



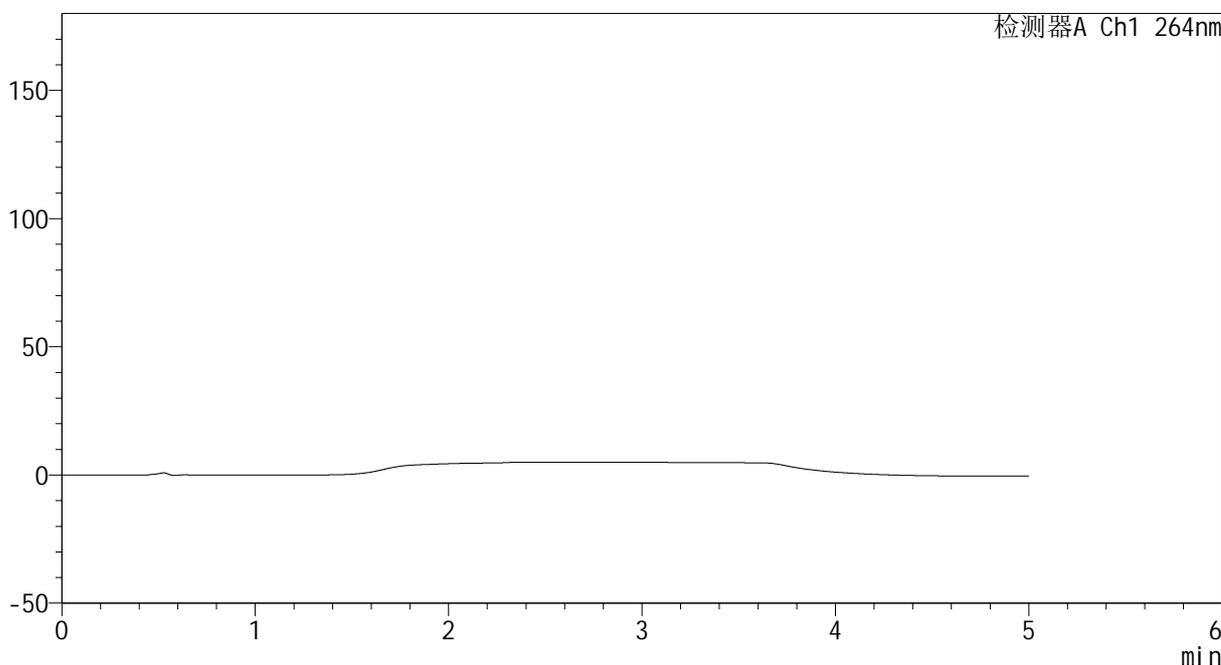
CXM-3382

<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 - 0-10/3-180-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-rj.lcd
方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 16:15:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:37:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	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							



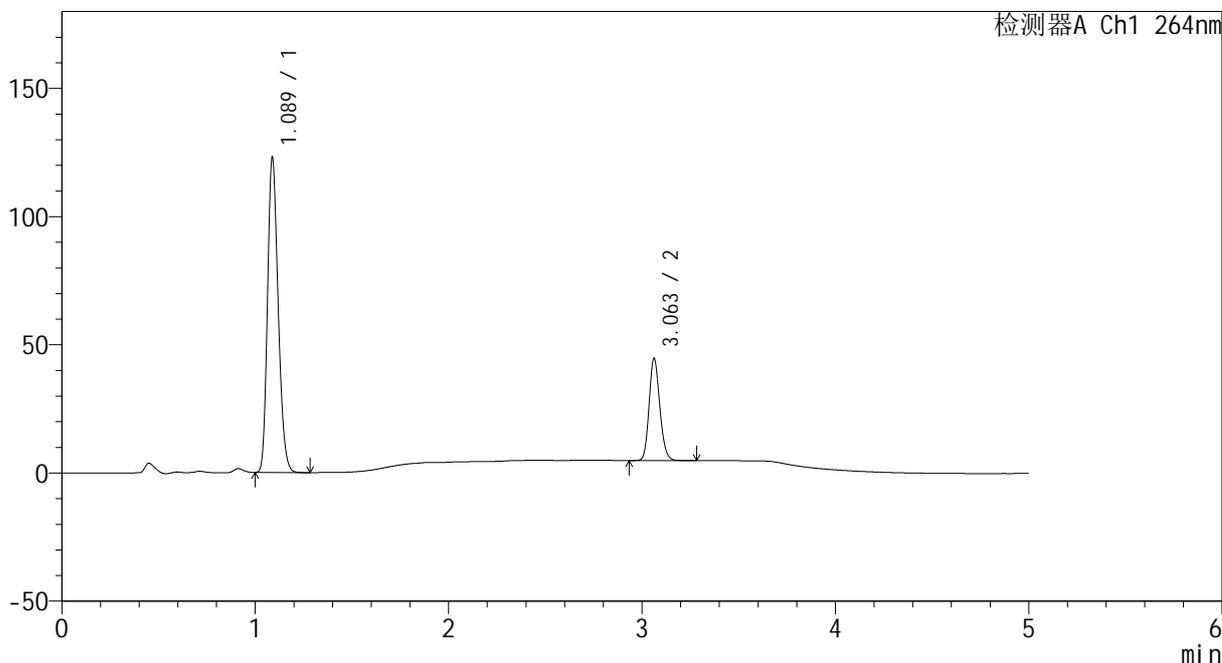
CXM-3382

<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 - 0-10/3-181-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 16:21:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:37:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	469887	122762	75.420	1866	1.211	--
2	3.063	153141	39833	24.580	14668	1.158	19.534
总计		623028	162594	100.000			



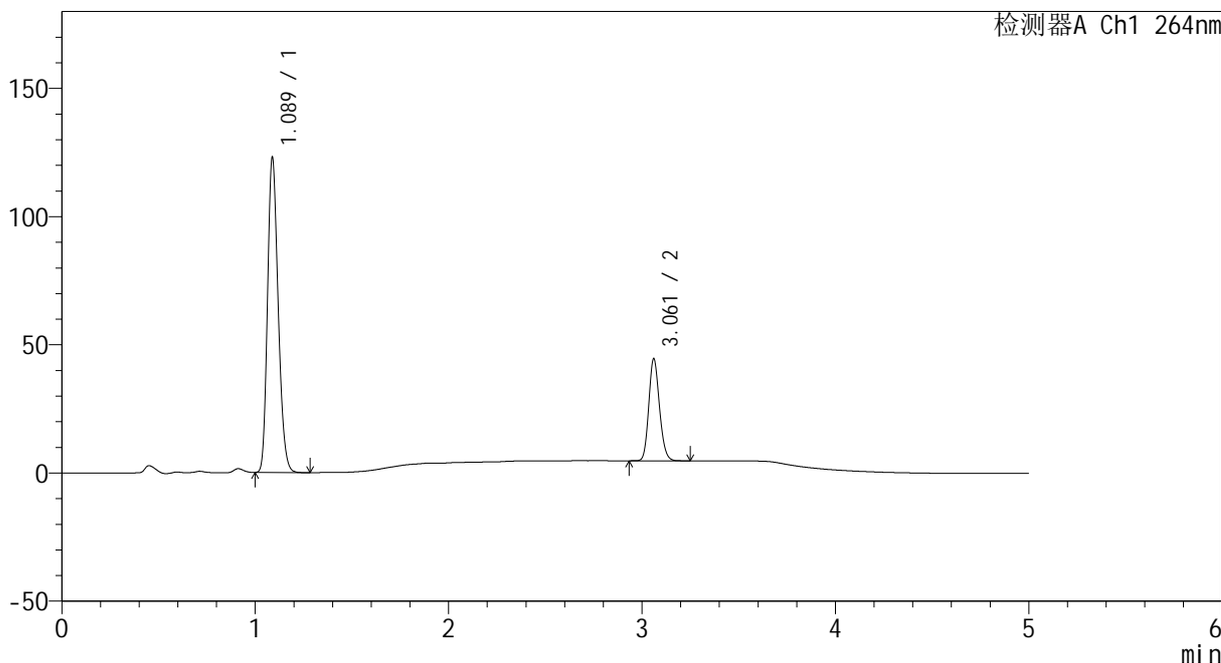
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-182-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 16:26:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:37:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	469863	122807	75.461	1864	1.211	--
2	3.061	152795	39626	24.539	14686	1.158	19.526
总计		622658	162433	100.000			



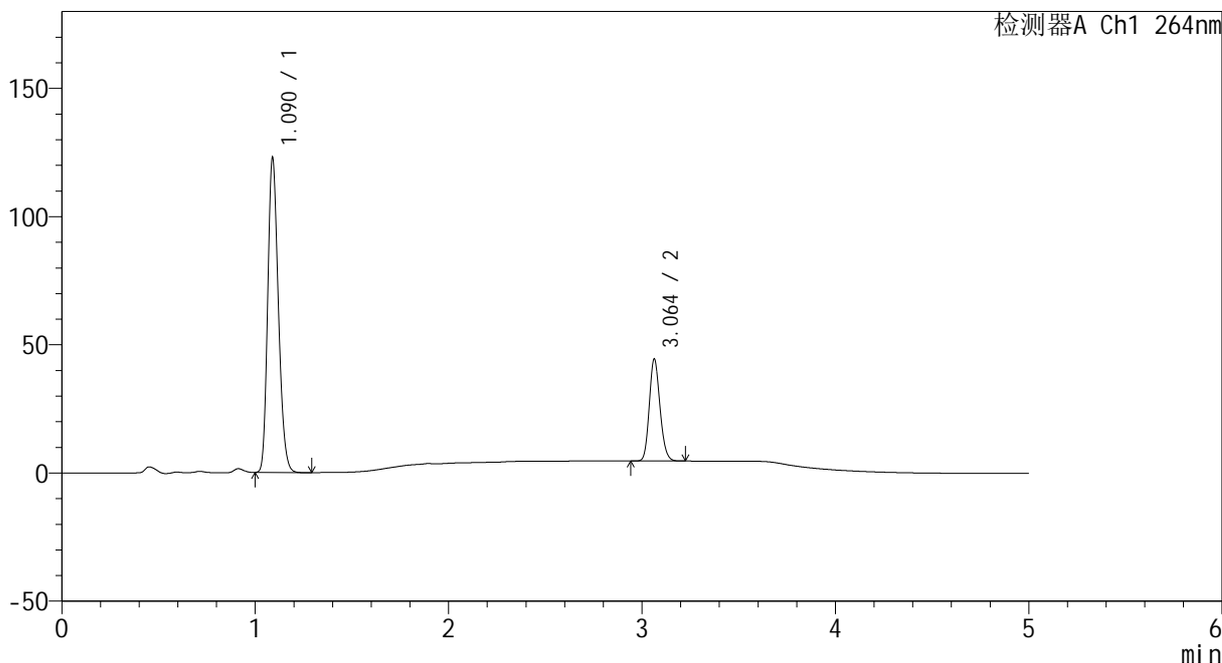
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-183-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 16:32:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:37:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	469962	122428	75.469	1866	1.212	--
2	3.064	152758	39795	24.531	14673	1.157	19.526
总计		622720	162223	100.000			



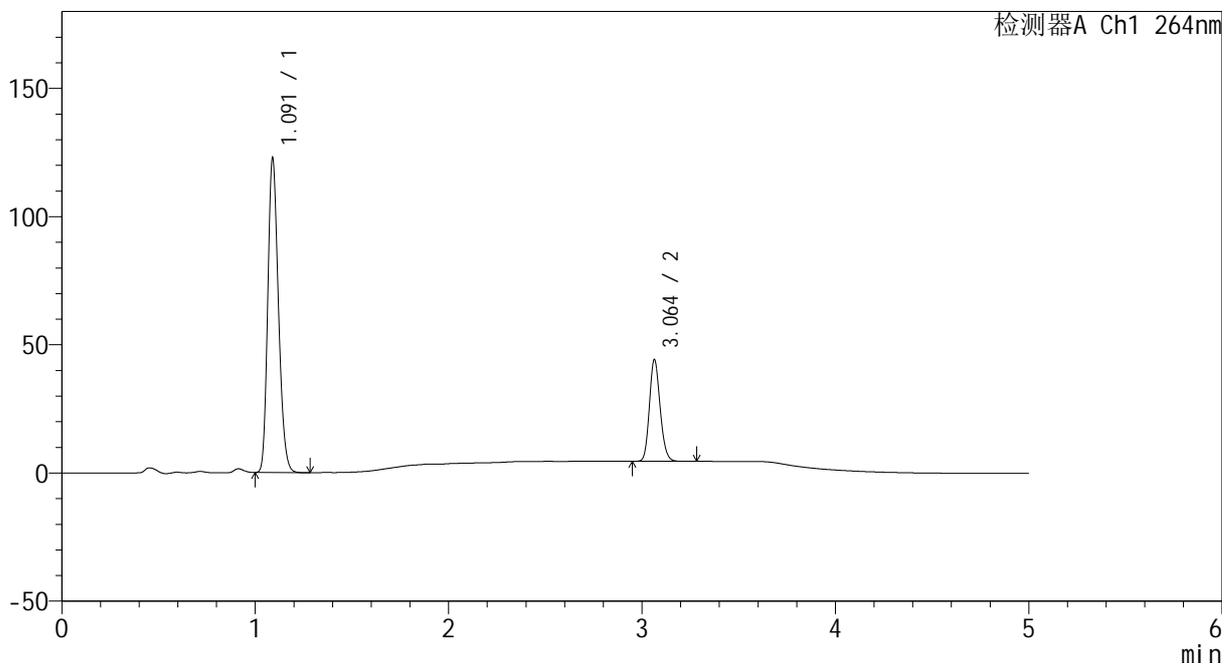
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-184-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 16:37:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:37:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	469789	122180	75.450	1863	1.213	--
2	3.064	152864	39706	24.550	14635	1.158	19.502
总计		622653	161886	100.000			



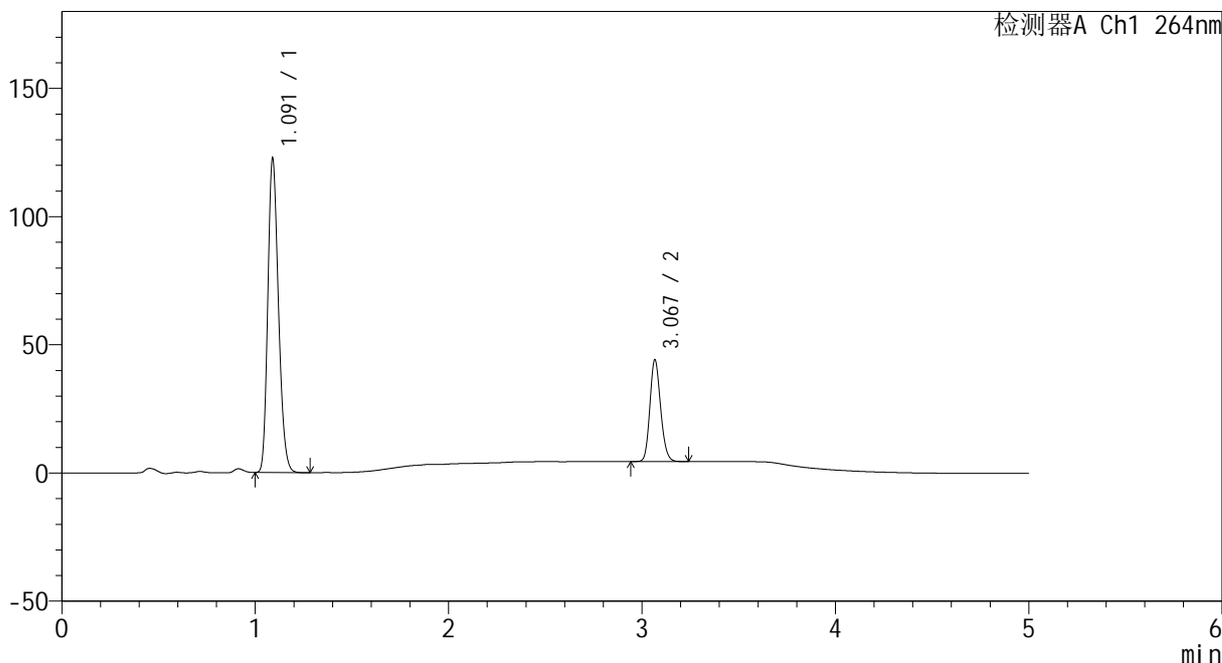
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-185-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 16:42:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:37:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	469520	121989	75.462	1862	1.214	--
2	3.067	152673	39344	24.538	14668	1.160	19.525
总计		622193	161332	100.000			



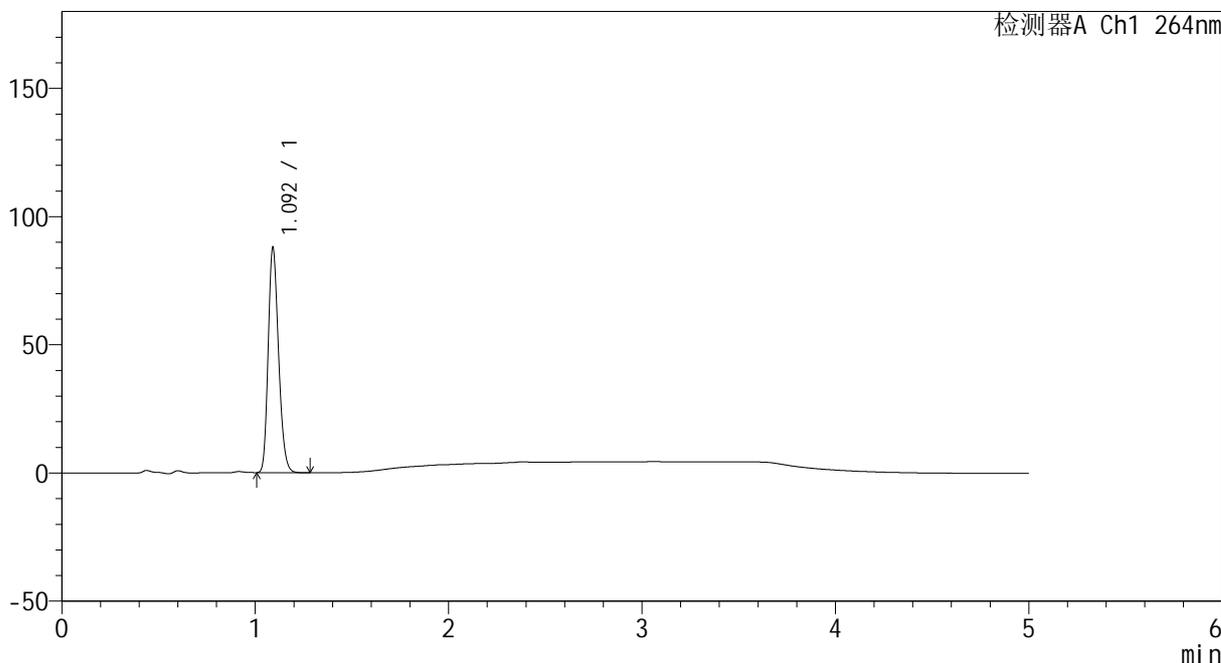
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-186-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 16:48:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:37:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	327303	86772	100.000	1977	1.217	--
总计		327303	86772	100.000			



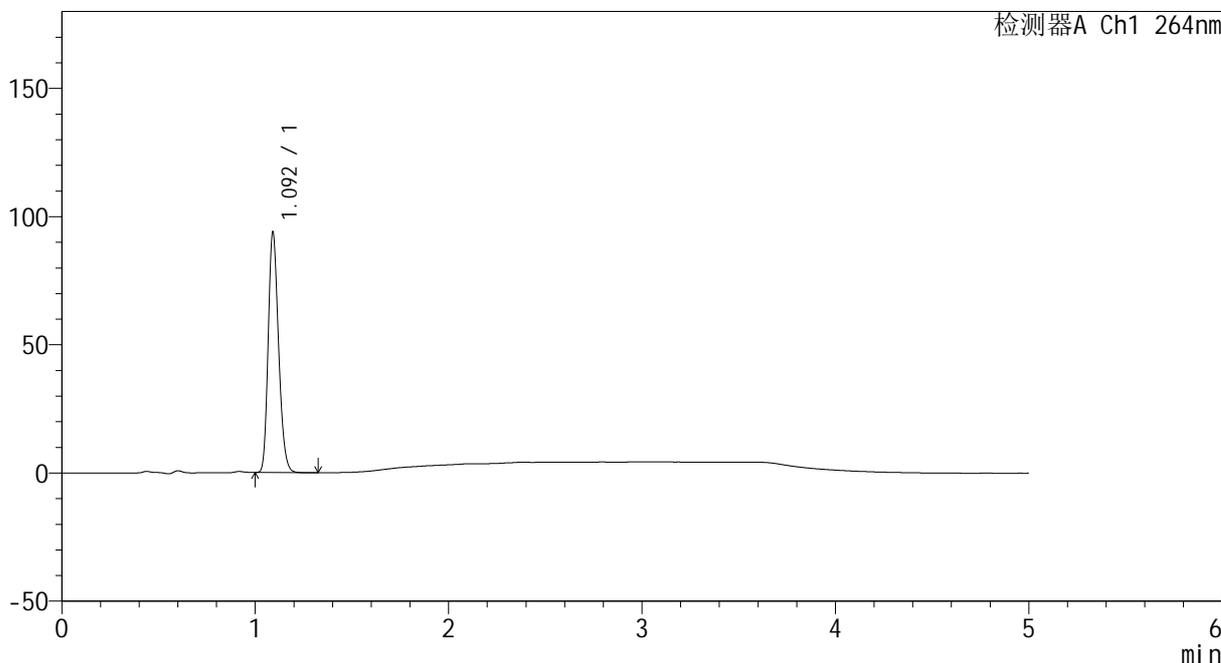
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-187-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 16:53:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:37:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	349694	92683	100.000	1977	1.218	--
总计		349694	92683	100.000			



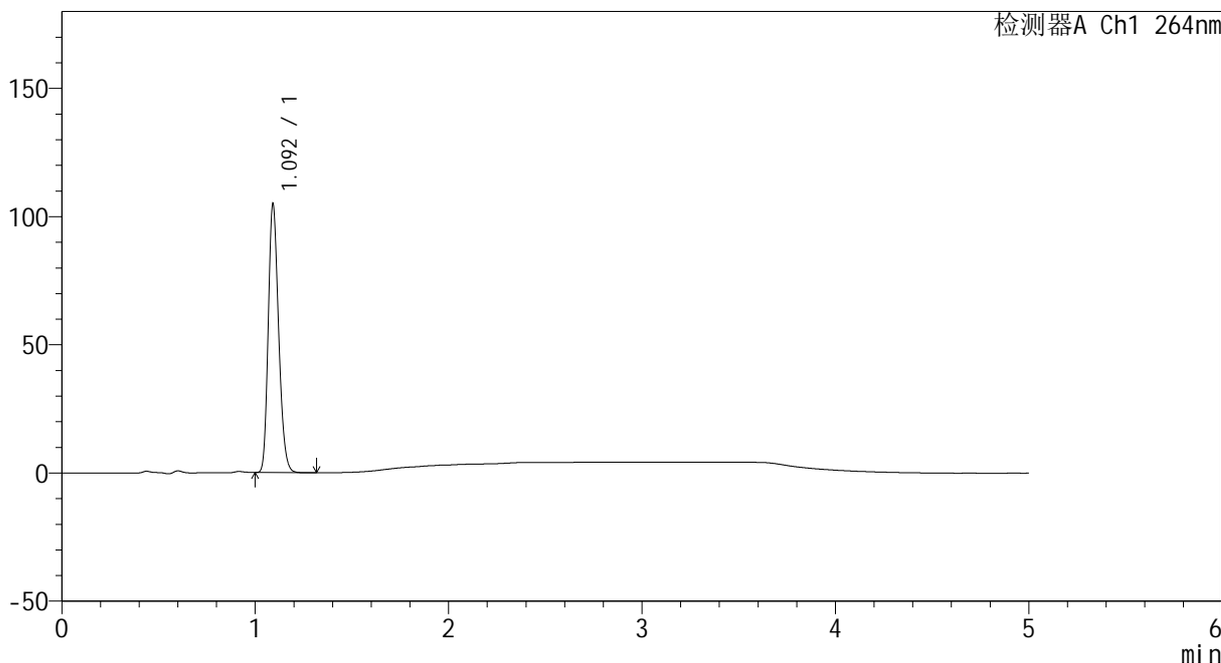
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-188-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 16:58:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:37:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	390869	103307	100.000	1975	1.218	--
总计		390869	103307	100.000			



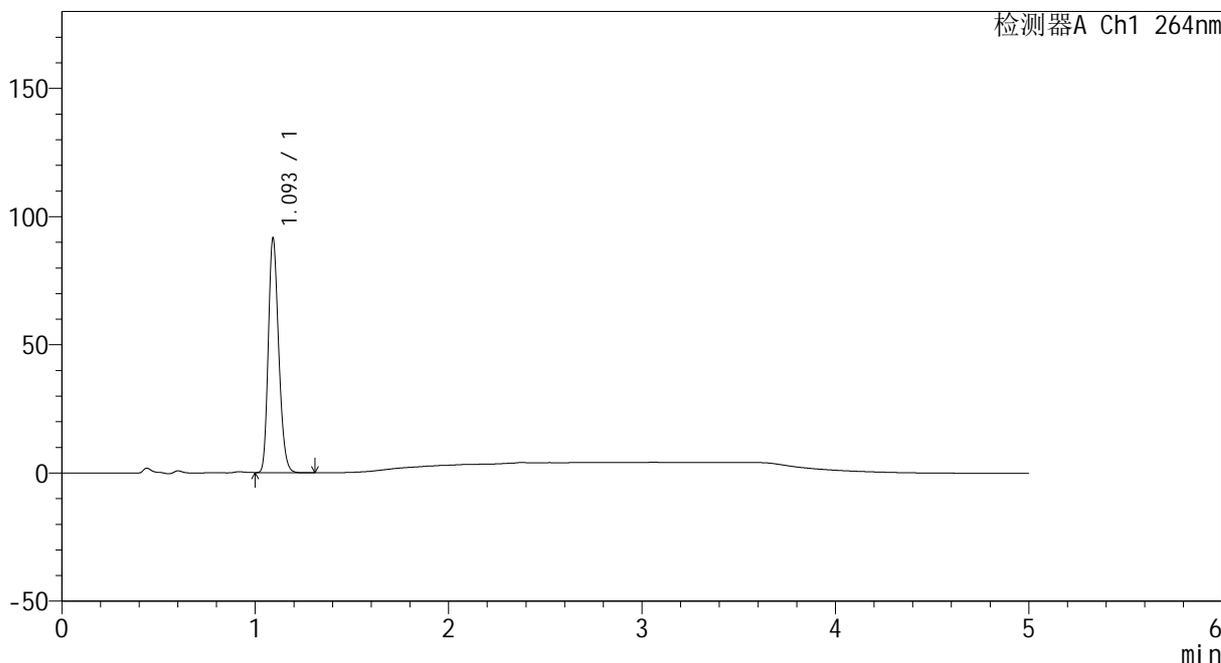
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-189-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 17:04:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:37:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	341303	90201	100.000	1977	1.219	--
总计		341303	90201	100.000			



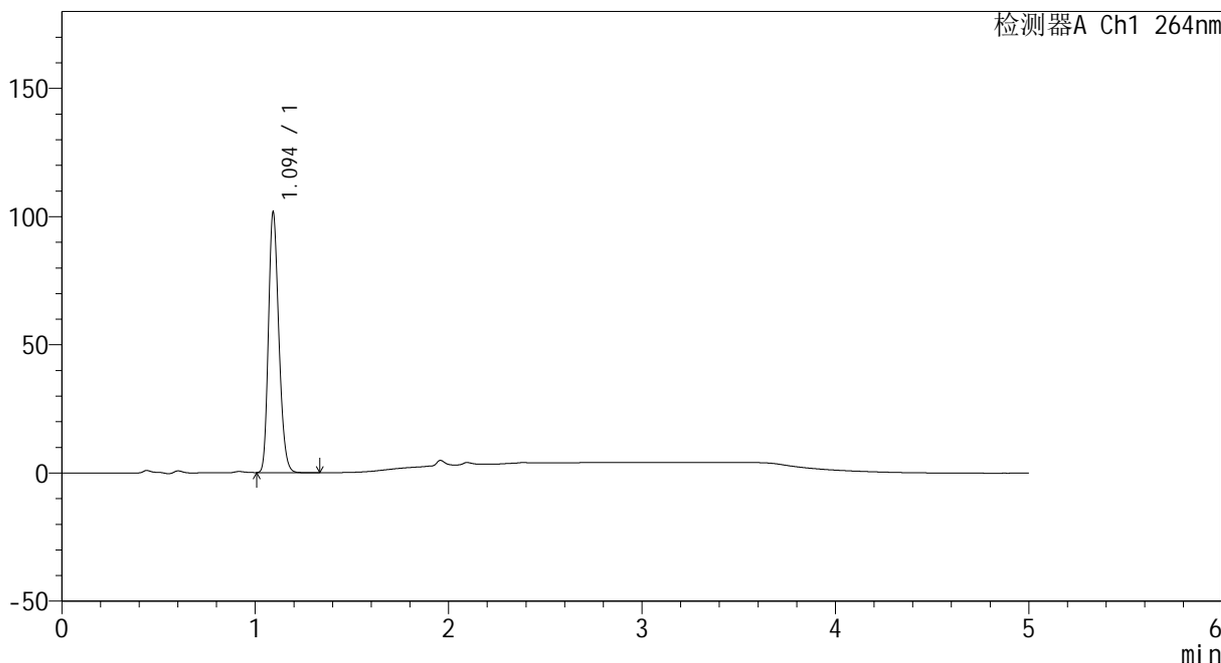
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-190-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 17:09:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:37:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	379400	100622	100.000	1972	1.216	--
总计		379400	100622	100.000			



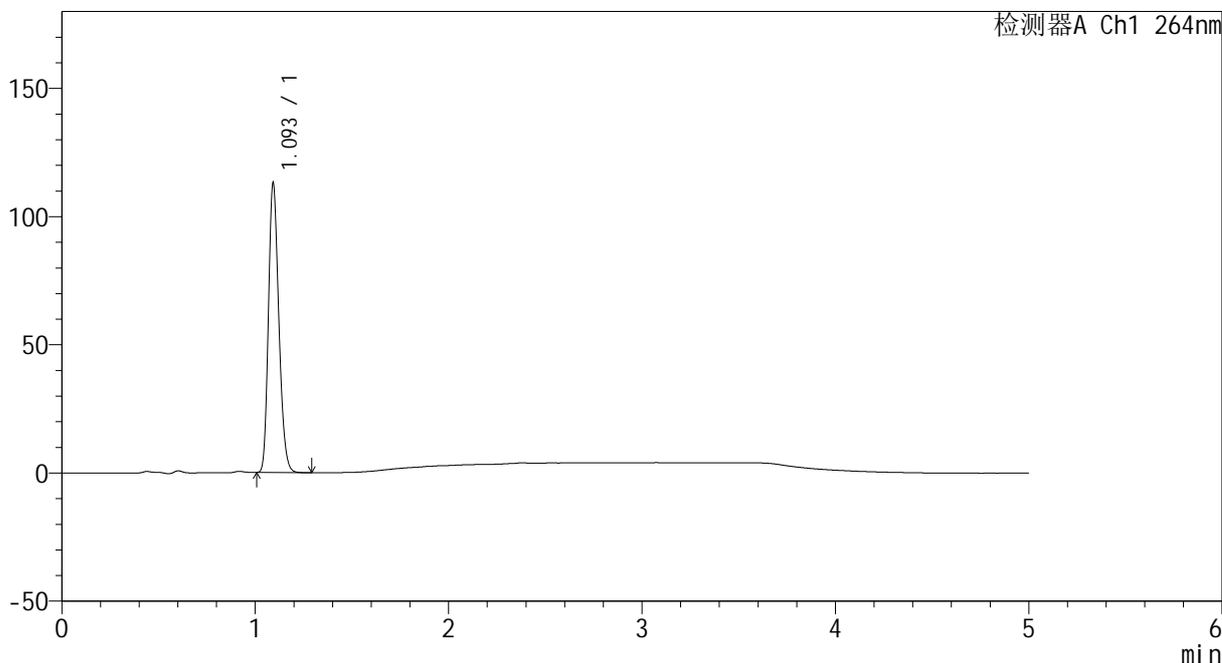
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-191-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 17:15:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:37:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	421448	111808	100.000	1972	1.216	--
总计		421448	111808	100.000			



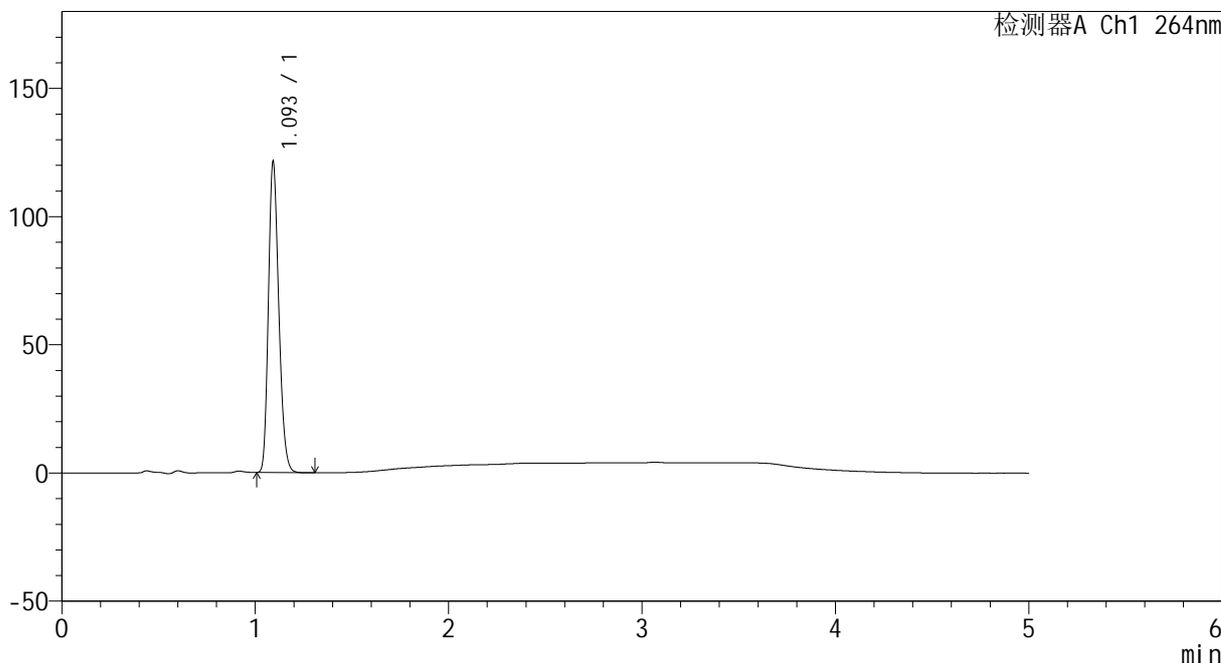
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-192-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 17:20:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:37:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	452608	119969	100.000	1971	1.217	--
总计		452608	119969	100.000			



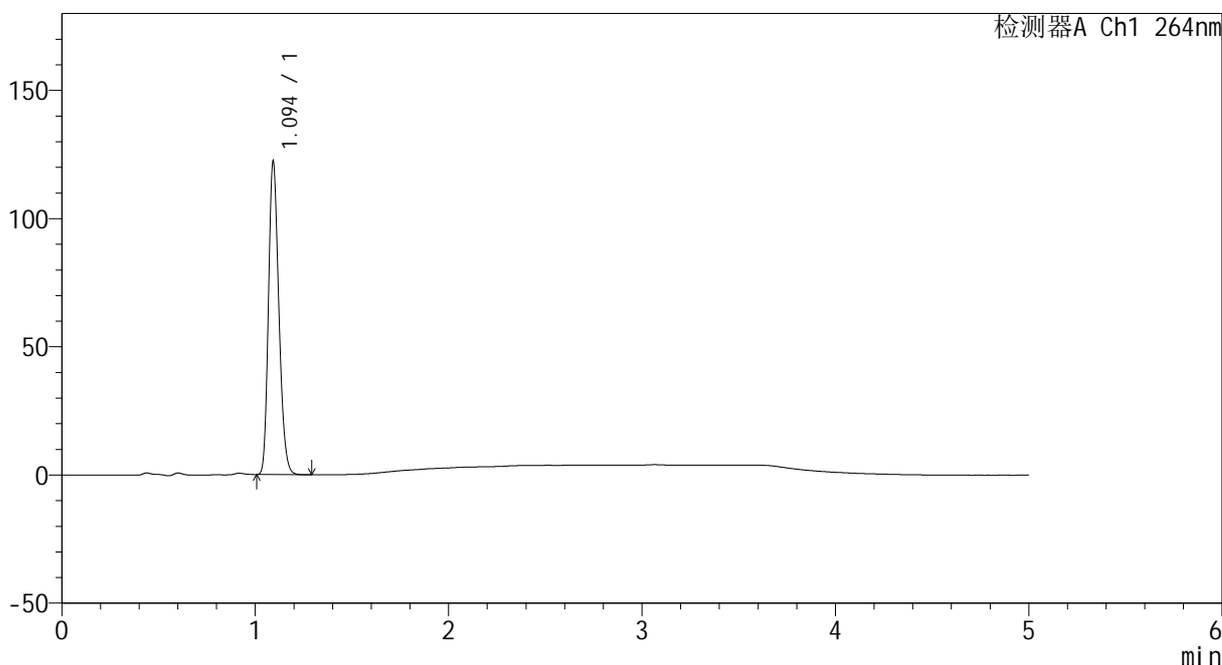
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-193-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 17:25:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:37:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	456382	121029	100.000	1968	1.216	--
总计		456382	121029	100.000			



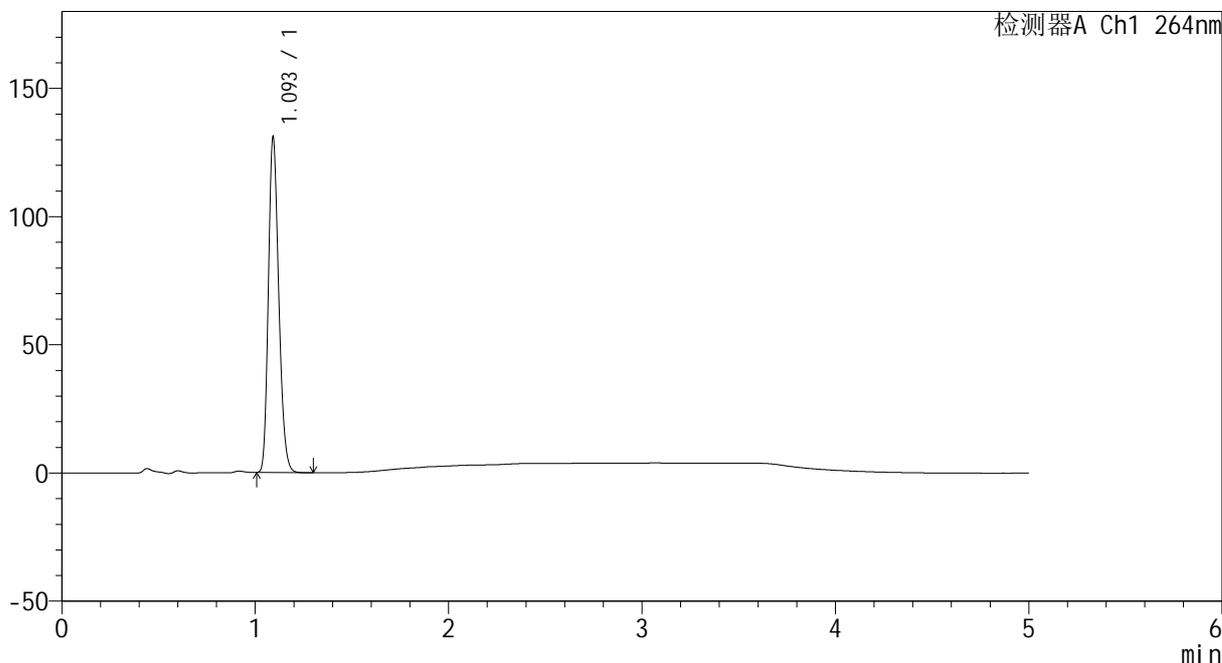
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-194-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 17:31:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:37:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	488484	129282	100.000	1973	1.217	--
总计		488484	129282	100.000			



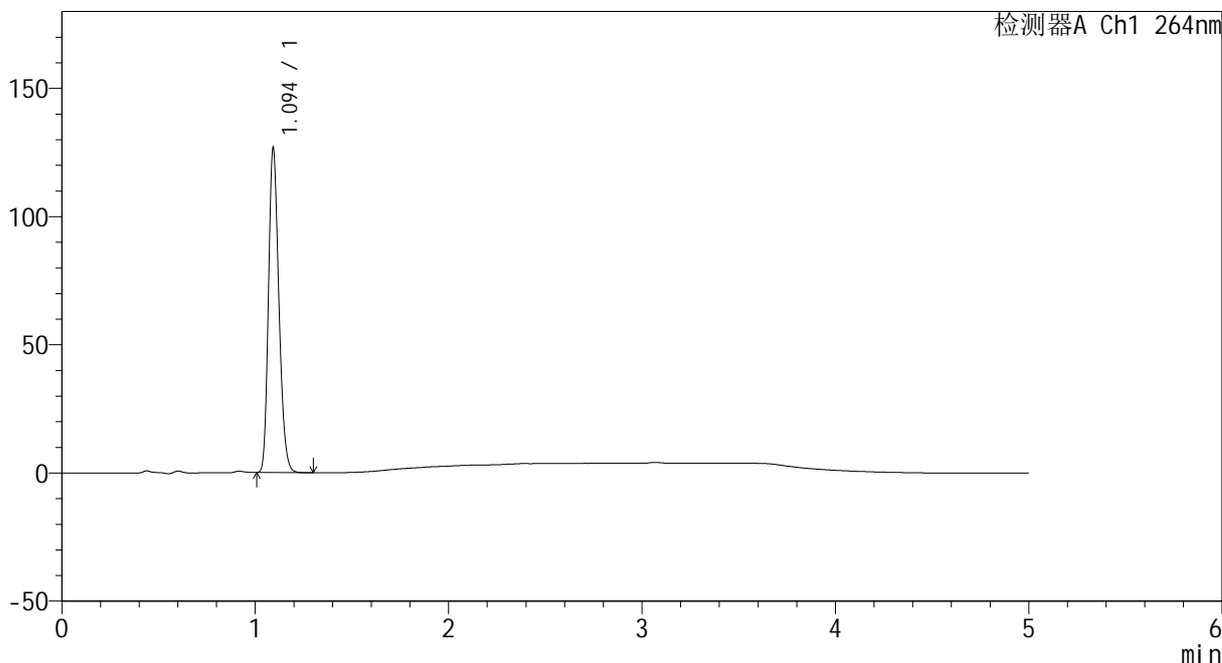
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-195-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 17:36:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:38:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	473456	125484	100.000	1969	1.217	--
总计		473456	125484	100.000			



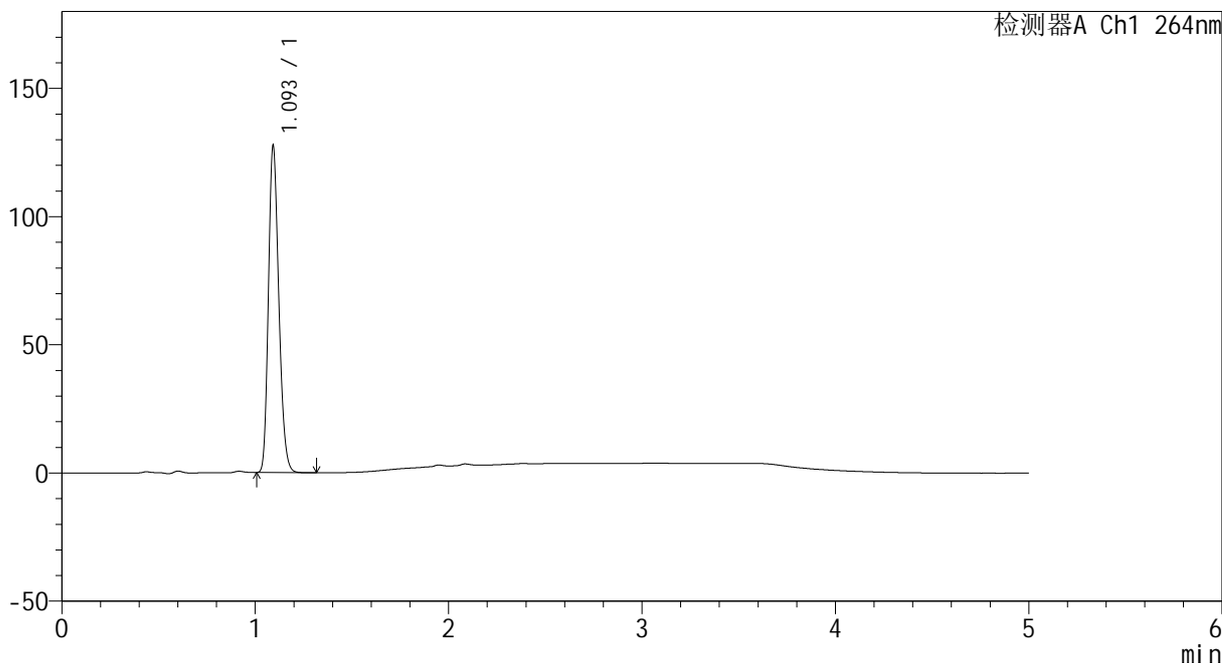
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-196-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 17:42:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:38:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	476293	126209	100.000	1968	1.216	--
总计		476293	126209	100.000			



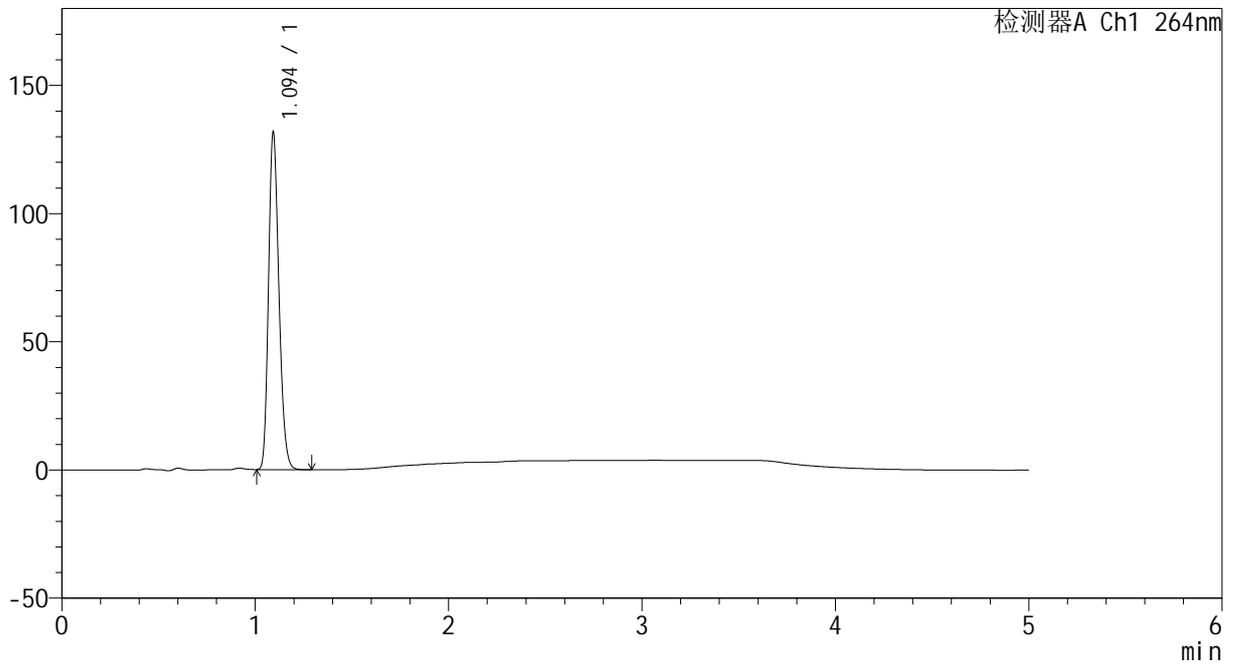
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-197-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 17:47:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:38:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	491837	130661	100.000	1975	1.215	--
总计		491837	130661	100.000			



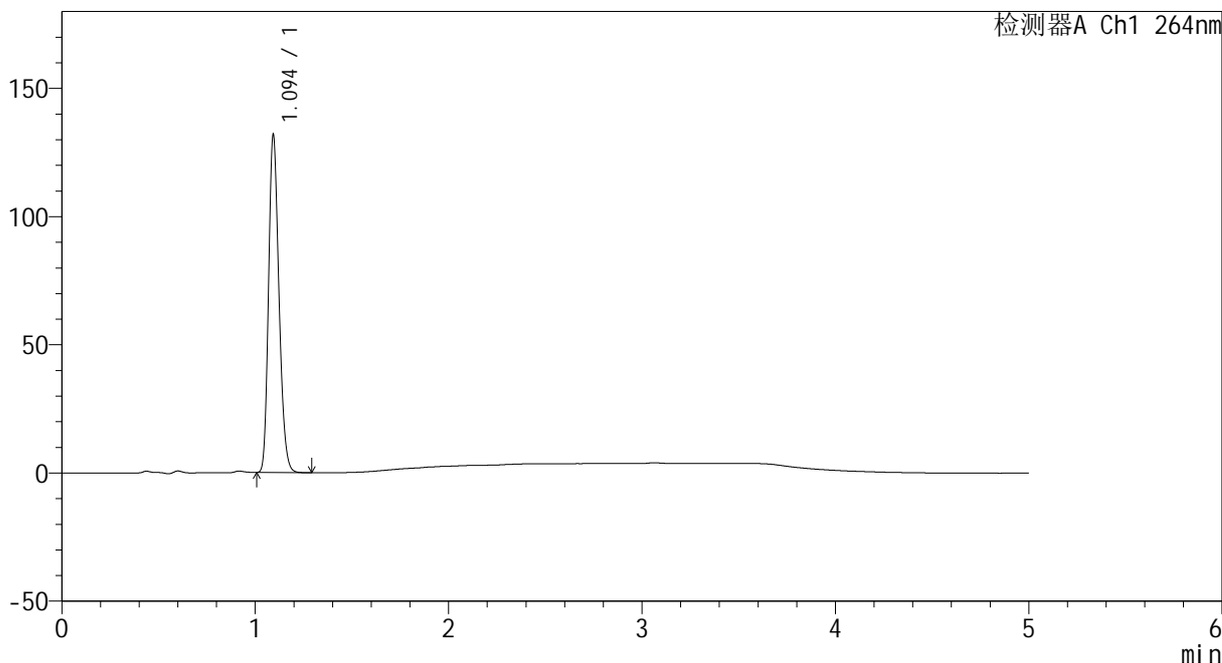
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-198-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 17:52:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:38:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	492056	130885	100.000	1978	1.214	--
总计		492056	130885	100.000			



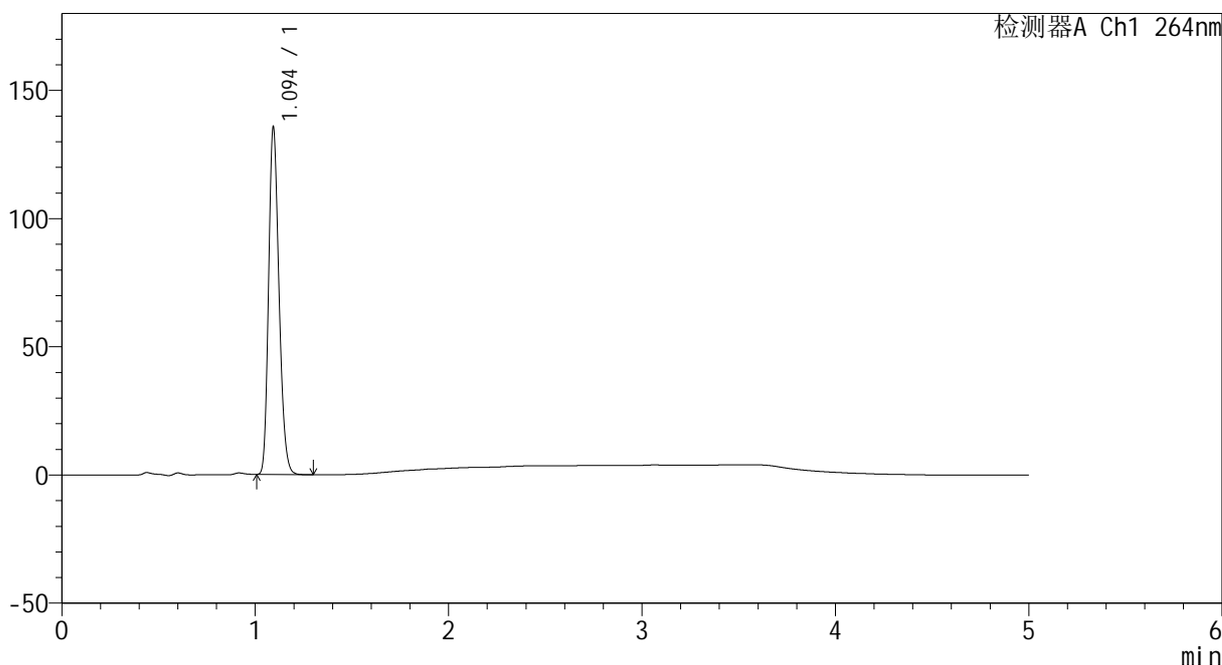
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-199-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 17:58:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:38:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	506647	134722	100.000	1973	1.213	--
总计		506647	134722	100.000			



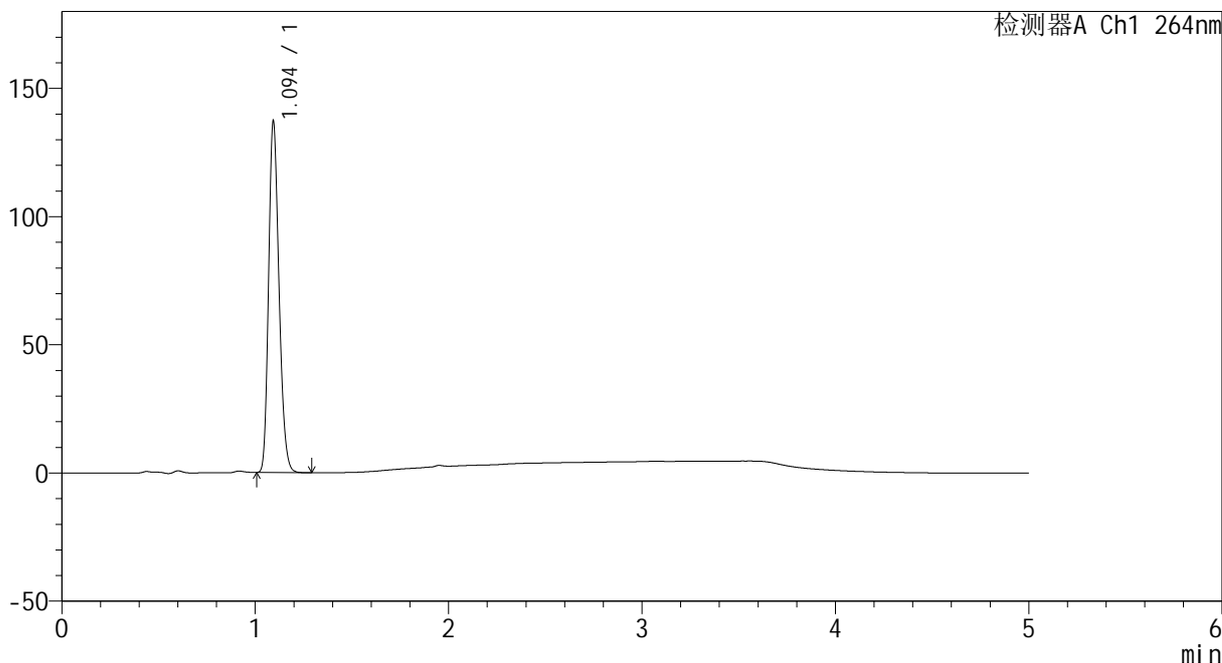
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-200-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 18:03:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:38:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	512127	136302	100.000	1975	1.214	--
总计		512127	136302	100.000			



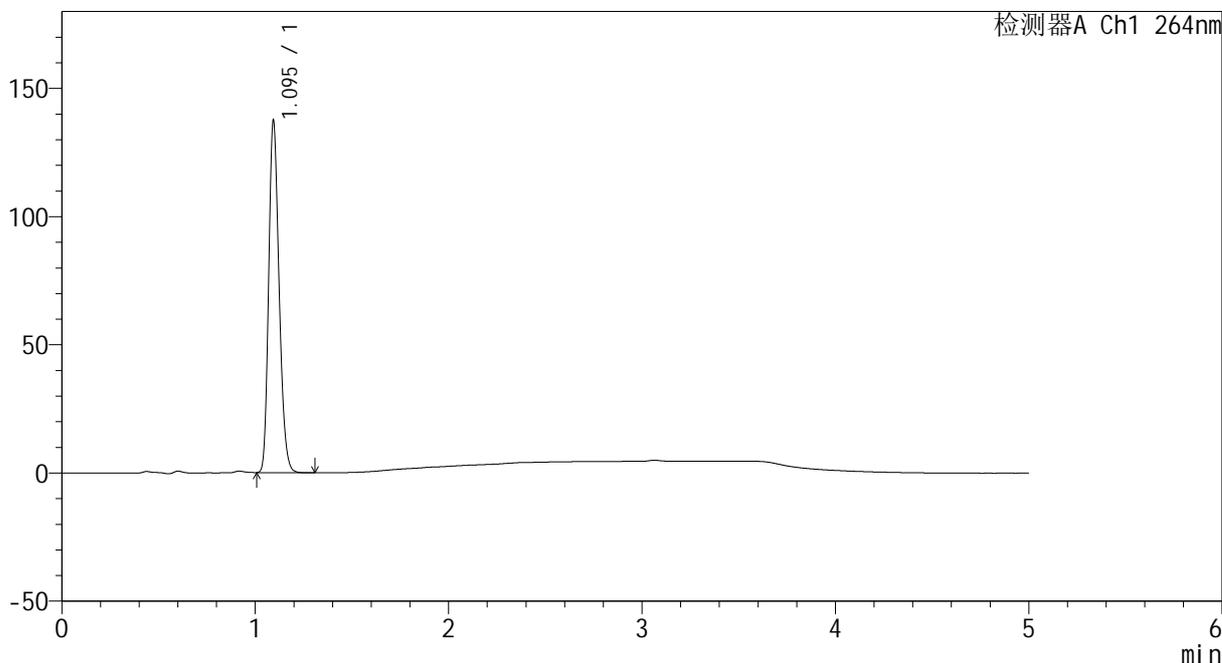
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-201-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 18:08:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:38:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	513671	136749	100.000	1974	1.214	--
总计		513671	136749	100.000			



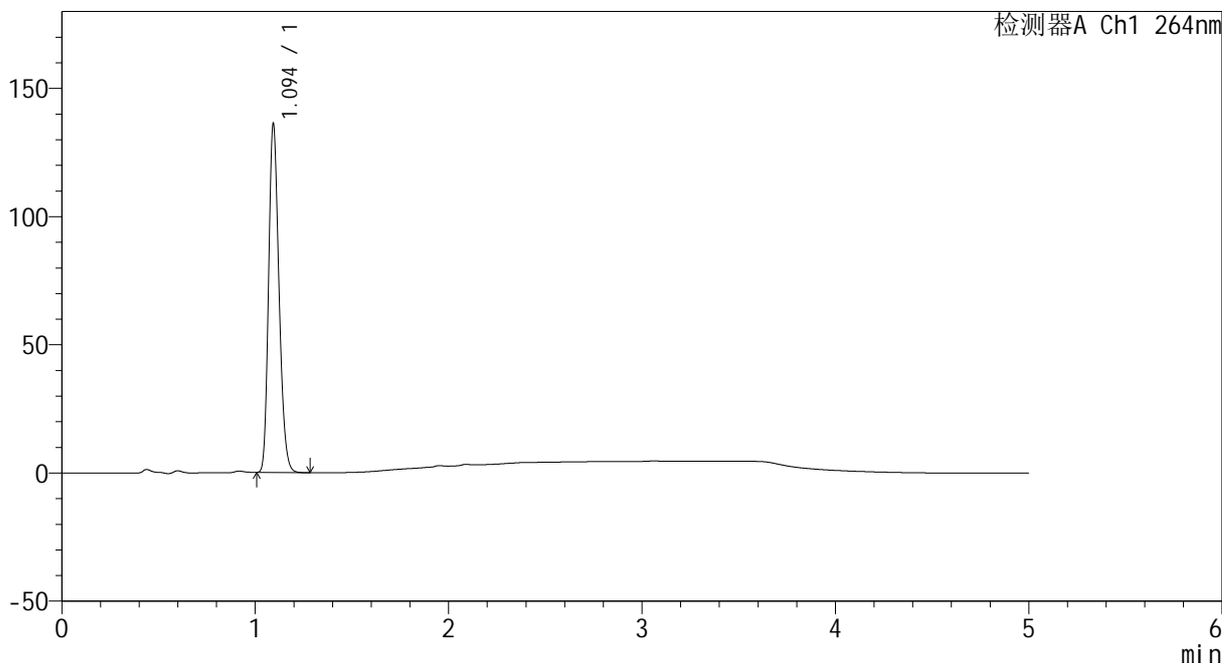
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-202-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 18:14:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:38:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	508243	135235	100.000	1975	1.214	--
总计		508243	135235	100.000			



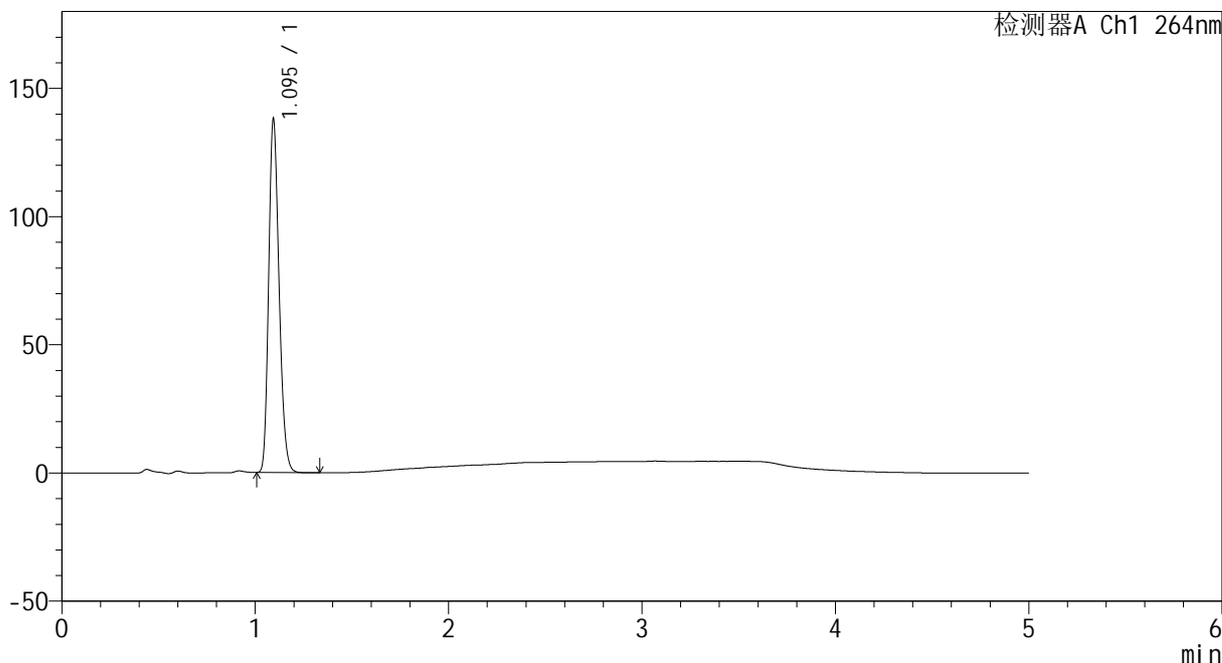
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-203-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 18:19:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:38:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	515588	137362	100.000	1977	1.214	--
总计		515588	137362	100.000			



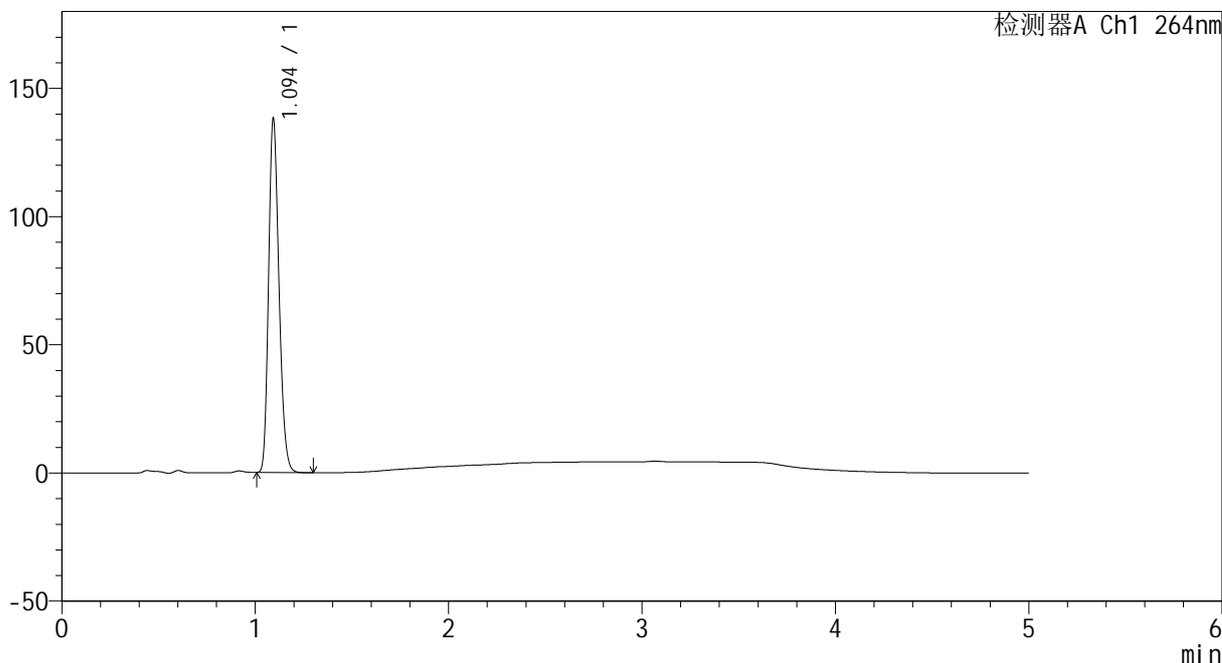
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-204-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 18:25:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:38:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	515774	137281	100.000	1978	1.214	--
总计		515774	137281	100.000			



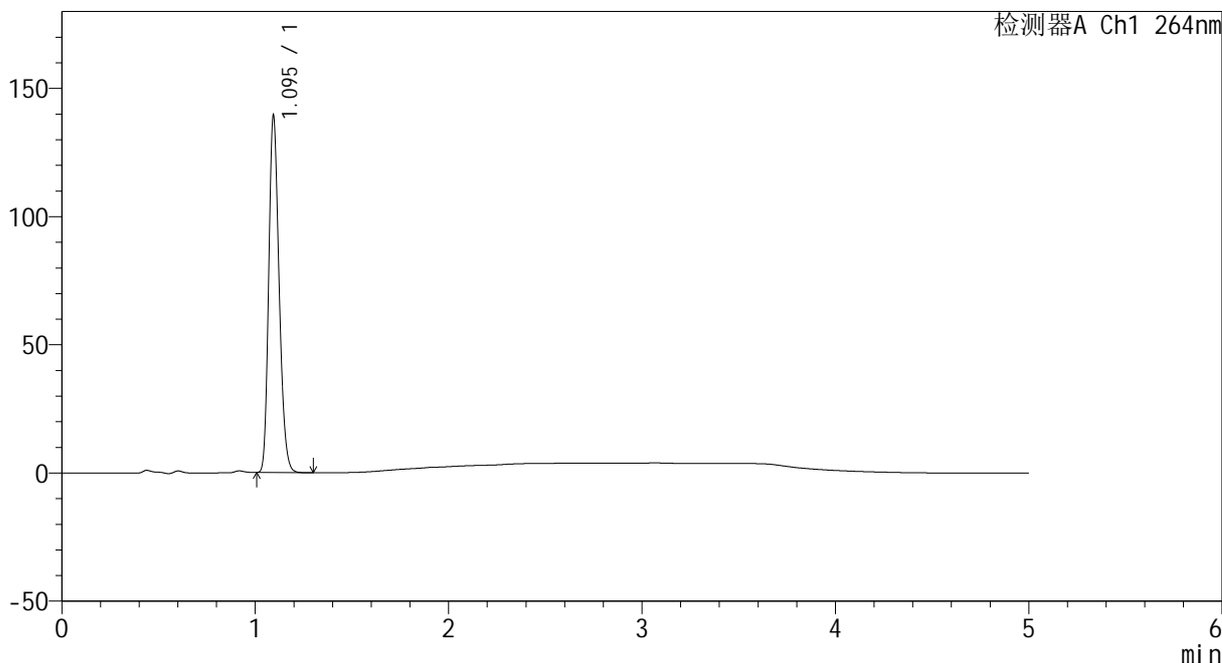
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-205-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 18:30:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:38:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	519913	138731	100.000	1980	1.214	--
总计		519913	138731	100.000			



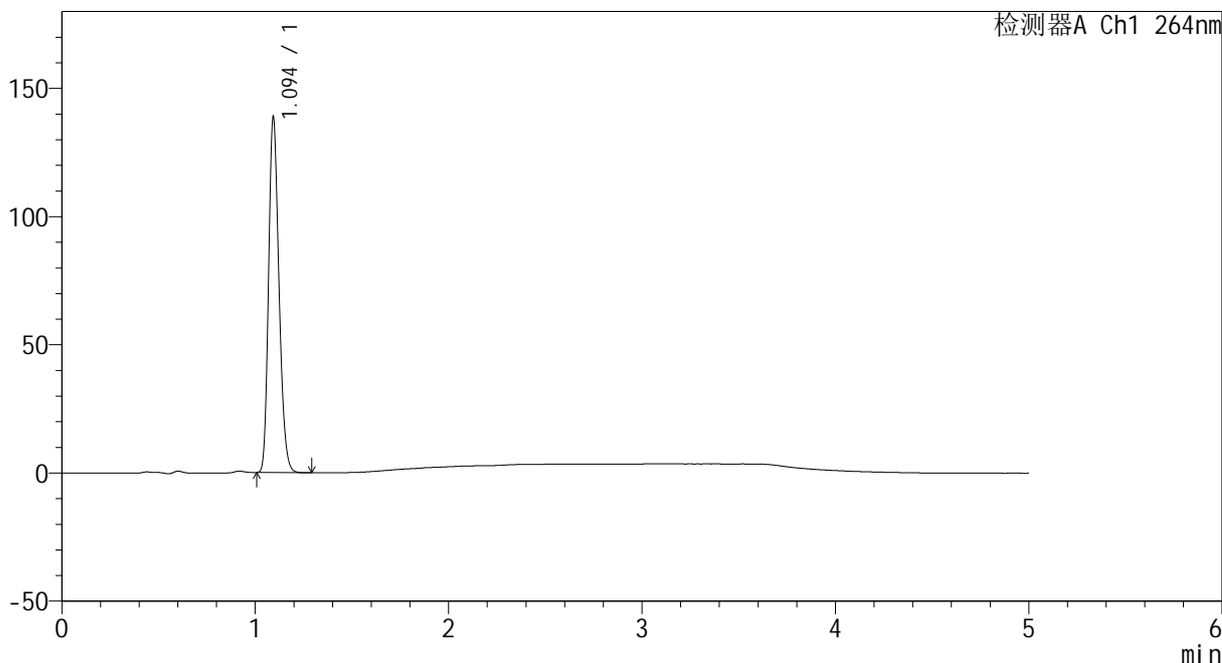
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-206-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 18:35:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:38:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	518036	137831	100.000	1976	1.215	--
总计		518036	137831	100.000			



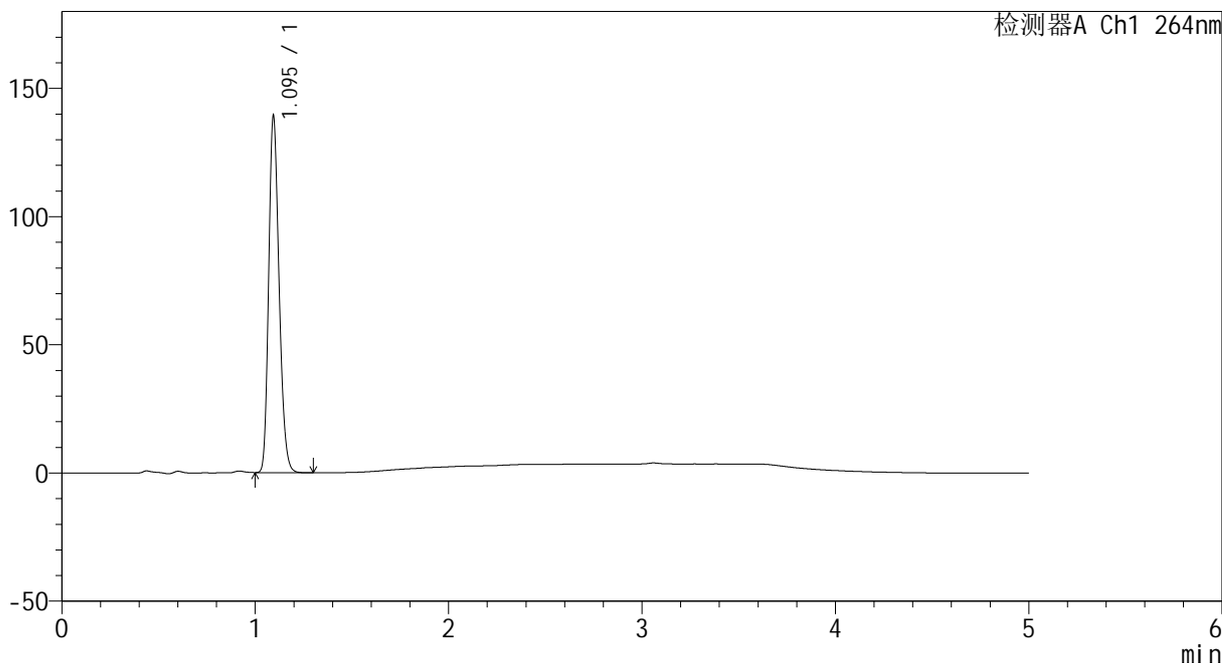
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-207-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 18:41:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:38:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	519813	138589	100.000	1979	1.214	--
总计		519813	138589	100.000			



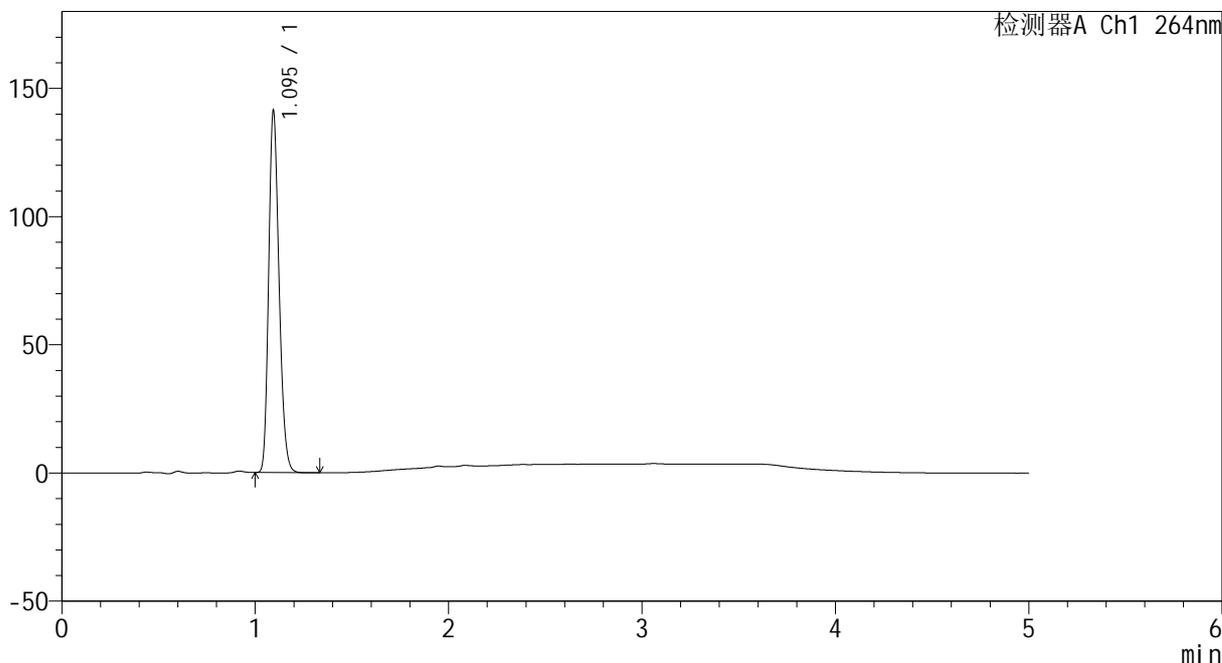
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-208-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 18:46:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:38:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	527214	140559	100.000	1980	1.214	--
总计		527214	140559	100.000			



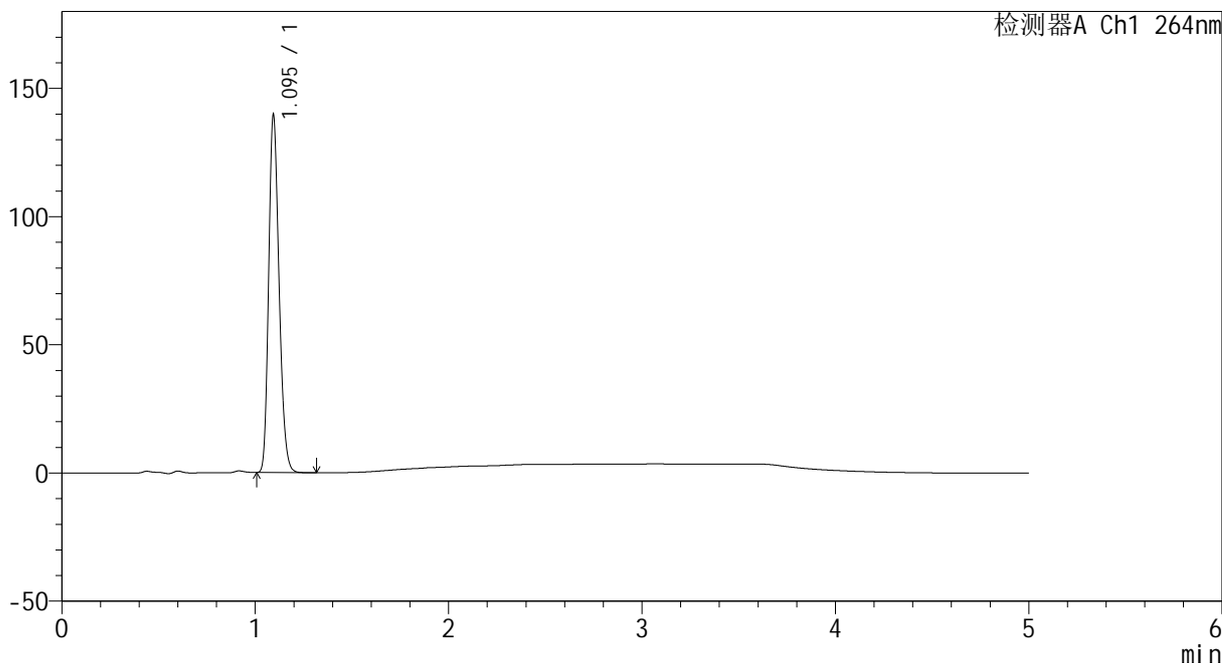
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-209-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 18:52:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:38:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	521201	138929	100.000	1980	1.215	--
总计		521201	138929	100.000			



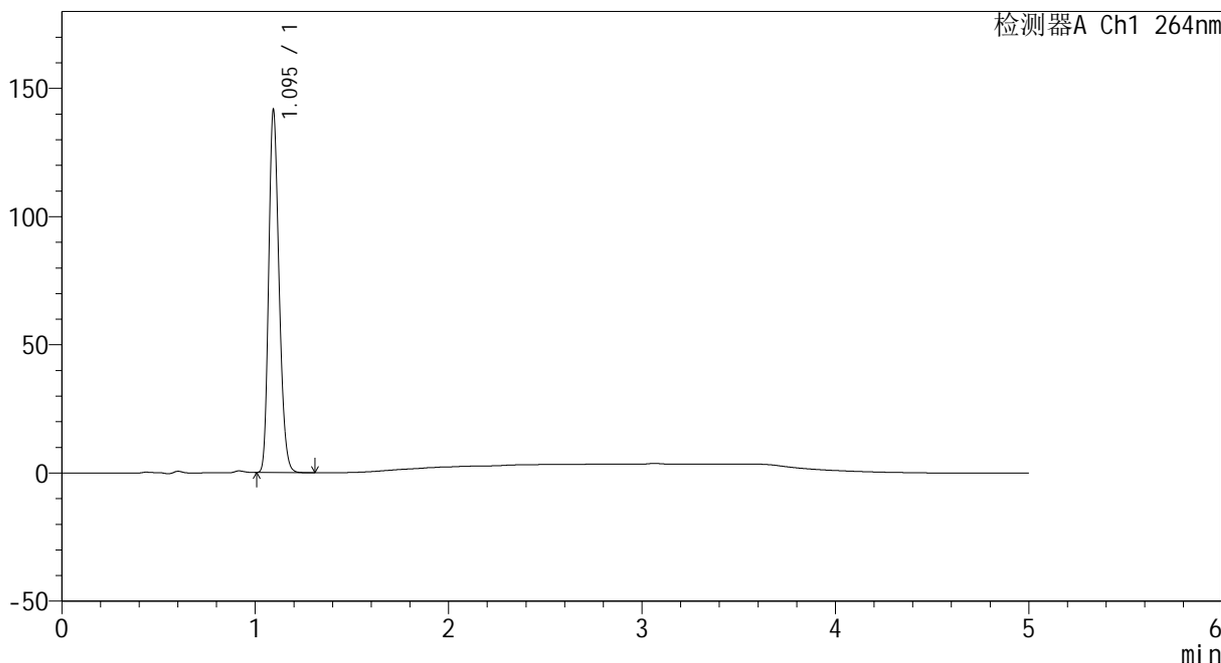
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-210-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 18:57:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:38:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	528094	140818	100.000	1980	1.214	--
总计		528094	140818	100.000			



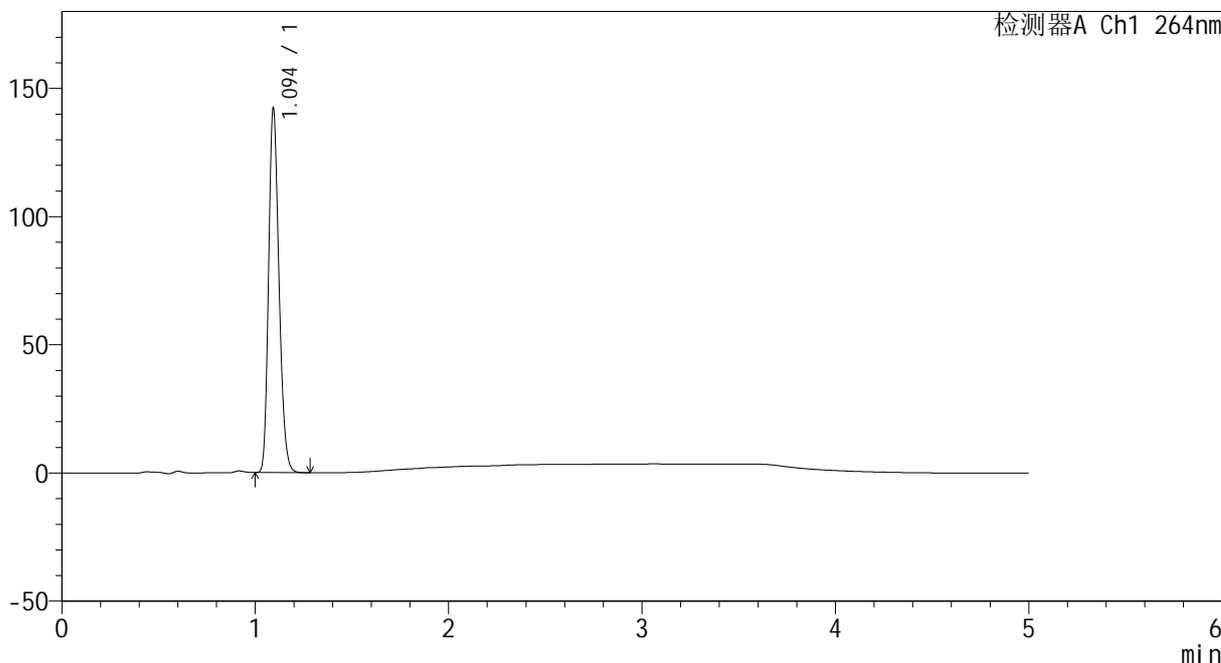
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-211-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 19:02:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:38:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	530856	141316	100.000	1979	1.214	--
总计		530856	141316	100.000			



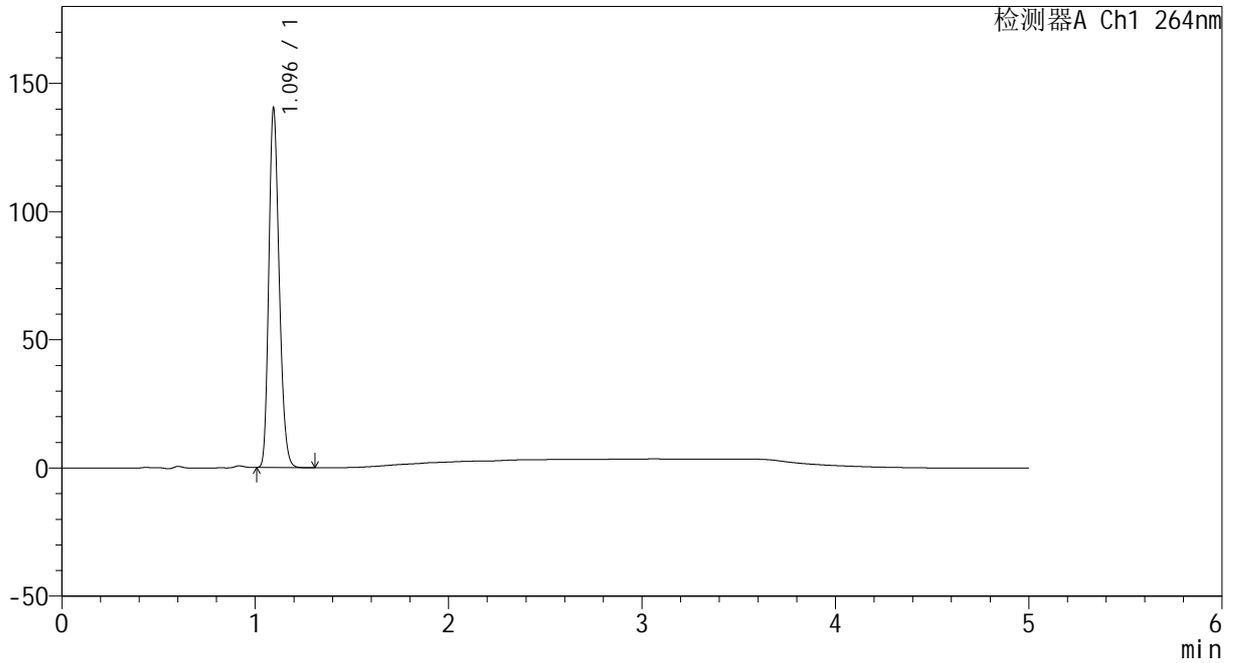
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-212-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 19:08:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:38:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.096	523259	139894	100.000	1983	1.213	--
总计		523259	139894	100.000			



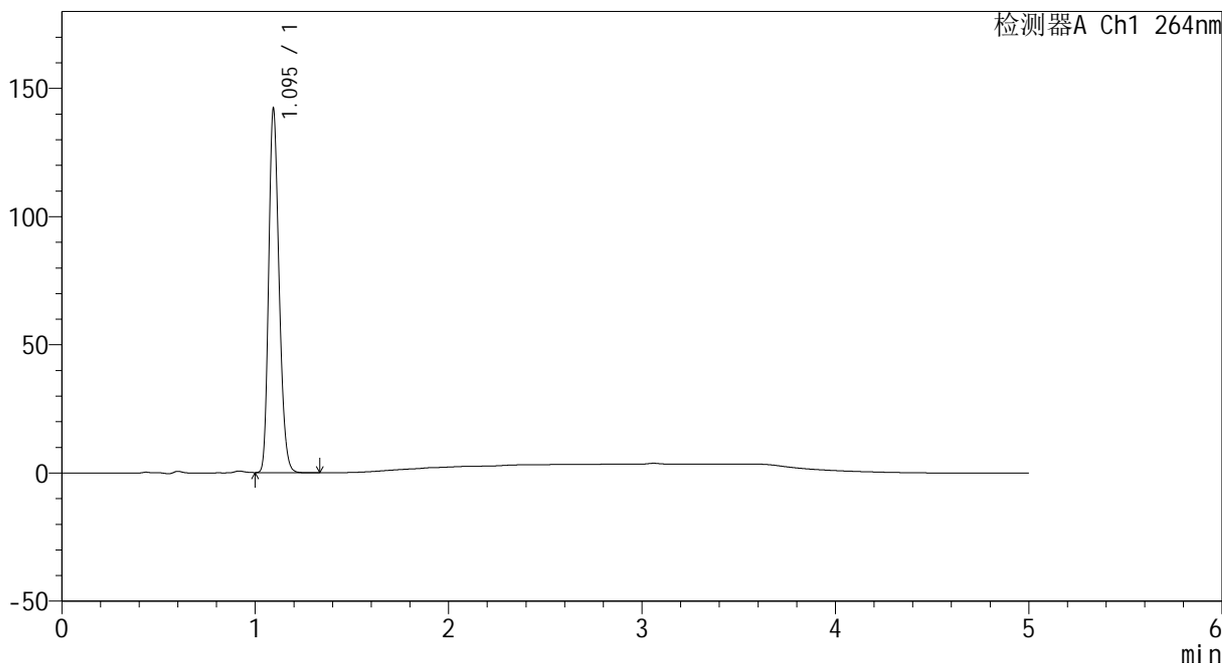
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-213-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 19:13:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:38:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	531515	141362	100.000	1973	1.215	--
总计		531515	141362	100.000			



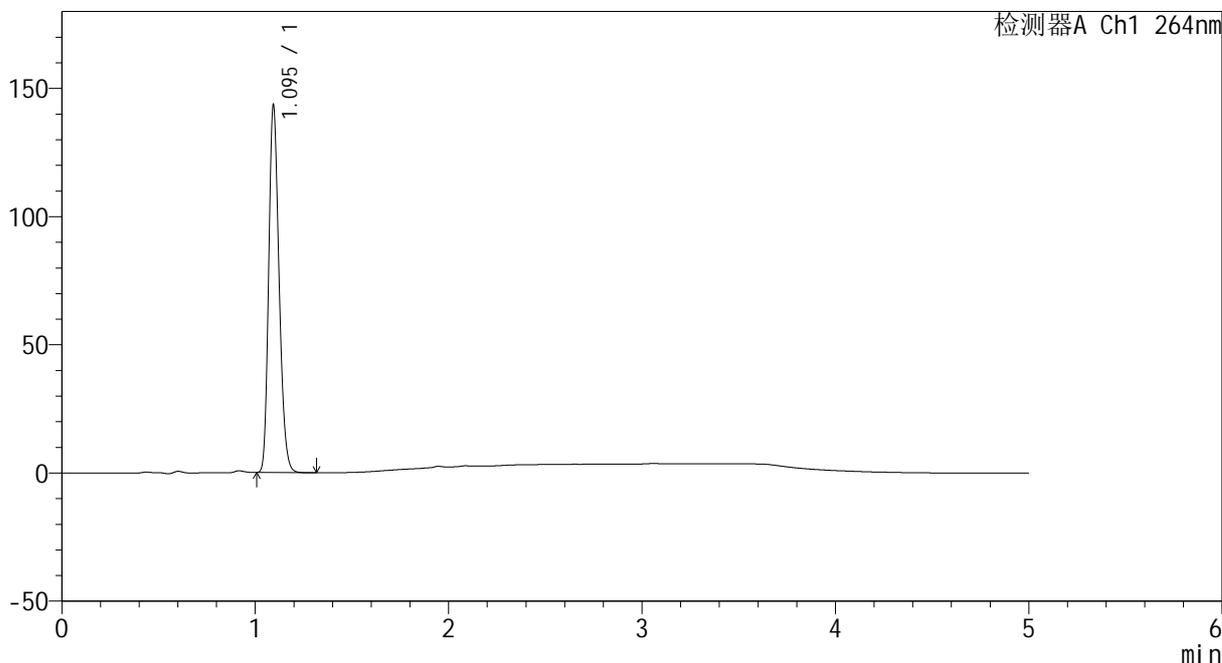
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-214-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 19:18:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:38:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	534965	142682	100.000	1981	1.214	--
总计		534965	142682	100.000			



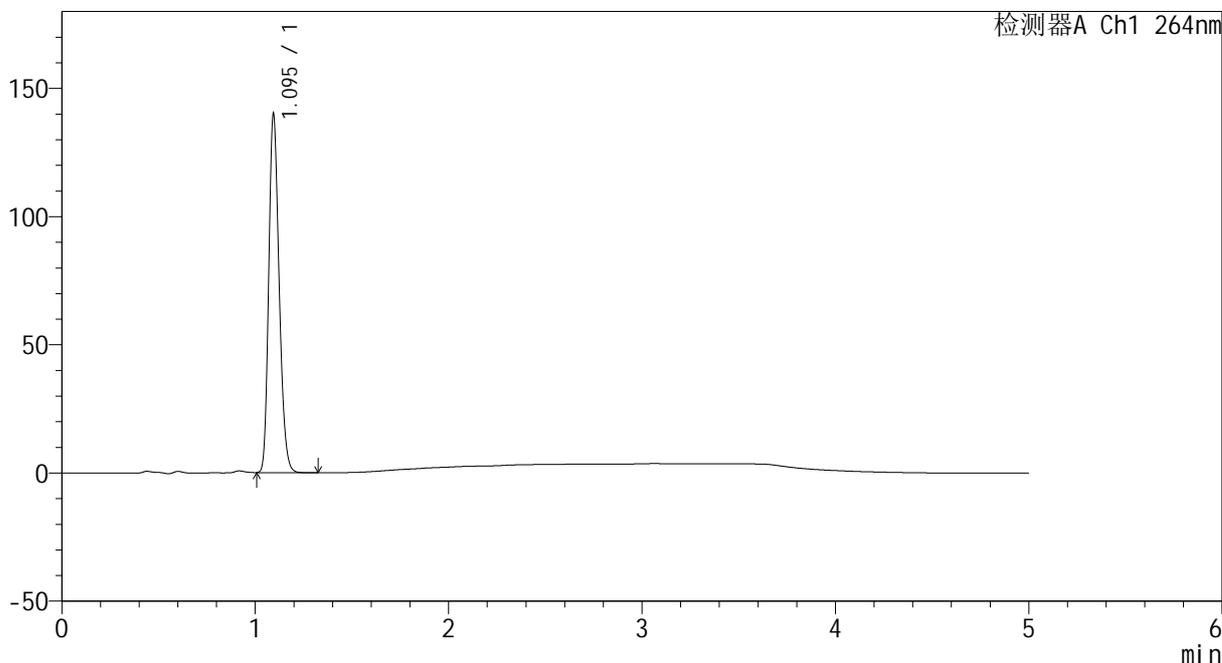
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-215-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 19:24:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:38:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	522667	139430	100.000	1979	1.214	--
总计		522667	139430	100.000			



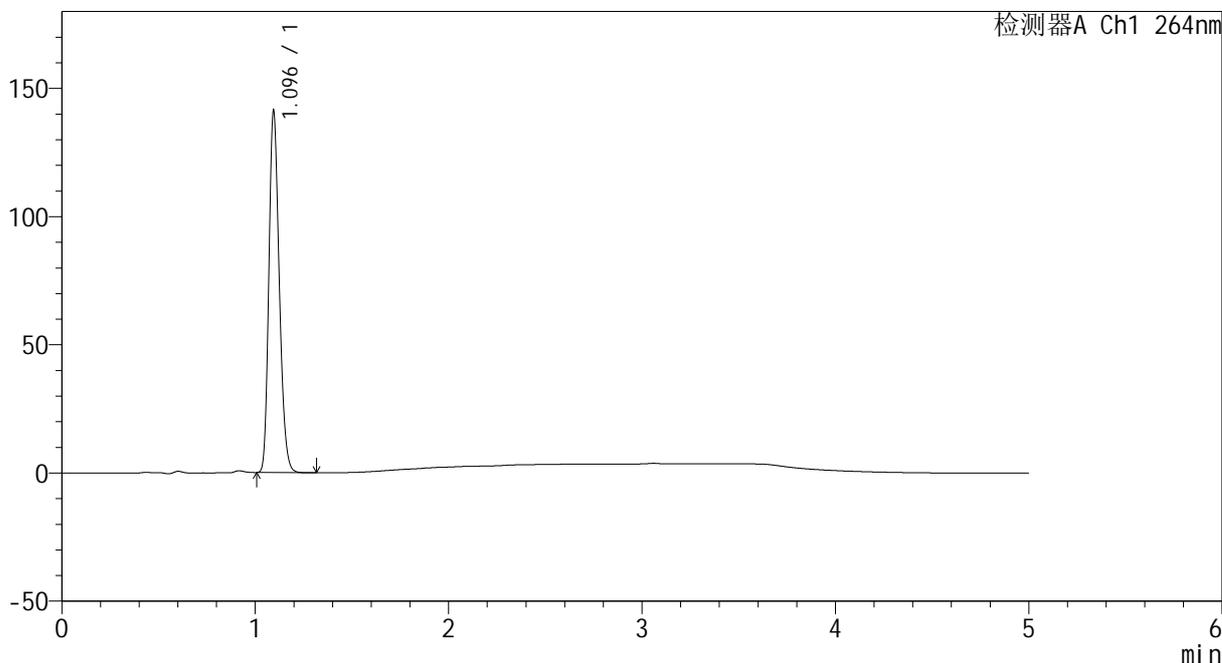
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-216-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 19:29:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:39:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.096	527348	140950	100.000	1985	1.214	--
总计		527348	140950	100.000			



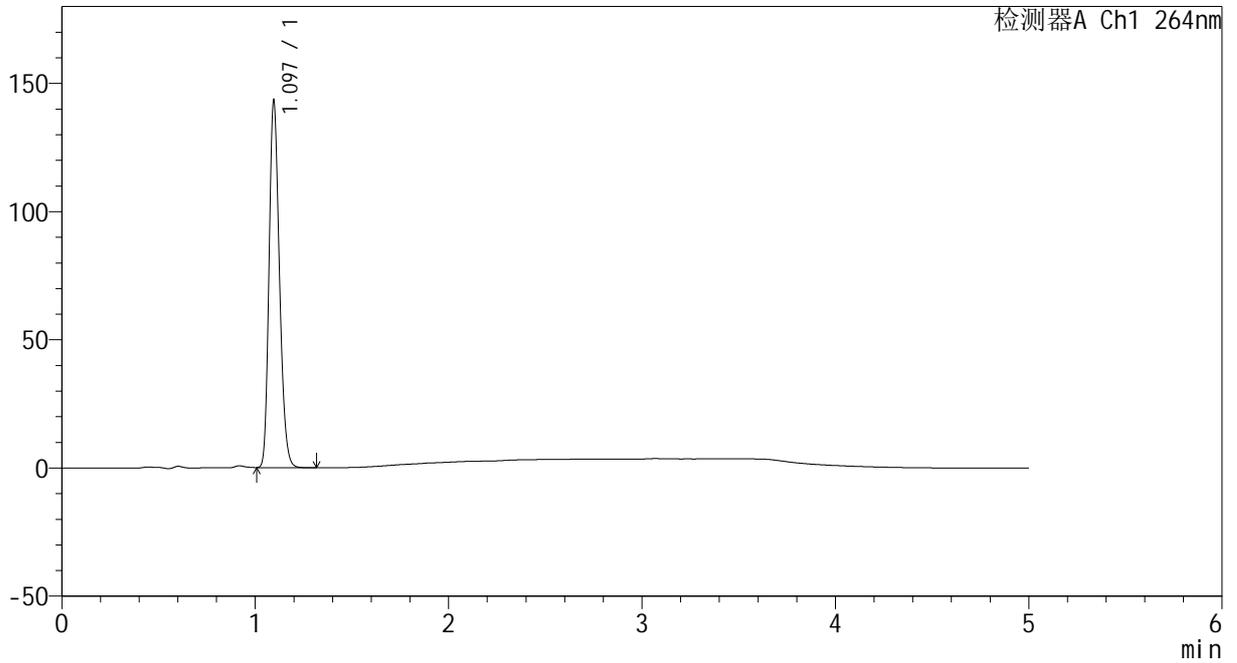
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-217-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 19:35:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:39:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	535144	143102	100.000	1983	1.215	--
总计		535144	143102	100.000			



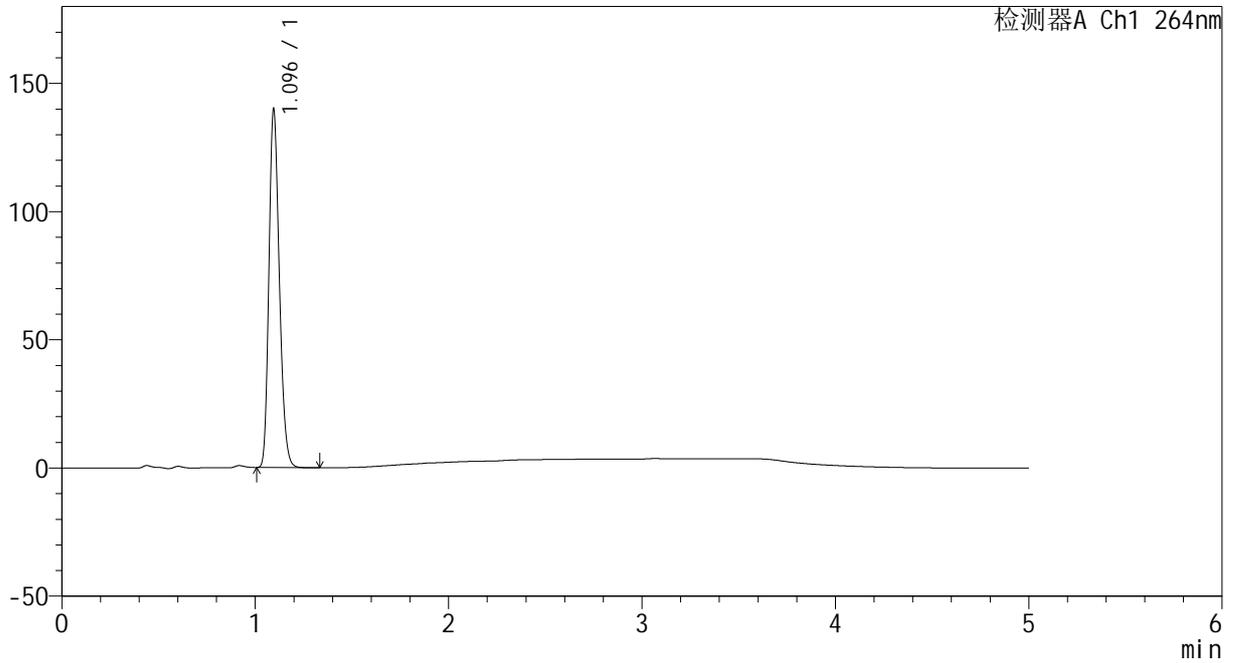
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-218-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 19:40:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:39:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.096	523357	139759	100.000	1978	1.215	--
总计		523357	139759	100.000			



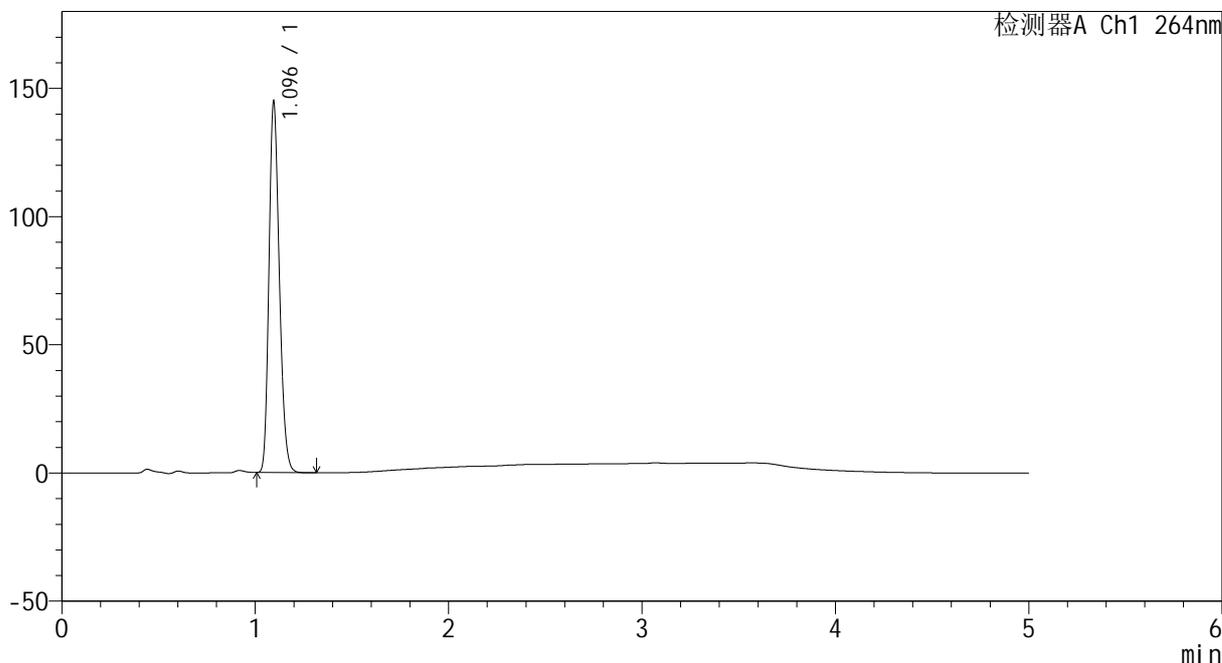
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-219-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 19:45:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:39:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.096	540720	144623	100.000	1985	1.214	--
总计		540720	144623	100.000			



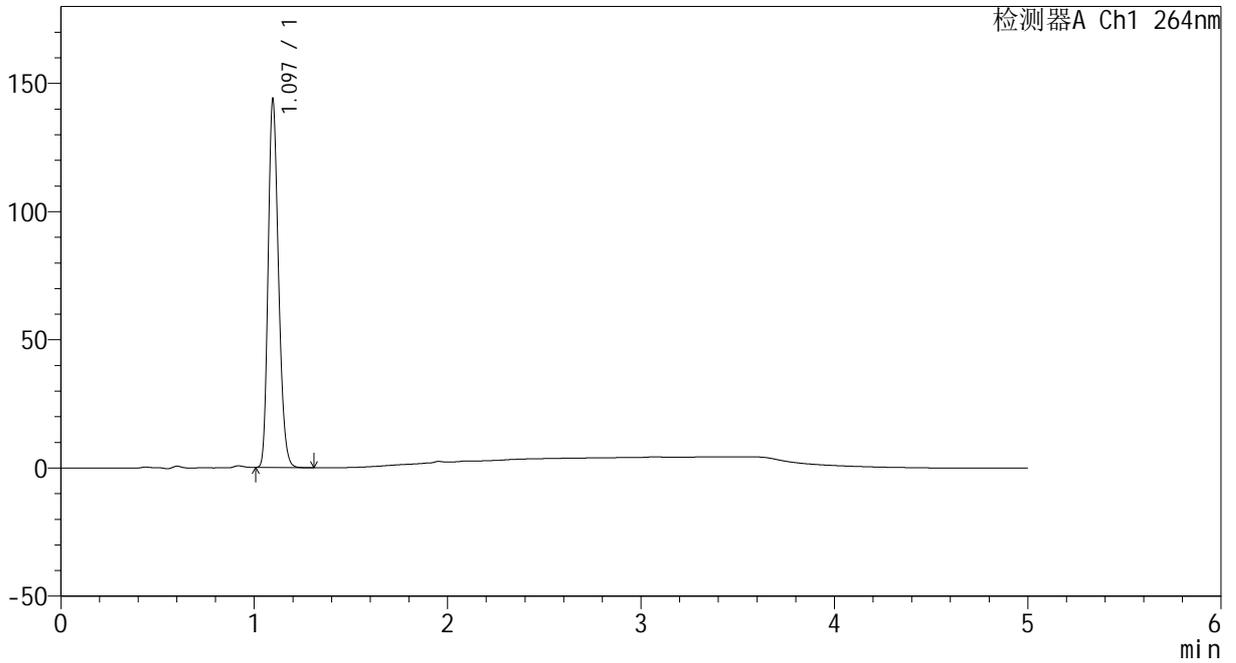
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-220-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 19:51:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:39:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	536525	143554	100.000	1983	1.216	--
总计		536525	143554	100.000			



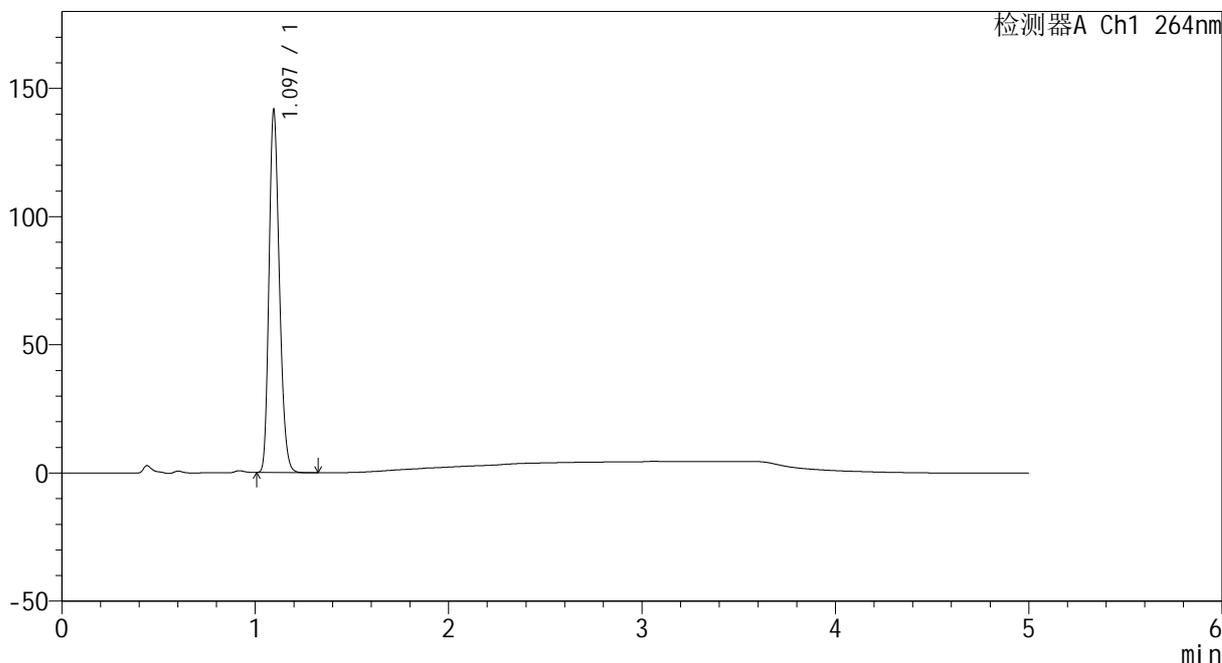
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-221-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 19:56:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:39:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	528113	141327	100.000	1986	1.214	--
总计		528113	141327	100.000			



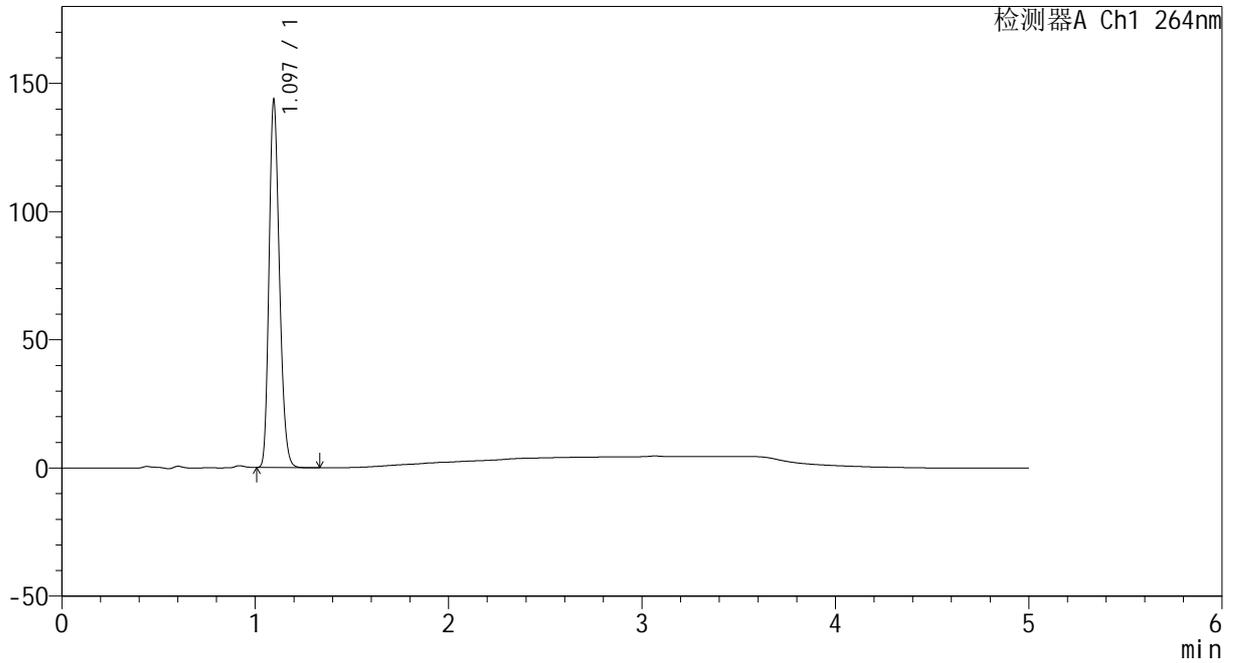
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-222-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 20:01:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:39:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	535428	143284	100.000	1986	1.215	--
总计		535428	143284	100.000			



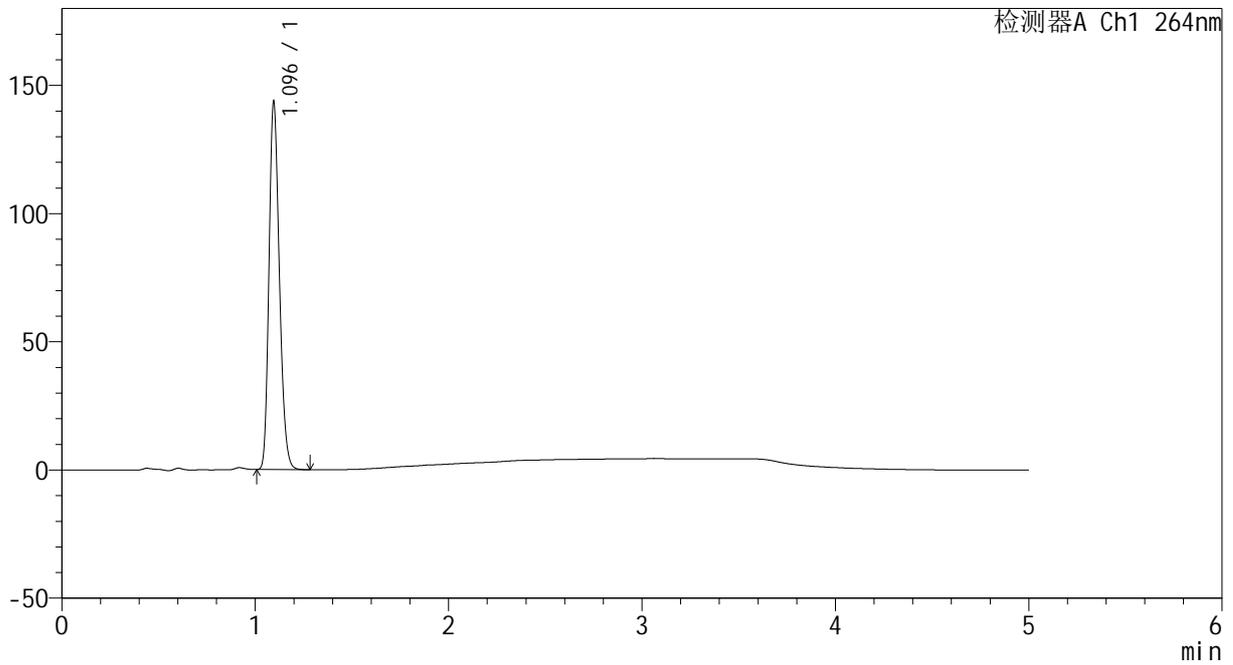
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-223-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 20:07:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:39:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.096	536330	143458	100.000	1986	1.213	--
总计		536330	143458	100.000			



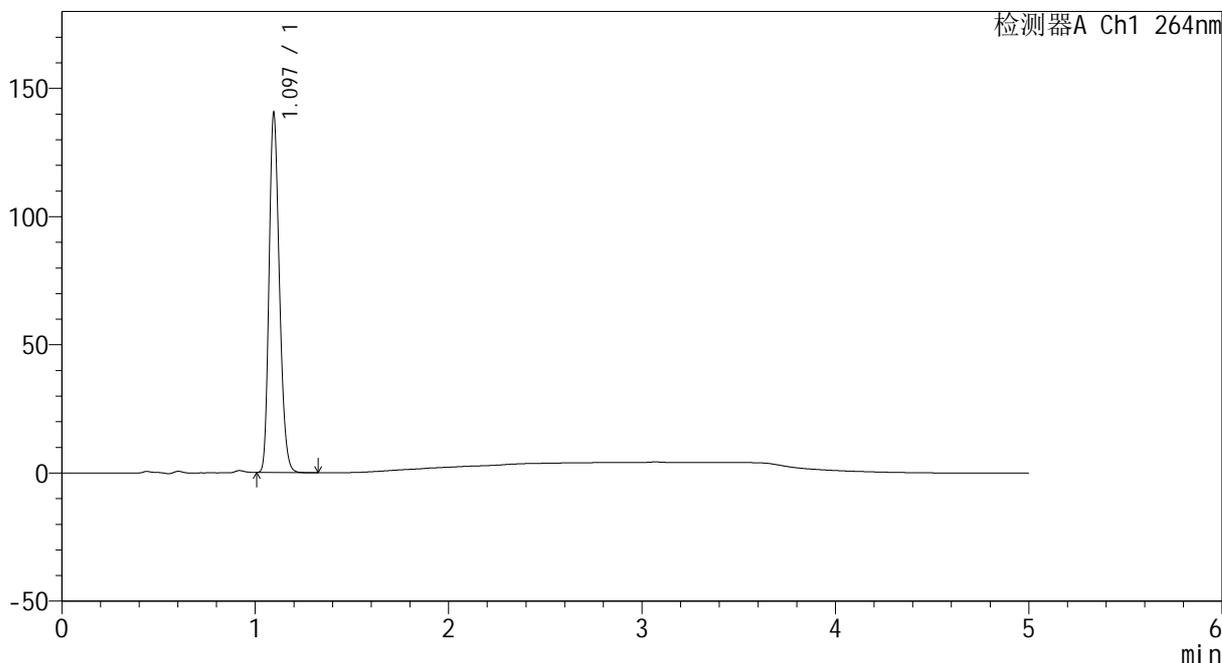
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-224-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 20:12:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:39:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	523565	140200	100.000	1989	1.215	--
总计		523565	140200	100.000			



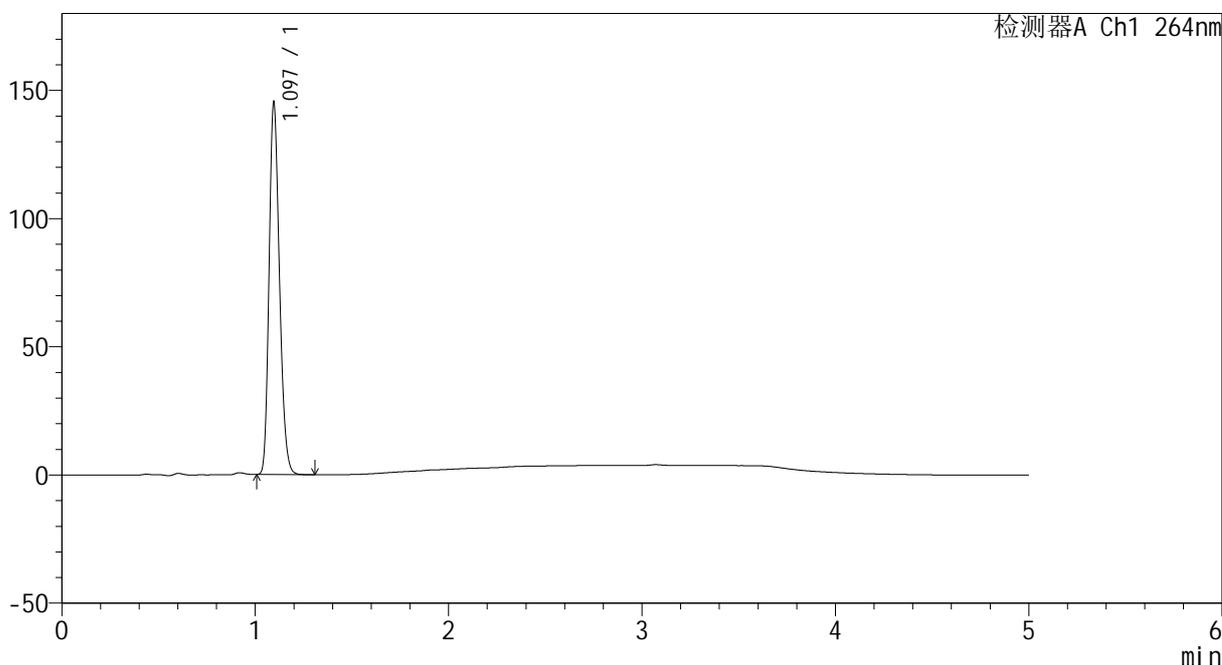
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-225-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 20:18:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:39:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	542083	145092	100.000	1985	1.215	--
总计		542083	145092	100.000			



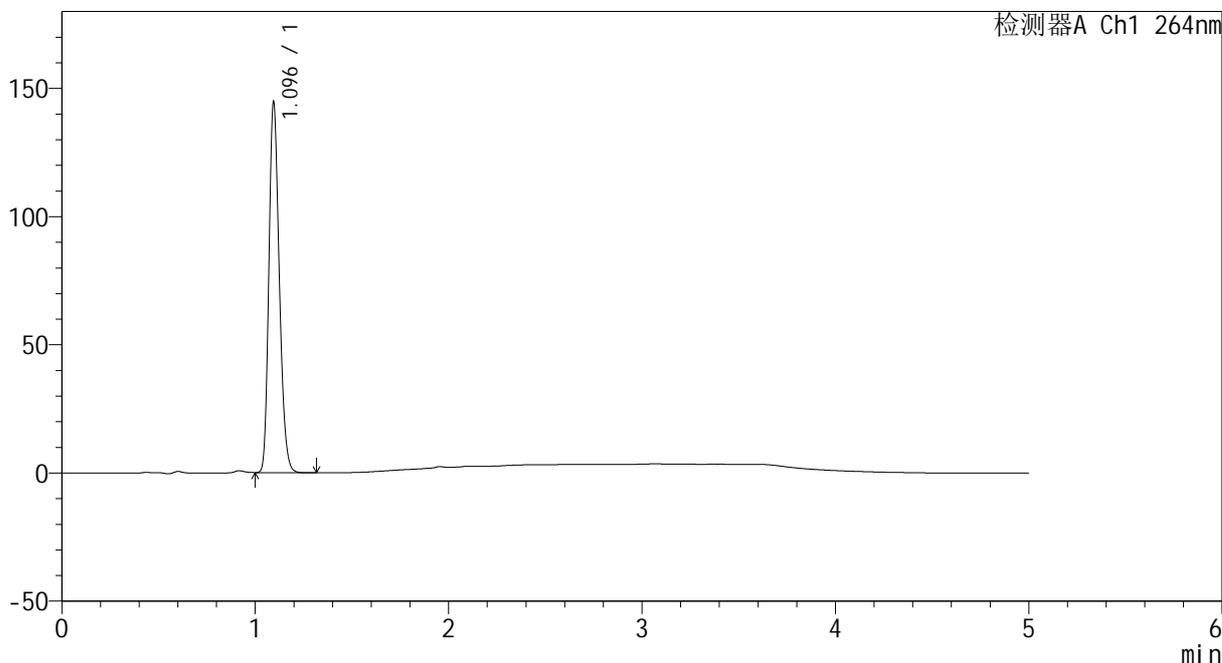
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-226-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 20:23:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:39:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.096	540618	144442	100.000	1981	1.214	--
总计		540618	144442	100.000			



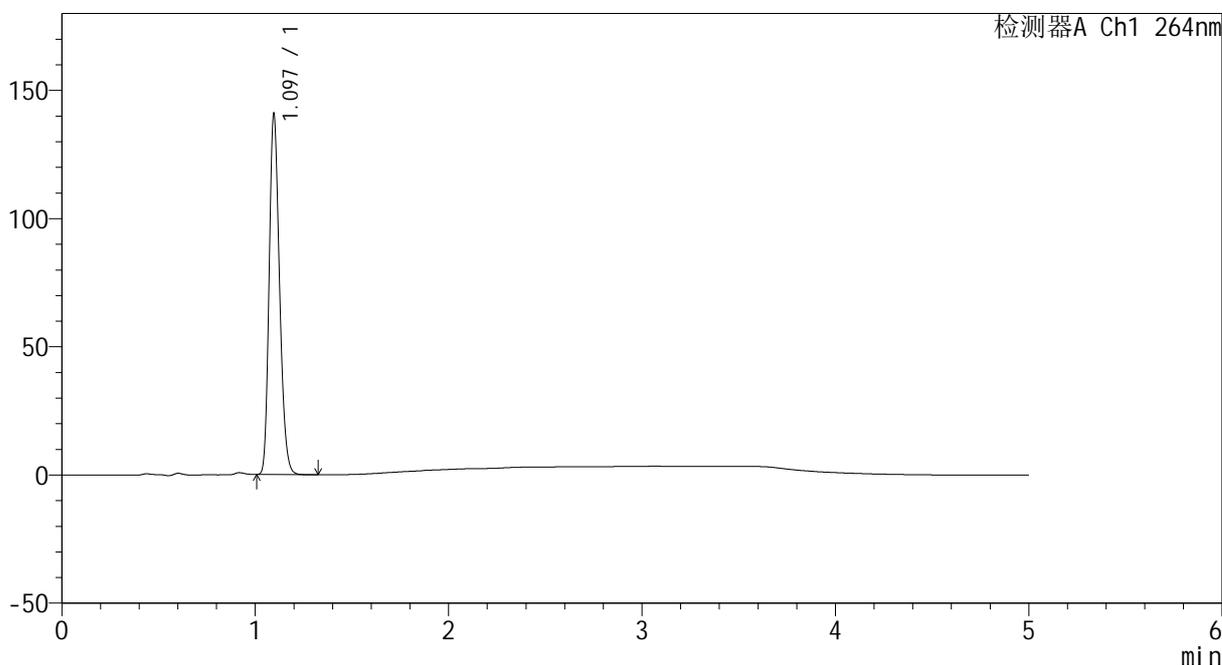
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-227-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 20:28:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:39:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	525691	140681	100.000	1990	1.215	--
总计		525691	140681	100.000			



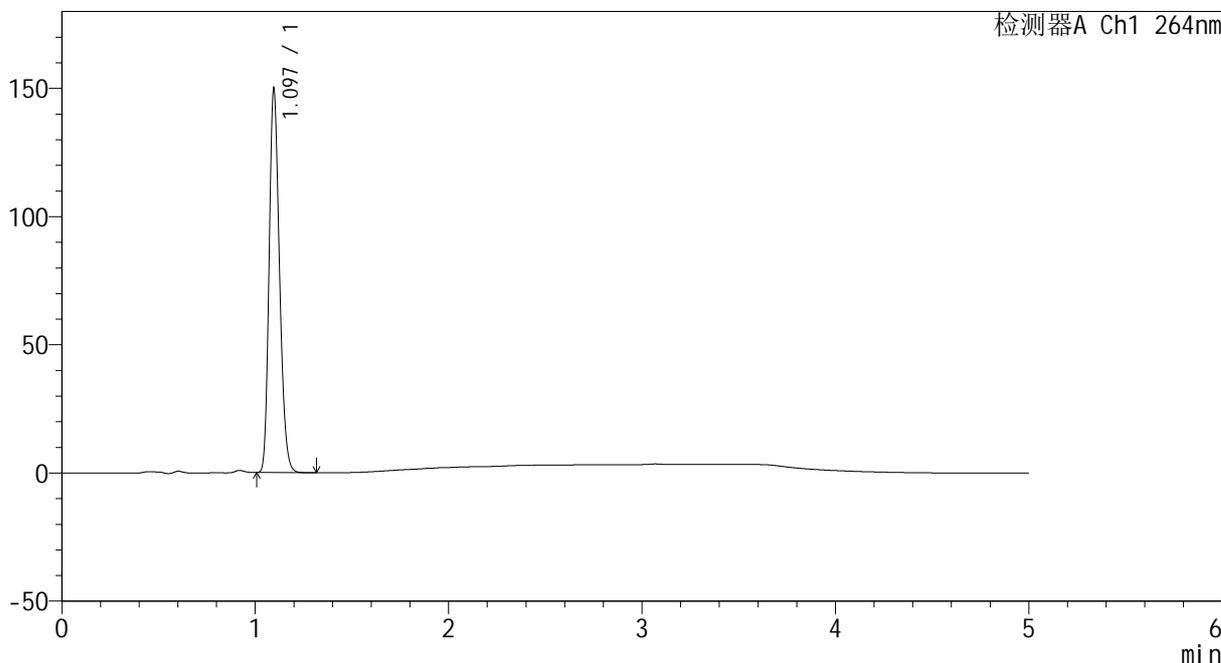
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-228-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 20:34:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:39:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	559370	149557	100.000	1983	1.215	--
总计		559370	149557	100.000			



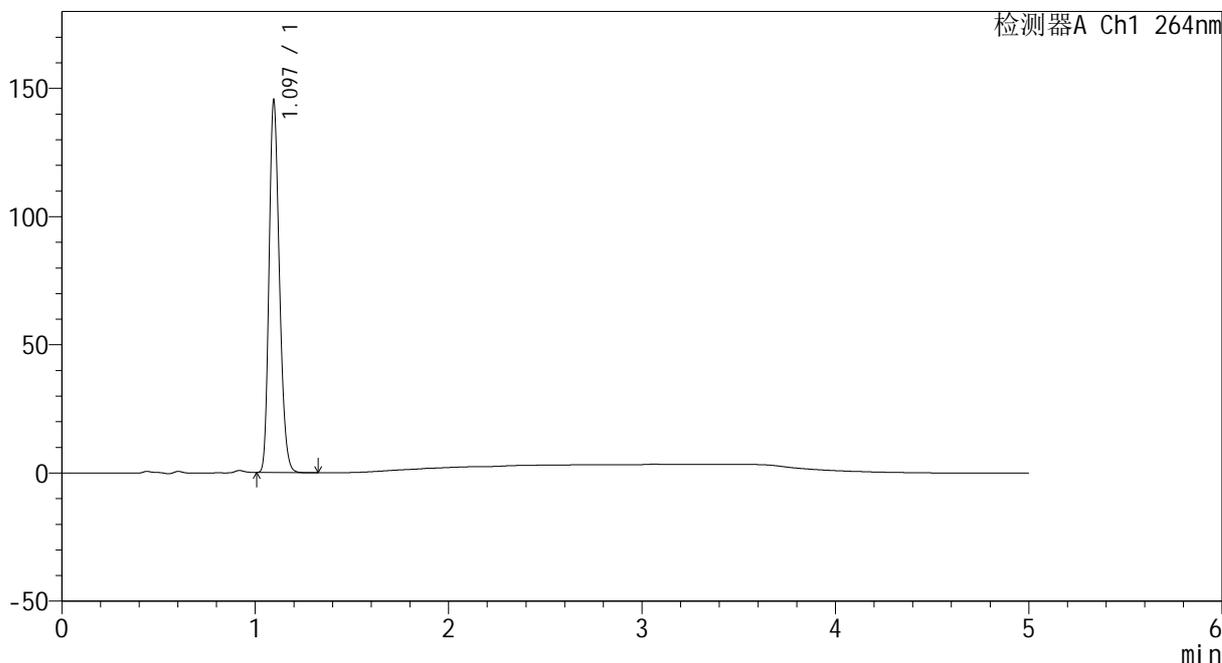
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-229-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 20:39:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:39:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	542292	145077	100.000	1985	1.215	--
总计		542292	145077	100.000			



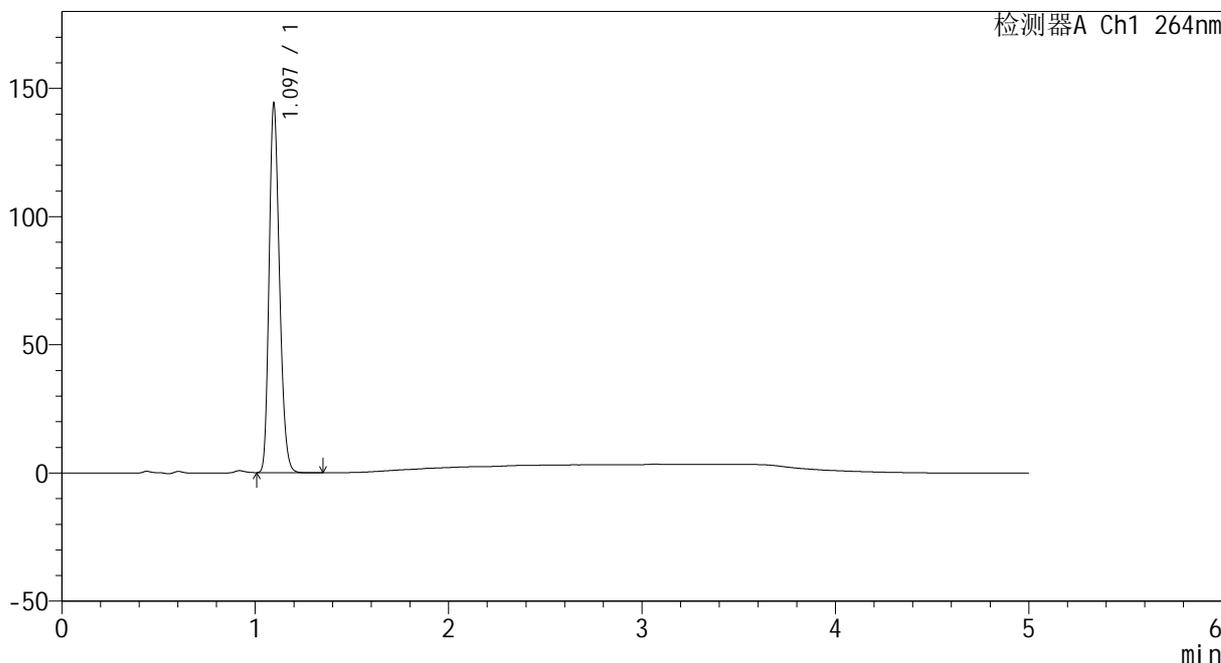
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-230-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 20:45:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:39:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	537797	143915	100.000	1984	1.214	--
总计		537797	143915	100.000			



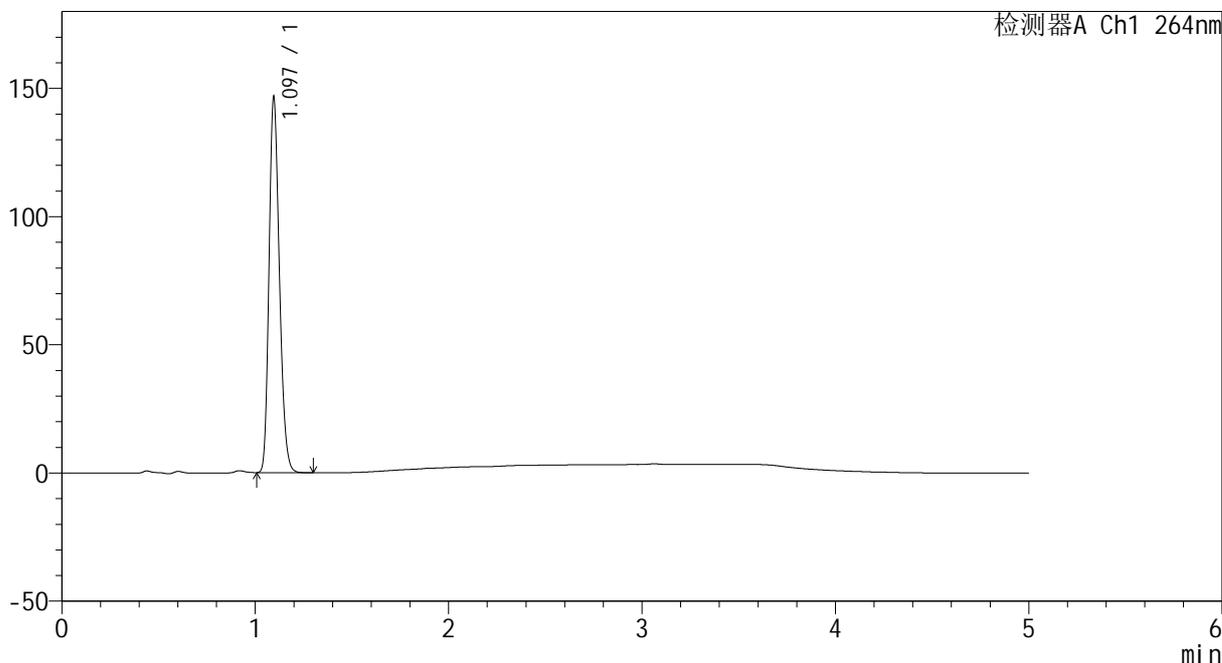
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-231-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 20:50:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:39:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	546948	146423	100.000	1988	1.215	--
总计		546948	146423	100.000			



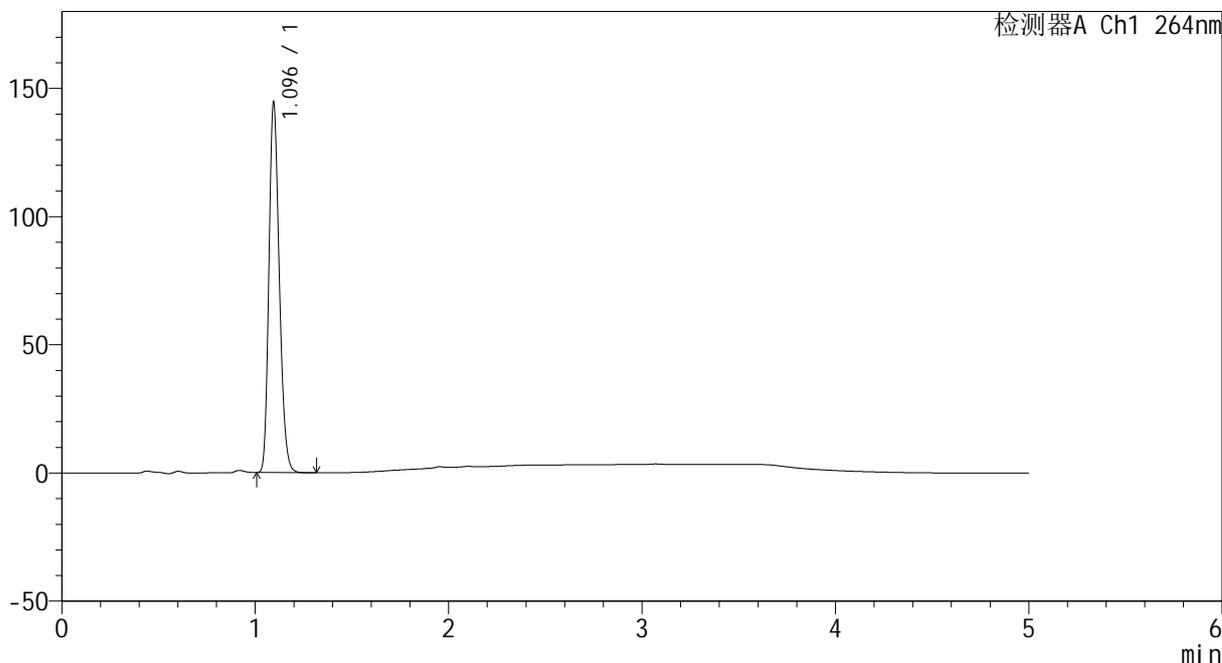
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-232-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 20:55:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:39:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

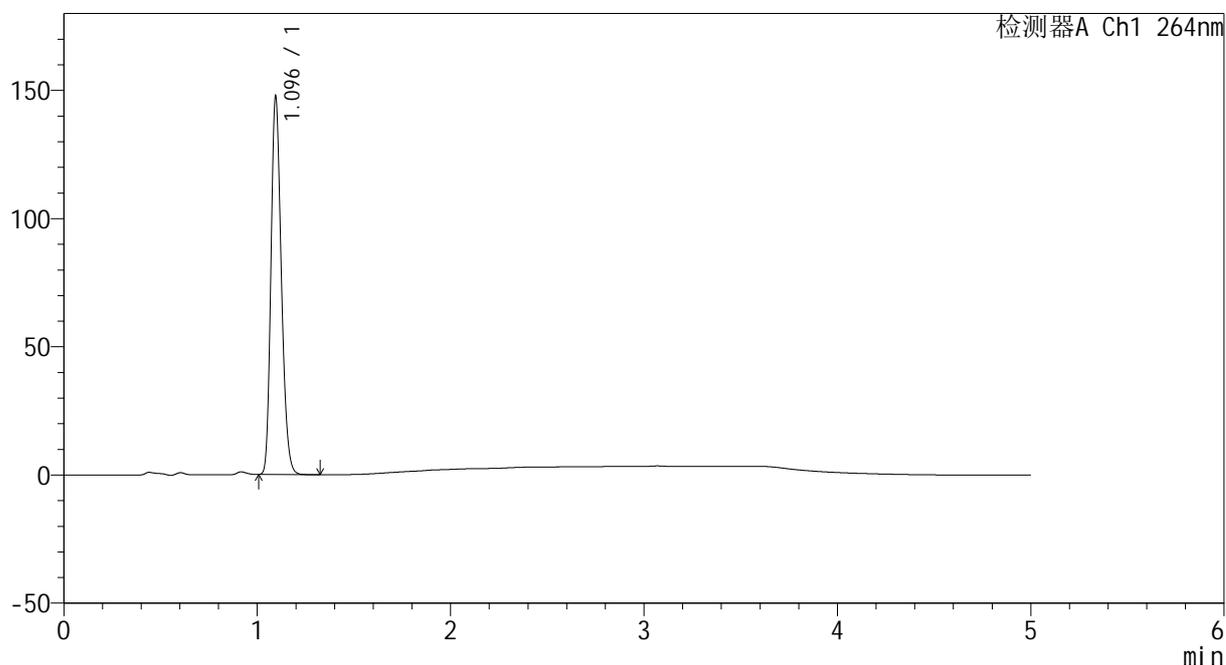
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.096	539555	144369	100.000	1986	1.214	--
总计		539555	144369	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-233-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 21:01:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:39:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.096	551098	147359	100.000	1983	1.215	--
总计		551098	147359	100.000			



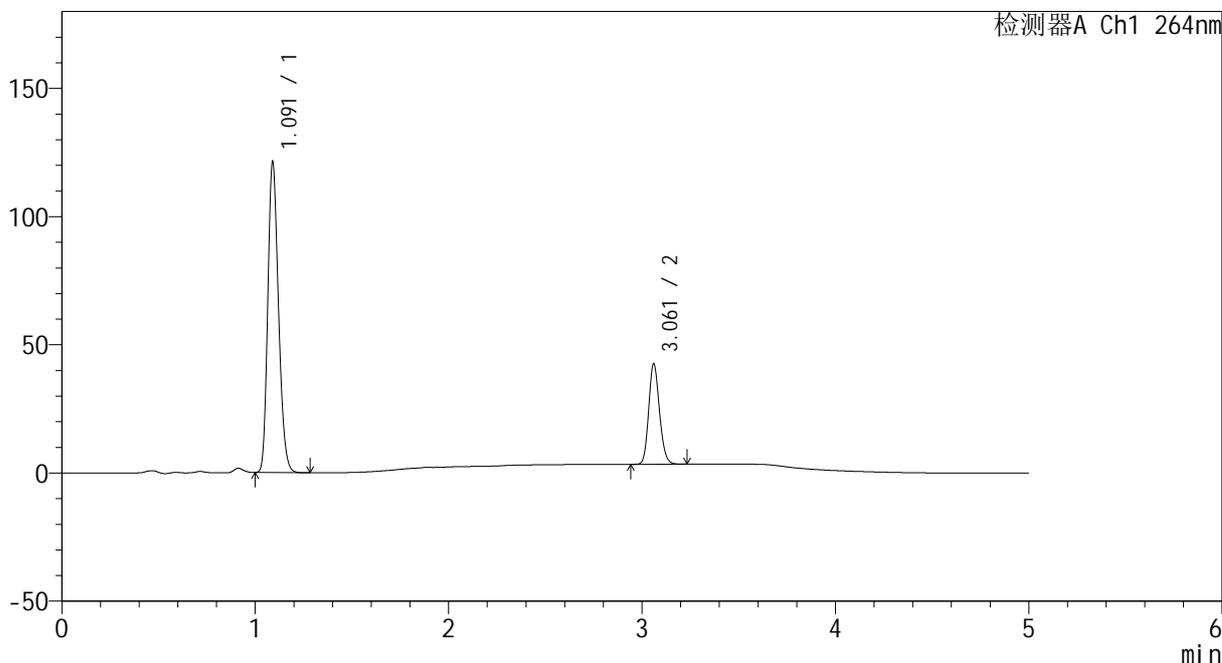
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-234-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 21:06:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:39:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	465509	120618	75.417	1850	1.214	--
2	3.061	151737	39024	24.583	14487	1.158	19.394
总计		617247	159641	100.000			



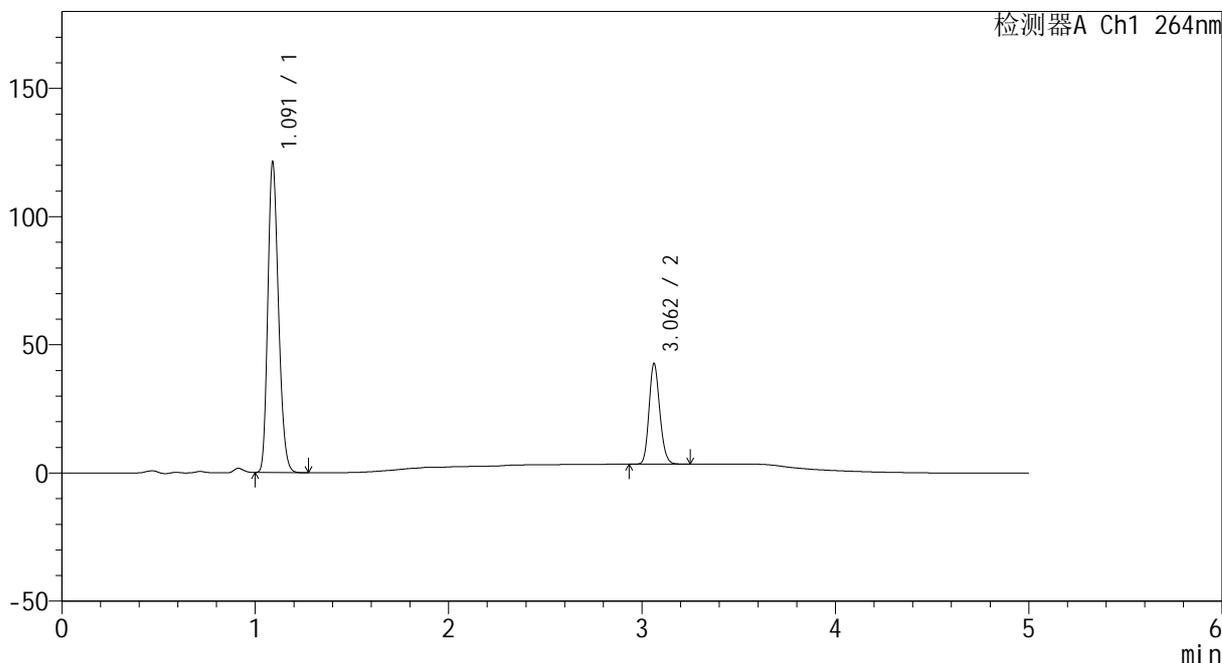
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-235-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 21:12:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:39:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	465304	120528	75.420	1852	1.213	--
2	3.062	151644	39232	24.580	14513	1.158	19.416
总计		616948	159760	100.000			



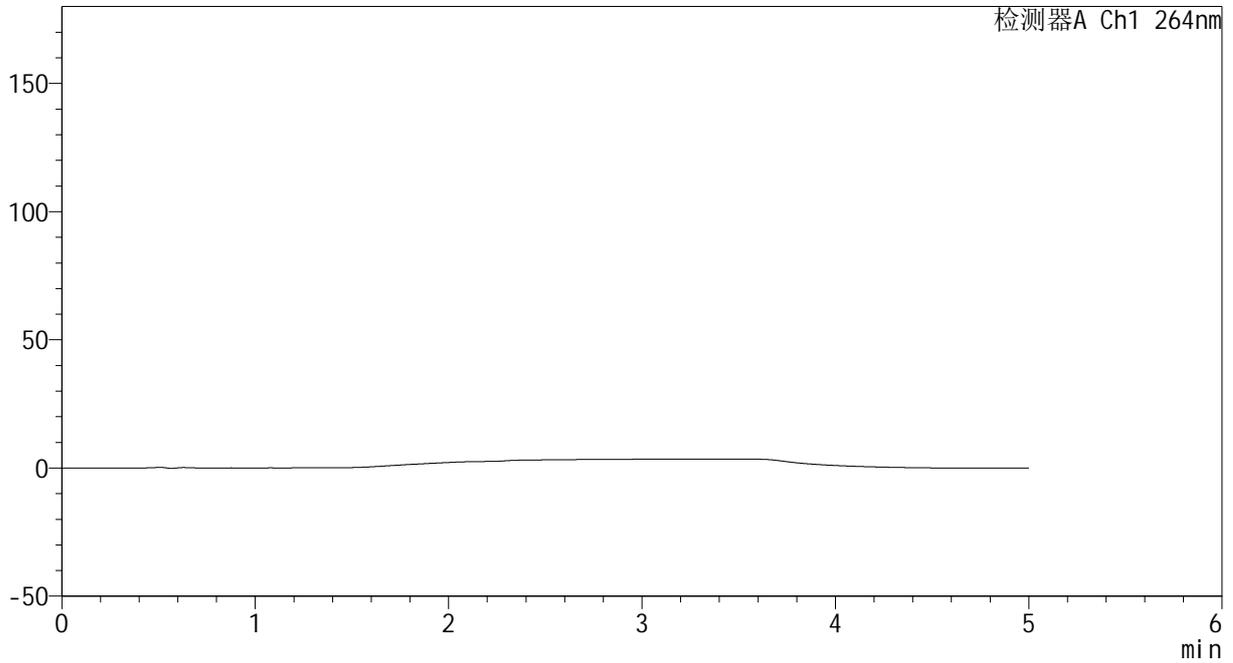
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-236-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 21:17:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:39:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	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							



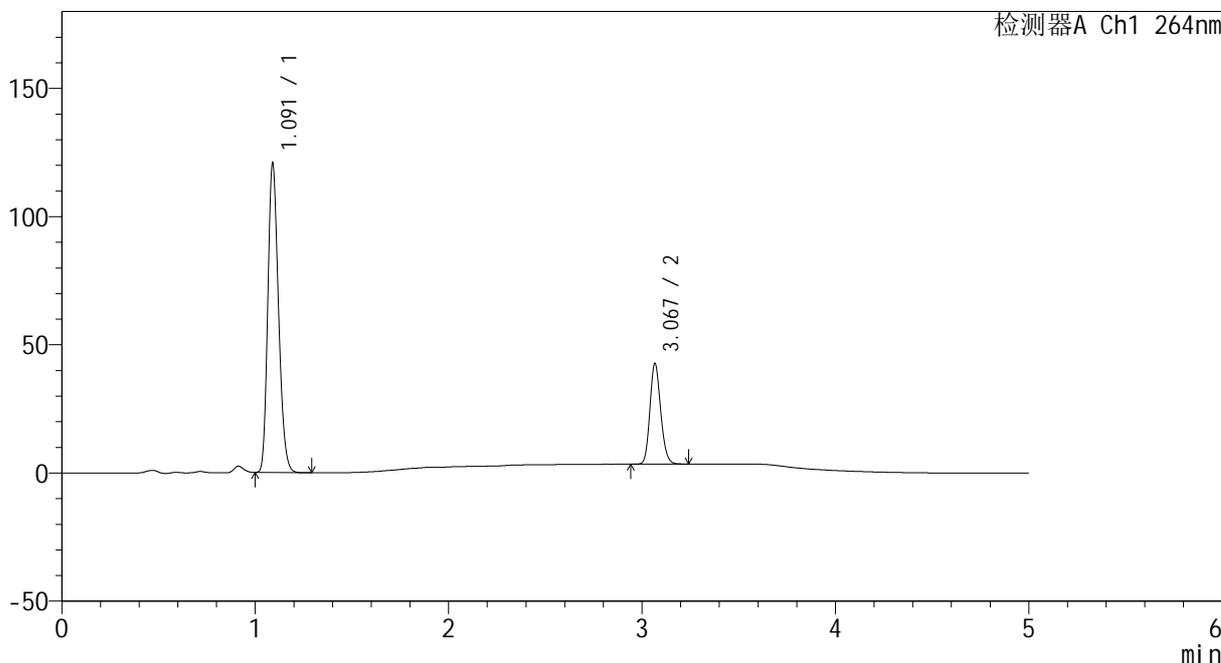
CXM-3382

<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 - 0-10/3-237-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 21:22:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:39:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	463269	120089	75.324	1852	1.213	--
2	3.067	151766	38893	24.676	14551	1.160	19.460
总计		615035	158982	100.000			



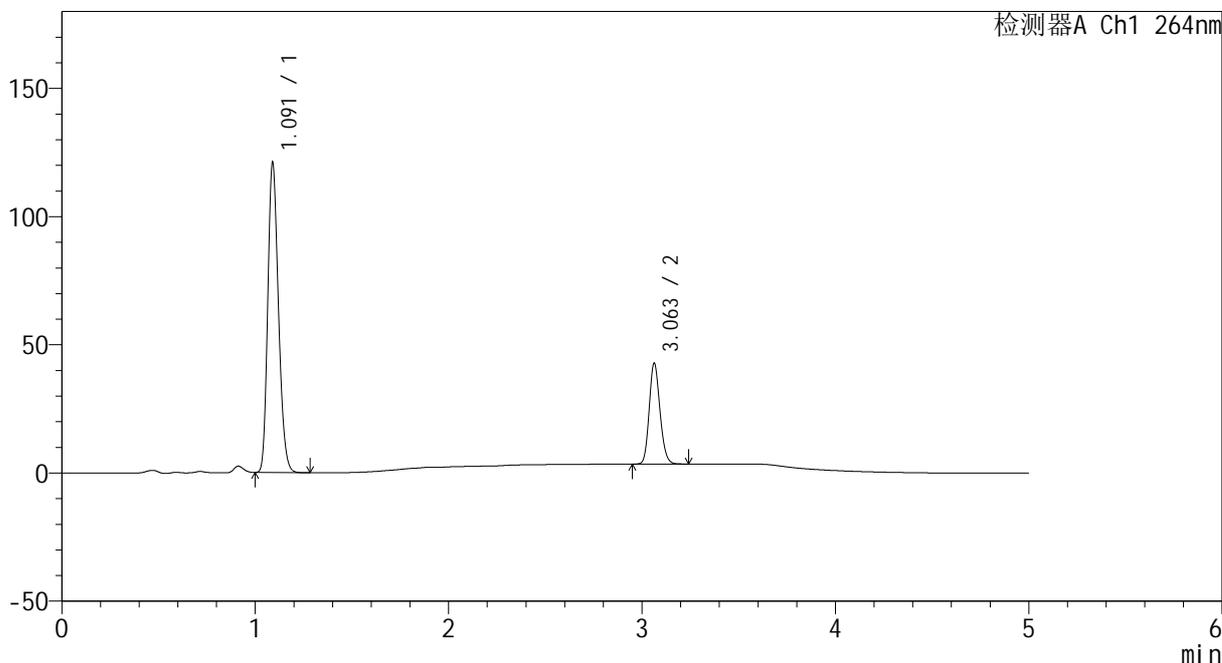
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-238-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 21:28:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:40:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	463940	120412	75.311	1855	1.213	--
2	3.063	152088	39394	24.689	14526	1.157	19.440
总计		616028	159806	100.000			



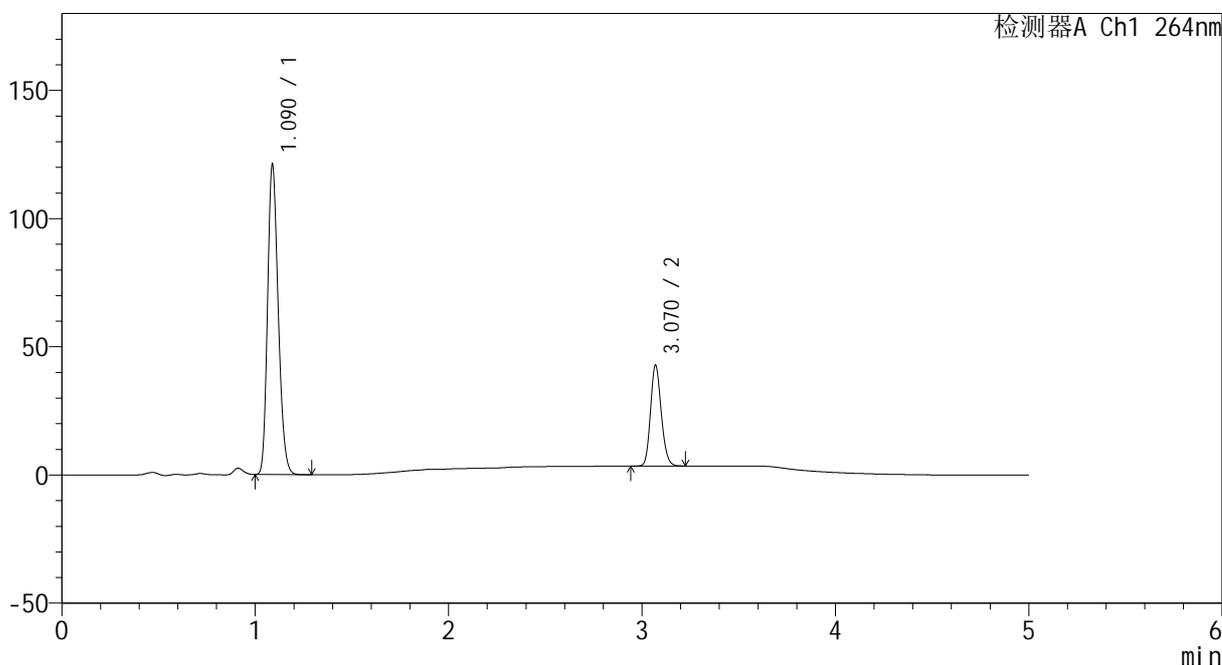
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-239-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 21:33:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:40:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	463738	120775	75.331	1855	1.212	--
2	3.070	151865	39267	24.669	14614	1.157	19.533
总计		615603	160042	100.000			



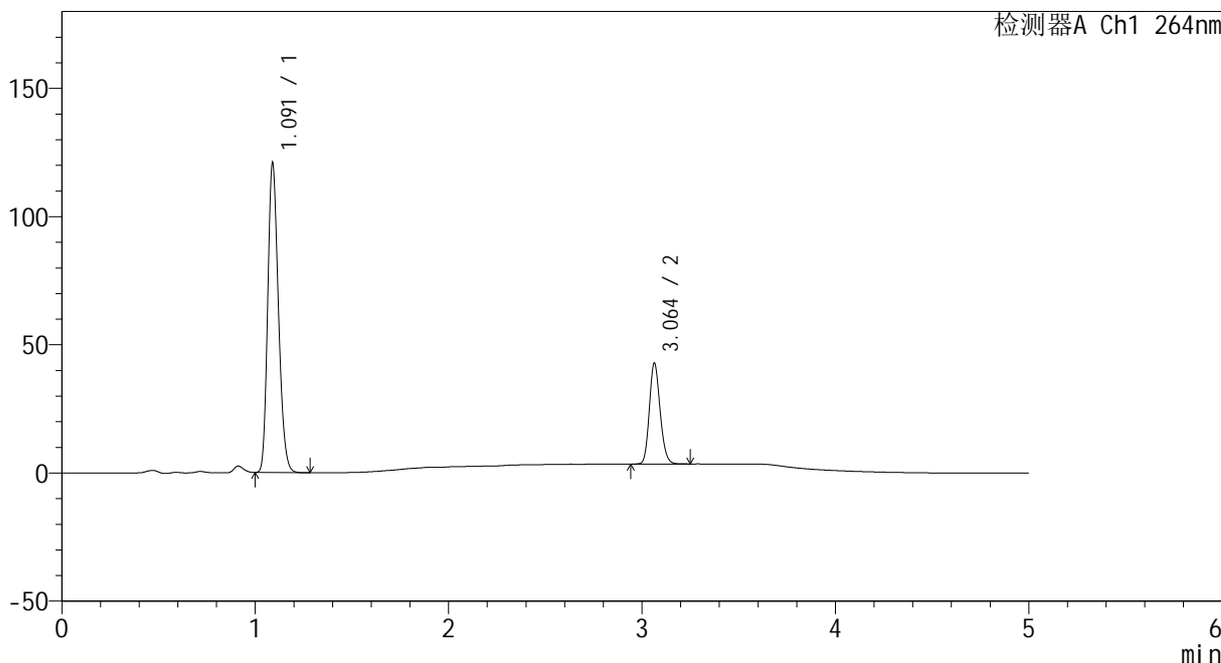
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-240-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 21:39:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:40:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	463585	120342	75.302	1854	1.213	--
2	3.064	152052	39369	24.698	14543	1.160	19.450
总计		615637	159711	100.000			



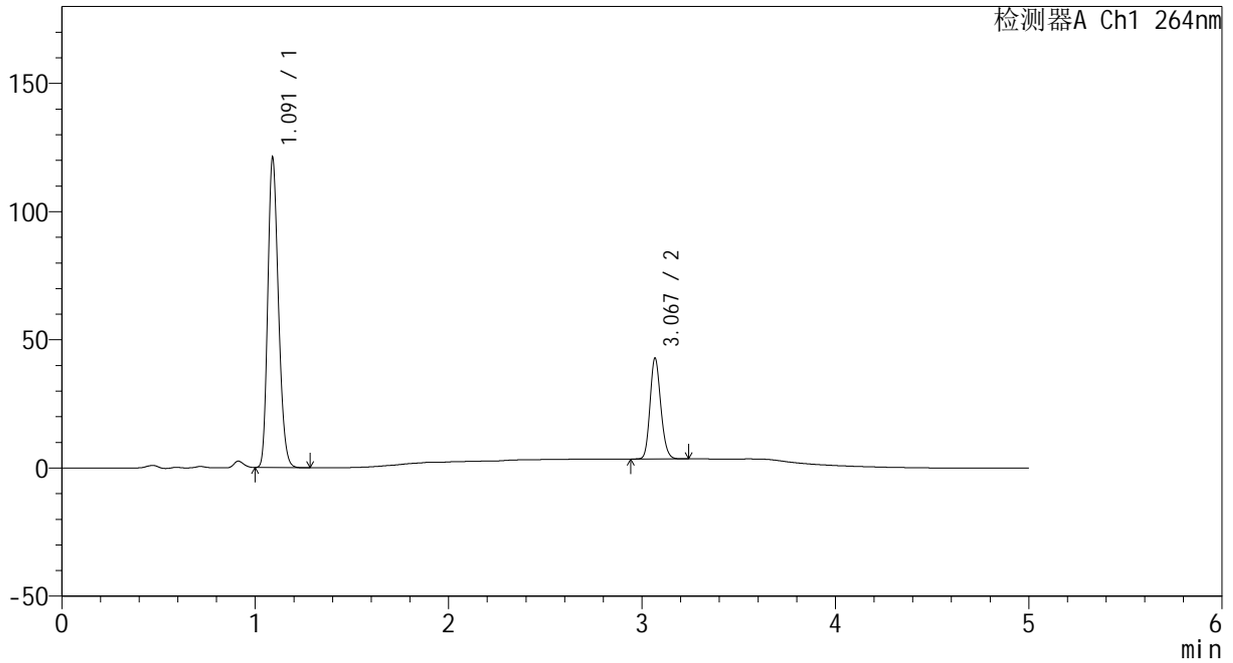
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-241-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 21:44:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:40:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	463470	120387	75.303	1858	1.214	--
2	3.067	152002	38848	24.697	14575	1.161	19.492
总计		615472	159234	100.000			



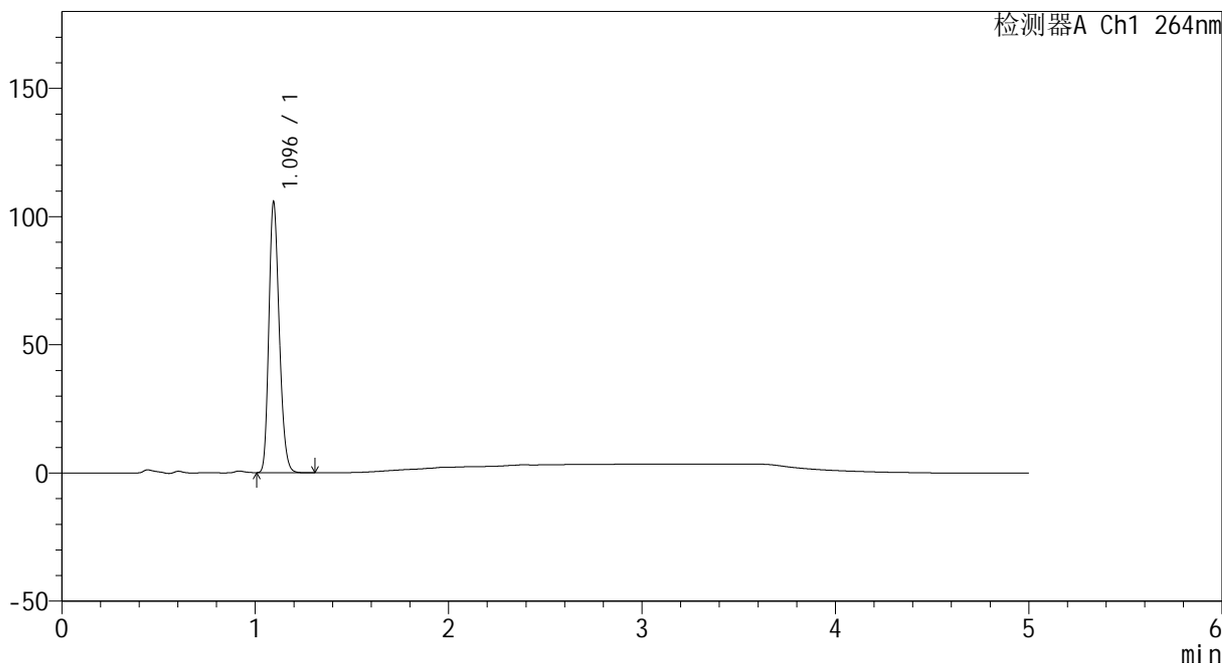
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-242-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 21:49:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:40:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.096	394707	105475	100.000	1982	1.214	--
总计		394707	105475	100.000			



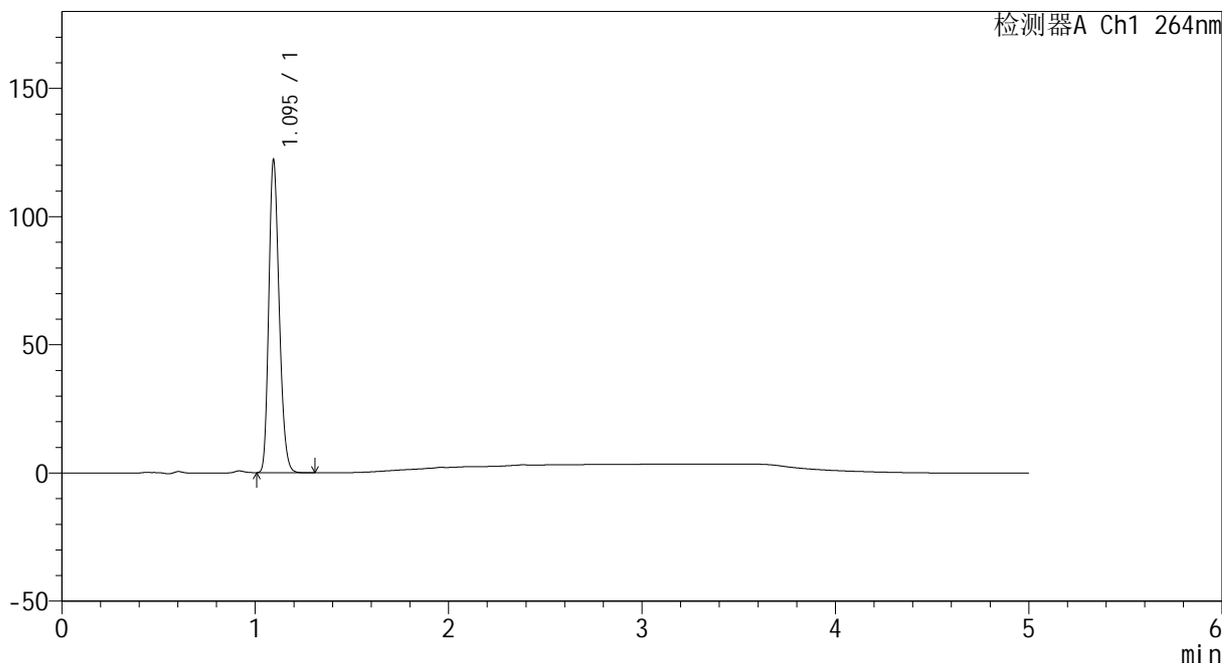
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-243-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 21:55:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:40:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	455977	121786	100.000	1980	1.214	--
总计		455977	121786	100.000			



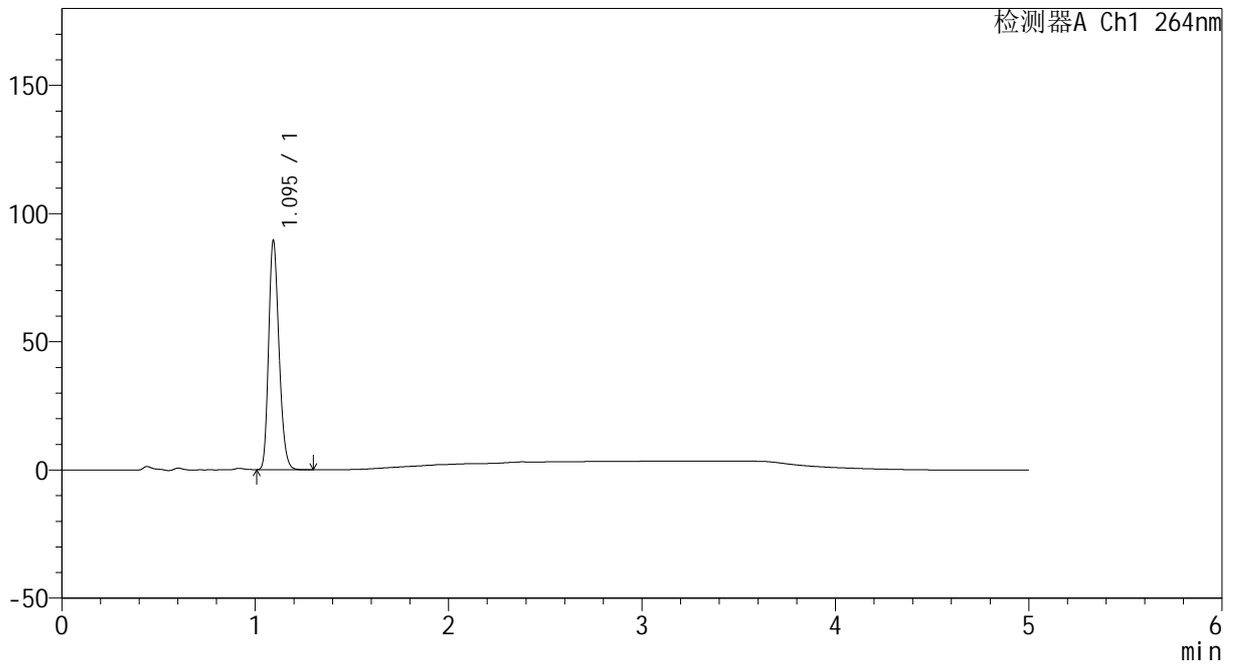
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-244-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 22:00:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:40:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	333775	88978	100.000	1982	1.216	--
总计		333775	88978	100.000			



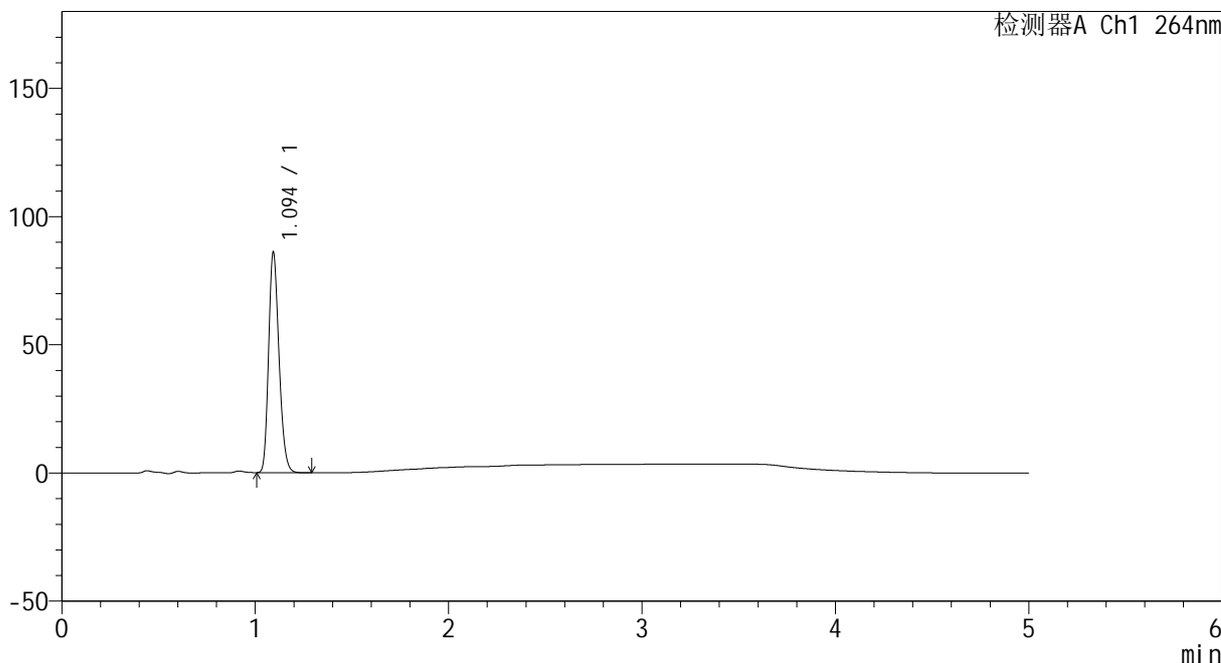
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-245-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 22:06:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:40:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	321662	85556	100.000	1975	1.216	--
总计		321662	85556	100.000			



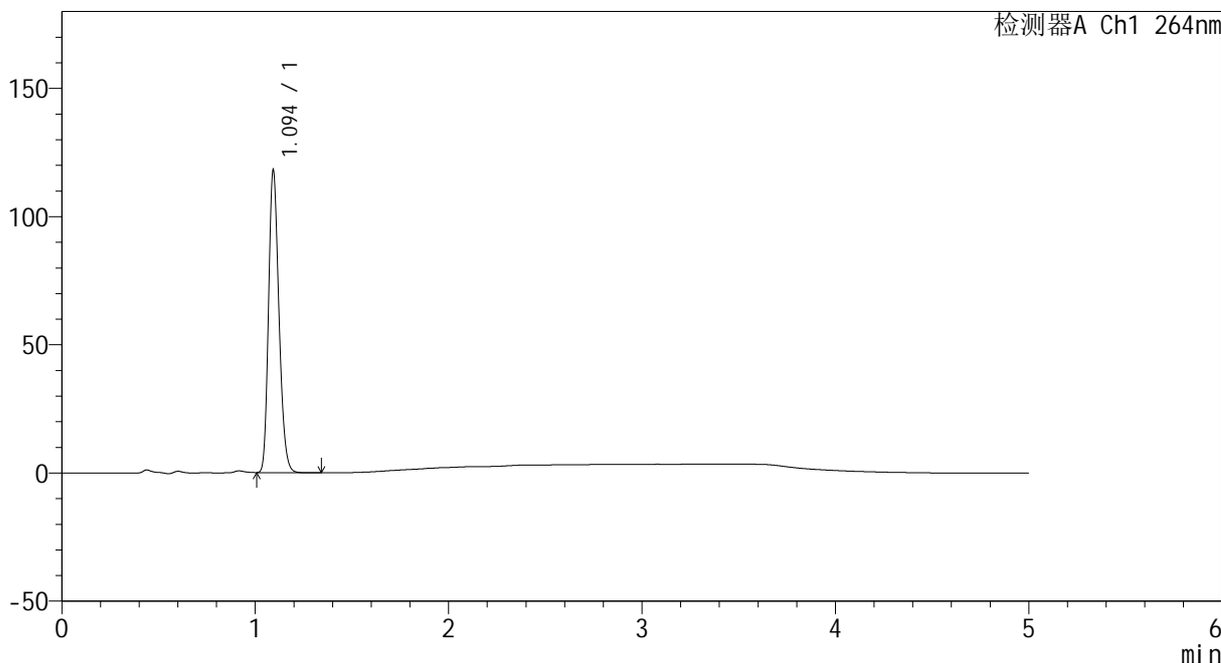
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-246-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 22:11:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:40:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	441018	117120	100.000	1972	1.216	--
总计		441018	117120	100.000			



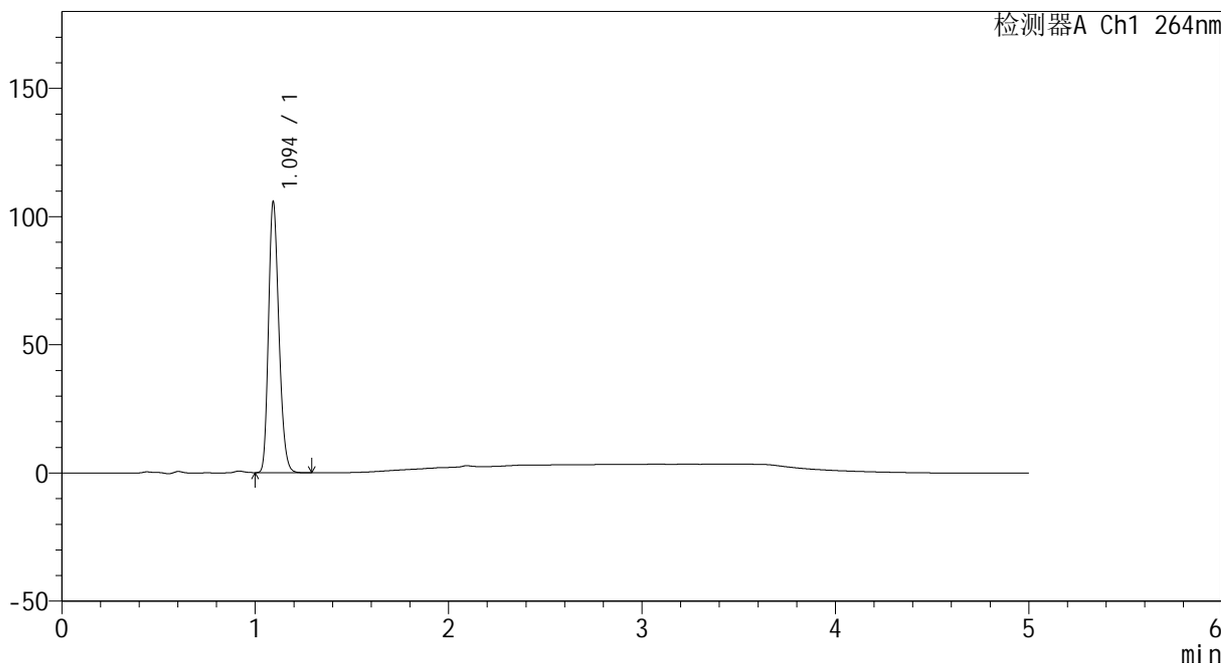
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-247-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 22:16:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:40:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	394871	104838	100.000	1973	1.217	--
总计		394871	104838	100.000			



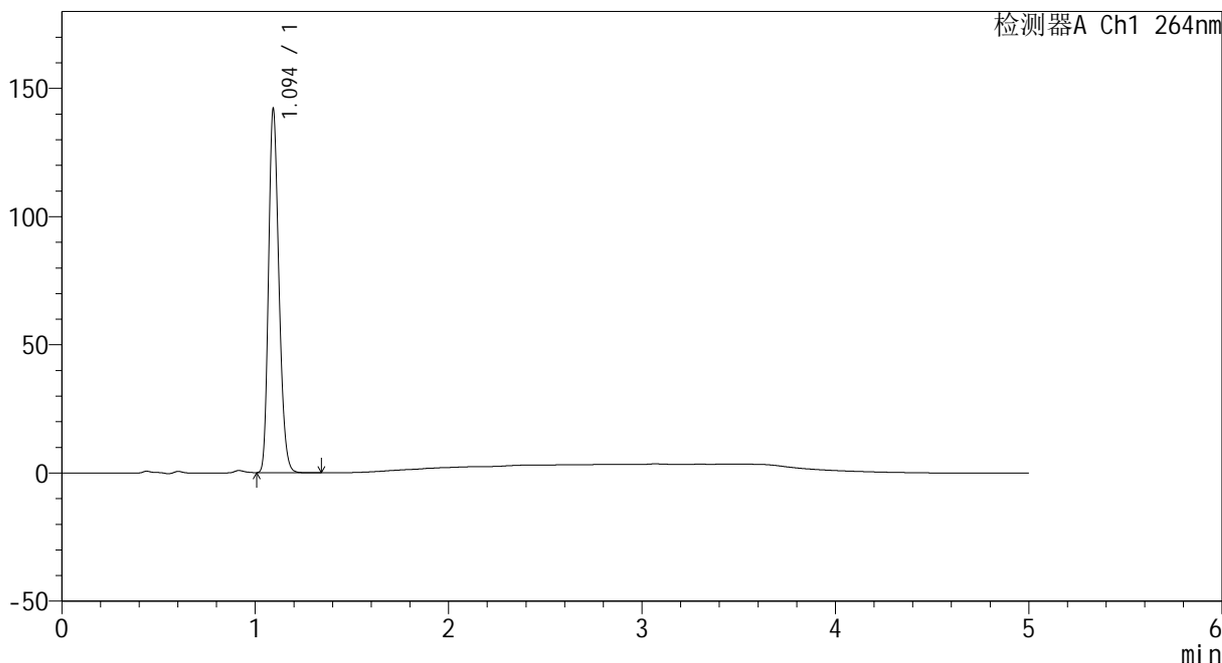
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-248-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 22:22:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:40:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	530433	140811	100.000	1973	1.217	--
总计		530433	140811	100.000			



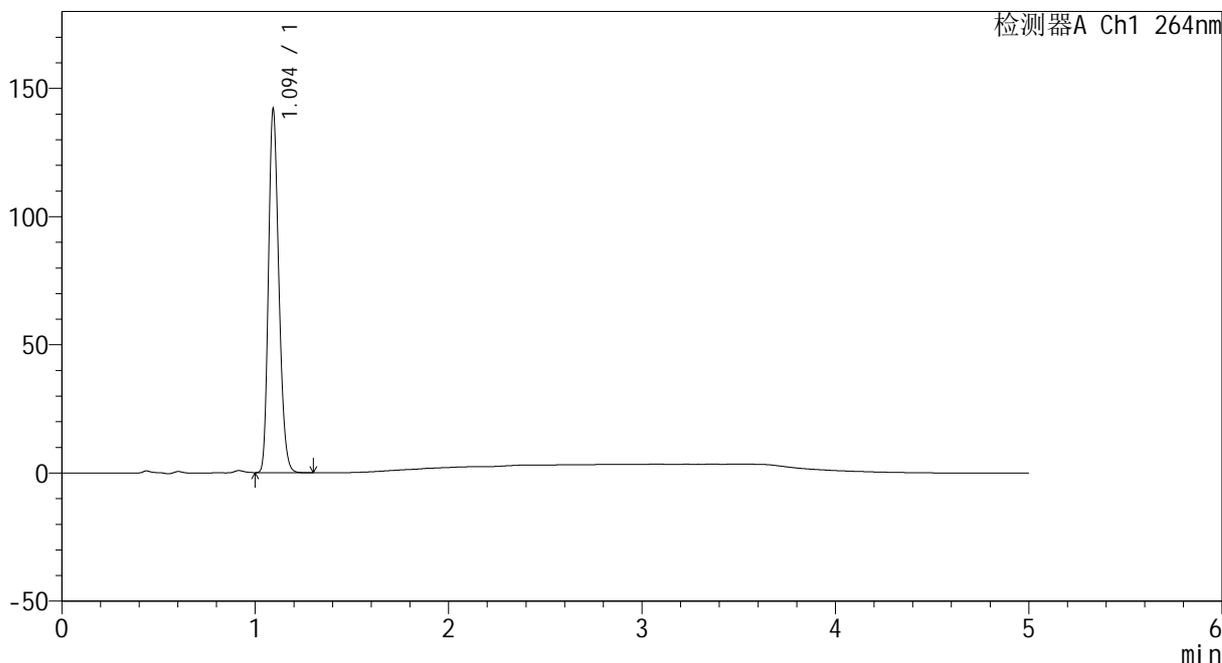
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-249-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 22:27:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:40:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	530200	140430	100.000	1966	1.217	--
总计		530200	140430	100.000			



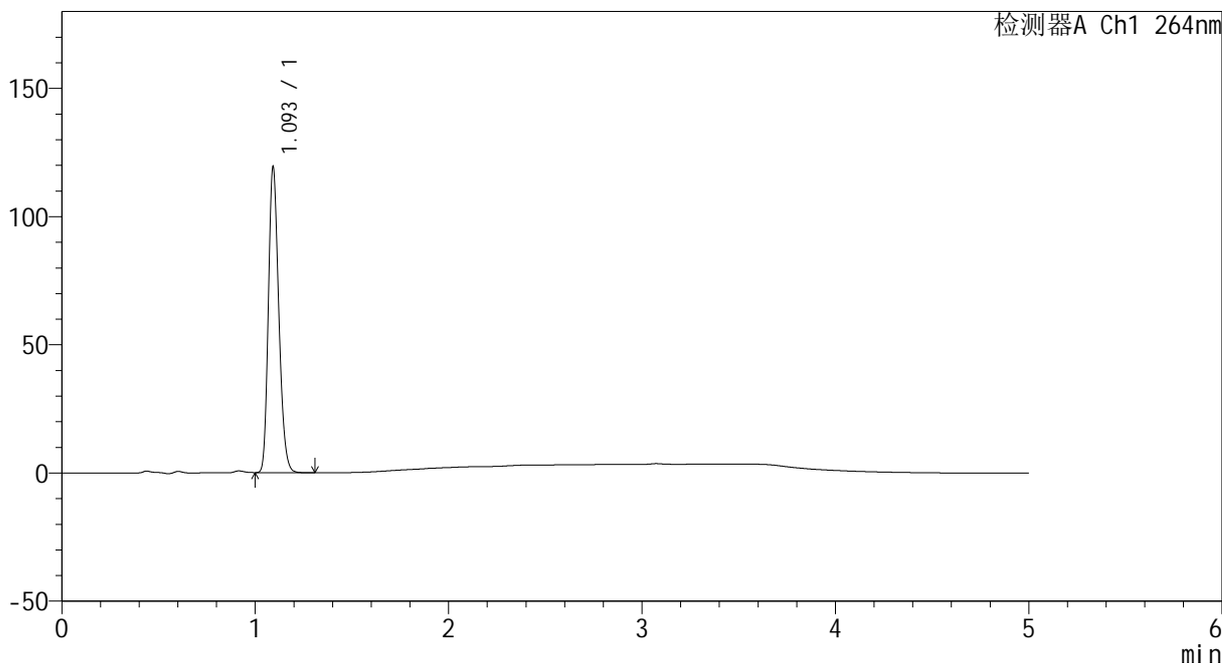
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-250-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 22:33:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:40:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	445981	117853	100.000	1968	1.219	--
总计		445981	117853	100.000			



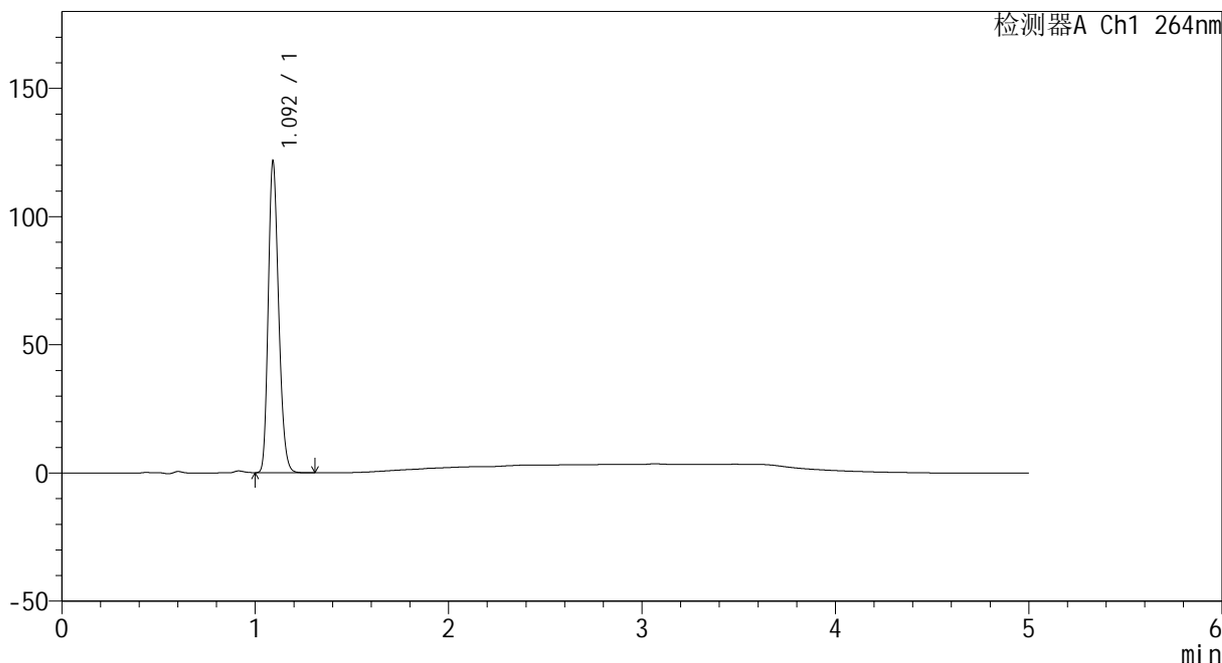
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-251-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 22:38:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:40:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	454125	119715	100.000	1968	1.221	--
总计		454125	119715	100.000			



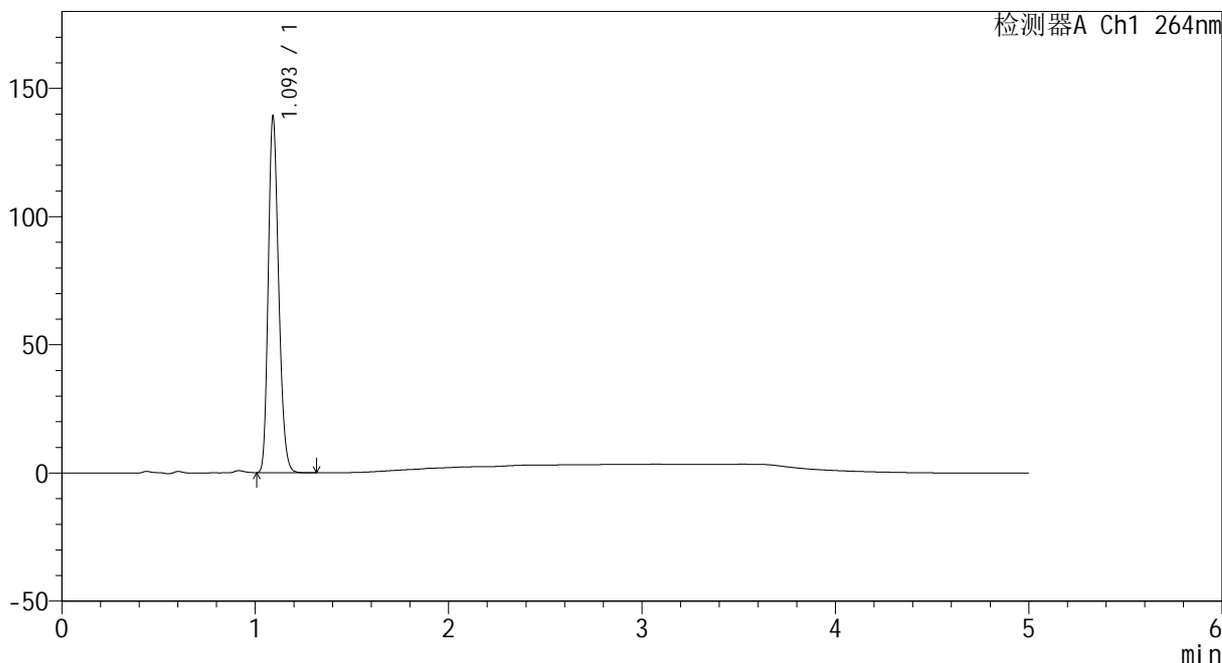
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-252-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 22:43:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:40:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	519736	136869	100.000	1968	1.220	--
总计		519736	136869	100.000			



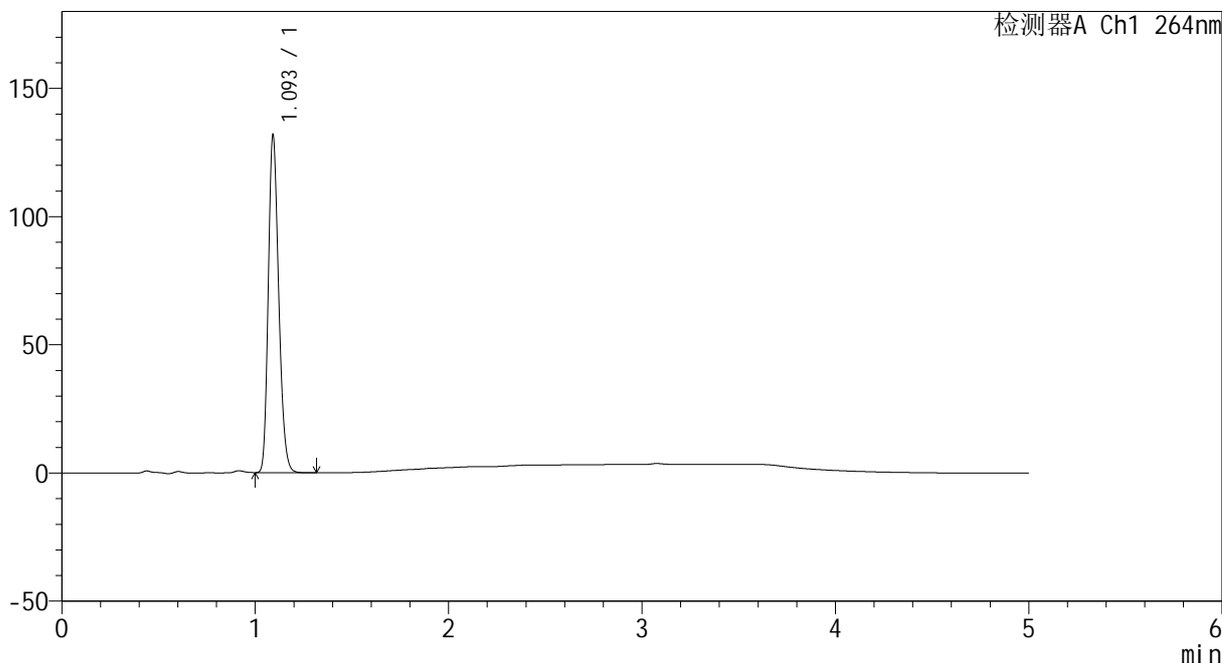
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-253-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 22:49:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:40:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	492988	129822	100.000	1964	1.221	--
总计		492988	129822	100.000			



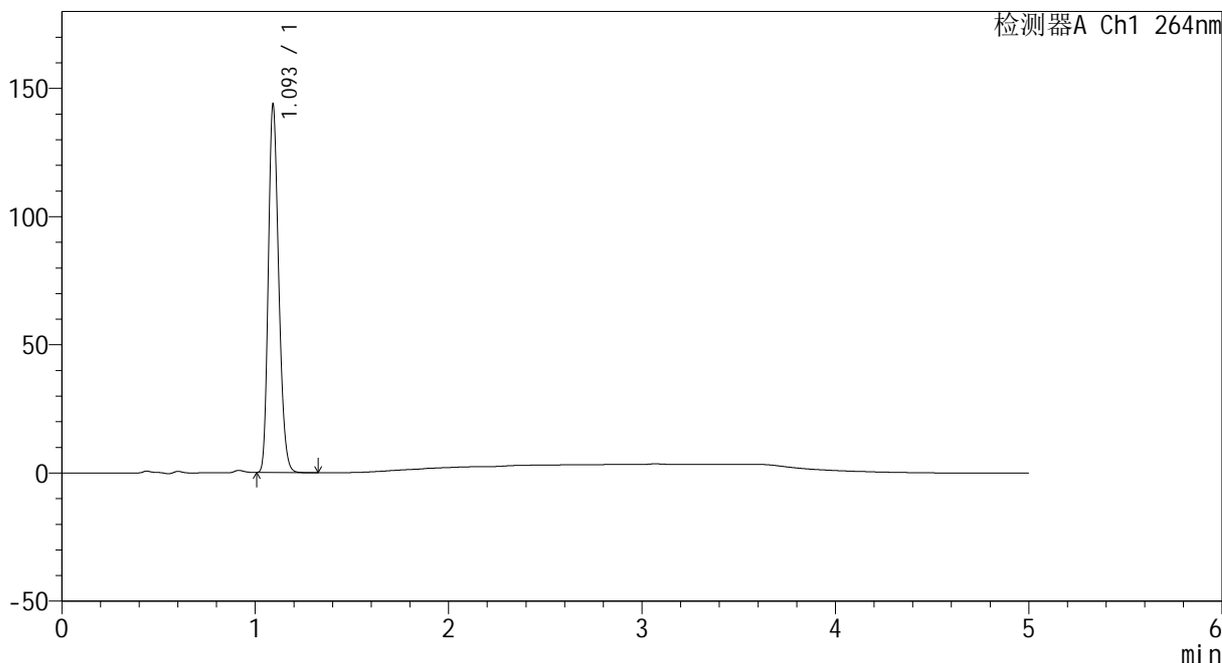
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-254-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 22:54:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:40:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	537173	141666	100.000	1967	1.220	--
总计		537173	141666	100.000			



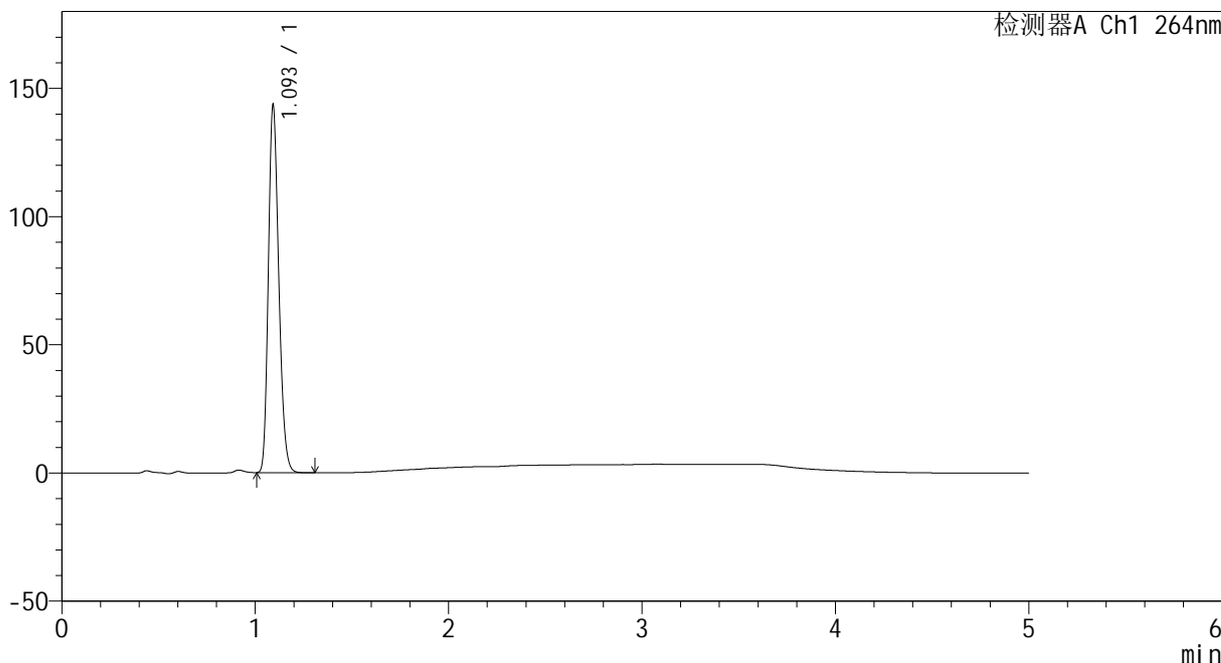
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-255-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 23:00:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:40:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	536782	141703	100.000	1964	1.220	--
总计		536782	141703	100.000			



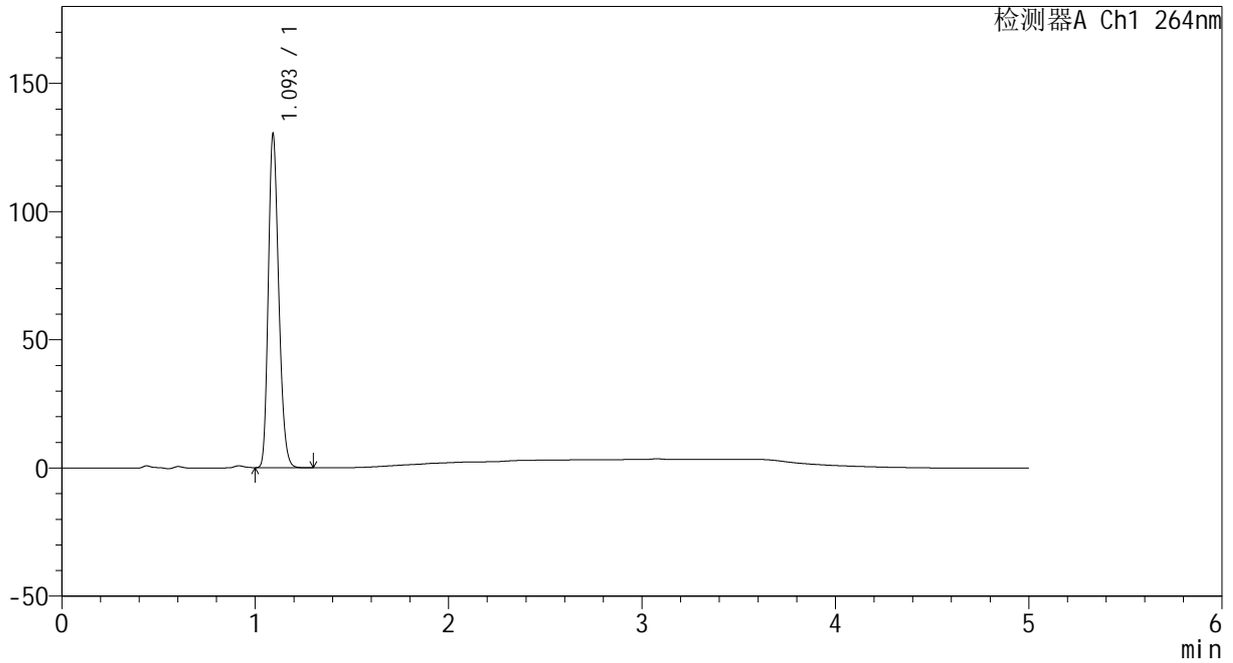
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-256-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 23:05:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:40:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	487799	128438	100.000	1960	1.221	--
总计		487799	128438	100.000			



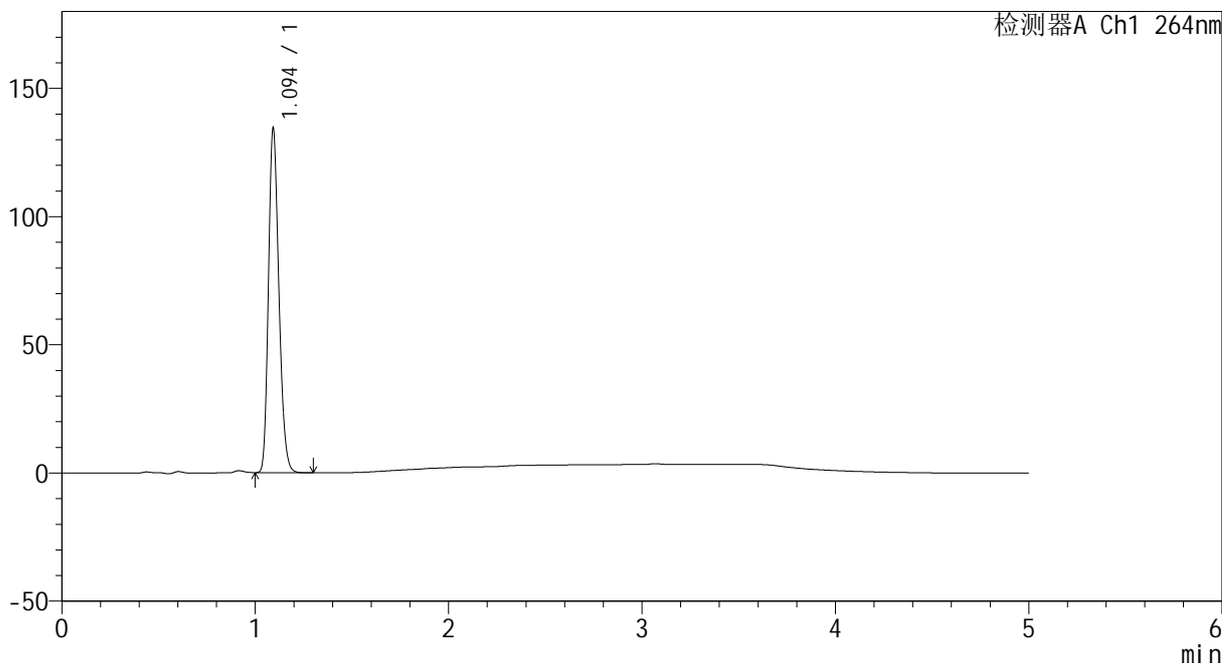
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-257-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 23:10:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:40:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	503017	133180	100.000	1965	1.218	--
总计		503017	133180	100.000			



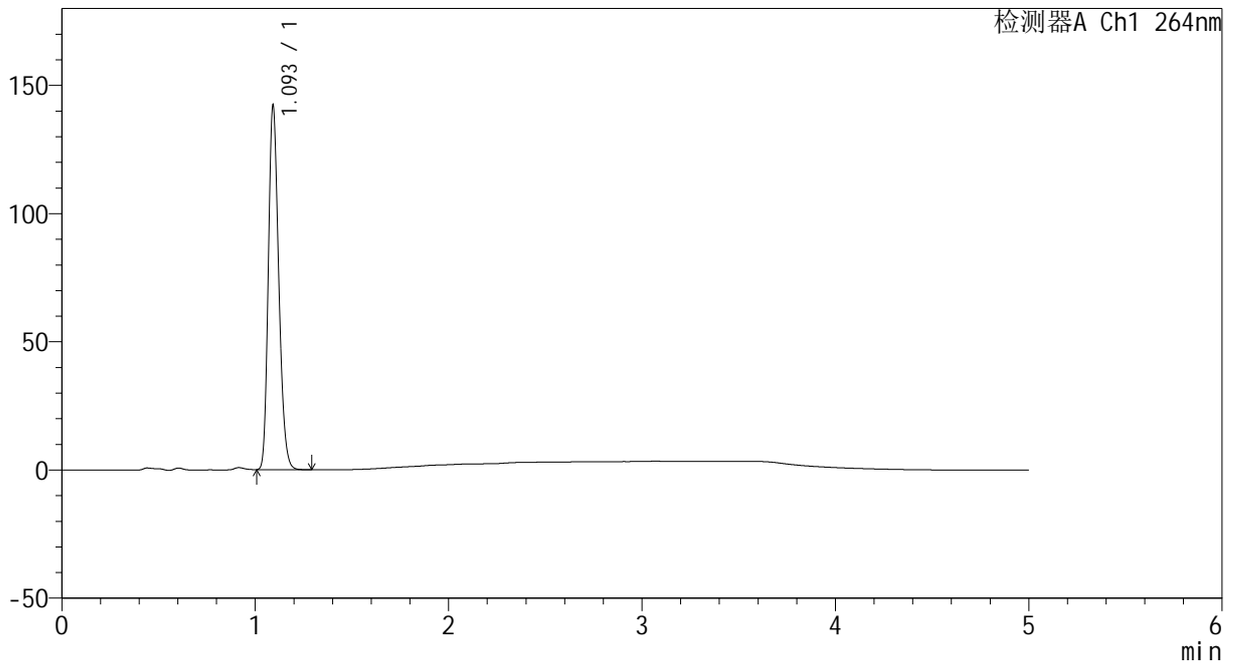
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-258-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 23:16:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:40:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	531571	140102	100.000	1965	1.221	--
总计		531571	140102	100.000			



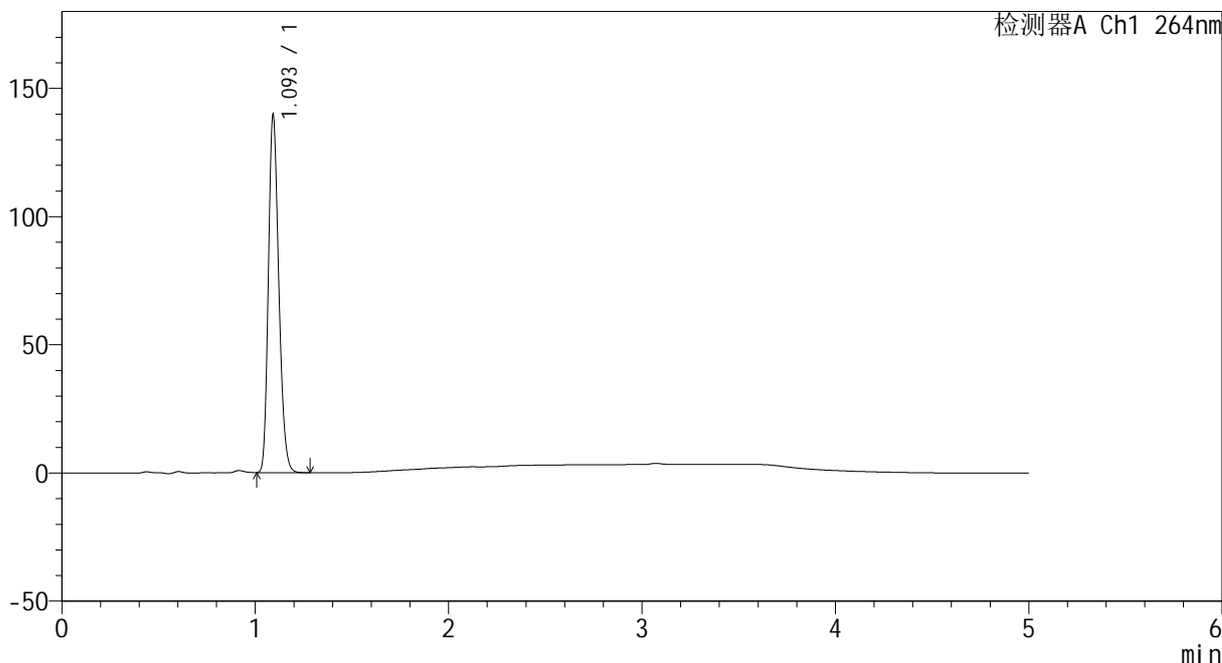
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-259-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 23:21:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:41:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	521965	137943	100.000	1961	1.219	--
总计		521965	137943	100.000			



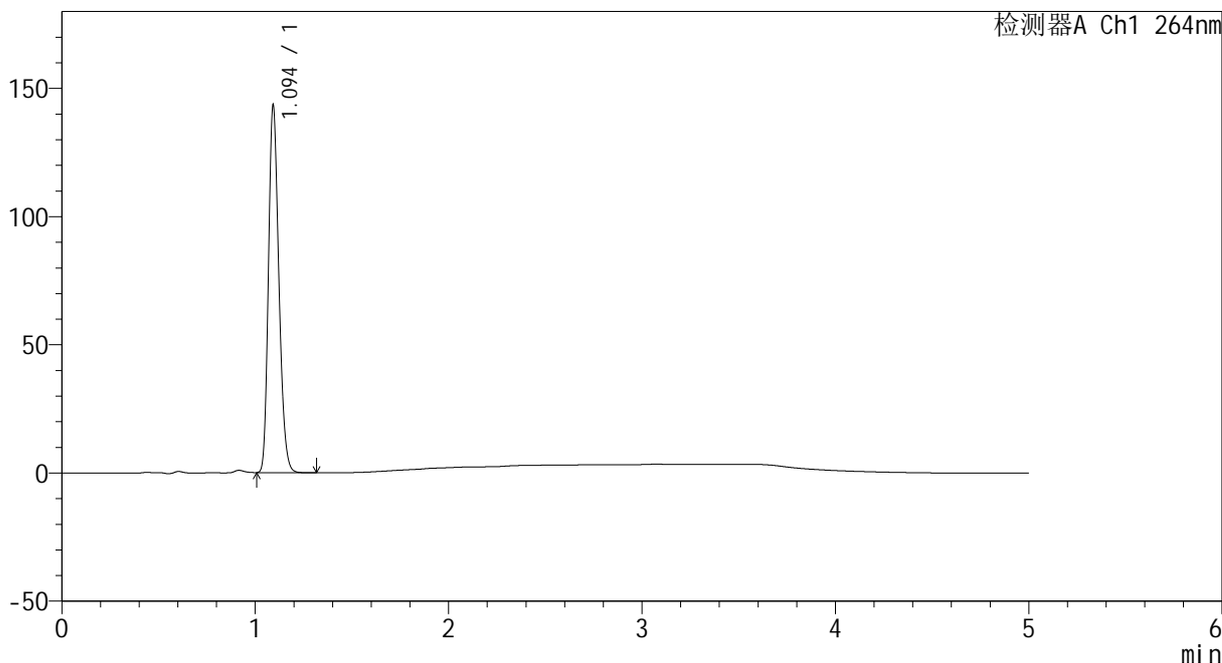
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-260-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 23:26:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:41:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	536060	141892	100.000	1963	1.219	--
总计		536060	141892	100.000			



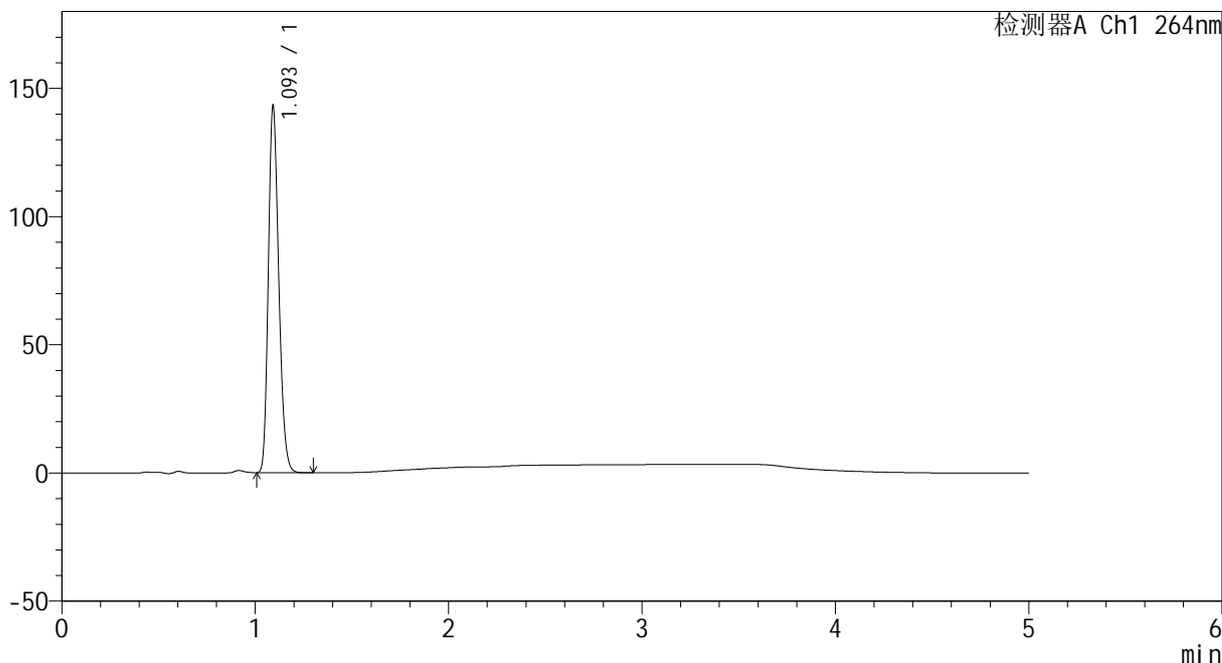
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-261-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 23:32:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:41:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	535376	141194	100.000	1963	1.220	--
总计		535376	141194	100.000			



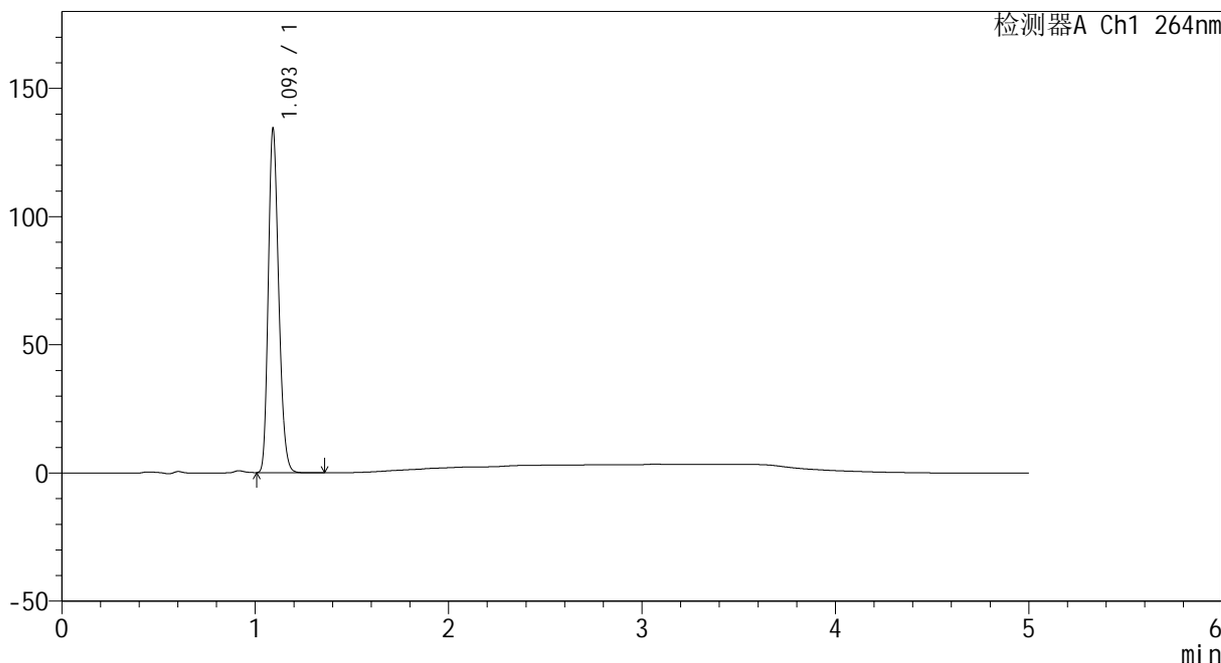
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-262-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 23:37:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:41:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	502704	132348	100.000	1962	1.221	--
总计		502704	132348	100.000			



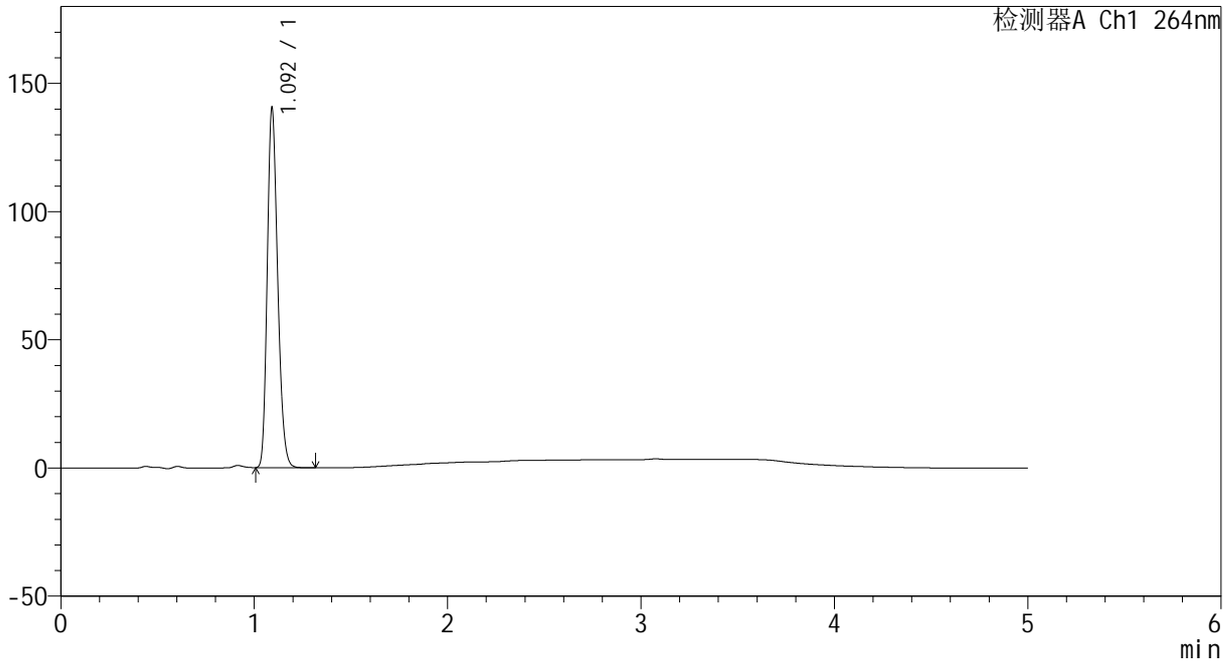
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-263-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 23:43:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:41:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	525622	138256	100.000	1962	1.221	--
总计		525622	138256	100.000			



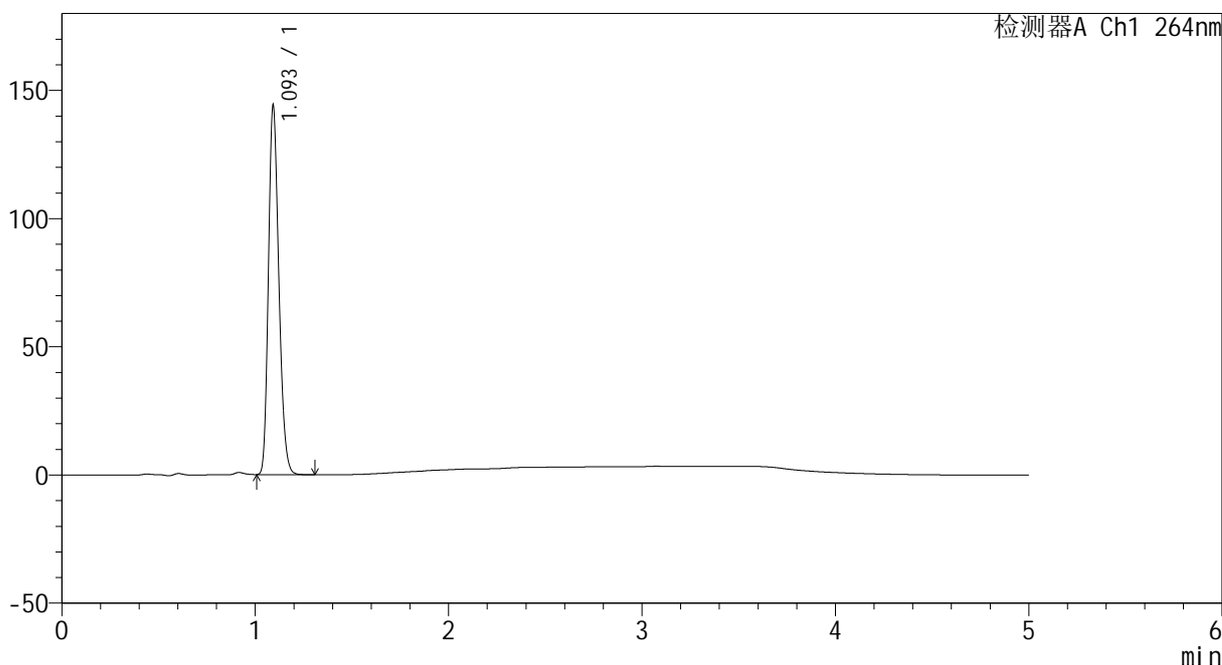
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-264-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 23:48:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:41:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	538834	142509	100.000	1962	1.219	--
总计		538834	142509	100.000			



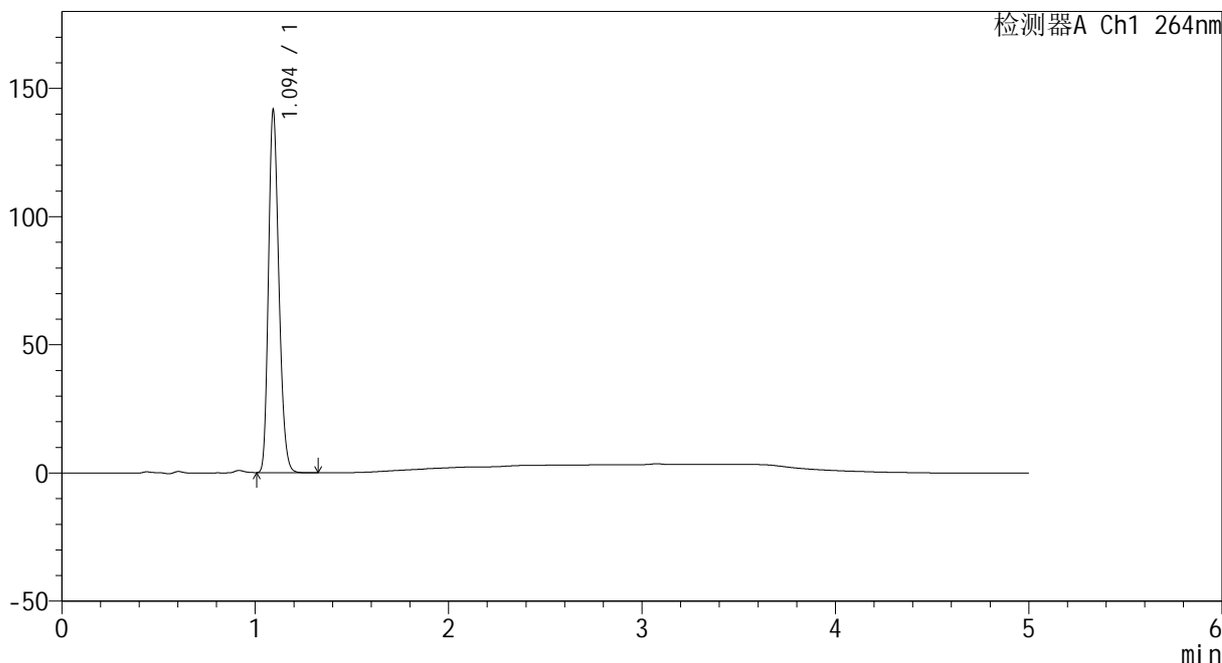
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-265-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 23:53:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:41:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	529030	140152	100.000	1967	1.218	--
总计		529030	140152	100.000			



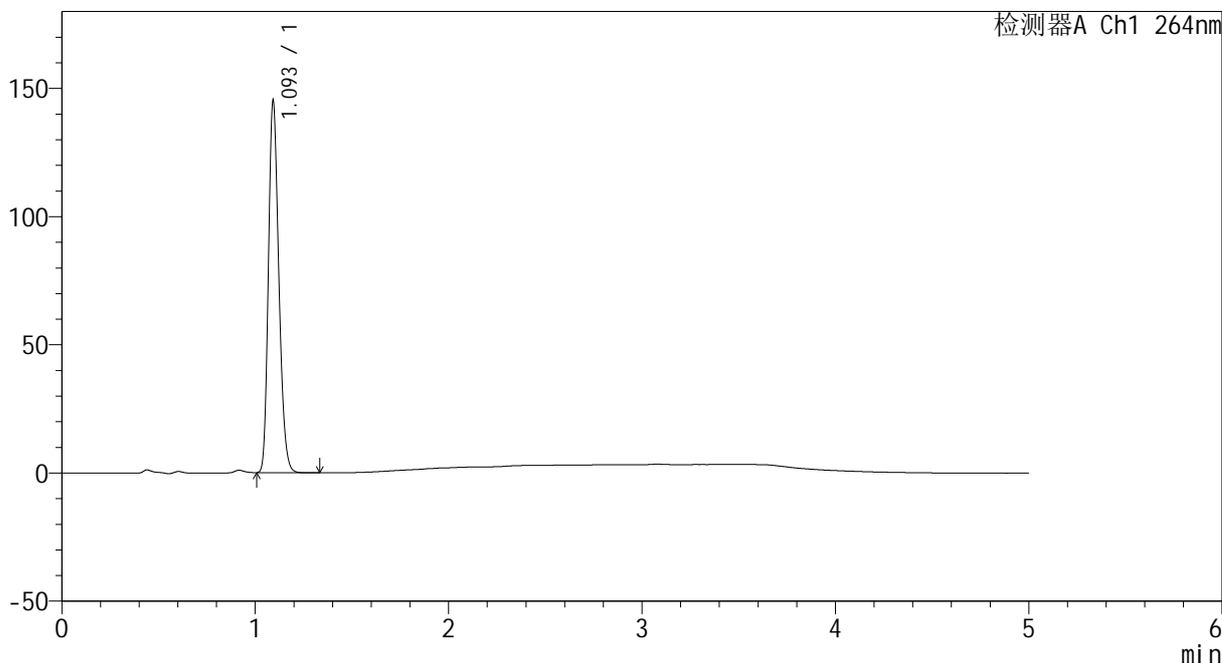
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-266-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 23:59:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:41:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	542877	143517	100.000	1963	1.220	--
总计		542877	143517	100.000			



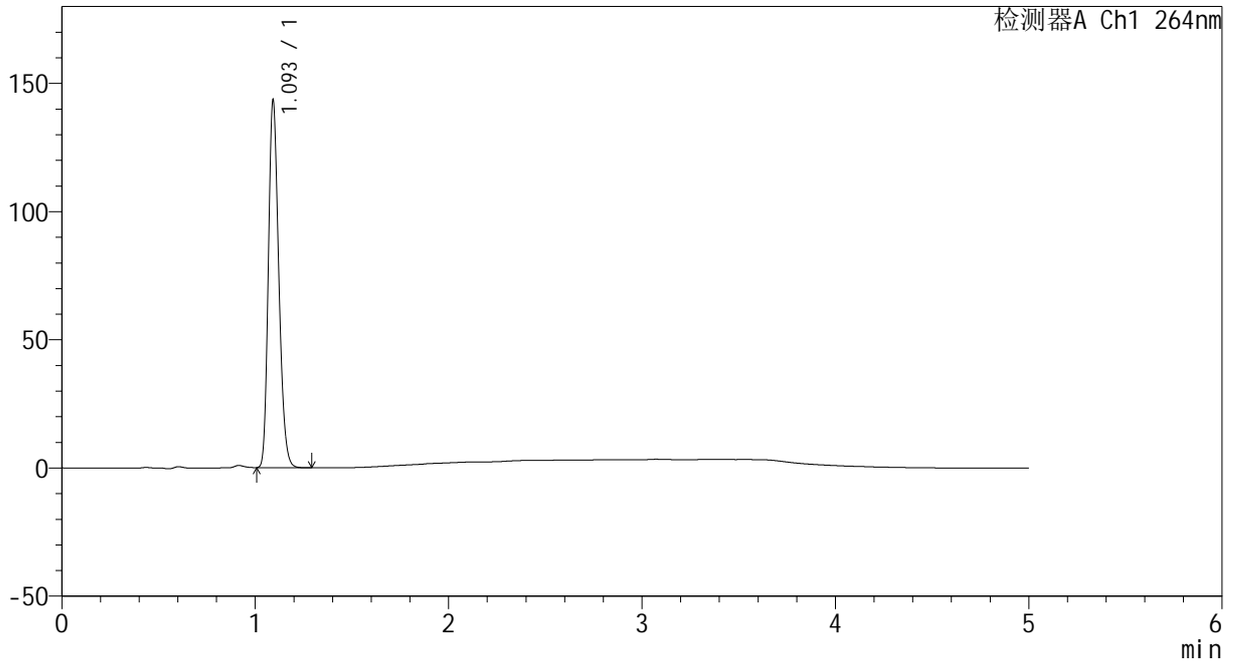
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-267-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 00:04:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:41:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	536304	141515	100.000	1965	1.220	--
总计		536304	141515	100.000			



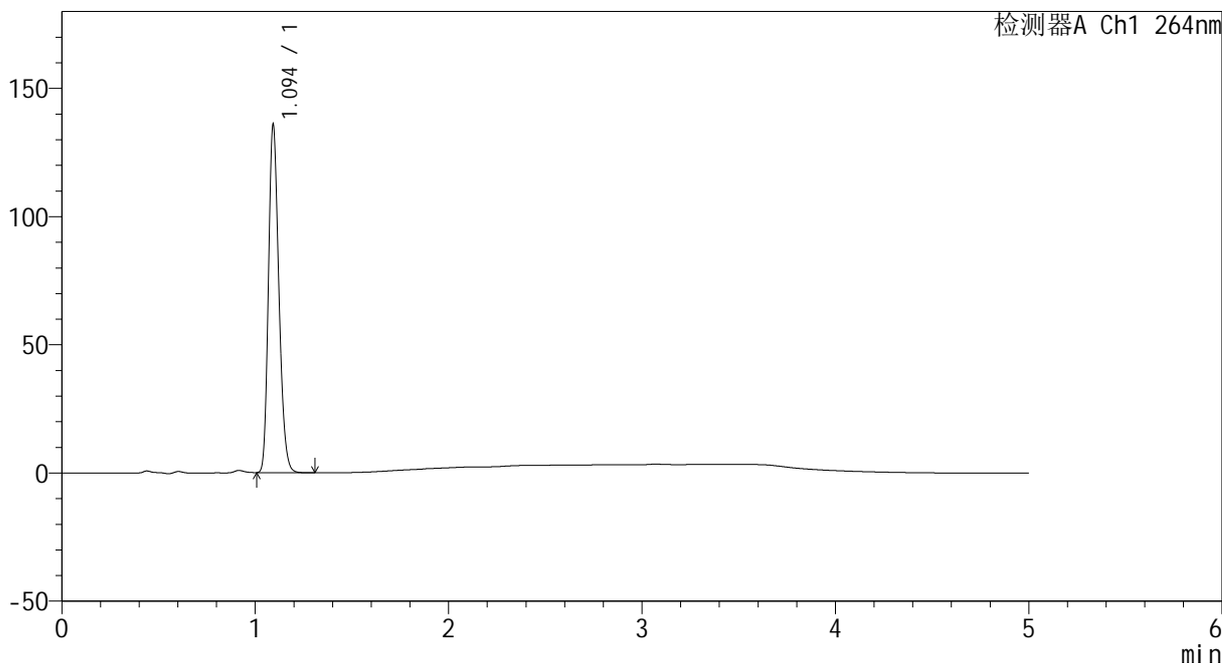
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-268-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 00:10:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:41:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	508205	134410	100.000	1961	1.219	--
总计		508205	134410	100.000			



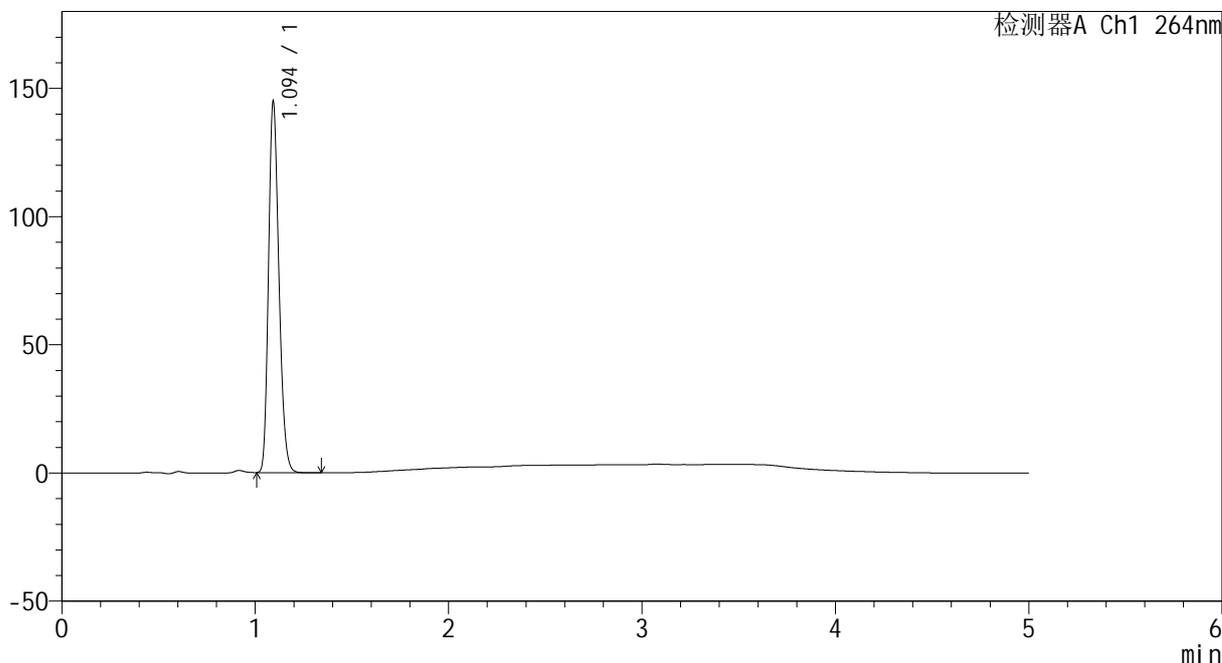
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-269-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 00:15:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:41:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	542142	143696	100.000	1966	1.218	--
总计		542142	143696	100.000			



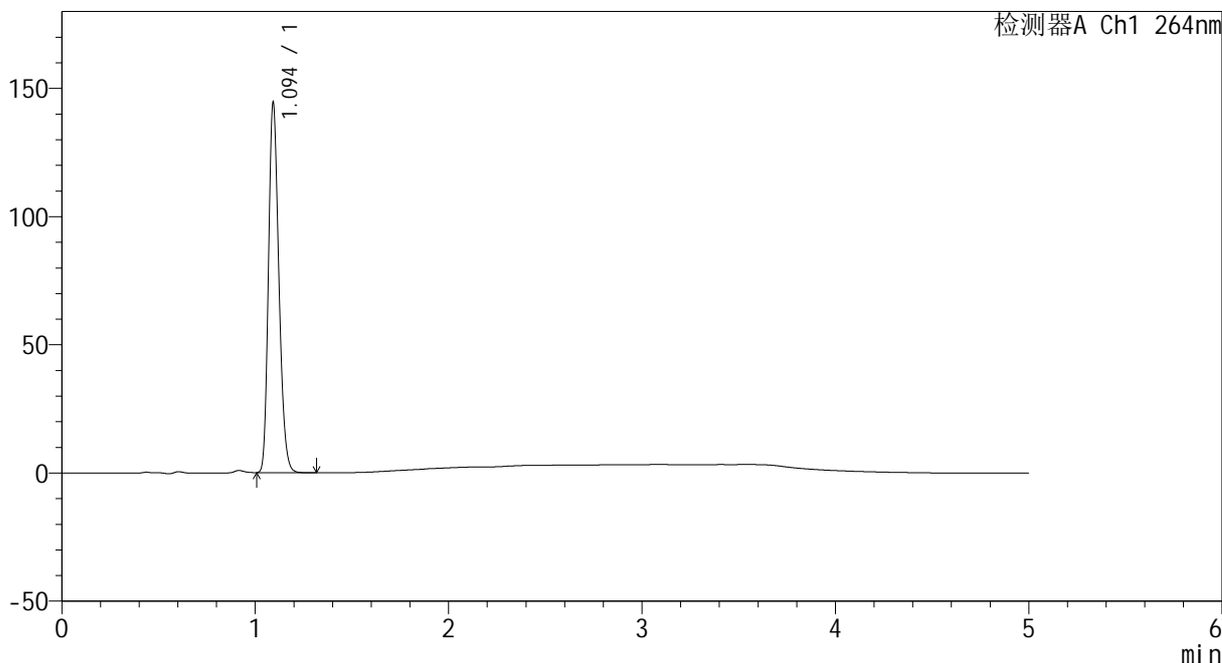
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-270-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 00:20:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:41:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	540478	143022	100.000	1962	1.218	--
总计		540478	143022	100.000			



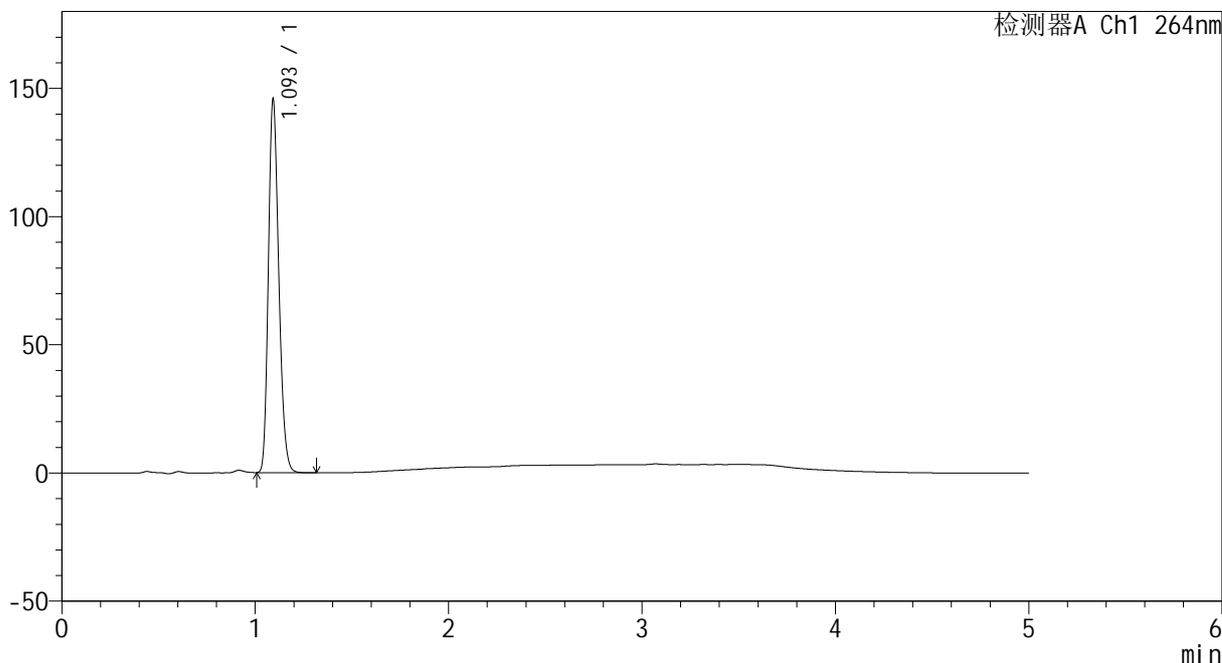
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-271-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 00:26:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:41:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	545074	143963	100.000	1965	1.219	--
总计		545074	143963	100.000			



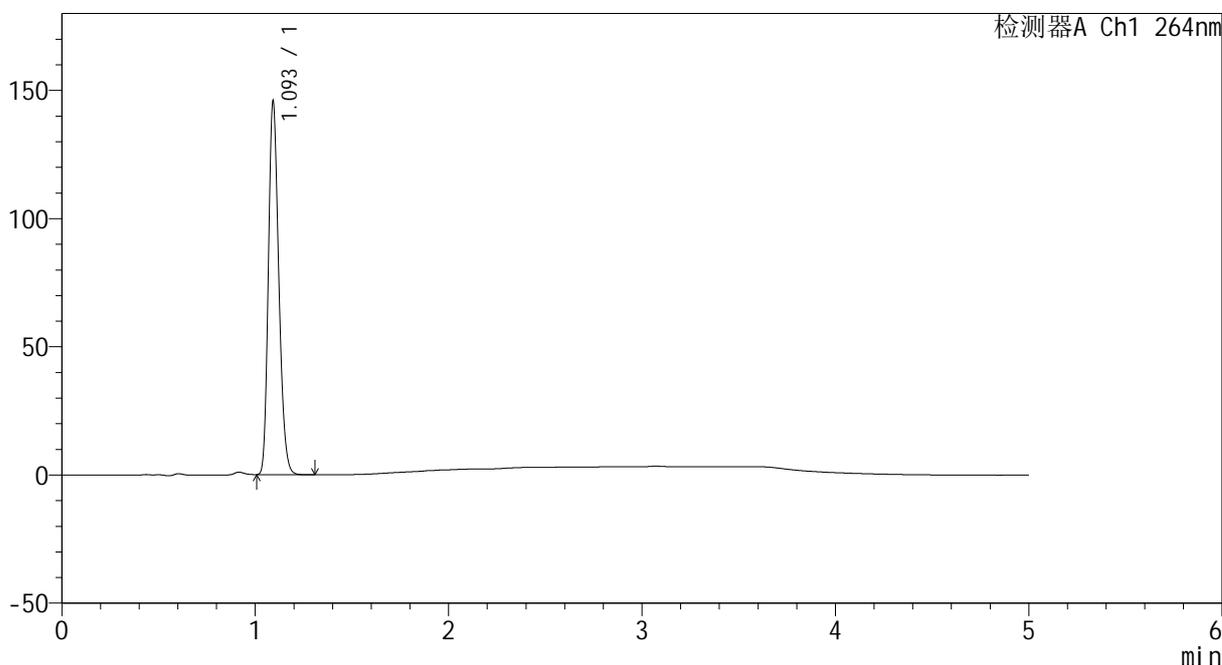
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-272-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 00:31:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:41:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	545296	143876	100.000	1963	1.220	--
总计		545296	143876	100.000			



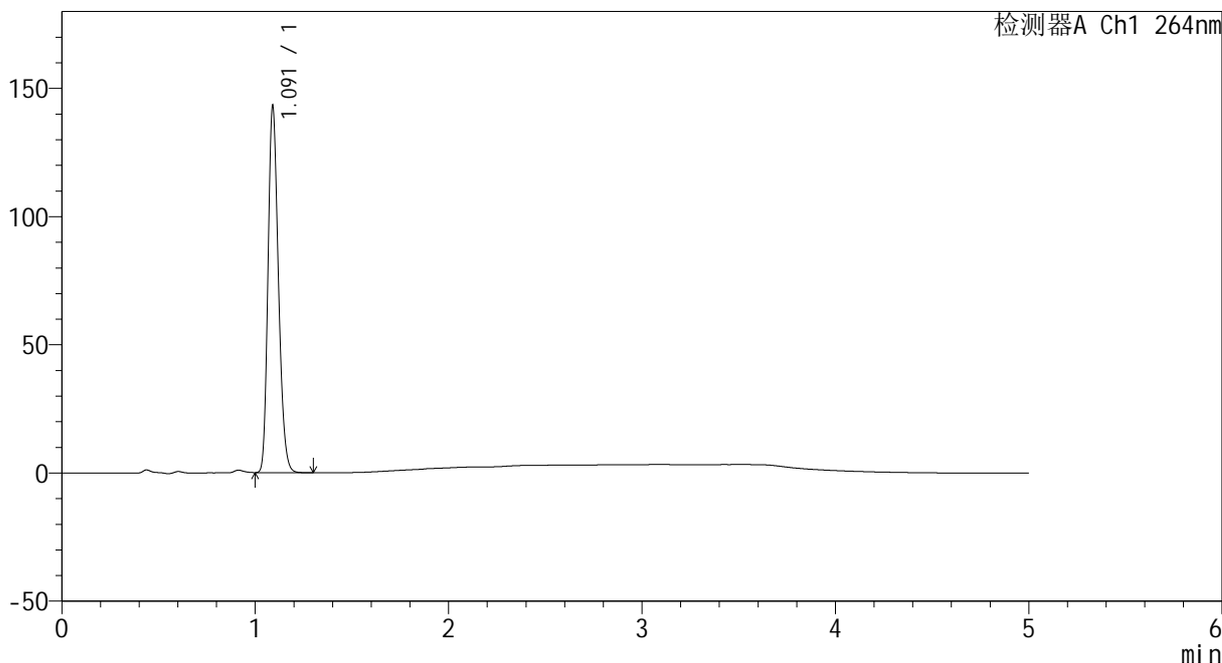
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-273-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 00:37:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:41:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	535321	142087	100.000	1958	1.220	--
总计		535321	142087	100.000			



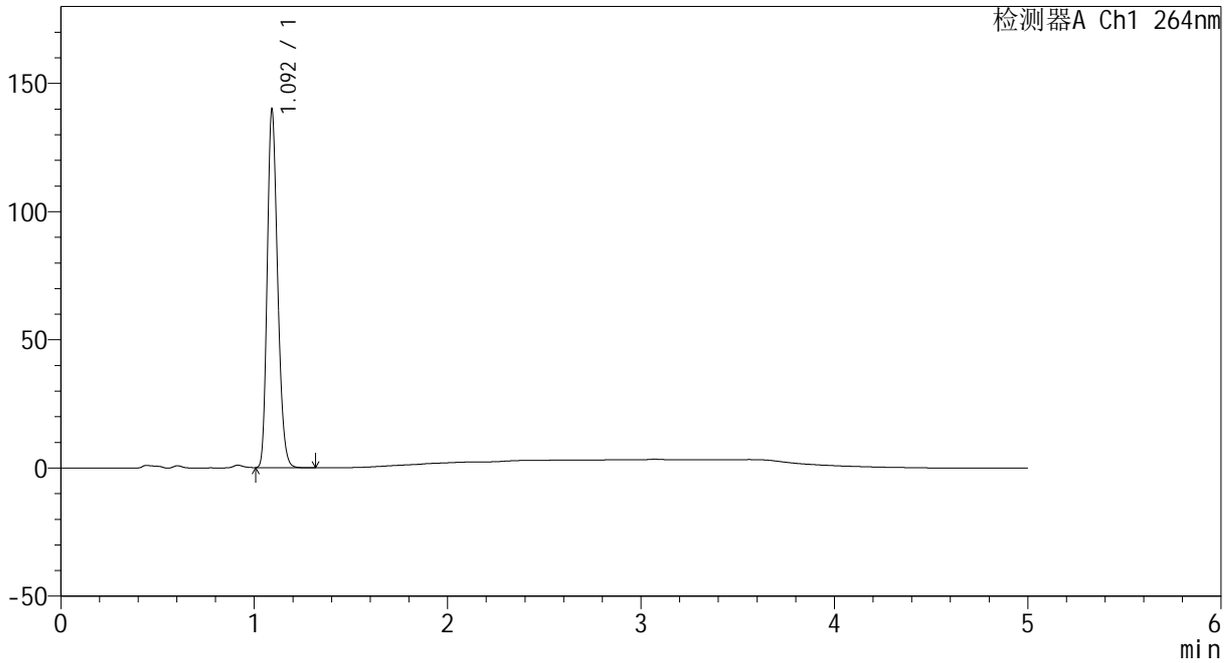
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-274-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 00:42:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:41:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	522980	137818	100.000	1961	1.221	--
总计		522980	137818	100.000			



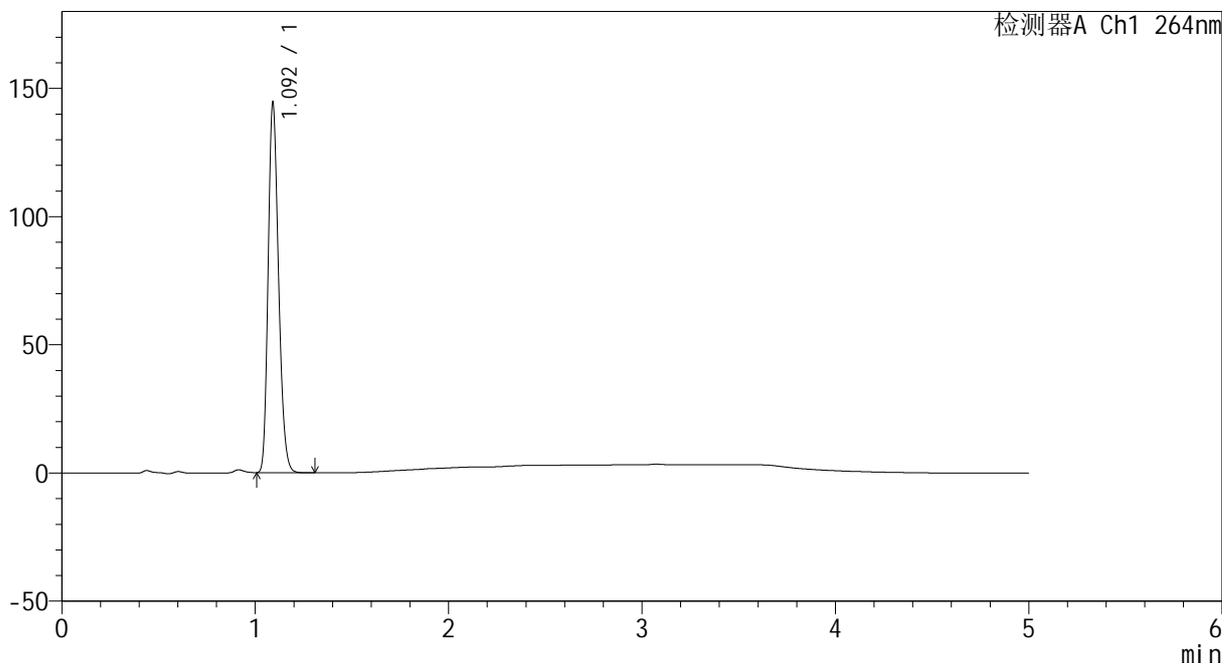
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-275-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 00:48:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:41:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	540238	142710	100.000	1956	1.221	--
总计		540238	142710	100.000			



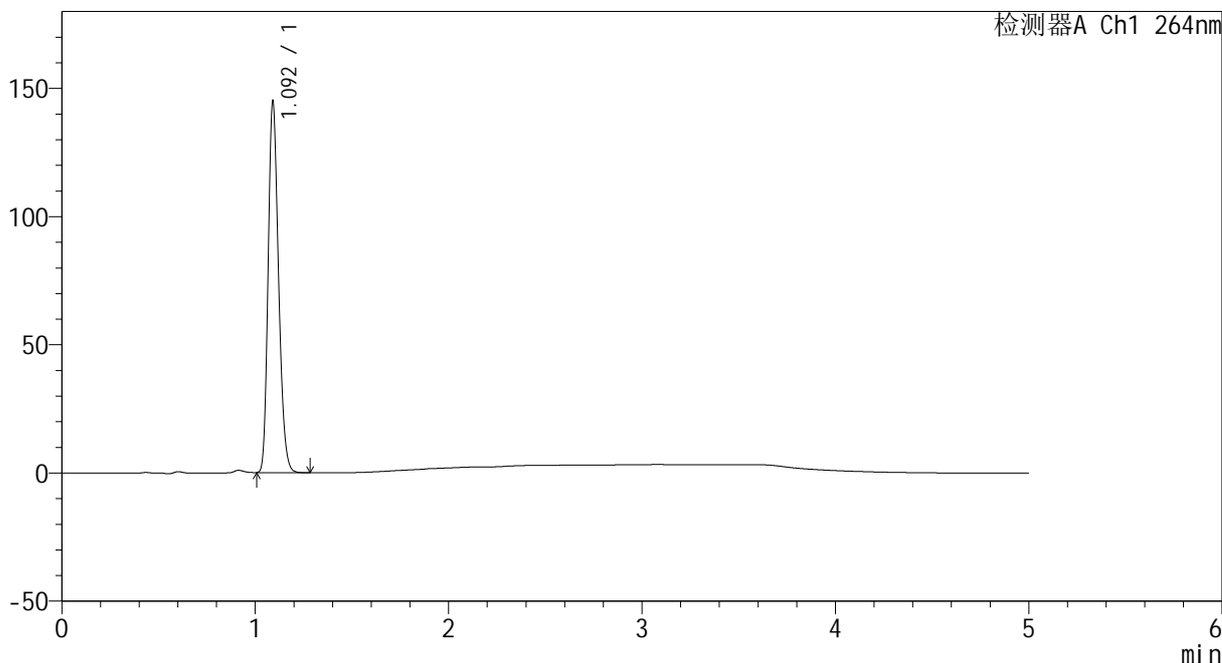
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-276-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 00:53:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:41:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	541665	143310	100.000	1958	1.221	--
总计		541665	143310	100.000			



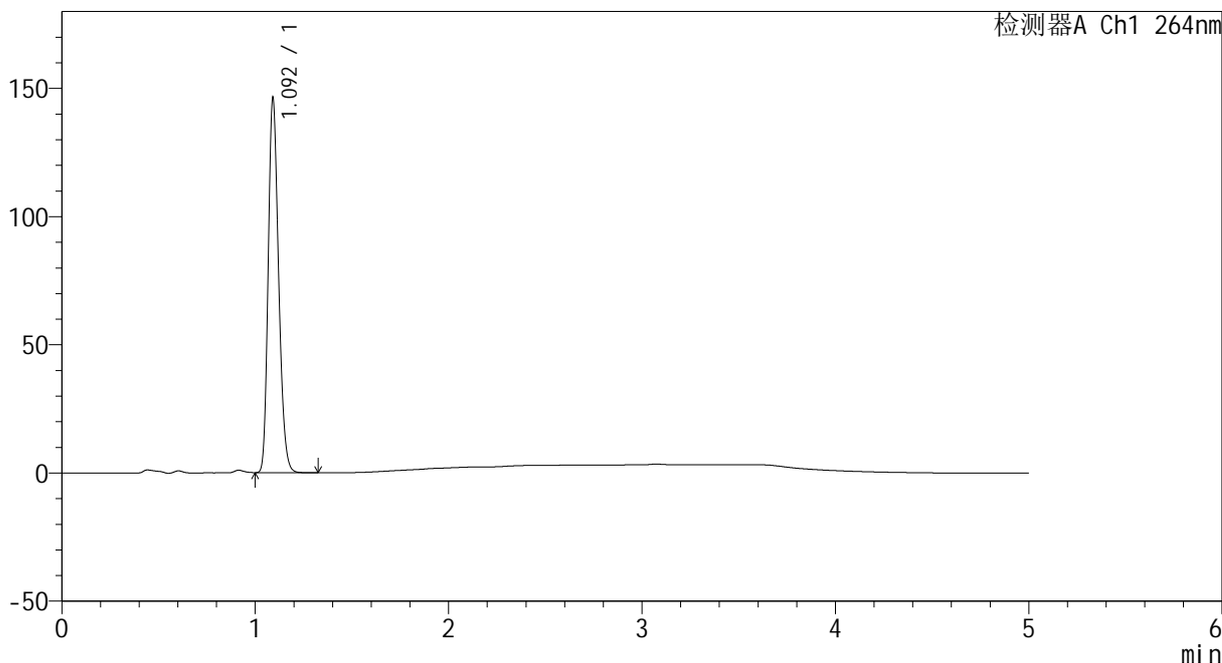
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-277-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 00:58:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:41:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	546892	144299	100.000	1964	1.221	--
总计		546892	144299	100.000			



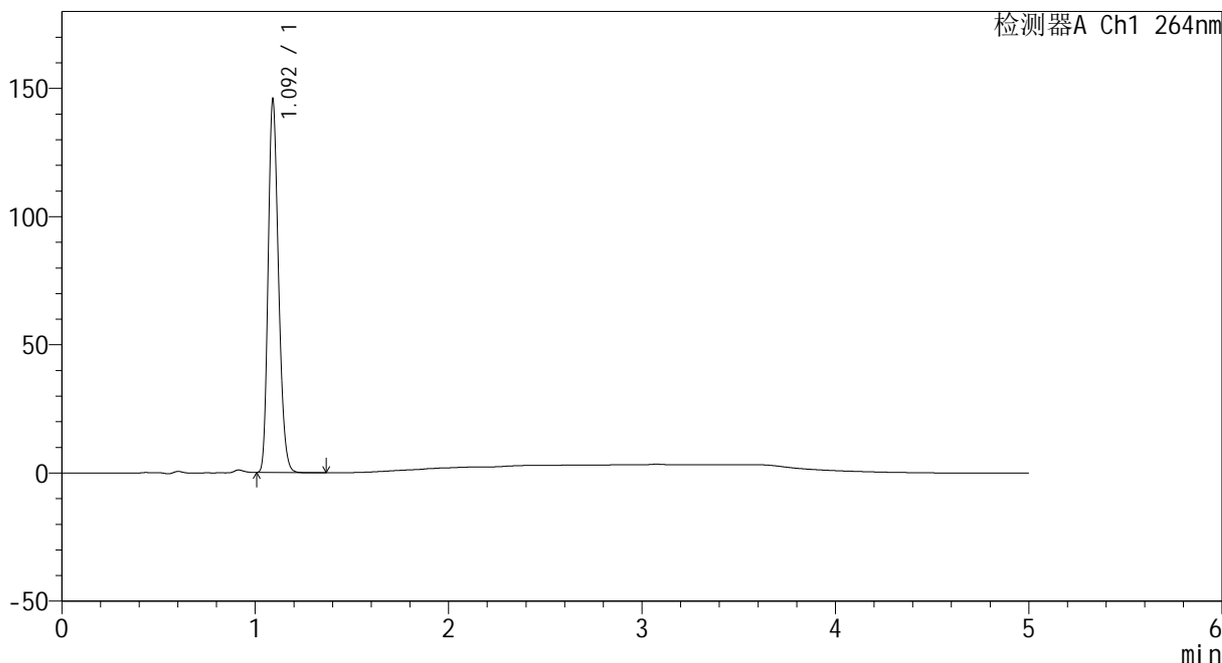
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-278-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 01:04:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:41:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	543658	143955	100.000	1961	1.221	--
总计		543658	143955	100.000			



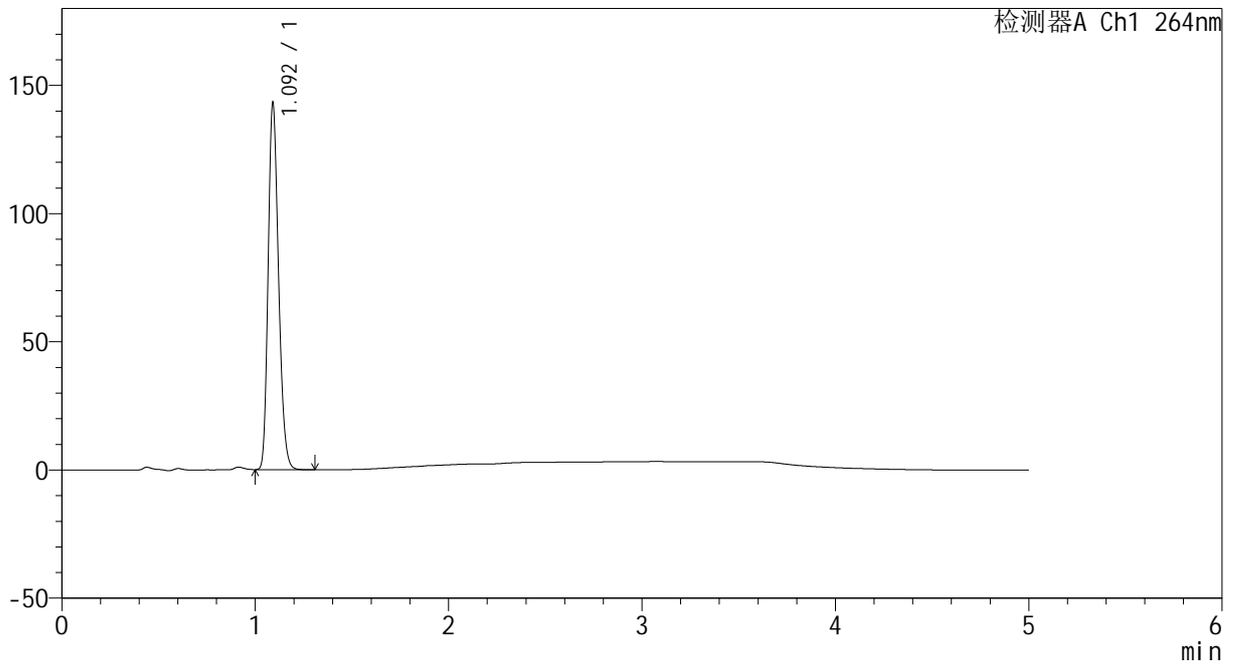
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-279-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 01:09:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:41:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	535434	141480	100.000	1957	1.221	--
总计		535434	141480	100.000			



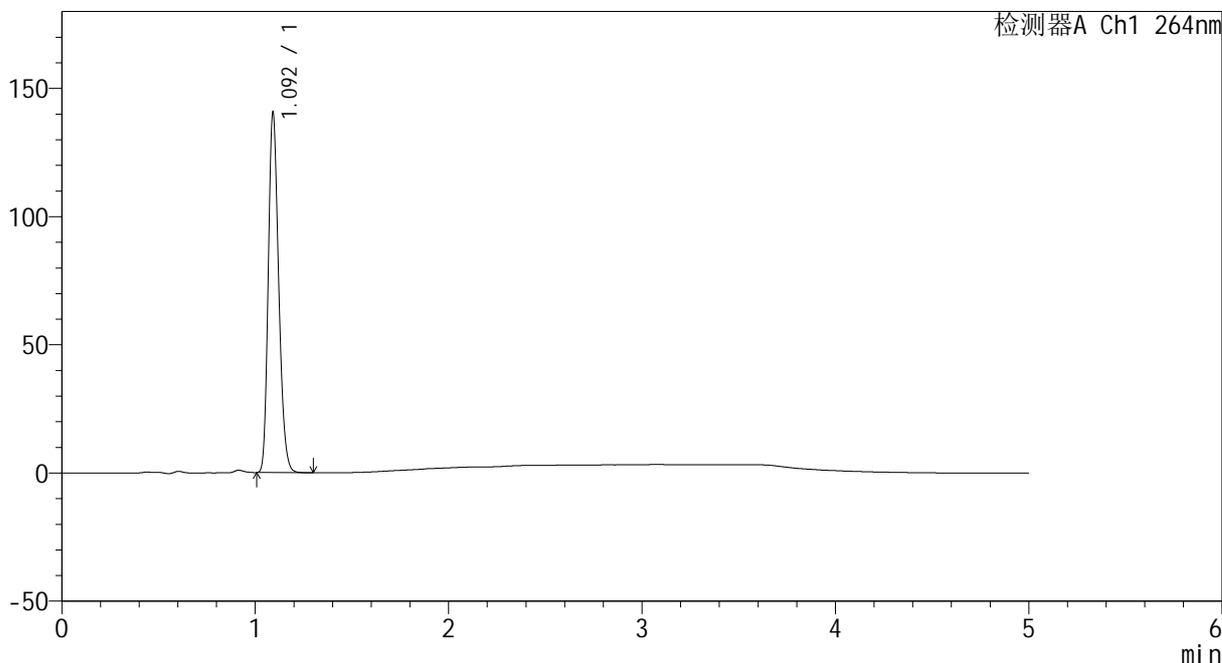
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-280-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 01:15:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:42:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	525946	138457	100.000	1964	1.222	--
总计		525946	138457	100.000			



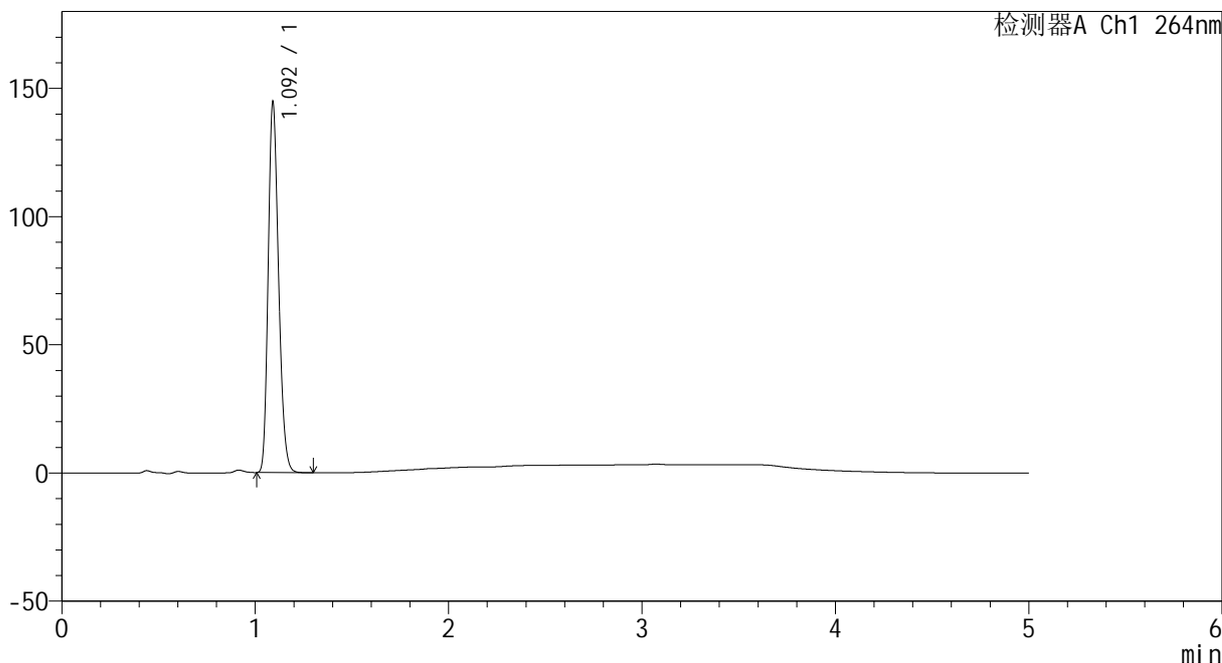
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-281-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 01:20:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:42:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	540823	142794	100.000	1962	1.221	--
总计		540823	142794	100.000			



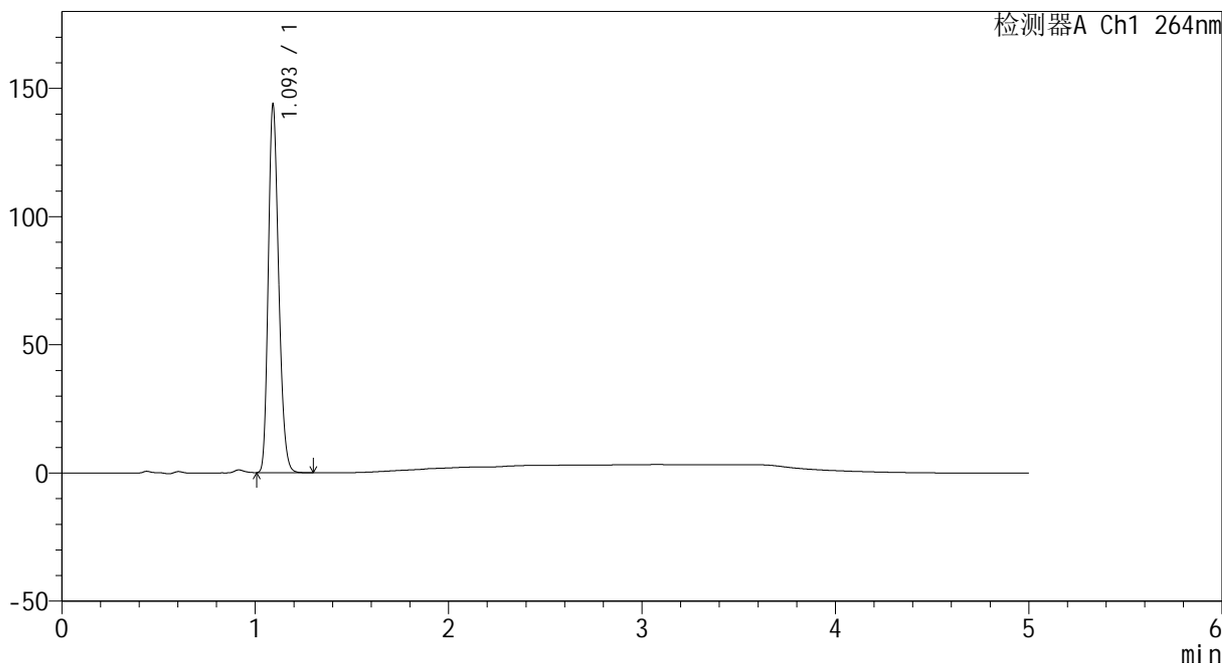
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-282-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 01:25:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:42:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	537137	141497	100.000	1965	1.221	--
总计		537137	141497	100.000			



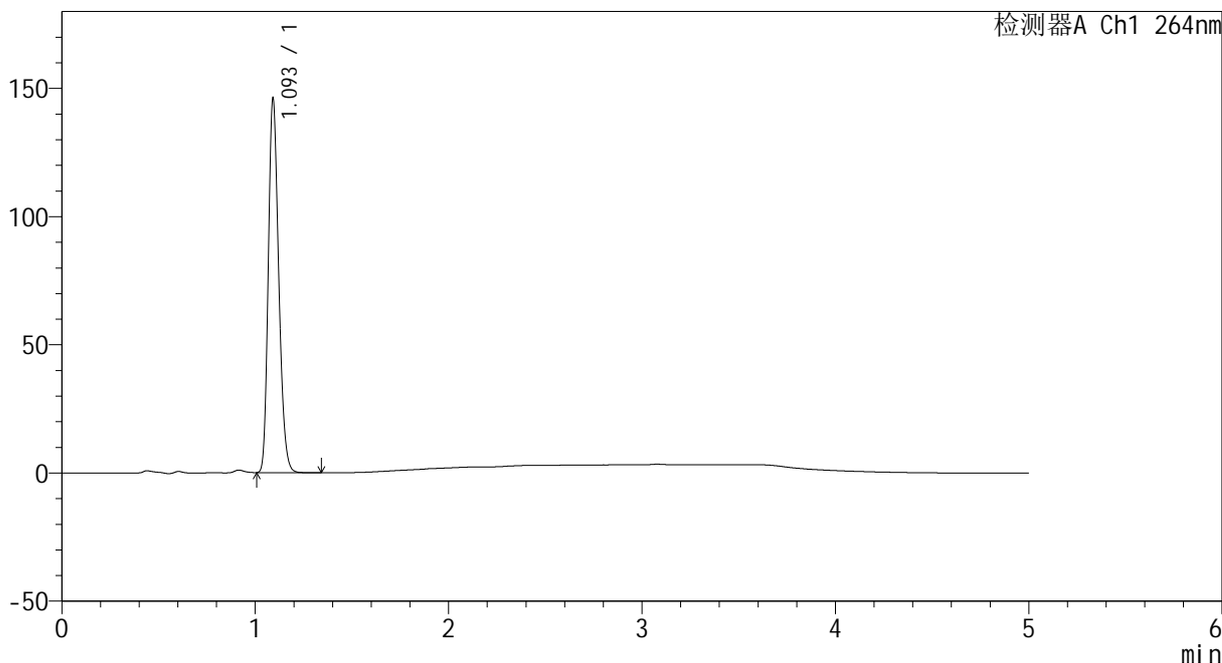
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-283-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 01:31:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:42:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	546294	143852	100.000	1963	1.222	--
总计		546294	143852	100.000			



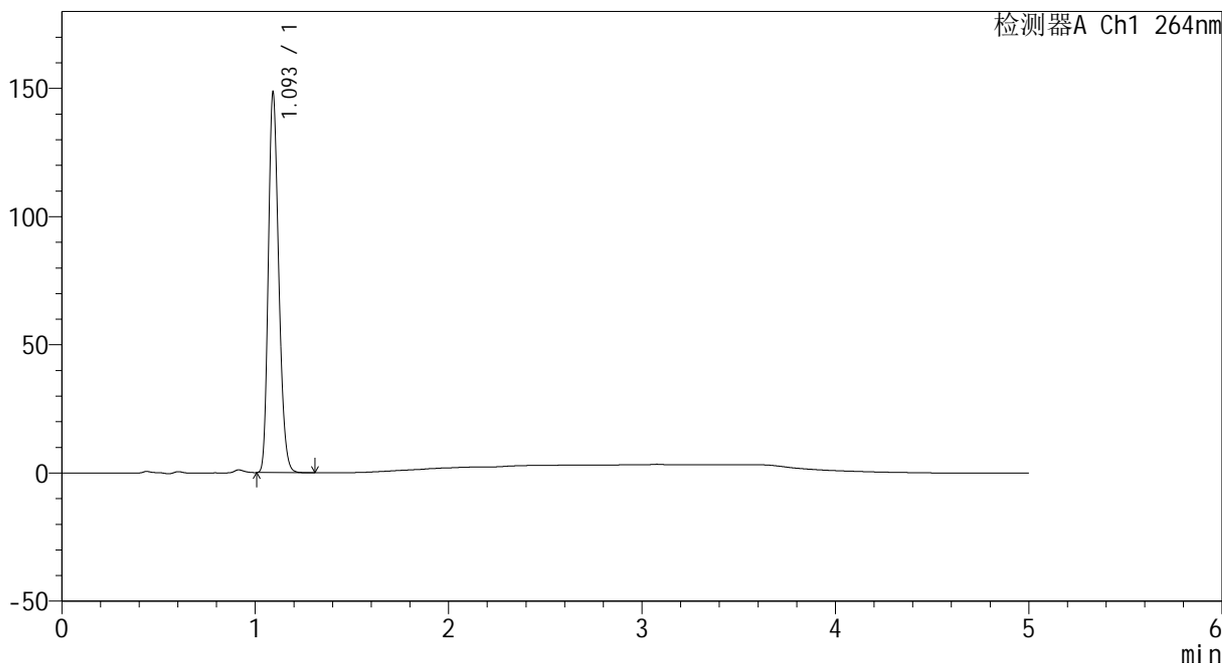
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-284-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 01:36:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:42:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	554875	146279	100.000	1966	1.221	--
总计		554875	146279	100.000			



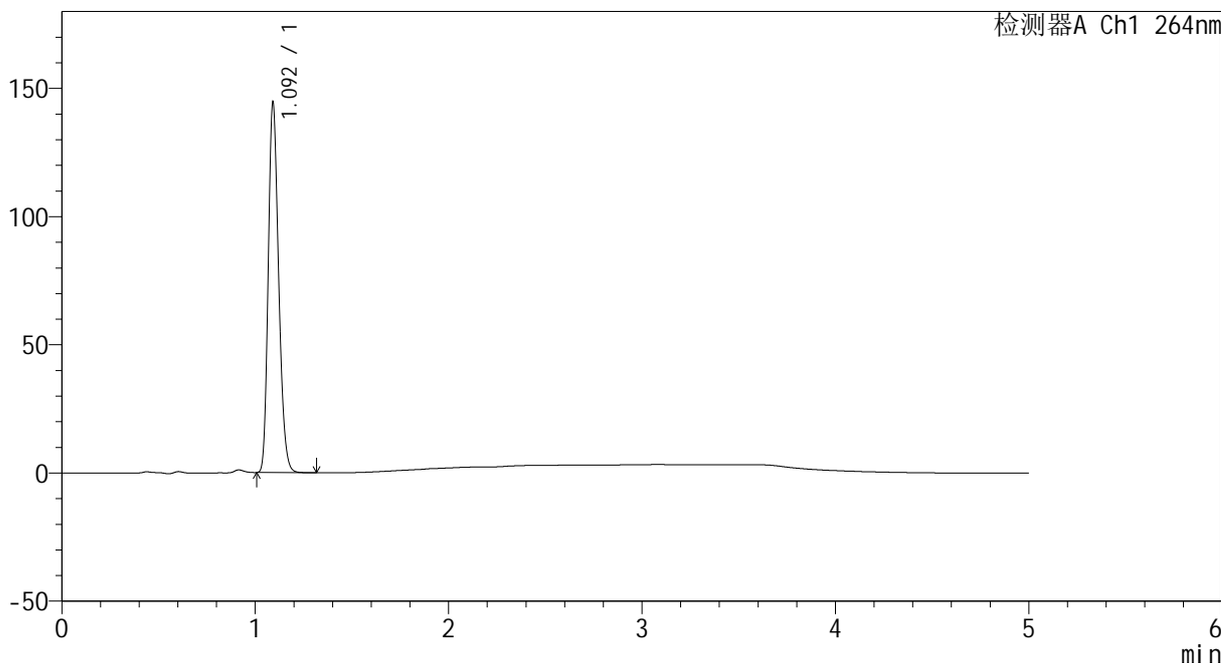
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-285-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 01:42:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:42:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	540077	142416	100.000	1965	1.222	--
总计		540077	142416	100.000			



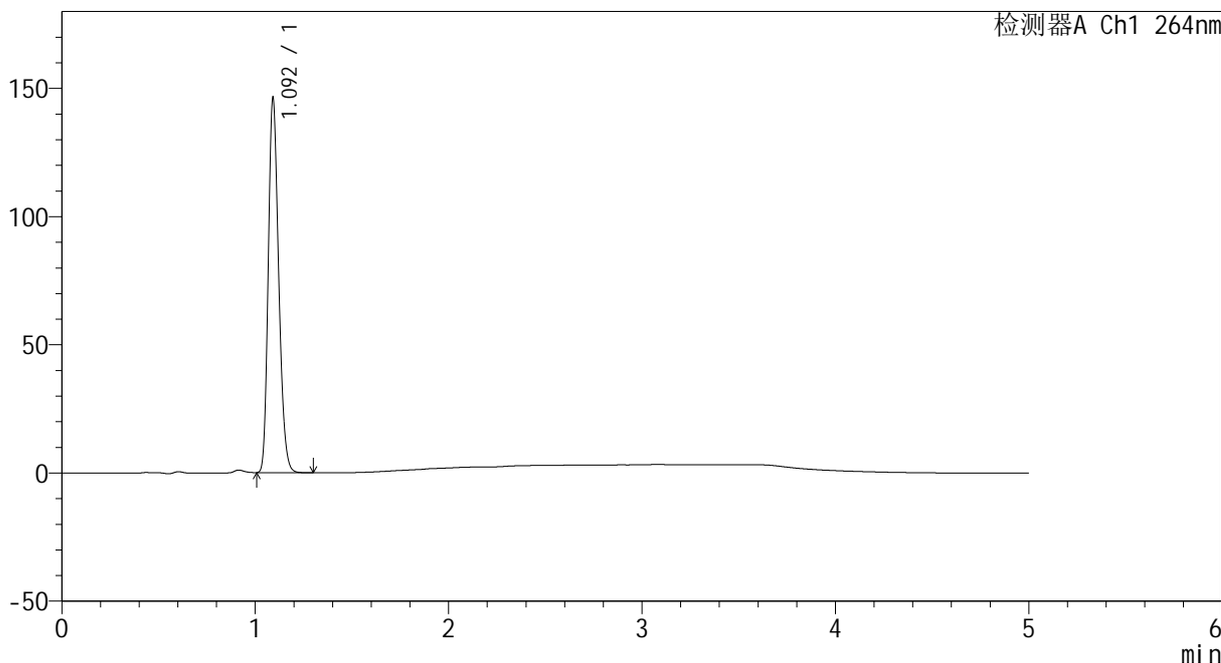
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-286-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 01:47:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:42:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	546982	144004	100.000	1964	1.222	--
总计		546982	144004	100.000			



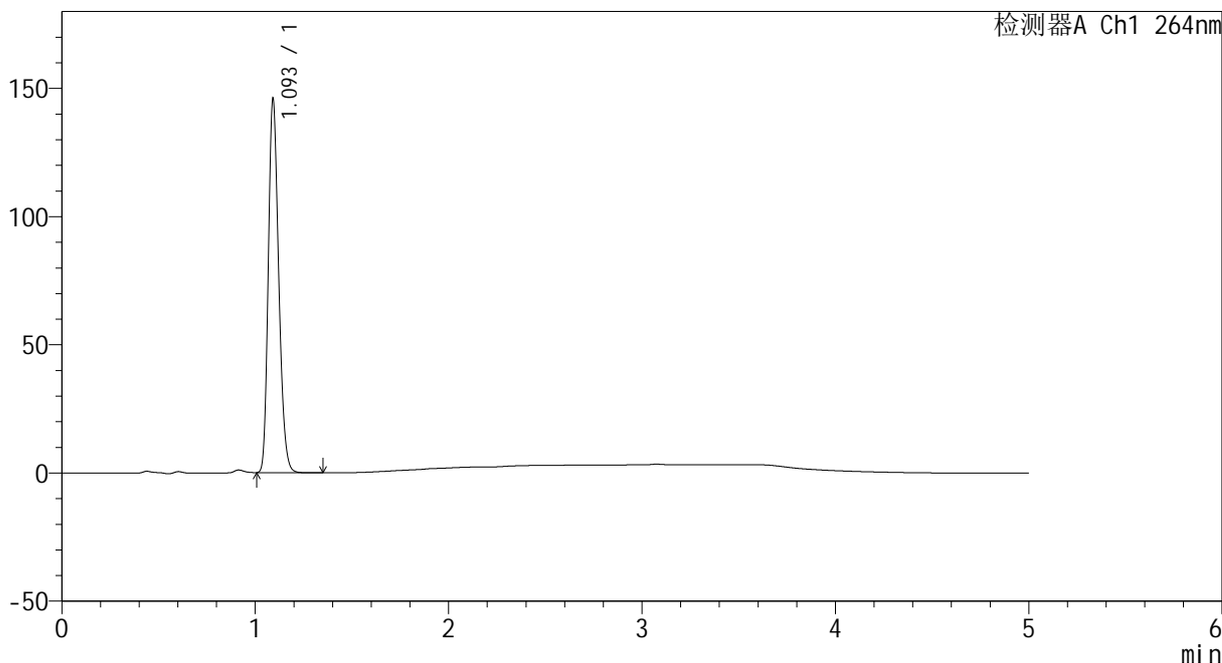
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-287-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 01:52:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:42:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	545276	143636	100.000	1965	1.222	--
总计		545276	143636	100.000			



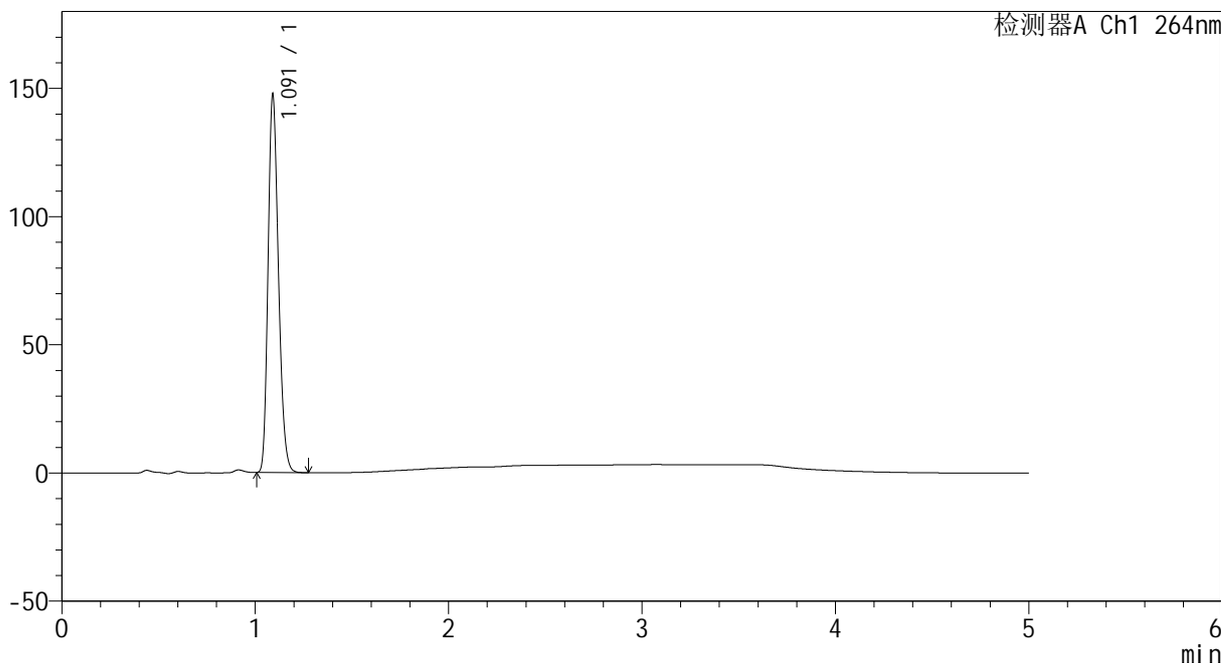
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-288-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 01:58:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:42:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	551396	146214	100.000	1960	1.222	--
总计		551396	146214	100.000			



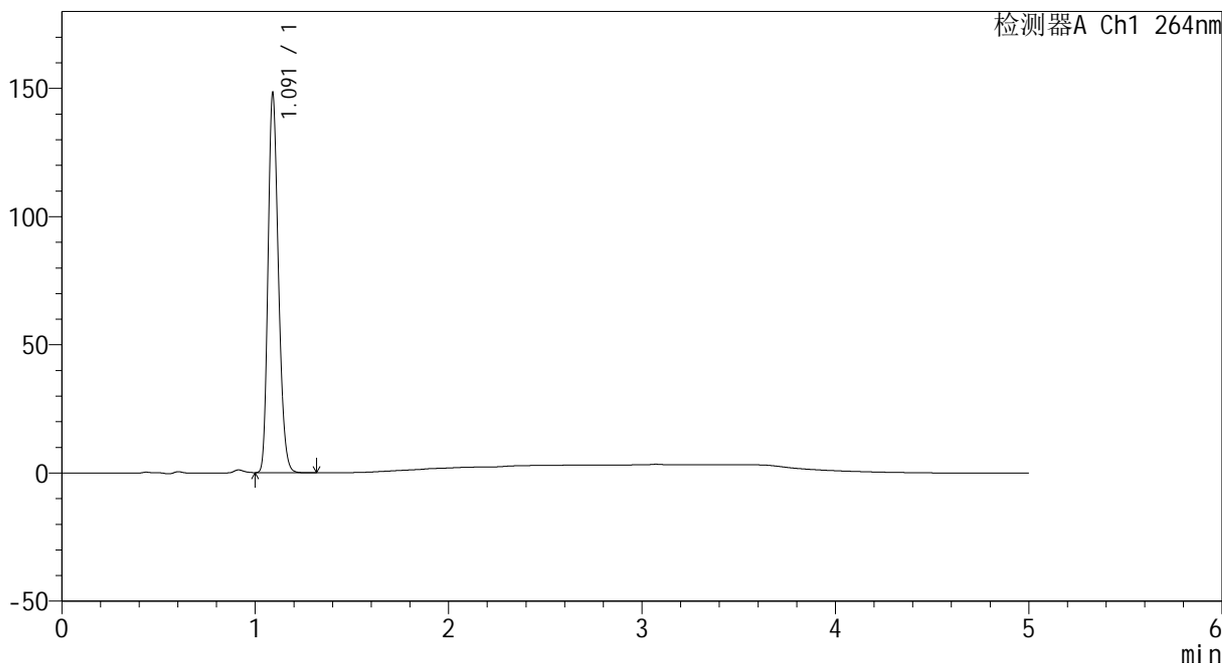
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-289-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 02:03:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:42:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	553819	146997	100.000	1961	1.221	--
总计		553819	146997	100.000			



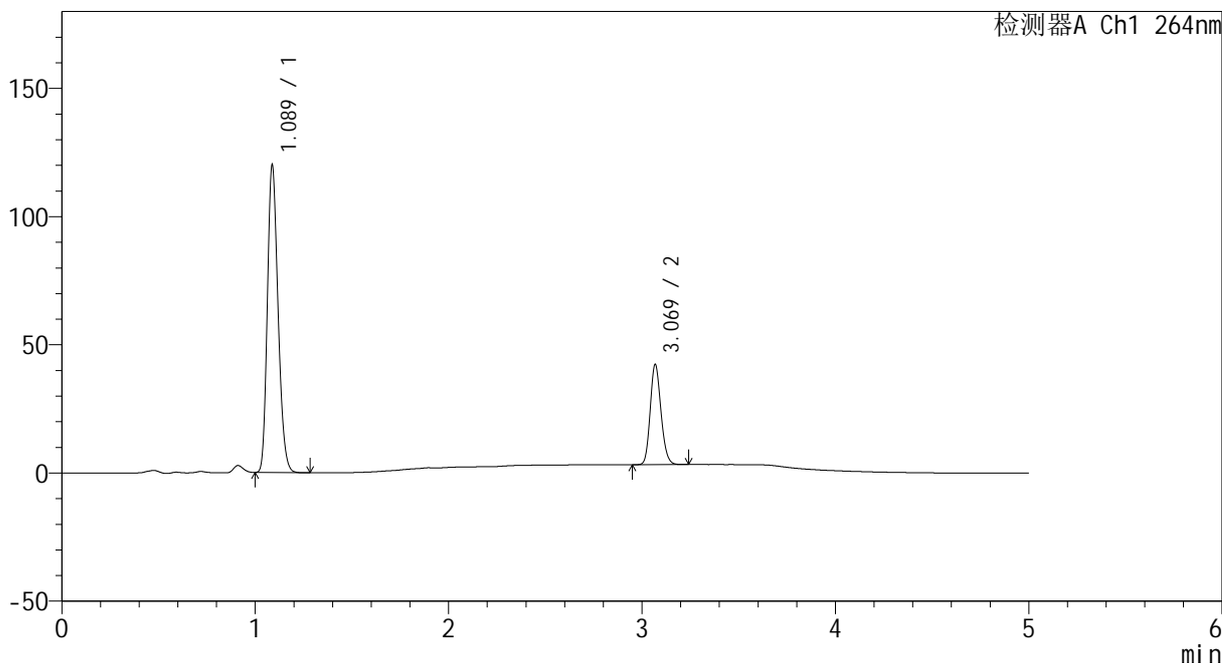
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-290-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 02:09:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:42:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	460487	119927	75.272	1847	1.212	--
2	3.069	151276	38813	24.728	14542	1.160	19.495
总计		611762	158741	100.000			



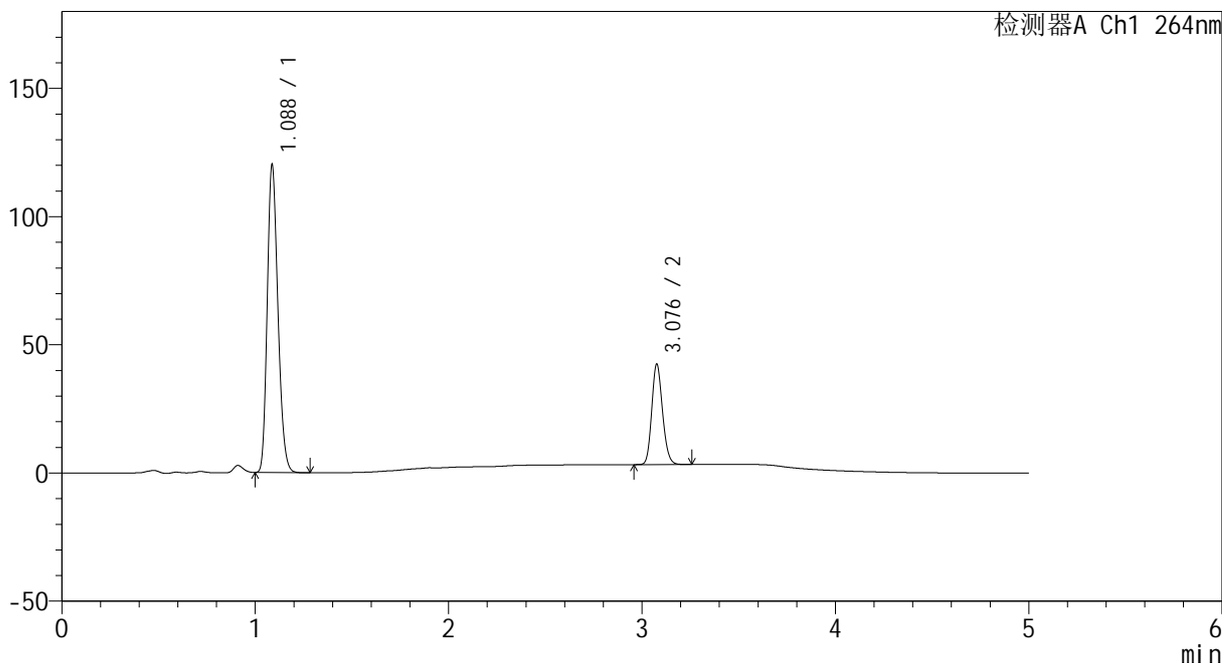
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-291-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 02:14:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:42:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	460420	120047	75.225	1849	1.213	--
2	3.076	151638	38800	24.775	14617	1.160	19.590
总计		612058	158847	100.000			



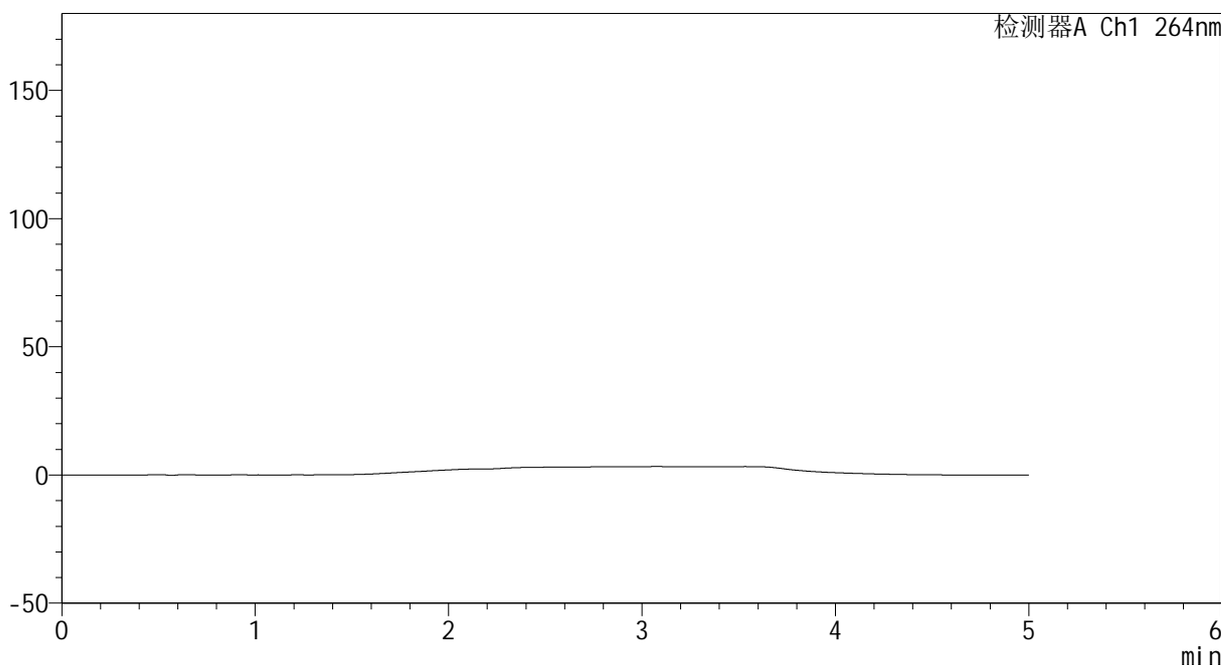
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-292-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 02:19:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:42:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	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							



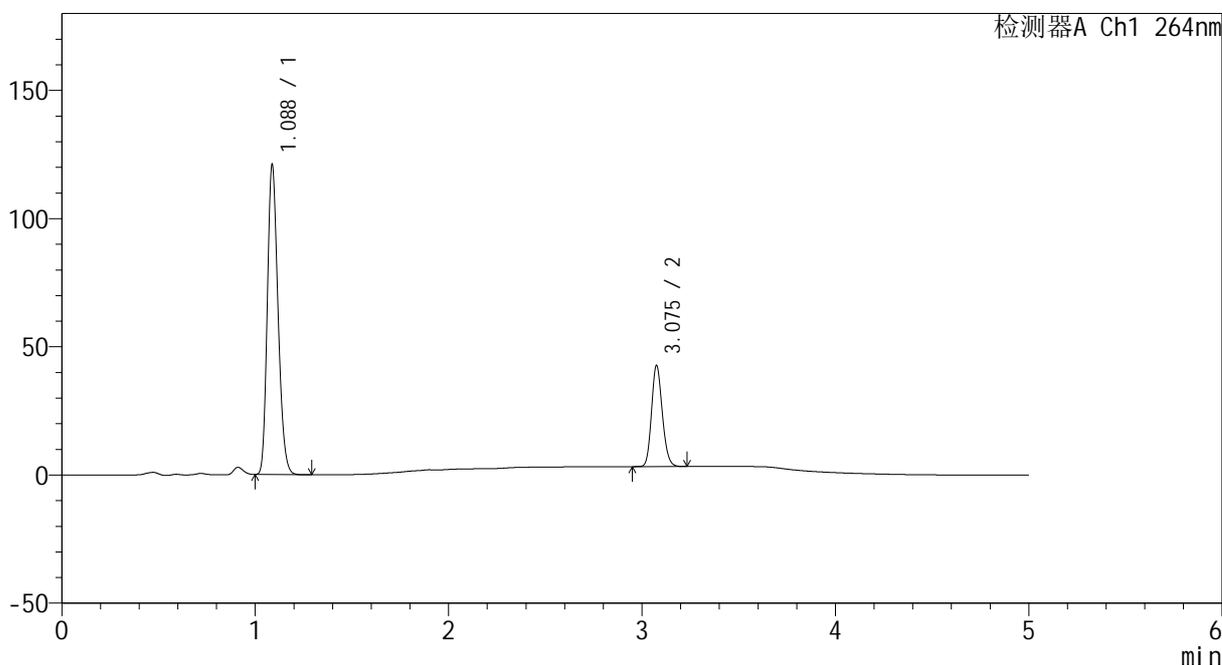
CXM-3382

<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 - 0-10/3-293-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 02:25:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:42:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	464401	120832	75.273	1842	1.213	--
2	3.075	152558	39065	24.727	14601	1.161	19.550
总计		616959	159897	100.000			



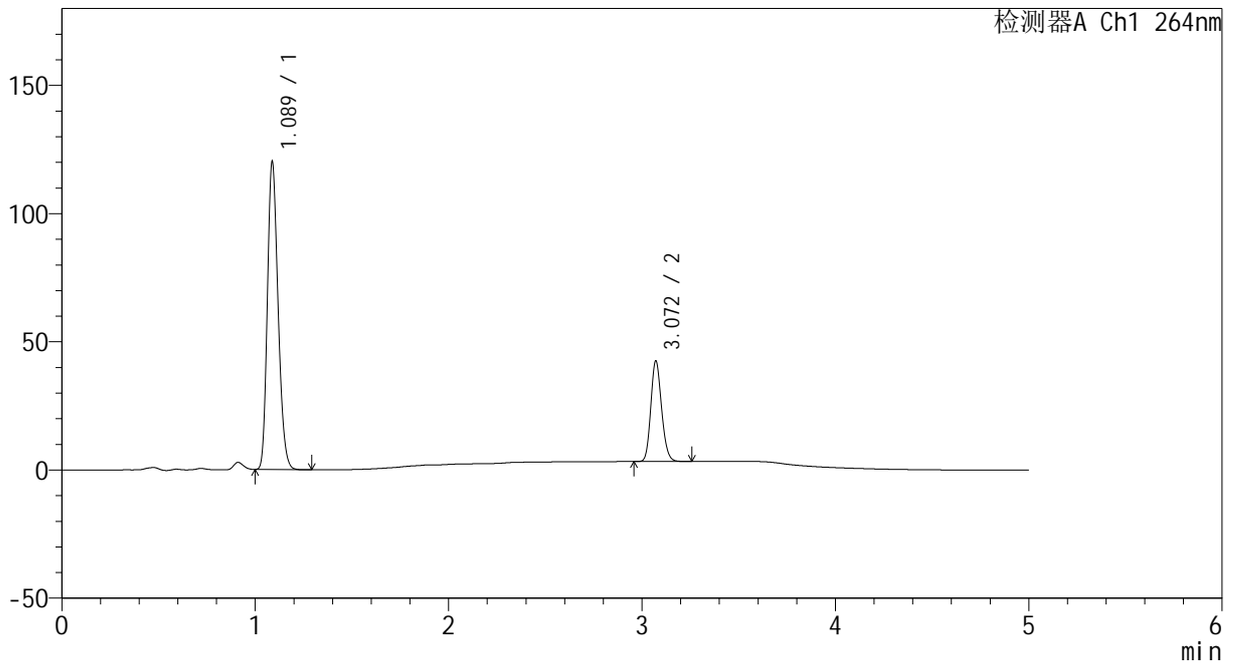
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-294-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 02:30:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:42:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	461120	120039	75.219	1844	1.212	--
2	3.072	151914	39282	24.781	14567	1.158	19.517
总计		613034	159321	100.000			



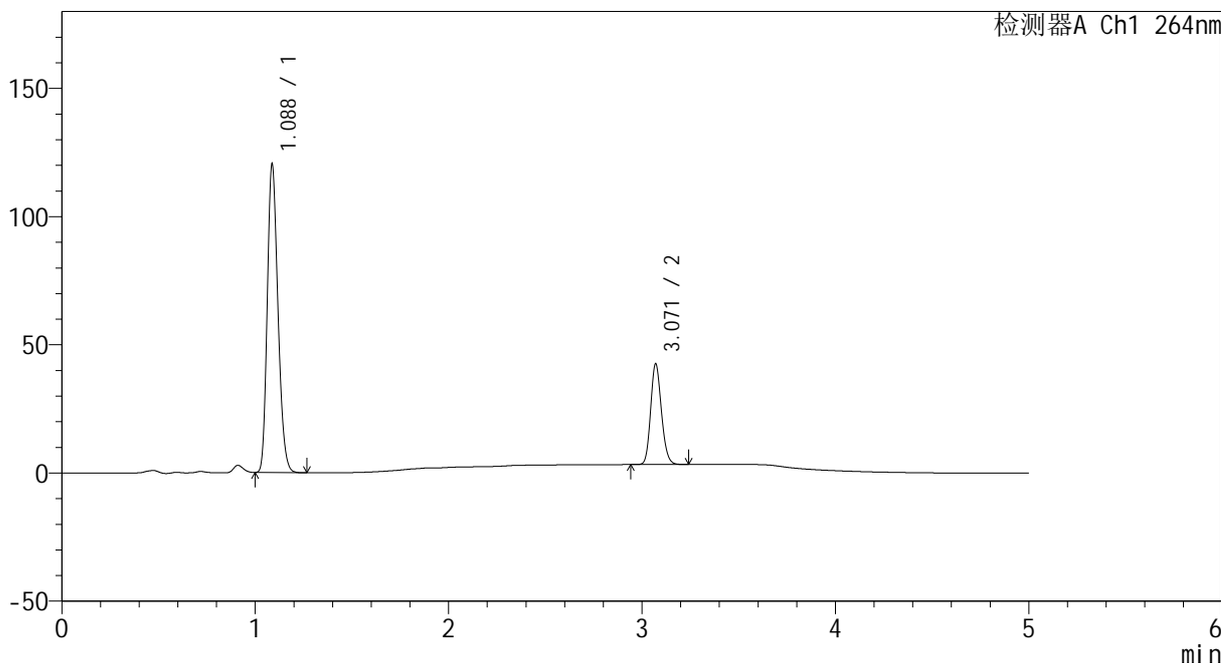
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-295-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 02:36:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:42:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	461766	120249	75.251	1844	1.212	--
2	3.071	151866	39268	24.749	14550	1.157	19.516
总计		613633	159517	100.000			



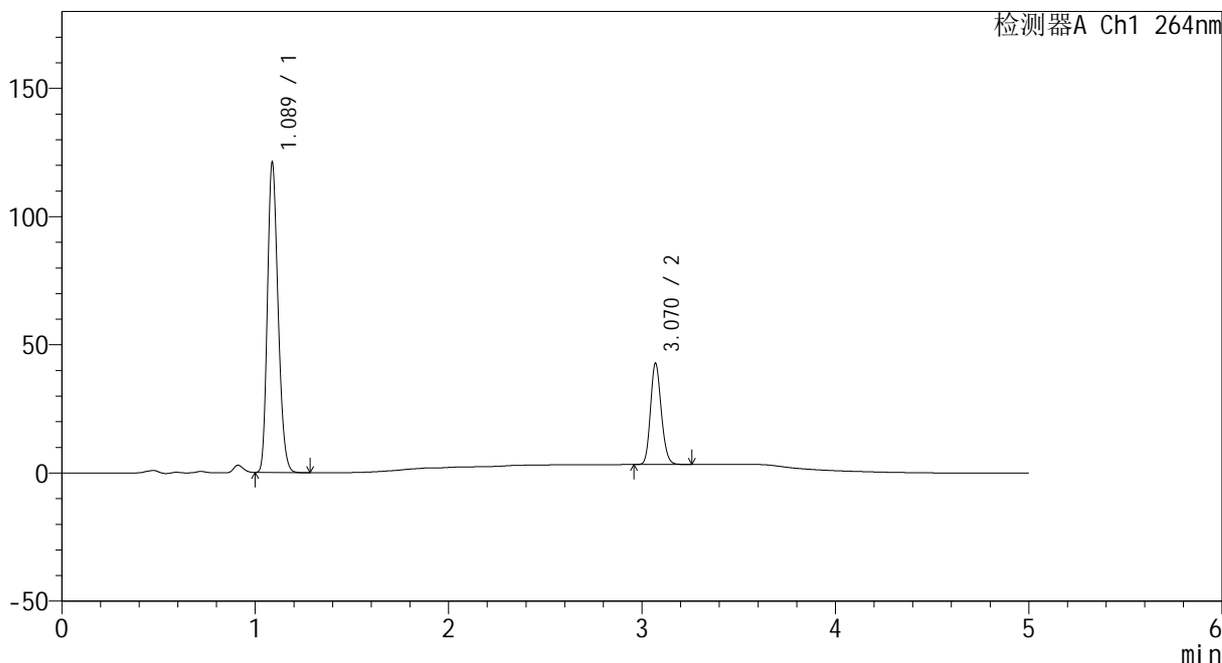
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-296-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 02:41:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:42:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	464302	120924	75.213	1846	1.212	--
2	3.070	153014	39434	24.787	14551	1.157	19.501
总计		617317	160358	100.000			



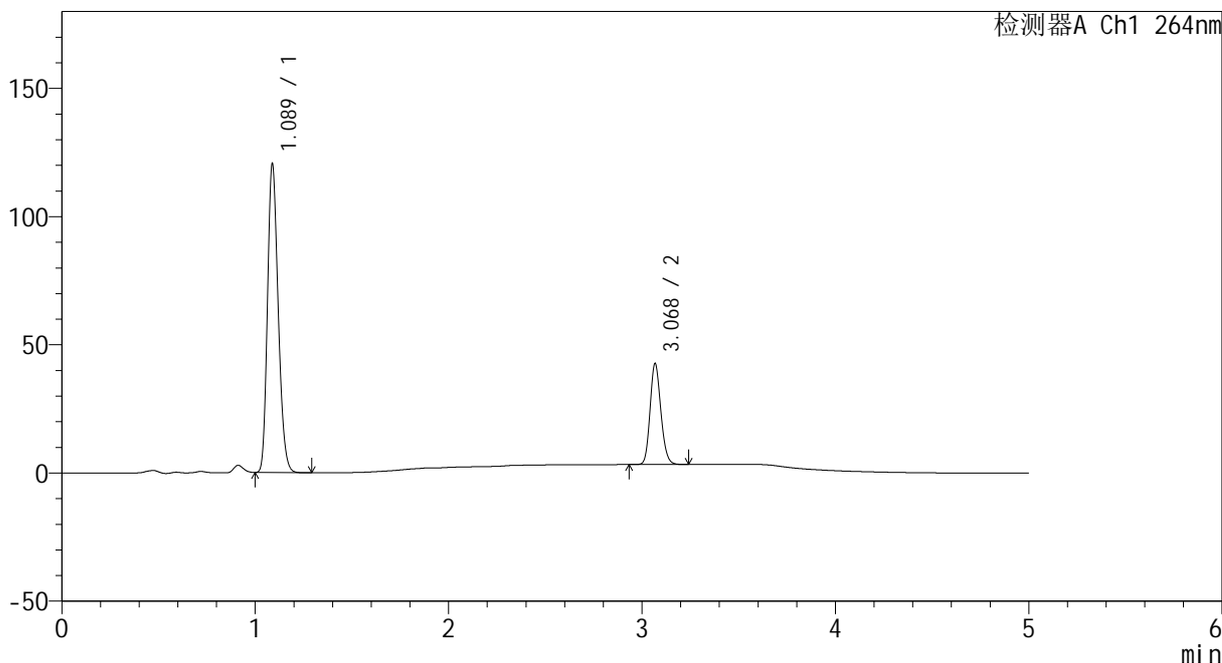
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-297-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 02:46:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:42:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	462970	120358	75.245	1840	1.212	--
2	3.068	152314	38905	24.755	14511	1.159	19.449
总计		615284	159263	100.000			



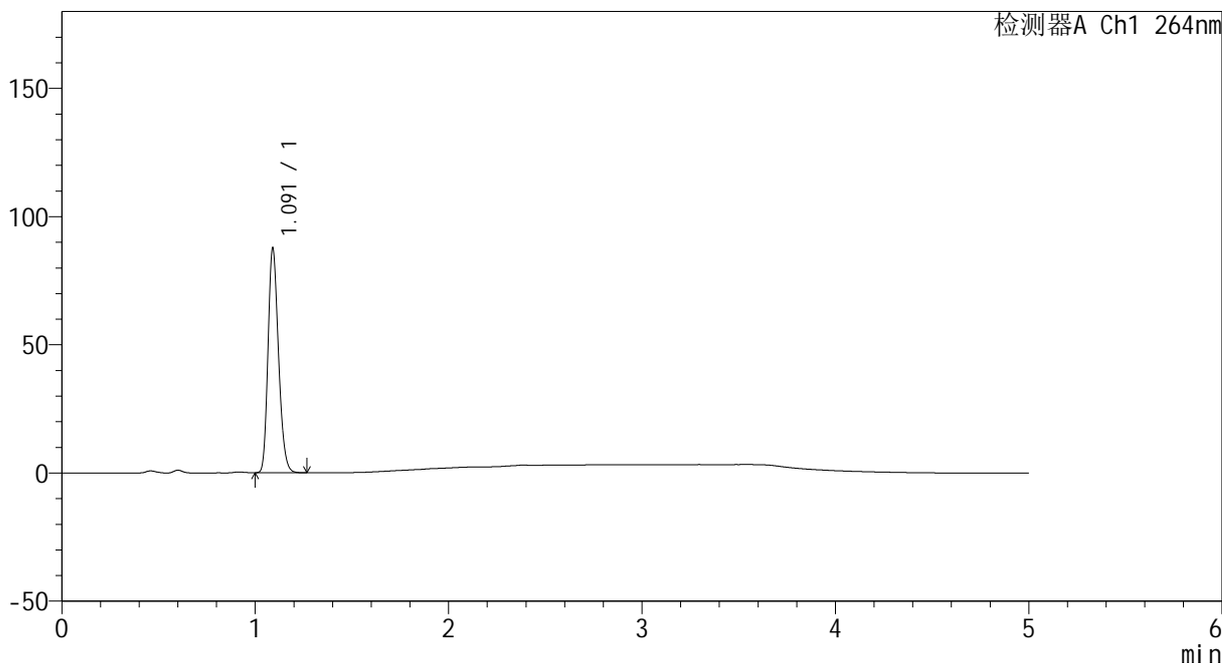
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-298-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 02:52:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:42:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	329714	86948	100.000	1938	1.220	--
总计		329714	86948	100.000			



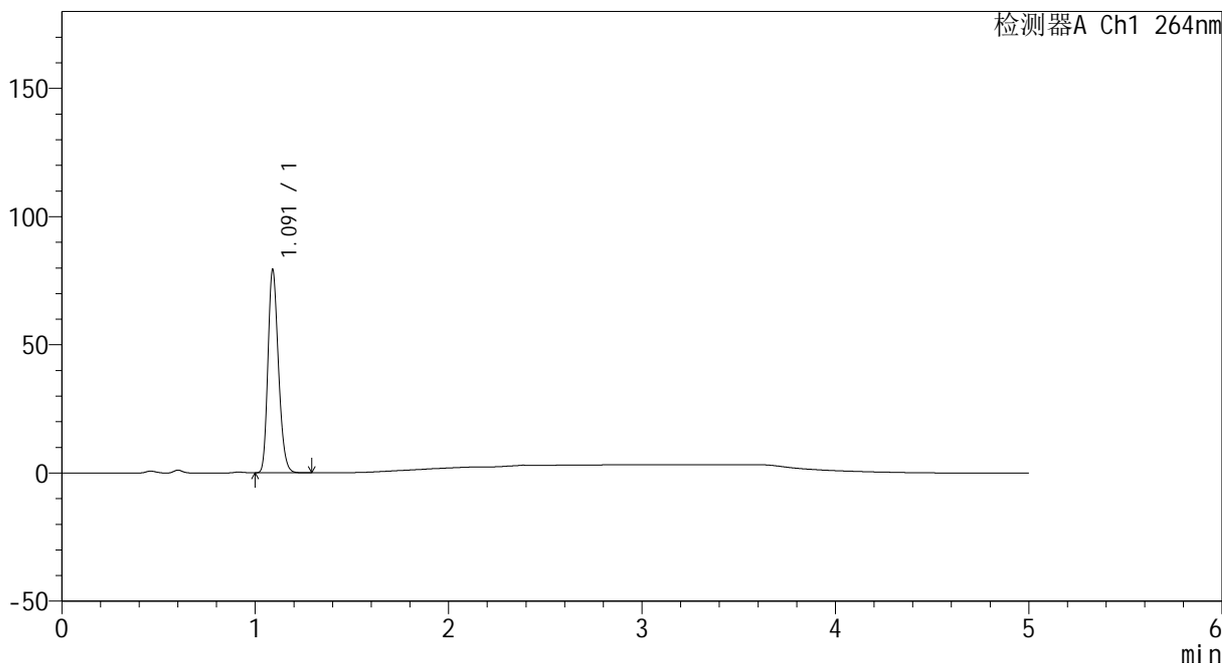
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-299-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 02:57:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:42:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	298831	78836	100.000	1934	1.221	--
总计		298831	78836	100.000			



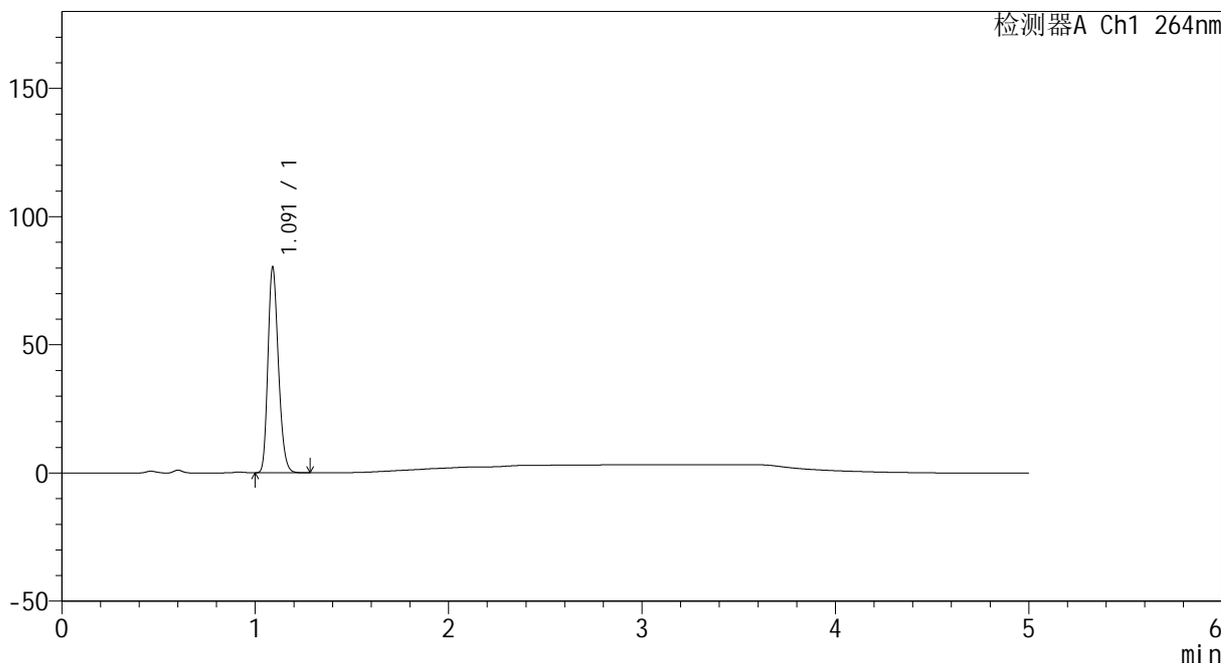
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-300-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 03:02:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:42:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	301850	79773	100.000	1936	1.220	--
总计		301850	79773	100.000			



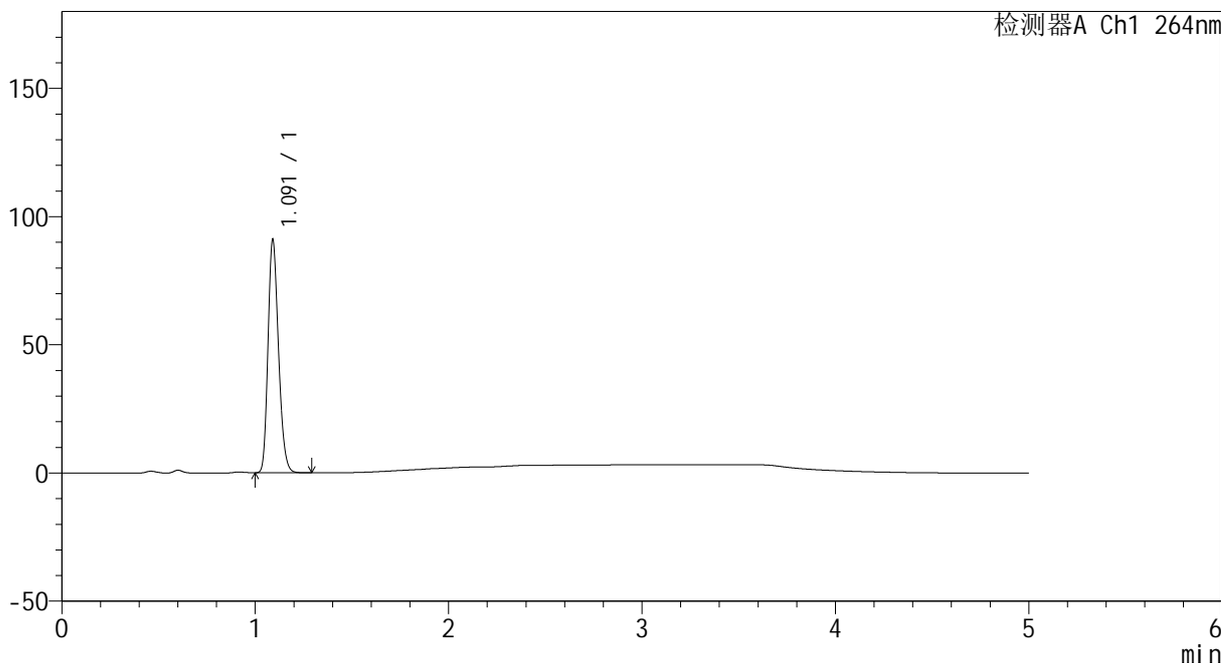
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-301-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 03:08:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:43:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	342665	90273	100.000	1932	1.220	--
总计		342665	90273	100.000			



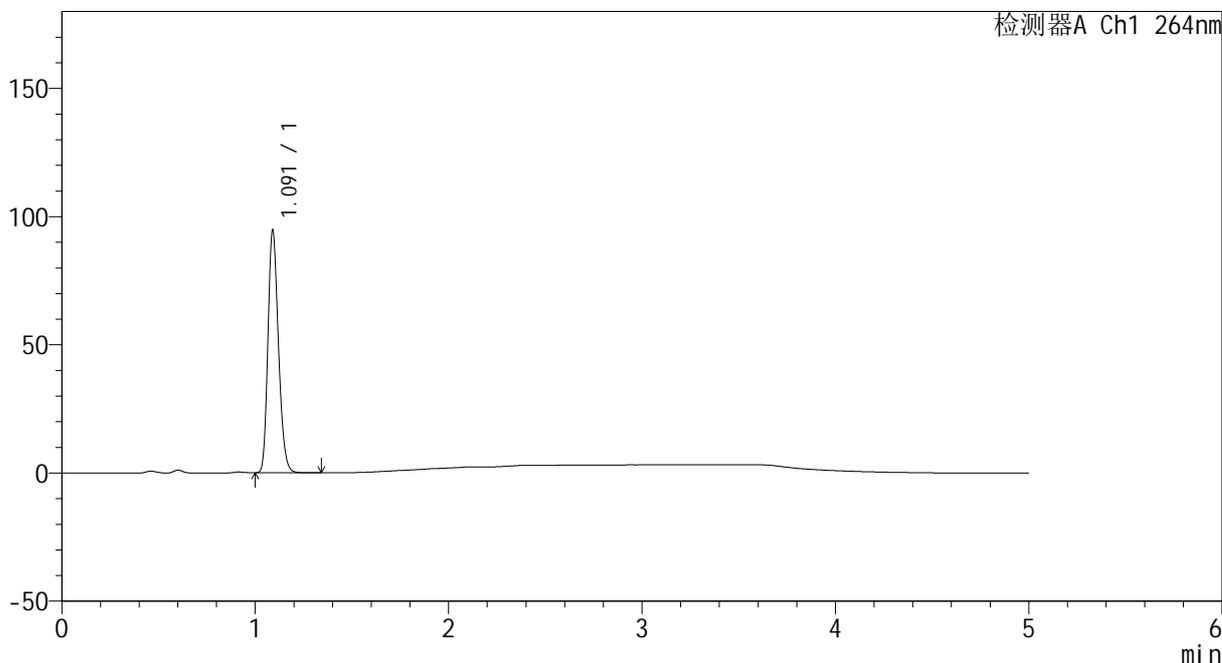
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-302-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 03:13:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:43:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	356701	94113	100.000	1935	1.220	--
总计		356701	94113	100.000			



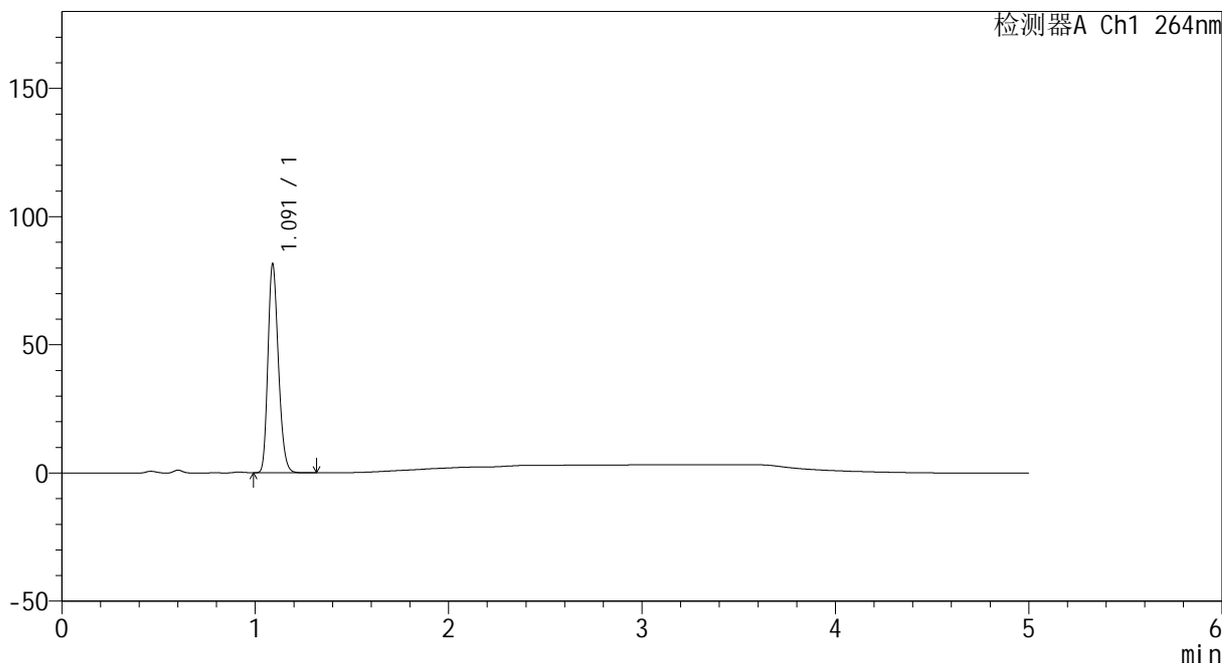
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-303-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 03:19:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:43:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	307020	81063	100.000	1936	1.220	--
总计		307020	81063	100.000			



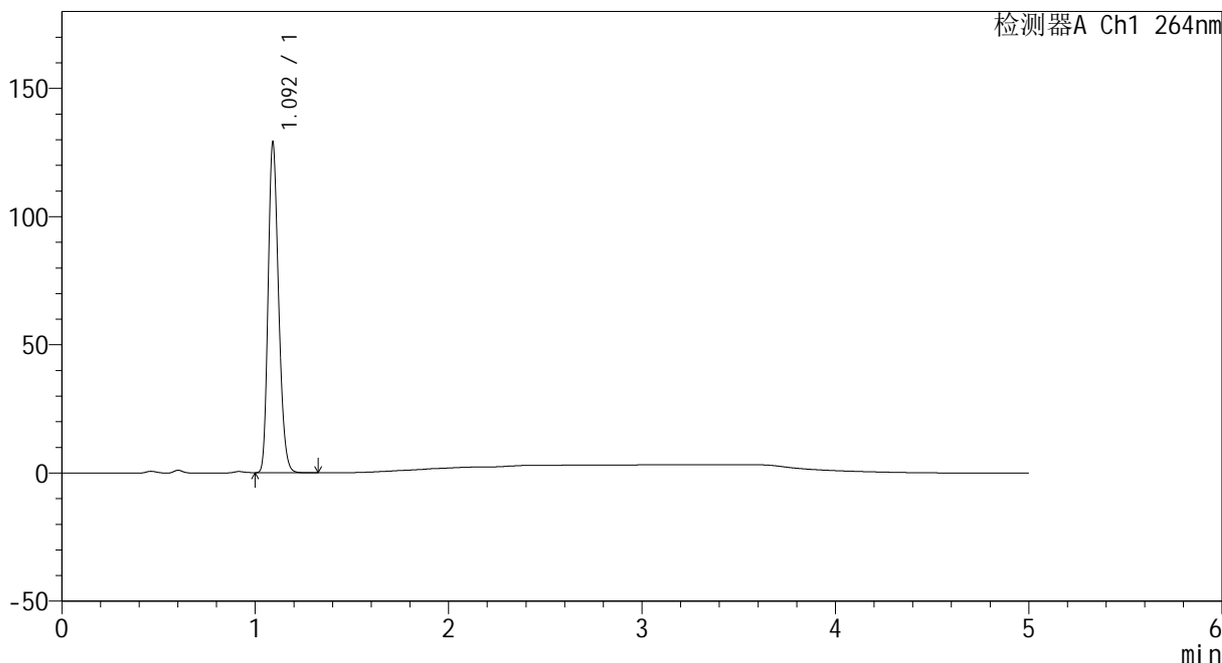
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-304-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 03:24:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:43:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	485307	127446	100.000	1935	1.221	--
总计		485307	127446	100.000			



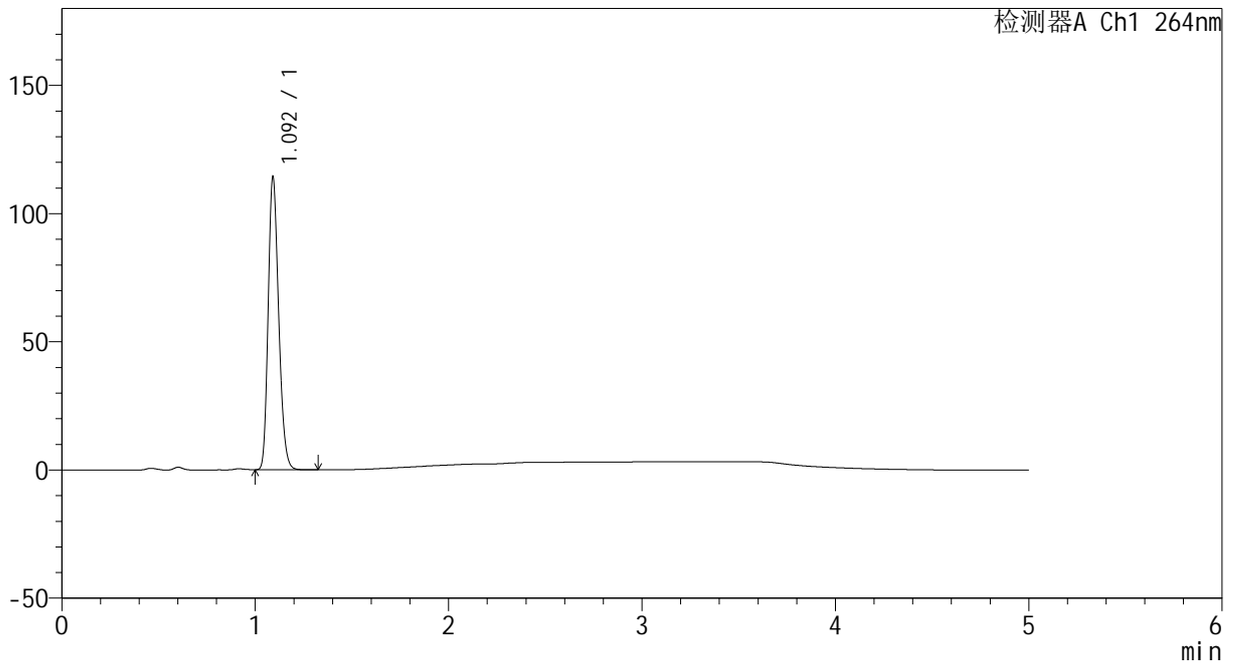
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-305-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 03:29:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:43:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	430522	112781	100.000	1937	1.222	--
总计		430522	112781	100.000			



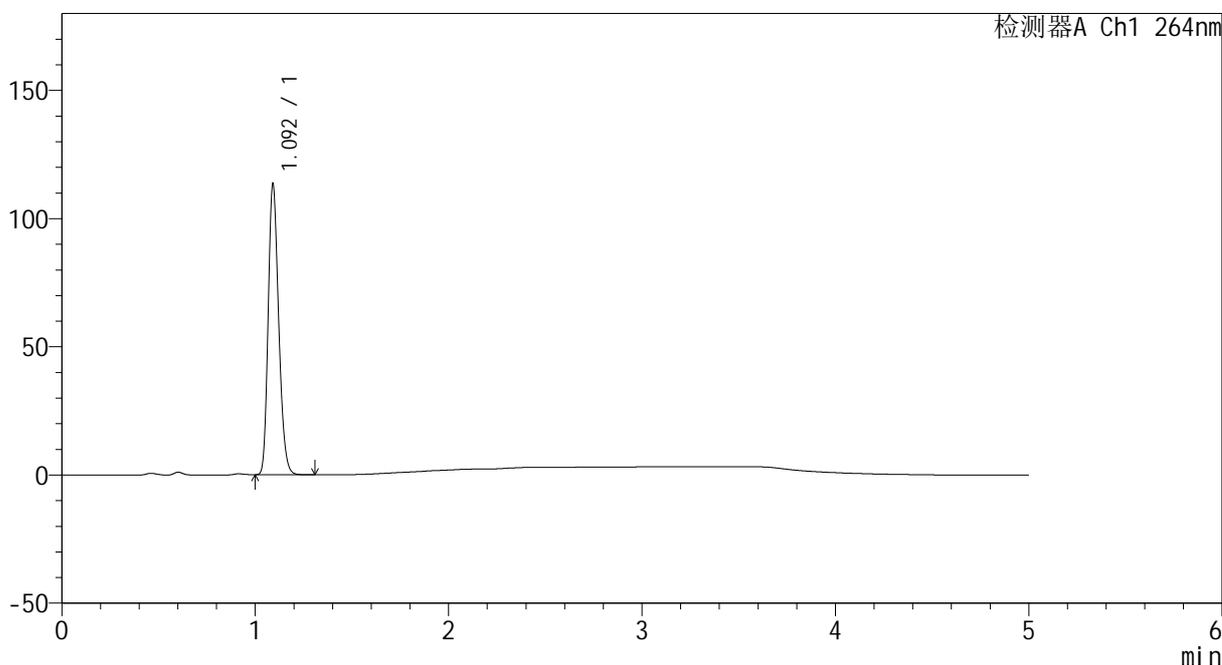
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-306-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 03:35:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:43:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	427739	111990	100.000	1934	1.221	--
总计		427739	111990	100.000			



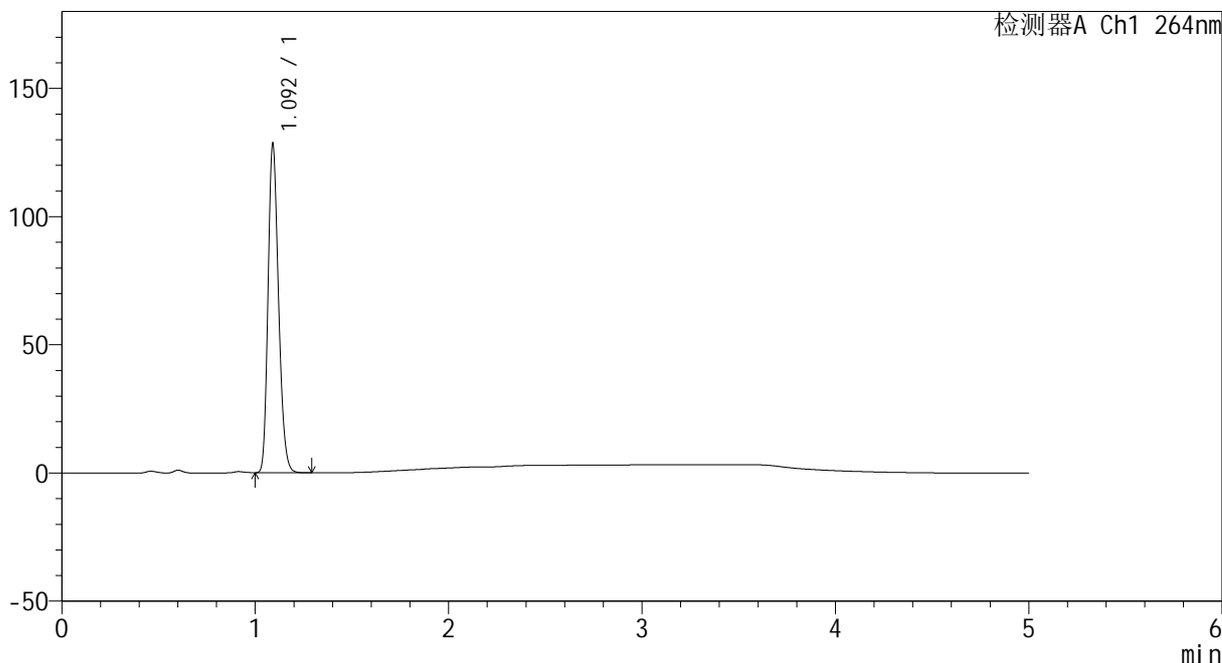
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-307-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 03:40:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:43:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	483356	127109	100.000	1929	1.221	--
总计		483356	127109	100.000			



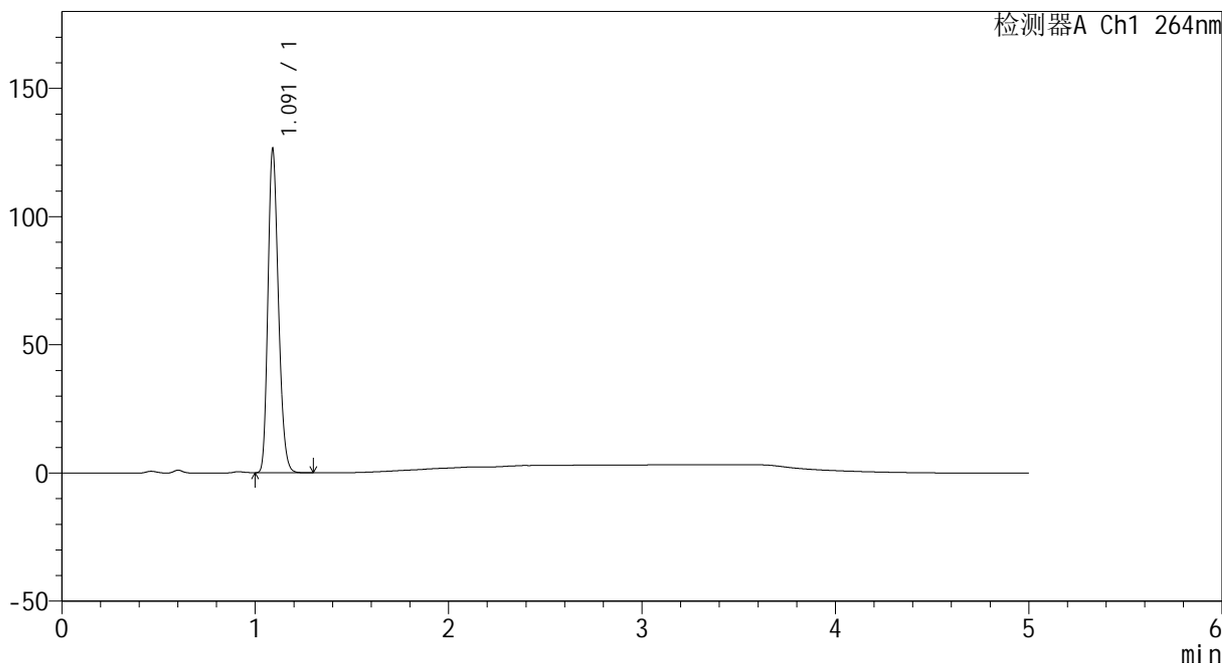
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-308-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 03:45:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:43:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	475986	125522	100.000	1933	1.221	--
总计		475986	125522	100.000			



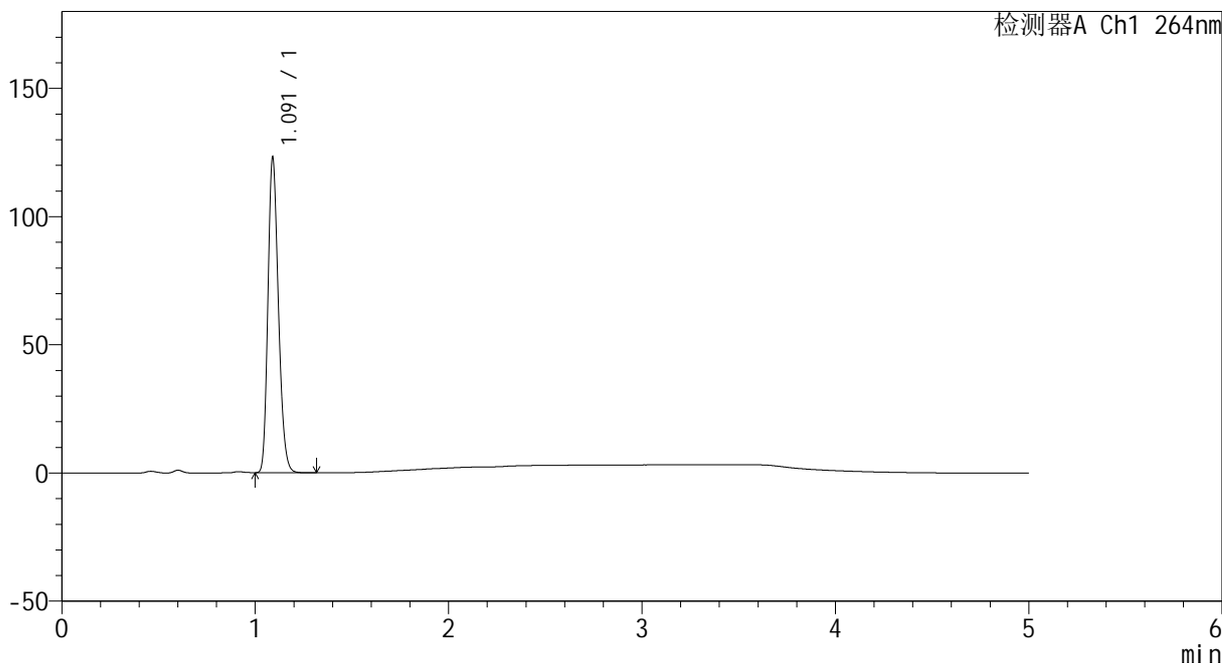
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-309-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 03:51:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:43:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	463472	122278	100.000	1932	1.220	--
总计		463472	122278	100.000			



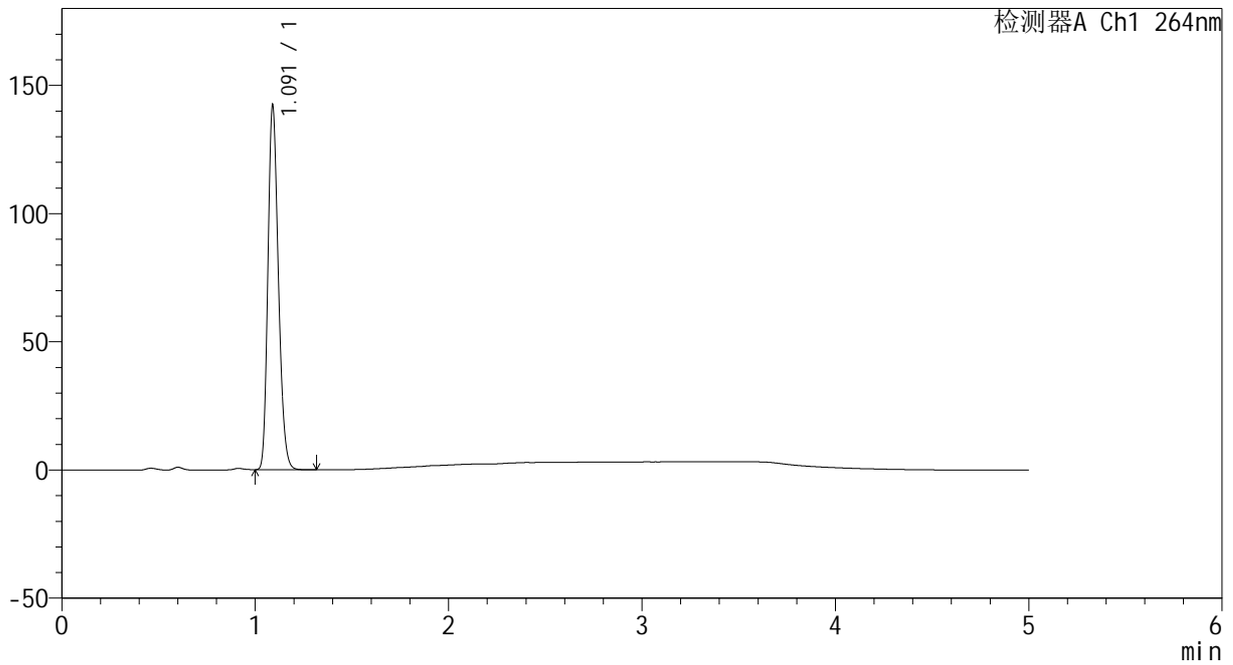
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-310-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 03:56:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:43:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	535476	141416	100.000	1933	1.220	--
总计		535476	141416	100.000			



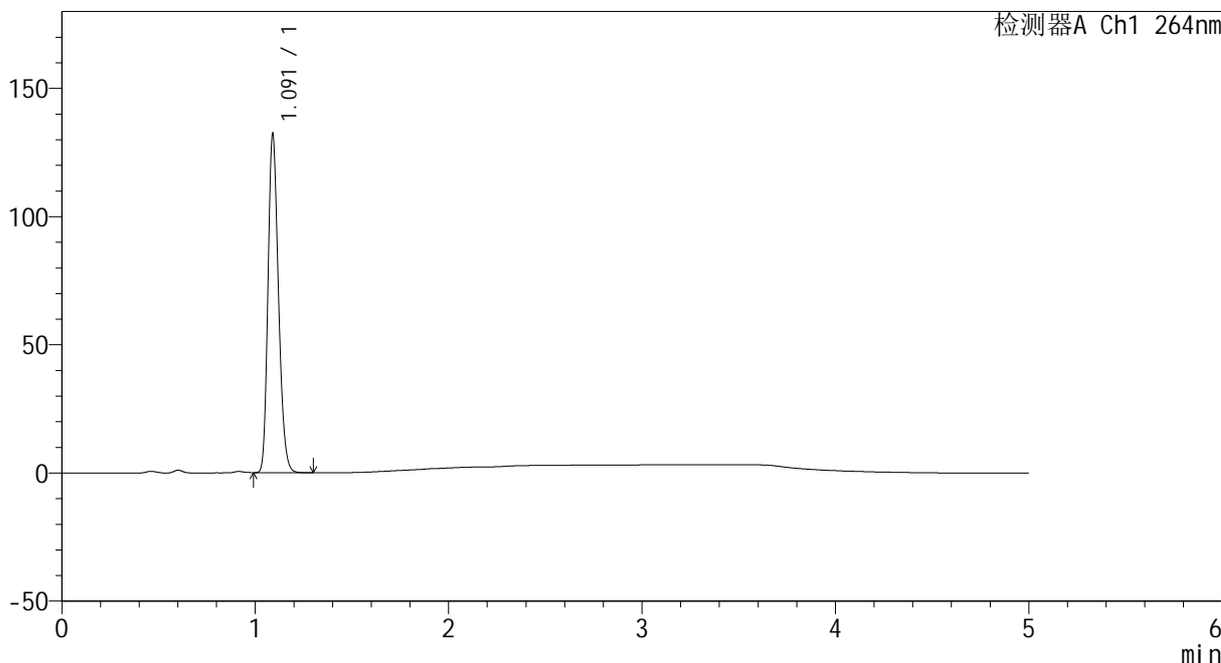
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-311-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 04:02:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:43:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	497641	131182	100.000	1935	1.221	--
总计		497641	131182	100.000			



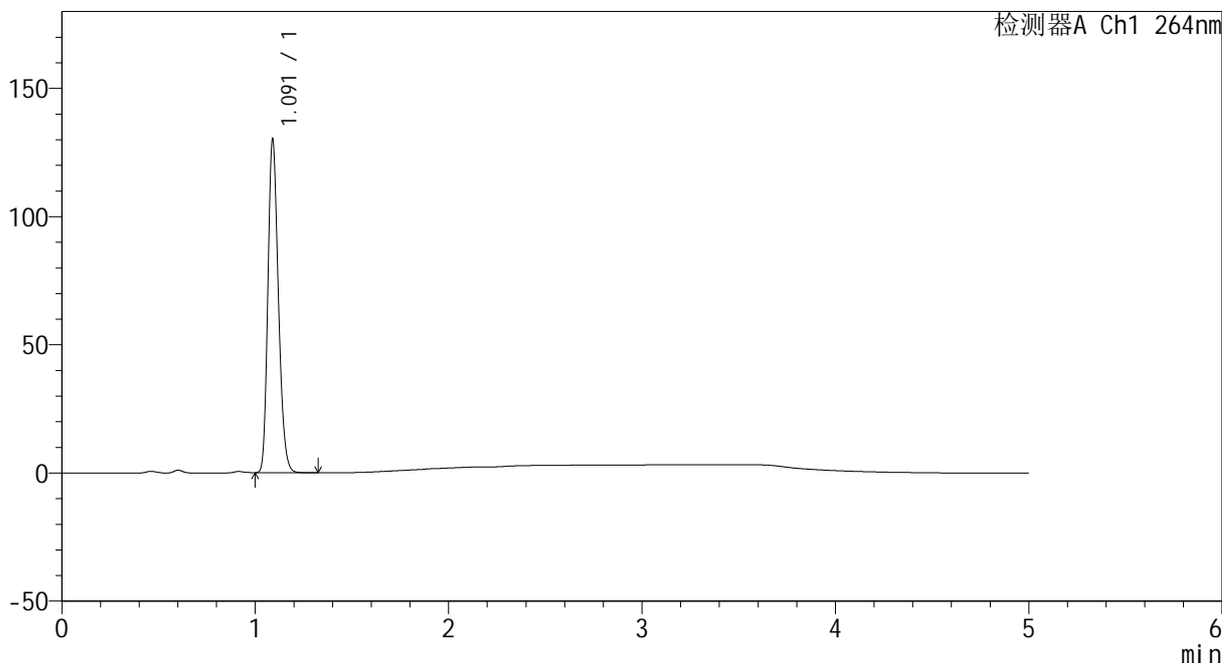
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-312-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 04:07:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:43:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	490078	129497	100.000	1934	1.220	--
总计		490078	129497	100.000			



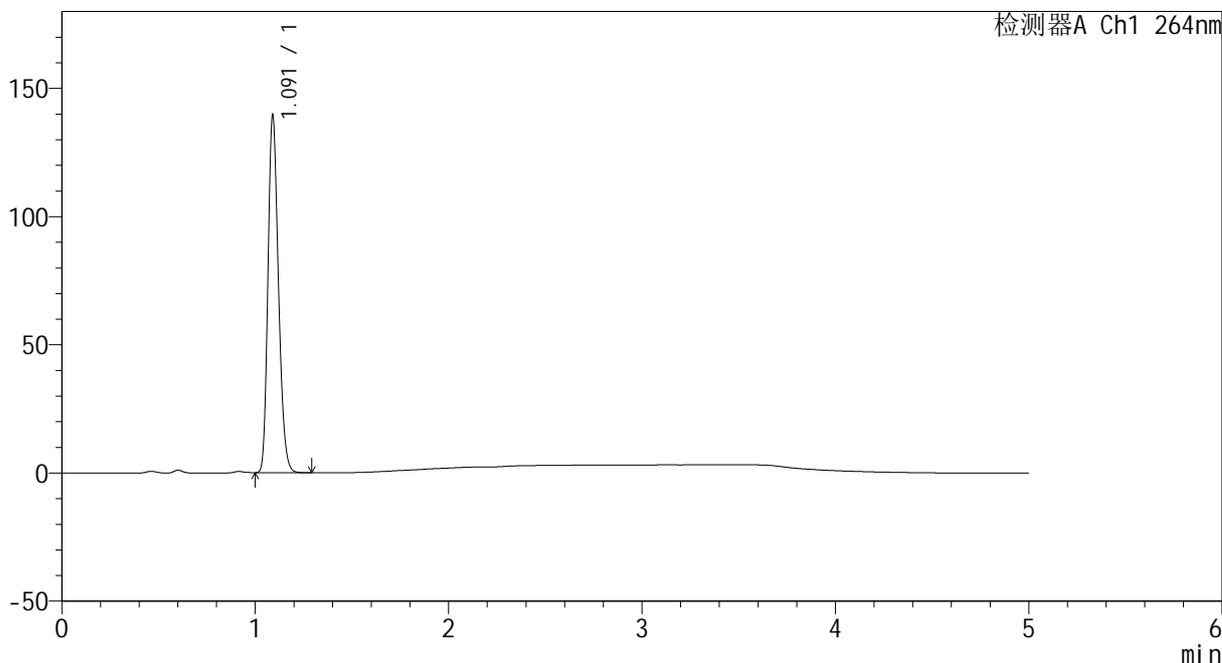
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-313-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 04:12:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:43:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	525613	138692	100.000	1934	1.220	--
总计		525613	138692	100.000			



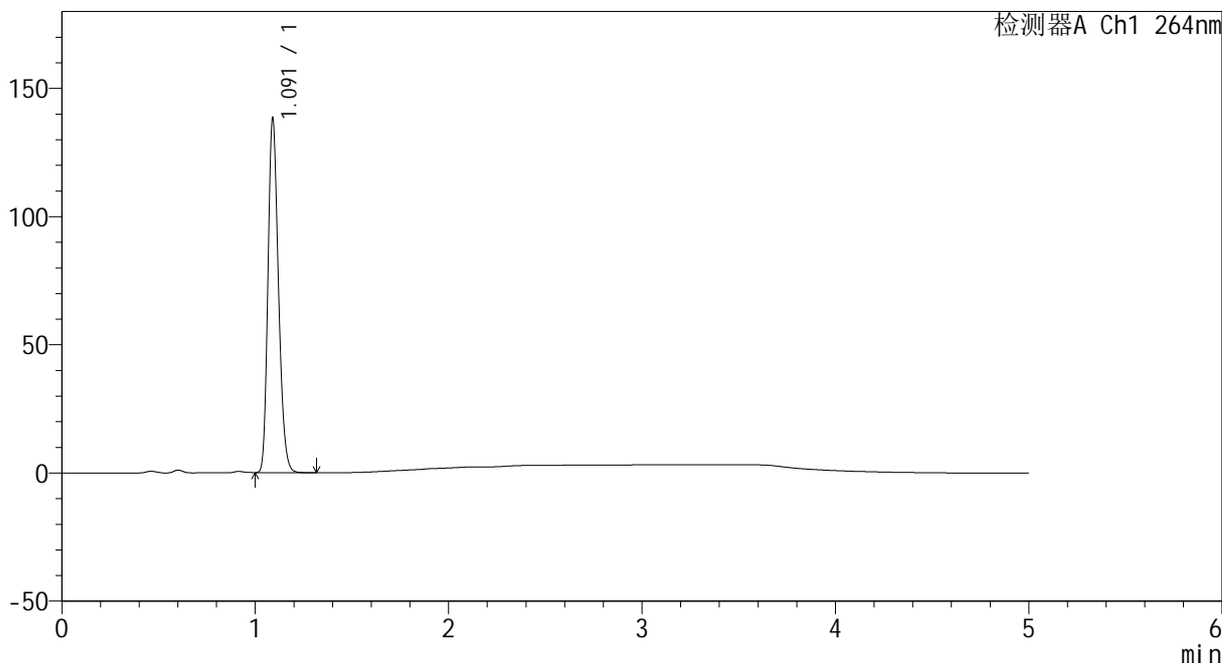
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-314-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 04:18:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:43:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	520764	137382	100.000	1933	1.221	--
总计		520764	137382	100.000			



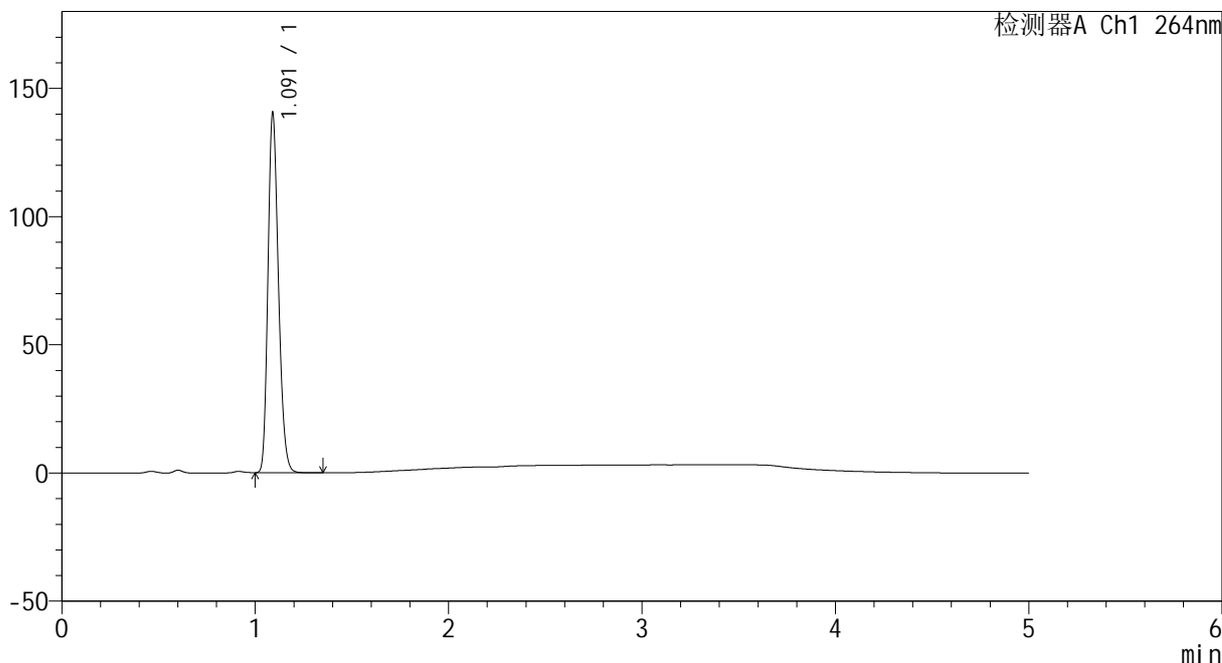
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-315-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 04:23:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:43:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	529315	139530	100.000	1932	1.221	--
总计		529315	139530	100.000			



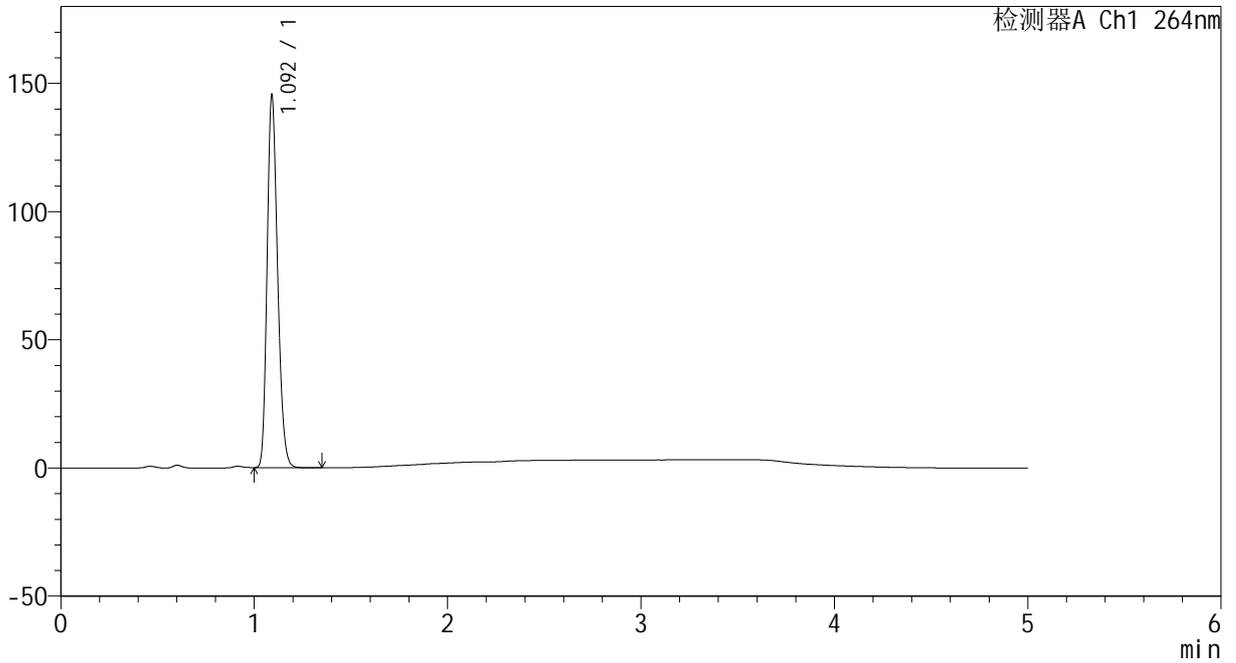
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-316-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 04:28:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:43:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	547565	143738	100.000	1932	1.222	--
总计		547565	143738	100.000			



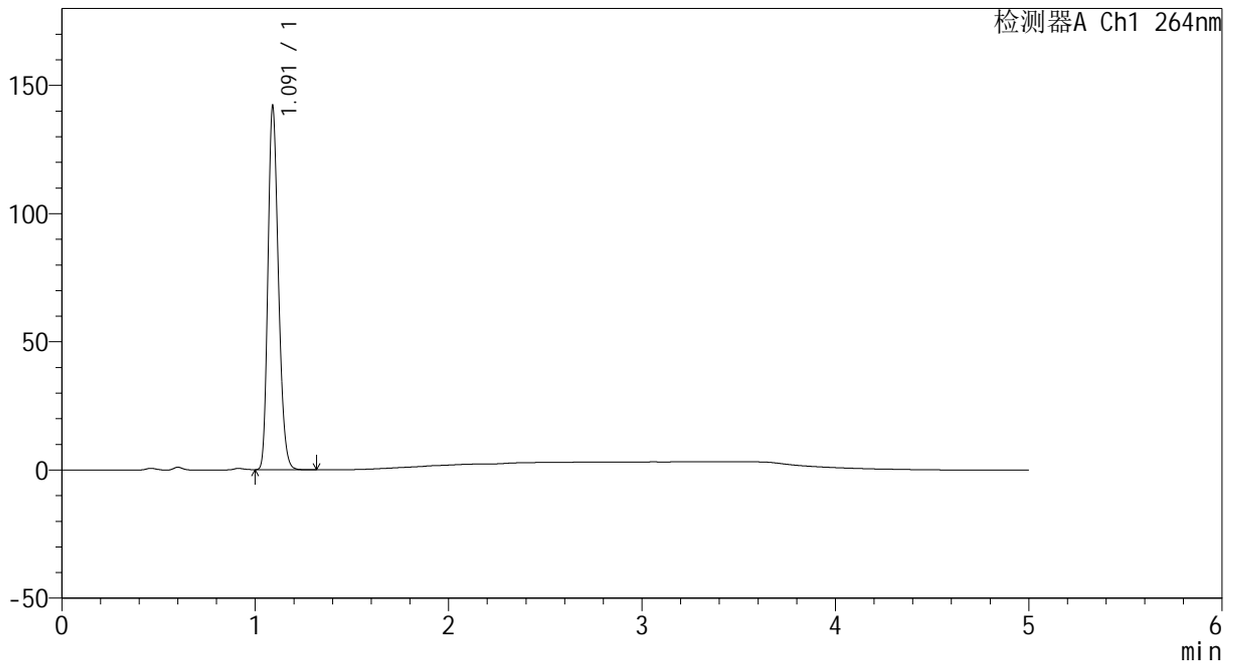
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-317-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 04:34:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:43:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	534618	140988	100.000	1933	1.221	--
总计		534618	140988	100.000			



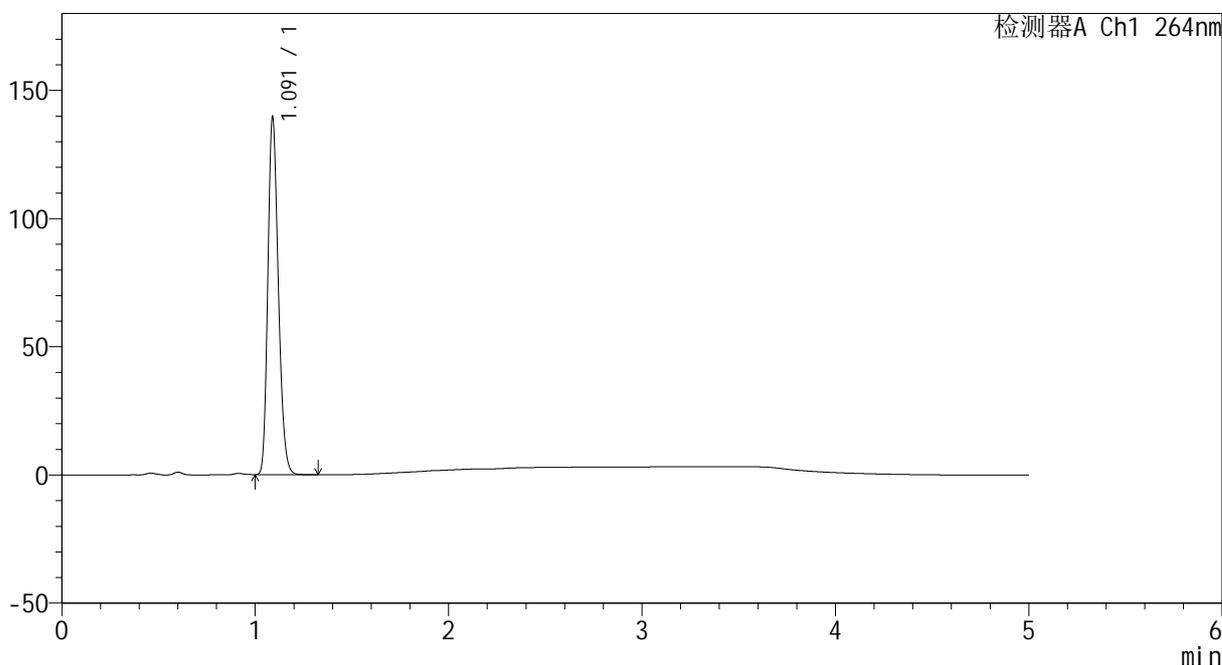
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-318-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 04:39:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:43:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	525511	138906	100.000	1930	1.220	--
总计		525511	138906	100.000			



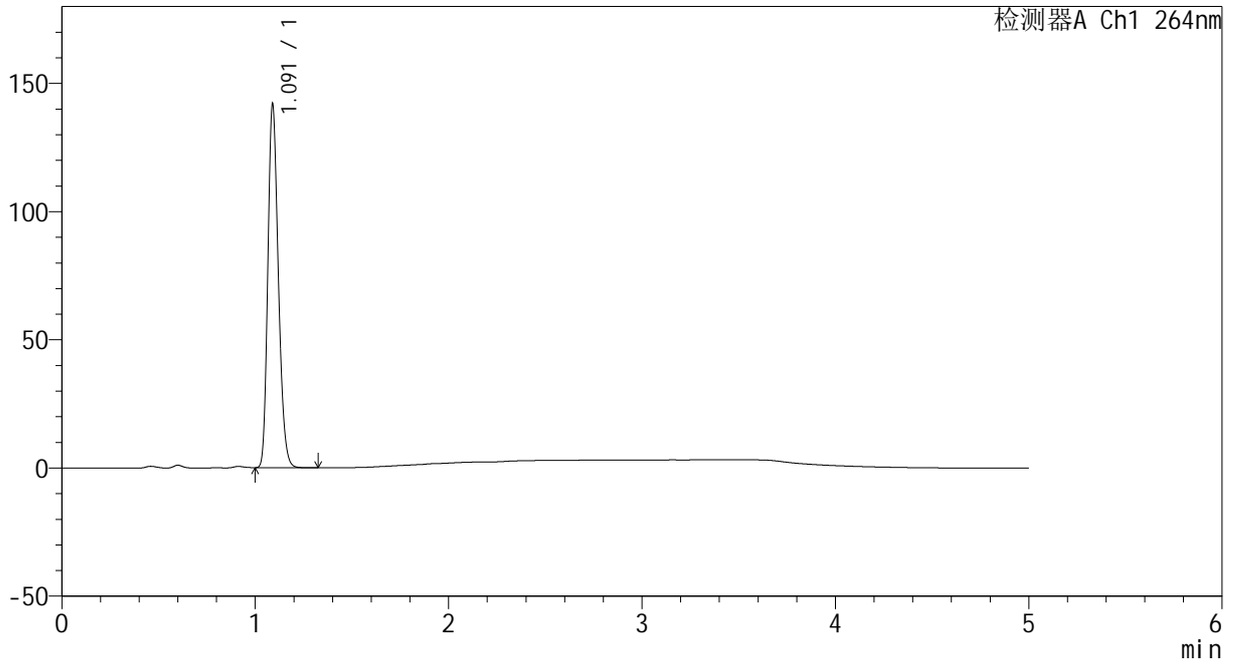
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-319-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 04:45:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:43:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	534470	141224	100.000	1926	1.220	--
总计		534470	141224	100.000			



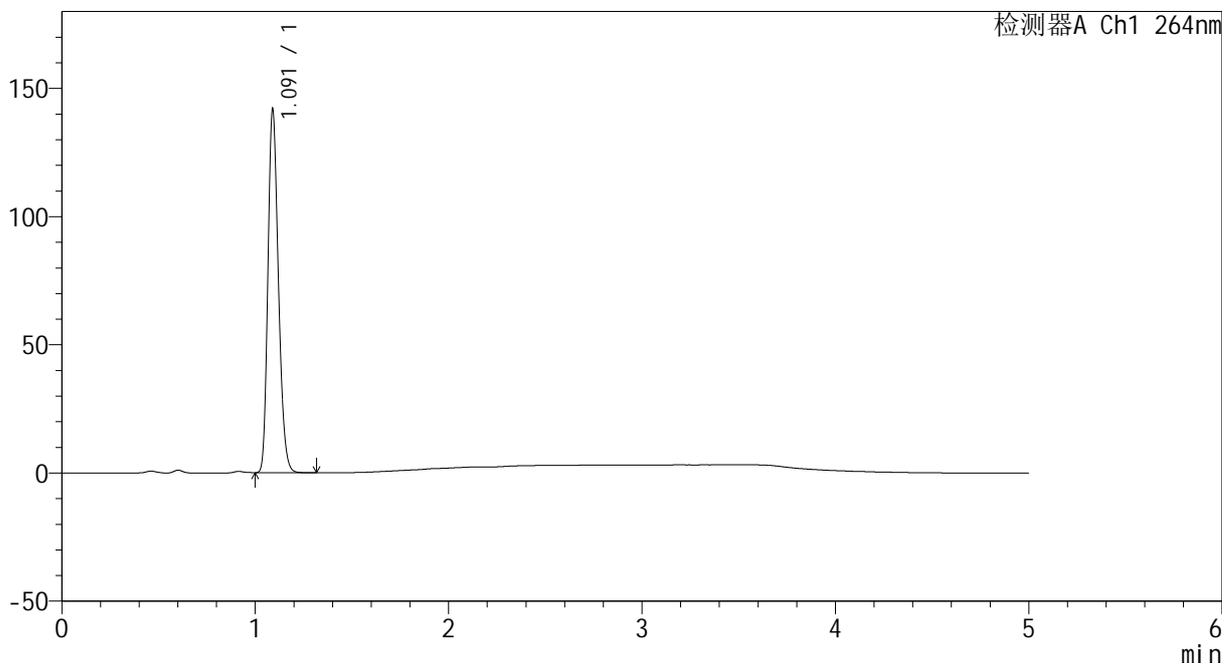
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-320-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 04:50:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:43:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	534000	141005	100.000	1934	1.221	--
总计		534000	141005	100.000			



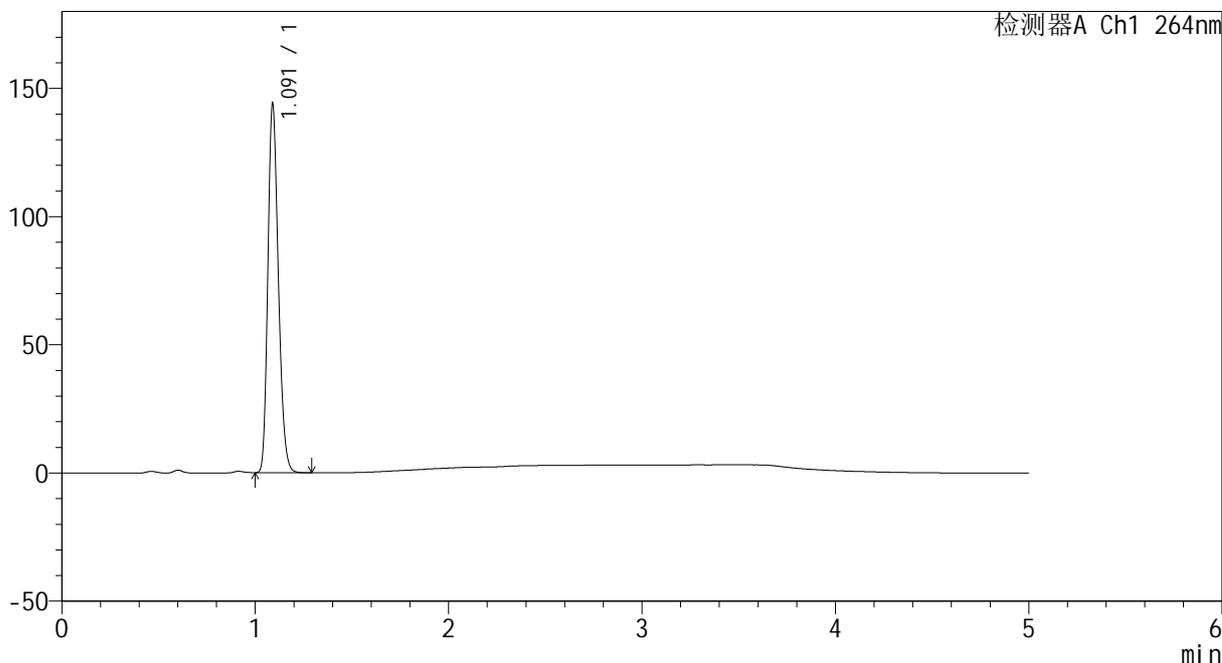
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-321-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 04:55:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:43:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	542434	143322	100.000	1930	1.221	--
总计		542434	143322	100.000			



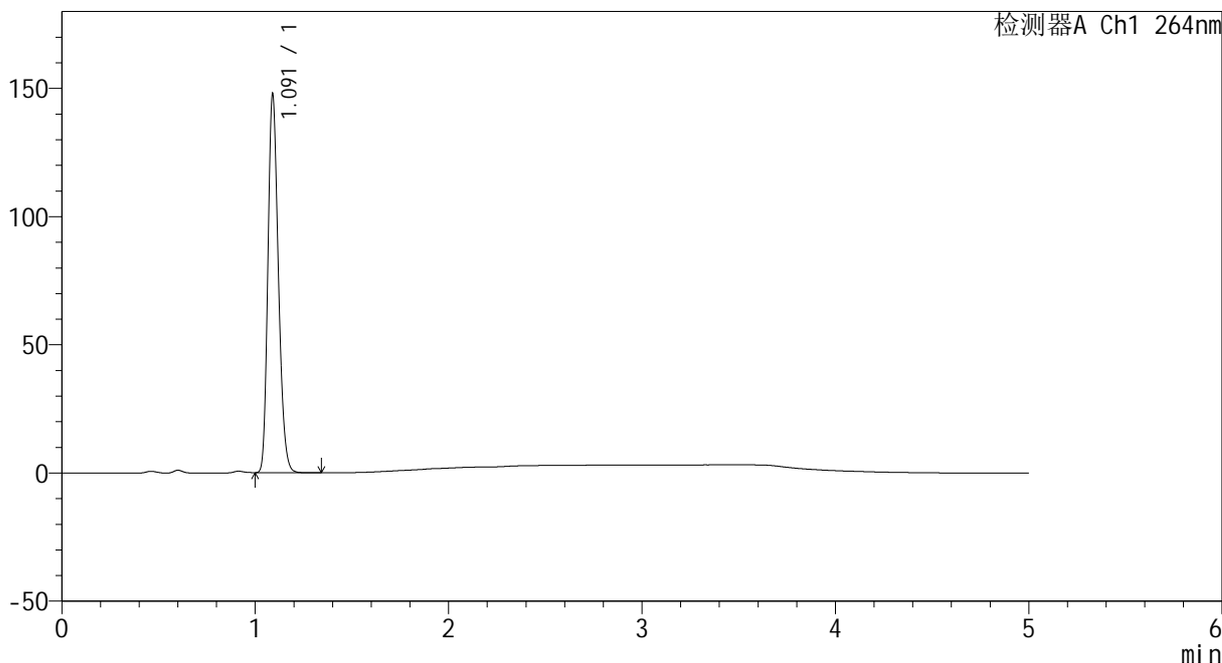
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-322-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 05:01:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:44:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	556178	146903	100.000	1934	1.221	--
总计		556178	146903	100.000			



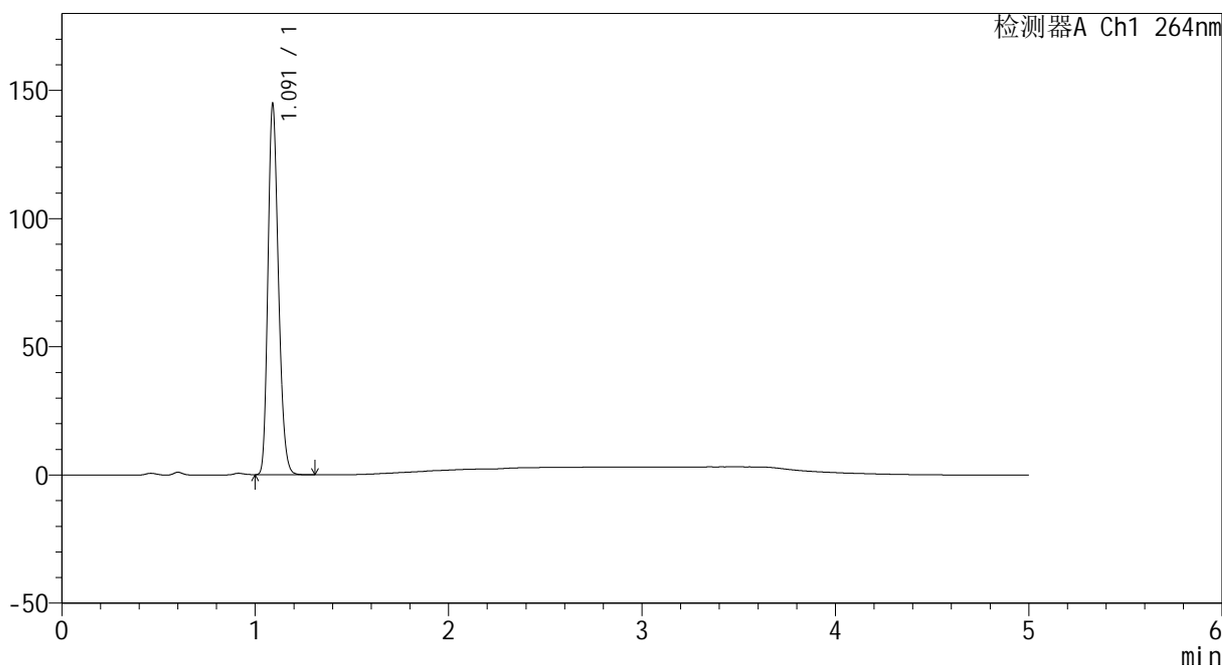
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-323-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 05:06:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:44:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	545099	143722	100.000	1932	1.222	--
总计		545099	143722	100.000			



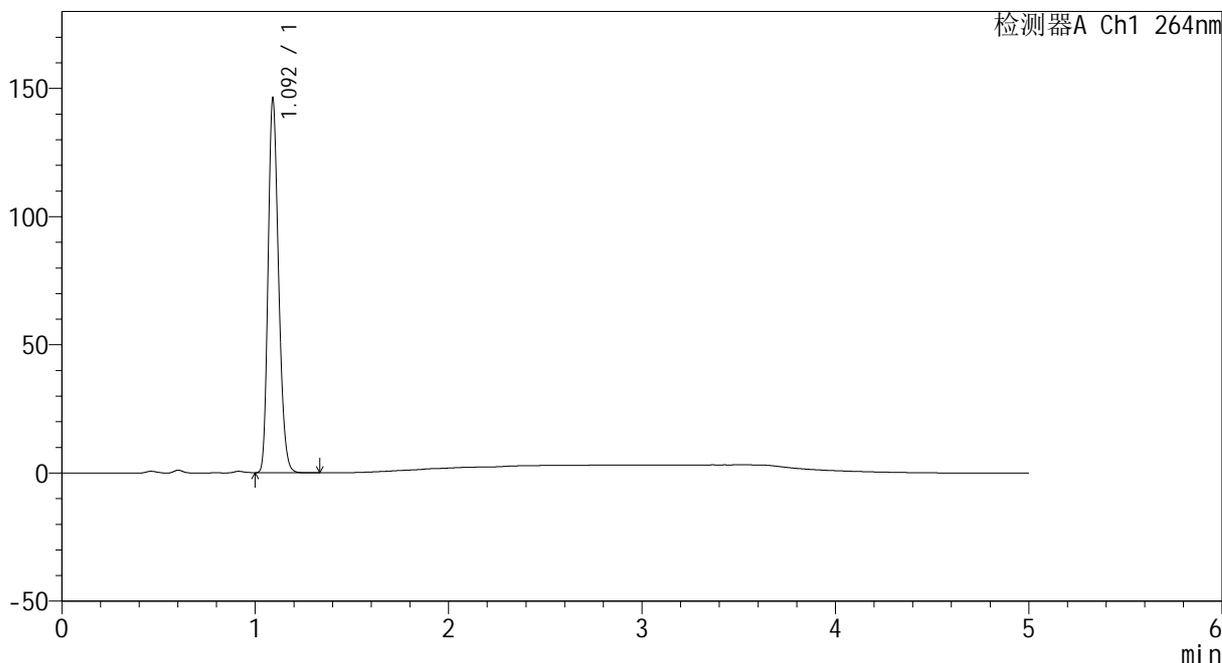
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-324-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 05:11:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:44:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	549881	144470	100.000	1932	1.222	--
总计		549881	144470	100.000			



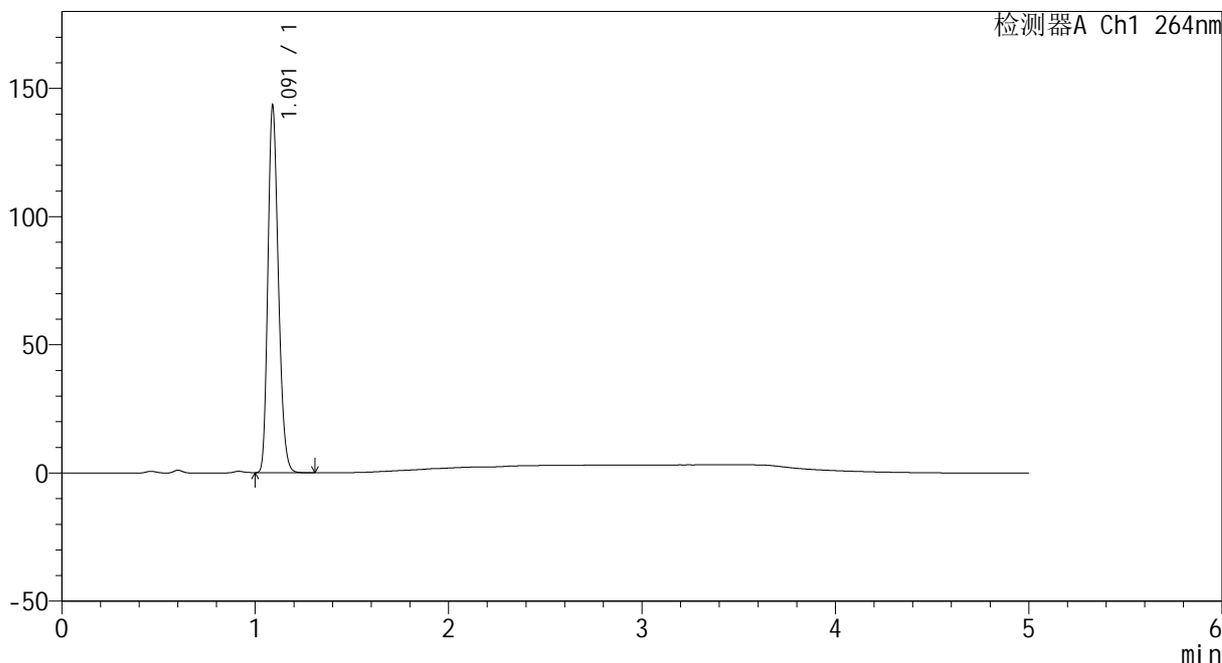
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-325-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 05:17:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:44:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	539440	142446	100.000	1932	1.221	--
总计		539440	142446	100.000			



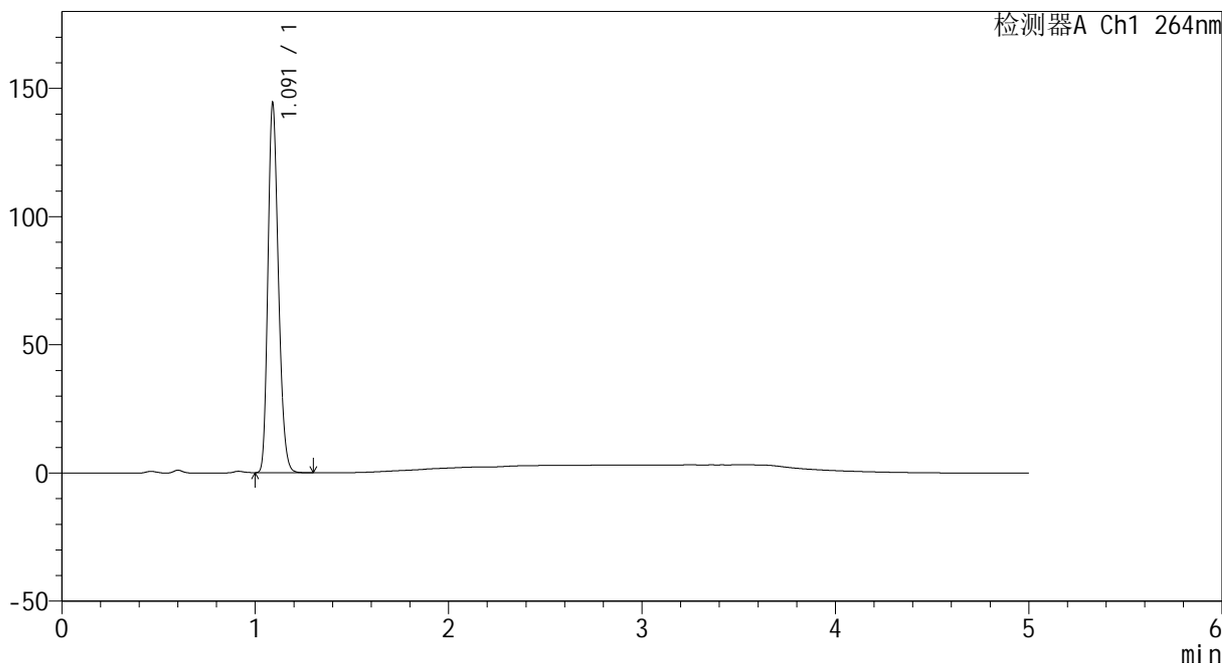
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-326-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 05:22:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:44:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	543113	143313	100.000	1932	1.221	--
总计		543113	143313	100.000			



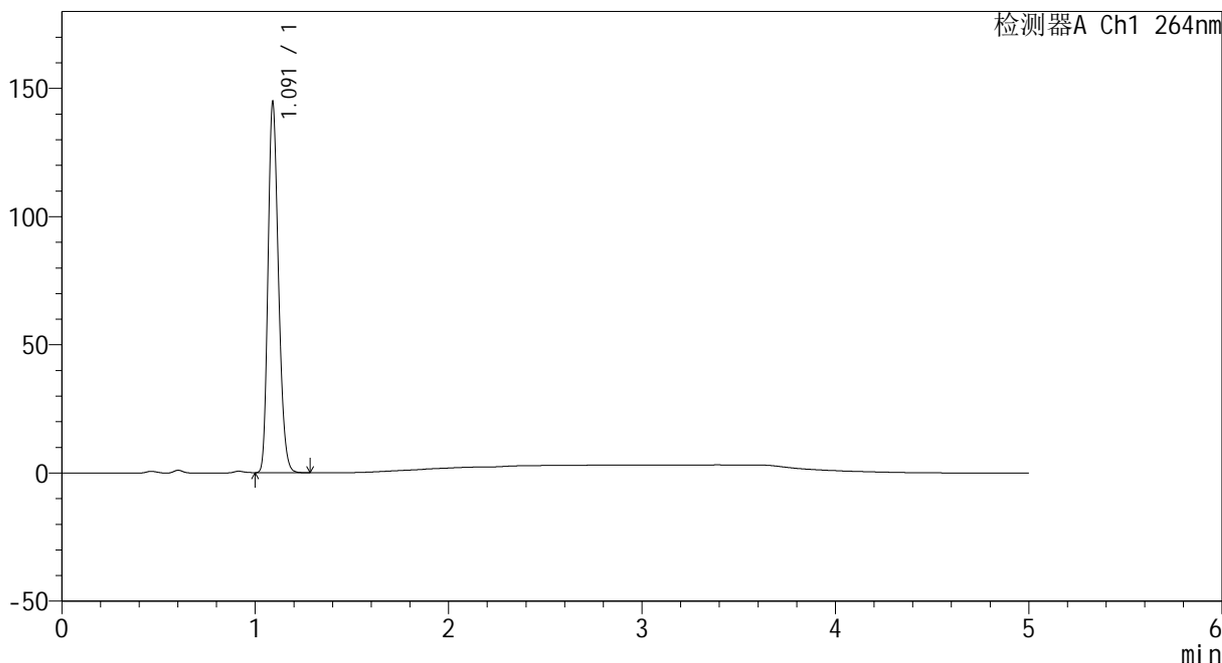
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-327-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 05:28:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:44:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	544307	143471	100.000	1934	1.221	--
总计		544307	143471	100.000			



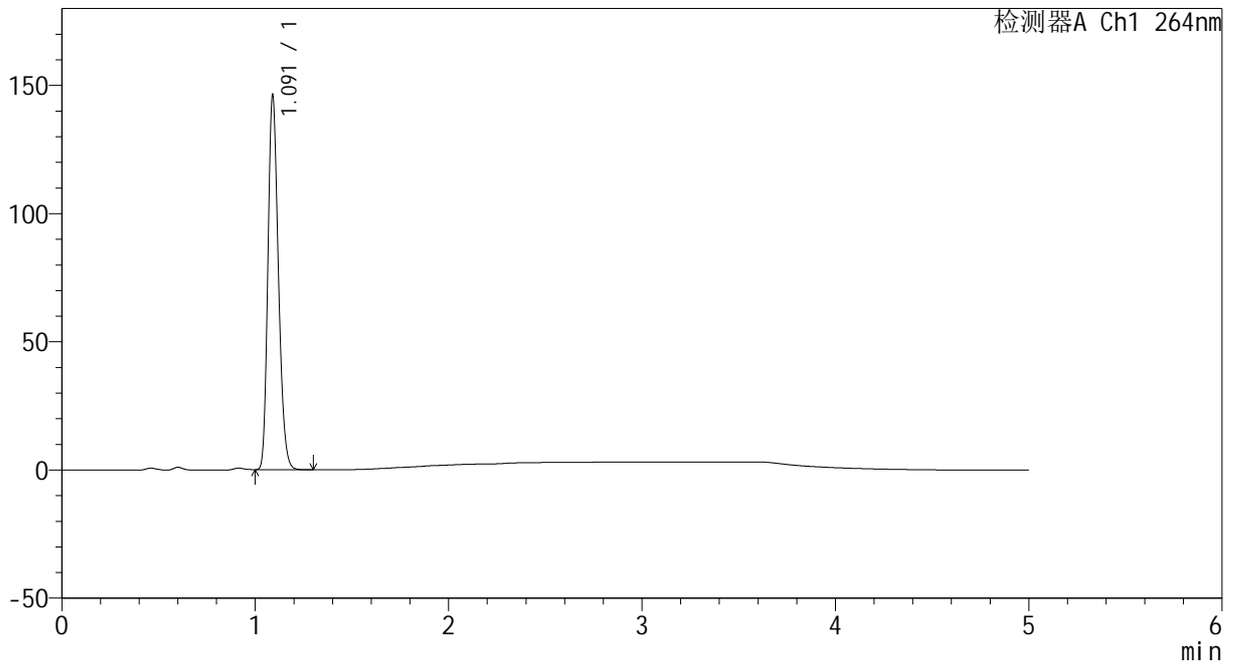
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-328-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 05:33:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:44:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	550223	145326	100.000	1933	1.220	--
总计		550223	145326	100.000			



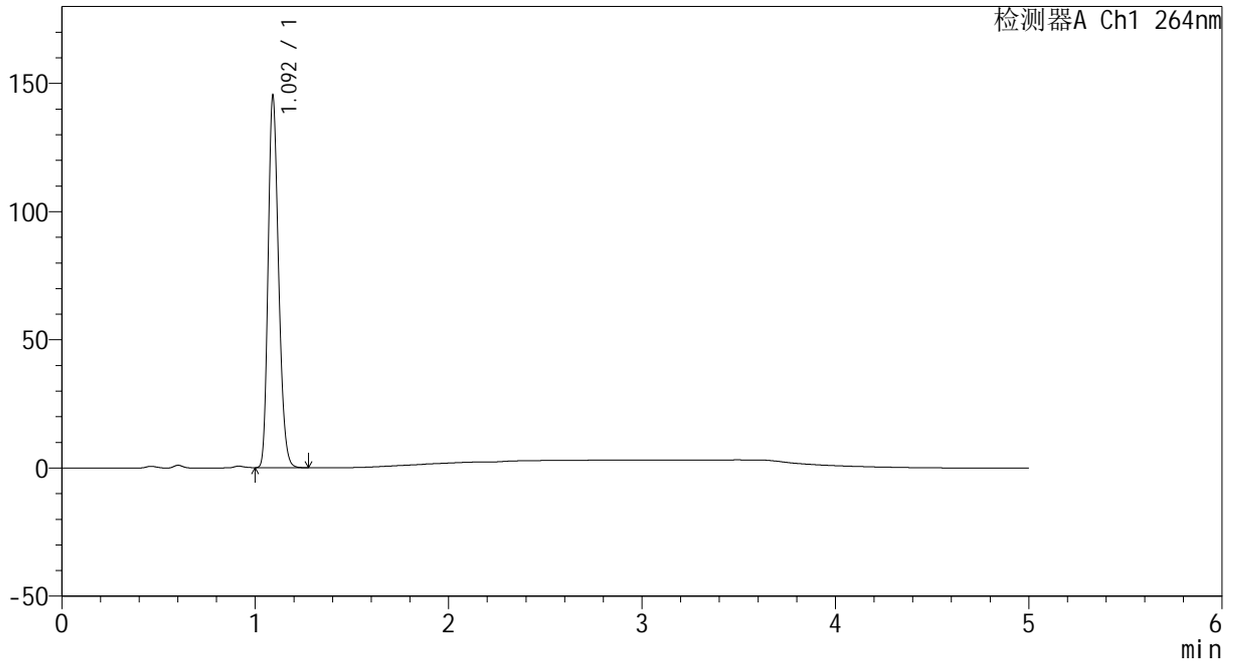
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-329-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 05:38:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:44:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	546547	143528	100.000	1932	1.222	--
总计		546547	143528	100.000			



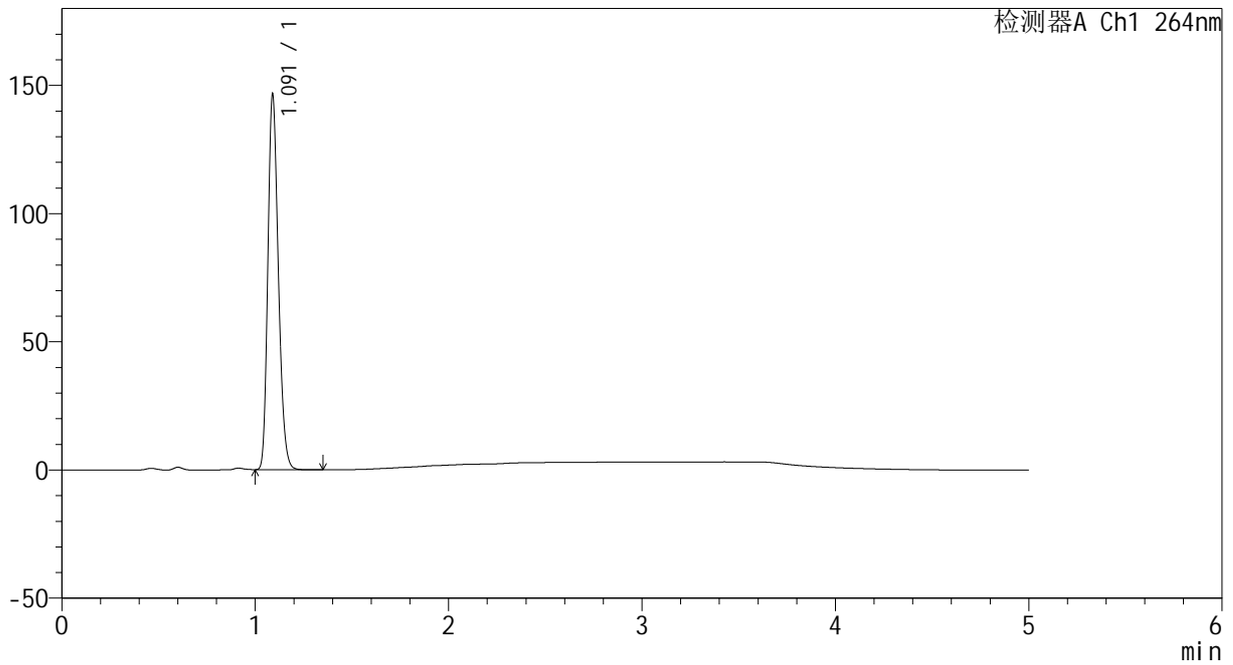
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-330-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 05:44:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:44:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	551453	145764	100.000	1933	1.220	--
总计		551453	145764	100.000			



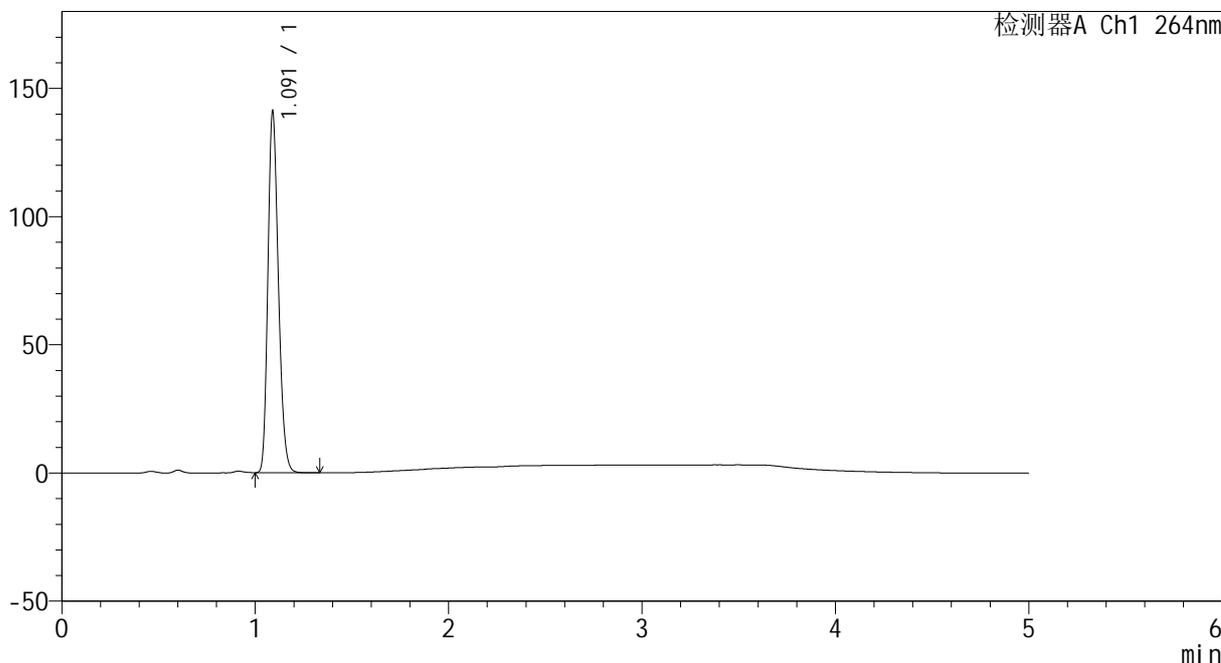
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-331-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 05:49:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:44:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	531414	140280	100.000	1933	1.220	--
总计		531414	140280	100.000			



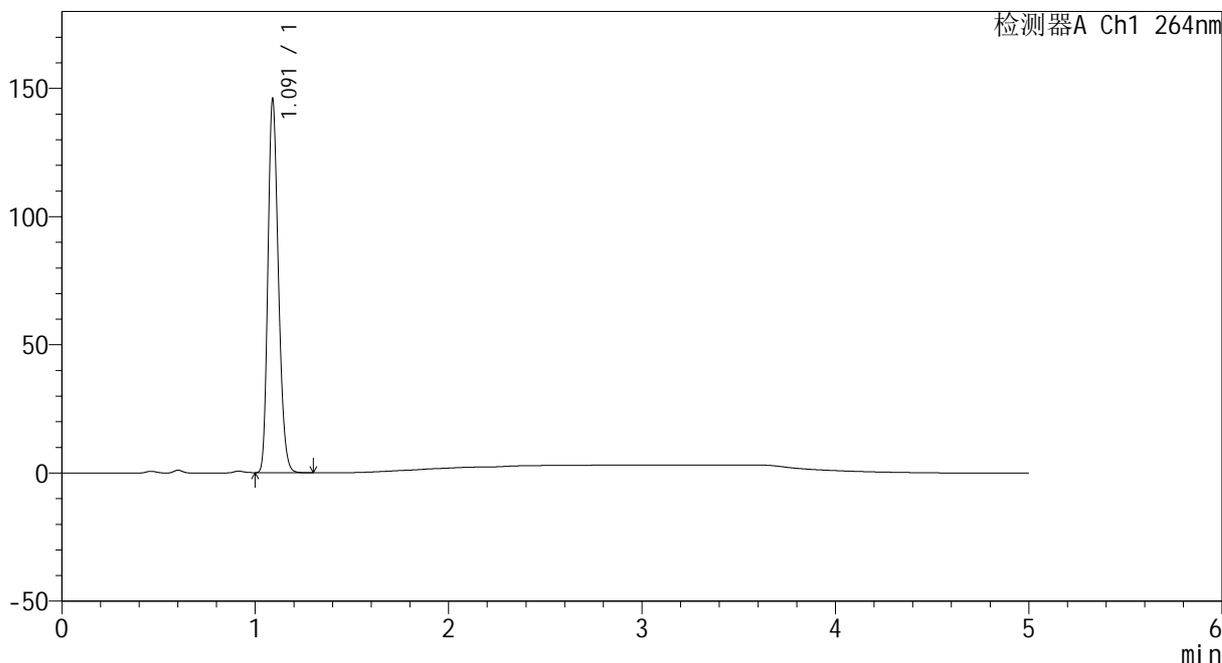
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-332-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 05:54:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:44:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	549403	144974	100.000	1930	1.220	--
总计		549403	144974	100.000			



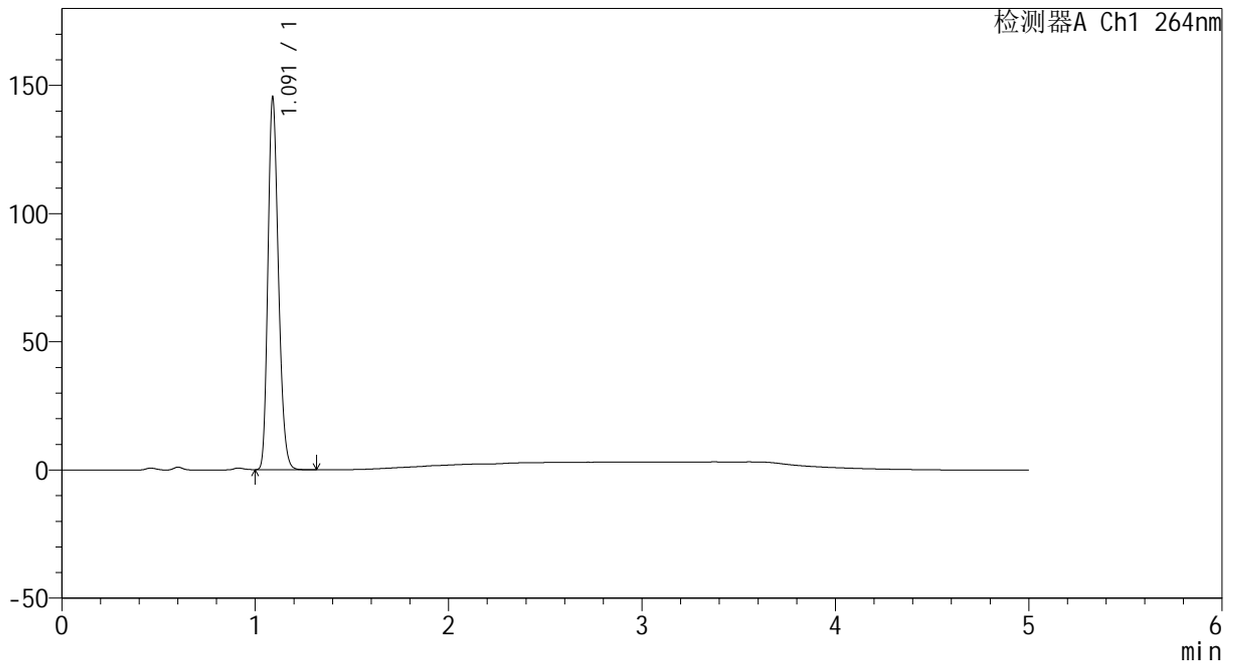
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-333-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 06:00:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:44:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	547528	144371	100.000	1932	1.220	--
总计		547528	144371	100.000			



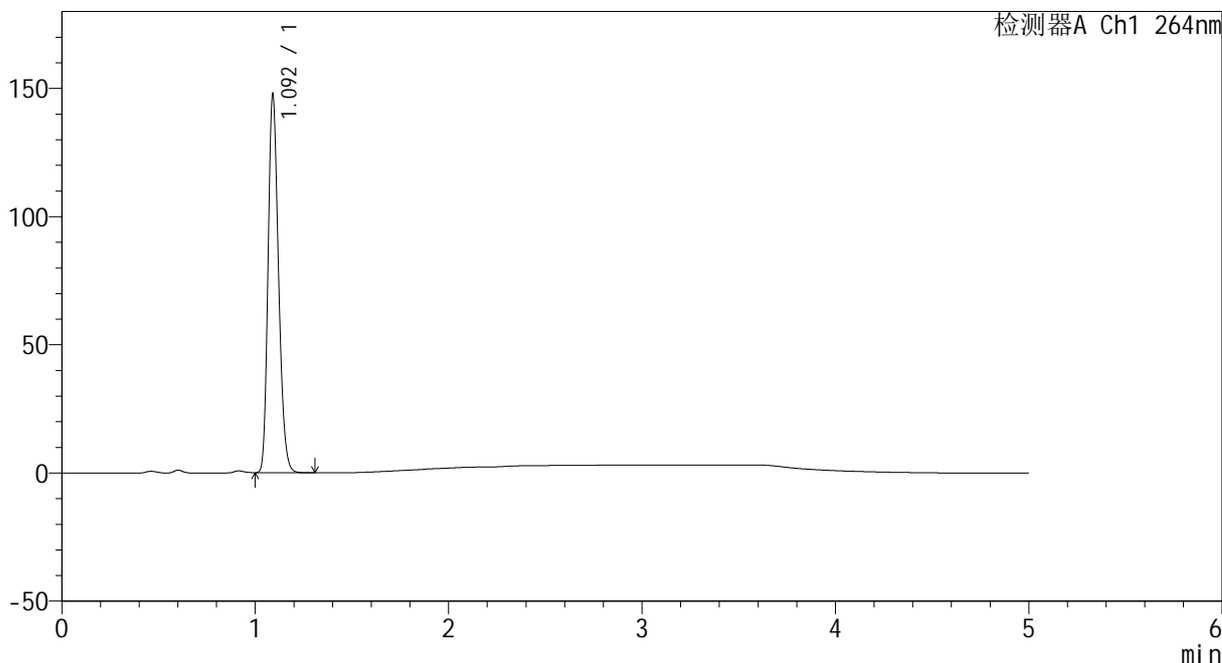
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-334-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 06:05:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:44:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	555703	146236	100.000	1931	1.222	--
总计		555703	146236	100.000			



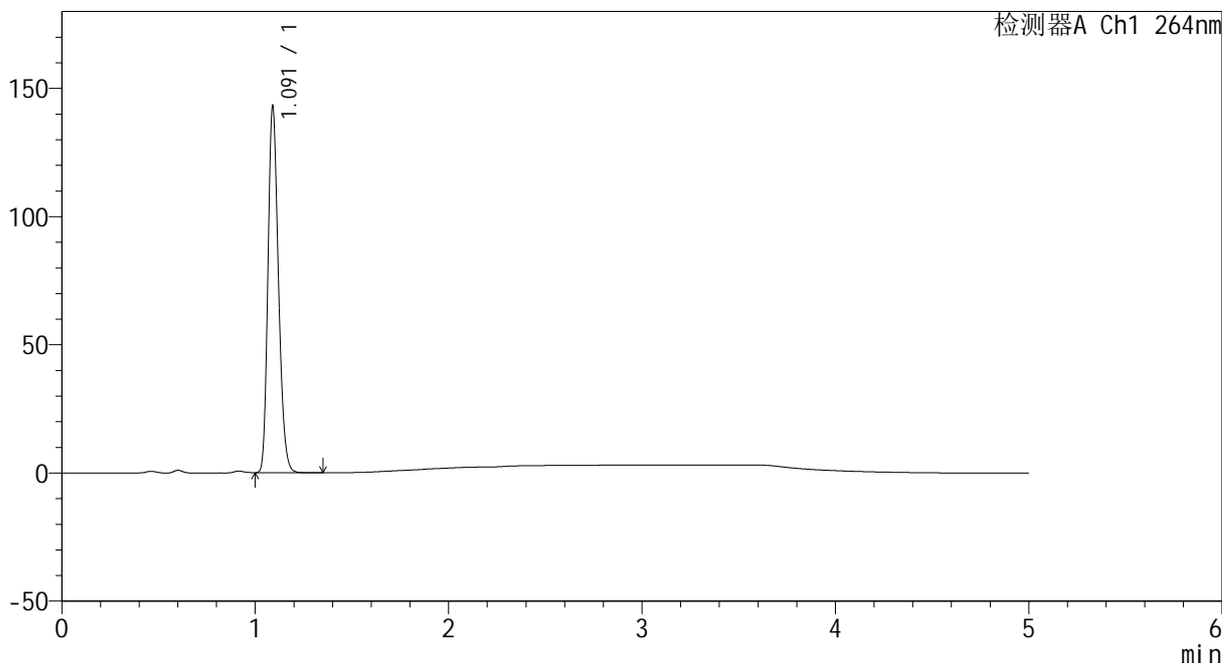
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-335-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 06:10:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:44:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	538747	142110	100.000	1933	1.221	--
总计		538747	142110	100.000			



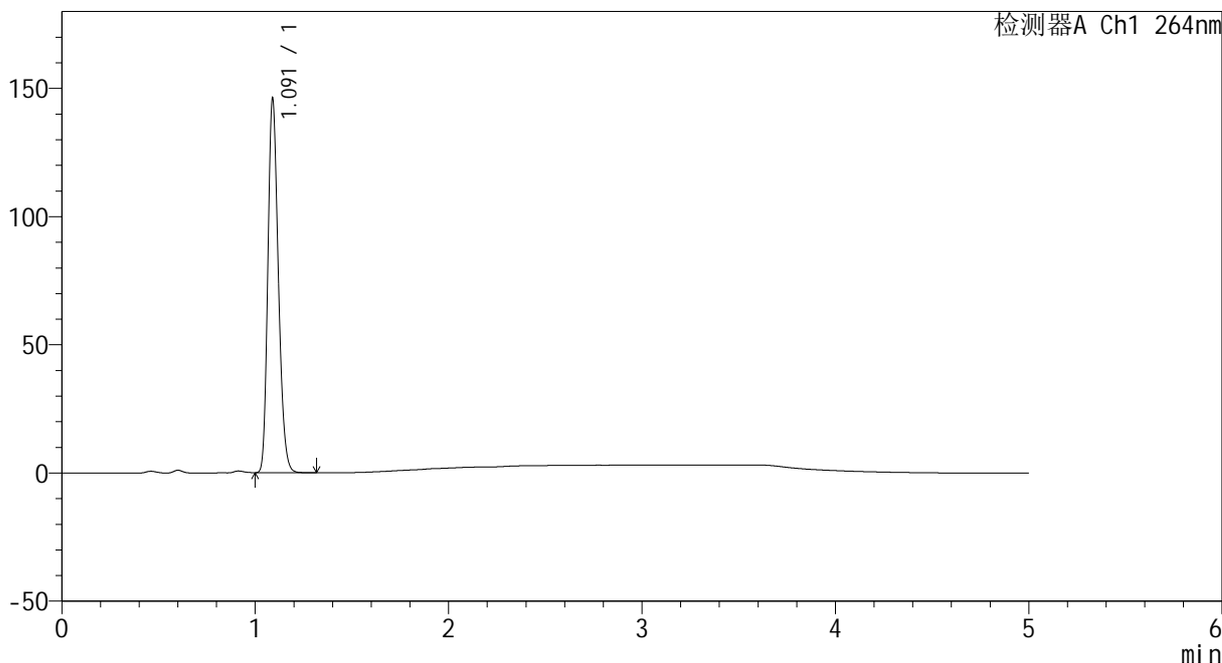
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-336-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 06:16:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:44:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	549816	145368	100.000	1931	1.220	--
总计		549816	145368	100.000			



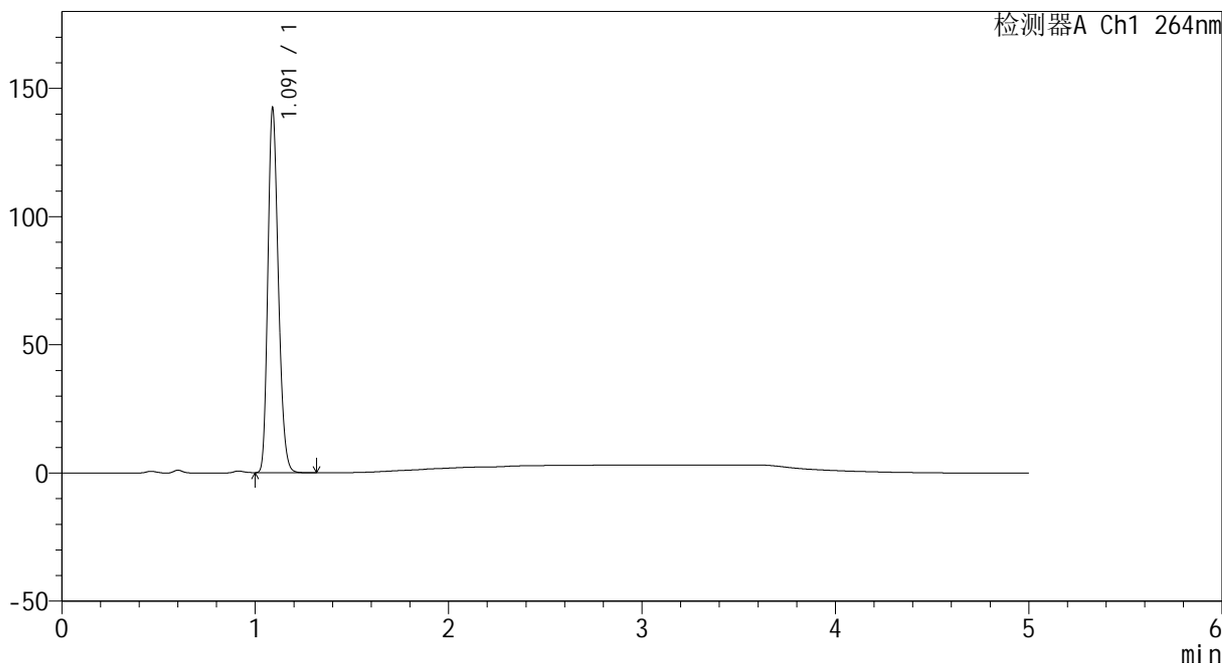
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-337-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 06:21:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:44:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	535919	141578	100.000	1930	1.220	--
总计		535919	141578	100.000			



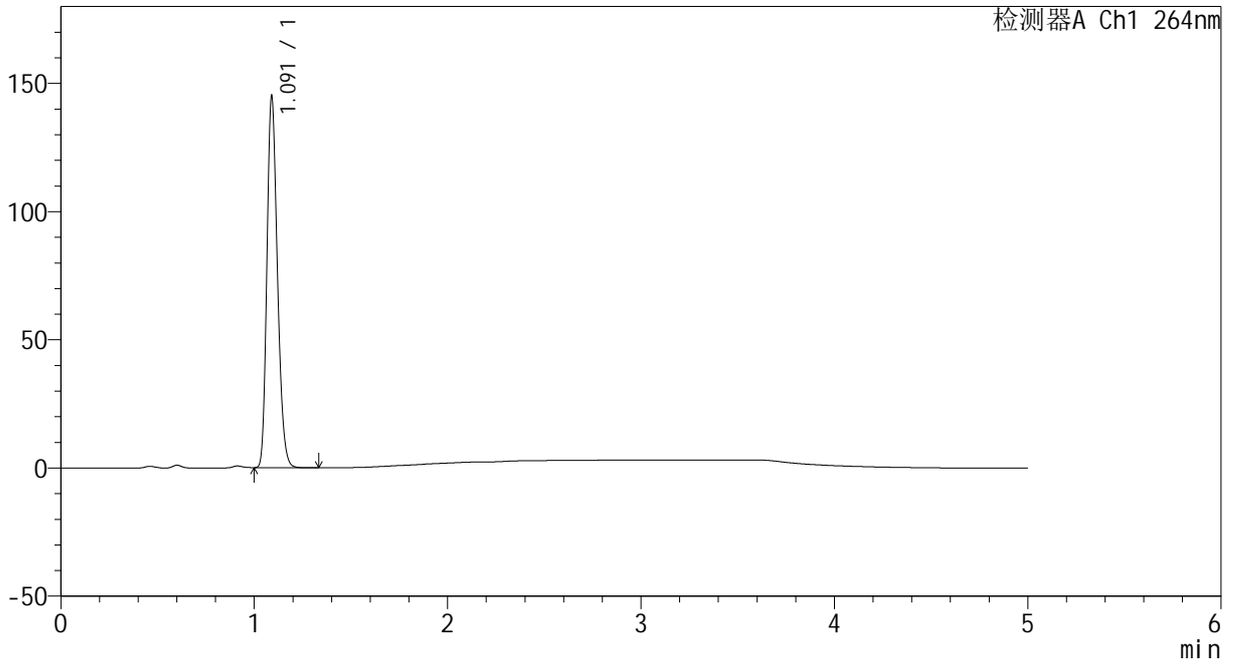
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-338-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 06:27:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:44:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	546464	144145	100.000	1930	1.221	--
总计		546464	144145	100.000			



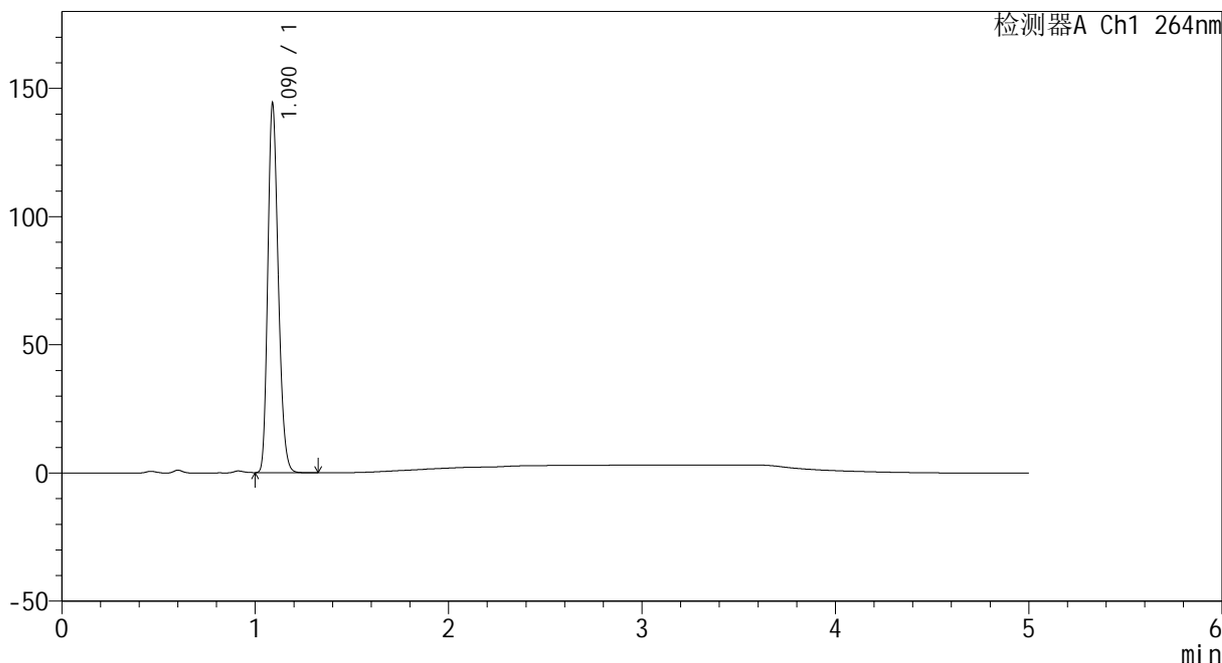
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-339-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 06:32:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:44:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	542475	143514	100.000	1927	1.221	--
总计		542475	143514	100.000			



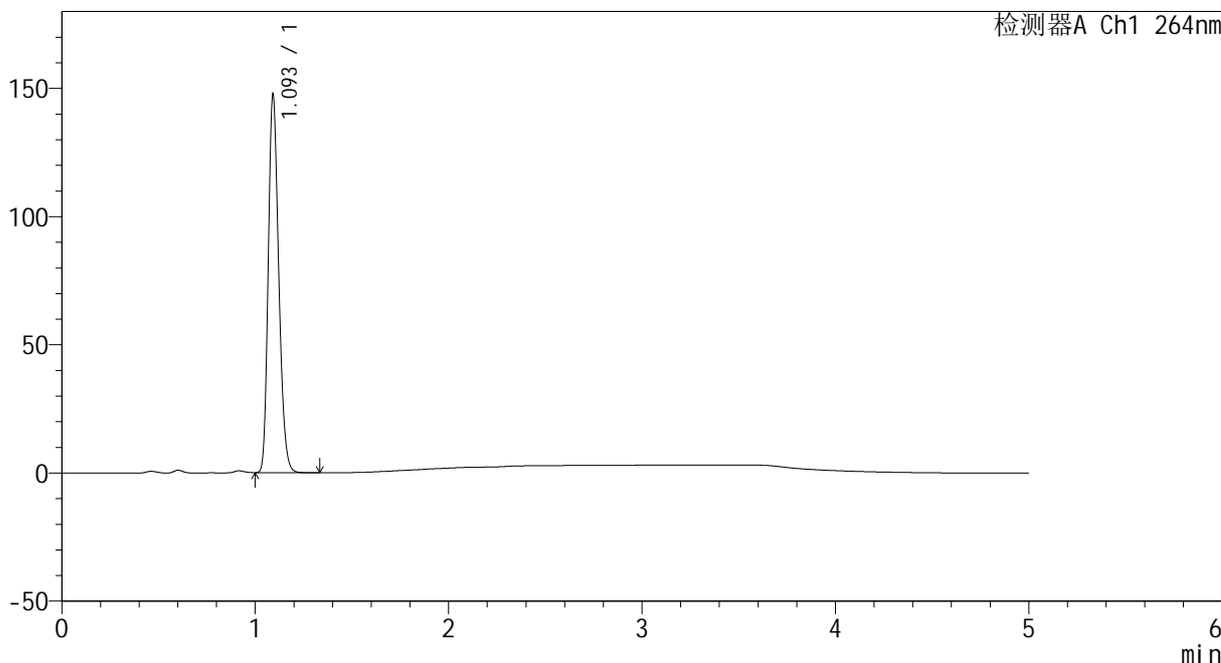
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-340-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 06:37:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:44:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	555526	145276	100.000	1939	1.223	--
总计		555526	145276	100.000			



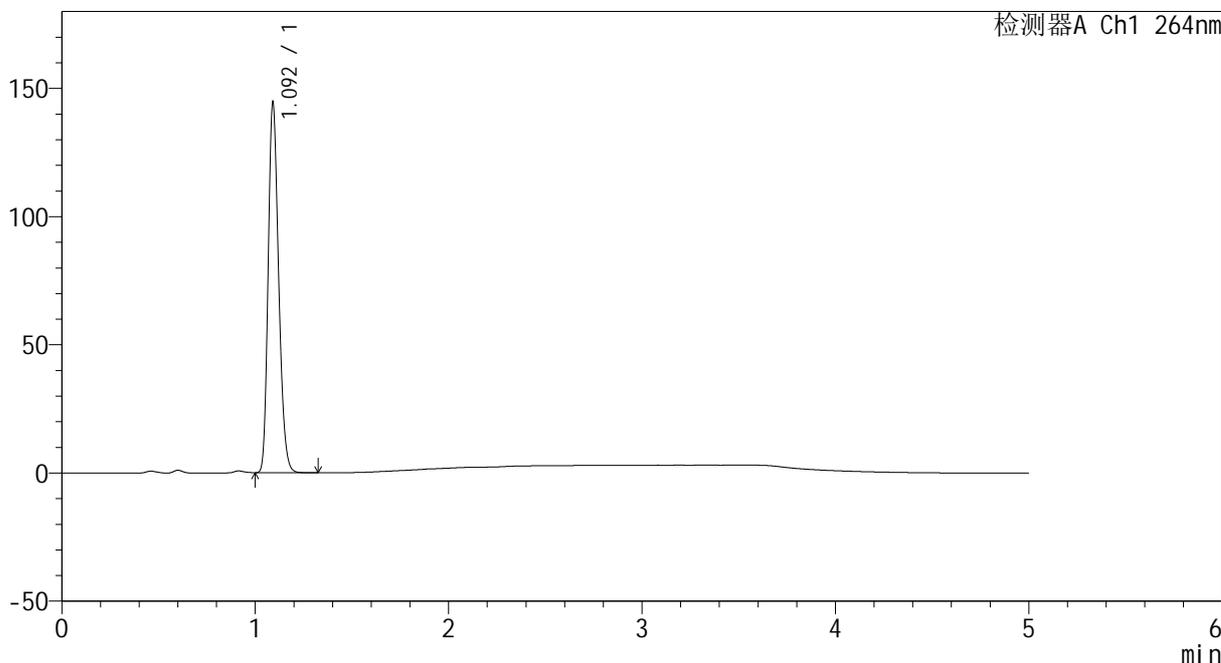
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-341-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 06:43:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:44:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	544065	142653	100.000	1937	1.222	--
总计		544065	142653	100.000			



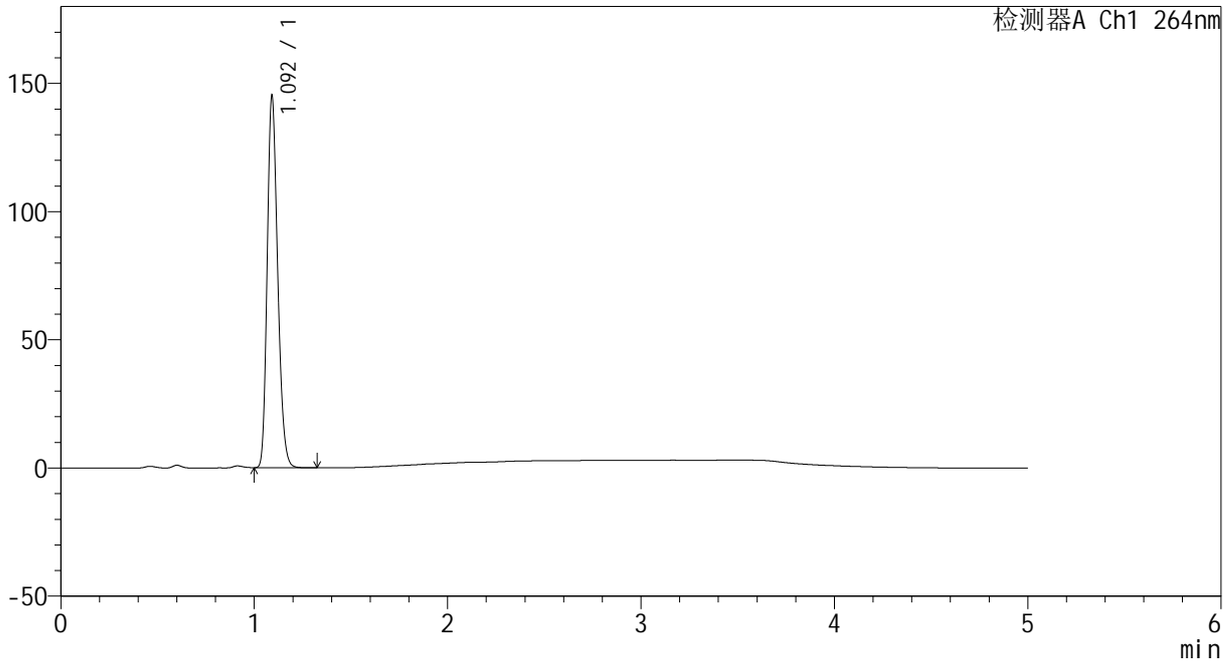
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-342-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 06:48:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:44:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	546503	143153	100.000	1939	1.221	--
总计		546503	143153	100.000			



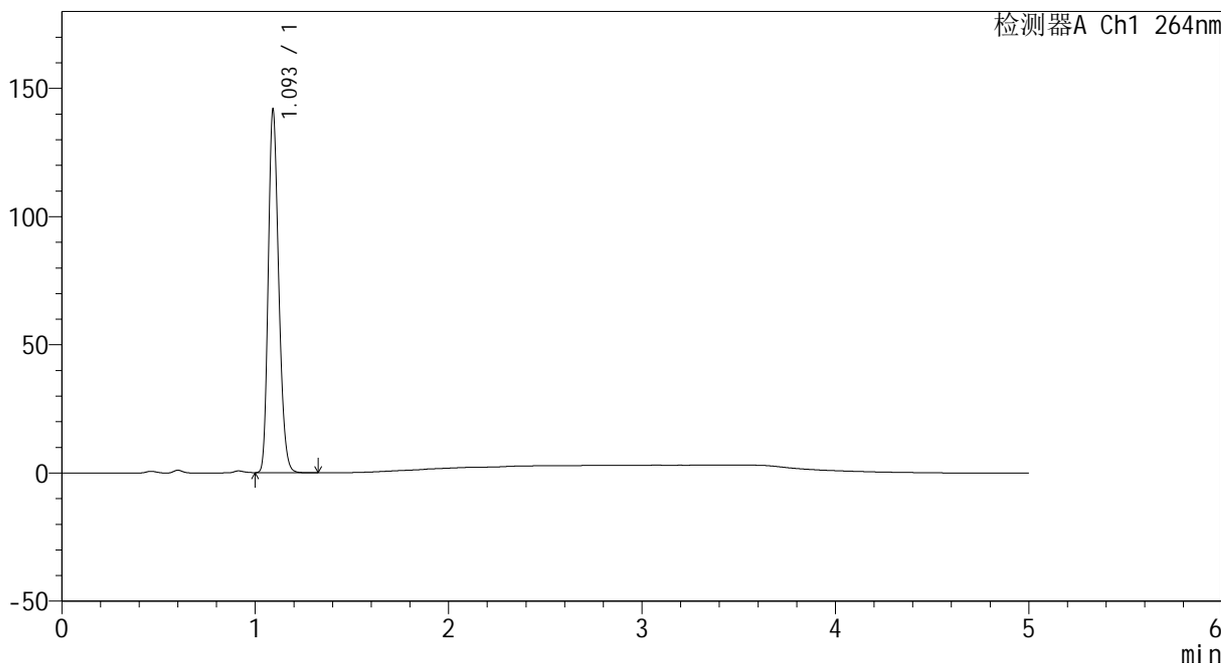
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-343-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 06:53:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:45:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	533051	139508	100.000	1942	1.221	--
总计		533051	139508	100.000			



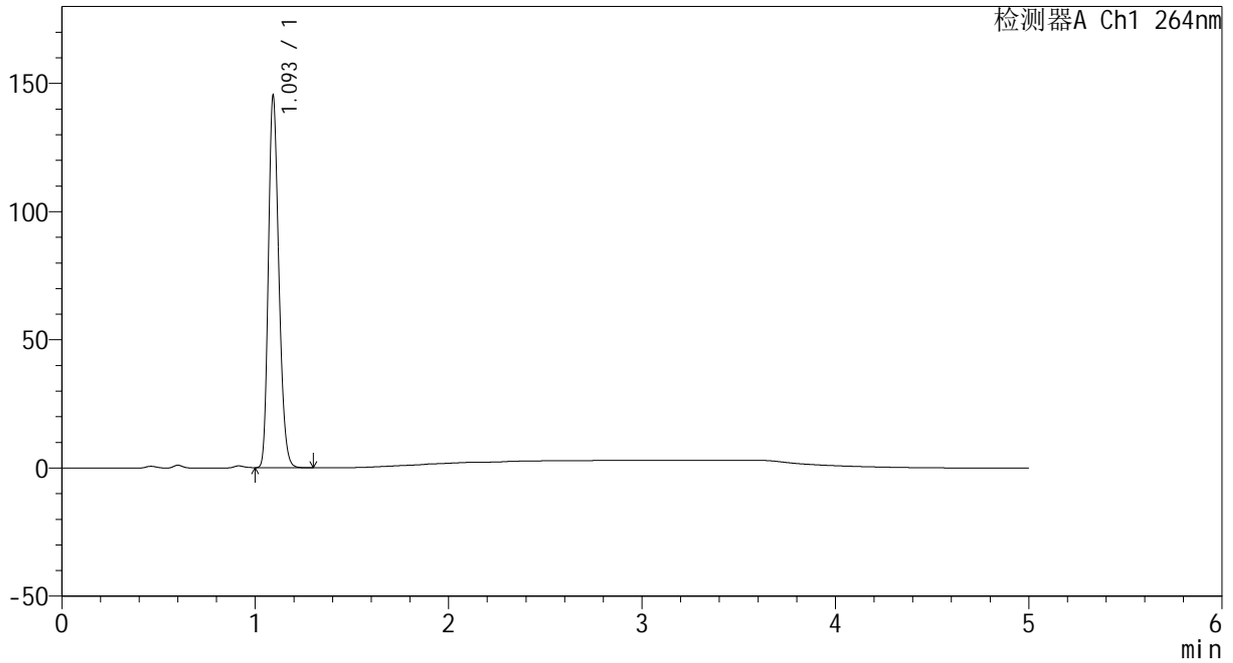
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-344-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 06:59:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:45:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	546283	143536	100.000	1940	1.219	--
总计		546283	143536	100.000			



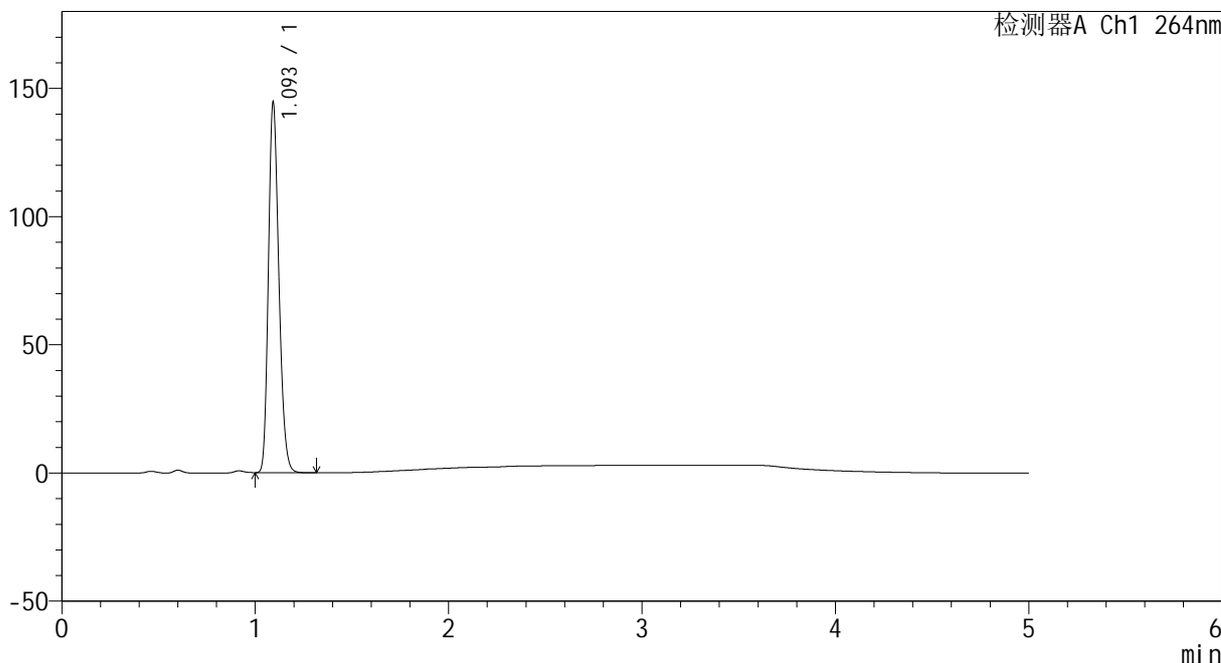
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-345-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 07:04:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:45:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	543712	143055	100.000	1943	1.218	--
总计		543712	143055	100.000			



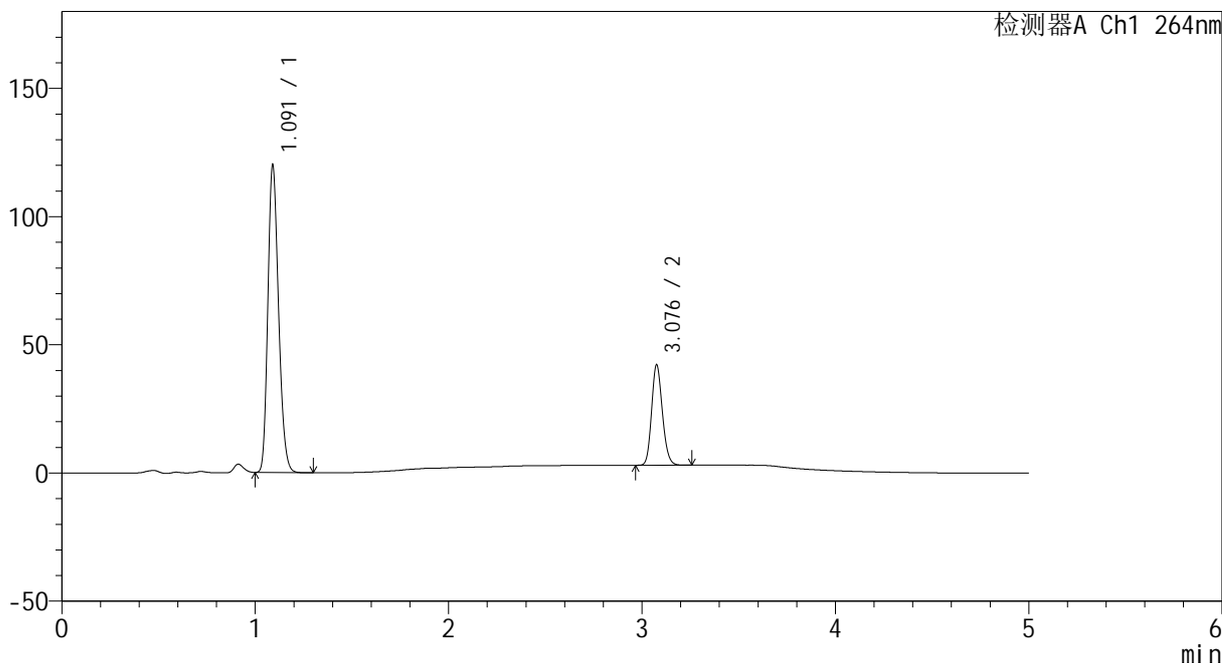
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-346-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 07:10:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:45:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	460592	119203	75.244	1855	1.214	--
2	3.076	151542	38710	24.756	14614	1.161	19.541
总计		612134	157912	100.000			



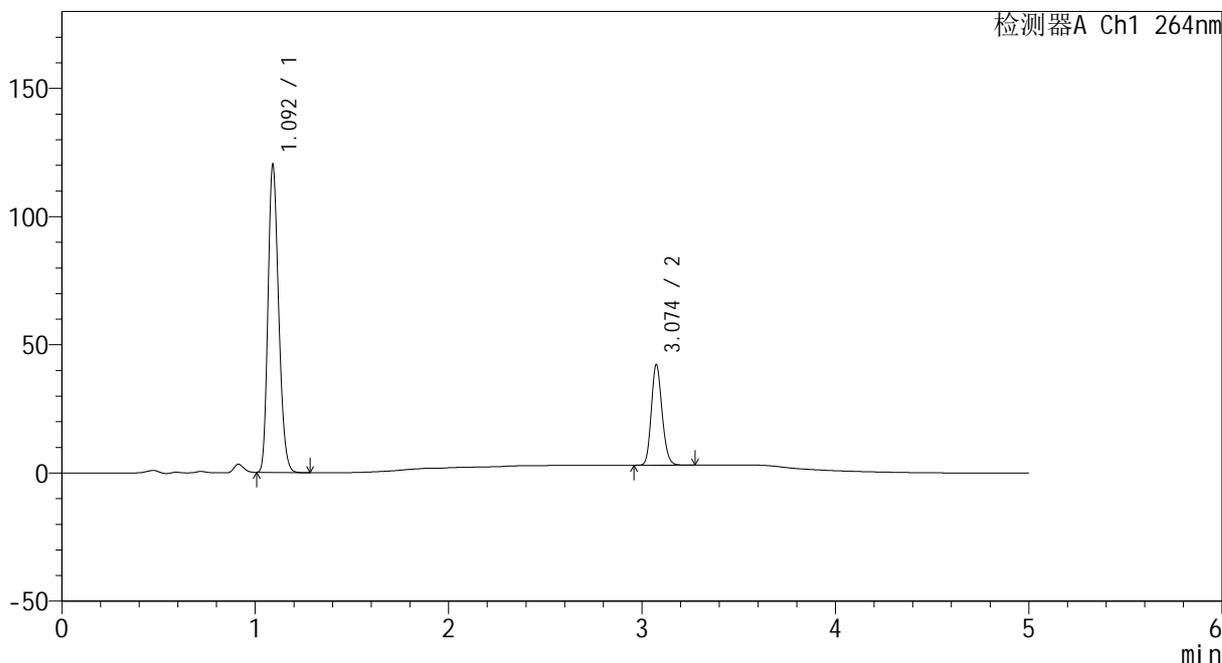
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-347-2 - zzp-2024052221p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 07:15:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:45:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	460118	118921	75.190	1865	1.214	--
2	3.074	151823	39064	24.810	14585	1.160	19.534
总计		611941	157985	100.000			



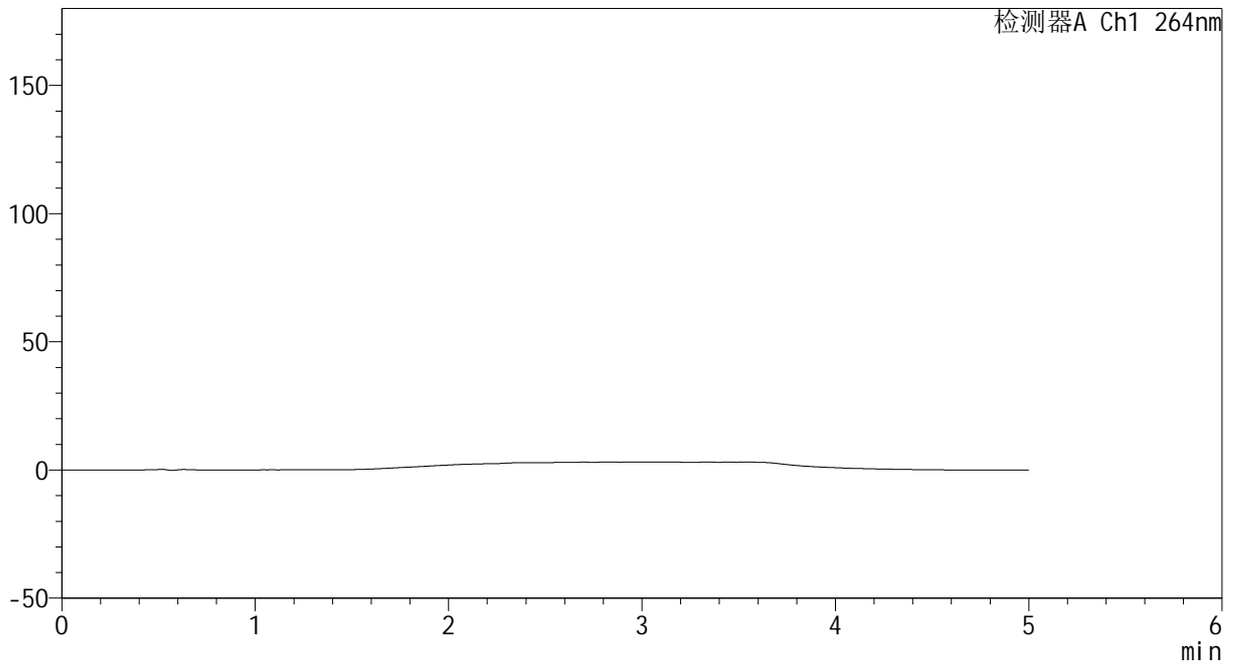
CXM-3382

<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 - 0-10/3-348-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 07:20:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:45:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	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							



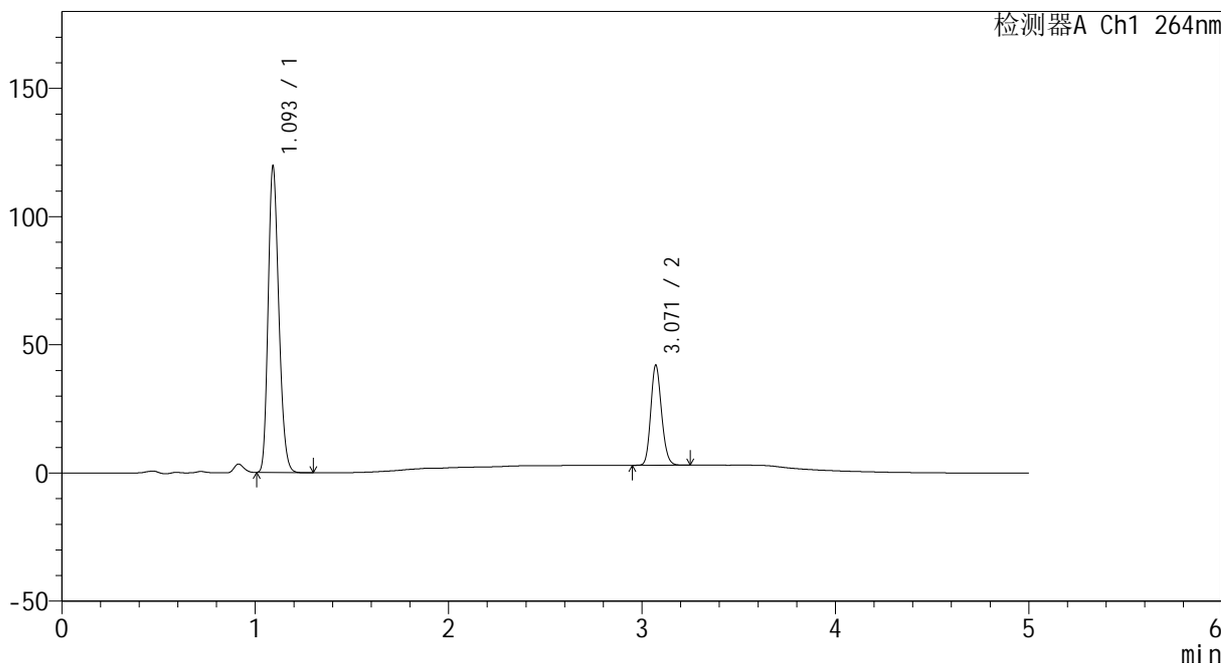
CXM-3382

<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 - 0-10/3-349-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 07:26:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:45:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

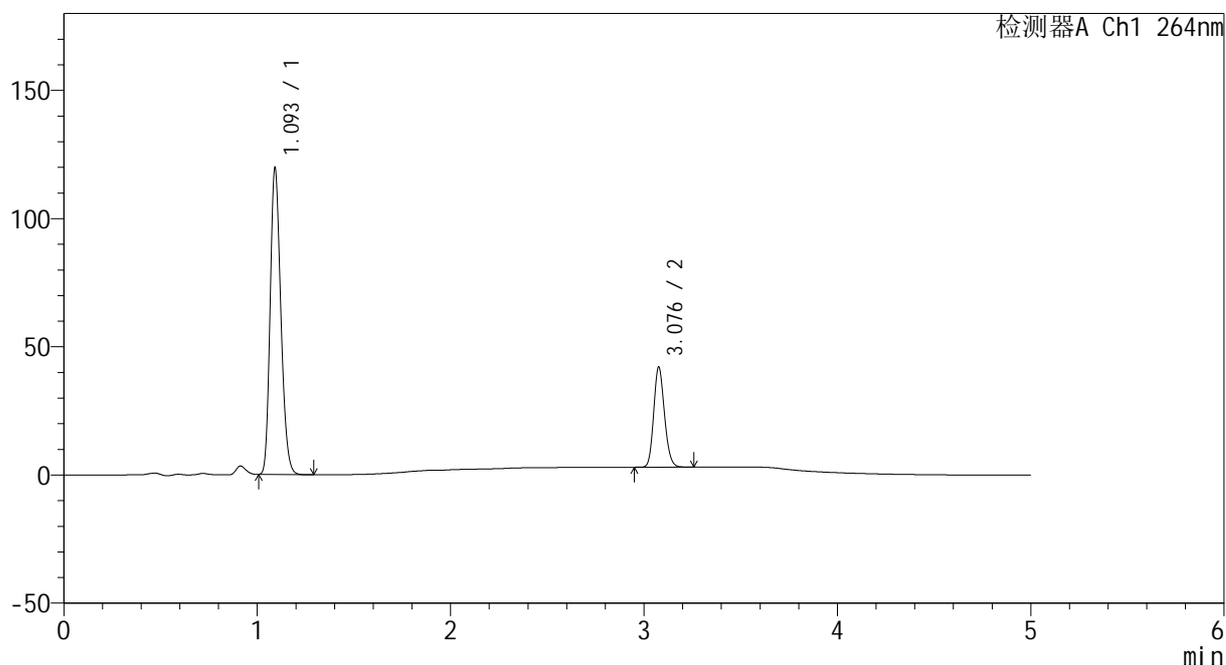
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	458634	117889	75.220	1860	1.214	--
2	3.071	151091	39061	24.780	14560	1.156	19.480
总计		609725	156950	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-350-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 07:31:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:45:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	458873	117981	75.229	1861	1.214	--
2	3.076	151095	38604	24.771	14615	1.159	19.534
总计		609968	156585	100.000			



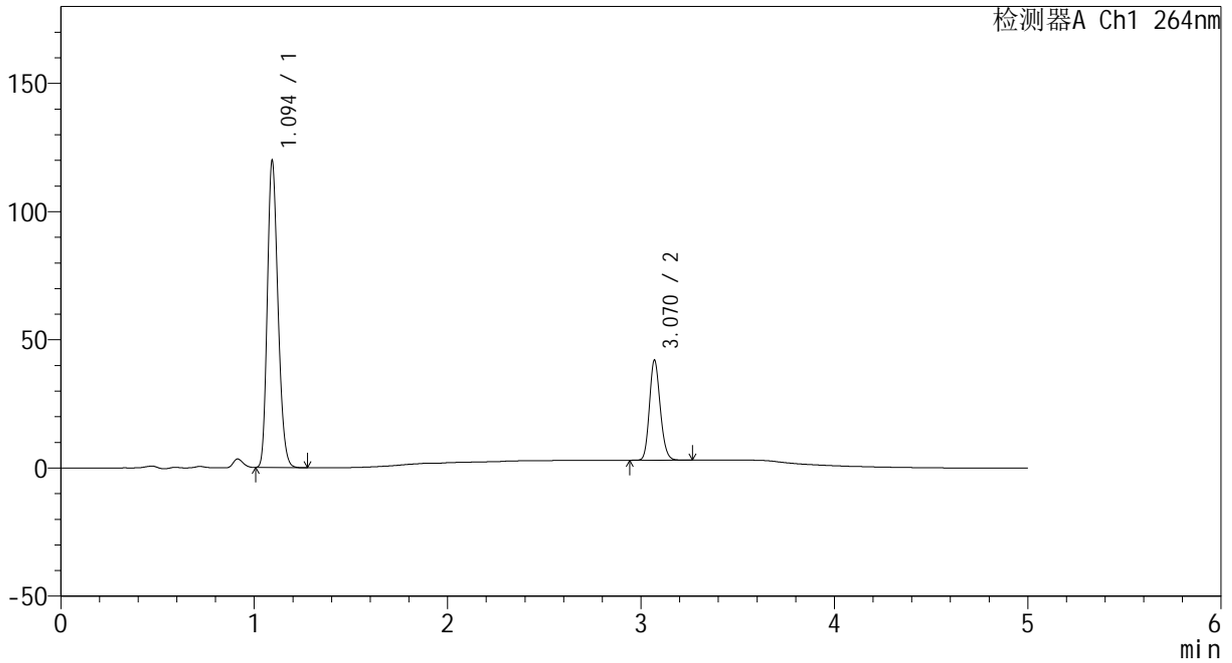
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-351-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 07:37:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:45:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	458754	118679	75.207	1870	1.210	--
2	3.070	151236	38941	24.793	14540	1.157	19.472
总计		609991	157621	100.000			



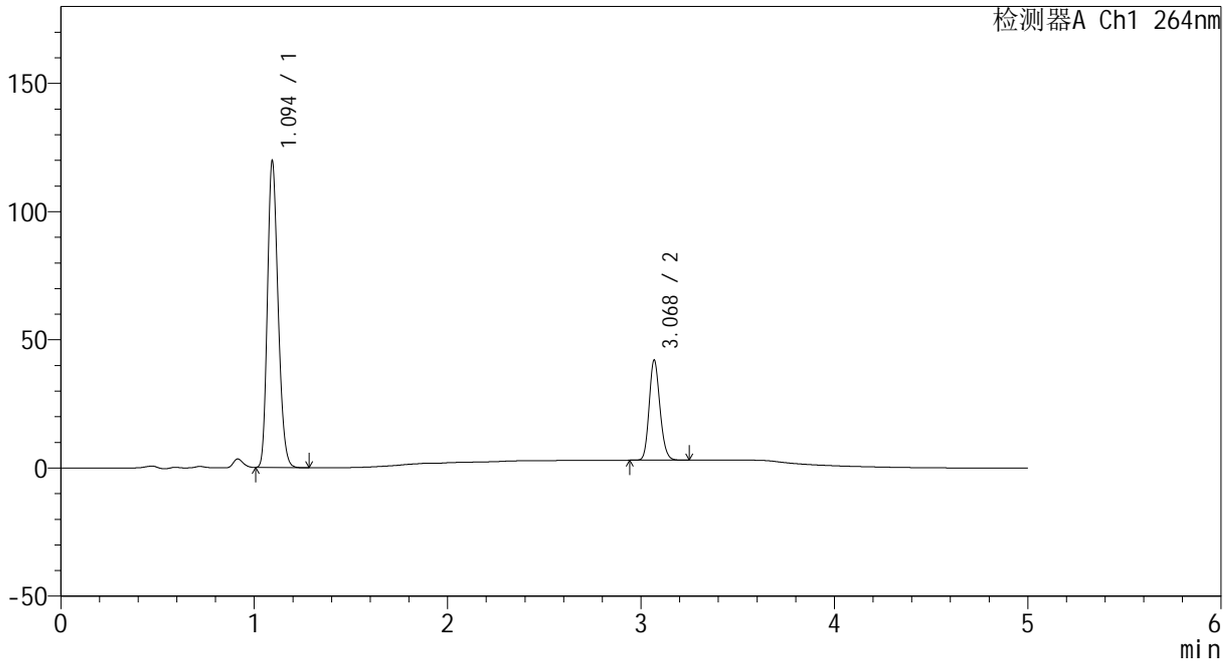
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-352-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 07:42:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:45:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	458634	118828	75.211	1868	1.210	--
2	3.068	151164	38685	24.789	14525	1.160	19.440
总计		609798	157513	100.000			



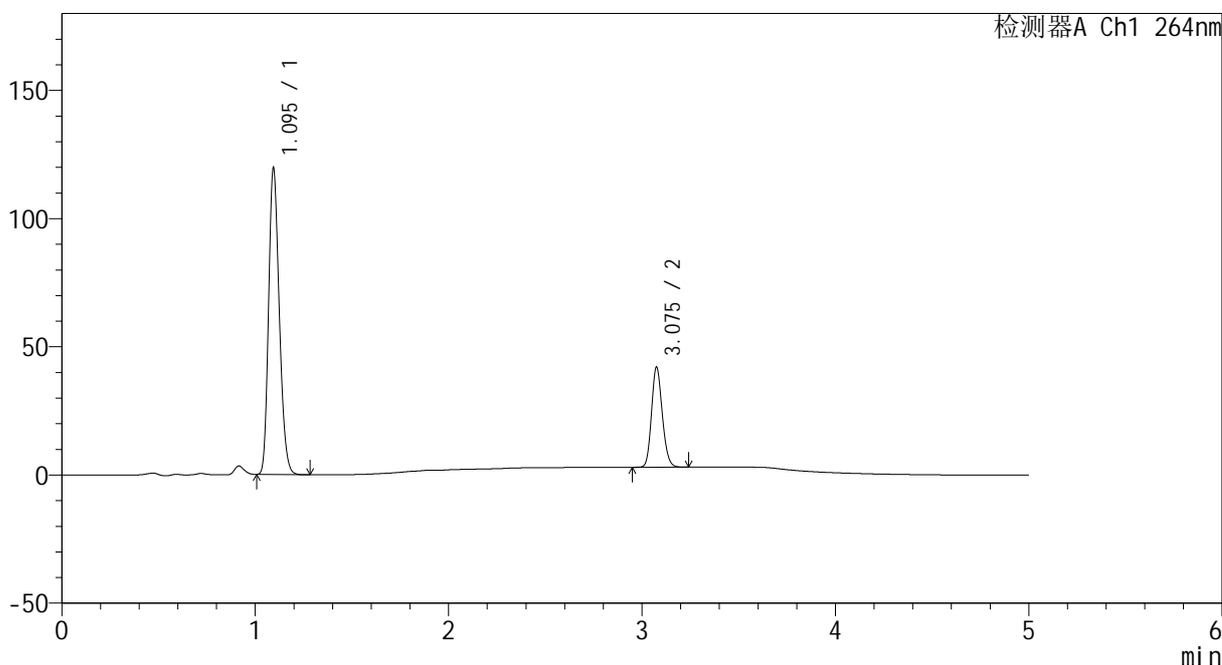
CXM-3382

<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 - 0-10/3-353-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 07:47:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:45:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	458892	119246	75.241	1871	1.209	--
2	3.075	151005	38667	24.759	14596	1.158	19.501
总计		609896	157913	100.000			



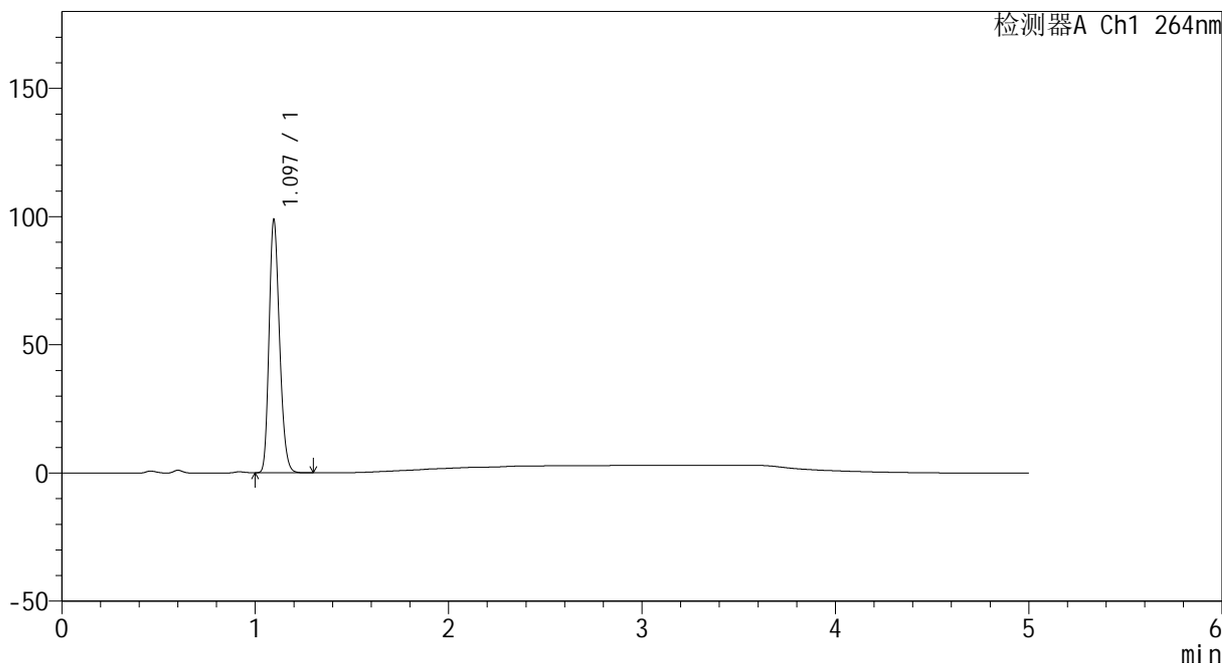
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-354-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 07:53:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:45:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	371597	98743	100.000	1957	1.214	--
总计		371597	98743	100.000			



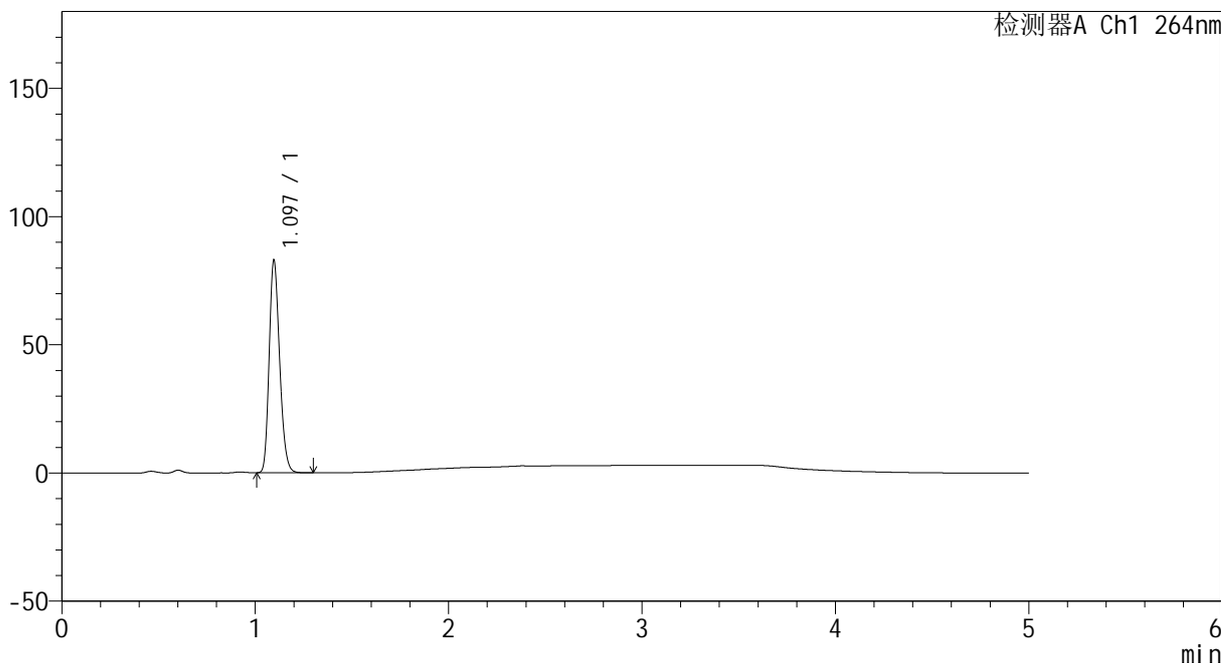
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-355-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 07:58:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:45:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	311851	82886	100.000	1965	1.214	--
总计		311851	82886	100.000			



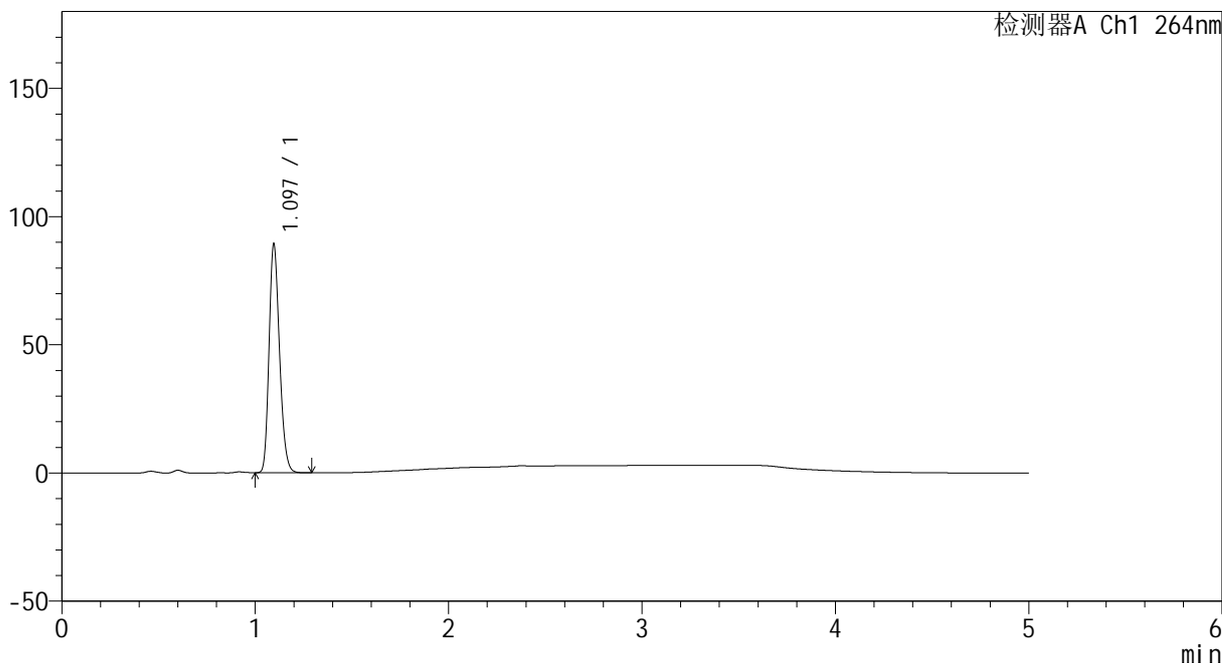
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-356-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 08:04:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:45:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	335456	89221	100.000	1961	1.215	--
总计		335456	89221	100.000			



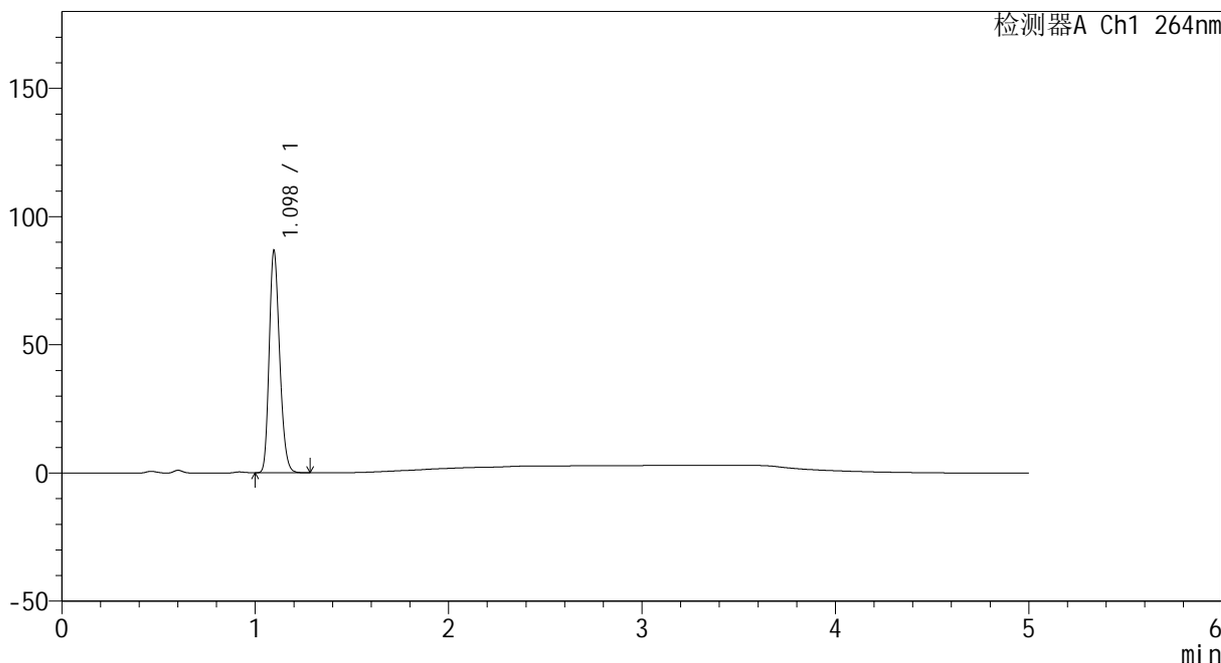
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-357-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 08:09:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:45:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	325709	86577	100.000	1967	1.214	--
总计		325709	86577	100.000			



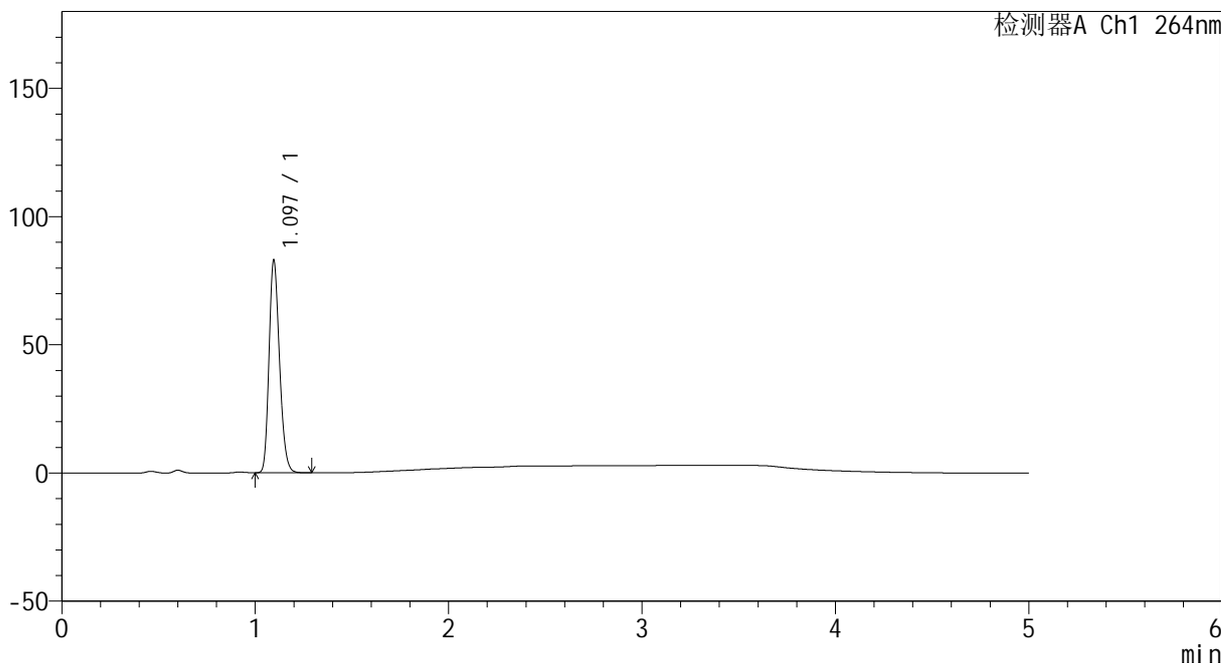
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-358-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 08:14:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:45:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	311976	82953	100.000	1959	1.214	--
总计		311976	82953	100.000			



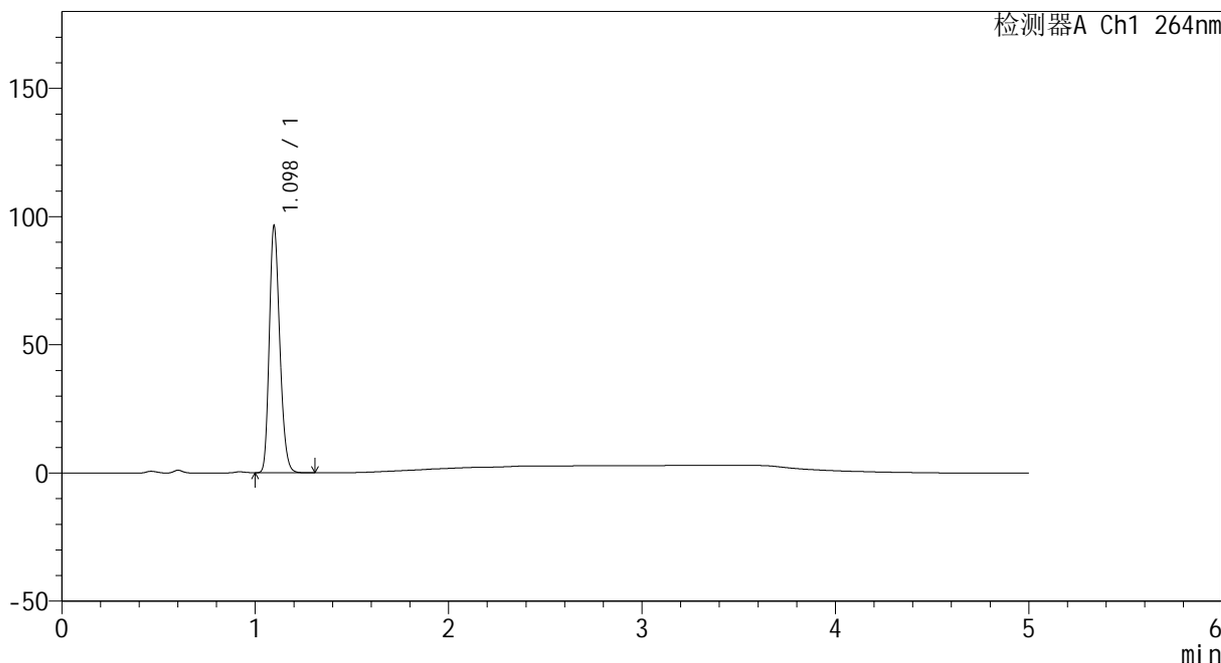
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-359-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 08:20:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:45:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	362588	96173	100.000	1960	1.215	--
总计		362588	96173	100.000			



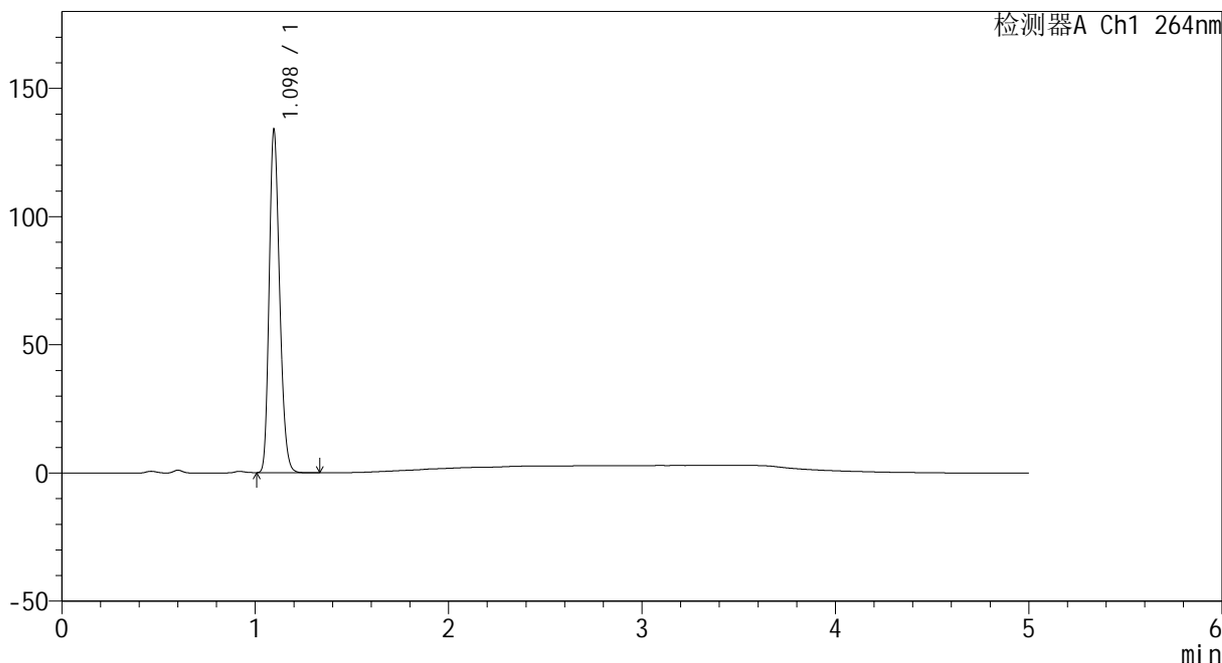
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-360-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 08:25:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:45:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	503180	133632	100.000	1961	1.215	--
总计		503180	133632	100.000			



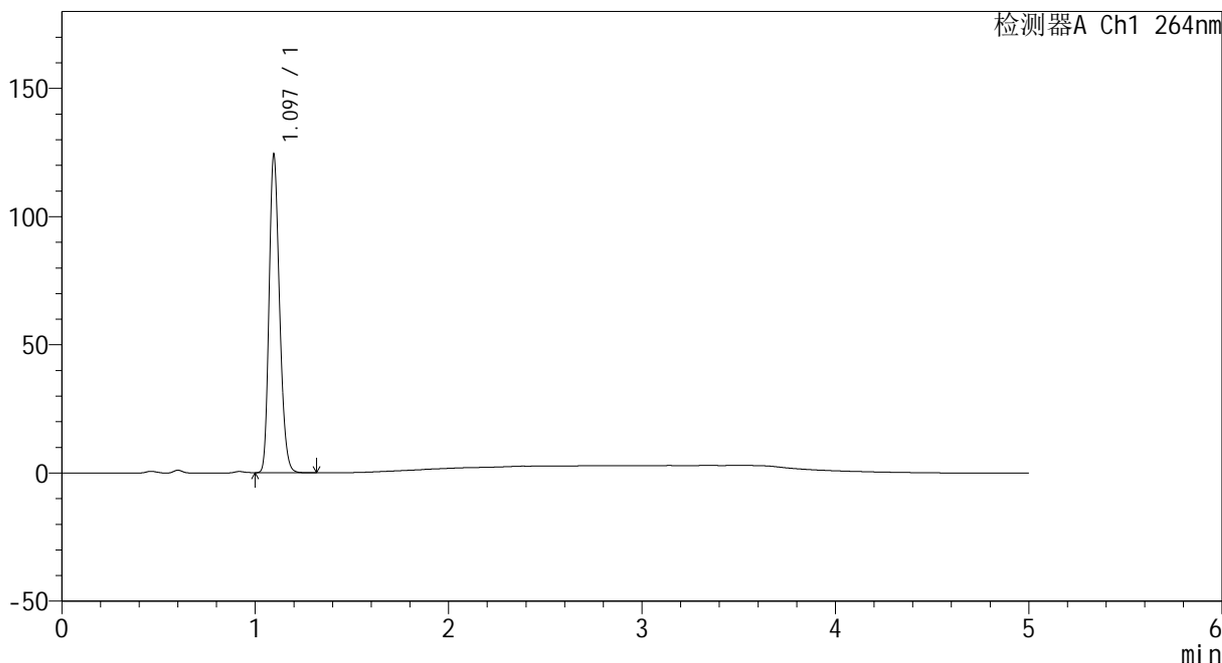
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-361-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 08:30:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:45:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	466913	124029	100.000	1957	1.214	--
总计		466913	124029	100.000			



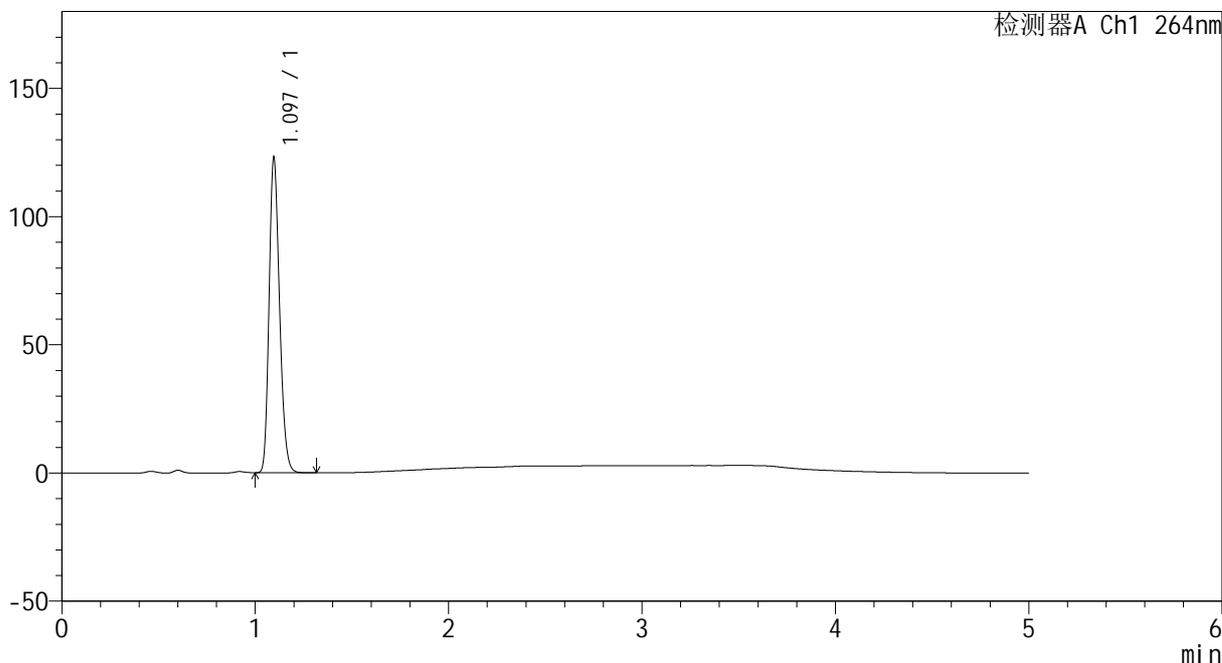
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-362-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 08:36:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:45:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	462368	122882	100.000	1960	1.214	--
总计		462368	122882	100.000			



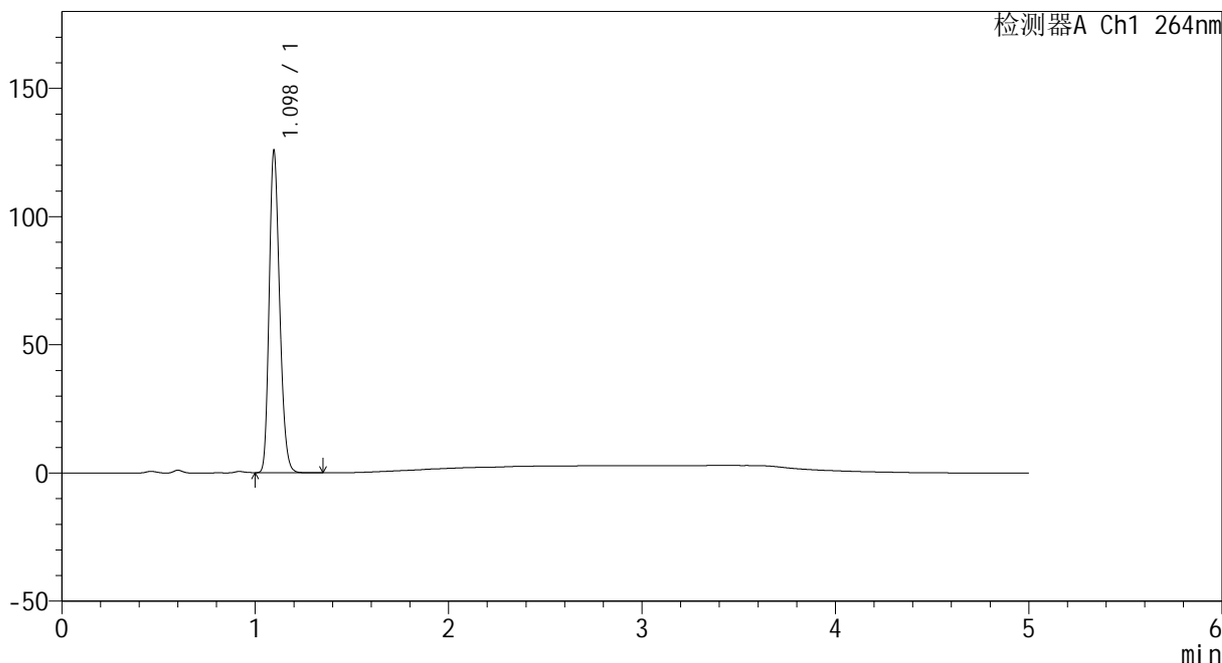
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-363-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 08:41:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:45:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	472896	125564	100.000	1963	1.214	--
总计		472896	125564	100.000			



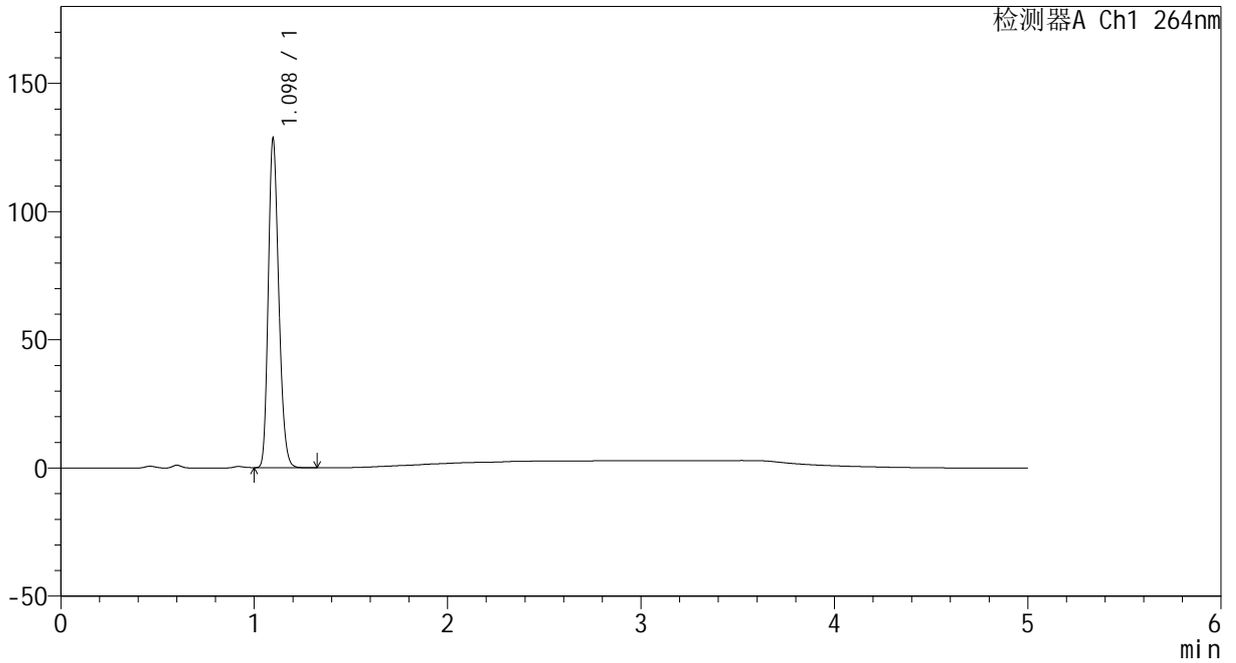
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-364-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 08:47:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:45:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	483449	128178	100.000	1962	1.214	--
总计		483449	128178	100.000			



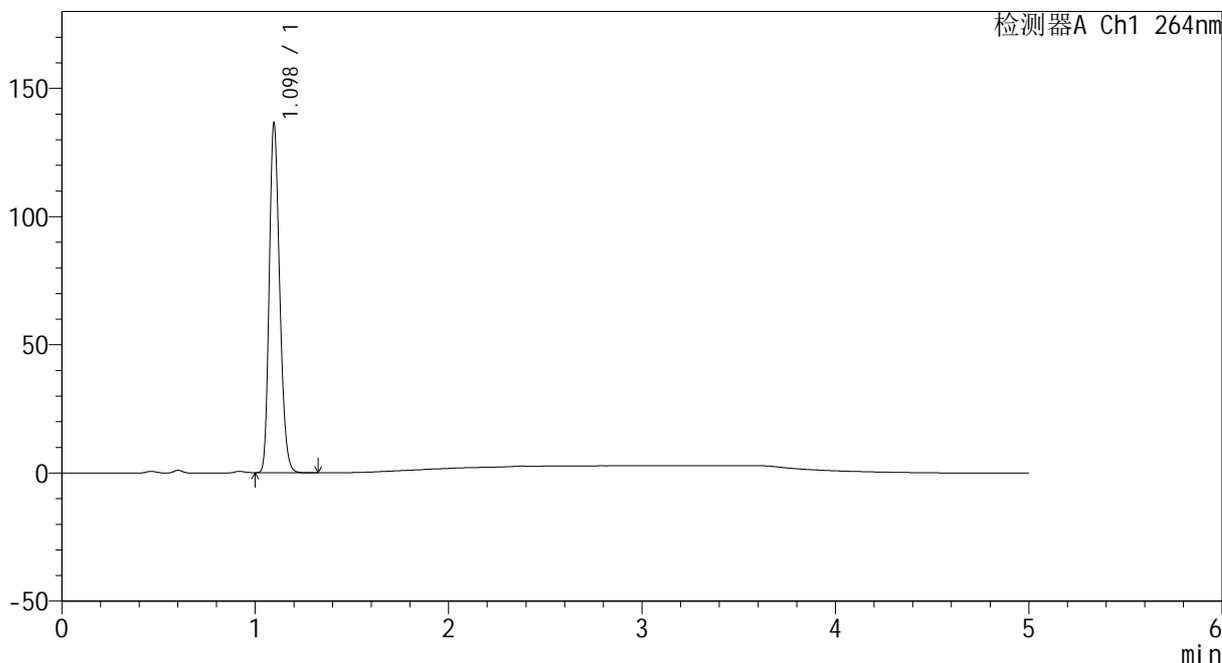
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-365-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 08:52:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:46:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	513143	136177	100.000	1961	1.214	--
总计		513143	136177	100.000			



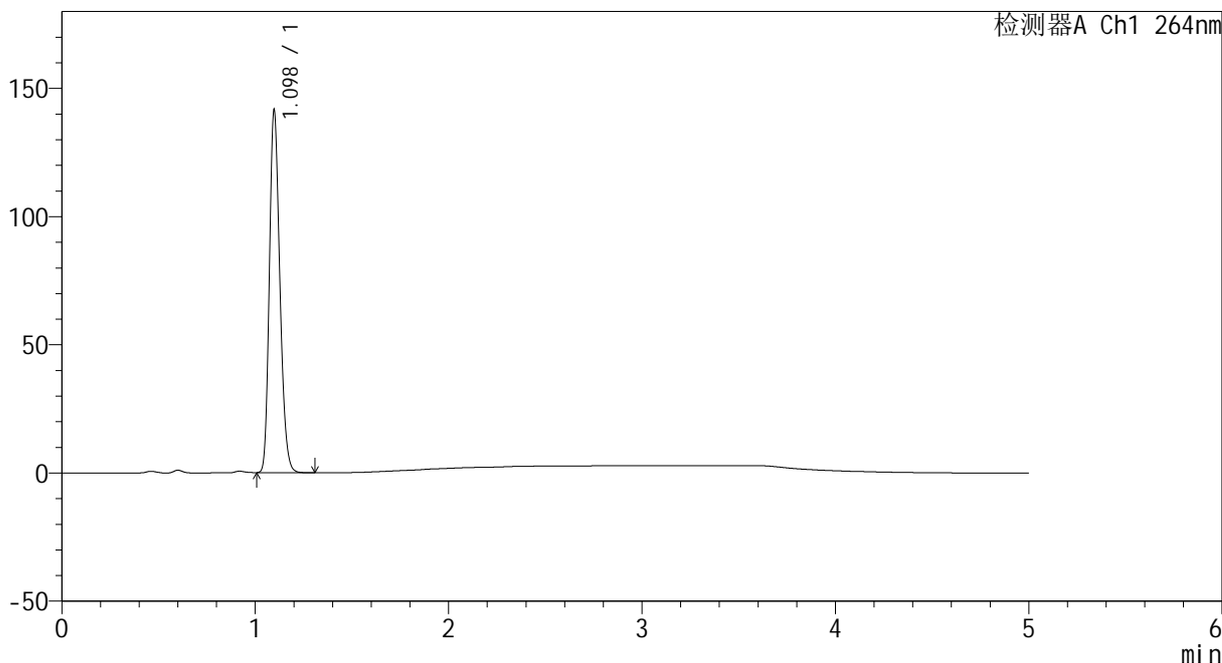
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-366-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 08:57:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:46:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	532427	141062	100.000	1960	1.215	--
总计		532427	141062	100.000			



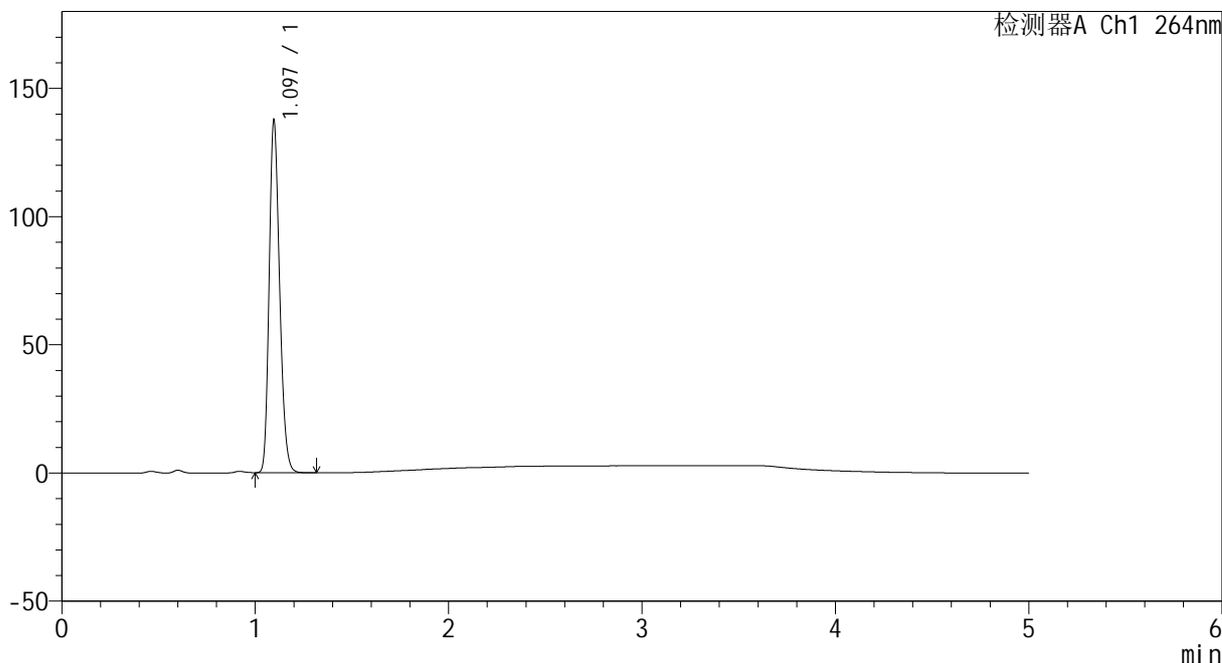
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-367-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 09:03:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:46:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	516700	137403	100.000	1967	1.213	--
总计		516700	137403	100.000			



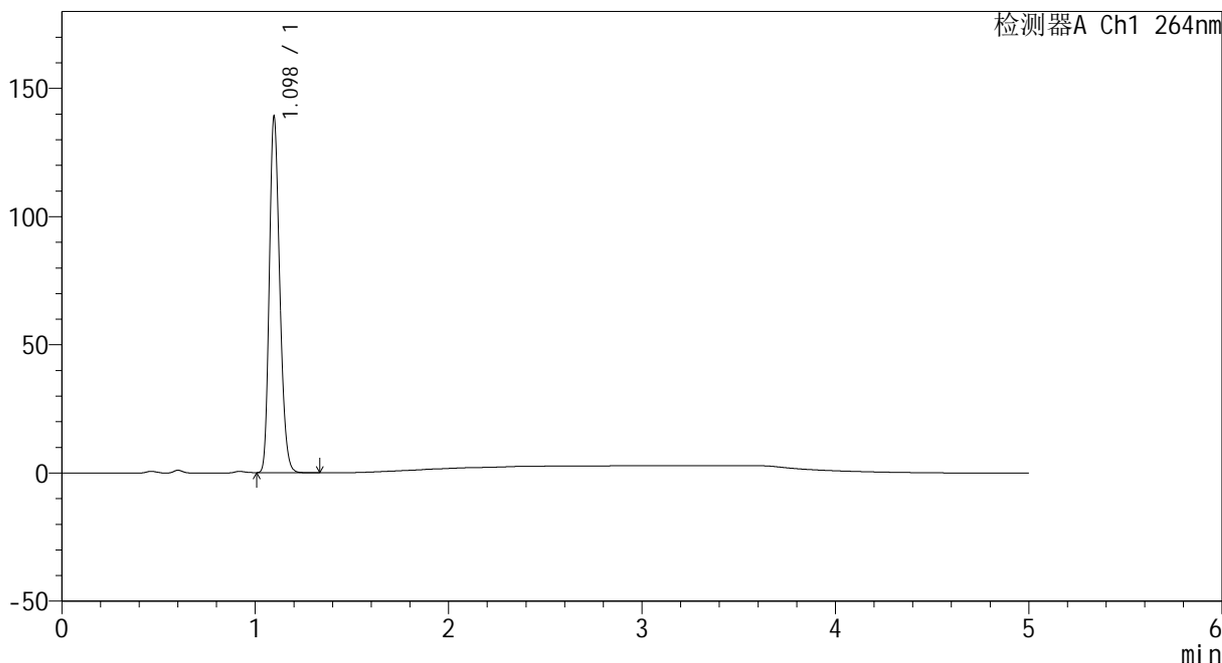
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-368-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 09:08:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:46:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	522271	138682	100.000	1967	1.215	--
总计		522271	138682	100.000			



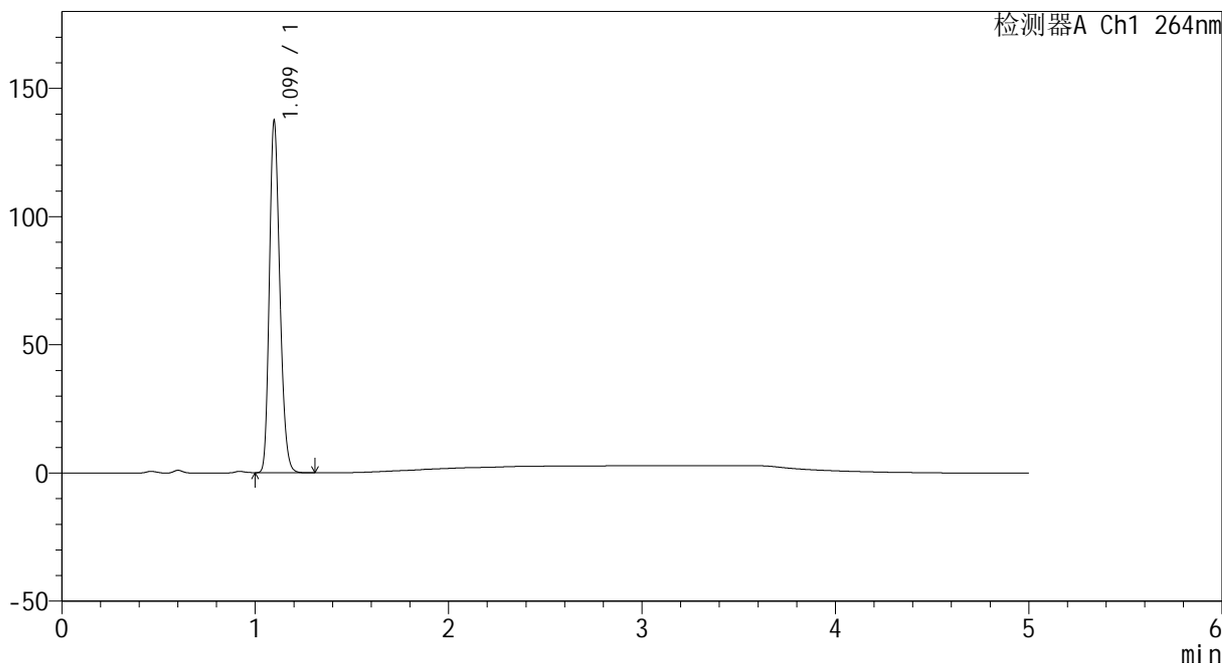
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-369-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 09:14:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:46:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	516100	136871	100.000	1967	1.215	--
总计		516100	136871	100.000			



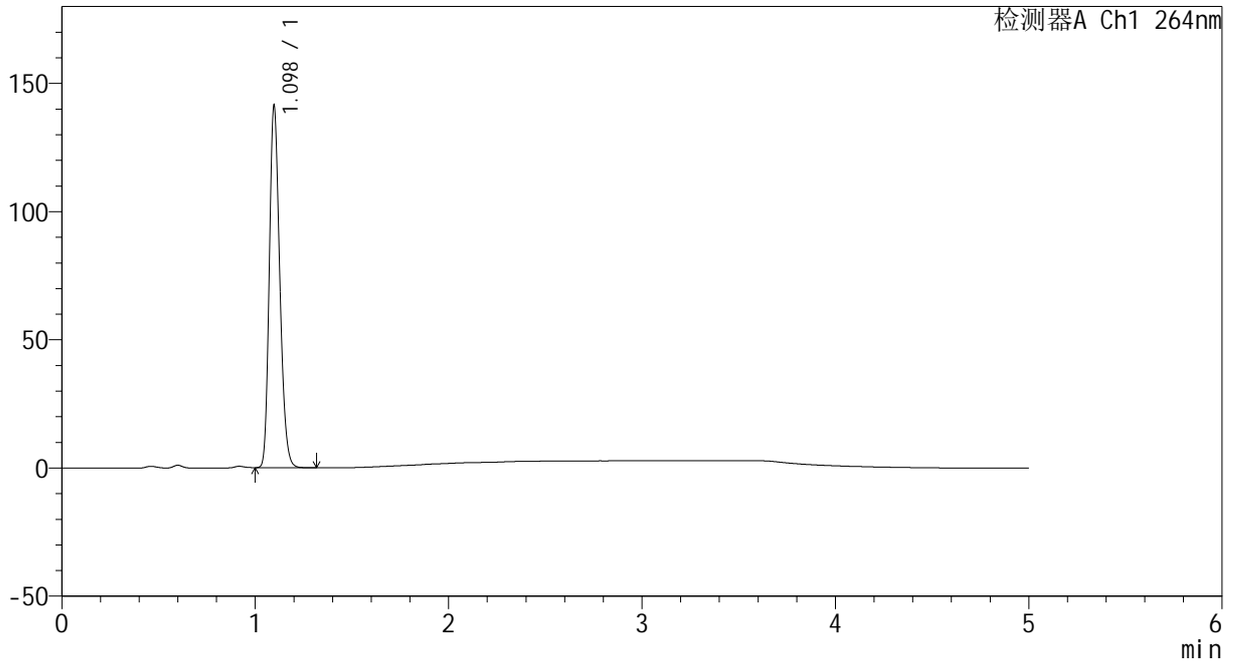
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-370-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 09:19:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:46:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	531228	140998	100.000	1966	1.214	--
总计		531228	140998	100.000			



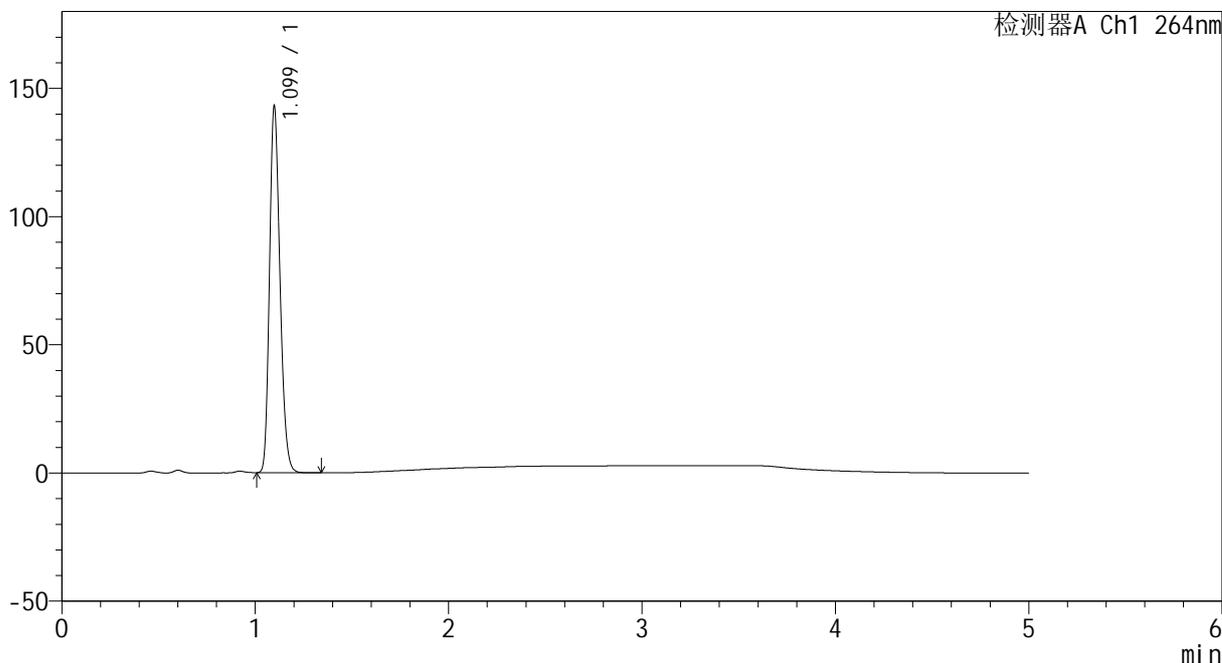
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-371-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 09:24:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:46:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	538200	142226	100.000	1967	1.215	--
总计		538200	142226	100.000			



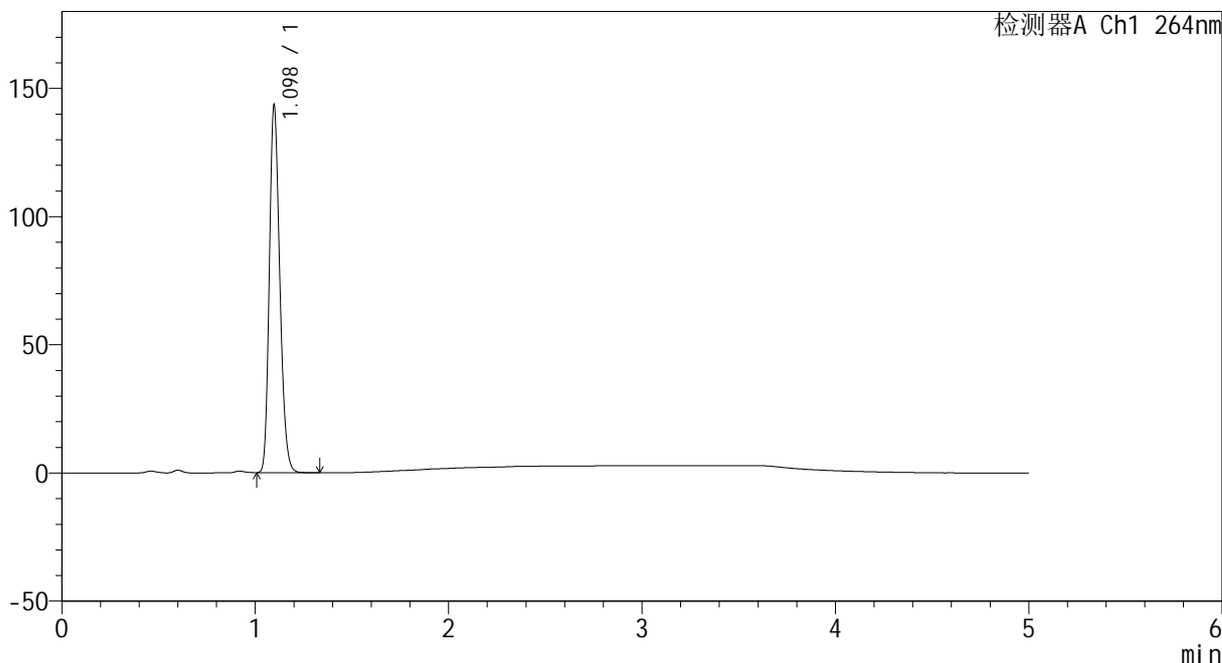
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-372-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 09:30:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:46:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	539026	142979	100.000	1963	1.214	--
总计		539026	142979	100.000			



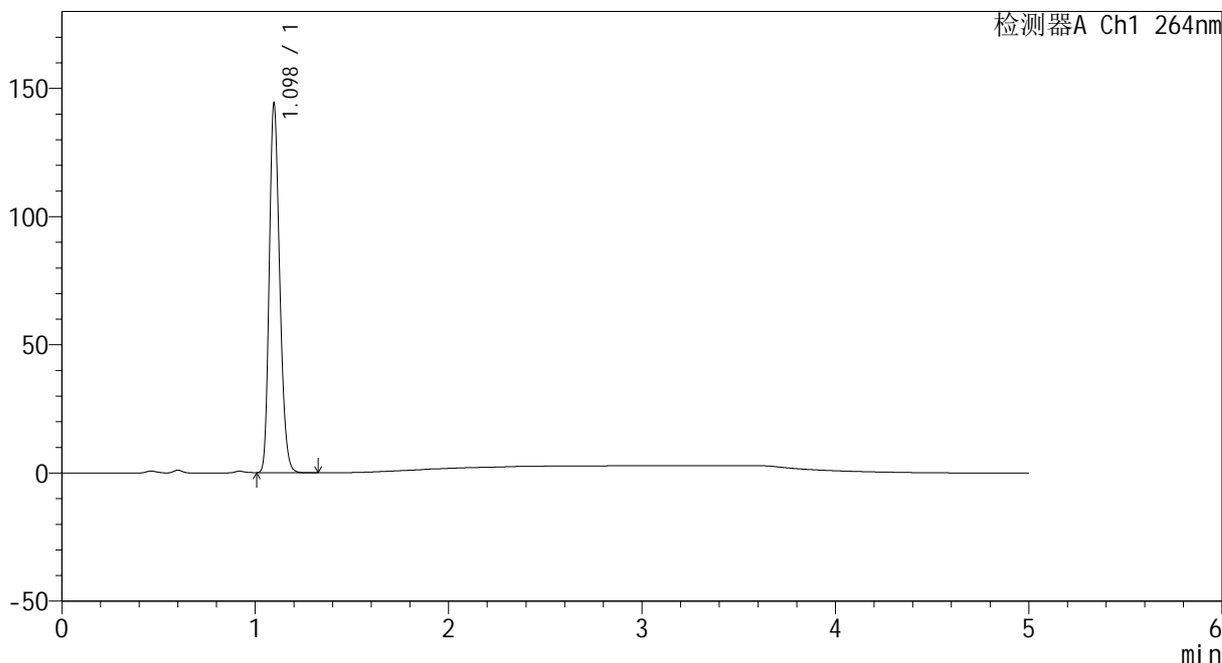
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-373-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 09:35:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:46:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	541651	143846	100.000	1966	1.214	--
总计		541651	143846	100.000			



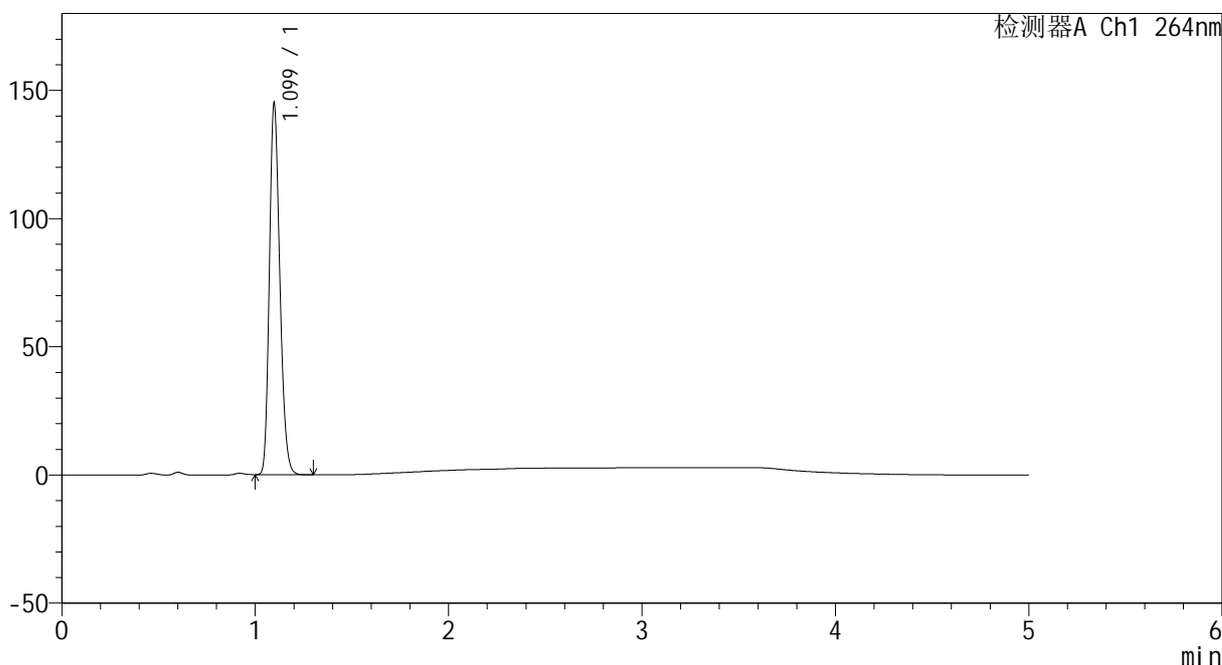
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-374-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 09:40:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:46:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	544562	144394	100.000	1965	1.215	--
总计		544562	144394	100.000			



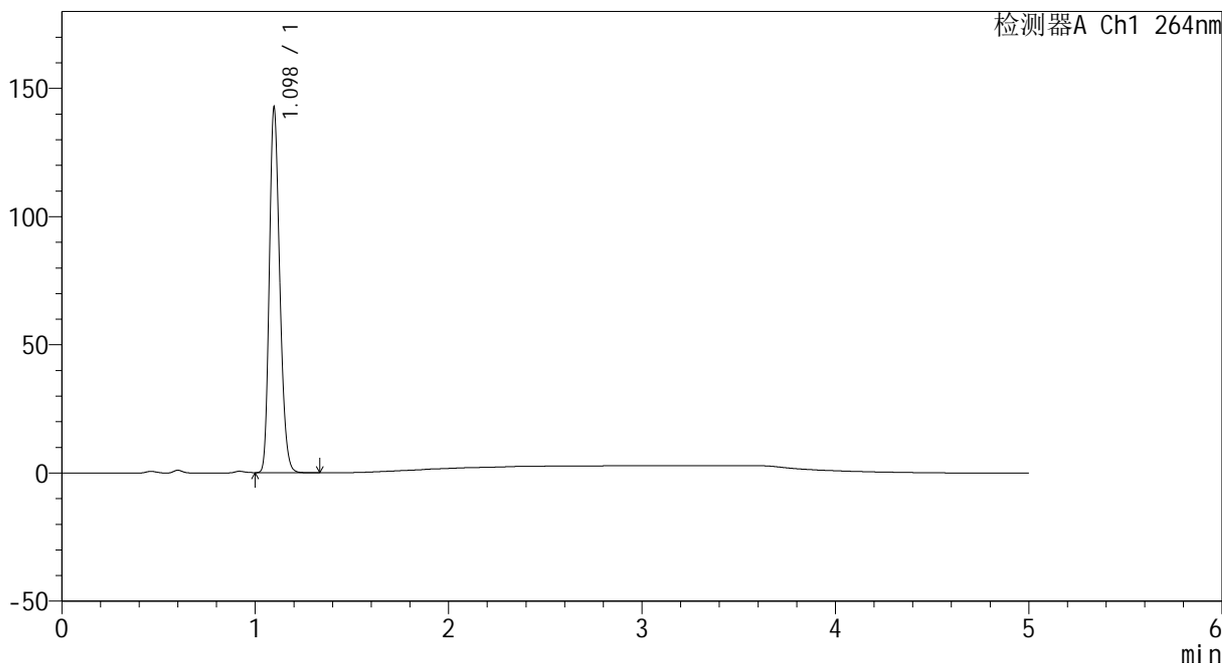
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-375-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 09:46:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:46:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	535567	142103	100.000	1967	1.215	--
总计		535567	142103	100.000			



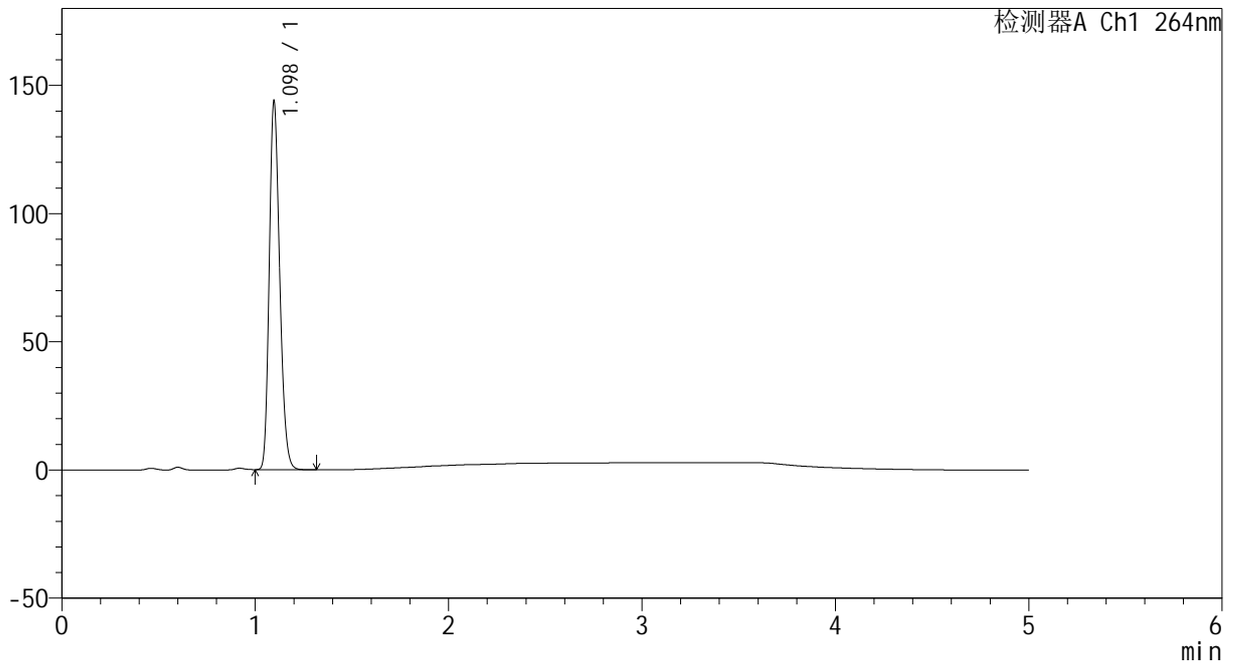
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-376-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 09:51:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:46:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	540531	143573	100.000	1967	1.214	--
总计		540531	143573	100.000			



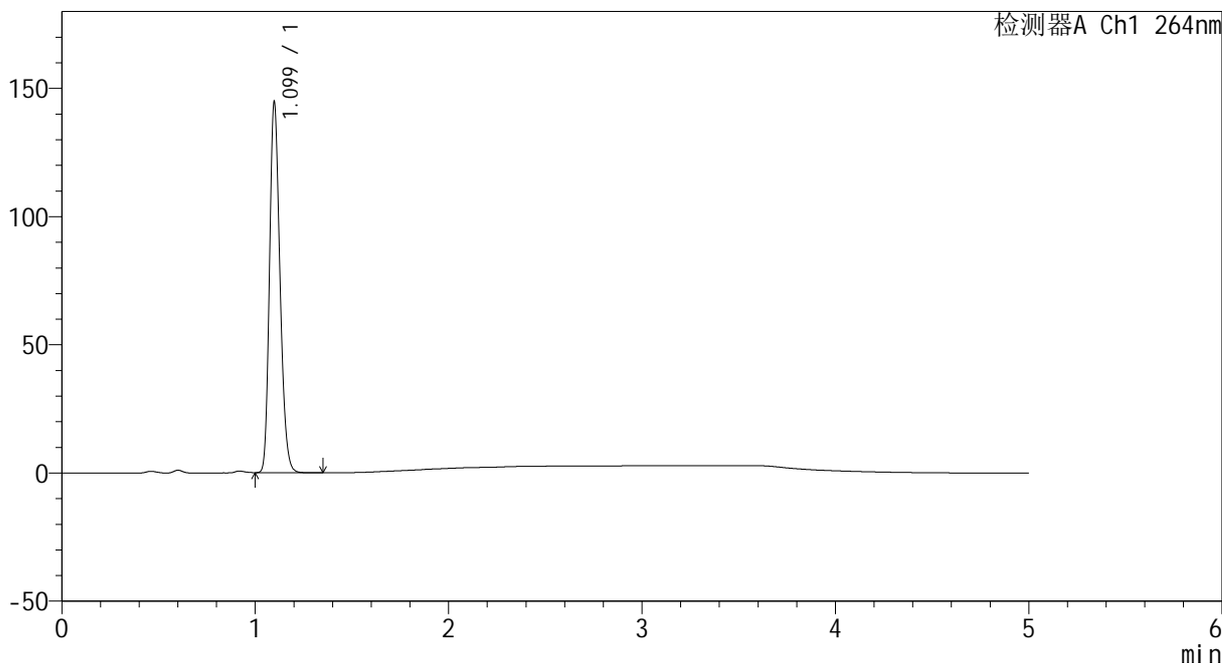
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-377-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 09:57:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:46:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	543962	143819	100.000	1969	1.215	--
总计		543962	143819	100.000			



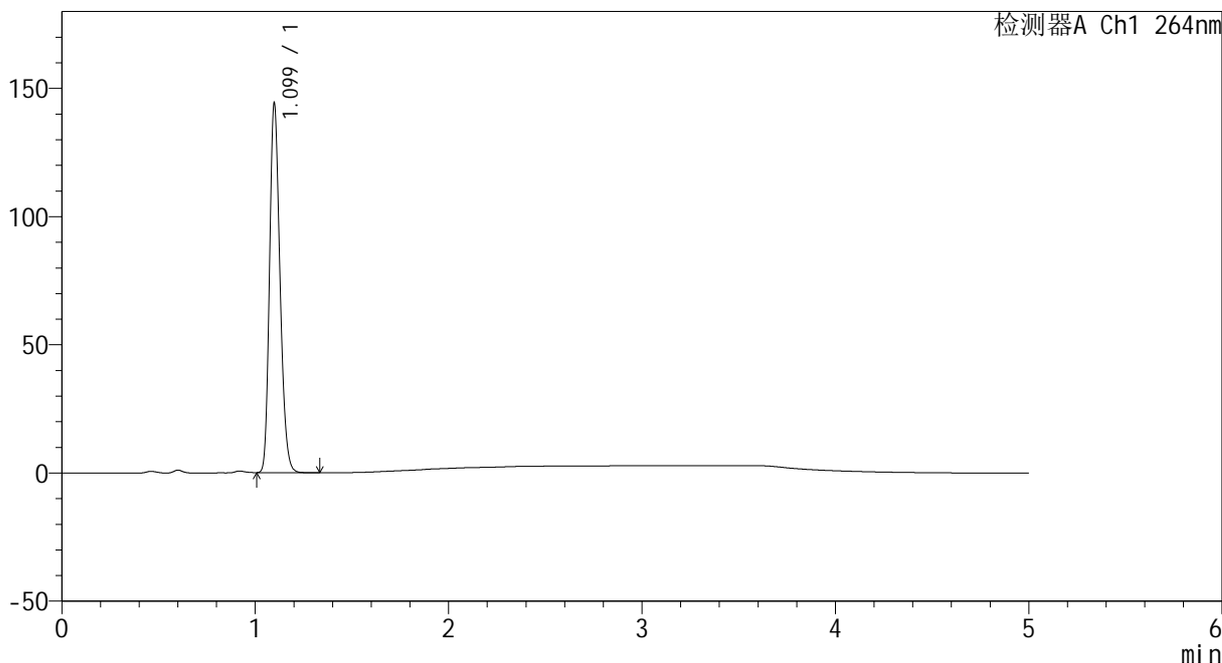
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-378-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 10:02:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:46:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	541817	143317	100.000	1971	1.216	--
总计		541817	143317	100.000			



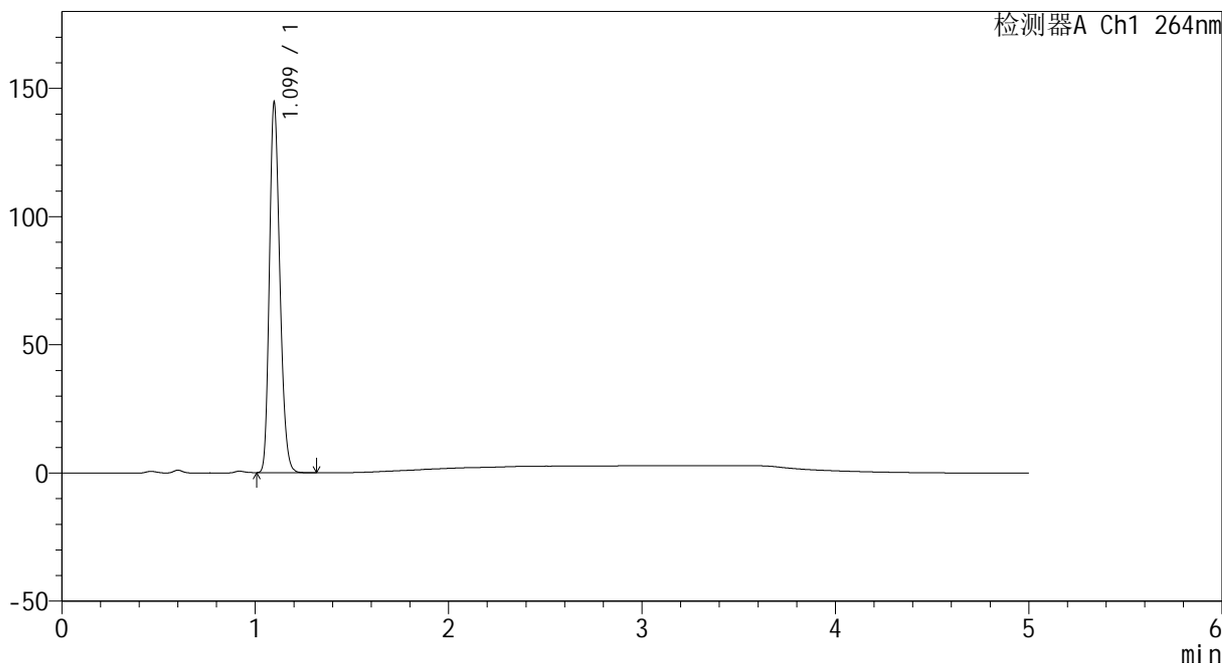
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-379-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 10:07:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:46:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	543227	143892	100.000	1965	1.215	--
总计		543227	143892	100.000			



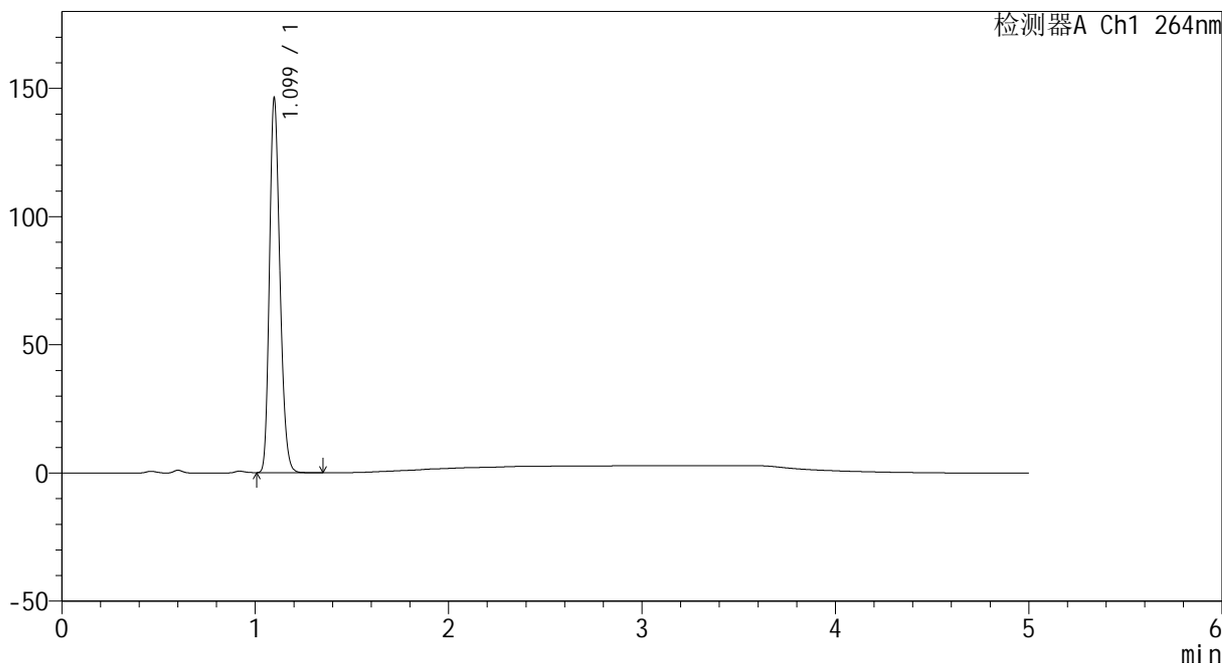
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-380-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 10:13:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:46:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	549521	145391	100.000	1968	1.215	--
总计		549521	145391	100.000			



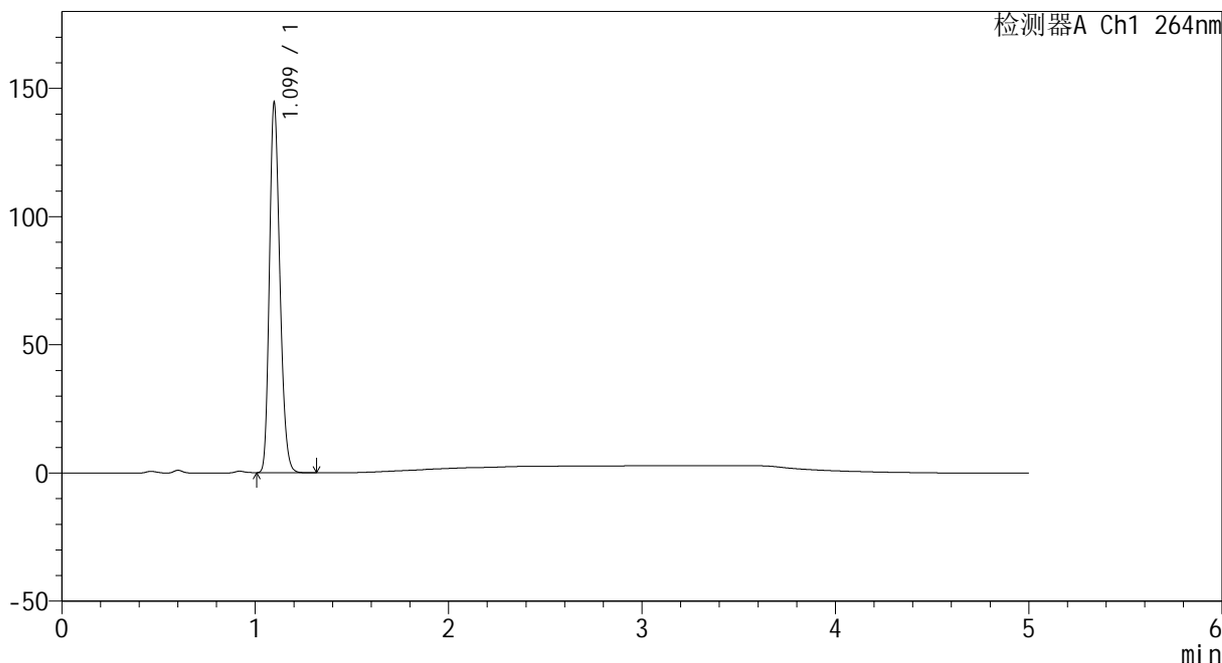
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-381-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 10:18:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:46:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	542886	143775	100.000	1969	1.215	--
总计		542886	143775	100.000			



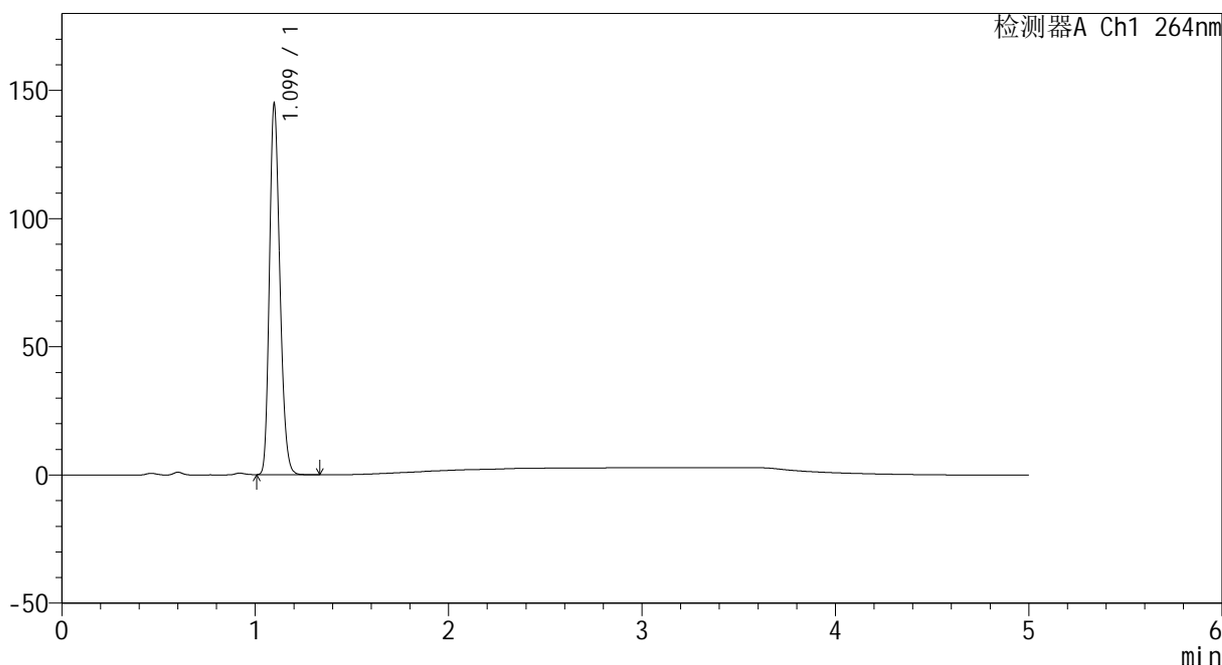
CXM-3382

<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 - 0-10/3-382-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 10:24:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:46:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	543518	144014	100.000	1971	1.216	--
总计		543518	144014	100.000			



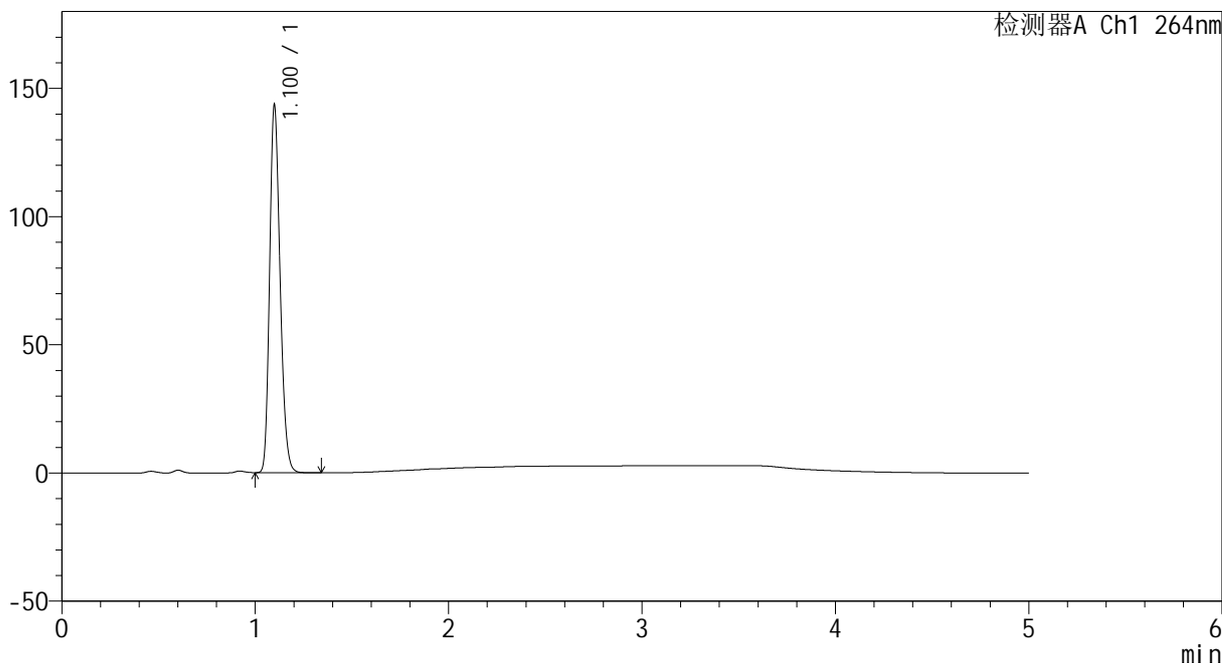
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-383-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 10:29:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:46:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	539680	142214	100.000	1967	1.216	--
总计		539680	142214	100.000			



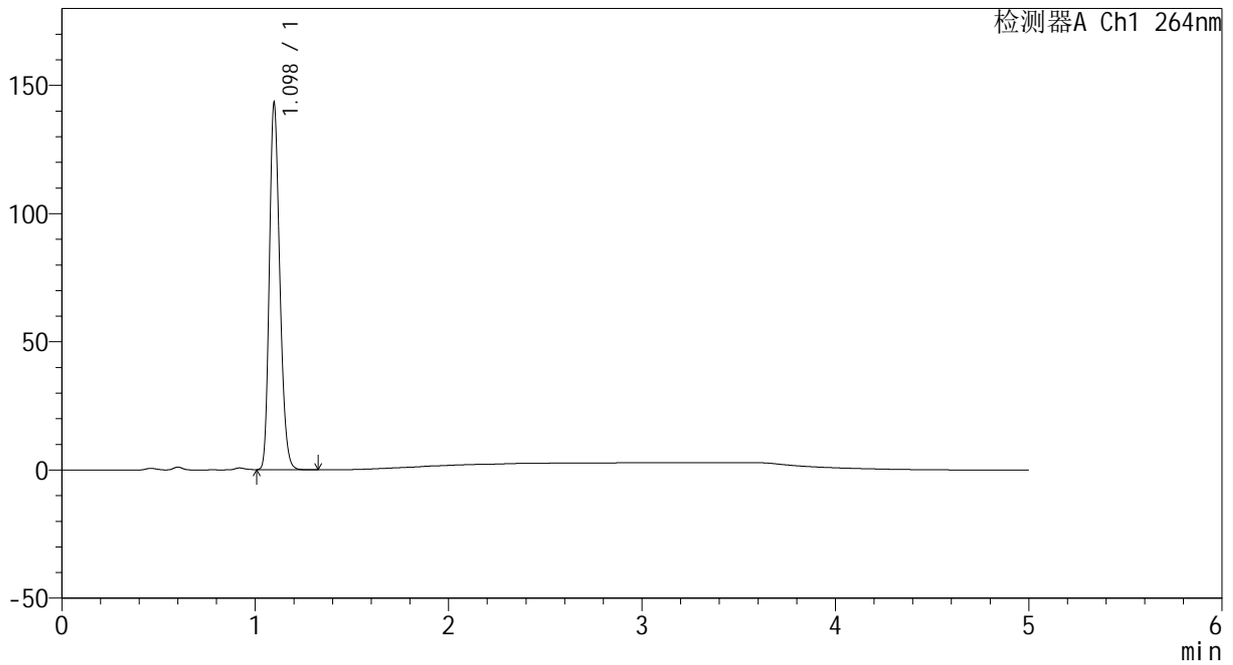
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-384-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 10:34:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:46:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	537479	142621	100.000	1966	1.215	--
总计		537479	142621	100.000			



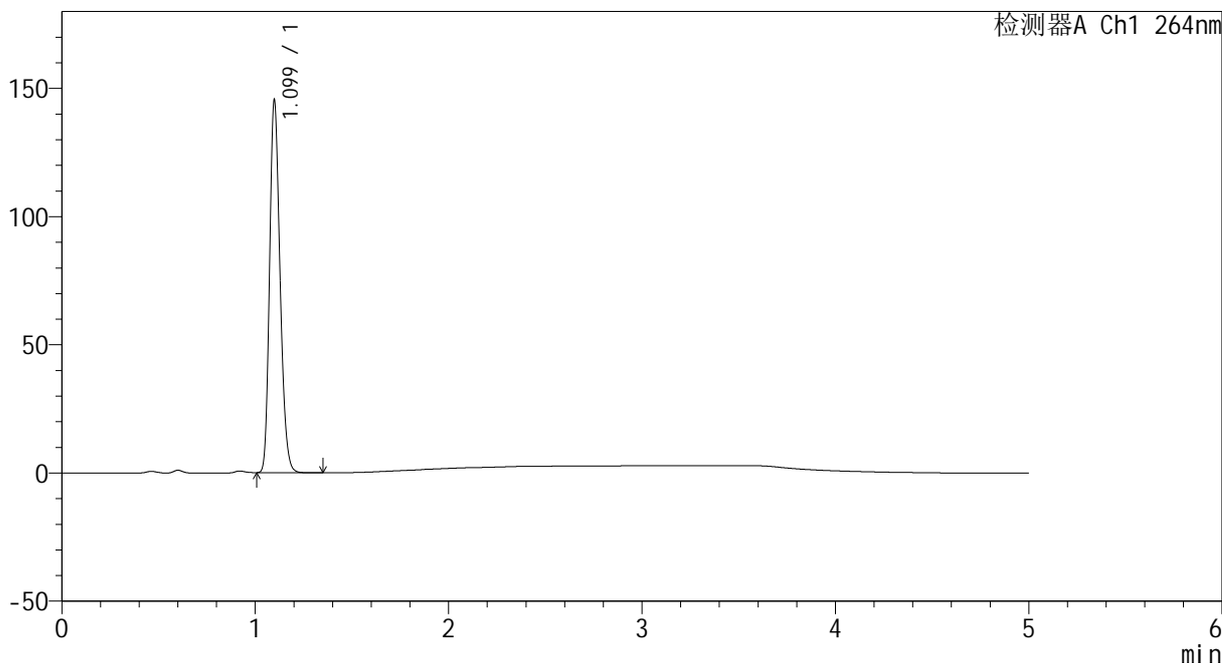
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-385-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 10:40:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:47:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	546334	144343	100.000	1975	1.216	--
总计		546334	144343	100.000			



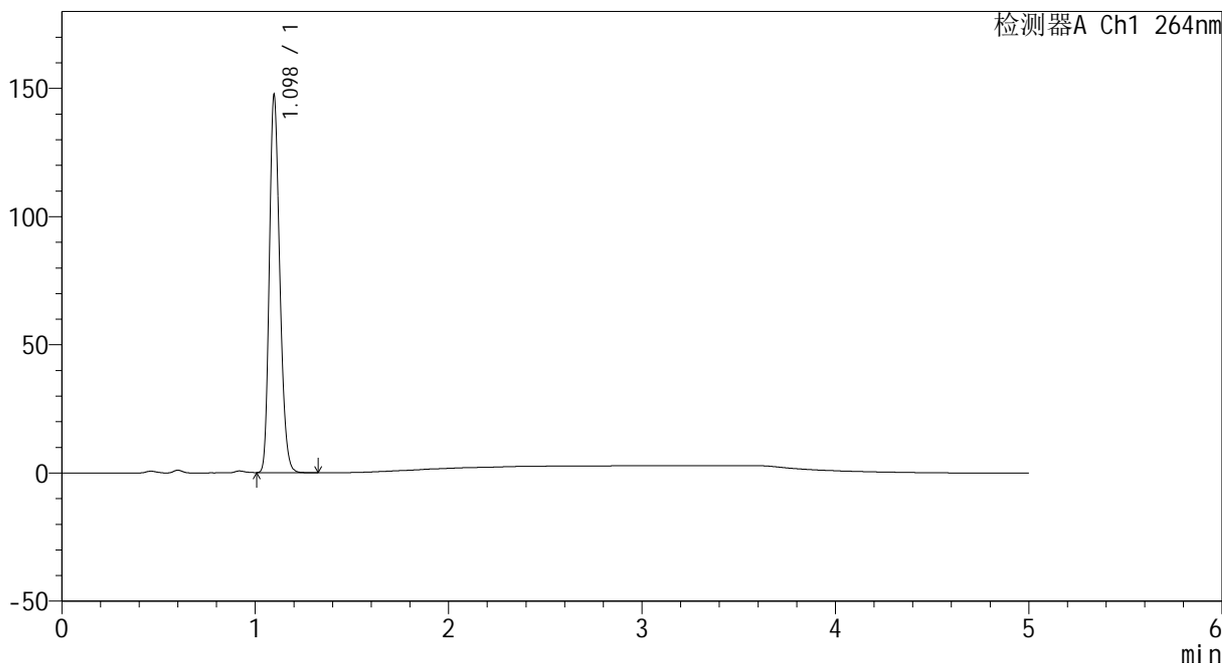
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-386-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 10:45:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:47:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	553663	146940	100.000	1965	1.214	--
总计		553663	146940	100.000			



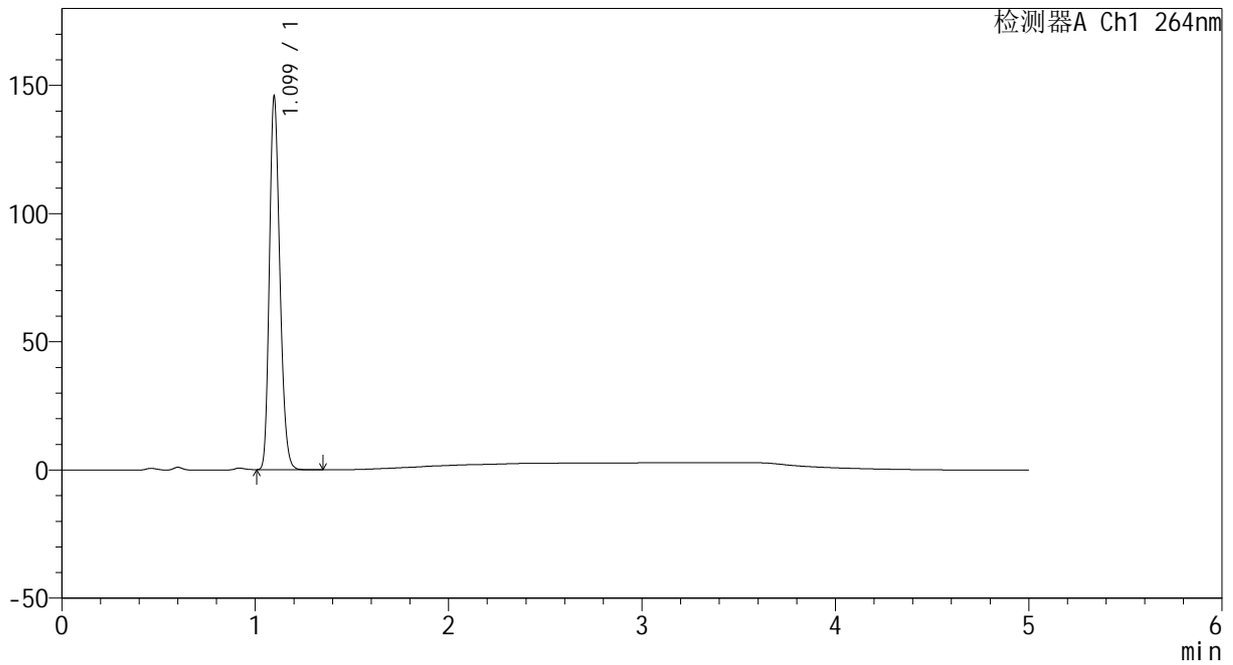
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-387-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 10:51:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:47:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	547317	145044	100.000	1966	1.216	--
总计		547317	145044	100.000			



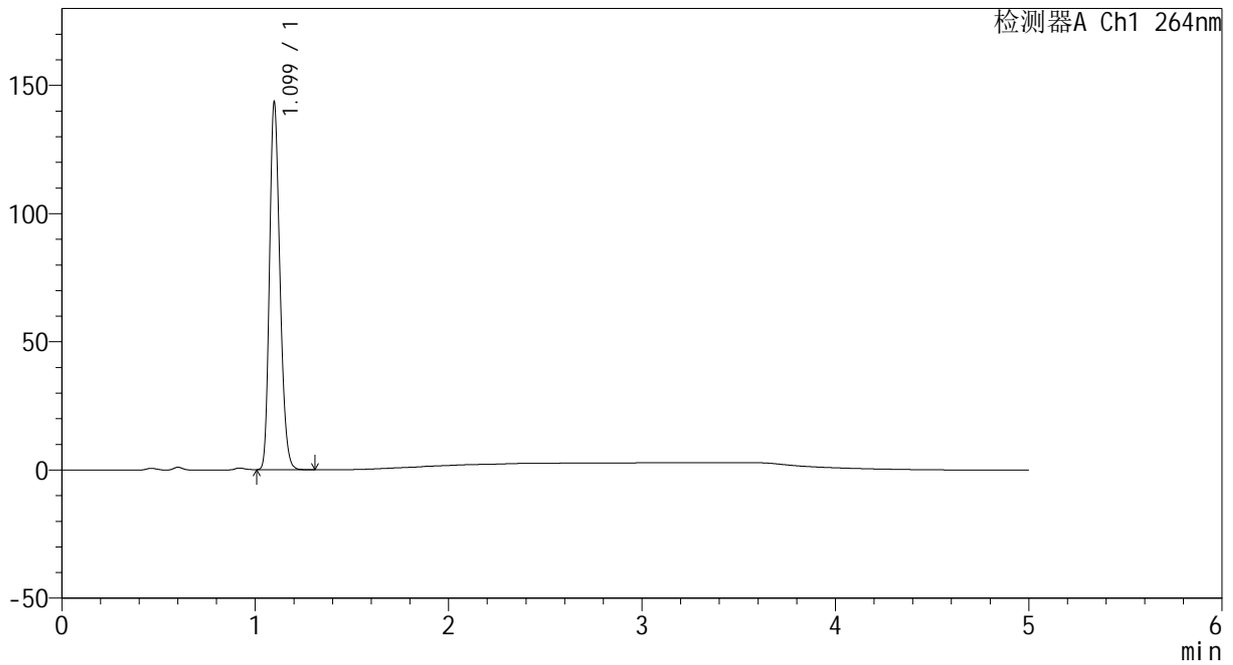
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-388-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 10:56:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:47:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	539488	142682	100.000	1969	1.215	--
总计		539488	142682	100.000			



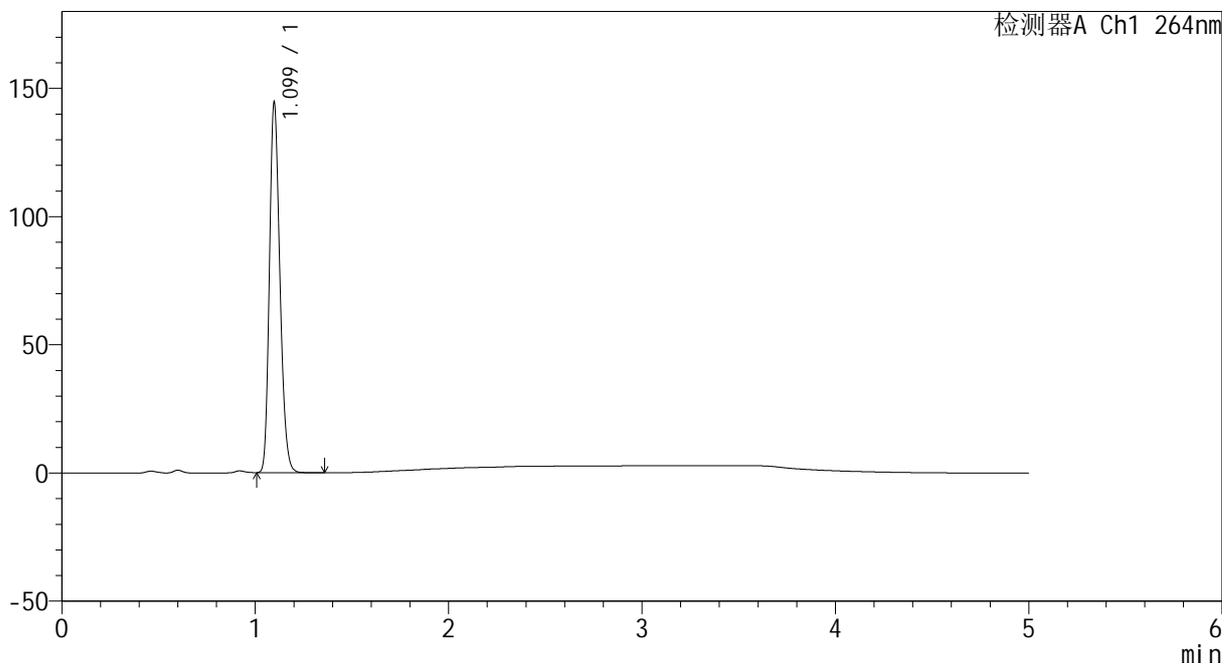
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-389-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 11:01:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:47:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	543552	143881	100.000	1968	1.216	--
总计		543552	143881	100.000			



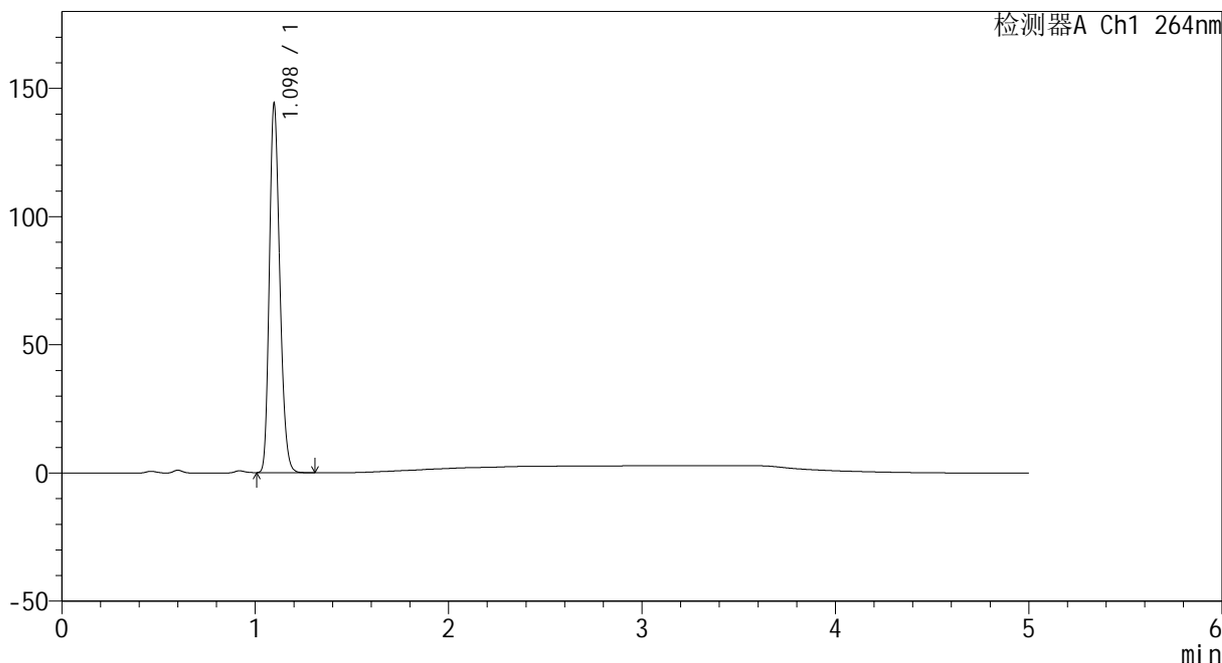
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-390-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 11:07:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:47:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	541001	143522	100.000	1966	1.215	--
总计		541001	143522	100.000			



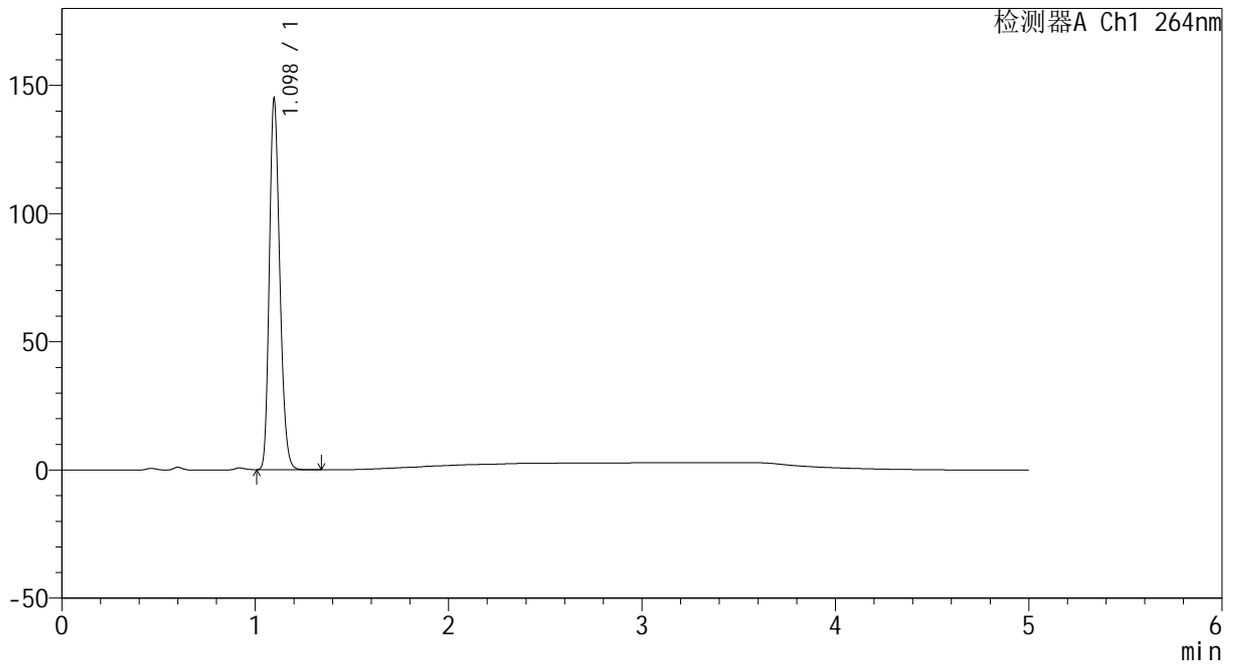
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-391-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 11:12:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:47:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	544007	144273	100.000	1964	1.215	--
总计		544007	144273	100.000			



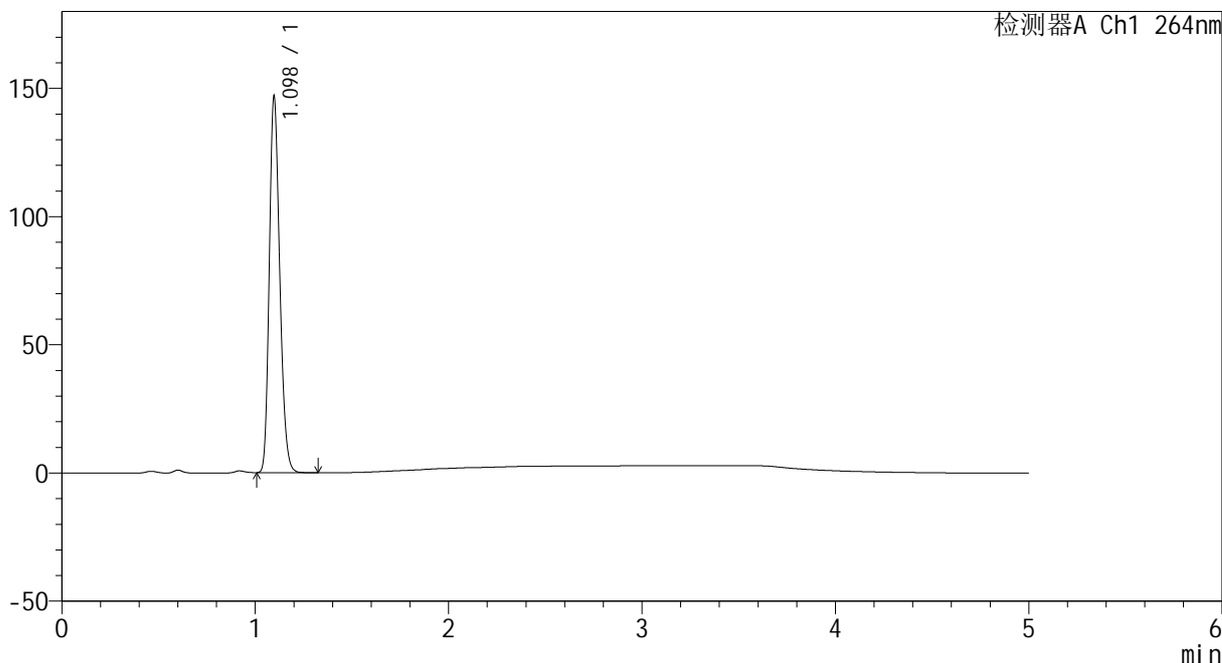
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-392-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 11:18:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:47:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	551551	146506	100.000	1969	1.215	--
总计		551551	146506	100.000			



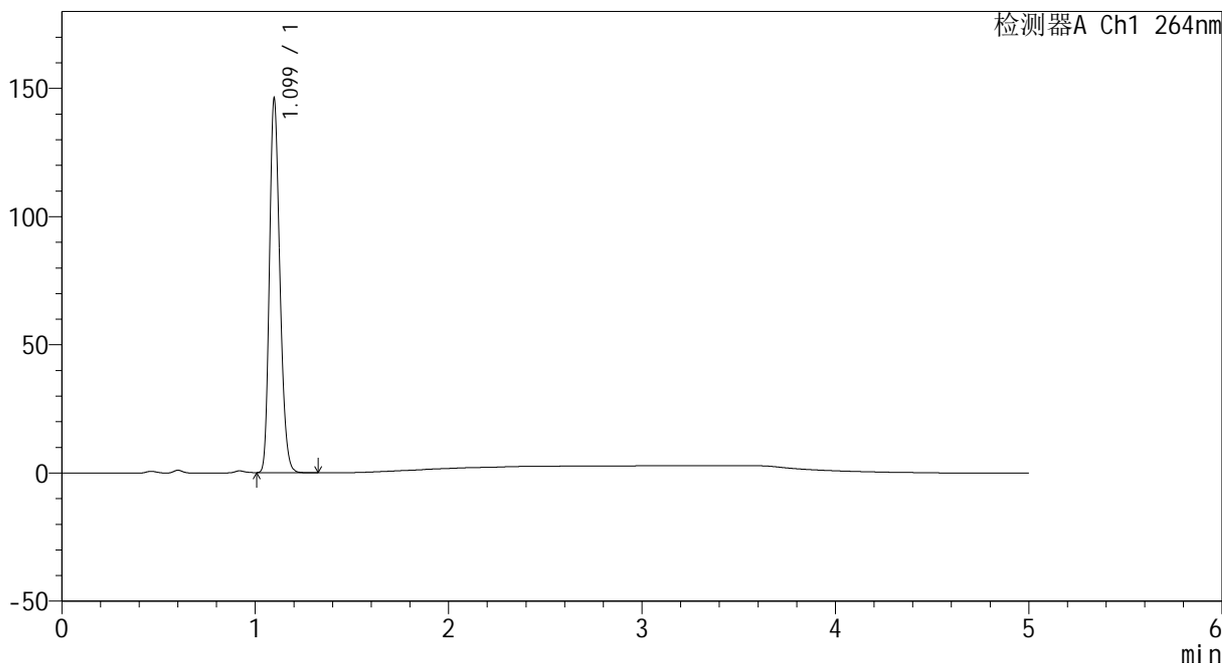
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-393-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 11:23:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:47:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	548452	145397	100.000	1968	1.216	--
总计		548452	145397	100.000			



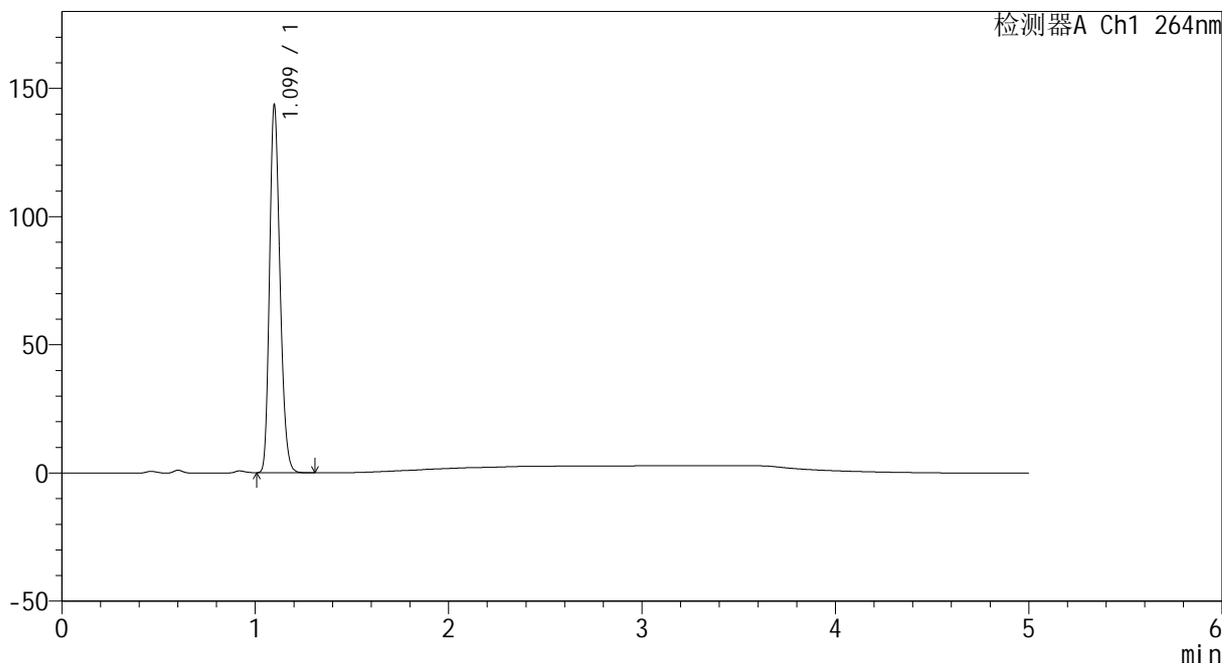
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-394-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 11:28:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:47:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	539465	142565	100.000	1971	1.216	--
总计		539465	142565	100.000			



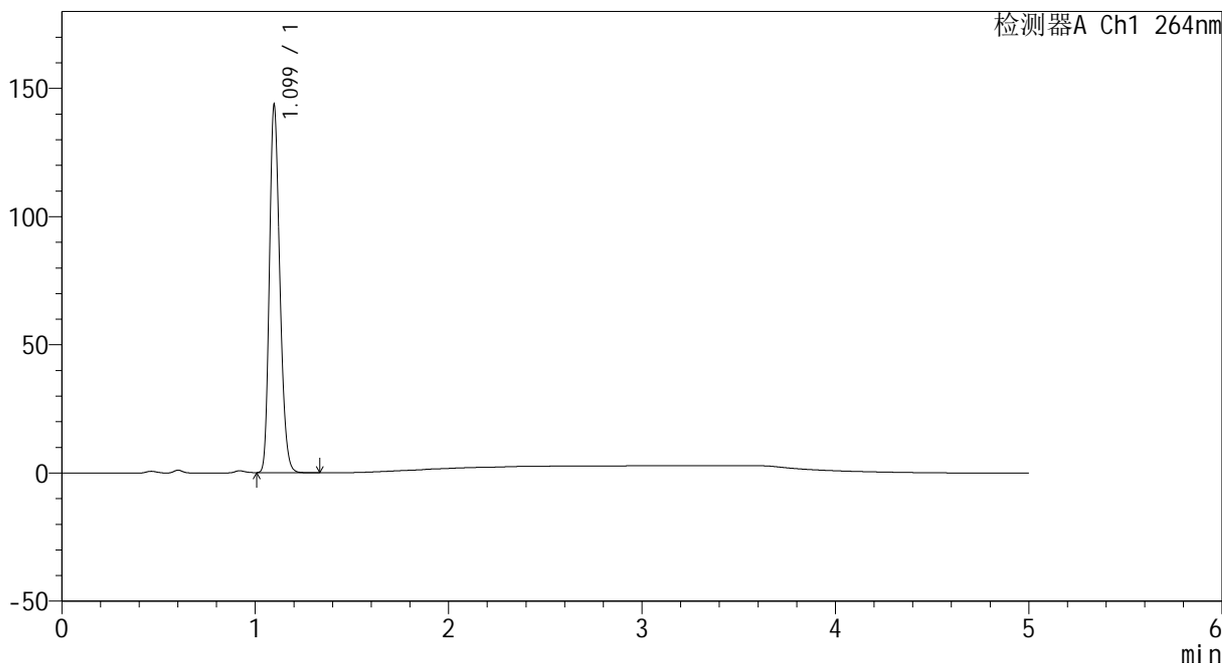
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-395-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 11:34:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:47:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	538761	142965	100.000	1969	1.216	--
总计		538761	142965	100.000			



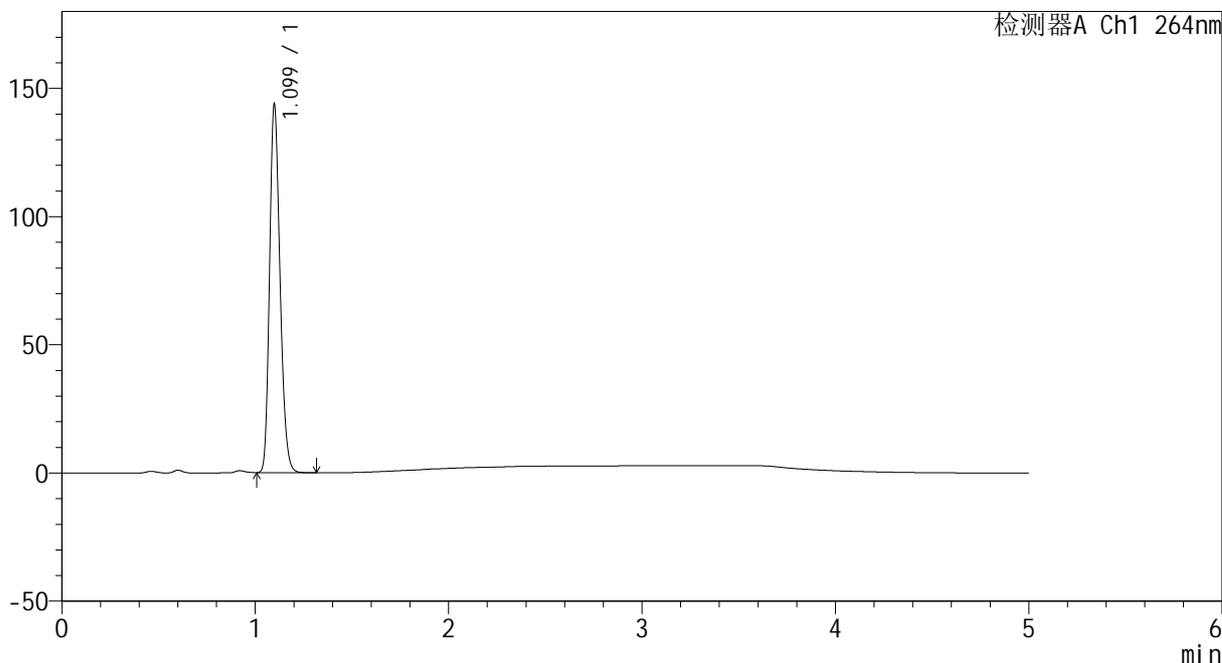
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-396-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 11:39:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:47:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	539675	142669	100.000	1976	1.216	--
总计		539675	142669	100.000			



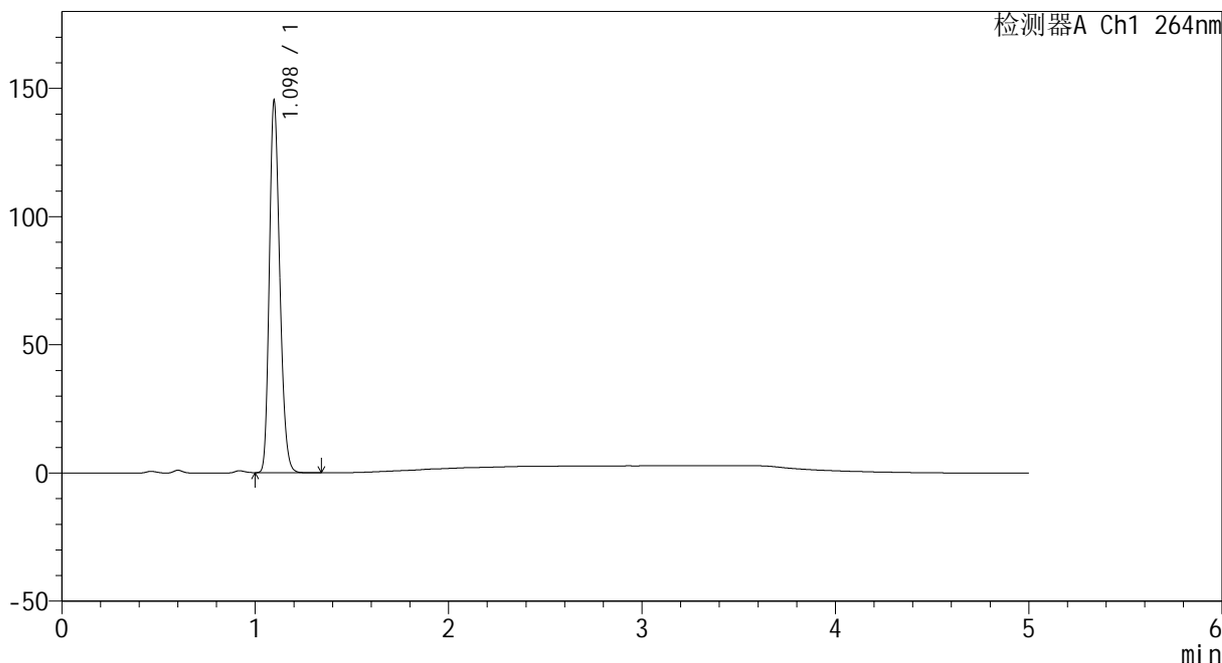
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-397-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 11:45:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:47:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	544961	144694	100.000	1967	1.215	--
总计		544961	144694	100.000			



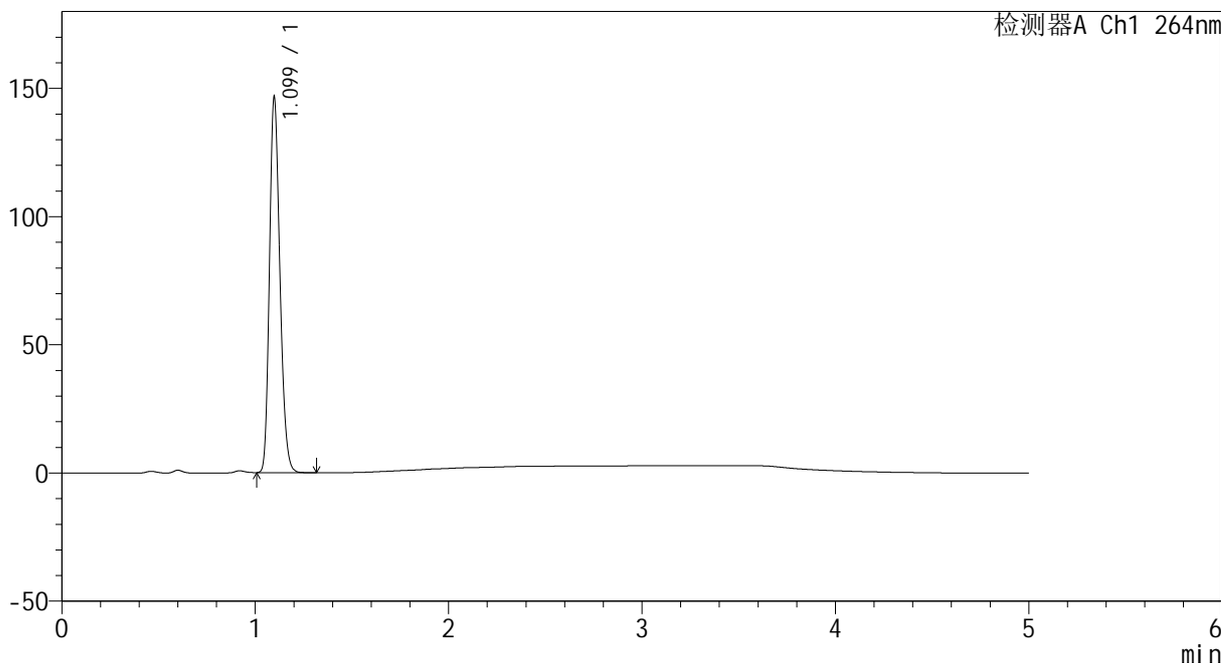
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-398-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 11:50:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:47:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	550351	145838	100.000	1973	1.216	--
总计		550351	145838	100.000			



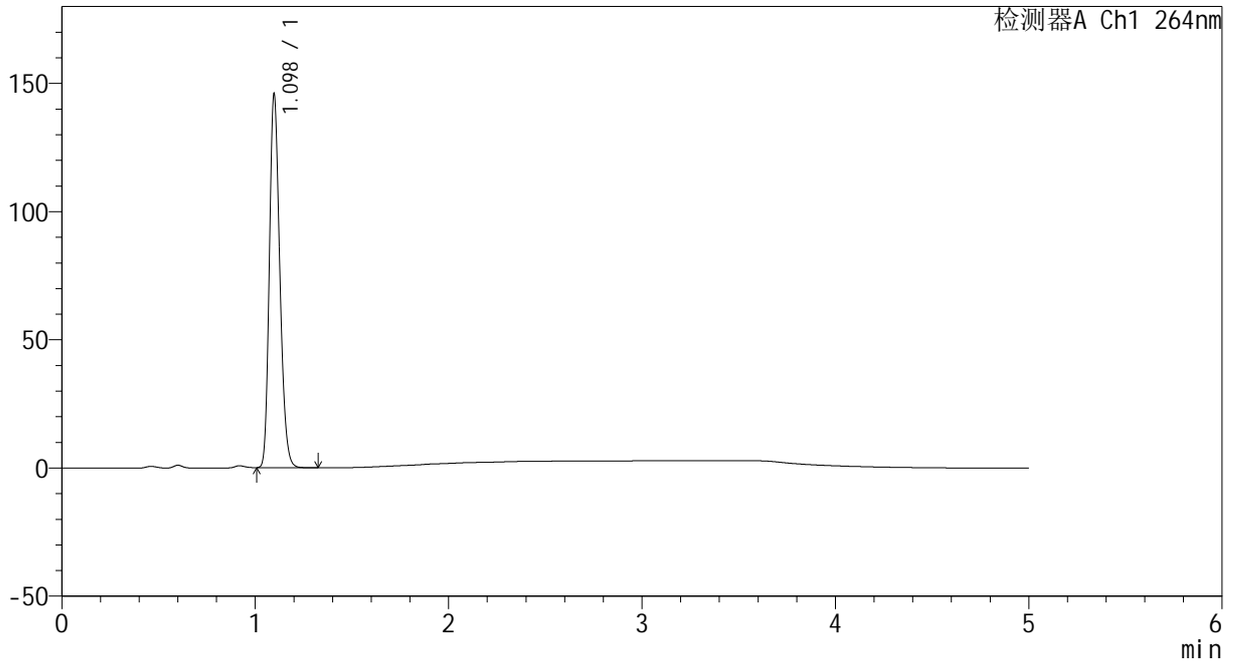
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-399-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 11:55:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:47:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	547555	145402	100.000	1968	1.215	--
总计		547555	145402	100.000			



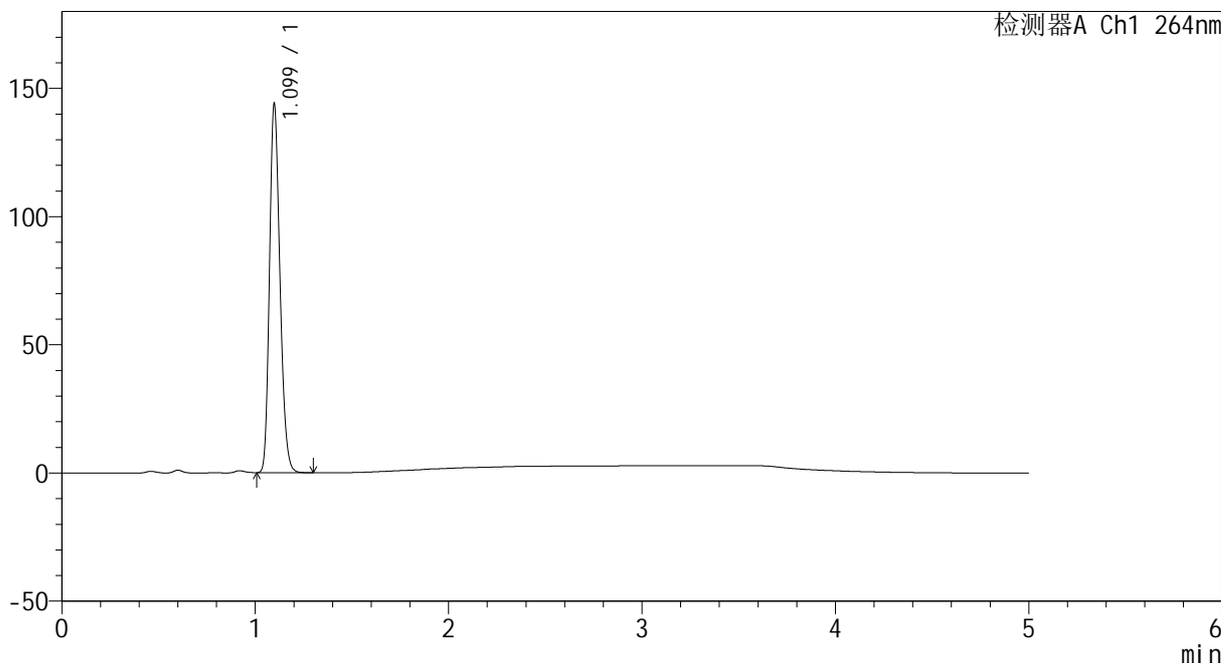
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-400-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 12:01:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:47:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	540628	143149	100.000	1973	1.215	--
总计		540628	143149	100.000			



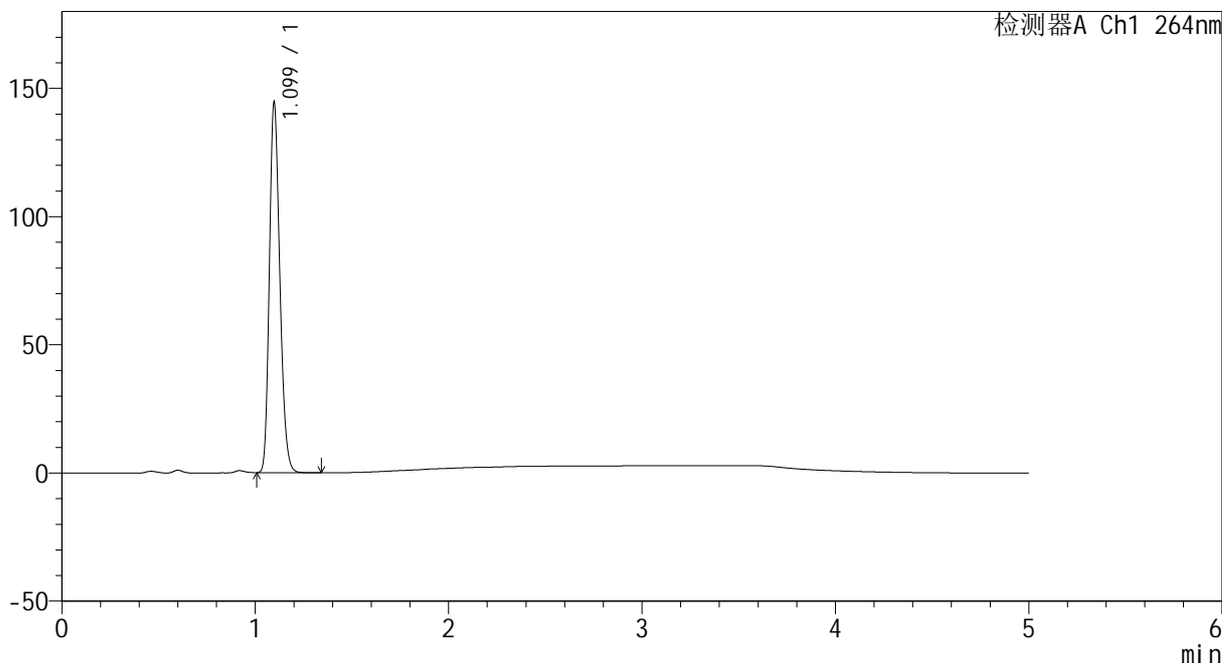
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-401-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 12:06:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:47:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	542889	144018	100.000	1967	1.215	--
总计		542889	144018	100.000			



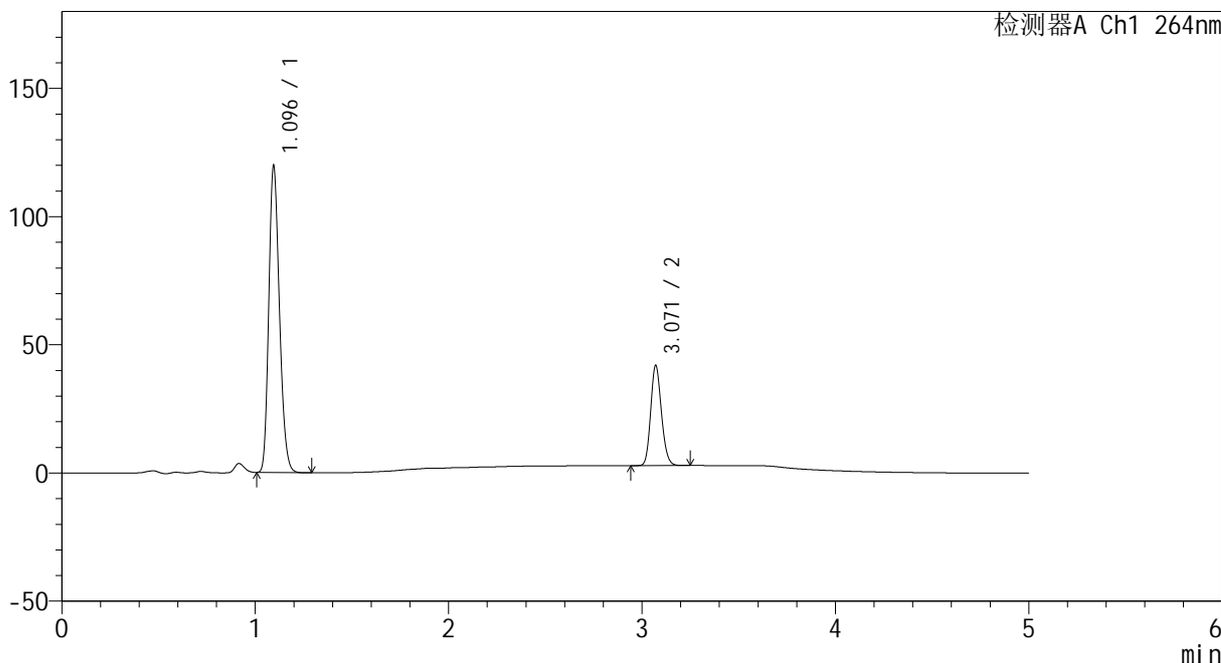
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-402-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 12:12:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:47:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.096	458130	119626	75.217	1883	1.208	--
2	3.071	150951	39116	24.783	14623	1.156	19.495
总计		609081	158743	100.000			



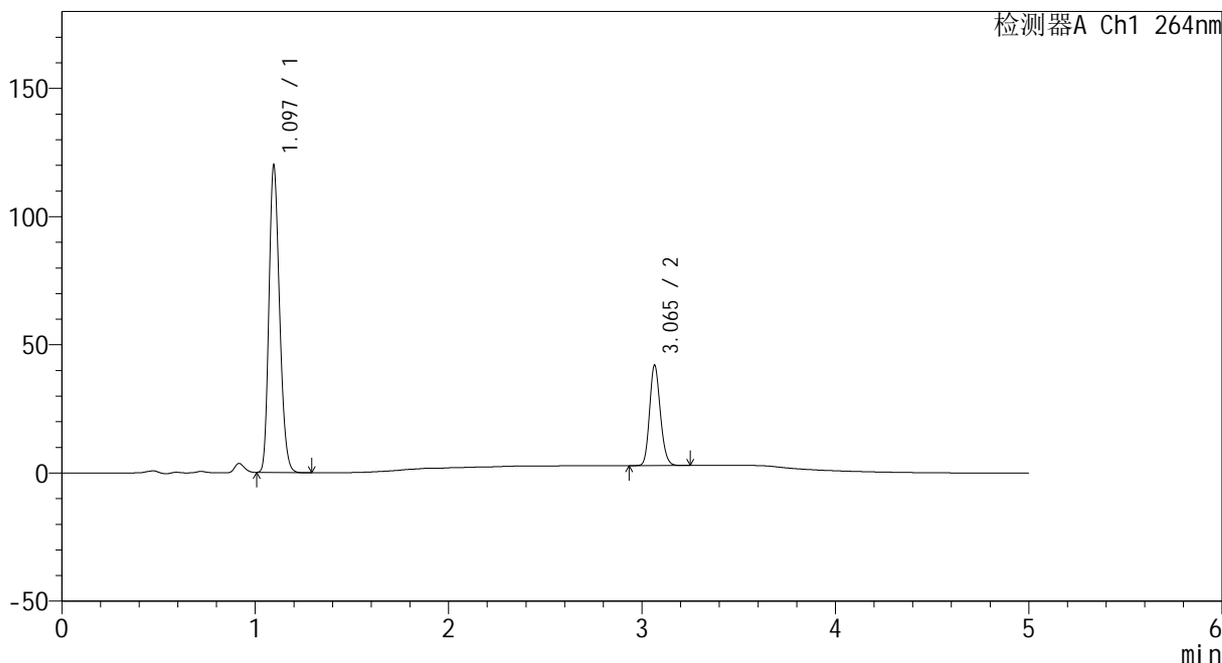
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-10/3-403-2 - zzp-2024052221p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240612-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 12:17:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 13:47:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	458502	119771	75.206	1887	1.208	--
2	3.065	151159	39072	24.794	14577	1.158	19.438
总计		609661	158844	100.000			