



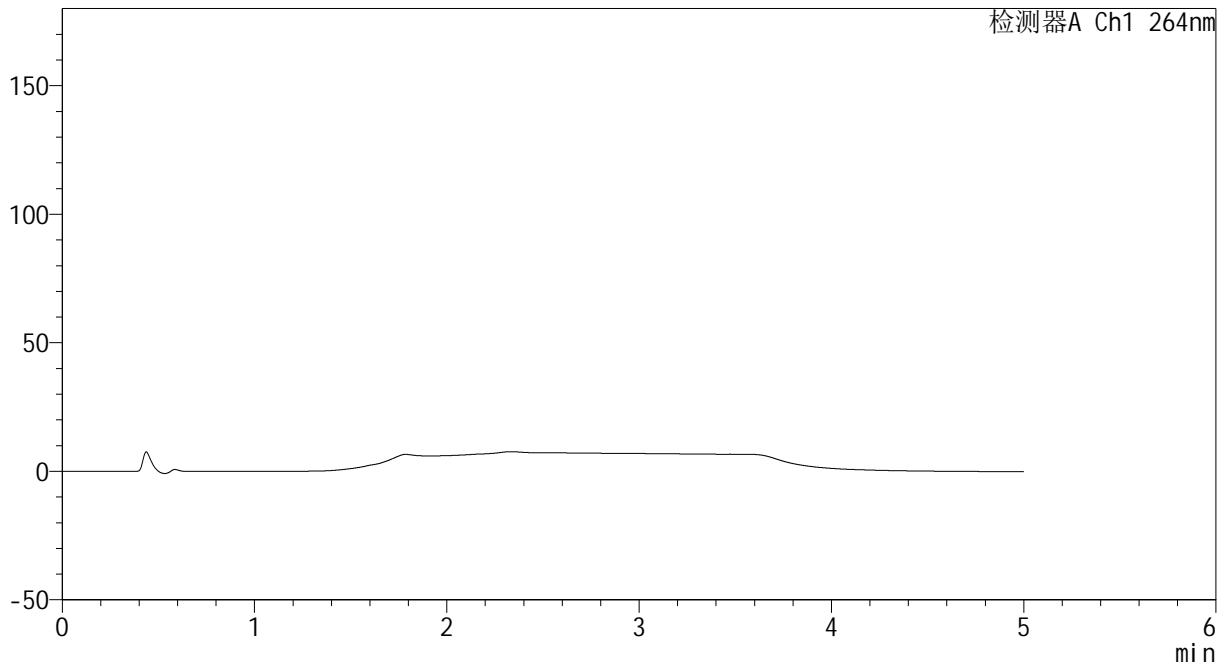
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-708-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 11:18:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:37:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

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



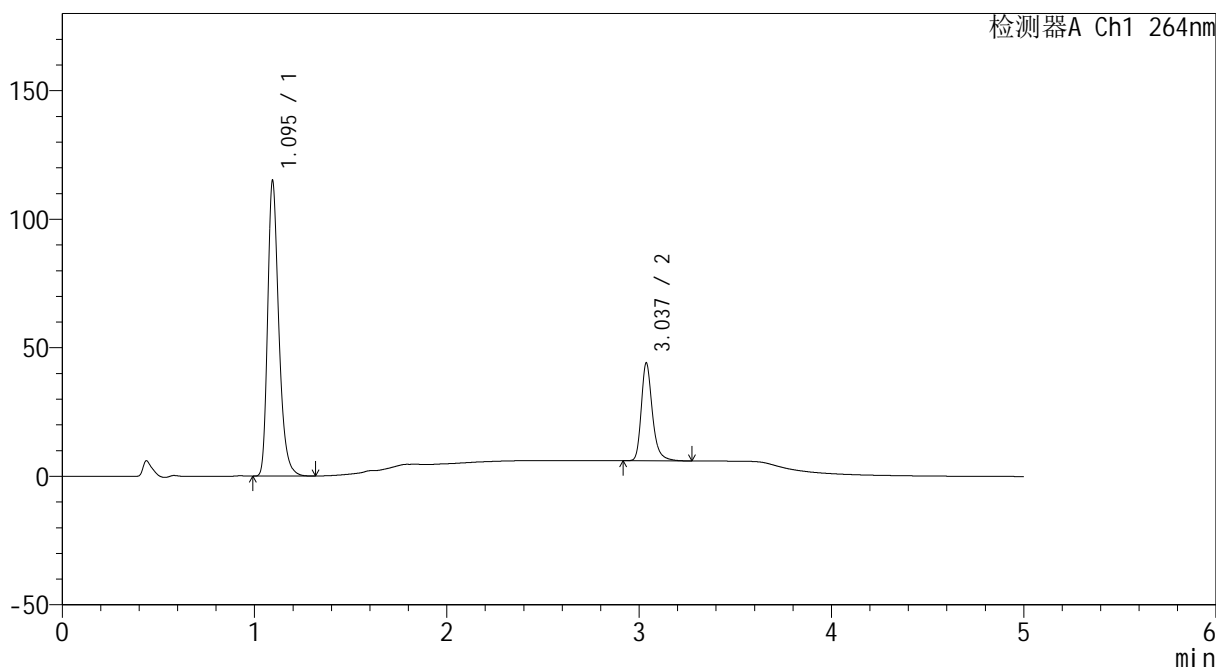
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-709-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 11:24:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:37:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.095	463432	114434	75.138	1774	1.303	--
2	3.037	153339	38058	24.862	14136	1.282	18.849
总计		616770	152492	100.000			



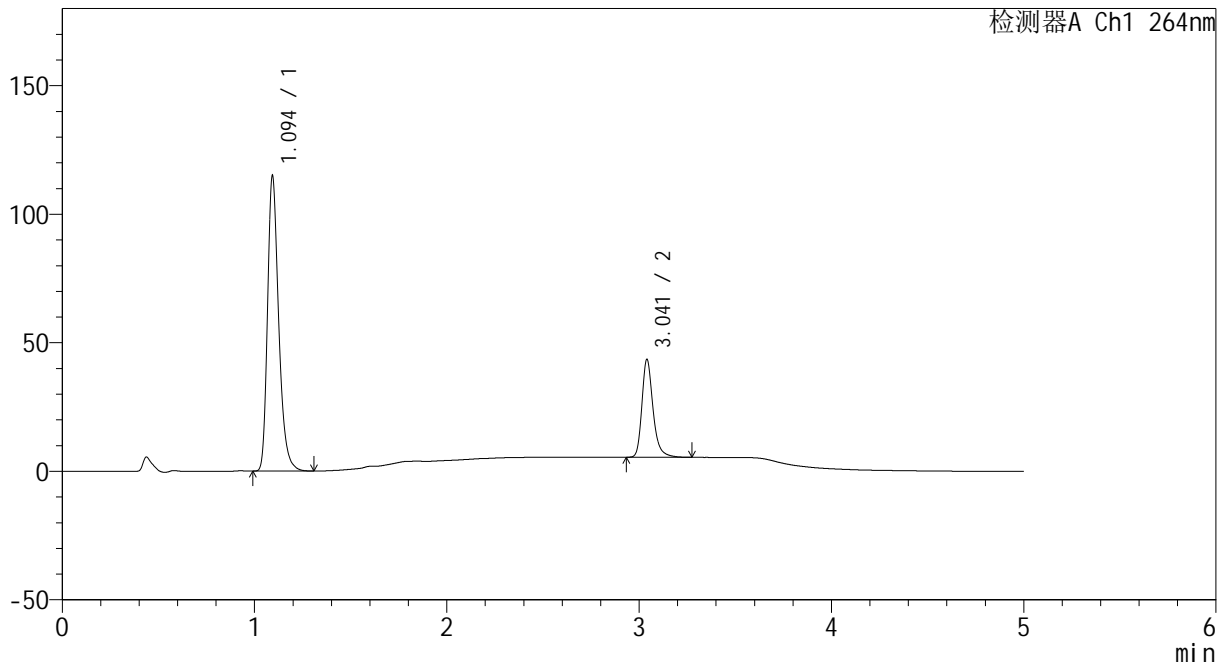
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-710-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 11:29:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:37:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.094	463619	114134	75.171	1769	1.301	--
2	3.041	153135	37952	24.829	14157	1.281	18.876
总计		616753	152086	100.000			



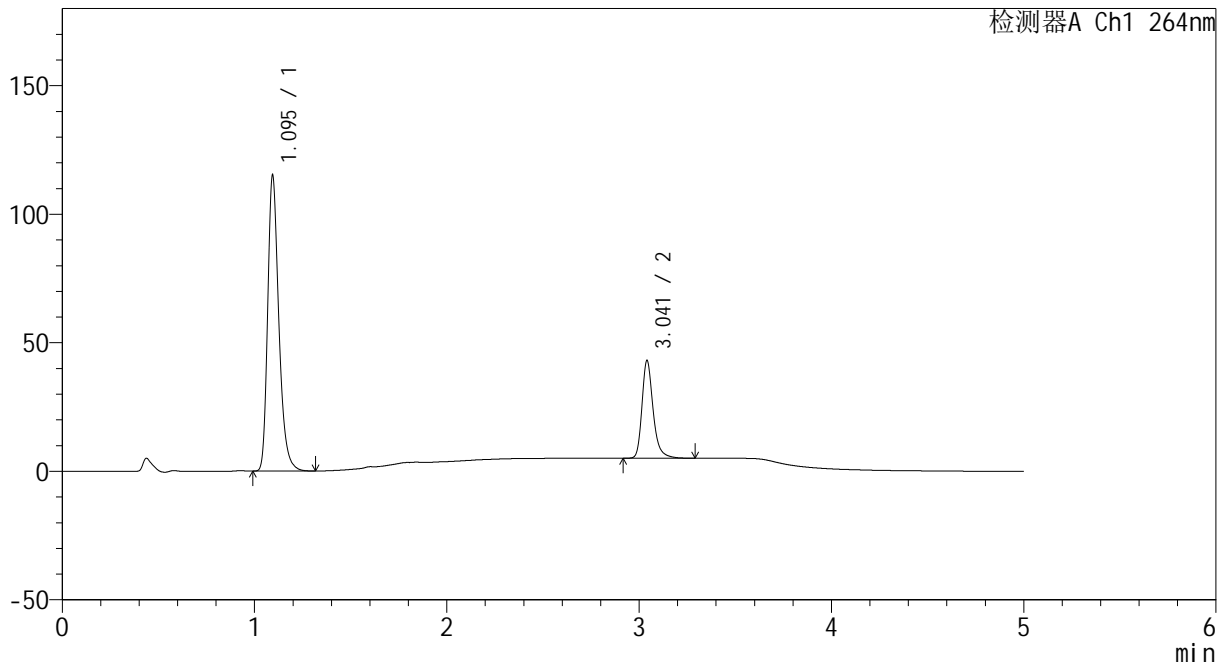
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-711-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 11:34:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:37:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.095	463676	114626	75.126	1775	1.299	--
2	3.041	153525	37854	24.874	14138	1.285	18.873
总计		617202	152480	100.000			



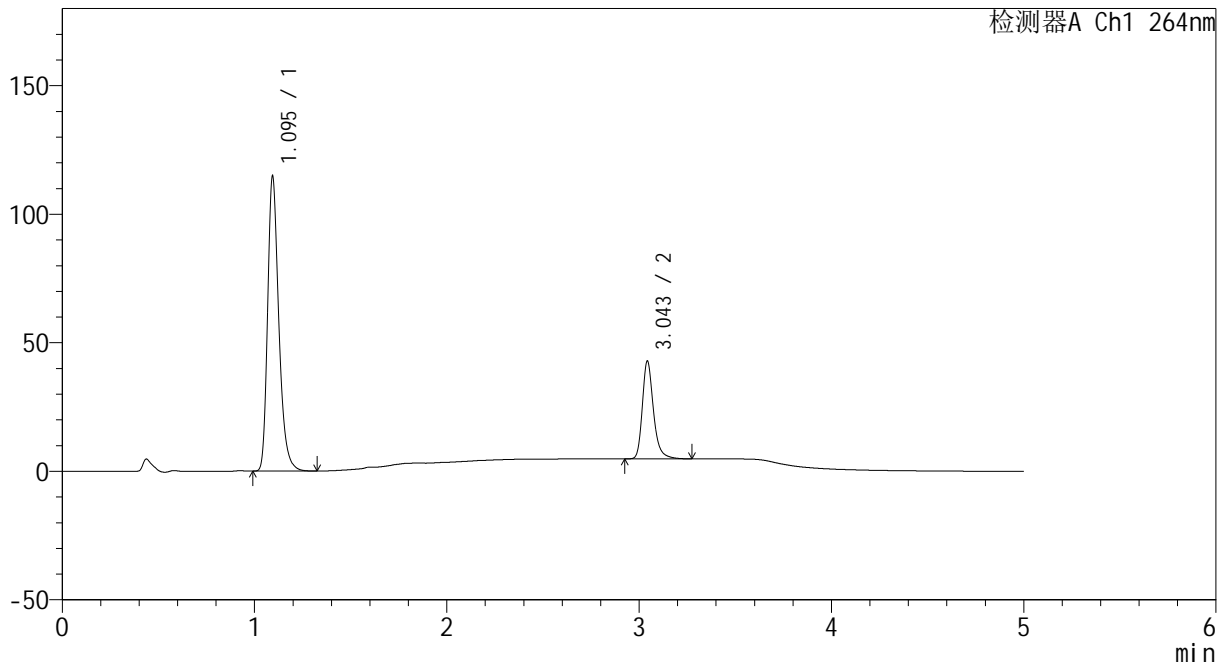
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-712-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 11:40:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:37:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.095	463575	114233	75.160	1765	1.298	--
2	3.043	153205	37620	24.840	14215	1.281	18.889
总计		616780	151853	100.000			



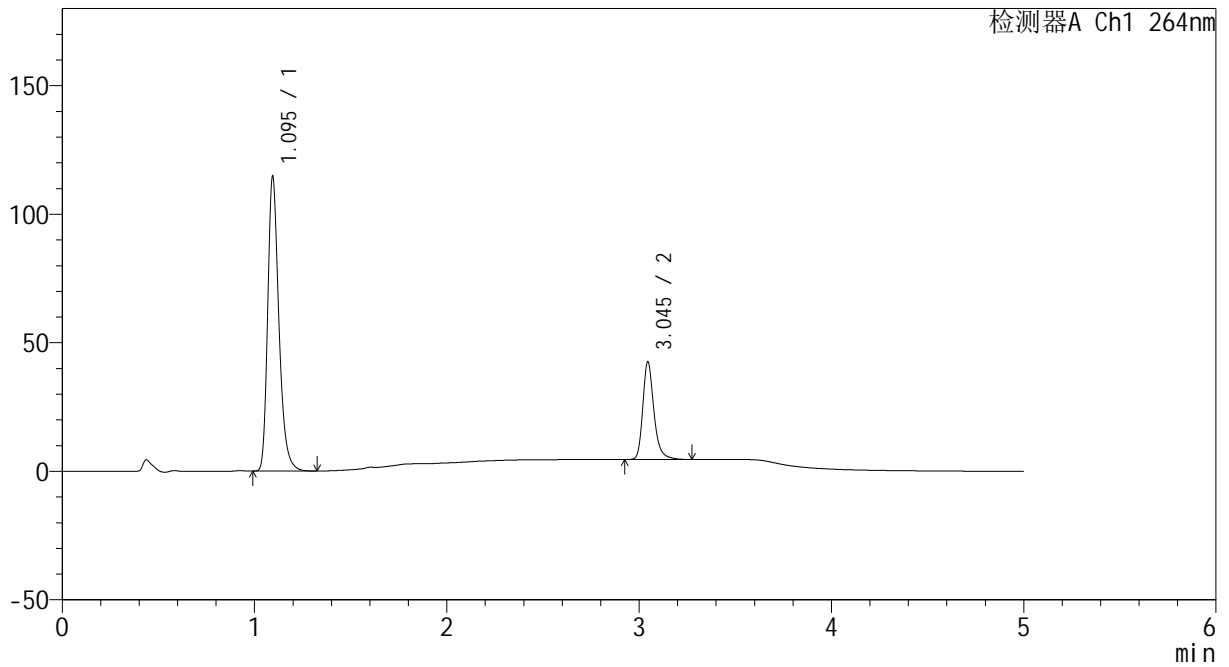
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-713-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 11:45:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:37:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.095	463678	114338	75.187	1765	1.295	--
2	3.045	153018	37973	24.813	14178	1.273	18.884
总计		616696	152311	100.000			



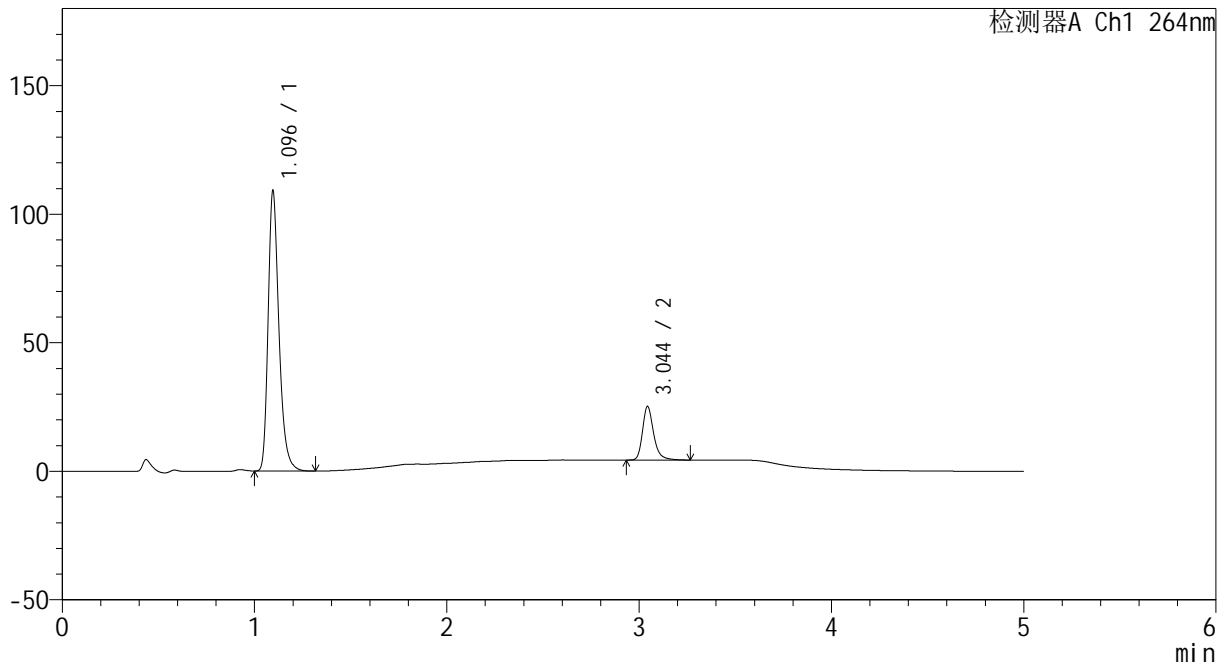
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-714-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 11:50:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:37:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.096	426757	109008	83.555	1895	1.296	--
2	3.044	83990	20725	16.445	14174	1.271	19.185
总计		510748	129733	100.000			



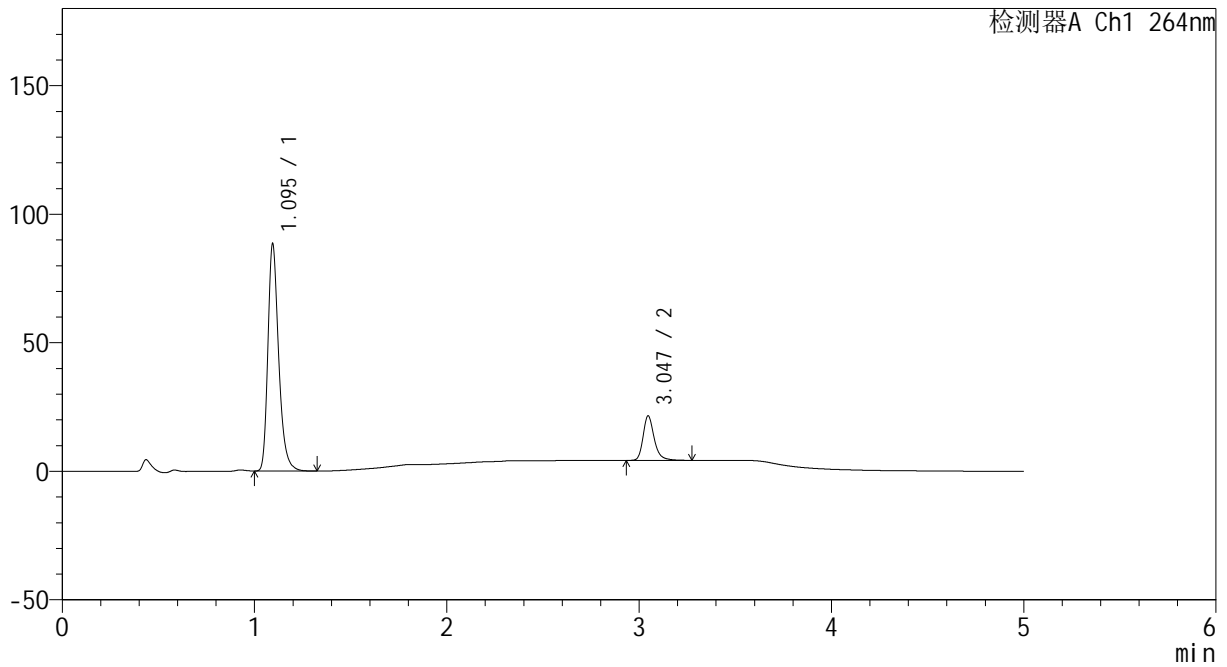
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-715-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 11:56:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:37:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.095	344278	88150	83.107	1910	1.296	--
2	3.047	69981	17349	16.893	14184	1.273	19.271
总计		414259	105498	100.000			



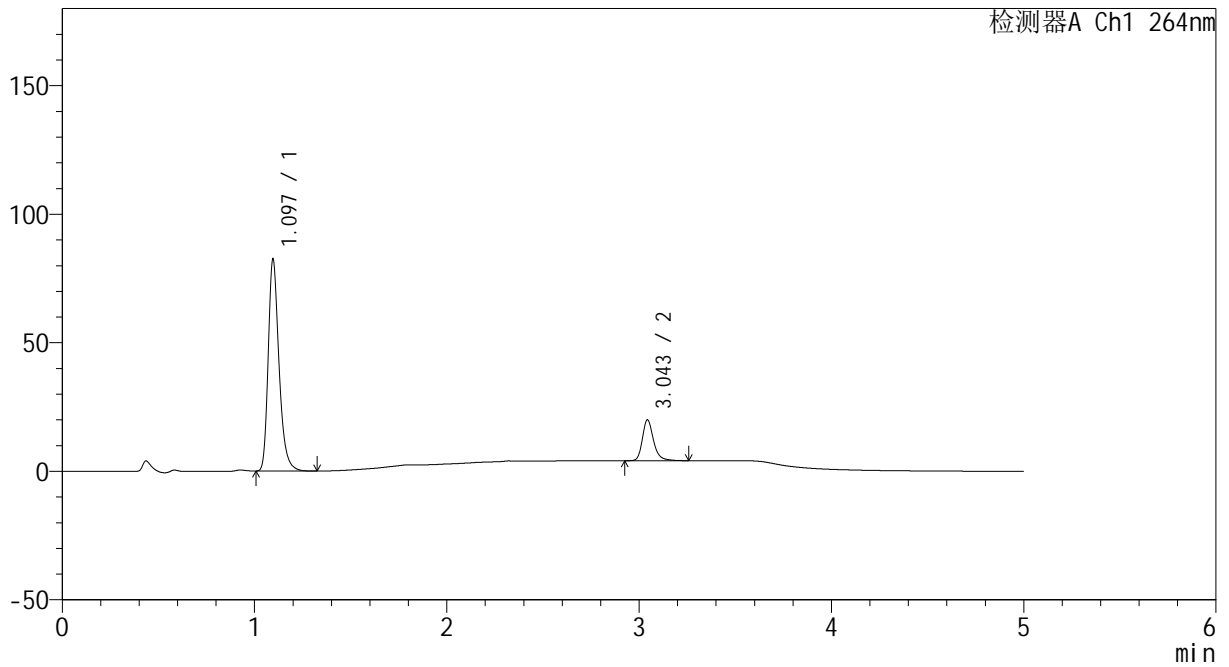
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-716-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 12:01:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:37:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.097	321350	82464	83.348	1913	1.295	--
2	3.043	64202	15781	16.652	14146	1.268	19.209
总计		385552	98244	100.000			



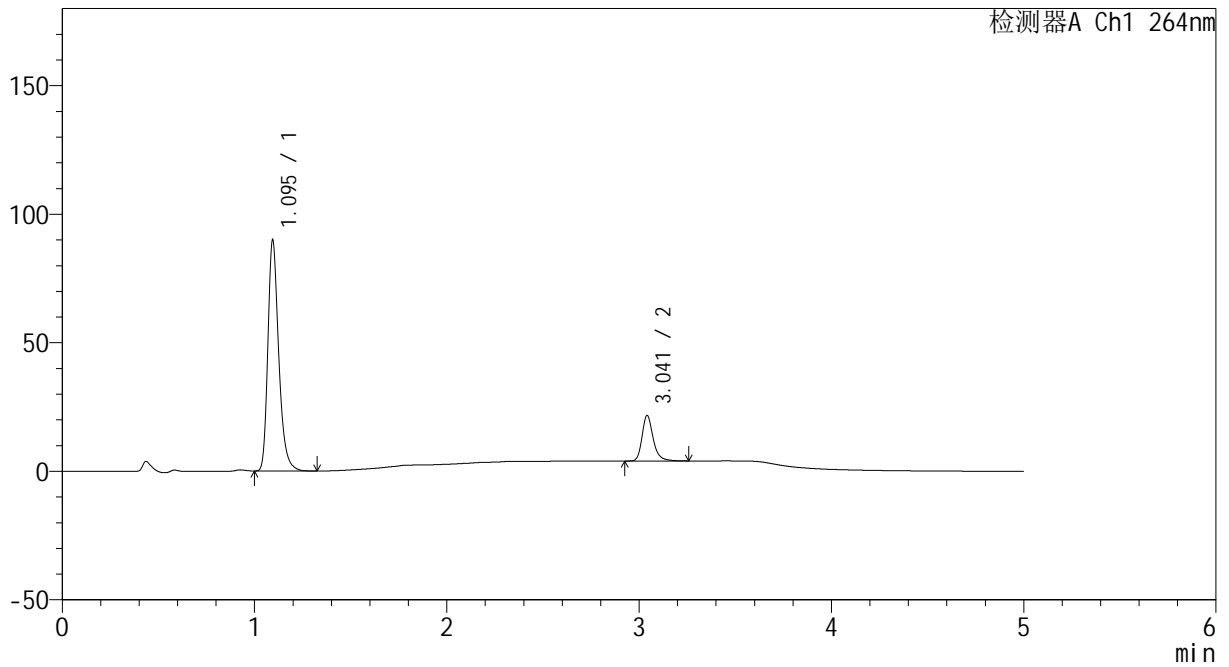
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-717-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 12:07:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:37:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.095	352591	89647	83.179	1884	1.295	--
2	3.041	71302	17595	16.821	14147	1.267	19.155
总计		423893	107242	100.000			



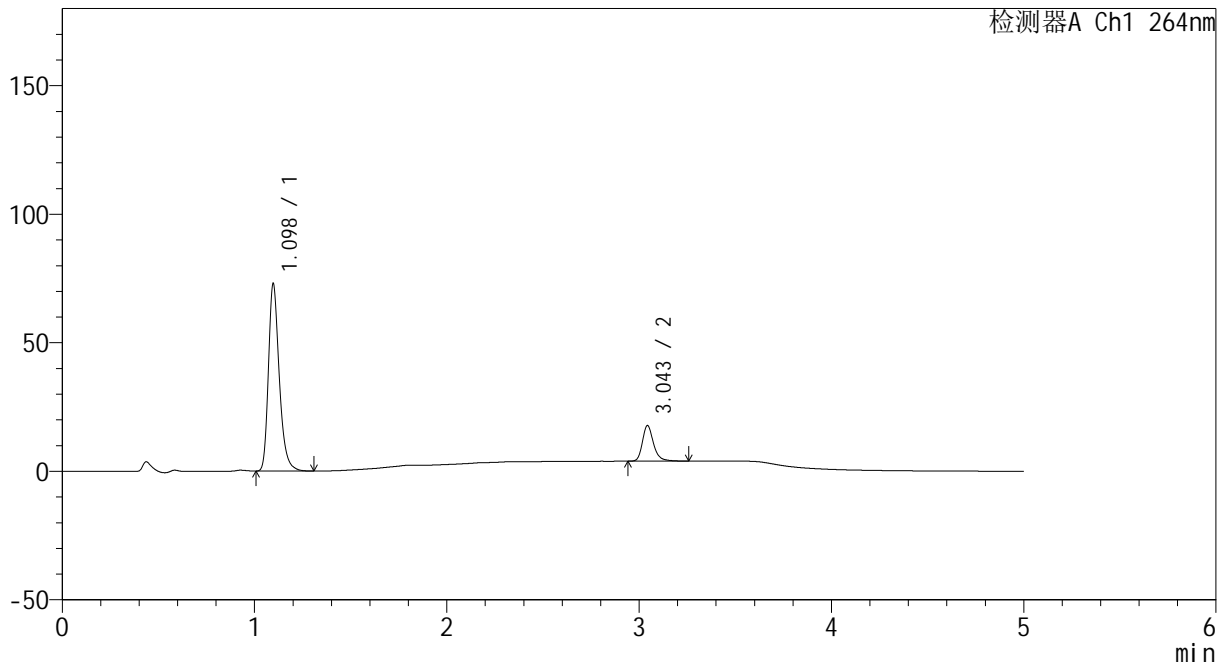
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-718-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 12:12:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:37:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	285472	72846	83.656	1900	1.292	--
2	3.043	55773	13732	16.344	14151	1.268	19.157
总计		341245	86578	100.000			



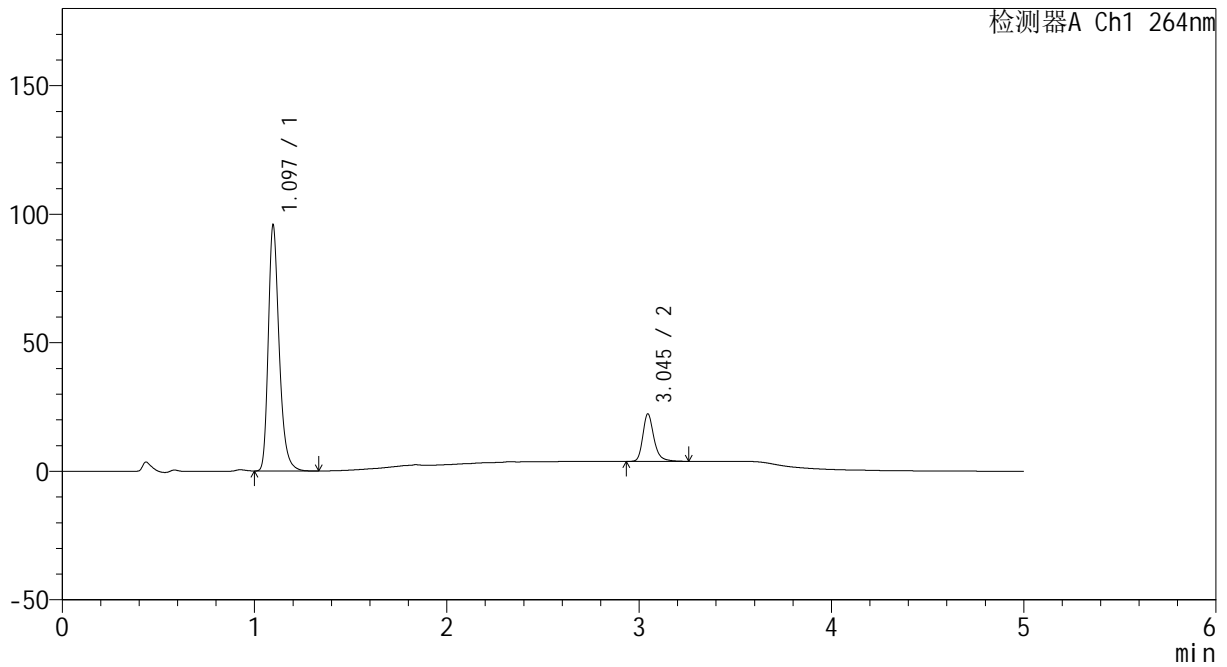
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-719-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 12:17:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:37:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.097	375912	95668	83.468	1888	1.290	--
2	3.045	74454	18463	16.532	14161	1.265	19.155
总计		450366	114130	100.000			



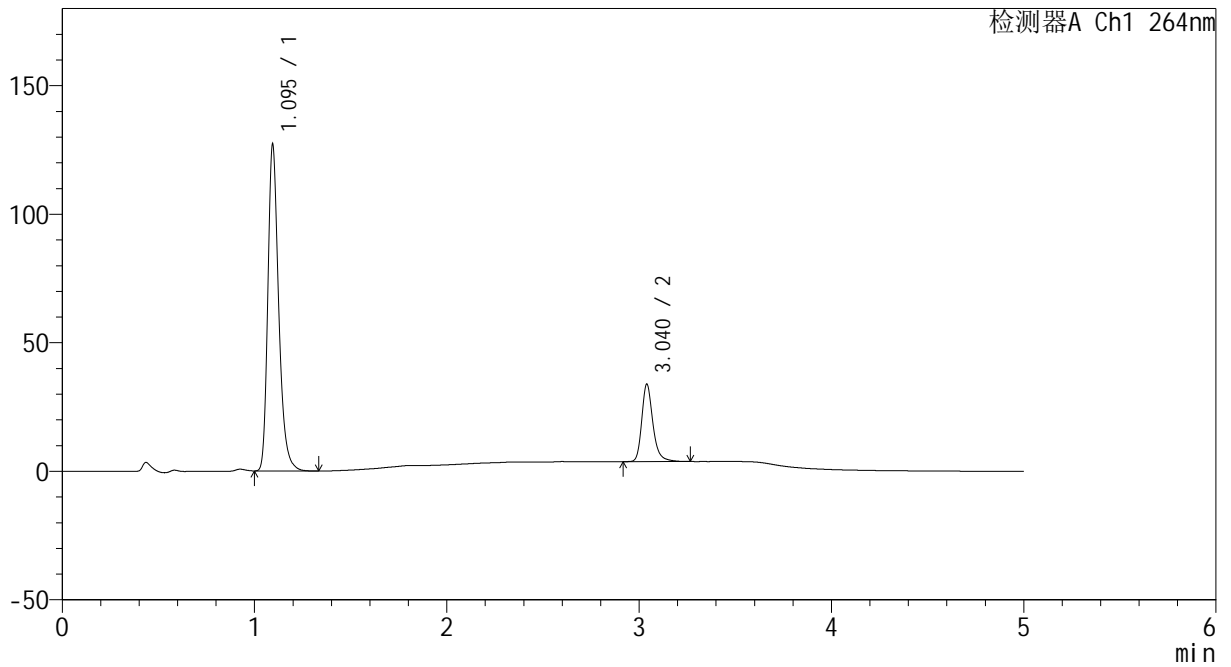
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26\7-720-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 12:23:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:38:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.095	497916	126605	80.380	1886	1.290	--
2	3.040	121536	30101	19.620	14096	1.265	19.135
总计		619452	156706	100.000			



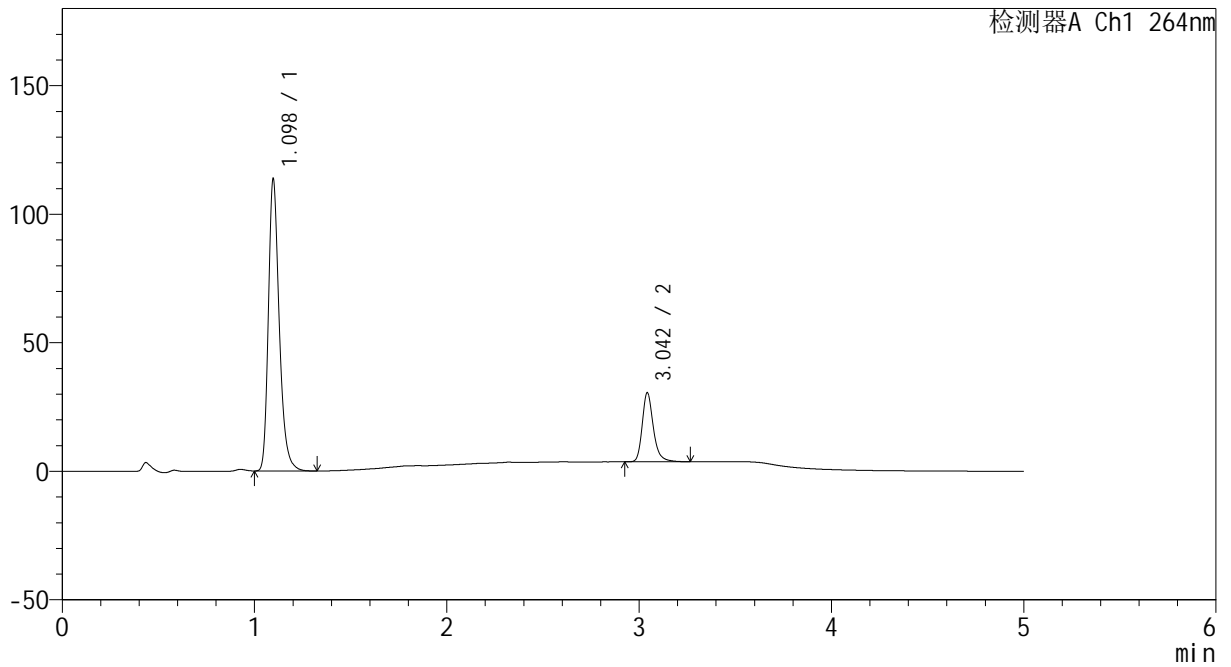
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-721-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 12:28:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:38:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	446361	113503	80.477	1889	1.288	--
2	3.042	108282	26540	19.523	14119	1.264	19.113
总计		554643	140043	100.000			



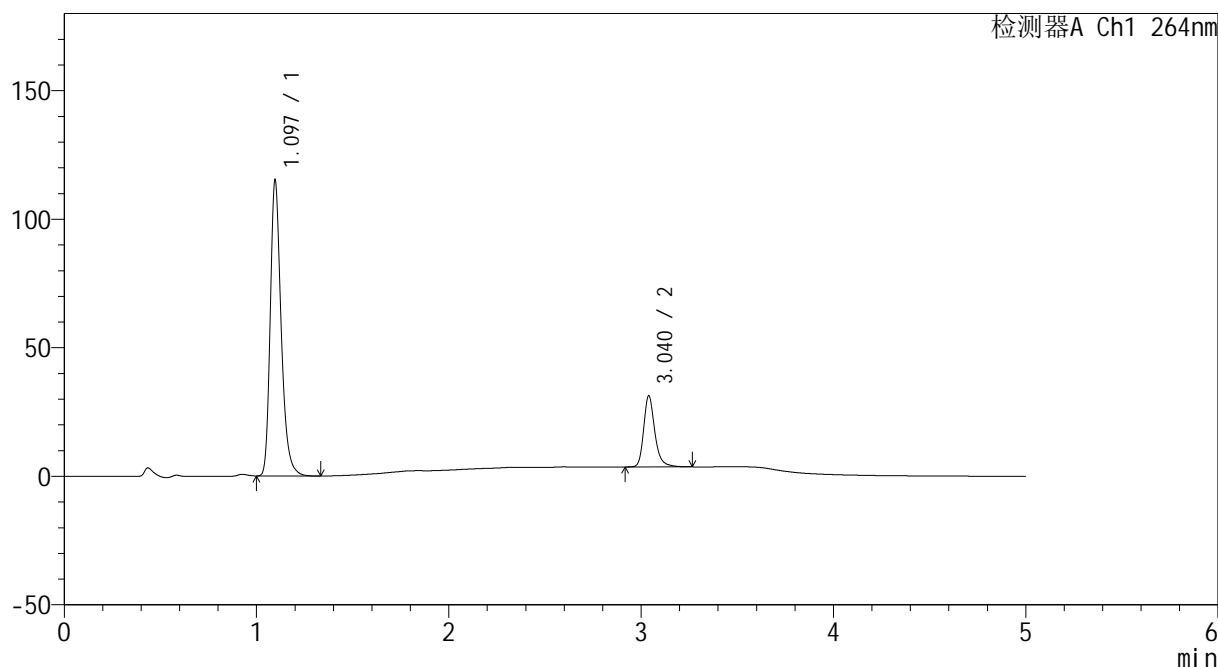
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-722-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 12:33:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:38:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.097	453183	114966	80.257	1873	1.286	--
2	3.040	111480	27637	19.743	14098	1.261	19.057
总计		564662	142604	100.000			



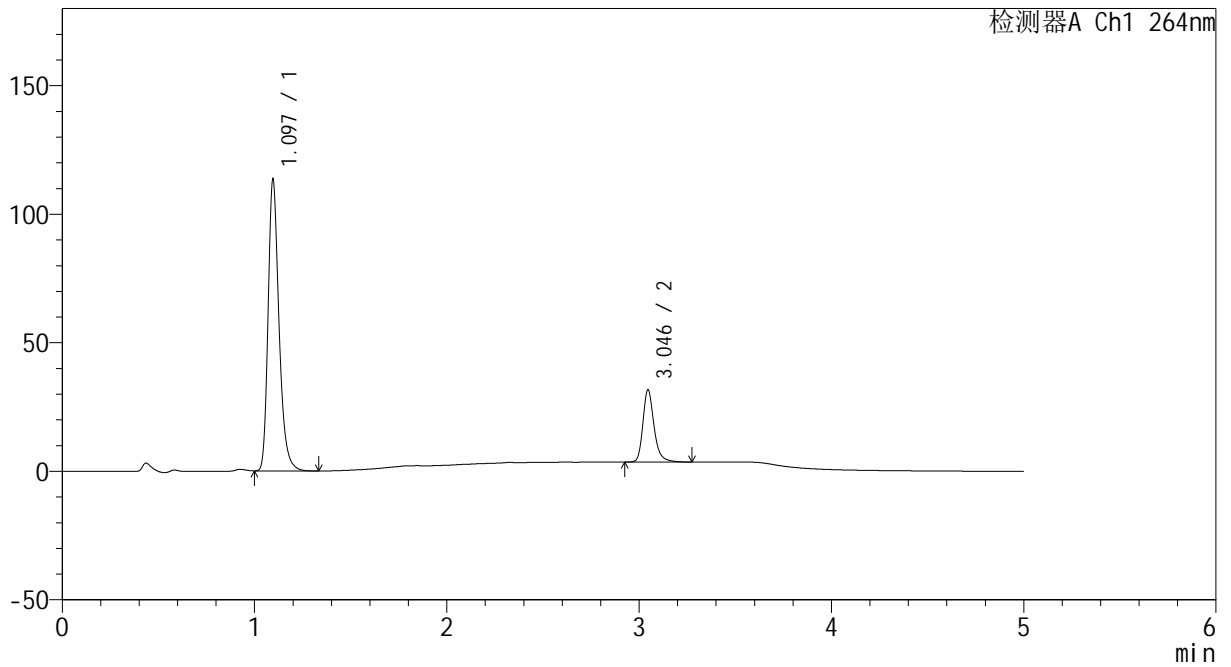
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-723-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 12:39:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:38:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.097	446881	113340	79.774	1871	1.284	--
2	3.046	113304	28101	20.226	14135	1.259	19.122
总计		560185	141441	100.000			



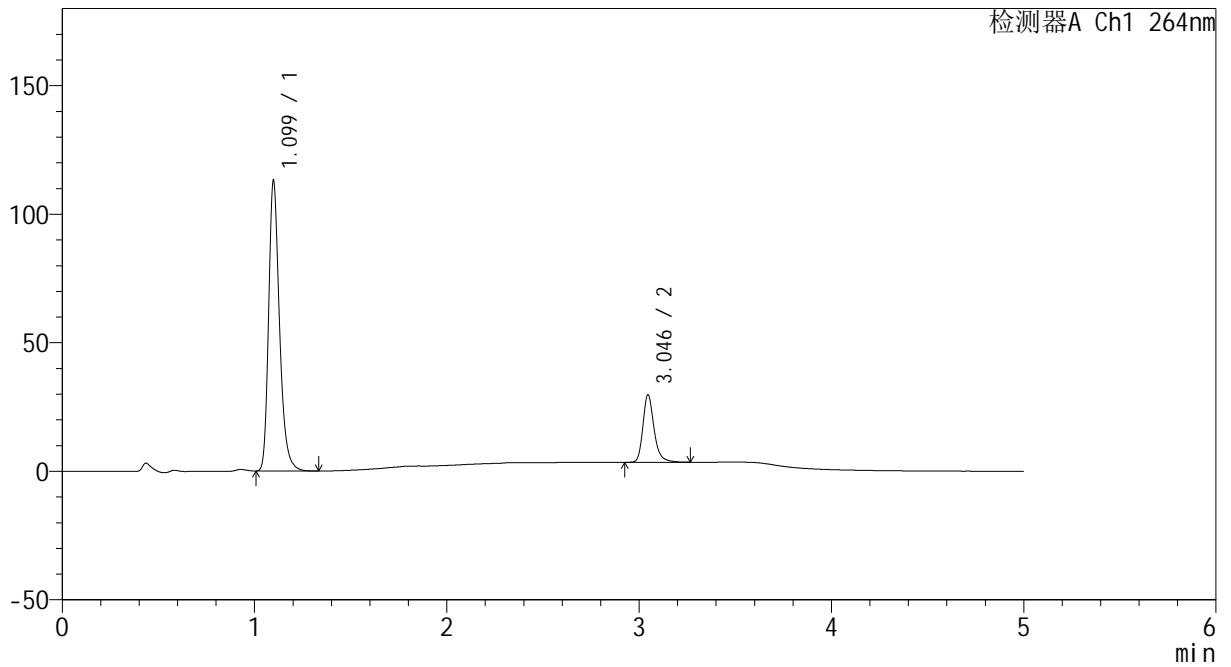
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26\7-724-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 12:44:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:38:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	443728	112400	80.702	1891	1.286	--
2	3.046	106106	26307	19.298	14126	1.257	19.123
总计		549834	138707	100.000			



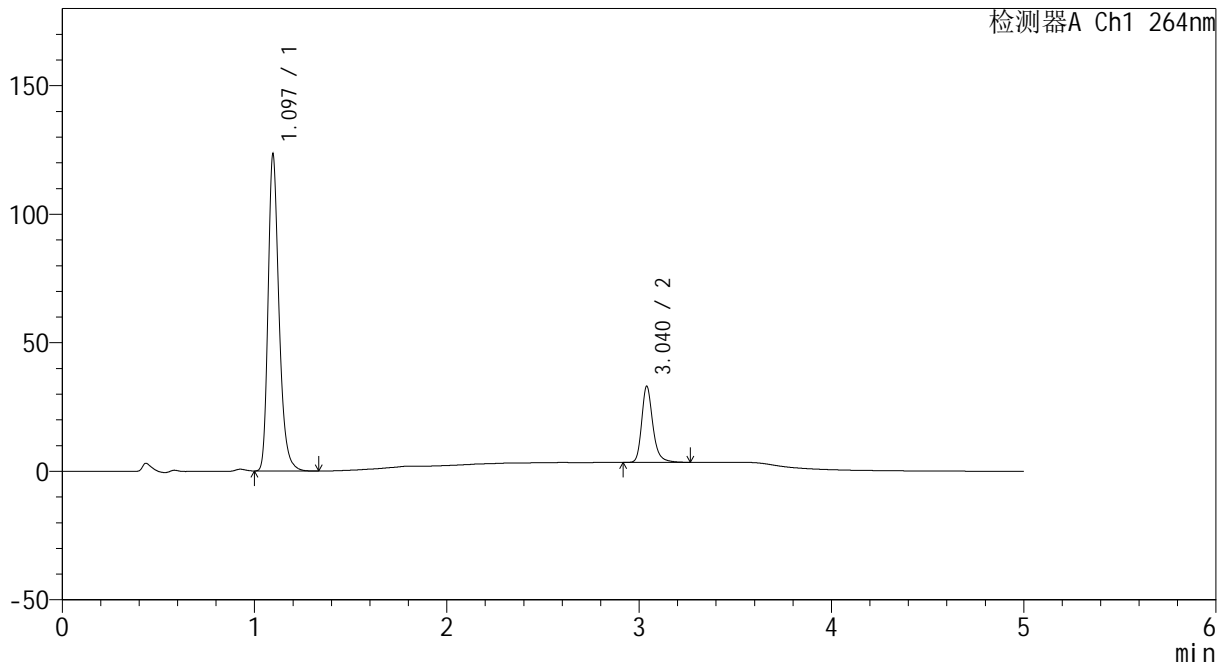
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26\7-725-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 12:50:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:38:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.097	486728	123168	80.270	1861	1.281	--
2	3.040	119633	29637	19.730	14089	1.255	19.039
总计		606361	152805	100.000			



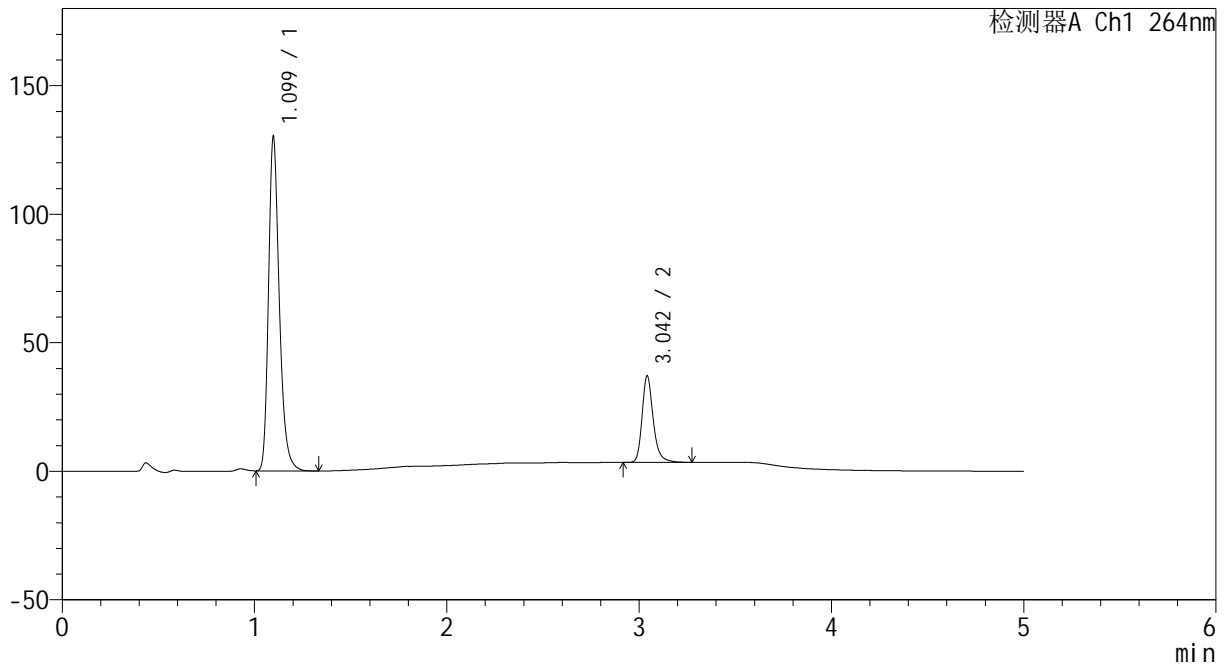
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26\7-726-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 12:55:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:38:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	508407	129620	78.916	1901	1.278	--
2	3.042	135831	33383	21.084	14085	1.259	19.118
总计		644238	163003	100.000			



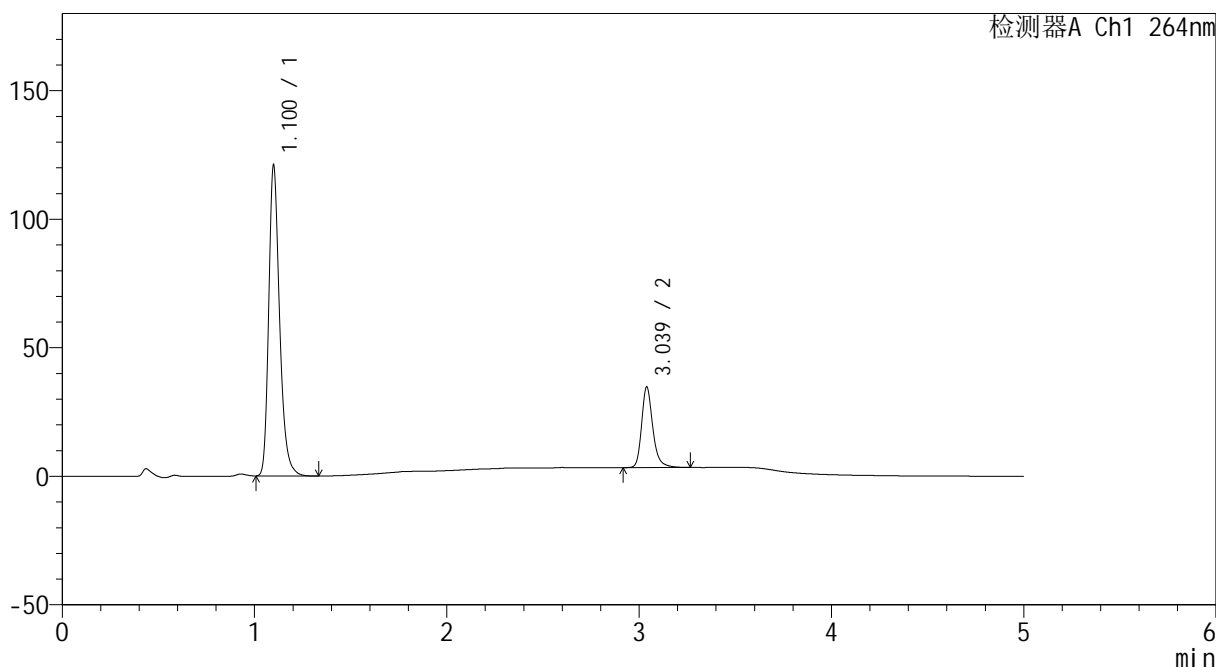
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26\7-727-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 13:00:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:38:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.100	475330	119962	78.930	1889	1.281	--
2	3.039	126886	31377	21.070	14028	1.256	19.030
总计		602216	151339	100.000			



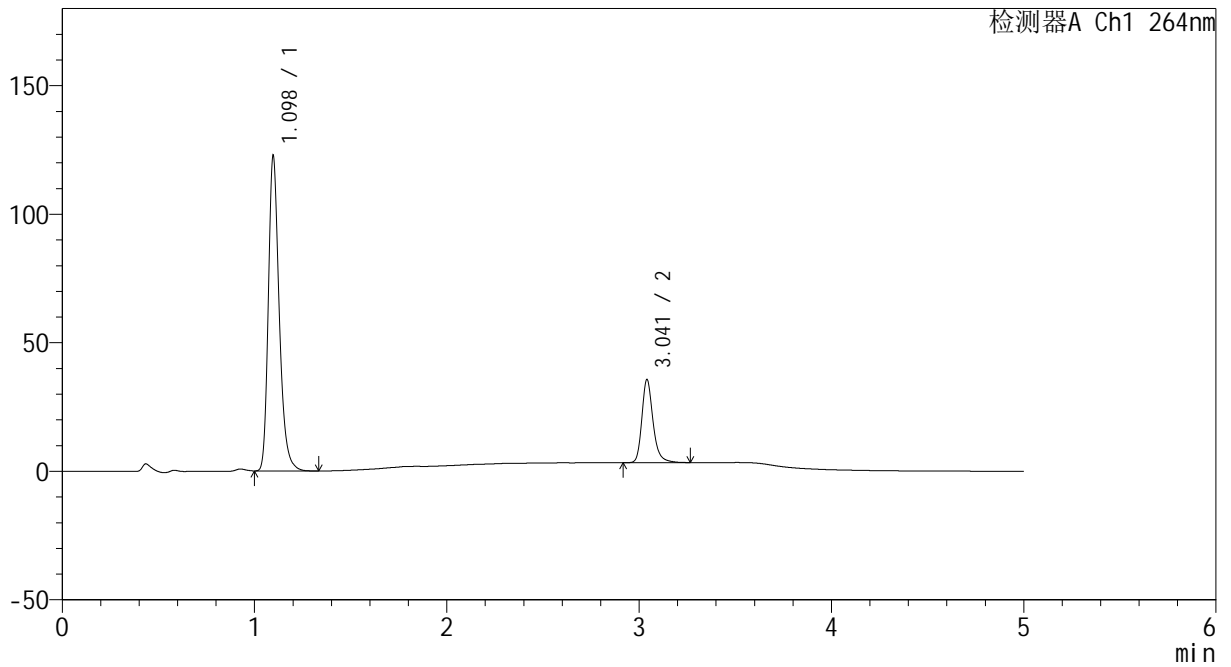
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-728-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 13:06:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:38:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	482380	122456	78.687	1878	1.278	--
2	3.041	130654	32232	21.313	14030	1.255	19.048
总计		613034	154688	100.000			



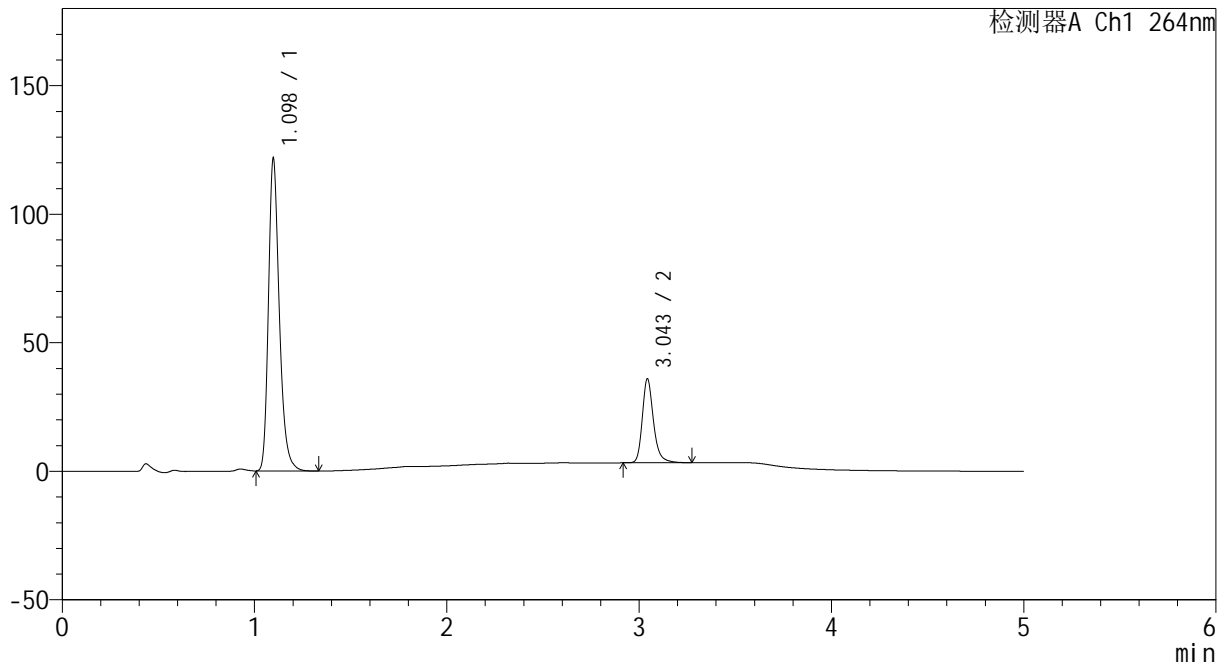
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26\7-729-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 13:11:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:38:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	478460	121300	78.379	1878	1.277	--
2	3.043	131982	32330	21.621	14065	1.253	19.066
总计		610442	153629	100.000			



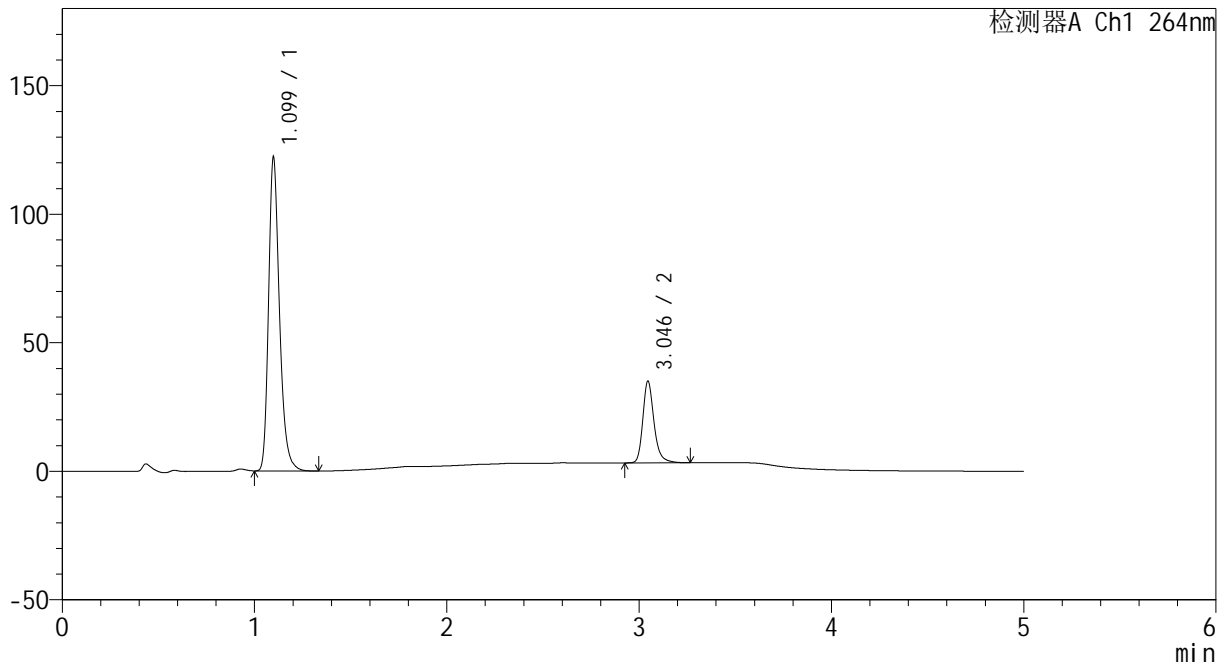
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26\7-730-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 13:16:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:38:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	481482	121499	78.909	1872	1.278	--
2	3.046	128692	31825	21.091	14027	1.250	19.041
总计		610175	153324	100.000			



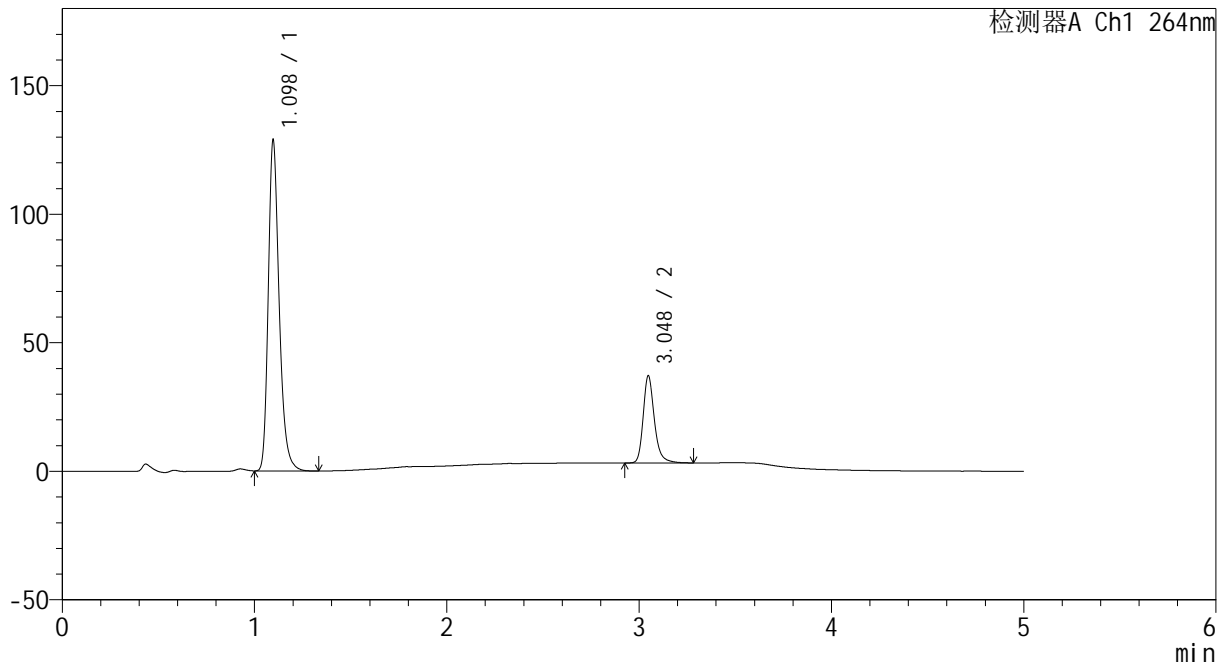
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-731-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 13:22:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:38:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	507181	128662	78.665	1873	1.274	--
2	3.048	137553	33947	21.335	14026	1.252	19.083
总计		644735	162609	100.000			



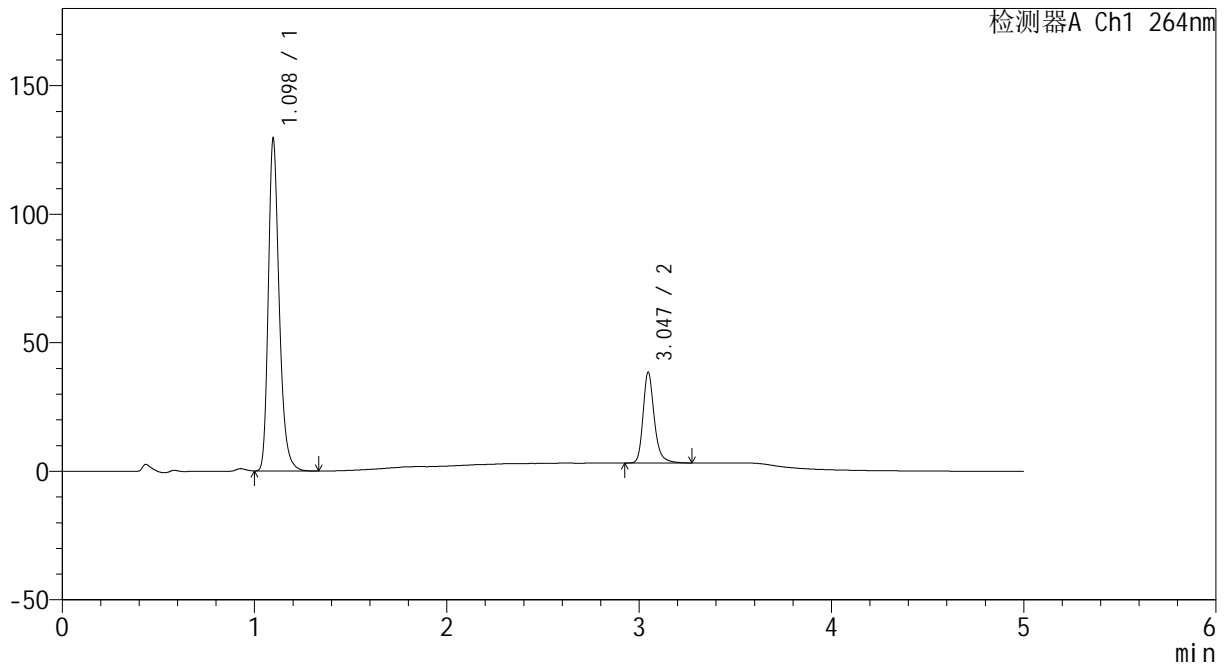
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-732-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 13:27:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:38:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	509610	129165	78.102	1872	1.274	--
2	3.047	142883	35333	21.898	14035	1.245	19.075
总计		652493	164497	100.000			



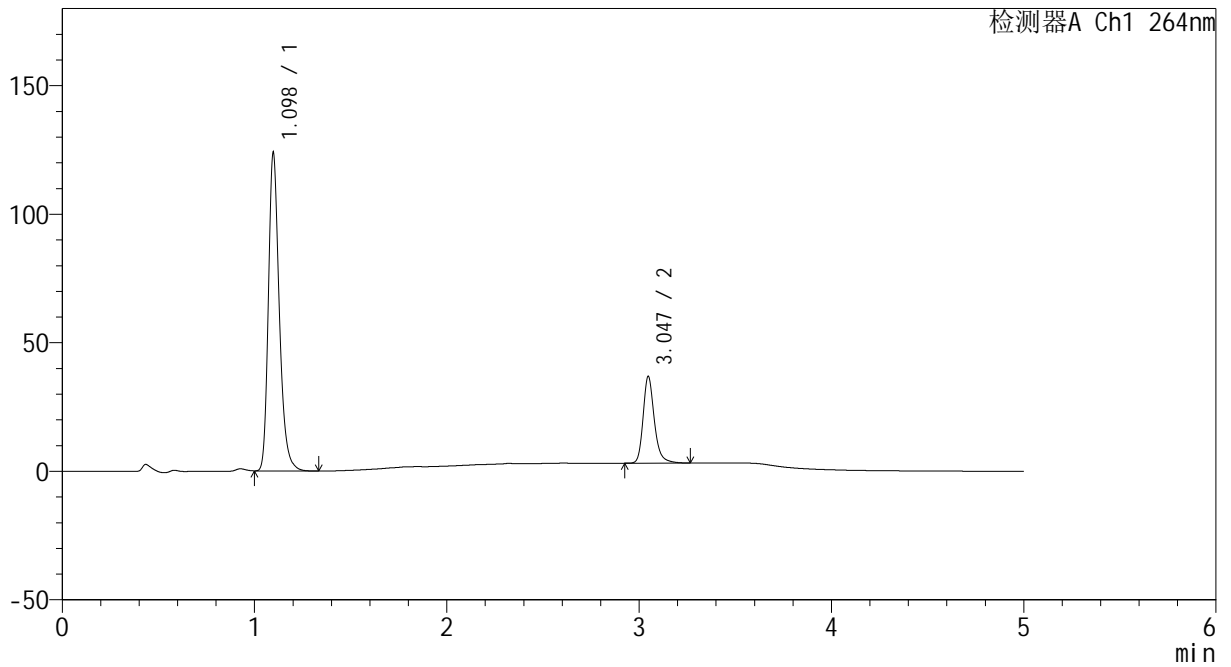
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26\7-733-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 13:33:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:38:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	487852	123571	78.151	1873	1.273	--
2	3.047	136389	33760	21.849	14024	1.242	19.070
总计		624241	157331	100.000			



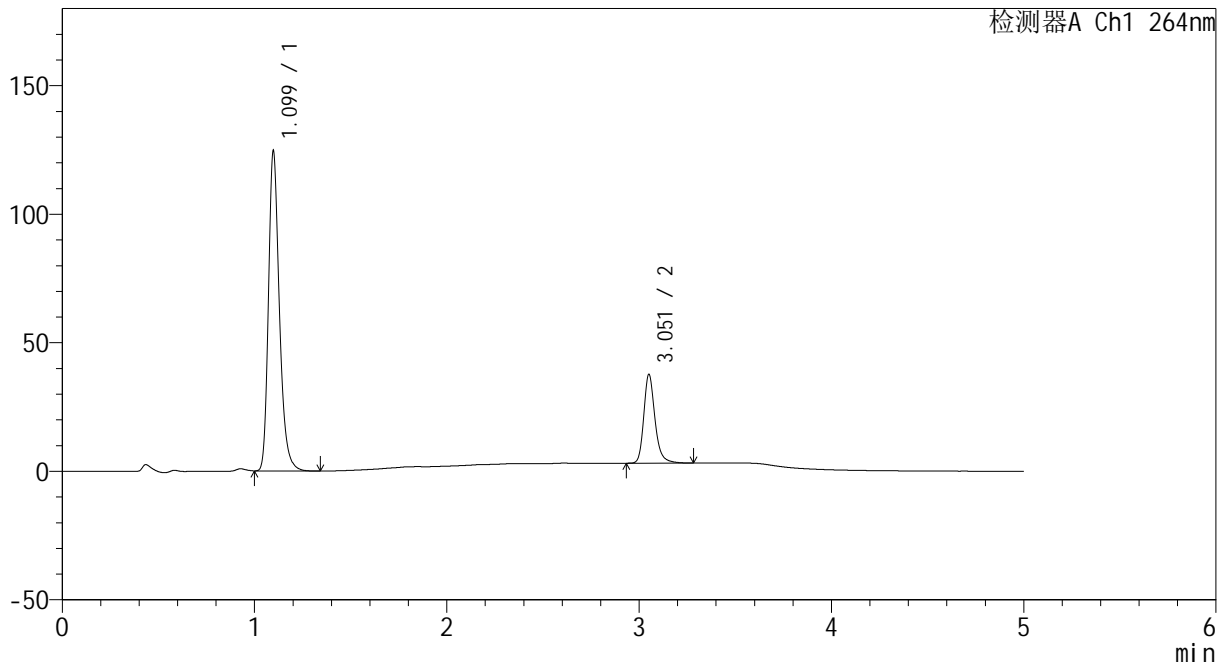
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26\7-734-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 13:38:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:38:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	492011	124146	77.863	1859	1.272	--
2	3.051	139884	34114	22.137	14050	1.246	19.060
总计		631895	158260	100.000			



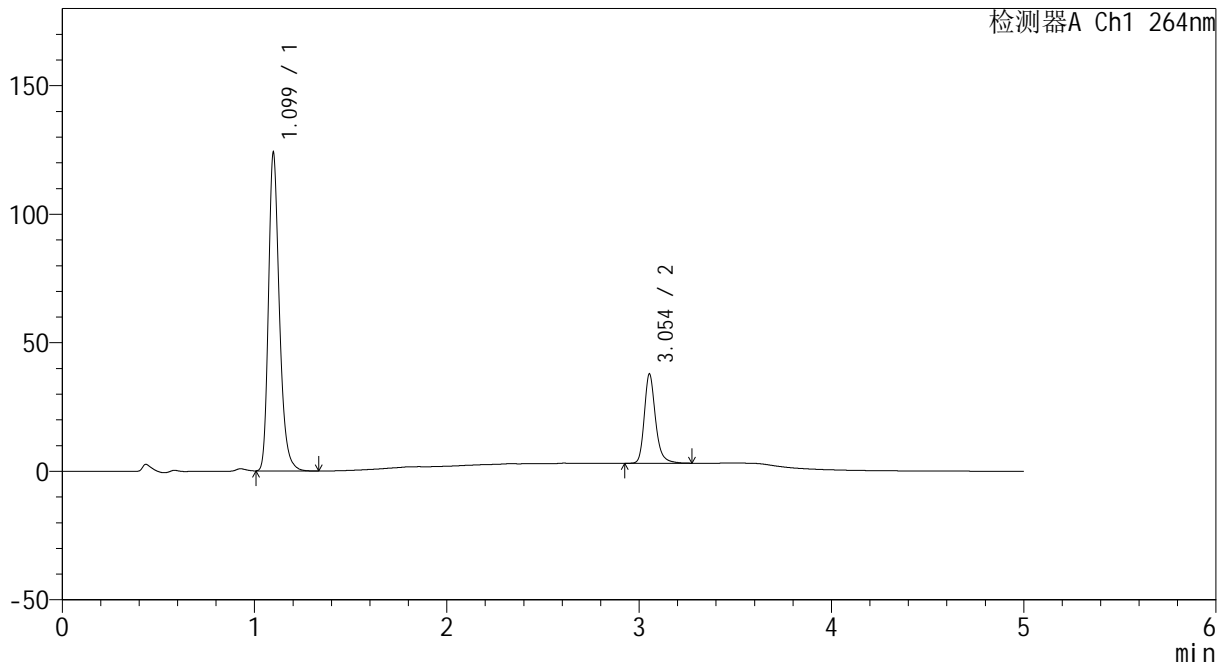
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-735-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 13:43:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:38:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	488649	123409	77.644	1864	1.270	--
2	3.054	140698	34696	22.356	14036	1.239	19.086
总计		629347	158105	100.000			



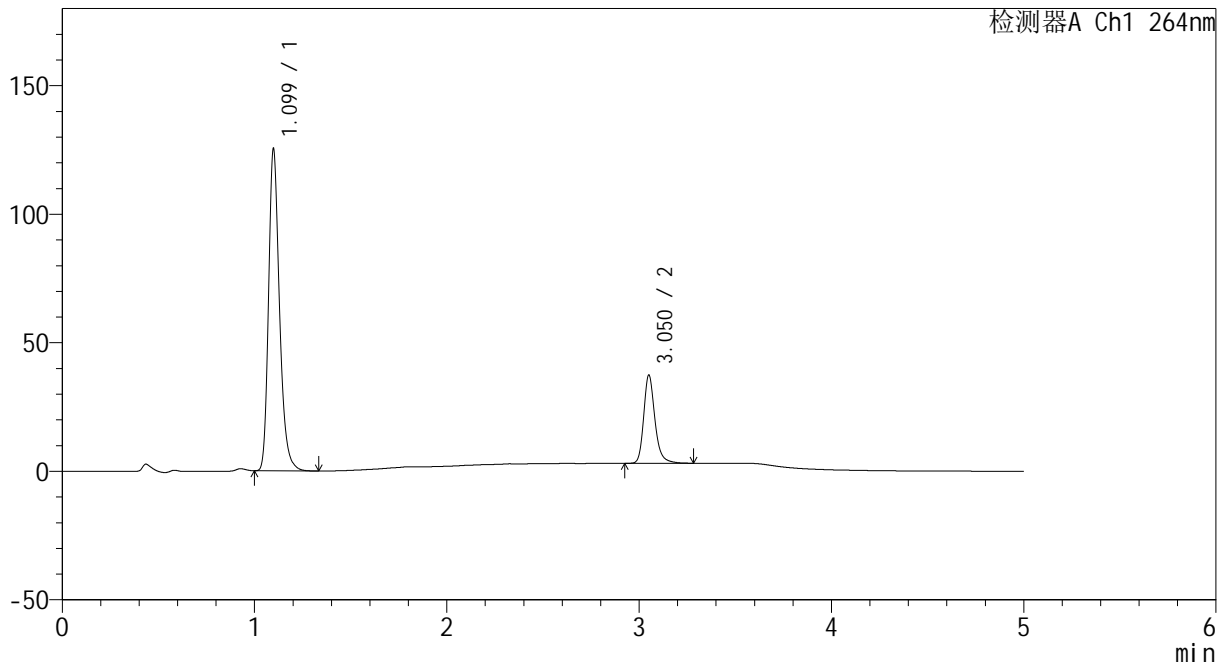
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-736-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 13:49:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:38:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	495540	124682	78.061	1861	1.268	--
2	3.050	139270	33973	21.939	14002	1.243	19.036
总计		634810	158655	100.000			



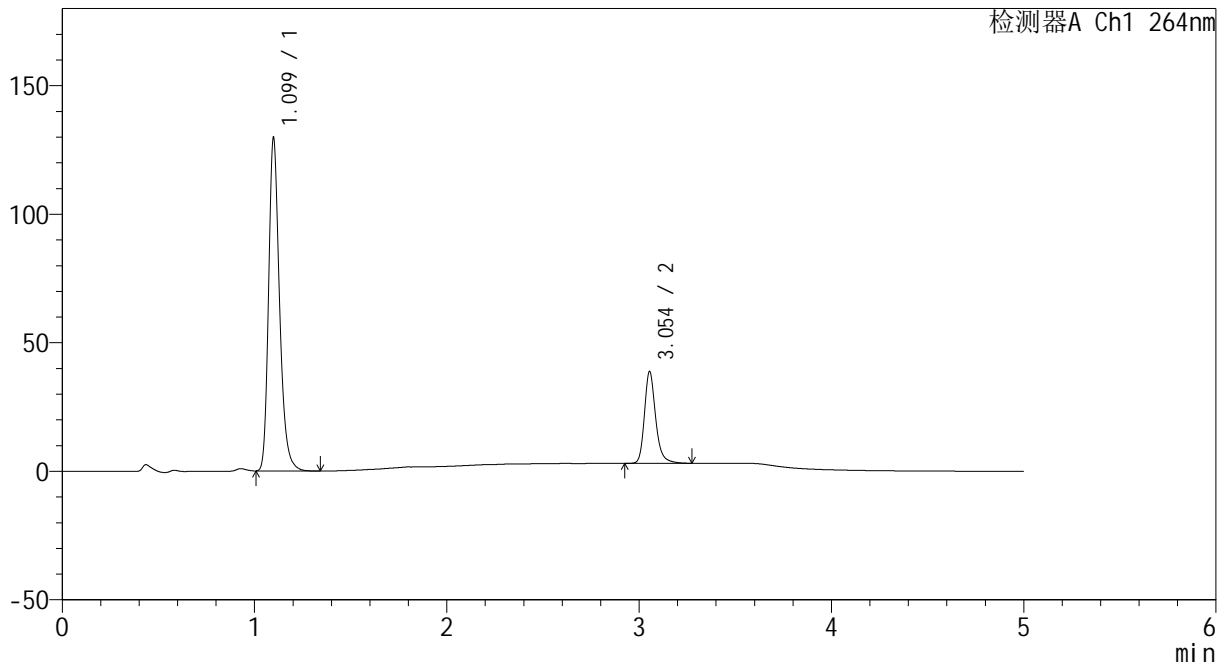
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-737-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 13:54:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:38:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	512692	128875	78.002	1863	1.268	--
2	3.054	144591	35719	21.998	14043	1.237	19.077
总计		657283	164594	100.000			



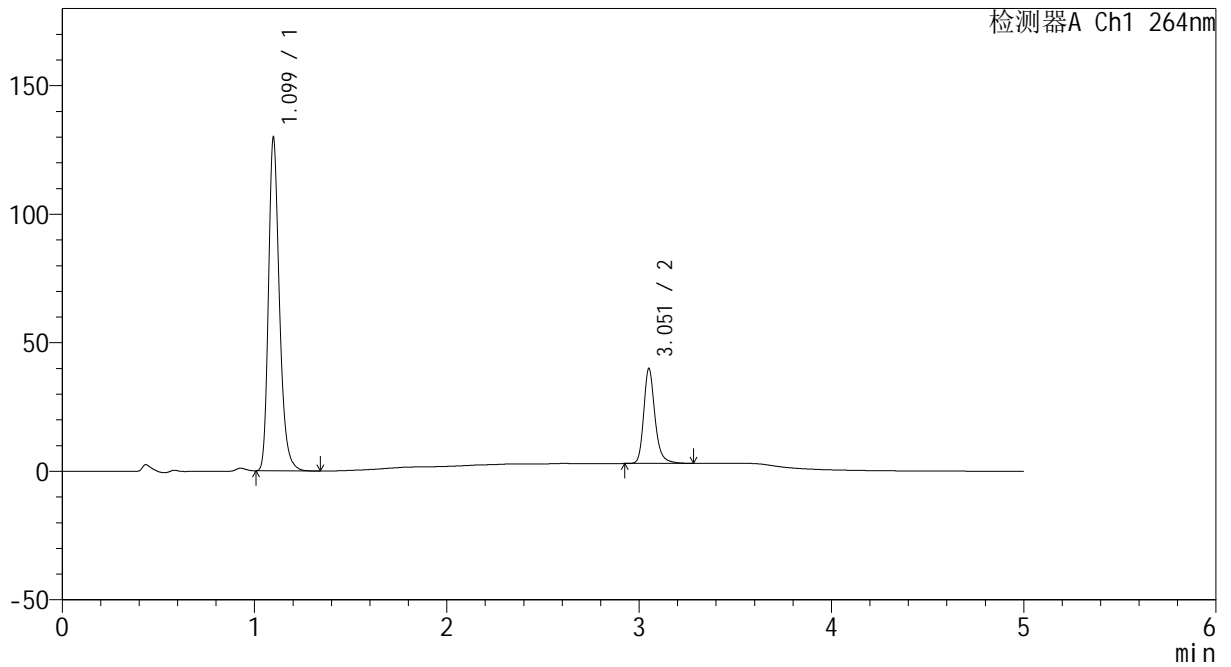
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-738-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 13:59:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:38:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	513558	129272	77.412	1854	1.266	--
2	3.051	149849	36517	22.588	13999	1.241	19.022
总计		663407	165789	100.000			



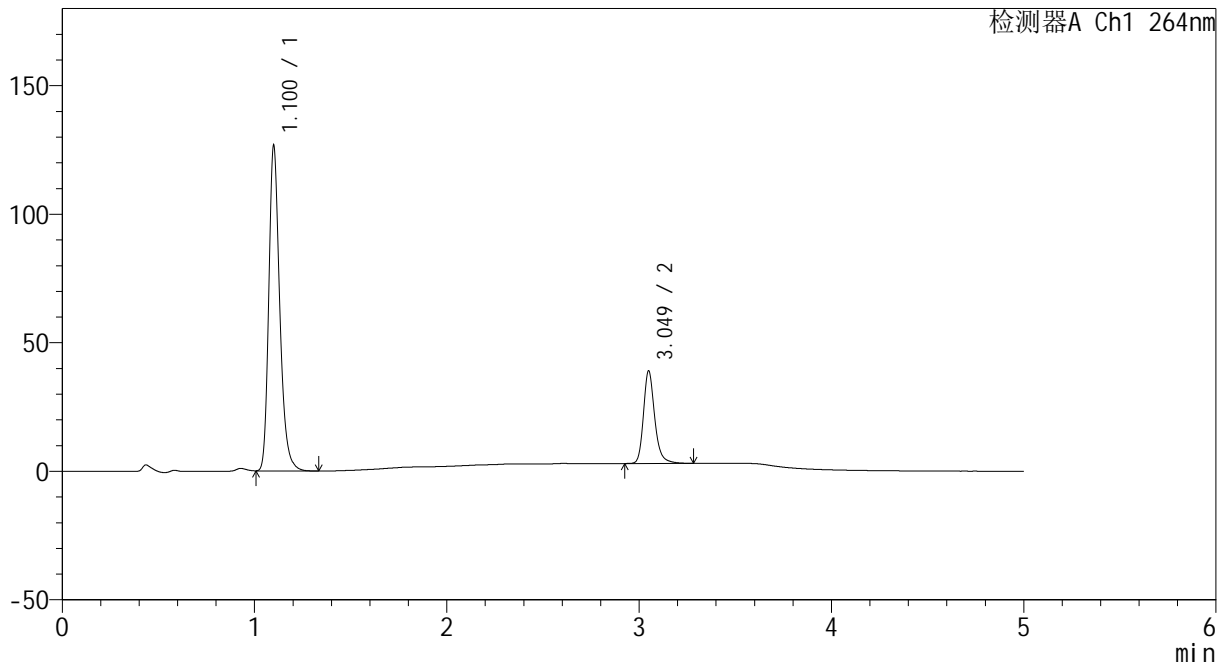
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26\7-739-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 14:05:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:38:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.100	501534	125188	77.416	1854	1.266	--
2	3.049	146306	35886	22.584	13951	1.238	18.970
总计		647839	161073	100.000			



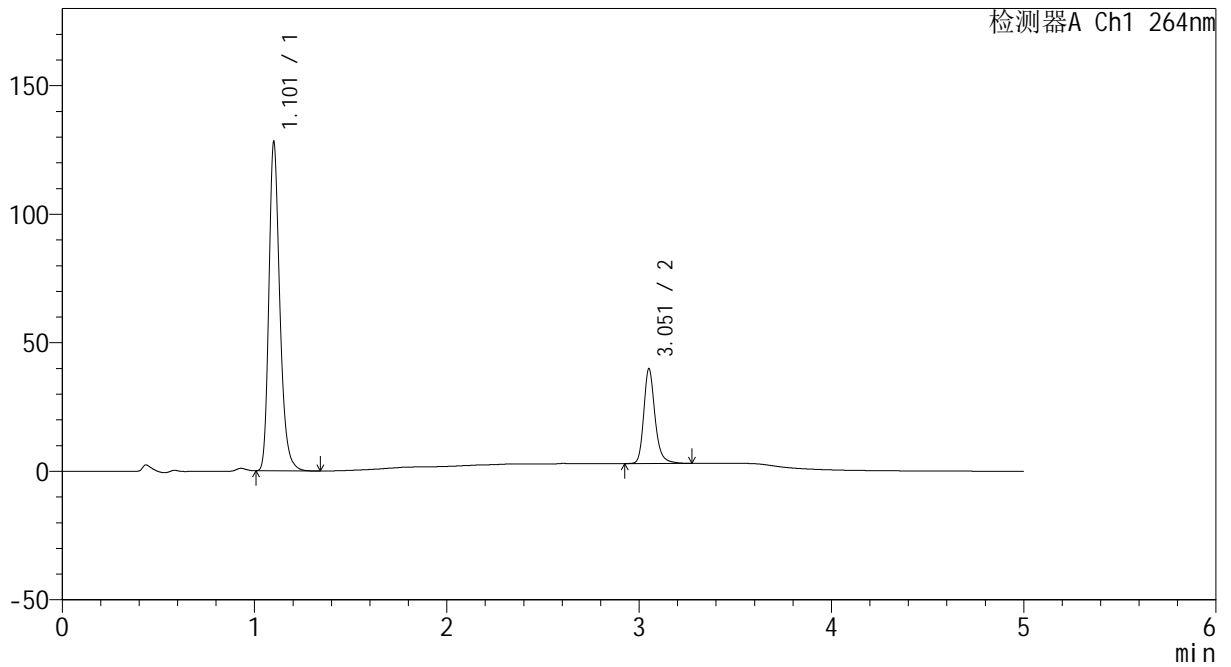
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-740-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 14:10:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:38:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	506946	126185	77.224	1860	1.266	--
2	3.051	149516	36417	22.776	13970	1.236	18.993
总计		656461	162603	100.000			



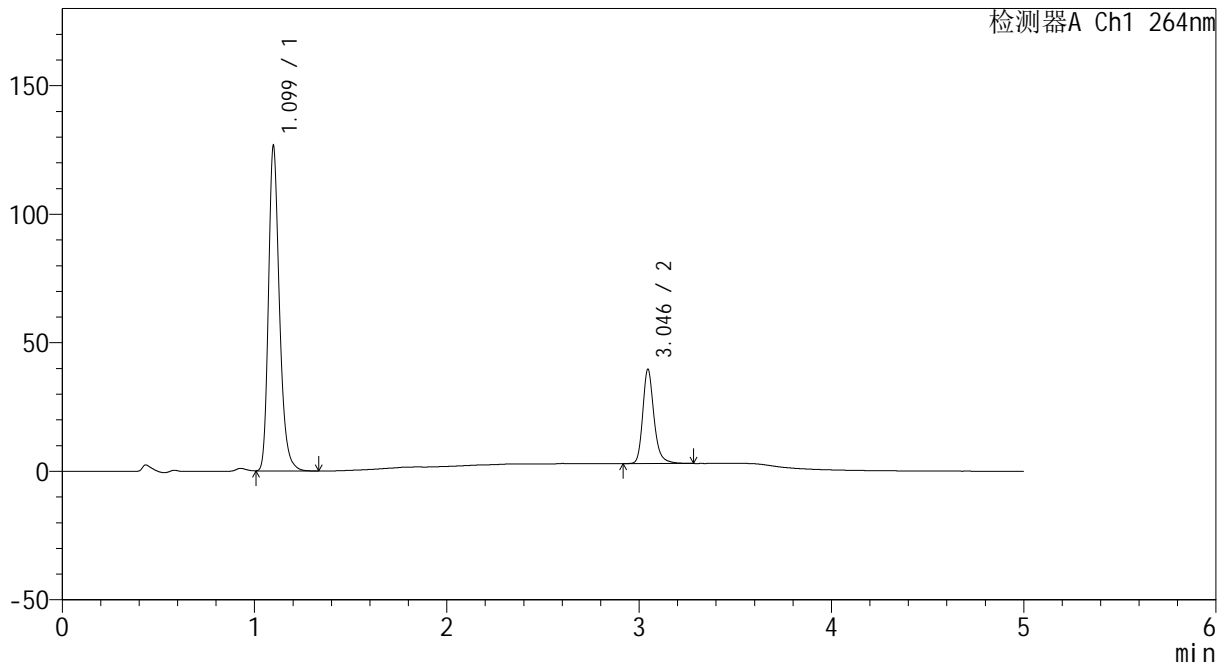
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-741-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 14:16:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:38:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	501612	126021	77.098	1846	1.263	--
2	3.046	149003	36692	22.902	13917	1.233	18.943
总计		650615	162713	100.000			



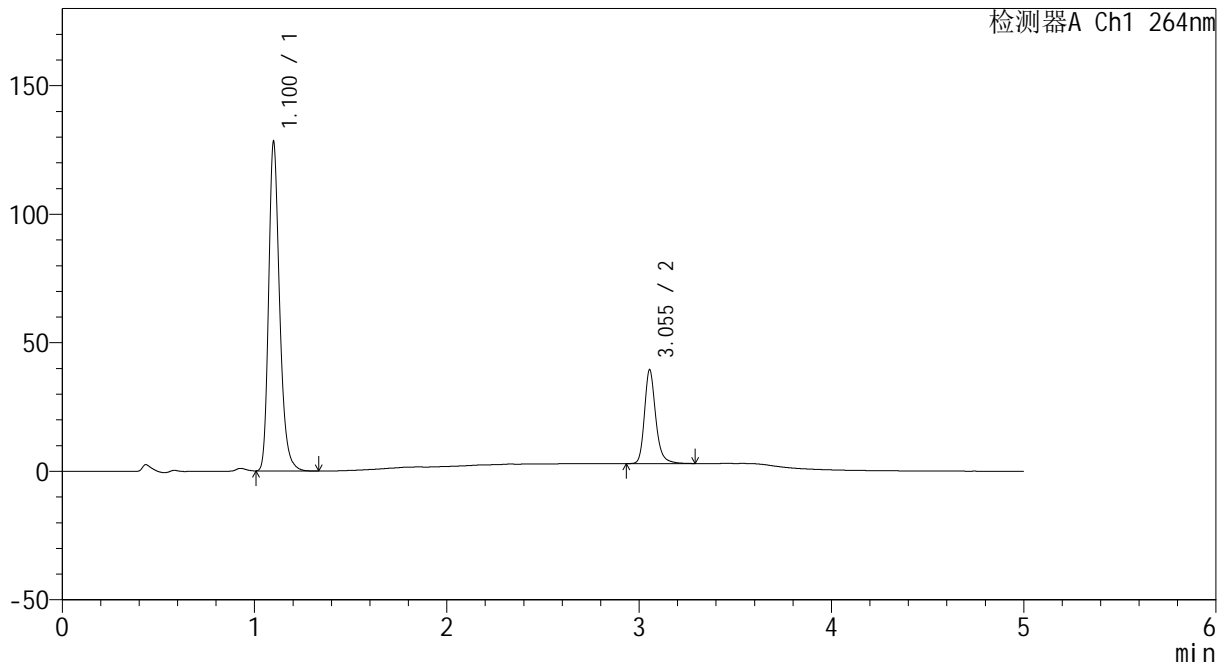
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-742-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 14:21:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:38:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.100	508521	127162	77.450	1850	1.263	--
2	3.055	148058	36509	22.550	13968	1.230	19.013
总计		656578	163672	100.000			



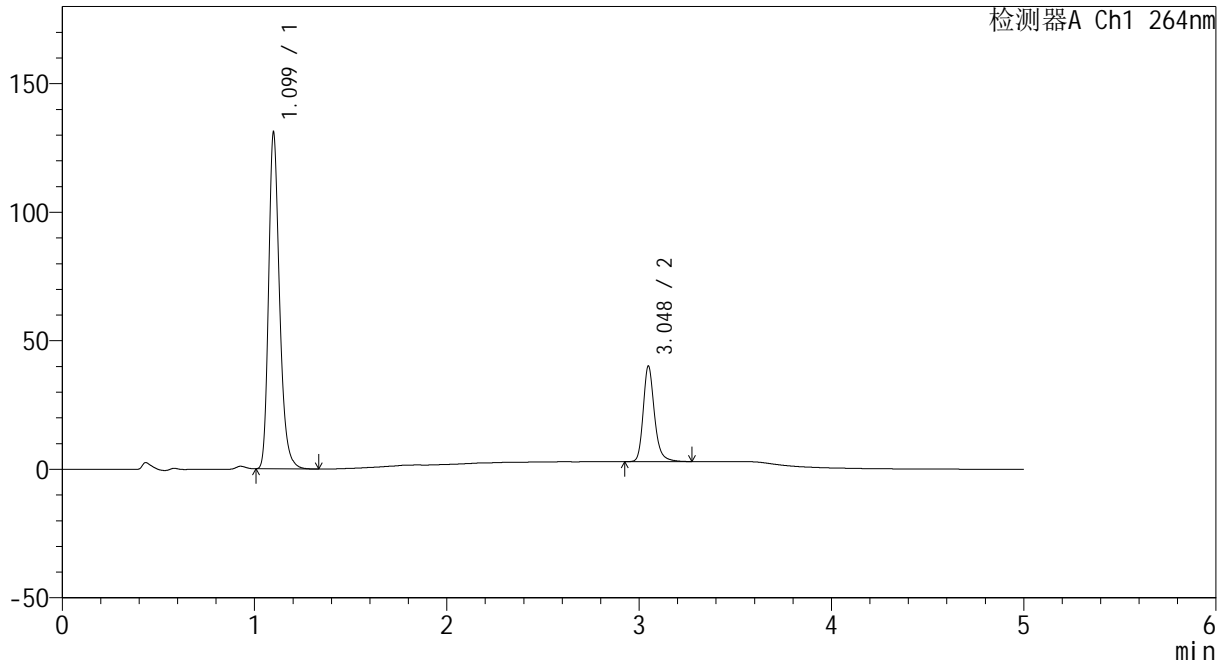
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26\7-743-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 14:26:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:39:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	519226	130124	77.503	1851	1.262	--
2	3.048	150719	37148	22.497	13908	1.232	18.956
总计		669946	167272	100.000			



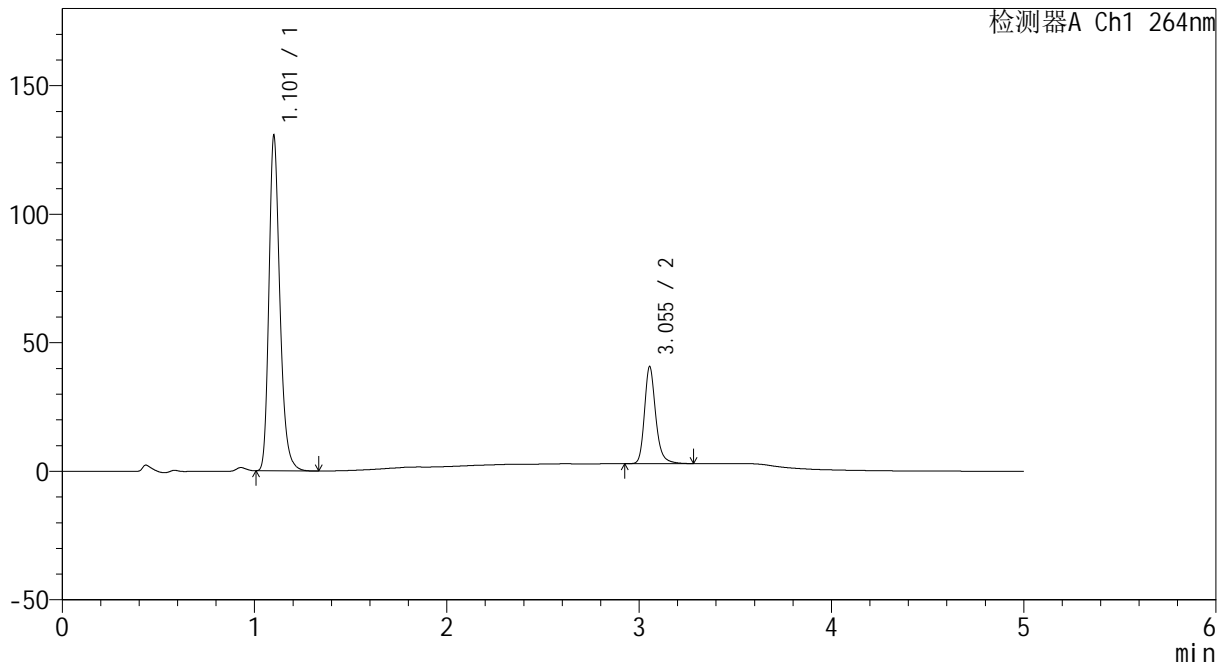
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26\7-744-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 14:32:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:39:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	517448	128803	77.155	1854	1.259	--
2	3.055	153209	37776	22.845	13973	1.231	18.997
总计		670658	166579	100.000			



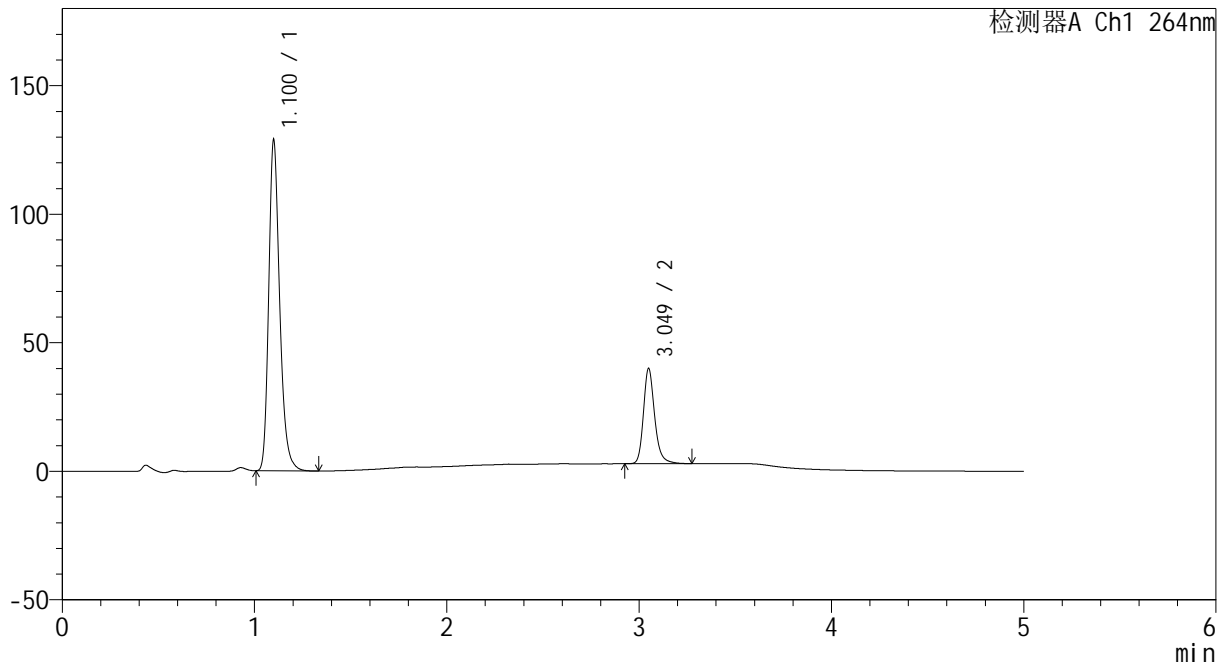
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26\7-745-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 14:37:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:39:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.100	510874	127464	77.282	1847	1.261	--
2	3.049	150180	36878	22.718	13923	1.230	18.945
总计		661055	164341	100.000			



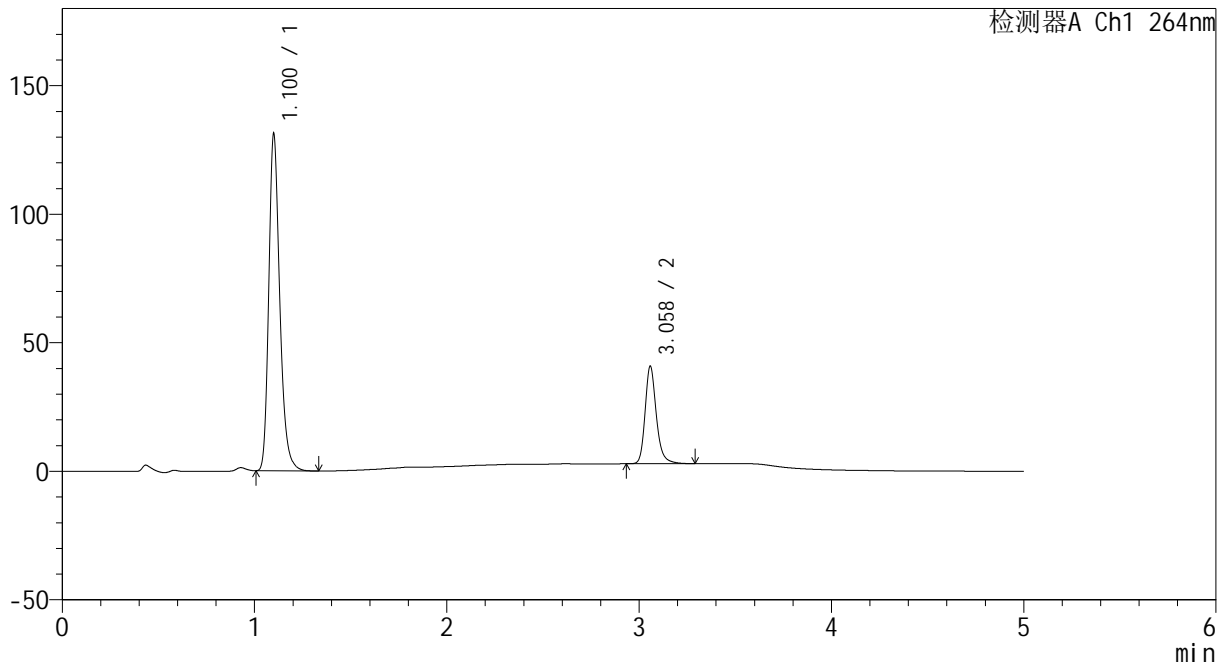
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26\7-746-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 14:43:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:39:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.100	521083	129547	77.194	1842	1.260	--
2	3.058	153950	37736	22.806	14011	1.232	19.014
总计		675032	167283	100.000			



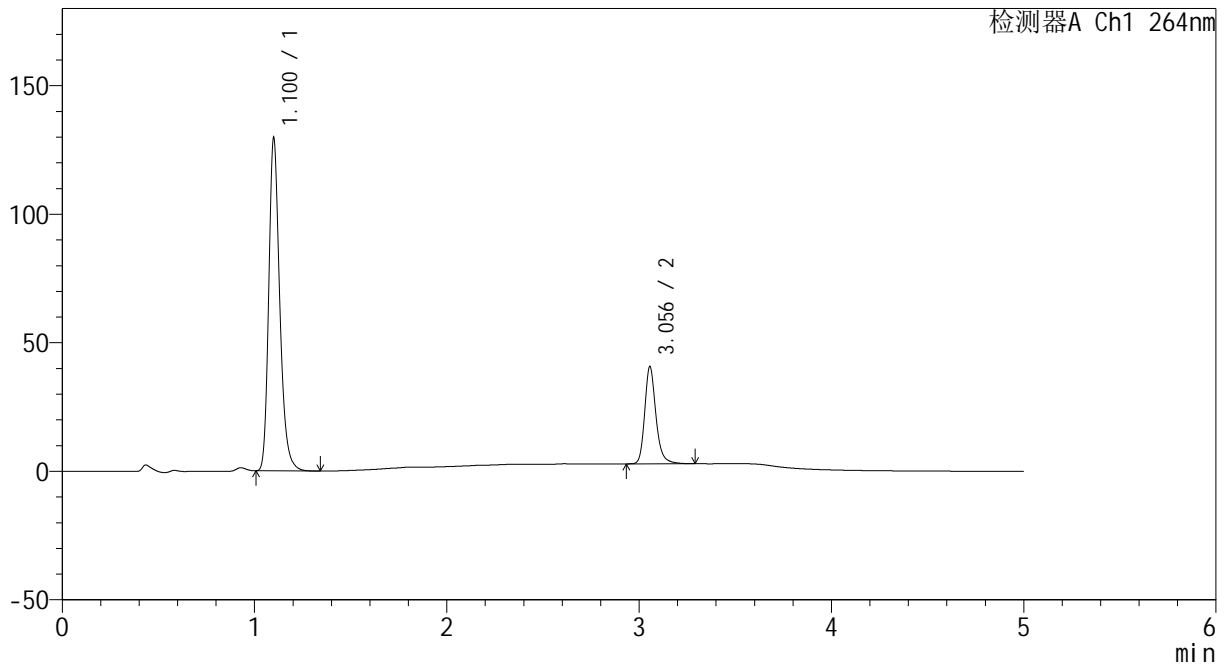
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26\7-747-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 14:48:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:39:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.100	515360	128081	77.051	1838	1.258	--
2	3.056	153492	37831	22.949	13988	1.229	18.986
总计		668852	165912	100.000			



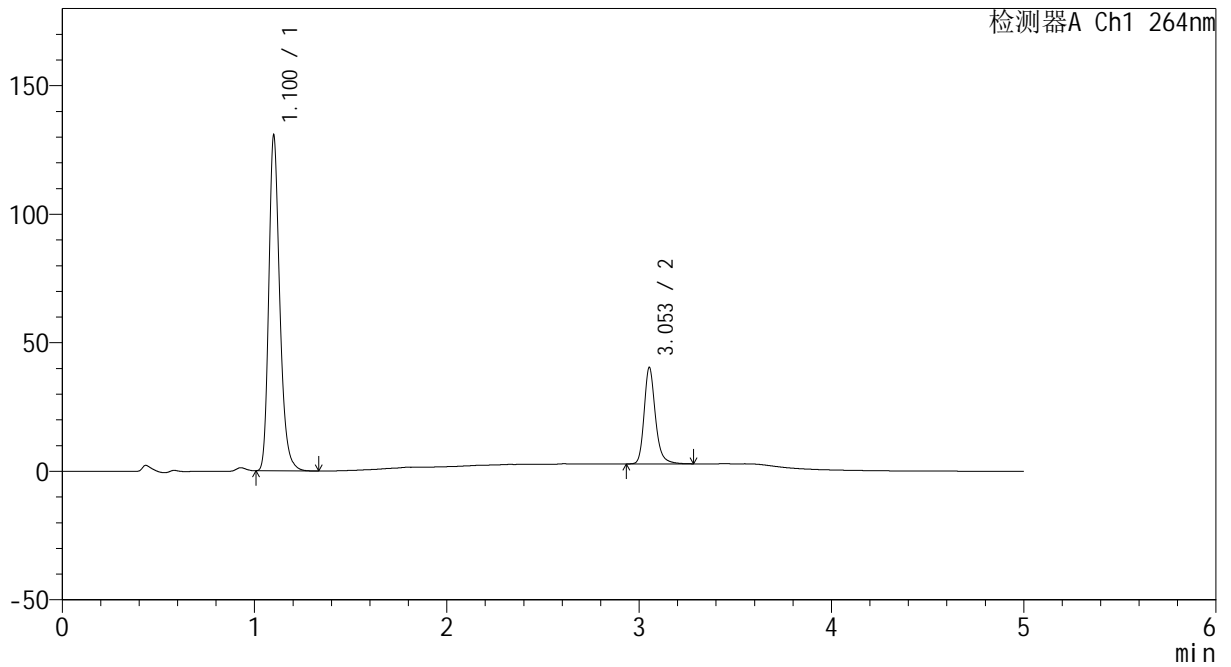
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-748-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 14:53:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:39:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.100	519176	128982	77.299	1841	1.257	--
2	3.053	152468	37431	22.701	13935	1.228	18.953
总计		671644	166413	100.000			



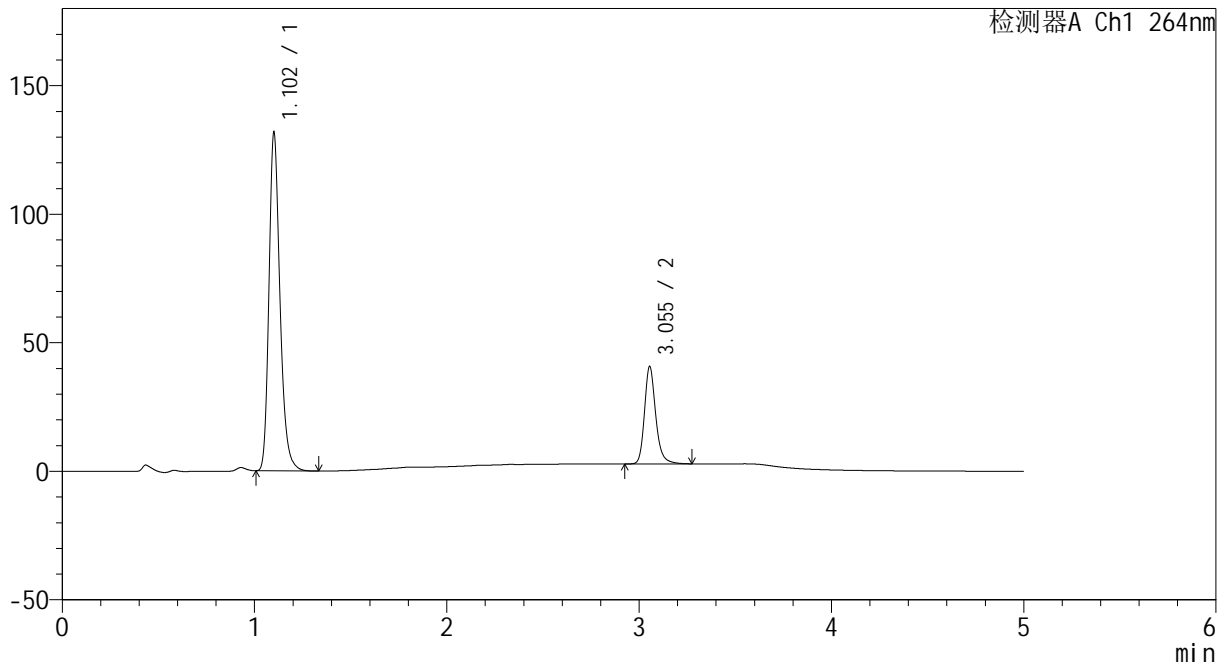
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26\7-749-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 14:59:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:39:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.102	523930	130301	77.275	1840	1.254	--
2	3.055	154080	37939	22.725	13939	1.224	18.942
总计		678011	168240	100.000			



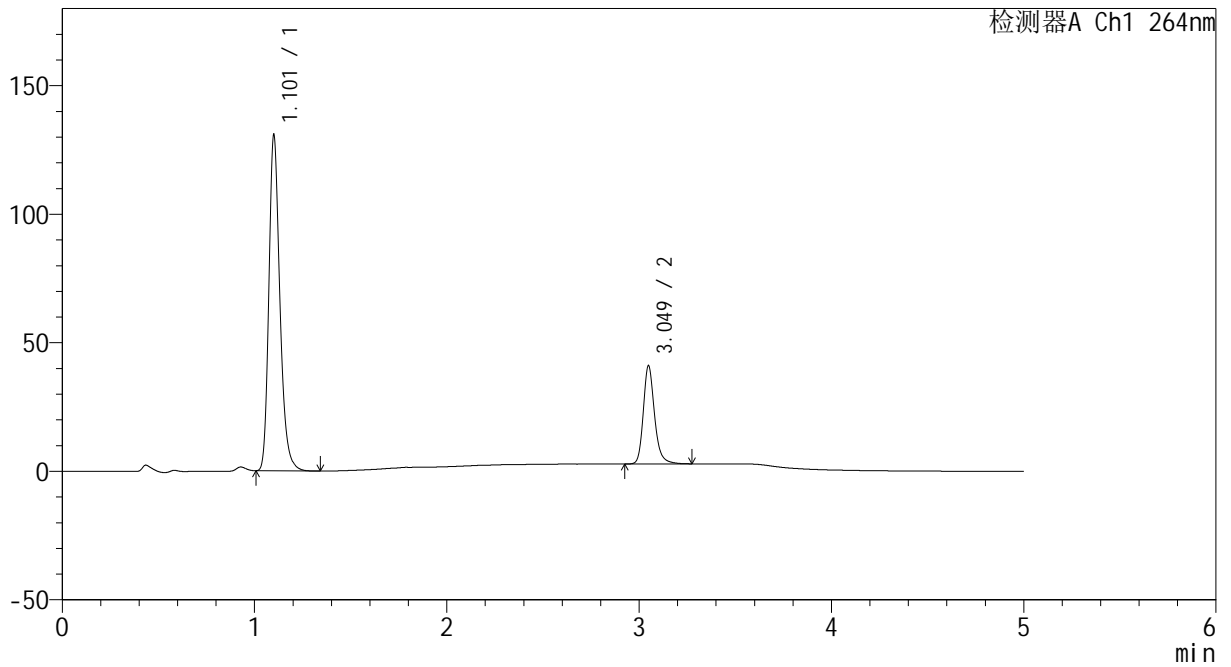
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-750-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 15:04:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:39:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	521196	128960	77.058	1833	1.256	--
2	3.049	155175	38129	22.942	13890	1.227	18.878
总计		676370	167089	100.000			



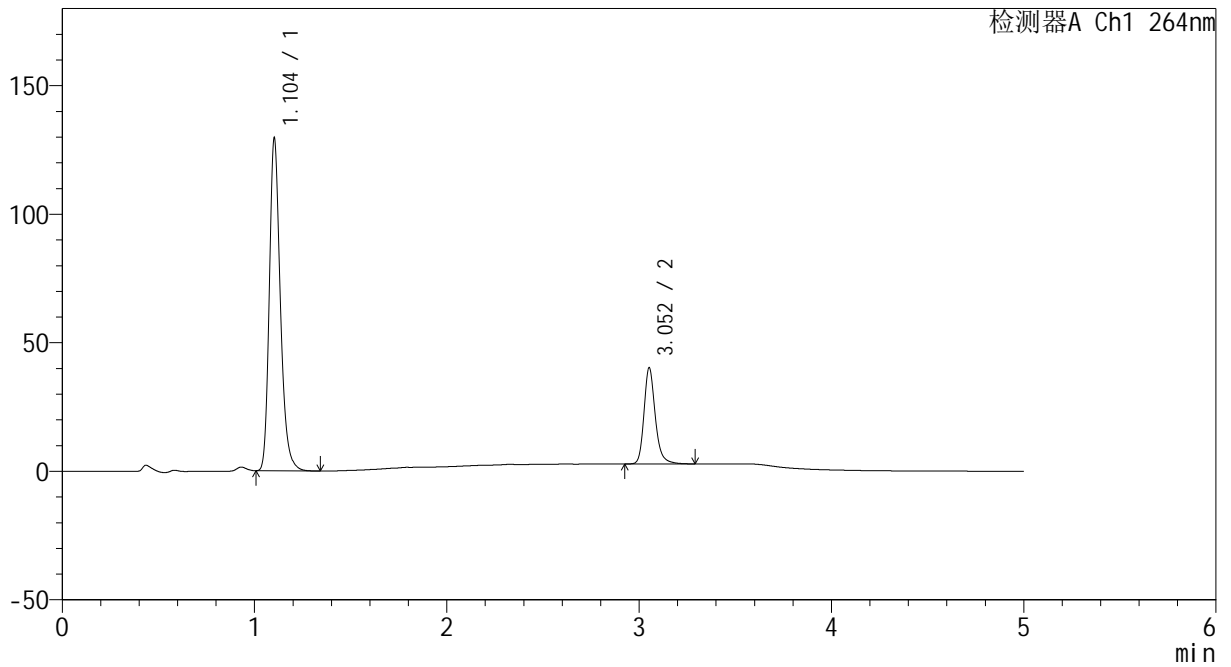
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26\7-751-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 15:09:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:39:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	516500	129107	77.225	1837	1.249	--
2	3.052	152327	37222	22.775	13893	1.227	18.867
总计		668826	166329	100.000			



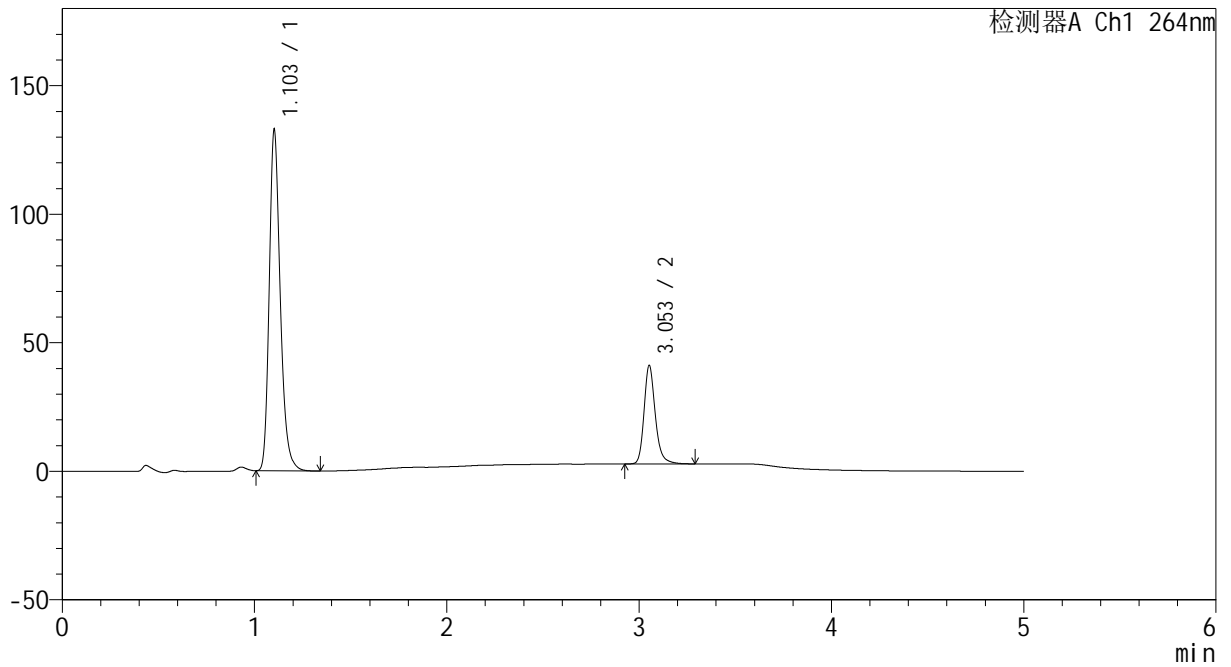
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-752-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 15:15:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:39:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	529748	132237	77.255	1838	1.249	--
2	3.053	155969	38159	22.745	13904	1.225	18.883
总计		685717	170396	100.000			



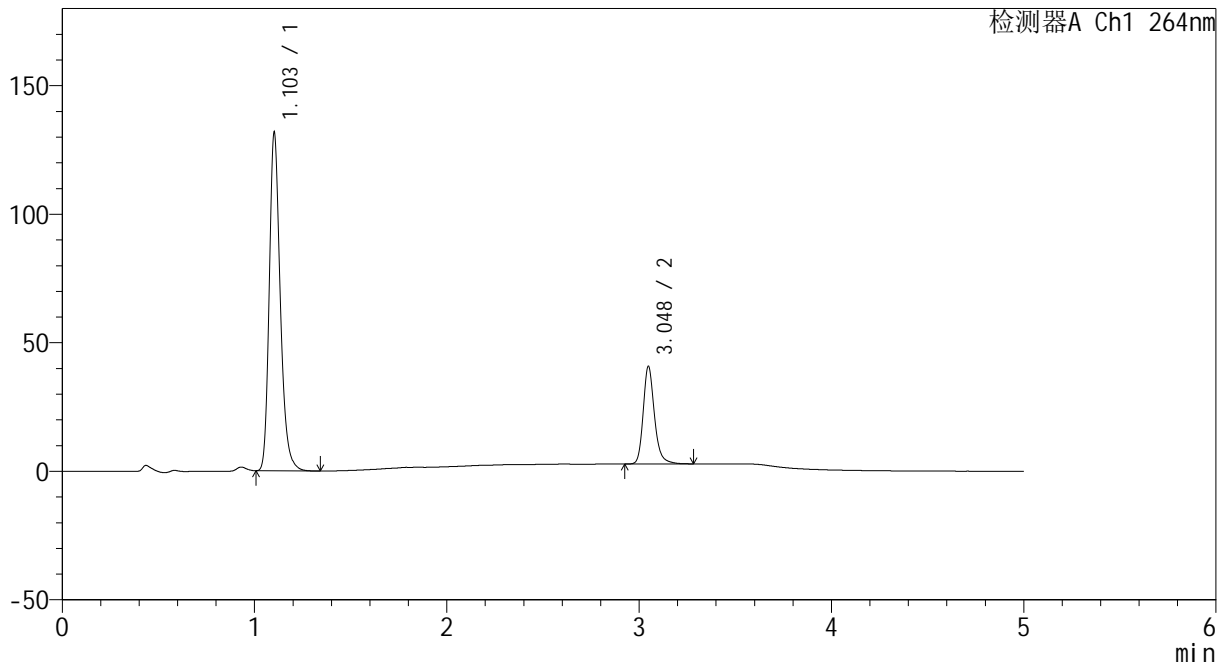
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-753-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 15:20:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:39:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	524820	131170	77.252	1842	1.249	--
2	3.048	154541	37967	22.748	13850	1.225	18.844
总计		679361	169137	100.000			



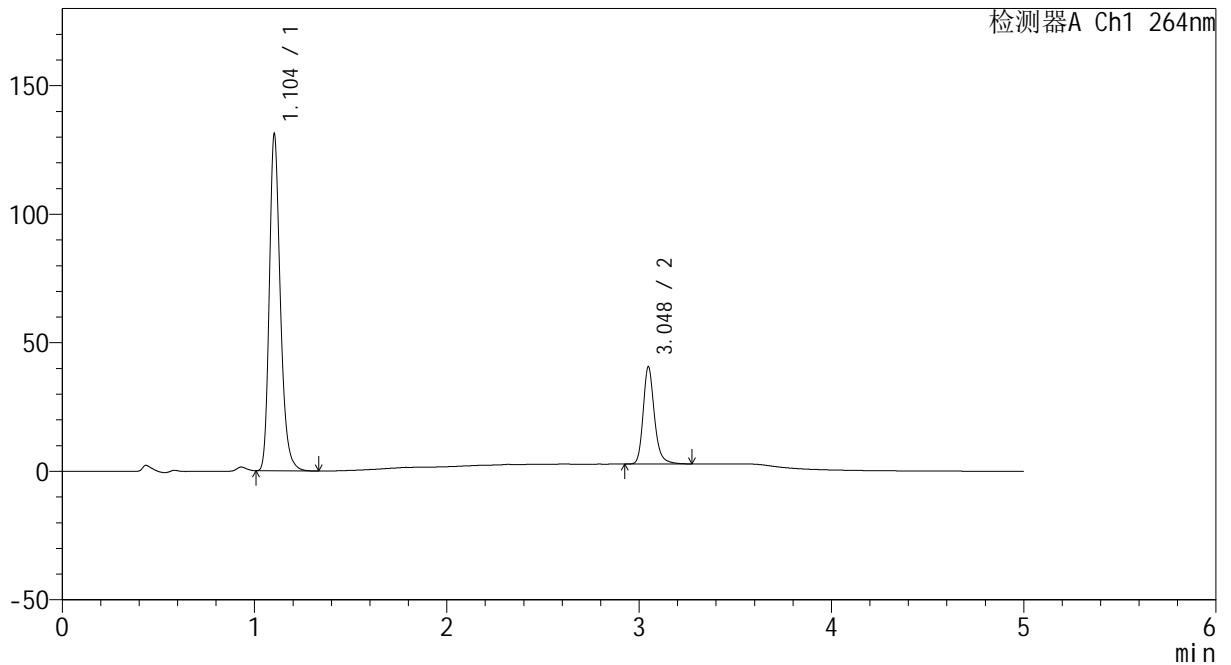
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26\7-754-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 15:26:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:39:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	523020	130746	77.272	1837	1.249	--
2	3.048	153832	37814	22.728	13800	1.223	18.806
总计		676852	168559	100.000			



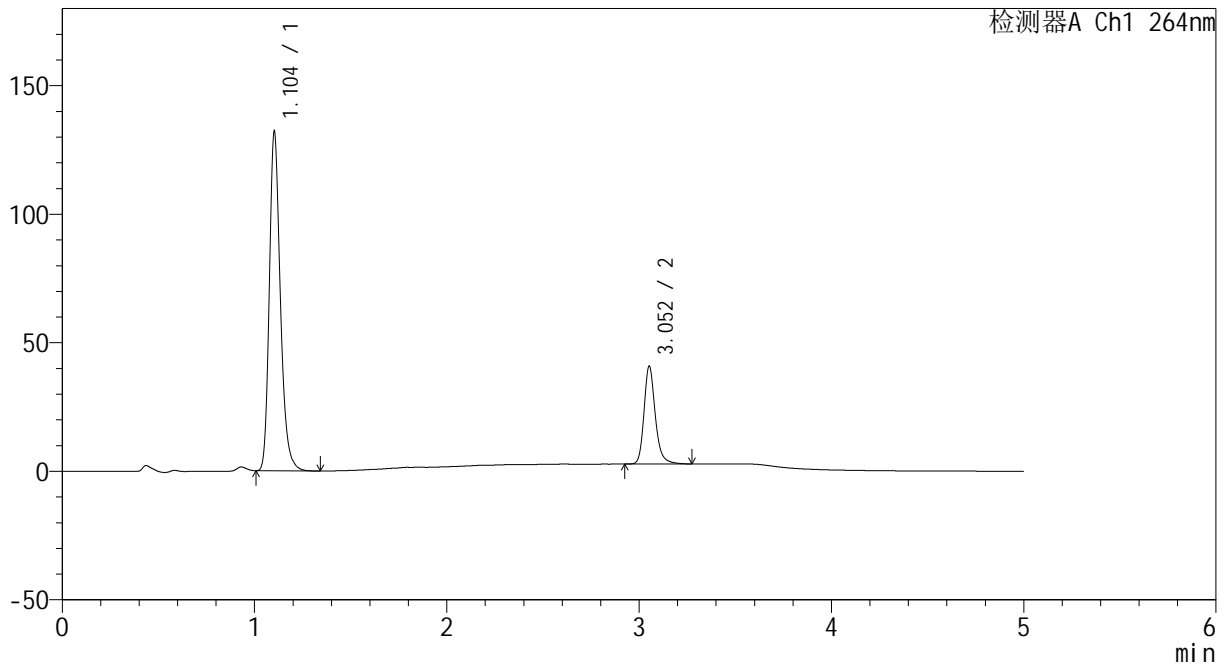
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-755-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 15:31:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:39:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	526960	131687	77.292	1836	1.248	--
2	3.052	154822	37882	22.708	13863	1.218	18.855
总计		681781	169570	100.000			



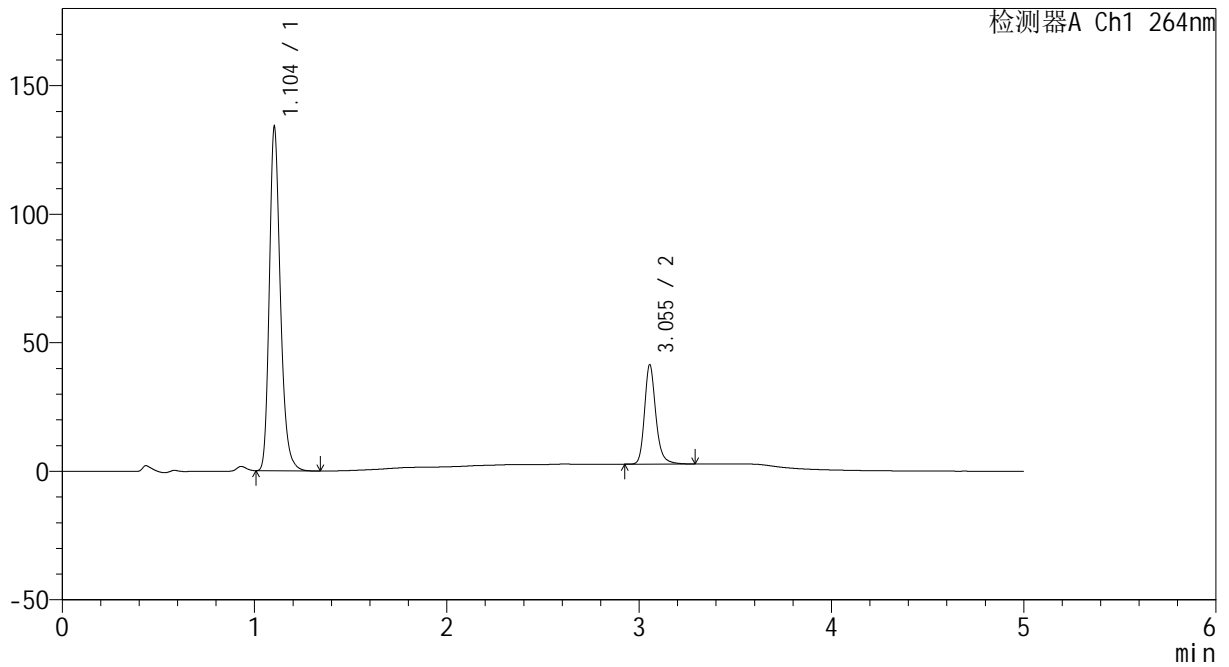
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-756-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 15:36:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:39:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	534886	133600	77.257	1833	1.246	--
2	3.055	157464	38721	22.743	13879	1.219	18.866
总计		692351	172321	100.000			



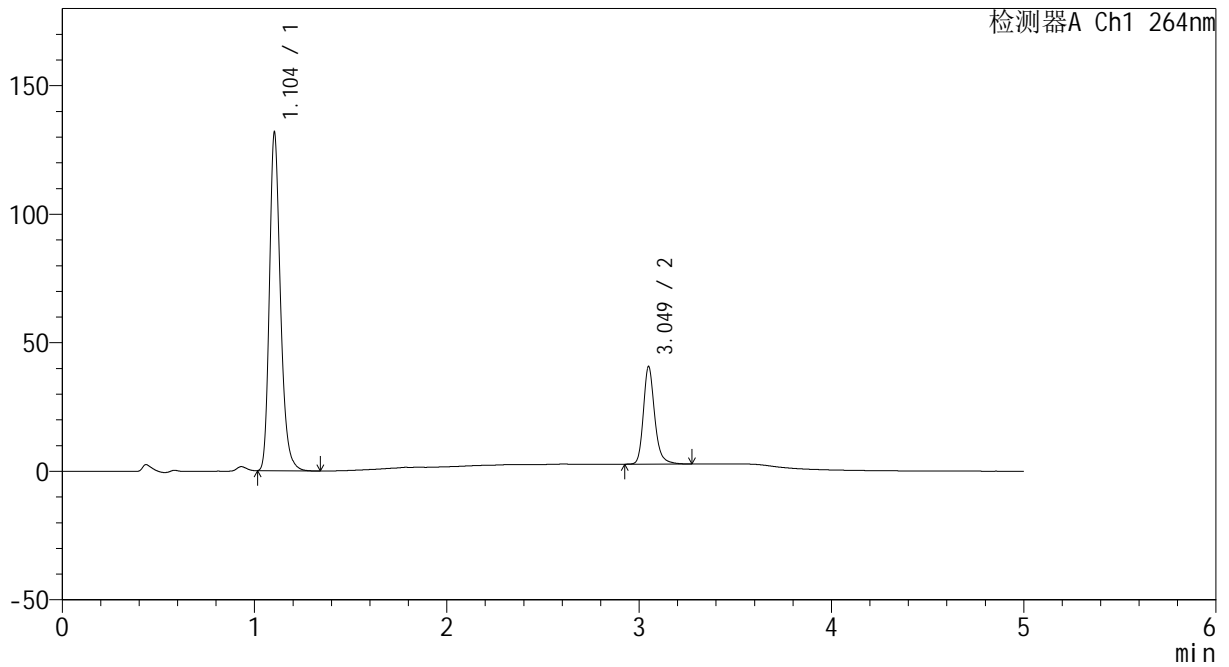
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-757-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 15:42:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:39:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	525848	131460	77.298	1833	1.245	--
2	3.049	154437	37809	22.702	13824	1.223	18.802
总计		680285	169269	100.000			



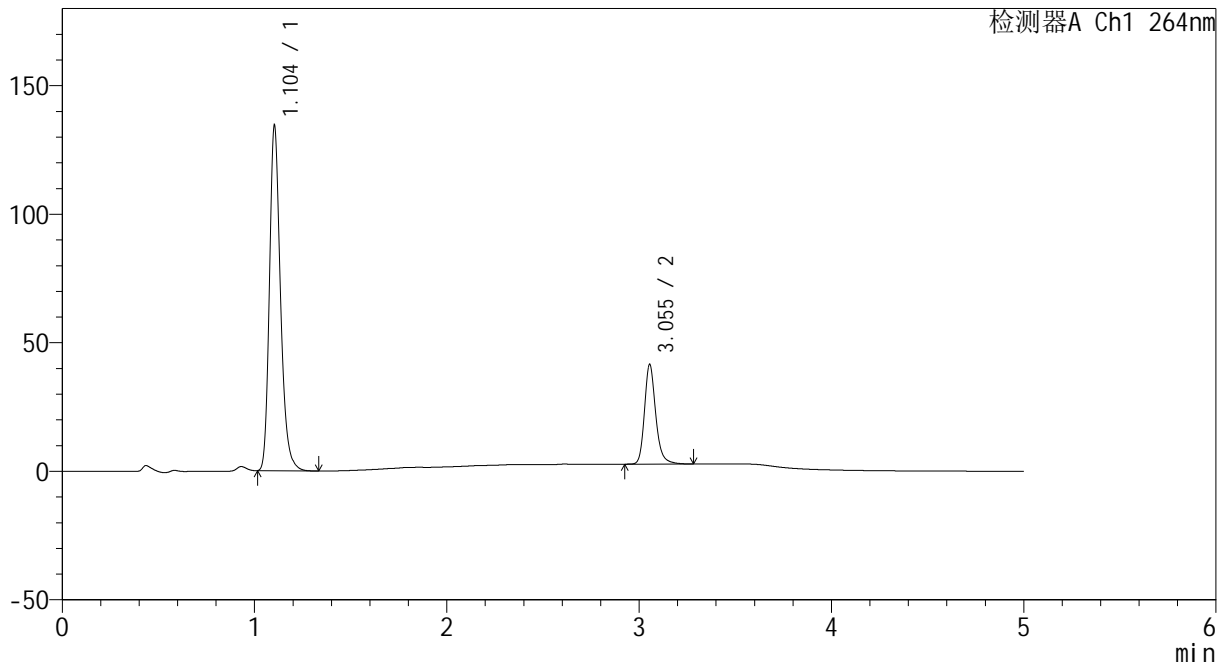
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-758-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 15:47:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:39:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	536423	134209	77.276	1839	1.245	--
2	3.055	157745	38827	22.724	13889	1.220	18.875
总计		694169	173036	100.000			



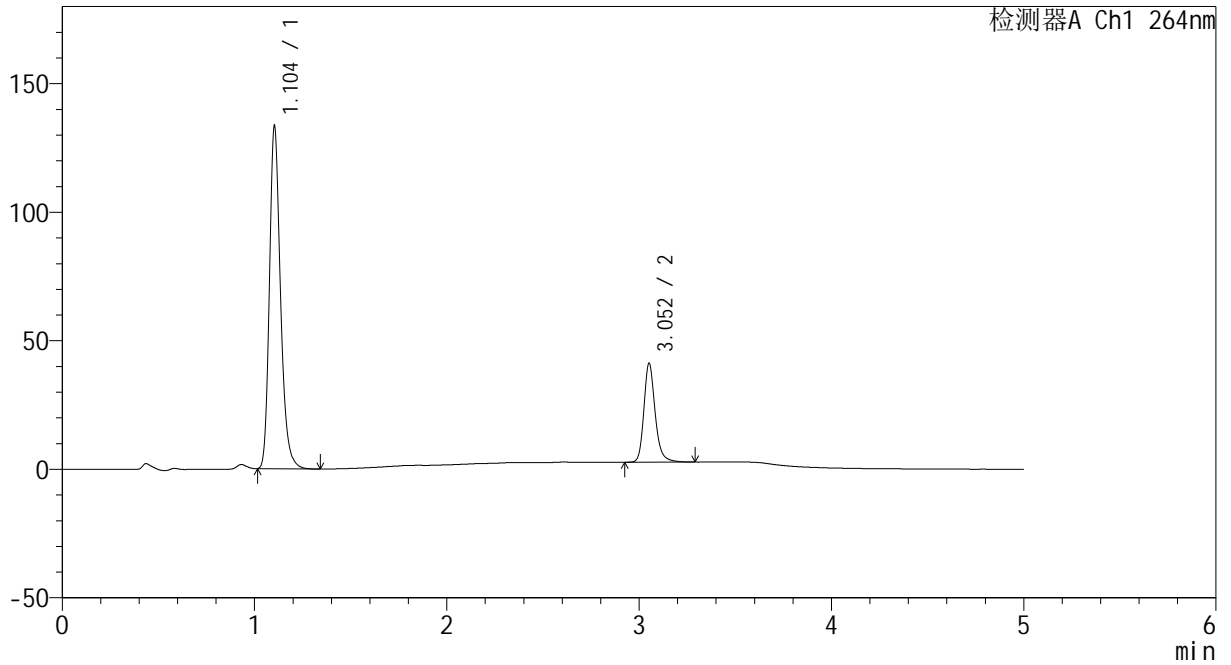
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-759-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 15:52:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:39:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	533338	133227	77.286	1831	1.244	--
2	3.052	156743	38156	22.714	13848	1.221	18.819
总计		690081	171382	100.000			



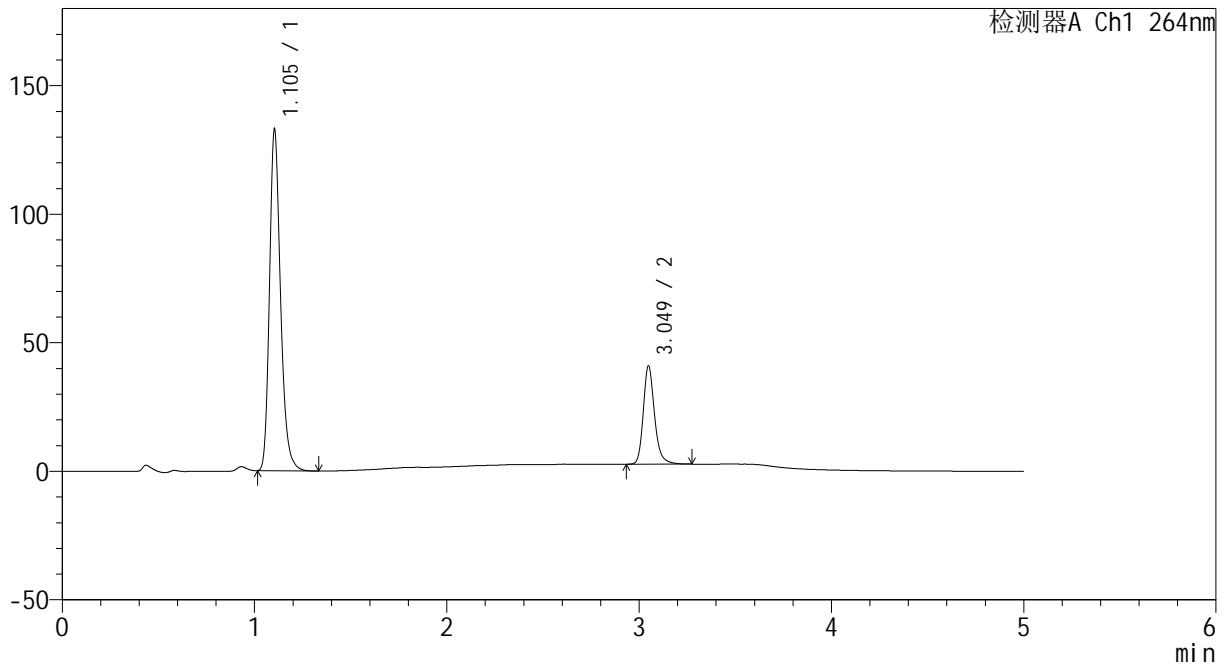
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26\7-760-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 15:58:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:39:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	530568	132771	77.298	1837	1.243	--
2	3.049	155822	38199	22.702	13819	1.221	18.799
总计		686391	170970	100.000			



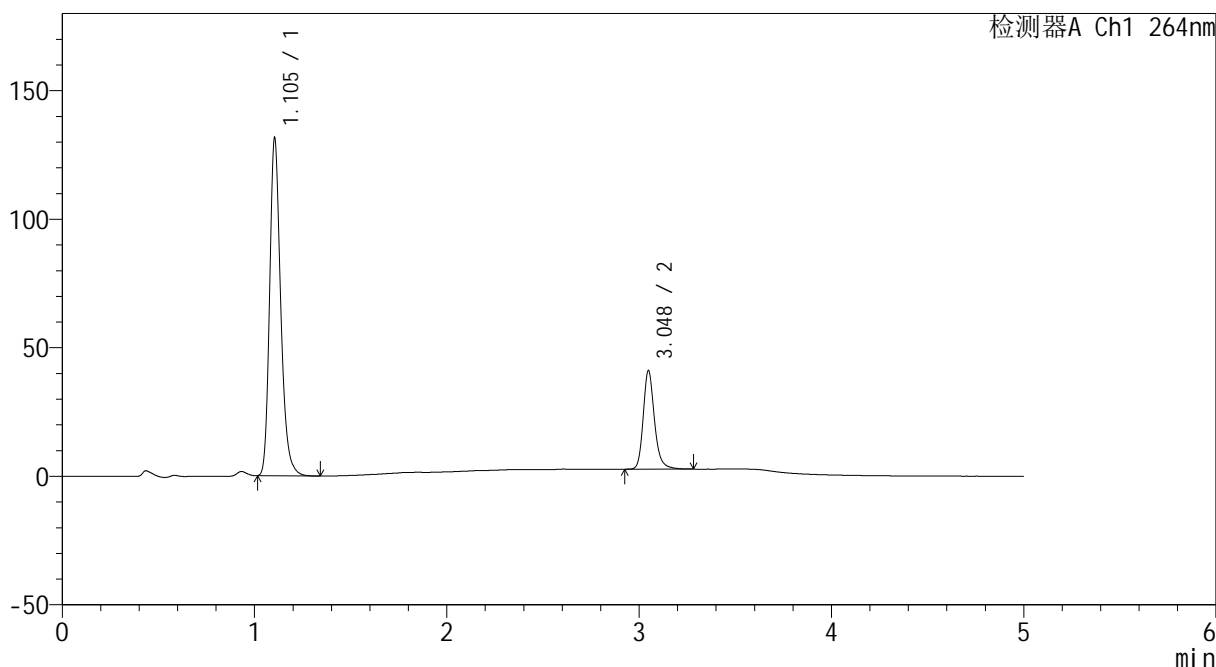
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26\7-761-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 16:03:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:39:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	526599	131362	77.135	1826	1.244	--
2	3.048	156096	38307	22.865	13811	1.220	18.753
总计		682695	169669	100.000			



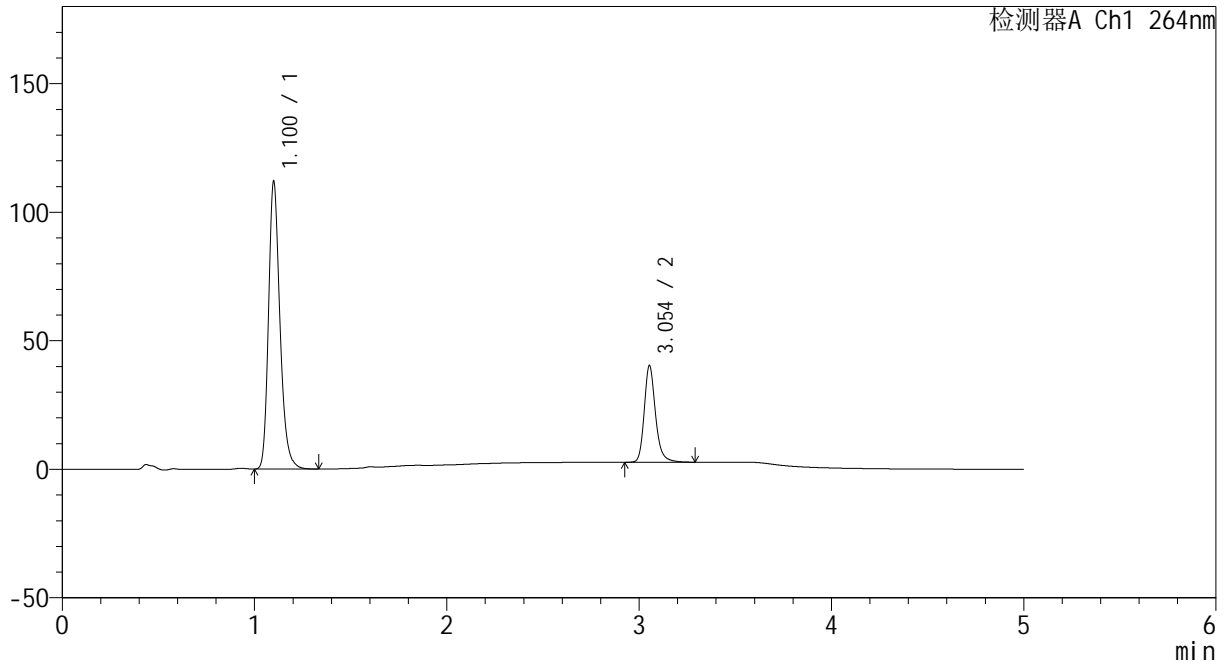
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-762-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 16:09:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:39:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.100	462469	110831	75.109	1702	1.247	--
2	3.054	153265	37575	24.891	13865	1.219	18.567
总计		615735	148405	100.000			



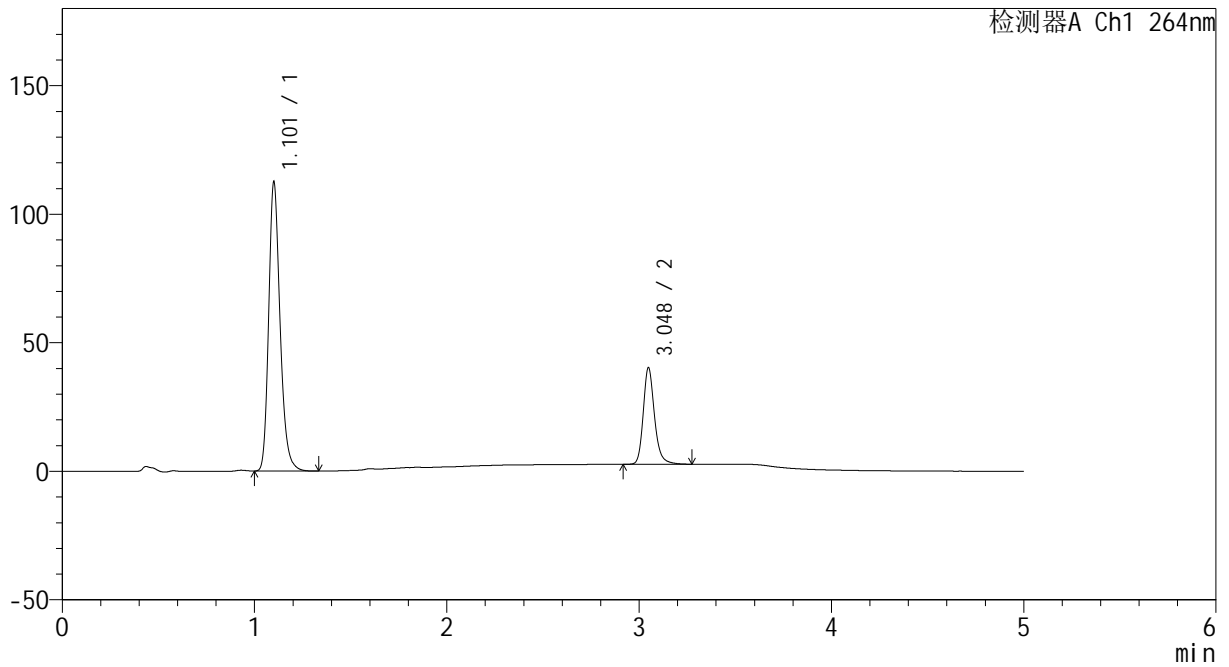
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26\7-763-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 16:14:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:39:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	462980	111189	75.155	1712	1.237	--
2	3.048	153052	37540	24.845	13813	1.218	18.527
总计		616032	148729	100.000			



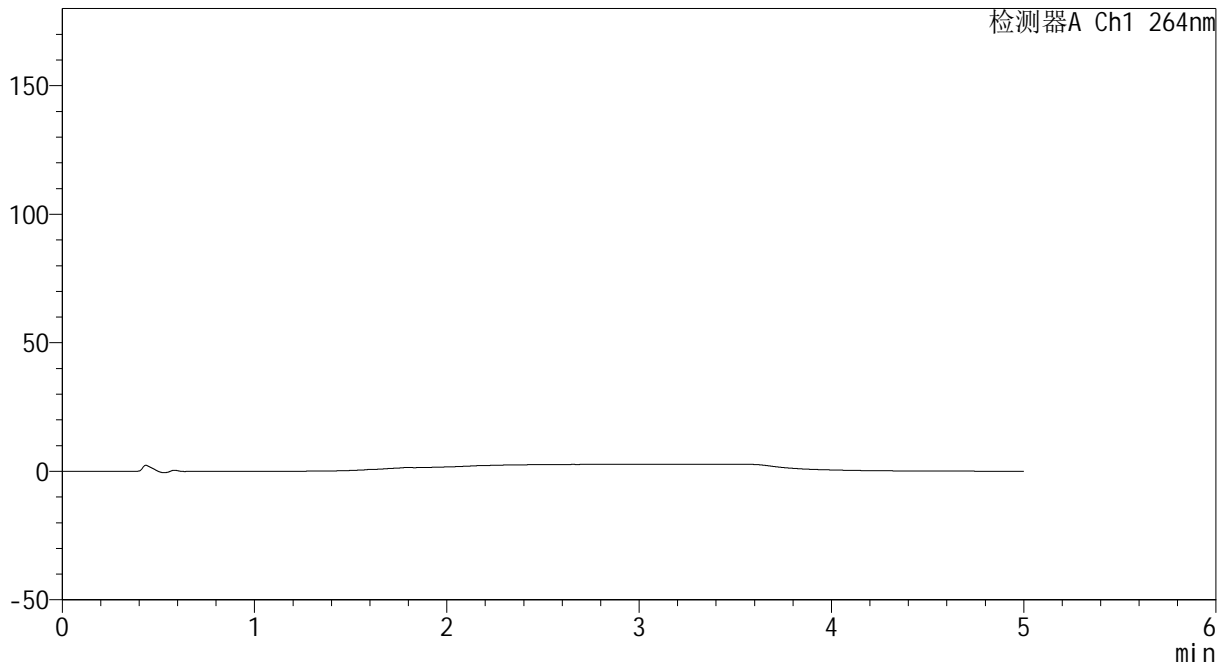
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-764-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 16:19:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:39:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

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



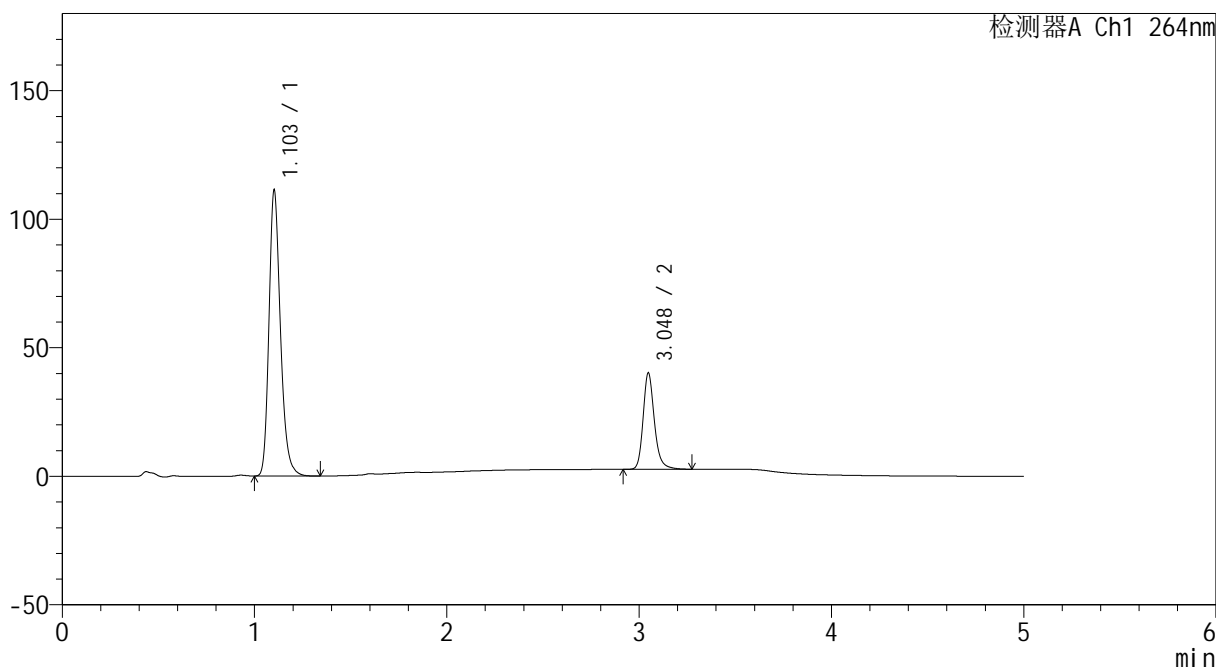
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-765-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 16:25:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:39:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	461671	110826	75.131	1696	1.242	--
2	3.048	152818	37493	24.869	13776	1.217	18.435
总计		614489	148319	100.000			



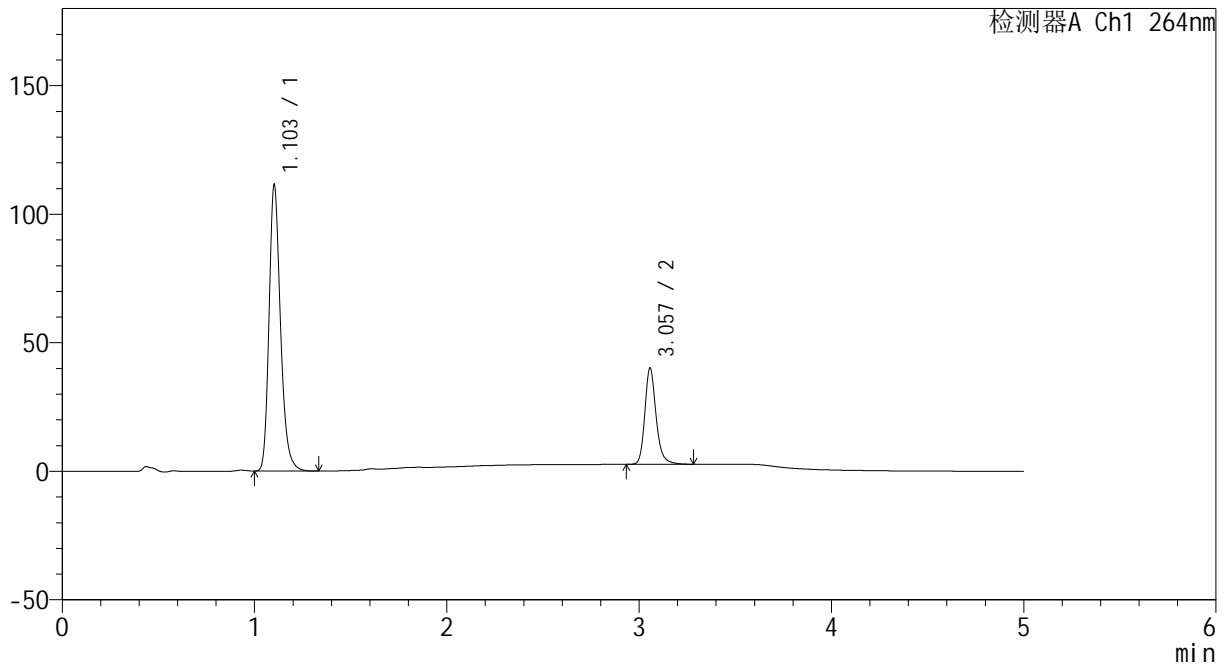
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26\7-766-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 16:30:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:40:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	461421	111093	75.150	1702	1.239	--
2	3.057	152579	37412	24.850	13866	1.217	18.532
总计		614000	148505	100.000			



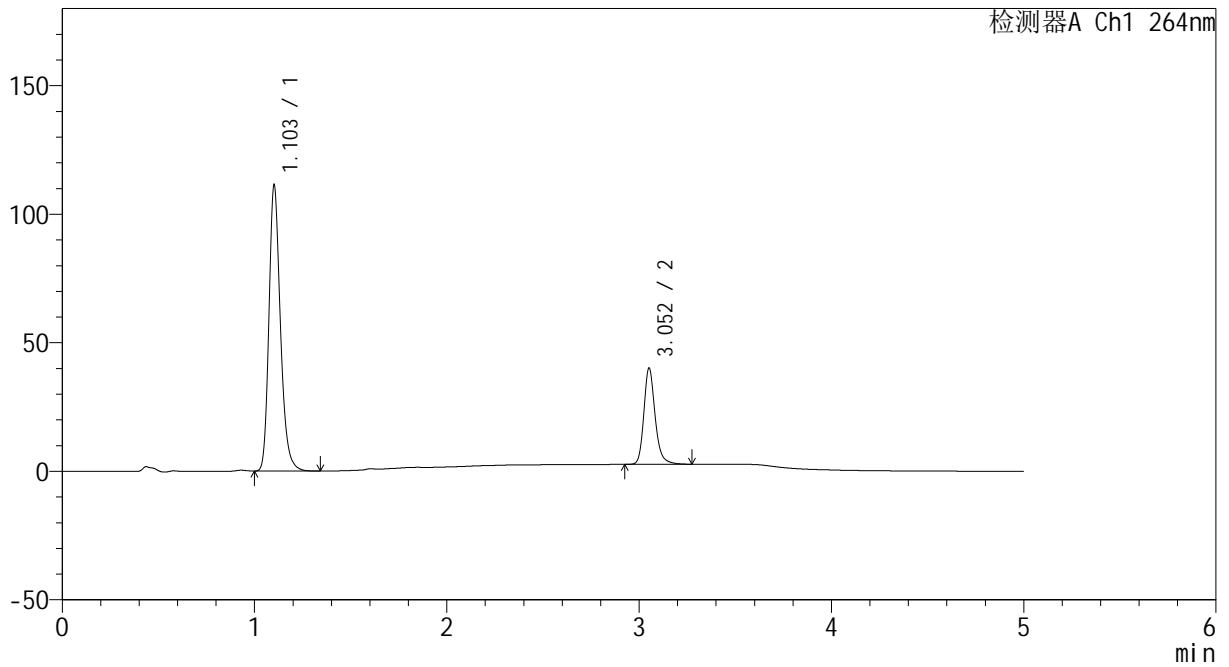
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26\7-767-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 16:36:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:40:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	461344	110783	75.159	1697	1.239	--
2	3.052	152477	37123	24.841	13812	1.214	18.478
总计		613821	147907	100.000			



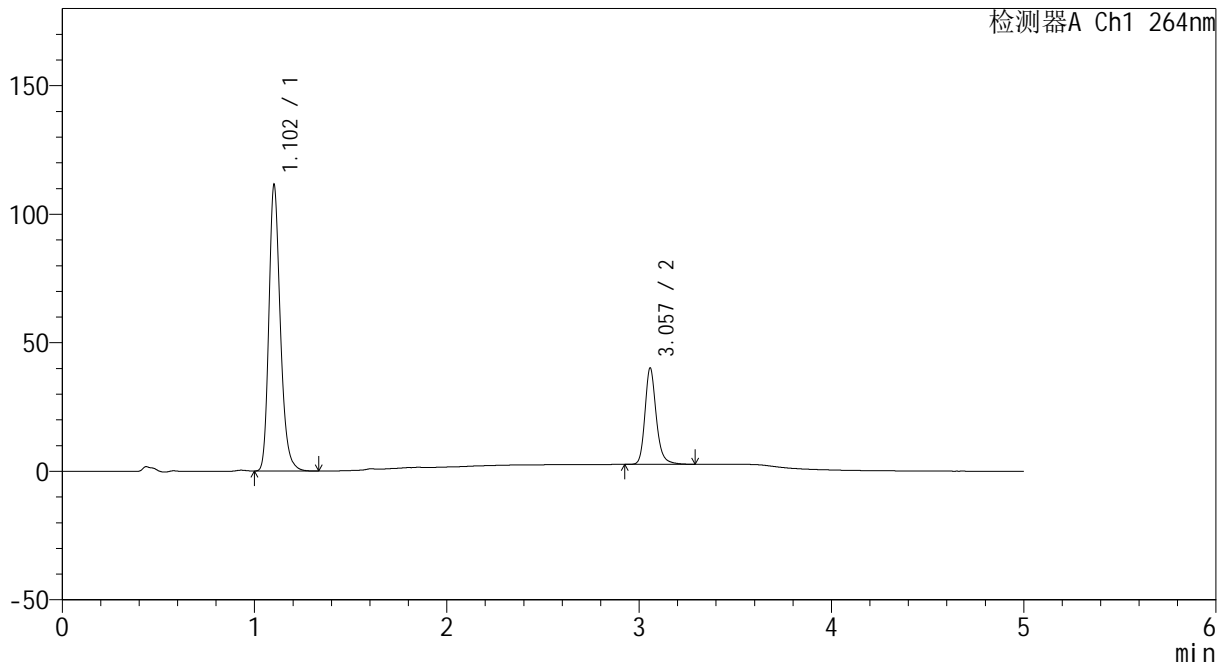
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-768-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 16:41:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:40:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.102	461429	110745	75.116	1697	1.238	--
2	3.057	152858	37355	24.884	13841	1.216	18.531
总计		614287	148101	100.000			



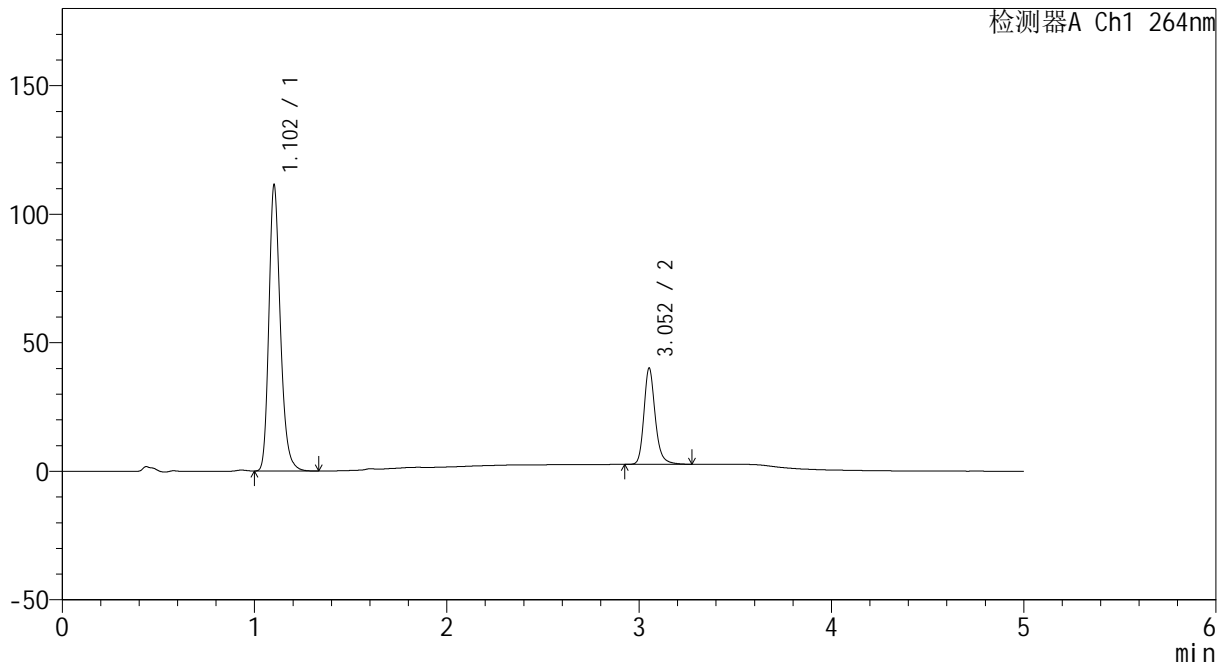
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26\7-769-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 16:47:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:40:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.102	461179	110677	75.126	1694	1.236	--
2	3.052	152692	37233	24.874	13798	1.214	18.474
总计		613871	147910	100.000			



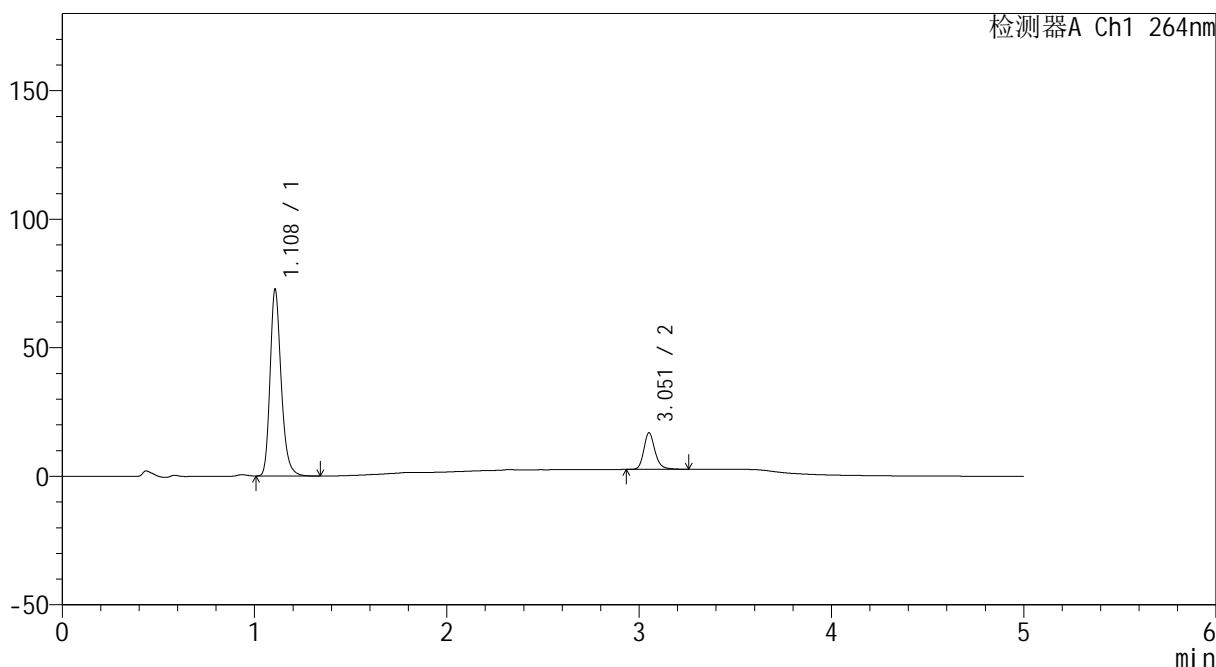
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-770-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 16:52:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:40:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.108	292124	72278	83.425	1826	1.239	--
2	3.051	58040	14111	16.575	13768	1.212	18.716
总计		350164	86388	100.000			



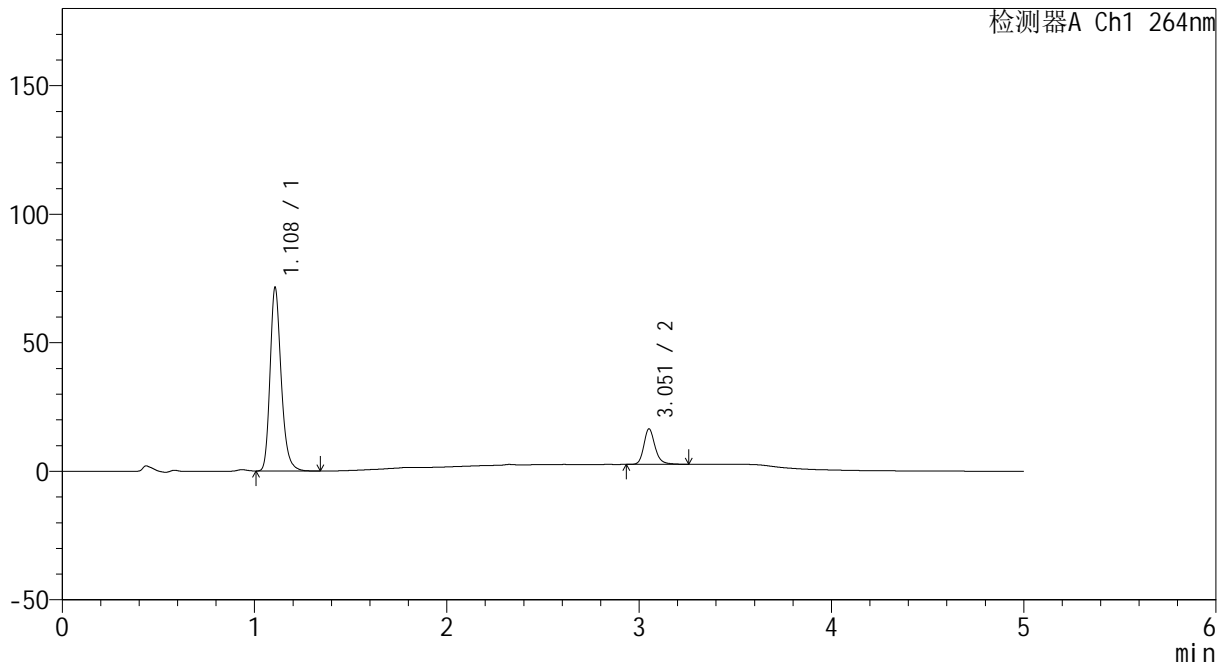
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-771-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 16:57:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:40:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.108	287336	71030	83.617	1822	1.240	--
2	3.051	56295	13690	16.383	13800	1.214	18.717
总计		343631	84720	100.000			



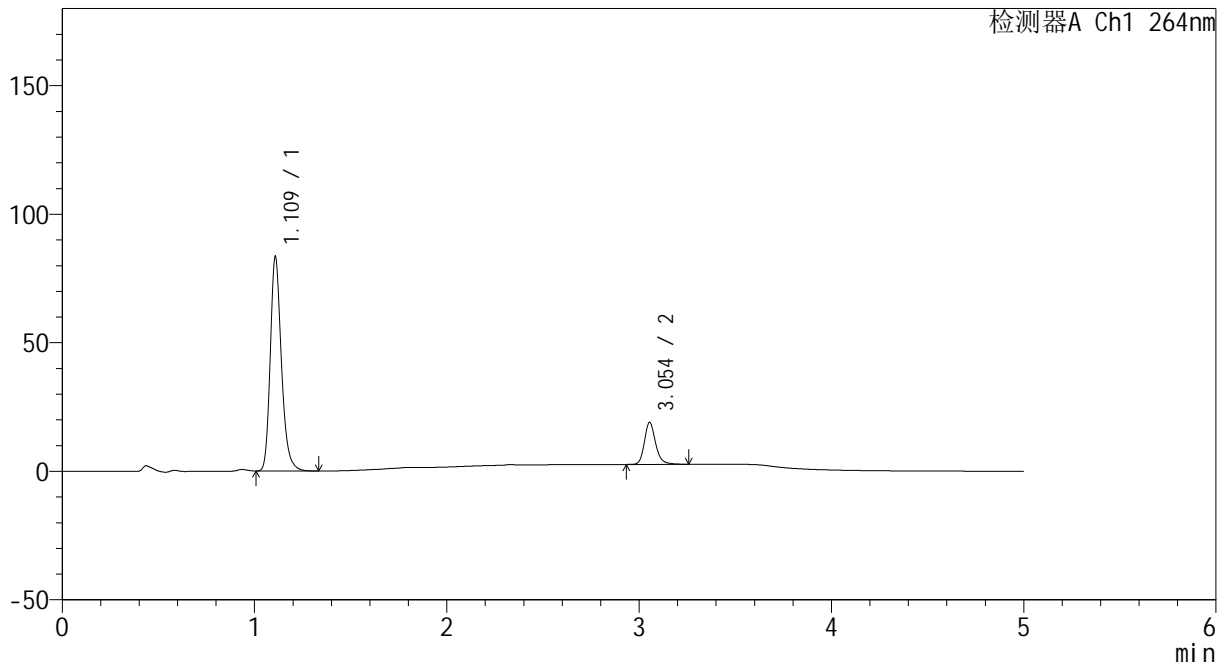
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-772-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 17:03:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:40:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.109	336009	82422	83.485	1820	1.241	--
2	3.054	66468	16363	16.515	13837	1.210	18.724
总计		402476	98786	100.000			



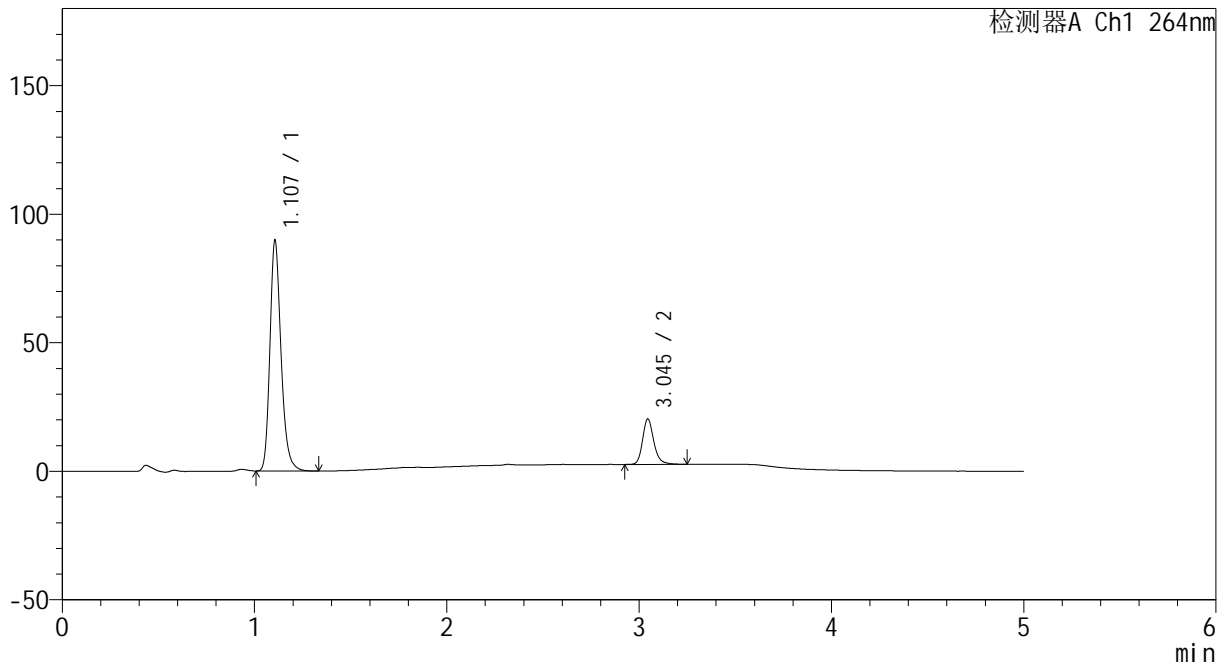
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-773-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 17:08:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:40:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.107	360827	89455	83.335	1820	1.239	--
2	3.045	72155	17673	16.665	13708	1.214	18.652
总计		432982	107128	100.000			



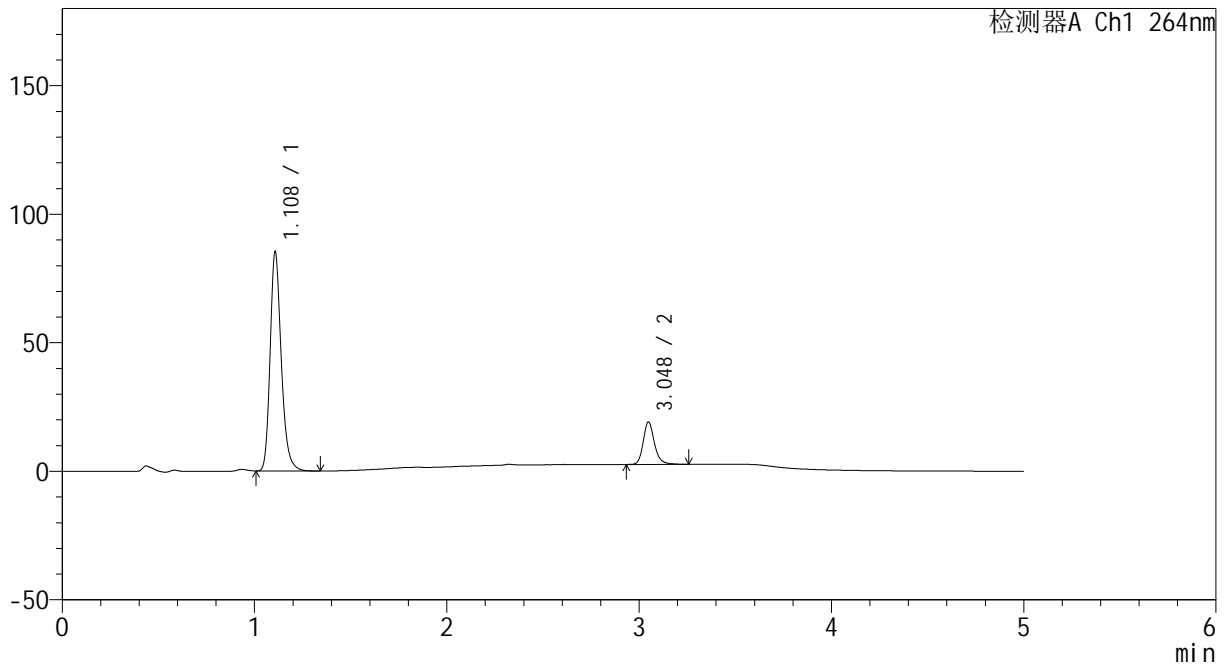
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-774-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 17:14:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:40:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.108	343174	84684	83.601	1824	1.239	--
2	3.048	67316	16486	16.399	13755	1.214	18.679
总计		410490	101170	100.000			



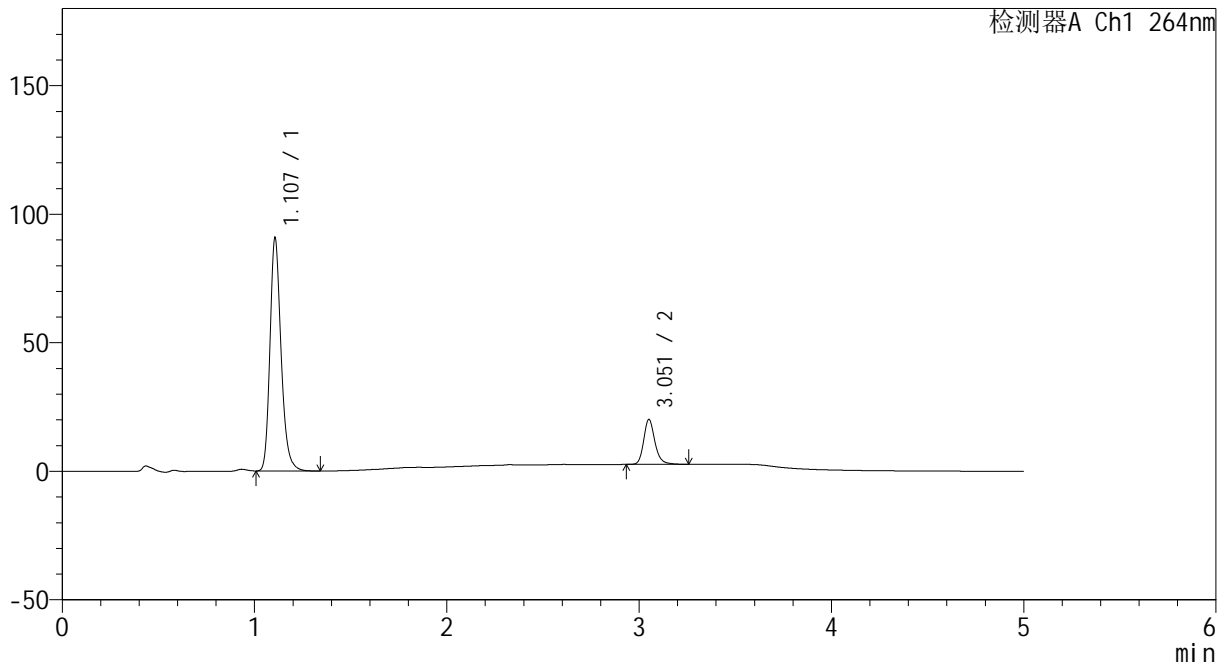
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-775-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 17:19:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:40:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.107	364613	90361	83.665	1822	1.234	--
2	3.051	71186	17293	16.335	13781	1.212	18.713
总计		435799	107654	100.000			



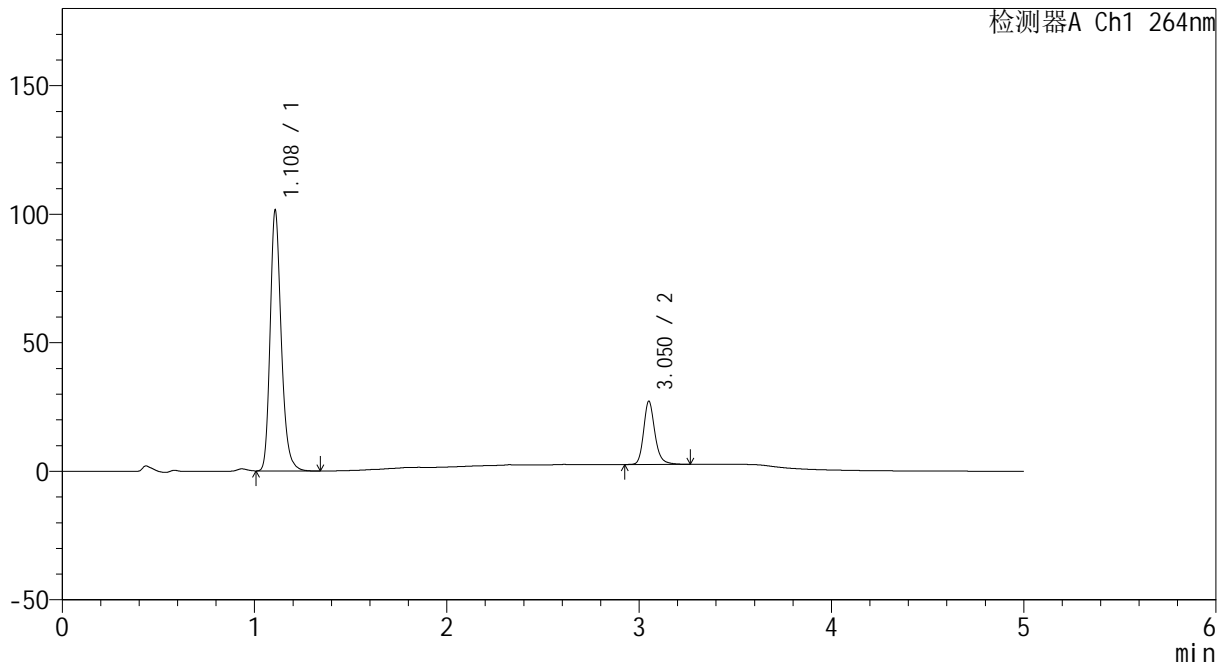
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-776-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 17:24:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:40:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.108	407329	100635	80.230	1827	1.233	--
2	3.050	100375	24363	19.770	13774	1.214	18.706
总计		507704	124997	100.000			



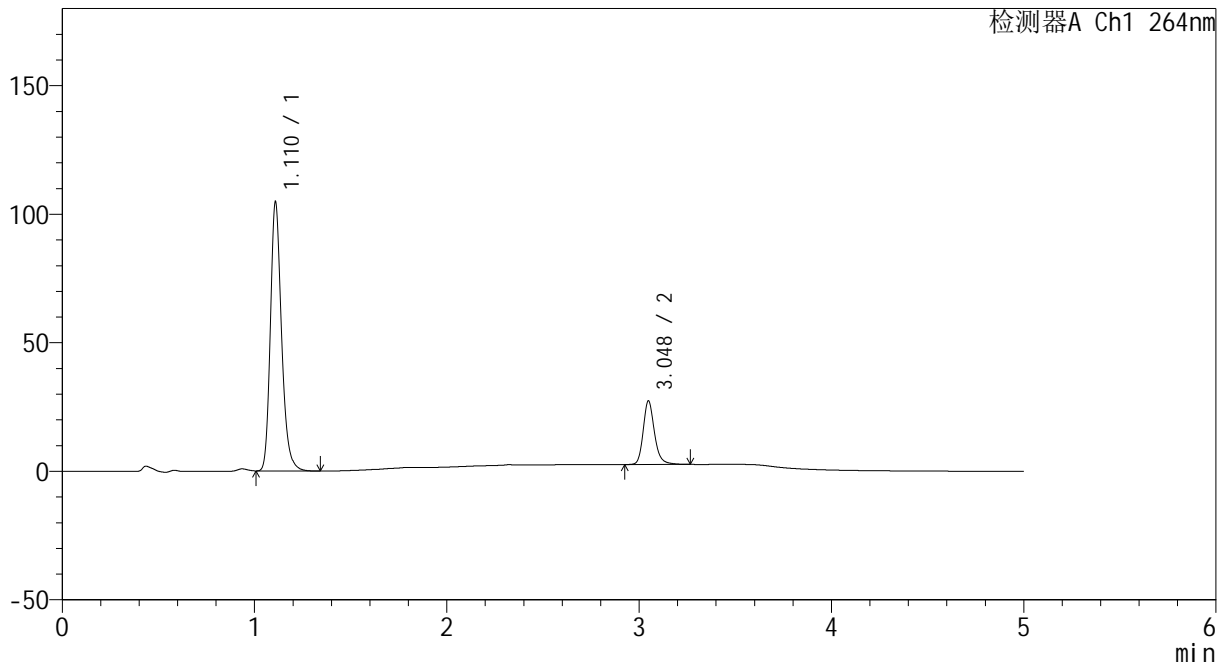
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-777-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 17:30:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:40:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.110	422034	103419	80.698	1820	1.234	--
2	3.048	100948	24725	19.302	13754	1.210	18.643
总计		522983	128143	100.000			



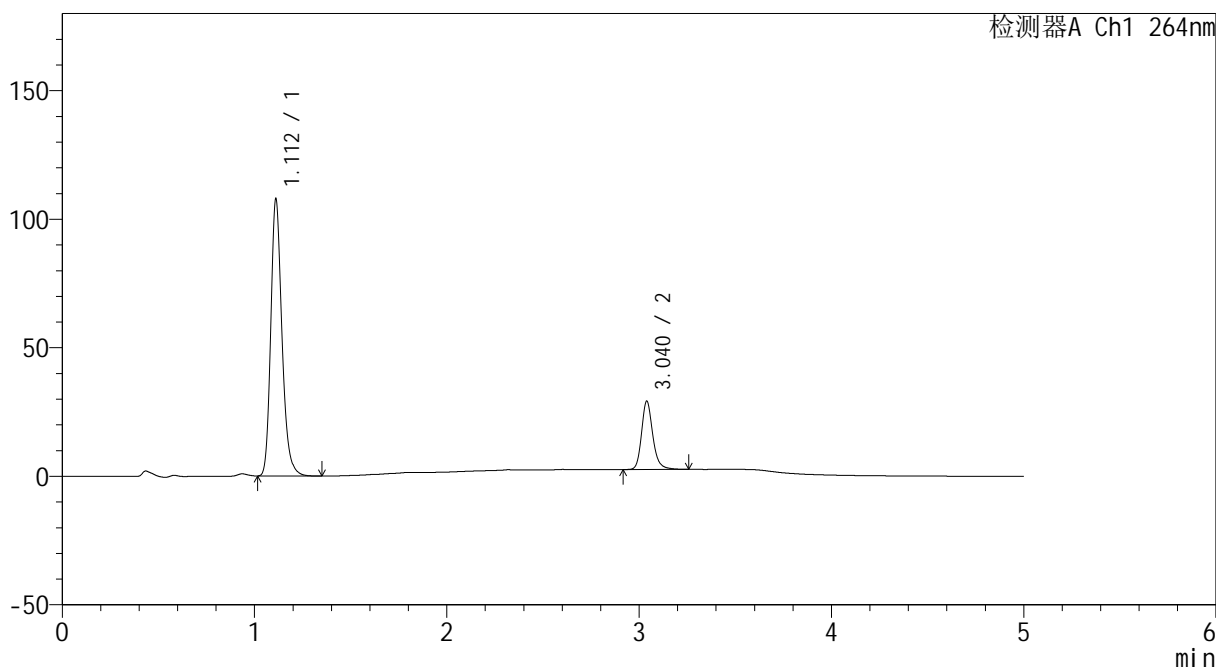
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-778-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 17:35:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:40:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.112	435212	107503	80.102	1819	1.228	--
2	3.040	108111	26573	19.898	13716	1.214	18.528
总计		543323	134076	100.000			



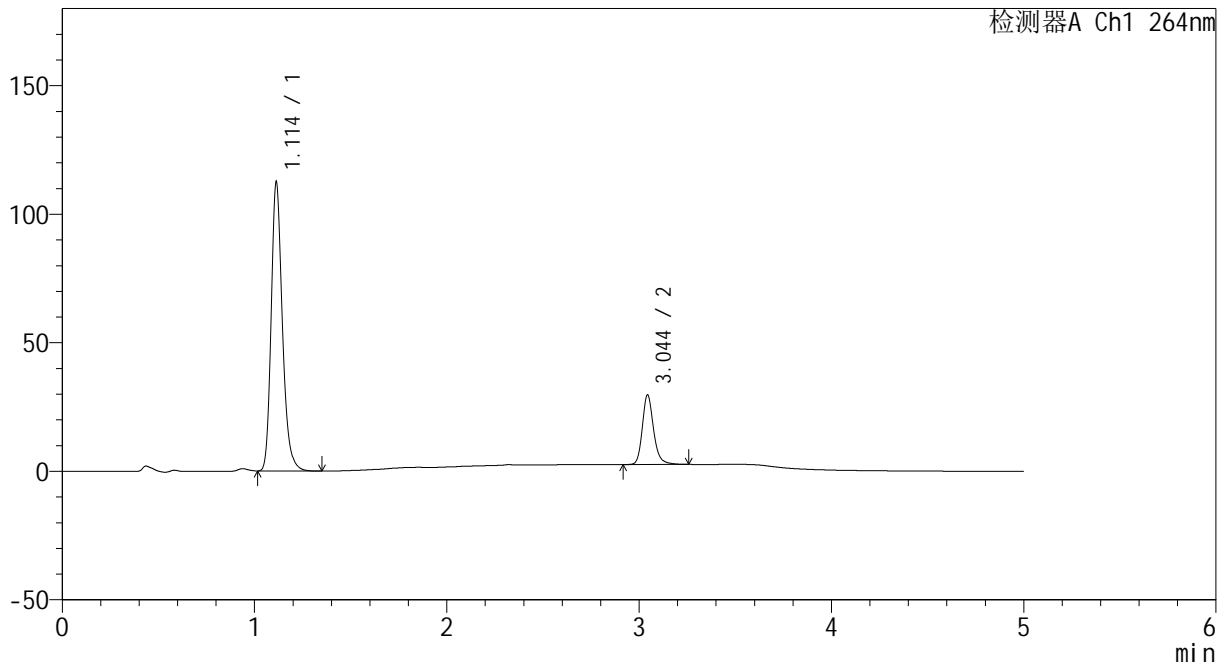
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-779-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 17:40:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:40:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.114	454777	112359	80.502	1822	1.232	--
2	3.044	110148	26927	19.498	13758	1.212	18.541
总计		564925	139286	100.000			



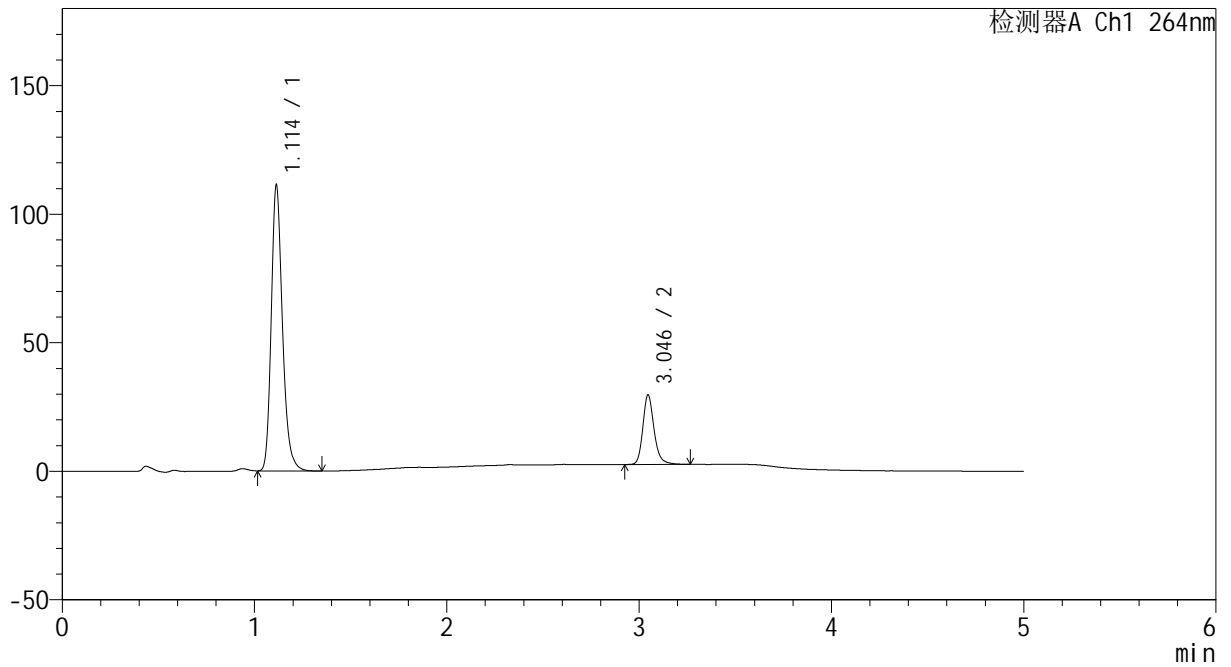
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-780-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 17:46:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:40:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.114	450603	111156	80.371	1817	1.233	--
2	3.046	110054	27066	19.629	13777	1.212	18.546
总计		560657	138223	100.000			



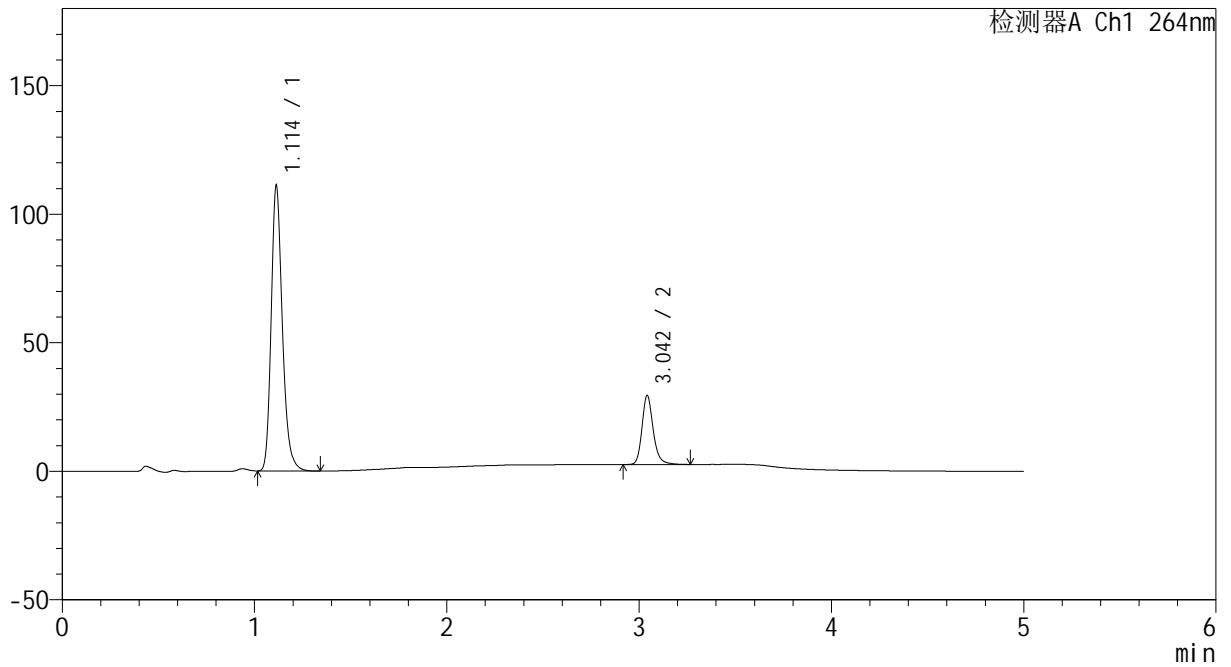
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-781-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 17:51:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:40:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.114	448907	111020	80.408	1824	1.232	--
2	3.042	109380	26643	19.592	13762	1.215	18.535
总计		558286	137663	100.000			



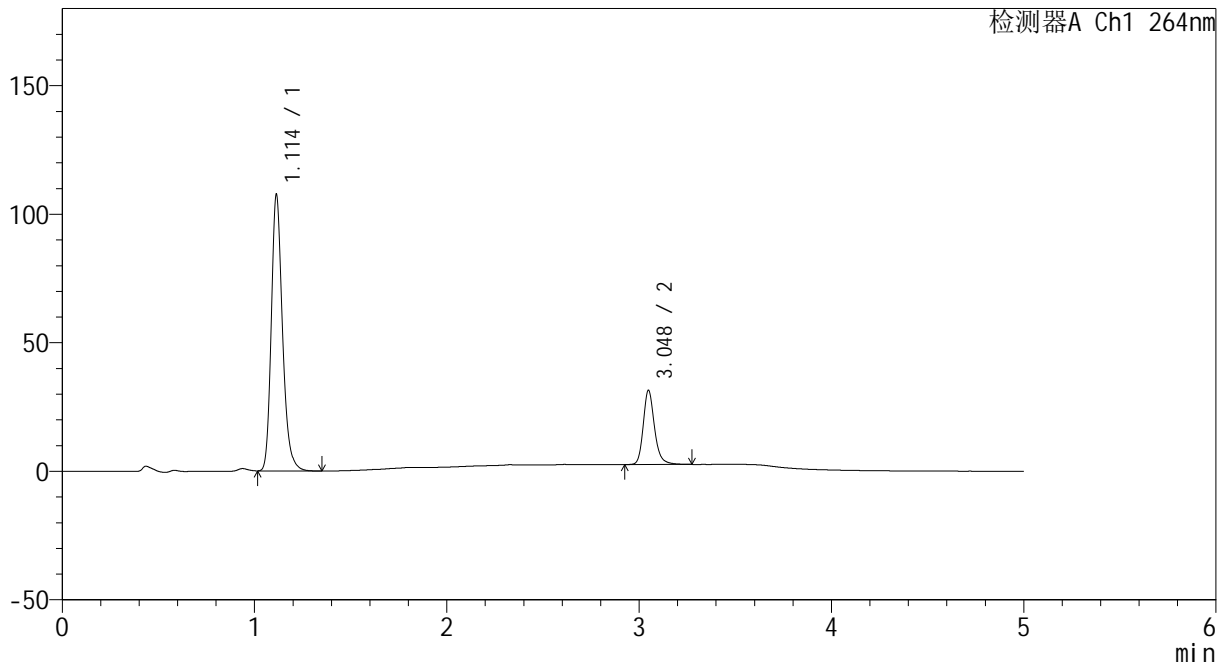
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-782-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 17:57:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:40:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.114	435274	107420	78.730	1818	1.230	--
2	3.048	117595	28825	21.270	13800	1.214	18.566
总计		552869	136246	100.000			



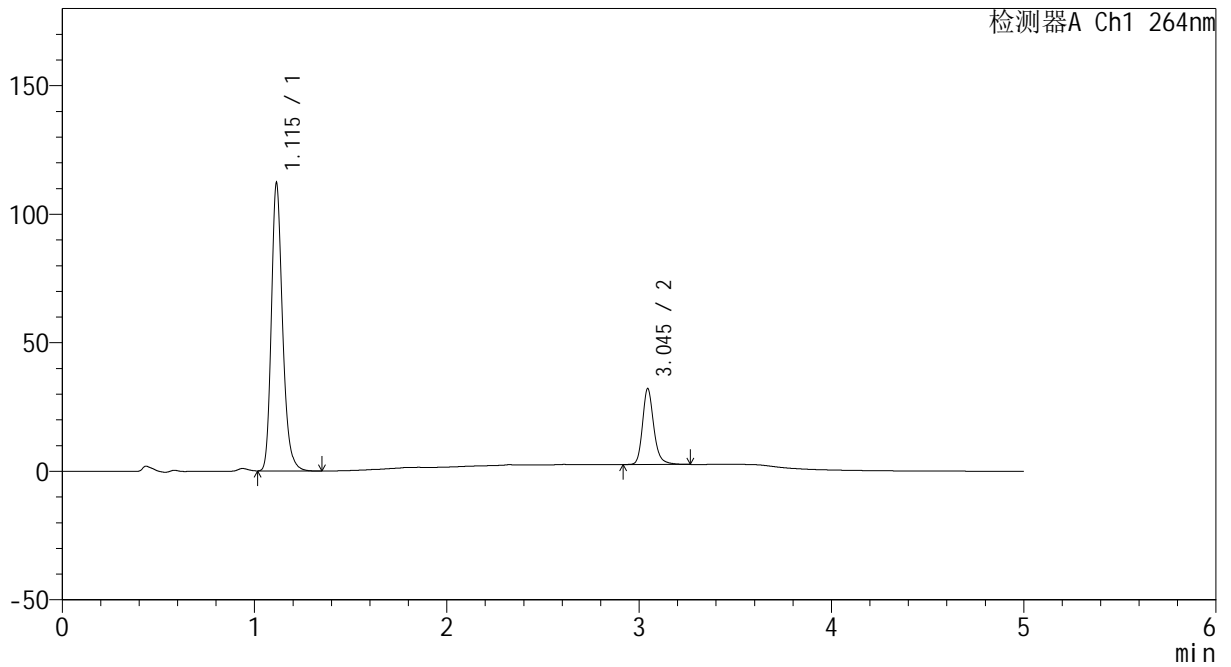
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-783-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 18:02:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:40:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.115	453546	111813	79.078	1821	1.231	--
2	3.045	119999	29445	20.922	13802	1.213	18.543
总计		573544	141258	100.000			



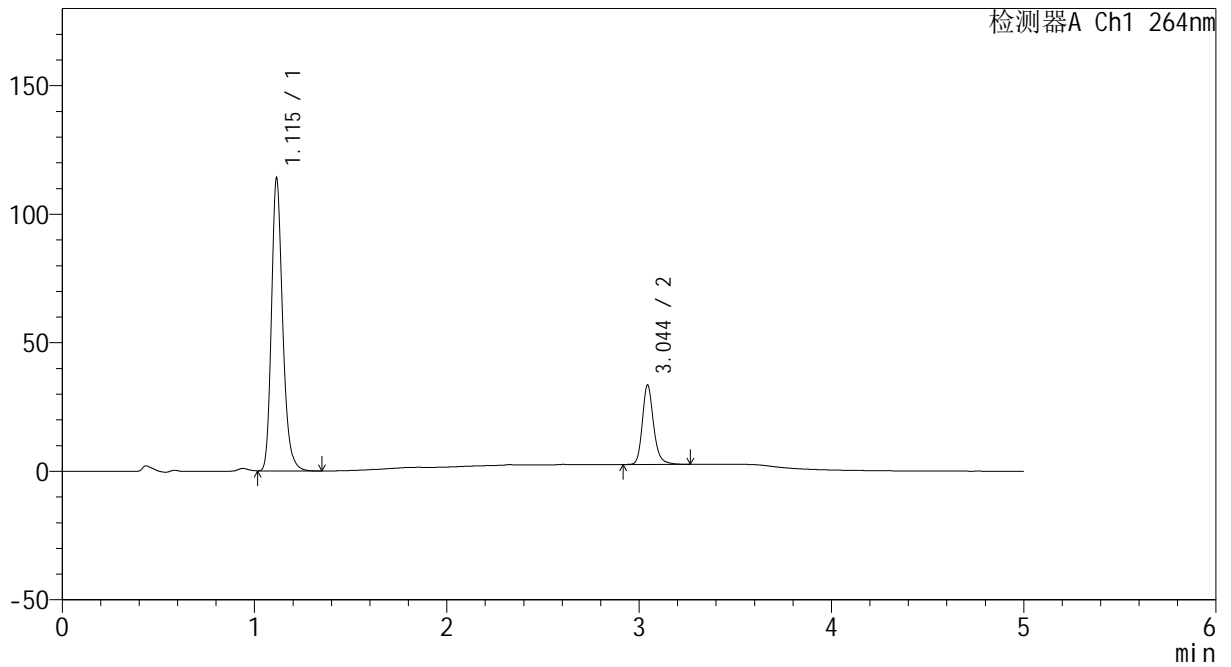
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26\7-784-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 18:07:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:40:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.115	461578	113568	78.571	1821	1.231	--
2	3.044	125890	30741	21.429	13749	1.210	18.509
总计		587468	144309	100.000			



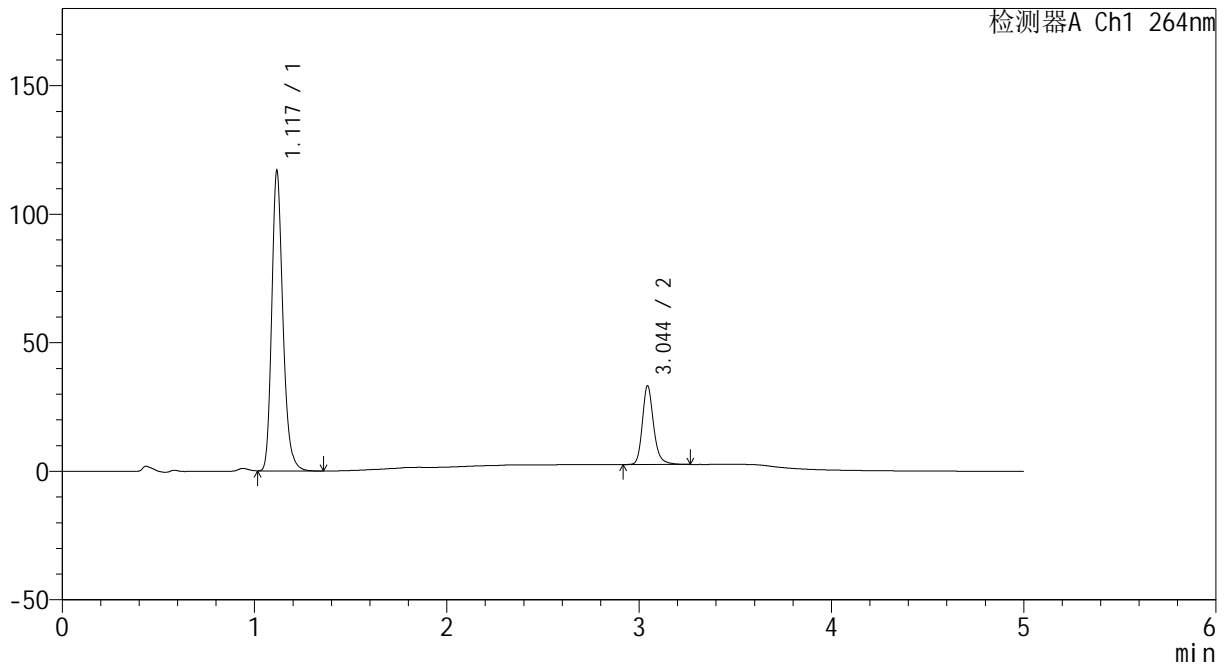
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-785-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 18:13:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:40:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.117	471739	115716	79.131	1834	1.227	--
2	3.044	124407	30437	20.869	13790	1.212	18.532
总计		596146	146152	100.000			



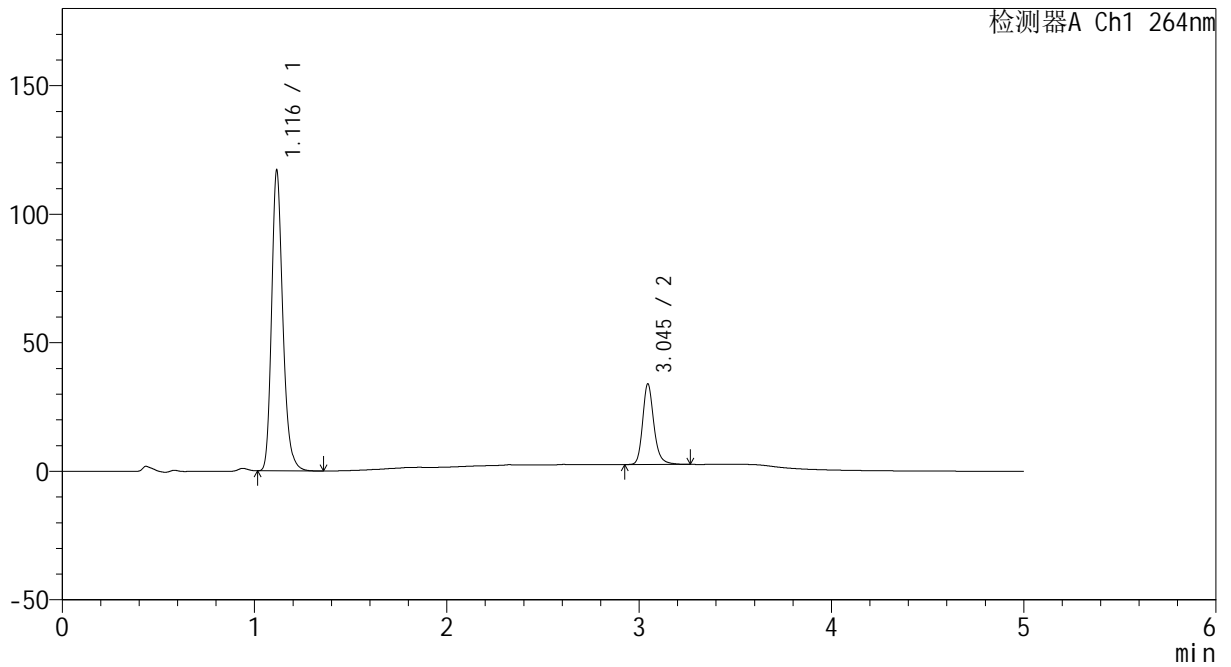
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-786-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 18:18:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:40:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.116	475017	116256	78.847	1811	1.233	--
2	3.045	127440	31337	21.153	13812	1.212	18.500
总计		602457	147593	100.000			



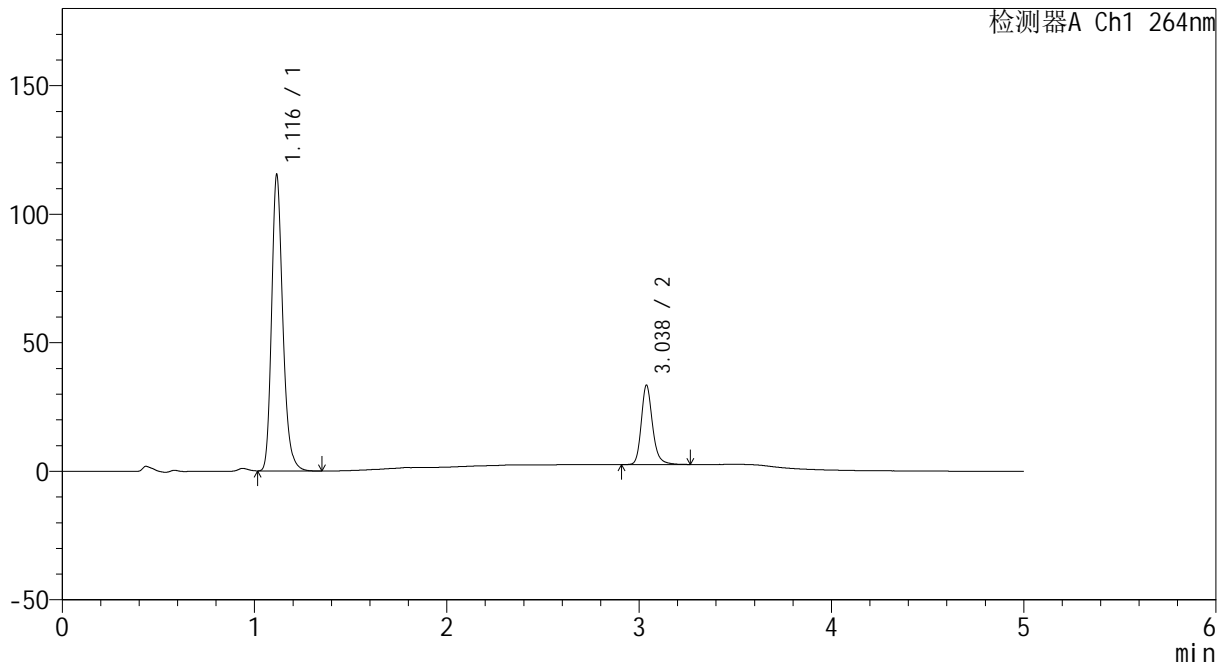
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-787-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 18:24:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:40:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.116	467414	114536	78.808	1814	1.232	--
2	3.038	125693	30912	21.192	13725	1.212	18.433
总计		593107	145448	100.000			



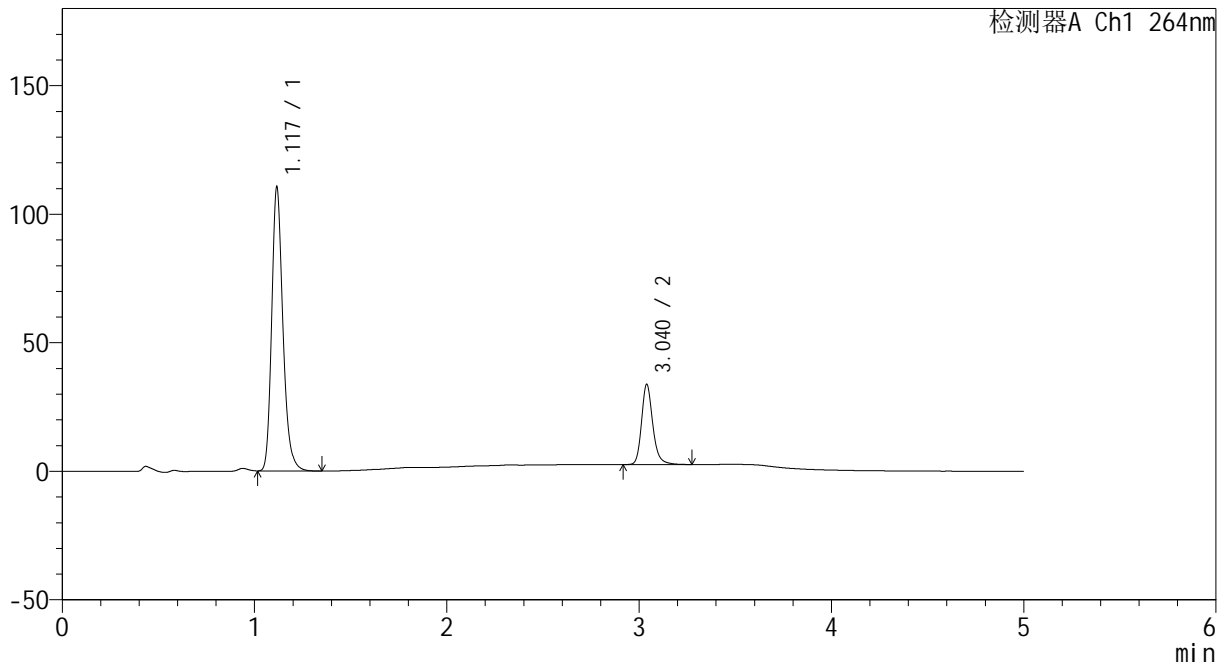
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-788-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 18:29:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:41:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.117	448501	109566	77.943	1817	1.231	--
2	3.040	126924	31232	22.057	13768	1.214	18.455
总计		575425	140798	100.000			



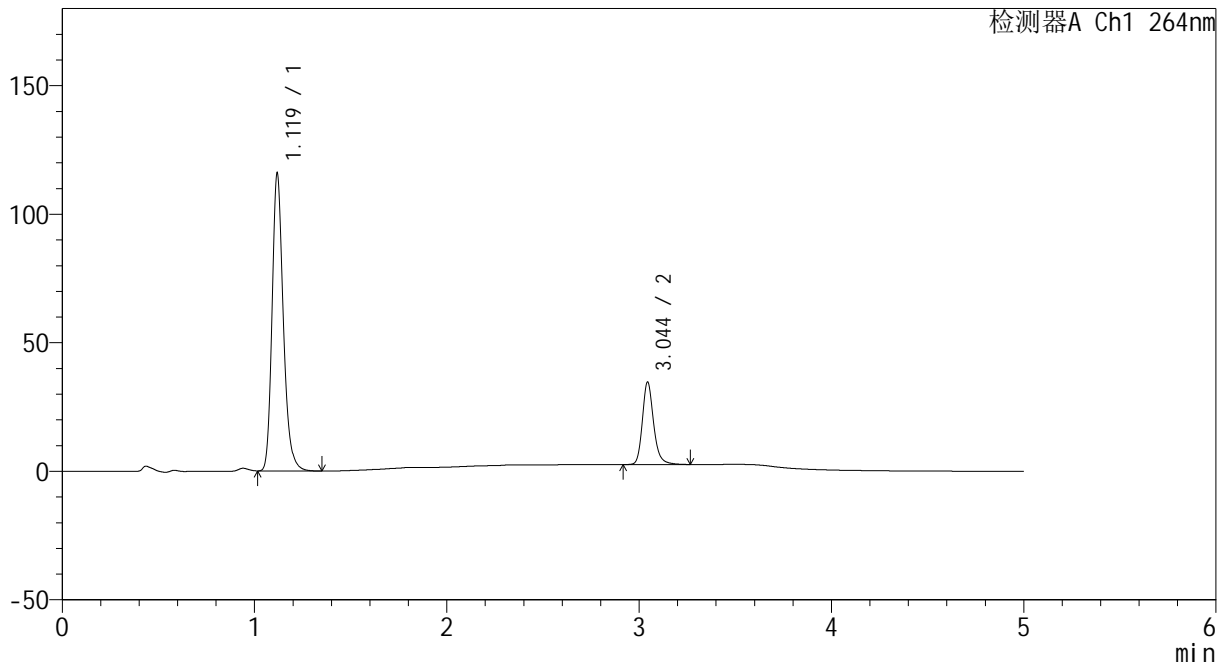
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26\7-789-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 18:35:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:41:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.119	470321	114849	78.310	1822	1.228	--
2	3.044	130271	31912	21.690	13786	1.212	18.465
总计		600592	146762	100.000			



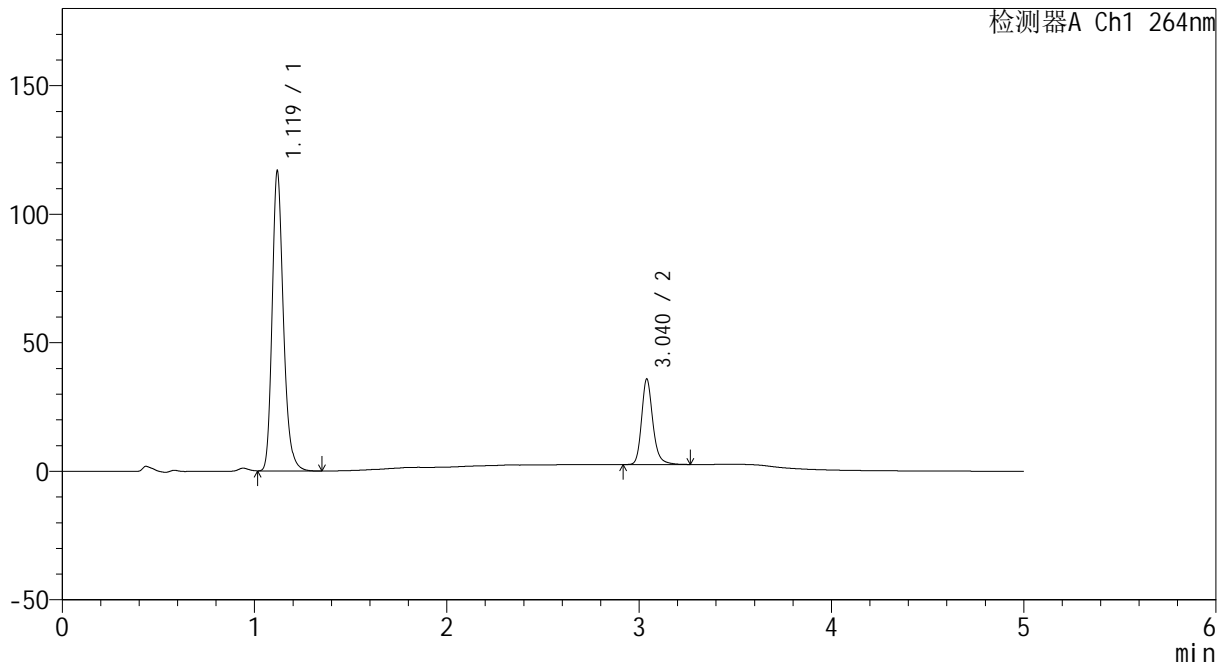
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26\7-790-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 18:40:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:41:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.119	474366	116044	77.822	1821	1.227	--
2	3.040	135185	33228	22.178	13730	1.213	18.408
总计		609551	149271	100.000			



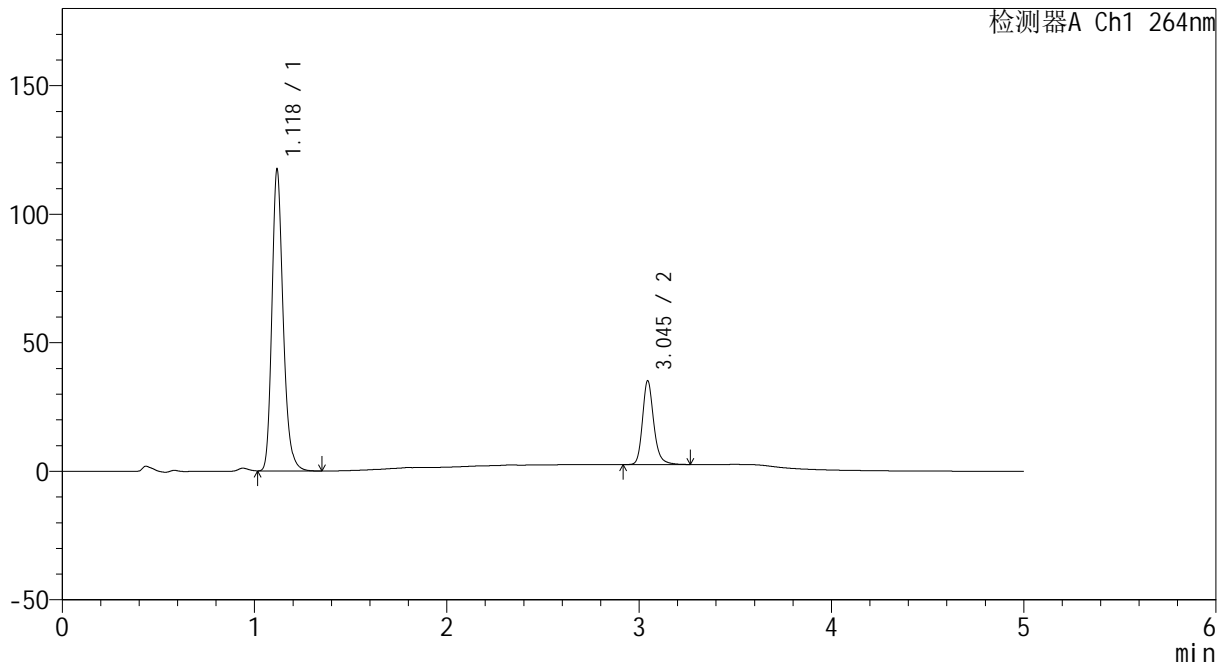
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26\7-791-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 18:45:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:41:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.118	477228	115919	78.252	1810	1.229	--
2	3.045	132630	32526	21.748	13761	1.209	18.445
总计		609859	148444	100.000			



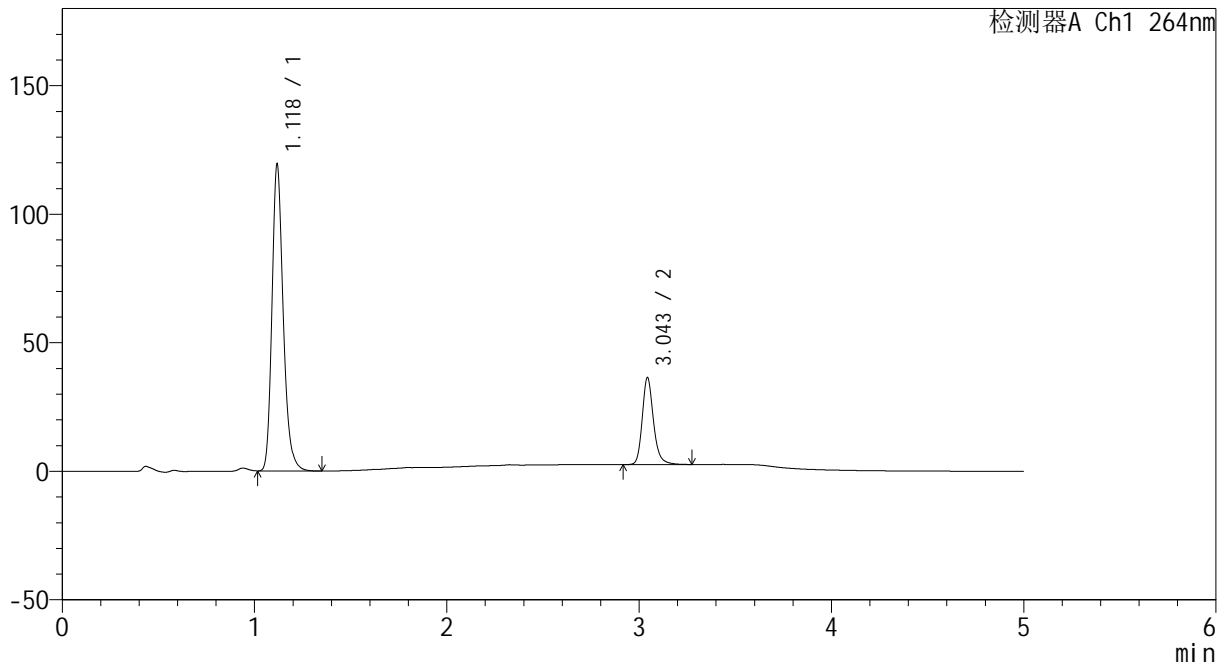
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26\7-792-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 18:51:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:41:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.118	485480	118097	77.897	1813	1.229	--
2	3.043	137750	33552	22.103	13762	1.213	18.439
总计		623231	151649	100.000			



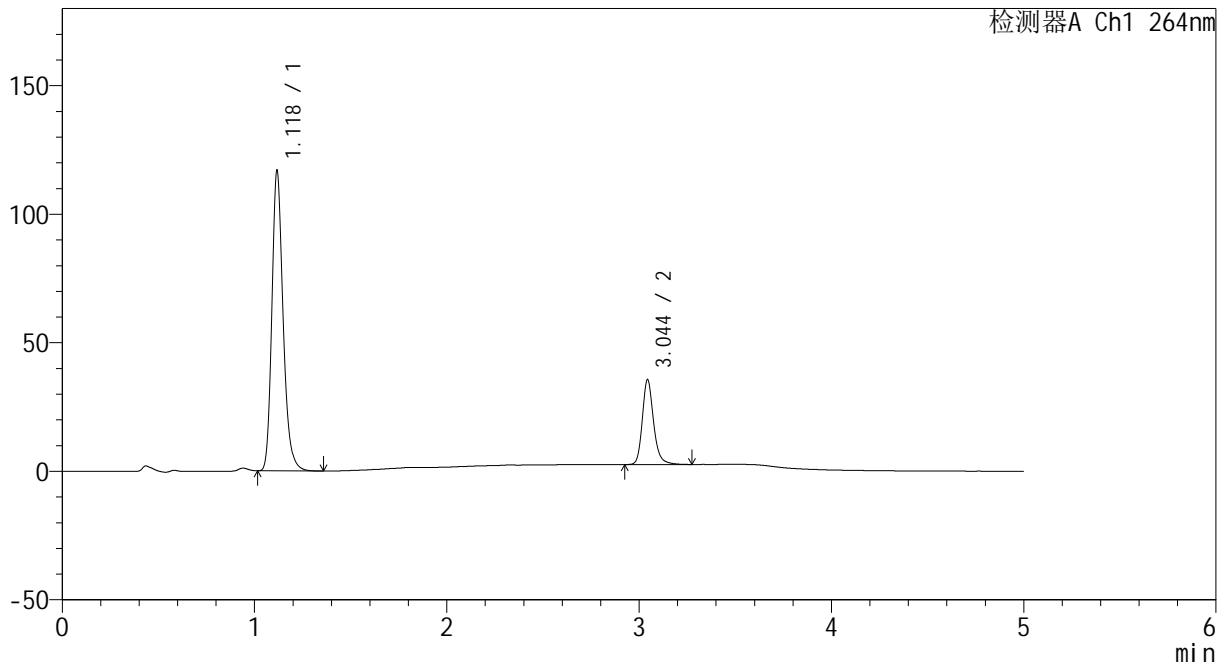
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26\7-793-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 18:56:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:41:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.118	474493	115207	77.918	1815	1.228	--
2	3.044	134472	32810	22.082	13753	1.210	18.456
总计		608965	148017	100.000			



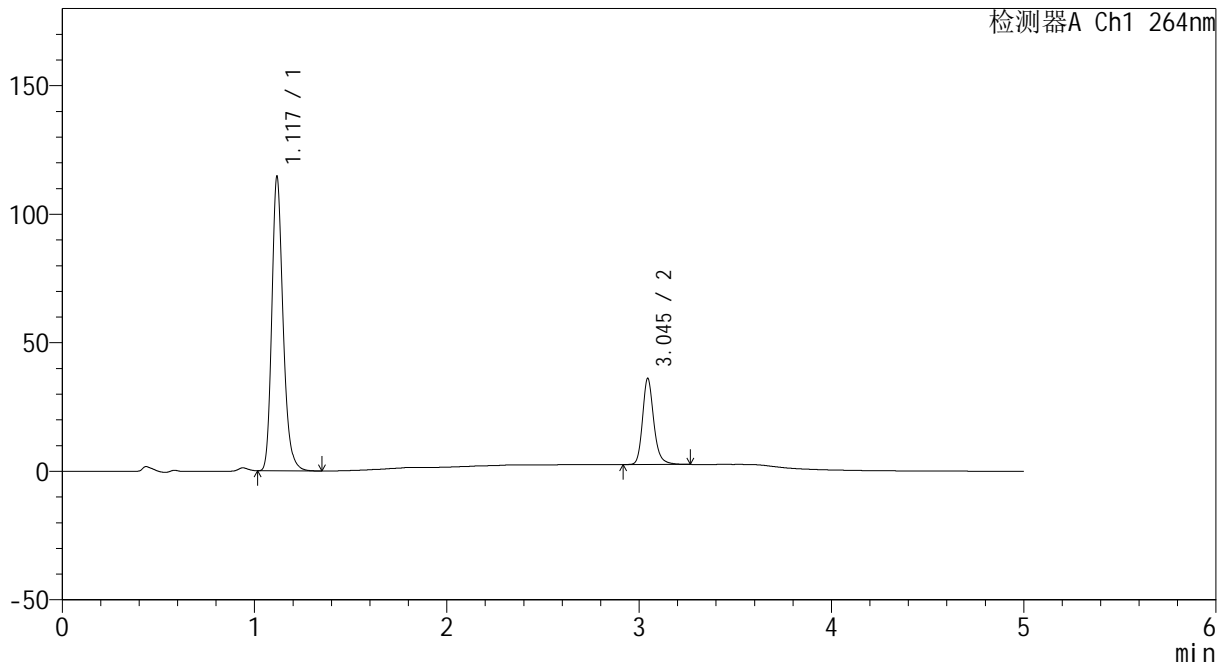
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26\7-794-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 19:02:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:41:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.117	465734	113078	77.405	1810	1.229	--
2	3.045	135954	33404	22.595	13781	1.209	18.464
总计		601688	146482	100.000			



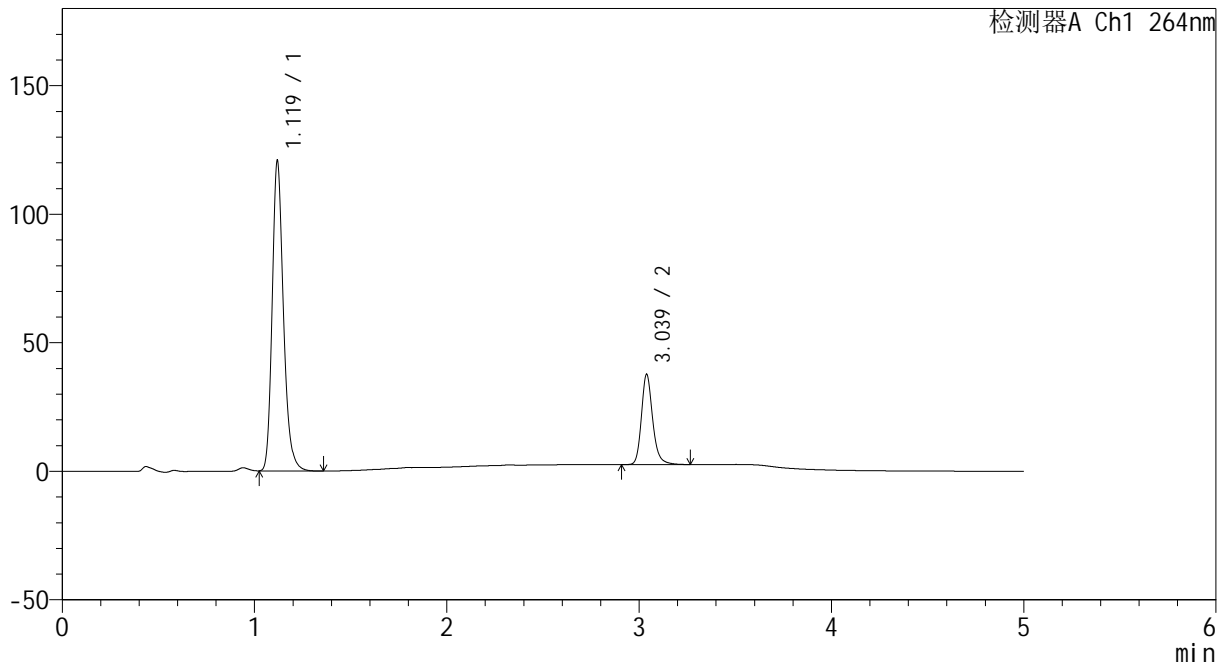
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-795-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 19:07:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:41:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.119	491532	120051	77.471	1812	1.226	--
2	3.039	142943	35147	22.529	13715	1.210	18.373
总计		634475	155198	100.000			



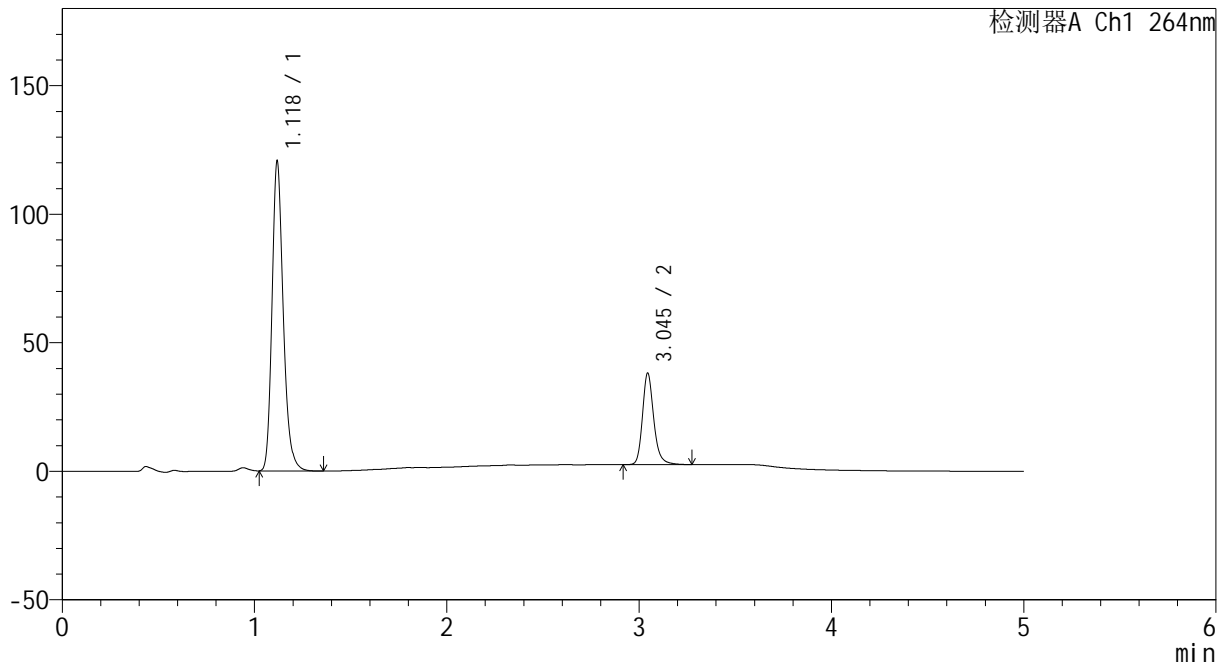
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26\7-796-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 19:12:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:41:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.118	490267	119430	77.179	1814	1.226	--
2	3.045	144966	35476	22.821	13716	1.210	18.431
总计		635233	154906	100.000			



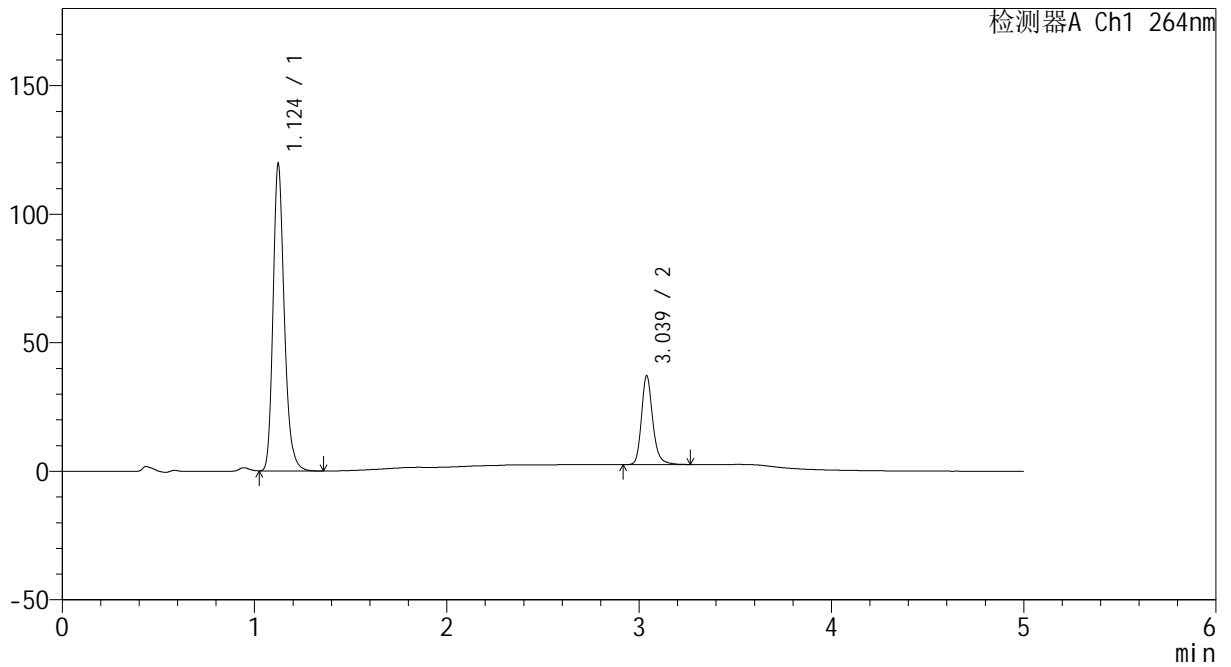
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26\7-797-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 19:19:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:41:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	485373	119113	77.518	1839	1.225	--
2	3.039	140772	34605	22.482	13695	1.210	18.355
总计		626145	153718	100.000			



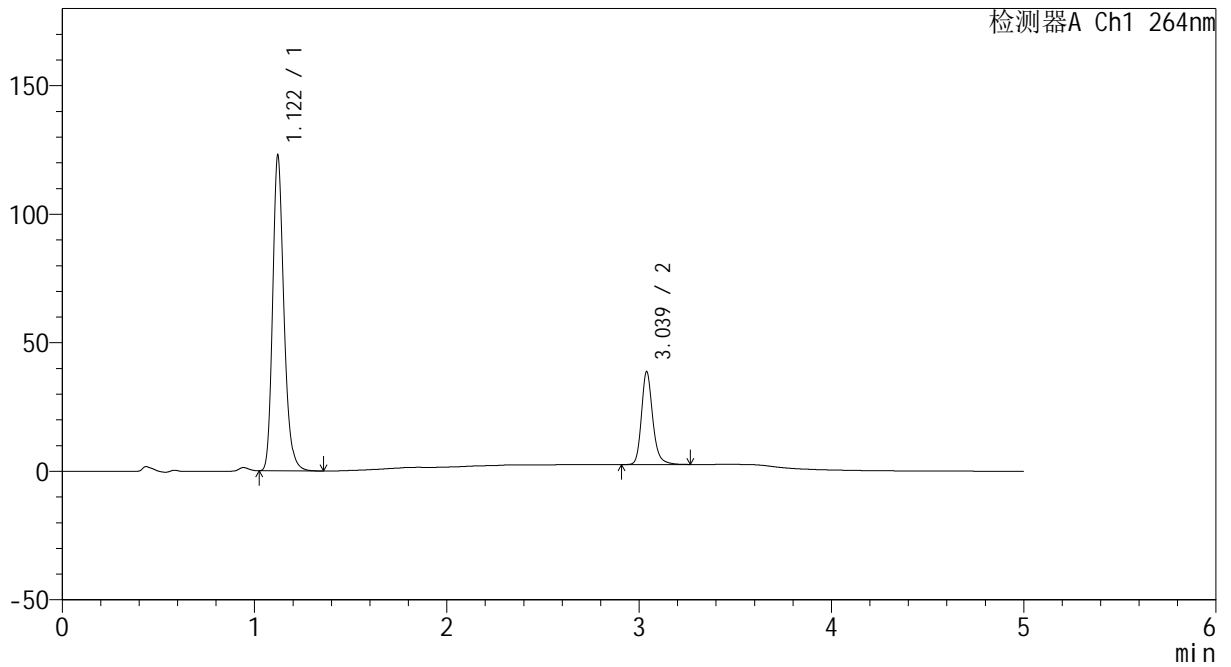
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-798-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 19:24:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:41:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	499956	122714	77.279	1820	1.222	--
2	3.039	146993	36151	22.721	13708	1.209	18.347
总计		646948	158865	100.000			



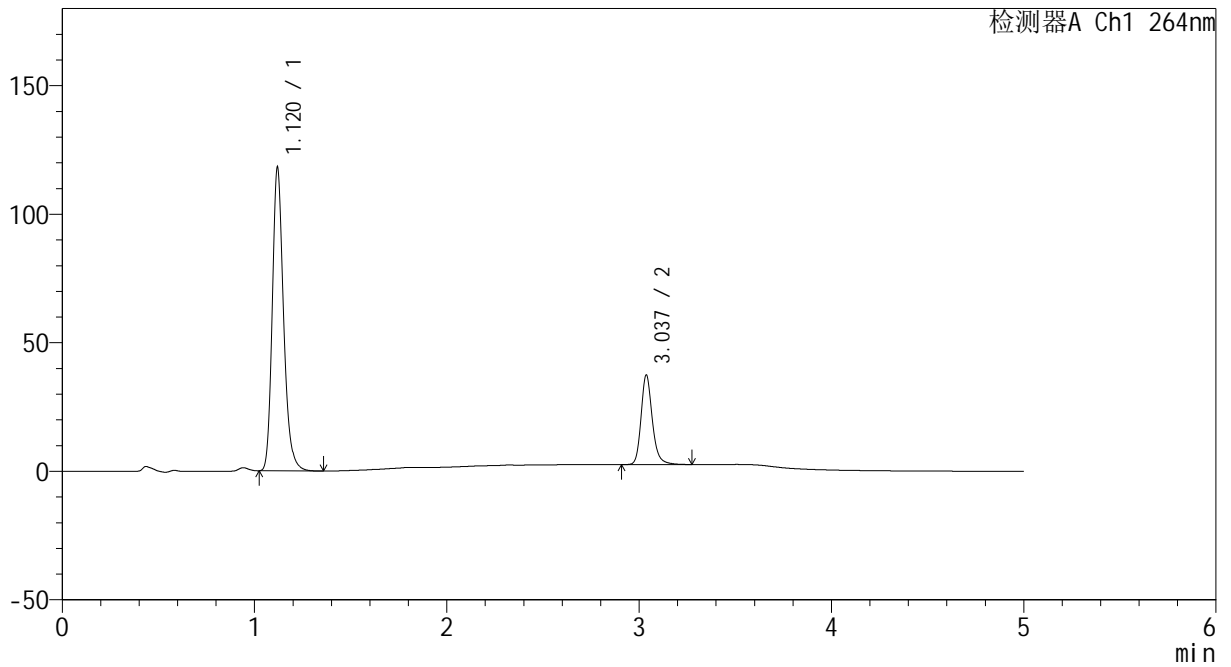
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-799-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 19:30:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:41:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.120	482108	117743	77.249	1807	1.223	--
2	3.037	141988	34843	22.751	13690	1.208	18.328
总计		624096	152587	100.000			



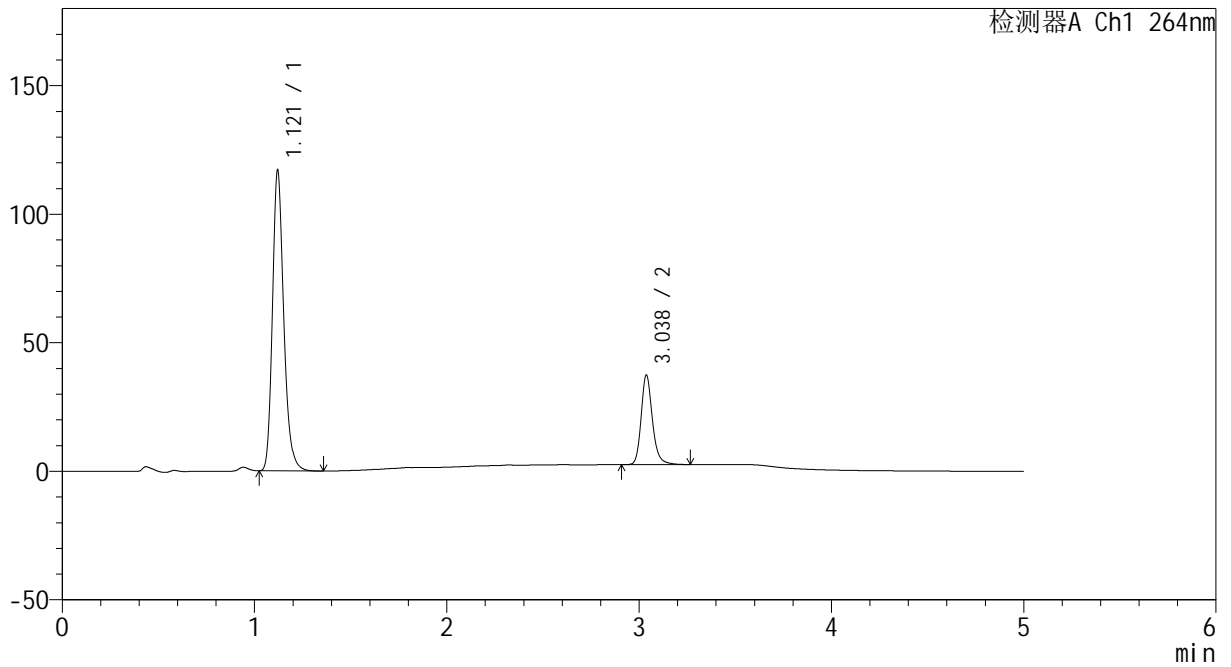
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-800-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 19:35:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:41:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	477939	116880	77.070	1807	1.222	--
2	3.038	142197	34880	22.930	13659	1.208	18.305
总计		620137	151760	100.000			



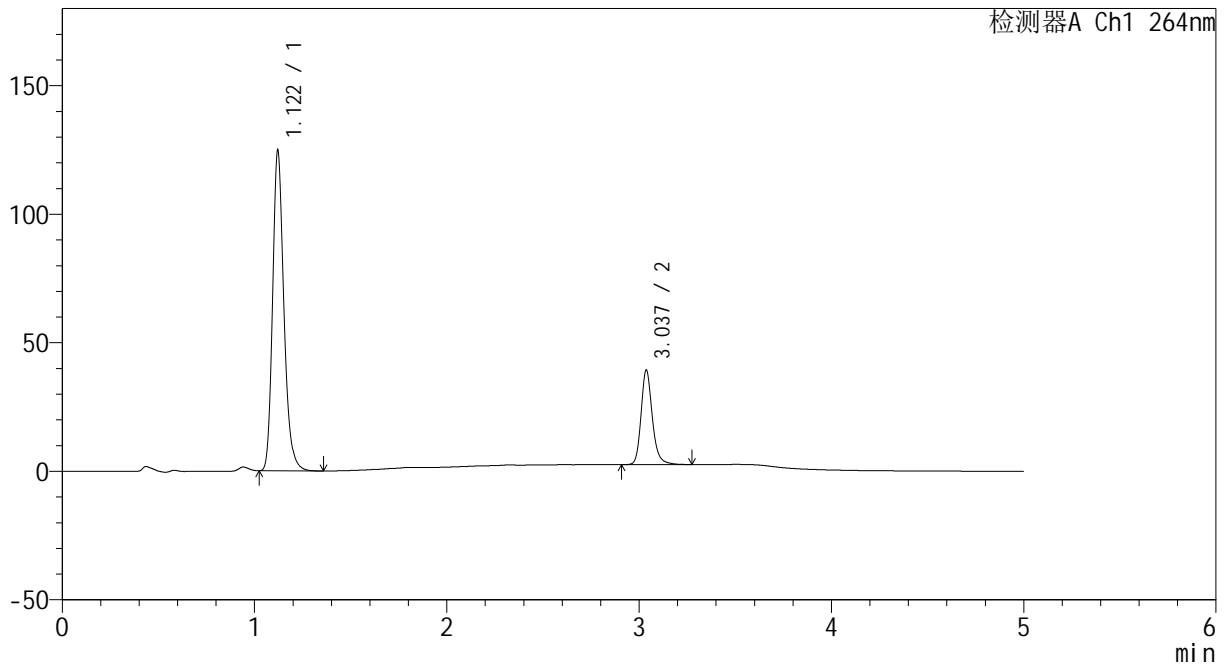
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-801-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 19:40:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:41:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	508201	124618	77.239	1816	1.222	--
2	3.037	149755	36745	22.761	13681	1.209	18.318
总计		657955	161363	100.000			



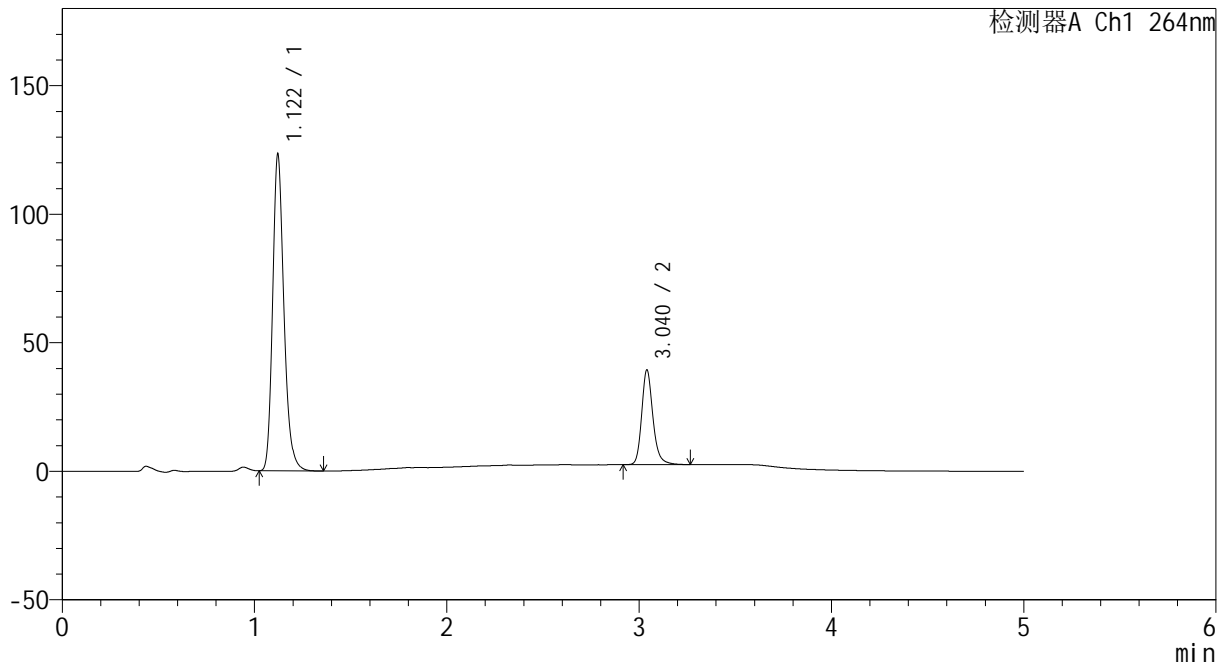
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-802-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 19:46:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:41:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	503296	123179	77.070	1811	1.222	--
2	3.040	149745	36760	22.930	13740	1.209	18.342
总计		653041	159940	100.000			



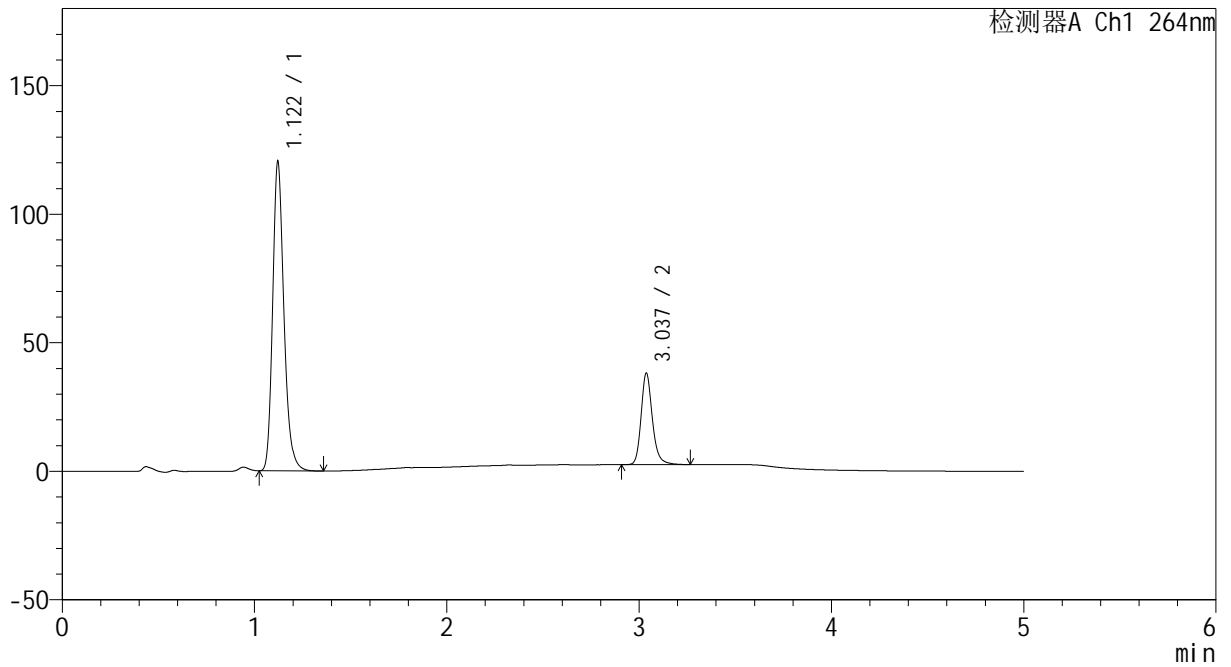
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-803-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 19:51:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:41:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	490511	120339	77.178	1820	1.222	--
2	3.037	145044	35633	22.822	13679	1.207	18.324
总计		635555	155972	100.000			



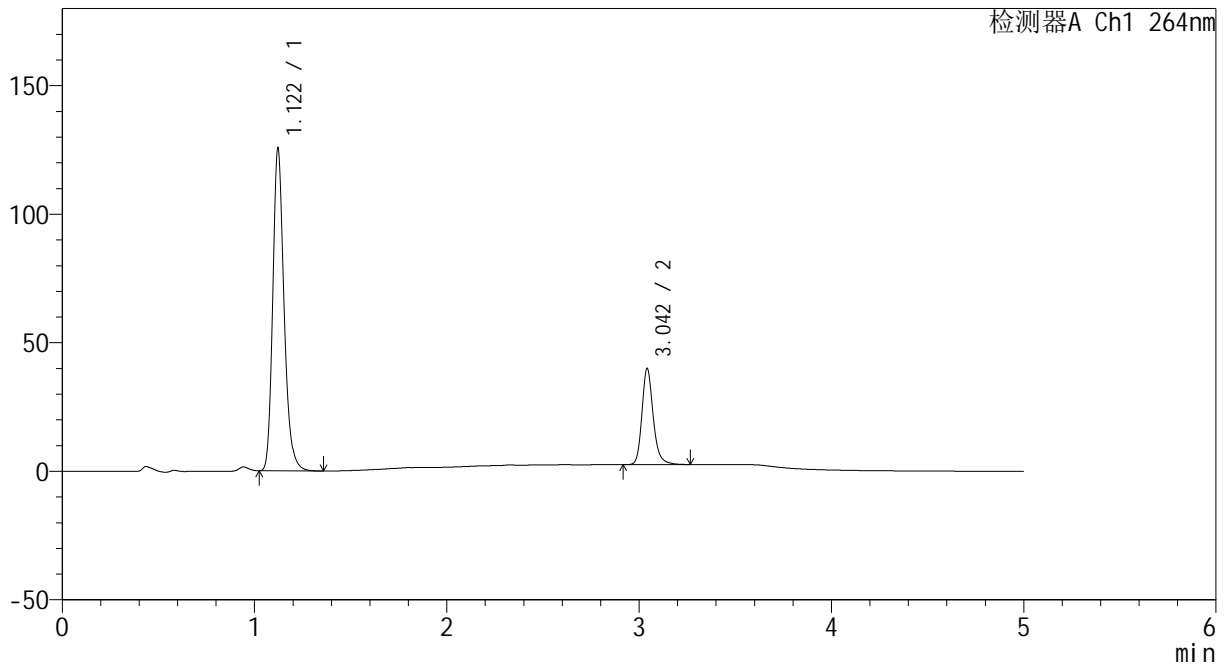
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-804-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 19:57:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:41:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	512095	125454	77.104	1816	1.220	--
2	3.042	152069	37071	22.896	13717	1.210	18.344
总计		664164	162526	100.000			



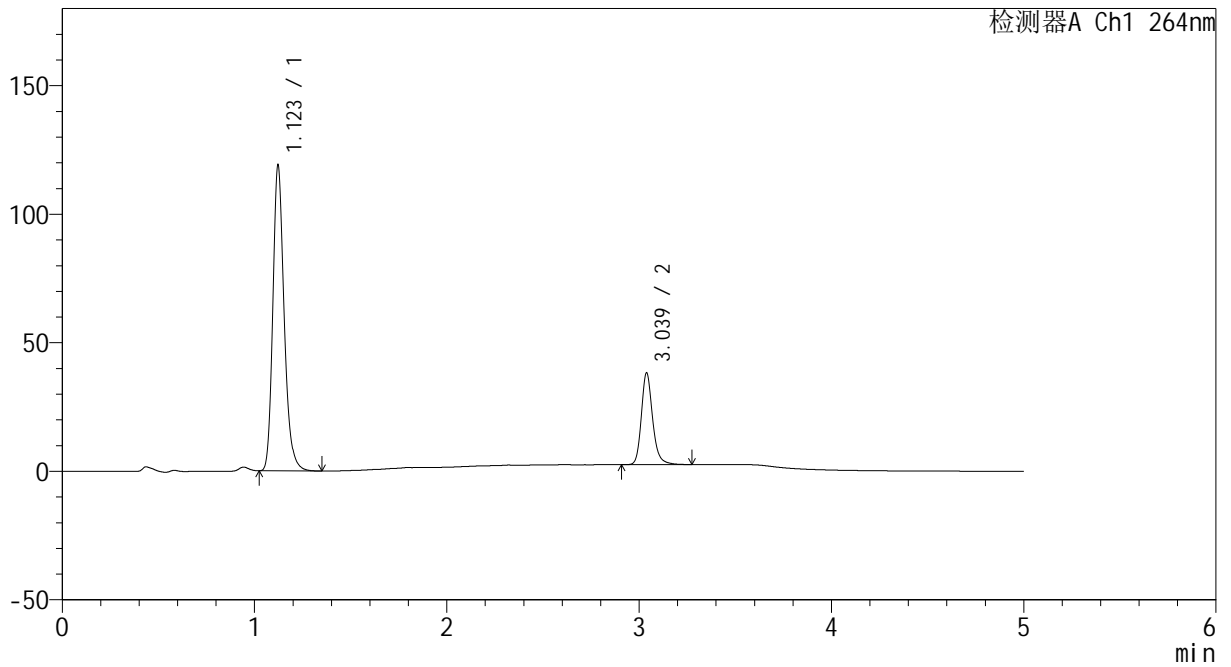
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-805-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 20:02:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:41:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	485826	118829	76.955	1812	1.222	--
2	3.039	145484	35728	23.045	13695	1.208	18.300
总计		631310	154557	100.000			



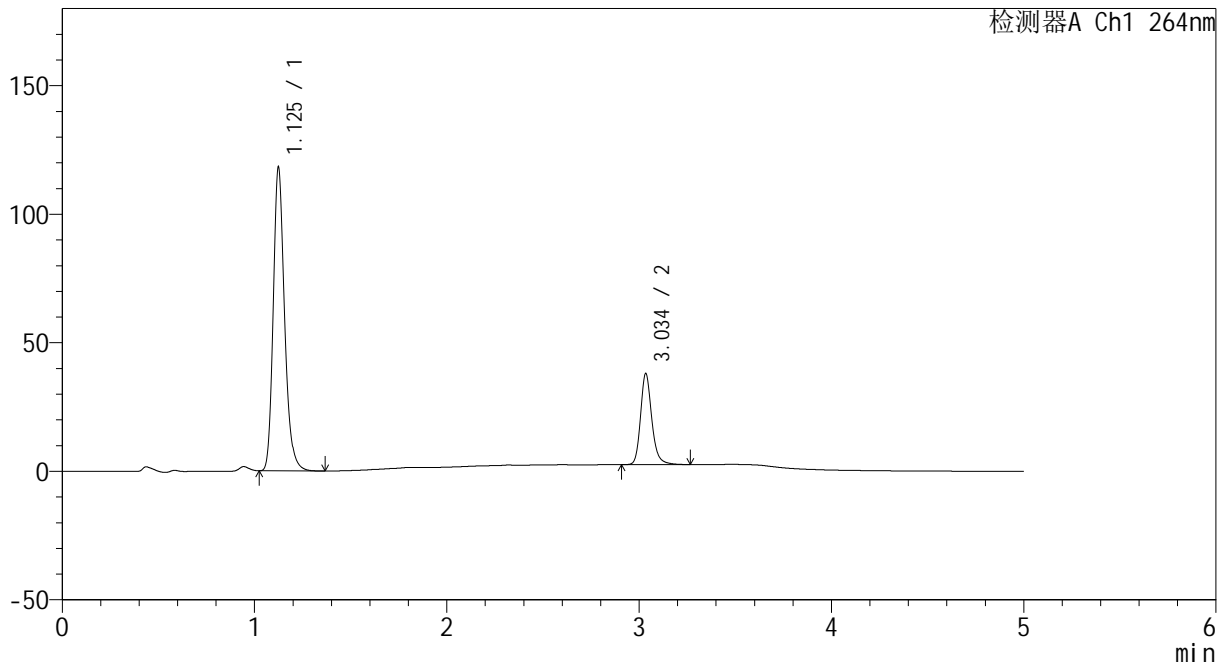
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-806-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 20:08:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:41:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	483383	117196	77.025	1813	1.223	--
2	3.034	144185	35010	22.975	13629	1.210	18.218
总计		627569	152206	100.000			



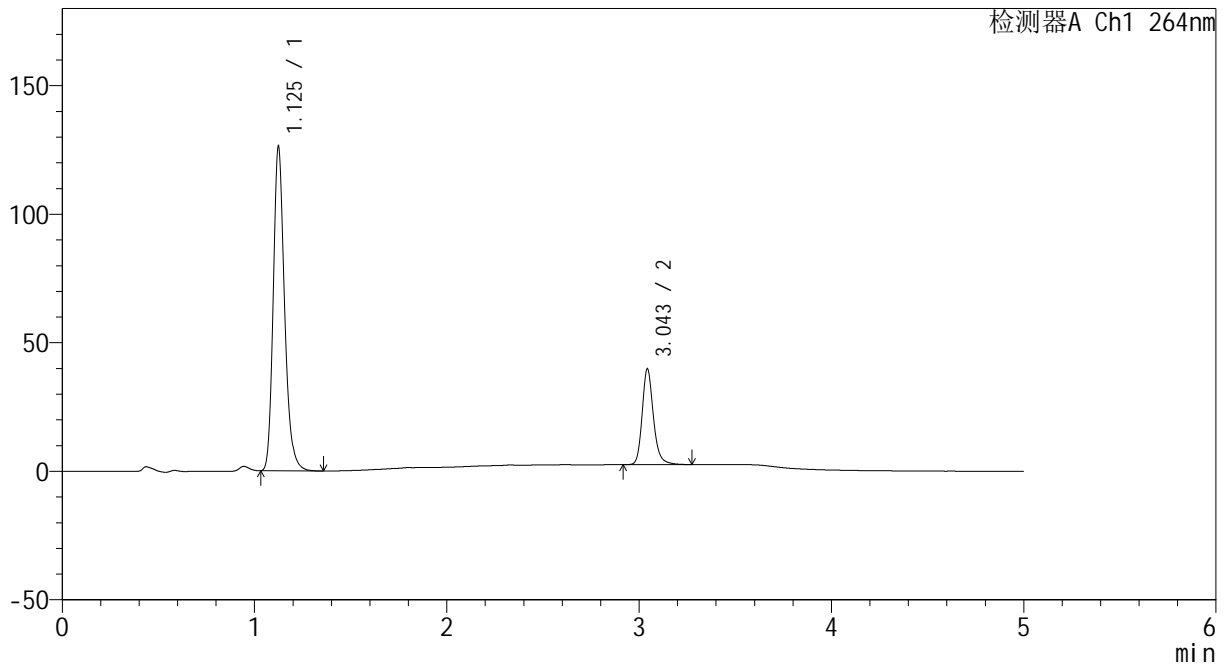
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-807-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 20:13:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:41:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	515698	125165	77.290	1818	1.224	--
2	3.043	151526	36850	22.710	13741	1.209	18.322
总计		667224	162015	100.000			



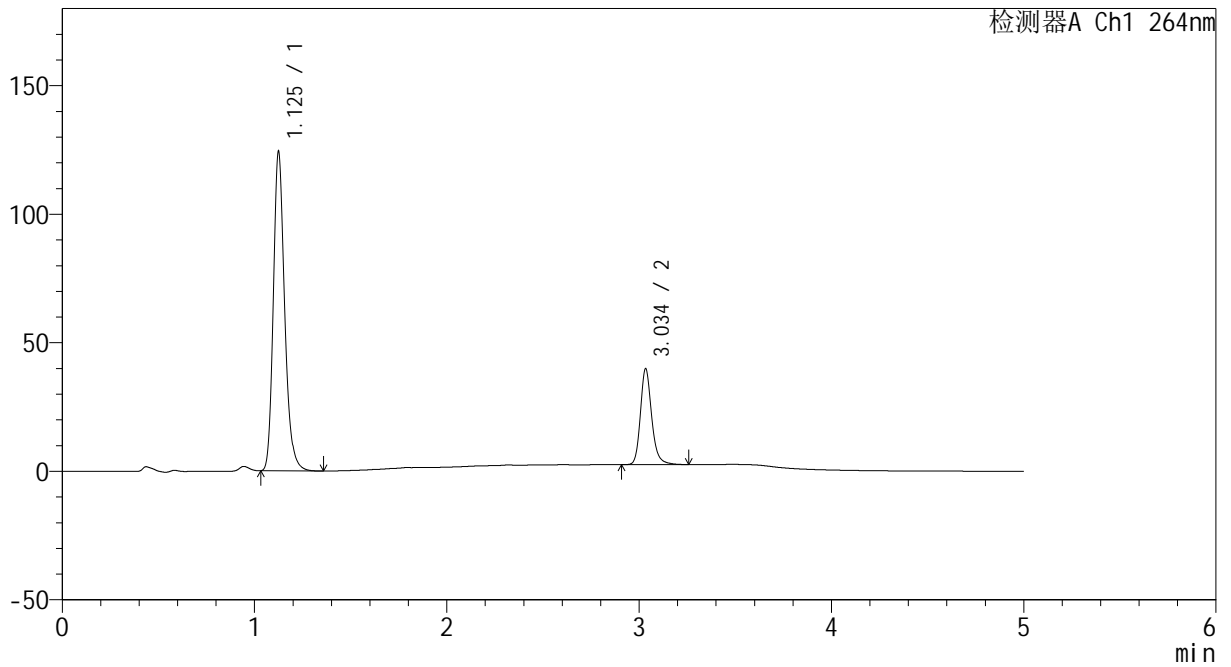
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-808-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 20:18:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:41:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	507836	122916	76.985	1818	1.222	--
2	3.034	151816	36901	23.015	13632	1.208	18.219
总计		659652	159816	100.000			



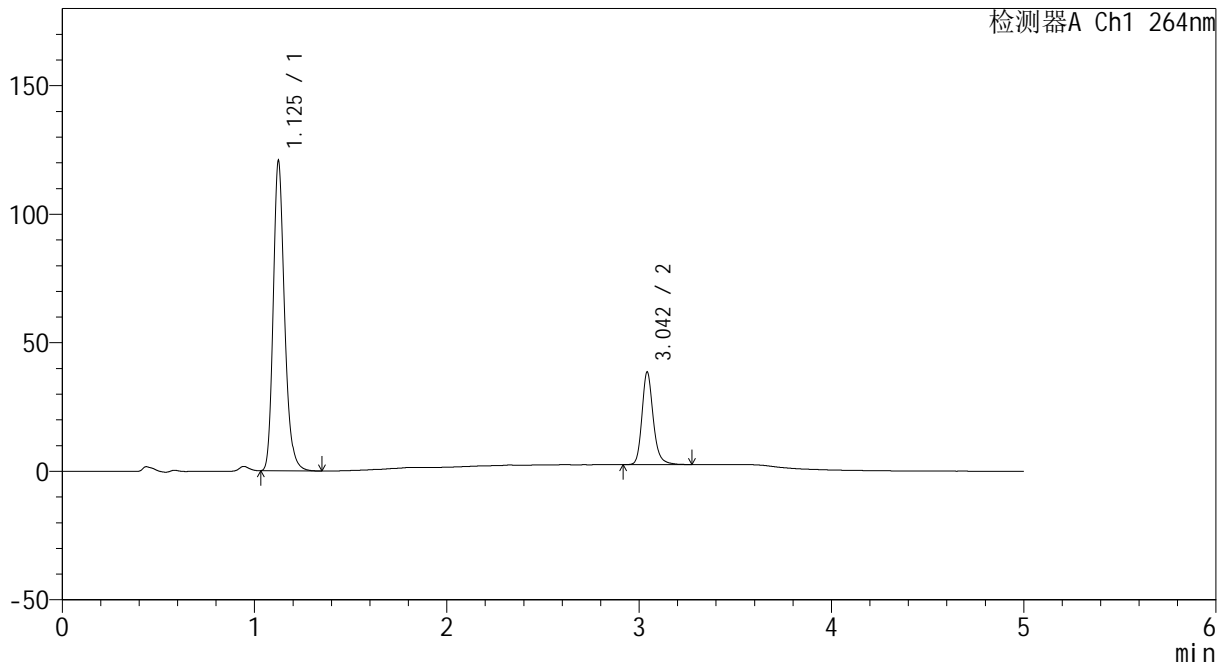
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-809-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 20:24:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:41:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	493189	119638	77.073	1815	1.223	--
2	3.042	146706	35703	22.927	13713	1.211	18.300
总计		639896	155342	100.000			



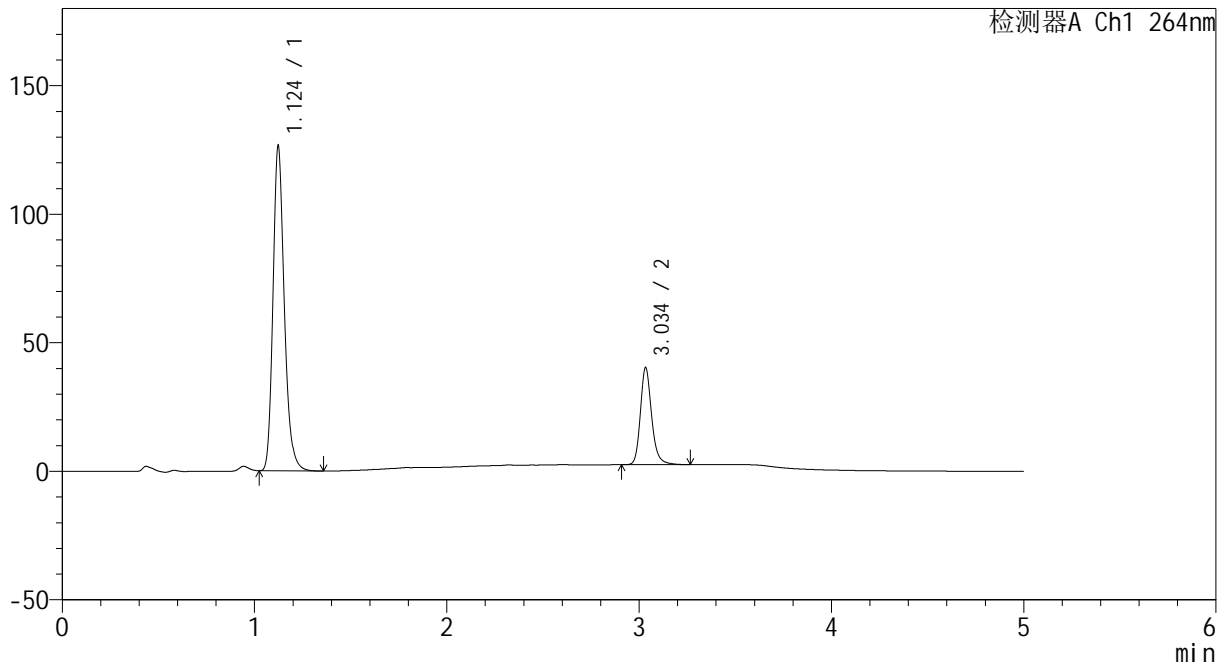
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-810-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 20:29:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:41:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	516925	126084	77.037	1813	1.221	--
2	3.034	154087	37454	22.963	13635	1.208	18.234
总计		671012	163537	100.000			



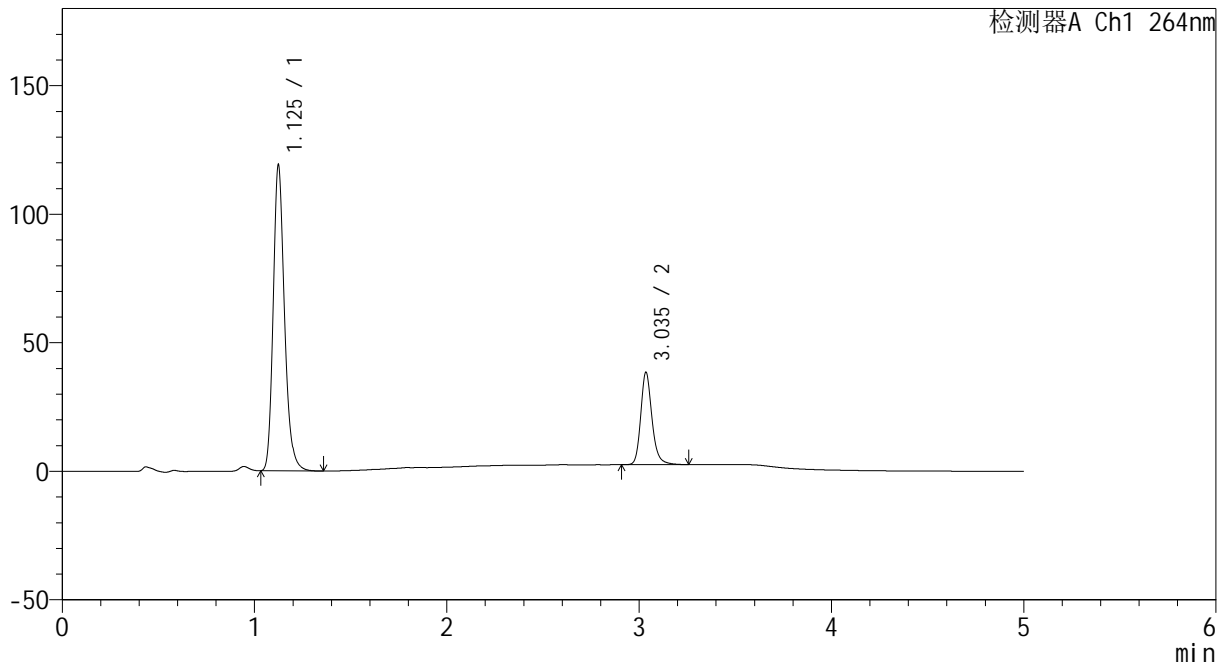
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-811-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 20:35:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:42:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	486440	118170	76.892	1813	1.221	--
2	3.035	146191	35708	23.108	13665	1.207	18.240
总计		632631	153878	100.000			



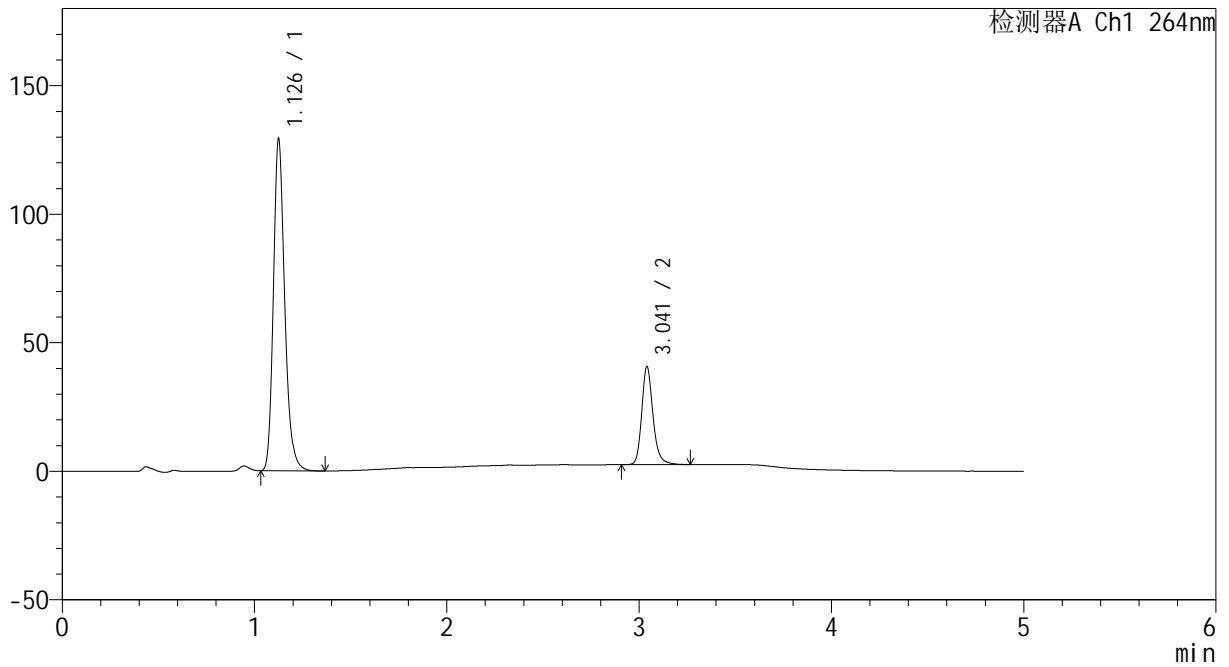
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-812-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 20:40:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:42:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	528433	127463	77.282	1815	1.222	--
2	3.041	155336	38024	22.718	13676	1.207	18.264
总计		683769	165487	100.000			



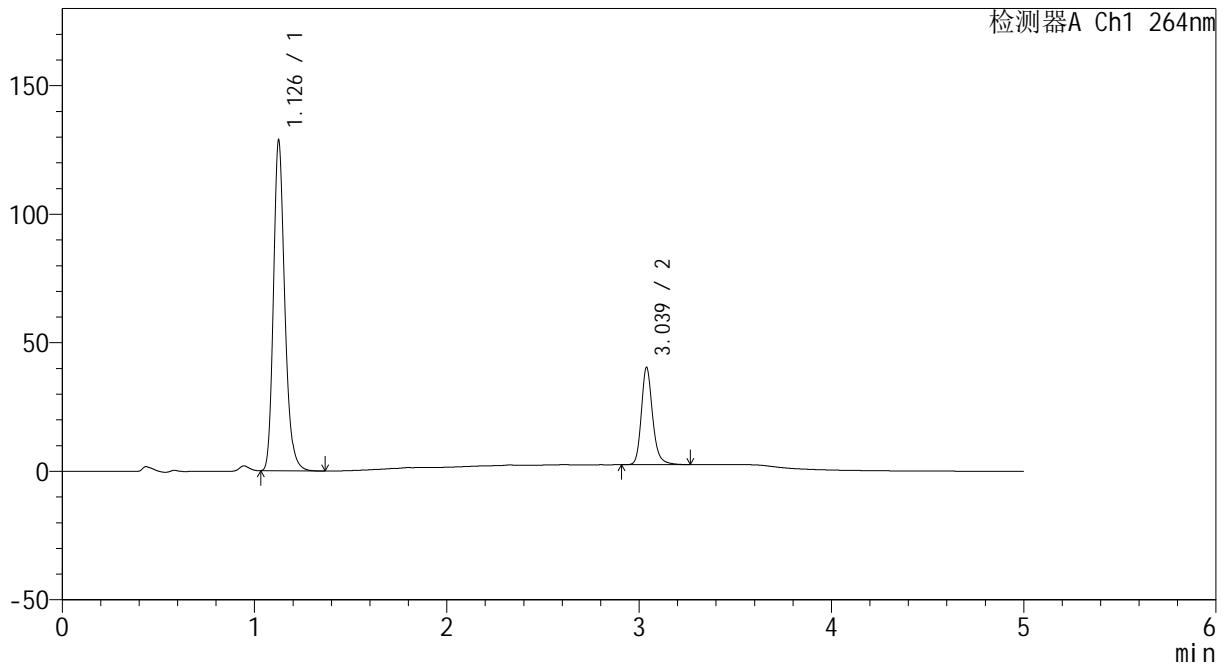
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-813-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 20:45:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:42:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	526511	127036	77.324	1812	1.221	--
2	3.039	154407	37874	22.676	13641	1.205	18.227
总计		680918	164910	100.000			



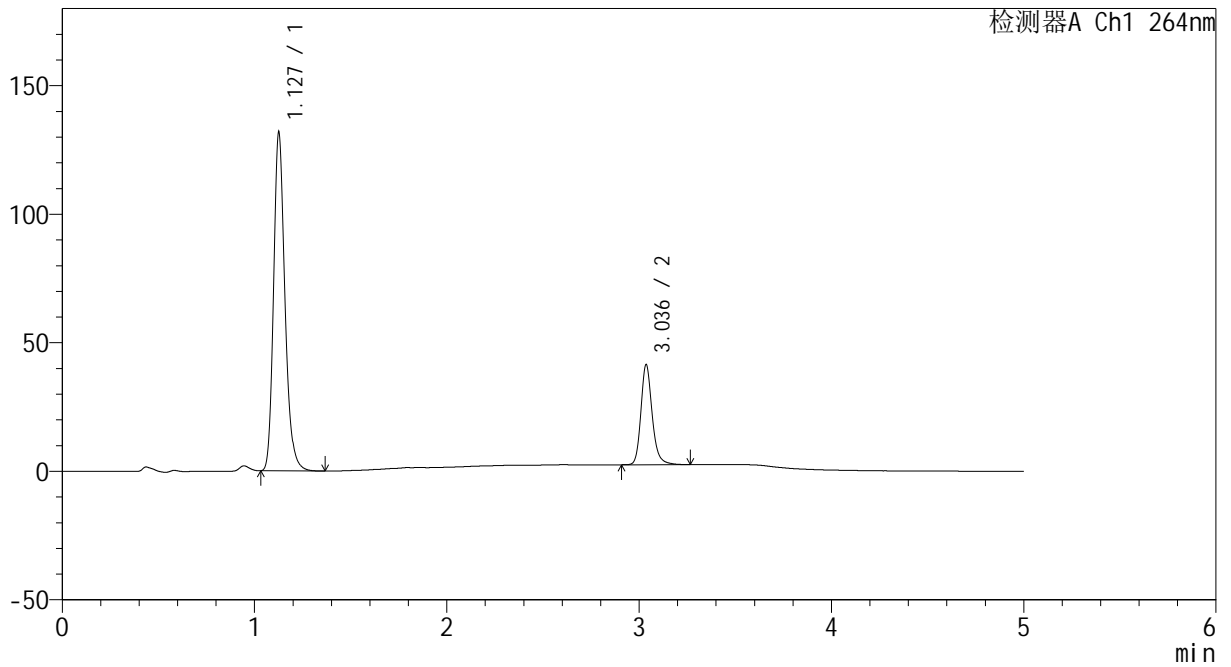
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-814-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 20:51:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:42:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	540251	130583	77.308	1810	1.219	--
2	3.036	158576	38839	22.692	13631	1.204	18.189
总计		698827	169423	100.000			



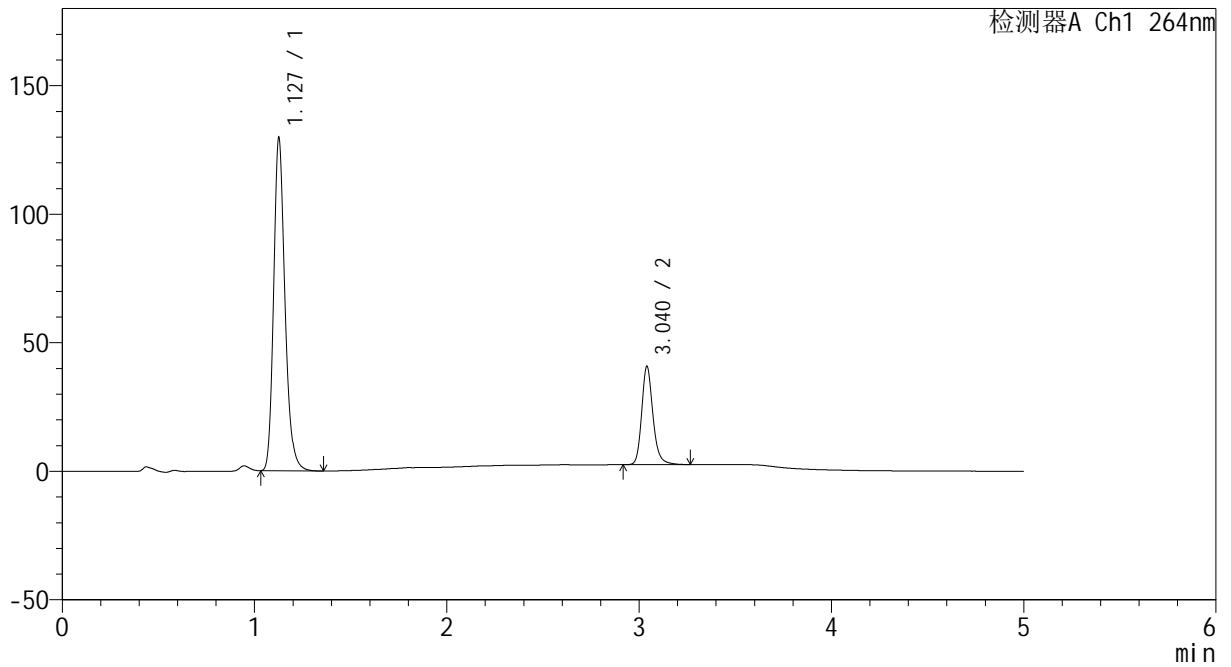
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-815-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 20:56:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:42:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	530621	128670	77.313	1817	1.218	--
2	3.040	155706	38151	22.687	13683	1.204	18.243
总计		686327	166822	100.000			



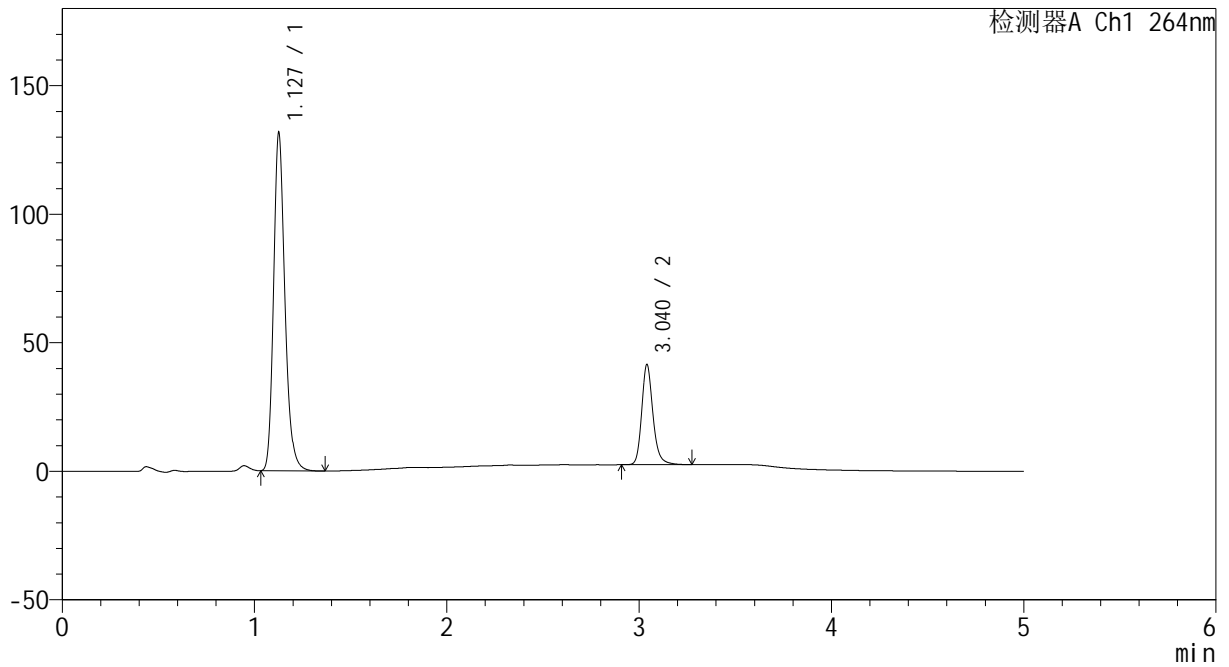
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-816-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 21:02:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:42:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	538816	130412	77.244	1815	1.218	--
2	3.040	158738	38848	22.756	13680	1.207	18.246
总计		697555	169260	100.000			



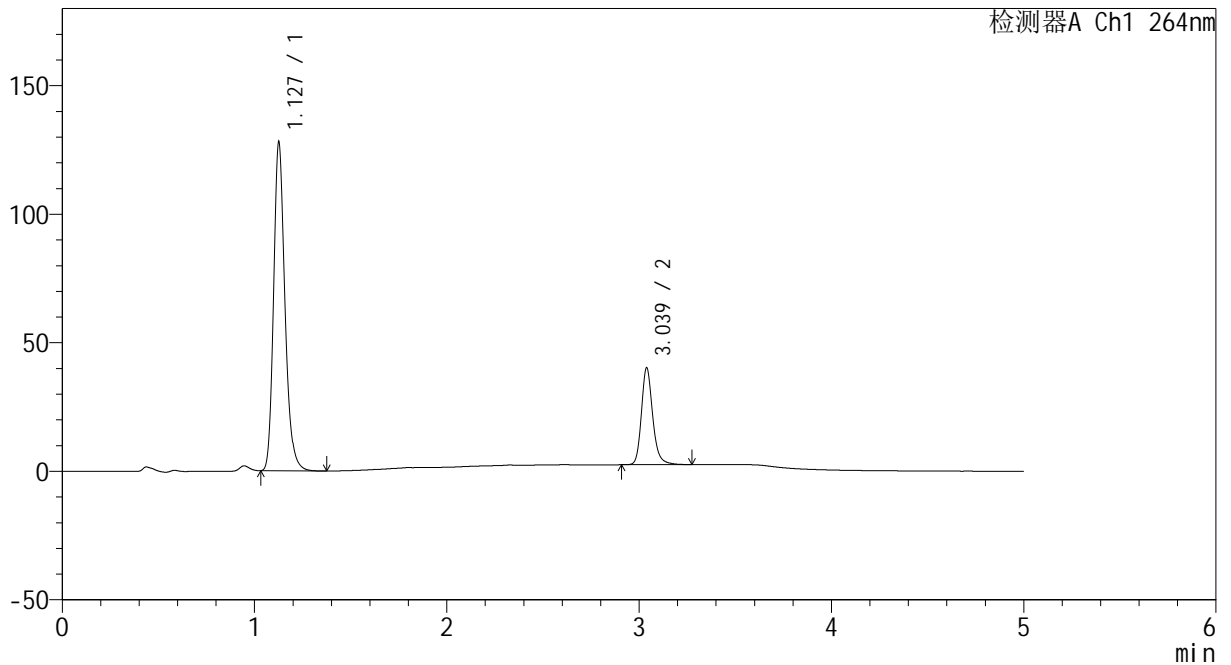
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-817-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 21:07:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:42:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	523841	126819	77.281	1815	1.217	--
2	3.039	153998	37729	22.719	13628	1.204	18.217
总计		677839	164549	100.000			



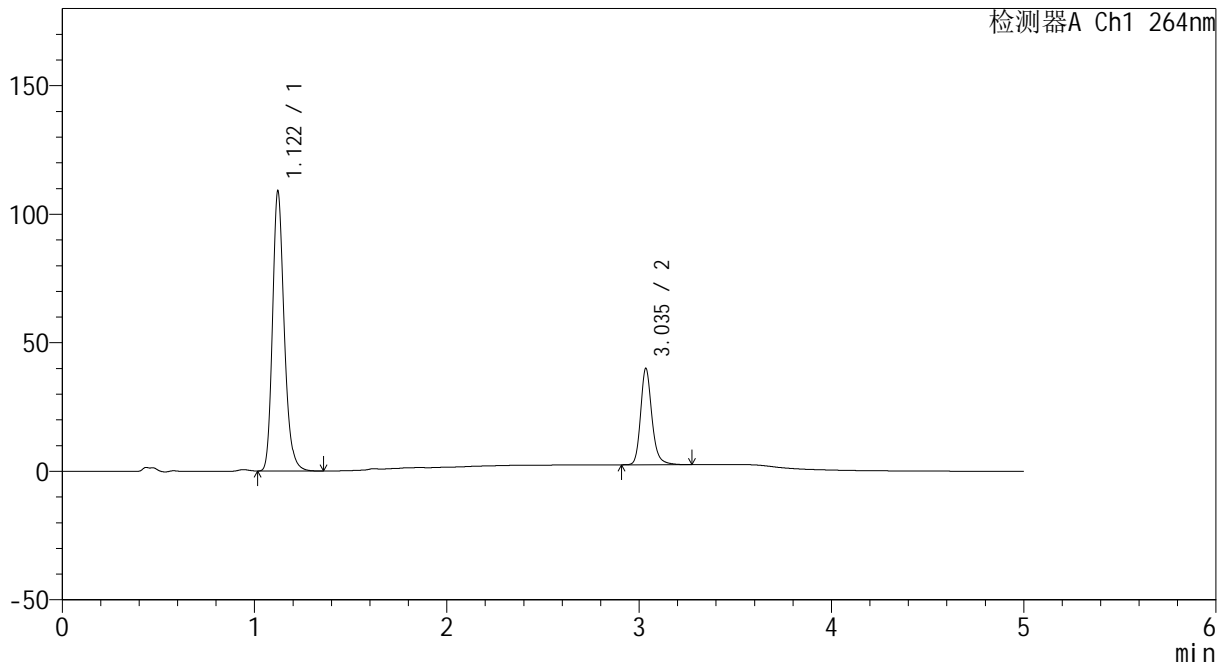
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-818-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 21:12:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:42:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	459699	108910	75.038	1690	1.217	--
2	3.035	152925	37154	24.962	13625	1.207	17.945
总计		612624	146065	100.000			



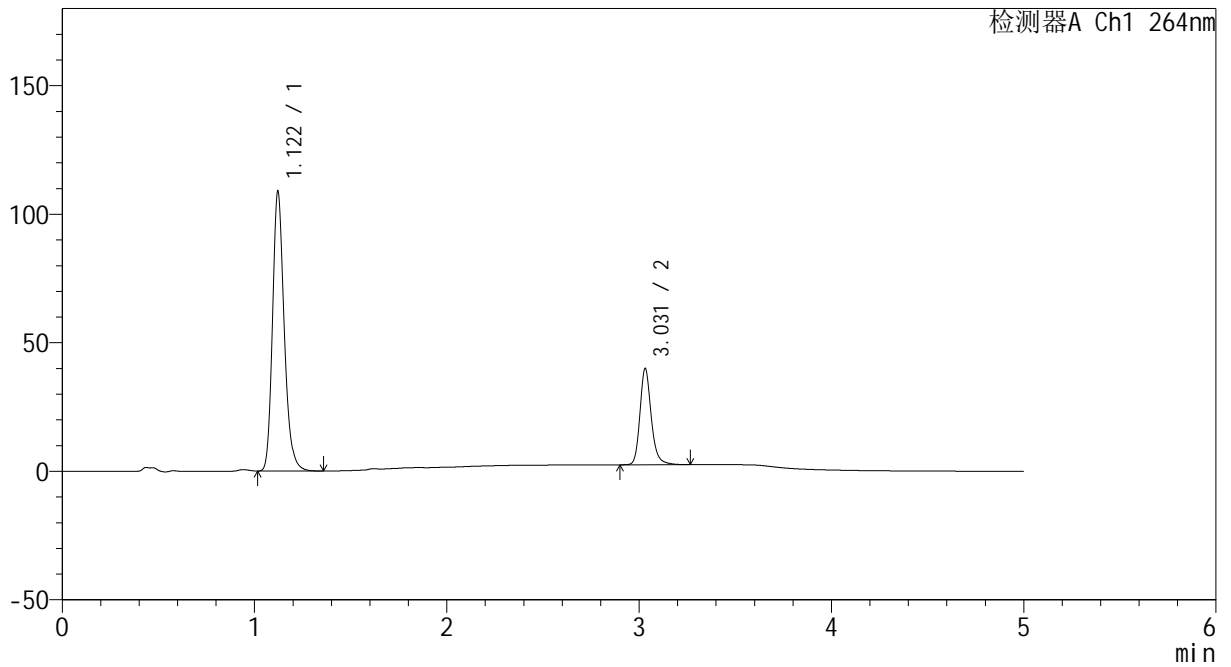
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-819-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 21:18:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:42:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	459951	108803	75.059	1685	1.216	--
2	3.031	152835	37428	24.941	13577	1.206	17.893
总计		612786	146231	100.000			



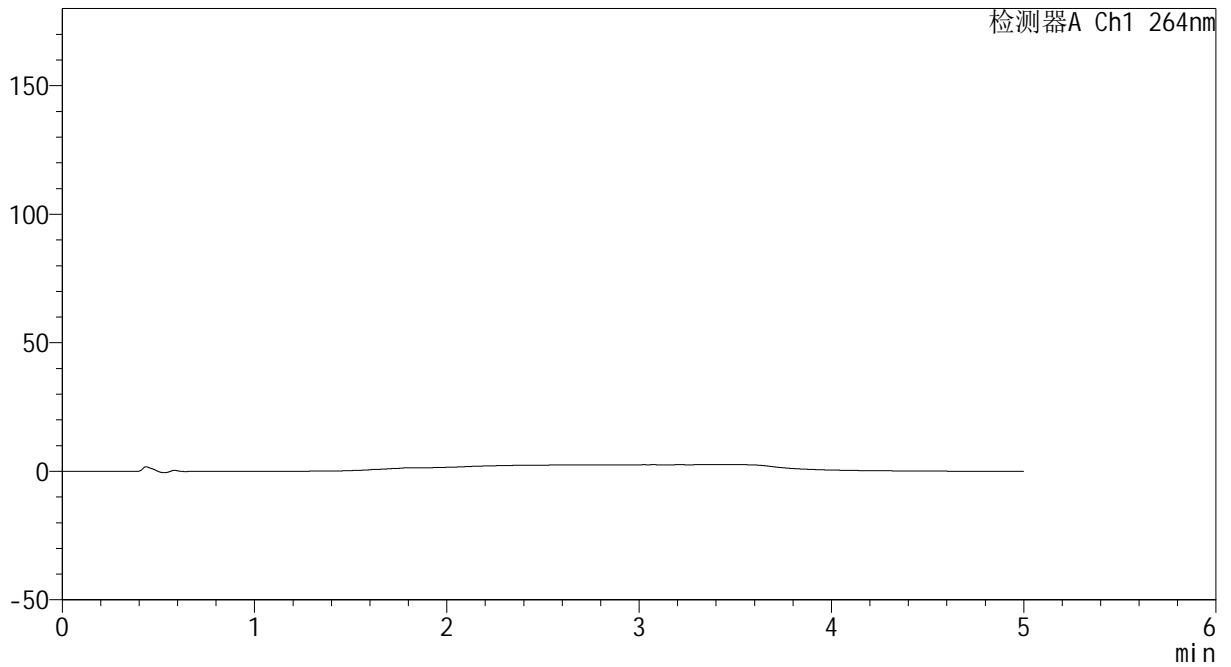
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-820-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 21:23:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:42:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

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



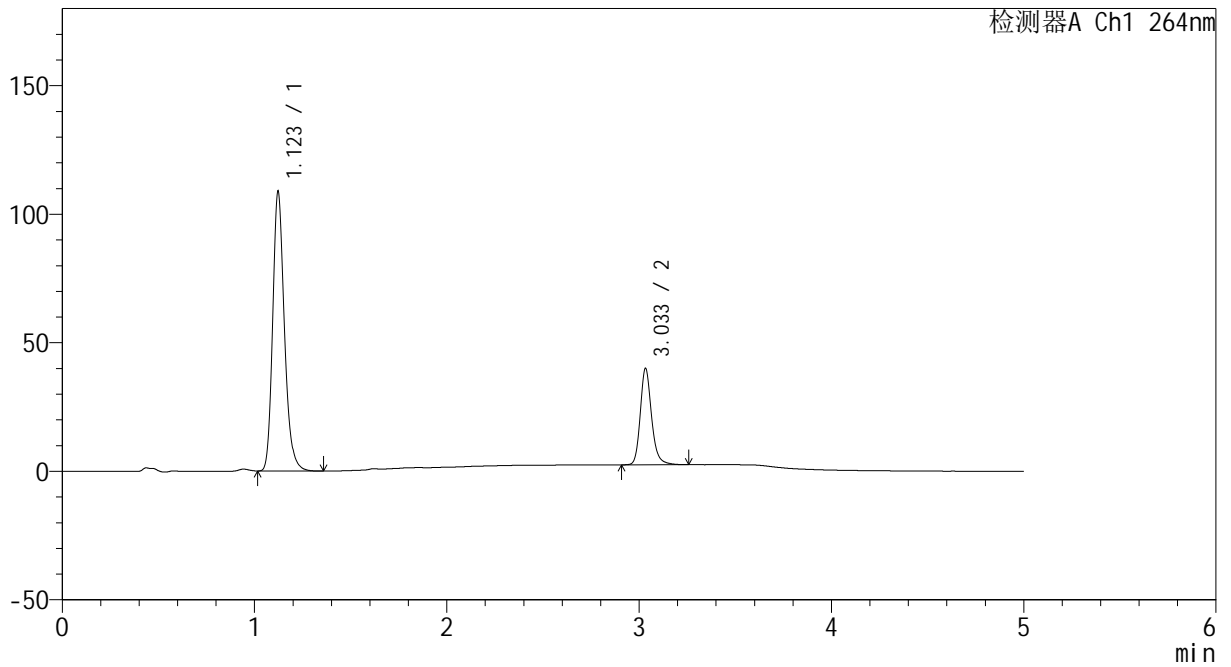
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-821-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 21:29:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:42:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	460201	108613	75.054	1686	1.216	--
2	3.033	152959	37243	24.946	13557	1.206	17.885
总计		613161	145856	100.000			



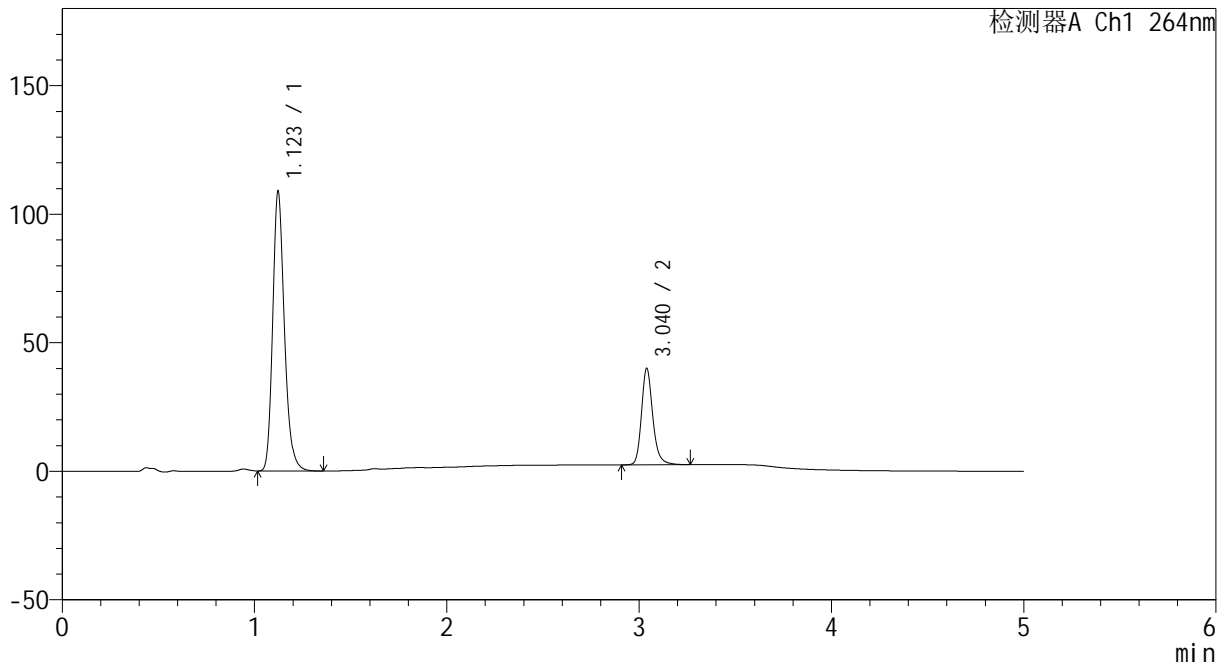
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-822-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 21:34:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:42:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	460208	108702	75.033	1689	1.216	--
2	3.040	153131	37553	24.967	13623	1.205	17.954
总计		613339	146254	100.000			



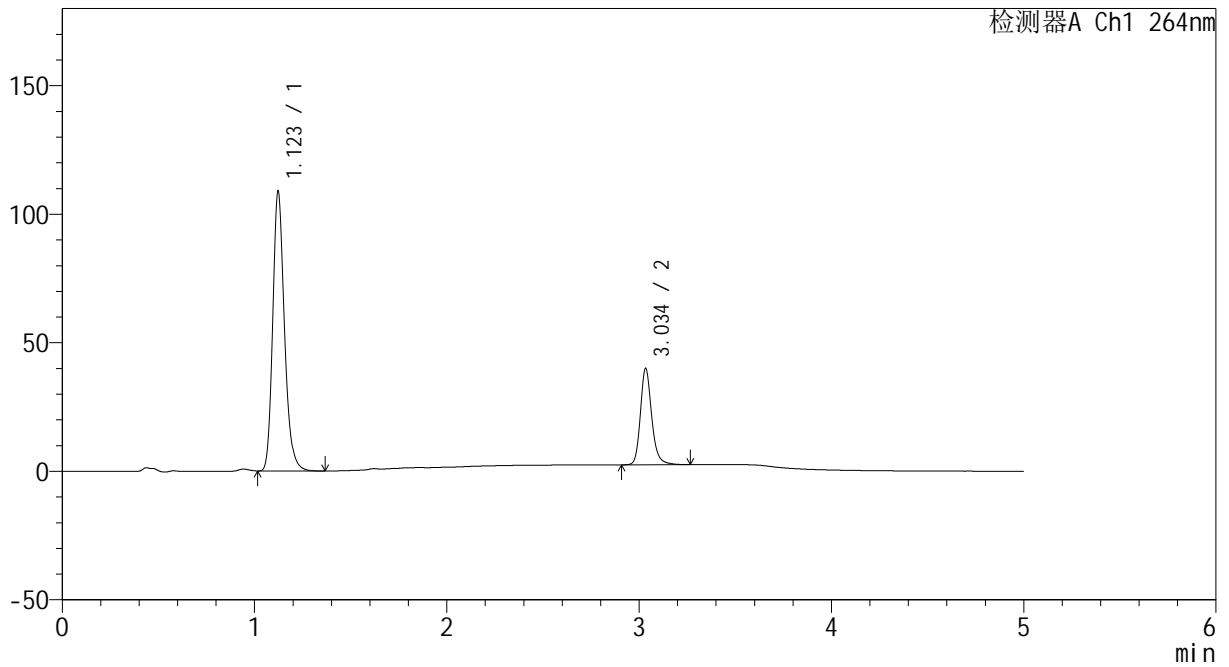
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-823-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 21:39:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:42:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	460229	108594	75.016	1685	1.216	--
2	3.034	153282	37136	24.984	13585	1.207	17.891
总计		613512	145729	100.000			



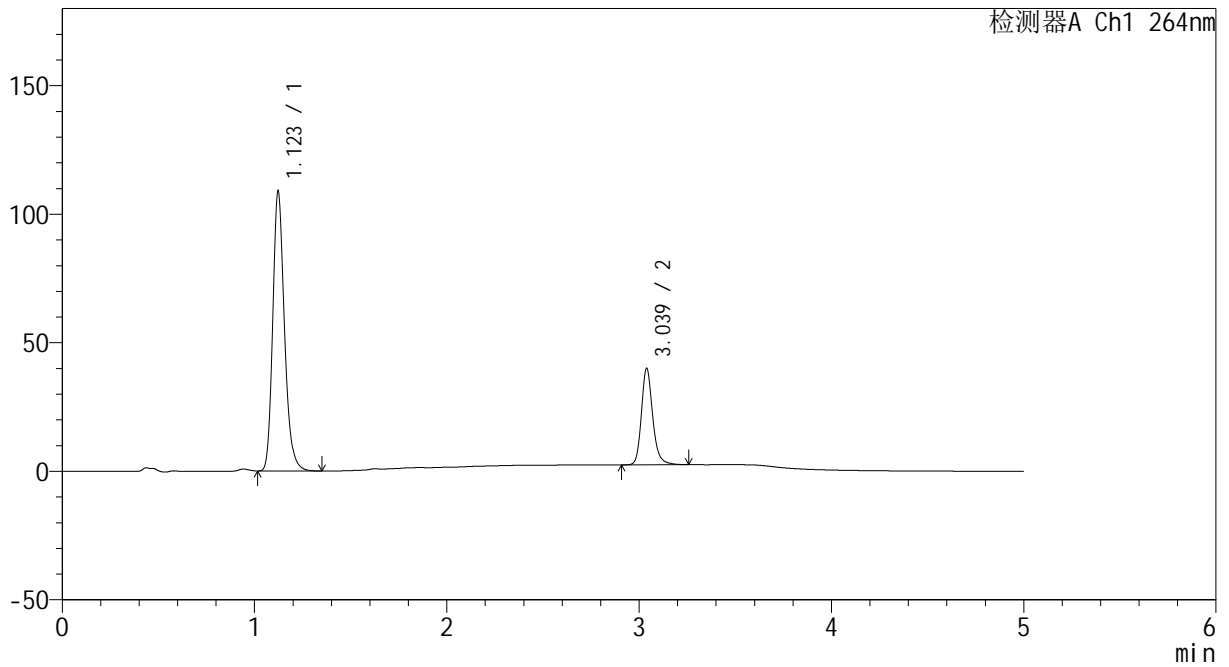
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-824-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 21:45:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:42:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	459963	108635	75.054	1688	1.215	--
2	3.039	152879	37527	24.946	13633	1.203	17.947
总计		612842	146162	100.000			



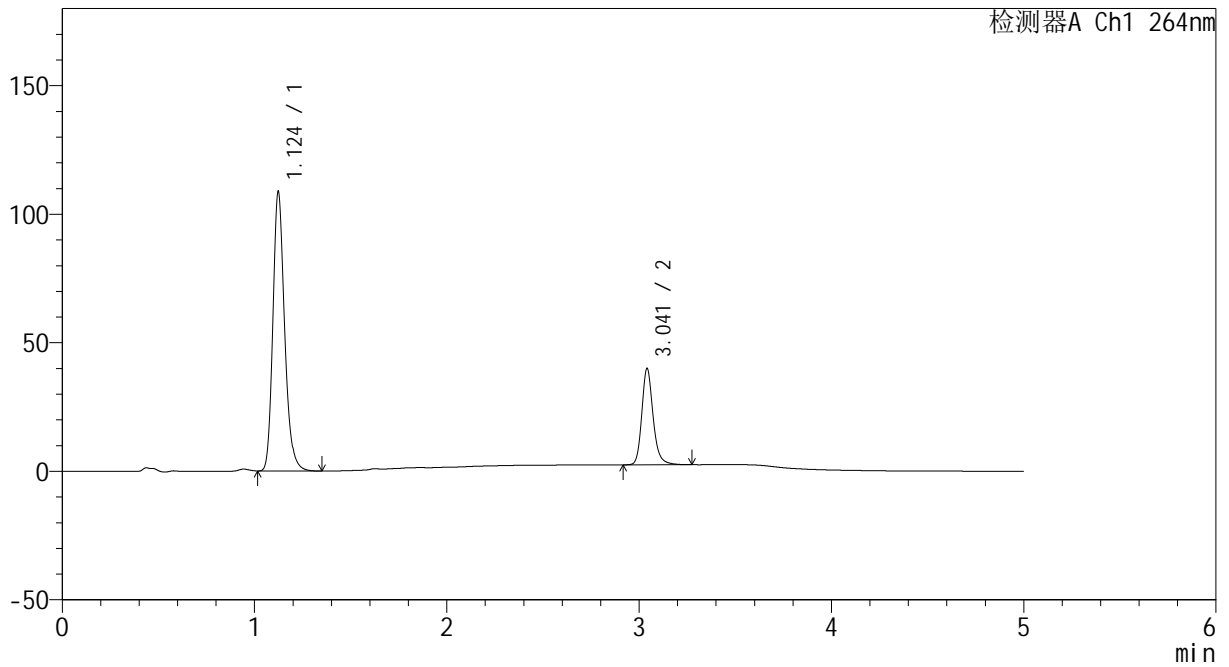
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-825-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 21:50:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:42:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	460040	108269	75.018	1688	1.216	--
2	3.041	153199	37272	24.982	13586	1.205	17.932
总计		613240	145541	100.000			



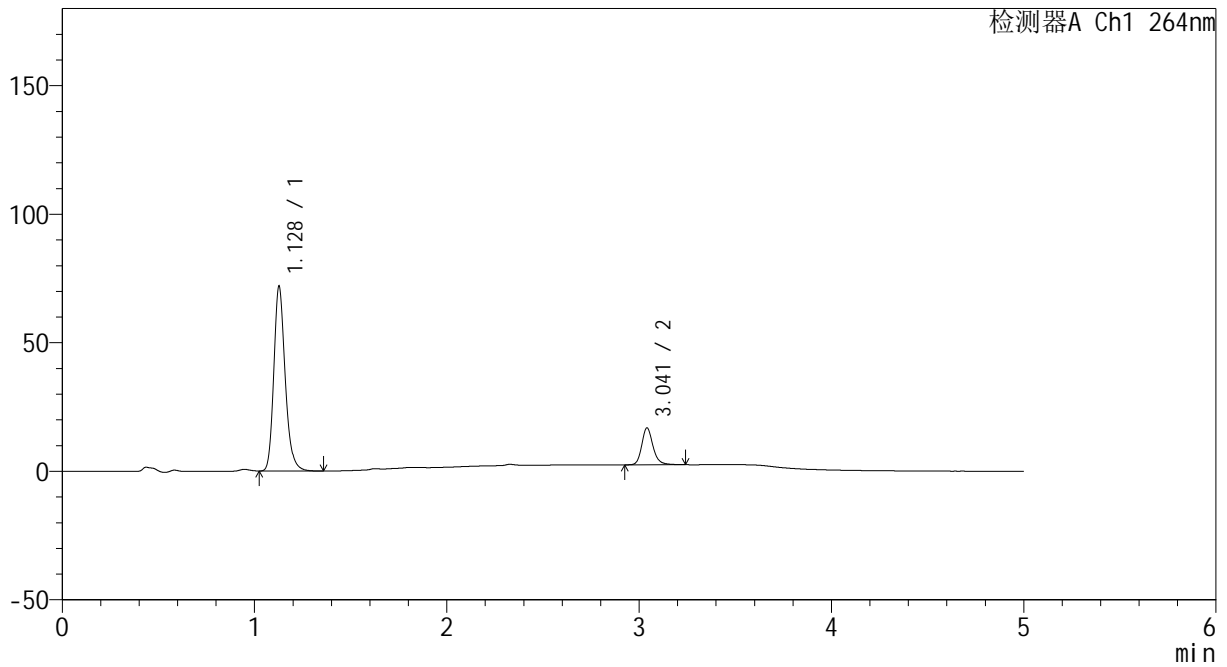
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-826-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 21:56:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:42:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	295694	71673	83.509	1803	1.211	--
2	3.041	58394	14300	16.491	13652	1.199	18.183
总计		354088	85973	100.000			



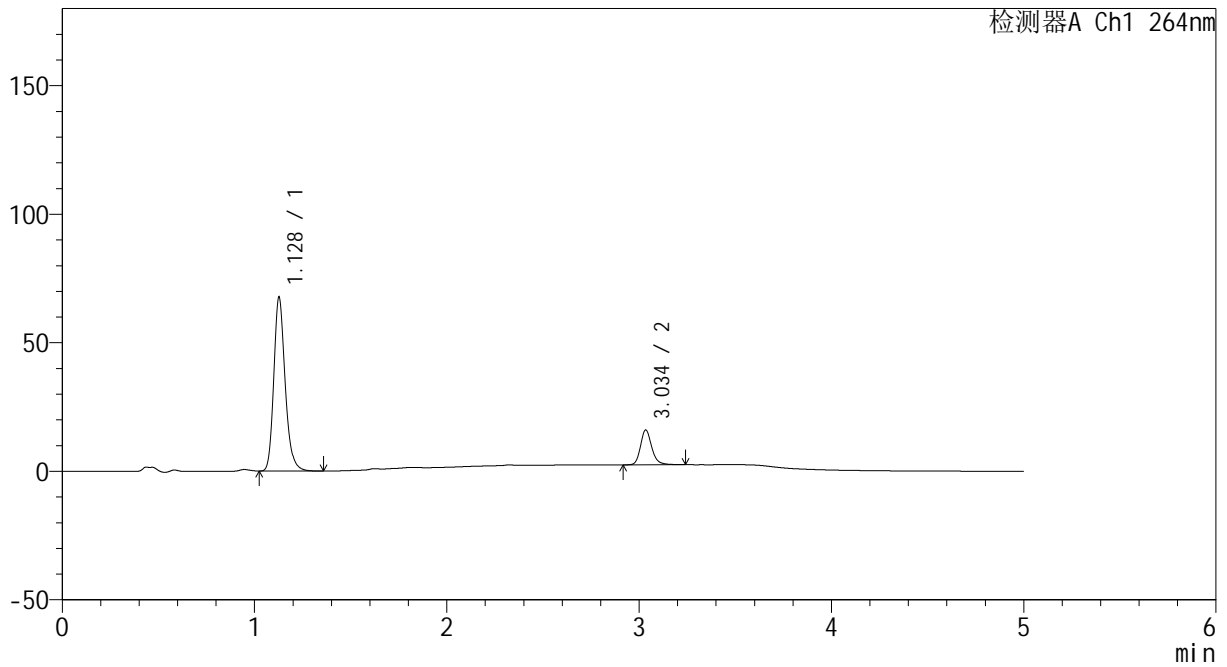
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-827-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 22:01:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:42:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	277790	67424	83.405	1808	1.211	--
2	3.034	55272	13402	16.595	13567	1.202	18.127
总计		333062	80826	100.000			



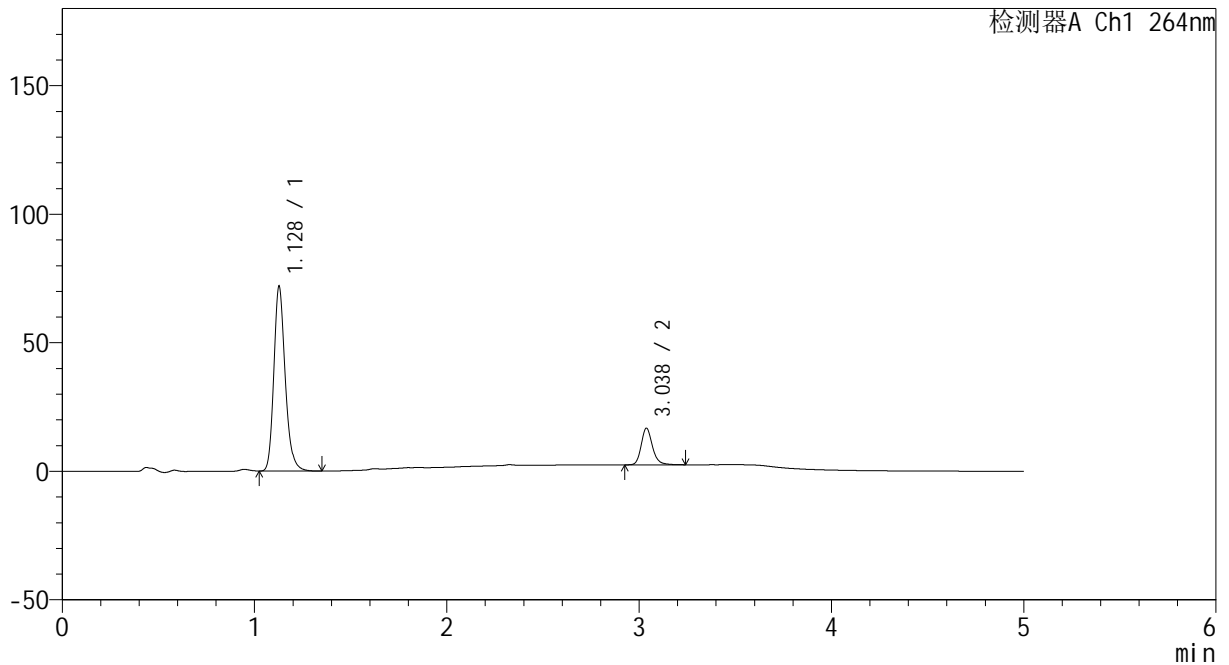
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-828-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 22:06:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:42:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	295069	71698	83.562	1811	1.211	--
2	3.038	58045	14278	16.438	13596	1.198	18.164
总计		353115	85975	100.000			



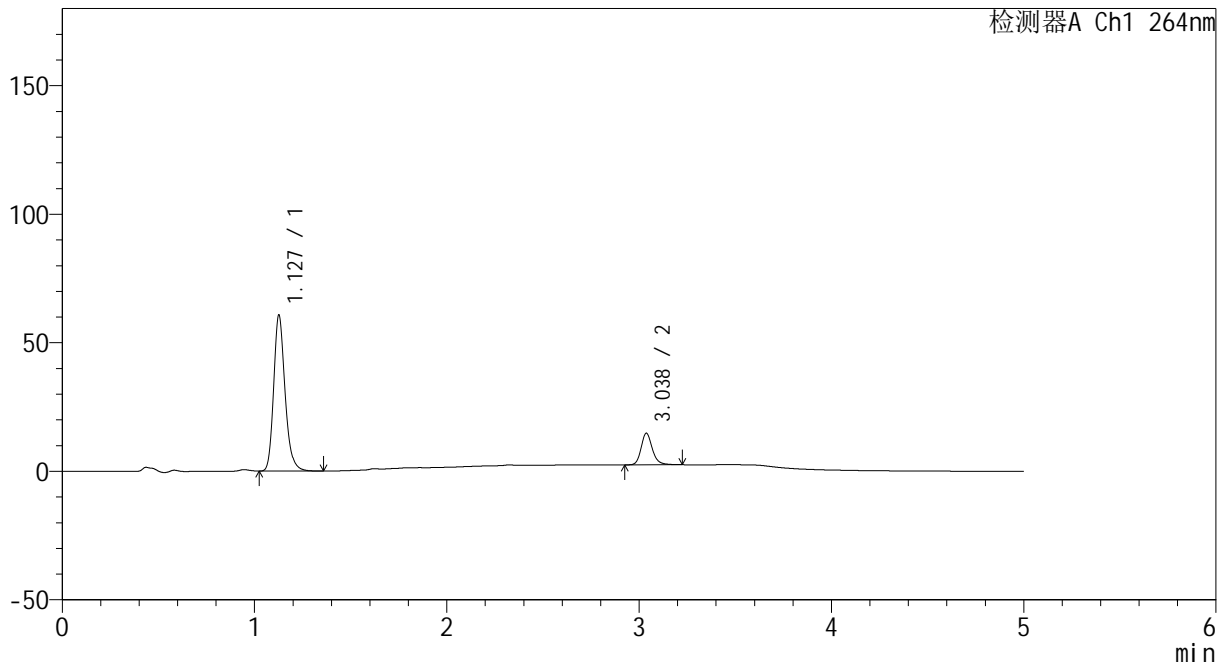
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-829-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 22:12:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:42:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	249468	60373	83.287	1806	1.212	--
2	3.038	50061	12325	16.713	13627	1.196	18.175
总计		299530	72698	100.000			



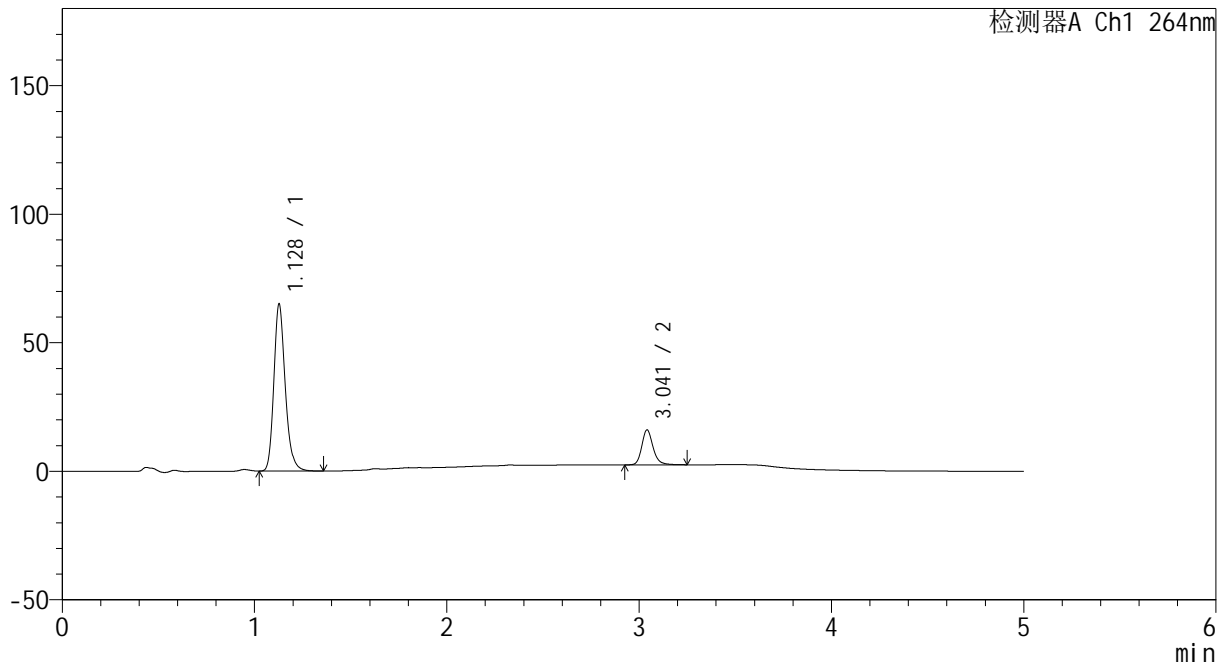
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-830-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 22:17:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:42:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	267151	64858	82.773	1809	1.211	--
2	3.041	55599	13537	17.227	13576	1.201	18.169
总计		322750	78395	100.000			



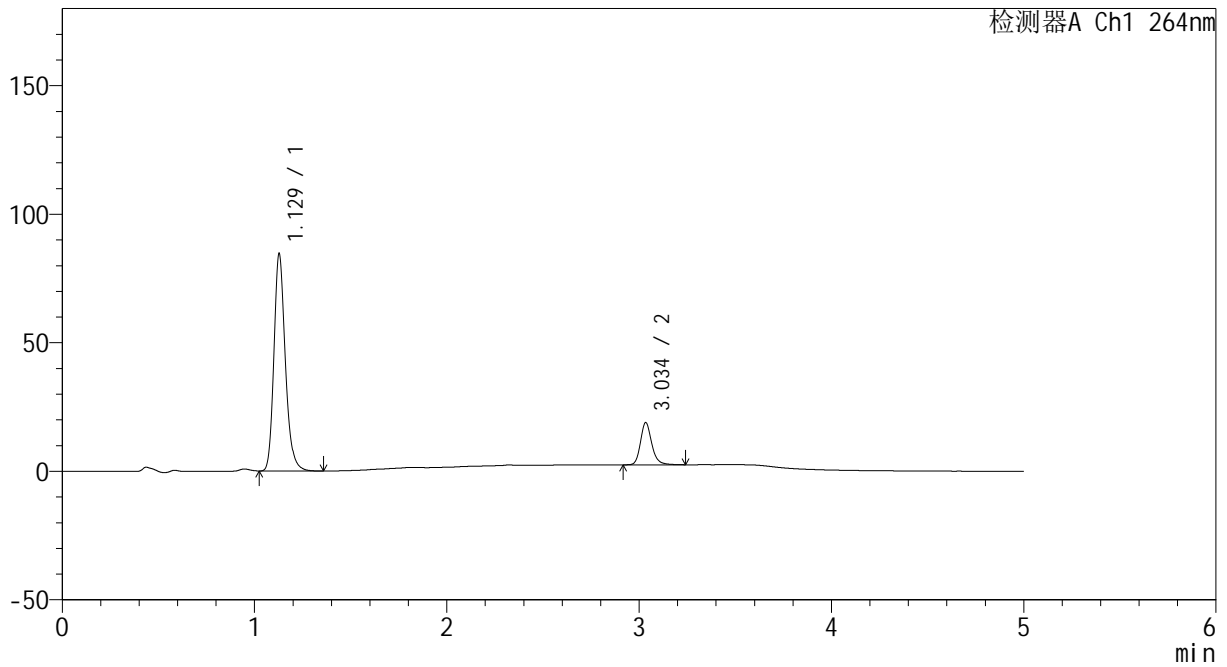
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-831-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 22:22:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:42:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	347877	84428	83.822	1807	1.211	--
2	3.034	67144	16239	16.178	13518	1.205	18.094
总计		415021	100667	100.000			



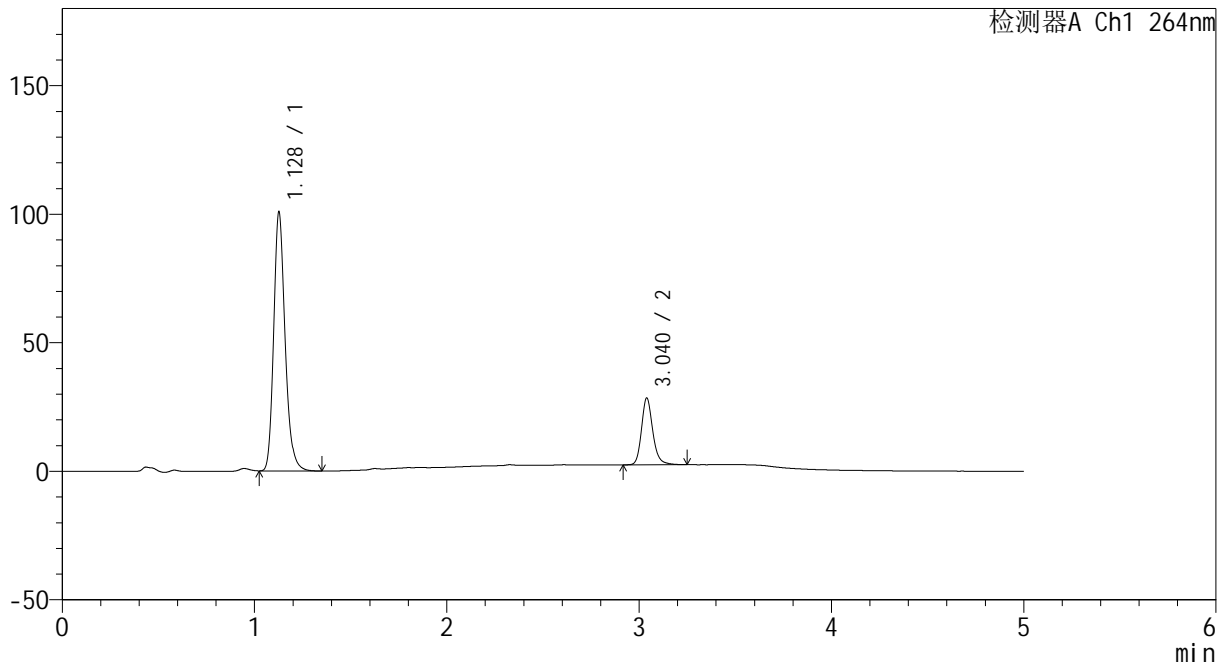
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-832-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 22:28:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:42:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	415147	100280	79.654	1793	1.212	--
2	3.040	106040	25961	20.346	13576	1.199	18.134
总计		521187	126241	100.000			



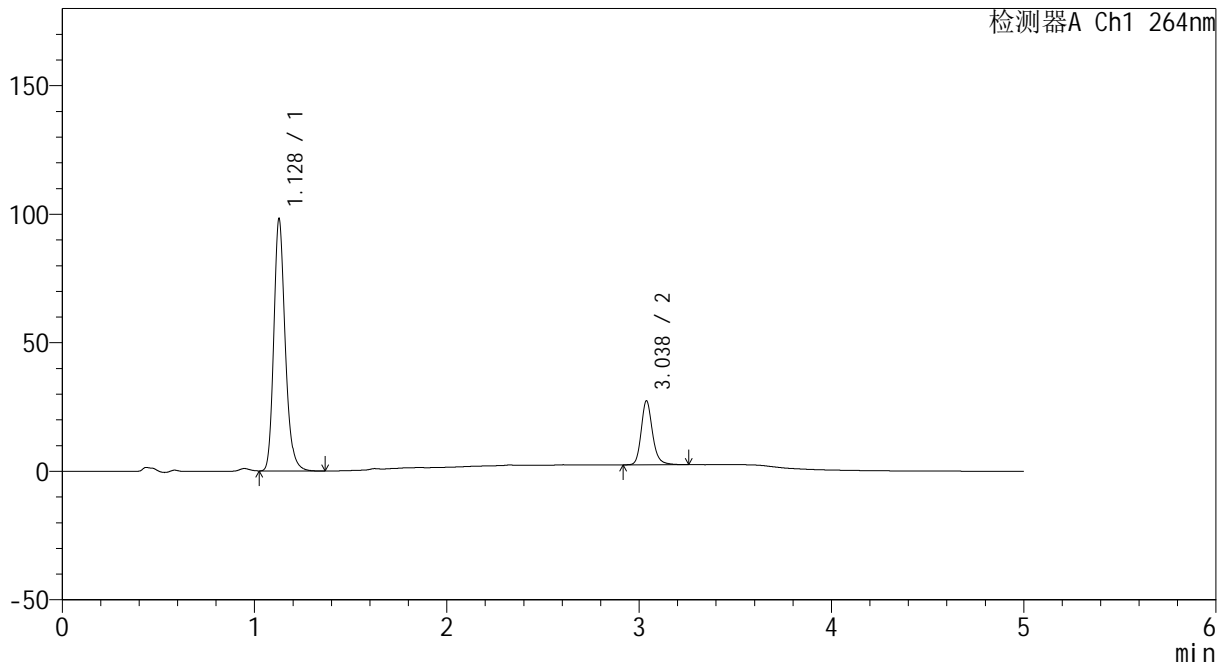
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-833-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 22:33:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:43:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	403786	97799	79.848	1798	1.211	--
2	3.038	101906	24944	20.152	13558	1.197	18.122
总计		505692	122743	100.000			



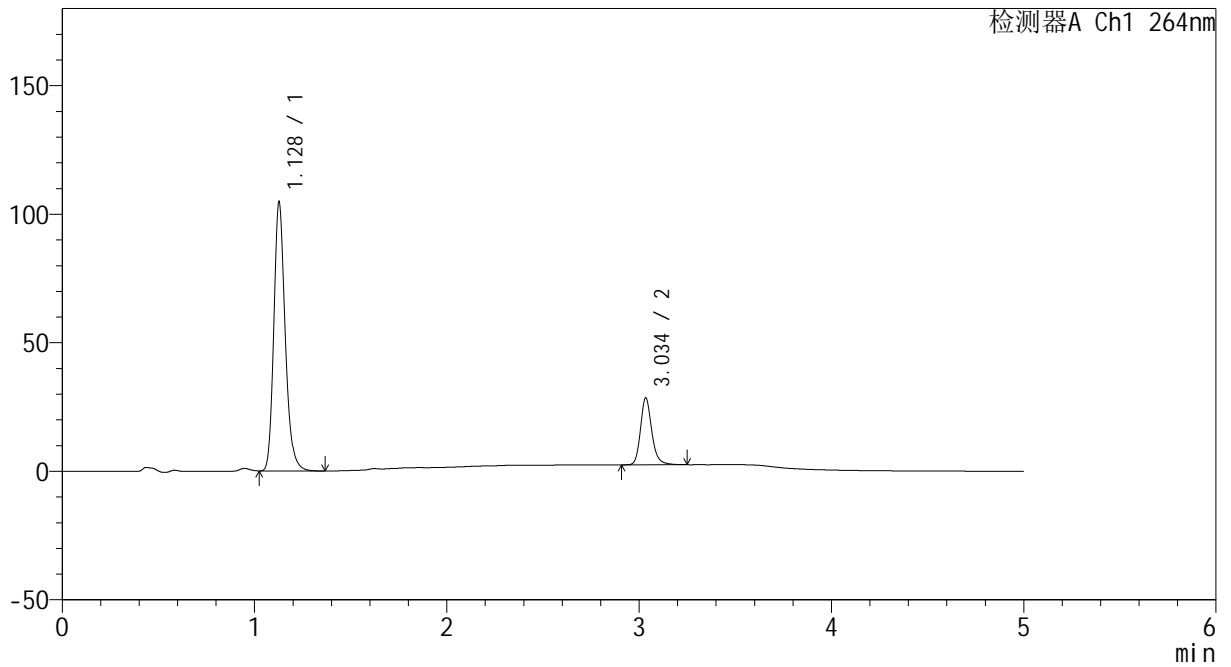
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-834-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 22:39:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:43:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	430878	104314	80.203	1799	1.210	--
2	3.034	106355	25740	19.797	13533	1.201	18.090
总计		537233	130054	100.000			



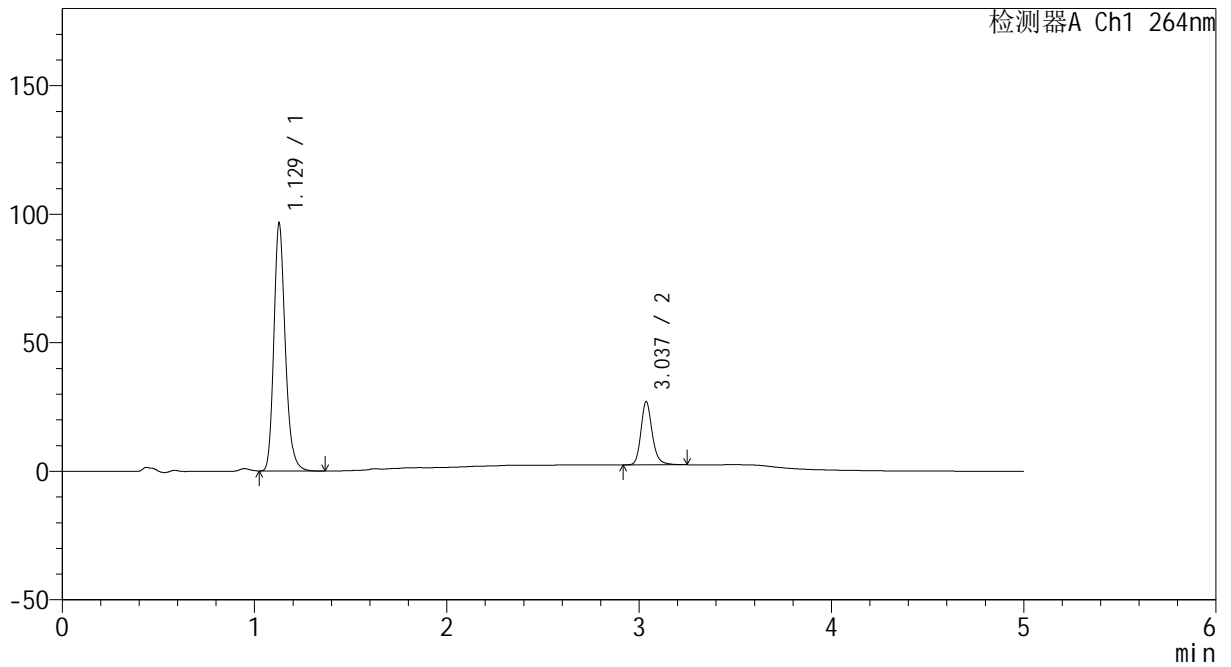
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-835-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 22:44:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:43:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	397159	96245	79.799	1800	1.208	--
2	3.037	100541	24565	20.201	13537	1.196	18.103
总计		497700	120810	100.000			



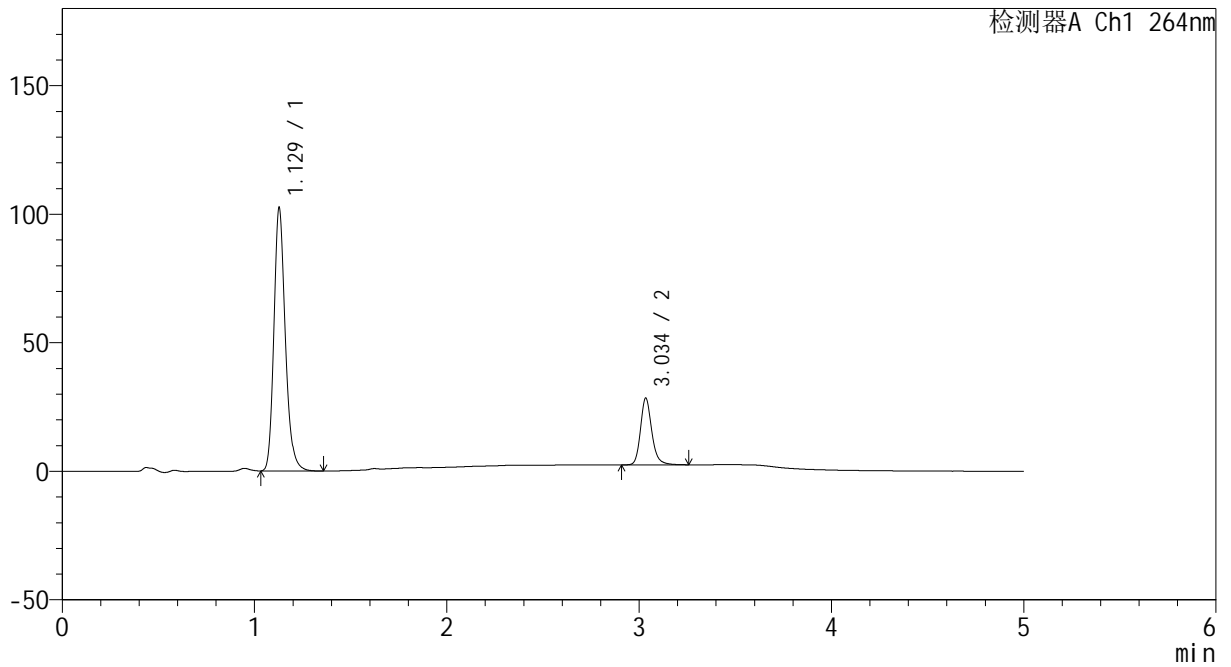
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-836-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 22:49:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:43:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	422119	102276	79.885	1799	1.209	--
2	3.034	106291	25657	20.115	13477	1.199	18.060
总计		528410	127933	100.000			



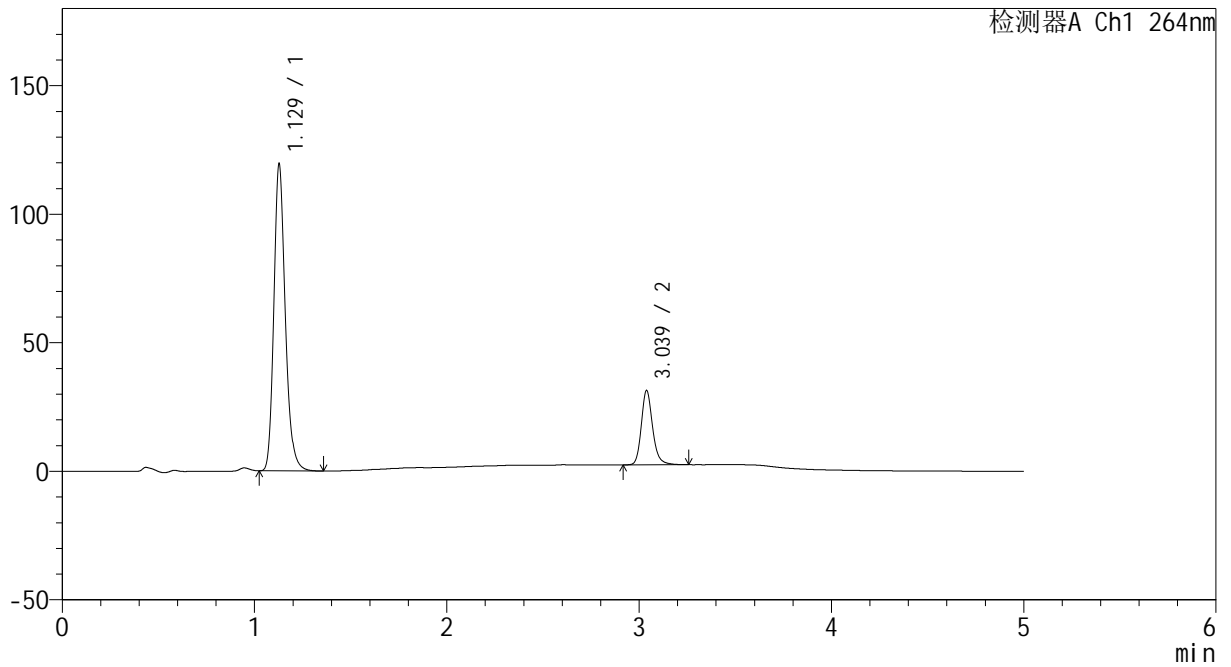
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-837-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 22:55:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:43:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	492743	119213	80.648	1796	1.208	--
2	3.039	118235	28951	19.352	13555	1.199	18.111
总计		610978	148164	100.000			



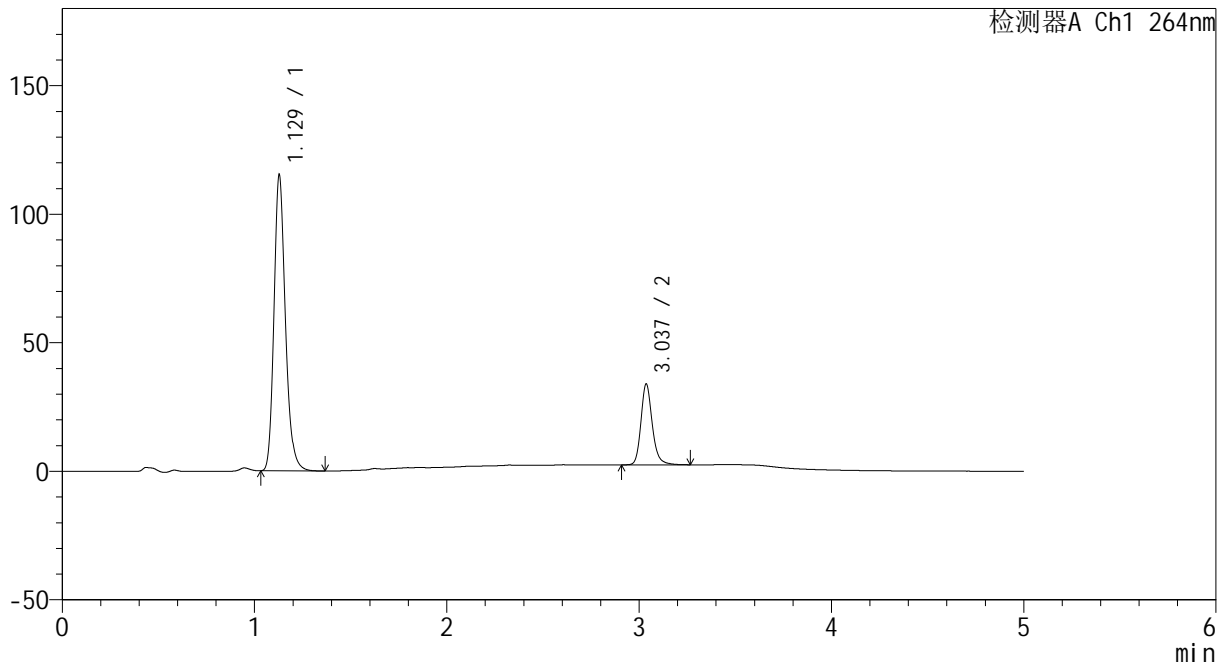
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-838-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 23:00:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:43:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	475158	115101	78.669	1794	1.209	--
2	3.037	128836	31437	21.331	13512	1.198	18.068
总计		603994	146537	100.000			



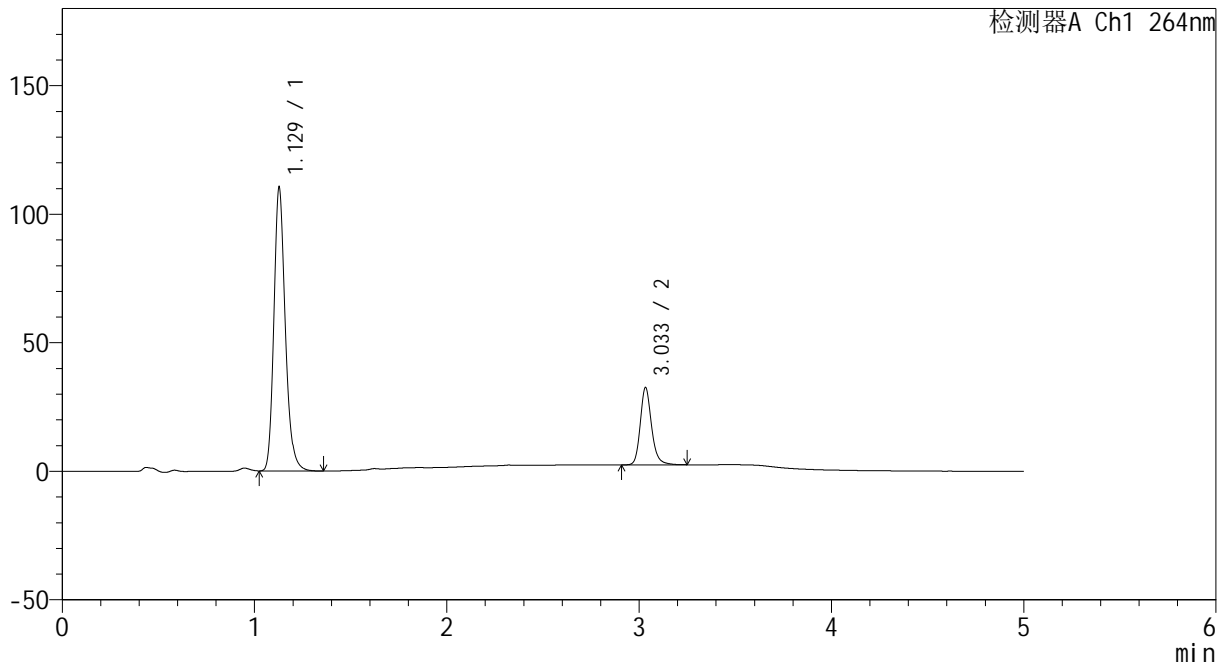
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-839-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 23:05:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:43:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	454519	110114	78.739	1798	1.209	--
2	3.033	122728	29868	21.261	13527	1.200	18.070
总计		577246	139983	100.000			



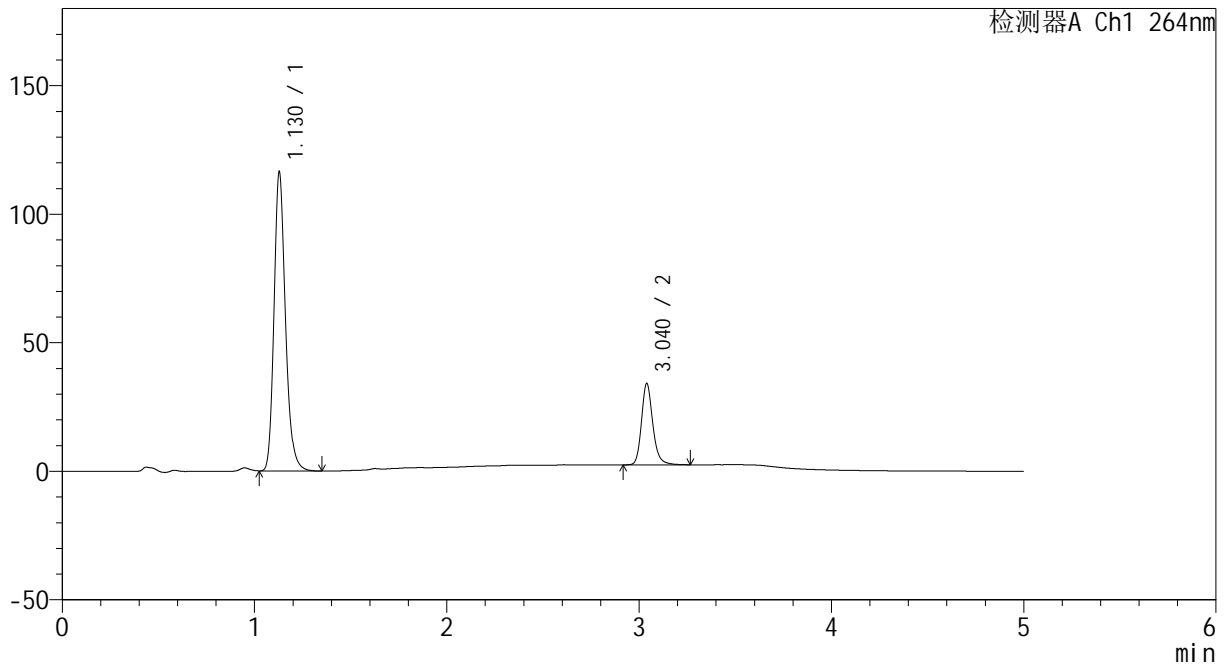
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-840-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 23:11:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:43:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	479724	116287	78.757	1796	1.208	--
2	3.040	129396	31648	21.243	13524	1.200	18.091
总计		609120	147935	100.000			



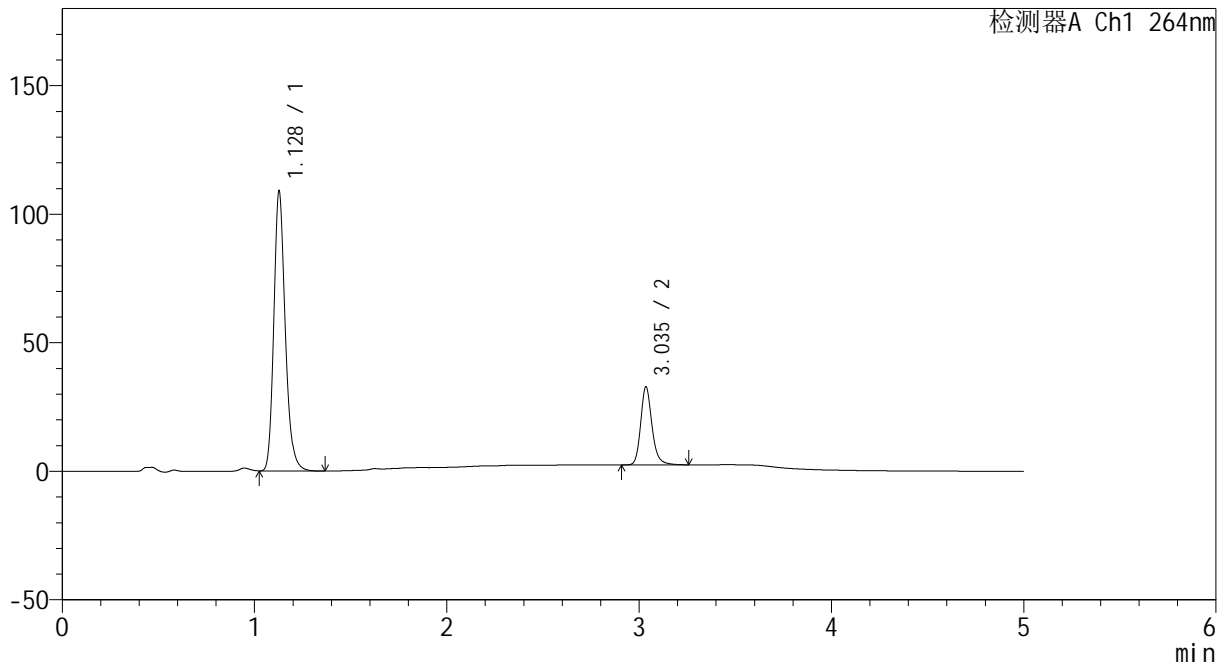
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-841-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 23:16:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:43:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	449369	108656	78.364	1794	1.208	--
2	3.035	124069	30185	21.636	13539	1.200	18.081
总计		573438	138842	100.000			



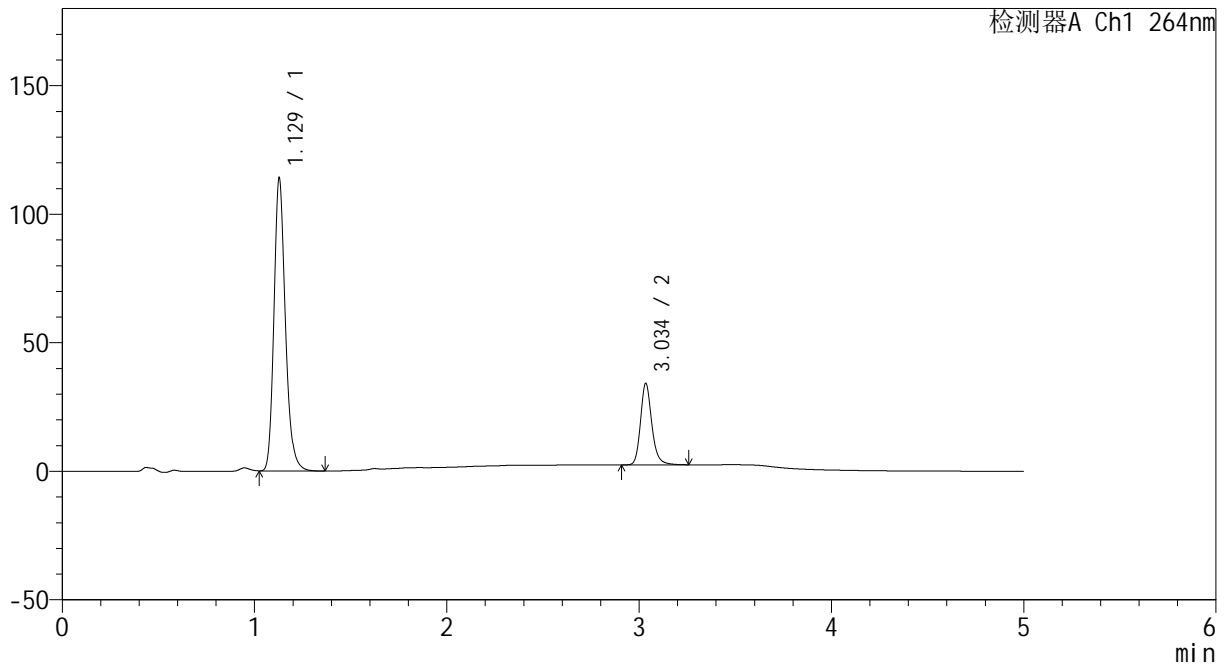
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-842-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 23:21:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:43:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	470108	113871	78.374	1794	1.207	--
2	3.034	129718	31391	21.626	13483	1.198	18.046
总计		599826	145262	100.000			



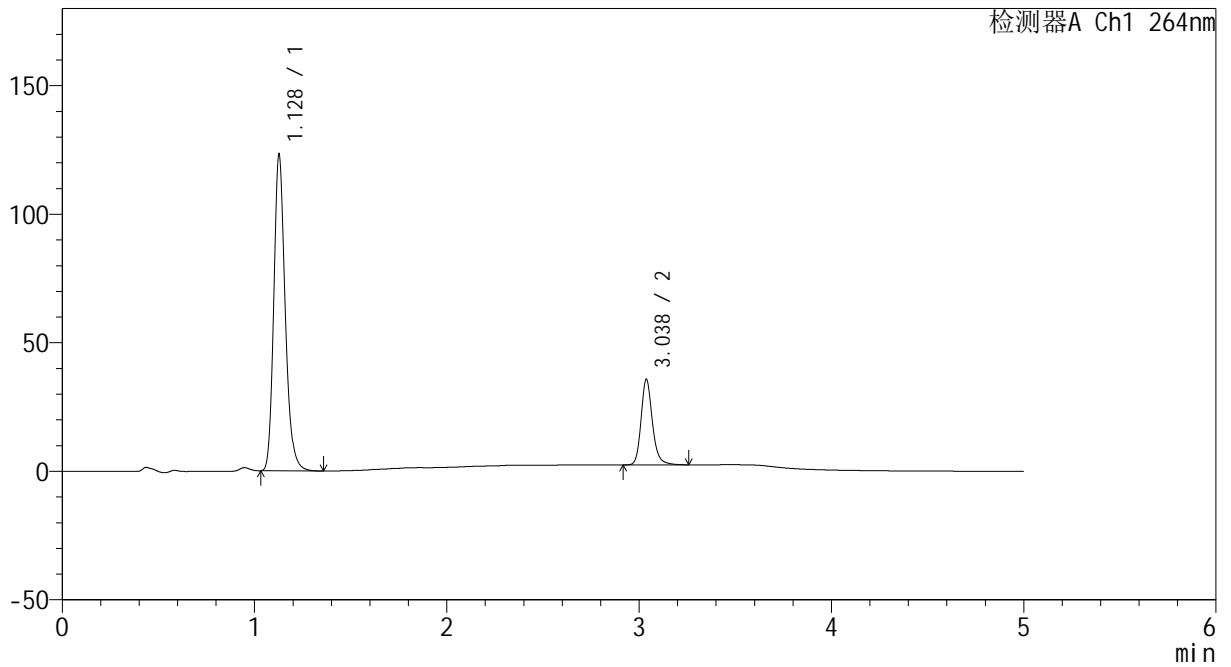
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-843-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 23:27:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:43:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	508820	122769	78.880	1786	1.208	--
2	3.038	136232	33301	21.120	13519	1.197	18.072
总计		645052	156070	100.000			



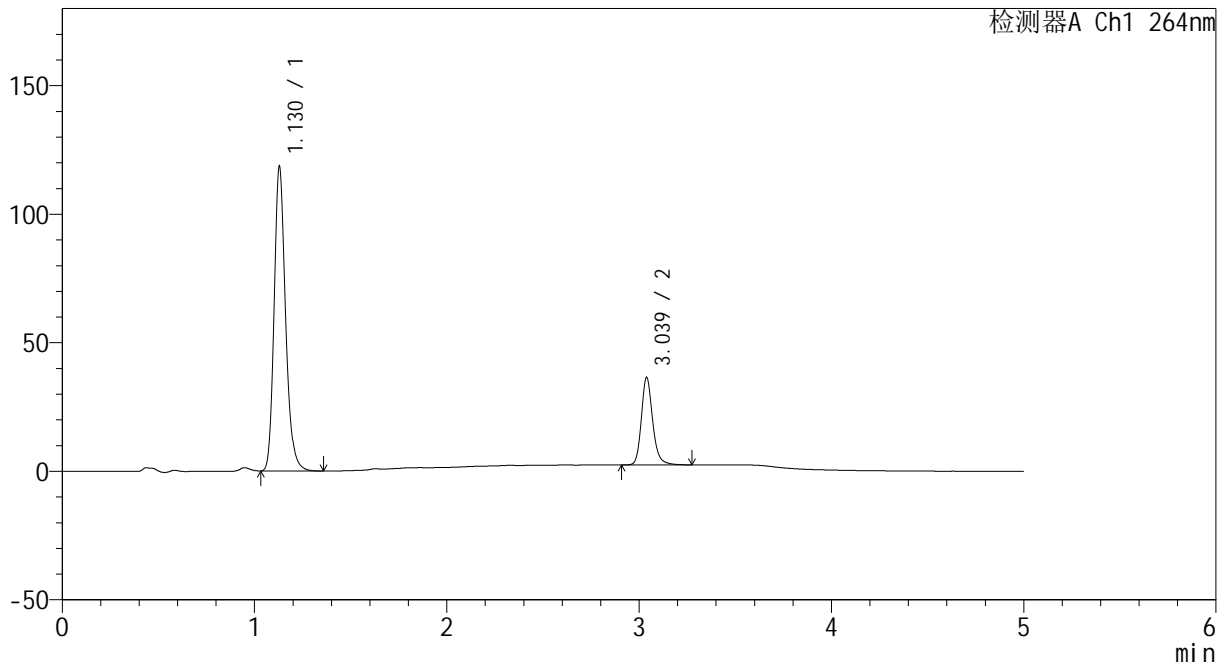
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-844-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 23:32:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:43:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	489591	118479	77.862	1791	1.208	--
2	3.039	139199	34054	22.138	13557	1.198	18.076
总计		628791	152533	100.000			



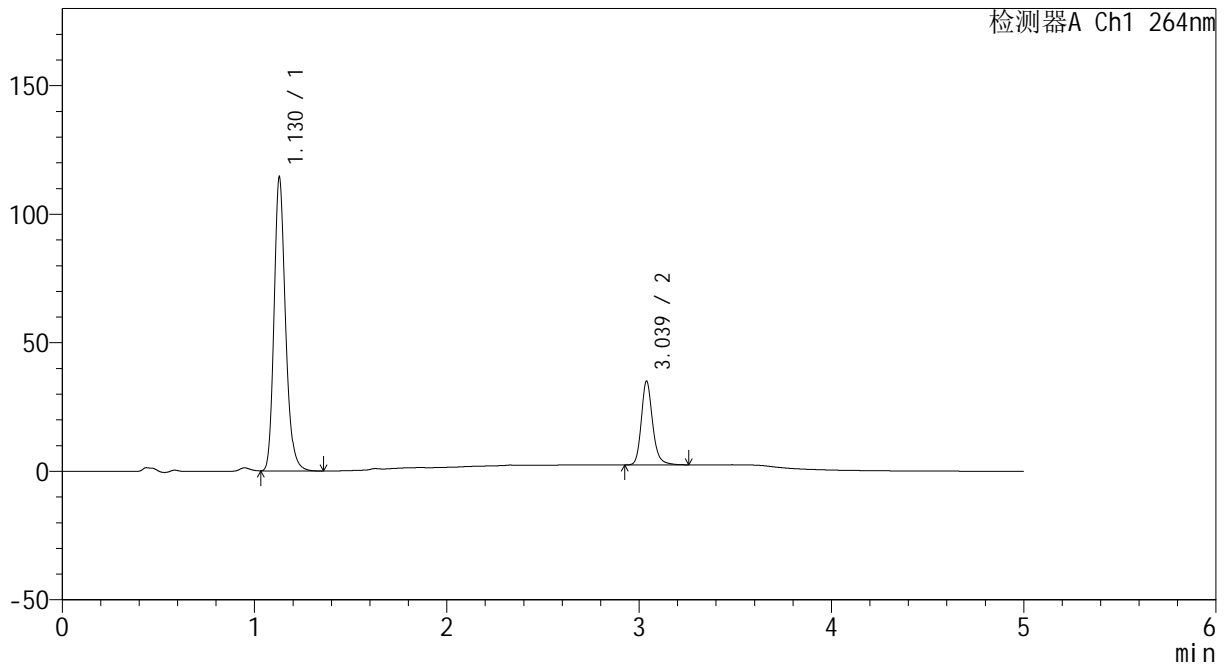
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-845-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 23:38:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:43:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	472654	114234	78.007	1786	1.206	--
2	3.039	133262	32618	21.993	13537	1.196	18.059
总计		605916	146851	100.000			



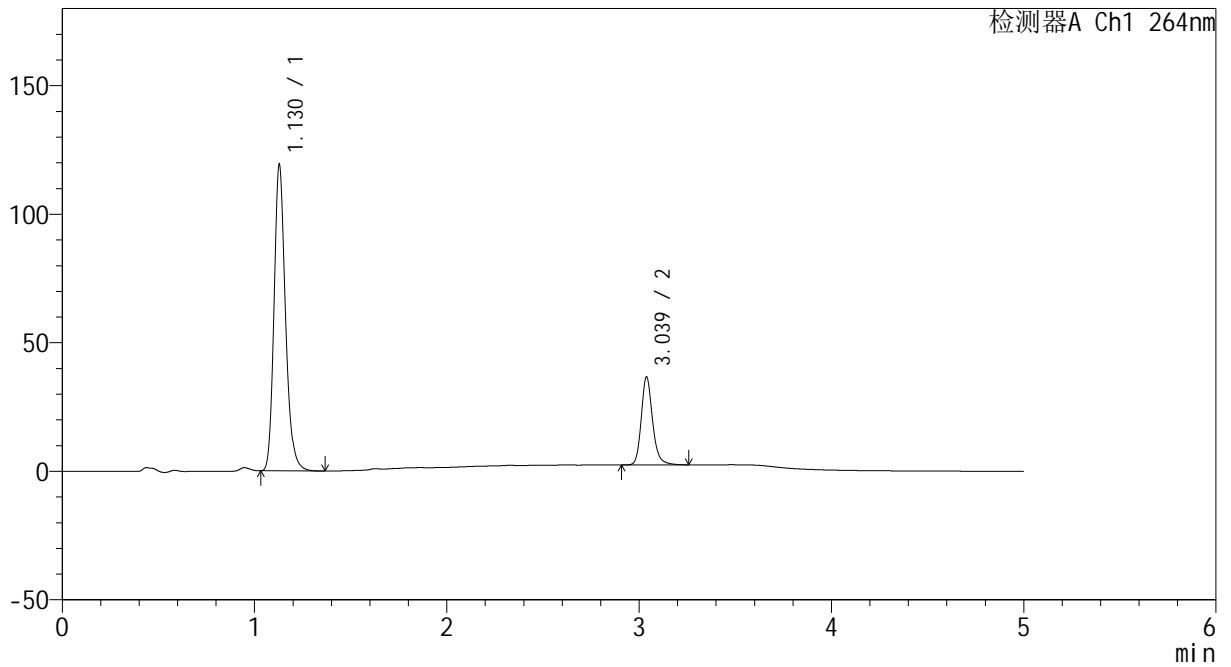
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-846-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 23:43:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:43:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	492668	119125	77.899	1786	1.207	--
2	3.039	139775	34264	22.101	13549	1.196	18.067
总计		632443	153389	100.000			



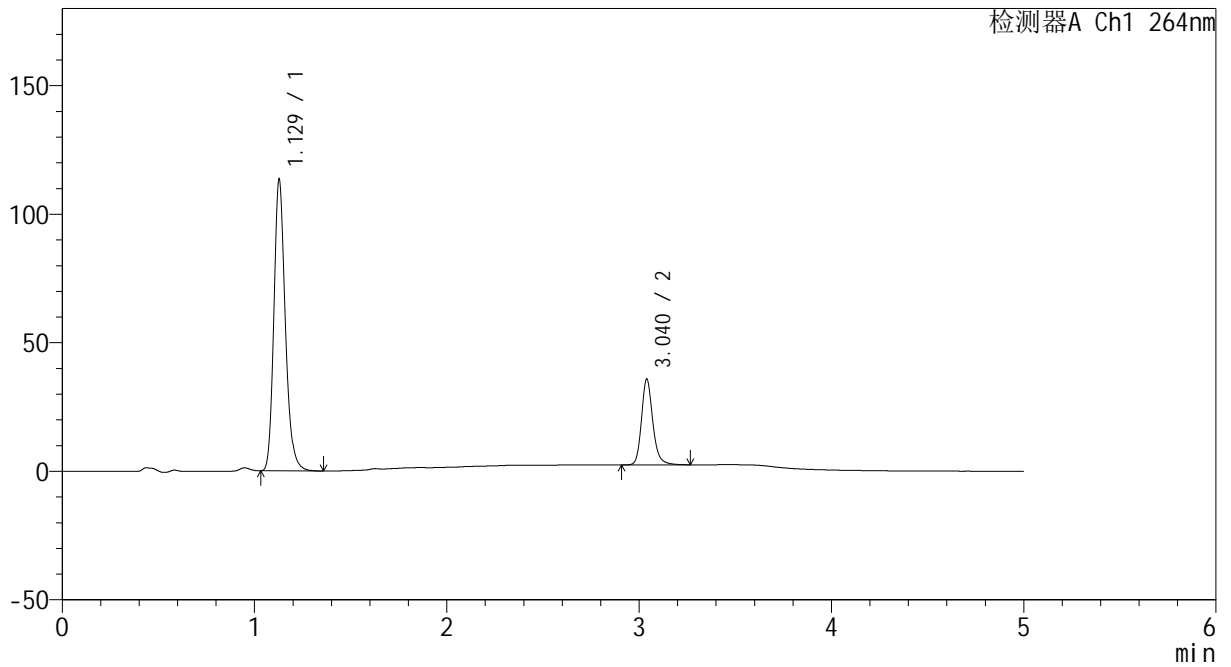
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-847-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 23:48:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:43:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	468831	113240	77.438	1786	1.206	--
2	3.040	136595	33368	22.562	13542	1.198	18.085
总计		605426	146608	100.000			



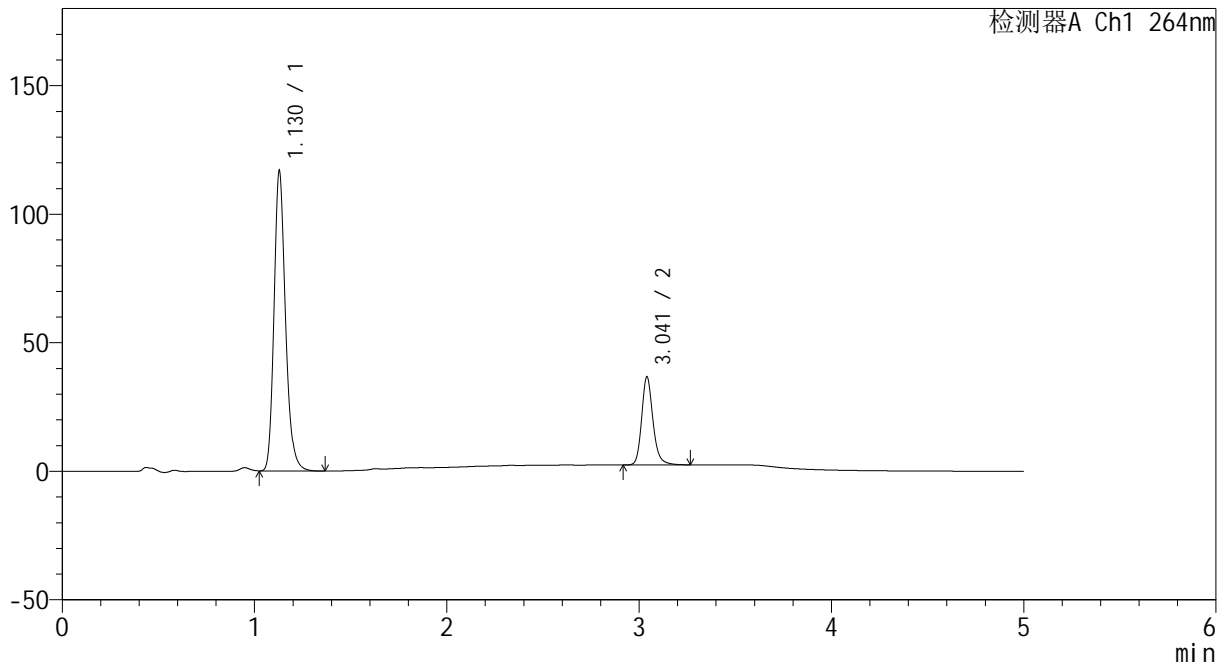
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-848-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 23:54:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:43:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	483448	116735	77.532	1783	1.206	--
2	3.041	140102	34172	22.468	13549	1.197	18.070
总计		623550	150907	100.000			



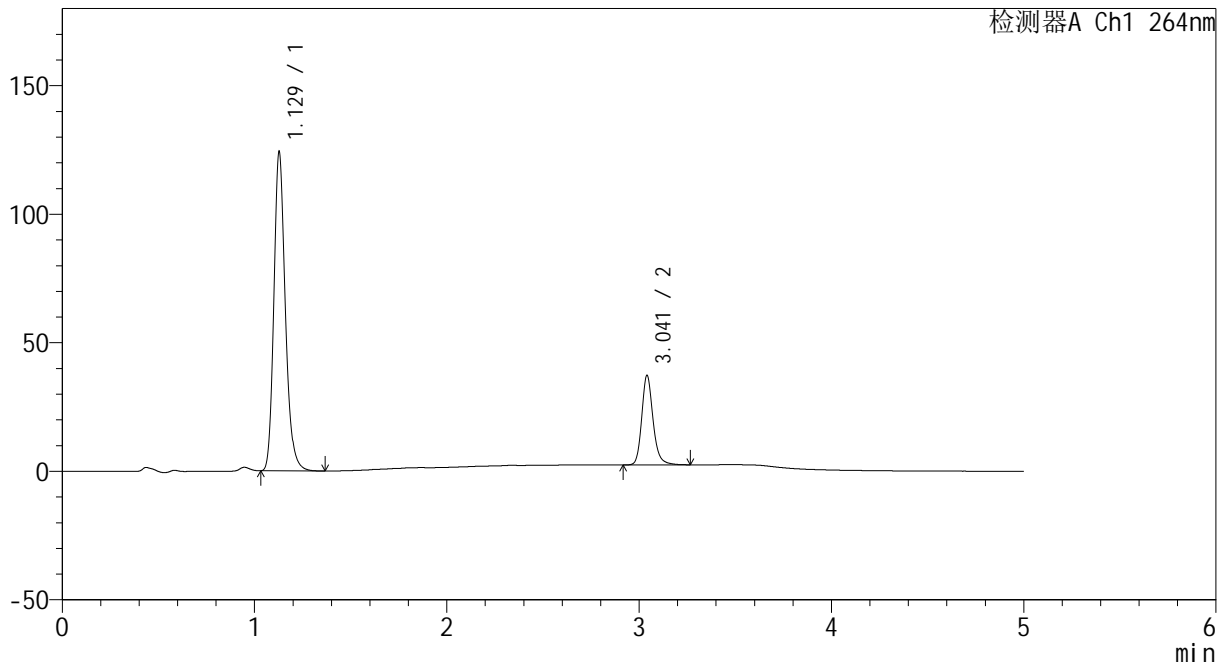
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-849-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 23:59:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:43:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	513569	123947	78.310	1783	1.205	--
2	3.041	142246	34661	21.690	13562	1.199	18.093
总计		655816	158608	100.000			



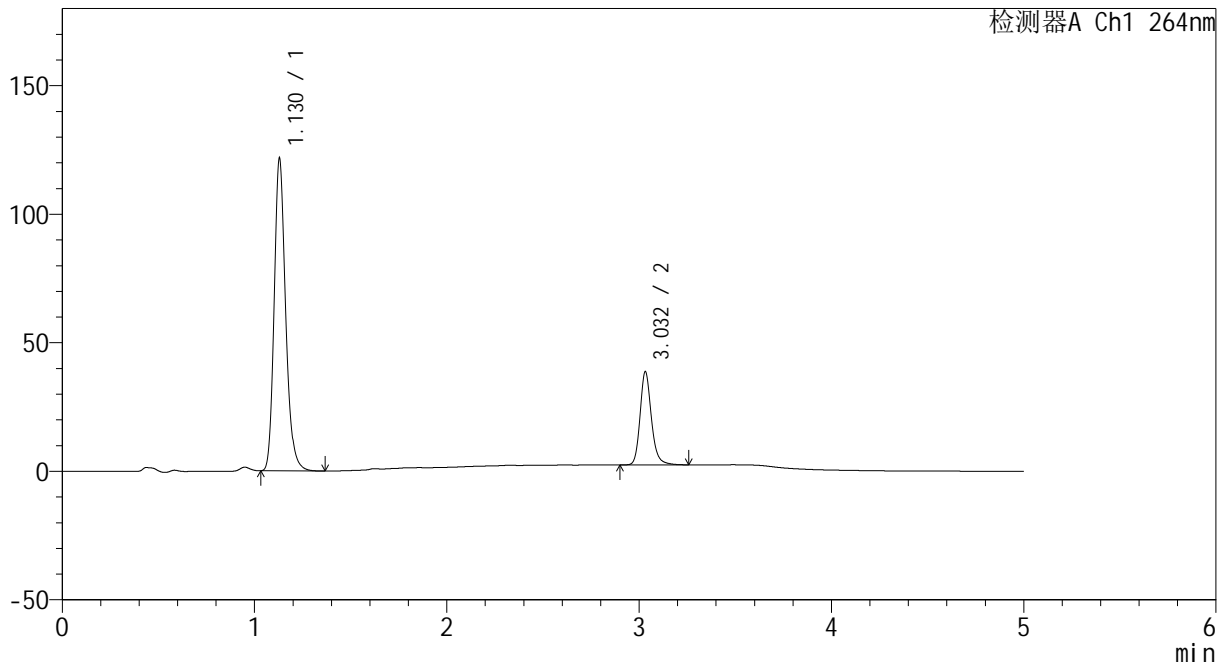
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-850-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 00:04:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:43:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	503675	121553	77.214	1783	1.206	--
2	3.032	148639	36157	22.786	13433	1.196	17.965
总计		652314	157710	100.000			



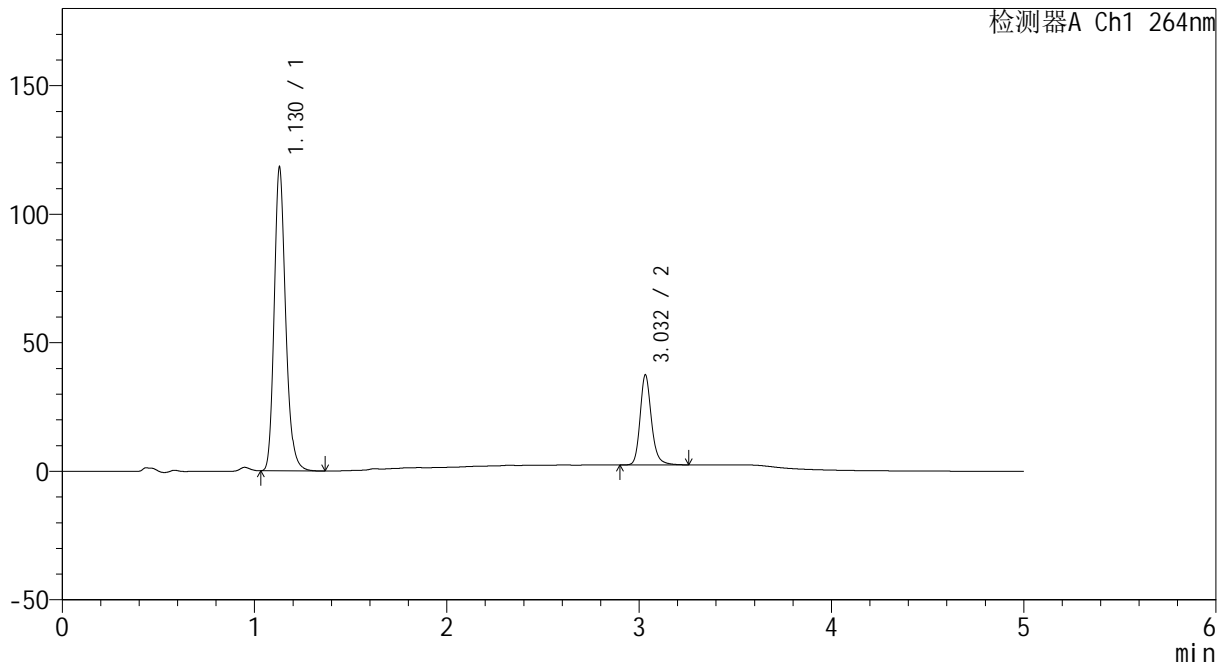
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-851-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 00:10:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:43:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	488915	118129	77.302	1789	1.206	--
2	3.032	143556	34903	22.698	13425	1.198	17.976
总计		632471	153033	100.000			



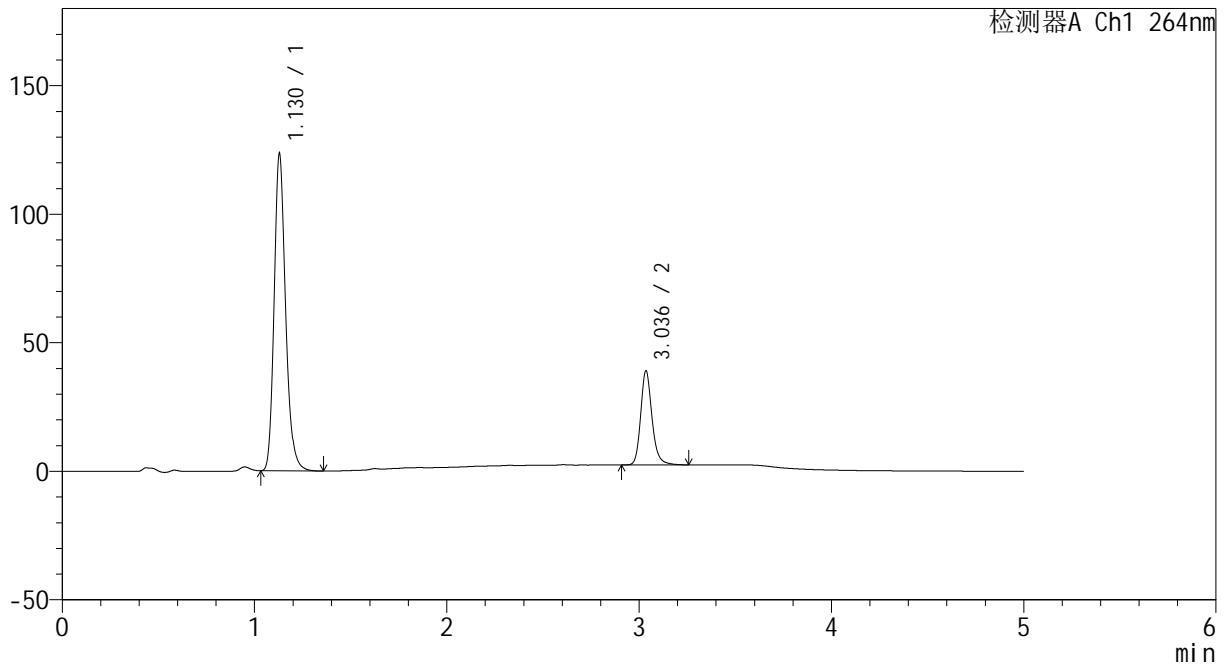
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-852-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 00:15:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:43:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	510423	123396	77.289	1788	1.204	--
2	3.036	149984	36404	22.711	13466	1.197	18.014
总计		660406	159801	100.000			



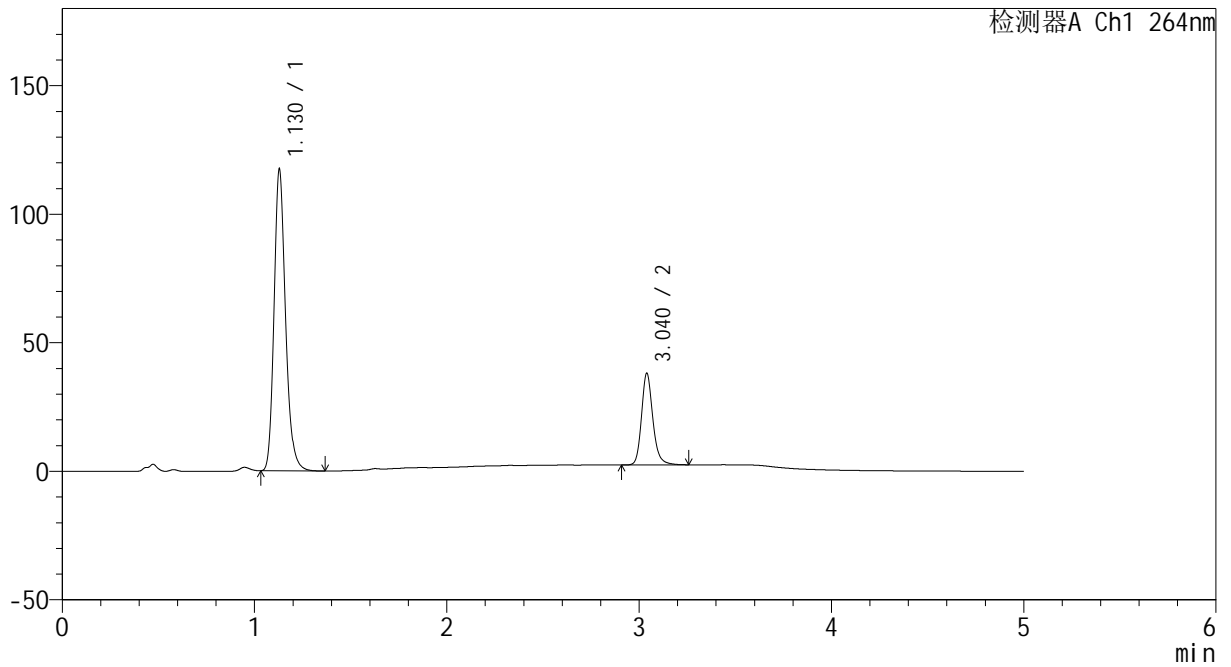
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-853-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 00:21:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:43:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	486636	117328	76.932	1777	1.204	--
2	3.040	145915	35625	23.068	13487	1.194	18.027
总计		632551	152953	100.000			



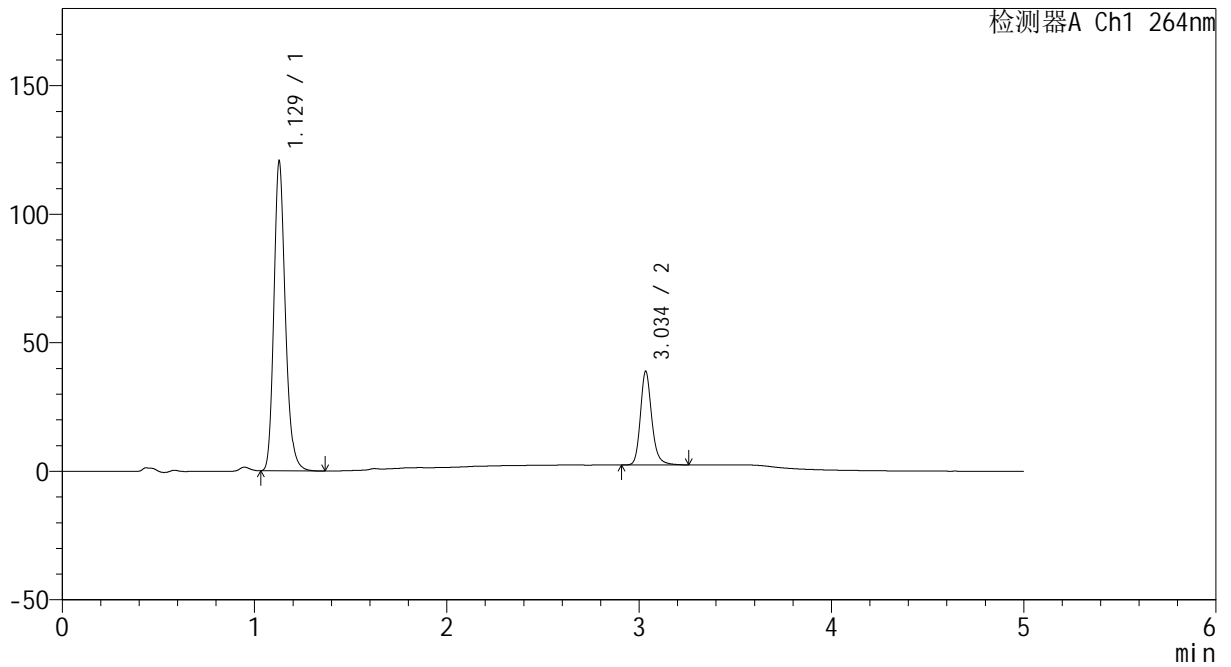
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-854-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 00:26:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:43:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	498958	120330	76.963	1779	1.204	--
2	3.034	149354	36002	23.037	13423	1.197	17.988
总计		648312	156333	100.000			



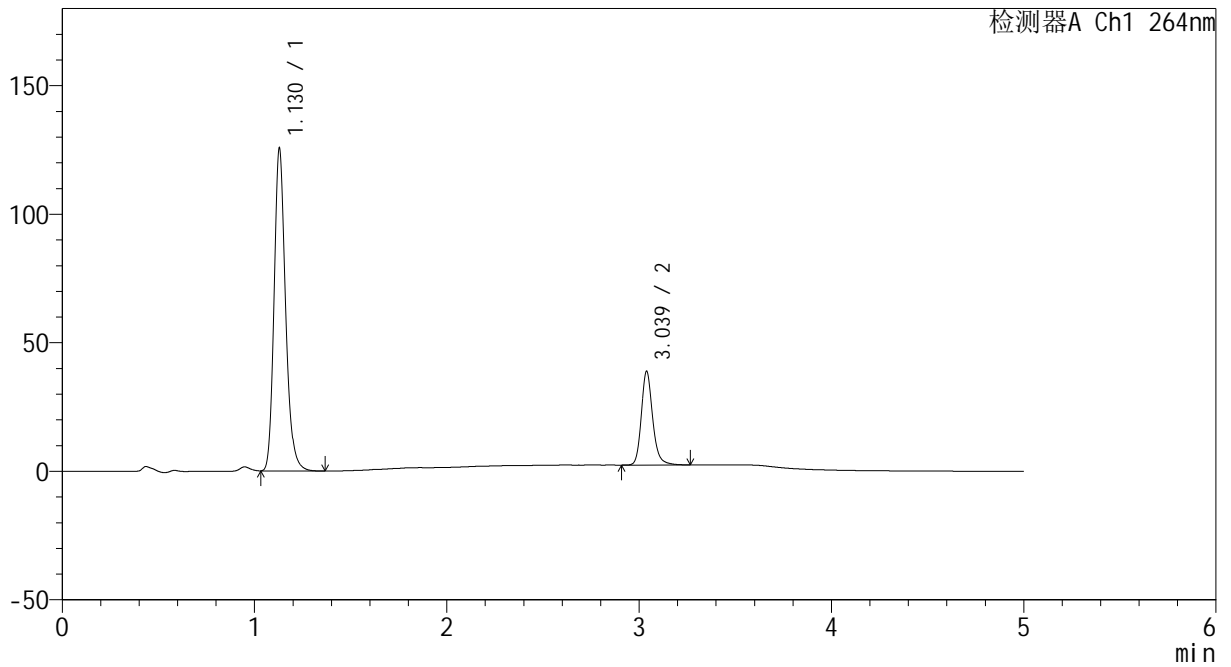
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-855-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 00:31:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:43:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	520547	125535	77.685	1777	1.204	--
2	3.039	149529	36477	22.315	13474	1.196	18.014
总计		670075	162012	100.000			



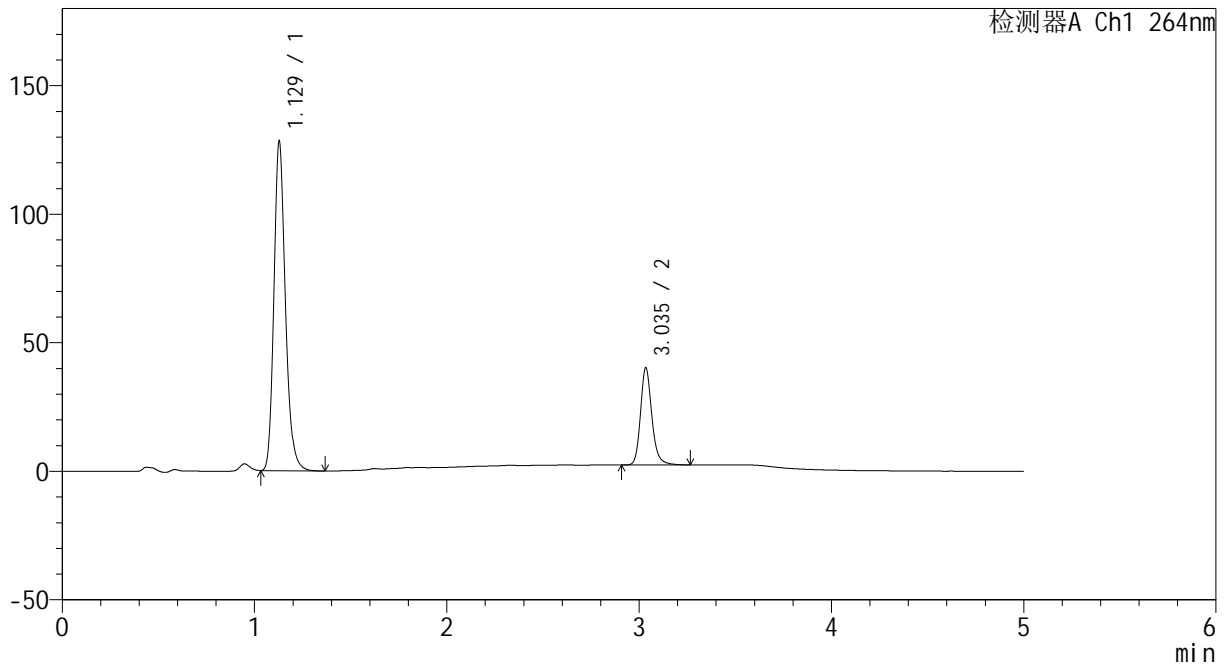
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-856-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 00:37:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:44:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	531456	128060	77.397	1772	1.203	--
2	3.035	155205	37432	22.603	13415	1.196	17.968
总计		686661	165492	100.000			



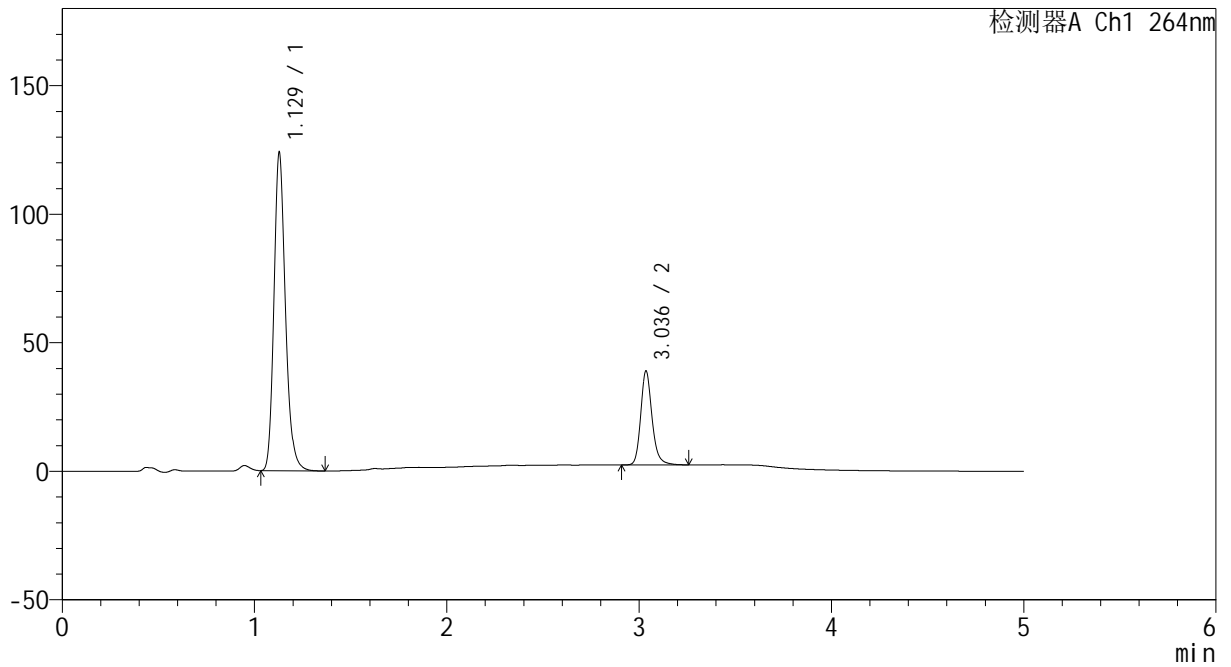
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-857-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 00:42:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:44:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	513970	123744	77.417	1771	1.204	--
2	3.036	149928	36366	22.583	13429	1.195	17.974
总计		663898	160110	100.000			



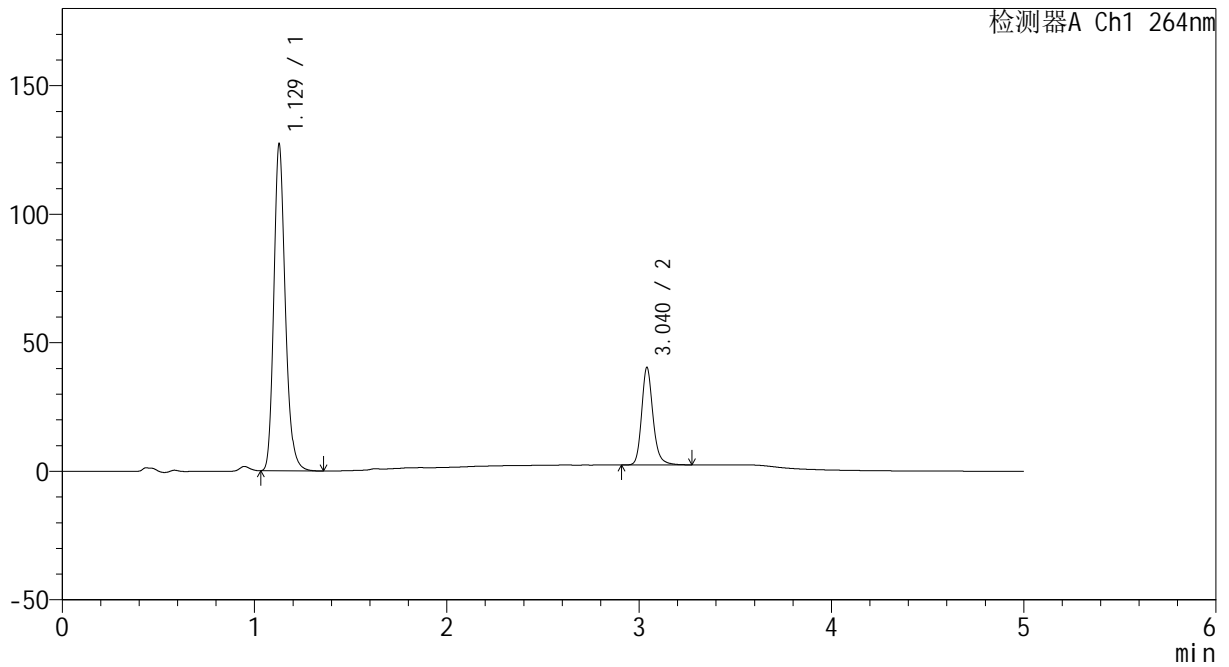
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26\7-858-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 00:47:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:44:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	527034	126894	77.184	1775	1.203	--
2	3.040	155790	37818	22.816	13446	1.196	18.033
总计		682823	164713	100.000			



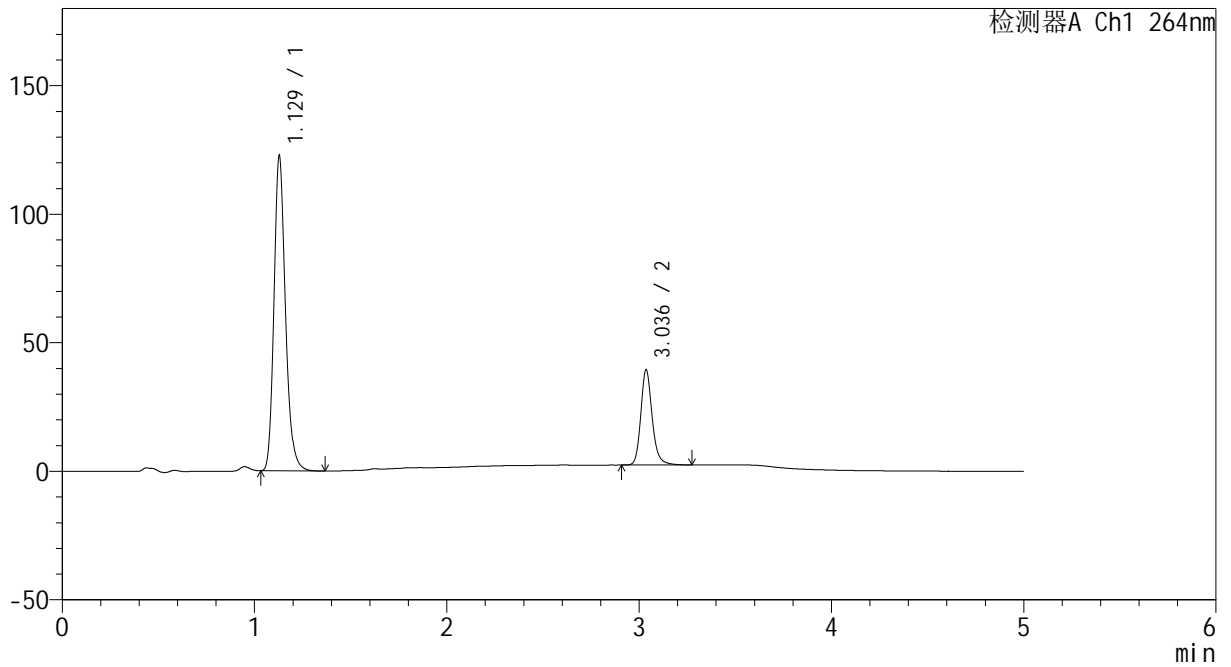
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-859-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 00:53:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:44:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	507659	122555	76.913	1779	1.203	--
2	3.036	152382	36955	23.087	13375	1.193	17.979
总计		660040	159510	100.000			



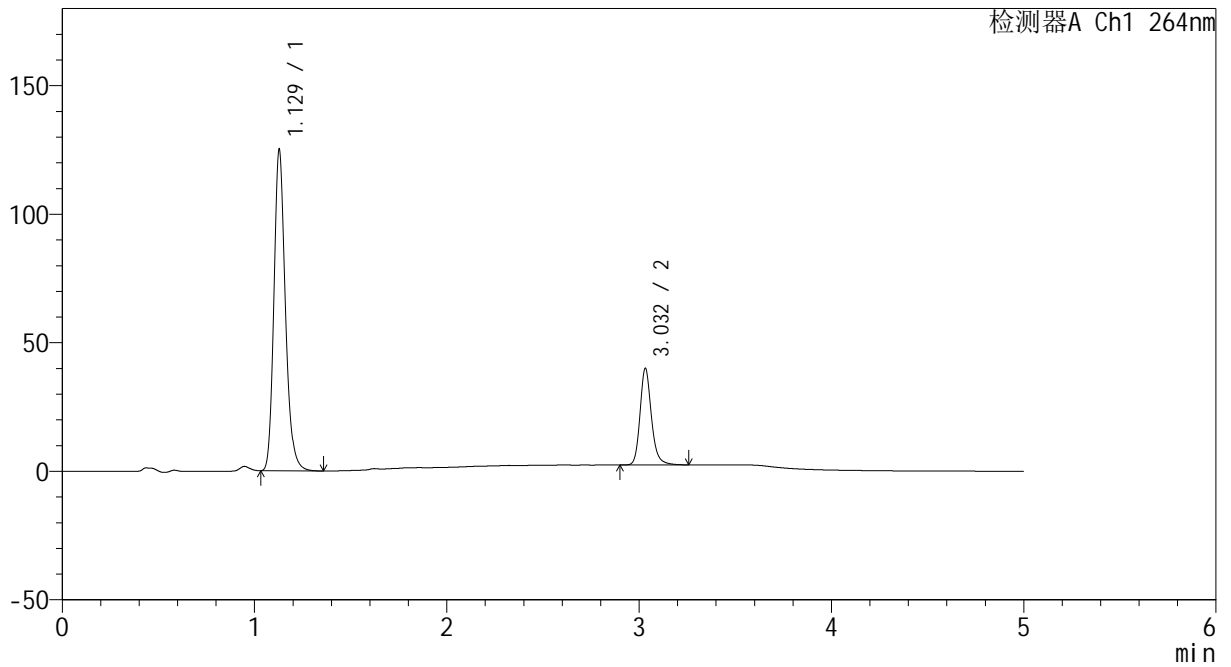
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26\7-860-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 00:58:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:44:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	518116	124860	77.034	1773	1.202	--
2	3.032	154464	37501	22.966	13360	1.195	17.938
总计		672580	162361	100.000			



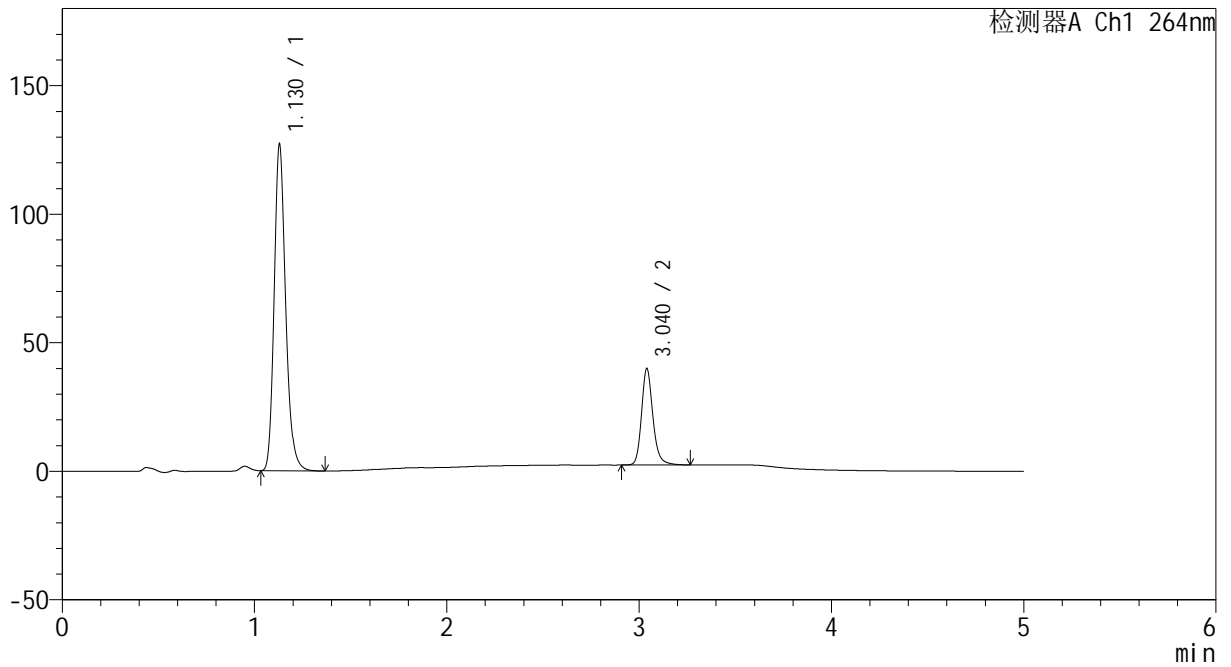
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-861-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 01:03:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:44:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	527132	127009	77.405	1778	1.203	--
2	3.040	153872	37449	22.595	13468	1.193	18.012
总计		681004	164458	100.000			



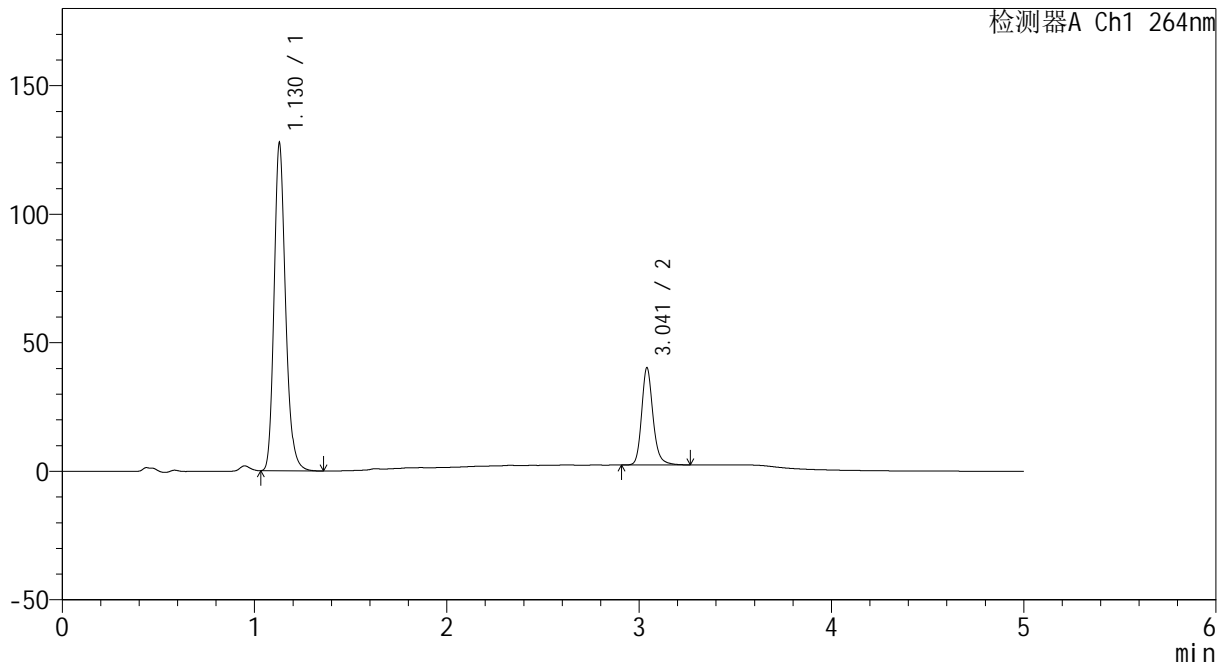
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-862-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 01:09:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:44:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	528470	127426	77.264	1775	1.203	--
2	3.041	155508	37730	22.736	13412	1.194	17.998
总计		683978	165155	100.000			



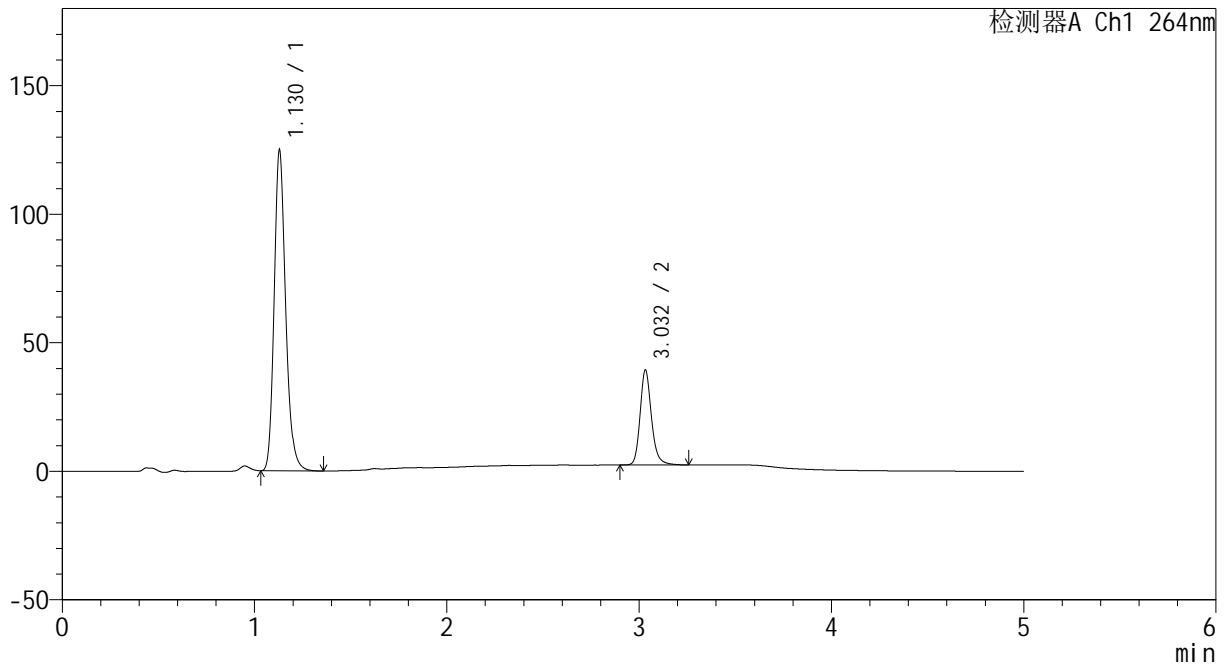
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-863-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 01:14:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:44:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	517842	124782	77.324	1775	1.204	--
2	3.032	151860	36825	22.676	13341	1.195	17.916
总计		669702	161607	100.000			



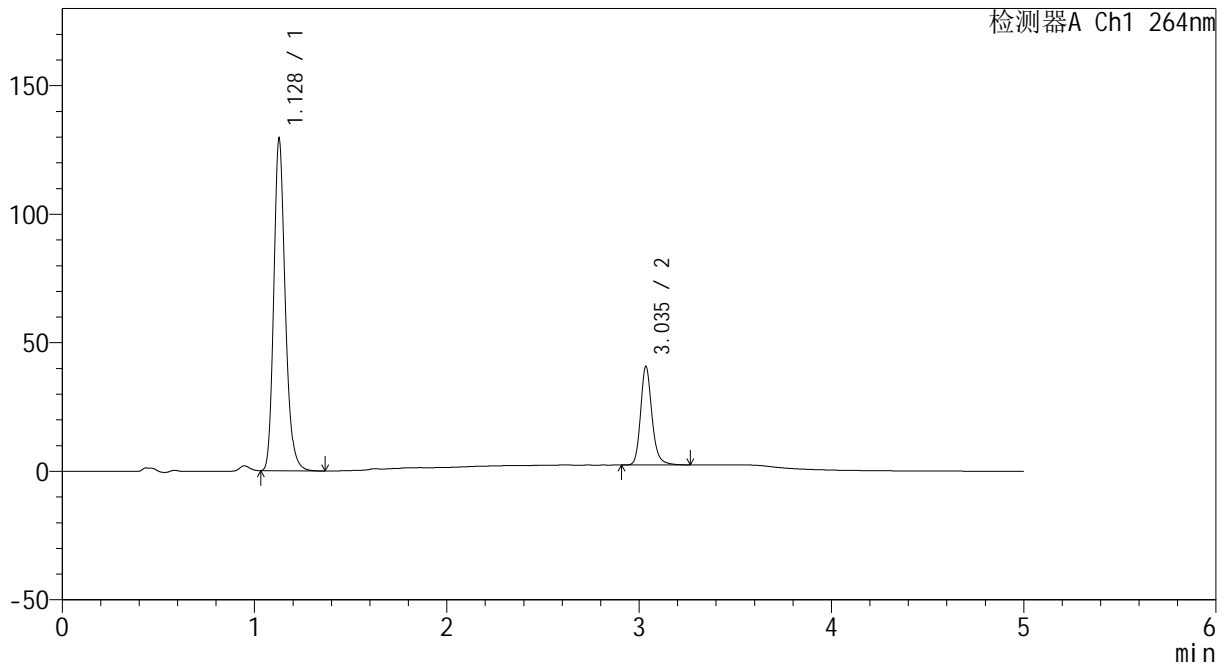
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-864-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 01:20:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:44:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	536135	128933	77.296	1768	1.202	--
2	3.035	157479	38061	22.704	13394	1.195	17.968
总计		693615	166994	100.000			



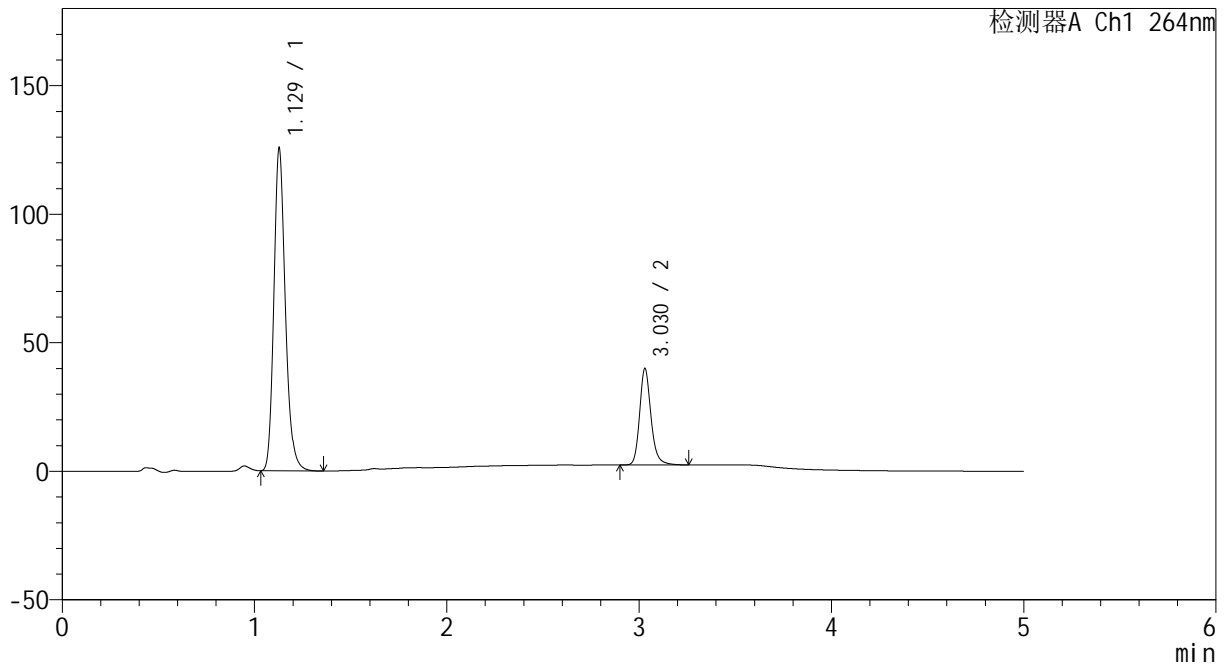
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-865-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 01:25:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:44:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	520862	125351	77.181	1772	1.202	--
2	3.030	154000	37534	22.819	13346	1.193	17.920
总计		674862	162885	100.000			



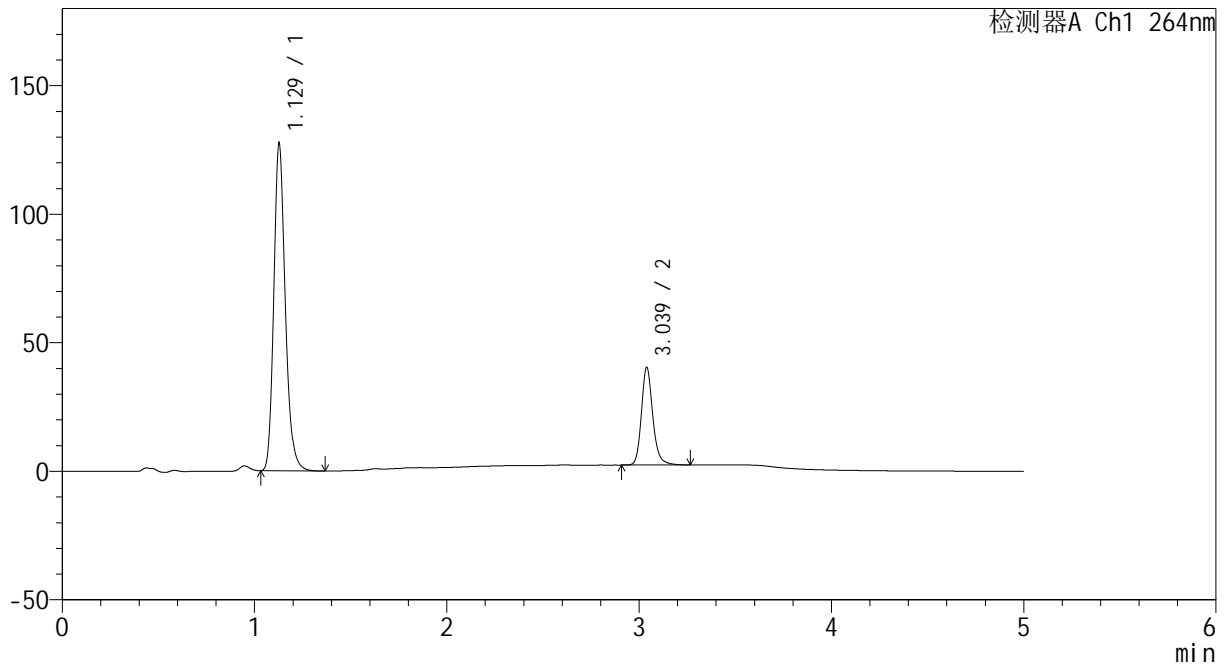
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-866-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 01:30:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:44:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	529116	127101	77.213	1765	1.202	--
2	3.039	156154	38011	22.787	13390	1.194	17.983
总计		685269	165113	100.000			



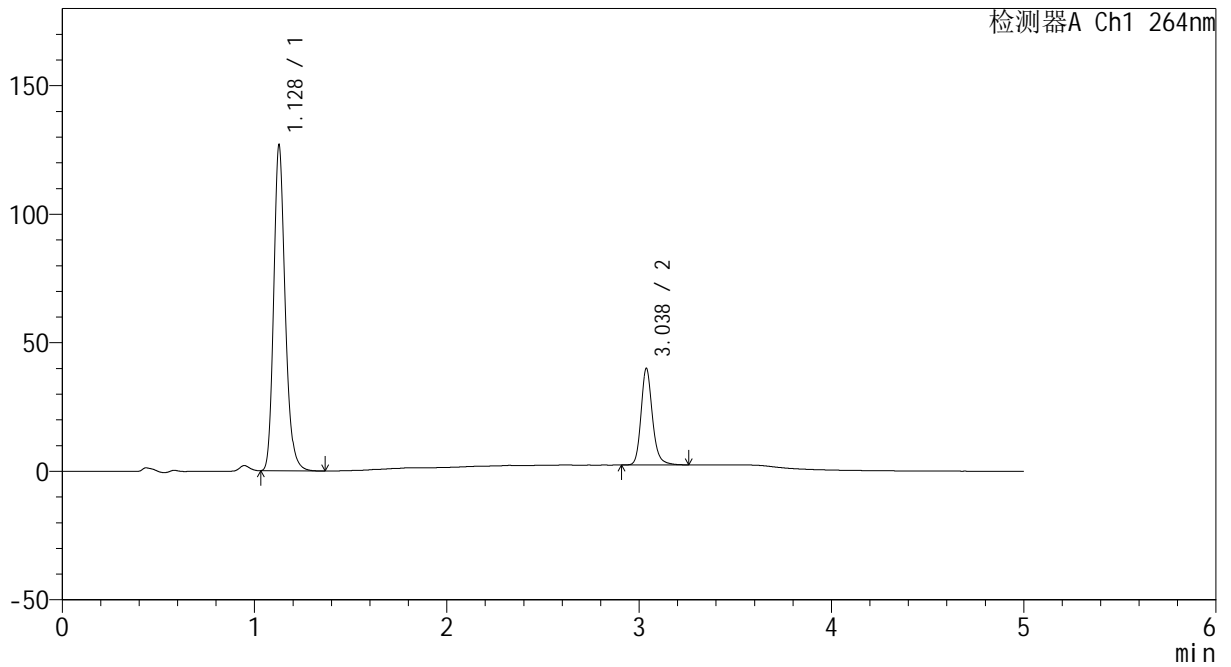
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-867-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 01:36:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:44:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	525878	126277	77.286	1766	1.201	--
2	3.038	154557	37579	22.714	13344	1.192	17.968
总计		680435	163856	100.000			



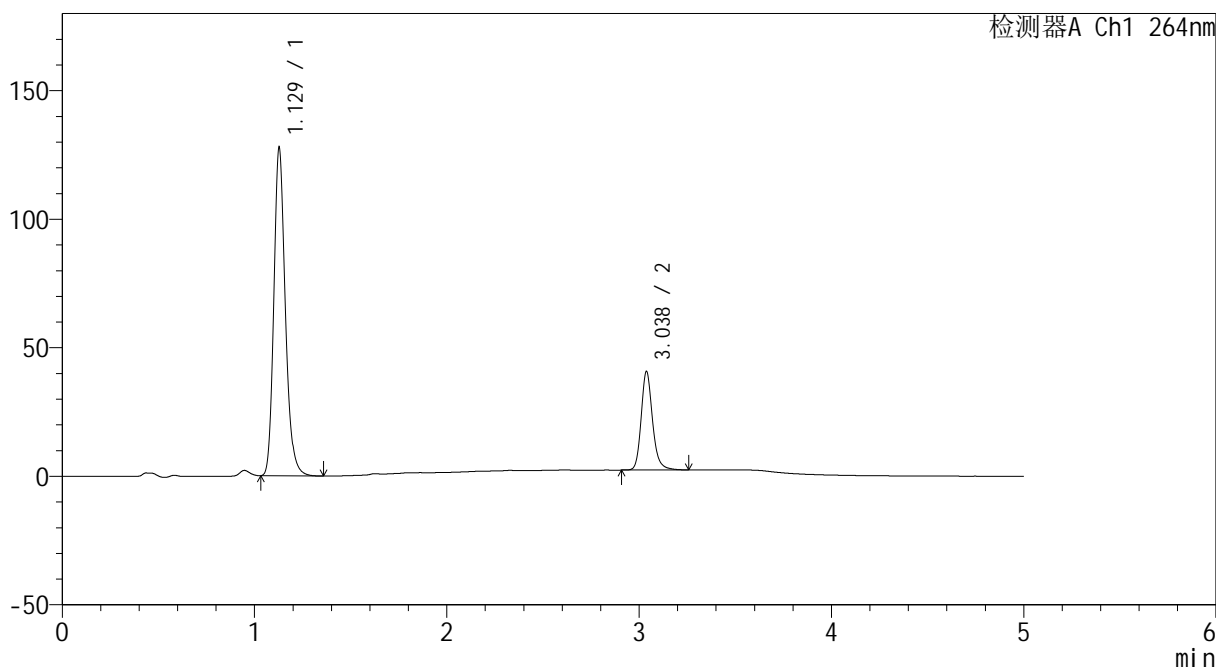
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-868-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 01:41:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:44:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	530640	127410	77.124	1763	1.202	--
2	3.038	157396	38351	22.876	13370	1.191	17.960
总计		688036	165761	100.000			



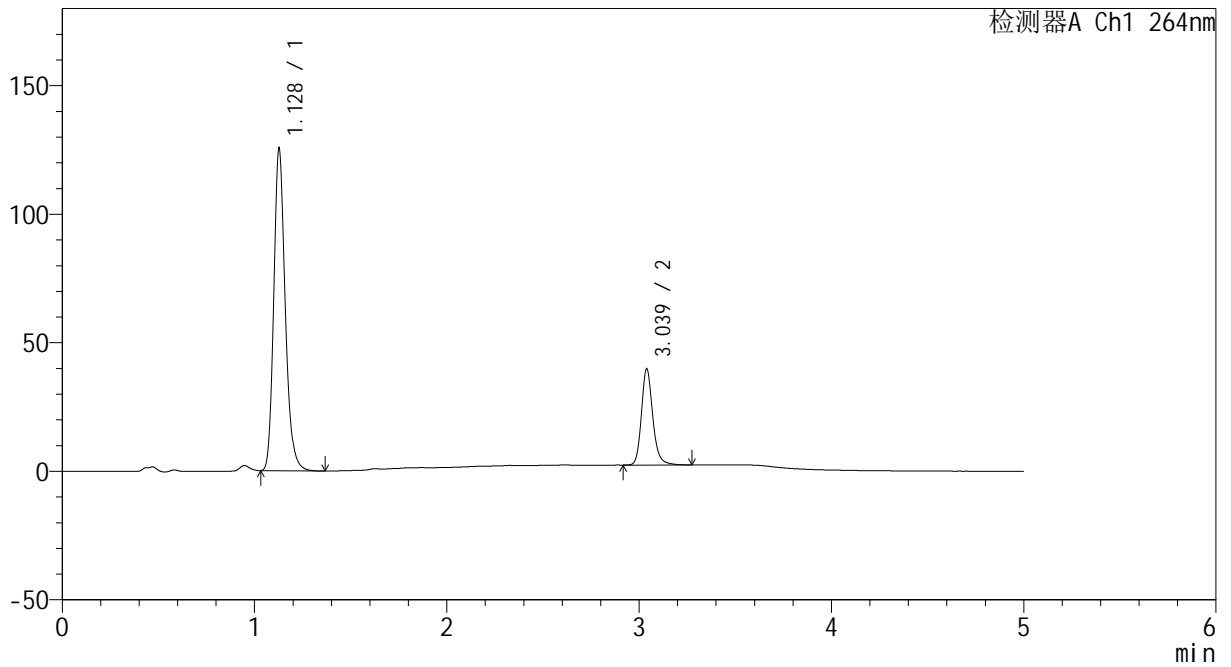
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-869-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 01:46:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:44:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	520450	125022	77.239	1765	1.200	--
2	3.039	153372	37406	22.761	13467	1.193	18.012
总计		673822	162428	100.000			



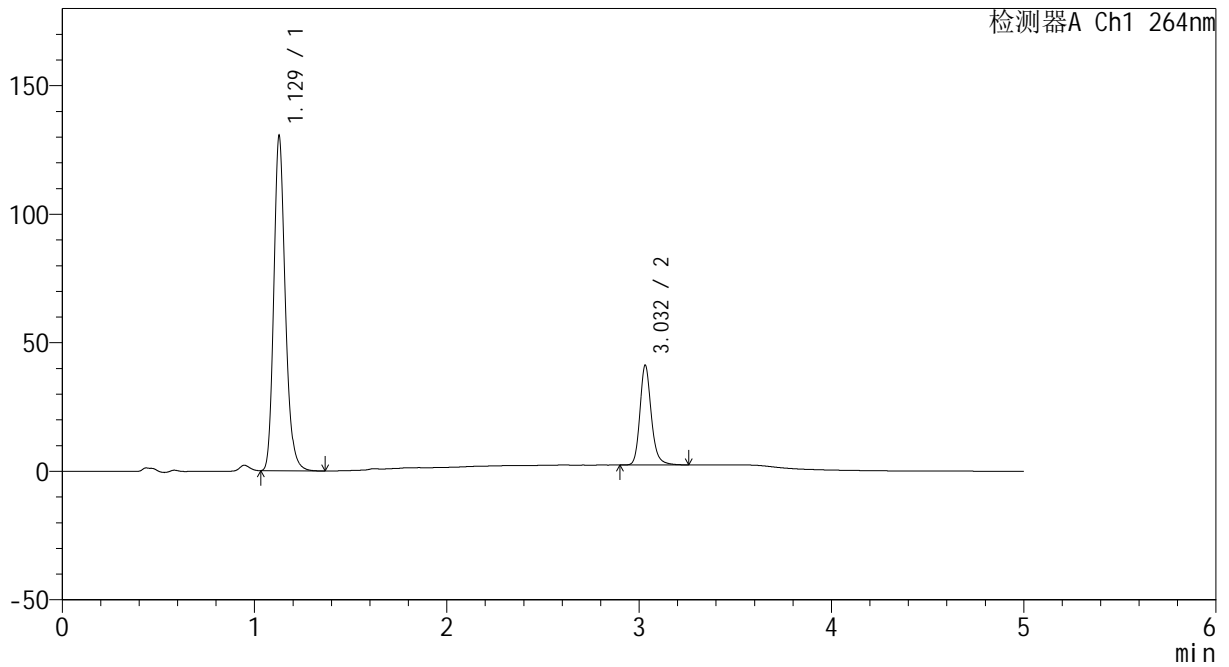
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26\7-870-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 01:52:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:44:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	540923	129999	77.231	1767	1.200	--
2	3.032	159476	38790	22.769	13351	1.194	17.924
总计		700398	168788	100.000			



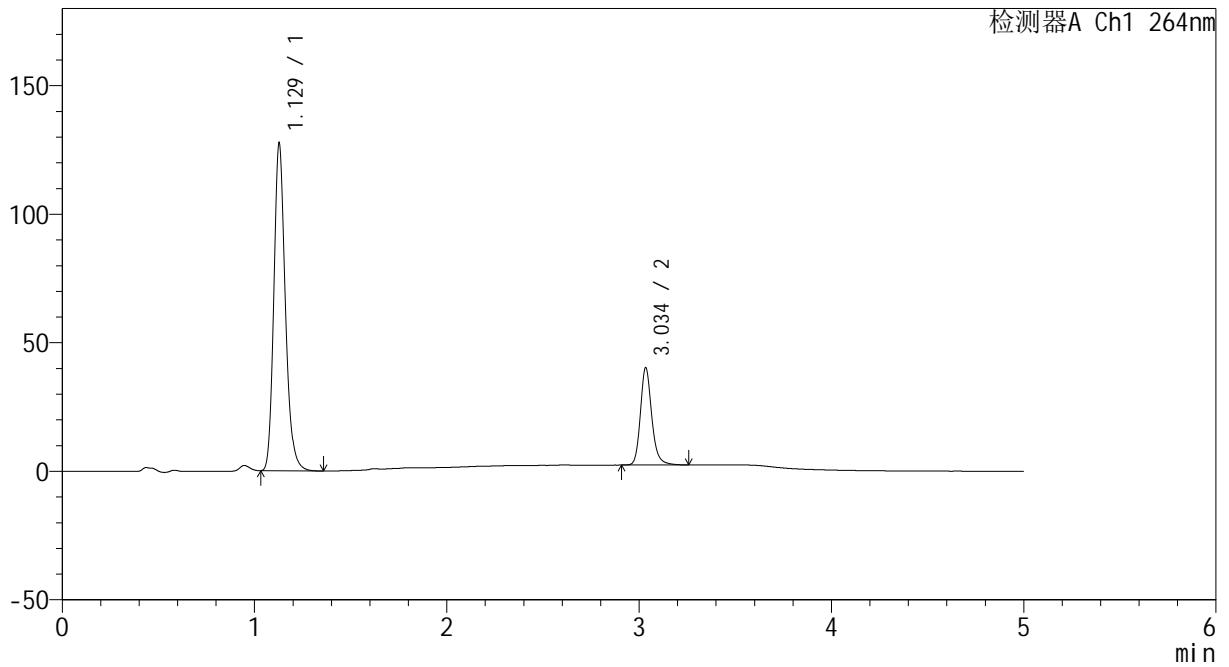
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-871-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 01:57:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:44:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	529822	127236	77.335	1763	1.200	--
2	3.034	155282	37425	22.665	13419	1.195	17.947
总计		685104	164661	100.000			



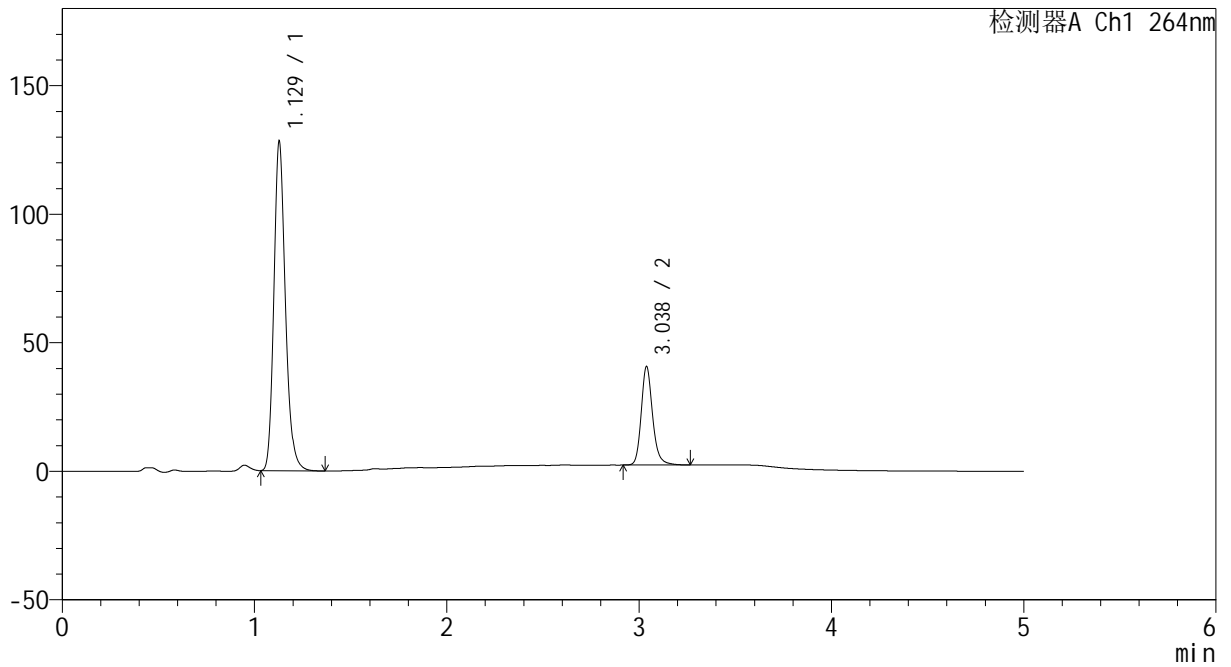
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-872-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 02:03:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:44:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	533315	128041	77.220	1758	1.200	--
2	3.038	157330	38367	22.780	13428	1.190	17.964
总计		690645	166408	100.000			



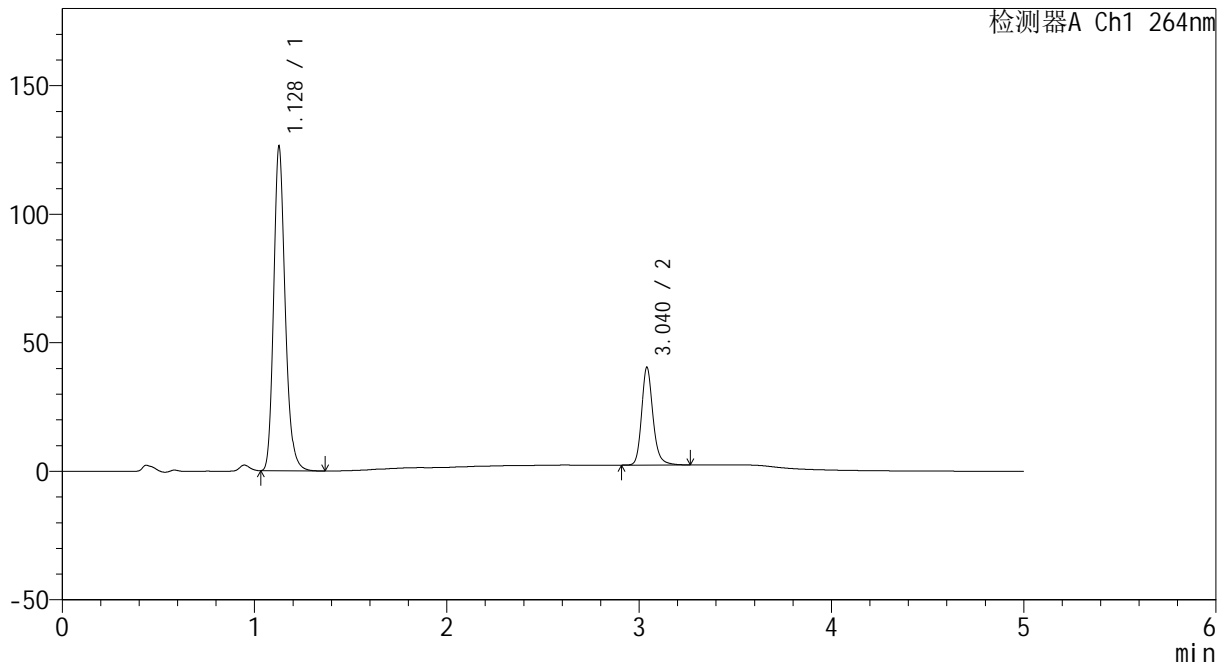
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-873-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 02:08:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:44:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	524664	125731	77.073	1759	1.201	--
2	3.040	156075	37932	22.927	13470	1.193	18.011
总计		680739	163662	100.000			



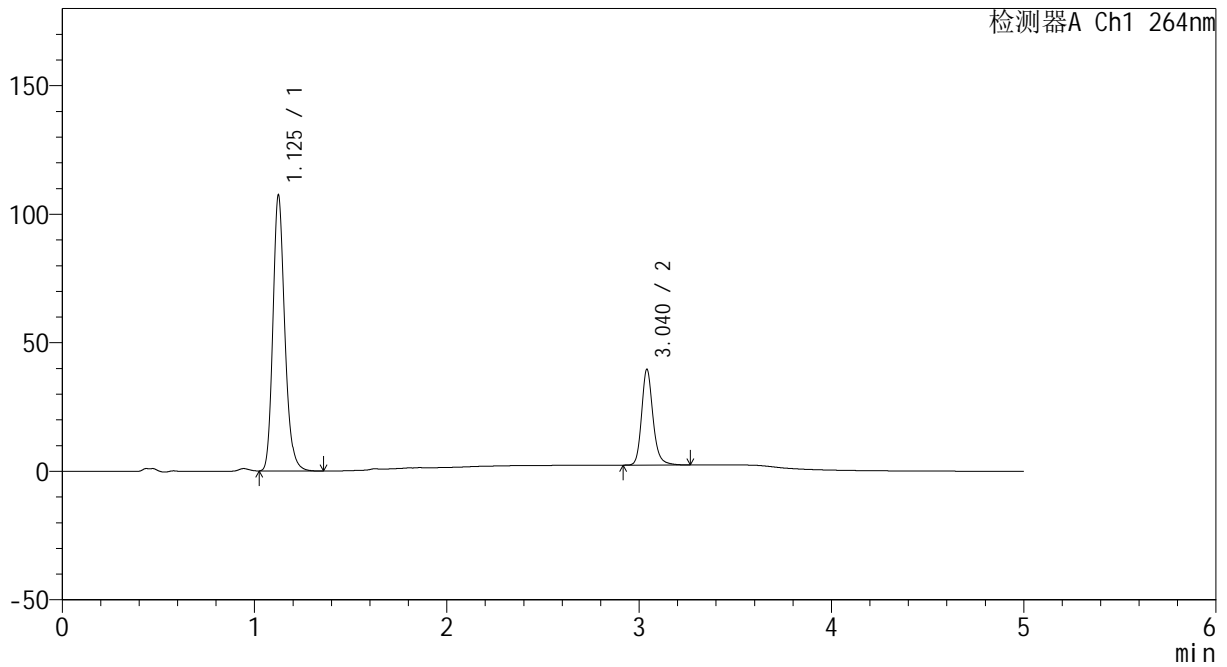
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-874-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 02:13:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:44:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	459619	106637	75.021	1647	1.202	--
2	3.040	153034	37177	24.979	13432	1.193	17.754
总计		612653	143814	100.000			



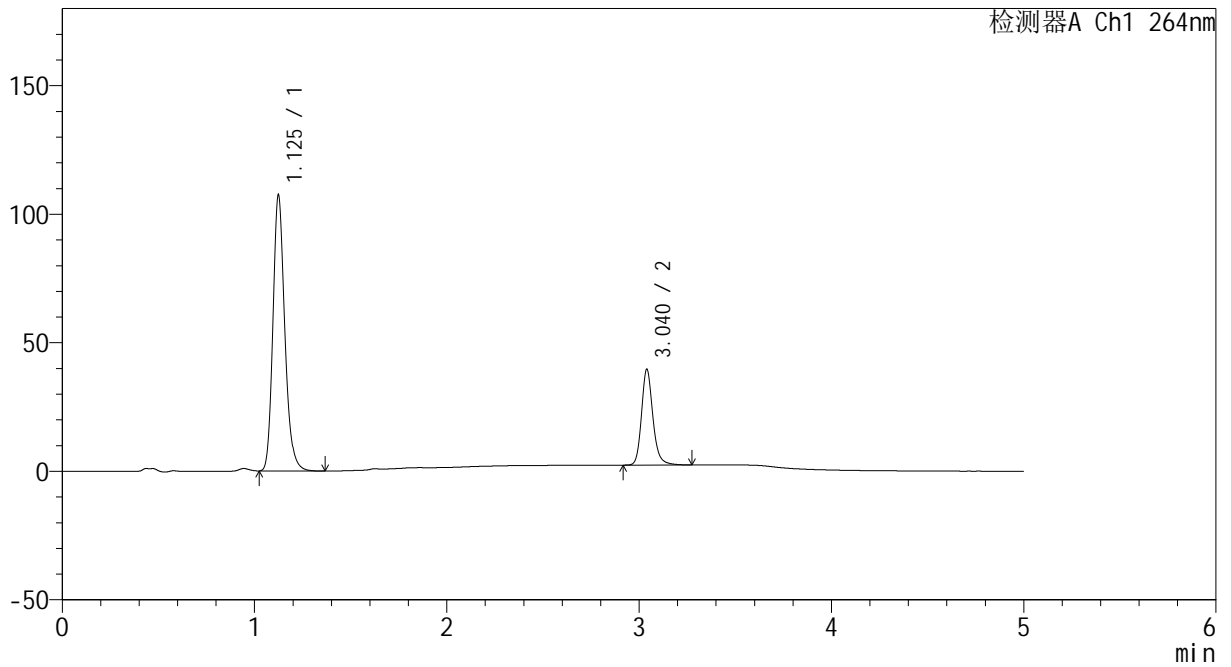
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-26/7-875-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 02:19:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:44:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	459929	106643	74.999	1645	1.203	--
2	3.040	153320	37224	25.001	13412	1.193	17.740
总计		613249	143867	100.000			



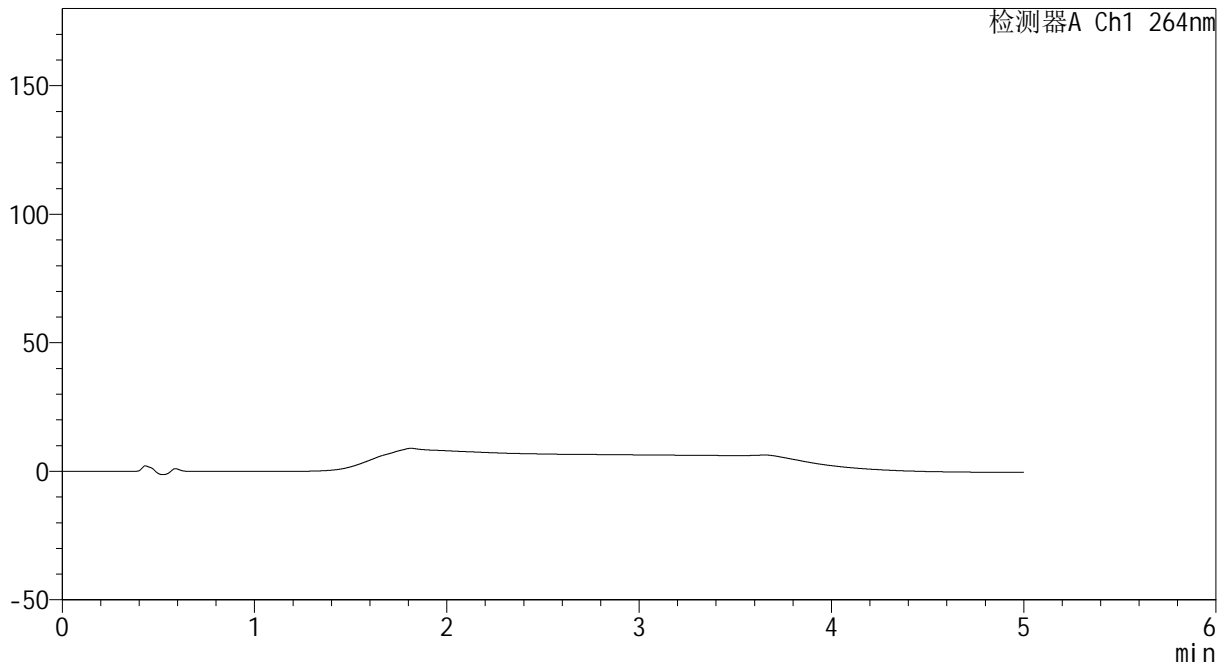
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-763-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-tj.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 11:18:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:49:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

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



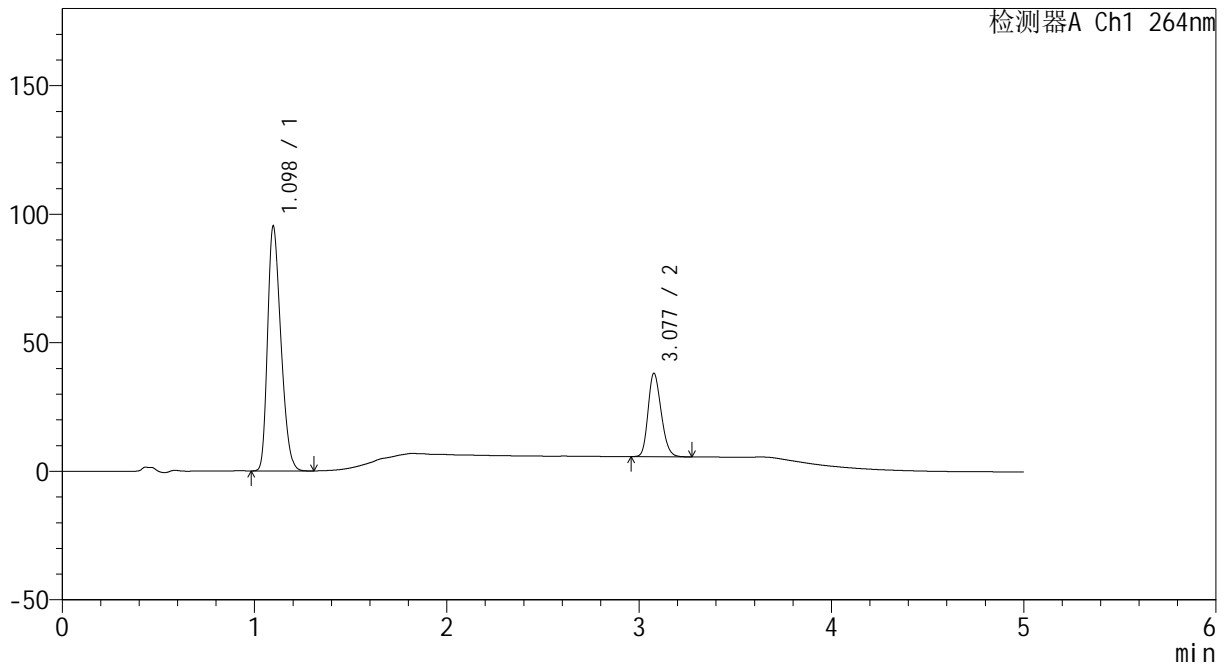
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-764-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 11:23:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:49:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	458353	95228	74.925	1173	1.293	--
2	3.077	153393	32308	25.075	9719	1.211	15.638
总计		611747	127536	100.000			



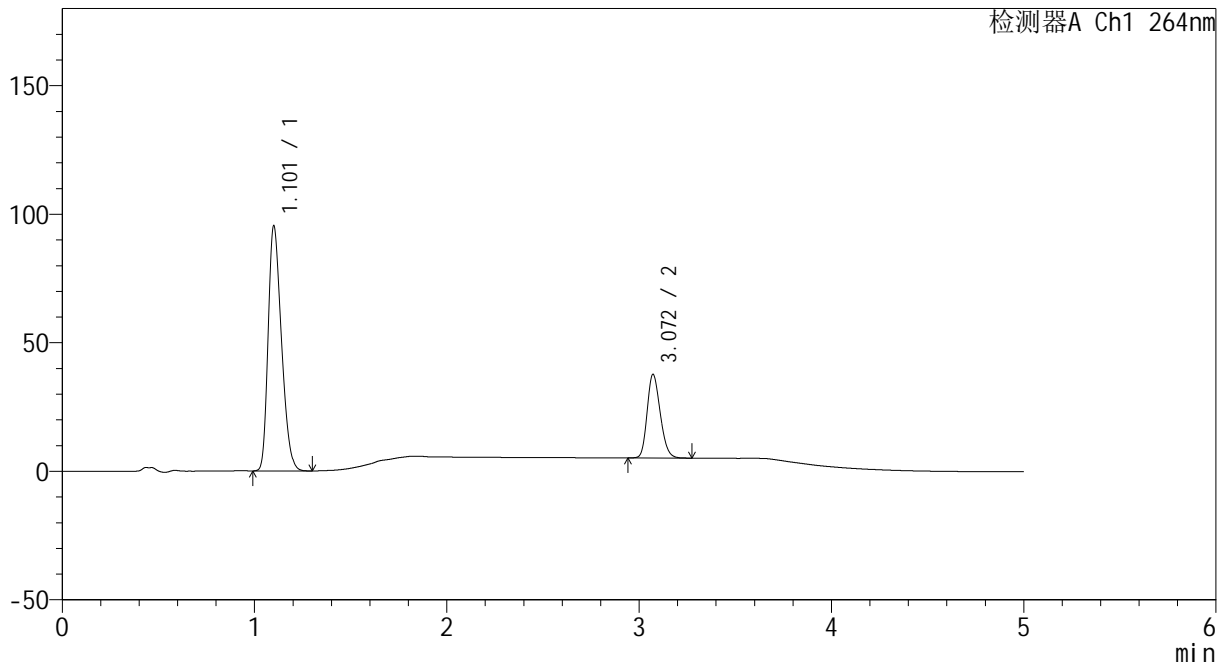
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-765-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 11:29:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:49:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	458134	94533	74.865	1182	1.296	--
2	3.072	153811	32540	25.135	9673	1.210	15.582
总计		611945	127073	100.000			



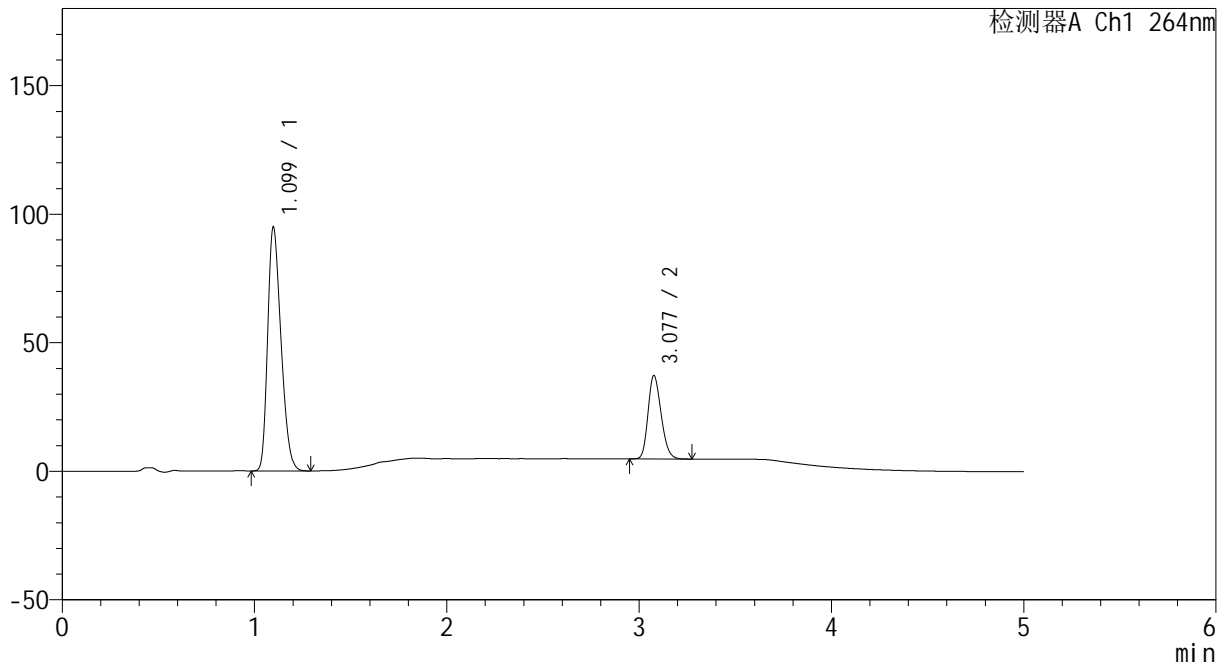
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-766-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 11:34:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:49:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	457614	94776	74.852	1169	1.290	--
2	3.077	153742	32302	25.148	9684	1.211	15.602
总计		611356	127079	100.000			



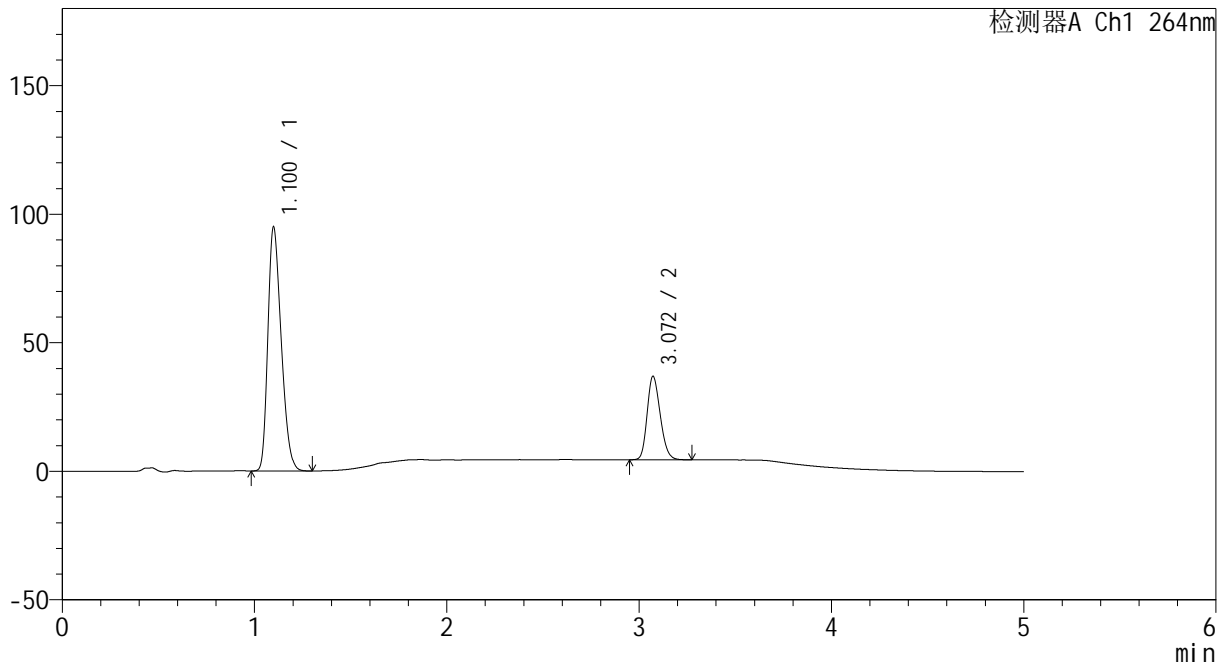
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-767-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 11:40:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:49:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.100	457361	94529	74.845	1173	1.292	--
2	3.072	153716	32486	25.155	9676	1.209	15.570
总计		611077	127014	100.000			



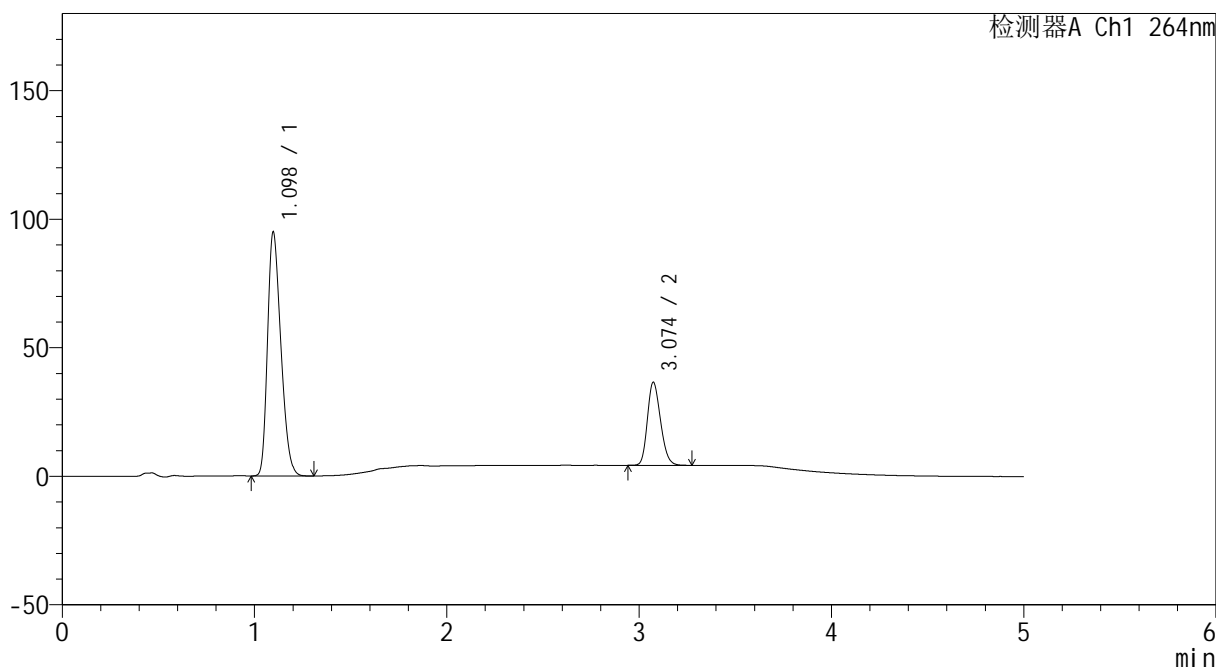
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-768-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 11:45:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:49:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	457020	94870	74.864	1170	1.287	--
2	3.074	153444	32288	25.136	9620	1.208	15.571
总计		610464	127158	100.000			



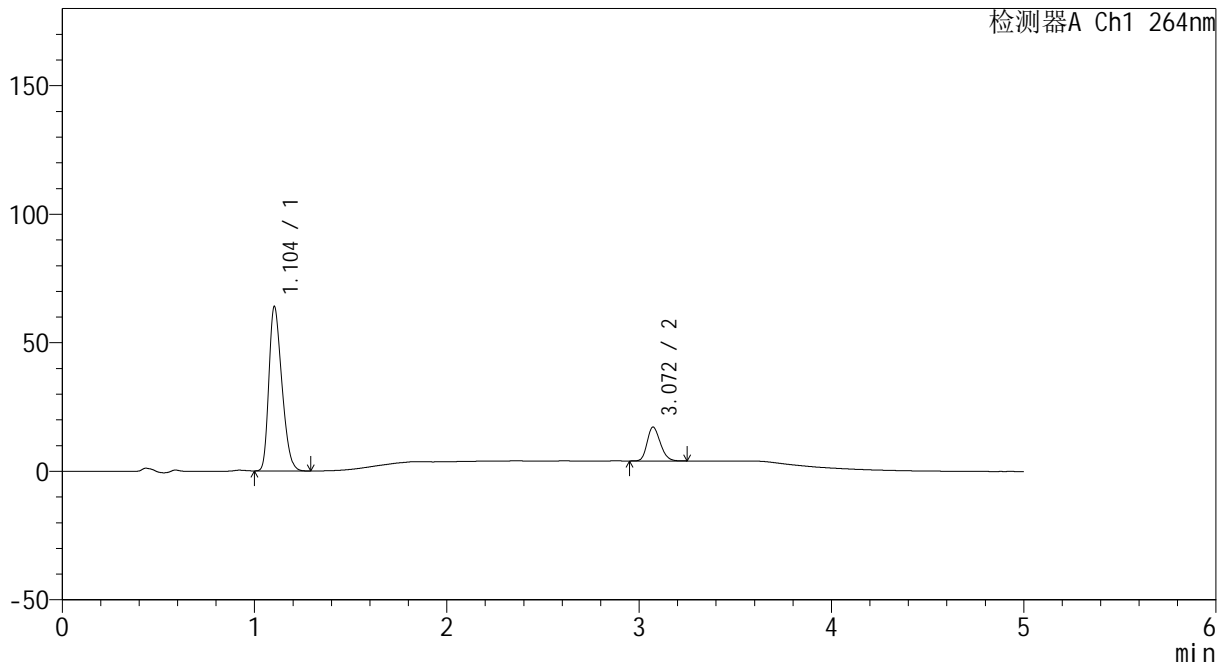
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-769-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 11:50:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:49:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	300053	63946	82.782	1248	1.298	--
2	3.072	62407	13176	17.218	9638	1.209	15.734
总计		362461	77122	100.000			



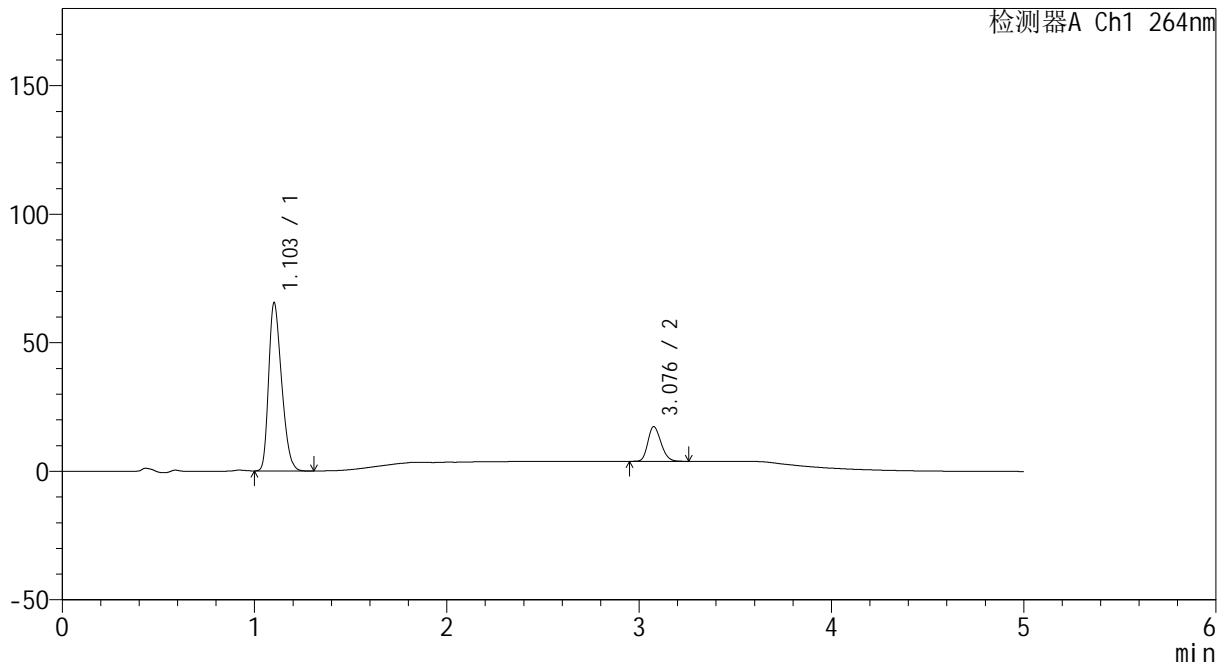
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-770-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 11:56:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:50:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	306232	65277	82.690	1252	1.299	--
2	3.076	64106	13395	17.310	9632	1.214	15.782
总计		370338	78672	100.000			



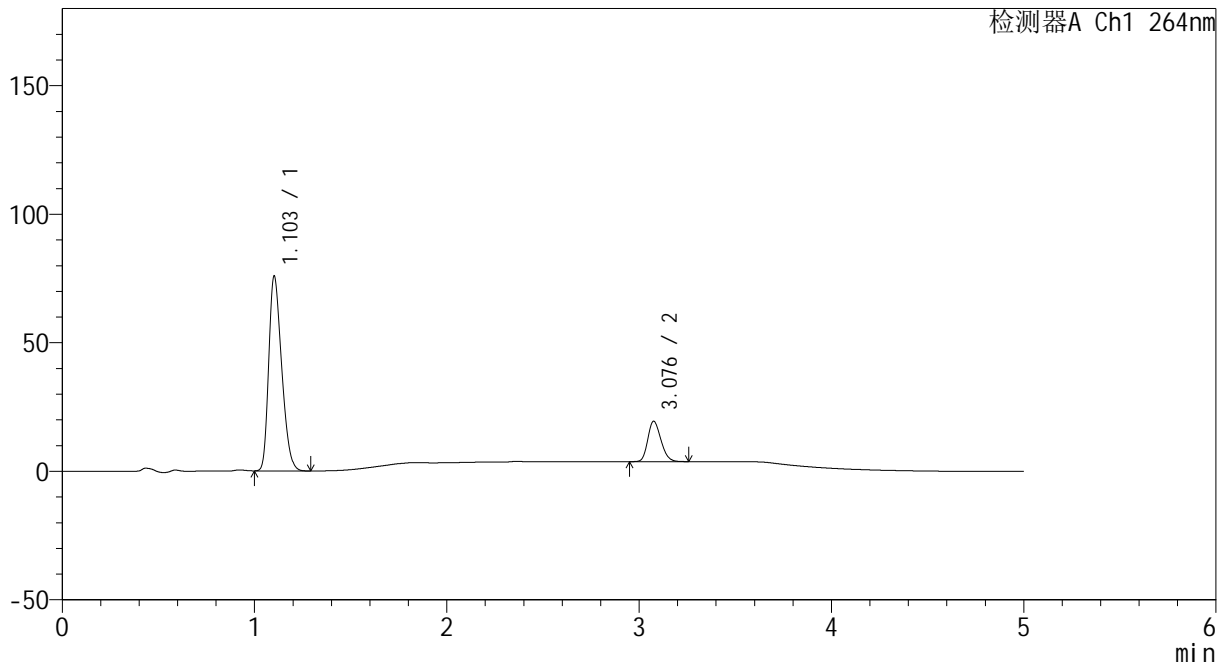
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-771-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 12:01:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:50:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	354715	75647	82.613	1251	1.297	--
2	3.076	74653	15603	17.387	9612	1.212	15.763
总计		429369	91250	100.000			



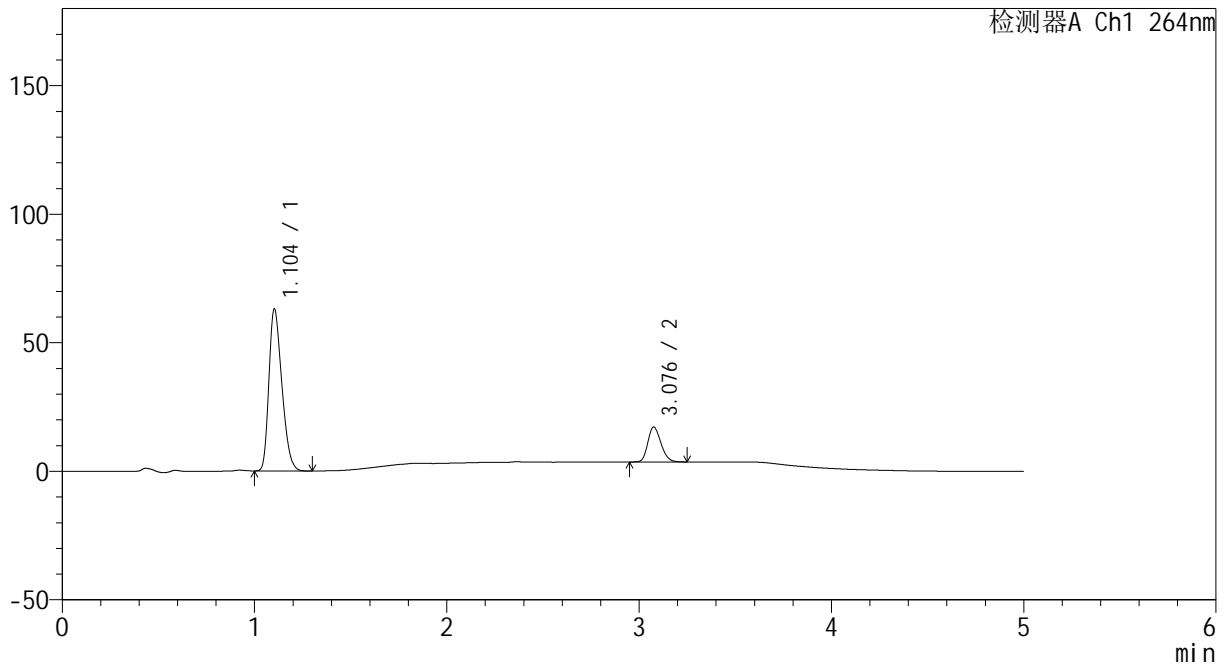
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-772-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 12:07:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:50:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	295267	63040	82.064	1254	1.296	--
2	3.076	64535	13491	17.936	9617	1.211	15.761
总计		359802	76530	100.000			



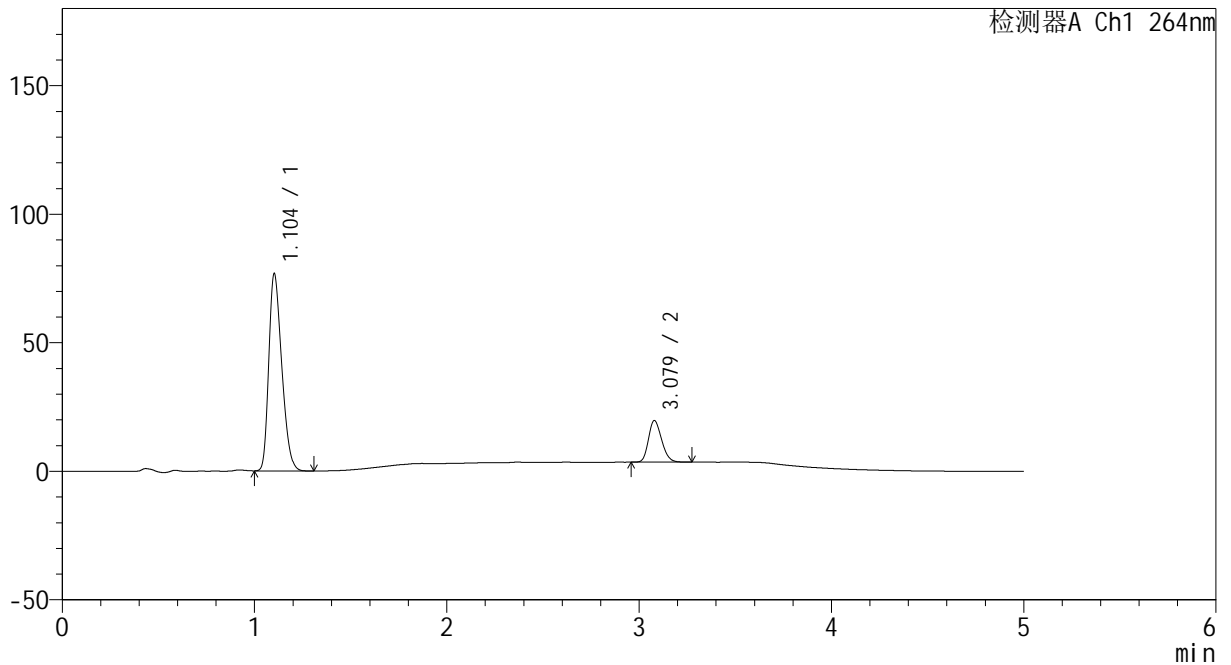
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-773-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 12:12:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:50:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	359440	76621	82.299	1248	1.297	--
2	3.079	77307	16200	17.701	9574	1.208	15.755
总计		436747	92821	100.000			



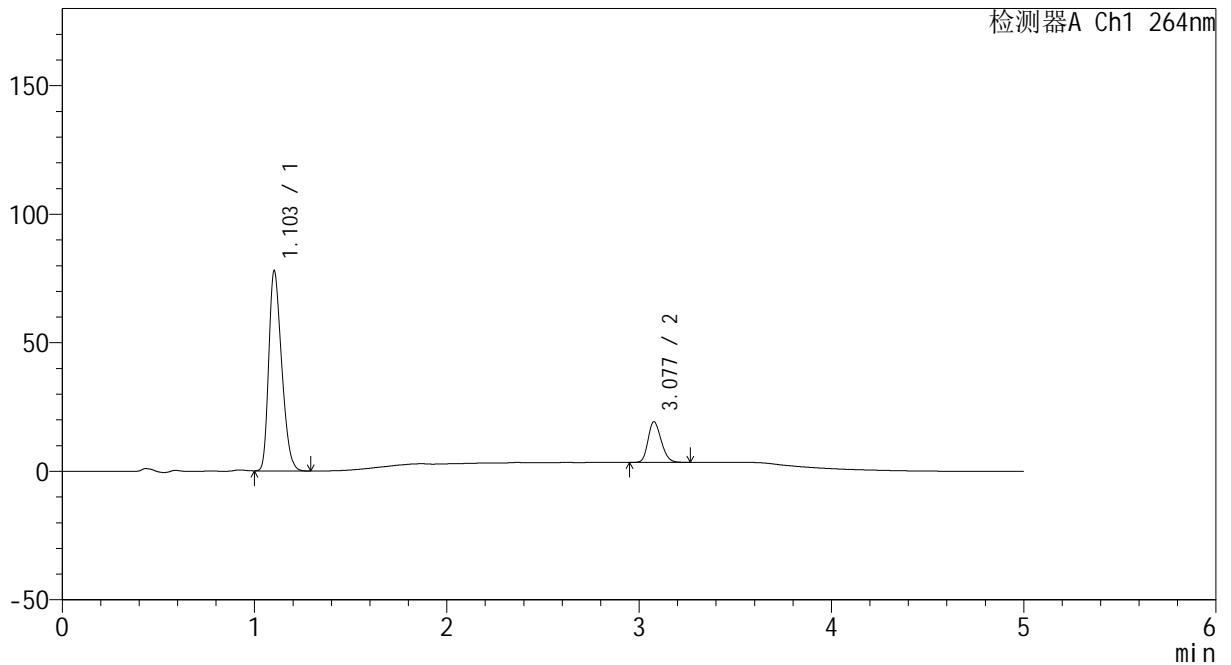
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-774-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 12:17:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:50:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	363666	77702	82.842	1256	1.296	--
2	3.077	75323	15754	17.158	9580	1.210	15.771
总计		438989	93456	100.000			



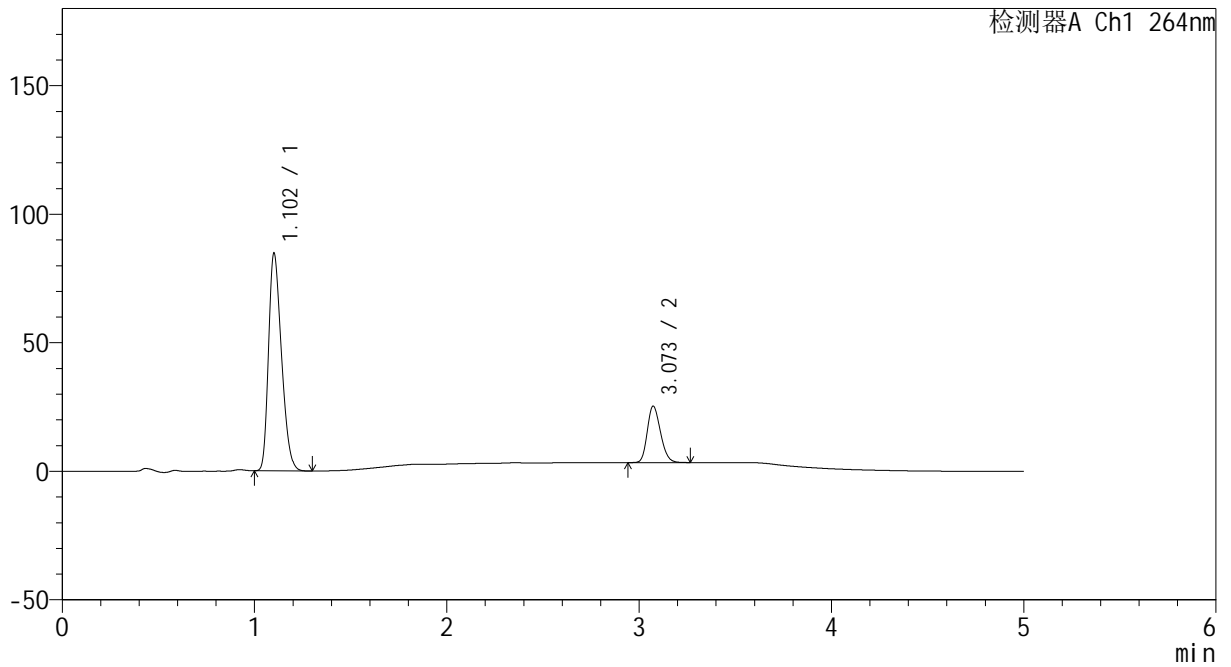
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-775-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 12:23:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:50:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.102	395993	84292	79.039	1252	1.298	--
2	3.073	105016	21982	20.961	9480	1.210	15.714
总计		501009	106274	100.000			



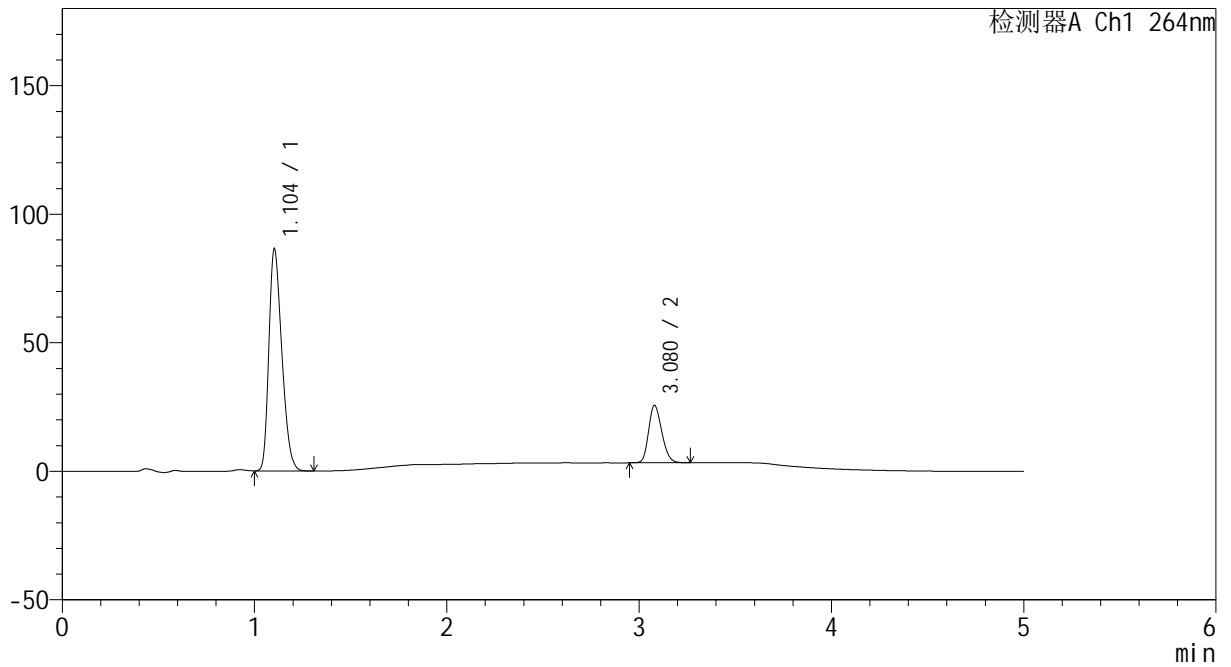
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-776-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 12:28:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:50:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	404712	86373	79.135	1252	1.295	--
2	3.080	106710	22352	20.865	9500	1.210	15.732
总计		511421	108725	100.000			



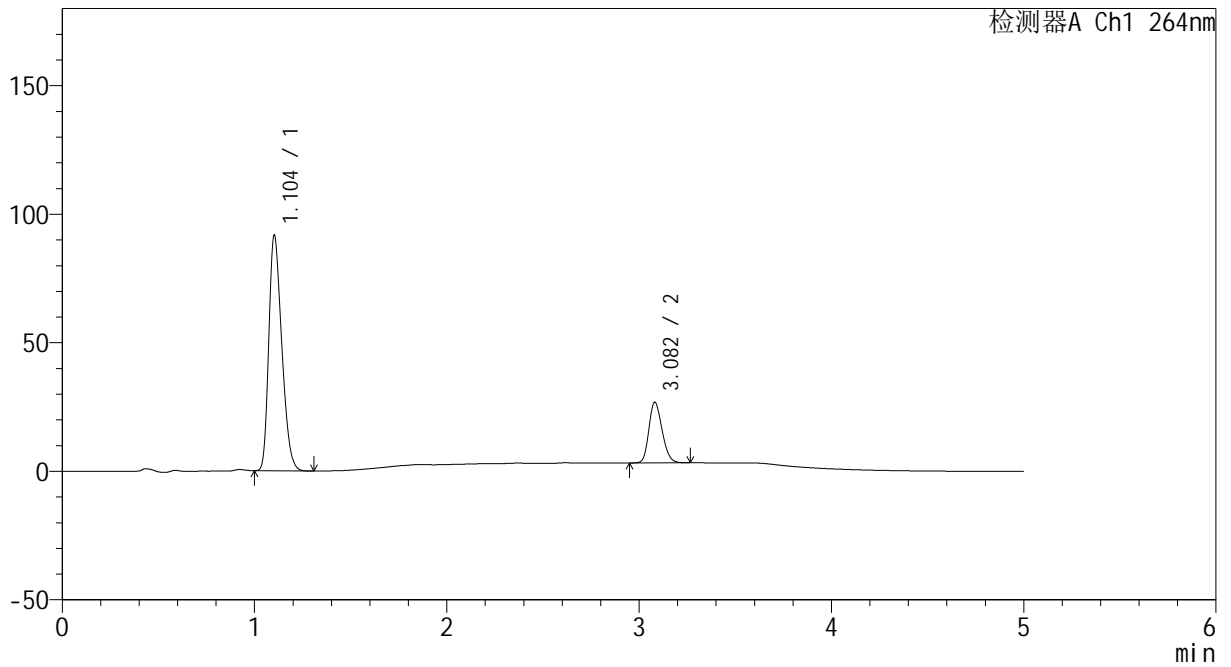
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-777-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 12:33:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:50:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	429682	91591	79.220	1249	1.296	--
2	3.082	112711	23597	20.780	9509	1.208	15.740
总计		542394	115188	100.000			



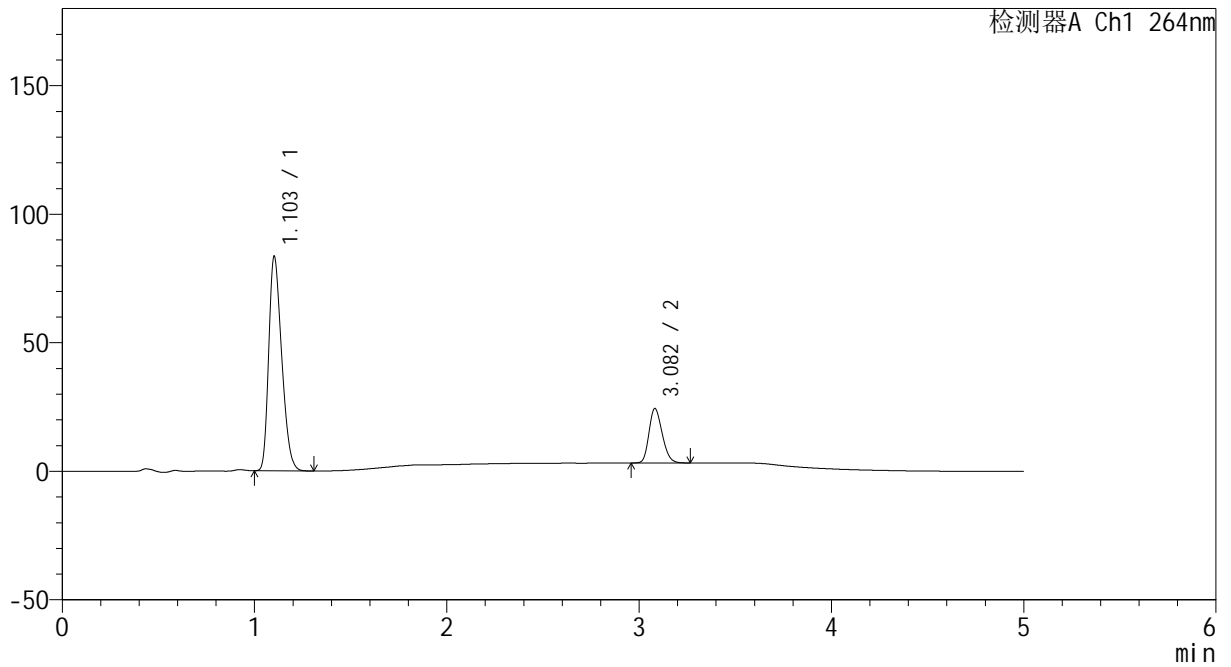
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-778-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 12:39:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:50:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	391232	83328	79.433	1247	1.296	--
2	3.082	101302	21162	20.567	9497	1.212	15.738
总计		492534	104490	100.000			



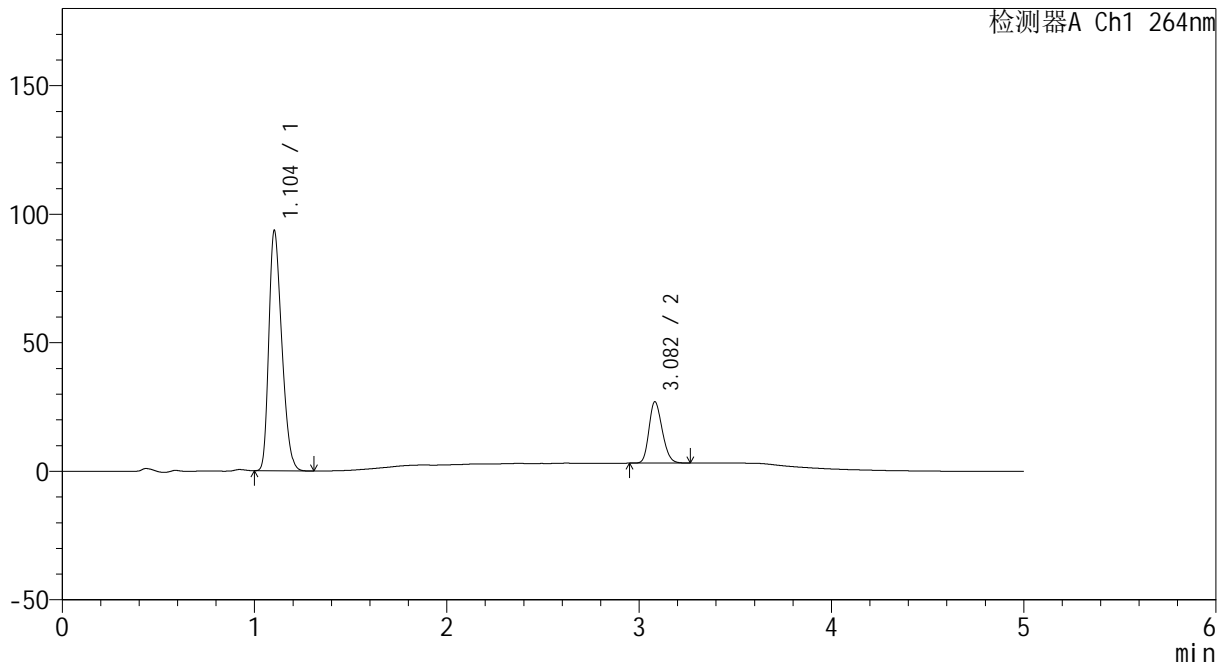
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-779-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 12:44:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:50:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	437703	93435	79.287	1252	1.296	--
2	3.082	114343	23841	20.713	9452	1.212	15.725
总计		552047	117276	100.000			



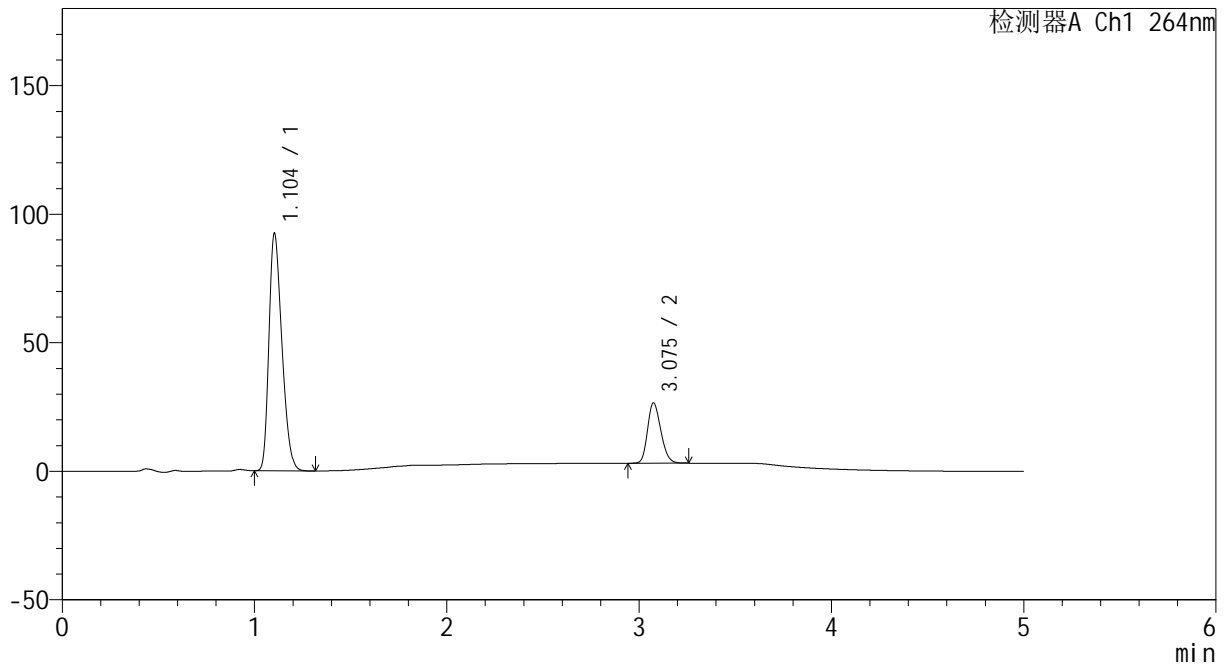
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-780-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 12:50:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:50:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	432653	92381	79.311	1252	1.295	--
2	3.075	112864	23396	20.689	9334	1.212	15.628
总计		545517	115776	100.000			



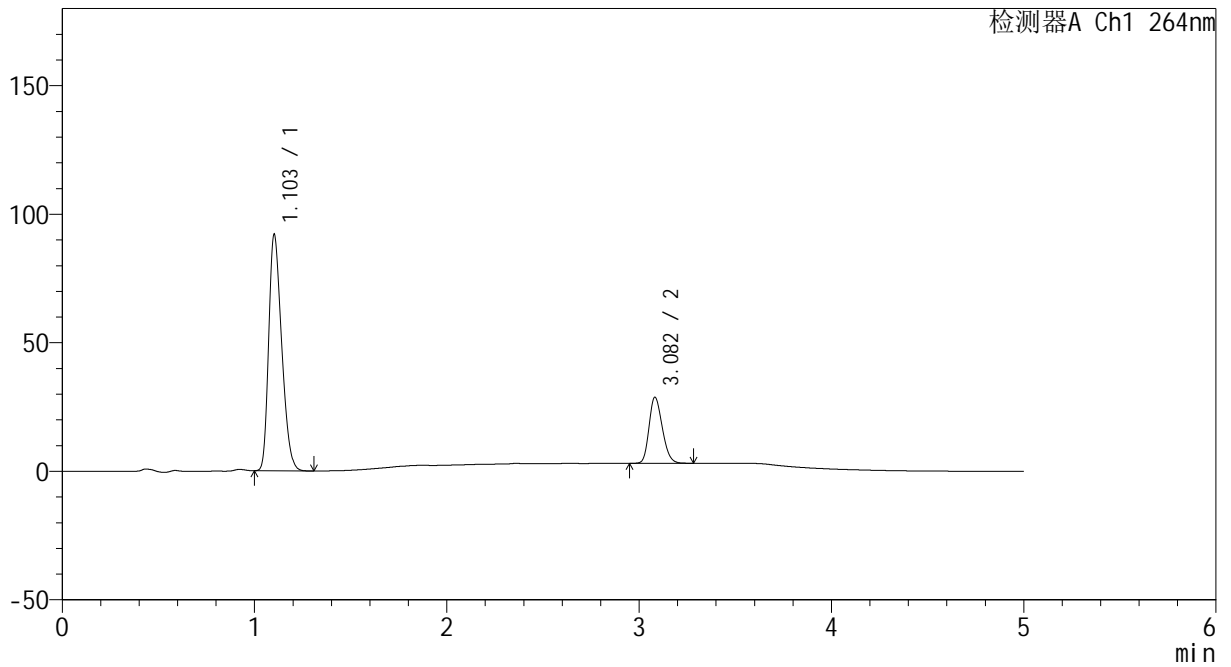
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-781-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 12:55:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:50:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	431301	91784	77.753	1245	1.295	--
2	3.082	123404	25680	22.247	9457	1.215	15.718
总计		554705	117463	100.000			



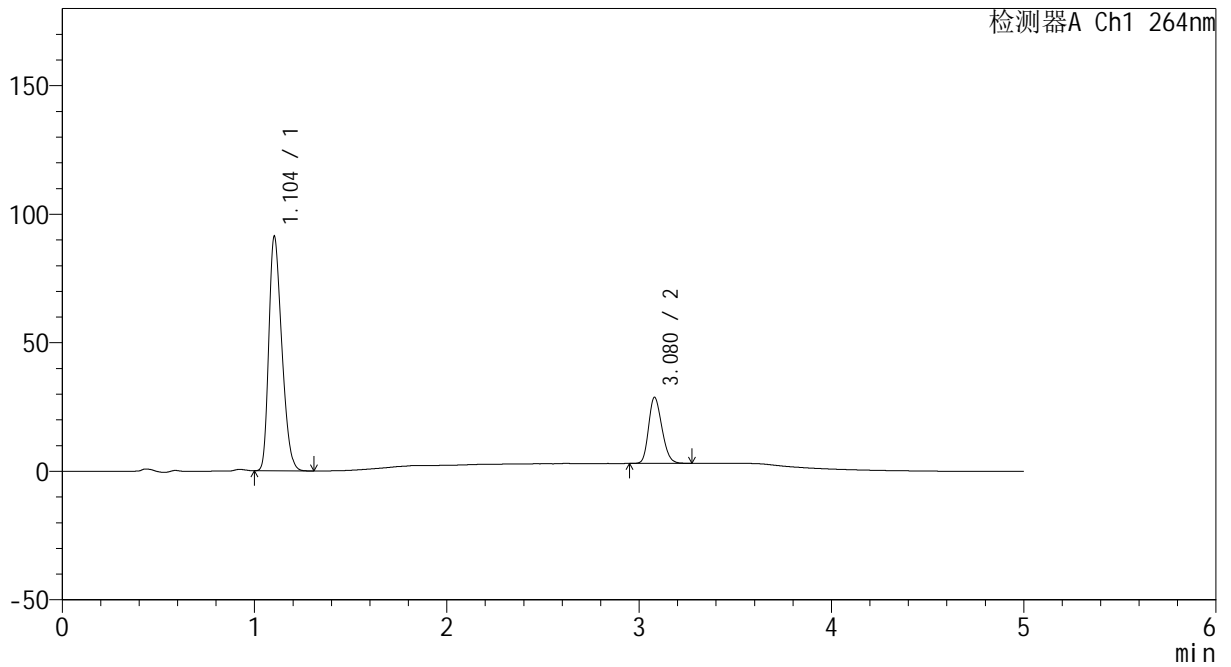
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-782-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 13:00:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:50:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	428033	91138	77.589	1246	1.296	--
2	3.080	123632	25719	22.411	9355	1.213	15.658
总计		551665	116858	100.000			



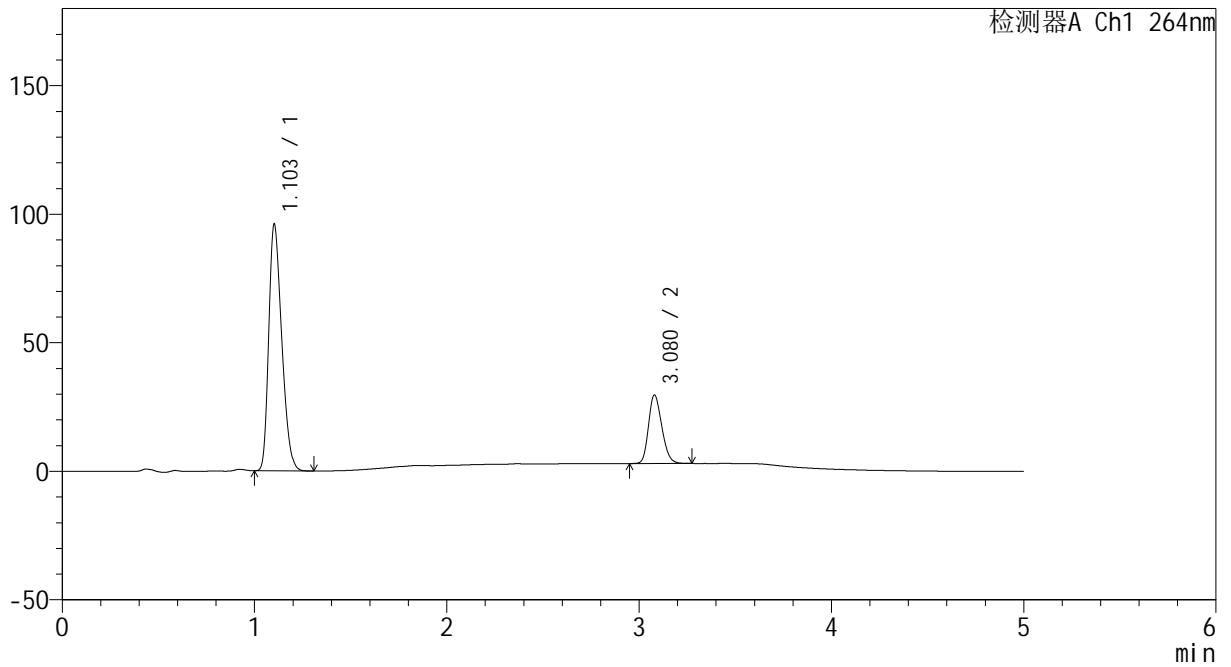
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-783-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 13:06:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:50:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	450202	95823	77.828	1244	1.296	--
2	3.080	128258	26665	22.172	9365	1.213	15.658
总计		578460	122489	100.000			



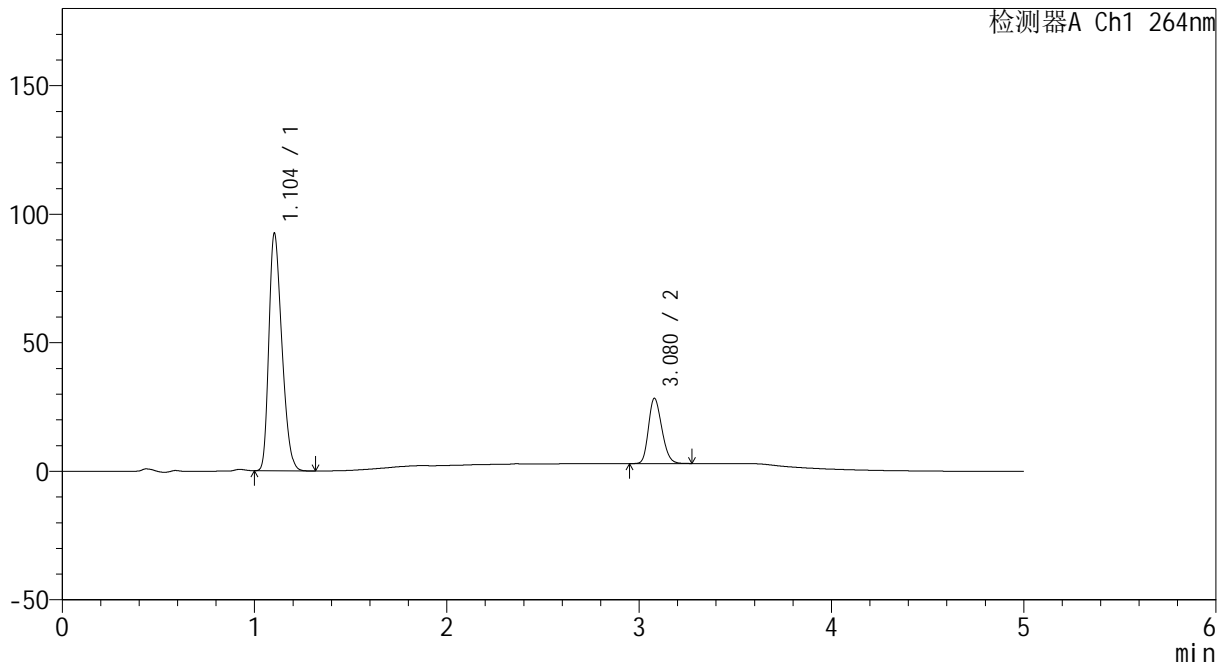
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-784-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 13:11:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:50:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	433899	92406	78.012	1245	1.295	--
2	3.080	122299	25407	21.988	9335	1.213	15.637
总计		556198	117813	100.000			



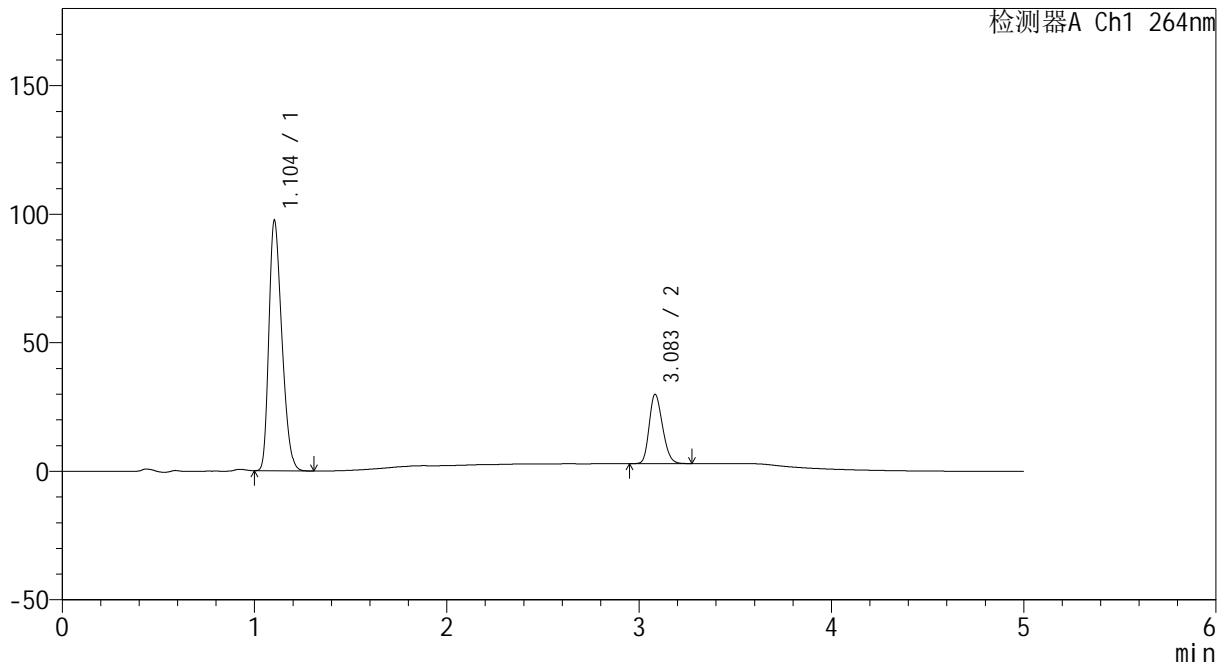
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-785-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 13:17:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:50:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	457178	97396	77.877	1246	1.294	--
2	3.083	129876	26867	22.123	9354	1.214	15.666
总计		587054	124263	100.000			



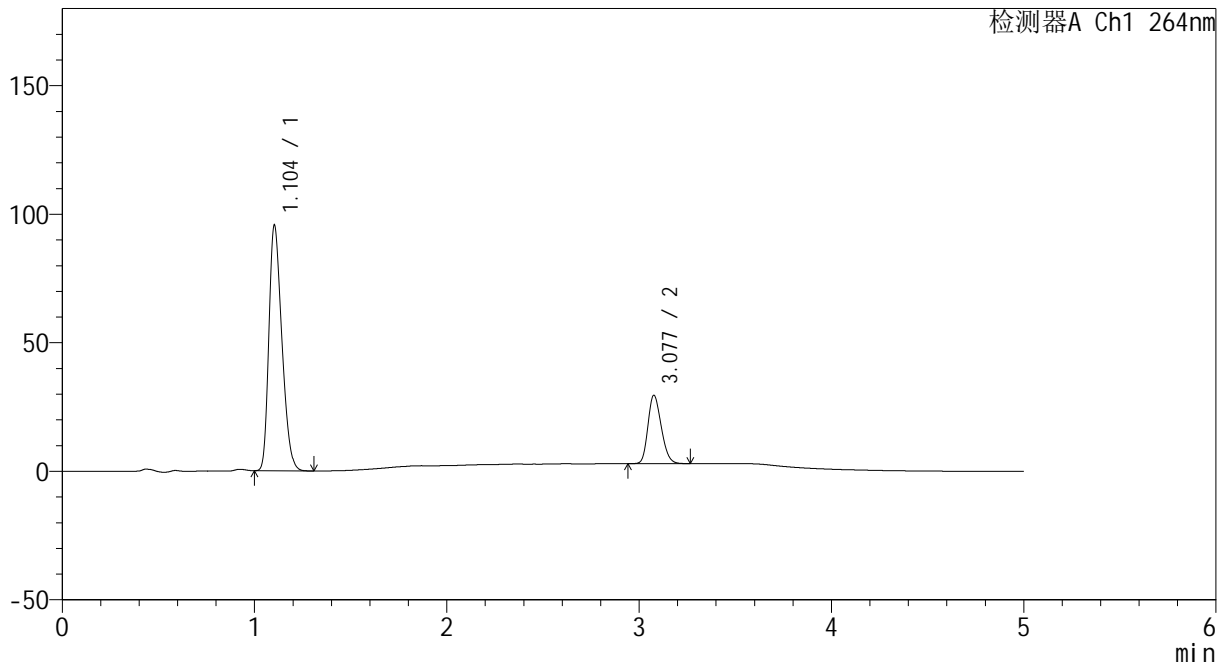
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-786-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 13:22:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:50:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	448519	95553	77.744	1246	1.295	--
2	3.077	128396	26480	22.256	9292	1.214	15.606
总计		576914	122033	100.000			



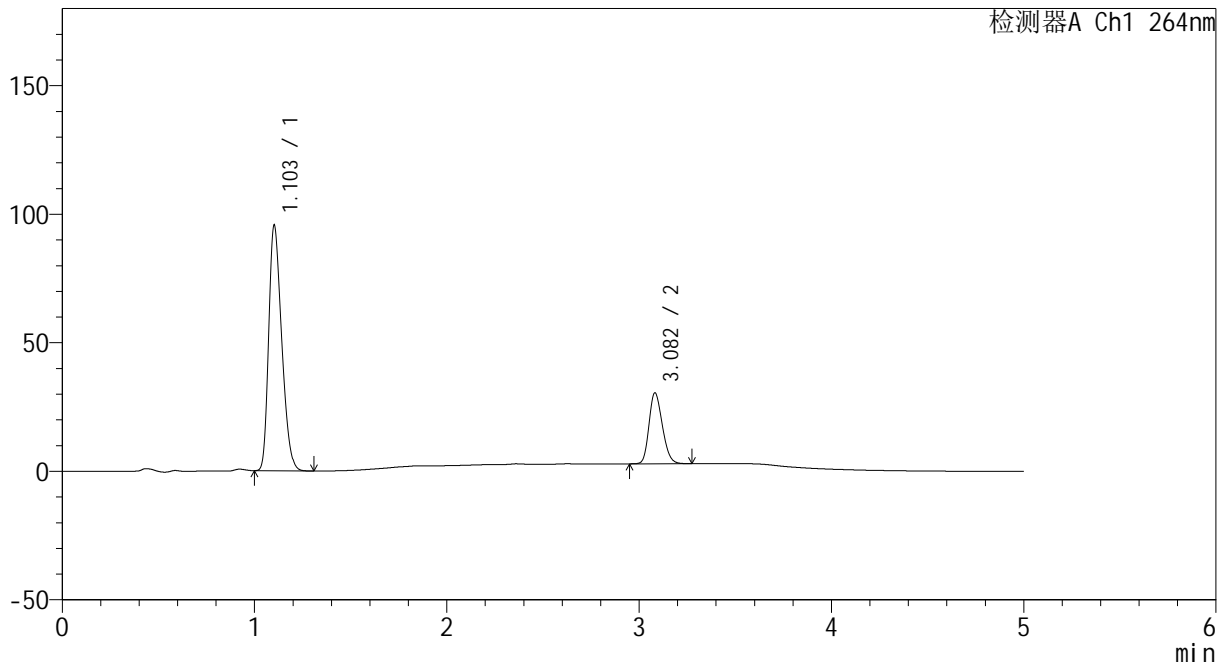
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-787-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 13:27:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:50:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	448487	95349	77.117	1243	1.296	--
2	3.082	133079	27545	22.883	9331	1.215	15.657
总计		581567	122895	100.000			



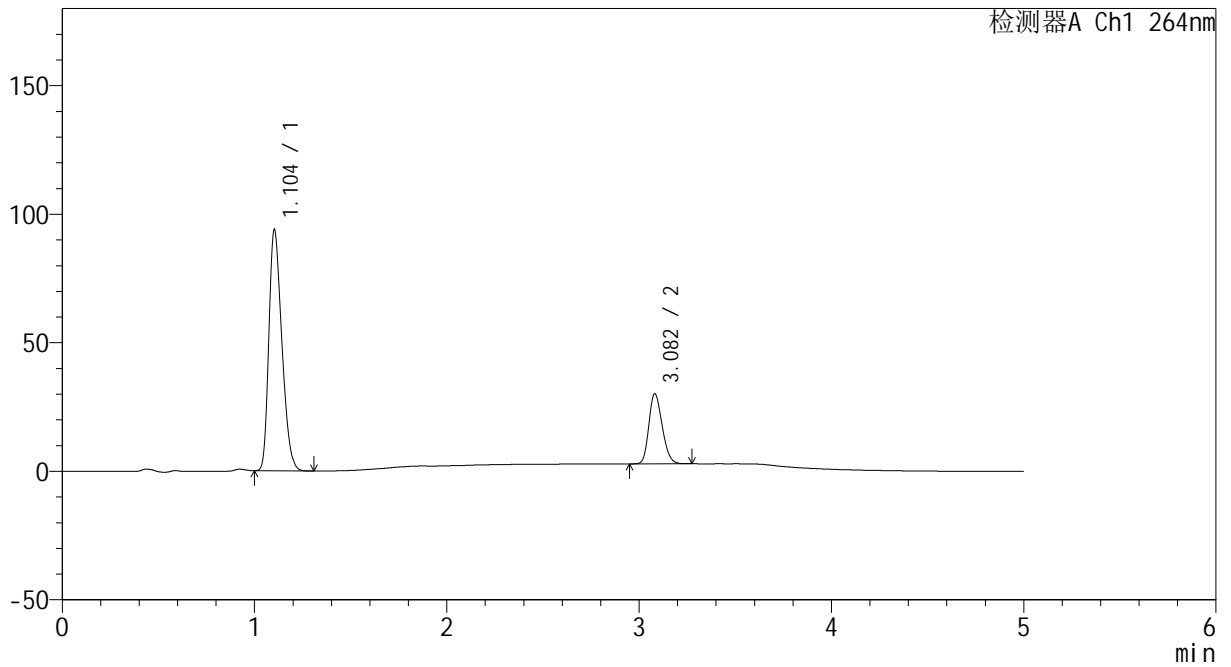
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-788-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 13:33:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:50:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	440413	93789	76.969	1244	1.296	--
2	3.082	131780	27294	23.031	9283	1.211	15.624
总计		572194	121084	100.000			



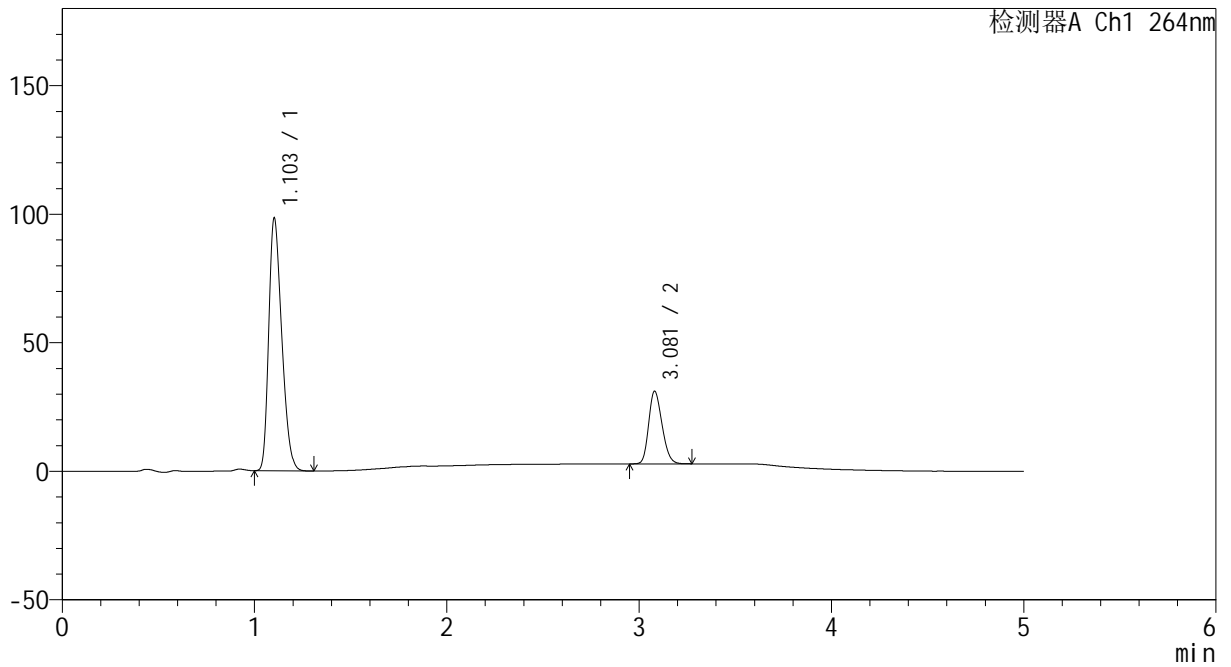
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-789-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 13:38:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:50:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	461900	98209	77.176	1242	1.296	--
2	3.081	136600	28287	22.824	9275	1.214	15.618
总计		598500	126496	100.000			



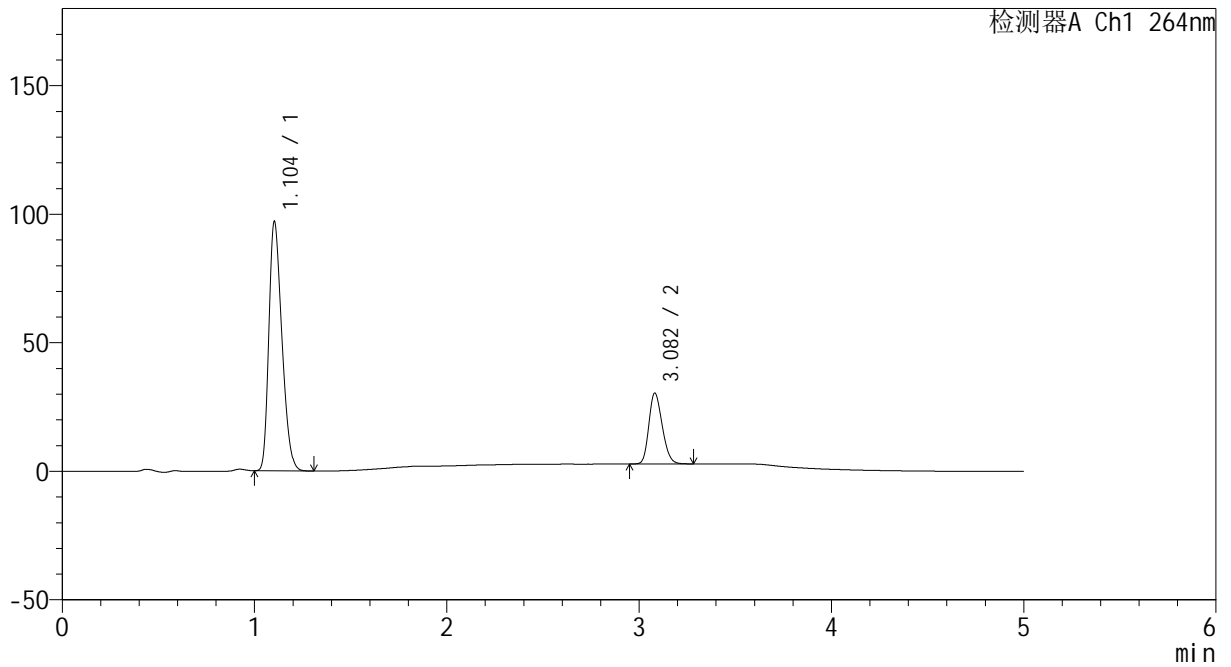
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-790-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 13:43:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:50:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	456773	96983	77.405	1237	1.295	--
2	3.082	133336	27568	22.595	9257	1.214	15.589
总计		590109	124551	100.000			



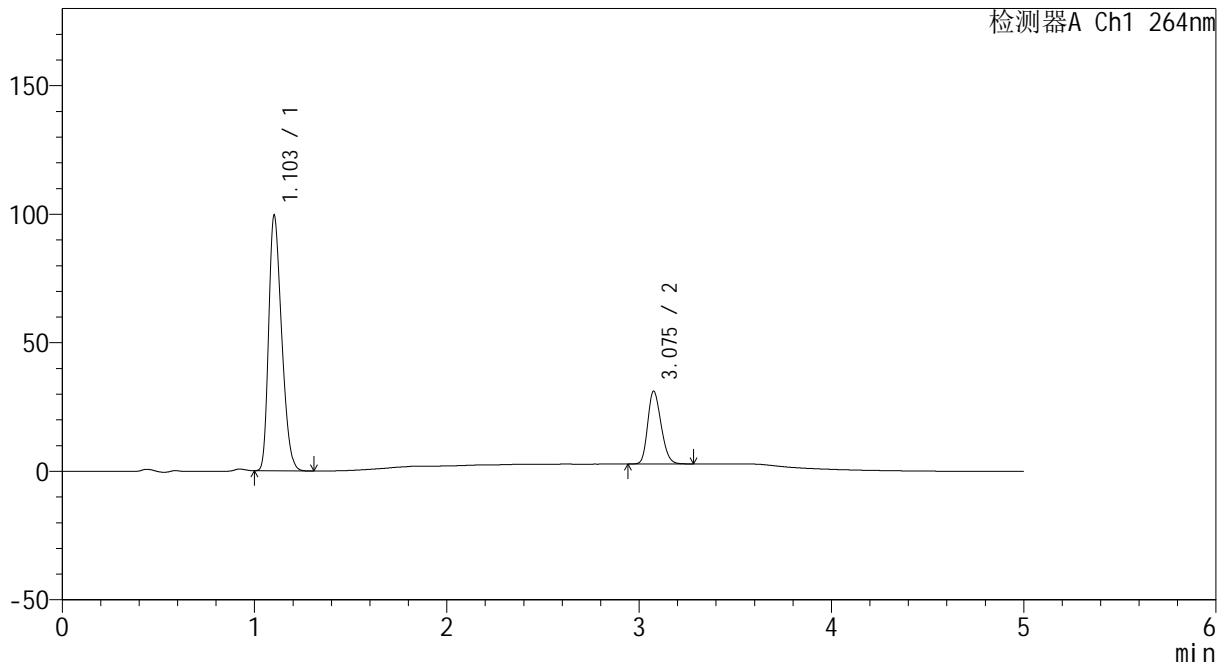
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-791-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 13:49:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:50:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	466484	99198	77.253	1243	1.296	--
2	3.075	137358	28165	22.747	9208	1.219	15.572
总计		603842	127362	100.000			



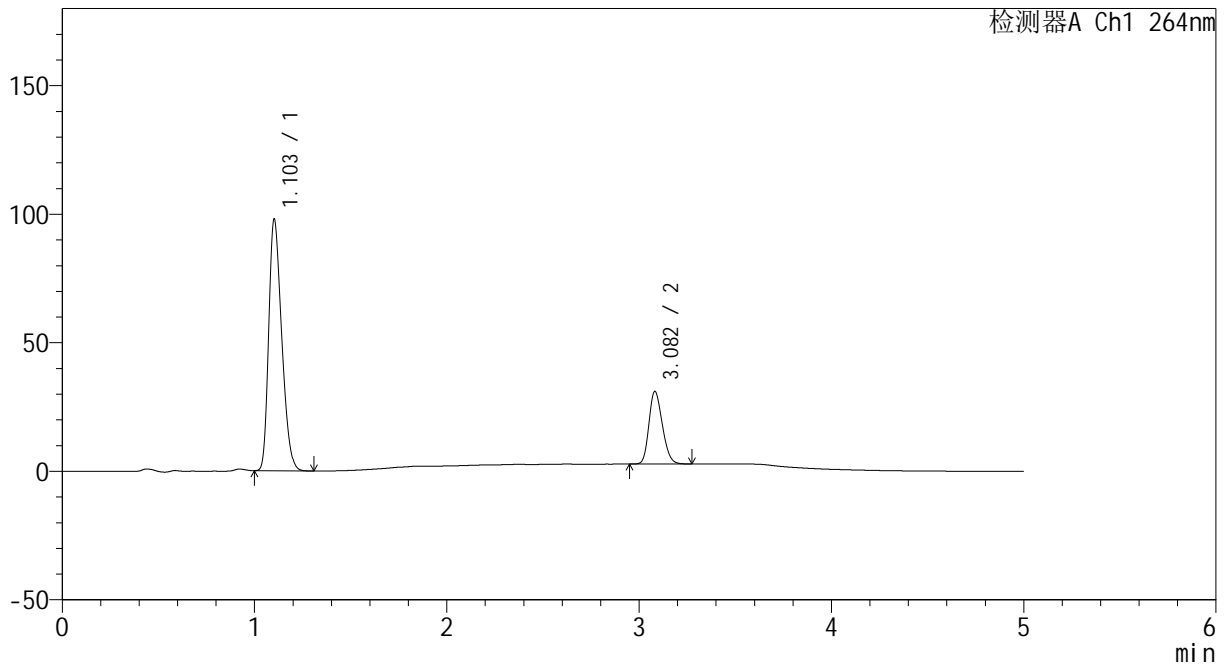
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-792-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 13:54:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:50:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	459522	97722	77.032	1242	1.296	--
2	3.082	137012	28237	22.968	9209	1.215	15.601
总计		596534	125959	100.000			



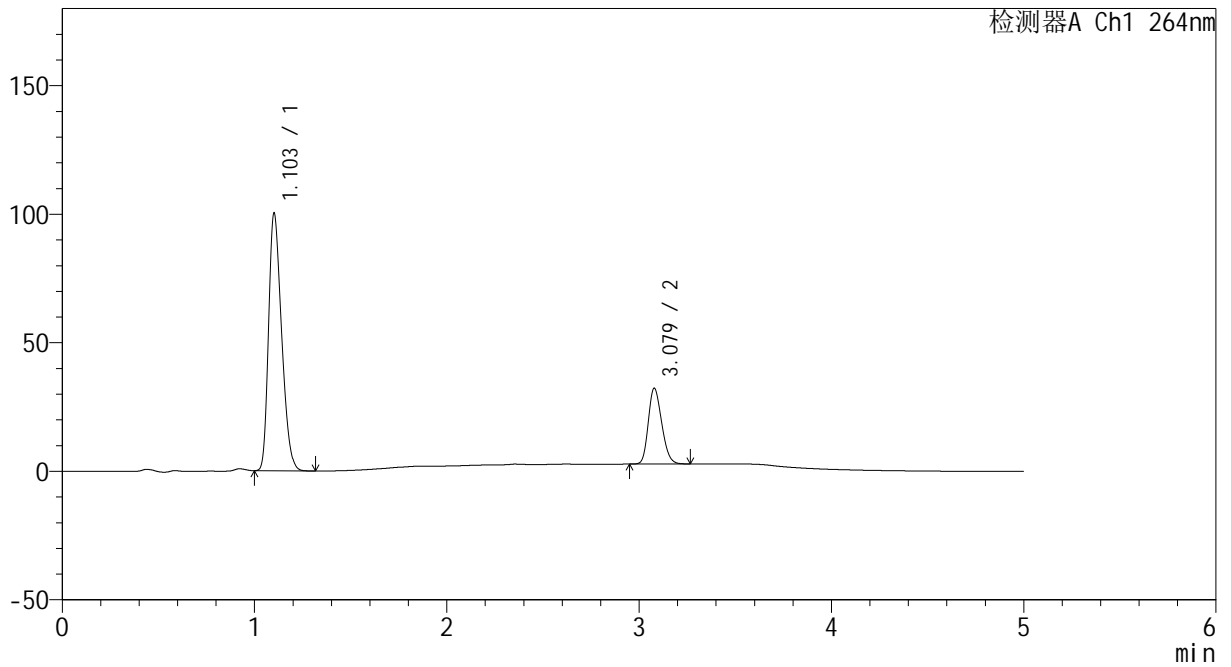
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-793-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 14:00:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:50:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	471285	99890	76.733	1237	1.296	--
2	3.079	142903	29484	23.267	9194	1.214	15.570
总计		614188	129374	100.000			



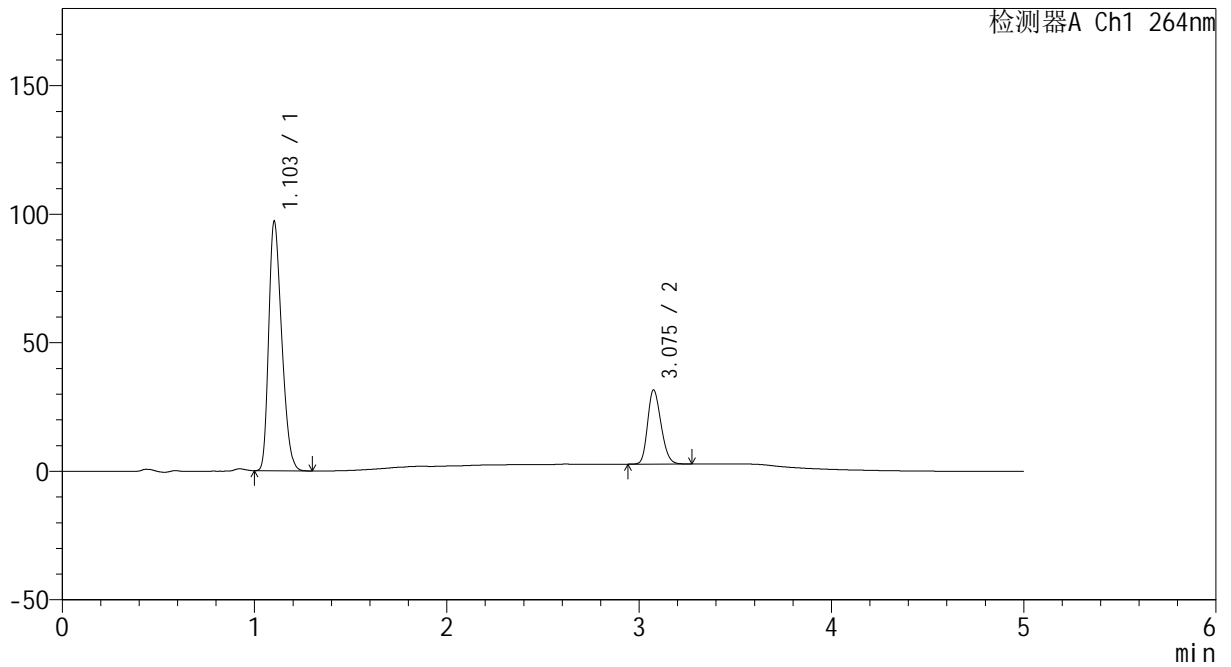
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-794-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 14:05:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:51:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	456463	96919	76.550	1238	1.294	--
2	3.075	139829	28707	23.450	9172	1.217	15.534
总计		596292	125626	100.000			



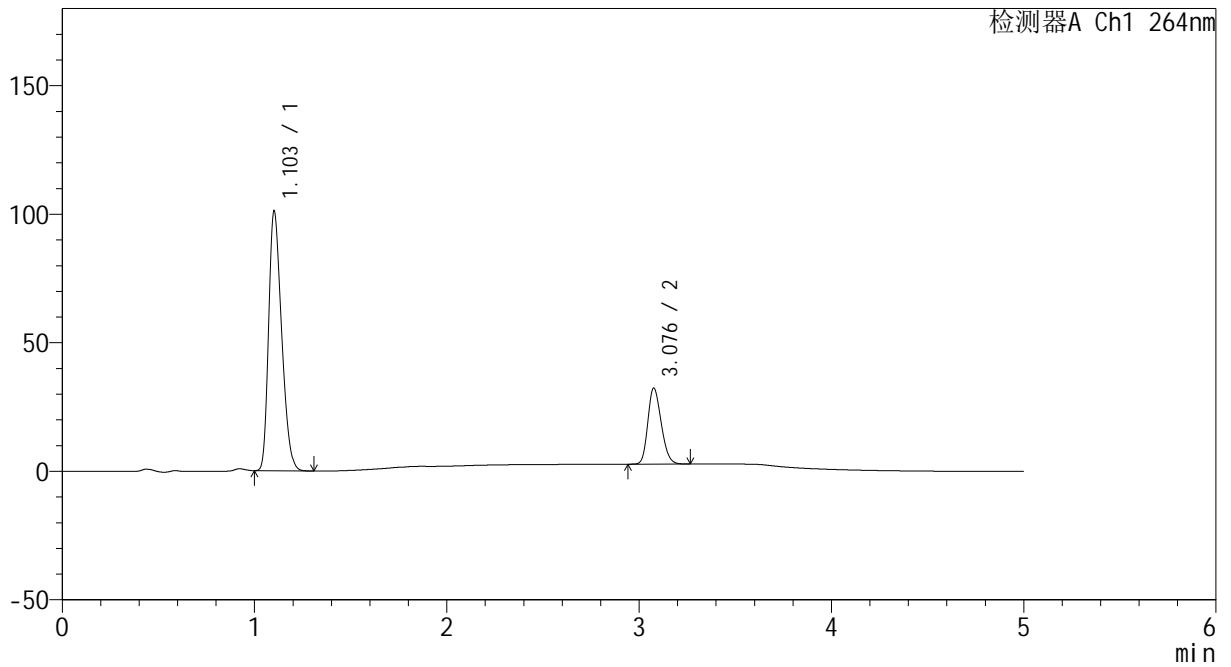
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-795-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 14:10:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:51:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	474168	100739	76.815	1242	1.295	--
2	3.076	143120	29386	23.185	9207	1.217	15.575
总计		617287	130125	100.000			



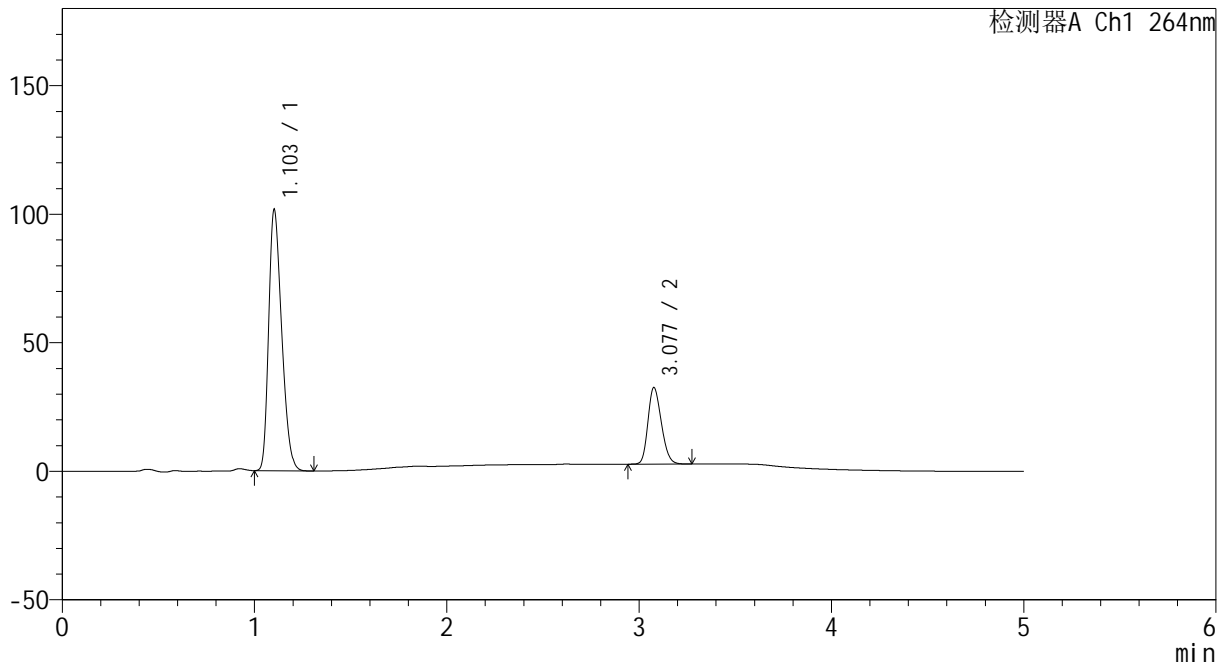
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-796-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 14:16:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:51:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	477536	101403	76.779	1240	1.295	--
2	3.077	144423	29655	23.221	9188	1.214	15.559
总计		621959	131058	100.000			



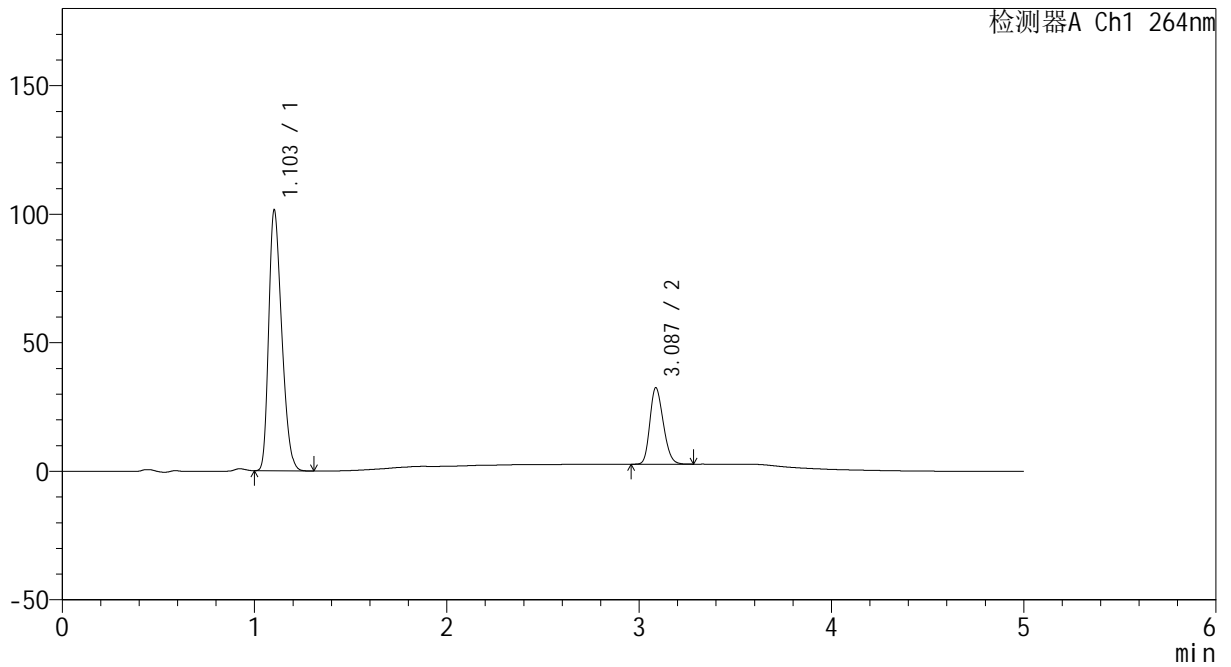
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-797-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 14:21:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:51:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	476917	101342	76.784	1240	1.294	--
2	3.087	144196	29720	23.216	9234	1.215	15.629
总计		621113	131062	100.000			



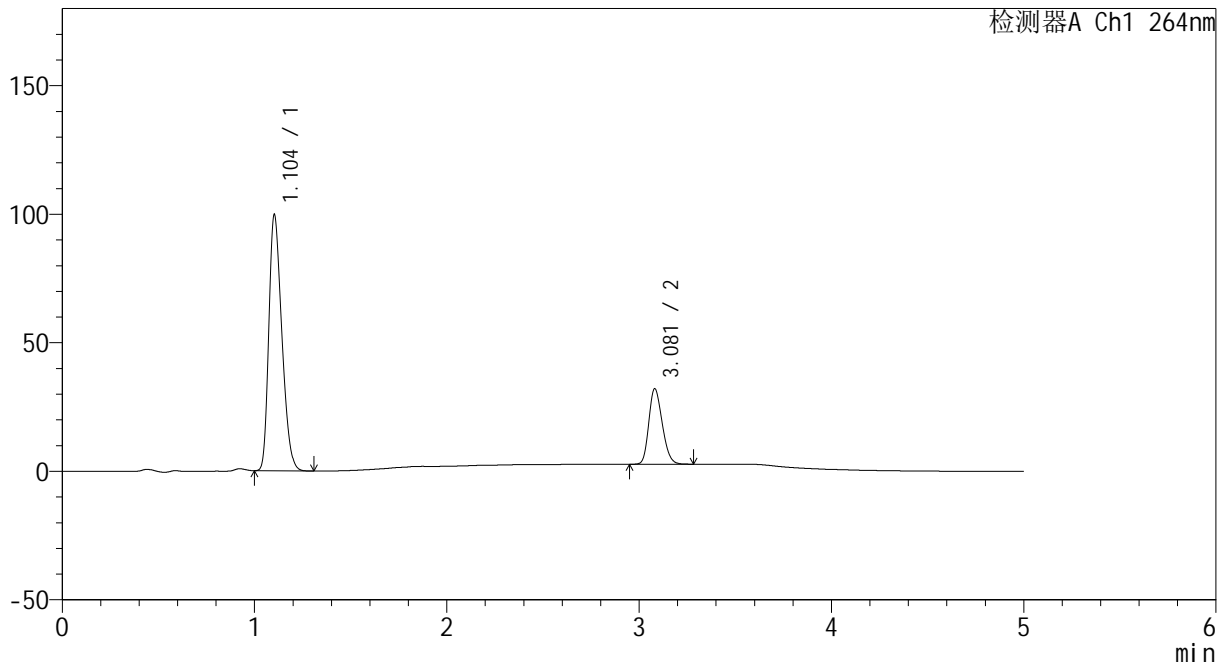
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-798-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 14:27:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:51:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	468252	99580	76.643	1241	1.294	--
2	3.081	142704	29405	23.357	9177	1.217	15.570
总计		610956	128984	100.000			



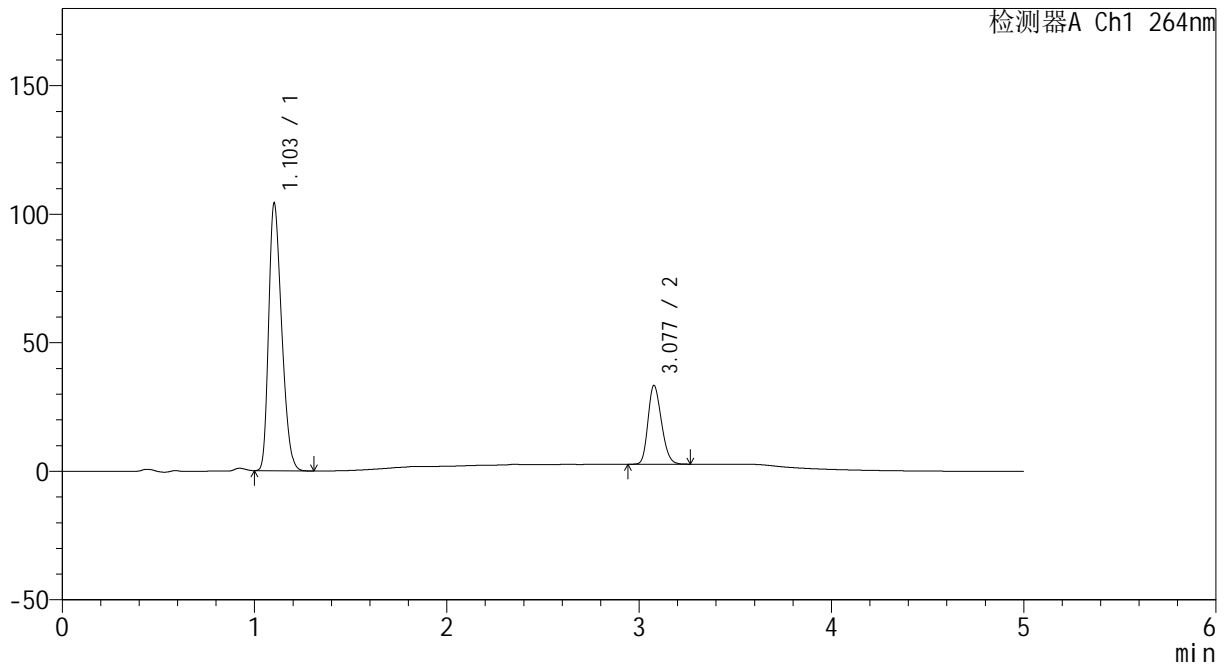
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-799-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 14:32:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:51:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	489589	103890	76.689	1237	1.294	--
2	3.077	148818	30540	23.311	9154	1.216	15.537
总计		638408	134430	100.000			



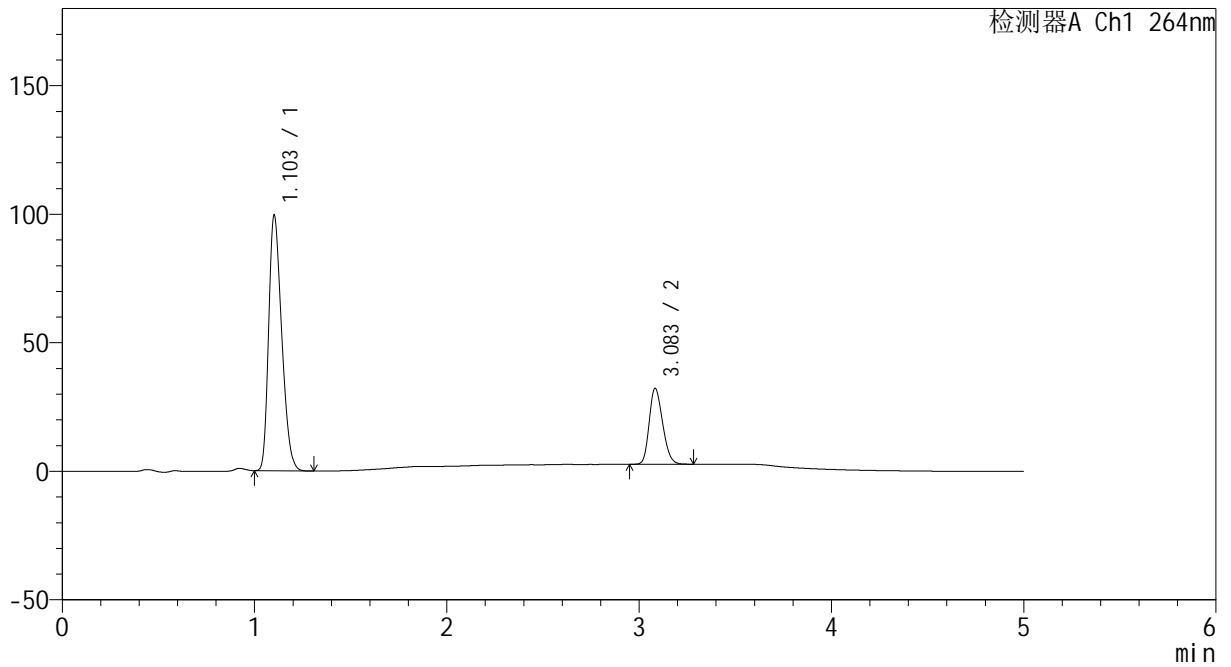
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-800-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 14:37:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:51:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	468552	99240	76.515	1232	1.294	--
2	3.083	143812	29445	23.485	9169	1.219	15.560
总计		612364	128686	100.000			



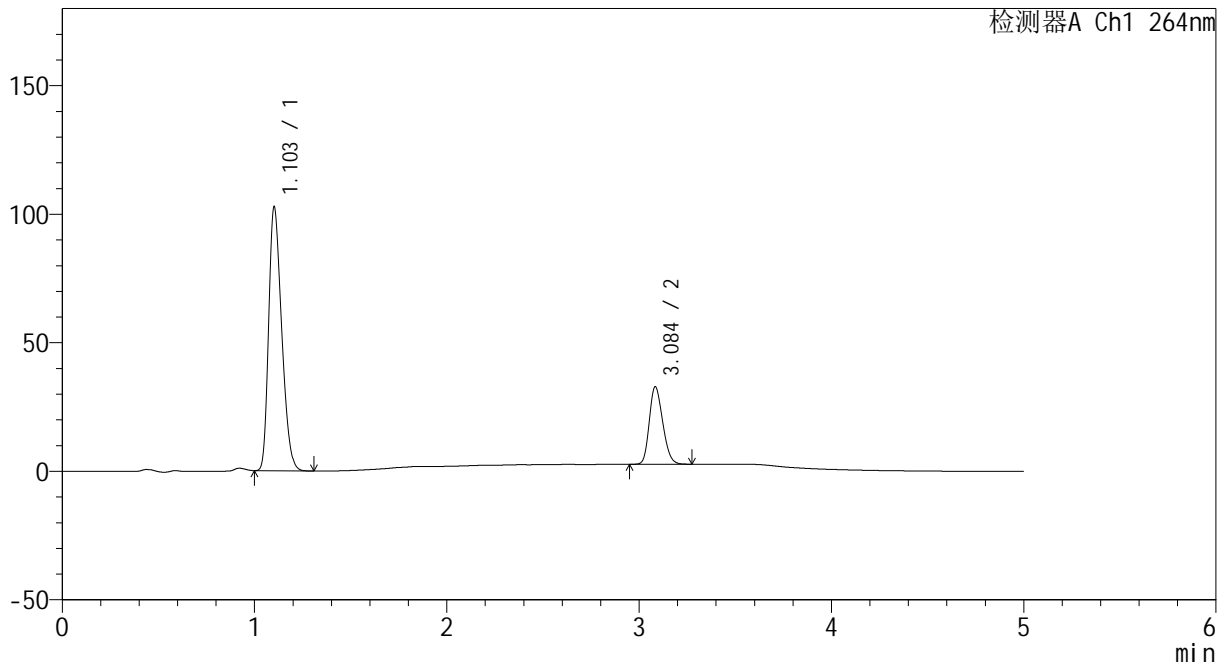
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-801-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 14:43:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:51:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	482811	102451	76.722	1237	1.295	--
2	3.084	146489	29954	23.278	9163	1.217	15.577
总计		629300	132404	100.000			



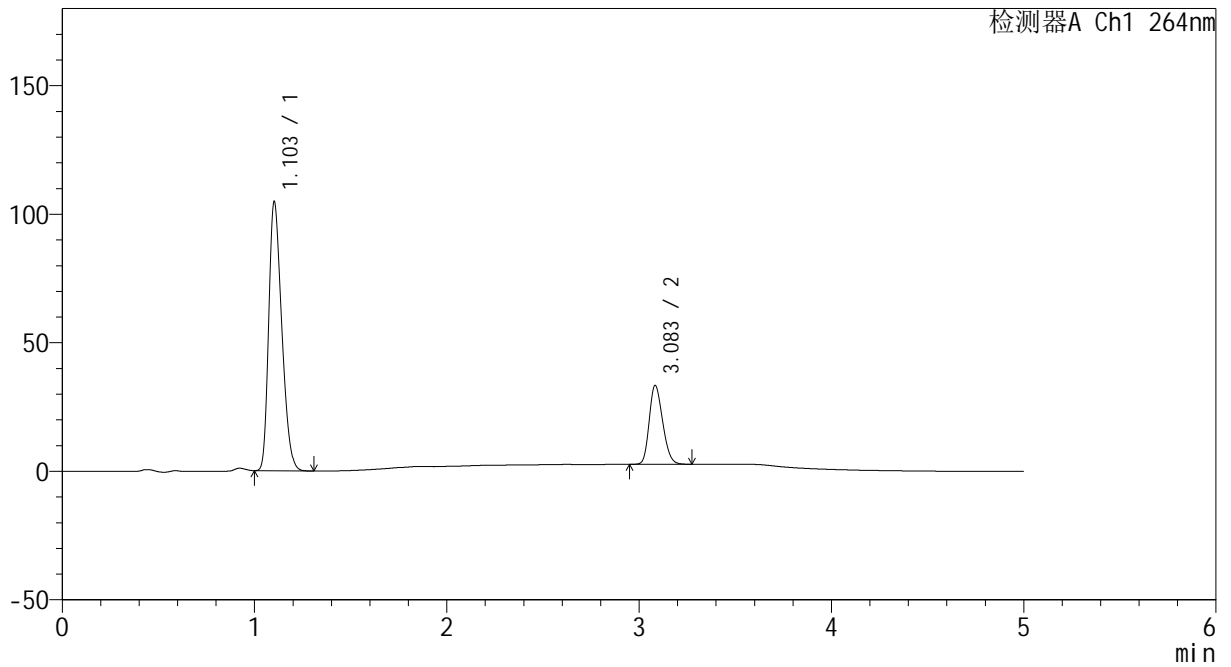
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-802-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 14:48:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:51:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	493158	104557	76.775	1234	1.294	--
2	3.083	149185	30551	23.225	9146	1.220	15.552
总计		642343	135108	100.000			



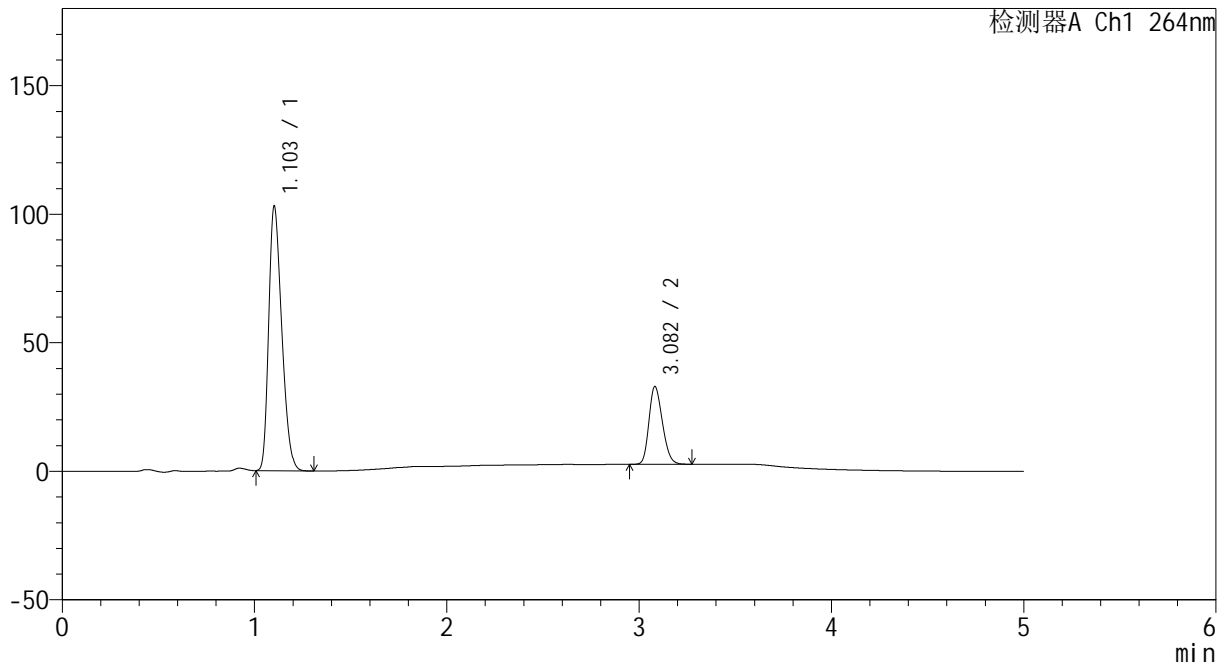
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-803-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 14:53:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:51:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	485514	102784	76.713	1230	1.295	--
2	3.082	147384	30244	23.287	9131	1.217	15.528
总计		632898	133028	100.000			



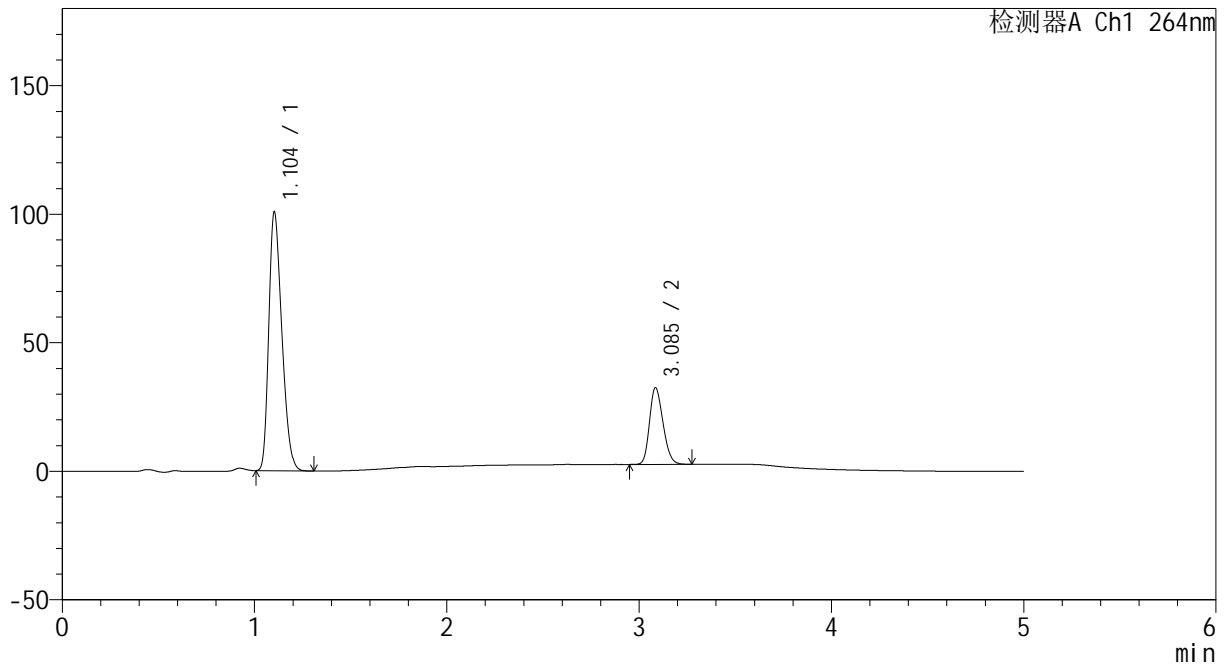
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-804-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 14:59:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:51:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	474686	100612	76.536	1230	1.294	--
2	3.085	145527	29714	23.464	9102	1.218	15.523
总计		620213	130326	100.000			



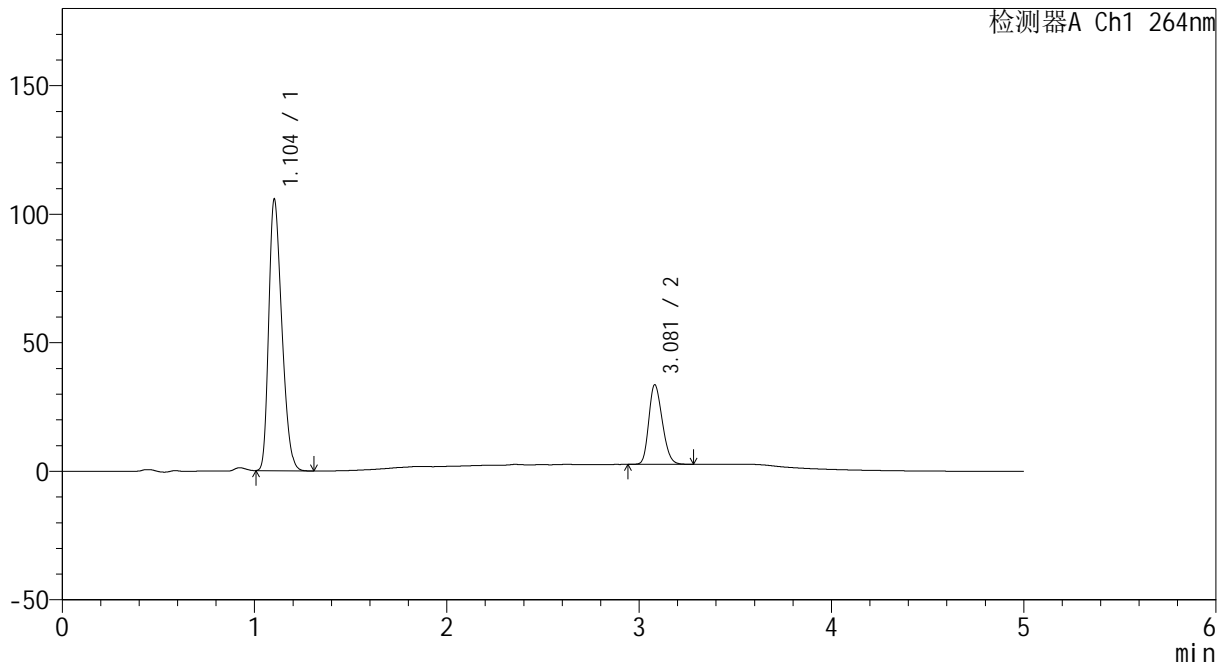
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-805-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 15:04:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:51:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	498879	105565	76.727	1226	1.294	--
2	3.081	151324	30983	23.273	9073	1.219	15.482
总计		650203	136548	100.000			



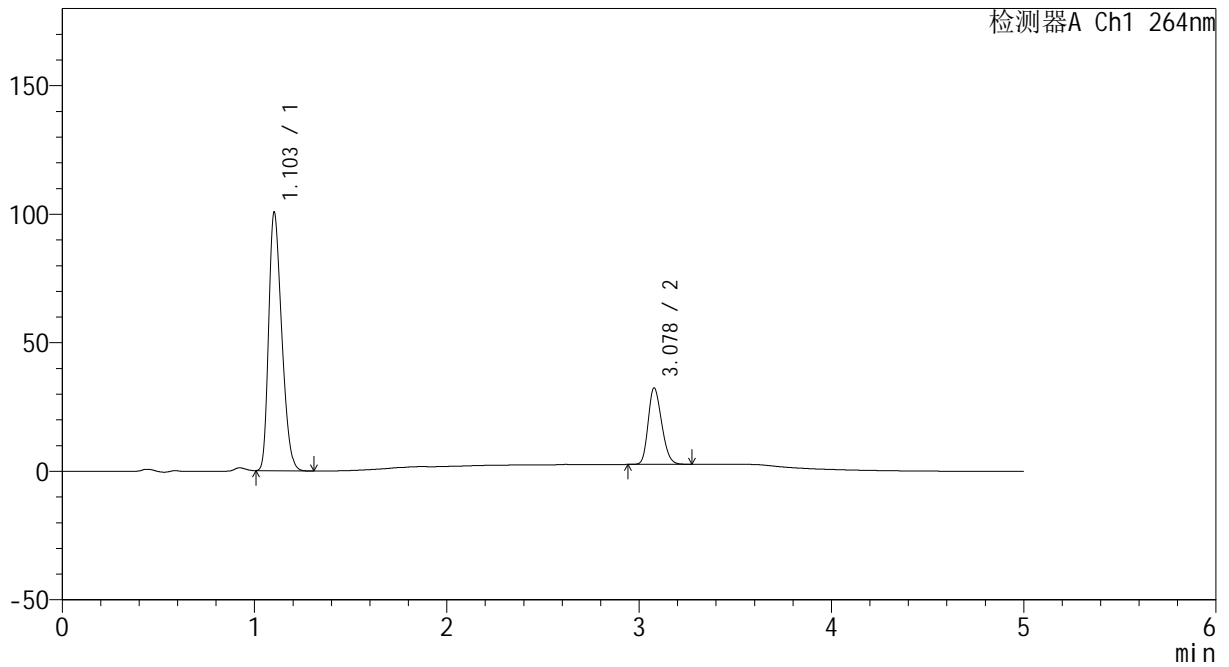
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-806-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 15:10:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:51:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	474082	100370	76.543	1230	1.295	--
2	3.078	145286	29702	23.457	9026	1.218	15.465
总计		619368	130072	100.000			



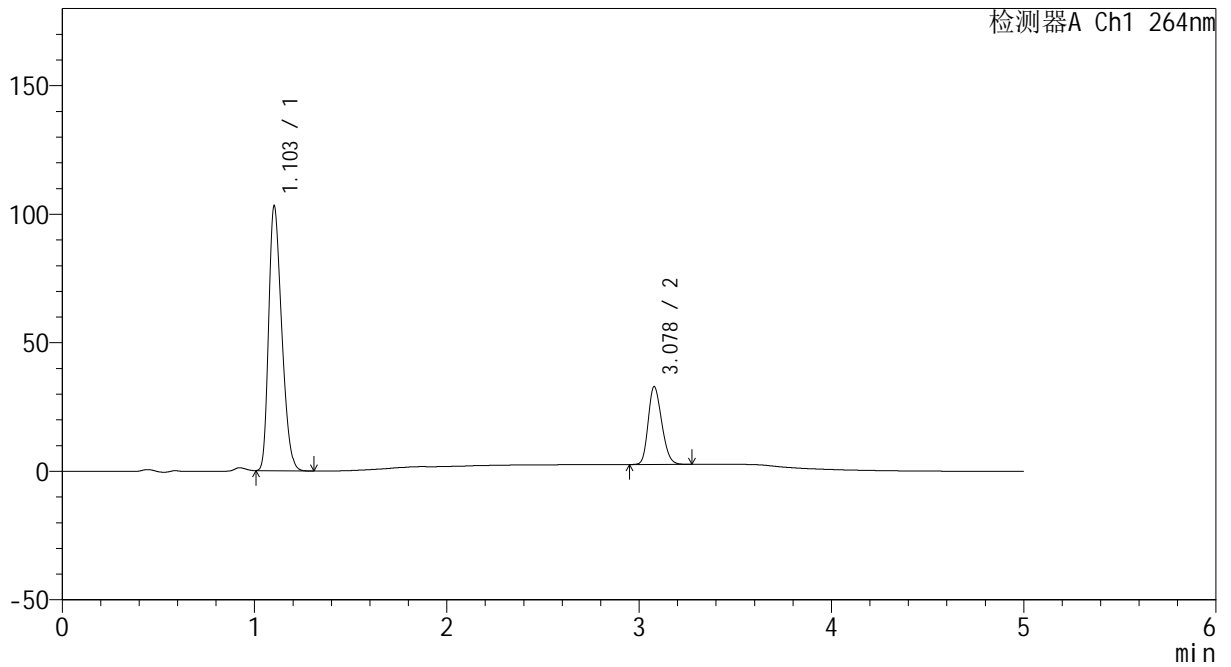
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-807-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 15:15:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:51:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	486068	102832	76.641	1229	1.296	--
2	3.078	148144	30253	23.359	8993	1.216	15.448
总计		634212	133085	100.000			



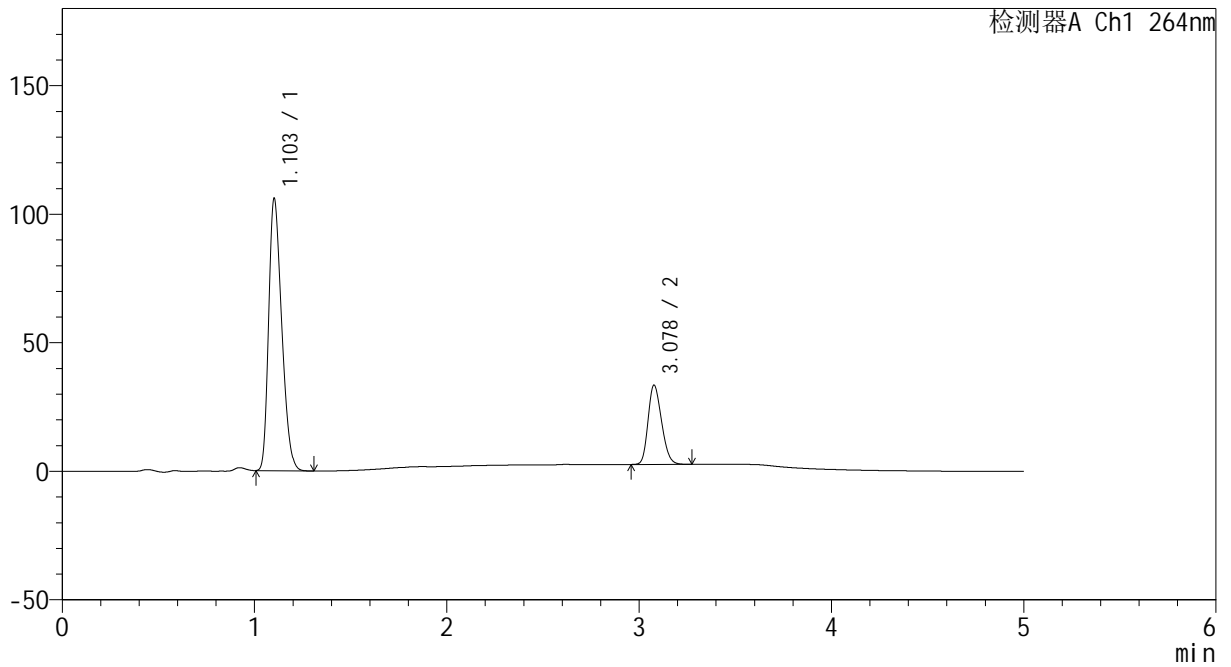
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-808-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 15:20:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:51:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	499569	105701	76.812	1228	1.295	--
2	3.078	150811	30779	23.188	9002	1.219	15.445
总计		650381	136480	100.000			



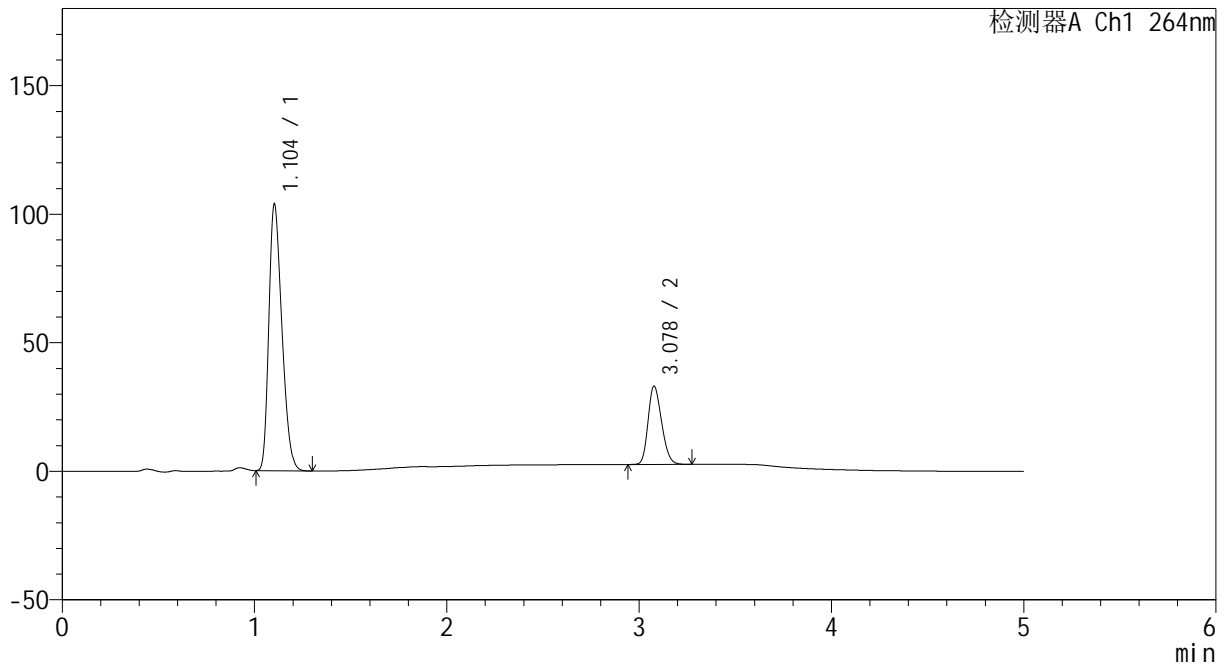
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-809-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 15:26:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:51:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	489798	103711	76.640	1229	1.295	--
2	3.078	149295	30412	23.360	8972	1.219	15.421
总计		639093	134123	100.000			



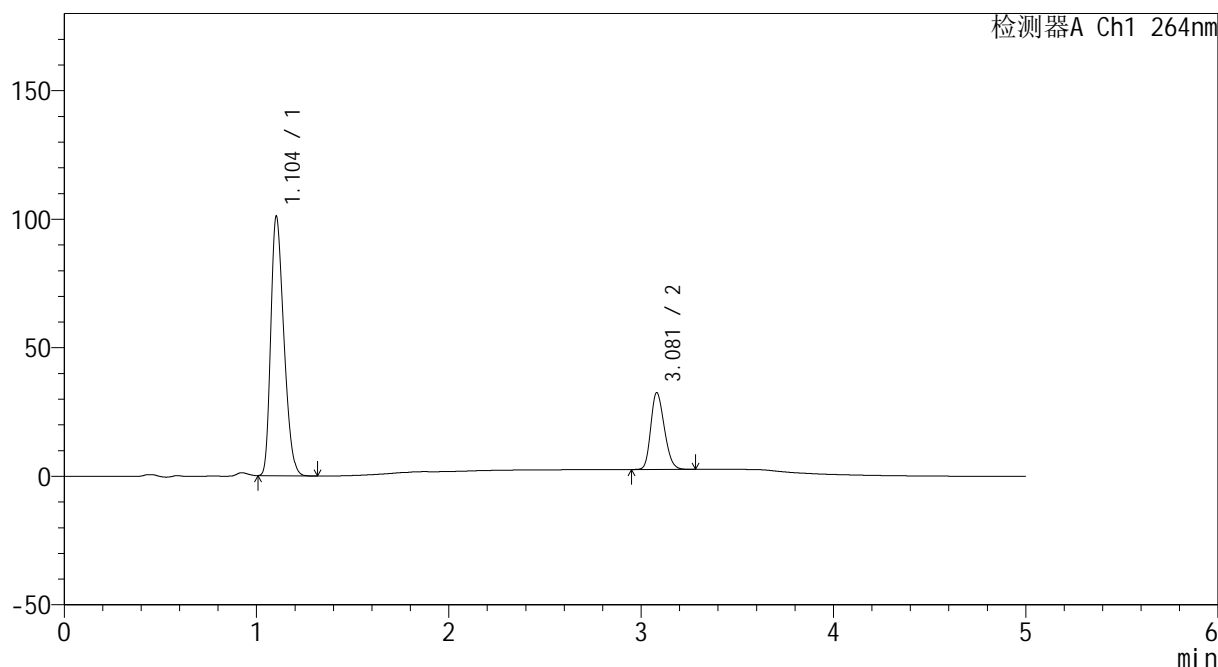
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-810-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 15:31:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:51:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	477184	100842	76.498	1222	1.297	--
2	3.081	146603	29899	23.502	8982	1.221	15.429
总计		623787	130741	100.000			



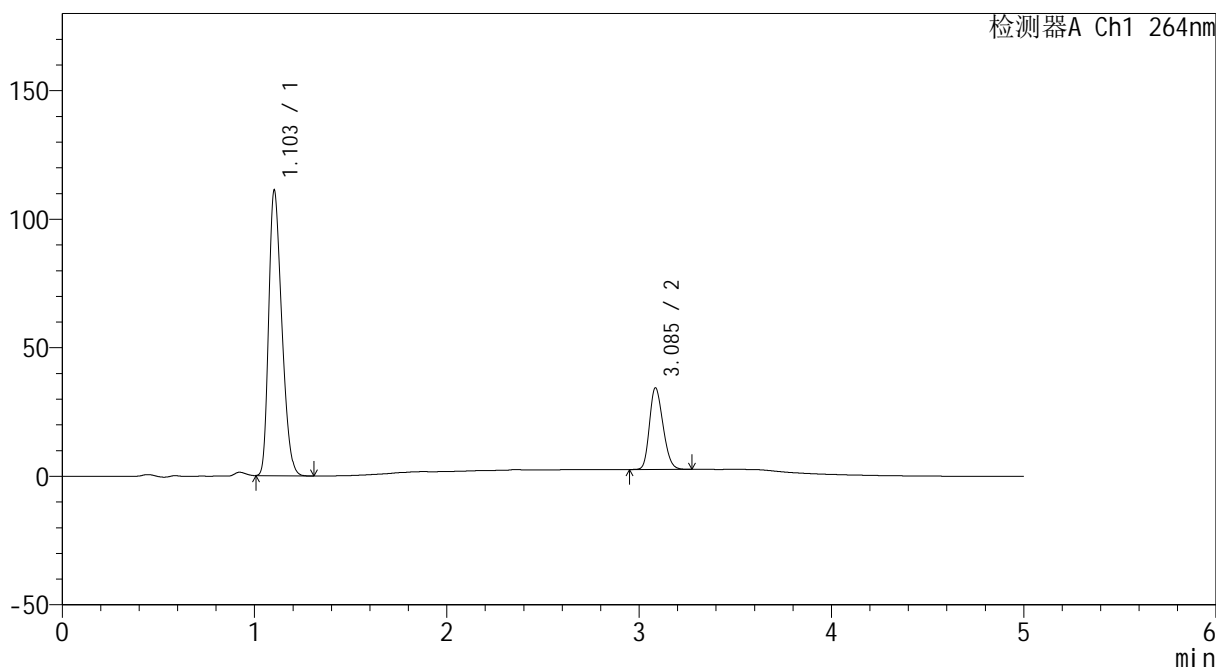
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-811-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 15:36:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:51:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	525633	110885	77.156	1220	1.295	--
2	3.085	155630	31599	22.844	9001	1.221	15.454
总计		681264	142484	100.000			



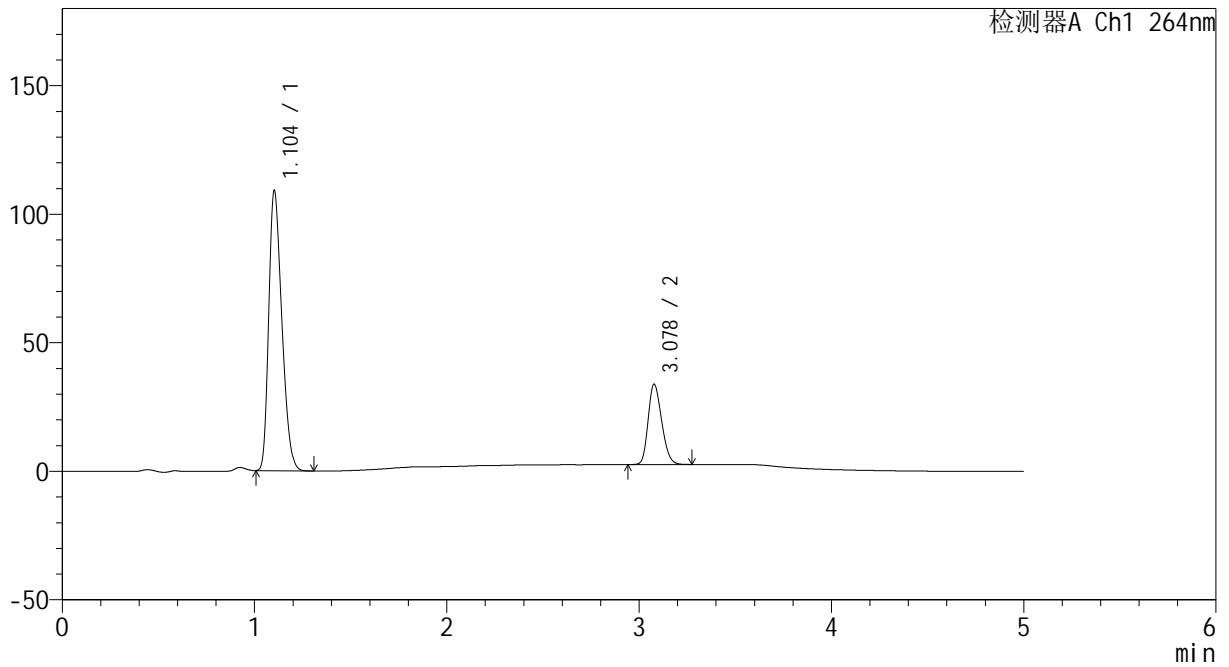
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-812-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 15:42:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:51:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	516025	108886	77.085	1219	1.295	--
2	3.078	153396	31223	22.915	8952	1.218	15.390
总计		669421	140109	100.000			



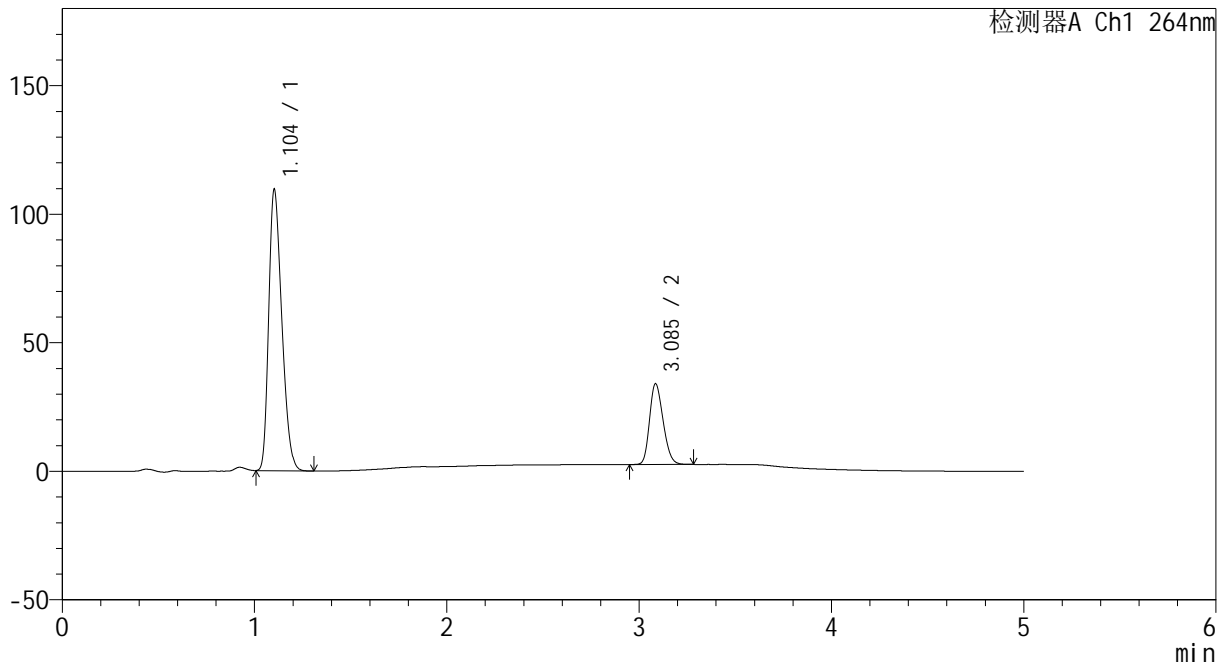
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-813-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 15:47:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:51:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	517391	109284	77.041	1222	1.296	--
2	3.085	154191	31310	22.959	8985	1.222	15.455
总计		671582	140594	100.000			



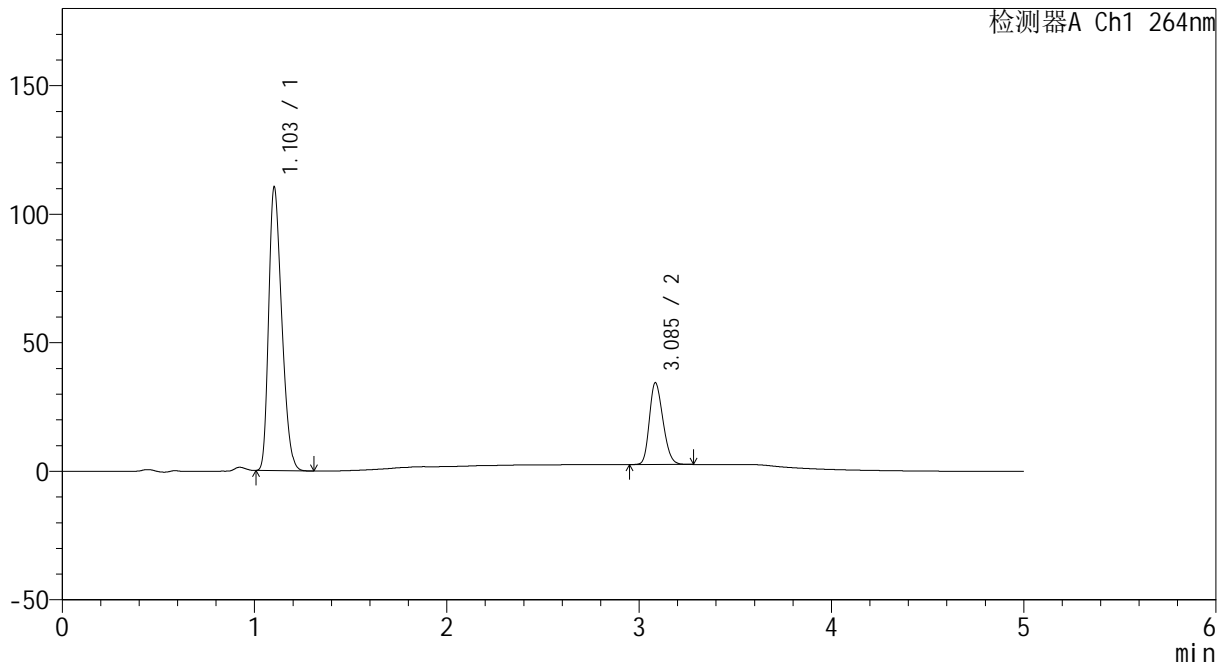
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-814-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 15:53:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:51:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	522109	110162	76.988	1221	1.296	--
2	3.085	156057	31609	23.012	8992	1.222	15.453
总计		678166	141772	100.000			



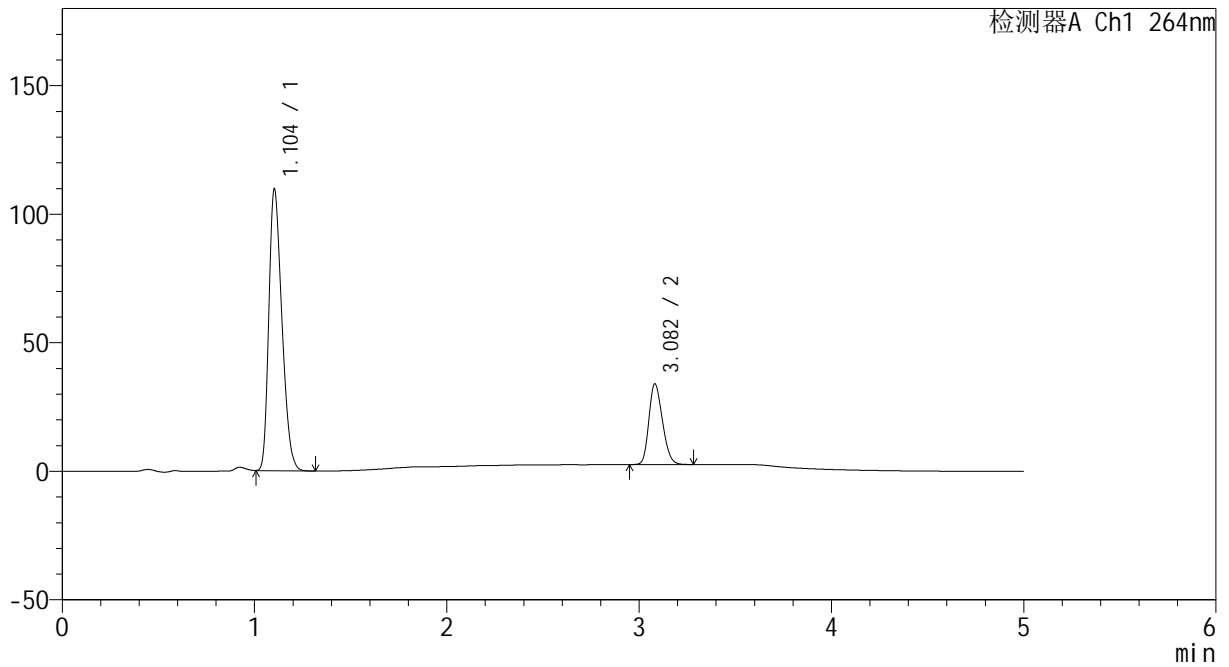
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-815-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 15:58:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:51:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	517478	109503	77.060	1227	1.295	--
2	3.082	154048	31359	22.940	8953	1.223	15.430
总计		671526	140862	100.000			



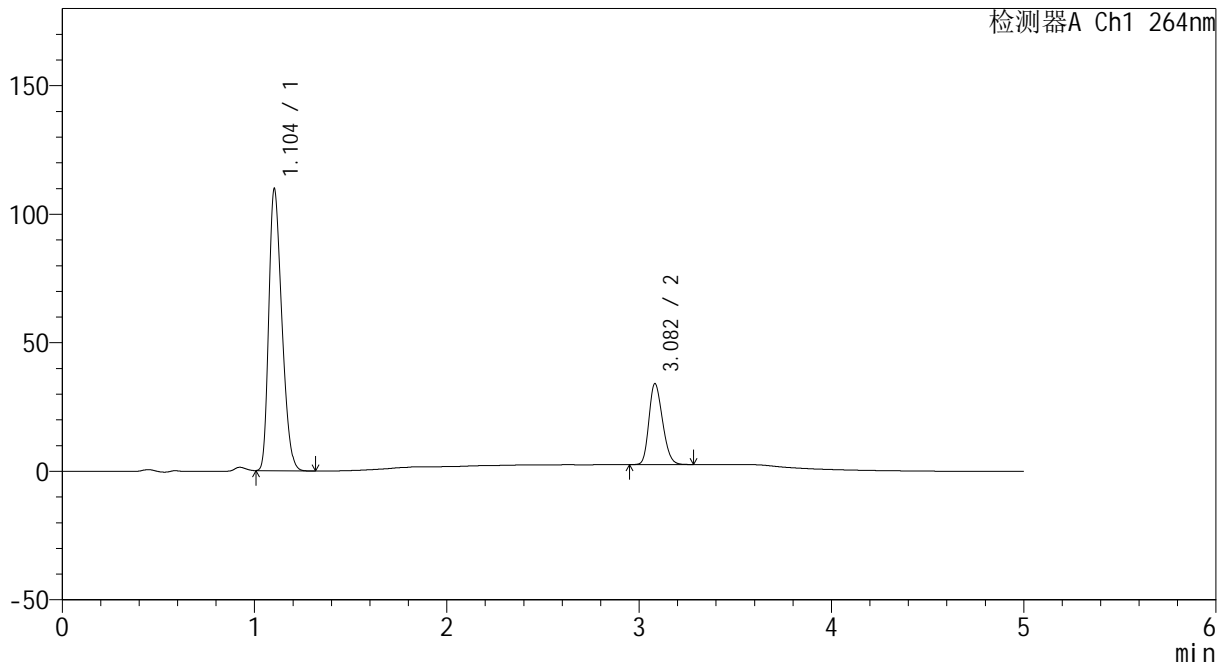
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-816-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 16:03:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:51:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	518259	109595	77.013	1224	1.295	--
2	3.082	154693	31463	22.987	8944	1.222	15.422
总计		672952	141059	100.000			



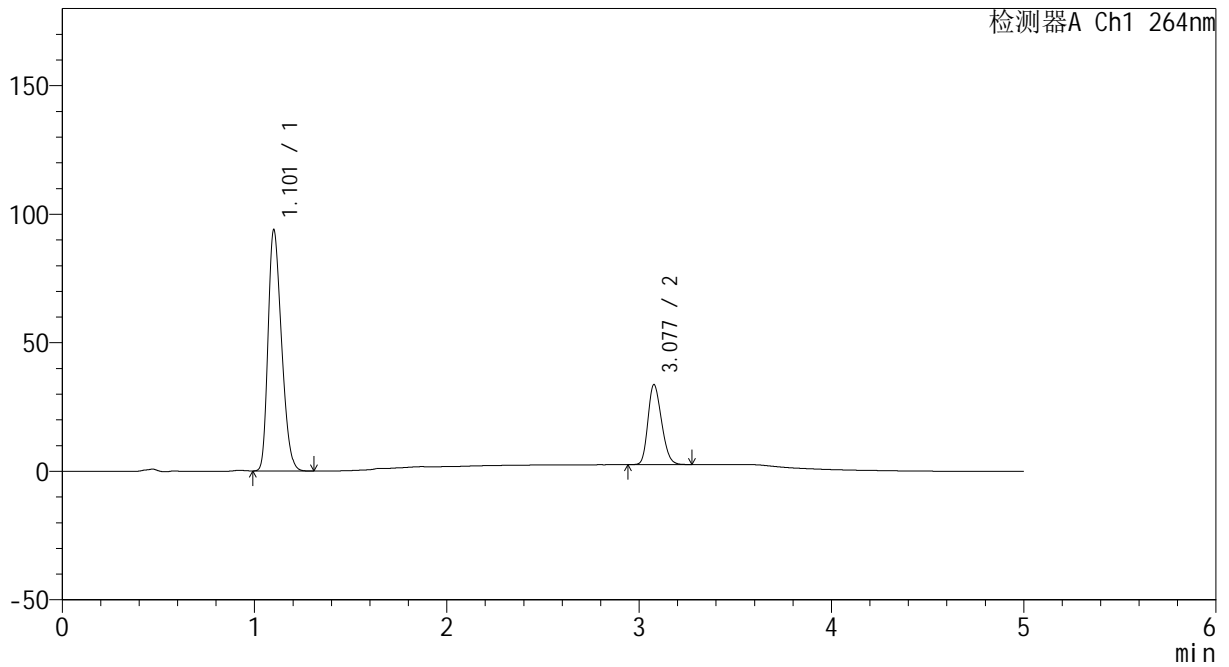
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-817-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 16:09:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:52:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	456111	93094	74.870	1153	1.286	--
2	3.077	153094	31012	25.130	8864	1.223	15.177
总计		609204	124106	100.000			



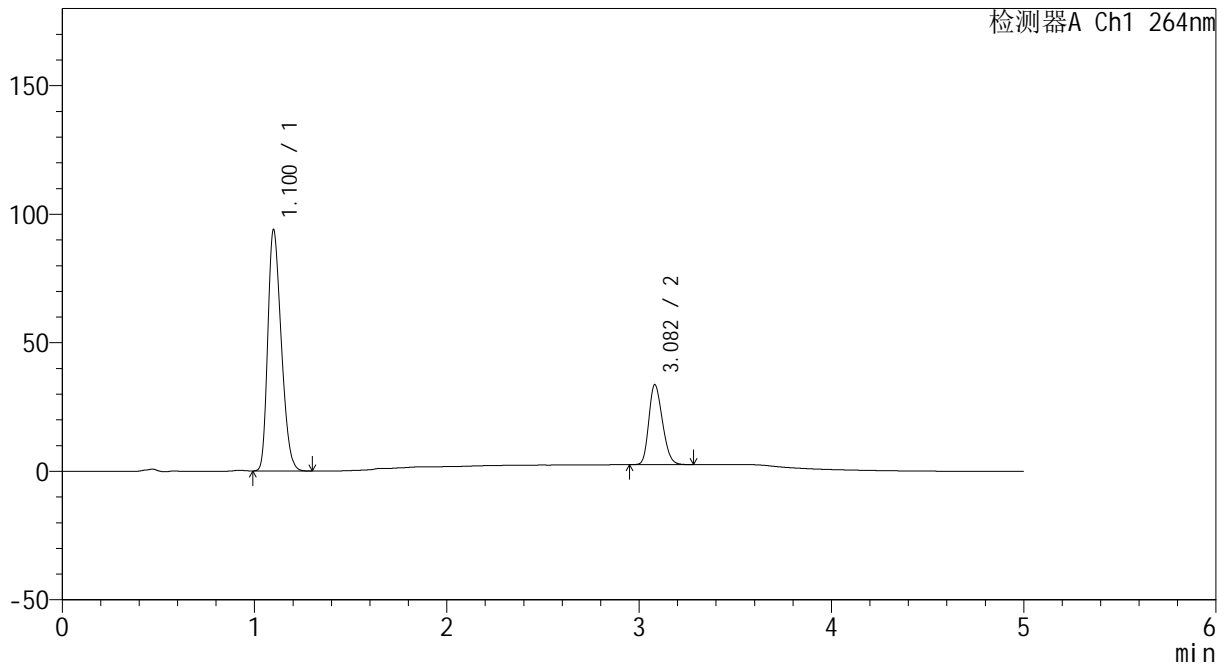
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-818-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 16:14:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:52:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.100	455907	93559	74.825	1152	1.283	--
2	3.082	153393	31135	25.175	8872	1.225	15.219
总计		609300	124694	100.000			



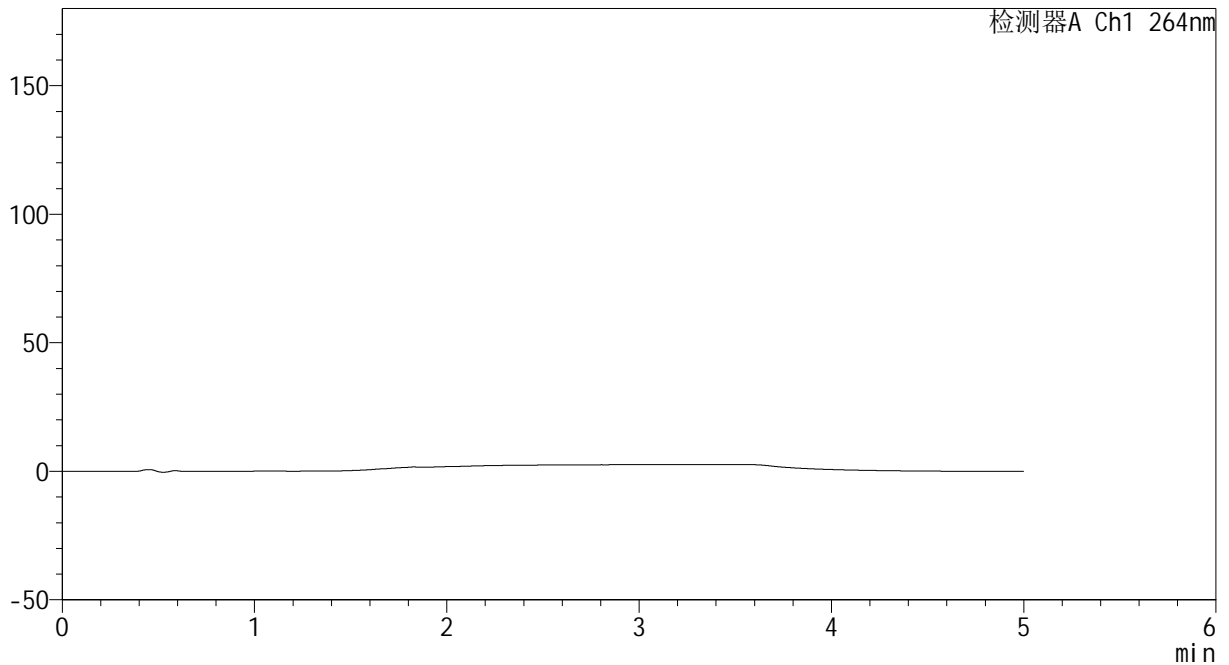
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-819-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-tj.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 16:20:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:52:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

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



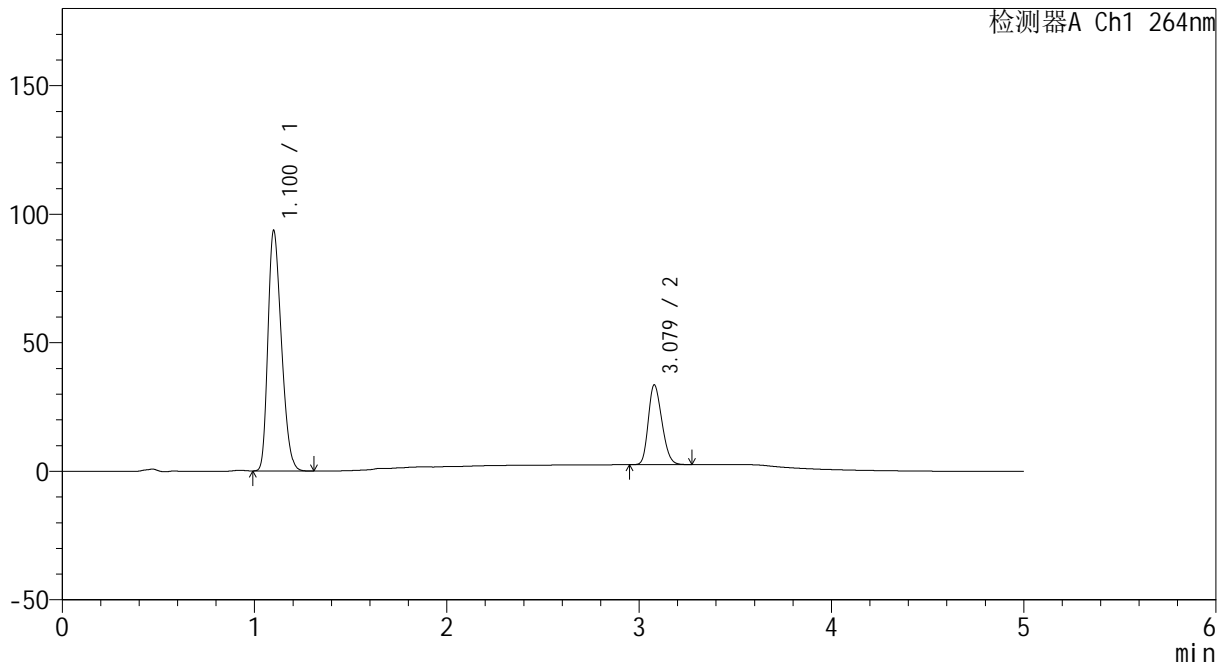
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-820-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 16:25:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:52:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.100	455490	92978	74.872	1147	1.285	--
2	3.079	152866	31049	25.128	8843	1.222	15.168
总计		608356	124027	100.000			



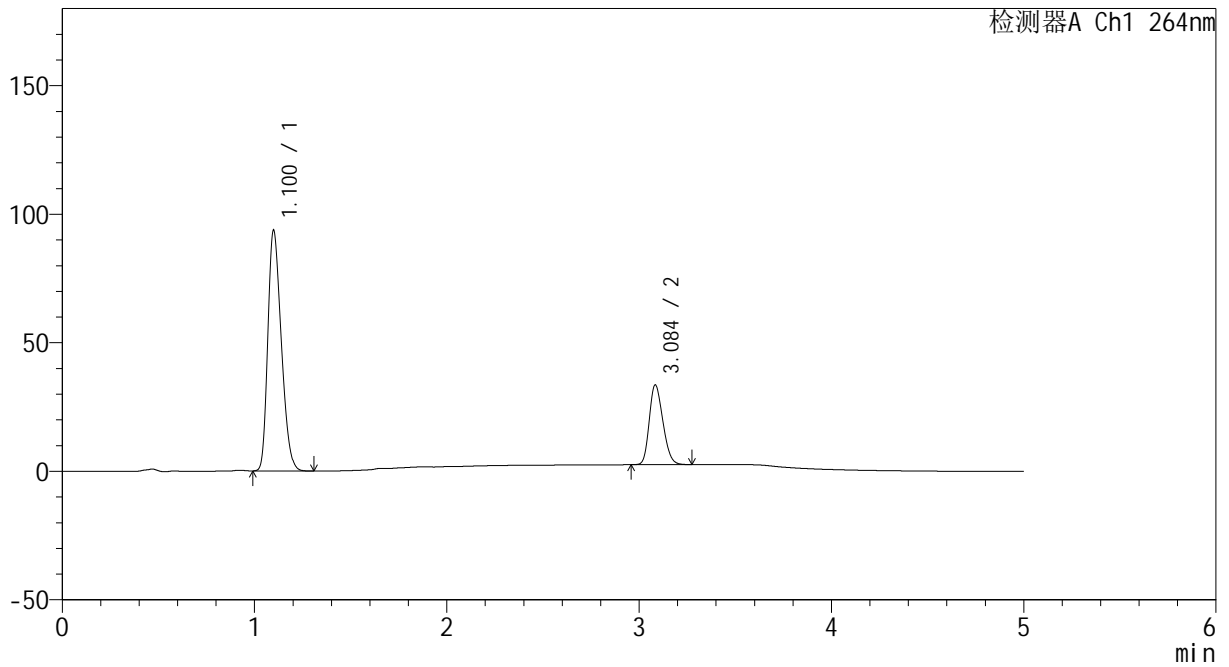
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-821-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 16:31:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:52:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.100	455458	93237	74.860	1148	1.283	--
2	3.084	152952	30852	25.140	8873	1.226	15.216
总计		608410	124088	100.000			



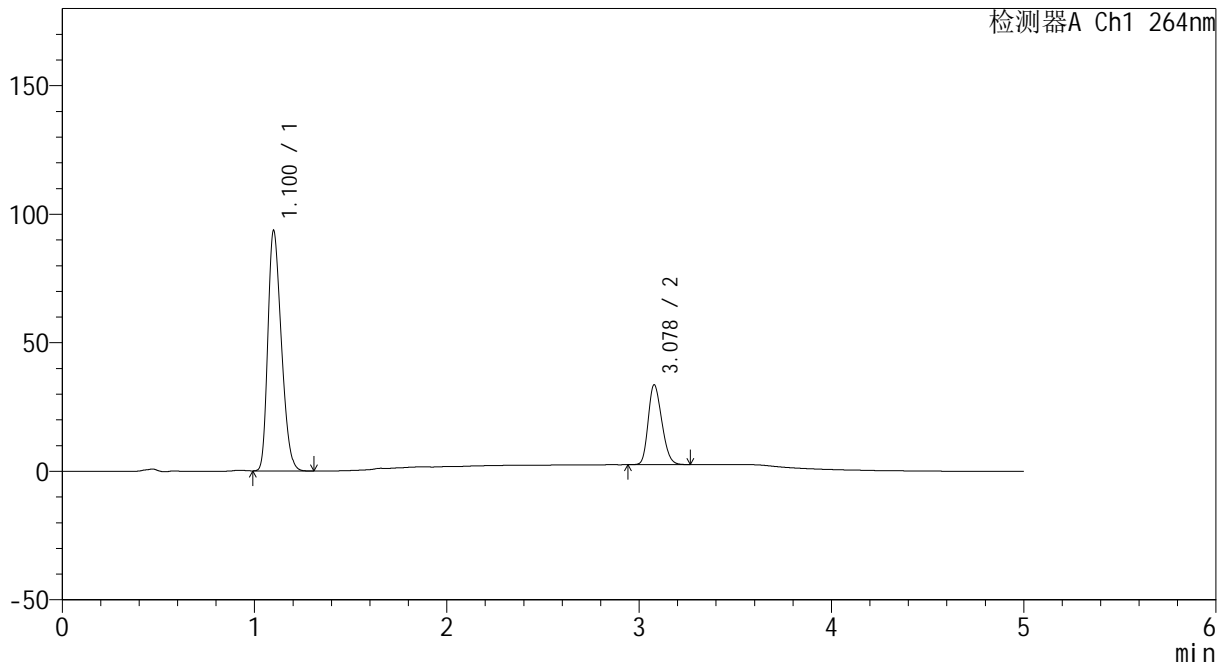
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-822-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 16:36:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:52:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

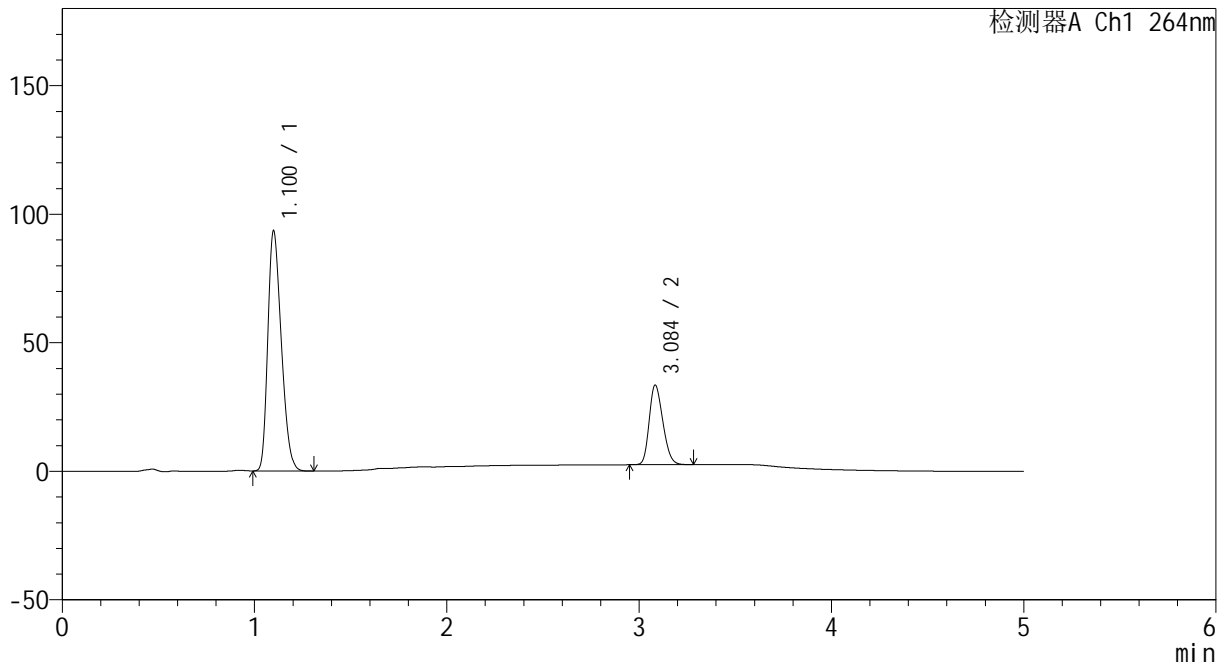
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	455202	93061	74.861	1147	1.286	--
2	3.078	152864	31025	25.139	8838	1.223	15.166
总计		608066	124086	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-823-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 16:41:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:52:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.100	455022	93070	74.861	1144	1.286	--
2	3.084	152804	30842	25.139	8858	1.228	15.197
总计		607825	123912	100.000			



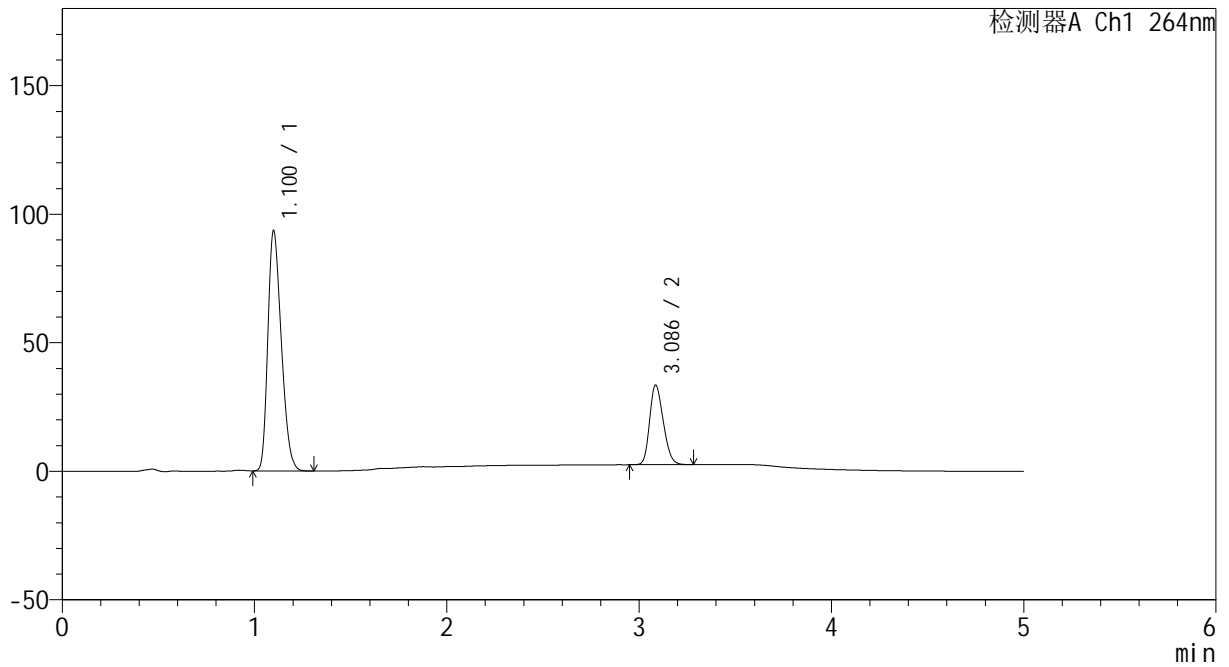
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-824-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 16:47:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:52:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.100	454974	93055	74.838	1146	1.285	--
2	3.086	152972	30902	25.162	8851	1.227	15.208
总计		607946	123957	100.000			



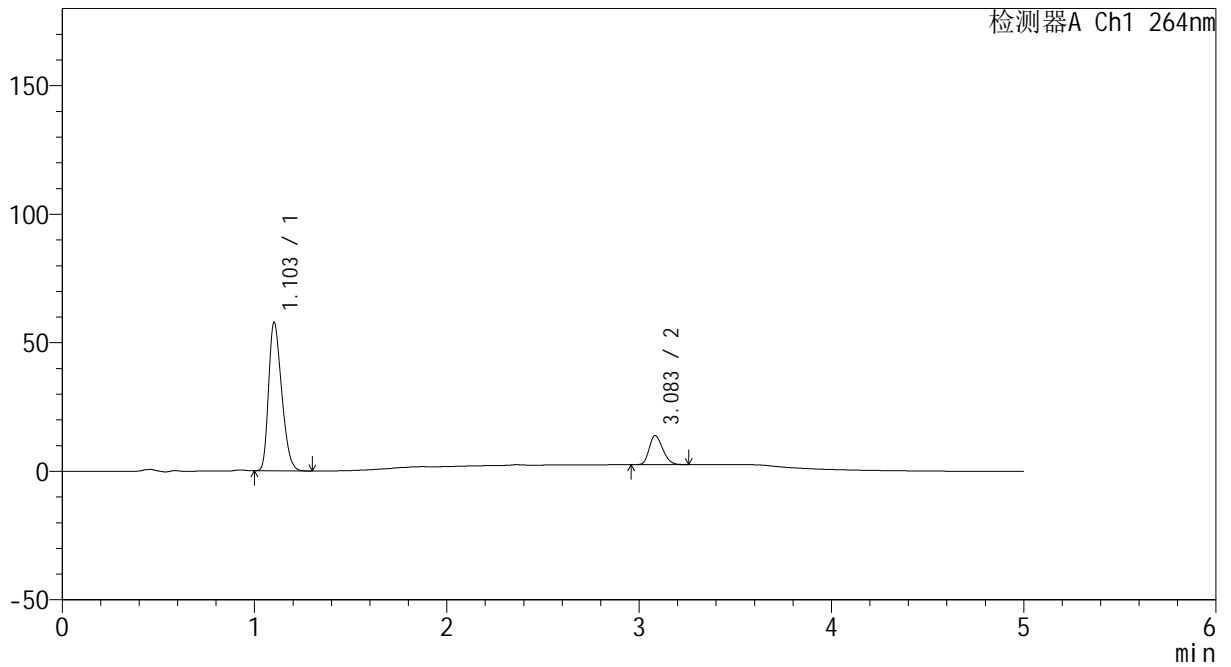
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-825-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 16:52:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:52:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	273262	57664	83.151	1223	1.295	--
2	3.083	55372	11232	16.849	8918	1.224	15.430
总计		328634	68896	100.000			



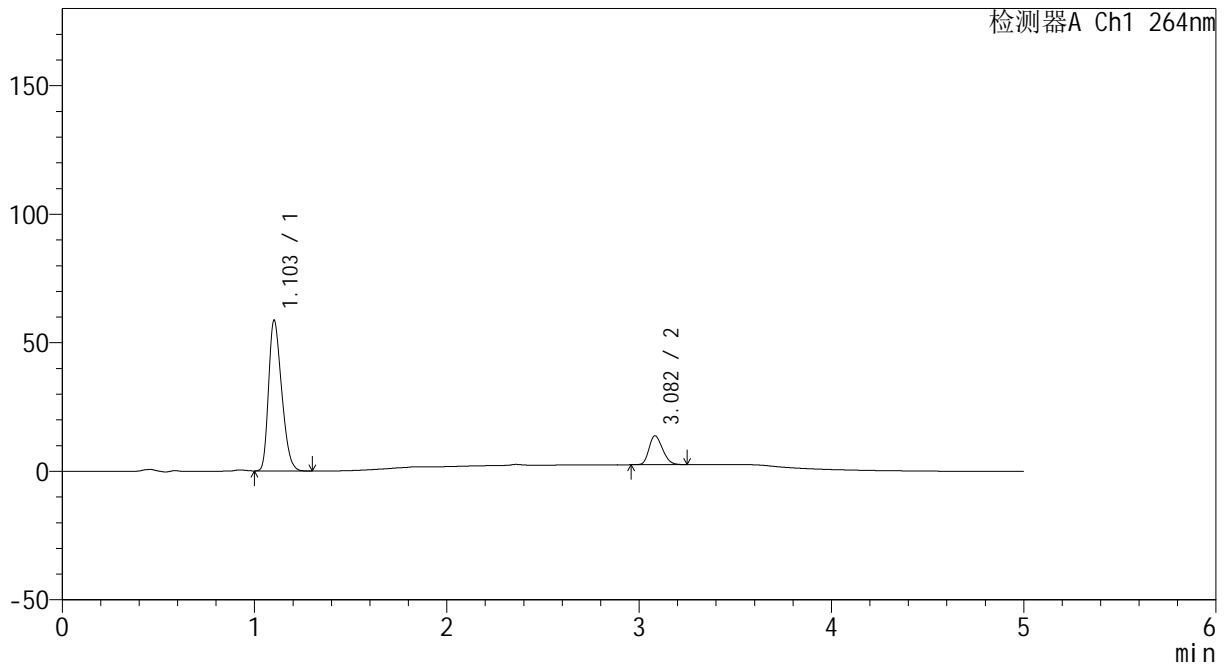
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-826-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 16:58:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:52:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	277083	58467	83.354	1224	1.297	--
2	3.082	55336	11245	16.646	8922	1.227	15.431
总计		332419	69711	100.000			



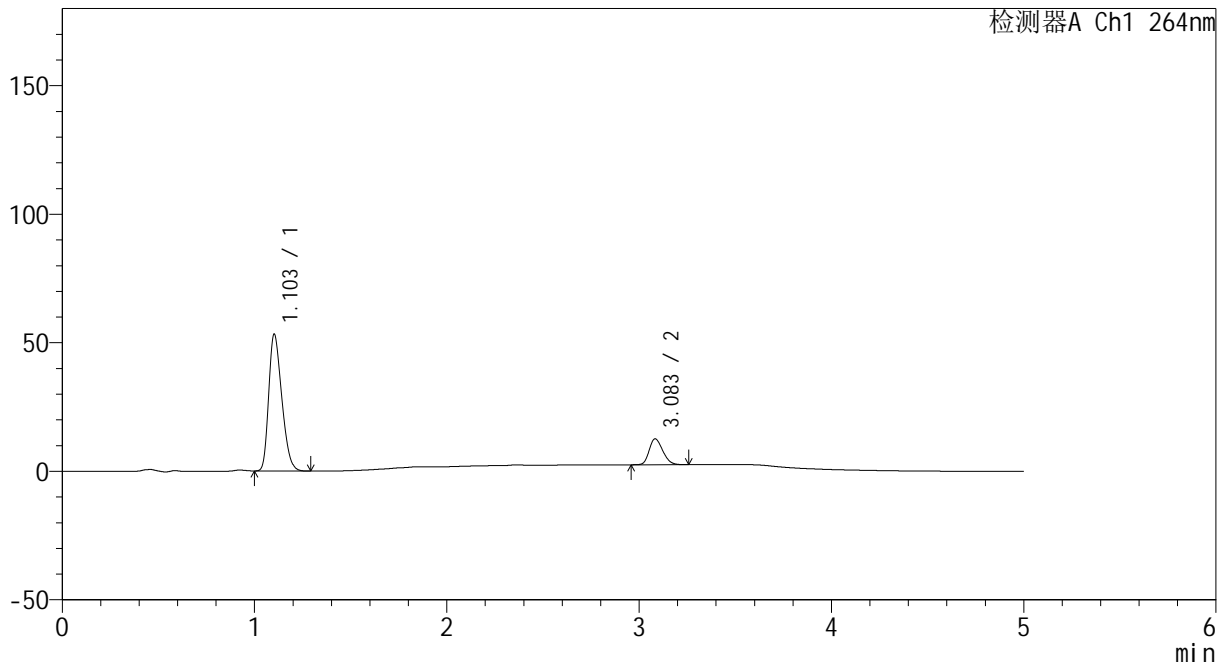
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-827-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 17:03:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:52:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	251744	53165	83.561	1224	1.294	--
2	3.083	49526	10043	16.439	8934	1.221	15.430
总计		301270	63207	100.000			



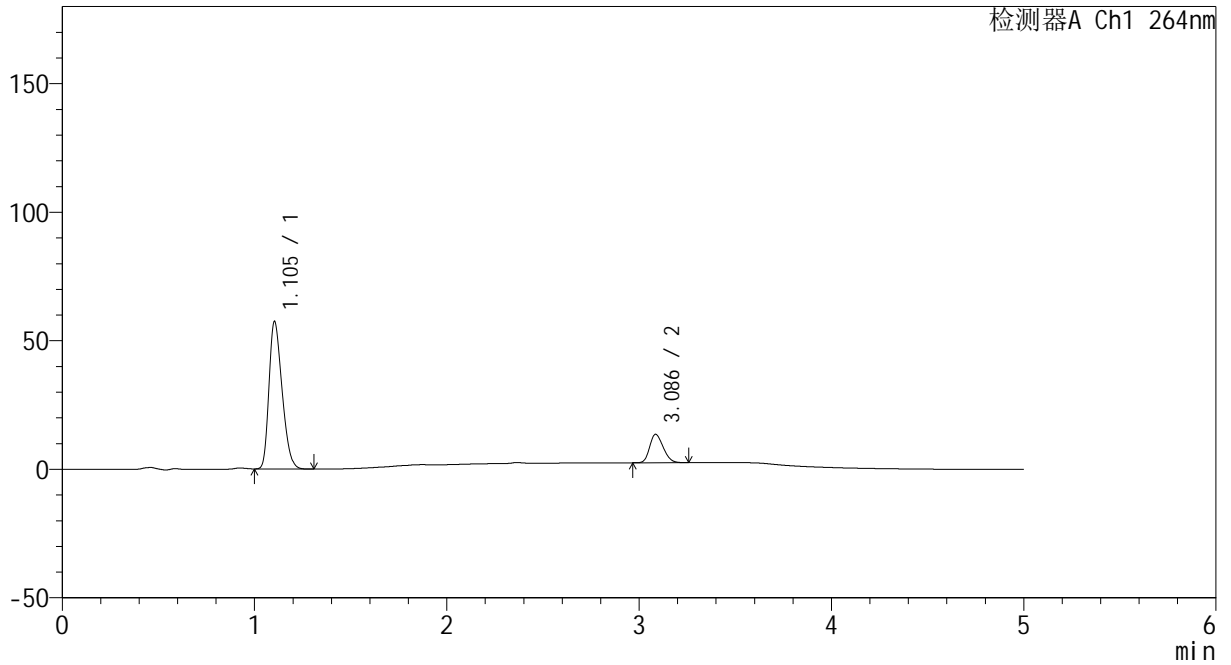
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-828-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 17:08:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:52:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	271406	57422	83.314	1228	1.295	--
2	3.086	54358	11037	16.686	8933	1.227	15.432
总计		325764	68459	100.000			



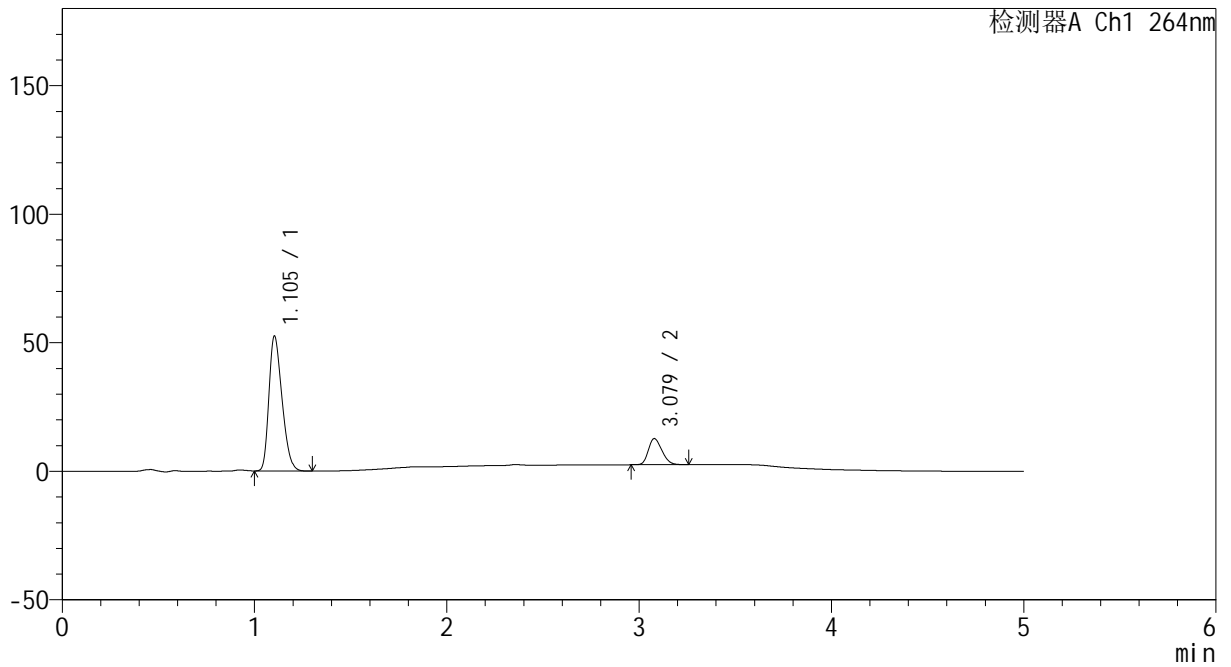
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-829-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 17:14:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:52:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	248331	52521	83.243	1227	1.294	--
2	3.079	49991	10173	16.757	8882	1.226	15.376
总计		298322	62694	100.000			



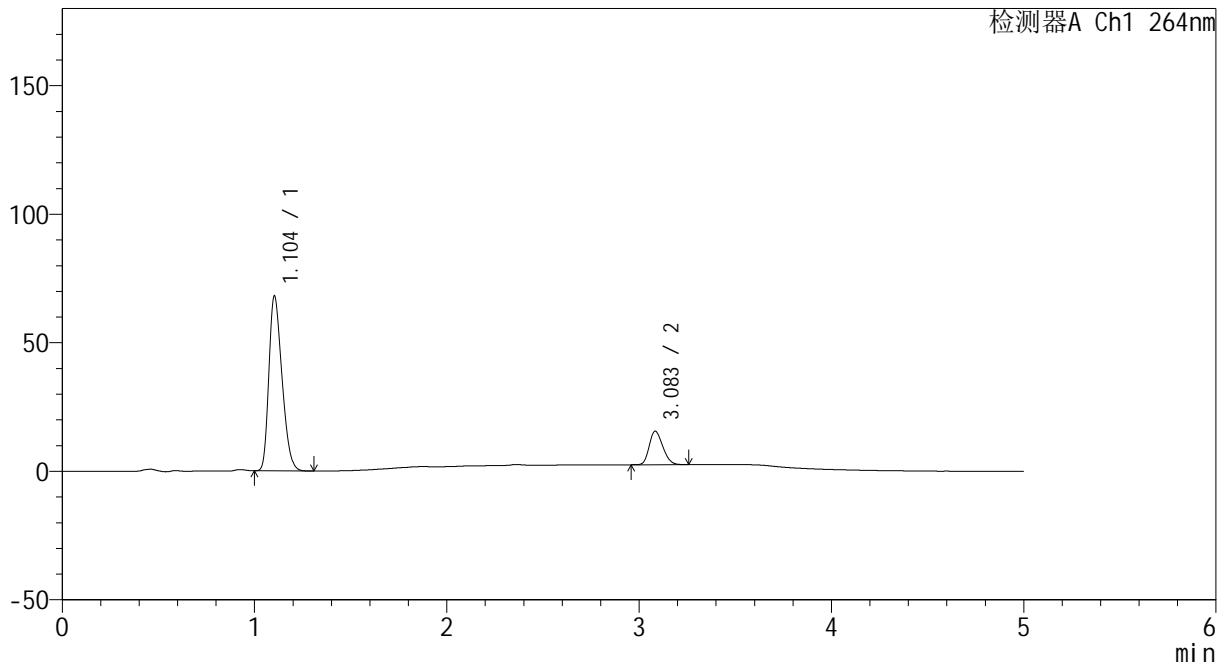
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-830-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 17:19:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:52:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	322401	68071	83.403	1222	1.294	--
2	3.083	64158	12987	16.597	8867	1.224	15.380
总计		386560	81058	100.000			



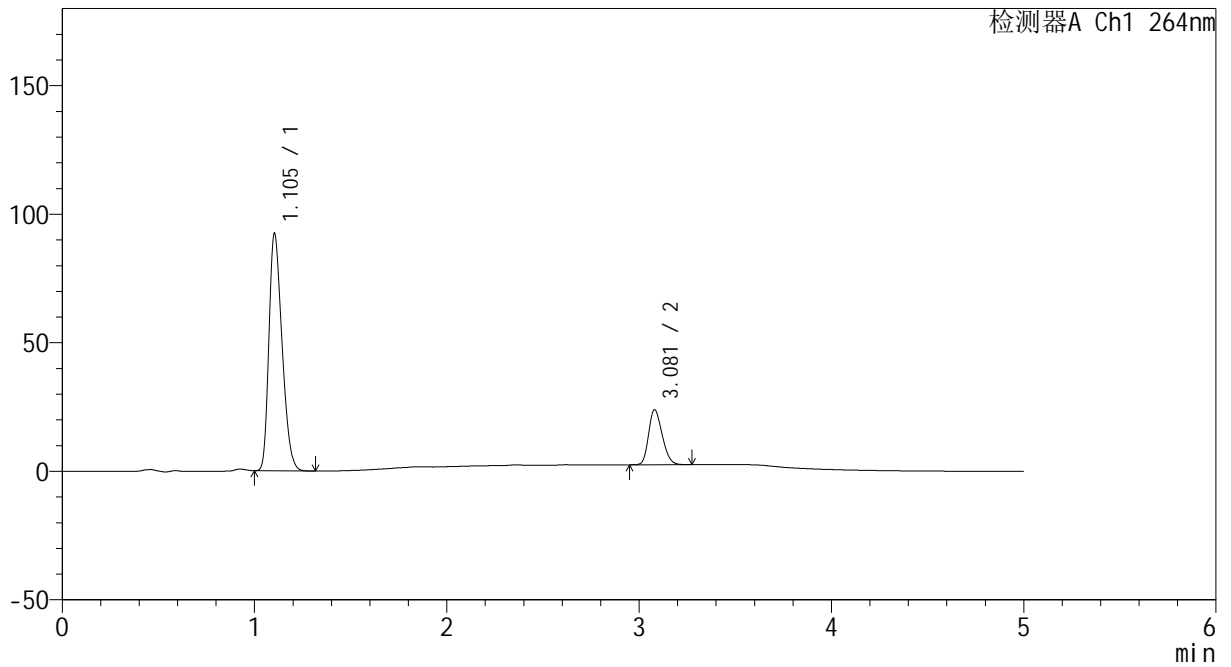
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-831-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 17:25:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:52:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	437496	92396	80.585	1223	1.295	--
2	3.081	105405	21435	19.415	8870	1.227	15.366
总计		542901	113831	100.000			



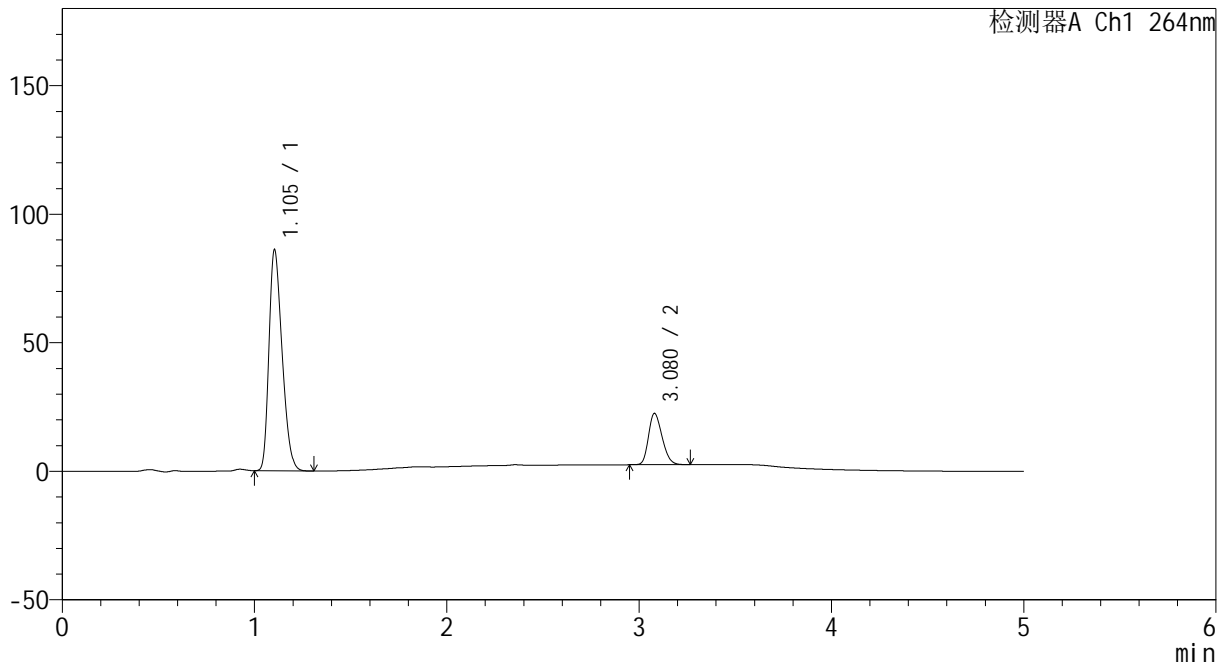
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-832-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 17:30:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:52:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	408340	86055	80.611	1218	1.296	--
2	3.080	98216	19978	19.389	8869	1.228	15.343
总计		506556	106034	100.000			



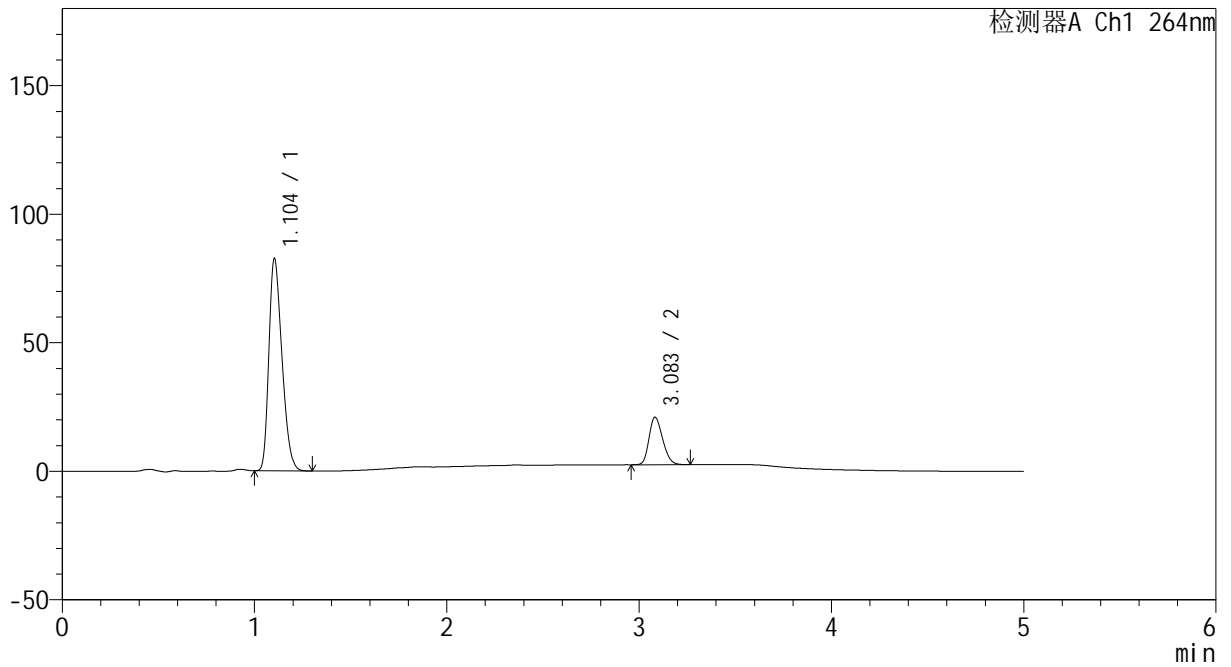
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-833-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 17:35:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:52:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	390662	82626	81.056	1227	1.295	--
2	3.083	91303	18473	18.944	8860	1.226	15.389
总计		481965	101099	100.000			



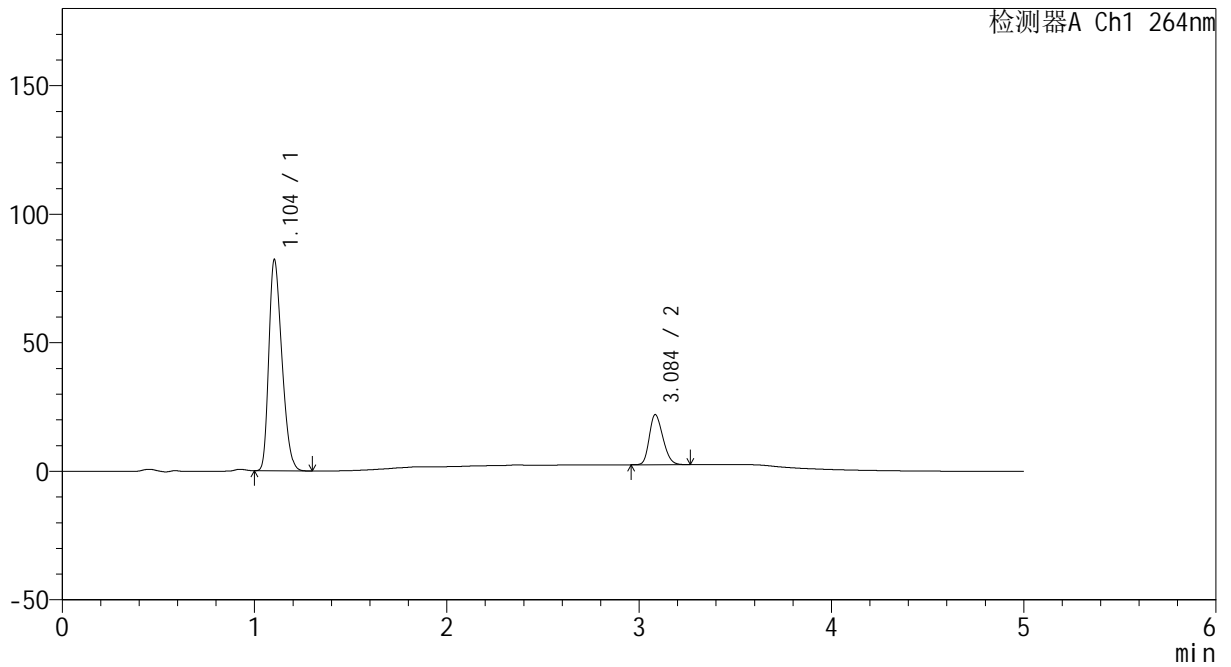
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-834-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 17:41:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:52:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	388379	82170	80.213	1228	1.296	--
2	3.084	95807	19360	19.787	8896	1.230	15.417
总计		484186	101530	100.000			



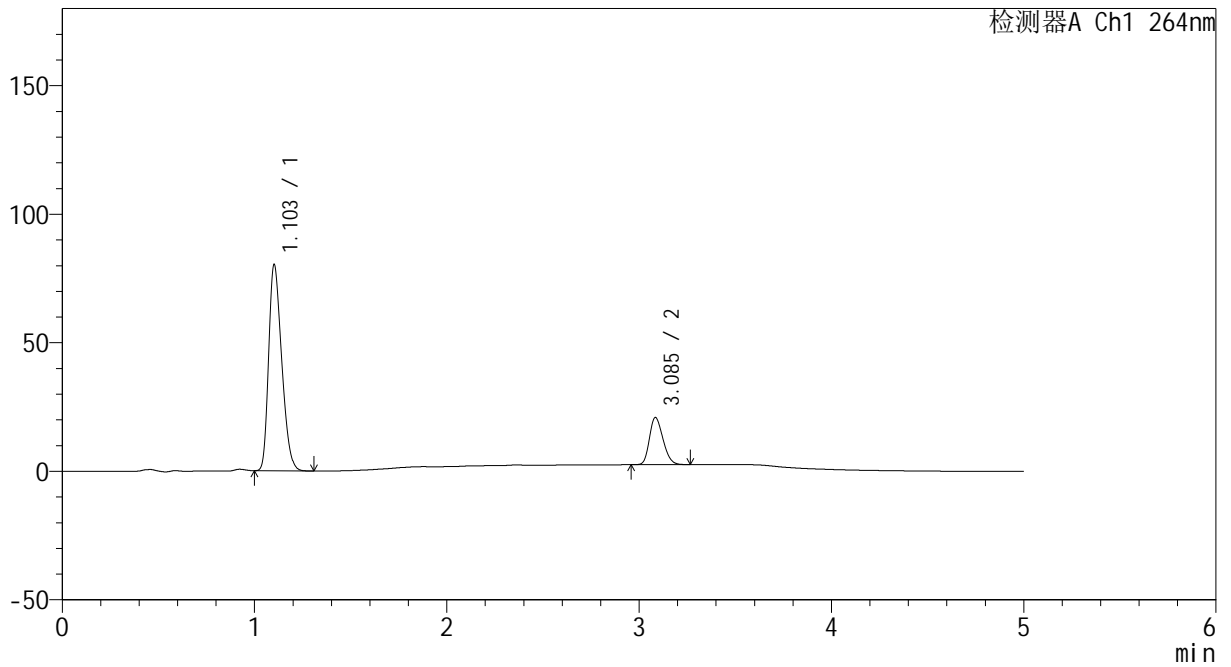
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-835-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 17:46:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:52:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	378910	80088	80.774	1228	1.295	--
2	3.085	90191	18252	19.226	8939	1.230	15.456
总计		469101	98340	100.000			



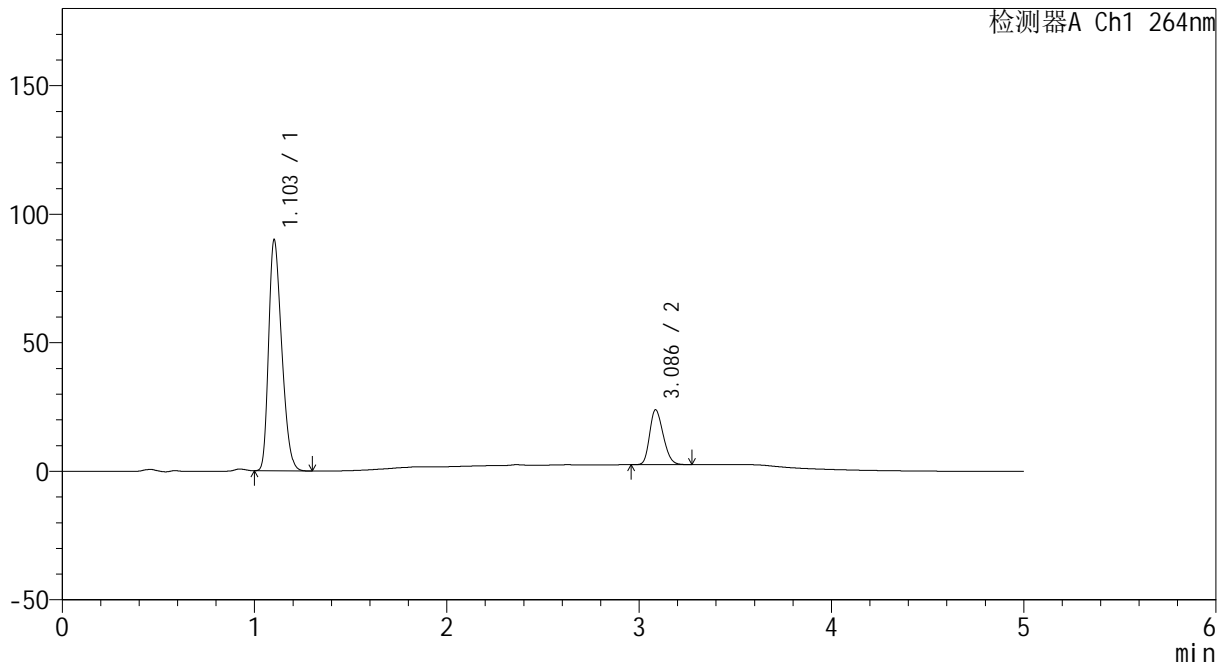
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-836-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 17:52:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:52:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	424587	89712	80.199	1227	1.295	--
2	3.086	104829	21291	19.801	8939	1.229	15.458
总计		529416	111003	100.000			



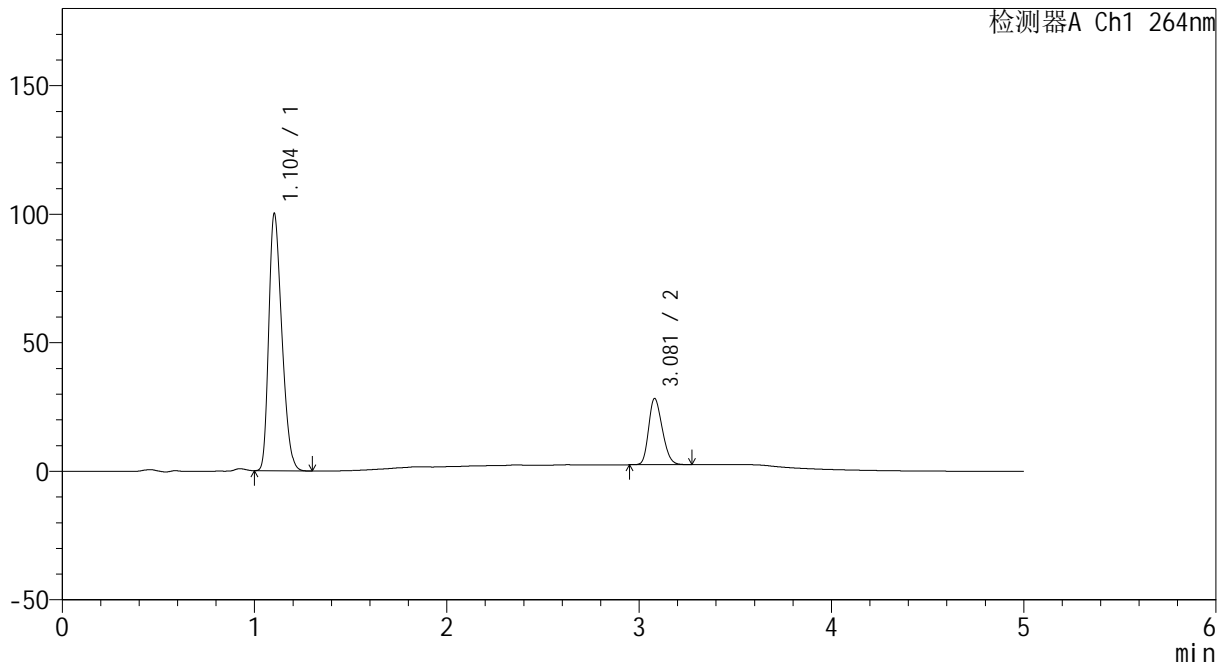
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-837-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 17:57:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:52:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	473166	100020	78.848	1225	1.296	--
2	3.081	126936	25794	21.152	8851	1.228	15.376
总计		600102	125814	100.000			



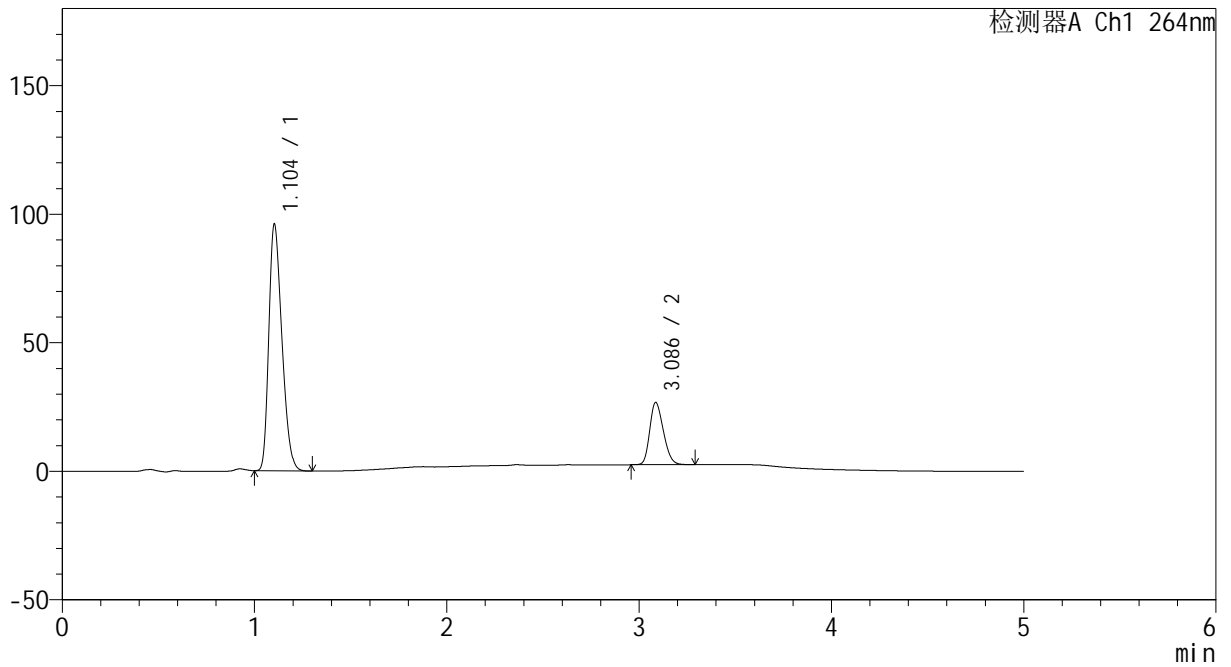
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-838-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 18:02:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:52:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	453662	95973	79.106	1226	1.295	--
2	3.086	119827	24230	20.894	8850	1.230	15.406
总计		573489	120204	100.000			



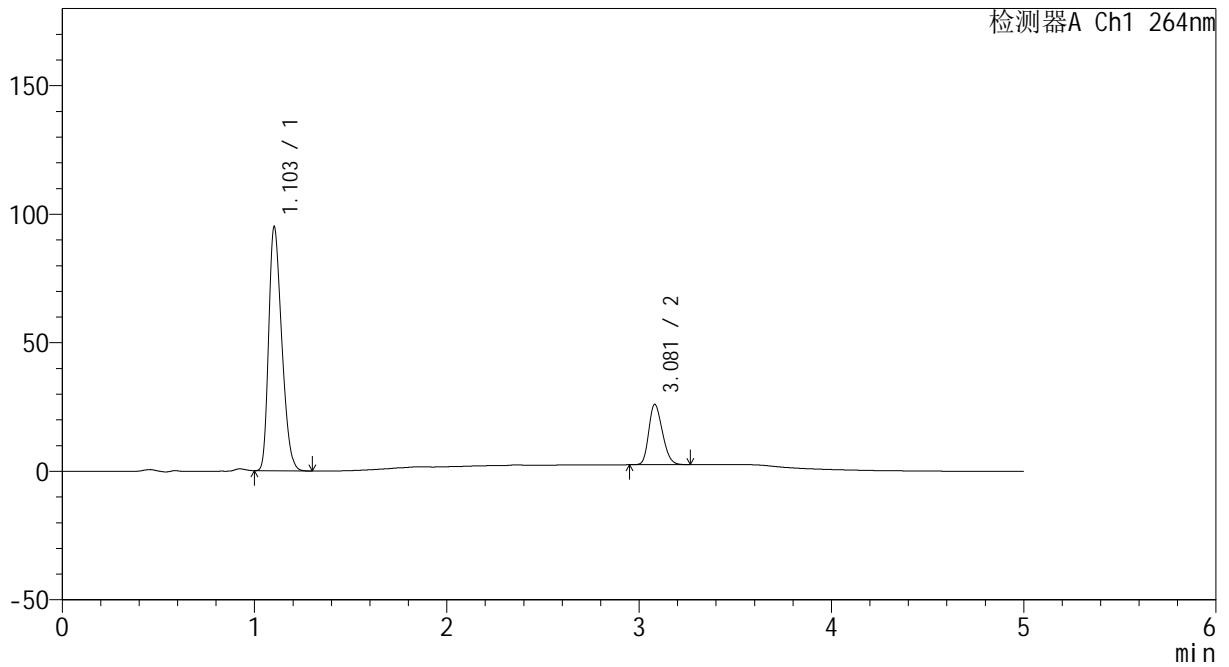
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-839-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 18:08:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:52:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	448582	94815	79.485	1227	1.296	--
2	3.081	115776	23503	20.515	8832	1.229	15.385
总计		564357	118317	100.000			



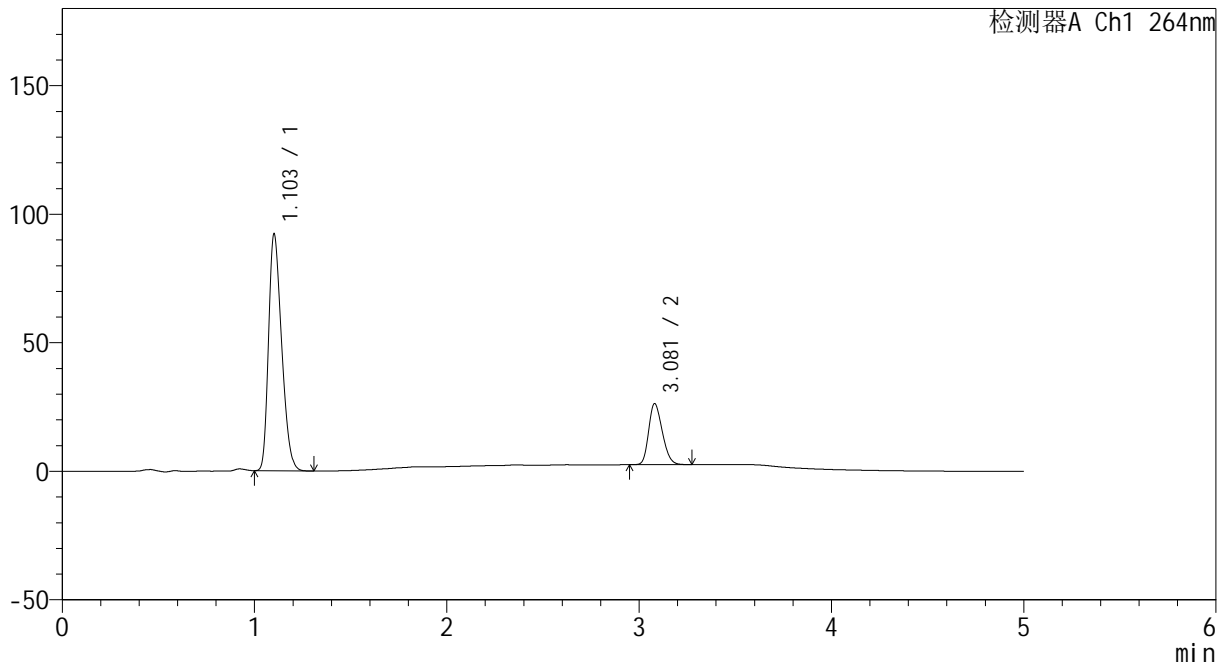
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-840-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 18:13:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:53:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	435272	91811	78.795	1224	1.297	--
2	3.081	117135	23780	21.205	8833	1.229	15.384
总计		552407	115591	100.000			



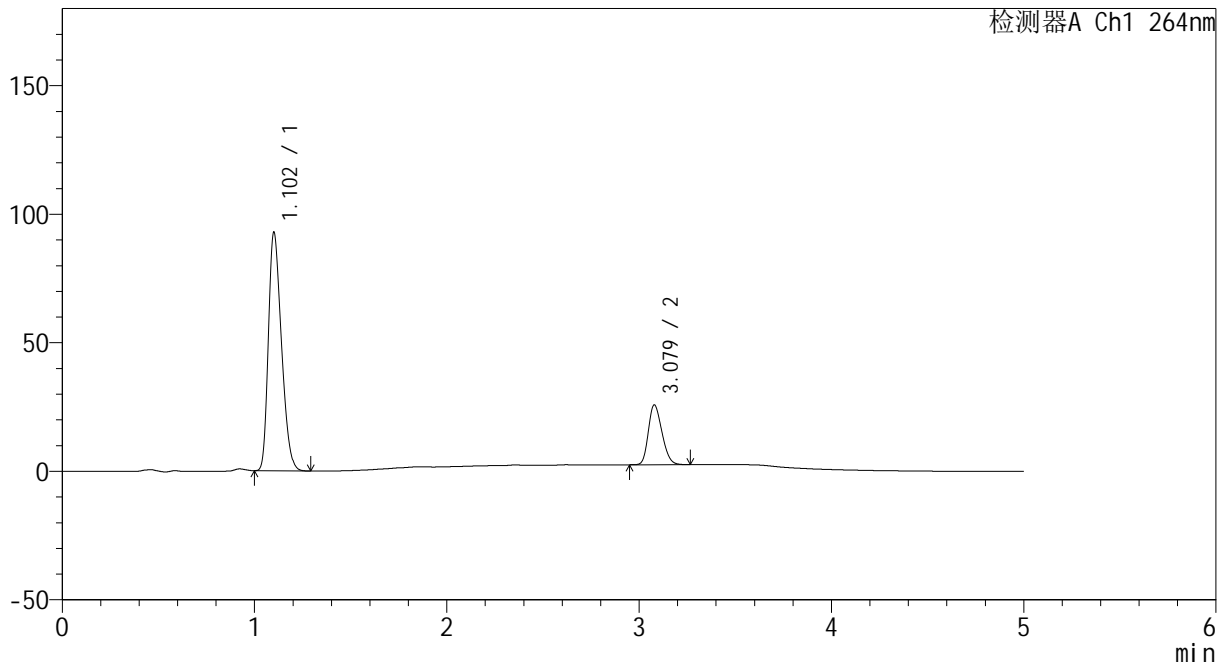
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-841-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 18:19:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:53:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.102	438329	92200	79.251	1222	1.300	--
2	3.079	114764	23291	20.749	8817	1.230	15.376
总计		553093	115491	100.000			



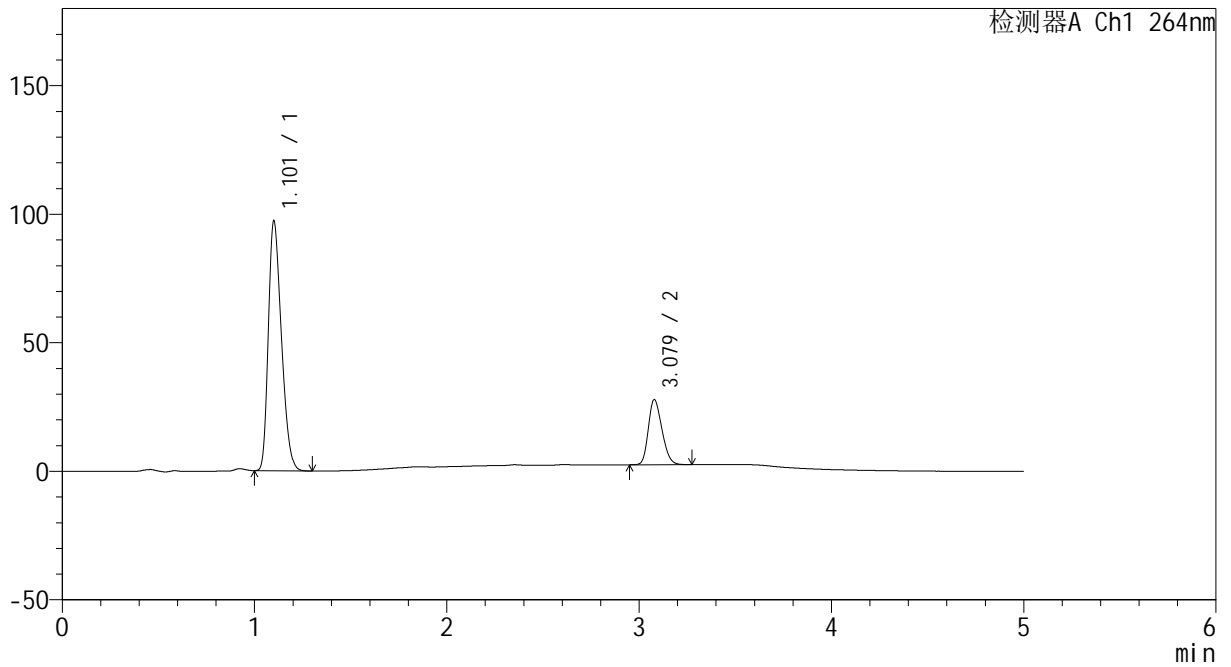
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-842-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 18:24:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:53:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	459316	96520	78.628	1221	1.300	--
2	3.079	124849	25337	21.372	8828	1.230	15.381
总计		584165	121857	100.000			



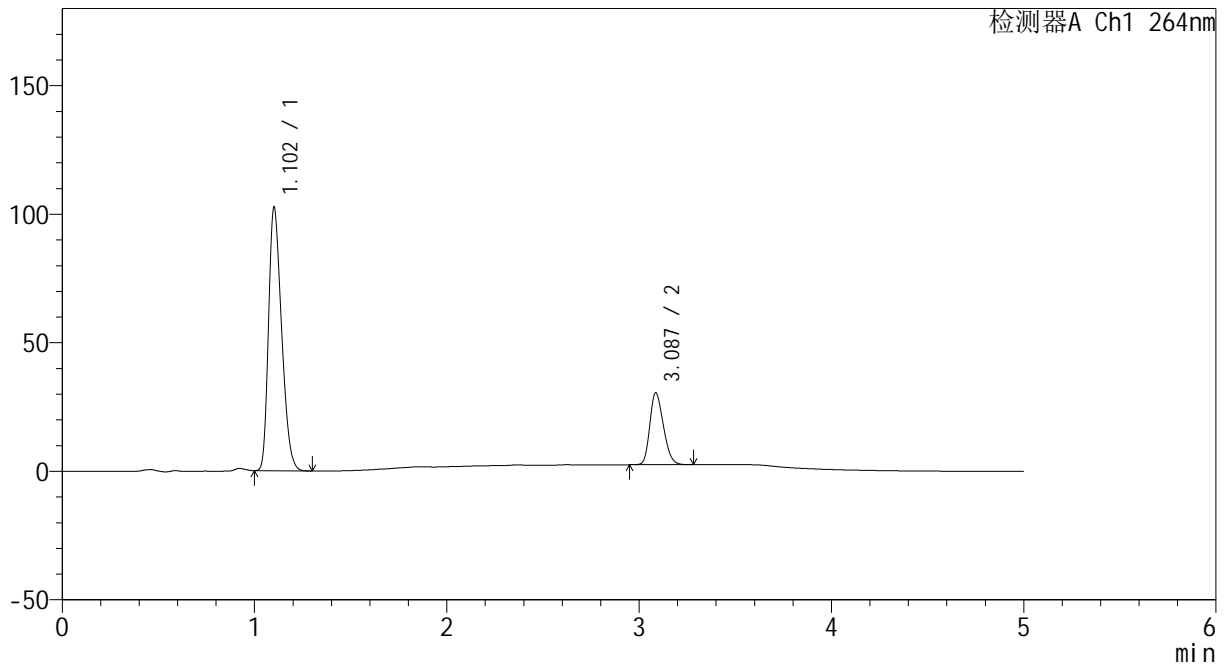
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-843-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 18:29:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:53:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.102	483783	102131	77.855	1227	1.298	--
2	3.087	137606	27952	22.145	8919	1.232	15.462
总计		621389	130083	100.000			



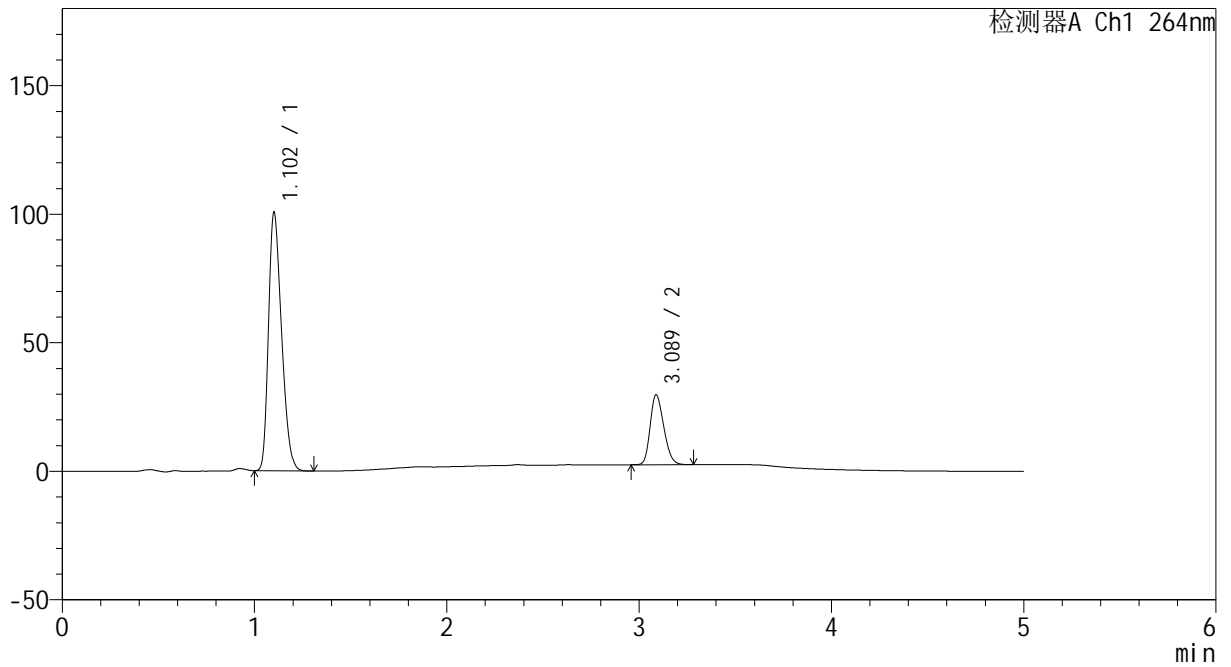
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-844-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 18:35:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:53:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.102	474447	100085	77.983	1225	1.298	--
2	3.089	133952	27219	22.017	8896	1.229	15.462
总计		608399	127303	100.000			



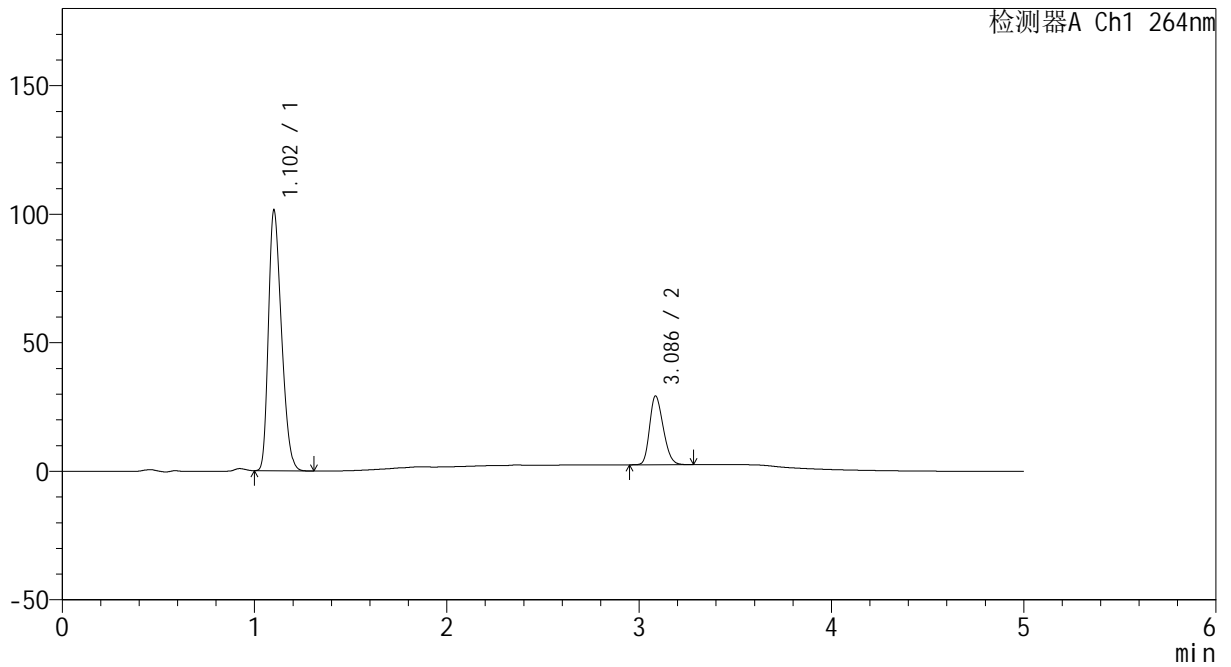
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-845-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 18:40:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:53:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.102	478431	100800	78.398	1224	1.299	--
2	3.086	131825	26653	21.602	8865	1.233	15.435
总计		610256	127453	100.000			



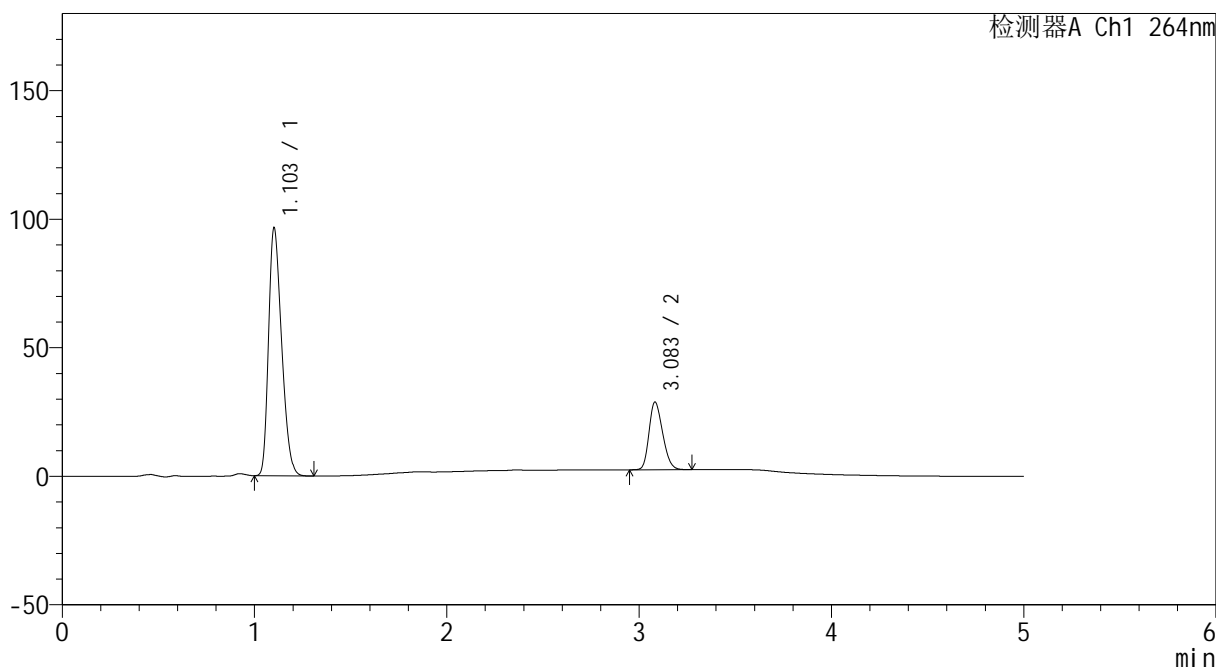
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-846-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 18:46:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:53:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	455729	96138	77.833	1225	1.297	--
2	3.083	129794	26290	22.167	8850	1.232	15.403
总计		585523	122428	100.000			



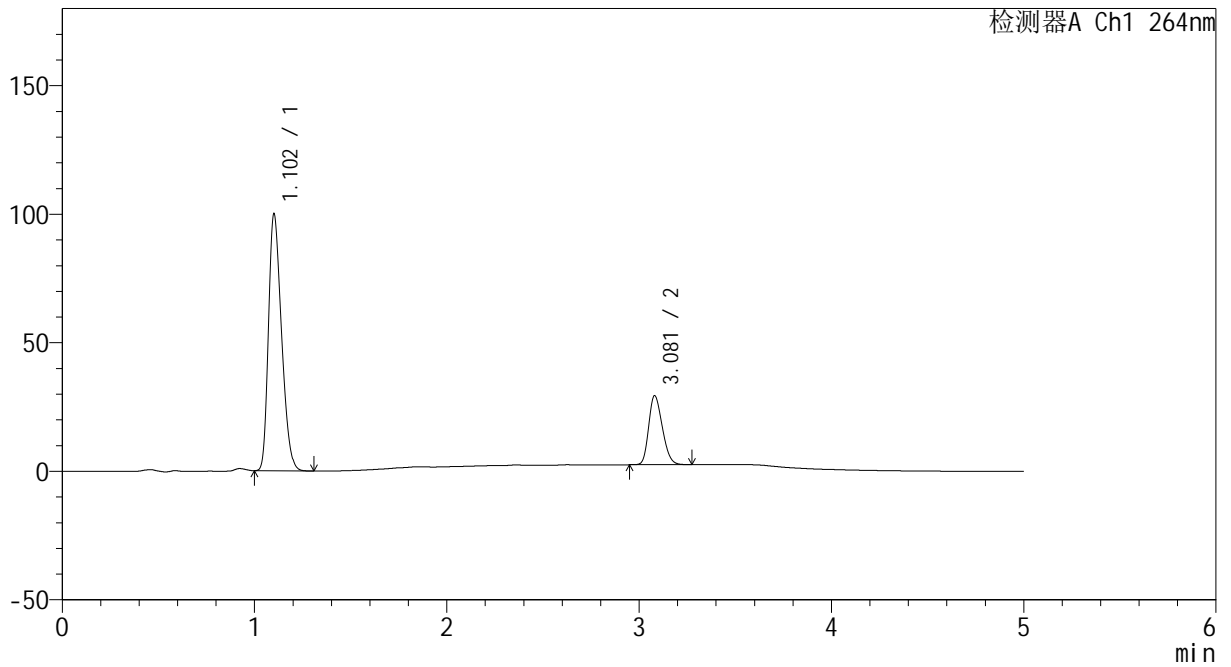
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-847-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 18:51:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:53:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.102	471606	99436	78.049	1224	1.298	--
2	3.081	132639	26896	21.951	8807	1.232	15.381
总计		604246	126332	100.000			



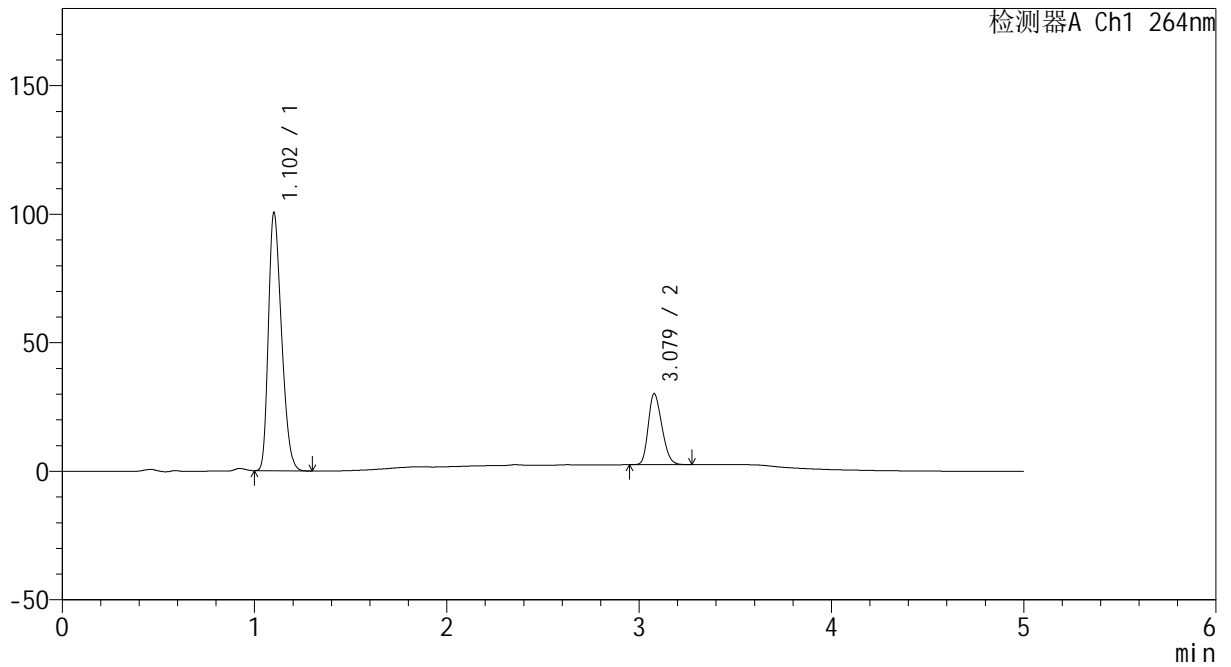
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-848-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 18:56:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:53:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.102	474846	99888	77.690	1220	1.299	--
2	3.079	136359	27643	22.310	8801	1.233	15.356
总计		611205	127532	100.000			



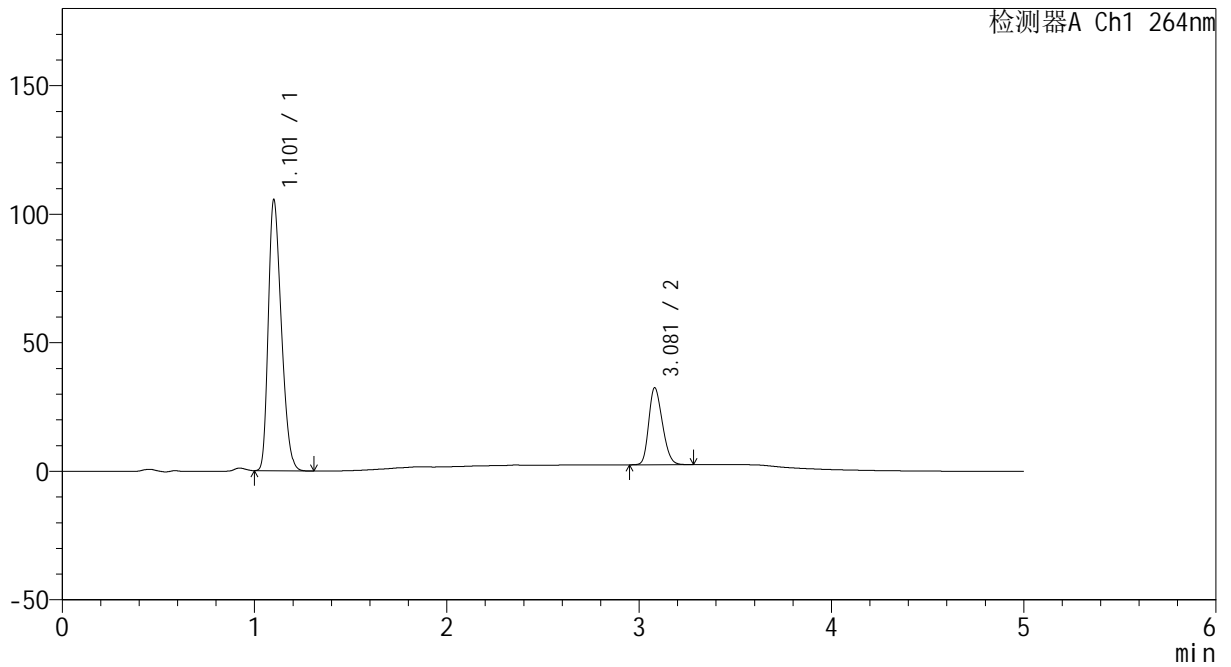
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-849-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 19:02:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:53:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	496915	104588	77.085	1228	1.300	--
2	3.081	147717	29971	22.915	8836	1.234	15.423
总计		644632	134559	100.000			



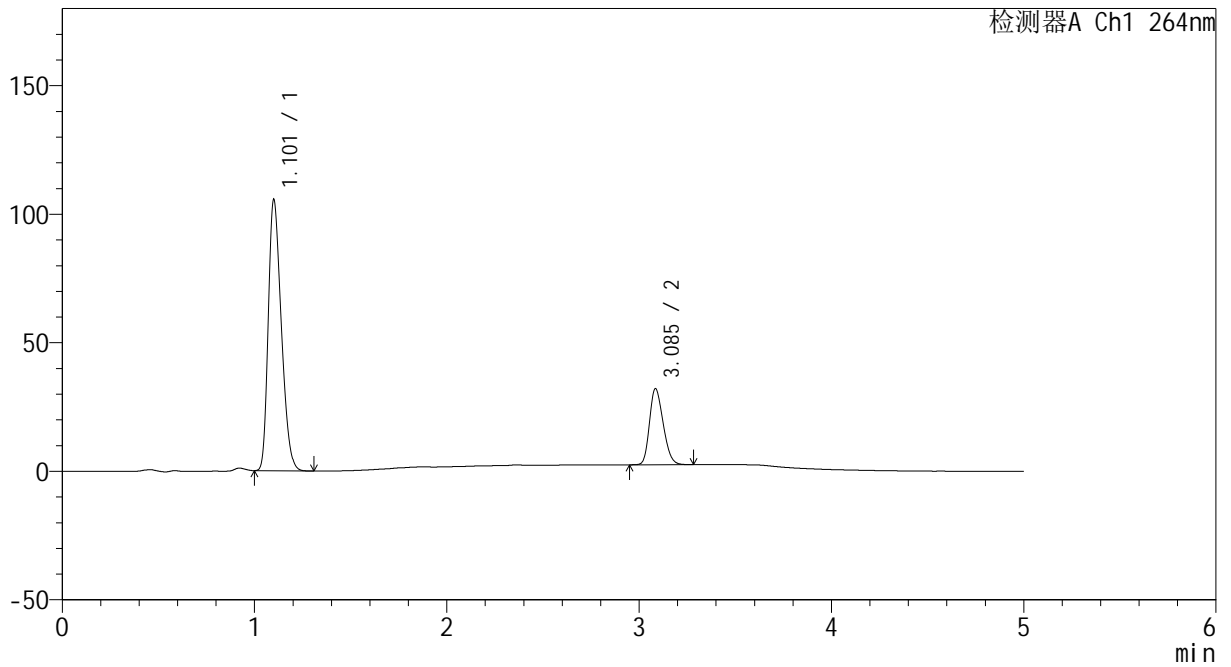
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-850-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 19:07:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:53:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	497157	104526	77.241	1227	1.301	--
2	3.085	146488	29466	22.759	8784	1.234	15.417
总计		643645	133993	100.000			



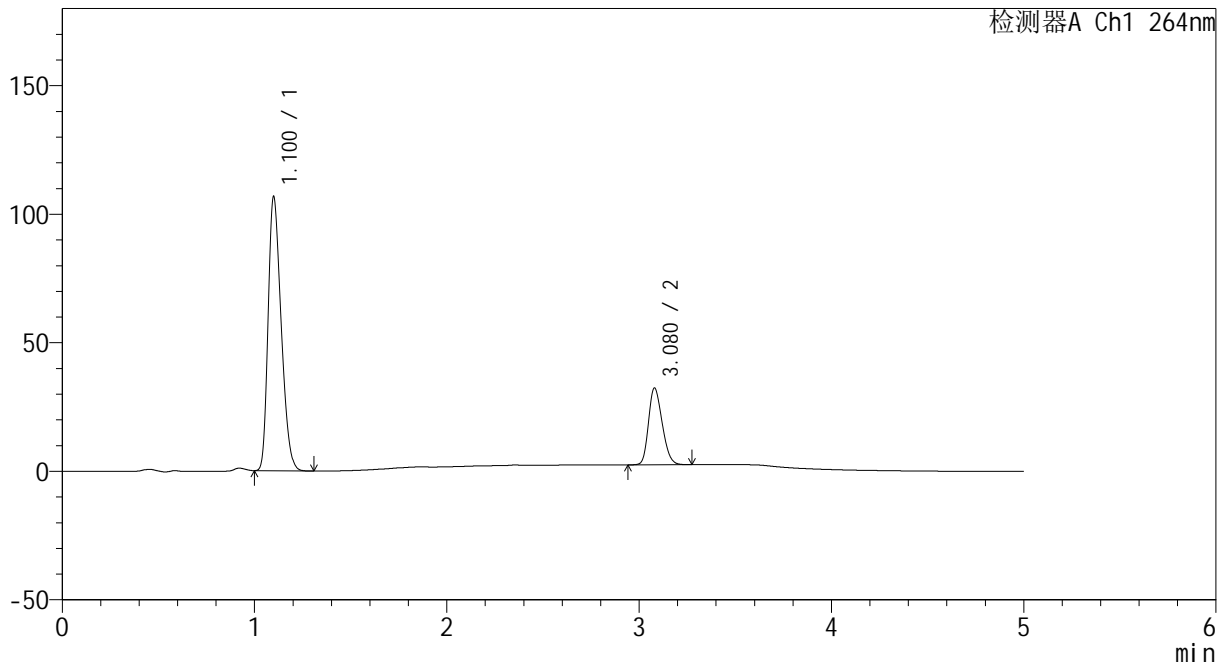
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-851-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 19:13:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:53:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.100	502290	105993	77.284	1224	1.300	--
2	3.080	147640	29900	22.716	8787	1.231	15.396
总计		649930	135894	100.000			



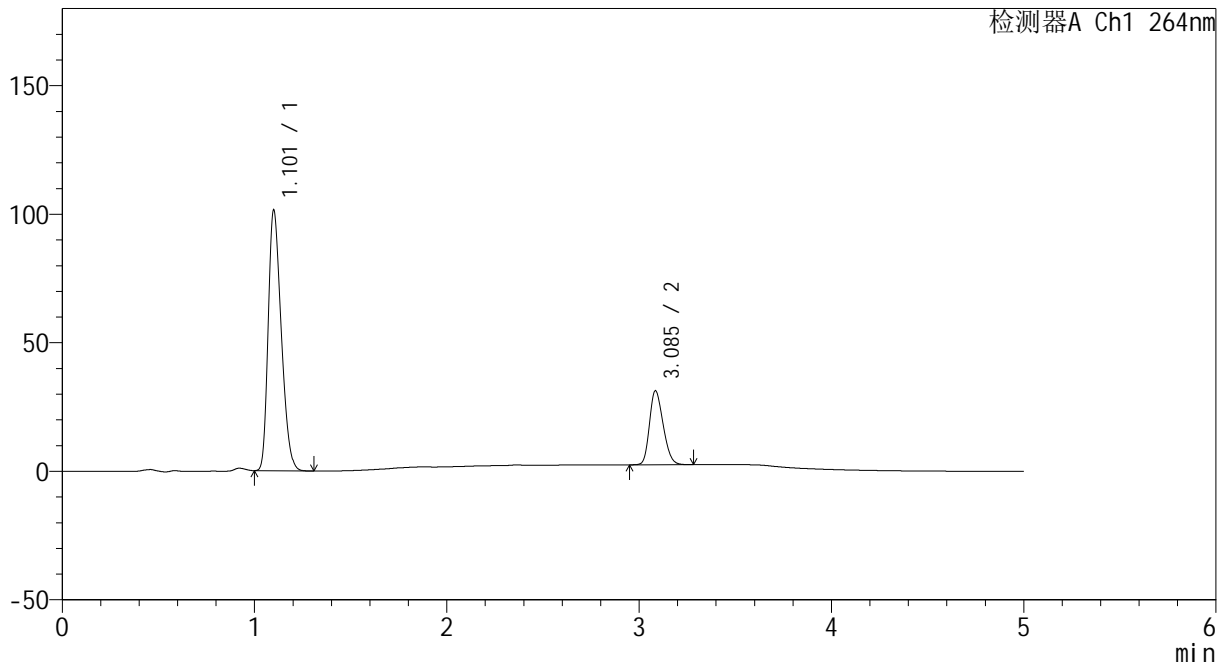
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-852-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 19:18:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:53:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	478222	100663	77.069	1225	1.300	--
2	3.085	142289	28638	22.931	8808	1.234	15.427
总计		620511	129300	100.000			



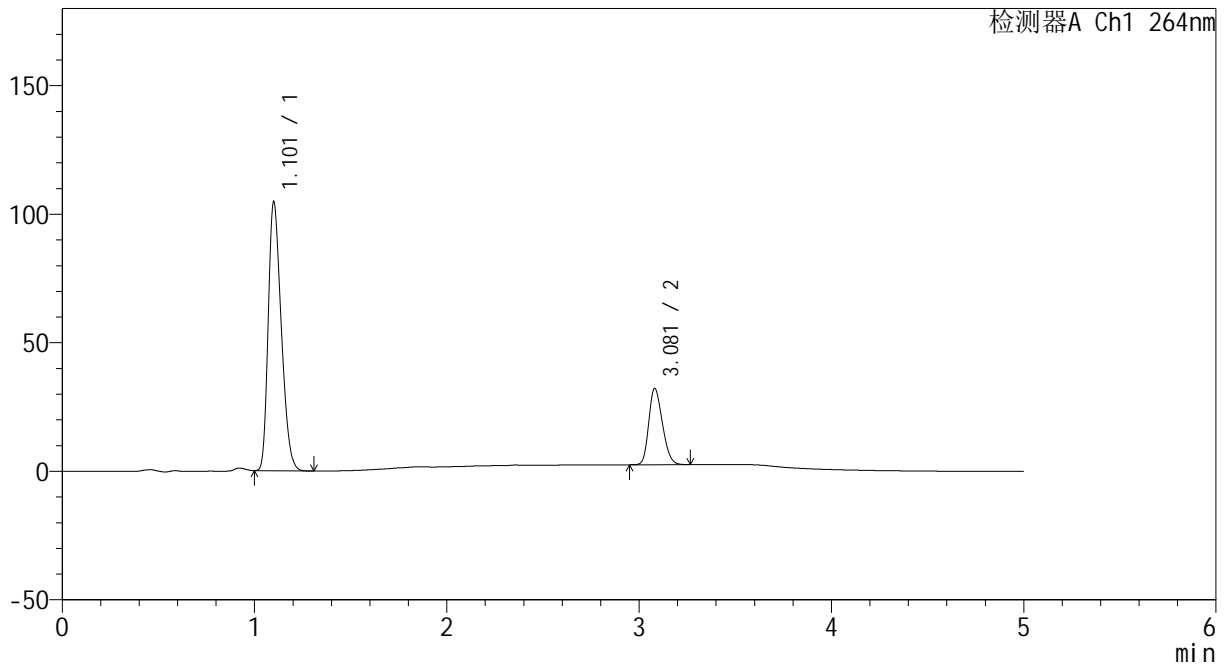
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-853-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 19:23:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:53:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	493273	103783	77.112	1226	1.301	--
2	3.081	146410	29722	22.888	8827	1.234	15.417
总计		639683	133504	100.000			



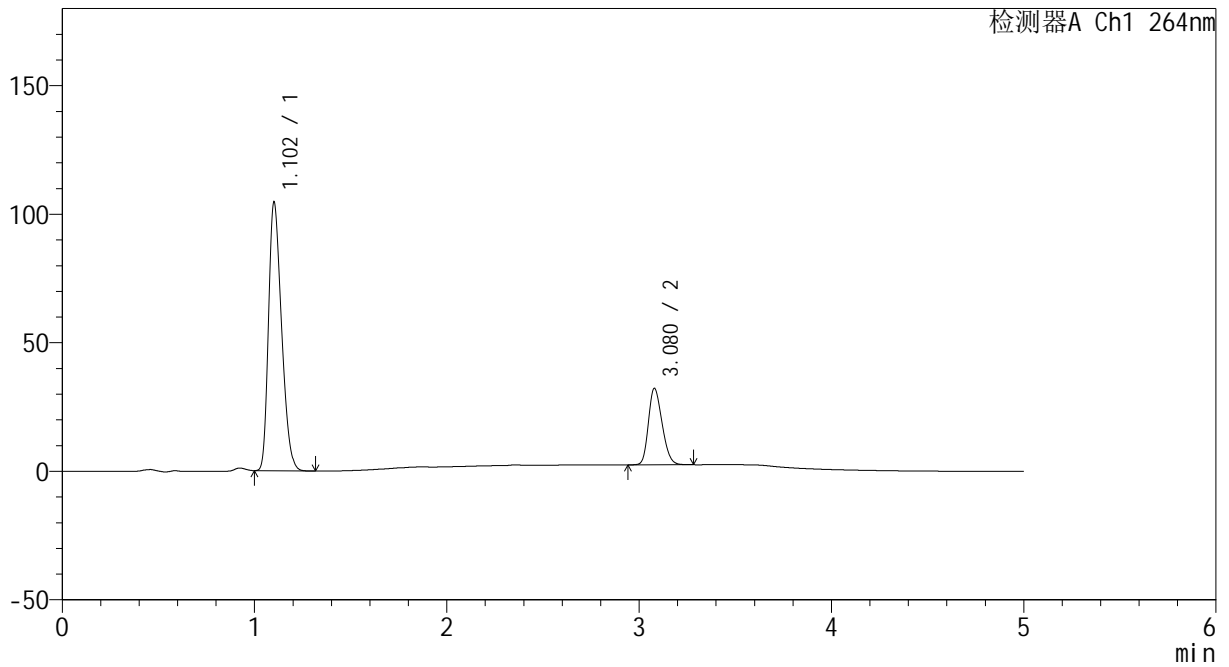
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-854-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 19:29:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:53:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.102	493069	104053	77.015	1227	1.298	--
2	3.080	147153	29789	22.985	8788	1.232	15.371
总计		640222	133842	100.000			



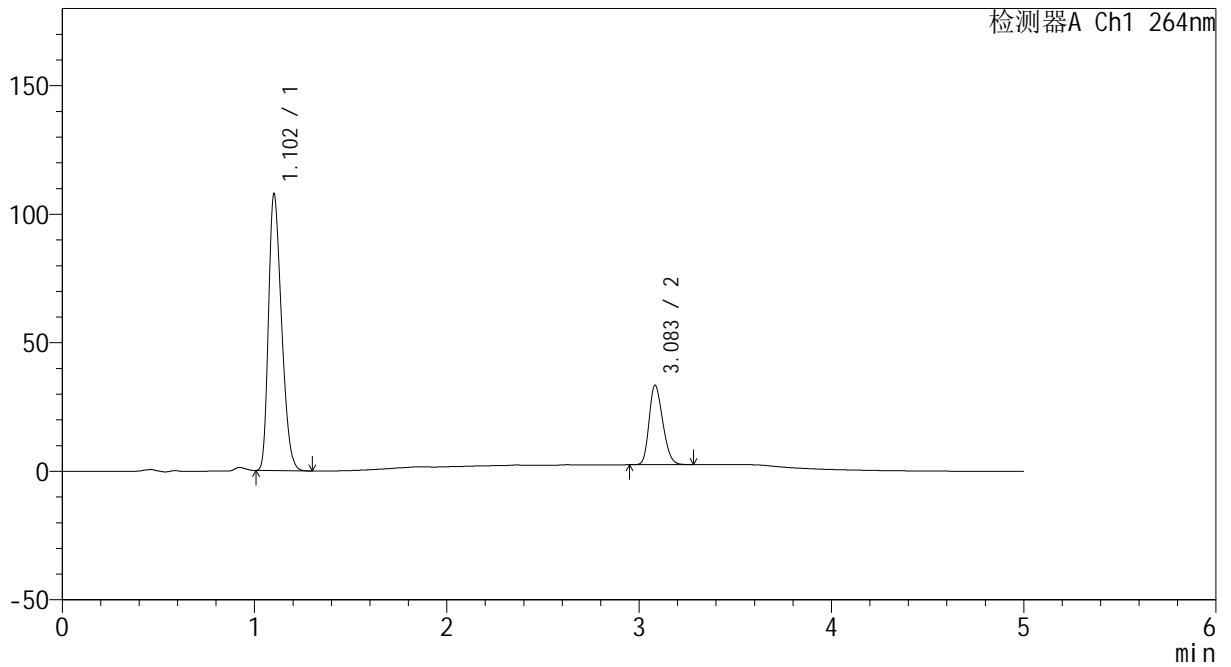
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-855-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 19:34:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:53:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.102	508003	107207	76.883	1226	1.298	--
2	3.083	152741	30825	23.117	8803	1.236	15.393
总计		660745	138032	100.000			



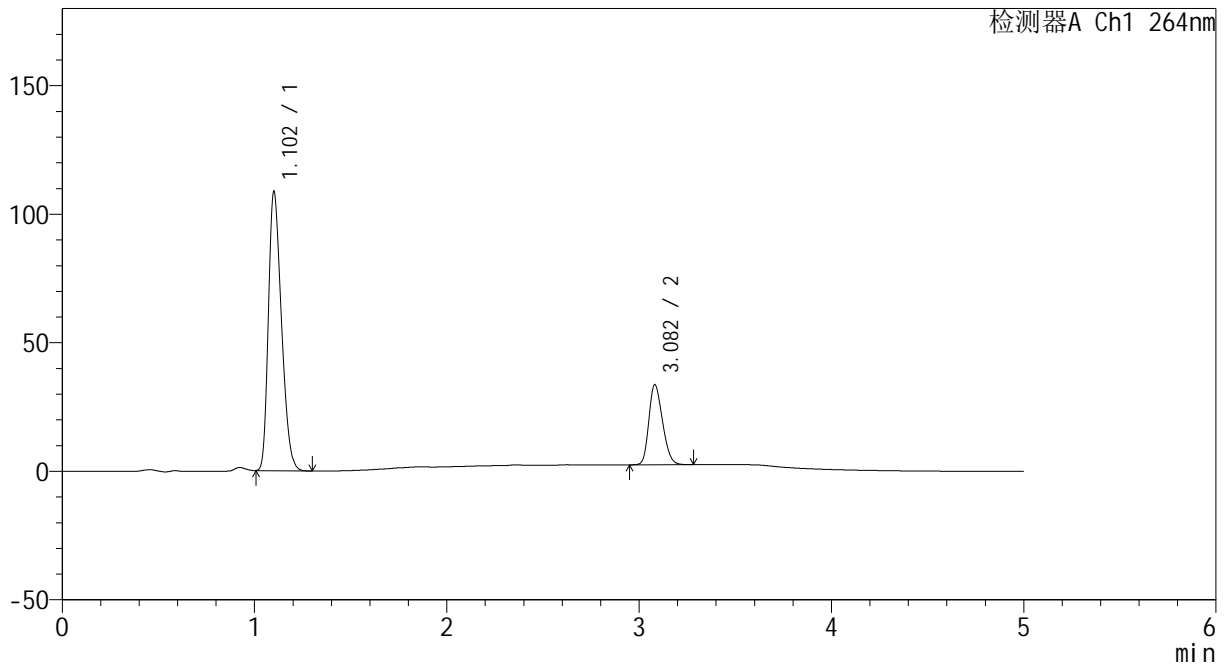
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-856-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 19:40:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:53:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.102	512234	107913	76.877	1225	1.299	--
2	3.082	154067	31162	23.123	8792	1.235	15.388
总计		666301	139076	100.000			



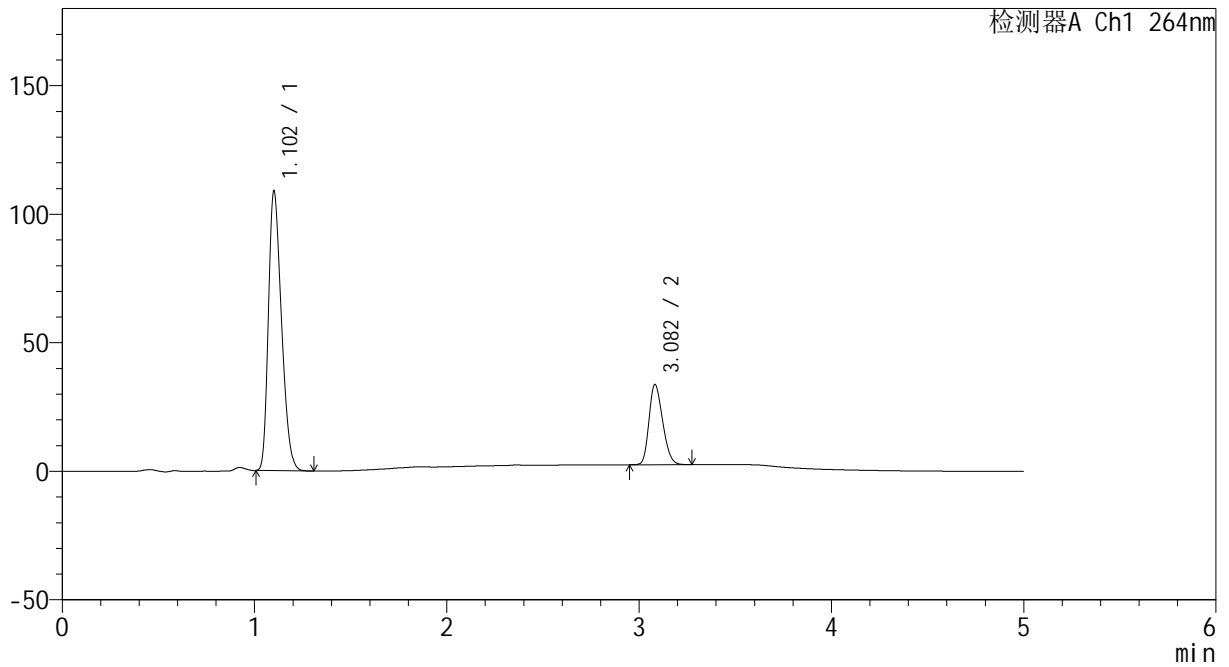
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-857-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 19:45:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:53:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.102	513882	108113	76.908	1220	1.300	--
2	3.082	154291	31162	23.092	8773	1.235	15.366
总计		668173	139275	100.000			



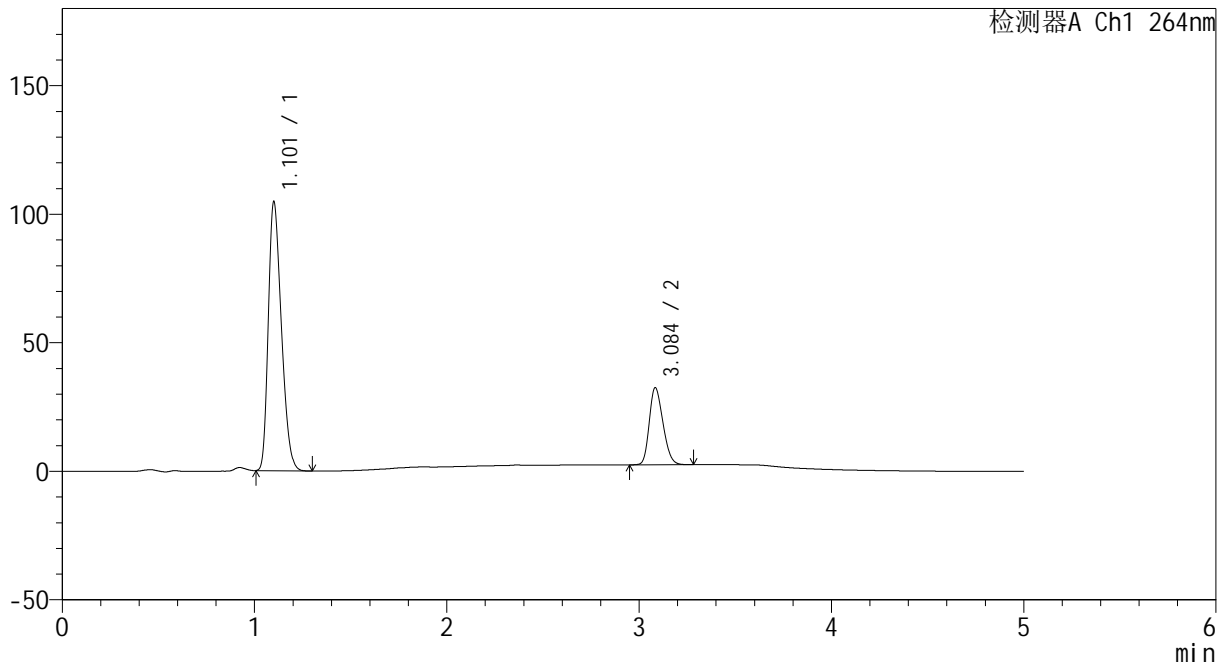
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-858-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 19:51:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:53:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	494358	103856	76.890	1222	1.301	--
2	3.084	148586	29809	23.110	8751	1.236	15.378
总计		642943	133665	100.000			



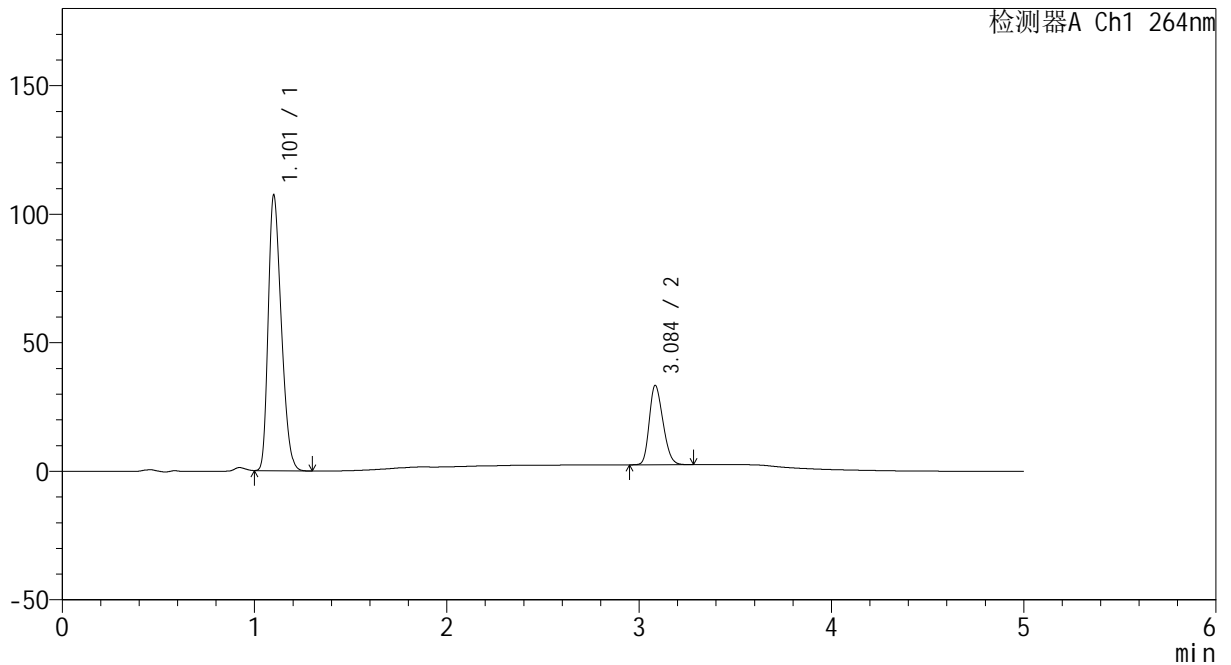
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-859-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 19:56:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:53:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	506293	106323	76.776	1221	1.301	--
2	3.084	153147	30690	23.224	8748	1.238	15.381
总计		659441	137013	100.000			



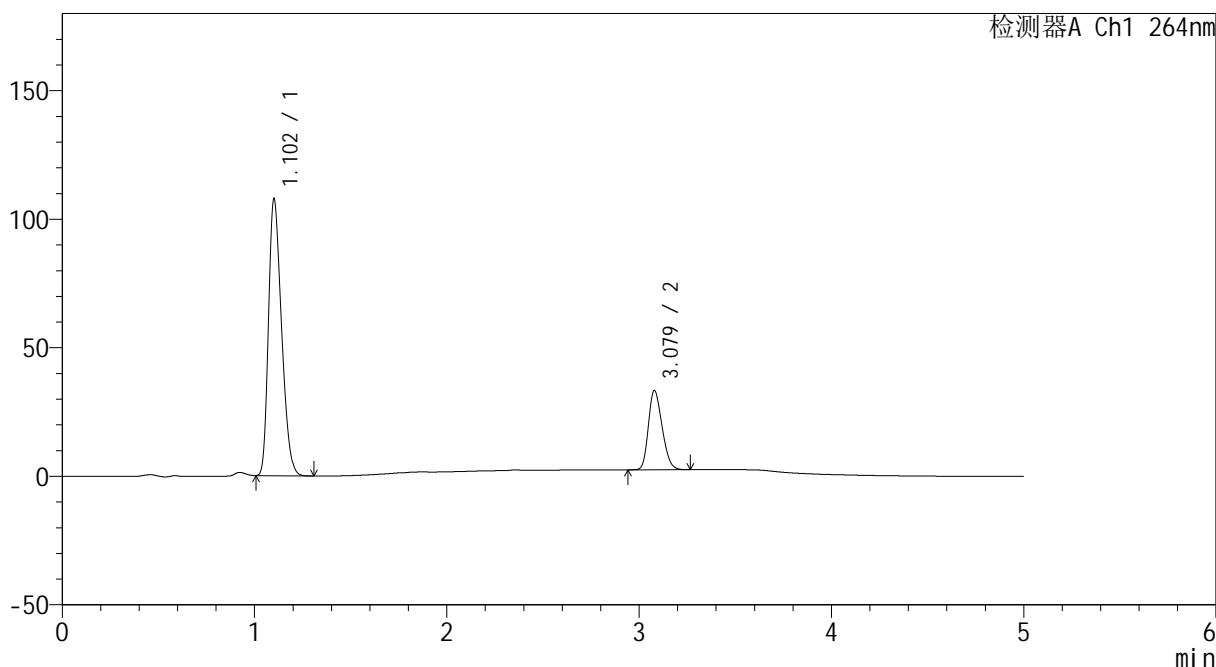
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-860-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 20:01:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:53:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.102	508088	107216	76.855	1227	1.298	--
2	3.079	153016	30874	23.145	8701	1.234	15.332
总计		661103	138090	100.000			



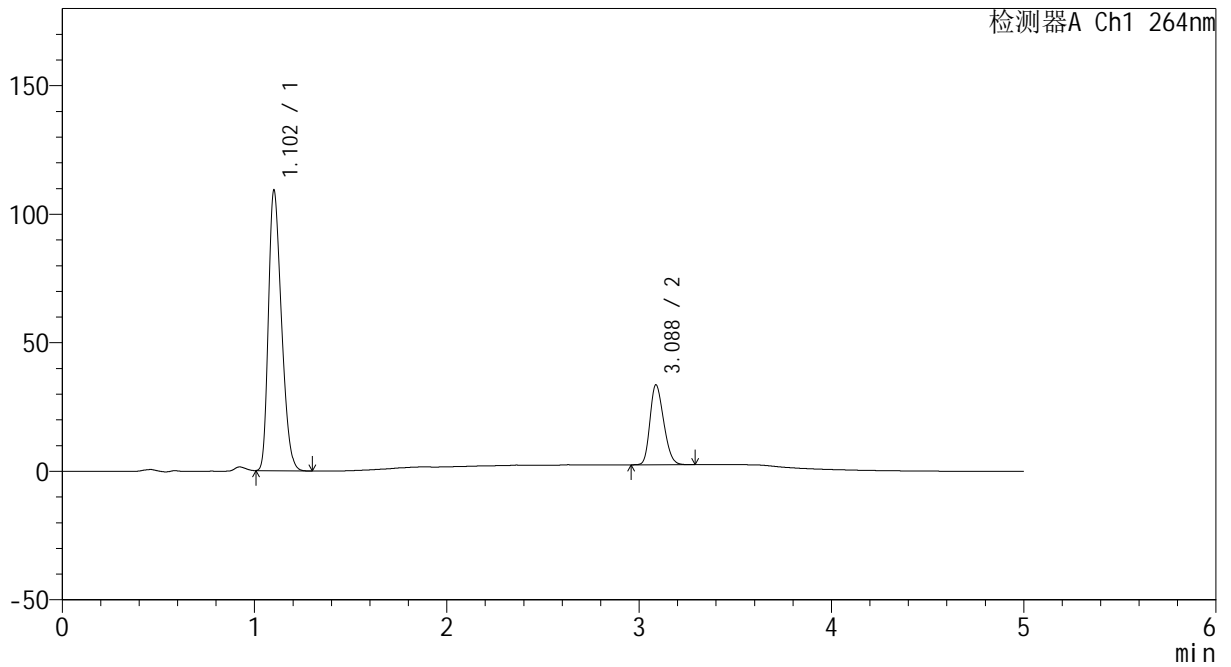
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-861-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 20:07:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:53:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.102	514838	108497	76.951	1225	1.299	--
2	3.088	154206	31131	23.049	8761	1.234	15.401
总计		669044	139629	100.000			



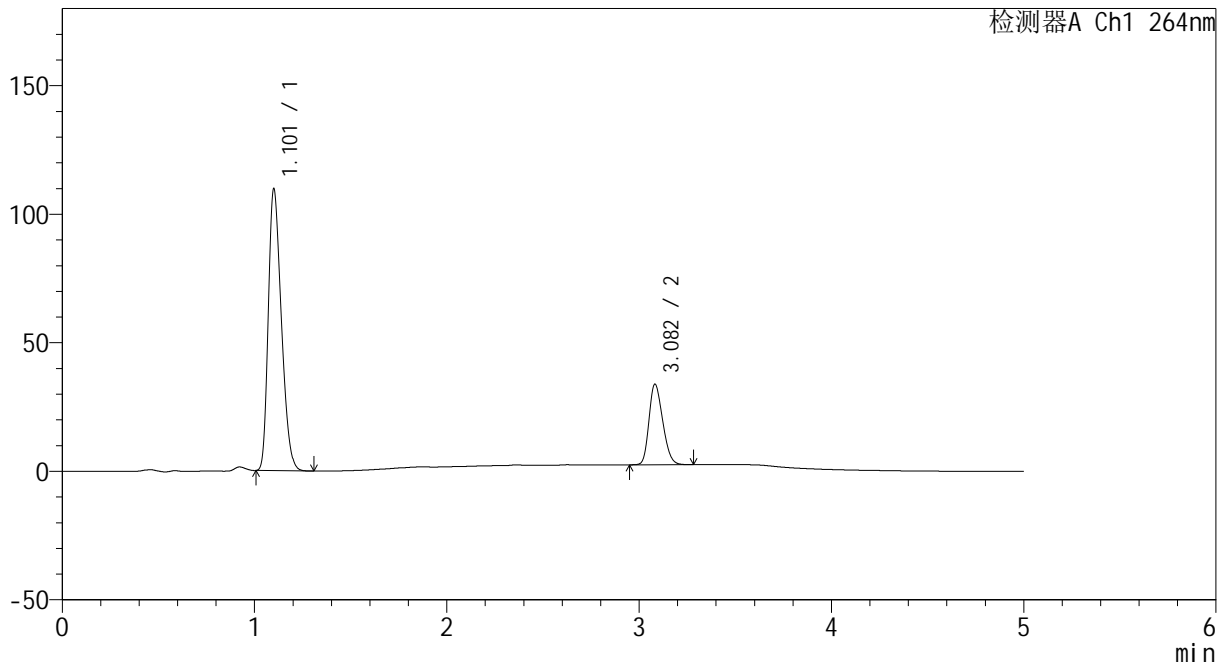
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-862-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 20:12:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:53:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	517388	108755	76.861	1224	1.301	--
2	3.082	155760	31327	23.139	8710	1.239	15.359
总计		673148	140082	100.000			



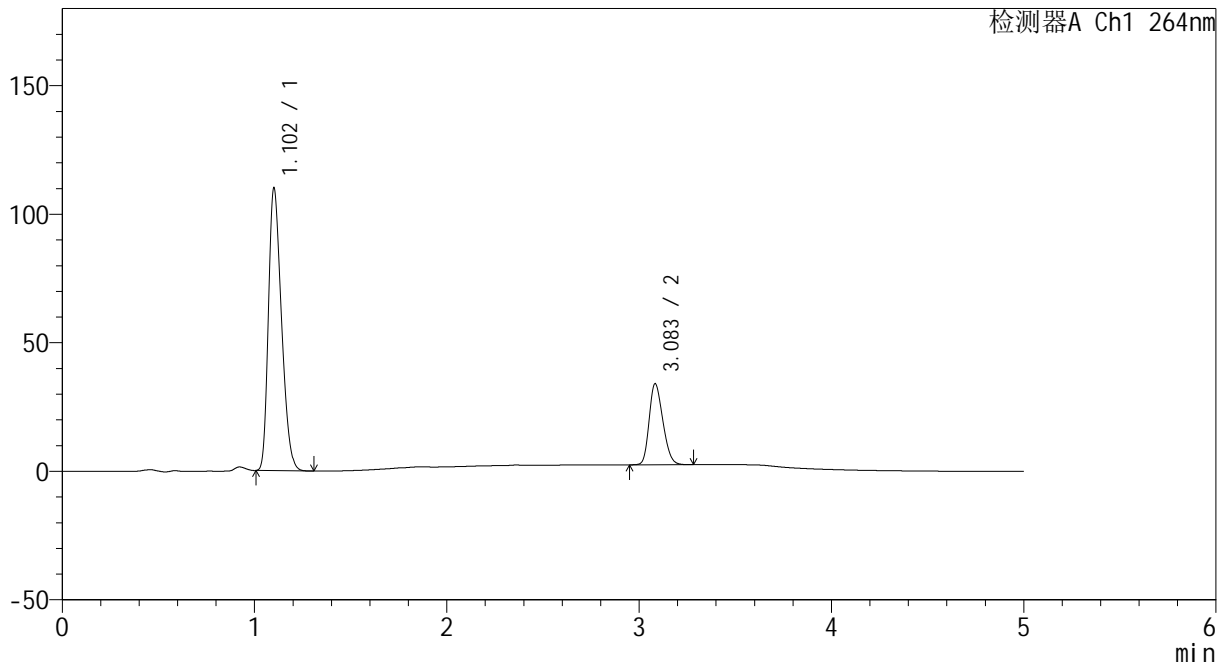
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-863-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 20:18:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:53:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.102	518985	109312	76.840	1223	1.300	--
2	3.083	156426	31406	23.160	8732	1.237	15.359
总计		675411	140717	100.000			



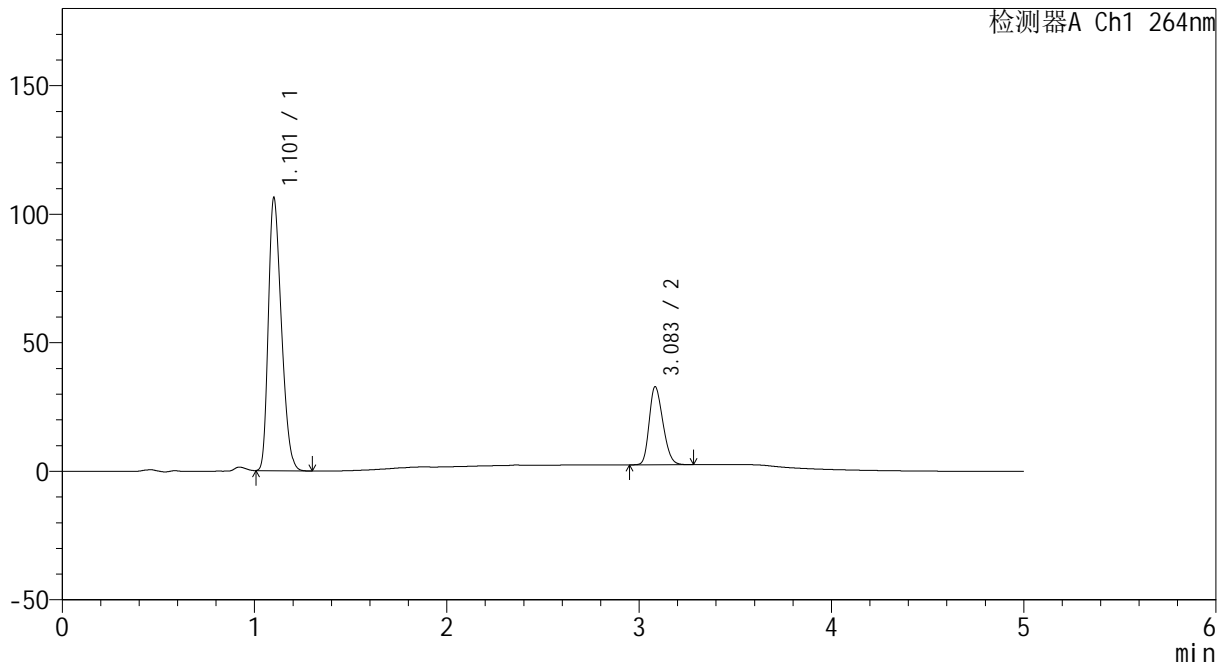
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-864-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 20:23:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:54:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	500980	105389	76.892	1224	1.300	--
2	3.083	150555	30233	23.108	8733	1.239	15.372
总计		651534	135623	100.000			



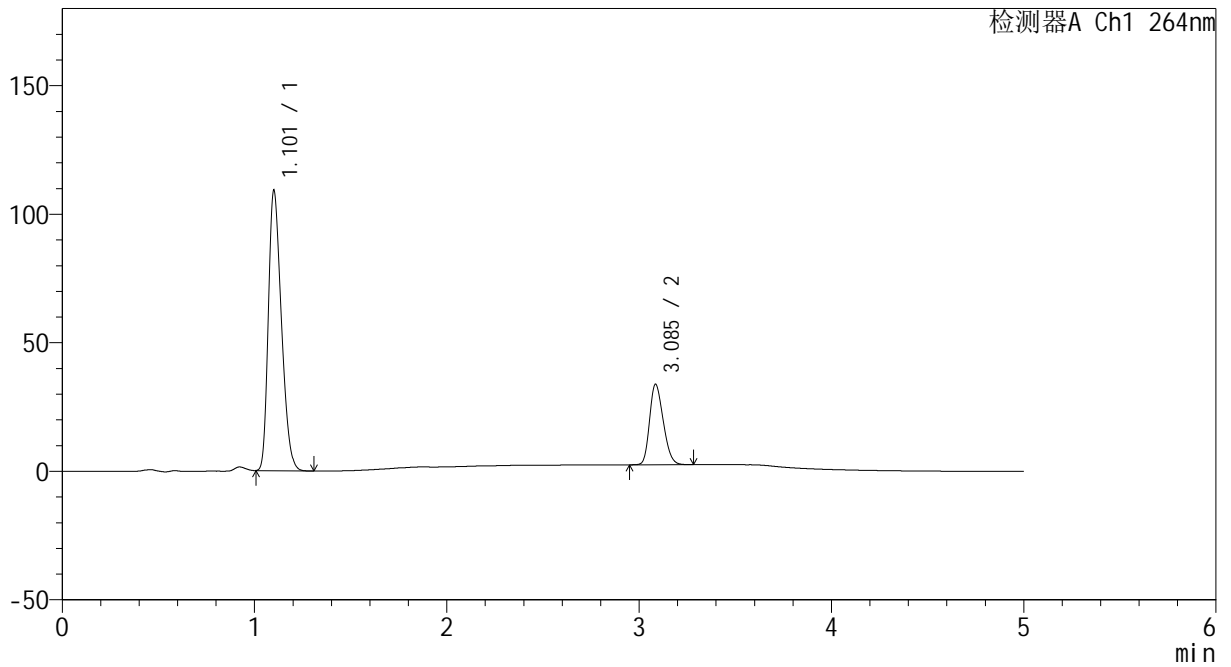
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-865-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 20:28:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:54:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	514040	108230	76.824	1226	1.301	--
2	3.085	155073	31211	23.176	8764	1.238	15.402
总计		669112	139441	100.000			



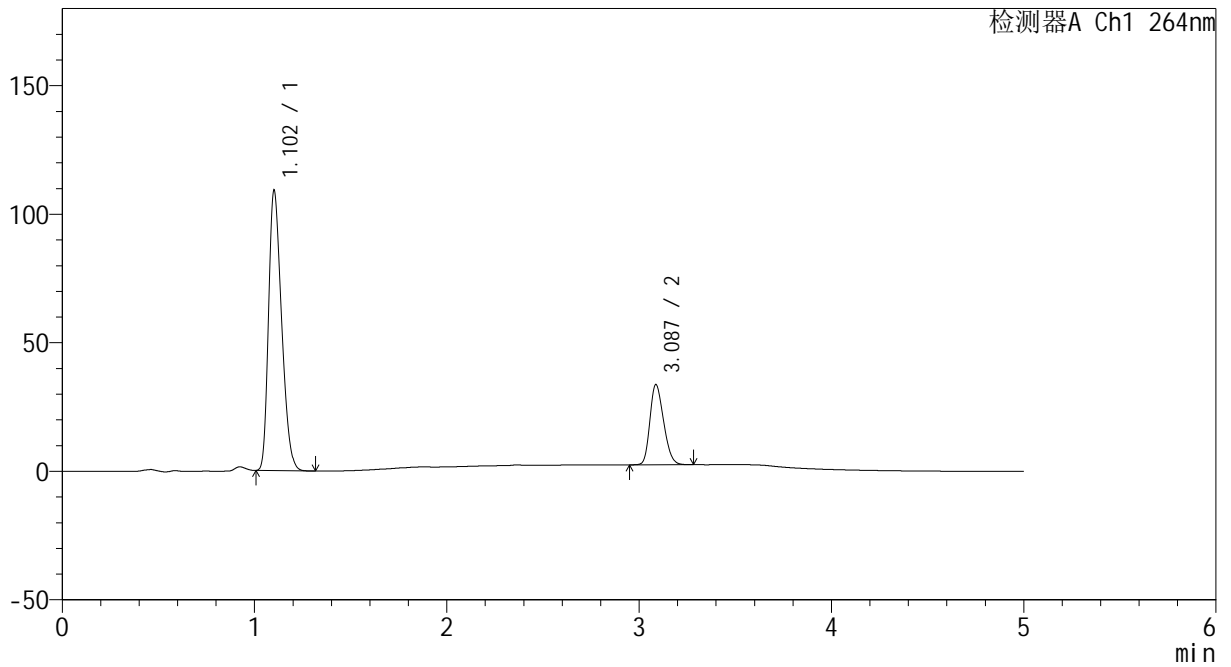
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-866-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 20:34:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:54:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.102	514108	108602	76.874	1228	1.298	--
2	3.087	154660	31224	23.126	8759	1.237	15.399
总计		668768	139826	100.000			



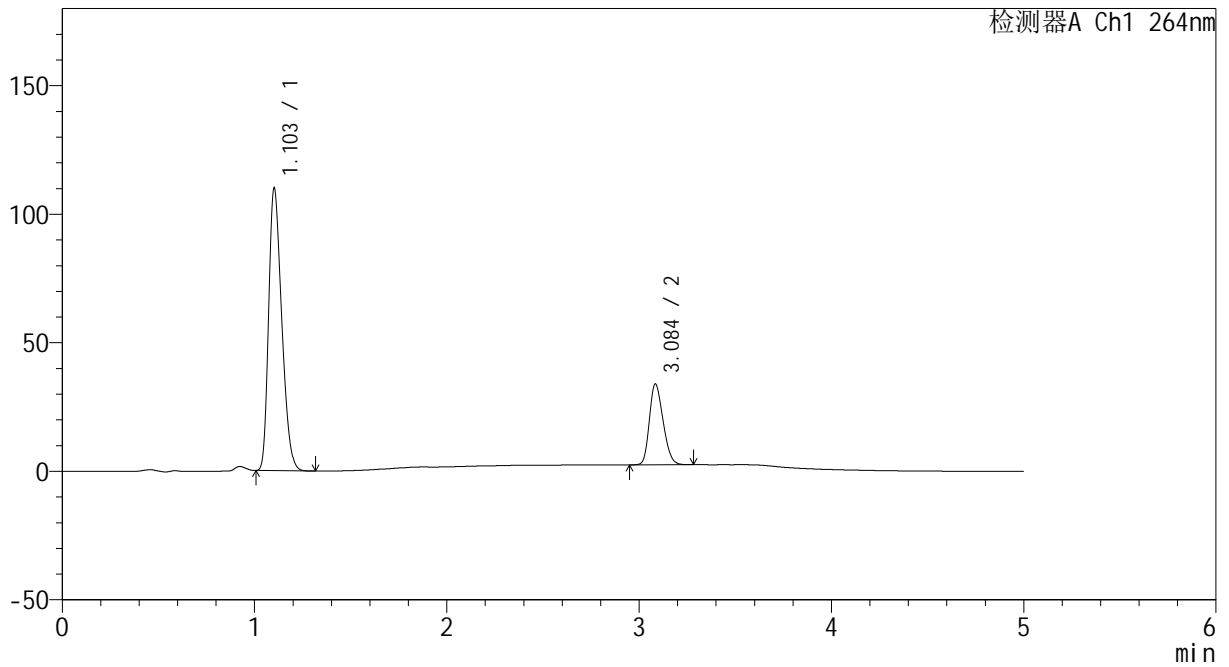
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-867-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 20:39:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:54:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	519416	109719	76.921	1225	1.297	--
2	3.084	155839	31235	23.079	8747	1.241	15.361
总计		675255	140953	100.000			



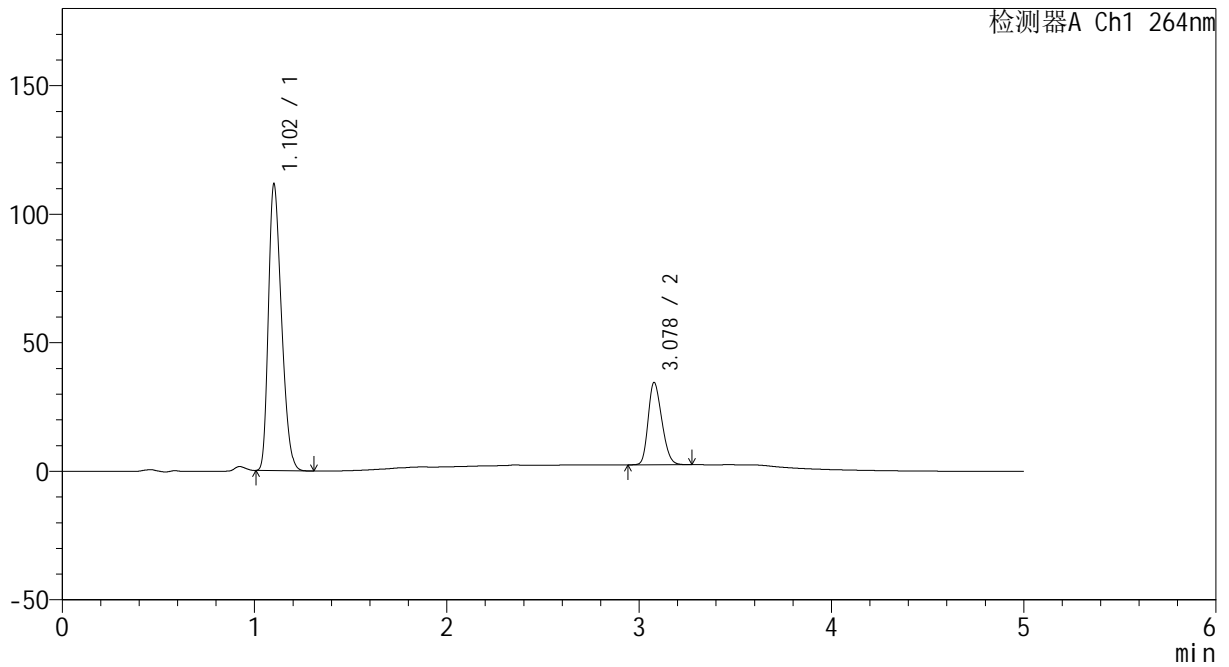
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-868-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 20:45:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:54:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.102	526463	110877	76.861	1223	1.300	--
2	3.078	158493	31988	23.139	8744	1.236	15.338
总计		684956	142866	100.000			



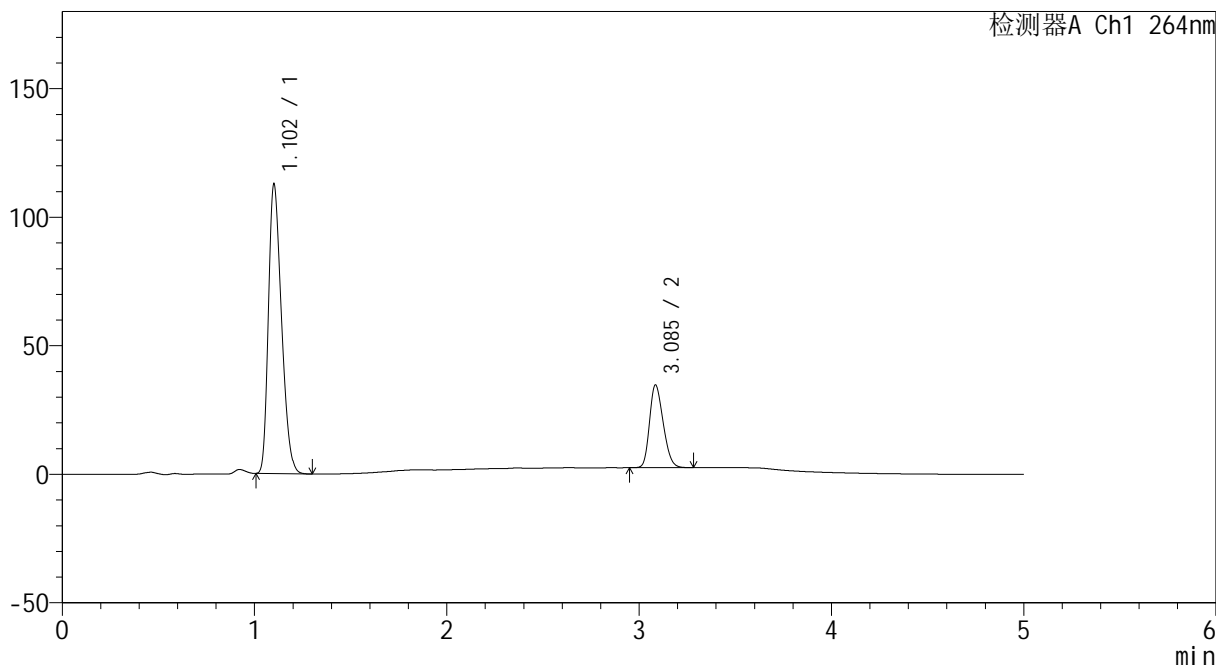
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-869-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 20:50:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:54:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.102	531939	111933	76.982	1221	1.300	--
2	3.085	159056	32031	23.018	8773	1.239	15.382
总计		690995	143964	100.000			



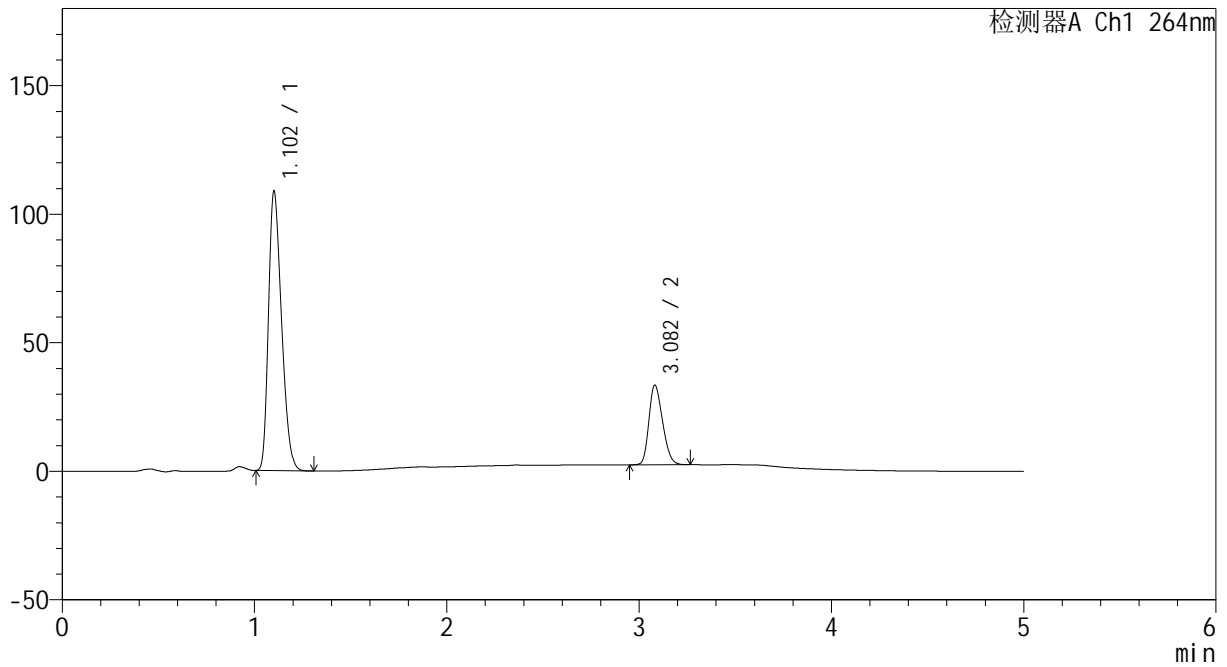
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-870-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 20:55:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:54:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.102	513246	108160	77.002	1222	1.299	--
2	3.082	153293	30983	22.998	8733	1.240	15.345
总计		666539	139143	100.000			



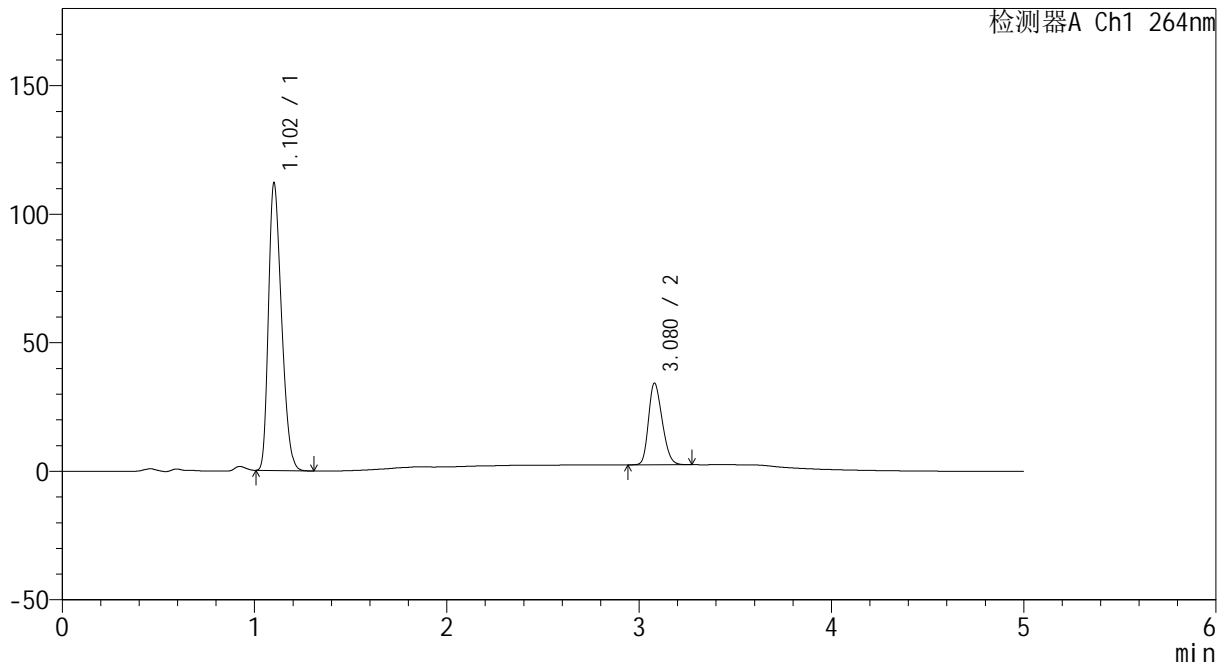
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-871-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 21:01:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:54:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.102	528129	111359	77.060	1223	1.298	--
2	3.080	157217	31790	22.940	8729	1.236	15.339
总计		685346	143149	100.000			



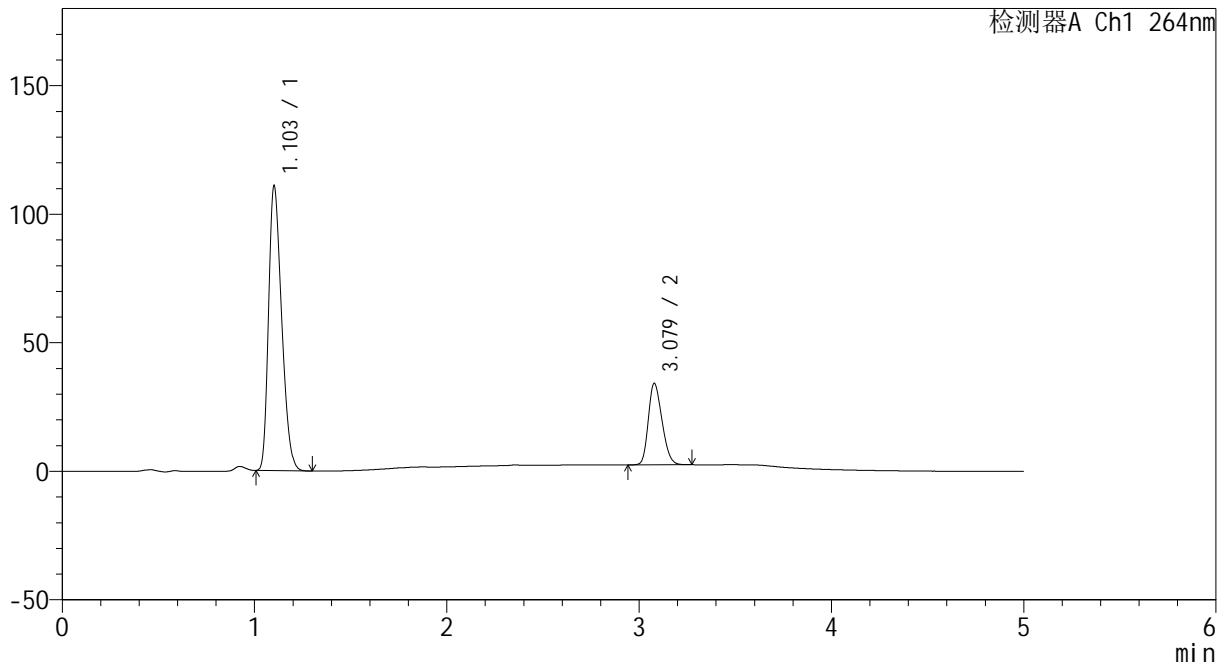
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-872-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 21:06:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:54:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	523975	110463	76.944	1222	1.298	--
2	3.079	157010	31700	23.056	8714	1.235	15.313
总计		680985	142163	100.000			



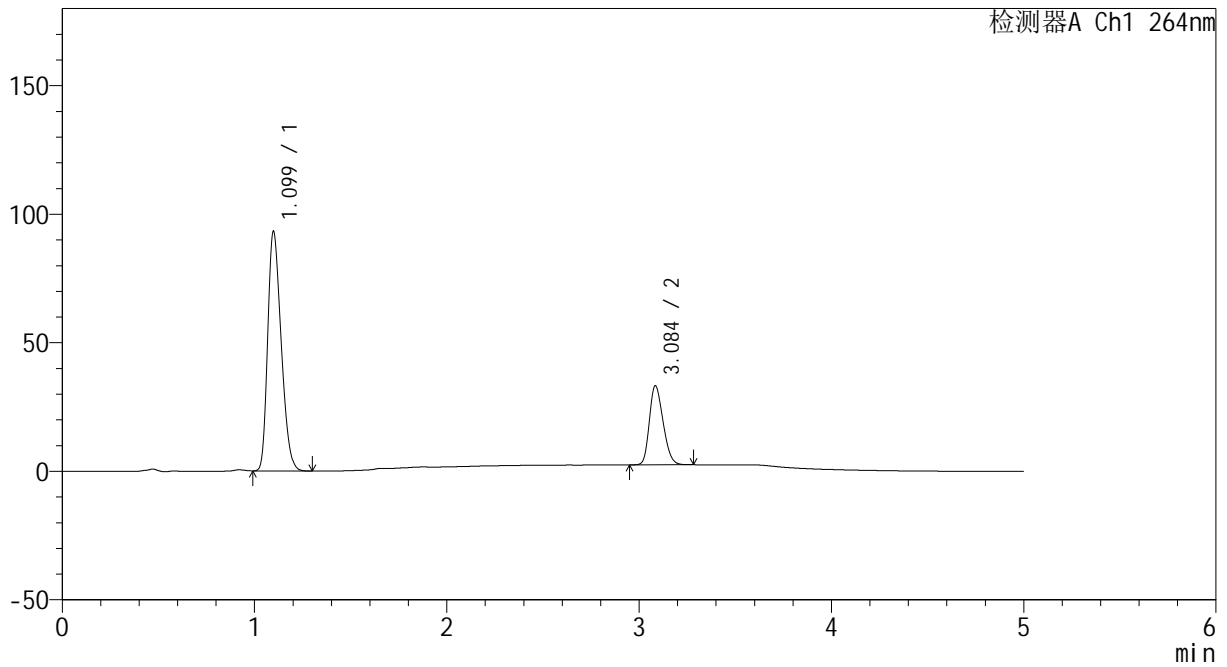
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-873-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 21:12:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:54:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	453325	93026	74.794	1150	1.285	--
2	3.084	152770	30573	25.206	8700	1.242	15.157
总计		606094	123598	100.000			



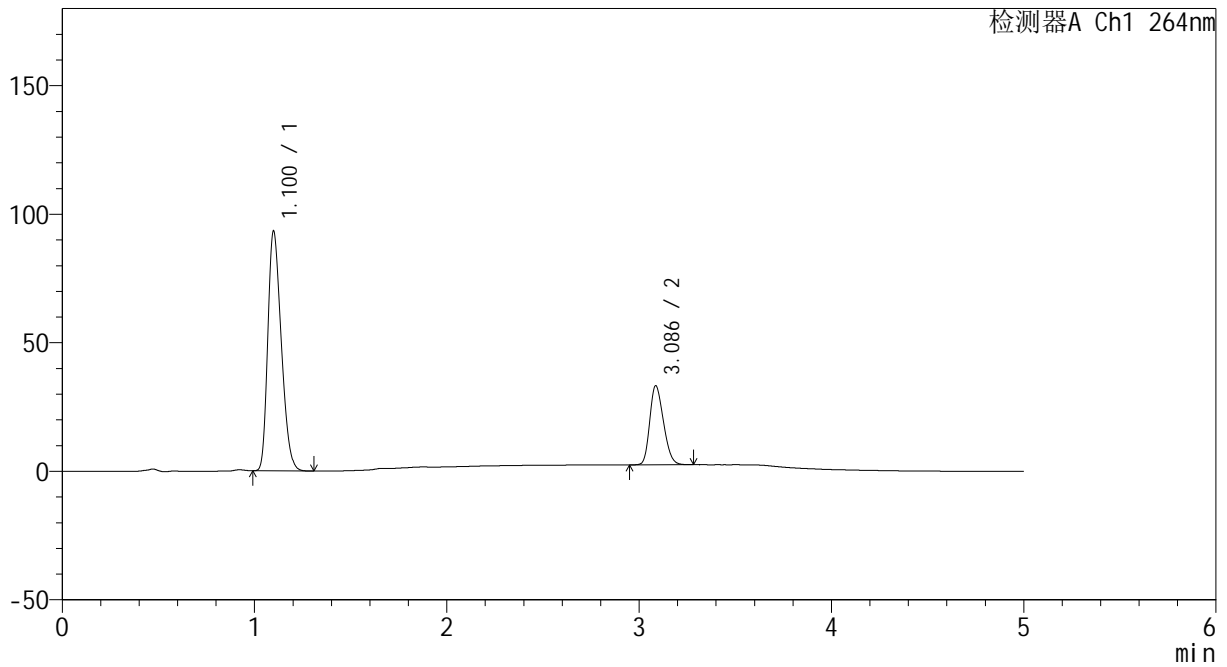
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-874-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 21:17:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:54:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.100	453657	92951	74.801	1149	1.285	--
2	3.086	152829	30742	25.199	8697	1.236	15.158
总计		606487	123693	100.000			



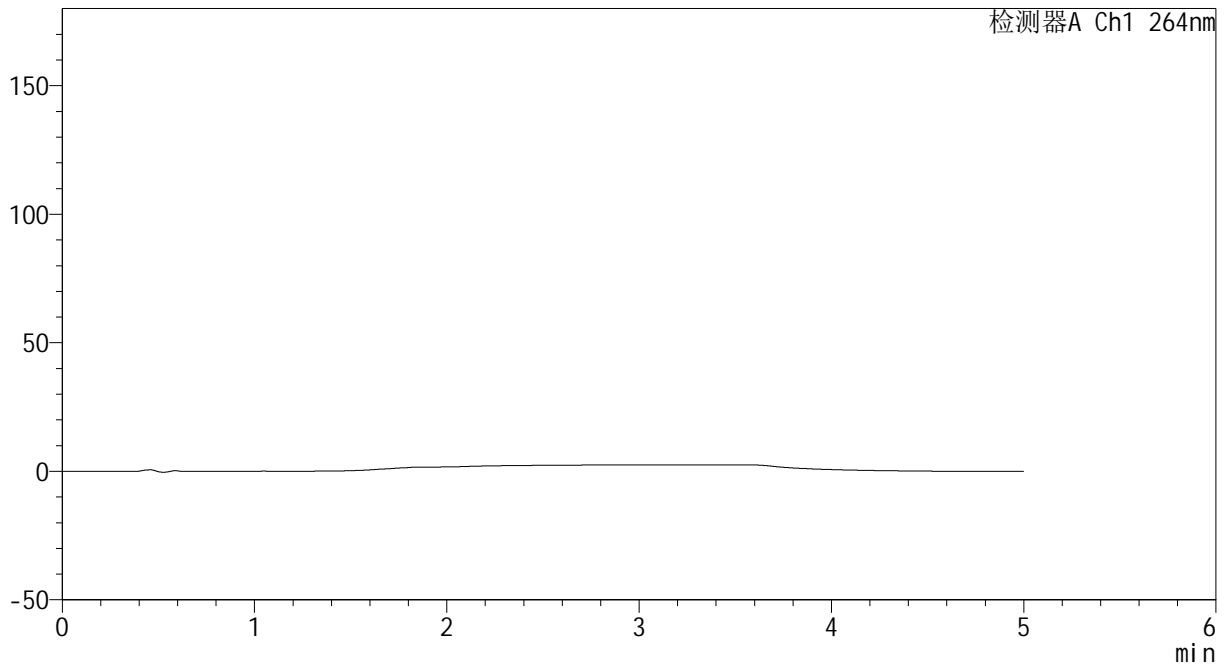
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-875-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-tj.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 21:22:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:54:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

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



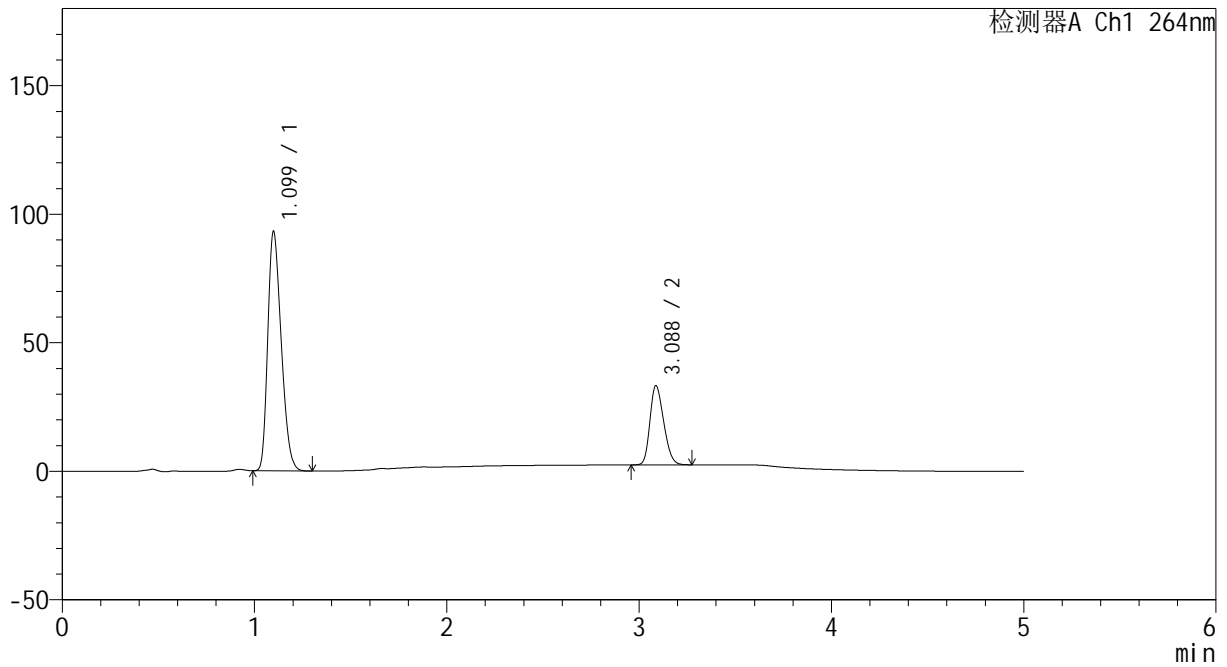
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-876-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 21:28:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:54:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	453153	92856	74.737	1147	1.285	--
2	3.088	153178	30821	25.263	8673	1.236	15.149
总计		606331	123677	100.000			



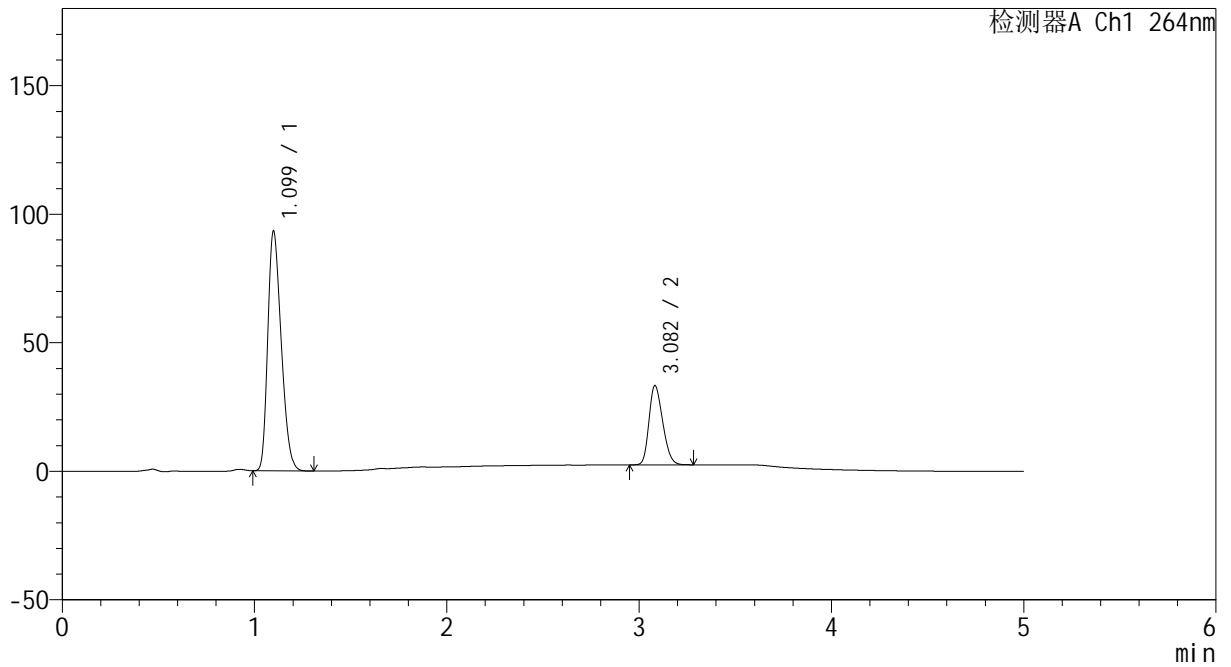
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-877-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 21:33:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:54:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	453262	93011	74.722	1150	1.285	--
2	3.082	153338	30829	25.278	8676	1.240	15.133
总计		606600	123839	100.000			



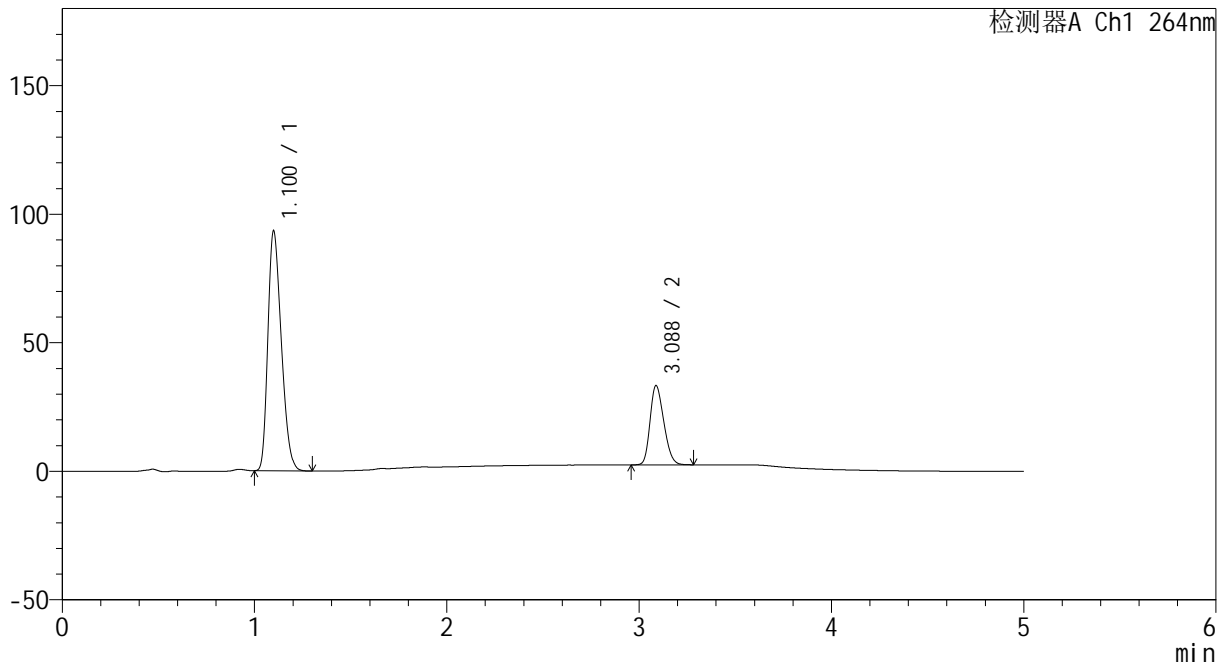
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-878-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 21:39:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:54:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.100	453135	92889	74.713	1151	1.286	--
2	3.088	153366	30876	25.287	8682	1.236	15.161
总计		606501	123765	100.000			



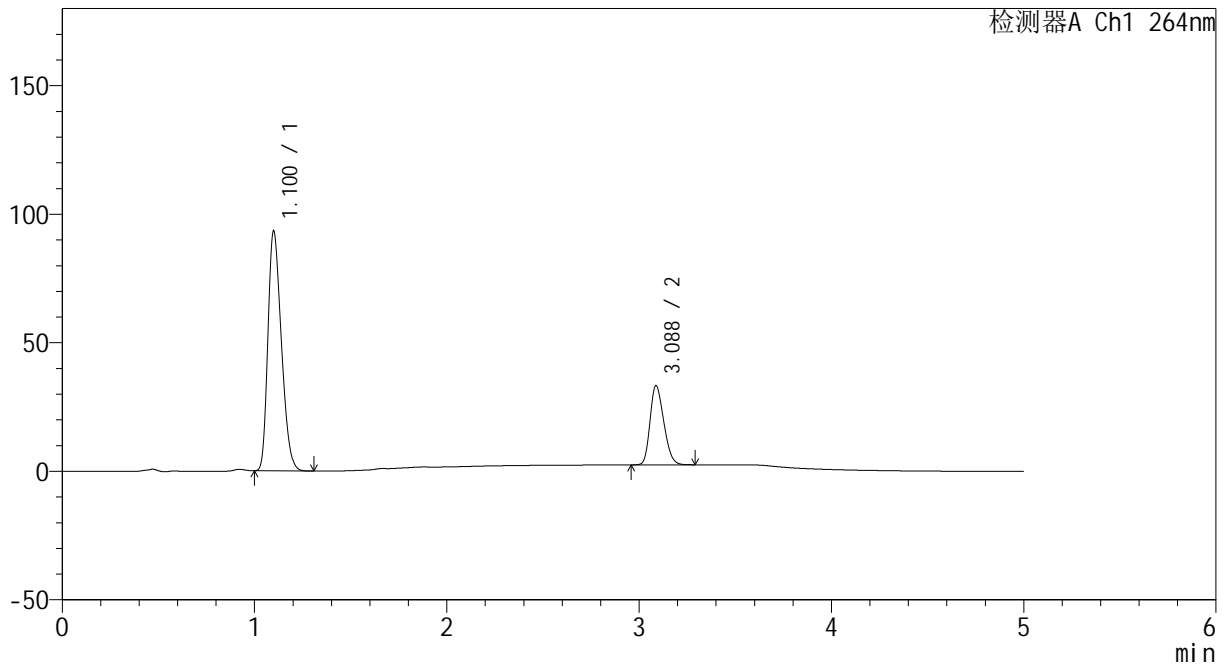
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-879-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 21:44:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:54:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.100	453490	92848	74.741	1152	1.287	--
2	3.088	153258	30861	25.259	8699	1.241	15.168
总计		606748	123709	100.000			



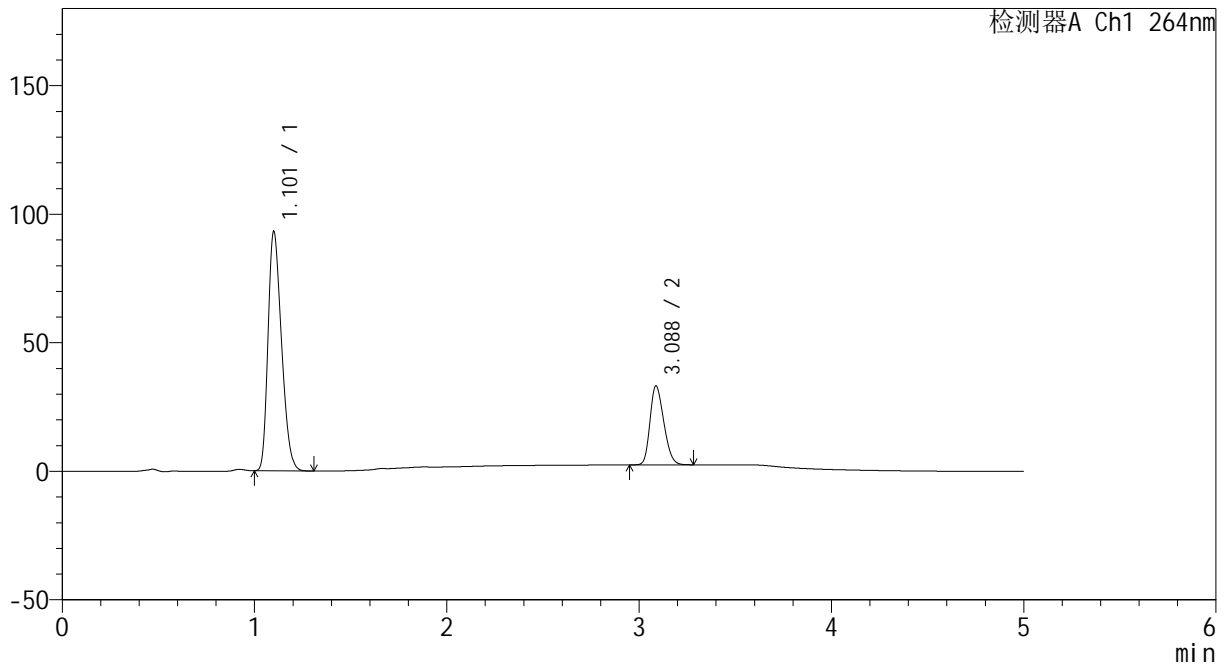
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-880-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 21:49:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:54:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	453337	92383	74.730	1148	1.288	--
2	3.088	153297	30740	25.270	8618	1.240	15.111
总计		606634	123123	100.000			



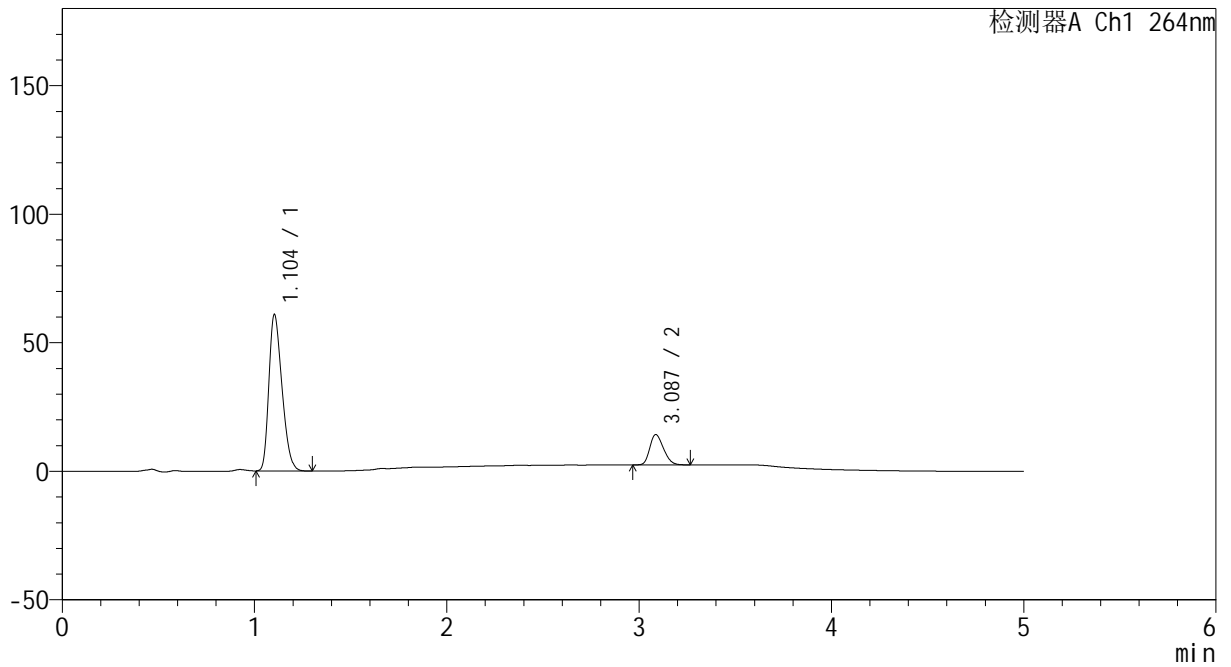
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-881-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 21:55:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:54:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	288392	60876	83.088	1222	1.297	--
2	3.087	58699	11795	16.912	8684	1.239	15.314
总计		347090	72672	100.000			



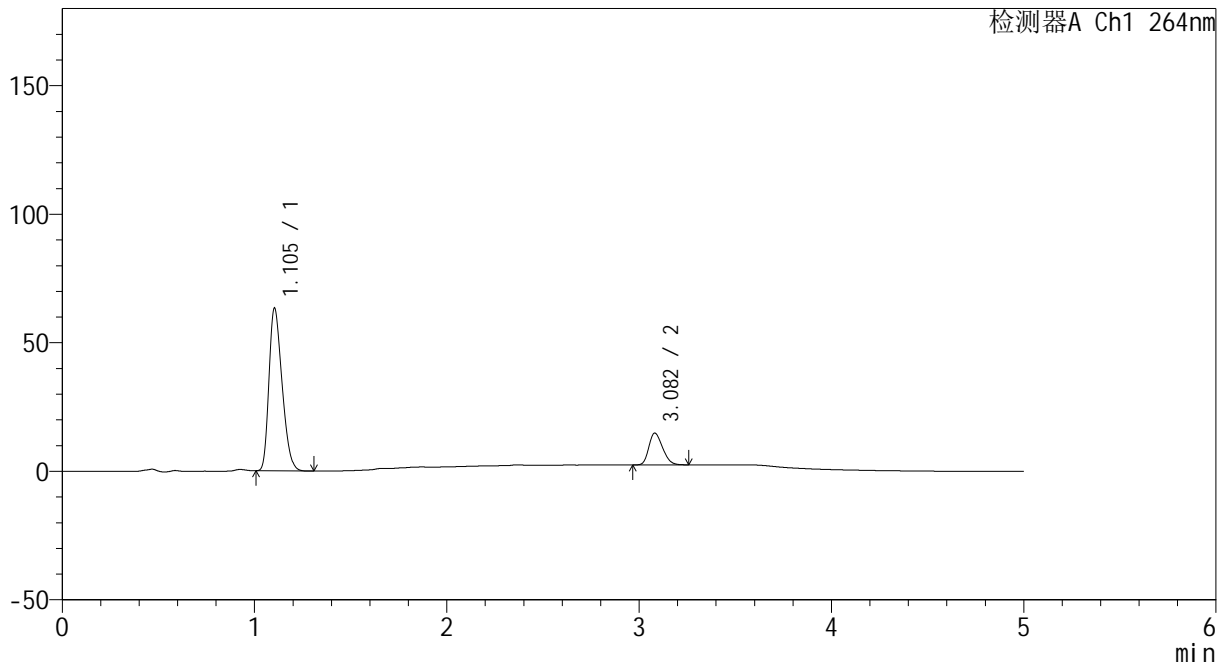
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-882-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 22:00:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:54:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	299787	63360	82.975	1224	1.296	--
2	3.082	61509	12374	17.025	8648	1.242	15.272
总计		361296	75734	100.000			



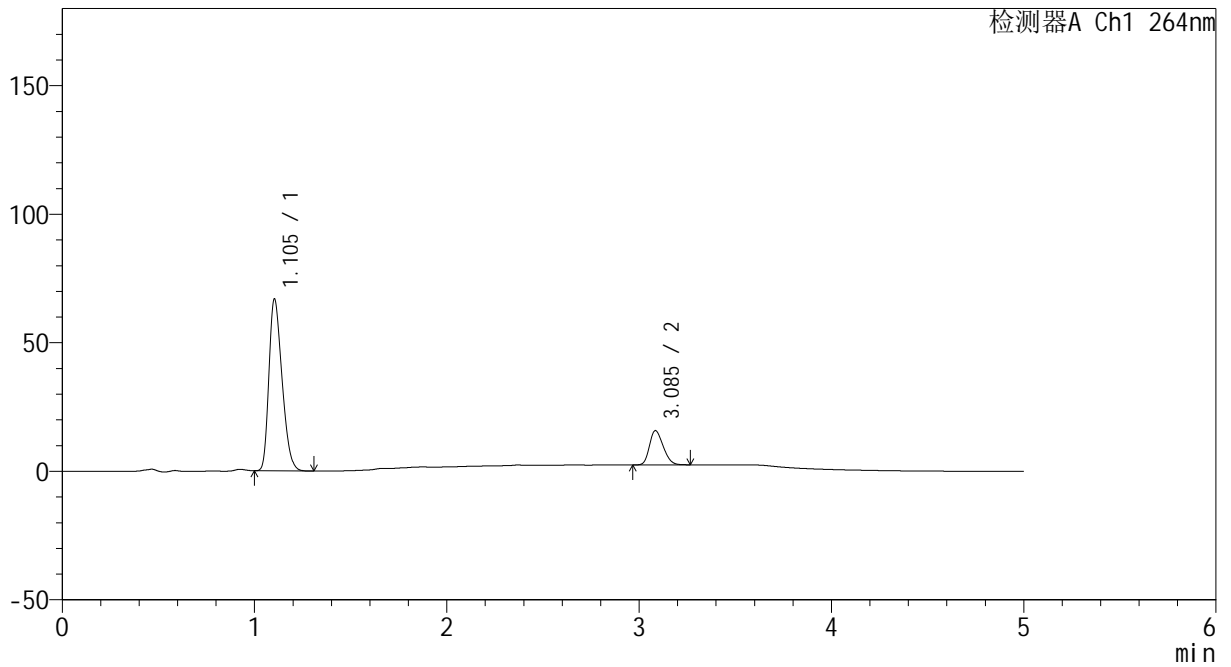
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-883-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 22:06:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:54:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	317022	66913	82.718	1222	1.297	--
2	3.085	66234	13256	17.282	8652	1.242	15.288
总计		383256	80169	100.000			



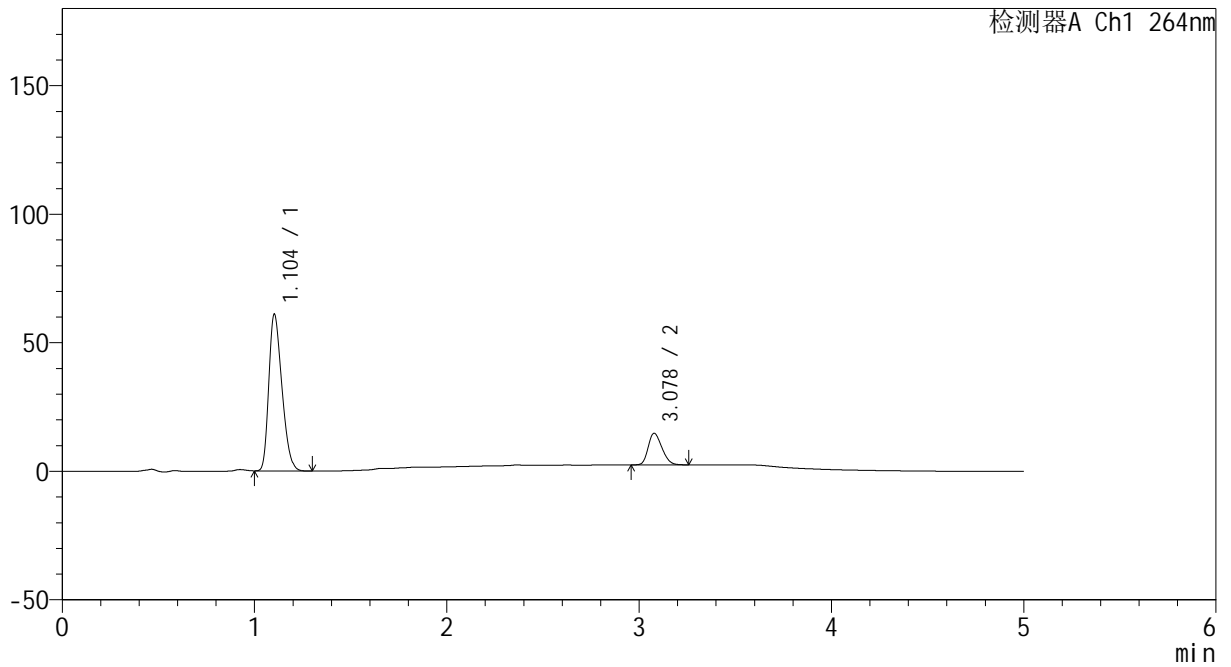
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-884-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 22:11:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:54:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	289060	60961	82.489	1218	1.298	--
2	3.078	61362	12308	17.511	8594	1.240	15.225
总计		350421	73269	100.000			



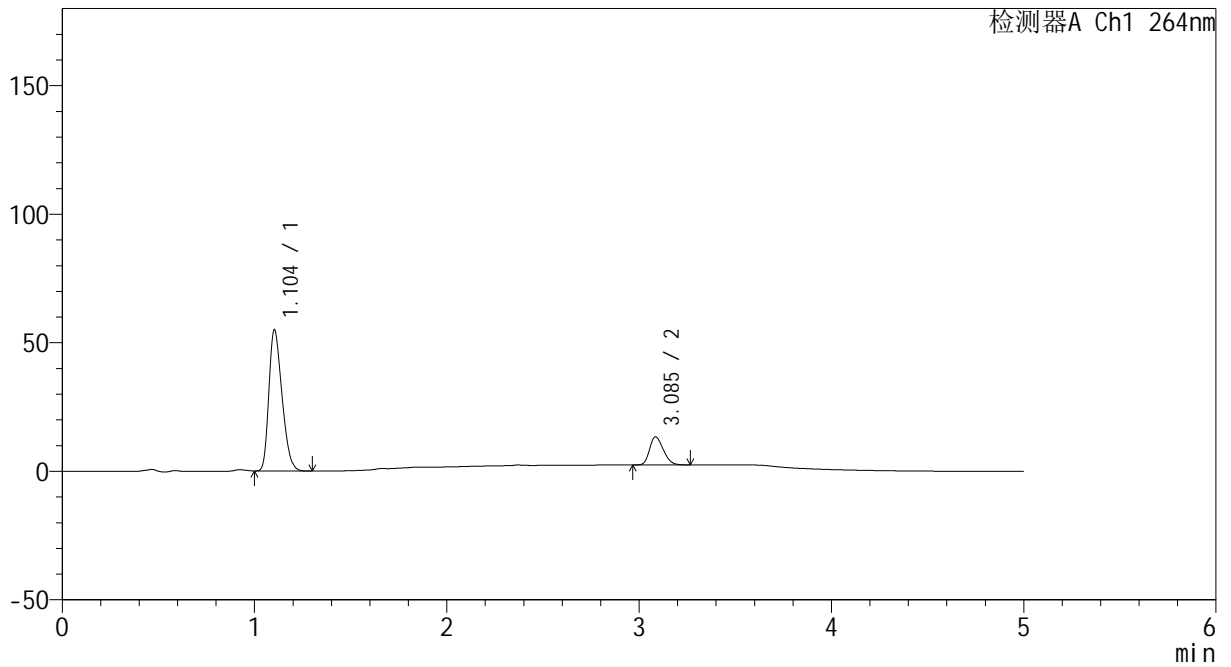
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-885-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 22:16:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:54:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	260390	54947	82.725	1222	1.297	--
2	3.085	54375	10895	17.275	8652	1.242	15.294
总计		314766	65842	100.000			



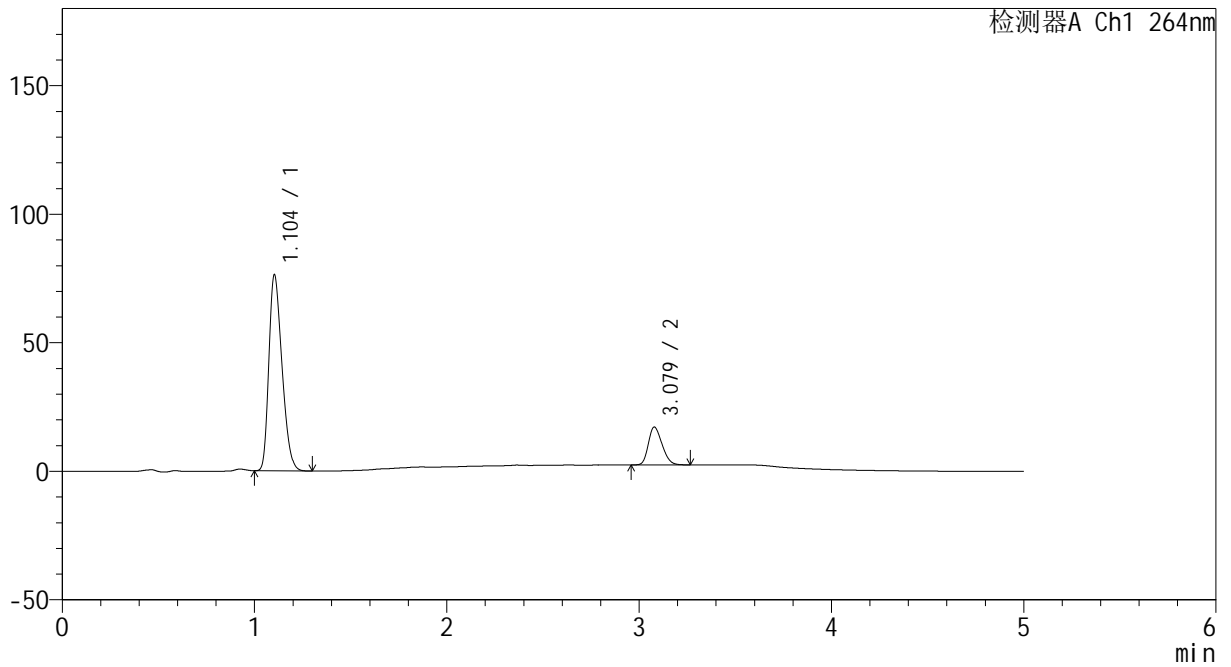
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-886-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 22:22:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:54:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	361964	76288	83.163	1217	1.297	--
2	3.079	73284	14726	16.837	8614	1.240	15.231
总计		435248	91014	100.000			



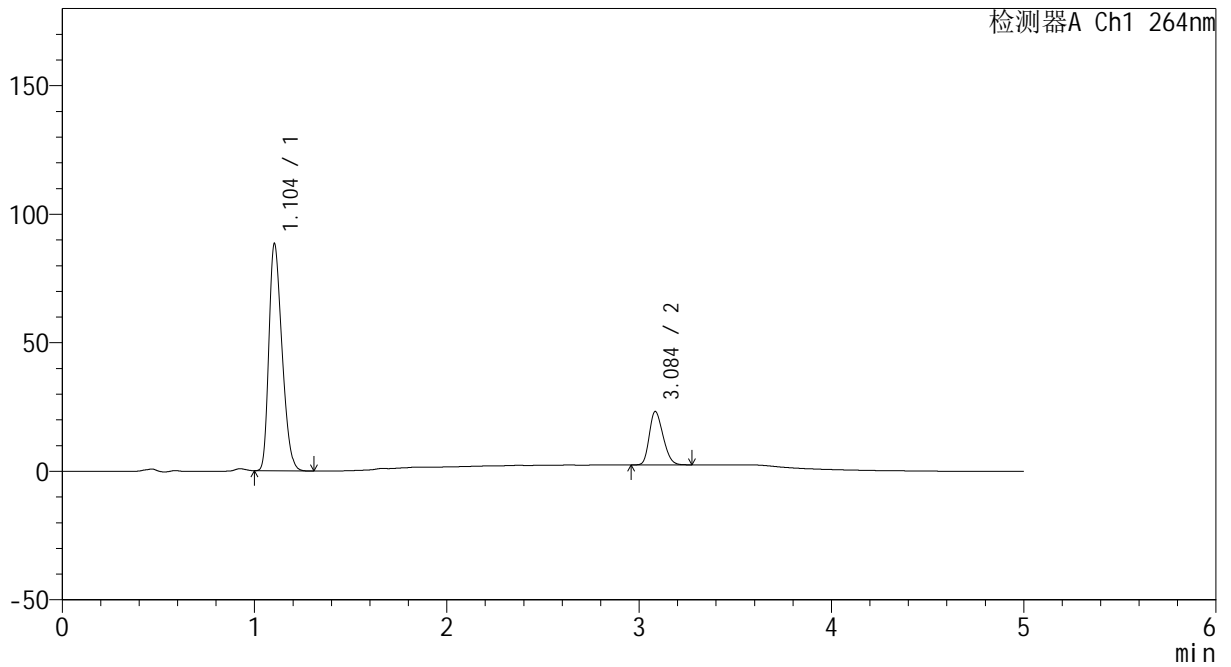
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-887-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 22:27:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:55:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	419091	88385	80.198	1220	1.298	--
2	3.084	103477	20652	19.802	8624	1.244	15.266
总计		522568	109037	100.000			



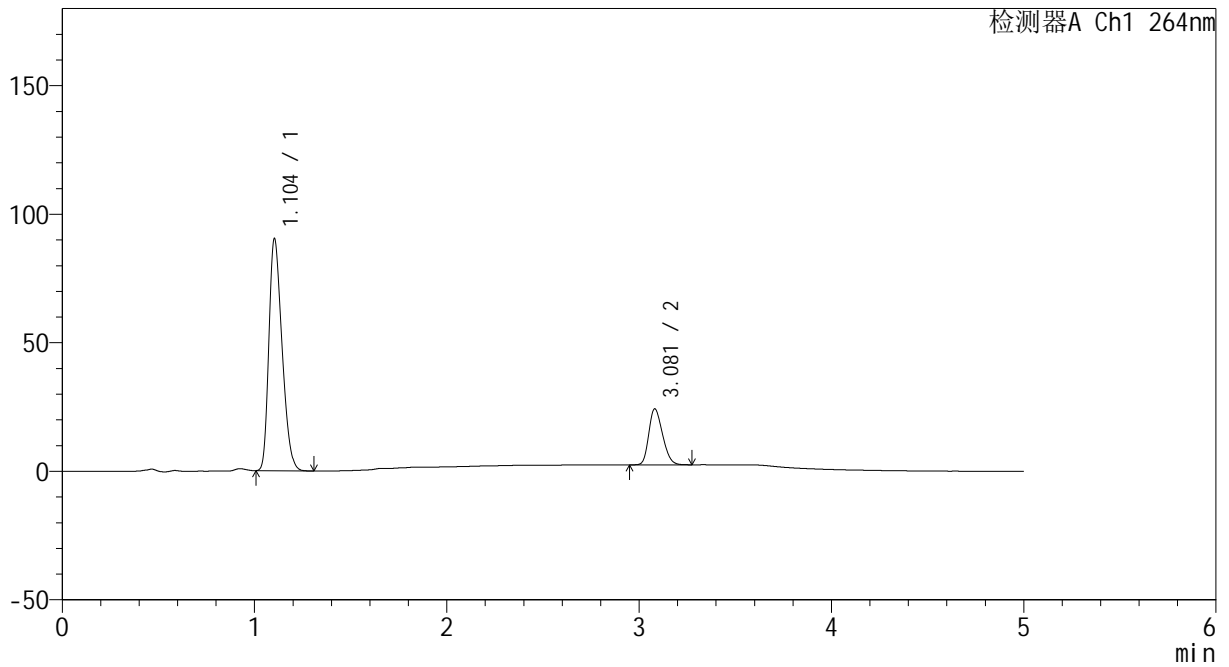
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-888-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 22:32:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:55:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	428899	90328	79.813	1216	1.297	--
2	3.081	108482	21788	20.187	8614	1.240	15.237
总计		537381	112116	100.000			



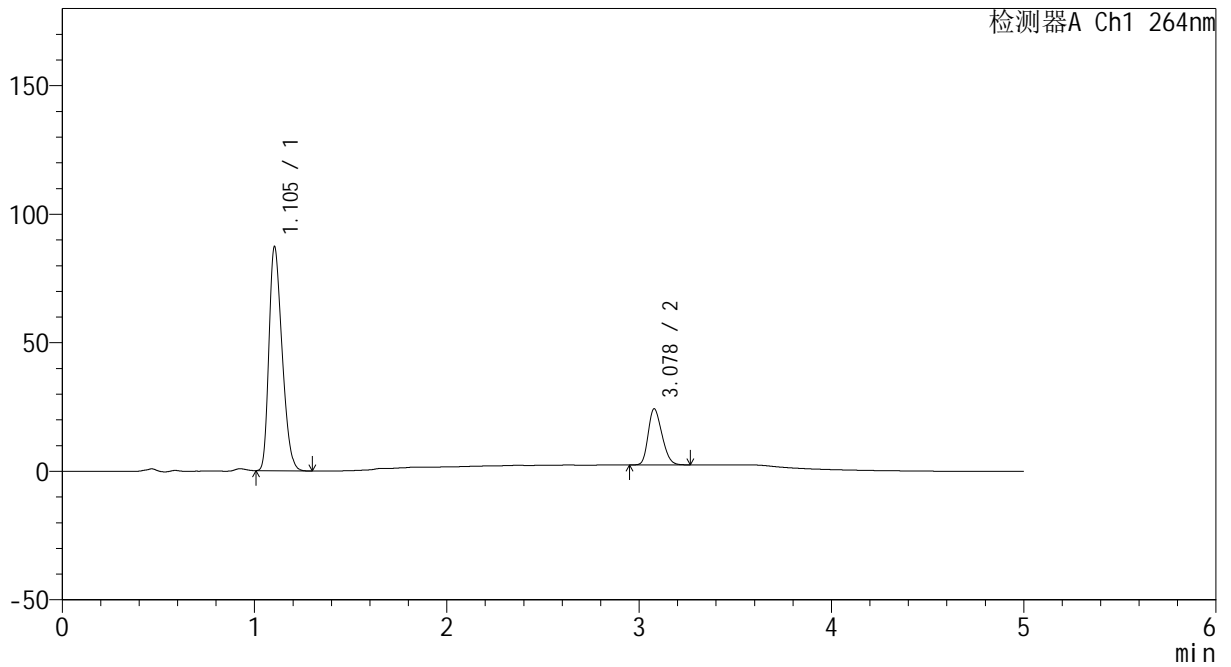
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-889-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 22:38:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:55:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	413491	87239	79.173	1220	1.298	--
2	3.078	108769	21821	20.827	8587	1.240	15.215
总计		522260	109060	100.000			



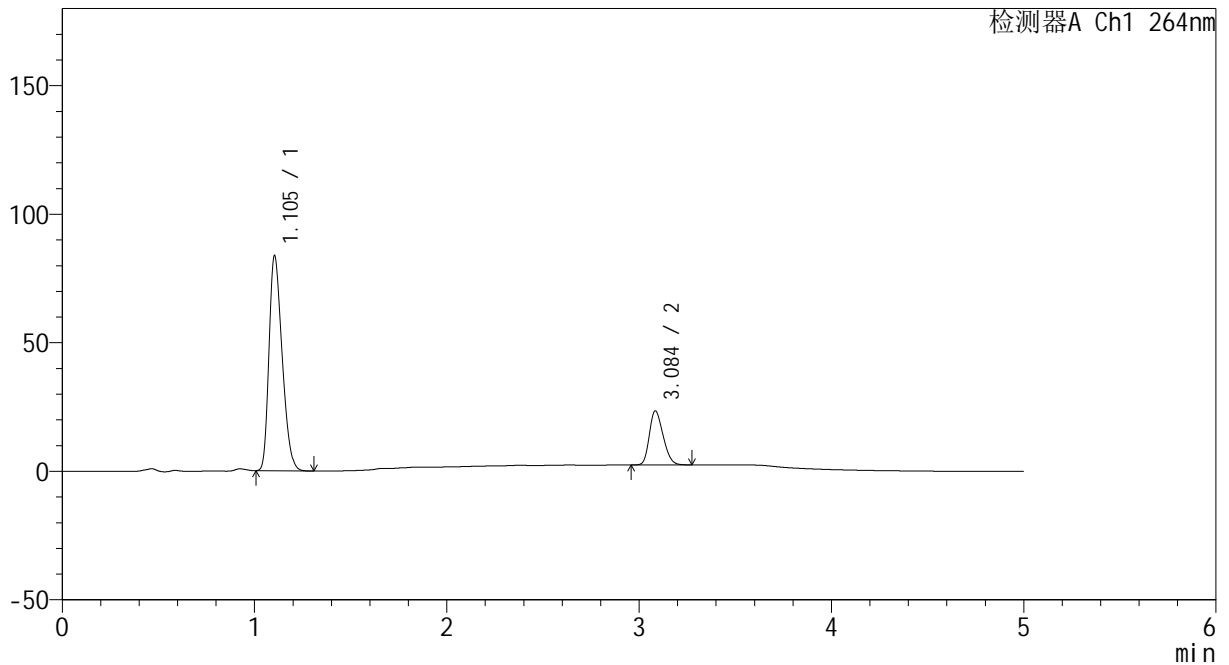
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-890-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 22:43:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:55:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	397232	83734	79.146	1218	1.298	--
2	3.084	104666	20884	20.854	8638	1.245	15.259
总计		501898	104618	100.000			



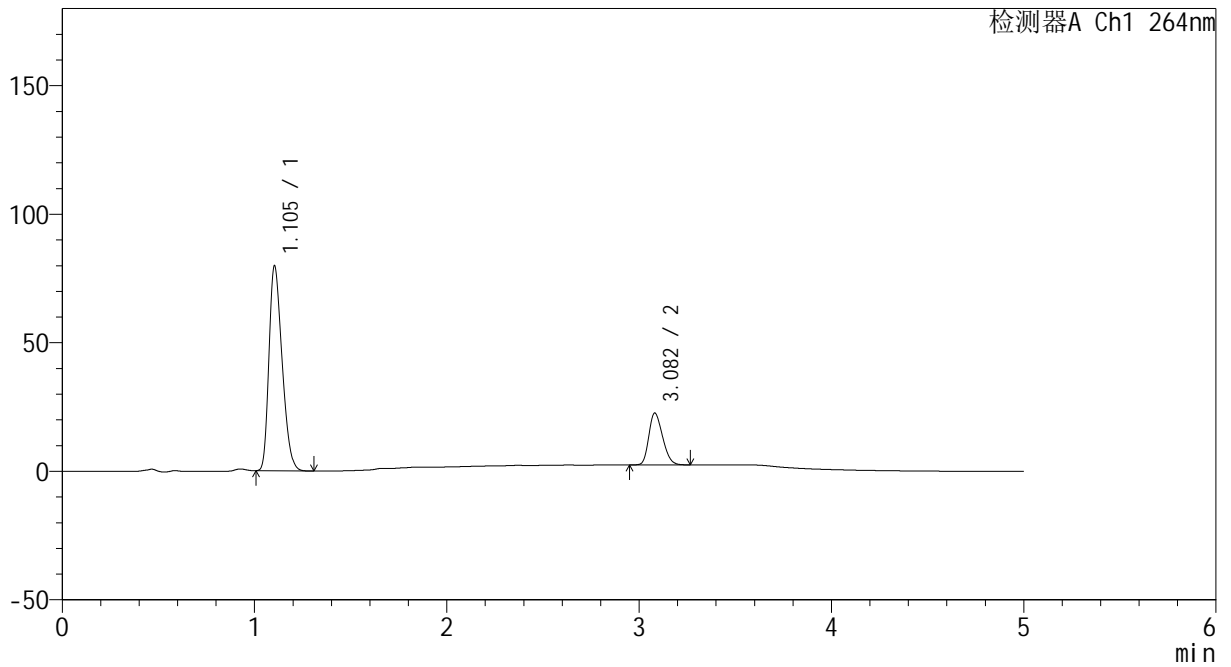
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-891-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 22:49:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:55:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	378678	79807	79.017	1217	1.298	--
2	3.082	100560	20191	20.983	8615	1.241	15.237
总计		479238	99997	100.000			



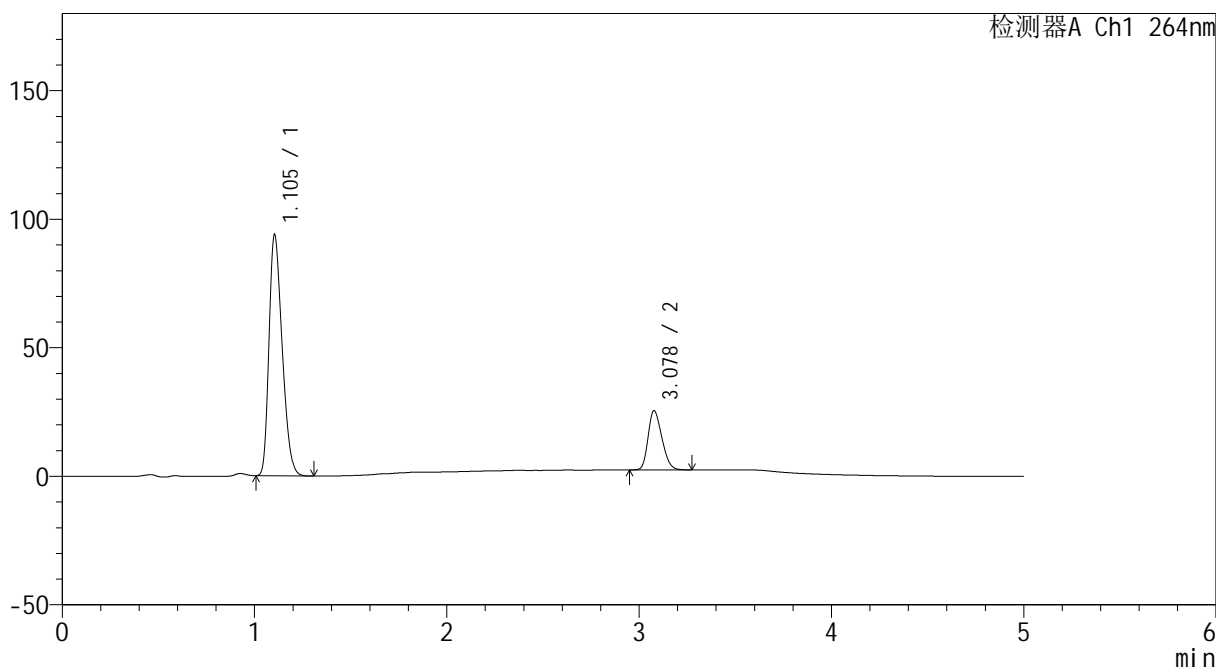
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-892-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 22:54:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:55:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	445422	93900	79.493	1217	1.297	--
2	3.078	114903	23013	20.507	8573	1.244	15.194
总计		560325	116913	100.000			



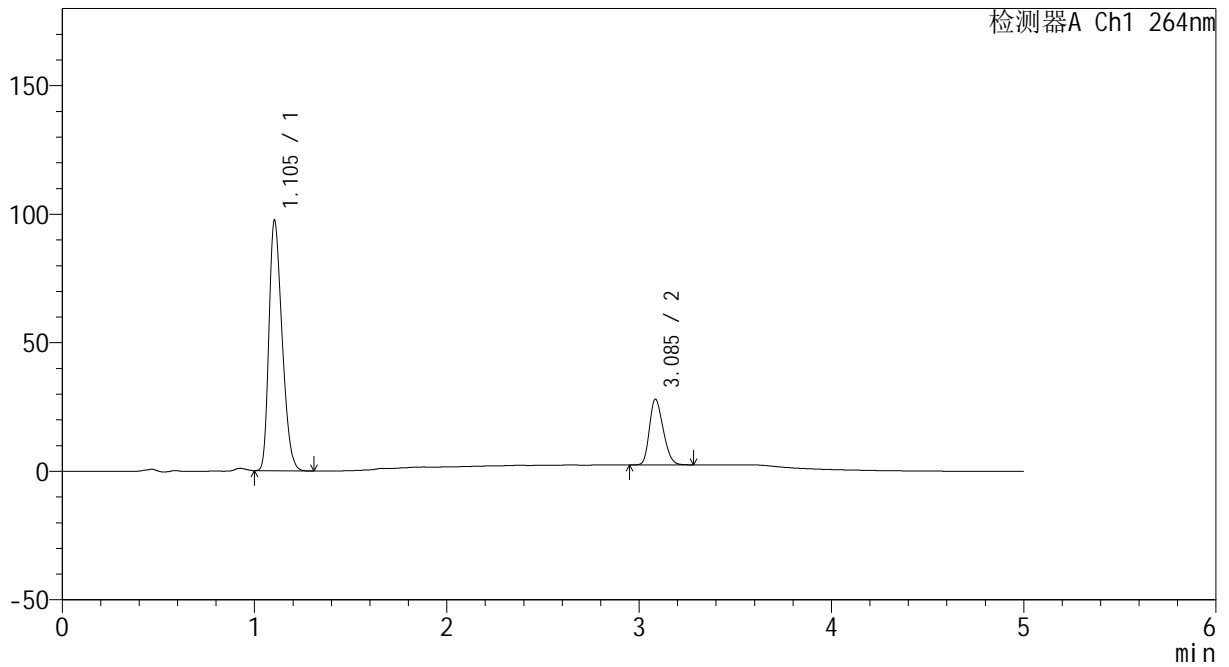
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-893-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 22:59:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:55:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	462646	97475	78.419	1217	1.299	--
2	3.085	127317	25410	21.581	8649	1.245	15.268
总计		589963	122885	100.000			



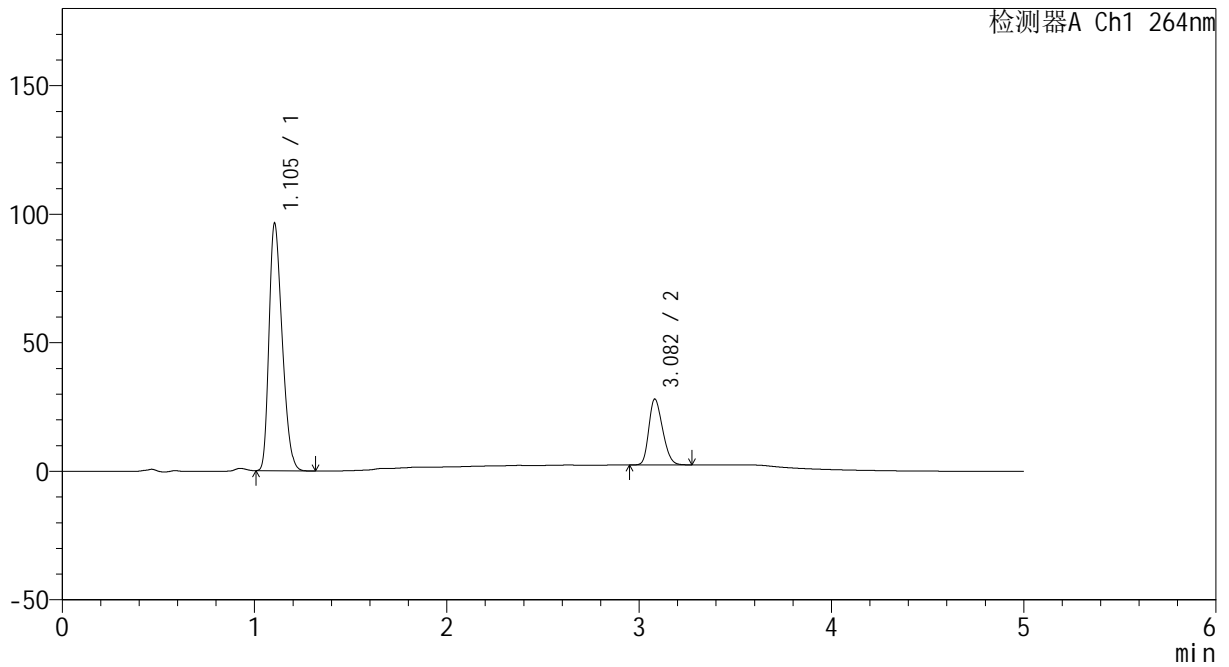
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-894-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 23:05:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:55:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	457265	96339	78.169	1216	1.298	--
2	3.082	127706	25640	21.831	8581	1.242	15.212
总计		584971	121979	100.000			



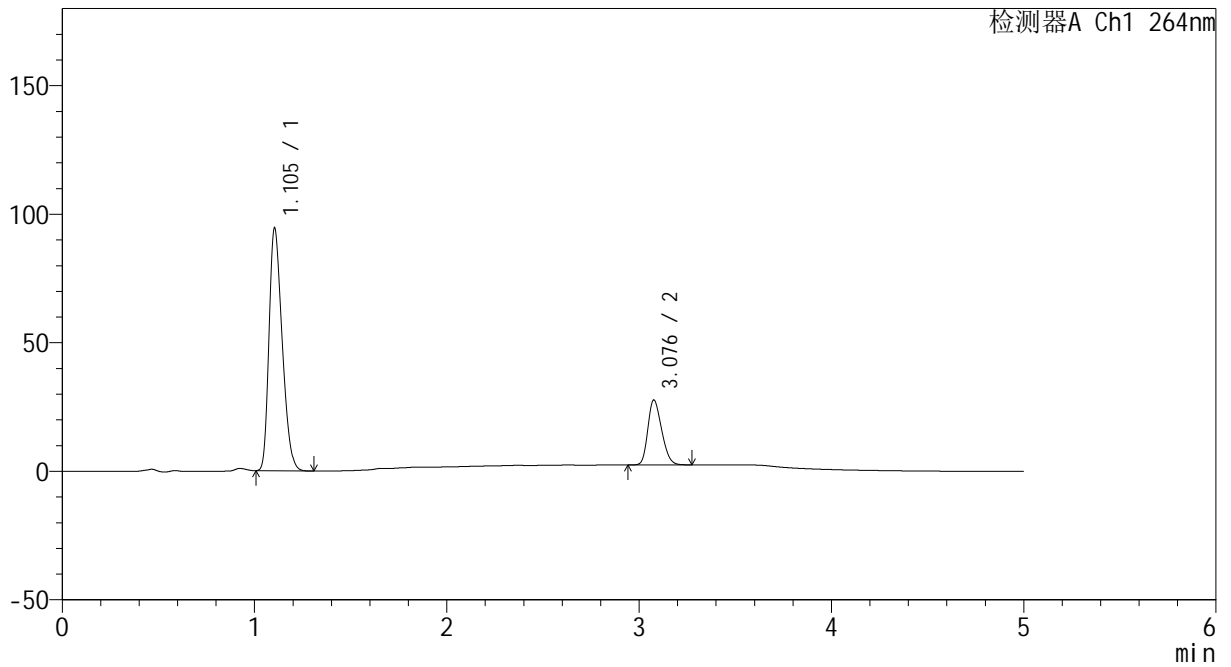
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-895-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 23:10:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:55:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	448391	94478	78.063	1216	1.298	--
2	3.076	126008	25125	21.937	8561	1.246	15.178
总计		574399	119603	100.000			



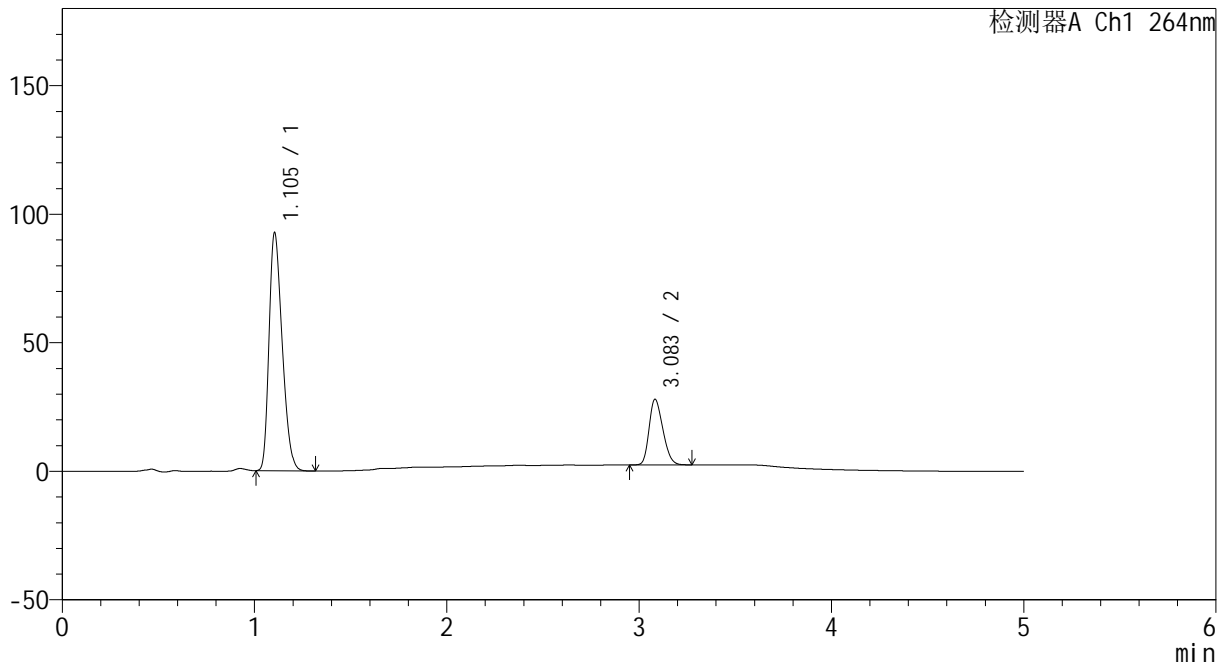
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-896-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 23:15:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:55:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	439792	92676	77.541	1217	1.298	--
2	3.083	127381	25490	22.459	8594	1.244	15.226
总计		567173	118166	100.000			



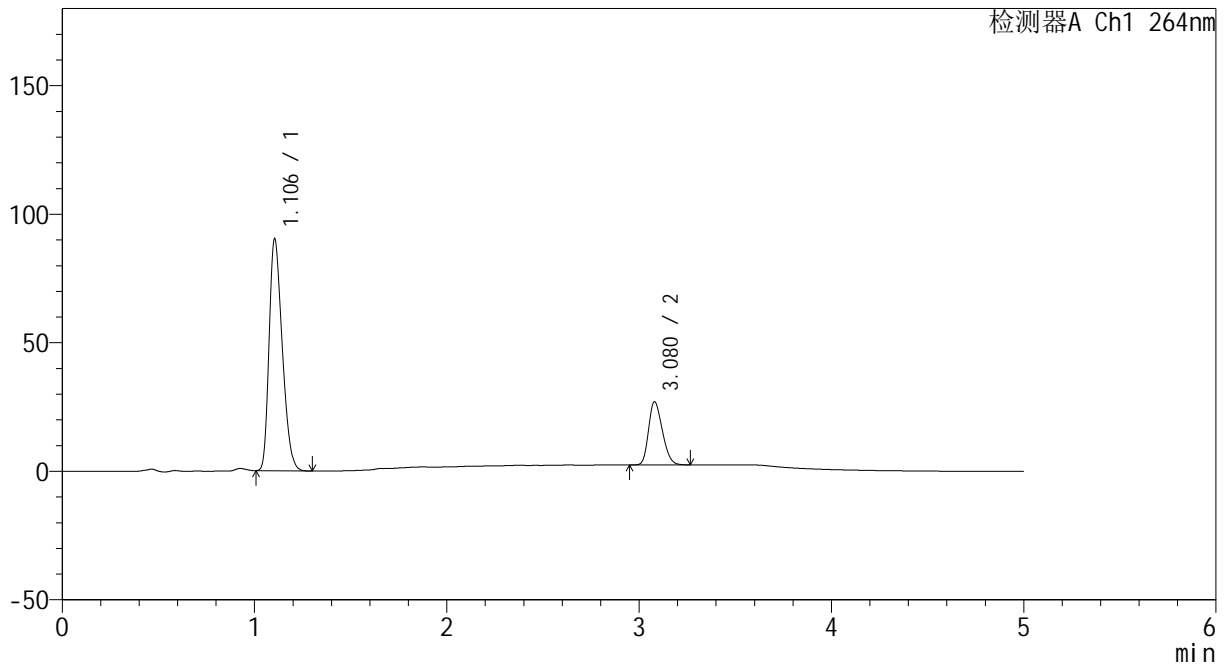
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-897-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 23:21:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:55:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.106	428431	90267	77.735	1217	1.298	--
2	3.080	122710	24646	22.265	8567	1.243	15.198
总计		551141	114913	100.000			



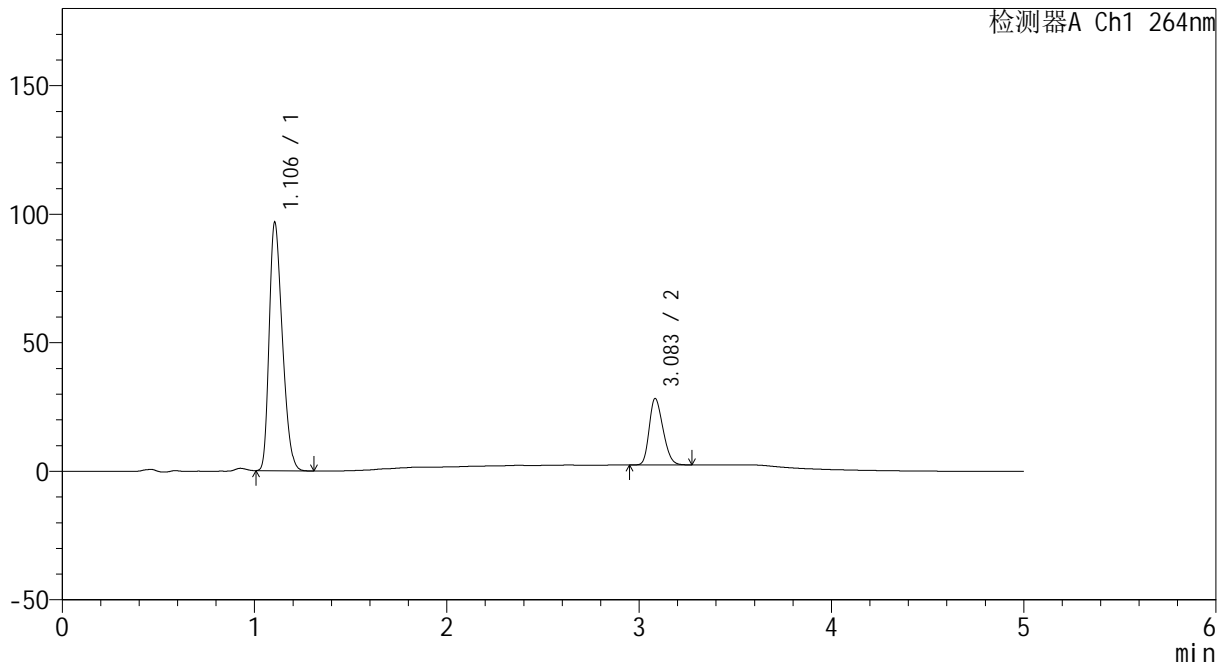
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-898-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 23:26:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:55:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.106	459298	96688	78.080	1218	1.299	--
2	3.083	128945	25748	21.920	8594	1.247	15.222
总计		588243	122436	100.000			



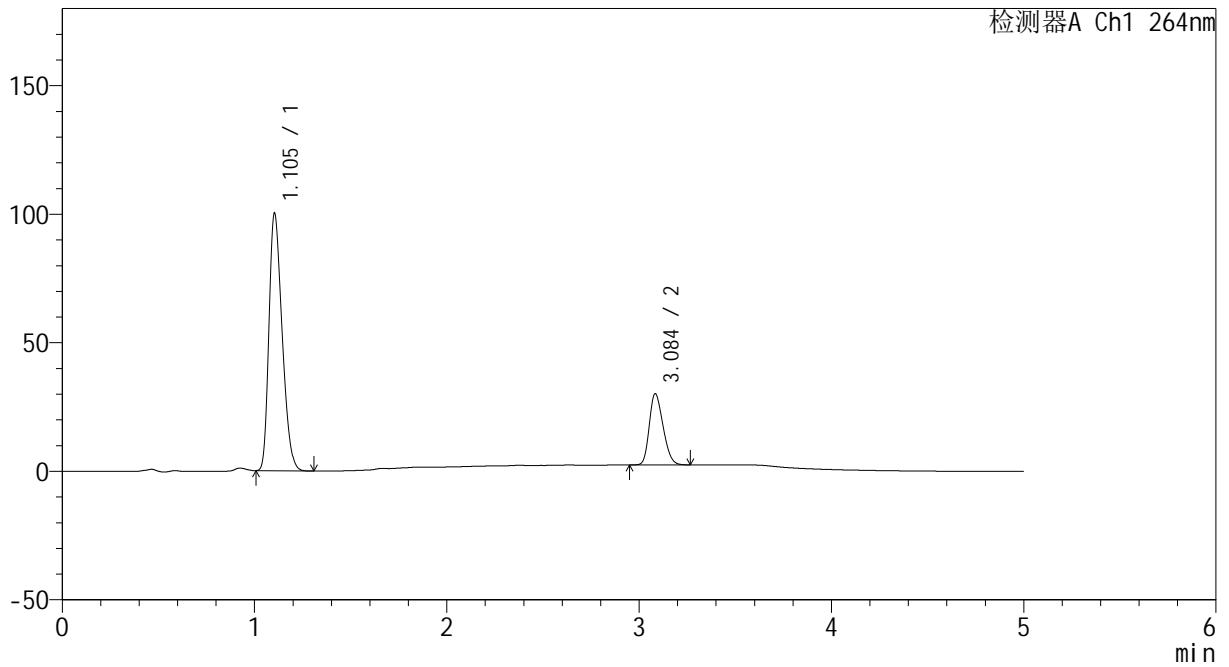
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-899-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 23:32:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:55:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	476736	100271	77.530	1212	1.298	--
2	3.084	138172	27559	22.470	8580	1.246	15.215
总计		614909	127830	100.000			



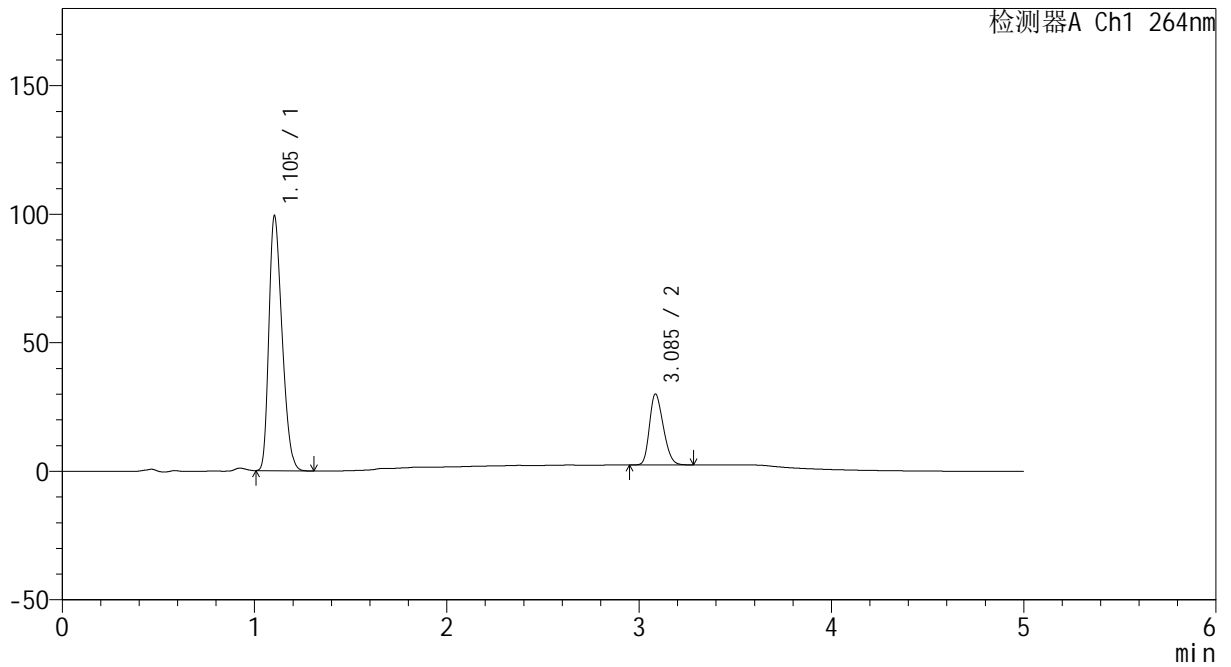
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-900-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 23:37:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:55:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	472367	99217	77.400	1209	1.298	--
2	3.085	137925	27476	22.600	8569	1.246	15.210
总计		610292	126693	100.000			



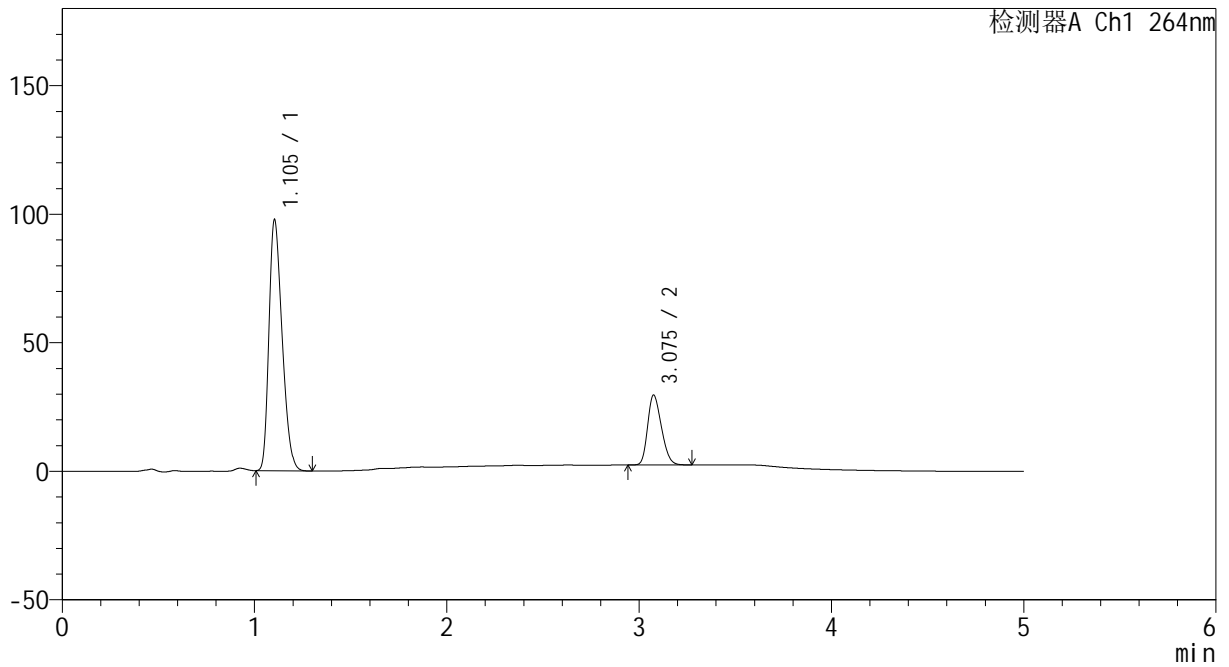
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-901-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 23:42:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:55:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	464662	97712	77.389	1212	1.297	--
2	3.075	135762	27049	22.611	8522	1.247	15.144
总计		600423	124762	100.000			



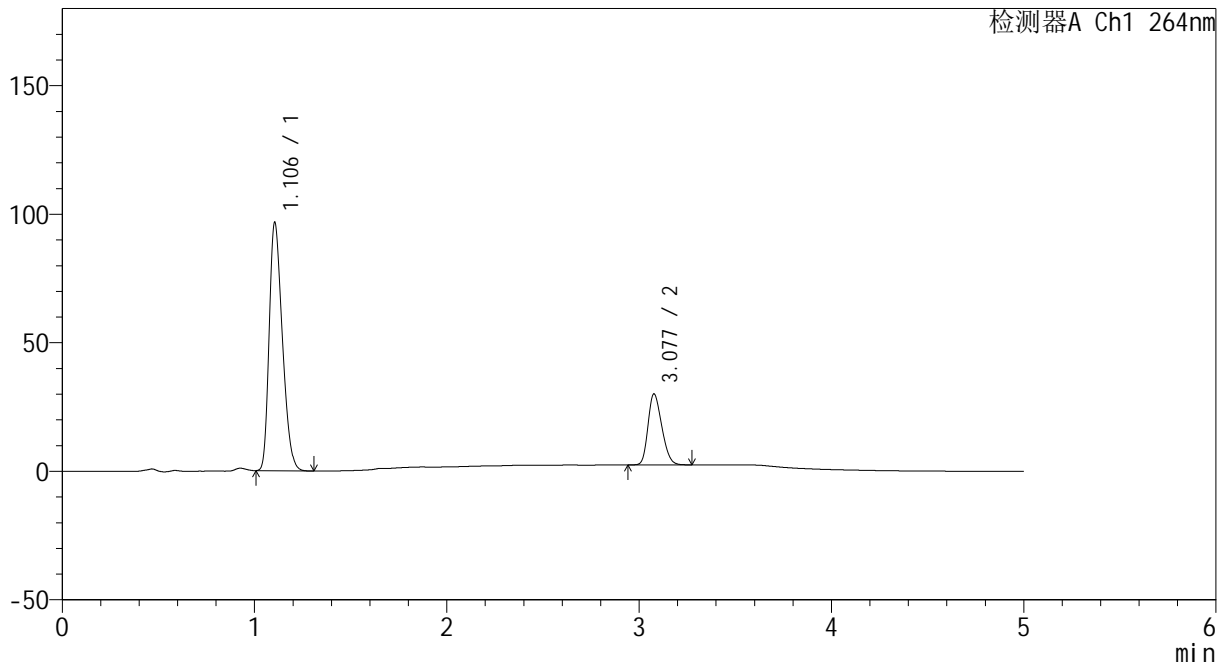
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-902-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 23:48:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:55:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.106	459474	96628	76.905	1216	1.299	--
2	3.077	137984	27547	23.095	8551	1.242	15.164
总计		597457	124175	100.000			



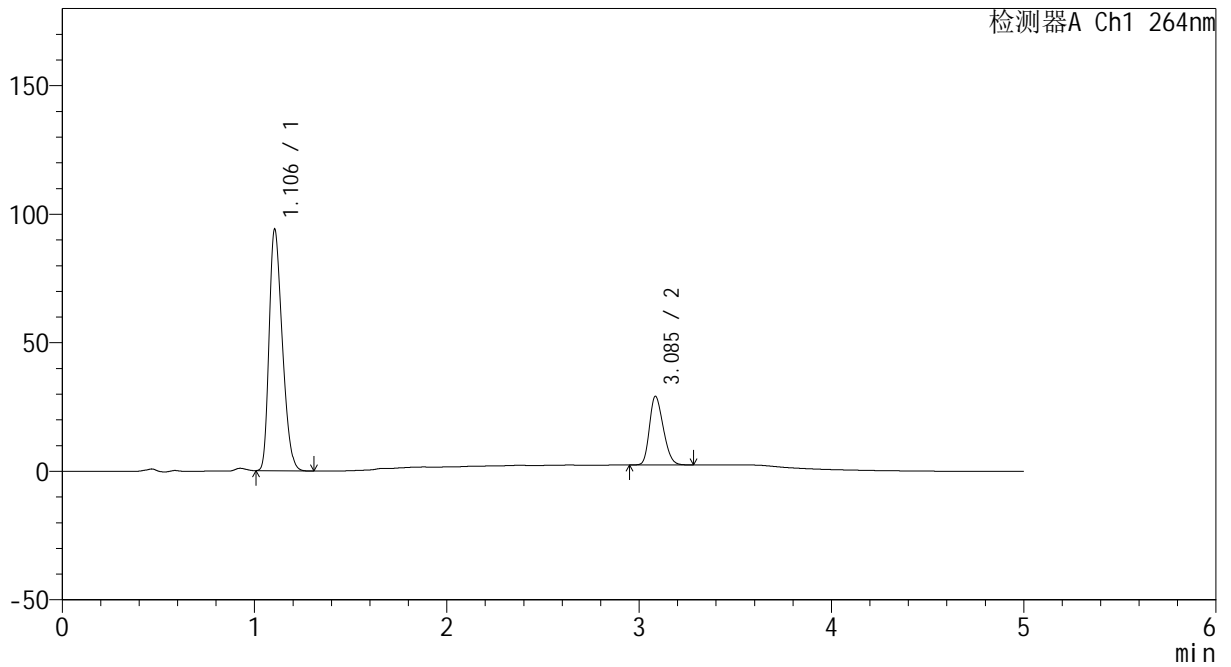
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-903-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 23:53:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:55:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.106	447136	94017	77.031	1213	1.299	--
2	3.085	133327	26574	22.969	8586	1.245	15.214
总计		580463	120591	100.000			



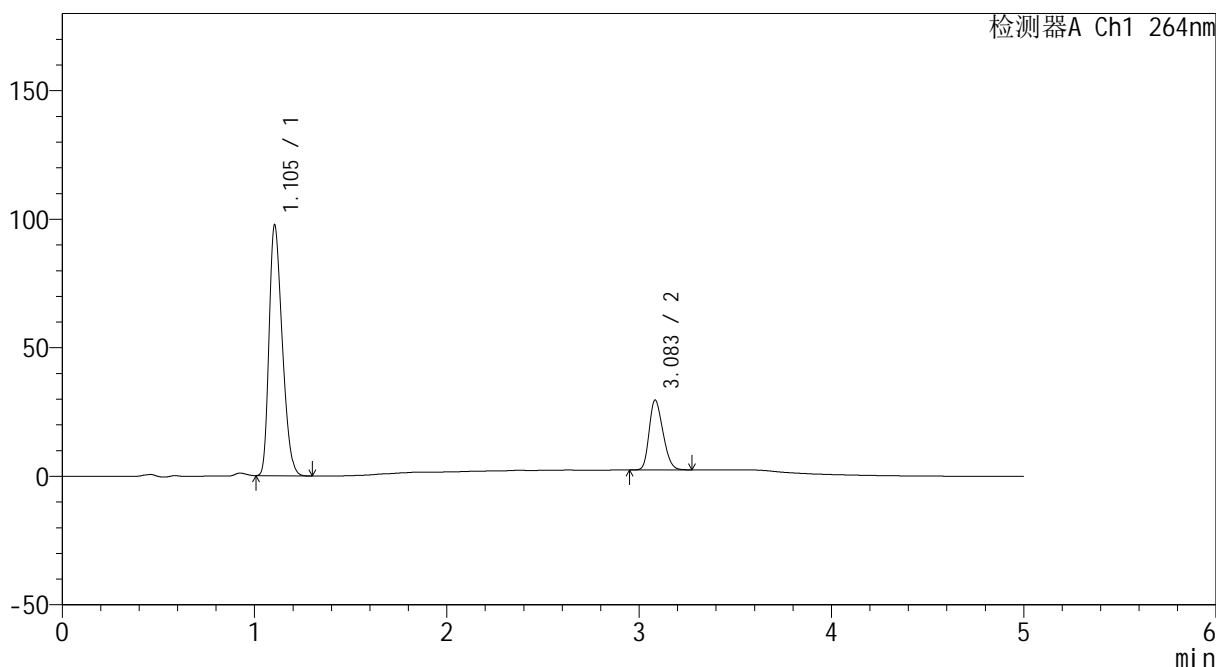
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-904-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 23:58:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:55:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	464389	97610	77.395	1211	1.299	--
2	3.083	135634	27072	22.605	8566	1.245	15.196
总计		600023	124682	100.000			



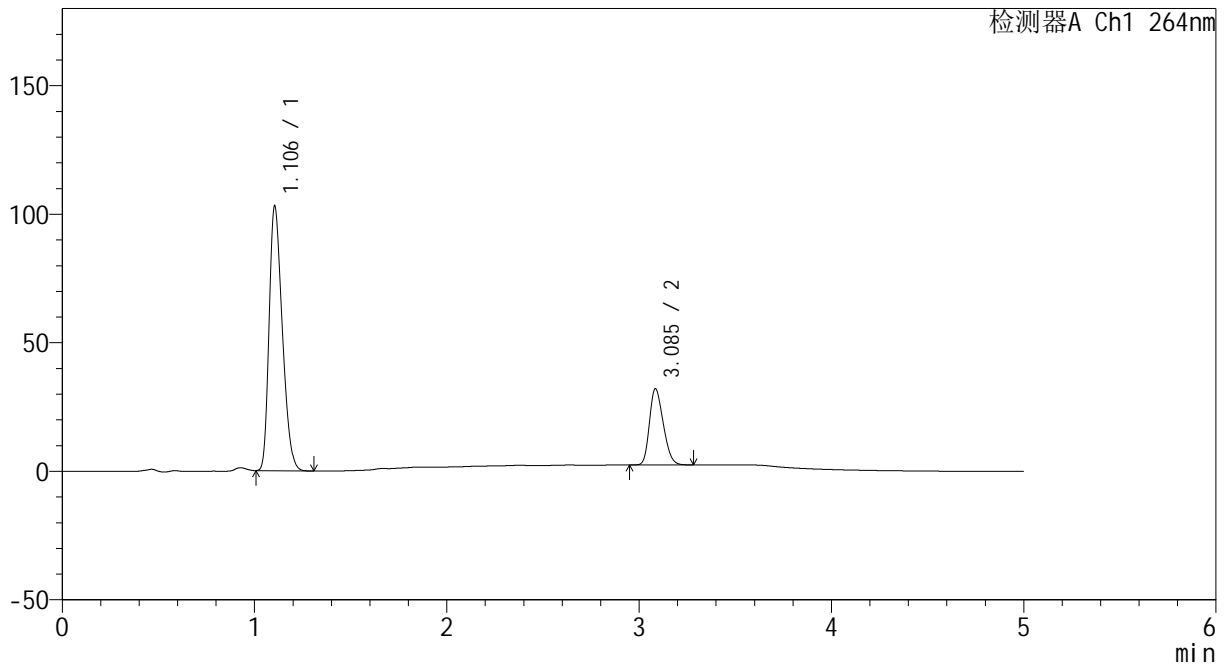
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-905-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 00:04:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:55:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.106	490261	103028	76.798	1211	1.299	--
2	3.085	148113	29509	23.202	8577	1.247	15.205
总计		638373	132537	100.000			



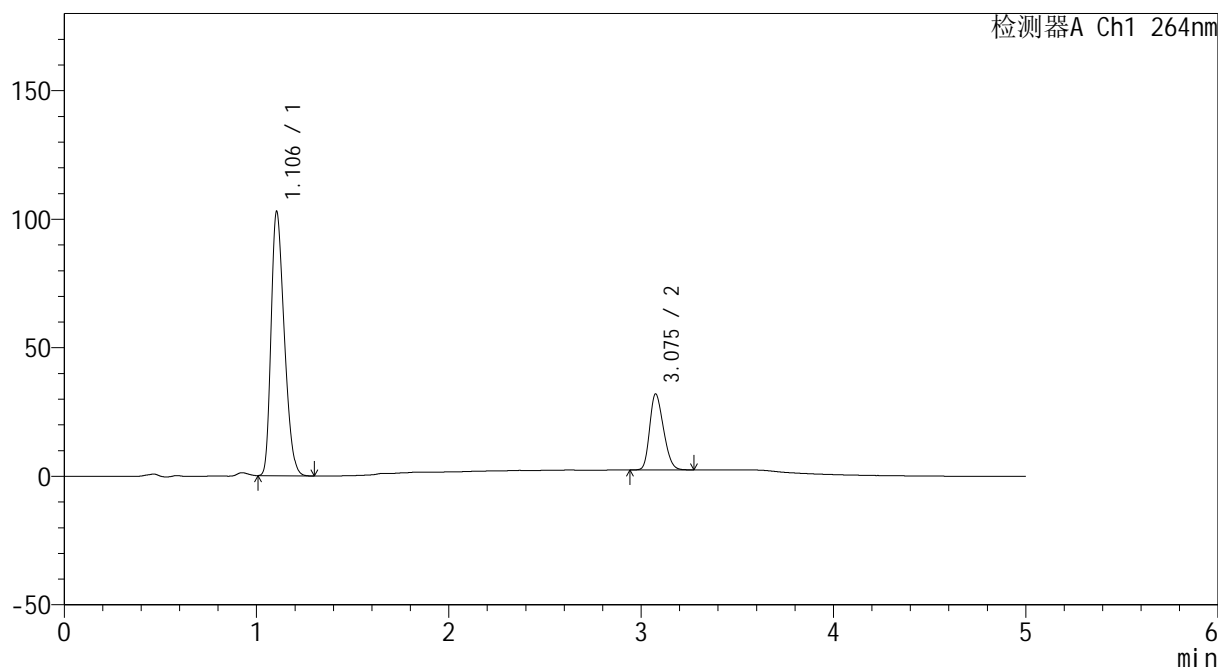
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-906-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 00:09:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:55:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.106	489699	102863	76.842	1209	1.299	--
2	3.075	147579	29377	23.158	8513	1.247	15.124
总计		637278	132240	100.000			



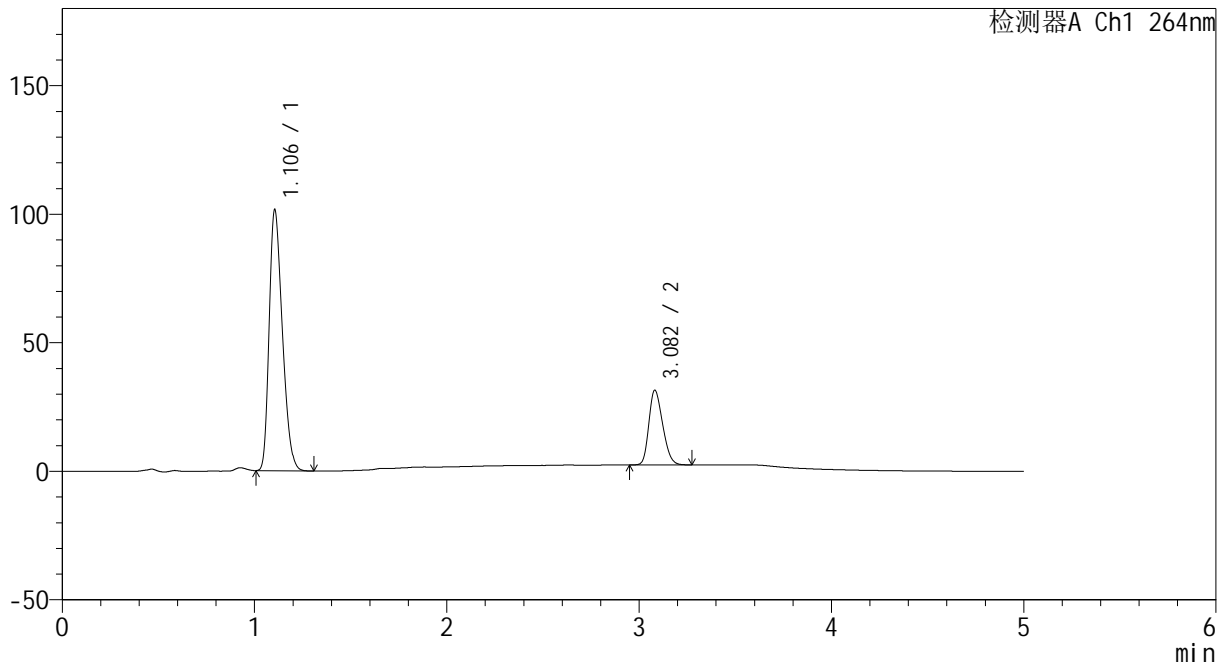
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-907-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 00:14:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:55:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.106	483237	101549	76.922	1214	1.299	--
2	3.082	144976	29074	23.078	8565	1.245	15.188
总计		628213	130622	100.000			



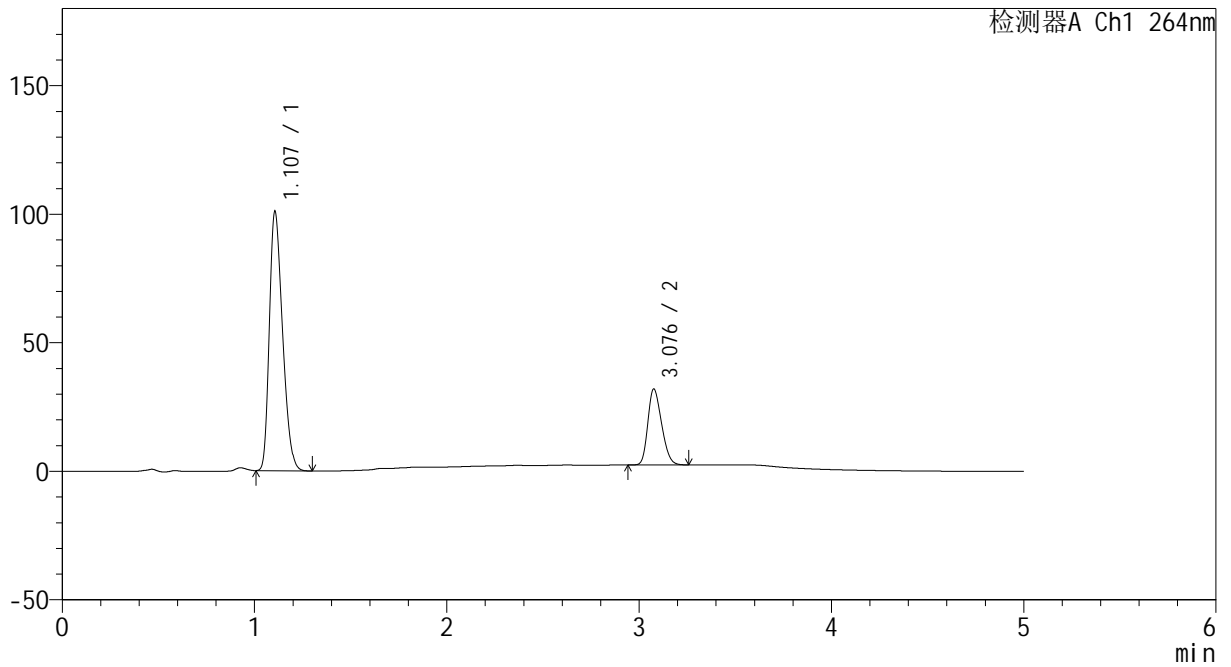
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-908-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 00:20:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:55:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.107	480183	100745	76.552	1214	1.300	--
2	3.076	147082	29391	23.448	8584	1.247	15.154
总计		627265	130137	100.000			



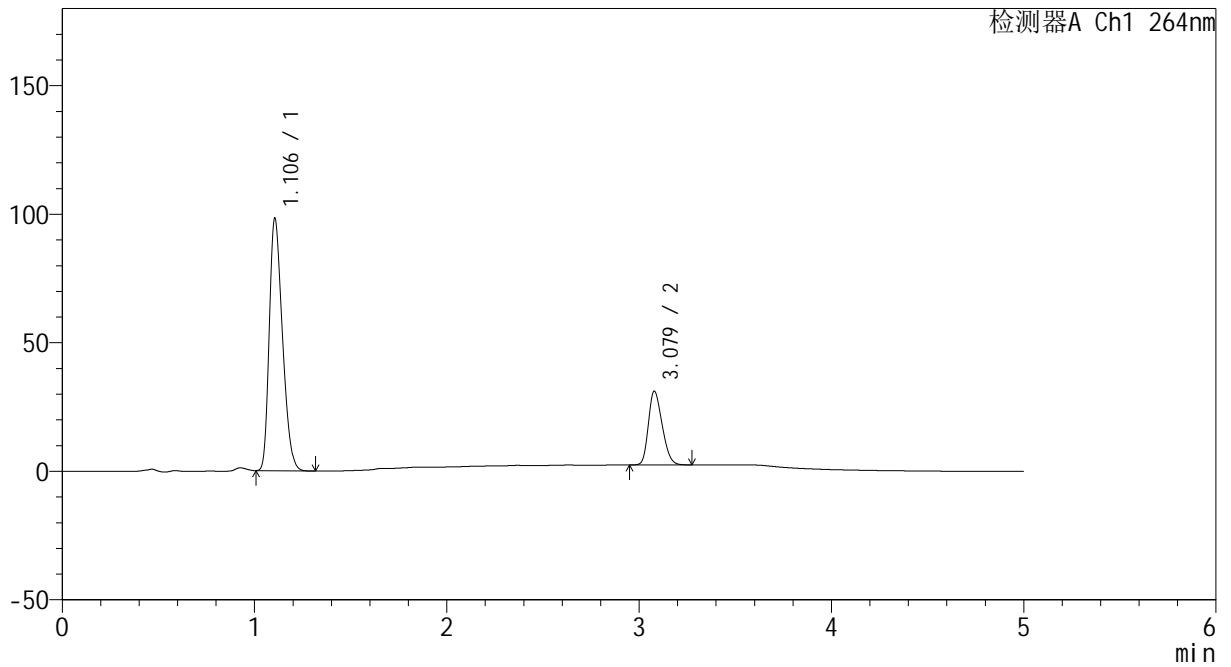
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-909-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 00:25:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:55:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.106	466964	98195	76.554	1217	1.300	--
2	3.079	143019	28718	23.446	8577	1.246	15.184
总计		609983	126913	100.000			



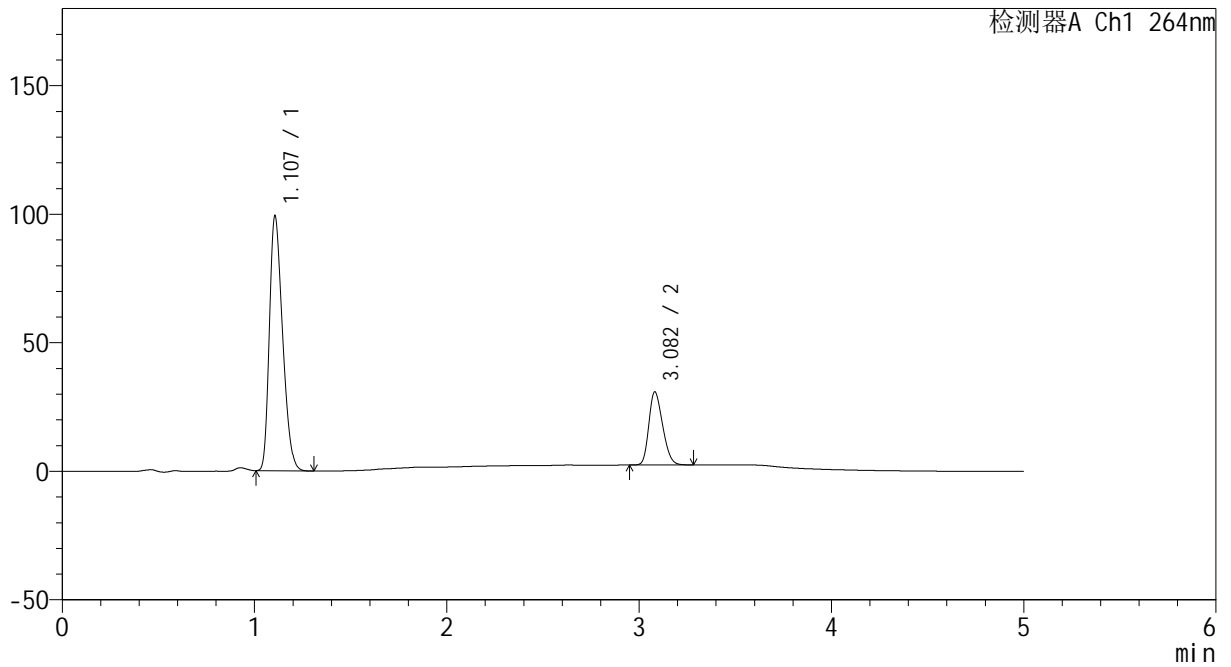
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-910-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 00:31:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:56:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.107	472046	98982	76.875	1214	1.301	--
2	3.082	141996	28444	23.125	8558	1.246	15.168
总计		614041	127426	100.000			



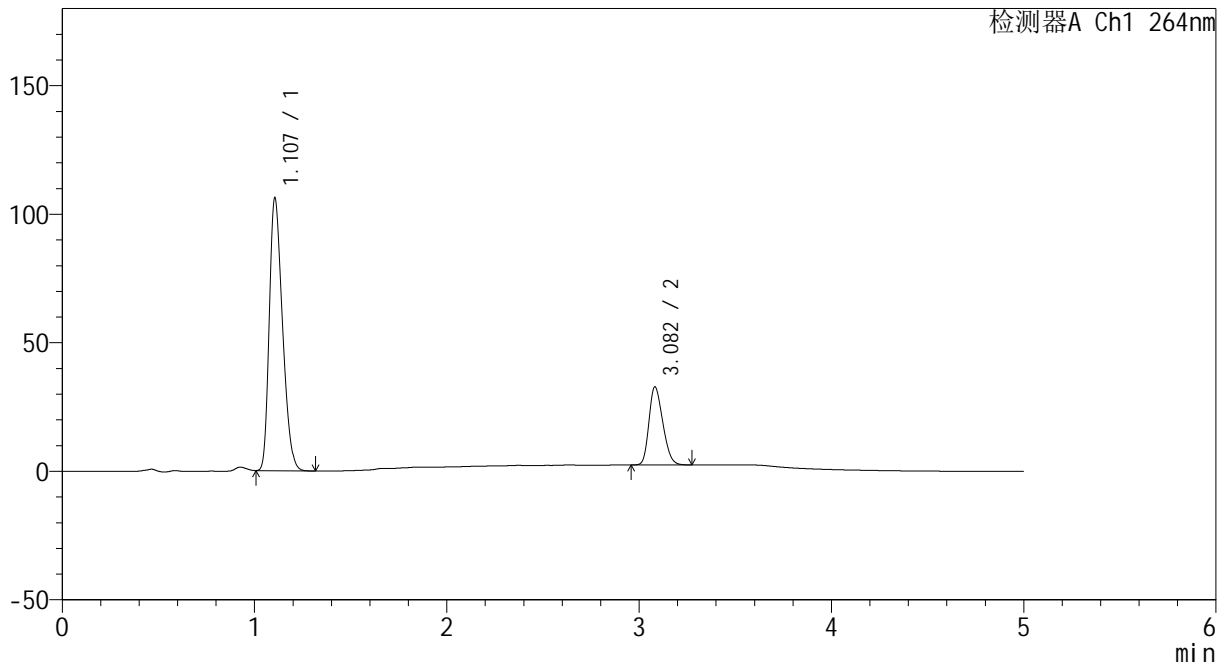
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-911-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 00:36:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:56:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.107	506189	106046	76.912	1207	1.300	--
2	3.082	151950	30359	23.088	8510	1.246	15.137
总计		658139	136405	100.000			



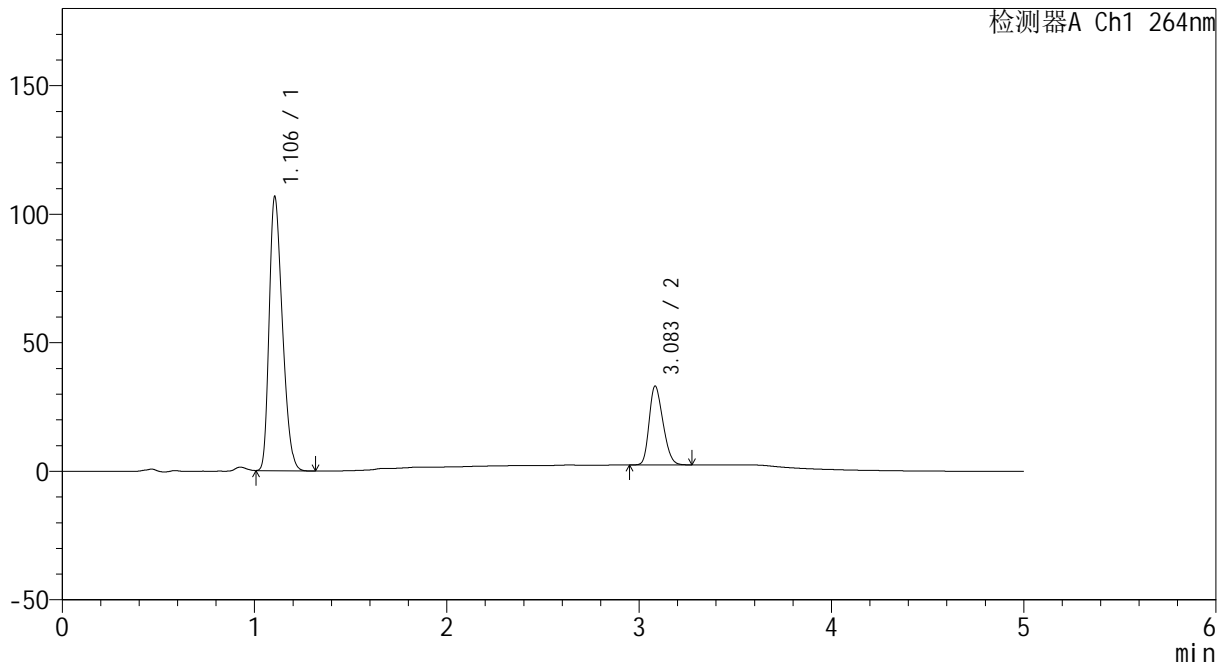
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-912-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 00:41:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:56:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.106	508706	106646	76.860	1208	1.300	--
2	3.083	153151	30547	23.140	8547	1.249	15.167
总计		661857	137193	100.000			



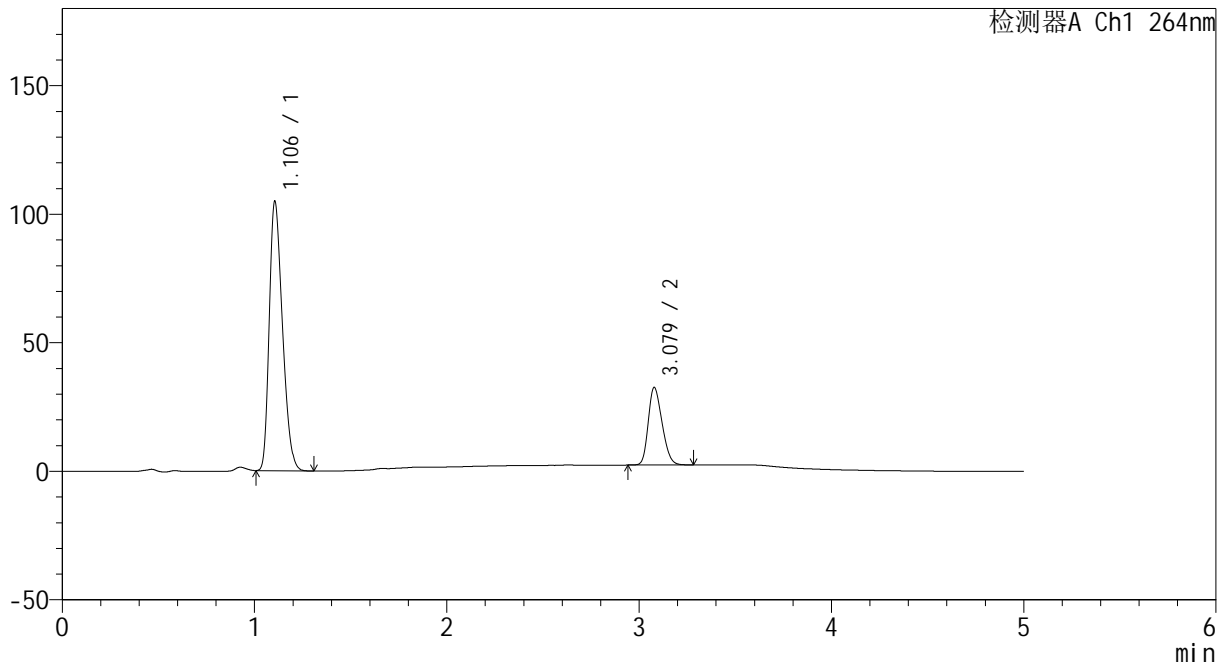
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-913-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 00:47:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:56:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.106	499538	104797	76.799	1211	1.300	--
2	3.079	150915	30159	23.201	8499	1.244	15.127
总计		650453	134956	100.000			



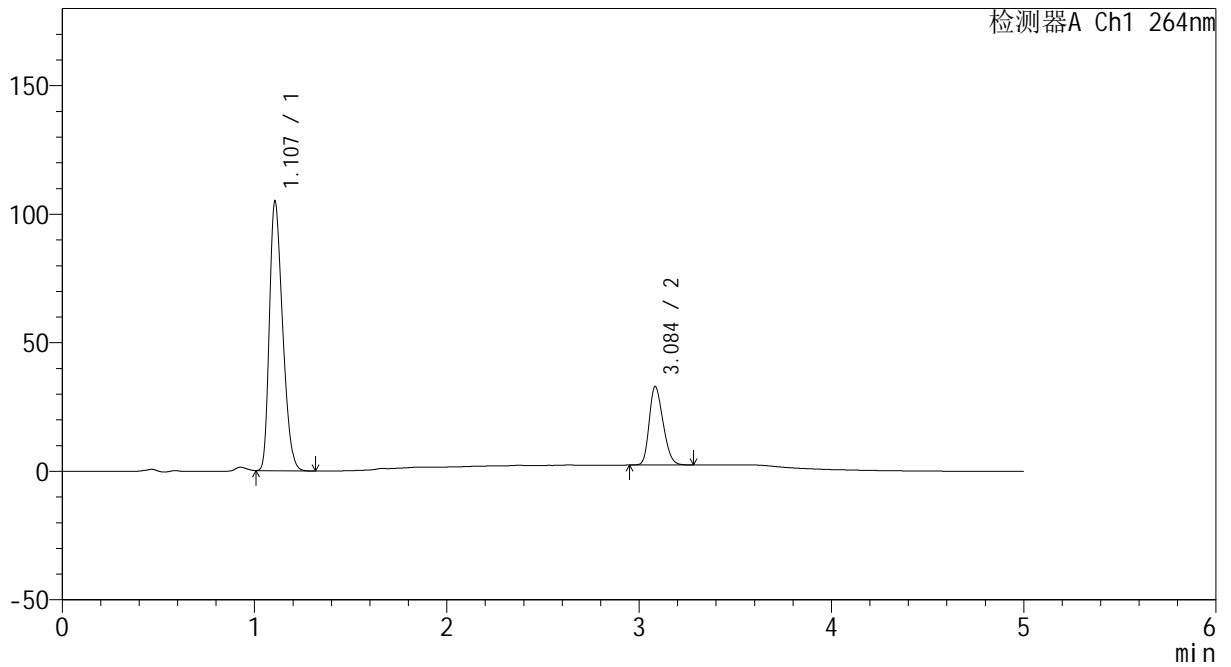
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-914-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 00:52:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:56:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.107	500366	104636	76.588	1208	1.303	--
2	3.084	152952	30398	23.412	8511	1.250	15.136
总计		653317	135034	100.000			



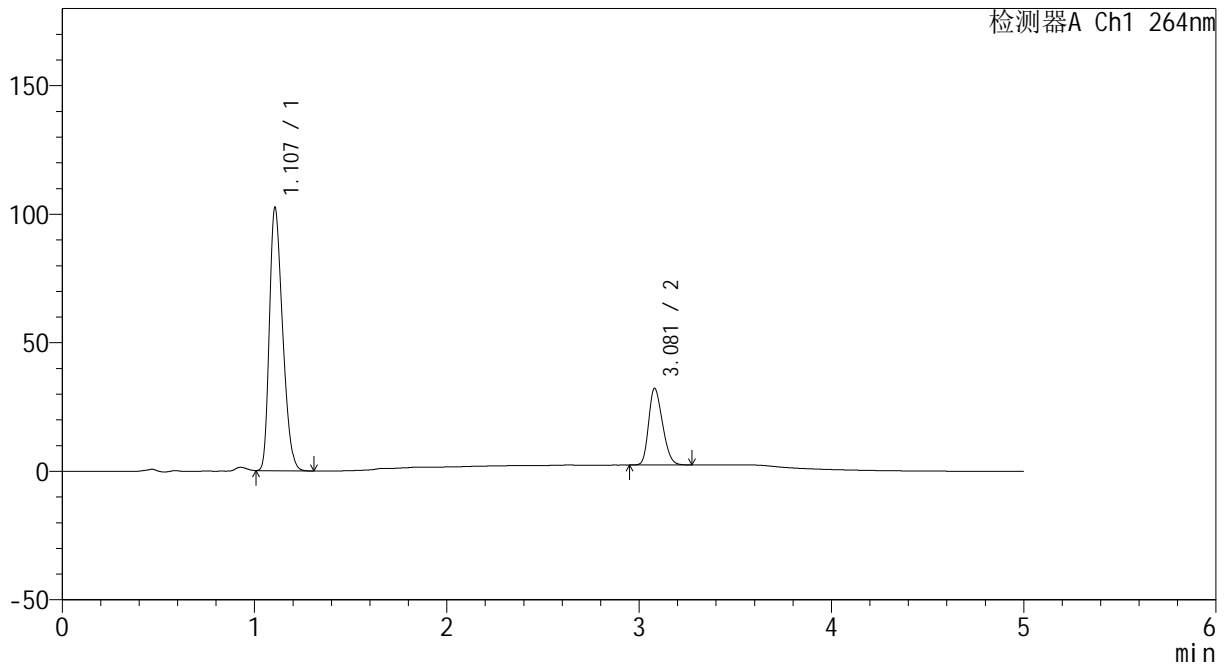
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-915-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 00:57:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:56:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.107	488688	102212	76.587	1207	1.302	--
2	3.081	149392	29843	23.413	8501	1.247	15.116
总计		638080	132055	100.000			



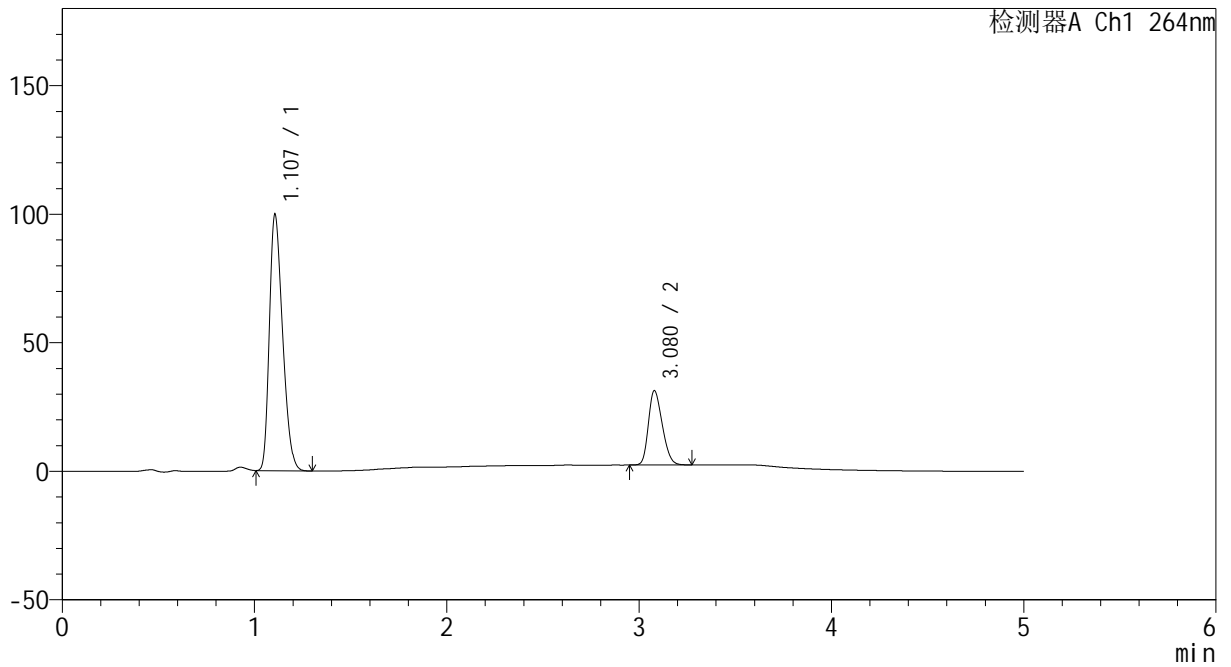
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-916-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 01:03:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:56:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.107	475863	99579	76.660	1208	1.302	--
2	3.080	144884	28957	23.340	8482	1.245	15.106
总计		620747	128537	100.000			



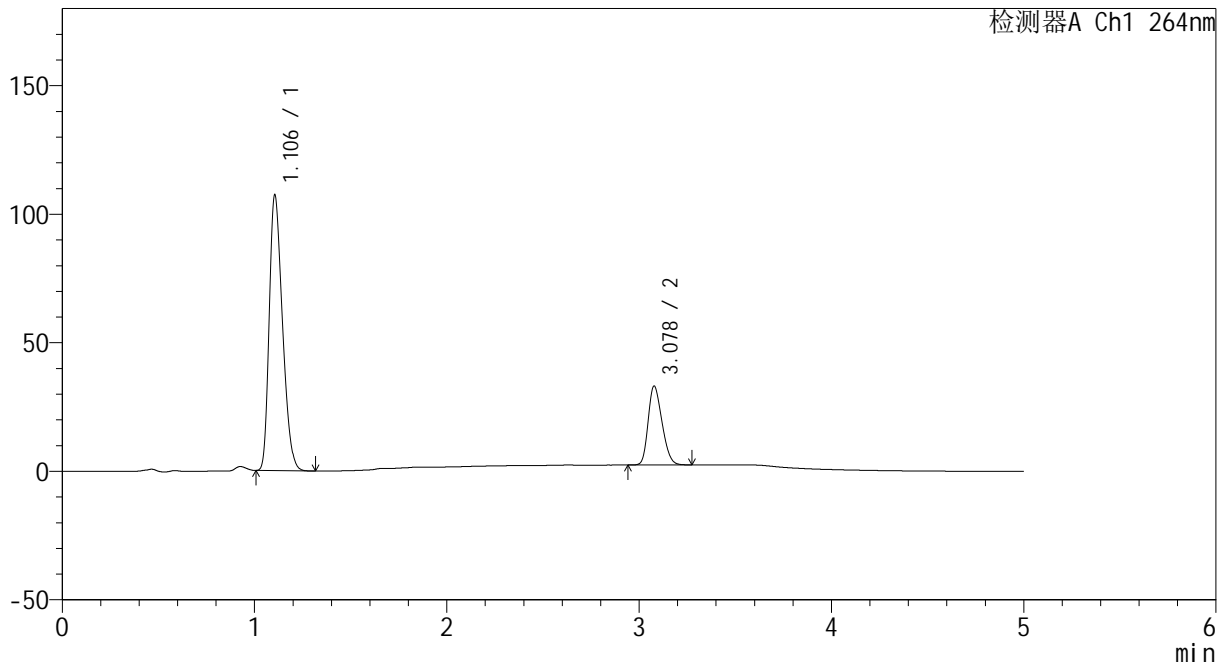
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-917-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 01:08:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:56:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.106	512738	107259	76.934	1204	1.302	--
2	3.078	153726	30658	23.066	8458	1.247	15.084
总计		666465	137917	100.000			



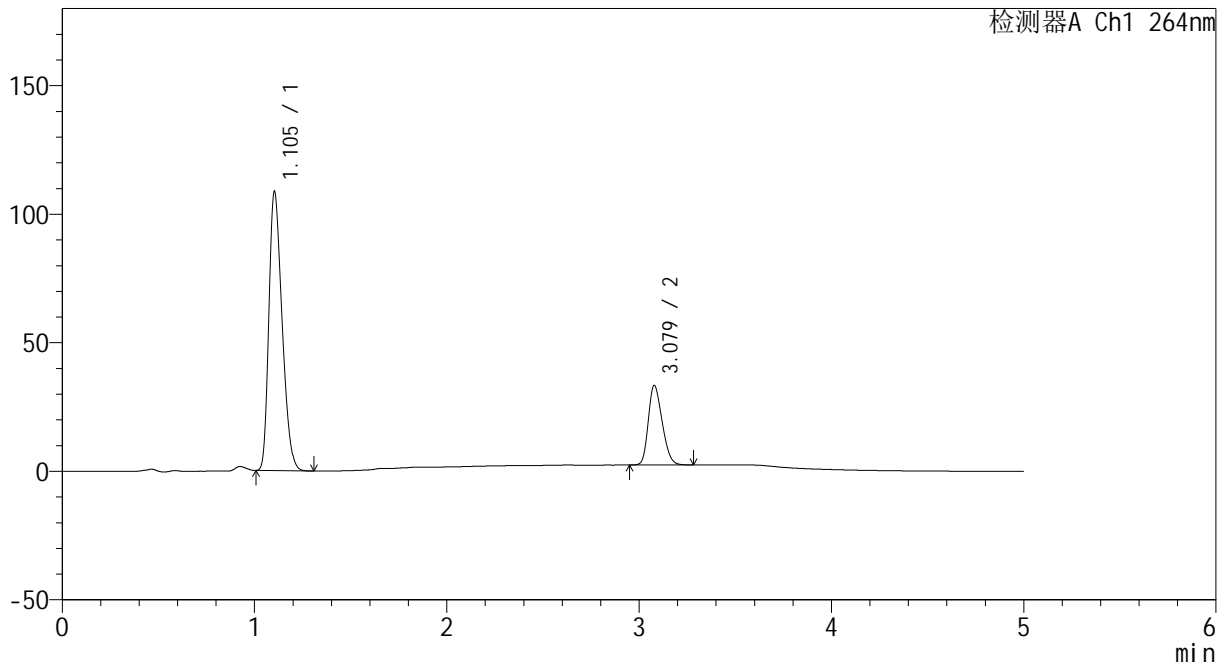
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-918-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 01:13:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:56:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	517987	108595	76.948	1204	1.300	--
2	3.079	155177	30948	23.052	8452	1.247	15.113
总计		673164	139543	100.000			



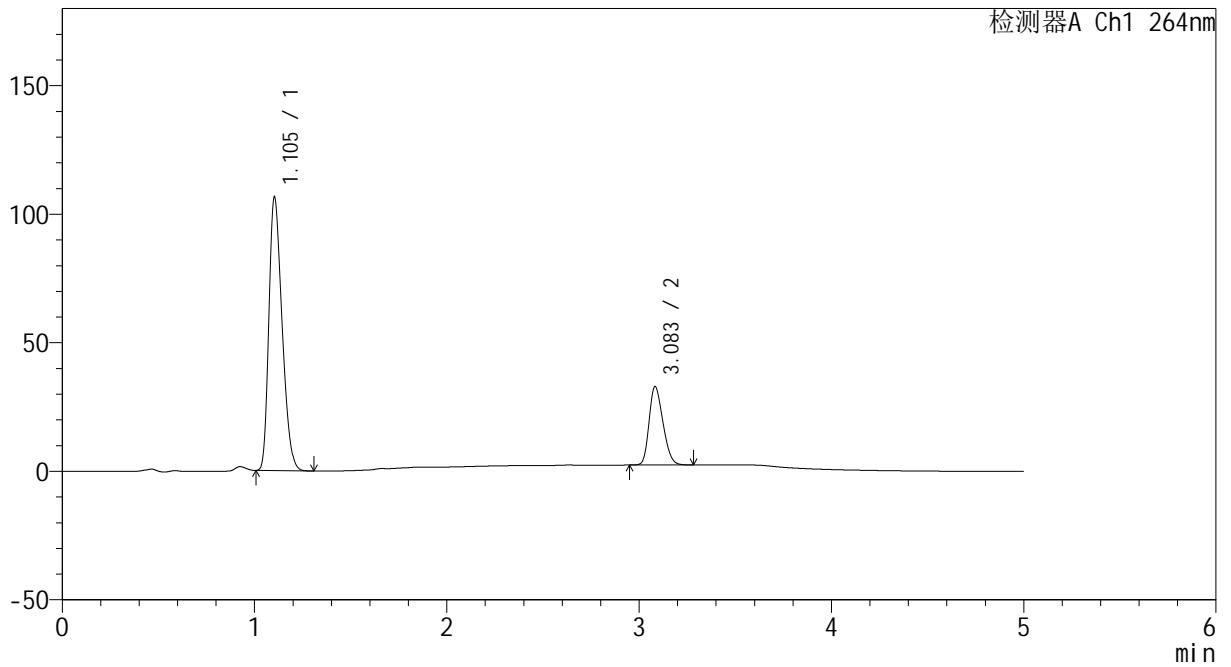
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-919-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 01:19:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:56:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	507368	106469	76.815	1206	1.300	--
2	3.083	153141	30433	23.185	8467	1.251	15.146
总计		660509	136902	100.000			



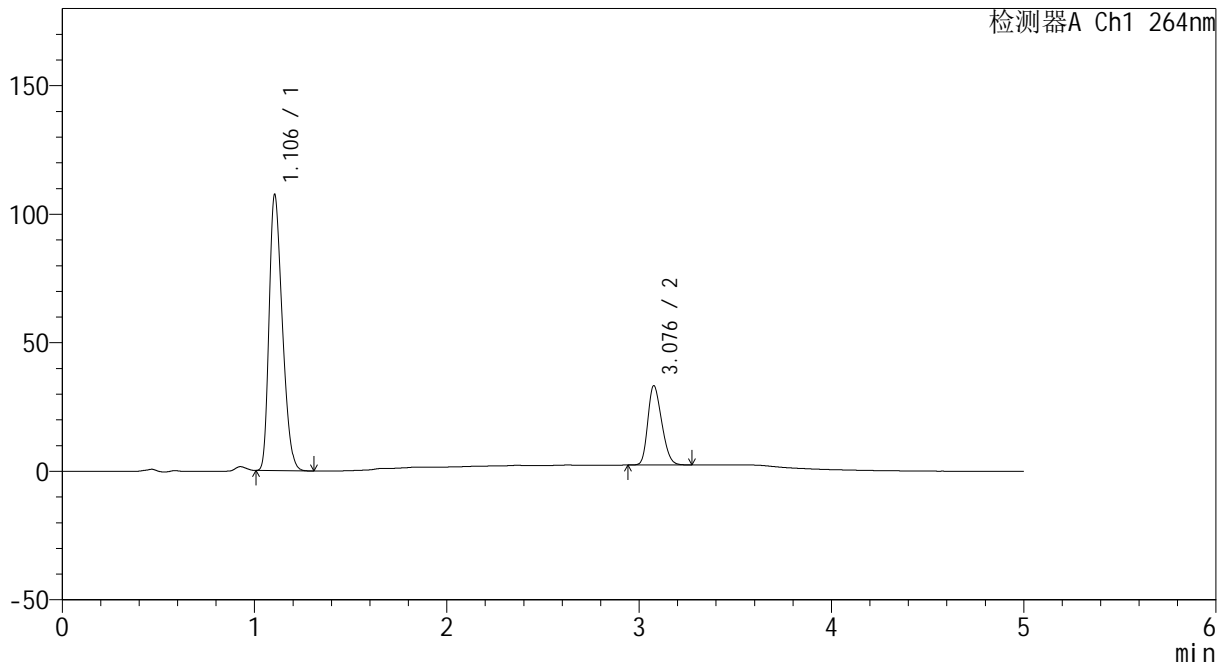
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-920-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 01:24:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:56:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.106	512083	107440	76.773	1207	1.301	--
2	3.076	154930	30673	23.227	8406	1.250	15.071
总计		667013	138113	100.000			



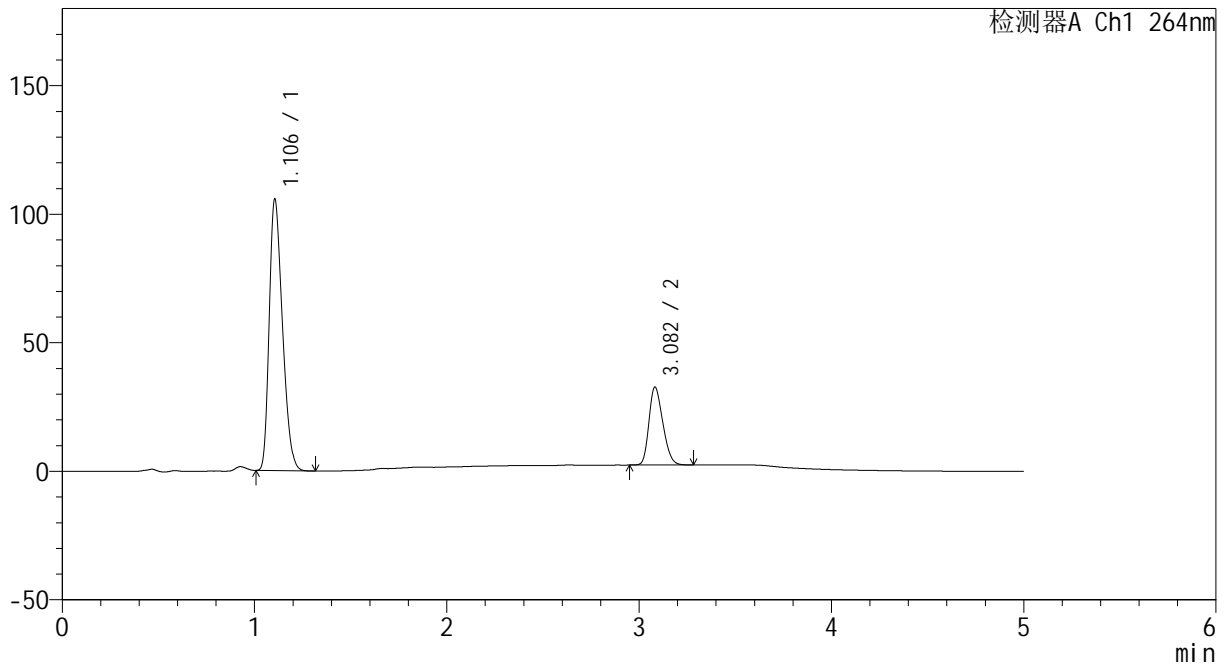
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-921-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 01:30:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:56:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.106	504297	105656	76.814	1208	1.302	--
2	3.082	152220	30278	23.186	8438	1.251	15.109
总计		656517	135935	100.000			



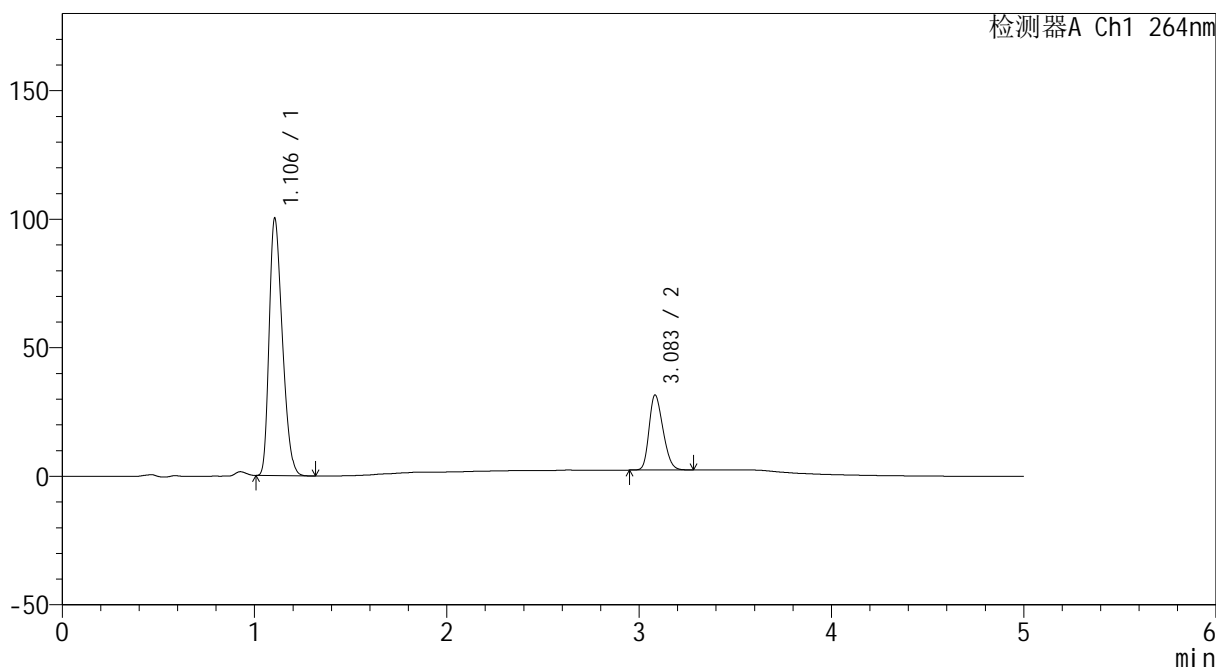
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-922-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 01:35:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:56:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.106	477540	100188	76.509	1208	1.301	--
2	3.083	146621	29092	23.491	8455	1.252	15.127
总计		624161	129280	100.000			



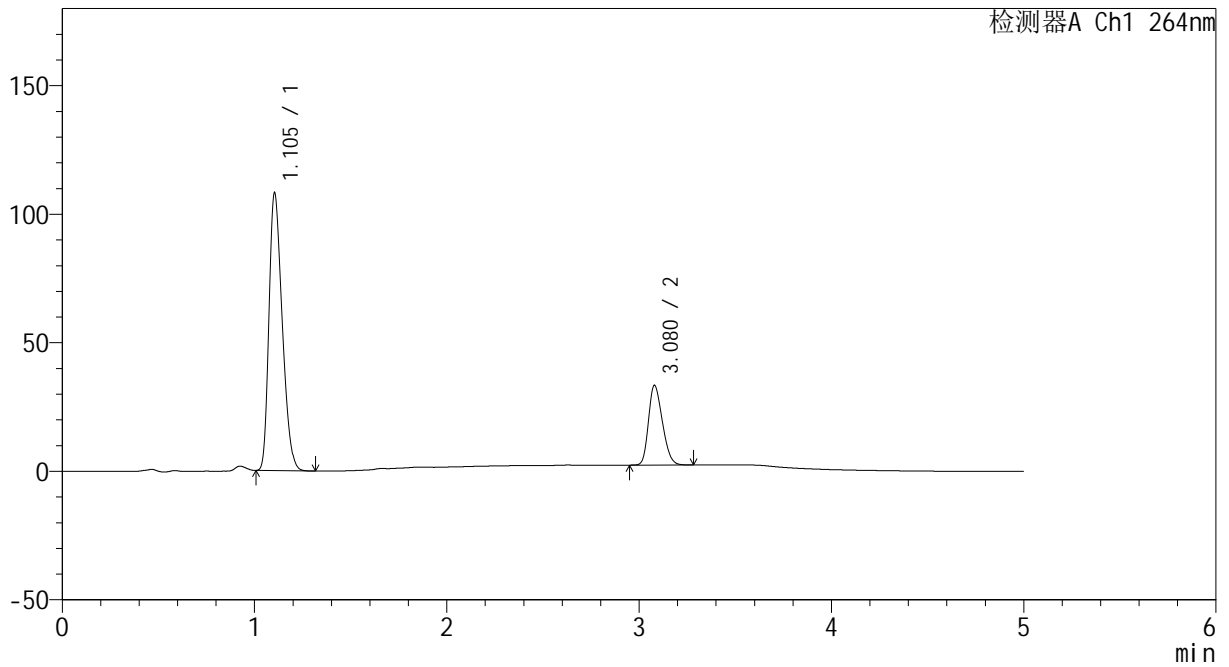
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-923-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 01:40:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:56:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	516600	108103	76.802	1199	1.301	--
2	3.080	156037	31059	23.198	8420	1.248	15.079
总计		672636	139162	100.000			



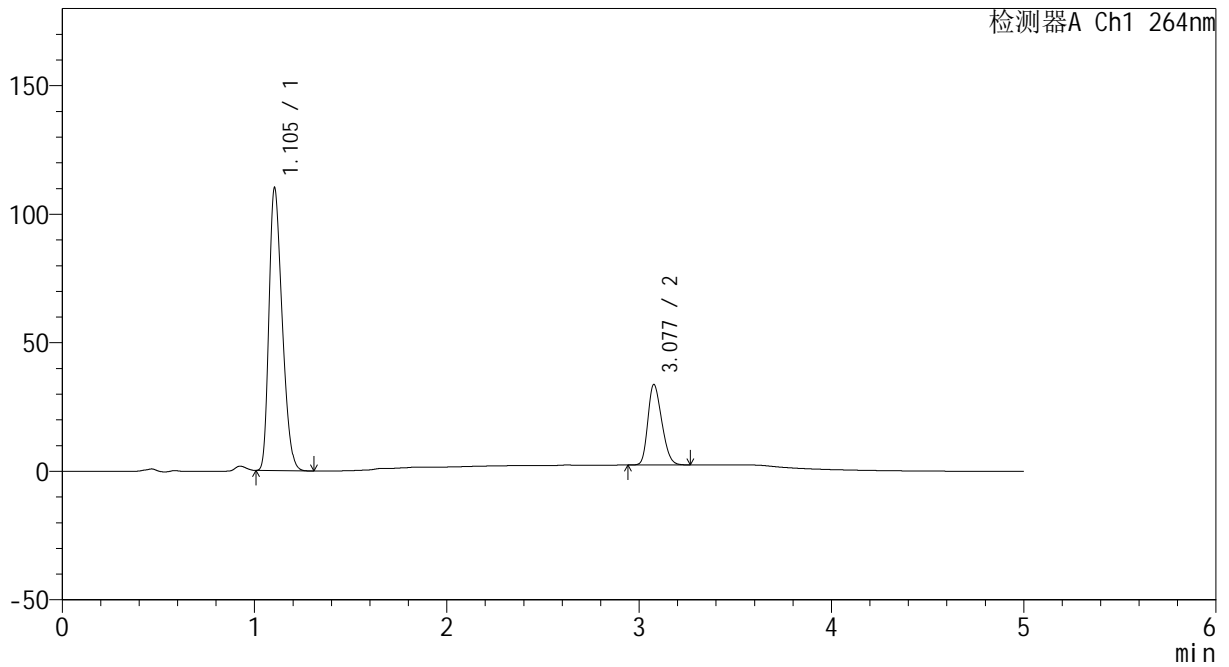
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-924-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 01:46:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:56:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	524482	110049	76.914	1205	1.301	--
2	3.077	157425	31194	23.086	8404	1.249	15.075
总计		681907	141242	100.000			



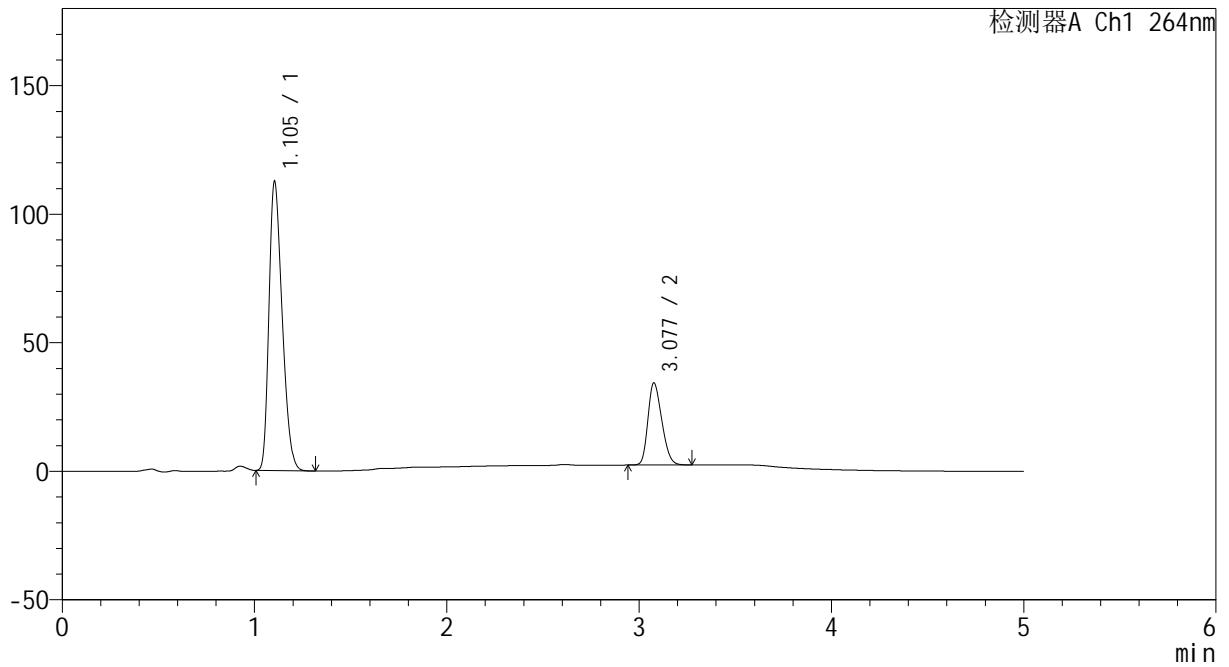
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-925-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 01:51:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:56:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	536746	112551	76.978	1204	1.301	--
2	3.077	160530	31845	23.022	8424	1.249	15.082
总计		697276	144396	100.000			



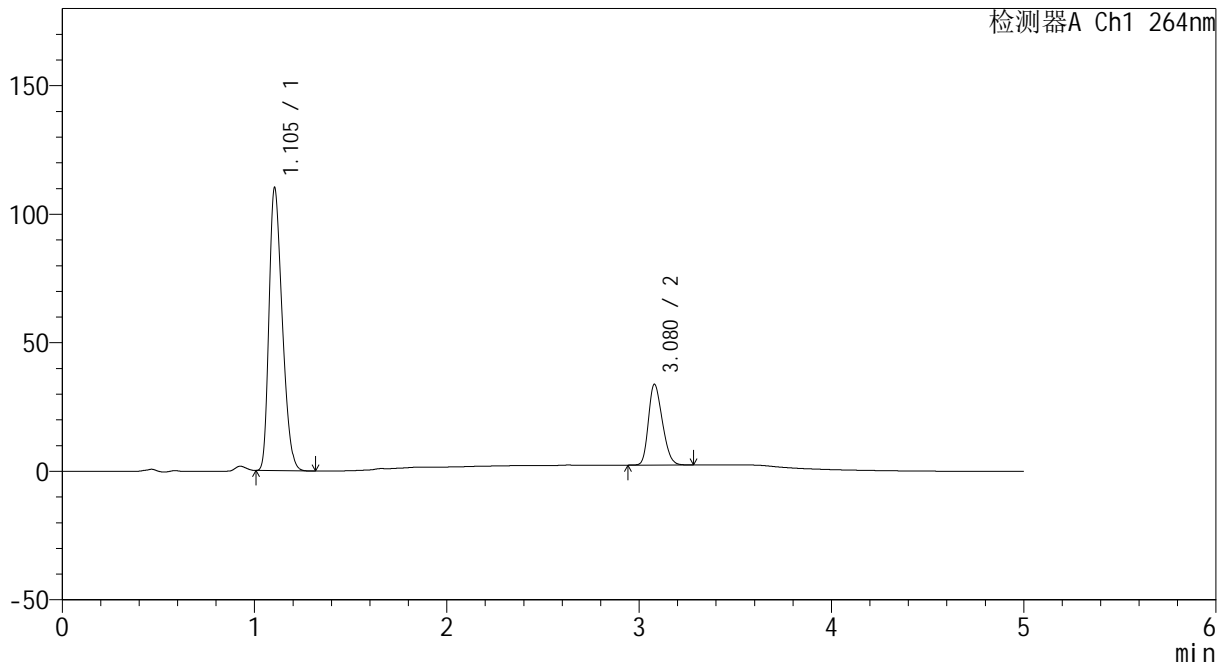
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-926-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 01:56:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:56:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	525873	110148	76.908	1202	1.302	--
2	3.080	157892	31449	23.092	8429	1.249	15.090
总计		683765	141597	100.000			



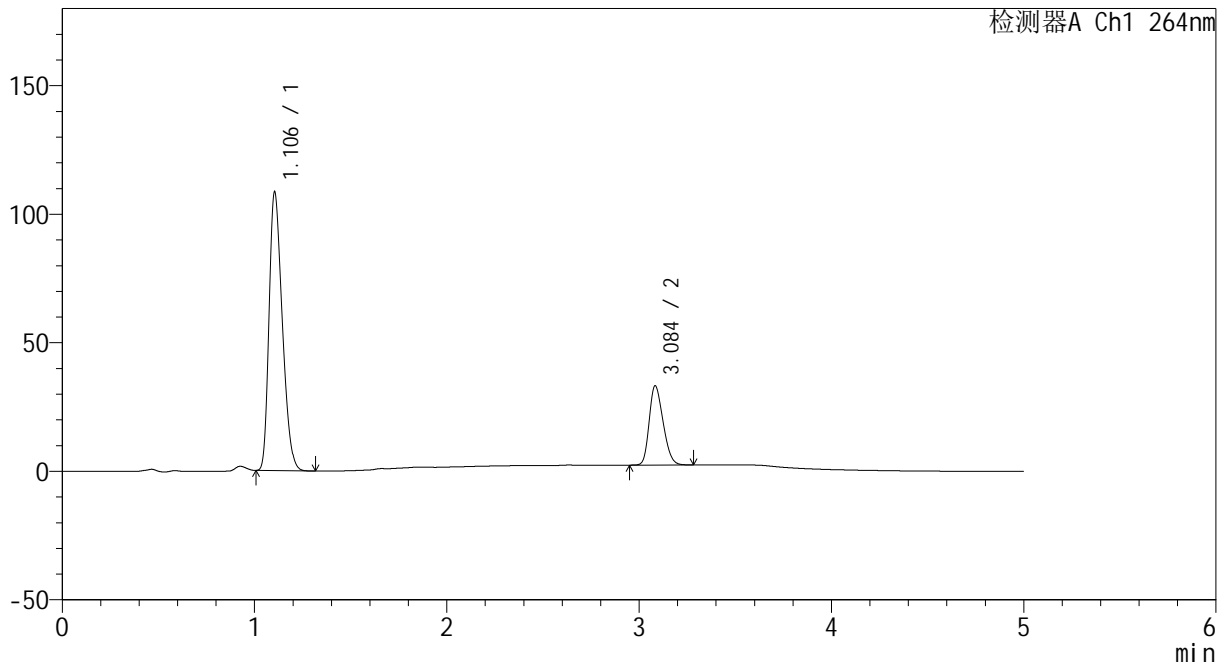
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-927-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 02:02:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:56:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.106	517516	108435	76.951	1203	1.302	--
2	3.084	155015	30688	23.049	8426	1.251	15.107
总计		672531	139123	100.000			



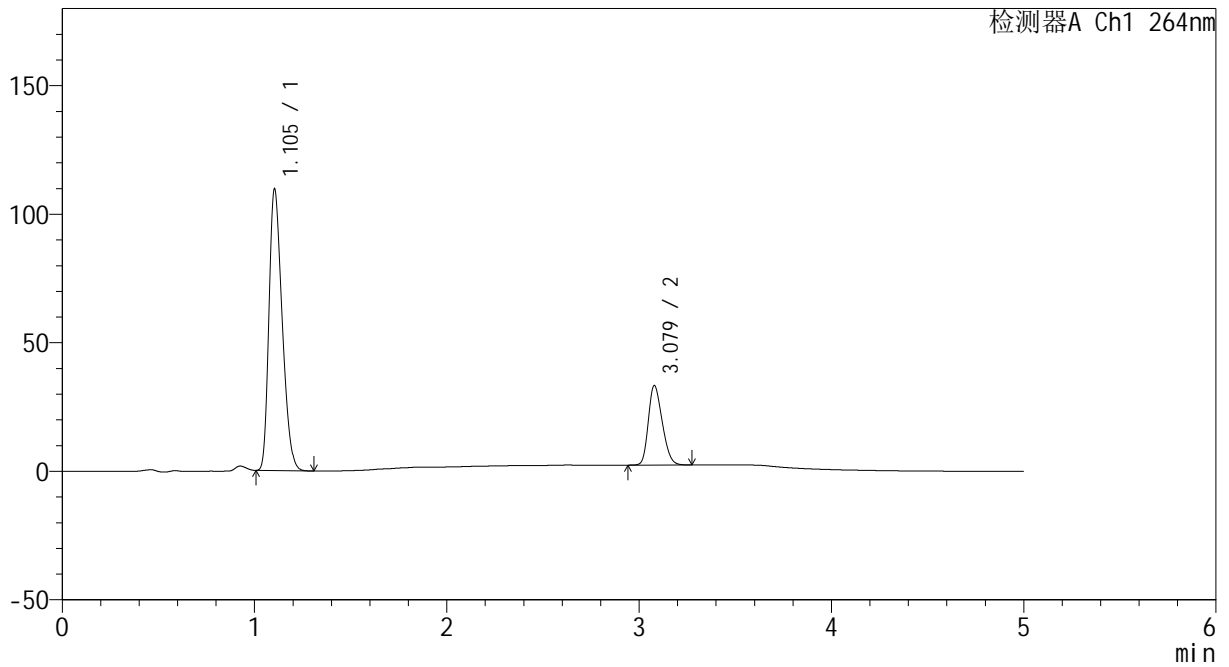
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-928-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 02:07:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:56:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	522508	109627	77.084	1205	1.301	--
2	3.079	155331	30930	22.916	8430	1.248	15.101
总计		677839	140558	100.000			



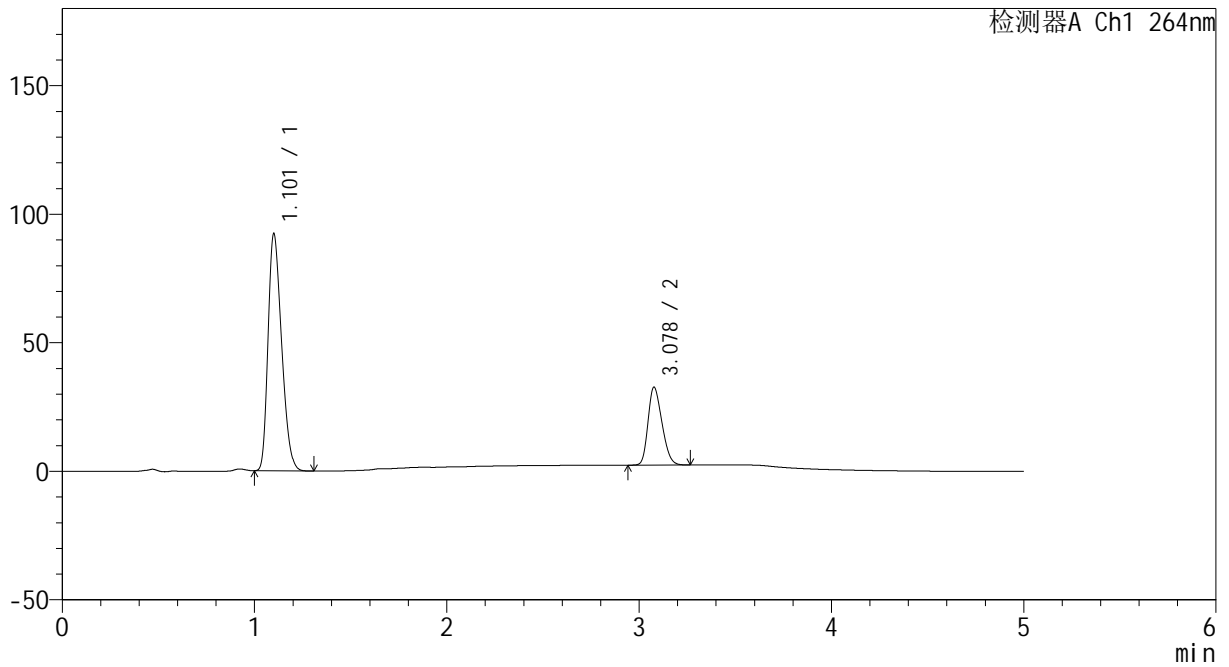
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-929-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 02:13:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:56:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	451352	91562	74.729	1137	1.292	--
2	3.078	152635	30221	25.271	8336	1.249	14.892
总计		603986	121783	100.000			



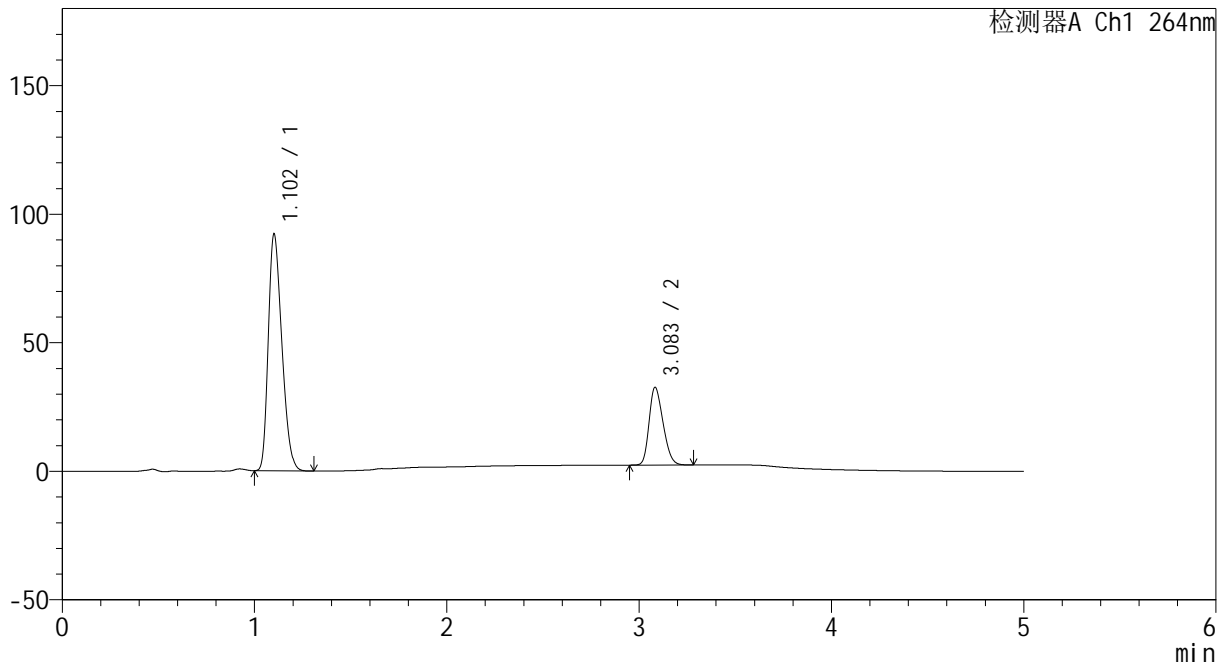
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 7-27/10-930-2 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 02:18:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/21 08:56:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.102	451335	91781	74.714	1137	1.289	--
2	3.083	152746	30160	25.286	8351	1.254	14.907
总计		604081	121941	100.000			