



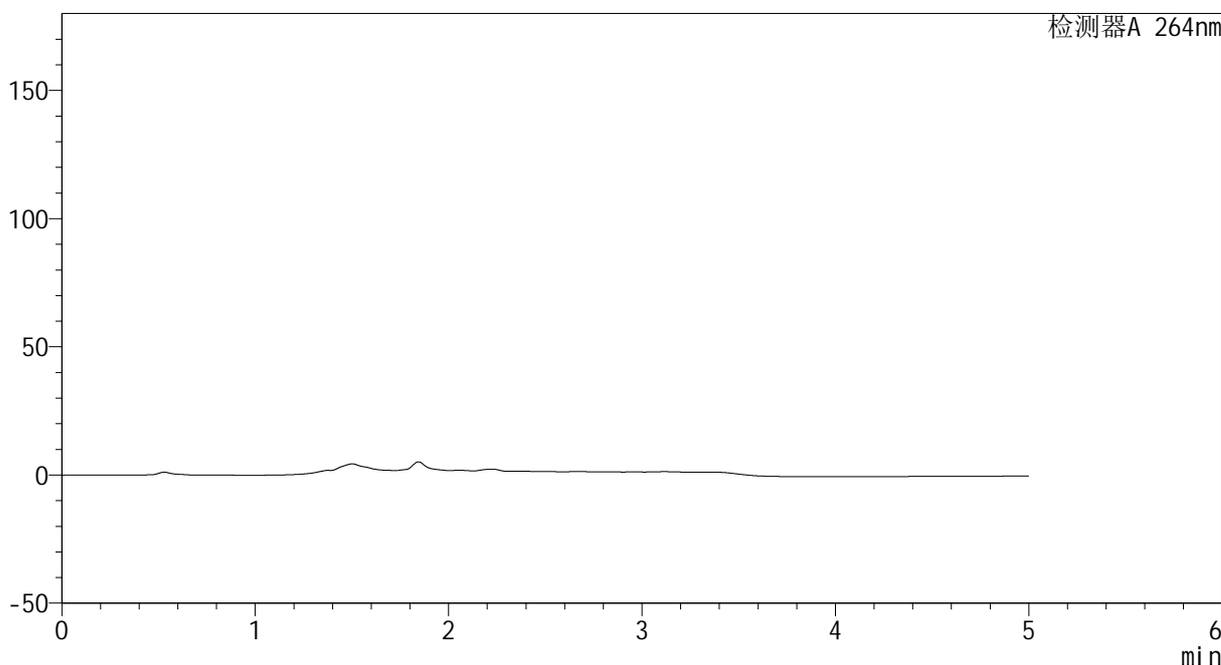
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-8/25-150-2 - zzp-2024052221p-rcd-8mg12.5mg-tj.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 13:49:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 16:43:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

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



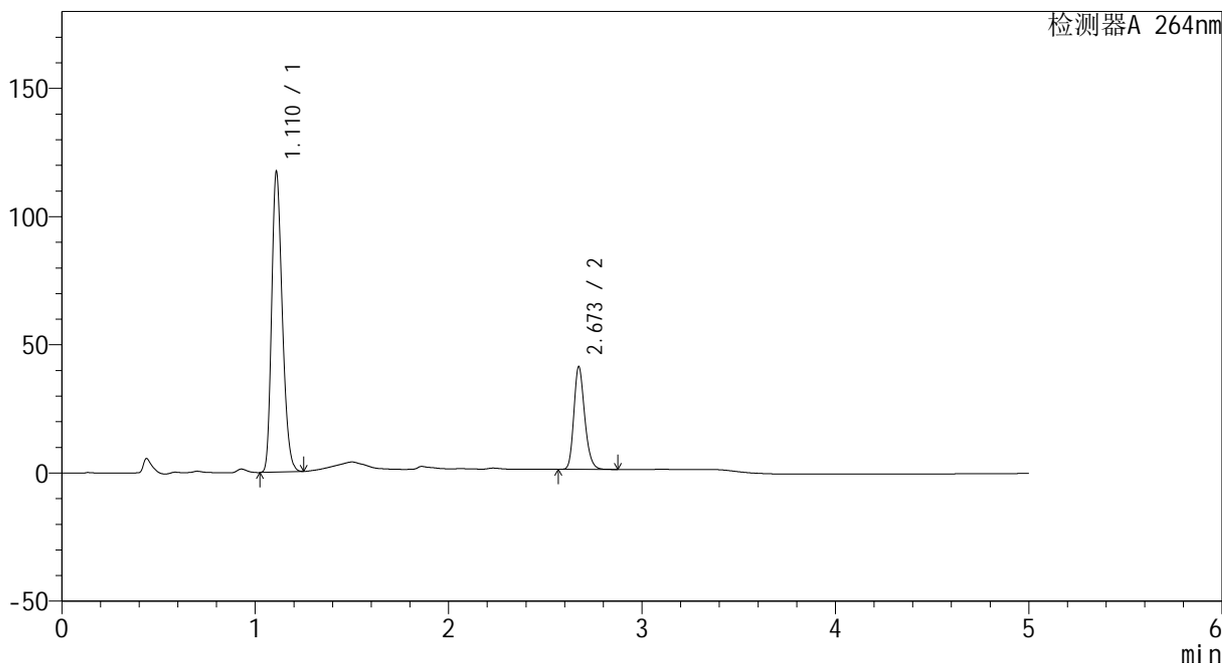
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-8/25-151-2 - zzp-2024052221p-rcd-8mg12.5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 13:55:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 16:43:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	448649	116177	74.232	1936	1.245	--
2	2.673	155739	40060	25.768	11101	1.222	15.438
总计		604388	156238	100.000			



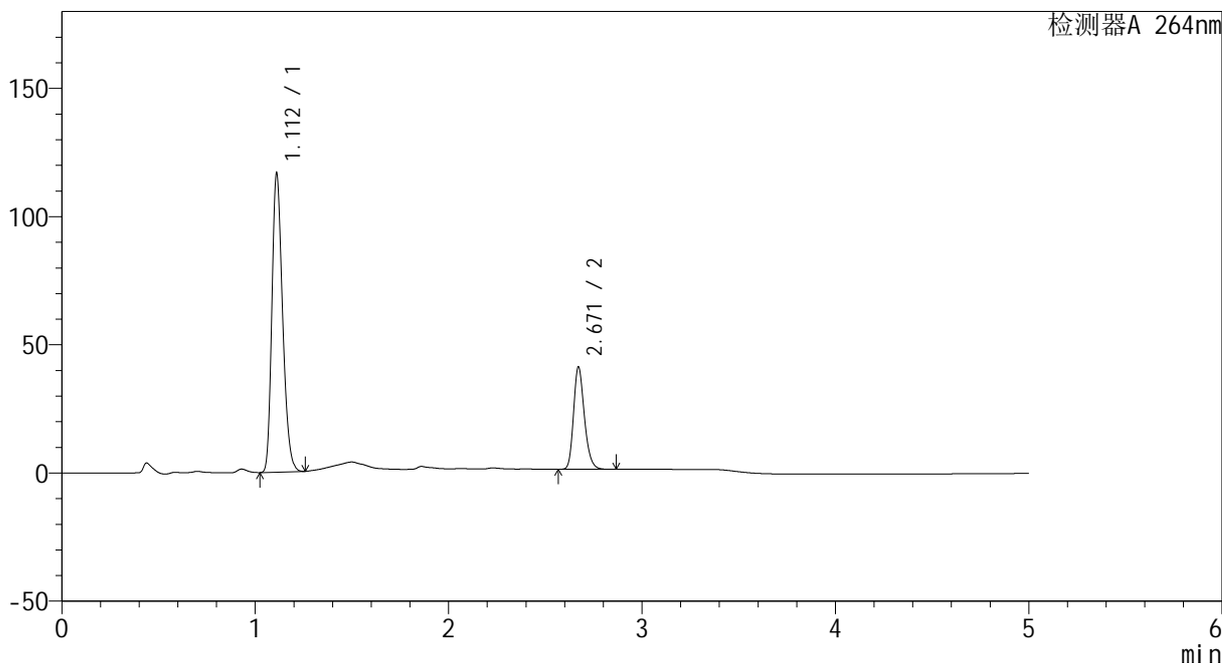
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-8/25-152-2 - zzp-2024052221p-rcd-8mg12.5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 14:00:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 16:43:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	448455	116166	74.239	1924	1.252	--
2	2.671	155611	39936	25.761	11069	1.232	15.369
总计		604066	156103	100.000			



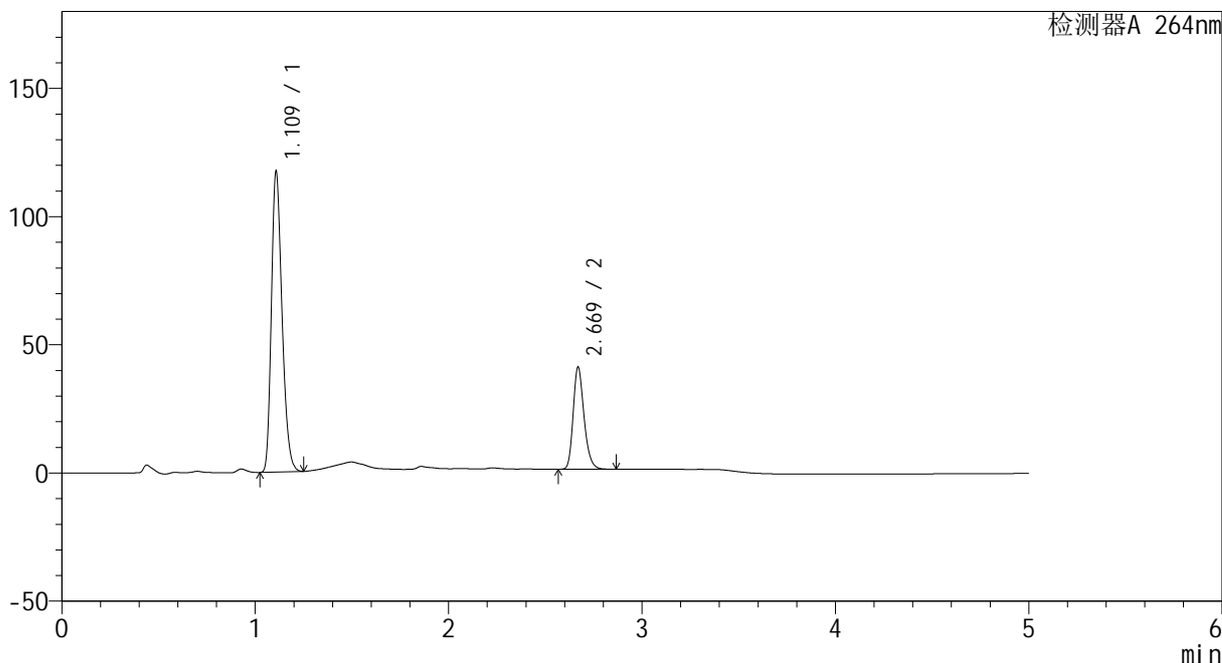
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-8/25-153-2 - zzp-2024052221p-rcd-8mg12.5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 14:05:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 16:43:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	448559	115972	74.266	1941	1.265	--
2	2.669	155431	39588	25.734	11031	1.241	15.424
总计		603990	155560	100.000			



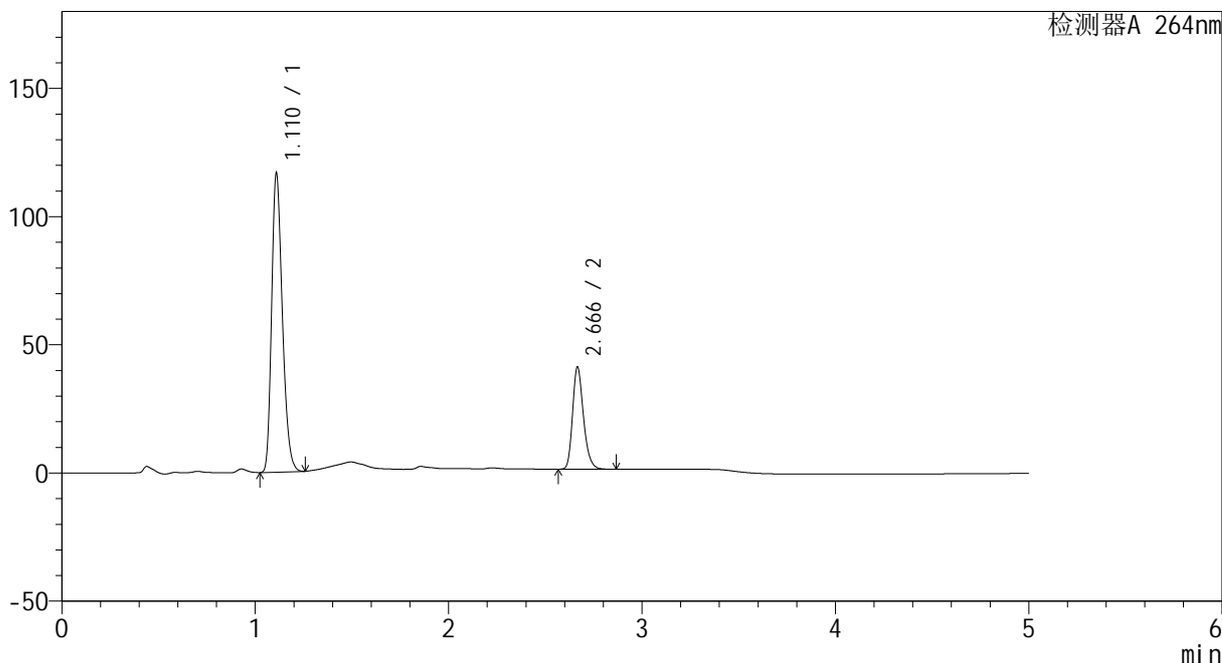
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-8/25-154-2 - zzp-2024052221p-rcd-8mg12.5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 14:11:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 16:43:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	449624	115604	74.252	1917	1.265	--
2	2.666	155917	39699	25.748	11001	1.247	15.319
总计		605541	155304	100.000			



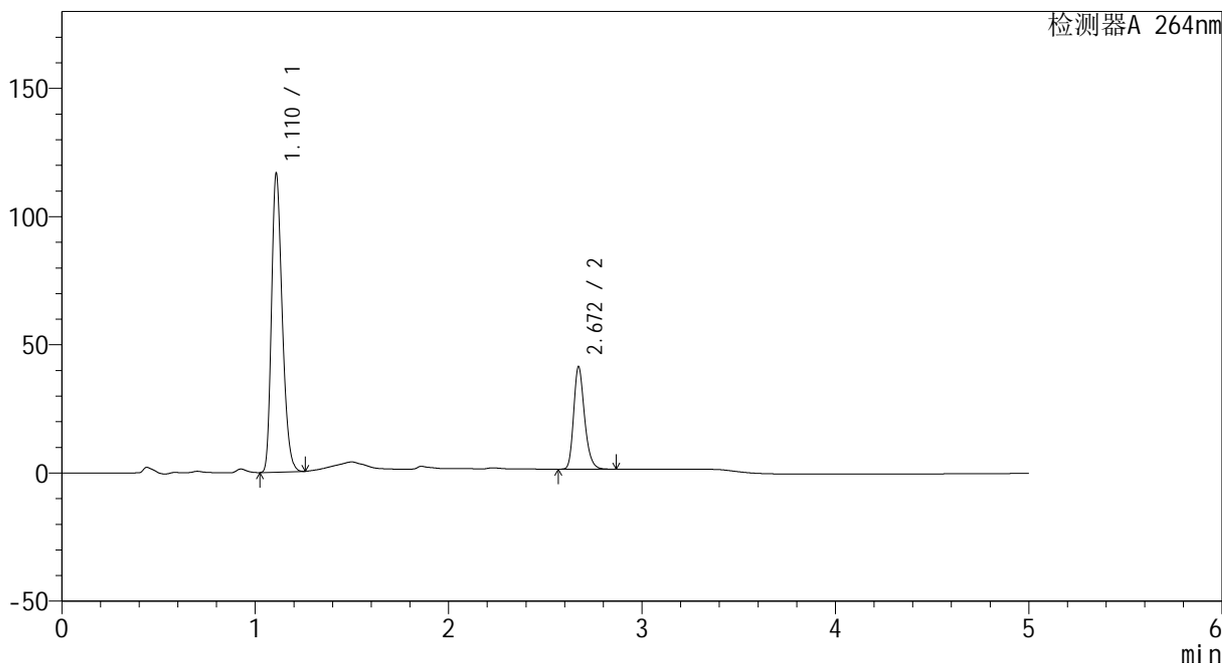
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-8/25-155-2 - zzp-2024052221p-rcd-8mg12.5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 14:16:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 16:43:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	450265	115055	74.265	1910	1.269	--
2	2.672	156028	39996	25.735	11103	1.248	15.392
总计		606293	155051	100.000			



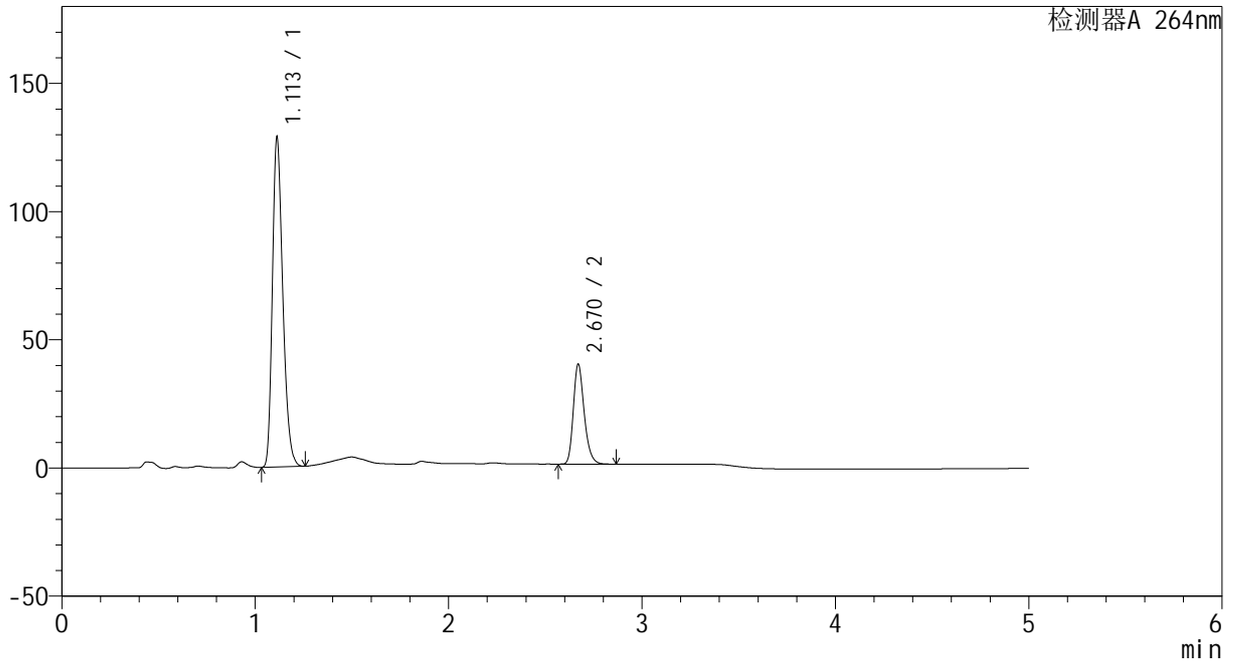
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-8/25-156-2 - zzp-2024052221p-sdbl-rcd-8mg12.5mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 14:22:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 16:43:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	482290	128581	75.987	2049	1.275	--
2	2.670	152414	38881	24.013	11070	1.251	15.573
总计		634704	167462	100.000			



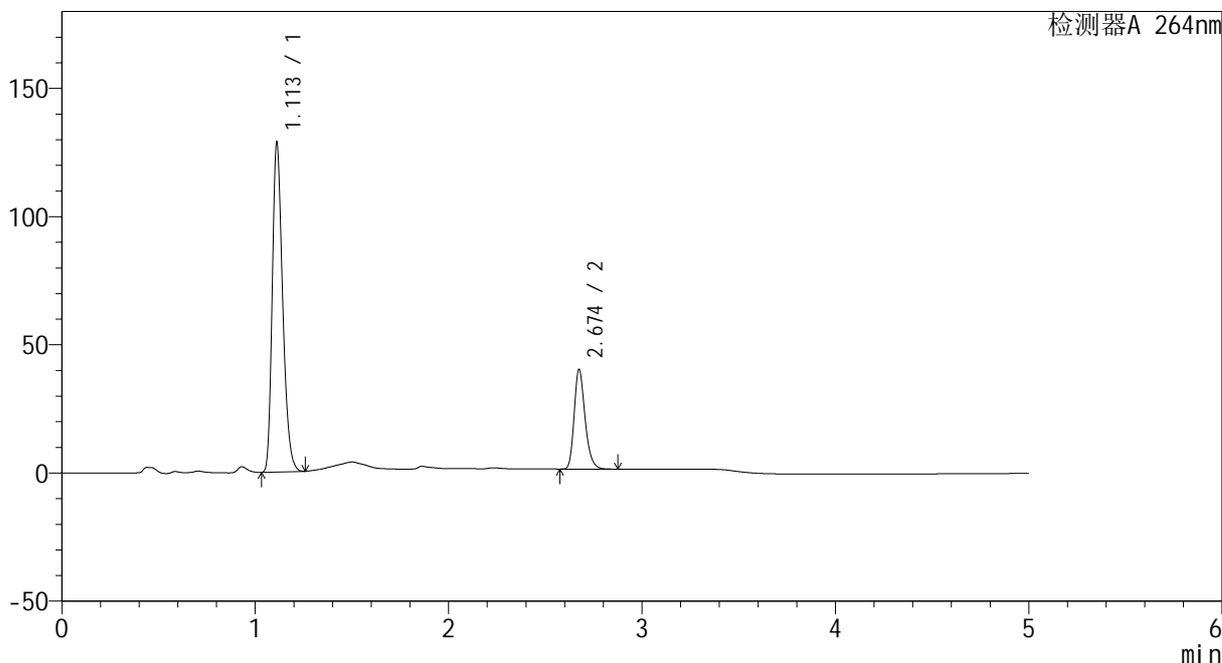
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-8/25-157-2 - zzp-2024052221p-sdbl-rcd-8mg12.5mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 14:27:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 16:43:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	481543	128370	75.981	2048	1.277	--
2	2.674	152225	38762	24.019	11091	1.257	15.620
总计		633769	167133	100.000			



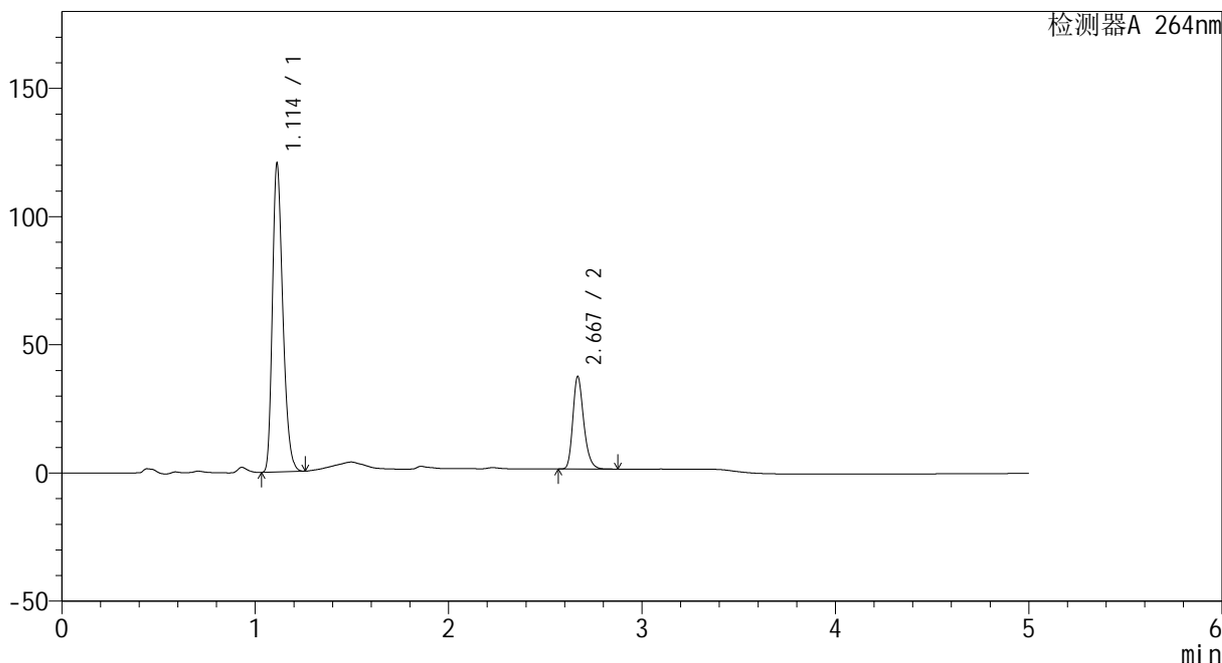
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-8/25-158-2 - zzp-2024052221p-sdbl-rcd-8mg12.5mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 14:32:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 16:43:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

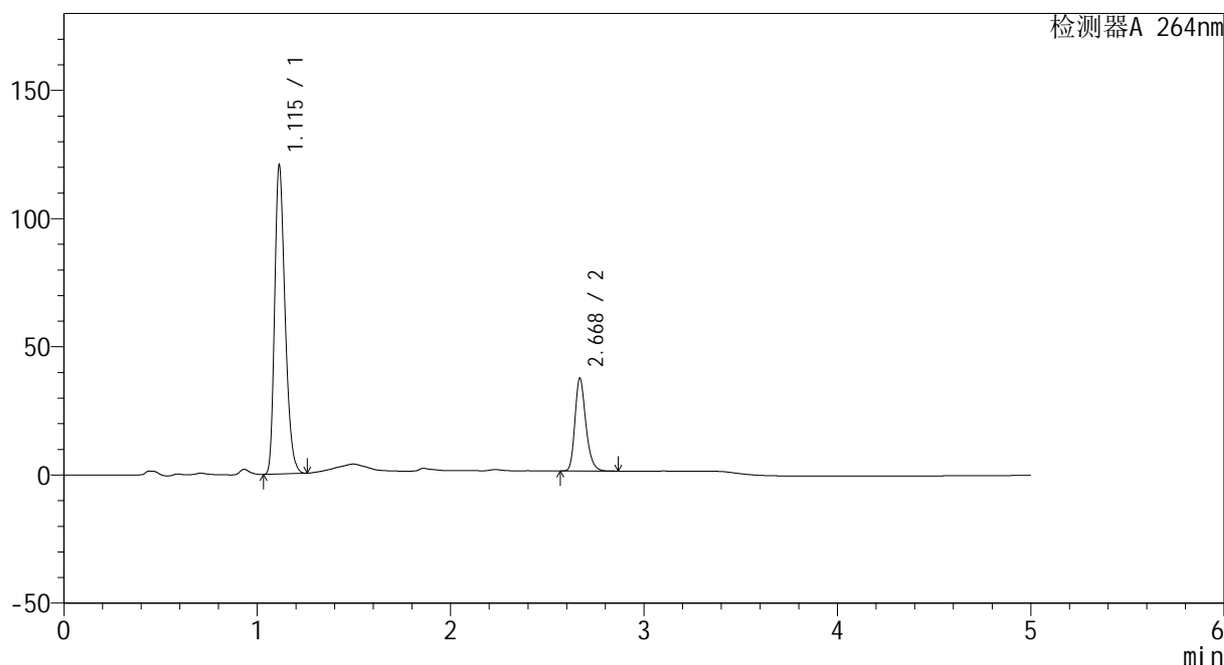
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	451259	120338	76.145	2053	1.279	--
2	2.667	141369	35683	23.855	11016	1.260	15.540
总计		592629	156021	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-8/25-159-2 - zzp-2024052221p-sdbl-rcd-8mg12.5mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 14:38:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/12 16:43:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	452388	120302	76.147	2049	1.282	--
2	2.668	141710	35769	23.853	11057	1.262	15.531
总计		594099	156071	100.000			



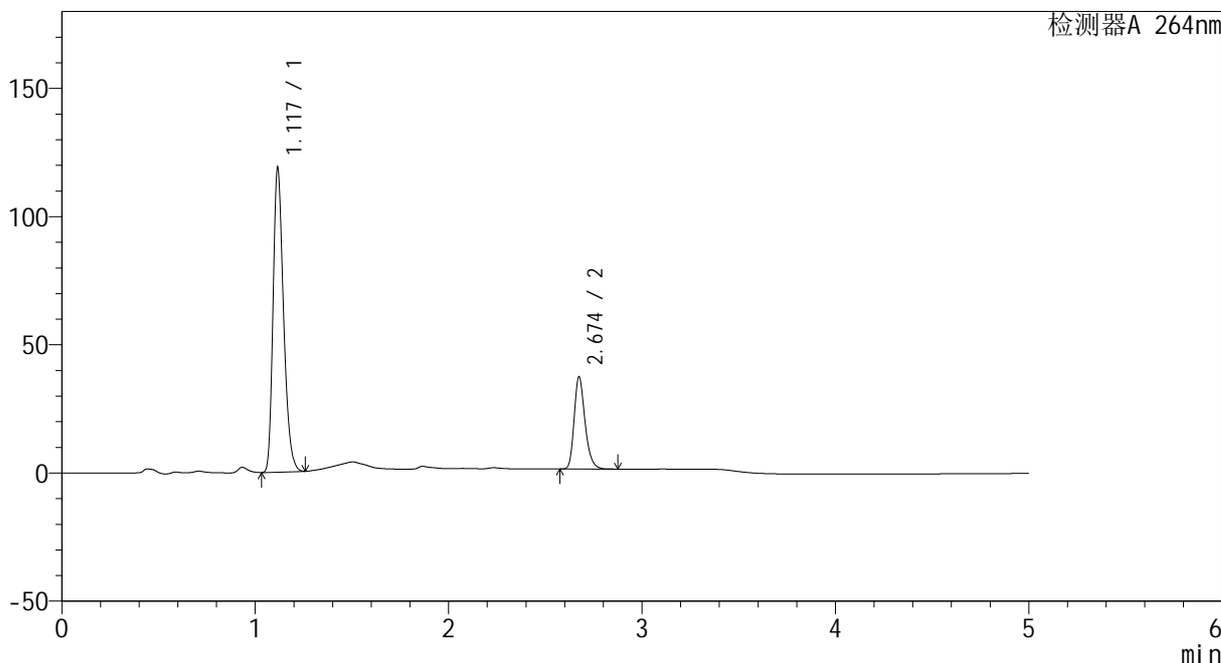
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-8/25-160-2 - zzp-2024052221p-sdbl-rcd-8mg12.5mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 14:43:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 16:43:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	447567	117417	76.067	2043	1.286	--
2	2.674	140819	35860	23.933	11089	1.263	15.540
总计		588386	153277	100.000			



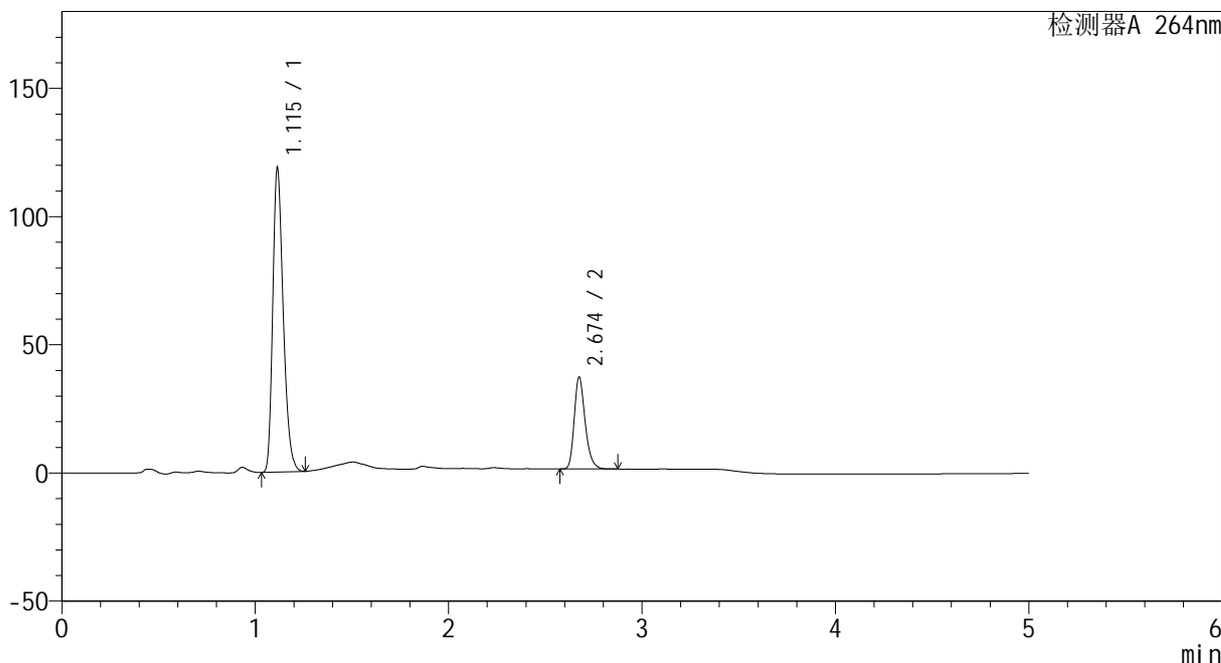
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-8/25-161-2 - zzp-2024052221p-sdbl-rcd-8mg12.5mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 14:48:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 16:43:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	448060	118294	76.079	2035	1.287	--
2	2.674	140882	35712	23.921	11061	1.264	15.542
总计		588942	154006	100.000			



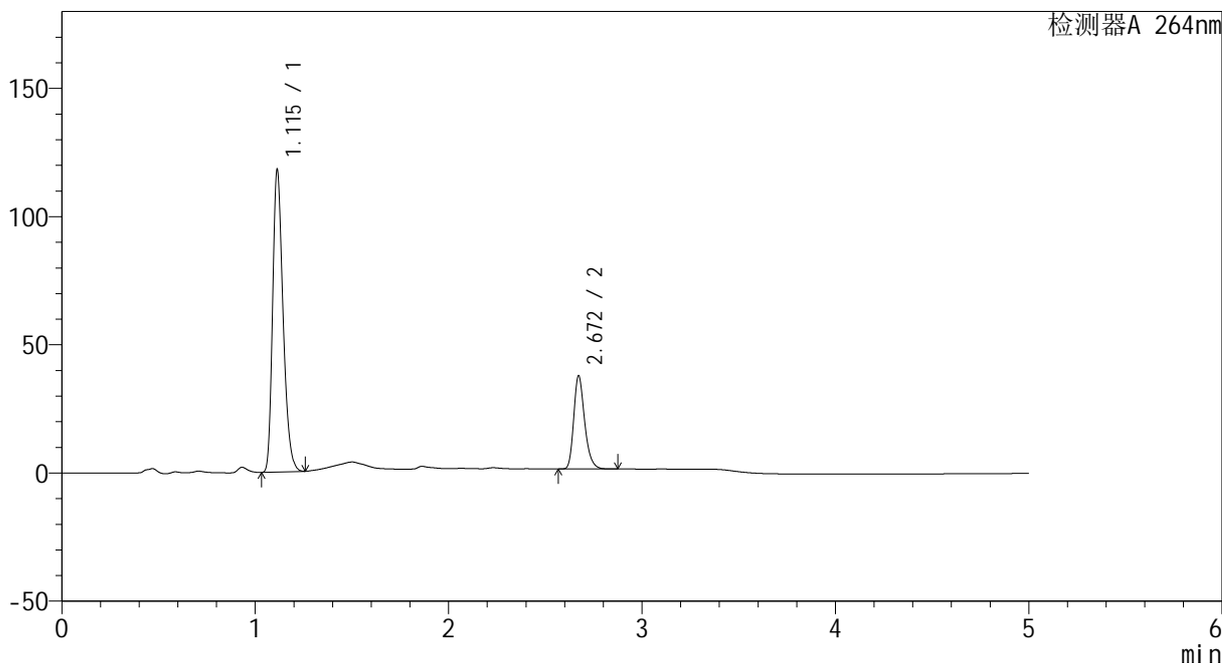
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-8/25-162-2 - zzp-2024052221p-sdbl-rcd-8mg12.5mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 14:54:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 16:43:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	443475	117847	75.655	2046	1.285	--
2	2.672	142706	36400	24.345	11037	1.263	15.552
总计		586181	154247	100.000			



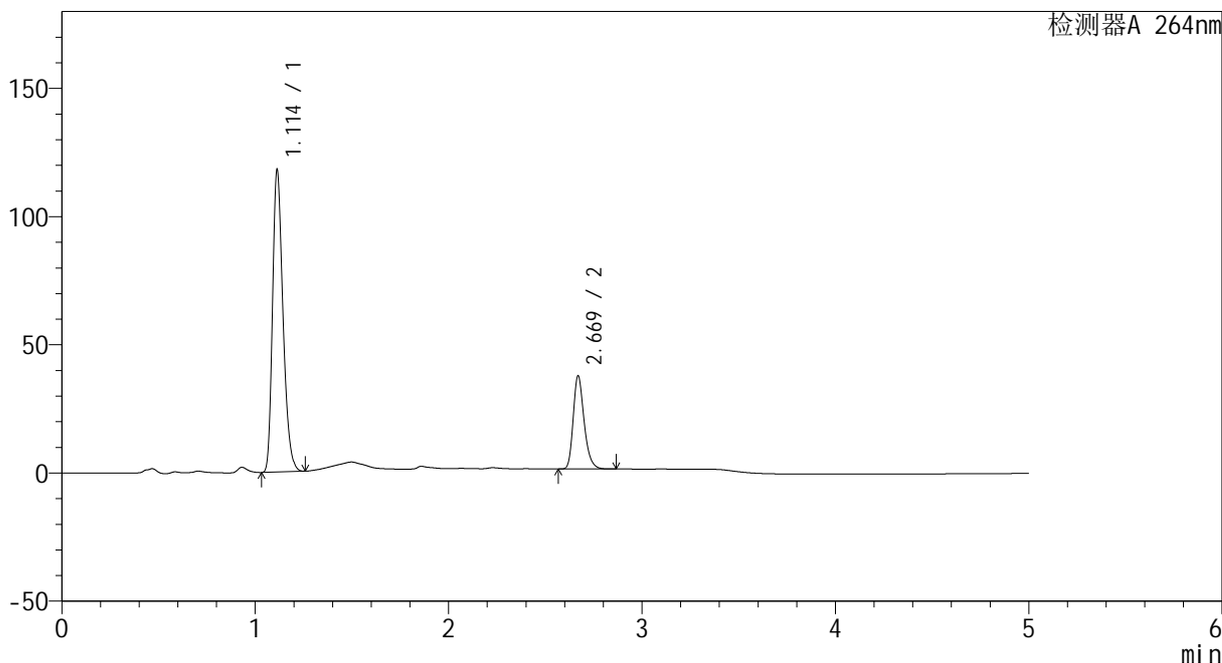
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-8/25-163-2 - zzp-2024052221p-sdbl-rcd-8mg12.5mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 14:59:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 16:43:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	443392	117861	75.655	2043	1.286	--
2	2.669	142683	36184	24.345	11036	1.265	15.534
总计		586075	154046	100.000			



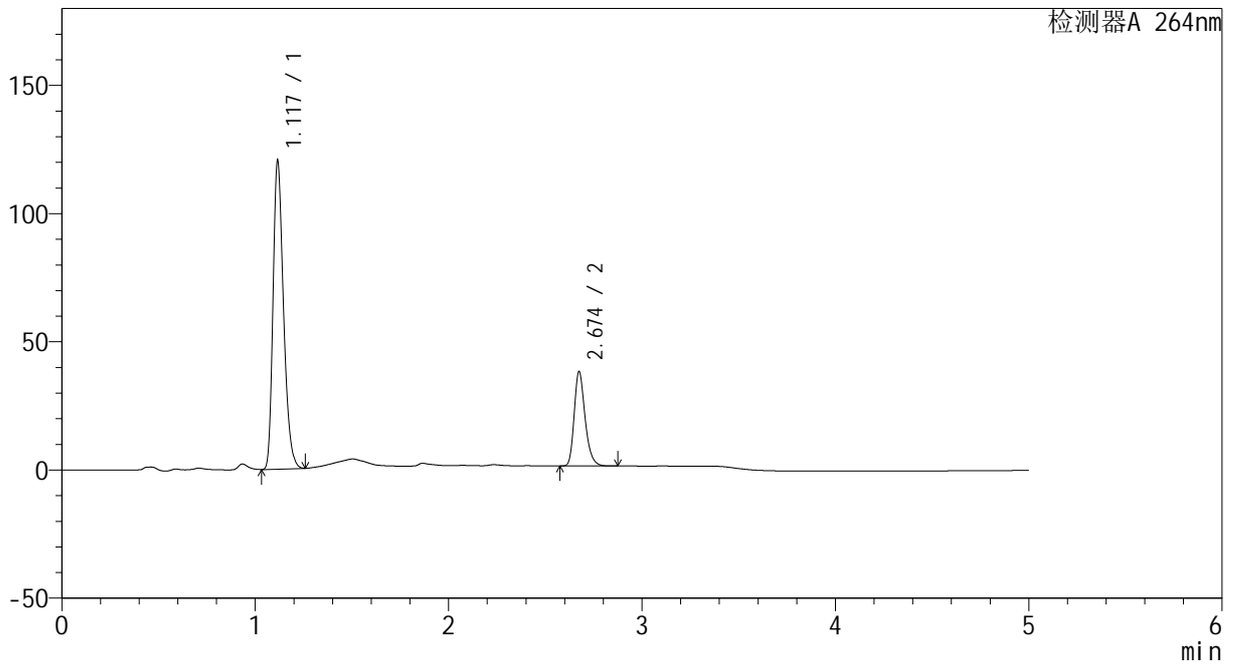
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-8/25-164-2 - zzp-2024052221p-sdbl-rcd-8mg12.5mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 15:04:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 16:43:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	453573	119186	75.853	2046	1.292	--
2	2.674	144393	36668	24.147	11084	1.269	15.548
总计		597966	155853	100.000			



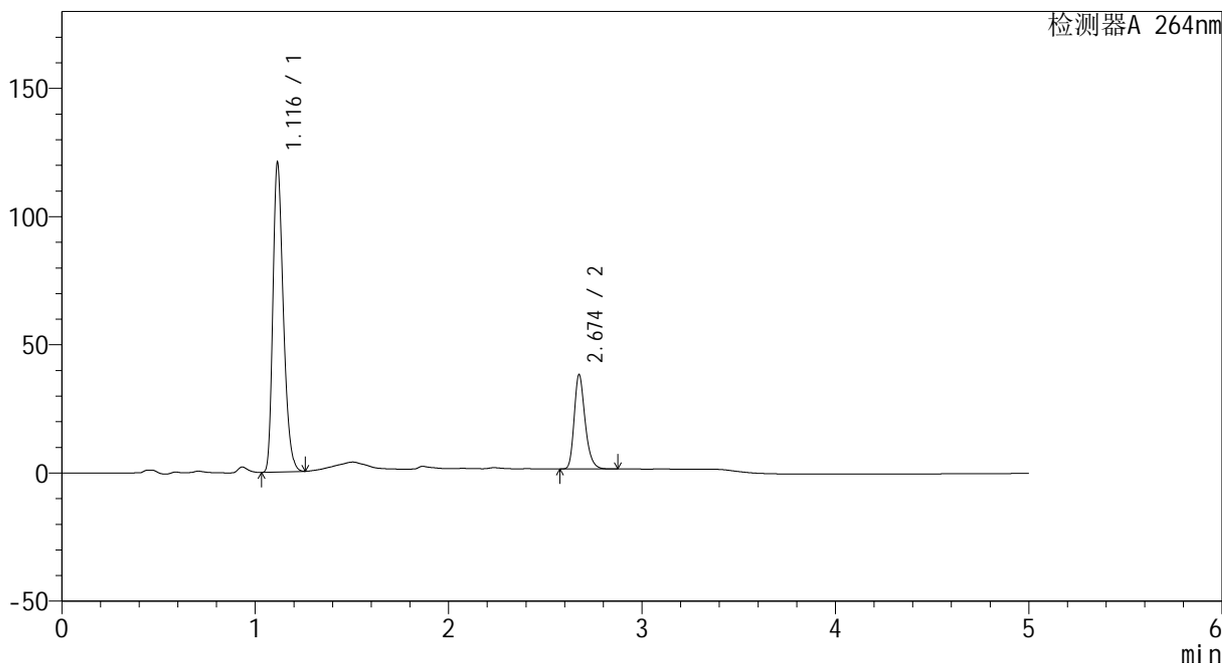
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-8/25-165-2 - zzp-2024052221p-sdbl-rcd-8mg12.5mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 15:10:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 16:43:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	454135	120074	75.886	2049	1.292	--
2	2.674	144308	36647	24.114	11095	1.270	15.571
总计		598443	156720	100.000			



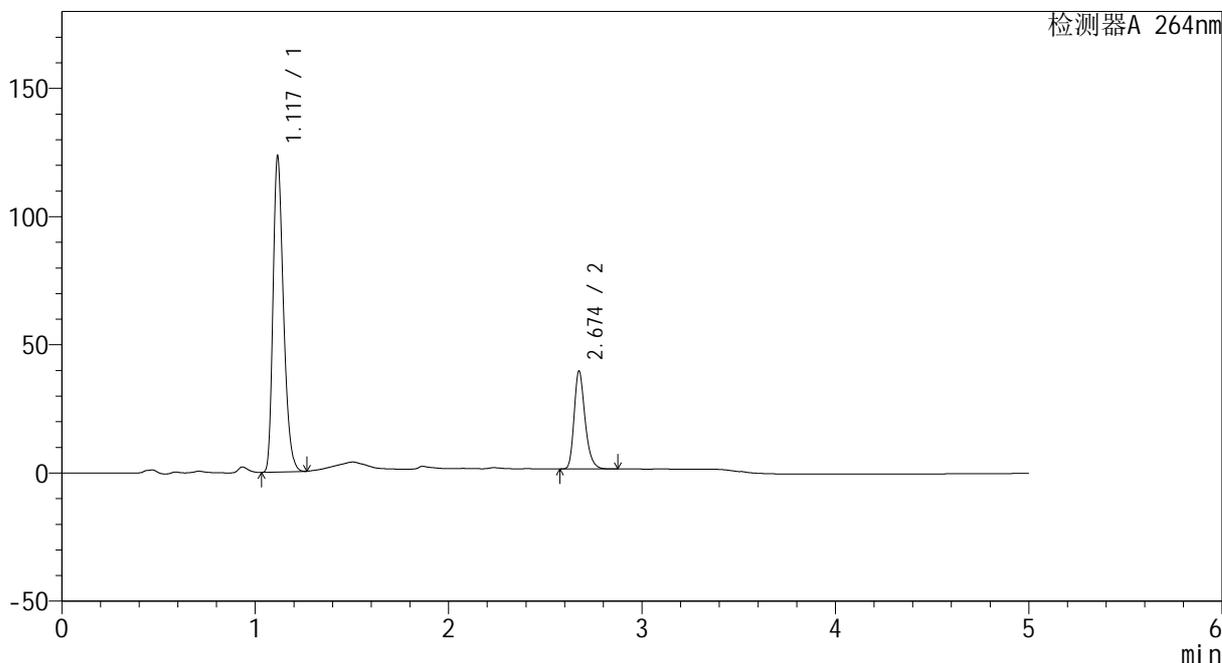
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-8/25-166-2 - zzp-2024052221p-sdbl-rcd-8mg12.5mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 15:15:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 16:44:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	463979	122161	75.564	2052	1.294	--
2	2.674	150039	38130	24.436	11071	1.270	15.555
总计		614018	160291	100.000			



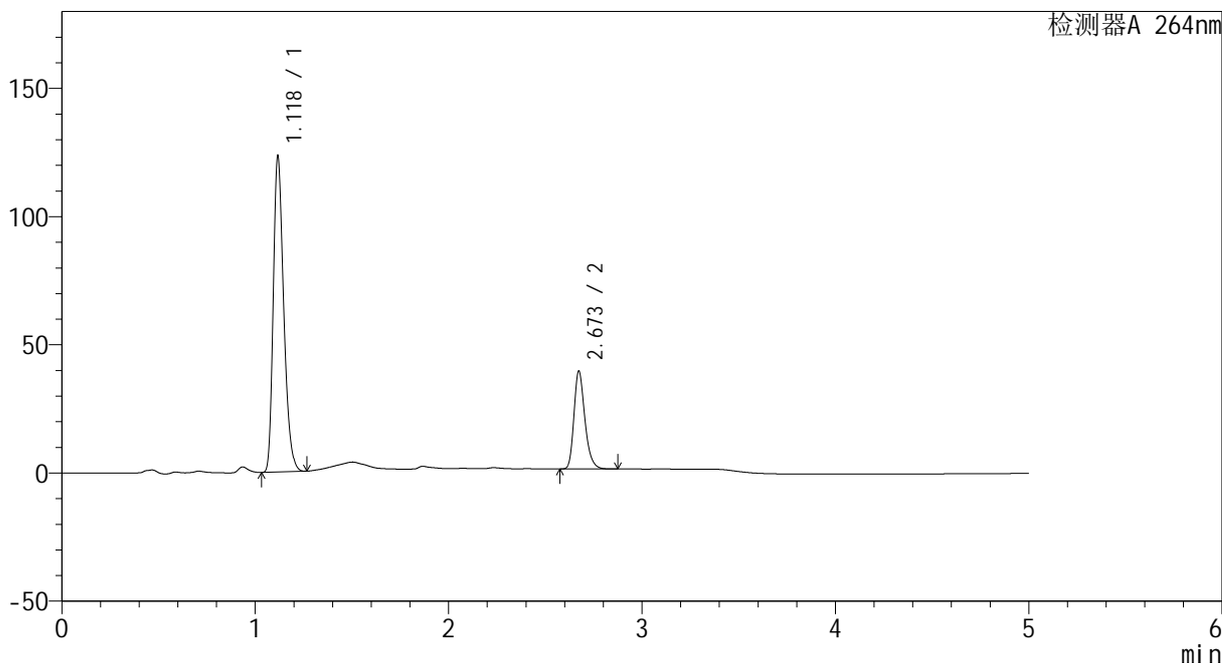
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-8/25-167-2 - zzp-2024052221p-sdbl-rcd-8mg12.5mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 15:21:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 16:44:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	463870	121469	75.561	2056	1.294	--
2	2.673	150031	38165	24.439	11057	1.270	15.531
总计		613901	159634	100.000			



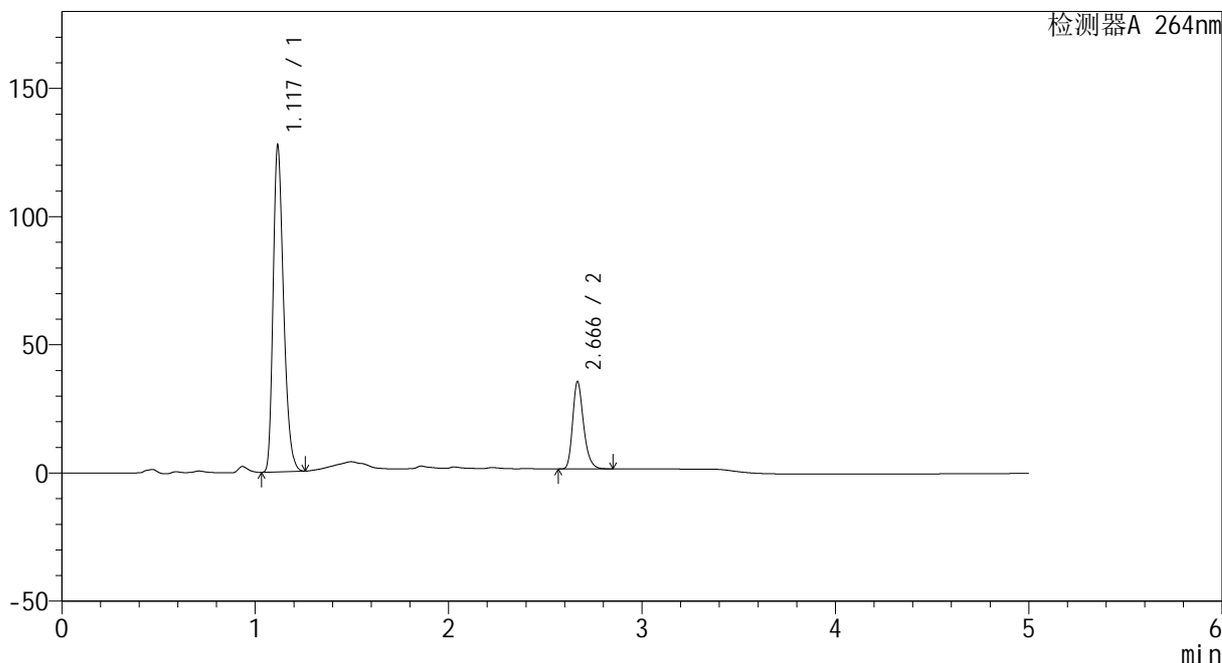
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-8/25-168-2 - zzp-2024052221p-sdlg-rcd-8mg12.5mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 15:26:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 16:44:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	479159	125756	78.236	2057	1.294	--
2	2.666	133298	33864	21.764	11047	1.269	15.492
总计		612457	159620	100.000			



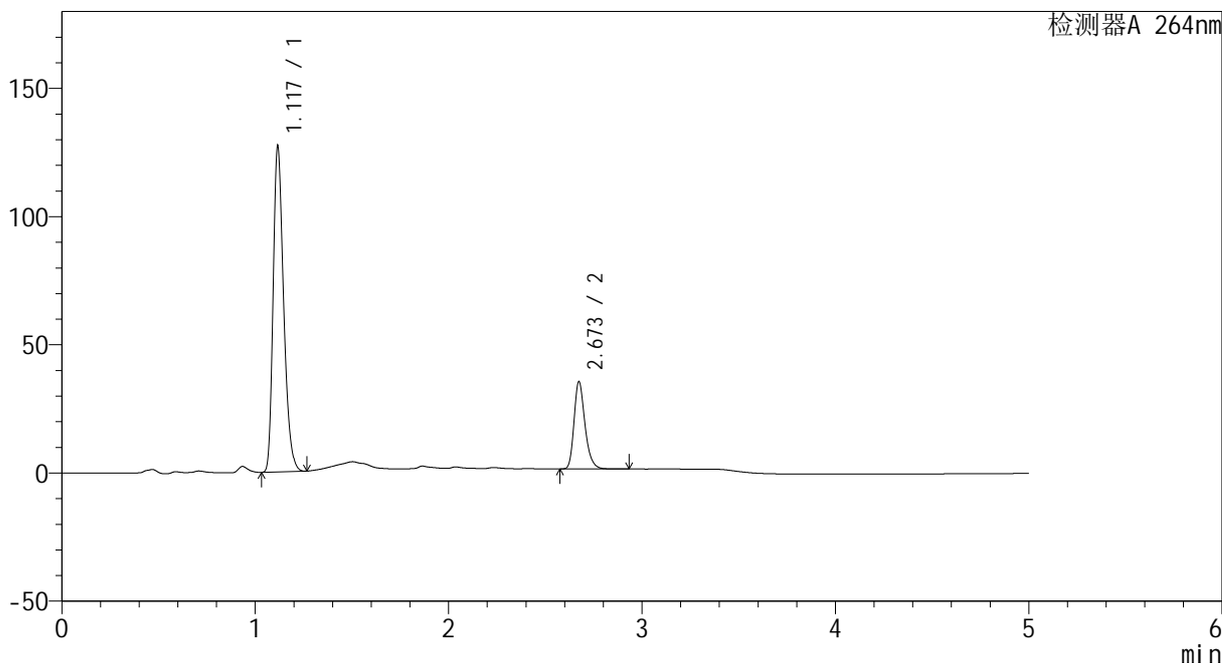
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-8/25-169-2 - zzp-2024052221p-sdlg-rcd-8mg12.5mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 15:31:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 16:44:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	479682	125475	78.156	2046	1.296	--
2	2.673	134068	34018	21.844	11067	1.271	15.530
总计		613751	159493	100.000			



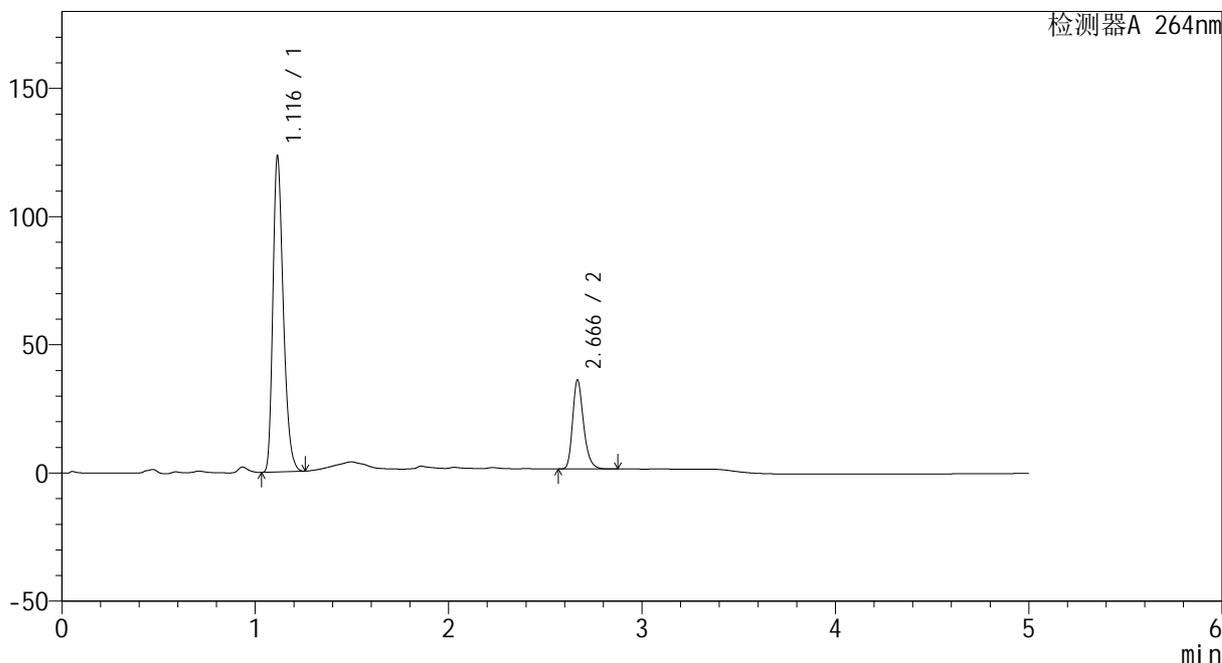
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-8/25-170-2 - zzp-2024052221p-sdlg-rcd-8mg12.5mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 15:37:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 16:44:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	461952	122587	77.222	2065	1.295	--
2	2.666	136265	34516	22.778	11017	1.274	15.516
总计		598217	157104	100.000			



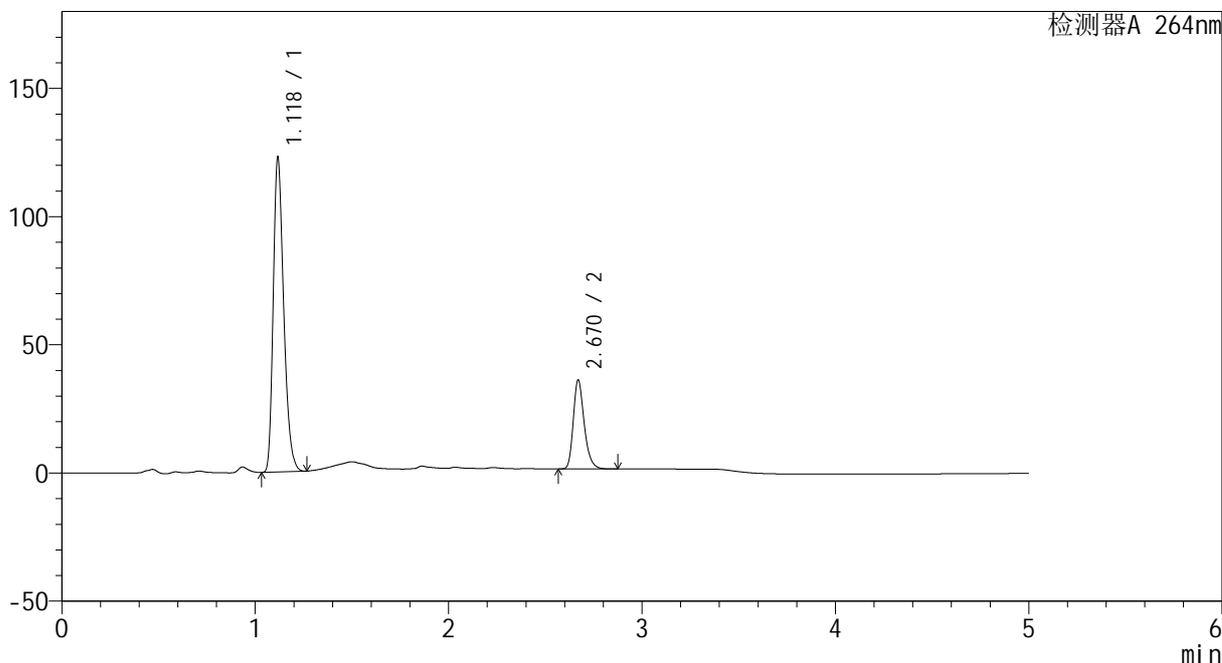
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-8/25-171-2 - zzp-2024052221p-sdlg-rcd-8mg12.5mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 15:42:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 16:44:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	462190	120911	77.224	2054	1.297	--
2	2.670	136317	34570	22.776	11043	1.270	15.500
总计		598507	155481	100.000			



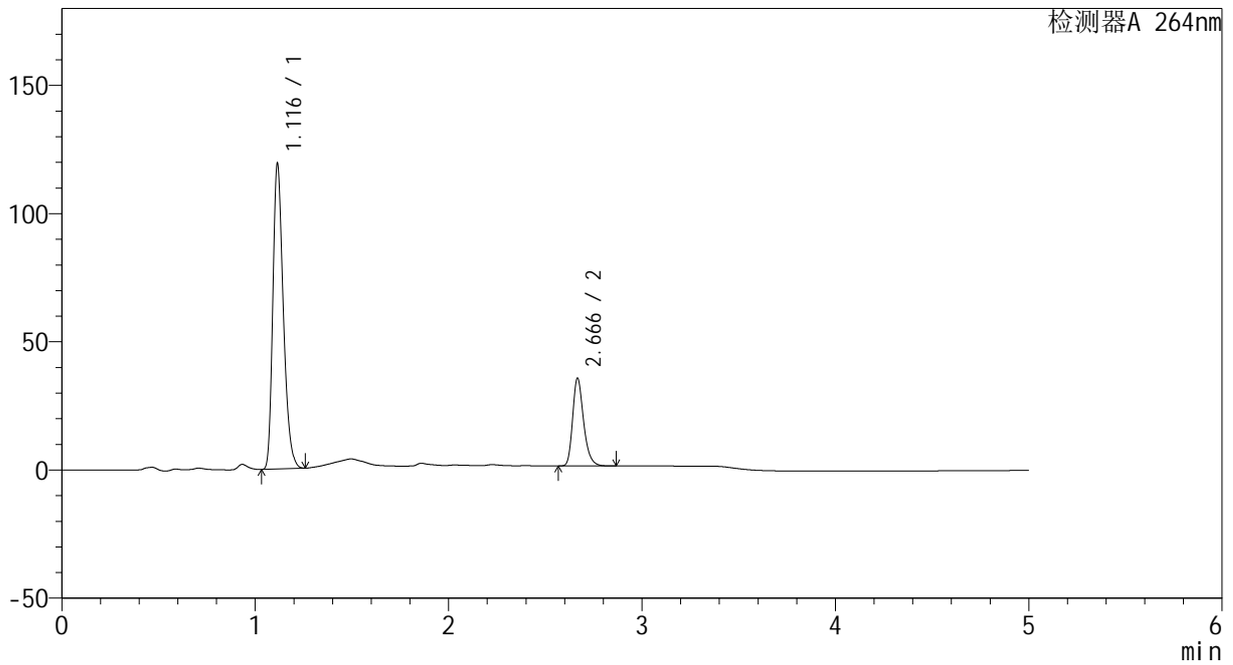
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-8/25-172-2 - zzp-2024052221p-sdlg-rcd-8mg12.5mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 15:47:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 16:44:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	449736	118629	76.949	2039	1.293	--
2	2.666	134723	34053	23.051	10997	1.275	15.466
总计		584459	152682	100.000			



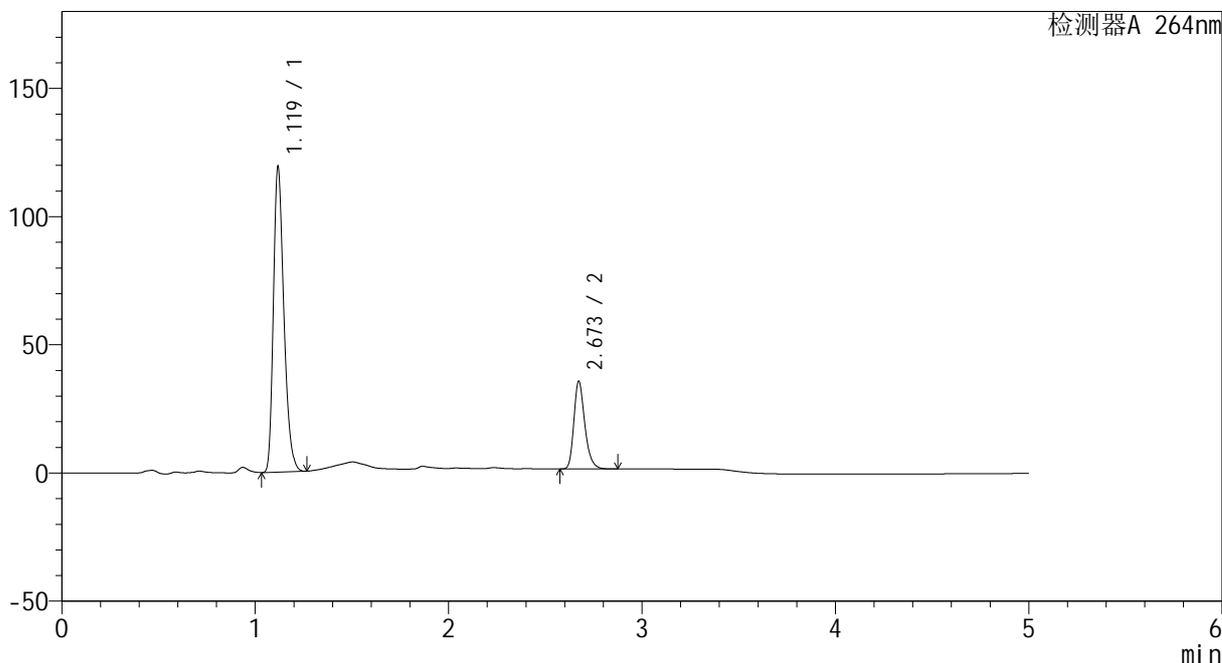
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-8/25-173-2 - zzp-2024052221p-sdlg-rcd-8mg12.5mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 15:53:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 16:44:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	449314	118020	76.976	2057	1.294	--
2	2.673	134395	34198	23.024	11060	1.274	15.515
总计		583708	152217	100.000			



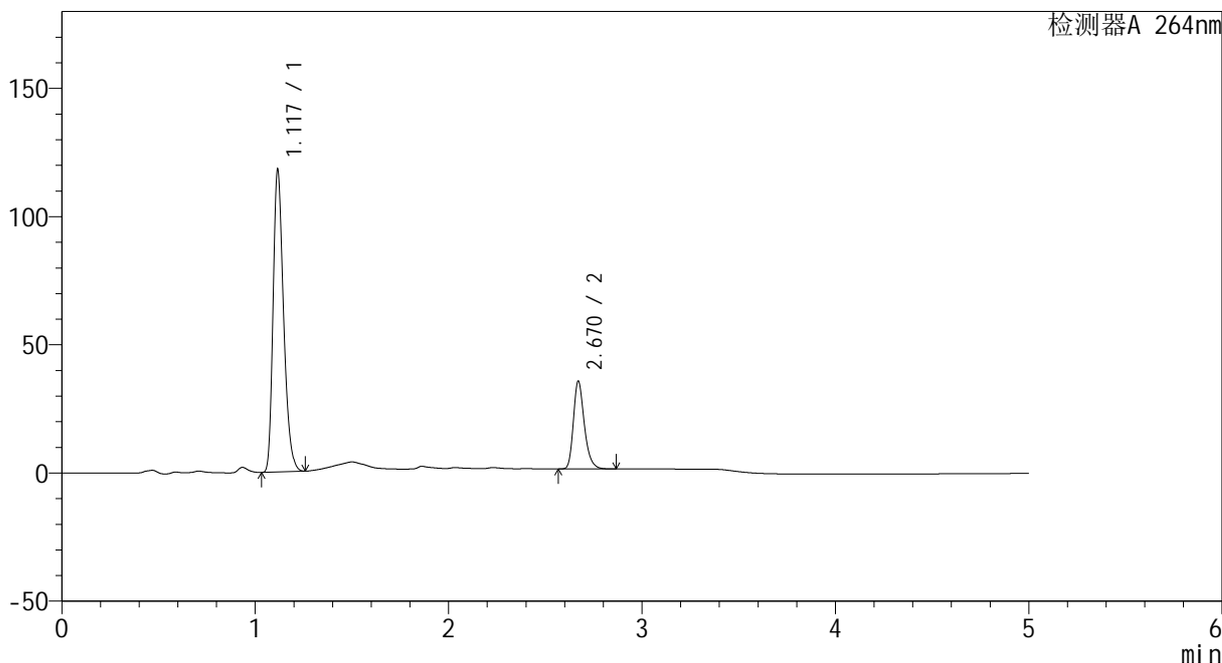
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-8/25-174-2 - zzp-2024052221p-sdlg-rcd-8mg12.5mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 15:58:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 16:44:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	445487	116708	76.815	2045	1.297	--
2	2.670	134462	34164	23.185	11051	1.273	15.503
总计		579949	150872	100.000			



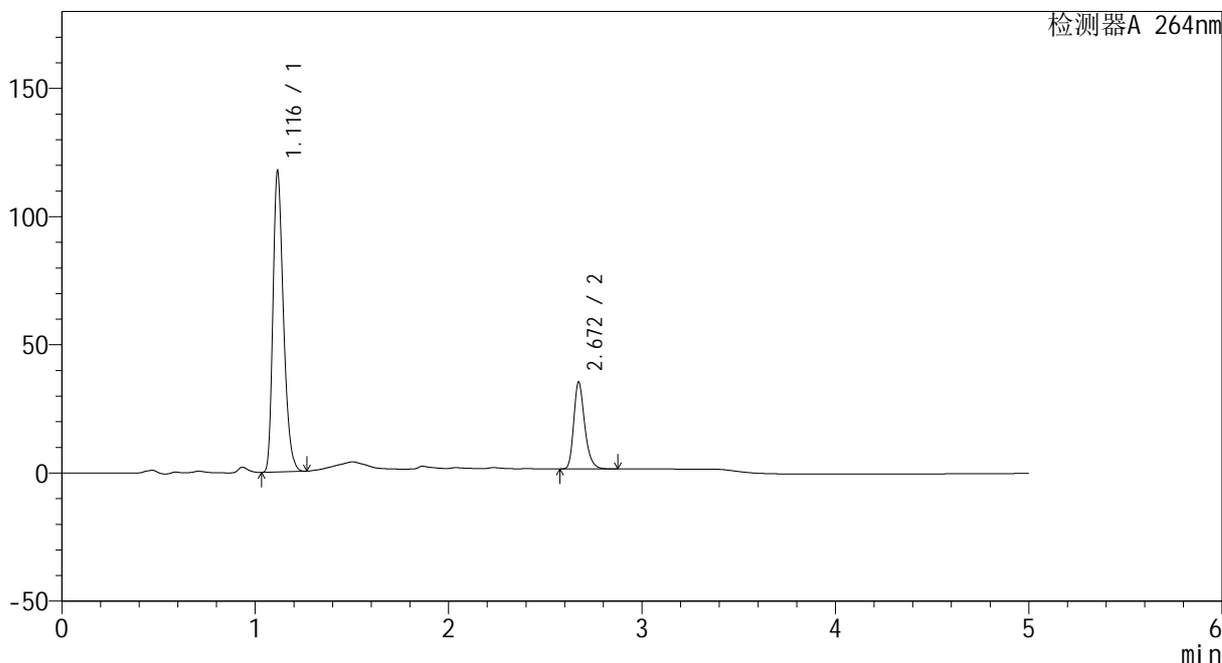
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-8/25-175-2 - zzp-2024052221p-sdlg-rcd-8mg12.5mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 16:04:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 16:44:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	444265	116657	76.916	2035	1.299	--
2	2.672	133336	33915	23.084	11019	1.274	15.497
总计		577601	150571	100.000			



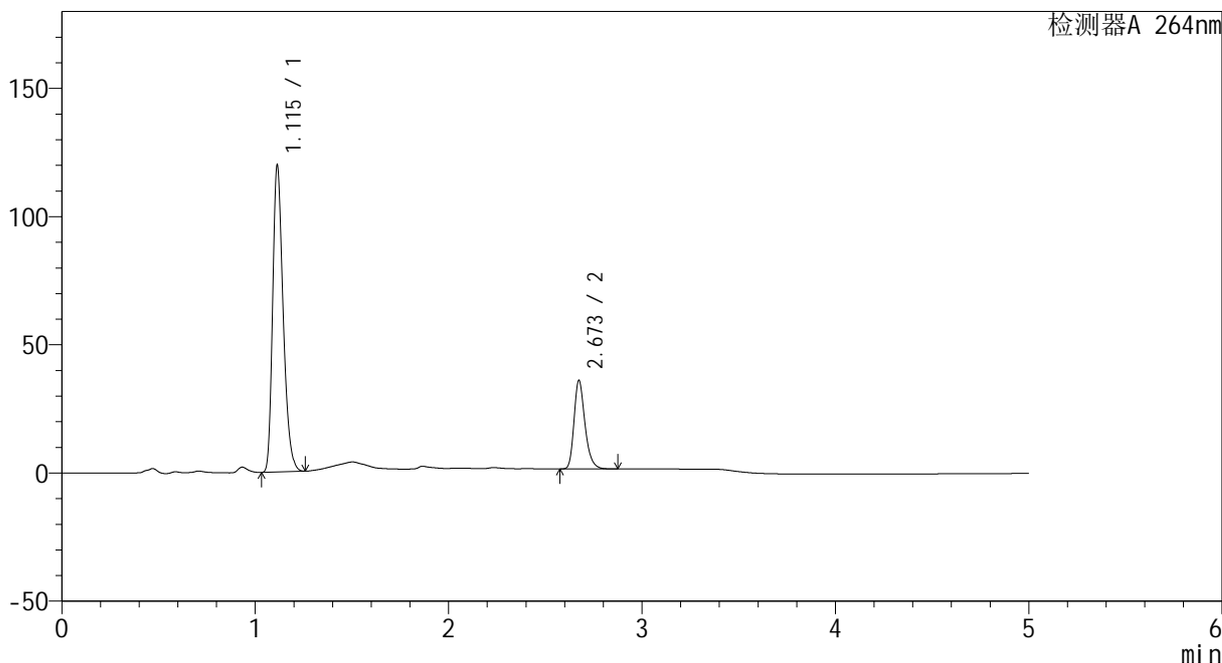
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-8/25-176-2 - zzp-2024052221p-sdlg-rcd-8mg12.5mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 16:09:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 16:44:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	452478	119480	76.922	2030	1.295	--
2	2.673	135754	34470	23.078	11063	1.276	15.537
总计		588232	153950	100.000			



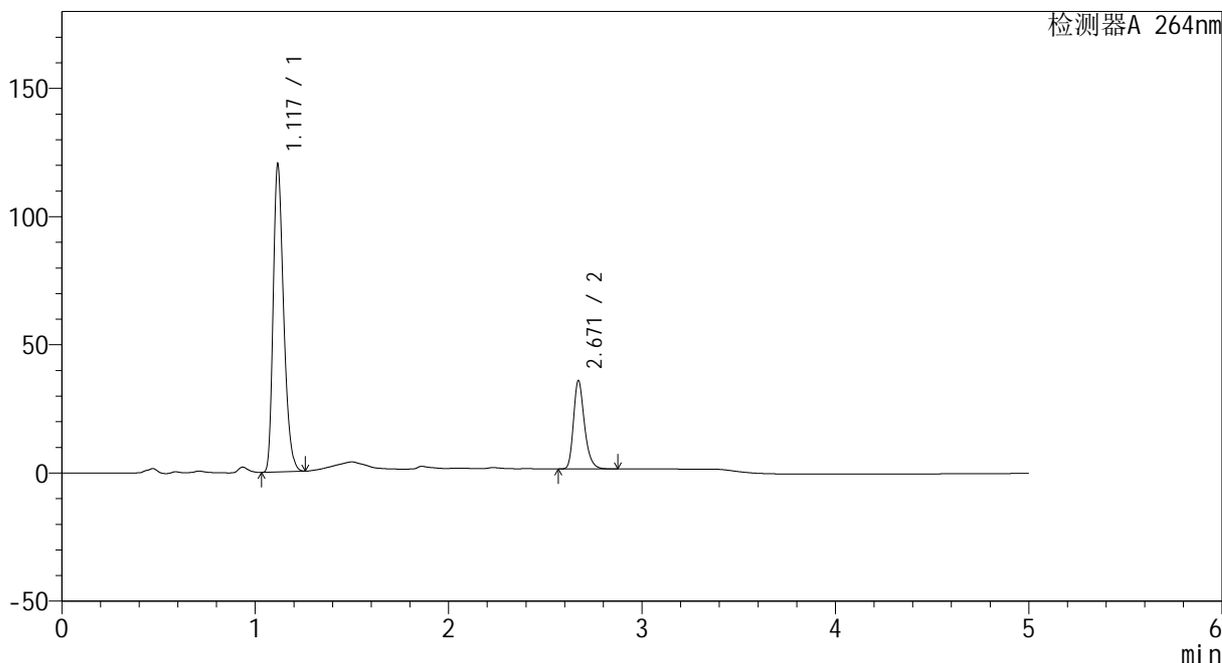
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-8/25-177-2 - zzp-2024052221p-sdlg-rcd-8mg12.5mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 16:14:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 16:44:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	452418	118401	76.943	2051	1.296	--
2	2.671	135572	34471	23.057	11038	1.275	15.506
总计		587990	152871	100.000			



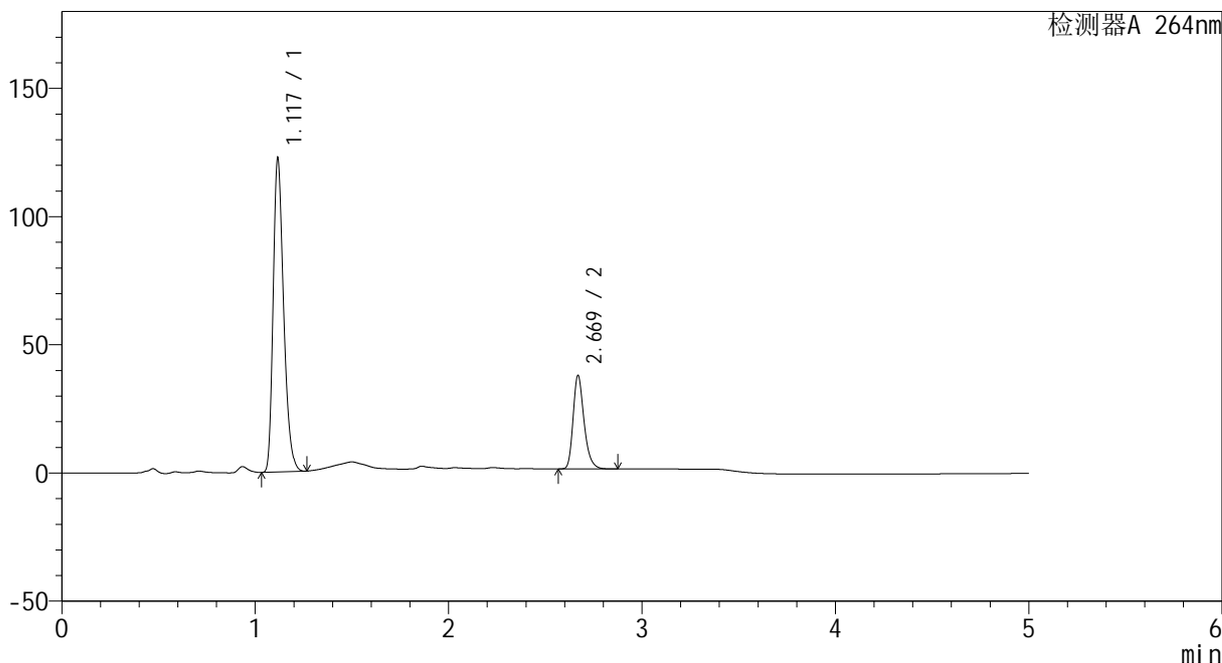
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-8/25-178-2 - zzp-2024052221p-sdlg-rcd-8mg12.5mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 16:20:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 16:44:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	462294	120807	76.305	2047	1.299	--
2	2.669	143553	36174	23.695	10977	1.277	15.463
总计		605846	156981	100.000			



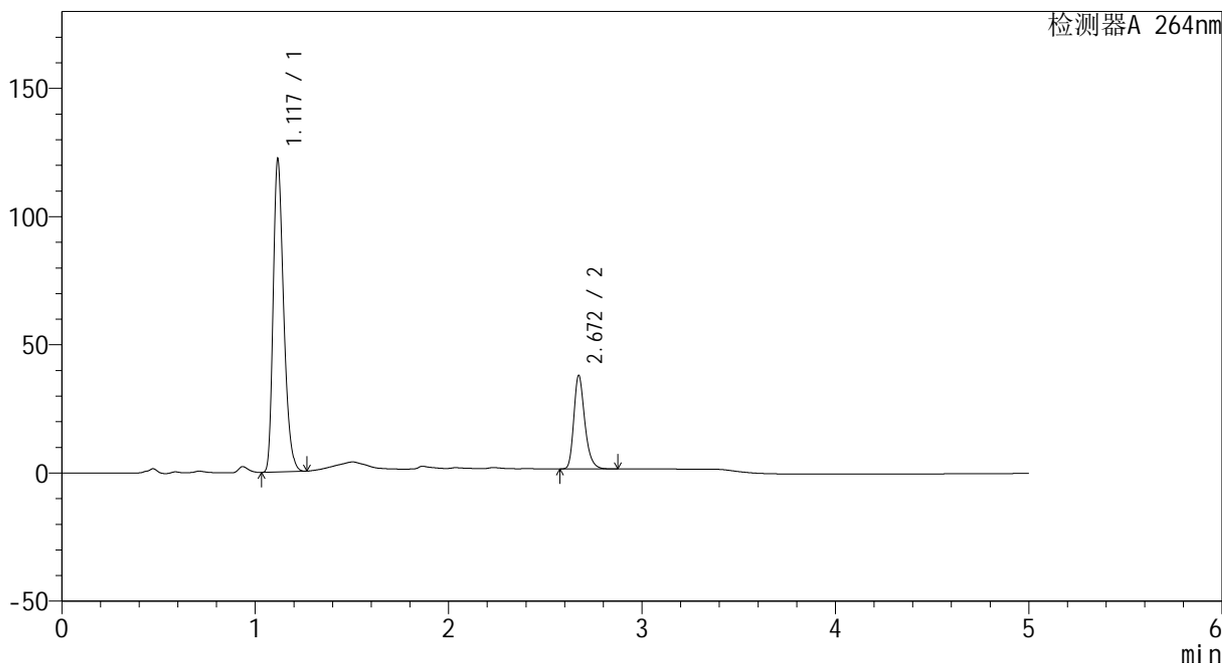
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-8/25-179-2 - zzp-2024052221p-sdlg-rcd-8mg12.5mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 16:25:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 16:44:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	461989	120344	76.296	2035	1.300	--
2	2.672	143537	36500	23.704	11034	1.276	15.486
总计		605526	156844	100.000			



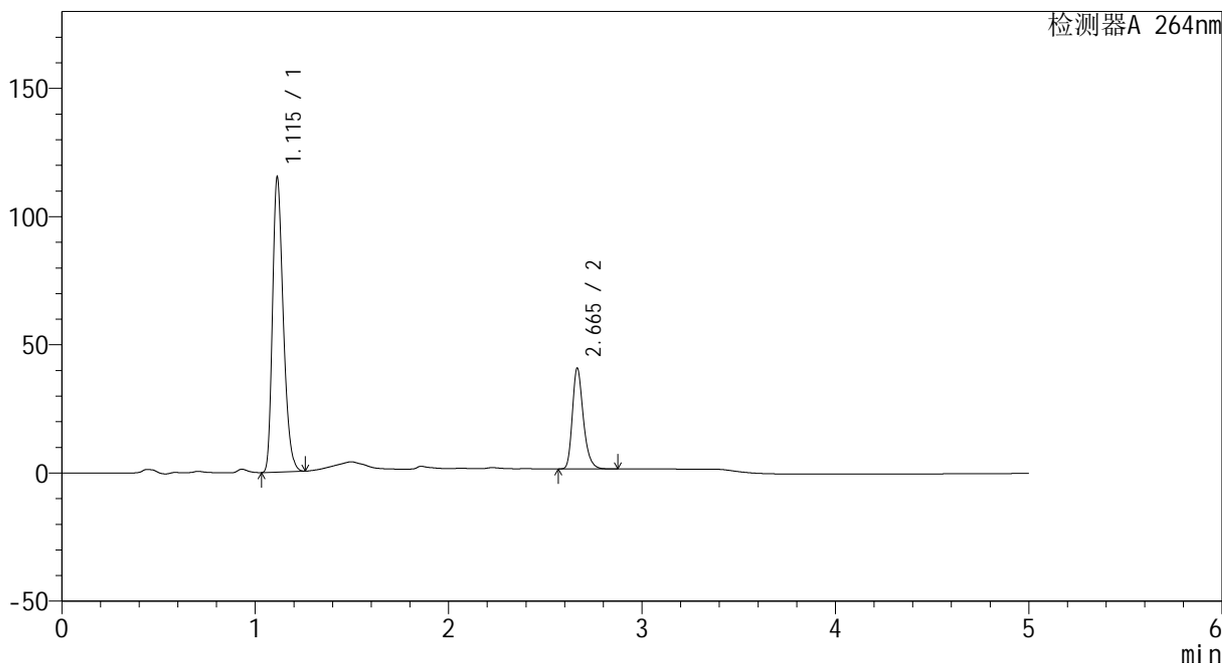
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-8/25-180-2 - zzp-2024052221p-rcd-8mg12.5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 16:30:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 16:44:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	445802	114879	74.246	1927	1.288	--
2	2.665	154640	39280	25.754	10999	1.278	15.257
总计		600442	154160	100.000			



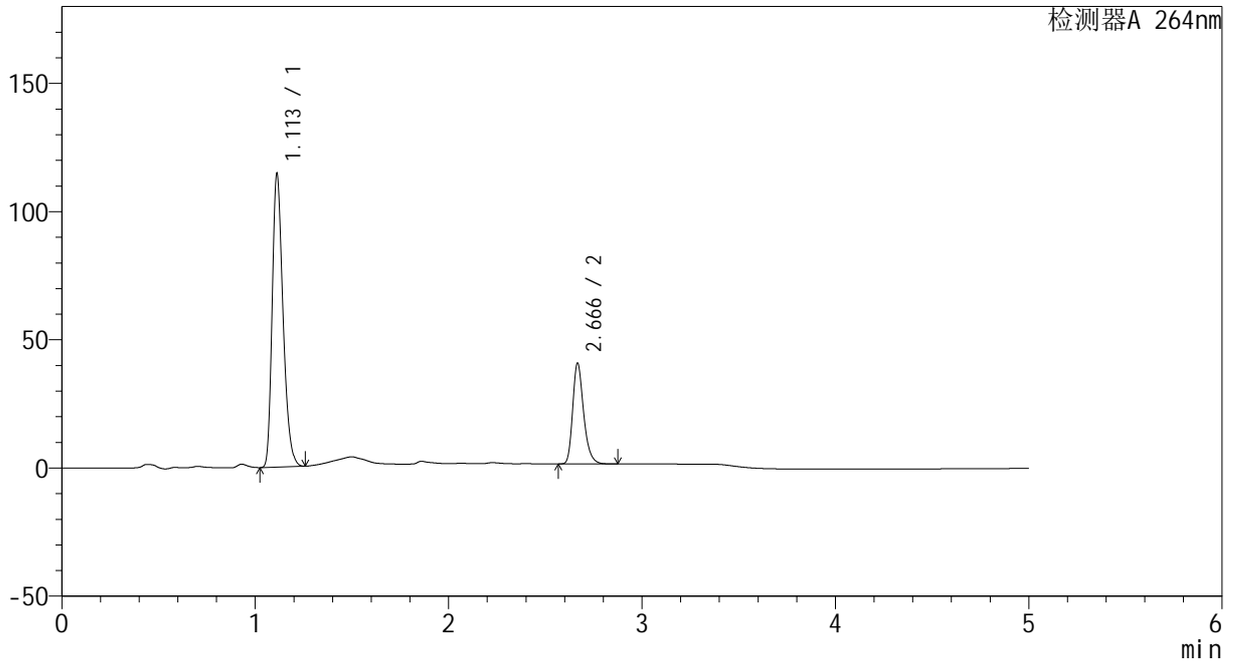
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-8/25-181-2 - zzp-2024052221p-rcd-8mg12.5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 16:36:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 16:44:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	445968	114462	74.248	1900	1.288	--
2	2.666	154675	39064	25.752	11020	1.281	15.246
总计		600642	153526	100.000			