



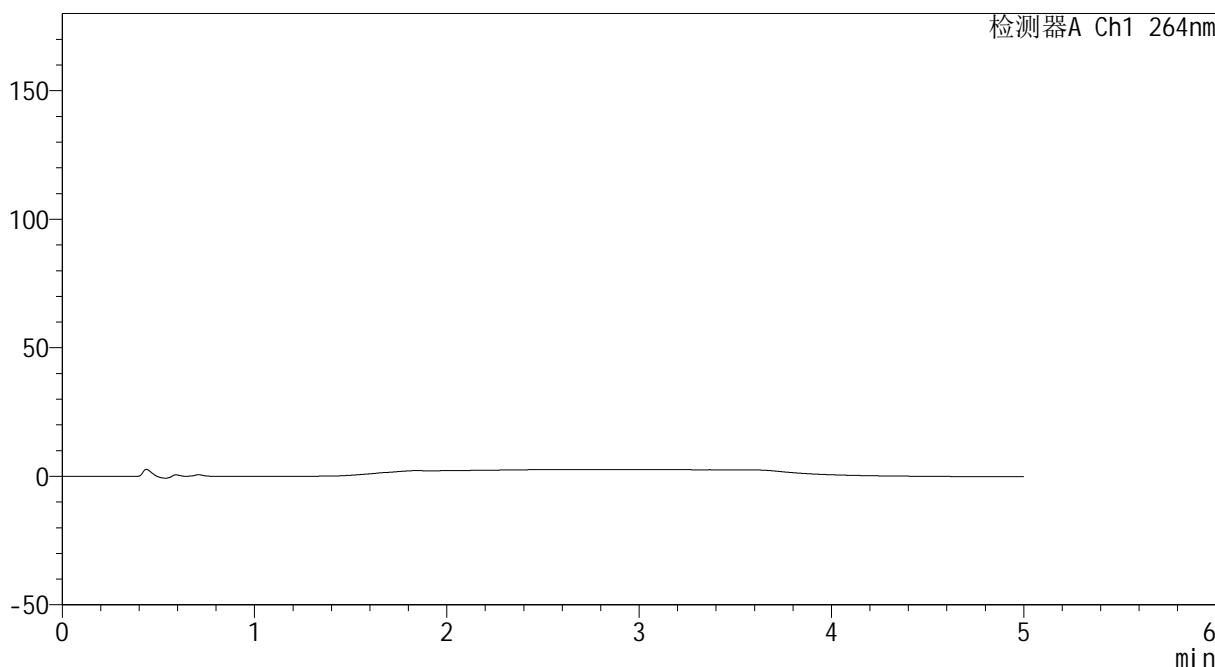
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-624-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 11:48:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:09:20 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)
总计							



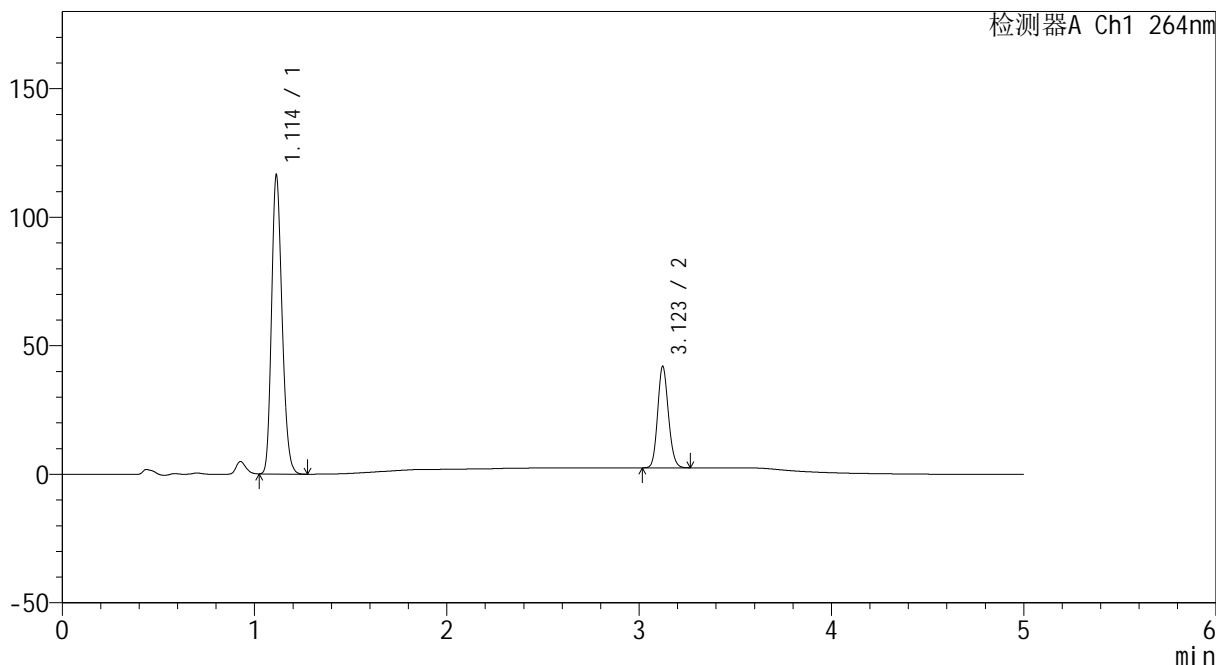
CXM-3382

<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 - 0-20/11-625-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 11:53:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:09:24 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	1.114	442537	116208	74.287	1976	1.203	--
2	3.123	153175	39457	25.713	14919	1.133	19.834
总计		595711	155665	100.000			



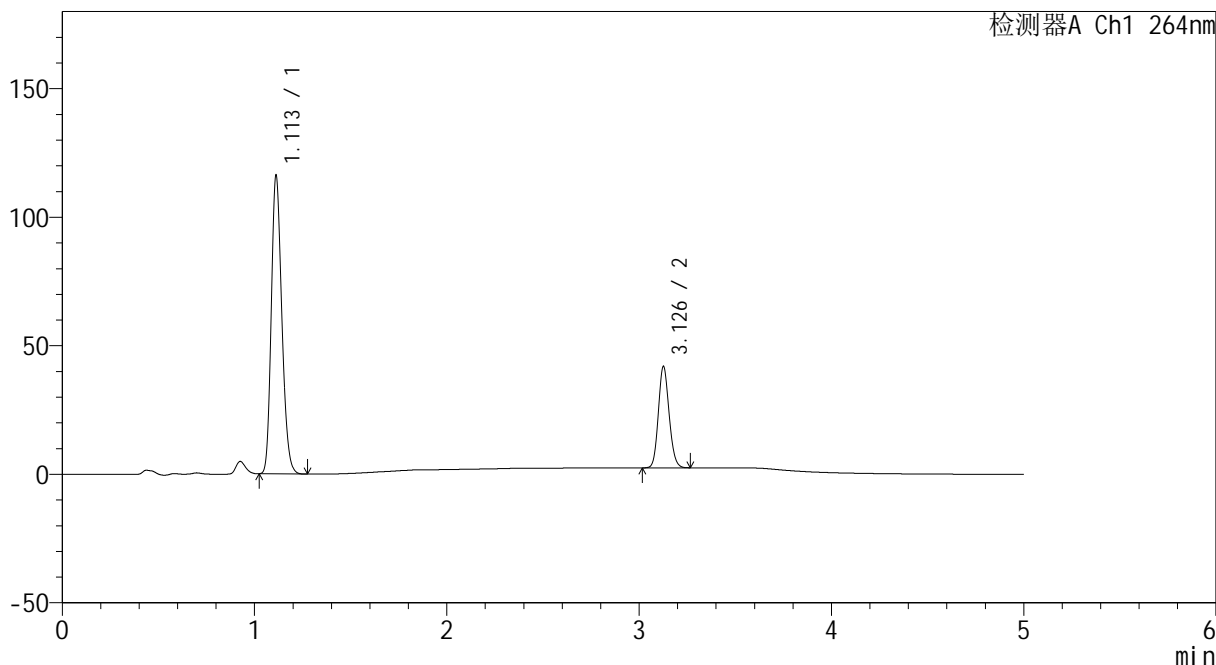
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-626-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 11:59:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:09:27 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	1.113	442112	116040	74.282	1967	1.203	--
2	3.126	153066	39072	25.718	14993	1.132	19.888
总计		595177	155112	100.000			



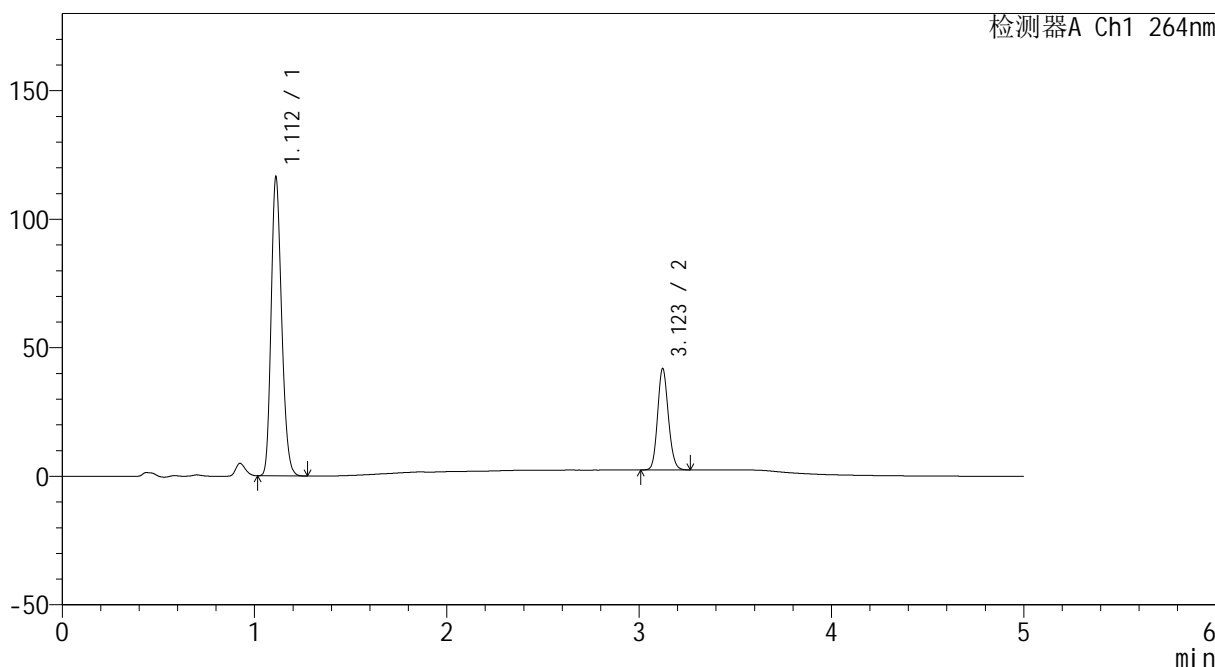
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-627-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 12:04:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:09:29 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	1.112	442022	116006	74.256	1968	1.202	--
2	3.123	153248	39482	25.744	14921	1.132	19.855
总计		595270	155488	100.000			



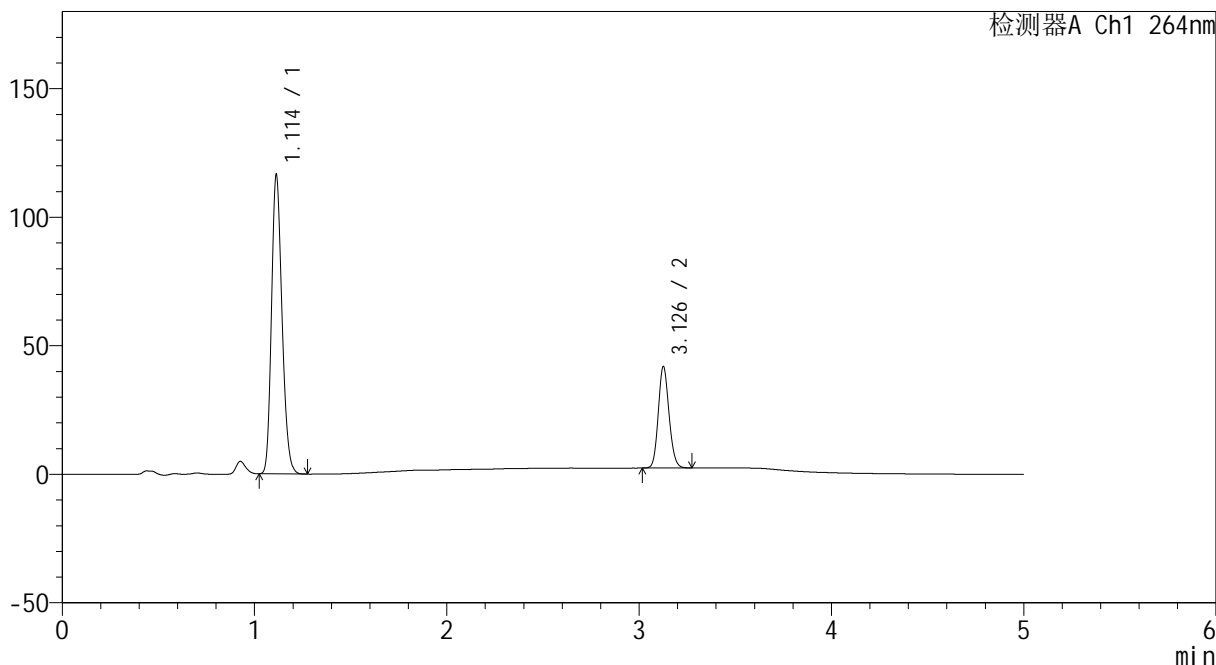
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-628-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 12:09:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:09:33 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	1.114	442158	116308	74.251	1978	1.201	--
2	3.126	153330	39024	25.749	14959	1.135	19.880
总计		595488	155332	100.000			



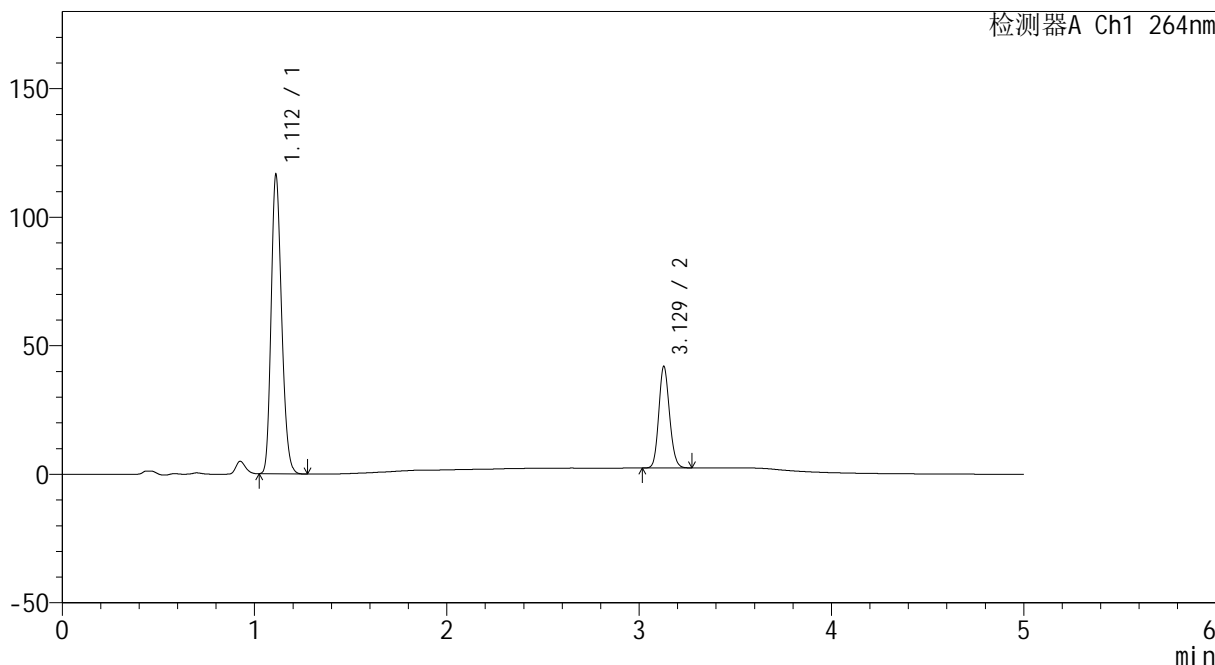
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-629-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 12:15:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:09:36 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	1.112	441895	116116	74.260	1972	1.202	--
2	3.129	153170	39454	25.740	15029	1.132	19.942
总计		595065	155570	100.000			



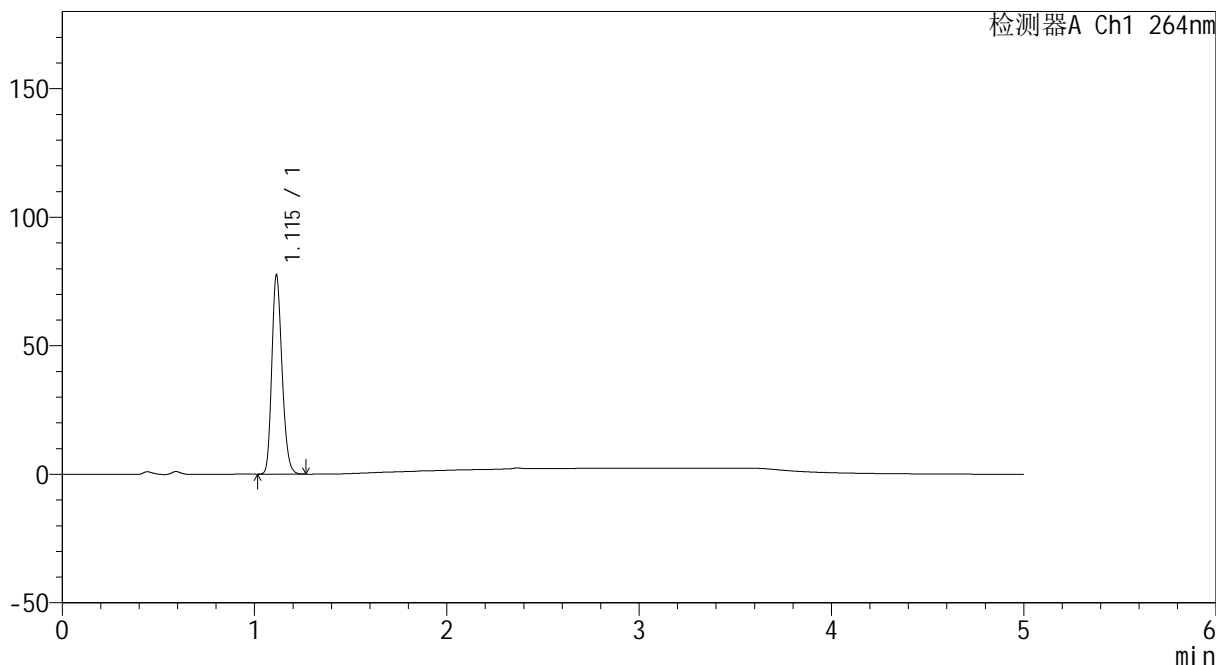
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-630-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg-12.5mg-pH4.5jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 12:20:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:09:39 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	1.115	286858	77384	100.000	2094	1.202	--
总计		286858	77384	100.000			



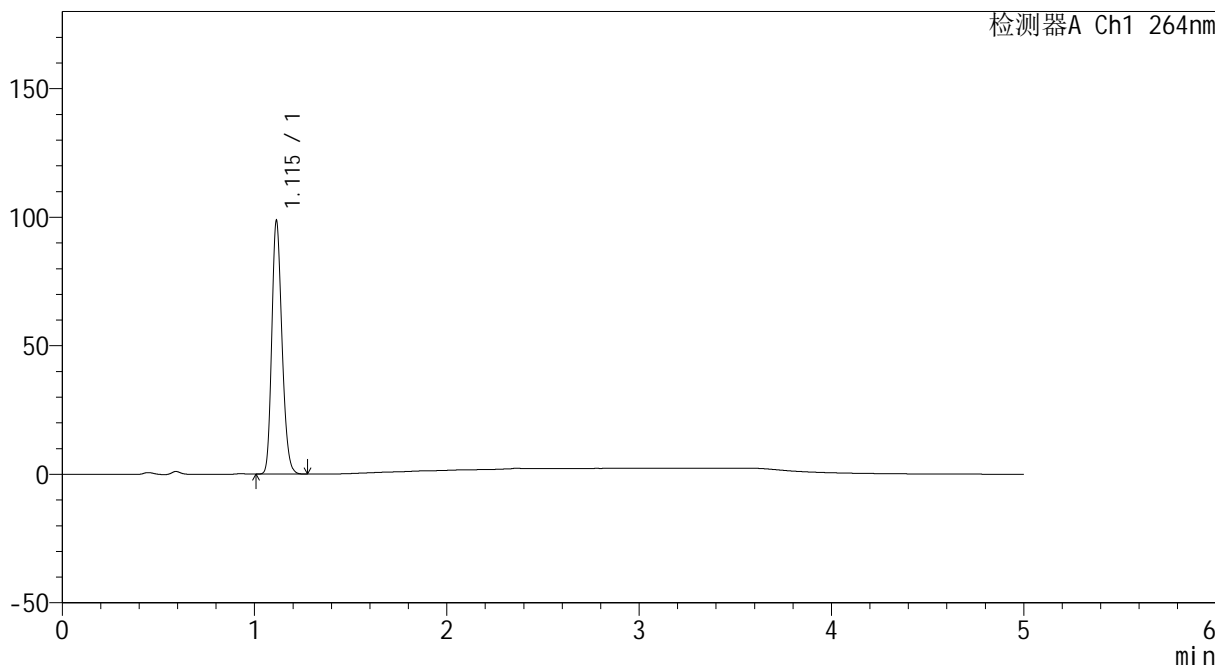
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-631-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 12:26:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:09:42 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	1.115	363343	98439	100.000	2109	1.204	--
总计		363343	98439	100.000			



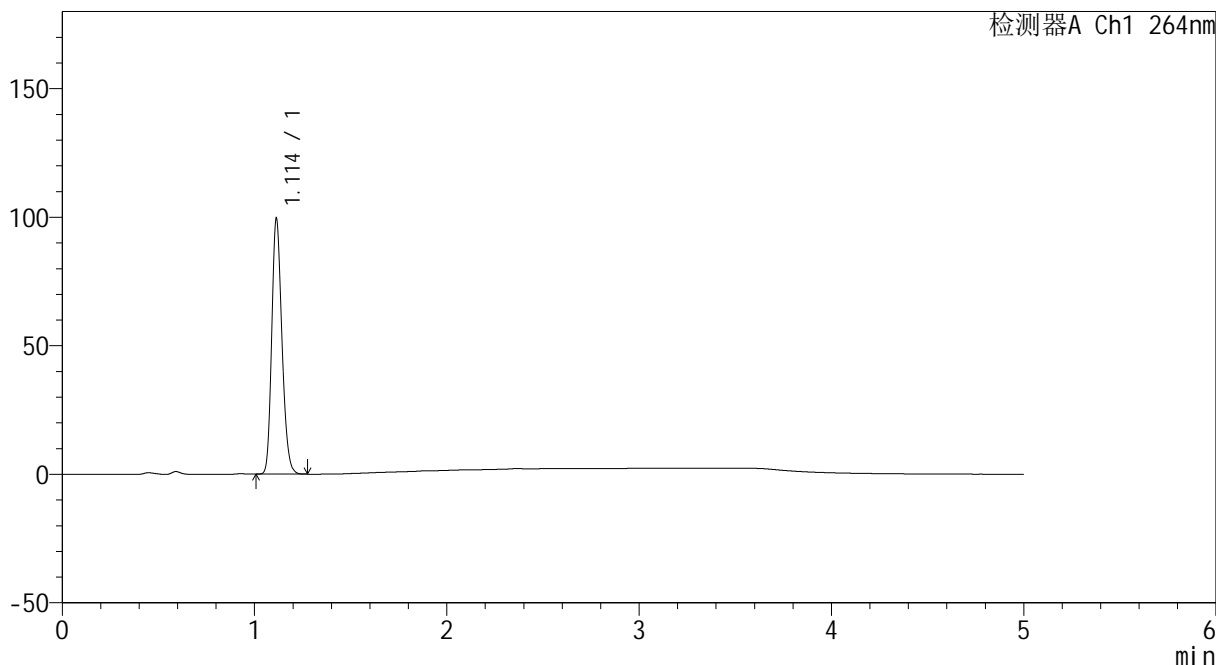
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-632-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 12:31:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:09:45 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	1.114	366697	99338	100.000	2106	1.203	--
总计		366697	99338	100.000			



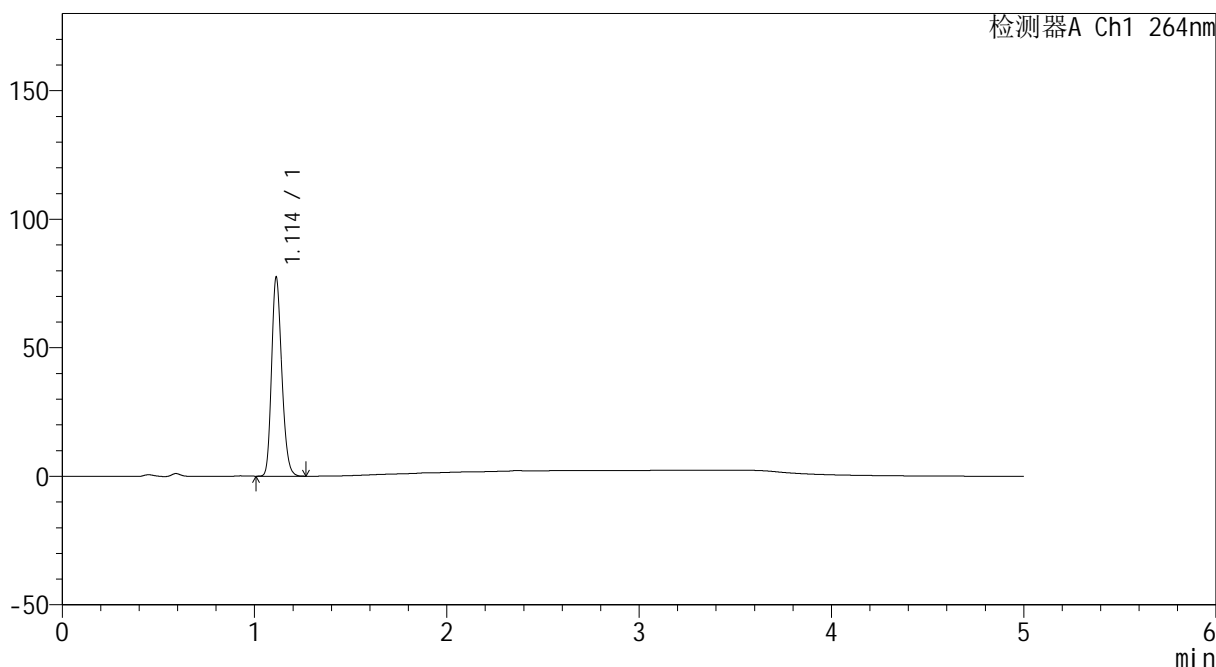
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-633-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg-12.5mg-pH4.5jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 12:36:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:09:48 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	1.114	285490	77405	100.000	2106	1.203	--
总计		285490	77405	100.000			



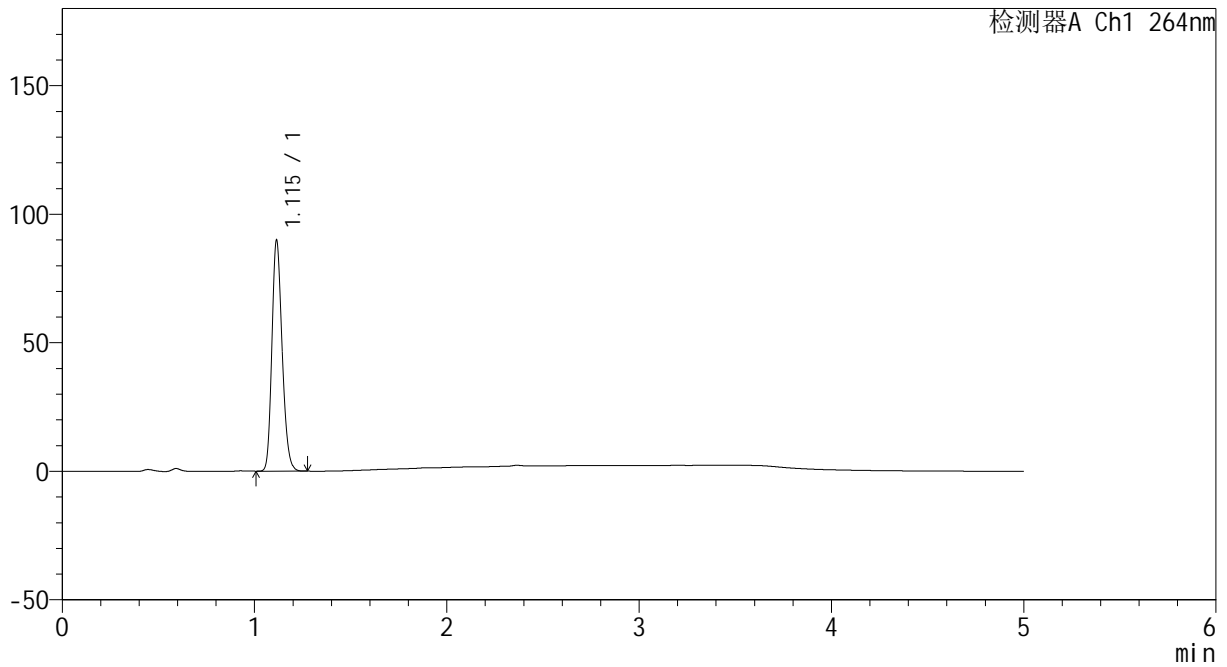
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-634-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg-12.5mg-pH4.5jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 12:42:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:09:52 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	1.115	332178	89553	100.000	2097	1.203	--
总计		332178	89553	100.000			



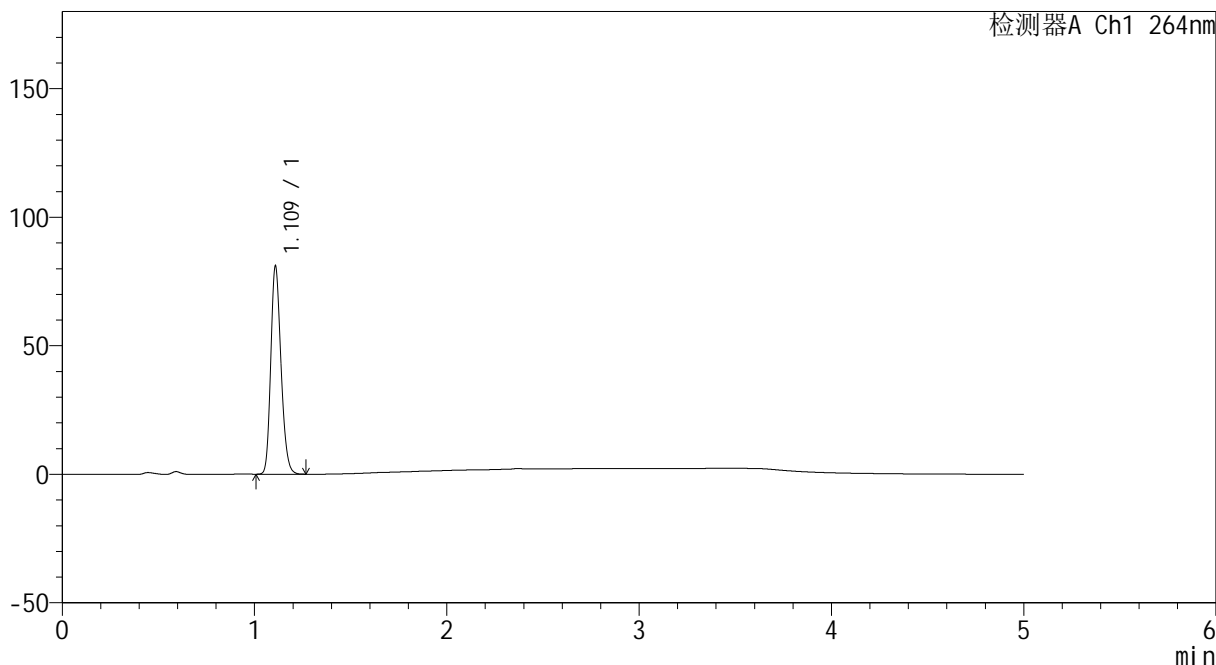
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-635-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 12:47:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:09:55 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	1.109	298904	79803	100.000	2086	1.207	--
总计		298904	79803	100.000			



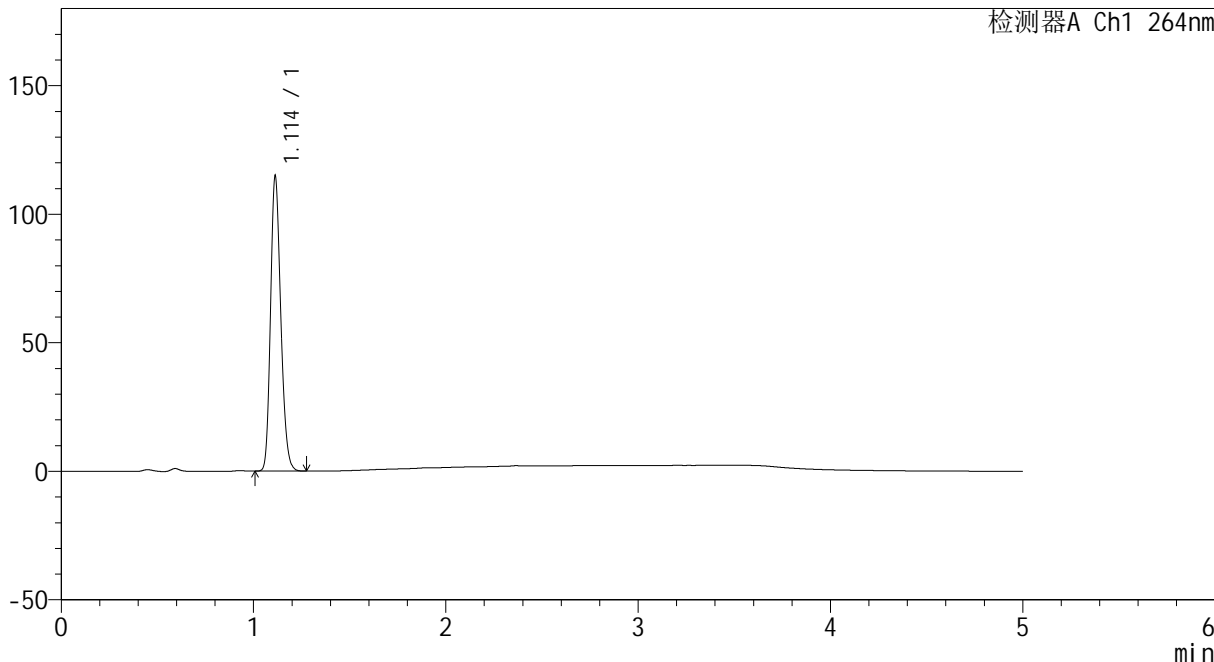
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35°C 波长: 264nm
数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-636-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/10 12:52:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:09:58 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	1.114	424609	114757	100.000	2094	1.202	--
总计		424609	114757	100.000			



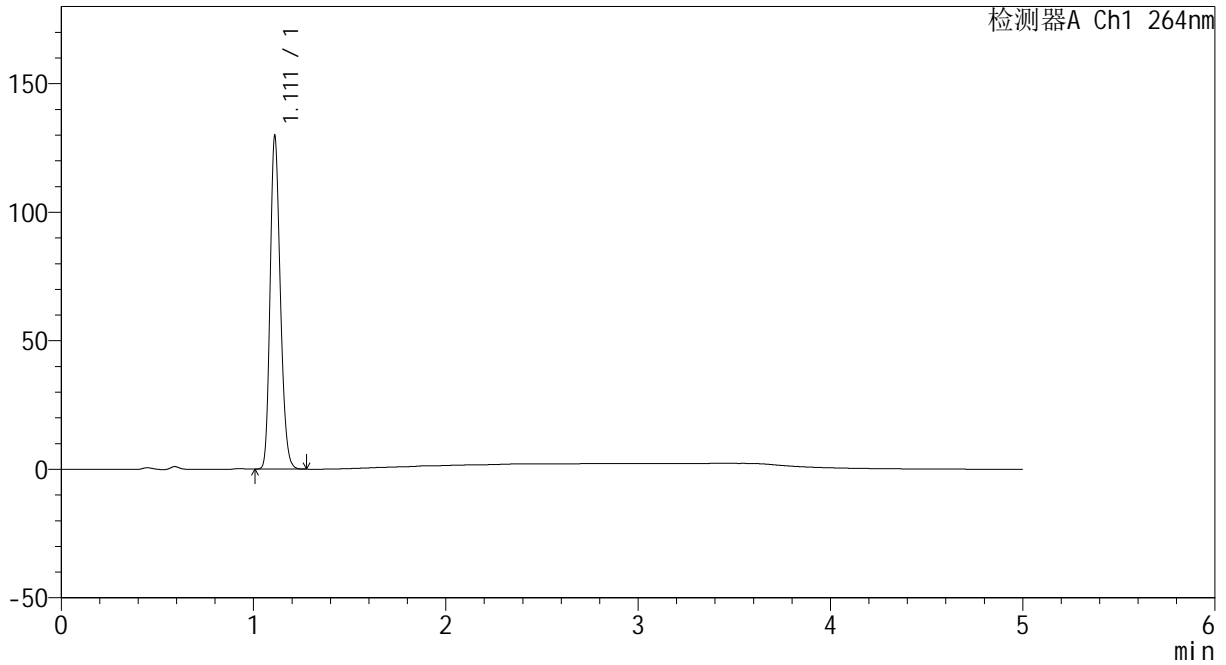
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-637-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 12:58:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:10:01 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	1.111	478749	128978	100.000	2088	1.201	--
总计		478749	128978	100.000			



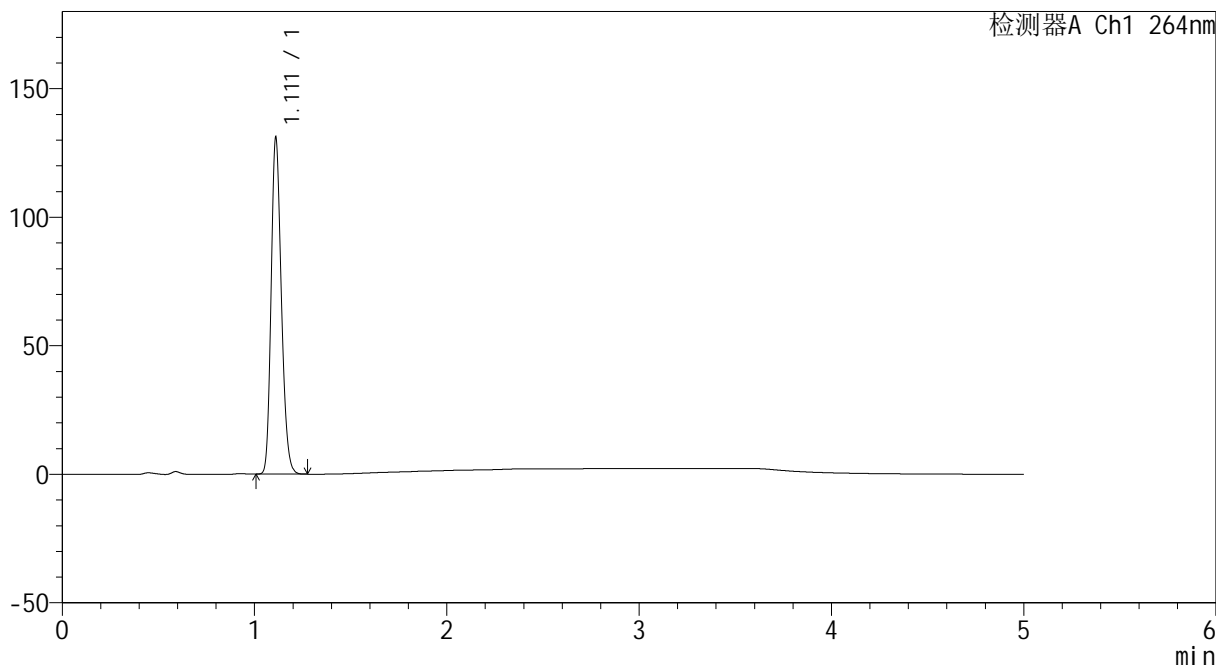
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-638-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 13:03:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:10:03 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	1.111	483795	130338	100.000	2088	1.202	--
总计		483795	130338	100.000			



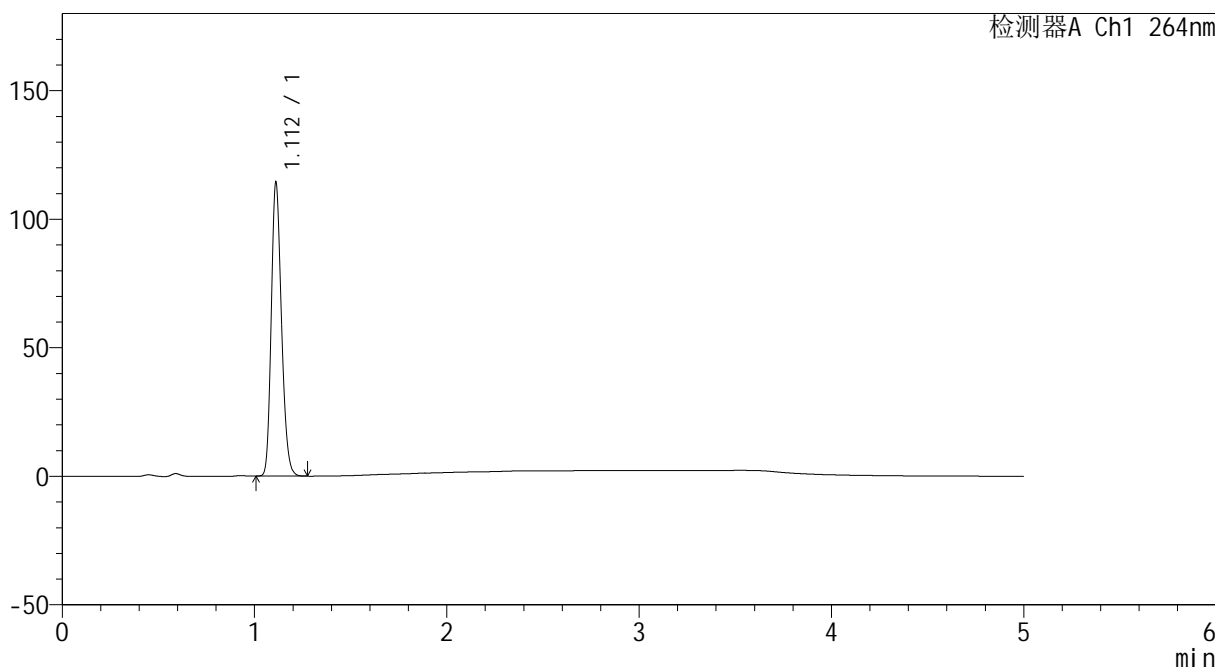
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-639-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 13:09:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:10:06 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	1.112	422138	113950	100.000	2091	1.202	--
总计		422138	113950	100.000			



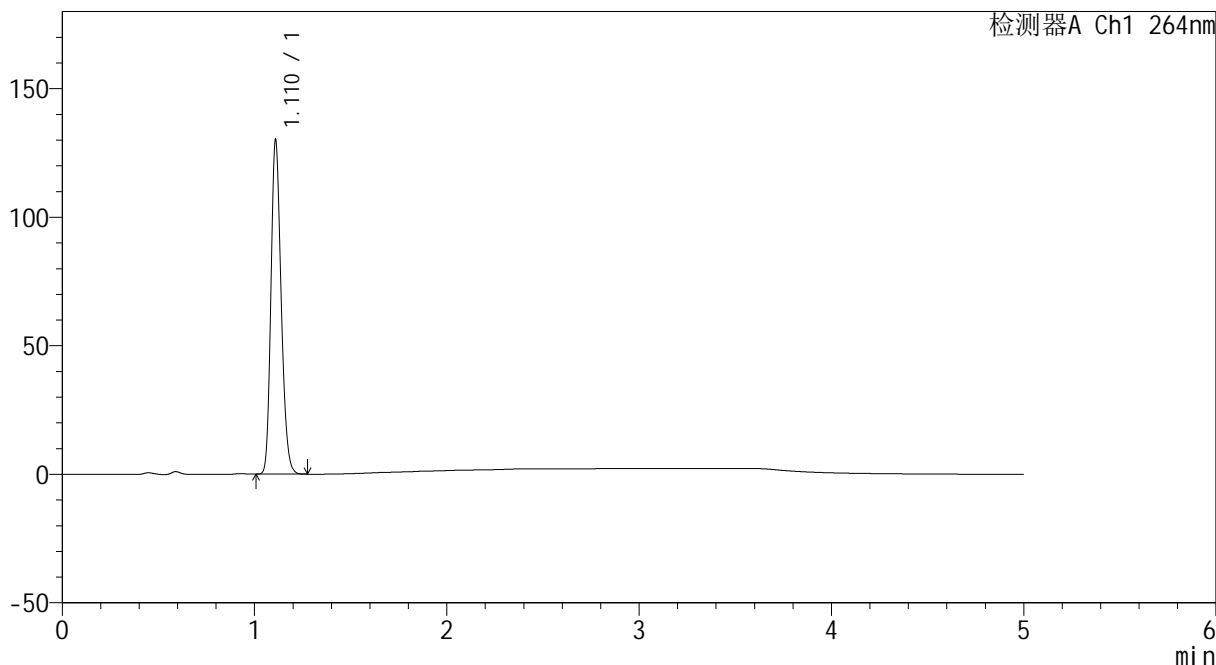
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-640-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 13:14:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:10:09 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	1.110	479720	128731	100.000	2091	1.204	--
总计		479720	128731	100.000			



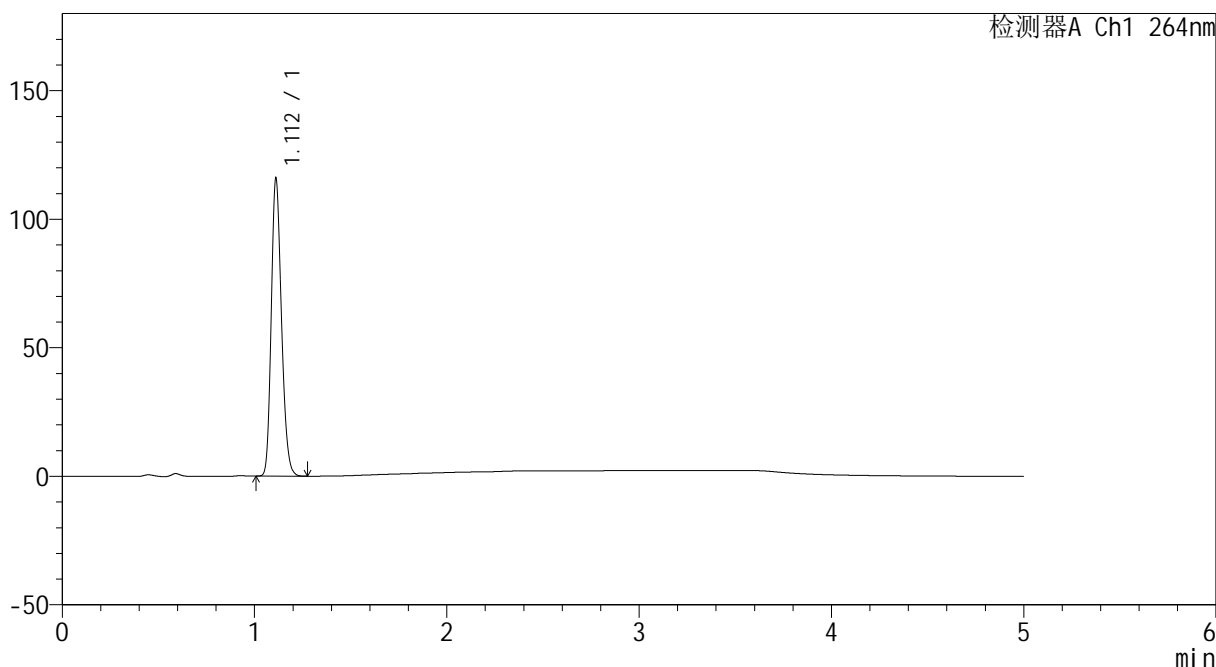
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-641-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 13:19:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:10:12 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	1.112	427577	115573	100.000	2097	1.201	--
总计		427577	115573	100.000			



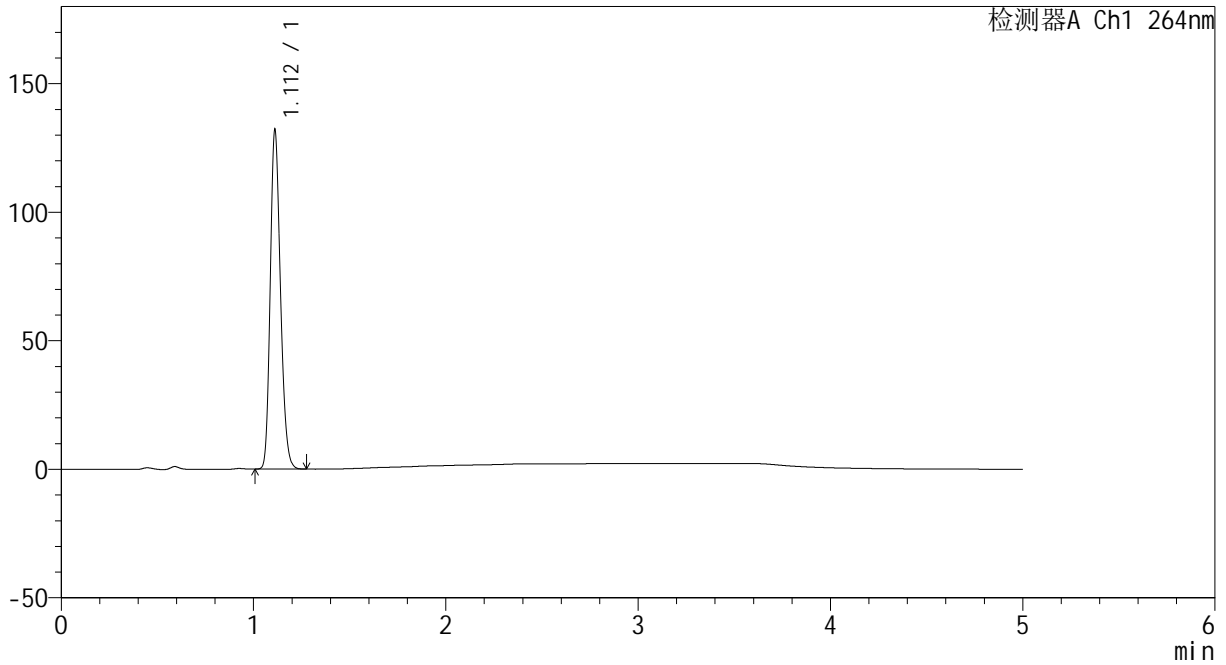
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-642-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 13:25:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:10:15 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	1.112	486903	131579	100.000	2097	1.202	--
总计		486903	131579	100.000			



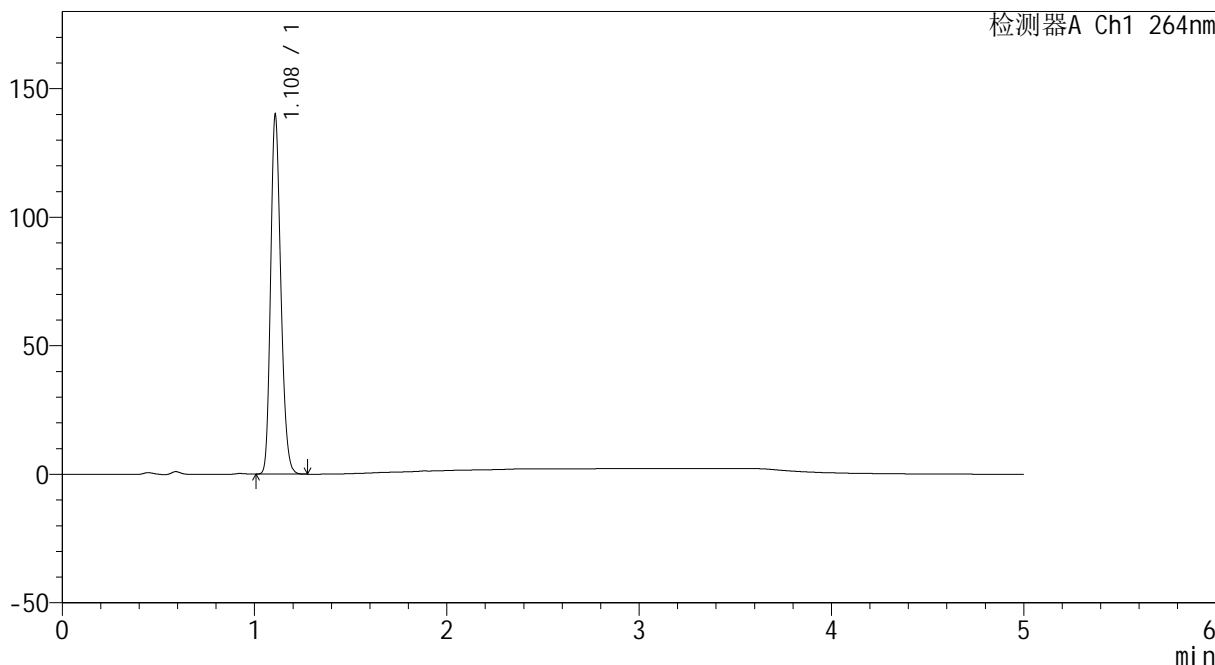
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-643-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 13:30:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:10:18 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	1.108	515978	138219	100.000	2082	1.208	--
总计		515978	138219	100.000			



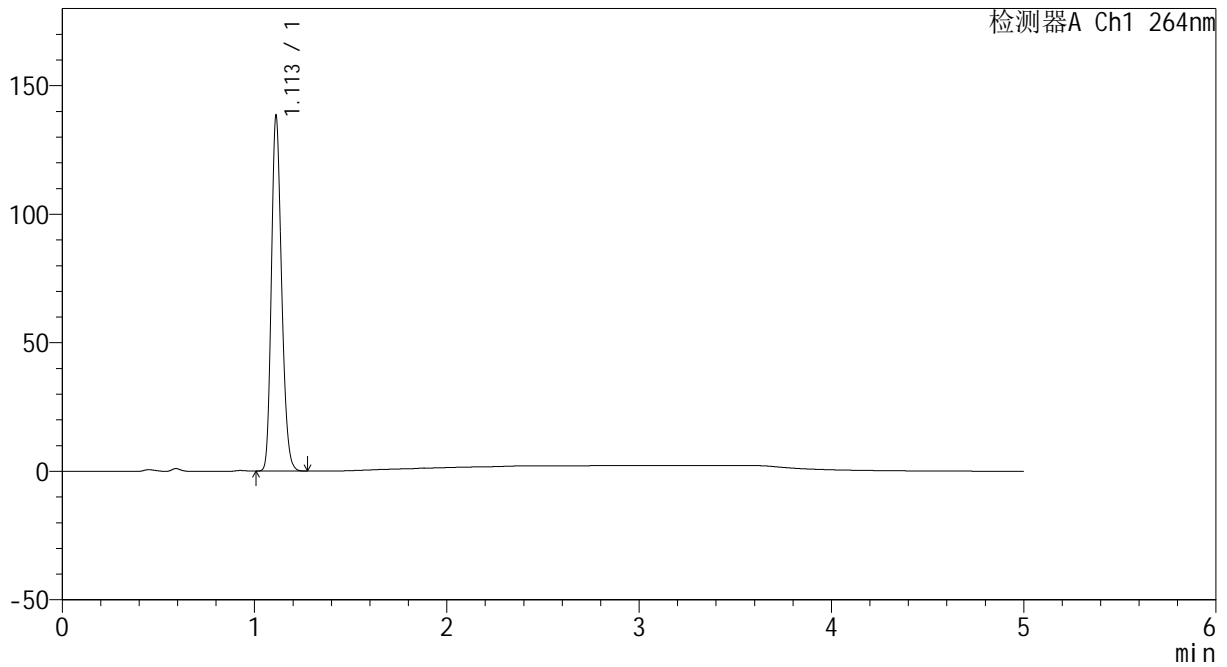
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-644-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 13:36:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:10:21 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	1.113	510864	138062	100.000	2090	1.203	--
总计		510864	138062	100.000			



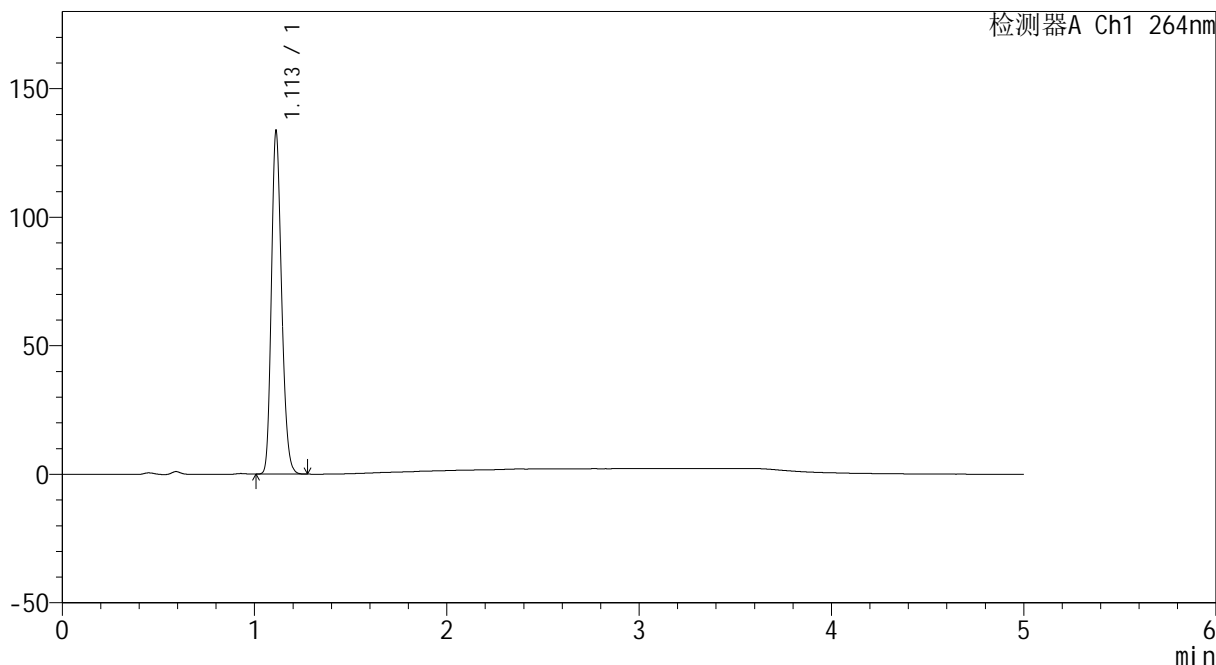
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-645-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 13:41:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:10:24 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	1.113	492288	133297	100.000	2100	1.203	--
总计		492288	133297	100.000			



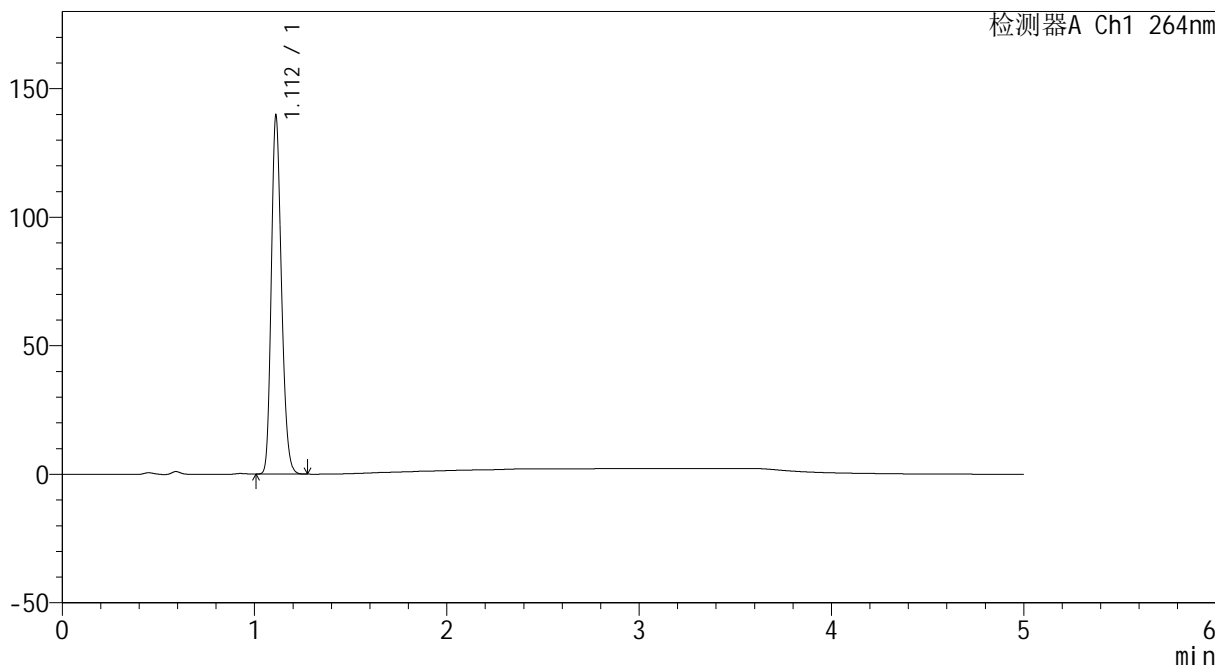
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-646-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 13:46:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:10:27 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	1.112	513733	139049	100.000	2101	1.202	--
总计		513733	139049	100.000			



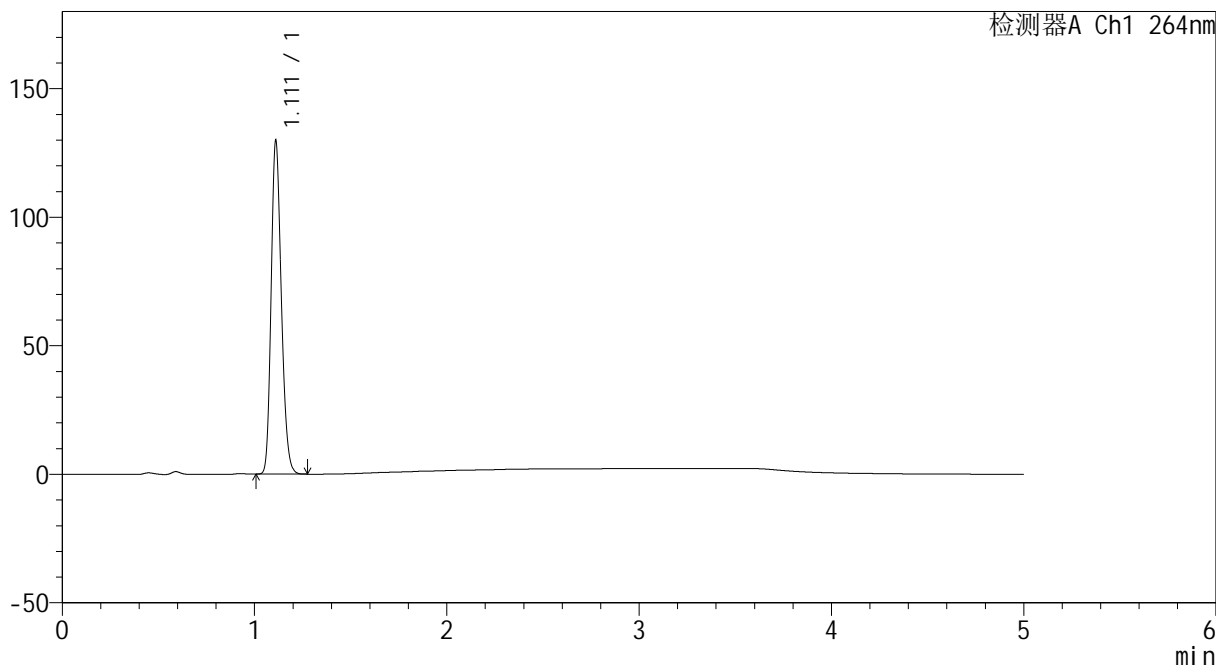
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-647-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 13:52:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:10:29 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	478430	129117	100.000	2094	1.202	--
总计		478430	129117	100.000			



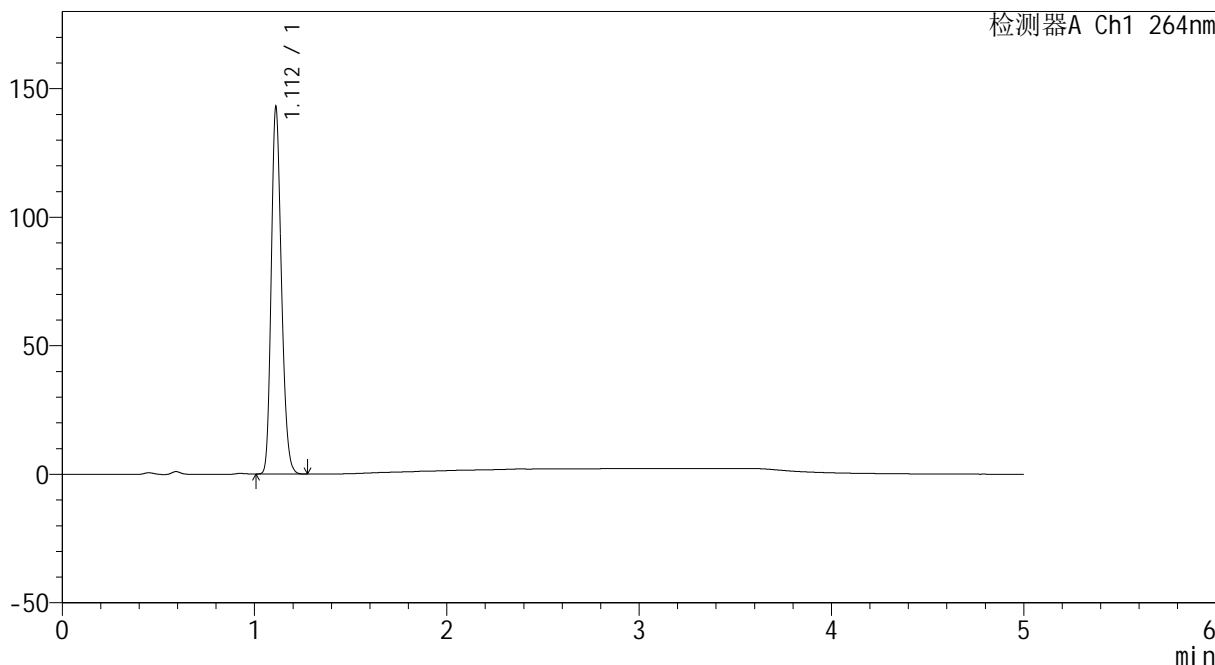
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-648-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 13:57:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:10:32 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	526232	142290	100.000	2099	1.203	--
总计		526232	142290	100.000			



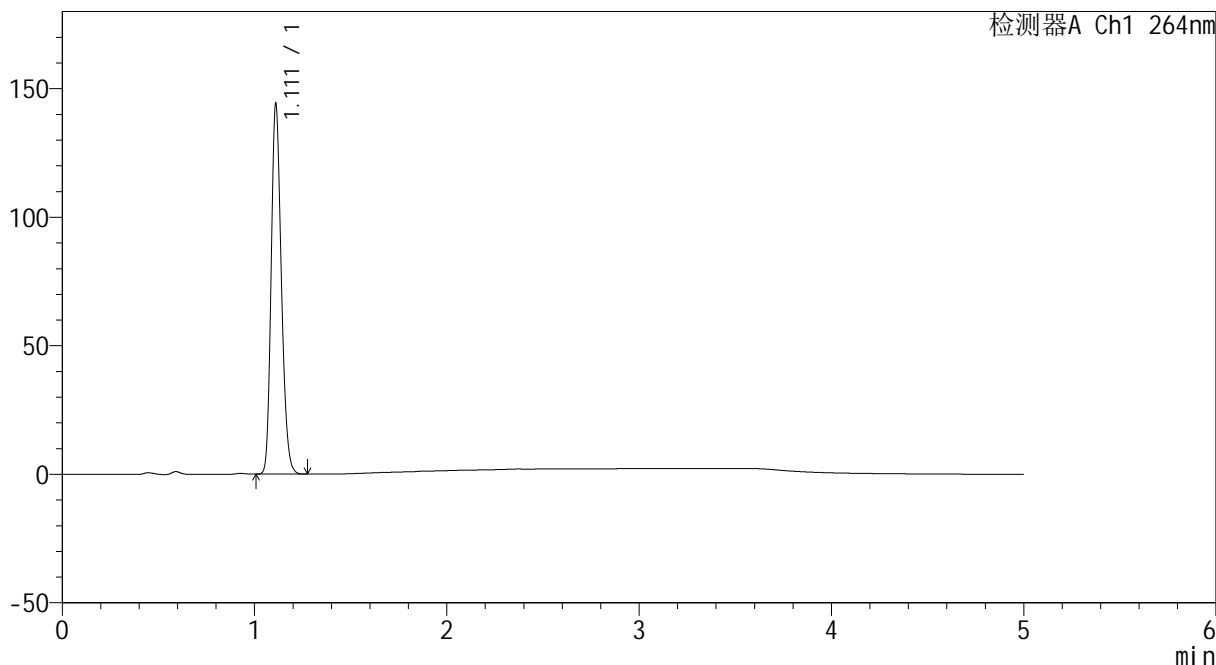
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-649-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 14:02:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:10:36 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	1.111	530777	143355	100.000	2095	1.203	--
总计		530777	143355	100.000			



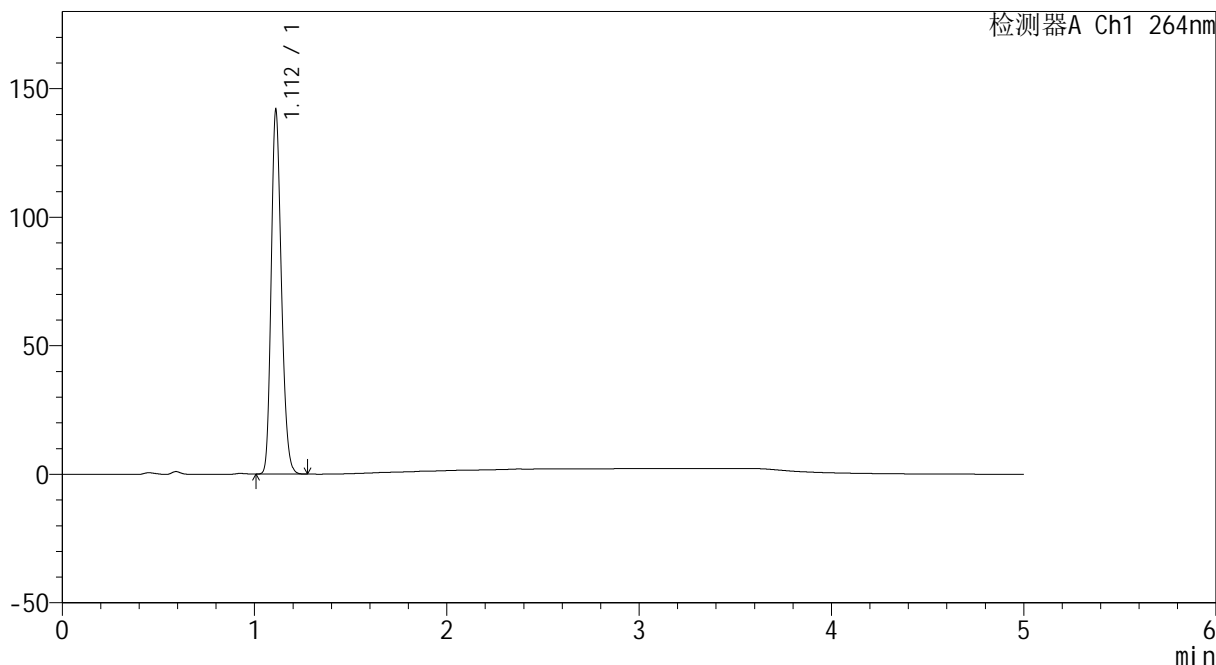
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-650-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 14:08:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:10:39 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	1.112	522019	141022	100.000	2098	1.203	--
总计		522019	141022	100.000			



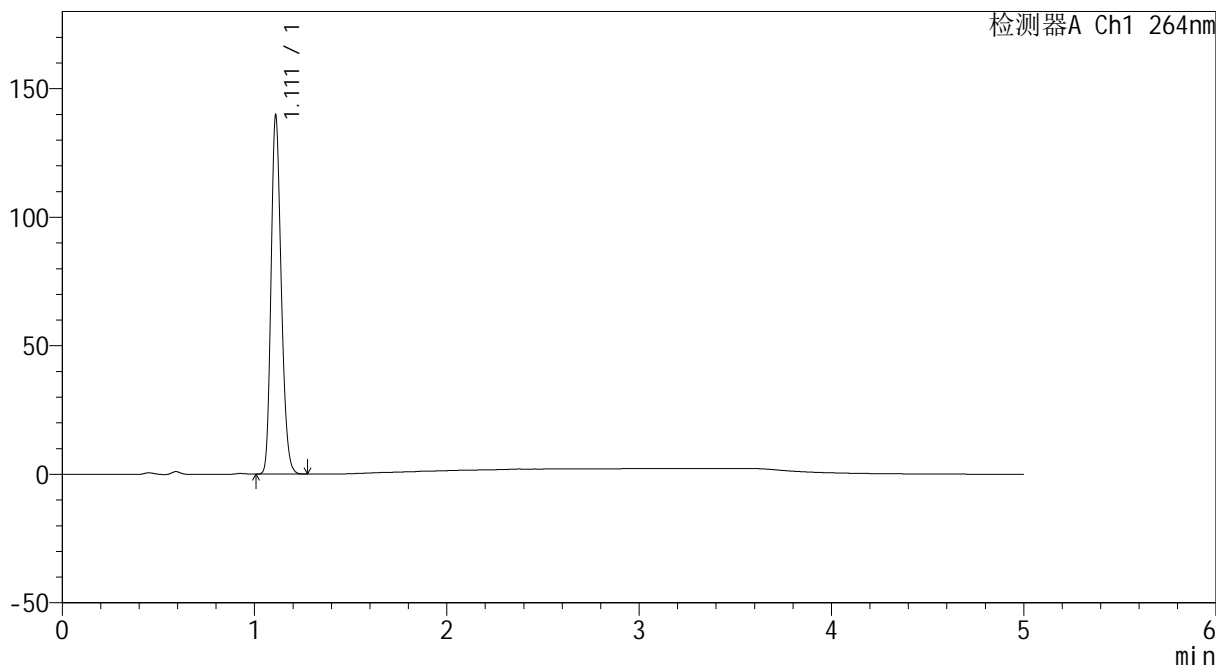
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-651-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 14:13:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:10:42 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	1.111	514284	138565	100.000	2095	1.203	--
总计		514284	138565	100.000			



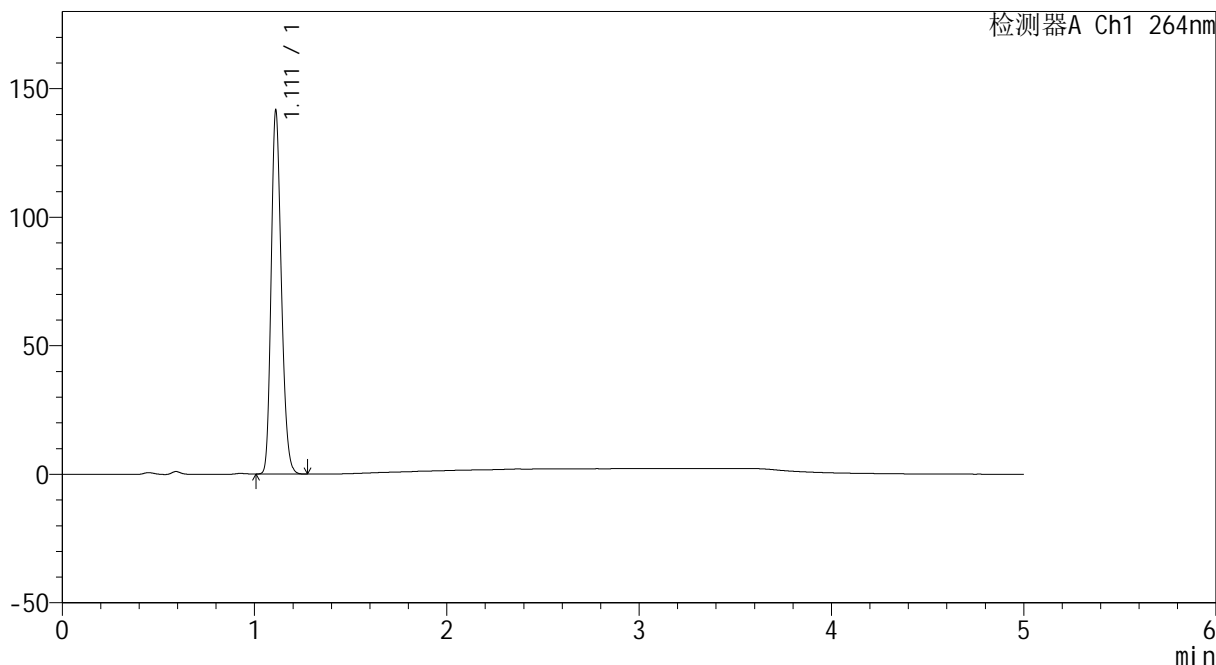
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-652-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 14:19:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:10:45 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	1.111	521550	140807	100.000	2094	1.203	--
总计		521550	140807	100.000			



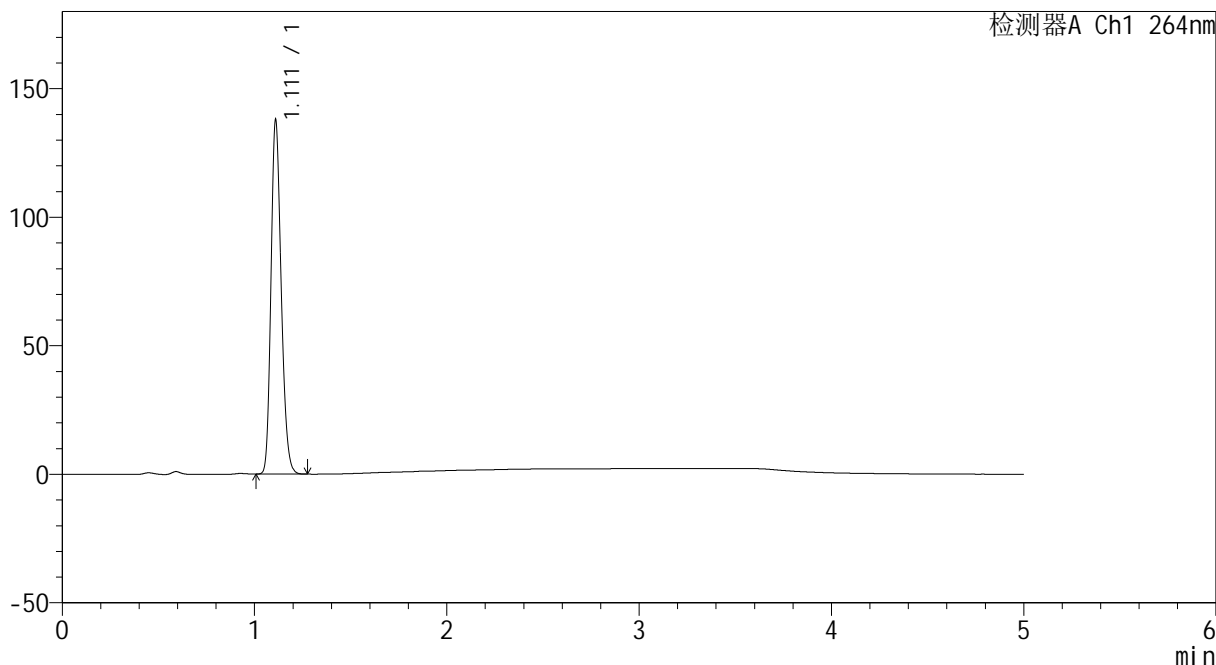
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-653-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 14:24:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:10:48 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	1.111	508168	136640	100.000	2091	1.204	--
总计		508168	136640	100.000			



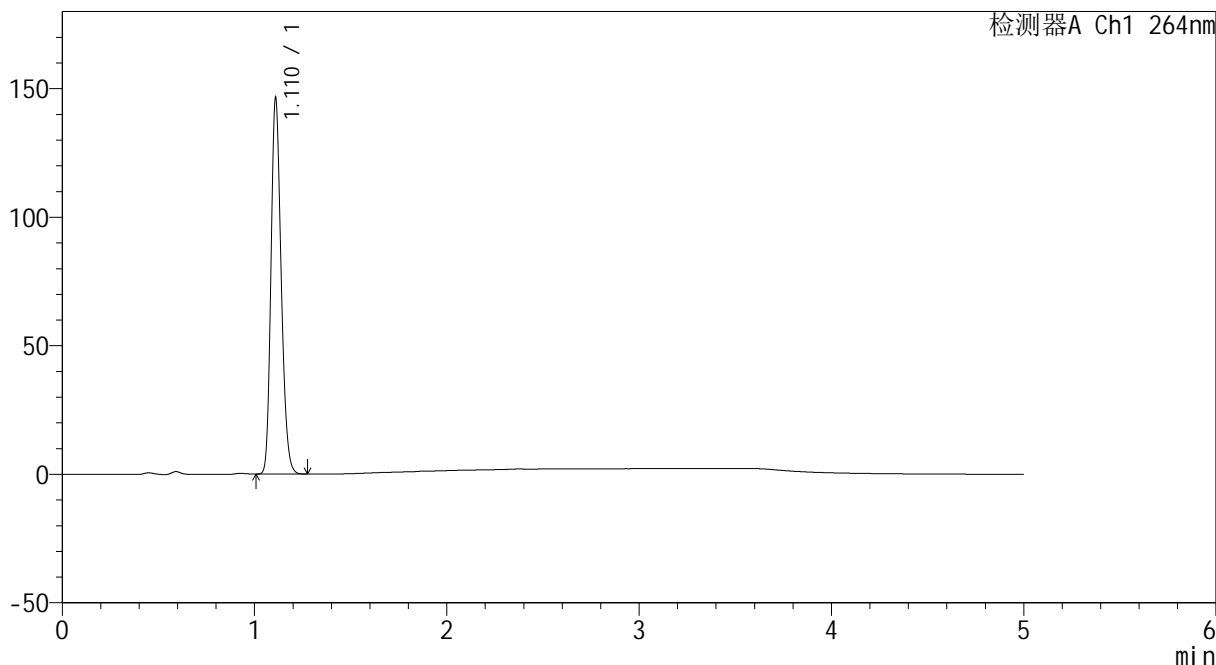
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-654-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 14:29:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:10:51 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	1.110	538988	144976	100.000	2097	1.204	--
总计		538988	144976	100.000			



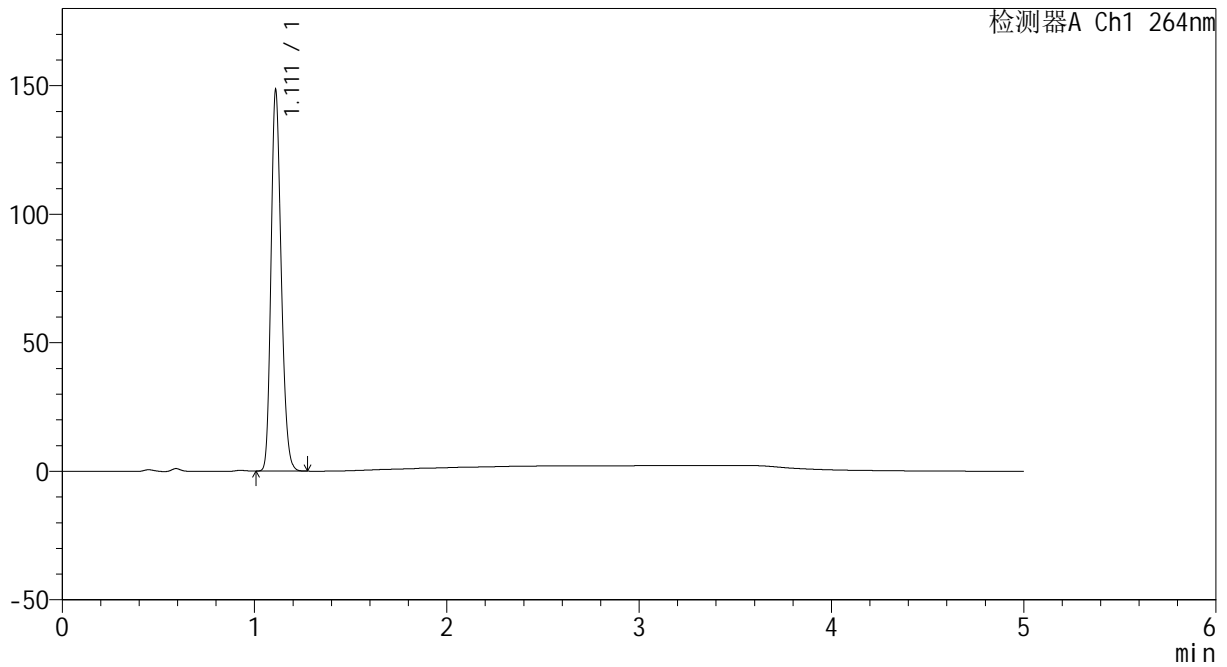
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-655-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 14:35:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:10:54 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	1.111	546028	147049	100.000	2094	1.203	--
总计		546028	147049	100.000			



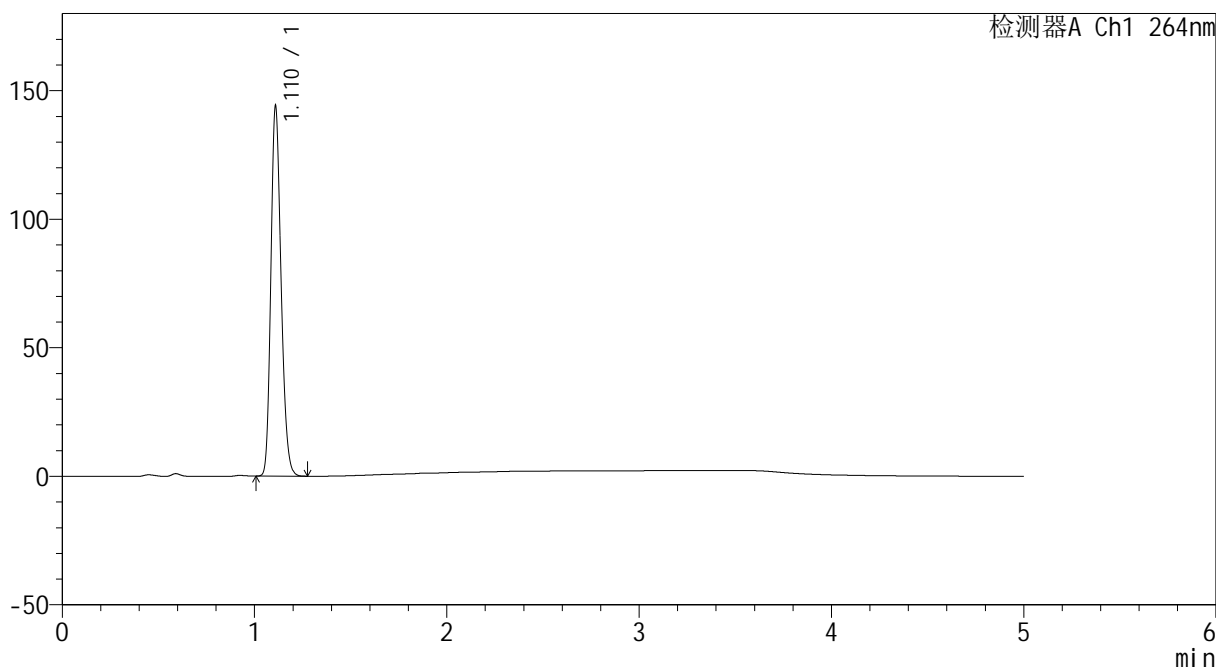
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-656-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 14:40:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:10:56 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	1.110	531500	142266	100.000	2088	1.206	--
总计		531500	142266	100.000			



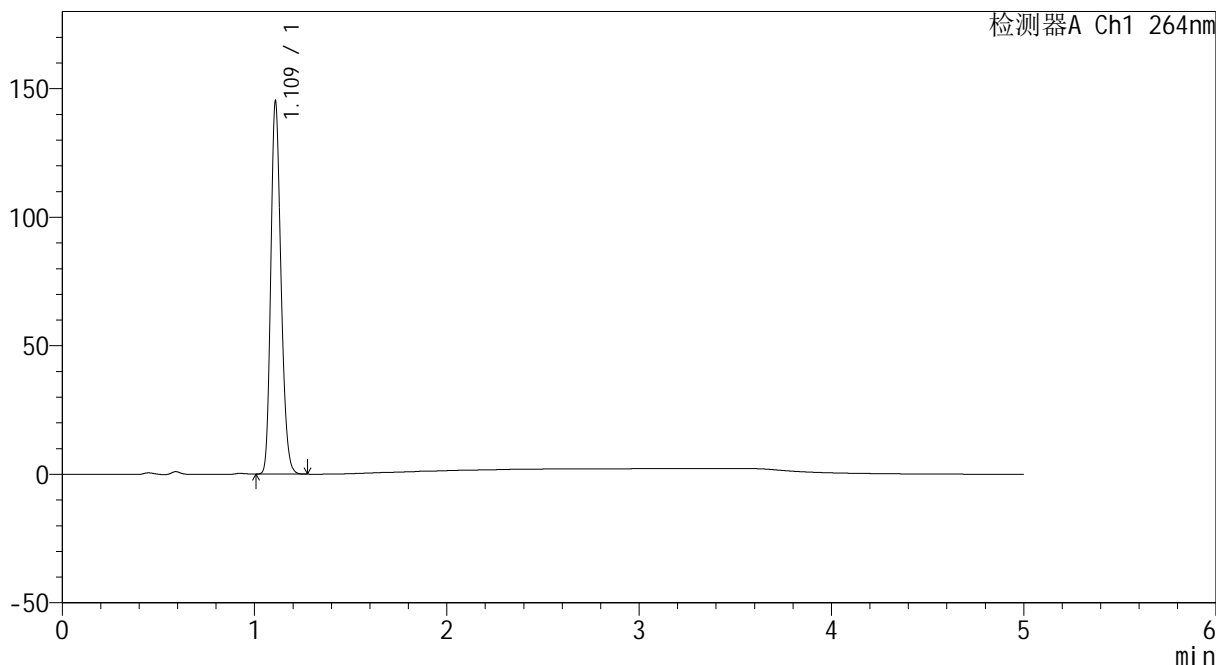
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-657-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 14:45:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:10:59 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	1.109	535186	142926	100.000	2084	1.206	--
总计		535186	142926	100.000			



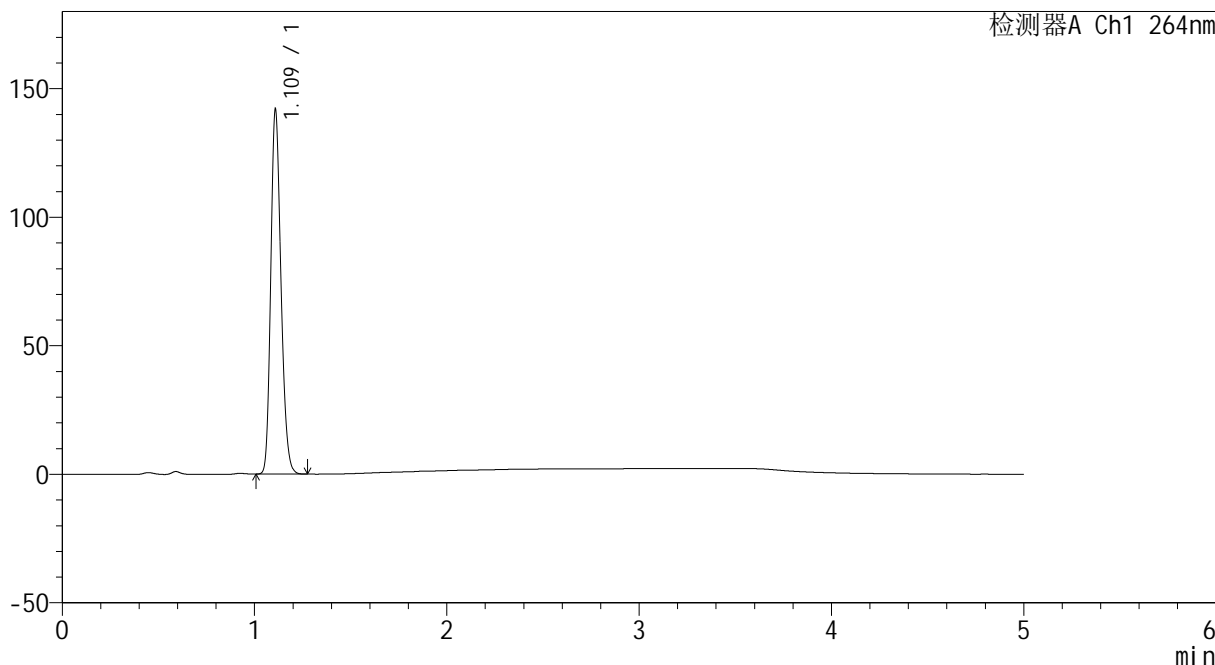
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-658-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 14:51:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:11:02 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	1.109	522911	139647	100.000	2087	1.207	--
总计		522911	139647	100.000			



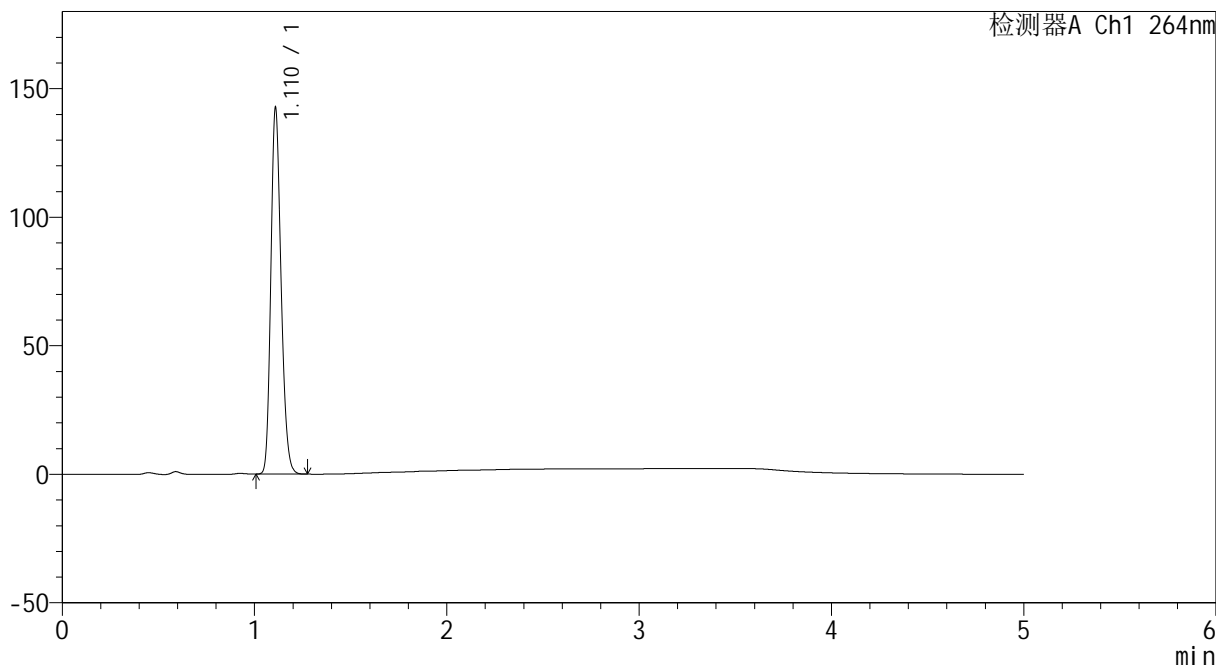
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-659-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 14:56:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:11:05 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	526207	140792	100.000	2084	1.206	--
总计		526207	140792	100.000			



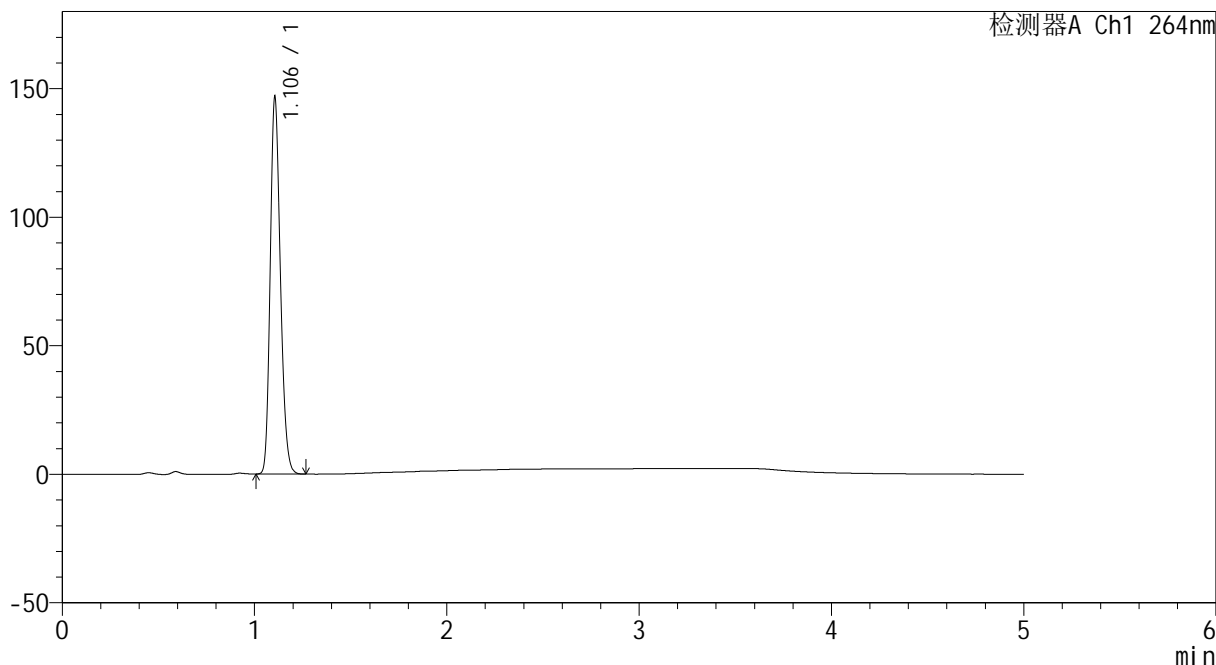
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-660-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 15:02:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:11:08 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	1.106	539450	146372	100.000	2086	1.206	--
总计		539450	146372	100.000			



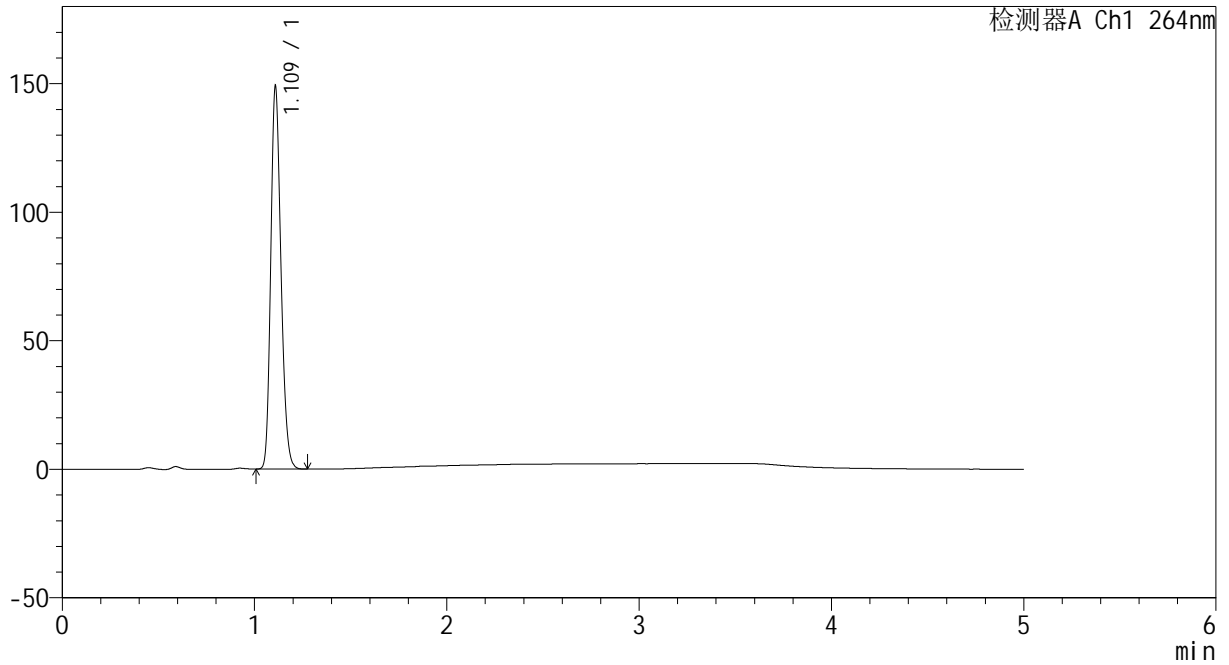
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-661-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 15:07:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:11:11 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	1.109	549502	146611	100.000	2084	1.207	--
总计		549502	146611	100.000			



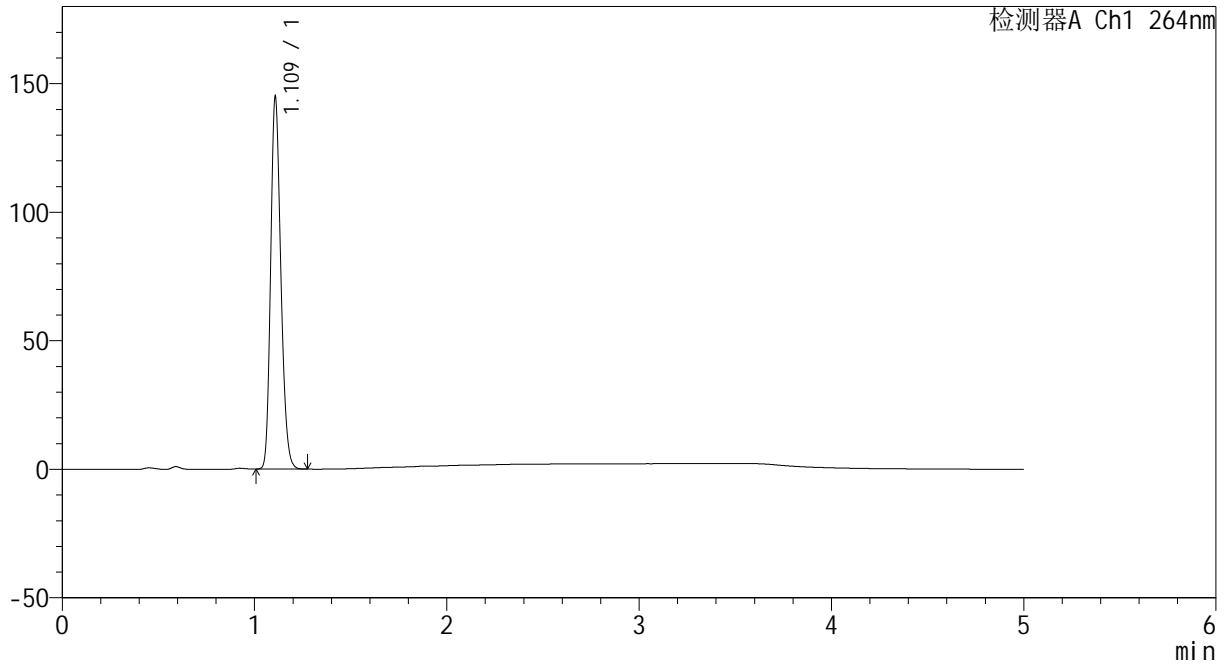
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-662-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 15:12:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:11:14 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	1.109	533781	143122	100.000	2090	1.207	--
总计		533781	143122	100.000			



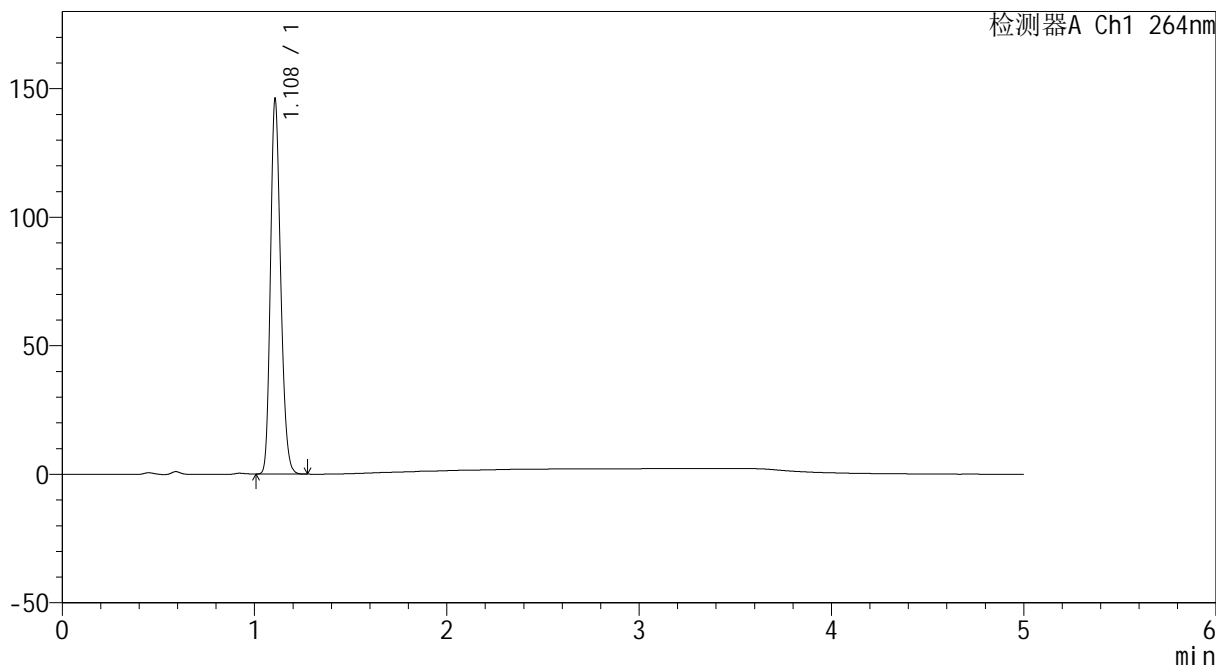
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-663-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 15:18:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:11:17 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	1.108	537916	144951	100.000	2082	1.206	--
总计		537916	144951	100.000			



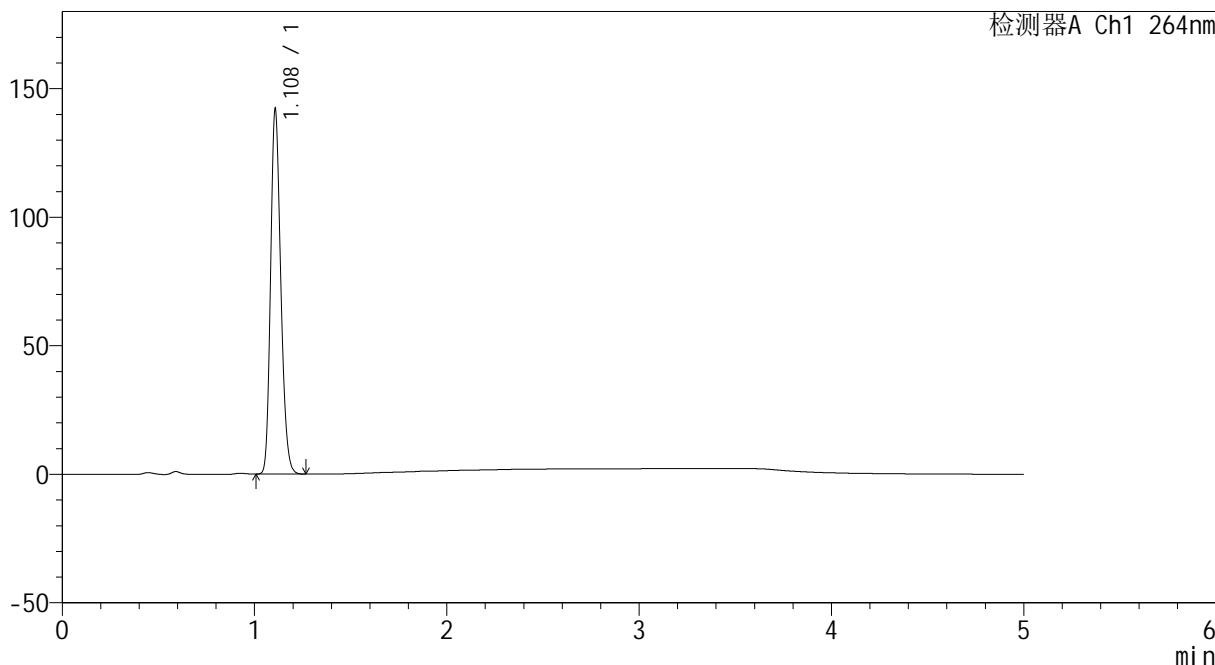
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-664-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 15:23:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:11:20 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	1.108	523144	140548	100.000	2088	1.207	--
总计		523144	140548	100.000			



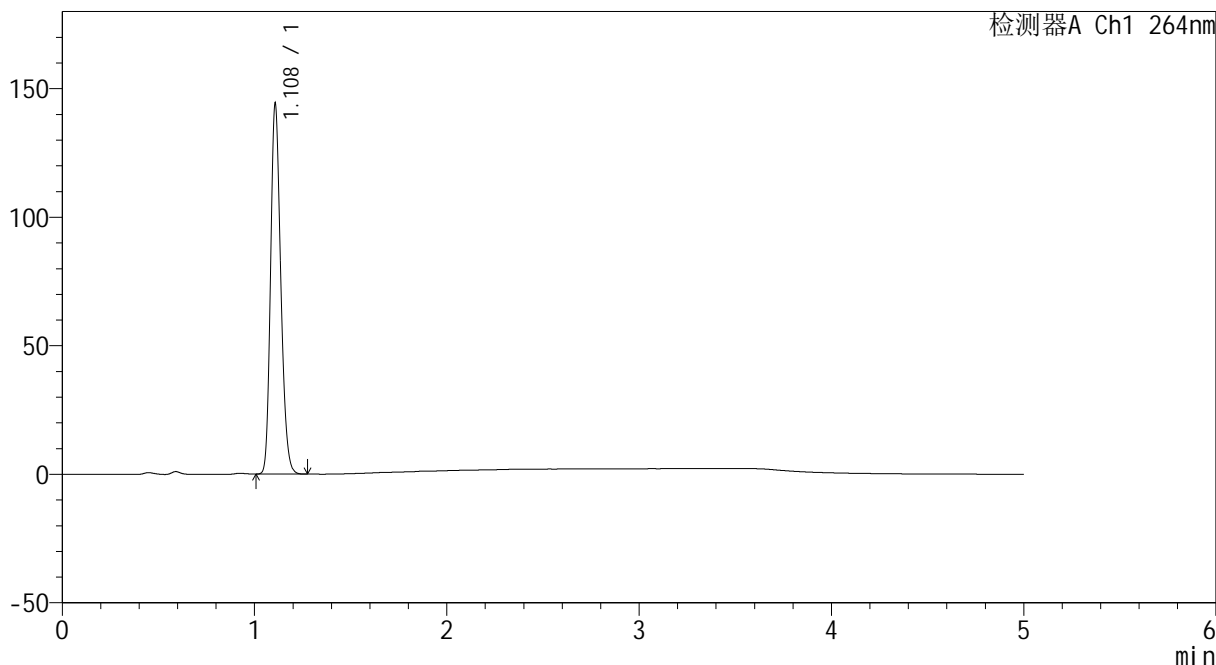
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-665-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 15:29:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:11:23 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	1.108	530774	142730	100.000	2088	1.207	--
总计		530774	142730	100.000			



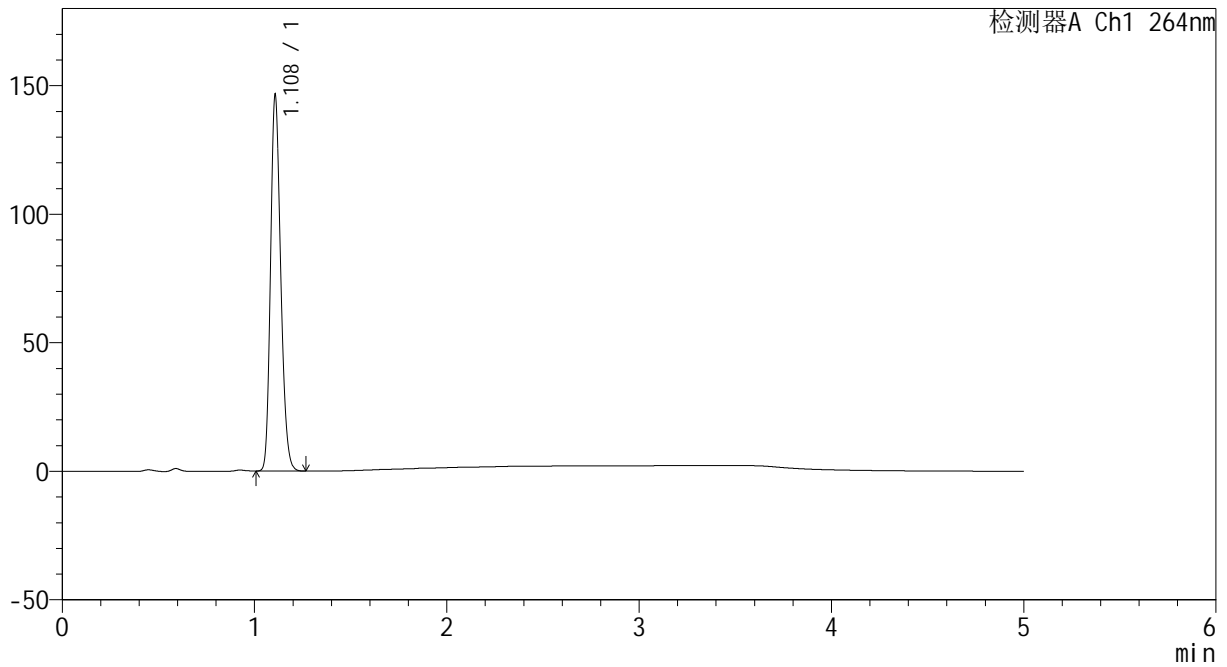
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-666-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 15:34:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:11:26 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	1.108	539178	145119	100.000	2084	1.206	--
总计		539178	145119	100.000			



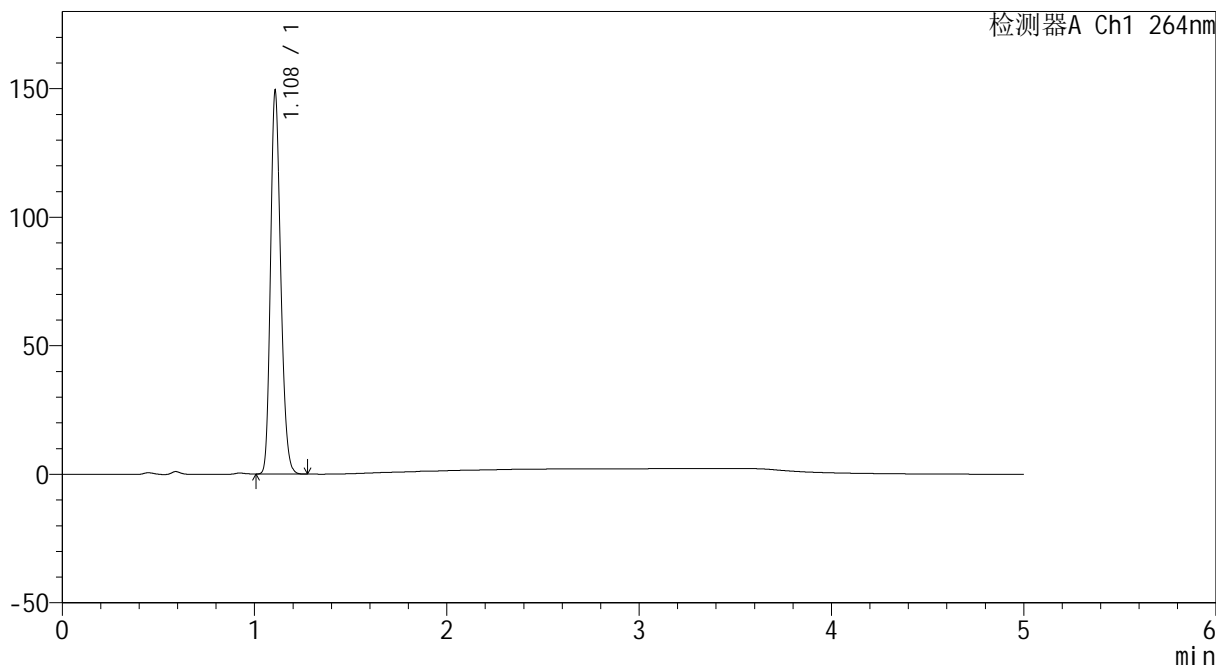
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-667-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 15:39:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:11:29 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	1.108	549727	147818	100.000	2080	1.207	--
总计		549727	147818	100.000			



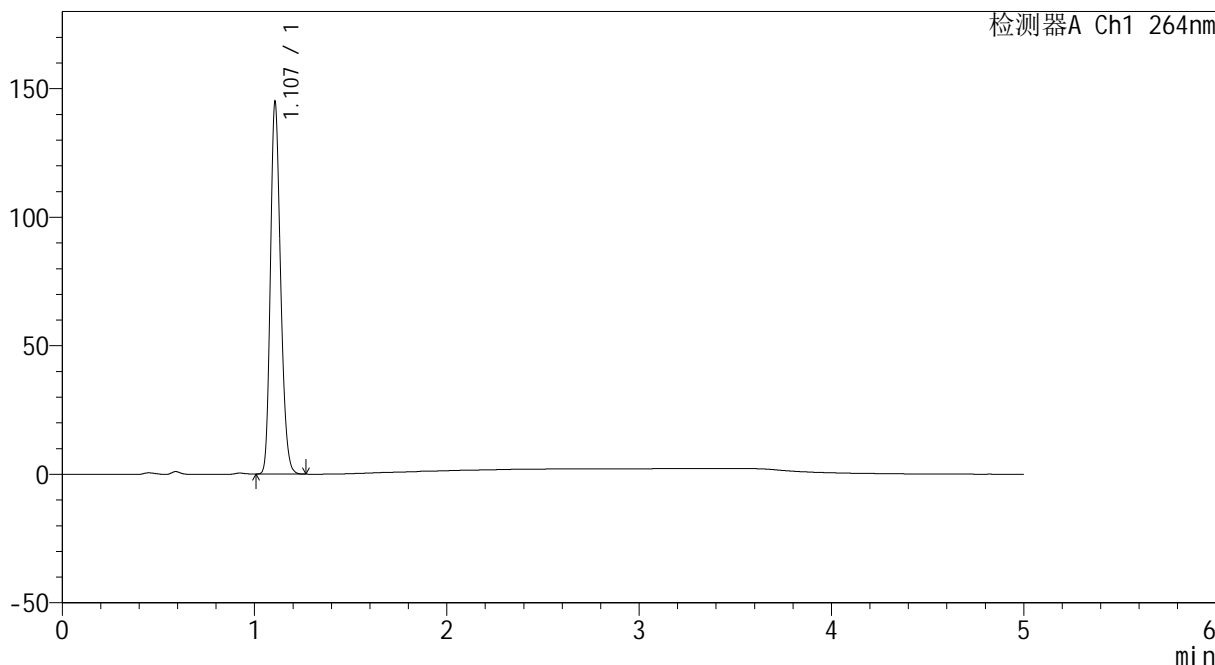
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-668-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 15:45:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:11:32 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	1.107	533837	144028	100.000	2081	1.205	--
总计		533837	144028	100.000			



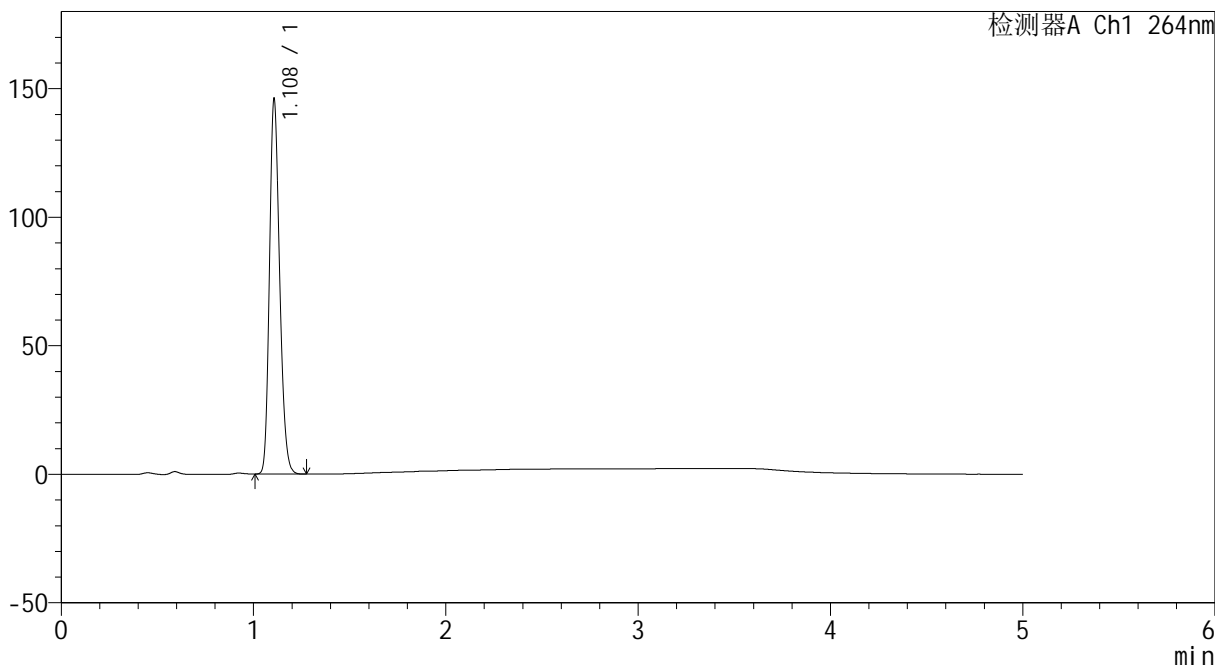
CXM-3382

<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 - 0-20/11-669-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/10 15:50:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:11:35 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	1.108	537850	144995	100.000	2082	1.206	--
总计		537850	144995	100.000			



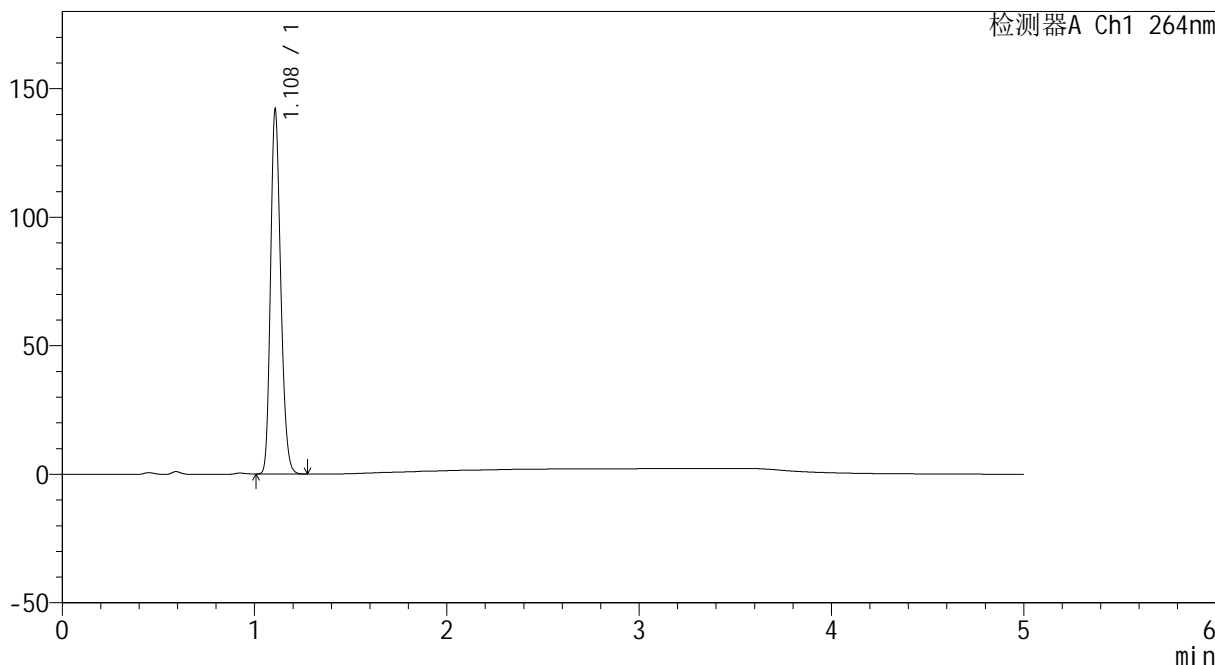
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-670-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 15:55:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:11:38 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	1.108	522460	140571	100.000	2085	1.207	--
总计		522460	140571	100.000			



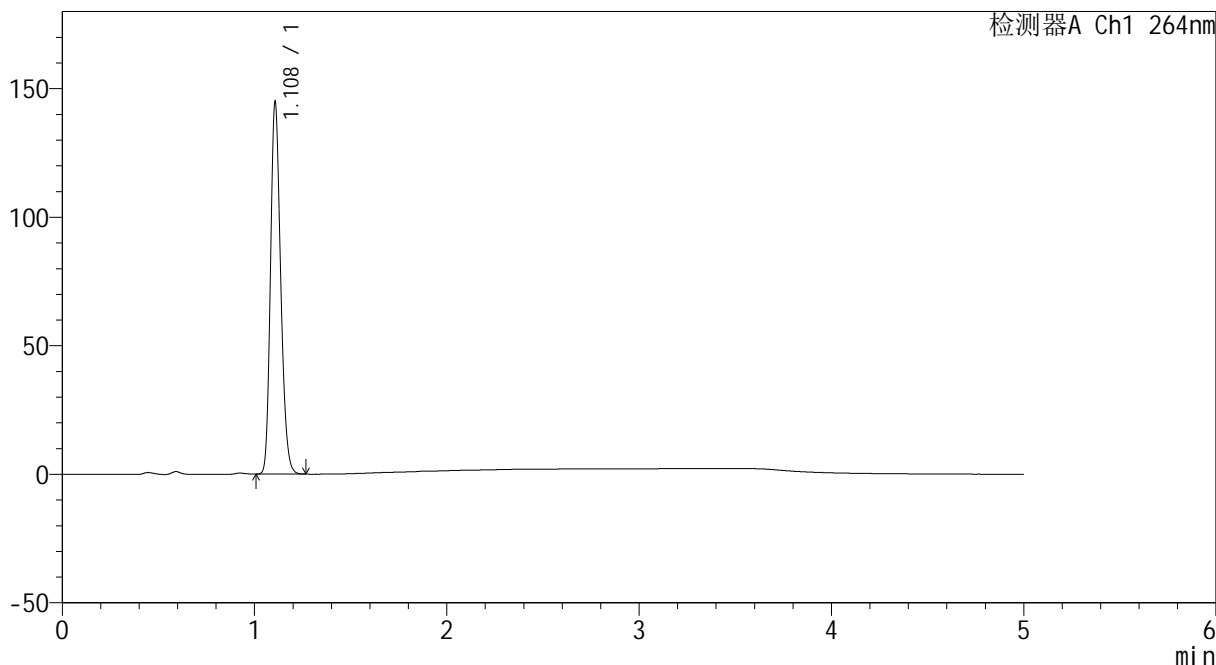
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-671-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 16:01:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:11:40 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	533374	143775	100.000	2084	1.207	--
总计		533374	143775	100.000			



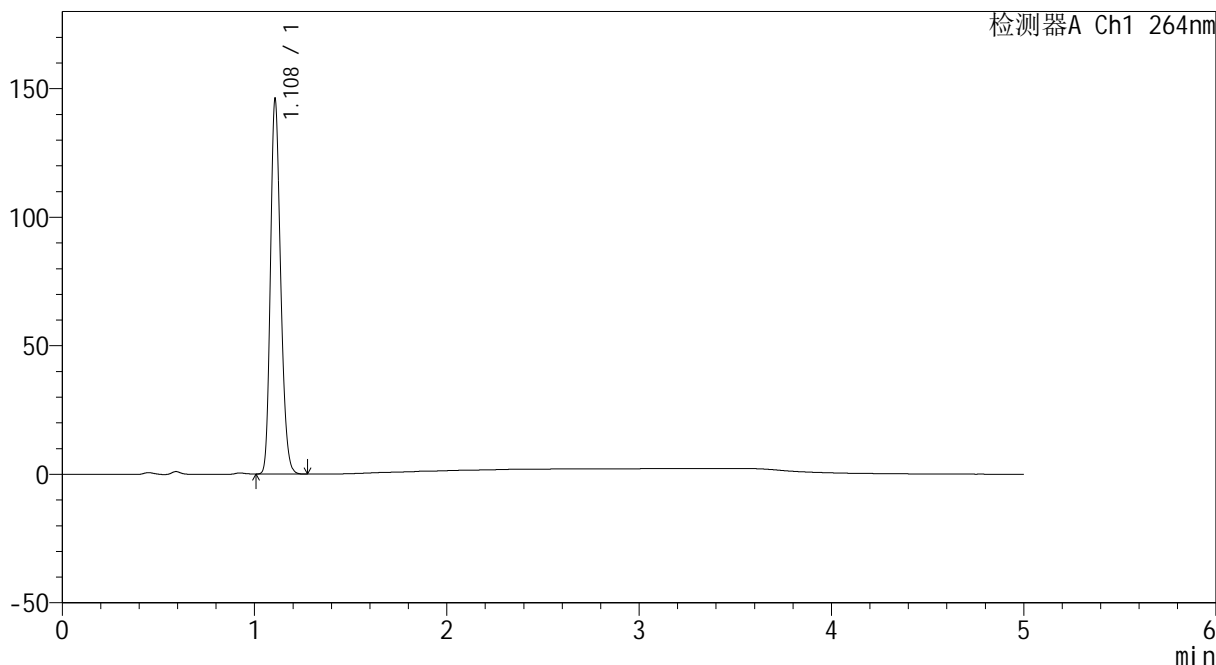
CXM-3382

<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 - 0-20/11-672-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 16:06:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:11:43 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	538052	144966	100.000	2079	1.207	--
总计		538052	144966	100.000			



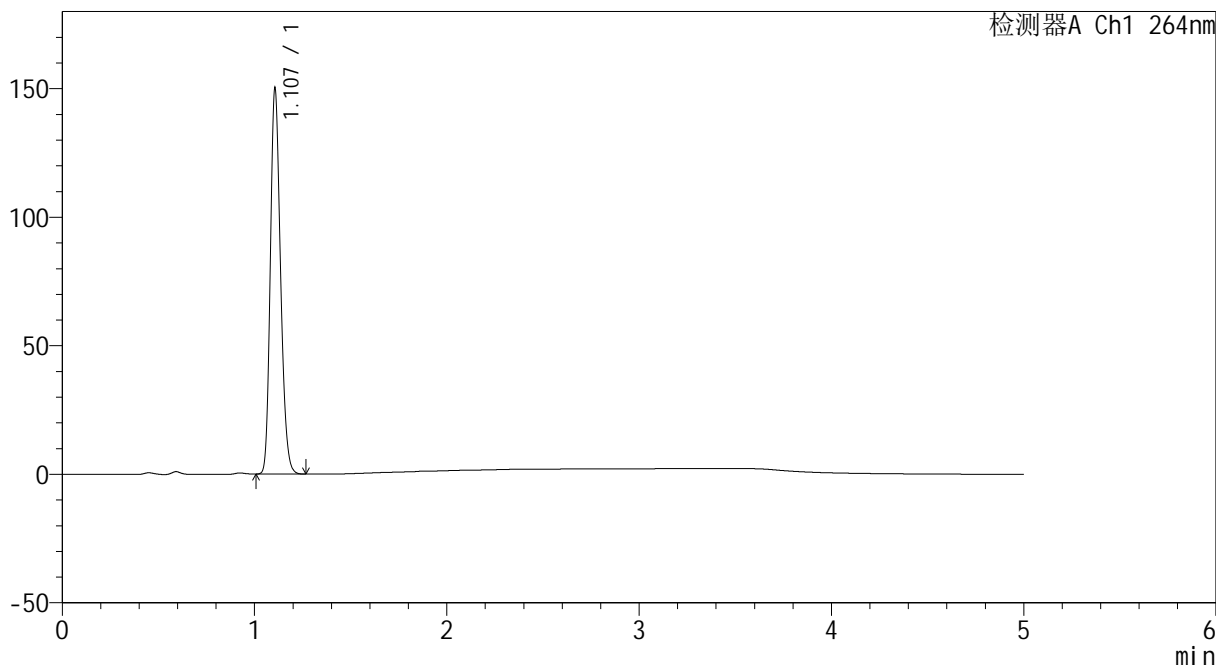
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-673-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 16:12:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:11:46 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	1.107	552974	149513	100.000	2082	1.206	--
总计		552974	149513	100.000			



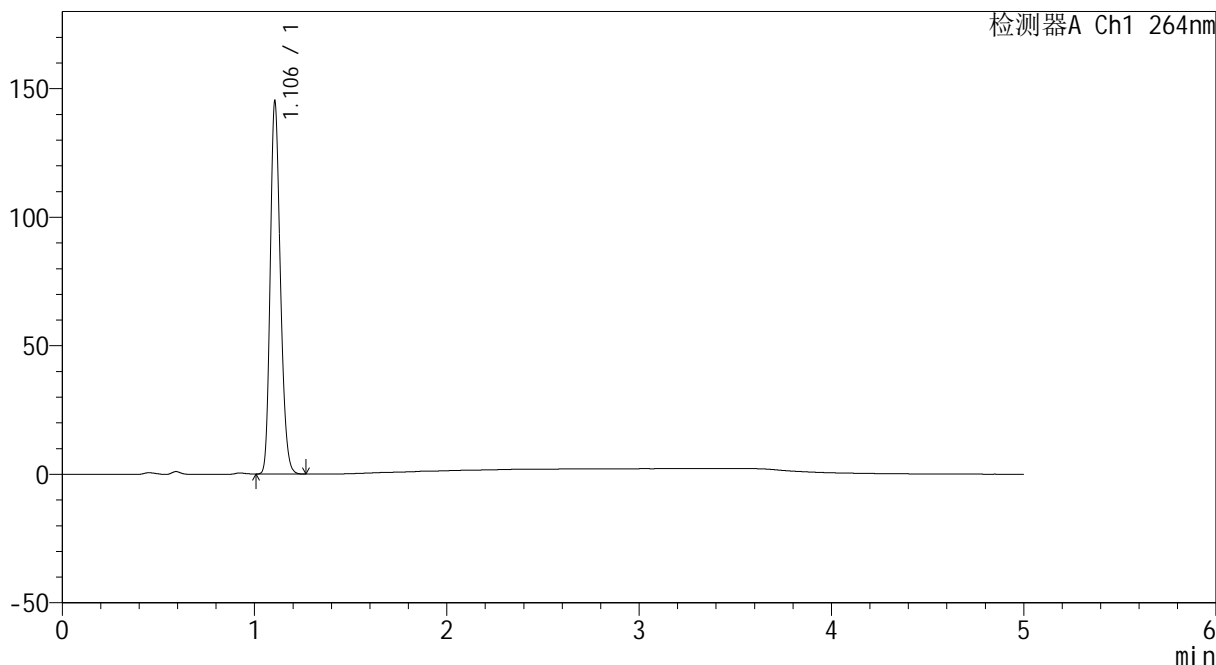
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-674-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 16:17:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:11:50 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	1.106	532813	144677	100.000	2087	1.207	--
总计		532813	144677	100.000			



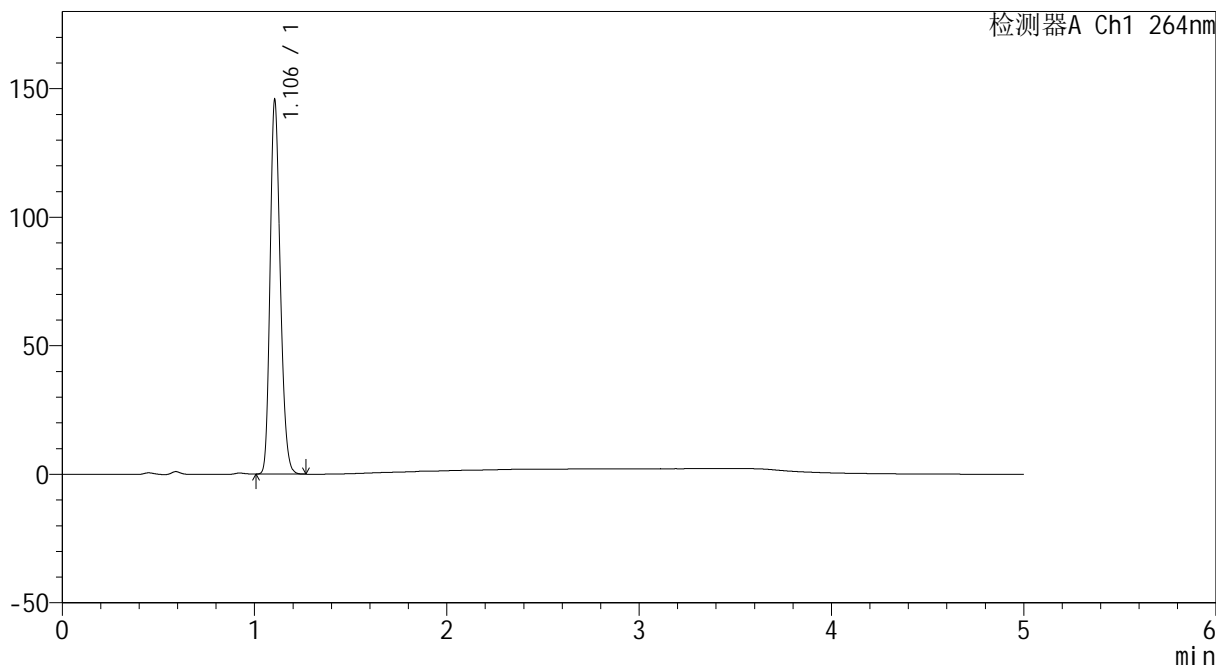
CXM-3382

<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 - 0-20/11-675-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 16:22:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:11:53 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	1.106	535930	145413	100.000	2078	1.205	--
总计		535930	145413	100.000			



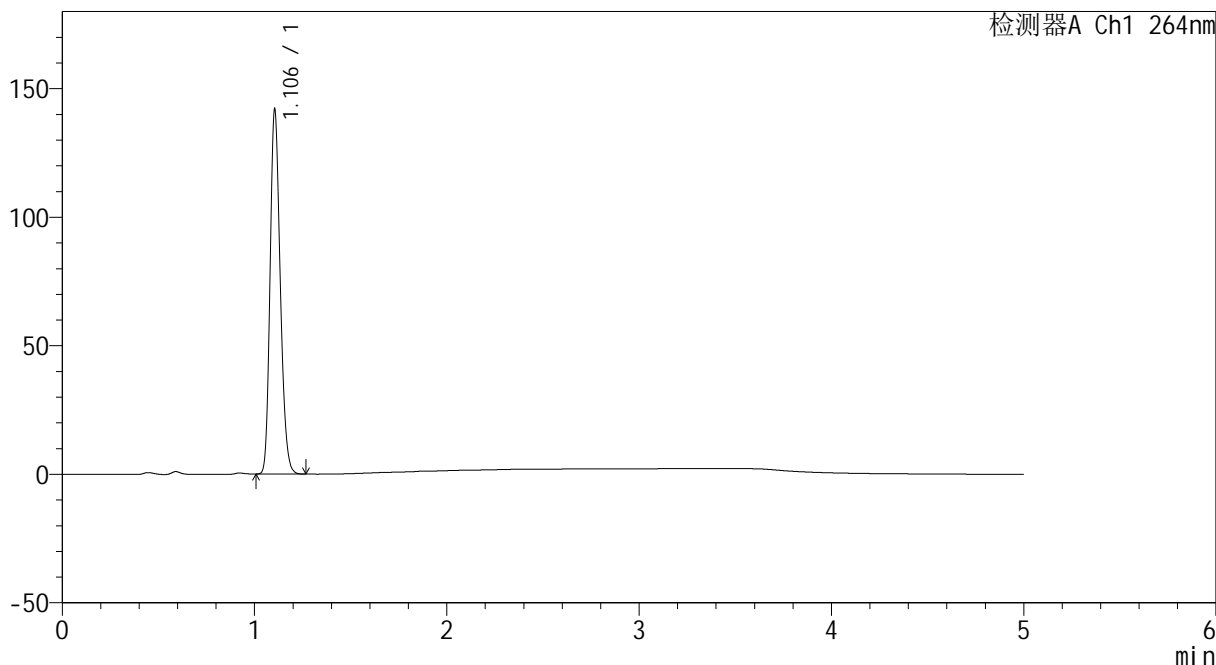
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-676-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 16:28:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:11:56 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	1.106	521718	141786	100.000	2085	1.205	--
总计		521718	141786	100.000			



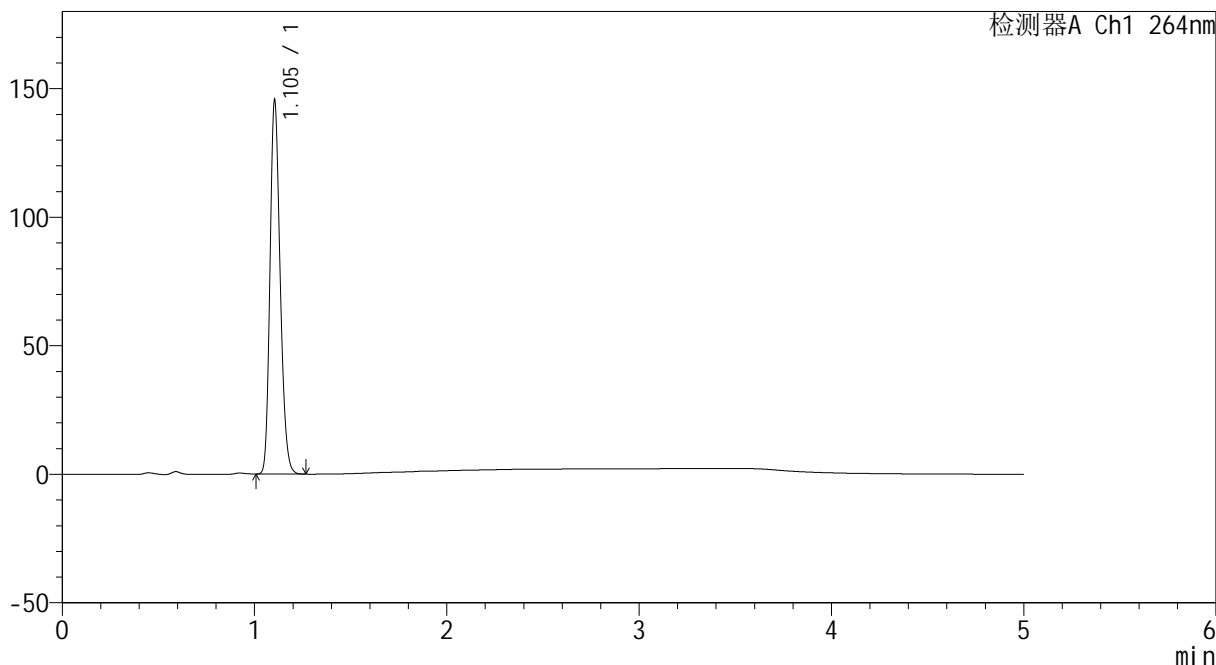
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-677-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 16:33:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:11:59 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	1.105	534821	145354	100.000	2084	1.205	--
总计		534821	145354	100.000			



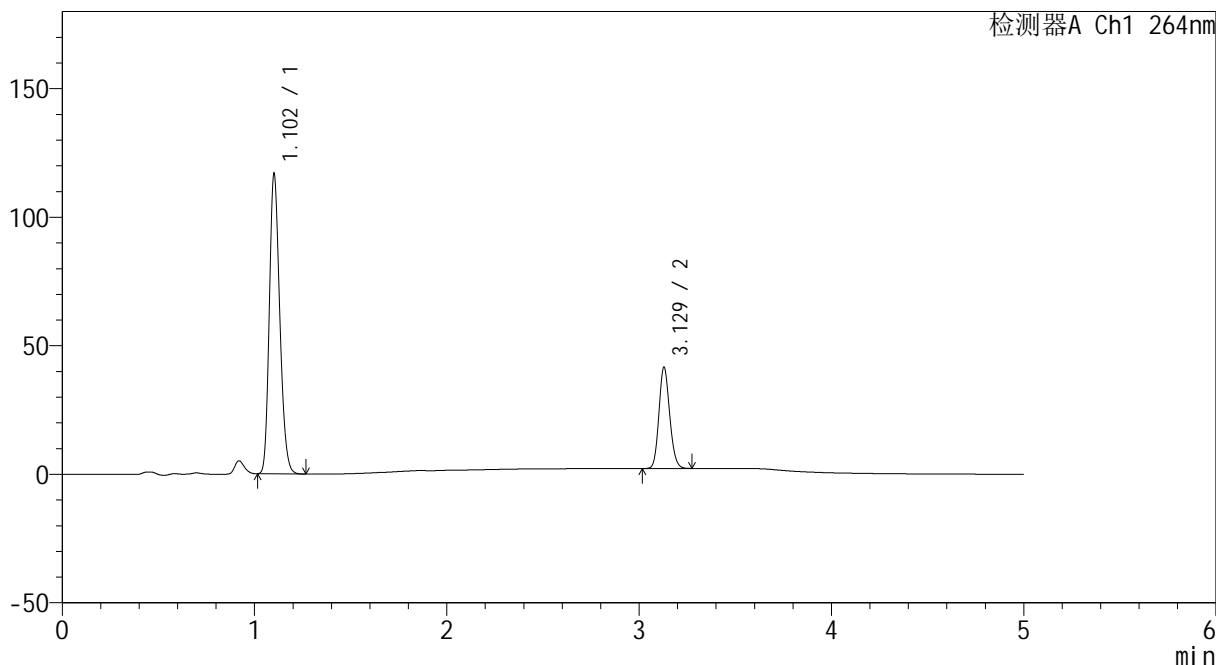
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-678-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 16:39:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:12:01 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	1.102	440919	115941	74.232	1960	1.207	--
2	3.129	153054	39436	25.768	14978	1.135	20.081
总计		593973	155377	100.000			



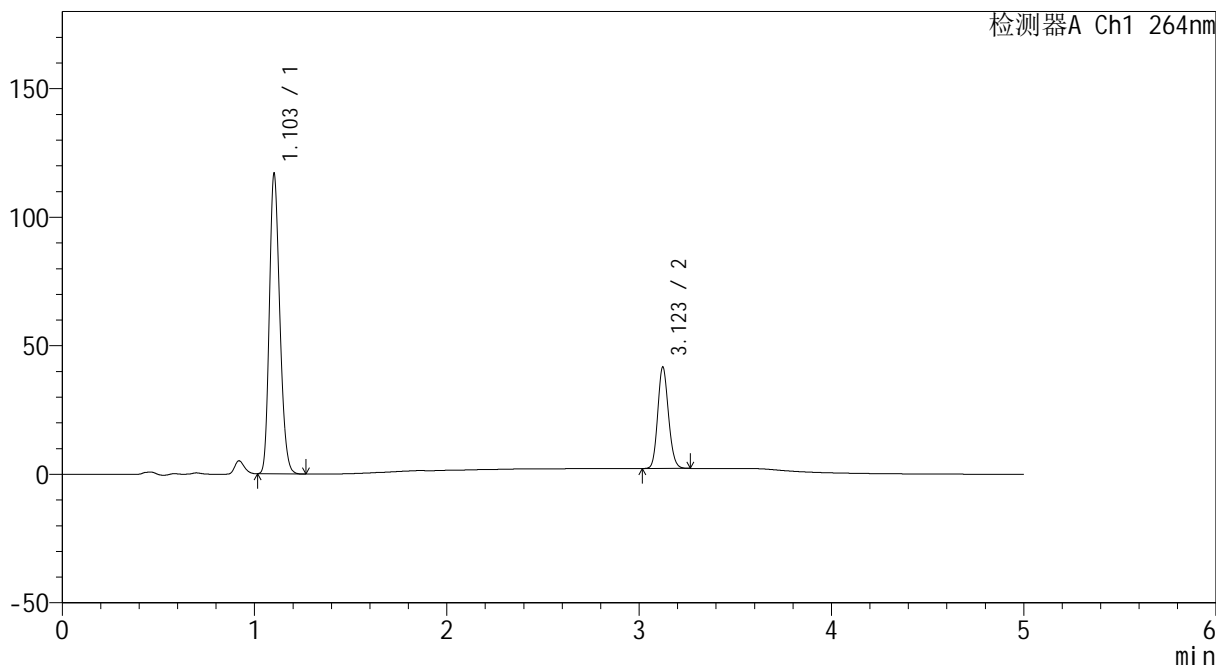
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-679-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 16:44:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:12:04 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	1.103	441095	116071	74.227	1963	1.206	--
2	3.123	153157	39414	25.773	14932	1.136	20.027
总计		594252	155485	100.000			



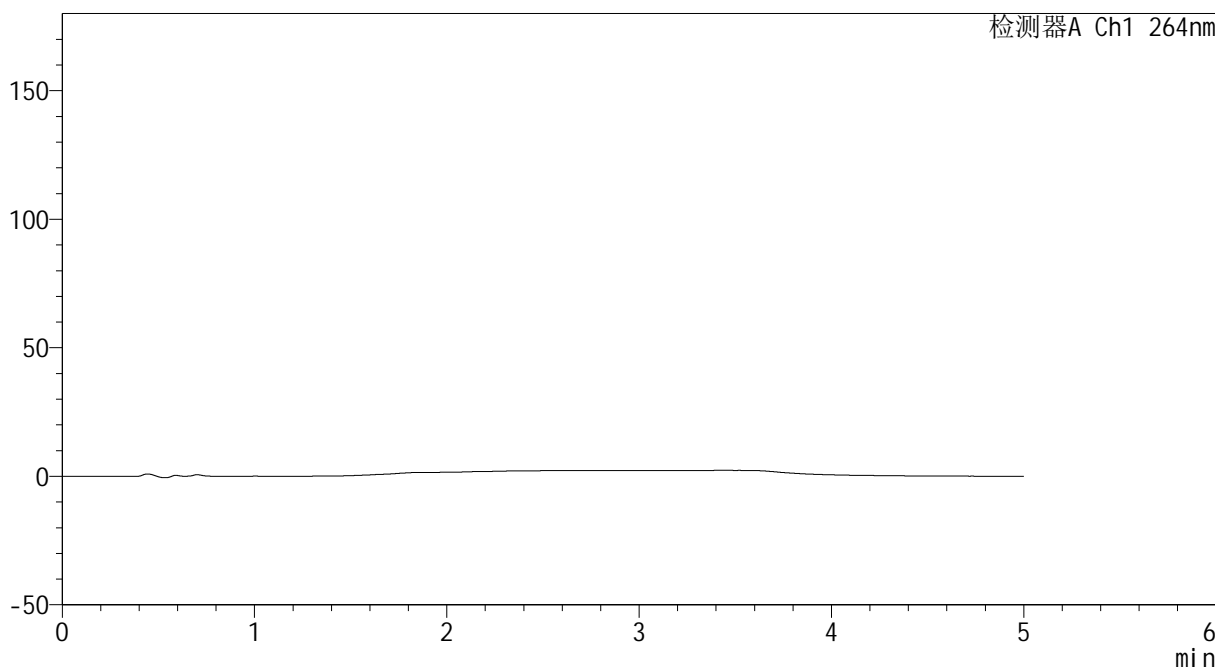
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-680-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 16:50:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:12:07 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)
总计							



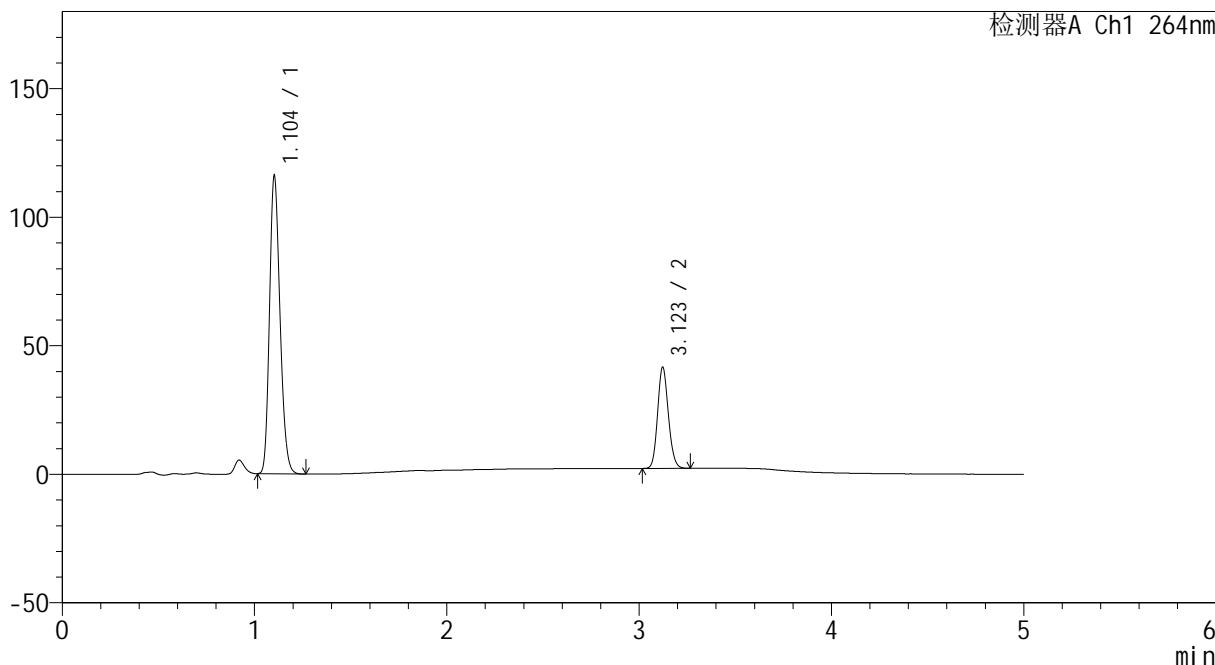
CXM-3382

<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 - 0-20/11-681-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 16:55:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:12:10 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	1.104	440418	115701	74.208	1943	1.203	--
2	3.123	153077	39413	25.792	14883	1.134	19.937
总计		593495	155114	100.000			



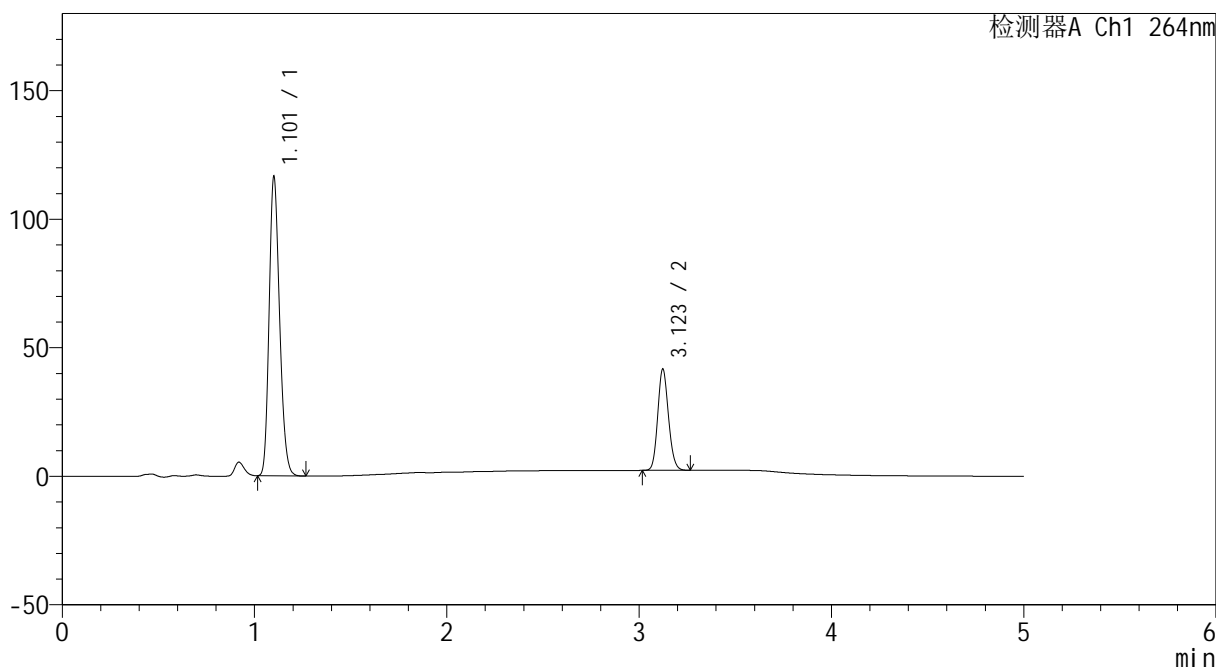
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-682-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 17:00:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:12:13 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	1.101	440265	115032	74.225	1949	1.209	--
2	3.123	152883	39349	25.775	14917	1.134	20.011
总计		593148	154381	100.000			



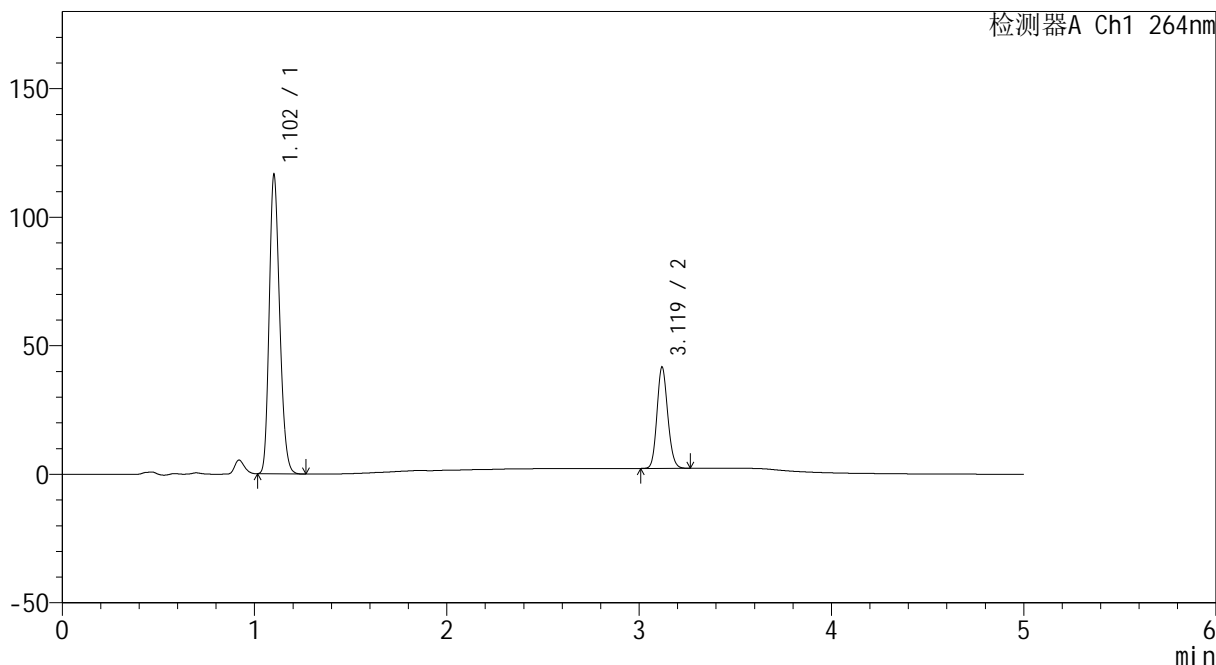
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-683-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 17:06:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:12:16 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	1.102	440373	115255	74.175	1948	1.207	--
2	3.119	153324	39231	25.825	14828	1.134	19.942
总计		593697	154486	100.000			



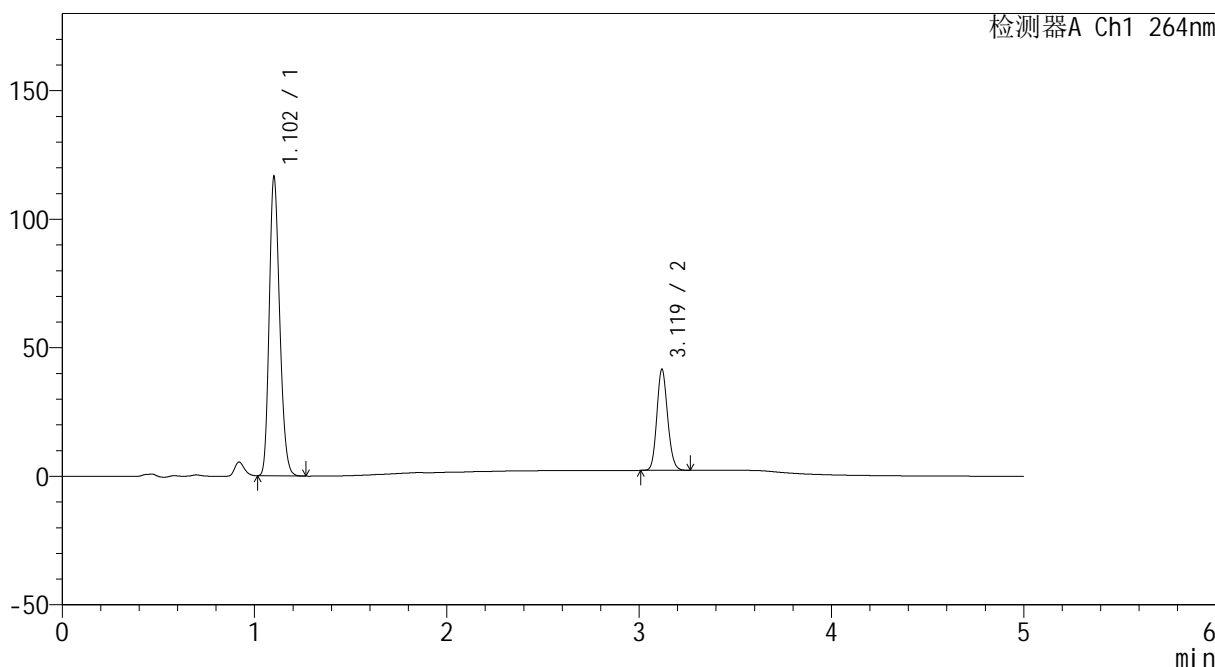
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-684-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 17:11:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:12:19 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	1.102	439676	115305	74.184	1954	1.206	--
2	3.119	153010	39056	25.816	14850	1.135	19.961
总计		592686	154361	100.000			



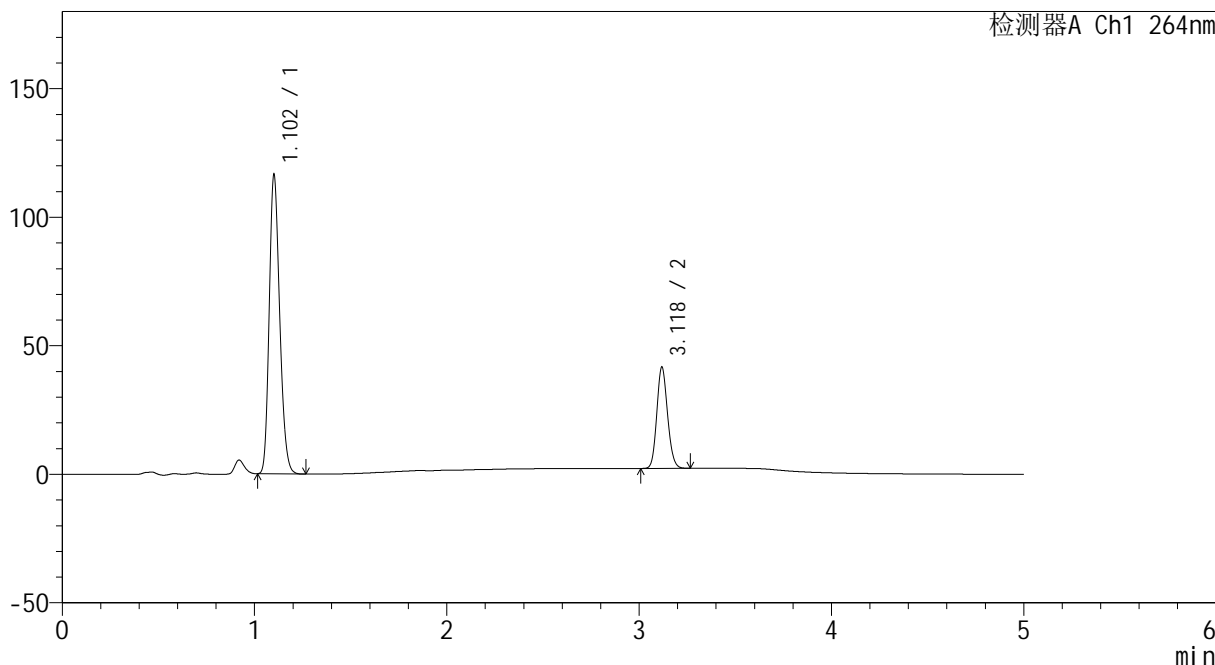
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-685-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 17:17:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:12:22 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	1.102	440319	115305	74.192	1949	1.208	--
2	3.118	153163	39071	25.808	14852	1.134	19.947
总计		593482	154376	100.000			



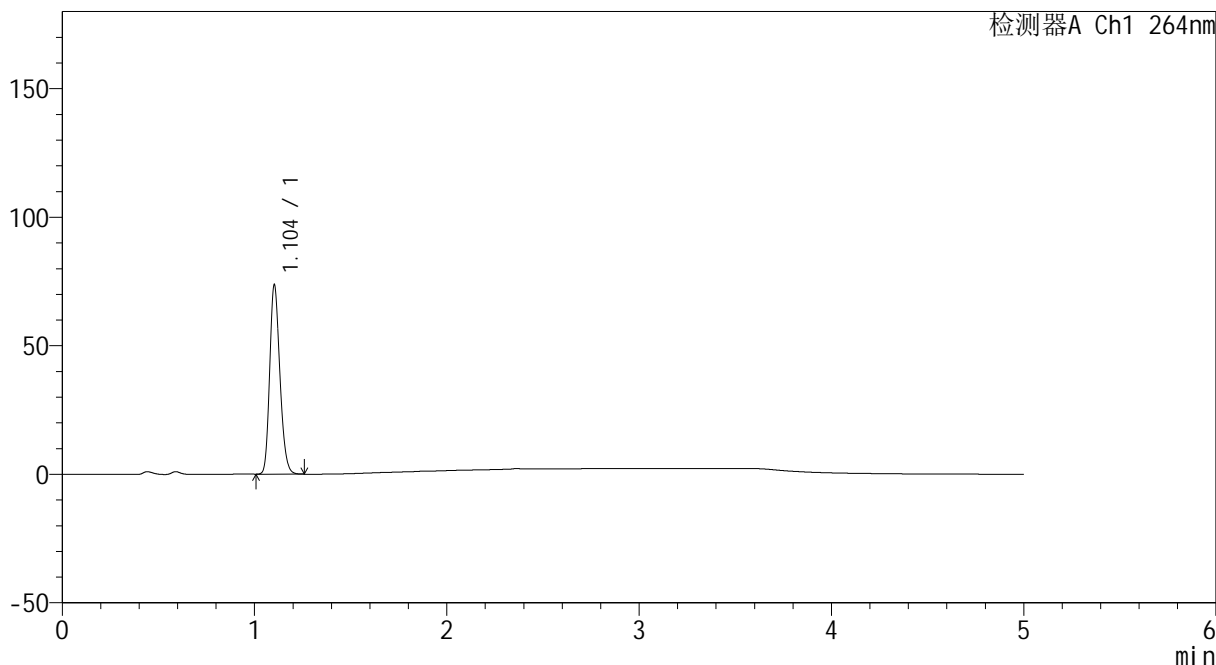
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-686-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg-12.5mg-pH4.5jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 17:22:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:12:25 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	1.104	271655	73543	100.000	2072	1.205	--
总计		271655	73543	100.000			



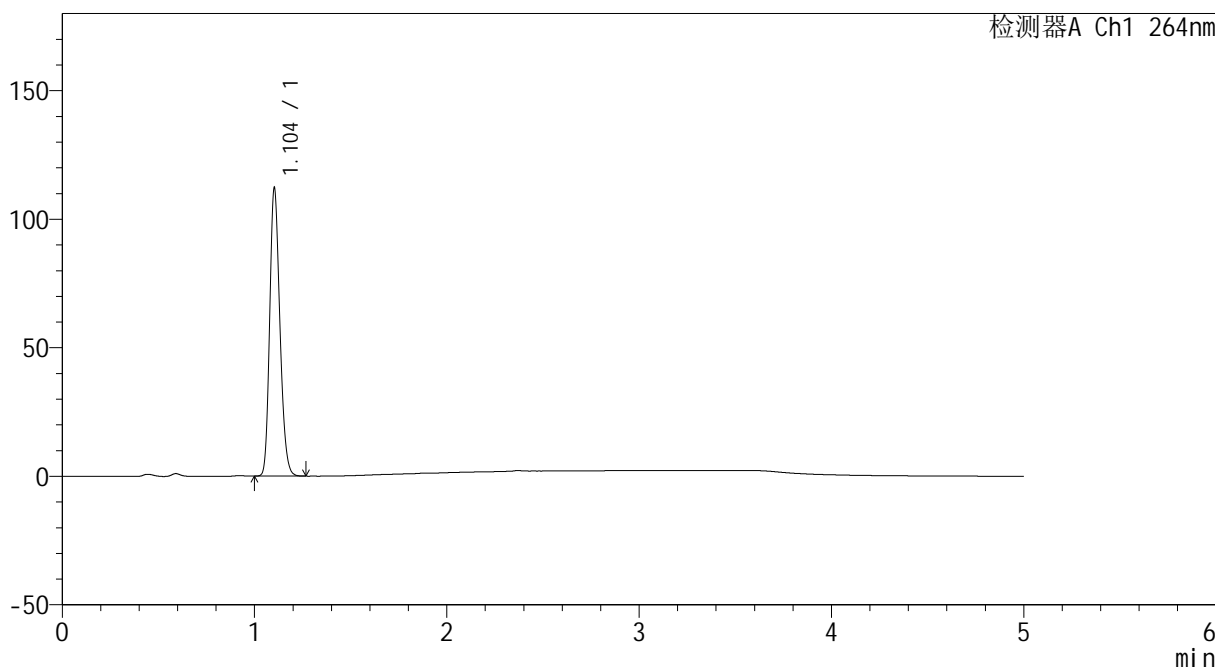
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-687-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 17:28:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:12:28 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	1.104	412995	111872	100.000	2074	1.203	--
总计		412995	111872	100.000			



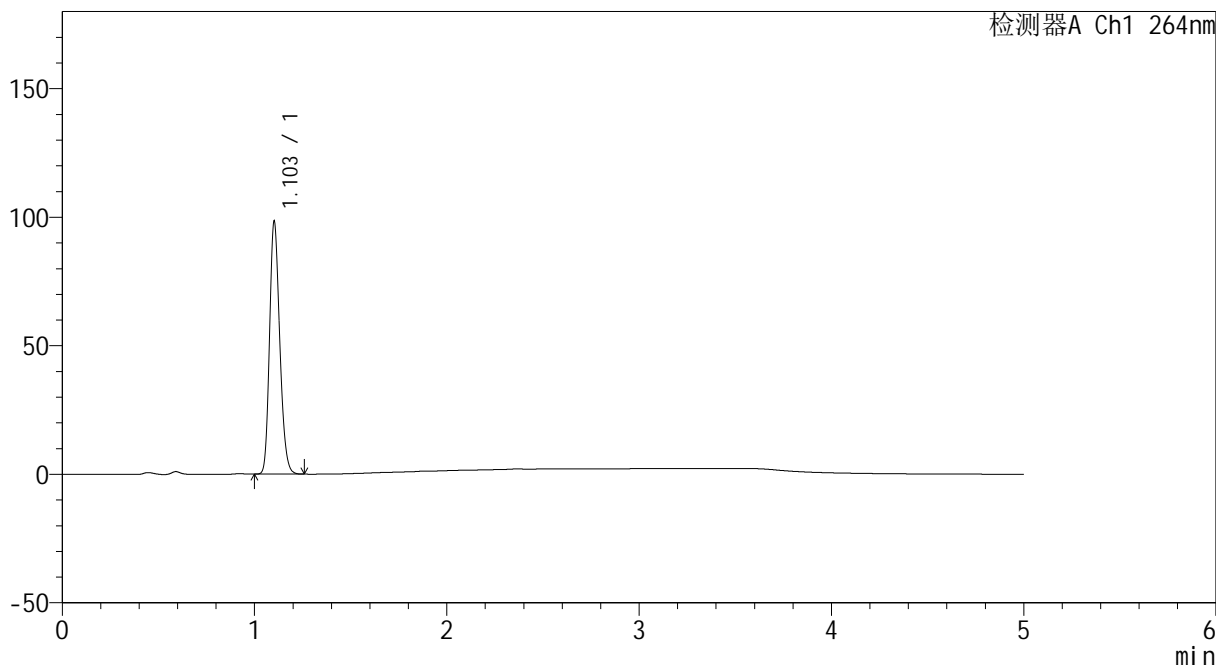
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-688-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 17:33:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:12:31 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	1.103	362214	97900	100.000	2068	1.204	--
总计		362214	97900	100.000			



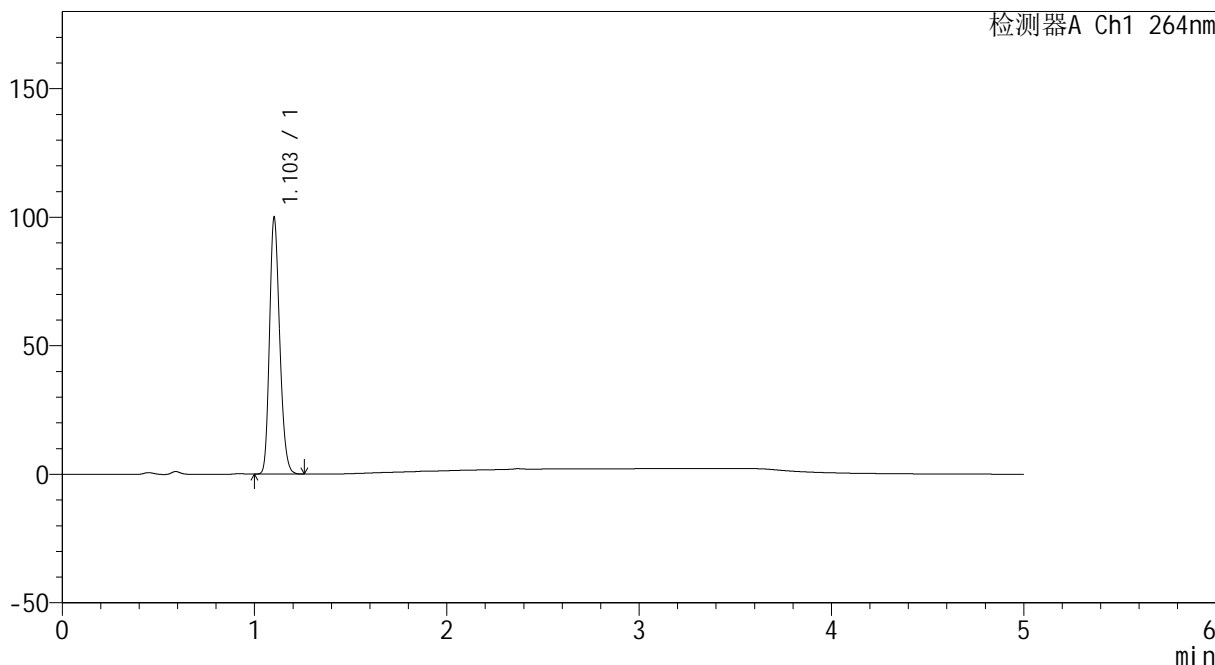
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-689-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 17:38:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:12:33 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	1.103	368034	99338	100.000	2067	1.204	--
总计		368034	99338	100.000			



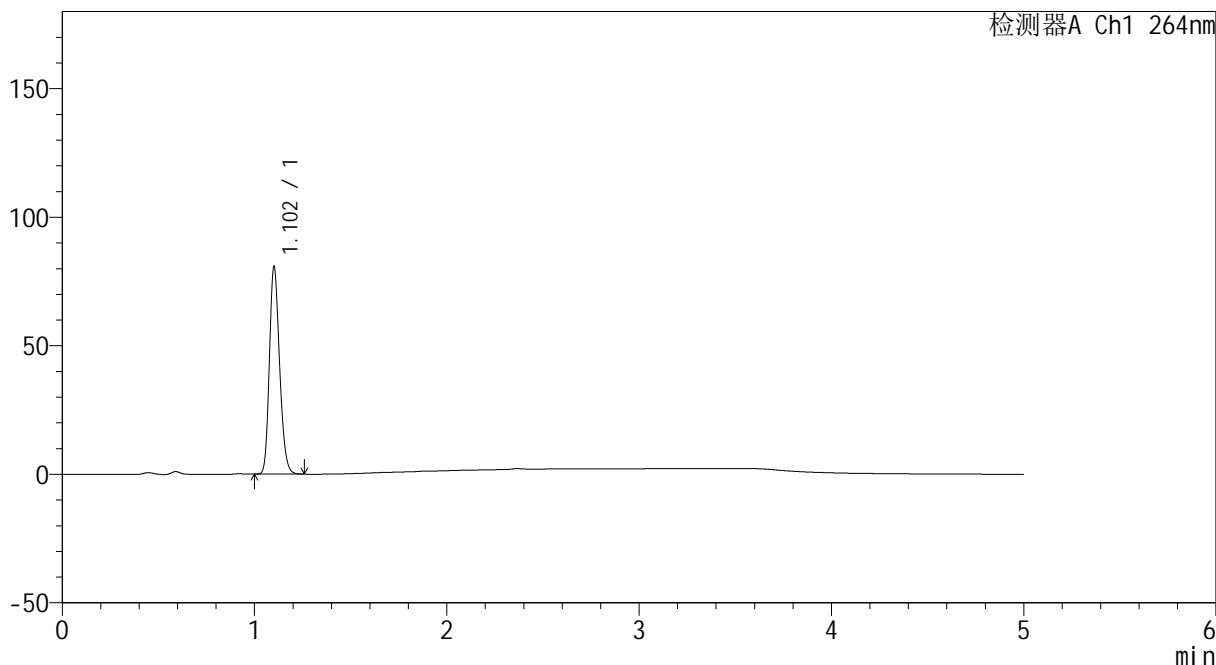
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-690-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 17:44:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:12:36 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	1.102	297277	80074	100.000	2066	1.206	--
总计		297277	80074	100.000			



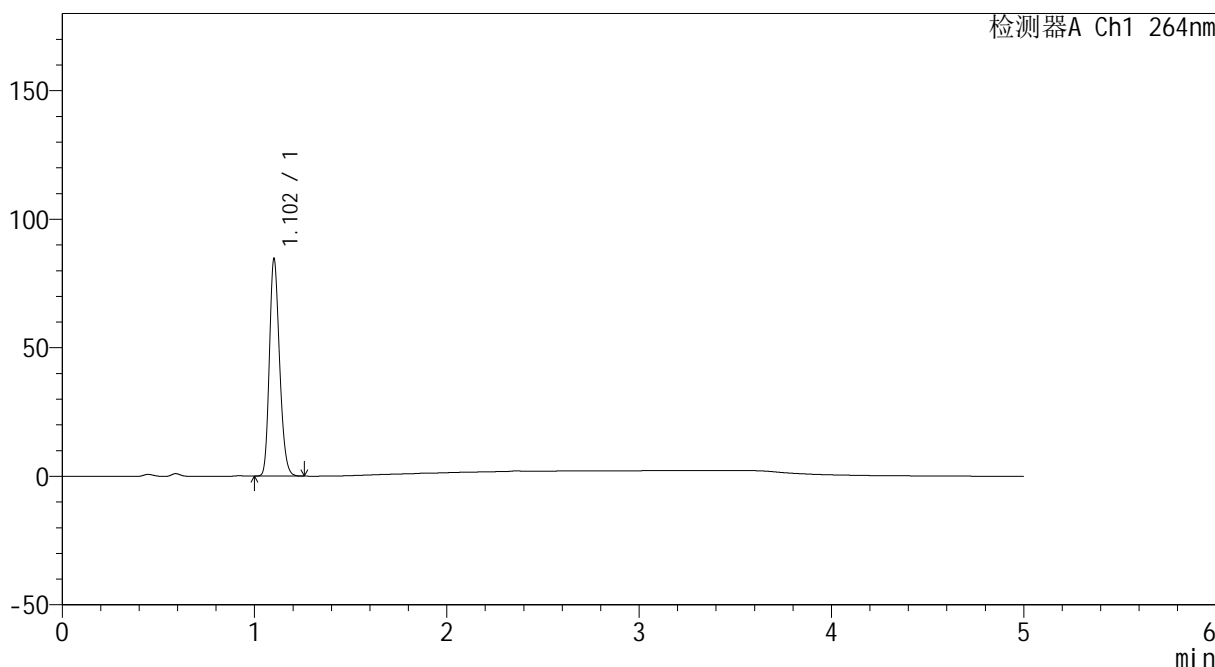
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-691-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 17:49:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:12:39 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	1.102	311234	83842	100.000	2067	1.205	--
总计		311234	83842	100.000			



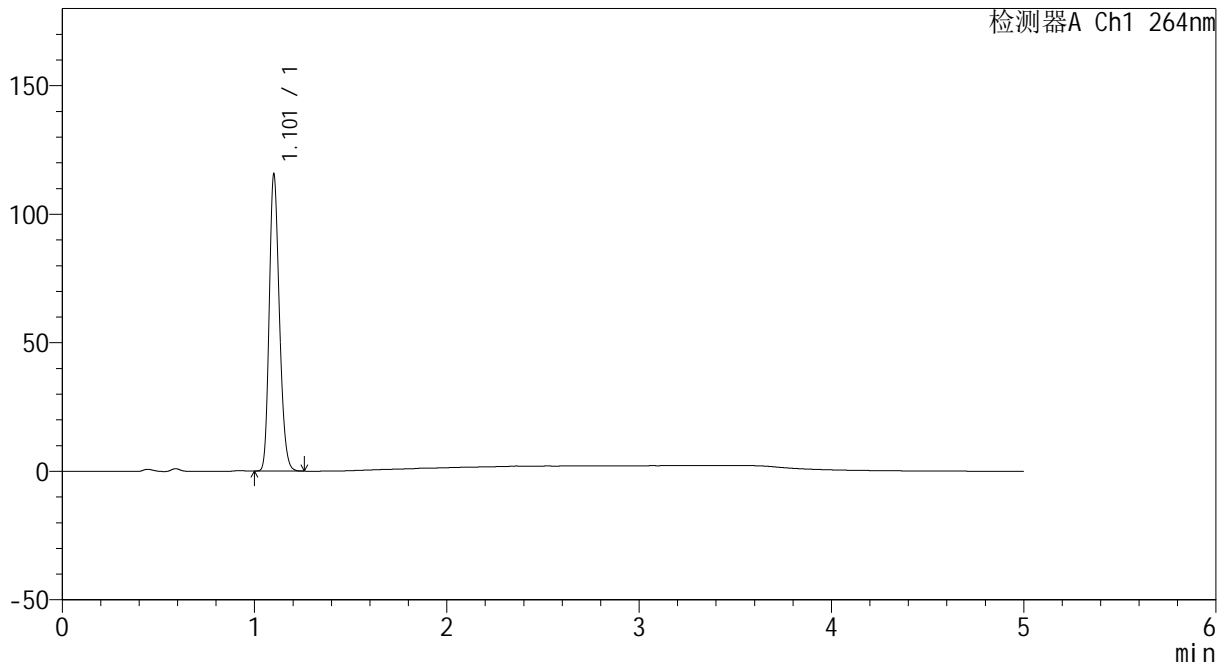
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-692-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 17:55:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:12:42 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	1.101	424954	113916	100.000	2066	1.208	--
总计		424954	113916	100.000			



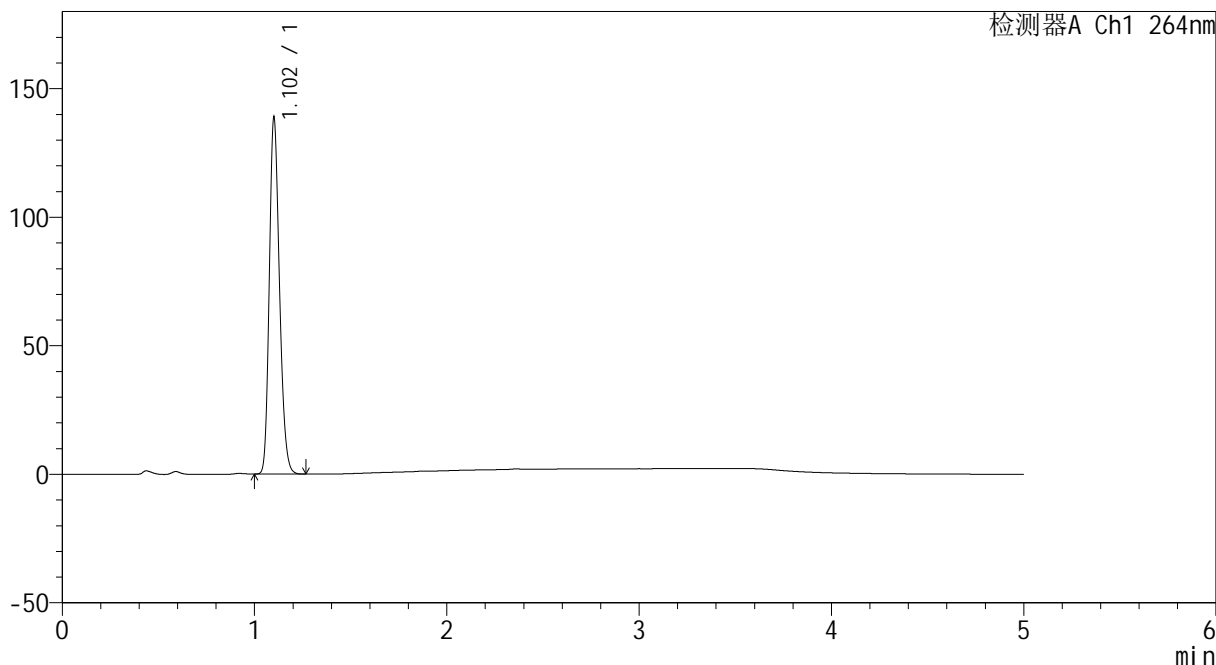
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-693-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 18:00:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:12:45 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	1.102	510309	137138	100.000	2071	1.207	--
总计		510309	137138	100.000			



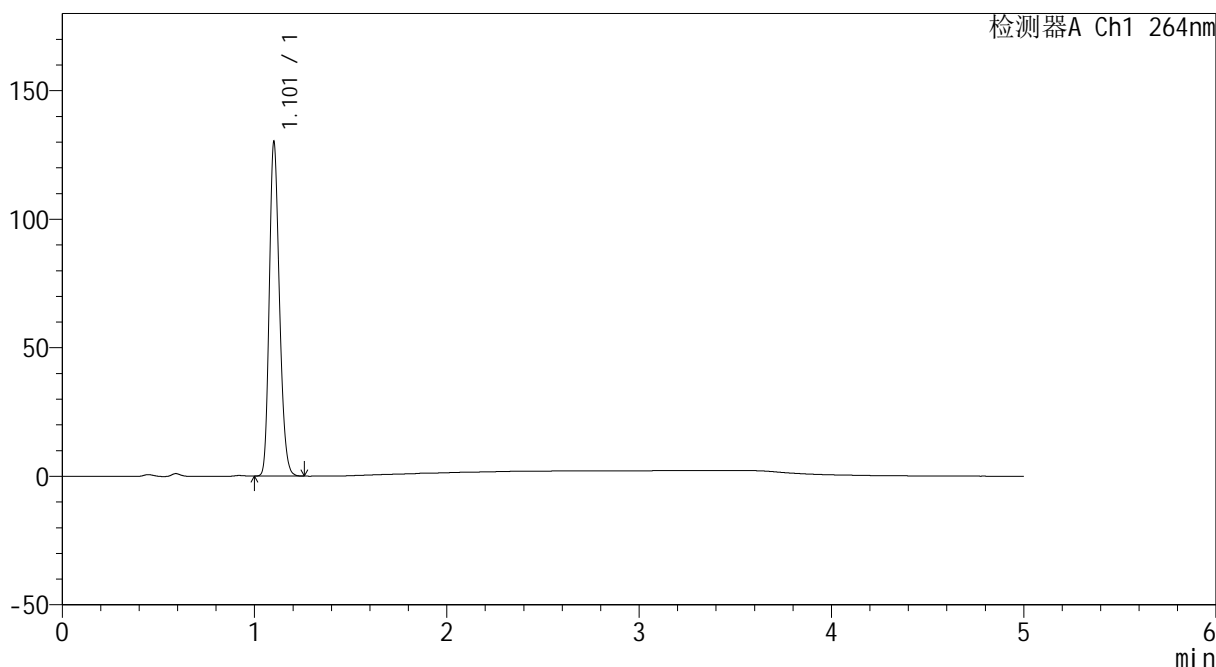
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-694-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg-pH4.5jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 18:05:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:12:48 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	1.101	477903	128403	100.000	2068	1.207	--
总计		477903	128403	100.000			



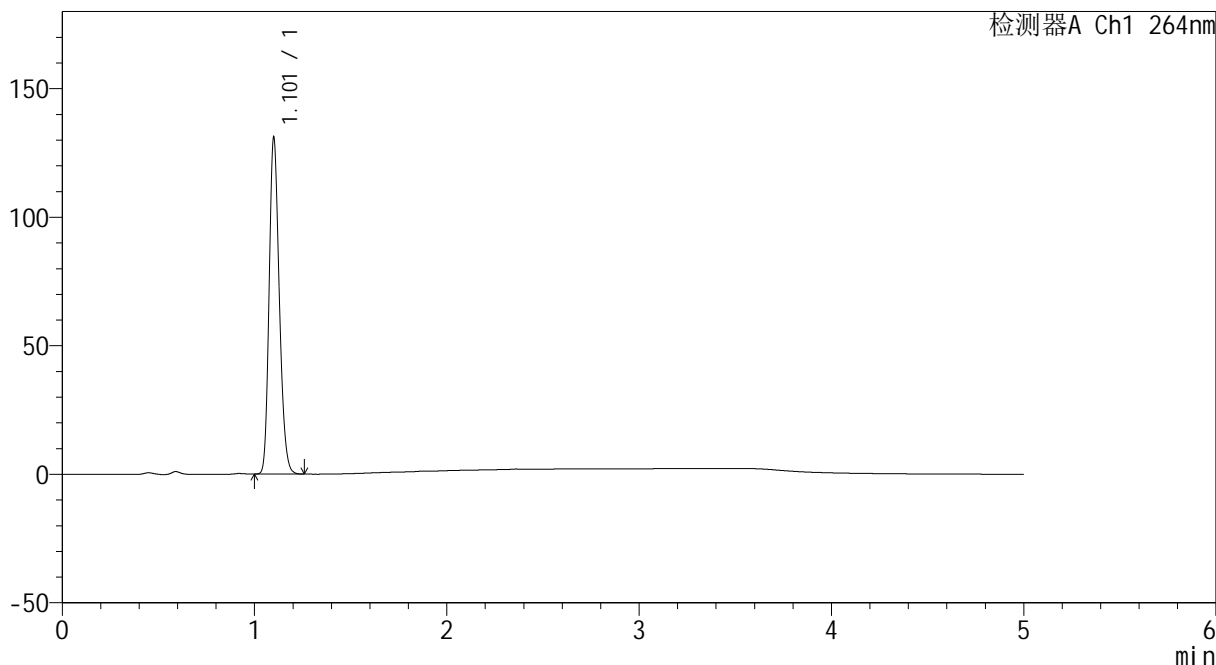
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-695-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 18:11:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:12:51 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	1.101	481470	129129	100.000	2065	1.209	--
总计		481470	129129	100.000			



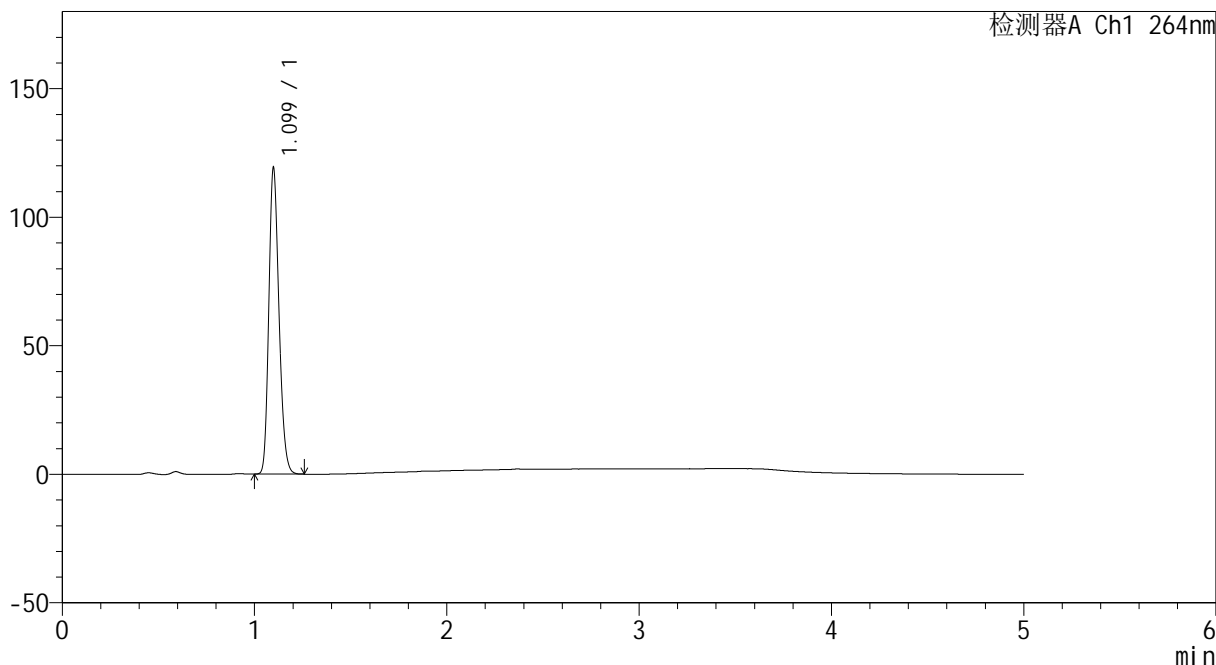
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-696-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 18:16:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:12:54 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	1.099	437980	118563	100.000	2063	1.207	--
总计		437980	118563	100.000			



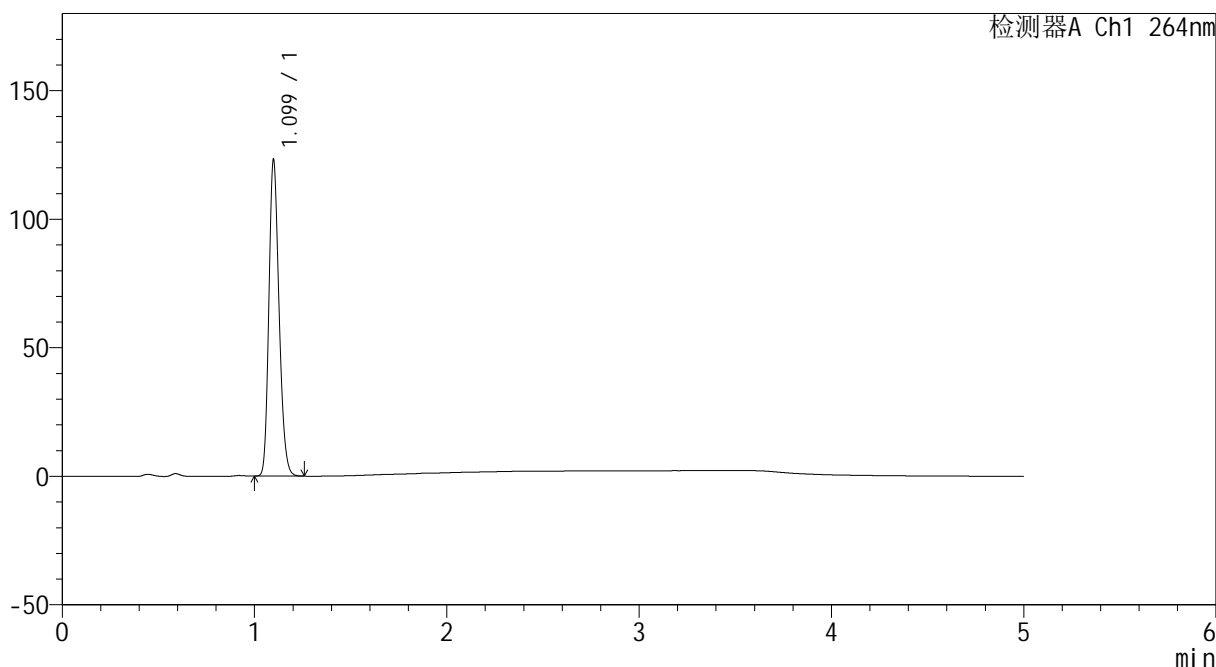
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-697-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 18:22:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:12:57 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	1.099	452590	122274	100.000	2060	1.209	--
总计		452590	122274	100.000			



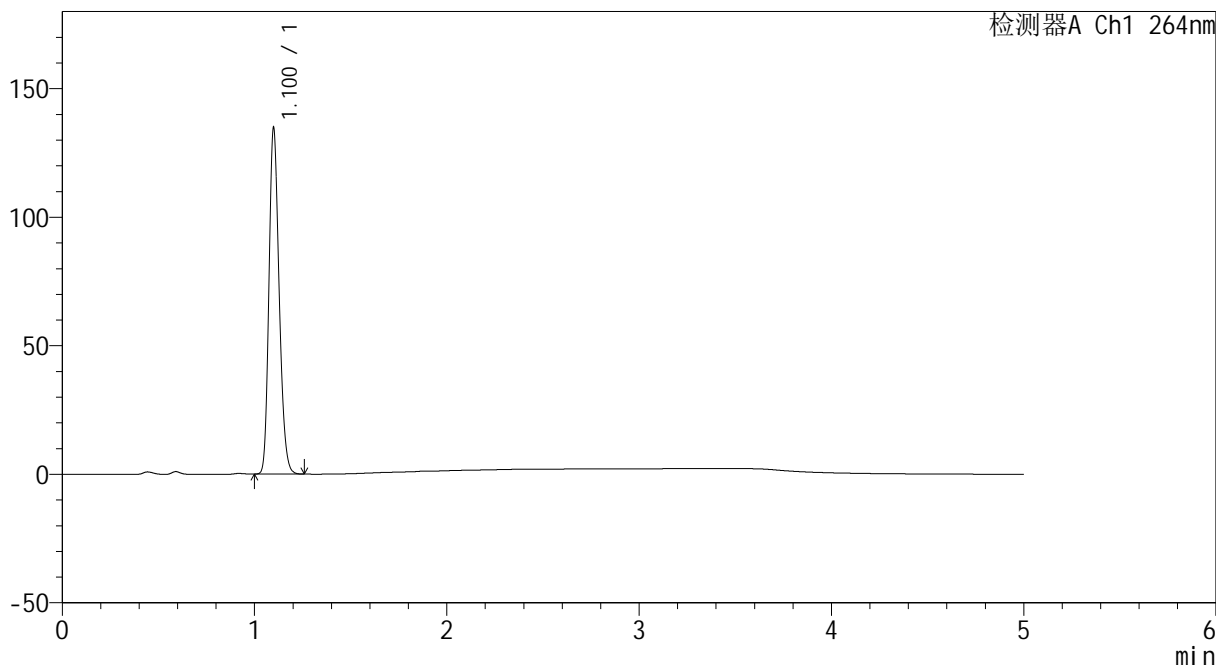
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-698-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg-12.5mg-pH4.5jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 18:27:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:13:00 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	1.100	495743	133530	100.000	2057	1.209	--
总计		495743	133530	100.000			



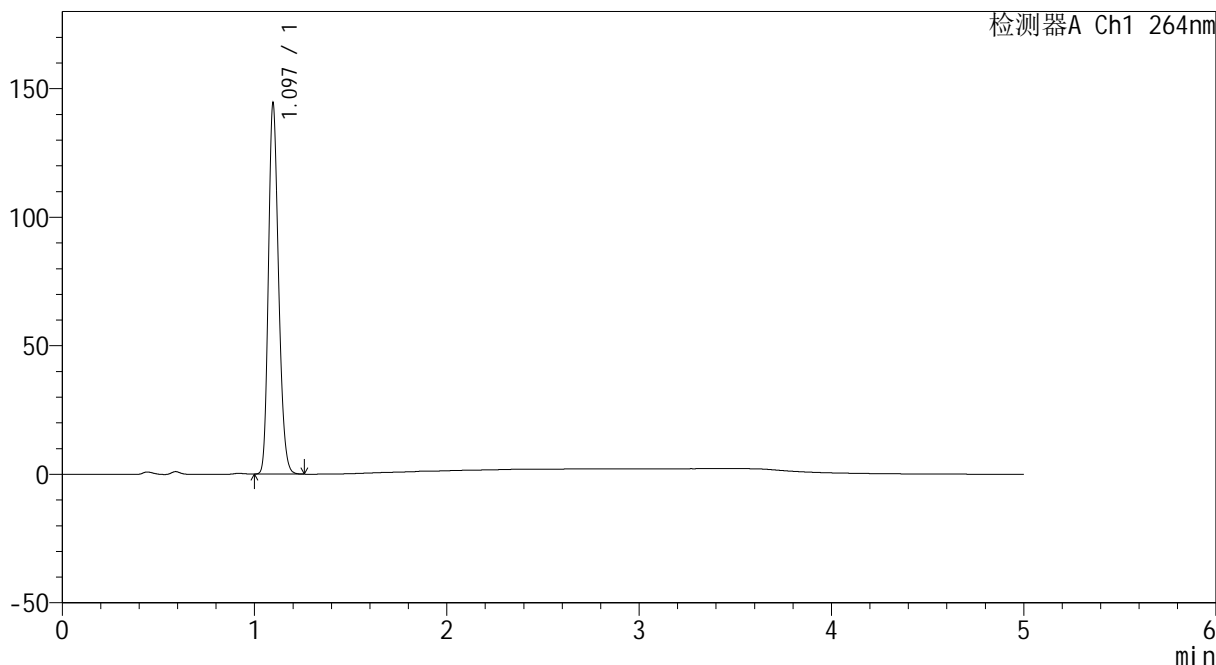
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-699-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 18:32:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:13:03 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	1.097	529919	144193	100.000	2058	1.205	--
总计		529919	144193	100.000			



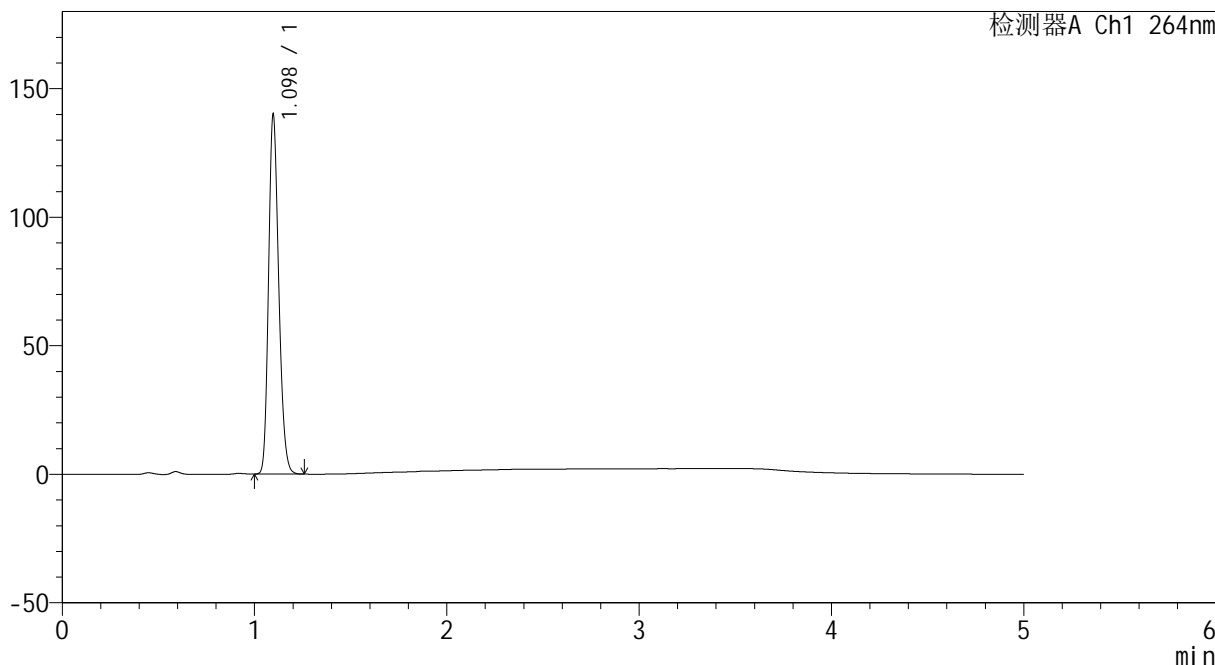
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-700-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 18:38:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:13:06 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	1.098	514718	139740	100.000	2053	1.206	--
总计		514718	139740	100.000			



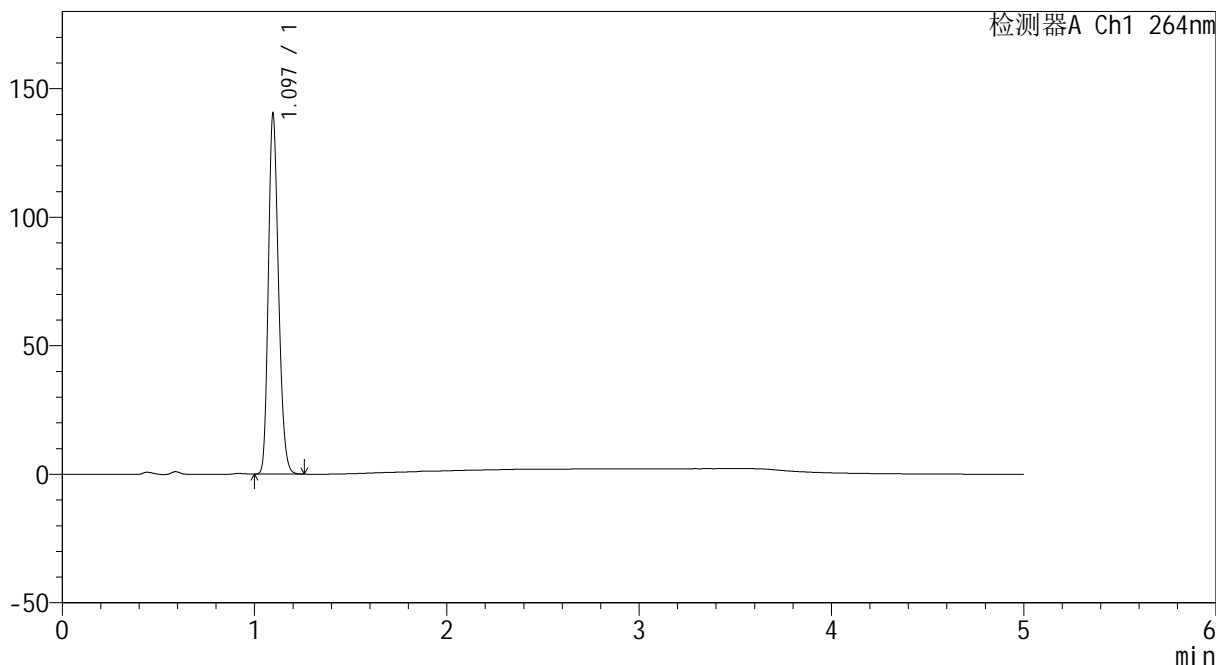
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-701-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 18:43:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:13:09 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	1.097	515002	140021	100.000	2054	1.206	--
总计		515002	140021	100.000			



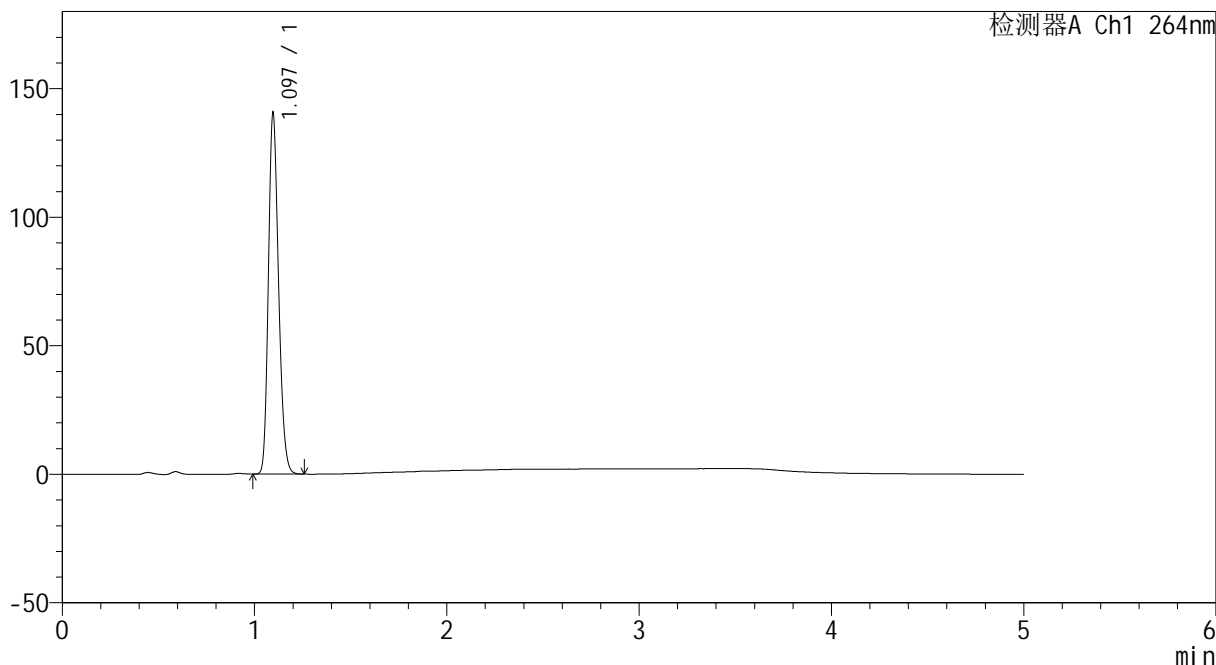
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-702-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 18:49:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:13:11 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	1.097	516021	140376	100.000	2058	1.206	--
总计		516021	140376	100.000			



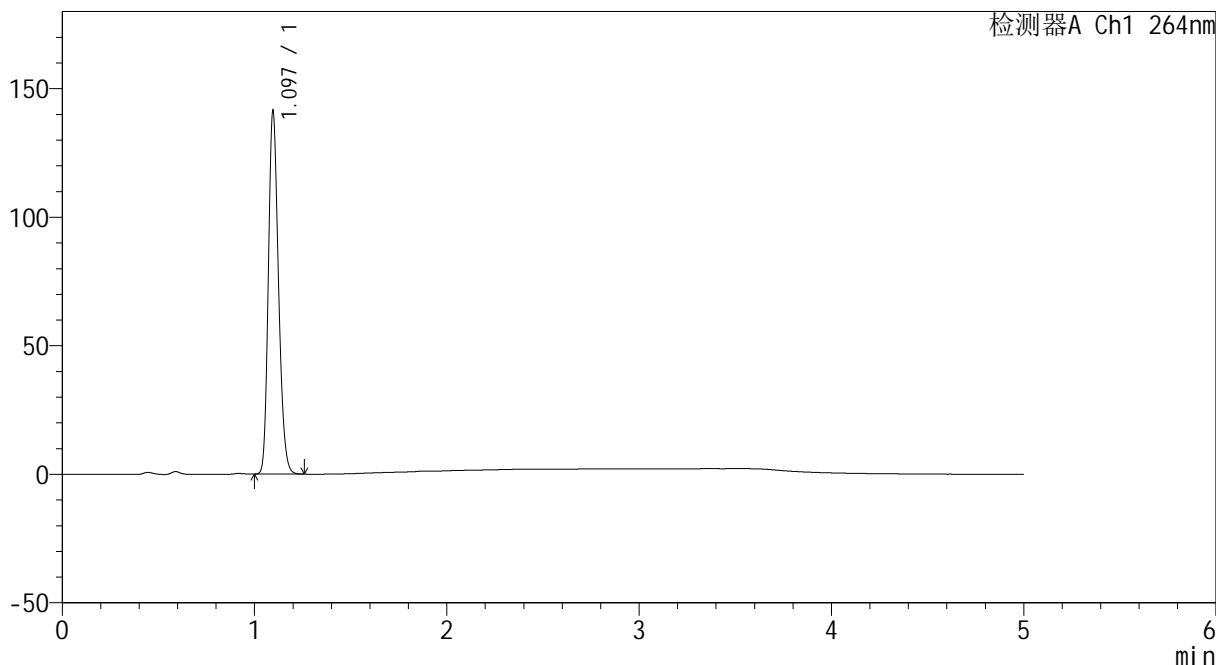
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-703-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 18:54:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:13:14 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	1.097	518006	141147	100.000	2062	1.206	--
总计		518006	141147	100.000			



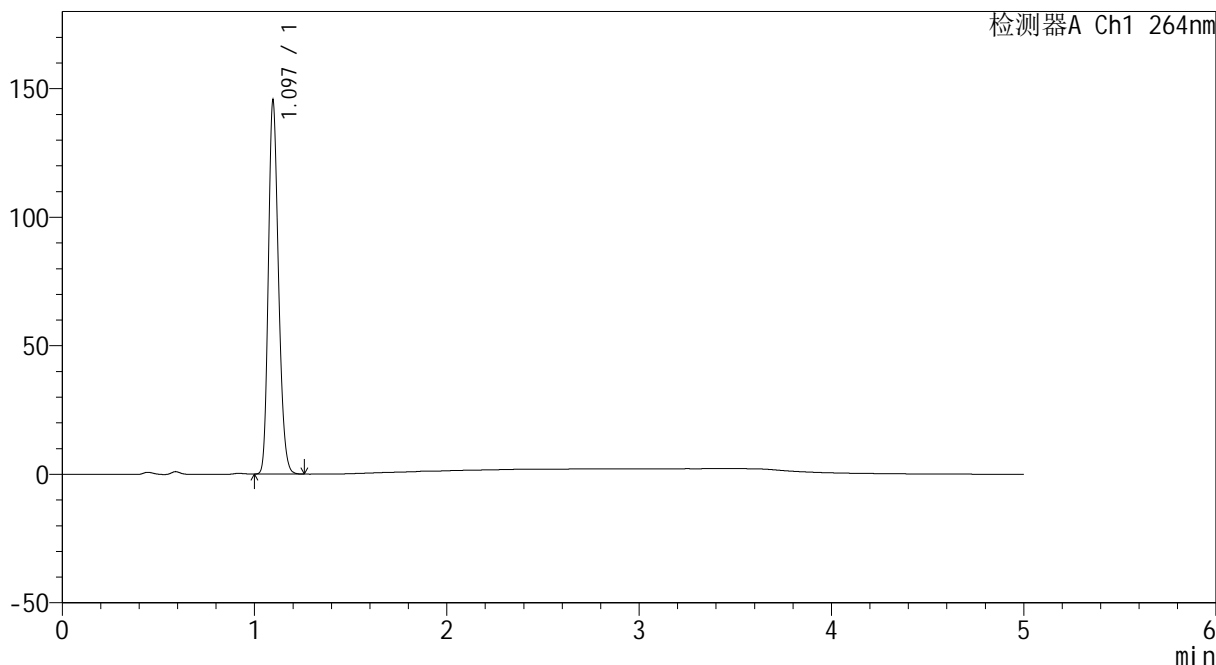
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-704-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 18:59:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:13:17 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	1.097	533173	145172	100.000	2060	1.205	--
总计		533173	145172	100.000			



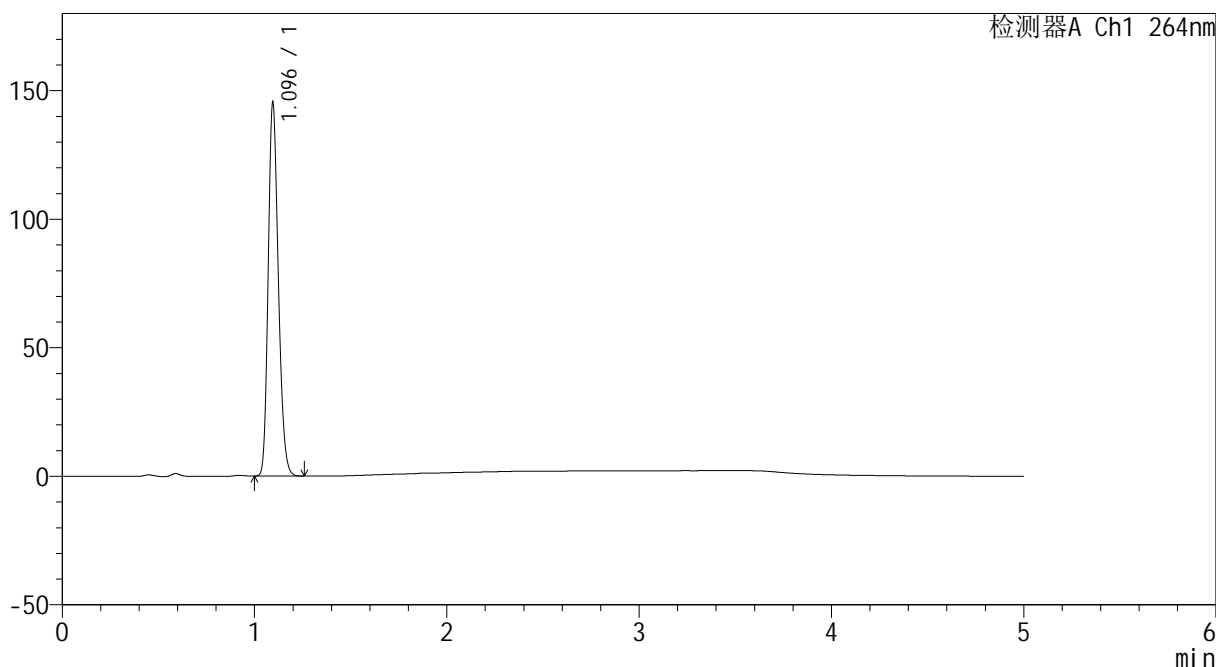
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-705-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 19:05:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:13:20 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	1.096	533068	145086	100.000	2055	1.205	--
总计		533068	145086	100.000			



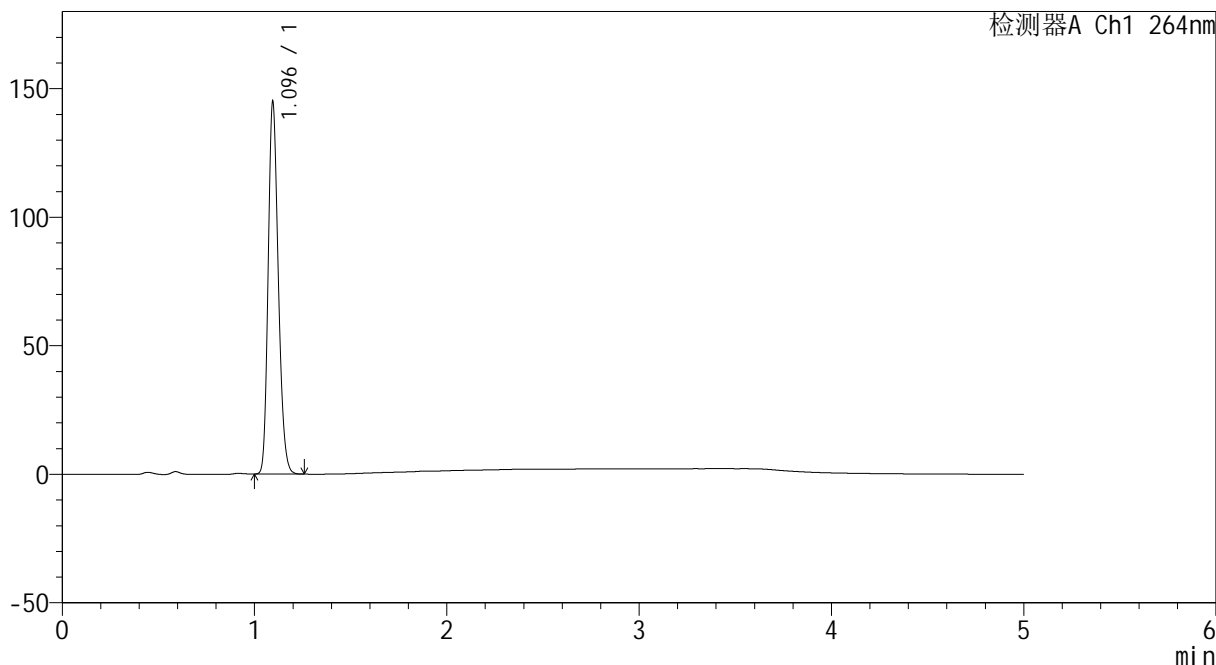
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-706-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 19:10:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:13:23 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	1.096	531597	144516	100.000	2051	1.205	--
总计		531597	144516	100.000			



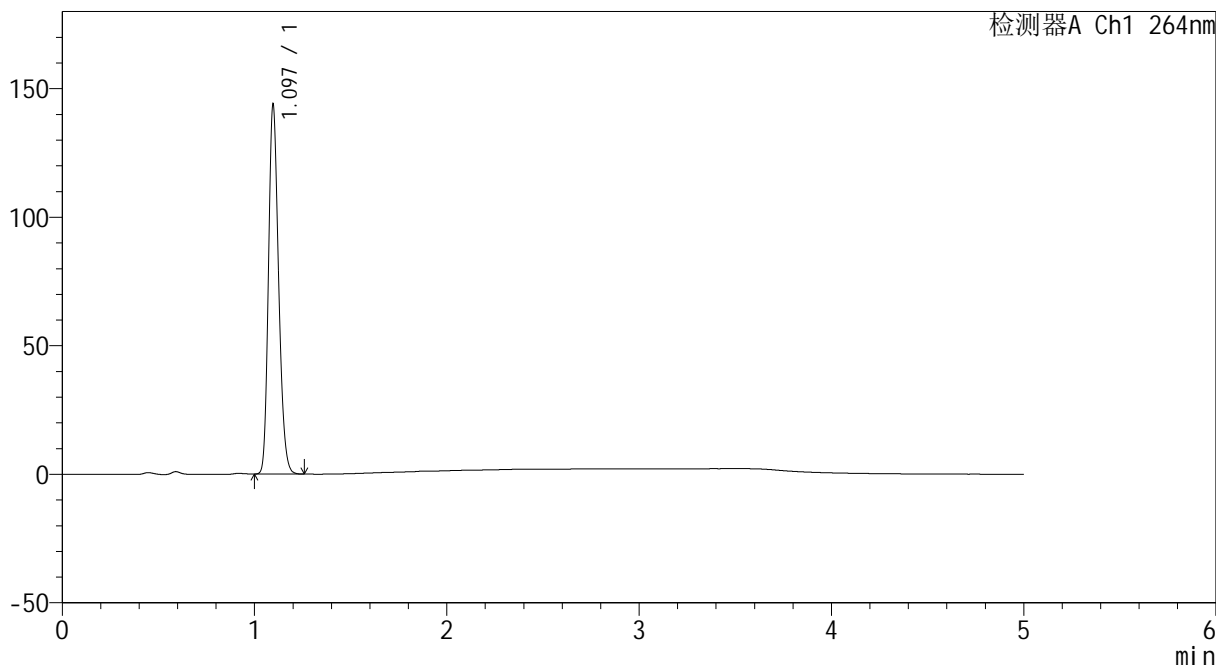
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-707-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 19:16:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:13:26 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	1.097	527217	143669	100.000	2065	1.206	--
总计		527217	143669	100.000			



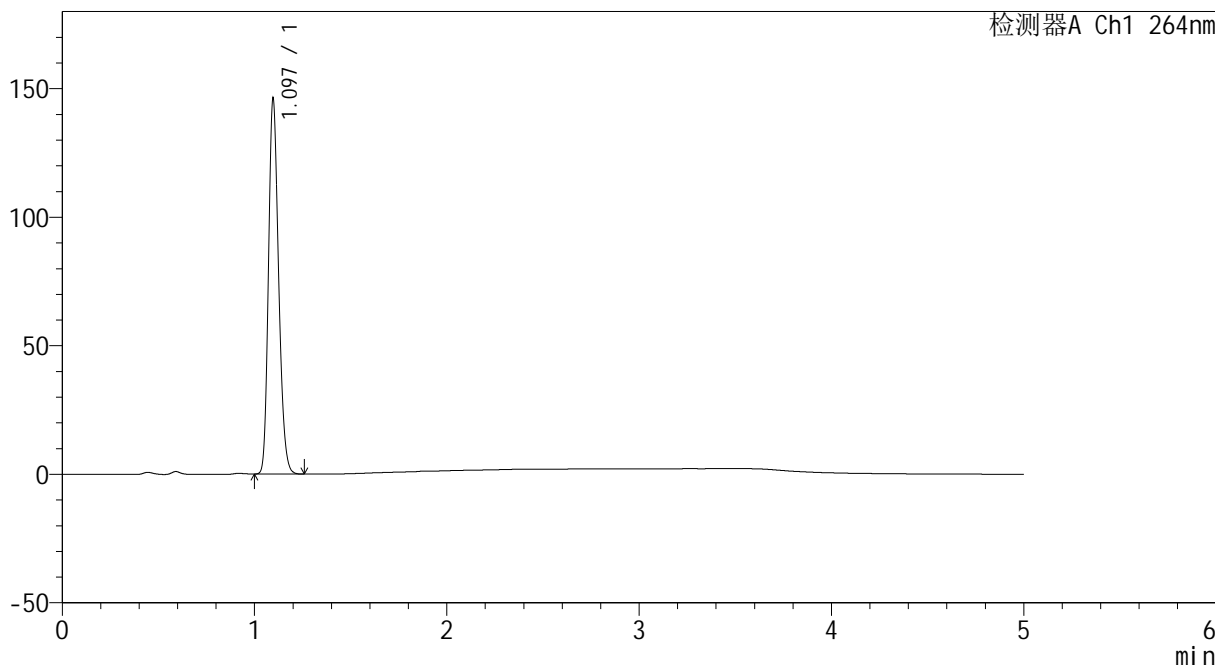
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-708-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 19:21:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:13:29 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	1.097	535358	145927	100.000	2067	1.206	--
总计		535358	145927	100.000			



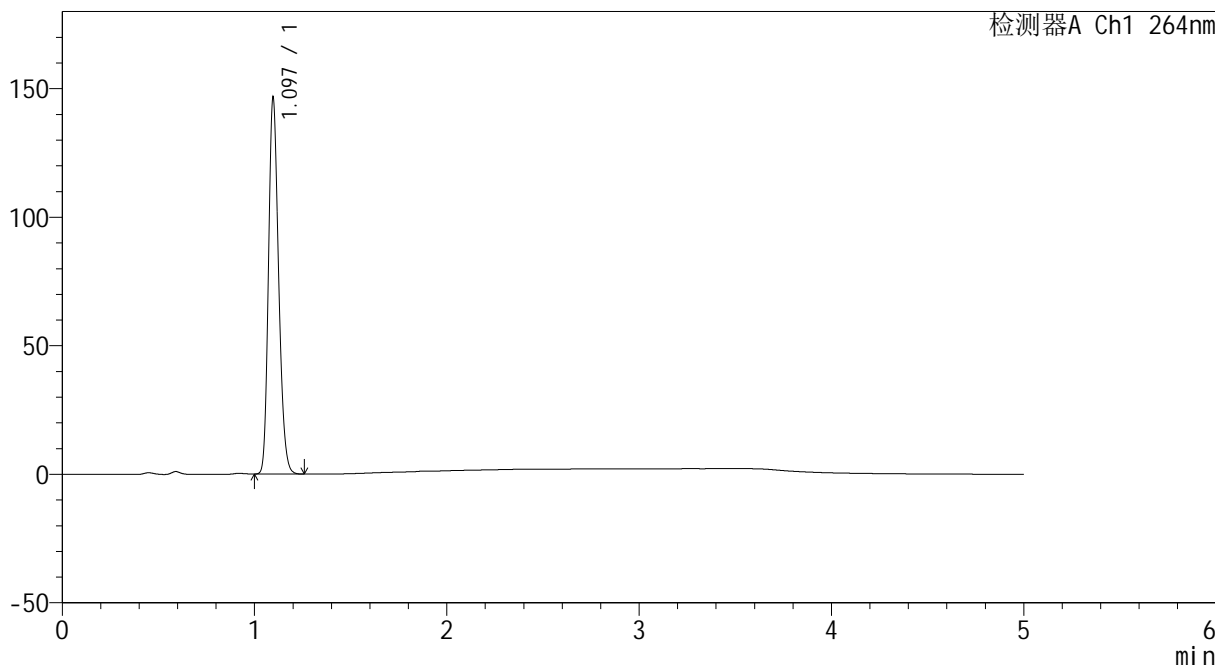
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-709-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 19:26:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:13:32 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	1.097	537196	146325	100.000	2064	1.206	--
总计		537196	146325	100.000			



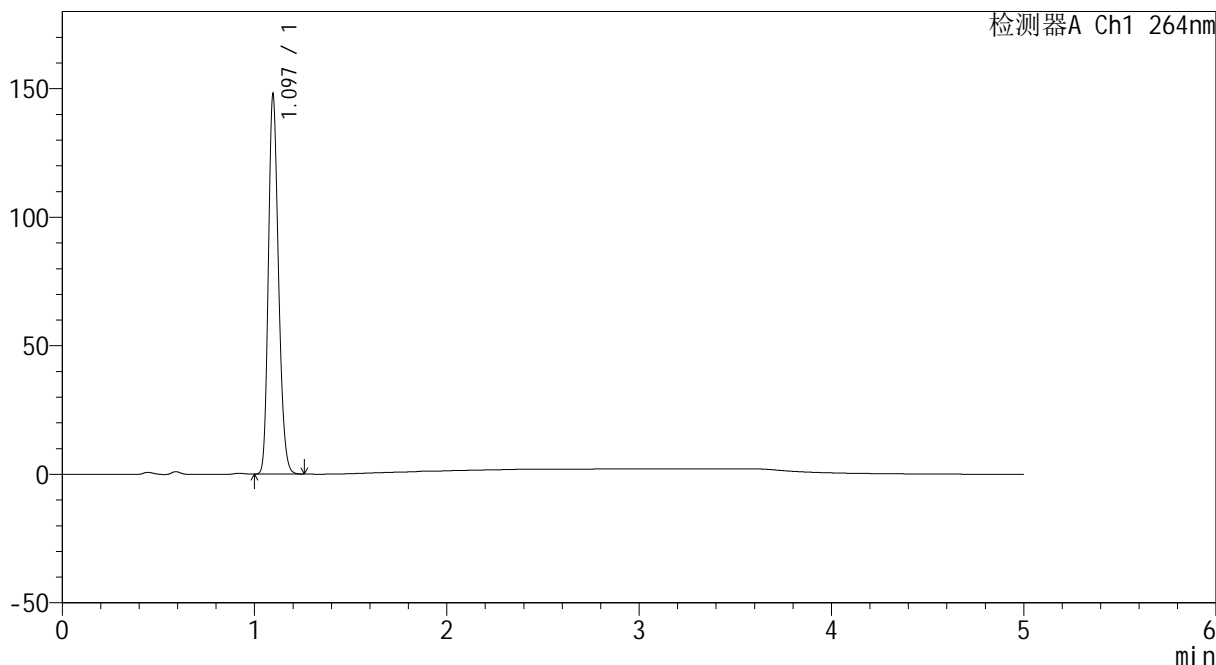
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-710-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 19:32:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:13:35 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	1.097	541527	147508	100.000	2063	1.206	--
总计		541527	147508	100.000			



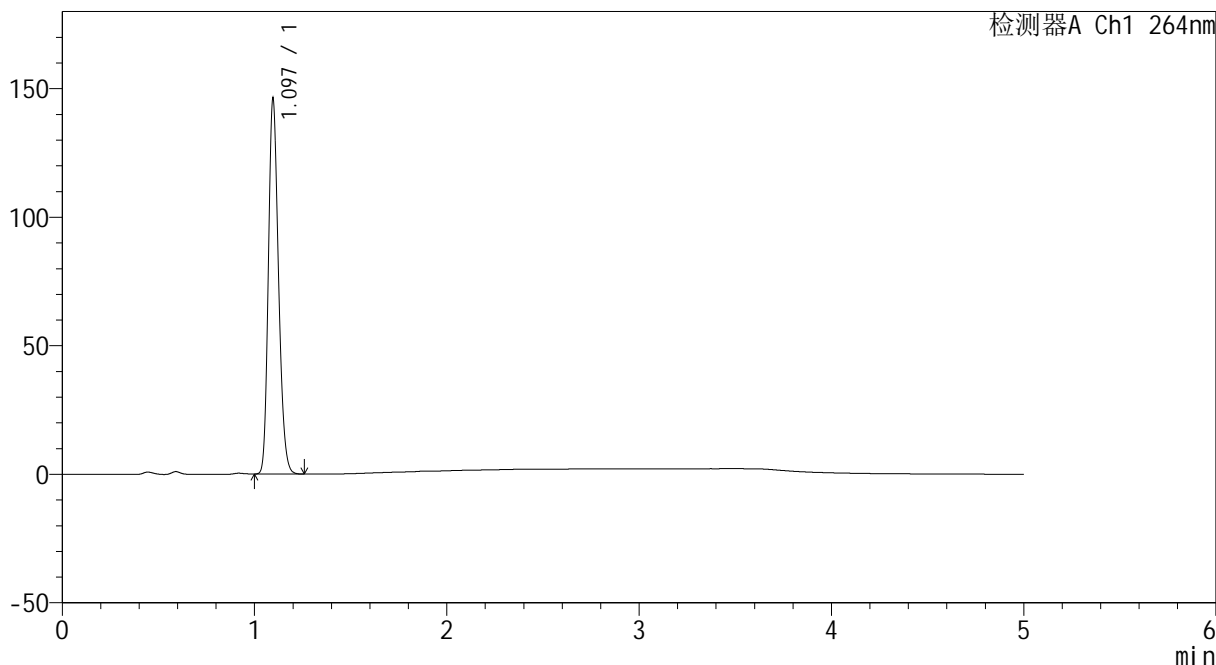
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-711-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg-pH4.5jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 19:37:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:13:38 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	1.097	536029	145896	100.000	2059	1.206	--
总计		536029	145896	100.000			



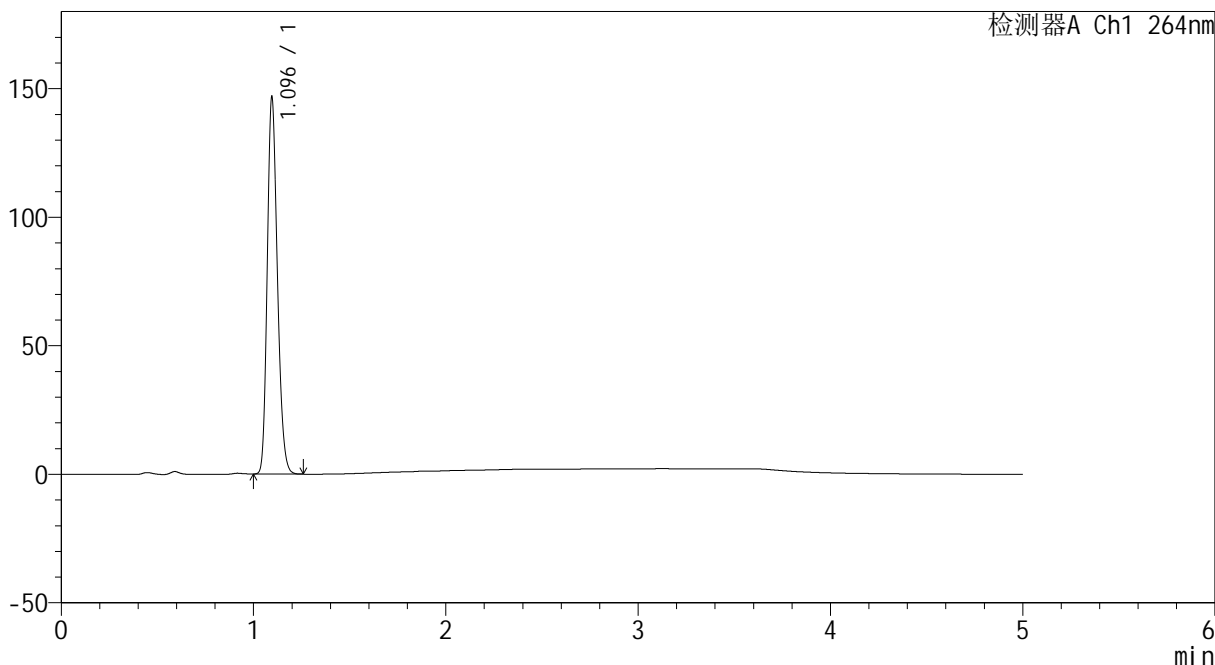
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35°C 波长: 264nm
数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-712-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/10 19:43:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:13:41 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	1.096	538187	146498	100.000	2055	1.206	--
总计		538187	146498	100.000			



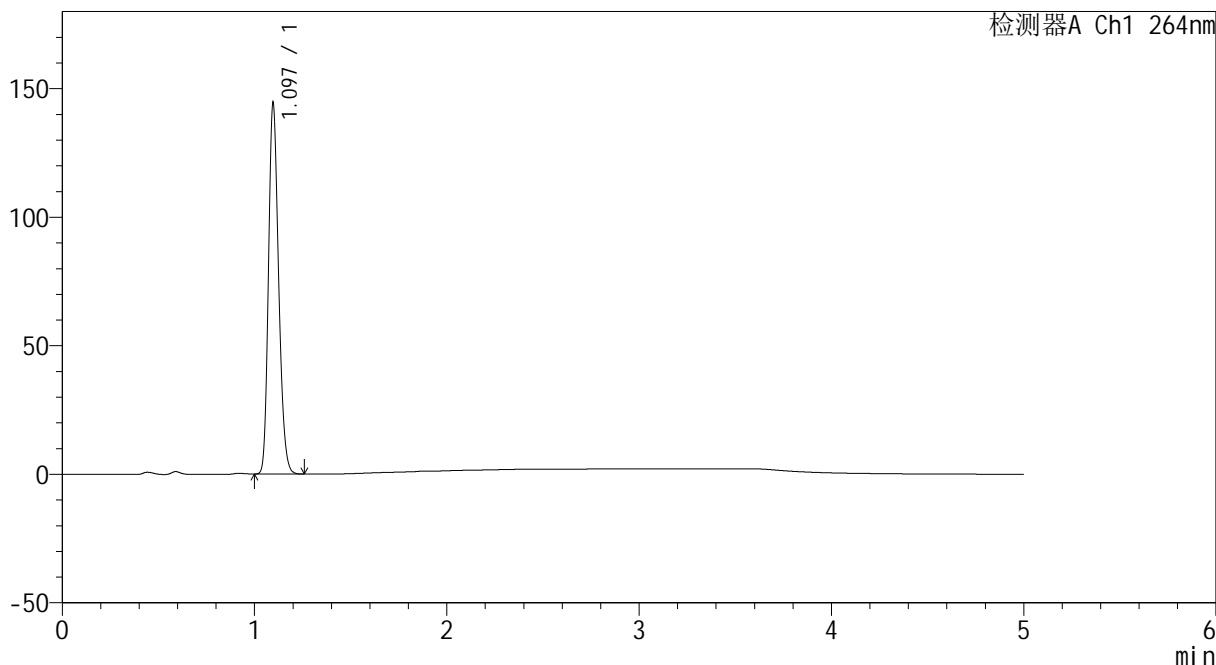
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-713-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 19:48:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:13:44 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	1.097	529337	144157	100.000	2059	1.206	--
总计		529337	144157	100.000			



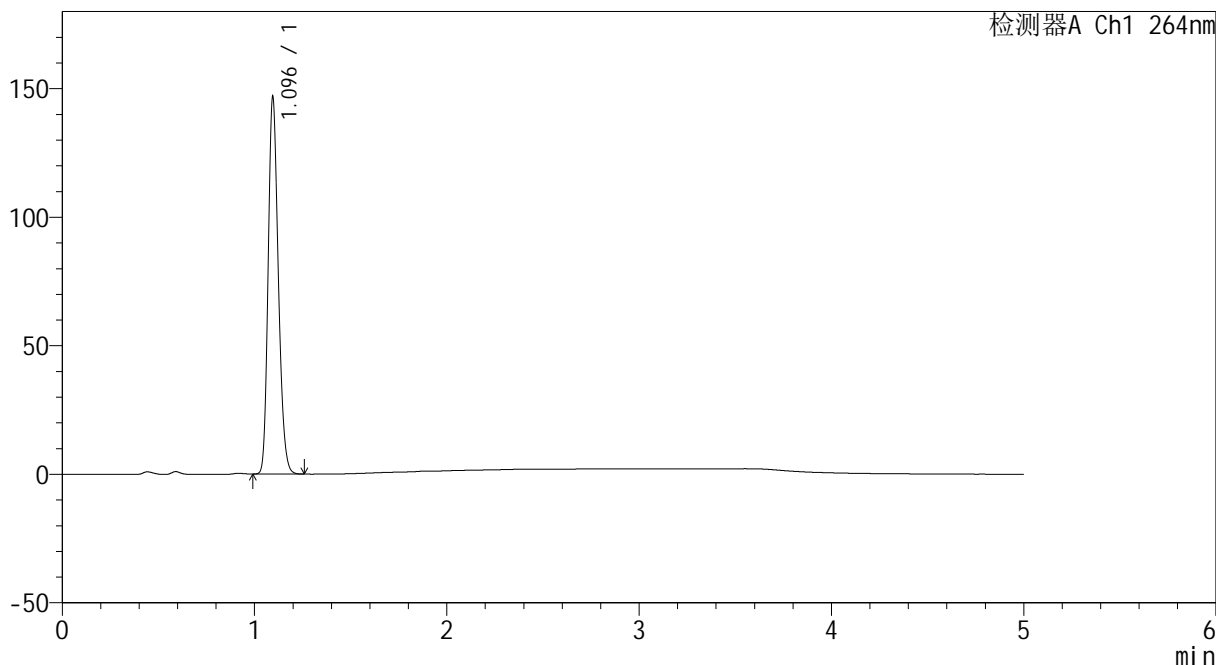
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-714-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg-pH4.5jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 19:54:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:13:47 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	1.096	538794	146389	100.000	2049	1.205	--
总计		538794	146389	100.000			



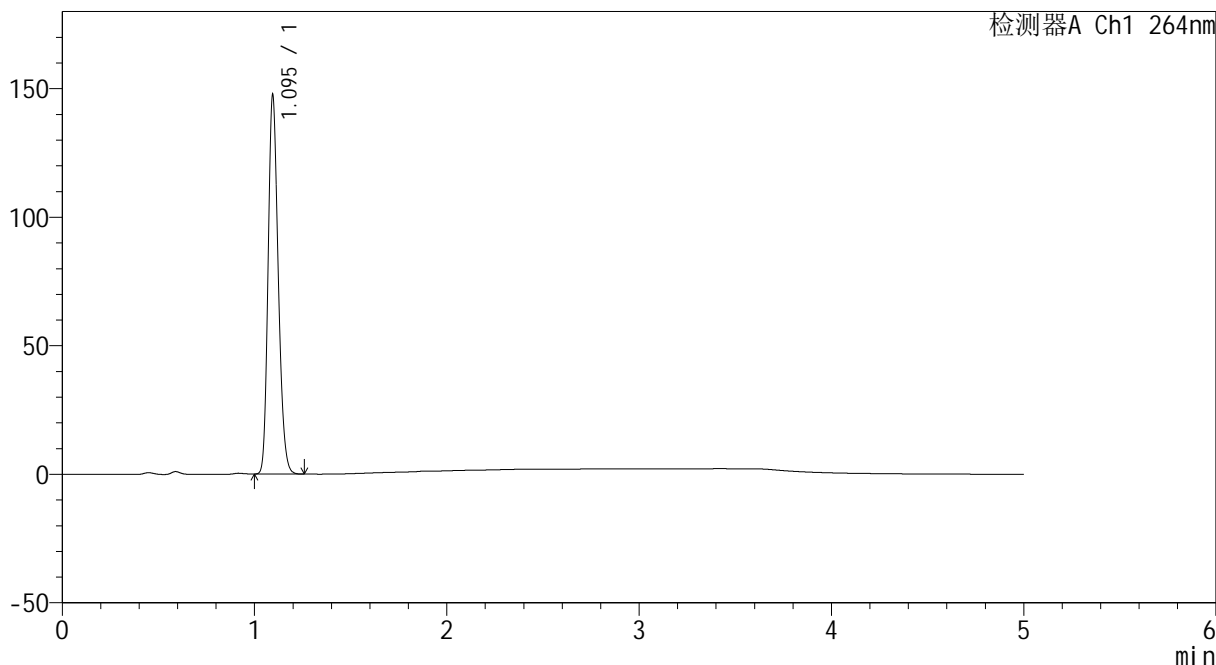
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-715-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 19:59:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:13:50 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	1.095	541170	147014	100.000	2055	1.205	--
总计		541170	147014	100.000			



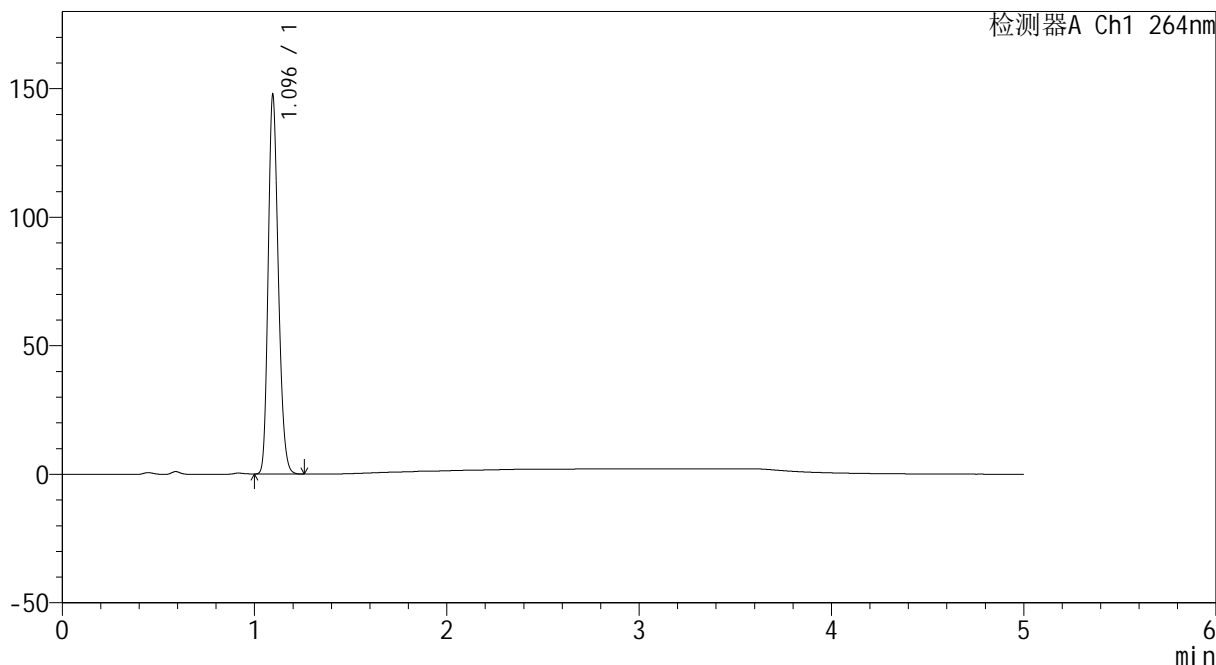
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-716-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 20:04:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:13:52 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	1.096	540749	147166	100.000	2057	1.205	--
总计		540749	147166	100.000			



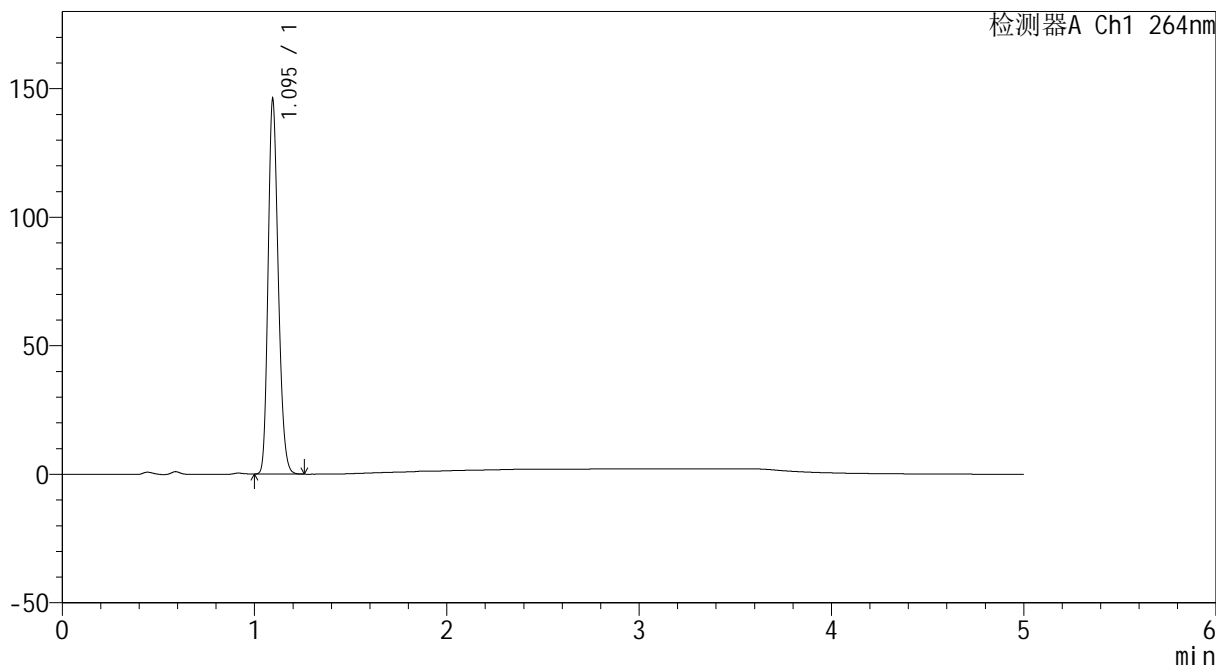
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-717-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 20:10:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:13:55 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	1.095	535828	145387	100.000	2050	1.206	--
总计		535828	145387	100.000			



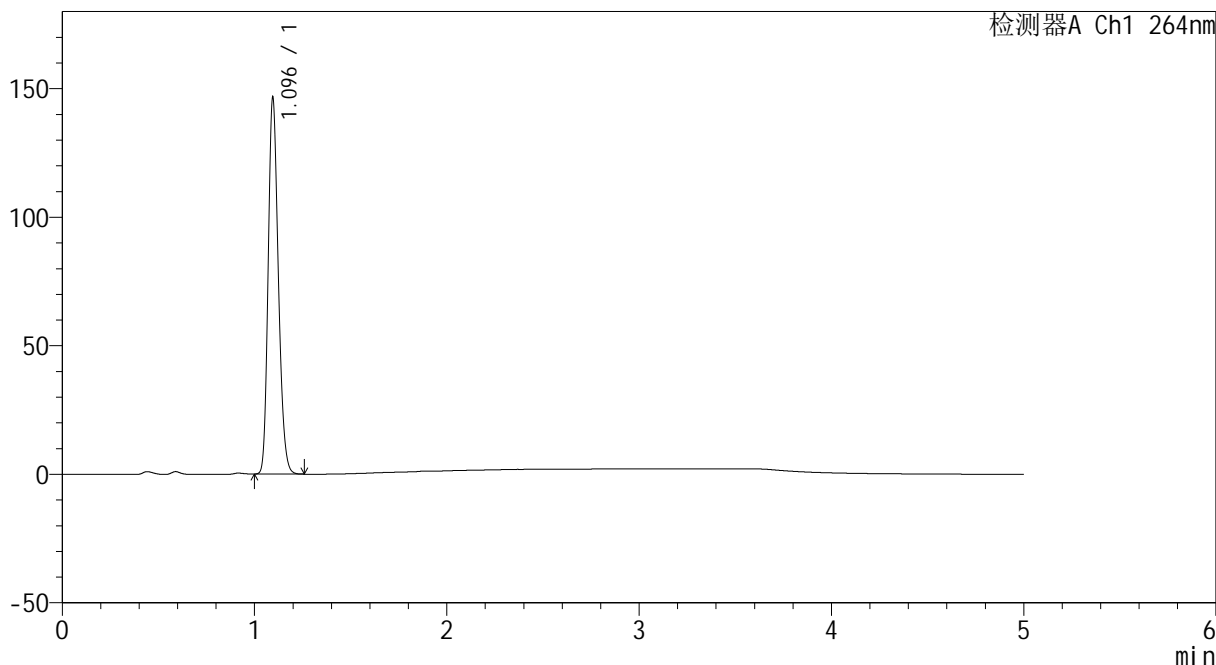
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-718-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 20:15:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:13:58 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	1.096	538561	146244	100.000	2048	1.205	--
总计		538561	146244	100.000			



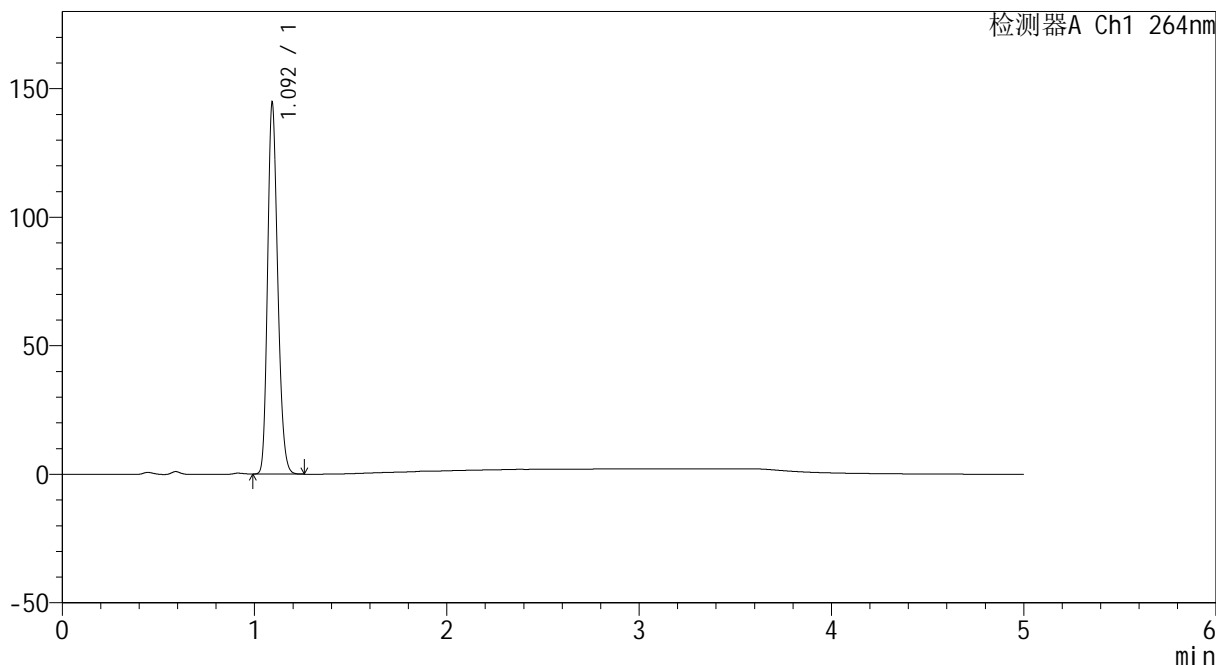
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-719-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 20:21:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:14:01 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	1.092	529381	142156	100.000	2048	1.211	--
总计		529381	142156	100.000			



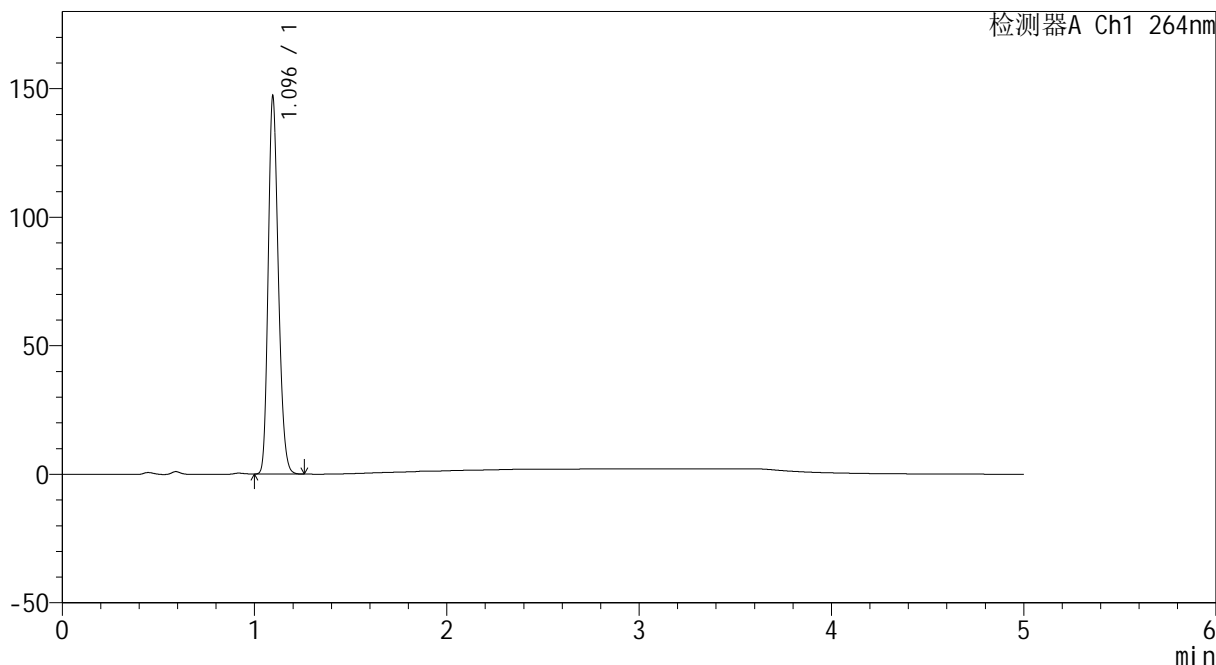
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-720-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 20:26:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:14:04 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	1.096	539458	146723	100.000	2052	1.206	--
总计		539458	146723	100.000			



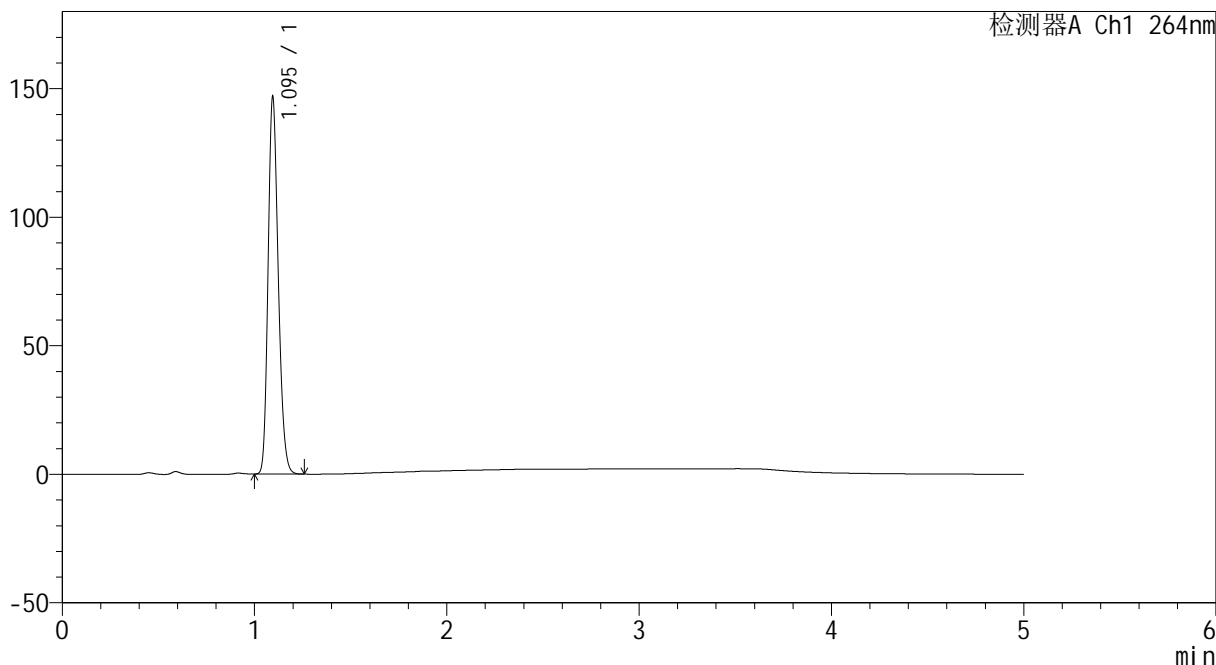
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-721-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 20:31:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:14:07 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	1.095	539634	146350	100.000	2047	1.206	--
总计		539634	146350	100.000			



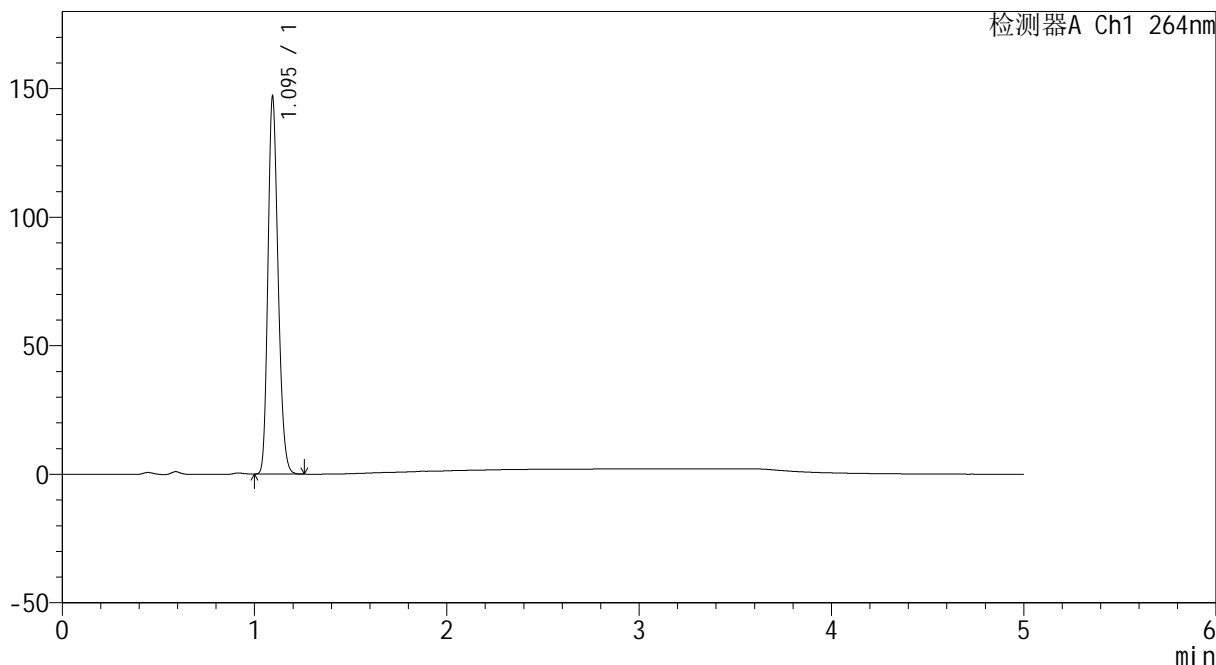
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-722-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 20:37:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:14:10 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	1.095	539482	146051	100.000	2047	1.206	--
总计		539482	146051	100.000			



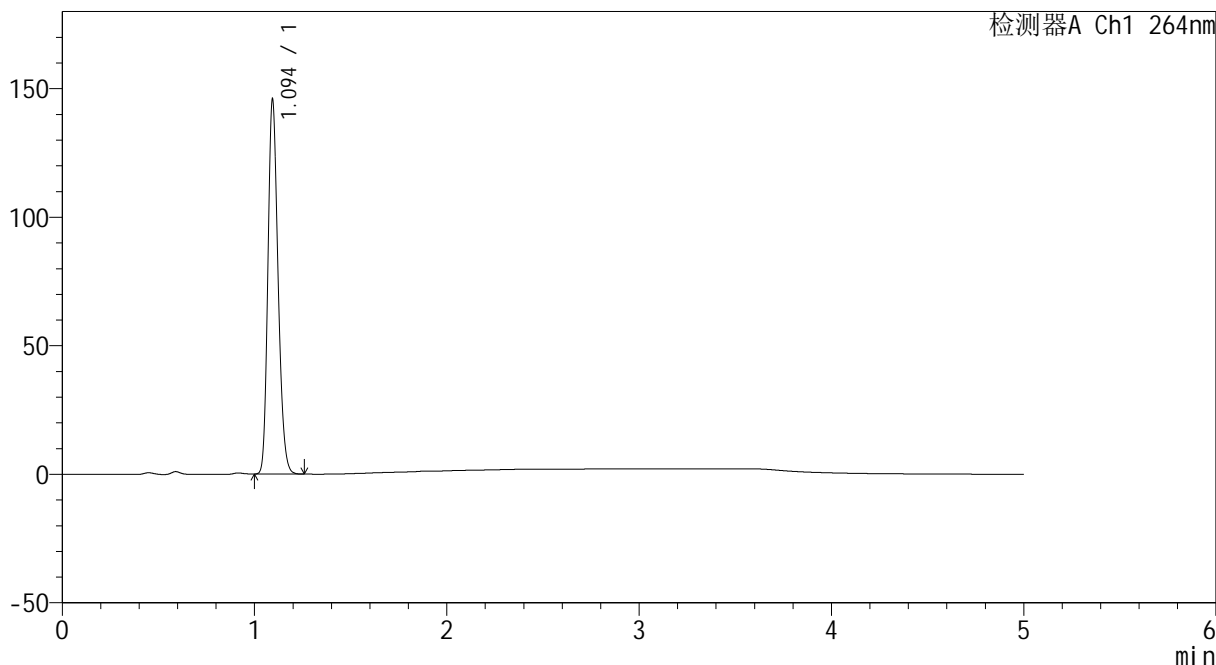
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-723-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 20:42:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:14:12 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	1.094	535636	144824	100.000	2043	1.206	--
总计		535636	144824	100.000			



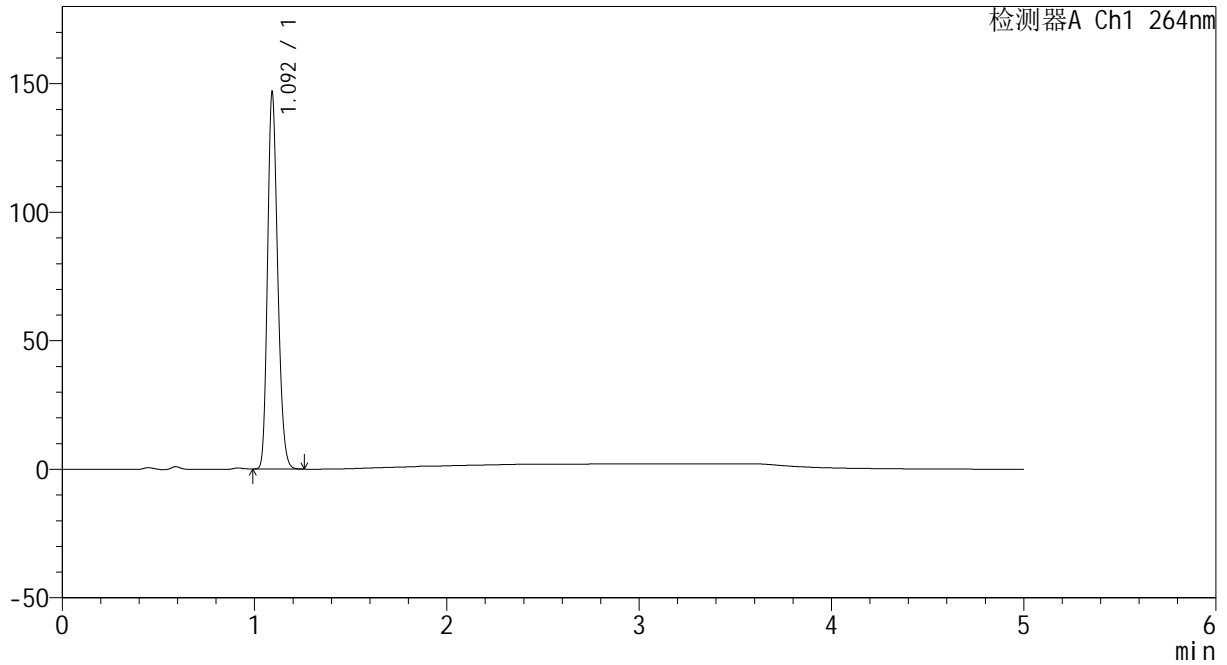
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-724-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg-pH4.5jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 20:48:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:14:15 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	1.092	537232	144460	100.000	2047	1.211	--
总计		537232	144460	100.000			



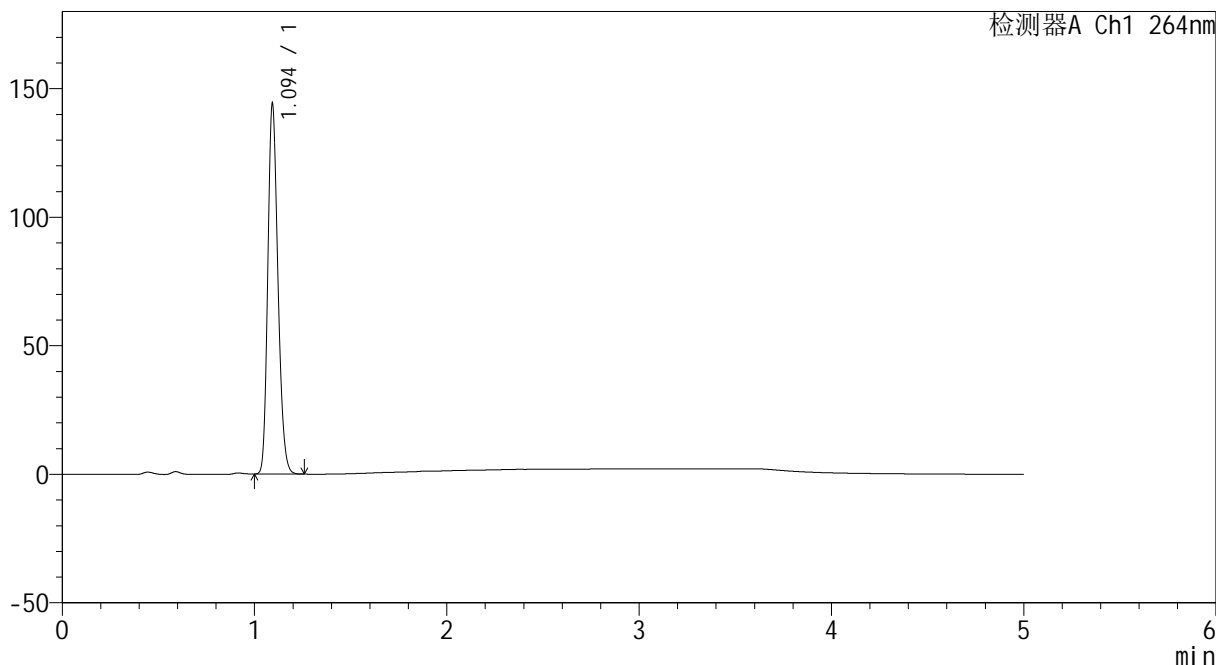
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-725-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 20:53:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:14:18 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	1.094	528030	142655	100.000	2052	1.207	--
总计		528030	142655	100.000			



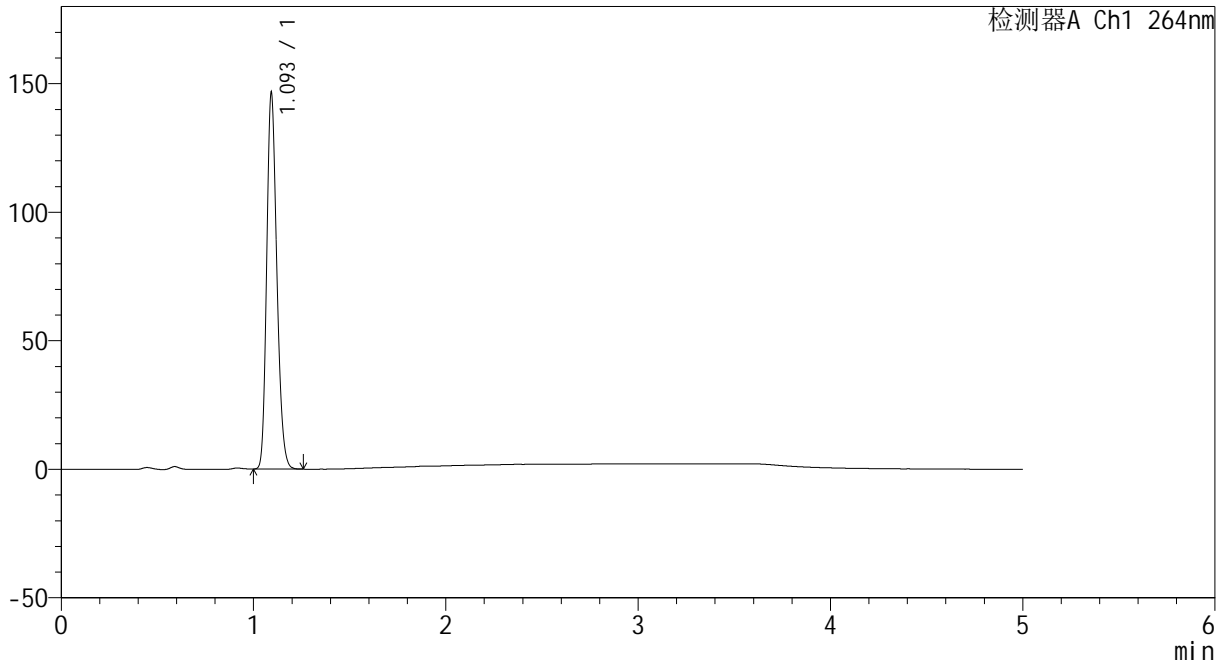
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-726-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 20:59:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:14:21 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	1.093	537336	144576	100.000	2047	1.210	--
总计		537336	144576	100.000			



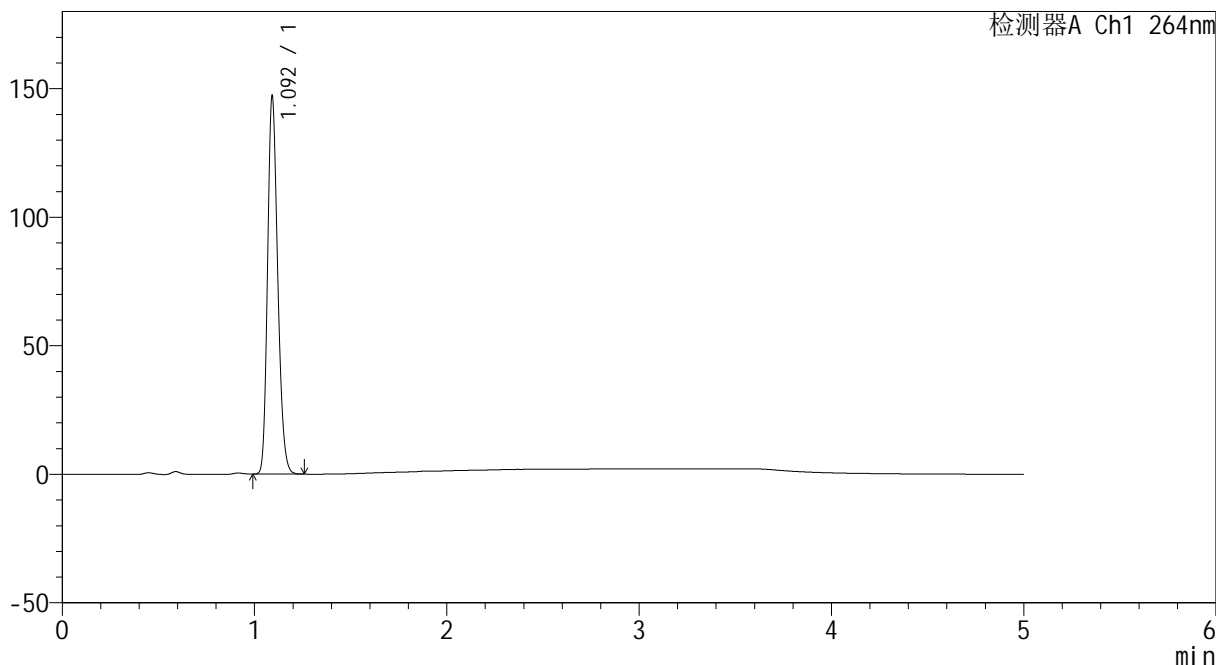
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-727-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 21:04:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:14:24 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	1.092	539967	144795	100.000	2041	1.211	--
总计		539967	144795	100.000			



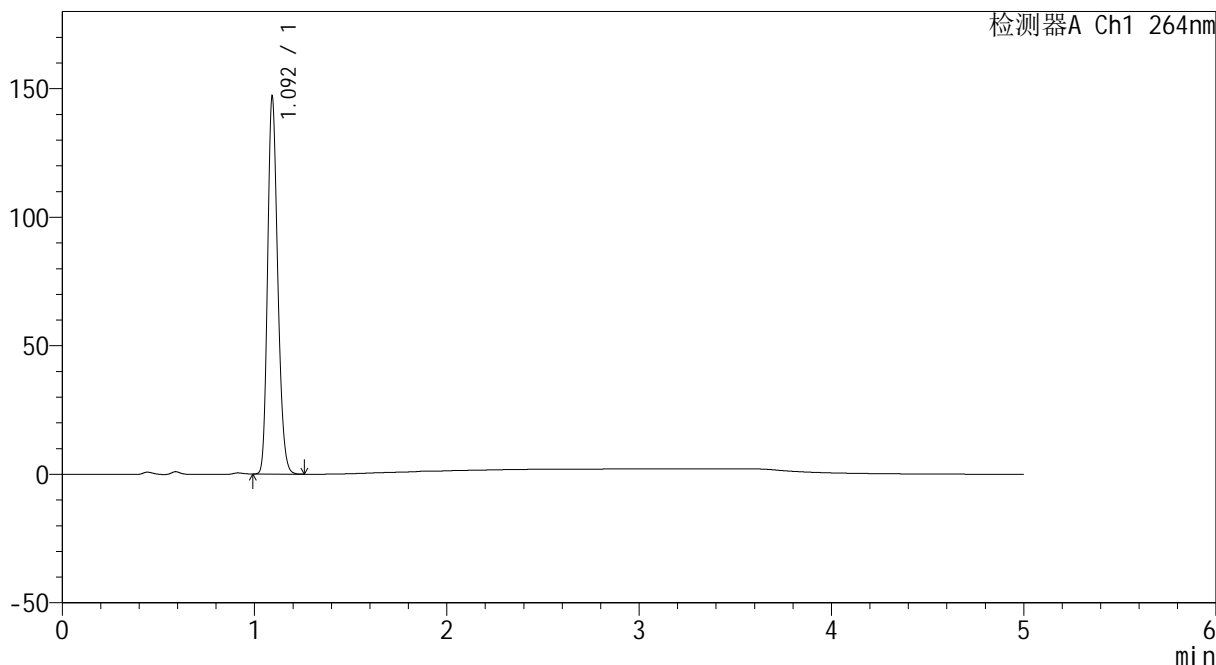
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-728-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 21:09:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:14:27 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	1.092	538666	144525	100.000	2045	1.211	--
总计		538666	144525	100.000			



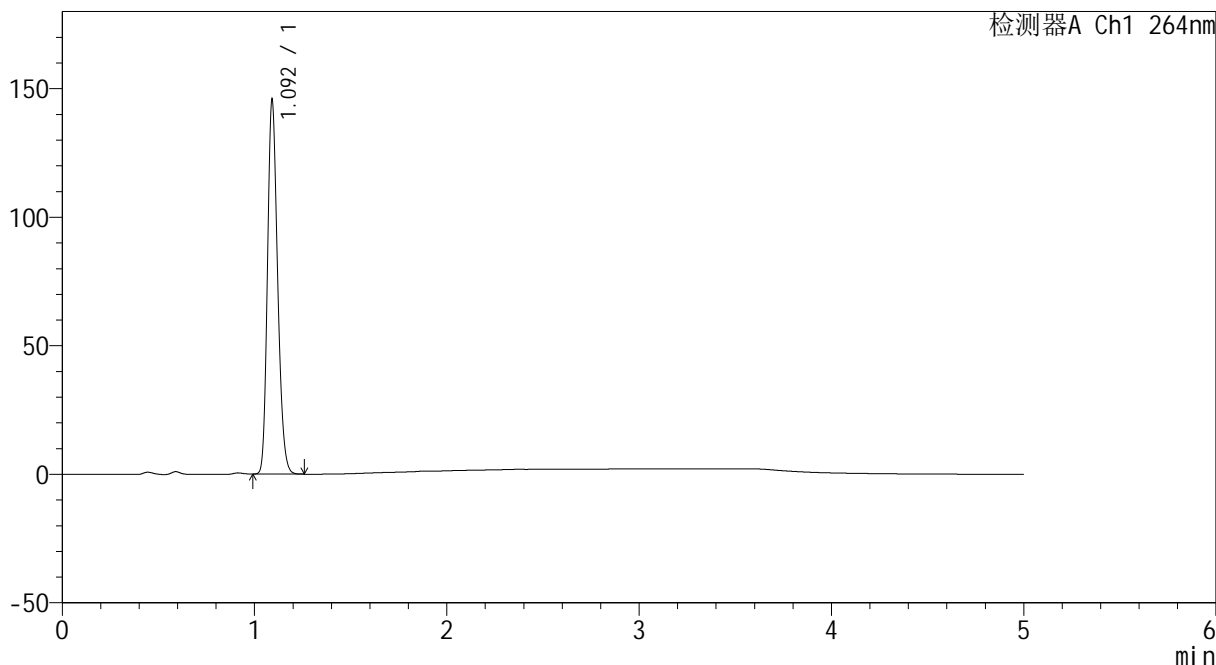
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-729-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 21:15:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:14:30 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	1.092	534368	143845	100.000	2041	1.210	--
总计		534368	143845	100.000			



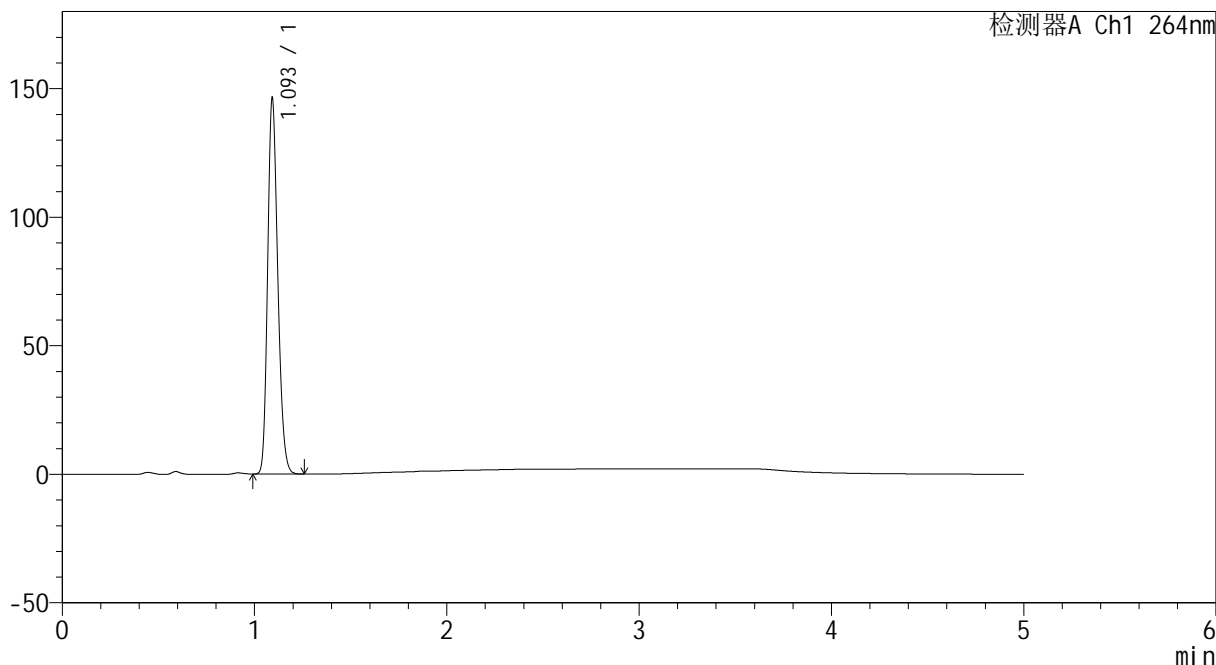
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-730-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 21:20:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:14:33 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	1.093	536017	144192	100.000	2049	1.210	--
总计		536017	144192	100.000			



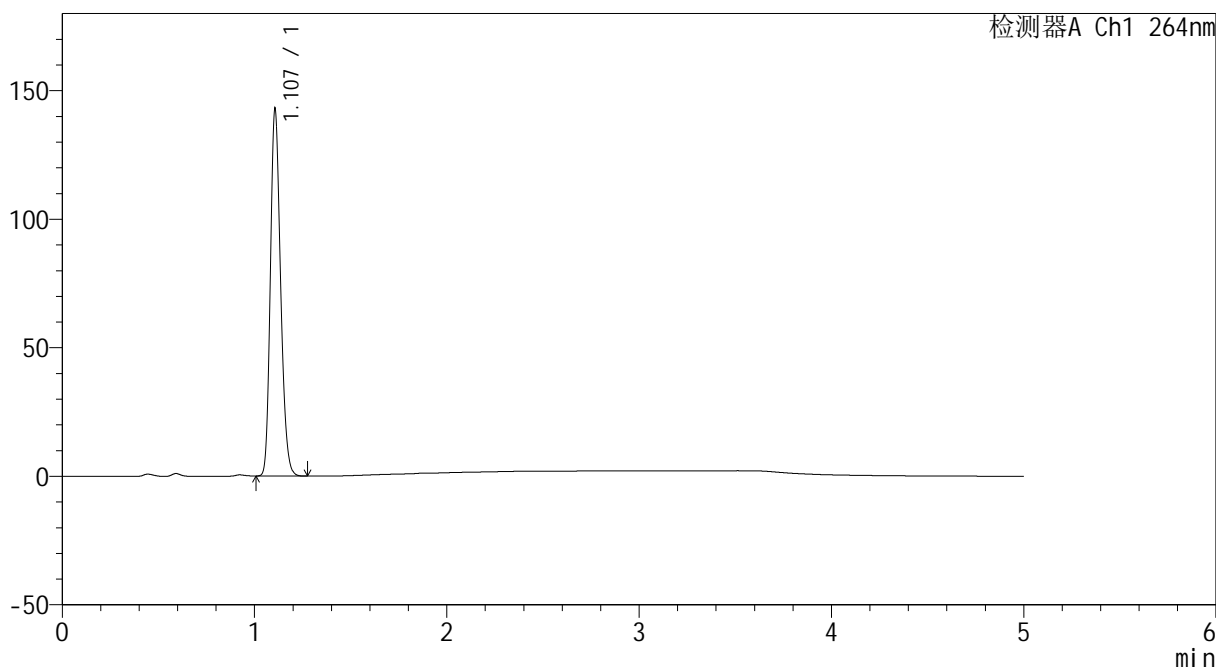
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-731-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 21:26:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:14:36 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	1.107	527674	142108	100.000	2070	1.207	--
总计		527674	142108	100.000			



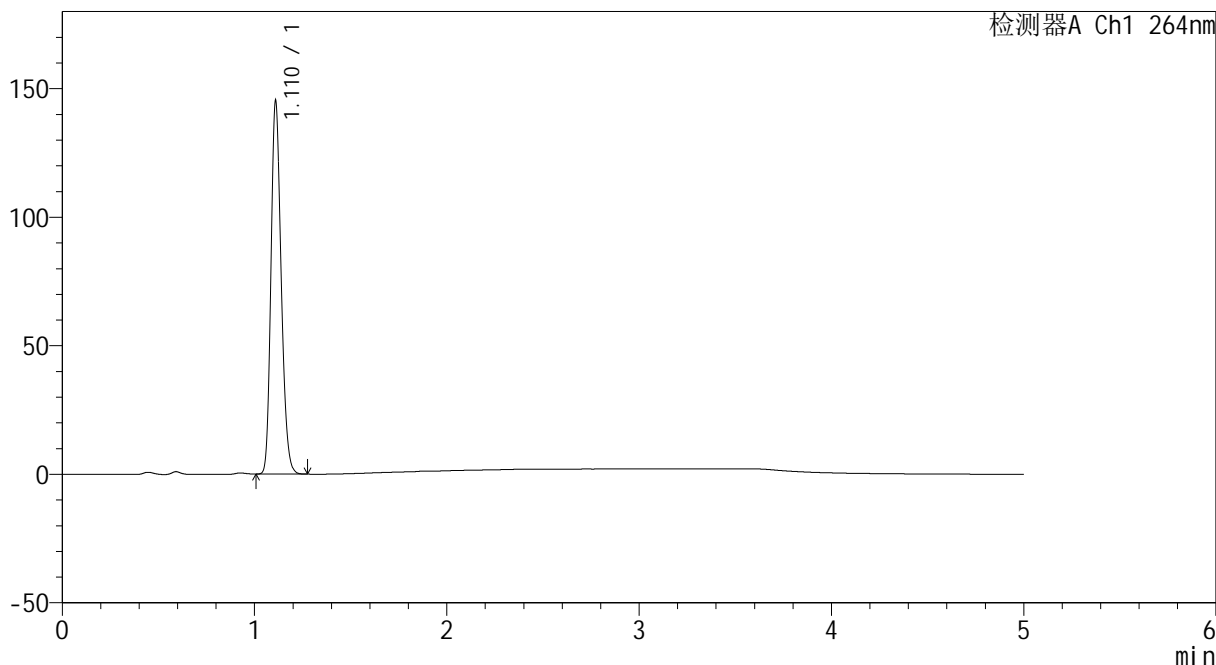
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-732-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 21:31:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:14:38 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	1.110	536276	143848	100.000	2082	1.204	--
总计		536276	143848	100.000			



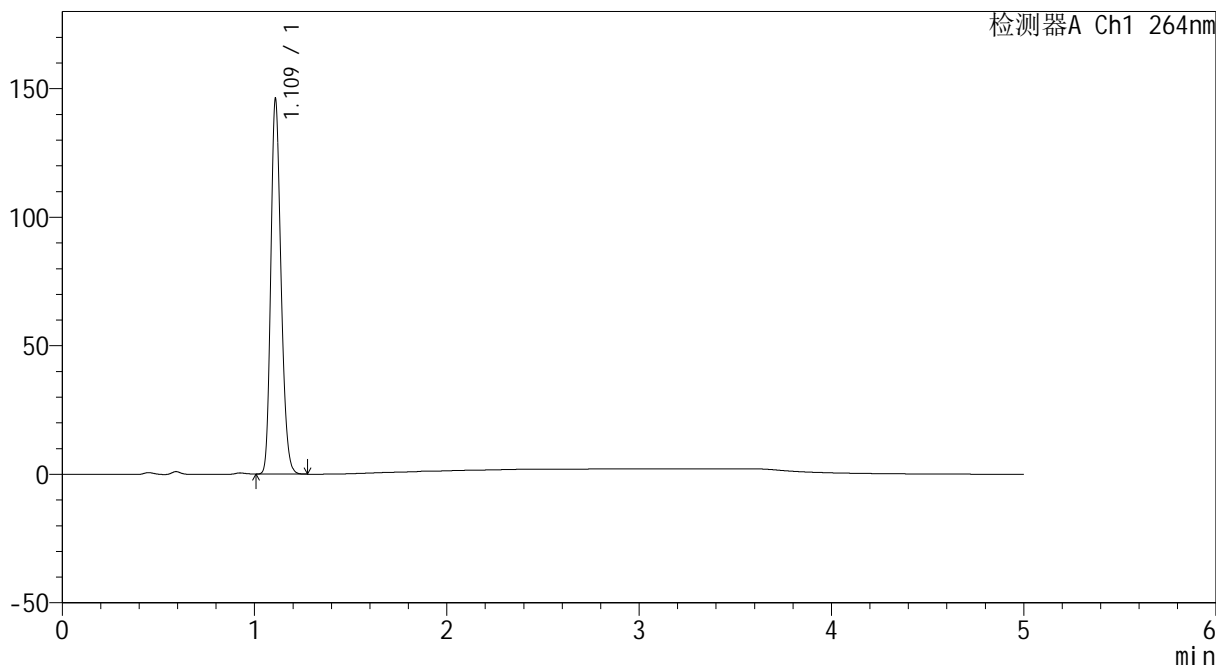
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-733-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 21:36:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:14:41 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	1.109	538846	143851	100.000	2080	1.206	--
总计		538846	143851	100.000			



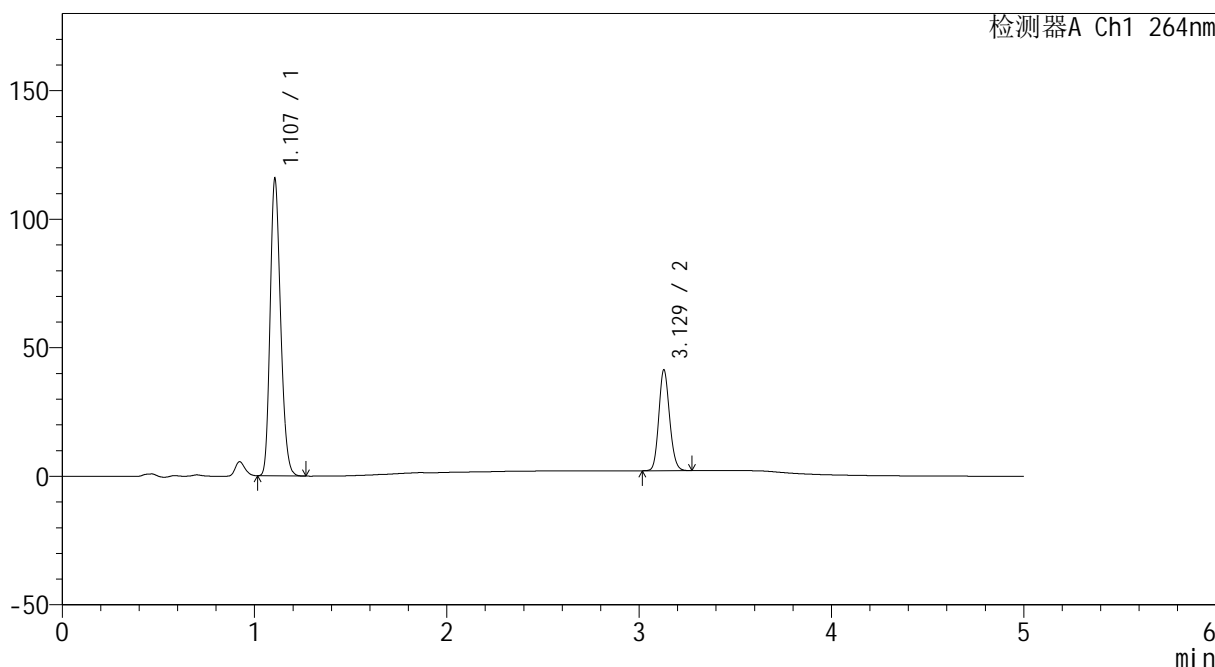
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-734-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 21:42:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:14:44 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	1.107	438298	115383	74.153	1959	1.205	--
2	3.129	152771	39201	25.847	14914	1.131	19.975
总计		591069	154583	100.000			



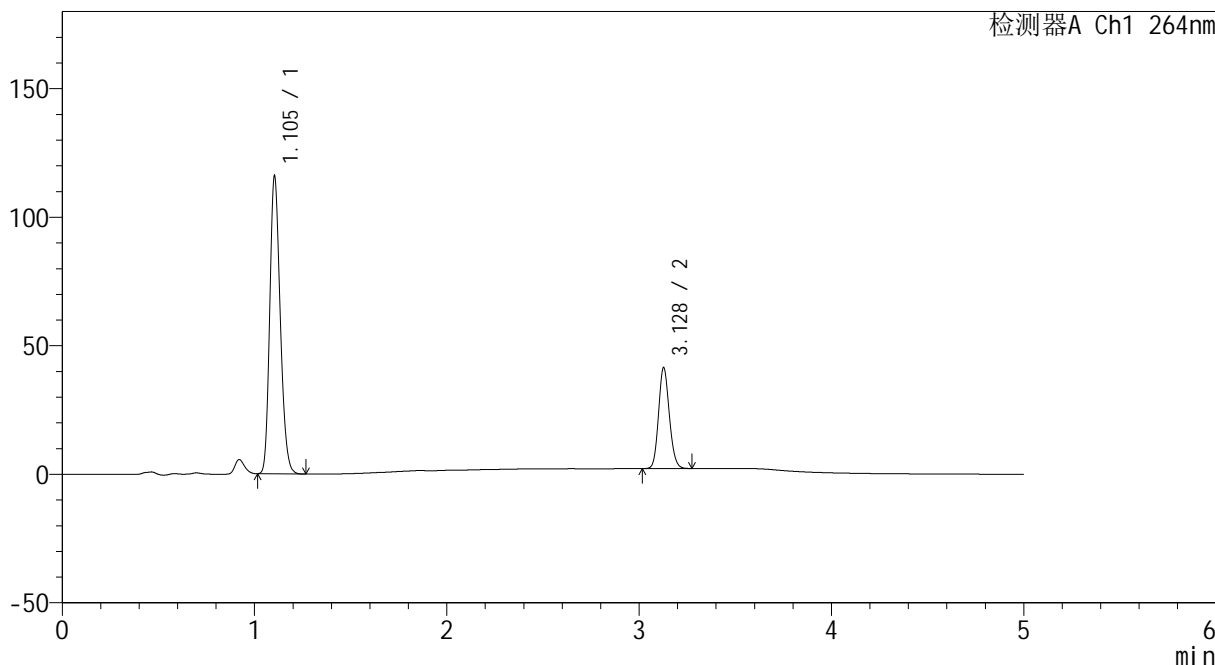
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-735-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 21:47:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:14:47 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	1.105	438918	115793	74.174	1953	1.204	--
2	3.128	152824	39108	25.826	14906	1.132	19.984
总计		591741	154900	100.000			



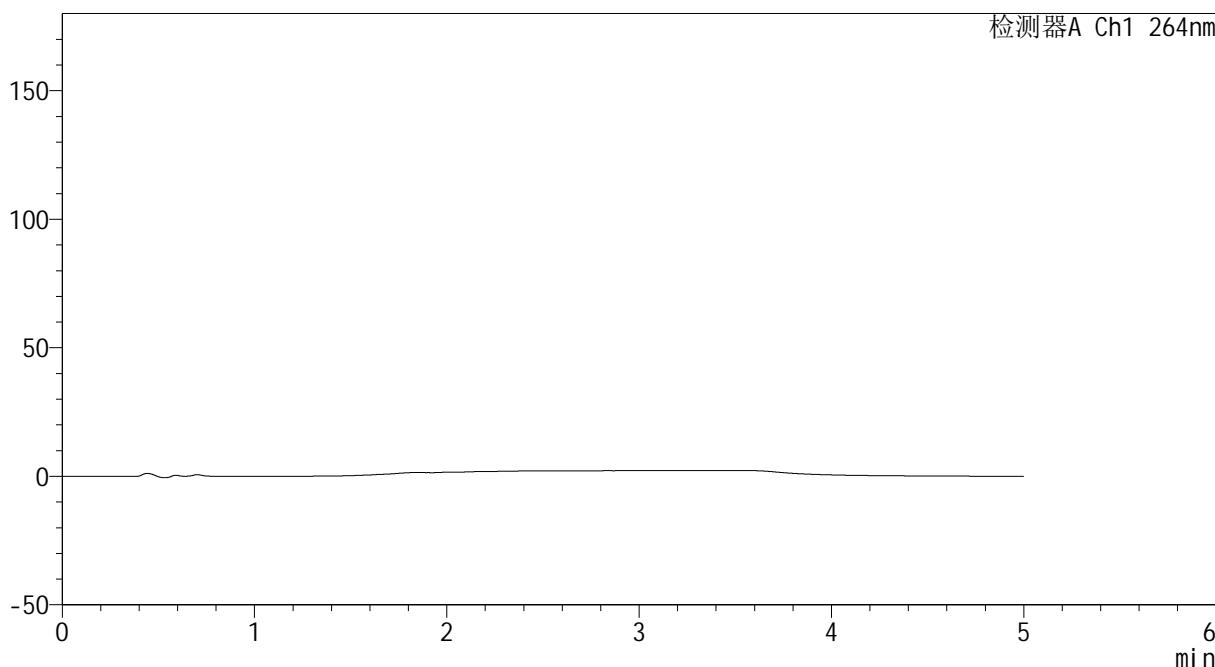
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-736-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg-12.5mg-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/10 21:53:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:14:50 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)
总计							



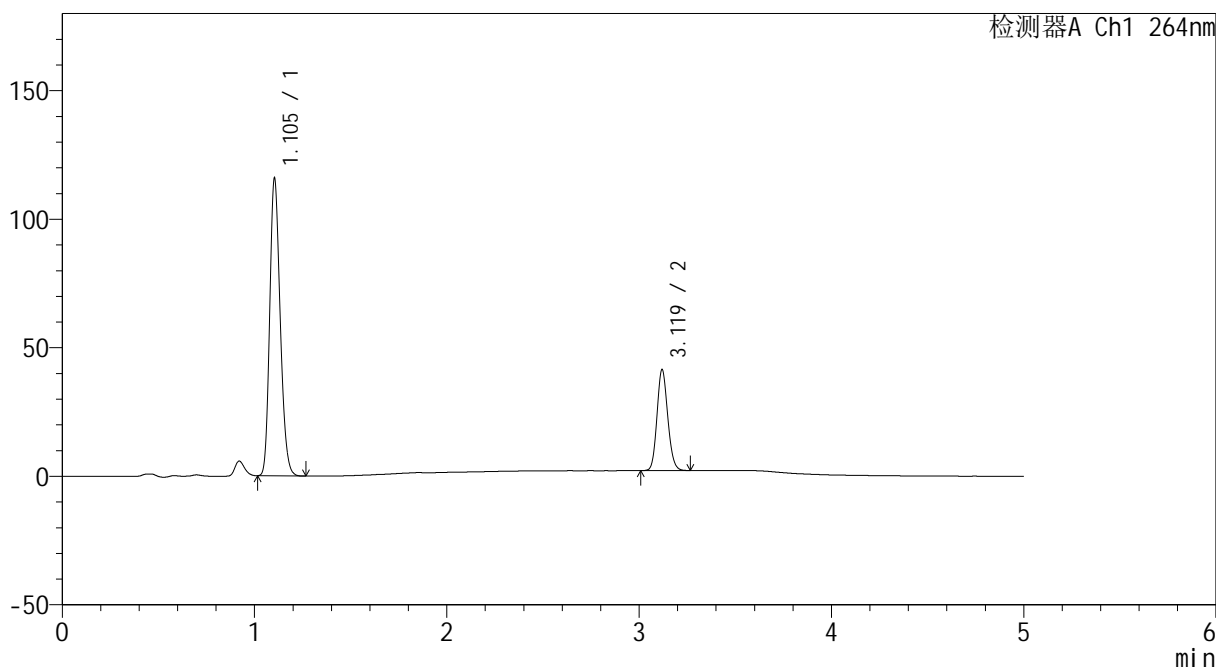
CXM-3382

<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 - 0-20/11-737-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-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 21:58:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:14:53 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	1.105	438614	115683	74.168	1955	1.203	--
2	3.119	152764	39117	25.832	14829	1.131	19.910
总计		591379	154800	100.000			



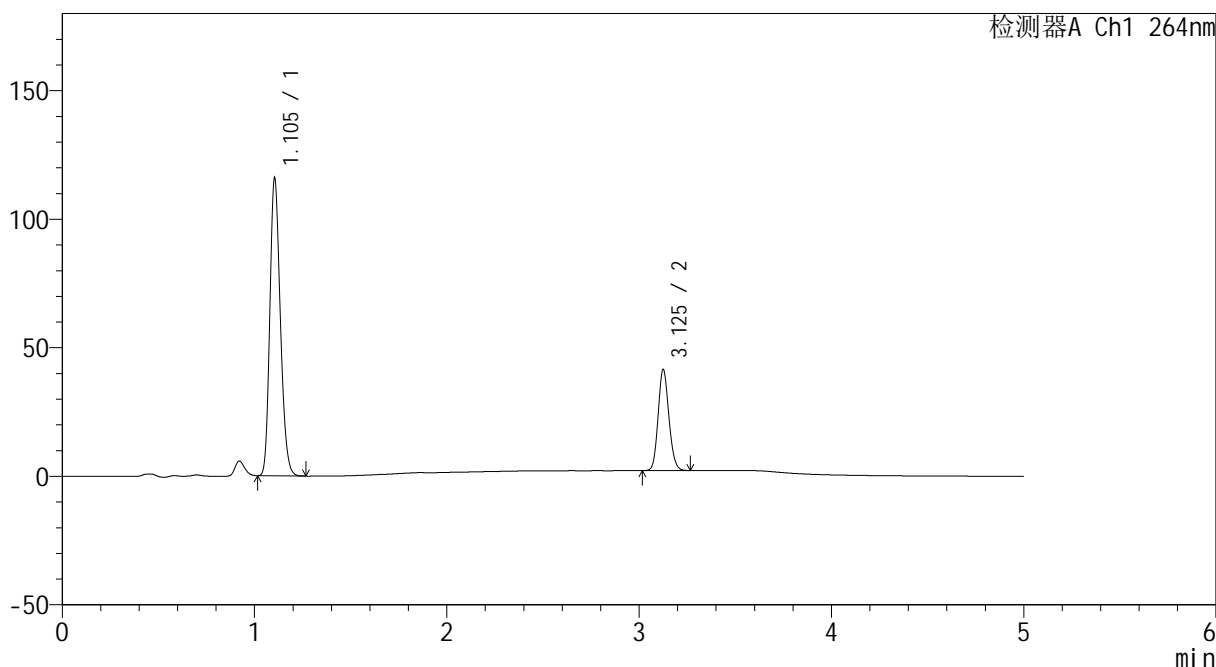
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-738-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-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 22:03:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:14:56 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	439491	115798	74.189	1951	1.203	--
2	3.125	152903	38958	25.811	14913	1.133	19.954
总计		592394	154756	100.000			



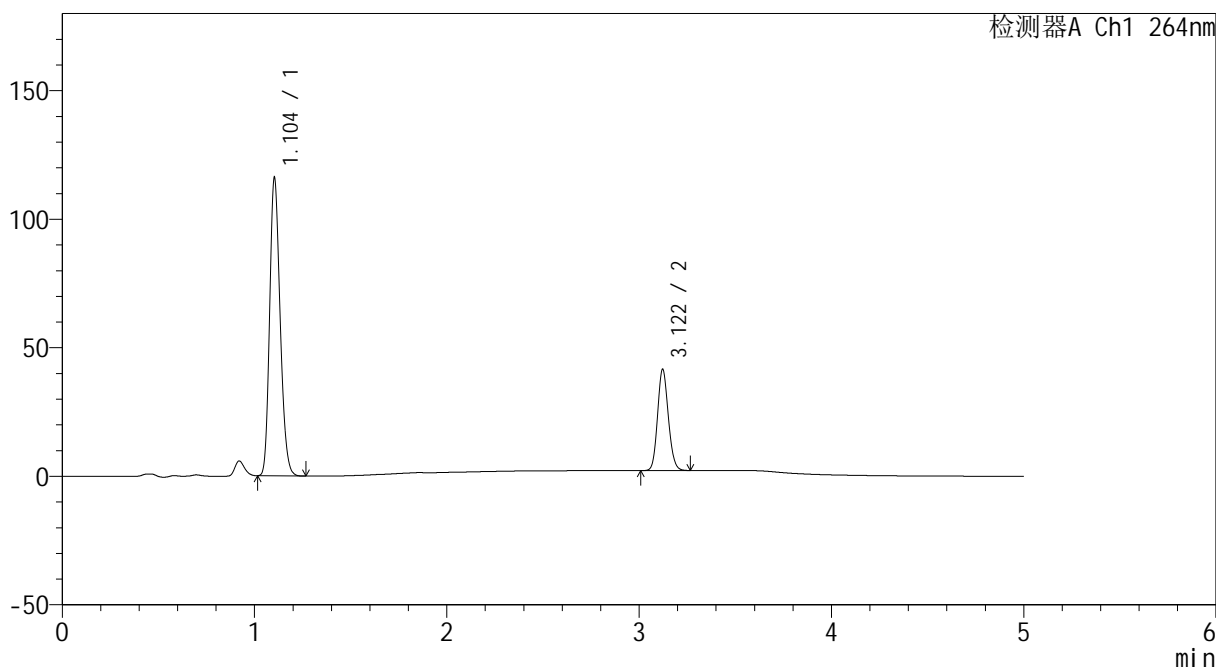
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-739-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-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 22:09:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:14:59 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	439601	115862	74.155	1953	1.203	--
2	3.122	153215	39396	25.845	14852	1.131	19.939
总计		592816	155258	100.000			



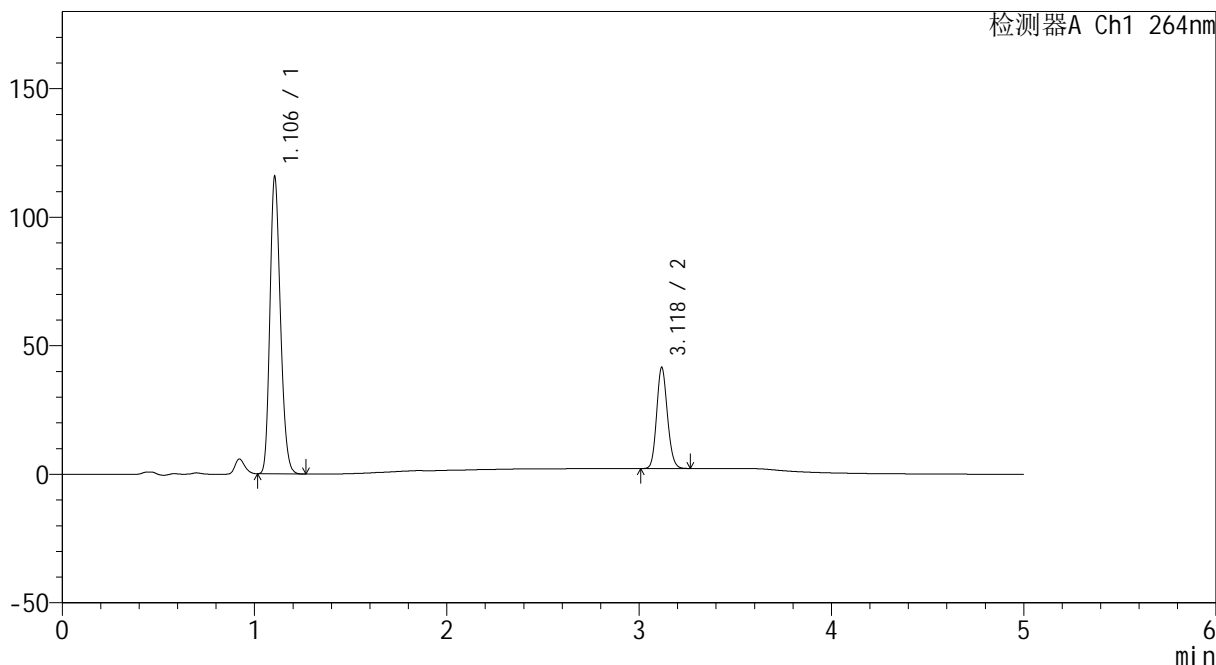
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-740-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-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 22:14:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:15:02 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	1.106	439728	115638	74.195	1945	1.204	--
2	3.118	152940	38830	25.805	14830	1.135	19.852
总计		592668	154468	100.000			



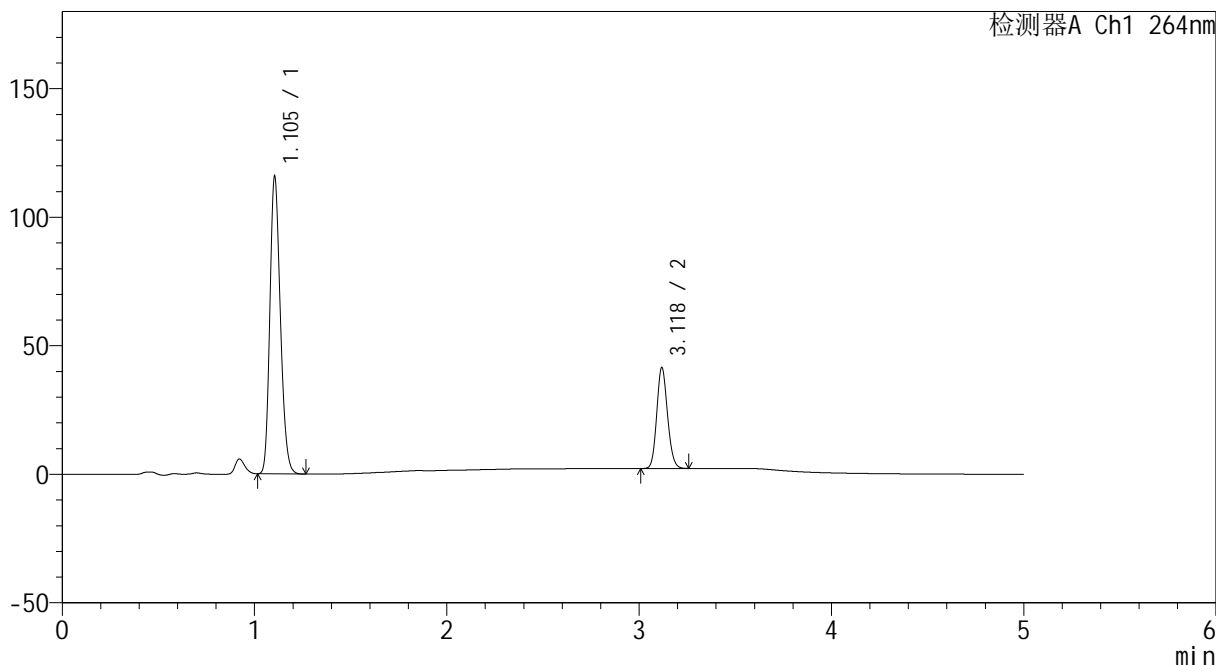
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-741-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-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 22:20:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:15:05 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	439130	115673	74.195	1950	1.203	--
2	3.118	152728	38915	25.805	14846	1.132	19.879
总计		591859	154588	100.000			



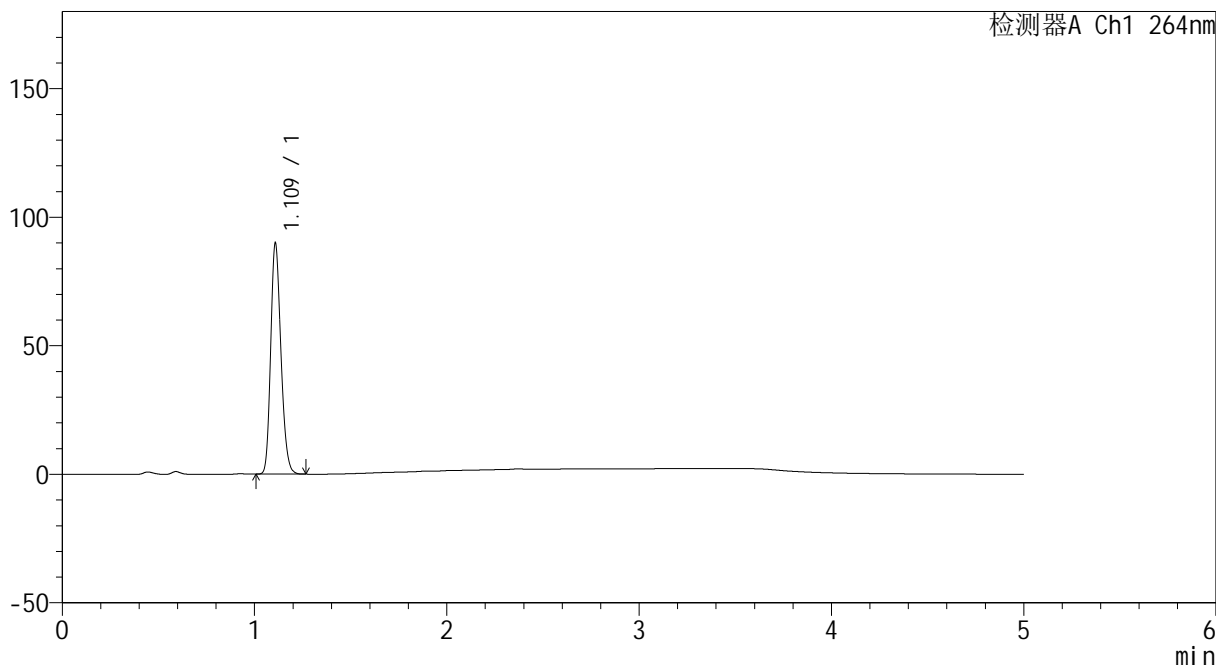
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-742-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-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 22:25:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:15:08 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	1.109	332174	88613	100.000	2077	1.207	--
总计		332174	88613	100.000			



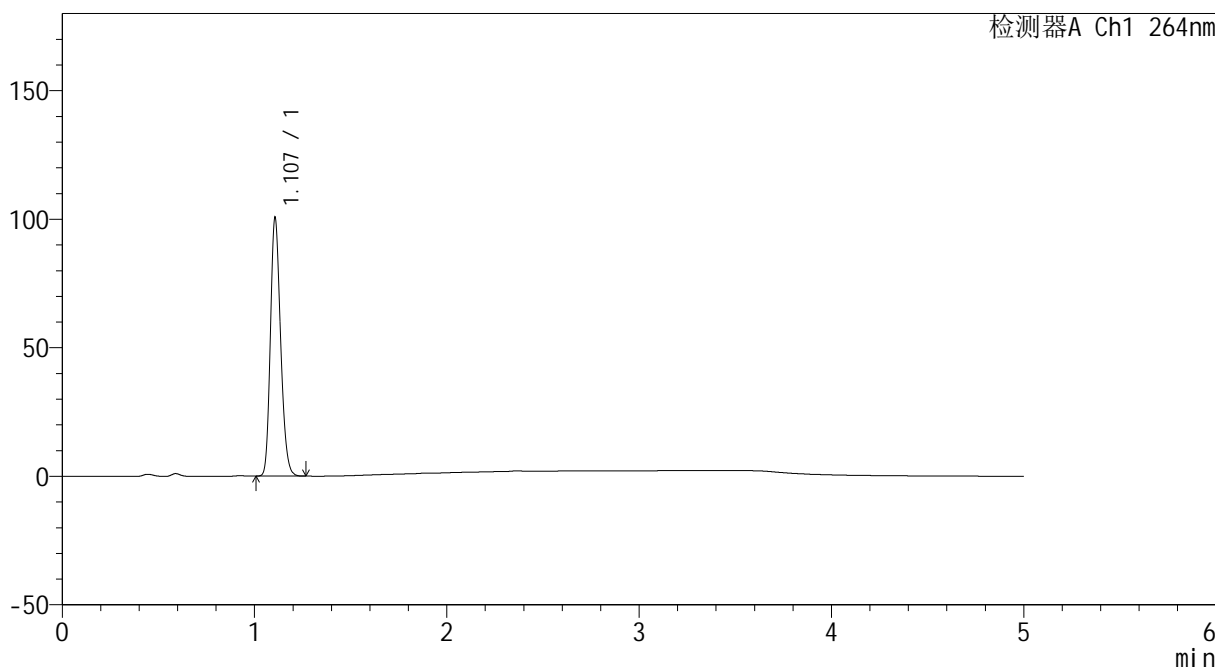
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-743-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-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 22:30:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:15:11 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	1.107	370922	100043	100.000	2079	1.205	--
总计		370922	100043	100.000			



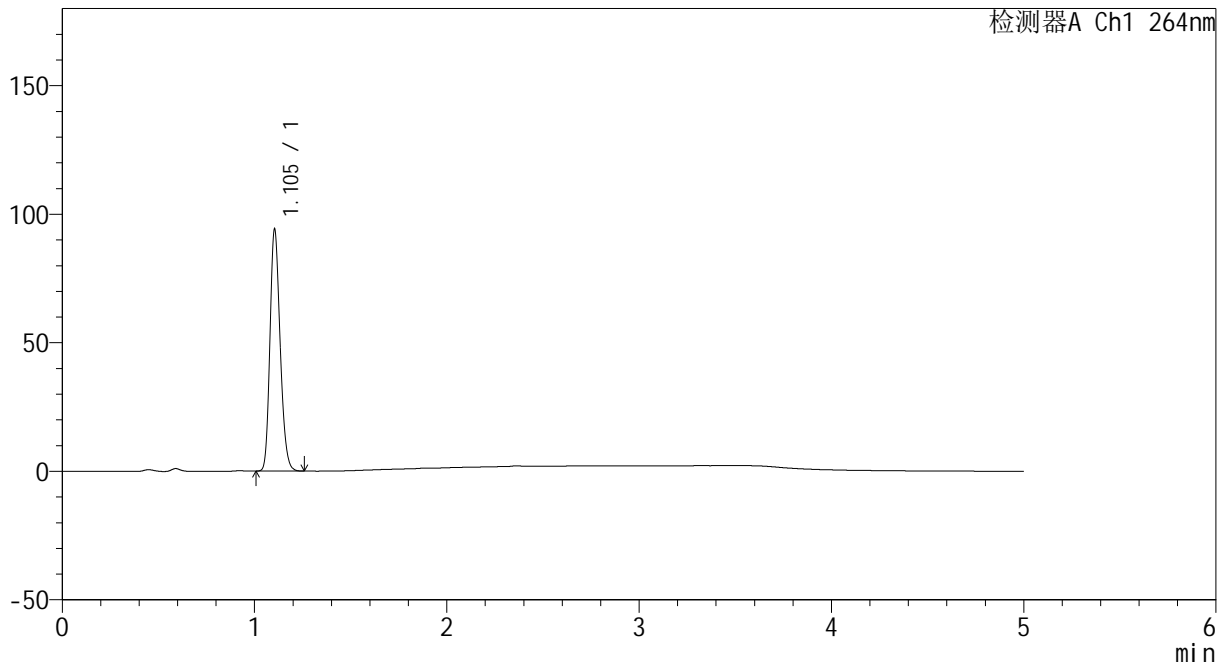
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-744-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-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 22:36:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:15:14 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	1.105	346161	94114	100.000	2087	1.204	--
总计		346161	94114	100.000			



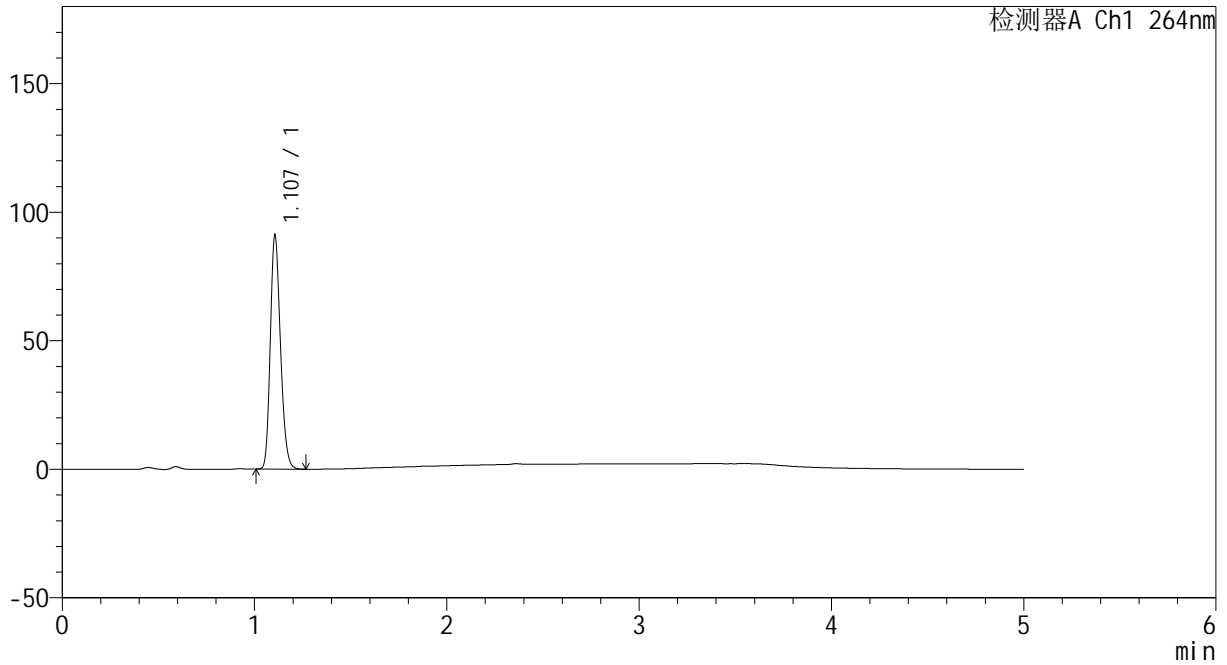
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-745-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-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 22:41:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:15:17 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	1.107	334440	90830	100.000	2099	1.206	--
总计		334440	90830	100.000			



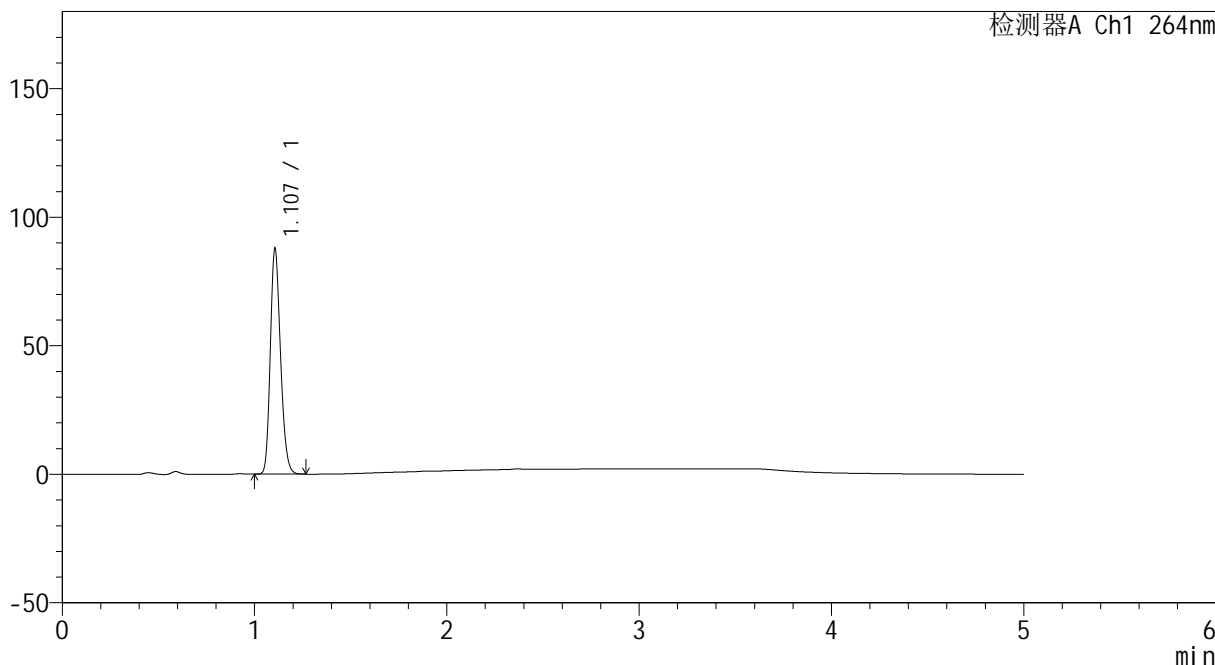
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-746-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-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 22:47:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:15:20 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	1.107	323671	87452	100.000	2081	1.206	--
总计		323671	87452	100.000			



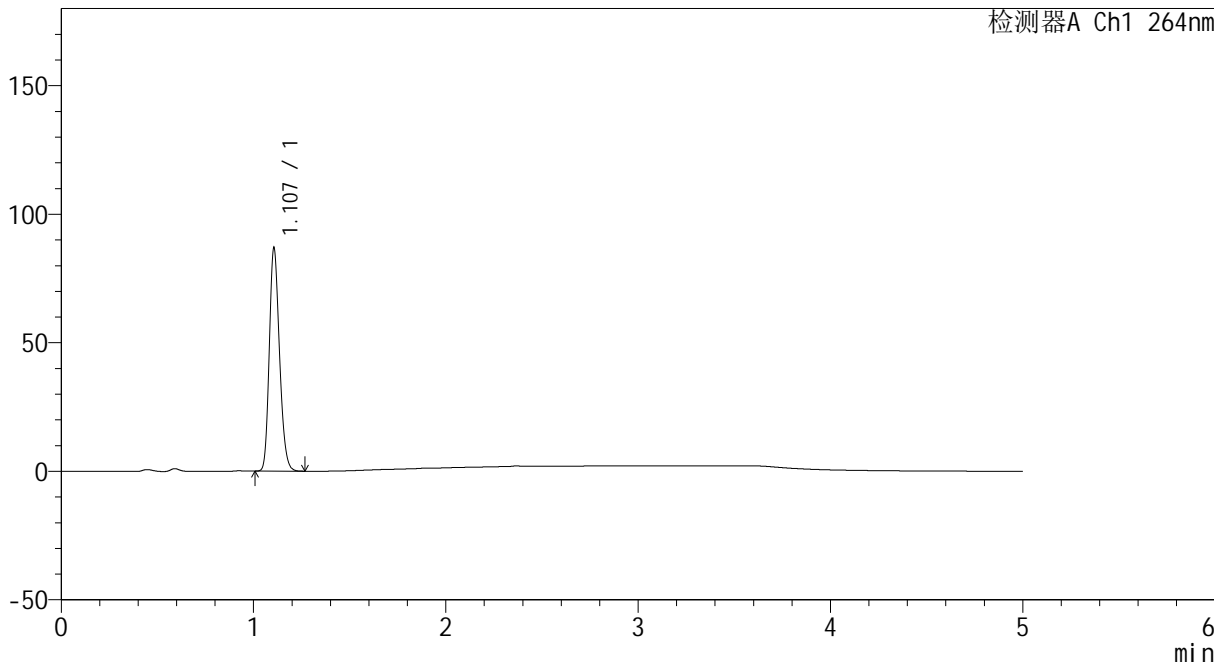
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35°C 波长: 264nm
数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-747-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-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 22:52:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:15:23 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	1.107	320040	86604	100.000	2084	1.206	--
总计		320040	86604	100.000			



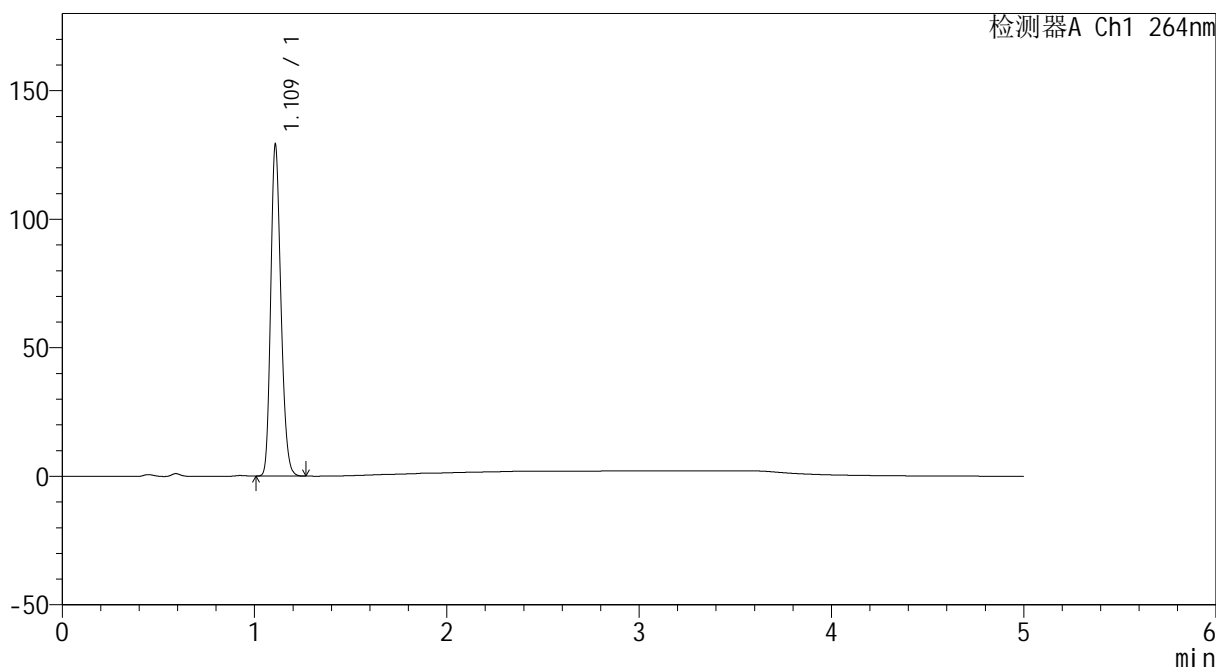
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-748-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-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 22:57:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:15:26 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	1.109	475549	127103	100.000	2087	1.207	--
总计		475549	127103	100.000			



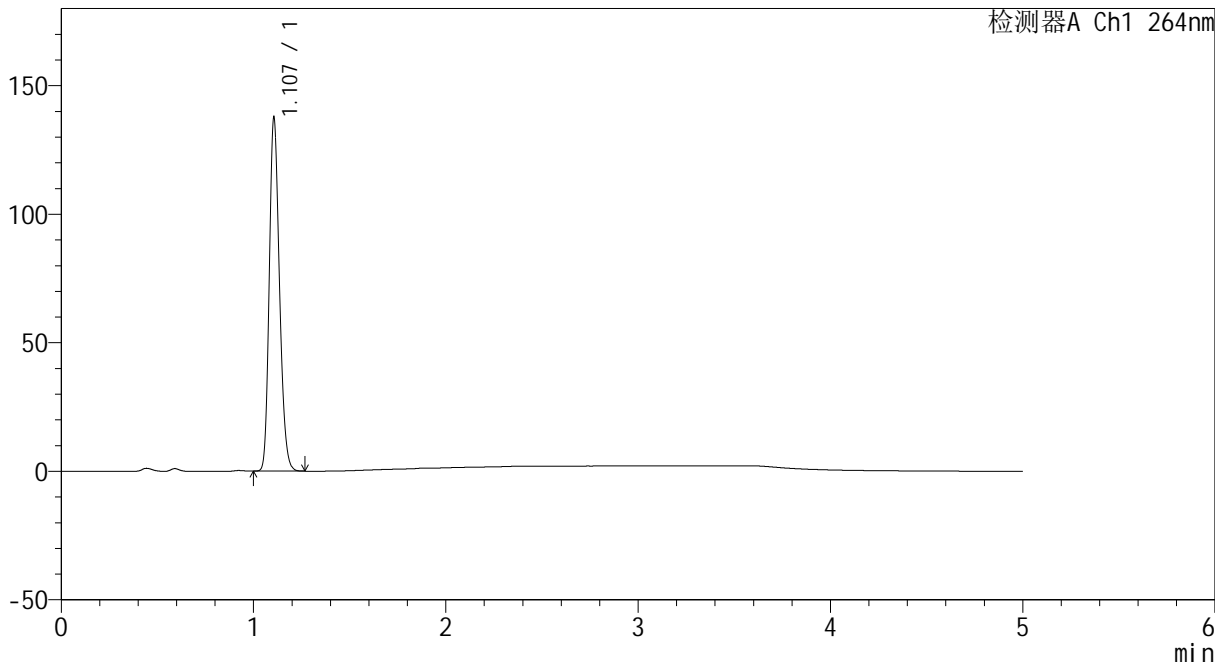
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35°C 波长: 264nm
数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-749-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-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 23:03:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:15:28 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	1.107	507044	137154	100.000	2079	1.205	--
总计		507044	137154	100.000			



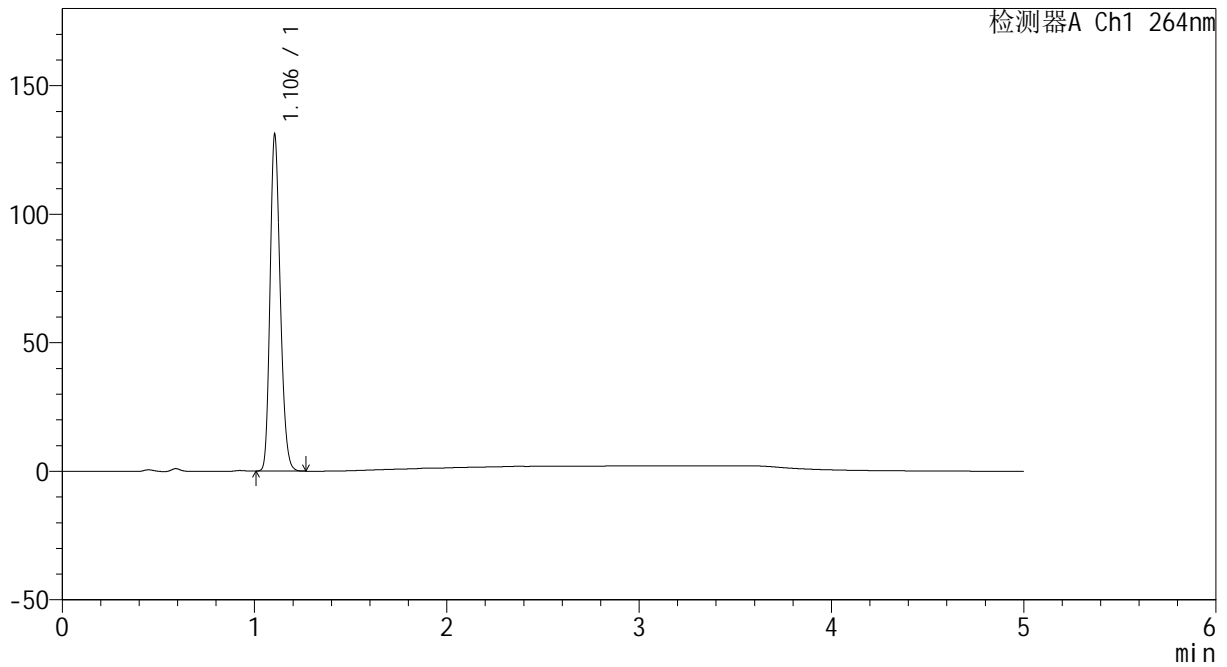
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-750-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-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 23:08:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:15:31 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	1.106	482893	130863	100.000	2072	1.203	--
总计		482893	130863	100.000			



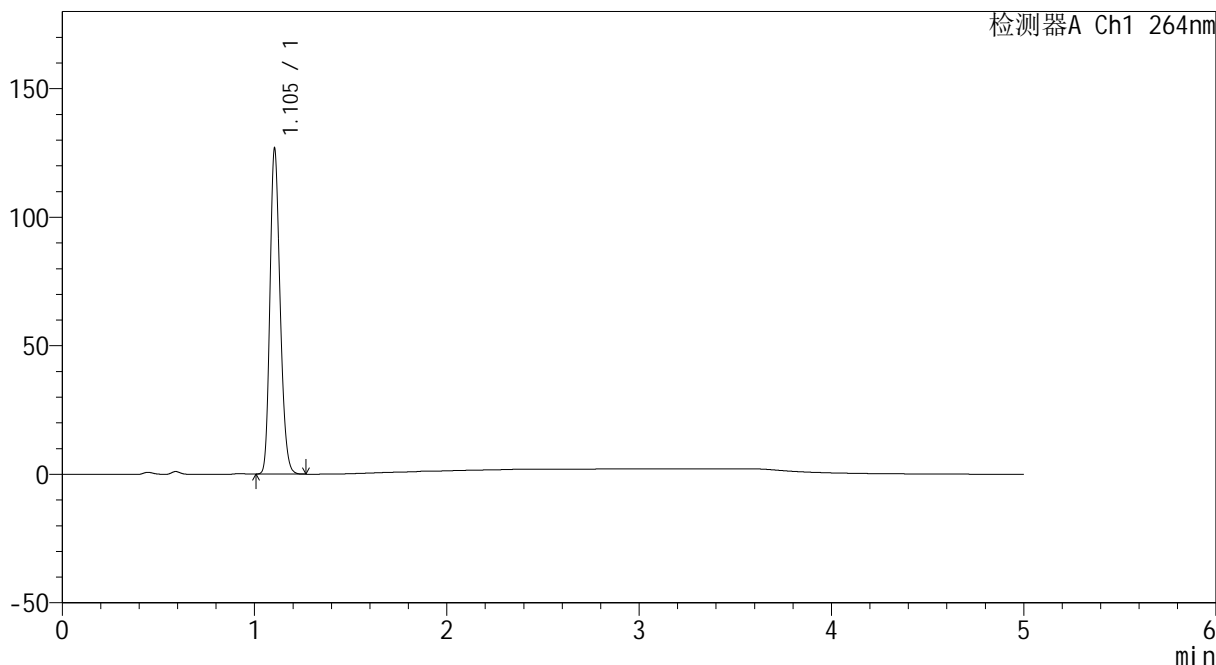
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-751-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-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 23:13:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:15:34 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	1.105	466778	126583	100.000	2075	1.203	--
总计		466778	126583	100.000			



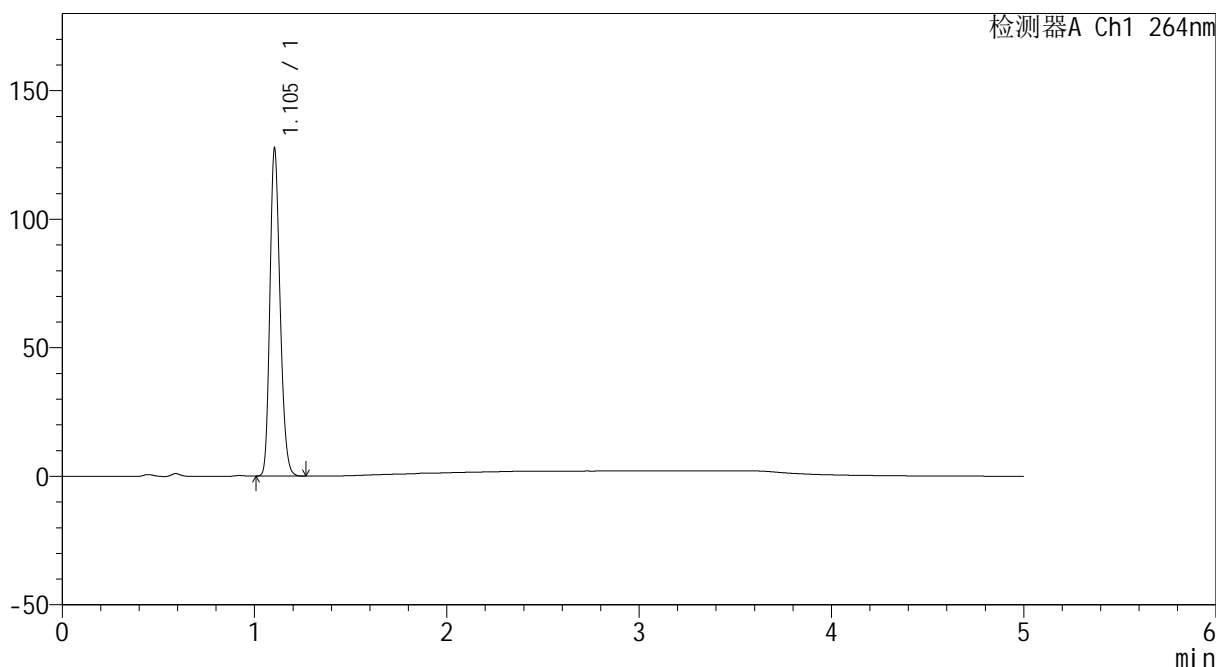
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-752-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-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 23:19:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:15:37 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	1.105	469222	127416	100.000	2081	1.203	--
总计		469222	127416	100.000			



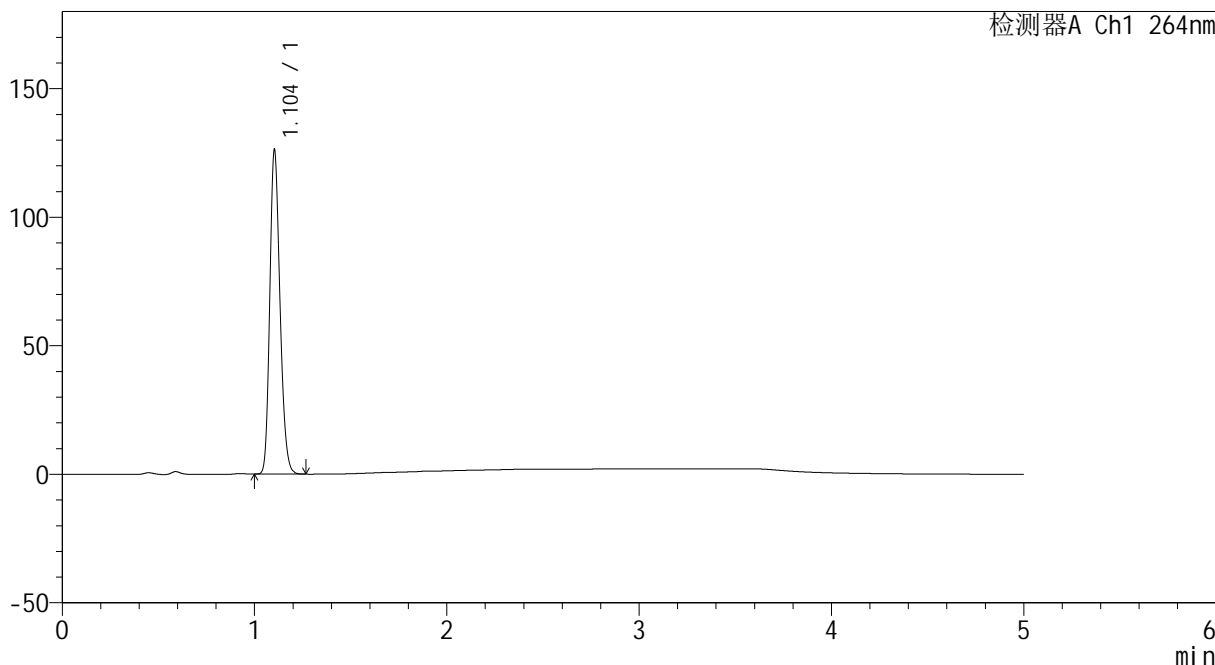
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-753-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-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 23:24:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:15:40 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	1.104	464402	126023	100.000	2076	1.203	--
总计		464402	126023	100.000			



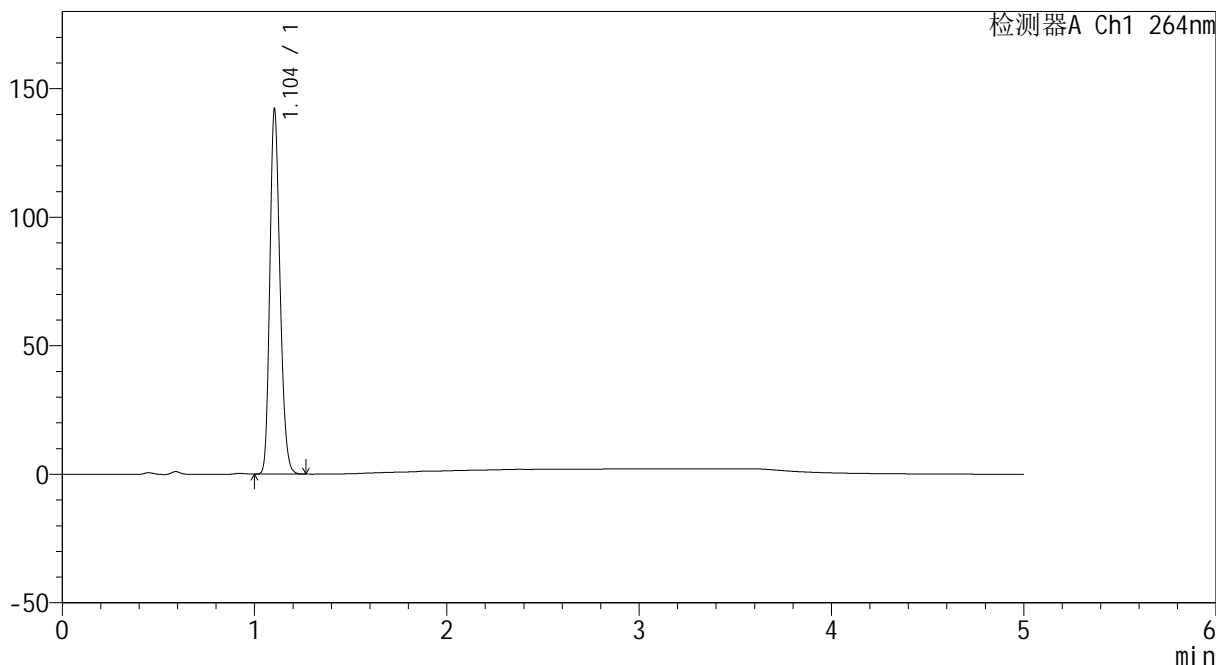
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-754-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-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 23:30:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:15:43 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	1.104	522568	141827	100.000	2076	1.203	--
总计		522568	141827	100.000			



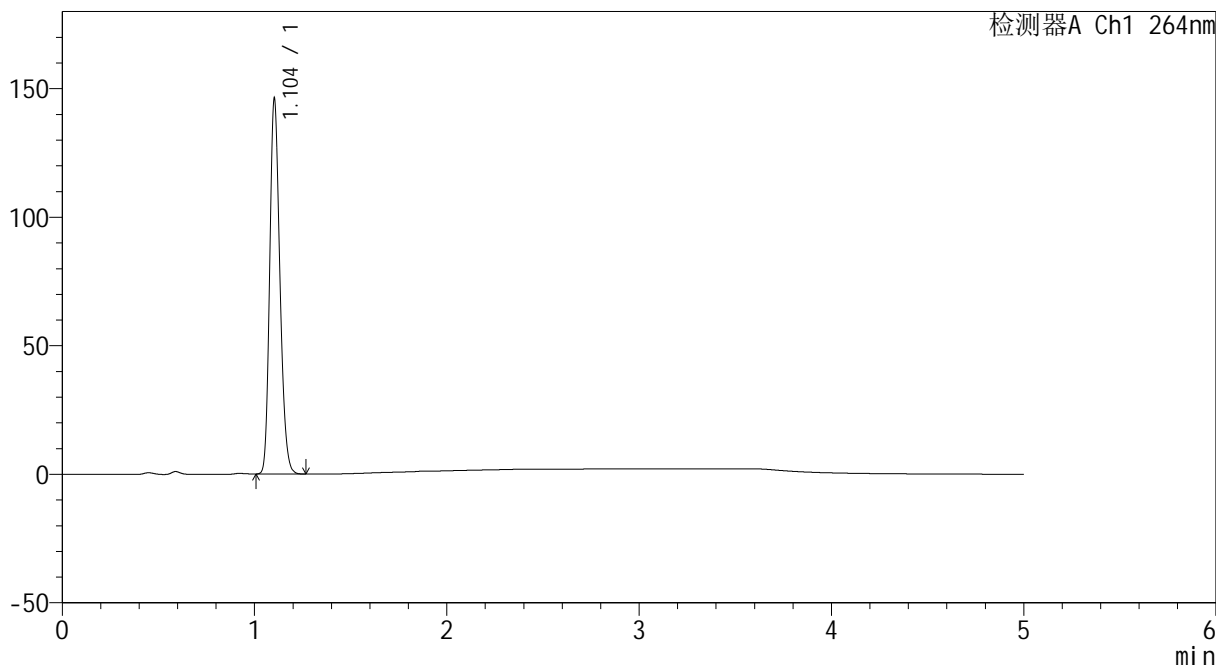
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-755-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-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 23:35:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:15:46 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	1.104	537961	145699	100.000	2073	1.203	--
总计		537961	145699	100.000			



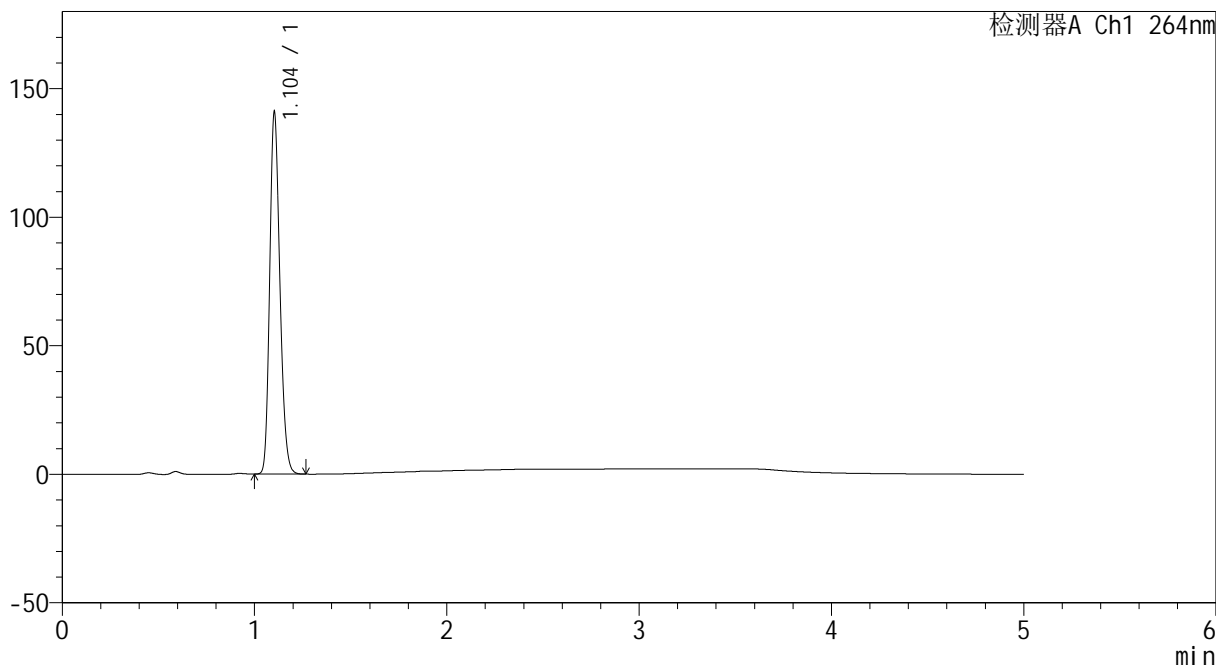
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-756-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-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 23:40:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:15:48 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	1.104	518763	140556	100.000	2071	1.203	--
总计		518763	140556	100.000			



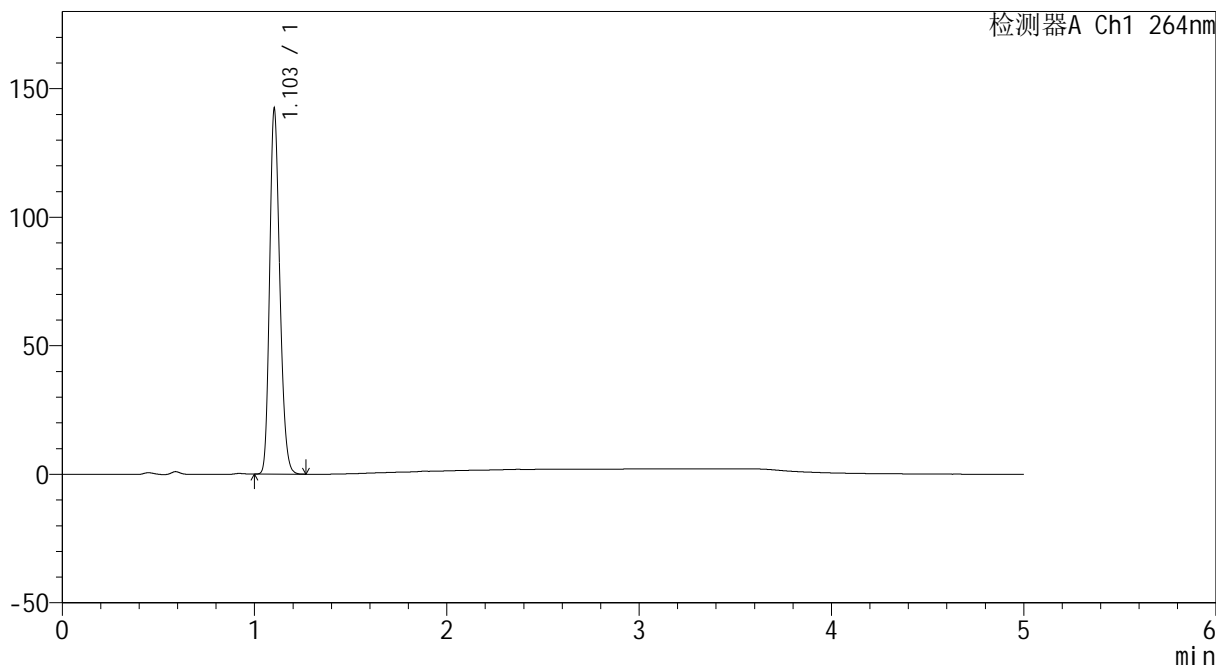
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-757-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-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 23:46:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:15:51 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	1.103	523521	141571	100.000	2070	1.203	--
总计		523521	141571	100.000			



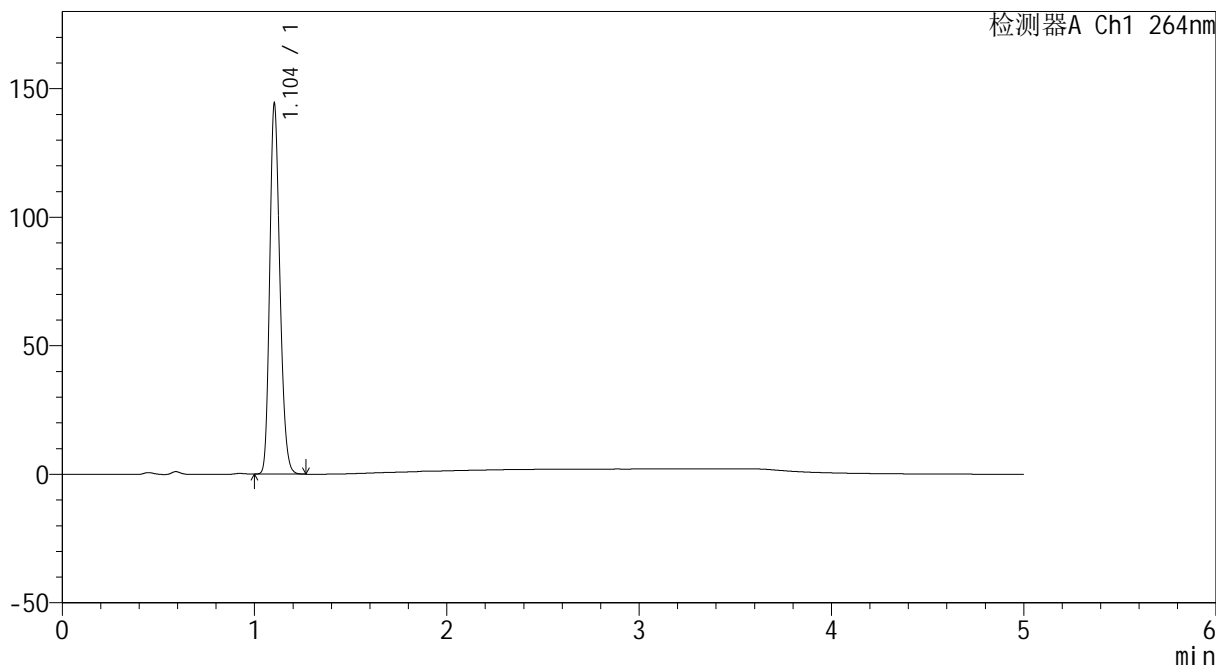
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-758-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-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 23:51:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:15:54 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	1.104	530155	143790	100.000	2075	1.202	--
总计		530155	143790	100.000			



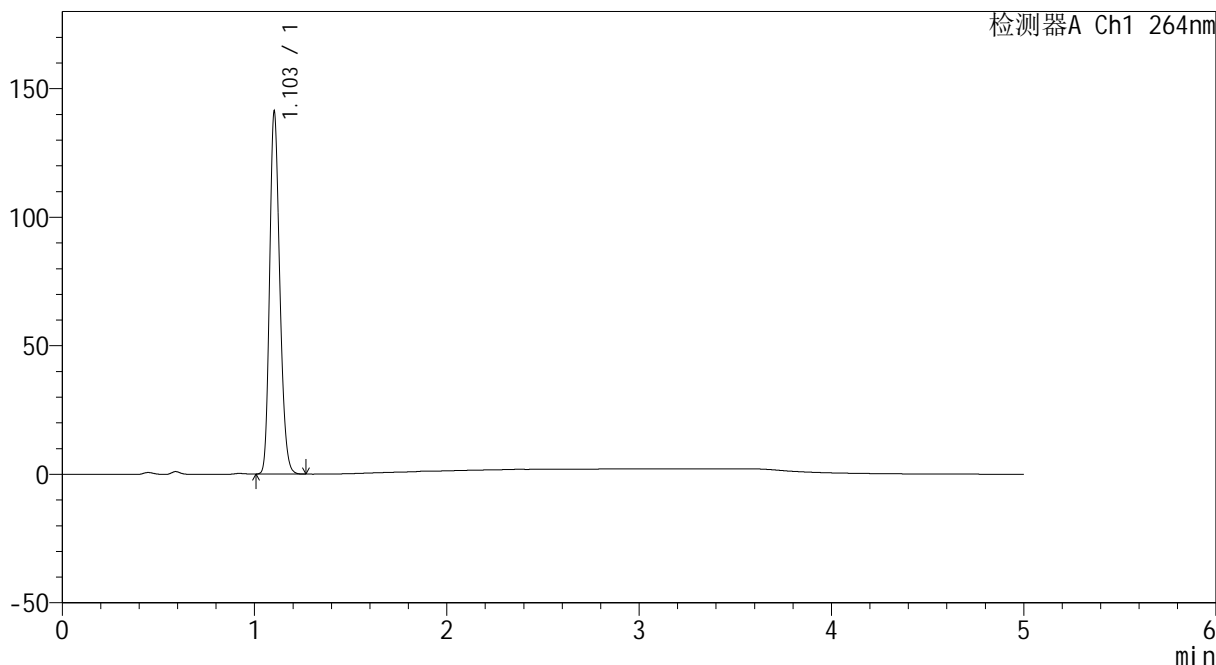
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-759-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-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 23:56:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:15:57 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	1.103	519020	140490	100.000	2071	1.204	--
总计		519020	140490	100.000			



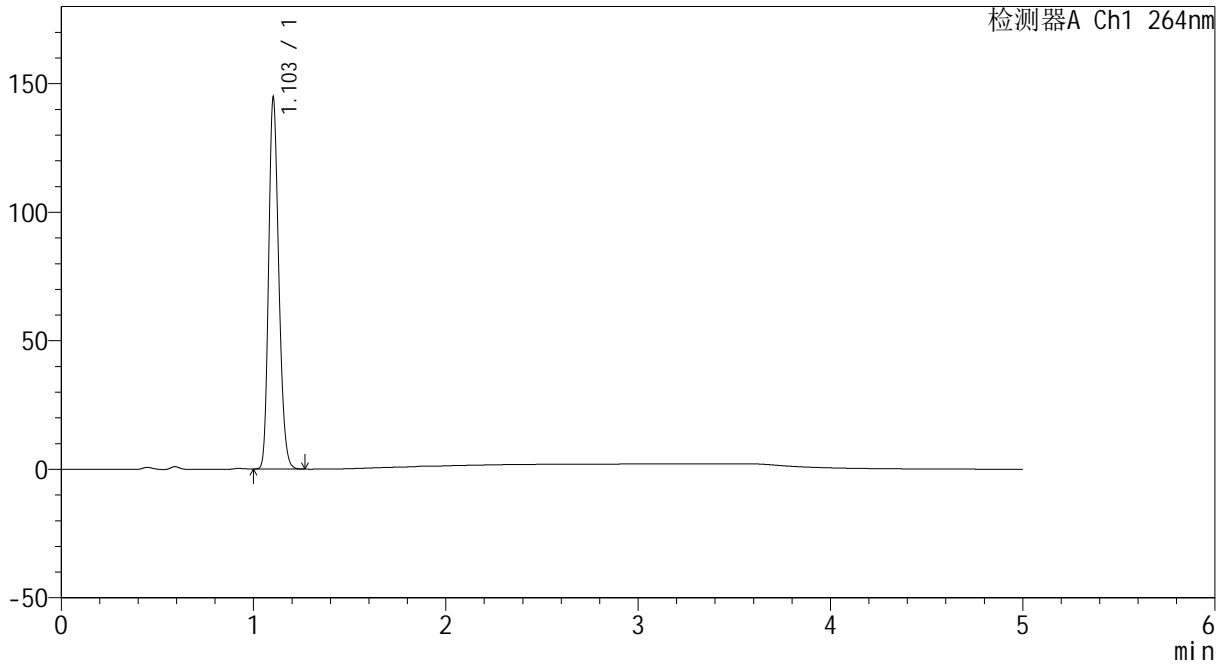
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-760-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 00:02:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:16:00 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	1.103	531837	144001	100.000	2076	1.203	--
总计		531837	144001	100.000			



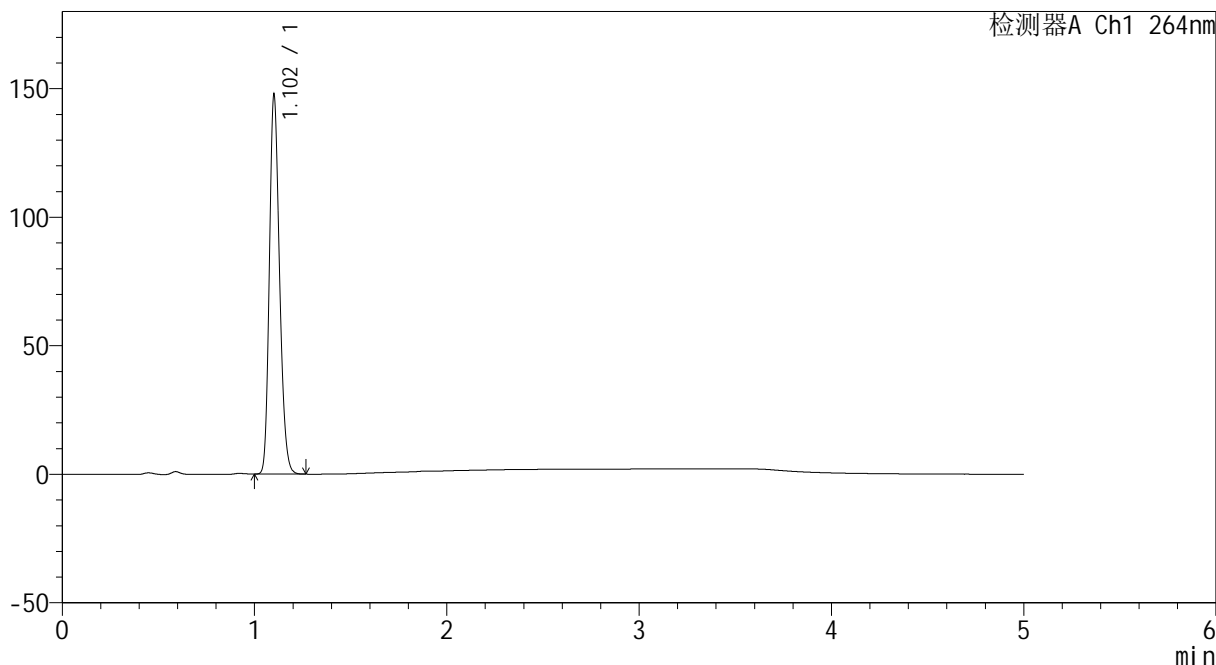
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-761-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 00:07:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:16:03 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	1.102	542308	146090	100.000	2074	1.205	--
总计		542308	146090	100.000			



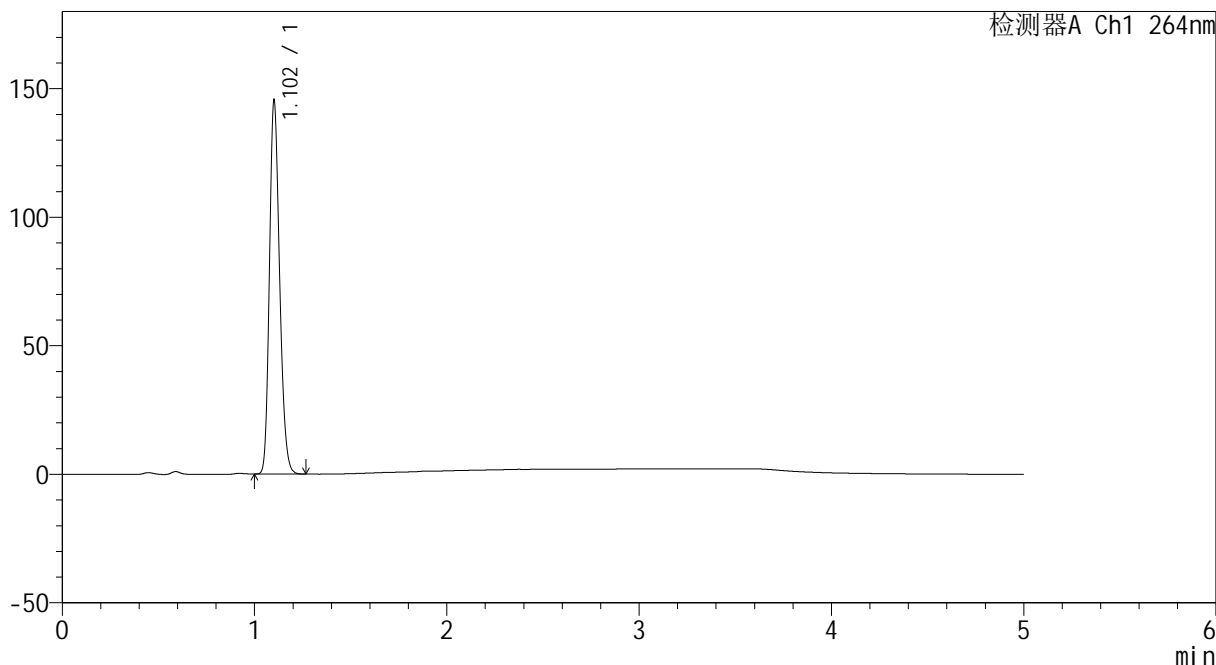
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-762-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 00:13:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:16:06 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	1.102	534682	144271	100.000	2072	1.204	--
总计		534682	144271	100.000			



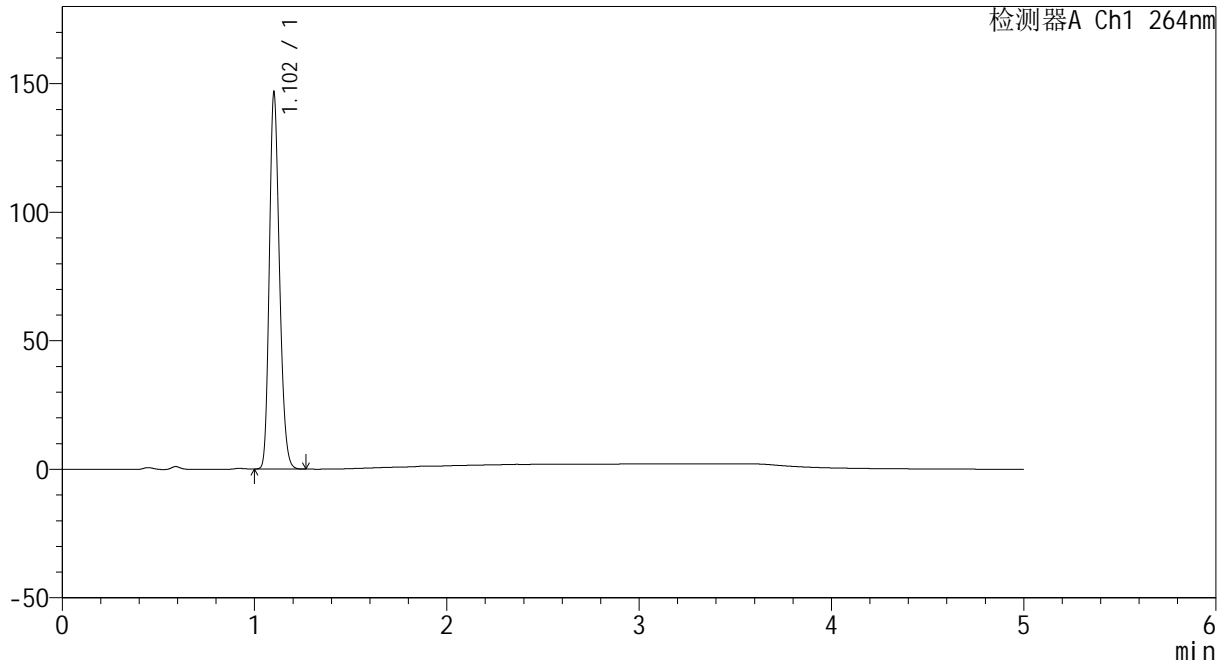
CXM-3382

<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 - 0-20/11-763-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 00:18:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:16:09 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	1.102	537680	144759	100.000	2077	1.206	--
总计		537680	144759	100.000			



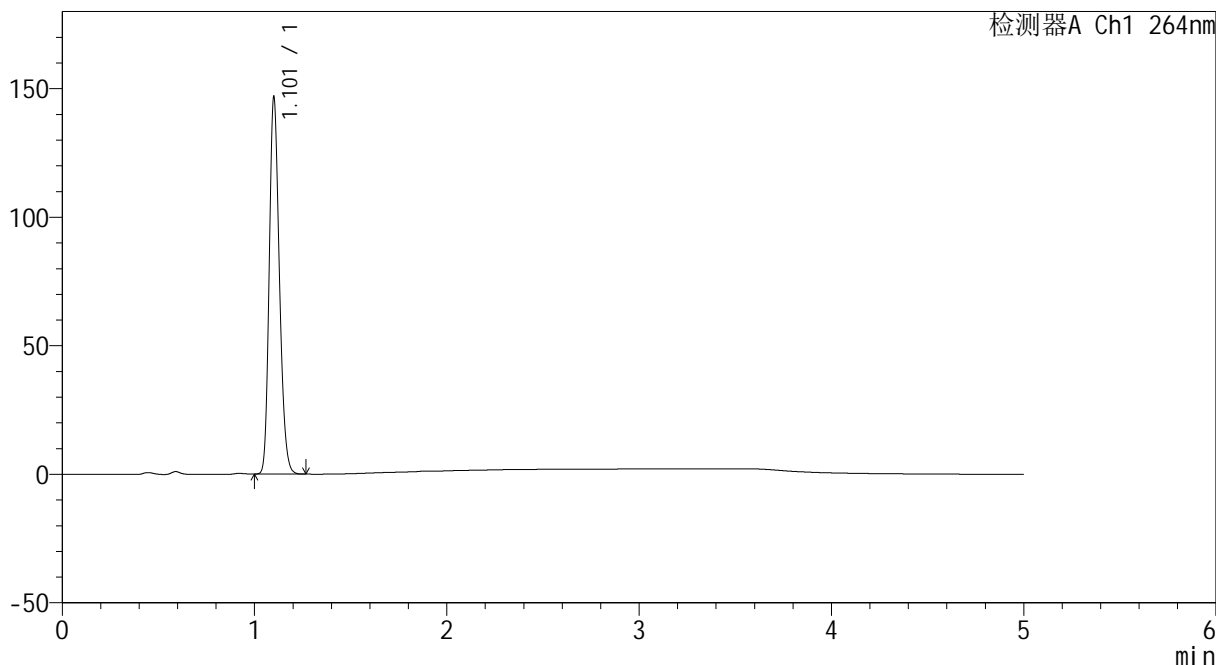
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-764-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 00:23:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:16:12 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	1.101	538928	144568	100.000	2069	1.207	--
总计		538928	144568	100.000			



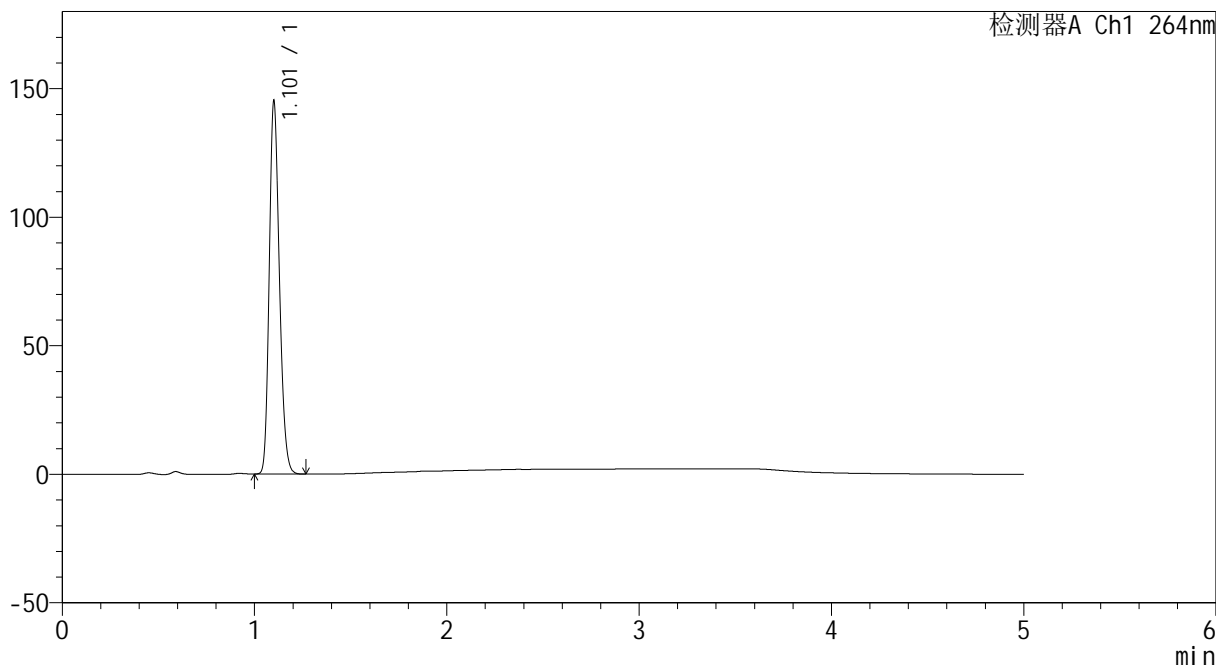
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-765-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 00:29:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:16:15 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	1.101	533051	143204	100.000	2072	1.207	--
总计		533051	143204	100.000			



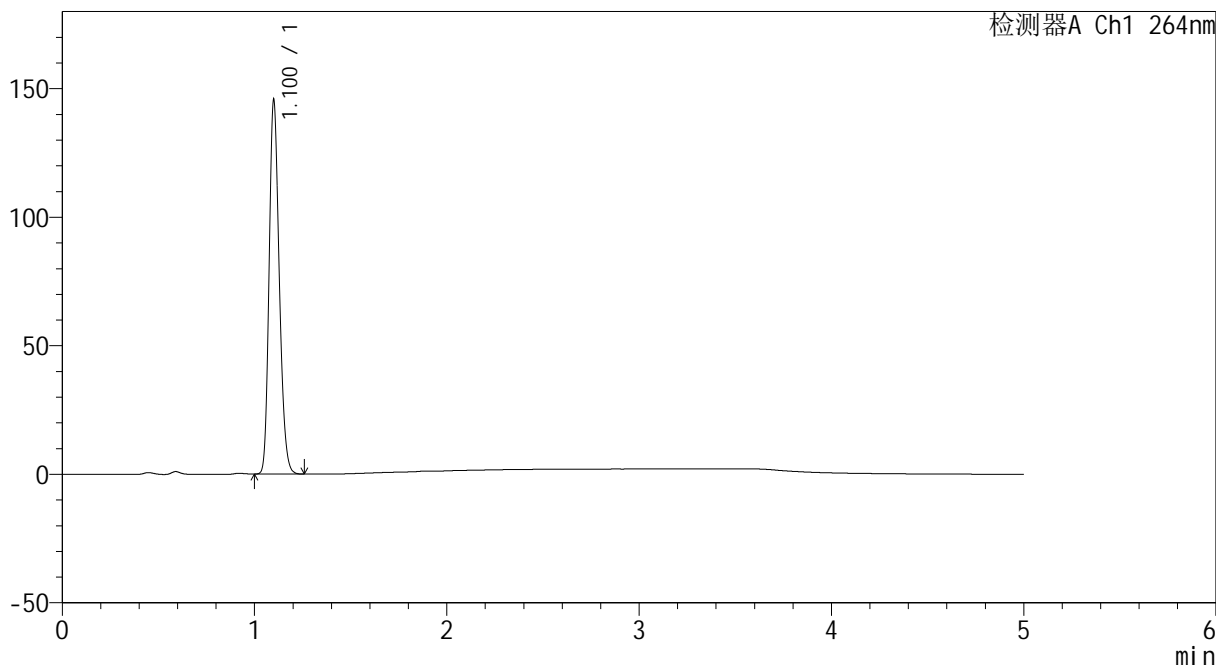
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-766-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 00:34:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:16:18 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	1.100	533861	143585	100.000	2077	1.208	--
总计		533861	143585	100.000			



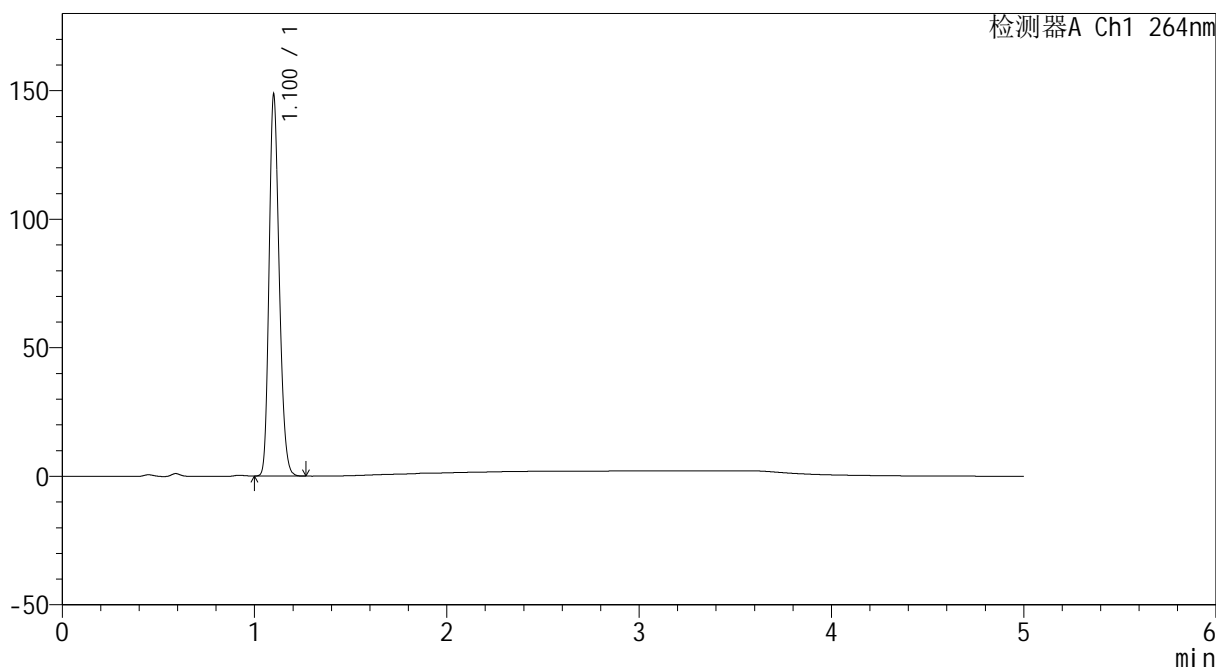
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-767-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 00:39:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:16:20 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	1.100	544686	146575	100.000	2074	1.208	--
总计		544686	146575	100.000			



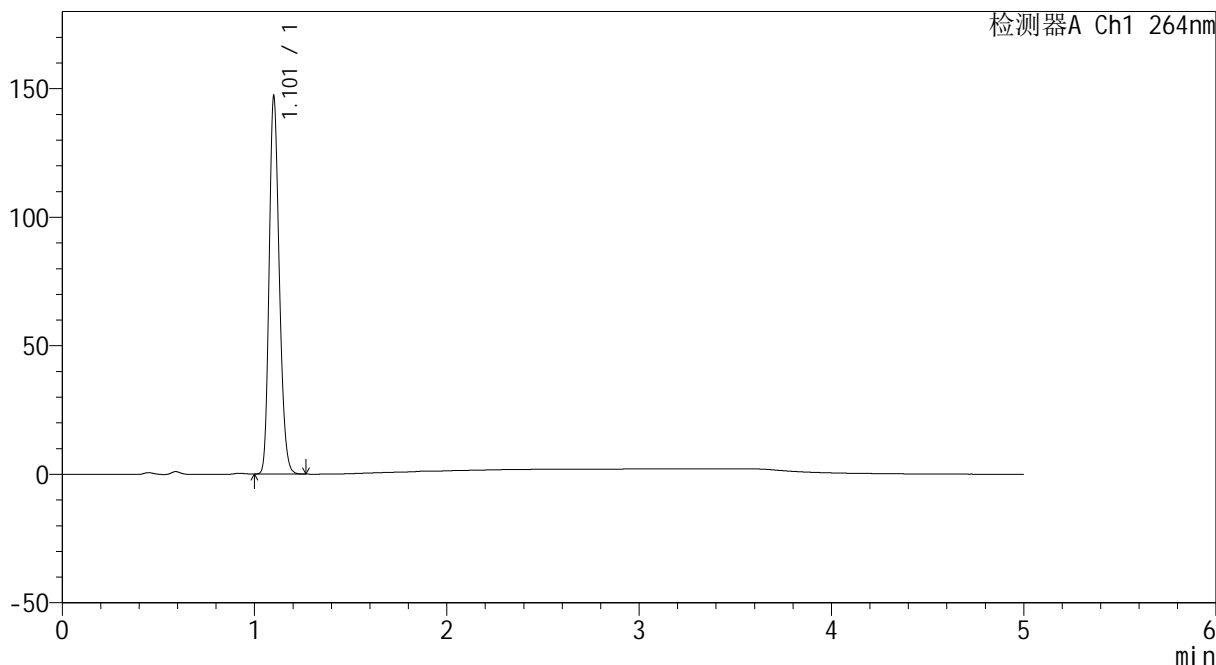
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-768-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 00:45:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:16:23 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	1.101	539387	144712	100.000	2072	1.207	--
总计		539387	144712	100.000			



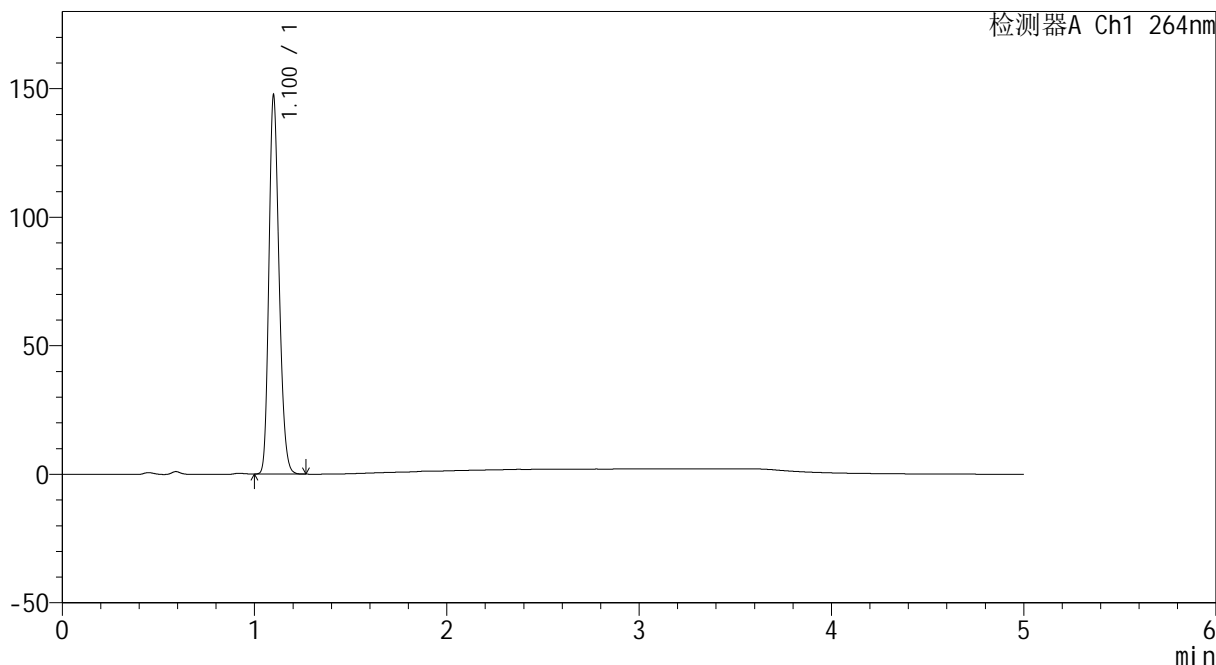
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-769-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 00:50:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:16:26 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	1.100	541343	146213	100.000	2064	1.207	--
总计		541343	146213	100.000			



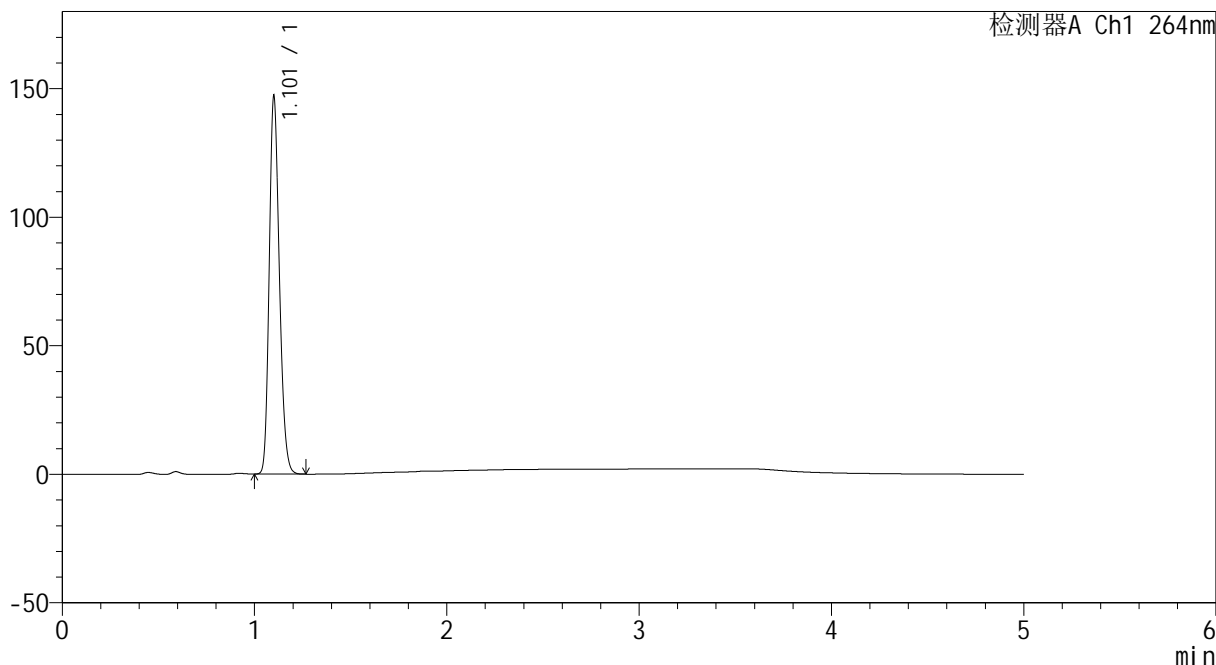
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-770-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 00:56:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:16:29 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	1.101	540072	144943	100.000	2074	1.207	--
总计		540072	144943	100.000			



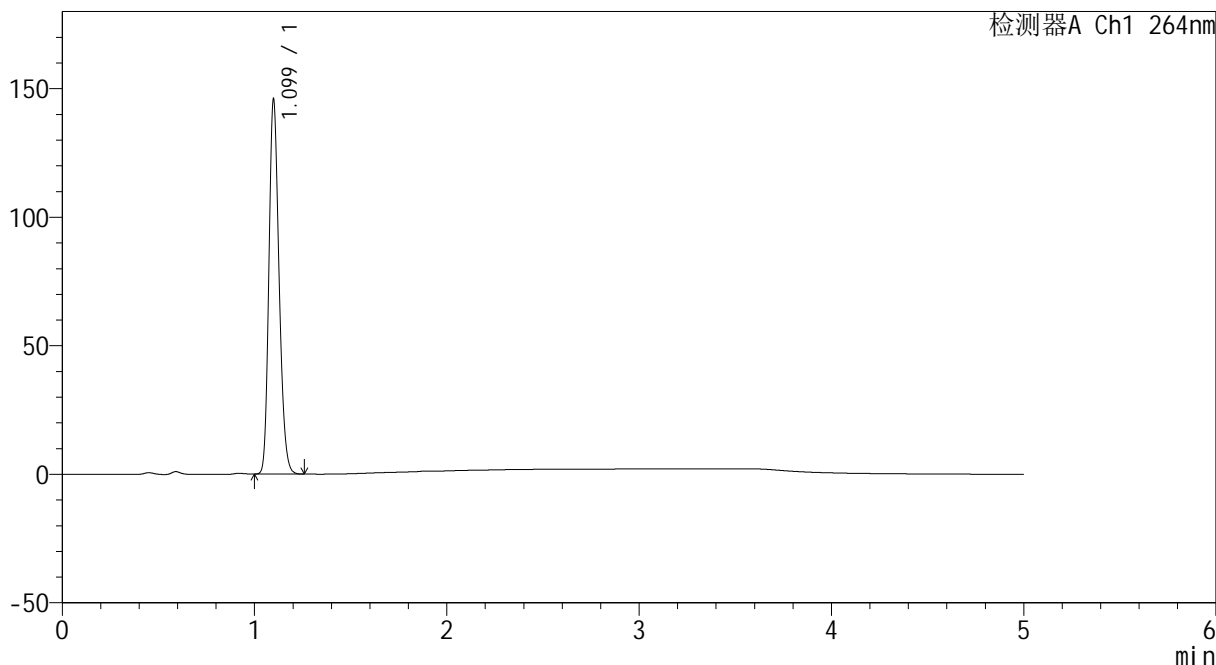
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-771-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 01:01:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:16:32 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	1.099	535559	144749	100.000	2065	1.206	--
总计		535559	144749	100.000			



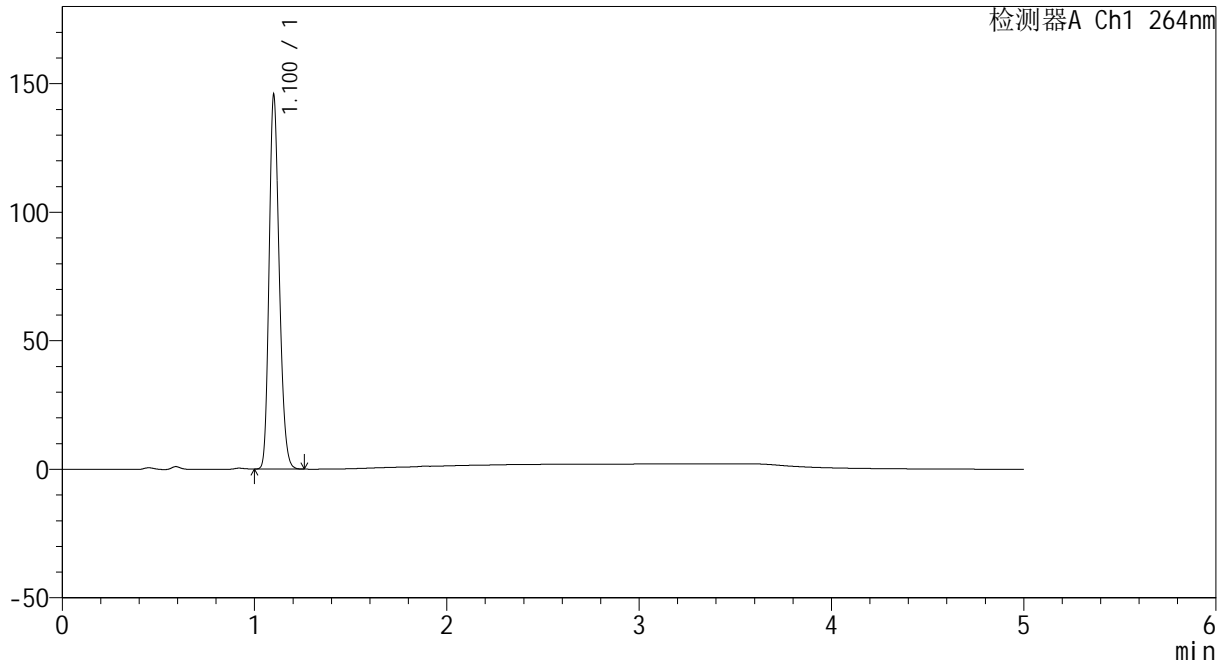
CXM-3382

<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 - 0-20/11-772-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 01:06:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:16:35 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	1.100	533917	143591	100.000	2071	1.207	--
总计		533917	143591	100.000			



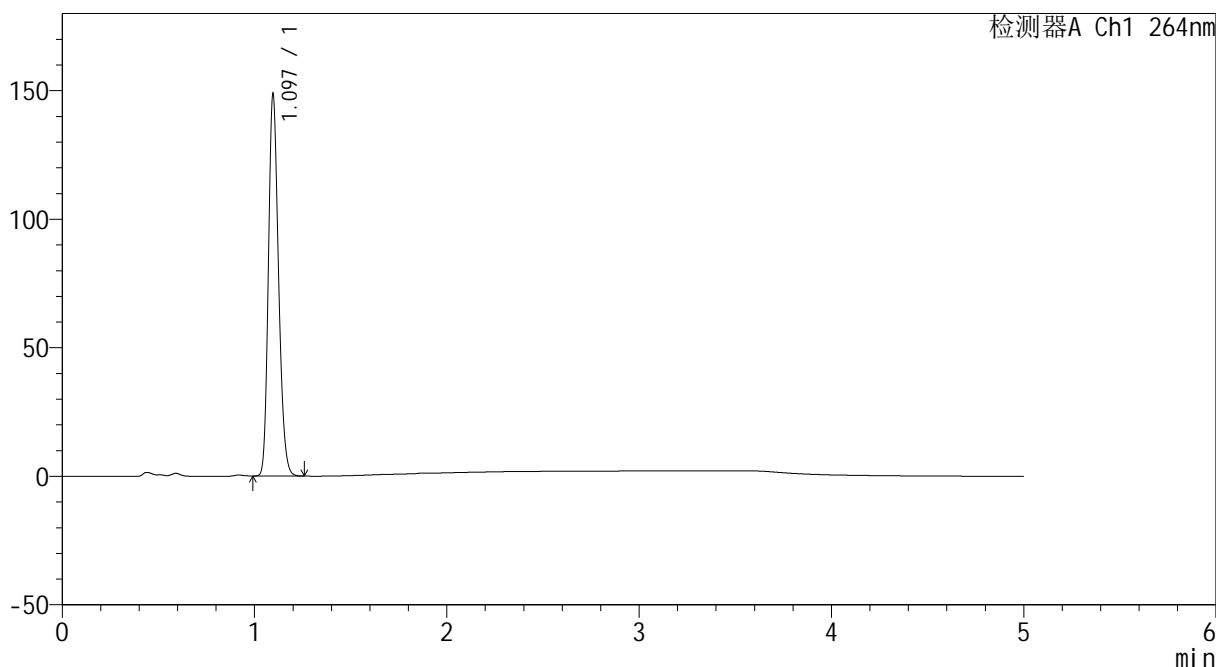
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-773-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 01:12:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:16:38 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	1.097	544774	148474	100.000	2064	1.204	--
总计		544774	148474	100.000			



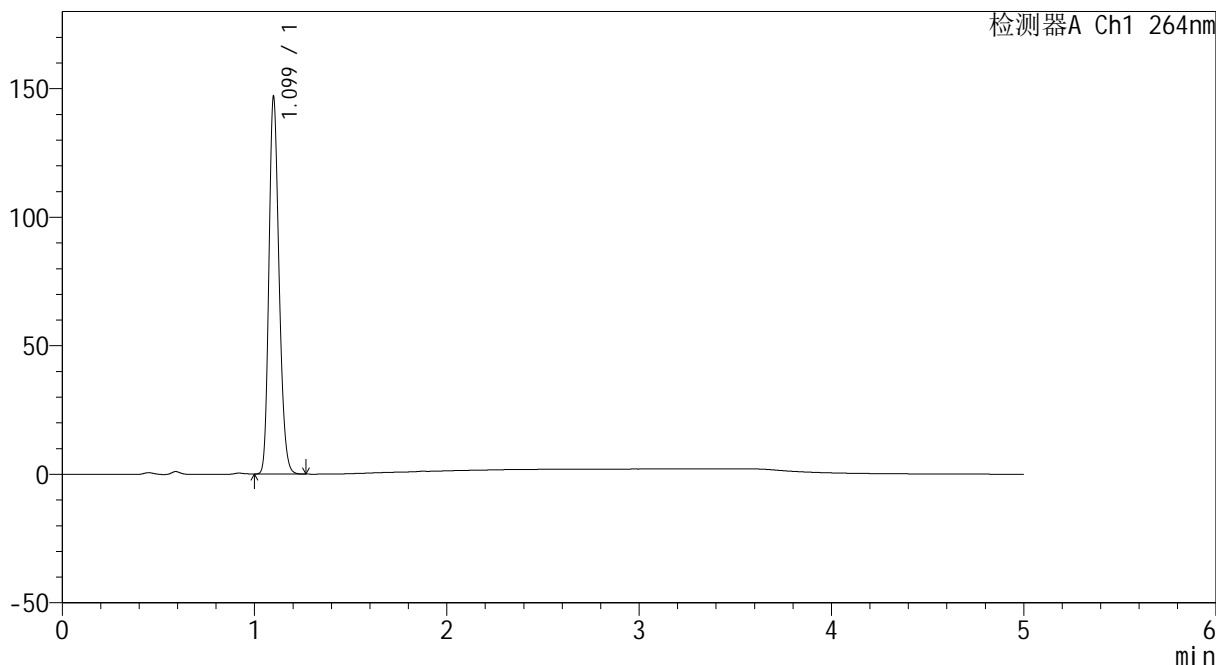
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-774-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 01:17:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:16:41 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	1.099	538941	145739	100.000	2067	1.207	--
总计		538941	145739	100.000			



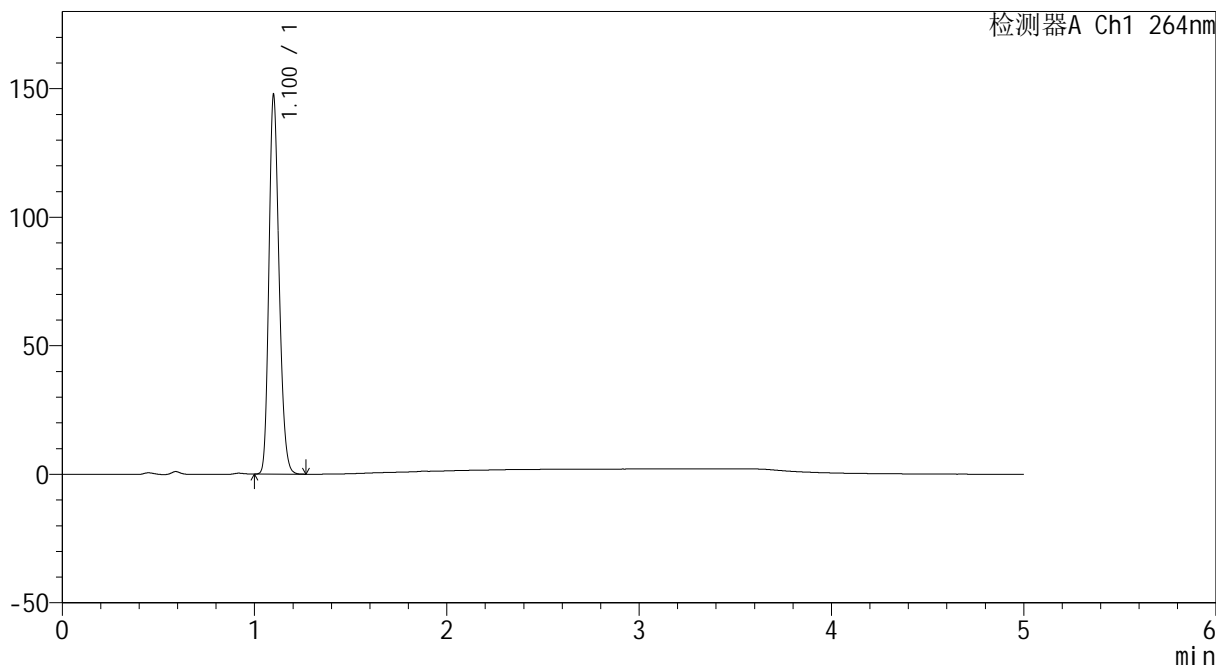
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-775-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 01:22:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:16:44 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	1.100	541749	146344	100.000	2067	1.208	--
总计		541749	146344	100.000			



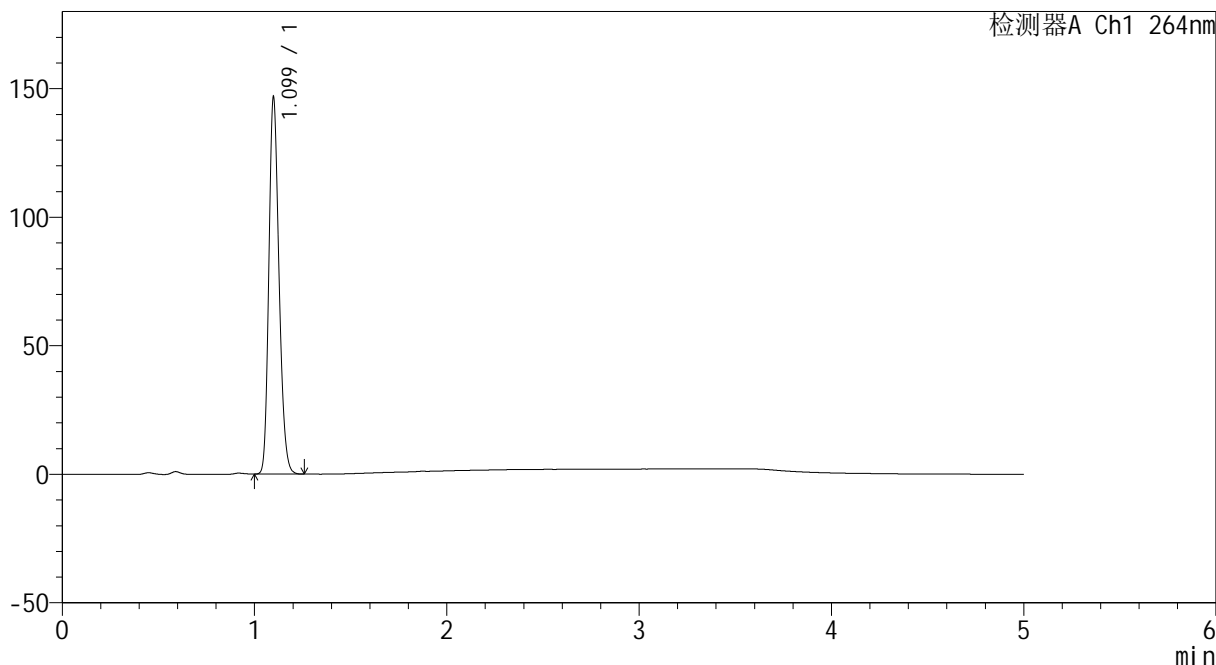
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-776-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 01:28:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:16:47 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	1.099	538765	145770	100.000	2062	1.206	--
总计		538765	145770	100.000			



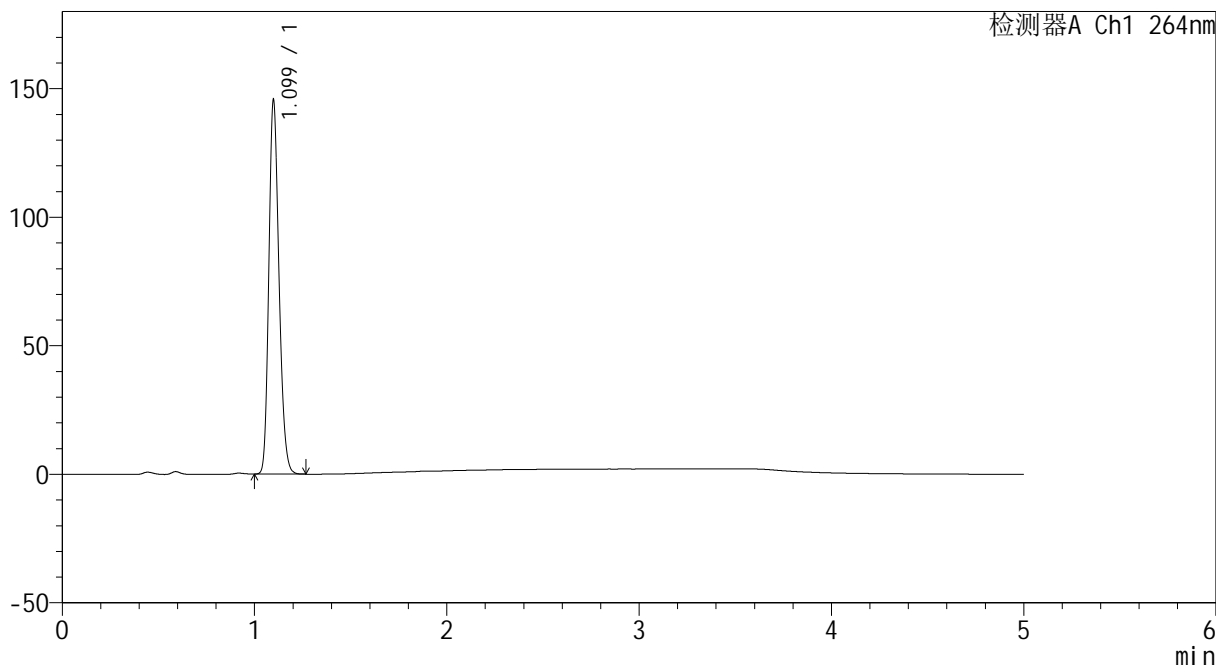
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-777-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 01:33:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:16:50 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	1.099	534464	144722	100.000	2065	1.206	--
总计		534464	144722	100.000			



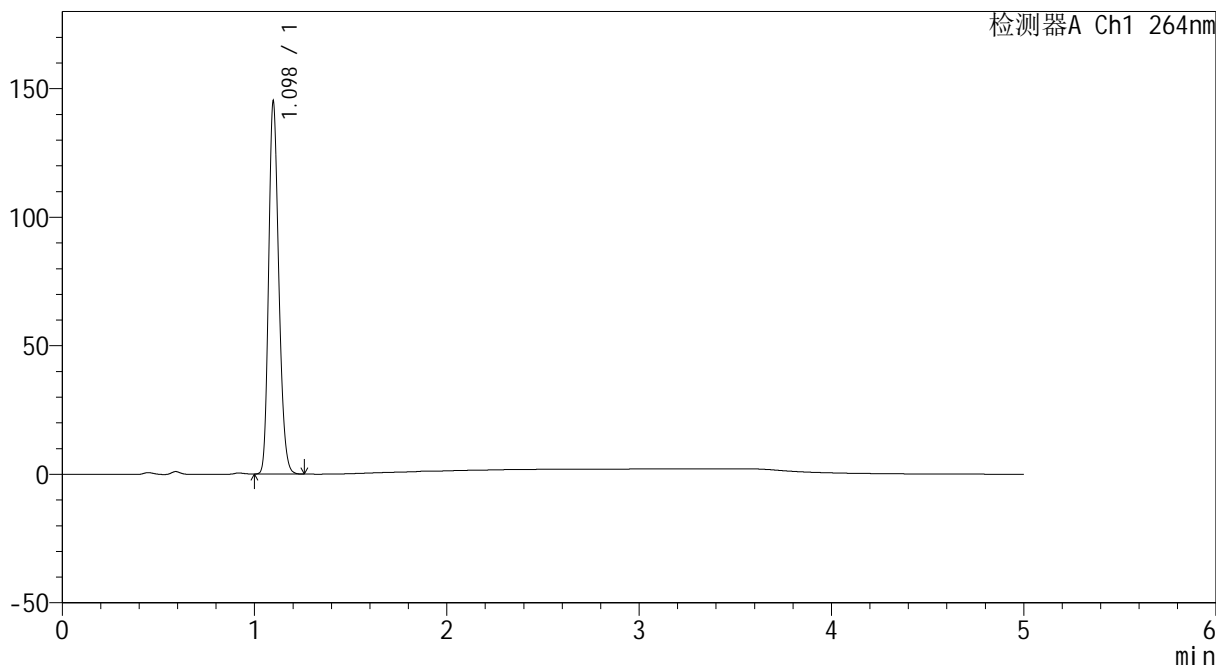
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-778-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 01:39:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:16:52 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	1.098	531764	144658	100.000	2065	1.206	--
总计		531764	144658	100.000			



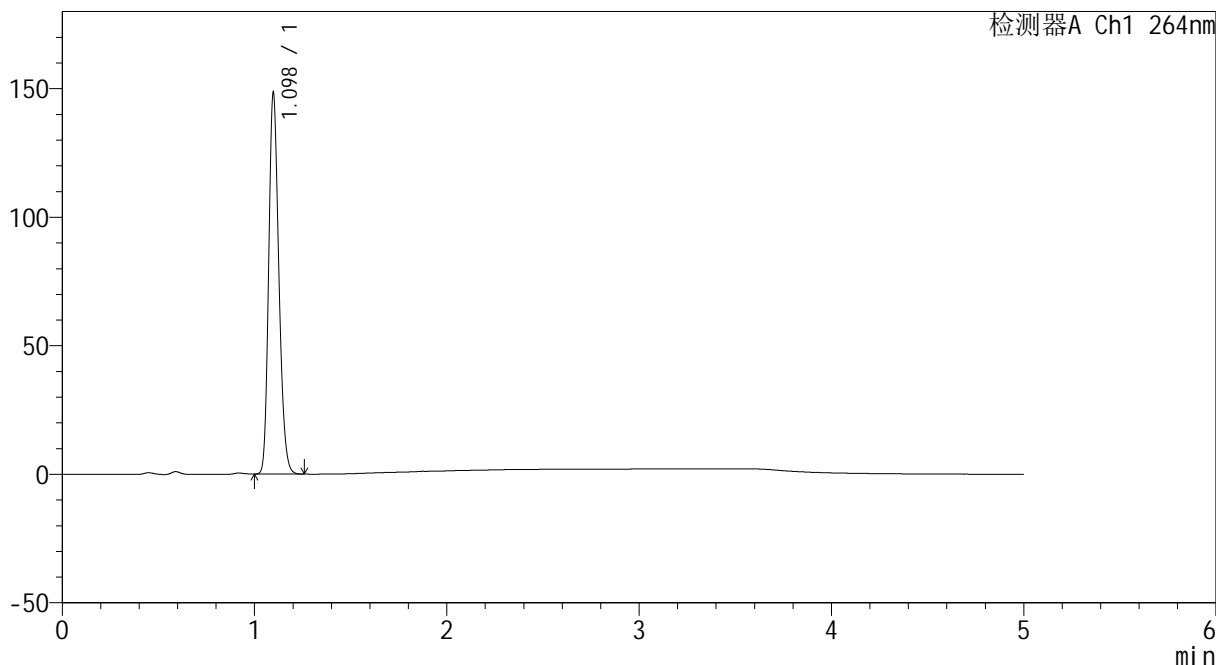
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-779-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 01:44:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:16:55 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	1.098	544979	147915	100.000	2064	1.206	--
总计		544979	147915	100.000			



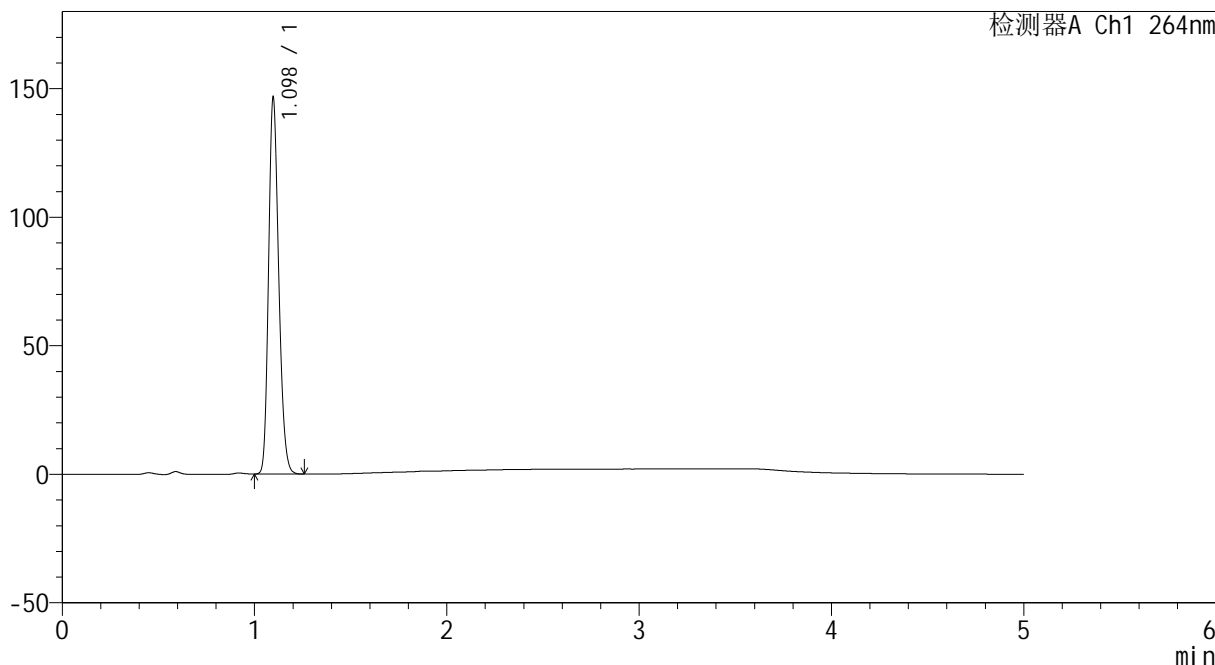
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-780-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 01:49:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:16:58 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	538017	146318	100.000	2060	1.206	--
总计		538017	146318	100.000			



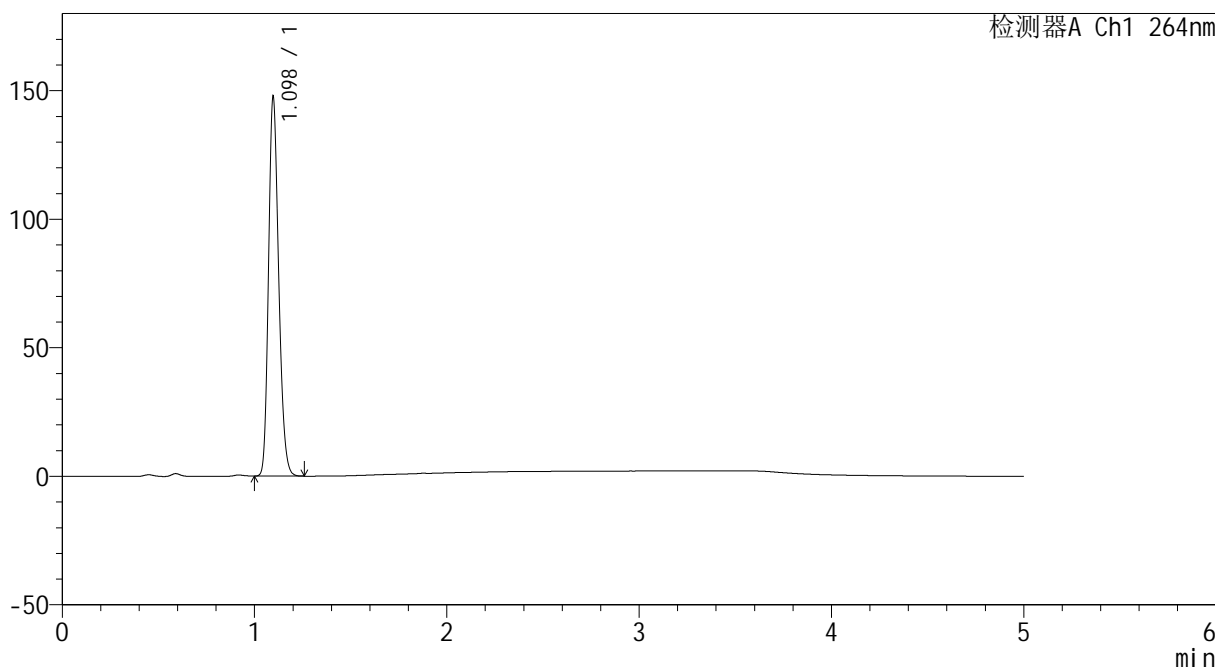
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-781-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 01:55:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:17:01 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	1.098	541775	147399	100.000	2060	1.206	--
总计		541775	147399	100.000			



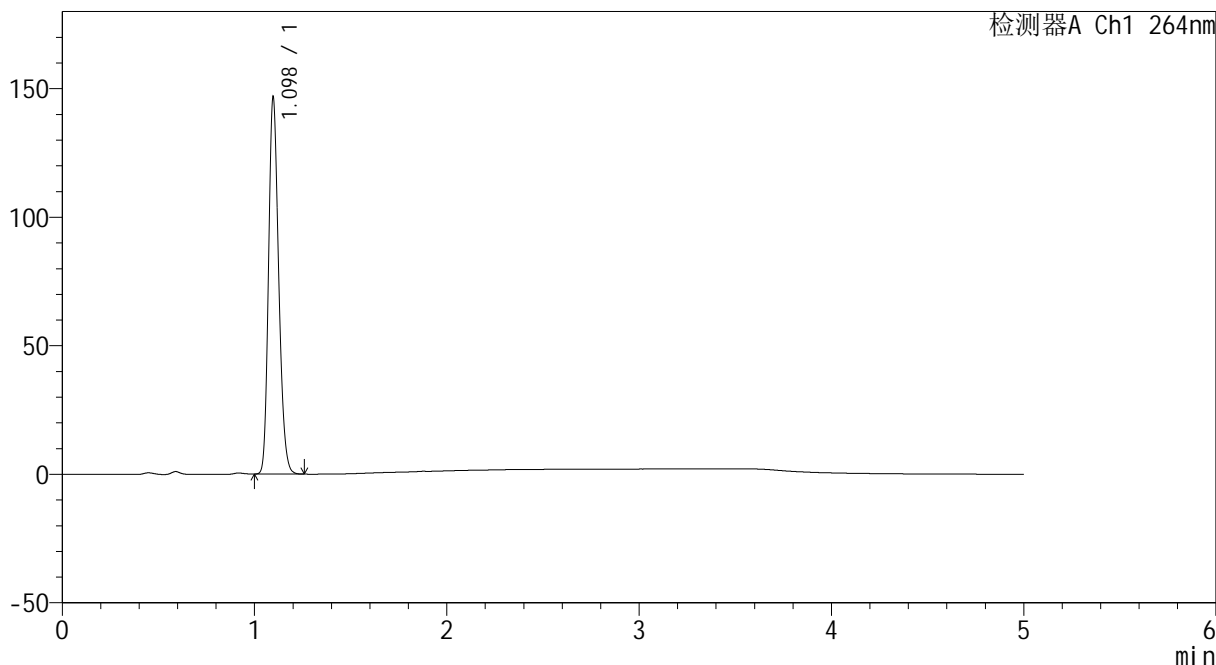
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-782-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 02:00:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:17:04 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	1.098	538321	146477	100.000	2060	1.205	--
总计		538321	146477	100.000			



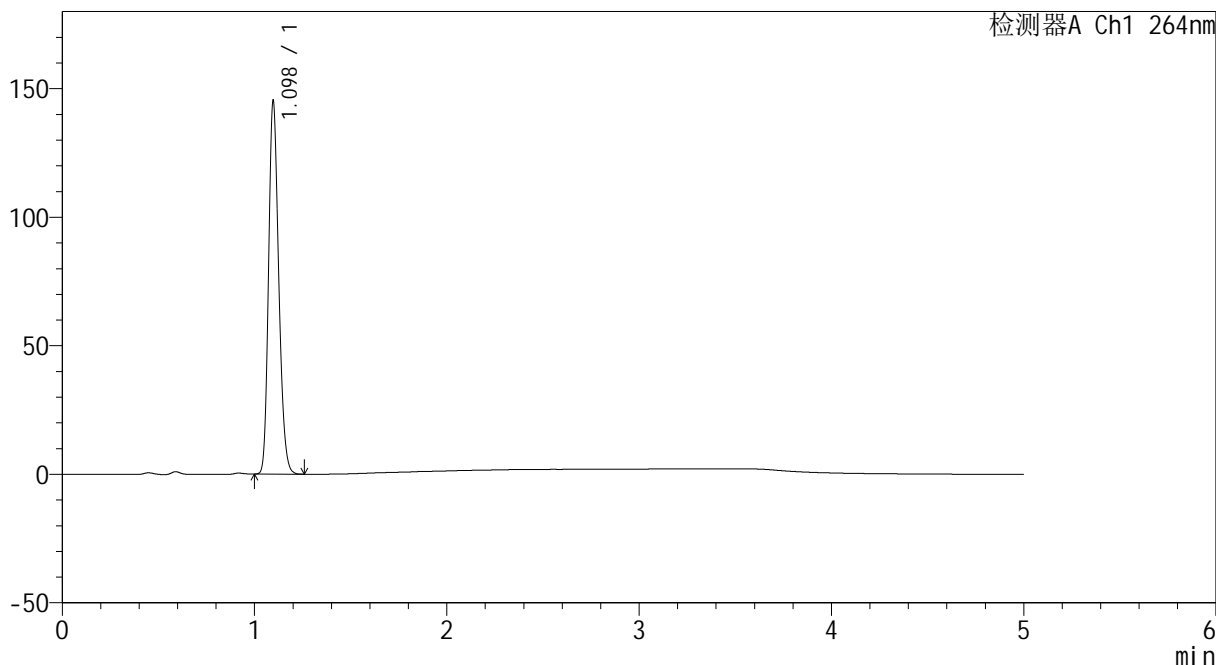
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-783-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 02:05:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:17:07 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	1.098	533277	145029	100.000	2061	1.205	--
总计		533277	145029	100.000			



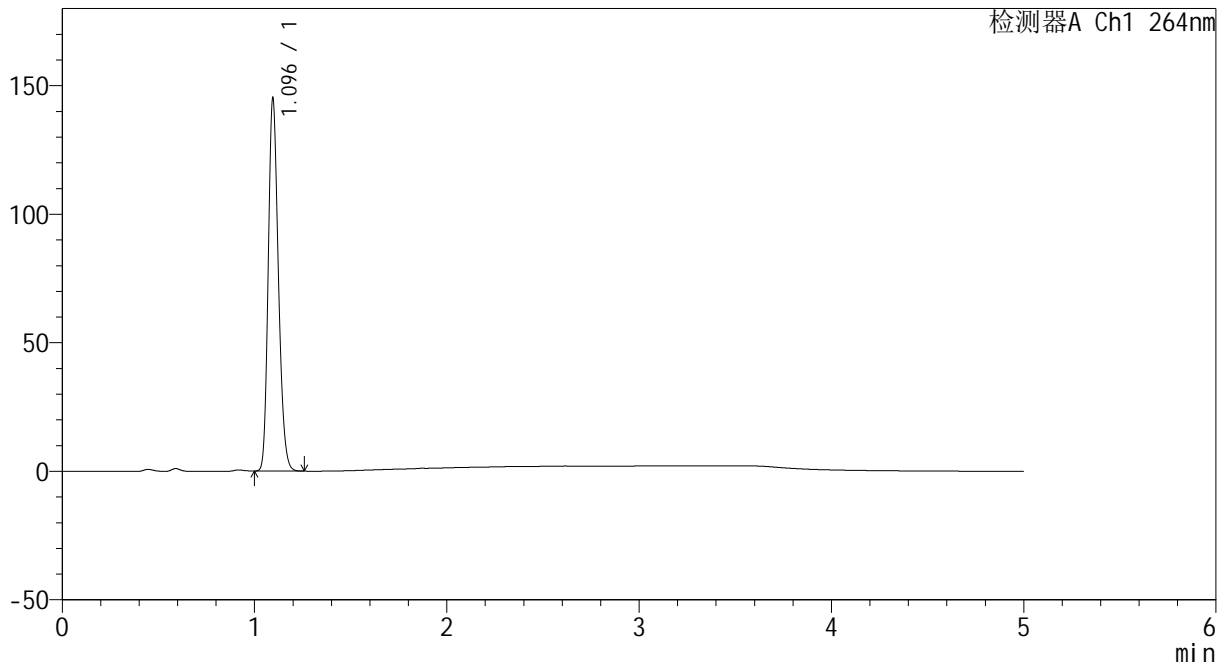
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-784-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 02:11:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:17:10 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	1.096	531948	144871	100.000	2059	1.205	--
总计		531948	144871	100.000			



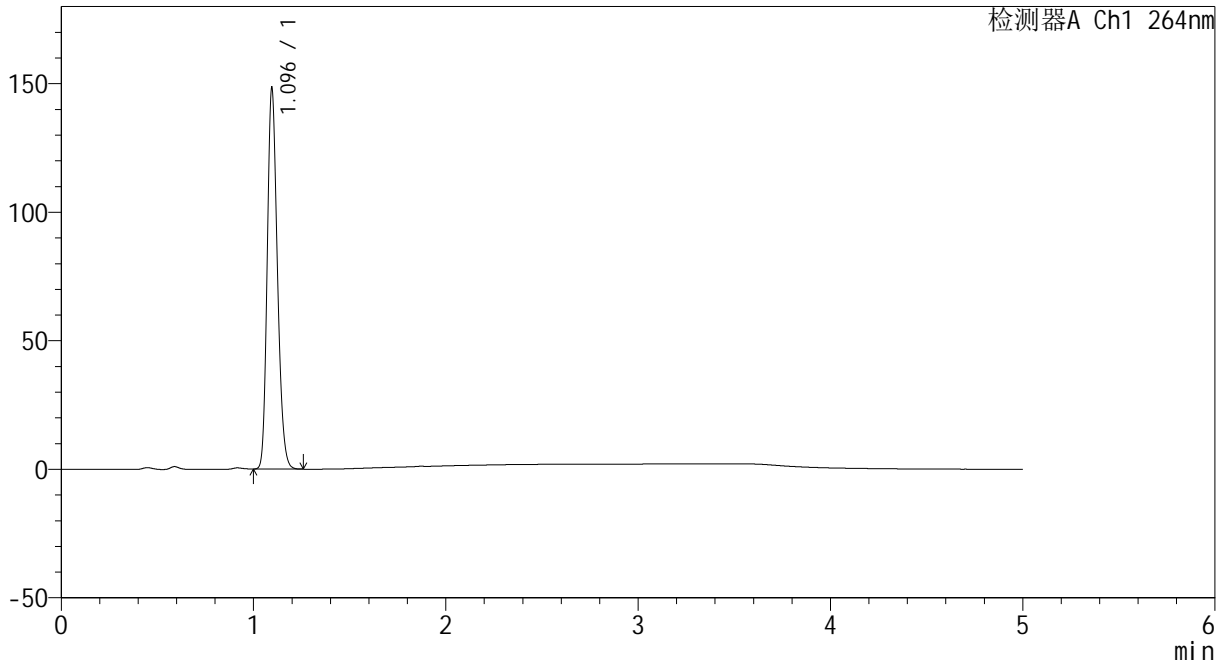
CXM-3382

<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 - 0-20/11-785-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 02:16:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:17:13 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	1.096	544238	148036	100.000	2055	1.205	--
总计		544238	148036	100.000			



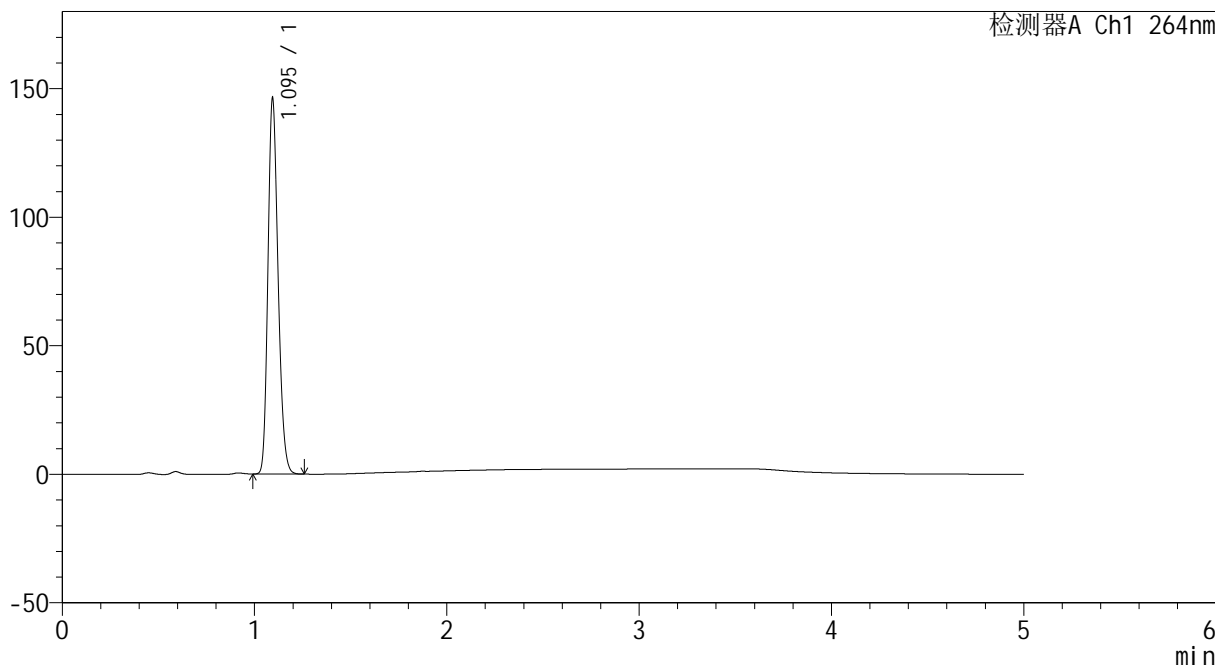
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-786-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg-pH4.5jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 02:22:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:17:16 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	1.095	535792	145365	100.000	2055	1.206	--
总计		535792	145365	100.000			



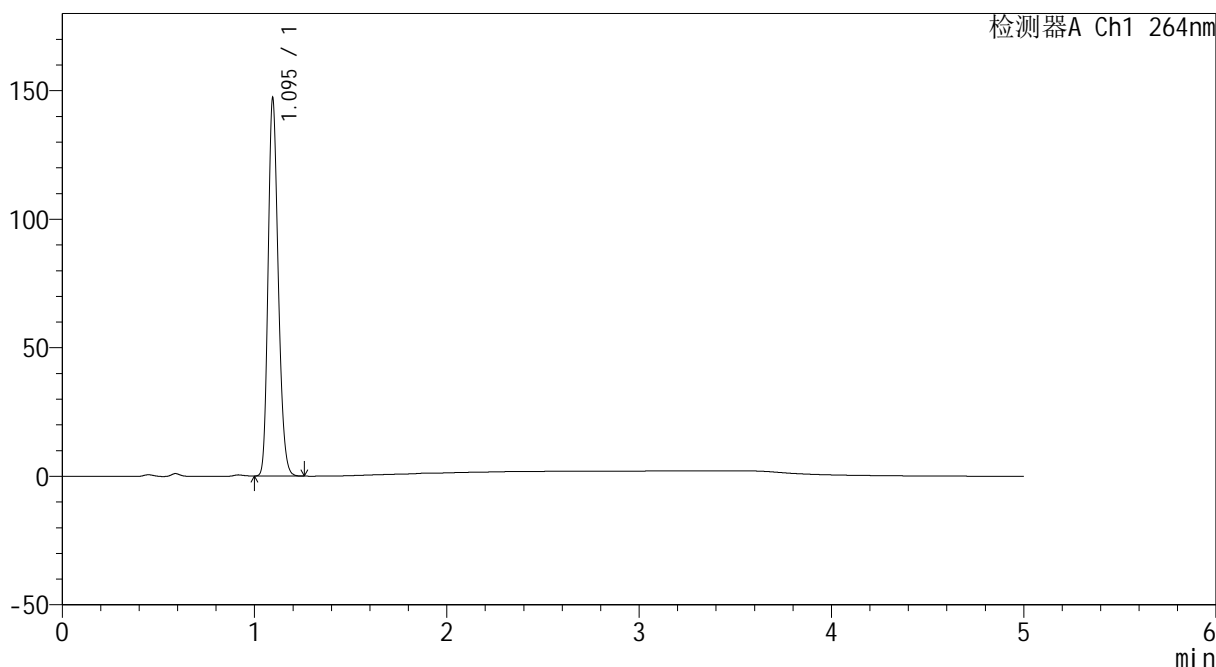
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-787-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 02:27:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:17:19 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	1.095	539575	146571	100.000	2055	1.205	--
总计		539575	146571	100.000			



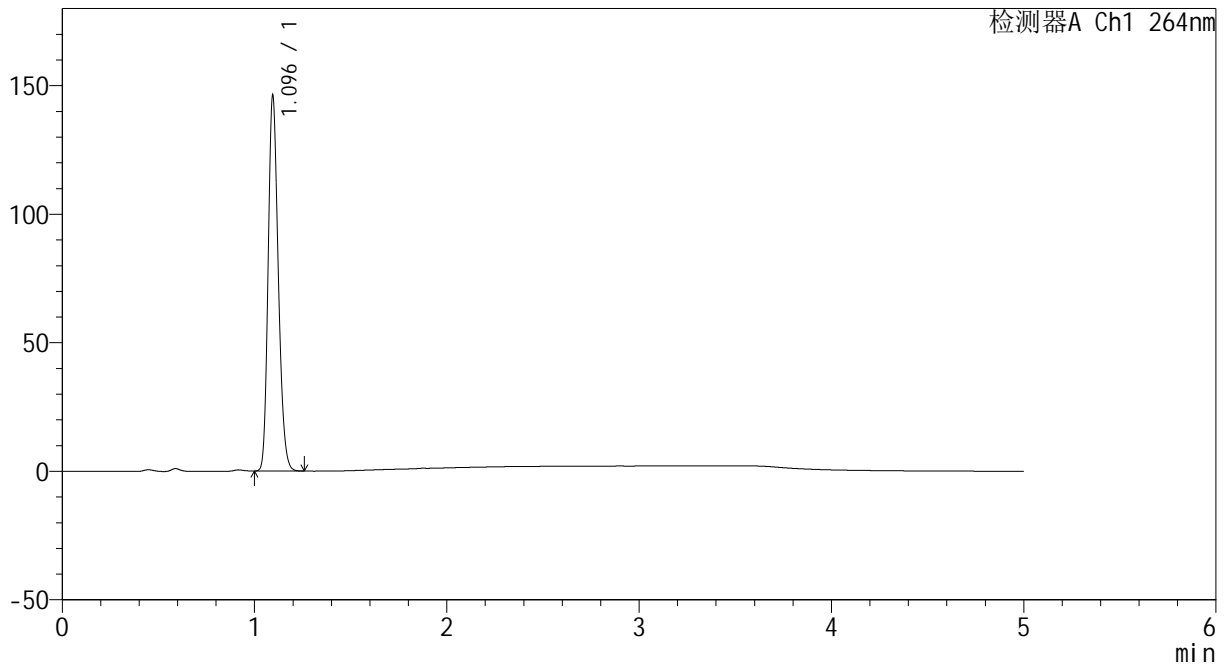
CXM-3382

<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 - 0-20/11-788-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 02:32:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:17:22 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	1.096	535974	145783	100.000	2058	1.204	--
总计		535974	145783	100.000			



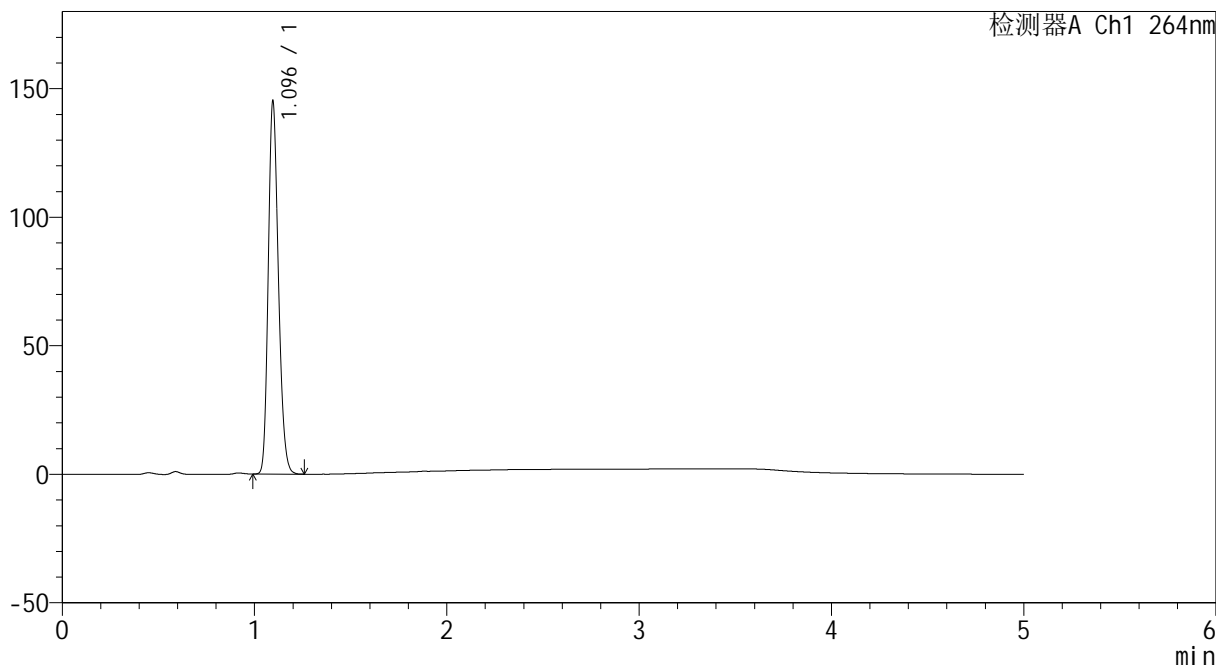
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-789-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 02:38:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:17:25 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	1.096	532607	144959	100.000	2055	1.204	--
总计		532607	144959	100.000			



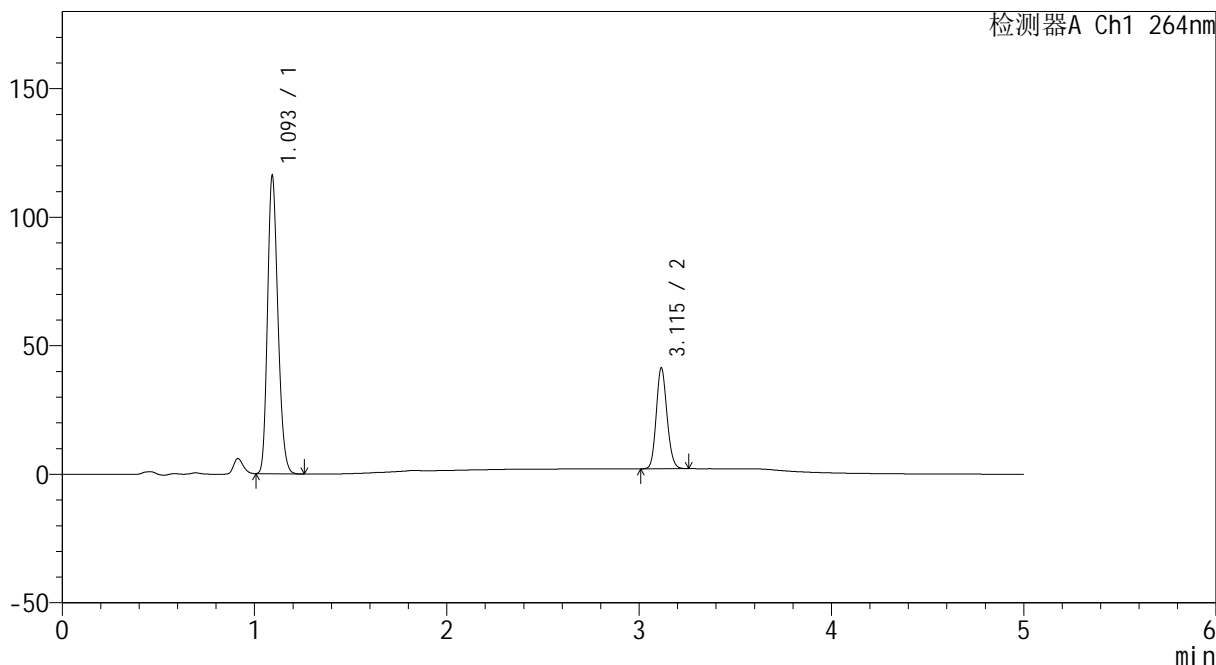
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-790-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 02:43:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:17:28 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	1.093	436552	114477	74.142	1940	1.209	--
2	3.115	152254	39137	25.858	14878	1.134	20.086
总计		588807	153614	100.000			



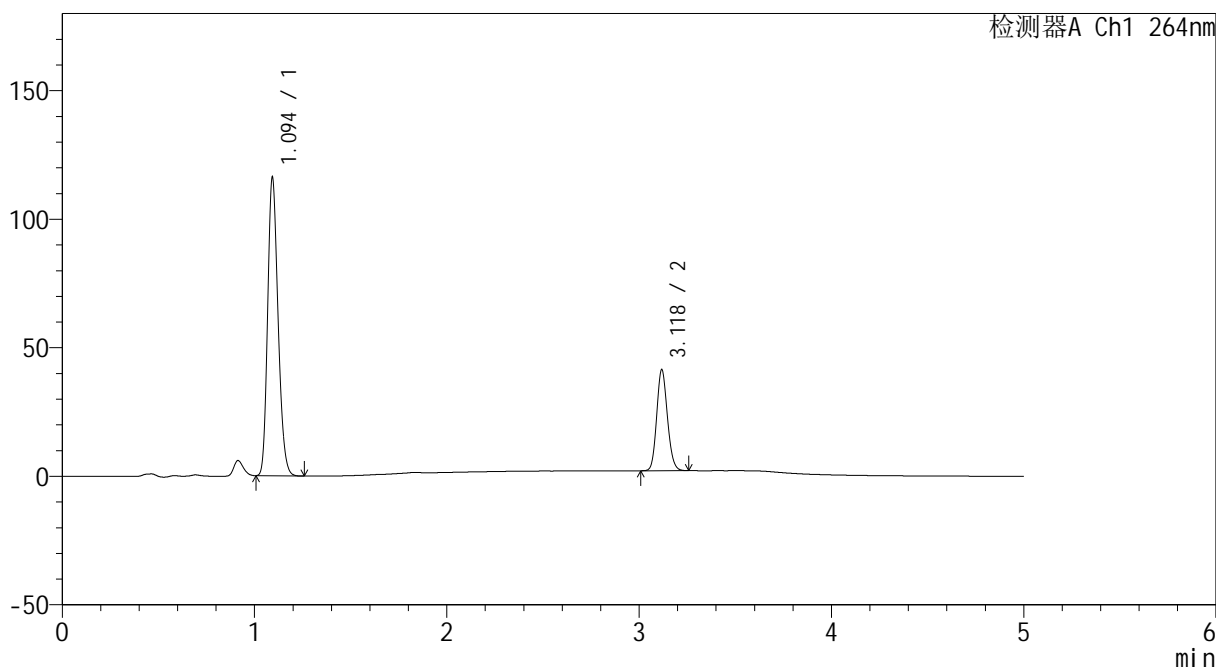
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-20/11-791-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240910-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 02:49:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:17:31 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	1.094	436966	115008	74.156	1938	1.207	--
2	3.118	152288	38824	25.844	14909	1.135	20.092
总计		589254	153833	100.000			