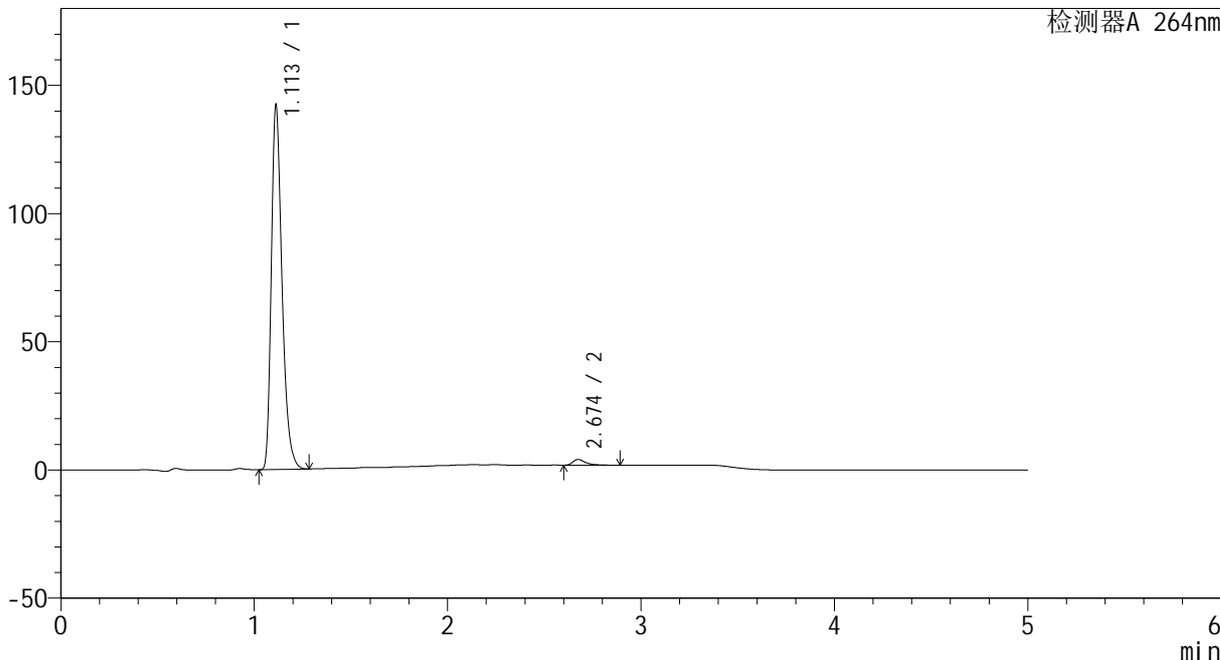
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35°C 波长: 264nm
数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-6/26-267-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 18:37:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:59:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	547258	142060	98.137	1987	1.328	--
2	2.674	10390	2240	1.863	8673	1.571	14.535
总计		557648	144301	100.000			



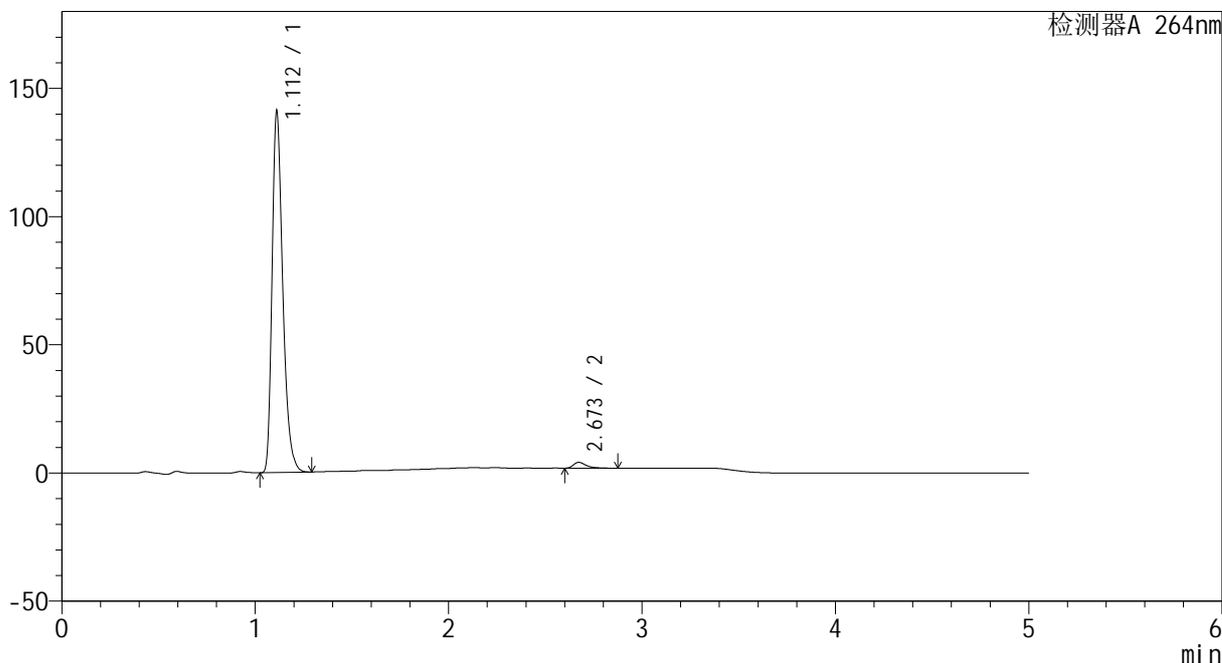
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-6/26-268-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 18:42:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:59:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	542266	140646	98.093	1988	1.328	--
2	2.673	10540	2286	1.907	8554	1.544	14.490
总计		552805	142932	100.000			



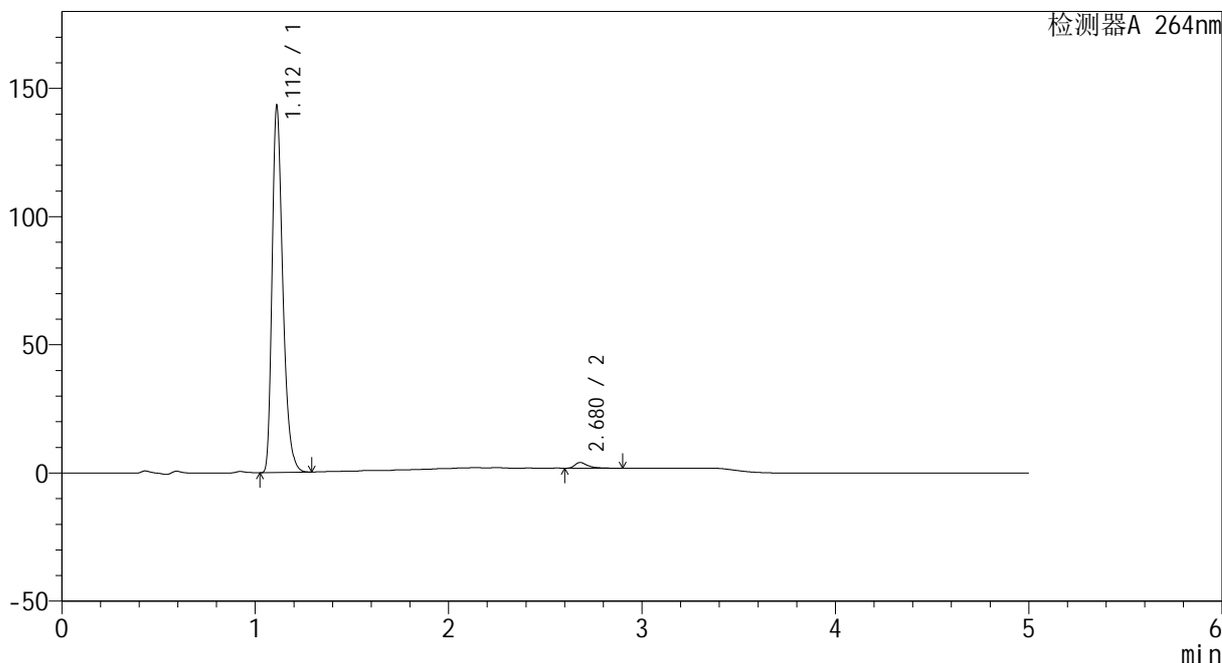
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-6/26-269-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 18:48:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:59:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	552168	142797	98.185	1973	1.328	--
2	2.680	10208	2226	1.815	8829	1.565	14.632
总计		562376	145023	100.000			



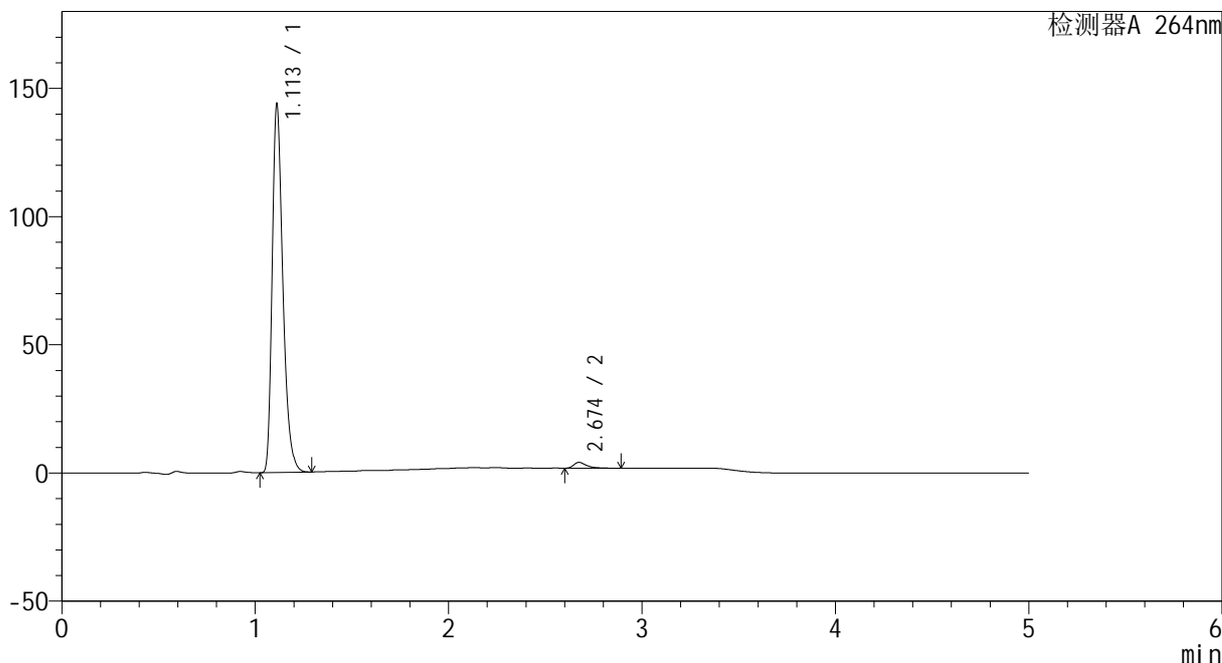
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-6/26-270-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 18:53:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:59:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	552931	143562	98.129	1988	1.327	--
2	2.674	10540	2270	1.871	8588	1.553	14.508
总计		563471	145832	100.000			



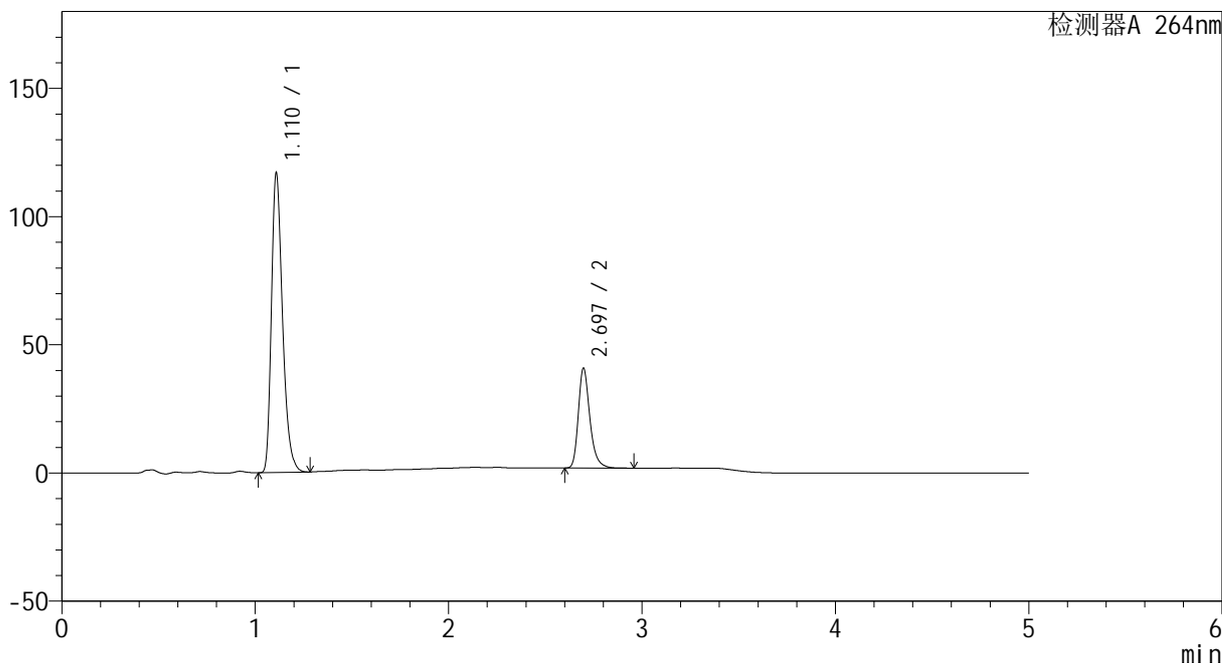
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-6/26-271-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 18:58:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:59:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	466544	115534	74.288	1826	1.322	--
2	2.697	161480	39004	25.712	10346	1.285	15.123
总计		628024	154538	100.000			



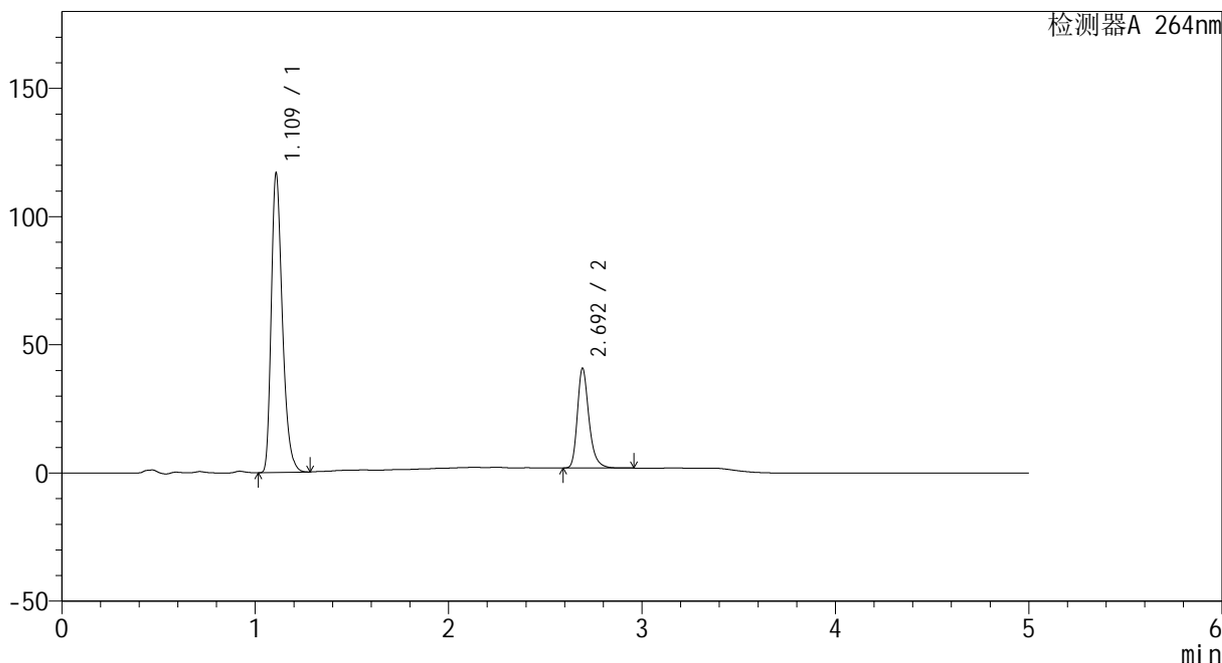
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-6/26-272-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240611-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 19:04:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 13:59:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	466358	115437	74.283	1823	1.324	--
2	2.692	161458	38481	25.717	10259	1.287	15.066
总计		627816	153918	100.000			