



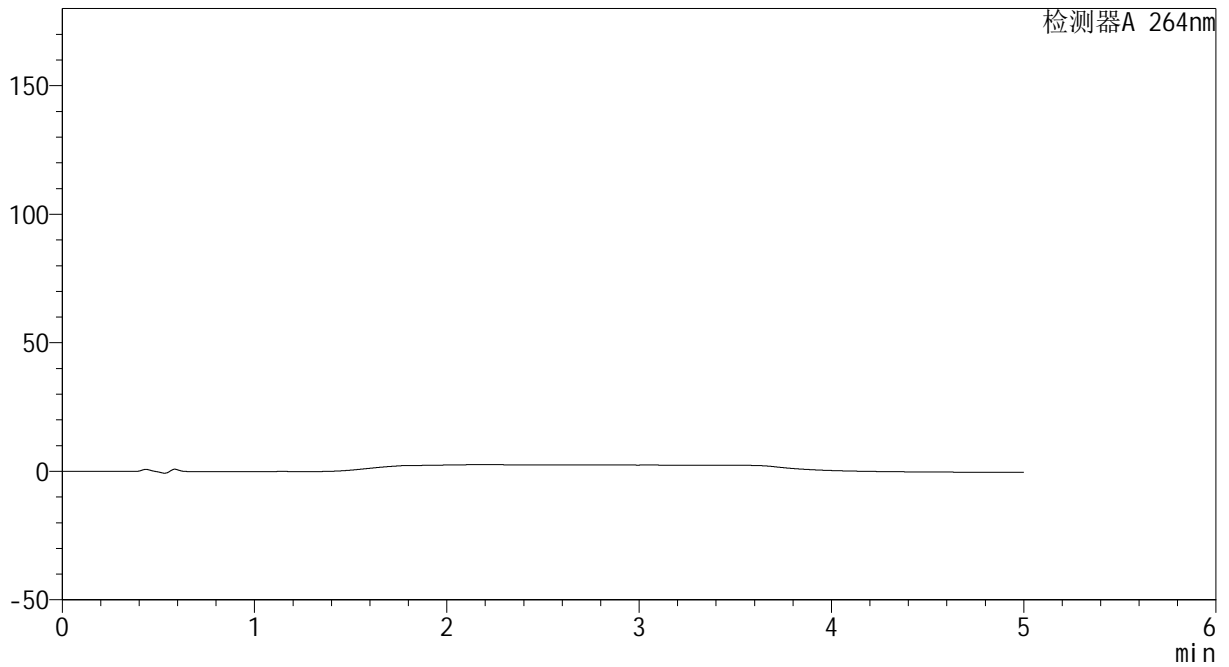
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-243-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 11:15:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:32:54 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)
总计							



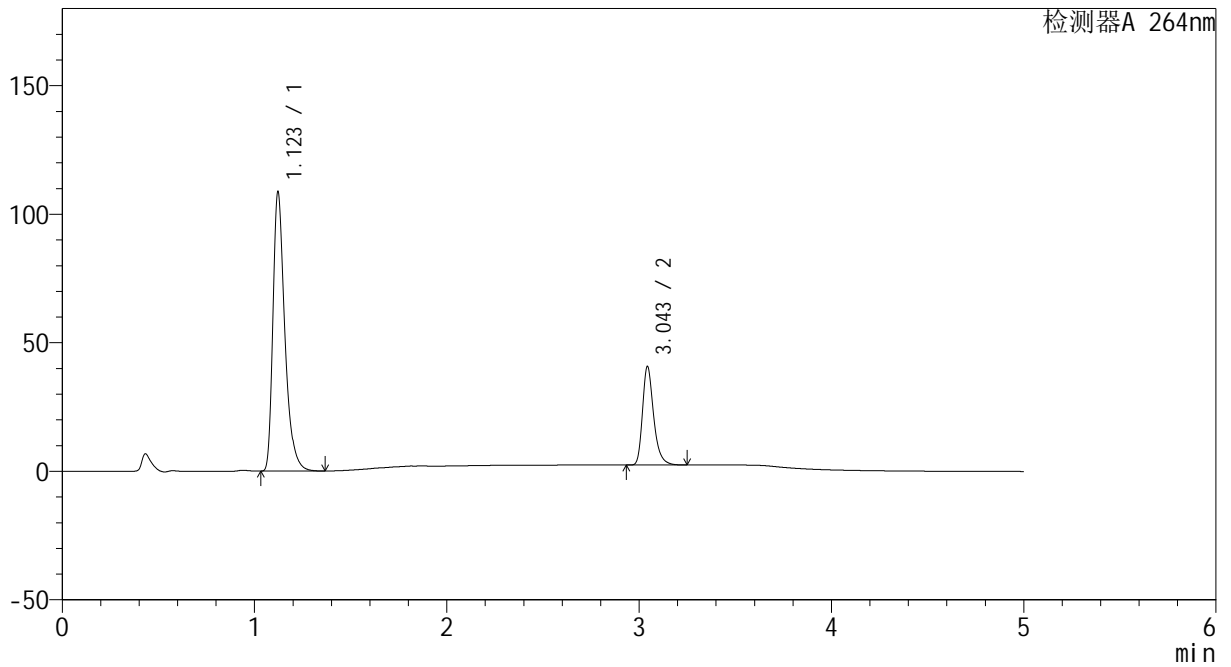
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-244-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 11:20:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:32:57 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	1.123	466514	108606	75.162	1671	1.398	--
2	3.043	154168	37992	24.838	13950	1.309	18.040
总计		620682	146598	100.000			



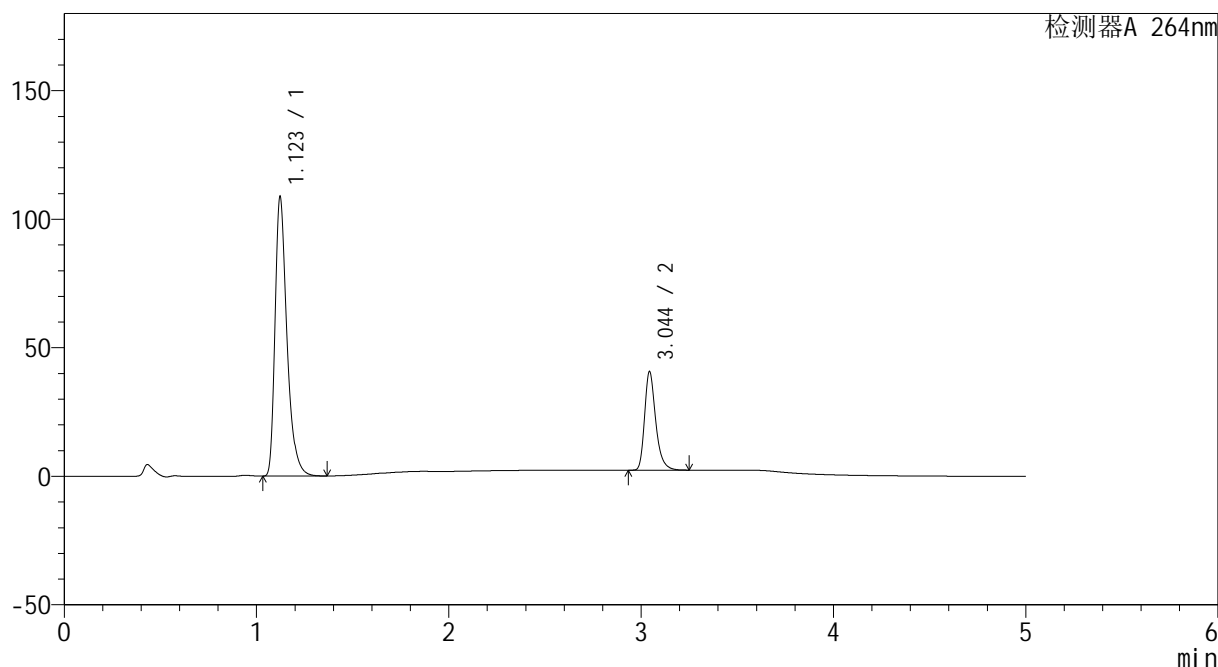
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-245-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 11:26:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:33:00 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	1.123	466328	108523	75.137	1673	1.396	--
2	3.044	154312	38077	24.863	13954	1.312	18.039
总计		620640	146599	100.000			



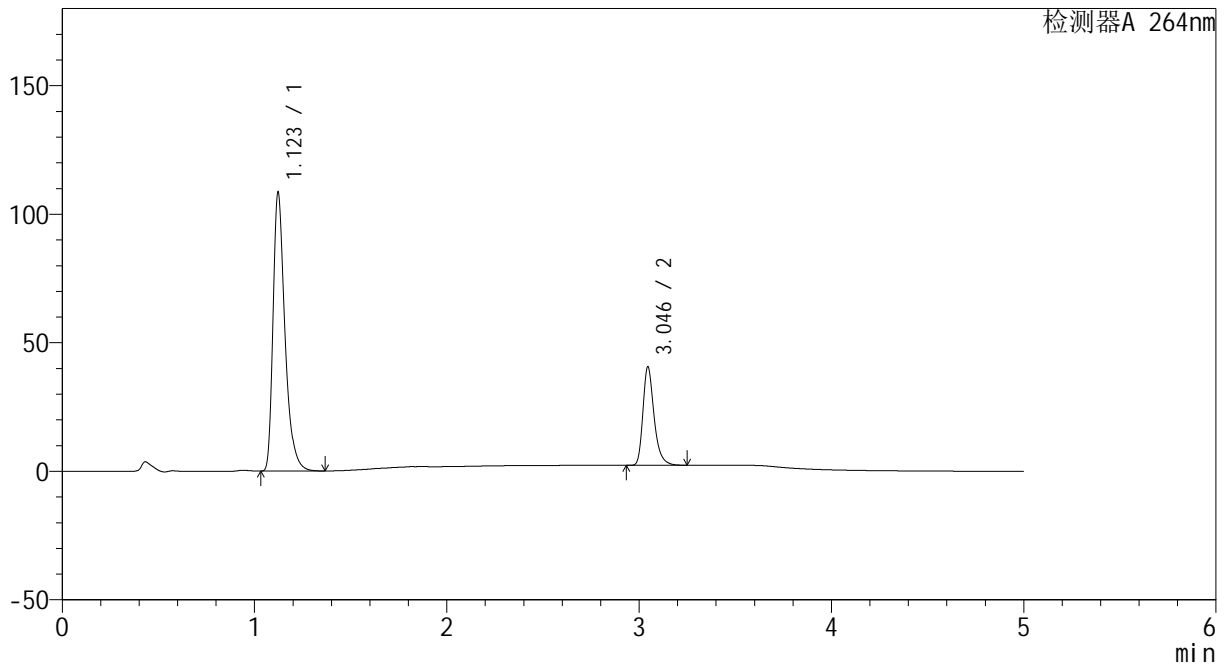
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-246-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 11:31:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:33:03 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	1.123	465687	108294	75.118	1674	1.400	--
2	3.046	154252	38311	24.882	13984	1.311	18.064
总计		619939	146605	100.000			



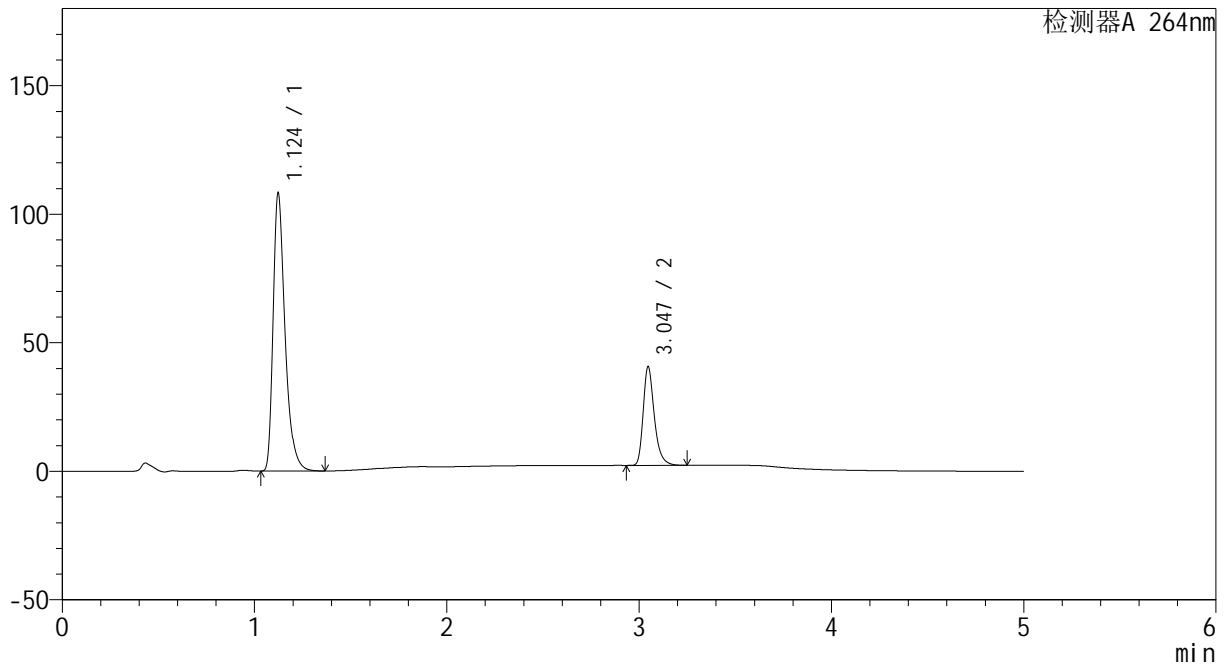
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-247-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 11:37:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:33:06 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	1.124	465569	107930	75.108	1666	1.401	--
2	3.047	154298	38417	24.892	14014	1.310	18.051
总计		619867	146348	100.000			



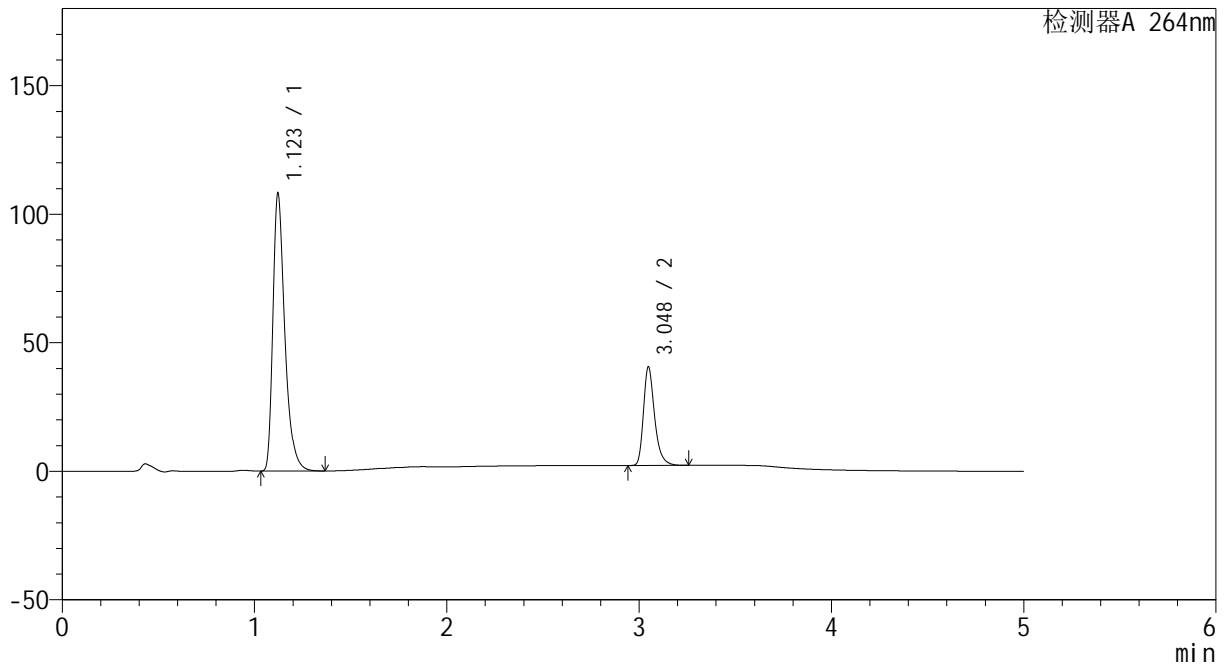
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-248-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 11:42:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:33:08 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	1.123	465206	107991	75.093	1663	1.403	--
2	3.048	154300	38317	24.907	14036	1.314	18.080
总计		619506	146308	100.000			



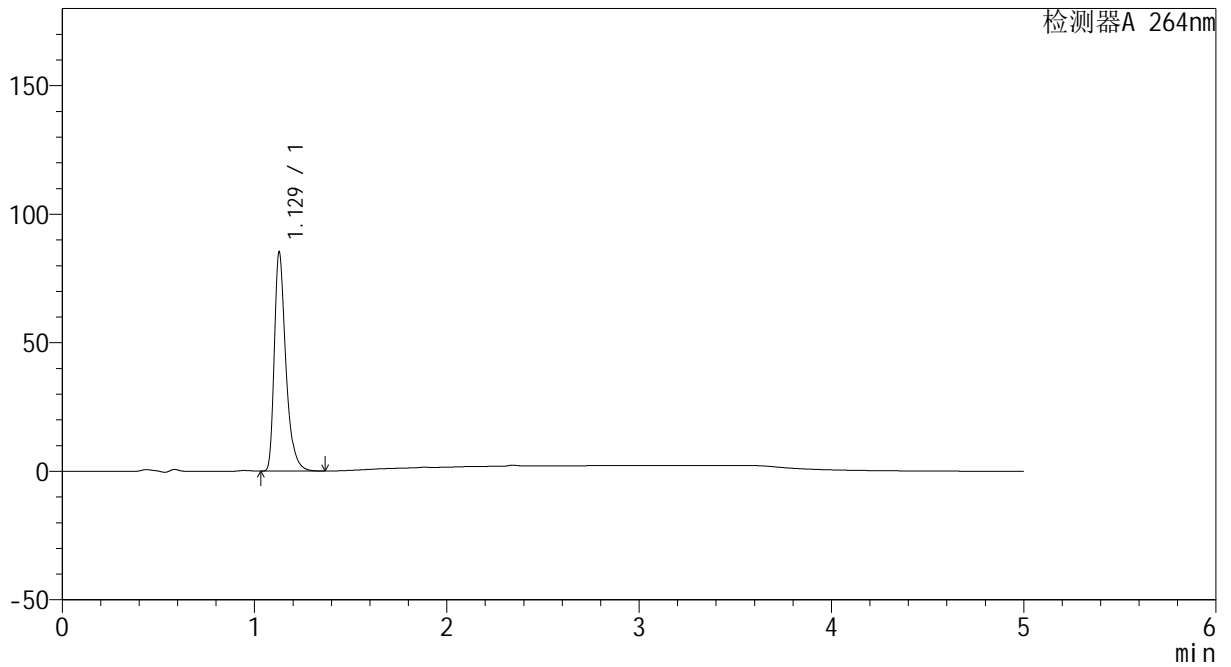
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-249-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 11:47:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:33:11 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	1.129	353509	85175	100.000	1823	1.401	--
总计		353509	85175	100.000			



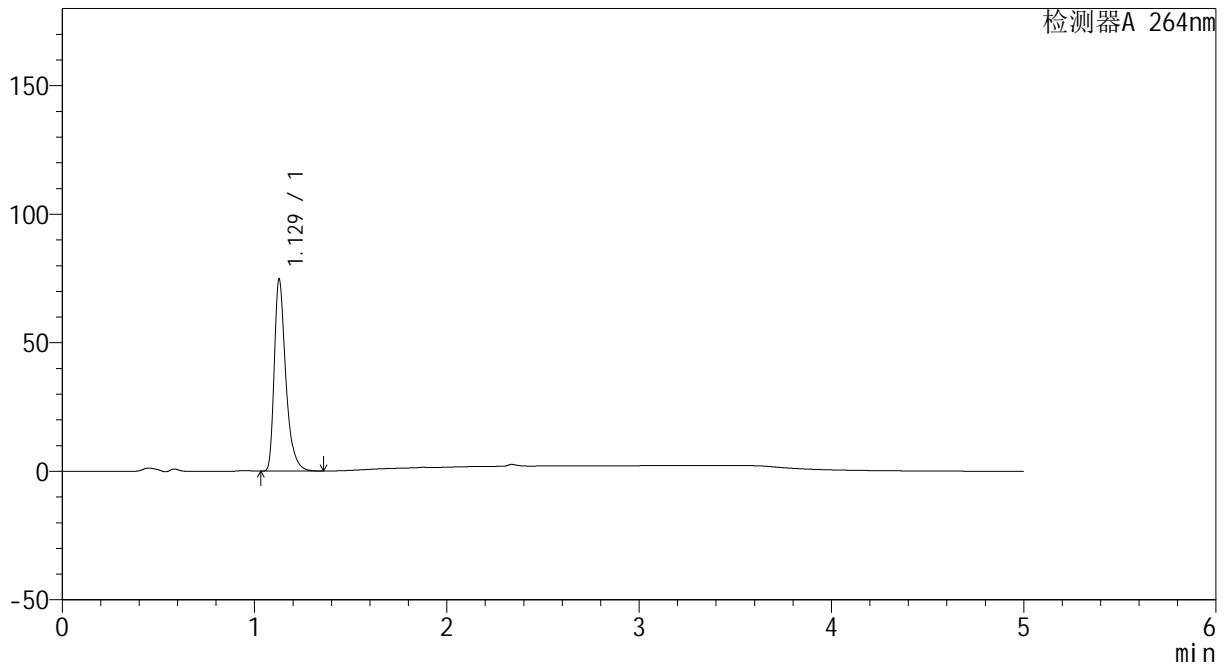
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-250-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 11:53:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:33:14 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	1.129	309308	74540	100.000	1822	1.399	--
总计		309308	74540	100.000			



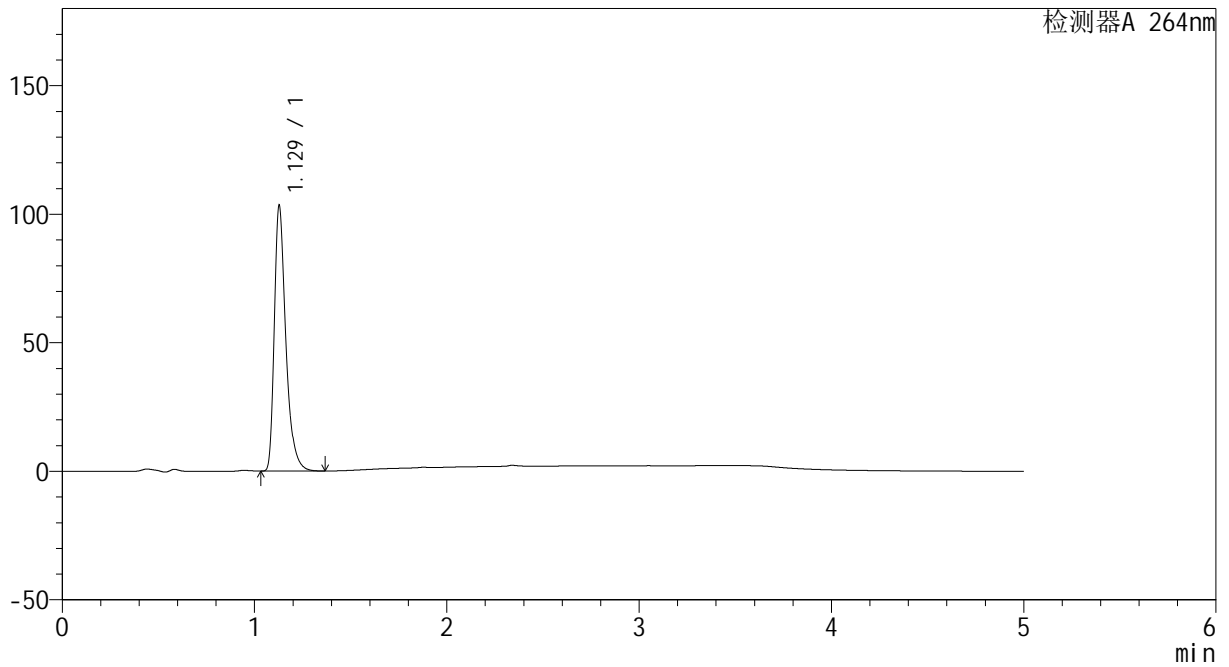
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-251-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 11:58:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:33:16 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	1.129	428745	103219	100.000	1819	1.400	--
总计		428745	103219	100.000			



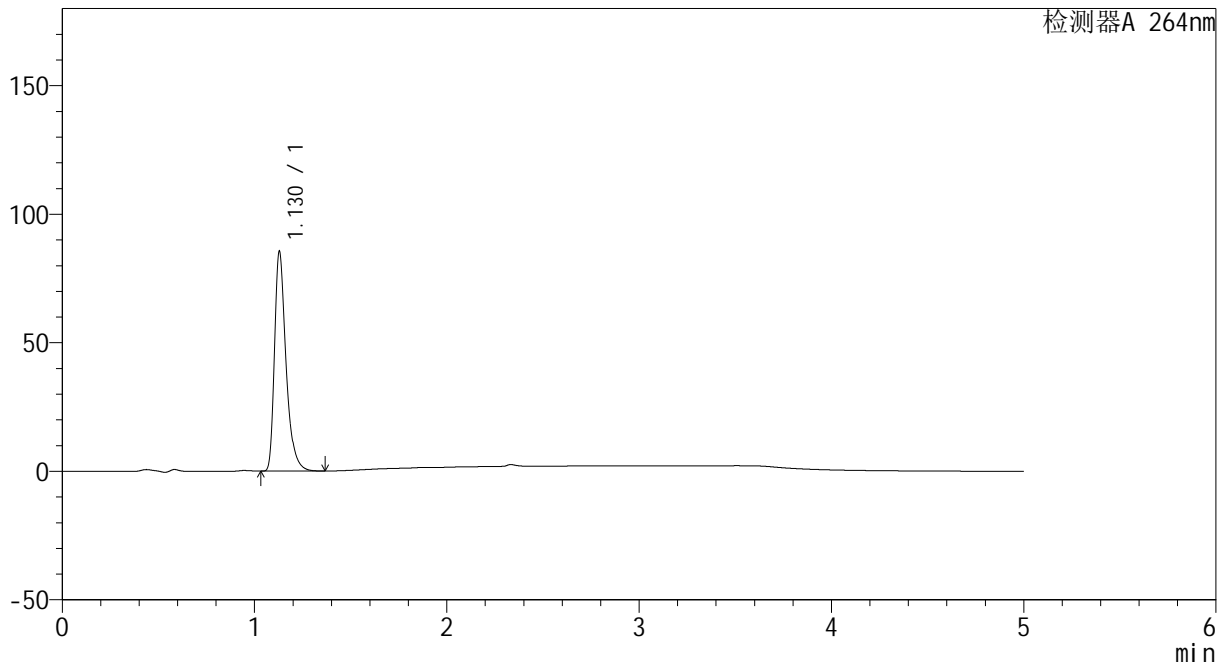
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-252-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 12:03:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:33:19 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	1.130	354516	85496	100.000	1822	1.398	--
总计		354516	85496	100.000			



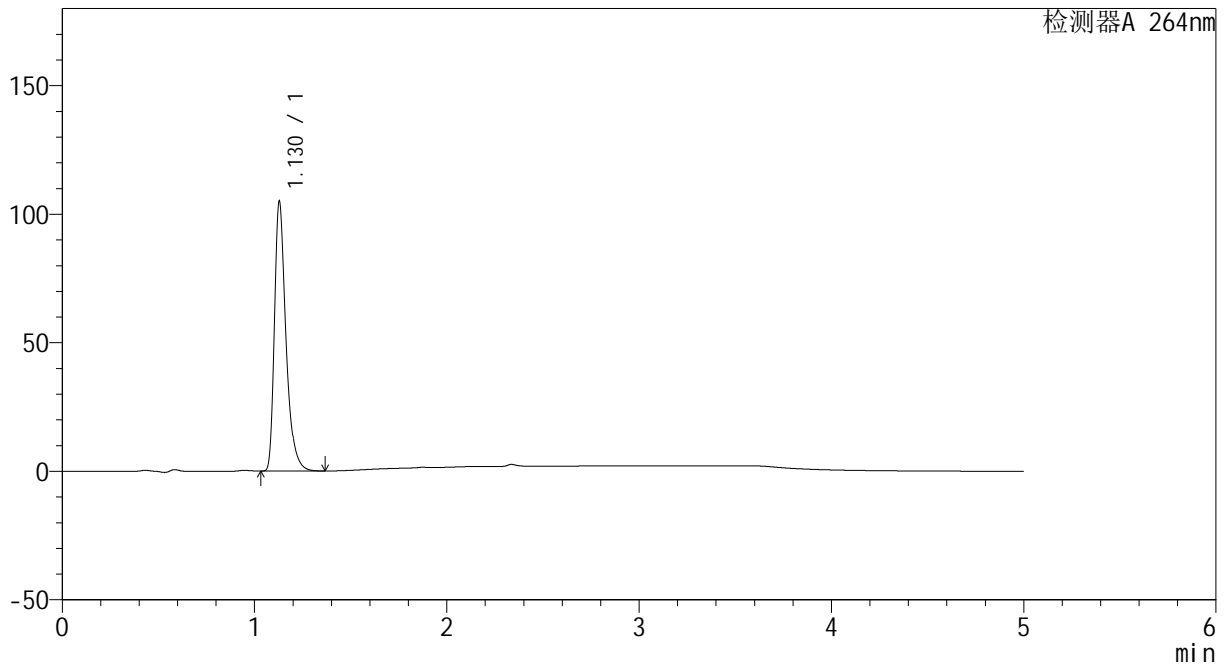
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-253-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 12:09:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:33:21 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	1.130	435206	104922	100.000	1818	1.398	--
总计		435206	104922	100.000			



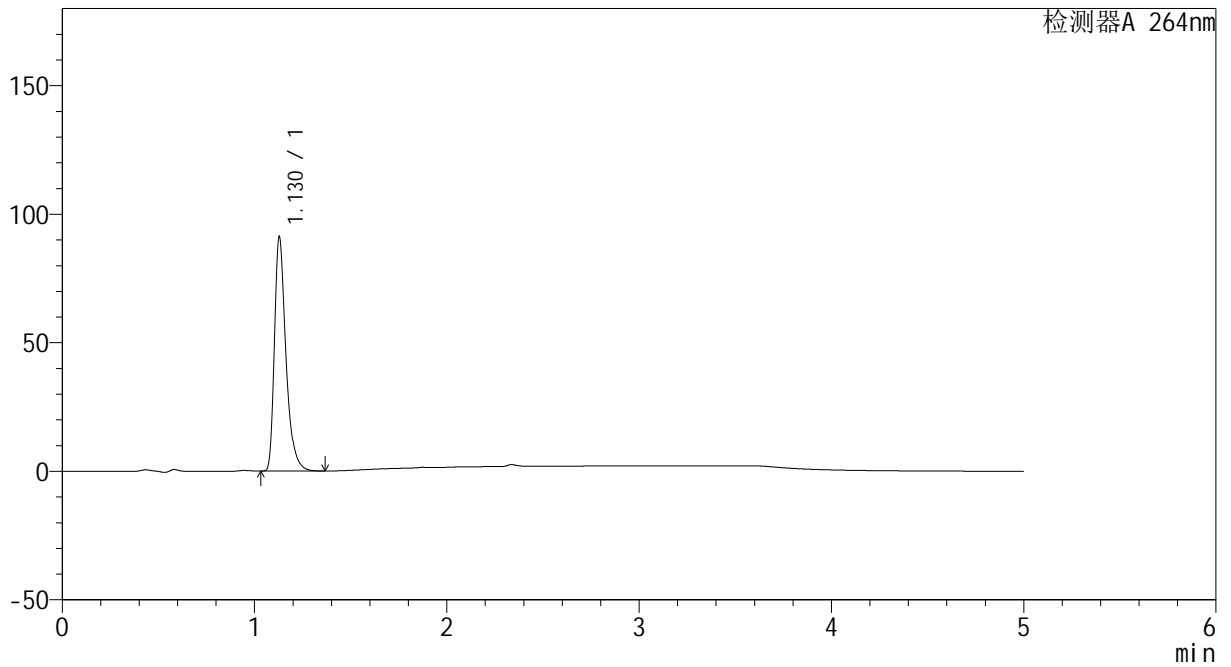
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-254-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 12:14:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:33:23 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	1.130	377692	91150	100.000	1821	1.398	--
总计		377692	91150	100.000			



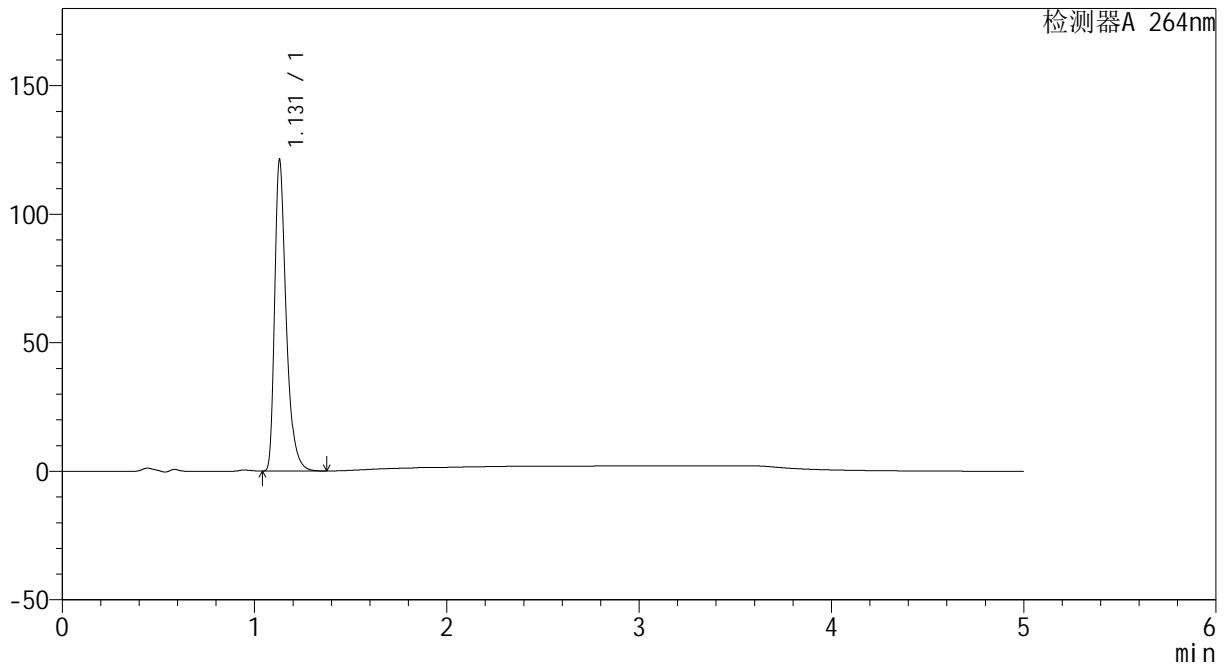
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-255-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 12:20:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:33:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

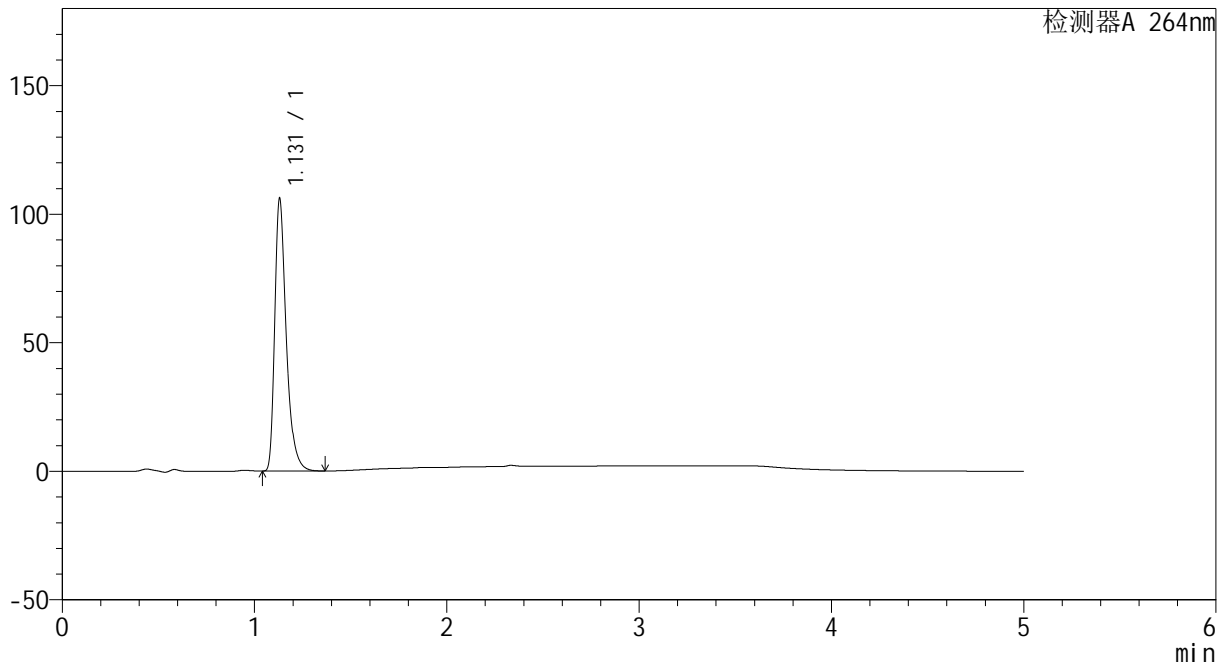
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	502467	121022	100.000	1825	1.401	--
总计		502467	121022	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-256-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 12:25:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:33:28 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	1.131	439891	105979	100.000	1823	1.399	--
总计		439891	105979	100.000			



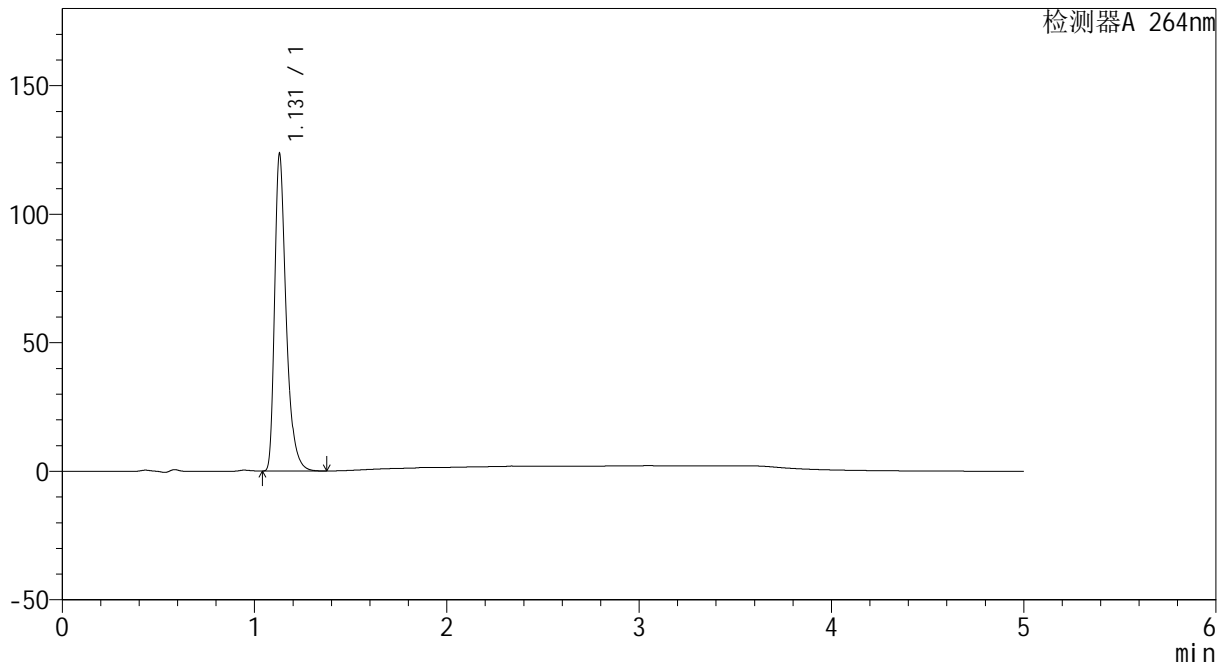
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-257-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 12:30:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:33:31 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	1.131	511432	123350	100.000	1827	1.397	--
总计		511432	123350	100.000			



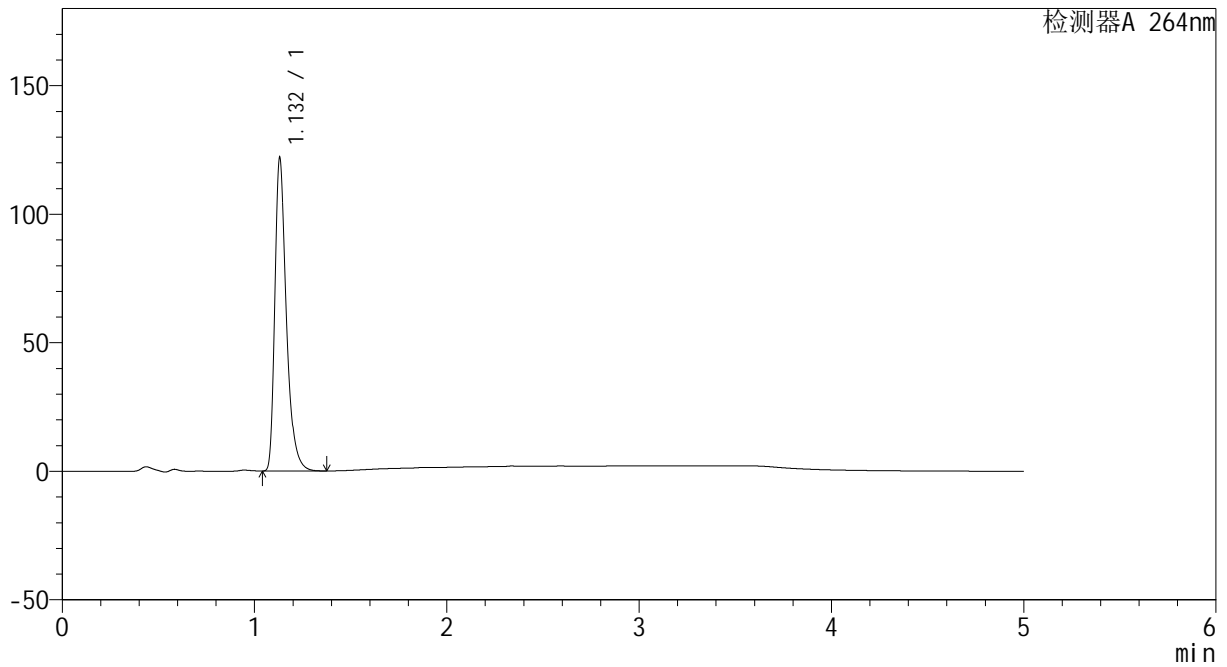
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-258-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 12:36:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:33:33 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	1.132	505413	121576	100.000	1826	1.397	--
总计		505413	121576	100.000			



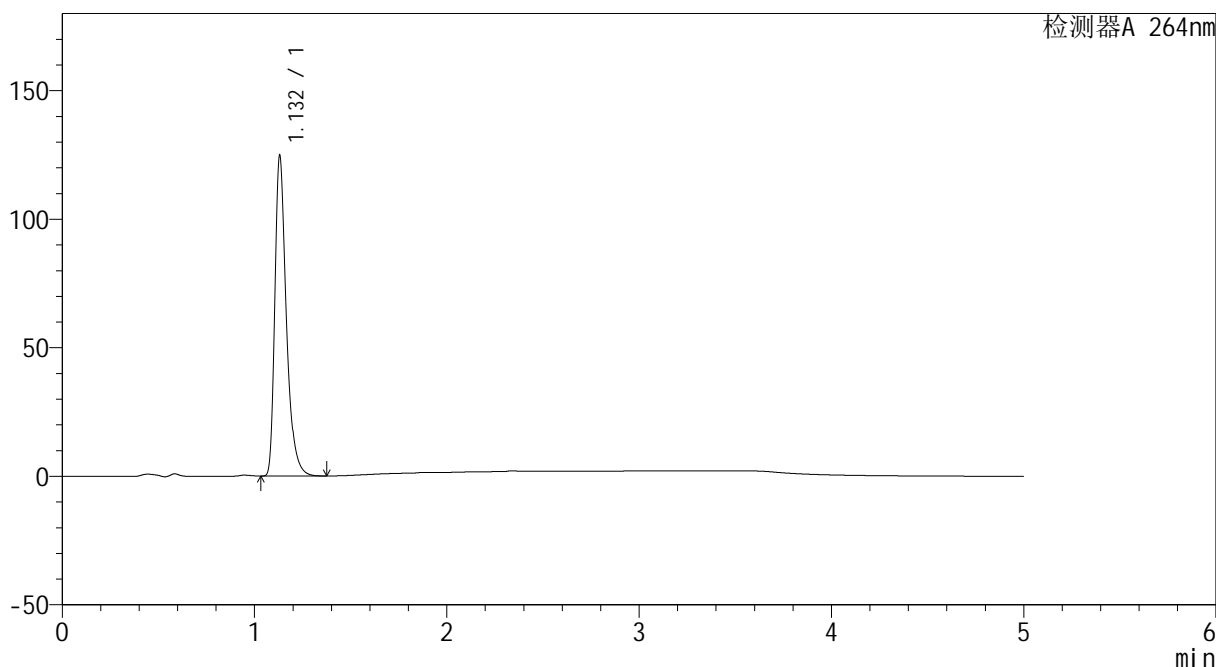
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-259-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 12:41:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:33:36 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	1.132	516479	124407	100.000	1832	1.397	--
总计		516479	124407	100.000			



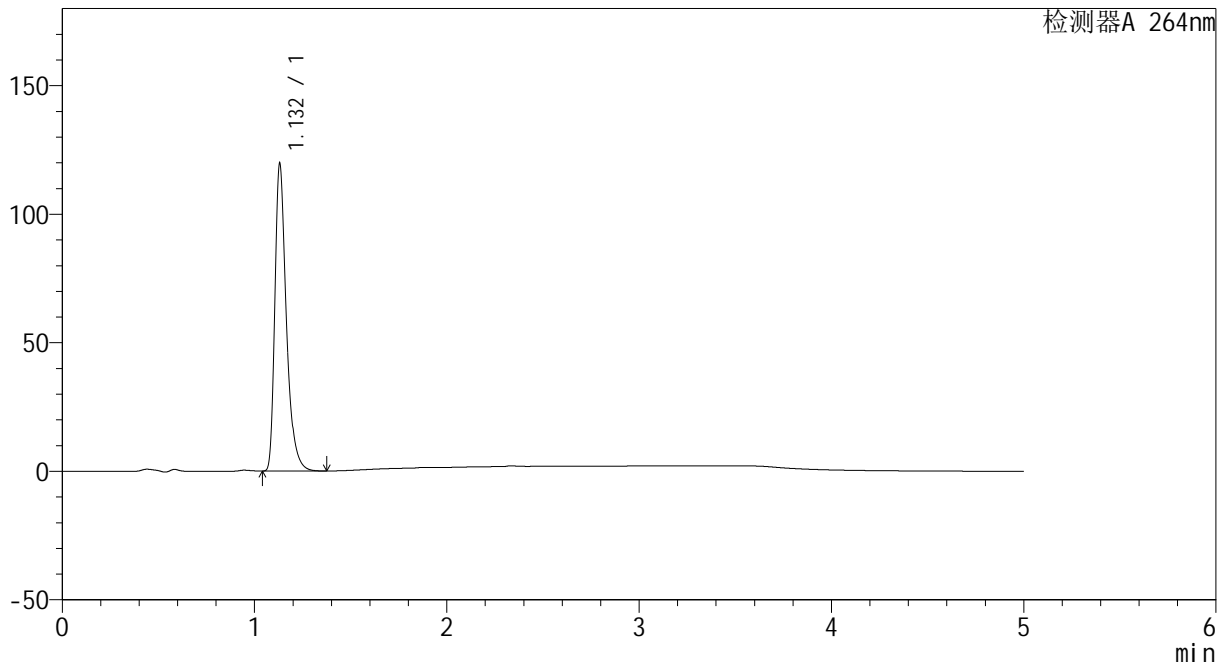
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-260-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 12:47:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:33:38 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	1.132	495172	119342	100.000	1834	1.396	--
总计		495172	119342	100.000			



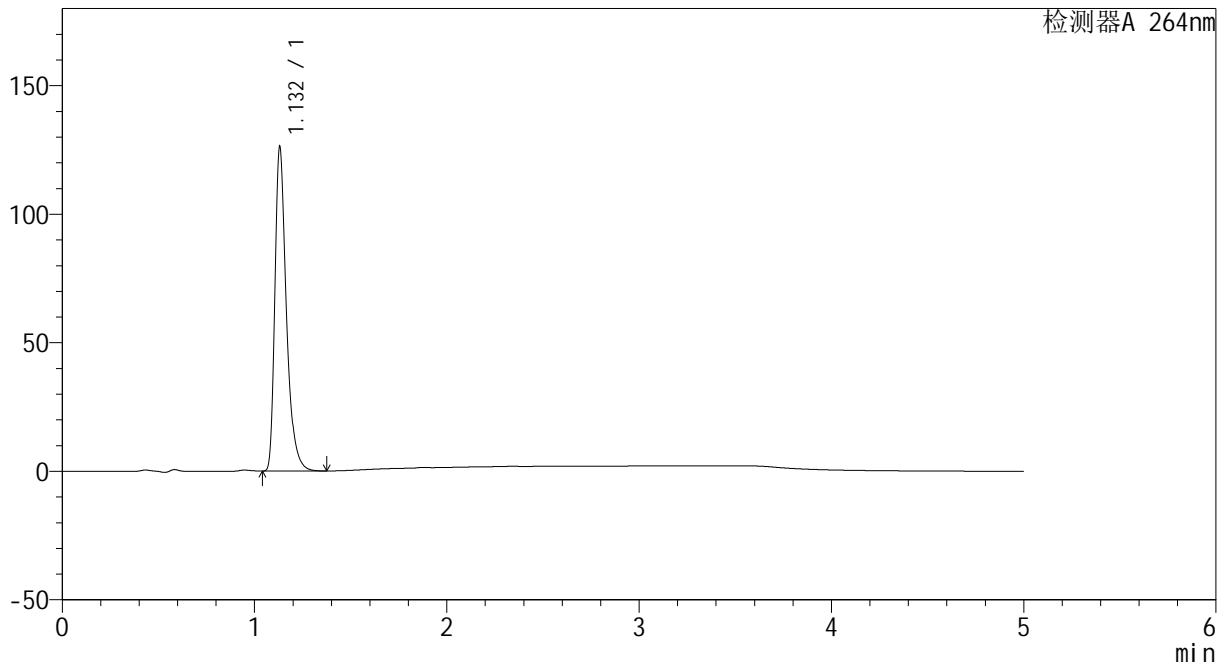
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-261-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 12:52:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:33:41 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	1.132	522451	125778	100.000	1833	1.399	--
总计		522451	125778	100.000			



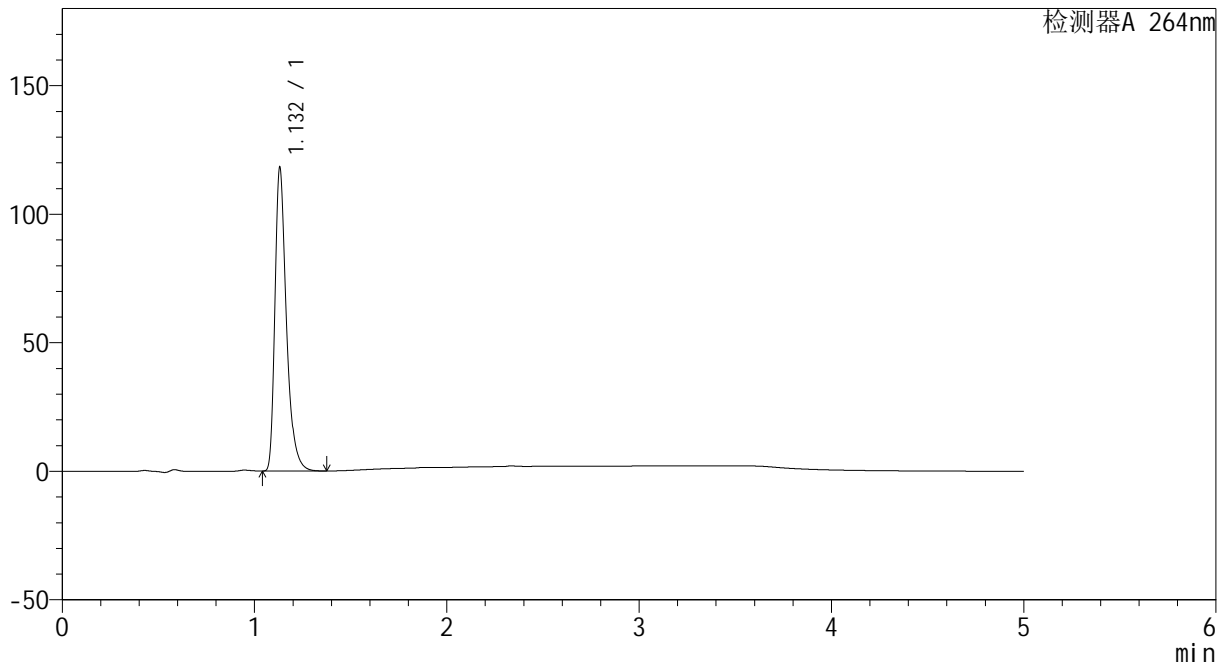
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-262-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 12:57:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:33:43 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	1.132	488248	117716	100.000	1840	1.396	--
总计		488248	117716	100.000			



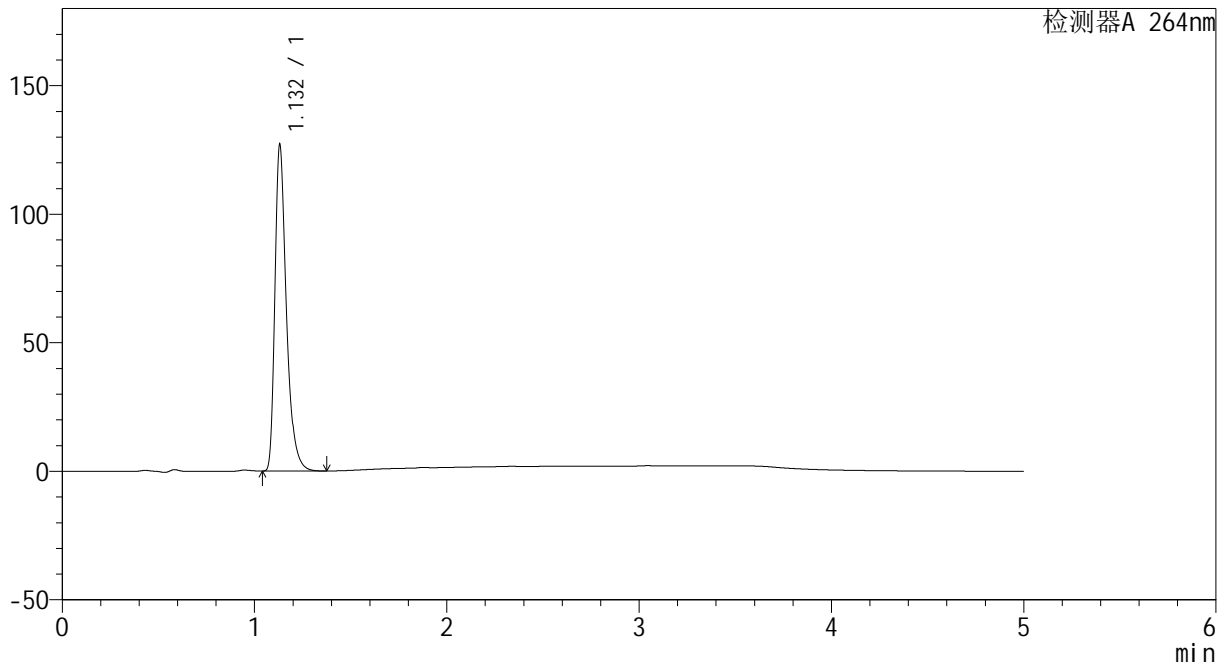
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-263-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 13:03:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:33:46 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	1.132	524942	126622	100.000	1840	1.395	--
总计		524942	126622	100.000			



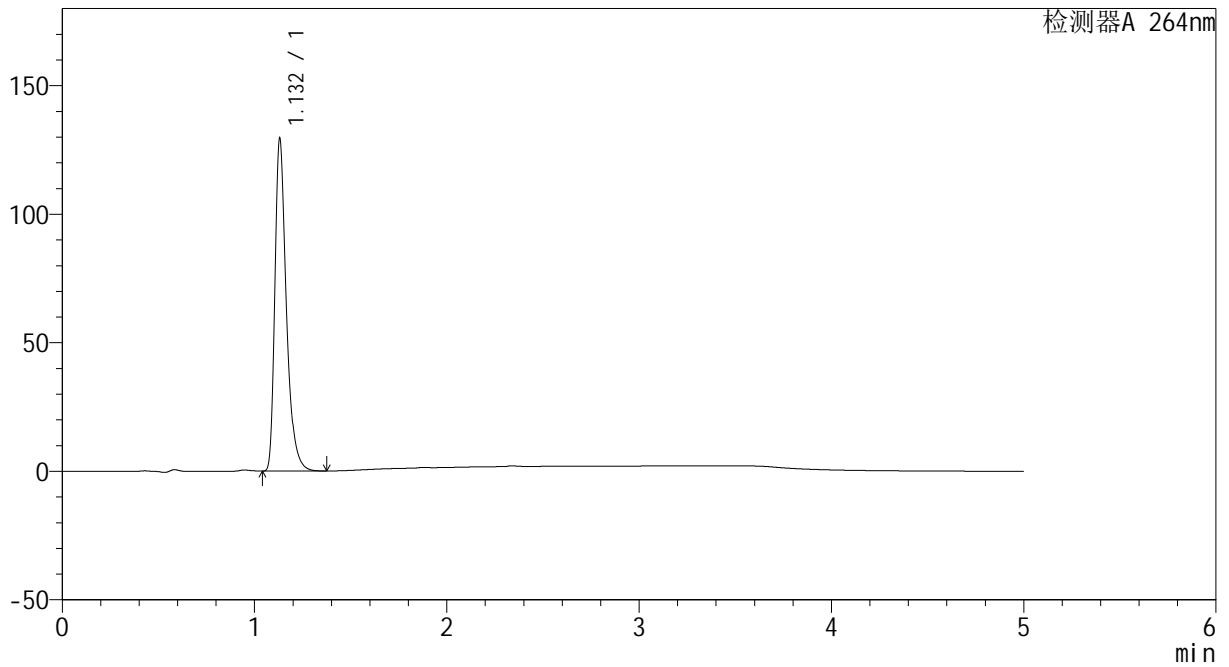
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-264-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 13:08:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:33:48 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	1.132	535048	129064	100.000	1837	1.395	--
总计		535048	129064	100.000			



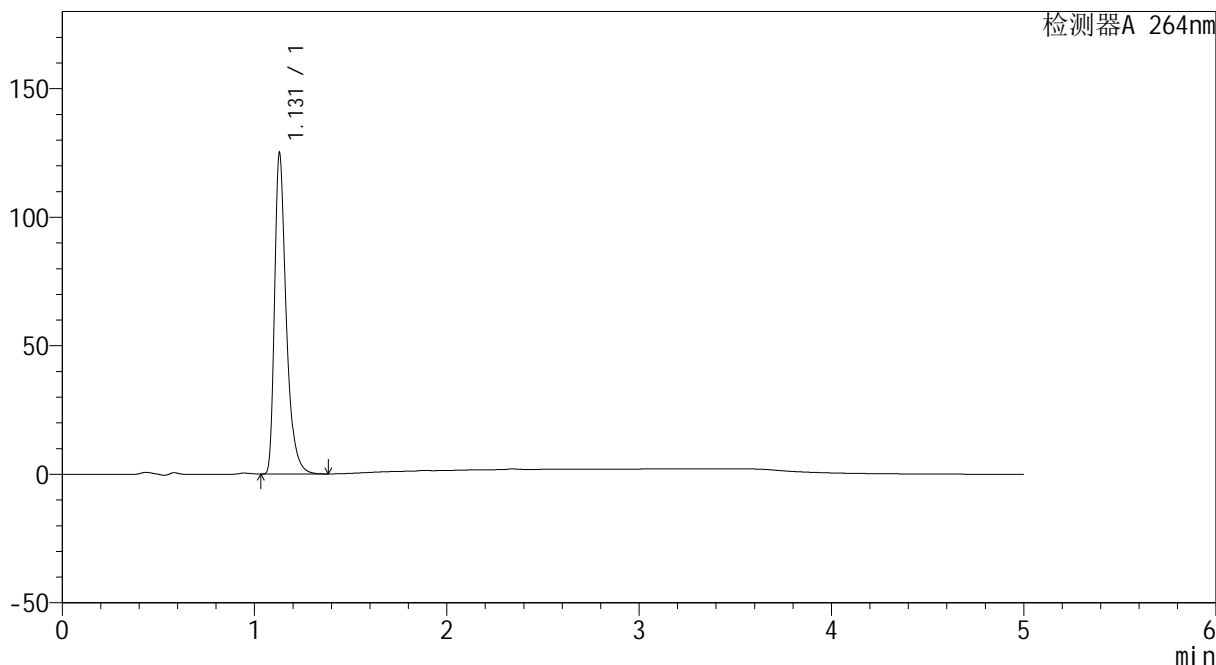
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-265-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 13:13:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:33:51 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	1.131	524903	124833	100.000	1786	1.415	--
总计		524903	124833	100.000			



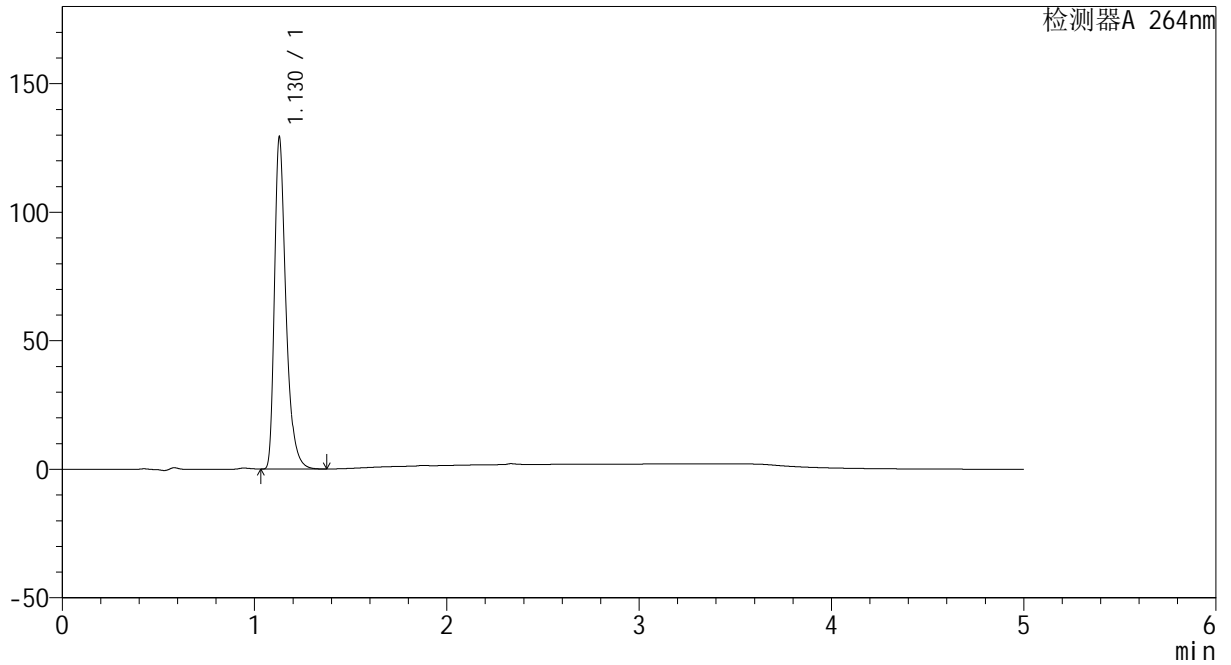
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-266-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 13:19:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:33:54 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	1.130	533052	129081	100.000	1834	1.391	--
总计		533052	129081	100.000			



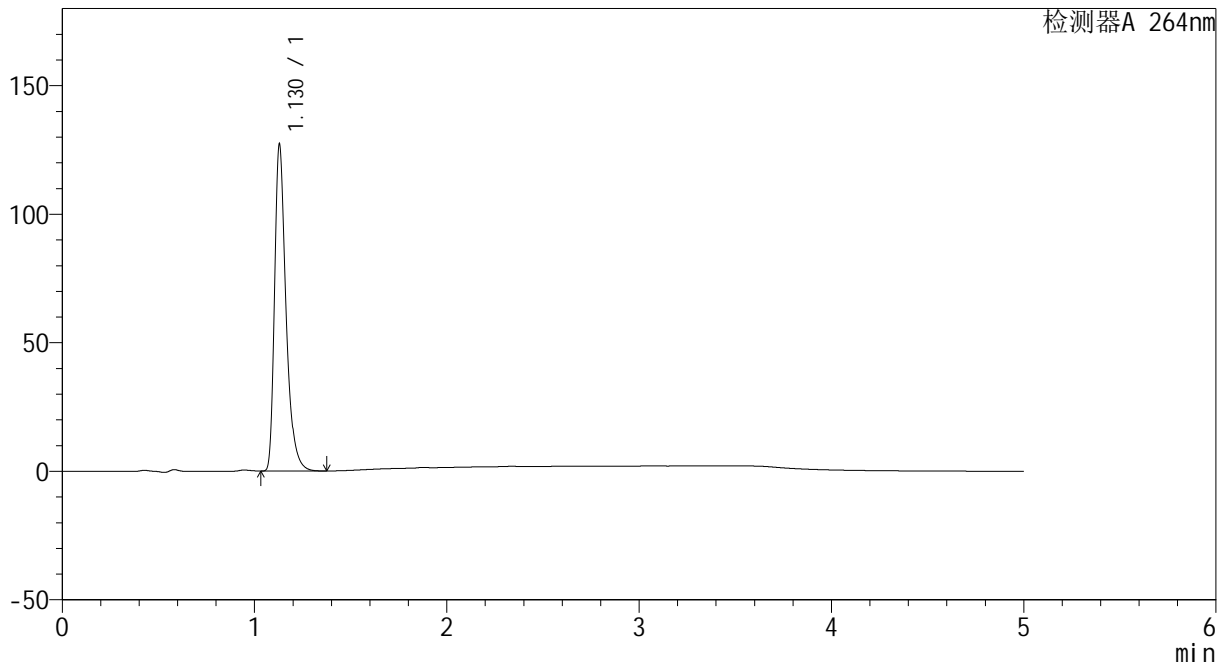
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-267-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 13:24:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:33:57 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	1.130	524634	127112	100.000	1838	1.390	--
总计		524634	127112	100.000			



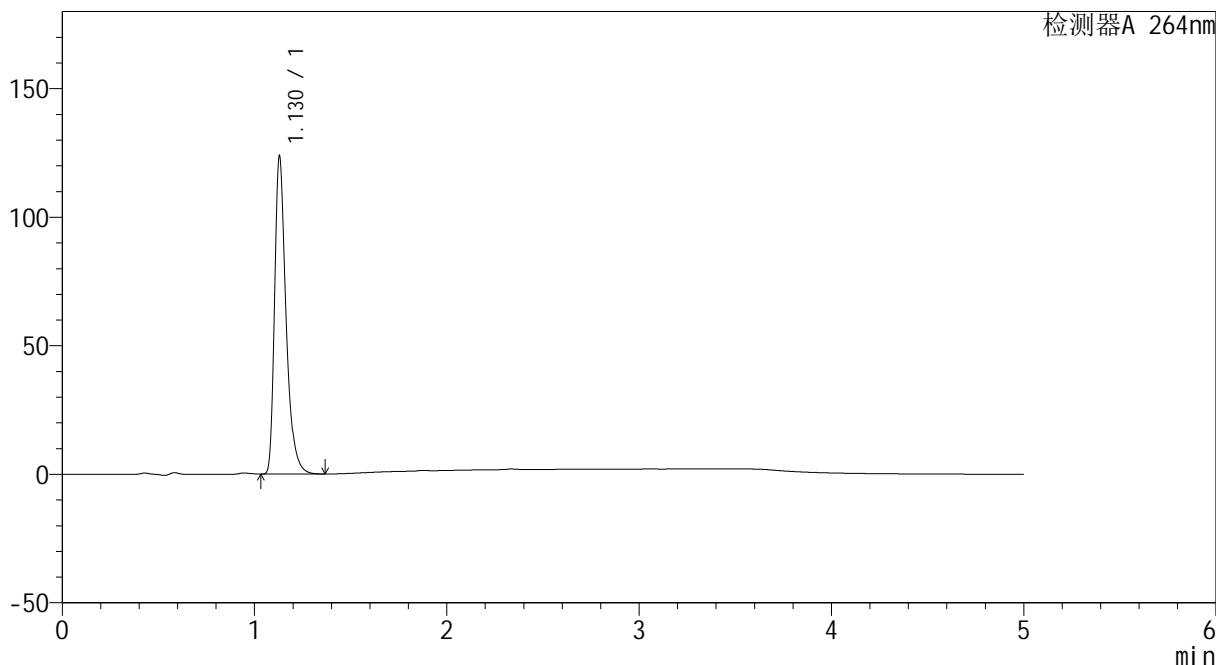
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-268-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 13:30:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:33:59 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	1.130	510376	123677	100.000	1839	1.390	--
总计		510376	123677	100.000			



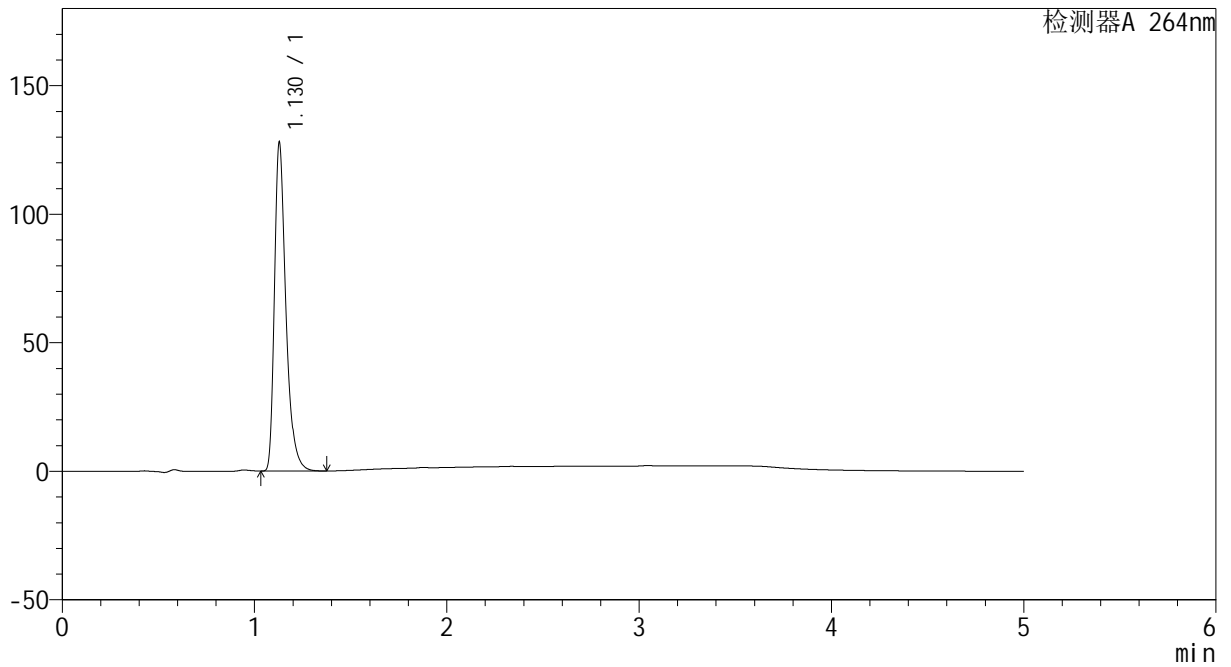
CXM-3382

<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 - 10-21/28-269-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 13:35:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:34:02 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	1.130	527848	127842	100.000	1832	1.390	--
总计		527848	127842	100.000			



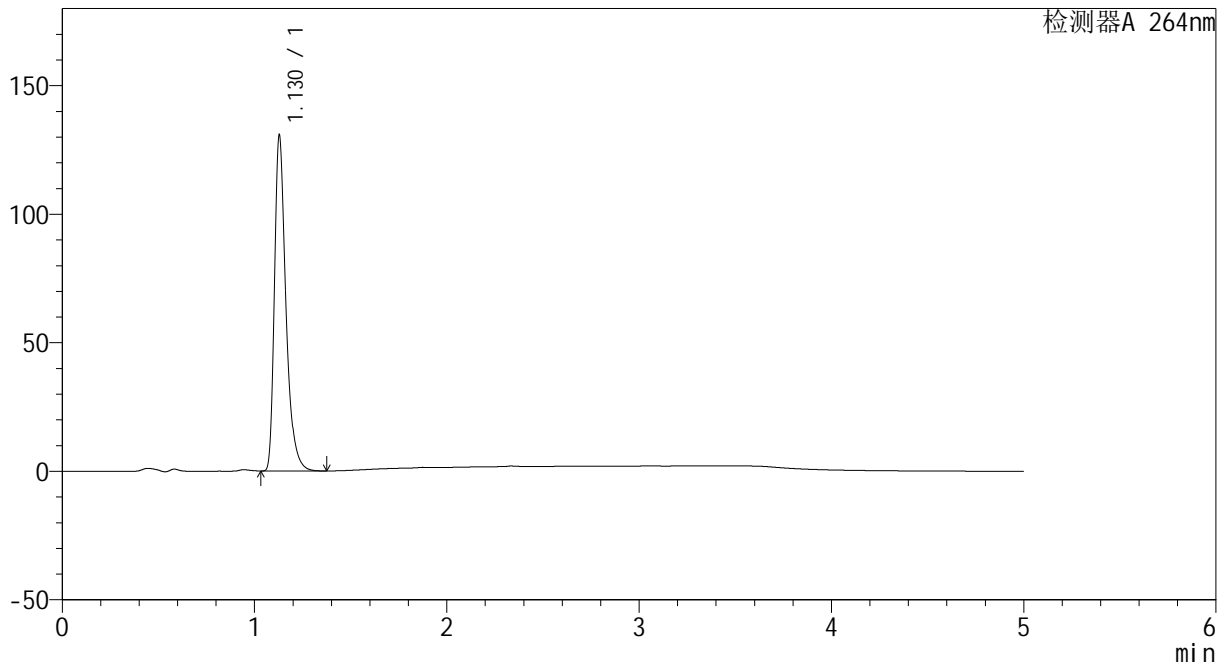
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-270-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 13:40:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:34:04 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	1.130	539625	130610	100.000	1832	1.394	--
总计		539625	130610	100.000			



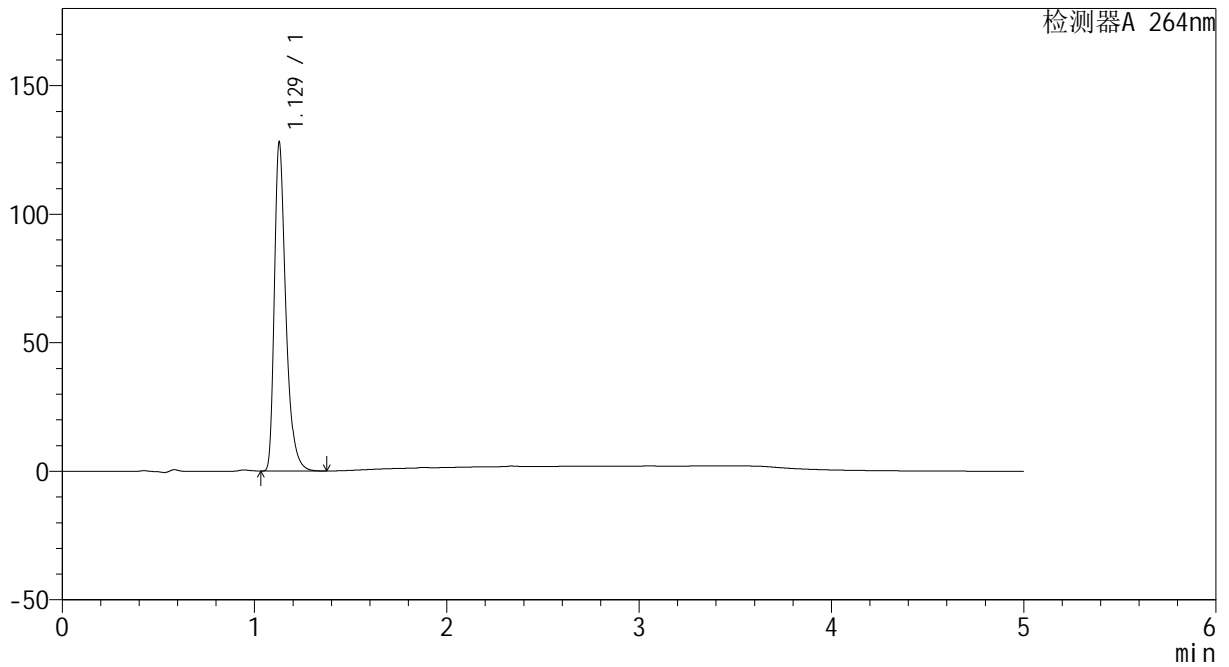
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-271-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 13:46:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:34:07 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	1.129	527778	127846	100.000	1836	1.389	--
总计		527778	127846	100.000			



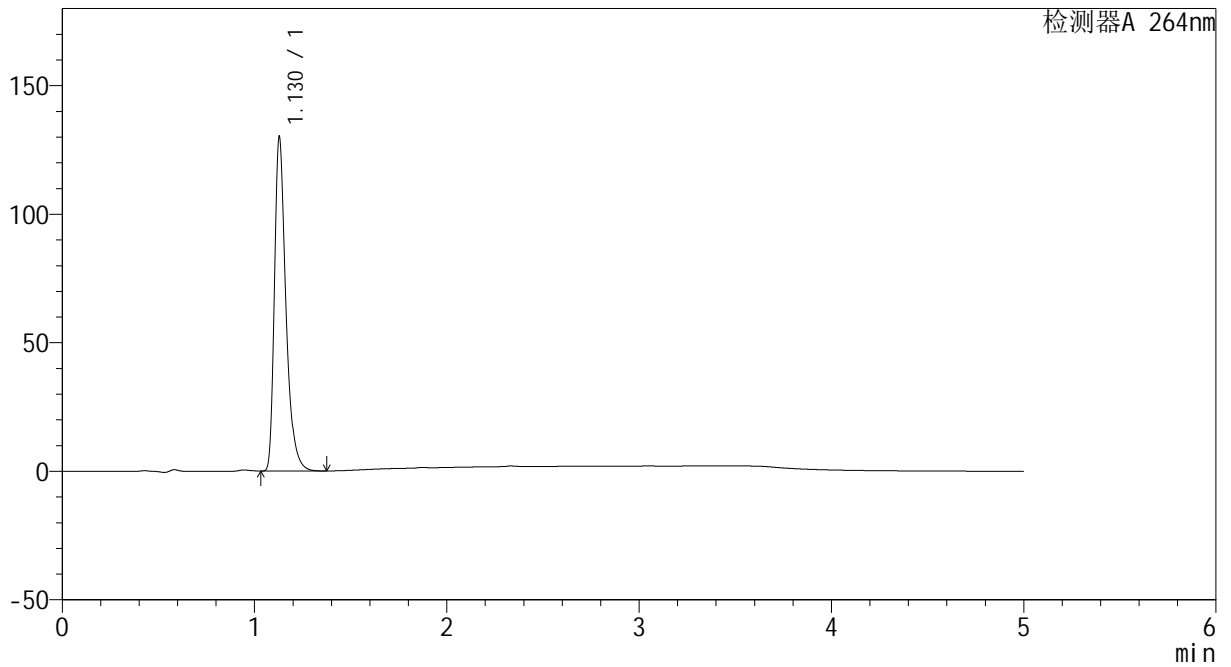
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-272-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 13:51:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:34:09 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	1.130	537924	130000	100.000	1824	1.392	--
总计		537924	130000	100.000			



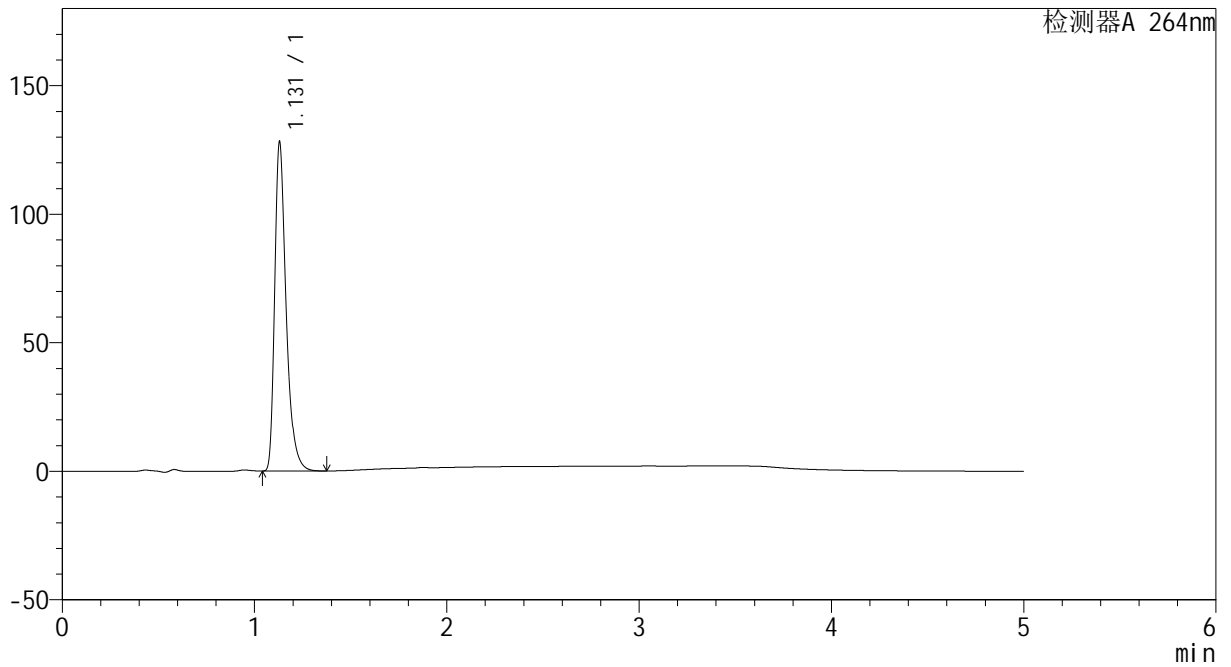
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-273-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 13:57:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:34:12 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	1.131	527805	127997	100.000	1844	1.388	--
总计		527805	127997	100.000			



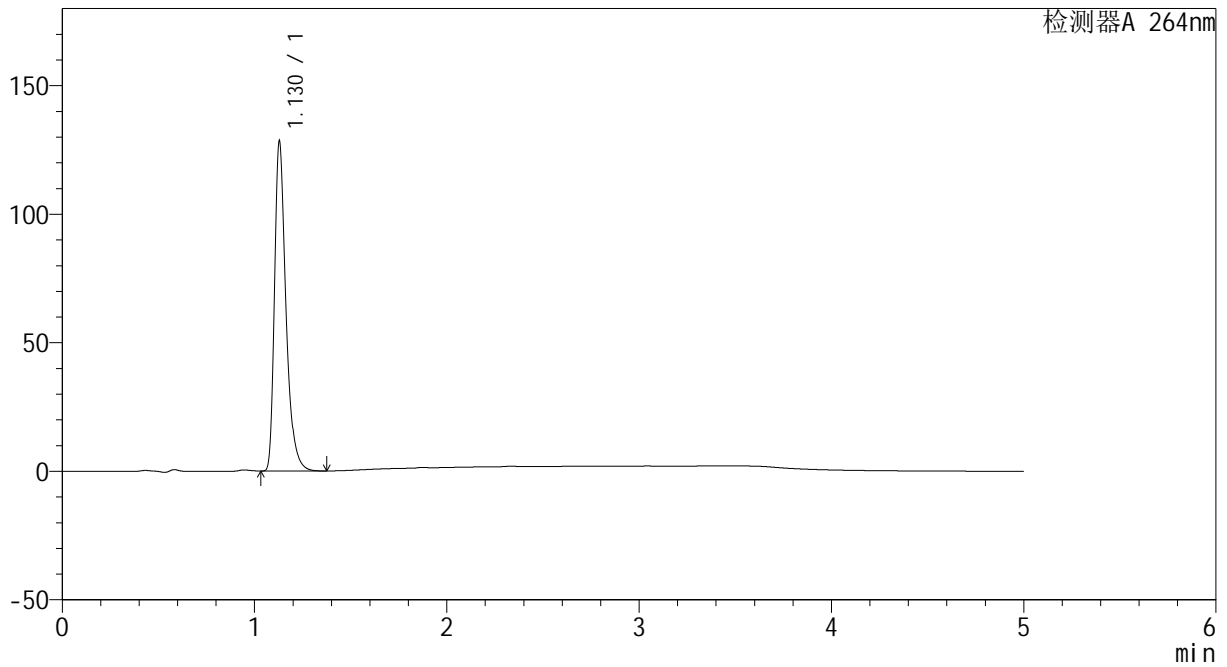
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-274-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 14:02:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:34:14 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	1.130	529330	128345	100.000	1839	1.388	--
总计		529330	128345	100.000			



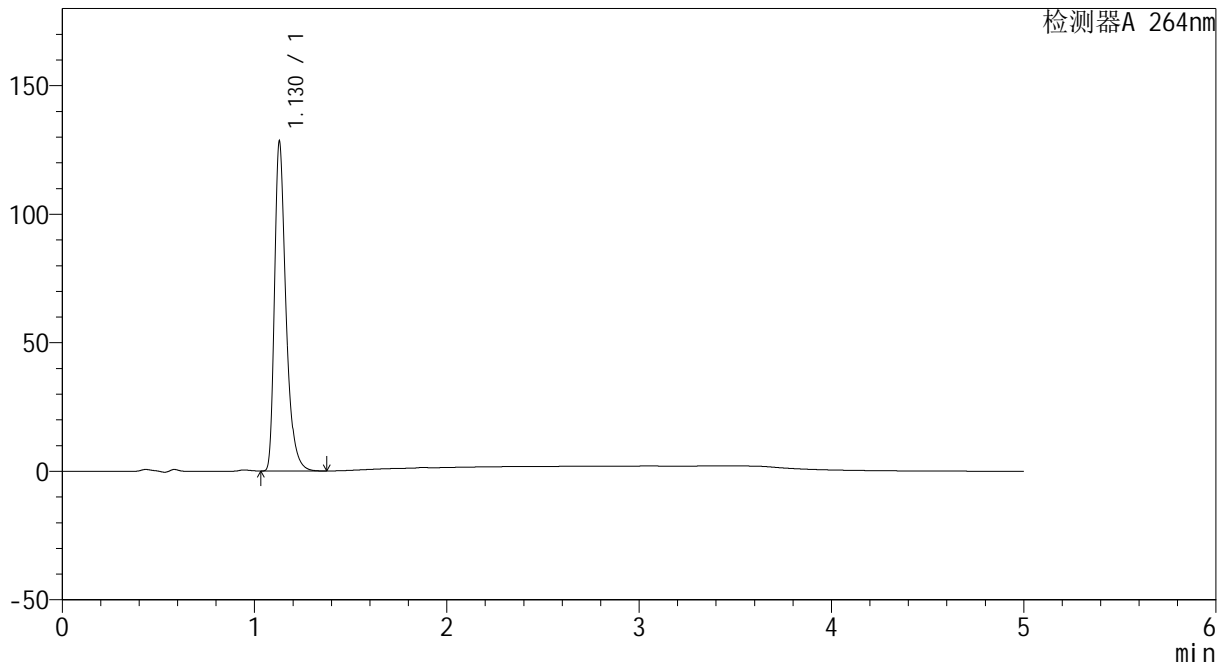
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-275-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 14:07:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:34:17 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	1.130	528535	128193	100.000	1841	1.387	--
总计		528535	128193	100.000			



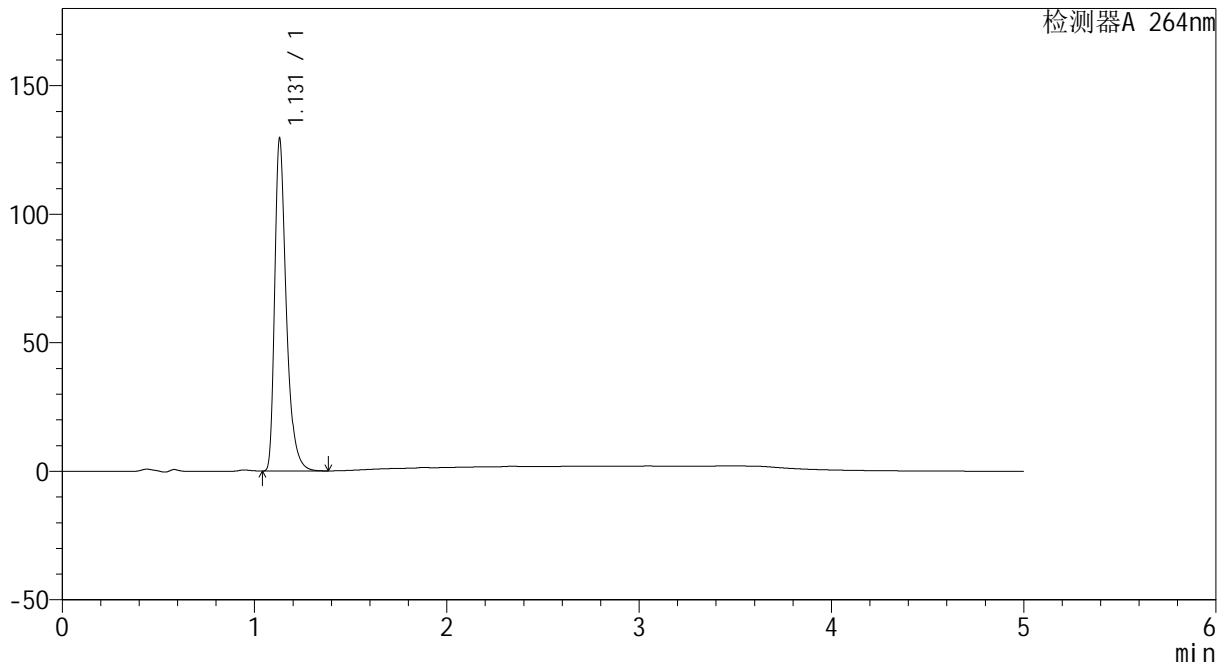
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-276-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 14:13:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:34:19 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	1.131	540295	129279	100.000	1808	1.407	--
总计		540295	129279	100.000			



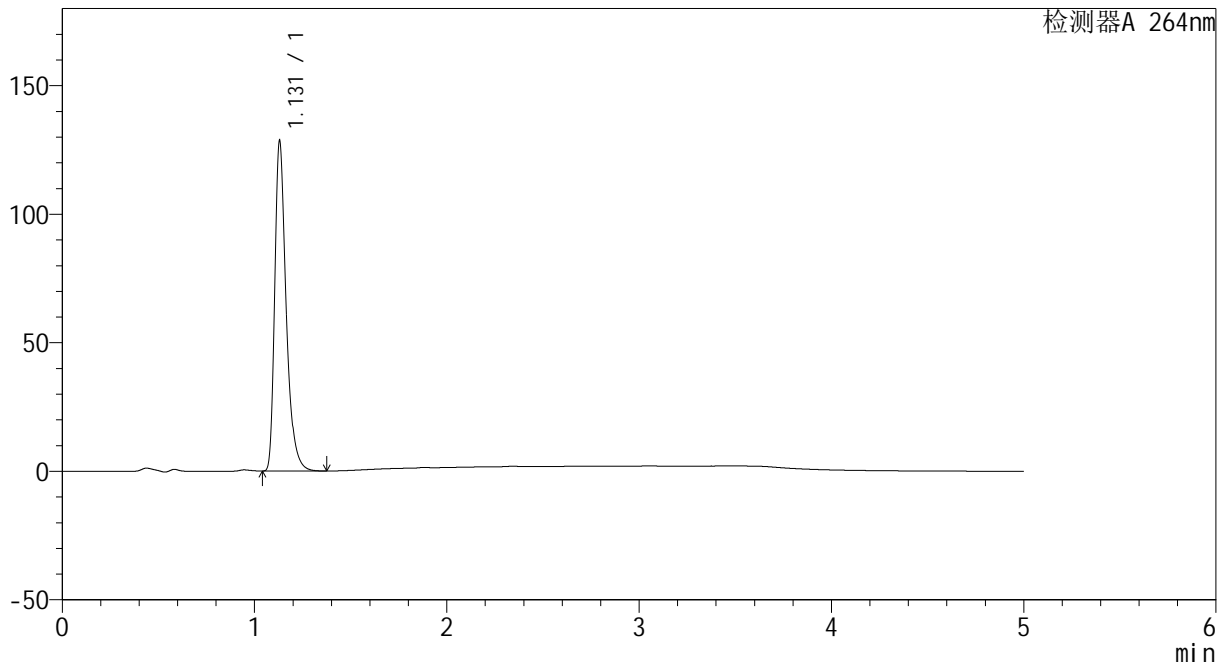
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-277-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 14:18:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:34:22 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	1.131	529157	128355	100.000	1845	1.386	--
总计		529157	128355	100.000			



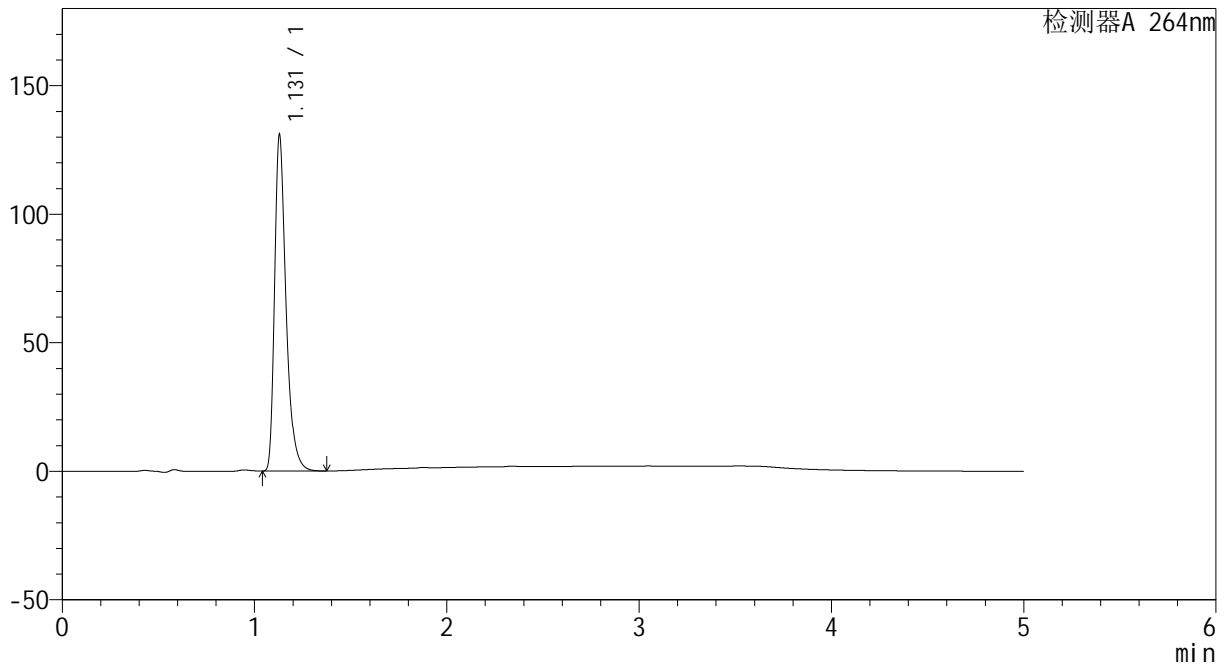
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-278-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 14:23:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:34:25 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	1.131	539537	130768	100.000	1839	1.385	--
总计		539537	130768	100.000			



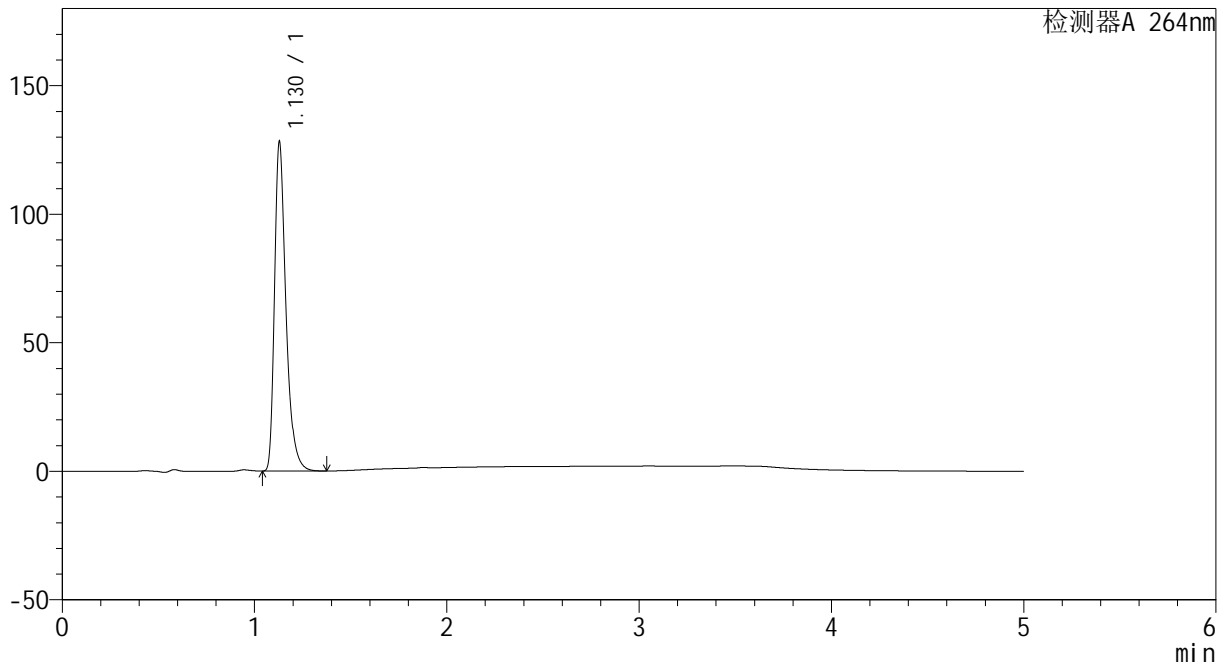
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-279-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 14:29:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:34:27 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)
1	1.130	527625	128111	100.000	1843	1.384	--
总计		527625	128111	100.000			



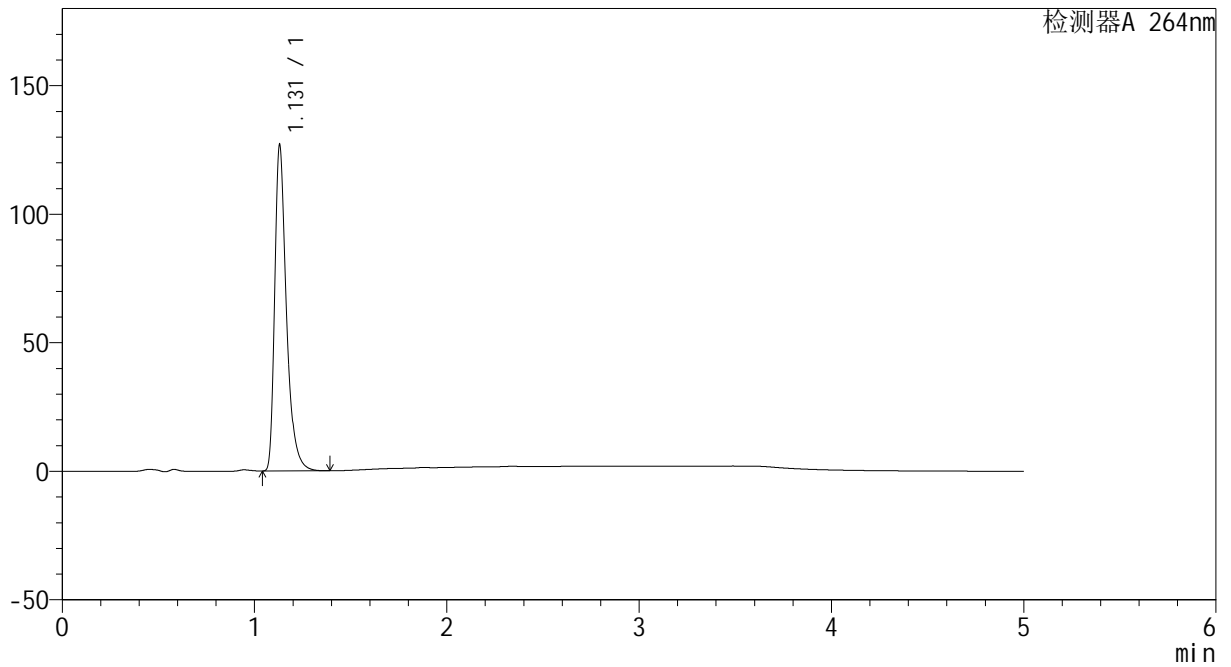
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-280-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 14:34:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:34:30 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	1.131	535373	126716	100.000	1778	1.421	--
总计		535373	126716	100.000			



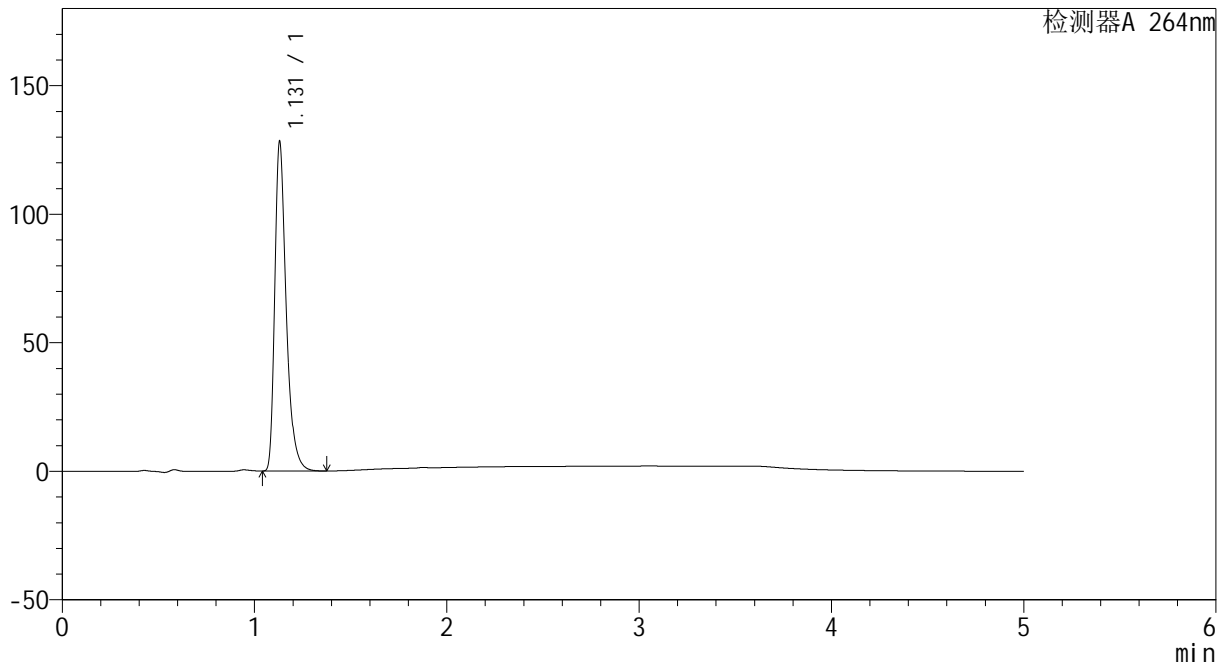
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-281-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 14:40:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:34:32 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	1.131	528420	128014	100.000	1840	1.386	--
总计		528420	128014	100.000			



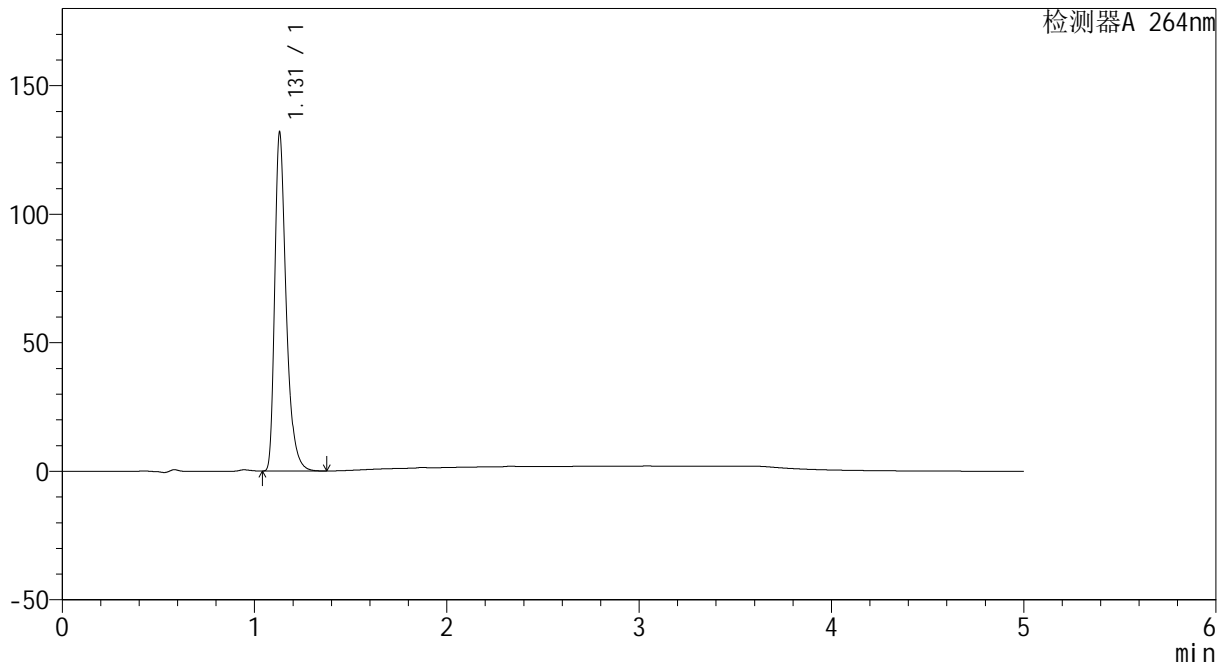
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-282-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 14:45:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:34:35 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	1.131	542625	131620	100.000	1844	1.384	--
总计		542625	131620	100.000			



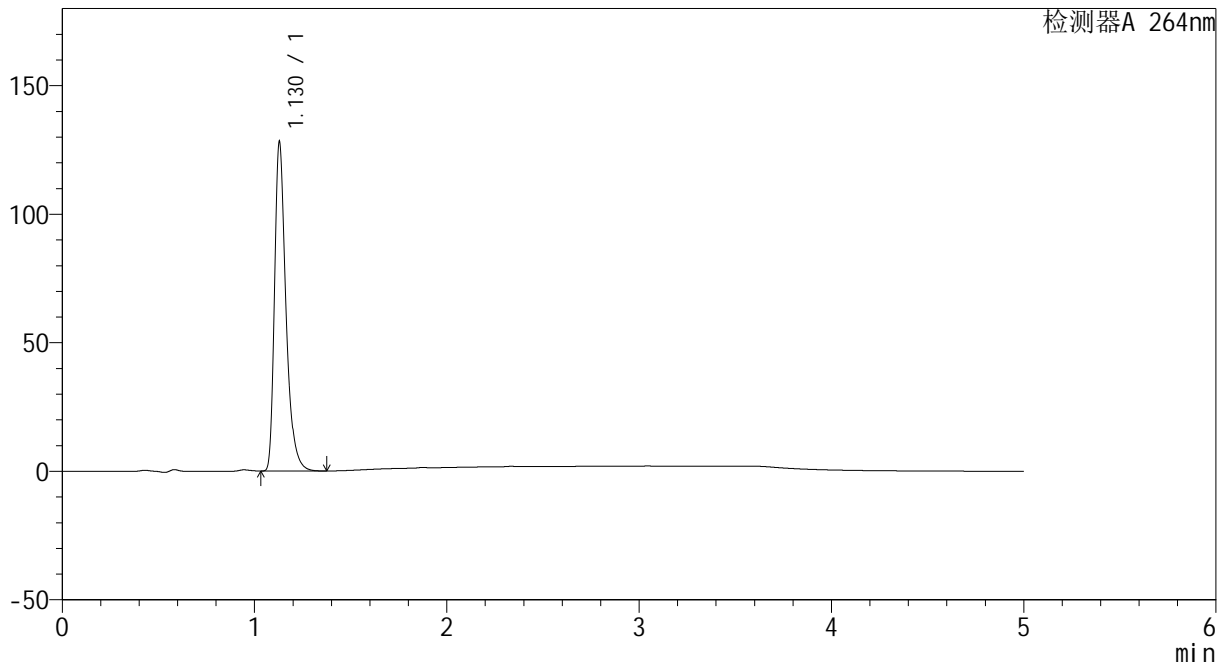
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-283-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 14:50:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:34:37 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	1.130	527343	128068	100.000	1843	1.382	--
总计		527343	128068	100.000			



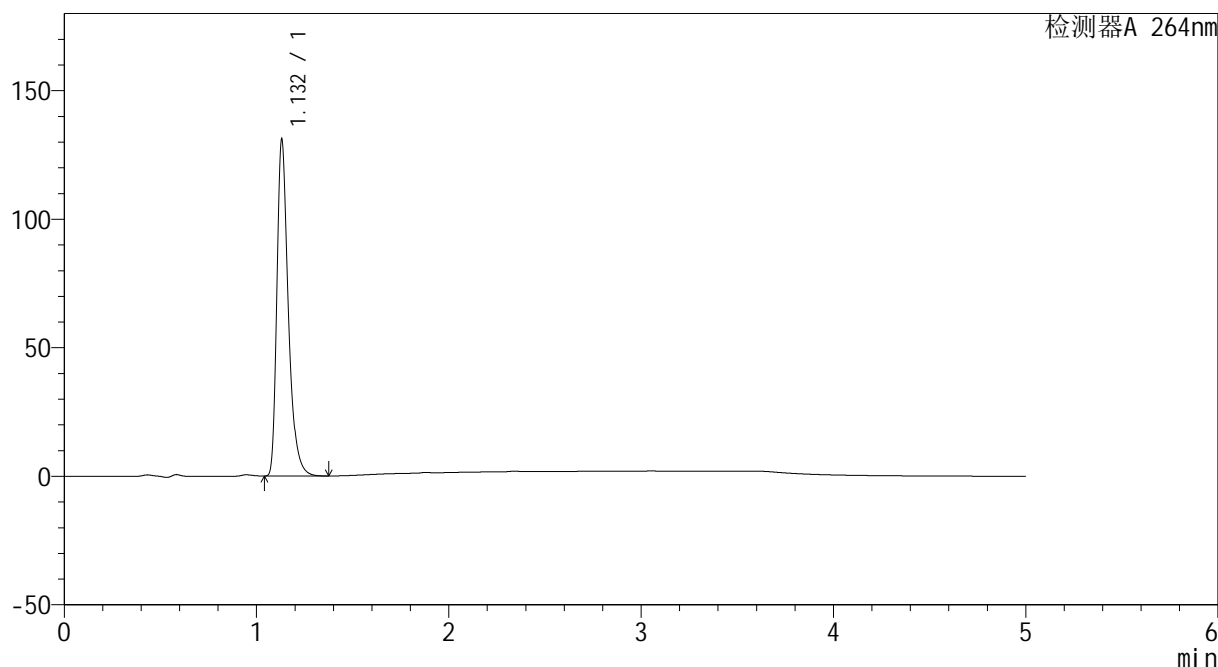
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-284-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 14:56:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:34:40 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	1.132	539136	130582	100.000	1849	1.383	--
总计		539136	130582	100.000			



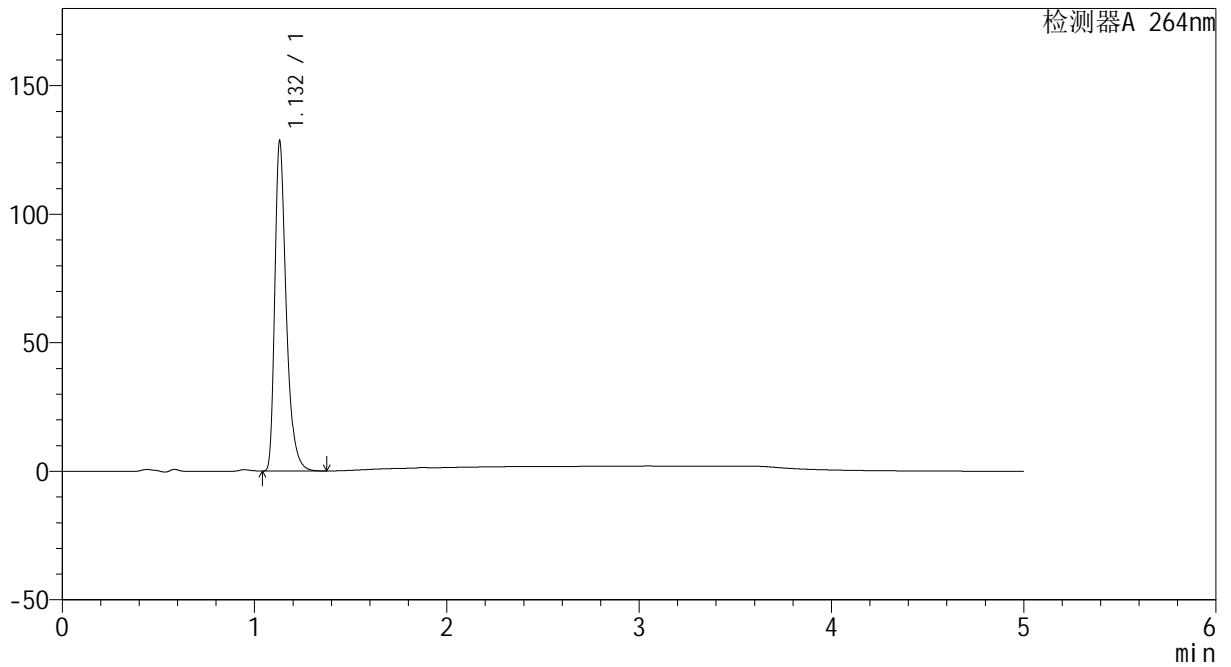
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-285-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 15:01:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:34:42 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	1.132	528536	128186	100.000	1847	1.383	--
总计		528536	128186	100.000			



CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-286-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 15:06:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:34:45 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	1.131	539477	130878	100.000	1845	1.383	--
总计		539477	130878	100.000			



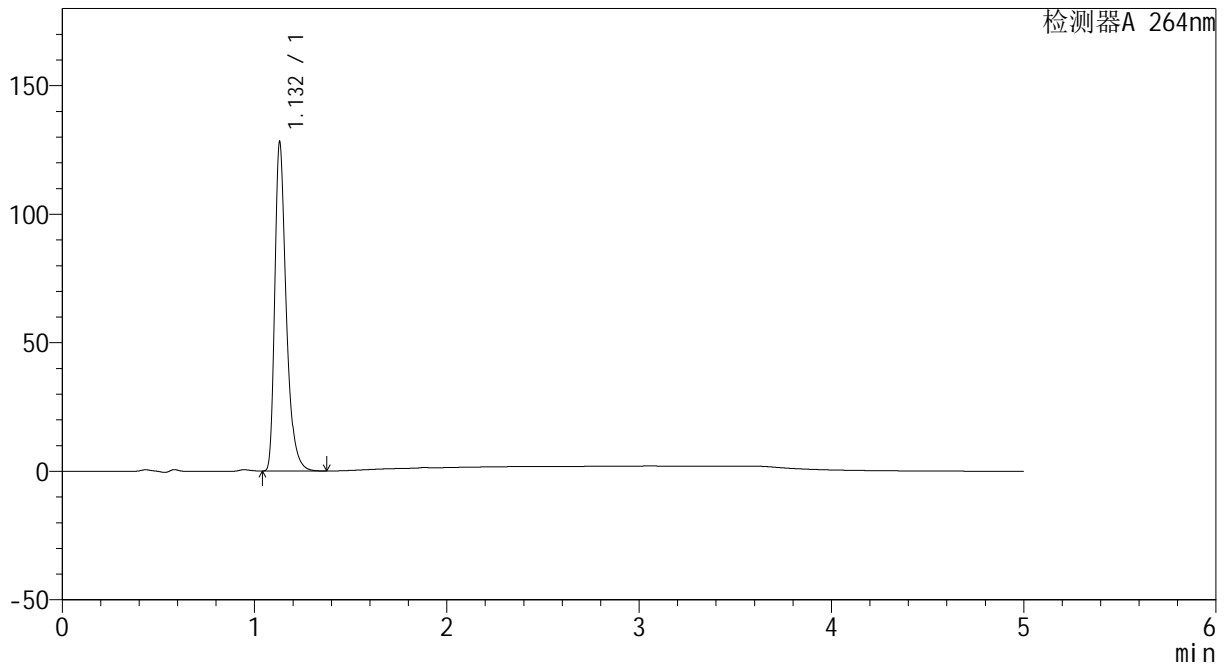
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-287-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 15:12:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:34:47 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	1.132	527521	127824	100.000	1844	1.385	--
总计		527521	127824	100.000			



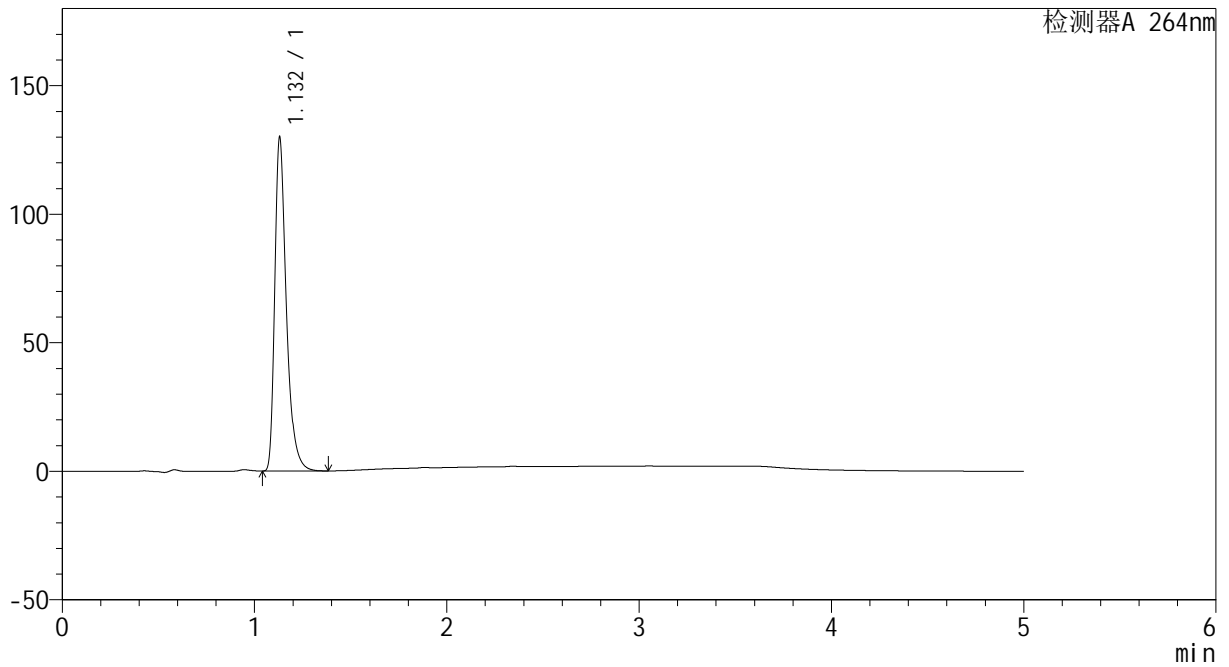
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-288-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 15:17:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:34:50 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	1.132	542241	129662	100.000	1807	1.406	--
总计		542241	129662	100.000			



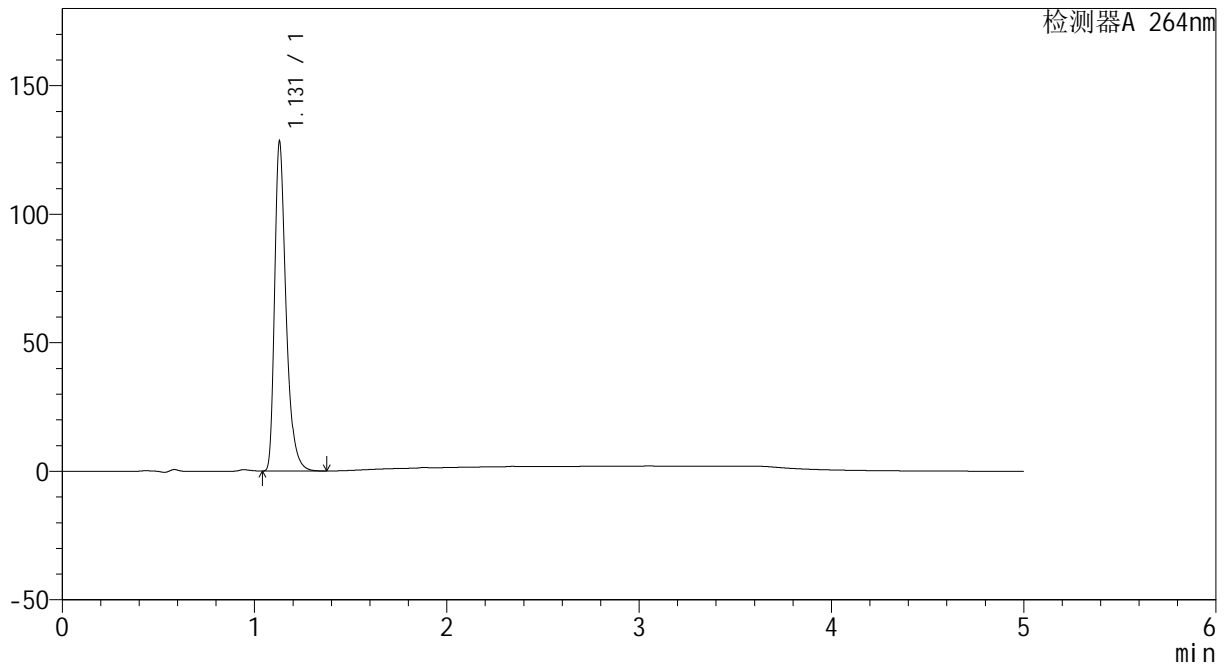
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-289-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 15:23:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:34:53 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	1.131	527410	128141	100.000	1847	1.380	--
总计		527410	128141	100.000			



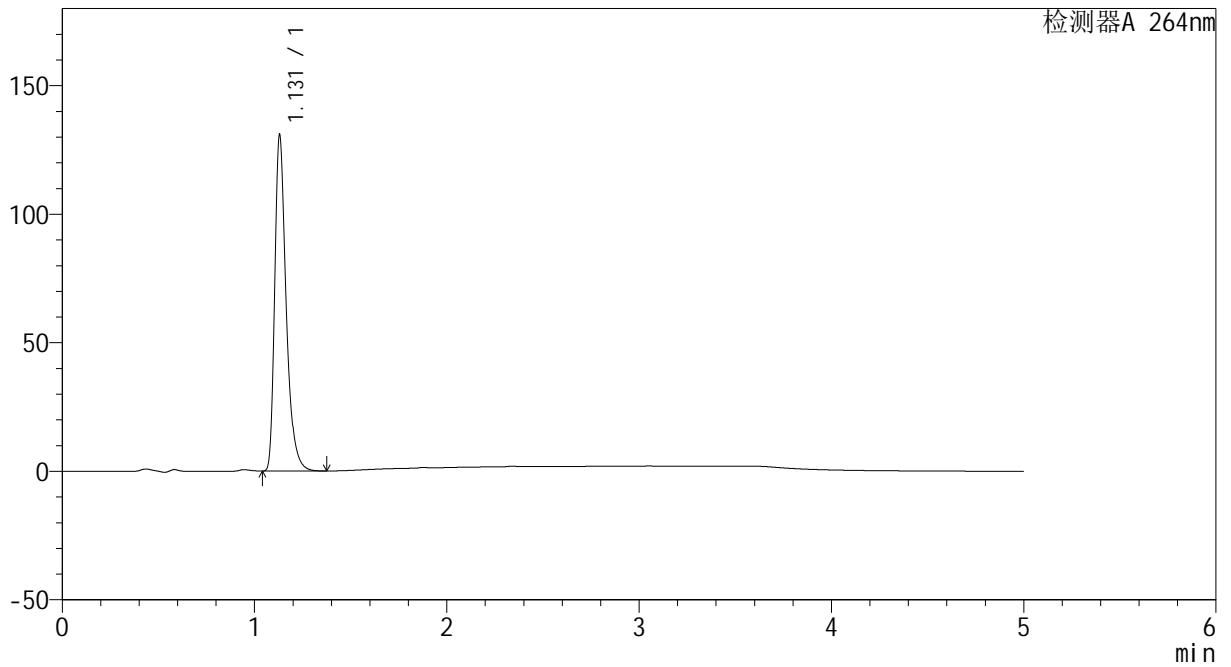
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-290-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 15:28:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:34:55 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	1.131	538512	130627	100.000	1844	1.381	--
总计		538512	130627	100.000			



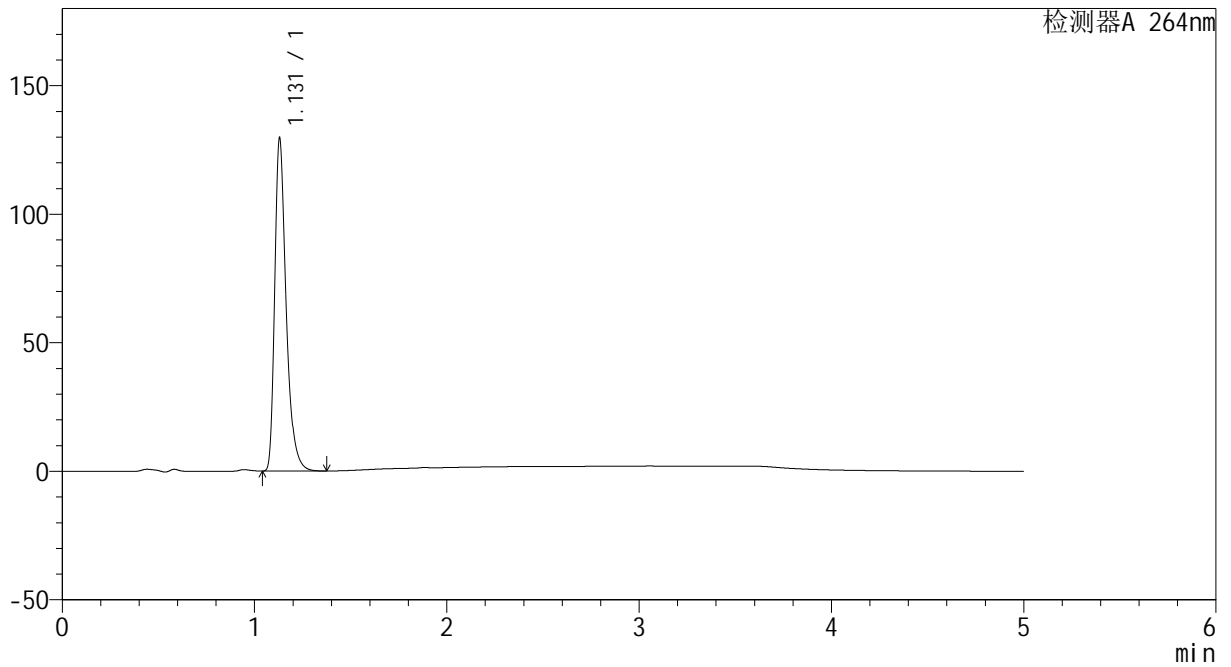
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-291-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 15:33:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:34:57 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	1.131	533061	129398	100.000	1846	1.379	--
总计		533061	129398	100.000			



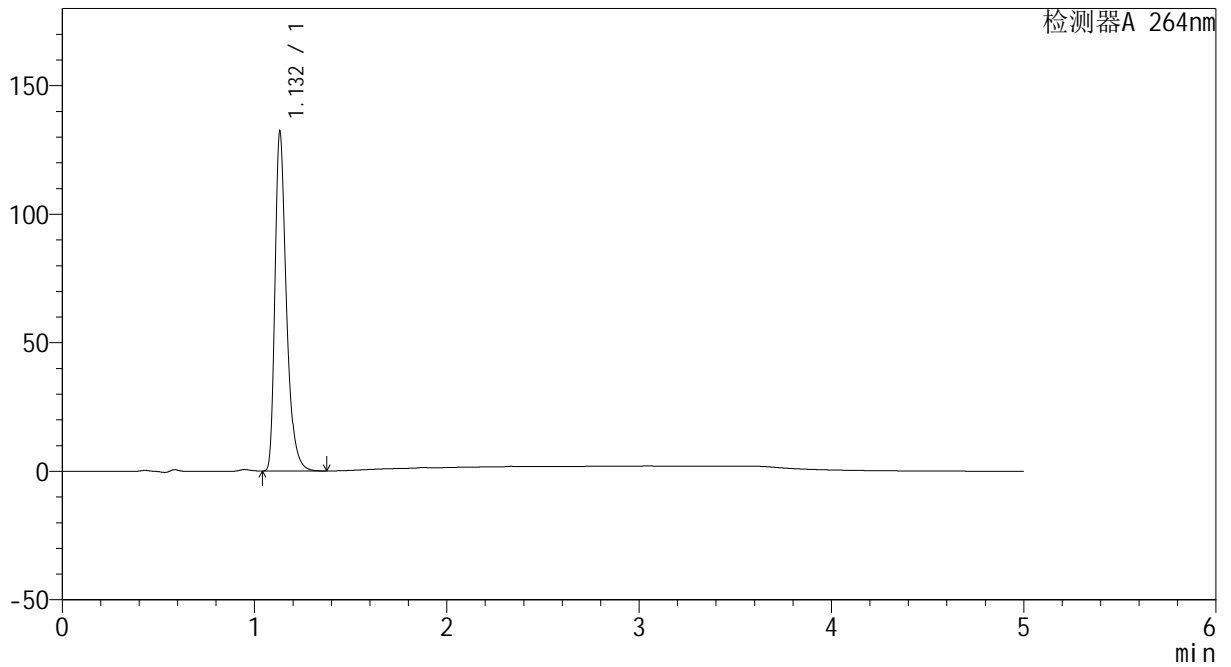
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-292-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 15:39:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:35:00 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	1.132	543677	131449	100.000	1849	1.381	--
总计		543677	131449	100.000			



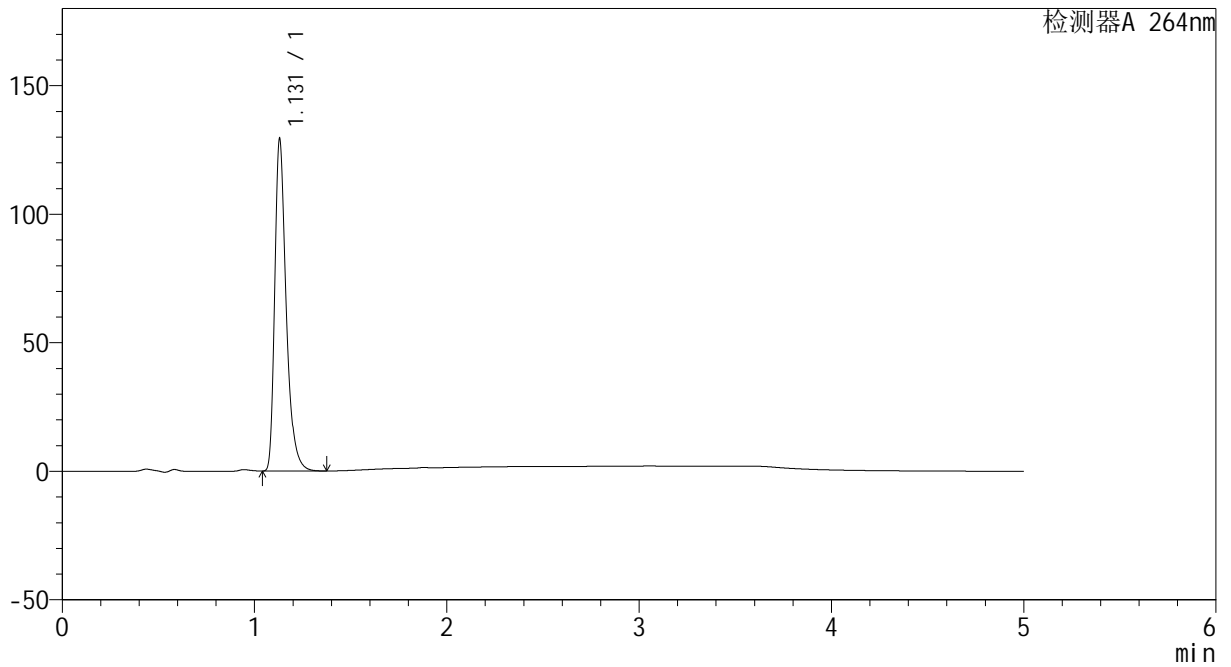
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-293-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 15:44:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:35:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

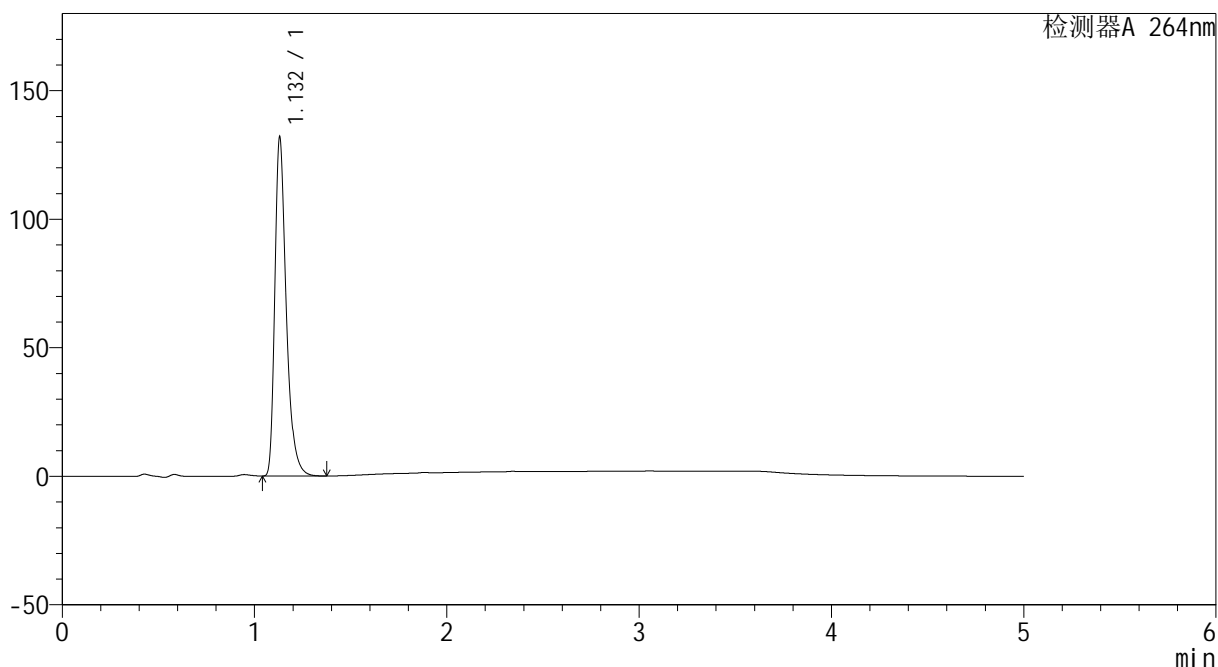
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	532709	129055	100.000	1838	1.381	--
总计		532709	129055	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-294-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p4-JX.lcd
方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/27 15:50:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:35:05 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	1.132	542681	131577	100.000	1847	1.379	--
总计		542681	131577	100.000			



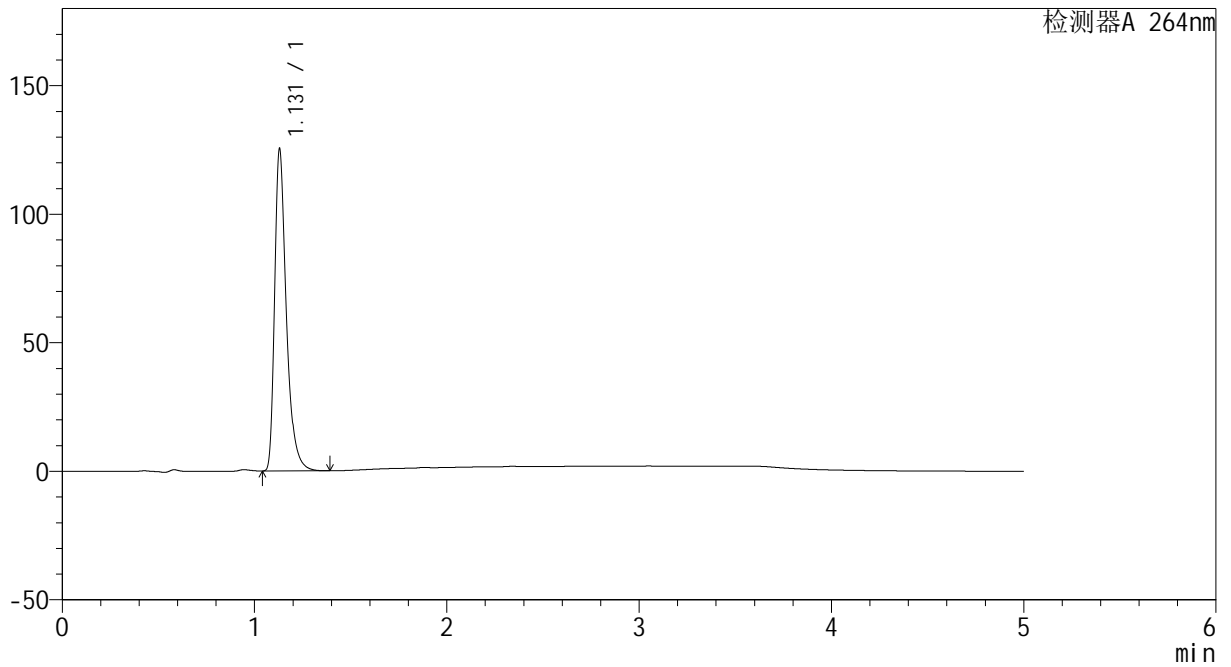
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-295-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 15:55:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:35:07 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	1.131	528713	125272	100.000	1781	1.417	--
总计		528713	125272	100.000			



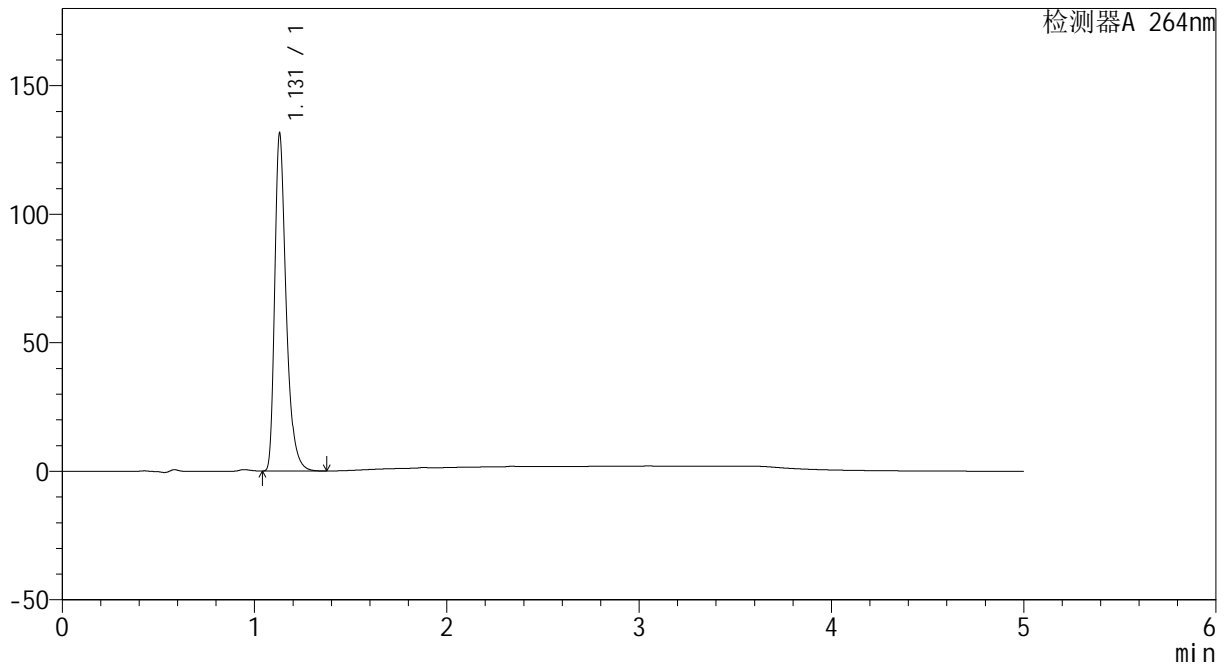
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-296-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 16:00:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:35:10 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	1.131	540767	131202	100.000	1841	1.378	--
总计		540767	131202	100.000			



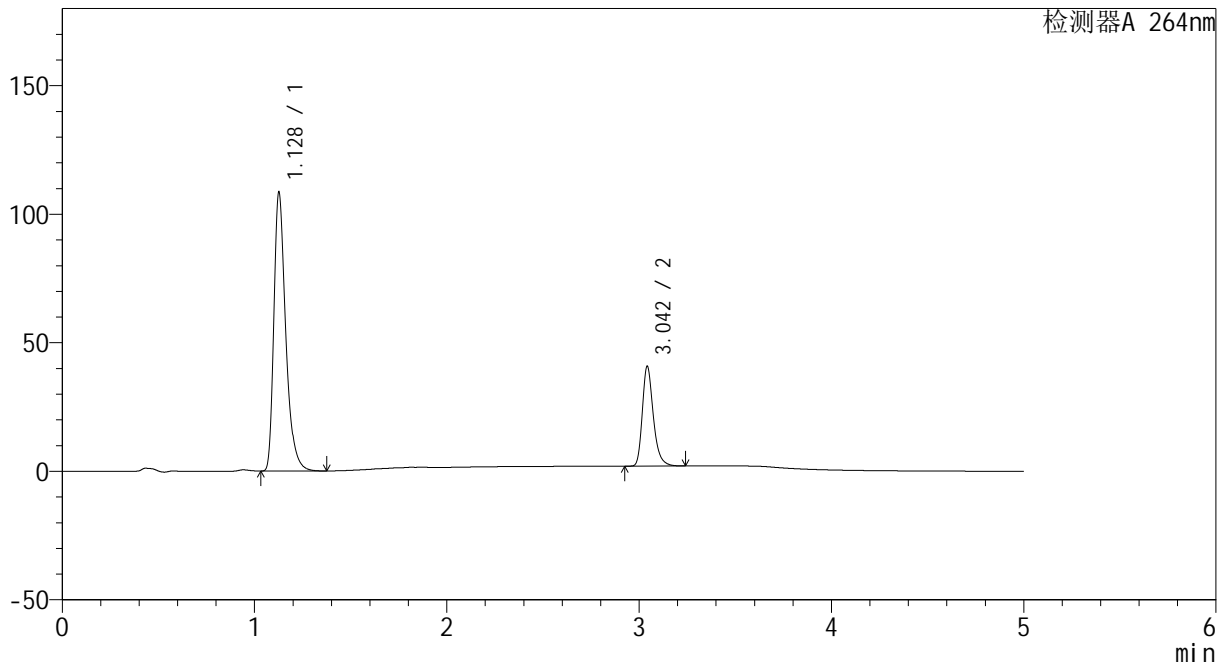
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-297-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 16:06:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:35:12 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	1.128	464070	107988	75.068	1695	1.380	--
2	3.042	154129	38388	24.932	14246	1.292	18.104
总计		618199	146376	100.000			



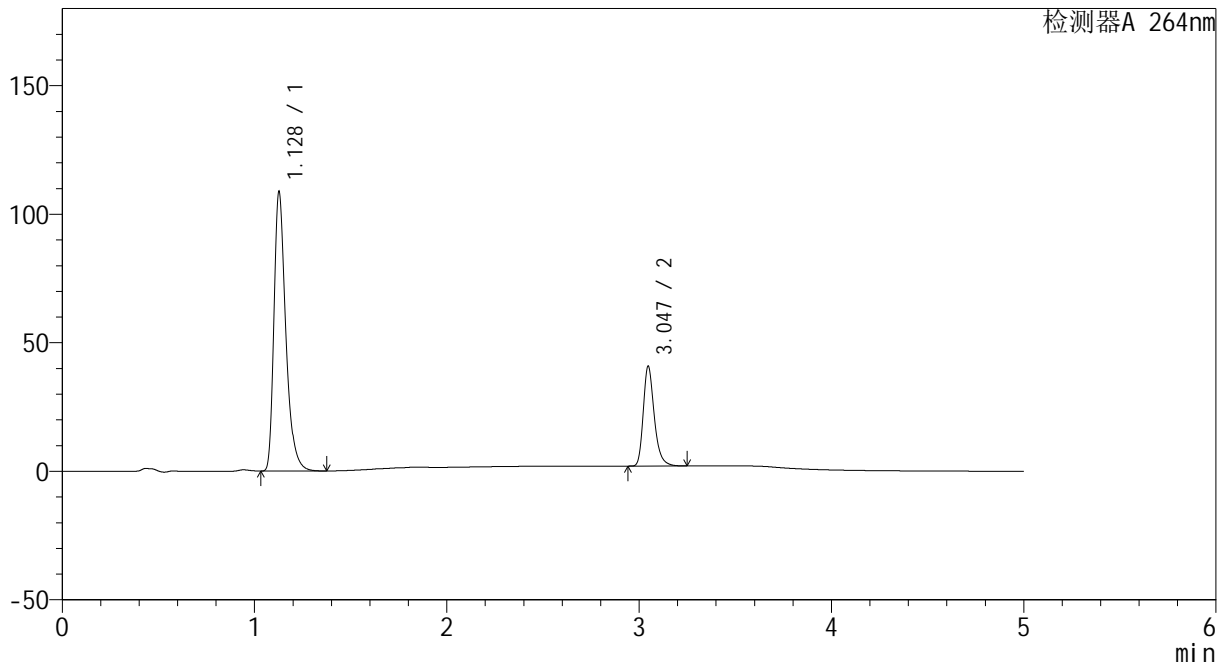
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-298-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 16:11:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:35:15 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	1.128	464230	108349	75.066	1699	1.375	--
2	3.047	154195	38865	24.934	14293	1.287	18.154
总计		618426	147214	100.000			



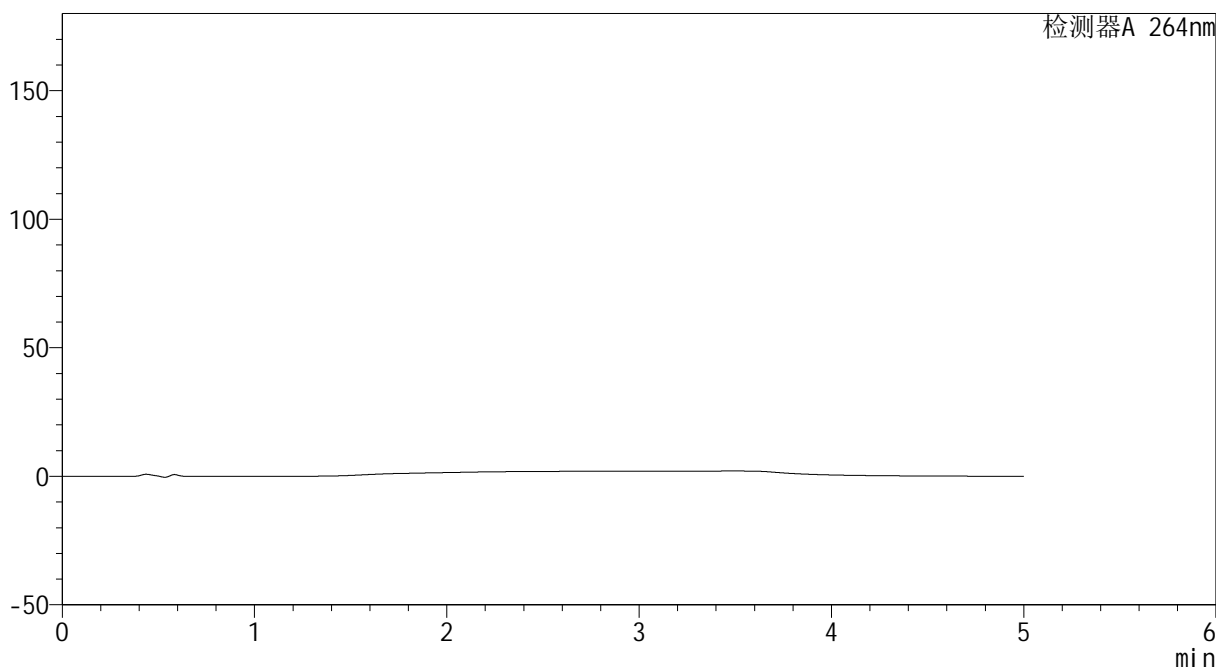
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-299-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 16:17:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:35:17 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							



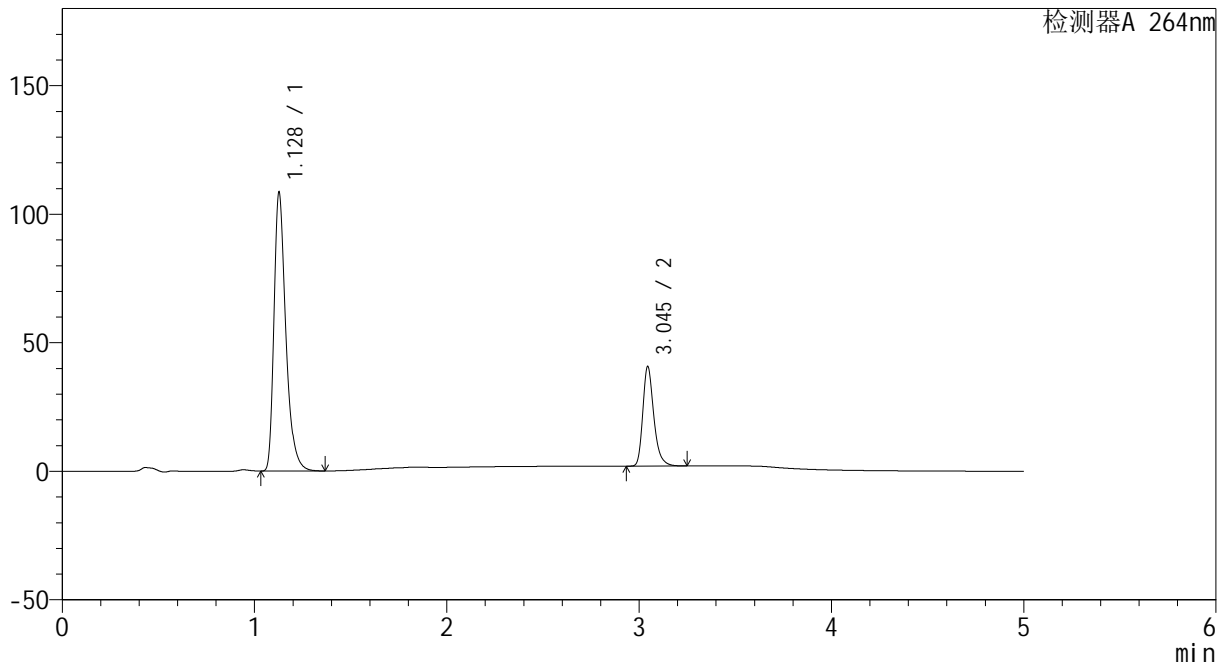
CXM-3382

<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 - 10-21/28-300-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 16:22:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:35:19 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	1.128	463232	108153	75.073	1700	1.376	--
2	3.045	153808	38616	24.927	14281	1.287	18.135
总计		617040	146769	100.000			



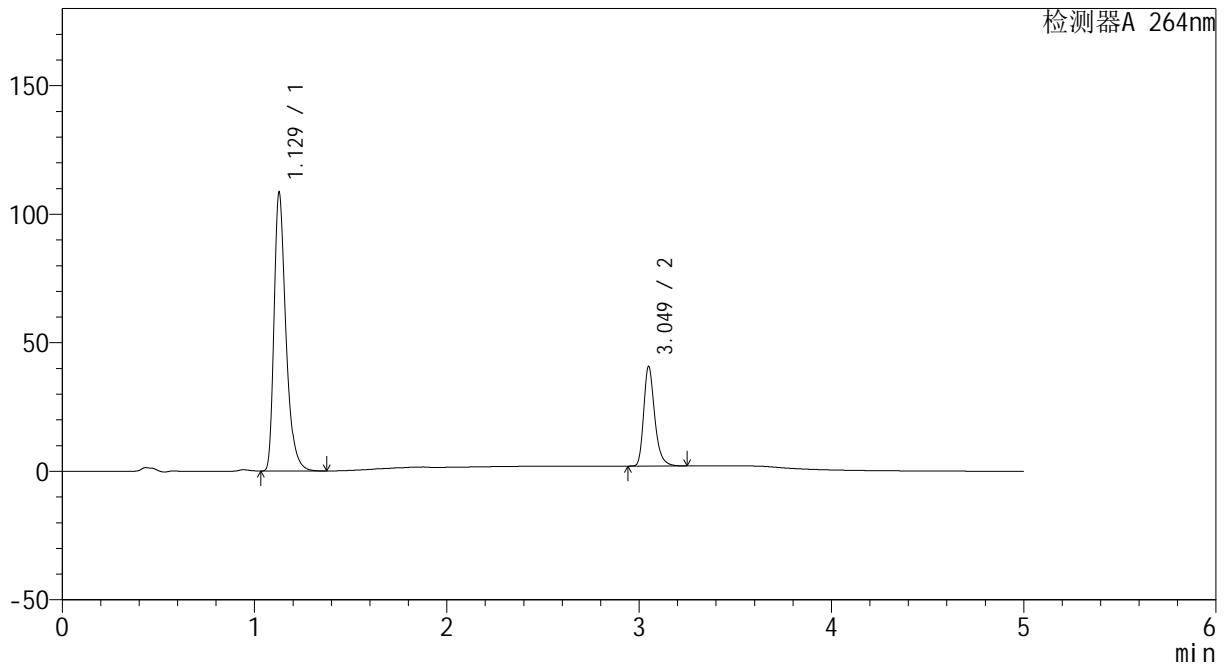
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-301-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 16:27:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:35:22 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	1.129	463229	108233	75.068	1697	1.375	--
2	3.049	153853	38579	24.932	14342	1.290	18.168
总计		617081	146812	100.000			



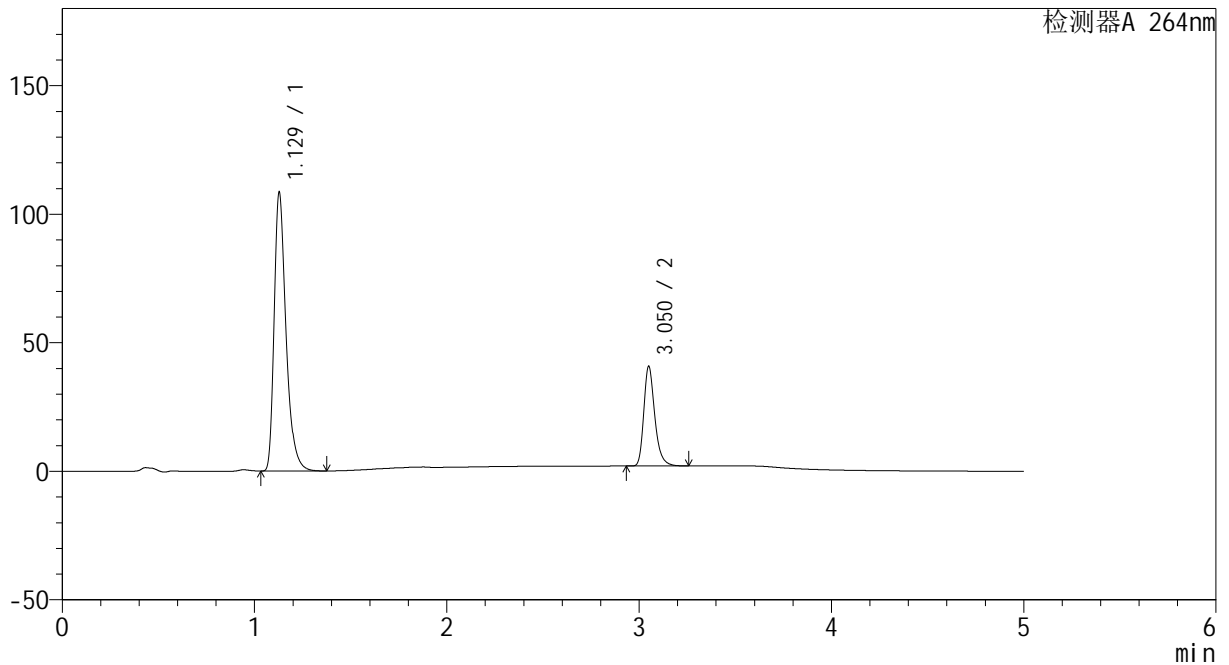
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-302-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 16:33:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:35:24 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	1.129	463530	108408	75.068	1702	1.376	--
2	3.050	153954	38500	24.932	14337	1.290	18.172
总计		617484	146908	100.000			



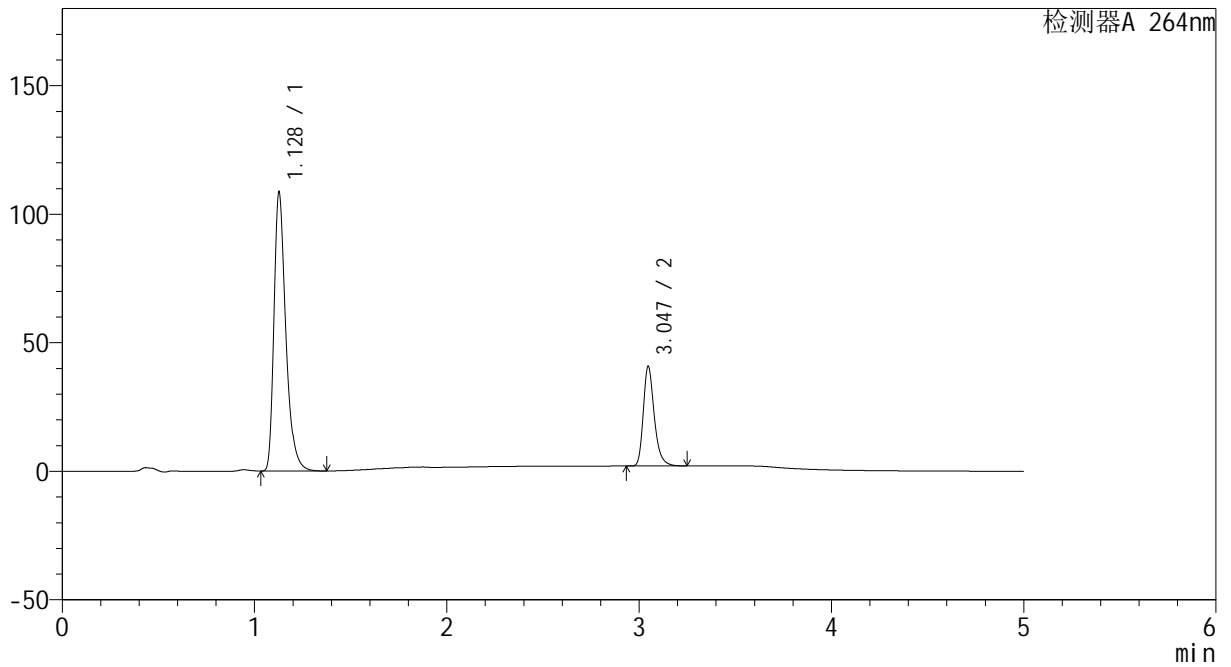
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-303-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 16:38:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:35:27 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)
1	1.128	463615	108222	75.075	1700	1.376	--
2	3.047	153921	38792	24.925	14299	1.287	18.157
总计		617536	147014	100.000			



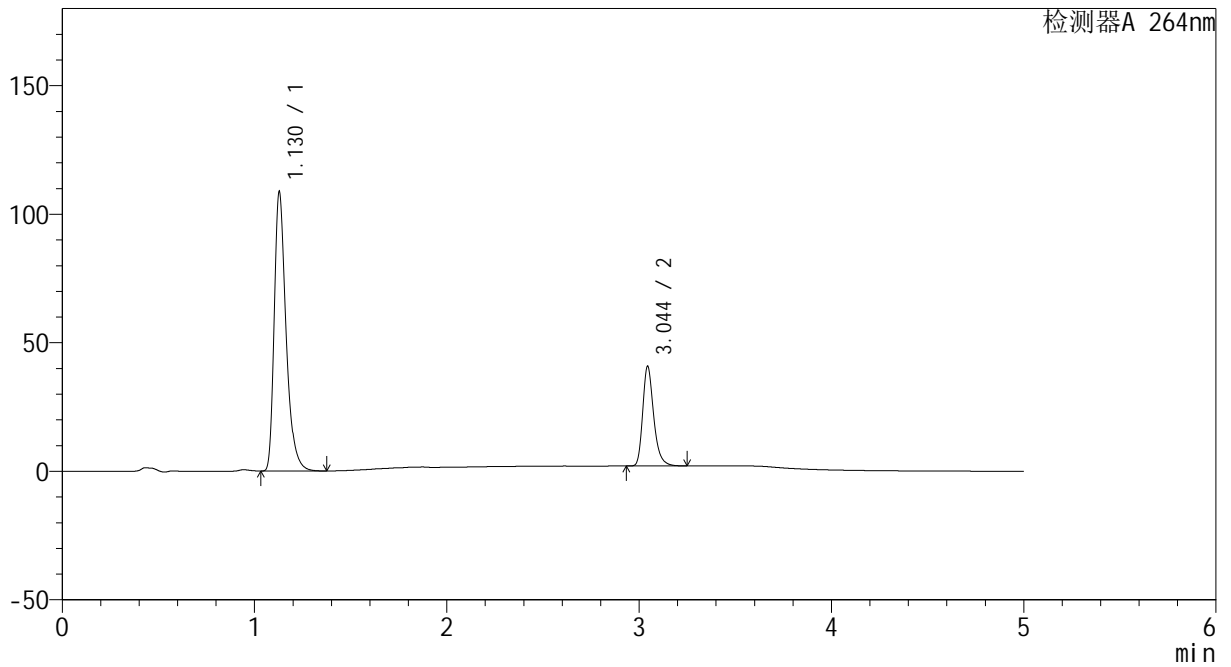
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-304-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 16:44:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:35:29 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	1.130	463665	108613	75.069	1707	1.374	--
2	3.044	153987	38595	24.931	14266	1.287	18.121
总计		617652	147208	100.000			



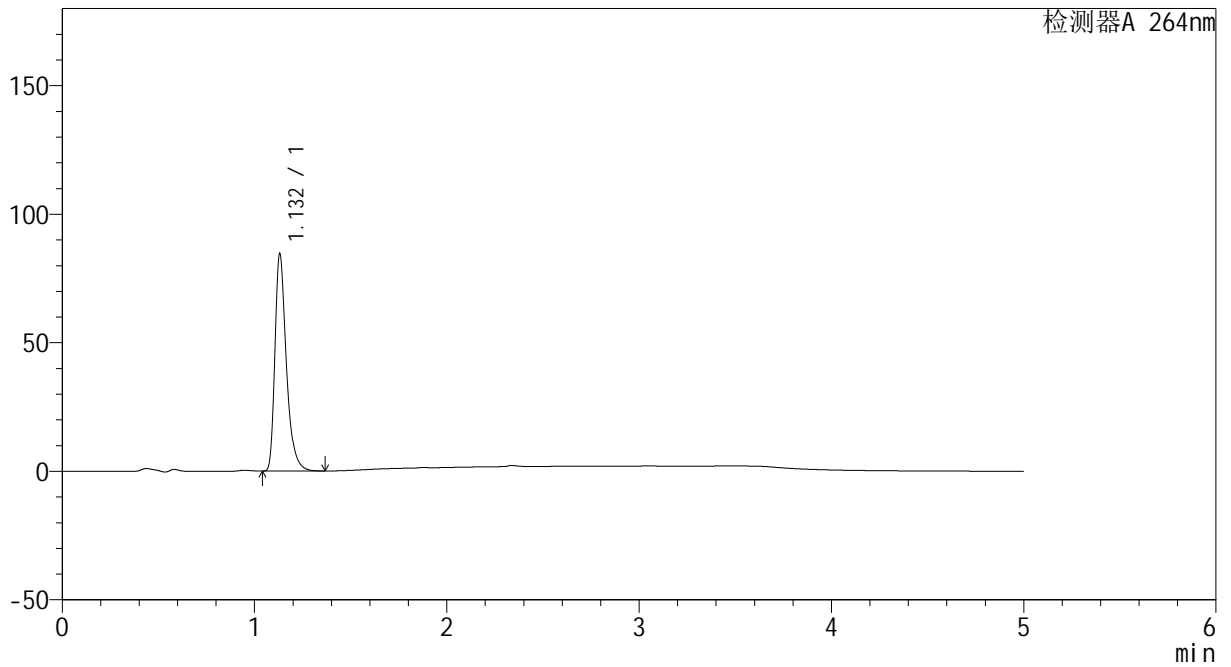
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-305-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 16:49:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:35:32 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	1.132	348261	84283	100.000	1849	1.380	--
总计		348261	84283	100.000			



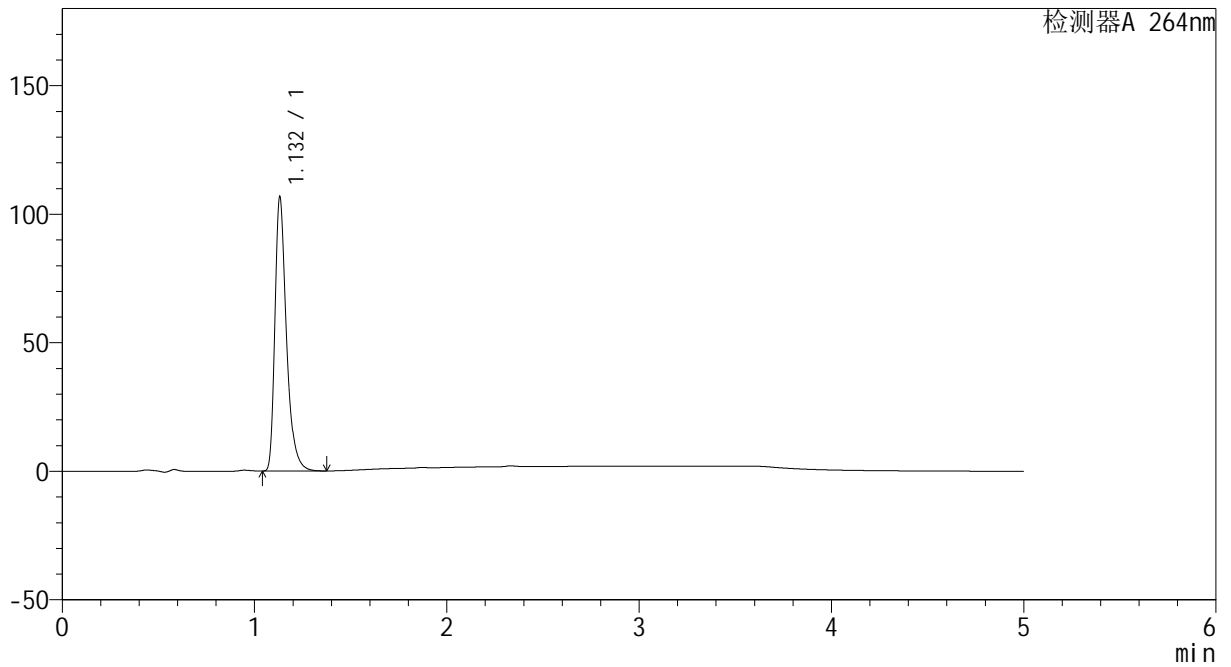
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-306-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 16:55:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:35:34 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	1.132	442904	106290	100.000	1827	1.391	--
总计		442904	106290	100.000			



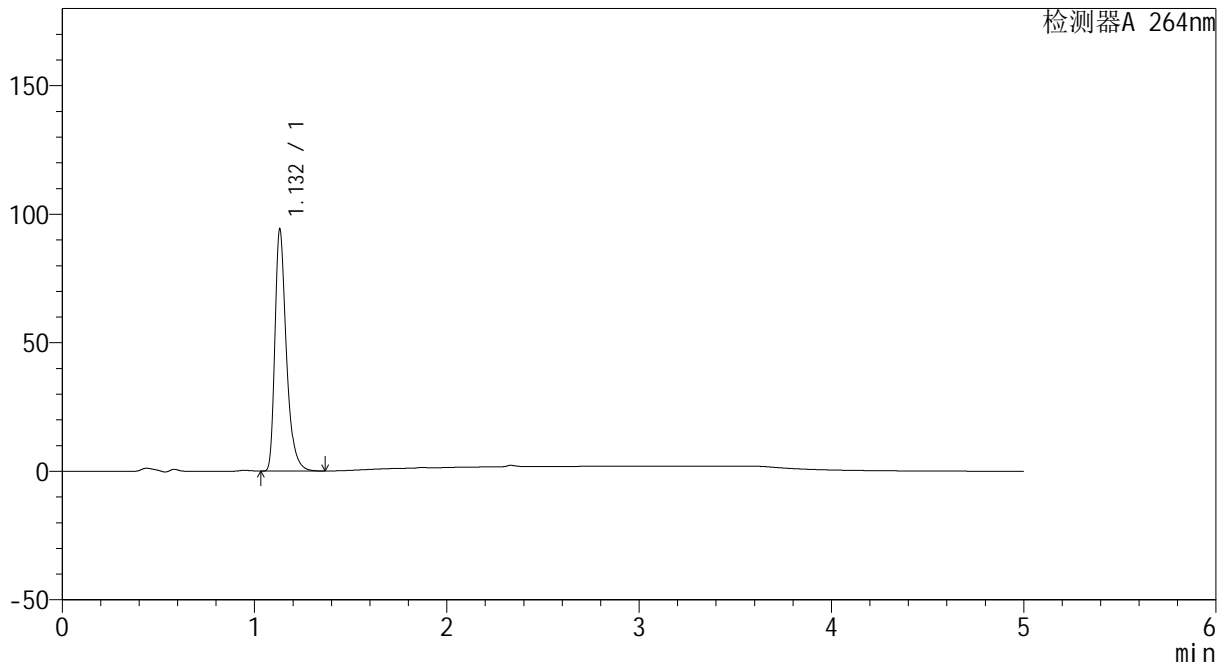
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-307-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 17:00:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:35:37 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	1.132	387381	93794	100.000	1851	1.380	--
总计		387381	93794	100.000			



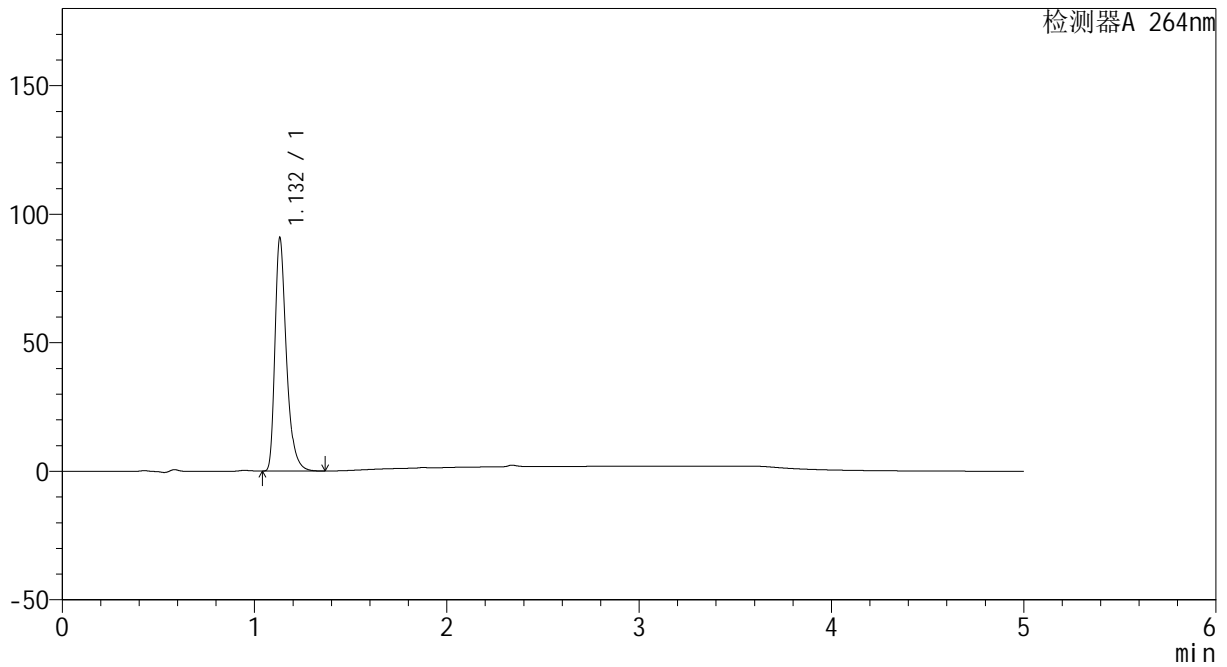
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-308-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 17:05:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:35:40 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	1.132	373660	90363	100.000	1849	1.378	--
总计		373660	90363	100.000			



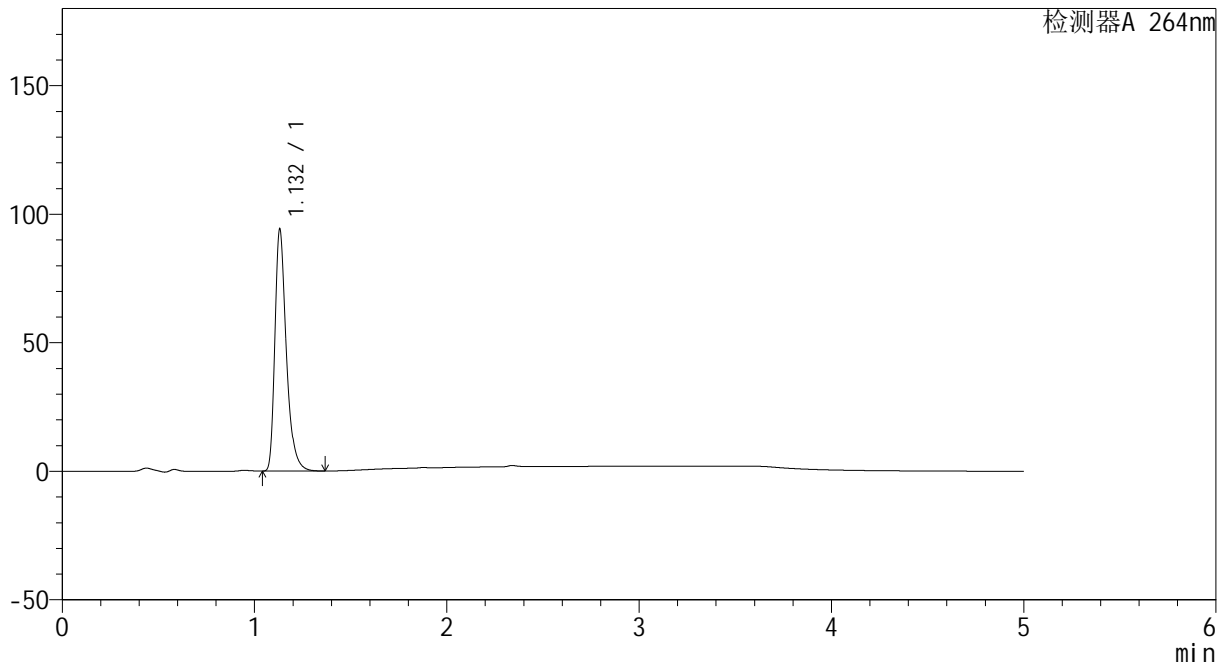
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-309-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 17:11:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:35:43 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	1.132	387560	93845	100.000	1847	1.377	--
总计		387560	93845	100.000			



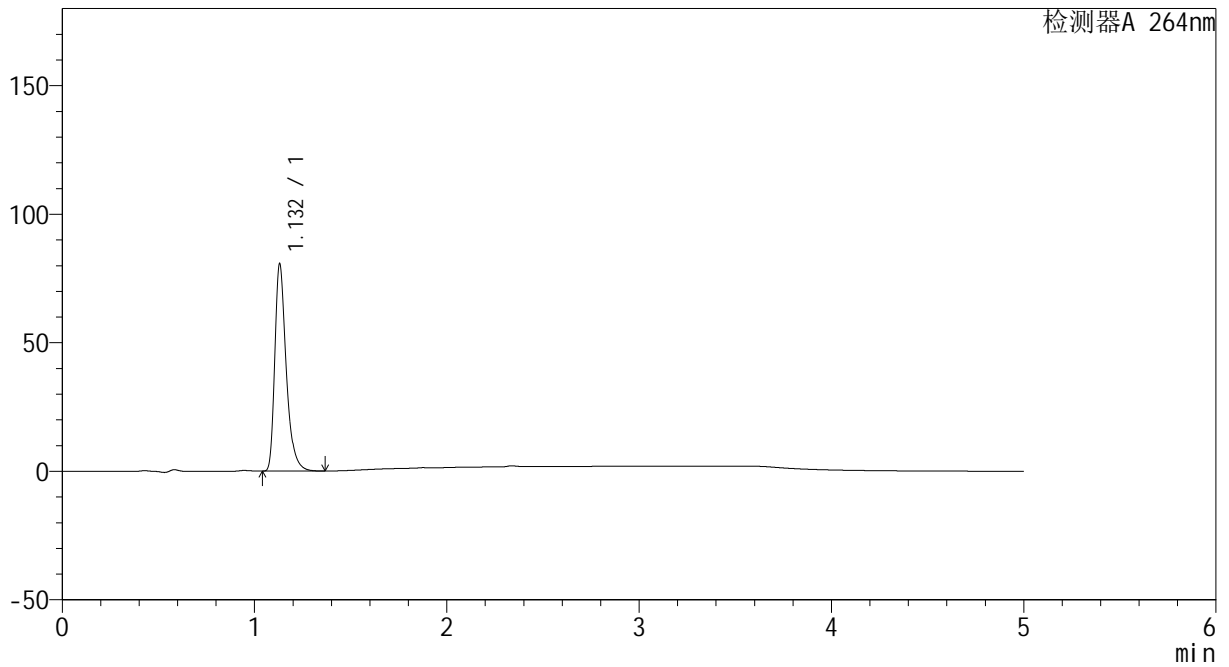
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-310-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 17:16:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:35:45 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	1.132	331980	80547	100.000	1848	1.378	--
总计		331980	80547	100.000			



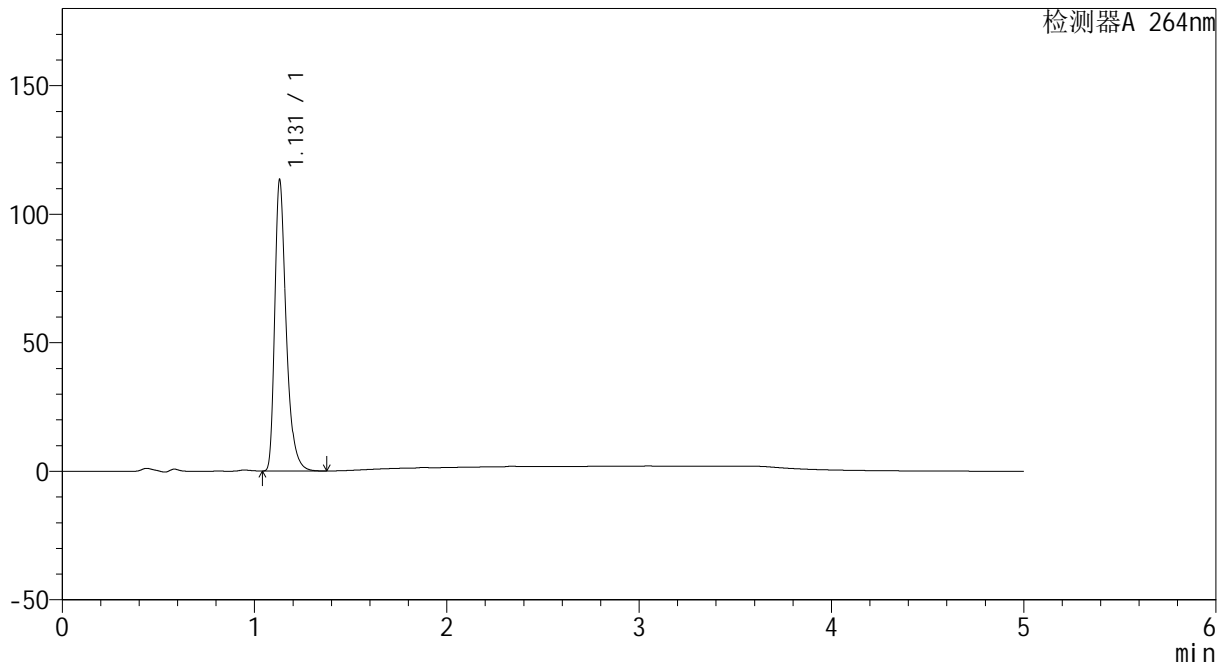
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-311-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 17:22:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:35:48 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	1.131	466032	113138	100.000	1845	1.378	--
总计		466032	113138	100.000			



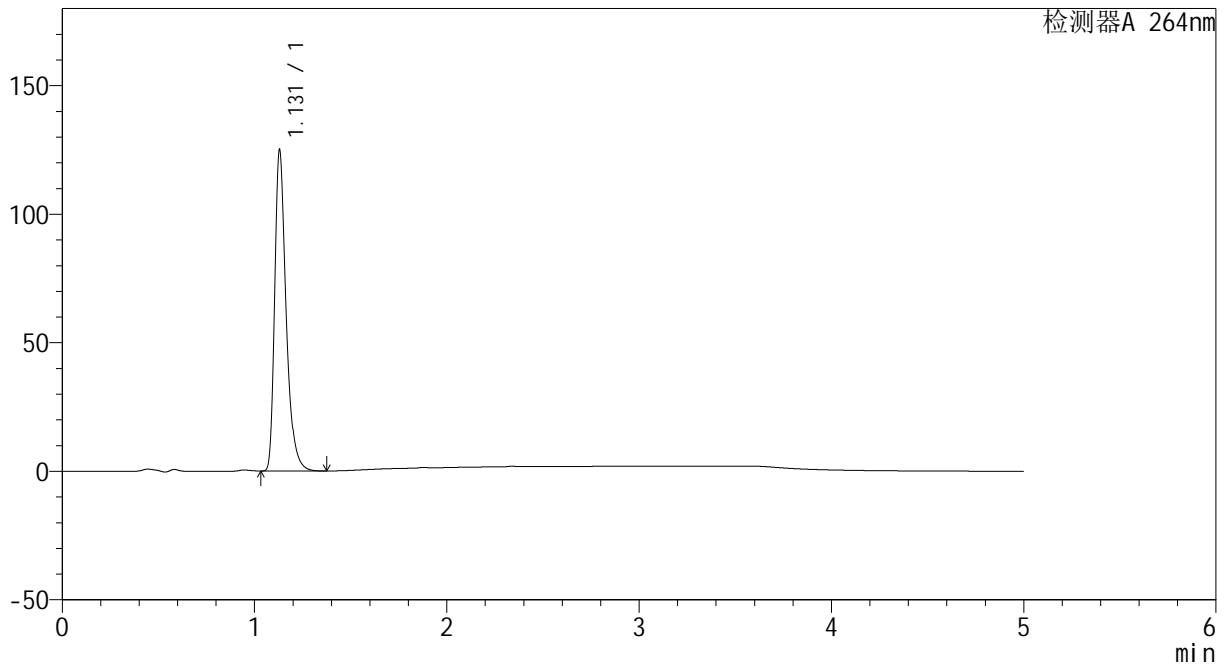
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-312-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 17:27:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:35:50 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	1.131	514733	124857	100.000	1843	1.377	--
总计		514733	124857	100.000			



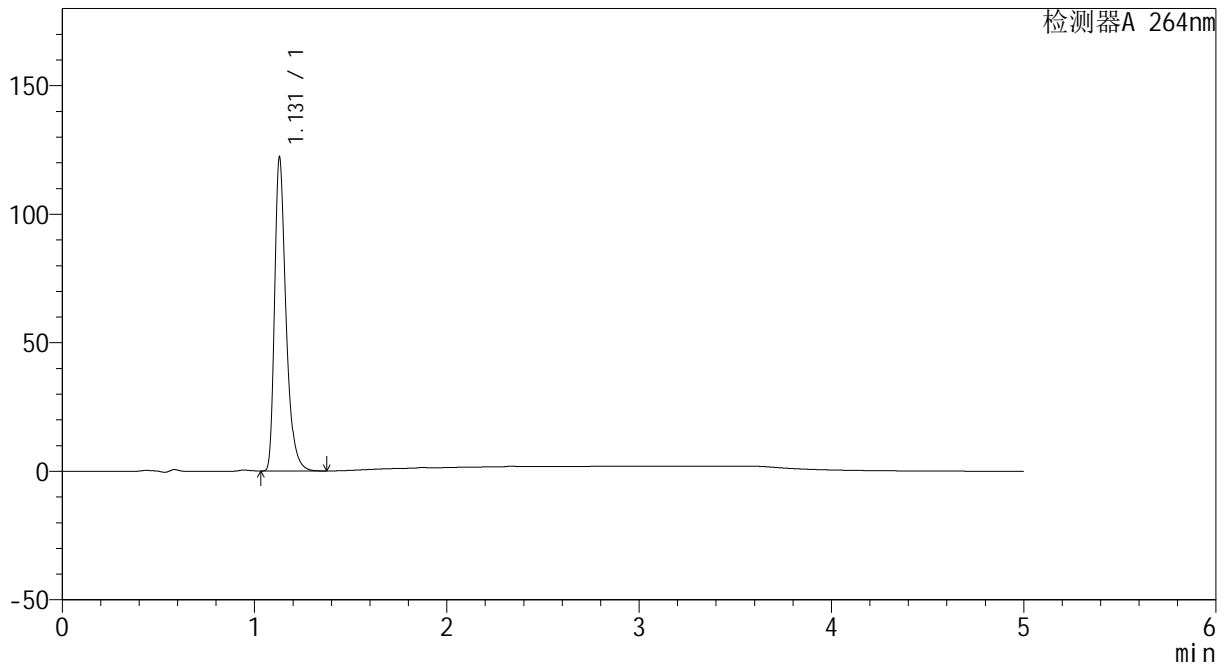
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-313-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 17:32:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:35:53 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	1.131	501962	122055	100.000	1847	1.374	--
总计		501962	122055	100.000			



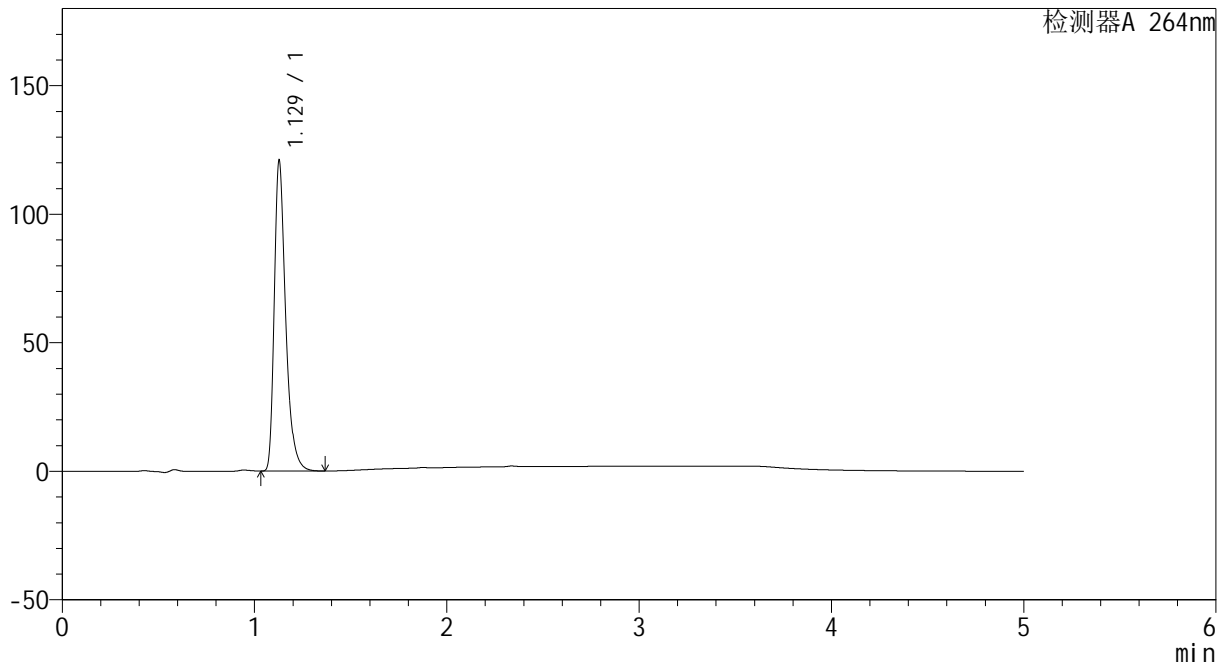
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-314-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 17:38:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:35:55 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	1.129	496807	120662	100.000	1843	1.375	--
总计		496807	120662	100.000			



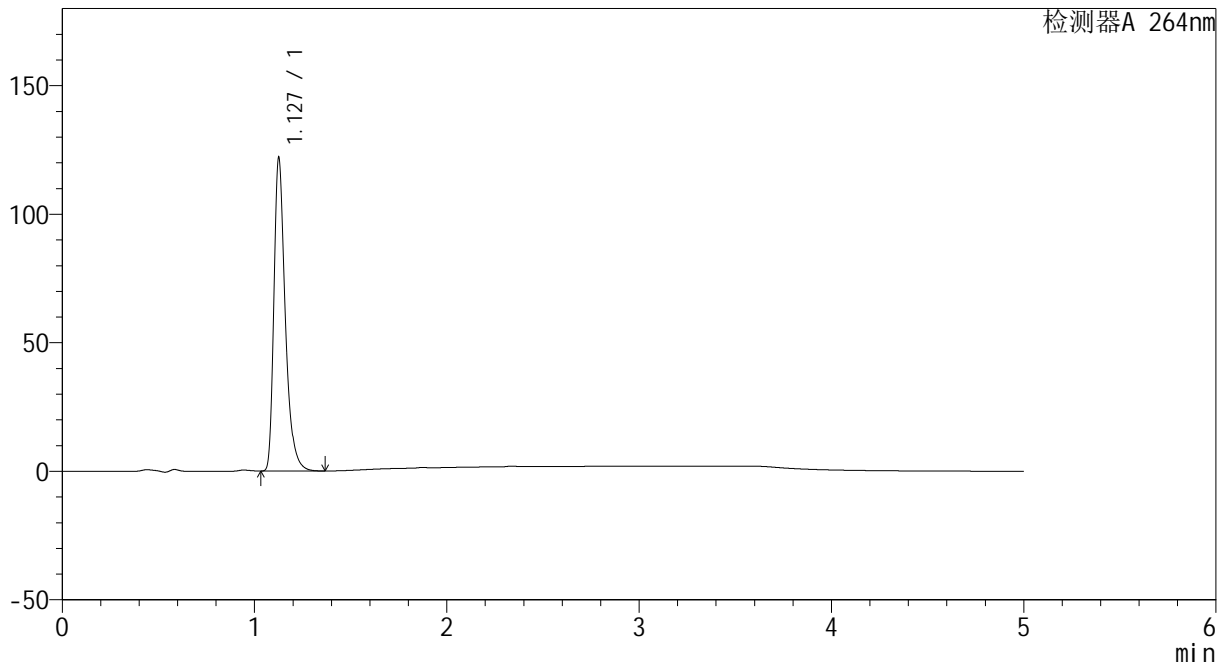
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-315-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 17:43:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:35:58 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	1.127	500259	120809	100.000	1844	1.382	--
总计		500259	120809	100.000			



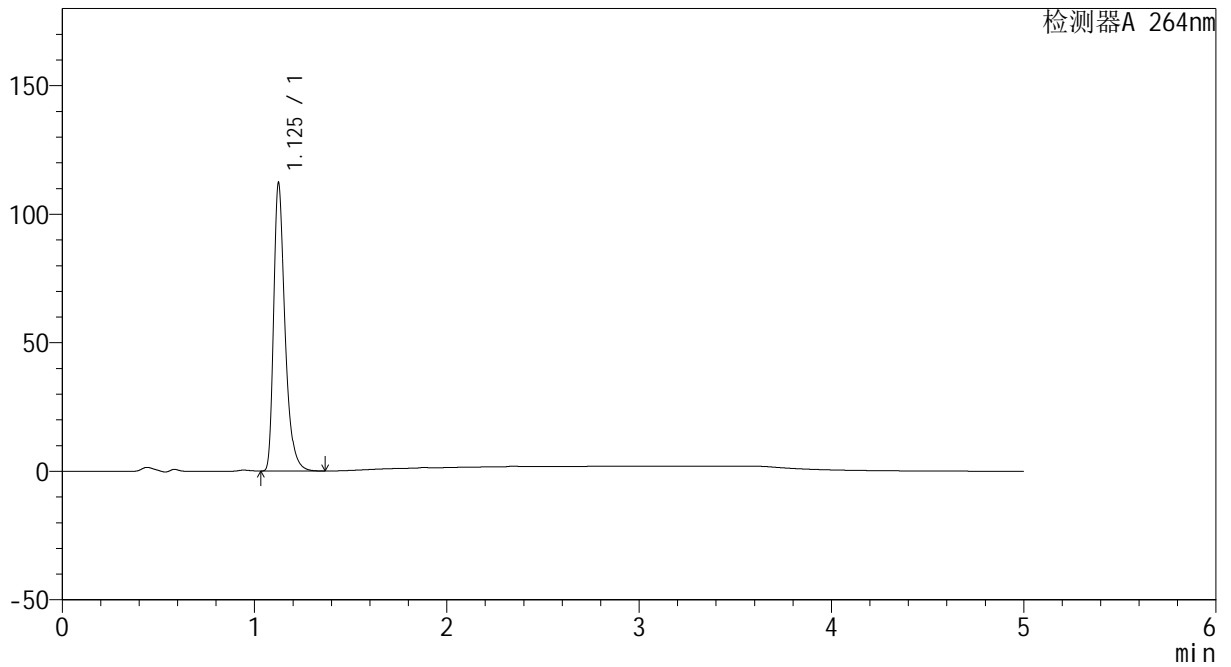
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-316-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 17:49:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:36:00 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	1.125	459502	110912	100.000	1845	1.385	--
总计		459502	110912	100.000			



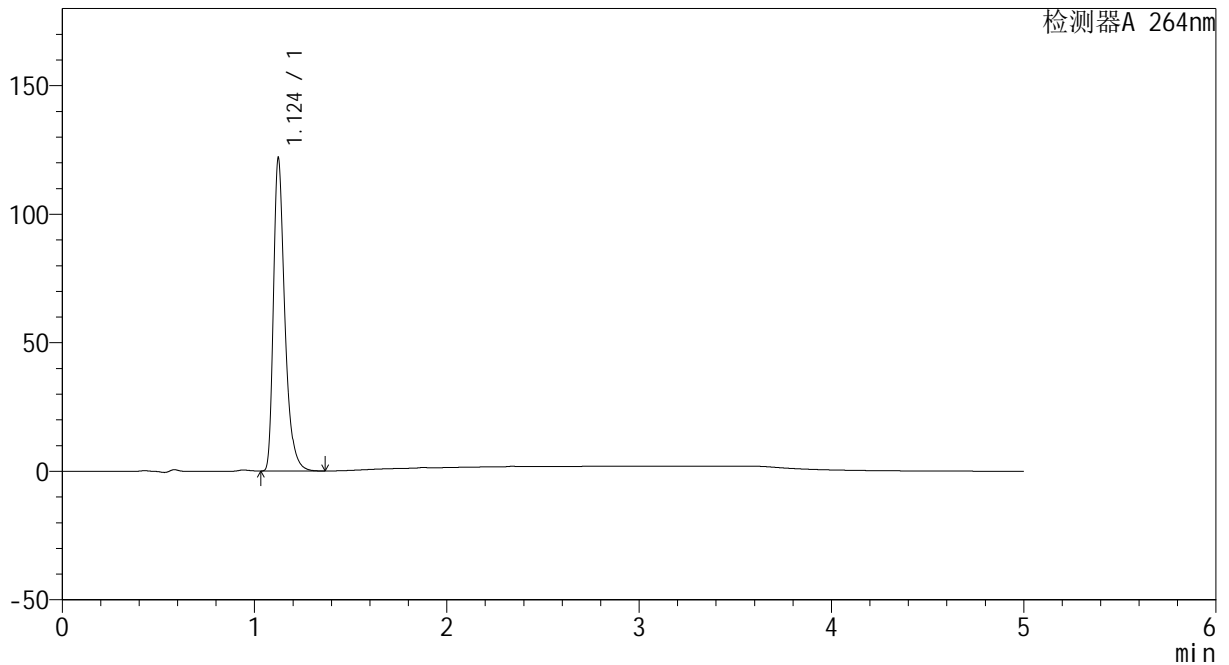
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-317-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 17:54:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:36:03 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	1.124	500127	121137	100.000	1836	1.387	--
总计		500127	121137	100.000			



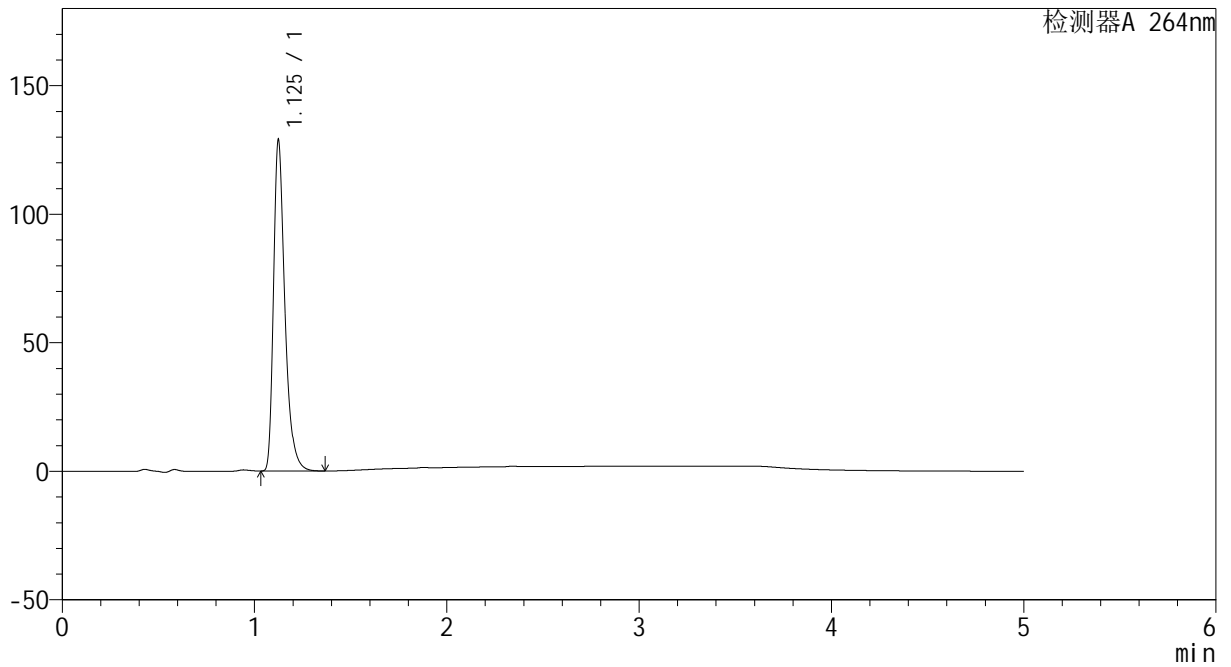
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-318-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 17:59:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:36:05 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	1.125	527997	127893	100.000	1840	1.384	--
总计		527997	127893	100.000			



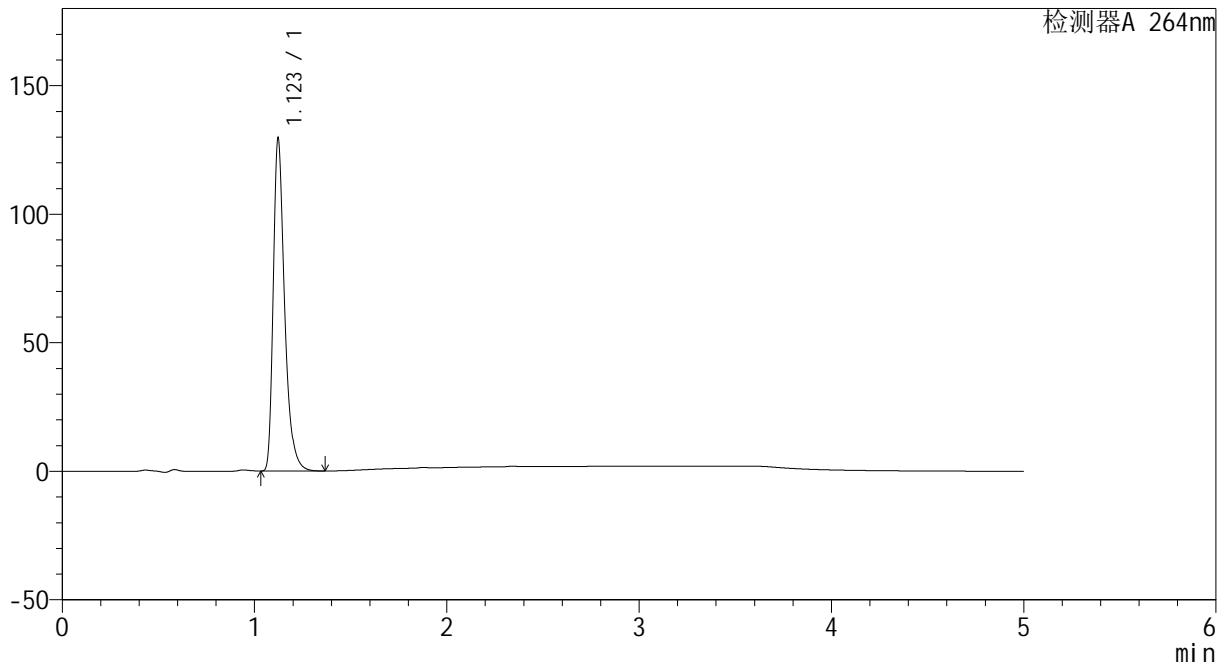
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-319-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 18:05:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:36:08 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	1.123	530651	129211	100.000	1838	1.383	--
总计		530651	129211	100.000			



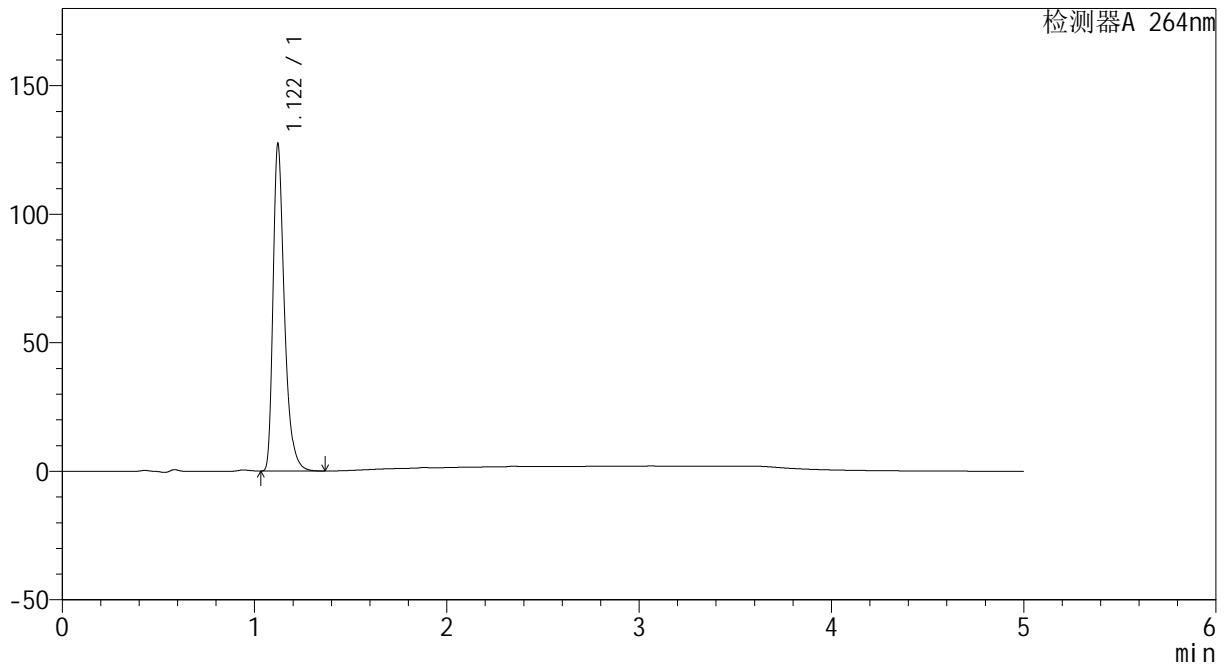
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-320-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 18:10:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:36:10 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	1.122	521069	127239	100.000	1839	1.381	--
总计		521069	127239	100.000			



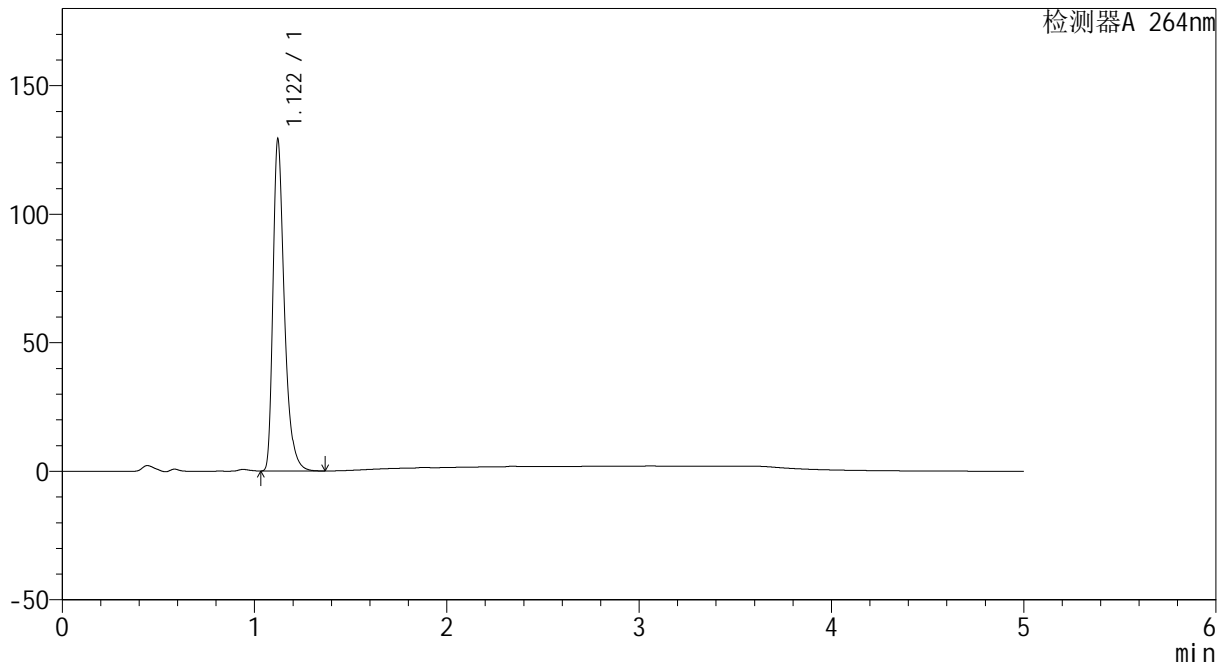
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-321-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 18:16:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:36:13 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	1.122	530010	129005	100.000	1827	1.385	--
总计		530010	129005	100.000			



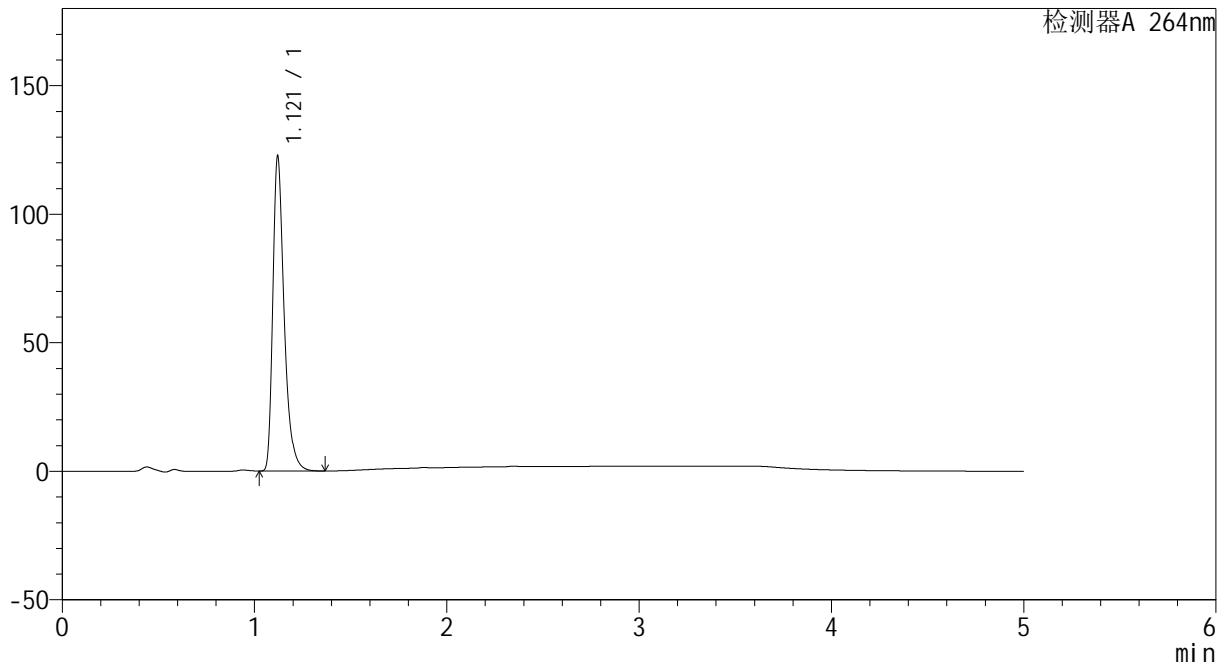
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-322-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 18:21:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:36:15 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	1.121	501484	122487	100.000	1837	1.382	--
总计		501484	122487	100.000			



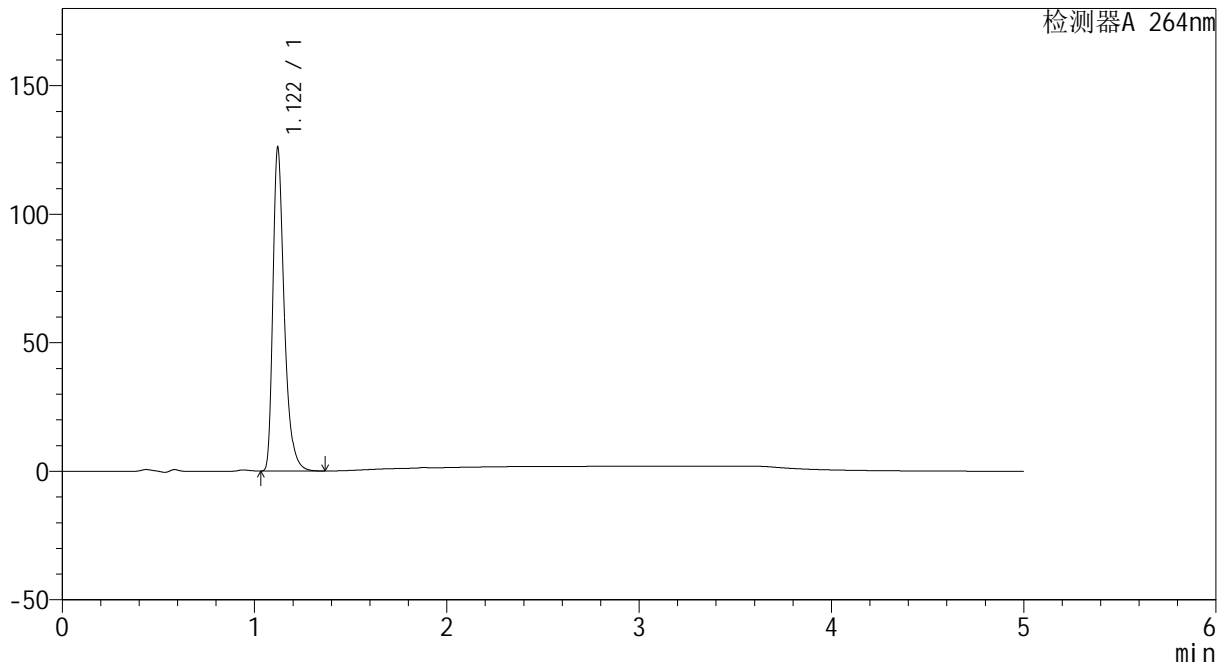
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-323-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 18:26:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:36:18 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	1.122	515108	125828	100.000	1838	1.384	--
总计		515108	125828	100.000			



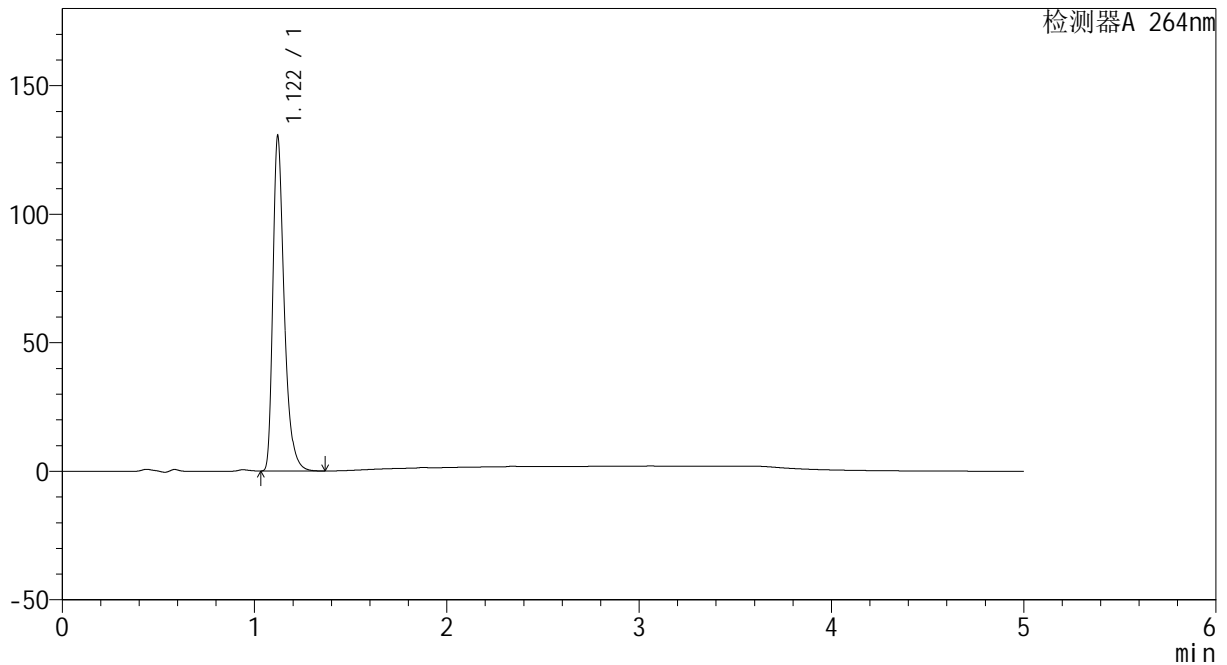
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-324-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 18:32:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:36:20 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	1.122	532671	130253	100.000	1839	1.381	--
总计		532671	130253	100.000			



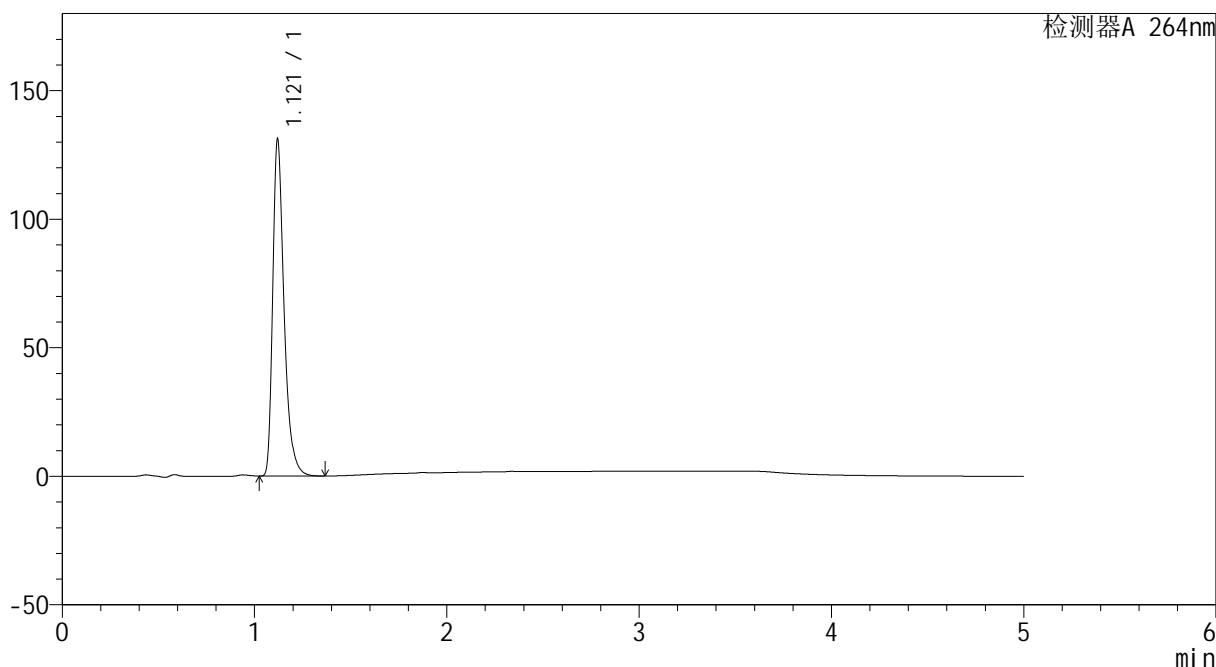
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-325-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 18:37:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:36:23 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	1.121	535967	130925	100.000	1839	1.382	--
总计		535967	130925	100.000			



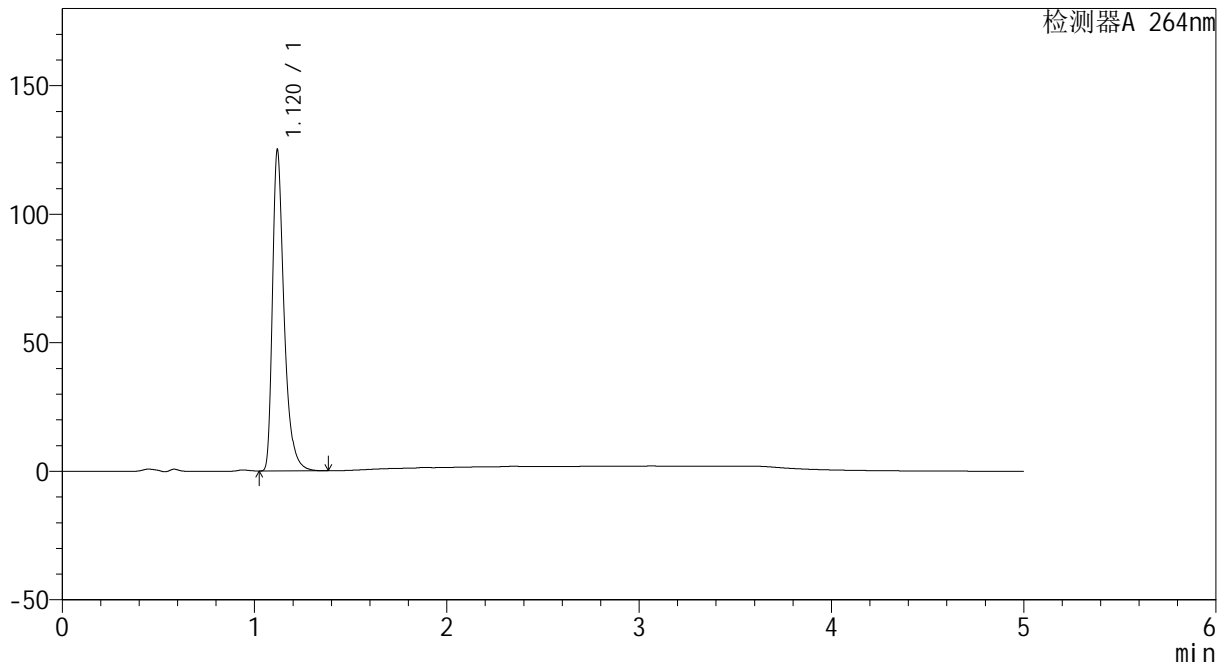
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-326-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 18:43:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:36:25 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	1.120	523667	124353	100.000	1768	1.420	--
总计		523667	124353	100.000			



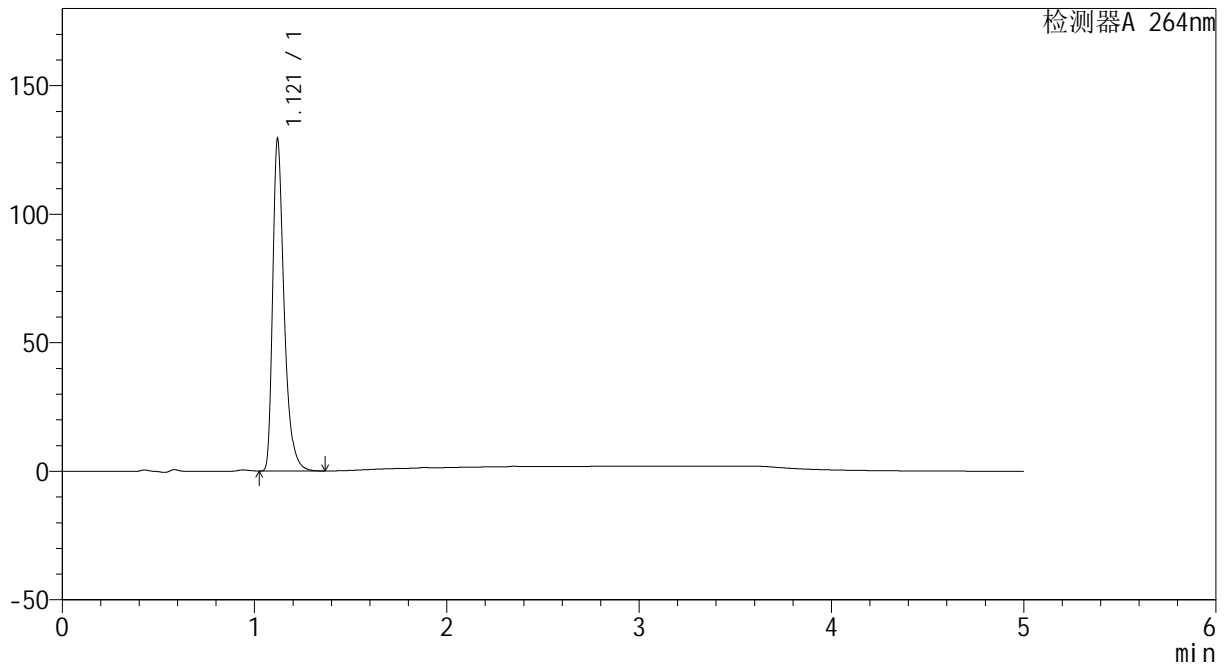
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-327-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 18:48:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:36:28 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	1.121	533111	128984	100.000	1813	1.396	--
总计		533111	128984	100.000			



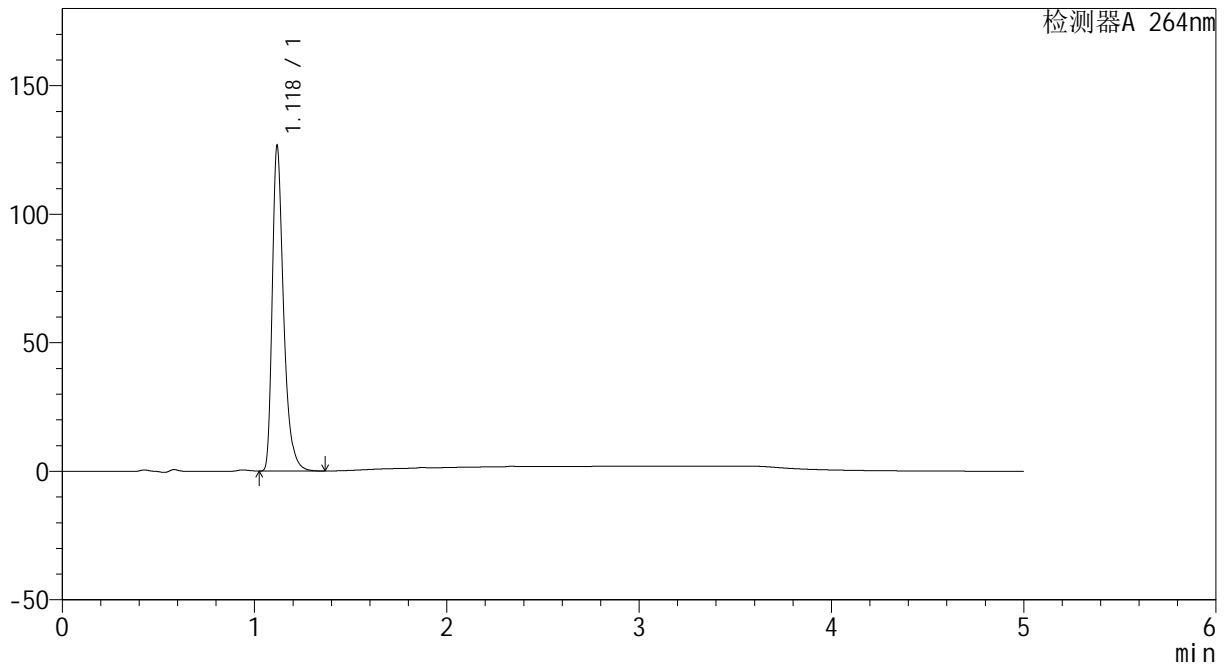
CXM-3382

<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 - 10-21/28-328-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 18:54:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:36:31 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	1.118	516855	125130	100.000	1832	1.389	--
总计		516855	125130	100.000			



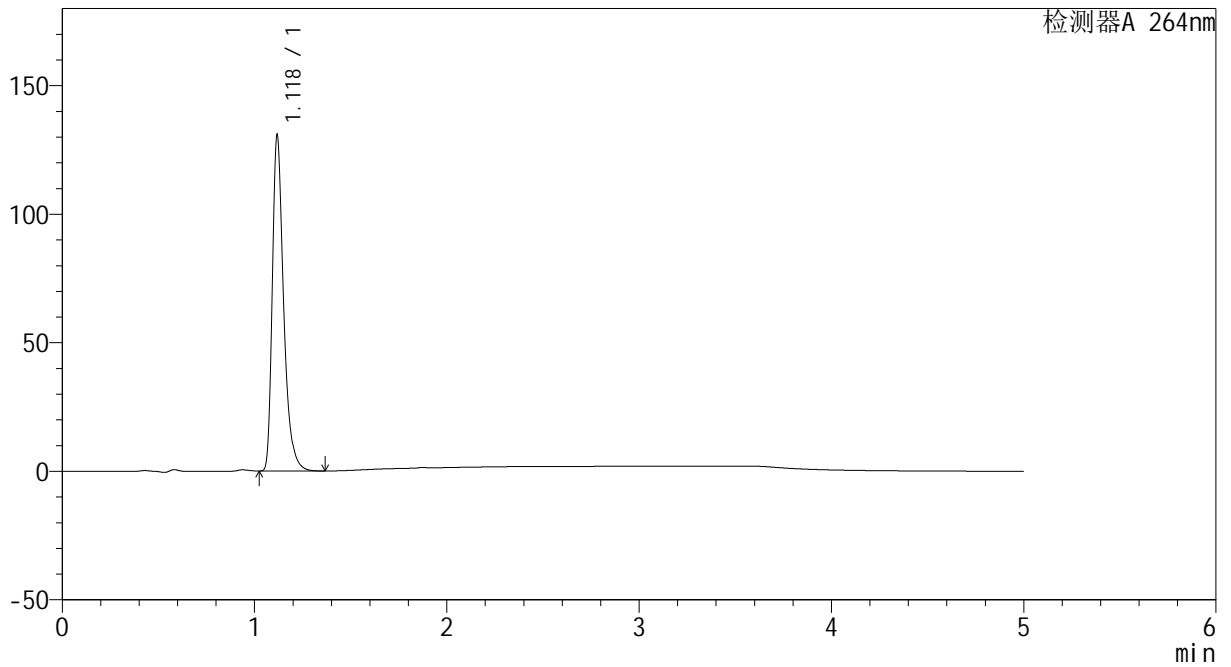
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-329-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 18:59:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:36:33 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	1.118	534279	129476	100.000	1832	1.385	--
总计		534279	129476	100.000			



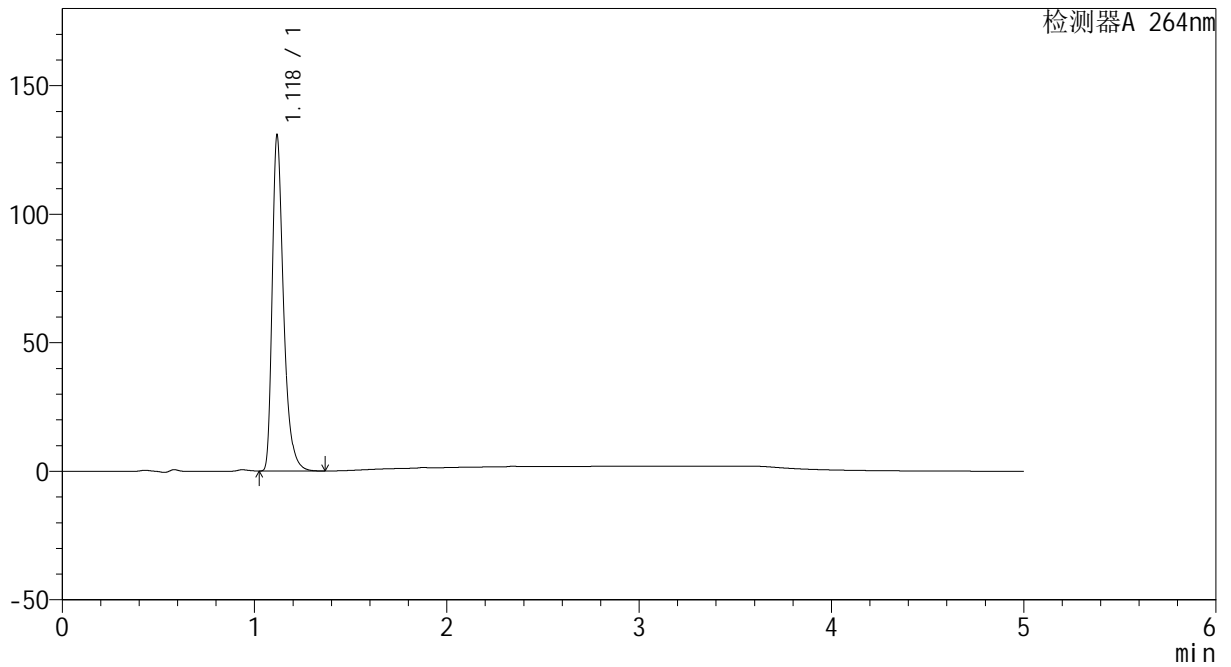
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-330-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 19:04:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:36:36 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	1.118	534615	129041	100.000	1827	1.391	--
总计		534615	129041	100.000			



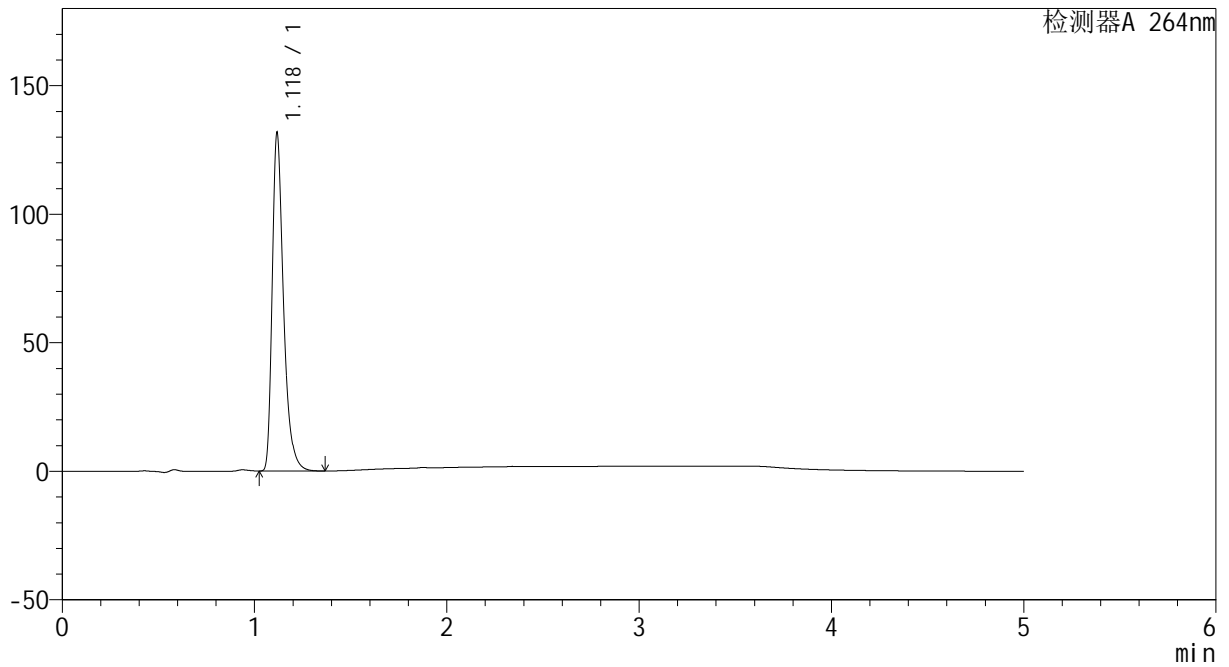
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-331-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 19:10:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:36:38 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	1.118	537908	129893	100.000	1830	1.391	--
总计		537908	129893	100.000			



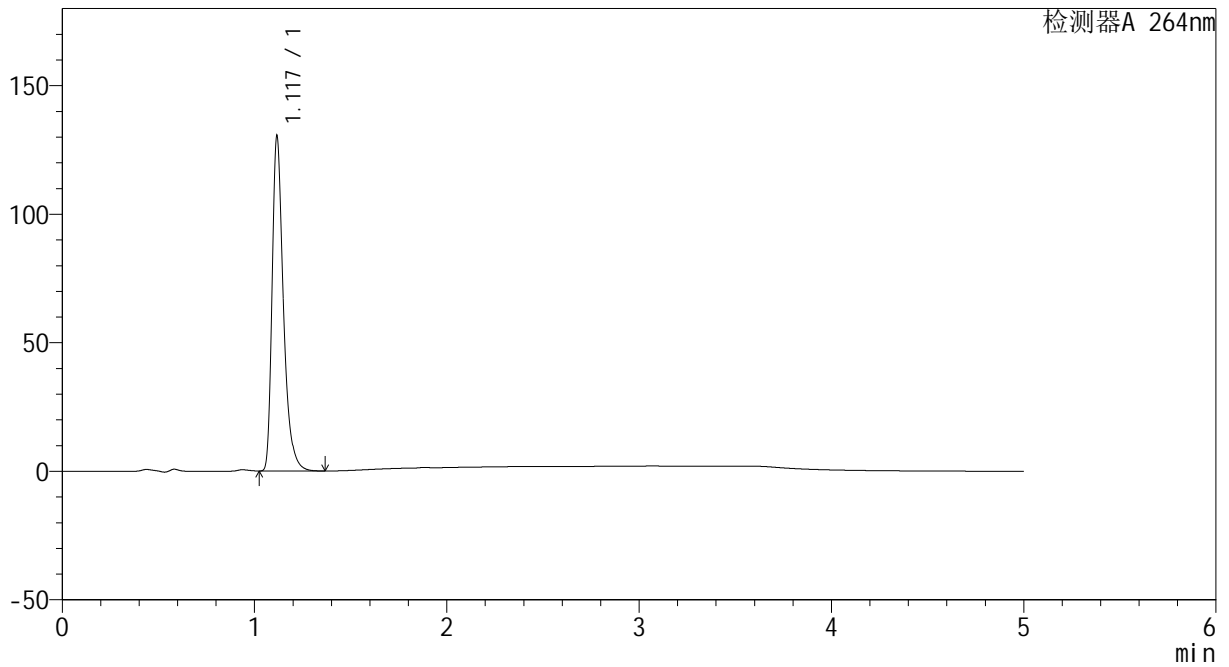
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-332-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 19:15:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:36:41 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	1.117	532194	128774	100.000	1833	1.392	--
总计		532194	128774	100.000			



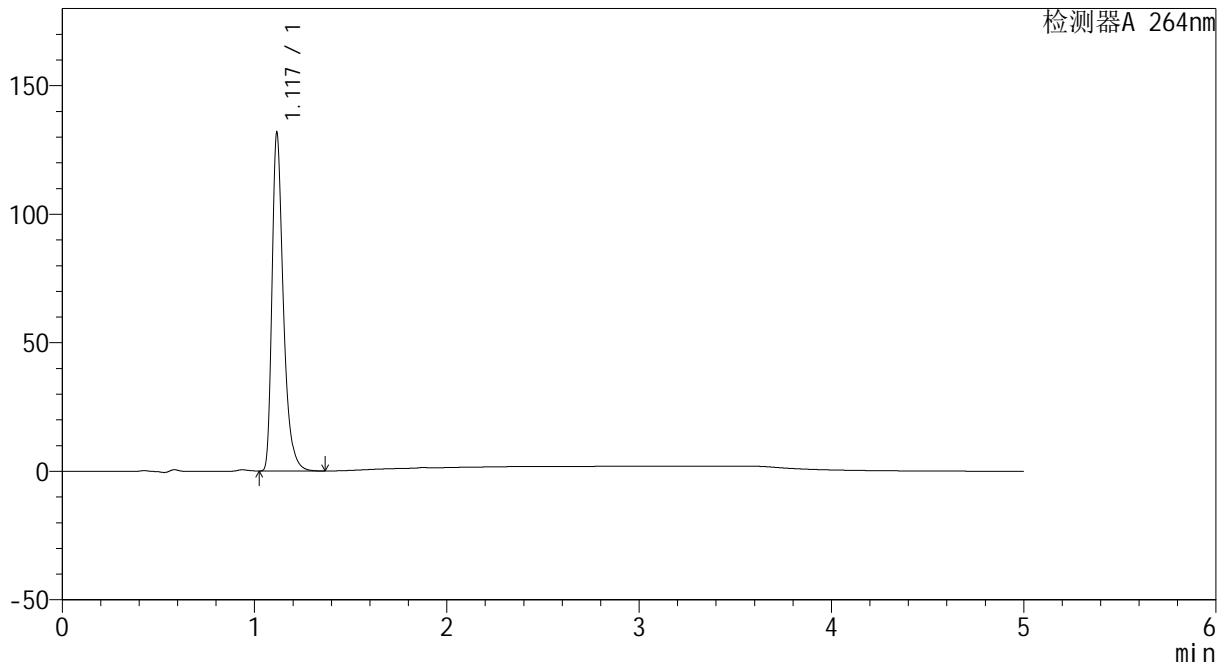
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-333-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 19:21:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:36:43 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	1.117	537834	130355	100.000	1829	1.391	--
总计		537834	130355	100.000			



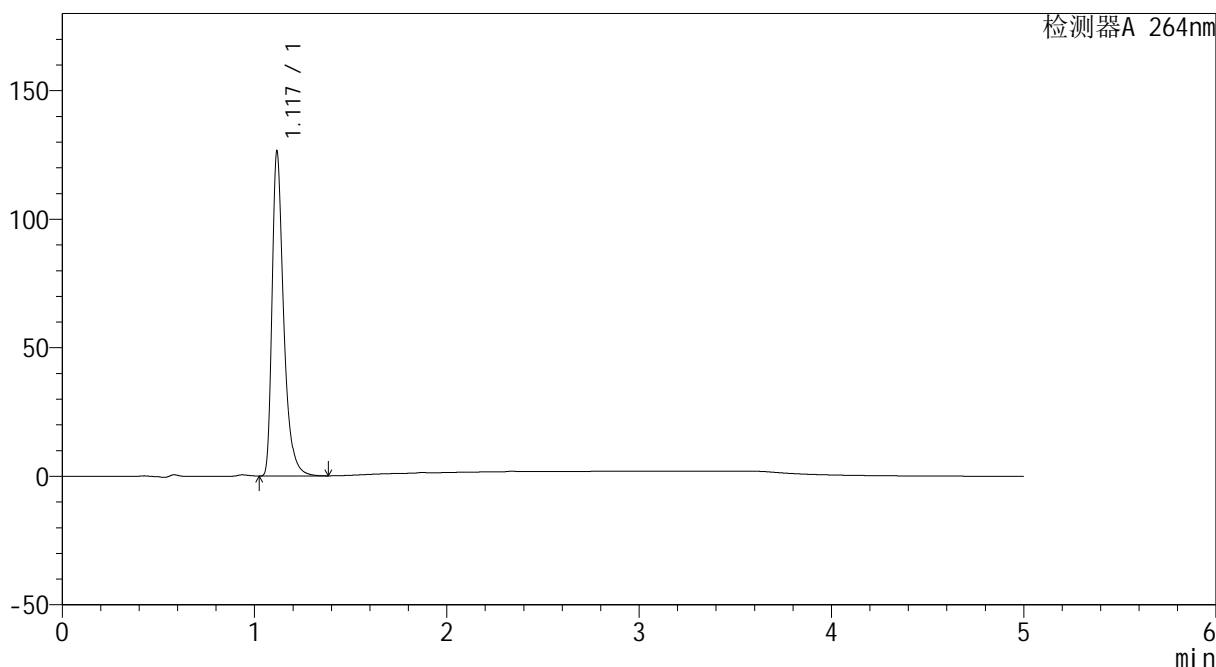
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-334-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 19:26:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:36:46 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	1.117	528423	124751	100.000	1770	1.425	--
总计		528423	124751	100.000			



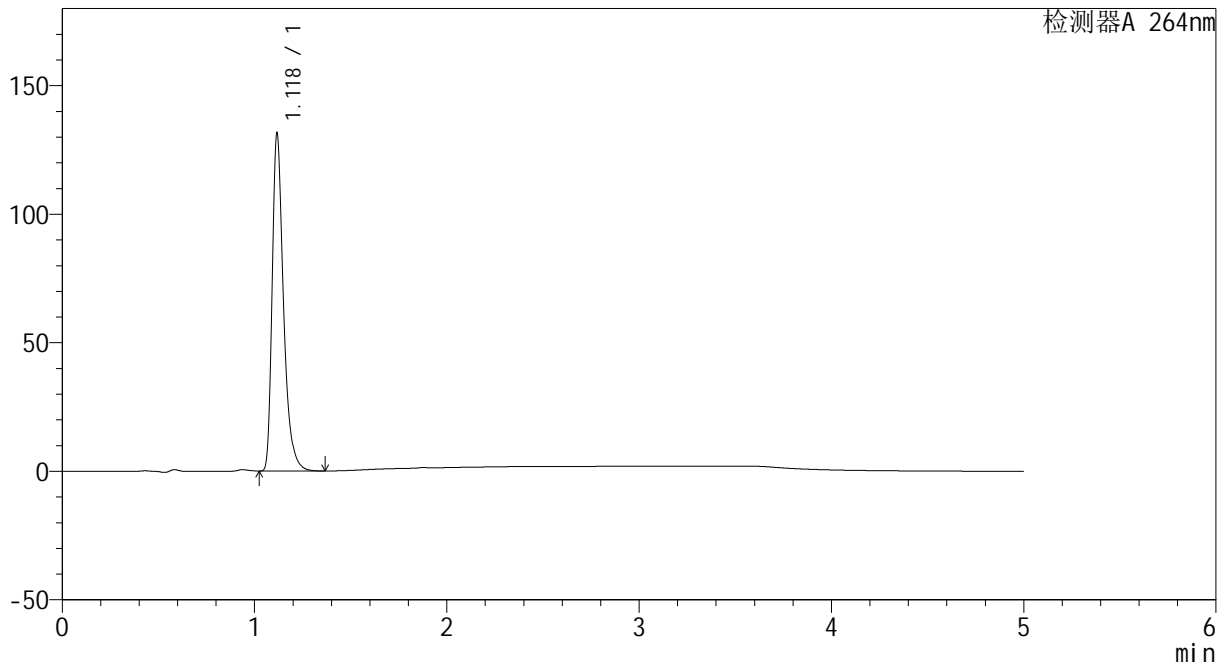
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-335-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 19:31:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:36:48 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	1.118	537402	129612	100.000	1831	1.394	--
总计		537402	129612	100.000			



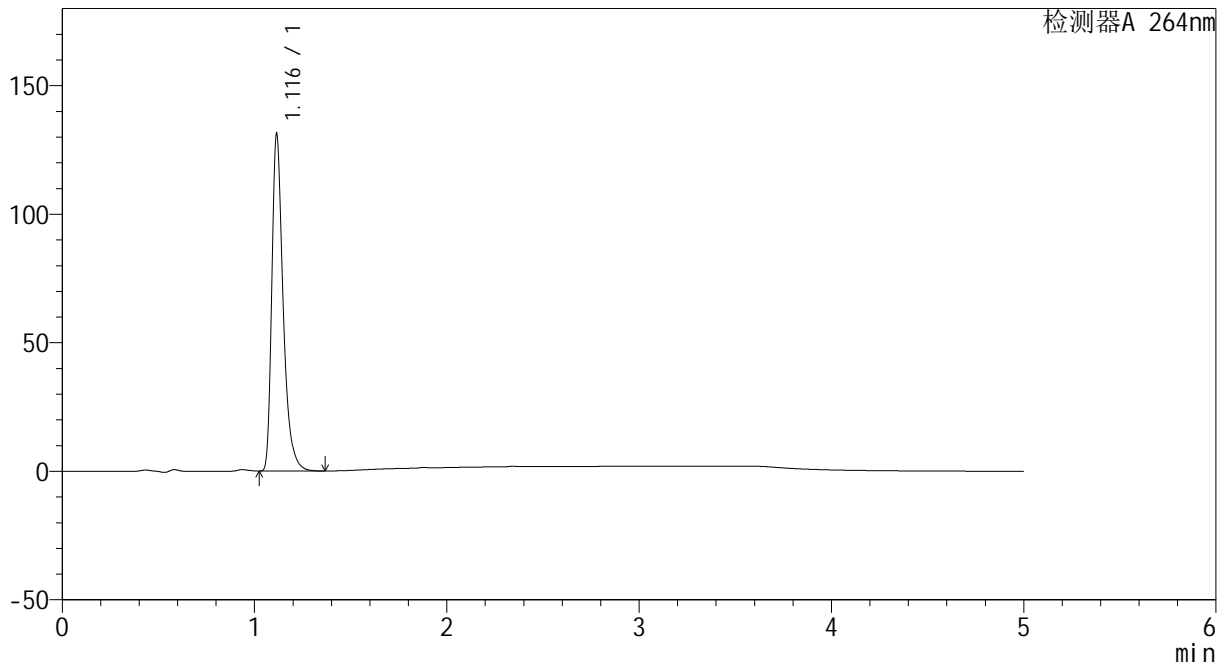
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-336-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 19:37:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:36:51 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	1.116	535967	130598	100.000	1829	1.392	--
总计		535967	130598	100.000			



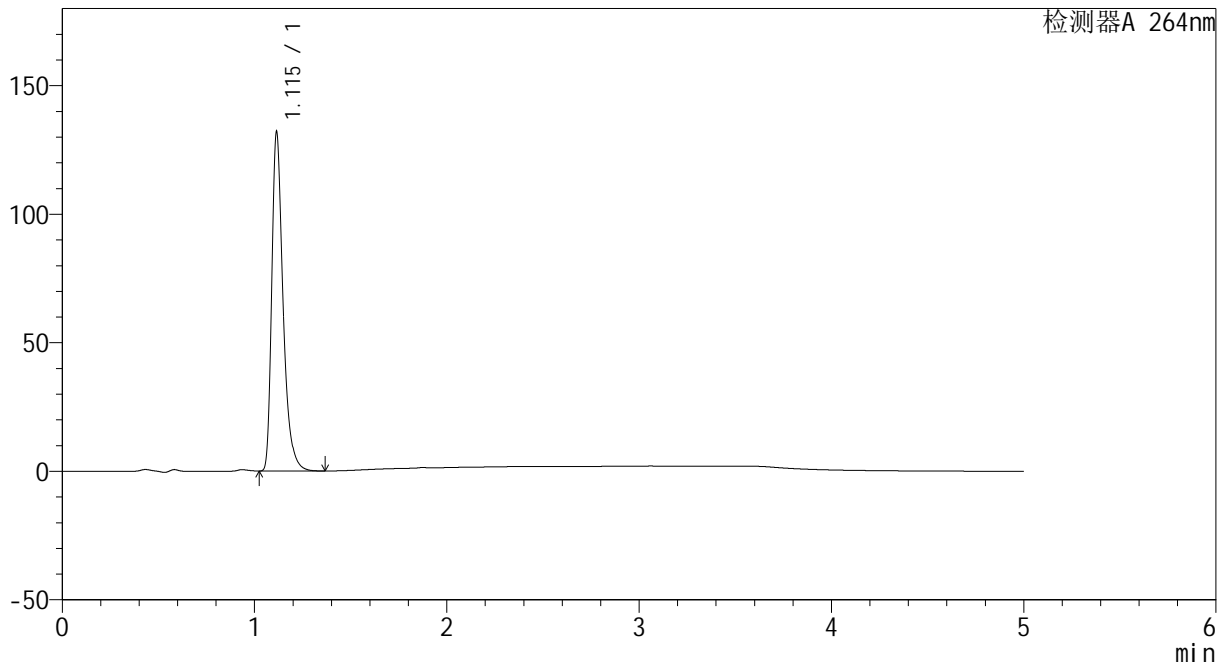
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-337-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 19:42:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:36:53 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	1.115	538338	131486	100.000	1832	1.391	--
总计		538338	131486	100.000			



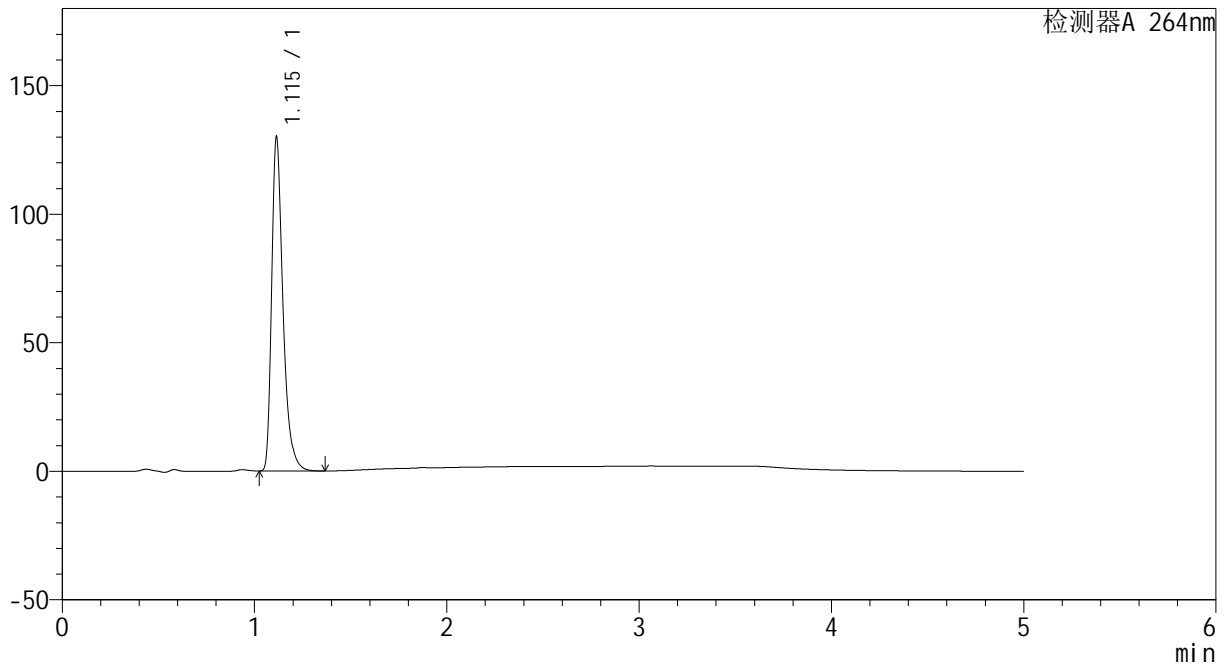
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-338-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 19:48:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:36:56 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	1.115	531173	129759	100.000	1824	1.389	--
总计		531173	129759	100.000			



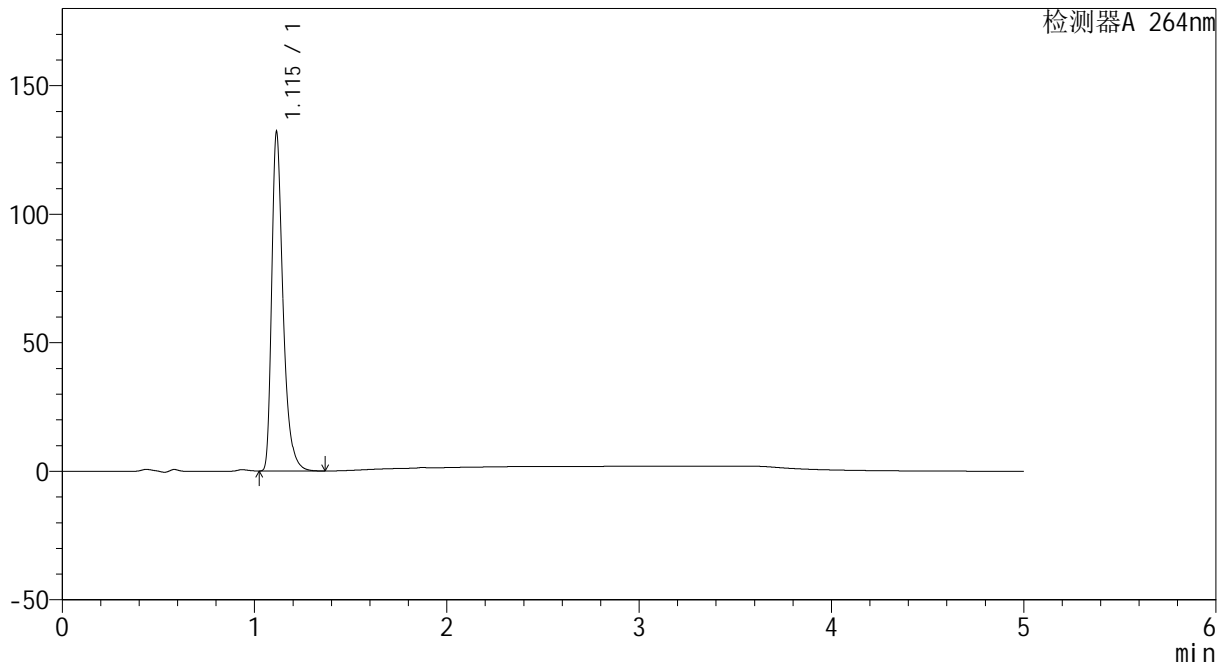
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-339-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 19:53:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:36:58 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	1.115	539607	131563	100.000	1823	1.393	--
总计		539607	131563	100.000			



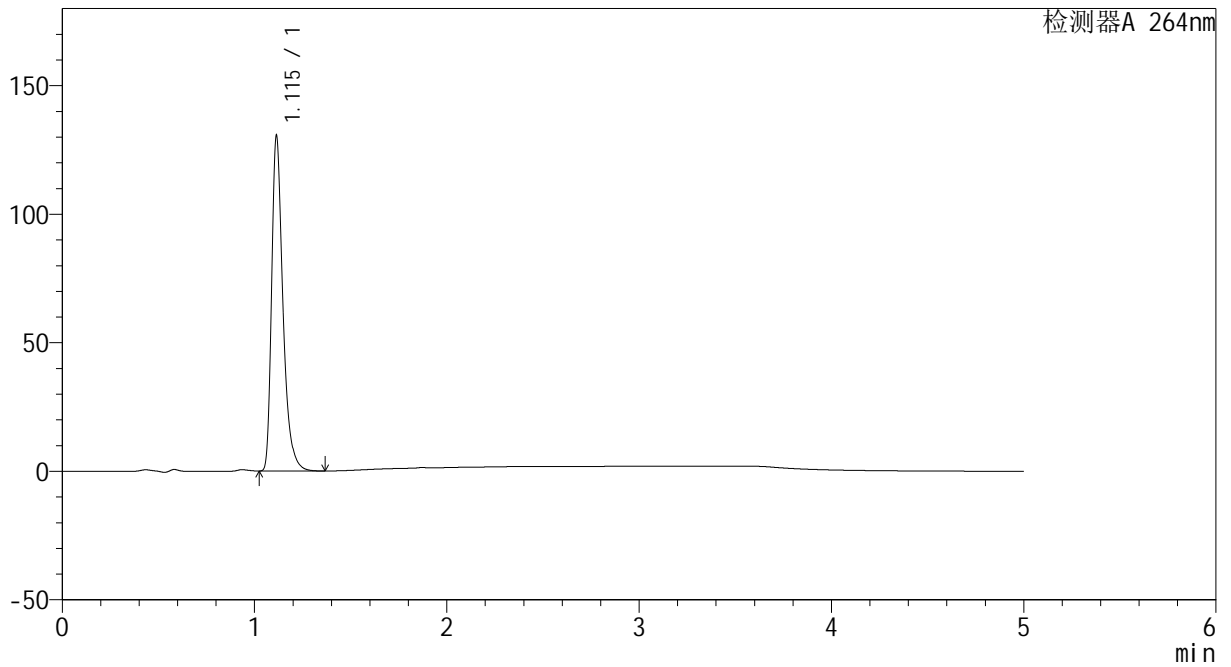
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-340-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 19:58:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:37:01 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	1.115	532102	130259	100.000	1833	1.390	--
总计		532102	130259	100.000			



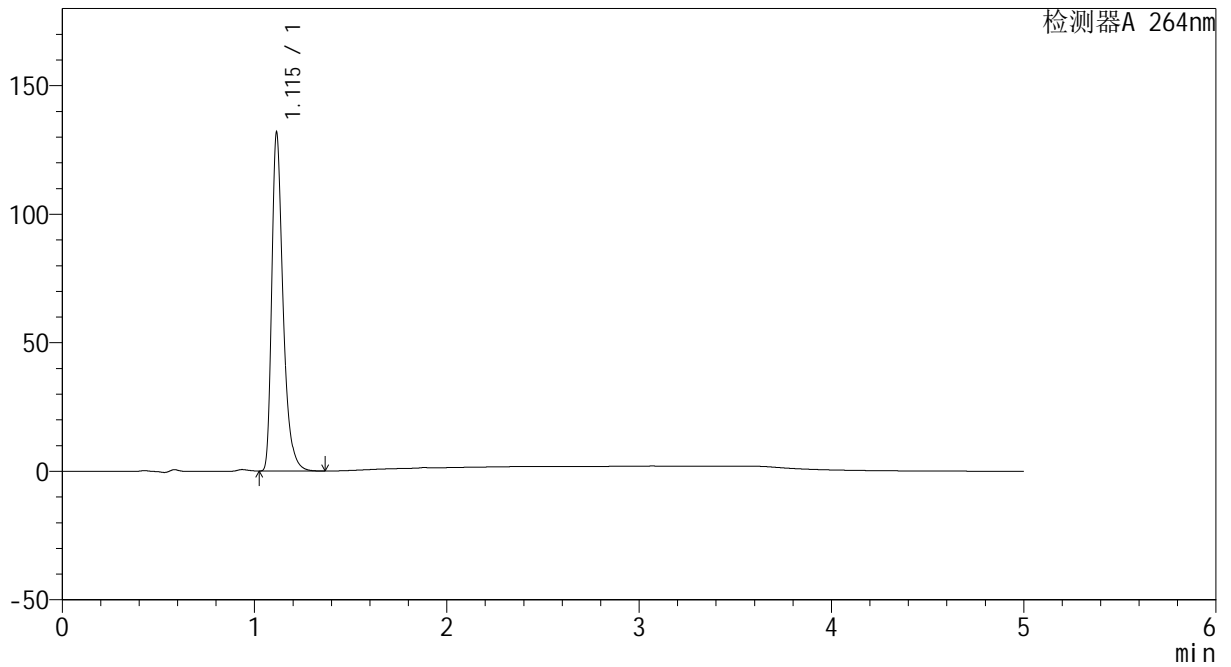
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-341-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 20:04:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:37:03 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	1.115	537196	131260	100.000	1832	1.389	--
总计		537196	131260	100.000			



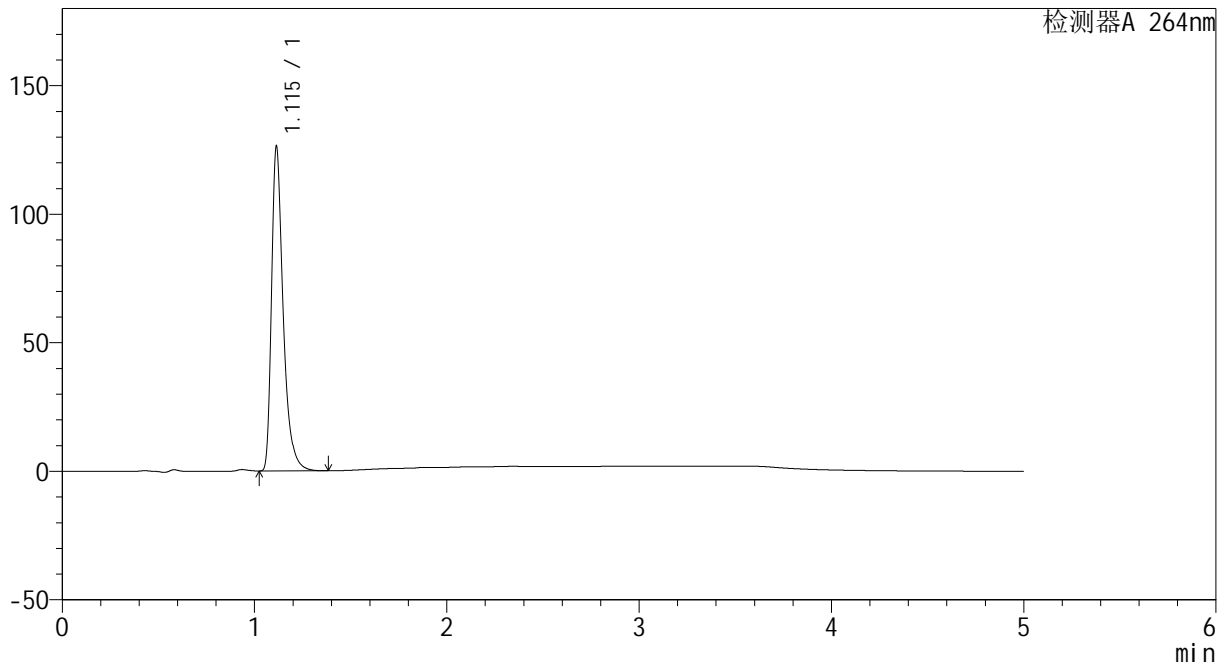
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-342-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 20:09:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:37:06 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	1.115	530420	126157	100.000	1749	1.430	--
总计		530420	126157	100.000			



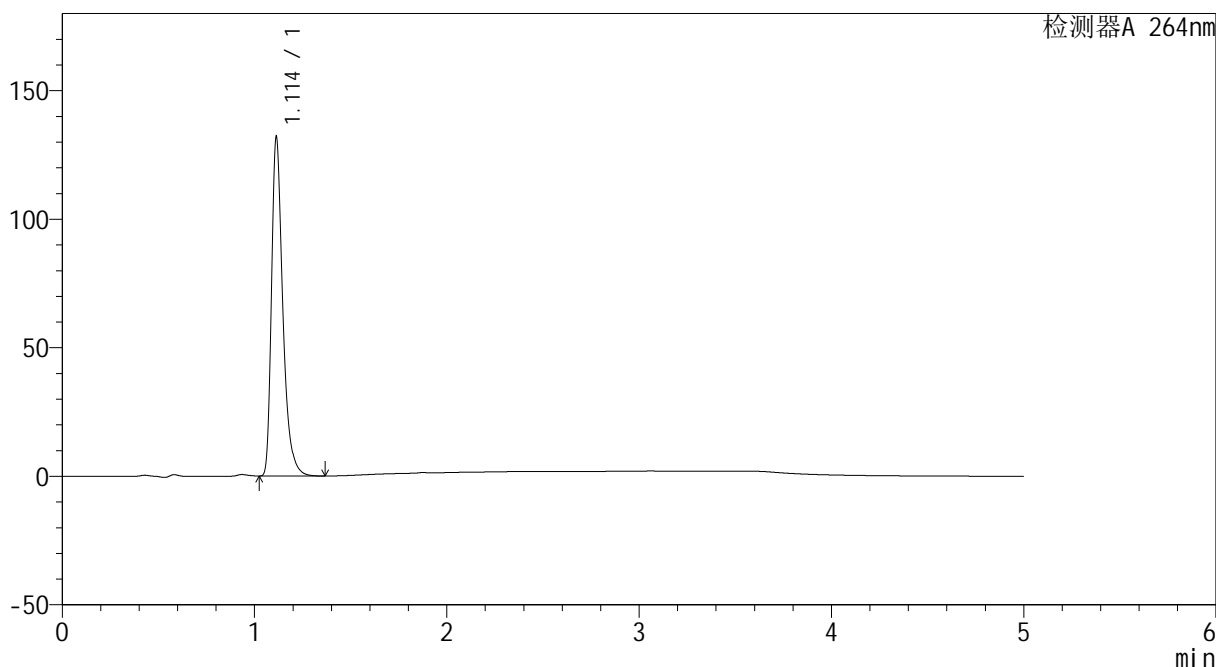
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-343-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 20:15:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:37:08 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	1.114	537768	131847	100.000	1832	1.390	--
总计		537768	131847	100.000			



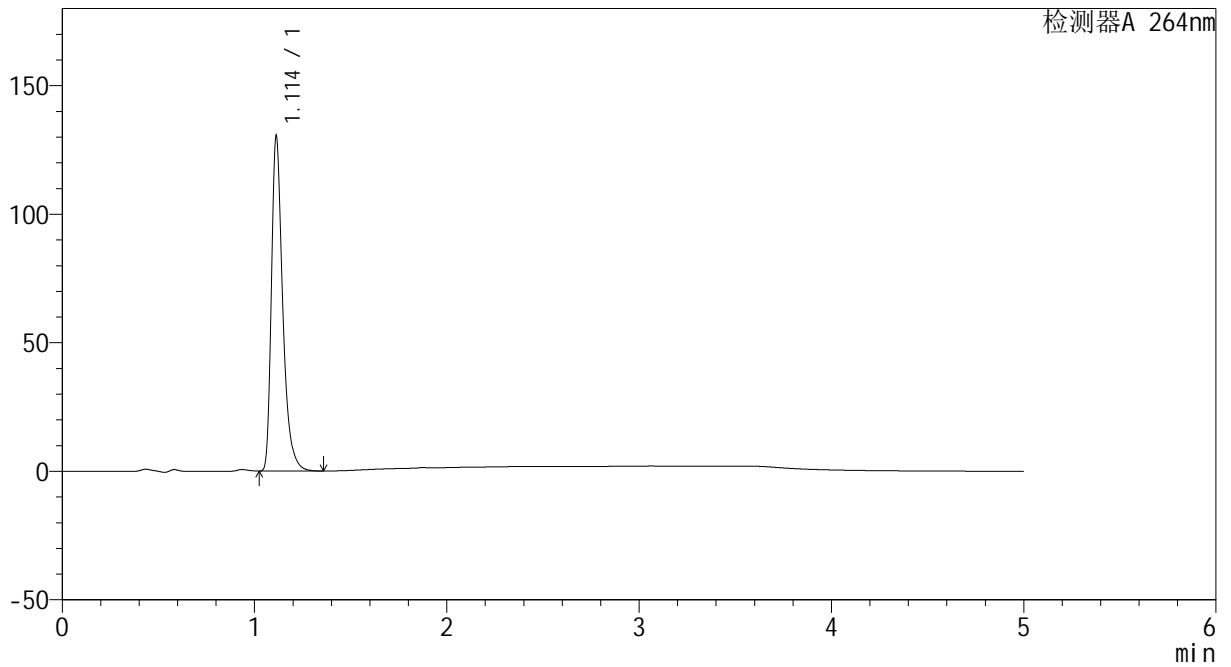
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-344-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 20:20:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:37:11 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	1.114	531509	130229	100.000	1826	1.388	--
总计		531509	130229	100.000			



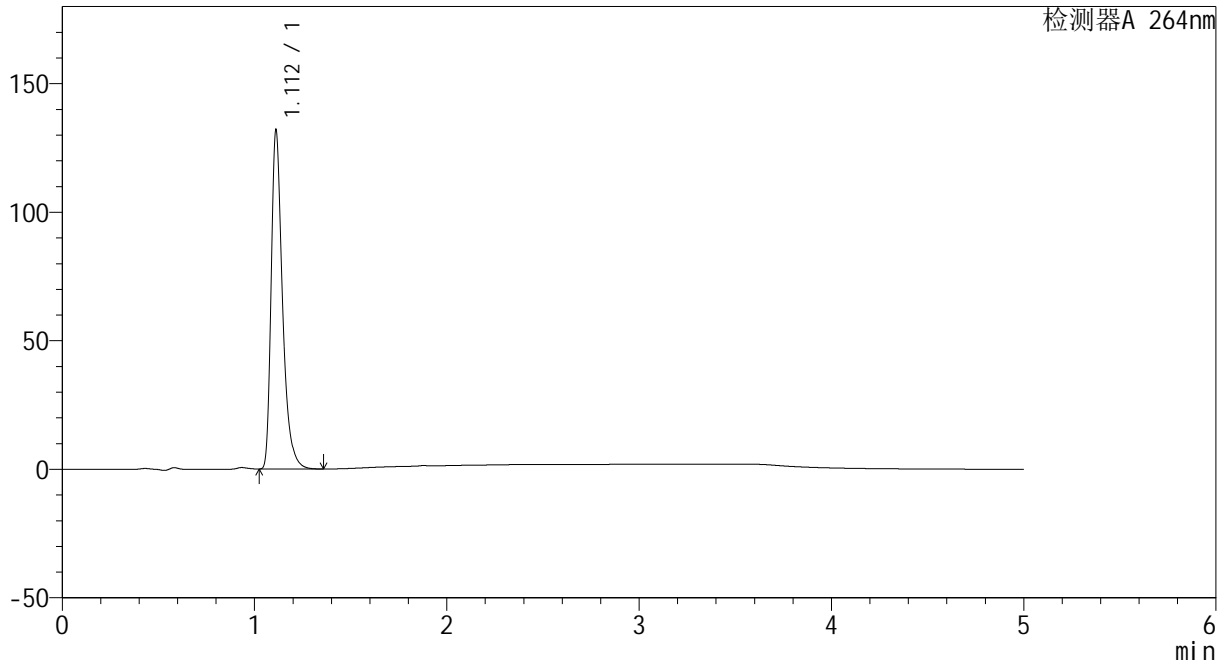
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-345-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 20:26:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:37:14 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	1.112	539180	131631	100.000	1815	1.393	--
总计		539180	131631	100.000			



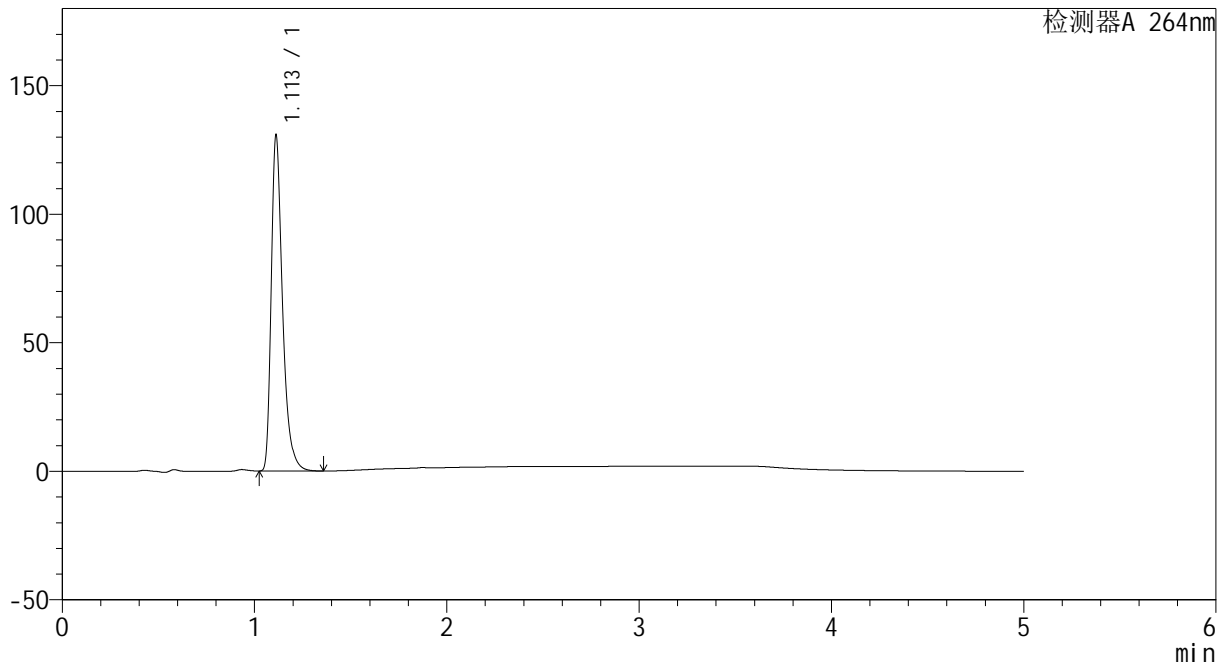
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-346-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 20:31:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:37:17 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	1.113	532918	130564	100.000	1826	1.390	--
总计		532918	130564	100.000			



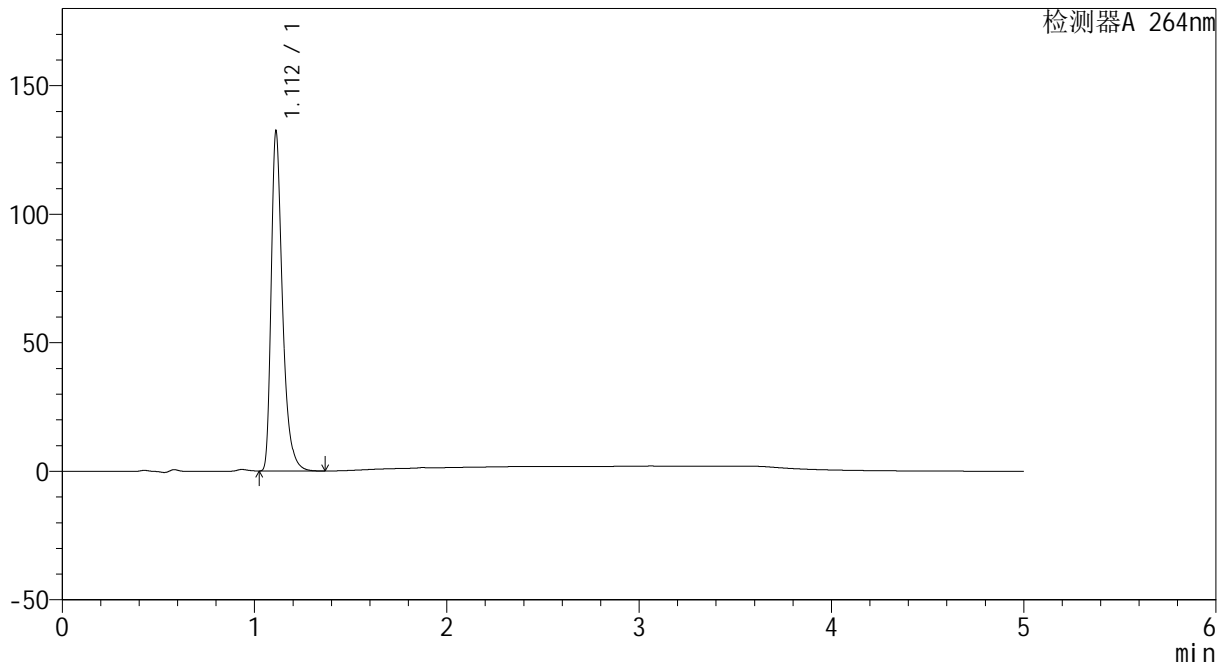
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-347-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 20:36:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:37:20 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	1.112	539496	132040	100.000	1824	1.391	--
总计		539496	132040	100.000			



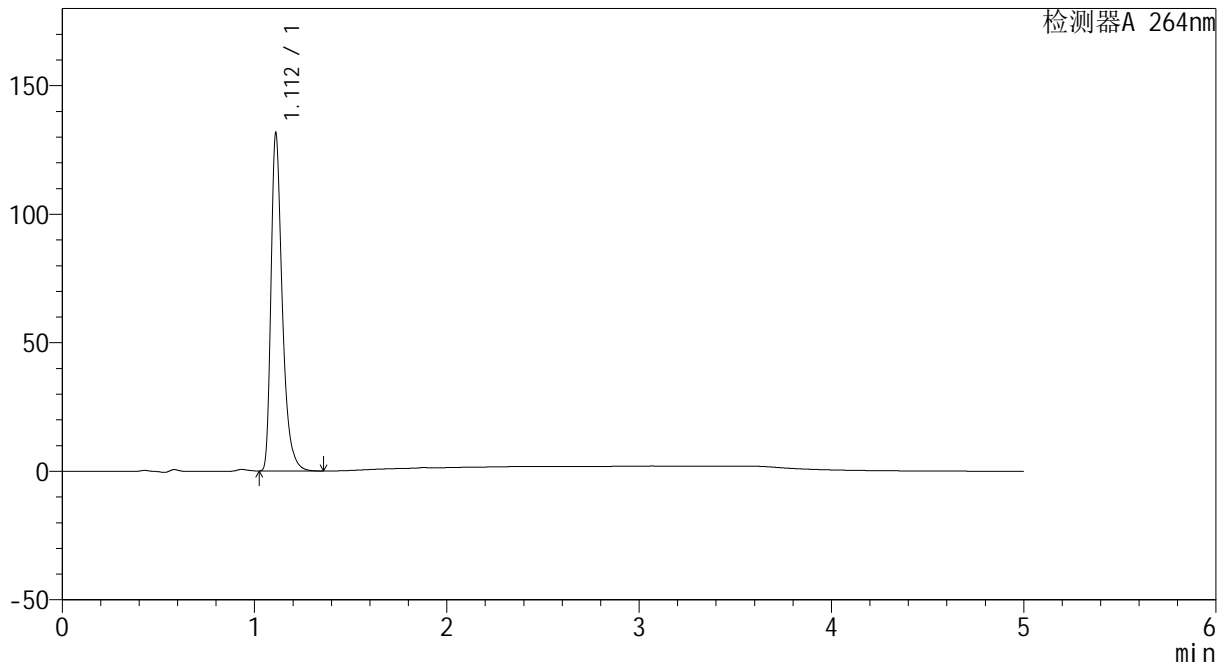
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-348-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 20:42:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:37:23 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	1.112	535708	130977	100.000	1825	1.389	--
总计		535708	130977	100.000			



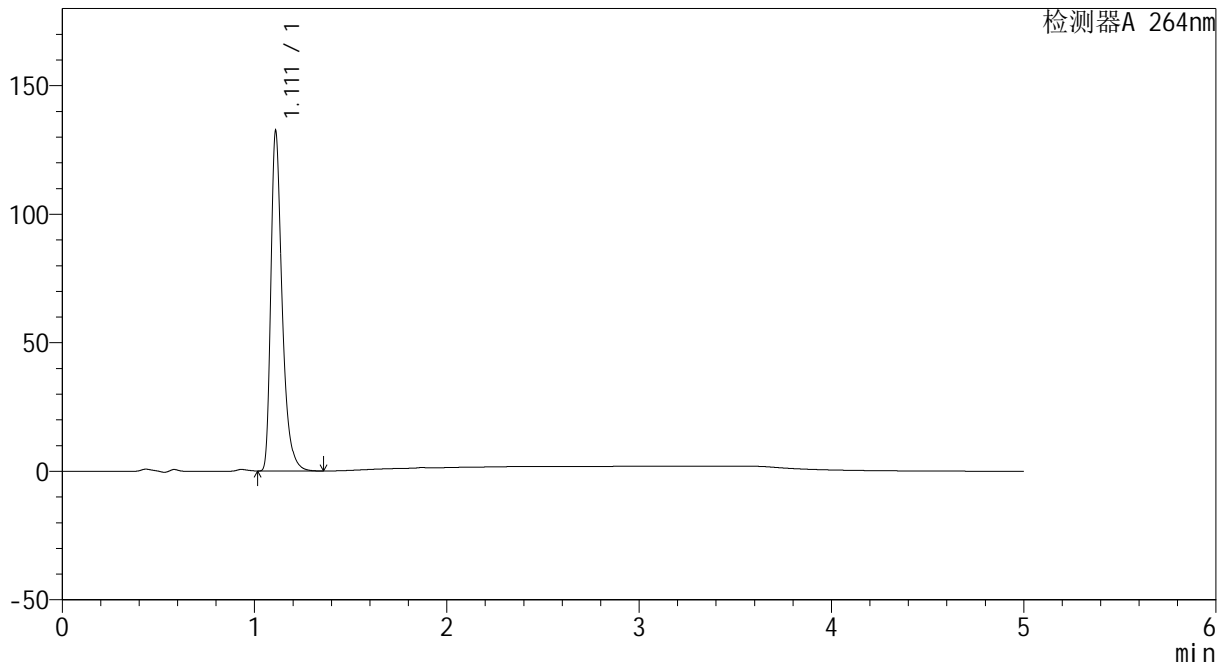
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-349-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 20:47:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:37:25 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	1.111	539137	131354	100.000	1821	1.394	--
总计		539137	131354	100.000			



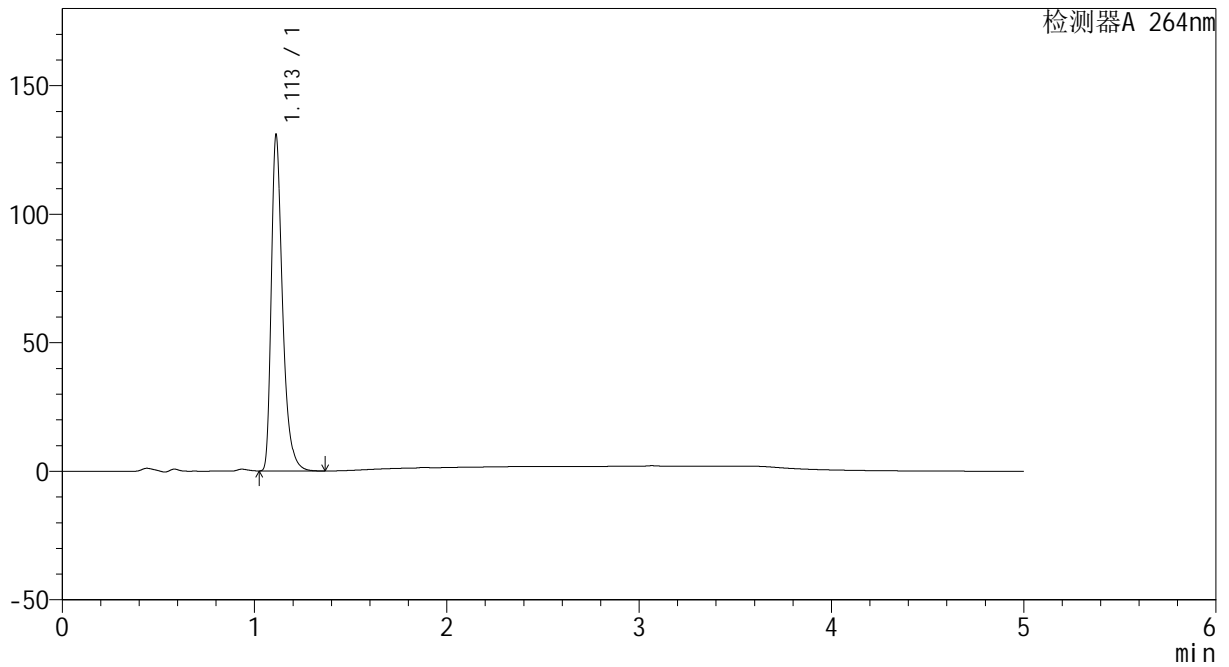
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-350-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 20:53:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:37:28 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	1.113	532461	130674	100.000	1834	1.391	--
总计		532461	130674	100.000			



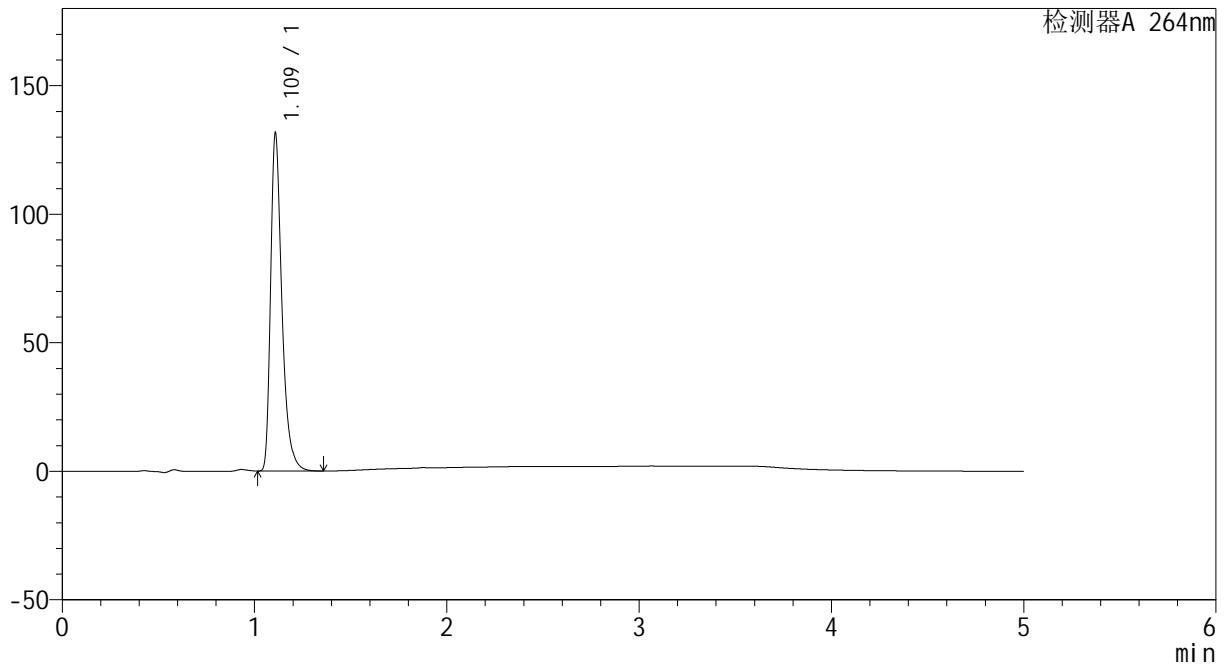
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-351-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 20:58:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:37:30 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	1.109	536525	129662	100.000	1812	1.400	--
总计		536525	129662	100.000			



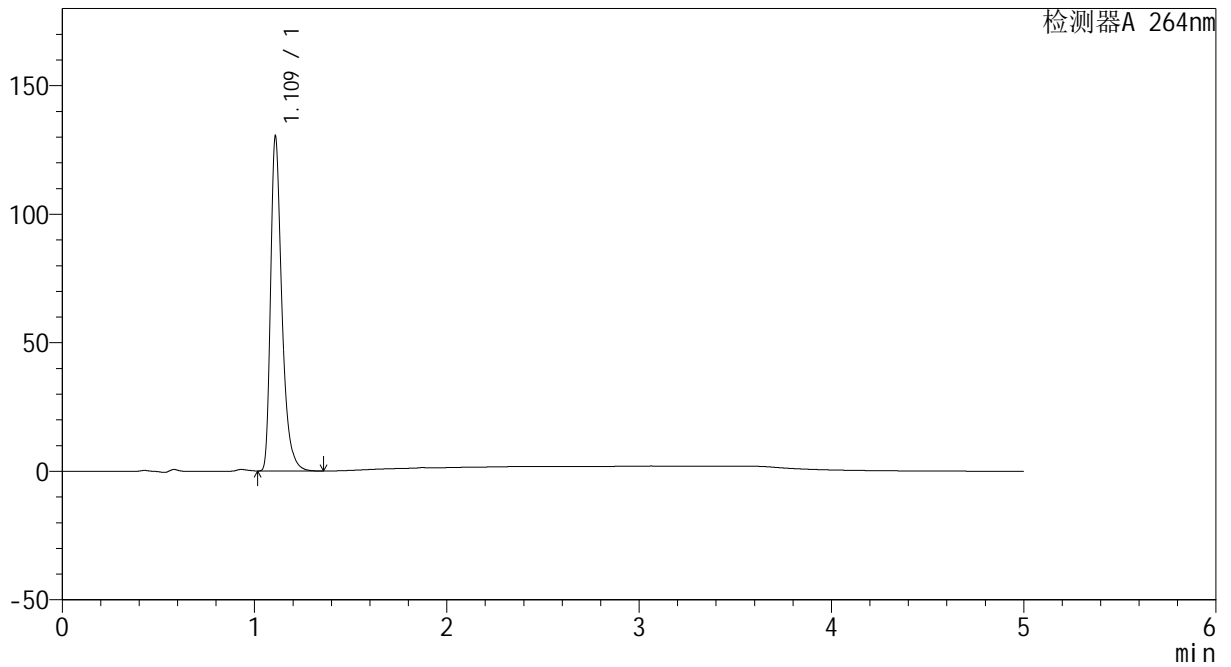
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-352-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 21:04:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:37:33 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	1.109	529908	128416	100.000	1820	1.396	--
总计		529908	128416	100.000			



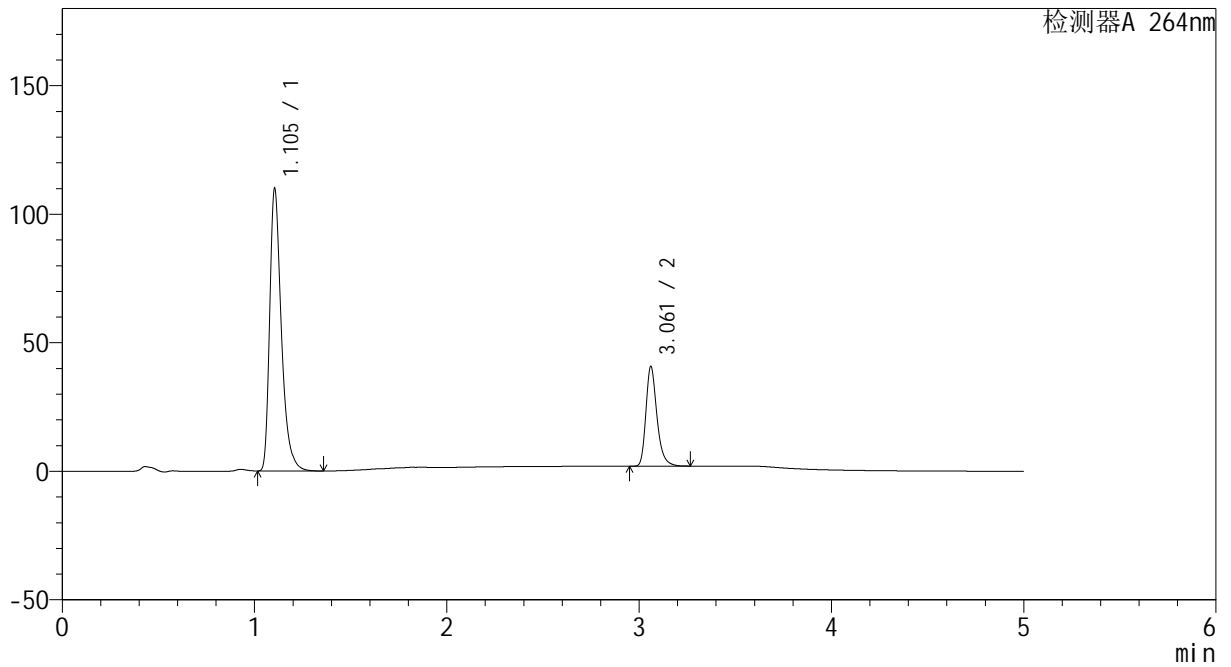
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-353-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 21:09:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:37:35 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	1.105	463866	109909	74.997	1678	1.390	--
2	3.061	154647	38623	25.003	14330	1.290	18.605
总计		618513	148532	100.000			



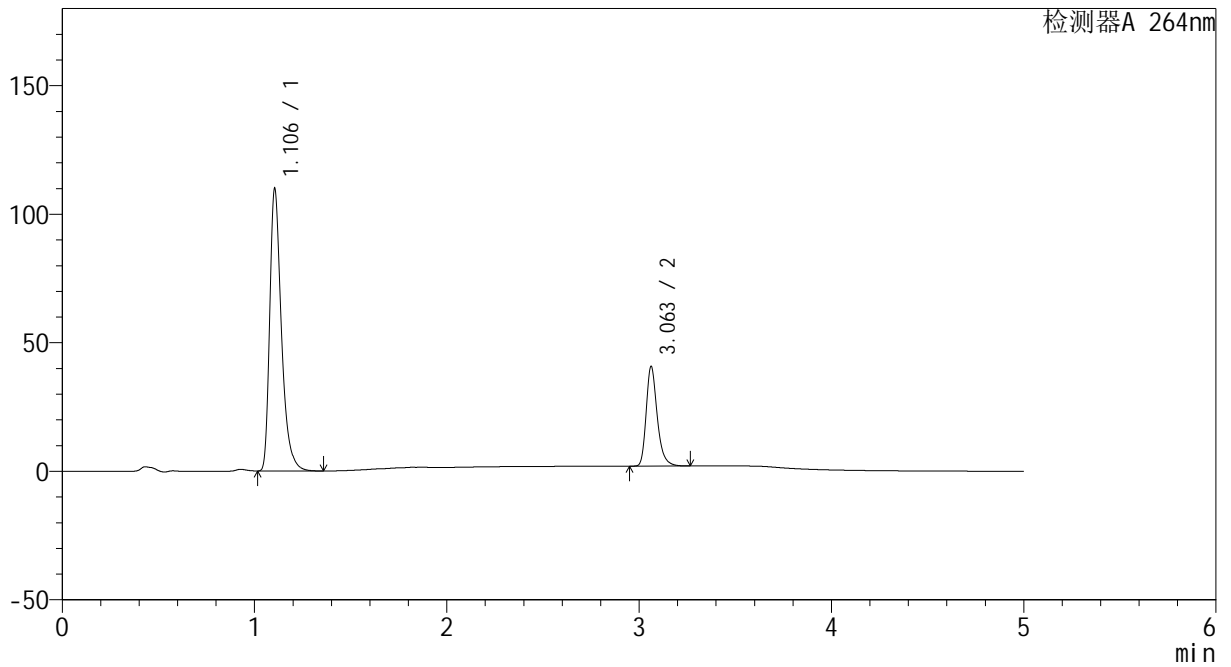
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-354-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 21:15:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:37:37 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	1.106	463908	109837	75.005	1674	1.389	--
2	3.063	154591	38785	24.995	14358	1.288	18.606
总计		618499	148622	100.000			



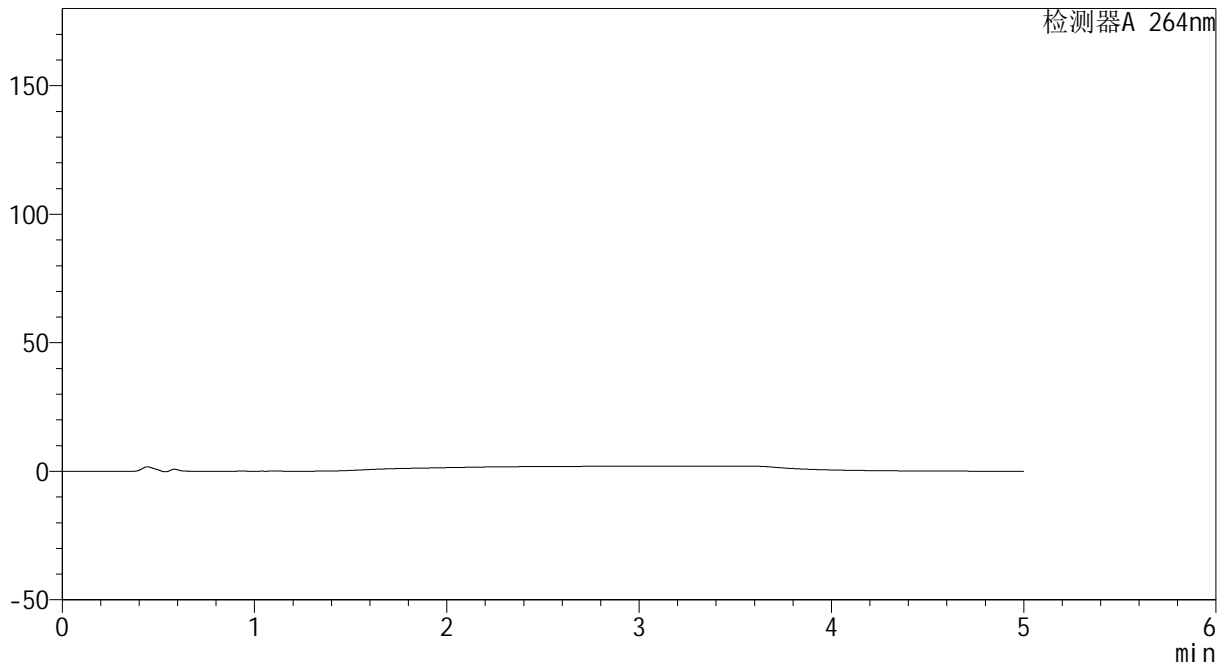
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-355-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 21:20:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:37:40 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)
总计							



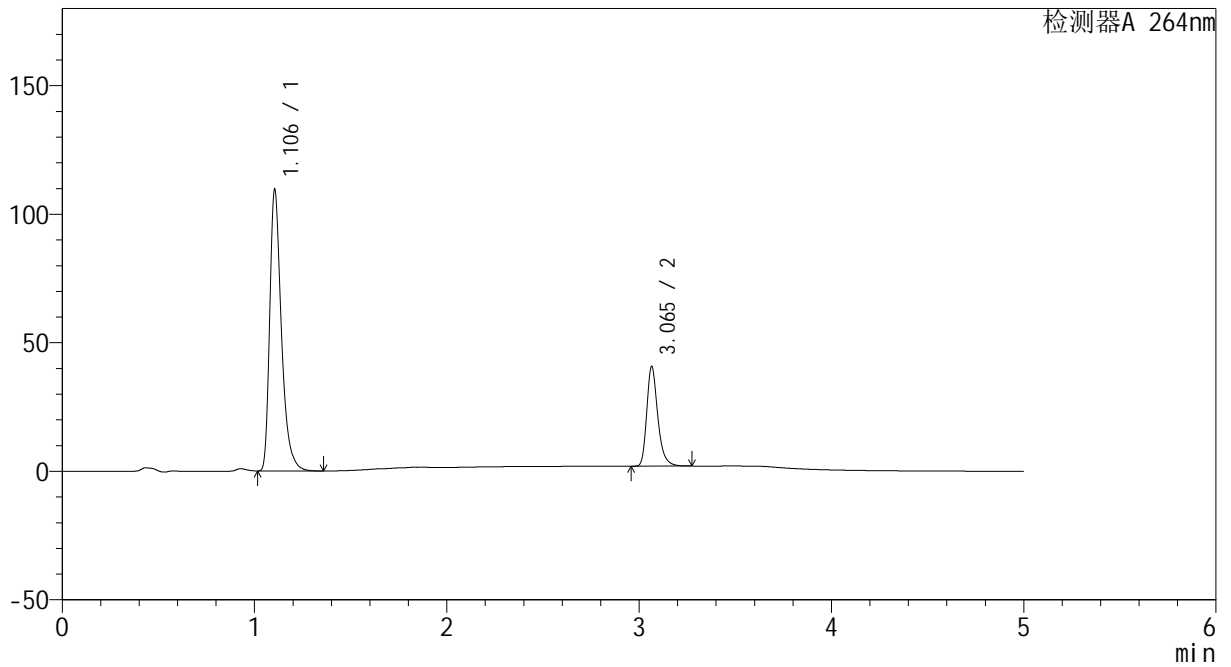
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-356-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 21:25:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:37:43 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	1.106	461907	109480	74.947	1678	1.390	--
2	3.065	154408	38667	25.053	14389	1.291	18.647
总计		616314	148148	100.000			



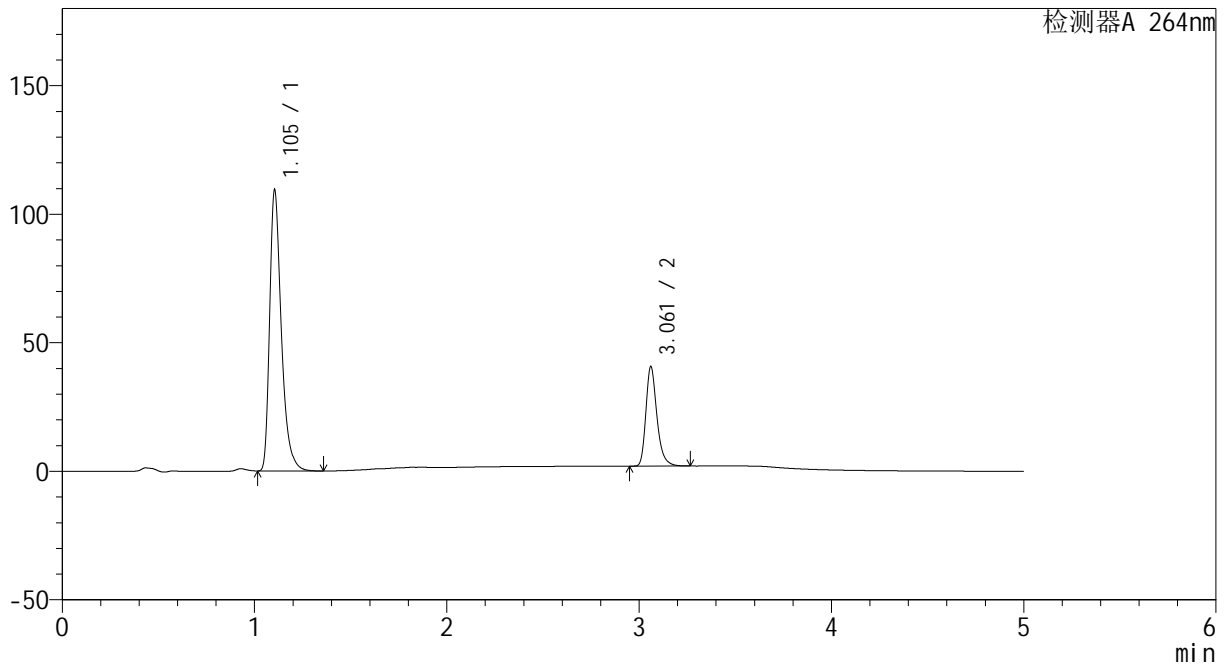
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-357-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 21:31:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:37:45 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	1.105	461686	109330	74.945	1673	1.390	--
2	3.061	154350	38538	25.055	14329	1.289	18.592
总计		616036	147868	100.000			



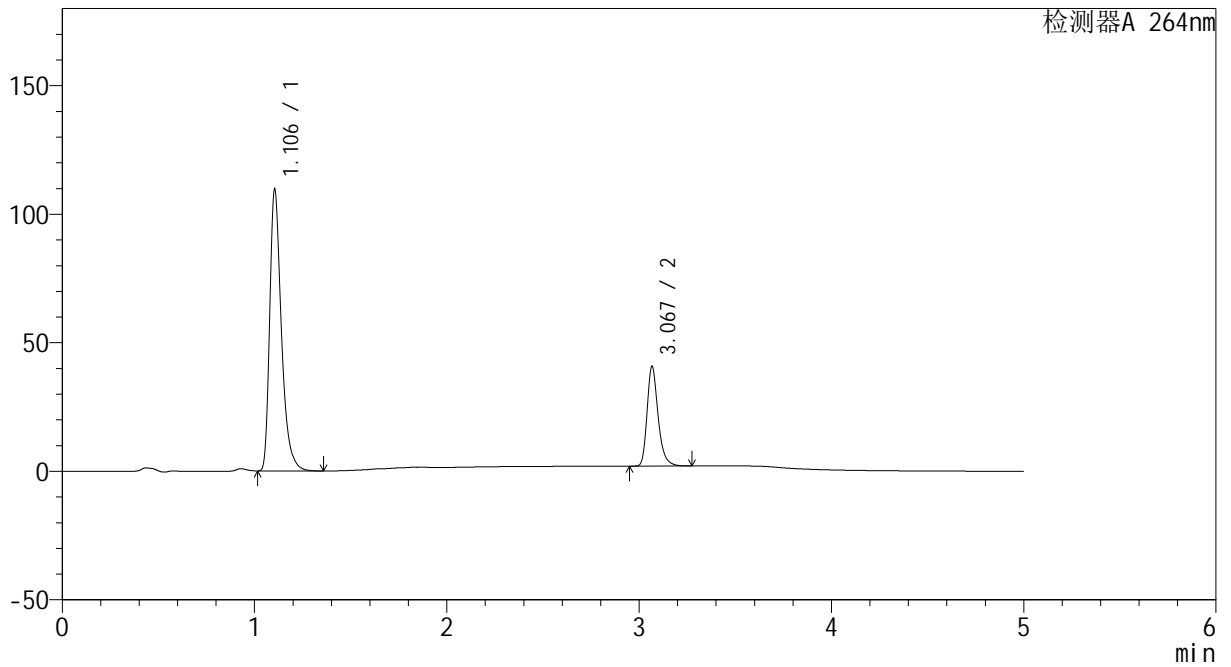
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-358-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 21:36:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:37:48 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	1.106	462504	109558	74.946	1675	1.390	--
2	3.067	154615	38393	25.054	14395	1.292	18.652
总计		617119	147950	100.000			



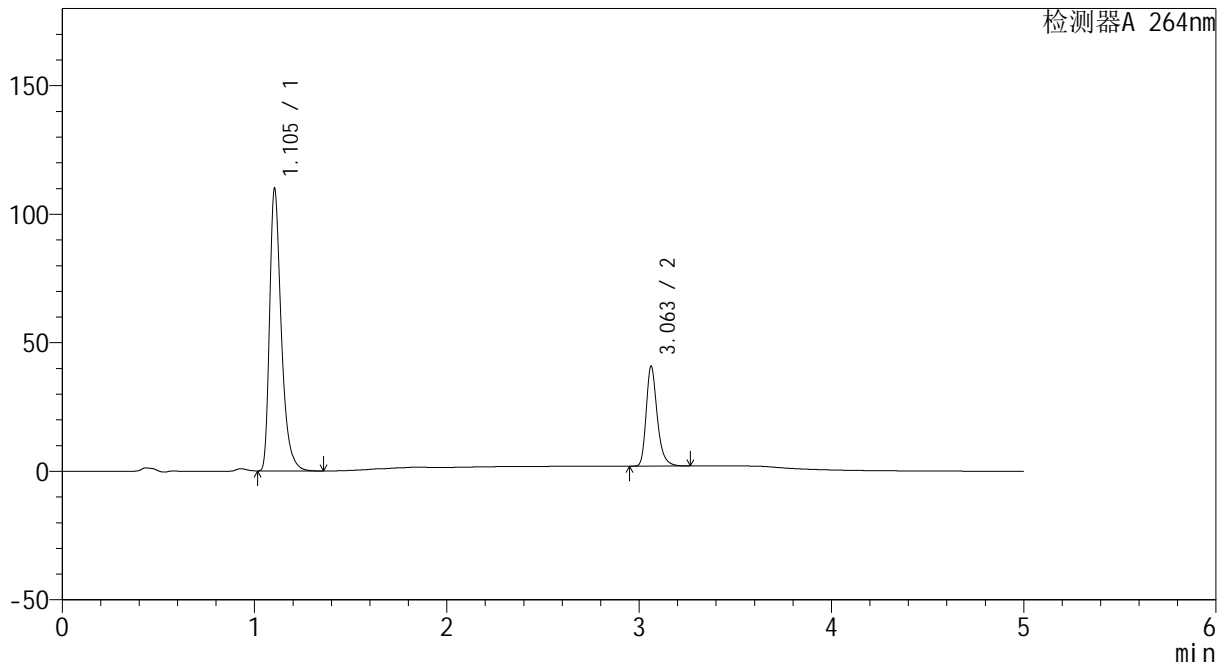
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-359-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 21:41:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:37:50 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	1.105	463695	109847	74.970	1675	1.389	--
2	3.063	154810	38845	25.030	14354	1.287	18.619
总计		618504	148692	100.000			



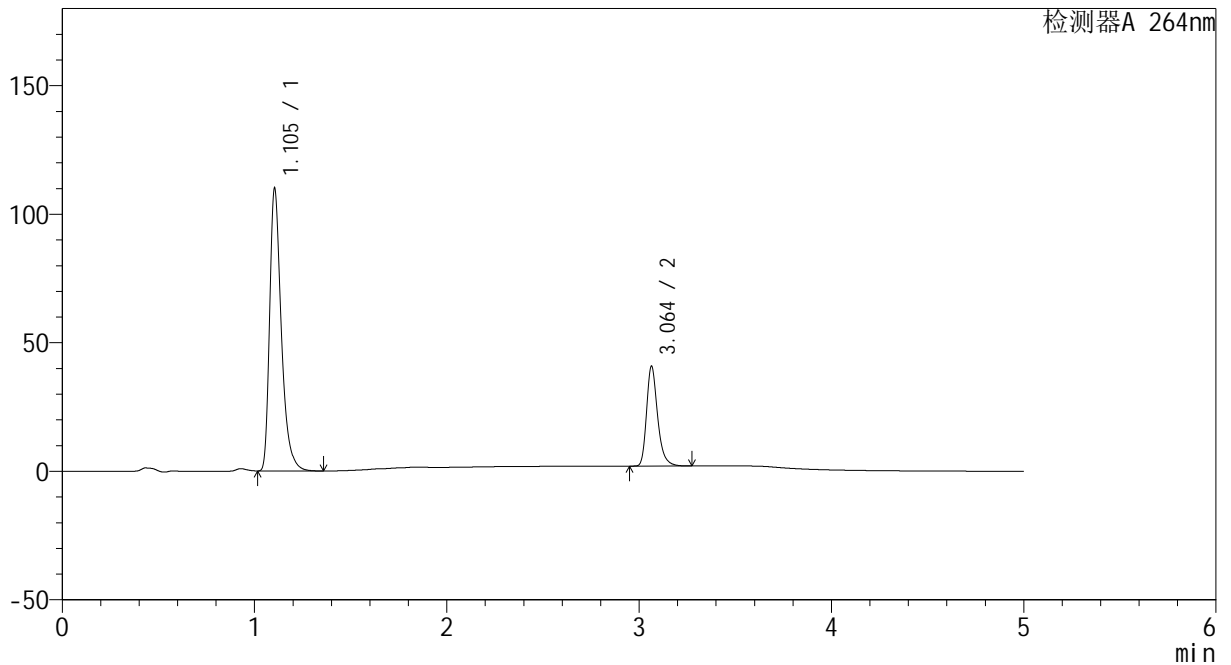
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-360-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 21:47:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:37:53 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	1.105	463908	109951	74.960	1677	1.391	--
2	3.064	154965	38863	25.040	14376	1.289	18.641
总计		618872	148813	100.000			



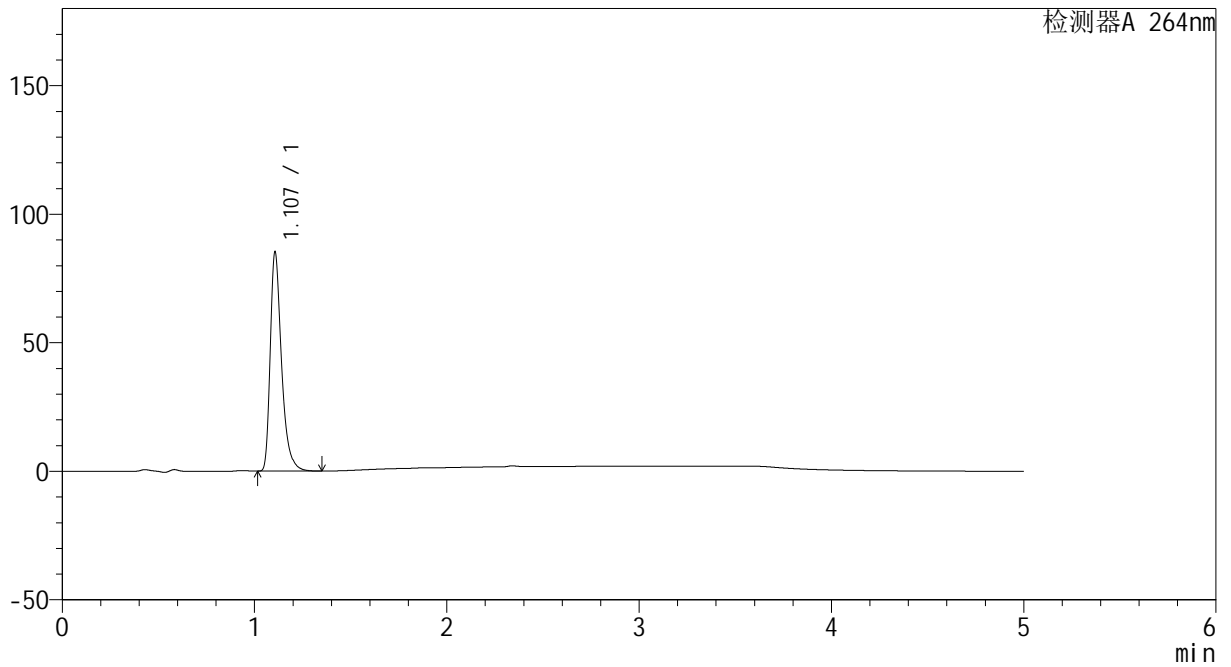
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-361-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 21:52:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:37:55 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	1.107	347150	84903	100.000	1816	1.396	--
总计		347150	84903	100.000			



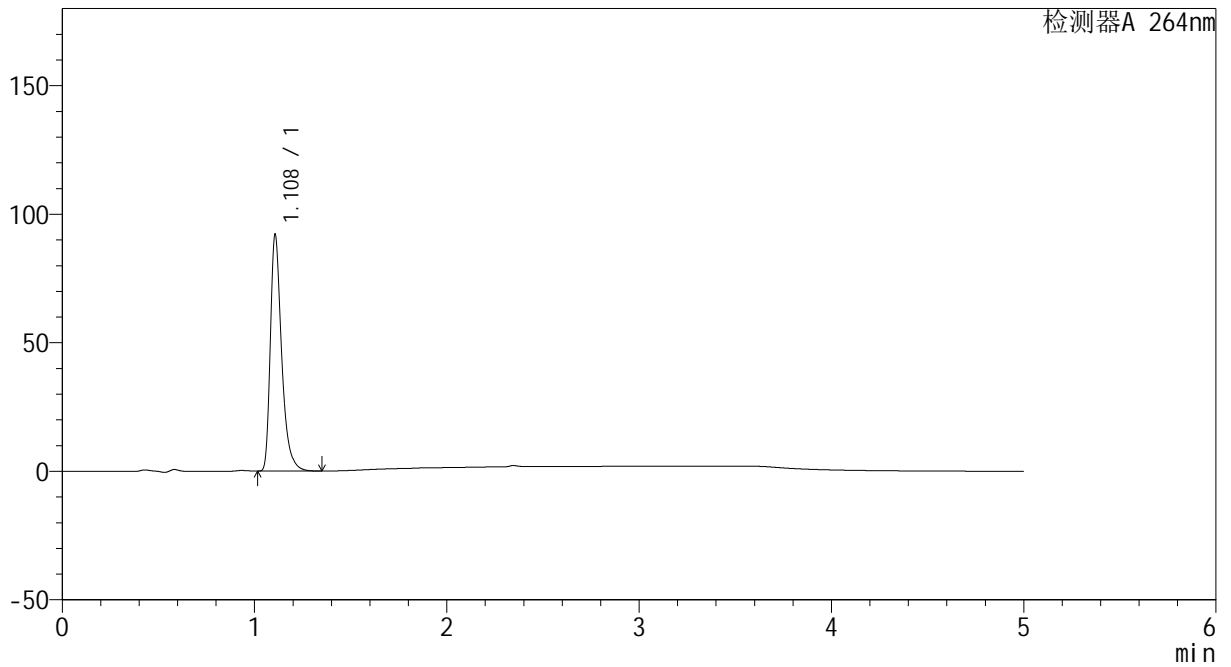
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-362-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 21:58:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:37:58 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	1.108	374983	91453	100.000	1818	1.398	--
总计		374983	91453	100.000			



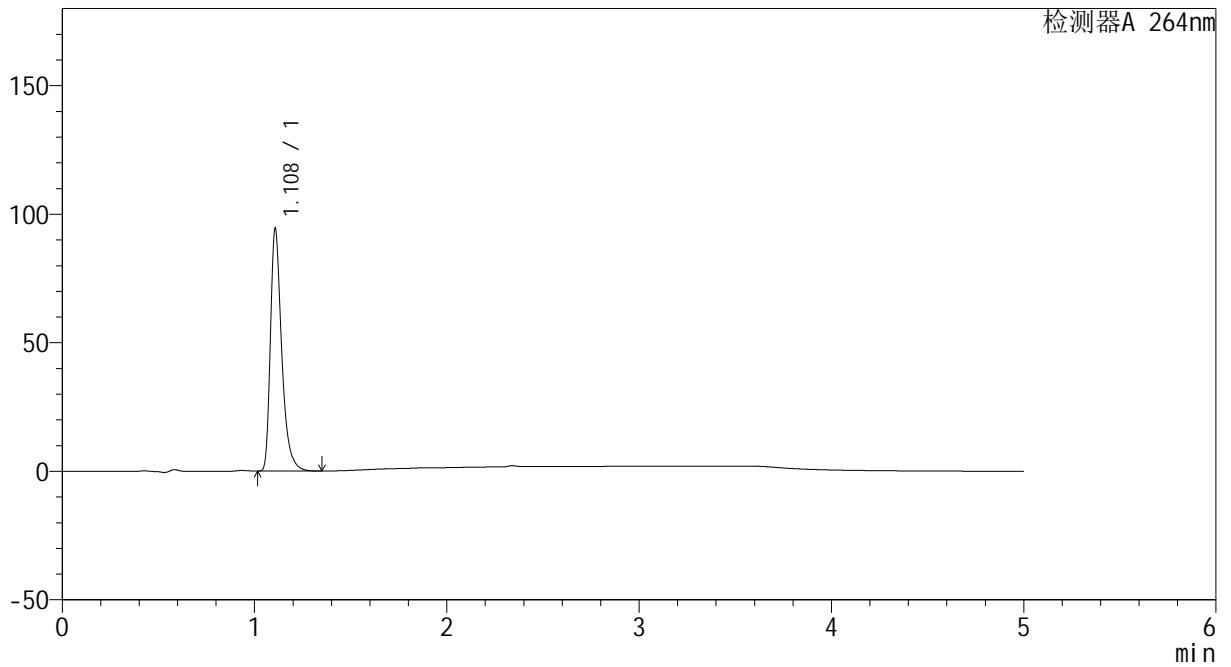
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-363-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 22:03:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:38:00 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	1.108	384194	93590	100.000	1818	1.396	--
总计		384194	93590	100.000			



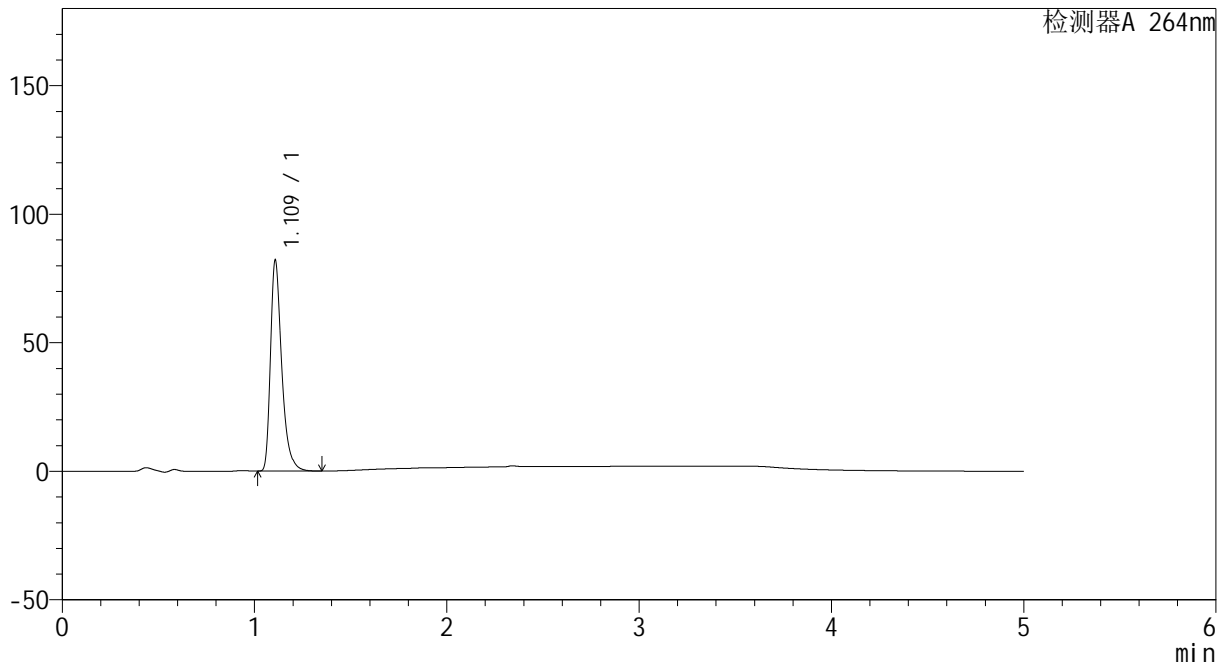
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-364-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 22:08:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:38:03 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	1.109	333959	81288	100.000	1821	1.396	--
总计		333959	81288	100.000			



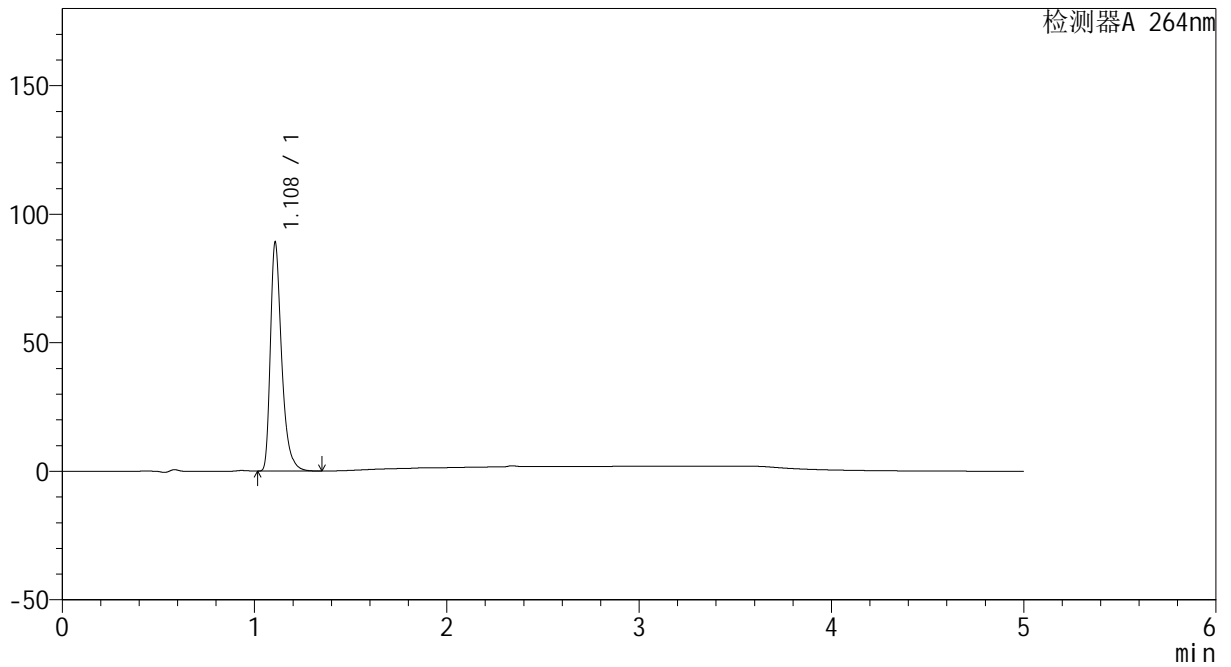
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-365-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 22:14:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:38:05 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	1.108	362095	88380	100.000	1822	1.395	--
总计		362095	88380	100.000			



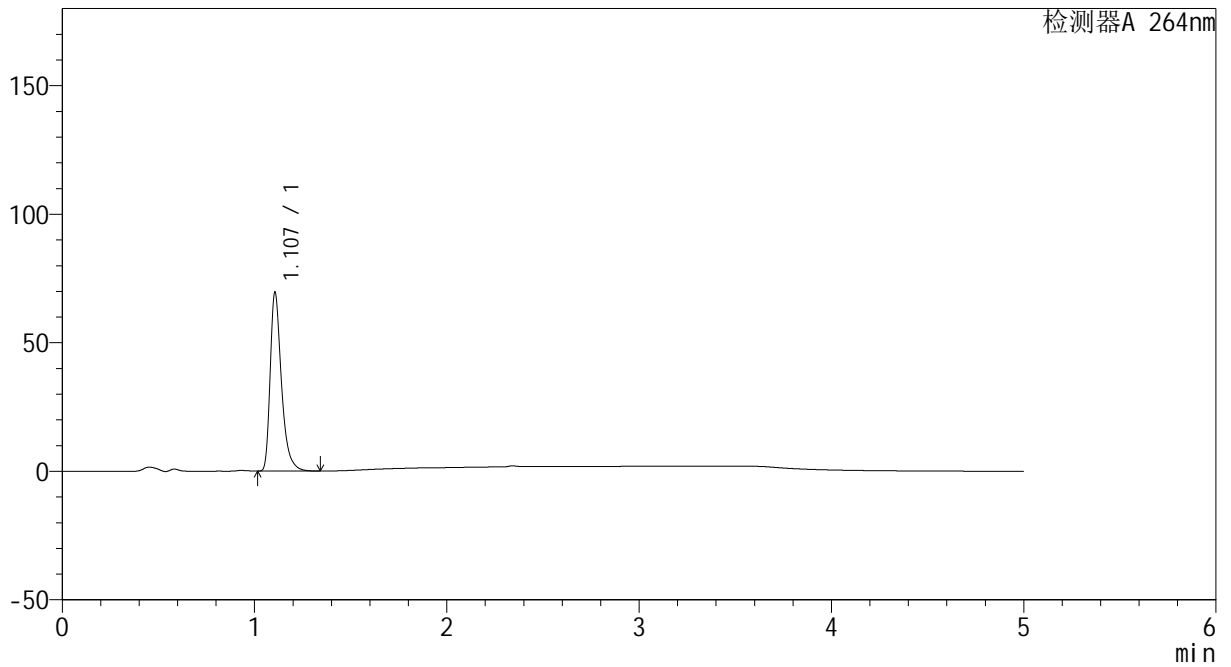
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-366-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 22:19:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:38:08 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	1.107	282994	69377	100.000	1817	1.394	--
总计		282994	69377	100.000			



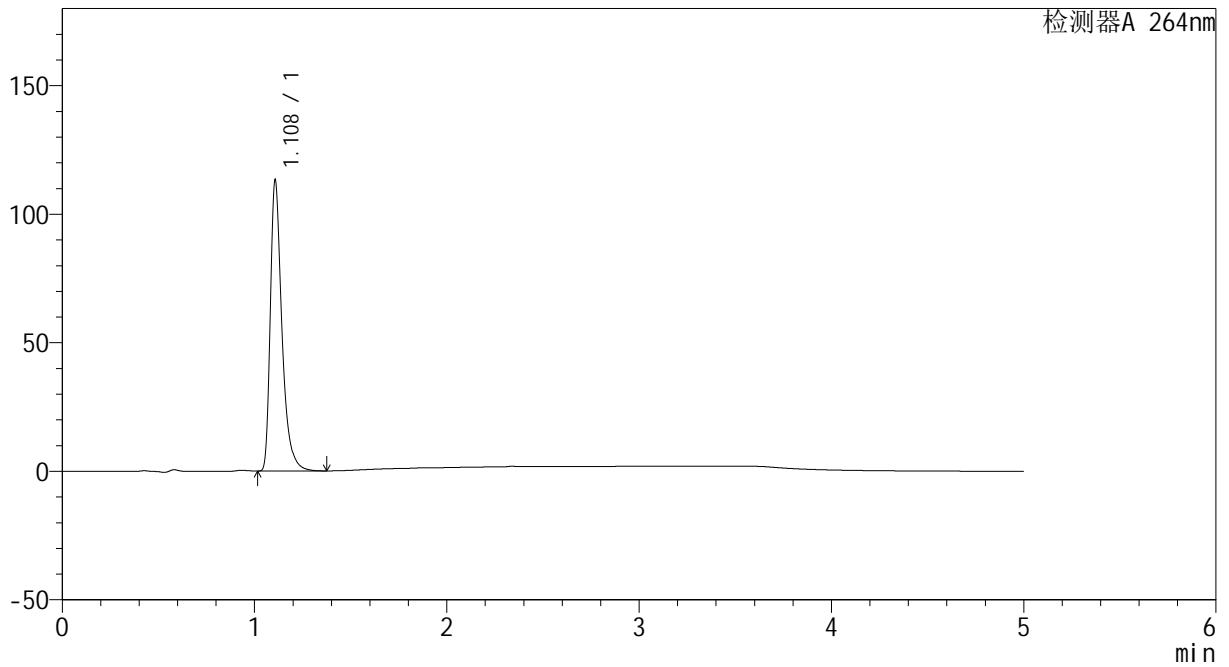
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-367-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 22:24:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:38:10 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	1.108	473645	112400	100.000	1745	1.435	--
总计		473645	112400	100.000			



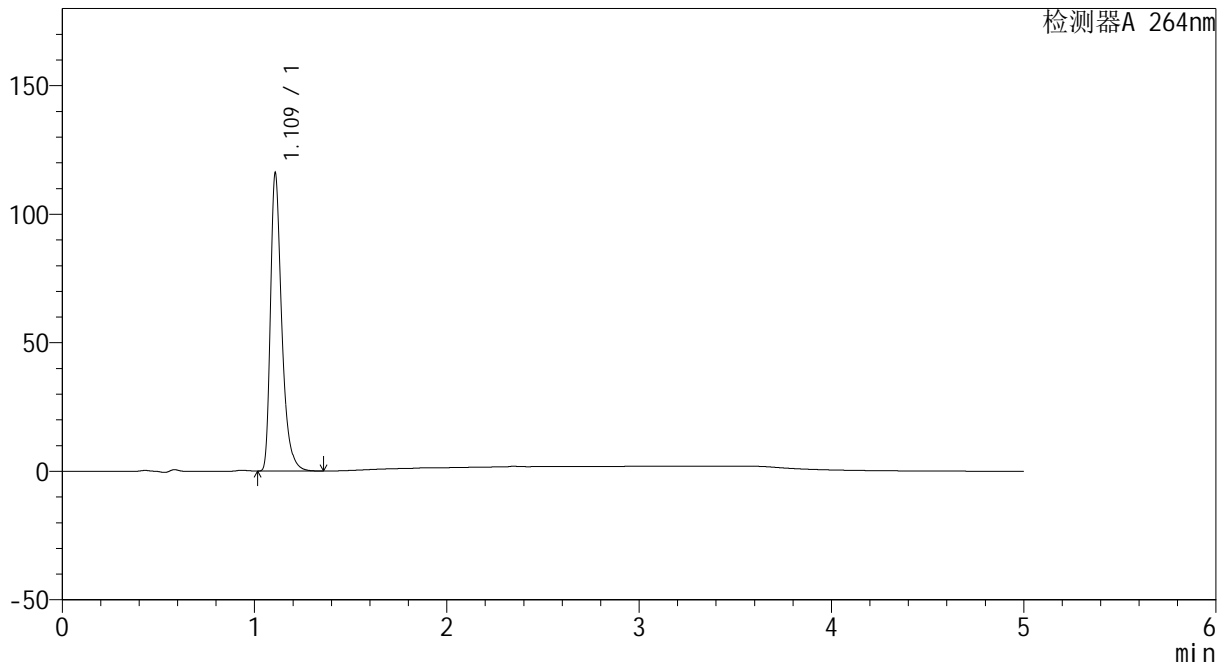
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-368-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 22:30:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:38:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

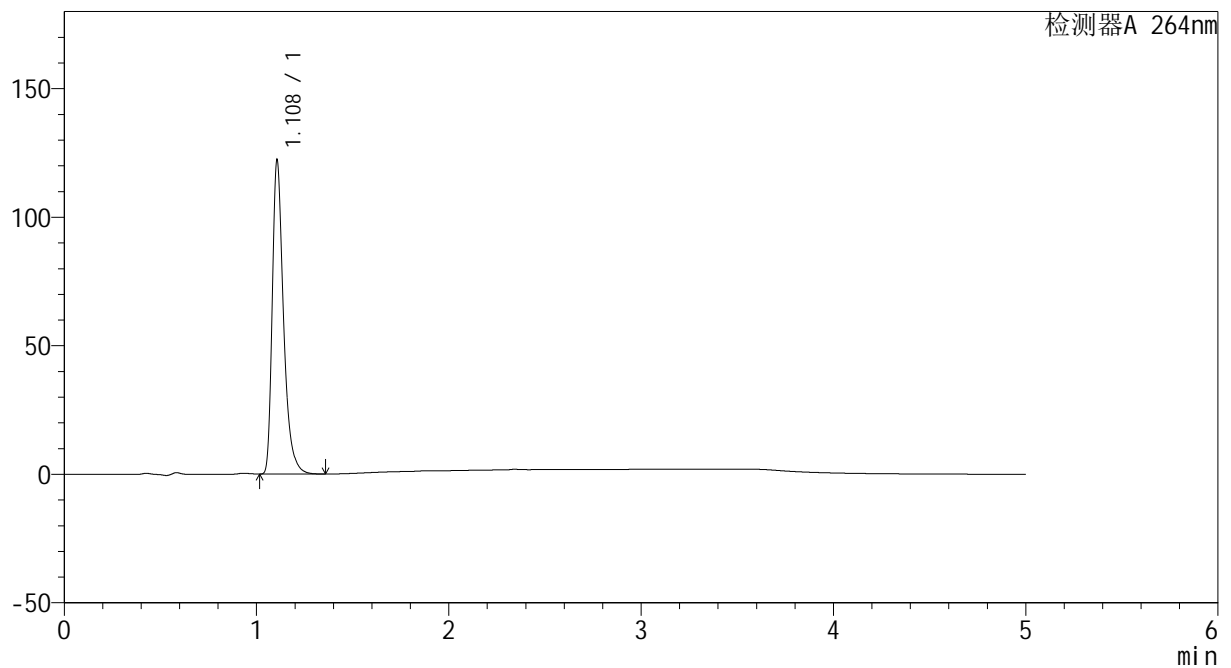
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	472070	114774	100.000	1818	1.399	--
总计		472070	114774	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-369-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 22:35:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:38:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

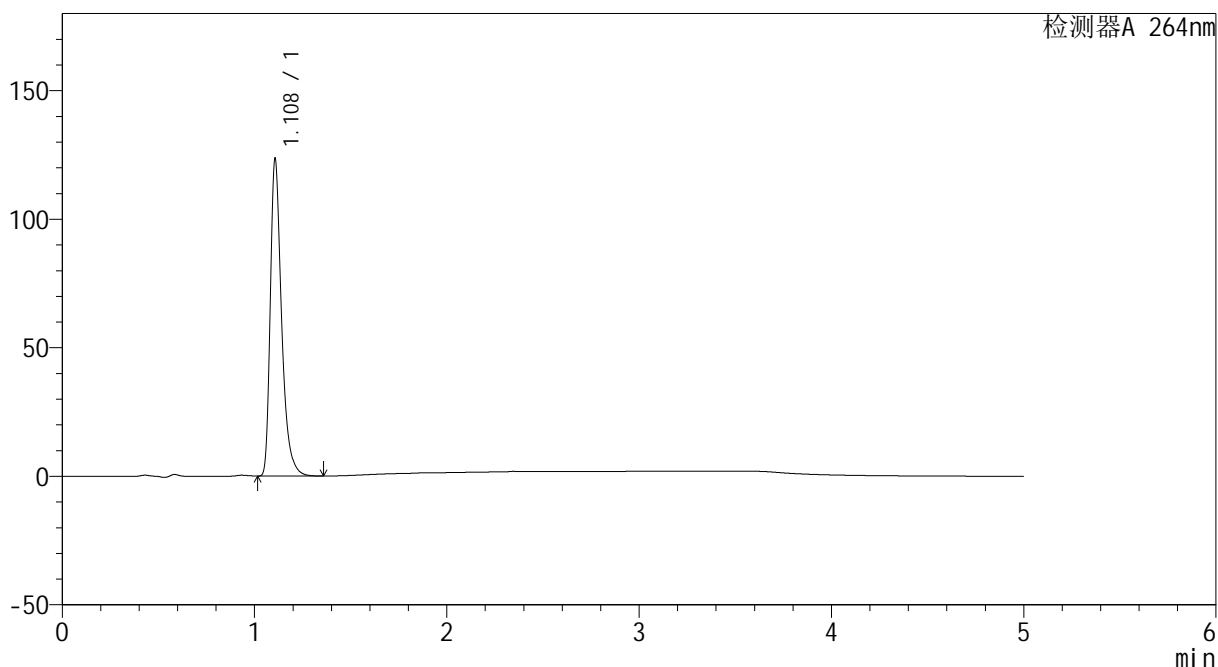
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	497501	121567	100.000	1814	1.396	--
总计		497501	121567	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-370-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/27 22:41:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:38:18 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	1.108	502360	122696	100.000	1815	1.396	--
总计		502360	122696	100.000			



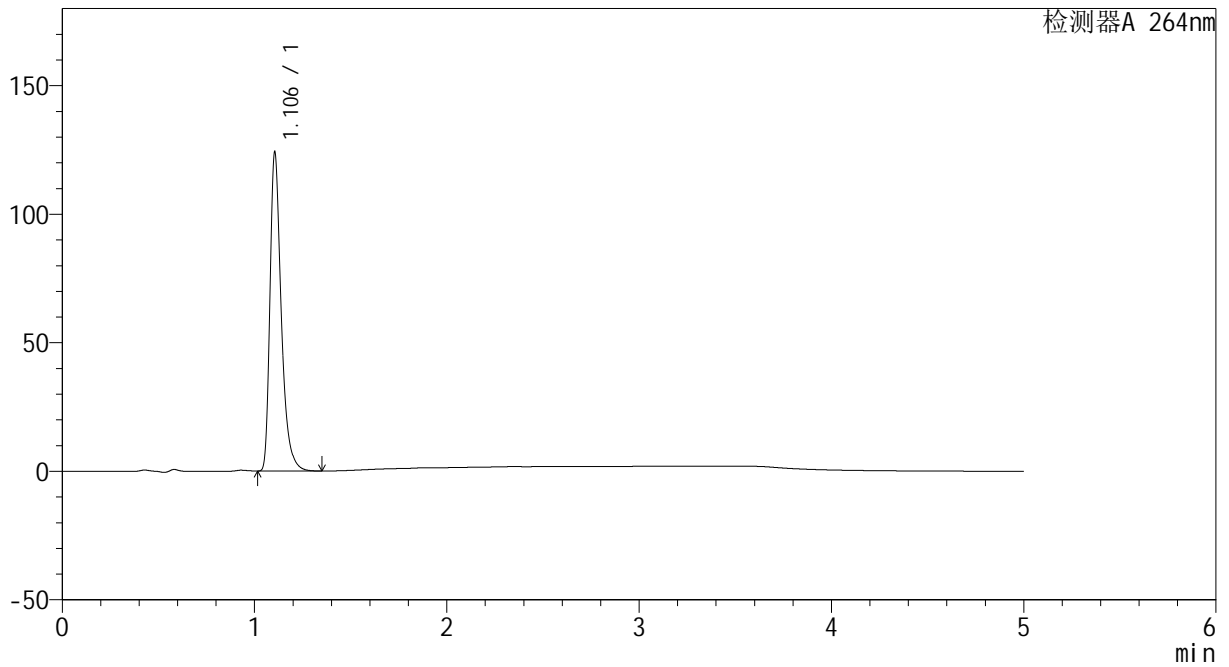
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-371-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 22:46:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:38:21 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	1.106	505047	123977	100.000	1810	1.393	--
总计		505047	123977	100.000			



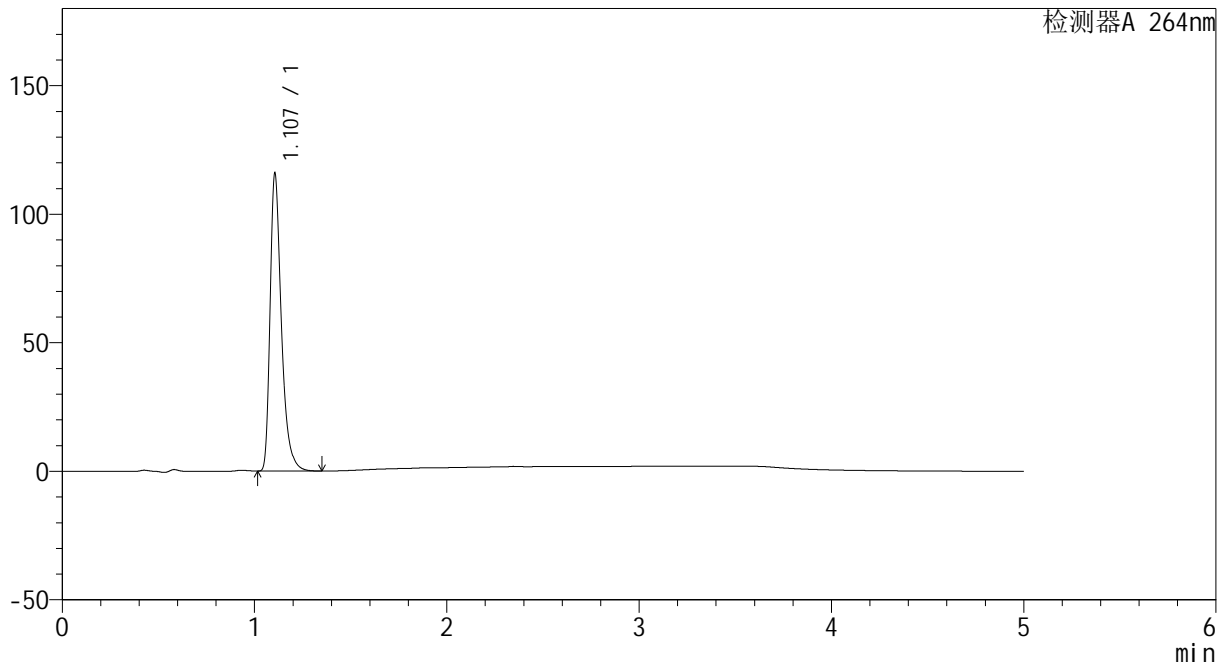
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-372-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 22:51:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:38:23 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	1.107	471933	115600	100.000	1811	1.397	--
总计		471933	115600	100.000			



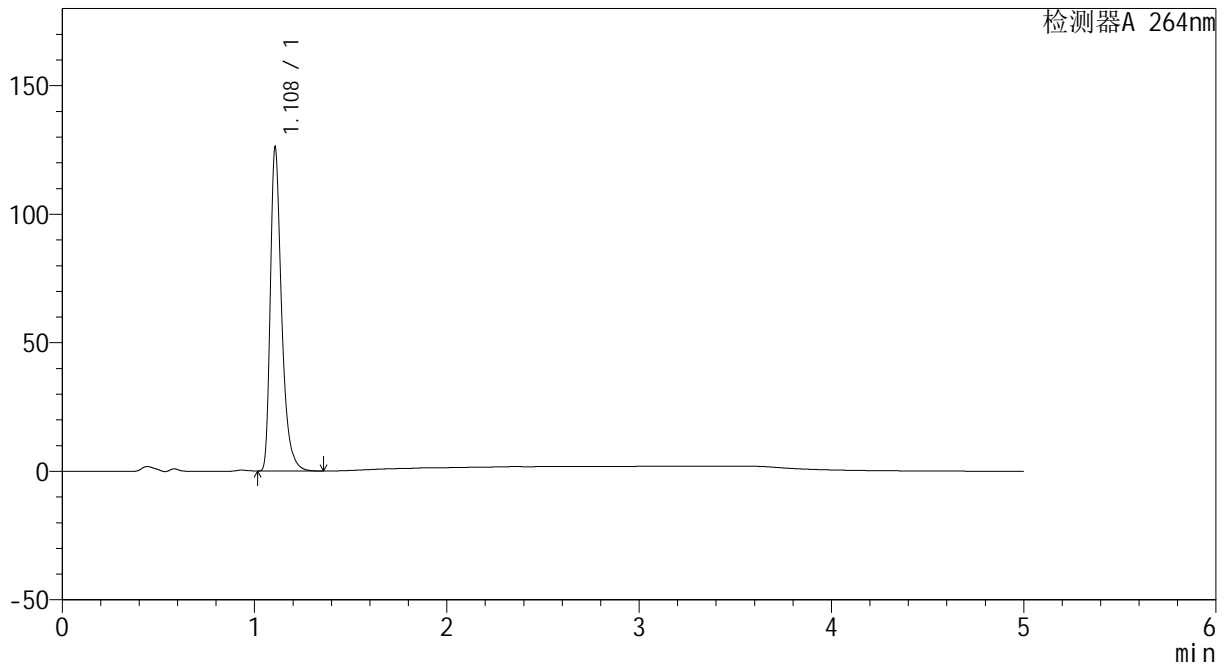
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-373-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 22:57:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:38:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

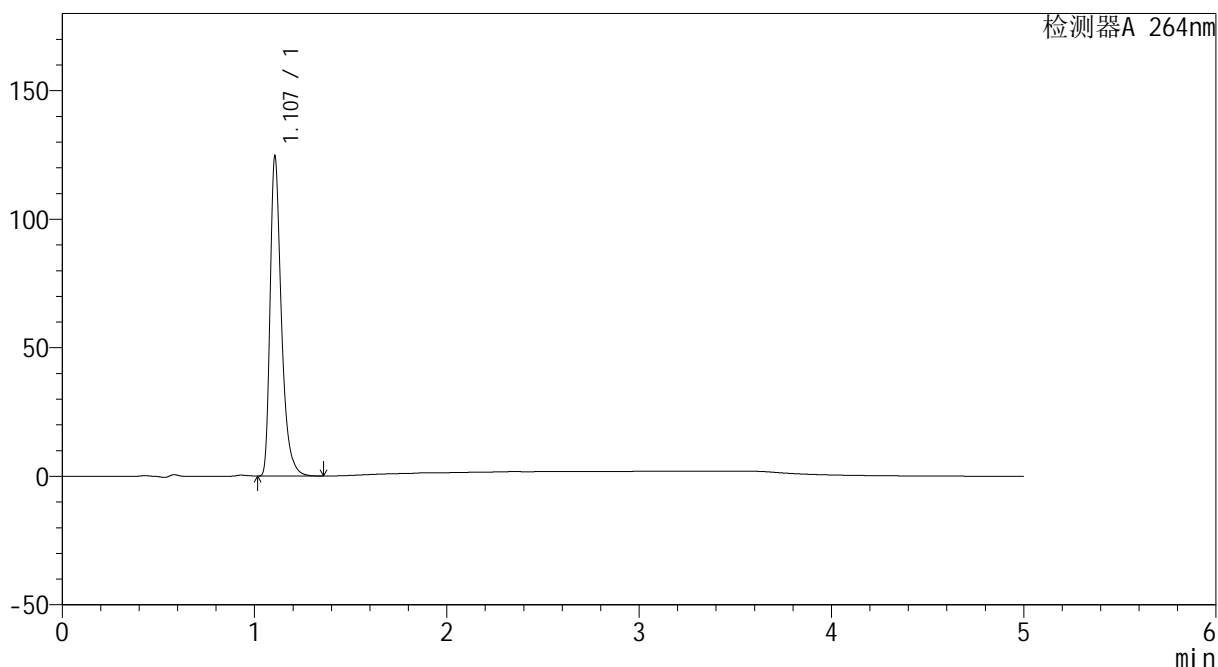
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	513108	125192	100.000	1819	1.398	--
总计		513108	125192	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-374-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/27 23:02:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:38:28 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	1.107	507088	124132	100.000	1808	1.395	--
总计		507088	124132	100.000			



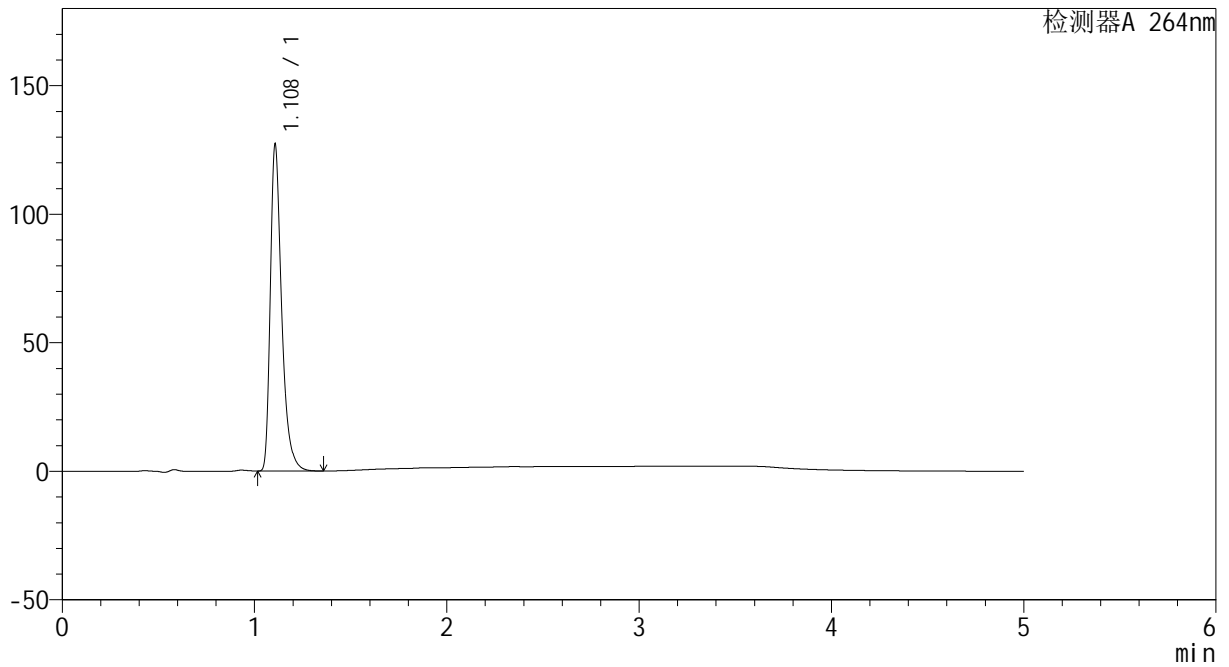
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-375-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 23:07:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:38:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

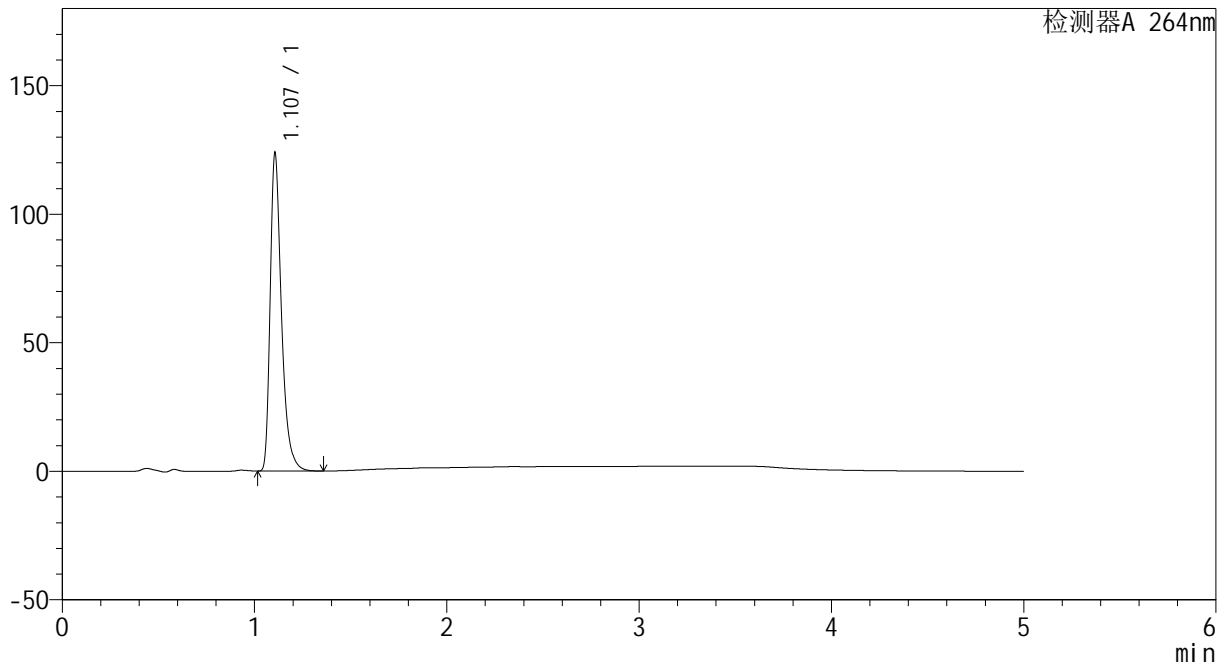
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	520686	126353	100.000	1799	1.403	--
总计		520686	126353	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-376-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 23:13:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:38:33 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	1.107	503405	123274	100.000	1816	1.396	--
总计		503405	123274	100.000			



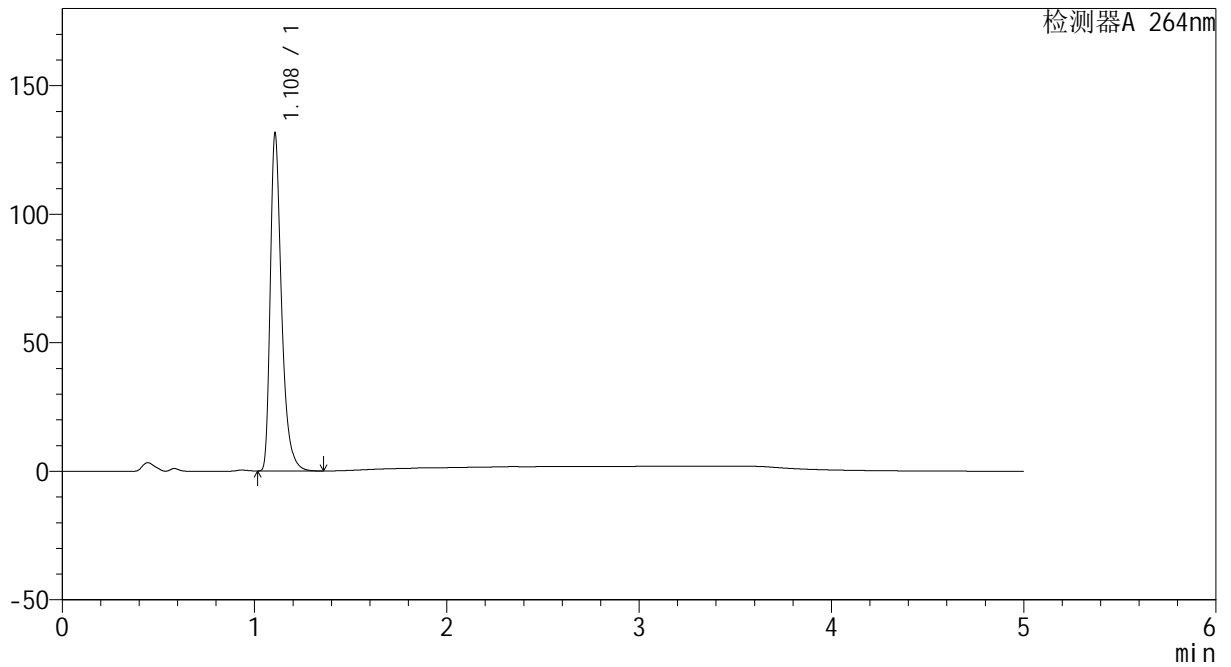
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-377-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 23:18:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:38:36 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	1.108	534881	130692	100.000	1816	1.397	--
总计		534881	130692	100.000			



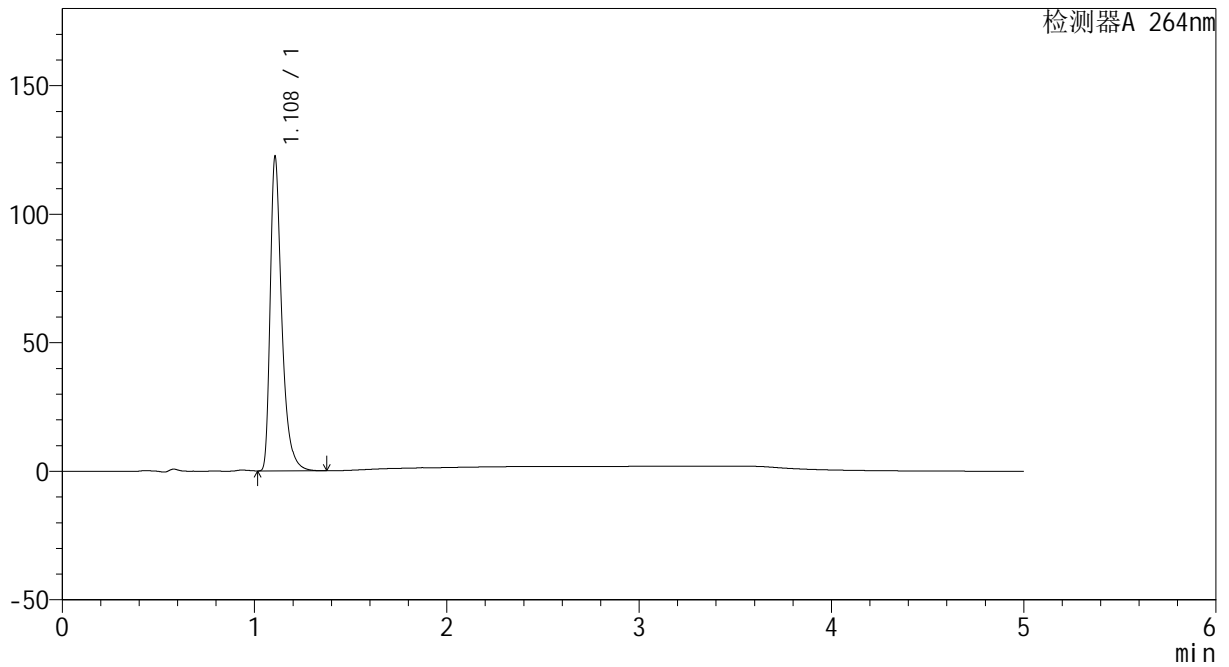
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-378-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 23:24:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:38:38 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	1.108	510932	121732	100.000	1748	1.434	--
总计		510932	121732	100.000			



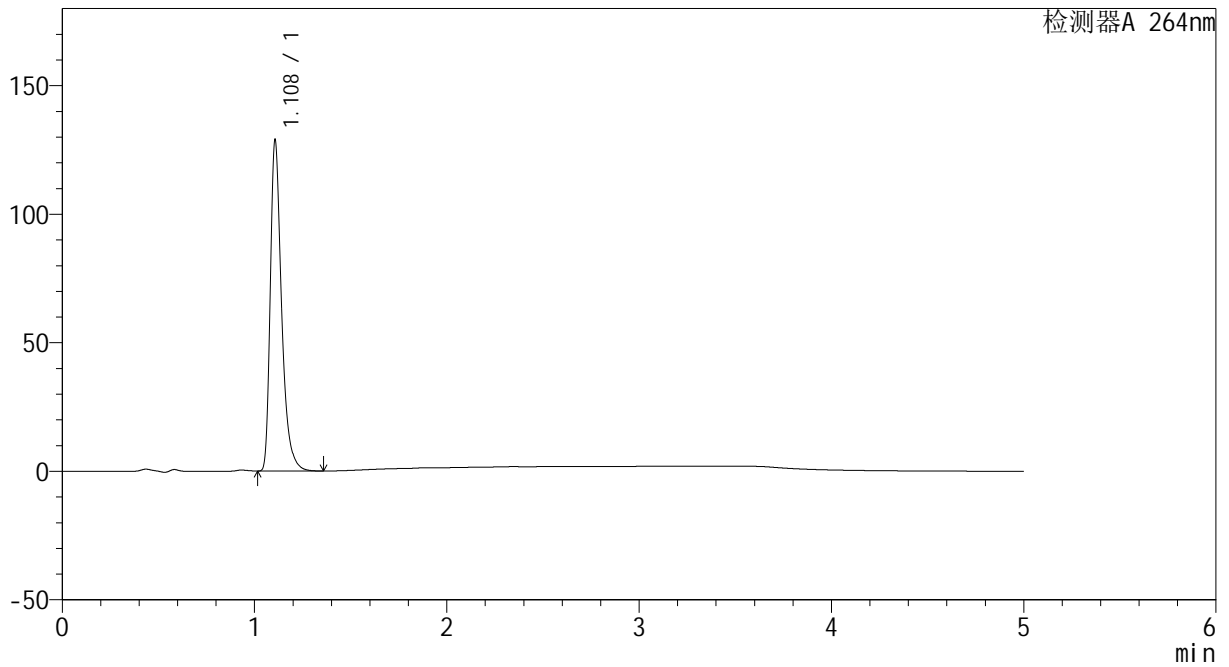
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-379-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 23:29:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:38:41 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	1.108	524533	128098	100.000	1816	1.398	--
总计		524533	128098	100.000			



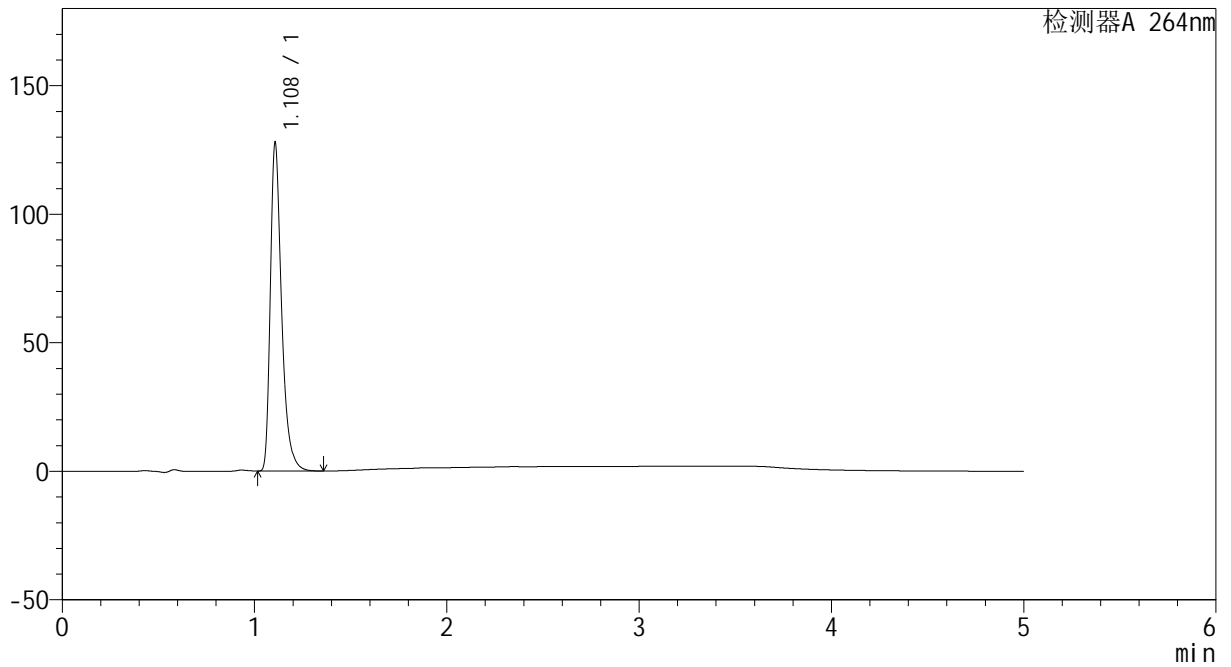
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-380-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 23:34:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:38:43 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	1.108	519946	126980	100.000	1822	1.398	--
总计		519946	126980	100.000			



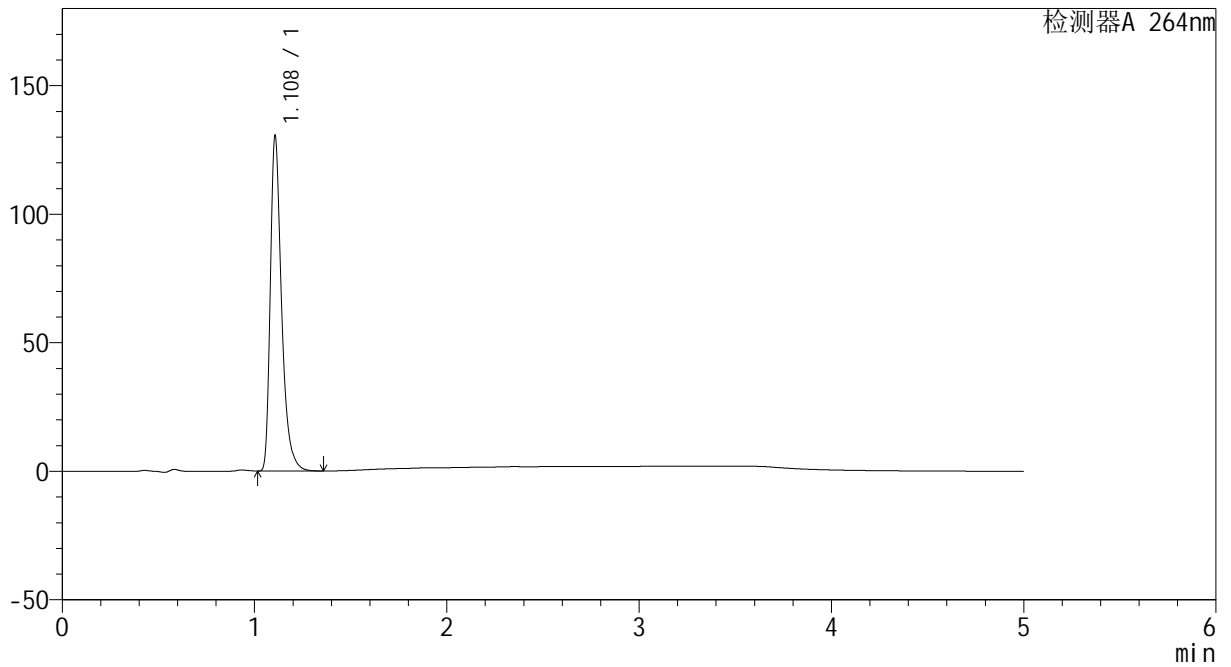
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-381-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 23:40:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:38:46 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	1.108	530393	129692	100.000	1824	1.397	--
总计		530393	129692	100.000			



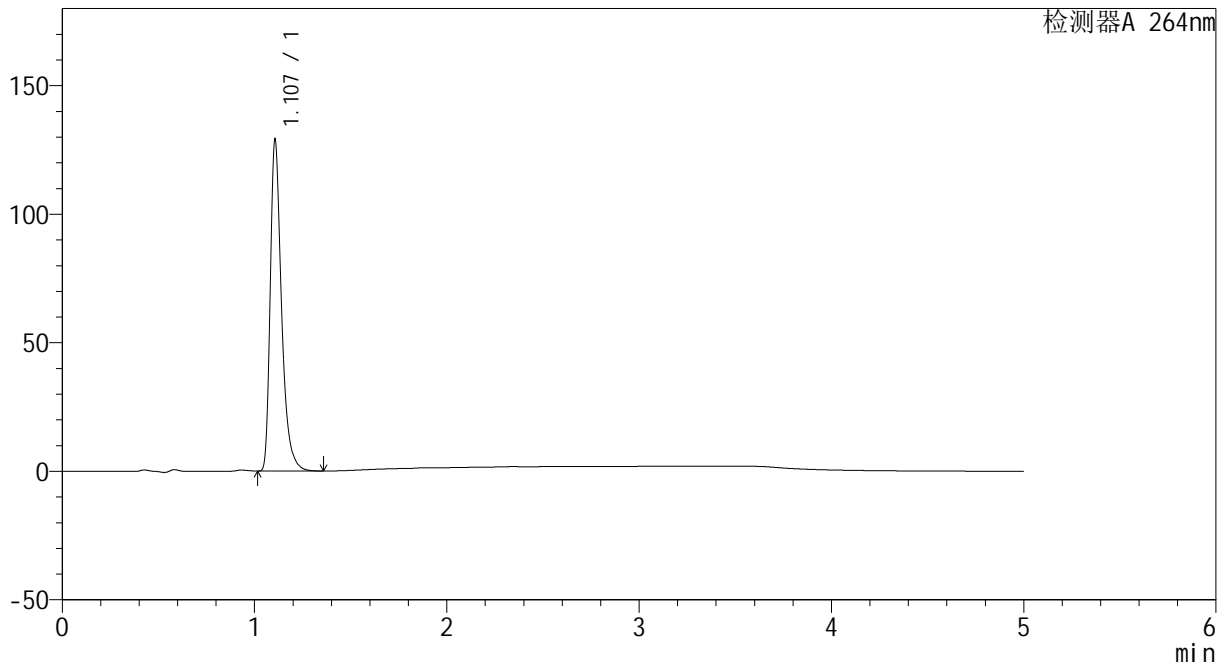
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-382-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 23:45:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:38:48 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	1.107	524863	128348	100.000	1819	1.399	--
总计		524863	128348	100.000			



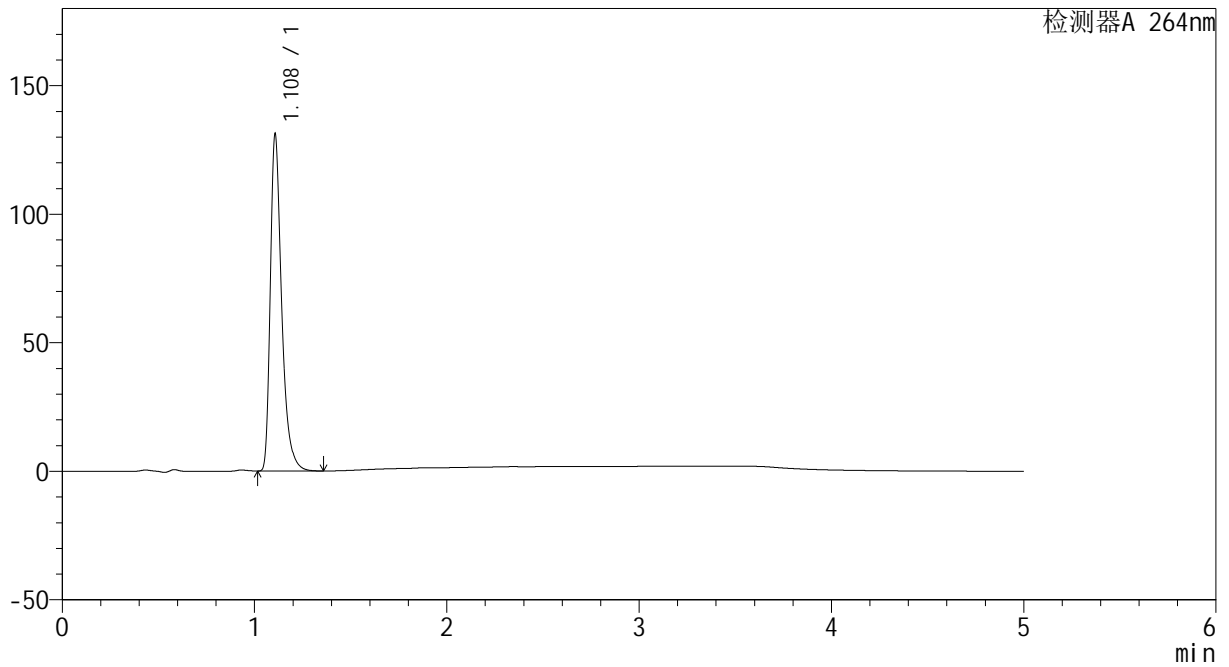
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-383-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 23:50:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:38:50 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	1.108	536391	130262	100.000	1806	1.406	--
总计		536391	130262	100.000			



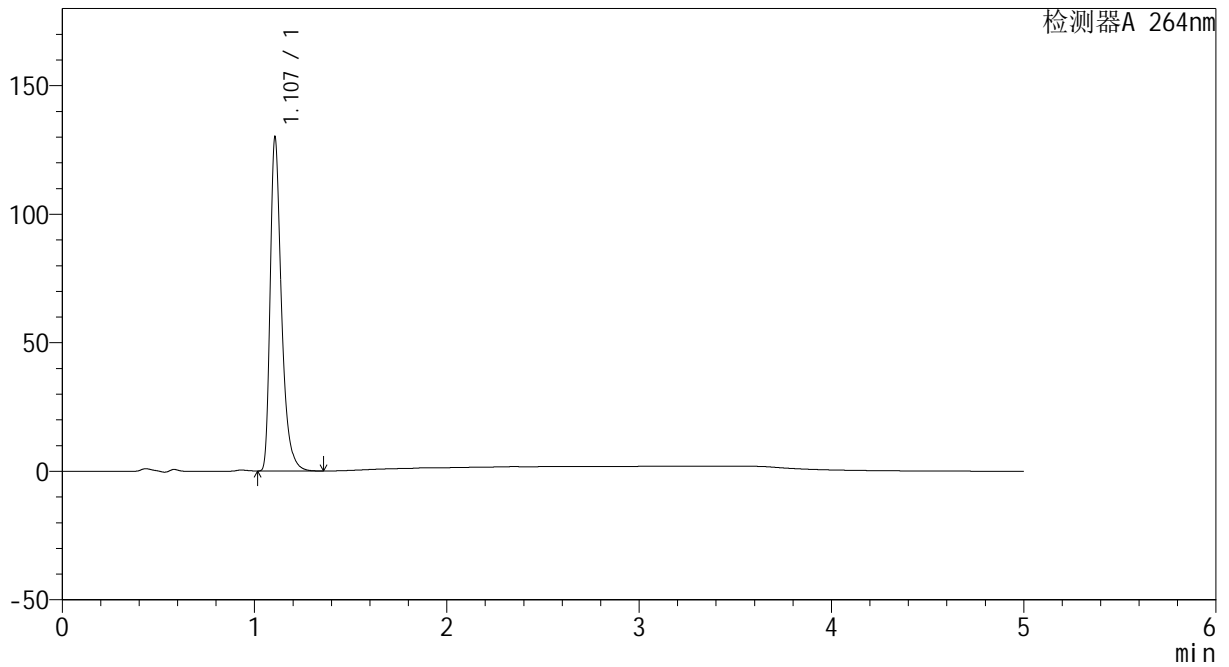
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-384-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 23:56:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:38:53 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	1.107	529247	129399	100.000	1812	1.397	--
总计		529247	129399	100.000			



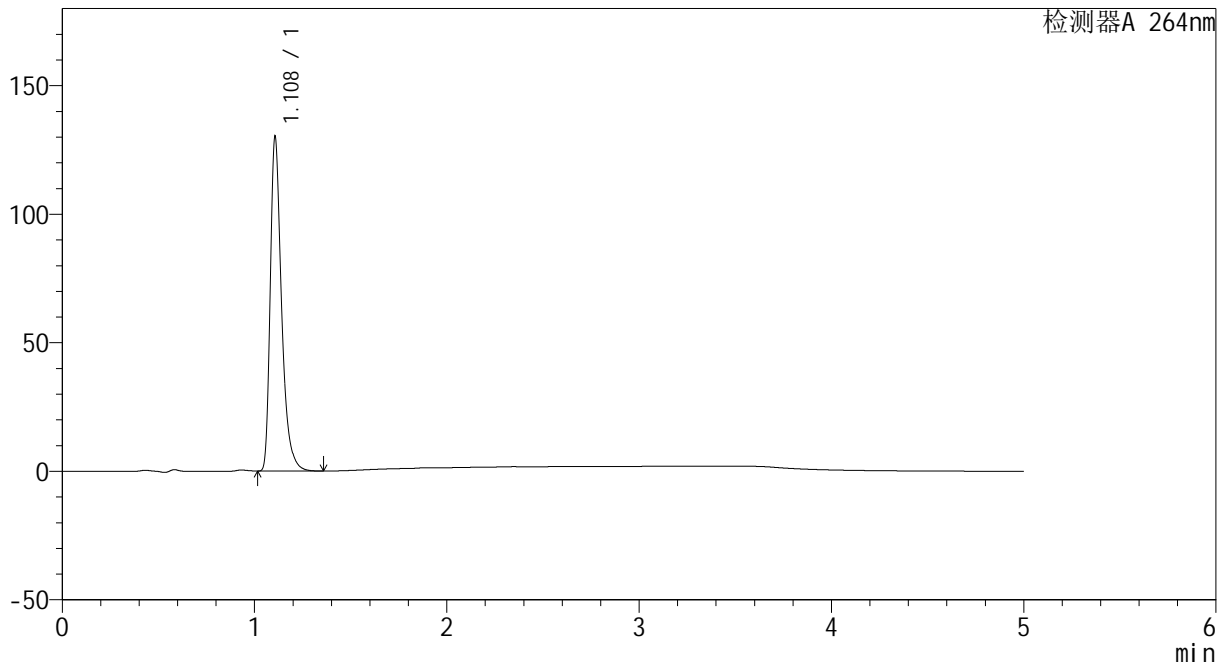
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-385-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 00:01:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:38:56 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	1.108	529915	129453	100.000	1813	1.396	--
总计		529915	129453	100.000			



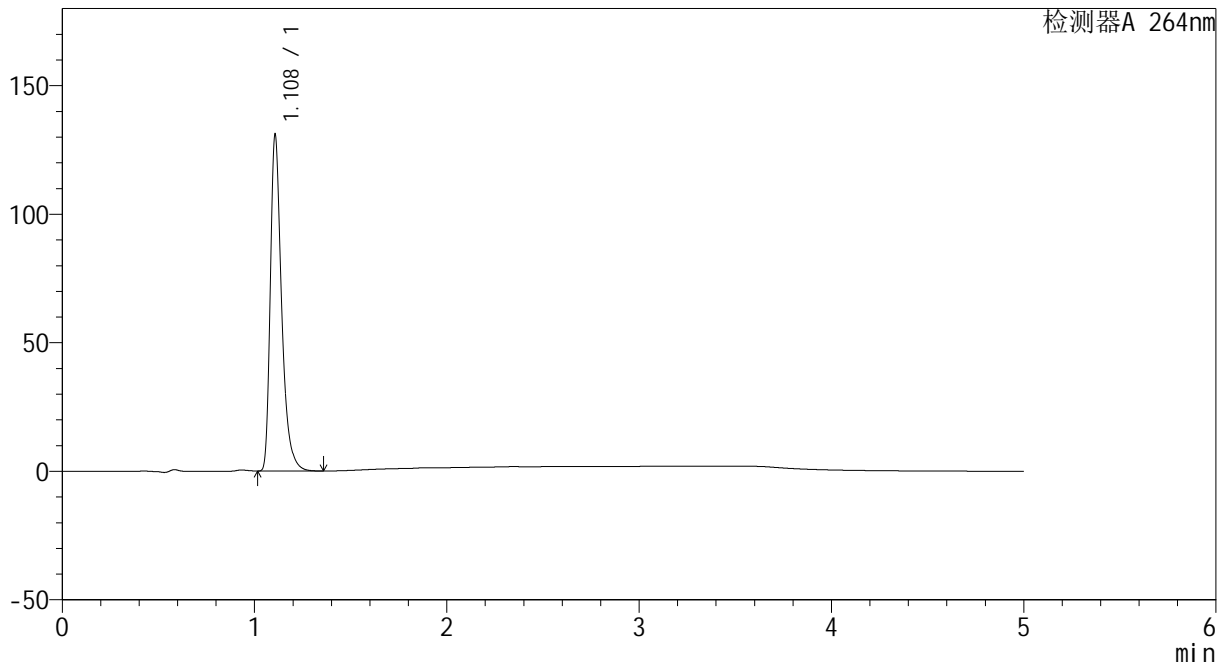
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-386-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 00:07:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:38:58 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	1.108	532565	130063	100.000	1819	1.396	--
总计		532565	130063	100.000			



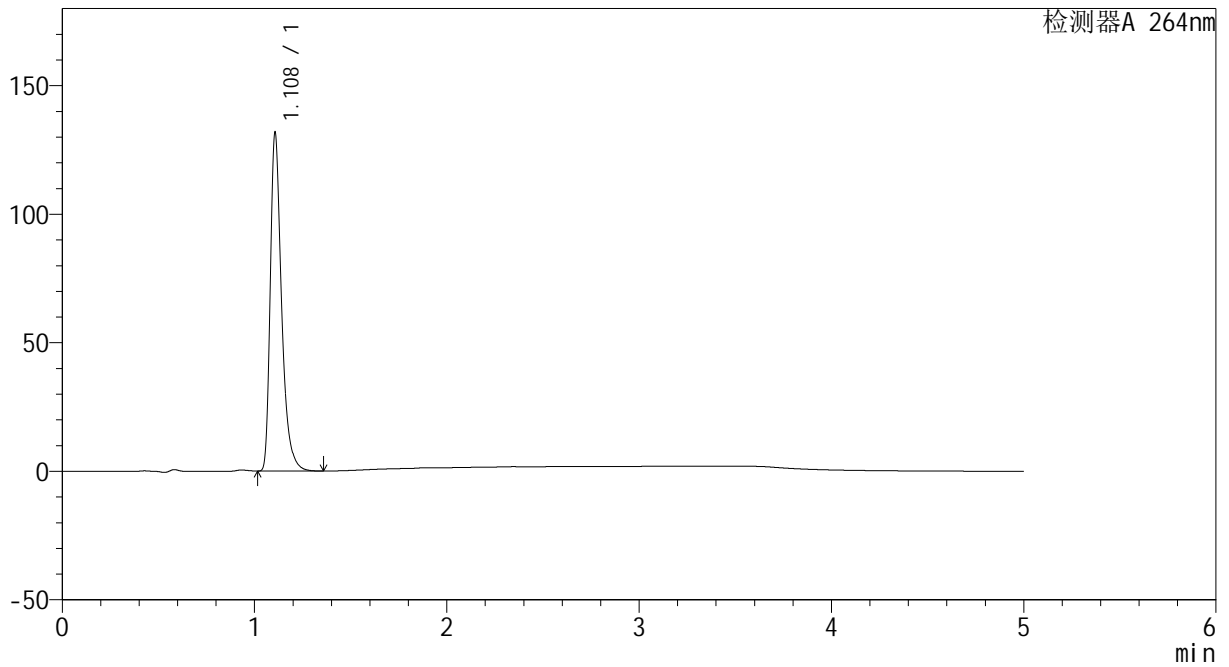
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-387-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 00:12:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:39:01 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	1.108	536144	131010	100.000	1817	1.399	--
总计		536144	131010	100.000			



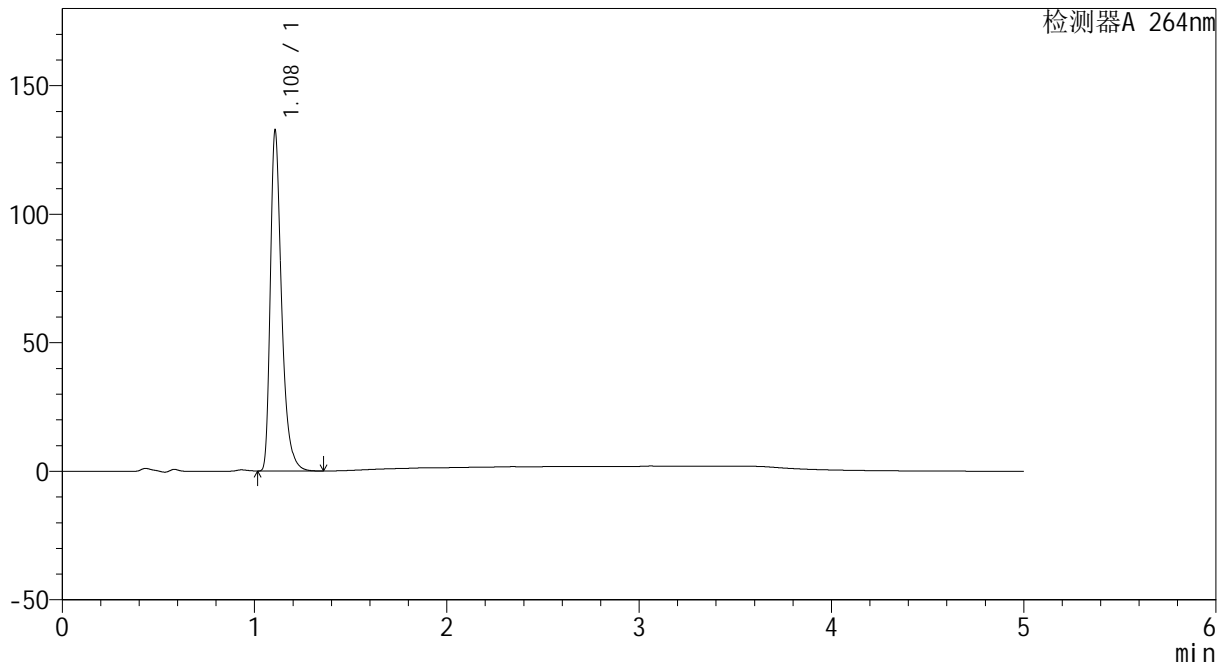
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-388-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 00:17:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:39:03 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	1.108	539207	131690	100.000	1820	1.396	--
总计		539207	131690	100.000			



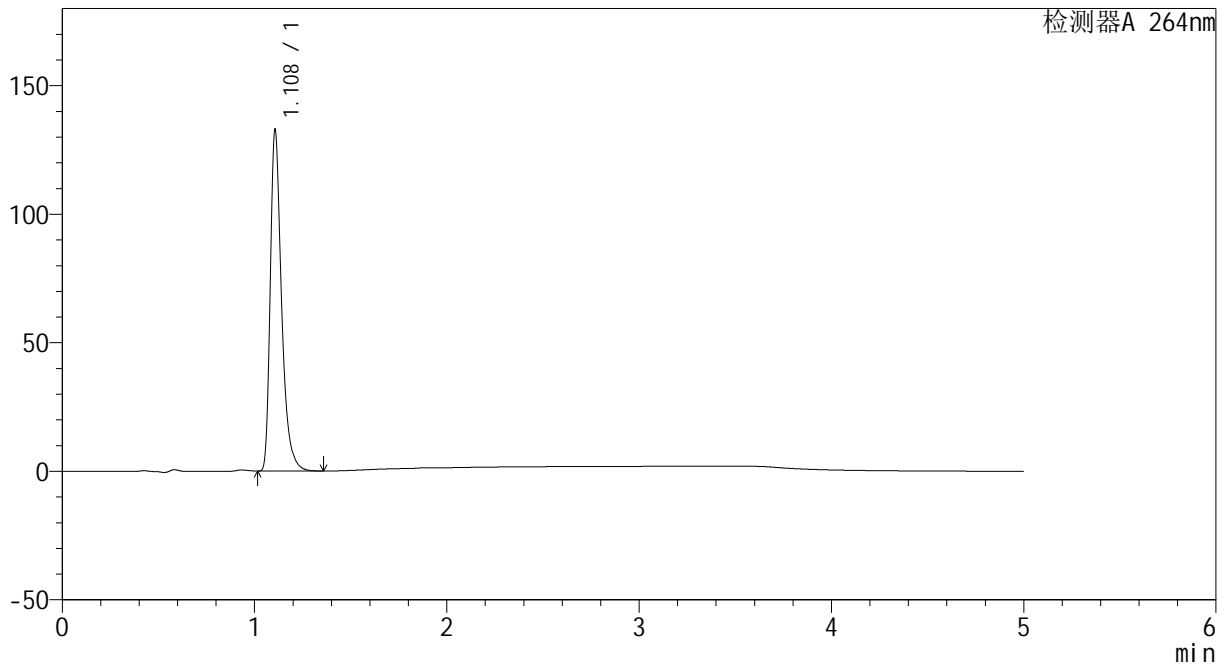
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-389-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 00:23:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:39:06 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	1.108	540656	132092	100.000	1816	1.398	--
总计		540656	132092	100.000			



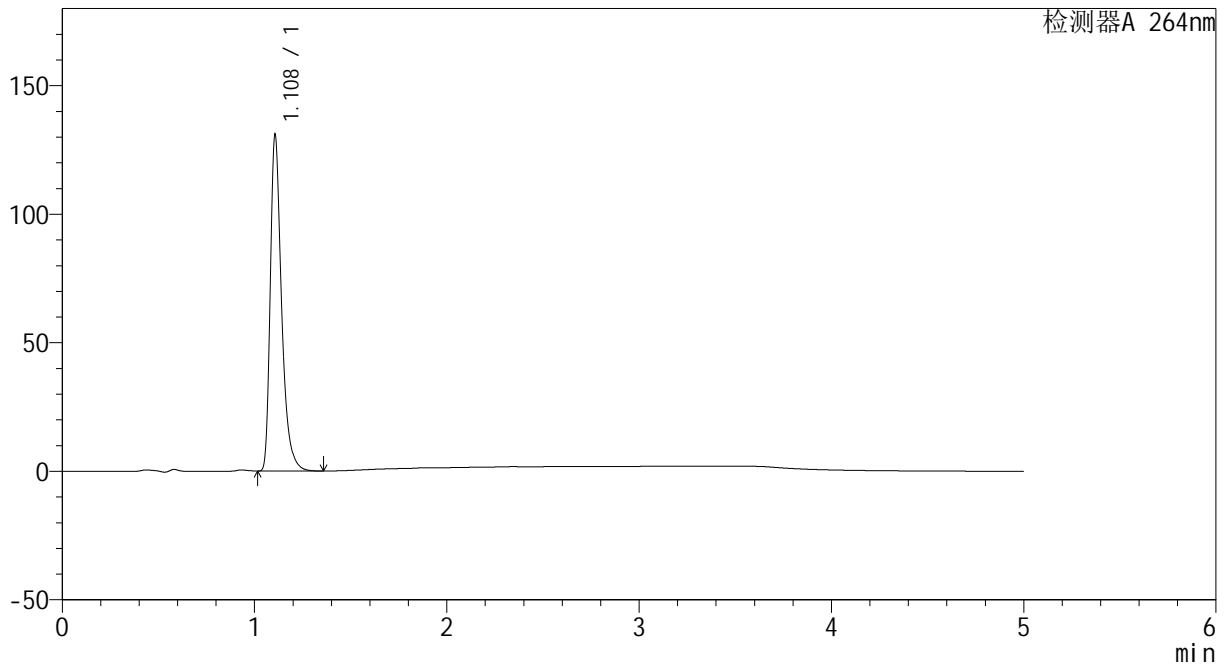
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-390-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 00:28:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:39:09 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	1.108	533052	130164	100.000	1814	1.398	--
总计		533052	130164	100.000			



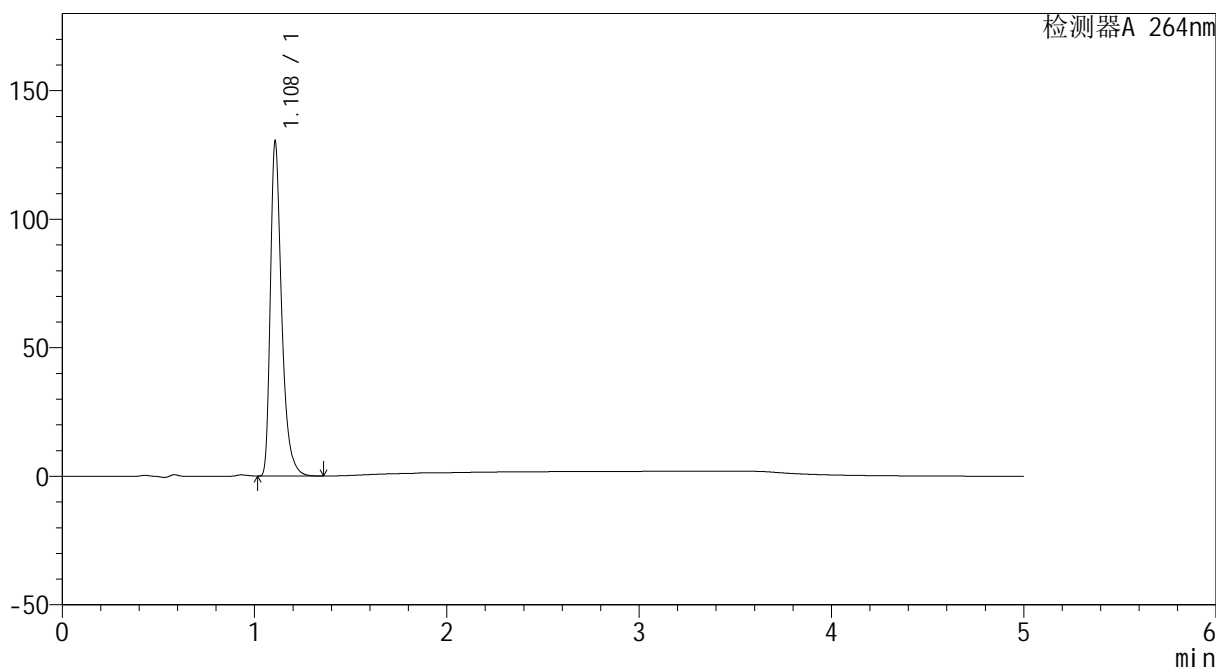
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-391-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 00:33:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:39:11 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	1.108	530854	129286	100.000	1816	1.399	--
总计		530854	129286	100.000			



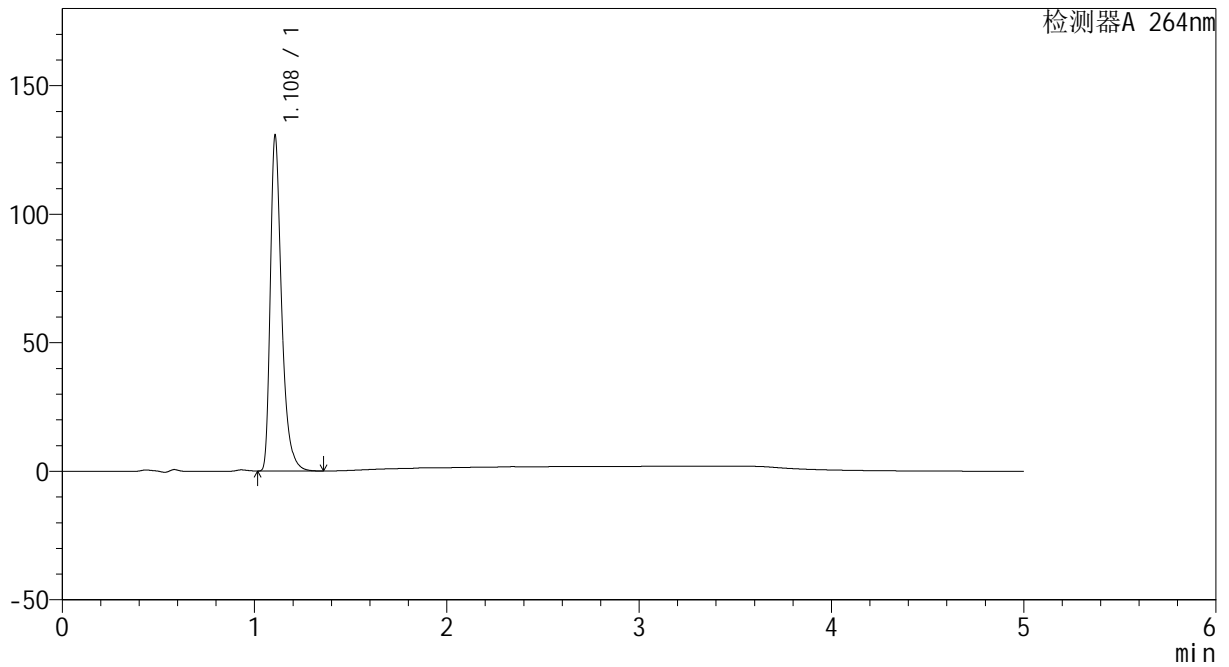
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-392-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 00:39:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:39:14 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	1.108	533272	129753	100.000	1811	1.405	--
总计		533272	129753	100.000			



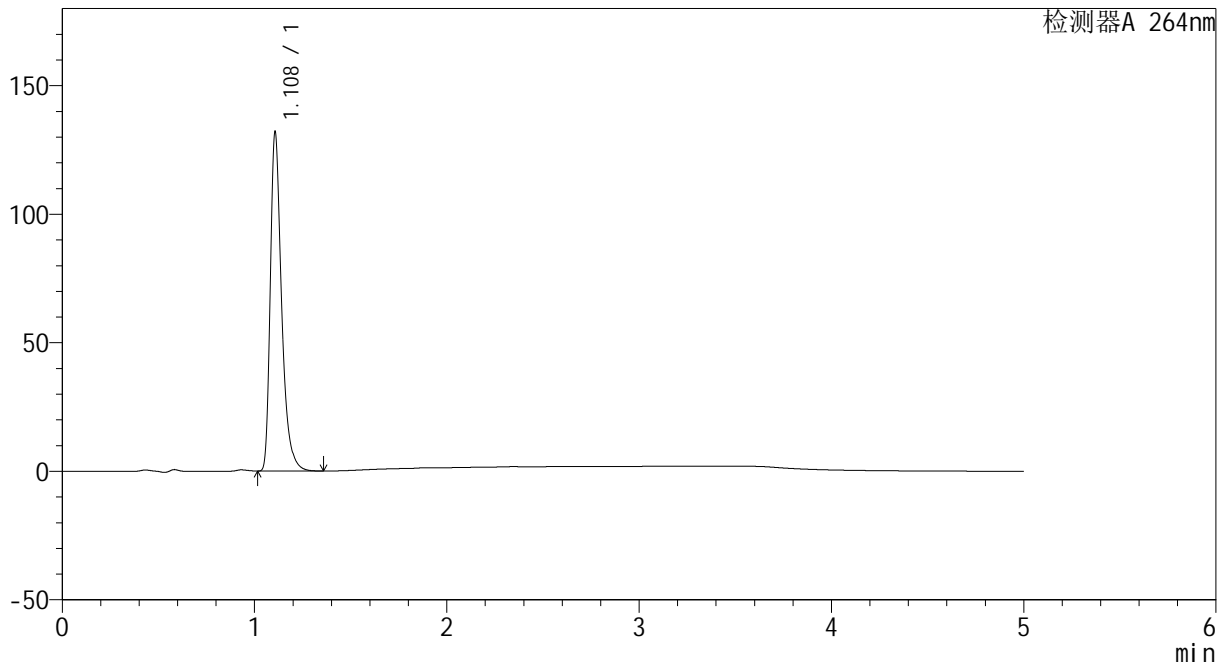
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-393-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 00:44:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:39:16 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	1.108	537277	131170	100.000	1818	1.397	--
总计		537277	131170	100.000			



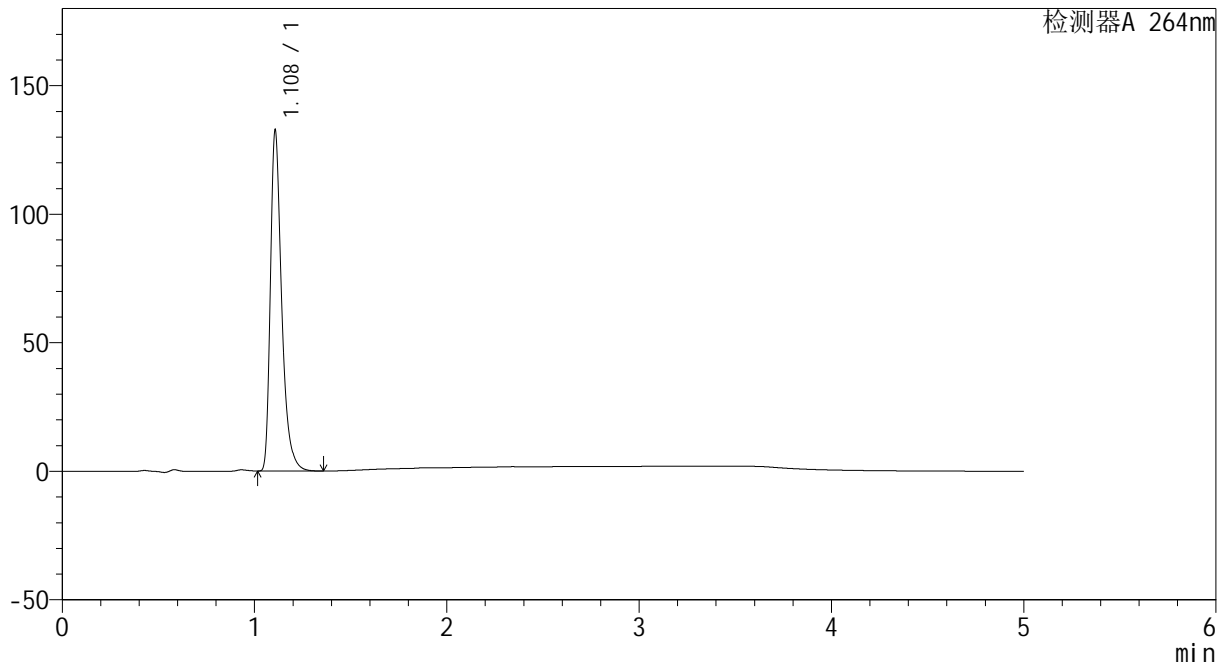
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-394-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 00:50:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:39:19 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	1.108	539607	131538	100.000	1821	1.399	--
总计		539607	131538	100.000			



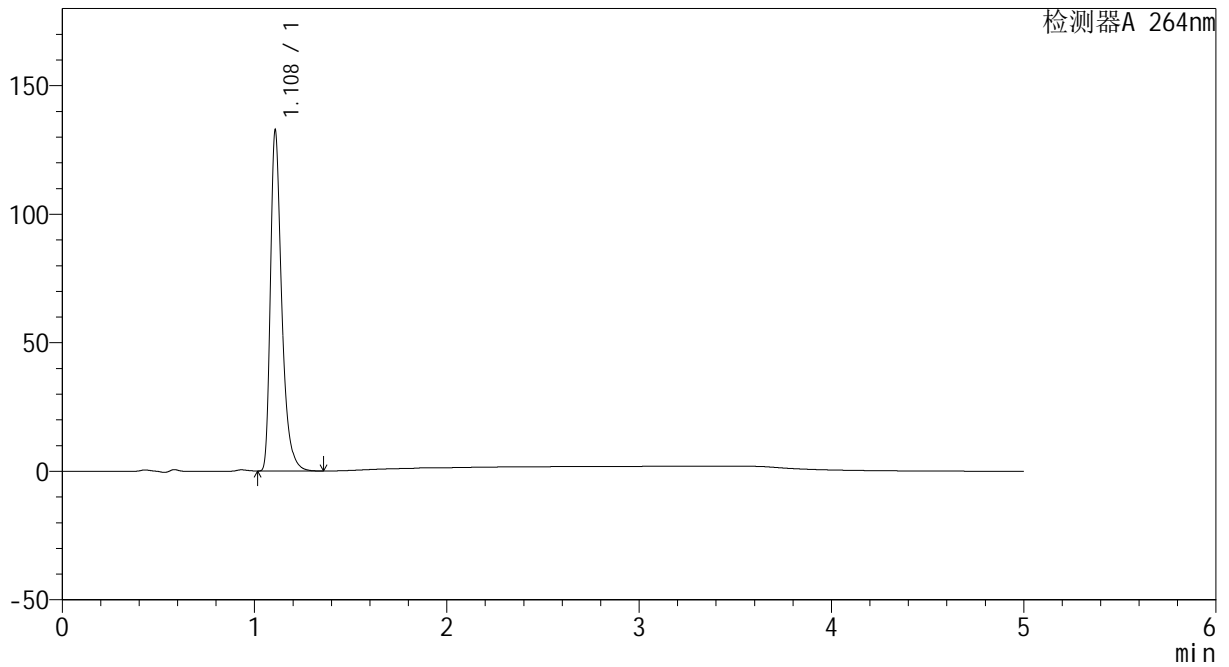
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-395-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 00:55:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:39:21 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	1.108	540740	131424	100.000	1815	1.403	--
总计		540740	131424	100.000			



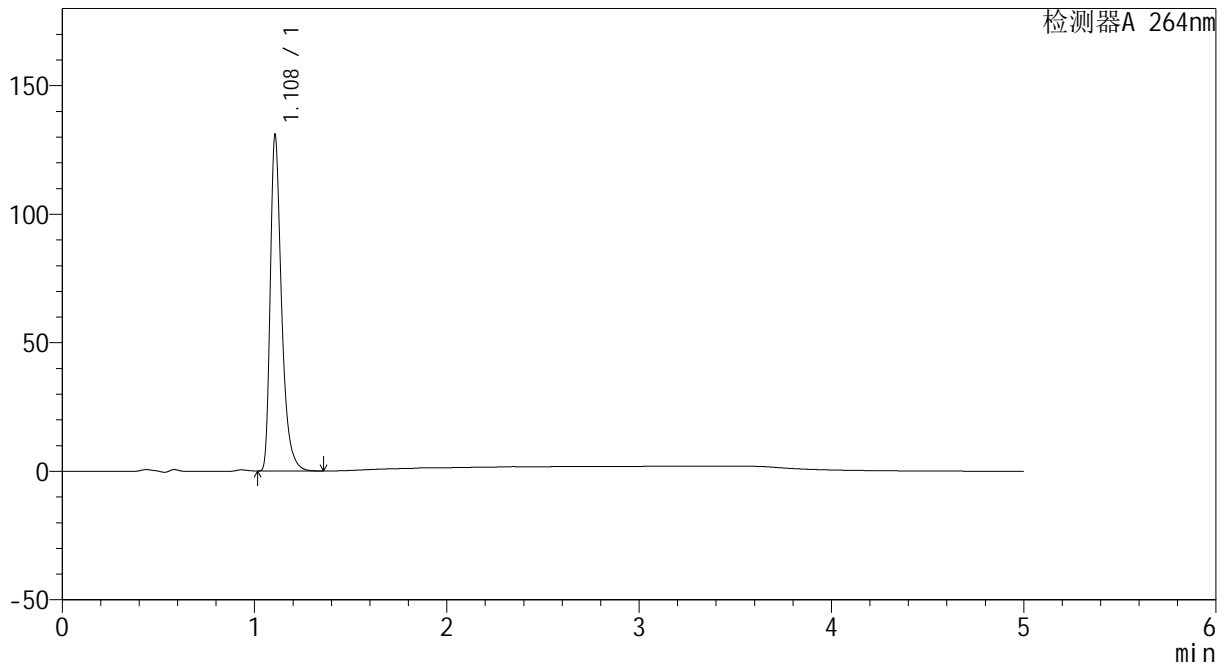
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-396-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 01:00:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:39:24 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	1.108	533855	130099	100.000	1807	1.399	--
总计		533855	130099	100.000			



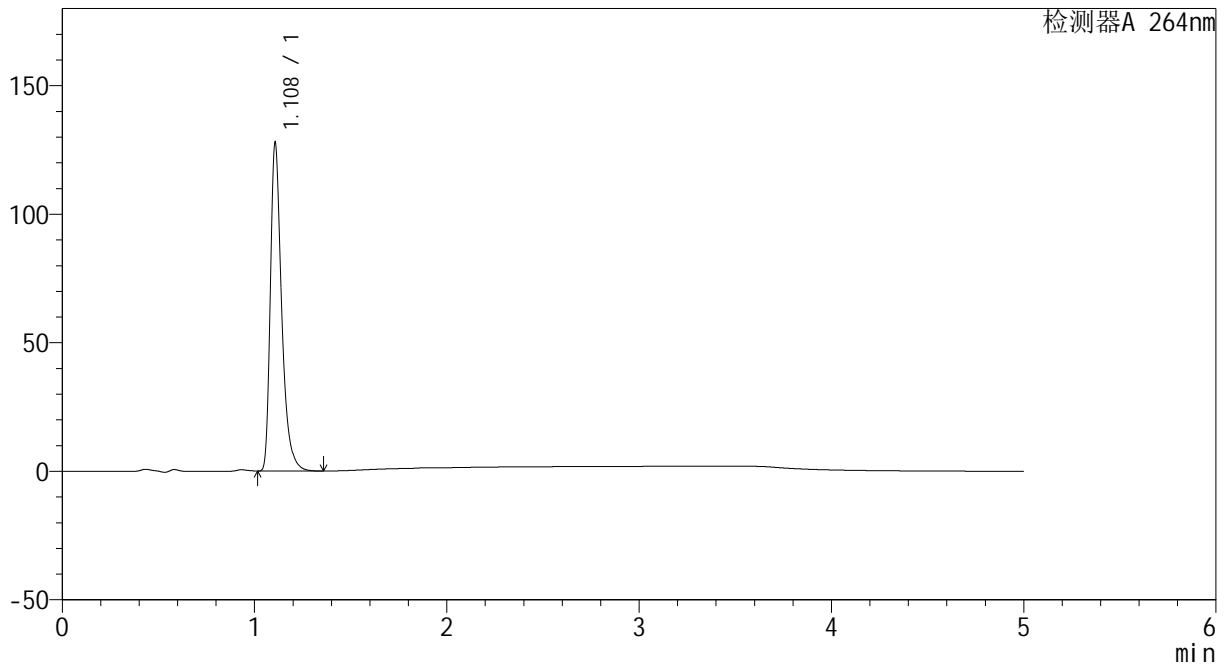
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-397-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 01:06:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:39:26 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	1.108	520747	126854	100.000	1815	1.400	--
总计		520747	126854	100.000			



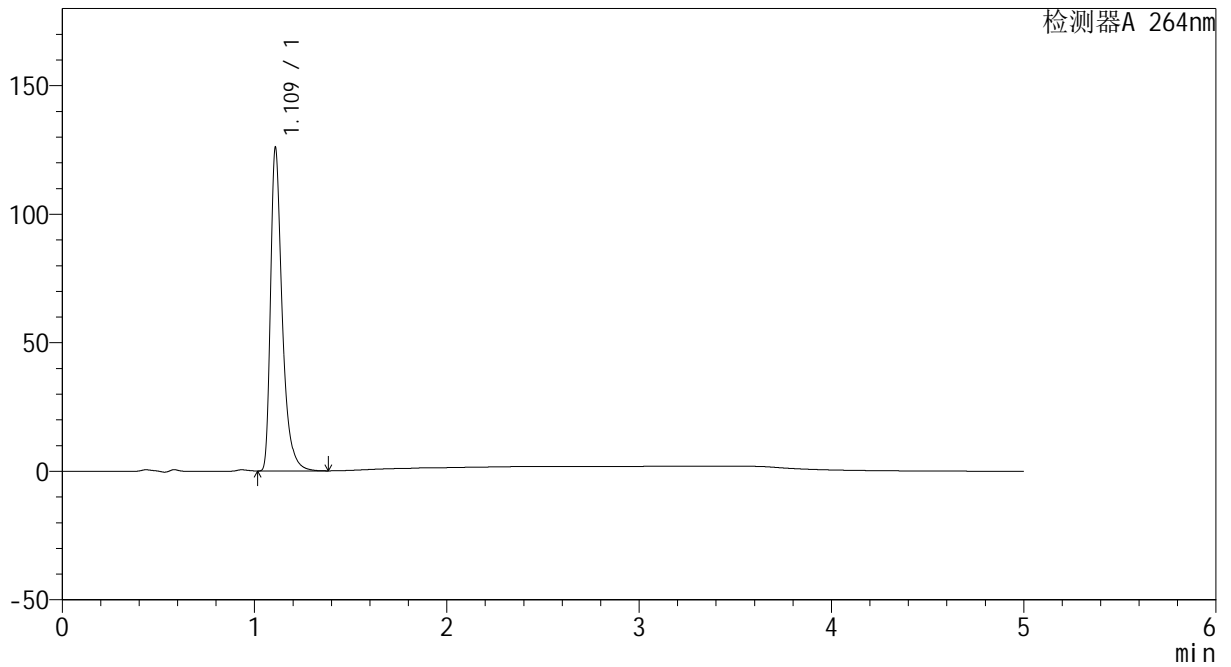
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-398-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 01:11:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:39:29 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	1.109	529105	124186	100.000	1738	1.448	--
总计		529105	124186	100.000			



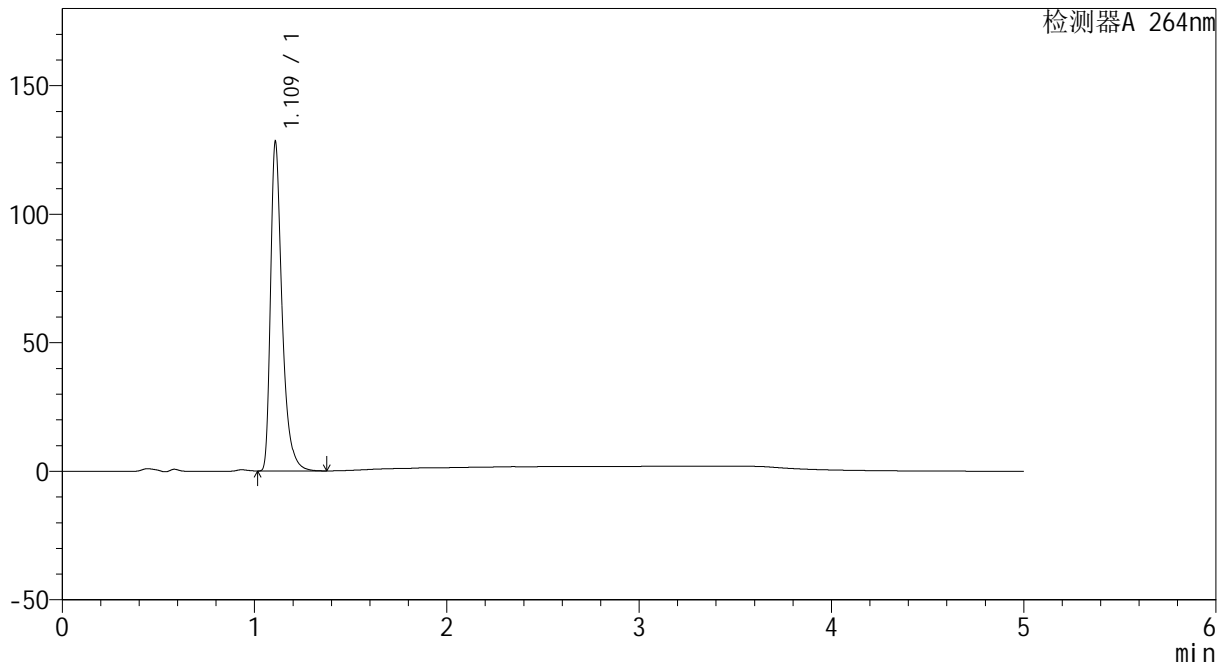
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-399-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 01:16:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:39:31 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	1.109	533761	126377	100.000	1761	1.435	--
总计		533761	126377	100.000			



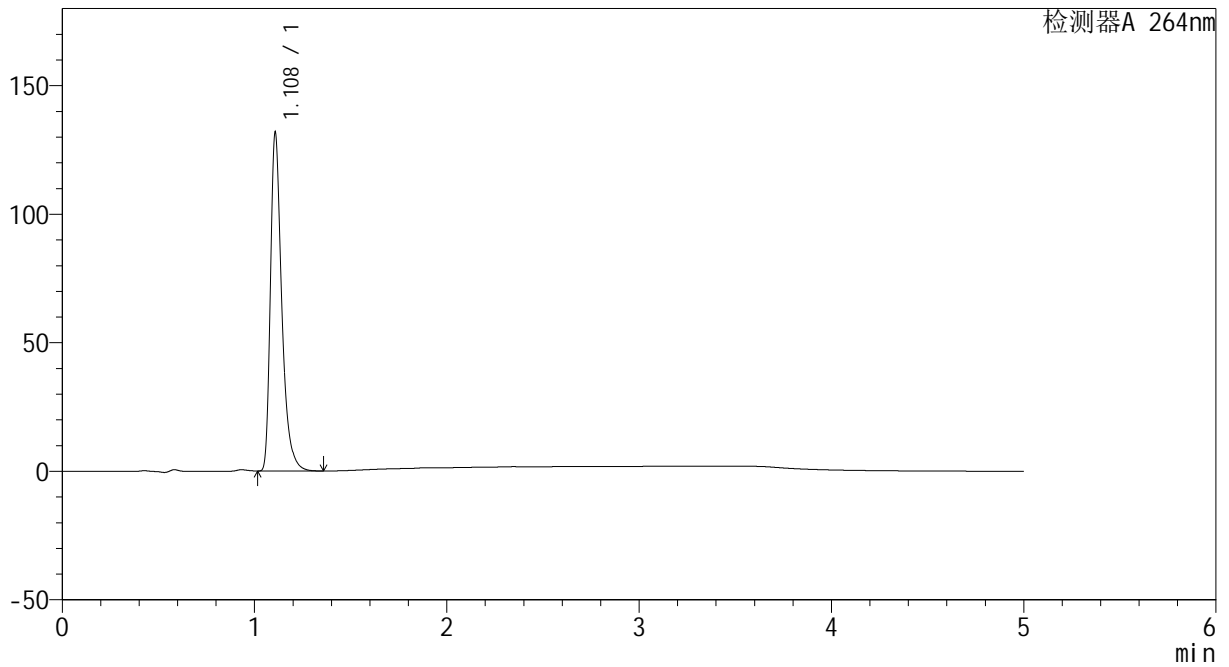
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-400-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 01:22:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:39:34 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	1.108	538354	130493	100.000	1808	1.406	--
总计		538354	130493	100.000			



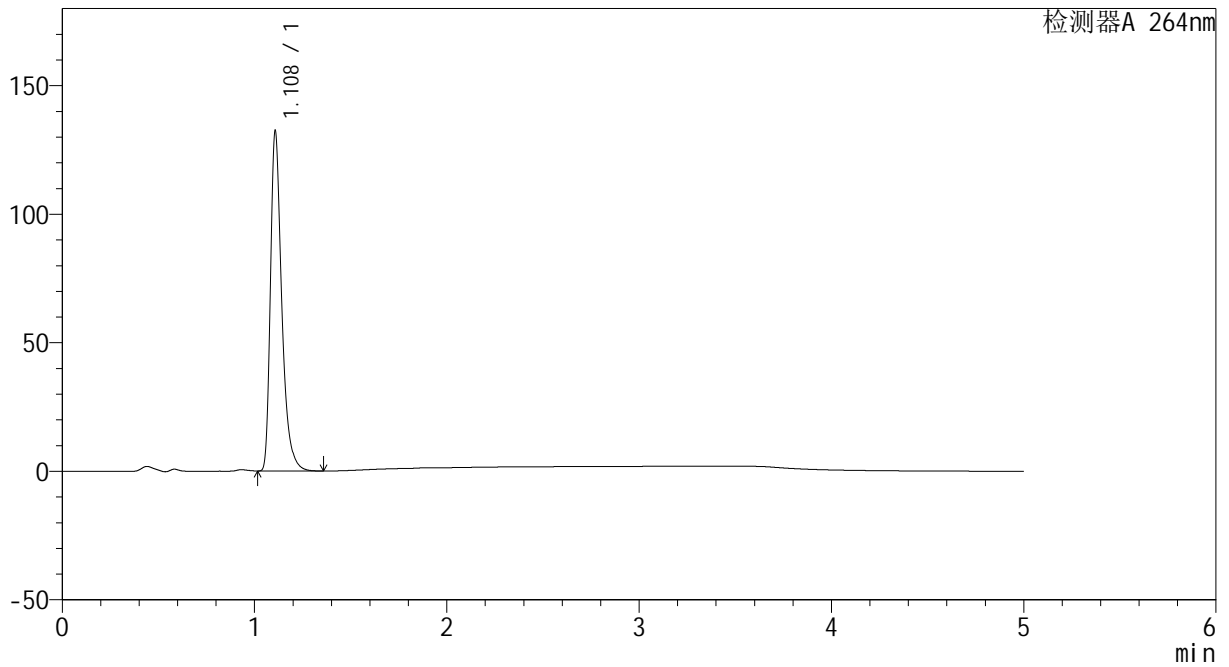
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-401-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 01:27:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:39:36 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	1.108	539495	131061	100.000	1813	1.402	--
总计		539495	131061	100.000			



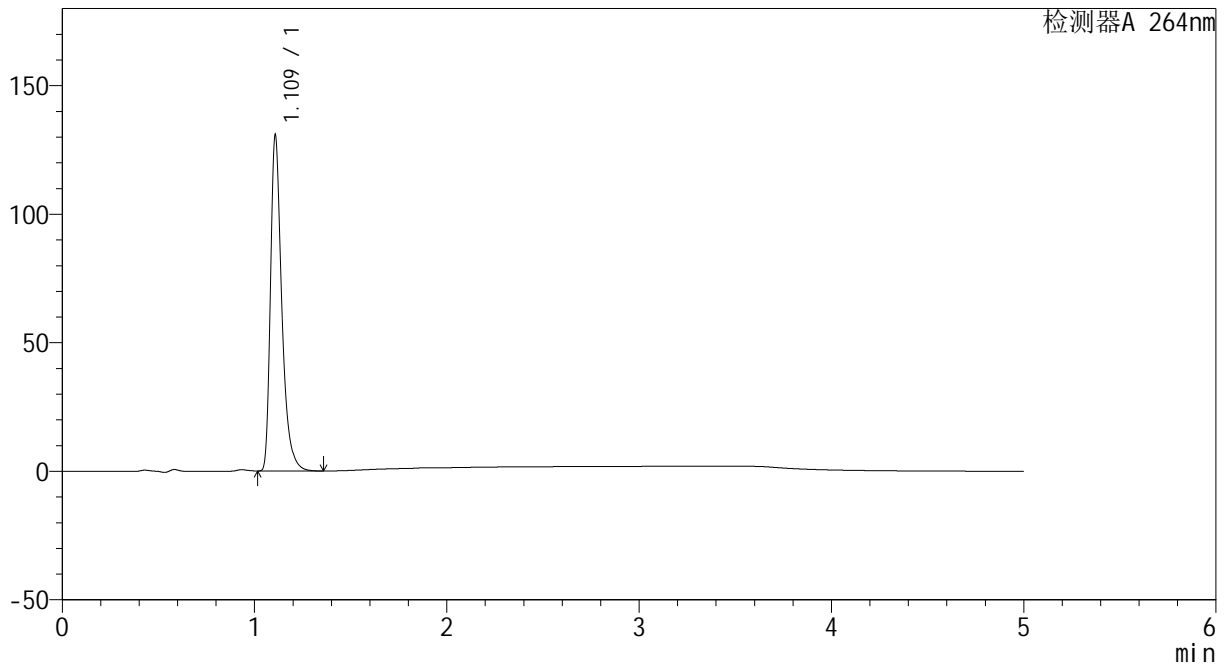
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-402-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 01:32:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:39:39 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	1.109	532943	129359	100.000	1817	1.406	--
总计		532943	129359	100.000			



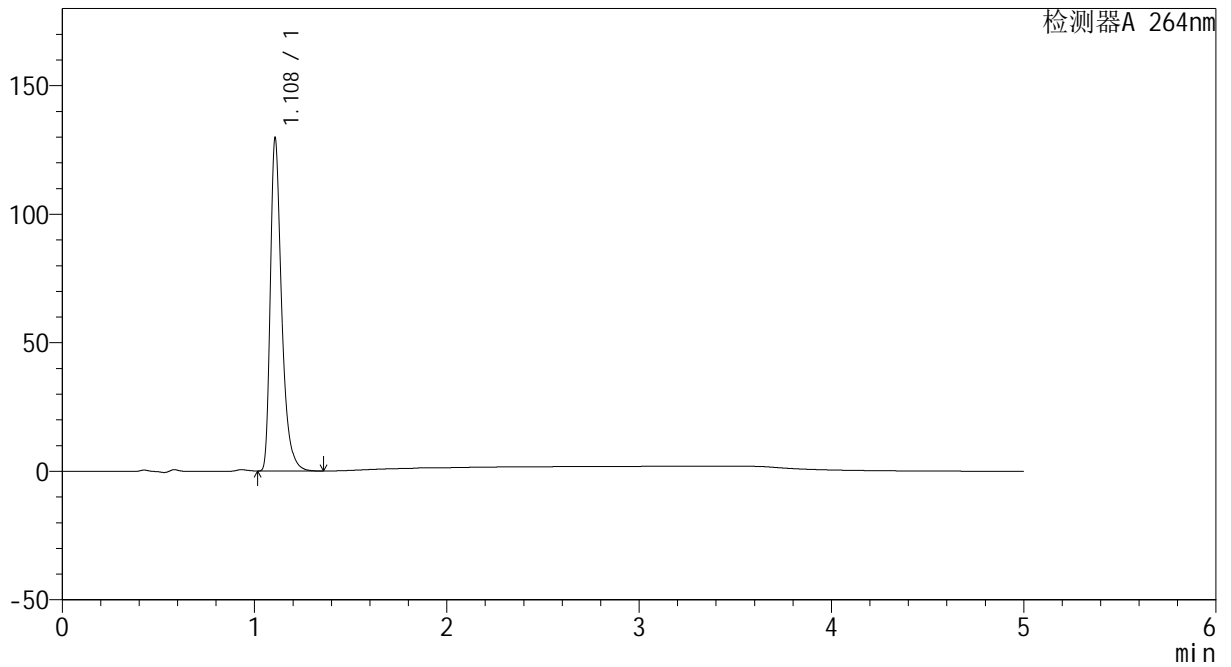
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-403-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 01:38:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:39:41 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	1.108	529347	128740	100.000	1809	1.404	--
总计		529347	128740	100.000			



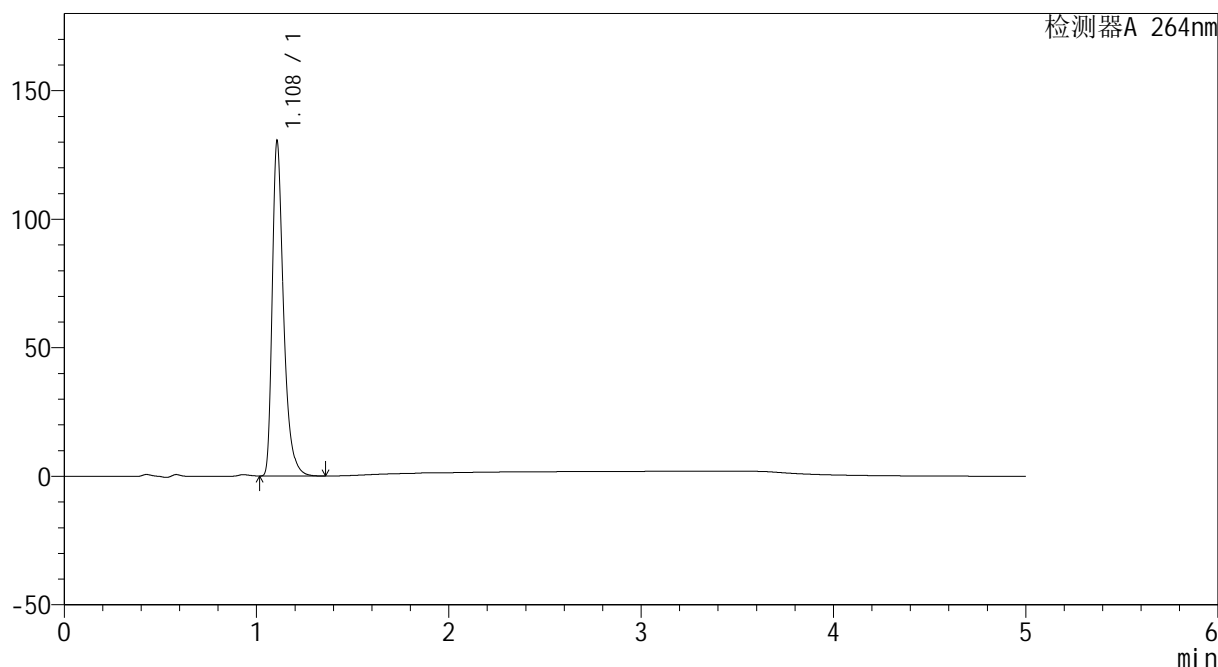
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-404-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 01:43:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:39:44 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	1.108	531952	129694	100.000	1809	1.402	--
总计		531952	129694	100.000			



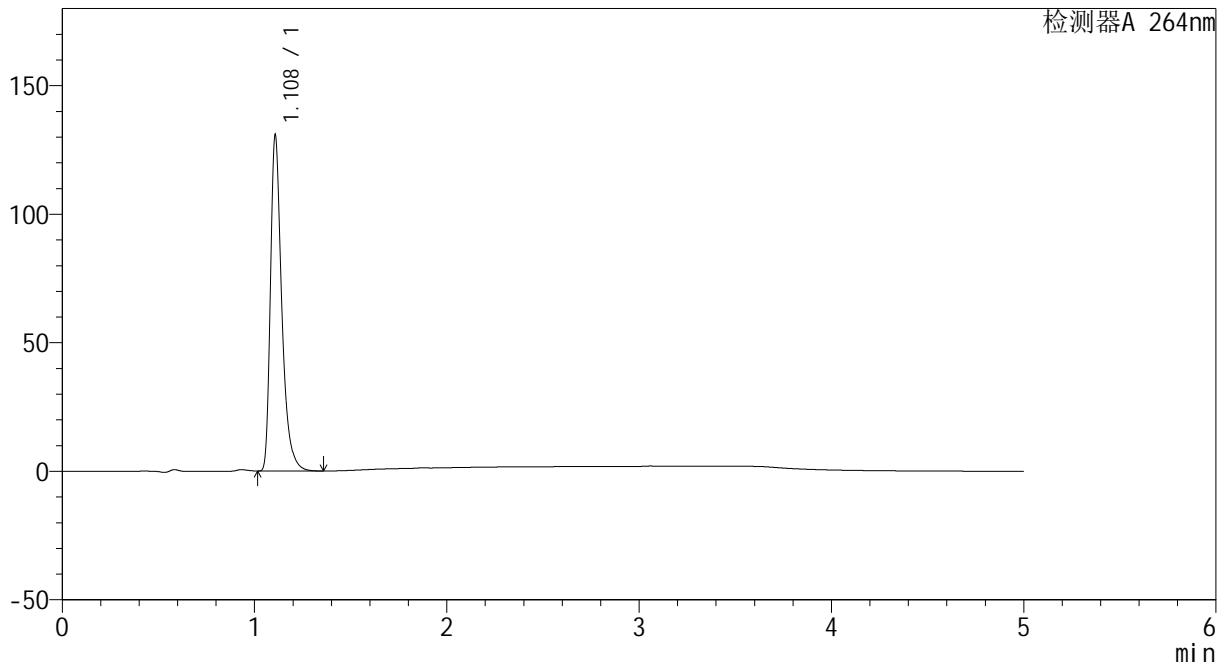
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-405-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 01:49:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:39:46 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	1.108	534076	129468	100.000	1809	1.409	--
总计		534076	129468	100.000			



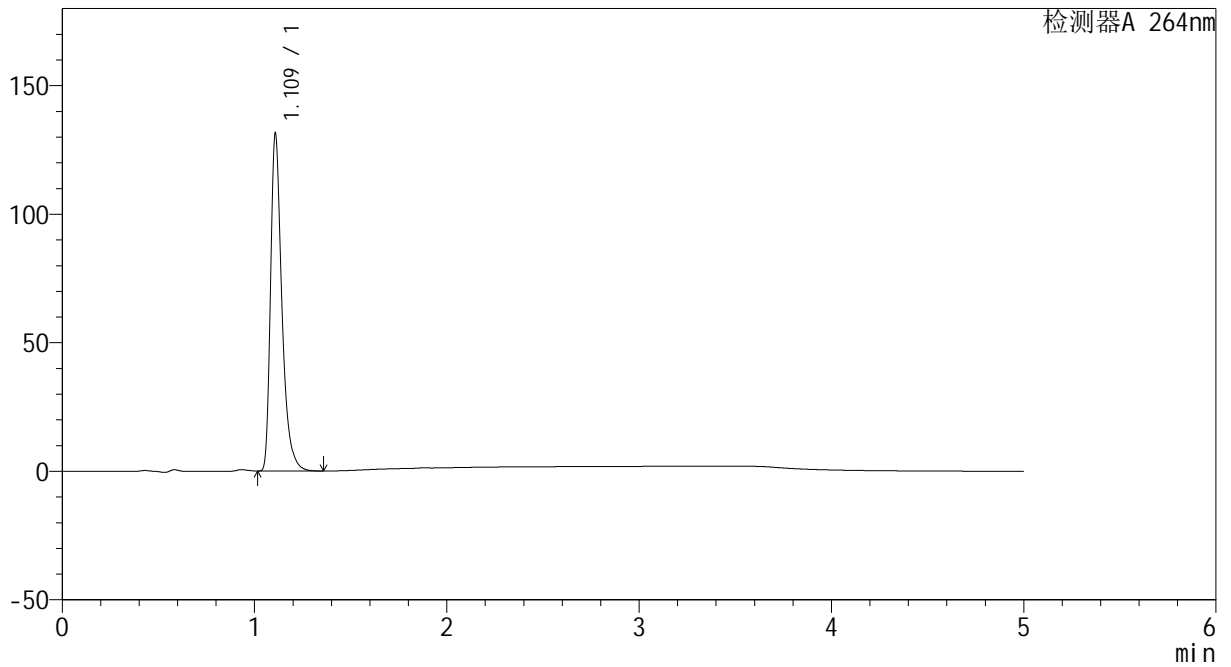
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-406-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 01:54:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:39:49 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	1.109	536836	129639	100.000	1808	1.408	--
总计		536836	129639	100.000			



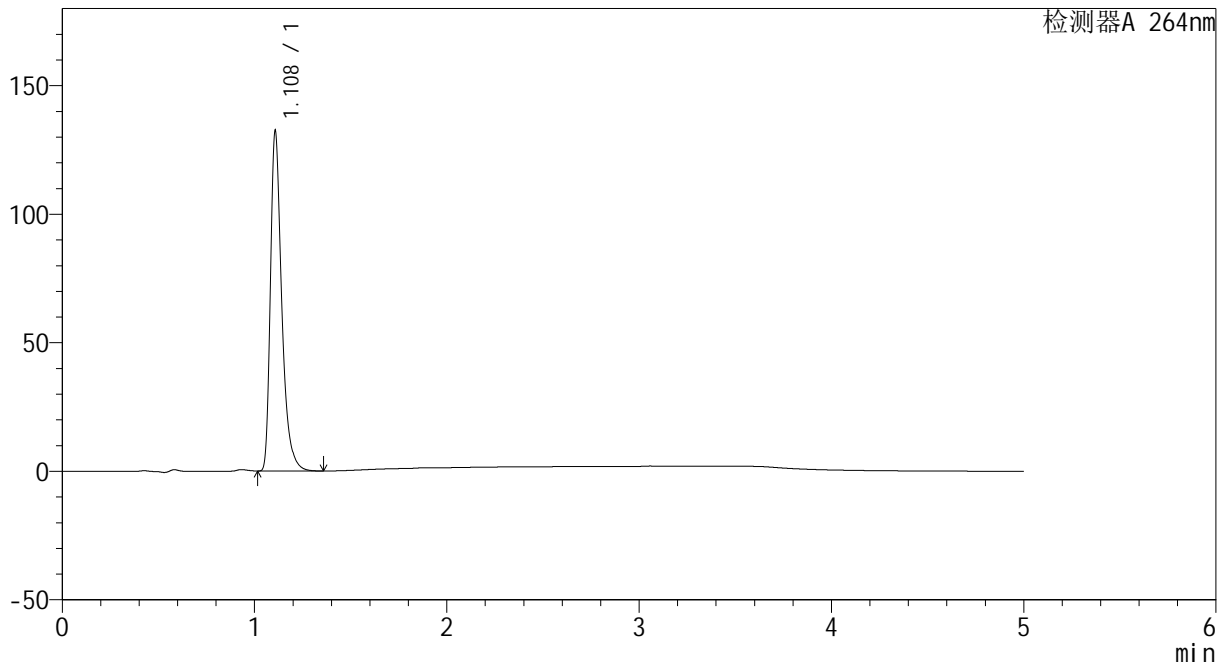
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-407-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 01:59:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:39:51 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	1.108	540162	131151	100.000	1812	1.407	--
总计		540162	131151	100.000			



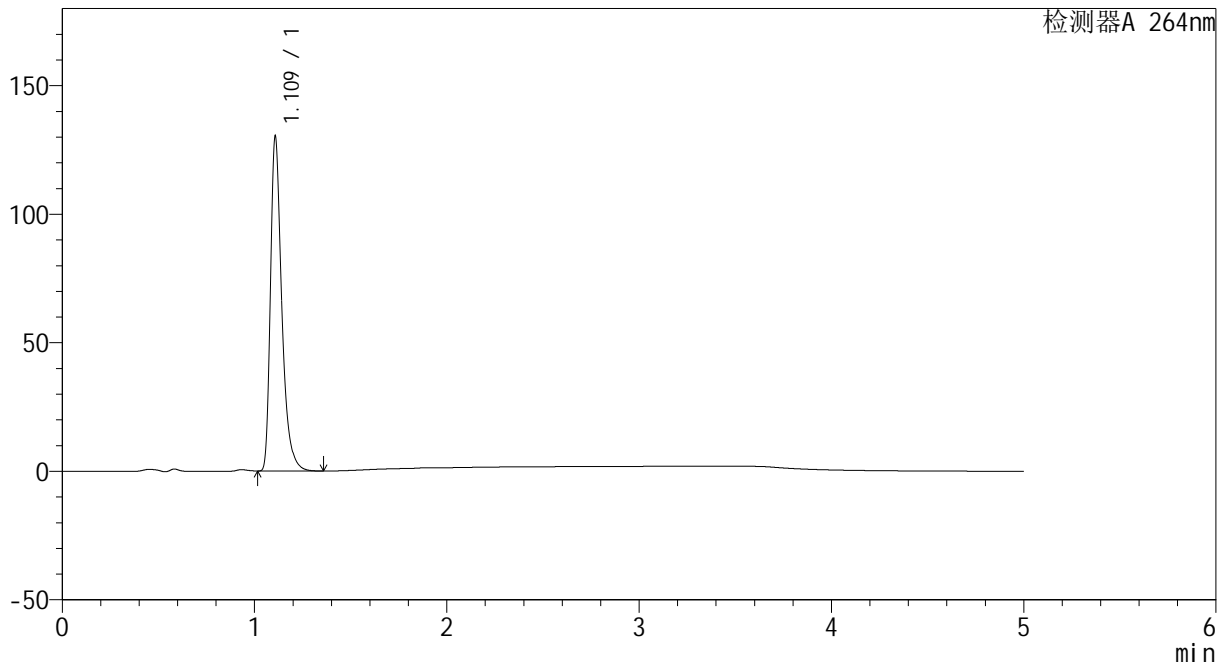
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-408-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 02:05:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:39:54 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	1.109	531937	128947	100.000	1811	1.406	--
总计		531937	128947	100.000			



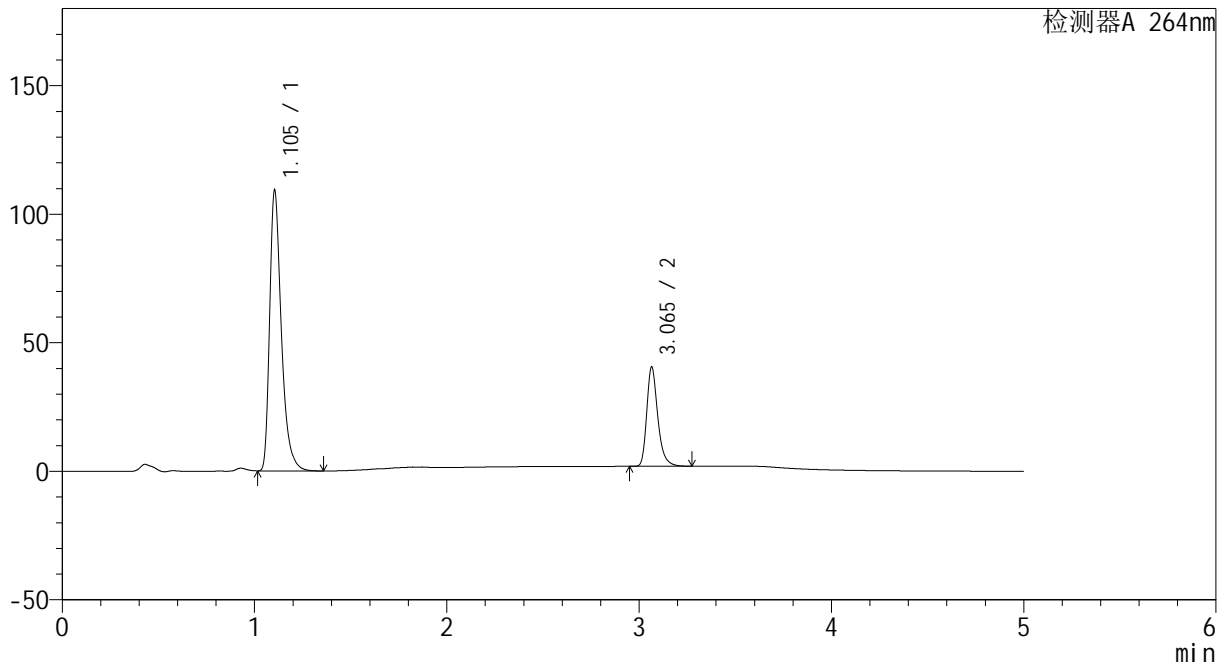
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-409-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 02:10:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:39:56 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	1.105	461690	109210	74.974	1674	1.398	--
2	3.065	154112	38563	25.026	14407	1.300	18.648
总计		615801	147773	100.000			



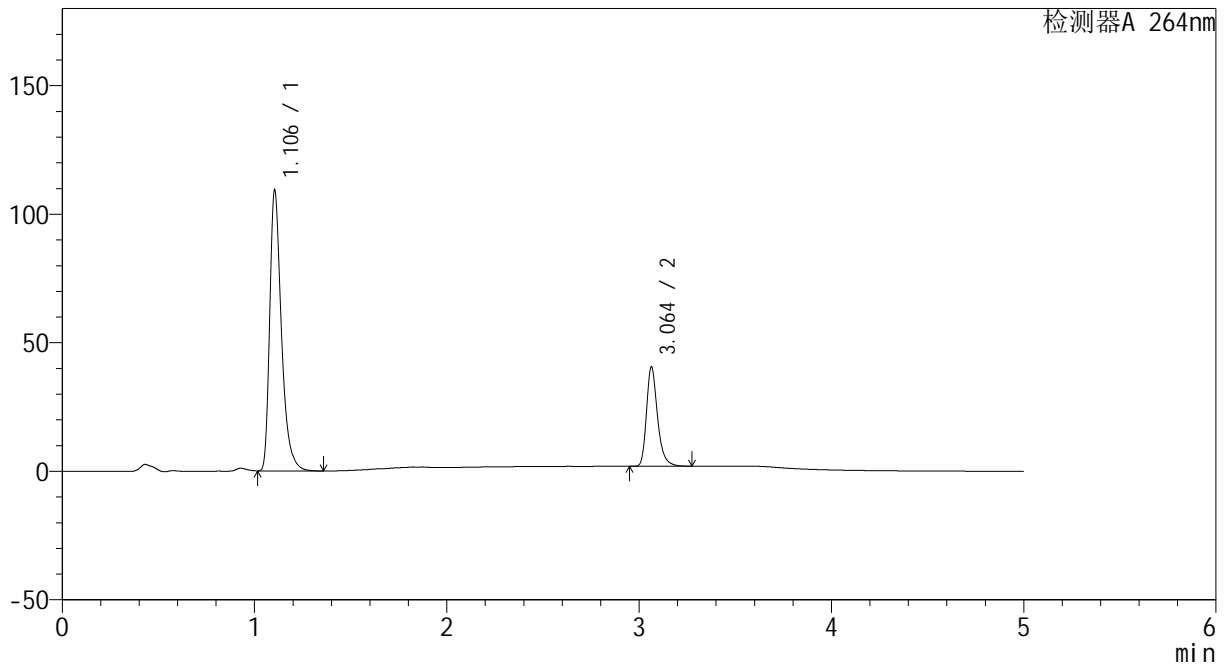
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-410-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 02:16:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:39:59 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	1.106	461801	109199	74.972	1672	1.396	--
2	3.064	154161	38692	25.028	14409	1.297	18.628
总计		615962	147891	100.000			



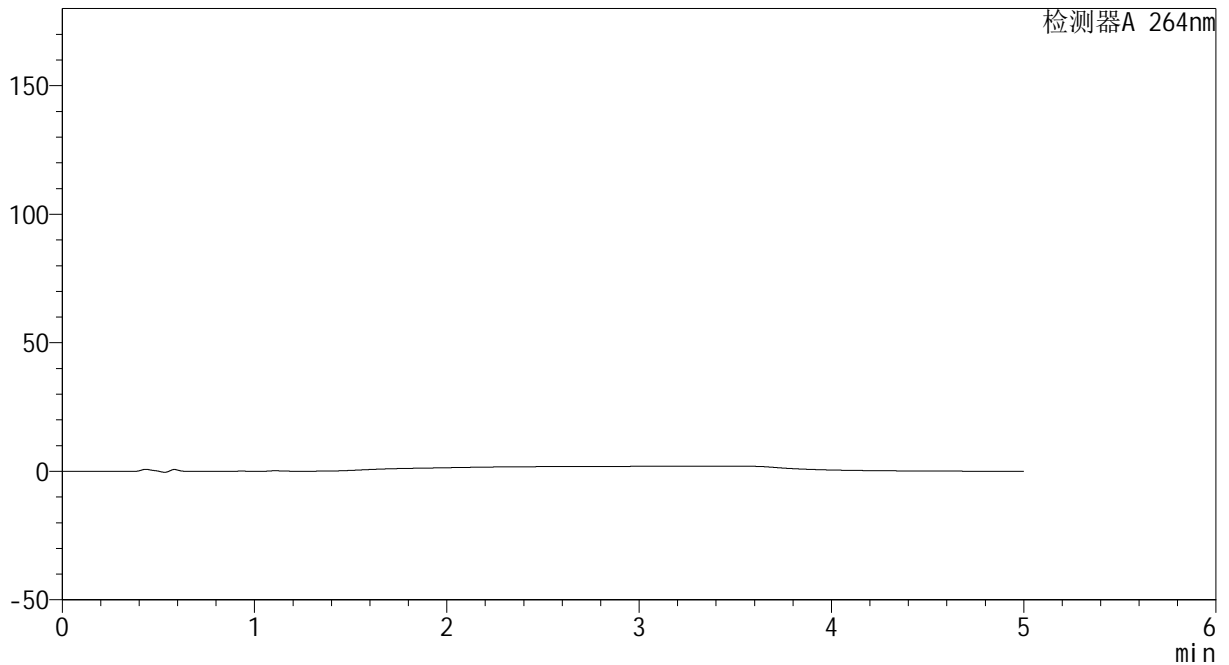
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-411-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 02:21:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:40:01 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)
总计							



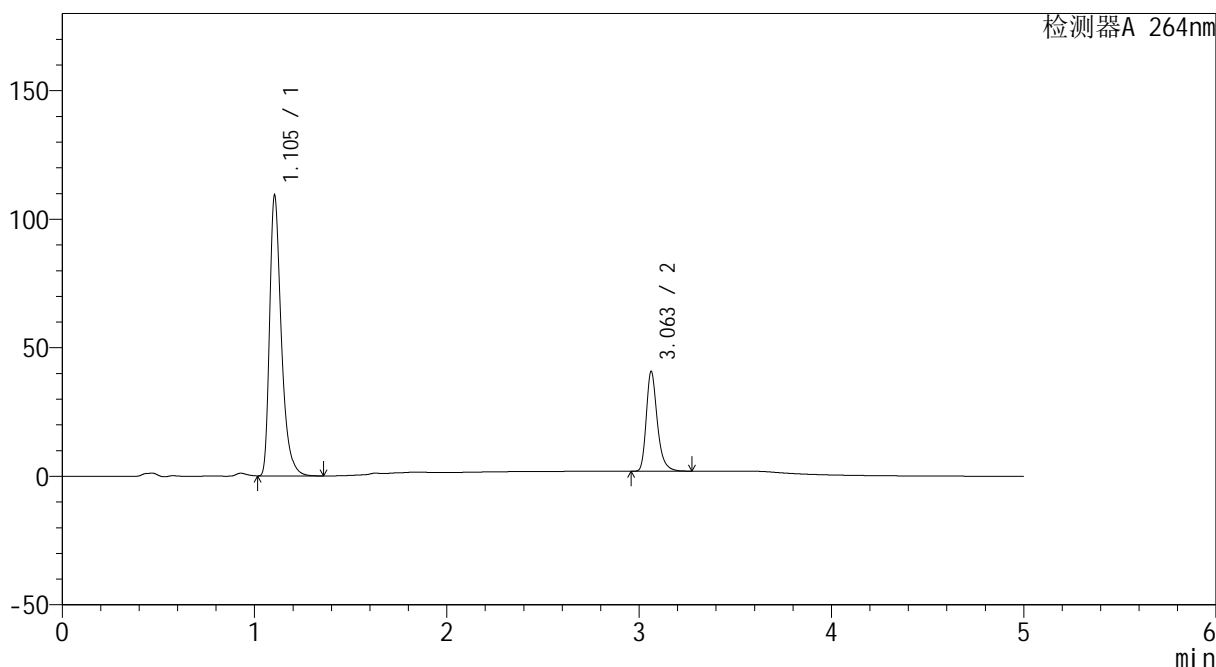
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-412-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 02:26:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:40:04 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	1.105	461803	109154	74.914	1669	1.395	--
2	3.063	154641	38830	25.086	14441	1.297	18.632
总计		616445	147984	100.000			



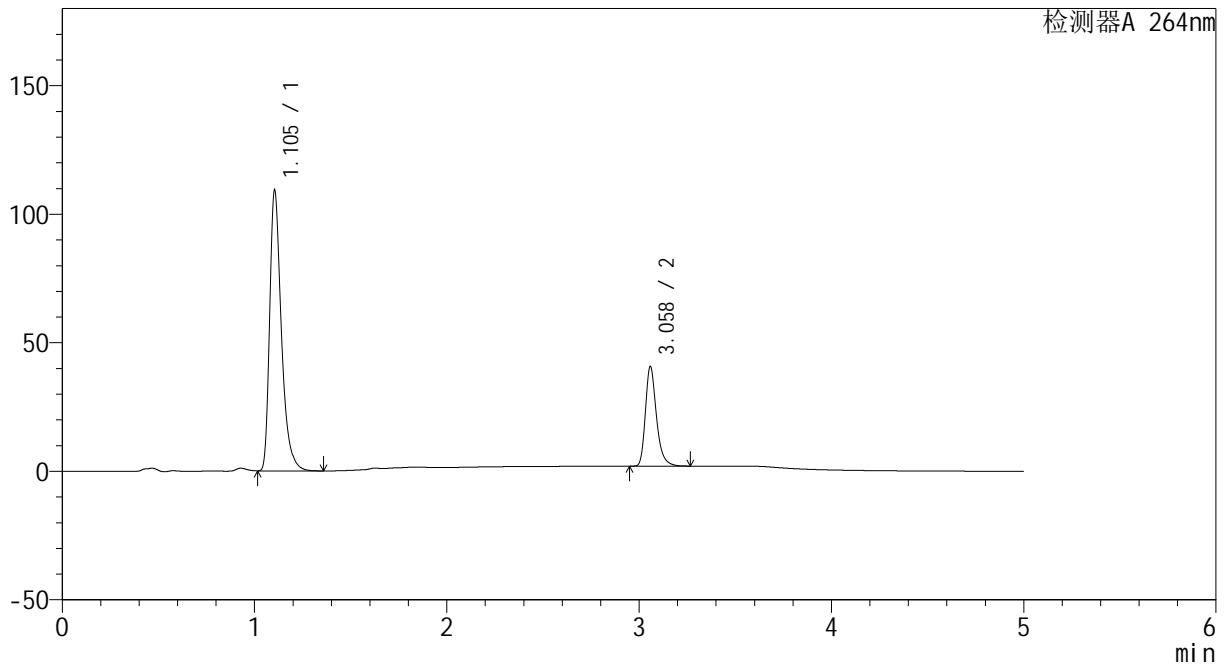
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-413-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 02:32:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:40:06 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	1.105	461835	109170	74.919	1671	1.397	--
2	3.058	154612	38471	25.081	14342	1.301	18.569
总计		616447	147641	100.000			



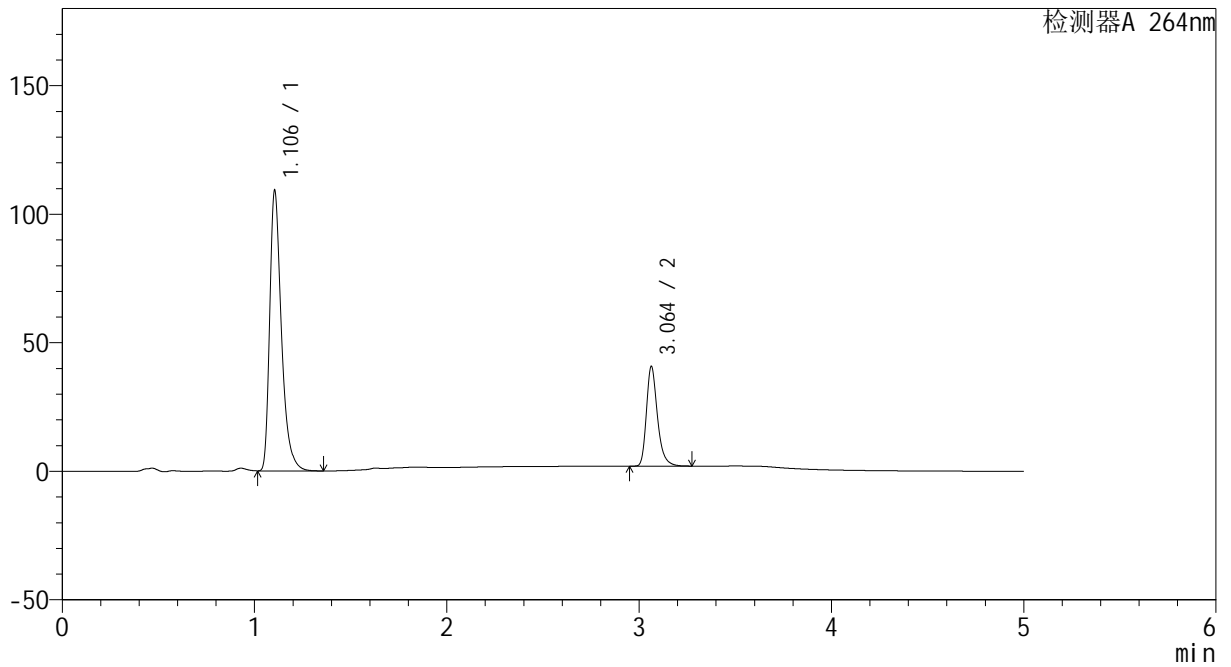
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-414-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 02:37:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:40:09 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	1.106	461810	109092	74.917	1669	1.397	--
2	3.064	154622	38804	25.083	14396	1.296	18.612
总计		616432	147896	100.000			



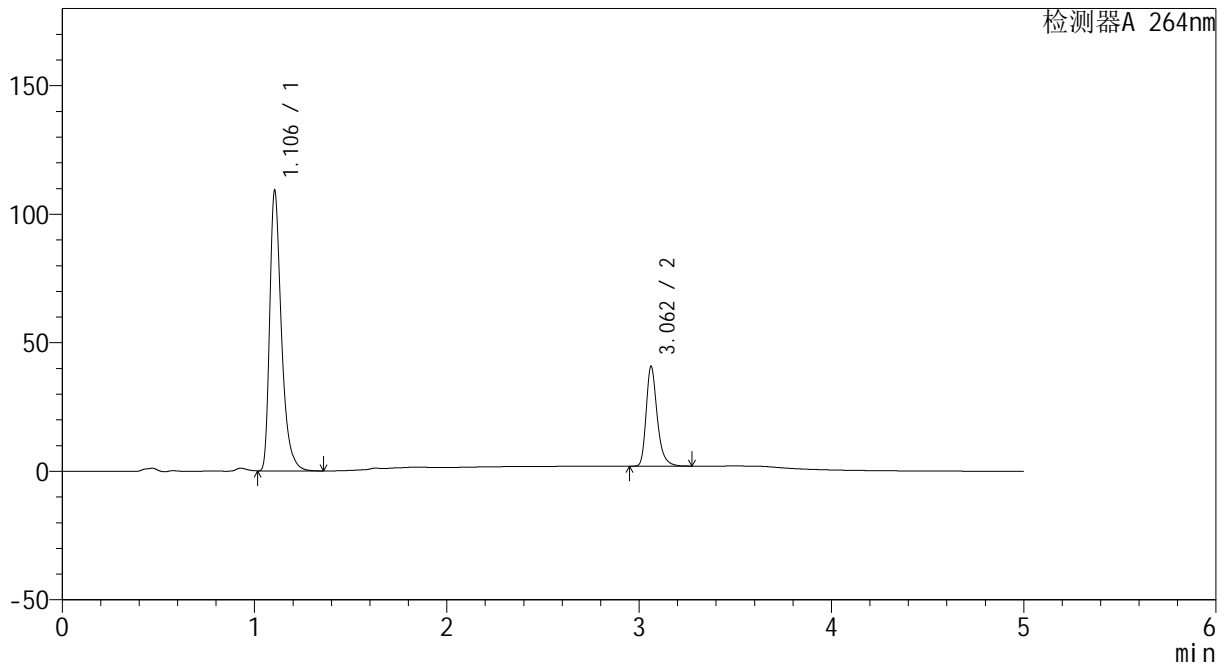
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-415-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 02:43:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:40:11 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	1.106	461813	109051	74.912	1671	1.399	--
2	3.062	154660	38783	25.088	14399	1.297	18.612
总计		616474	147835	100.000			



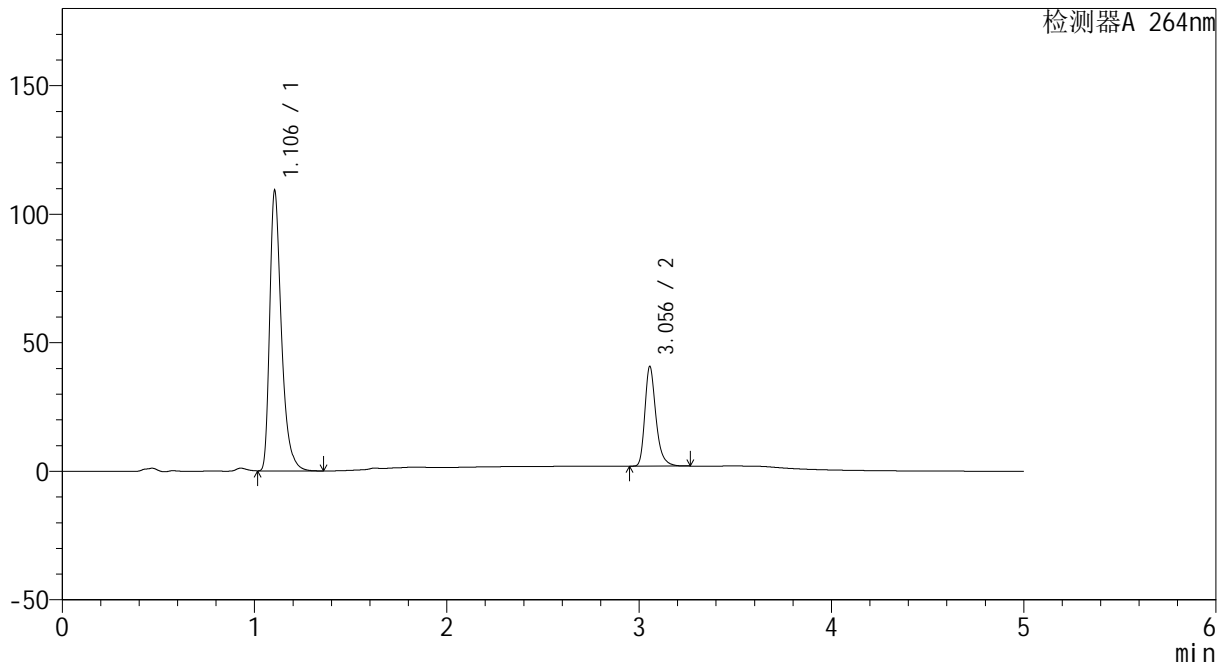
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-416-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 02:48:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:40:14 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	1.106	461711	109028	74.915	1669	1.399	--
2	3.056	154604	38796	25.085	14316	1.297	18.534
总计		616315	147824	100.000			



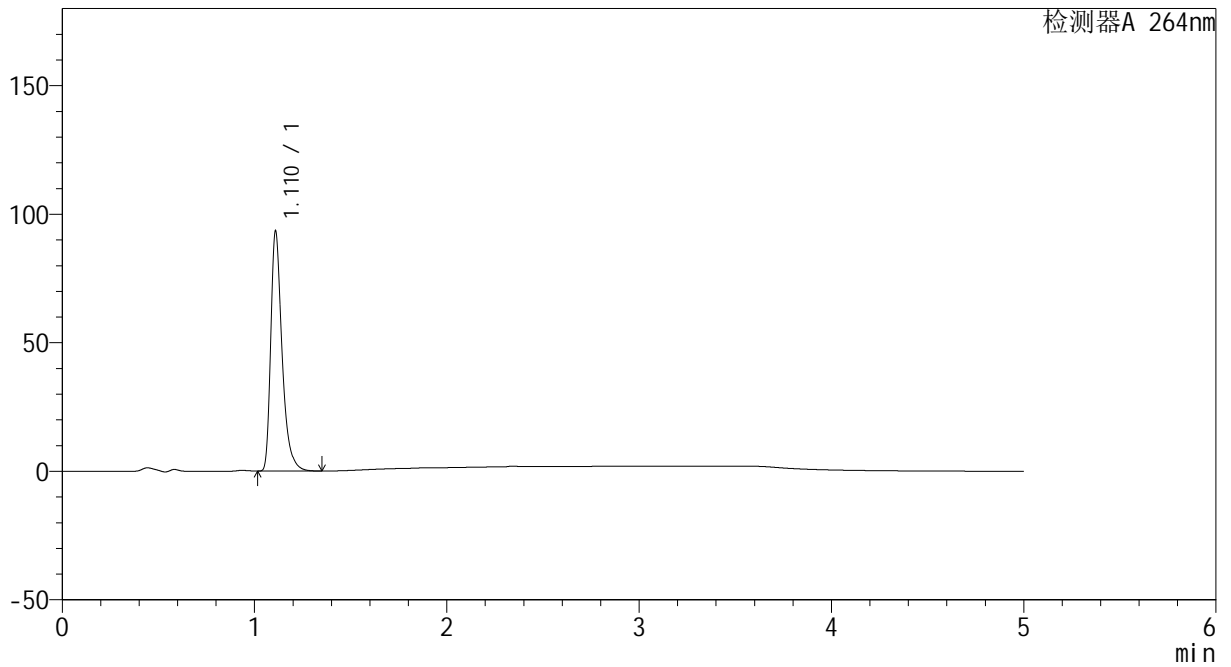
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-417-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 02:53:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:40:17 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	1.110	381186	92526	100.000	1817	1.401	--
总计		381186	92526	100.000			



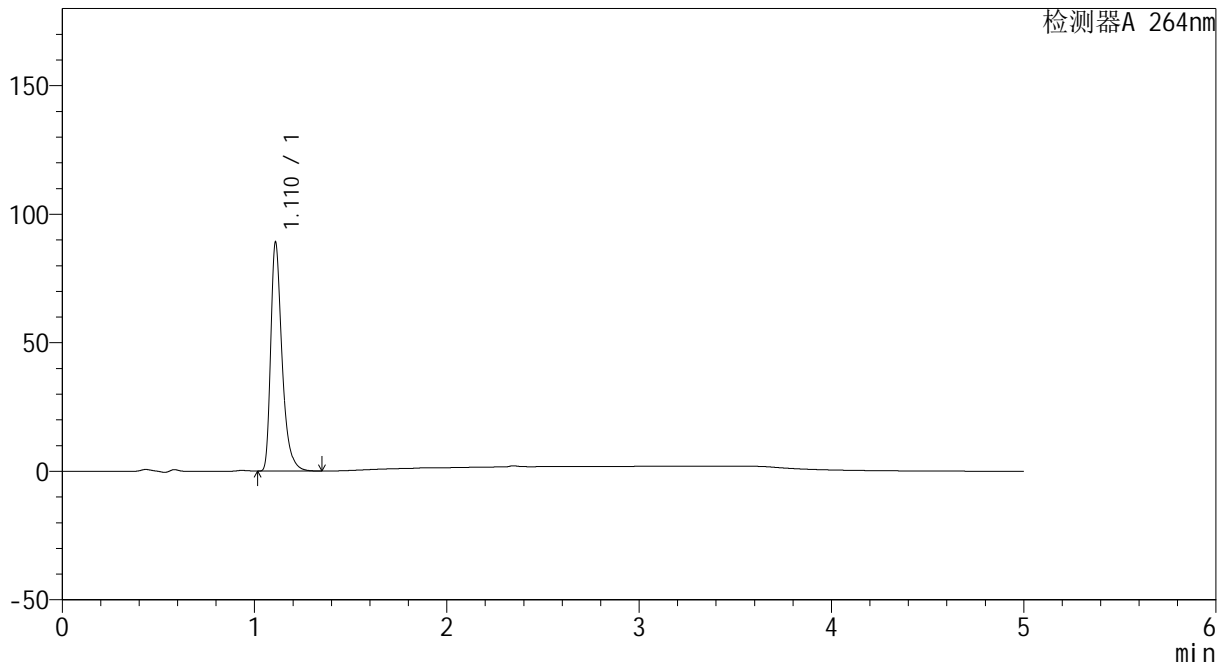
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-418-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 02:59:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:40:19 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	1.110	363653	88219	100.000	1816	1.401	--
总计		363653	88219	100.000			



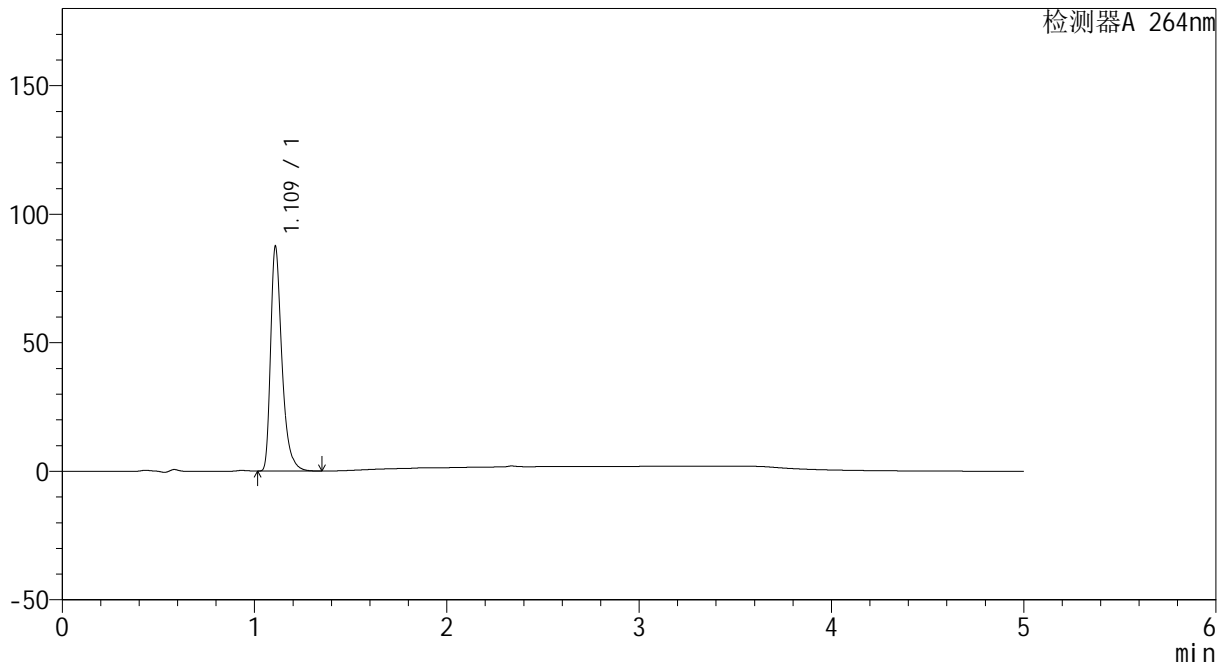
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-419-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 03:04:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:40:22 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	1.109	356958	86261	100.000	1813	1.404	--
总计		356958	86261	100.000			



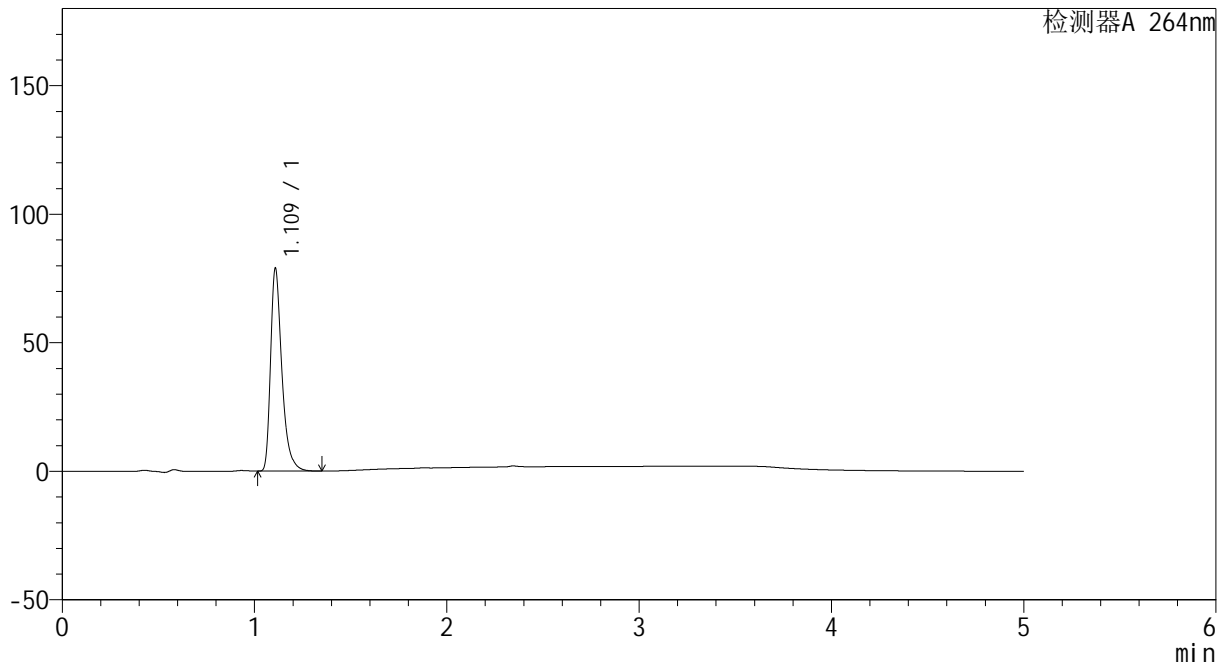
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-420-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 03:09:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:40:25 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	1.109	322150	77918	100.000	1815	1.404	--
总计		322150	77918	100.000			



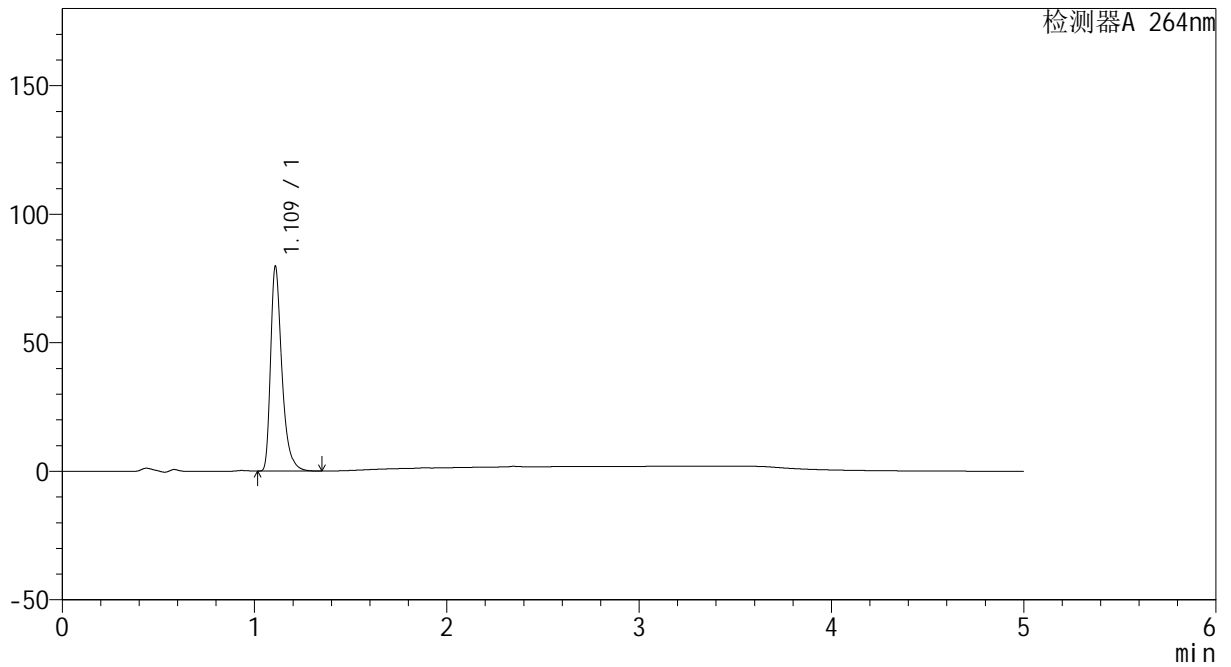
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-421-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 03:15:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:40:27 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)
1	1.109	325122	78598	100.000	1817	1.408	--
总计		325122	78598	100.000			



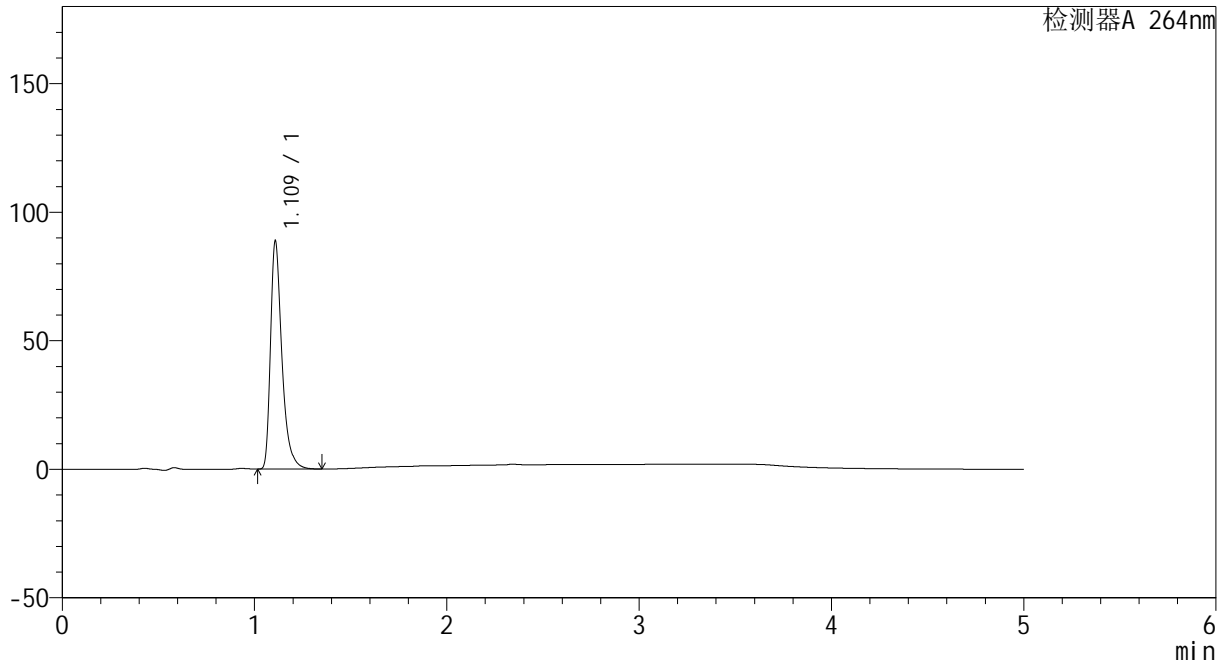
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-422-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 03:20:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:40:30 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	1.109	365419	87754	100.000	1791	1.419	--
总计		365419	87754	100.000			



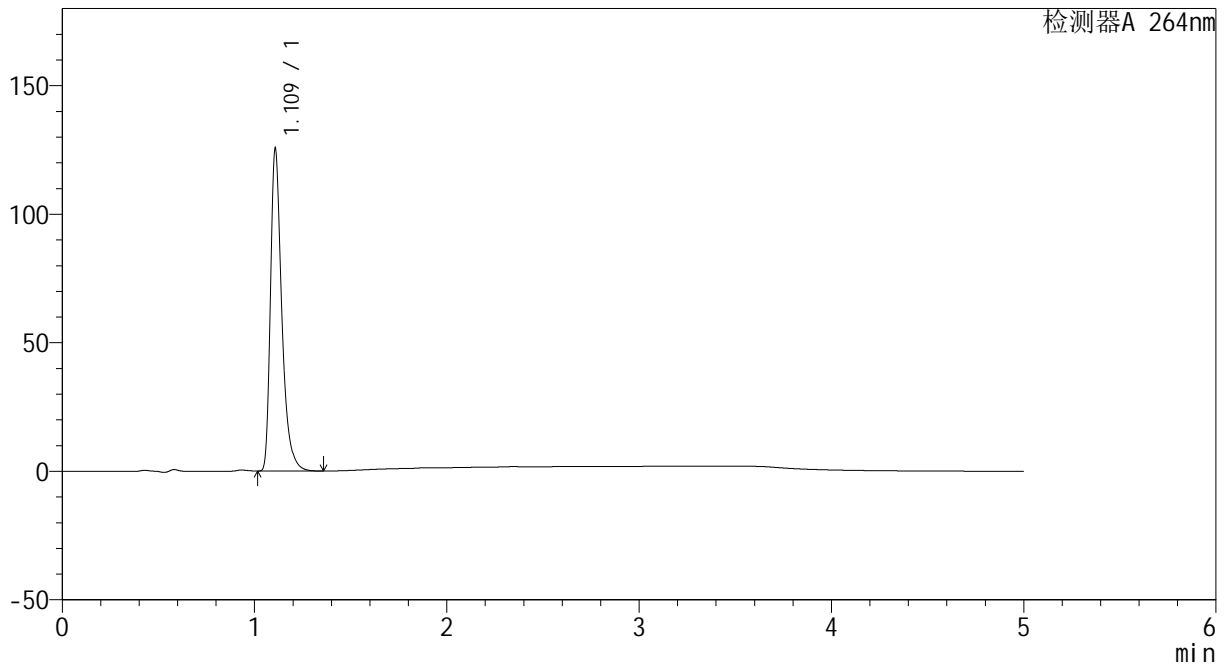
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-423-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 03:26:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:40:32 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	1.109	511765	124172	100.000	1816	1.406	--
总计		511765	124172	100.000			



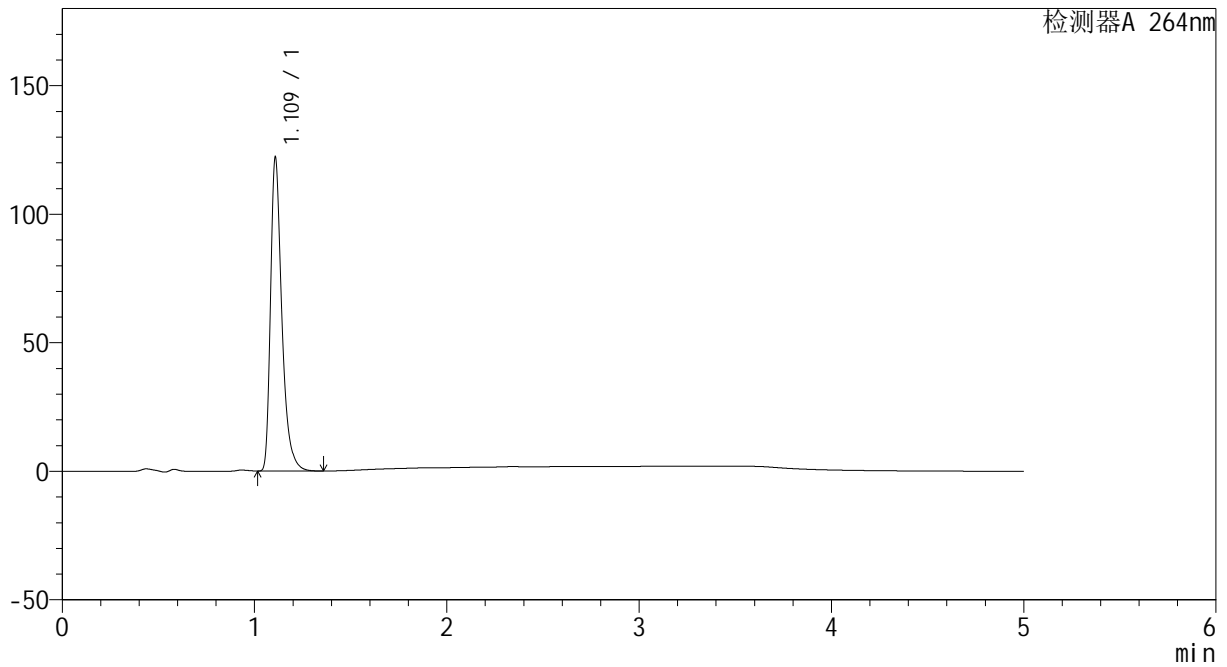
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-424-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 03:31:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:40:35 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	1.109	498396	120589	100.000	1813	1.405	--
总计		498396	120589	100.000			



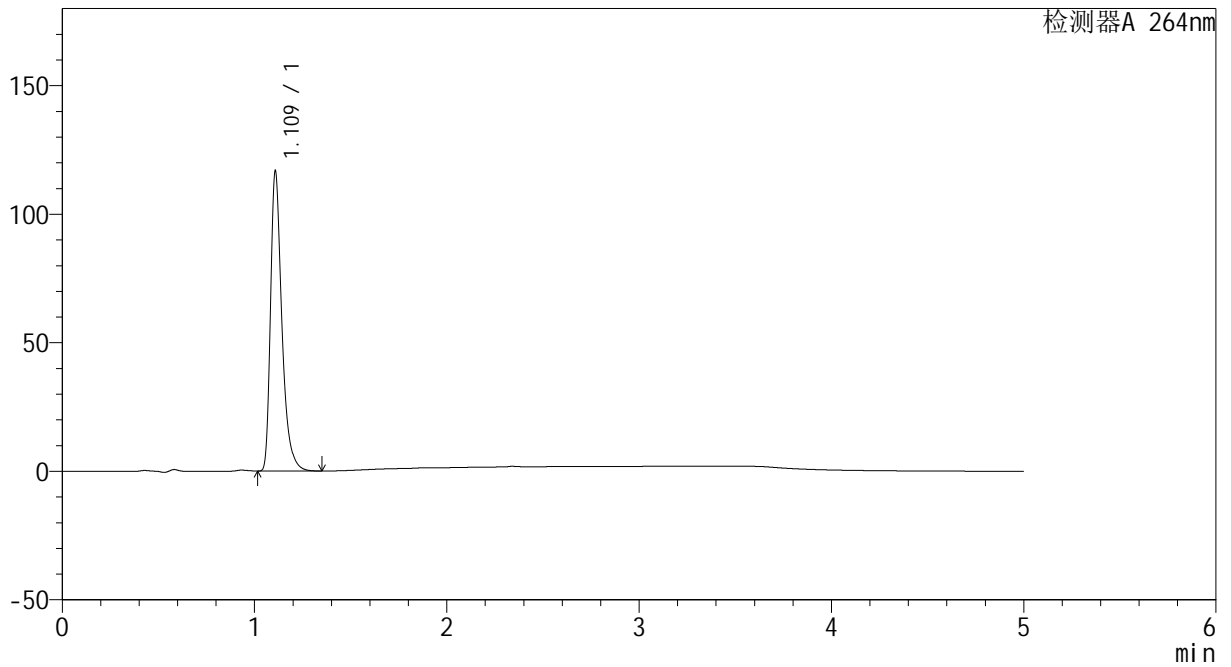
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-425-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 03:36:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:40:38 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	1.109	477779	115337	100.000	1805	1.408	--
总计		477779	115337	100.000			



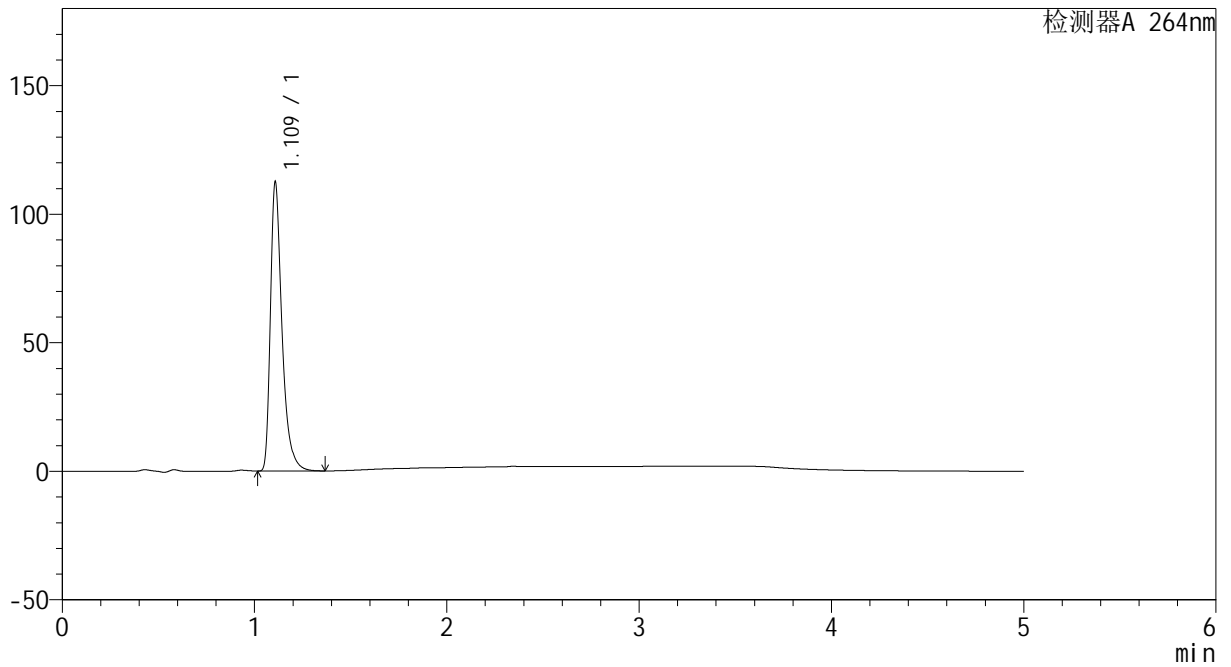
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-426-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 03:42:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:40:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

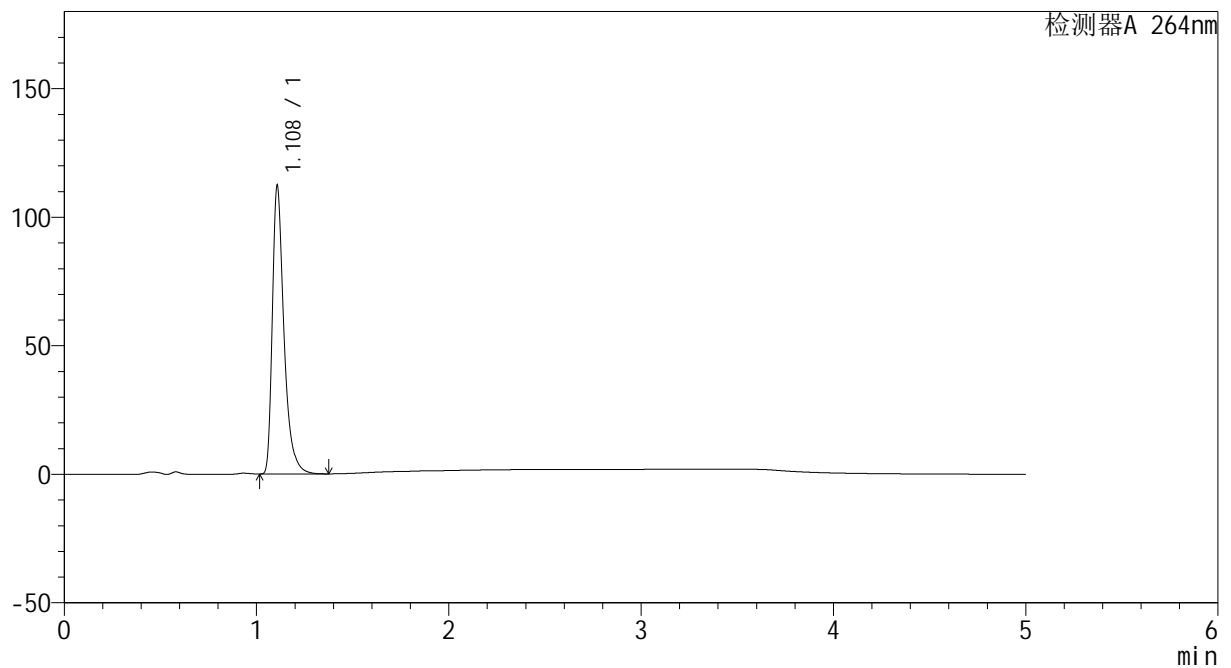
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	470282	111385	100.000	1749	1.438	--
总计		470282	111385	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-427-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 03:47:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:40:43 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	1.108	470676	111255	100.000	1737	1.443	--
总计		470676	111255	100.000			



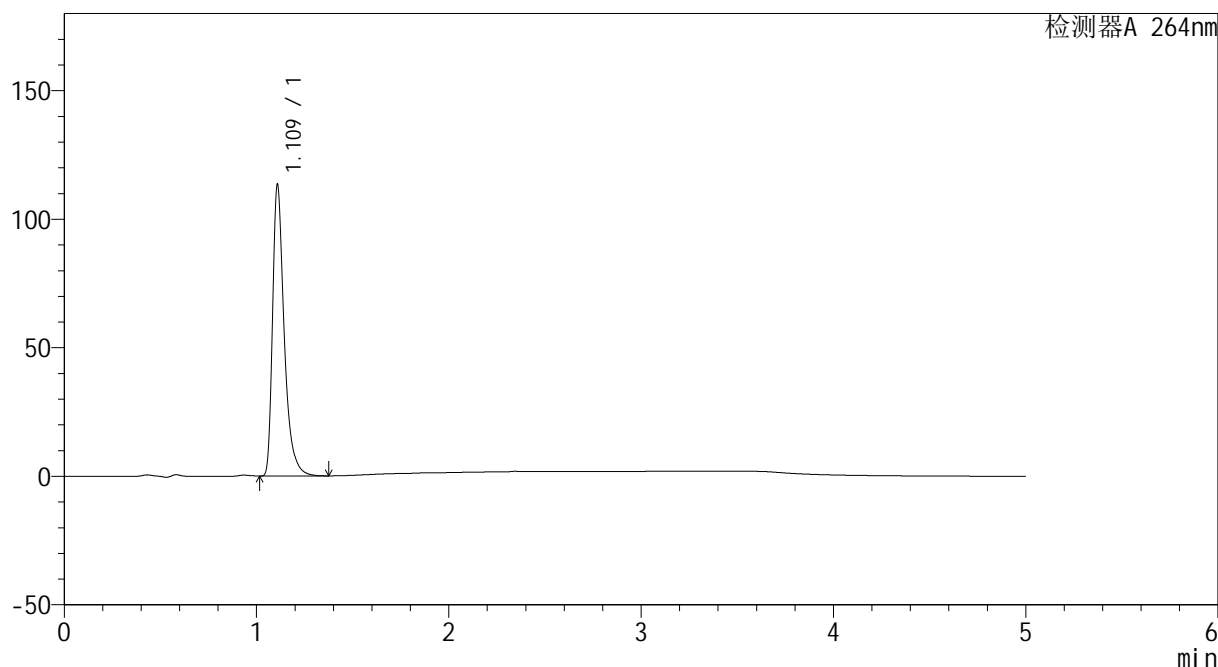
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-428-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 03:53:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:40:46 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	1.109	476174	112037	100.000	1741	1.446	--
总计		476174	112037	100.000			



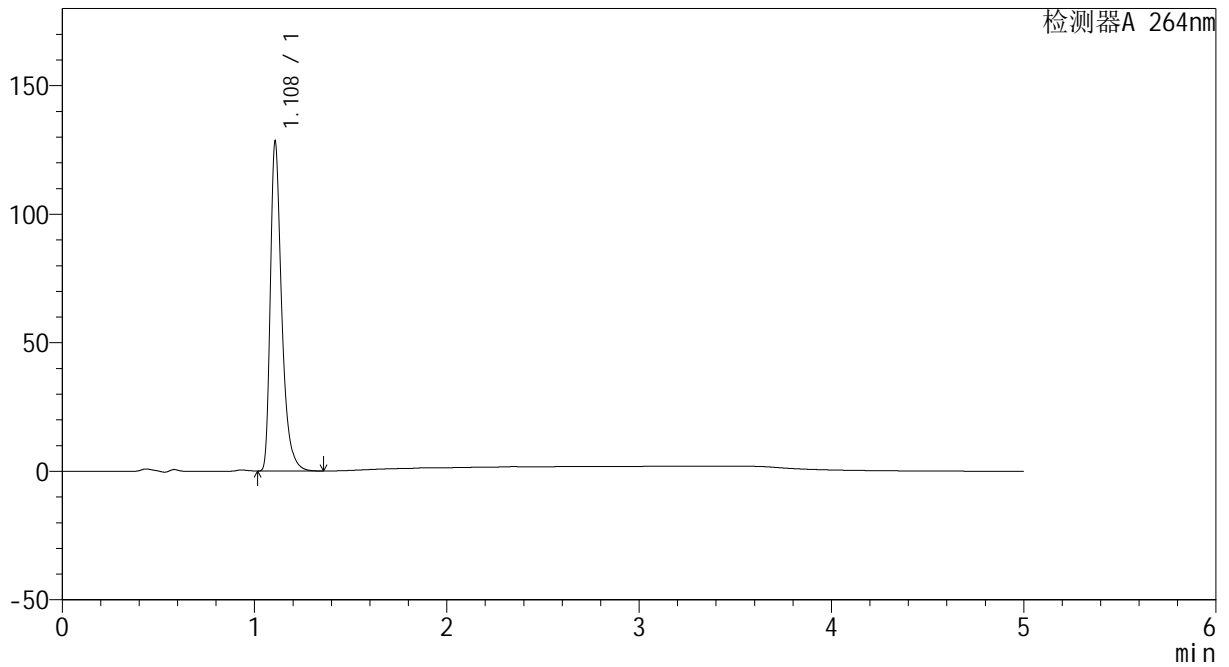
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-429-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 03:58:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:40:49 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	1.108	525423	127390	100.000	1804	1.411	--
总计		525423	127390	100.000			



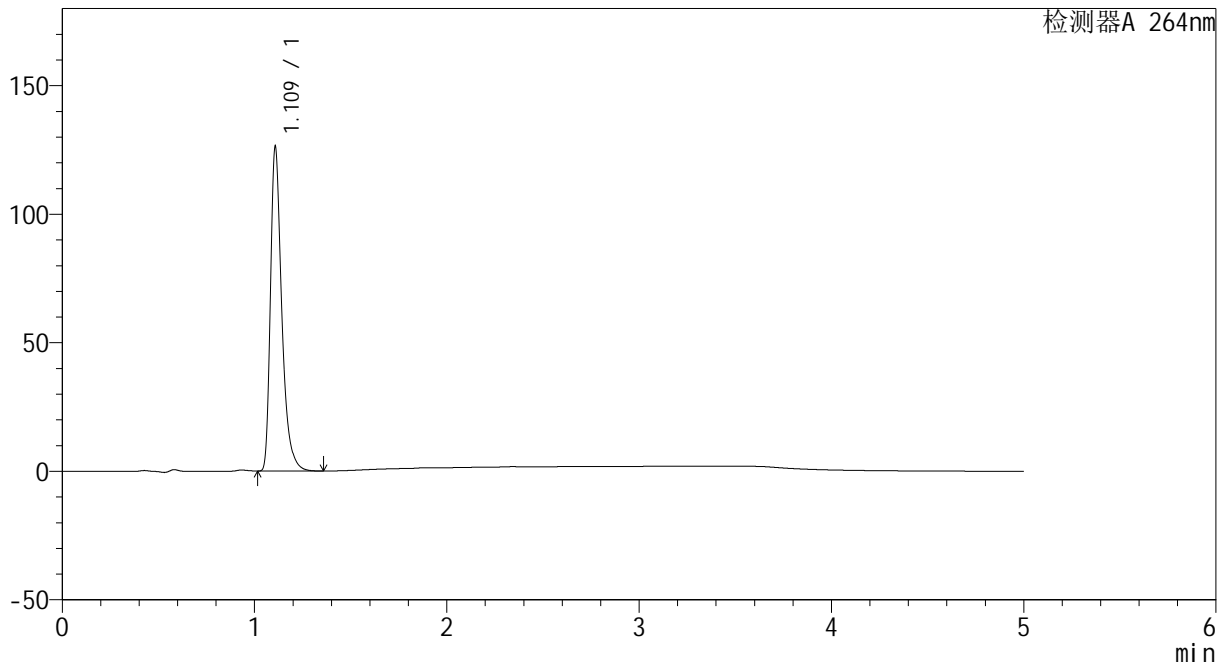
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-430-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 04:03:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:40:52 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	1.109	515219	124967	100.000	1812	1.404	--
总计		515219	124967	100.000			



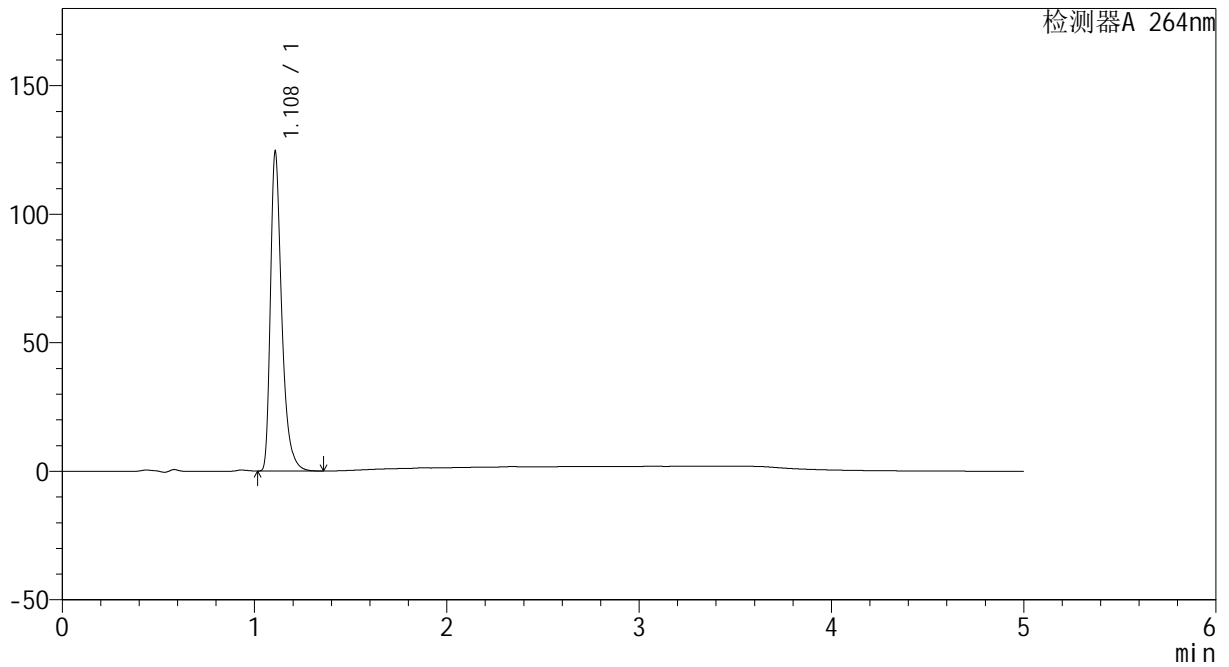
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-431-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 04:09:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:40:55 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	1.108	507083	123078	100.000	1814	1.408	--
总计		507083	123078	100.000			



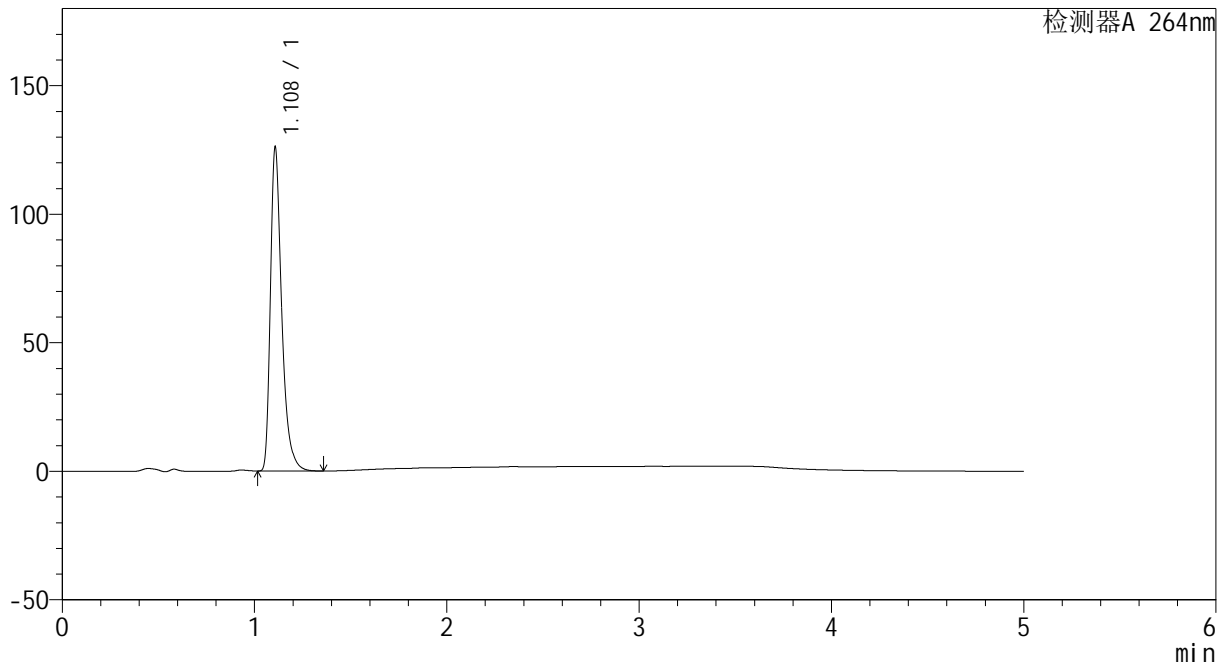
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-432-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 04:14:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:40:58 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	1.108	514524	124957	100.000	1812	1.407	--
总计		514524	124957	100.000			



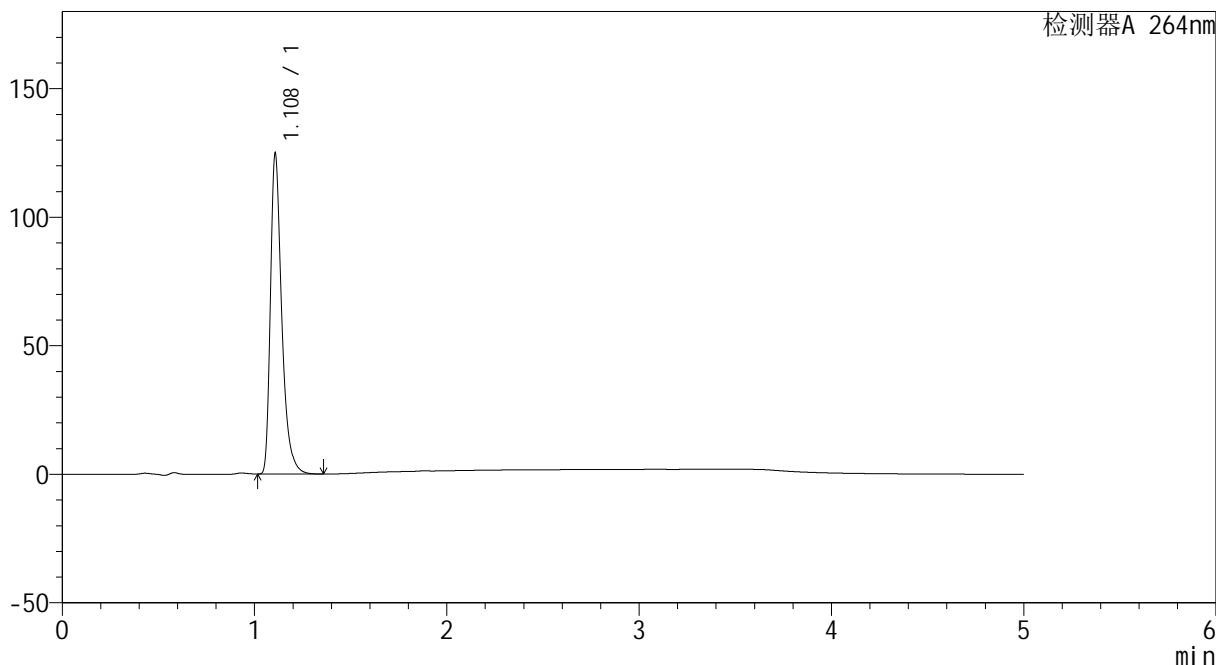
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-433-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 04:20:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:41:00 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	1.108	509269	123605	100.000	1811	1.405	--
总计		509269	123605	100.000			



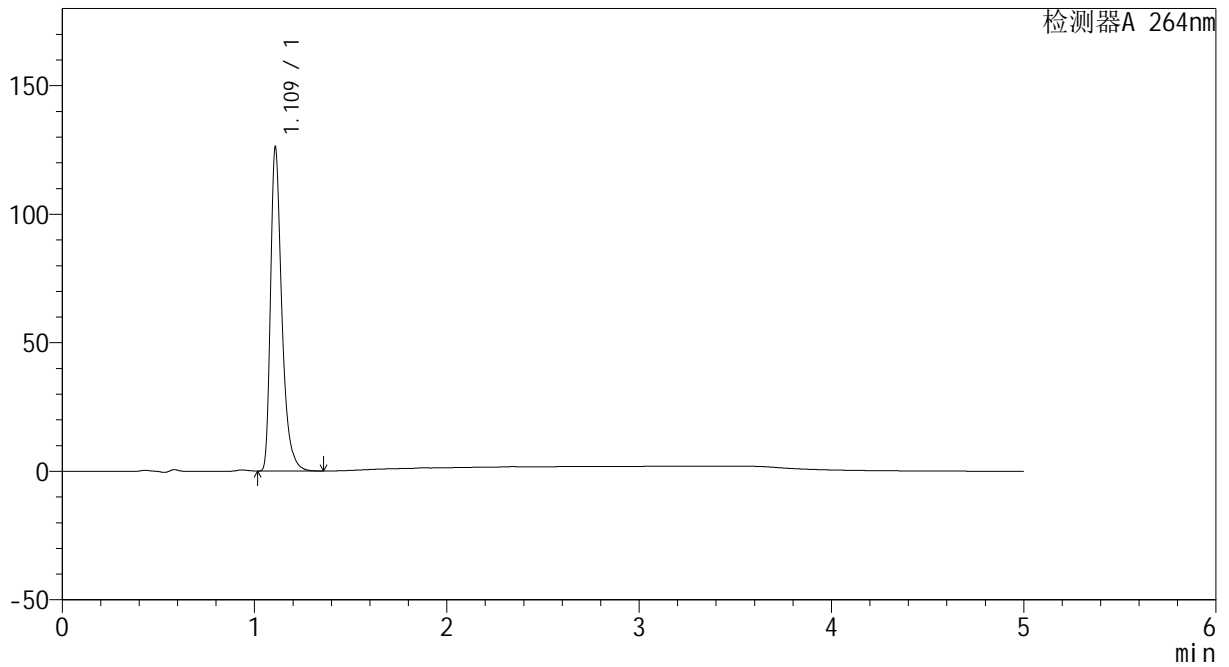
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-434-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 04:25:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:41:03 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	1.109	514193	124480	100.000	1815	1.406	--
总计		514193	124480	100.000			



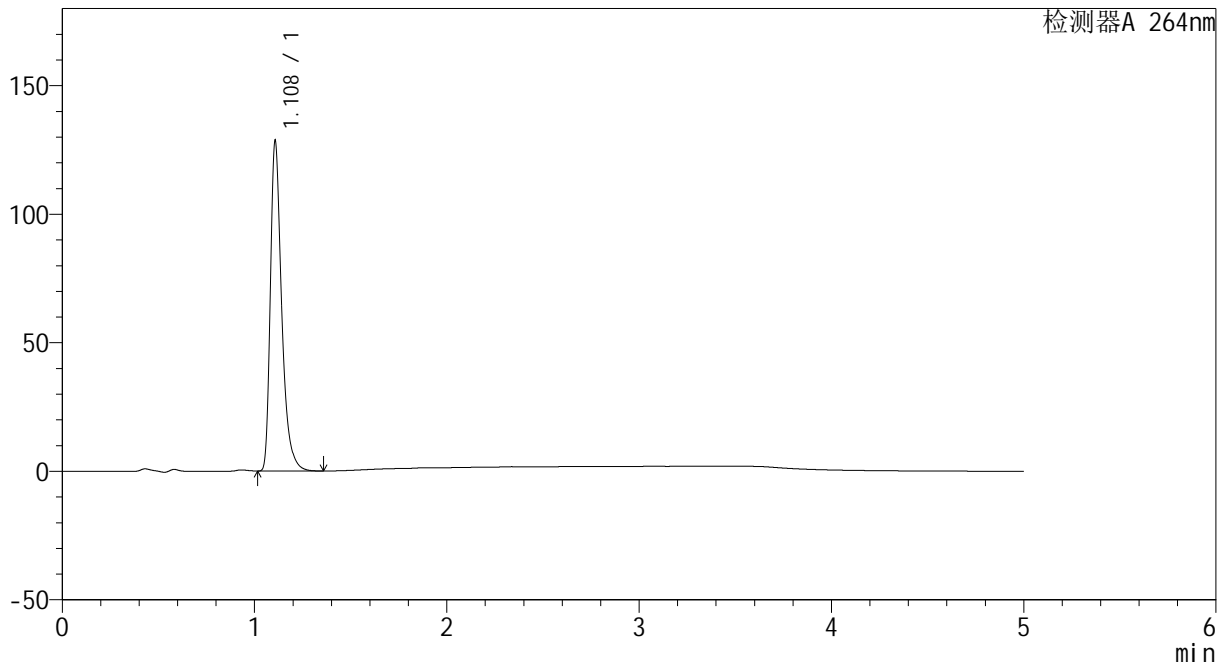
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-435-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 04:30:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:41:05 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	1.108	524427	127506	100.000	1813	1.403	--
总计		524427	127506	100.000			



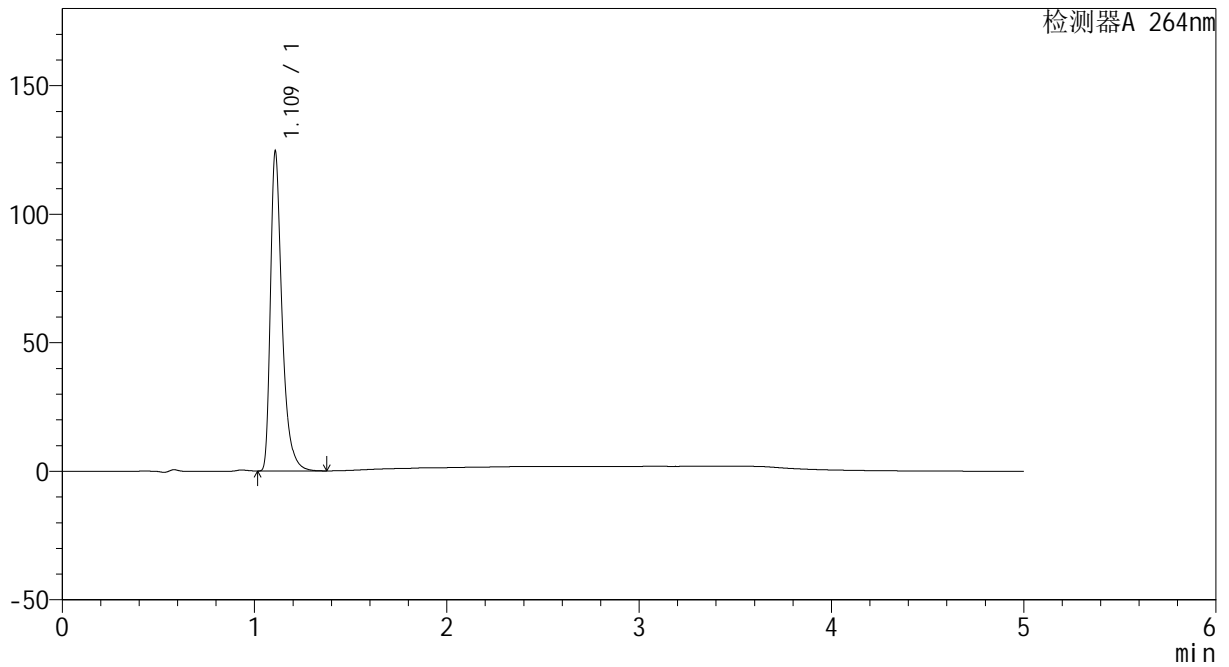
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-436-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 04:36:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:41:08 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	1.109	521132	123044	100.000	1743	1.441	--
总计		521132	123044	100.000			



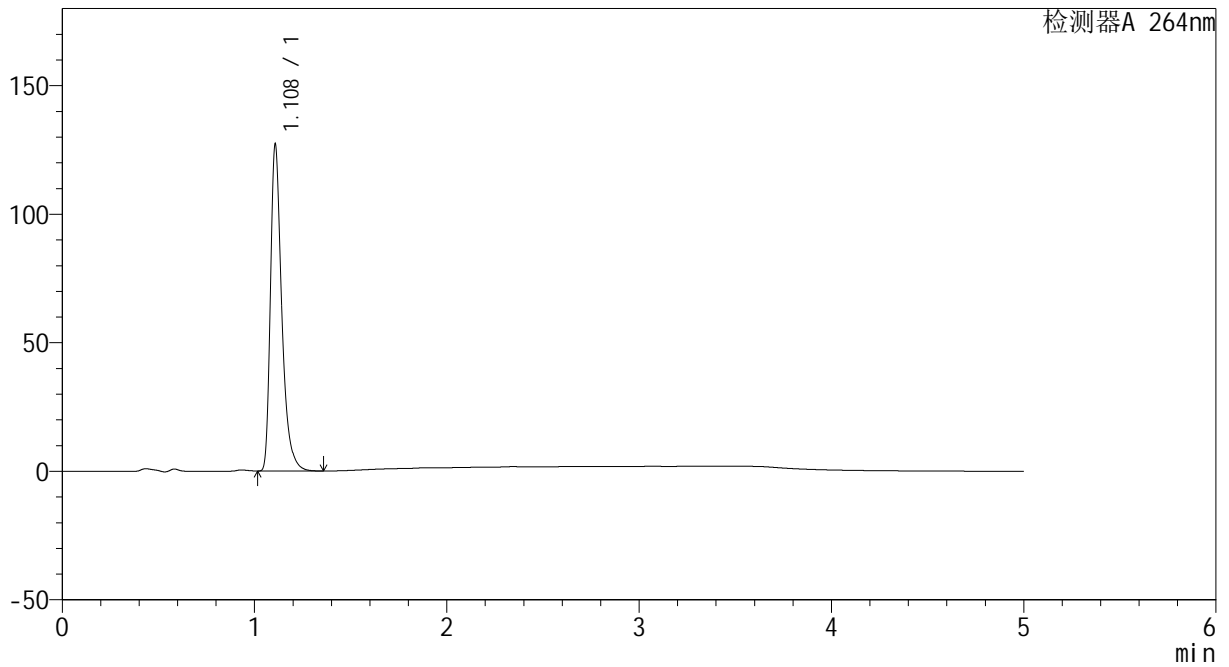
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-437-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 04:41:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:41:11 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	1.108	518745	125912	100.000	1813	1.405	--
总计		518745	125912	100.000			



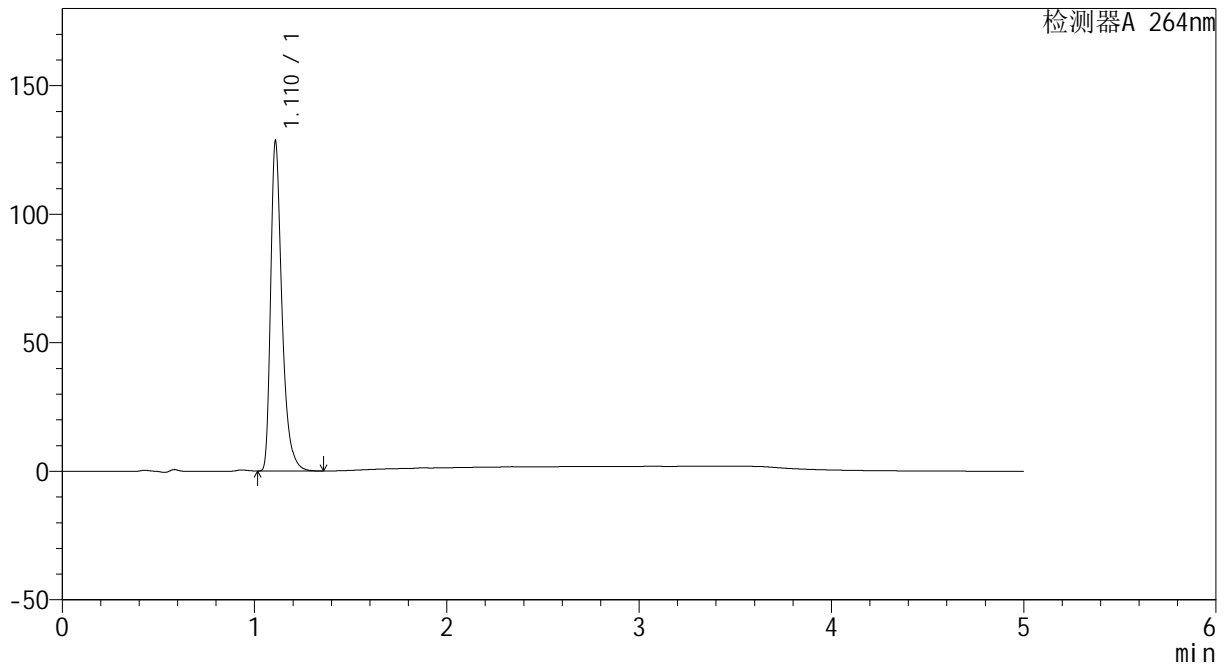
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-438-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 04:46:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:41:13 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	1.110	524343	126827	100.000	1815	1.404	--
总计		524343	126827	100.000			



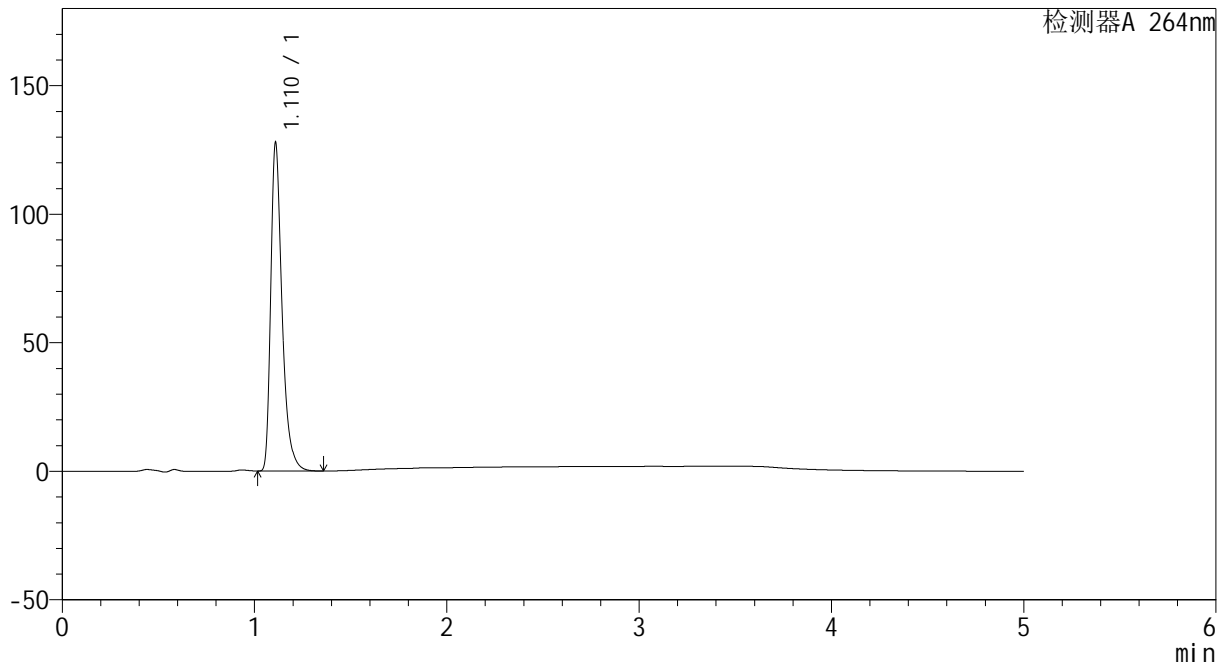
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-439-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 04:52:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:41:16 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	1.110	521416	126573	100.000	1817	1.400	--
总计		521416	126573	100.000			



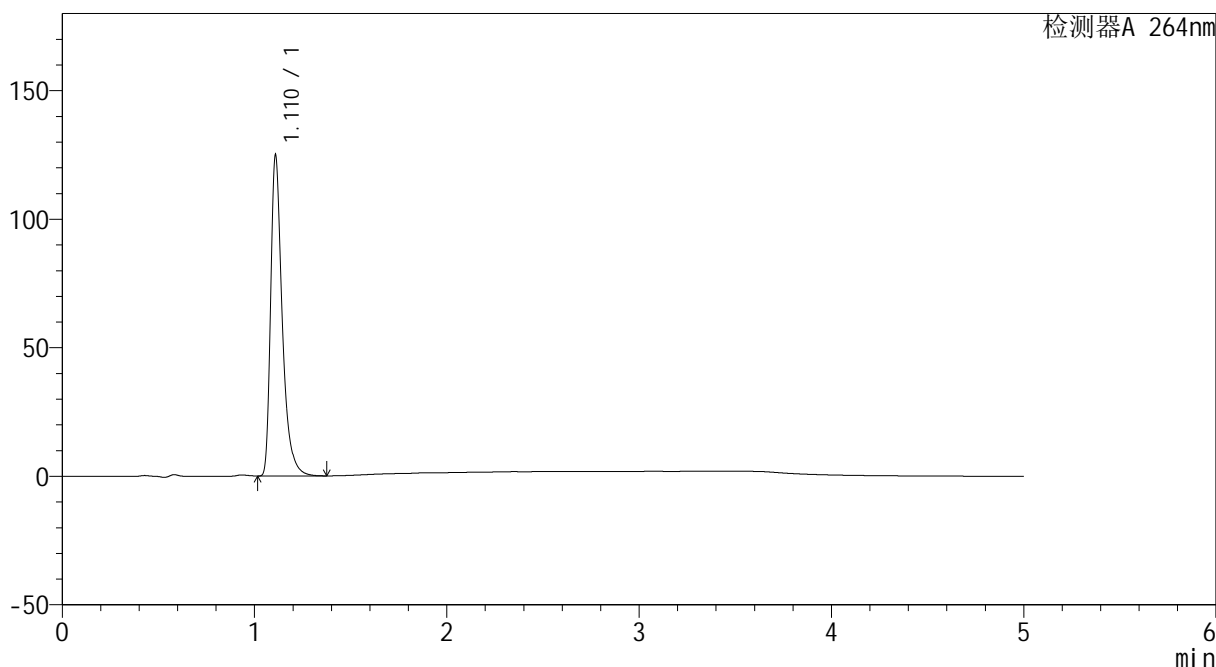
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-440-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 04:57:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:41:18 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	1.110	522323	123550	100.000	1752	1.439	--
总计		522323	123550	100.000			



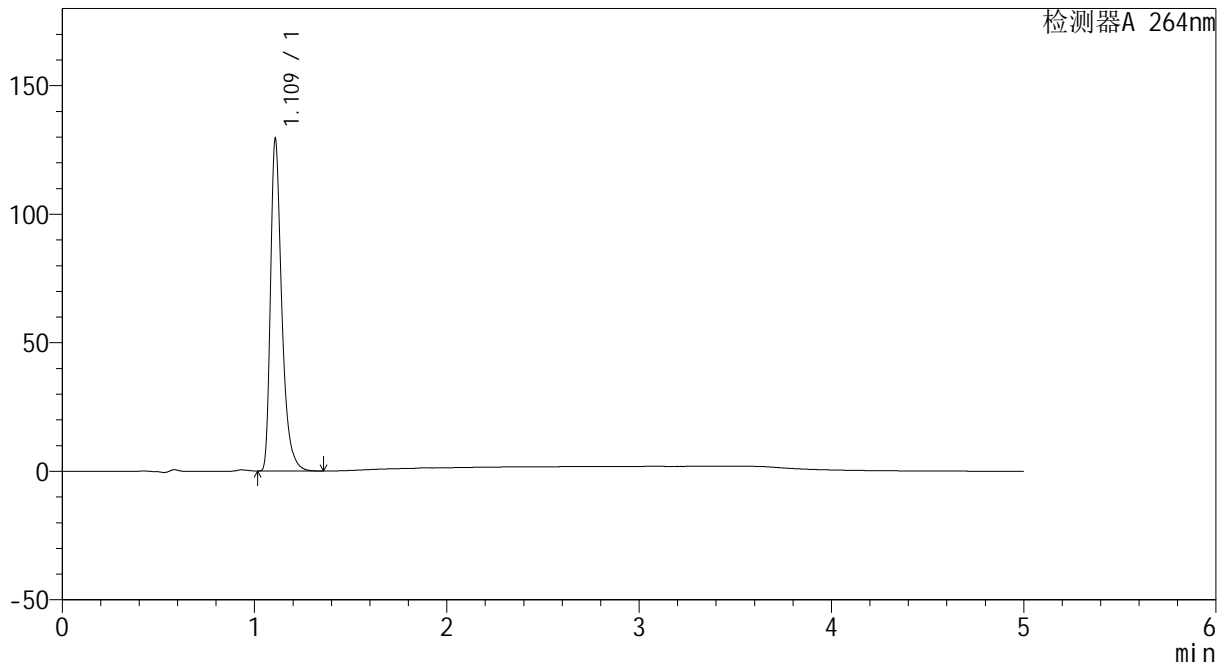
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-441-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 05:03:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:41:21 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	1.109	527150	127786	100.000	1814	1.404	--
总计		527150	127786	100.000			



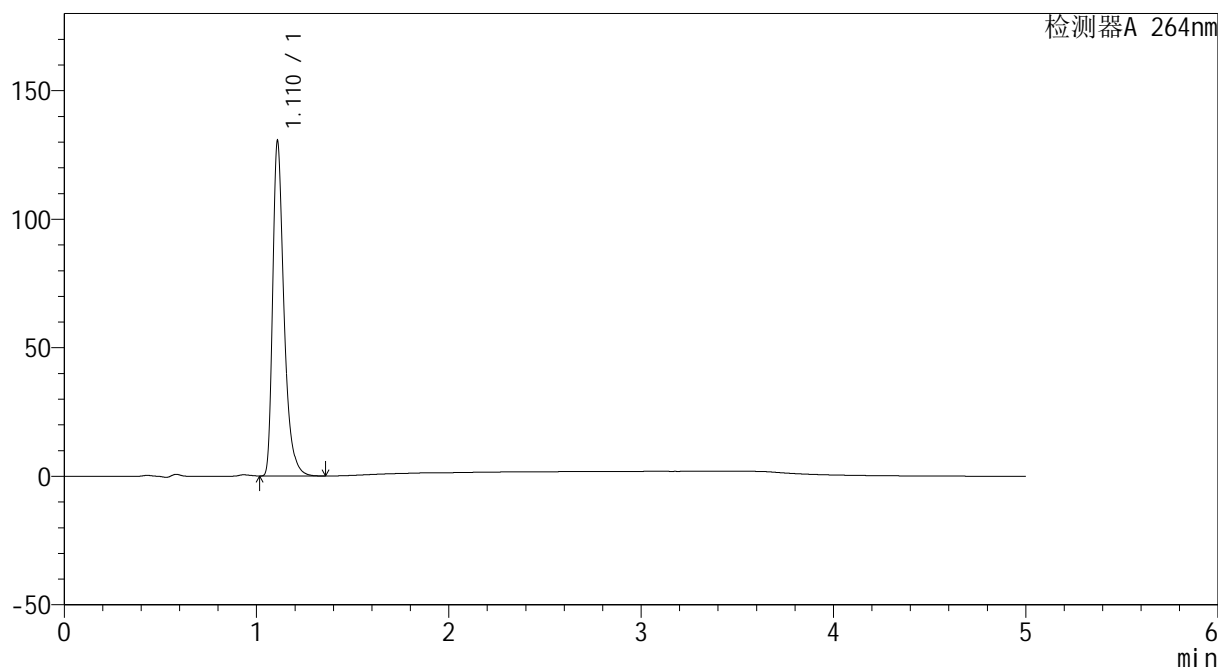
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-442-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 05:08:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:41:23 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	1.110	531945	128891	100.000	1818	1.402	--
总计		531945	128891	100.000			



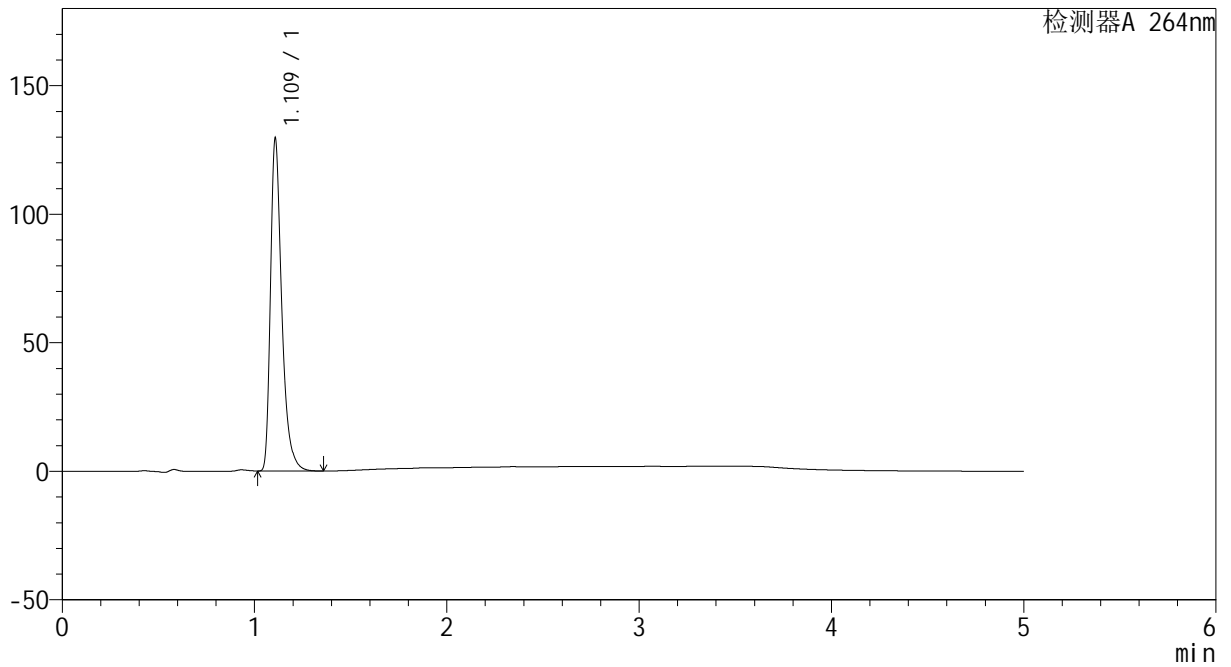
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-443-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 05:13:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:41:26 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	1.109	527624	128115	100.000	1818	1.405	--
总计		527624	128115	100.000			



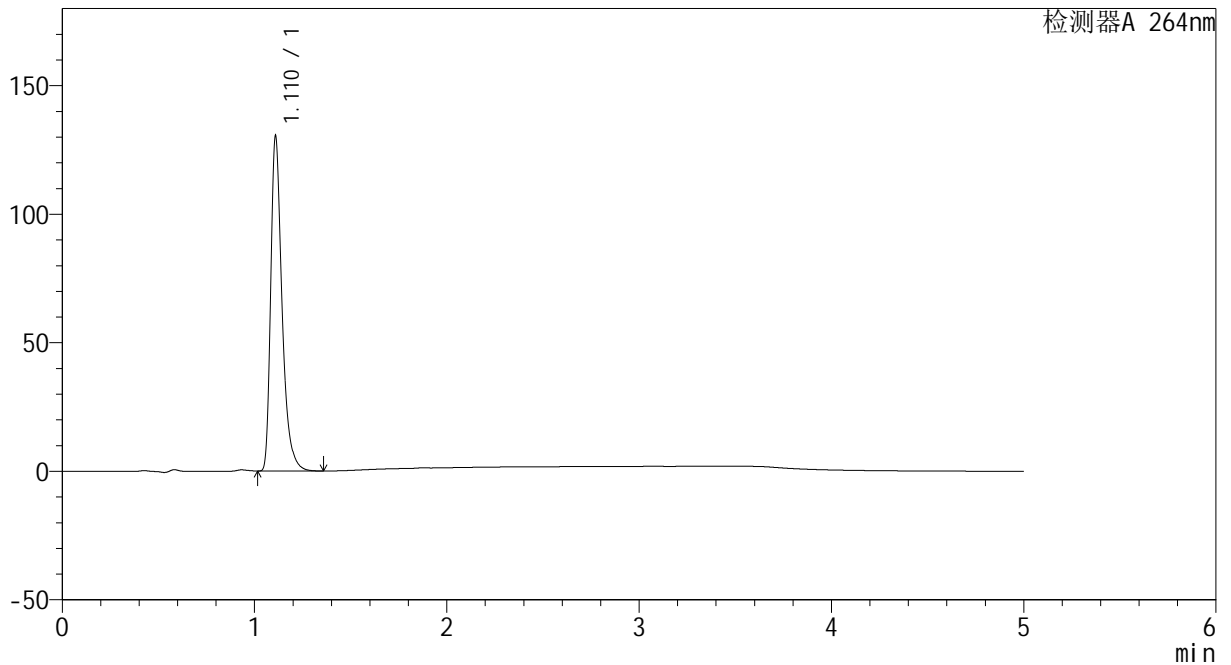
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-444-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 05:19:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:41:29 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	1.110	532146	129045	100.000	1816	1.401	--
总计		532146	129045	100.000			



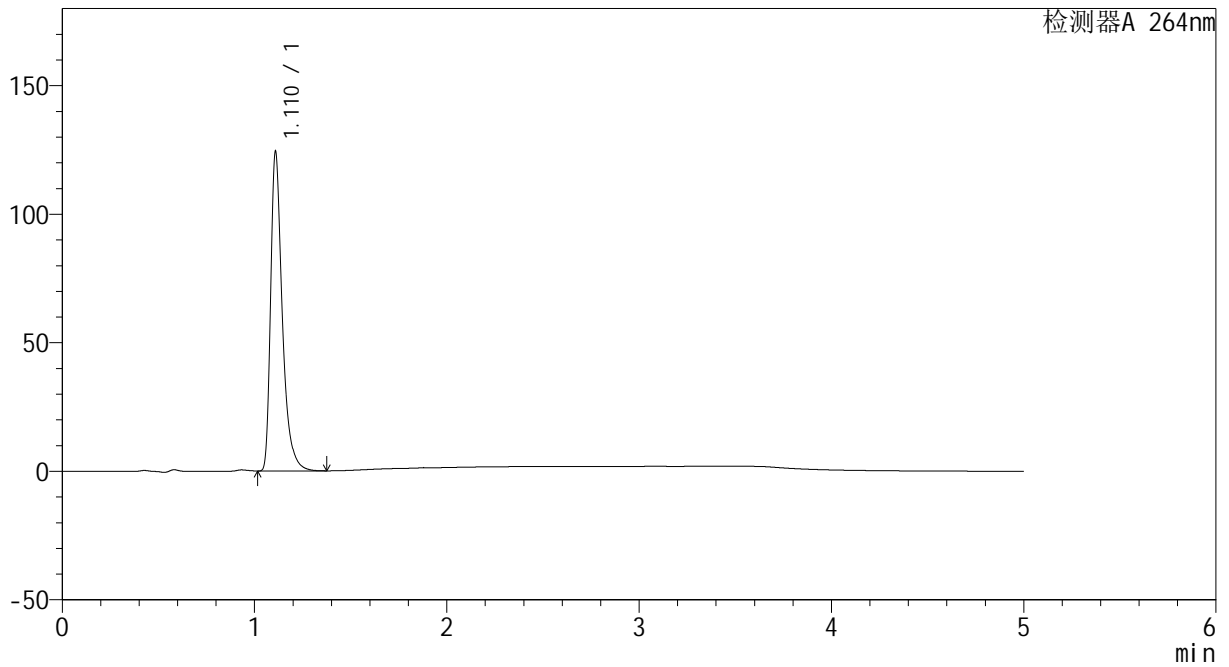
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-445-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 05:24:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:41:31 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	1.110	522148	122992	100.000	1739	1.445	--
总计		522148	122992	100.000			



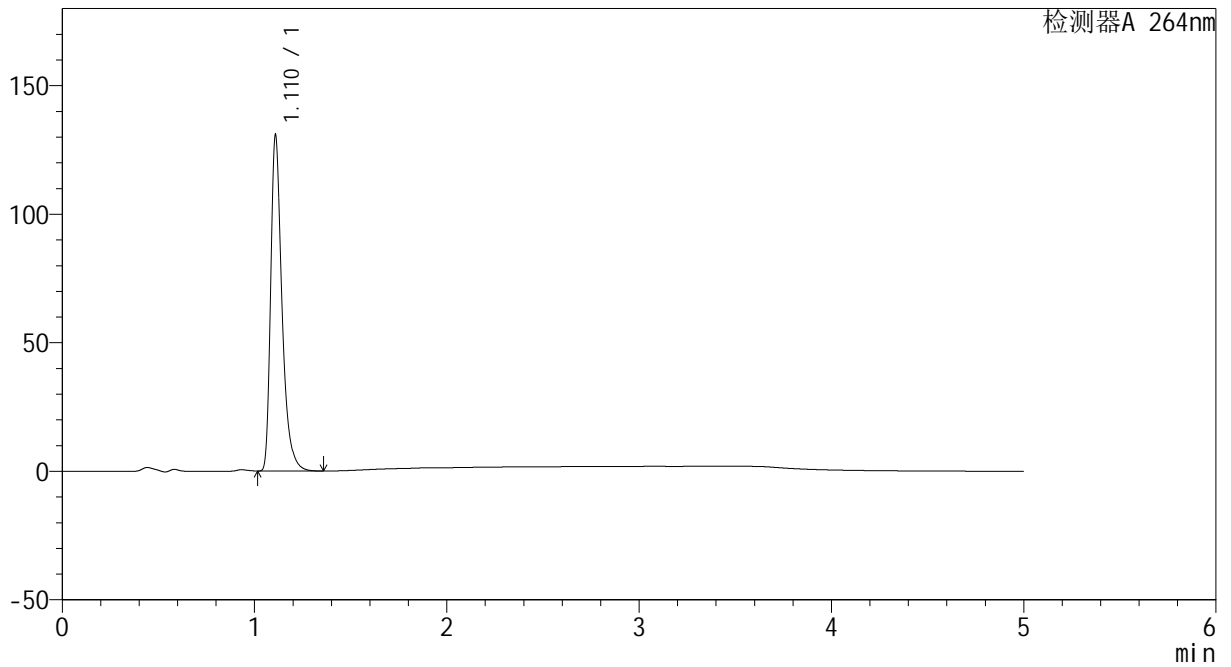
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-446-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 05:30:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:41:34 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	1.110	533079	129201	100.000	1822	1.404	--
总计		533079	129201	100.000			



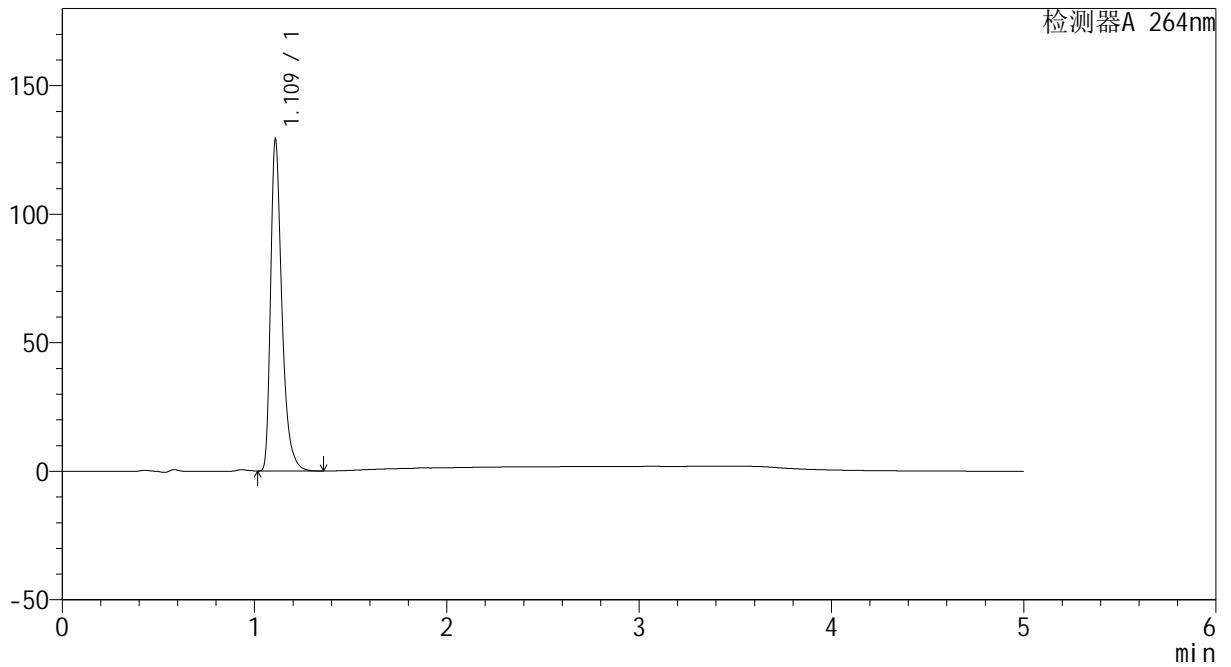
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-447-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 05:35:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:41:37 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	1.109	526650	127372	100.000	1816	1.403	--
总计		526650	127372	100.000			



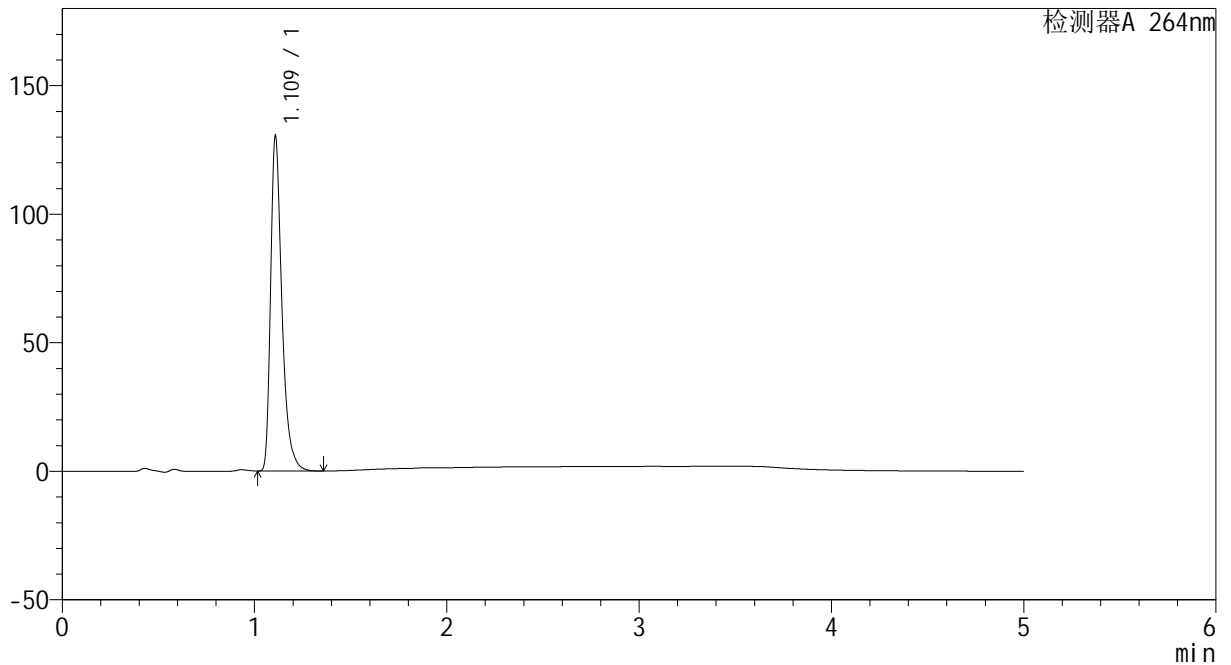
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-448-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 05:40:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:41:39 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	1.109	531854	128605	100.000	1817	1.405	--
总计		531854	128605	100.000			



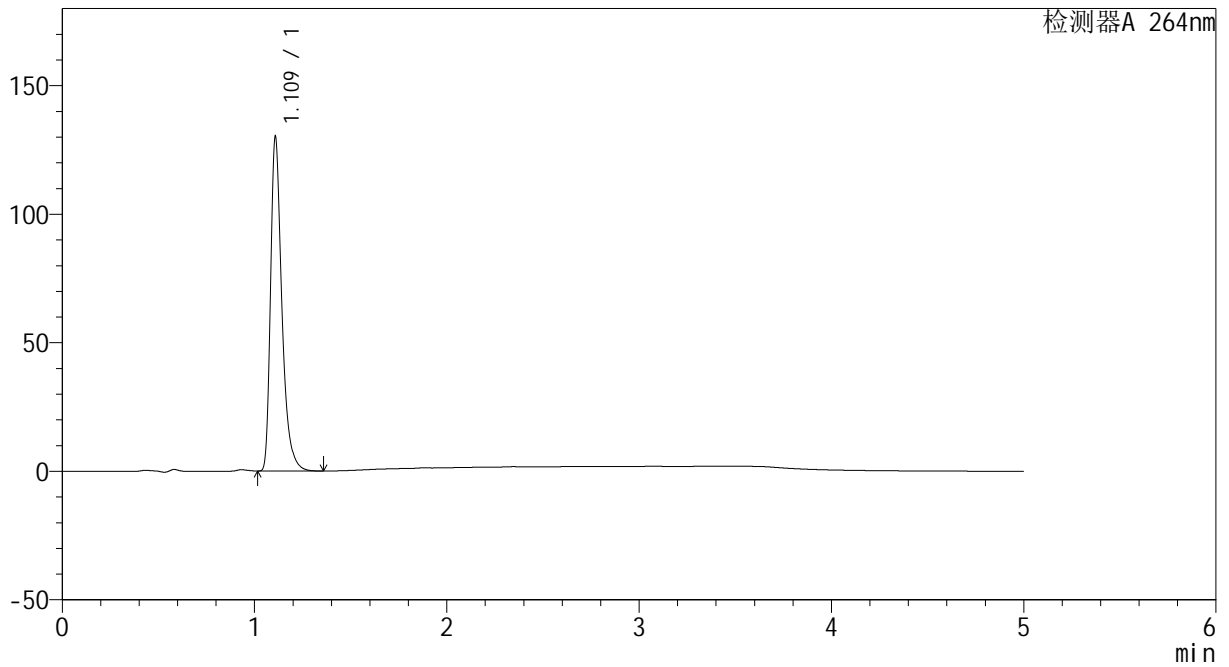
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-449-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 05:46:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:41:42 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	1.109	530751	128398	100.000	1815	1.404	--
总计		530751	128398	100.000			



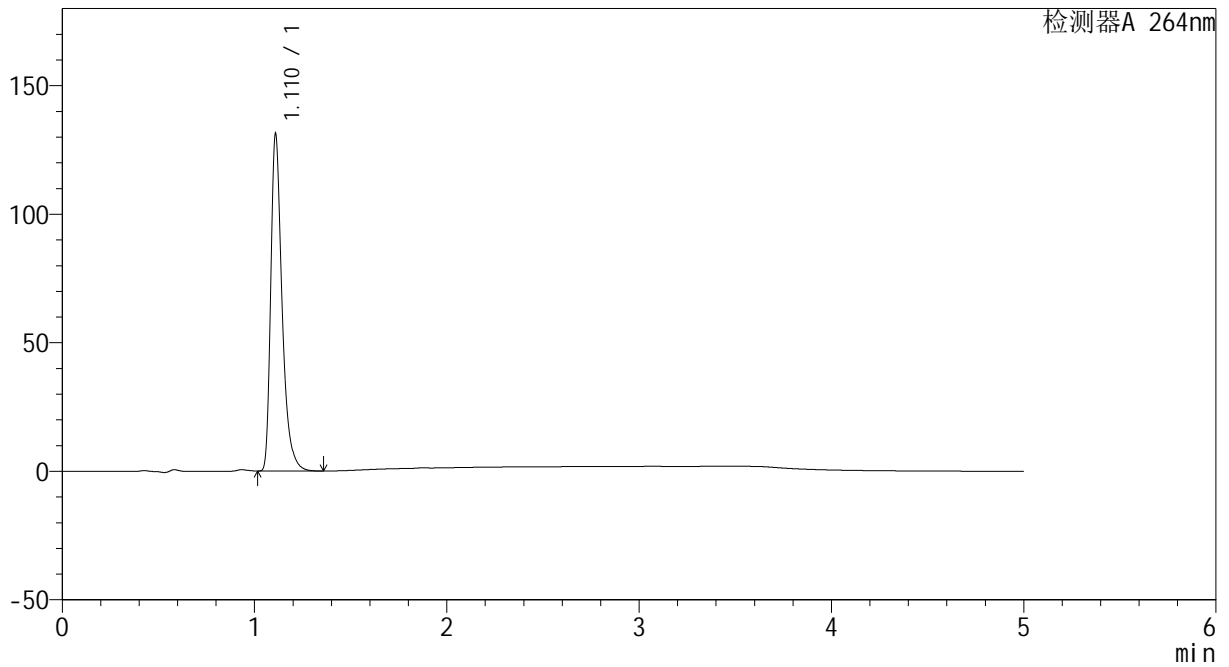
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-450-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 05:51:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:41:45 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	1.110	535478	130008	100.000	1817	1.401	--
总计		535478	130008	100.000			



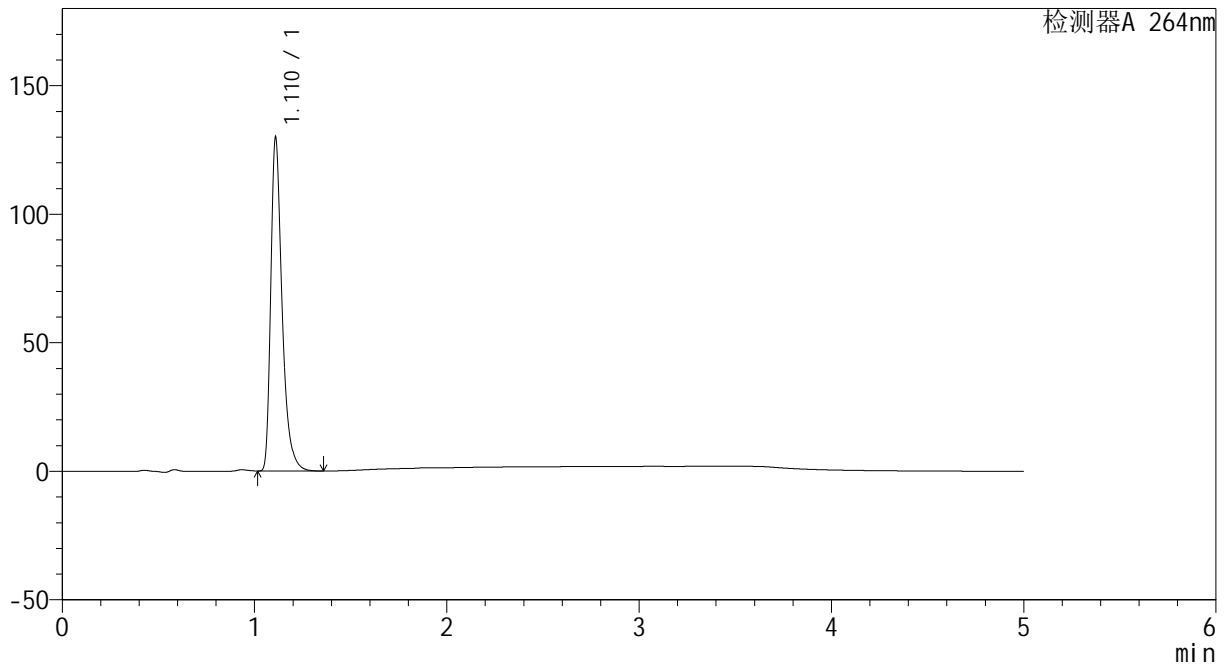
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-451-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 05:57:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:41:47 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	1.110	530036	128645	100.000	1816	1.402	--
总计		530036	128645	100.000			



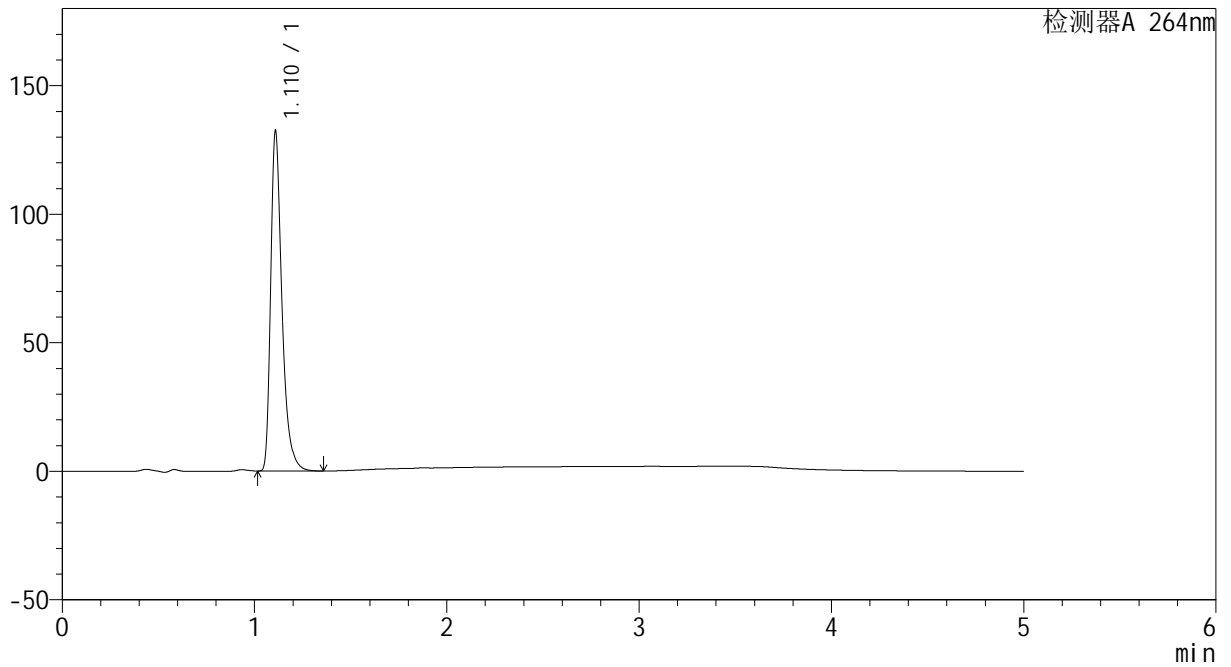
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-452-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 06:02:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:41:50 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	1.110	537527	130735	100.000	1836	1.402	--
总计		537527	130735	100.000			



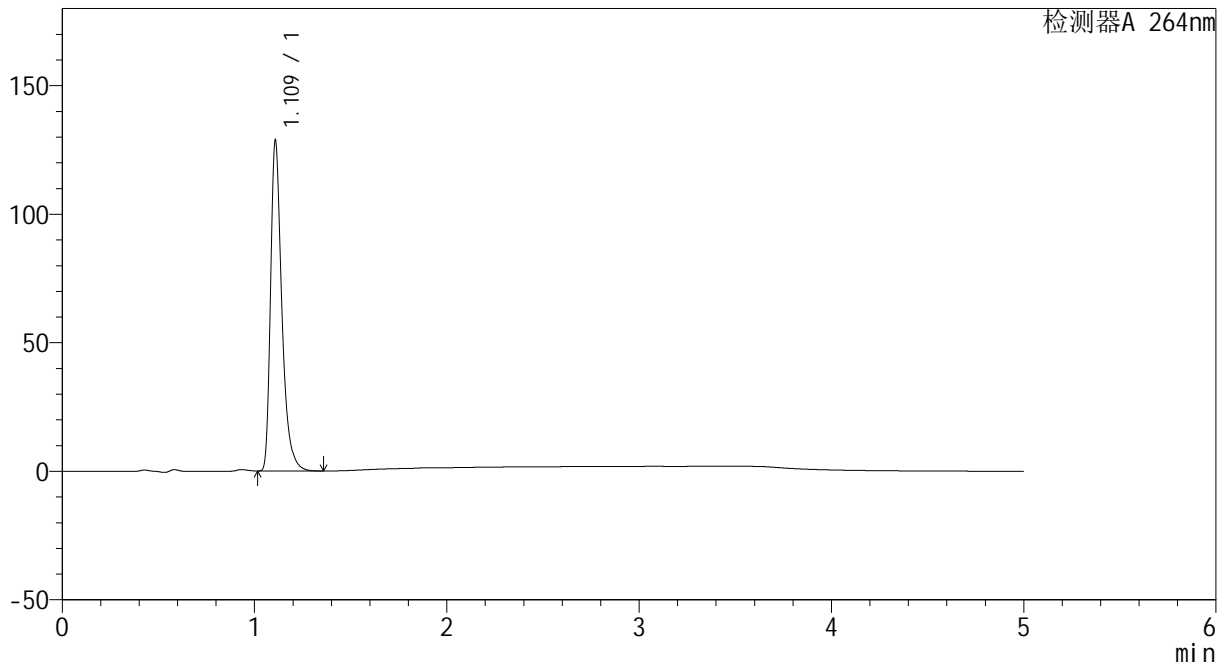
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-453-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 06:07:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:41:53 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	1.109	523306	126908	100.000	1825	1.401	--
总计		523306	126908	100.000			



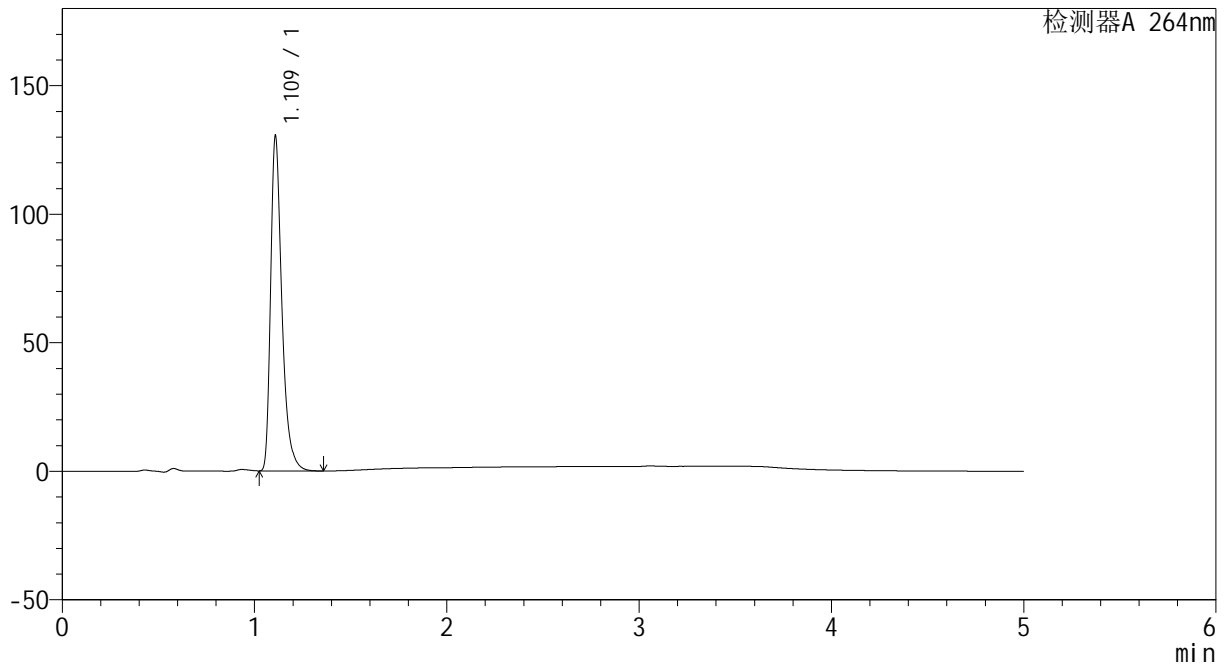
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-454-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 06:13:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:41:55 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	1.109	530035	128580	100.000	1826	1.400	--
总计		530035	128580	100.000			



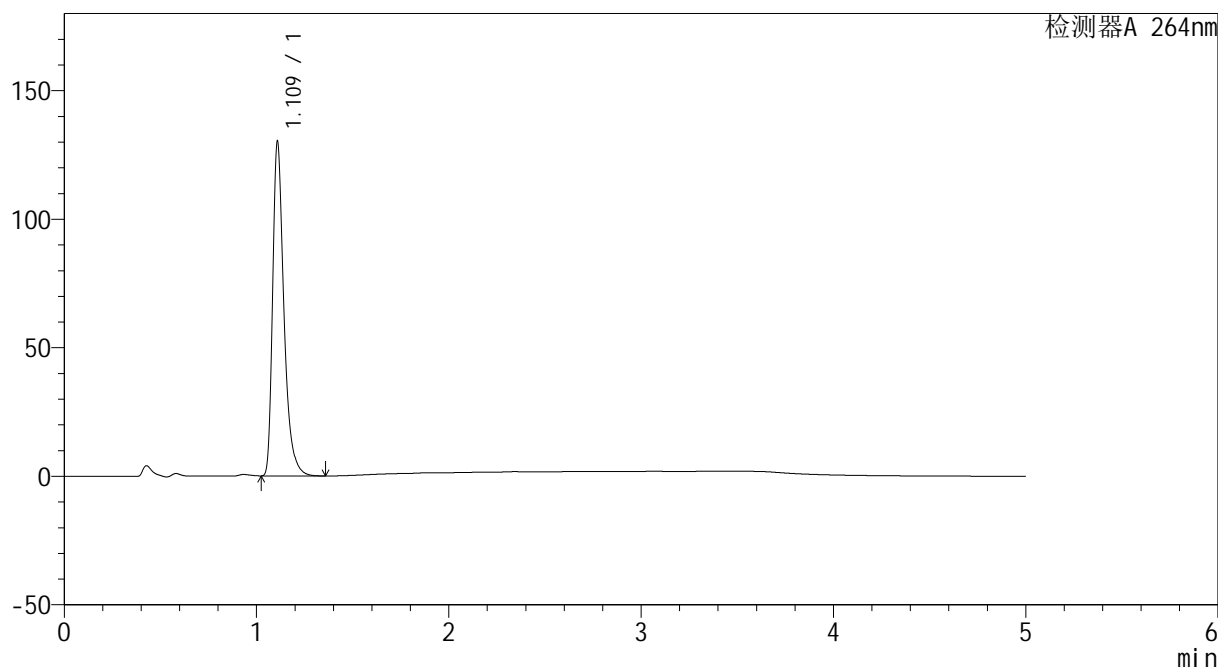
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-455-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 06:18:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:41:58 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	1.109	530058	128467	100.000	1826	1.405	--
总计		530058	128467	100.000			



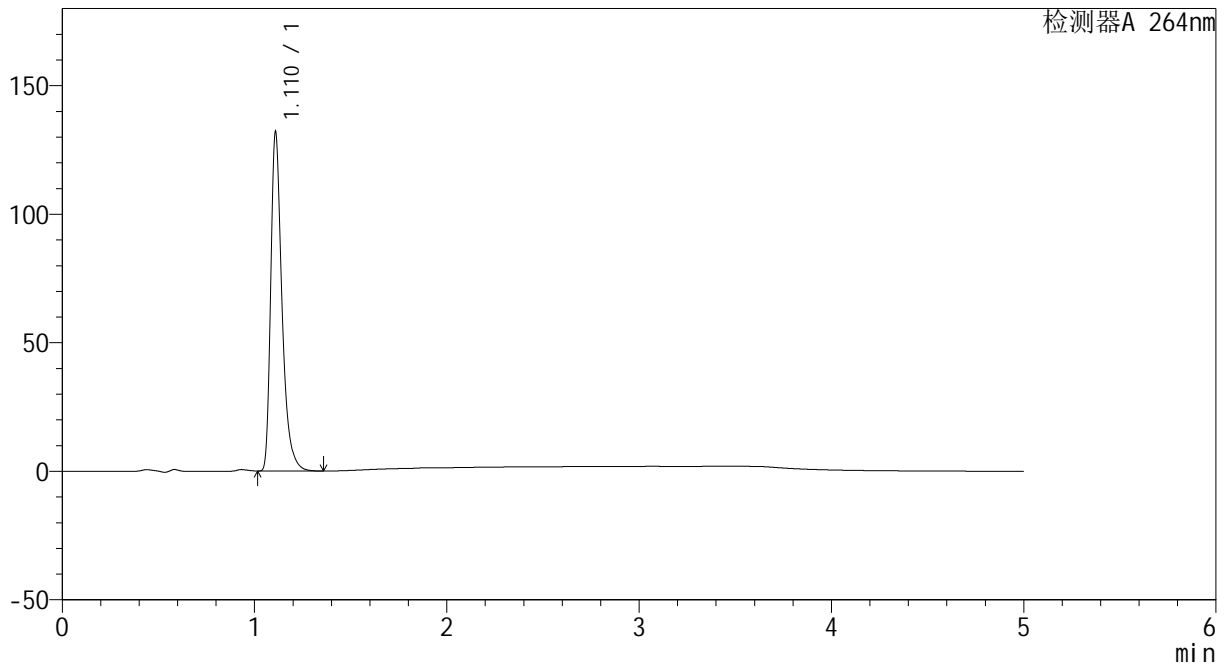
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-456-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 06:24:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:42:00 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	1.110	535282	130549	100.000	1838	1.396	--
总计		535282	130549	100.000			



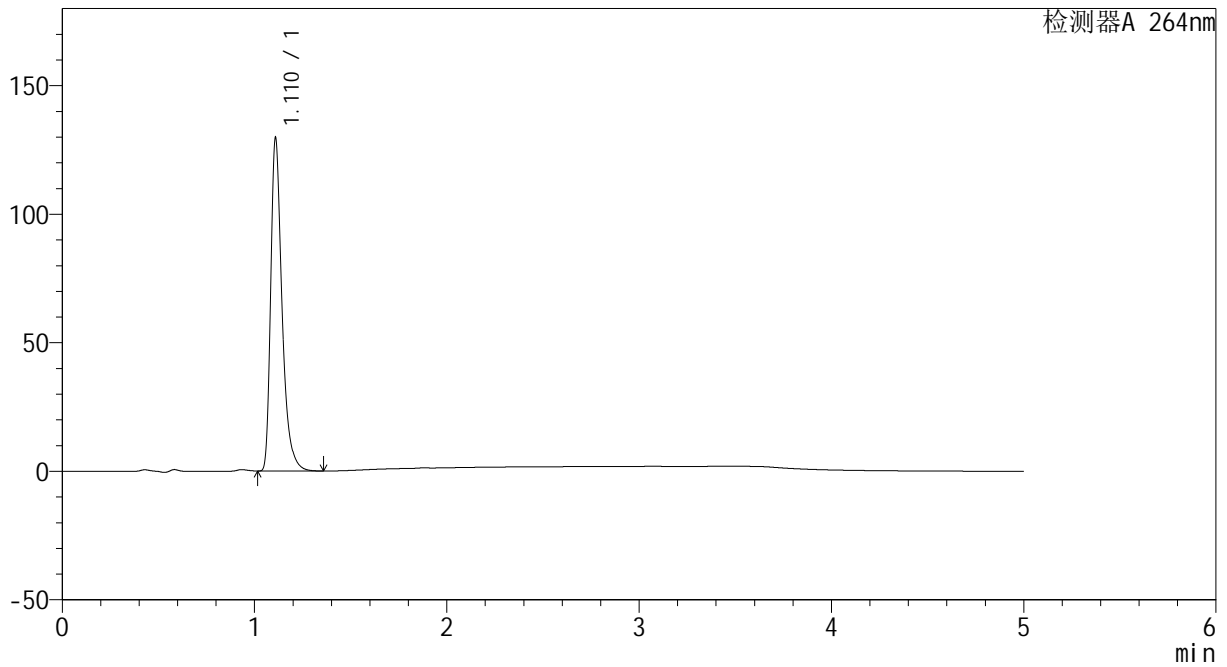
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-457-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 06:29:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:42:03 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	1.110	528970	128291	100.000	1820	1.403	--
总计		528970	128291	100.000			



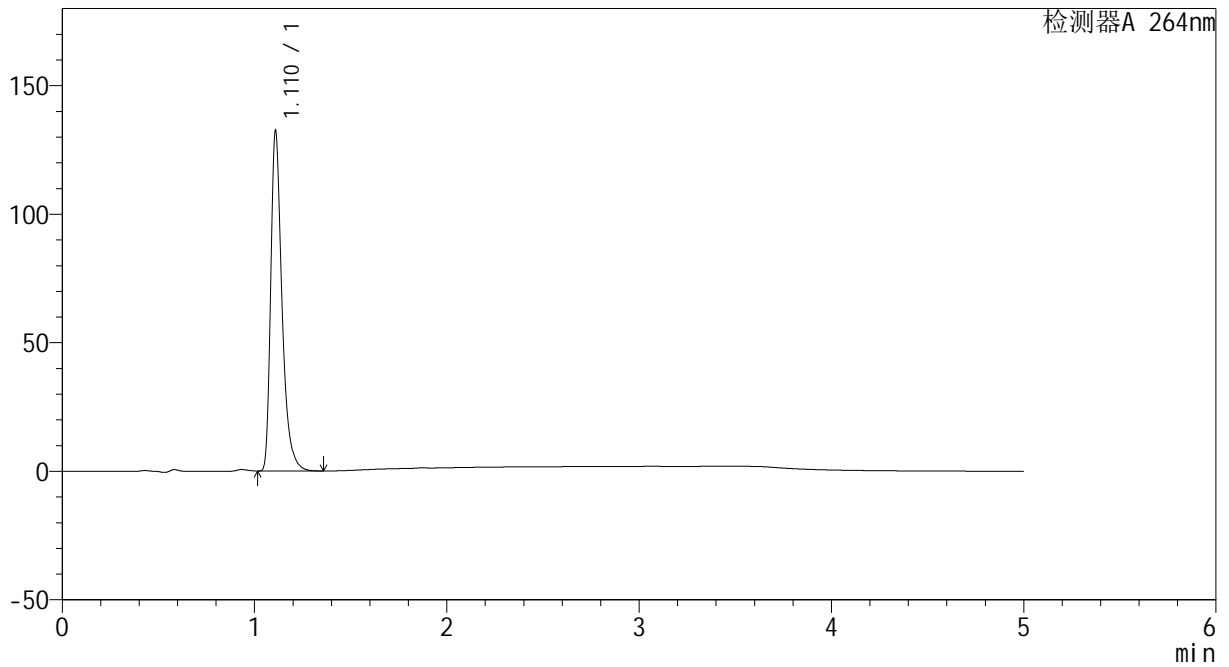
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-458-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 06:35:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:42:06 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	1.110	538169	130970	100.000	1833	1.400	--
总计		538169	130970	100.000			



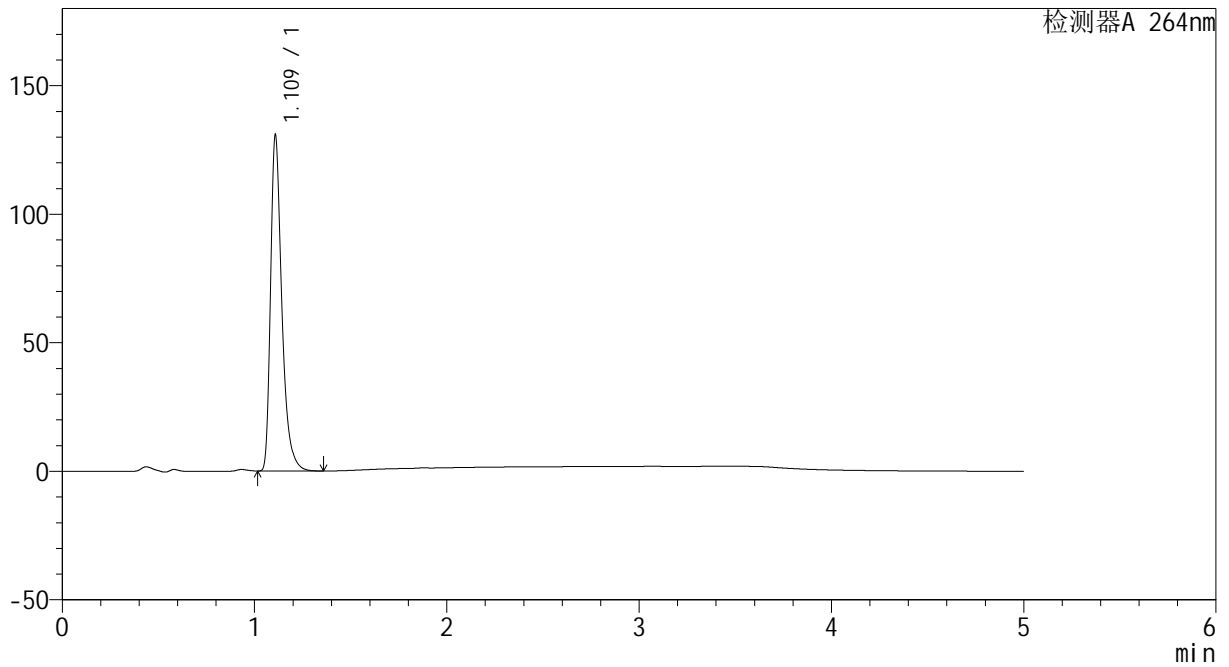
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-459-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 06:40:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:42:08 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	1.109	531166	128958	100.000	1829	1.400	--
总计		531166	128958	100.000			



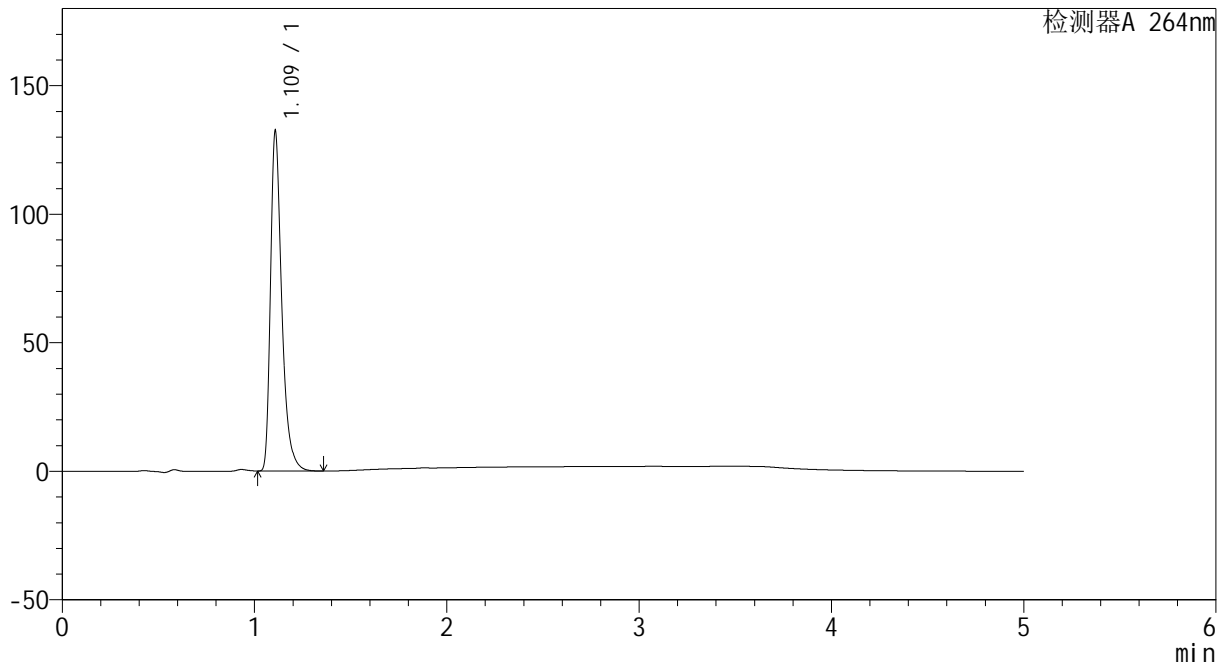
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-460-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 06:45:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:42:16 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	1.109	538017	130907	100.000	1826	1.401	--
总计		538017	130907	100.000			



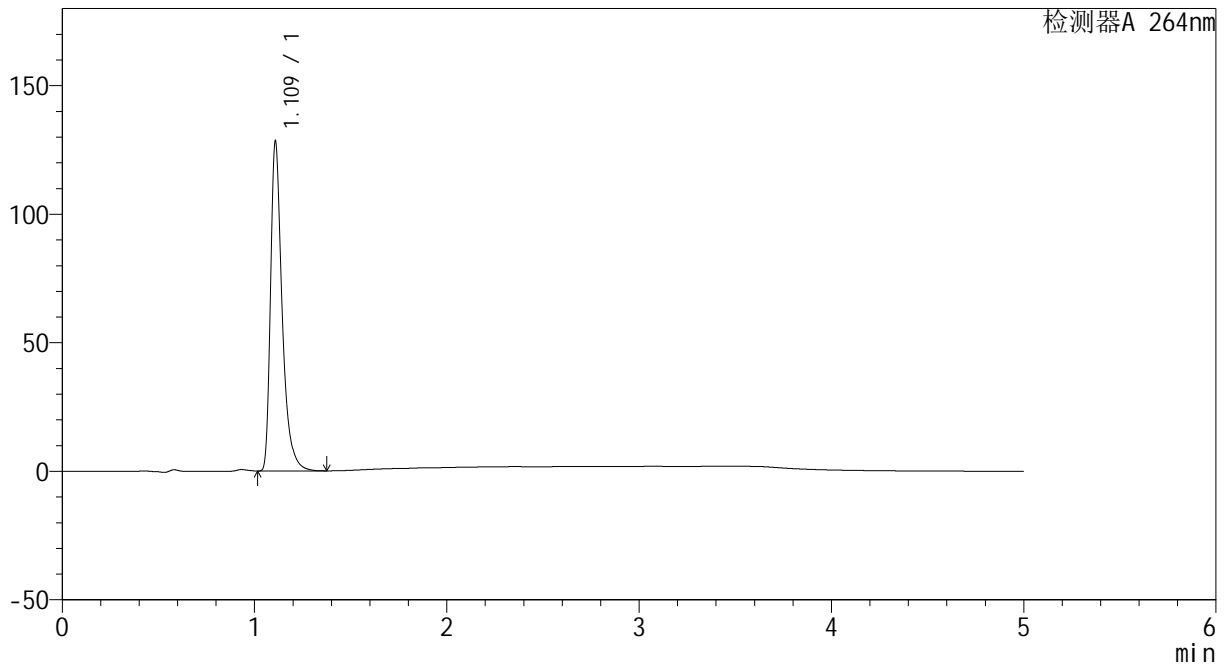
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-461-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 06:51:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:42:18 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	1.109	536837	126558	100.000	1754	1.443	--
总计		536837	126558	100.000			



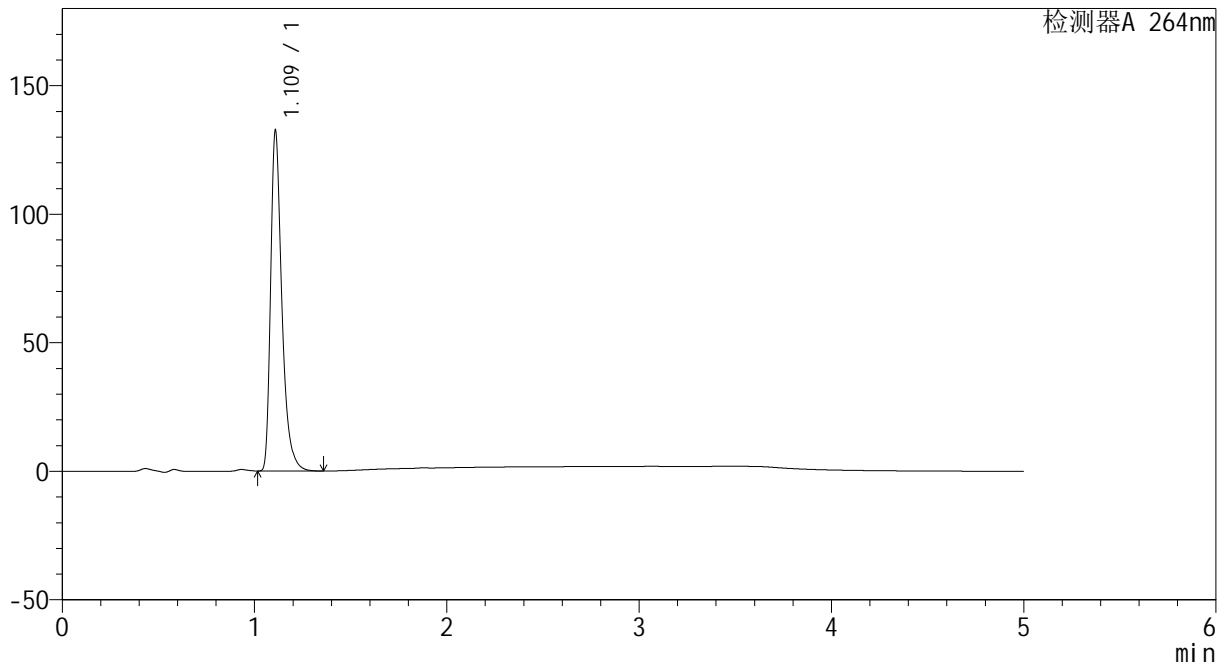
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-462-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 06:56:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:42:21 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	1.109	537403	130681	100.000	1842	1.403	--
总计		537403	130681	100.000			



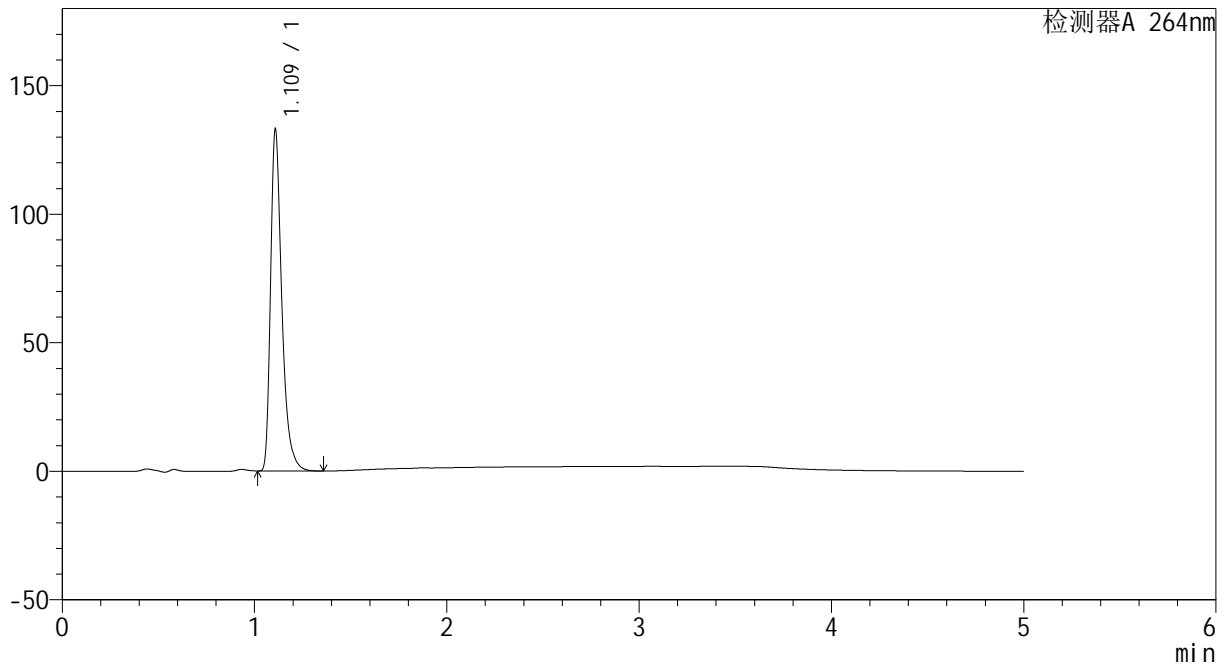
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-463-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 07:02:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:42:23 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	1.109	540314	131217	100.000	1829	1.399	--
总计		540314	131217	100.000			



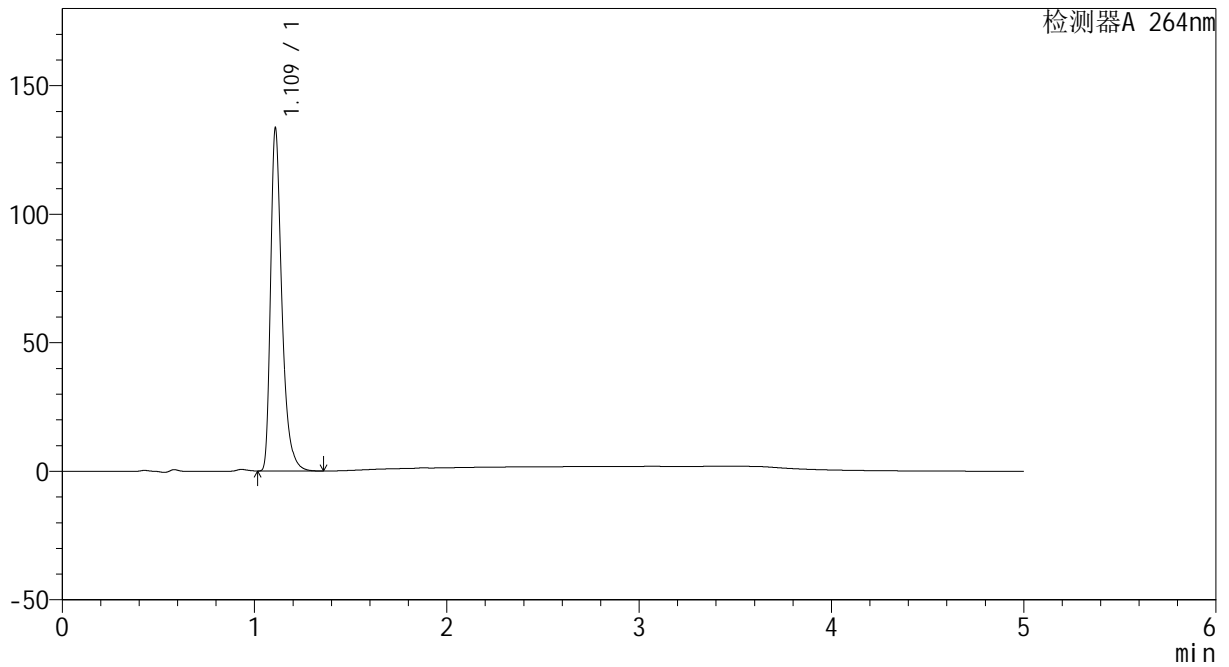
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-464-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 07:07:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:42:26 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	1.109	543838	131525	100.000	1819	1.401	--
总计		543838	131525	100.000			



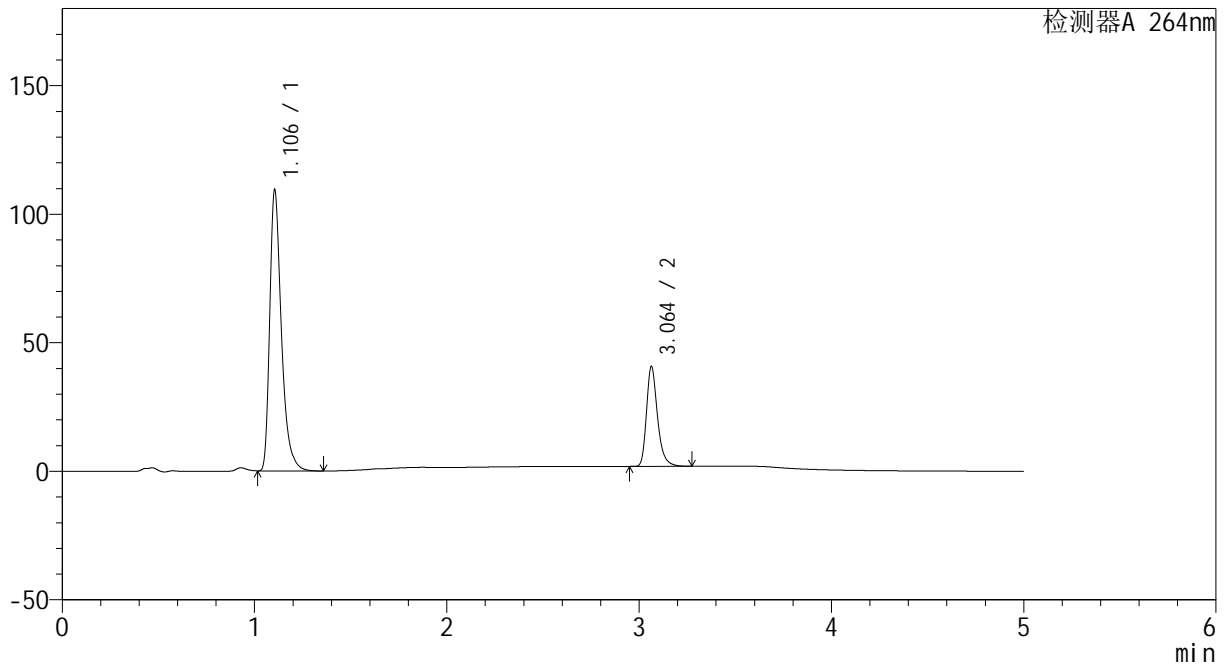
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-465-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 07:12:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:42:28 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	1.106	460490	109305	74.889	1689	1.395	--
2	3.064	154407	38872	25.111	14490	1.296	18.699
总计		614897	148177	100.000			



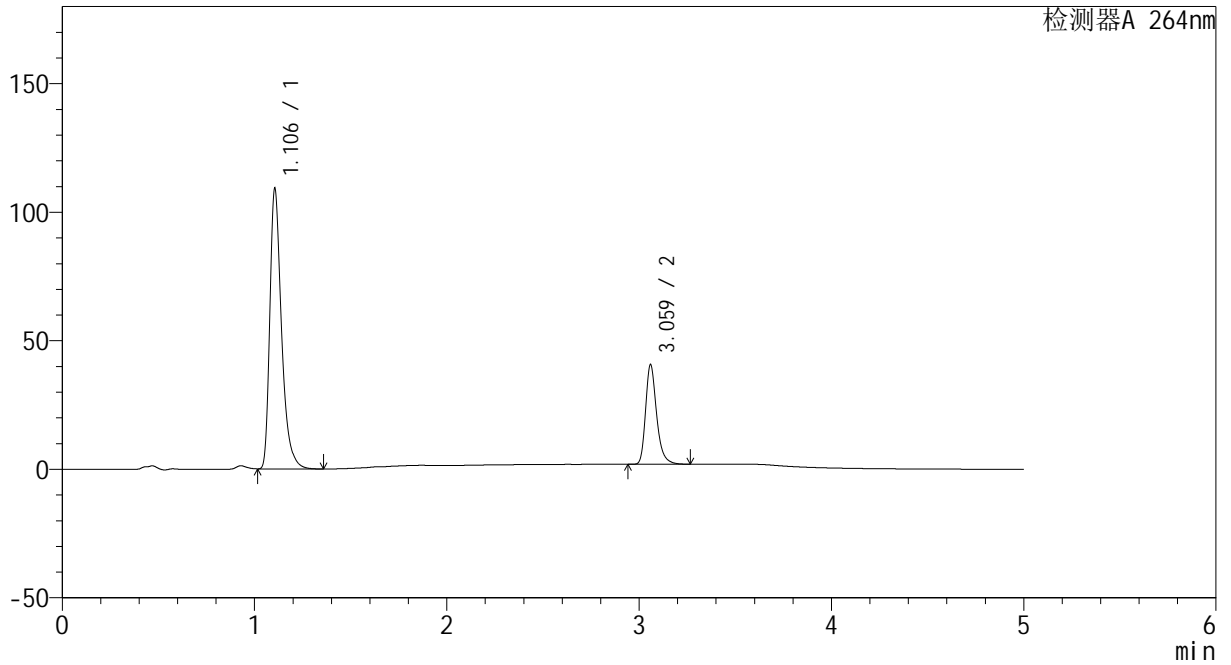
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-21/28-466-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 07:18:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/28 08:42:31 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	1.106	460508	108987	74.898	1681	1.393	--
2	3.059	154340	38244	25.102	14402	1.298	18.609
总计		614847	147231	100.000			