



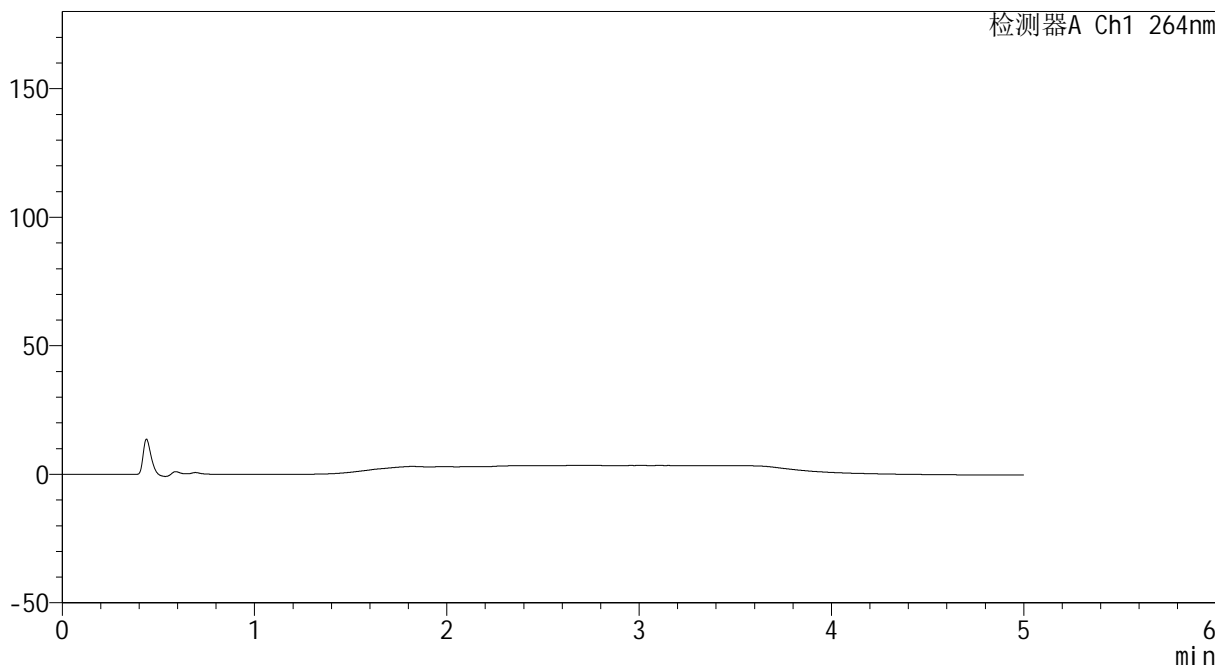
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-454-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg-12.5mg-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 13:53:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:00:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

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



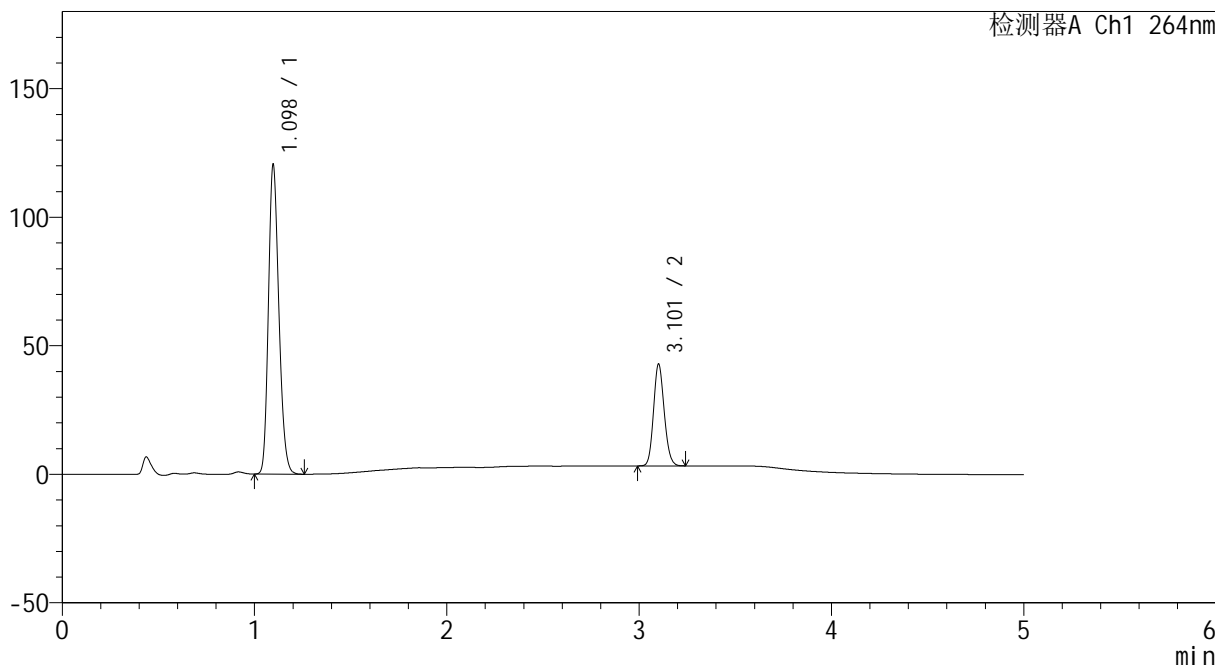
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-455-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 13:59:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:00:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	454842	120319	74.846	1947	1.204	--
2	3.101	152860	39147	25.154	14897	1.135	19.921
总计		607702	159466	100.000			



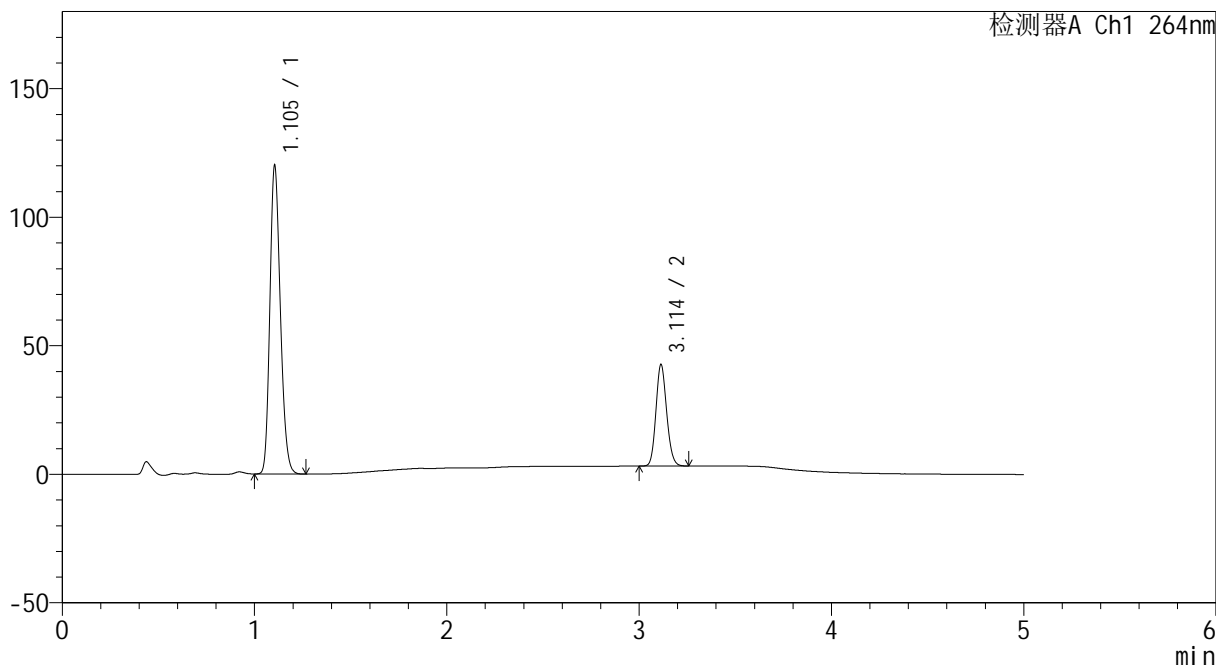
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-456-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 14:04:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:00:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	455030	120006	74.831	1958	1.201	--
2	3.114	153050	39523	25.169	14921	1.134	19.896
总计		608080	159529	100.000			



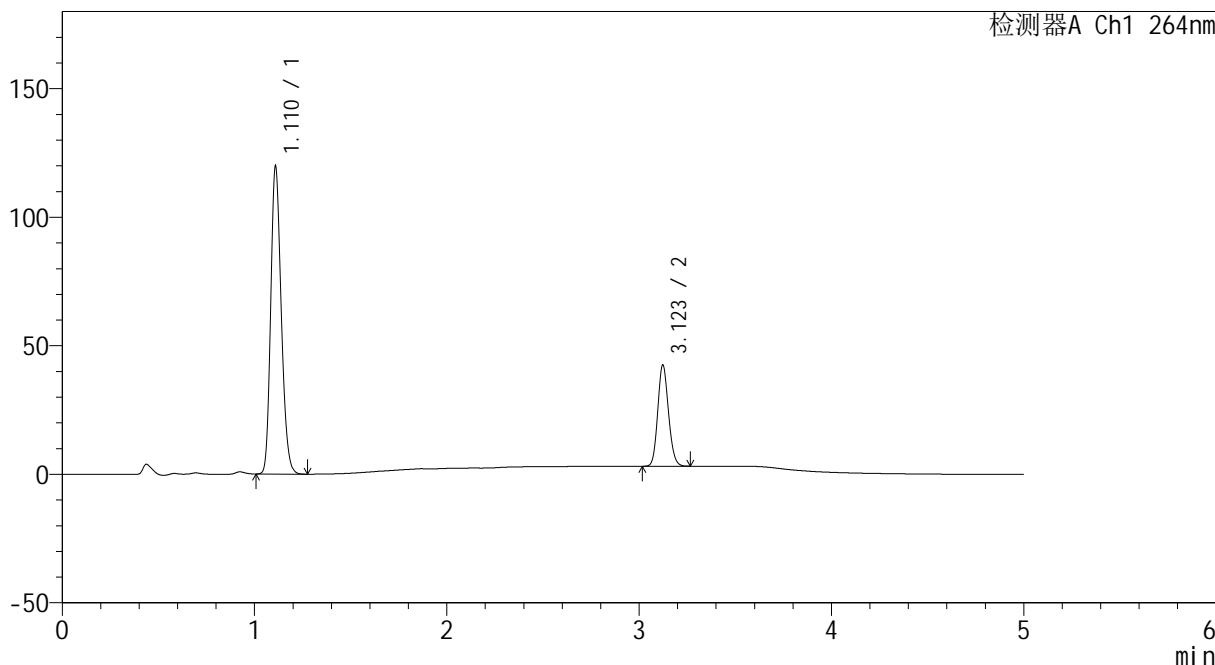
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-457-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 14:09:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:00:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	454912	118407	74.836	1964	1.202	--
2	3.123	152964	39357	25.164	14942	1.133	19.899
总计		607876	157764	100.000			



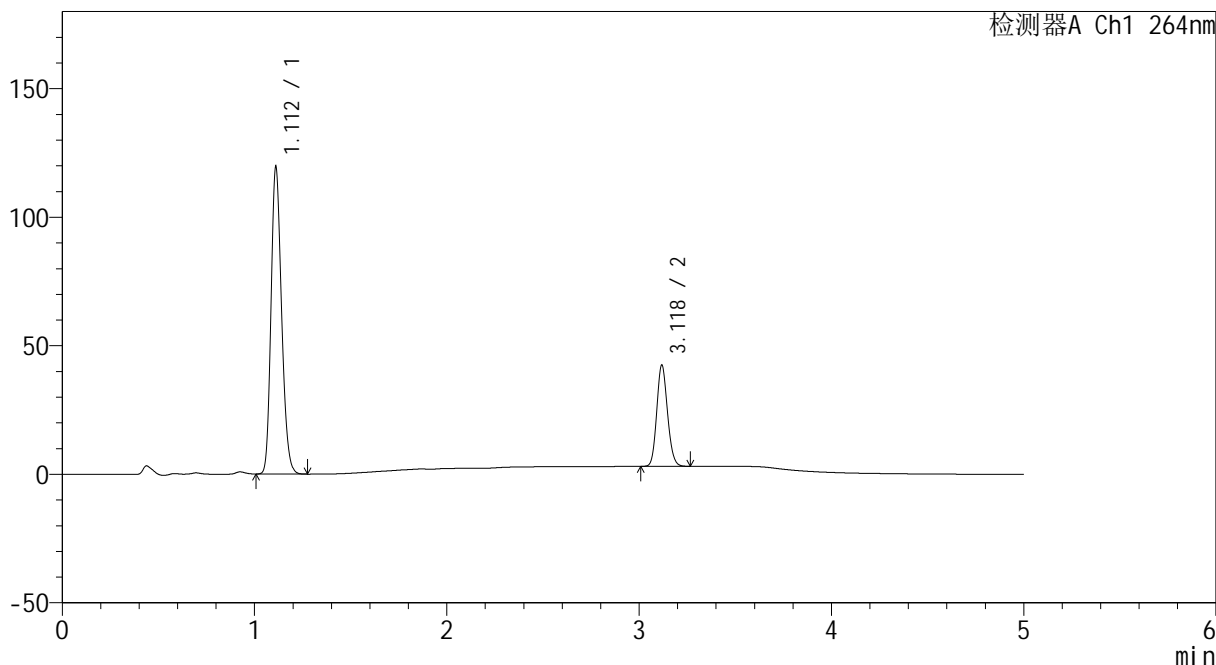
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-458-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 14:15:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:00:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	454932	119044	74.809	1963	1.199	--
2	3.118	153190	39001	25.191	14849	1.133	19.795
总计		608122	158045	100.000			



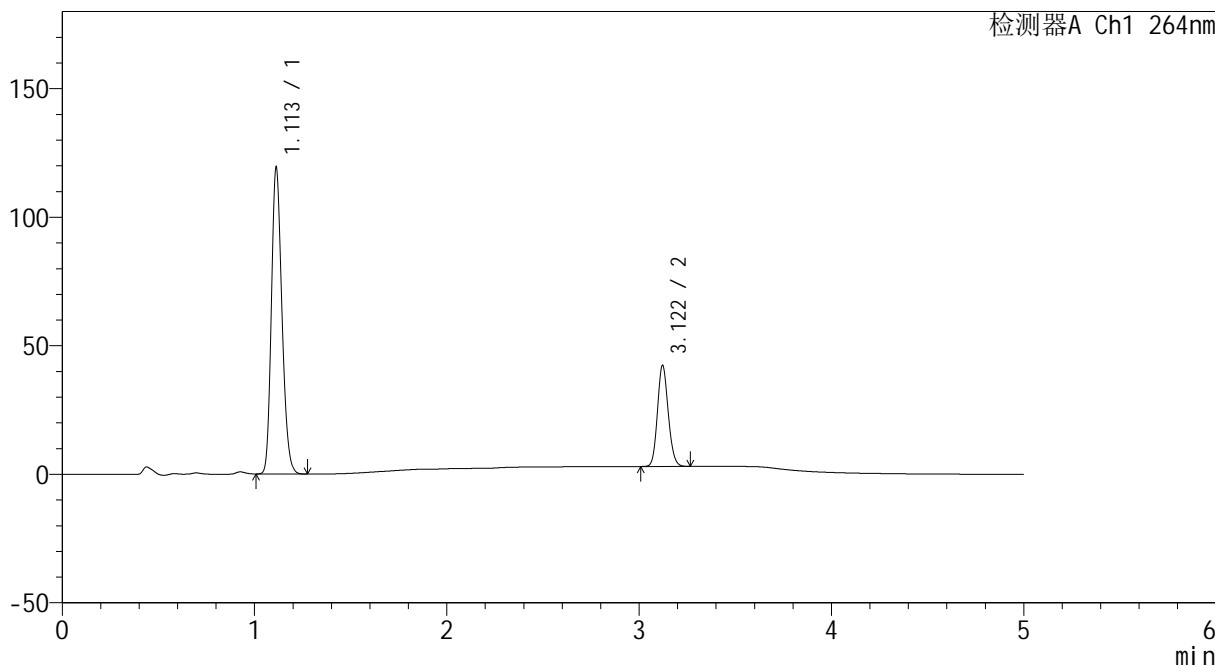
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-459-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 14:20:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:00:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	454697	119239	74.802	1965	1.199	--
2	3.122	153167	39383	25.198	14871	1.132	19.801
总计		607864	158623	100.000			



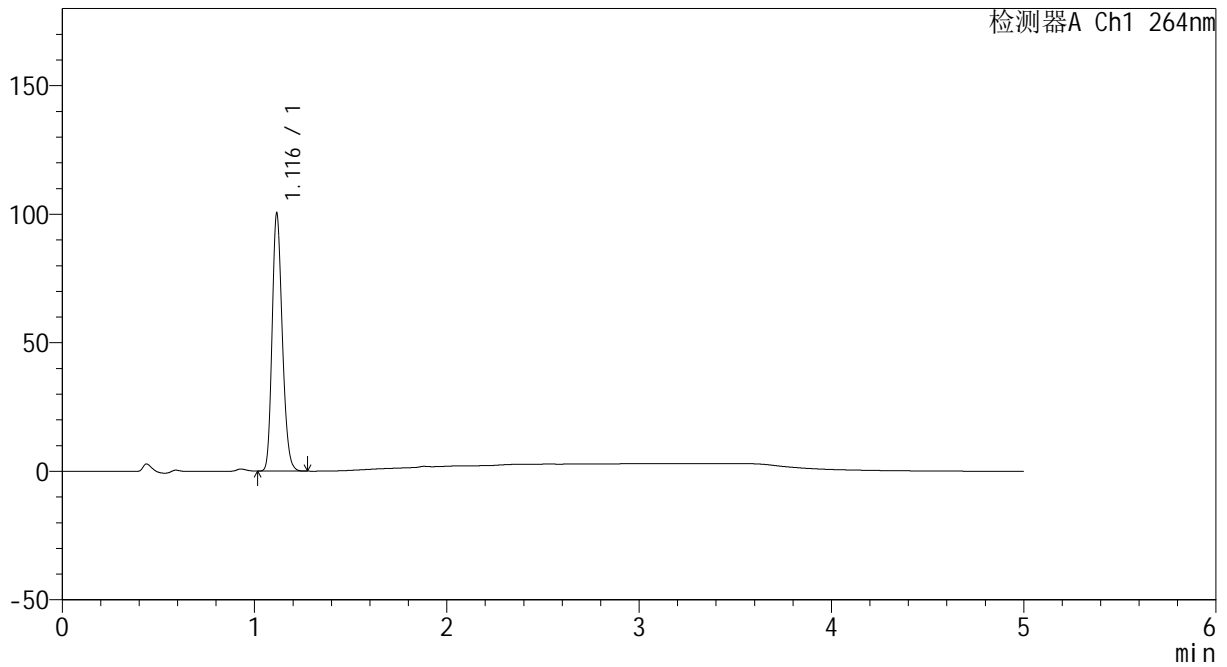
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-460-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 14:26:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:00:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	368840	99516	100.000	2126	1.202	--
总计		368840	99516	100.000			



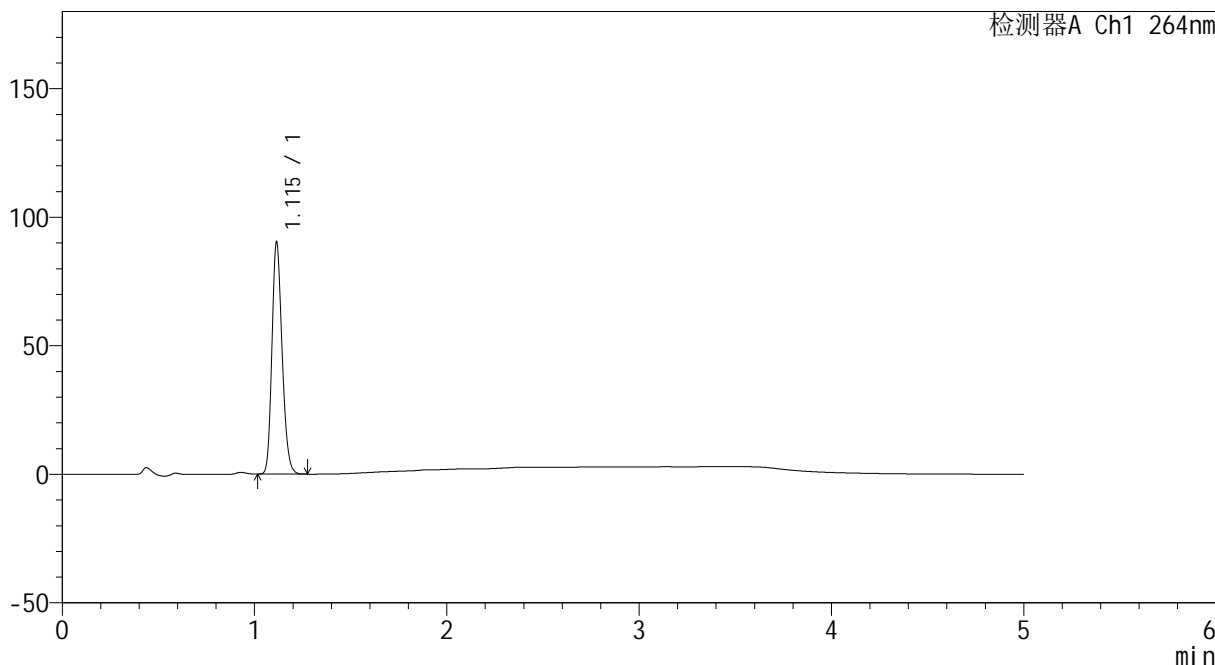
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-461-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 14:31:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:00:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	331909	89976	100.000	2127	1.201	--
总计		331909	89976	100.000			



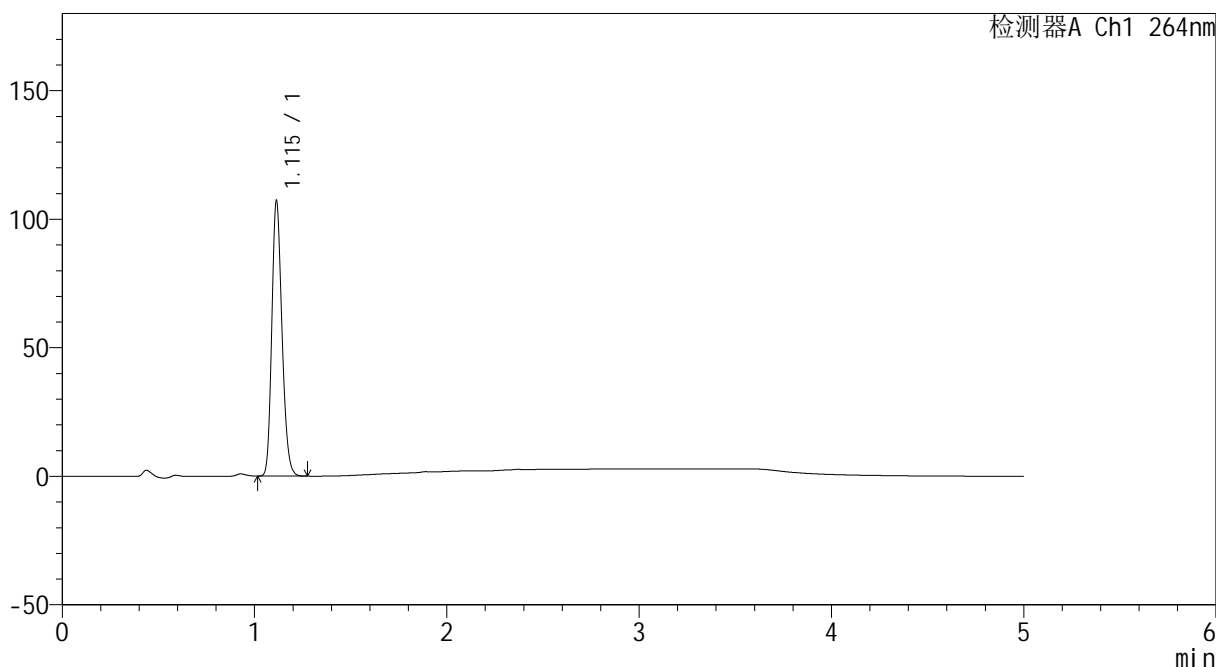
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-462-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 14:36:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:00:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	394052	106937	100.000	2118	1.200	--
总计		394052	106937	100.000			



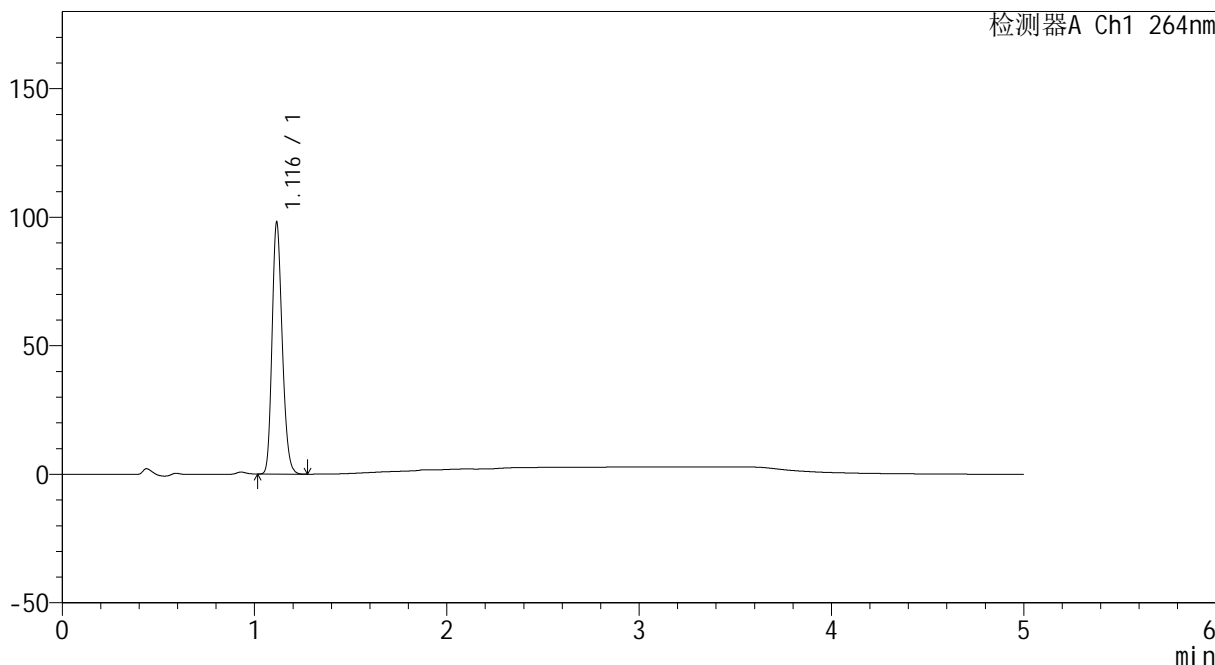
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-463-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 14:42:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:01:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	359874	97365	100.000	2130	1.201	--
总计		359874	97365	100.000			



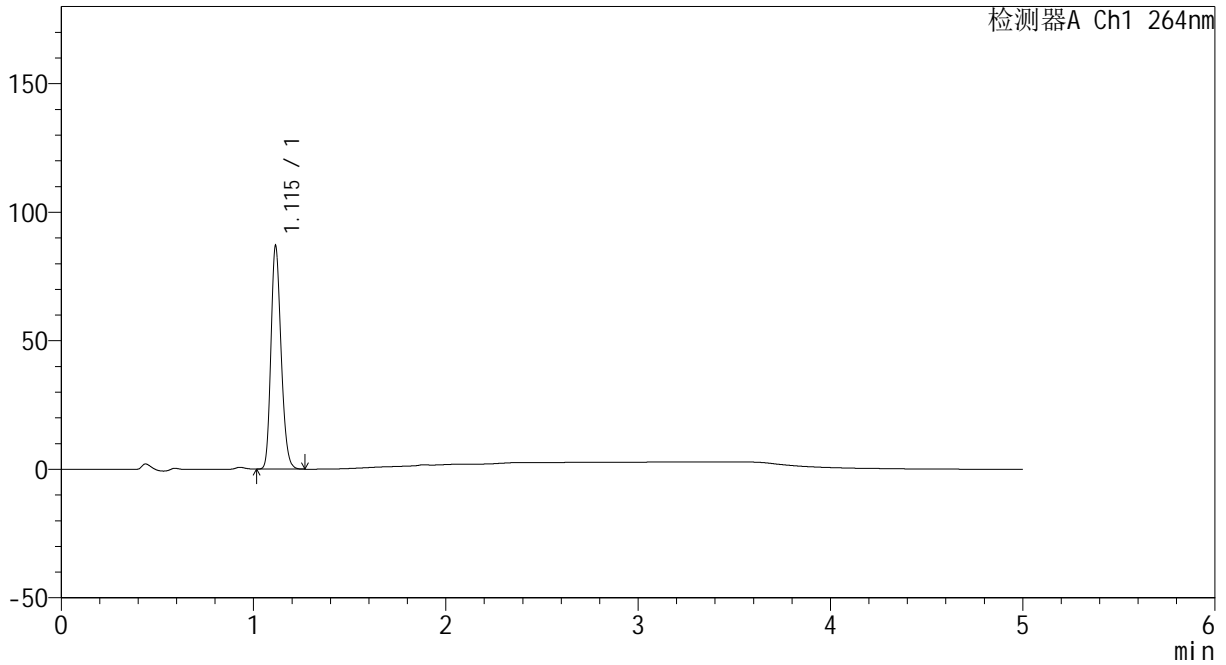
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-464-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 14:47:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:01:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	318954	86580	100.000	2131	1.201	--
总计		318954	86580	100.000			



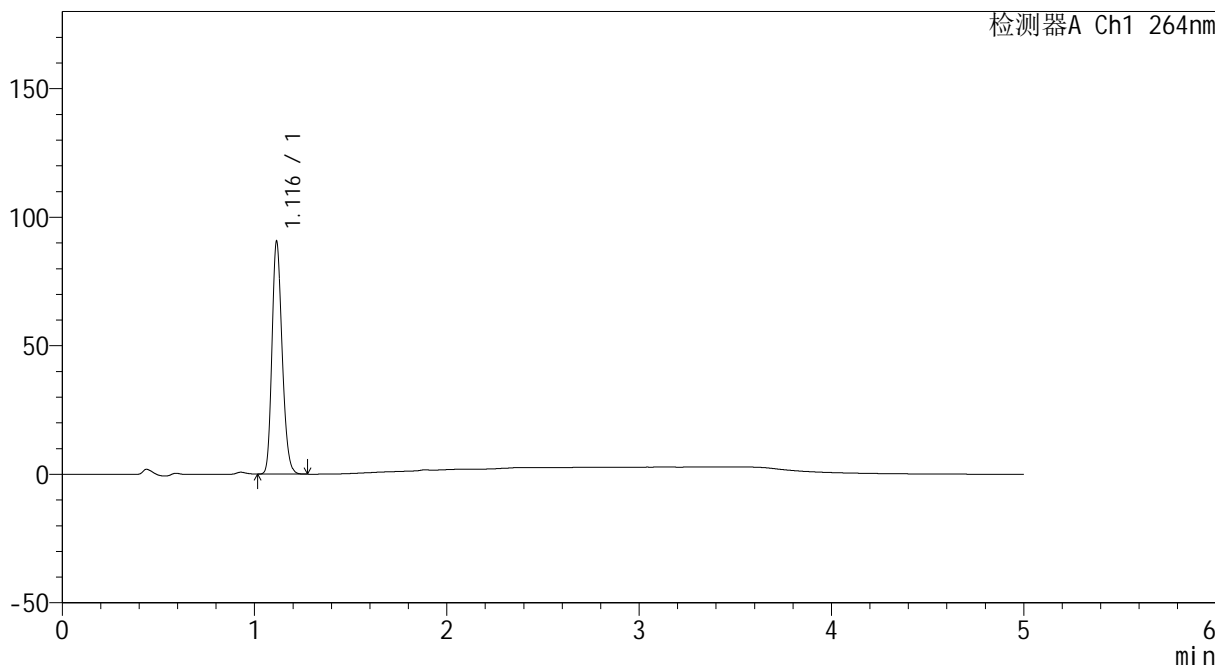
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-465-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 14:53:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:01:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	332809	90164	100.000	2123	1.202	--
总计		332809	90164	100.000			



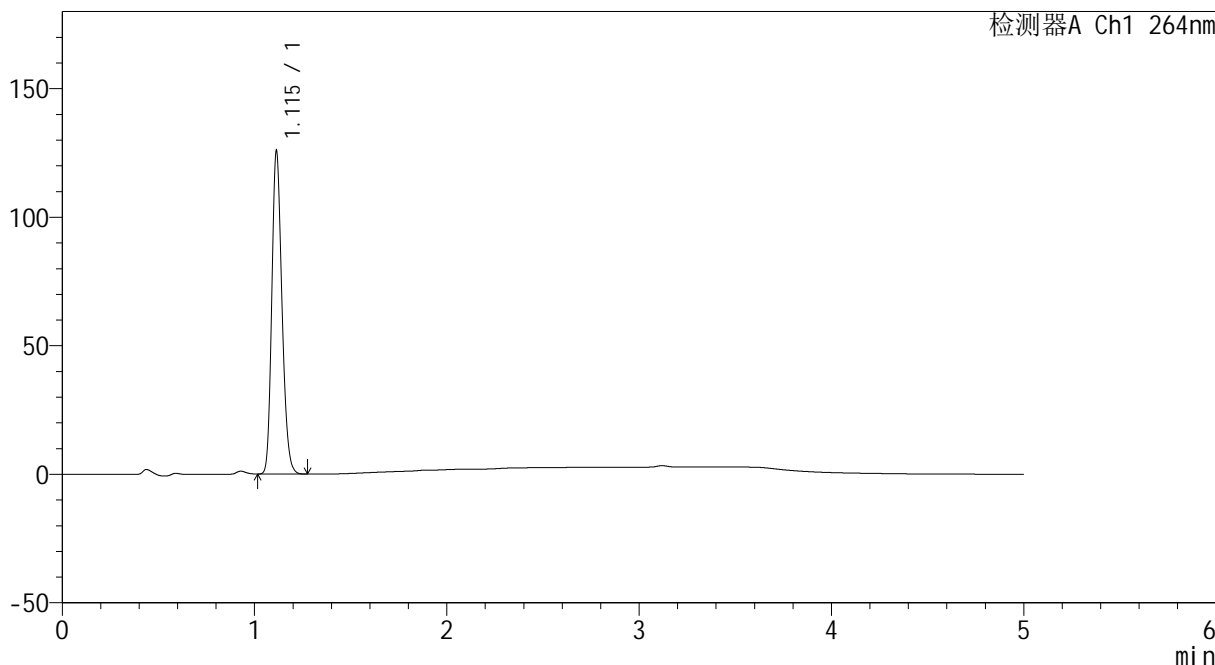
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-466-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 14:58:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:01:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	461811	125525	100.000	2122	1.201	--
总计		461811	125525	100.000			



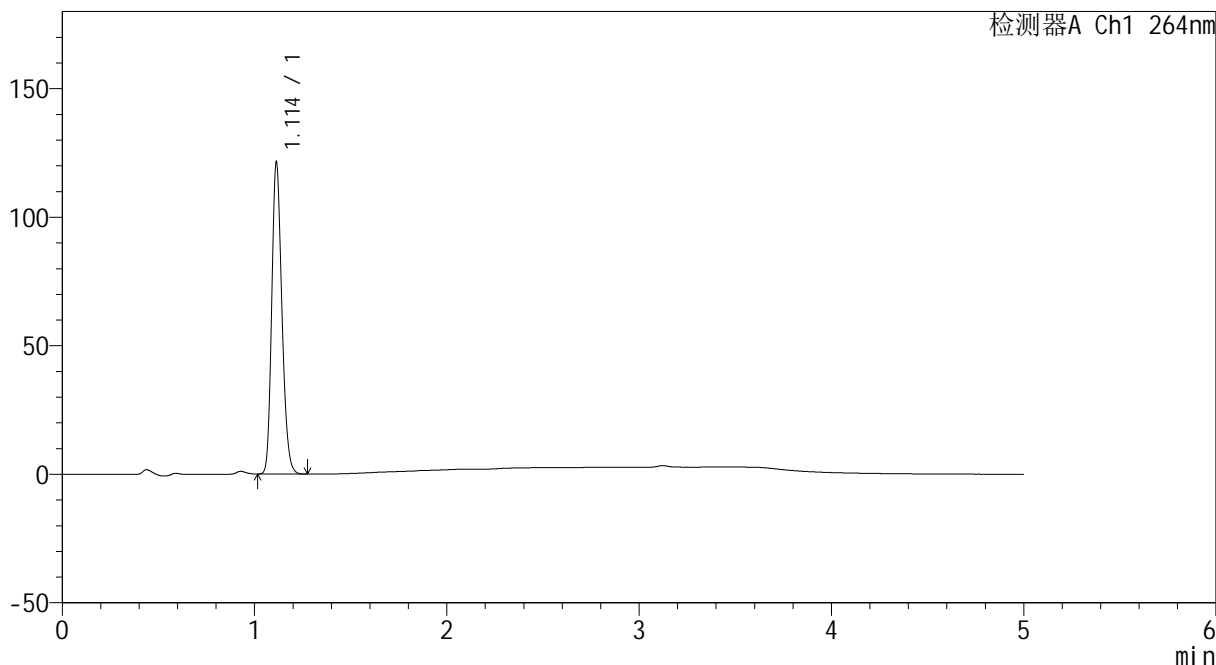
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-467-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 15:03:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:01:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	445876	121204	100.000	2120	1.200	--
总计		445876	121204	100.000			



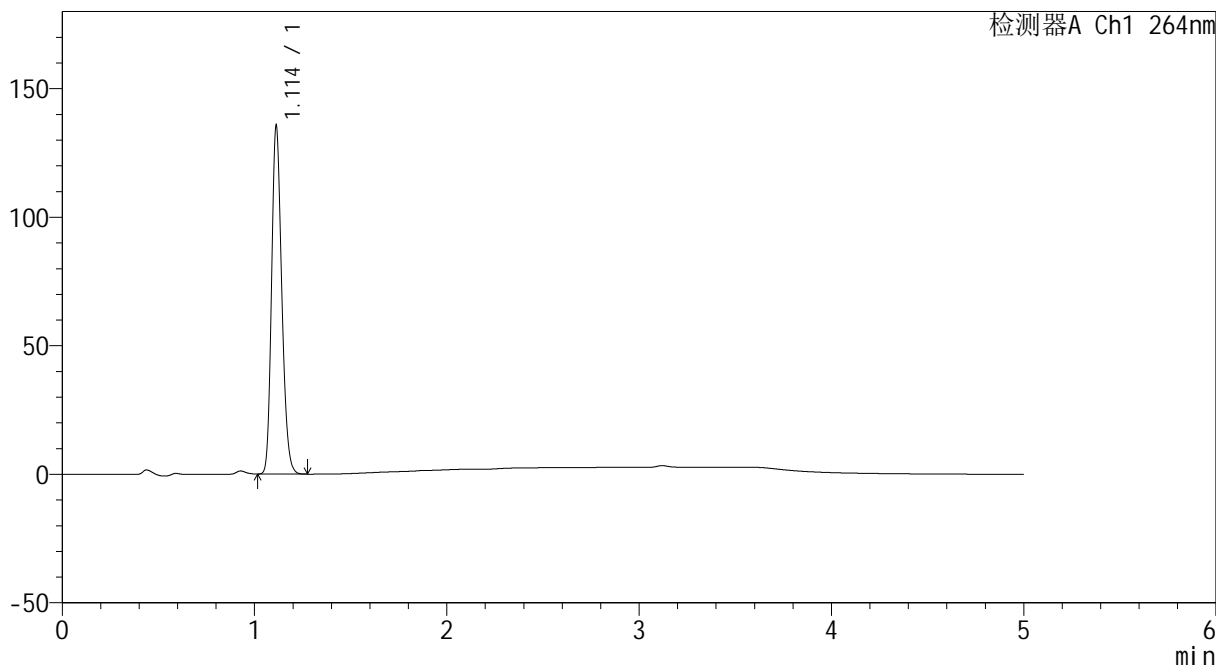
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-468-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 15:09:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:01:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	498024	135491	100.000	2122	1.200	--
总计		498024	135491	100.000			



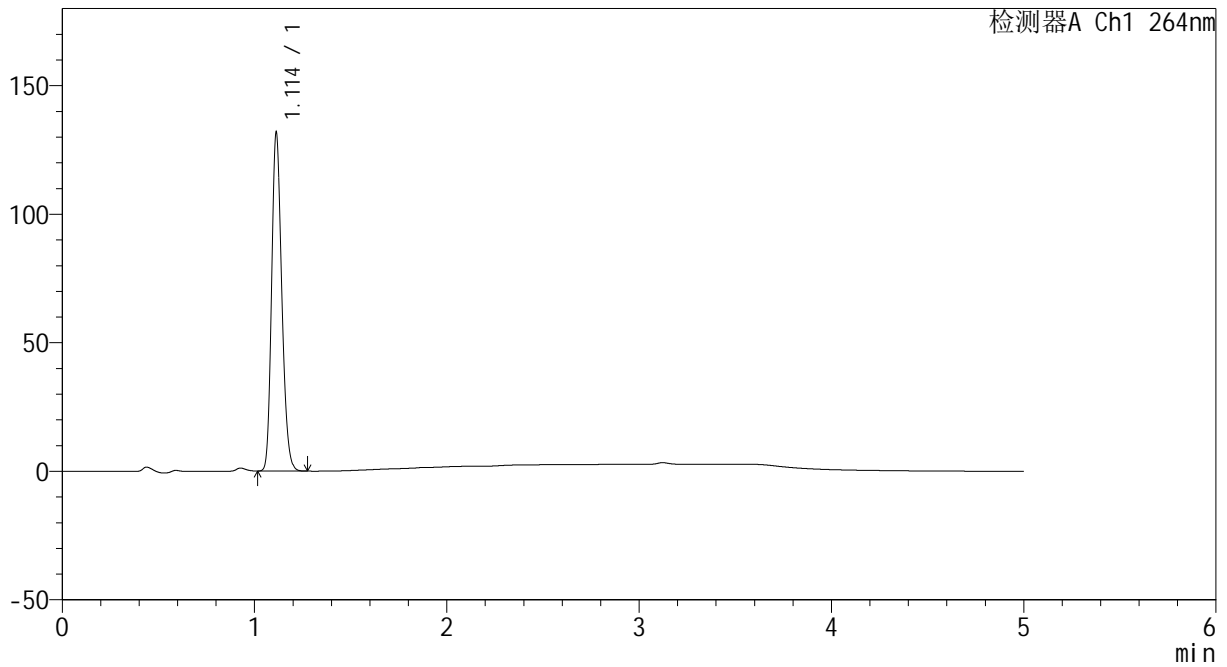
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-469-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 15:14:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:01:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	483887	131647	100.000	2120	1.200	--
总计		483887	131647	100.000			



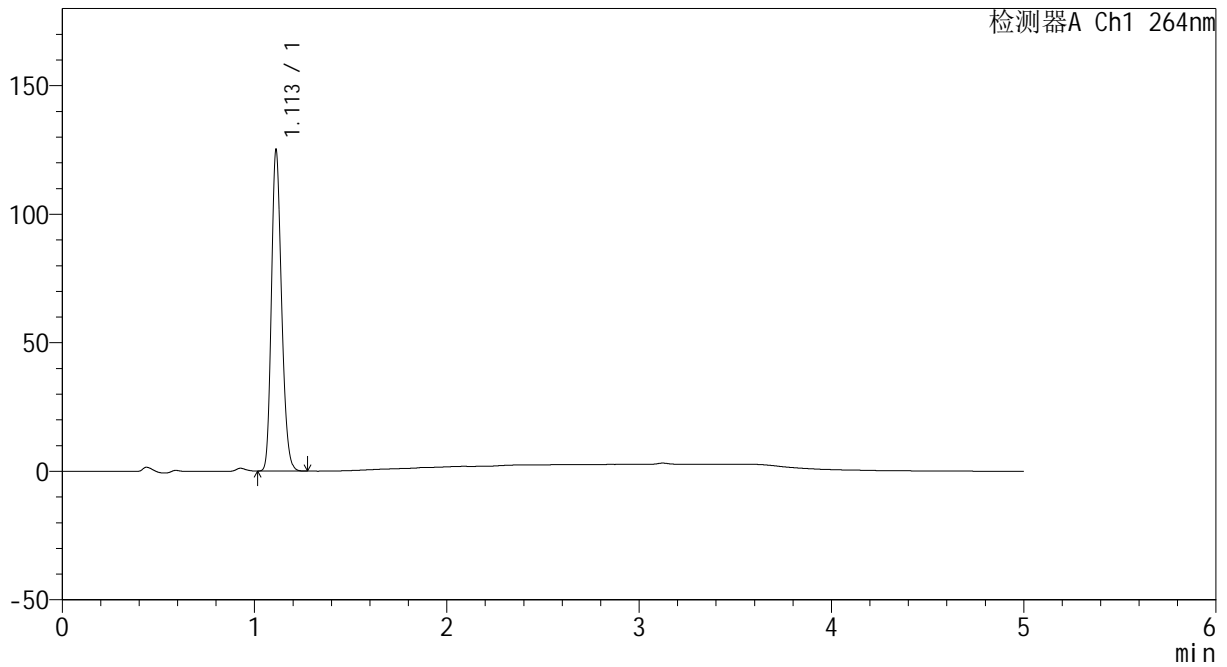
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-470-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 15:19:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:01:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	459060	124827	100.000	2116	1.200	--
总计		459060	124827	100.000			



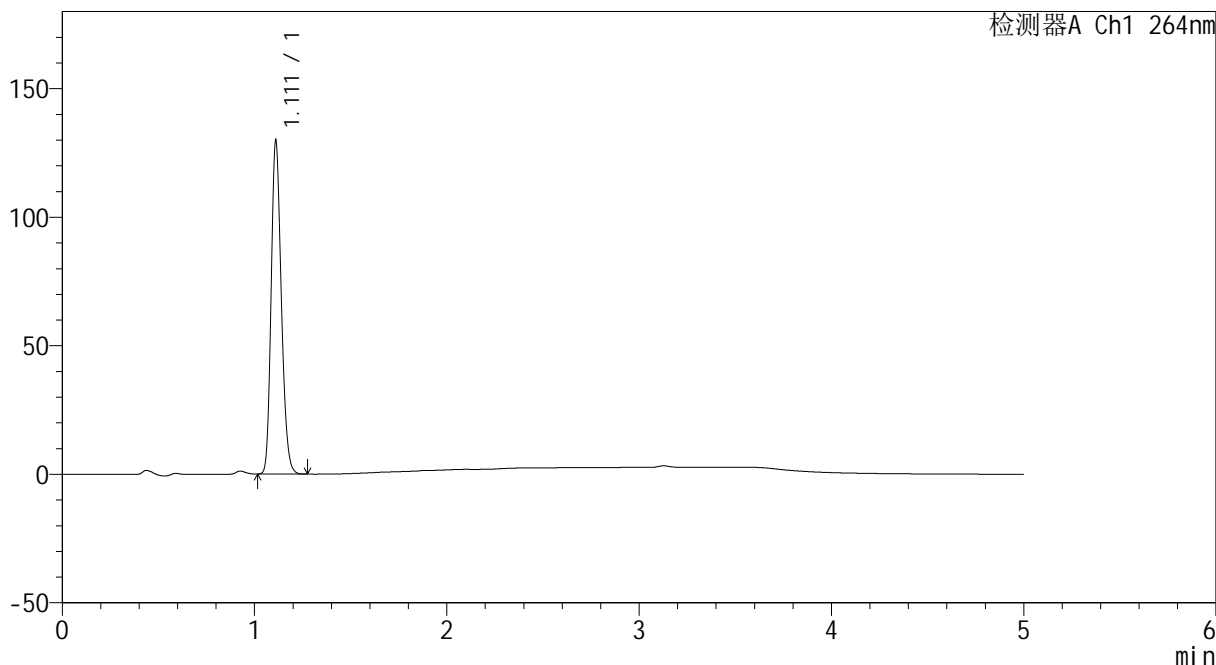
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-471-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 15:25:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:01:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	476534	129146	100.000	2113	1.201	--
总计		476534	129146	100.000			



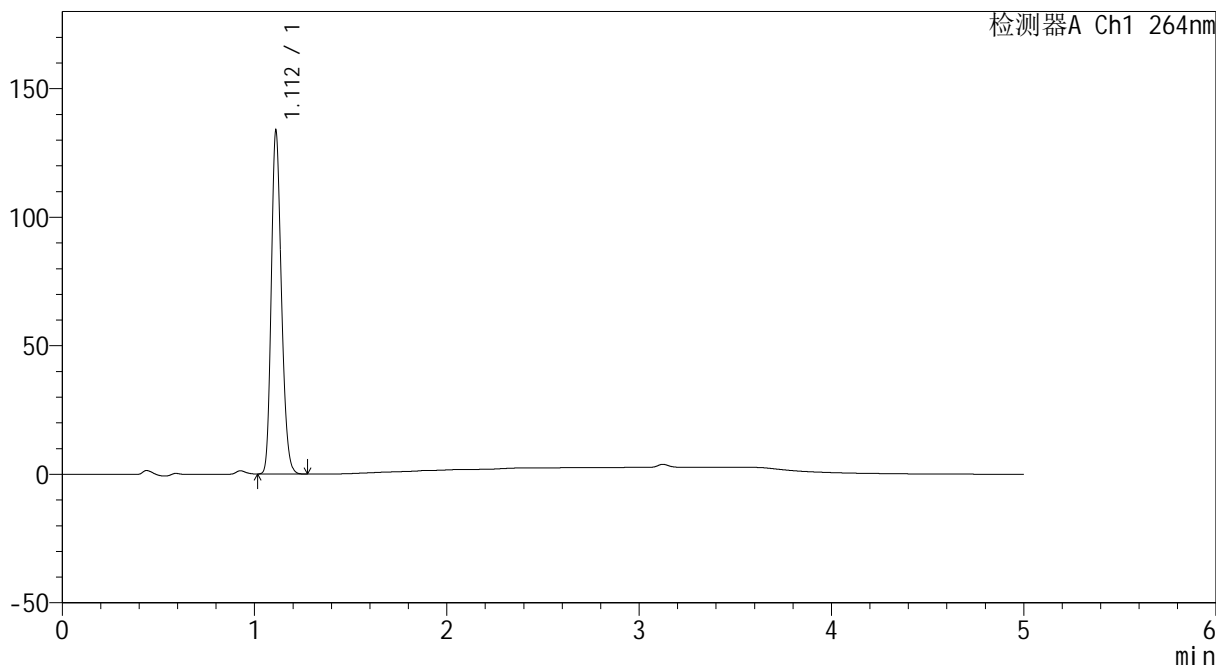
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-472-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 15:30:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:01:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	490045	133137	100.000	2119	1.201	--
总计		490045	133137	100.000			



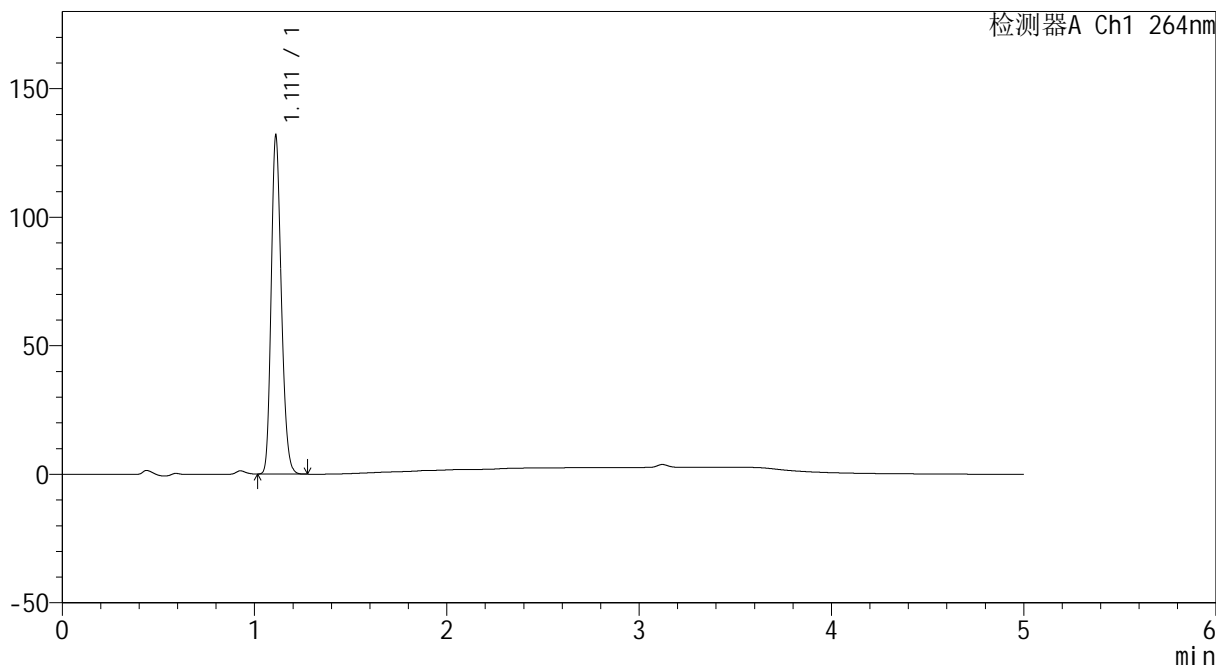
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-473-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 15:36:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:01:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	482878	131081	100.000	2119	1.201	--
总计		482878	131081	100.000			



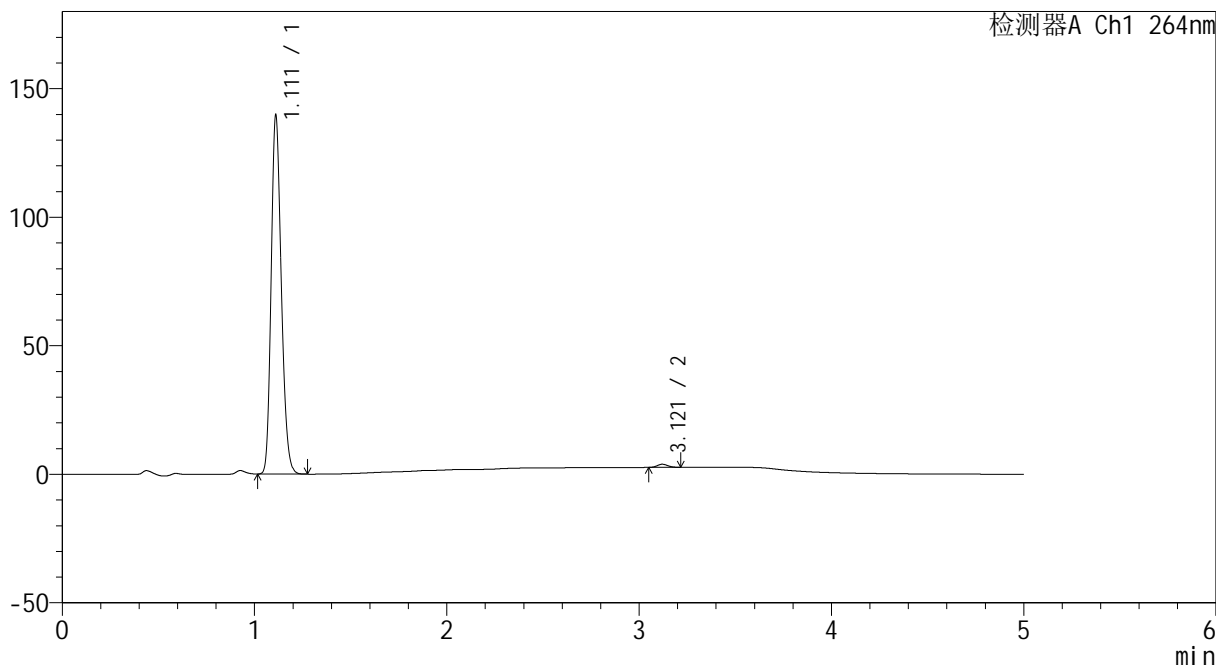
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-474-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 15:41:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:01:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	512015	138913	99.089	2115	1.201	--
2	3.121	4708	1234	0.911	15075	1.115	20.262
总计		516722	140147	100.000			



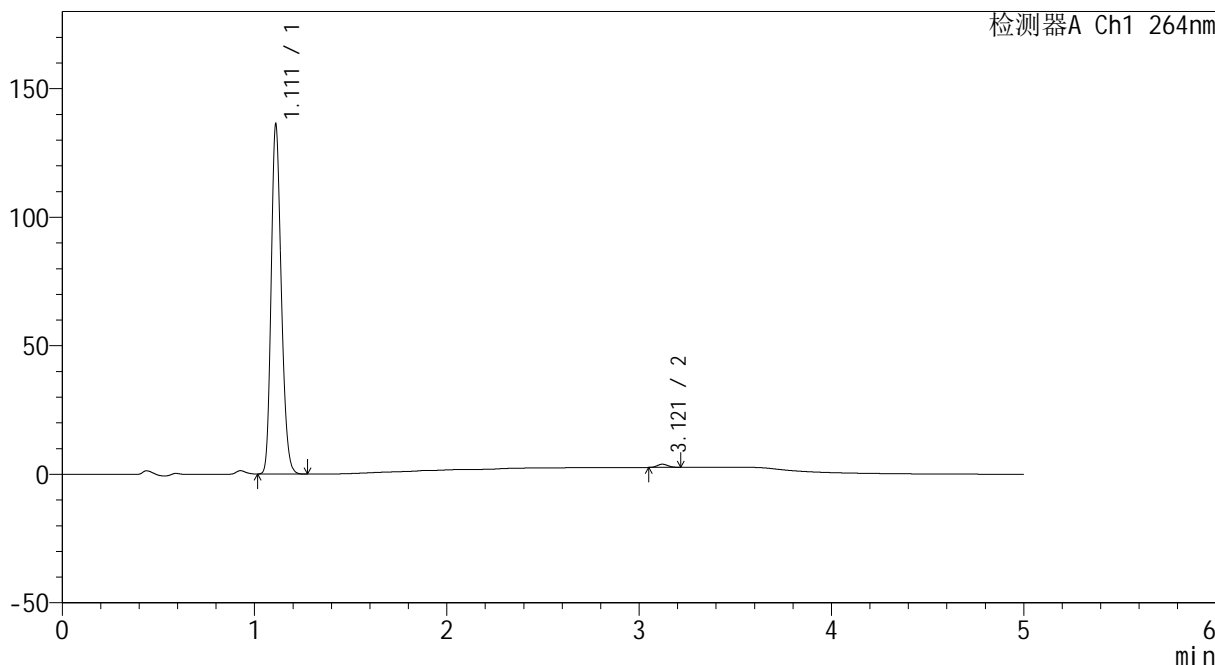
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-475-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 15:46:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:01:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	498627	135359	99.052	2118	1.200	--
2	3.121	4773	1244	0.948	14964	1.114	20.232
总计		503400	136603	100.000			



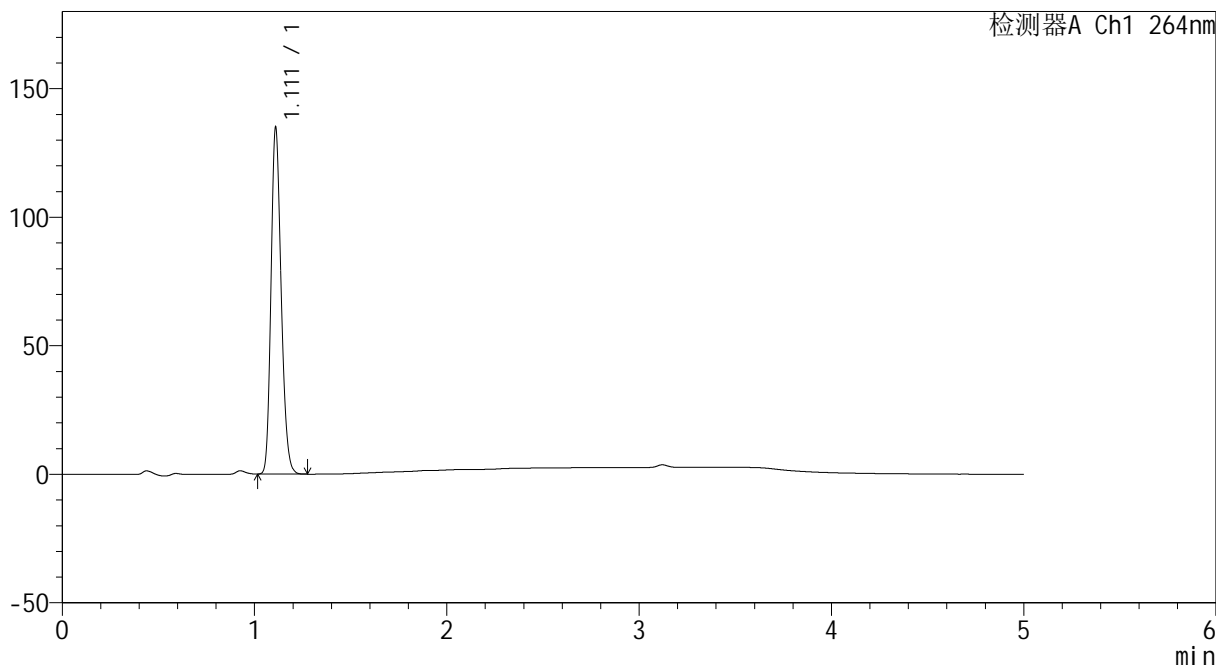
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-476-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg-12.5mg-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 15:52:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:01:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	494792	133723	100.000	2111	1.202	--
总计		494792	133723	100.000			



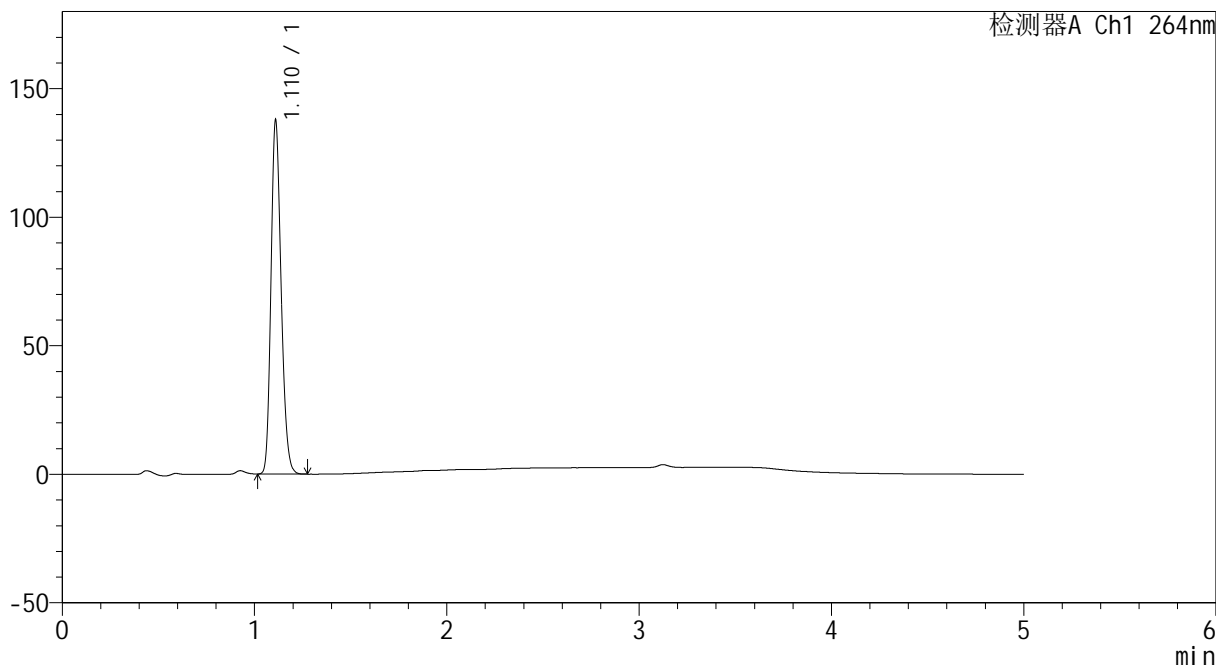
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-477-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 15:57:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:01:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	504758	136378	100.000	2117	1.203	--
总计		504758	136378	100.000			



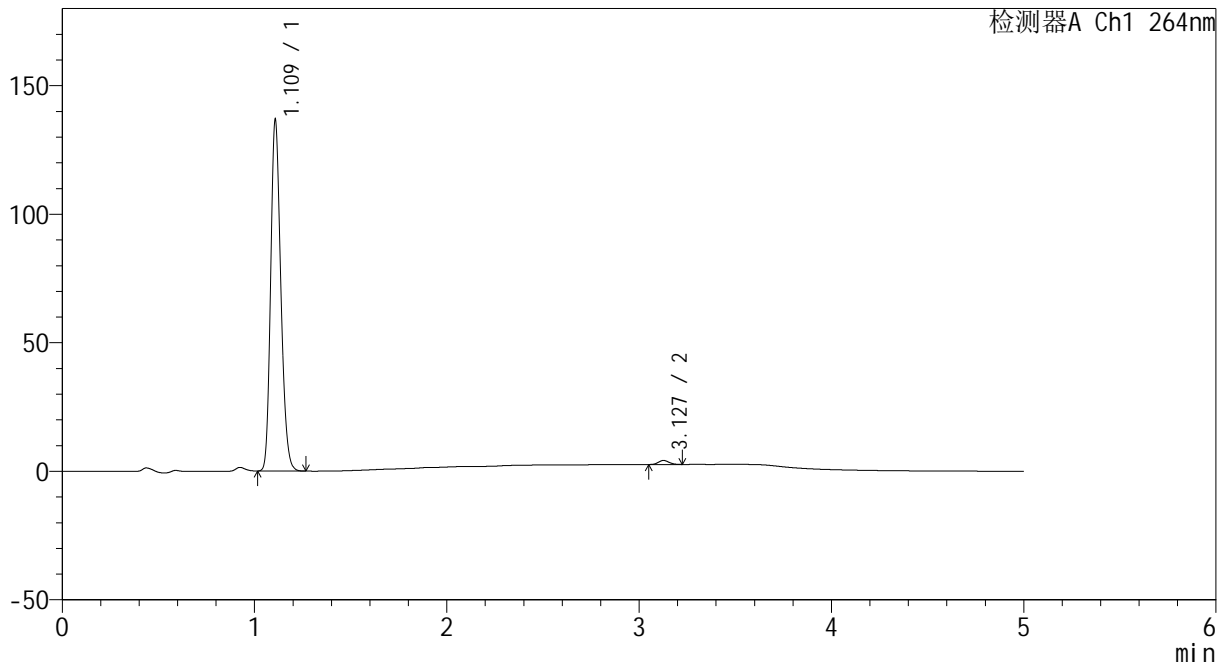
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-478-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 16:02:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:01:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	501039	135051	98.819	2109	1.206	--
2	3.127	5990	1546	1.181	14984	1.121	20.308
总计		507029	136597	100.000			



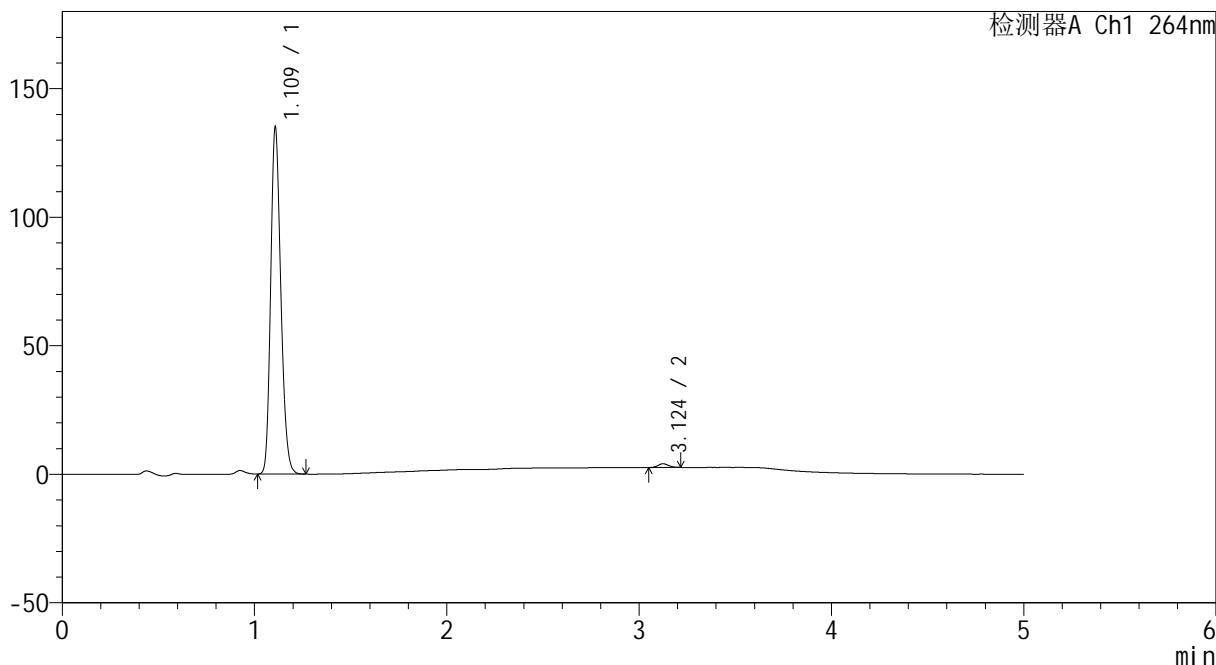
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-479-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg-12.5mg-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 16:08:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:01:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	494700	133257	98.894	2110	1.205	--
2	3.124	5534	1446	1.106	15155	1.120	20.350
总计		500233	134702	100.000			



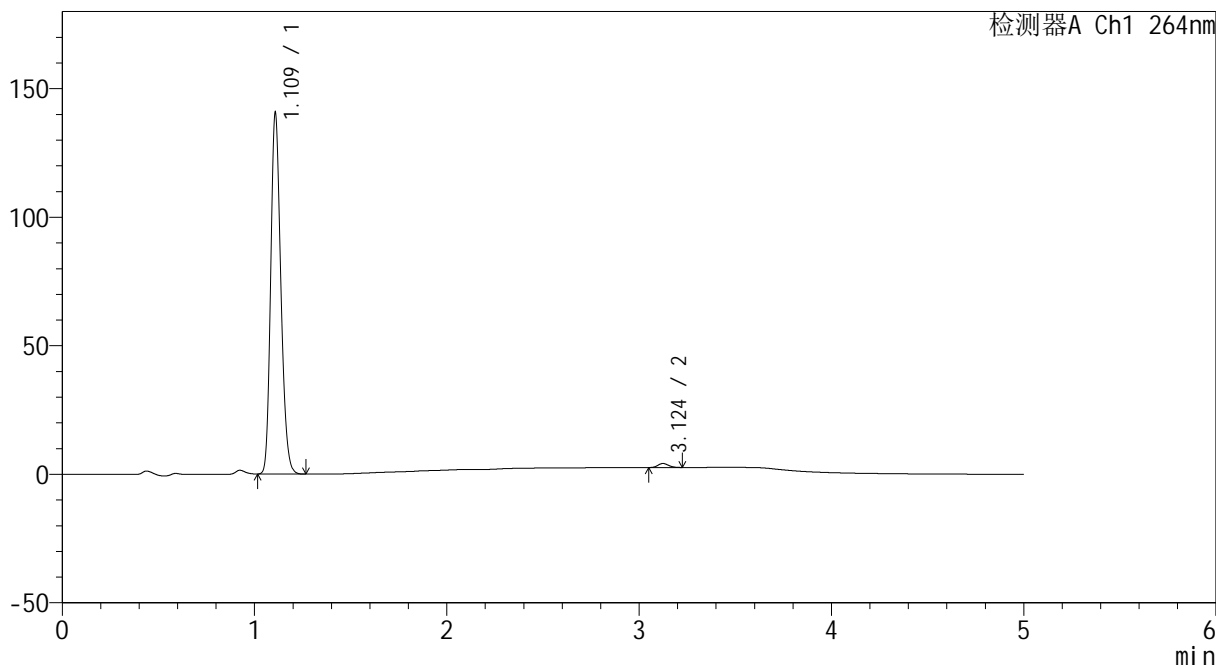
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-480-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg-12.5mg-pH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 16:13:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:01:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	514740	138741	98.830	2113	1.207	--
2	3.124	6095	1572	1.170	14982	1.148	20.296
总计		520834	140313	100.000			



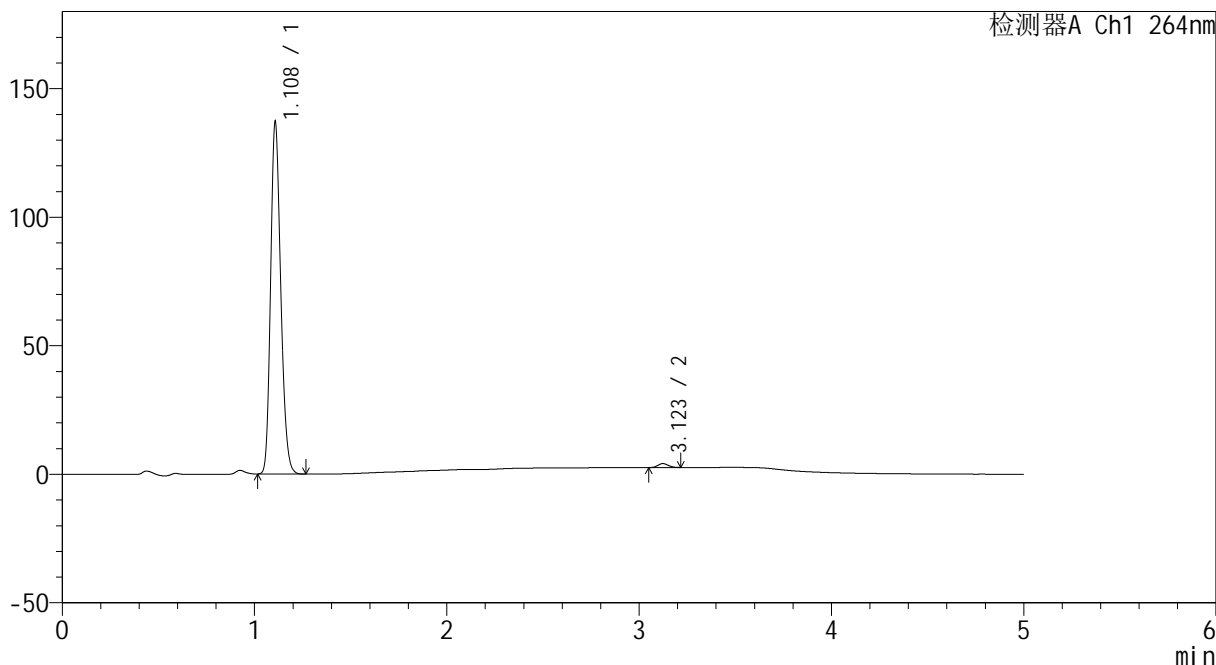
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-481-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 16:19:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:01:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	501965	135604	98.852	2112	1.207	--
2	3.123	5830	1536	1.148	15361	1.120	20.429
总计		507794	137140	100.000			



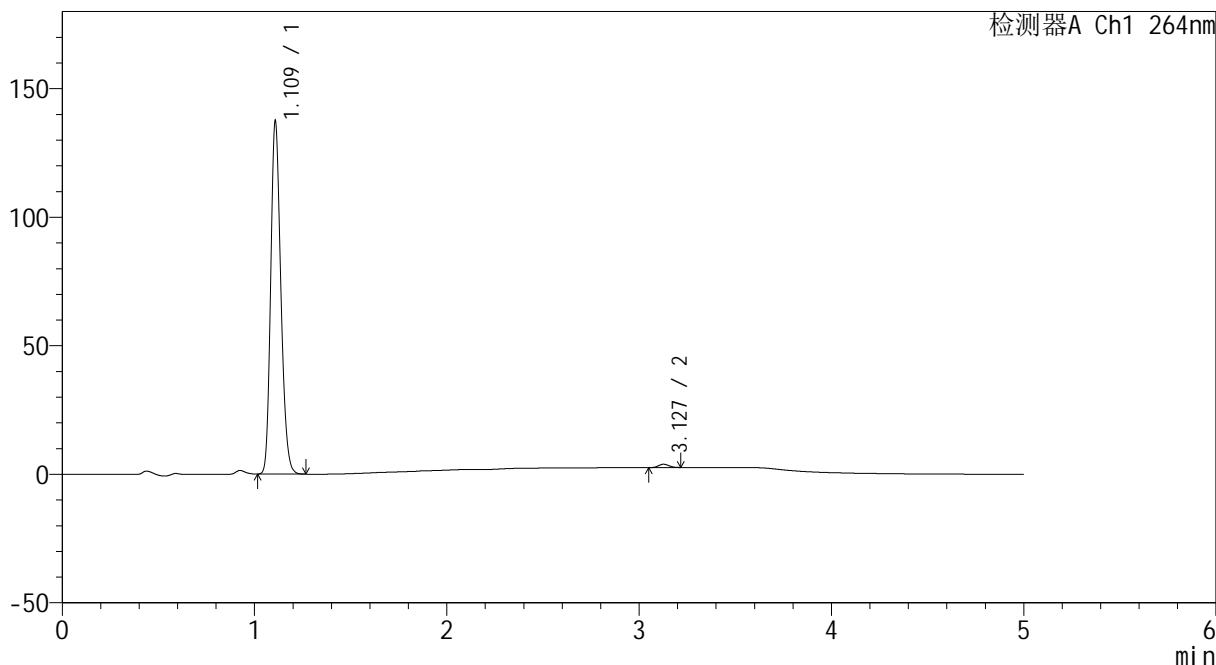
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-482-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 16:24:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:01:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	503219	135585	99.033	2111	1.207	--
2	3.127	4913	1285	0.967	15241	1.105	20.404
总计		508132	136871	100.000			



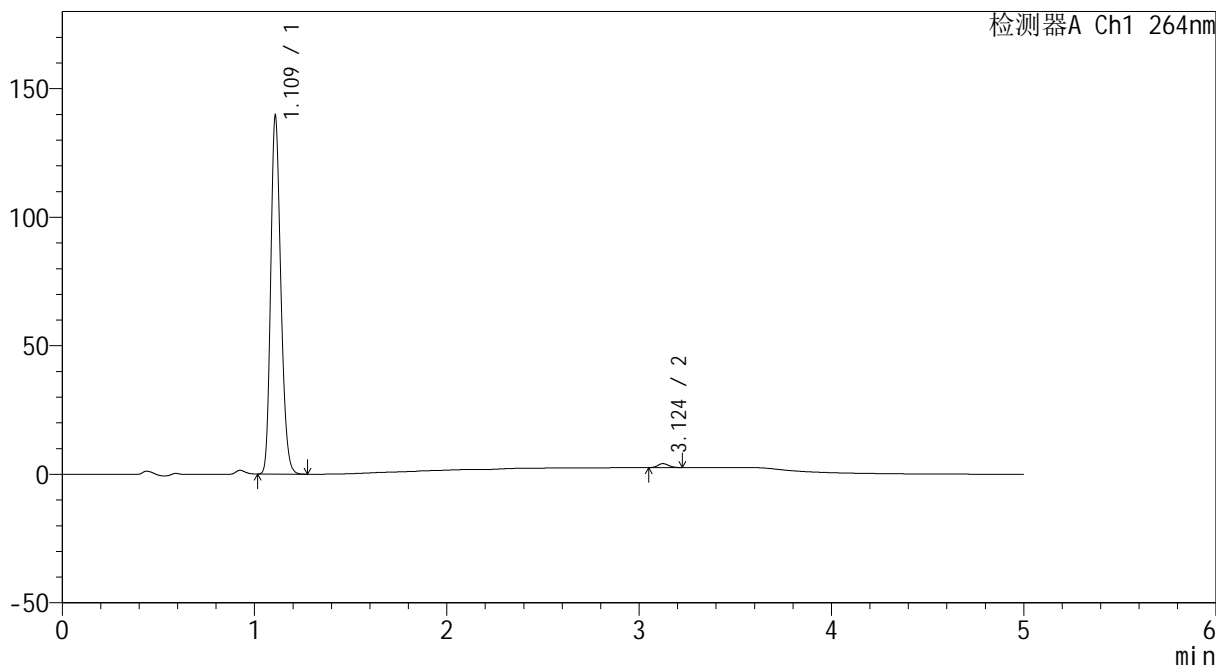
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-483-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg-12.5mg-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 16:29:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:02:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	510706	137560	98.836	2112	1.207	--
2	3.124	6012	1556	1.164	14818	1.131	20.238
总计		516719	139116	100.000			



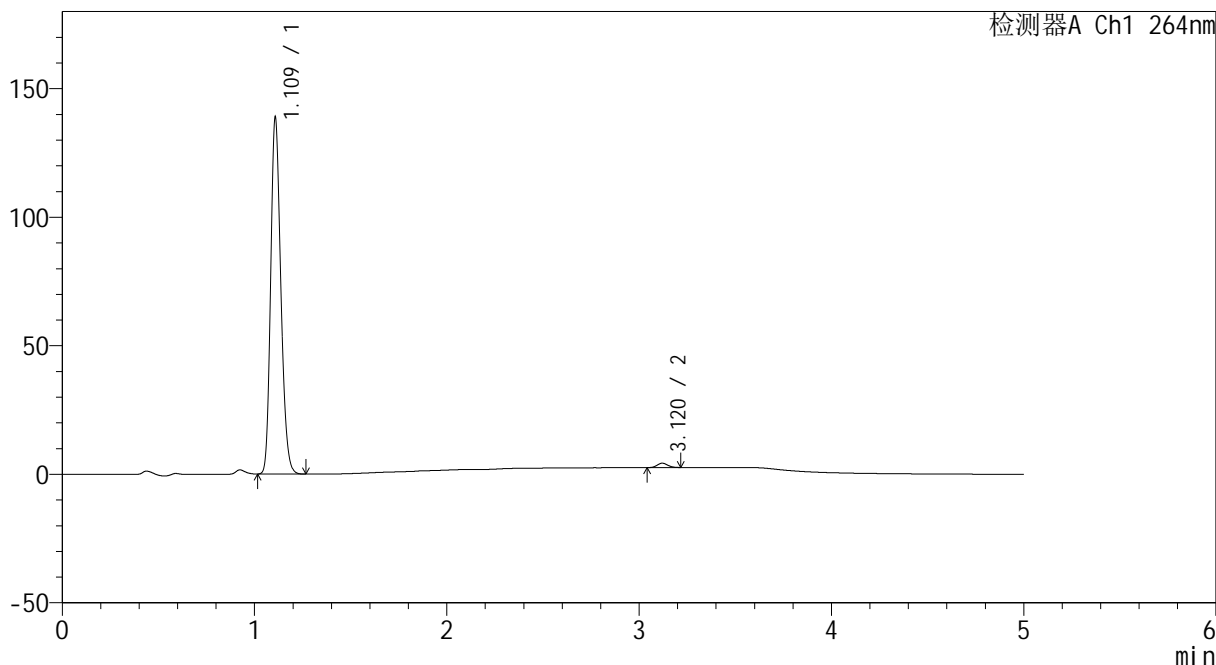
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-484-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 16:35:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:02:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	508611	137075	98.735	2110	1.207	--
2	3.120	6517	1702	1.265	15126	1.118	20.318
总计		515127	138777	100.000			



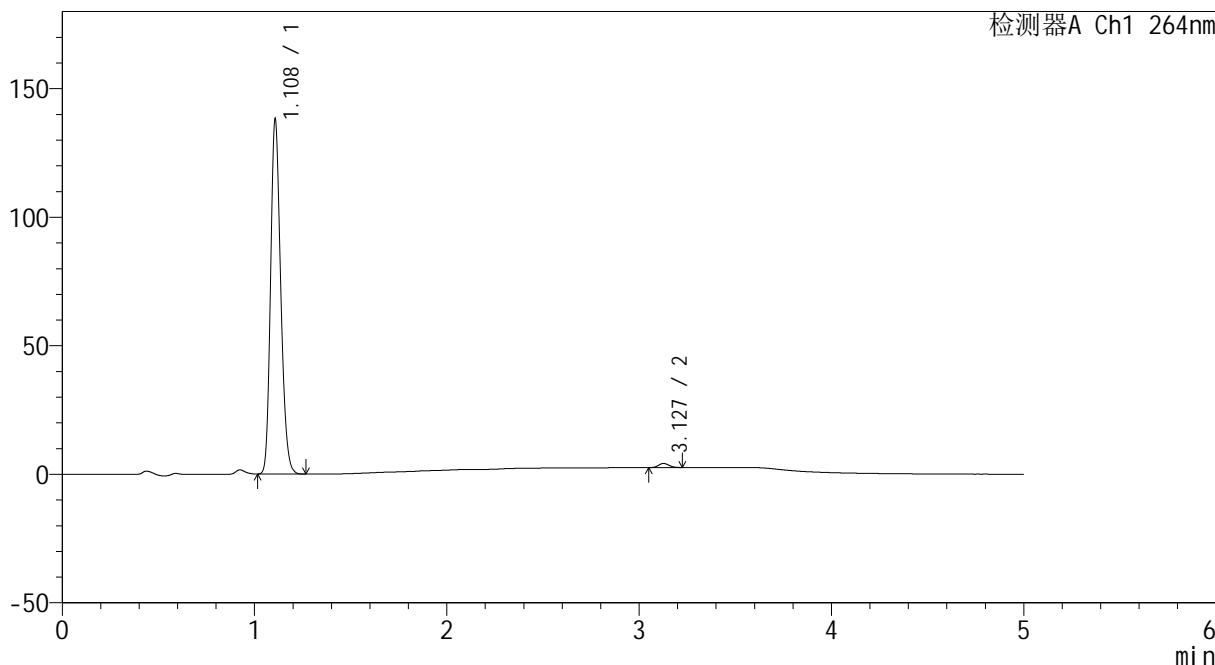
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-485-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 16:40:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:02:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	505581	136790	98.807	2111	1.207	--
2	3.127	6103	1587	1.193	15156	1.106	20.386
总计		511684	138378	100.000			



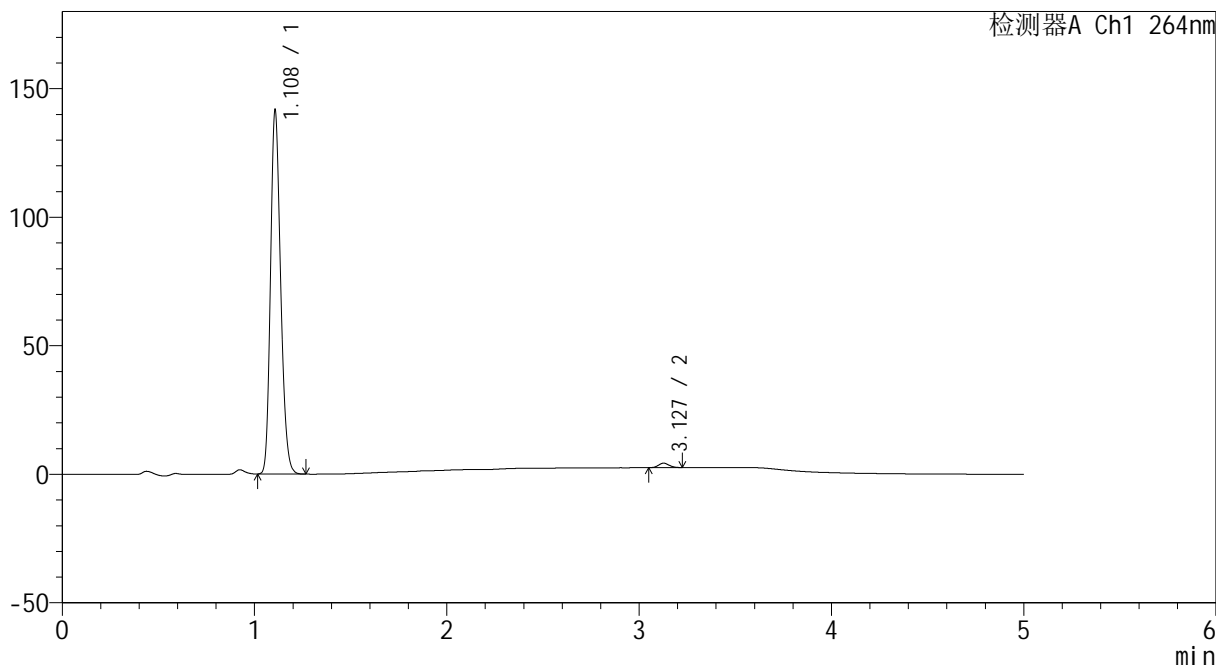
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-486-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 16:46:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:02:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	518528	140578	98.721	2107	1.206	--
2	3.127	6720	1735	1.279	14932	1.112	20.306
总计		525248	142313	100.000			



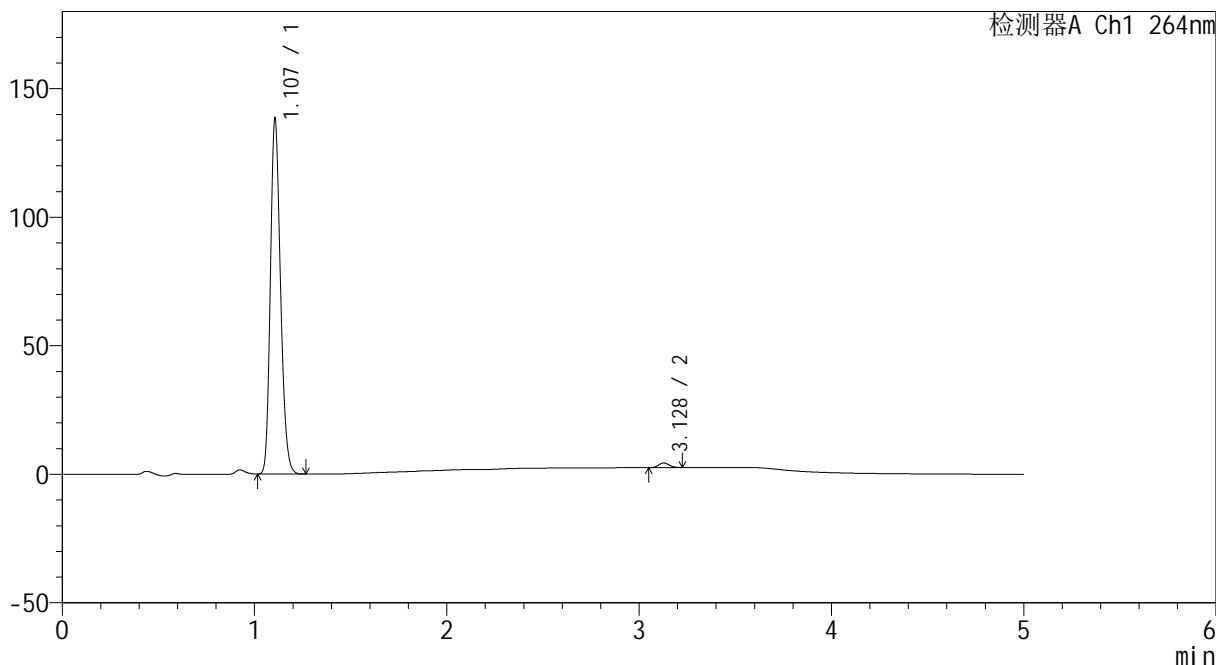
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-487-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 16:51:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:02:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	506175	137654	98.640	2110	1.205	--
2	3.128	6977	1808	1.360	15065	1.127	20.375
总计		513152	139463	100.000			



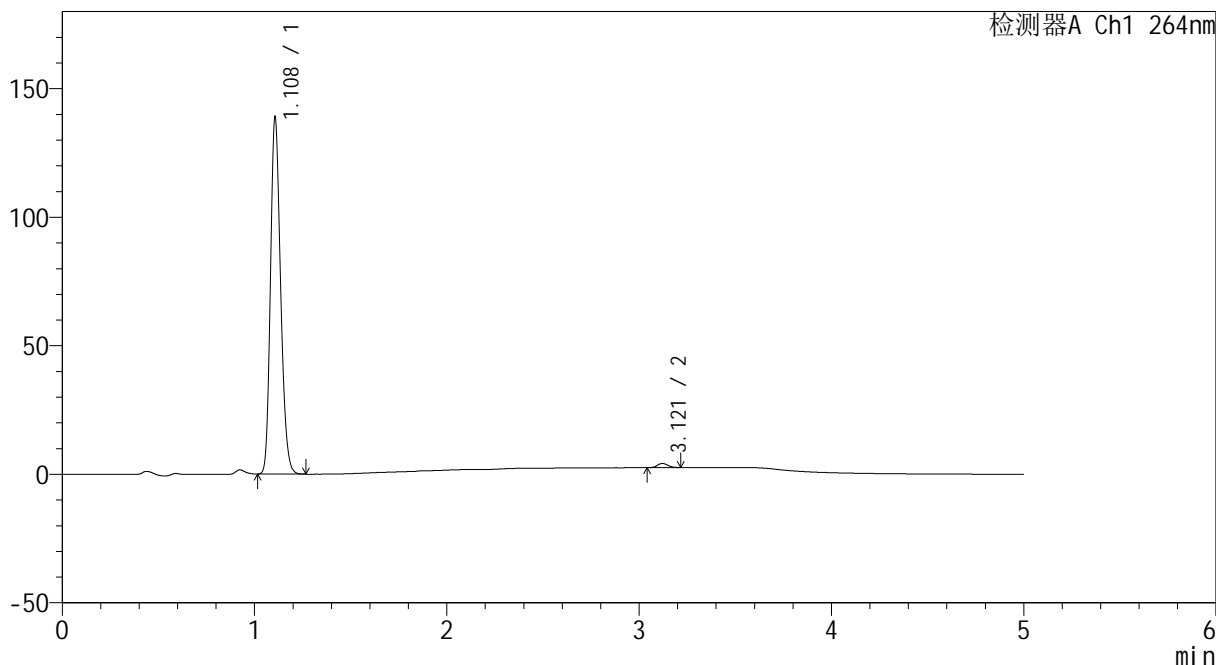
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-488-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 16:56:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:02:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	508289	137930	98.780	2105	1.207	--
2	3.121	6280	1641	1.220	15024	1.135	20.297
总计		514569	139570	100.000			



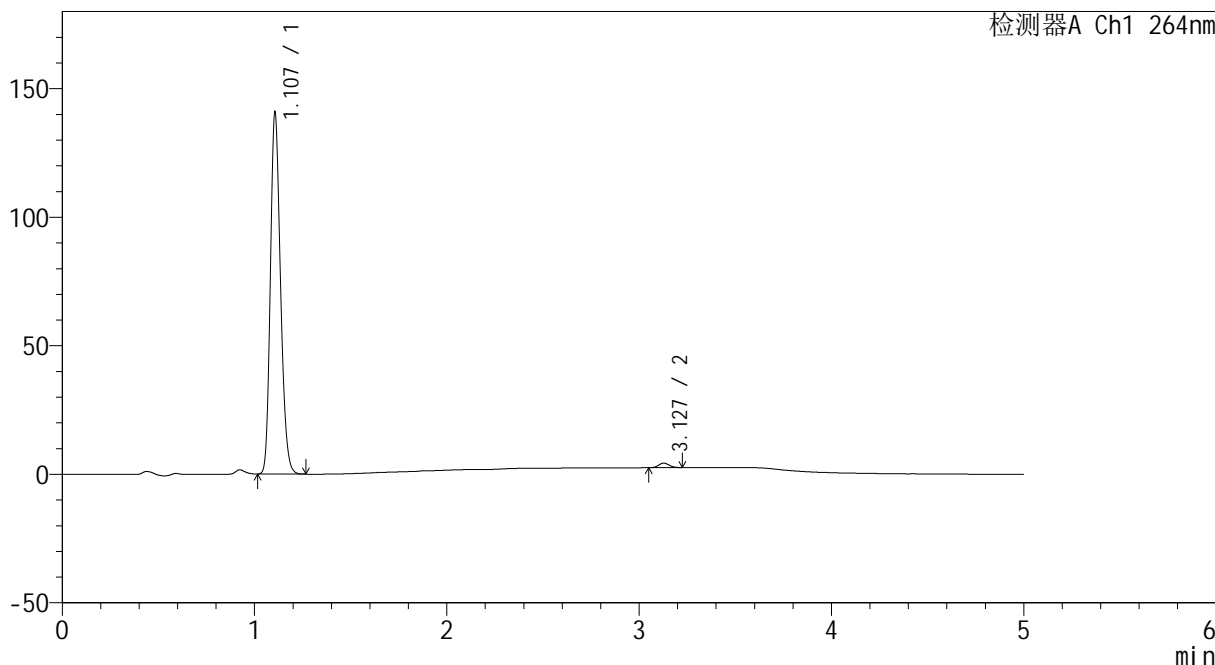
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-489-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 17:02:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:02:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	514702	140038	98.696	2110	1.205	--
2	3.127	6802	1753	1.304	14959	1.112	20.336
总计		521504	141791	100.000			



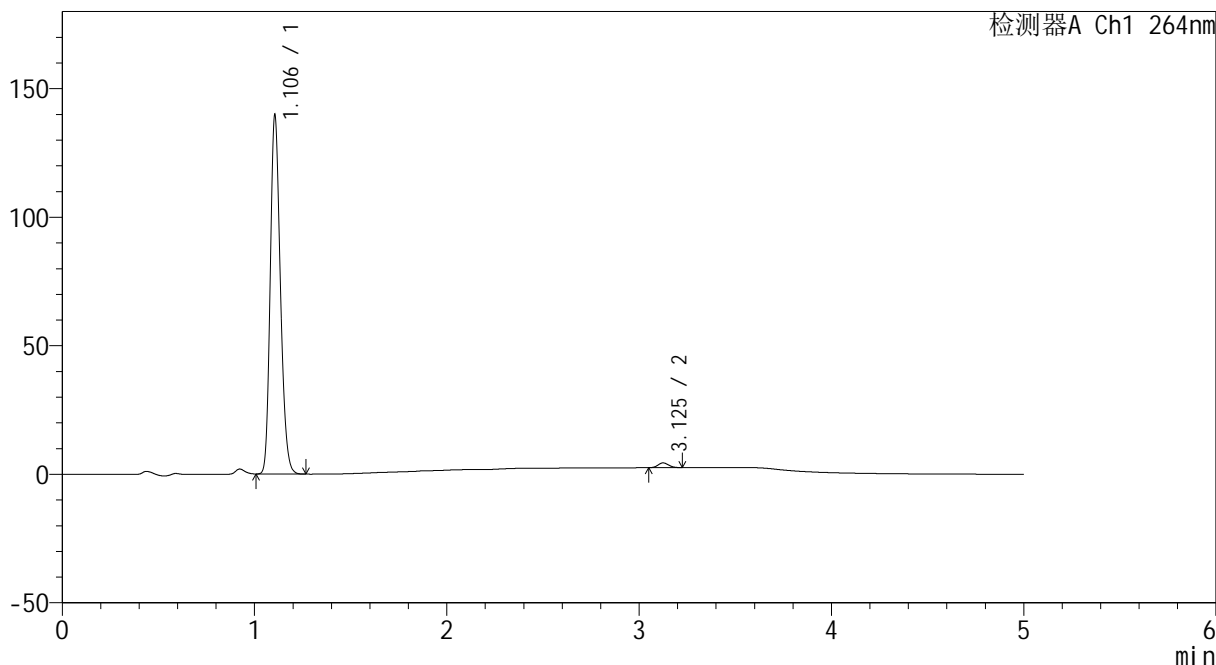
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-490-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 17:07:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:02:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	511262	139396	98.636	2103	1.205	--
2	3.125	7071	1835	1.364	15033	1.119	20.340
总计		518333	141231	100.000			



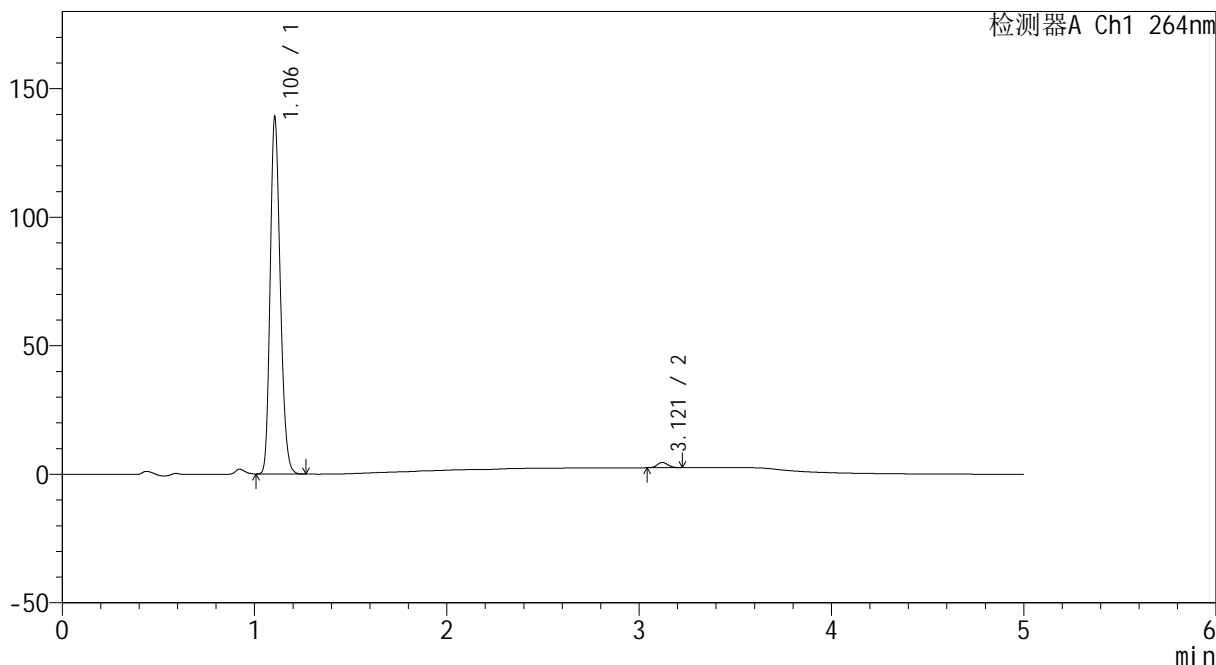
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-491-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg-12.5mg-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 17:12:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:02:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

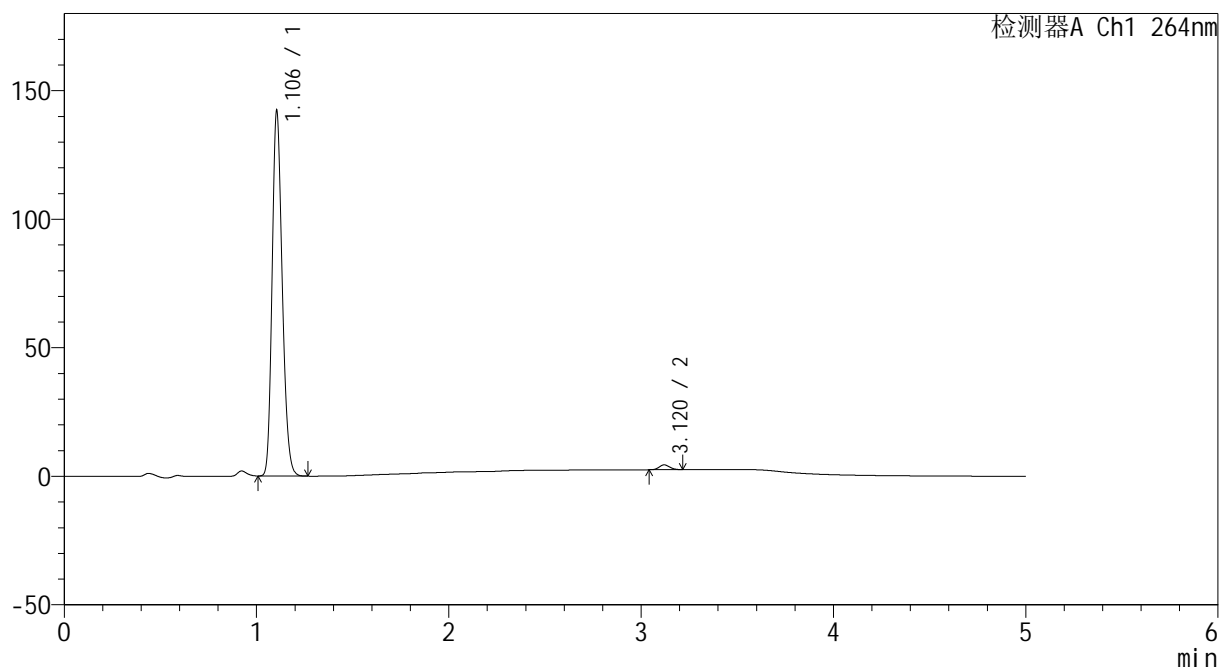
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	508372	138689	98.451	2103	1.205	--
2	3.121	7997	2077	1.549	14827	1.121	20.248
总计		516369	140766	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-492-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/09 17:18:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:02:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

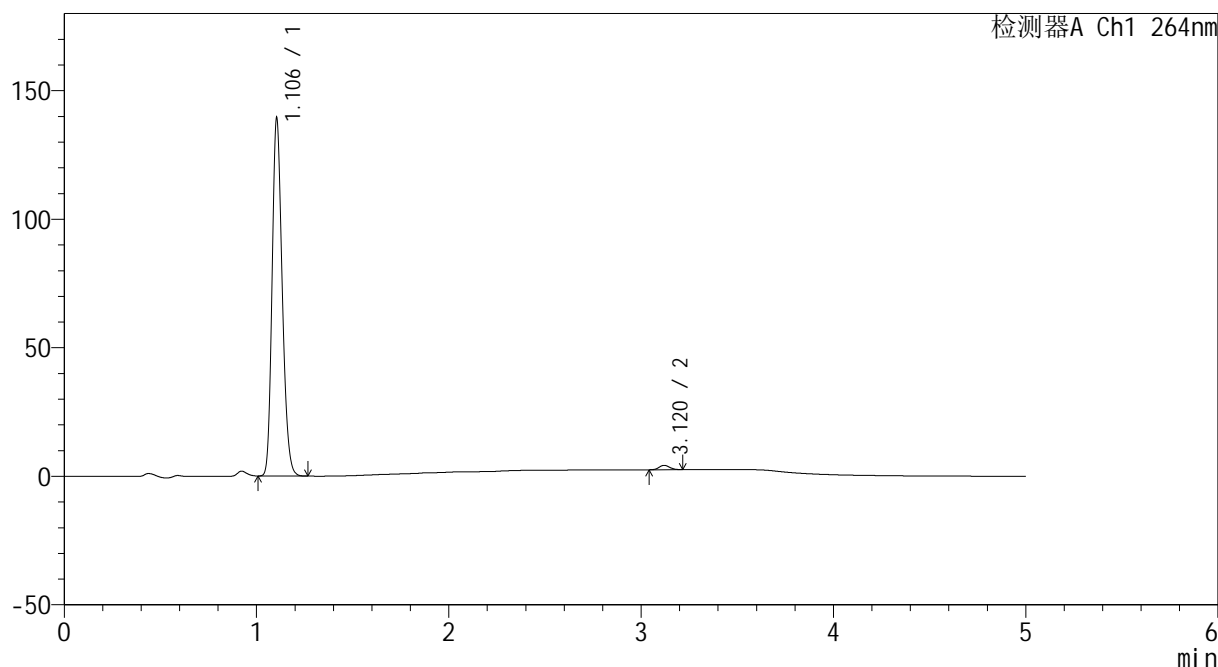
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	520102	141976	98.637	2103	1.204	--
2	3.120	7187	1882	1.363	15157	1.121	20.364
总计		527290	143858	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-493-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/09 17:23:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:02:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	509156	139133	98.722	2104	1.204	--
2	3.120	6589	1713	1.278	14963	1.108	20.300
总计		515745	140846	100.000			



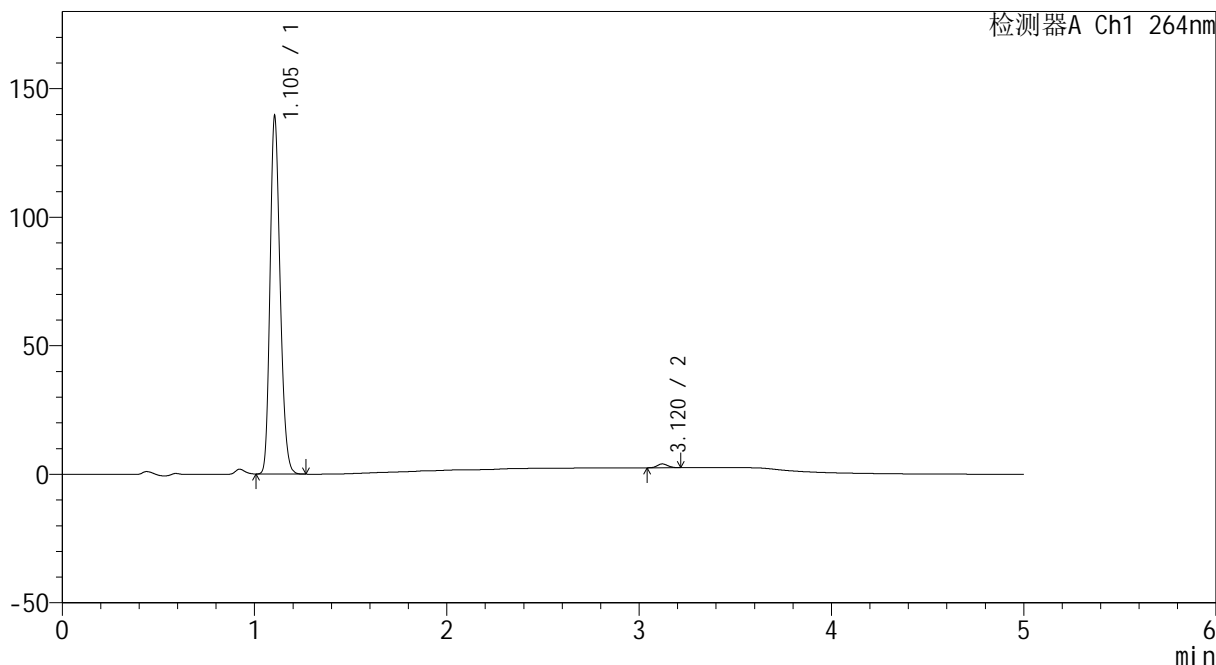
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-494-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 17:29:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:02:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	509334	139131	98.891	2107	1.204	--
2	3.120	5711	1496	1.109	14994	1.112	20.327
总计		515045	140628	100.000			



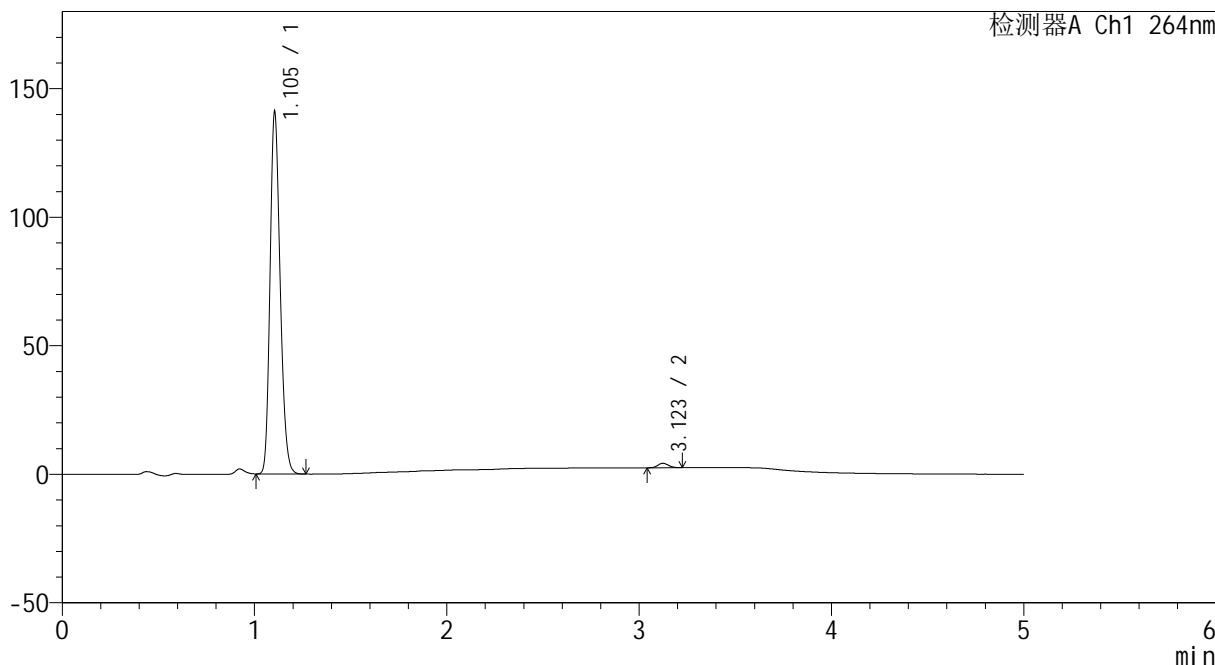
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-495-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 17:34:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:02:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	515649	140812	98.708	2104	1.204	--
2	3.123	6747	1746	1.292	14940	1.126	20.321
总计		522396	142557	100.000			



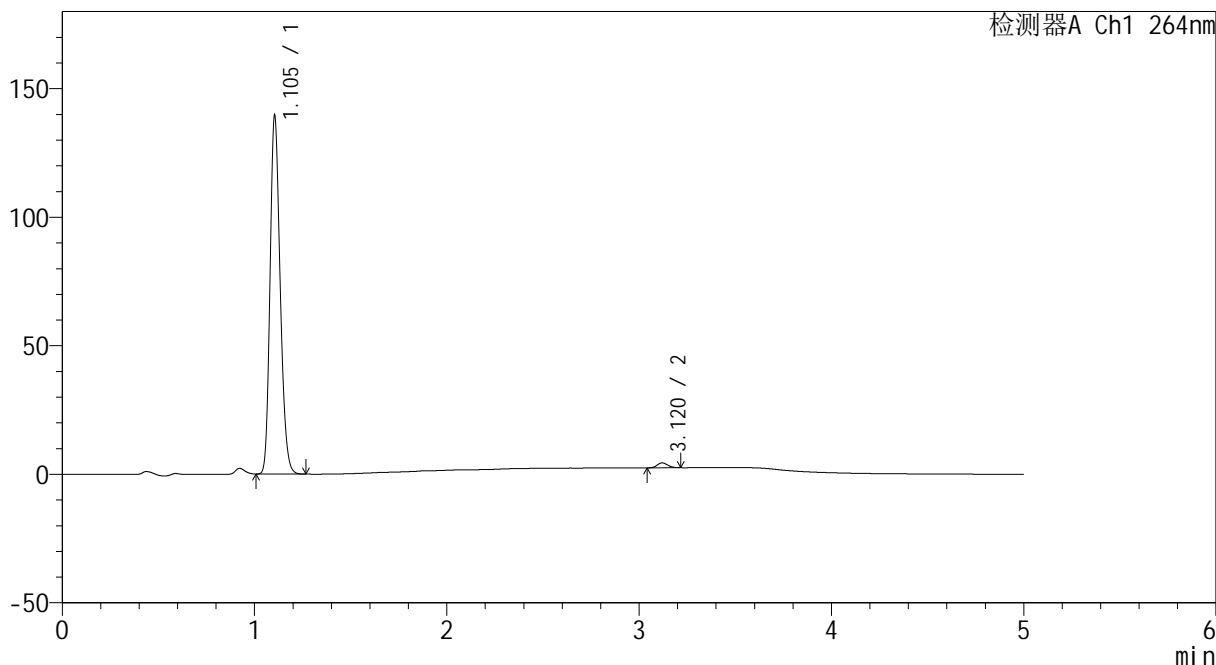
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-496-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 17:39:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:02:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	510442	139400	98.595	2105	1.204	--
2	3.120	7276	1899	1.405	15030	1.120	20.331
总计		517718	141299	100.000			



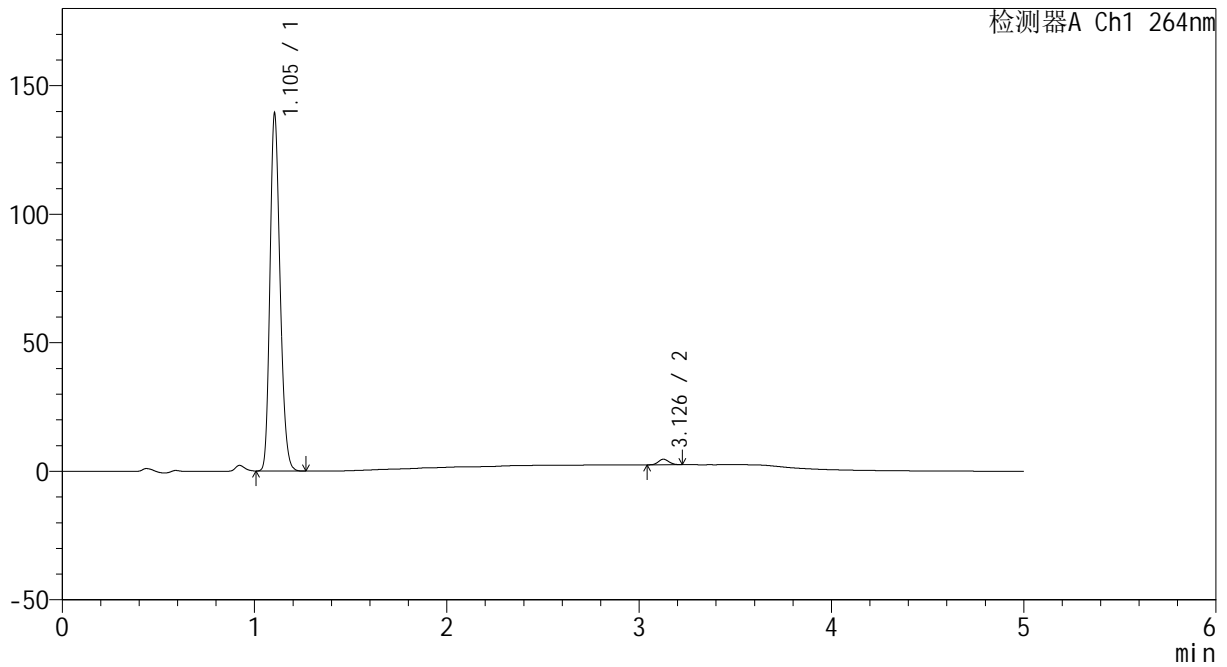
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-497-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 17:45:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:02:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	508676	139012	98.392	2105	1.204	--
2	3.126	8311	2146	1.608	15119	1.100	20.413
总计		516987	141158	100.000			



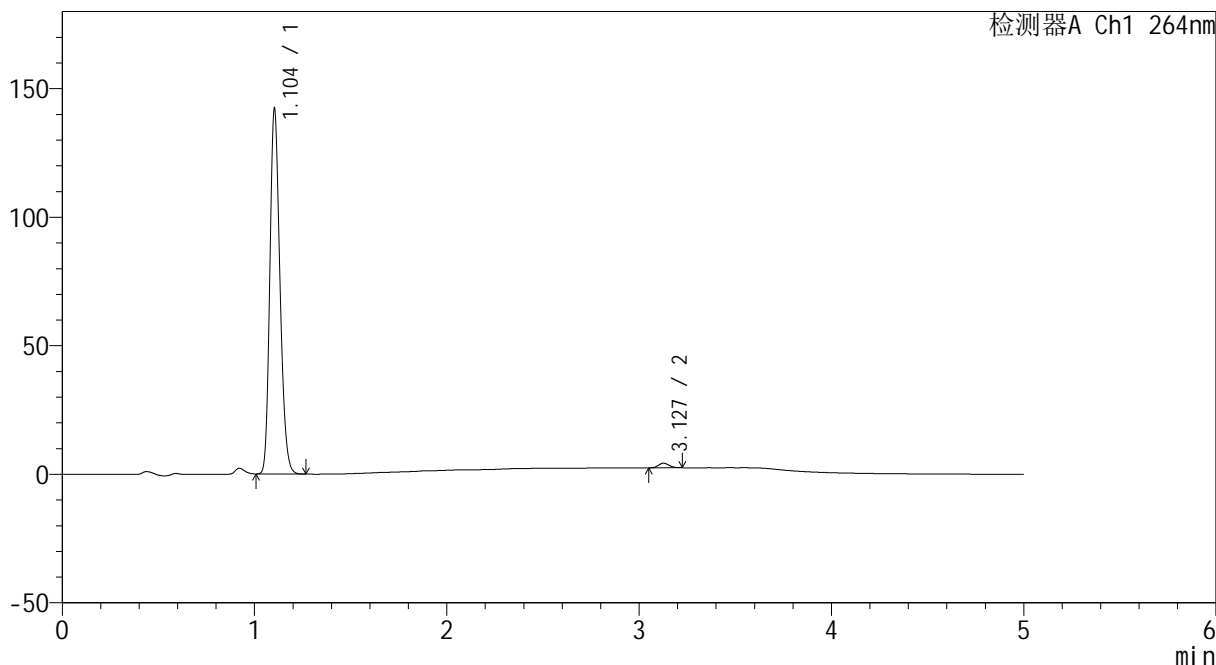
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-498-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg-12.5mg-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 17:50:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:02:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	519865	141921	98.692	2100	1.204	--
2	3.127	6892	1784	1.308	15205	1.133	20.447
总计		526757	143705	100.000			



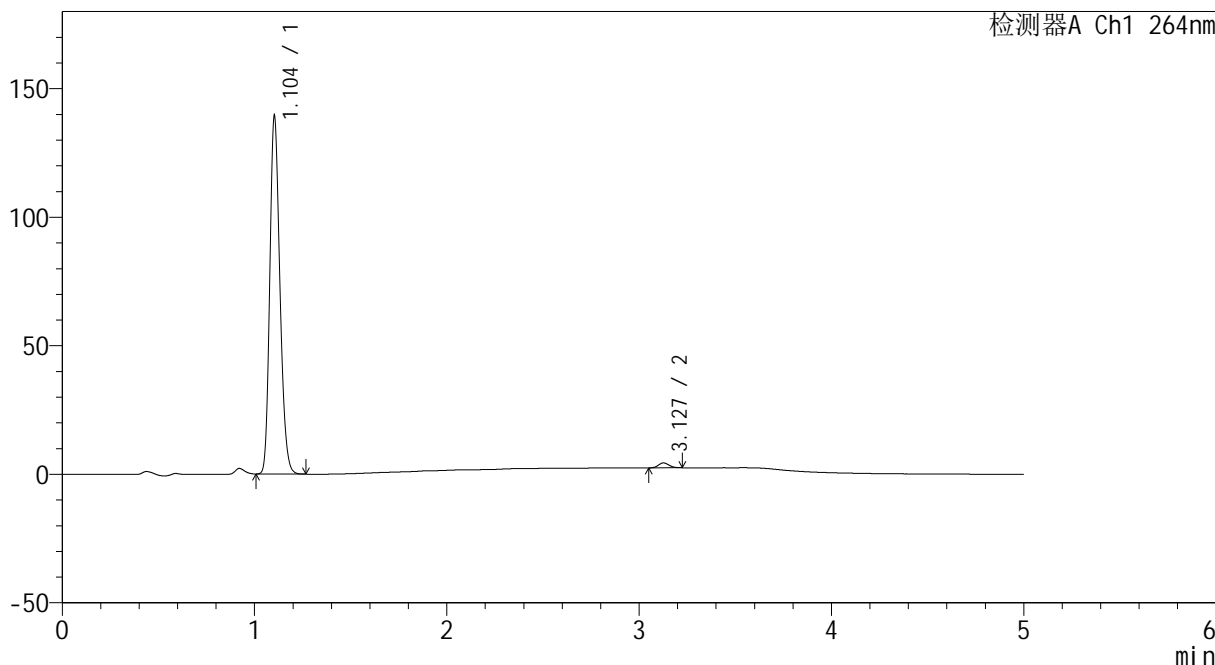
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-499-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 17:56:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:02:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	509383	139061	98.580	2099	1.203	--
2	3.127	7336	1897	1.420	15089	1.123	20.408
总计		516718	140958	100.000			



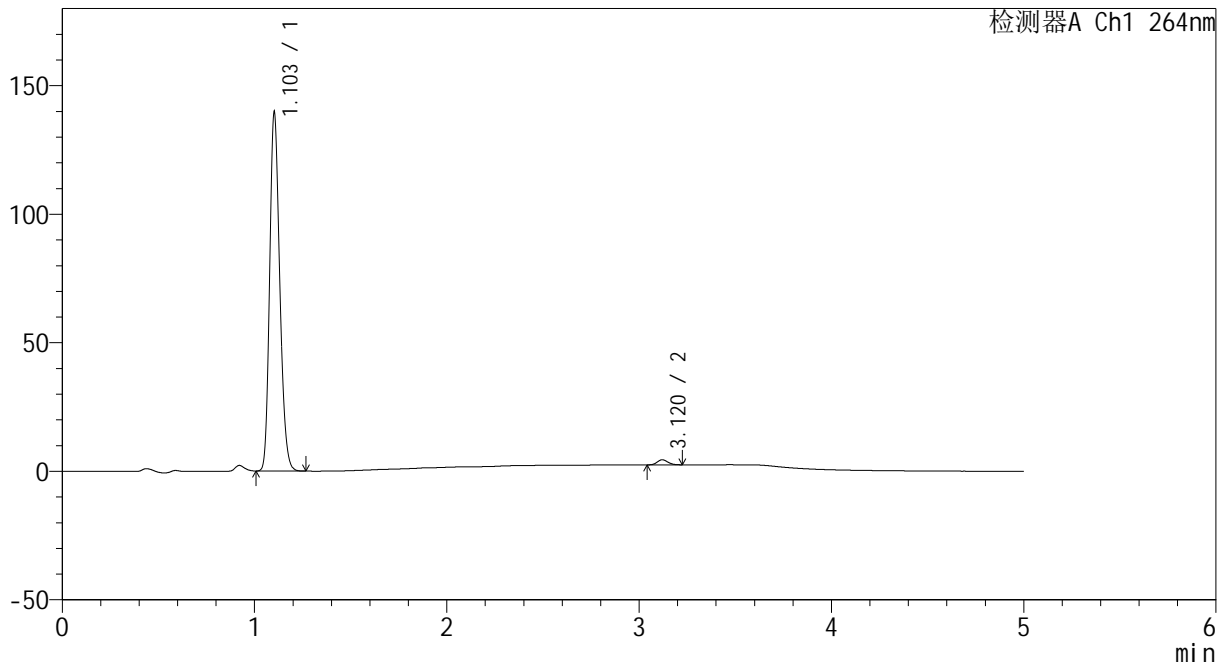
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-500-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 18:01:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:02:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	509777	139038	98.534	2106	1.203	--
2	3.120	7583	1982	1.466	15128	1.128	20.411
总计		517360	141020	100.000			



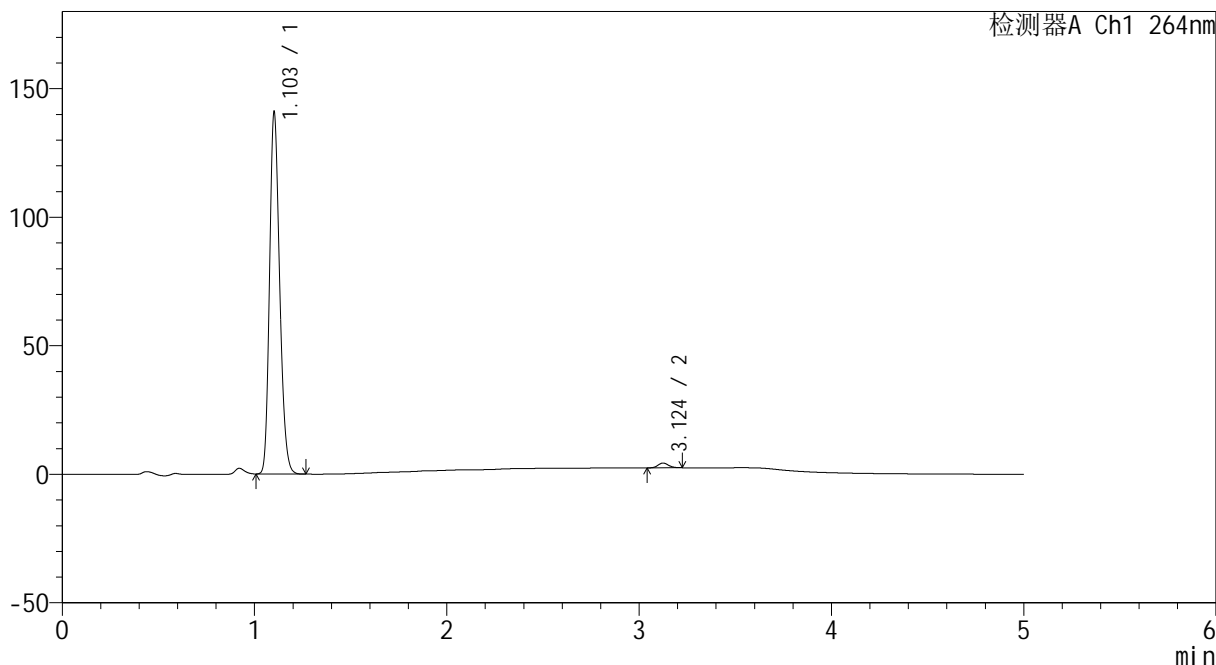
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-501-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 18:06:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:02:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	514706	139960	98.642	2096	1.205	--
2	3.124	7085	1846	1.358	15178	1.119	20.440
总计		521791	141806	100.000			



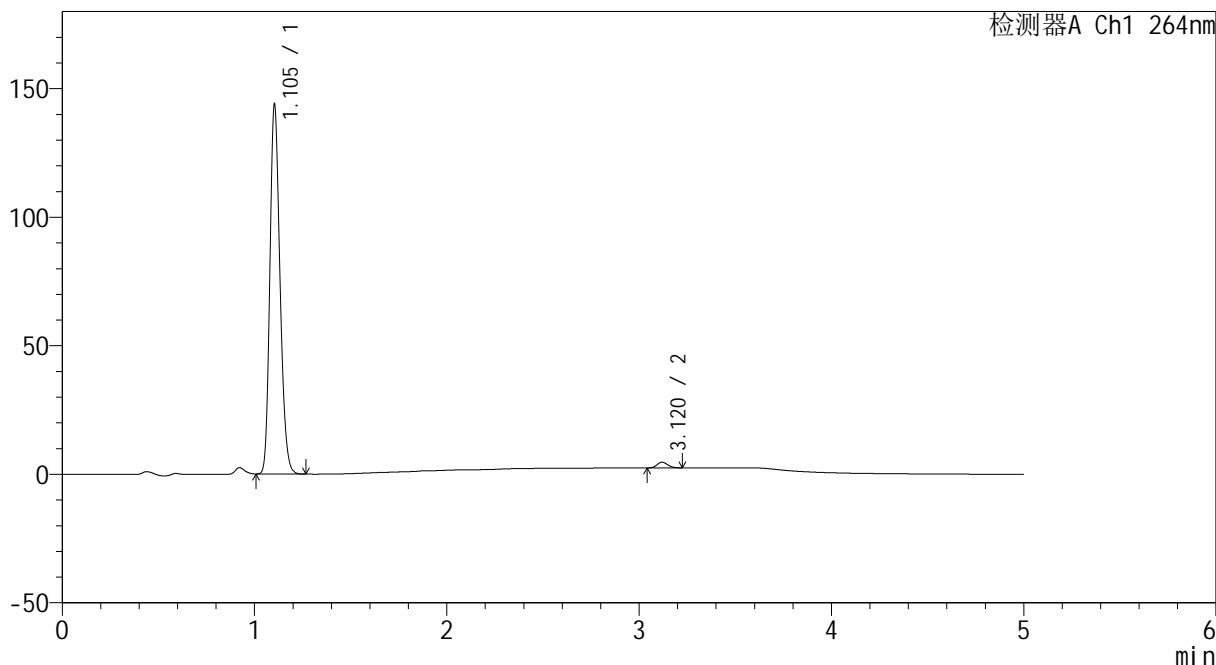
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-502-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg-pH6.8jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 18:12:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:02:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	525498	143675	98.388	2104	1.204	--
2	3.120	8608	2234	1.612	14980	1.118	20.326
总计		534105	145908	100.000			



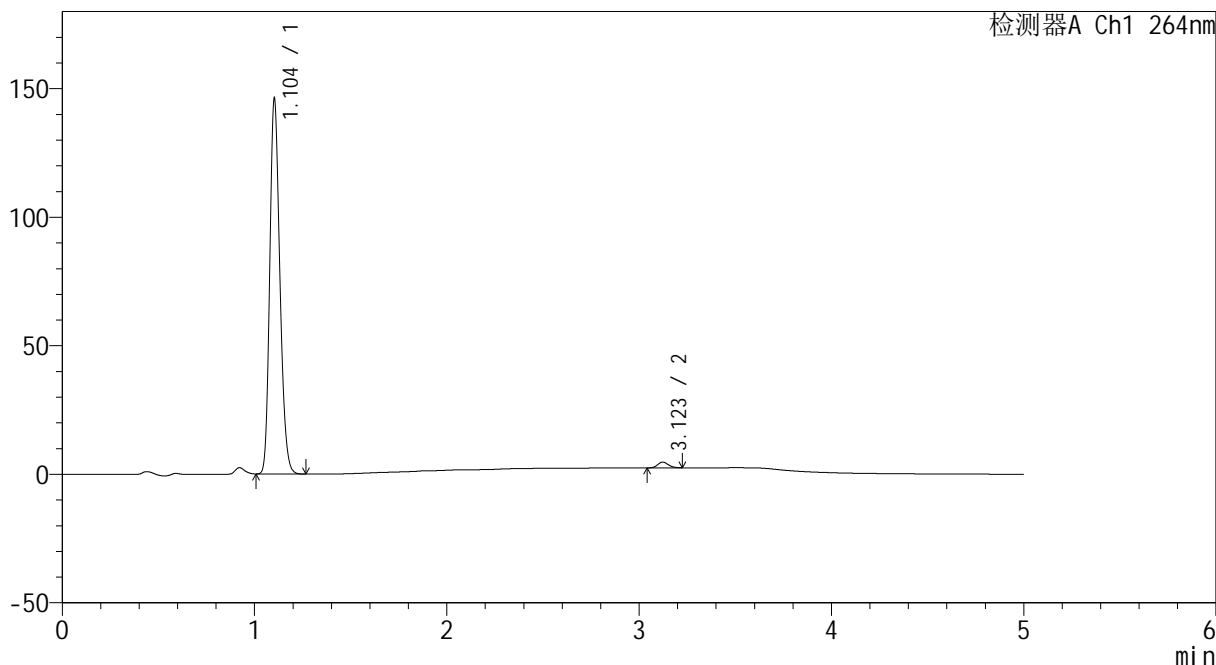
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-503-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 18:17:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:02:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	533558	145761	98.401	2107	1.203	--
2	3.123	8669	2251	1.599	15056	1.139	20.393
总计		542227	148012	100.000			



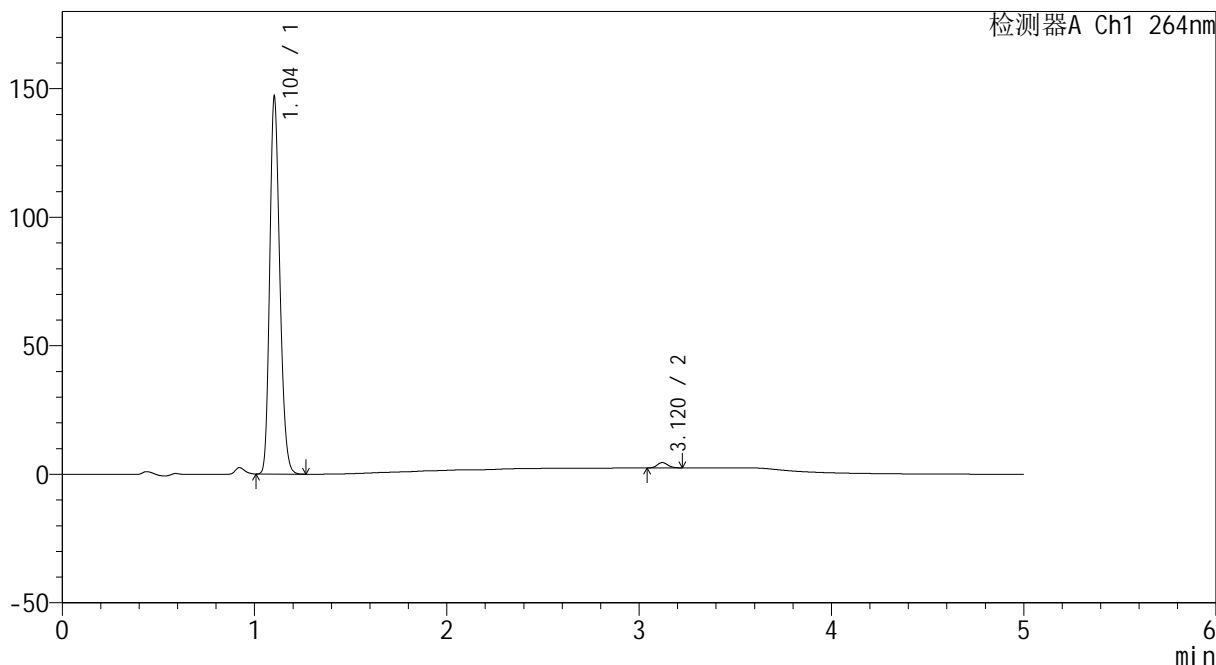
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-504-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 18:22:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:03:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	536079	146387	98.511	2108	1.204	--
2	3.120	8101	2094	1.489	14860	1.128	20.312
总计		544181	148481	100.000			



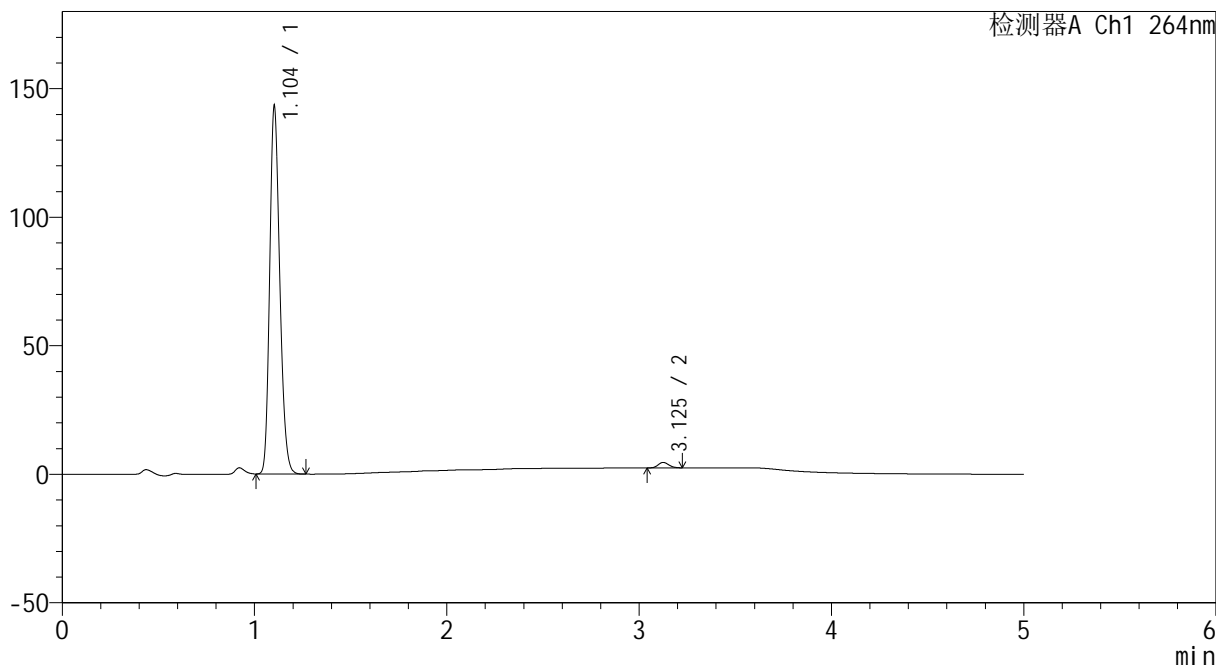
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-505-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg-12.5mg-pH6.8jz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 18:28:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:03:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	522854	142678	98.449	2105	1.203	--
2	3.125	8236	2123	1.551	14984	1.142	20.385
总计		531090	144800	100.000			



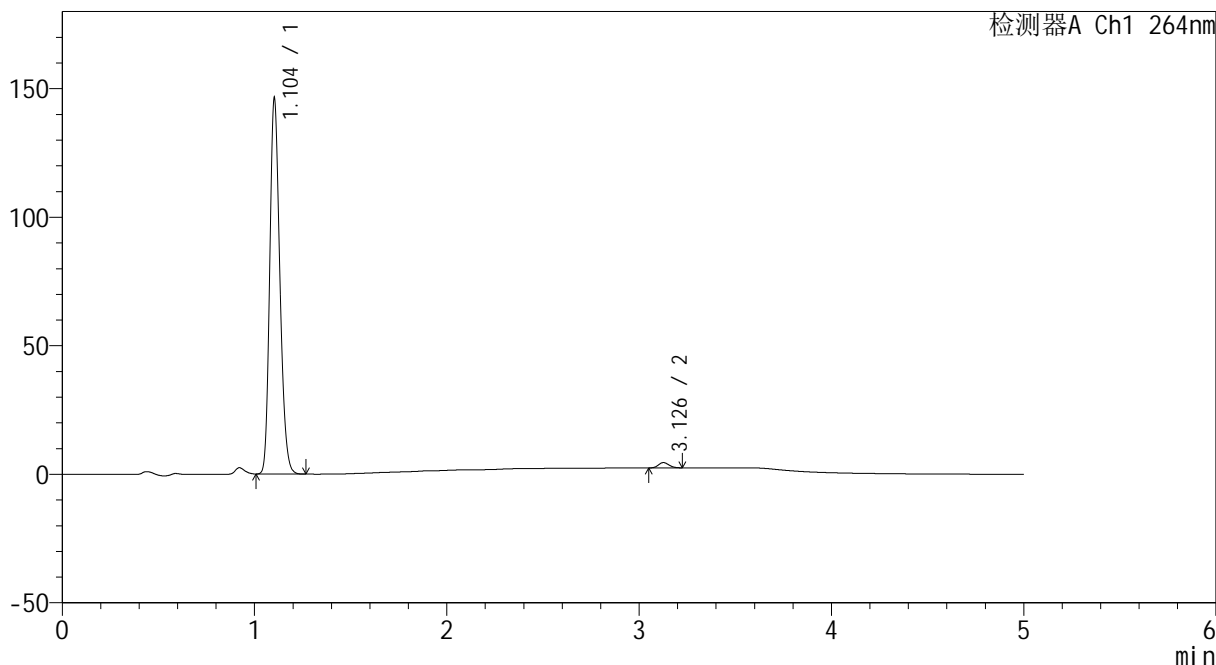
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-506-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 18:33:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:03:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	534475	145782	98.532	2101	1.204	--
2	3.126	7961	2055	1.468	15130	1.126	20.430
总计		542436	147837	100.000			



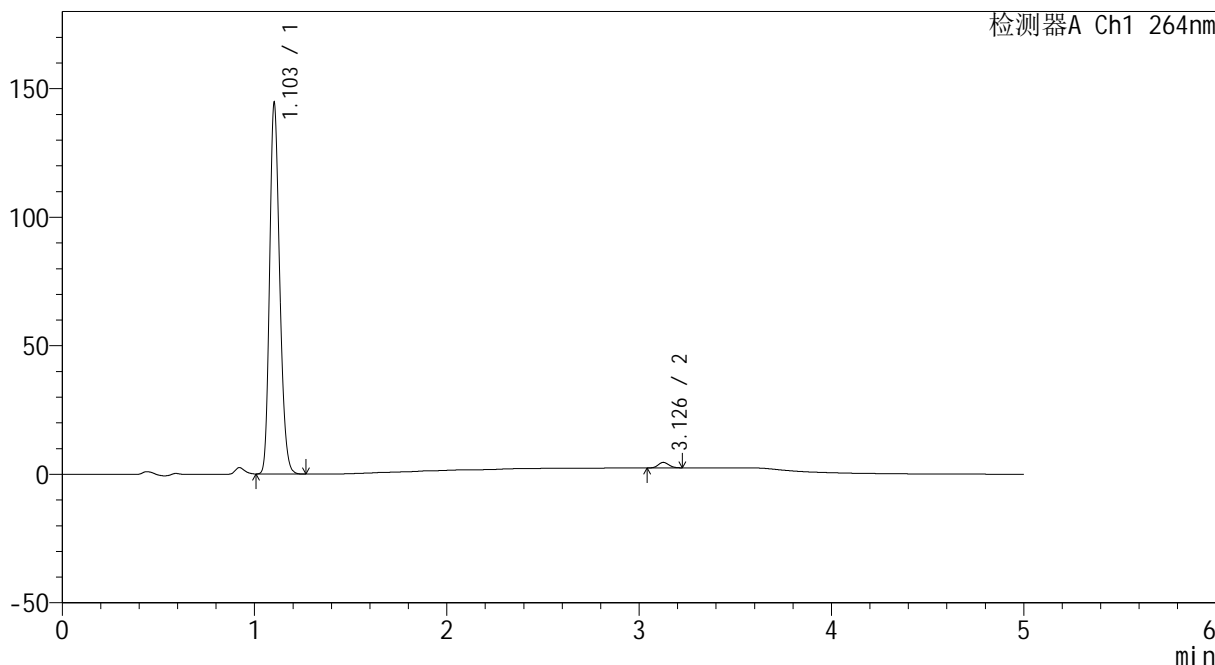
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-507-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg-12.5mg-pH6.8jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 18:39:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:03:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	526829	143667	98.451	2107	1.204	--
2	3.126	8287	2130	1.549	15025	1.117	20.417
总计		535116	145797	100.000			



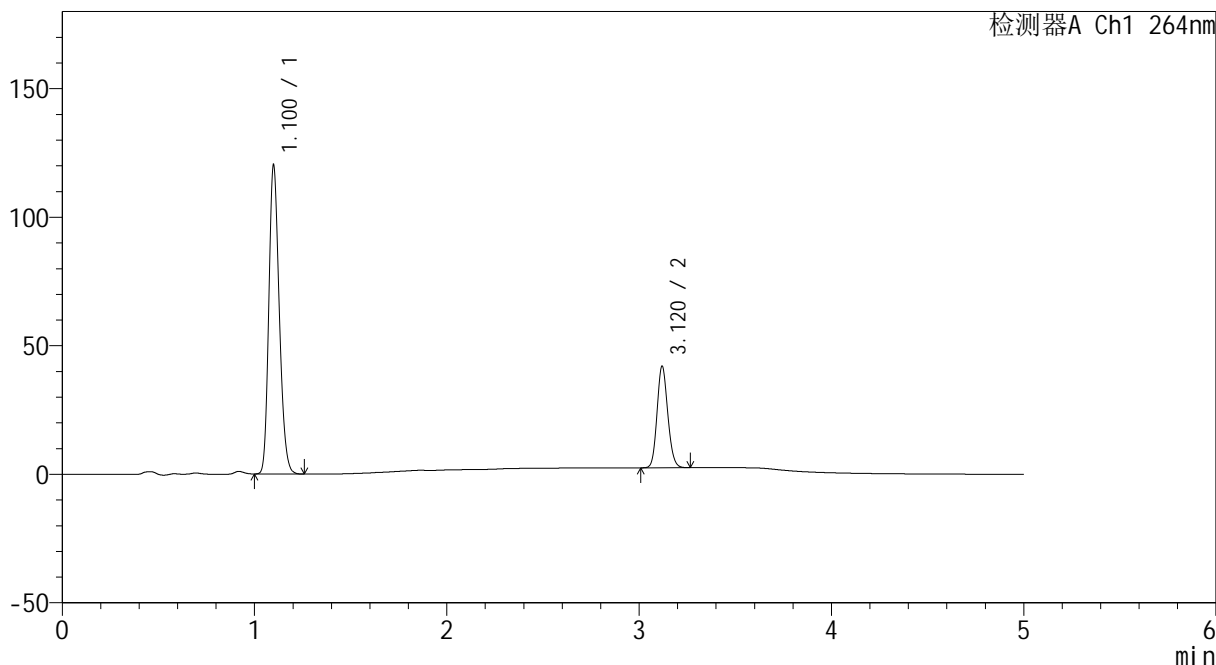
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-508-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 18:44:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:03:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	454166	119287	74.784	1952	1.208	--
2	3.120	153140	39399	25.216	14932	1.133	20.033
总计		607307	158686	100.000			



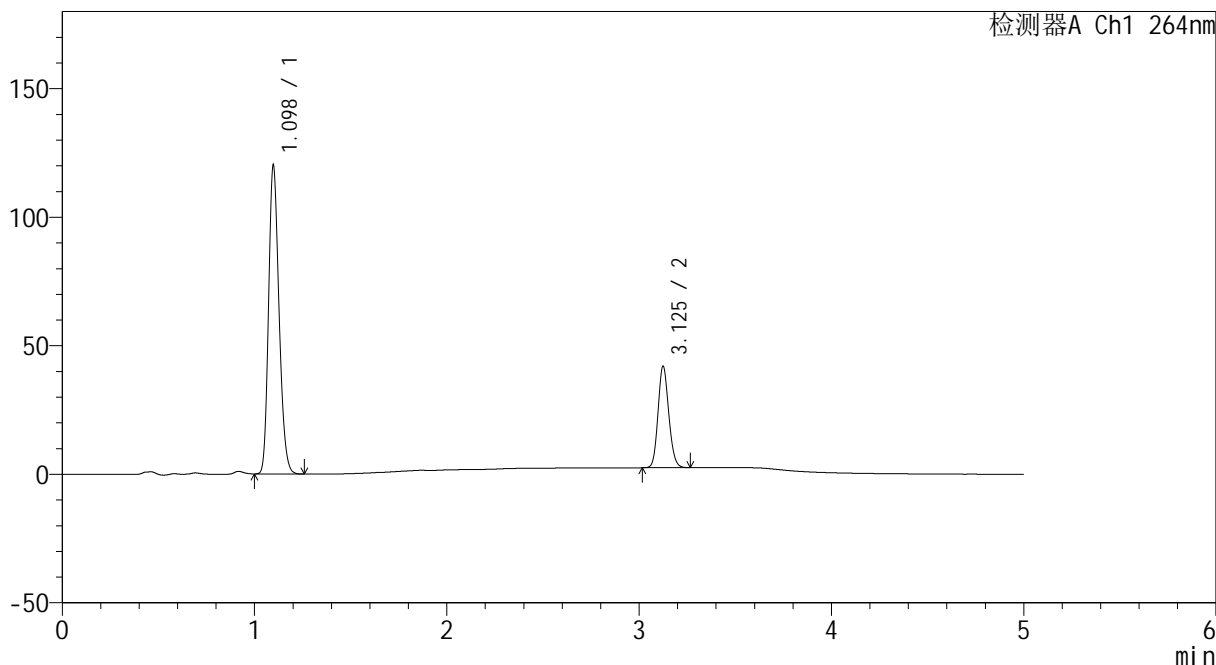
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-509-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 18:49:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:03:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	454006	119776	74.790	1942	1.207	--
2	3.125	153036	39256	25.210	15010	1.136	20.089
总计		607042	159033	100.000			



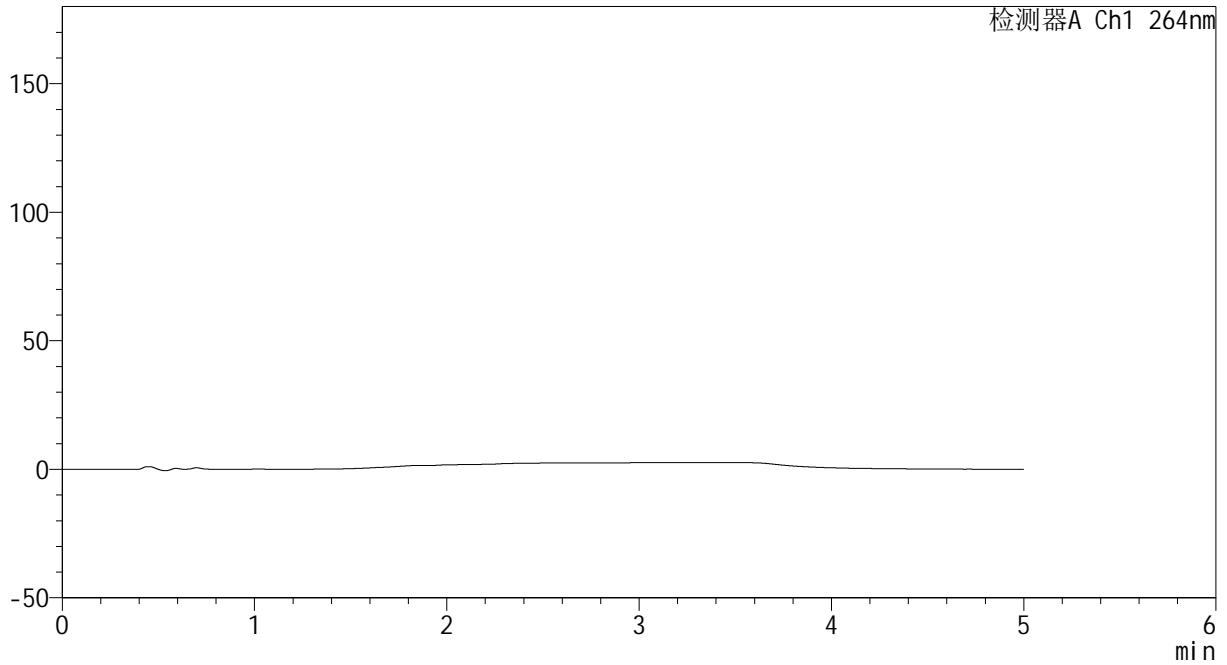
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-510-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 18:55:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:03:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

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



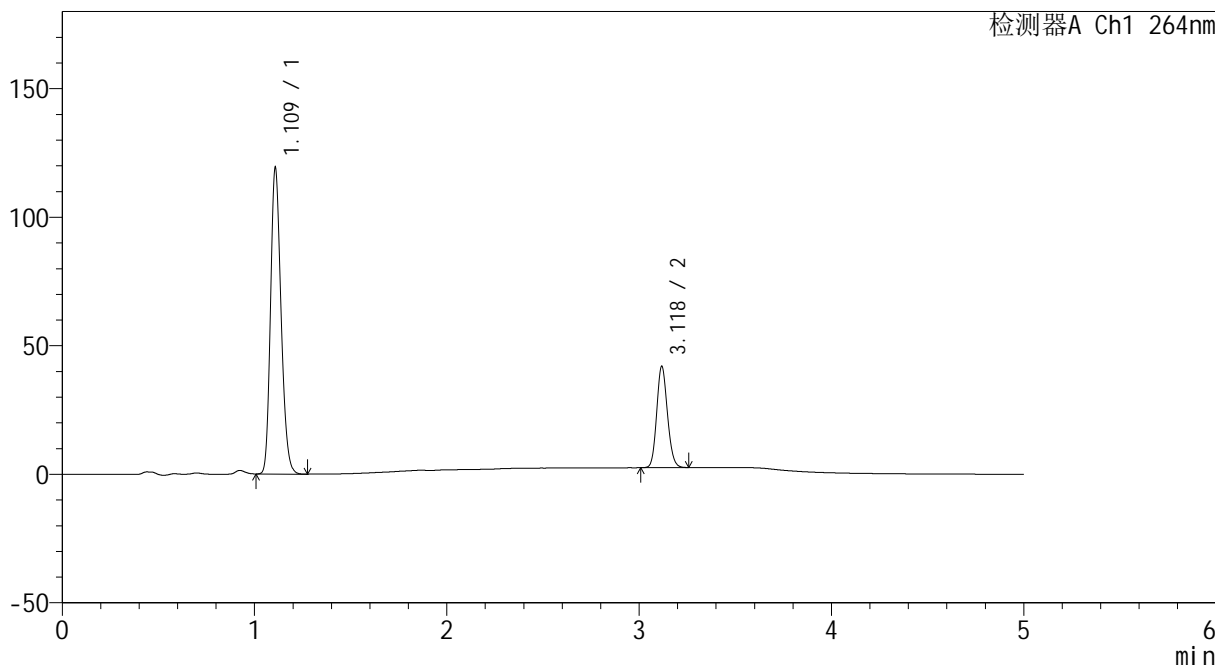
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-511-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 19:00:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:03:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	452628	117766	74.737	1962	1.207	--
2	3.118	153002	38981	25.263	14890	1.136	19.859
总计		605631	156747	100.000			



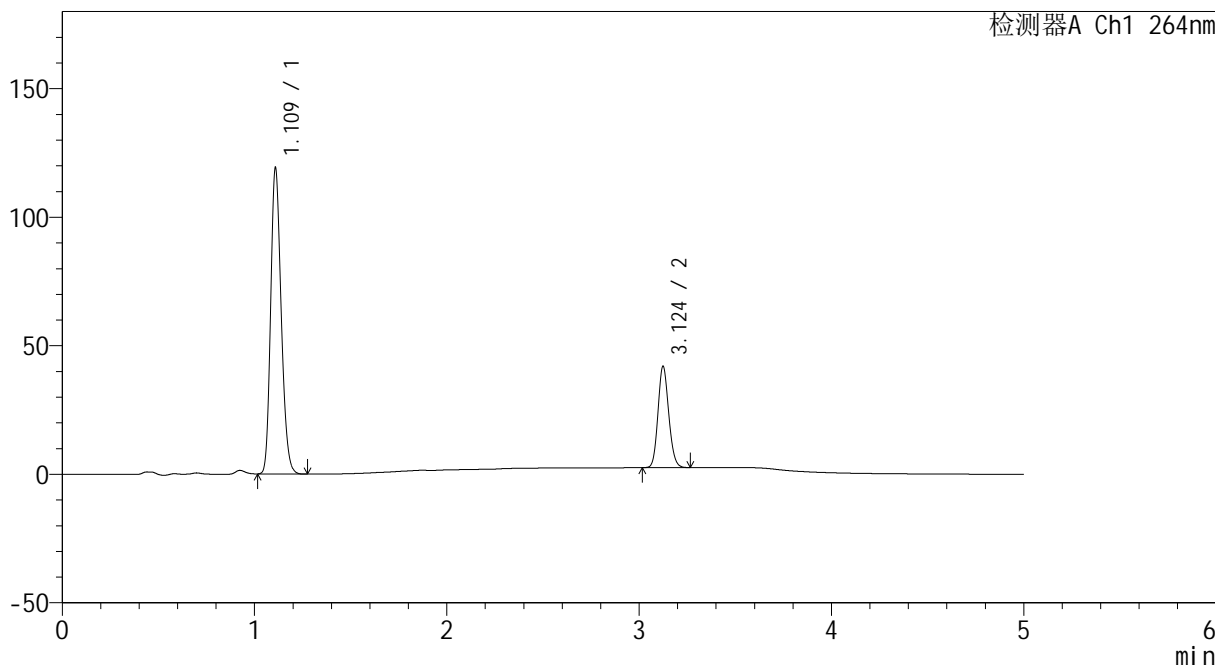
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-512-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 19:06:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:03:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	452442	117547	74.713	1961	1.207	--
2	3.124	153131	39245	25.287	14929	1.135	19.900
总计		605573	156791	100.000			



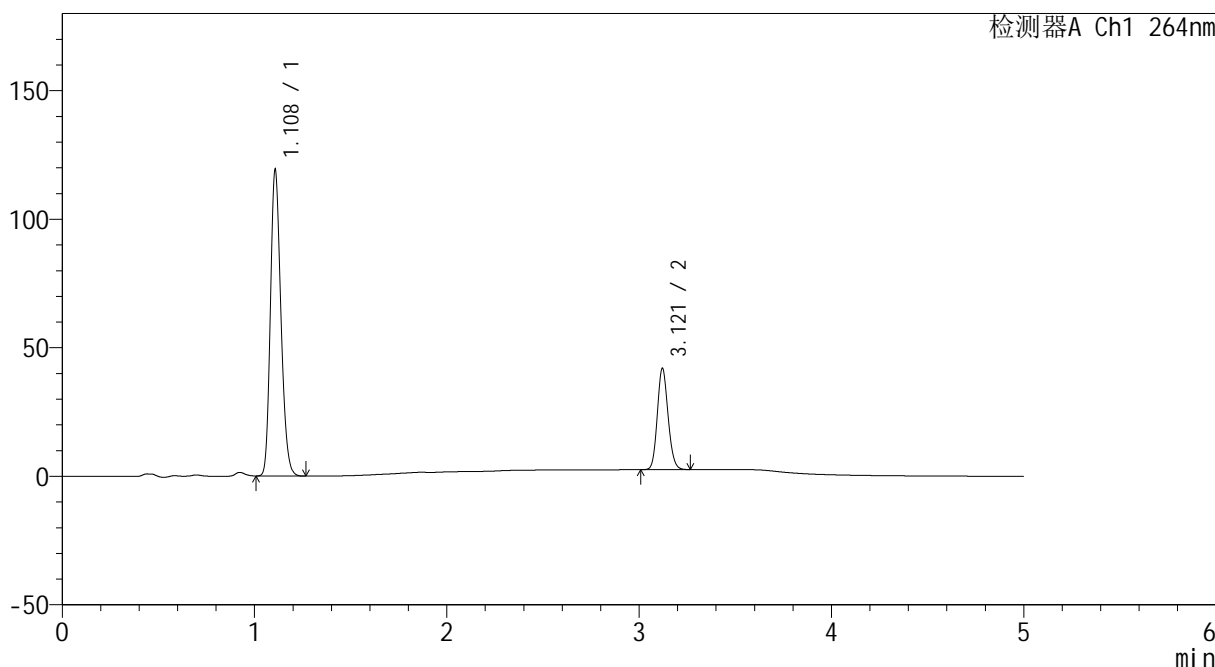
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-513-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 19:11:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:03:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	452169	118195	74.698	1962	1.205	--
2	3.121	153162	39440	25.302	14888	1.134	19.893
总计		605331	157635	100.000			



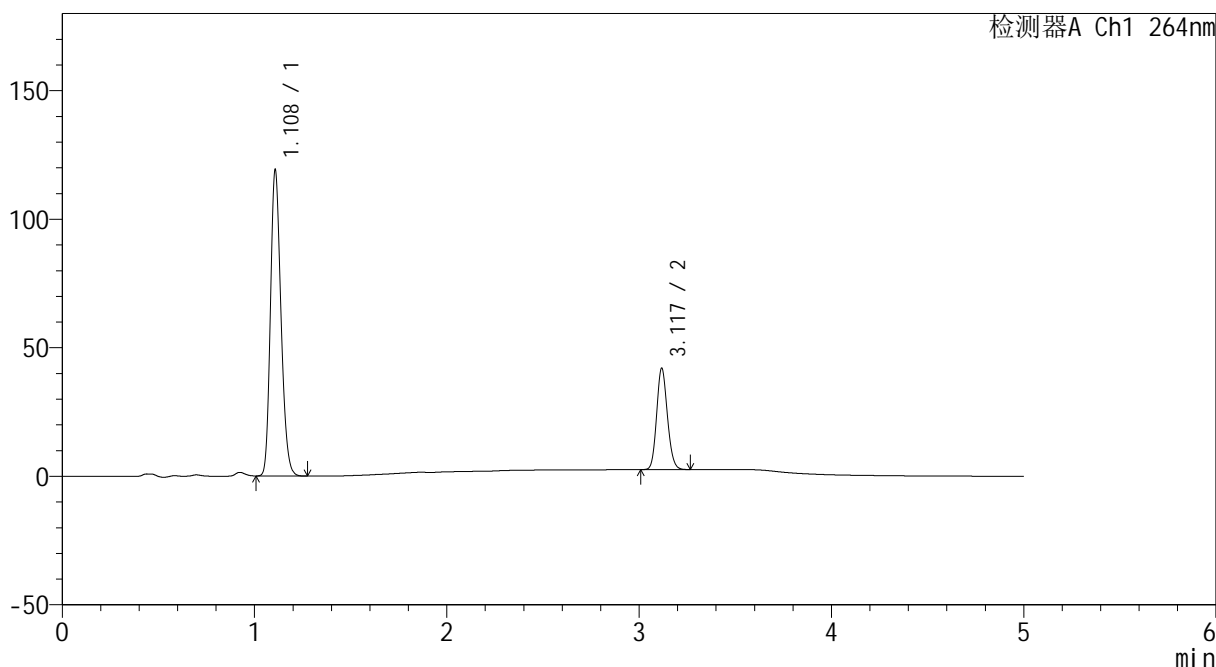
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-514-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg-12.5mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 19:17:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:03:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	452711	118019	74.707	1957	1.207	--
2	3.117	153270	38956	25.293	14854	1.137	19.841
总计		605981	156976	100.000			



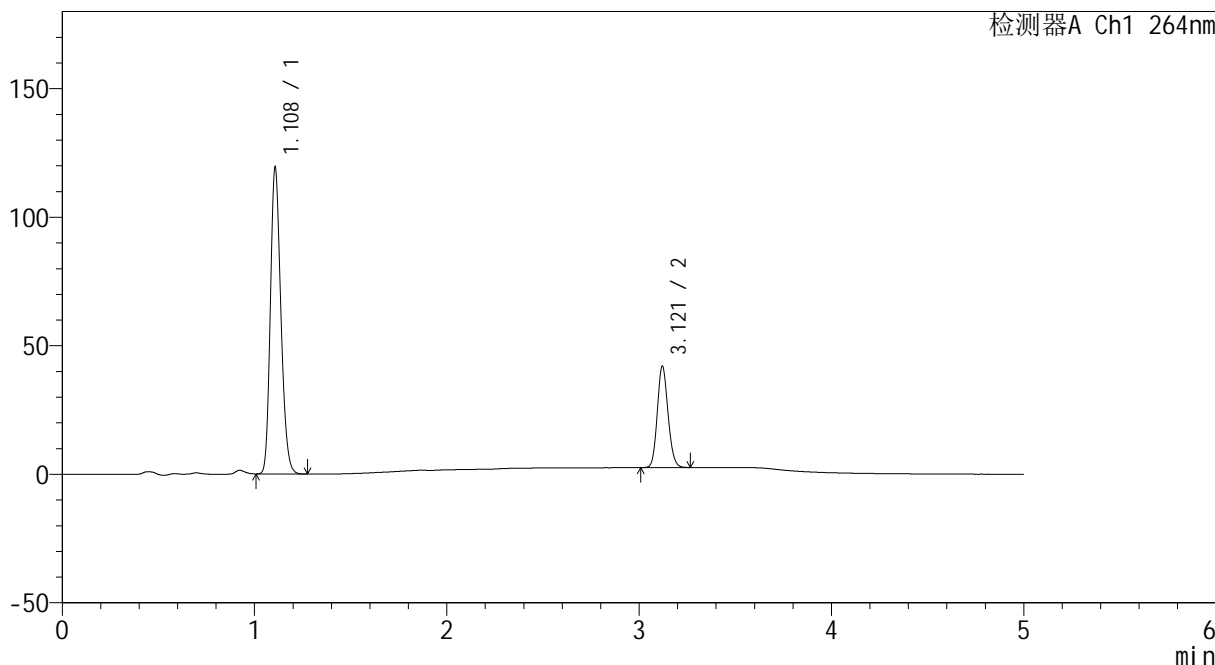
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-515-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 19:22:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:03:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	452652	118430	74.709	1965	1.205	--
2	3.121	153237	39459	25.291	14891	1.133	19.903
总计		605890	157889	100.000			



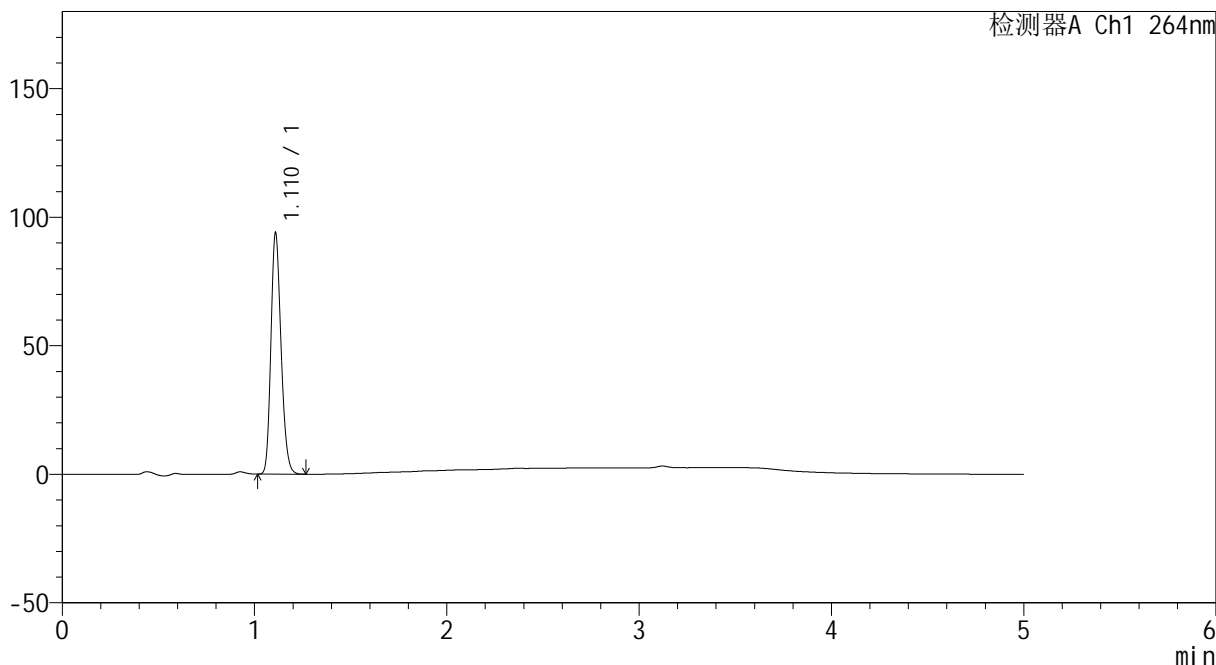
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-516-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 19:27:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:03:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	343879	92831	100.000	2118	1.203	--
总计		343879	92831	100.000			



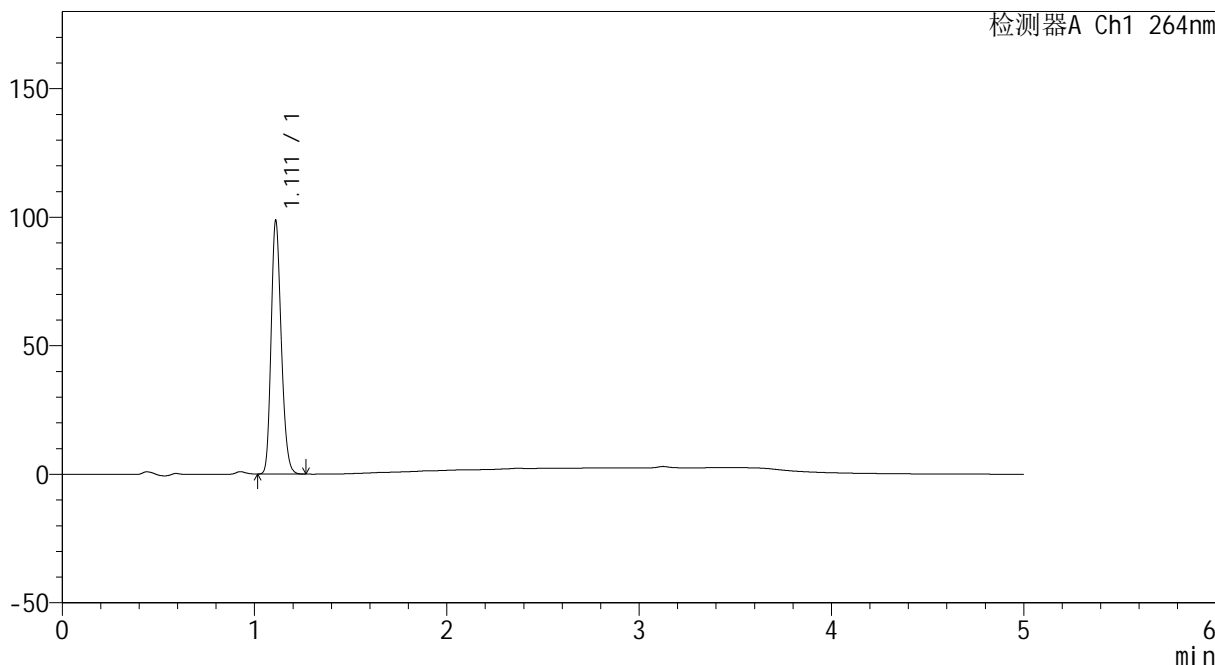
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-517-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 19:33:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:03:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	361536	98090	100.000	2117	1.202	--
总计		361536	98090	100.000			



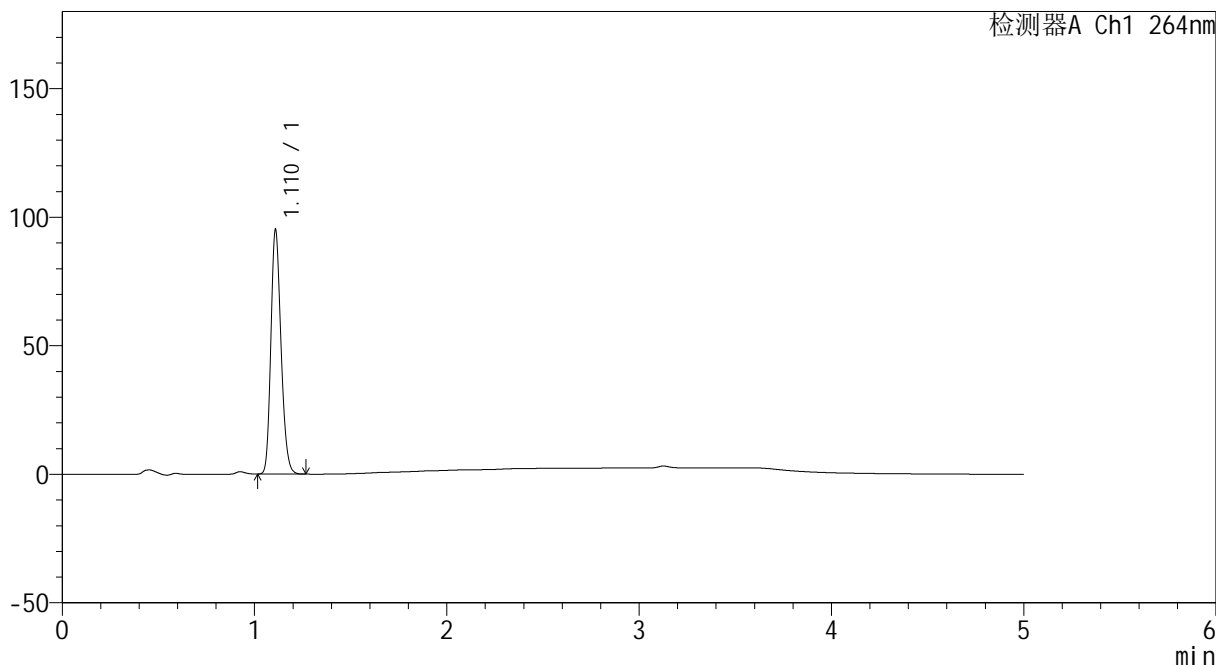
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-518-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 19:38:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:03:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	348056	93880	100.000	2121	1.204	--
总计		348056	93880	100.000			



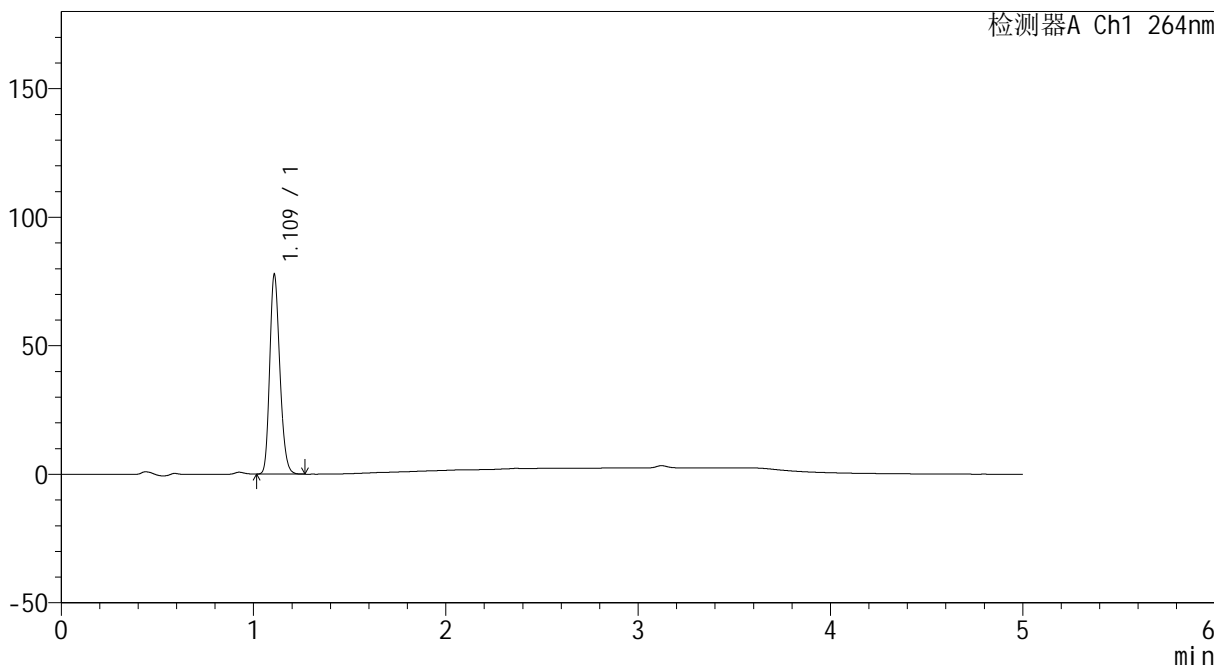
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-519-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 19:44:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:03:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	284316	76664	100.000	2120	1.206	--
总计		284316	76664	100.000			



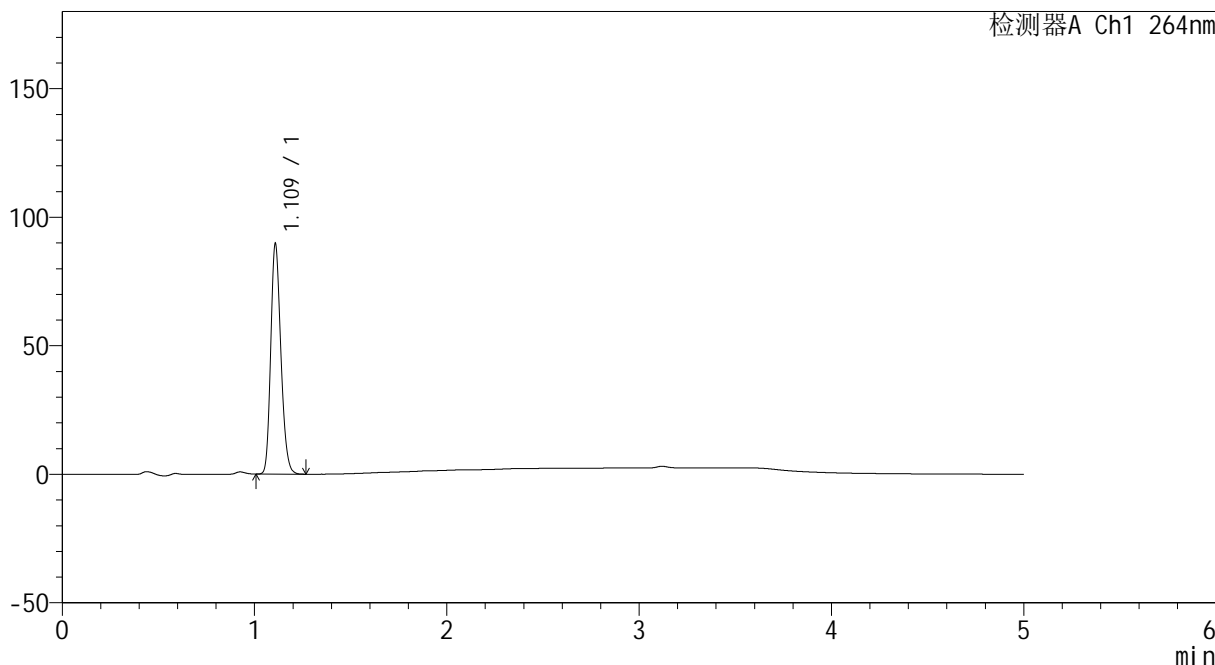
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-520-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 19:49:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:03:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	328189	88411	100.000	2115	1.207	--
总计		328189	88411	100.000			



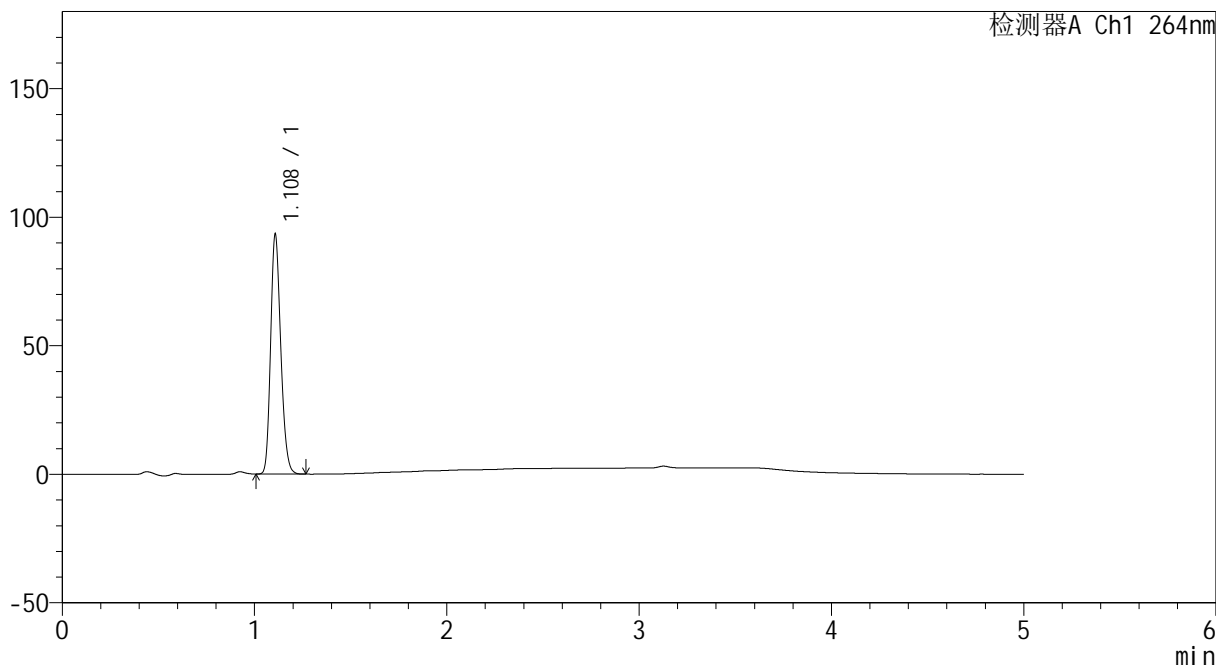
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-521-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 19:54:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:03:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	341552	92335	100.000	2116	1.205	--
总计		341552	92335	100.000			



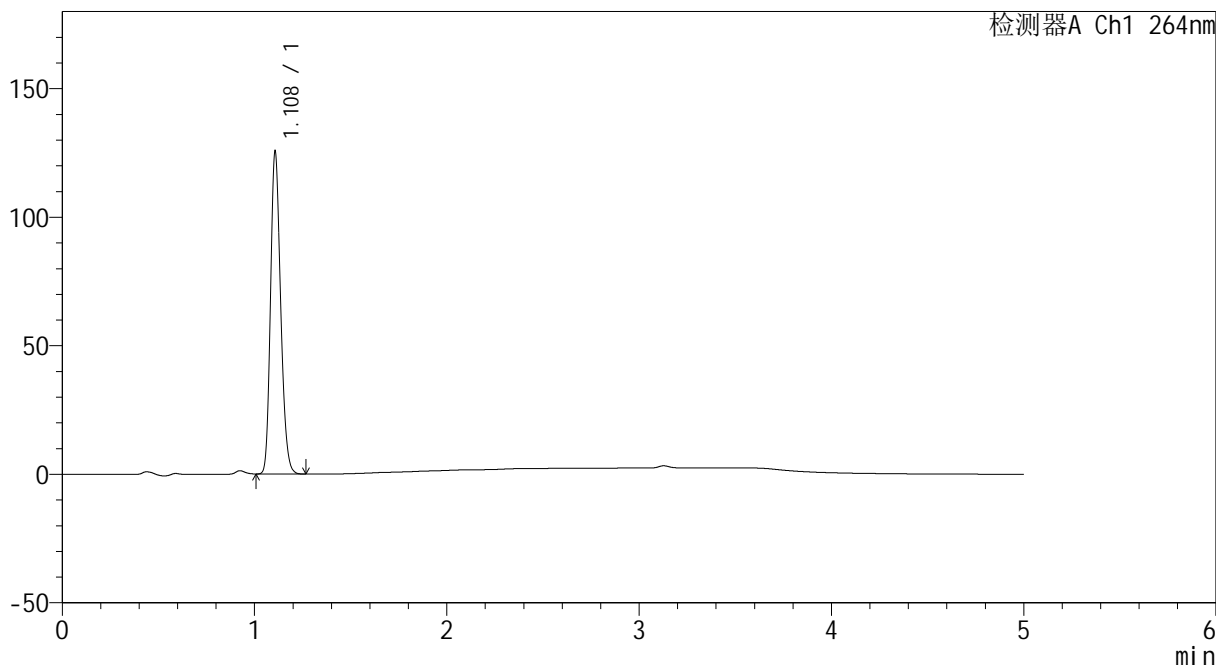
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-522-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 20:00:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:03:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	459646	124601	100.000	2109	1.206	--
总计		459646	124601	100.000			



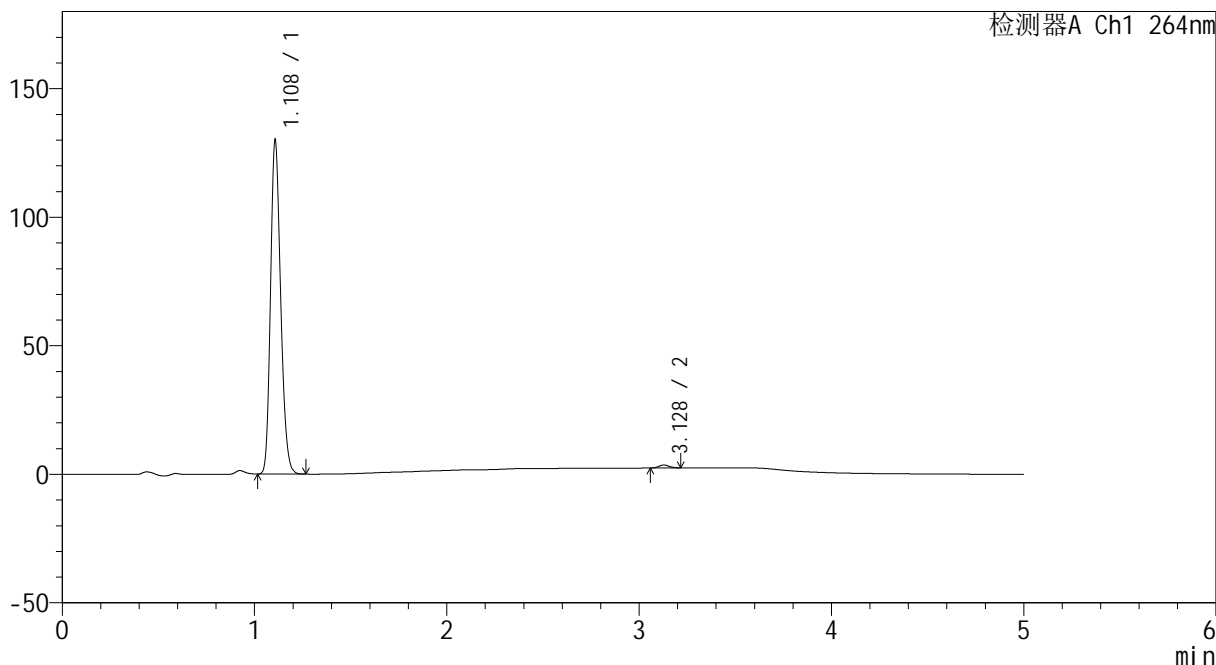
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-523-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 20:05:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:03:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	475563	128874	99.085	2110	1.206	--
2	3.128	4392	1158	0.915	15079	1.114	20.368
总计		479956	130032	100.000			



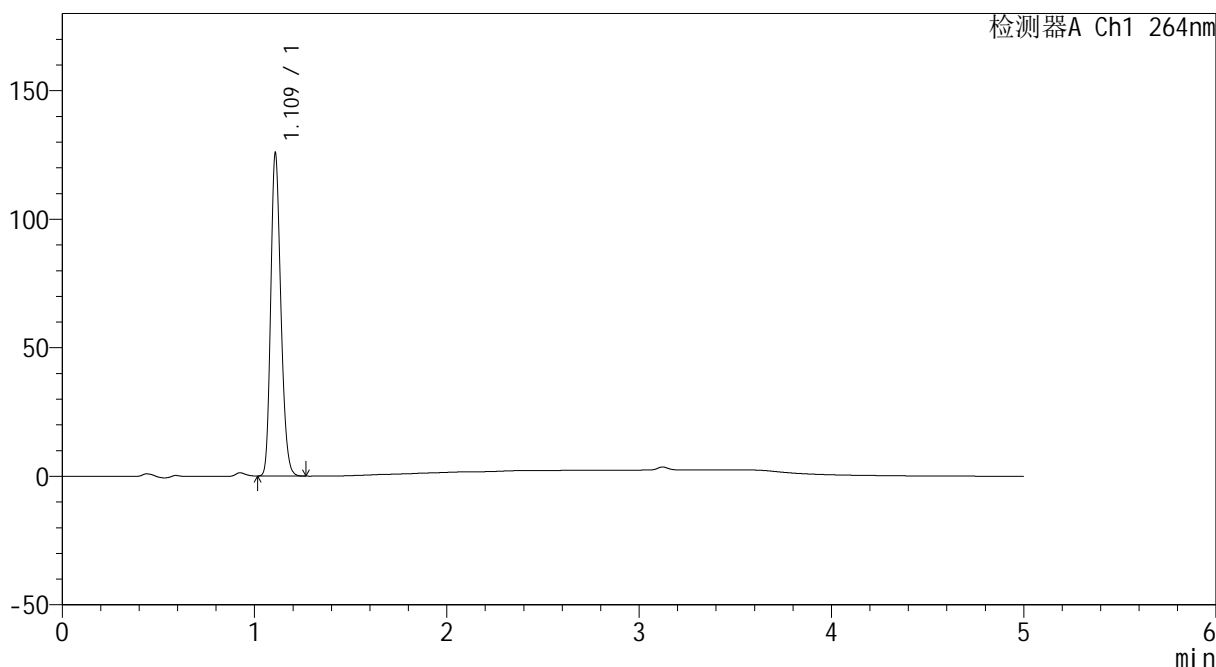
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-524-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 20:11:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:04:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	460212	123913	100.000	2113	1.206	--
总计		460212	123913	100.000			



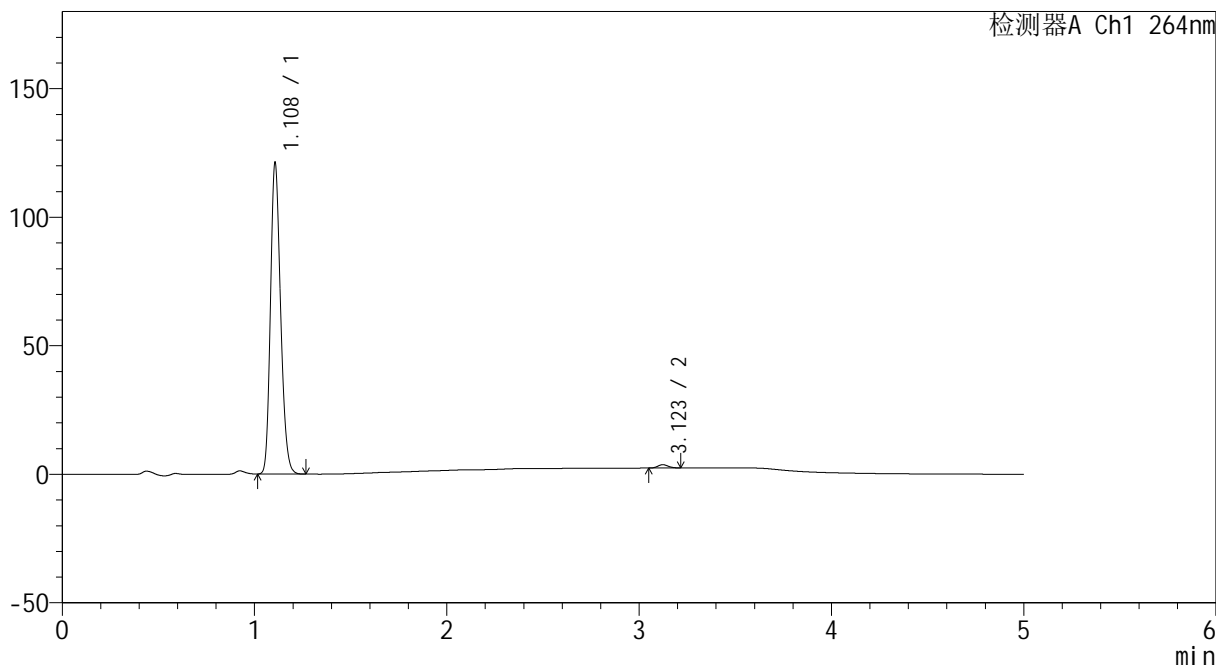
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-525-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 20:16:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:04:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	443540	120384	98.903	2107	1.204	--
2	3.123	4918	1293	1.097	15043	1.137	20.320
总计		448457	121678	100.000			



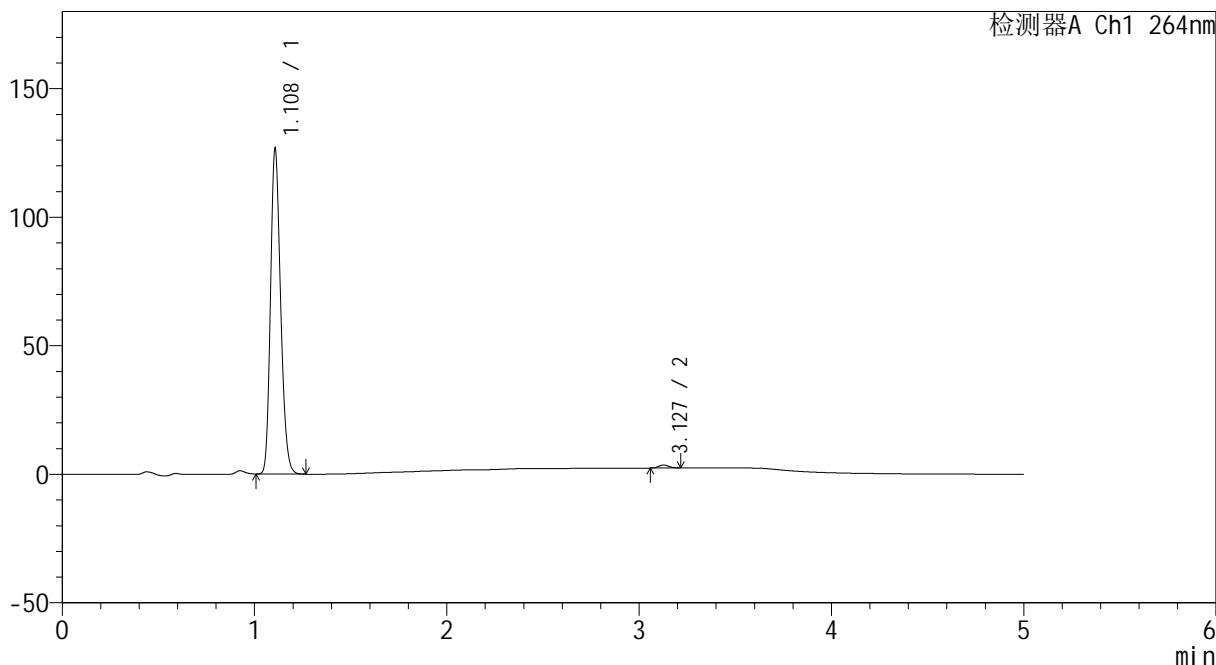
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-526-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 20:21:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:04:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	463288	125752	99.053	2113	1.206	--
2	3.127	4428	1160	0.947	15326	1.112	20.458
总计		467716	126911	100.000			



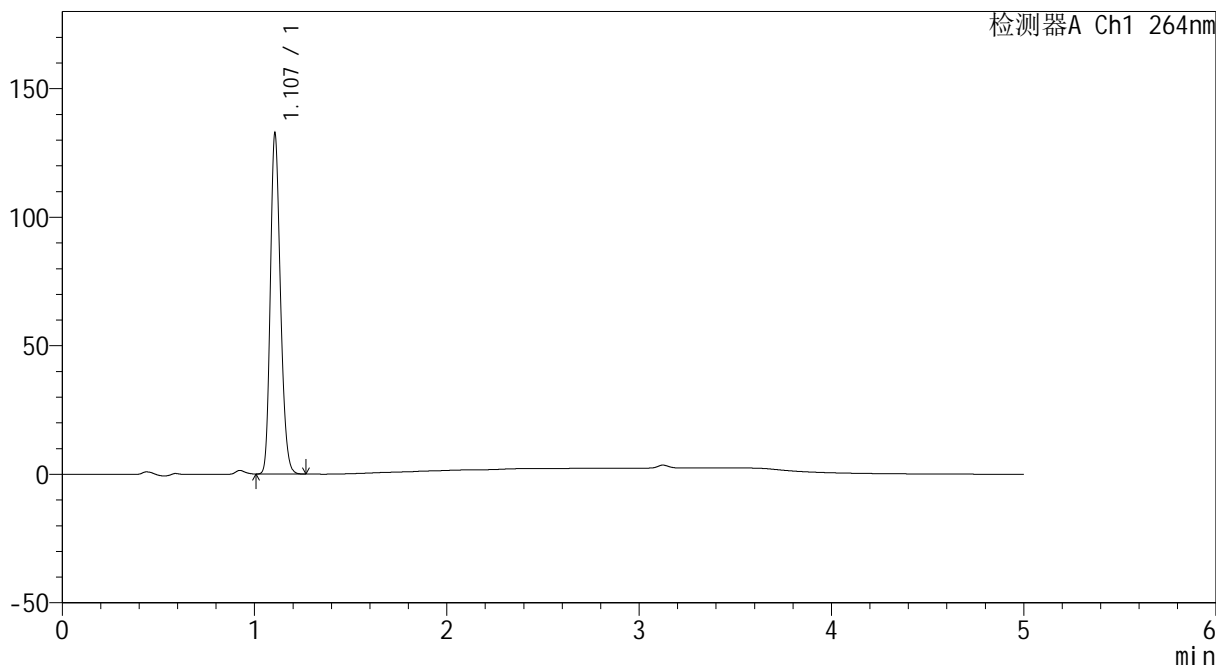
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-527-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 20:27:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:04:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	485318	132135	100.000	2109	1.204	--
总计		485318	132135	100.000			



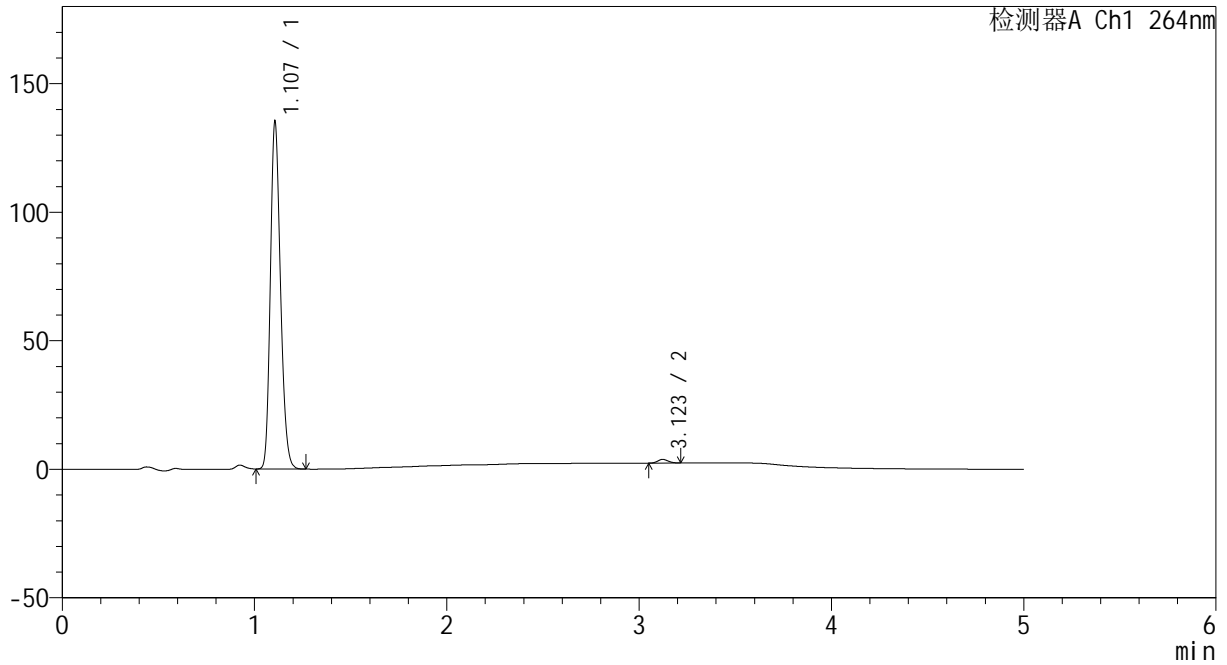
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-528-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg-12.5mg-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 20:32:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:04:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	494317	134637	98.921	2114	1.204	--
2	3.123	5393	1428	1.079	15447	1.108	20.483
总计		499710	136065	100.000			



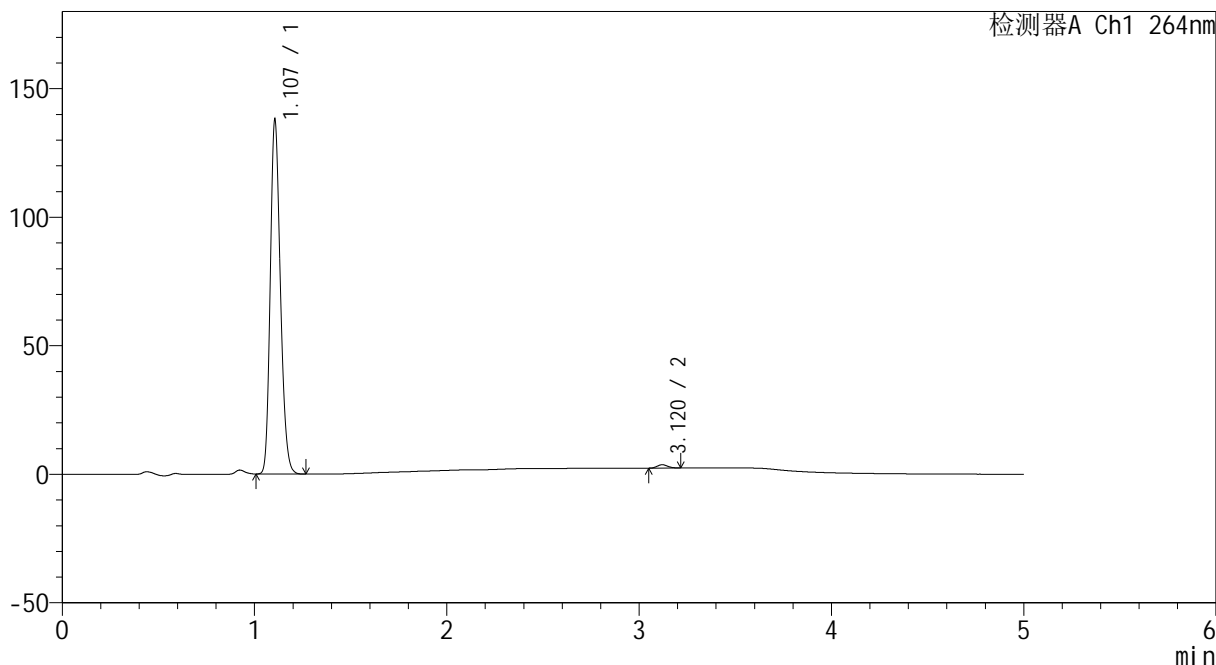
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-529-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 20:38:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:04:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	504470	137531	99.026	2110	1.205	--
2	3.120	4960	1300	0.974	15181	1.132	20.377
总计		509430	138831	100.000			



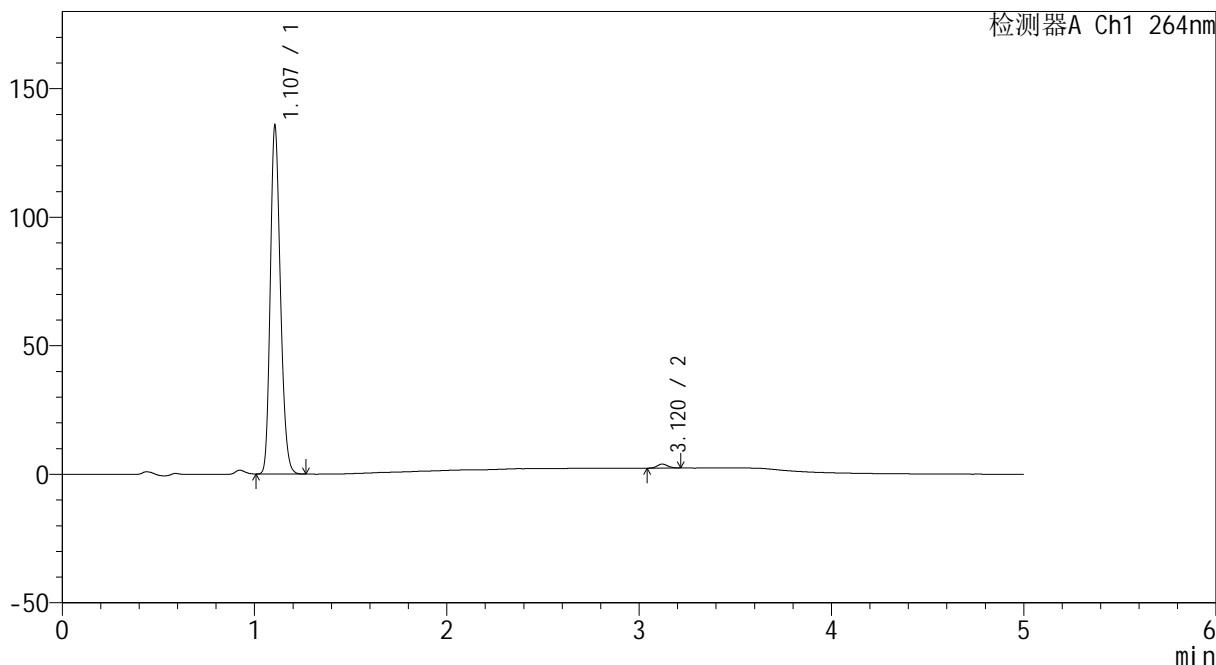
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-530-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 20:43:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:04:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	496035	135141	98.818	2111	1.205	--
2	3.120	5931	1559	1.182	15212	1.123	20.387
总计		501966	136700	100.000			



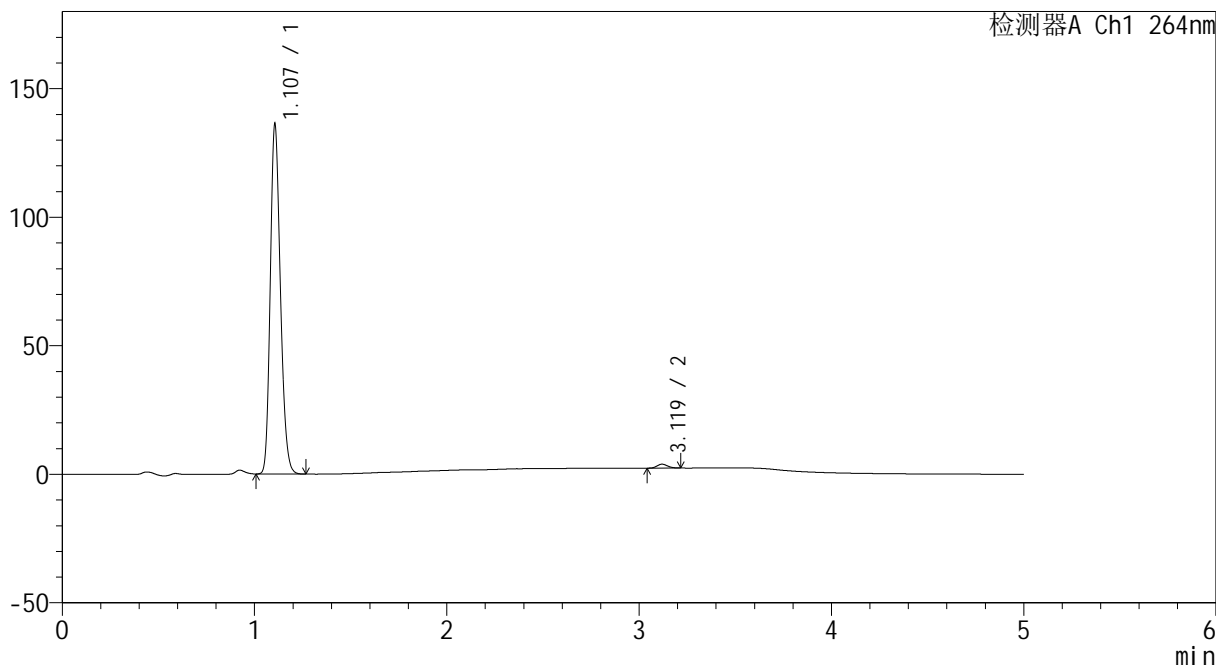
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-531-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg-12.5mg-pH6.8jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 20:48:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:04:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	497704	135756	98.847	2113	1.204	--
2	3.119	5807	1518	1.153	15120	1.127	20.355
总计		503511	137273	100.000			



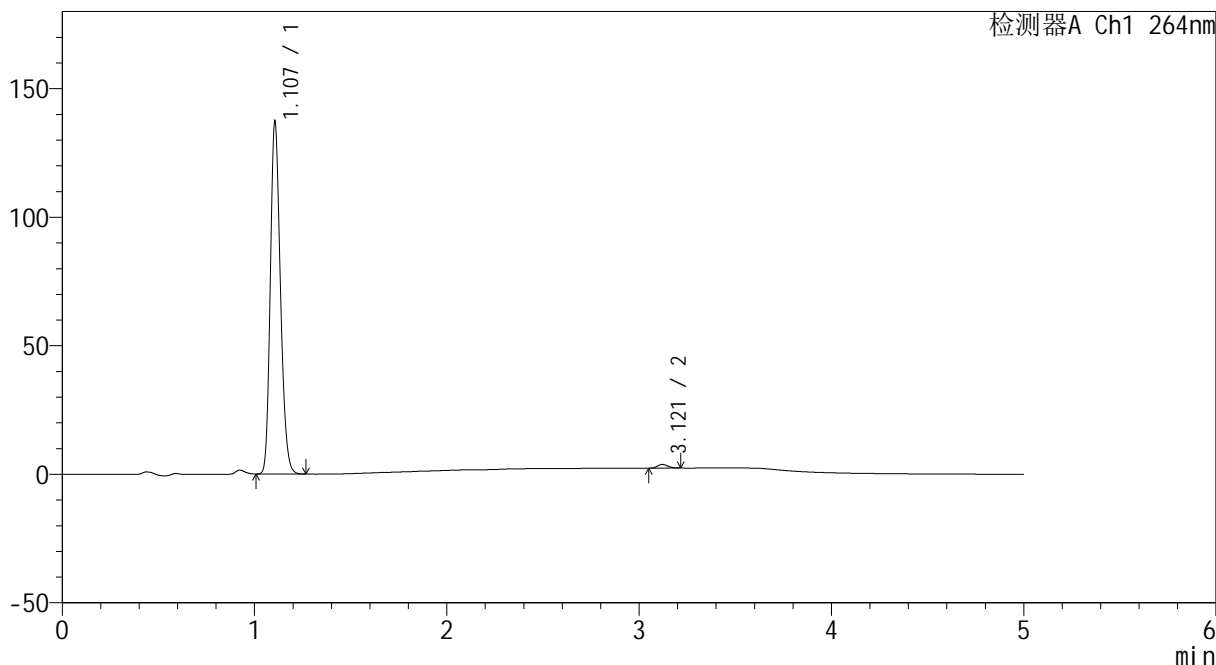
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-532-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 20:54:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:04:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	501115	136653	98.933	2116	1.204	--
2	3.121	5404	1430	1.067	15316	1.113	20.438
总计		506519	138083	100.000			



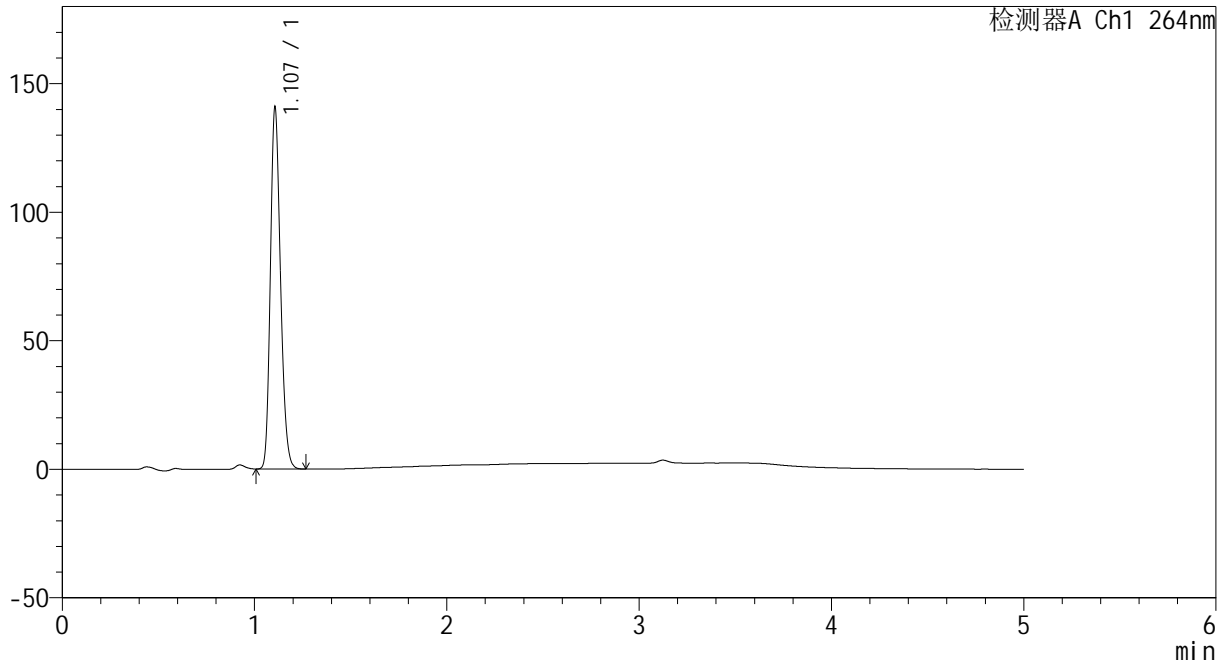
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-533-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 20:59:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:04:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	515021	140209	100.000	2112	1.205	--
总计		515021	140209	100.000			



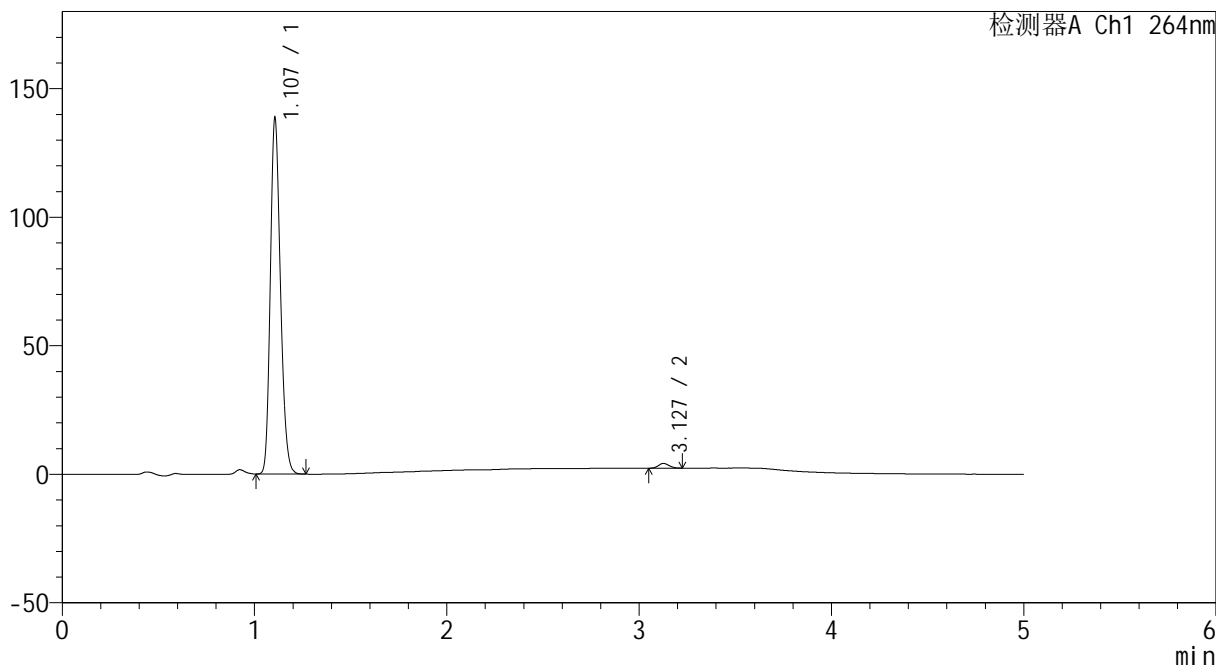
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-534-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 21:05:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:04:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	506294	138071	98.623	2115	1.204	--
2	3.127	7070	1830	1.377	15061	1.115	20.386
总计		513364	139901	100.000			



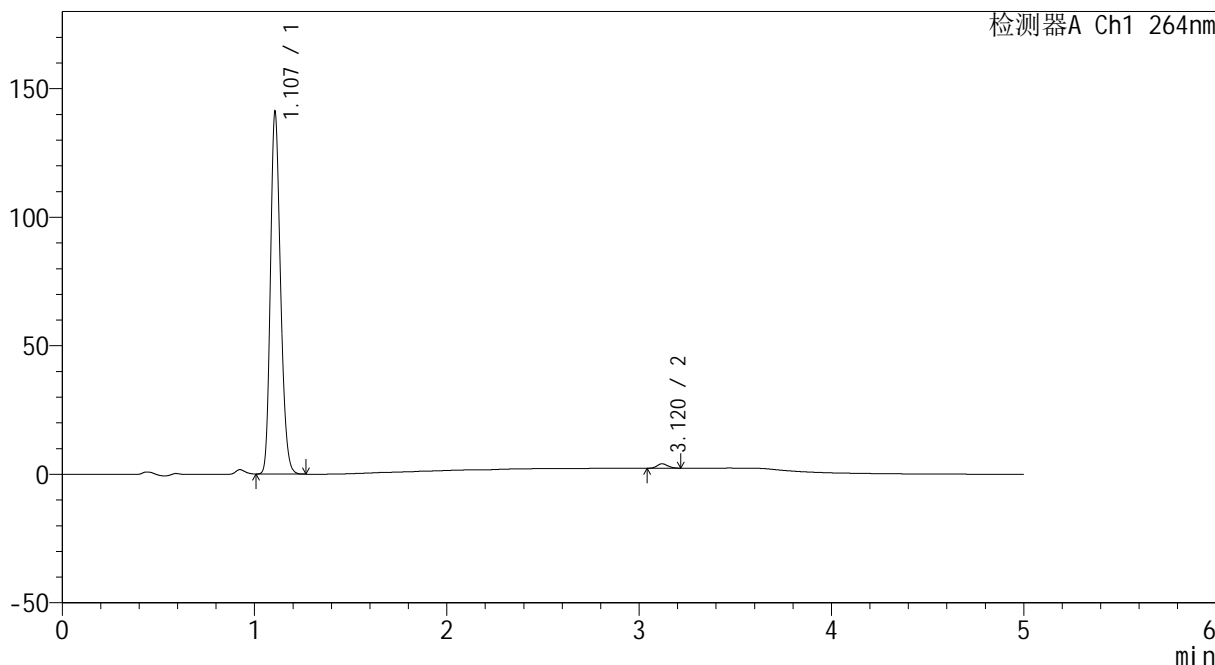
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-535-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg-12.5mg-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 21:10:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:04:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	515271	140205	98.732	2112	1.206	--
2	3.120	6618	1716	1.268	14770	1.121	20.220
总计		521889	141921	100.000			



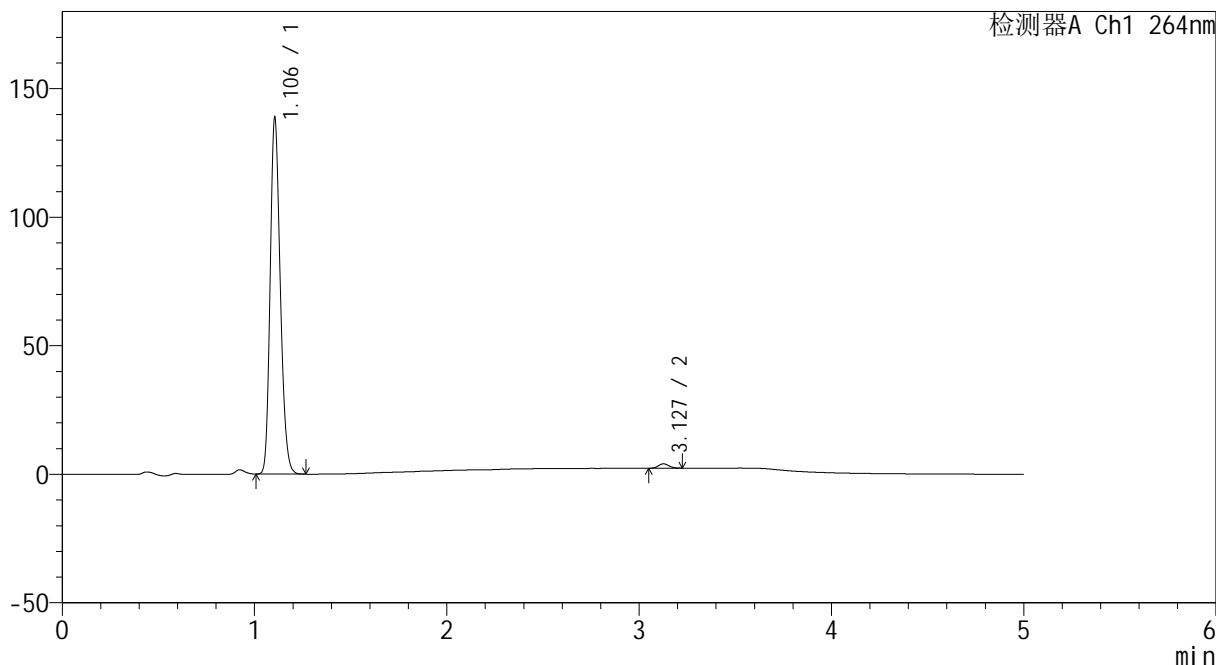
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-536-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg-12.5mg-pH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 21:15:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:04:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	506750	138506	98.749	2110	1.203	--
2	3.127	6421	1675	1.251	15352	1.109	20.486
总计		513172	140182	100.000			



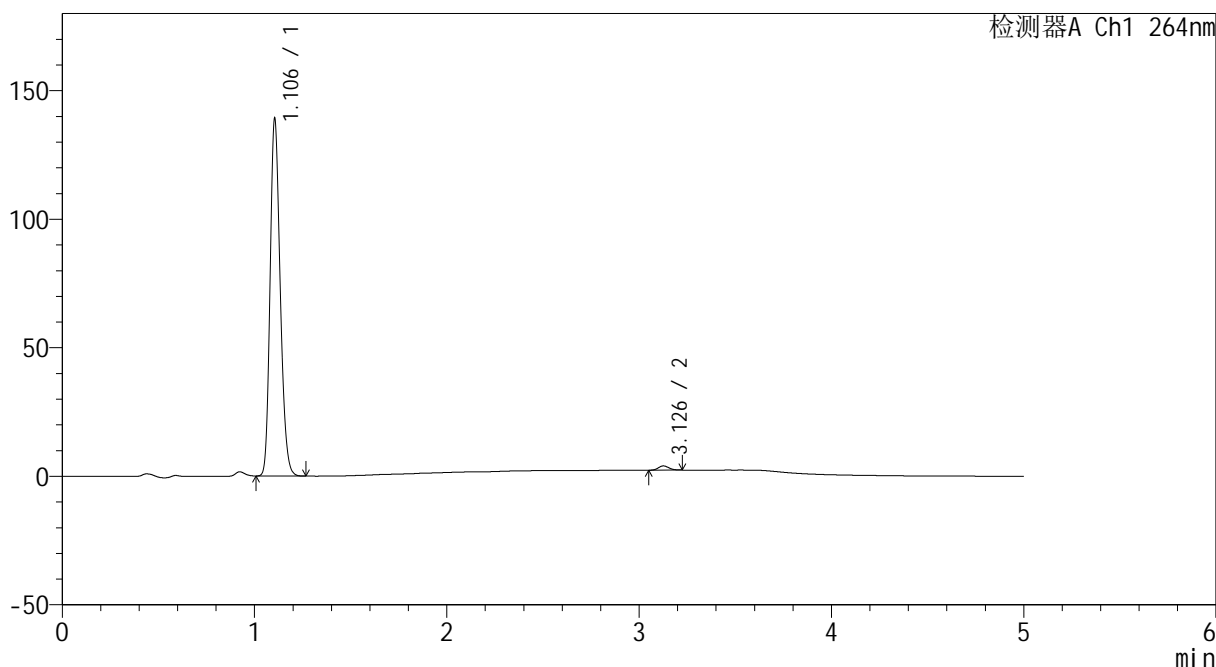
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-537-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 21:21:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:04:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	508035	138964	98.770	2111	1.203	--
2	3.126	6327	1634	1.230	15018	1.125	20.376
总计		514361	140598	100.000			



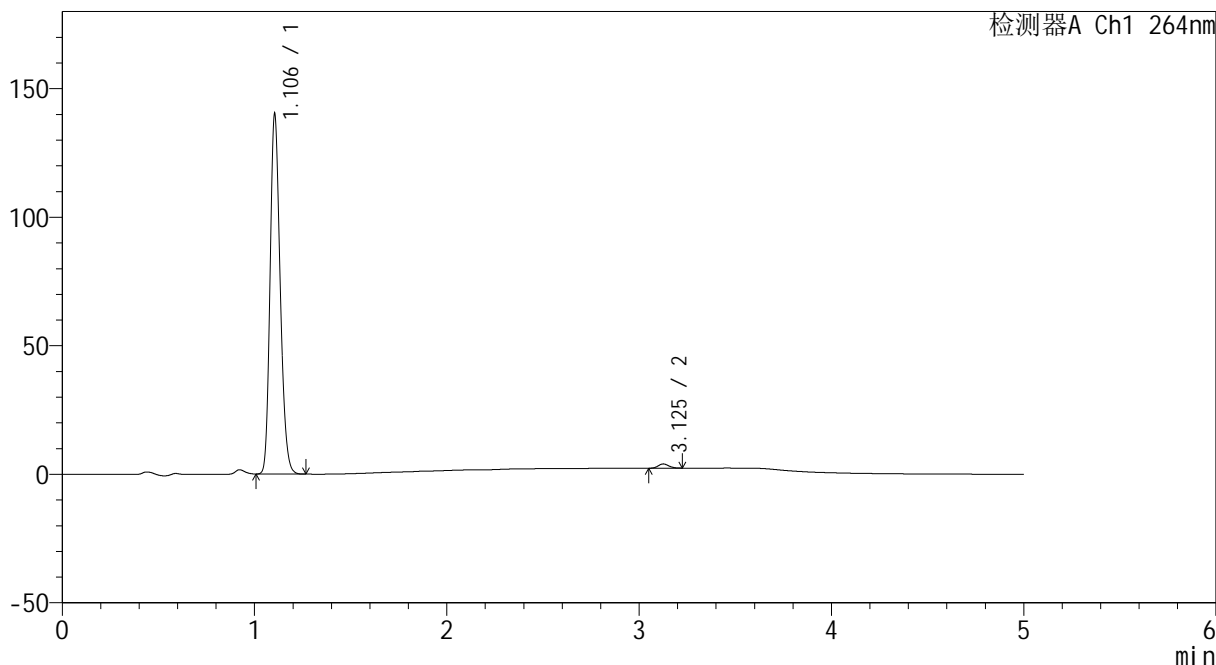
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-538-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 21:26:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:04:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	511902	139950	98.786	2112	1.203	--
2	3.125	6293	1629	1.214	15181	1.125	20.435
总计		518195	141578	100.000			



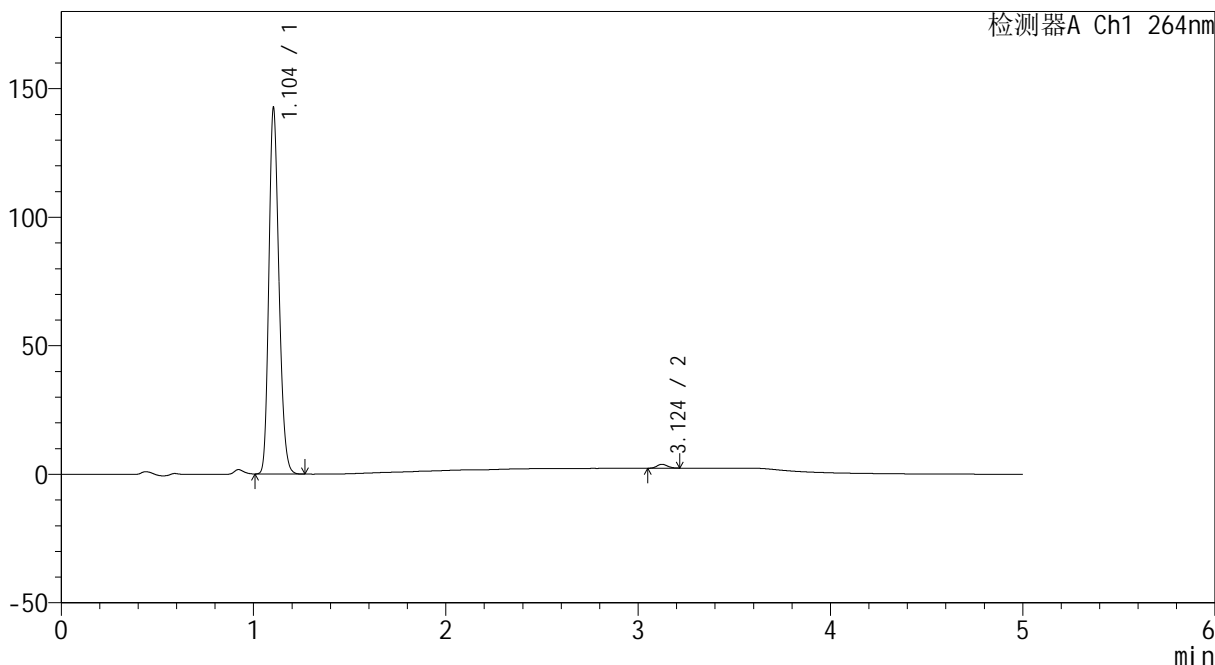
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-539-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg-12.5mg-pH6.8jz-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/09 21:32:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:04:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	520325	142295	98.901	2107	1.203	--
2	3.124	5780	1513	1.099	15279	1.105	20.468
总计		526105	143808	100.000			



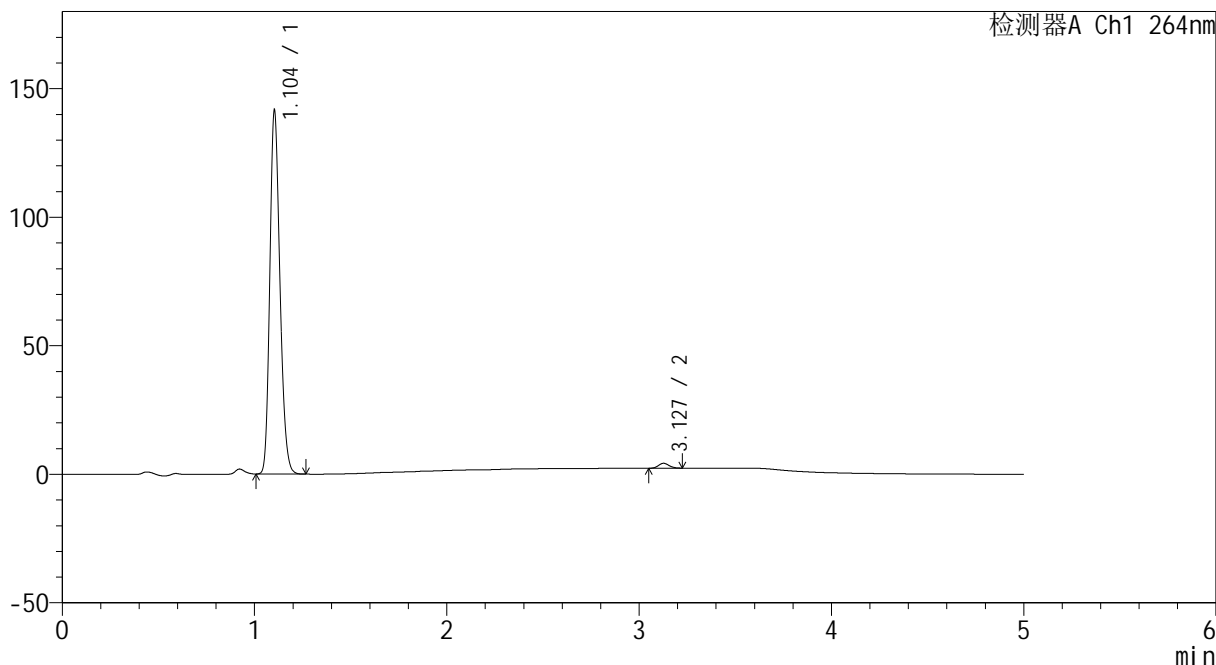
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-540-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 21:37:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:04:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	516658	141306	98.607	2107	1.203	--
2	3.127	7297	1899	1.393	15195	1.121	20.462
总计		523955	143205	100.000			



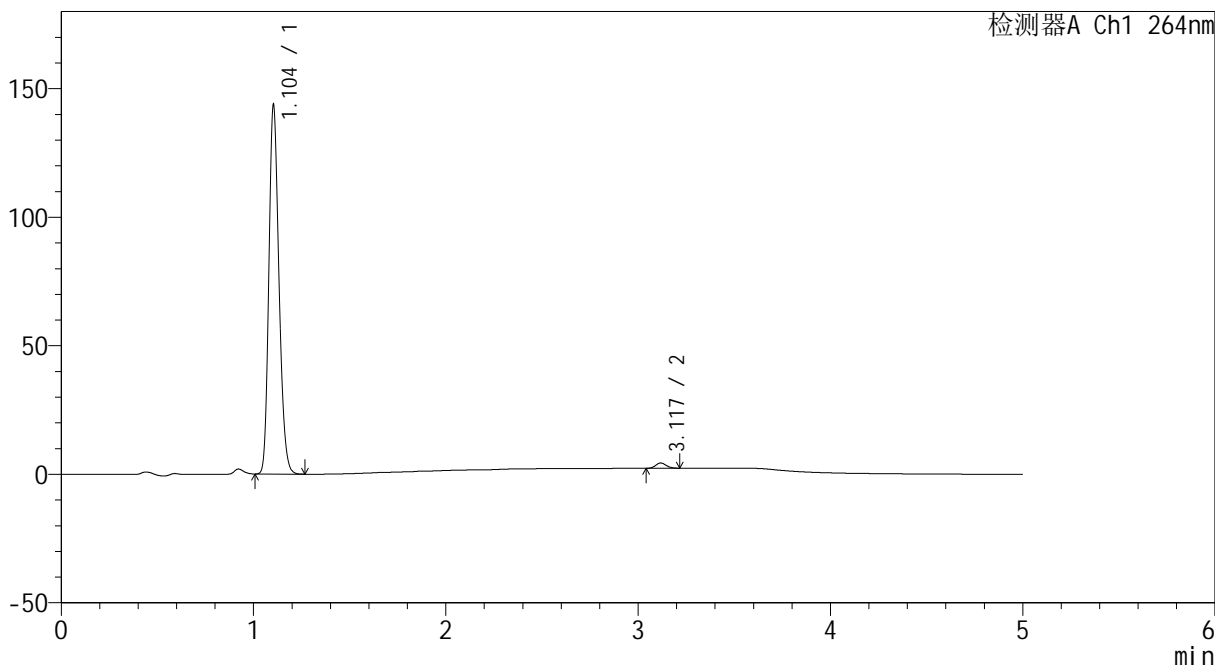
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-541-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 21:42:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:04:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	524422	143459	98.542	2107	1.202	--
2	3.117	7758	2019	1.458	15303	1.128	20.432
总计		532180	145478	100.000			



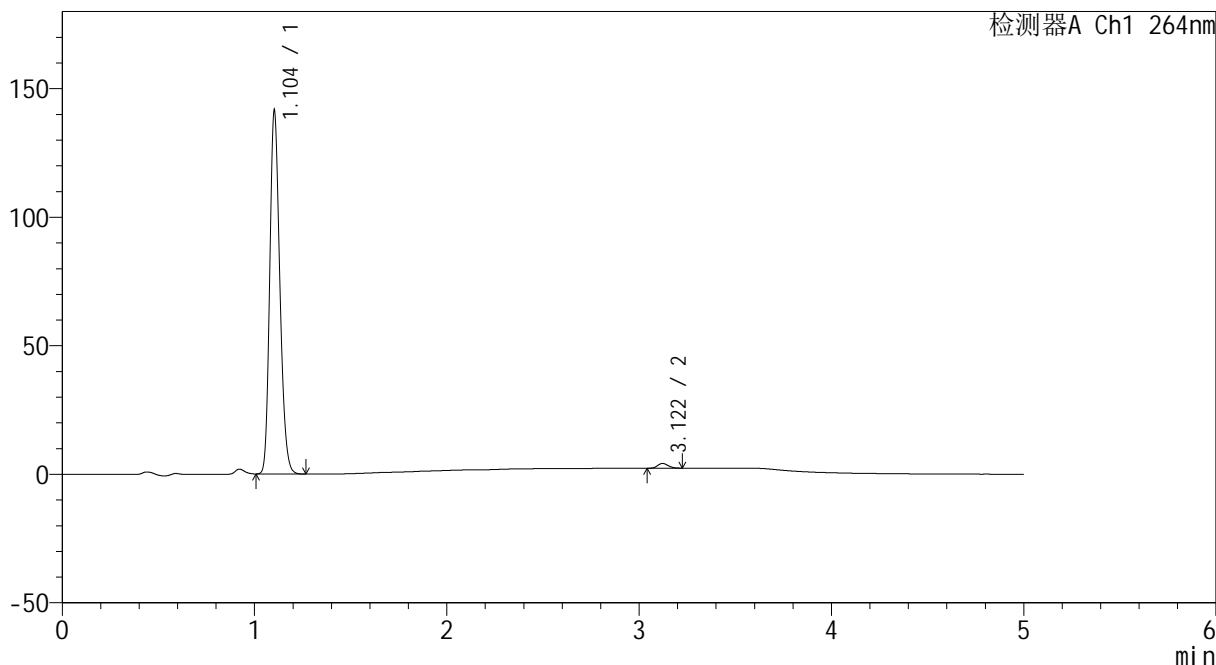
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-542-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 21:48:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:04:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	515799	141006	98.643	2111	1.203	--
2	3.122	7093	1865	1.357	15289	1.132	20.481
总计		522892	142871	100.000			



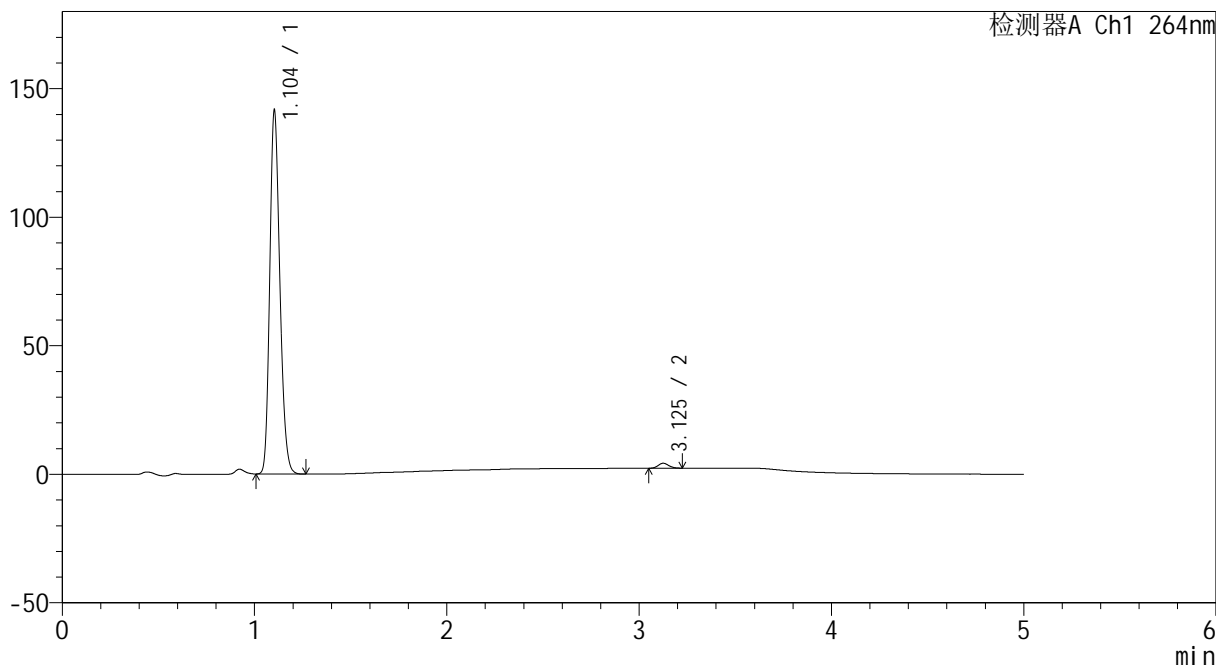
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-543-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 21:53:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:04:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	516680	141192	98.592	2109	1.202	--
2	3.125	7381	1917	1.408	15073	1.110	20.418
总计		524061	143109	100.000			



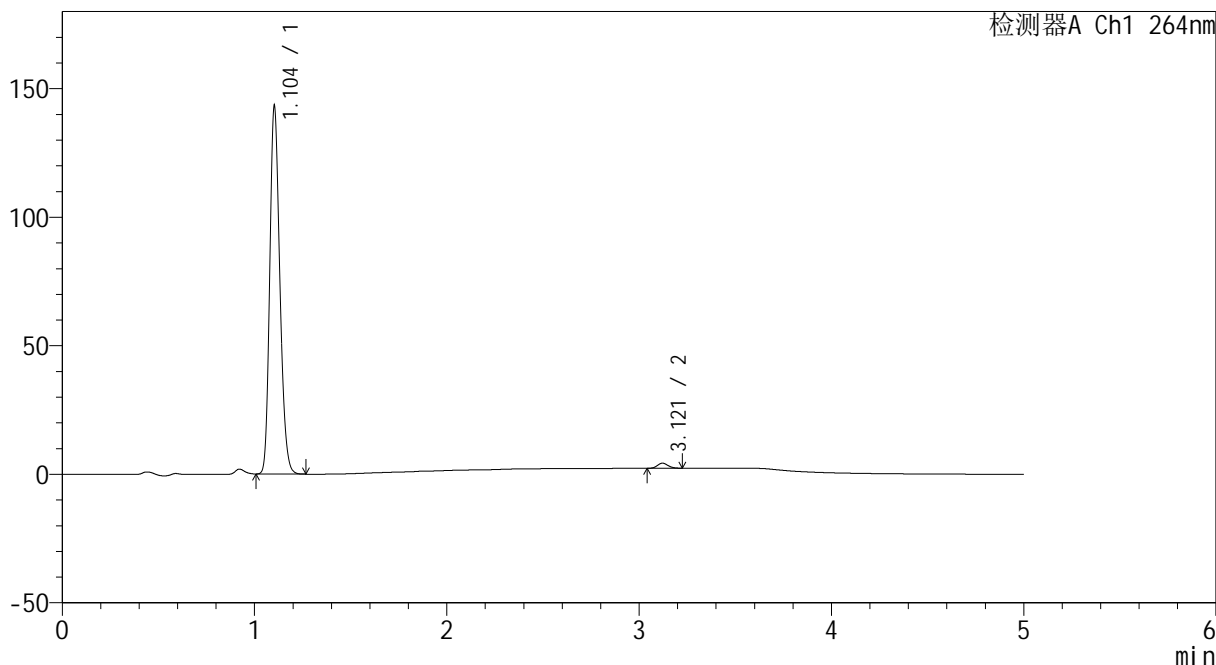
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-544-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 21:59:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:04:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	522438	142812	98.574	2110	1.203	--
2	3.121	7558	1972	1.426	15071	1.128	20.397
总计		529996	144785	100.000			



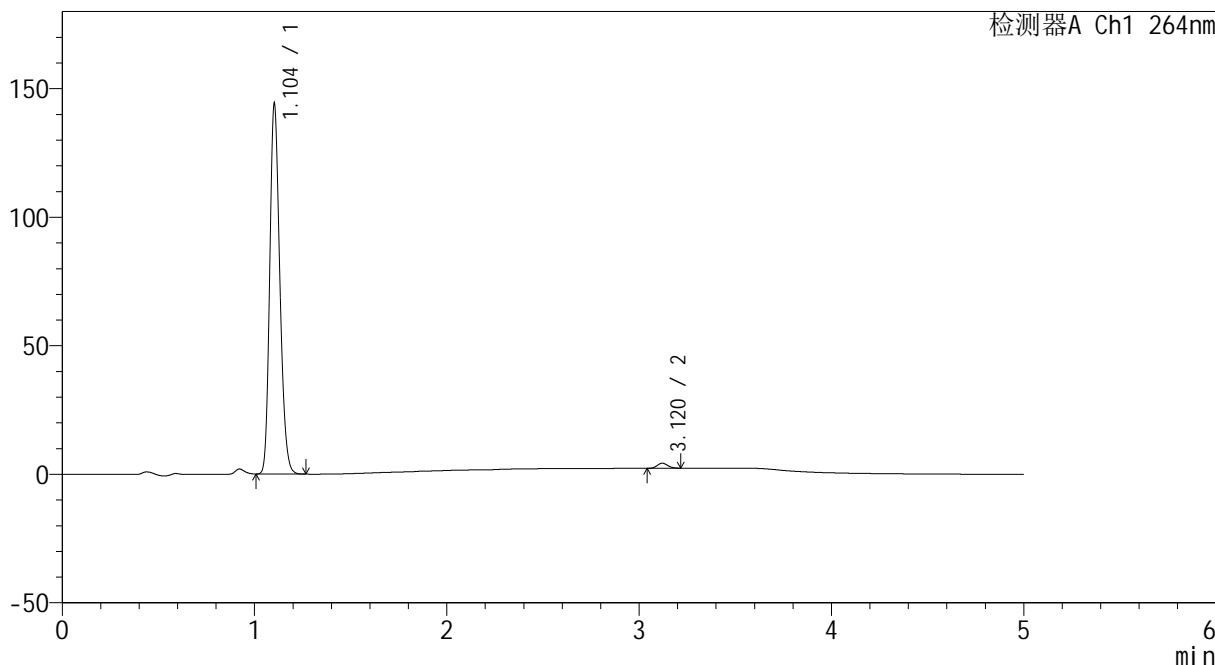
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-545-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 22:04:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:05:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	525680	143672	98.620	2109	1.202	--
2	3.120	7358	1943	1.380	15470	1.103	20.527
总计		533037	145615	100.000			



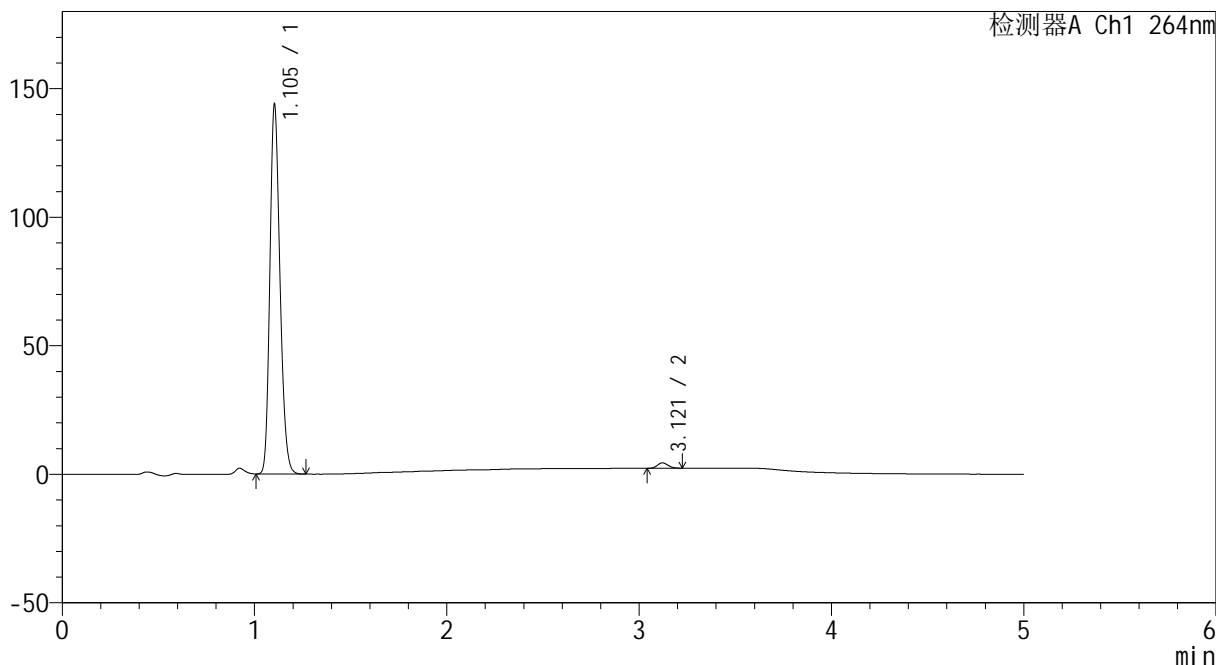
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-546-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 22:09:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:05:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	525143	143675	98.487	2107	1.203	--
2	3.121	8066	2105	1.513	15046	1.113	20.367
总计		533210	145779	100.000			



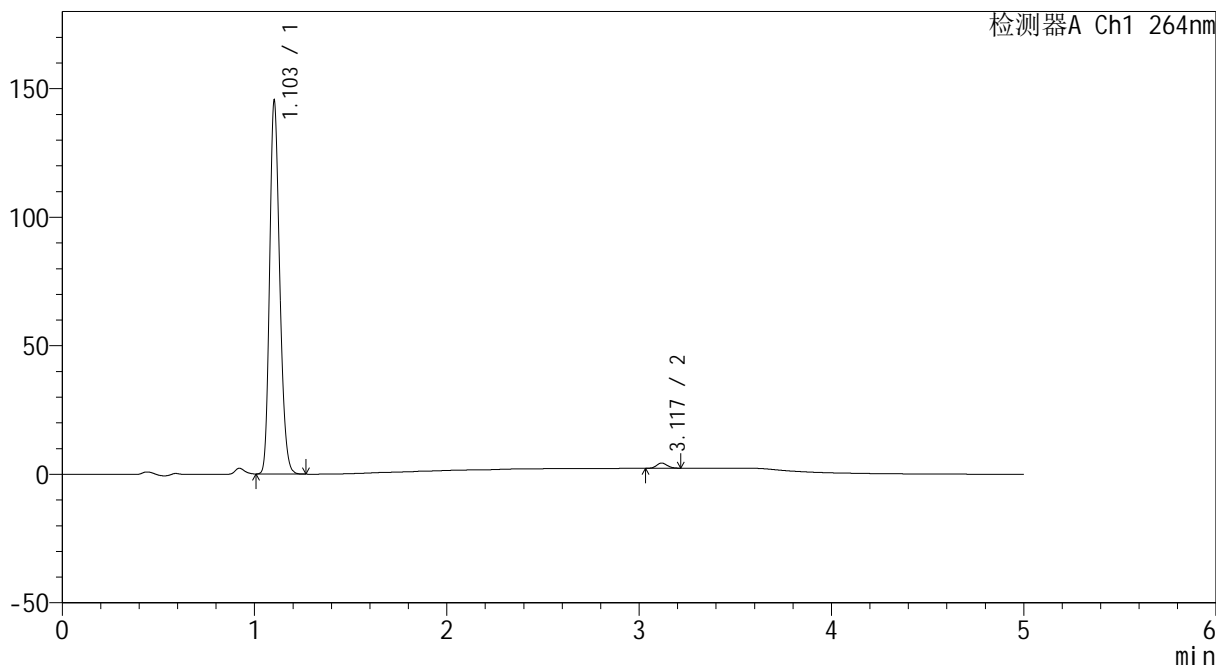
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-547-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 22:15:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:05:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	530496	144614	98.546	2105	1.203	--
2	3.117	7826	2022	1.454	15180	1.119	20.406
总计		538322	146635	100.000			



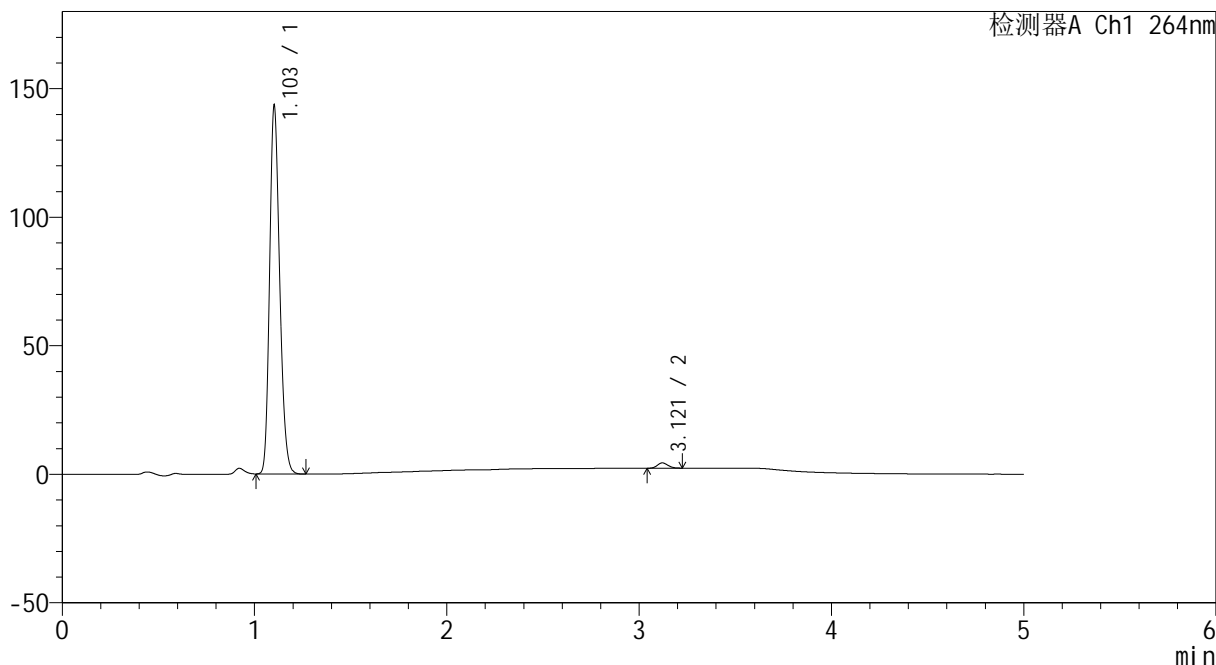
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-548-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 22:20:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:05:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	522878	142612	98.513	2104	1.203	--
2	3.121	7891	2066	1.487	15149	1.108	20.422
总计		530769	144677	100.000			



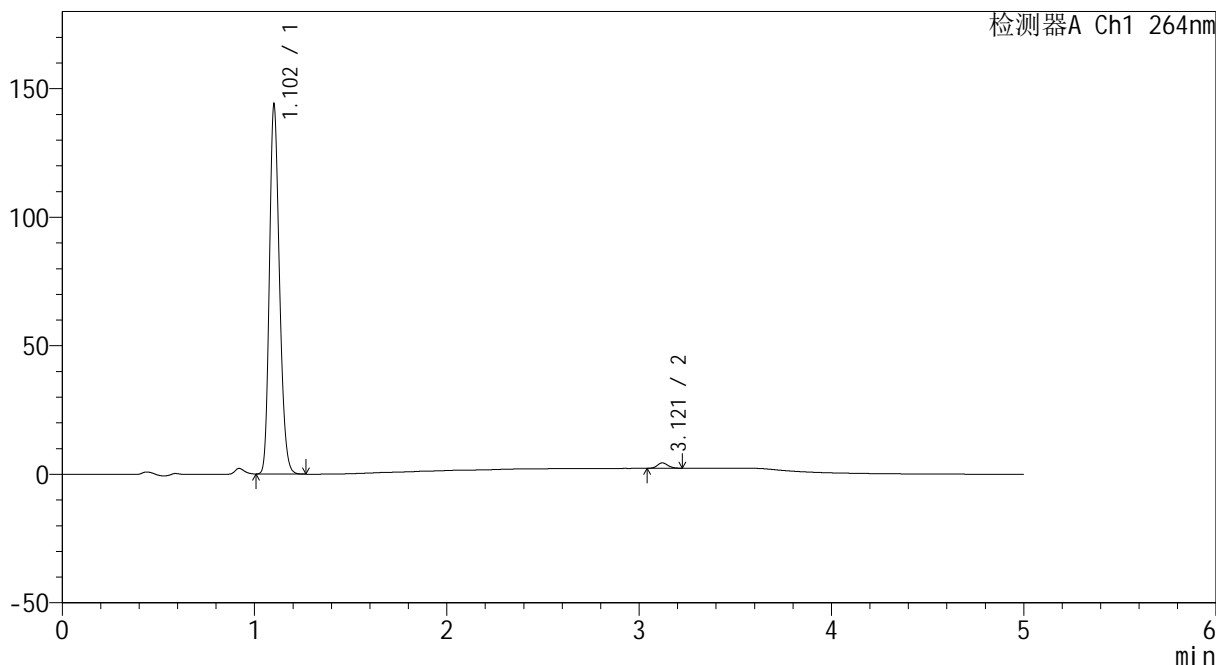
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-549-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 22:26:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:05:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	524076	142199	98.489	2106	1.204	--
2	3.121	8041	2102	1.511	15212	1.138	20.470
总计		532116	144301	100.000			



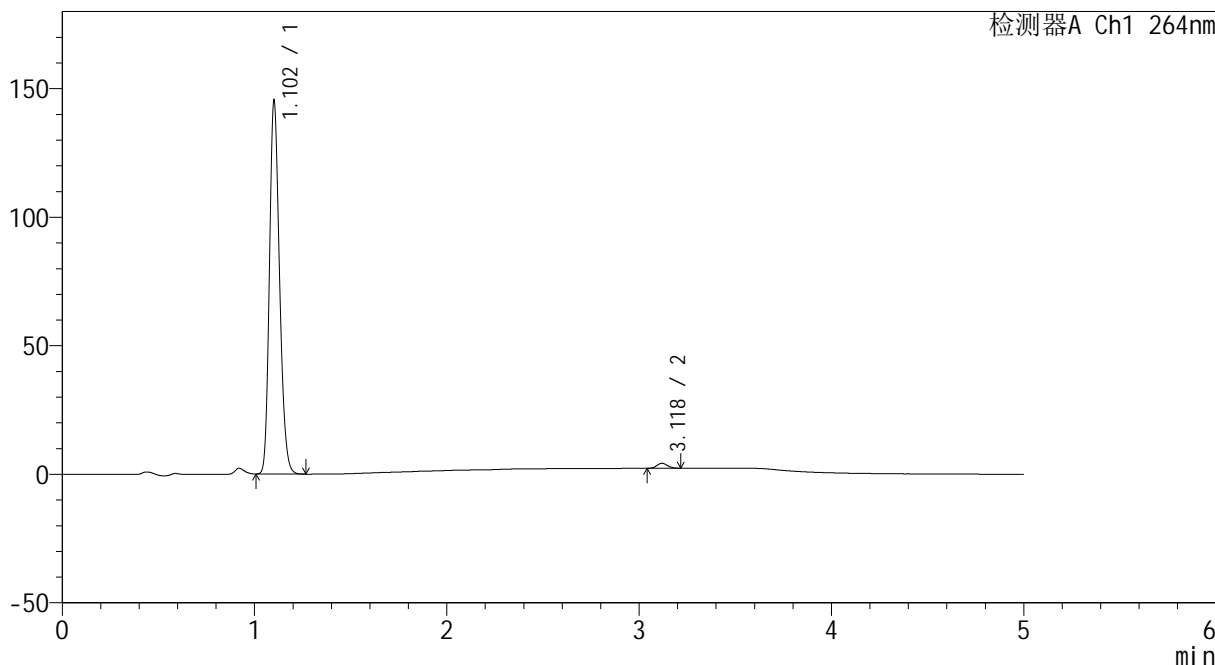
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-550-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 22:31:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:05:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	530392	143942	98.617	2101	1.205	--
2	3.118	7436	1930	1.383	15108	1.124	20.401
总计		537828	145873	100.000			



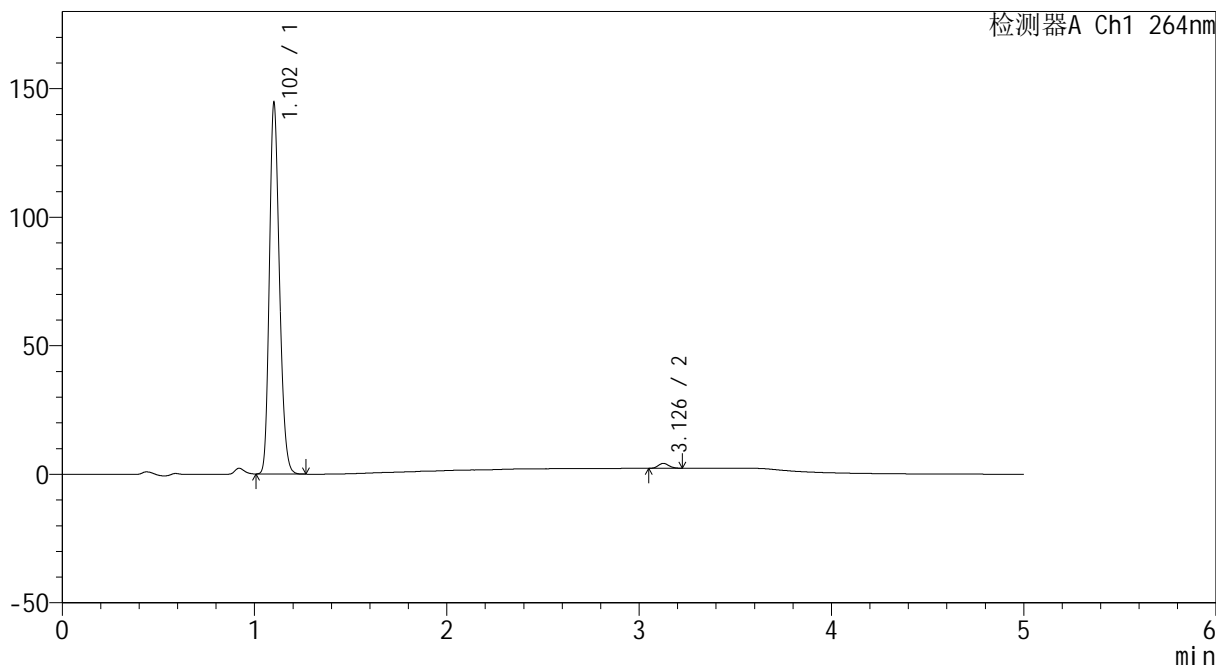
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-551-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 22:36:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:05:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	526430	142824	98.629	2107	1.204	--
2	3.126	7315	1891	1.371	15163	1.140	20.489
总计		533745	144714	100.000			



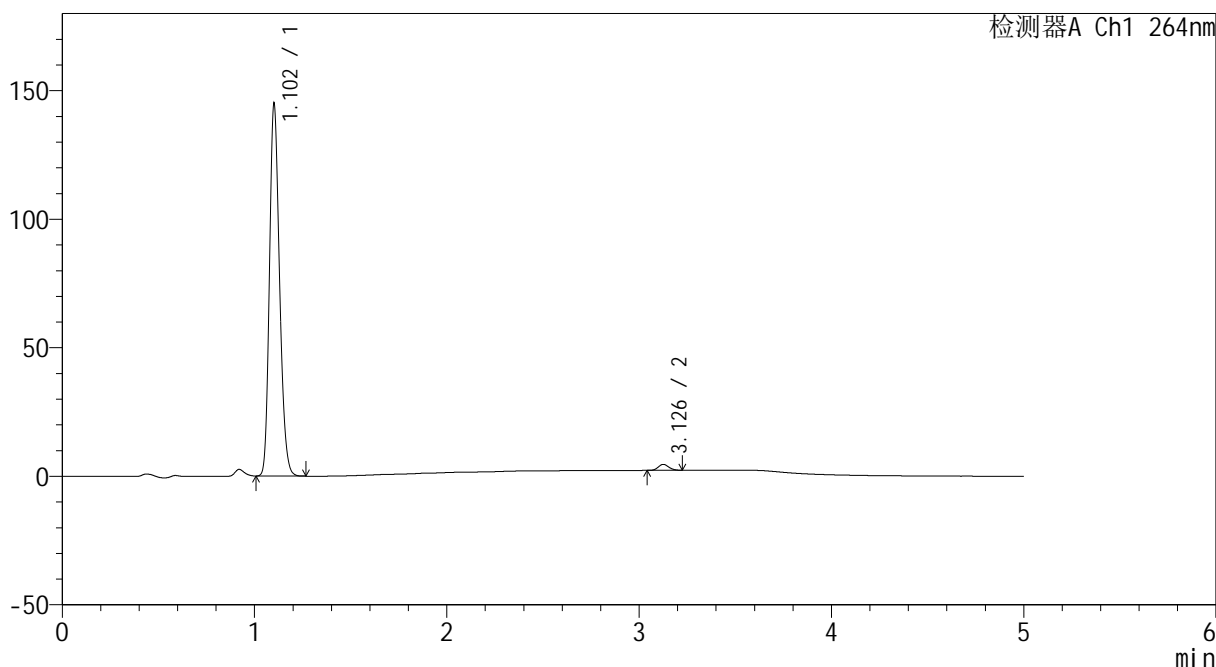
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-552-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 22:42:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:05:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	528205	143567	98.353	2106	1.204	--
2	3.126	8844	2289	1.647	15177	1.118	20.484
总计		537050	145855	100.000			



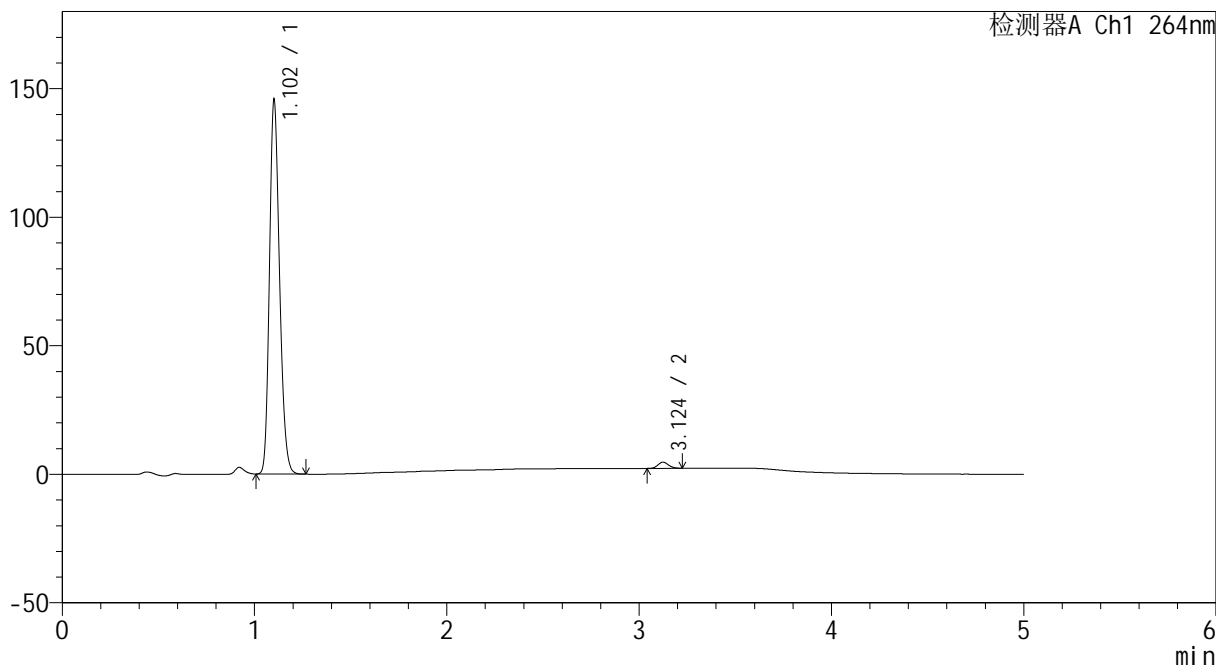
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-553-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 22:47:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:05:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	531046	144394	98.281	2105	1.203	--
2	3.124	9290	2402	1.719	15047	1.122	20.423
总计		540335	146795	100.000			



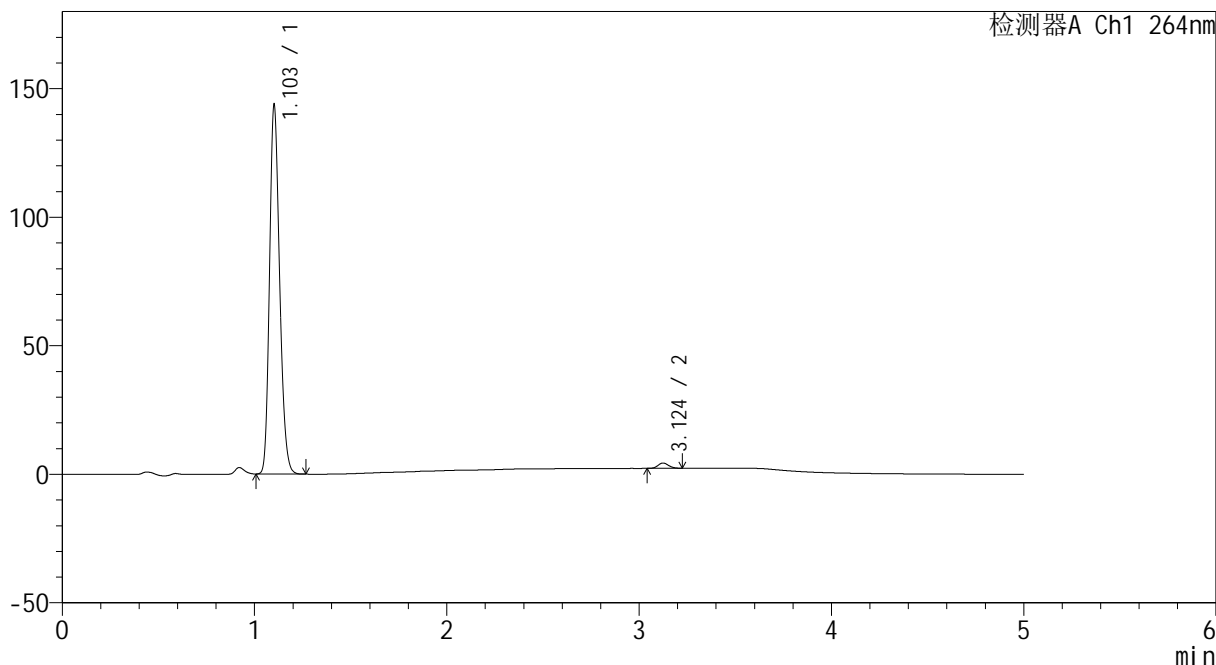
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-554-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 22:53:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:05:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	523996	142716	98.505	2104	1.204	--
2	3.124	7951	2061	1.495	15154	1.123	20.452
总计		531947	144777	100.000			



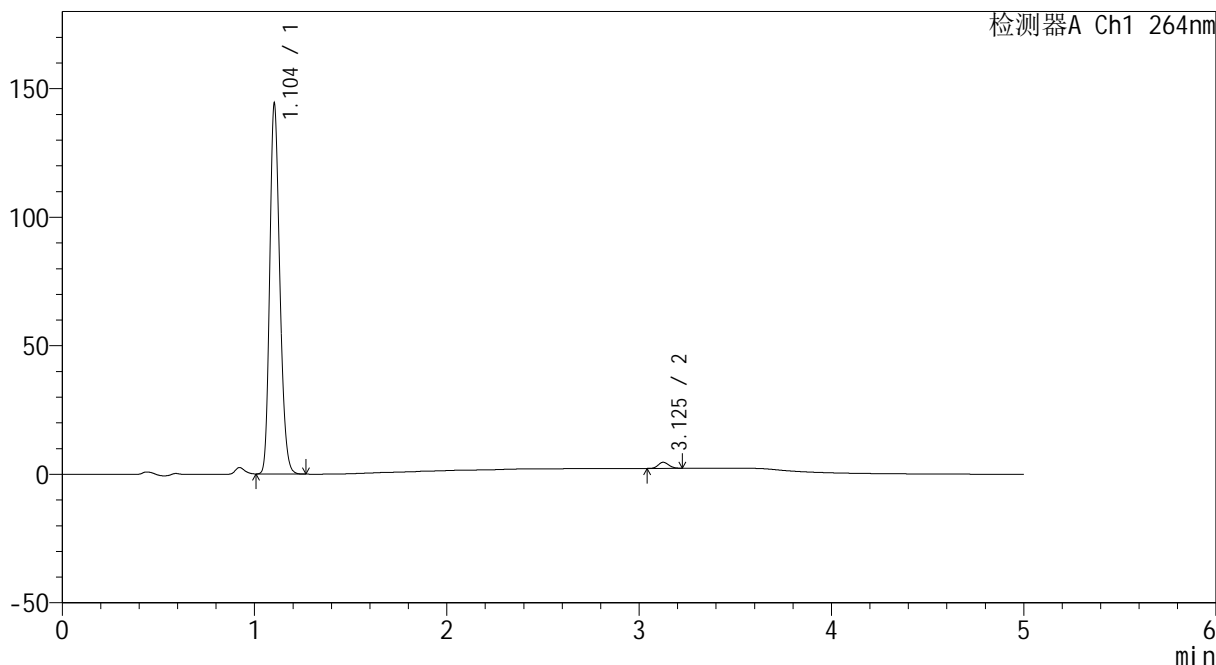
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-555-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 22:58:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:05:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	525187	143670	98.314	2115	1.202	--
2	3.125	9009	2338	1.686	15185	1.119	20.478
总计		534196	146008	100.000			



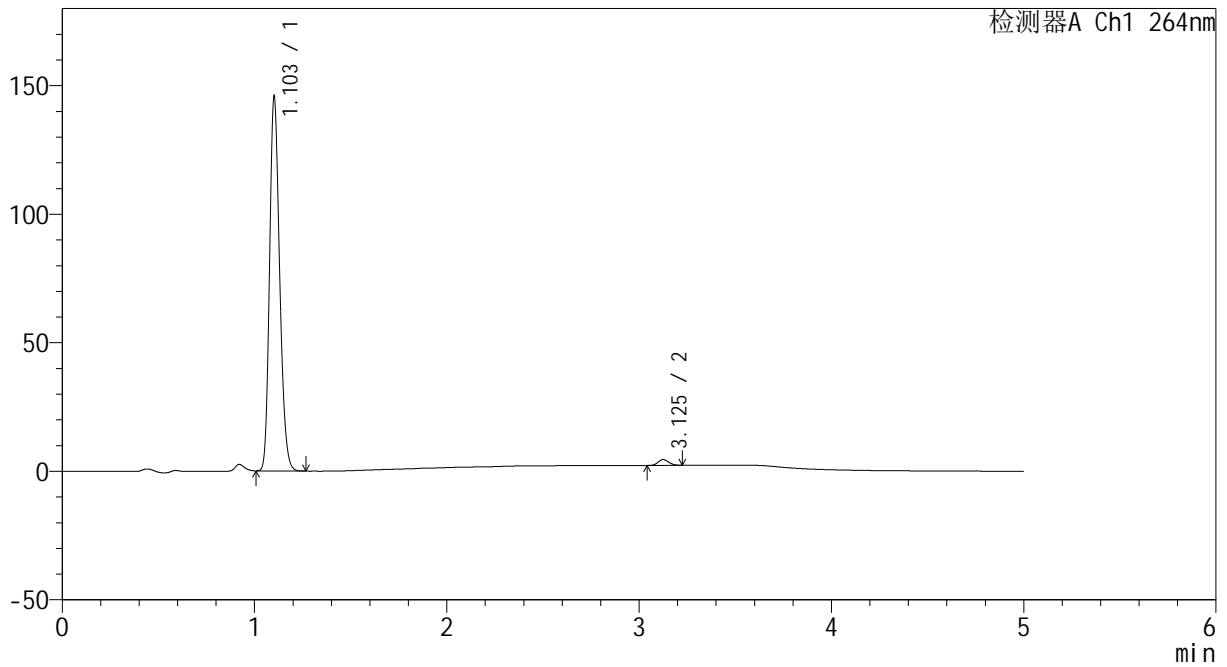
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-556-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 23:03:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:05:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	531318	144822	98.400	2106	1.204	--
2	3.125	8642	2235	1.600	15152	1.120	20.461
总计		539959	147057	100.000			



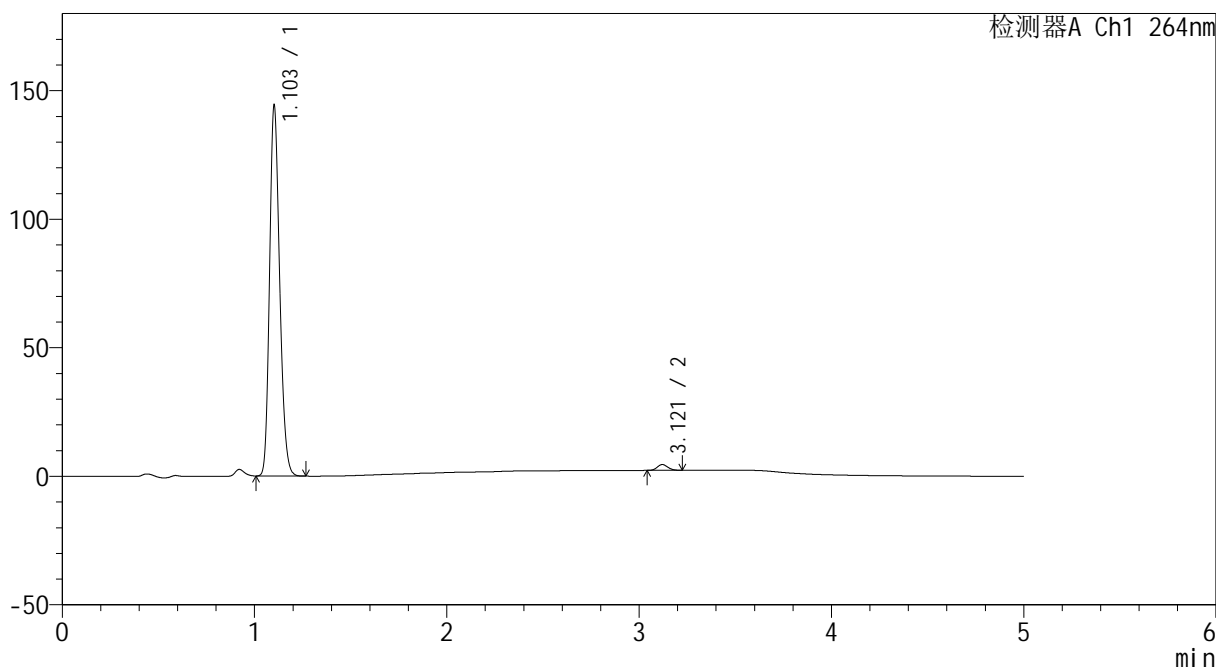
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-557-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 23:09:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:05:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	526243	143433	98.394	2103	1.203	--
2	3.121	8589	2243	1.606	15163	1.125	20.424
总计		534832	145676	100.000			



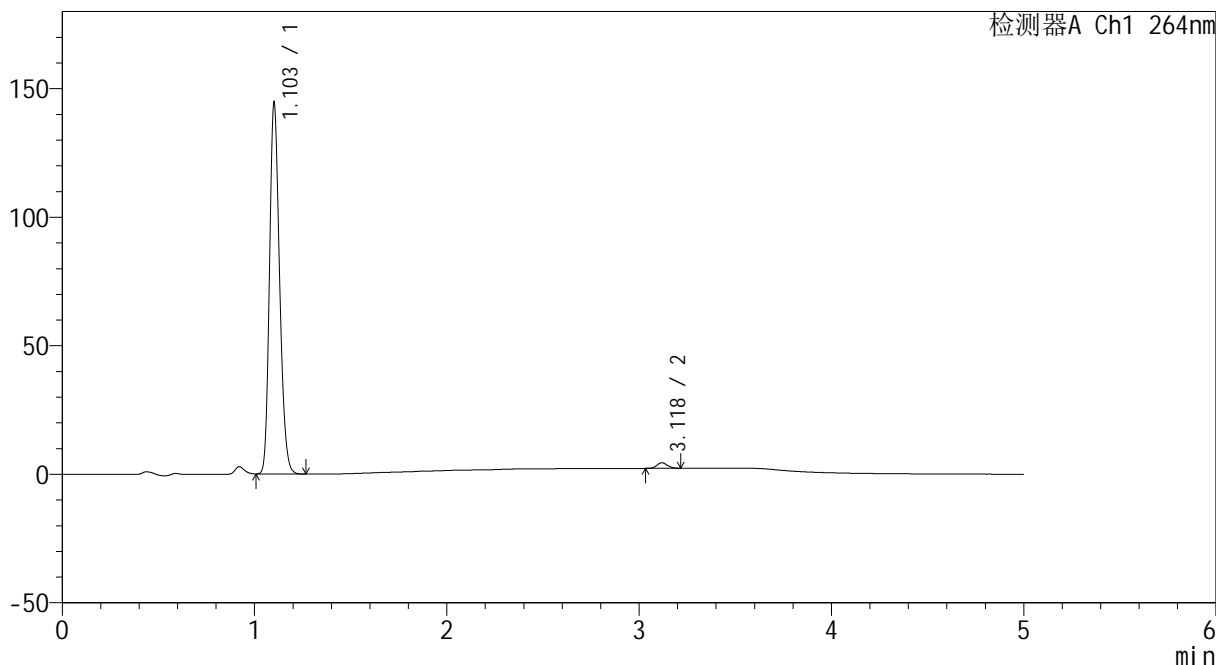
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-558-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg-pH6.8jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 23:14:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:05:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	526480	143353	98.439	2107	1.203	--
2	3.118	8348	2152	1.561	15011	1.110	20.372
总计		534829	145505	100.000			



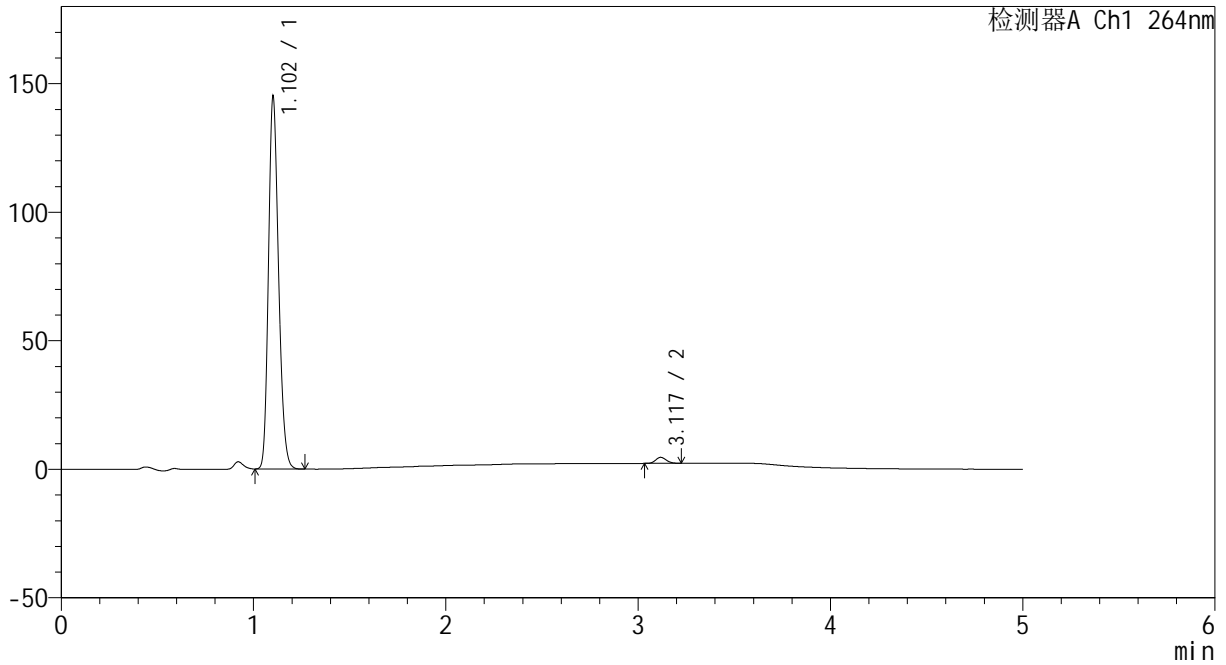
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-559-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 23:20:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:05:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	529191	143755	98.323	2097	1.204	--
2	3.117	9025	2320	1.677	15033	1.139	20.355
总计		538216	146075	100.000			



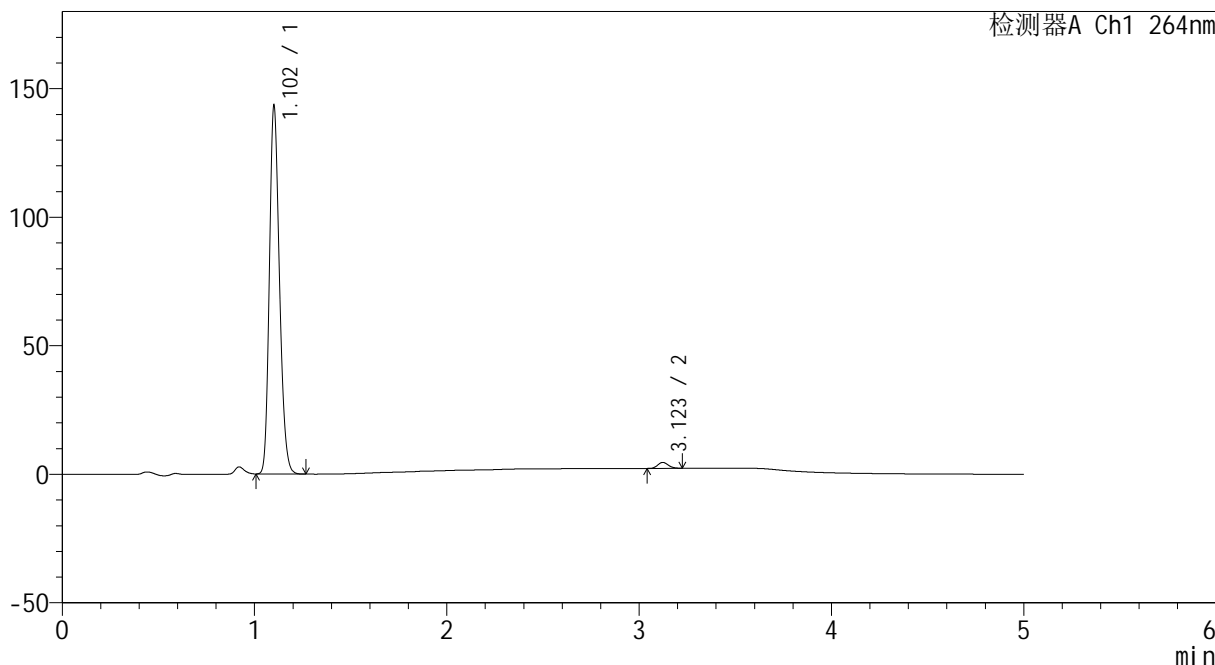
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-560-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg-12.5mg-pH6.8jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 23:25:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:05:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	522613	141739	98.323	2103	1.204	--
2	3.123	8914	2320	1.677	15056	1.130	20.424
总计		531527	144059	100.000			



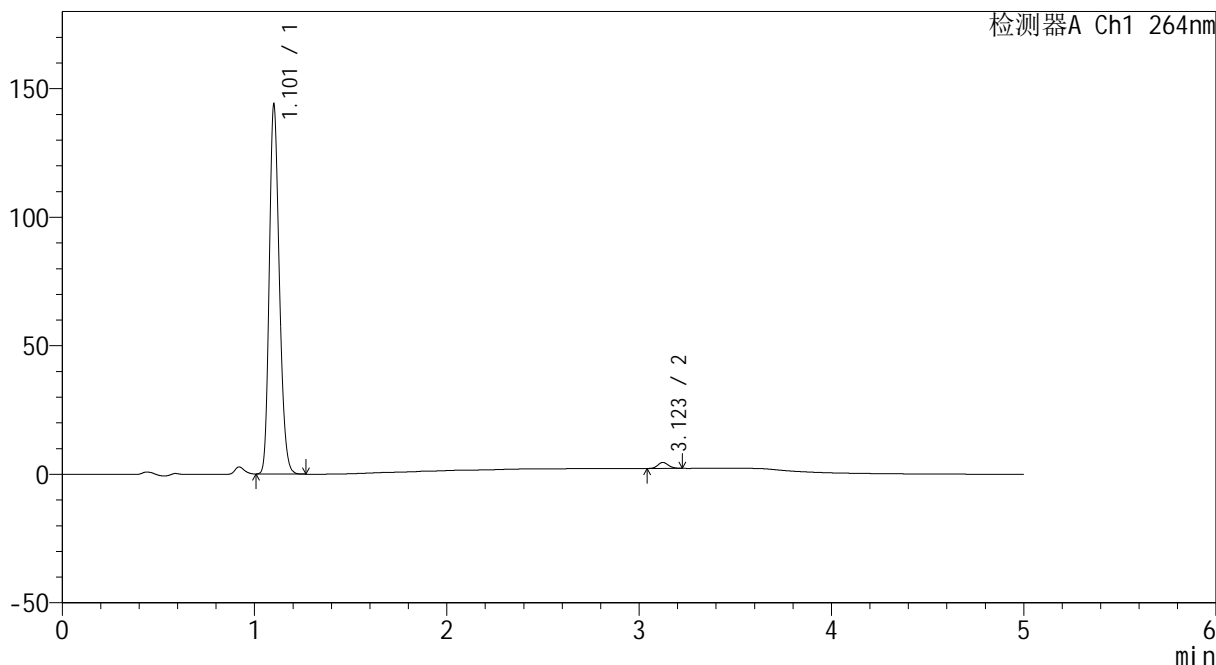
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-561-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 23:30:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:05:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	524668	141664	98.325	2096	1.207	--
2	3.123	8937	2325	1.675	15110	1.120	20.440
总计		533606	143989	100.000			



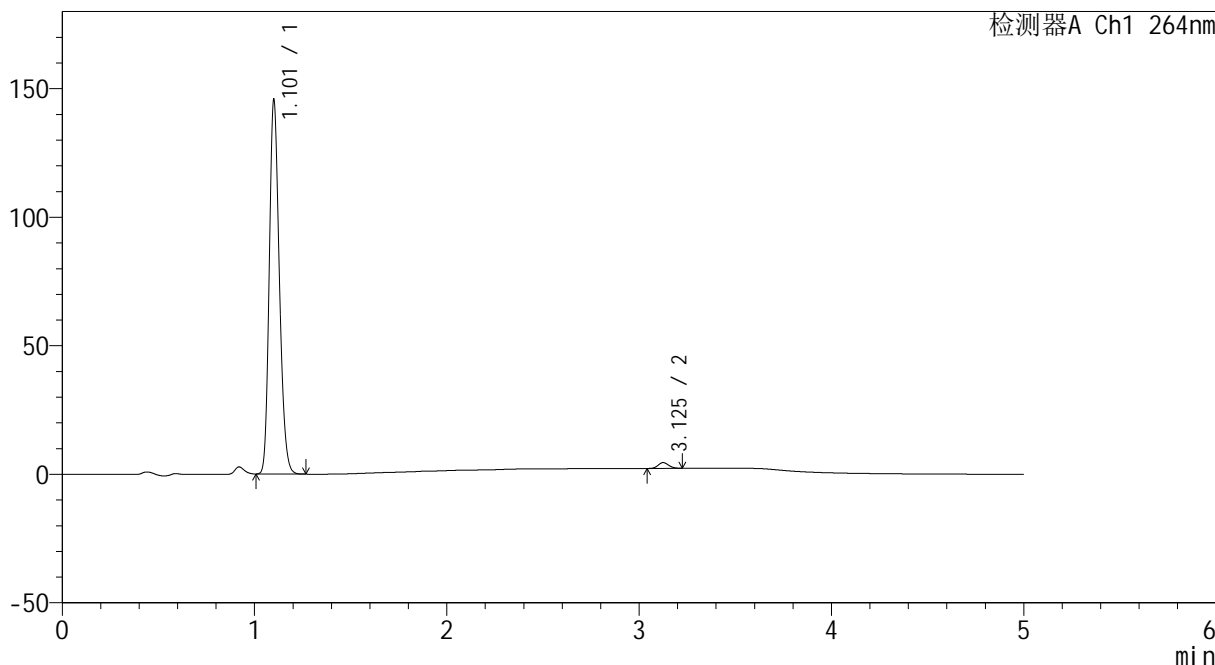
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-562-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg-pH6.8jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 23:36:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:05:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	530932	143410	98.411	2098	1.206	--
2	3.125	8572	2233	1.589	15272	1.124	20.516
总计		539504	145642	100.000			



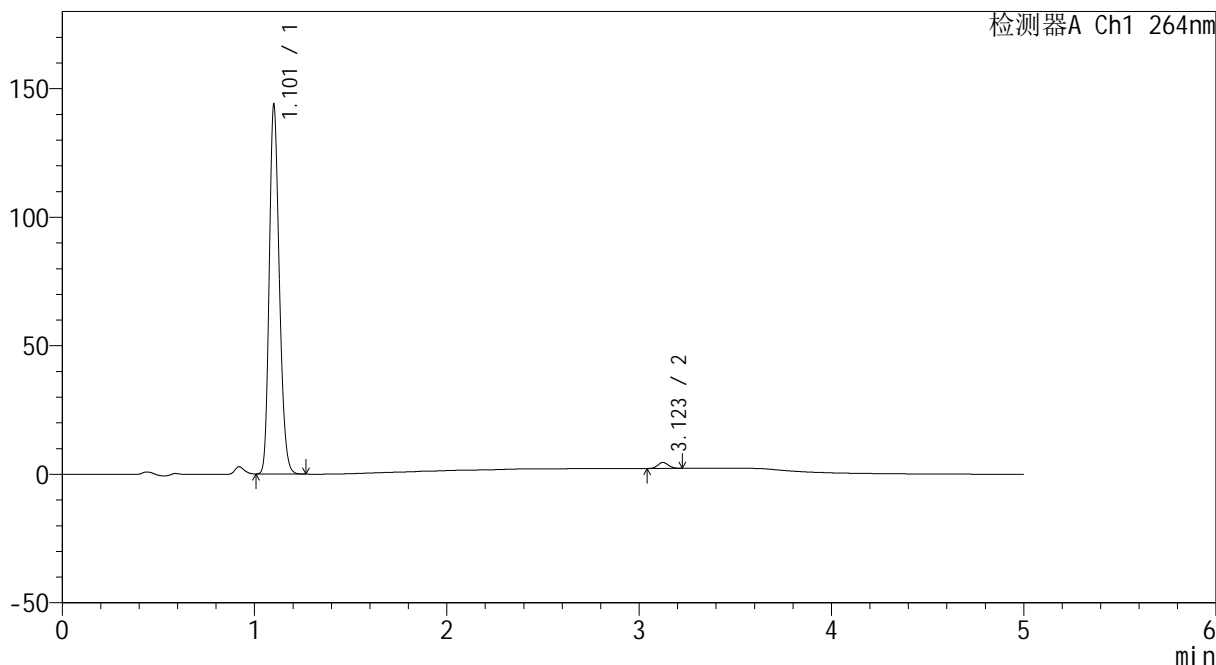
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-563-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 23:41:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:05:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	523908	141468	98.341	2098	1.206	--
2	3.123	8841	2307	1.659	15166	1.116	20.467
总计		532748	143775	100.000			



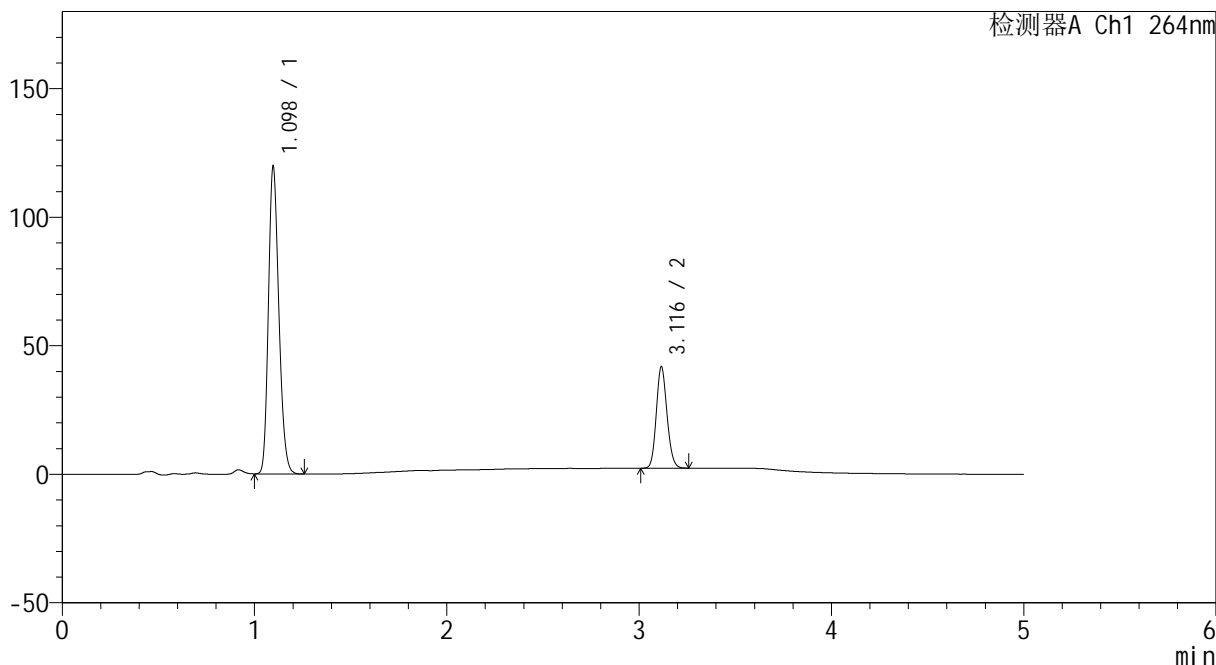
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-564-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 23:47:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:05:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	451725	119558	74.732	1949	1.206	--
2	3.116	152735	39358	25.268	14972	1.134	20.047
总计		604460	158917	100.000			



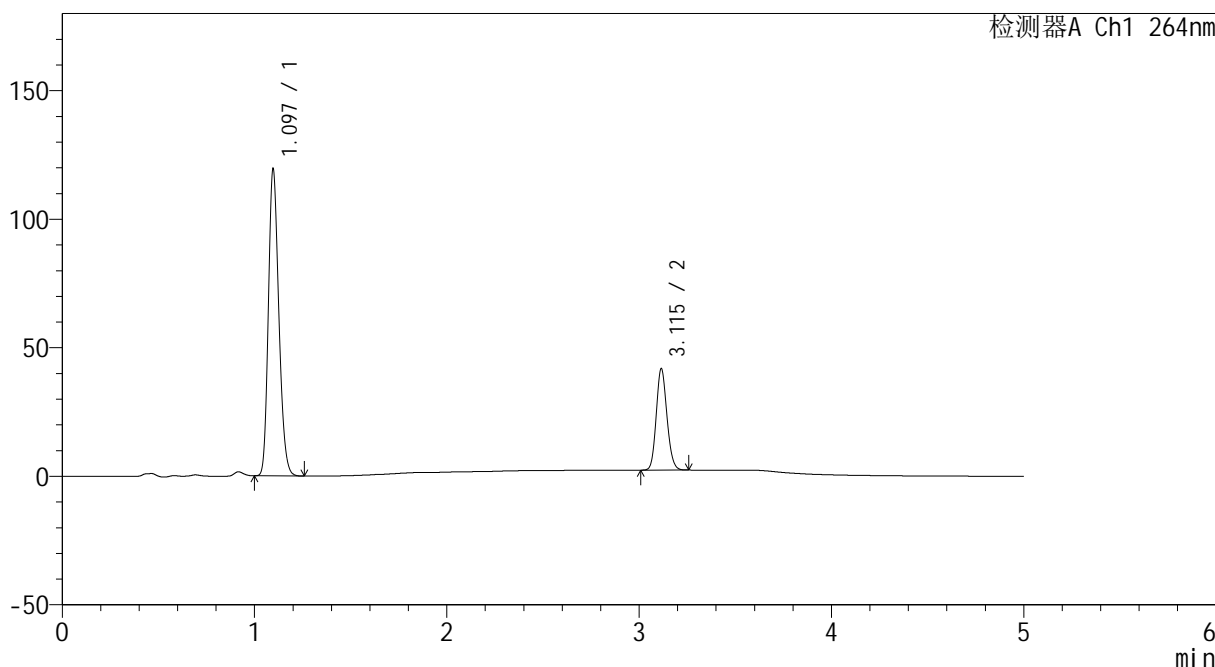
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-565-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 23:52:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:06:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	451123	119361	74.718	1945	1.206	--
2	3.115	152647	39375	25.282	14984	1.135	20.045
总计		603770	158736	100.000			



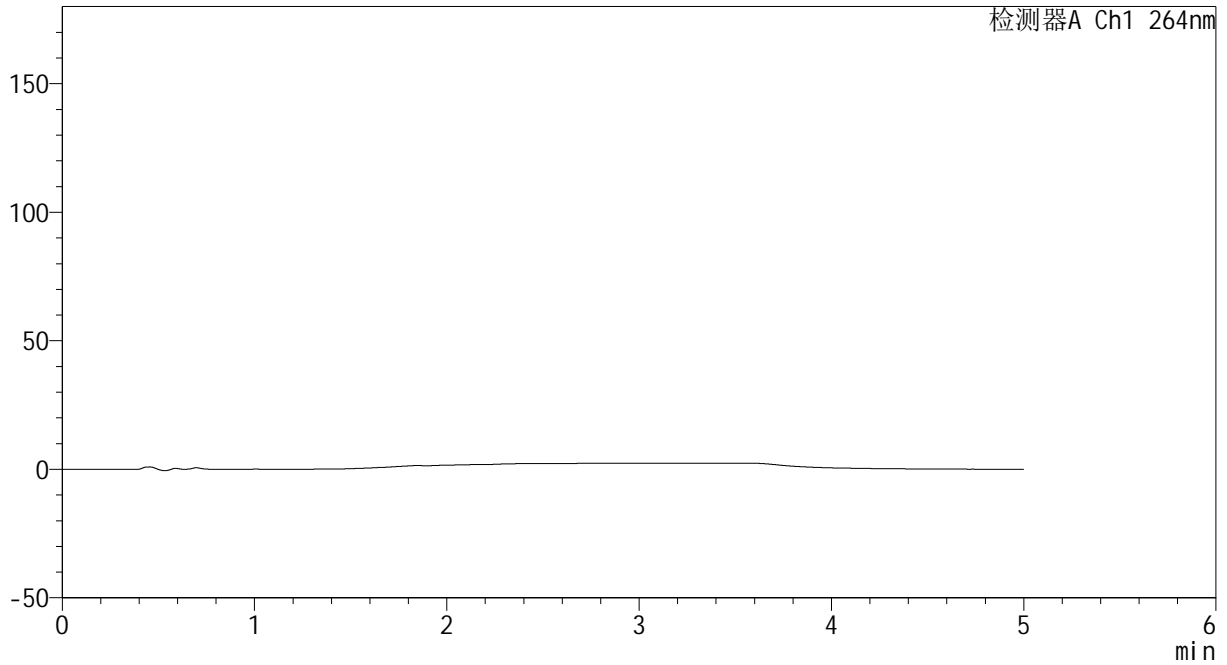
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-566-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/09 23:57:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:06:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

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



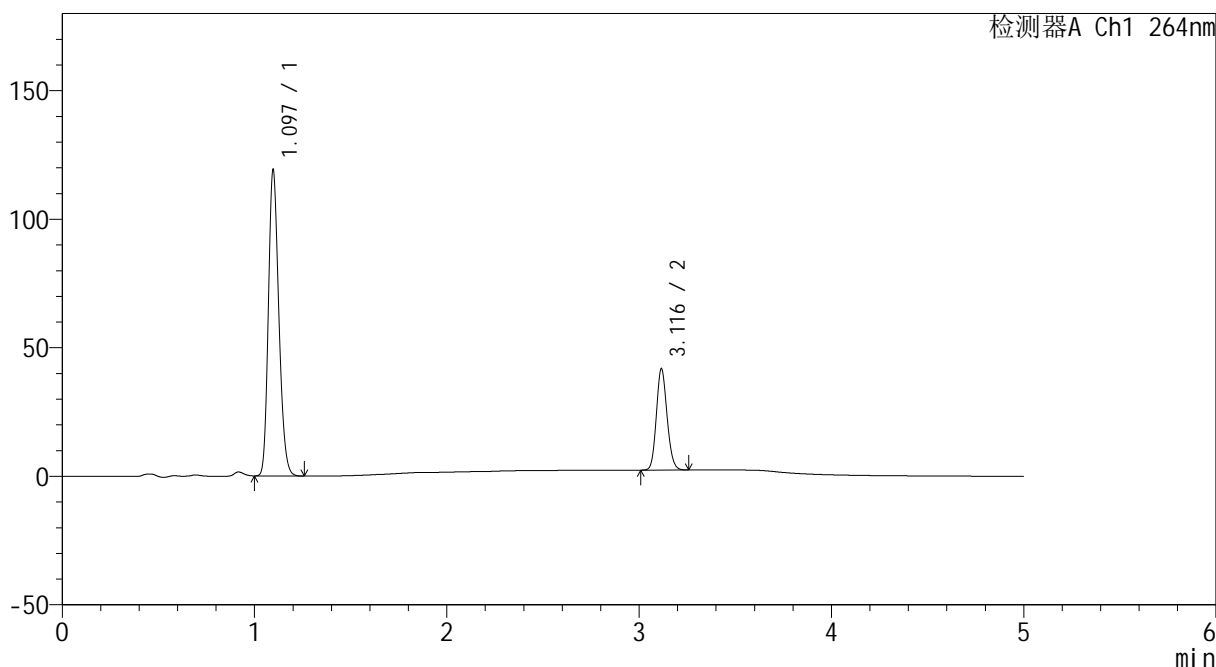
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-567-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 00:03:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:06:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	450489	119033	74.715	1941	1.206	--
2	3.116	152452	39236	25.285	14955	1.136	20.028
总计		602942	158269	100.000			



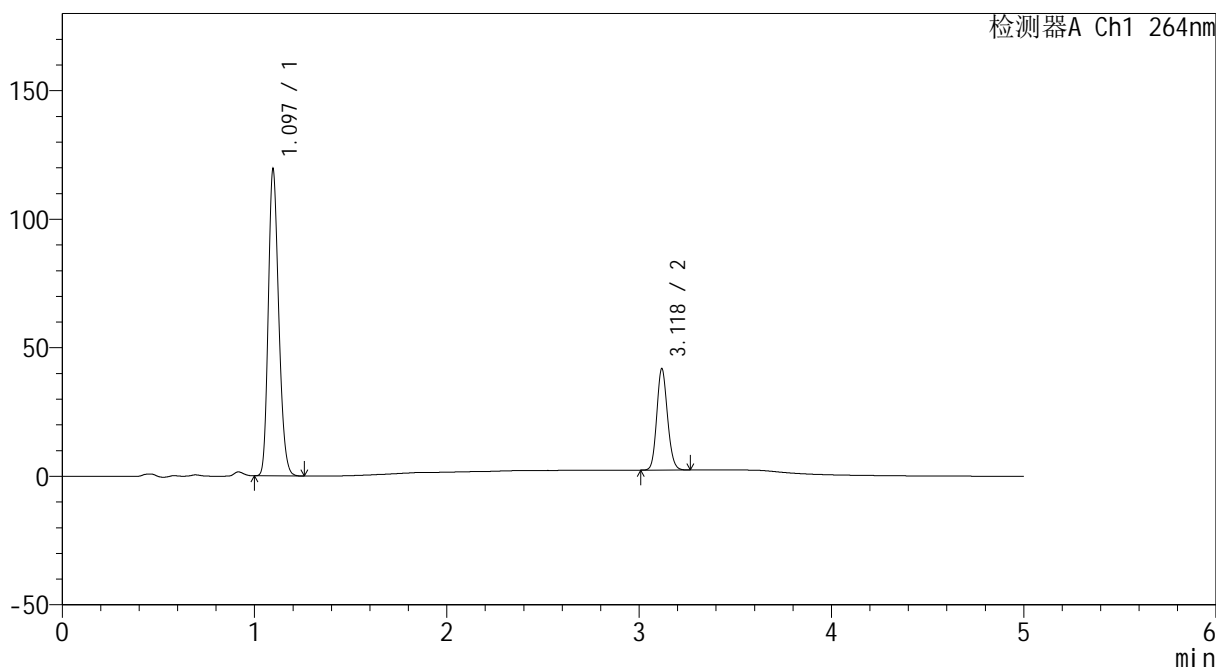
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-568-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 00:08:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:06:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	450689	119315	74.693	1943	1.205	--
2	3.118	152703	39027	25.307	14962	1.135	20.059
总计		603392	158342	100.000			



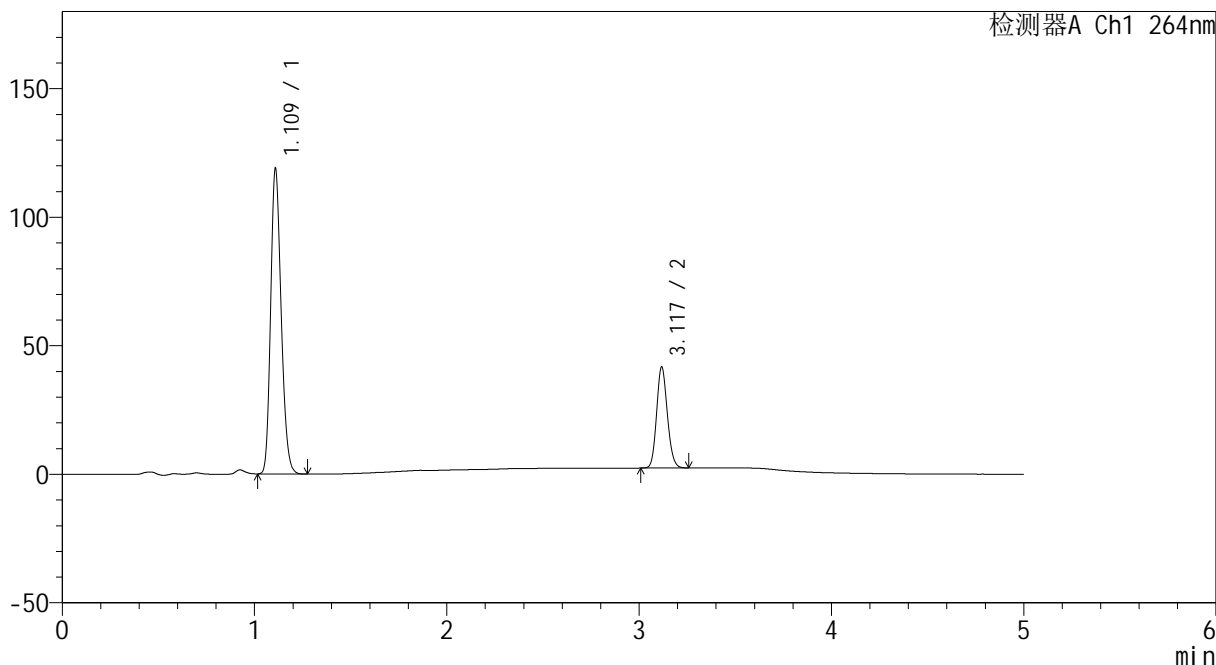
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-569-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 00:14:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:06:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	450659	117276	74.713	1973	1.206	--
2	3.117	152528	38888	25.287	14900	1.136	19.873
总计		603187	156164	100.000			



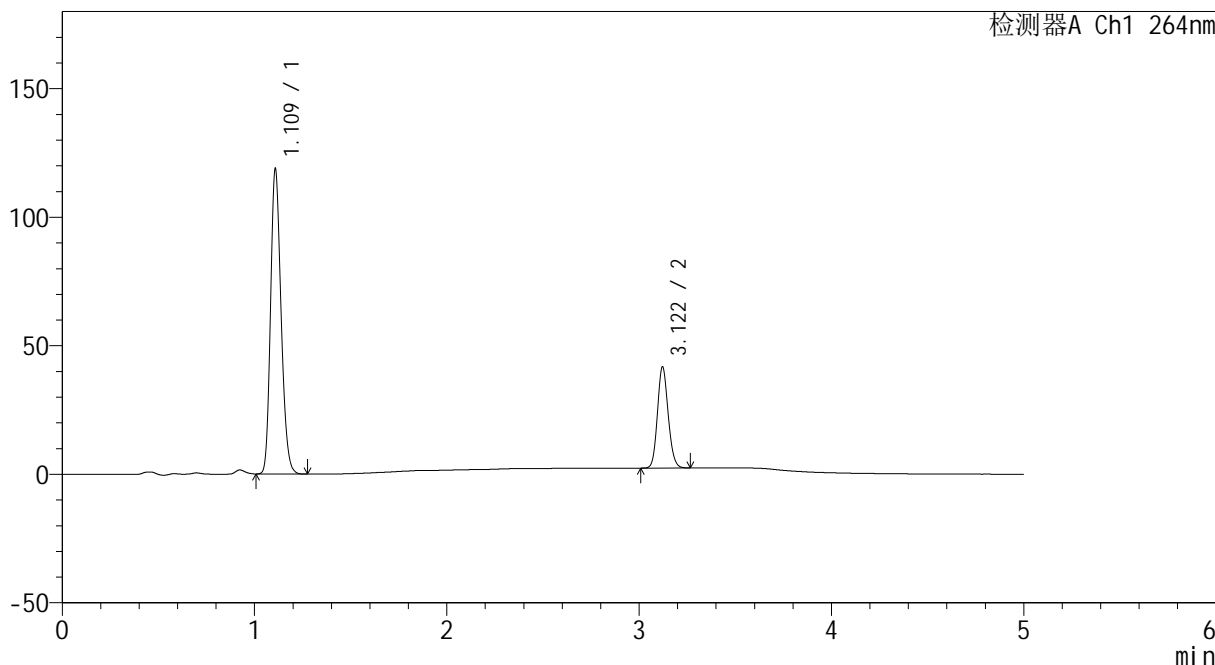
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-570-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 00:19:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:06:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	450738	117225	74.720	1963	1.205	--
2	3.122	152494	39383	25.280	14987	1.132	19.918
总计		603232	156608	100.000			



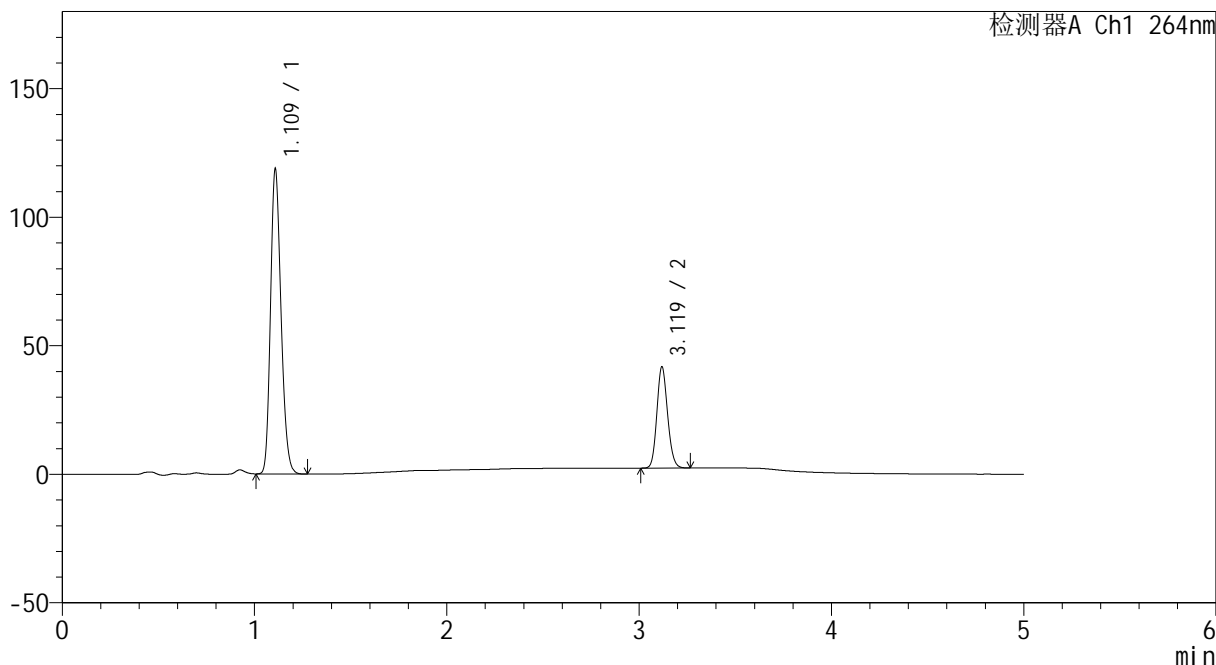
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-571-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 00:24:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:06:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	450772	117295	74.689	1959	1.206	--
2	3.119	152756	39114	25.311	14957	1.133	19.883
总计		603529	156409	100.000			



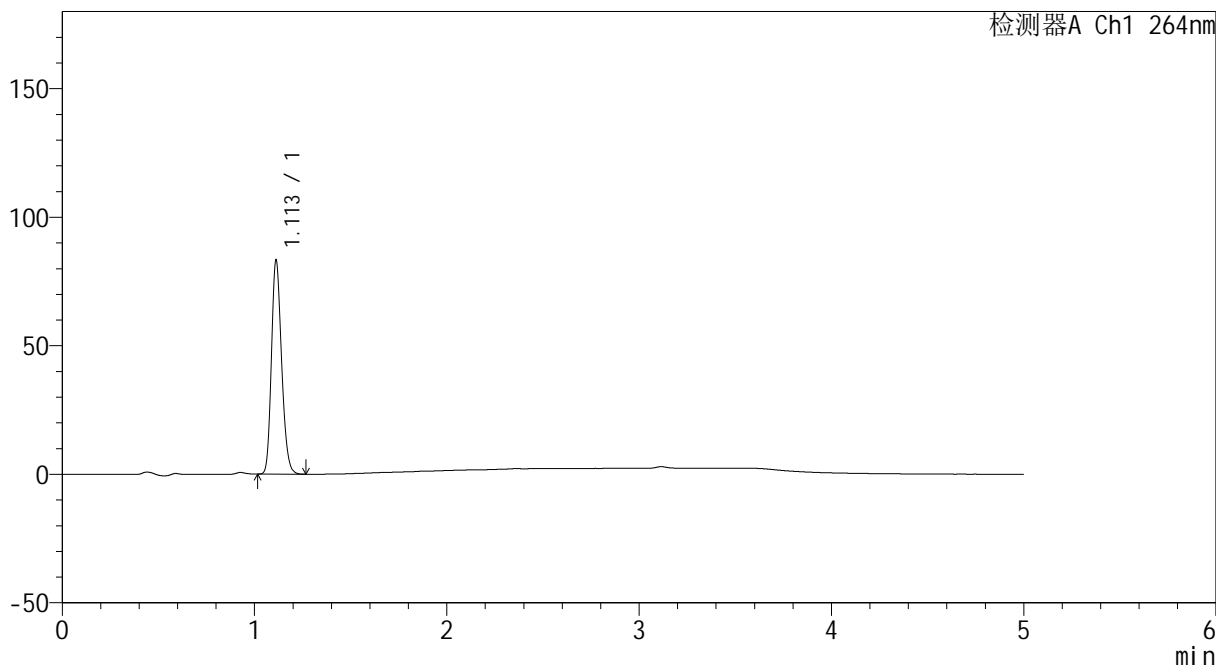
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-572-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 00:30:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:06:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	305425	83234	100.000	2124	1.200	--
总计		305425	83234	100.000			



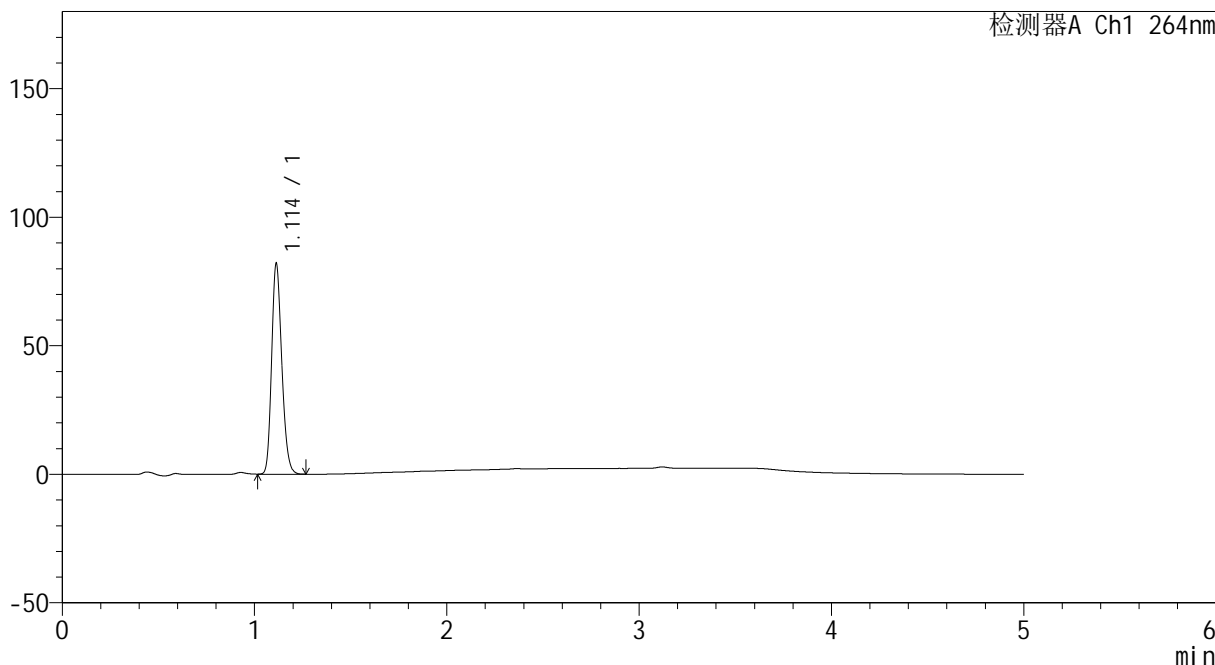
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-573-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 00:35:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:06:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	301018	81983	100.000	2127	1.201	--
总计		301018	81983	100.000			



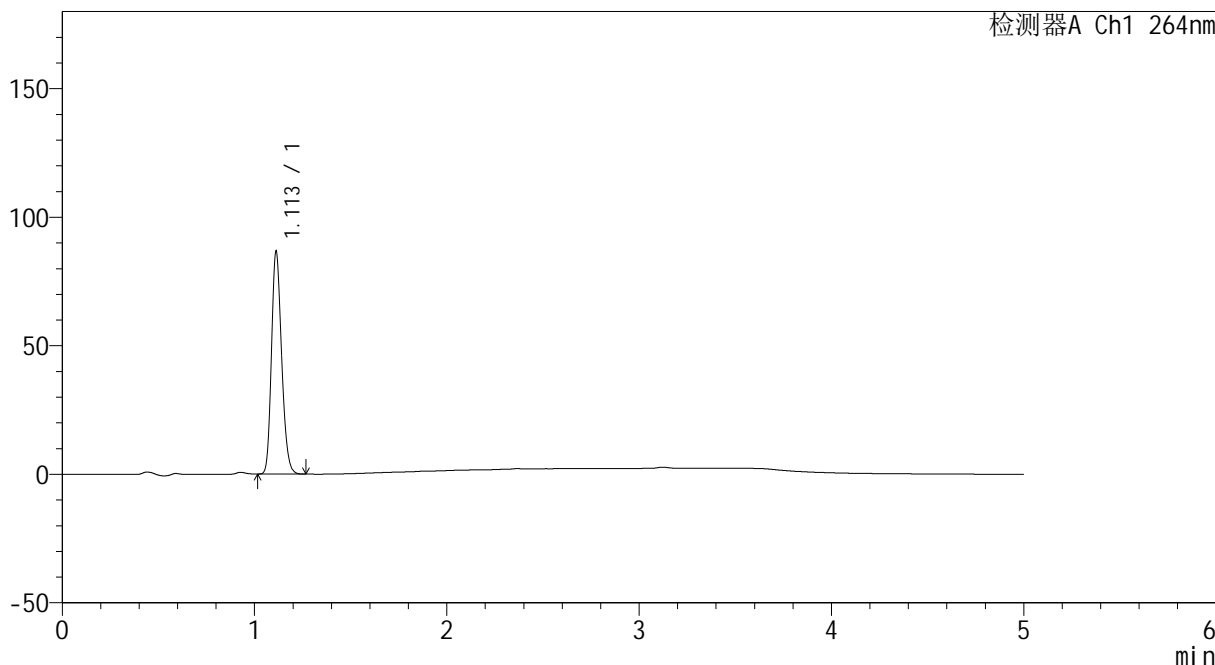
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-574-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 00:41:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:06:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	317632	86619	100.000	2127	1.201	--
总计		317632	86619	100.000			



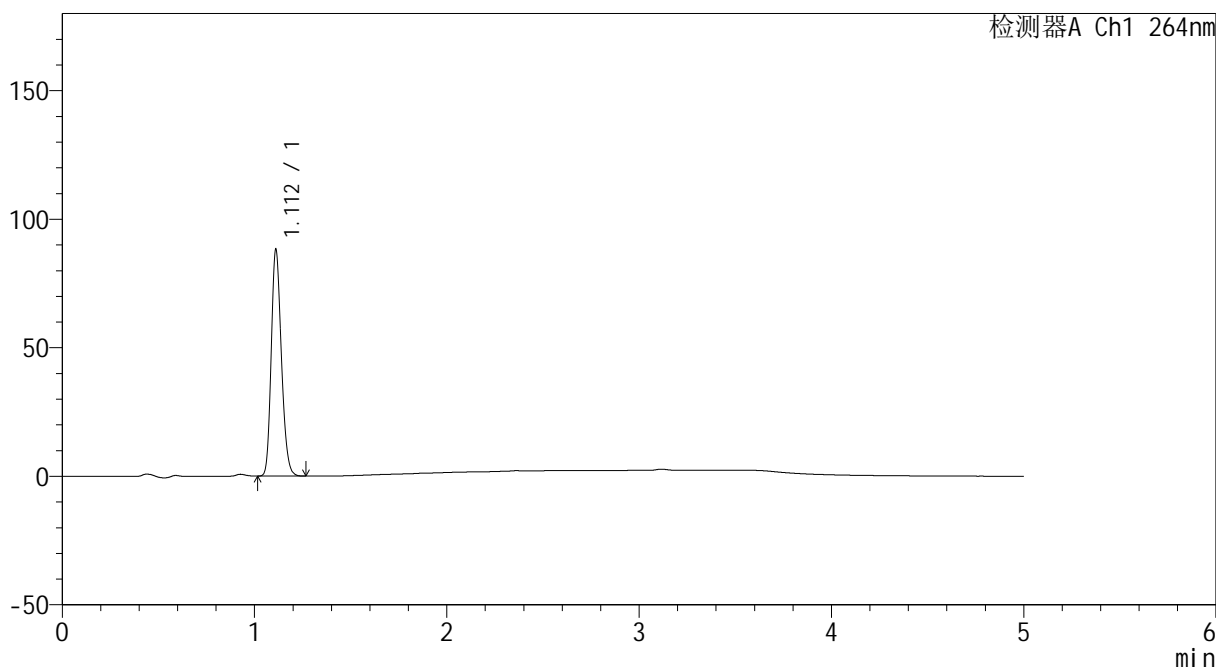
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-575-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 00:46:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:06:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	323541	87916	100.000	2121	1.200	--
总计		323541	87916	100.000			



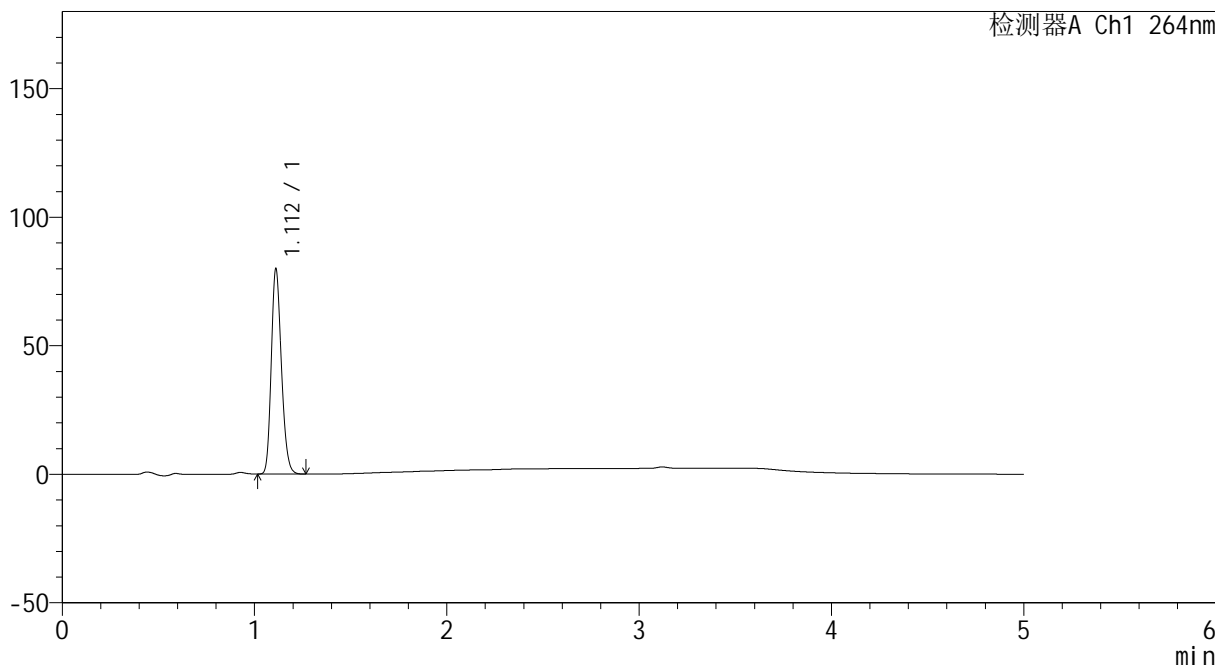
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-576-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 00:51:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:06:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	292720	79693	100.000	2127	1.200	--
总计		292720	79693	100.000			



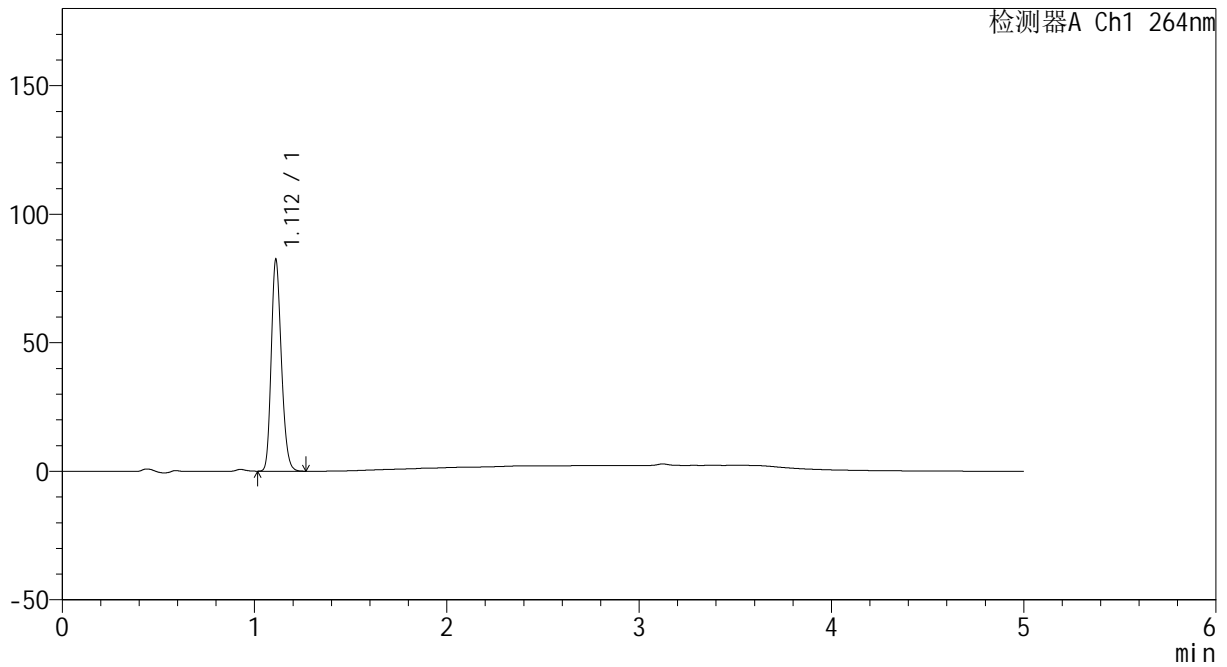
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-577-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 00:57:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:06:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	301886	82055	100.000	2123	1.200	--
总计		301886	82055	100.000			



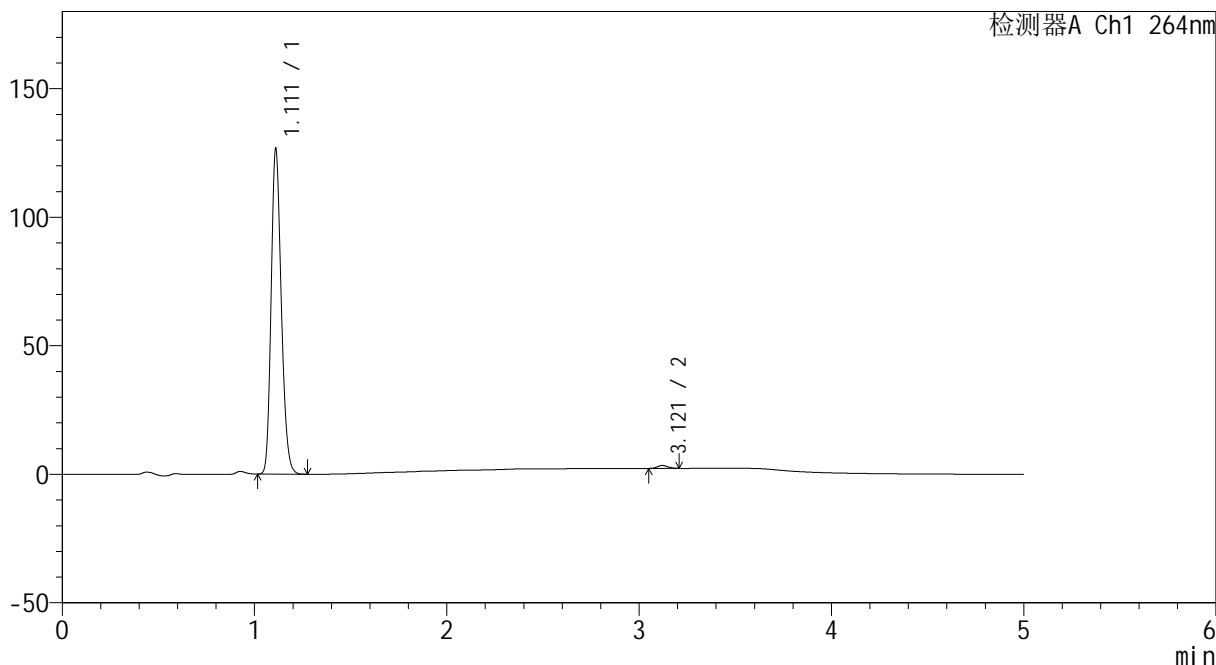
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-578-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 01:02:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:06:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	464398	125948	99.076	2116	1.202	--
2	3.121	4331	1149	0.924	15265	1.107	20.332
总计		468729	127097	100.000			



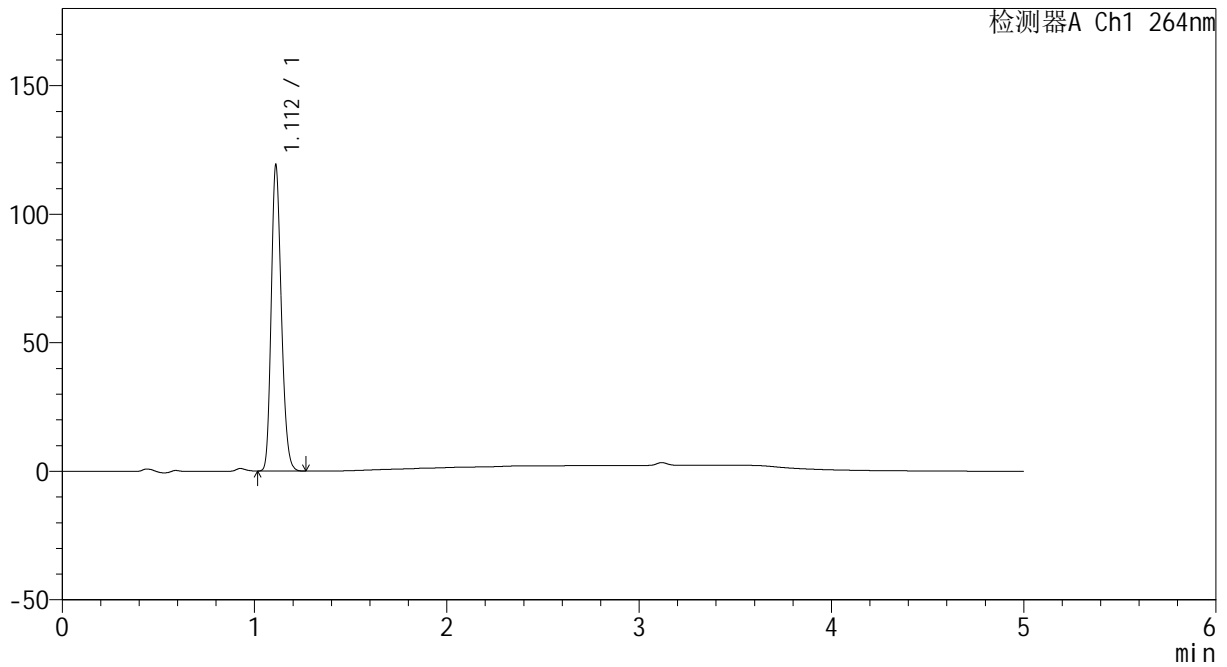
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-579-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 01:07:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:06:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	436073	118589	100.000	2126	1.201	--
总计		436073	118589	100.000			



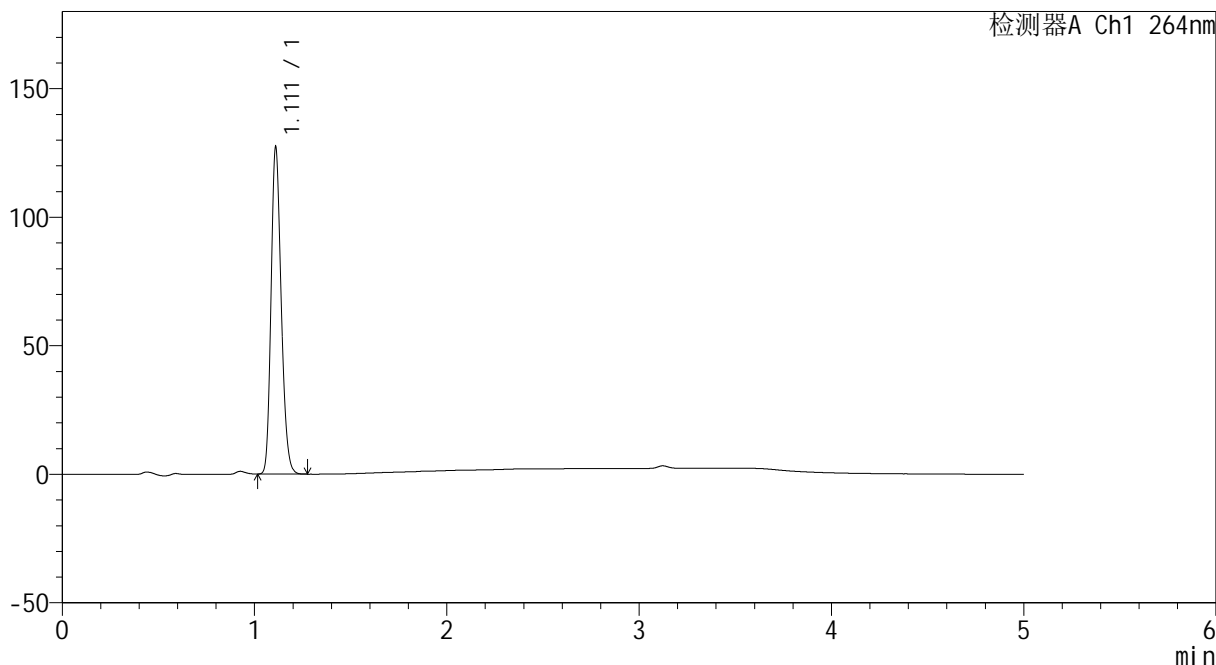
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-580-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 01:13:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:06:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	466269	126299	100.000	2119	1.202	--
总计		466269	126299	100.000			



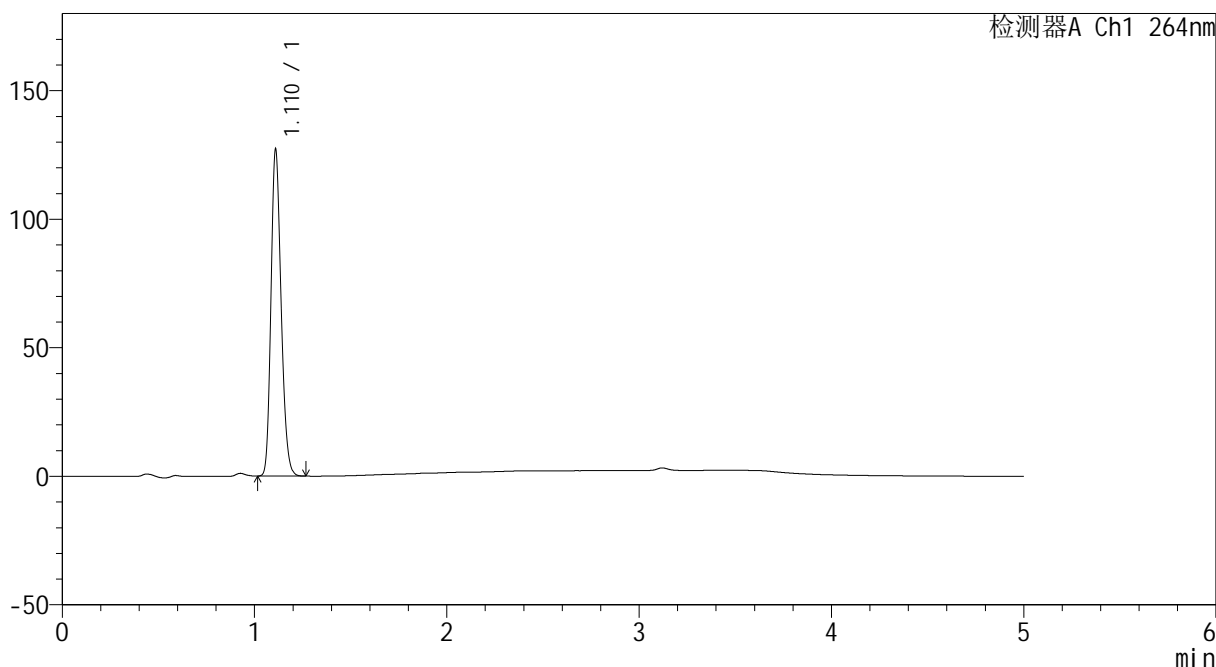
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-581-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 01:18:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:06:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	465428	125926	100.000	2123	1.202	--
总计		465428	125926	100.000			



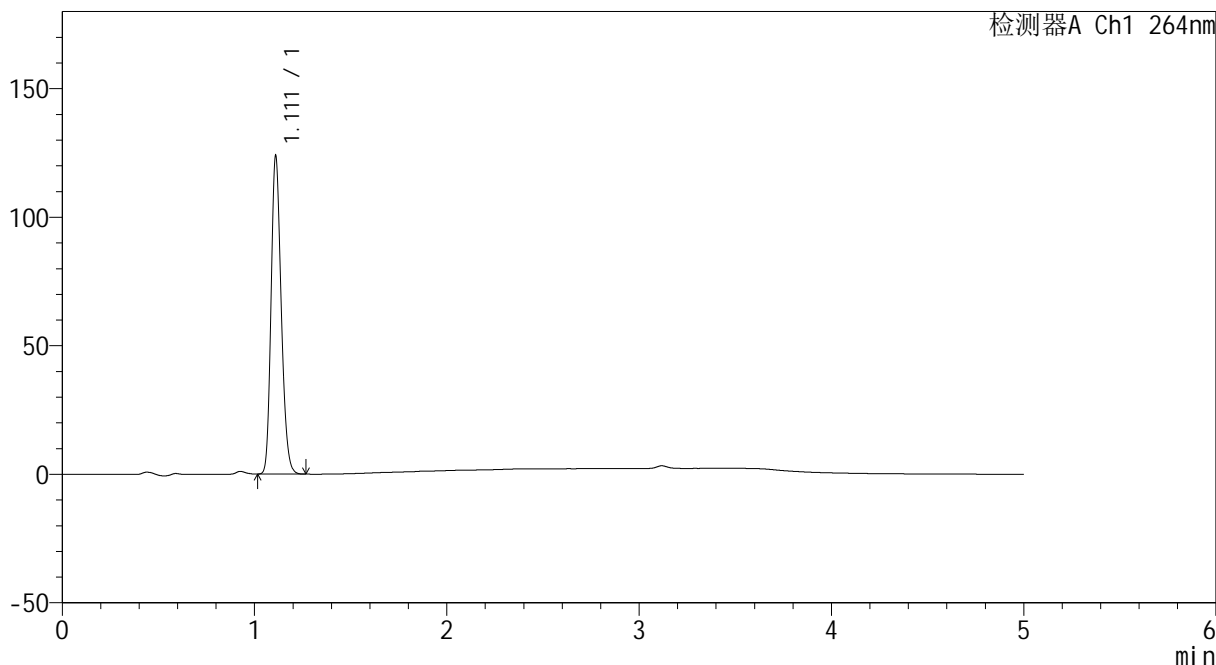
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-582-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 01:24:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:06:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	453639	122925	100.000	2118	1.202	--
总计		453639	122925	100.000			



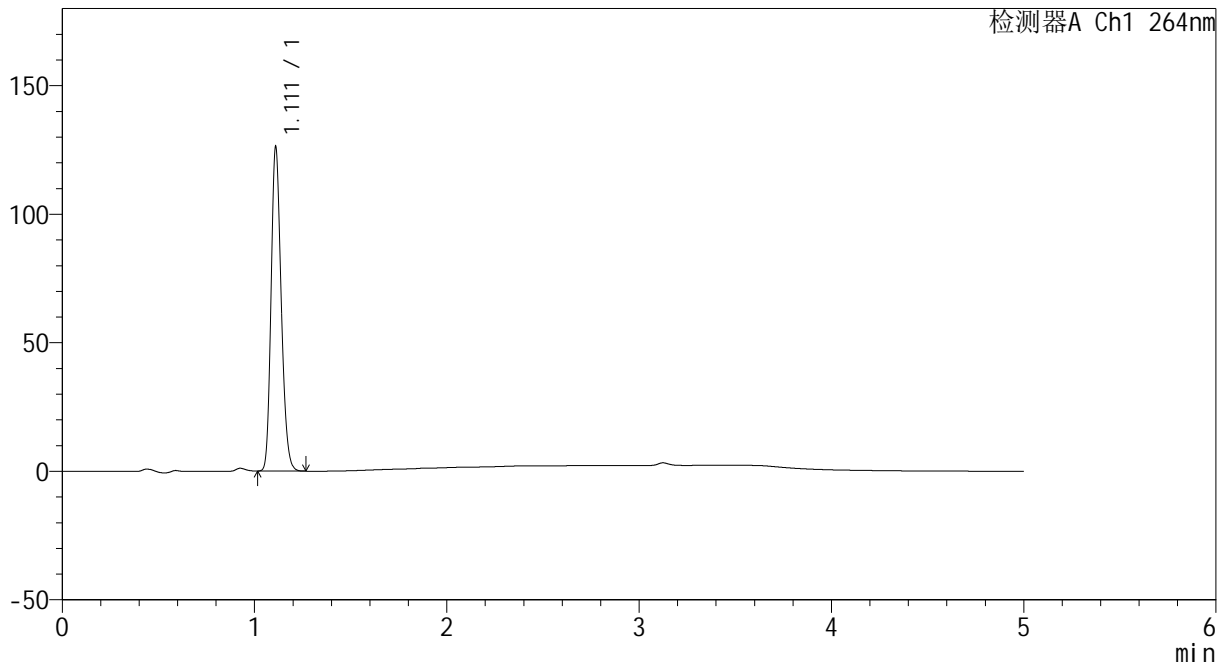
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-583-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 01:29:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:06:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	461922	125257	100.000	2120	1.201	--
总计		461922	125257	100.000			



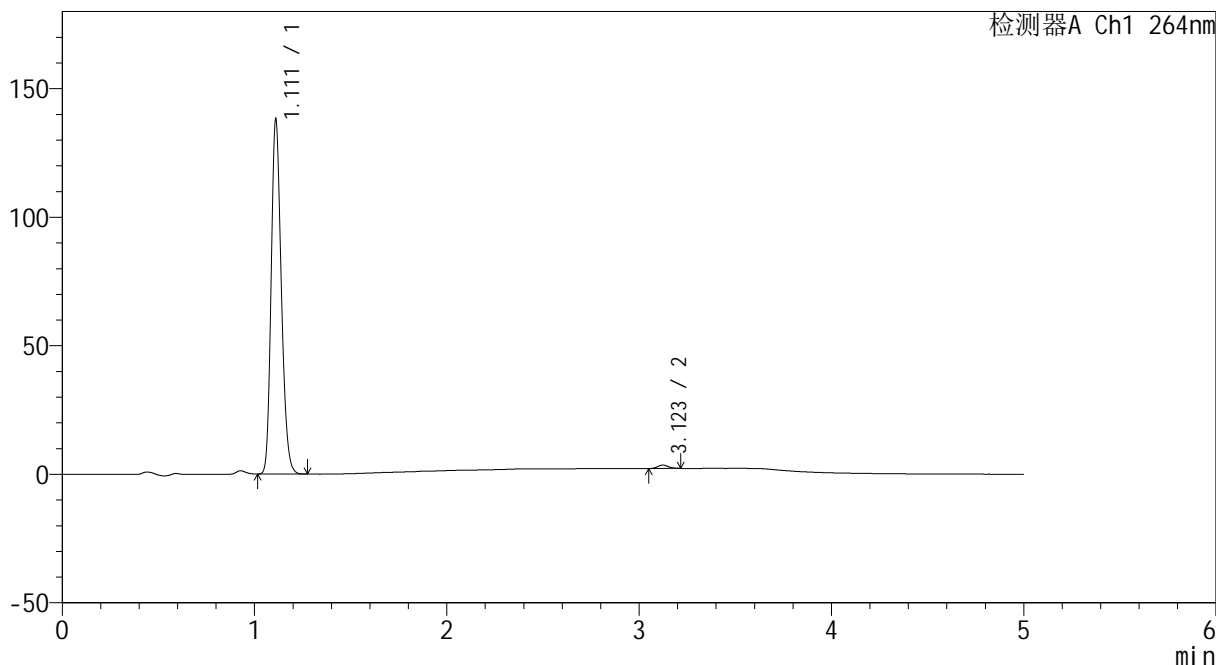
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-584-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg-12.5mg-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 01:34:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:06:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	506373	137304	99.023	2115	1.202	--
2	3.123	4997	1317	0.977	15235	1.101	20.333
总计		511370	138621	100.000			



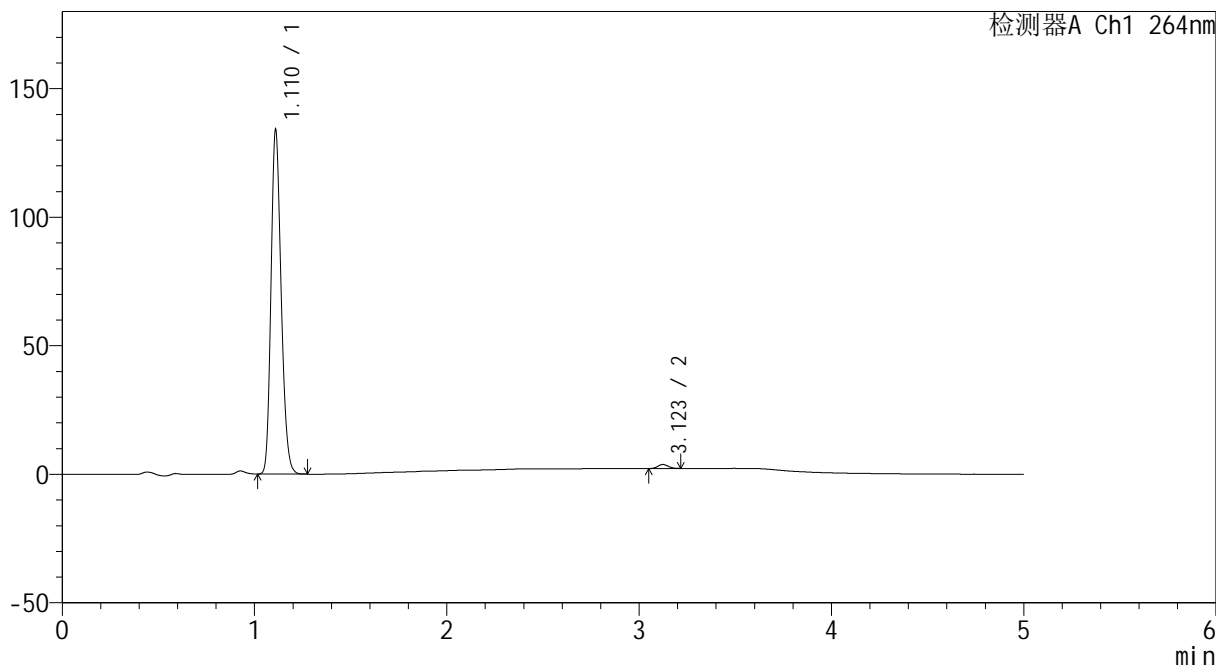
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-585-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 01:40:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:07:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	491359	132811	98.831	2116	1.203	--
2	3.123	5814	1545	1.169	15406	1.126	20.411
总计		497173	134356	100.000			



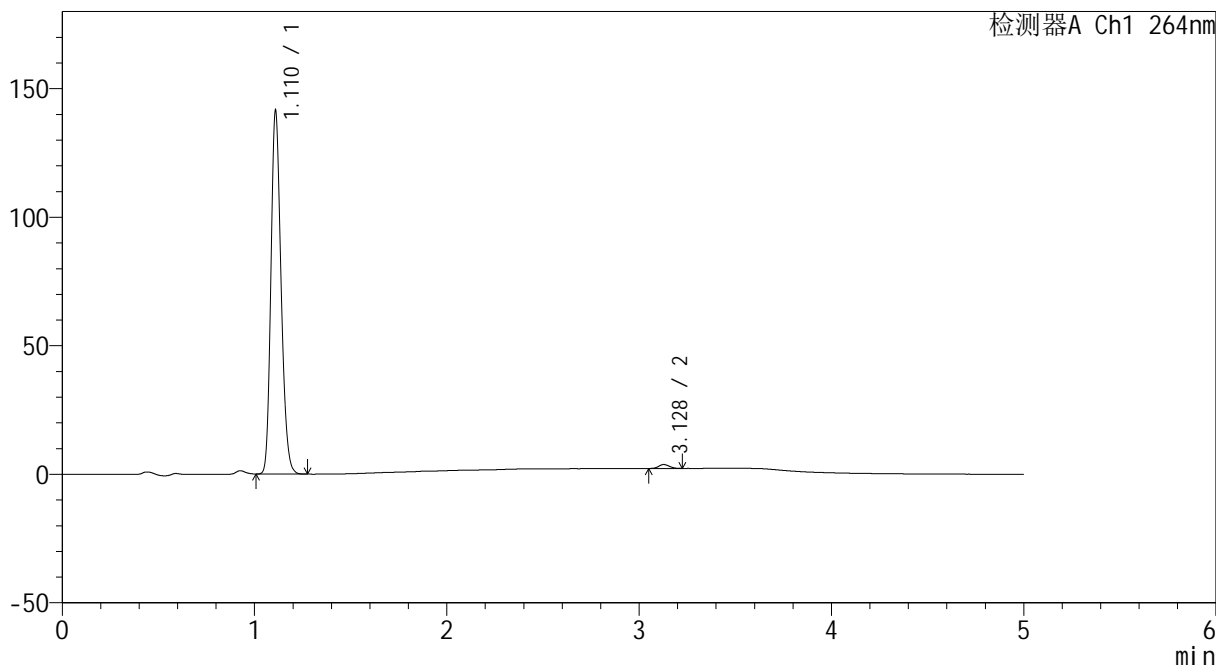
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-586-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg-12.5mg-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 01:45:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:07:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	518043	139704	98.872	2118	1.204	--
2	3.128	5911	1534	1.128	15098	1.119	20.356
总计		523954	141238	100.000			



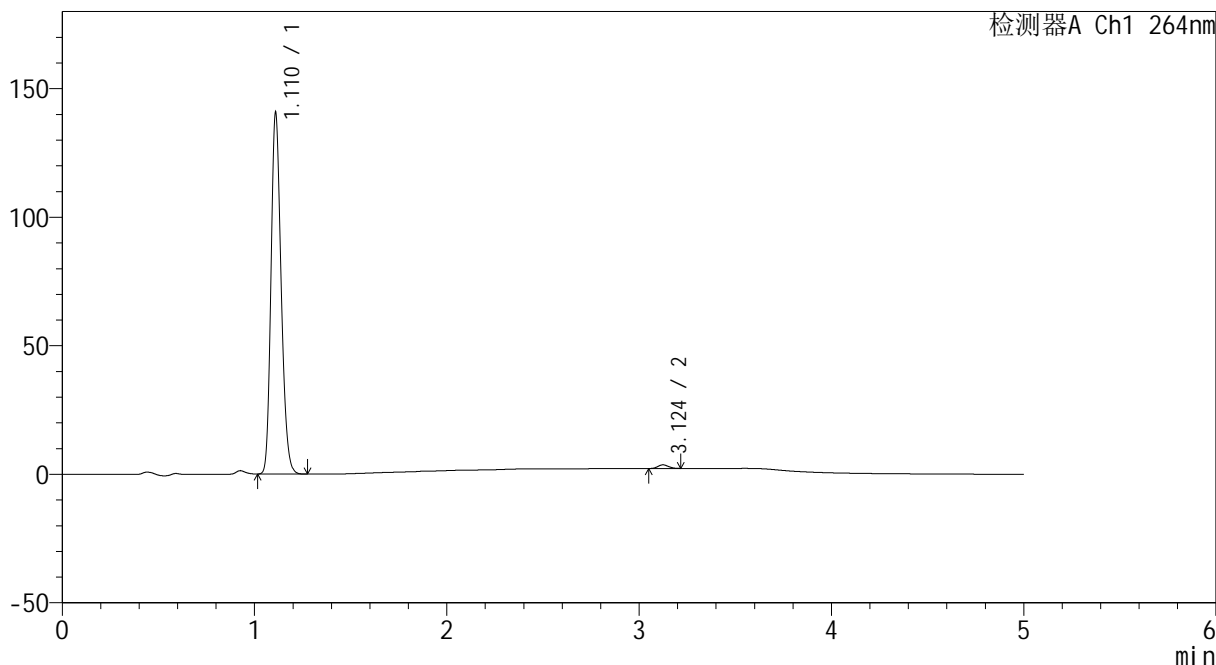
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-587-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 01:50:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:07:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	515261	139231	98.971	2118	1.203	--
2	3.124	5355	1411	1.029	15319	1.111	20.391
总计		520616	140642	100.000			



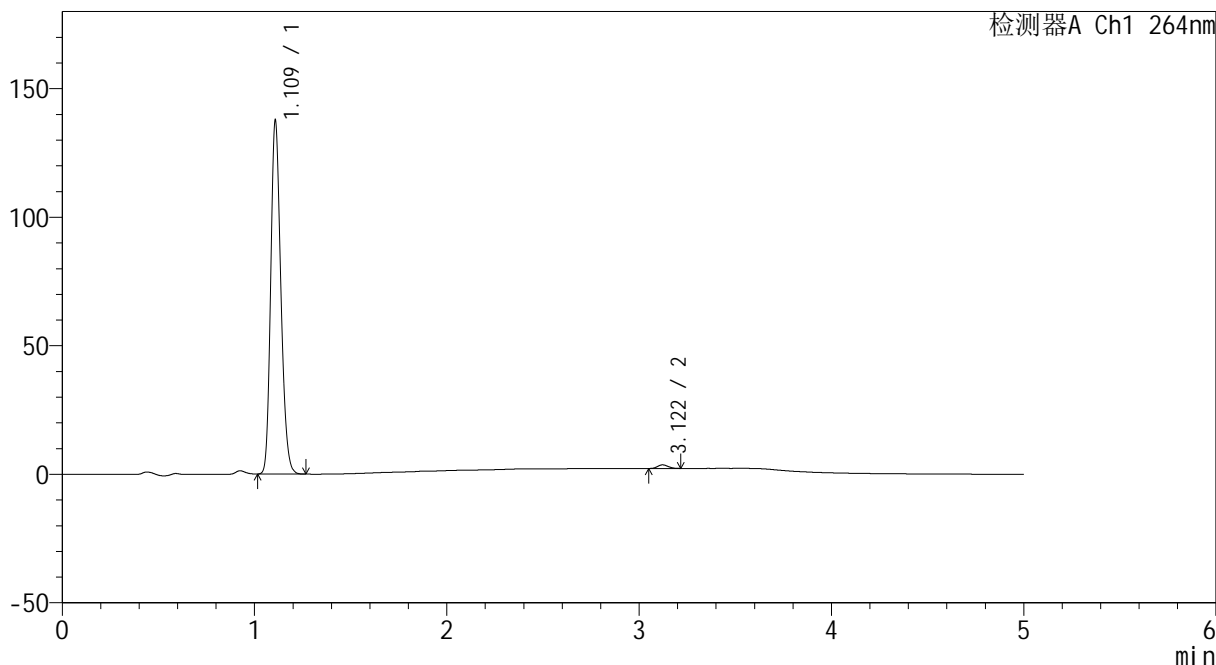
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-588-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 01:56:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:07:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	503510	135751	98.961	2117	1.206	--
2	3.122	5285	1398	1.039	15272	1.127	20.392
总计		508795	137150	100.000			



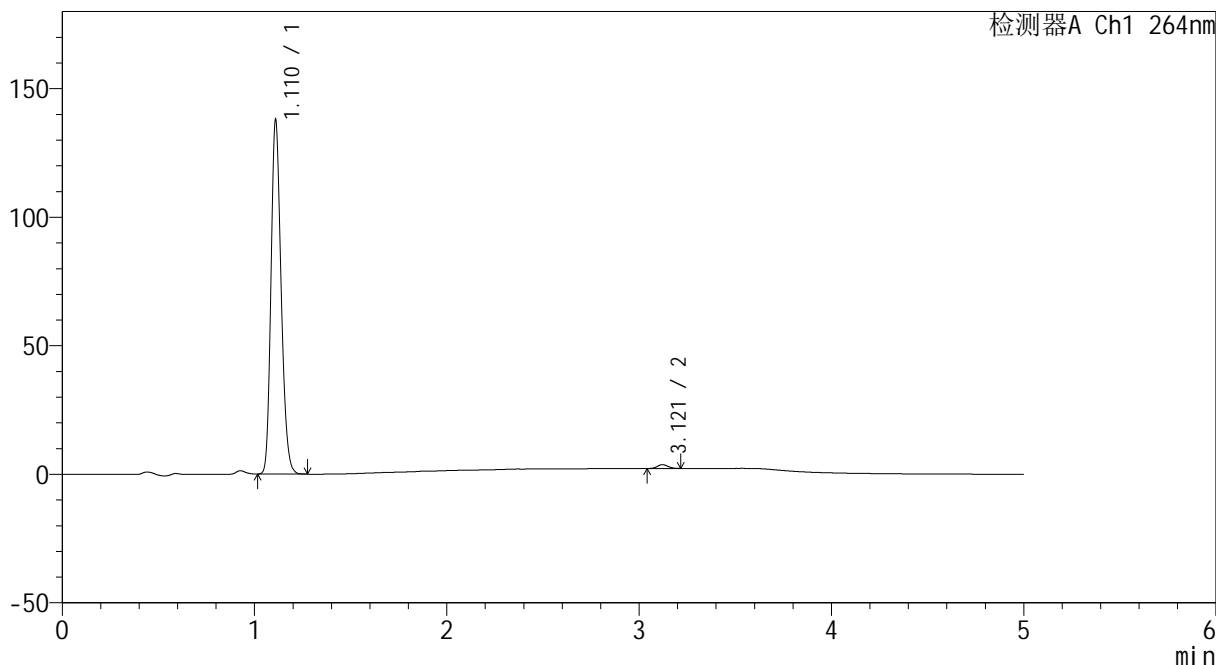
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-589-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg-12.5mg-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 02:01:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:07:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	504596	136467	98.872	2120	1.202	--
2	3.121	5757	1504	1.128	15124	1.099	20.314
总计		510352	137971	100.000			



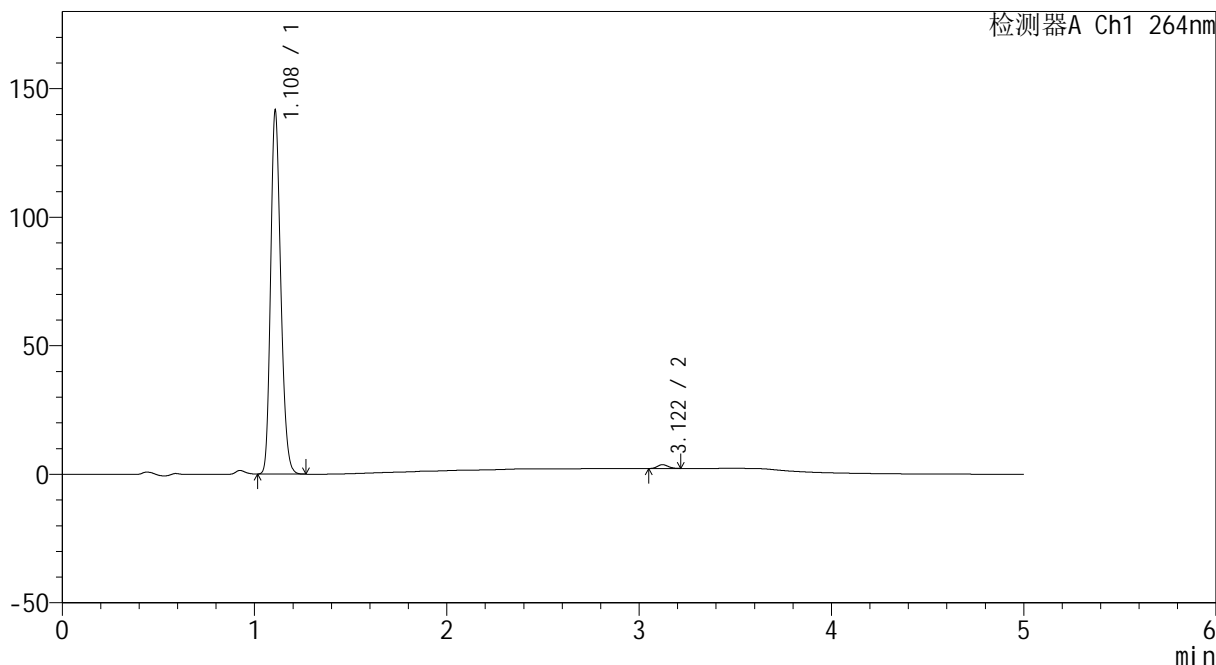
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-590-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 02:06:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:07:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

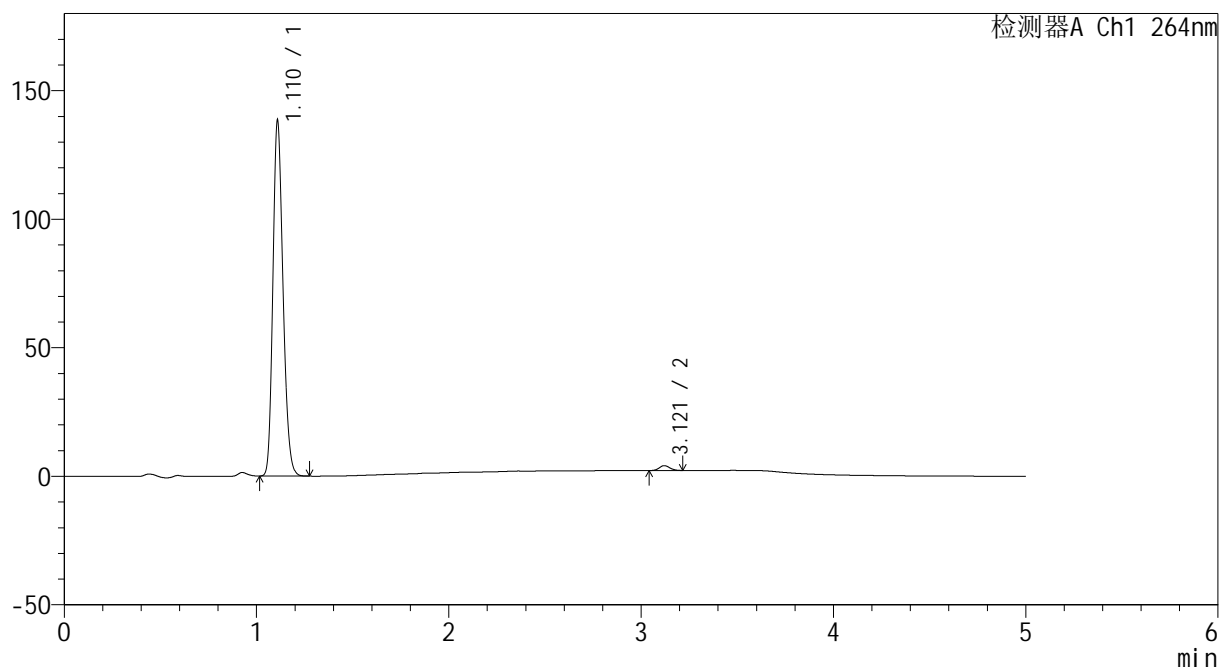
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	518217	139931	98.906	2111	1.206	--
2	3.122	5731	1500	1.094	15152	1.112	20.346
总计		523948	141431	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-591-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/10 02:12:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:07:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	506646	136623	98.592	2119	1.204	--
2	3.121	7234	1894	1.408	15065	1.109	20.297
总计		513880	138517	100.000			



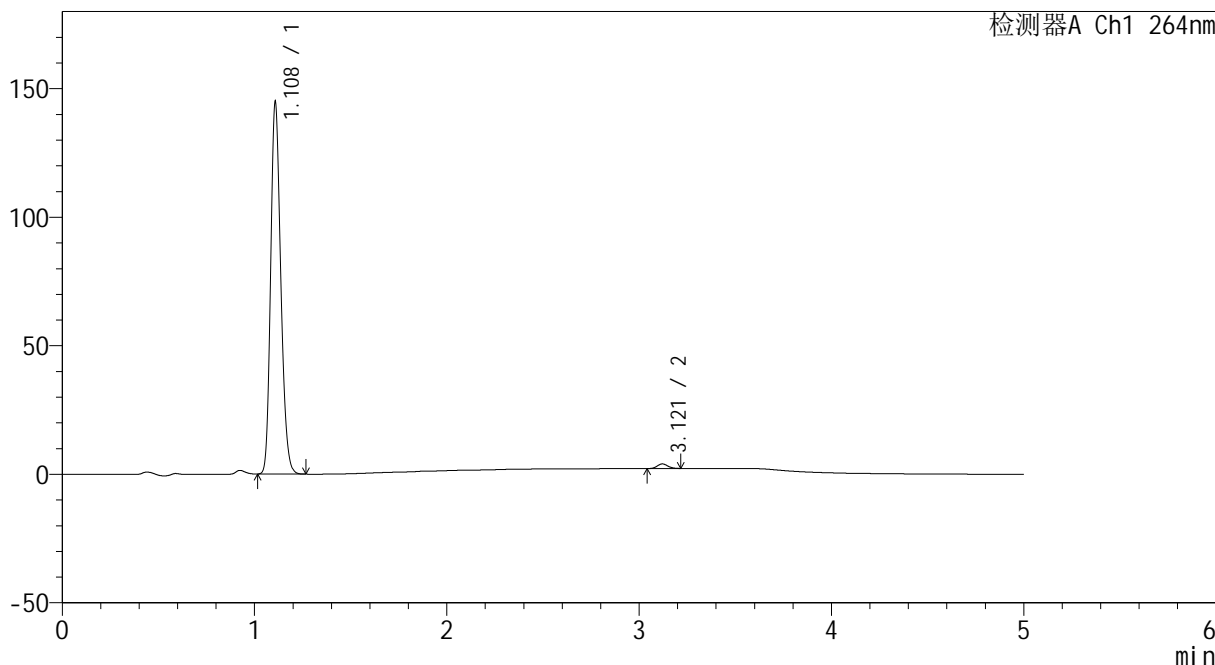
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-592-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 02:17:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:07:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	529405	143043	98.720	2118	1.205	--
2	3.121	6862	1793	1.280	15130	1.120	20.342
总计		536267	144836	100.000			



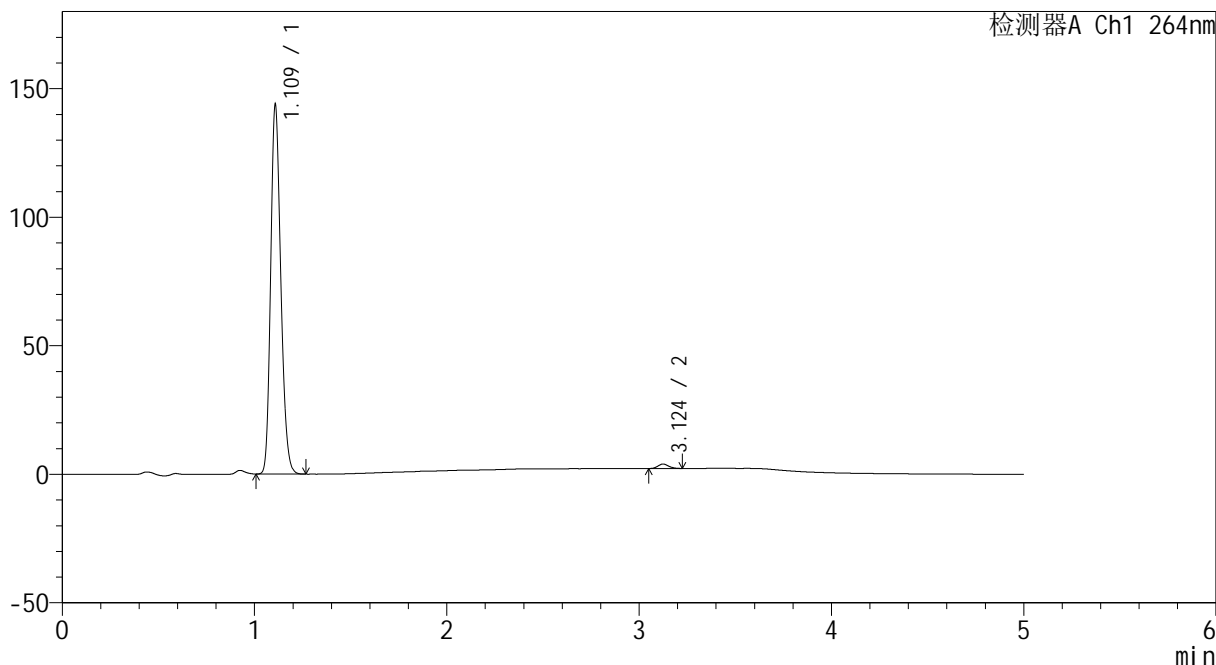
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-593-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 02:23:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:07:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	525978	141953	98.759	2117	1.205	--
2	3.124	6610	1712	1.241	15046	1.130	20.335
总计		532588	143665	100.000			



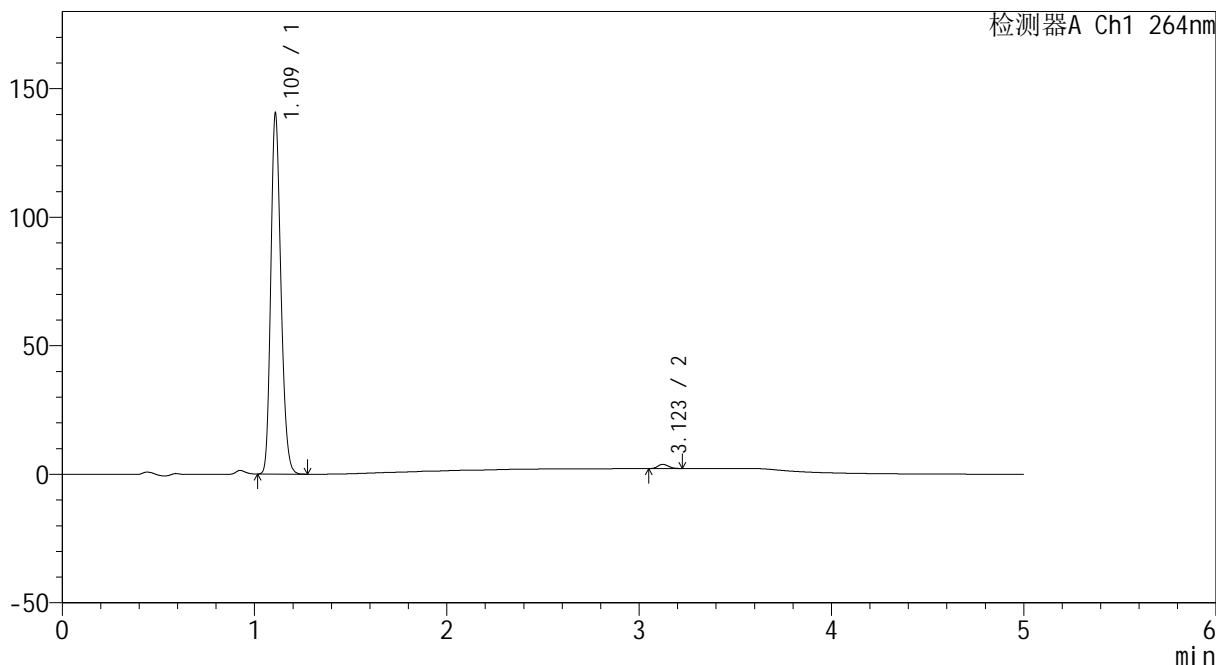
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-594-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg-12.5mg-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 02:28:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:07:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	513627	138080	98.772	2116	1.205	--
2	3.123	6384	1660	1.228	15125	1.138	20.341
总计		520011	139739	100.000			



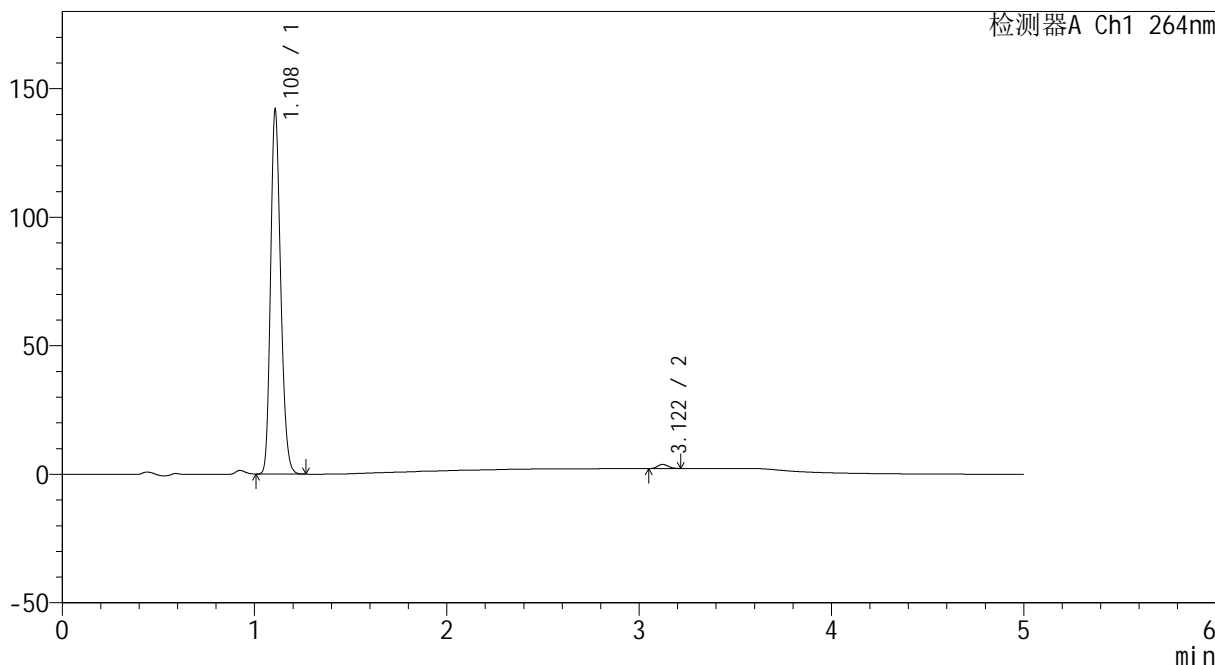
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-595-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg-12.5mg-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 02:33:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:07:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	518306	140469	98.850	2118	1.203	--
2	3.122	6029	1613	1.150	15625	1.104	20.532
总计		524336	142082	100.000			



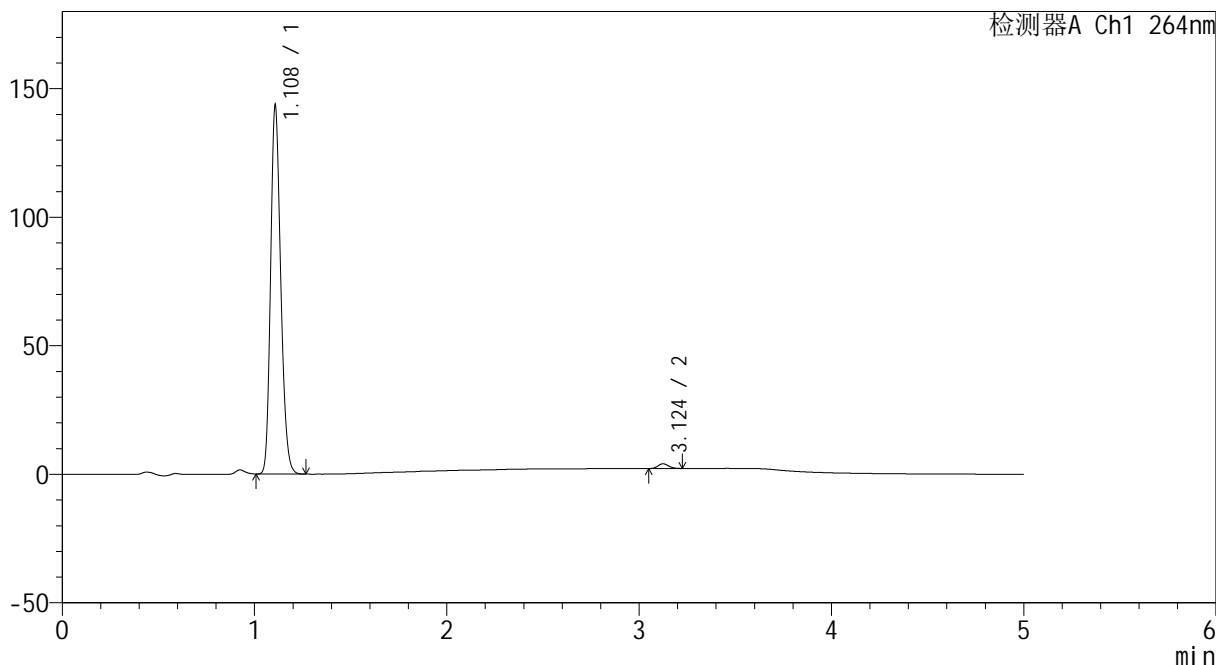
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-596-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 02:39:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:07:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	525313	141918	98.679	2112	1.205	--
2	3.124	7031	1825	1.321	15060	1.123	20.333
总计		532344	143743	100.000			



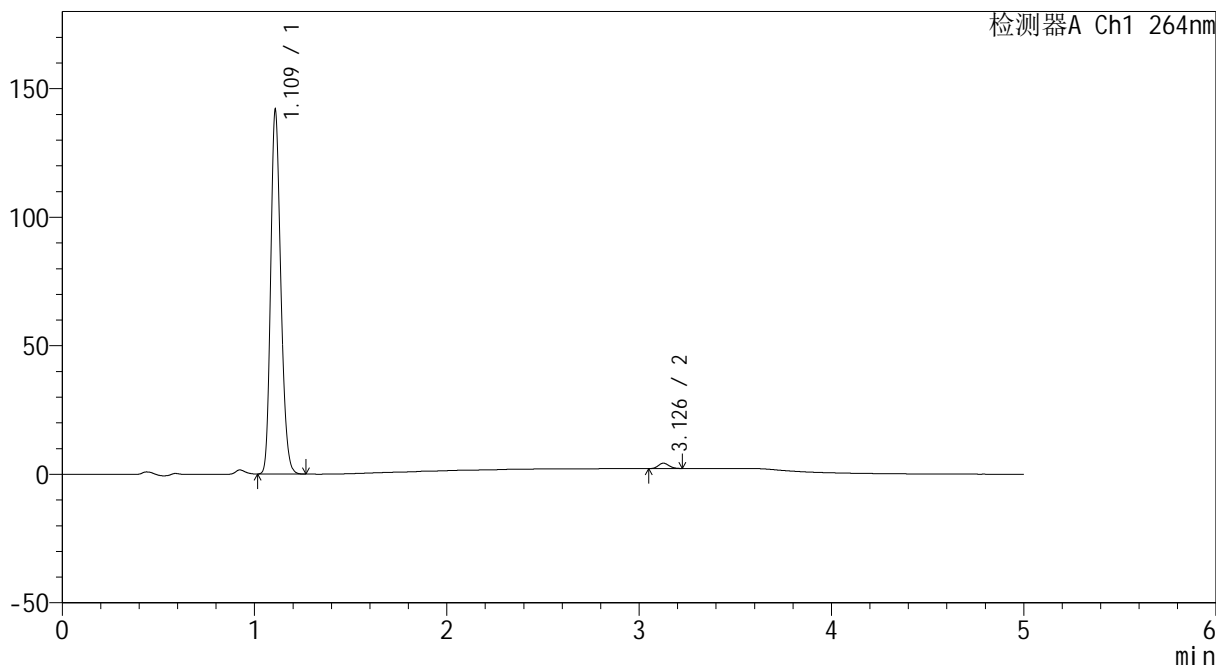
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-597-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 02:44:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:07:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	518880	139862	98.485	2112	1.204	--
2	3.126	7981	2060	1.515	15113	1.130	20.358
总计		526861	141923	100.000			



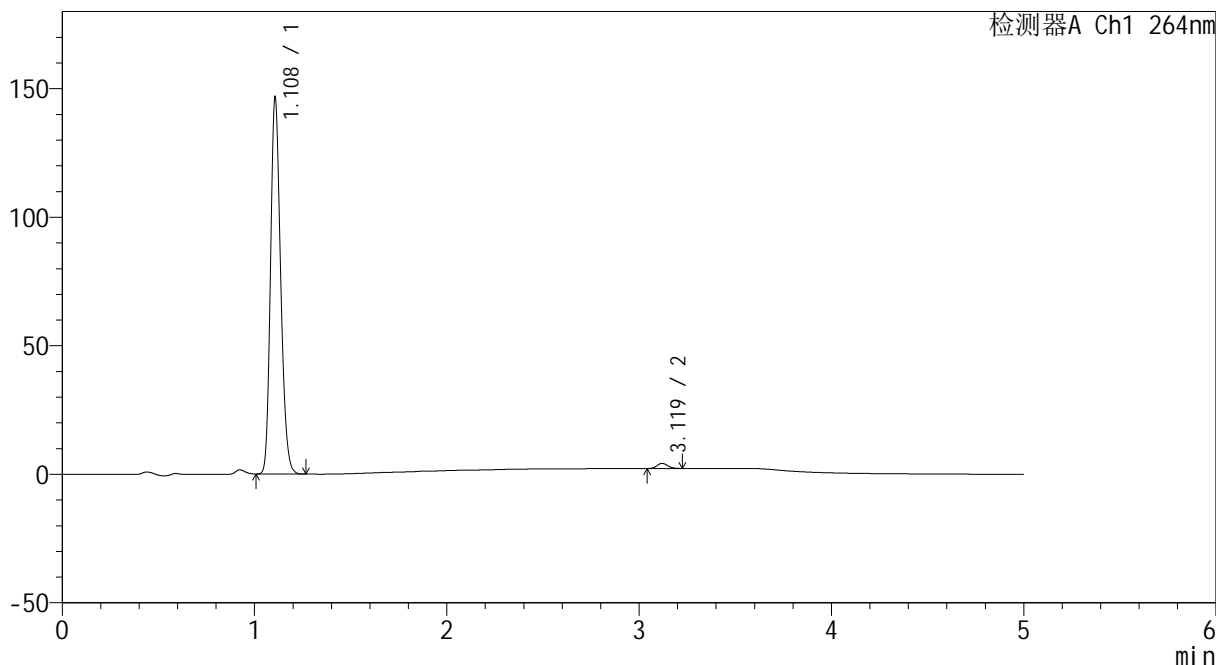
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-598-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 02:49:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:07:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	536074	145461	98.566	2111	1.203	--
2	3.119	7800	2007	1.434	14822	1.127	20.225
总计		543874	147469	100.000			



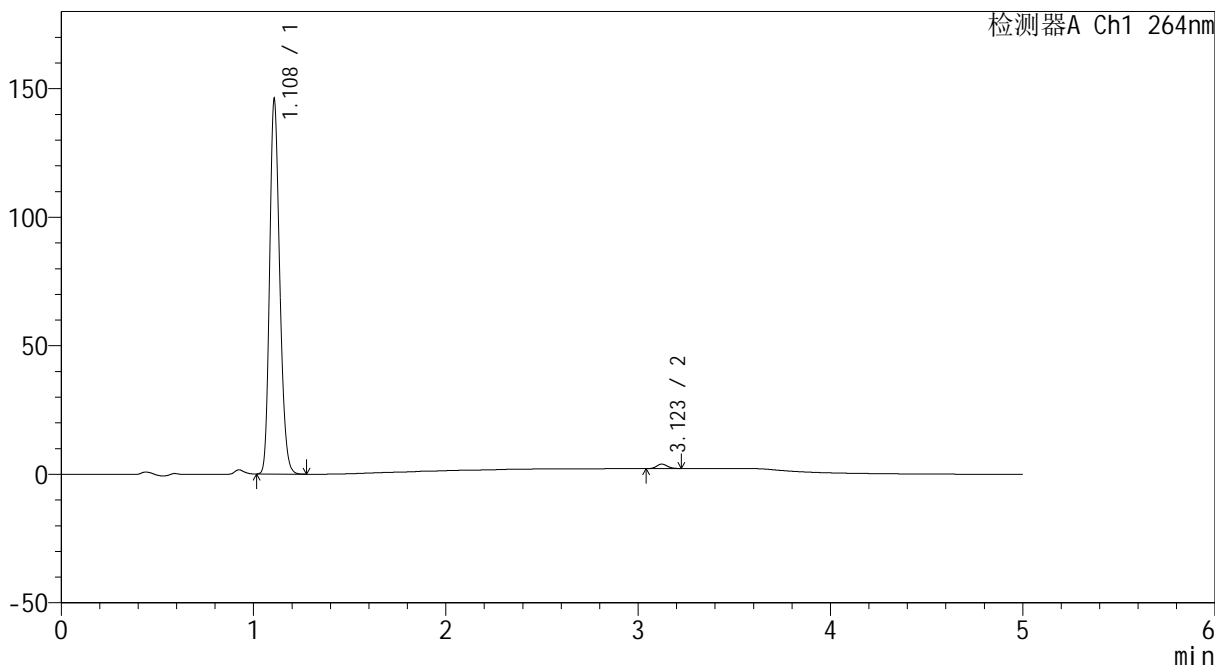
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-599-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 02:55:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:07:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	533491	144344	98.781	2117	1.204	--
2	3.123	6586	1730	1.219	15339	1.120	20.433
总计		540077	146074	100.000			



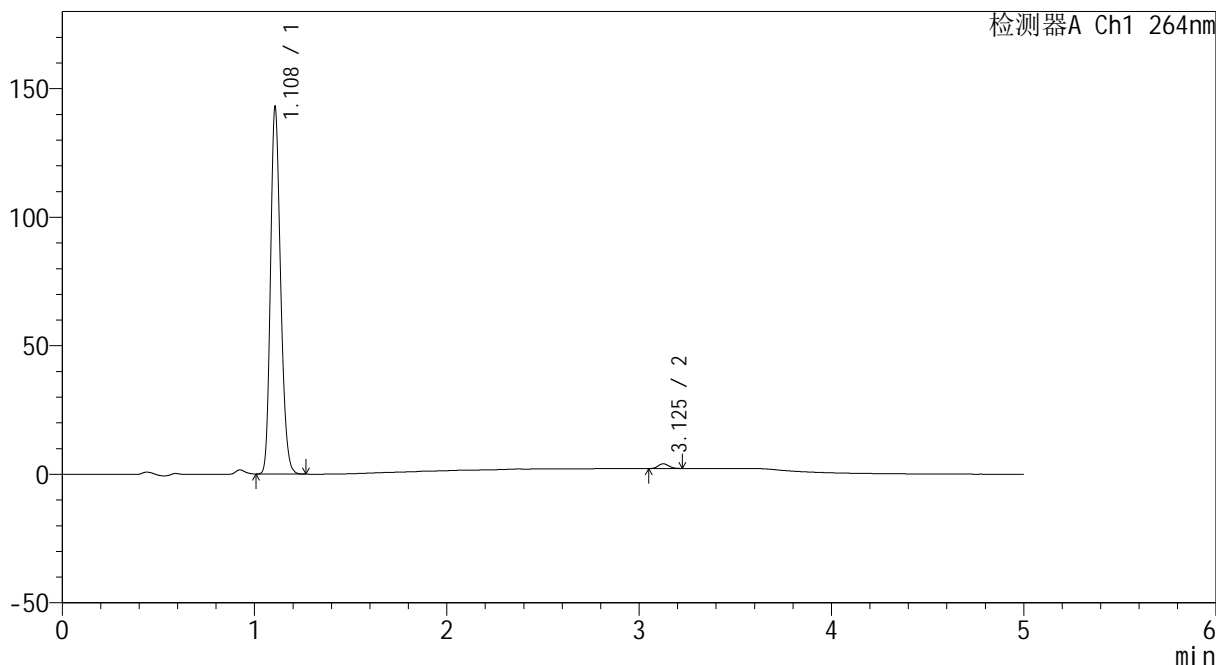
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-600-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 03:00:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:07:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	522738	141847	98.670	2109	1.204	--
2	3.125	7048	1827	1.330	15098	1.128	20.356
总计		529786	143673	100.000			



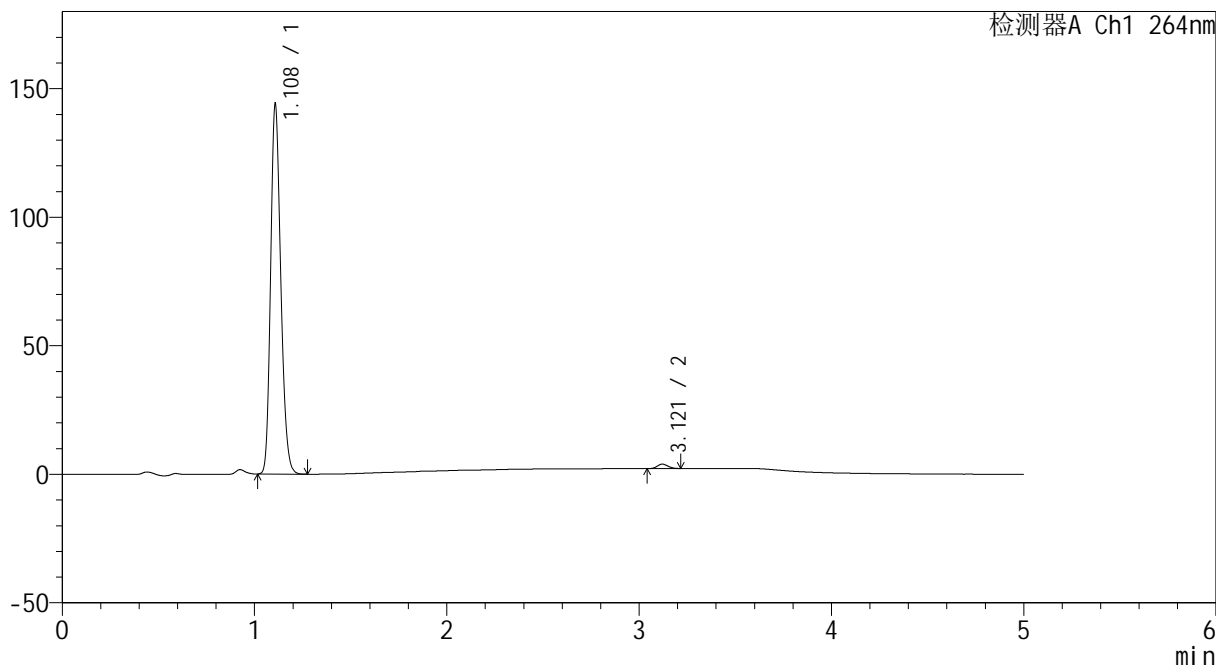
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-601-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg-12.5mg-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 03:06:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:07:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	527431	142401	98.767	2115	1.205	--
2	3.121	6586	1722	1.233	15096	1.102	20.326
总计		534018	144124	100.000			



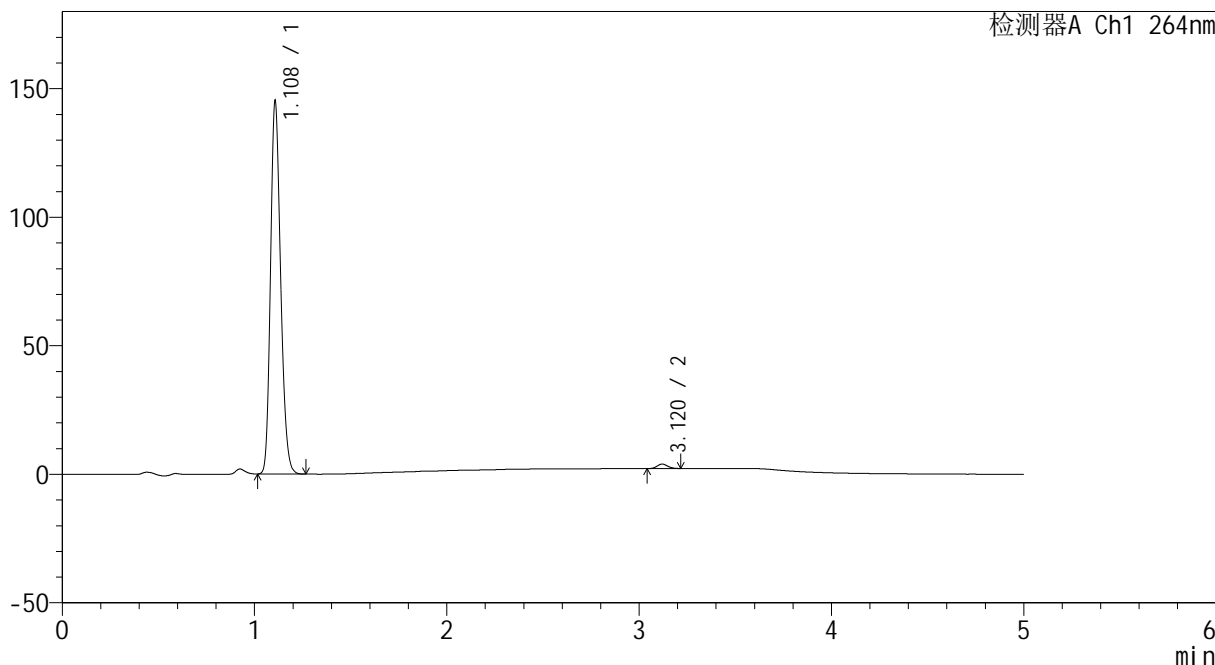
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-602-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg-12.5mg-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 03:11:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:07:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	530438	144015	98.774	2114	1.204	--
2	3.120	6584	1727	1.226	15218	1.092	20.373
总计		537021	145742	100.000			



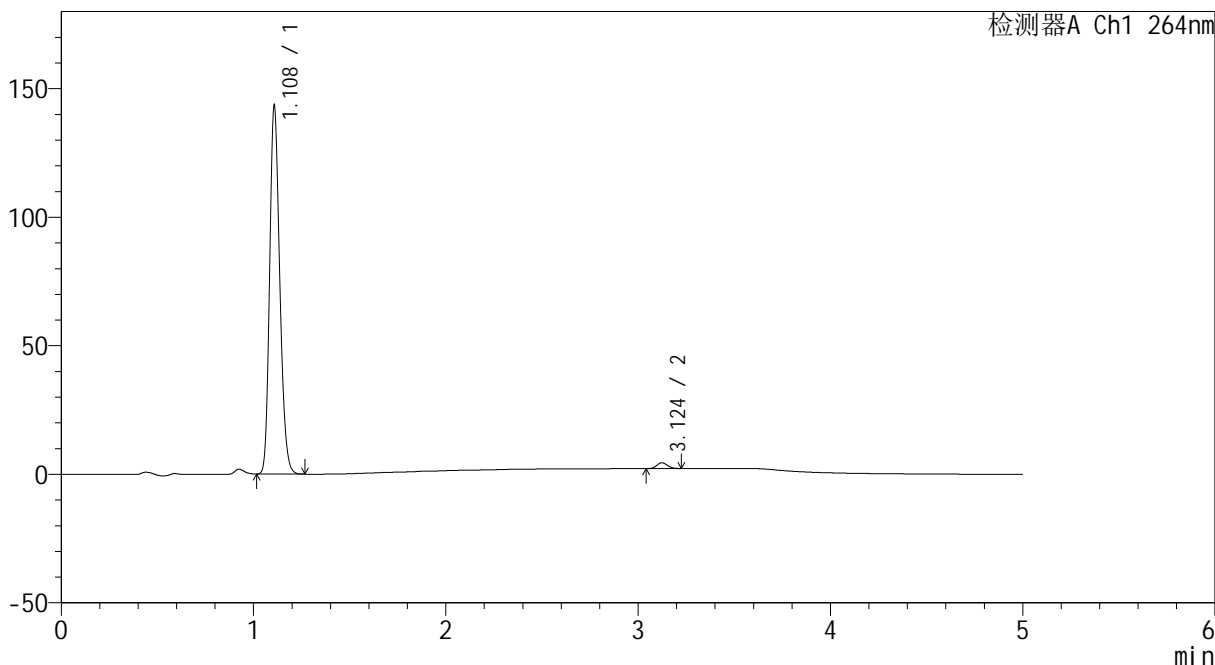
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-603-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 03:16:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:07:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	524809	141711	98.385	2115	1.205	--
2	3.124	8615	2257	1.615	15267	1.103	20.403
总计		533424	143969	100.000			



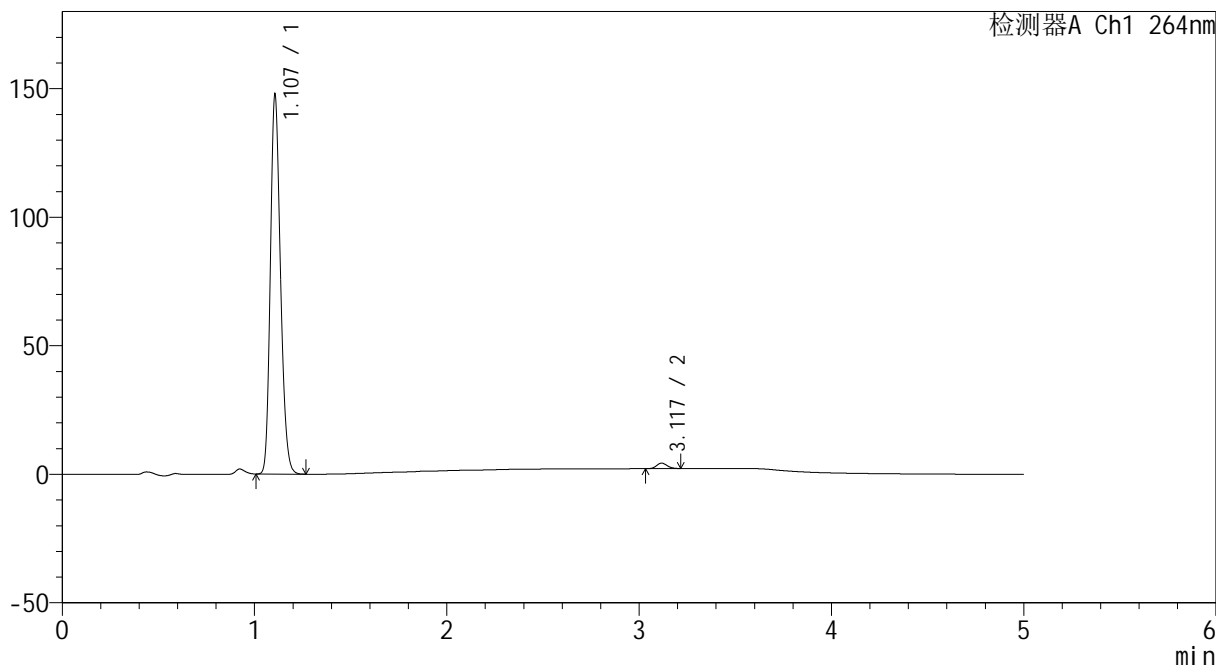
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-604-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 03:22:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:07:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	539861	146981	98.518	2112	1.203	--
2	3.117	8123	2109	1.482	15222	1.131	20.363
总计		547984	149090	100.000			



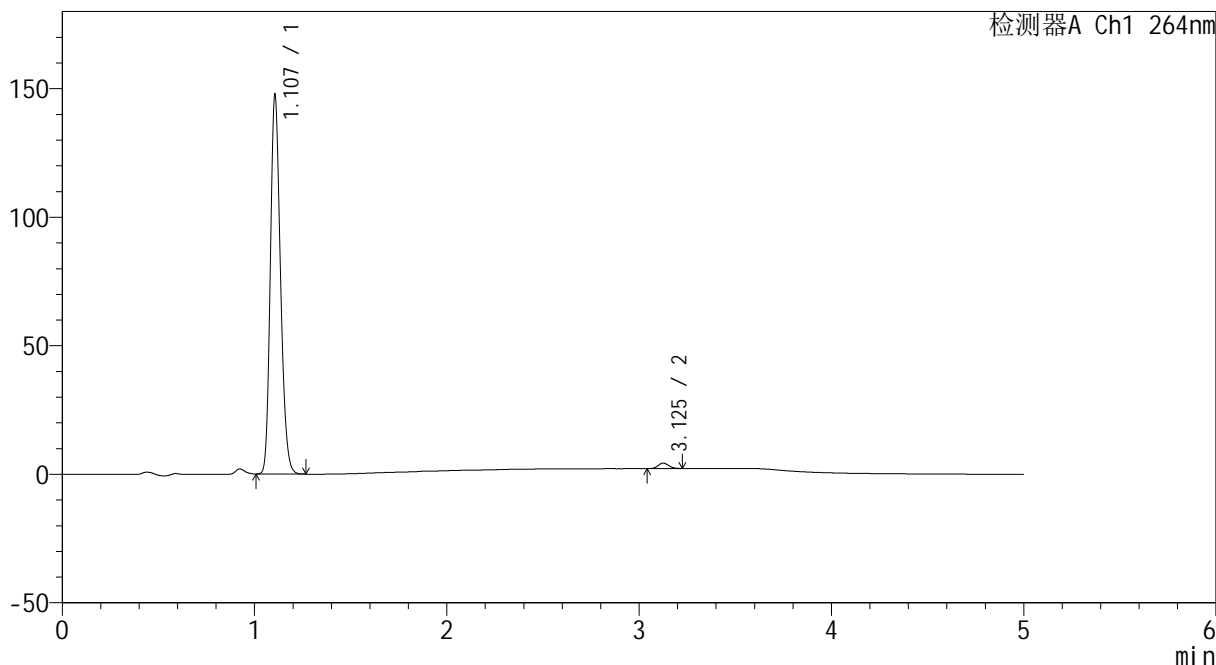
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-605-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 03:27:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:08:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	539626	146972	98.496	2112	1.203	--
2	3.125	8242	2131	1.504	15182	1.127	20.406
总计		547869	149103	100.000			



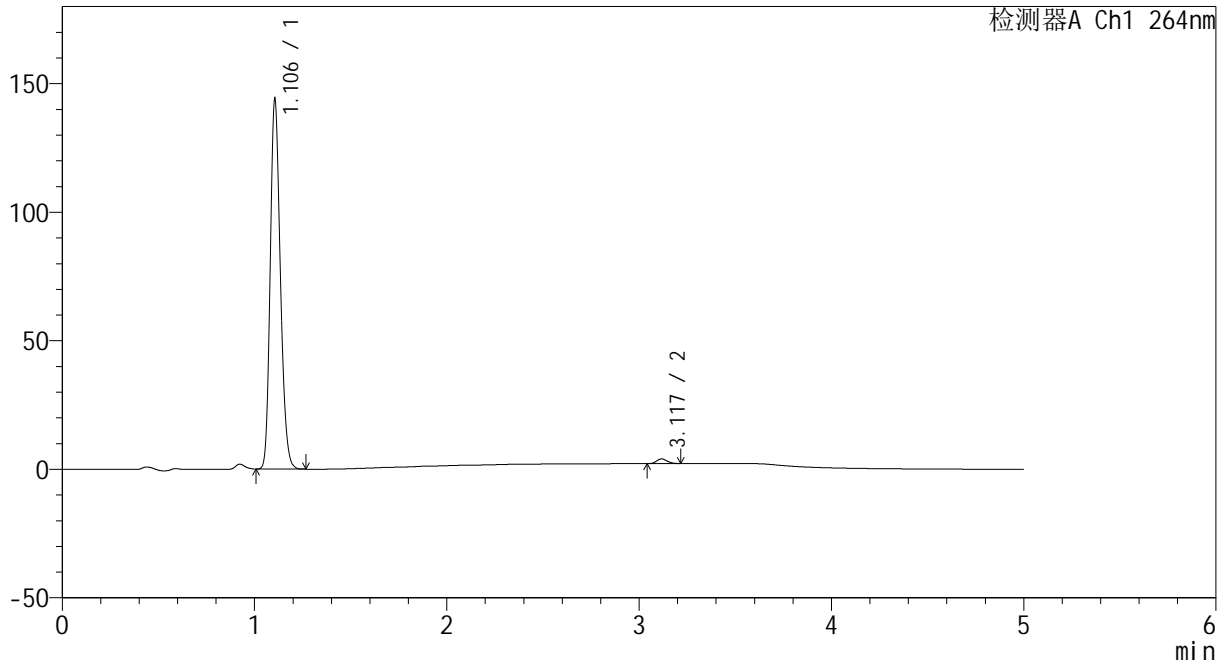
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-606-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 03:32:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:08:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	526988	143695	98.700	2108	1.203	--
2	3.117	6940	1806	1.300	15211	1.132	20.362
总计		533929	145501	100.000			



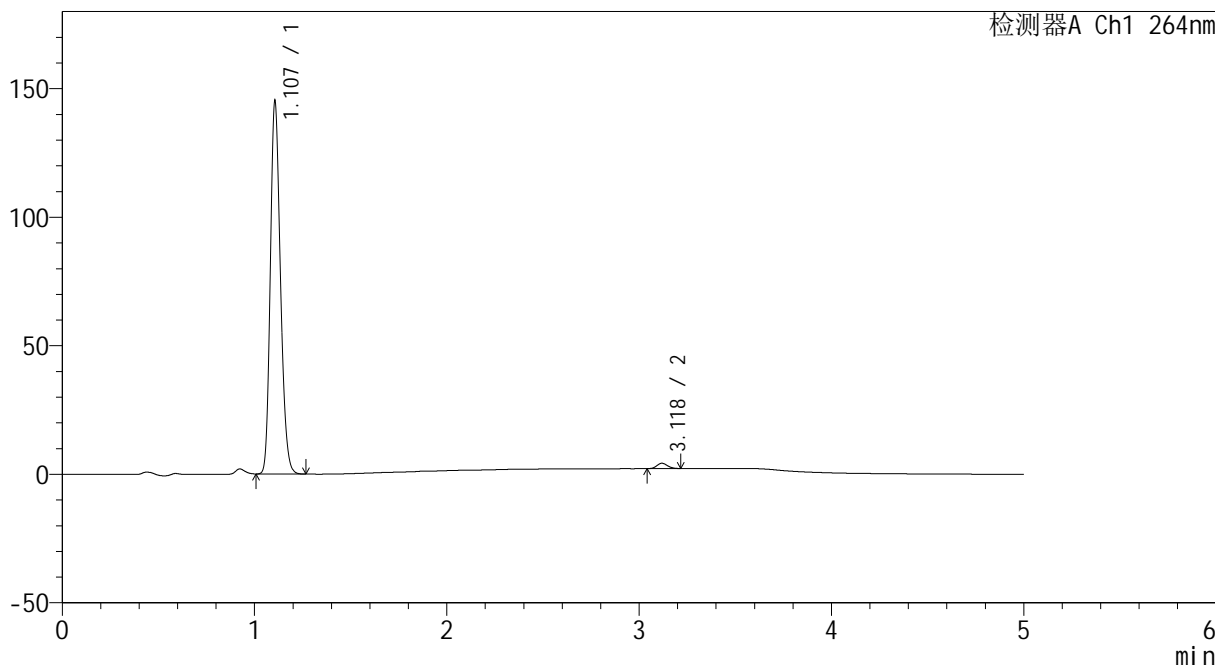
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-607-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 03:38:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:08:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	530187	144535	98.526	2115	1.203	--
2	3.118	7931	2065	1.474	15212	1.122	20.381
总计		538118	146600	100.000			



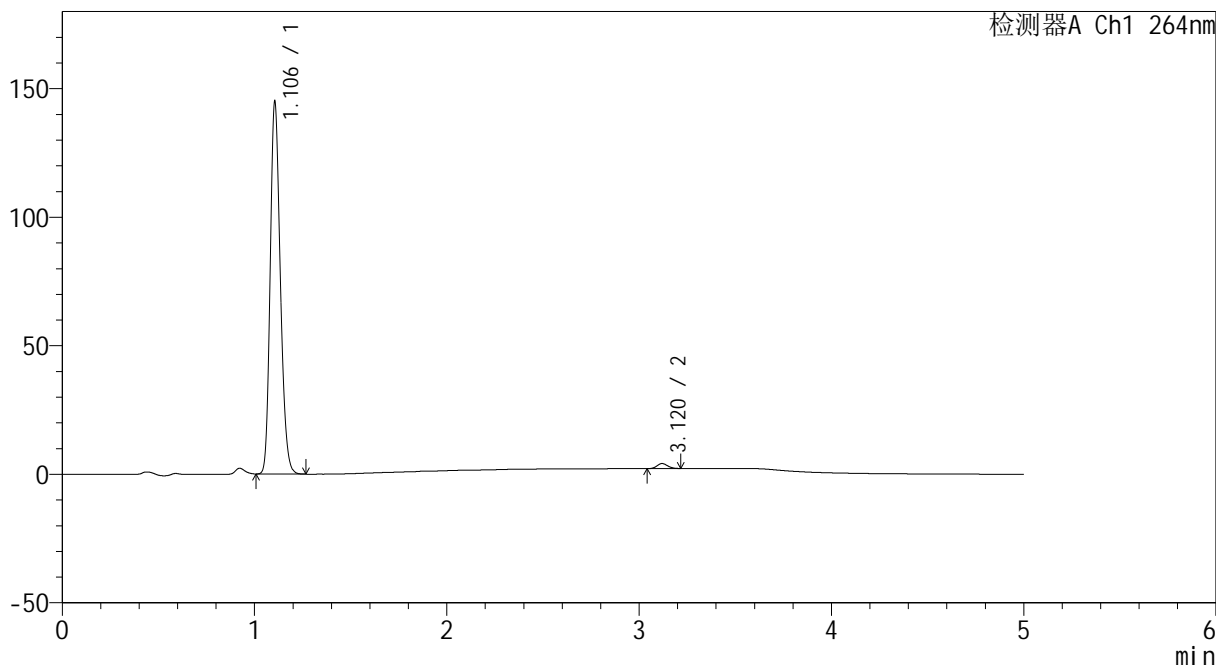
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-608-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg-12.5mg-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 03:43:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:08:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	530121	144633	98.624	2106	1.203	--
2	3.120	7398	1938	1.376	15163	1.122	20.363
总计		537519	146571	100.000			



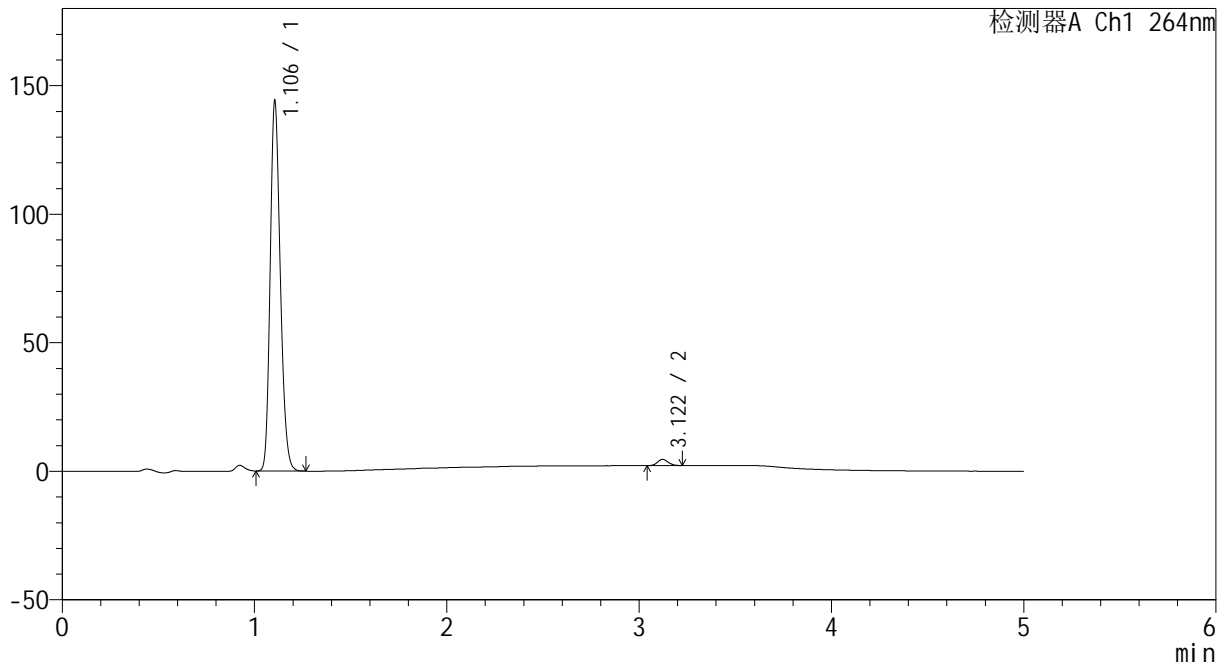
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-609-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 03:49:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:08:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	526784	143767	98.272	2107	1.202	--
2	3.122	9261	2419	1.728	15141	1.110	20.373
总计		536045	146186	100.000			



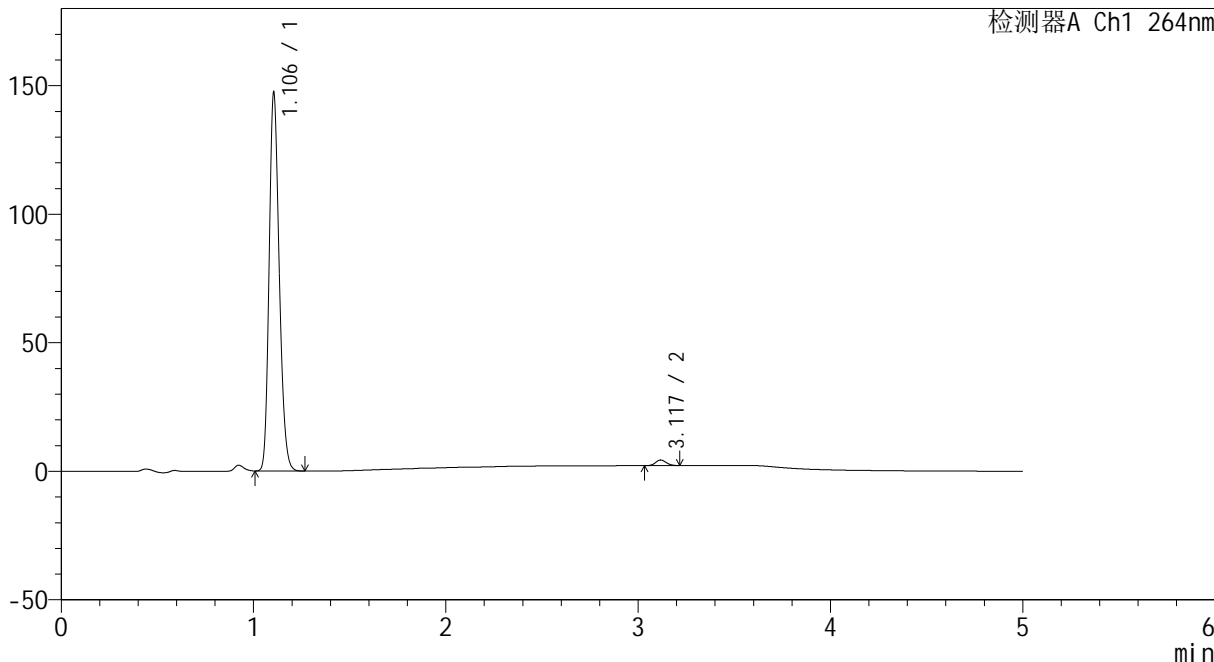
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-610-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/10 03:54:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:08:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	538613	147109	98.461	2107	1.202	--
2	3.117	8419	2164	1.539	14834	1.113	20.239
总计		547032	149274	100.000			



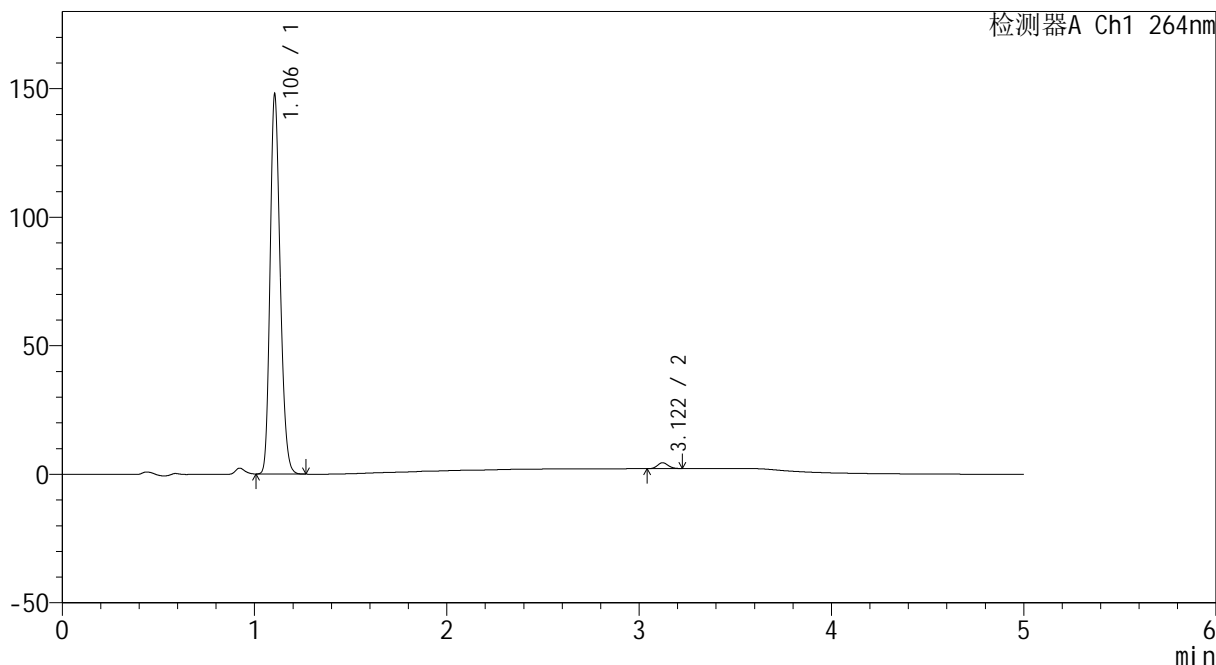
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-611-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 03:59:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:08:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	540074	147575	98.394	2106	1.202	--
2	3.122	8816	2302	1.606	15034	1.122	20.345
总计		548890	149876	100.000			



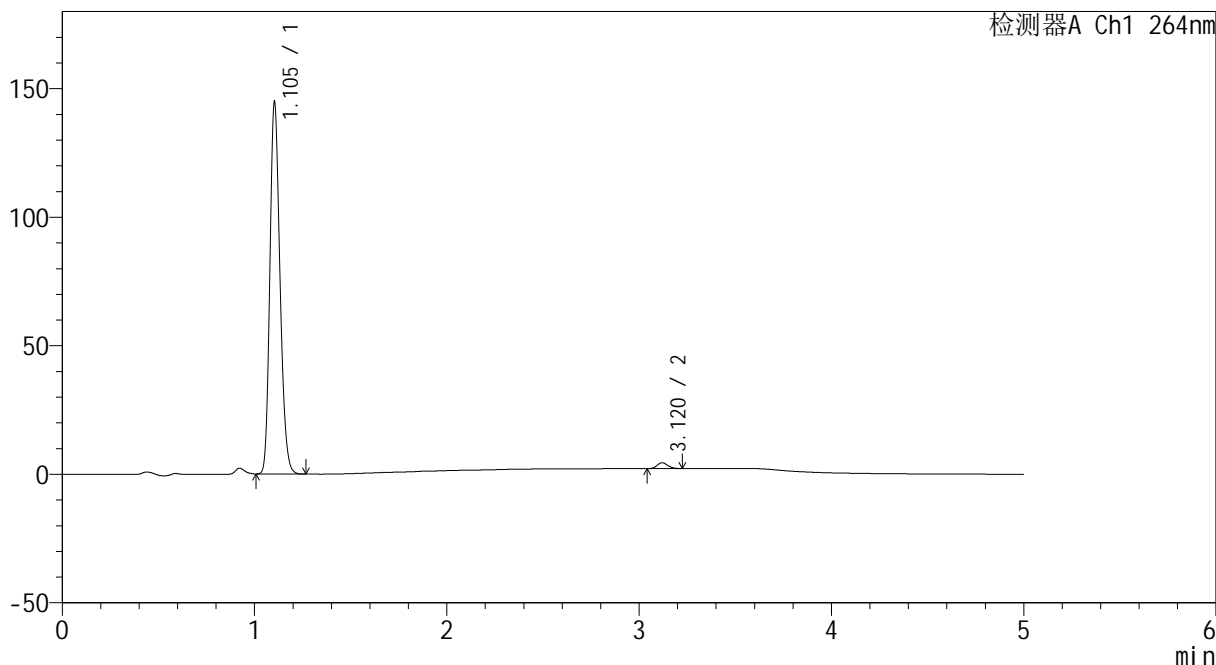
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-612-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 04:05:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:08:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	528548	144600	98.397	2109	1.202	--
2	3.120	8611	2259	1.603	15250	1.132	20.431
总计		537158	146859	100.000			



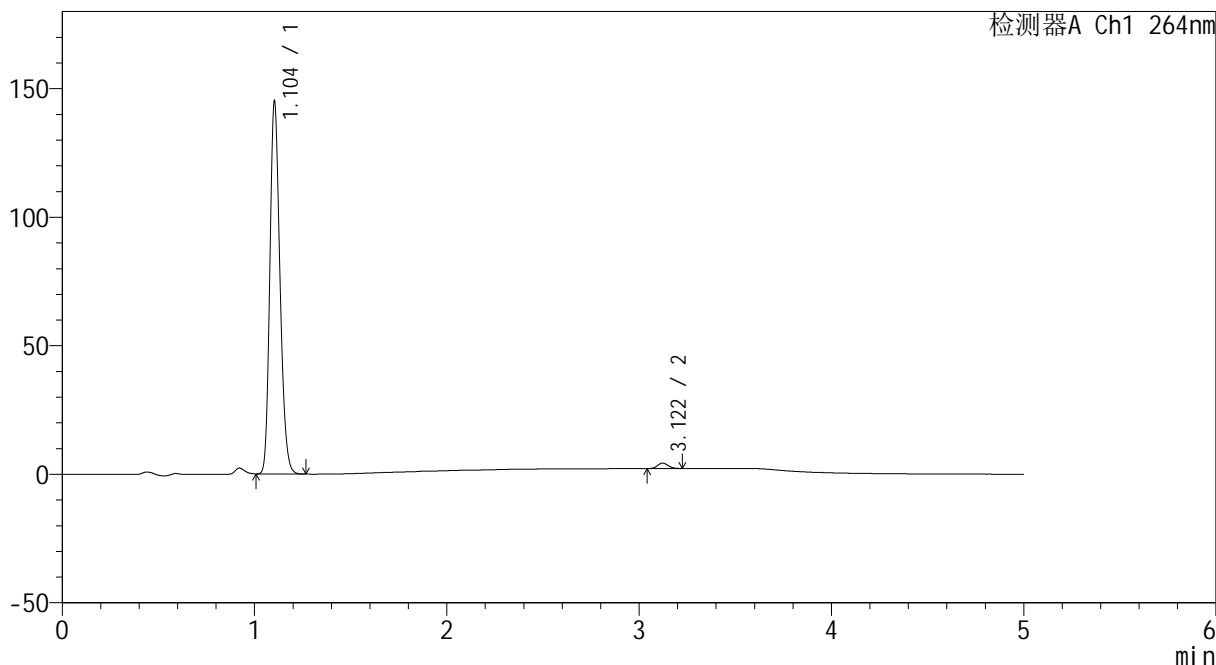
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-613-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg-12.5mg-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 04:10:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:08:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	529709	144805	98.478	2106	1.202	--
2	3.122	8187	2135	1.522	15039	1.113	20.370
总计		537896	146940	100.000			



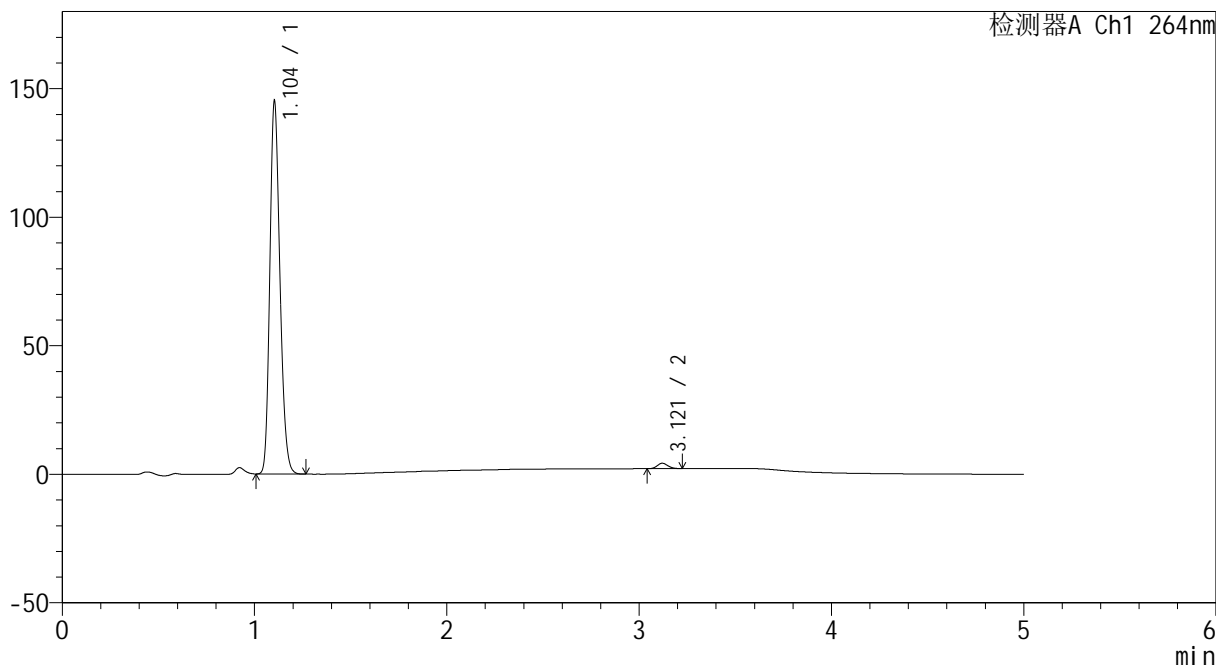
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-614-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg-pH6.8jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 04:15:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:08:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	529728	144911	98.511	2107	1.201	--
2	3.121	8004	2095	1.489	15114	1.121	20.390
总计		537732	147005	100.000			



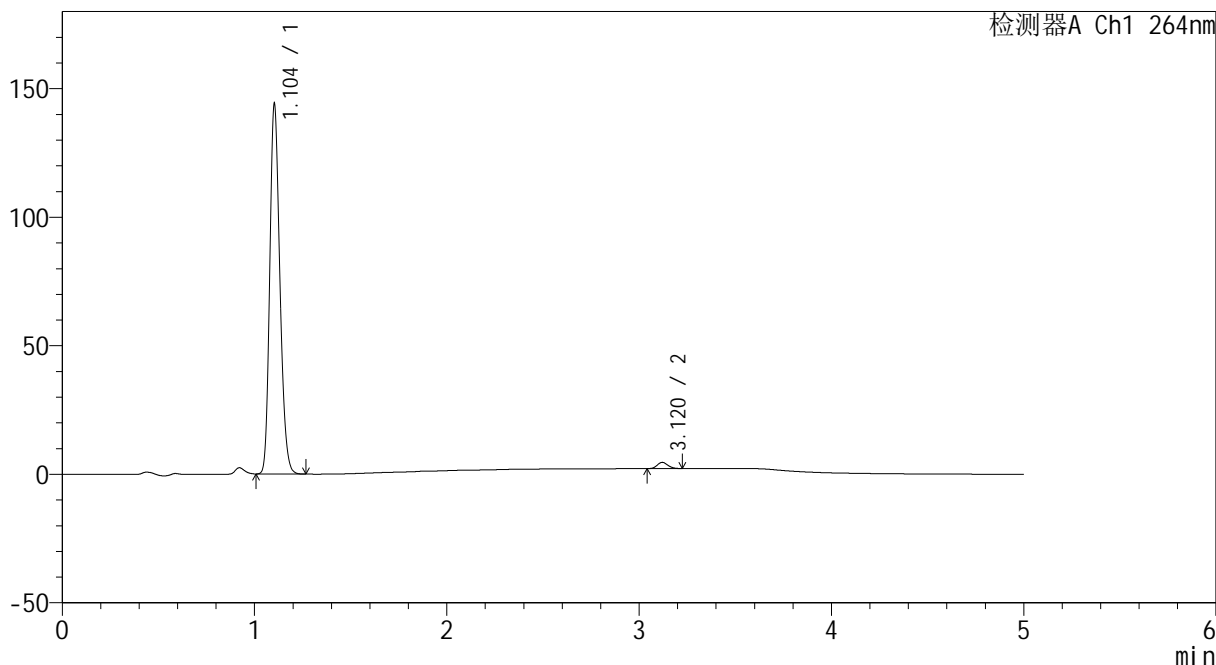
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-615-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 04:21:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:08:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	526403	143668	98.276	2103	1.202	--
2	3.120	9236	2416	1.724	15201	1.123	20.417
总计		535639	146084	100.000			



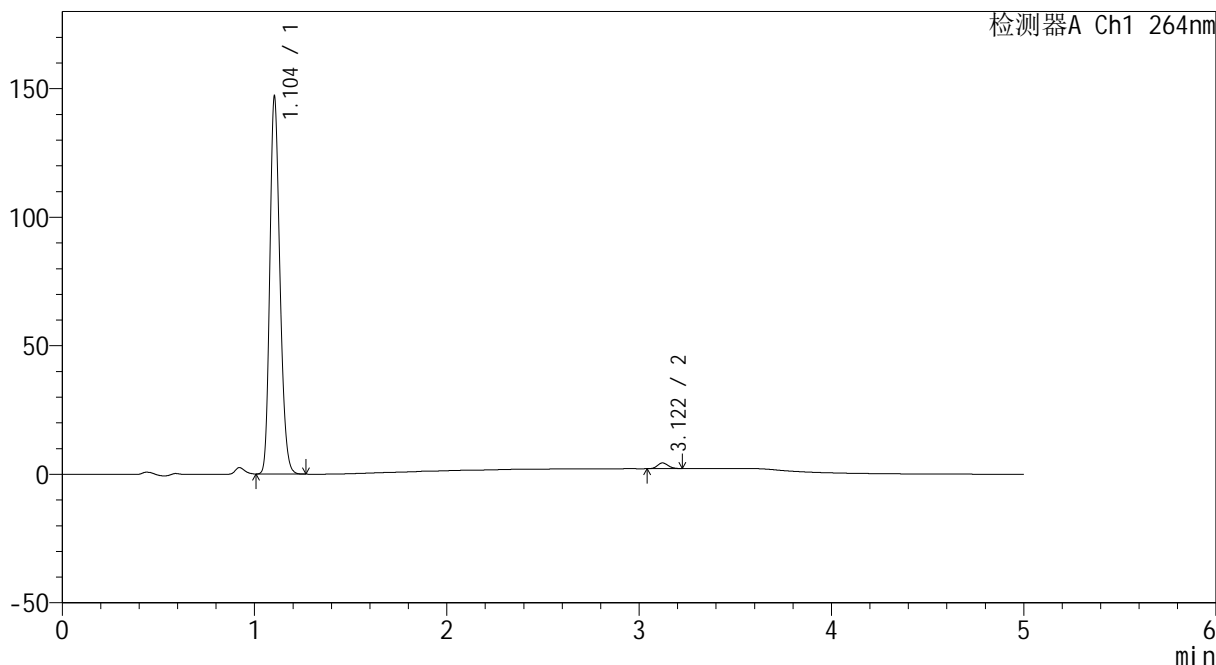
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-616-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg-pH6.8jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 04:26:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:08:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	536965	146660	98.425	2102	1.201	--
2	3.122	8594	2225	1.575	14915	1.120	20.321
总计		545559	148885	100.000			



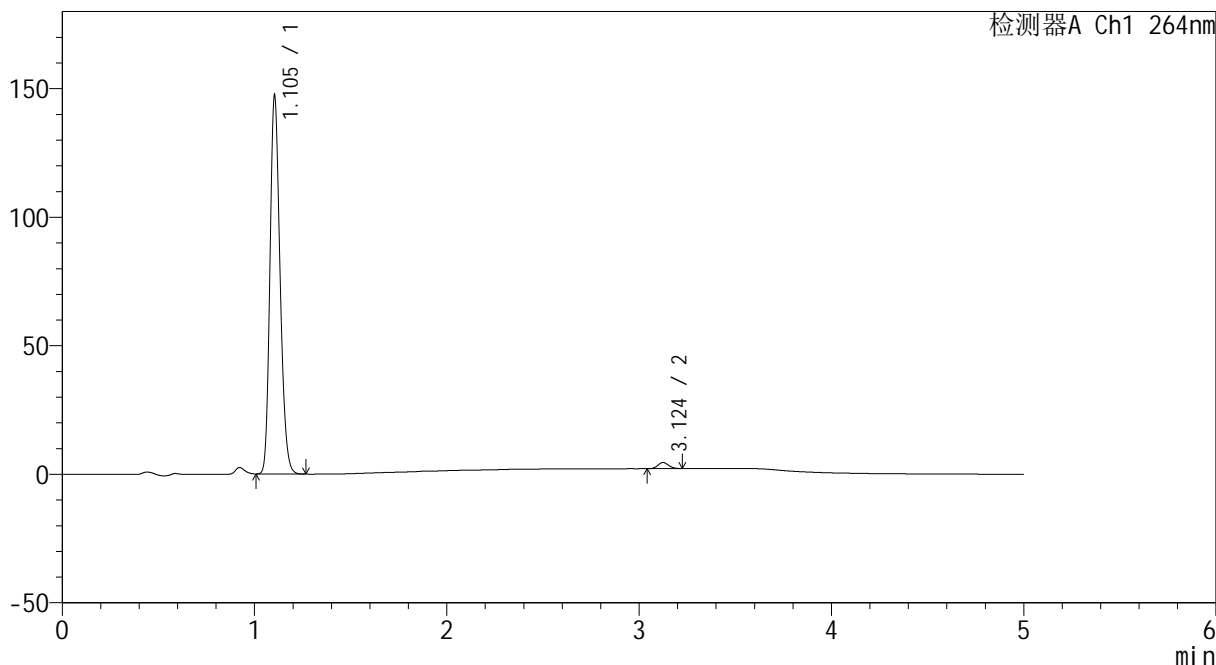
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-617-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg-pH6.8jz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 04:32:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:08:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	537926	147184	98.314	2112	1.201	--
2	3.124	9224	2387	1.686	15010	1.121	20.377
总计		547150	149571	100.000			



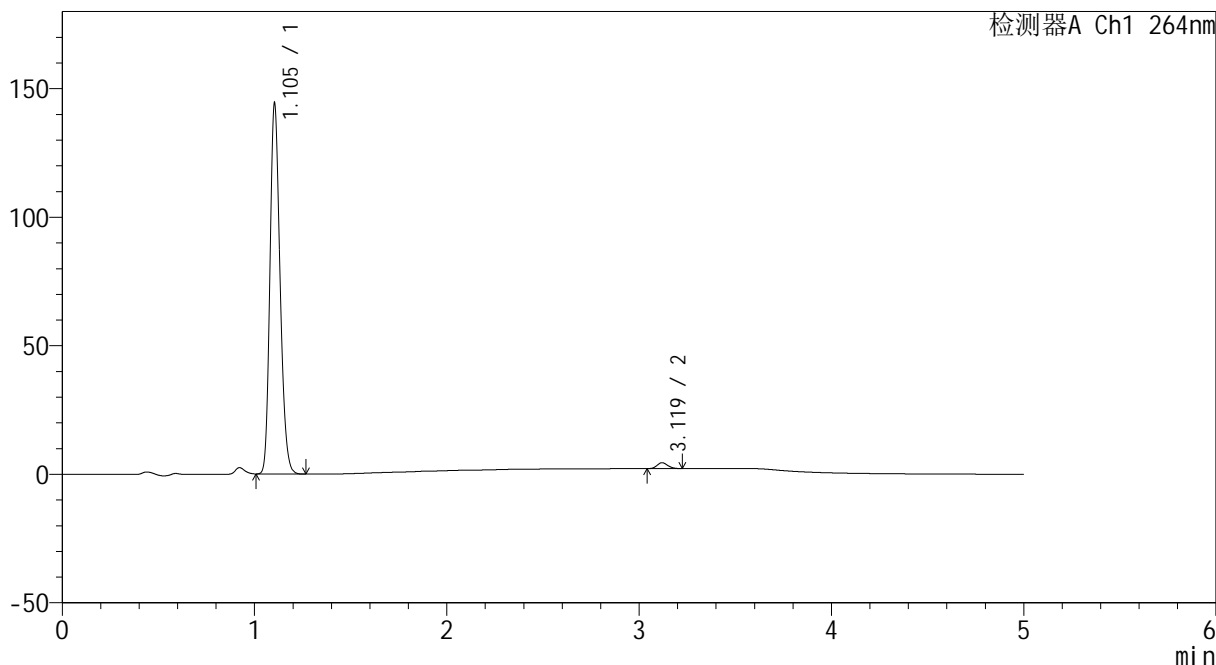
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-618-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg-pH6.8jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 04:37:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:08:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	526927	144053	98.367	2108	1.202	--
2	3.119	8748	2276	1.633	15019	1.122	20.341
总计		535675	146328	100.000			



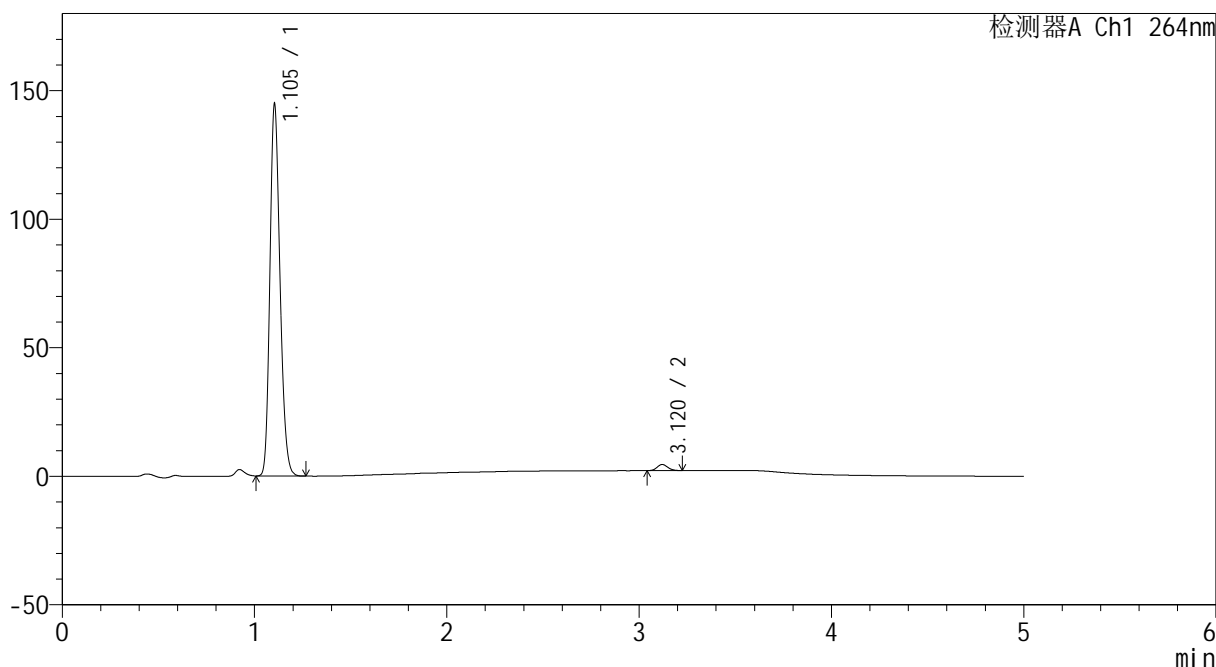
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-619-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 04:42:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:08:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	528666	144580	98.301	2109	1.201	--
2	3.120	9139	2374	1.699	15034	1.122	20.356
总计		537804	146954	100.000			



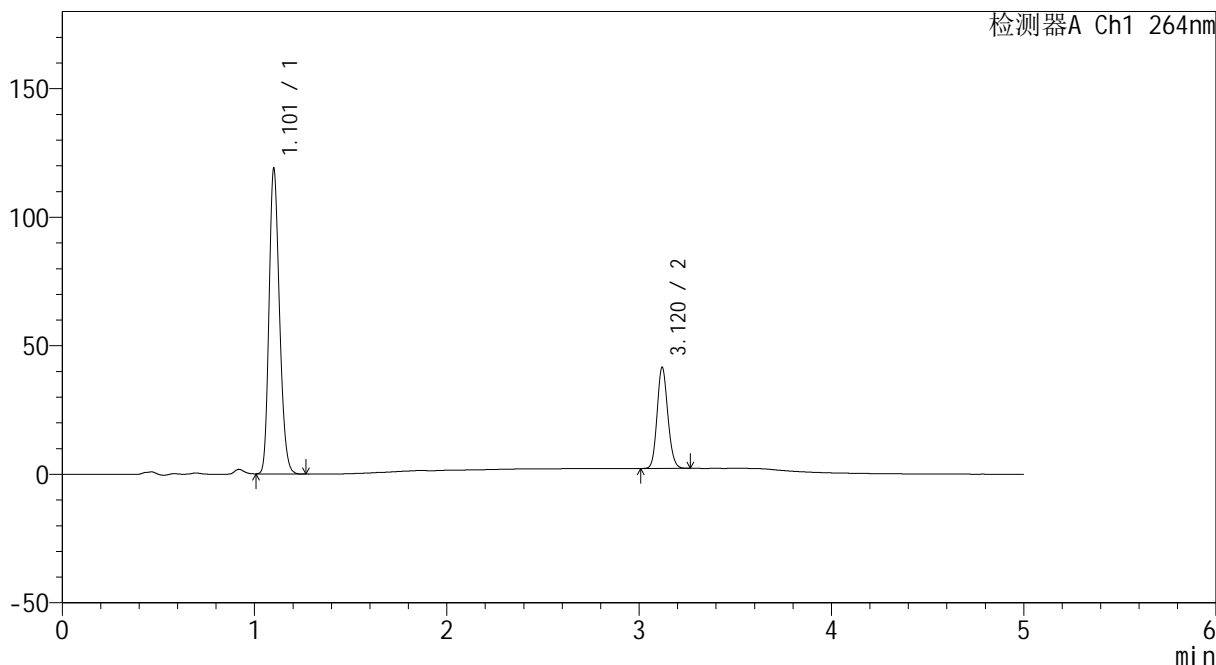
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-620-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 04:48:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:08:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	449710	117063	74.692	1951	1.207	--
2	3.120	152379	39249	25.308	14984	1.131	20.026
总计		602089	156313	100.000			



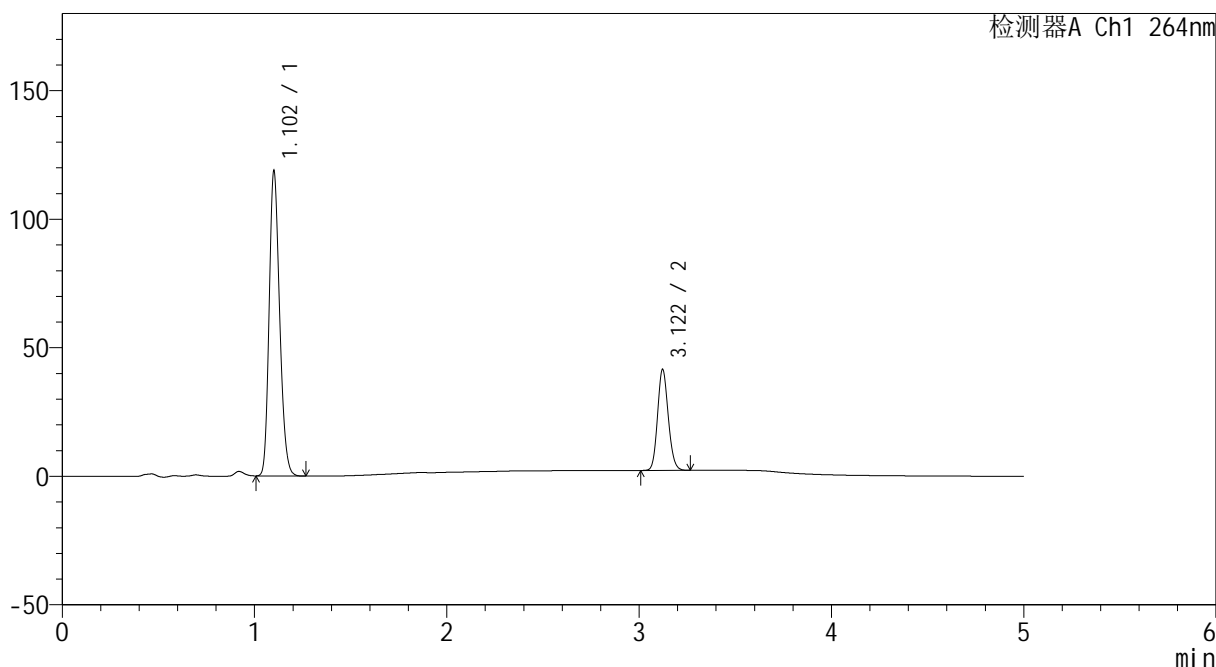
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-18/11-621-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240909-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 04:53:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:08:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	449402	117364	74.689	1946	1.205	--
2	3.122	152294	39323	25.311	15001	1.132	20.021
总计		601696	156687	100.000			