



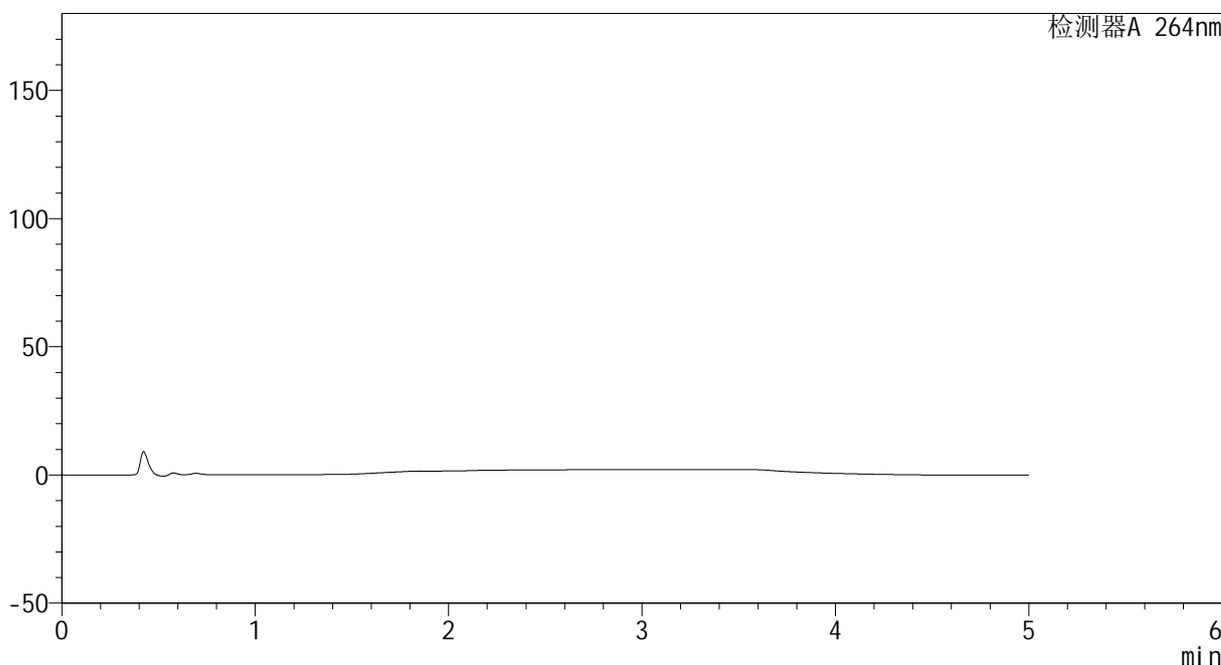
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-3/28-65-2 - zzp-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/26 17:37:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 08:47:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	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							



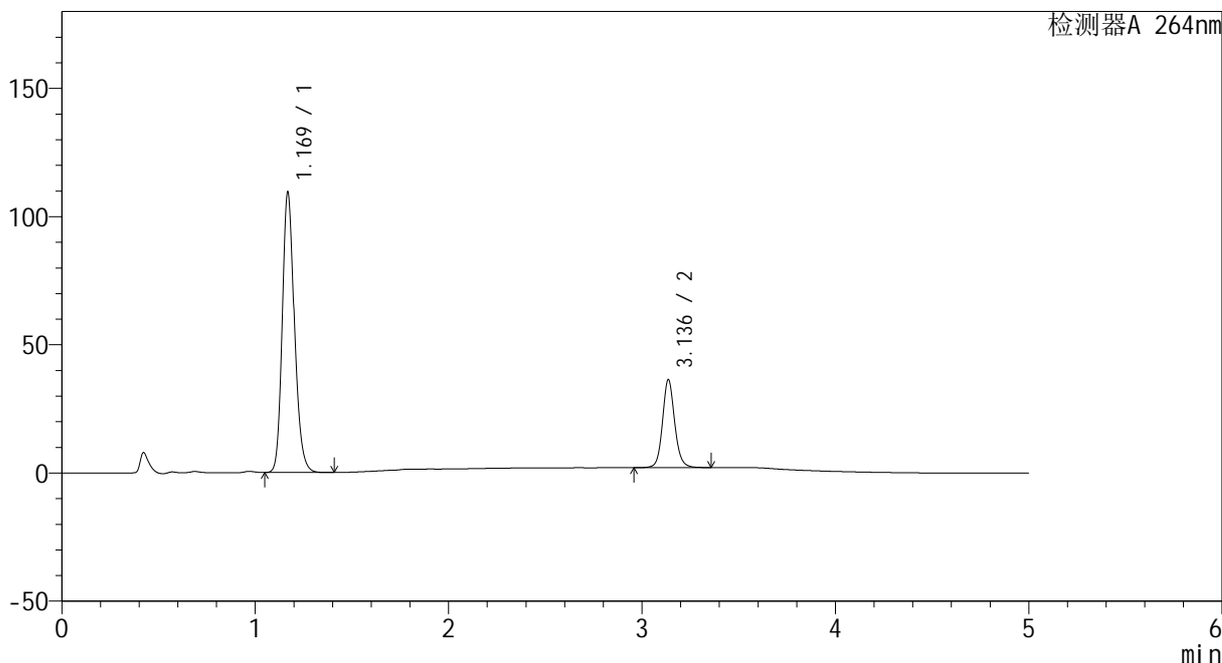
CXM-3382

<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 - 28-3/28-66-2 - zzp-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/26 17:42:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 08:47:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	474780	108957	75.986	1717	1.189	--
2	3.136	150043	34276	24.014	12499	1.111	17.477
总计		624823	143232	100.000			



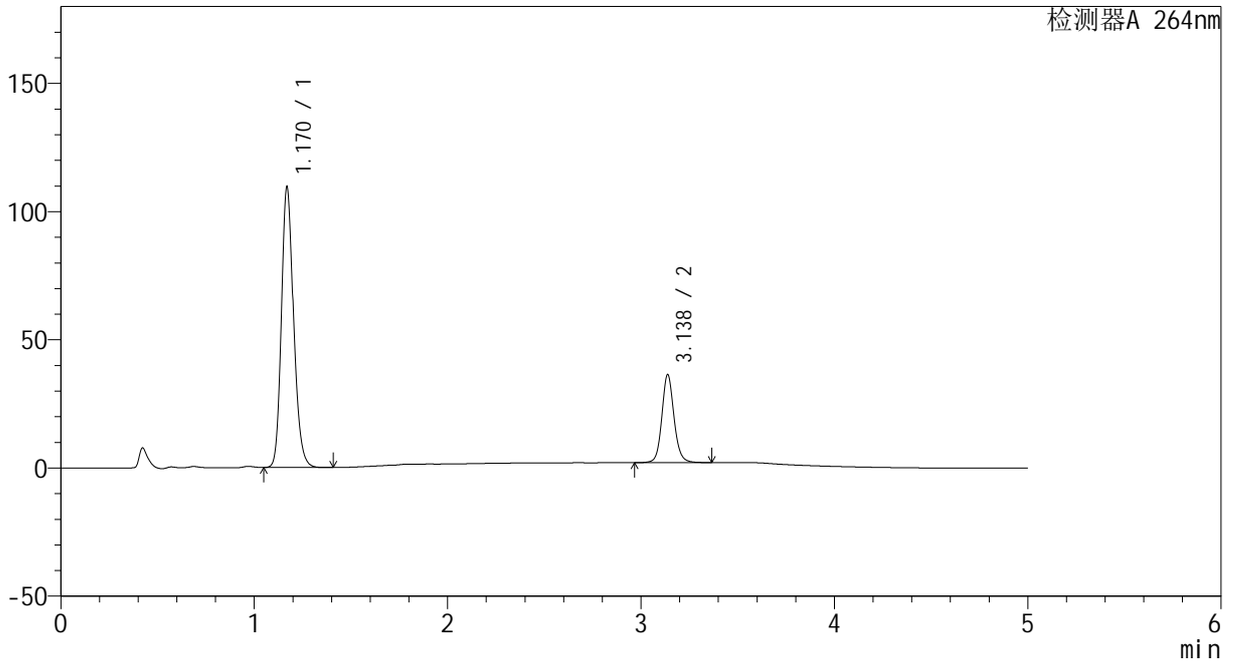
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-3/28-67-2 - zzp-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/26 17:48:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 08:47:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	475332	109240	75.989	1718	1.188	--
2	3.138	150194	34384	24.011	12516	1.111	17.485
总计		625526	143624	100.000			



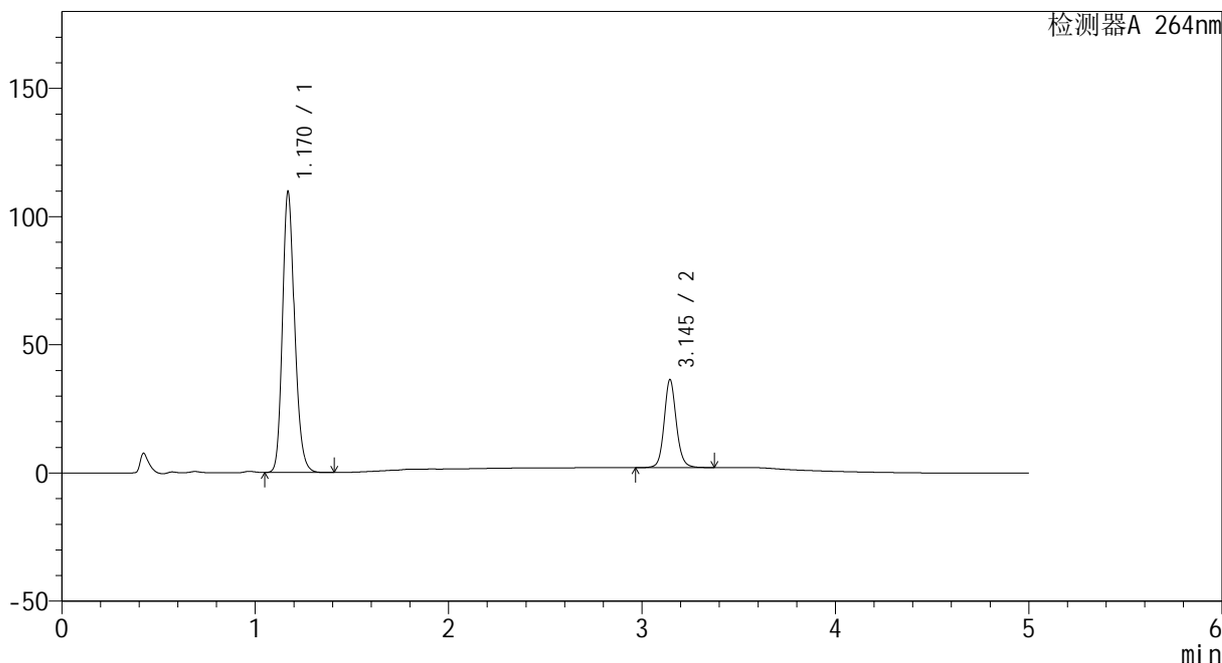
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-3/28-68-2 - zzp-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/26 17:53:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 08:47:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	474928	109449	75.980	1726	1.187	--
2	3.145	150138	34288	24.020	12581	1.110	17.563
总计		625065	143737	100.000			



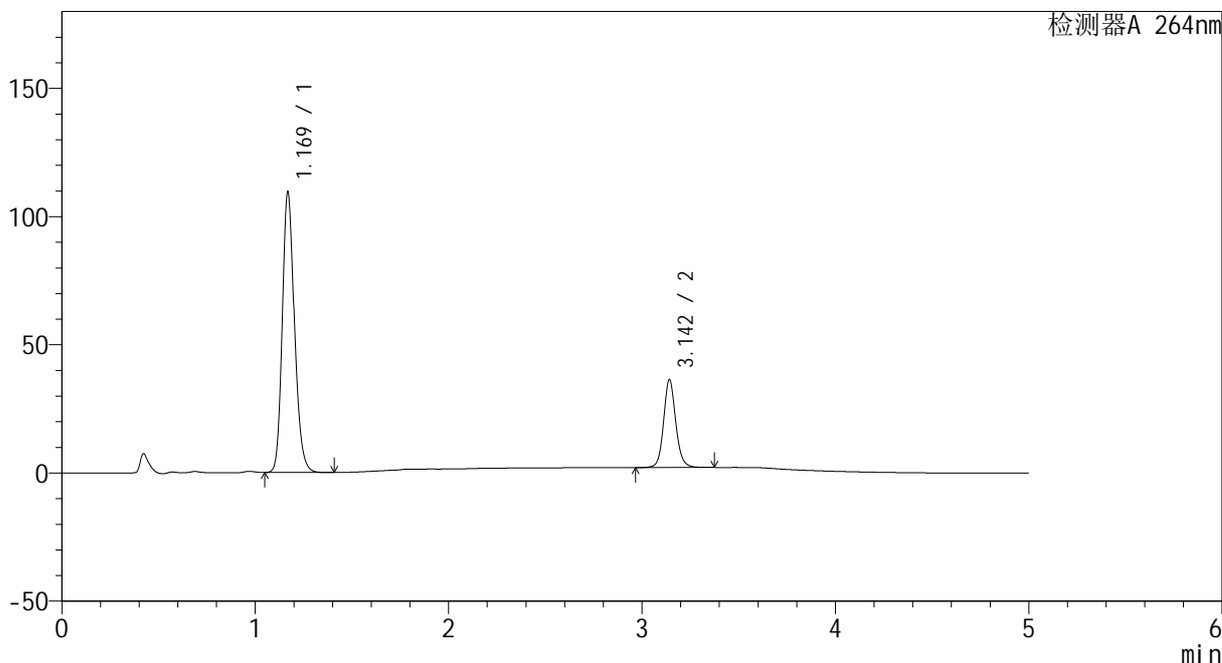
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-3/28-69-2 - zzp-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/26 17:58:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 08:47:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	474468	109107	75.962	1722	1.187	--
2	3.142	150141	34028	24.038	12528	1.112	17.533
总计		624609	143134	100.000			



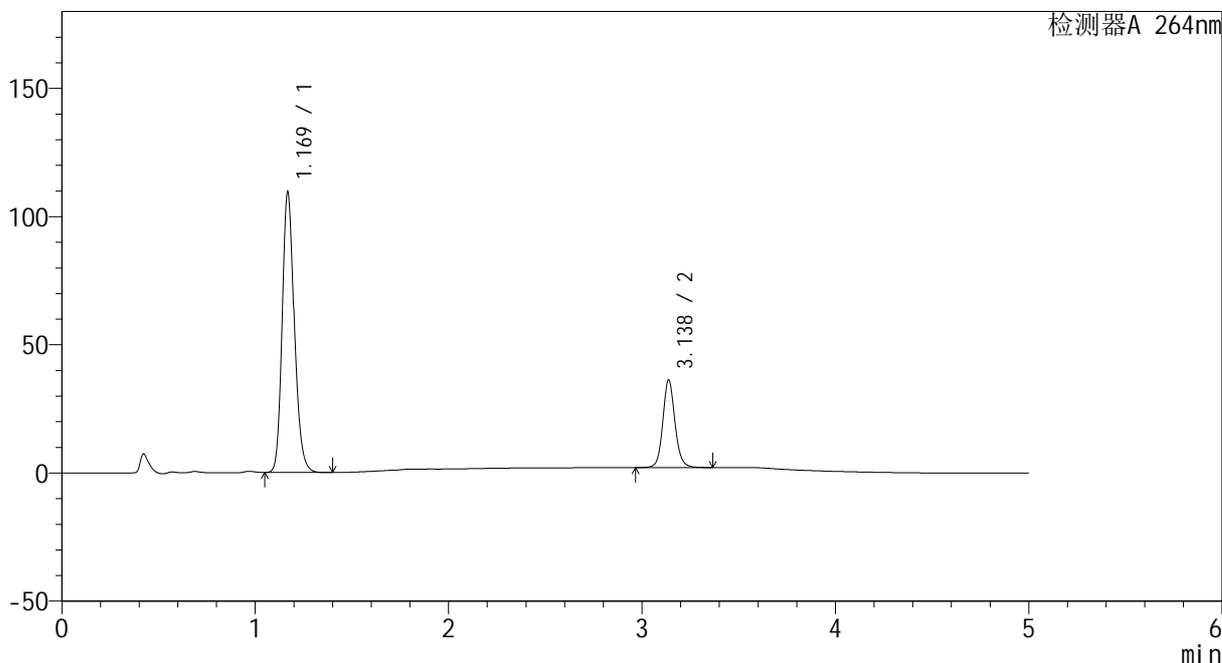
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-3/28-70-2 - zzp-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/26 18:04:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 08:47:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	474298	108823	75.989	1720	1.188	--
2	3.138	149865	34276	24.011	12481	1.110	17.496
总计		624163	143099	100.000			



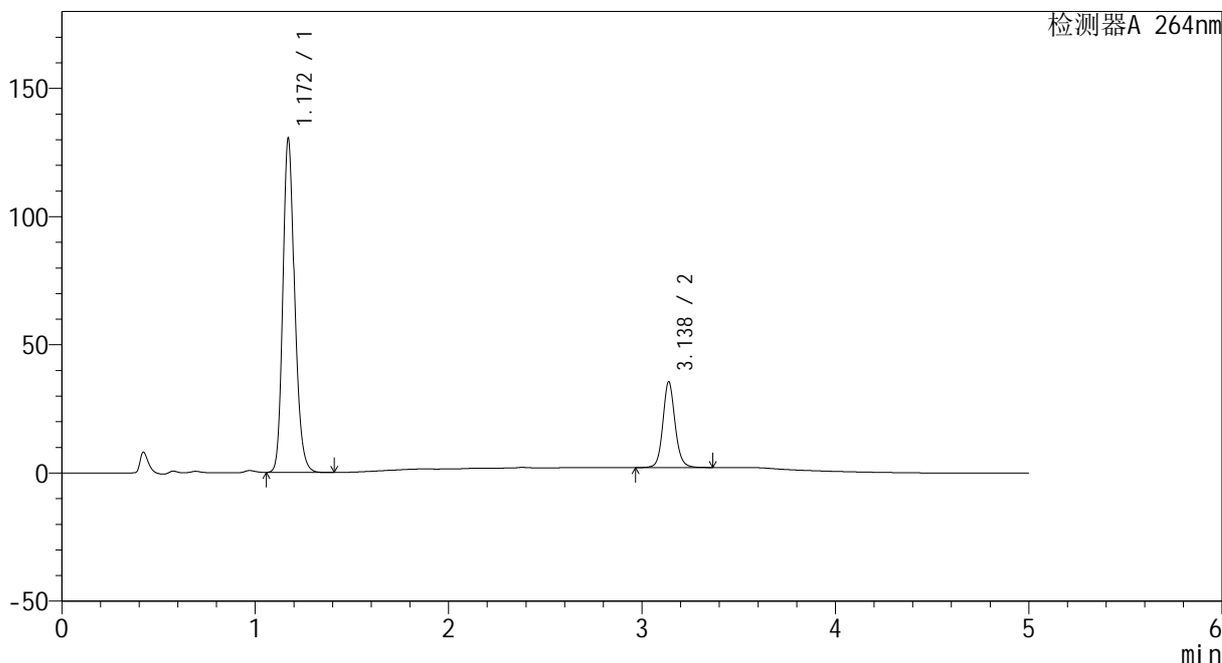
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-3/28-71-2 - zzp-2024082321p-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/26 18:09:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 08:47:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	549083	130314	78.915	1833	1.188	--
2	3.138	146704	33495	21.085	12473	1.109	17.730
总计		695788	163808	100.000			



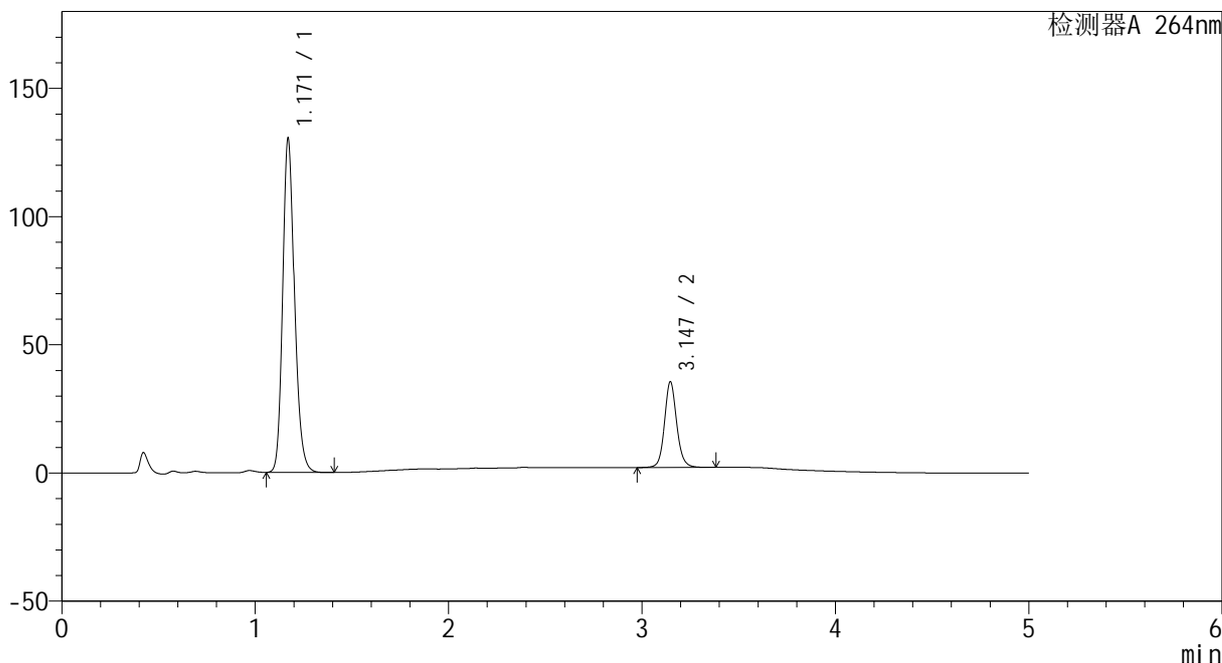
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-3/28-72-2 - zzp-2024082321p-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/26 18:15:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 08:47:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	549147	130226	78.913	1830	1.188	--
2	3.147	146740	33492	21.087	12529	1.109	17.808
总计		695887	163718	100.000			



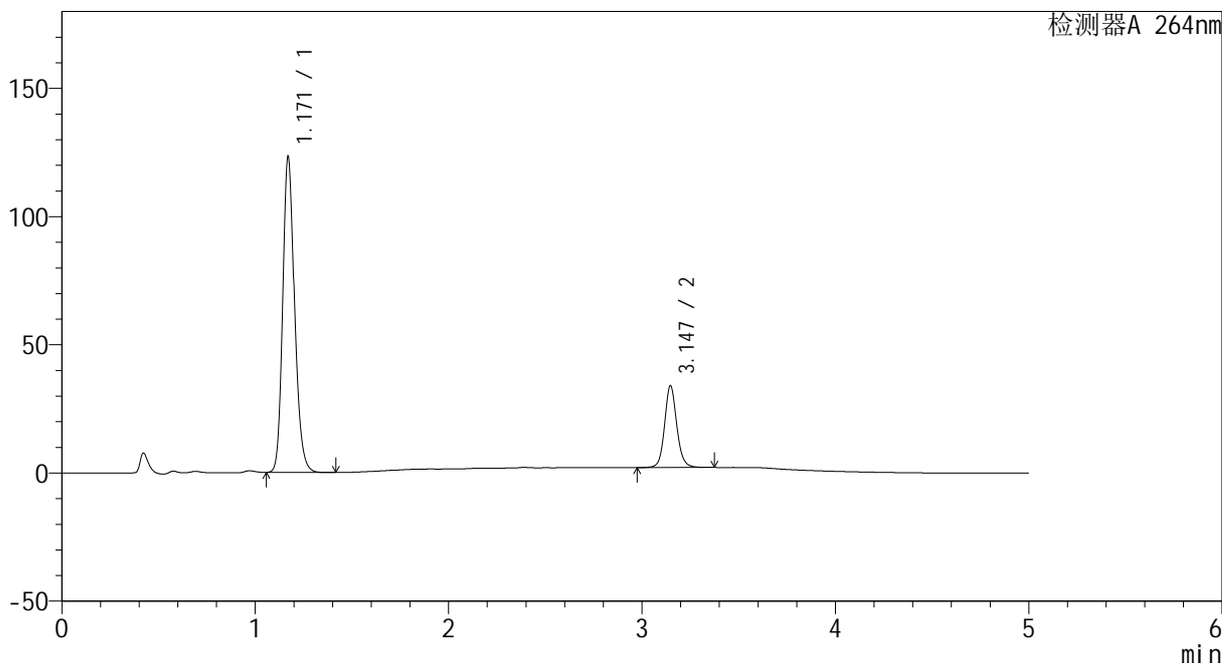
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-3/28-73-2 - zzp-2024082321p-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/26 18:20:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 08:47:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	519817	123124	78.784	1828	1.189	--
2	3.147	139981	31954	21.216	12533	1.109	17.806
总计		659799	155078	100.000			



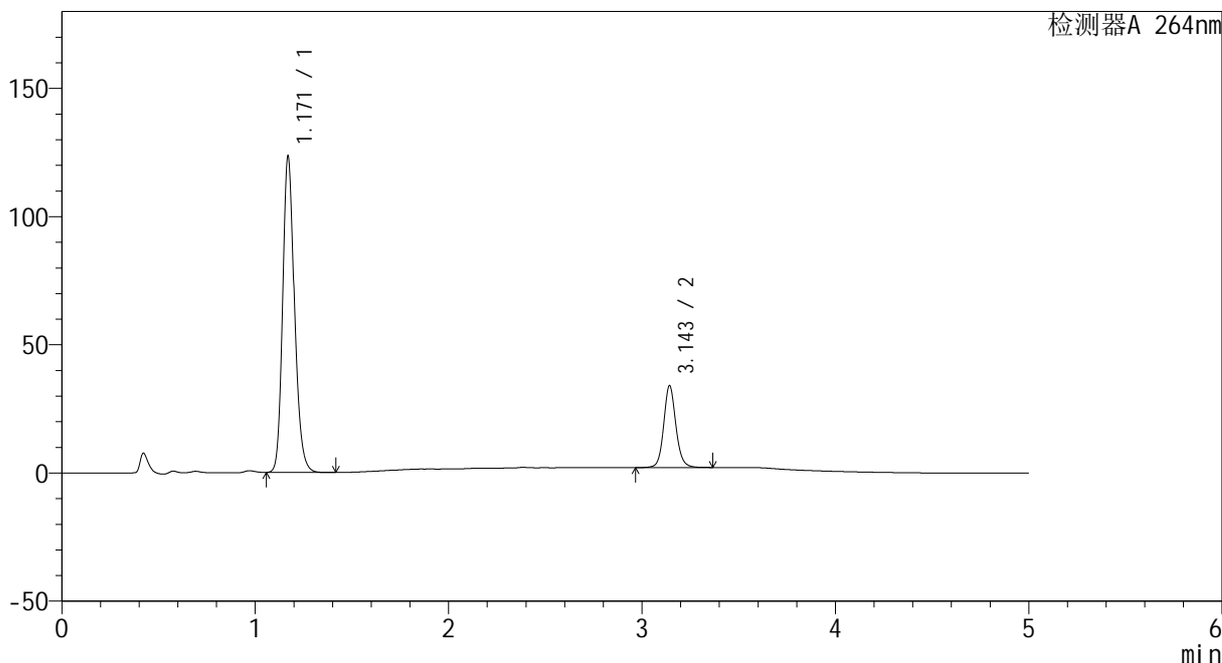
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-3/28-74-2 - zzp-2024082321p-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/26 18:25:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 08:47:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	519841	123224	78.782	1830	1.188	--
2	3.143	140003	31618	21.218	12503	1.111	17.776
总计		659844	154843	100.000			



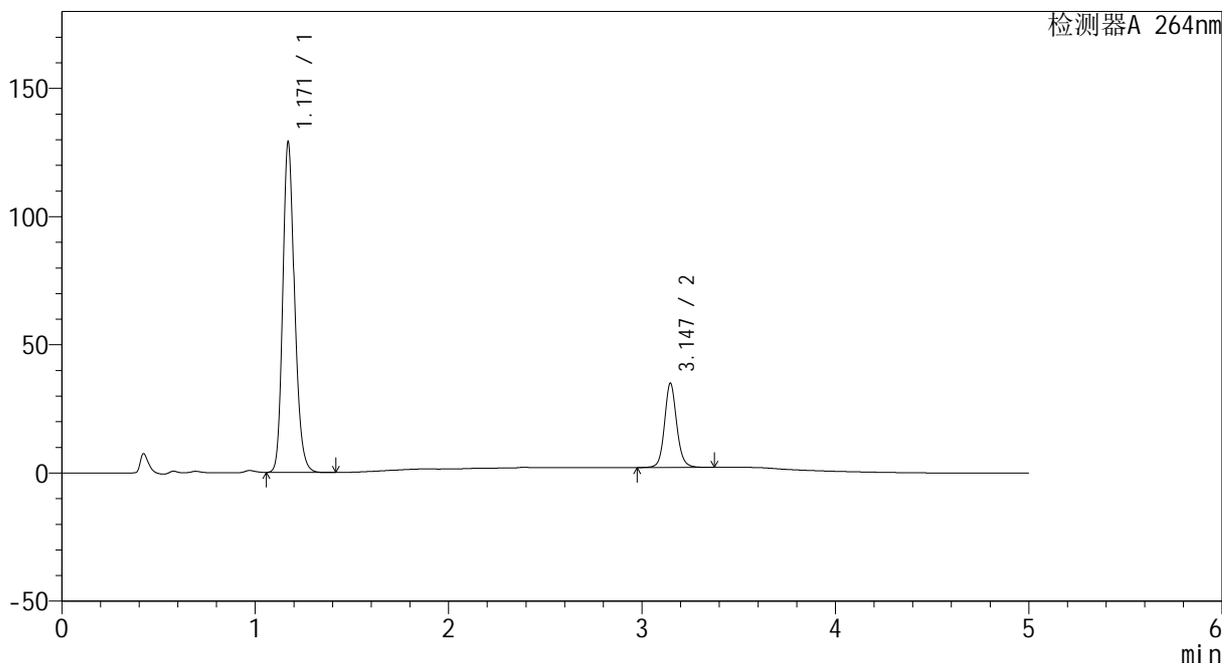
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-3/28-75-2 - zzp-2024082321p-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/26 18:31:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 08:47:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	542877	128877	79.017	1836	1.188	--
2	3.147	144157	32908	20.983	12534	1.109	17.818
总计		687034	161784	100.000			



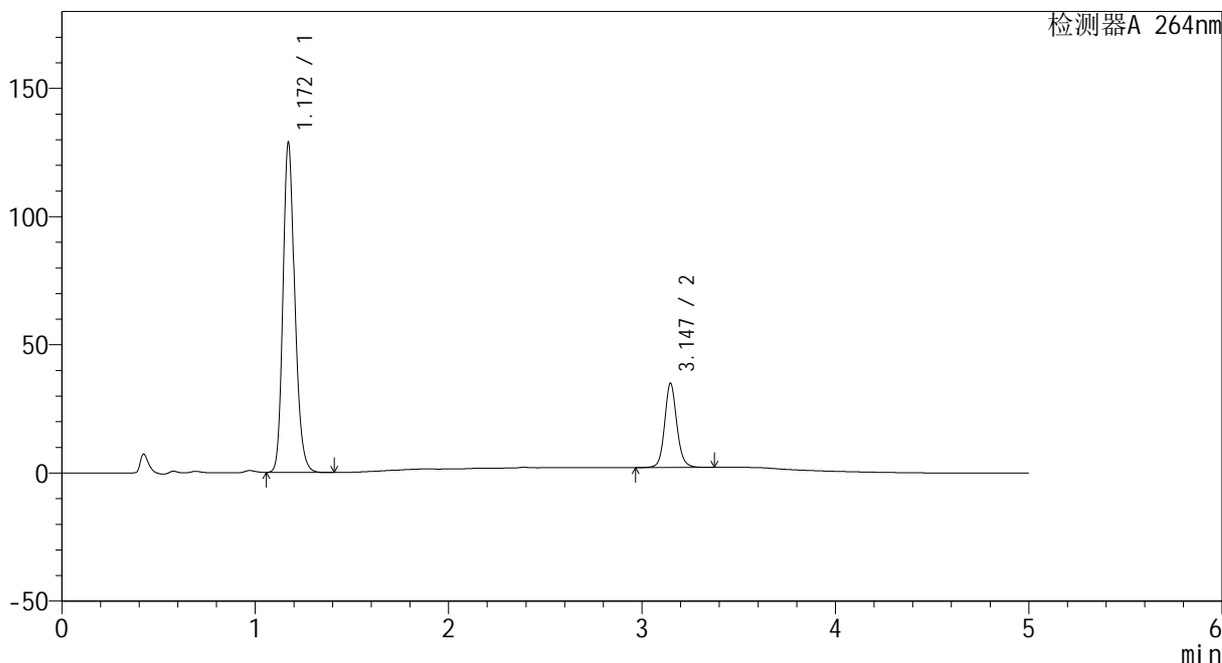
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-3/28-76-2 - zzp-2024082321p-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/26 18:36:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 08:47:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	543242	128706	79.017	1830	1.189	--
2	3.147	144255	32901	20.983	12509	1.109	17.781
总计		687497	161608	100.000			



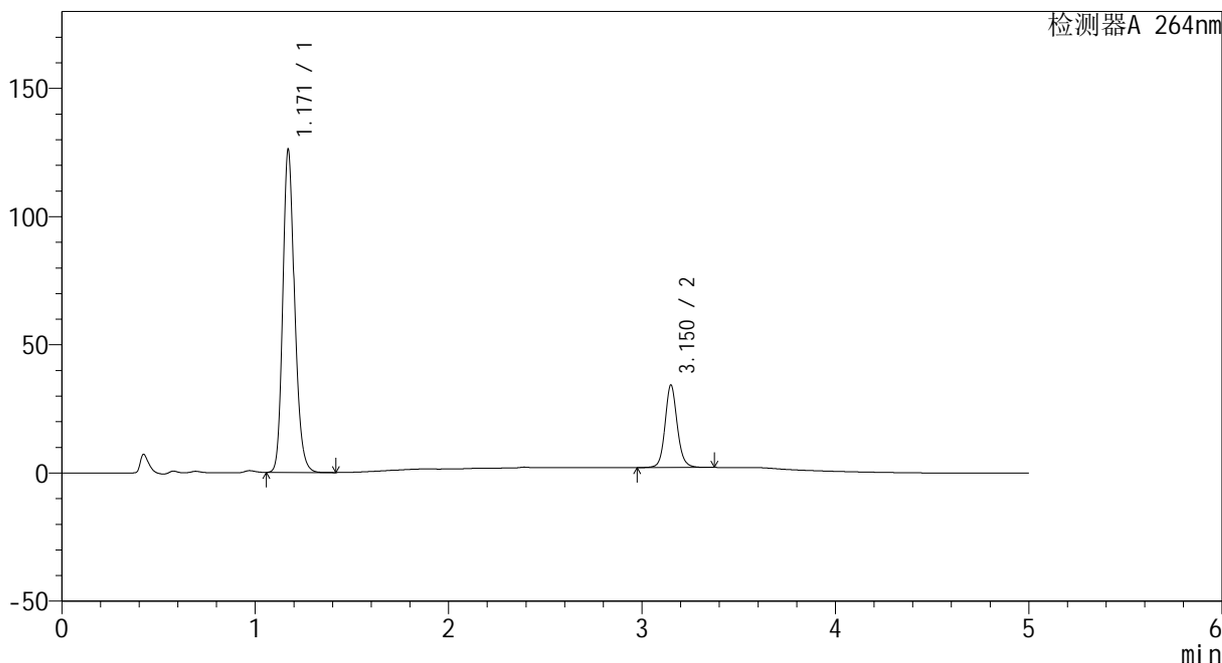
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-3/28-77-2 - zzp-2024082321p-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/26 18:42:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 08:47:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	530587	125951	78.988	1836	1.189	--
2	3.150	141142	32059	21.012	12548	1.109	17.838
总计		671729	158010	100.000			



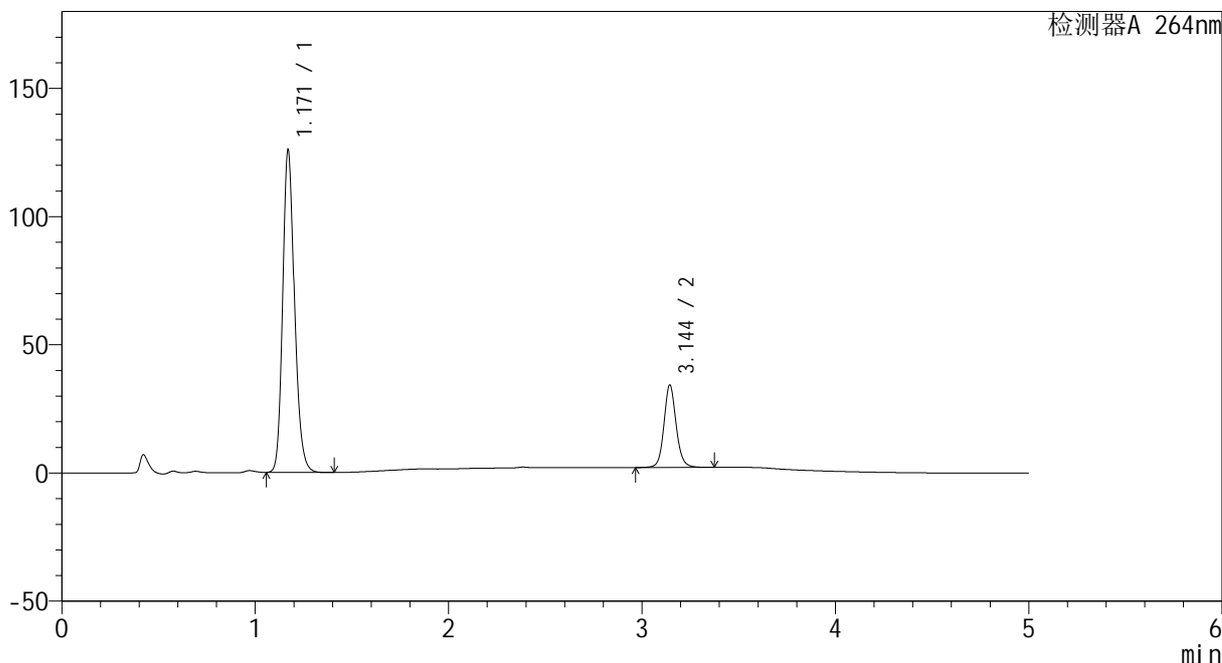
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-3/28-78-2 - zzp-2024082321p-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/26 18:47:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 08:47:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	530268	125699	78.962	1829	1.186	--
2	3.144	141280	32069	21.038	12485	1.107	17.773
总计		671549	157768	100.000			



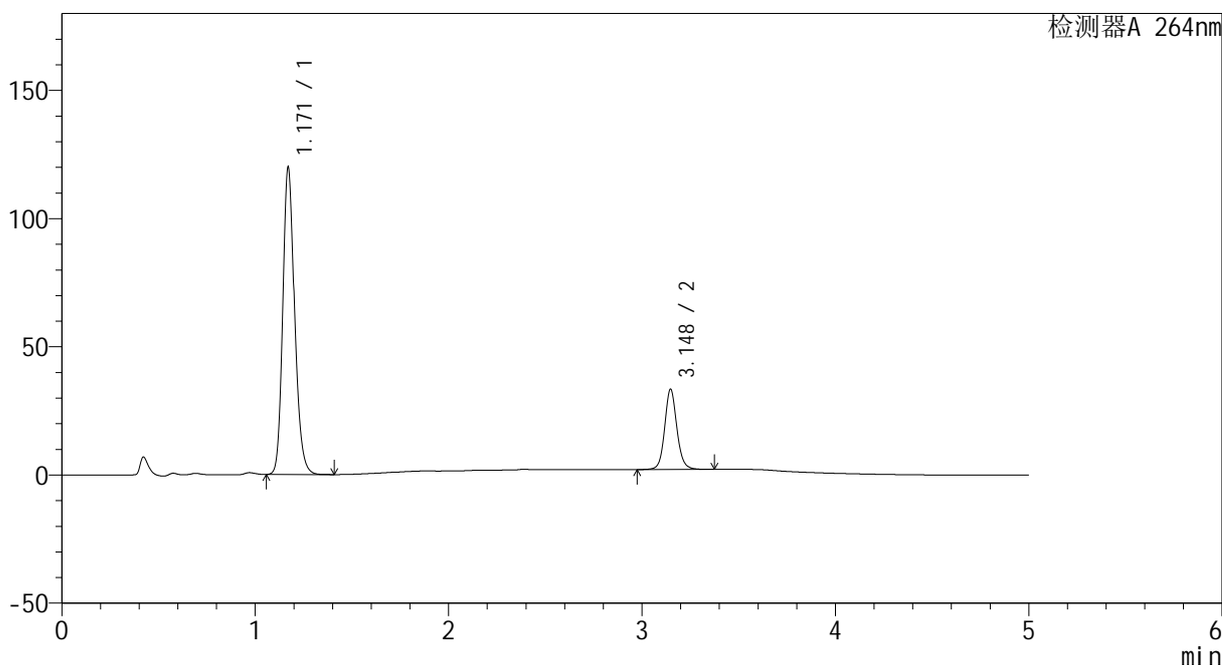
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-3/28-79-2 - zzp-2024082321p-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/26 18:52:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 08:48:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	505452	119811	78.611	1831	1.187	--
2	3.148	137524	31352	21.389	12504	1.107	17.800
总计		642976	151164	100.000			



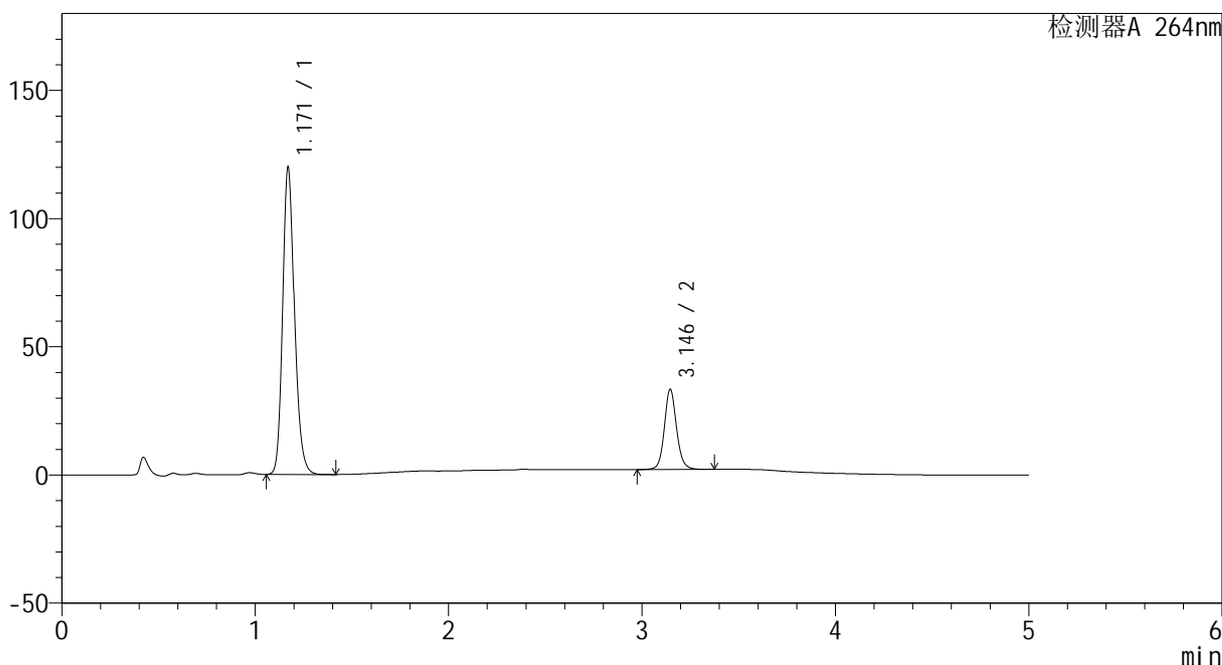
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-3/28-80-2 - zzp-2024082321p-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/26 18:58:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 08:48:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	505621	119781	78.608	1828	1.188	--
2	3.146	137599	31381	21.392	12498	1.107	17.789
总计		643221	151162	100.000			



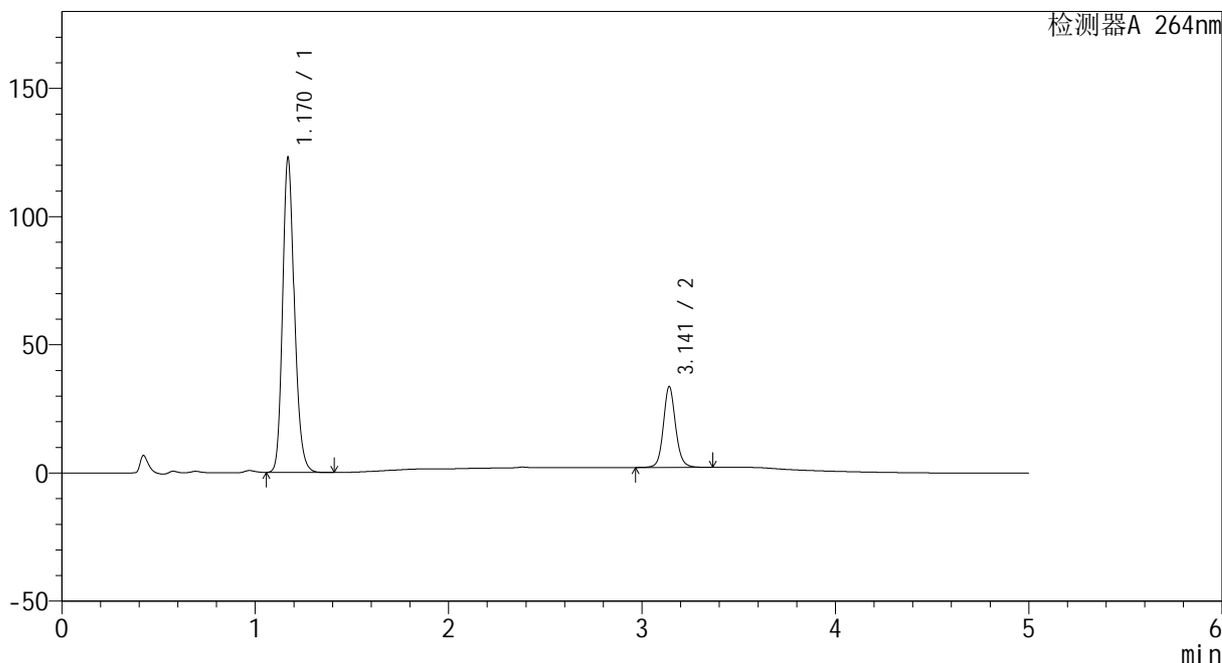
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-3/28-81-2 - zzp-2024082321p-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/26 19:03:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 08:48:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	516864	122604	78.875	1834	1.186	--
2	3.141	138433	31467	21.125	12464	1.108	17.765
总计		655297	154071	100.000			



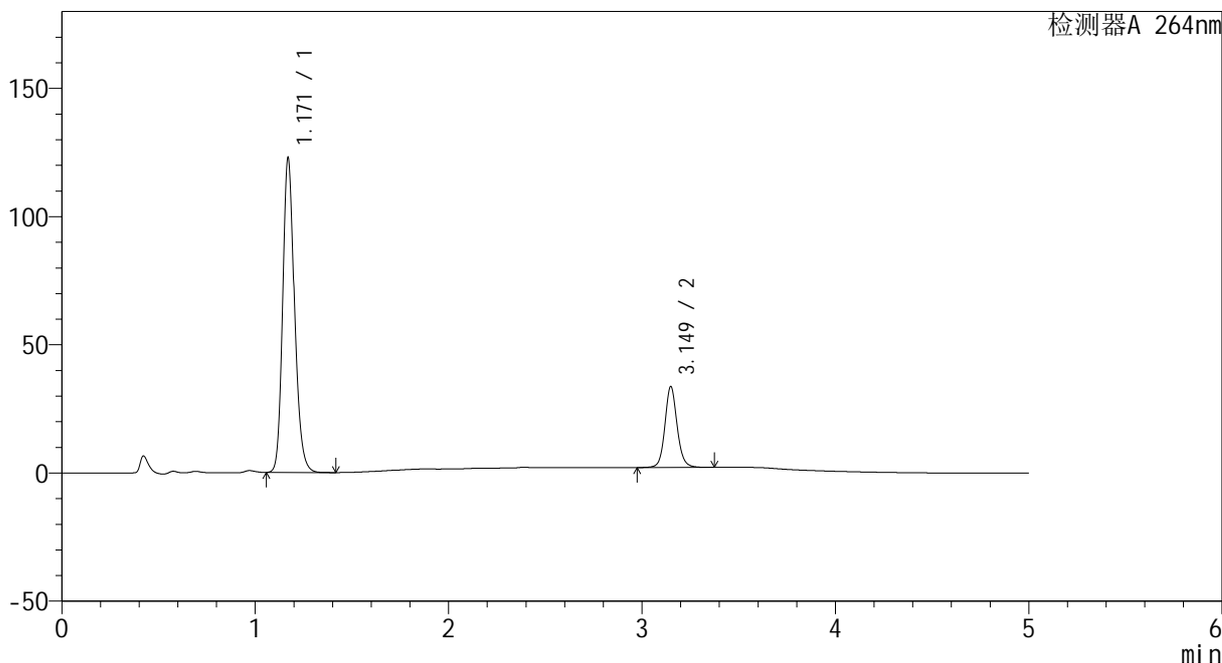
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-3/28-82-2 - zzp-2024082321p-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/26 19:09:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 08:48:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	517744	122651	78.883	1827	1.188	--
2	3.149	138597	31508	21.117	12502	1.107	17.806
总计		656341	154159	100.000			



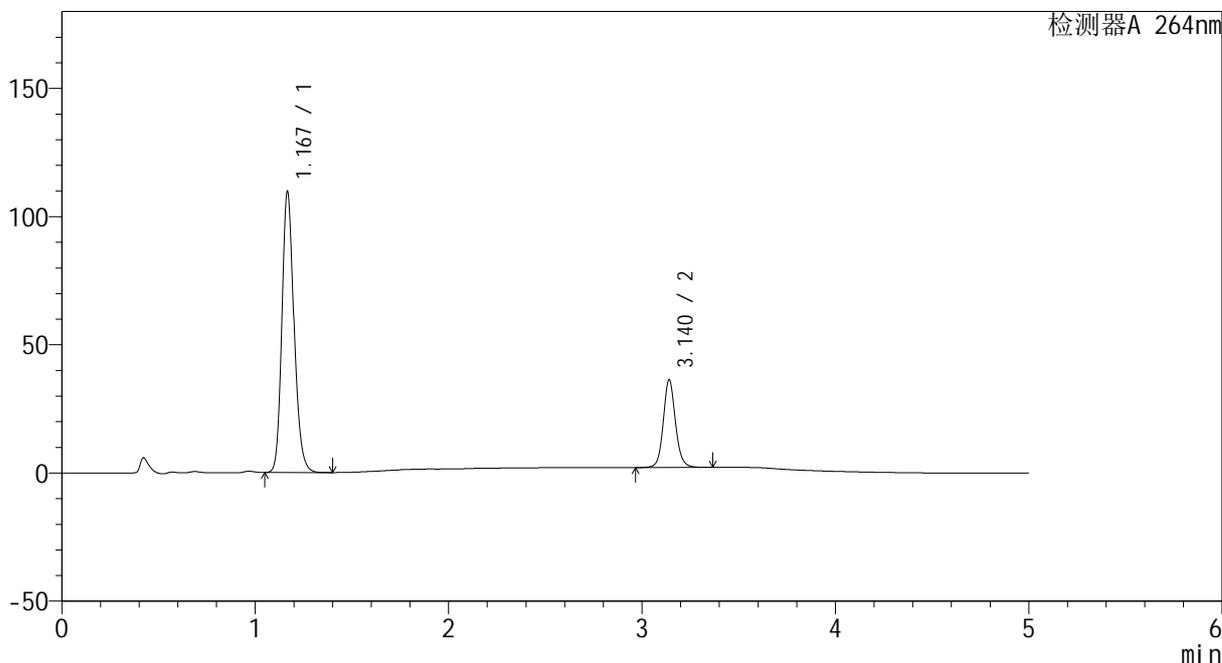
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-3/28-83-2 - zzp-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/26 19:14:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 08:48:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	474226	108479	75.952	1721	1.188	--
2	3.140	150150	34185	24.048	12471	1.107	17.536
总计		624376	142664	100.000			



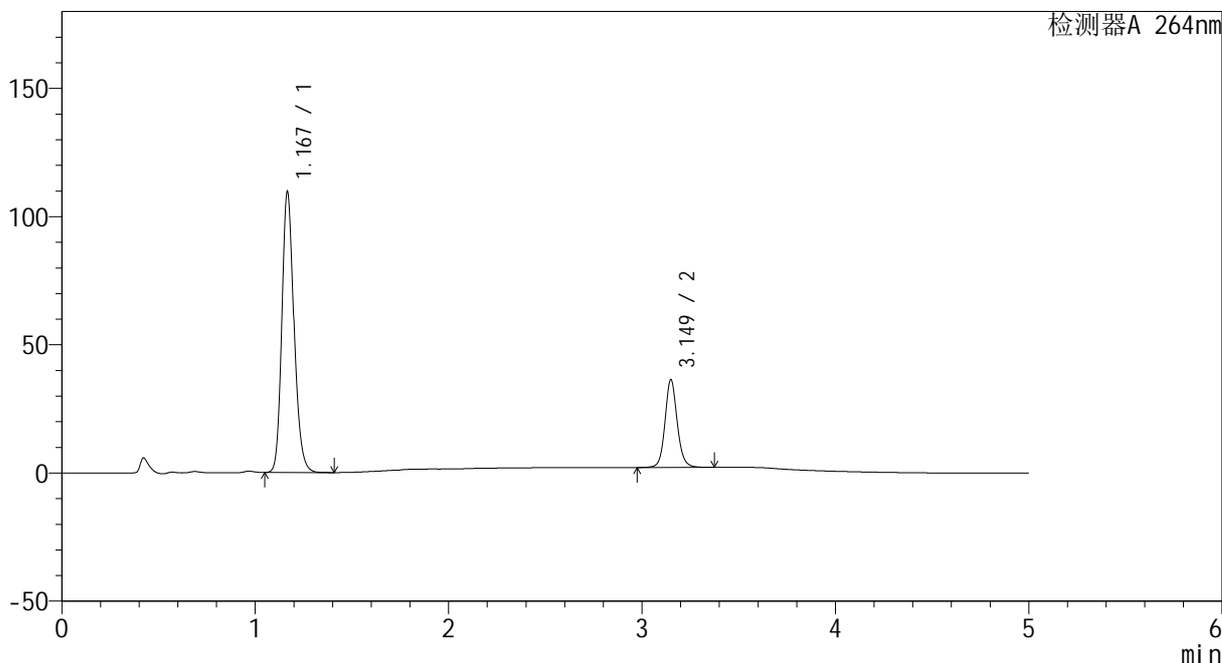
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-3/28-84-2 - zzp-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240826-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/26 19:19:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 08:48:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	474862	108534	75.964	1714	1.189	--
2	3.149	150257	34127	24.036	12521	1.108	17.594
总计		625118	142661	100.000			