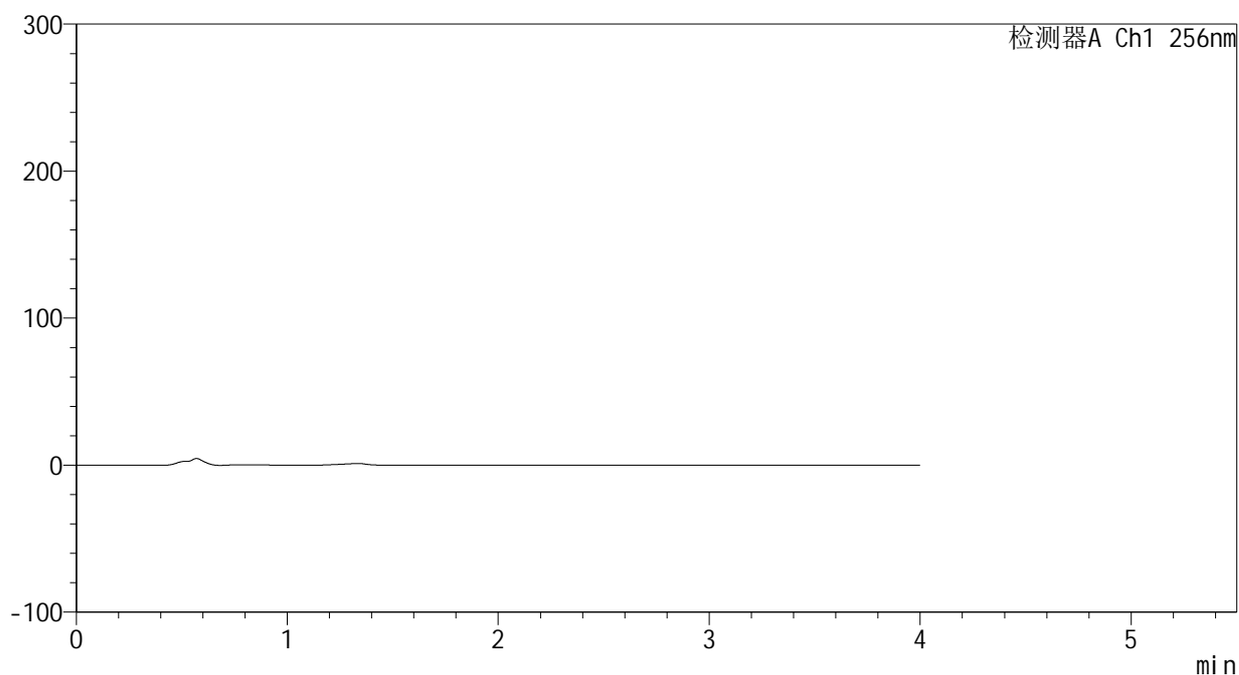


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1450-3 - zzp-2023010711p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-tj.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 11:23:42 实验者: lvtinting
处理时间 (V3) : 2024/08/08 09:09:24 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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



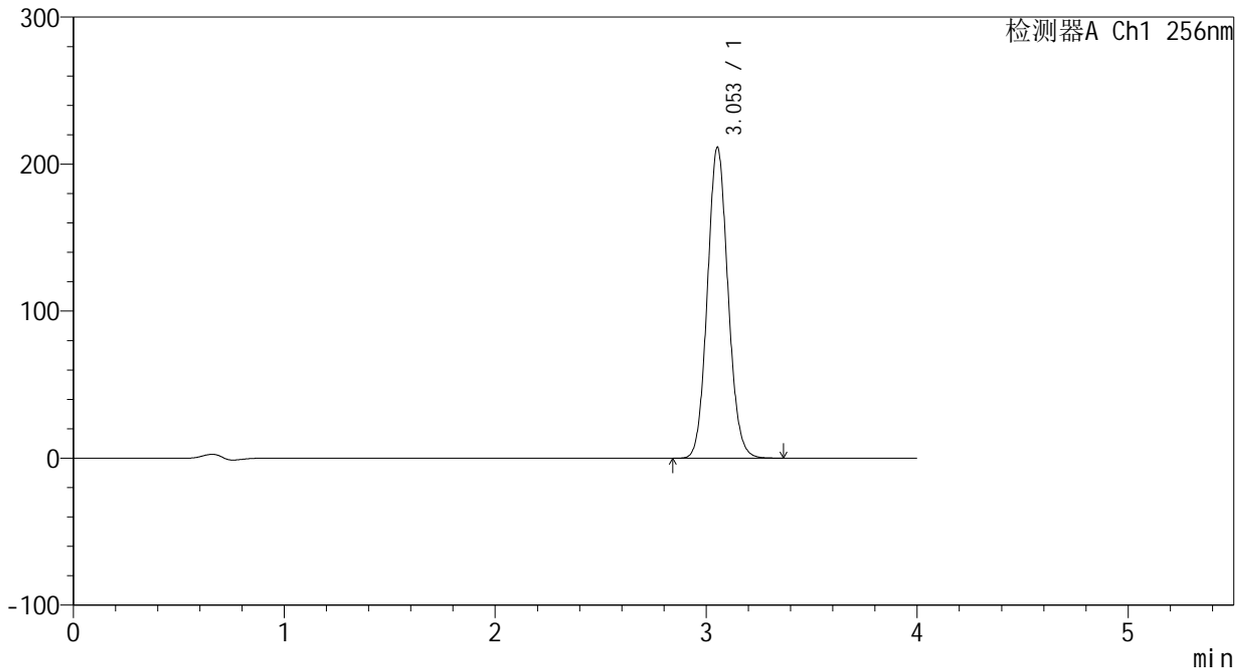
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1451-3 - zzp-2023010711p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 11:28:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/08 09:09:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	1436919	100.000	211417	4708	1.088	--
总计		1436919	100.000	211417			



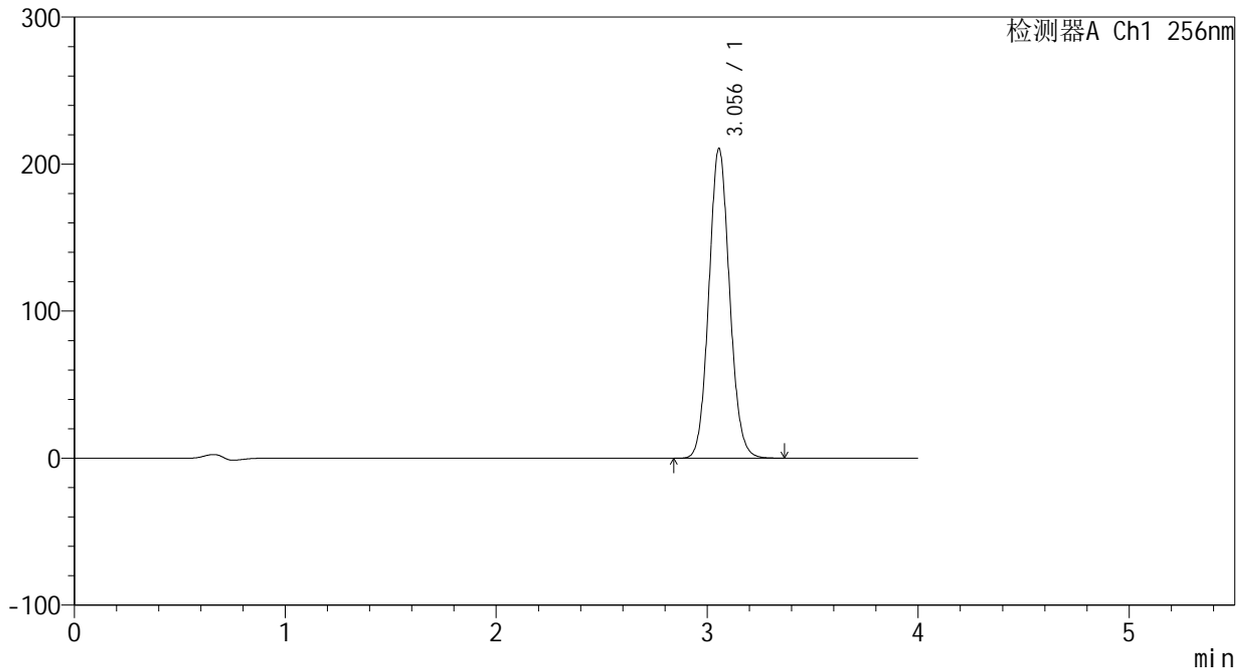
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1452-3 - zzp-2023010711p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 11:32:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/08 09:09:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	1438133	100.000	210847	4683	1.085	--
总计		1438133	100.000	210847			



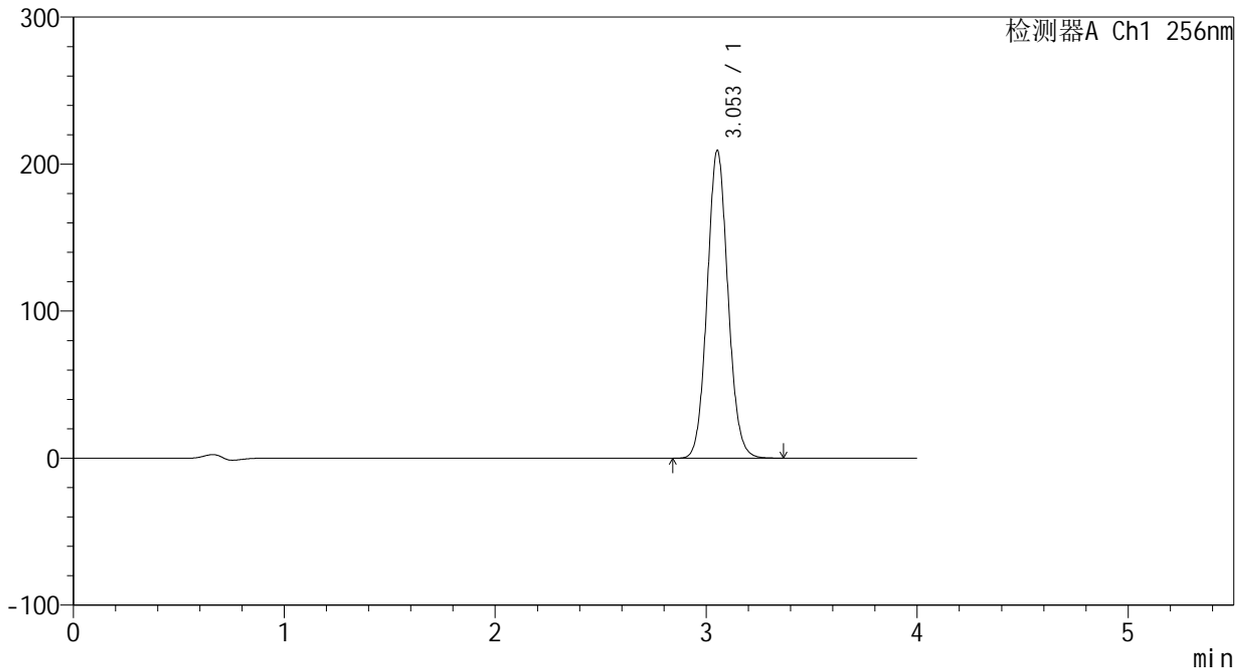
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1454-3 - zzp-2023010711p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 11:41:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/08 09:09:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	1433641	100.000	209141	4646	1.079	--
总计		1433641	100.000	209141			

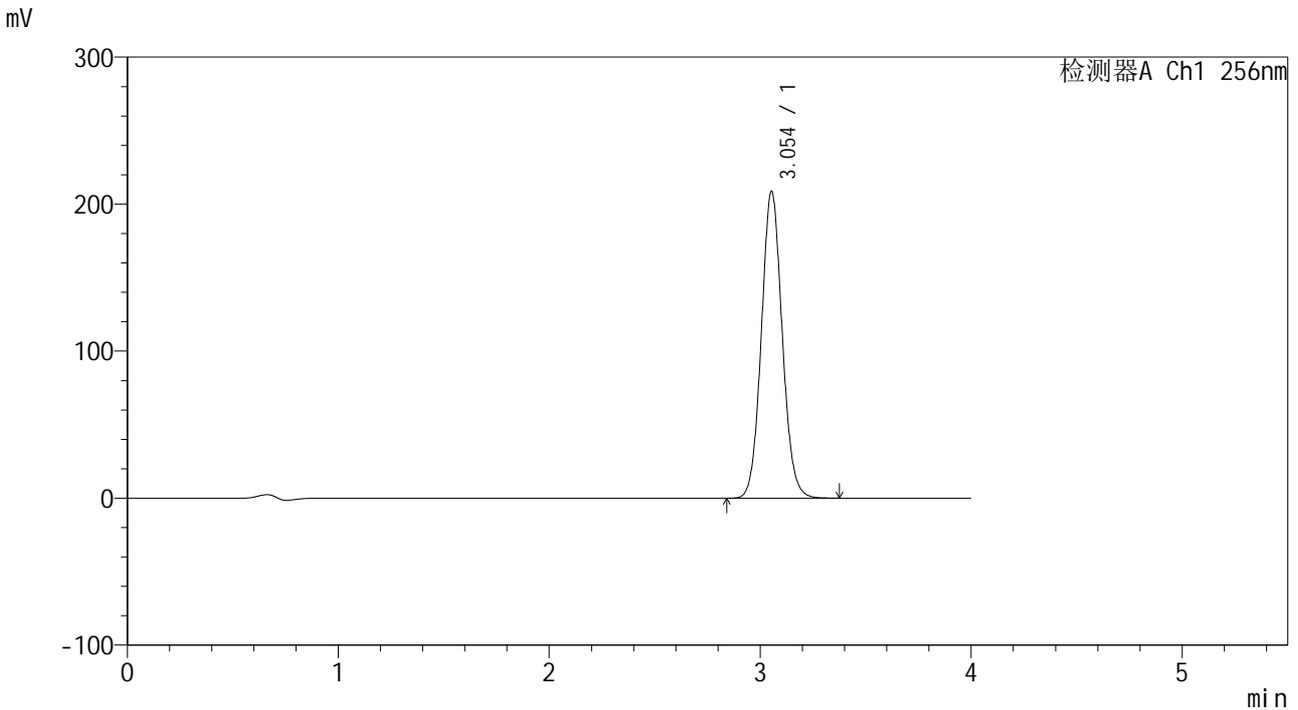


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1455-3 - zzp-2023010711p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 11:45:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/08 09:09:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	1433709	100.000	208847	4635	1.075	--
总计		1433709	100.000	208847			

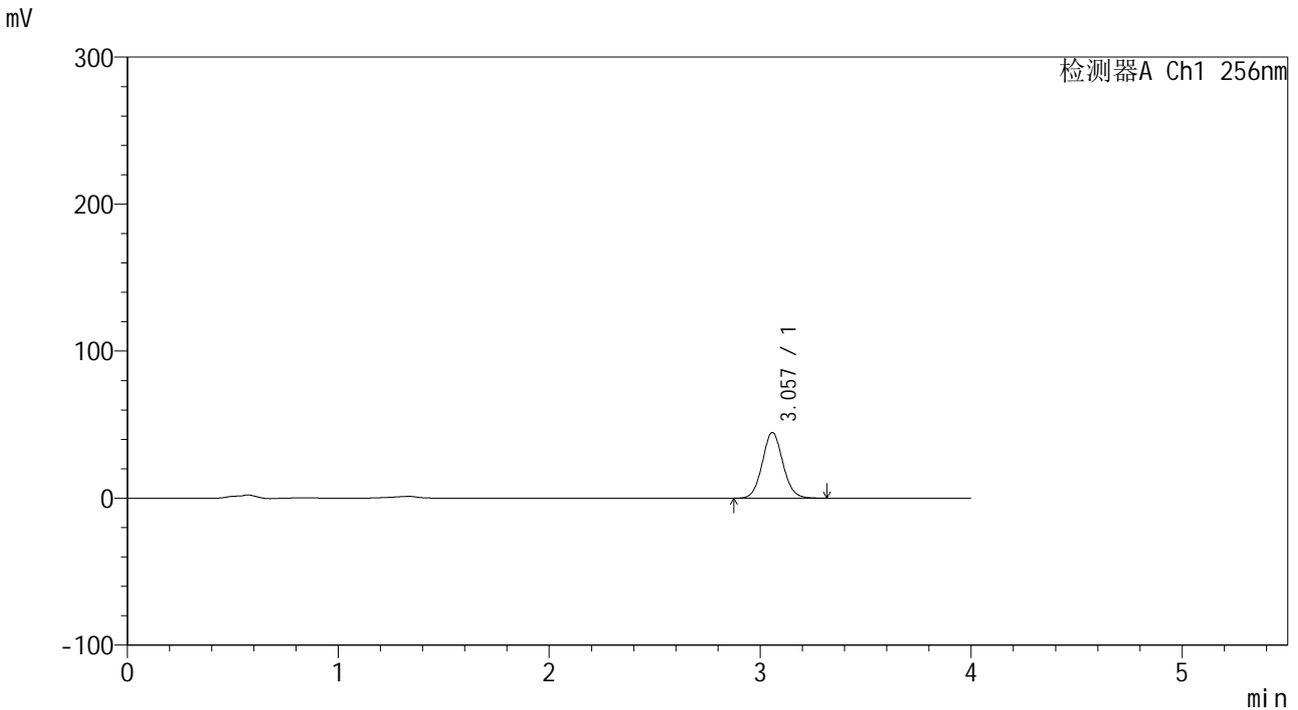


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1456-3 - zzp-2023010711p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 11:49:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/08 09:09:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	303239	100.000	44679	4763	1.073	--
总计		303239	100.000	44679			

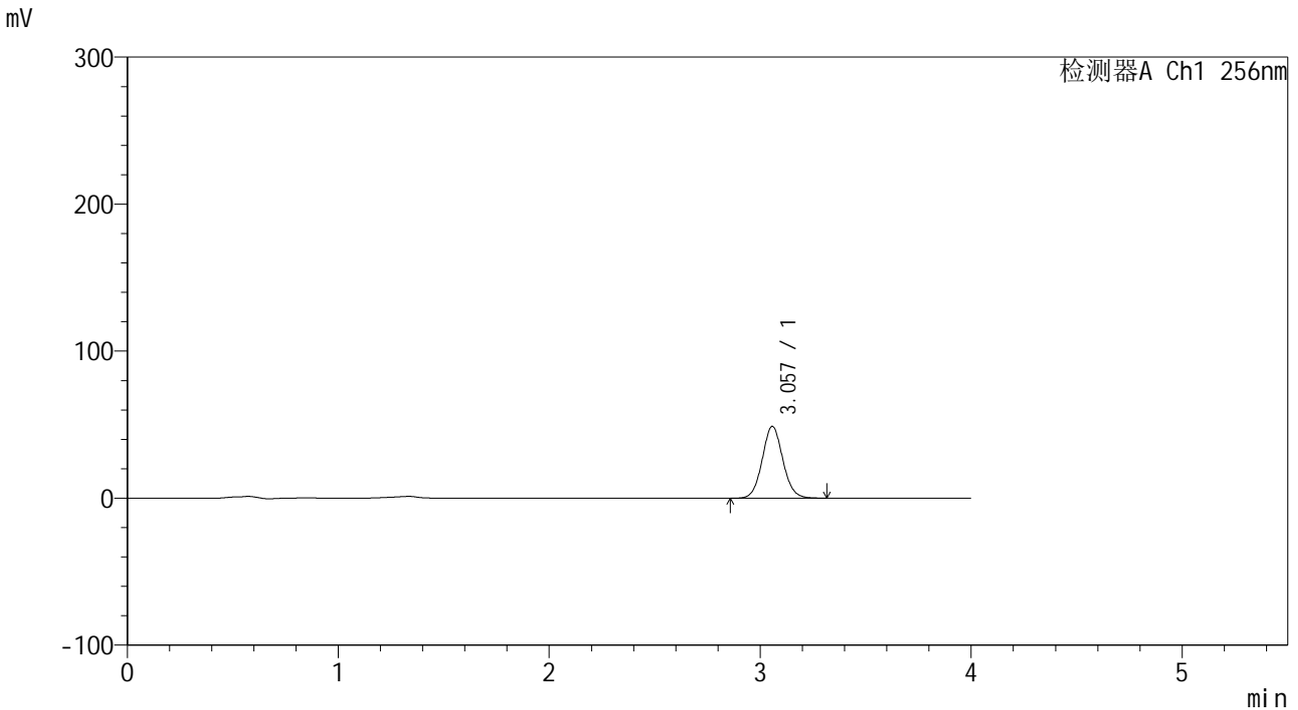


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1457-3 - zzp-2023010711p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 11:54:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/08 09:09:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	331794	100.000	48823	4749	1.069	--
总计		331794	100.000	48823			

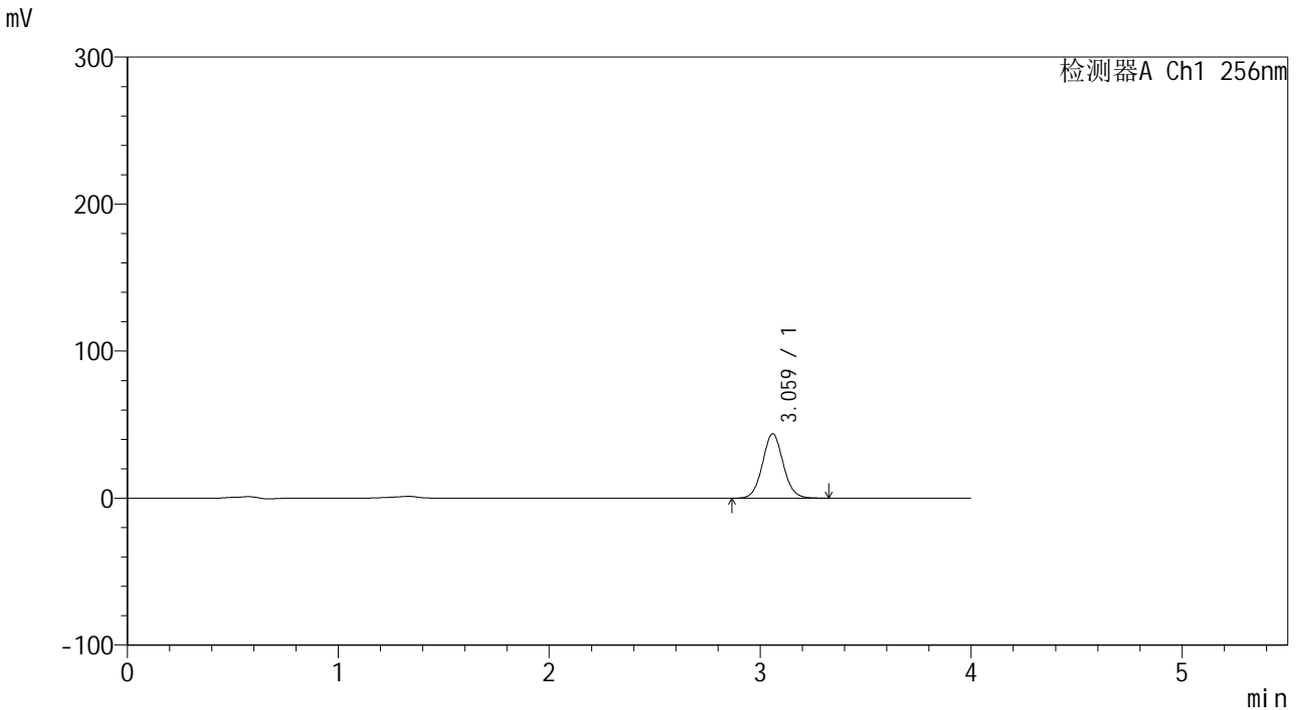


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1459-3 - zzp-2023010711p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/07 12:03:03	处理者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/08 09:09:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.059	299250	100.000	43647	4702	1.060	--
总计		299250	100.000	43647			

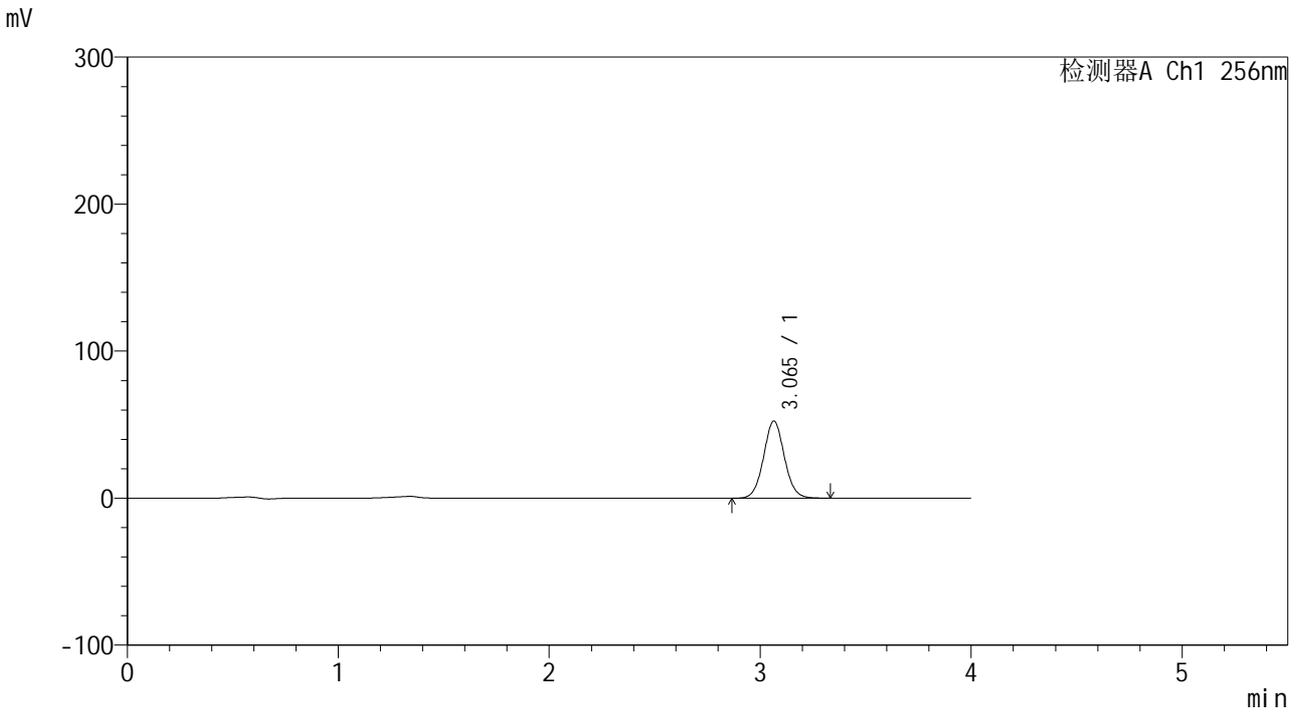


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1461-3 - zzp-2023010711p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 12:11:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/08 09:09:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	360213	100.000	52509	4686	1.052	--
总计		360213	100.000	52509			

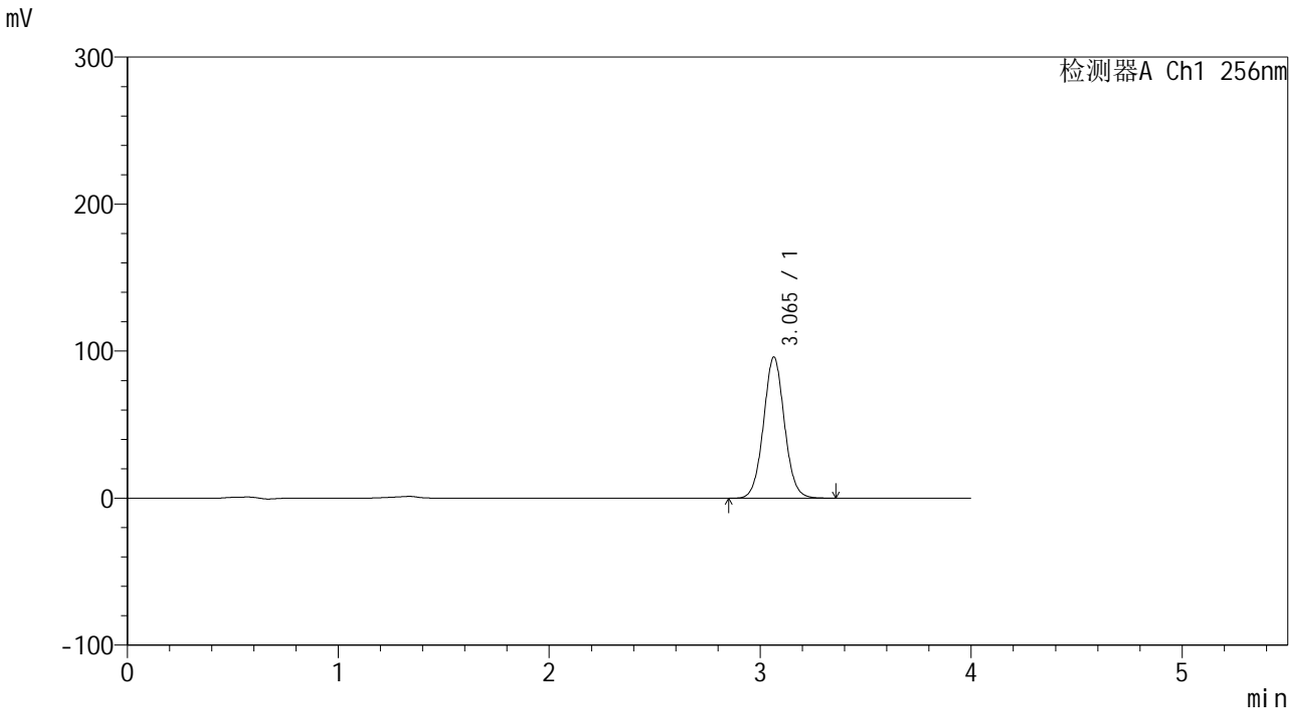


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1462-3 - zzp-2023010711p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 12:16:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/08 09:09:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

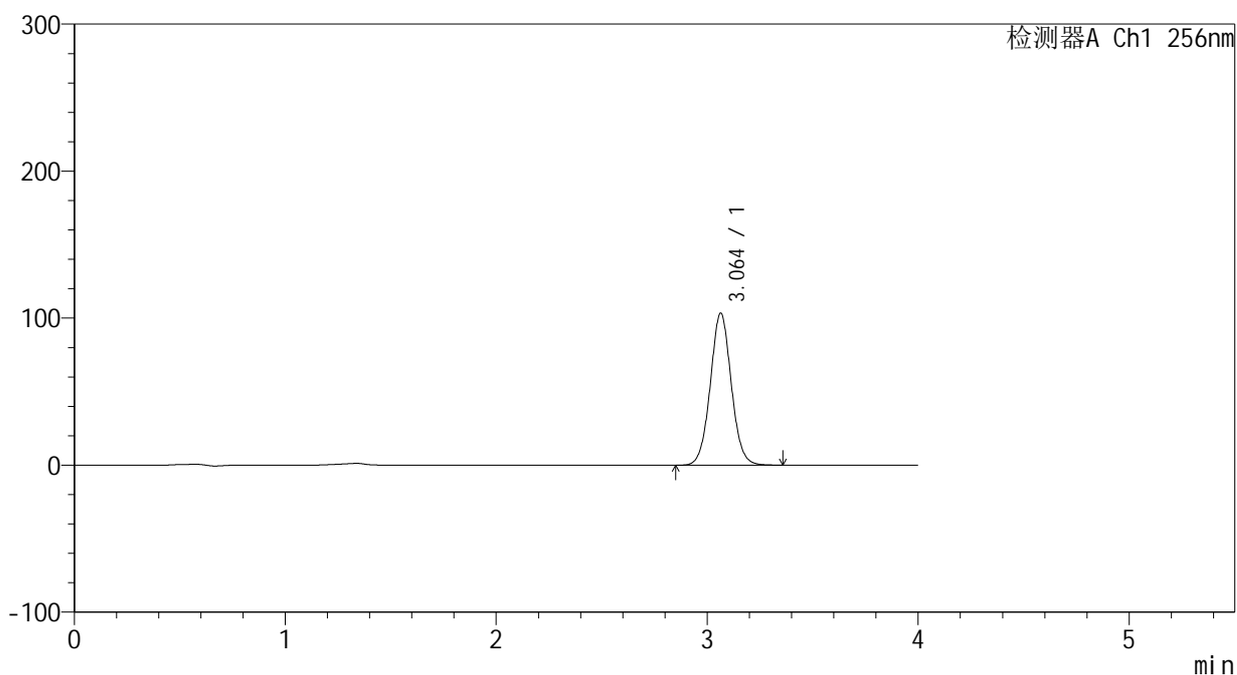
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	661887	100.000	96016	4647	1.047	--
总计		661887	100.000	96016			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1463-2 - zzp-2023010711p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 12:20:28 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2024/08/08 09:09:59 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	715027	100.000	103453	4623	1.044	--
总计		715027	100.000	103453			

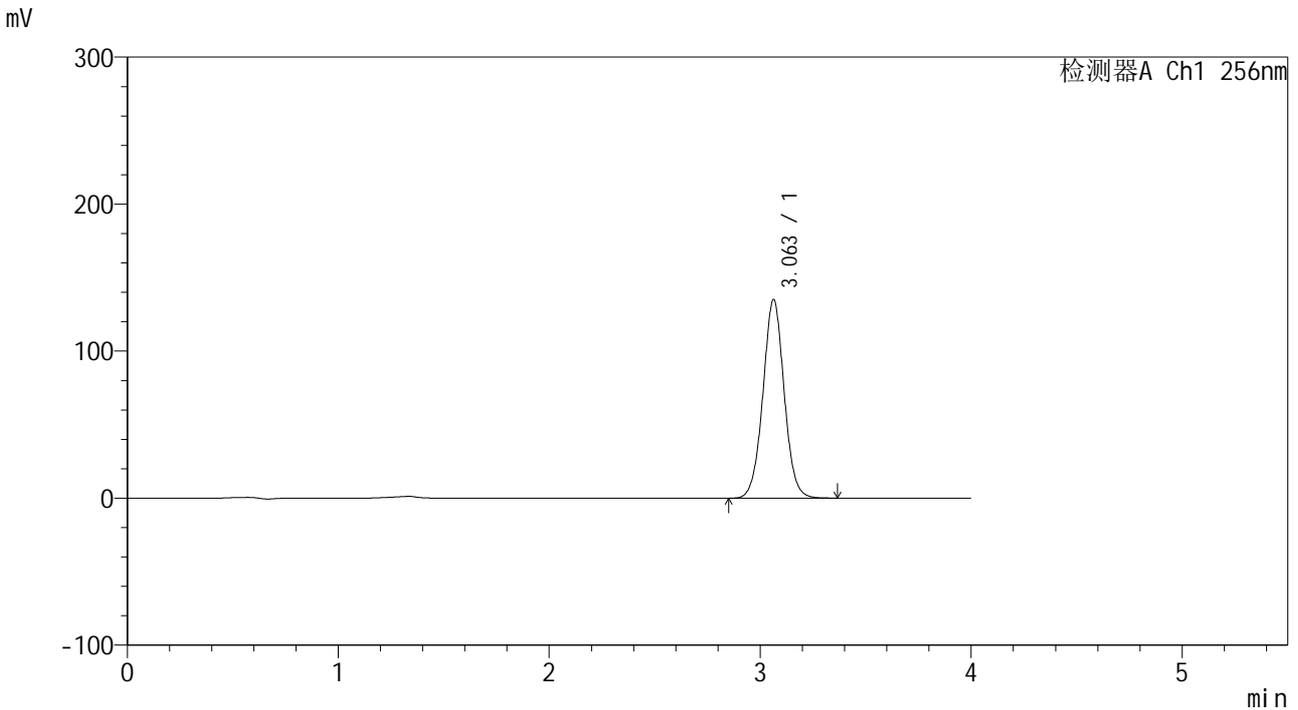


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1468-2 - zzp-2023010711p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 12:42:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:10:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	943702	100.000	135167	4541	1.026	--
总计		943702	100.000	135167			

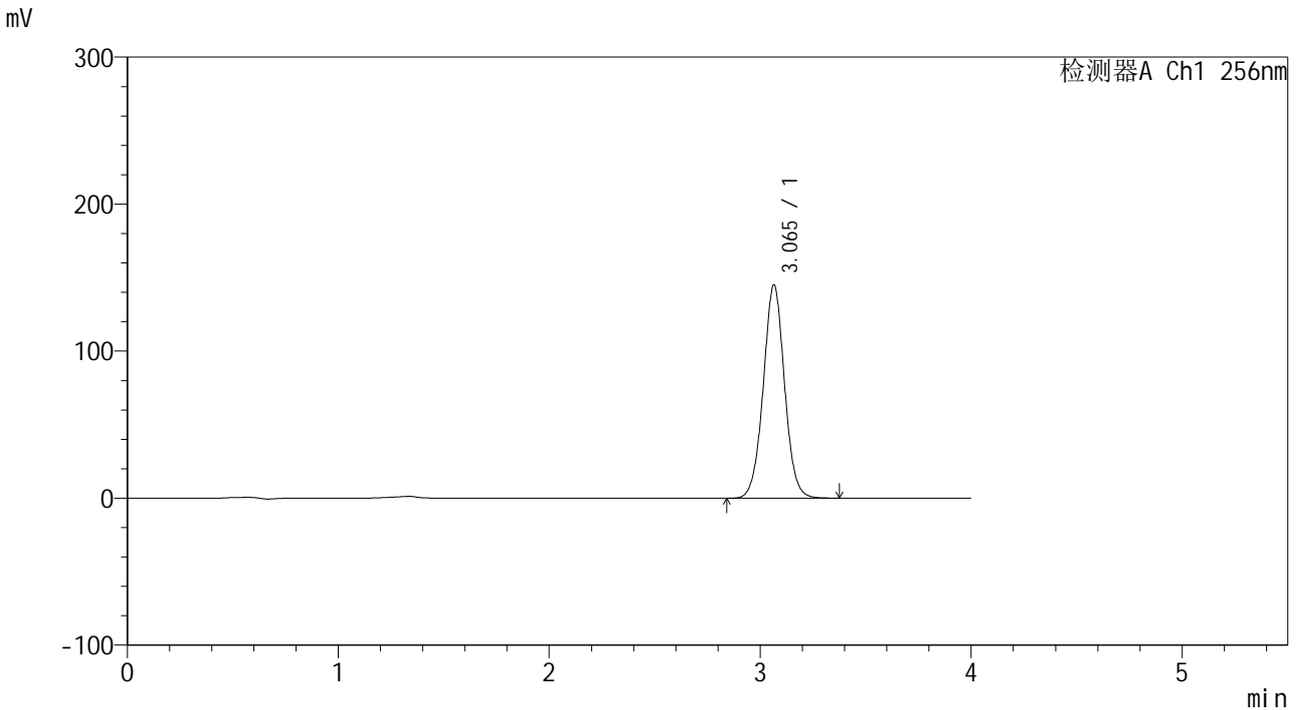


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1469-2 - zzp-2023010711p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 12:46:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:10:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	1015905	100.000	145011	4524	1.024	--
总计		1015905	100.000	145011			

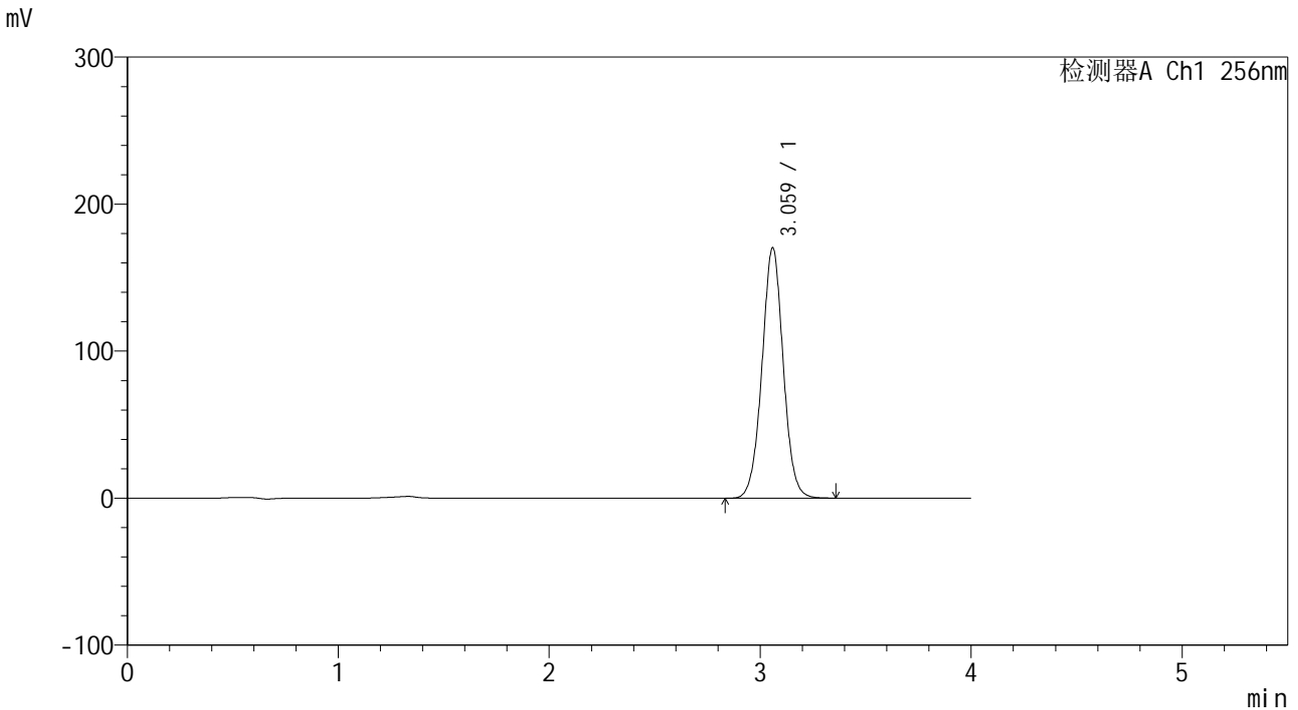


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1470-2 - zzp-2023010711p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 12:51:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:10:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.059	1192893	100.000	169780	4504	1.020	--
总计		1192893	100.000	169780			

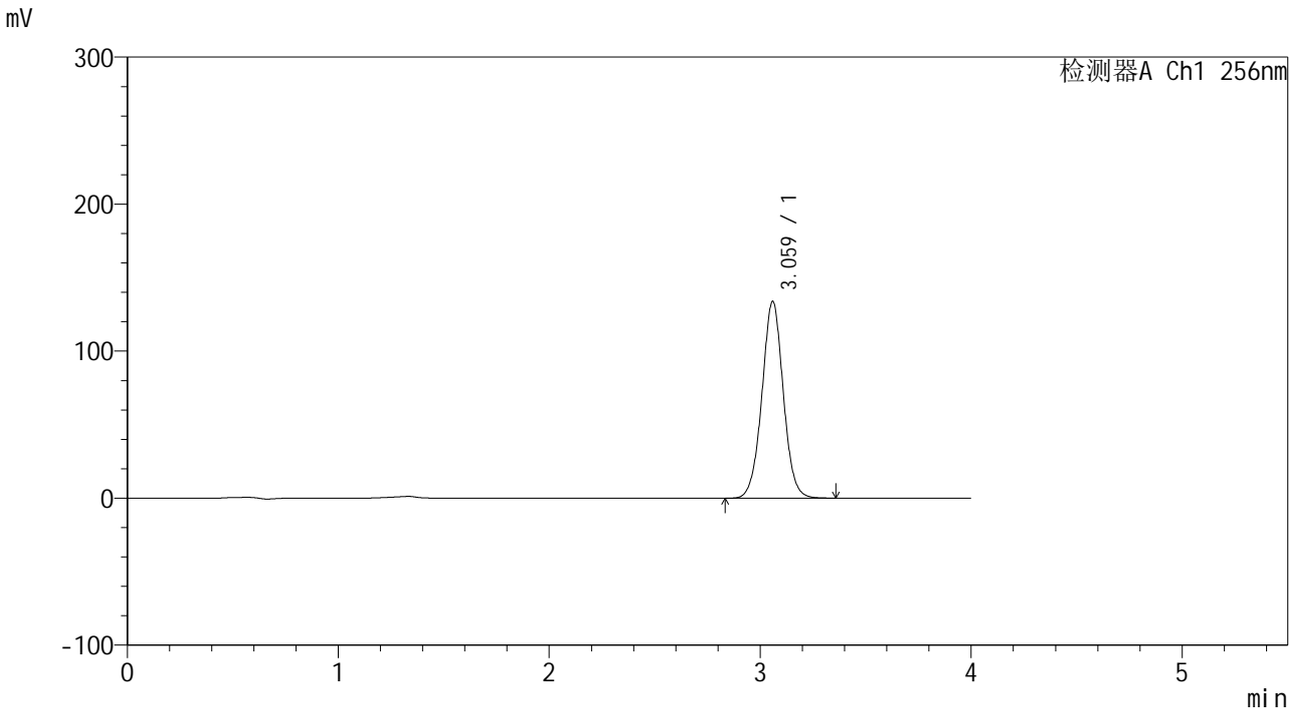


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1471-2 - zzp-2023010711p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 12:55:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:10:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.059	940274	100.000	133395	4481	1.019	--
总计		940274	100.000	133395			

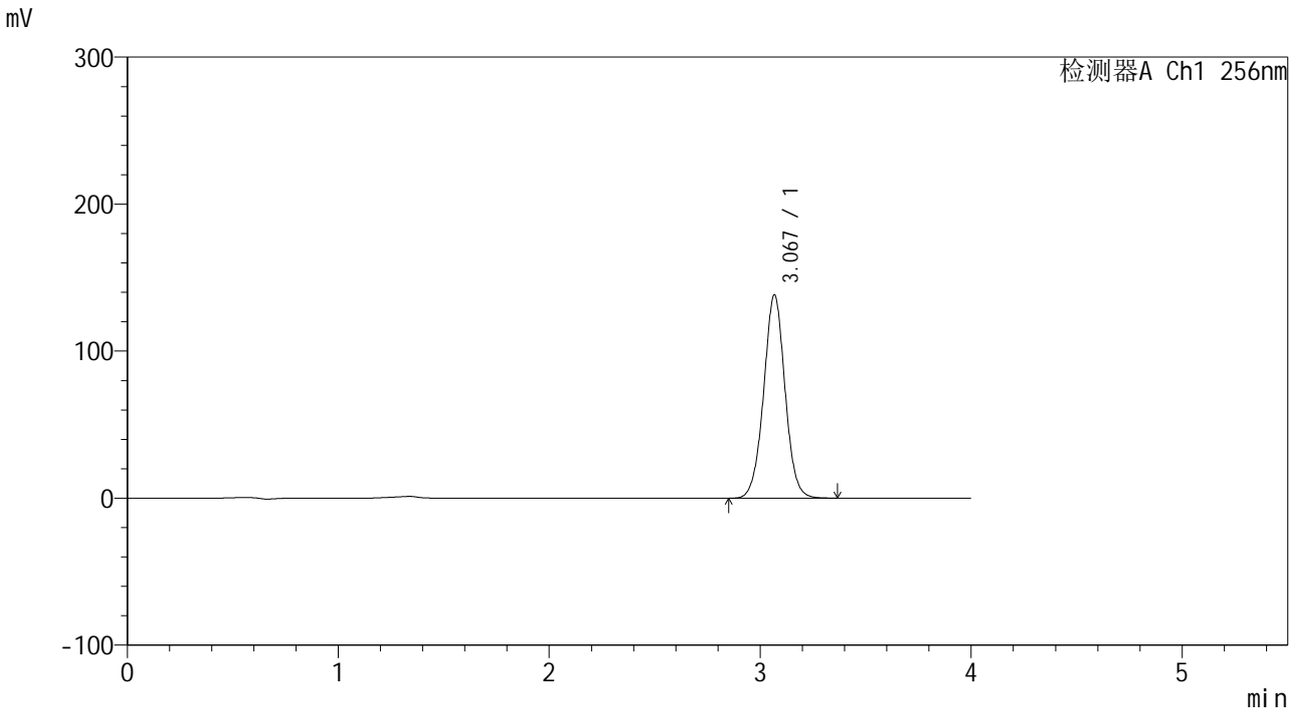


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1472-2 - zzp-2023010711p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 12:59:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:10:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	973417	100.000	137790	4488	1.016	--
总计		973417	100.000	137790			



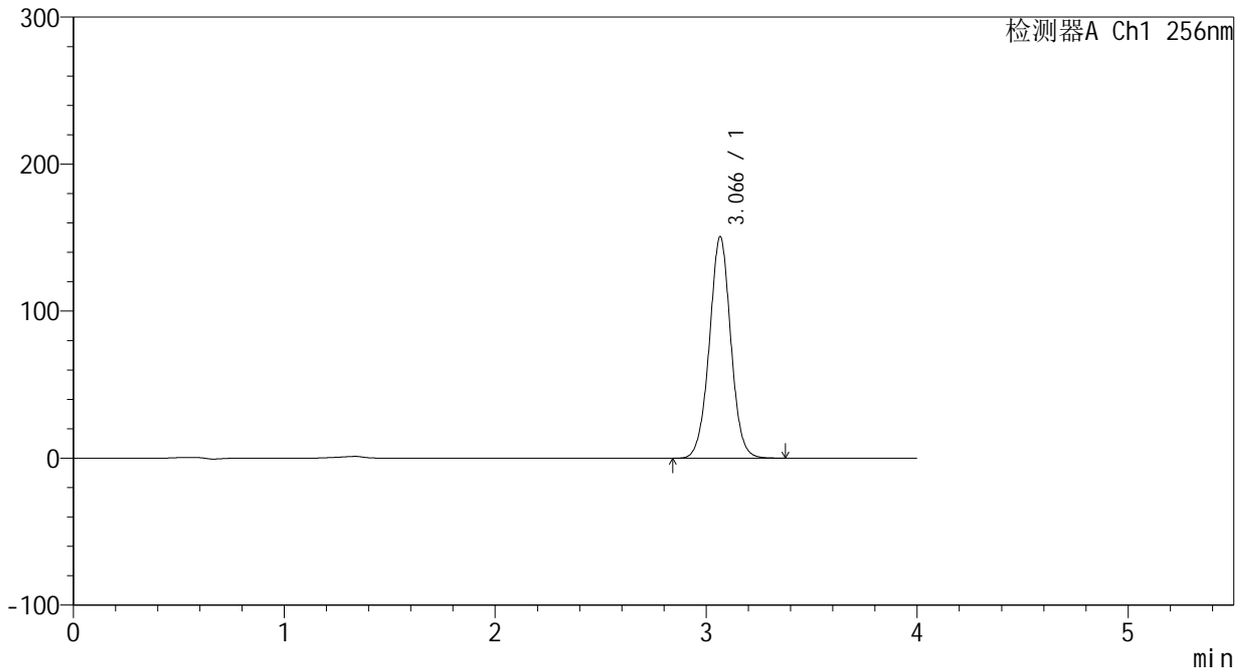
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1473-2 - zzp-2023010711p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 13:04:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:10:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	1062847	100.000	150414	4472	1.012	--
总计		1062847	100.000	150414			

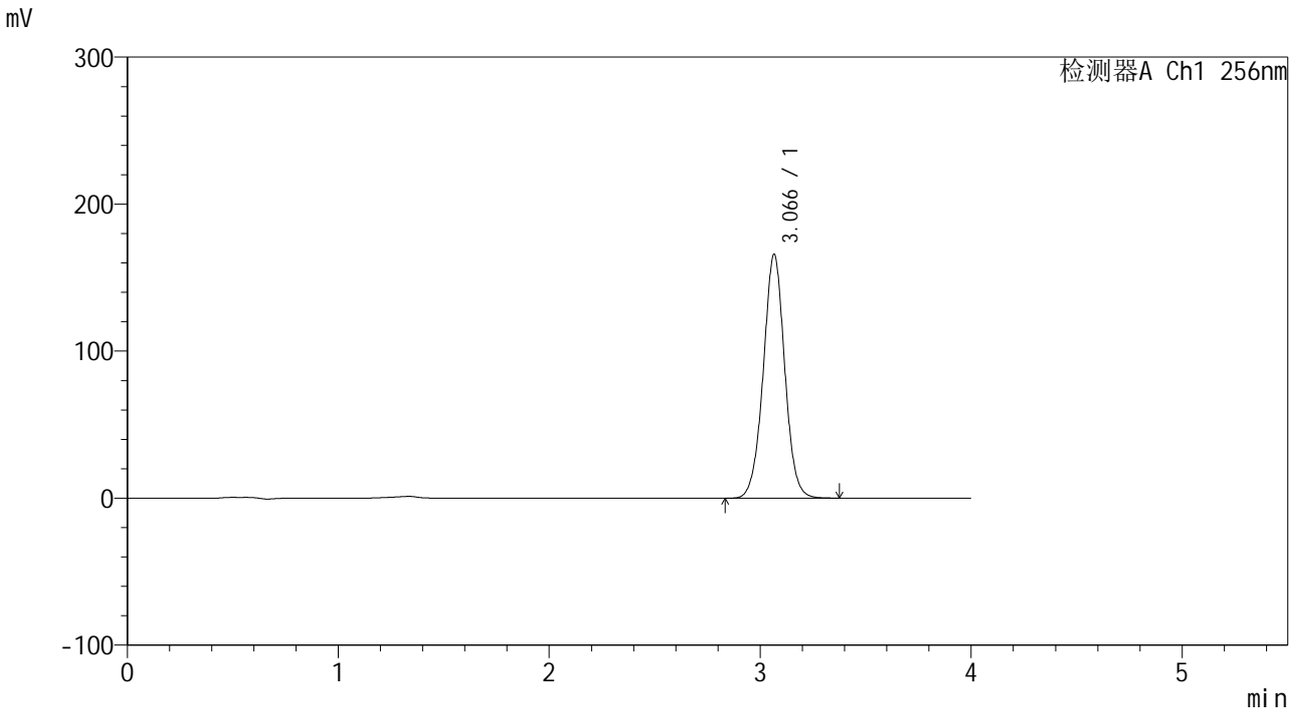


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1474-2 - zzp-2023010711p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 13:08:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:10:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	1171611	100.000	165606	4456	1.010	--
总计		1171611	100.000	165606			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1475-2 - zzp-2023010711p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/07 13:12:47

实验者: lvtingting

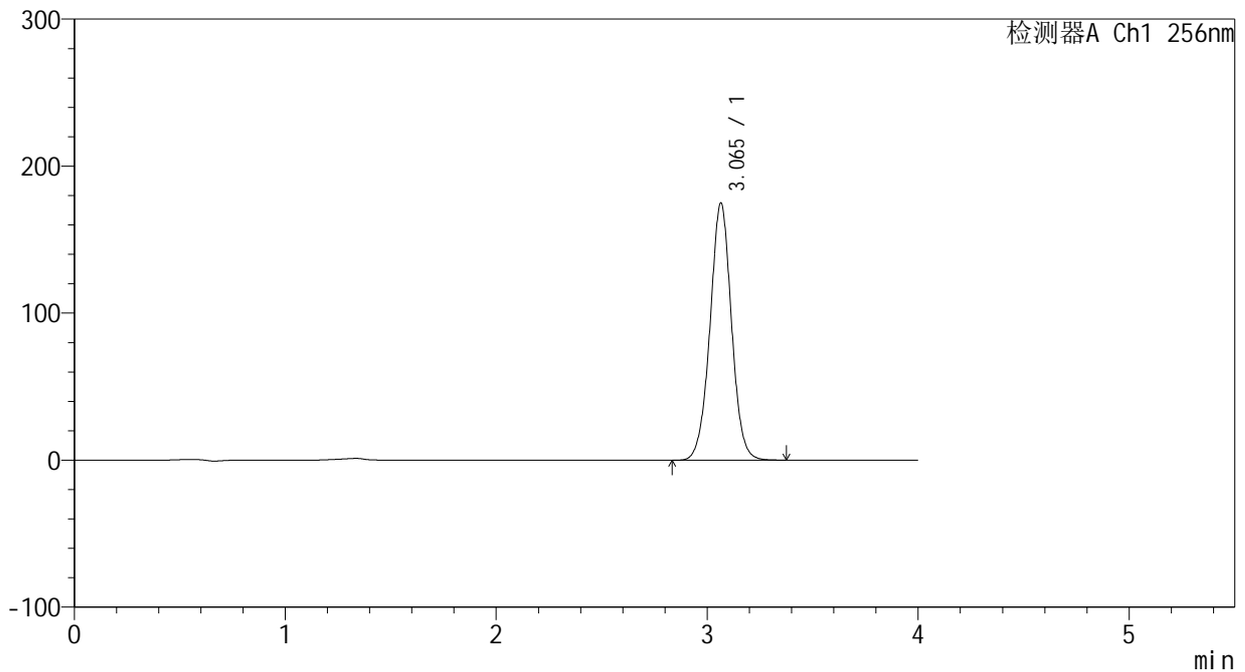
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:10:30

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	1237684	100.000	174863	4440	1.008	--
总计		1237684	100.000	174863			

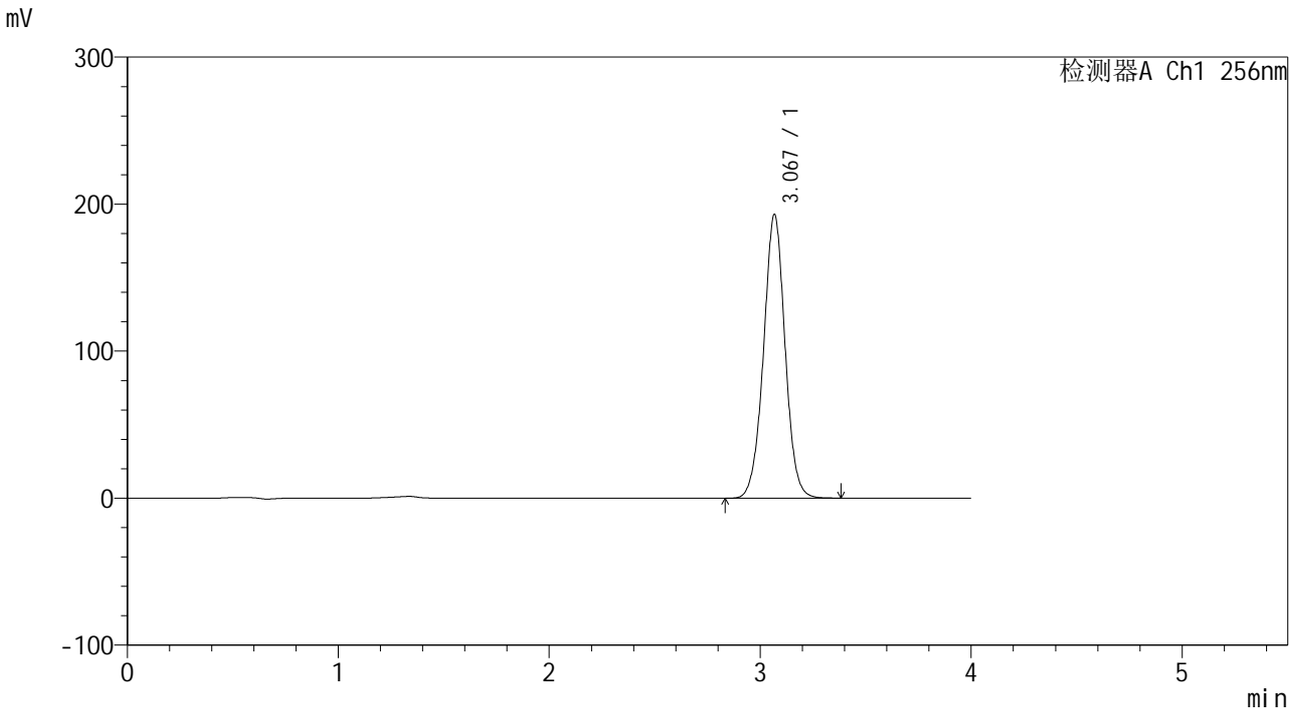


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1476-2 - zzp-2023010711p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 13:17:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:10:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	1368478	100.000	192273	4430	1.006	--
总计		1368478	100.000	192273			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1478-2 - zzp-2023010711p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/07 13:25:52

实验者: lvtingting

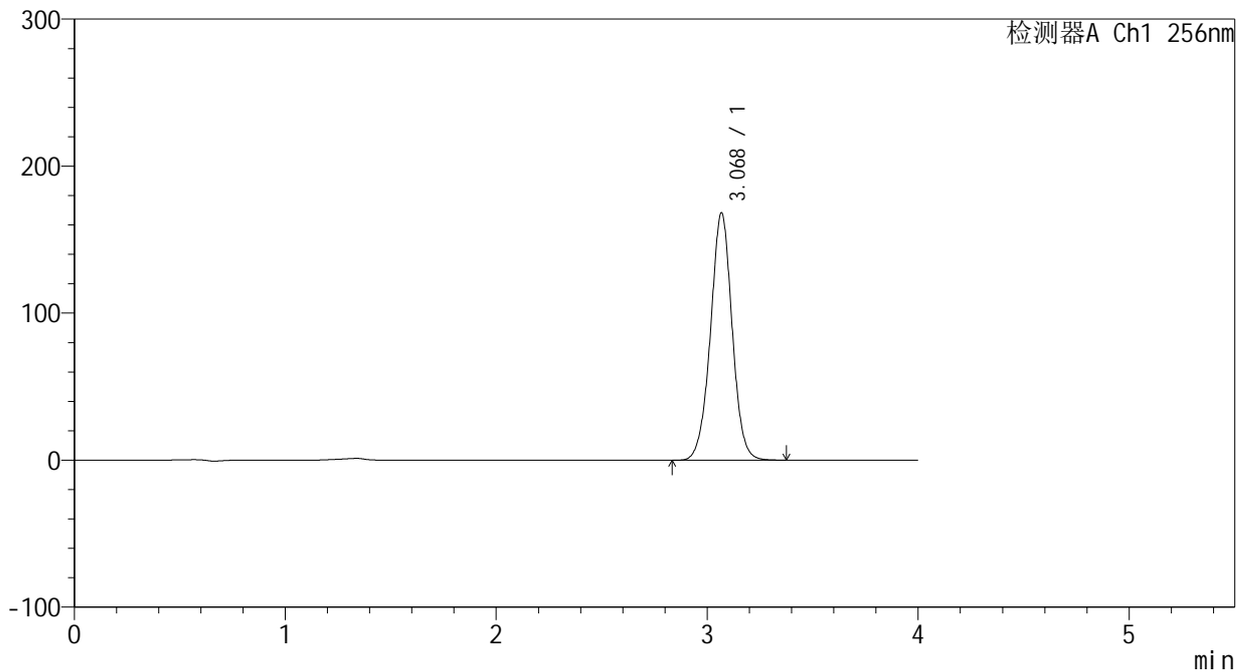
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:10:39

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	1199352	100.000	167575	4388	1.000	--
总计		1199352	100.000	167575			

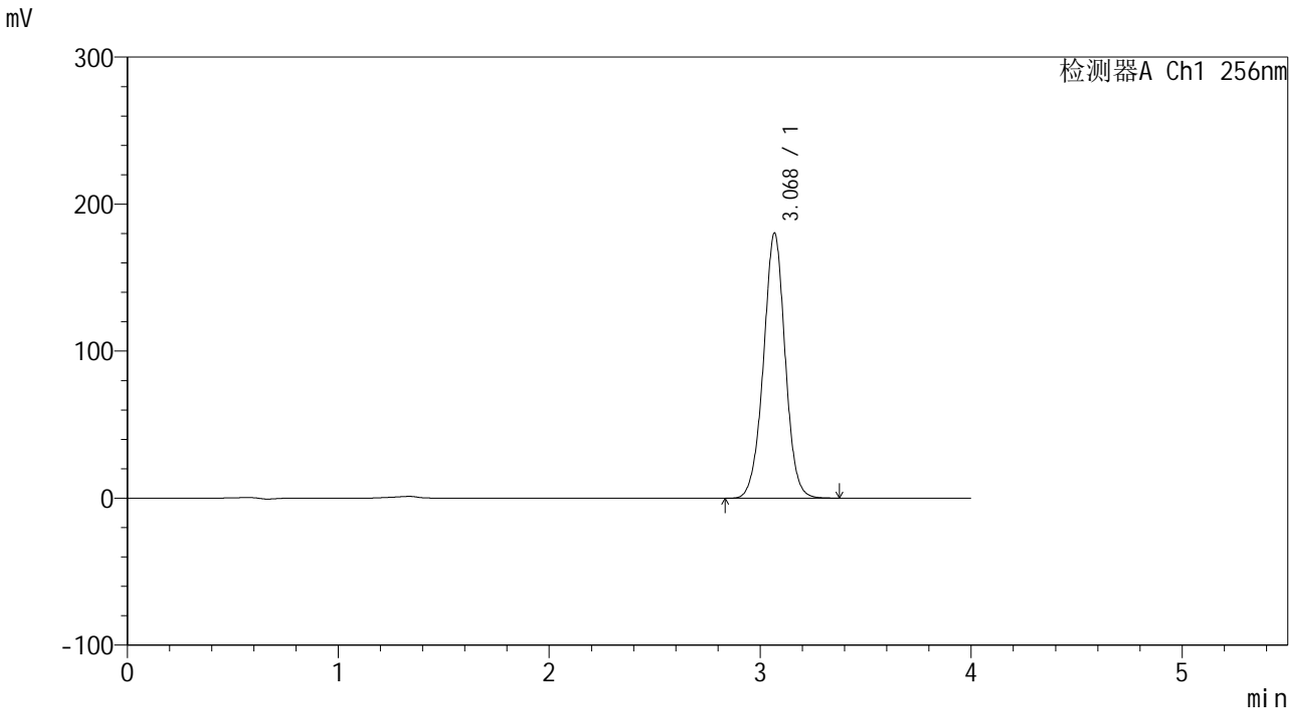


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1479-2 - zzp-2023010711p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 13:30:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:10:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	1287833	100.000	179627	4374	0.997	--
总计		1287833	100.000	179627			

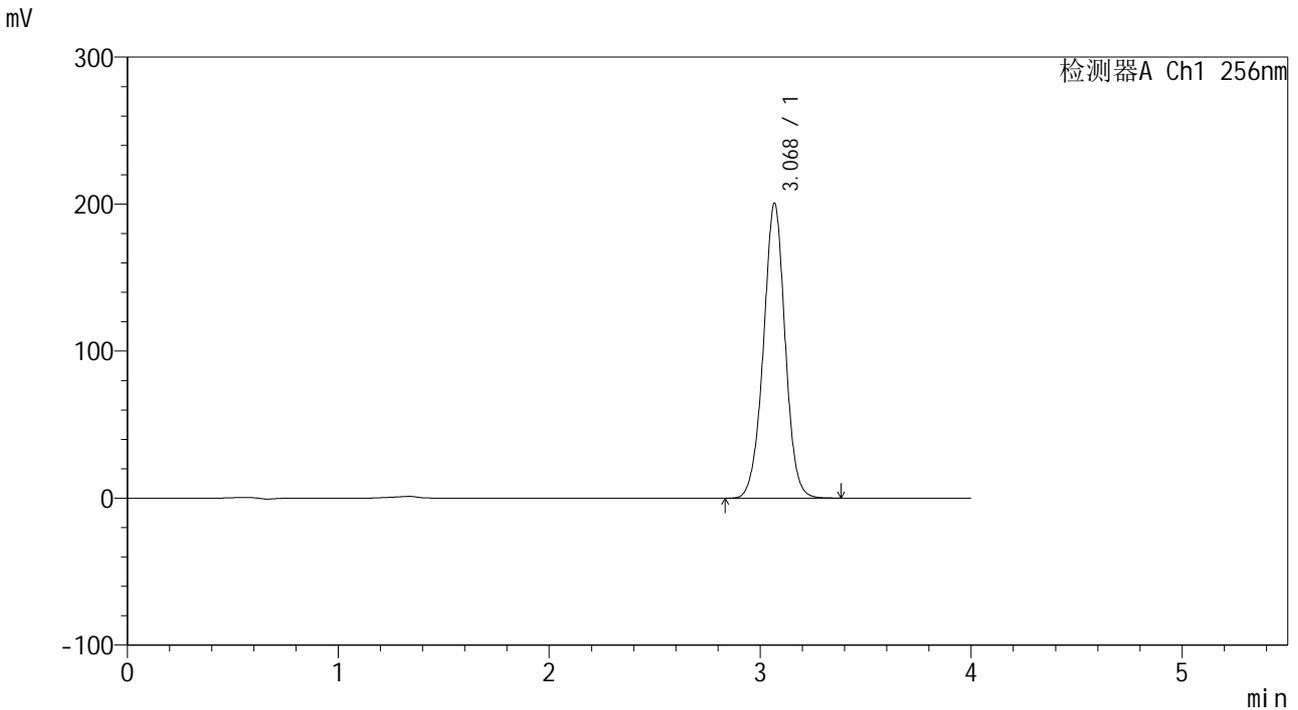


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1480-2 - zzp-2023010711p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 13:34:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:10:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	1434853	100.000	199832	4366	0.995	--
总计		1434853	100.000	199832			

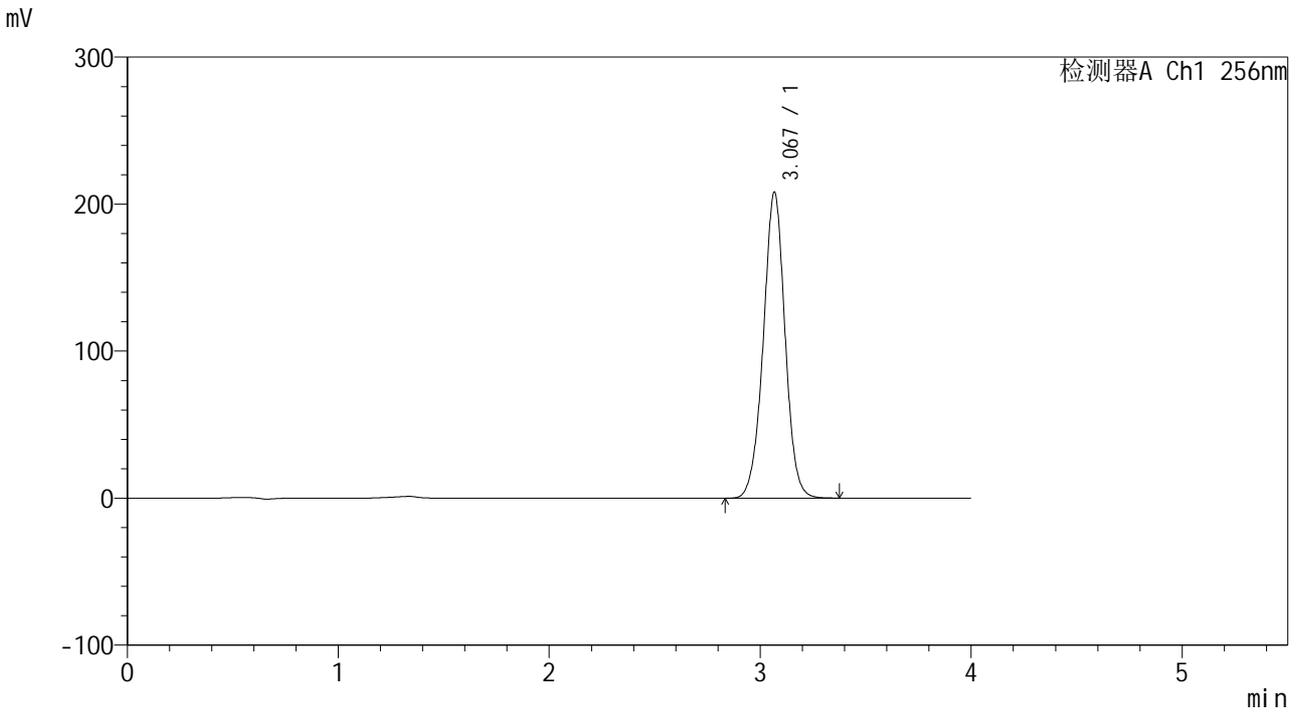


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1481-2 - zzp-2023010711p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 13:38:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:10:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	1492485	100.000	207399	4340	0.993	--
总计		1492485	100.000	207399			

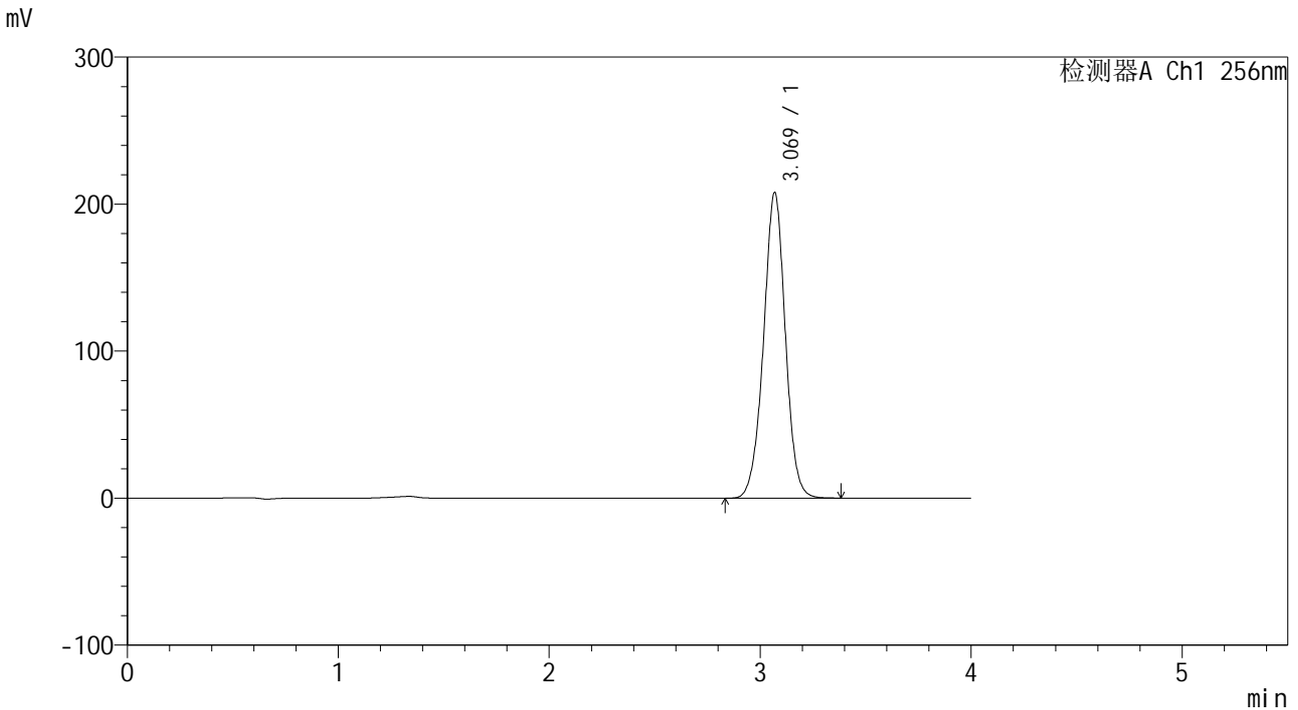


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1482-2 - zzp-2023010711p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 13:43:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:10:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	1493964	100.000	207483	4328	0.991	--
总计		1493964	100.000	207483			

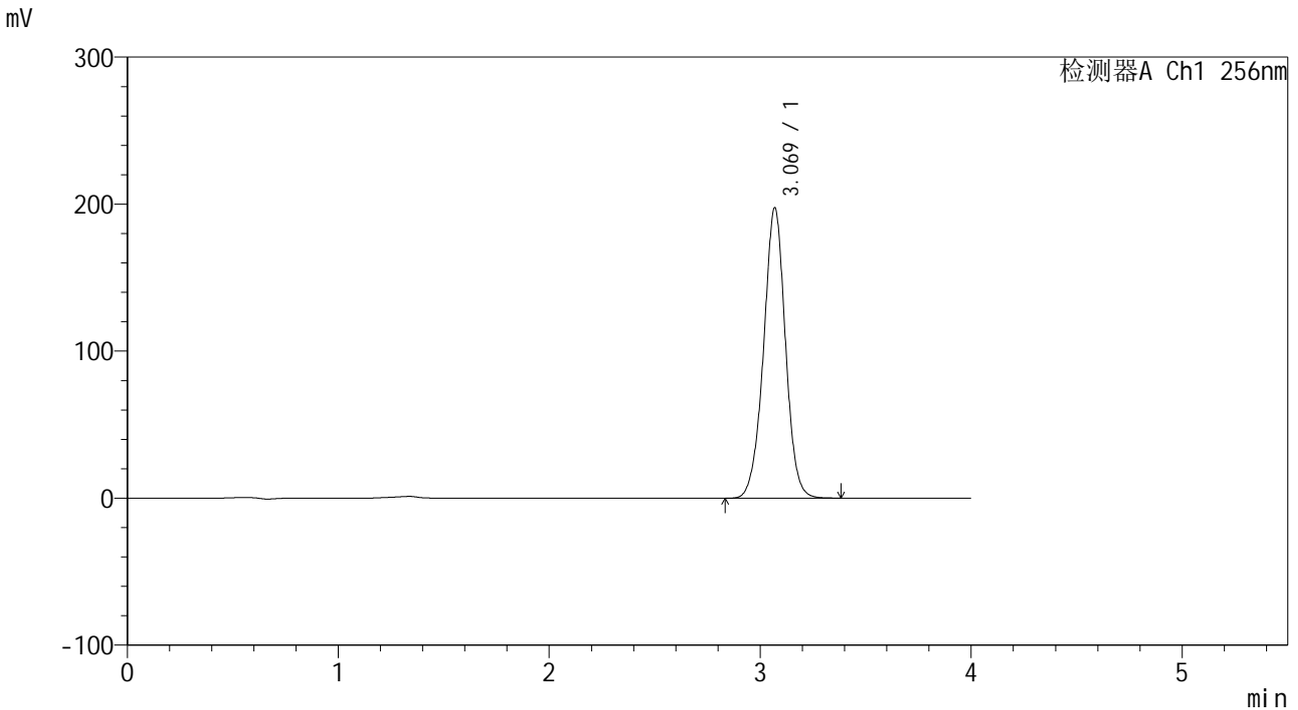


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1483-2 - zzp-2023010711p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 13:47:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:10:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	1422133	100.000	197260	4313	0.988	--
总计		1422133	100.000	197260			



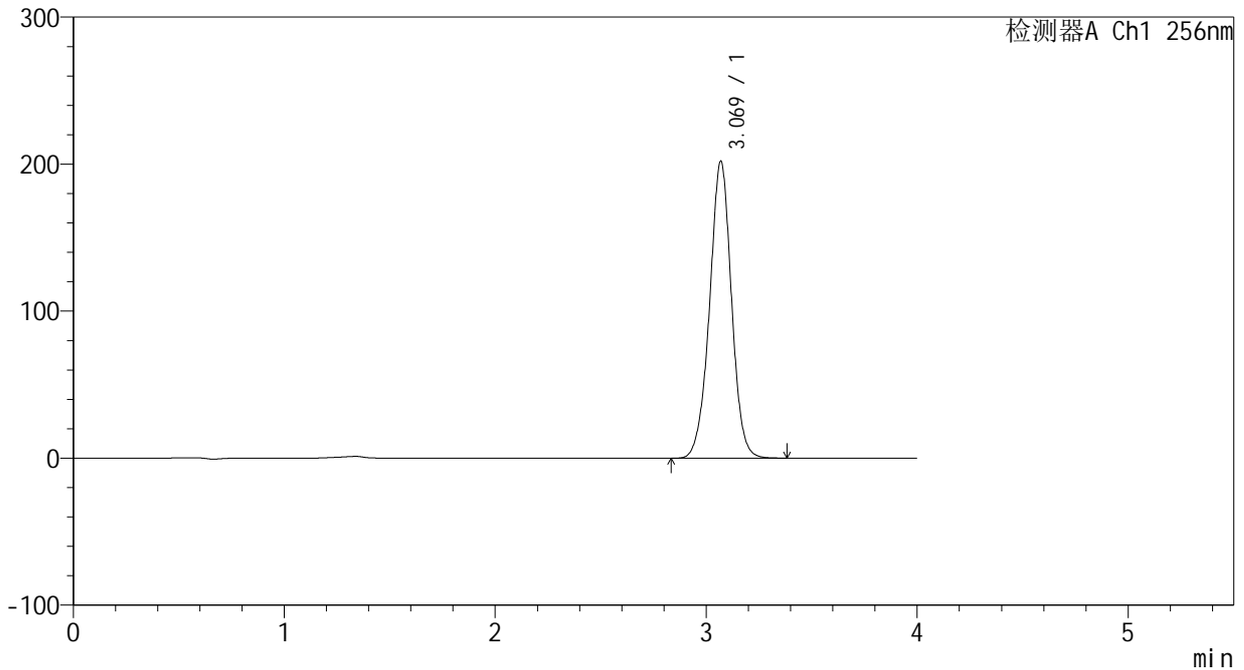
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1484-2 - zzp-2023010711p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/07 13:52:00	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:10:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	1456830	100.000	201734	4304	0.987	--
总计		1456830	100.000	201734			

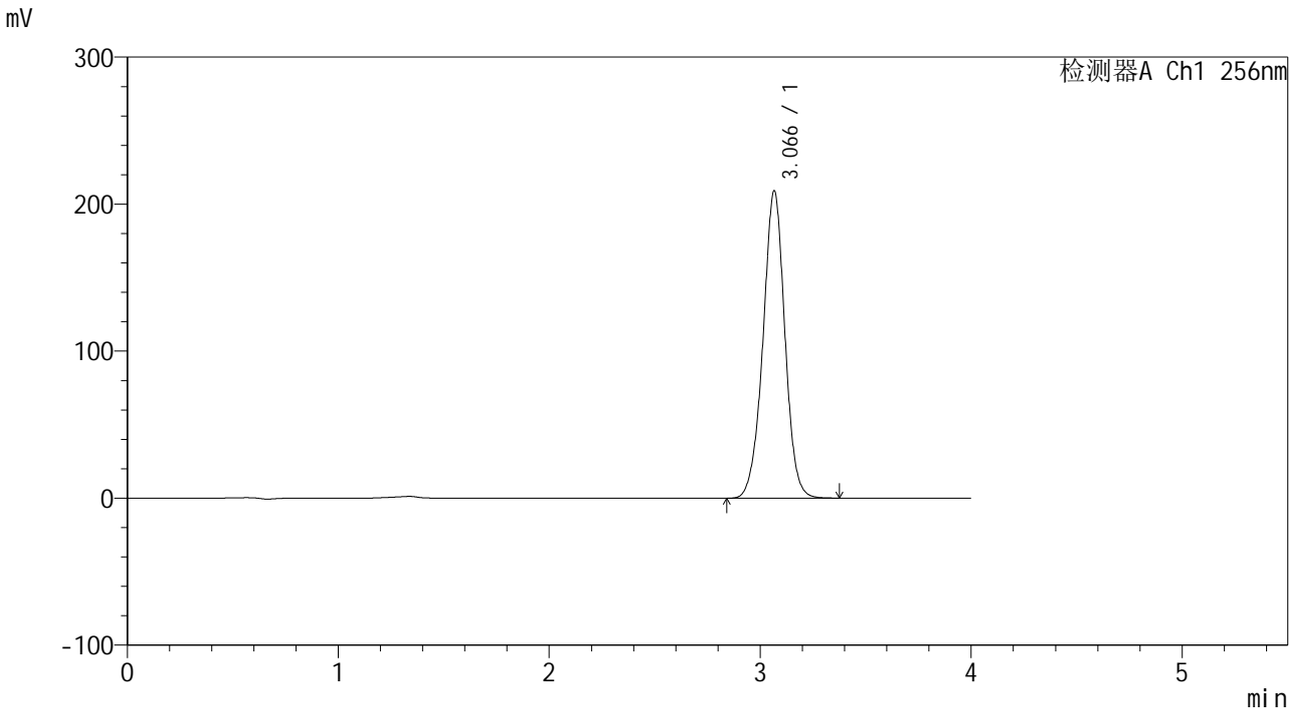


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1485-2 - zzp-2023010711p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 13:56:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:10:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	1506374	100.000	208652	4304	0.985	--
总计		1506374	100.000	208652			



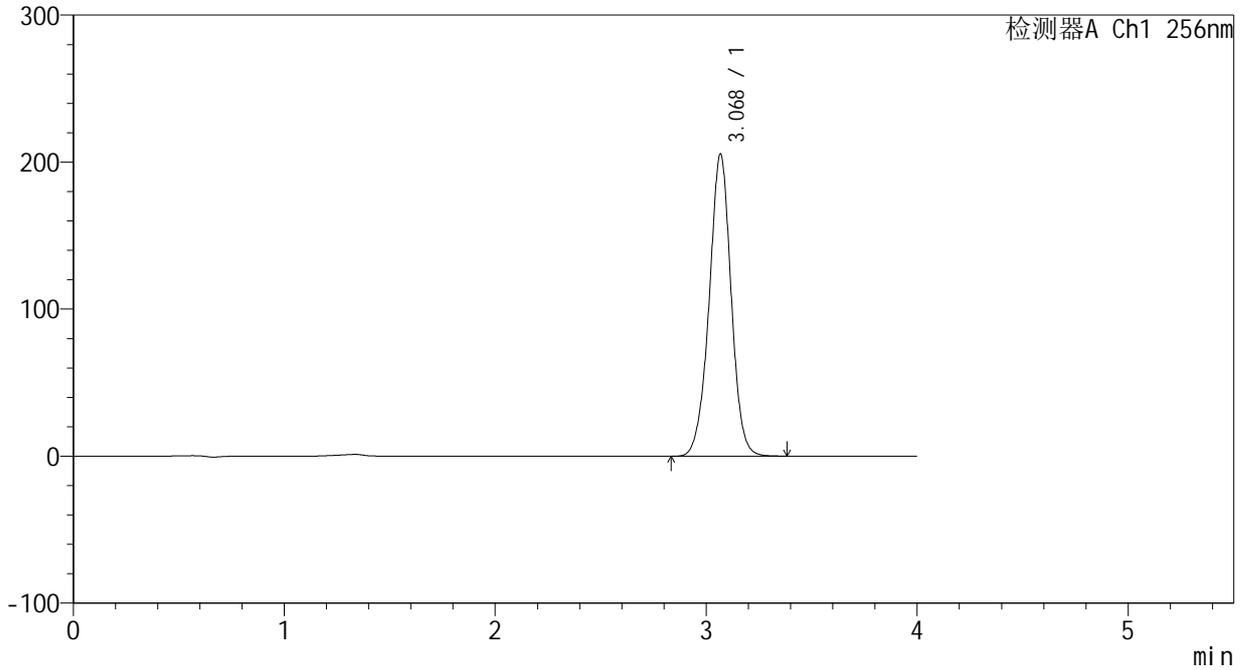
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1486-2 - zzp-2023010711p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting
 进样时间:2024/08/07 14:00:42 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:11:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	1486087	100.000	204623	4276	0.983	--
总计		1486087	100.000	204623			

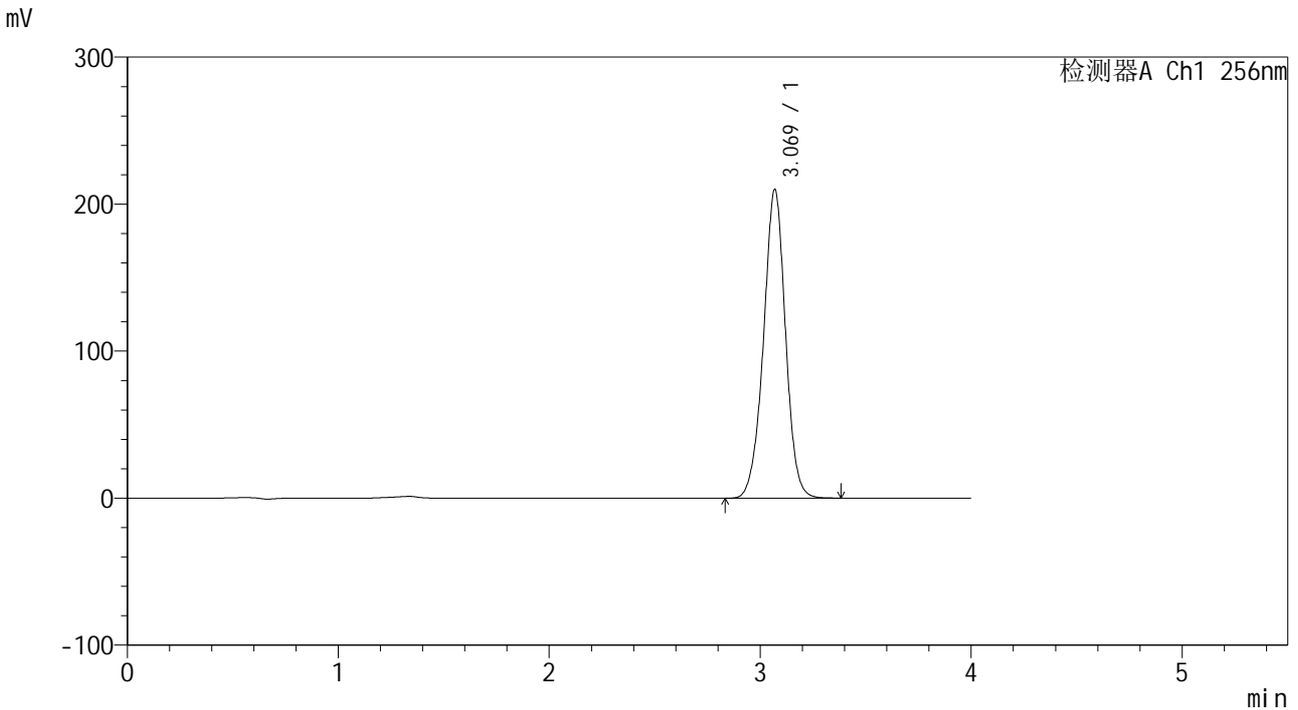


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1487-2 - zzp-2023010711p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting
 进样时间:2024/08/07 14:05:03 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:11:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	1521070	100.000	209772	4273	0.981	--
总计		1521070	100.000	209772			

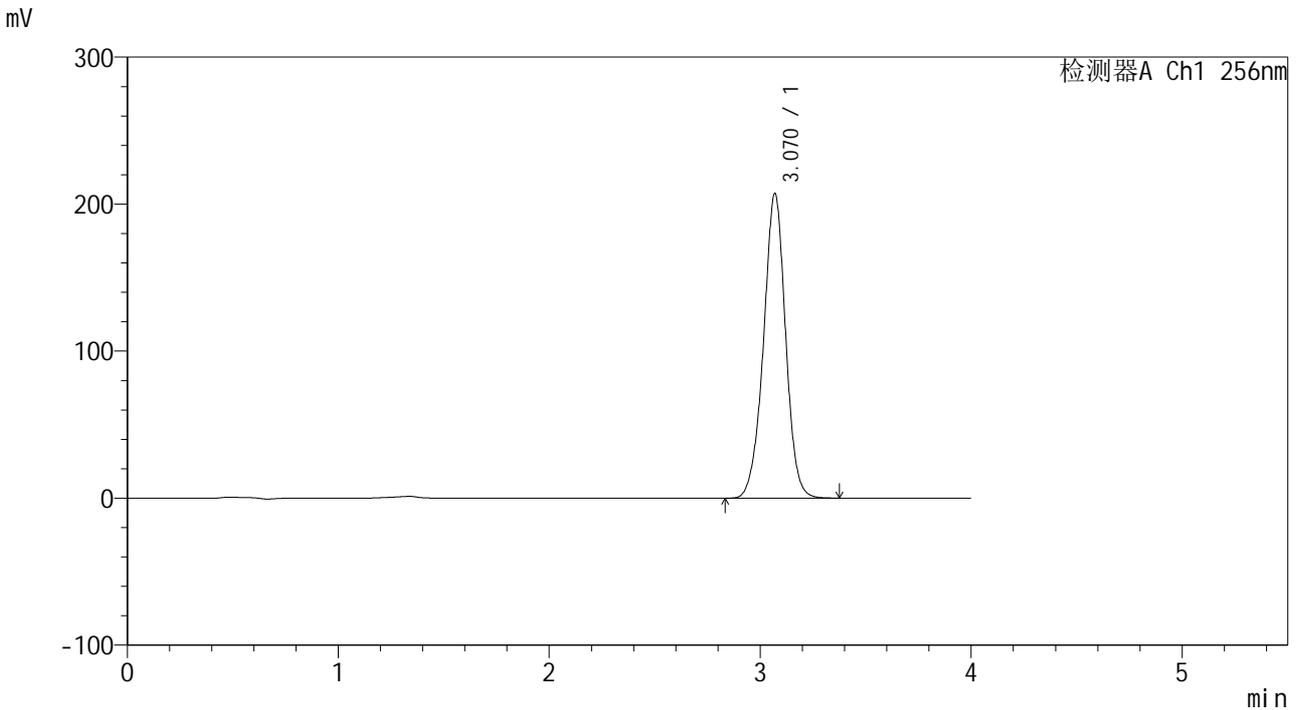


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1488-2 - zzp-2023010711p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 14:09:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:11:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

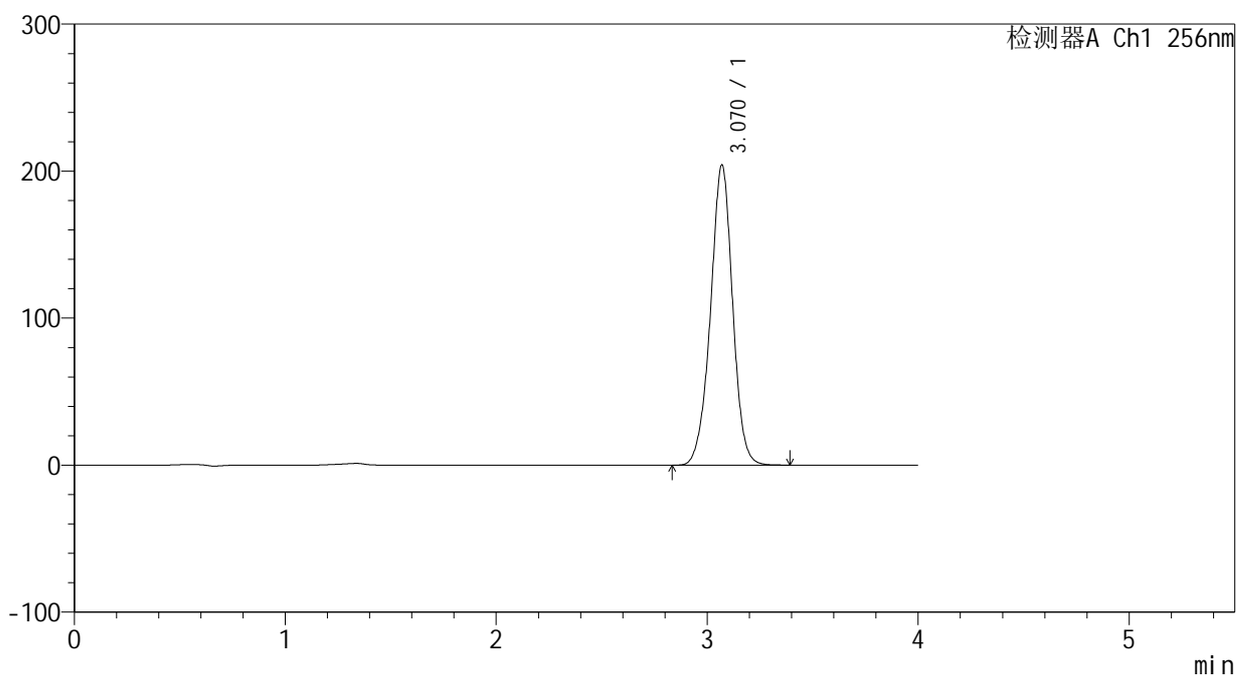
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	1506076	100.000	207131	4250	0.978	--
总计		1506076	100.000	207131			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1489-2 - zzp-2023010711p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 14:13:46 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2024/08/08 09:11:08 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	1486890	100.000	204100	4232	0.976	--
总计		1486890	100.000	204100			

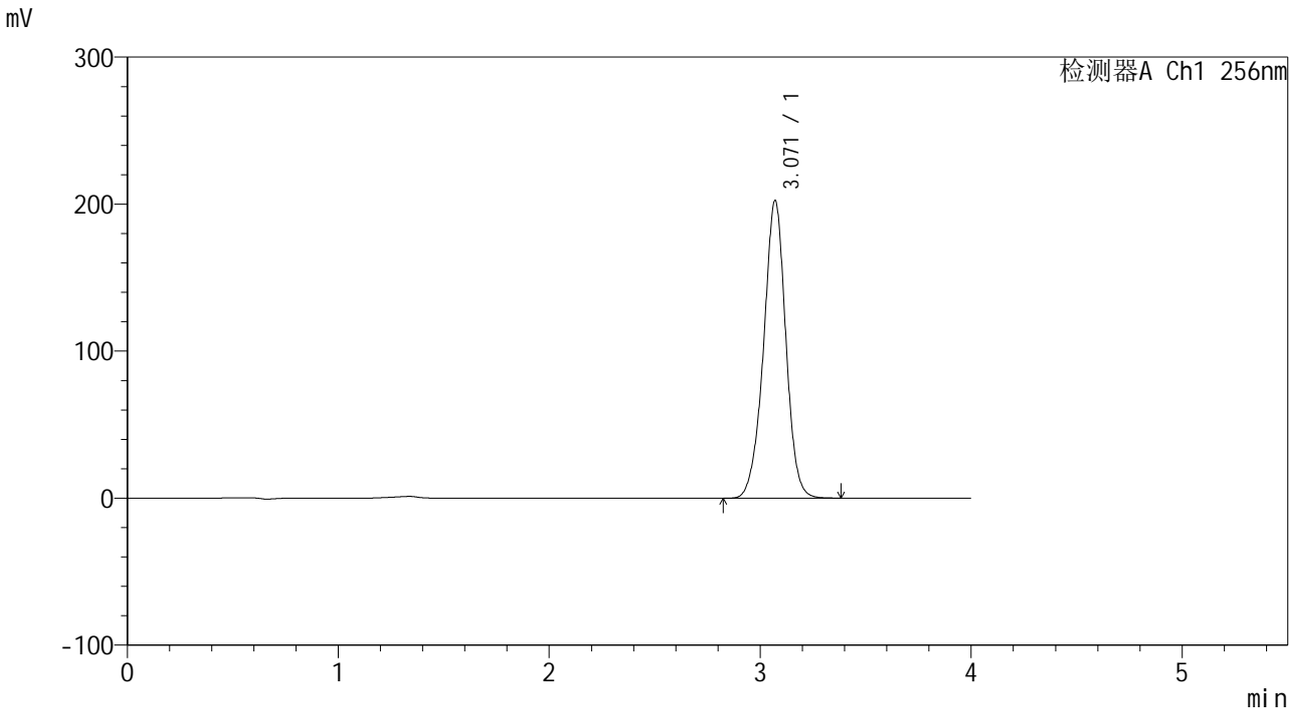


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1492-2 - zzp-2023010711p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 14:26:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:11:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	1481644	100.000	202516	4196	0.970	--
总计		1481644	100.000	202516			

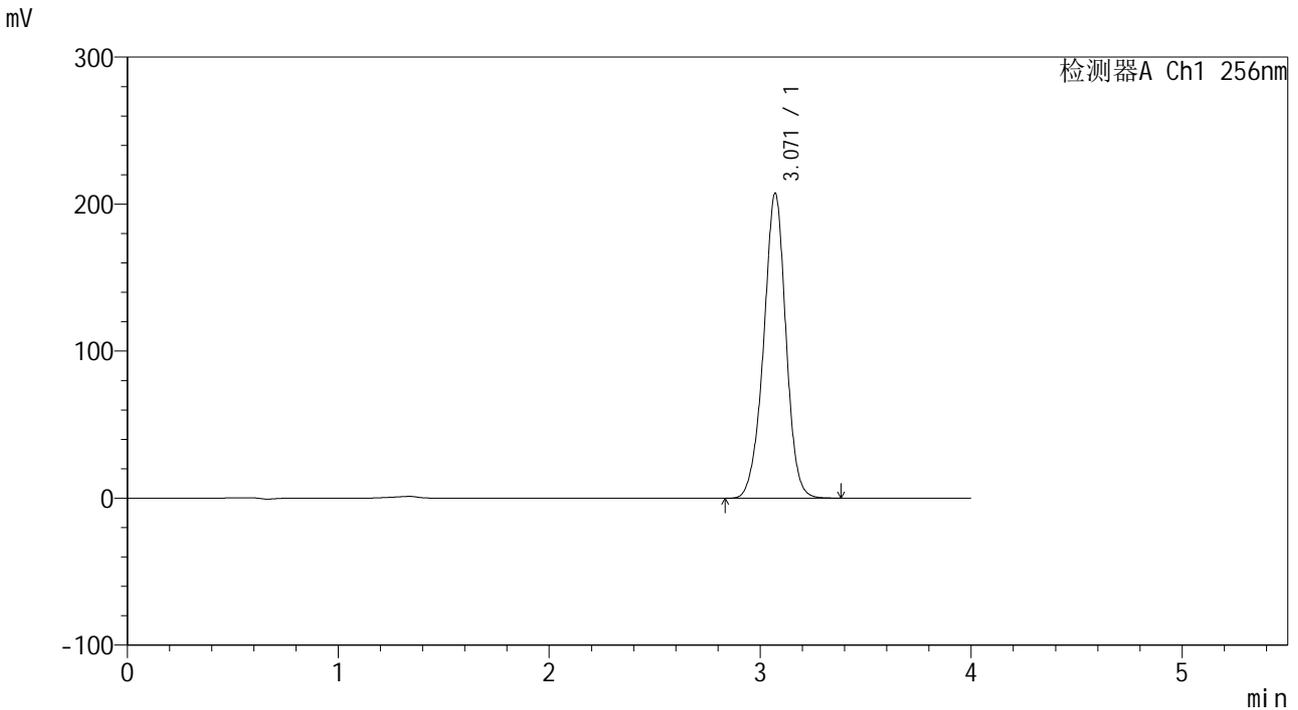


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1493-2 - zzp-2023010711p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 14:31:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:11:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	1521771	100.000	207573	4184	0.969	--
总计		1521771	100.000	207573			

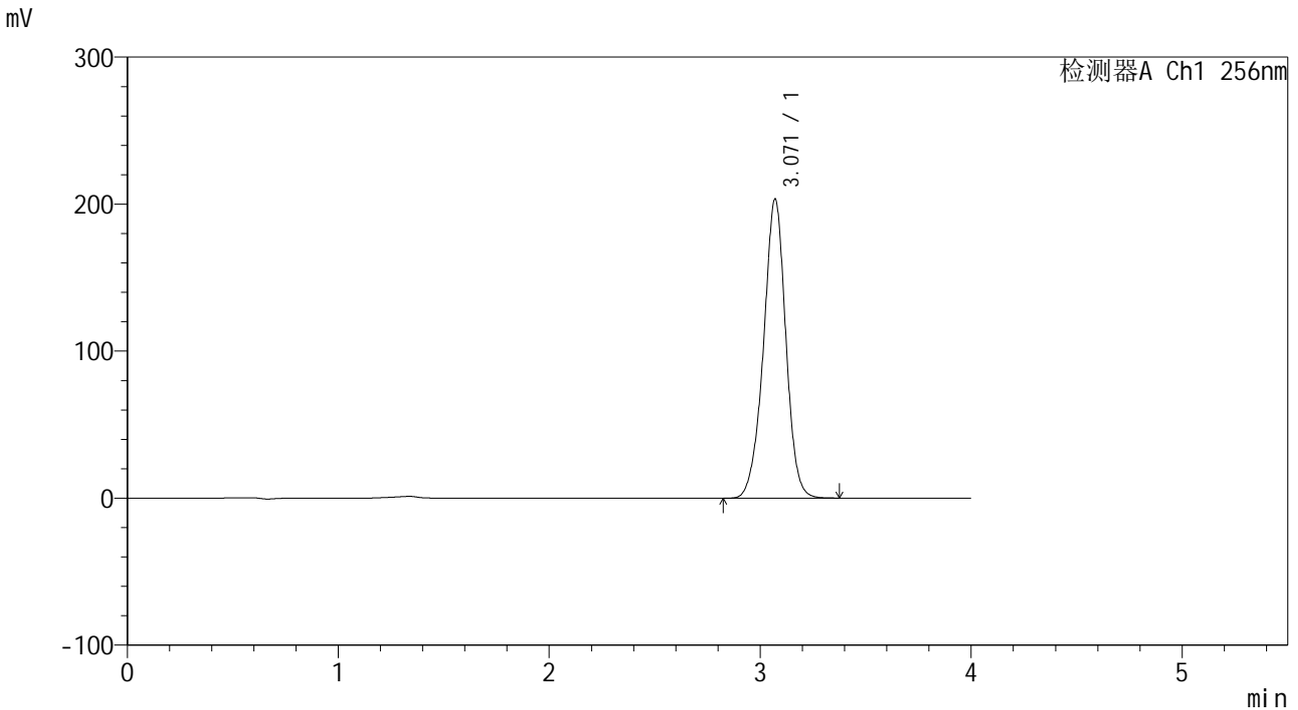


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1494-2 - zzp-2023010711p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 14:35:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:11:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	1494543	100.000	203513	4169	0.966	--
总计		1494543	100.000	203513			

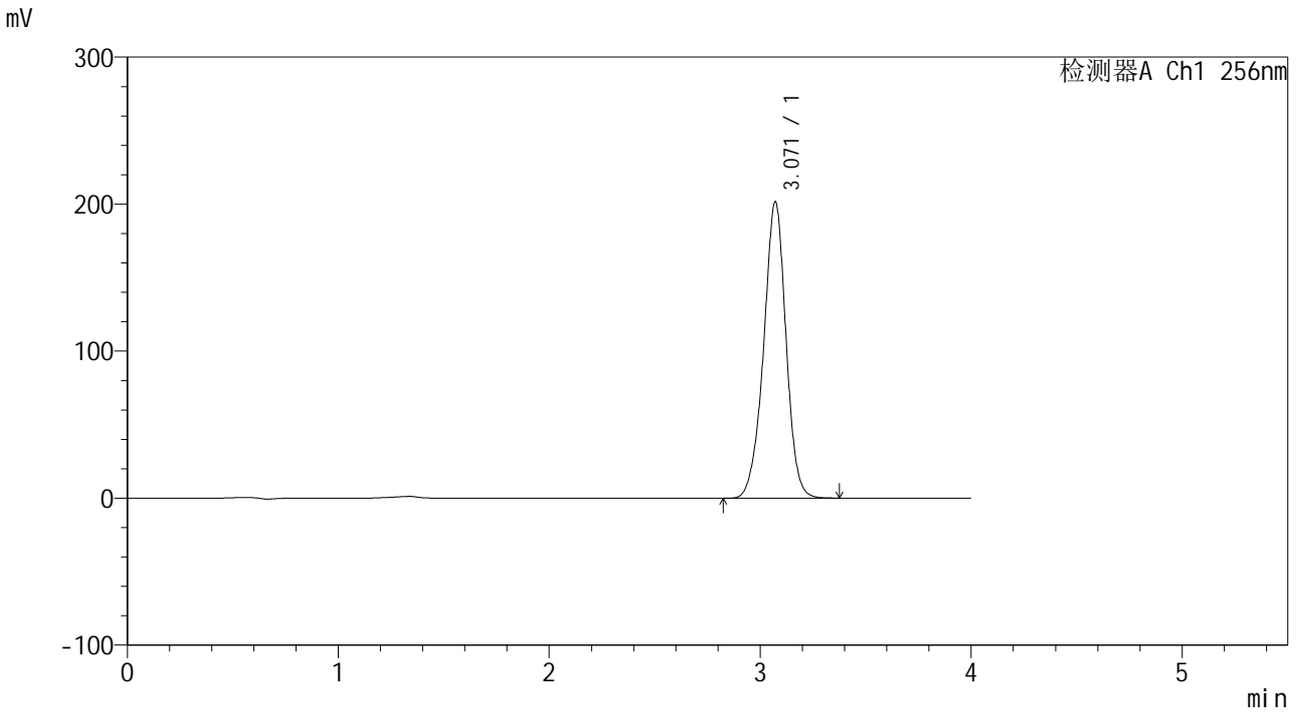


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1495-2 - zzp-2023010711p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 14:39:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:11:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	1484653	100.000	201775	4154	0.965	--
总计		1484653	100.000	201775			

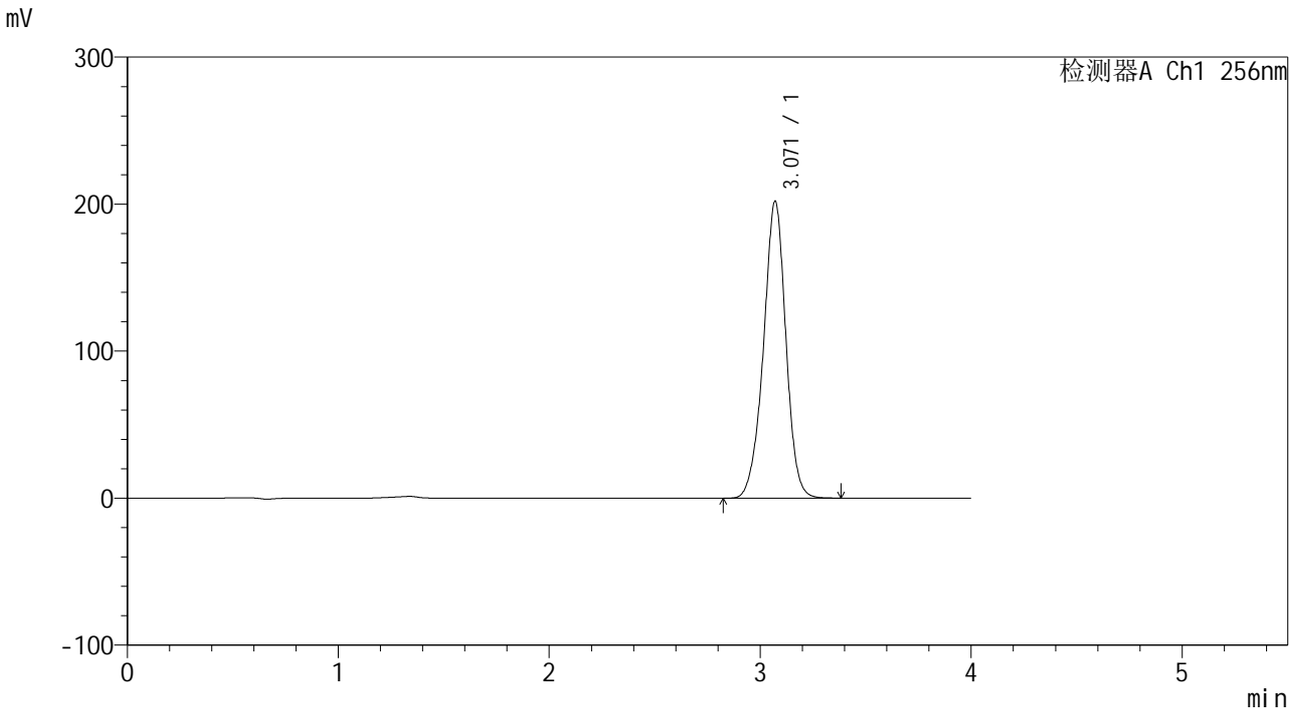


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1496-2 - zzp-2023010711p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 14:44:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:11:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	1490191	100.000	202081	4141	0.963	--
总计		1490191	100.000	202081			

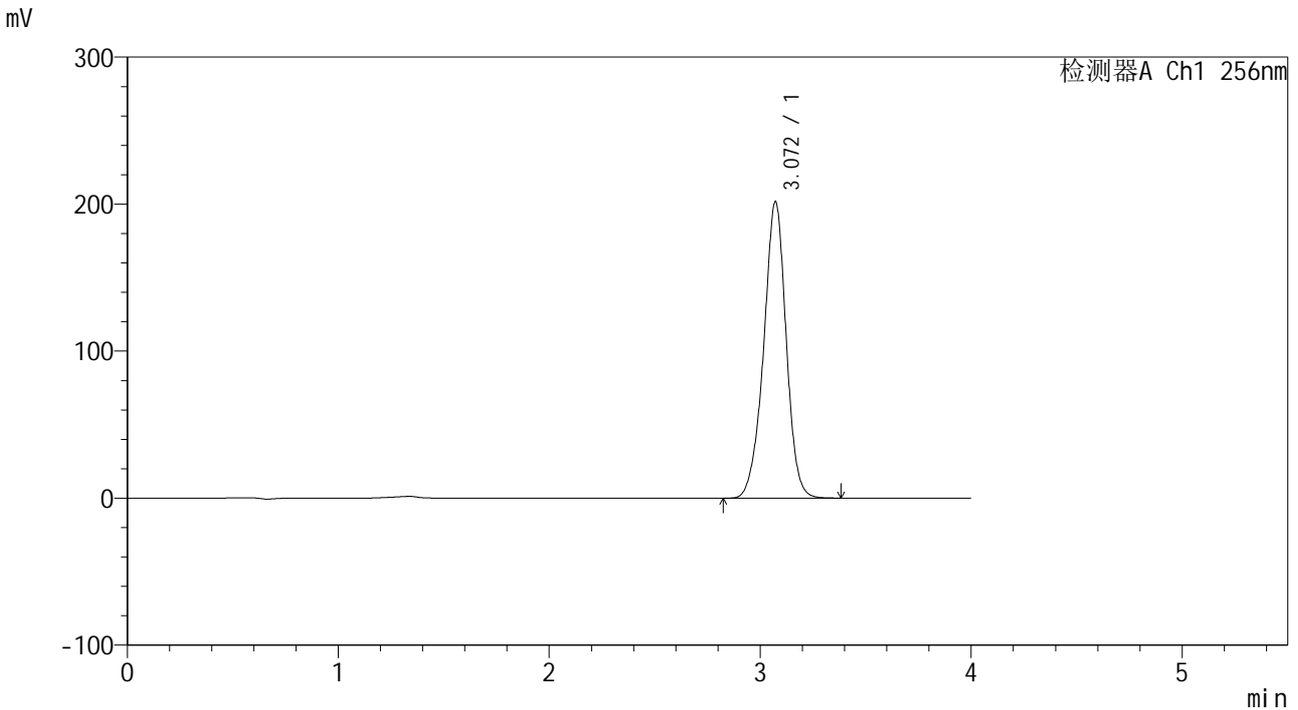


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1498-2 - zzp-2023010711p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting
 进样时间:2024/08/07 14:53:01 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:11:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	1493403	100.000	201812	4115	0.959	--
总计		1493403	100.000	201812			

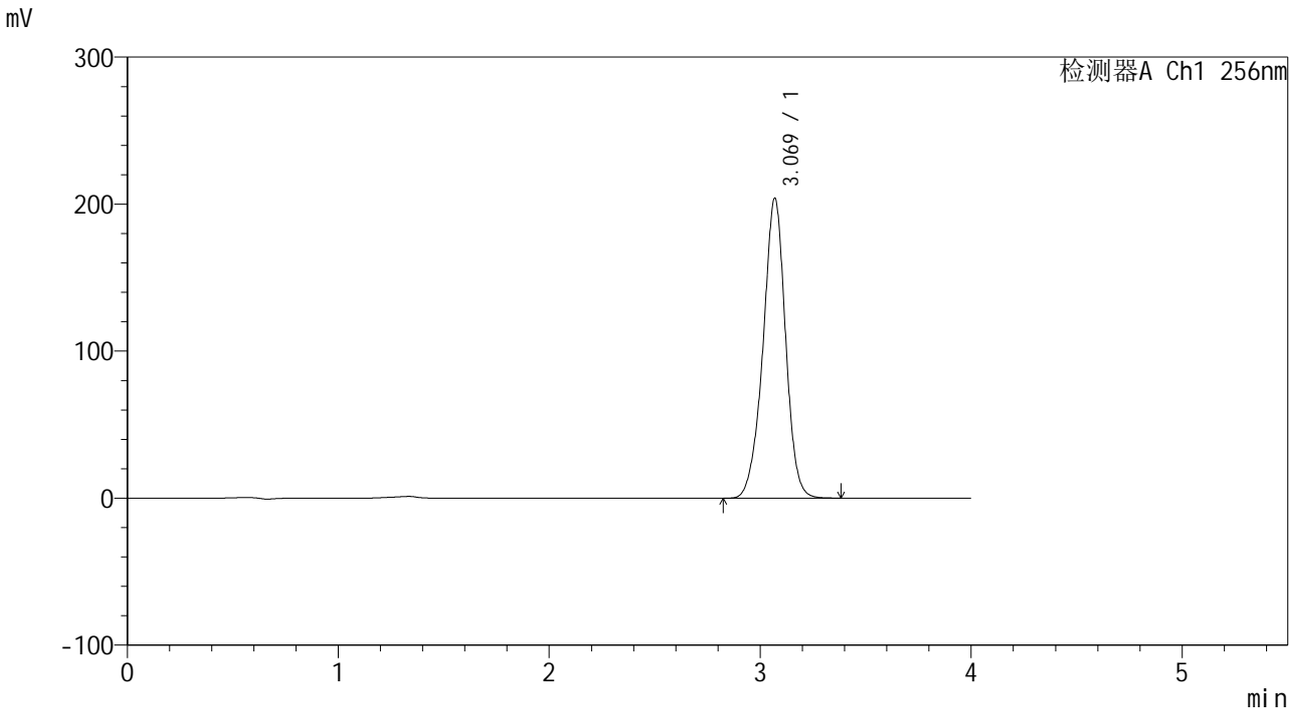


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1499-2 - zzp-2023010711p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 14:57:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:11:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	1512432	100.000	203823	4101	0.958	--
总计		1512432	100.000	203823			

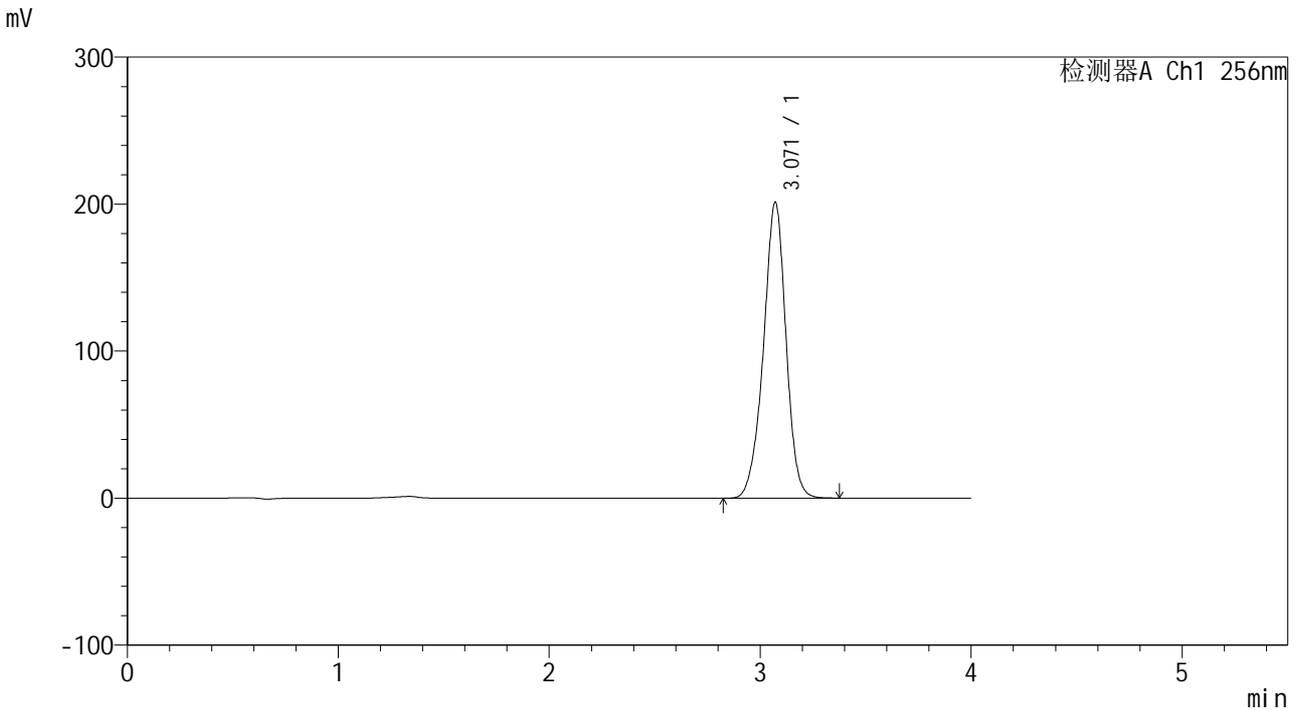


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1500-2 - zzp-2023010711p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 15:01:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:11:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	1494940	100.000	201437	4091	0.956	--
总计		1494940	100.000	201437			

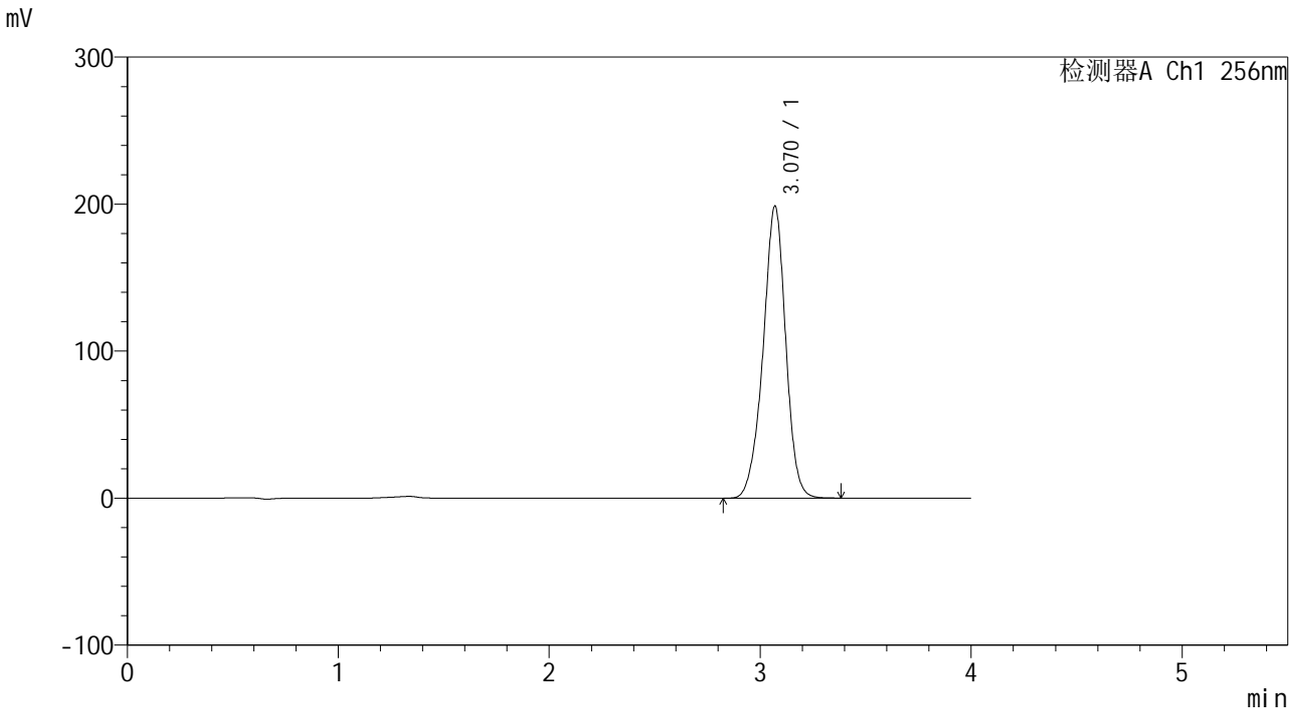


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1502-2 - zzp-2023010711p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-44	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/07 15:10:30	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:11:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	1480148	100.000	198593	4061	0.954	--
总计		1480148	100.000	198593			

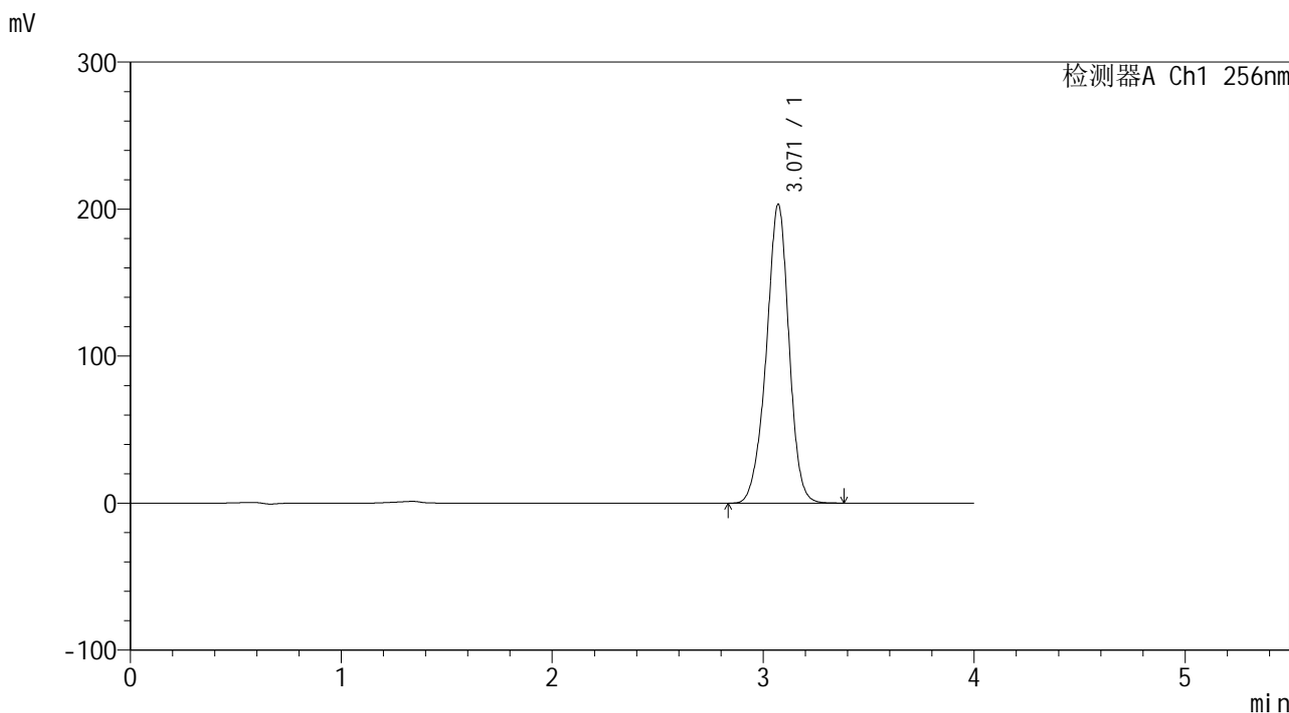


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1503-2 - zzp-2023010711p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 15:14:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:11:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	1518986	100.000	203414	4044	0.952	--
总计		1518986	100.000	203414			

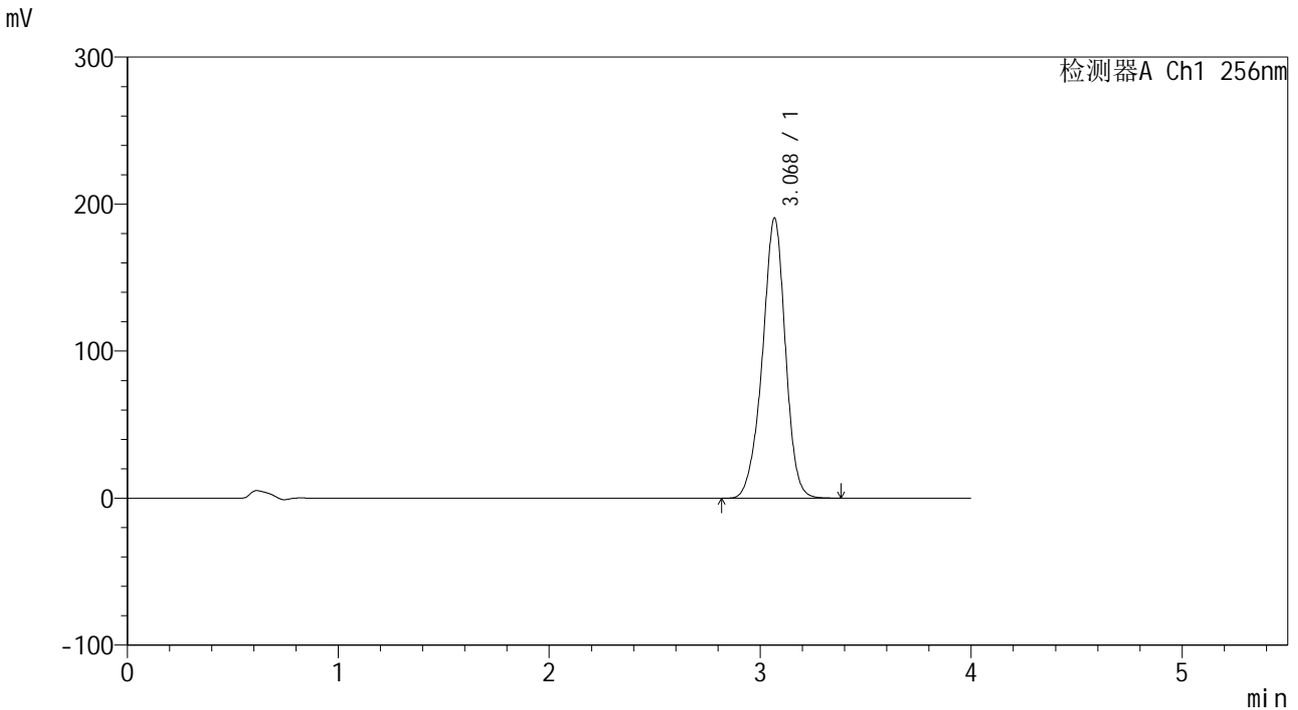


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1504-2 - zzp-2023010711p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 15:19:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:11:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	1442862	100.000	189805	3932	0.948	--
总计		1442862	100.000	189805			



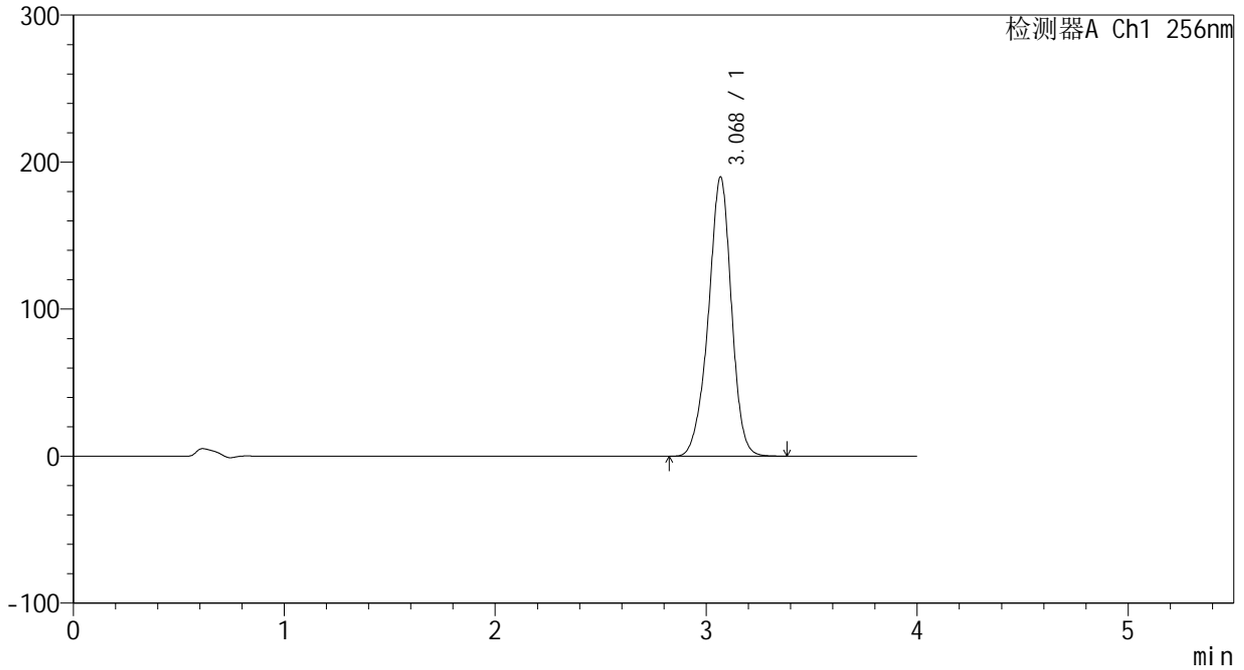
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1505-2 - zzp-2023010711p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 15:23:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:11:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	1441863	100.000	189312	3919	0.946	--
总计		1441863	100.000	189312			

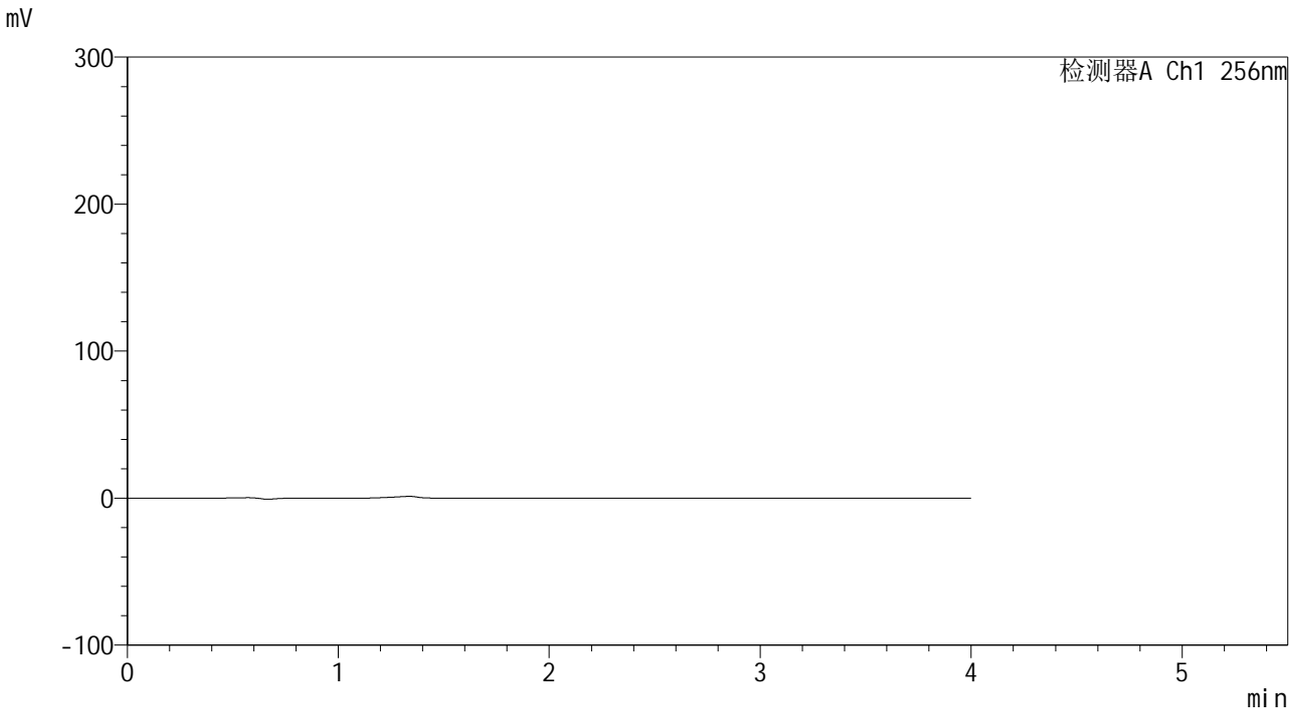


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1506-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-tj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 15:28:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:11:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

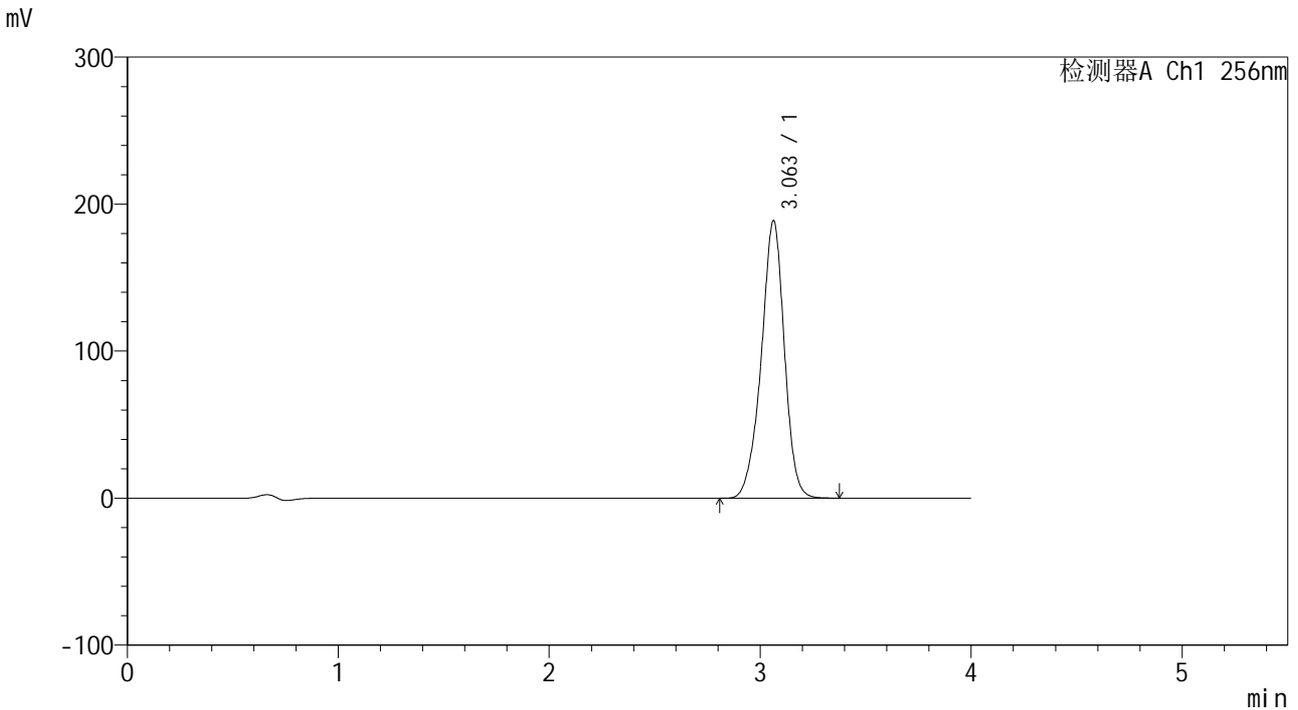


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1507-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 15:32:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:11:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	1437472	100.000	188804	3882	0.943	--
总计		1437472	100.000	188804			

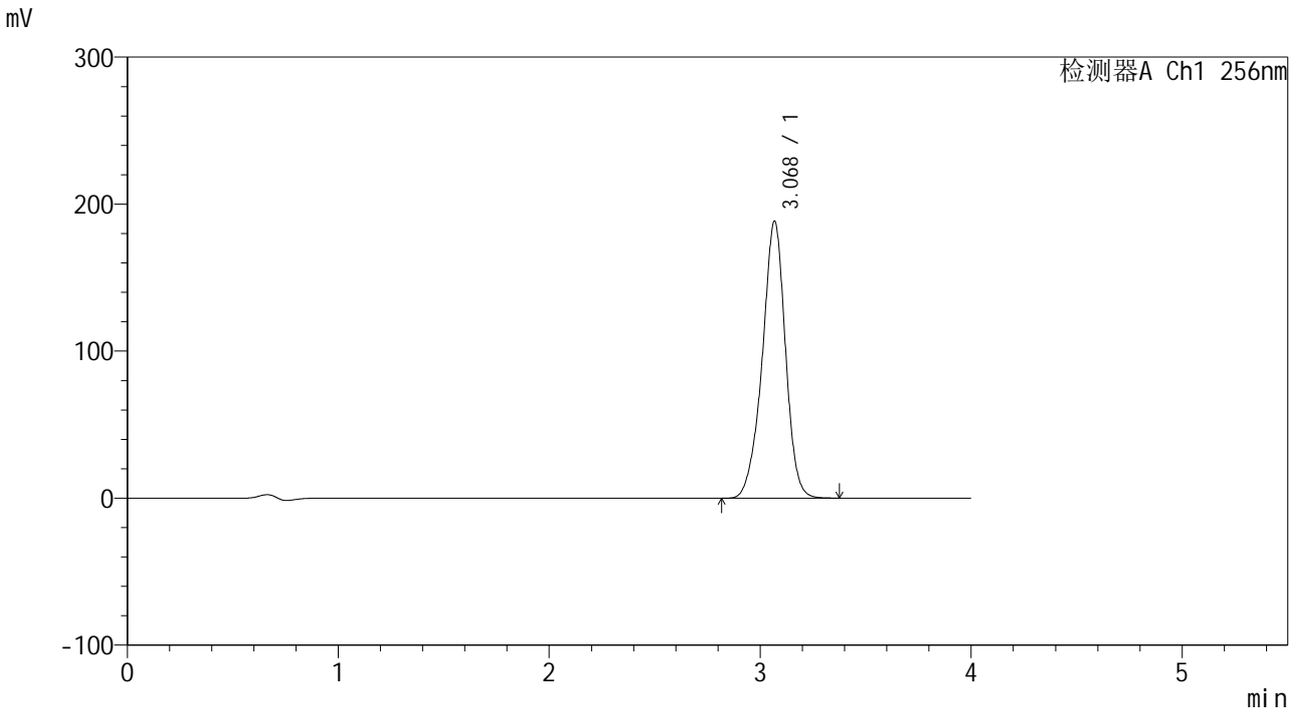


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1508-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 15:36:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:11:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	1437129	100.000	187823	3883	0.942	--
总计		1437129	100.000	187823			

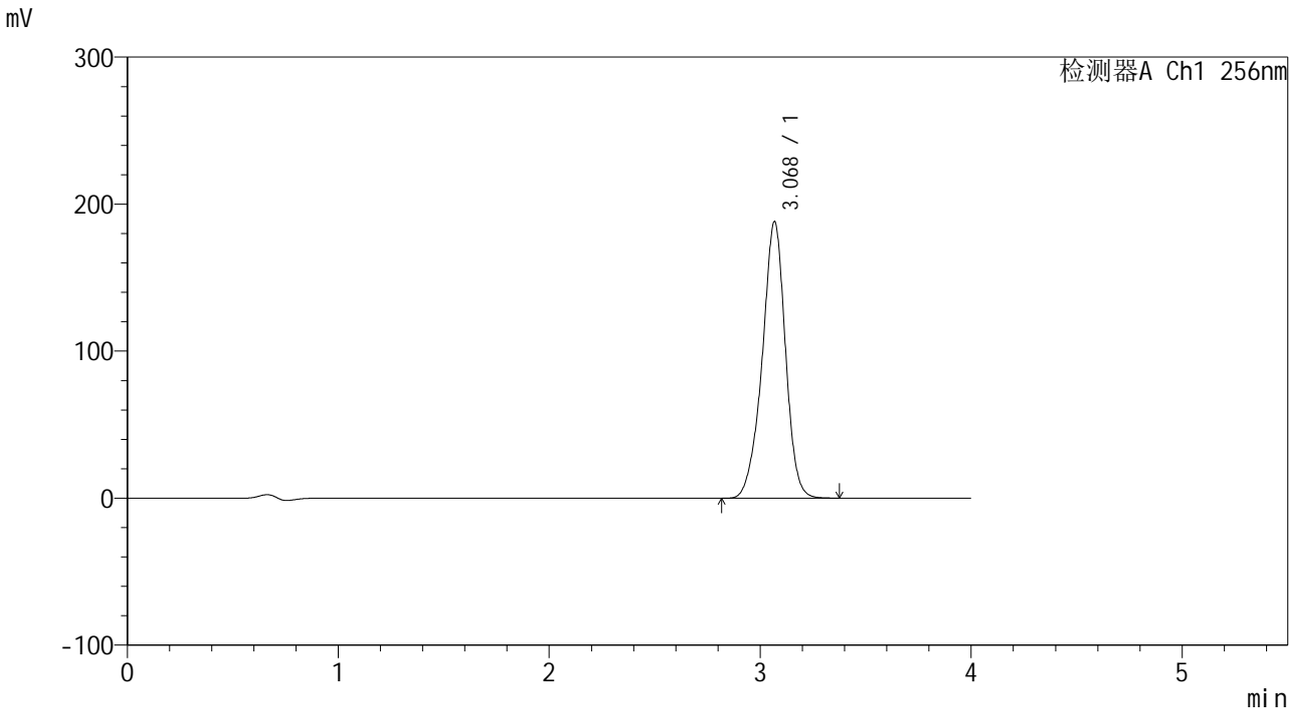


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1509-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 15:41:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:12:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	1437390	100.000	187492	3871	0.940	--
总计		1437390	100.000	187492			

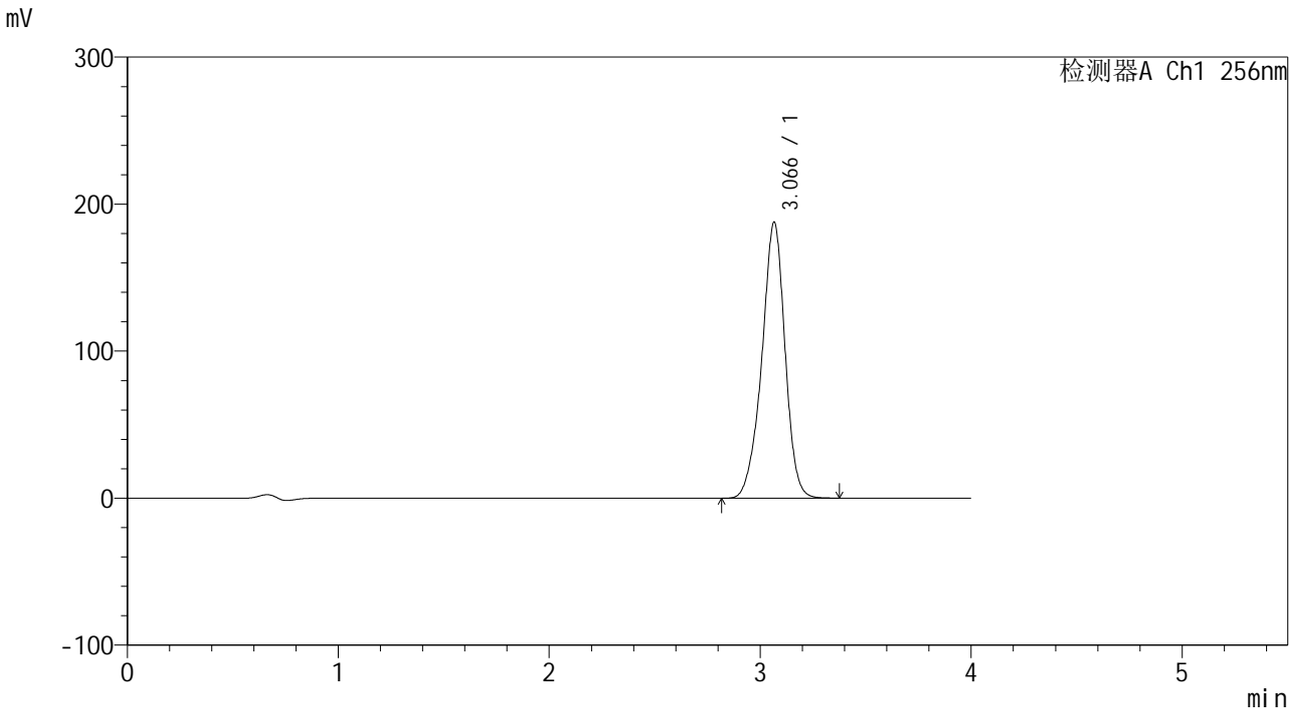


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1510-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 15:45:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:12:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	1434240	100.000	187457	3871	0.939	--
总计		1434240	100.000	187457			

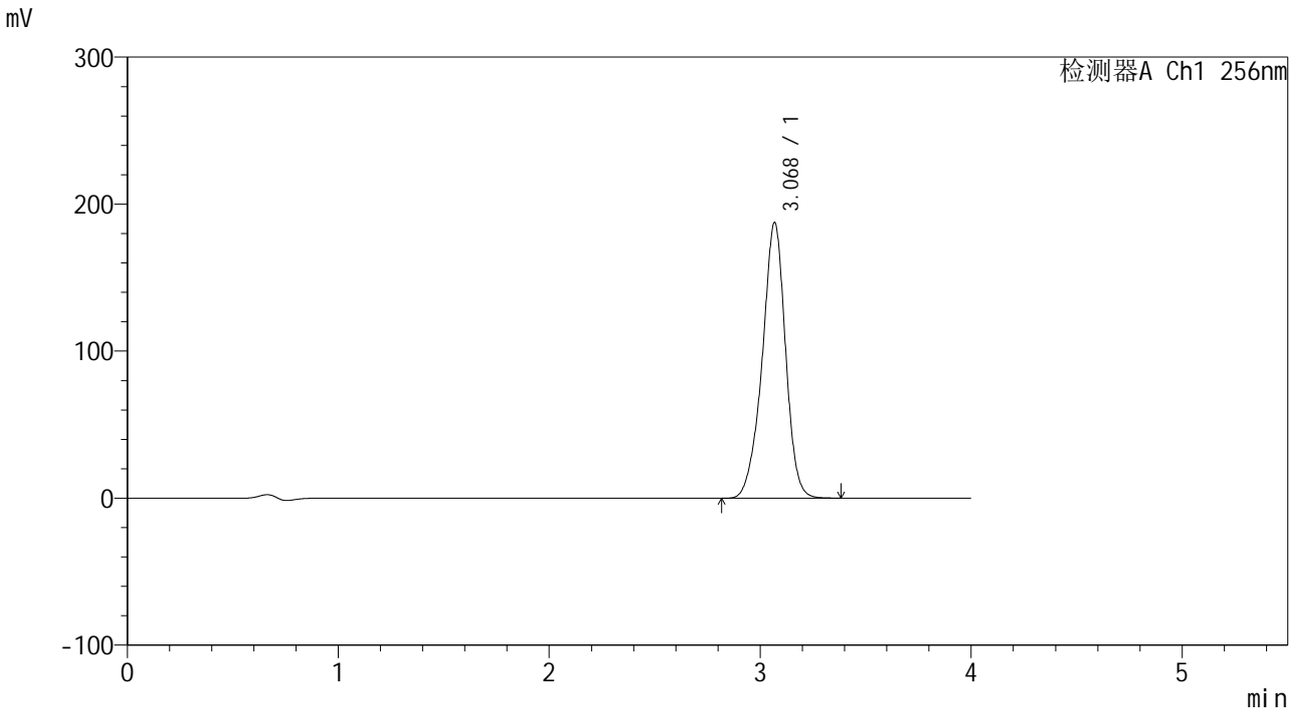


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1511-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 15:50:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:12:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	1438363	100.000	187040	3848	0.938	--
总计		1438363	100.000	187040			

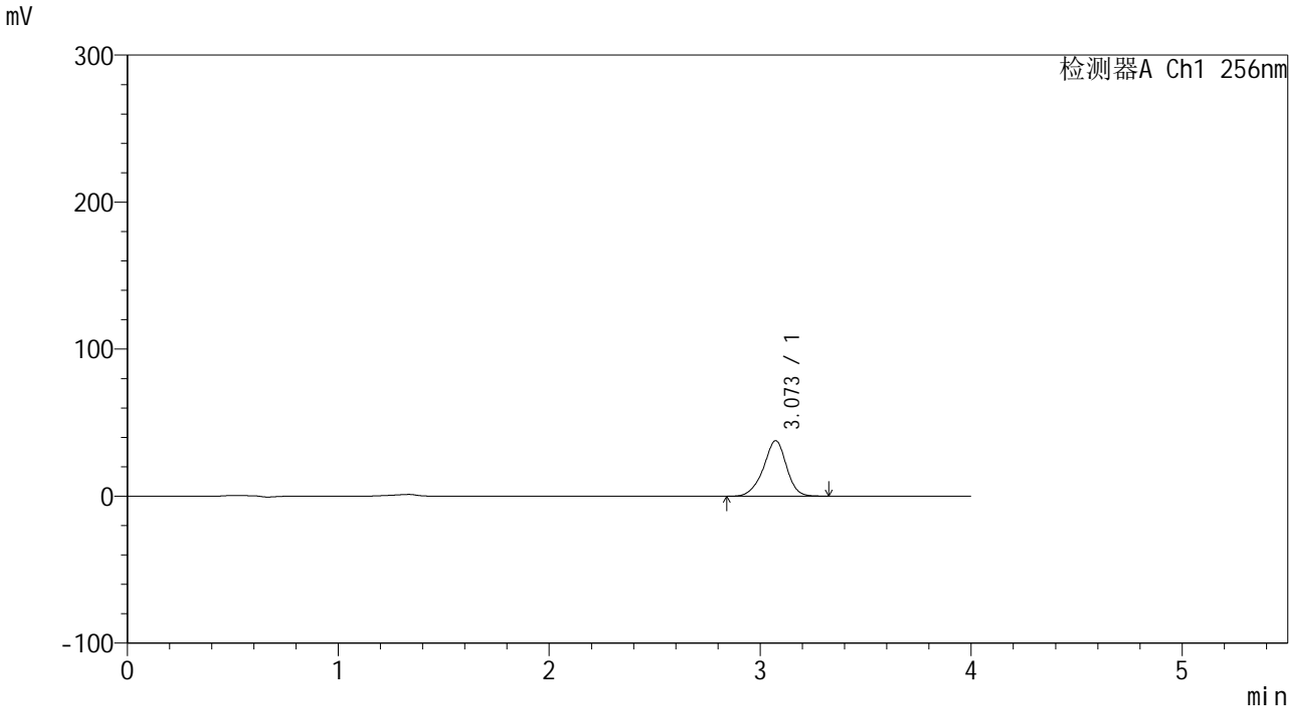


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1513-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 15:58:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:12:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	286602	100.000	37769	3931	0.937	--
总计		286602	100.000	37769			



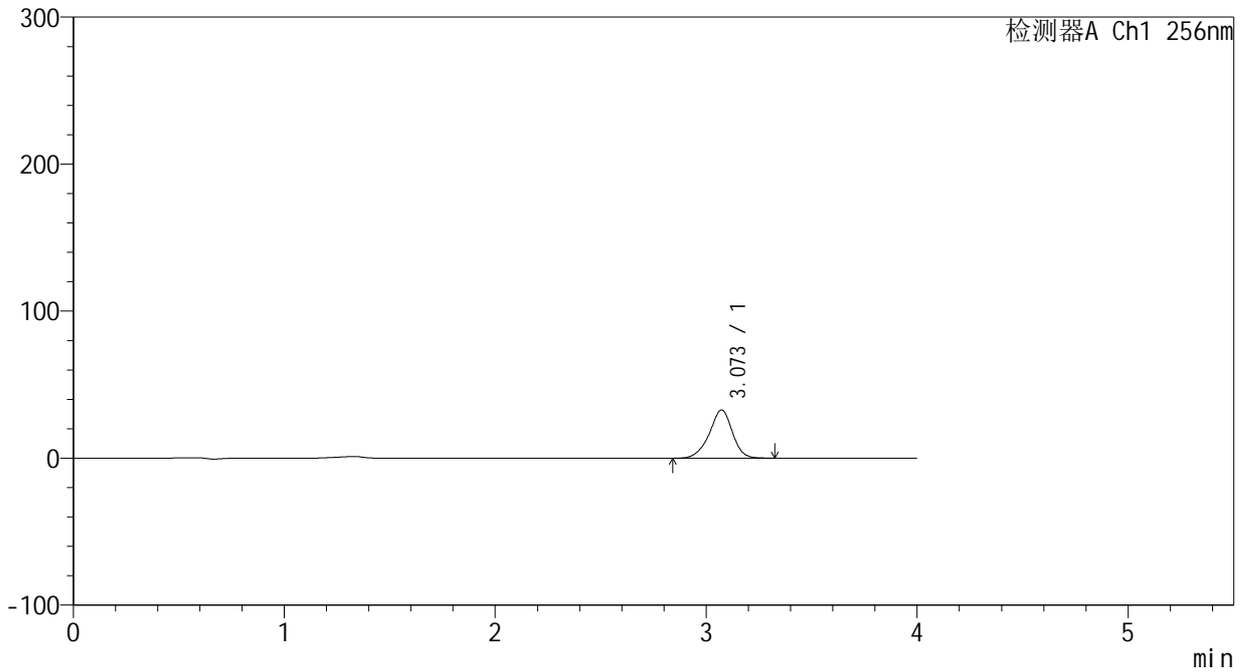
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1514-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 16:03:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:12:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	249348	100.000	32813	3916	0.936	--
总计		249348	100.000	32813			

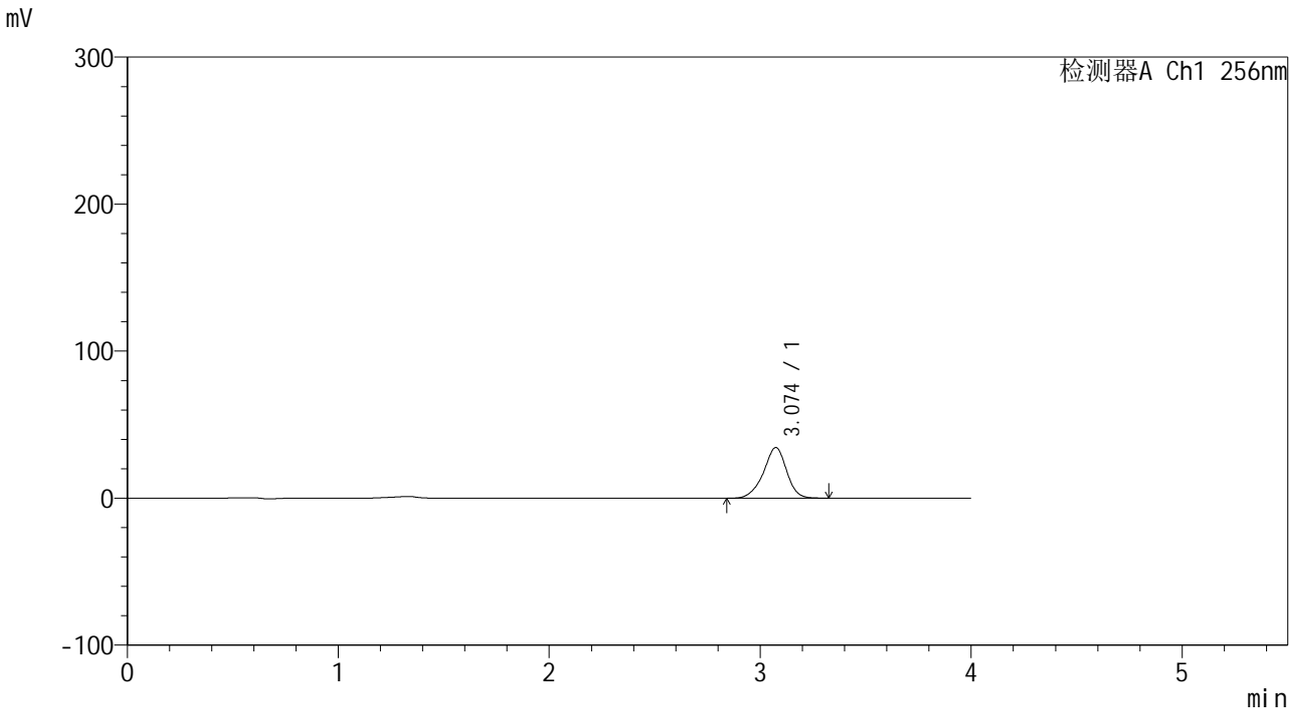


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1516-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 16:11:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:12:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	262831	100.000	34431	3900	0.933	--
总计		262831	100.000	34431			

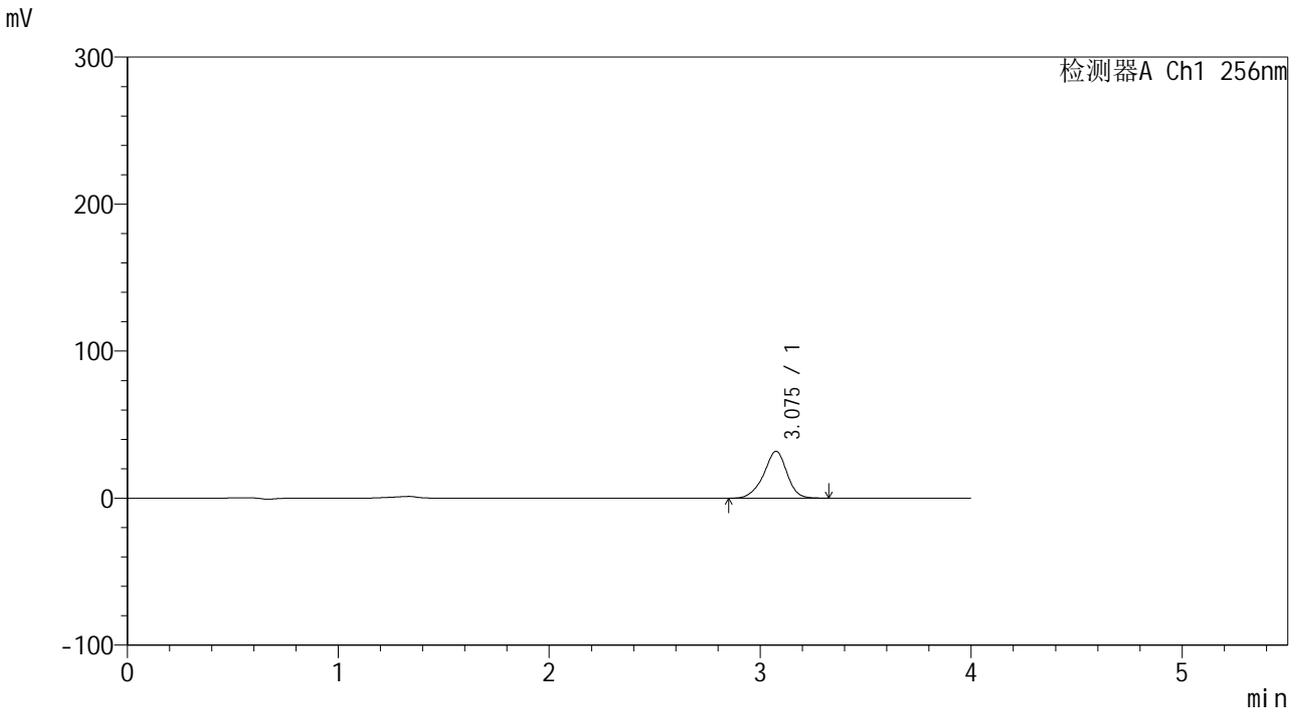


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1517-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 16:16:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:12:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	244027	100.000	31834	3884	0.932	--
总计		244027	100.000	31834			

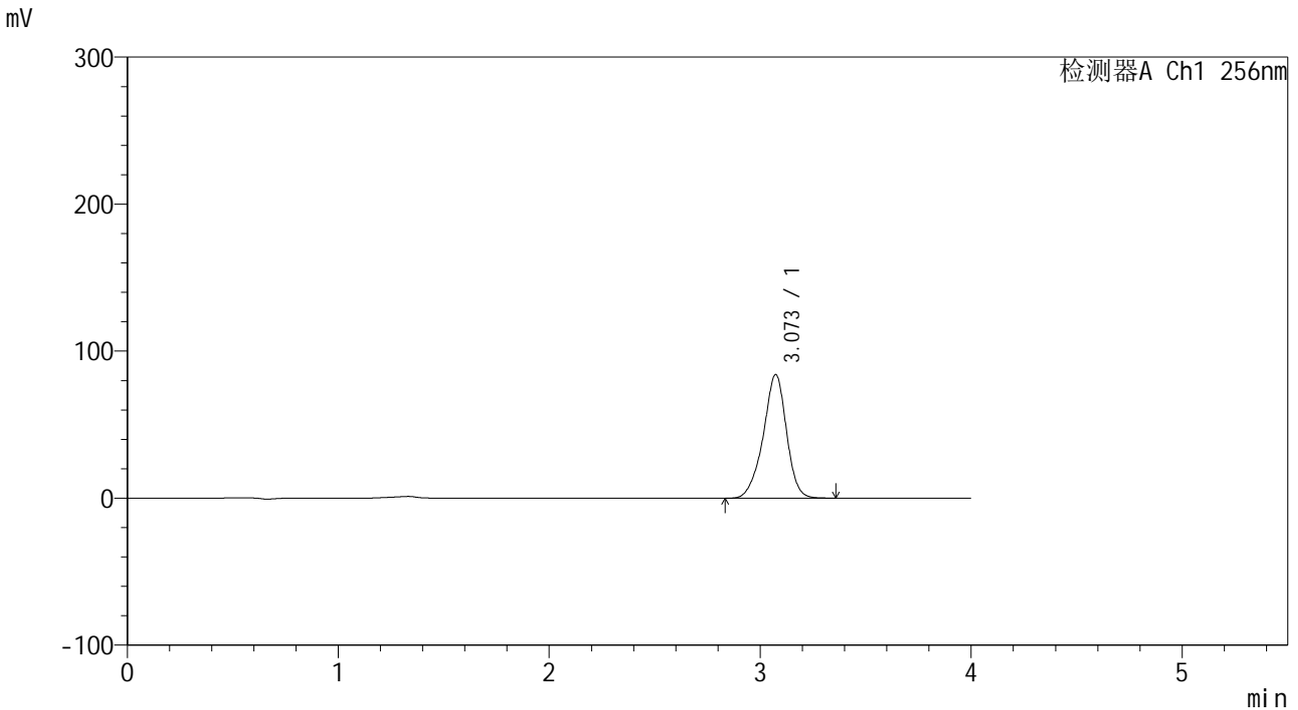


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1518-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 16:20:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:12:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	644557	100.000	84131	3870	0.931	--
总计		644557	100.000	84131			

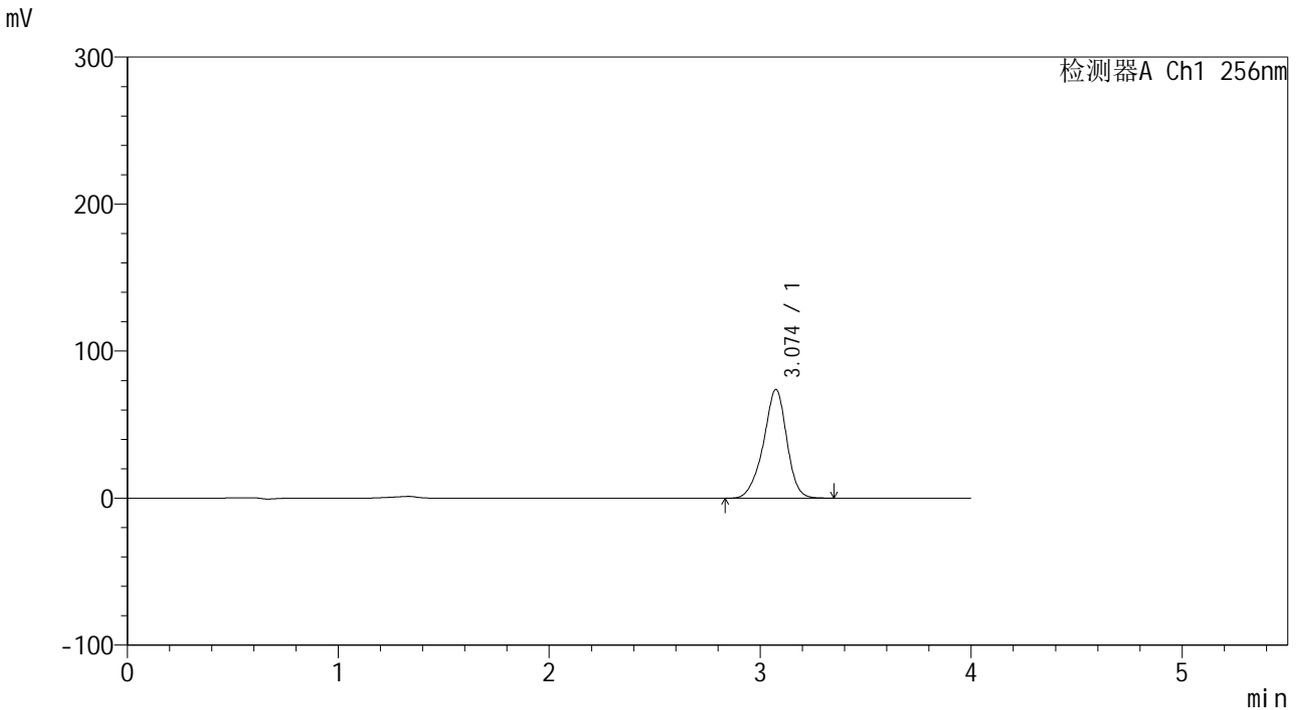


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1520-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 16:29:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:12:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	568410	100.000	73853	3845	0.929	--
总计		568410	100.000	73853			

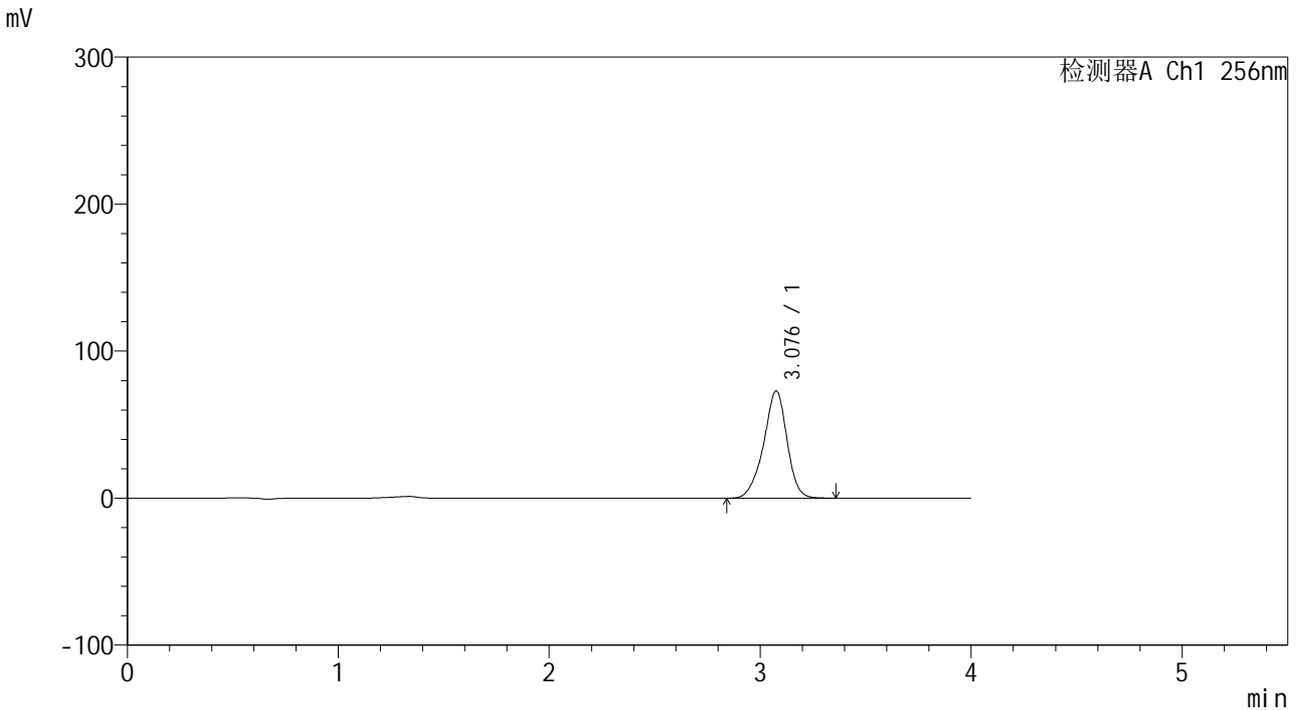


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1521-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 16:33:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:12:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	562710	100.000	72792	3833	0.928	--
总计		562710	100.000	72792			

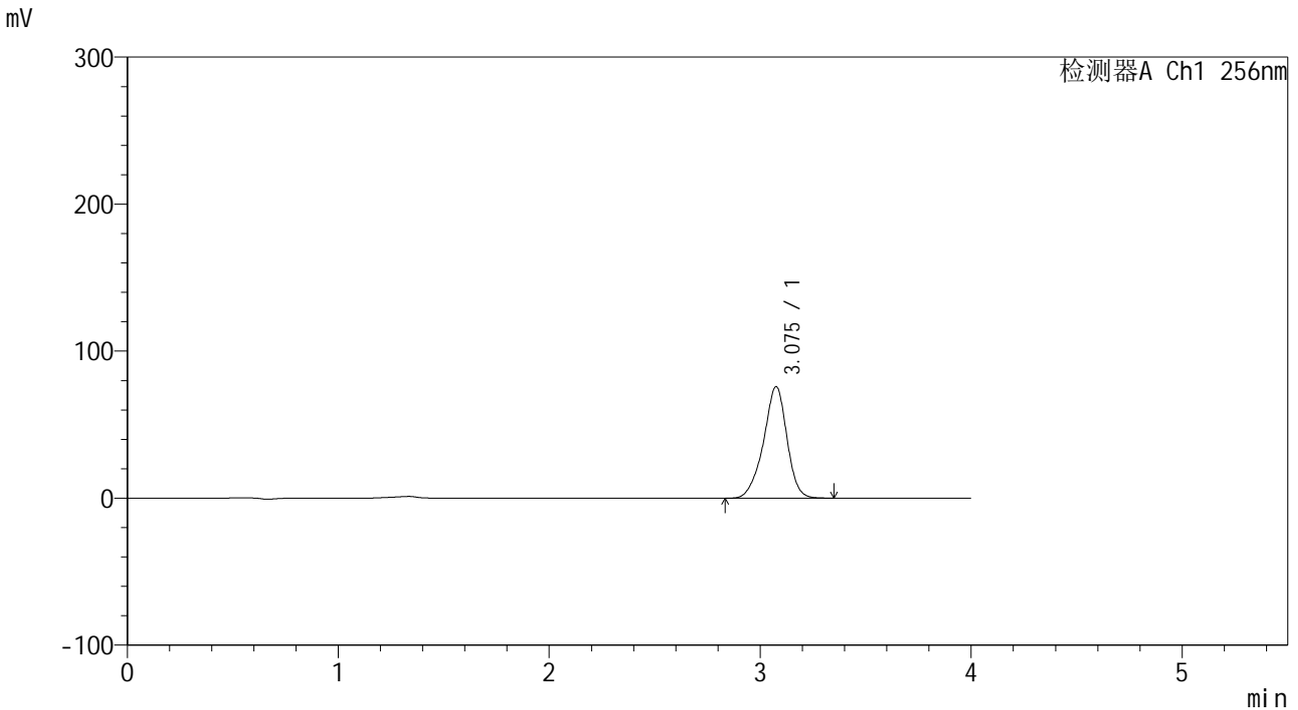


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1522-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 16:38:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:12:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	585820	100.000	75756	3823	0.926	--
总计		585820	100.000	75756			

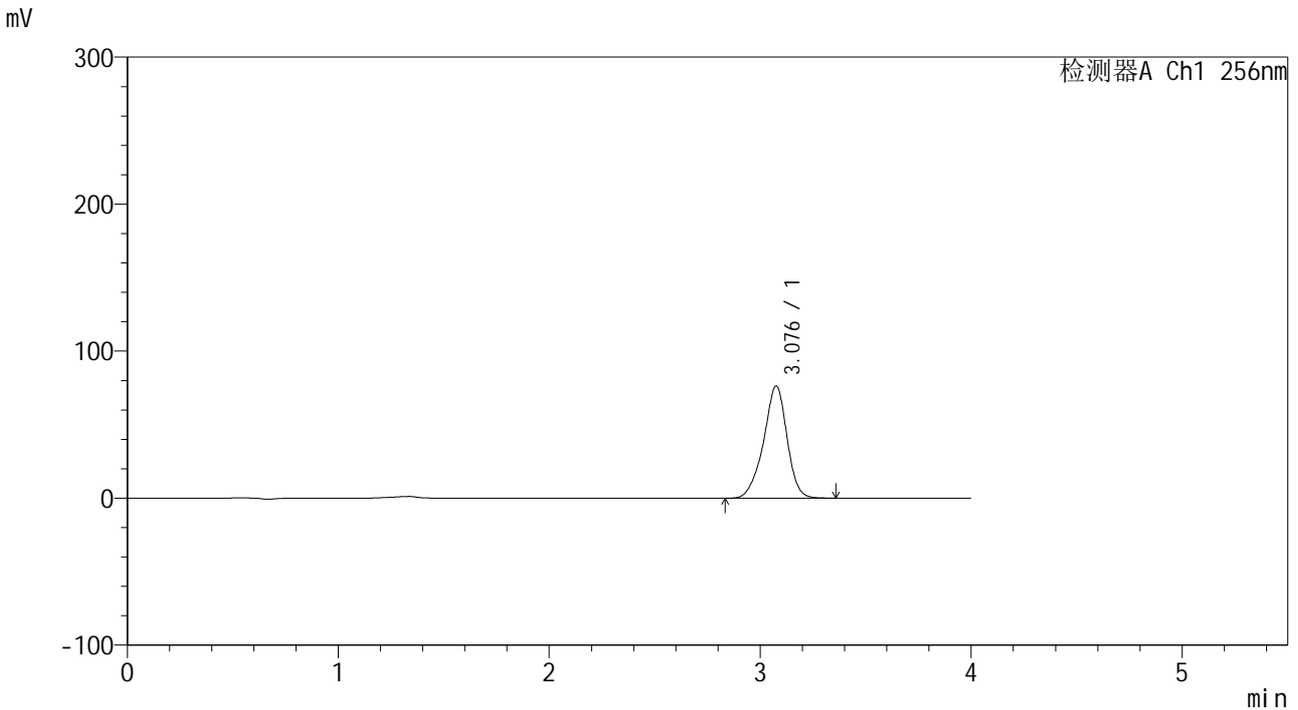


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1523-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 16:42:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:12:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	590050	100.000	76077	3808	0.925	--
总计		590050	100.000	76077			



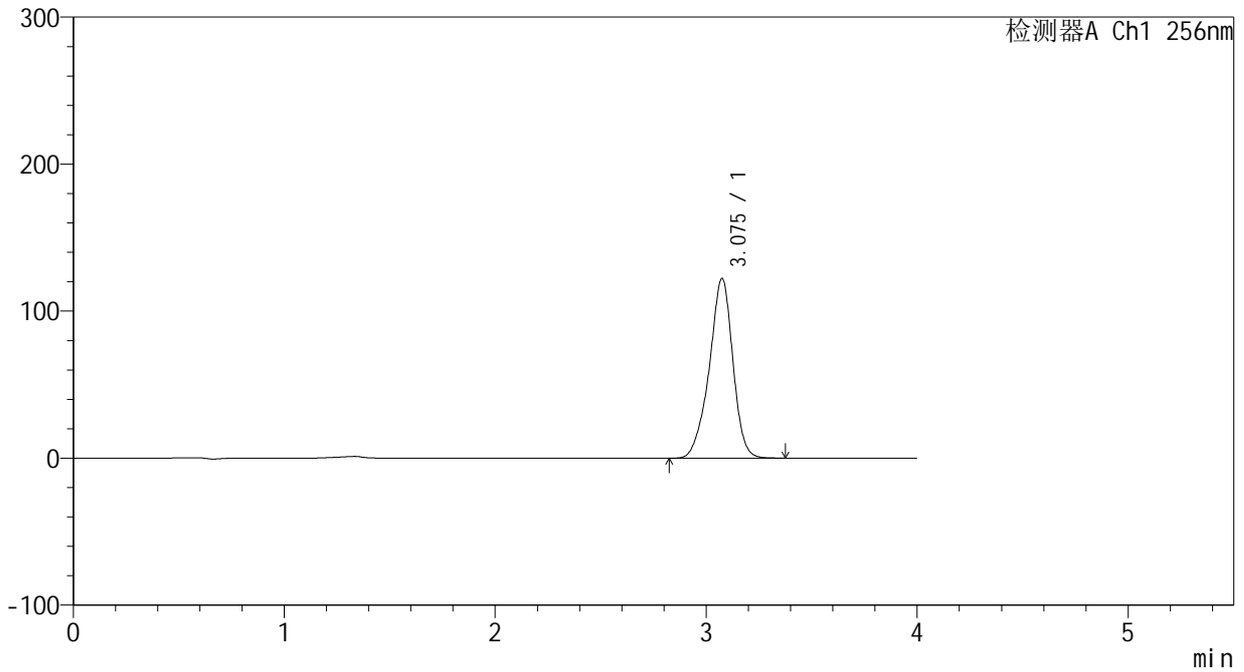
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1525-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 16:51:19 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:12:47 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	948854	100.000	122047	3780	0.923	--
总计		948854	100.000	122047			

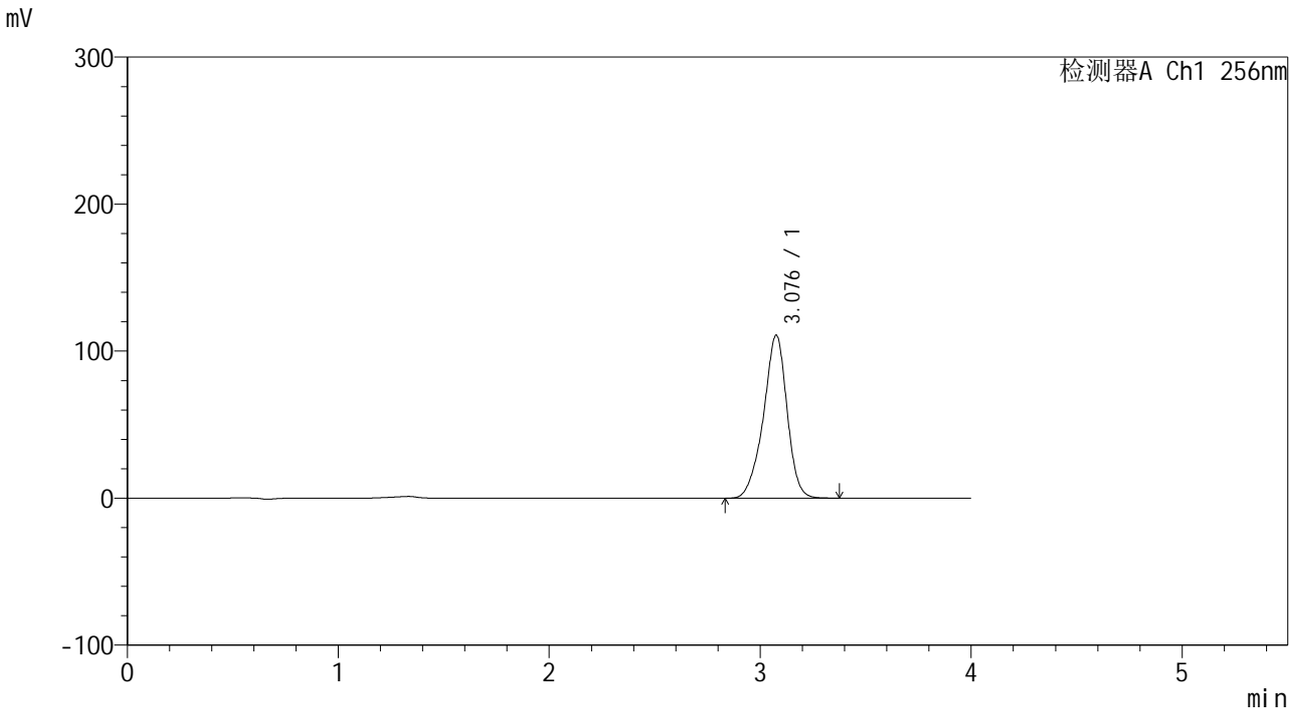


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1526-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 16:55:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:12:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	862406	100.000	110559	3768	0.923	--
总计		862406	100.000	110559			

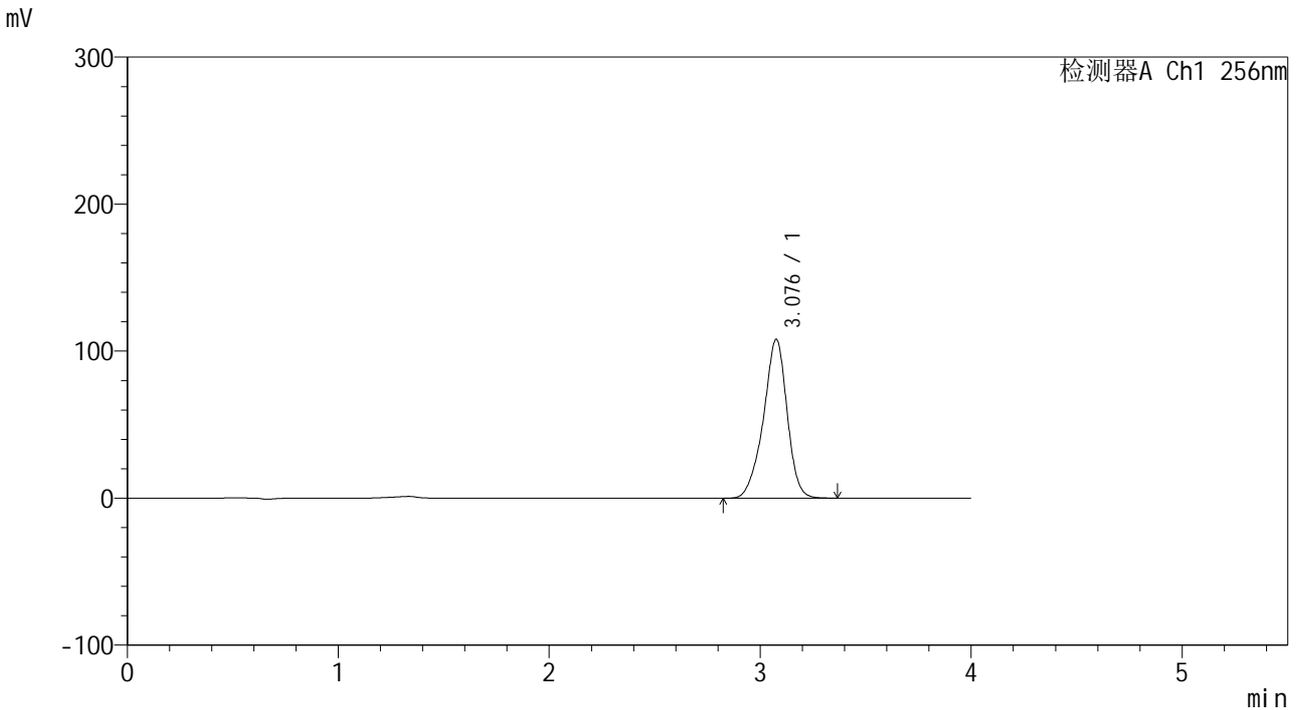


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1527-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 17:00:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:12:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	842240	100.000	107705	3753	0.921	--
总计		842240	100.000	107705			

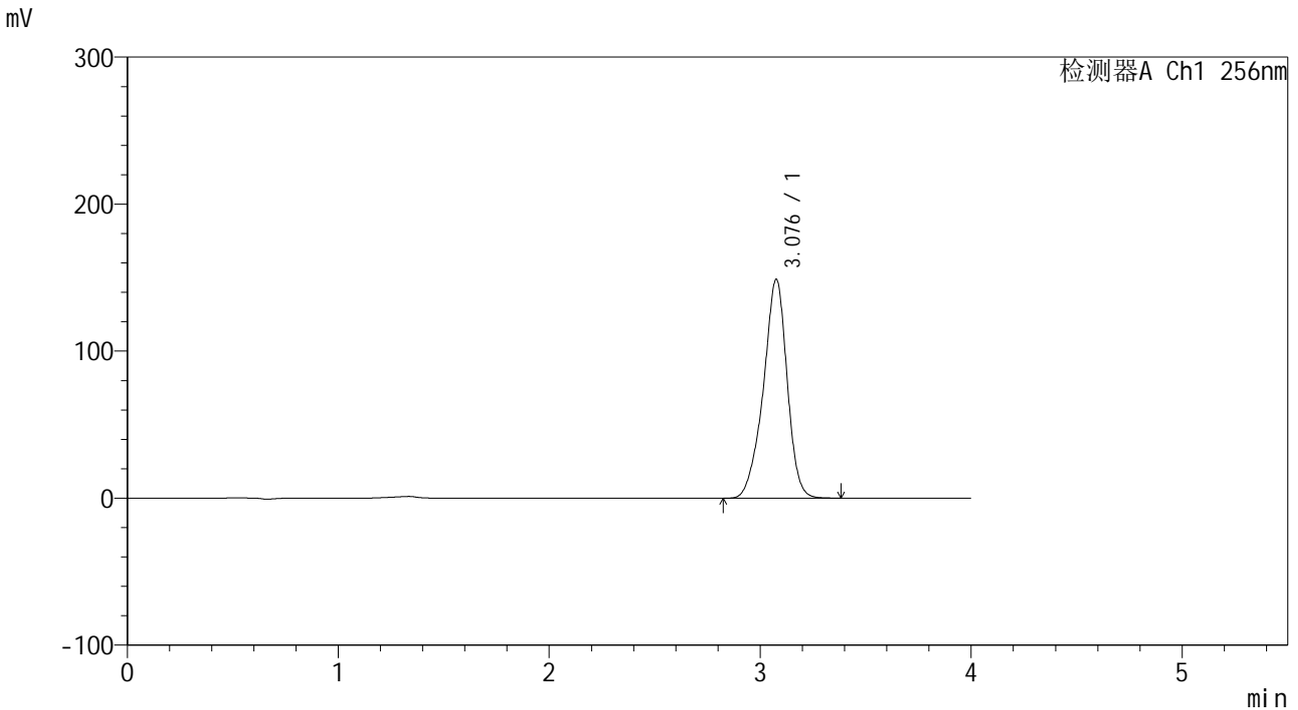


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1530-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting
 进样时间:2024/08/07 17:13:13 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:13:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	1165928	100.000	148471	3723	0.919	--
总计		1165928	100.000	148471			

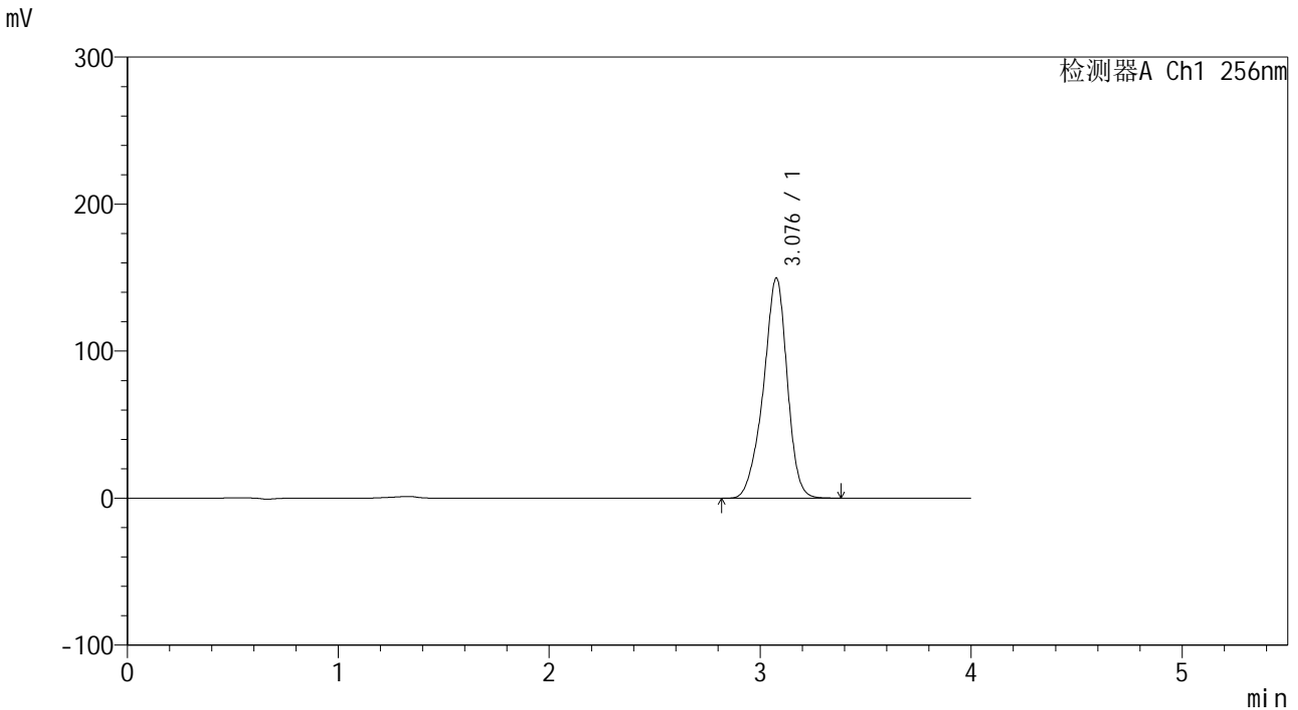


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1531-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 17:17:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:13:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	1174991	100.000	149438	3709	0.918	--
总计		1174991	100.000	149438			

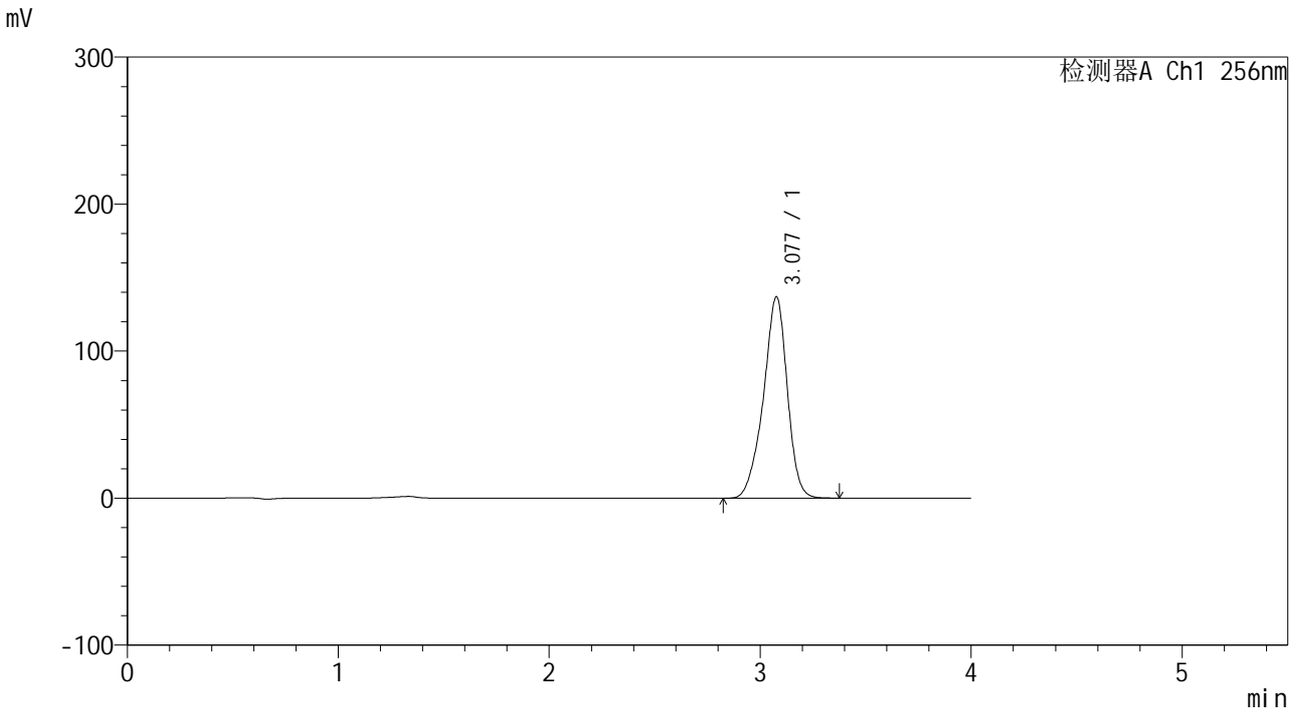


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1532-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 17:21:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:13:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.077	1076482	100.000	136759	3700	0.917	--
总计		1076482	100.000	136759			

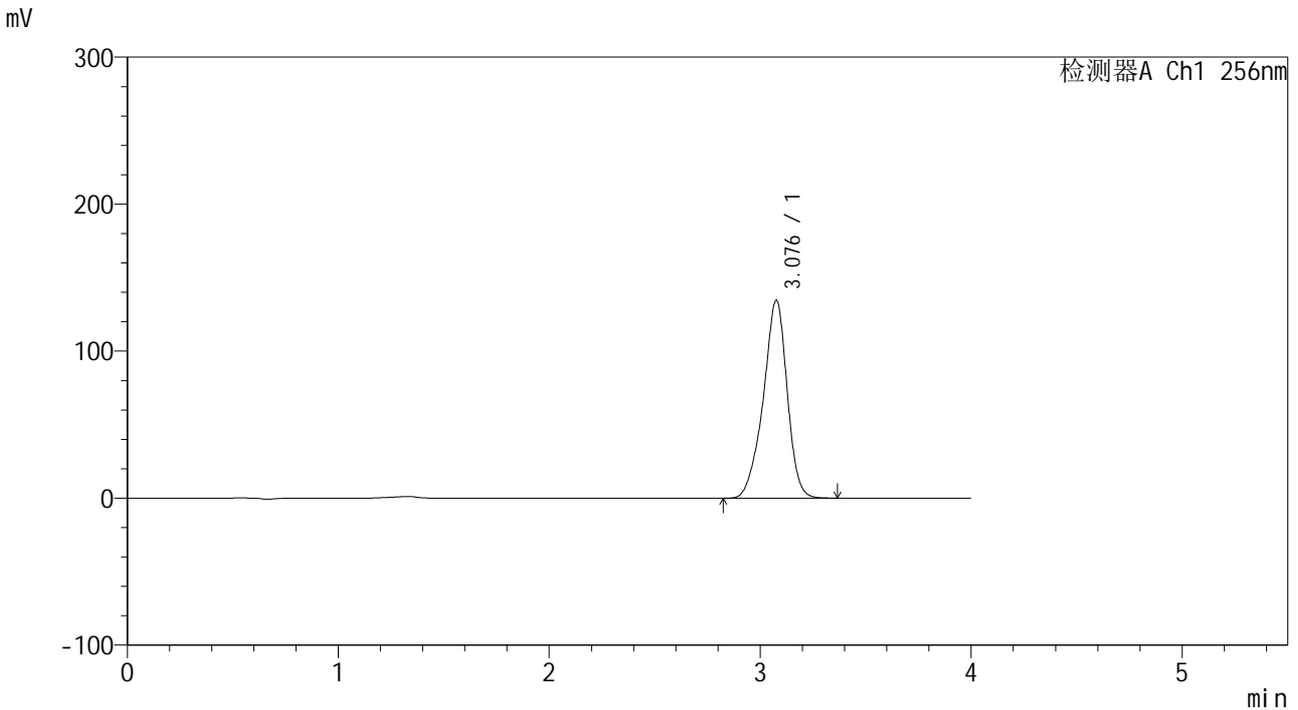


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1533-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting
 进样时间:2024/08/07 17:26:22 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:13:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	1059502	100.000	134278	3684	0.915	--
总计		1059502	100.000	134278			

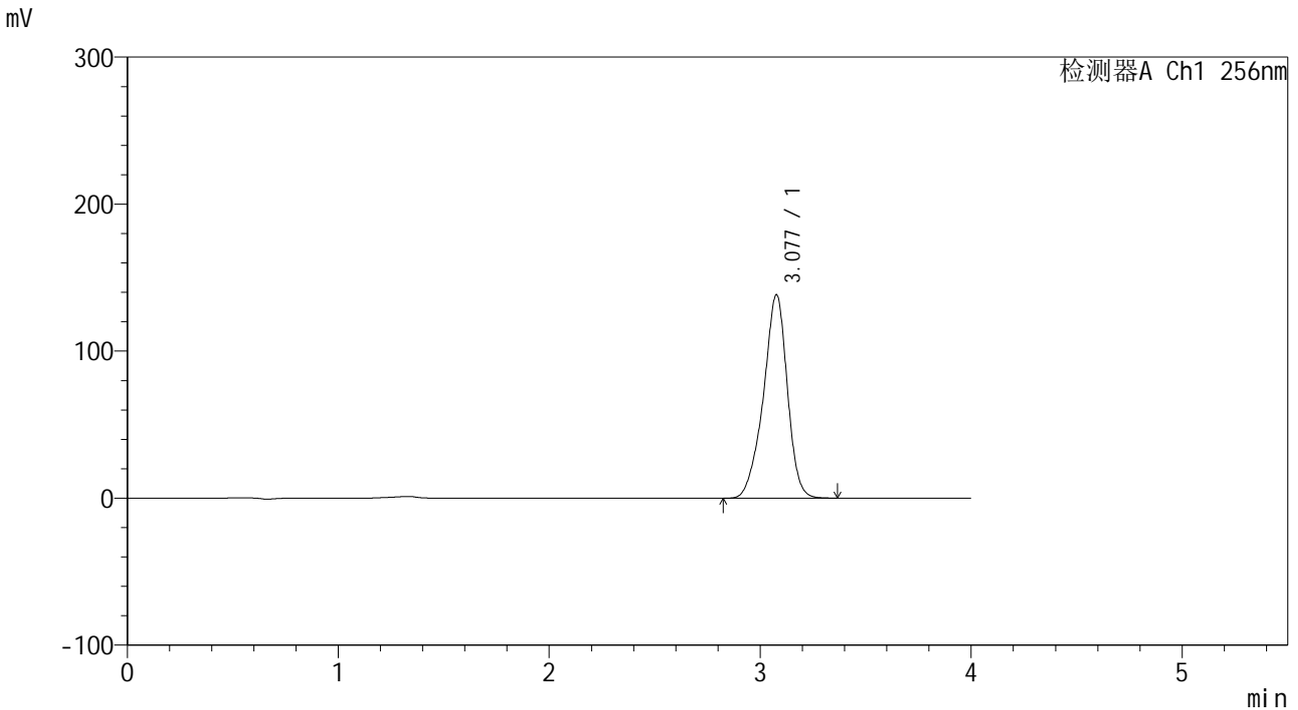


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1534-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 17:30:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:13:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.077	1090893	100.000	138201	3677	0.915	--
总计		1090893	100.000	138201			

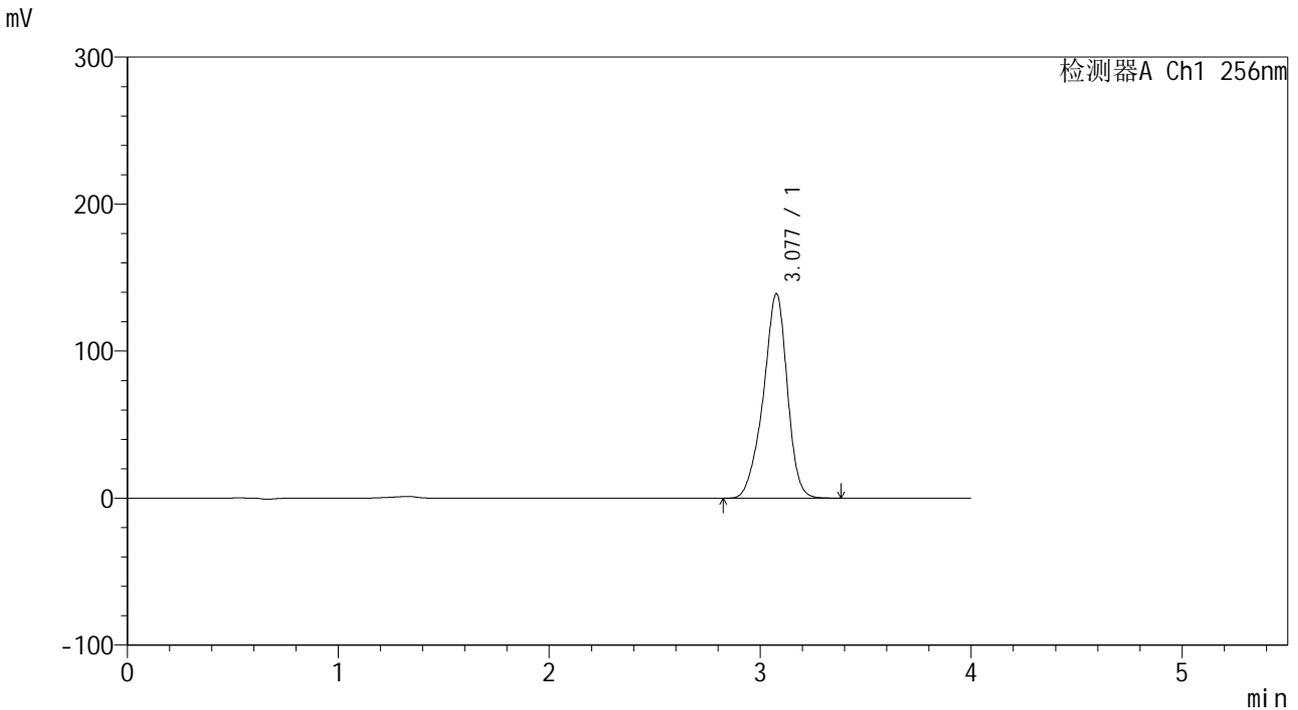


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1535-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 17:35:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:13:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.077	1098509	100.000	138886	3663	0.914	--
总计		1098509	100.000	138886			

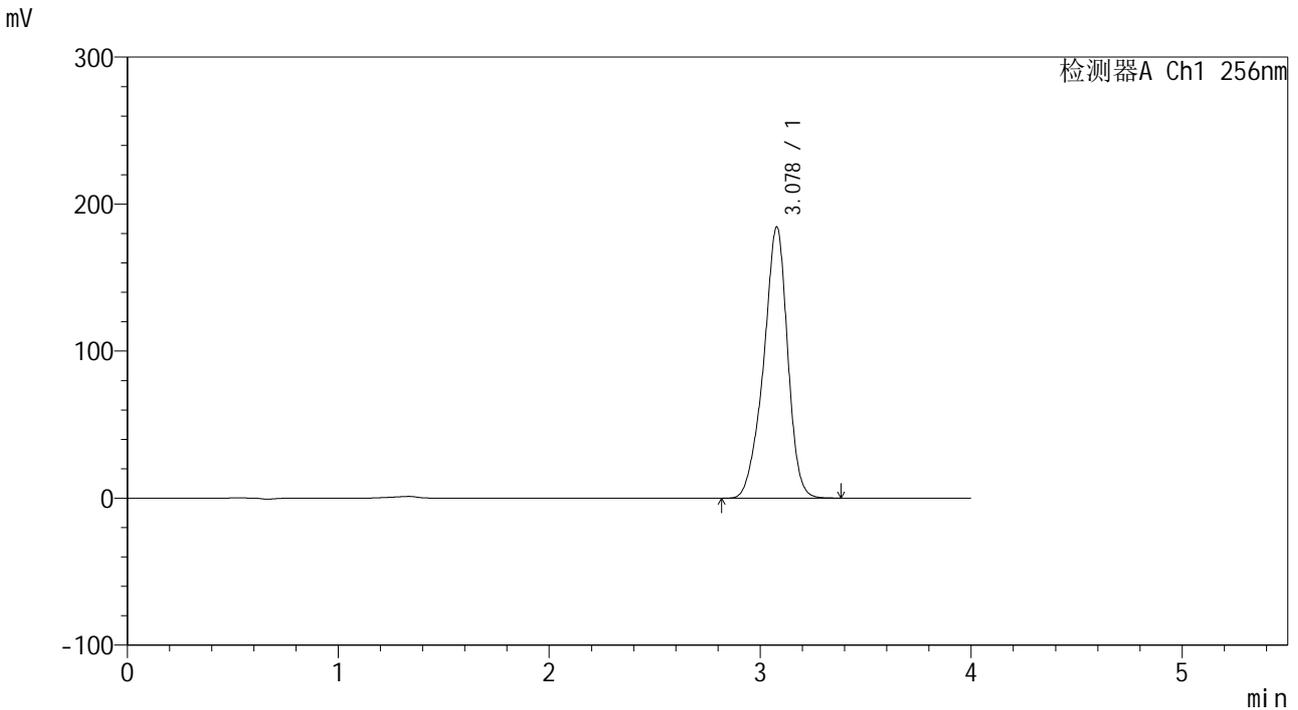


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1536-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 17:39:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:13:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	1458755	100.000	184483	3657	0.914	--
总计		1458755	100.000	184483			



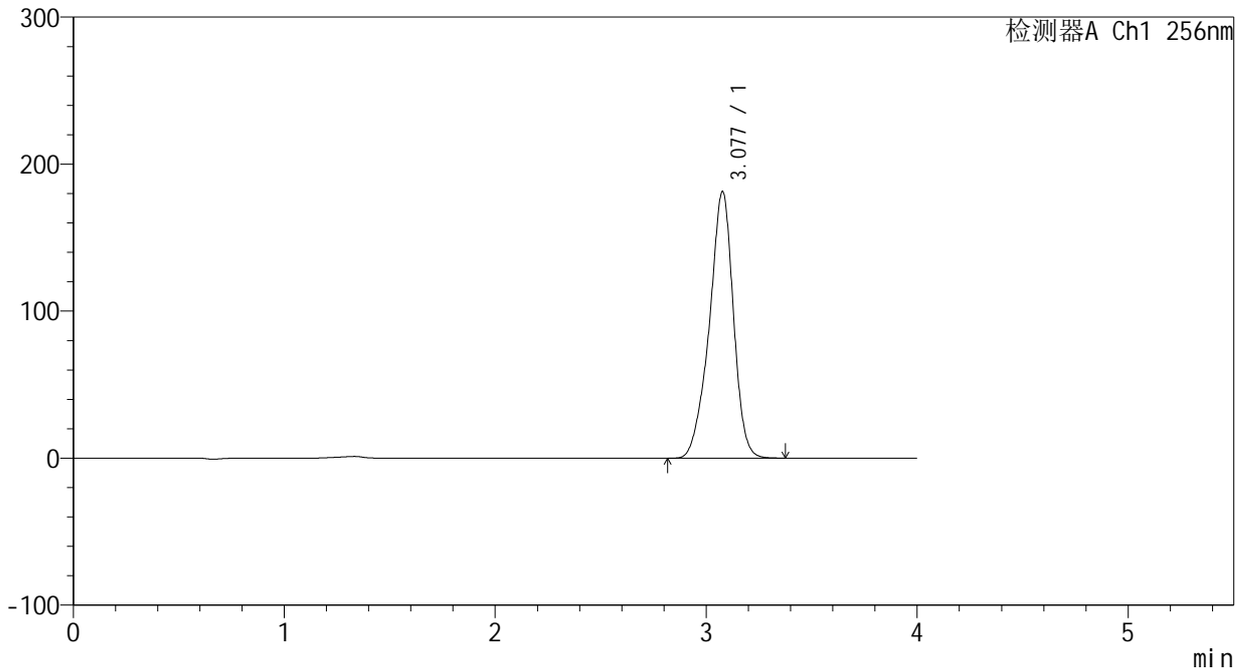
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1537-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 17:43:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:13:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.077	1436701	100.000	181143	3641	0.913	--
总计		1436701	100.000	181143			

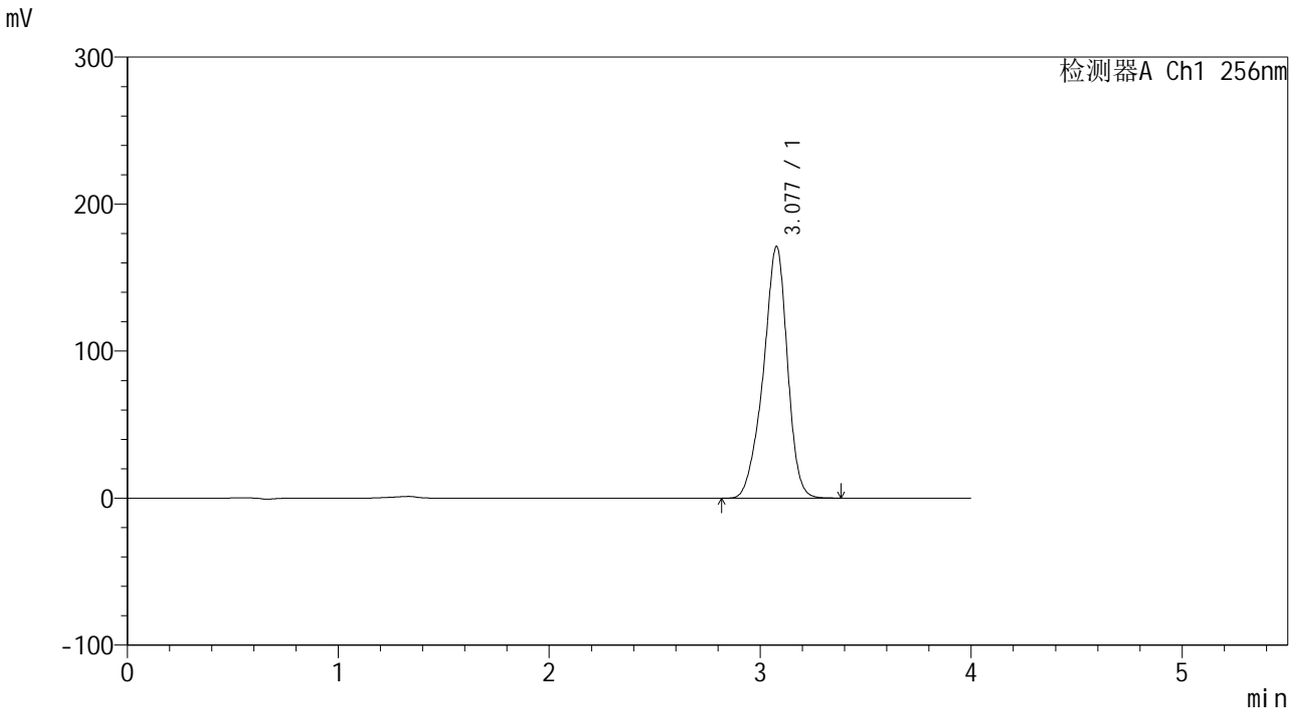


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1538-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/07 17:48:18	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:13:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.077	1358667	100.000	171028	3629	0.912	--
总计		1358667	100.000	171028			

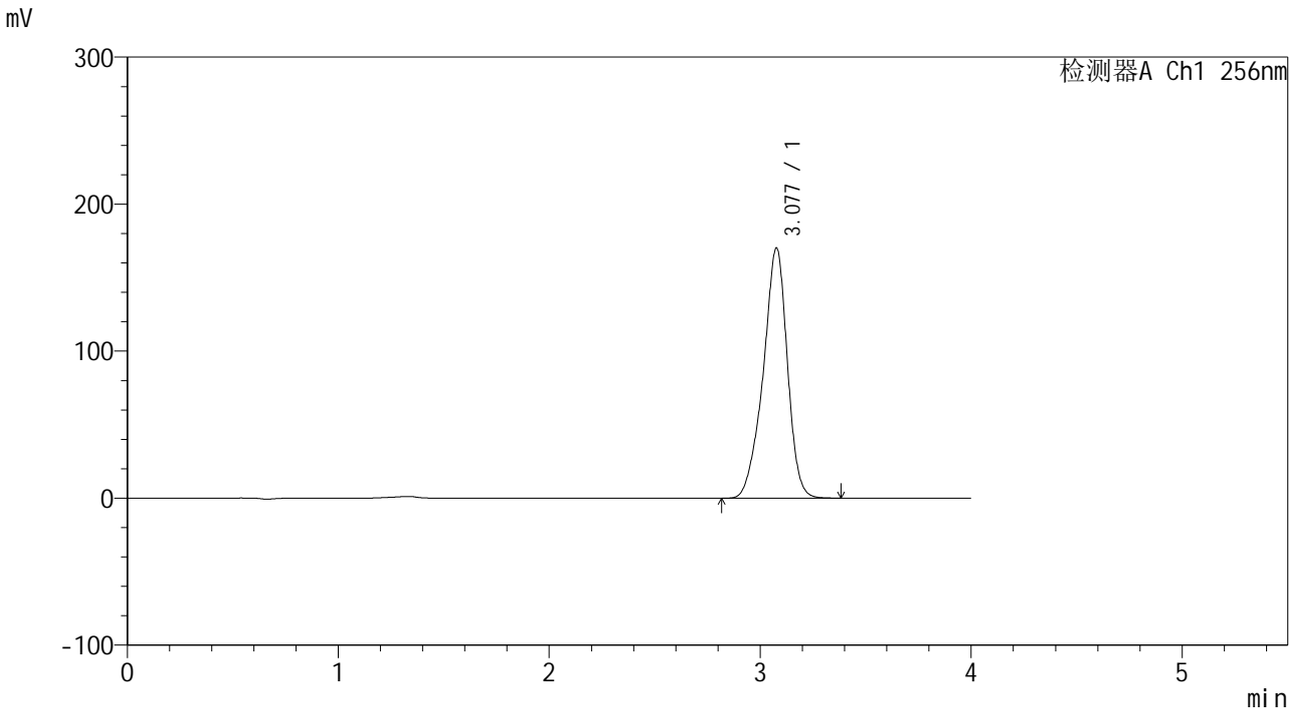


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1539-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 17:52:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:13:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.077	1352878	100.000	169947	3617	0.911	--
总计		1352878	100.000	169947			

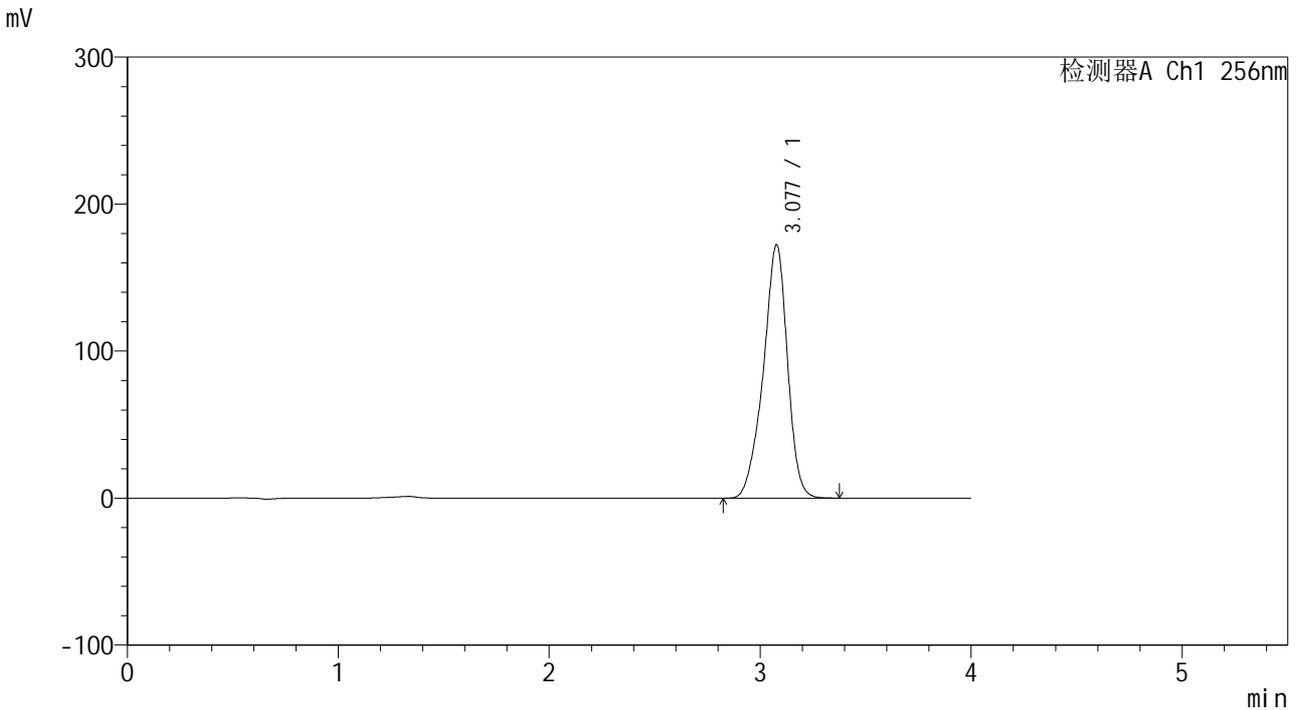


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1540-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 17:57:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:13:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.077	1371304	100.000	172261	3608	0.911	--
总计		1371304	100.000	172261			

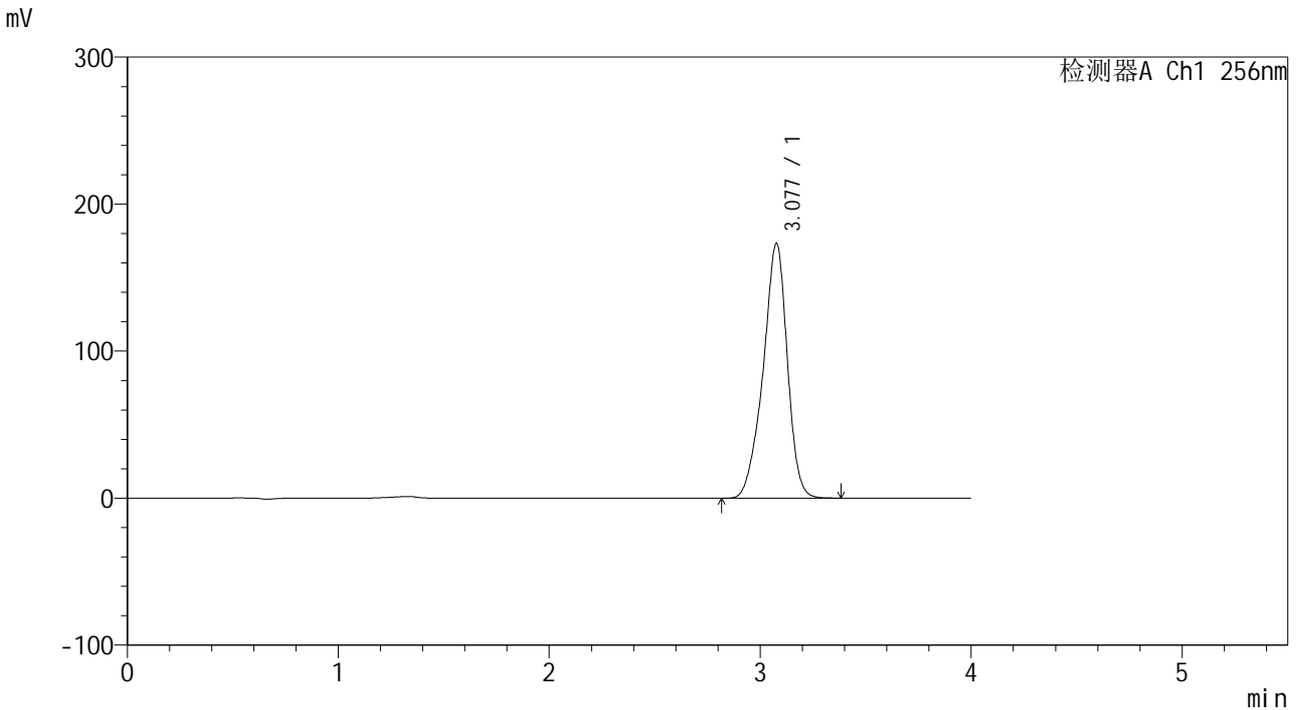


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1541-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 18:01:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:13:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.077	1380524	100.000	173084	3598	0.911	--
总计		1380524	100.000	173084			

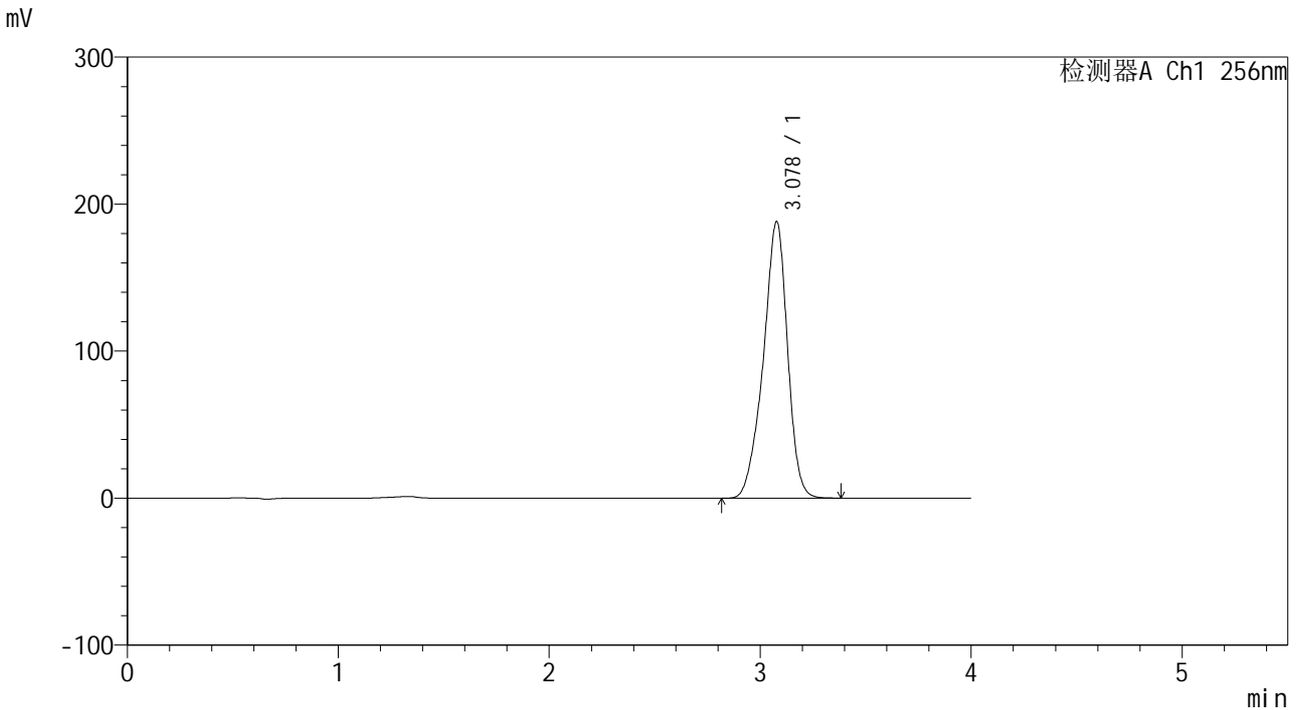


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1542-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-6	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/07 18:05:50	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:13:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	1499391	100.000	188041	3590	0.911	--
总计		1499391	100.000	188041			

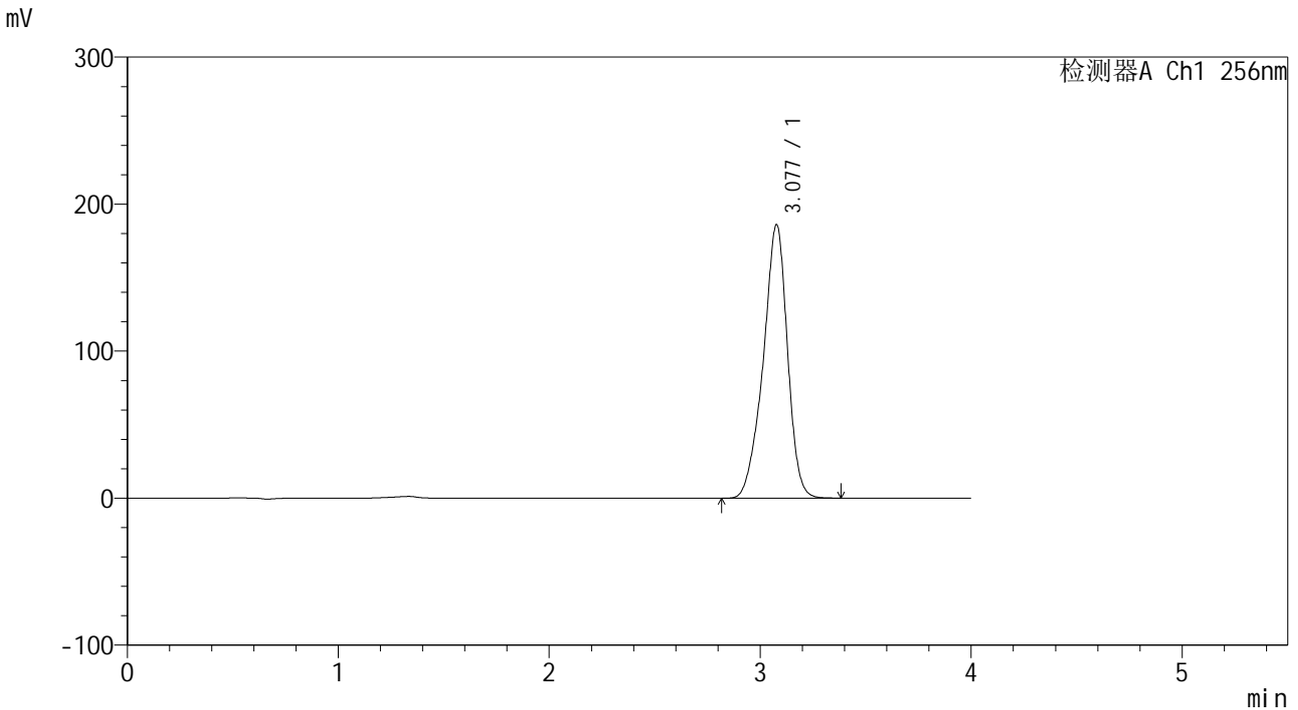


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1543-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting
 进样时间:2024/08/07 18:10:14 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:13:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.077	1484517	100.000	185877	3581	0.911	--
总计		1484517	100.000	185877			

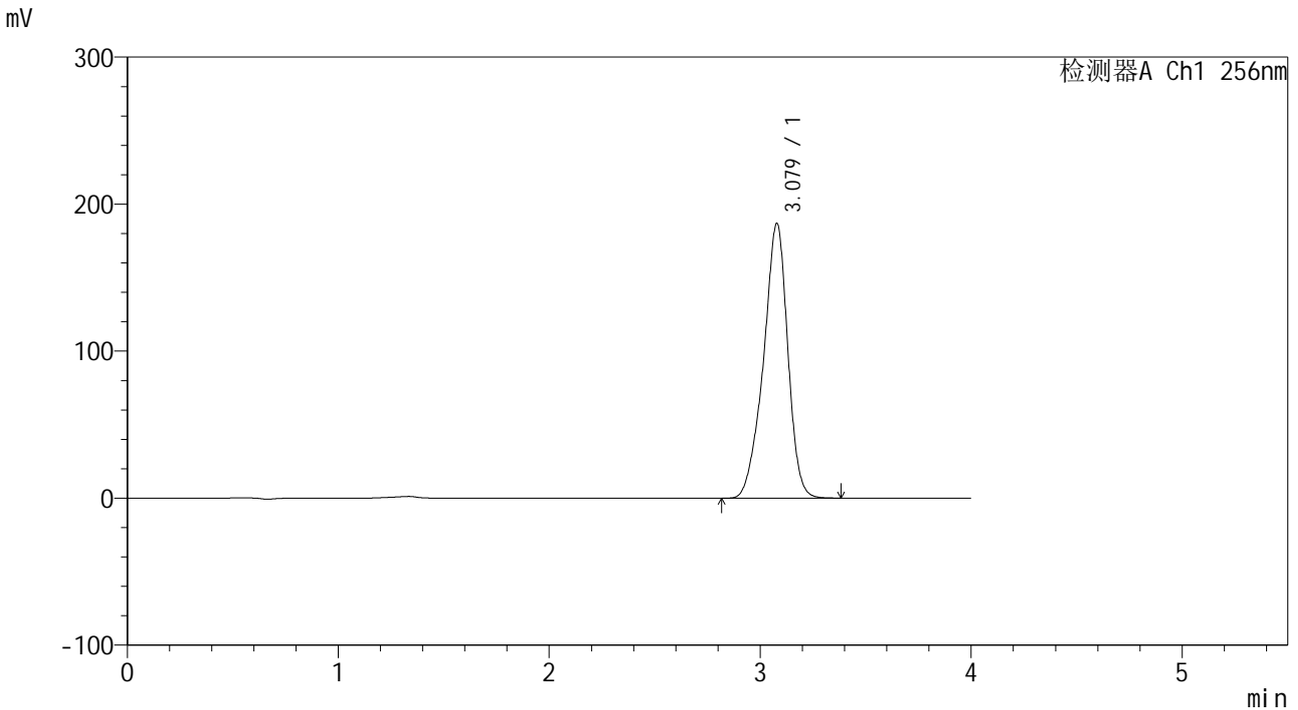


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1544-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 18:14:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:13:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1493852	100.000	186967	3572	0.911	--
总计		1493852	100.000	186967			



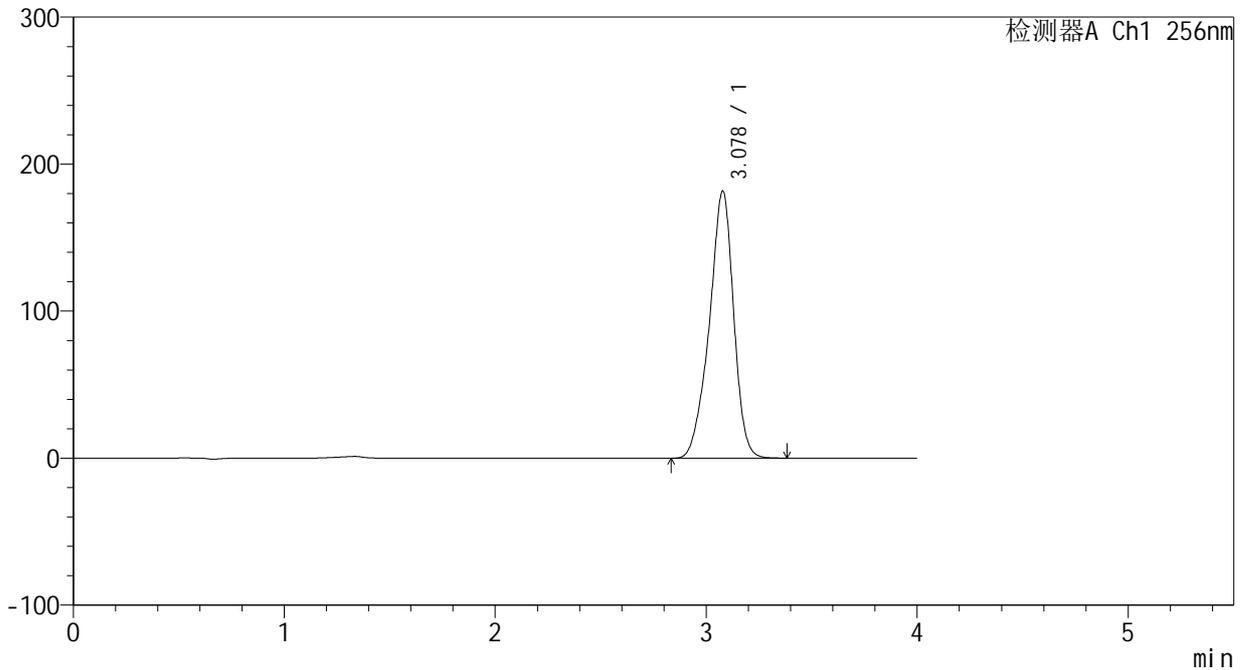
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1545-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 18:19:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:13:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	1453752	100.000	181662	3558	0.910	--
总计		1453752	100.000	181662			

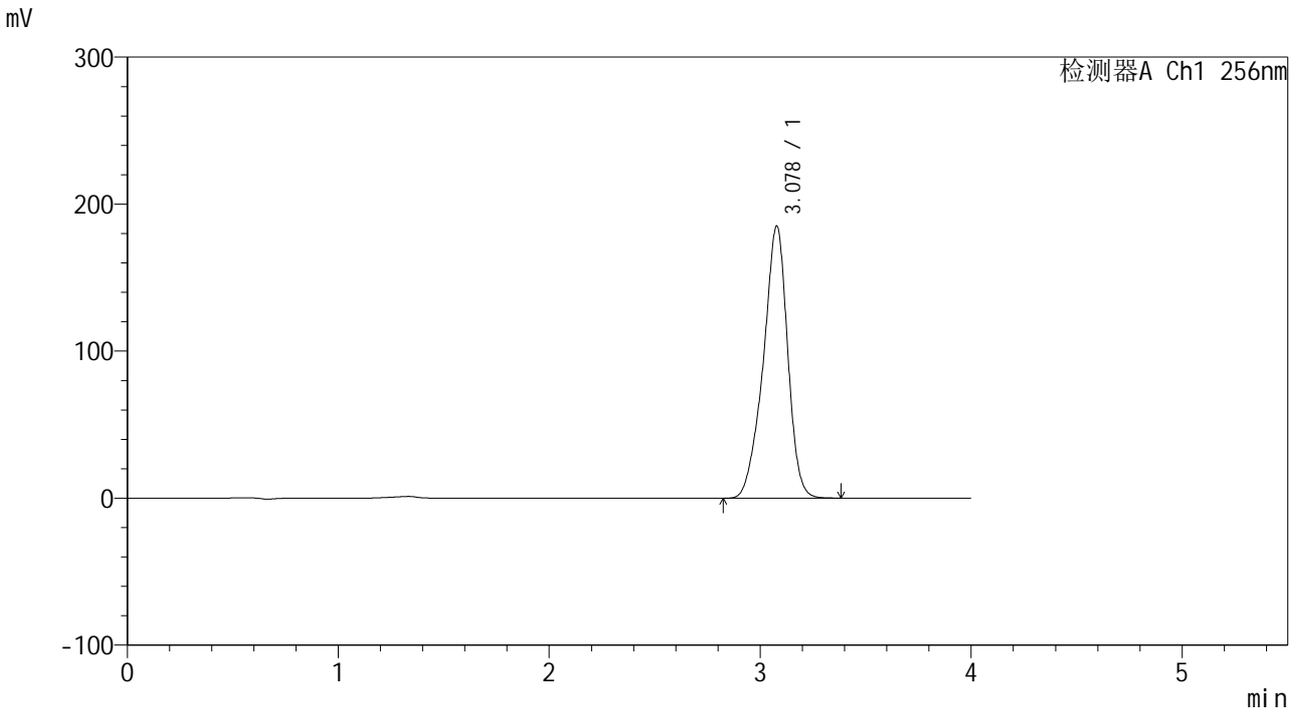


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1546-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 18:23:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:13:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	1483643	100.000	185068	3544	0.909	--
总计		1483643	100.000	185068			

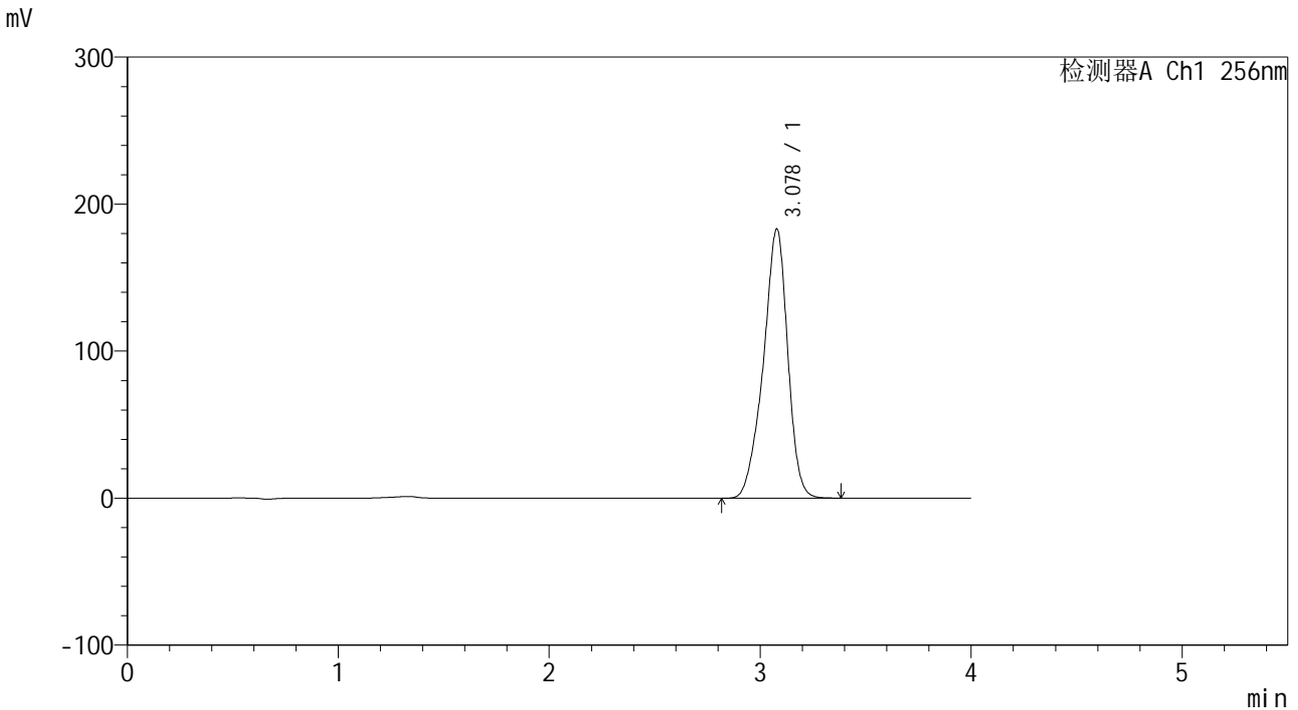


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1547-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 18:27:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:13:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	1470507	100.000	183114	3535	0.908	--
总计		1470507	100.000	183114			

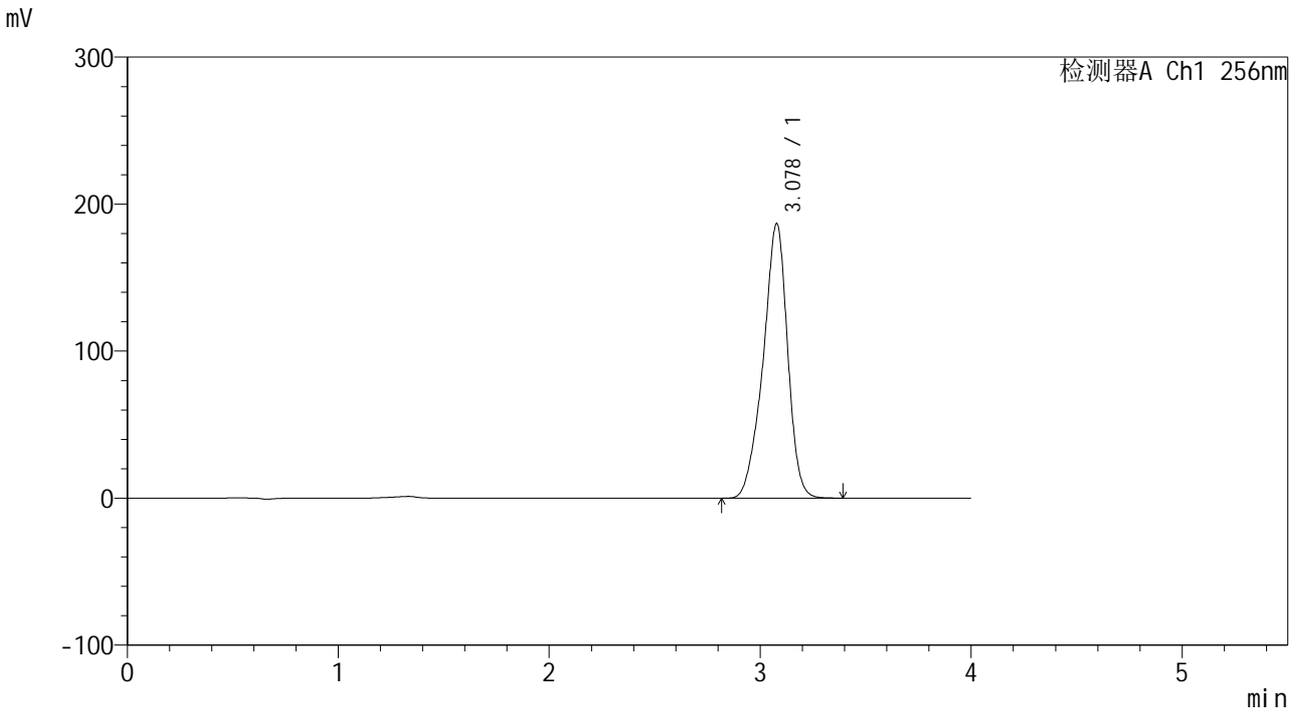


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1548-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 18:32:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:13:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	1503708	100.000	186671	3516	0.907	--
总计		1503708	100.000	186671			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1549-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/07 18:36:35

实验者: lvtingting

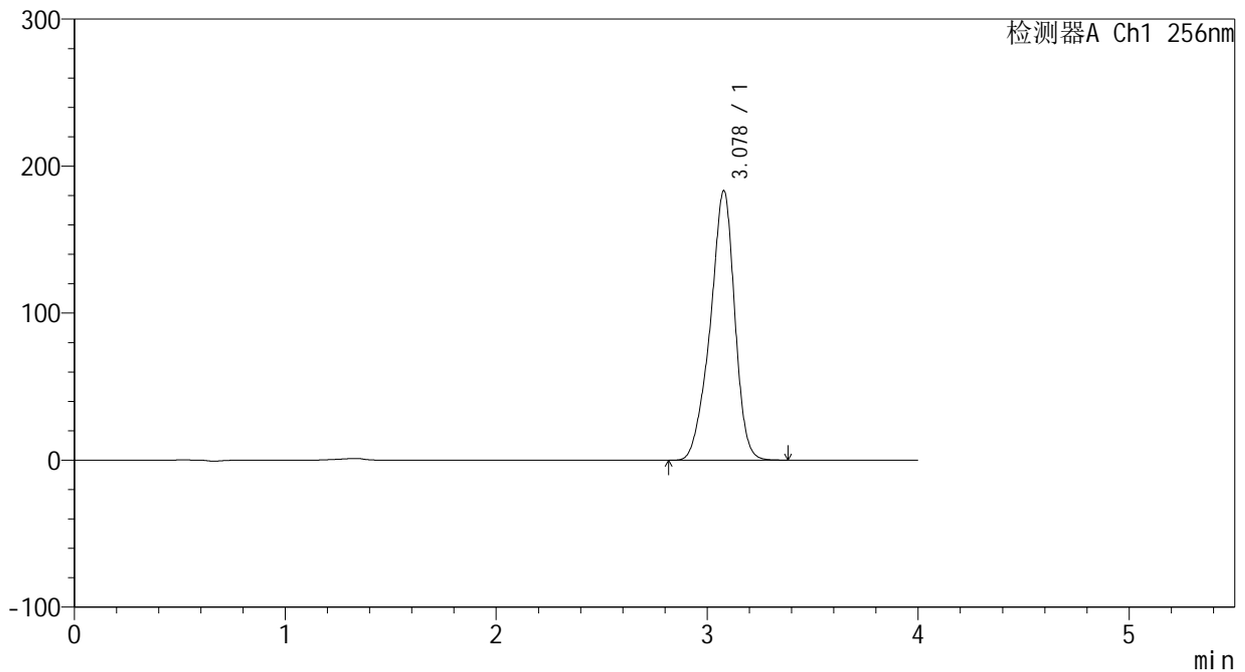
处理时间(V2): 2024/08/08 09:13:50

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	1478407	100.000	183359	3507	0.906	--
总计		1478407	100.000	183359			

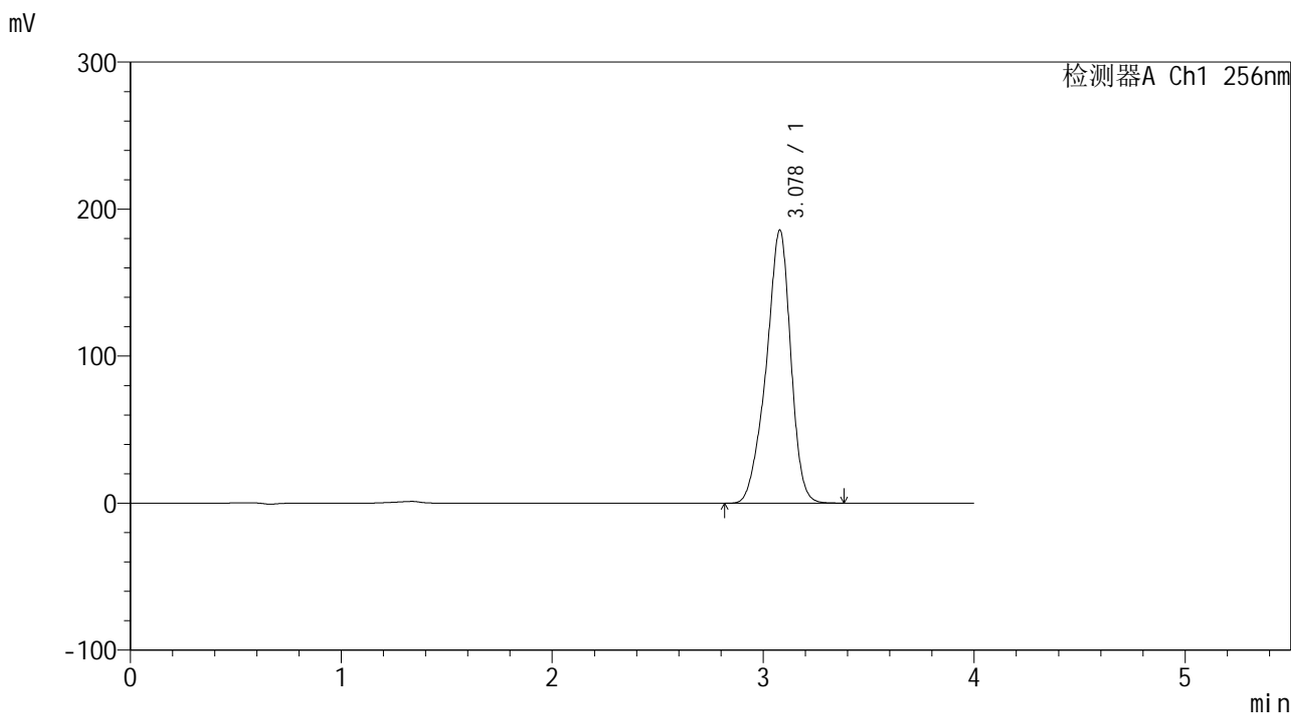


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1550-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 18:40:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:13:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	1501428	100.000	185773	3492	0.905	--
总计		1501428	100.000	185773			

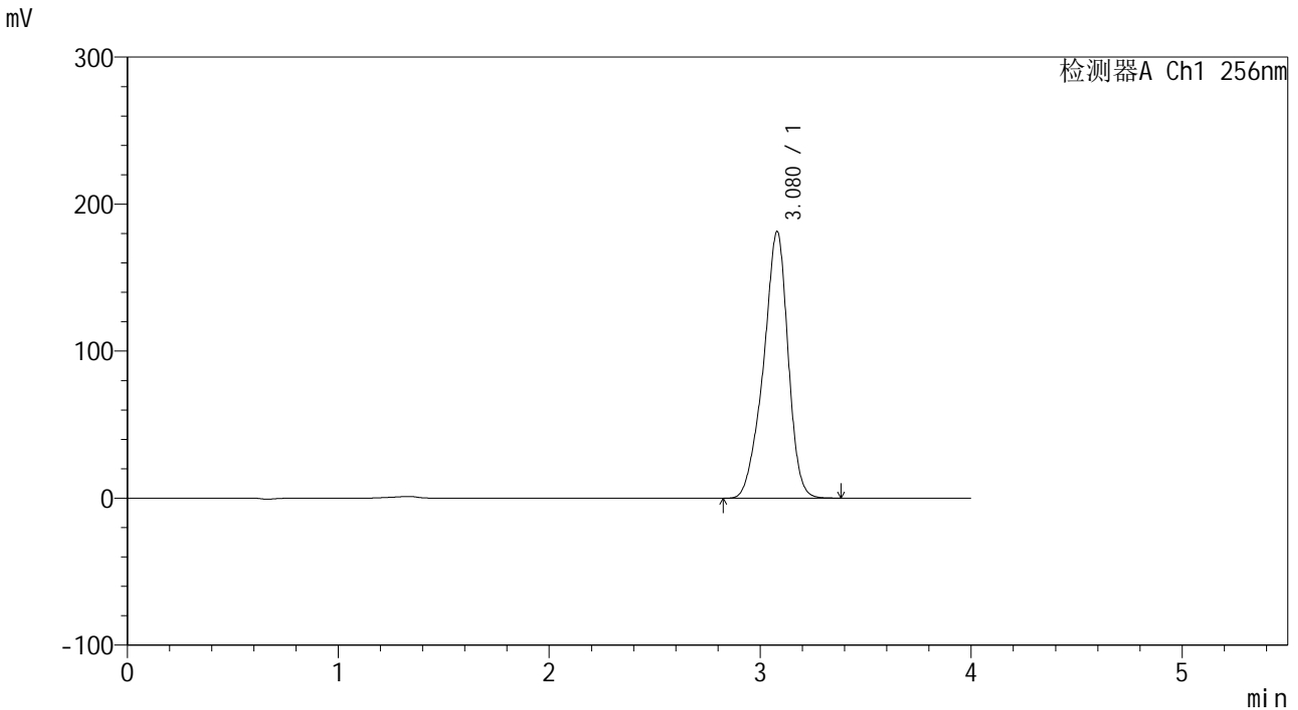


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1551-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 18:45:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:13:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	1467889	100.000	181497	3490	0.904	--
总计		1467889	100.000	181497			

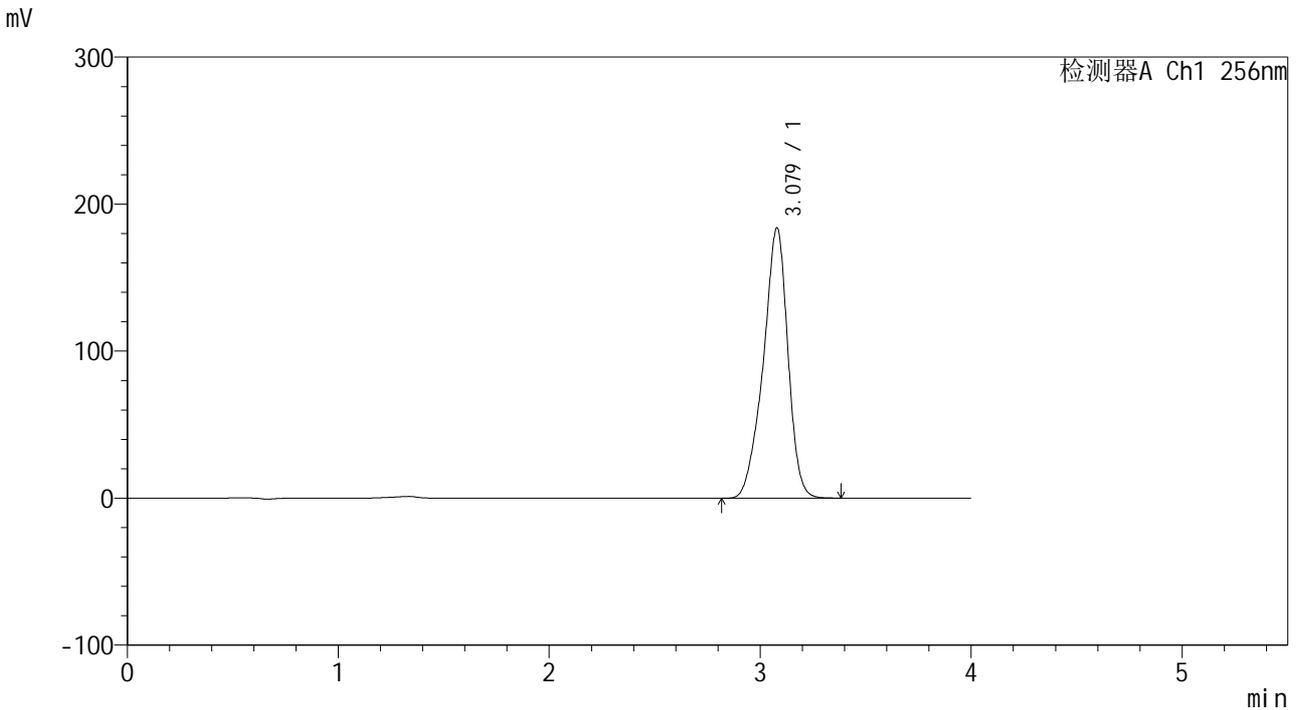


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1552-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 18:49:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:13:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

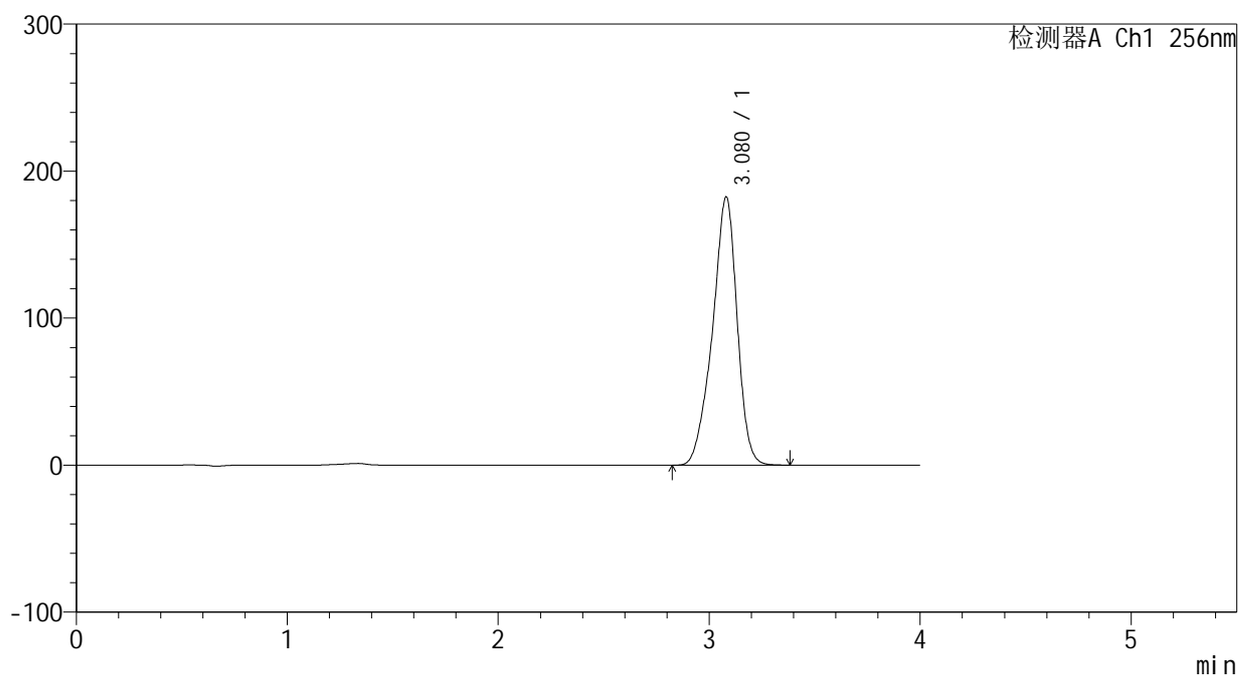
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1489998	100.000	183883	3472	0.903	--
总计		1489998	100.000	183883			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1553-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 18:54:09 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:14:00 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	1481115	100.000	182538	3466	0.903	--
总计		1481115	100.000	182538			

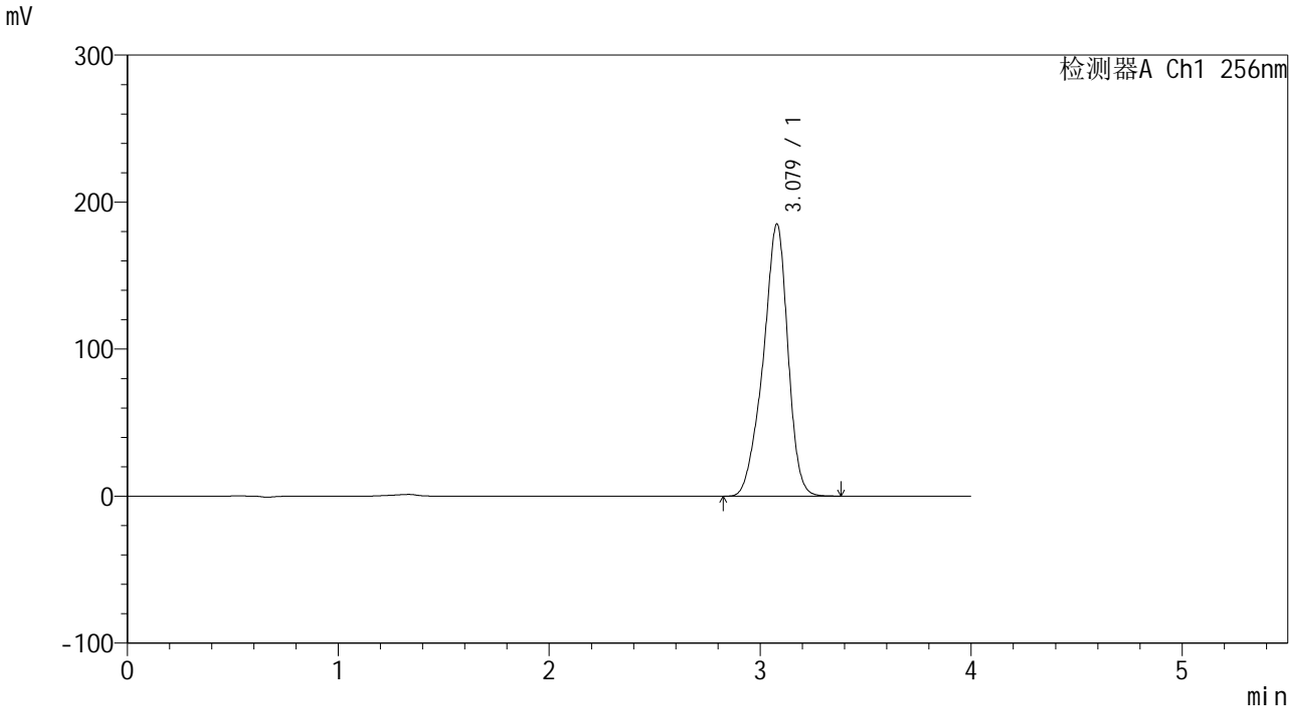


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1554-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 18:58:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:14:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1505829	100.000	185223	3453	0.902	--
总计		1505829	100.000	185223			

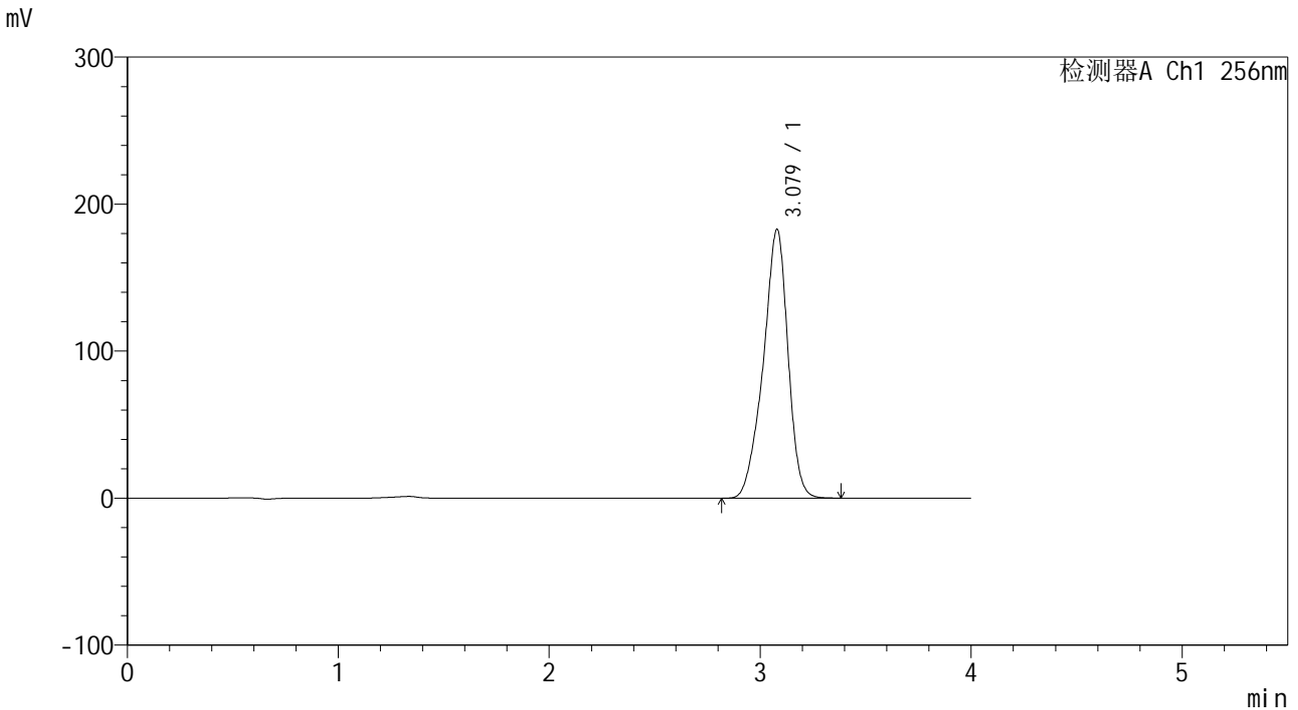


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1555-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 19:02:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:14:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1488405	100.000	182939	3440	0.902	--
总计		1488405	100.000	182939			

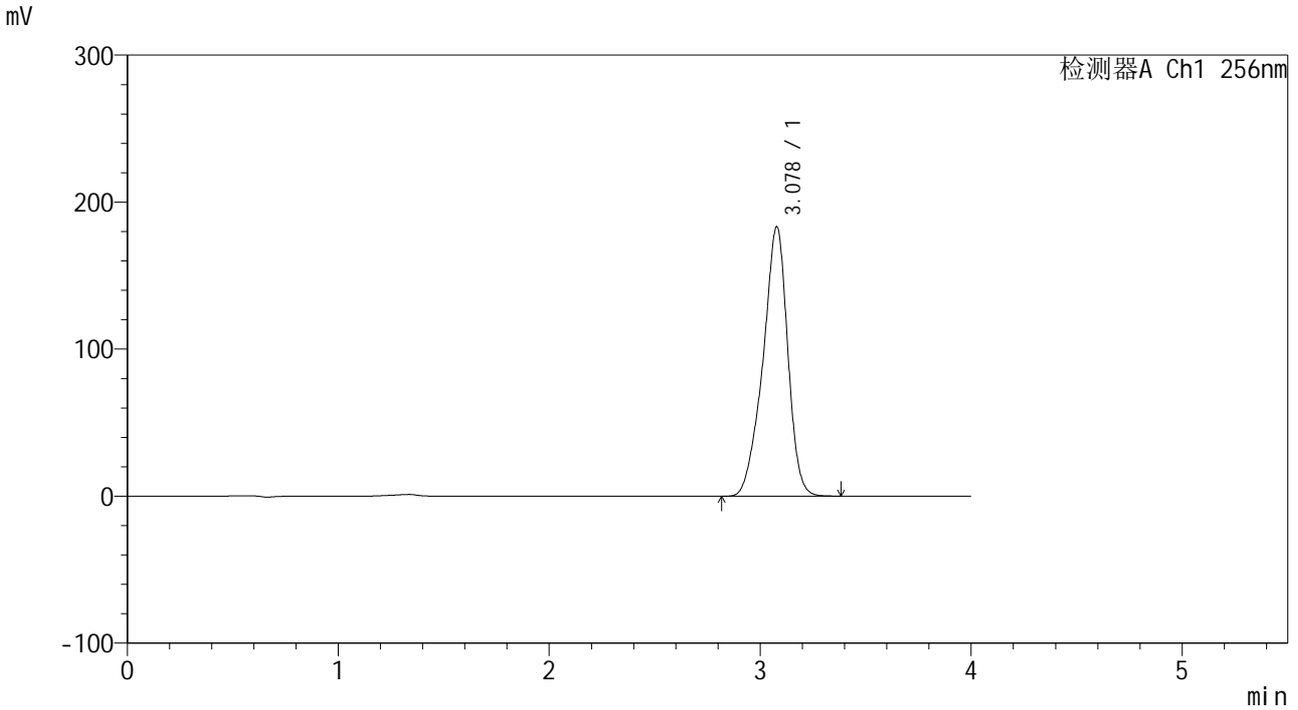


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1556-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 19:07:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:14:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	1494155	100.000	183251	3433	0.901	--
总计		1494155	100.000	183251			

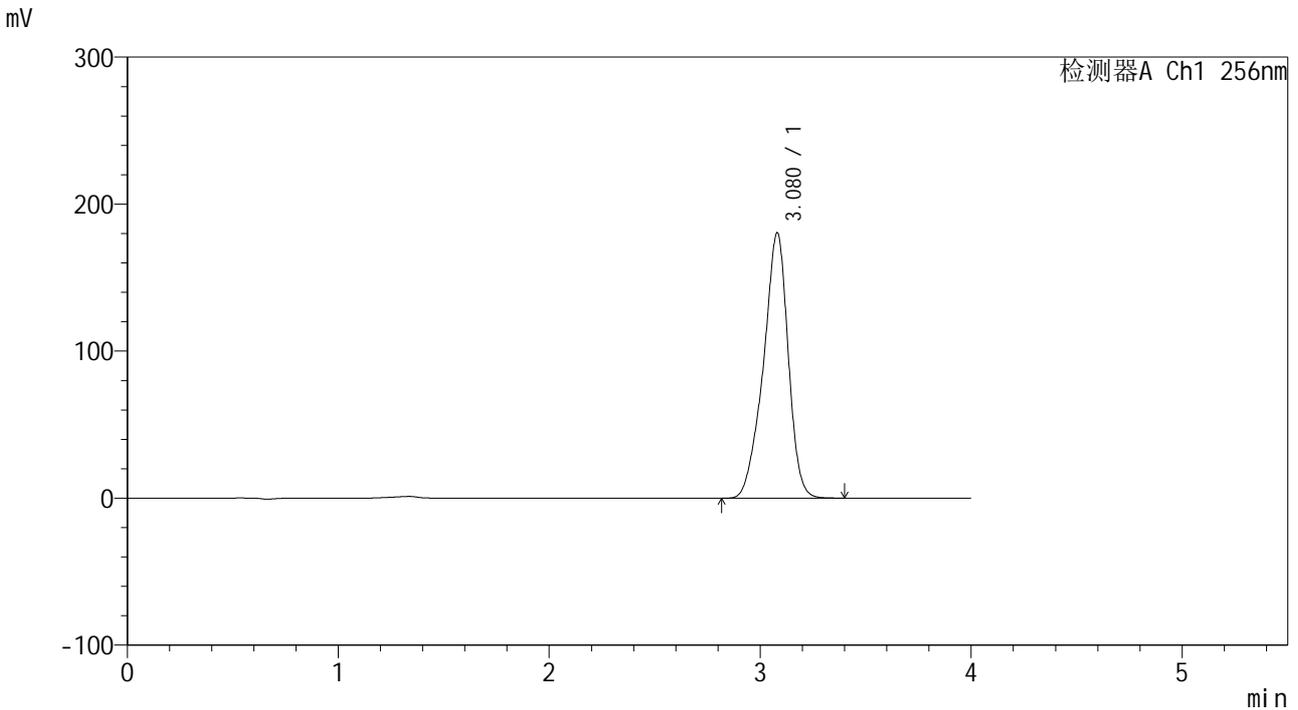


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1557-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 19:11:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:14:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	1474529	100.000	180577	3421	0.901	--
总计		1474529	100.000	180577			



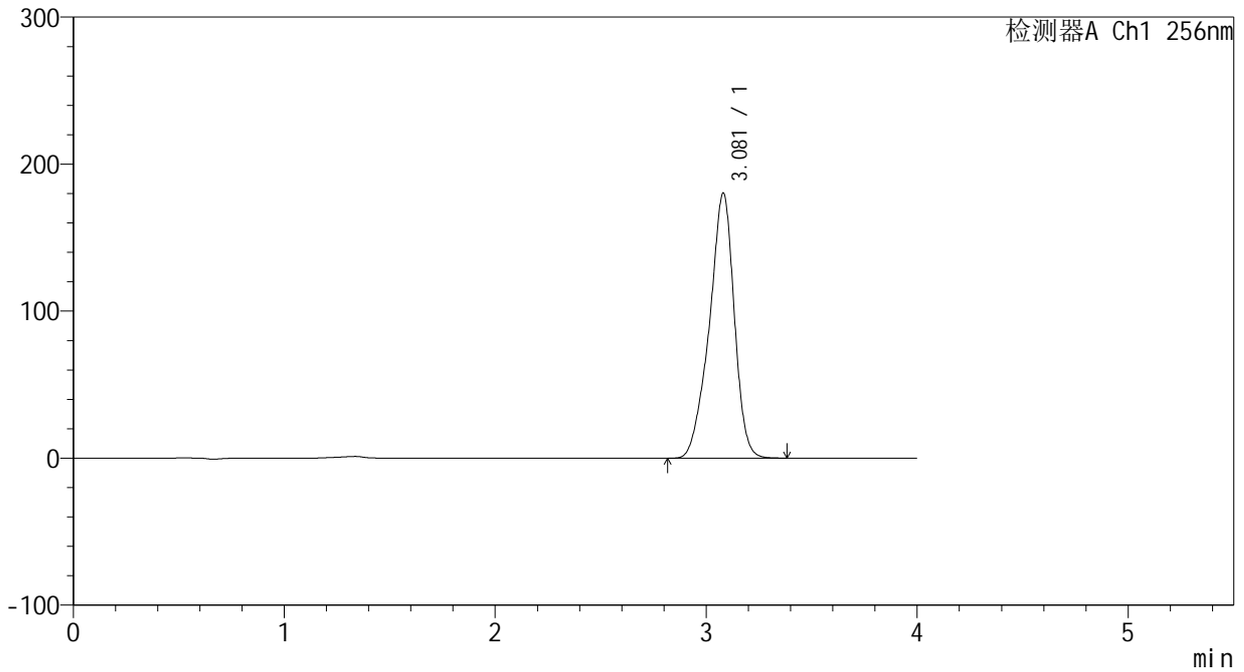
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1559-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 19:20:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:14:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	1477694	100.000	180380	3400	0.899	--
总计		1477694	100.000	180380			



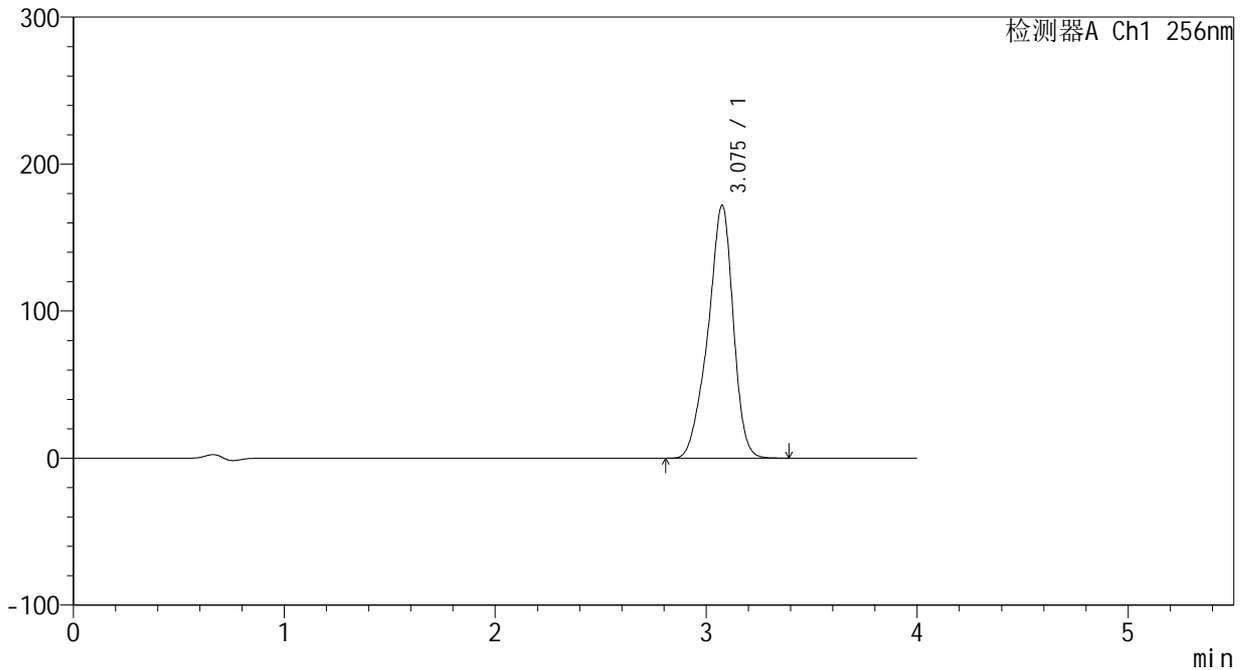
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1560-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 19:24:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:14:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	1431376	100.000	171712	3306	0.895	--
总计		1431376	100.000	171712			

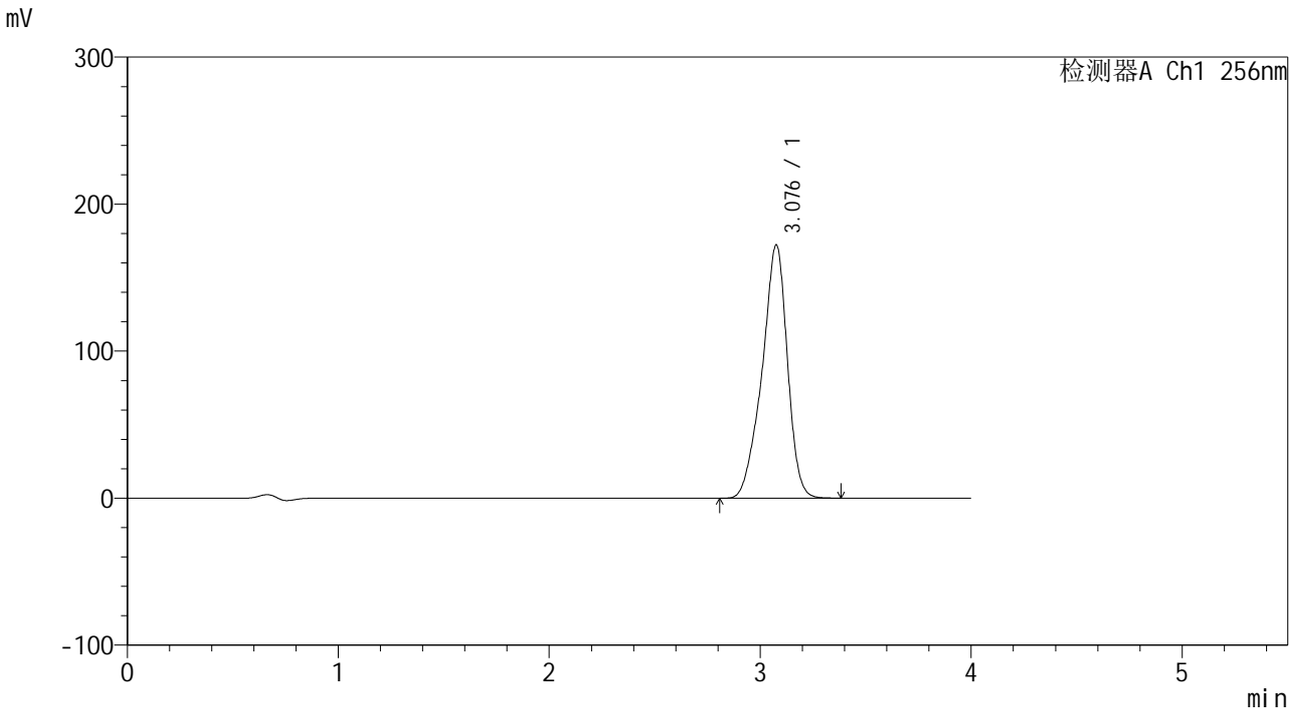


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1561-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting
 进样时间:2024/08/07 19:29:17 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:14:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	1435803	100.000	171856	3293	0.894	--
总计		1435803	100.000	171856			



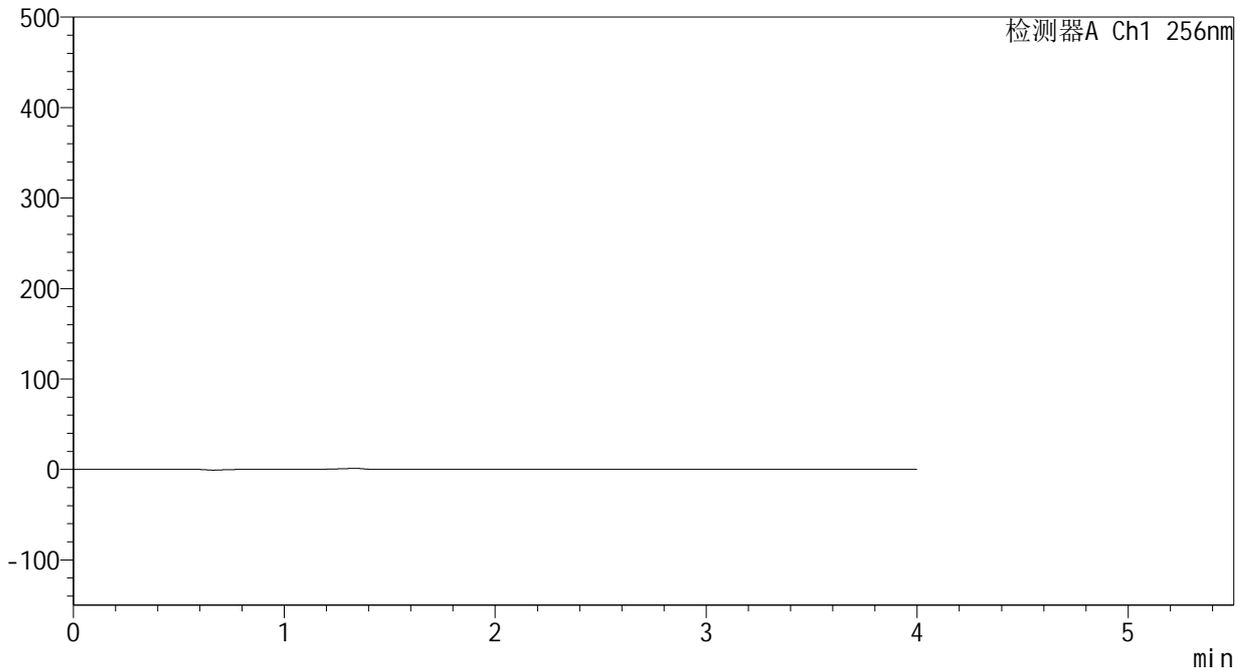
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1562-2 - zzp-2023010811p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-tj.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 19:33:39 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:14:24 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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



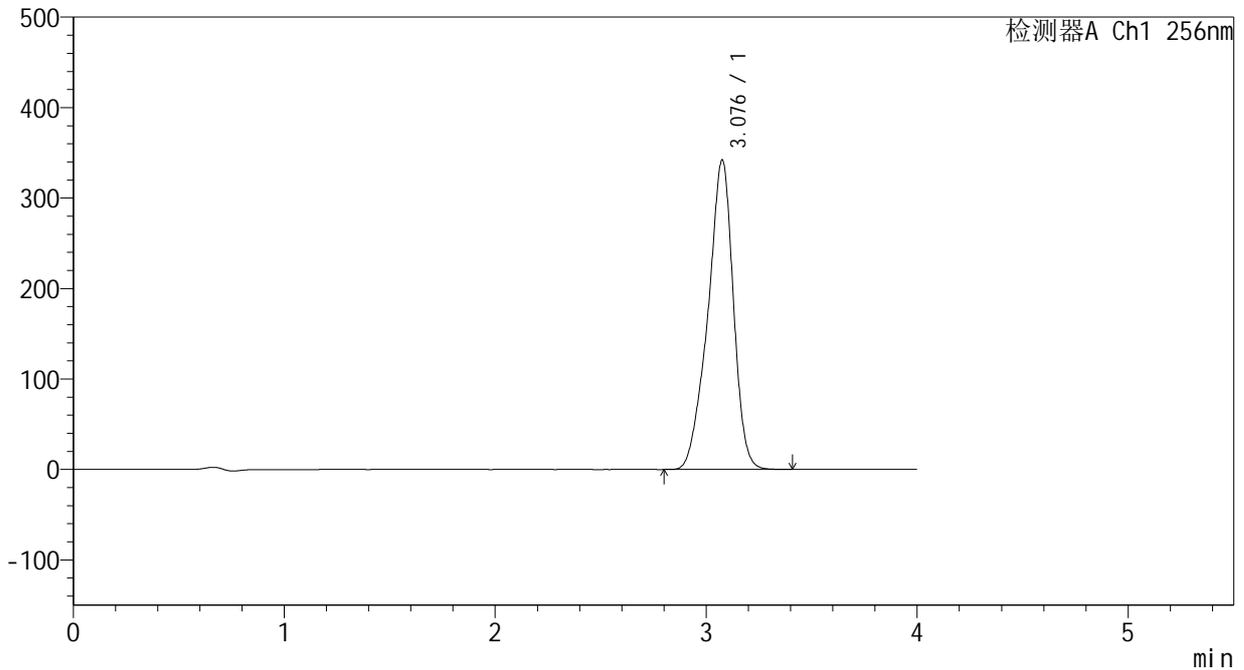
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1565-2 - zzp-2023010811p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 19:46:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:14:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	2867374	100.000	341275	3246	0.895	--
总计		2867374	100.000	341275			

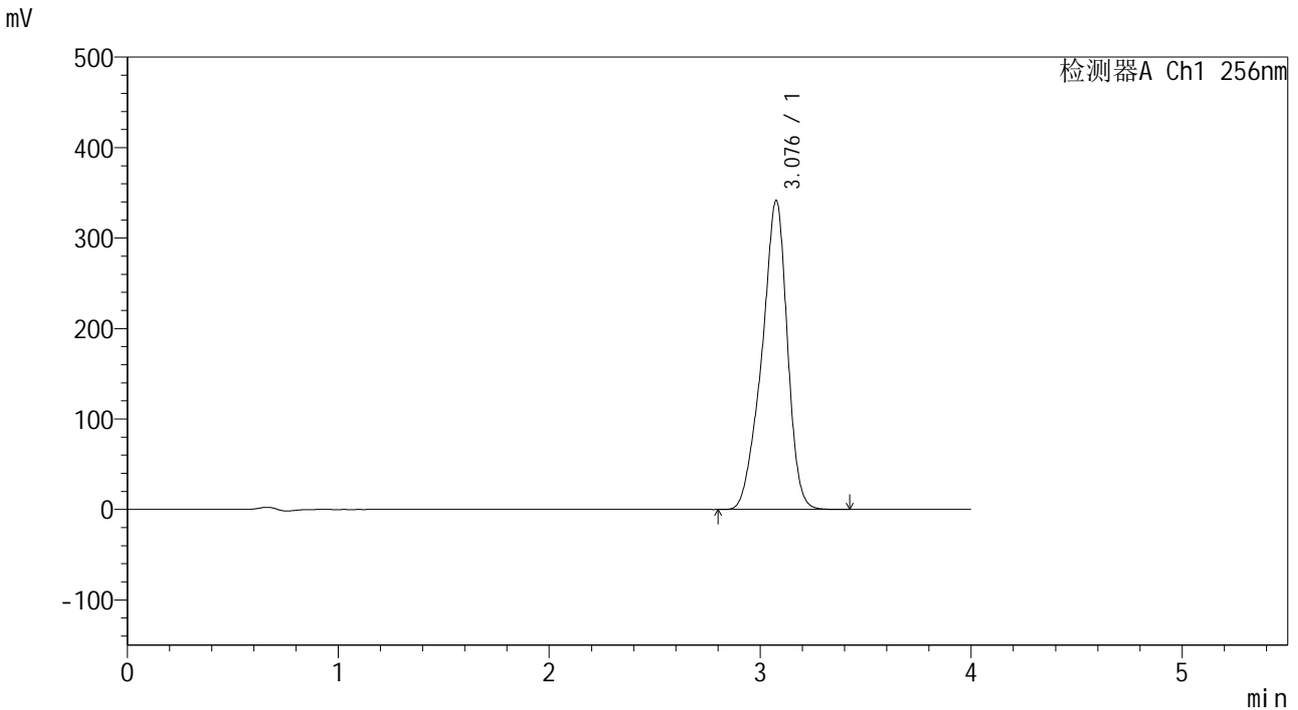


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1566-2 - zzp-2023010811p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 19:51:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:14:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	2868883	100.000	340795	3234	0.894	--
总计		2868883	100.000	340795			

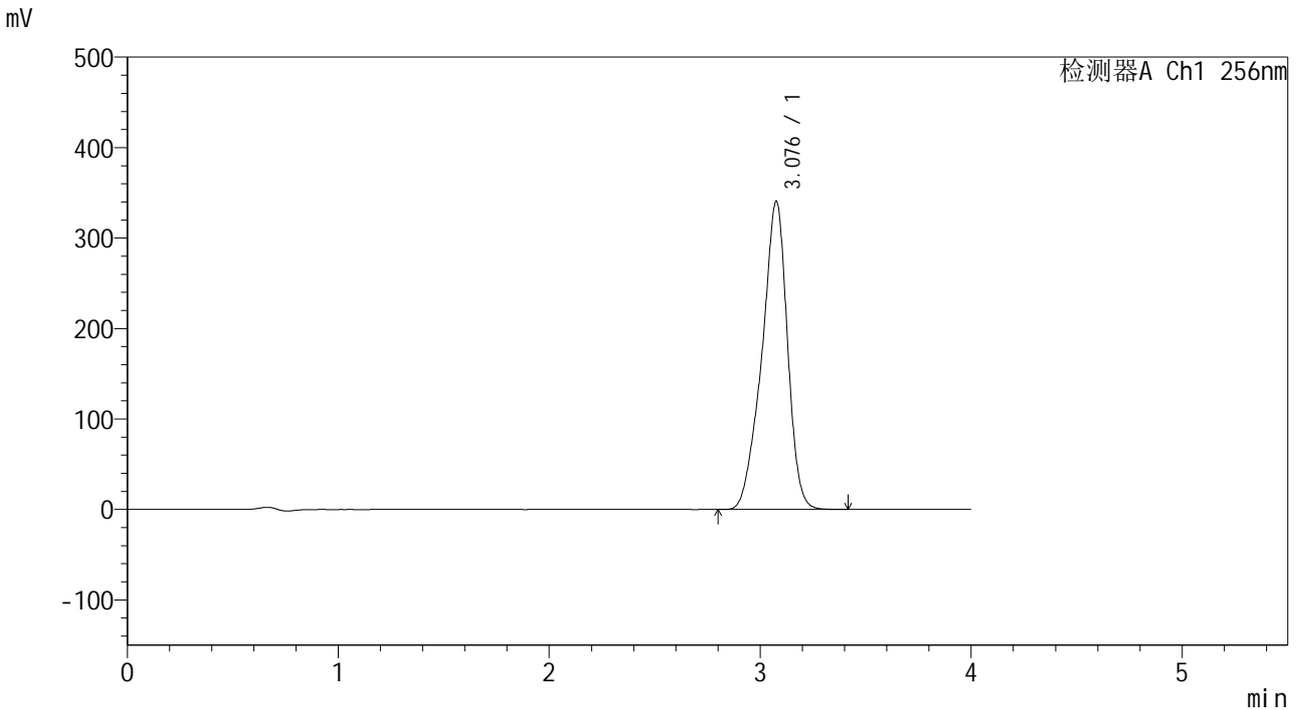


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1567-2 - zzp-2023010811p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 19:55:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:14:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	2865903	100.000	339721	3223	0.893	--
总计		2865903	100.000	339721			



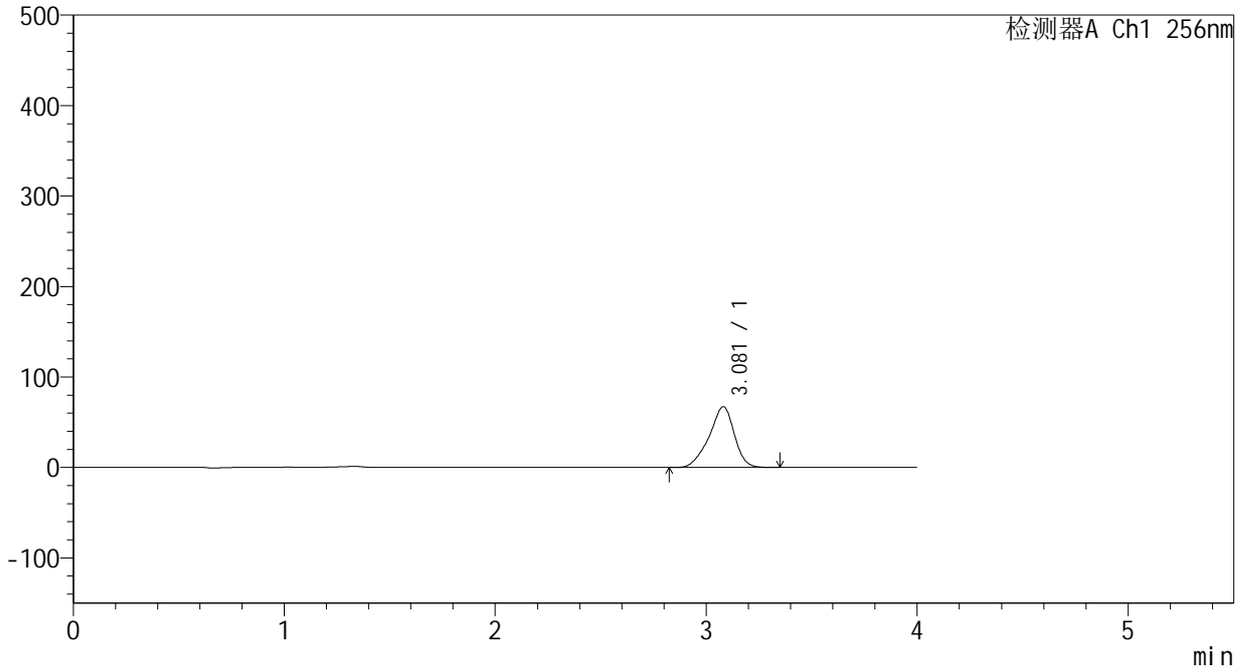
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1568-2 - zzp-2023010811p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 19:59:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:14:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

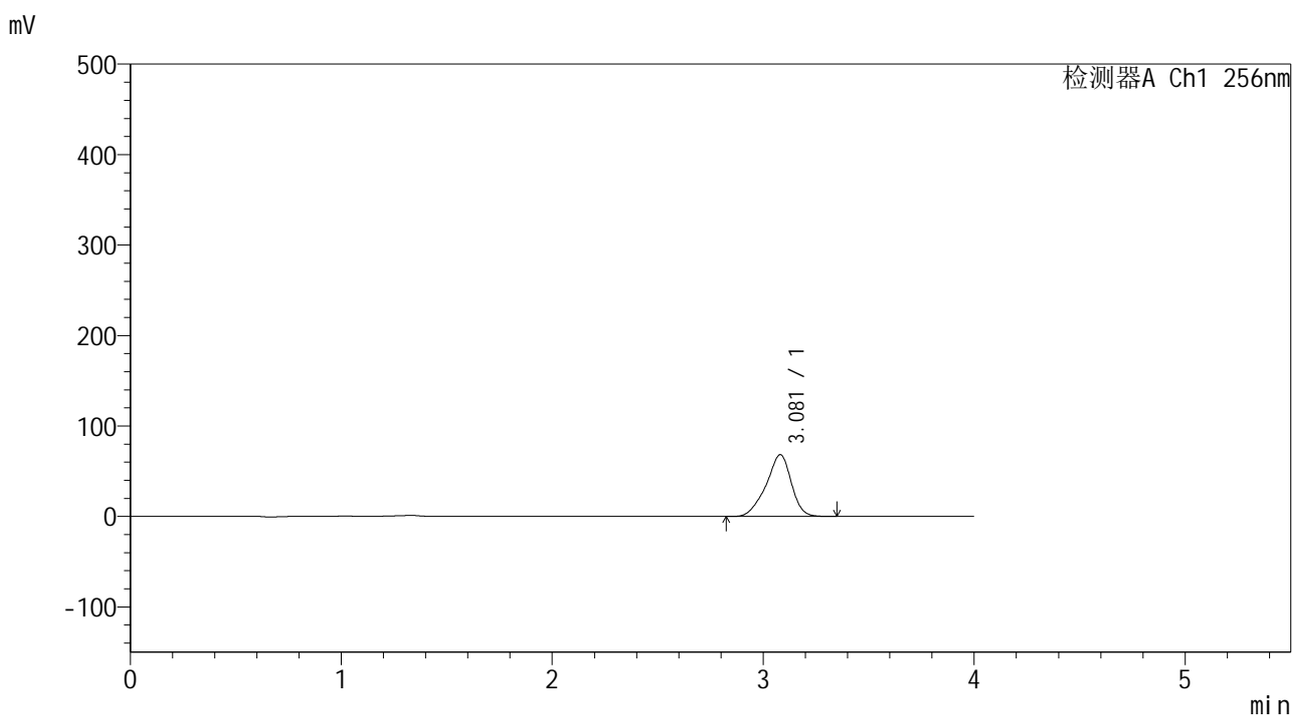
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	558775	100.000	67278	3292	0.894	--
总计		558775	100.000	67278			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1569-2 - zzp-2023010811p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 20:04:13 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:14:42 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	568671	100.000	68384	3281	0.893	--
总计		568671	100.000	68384			

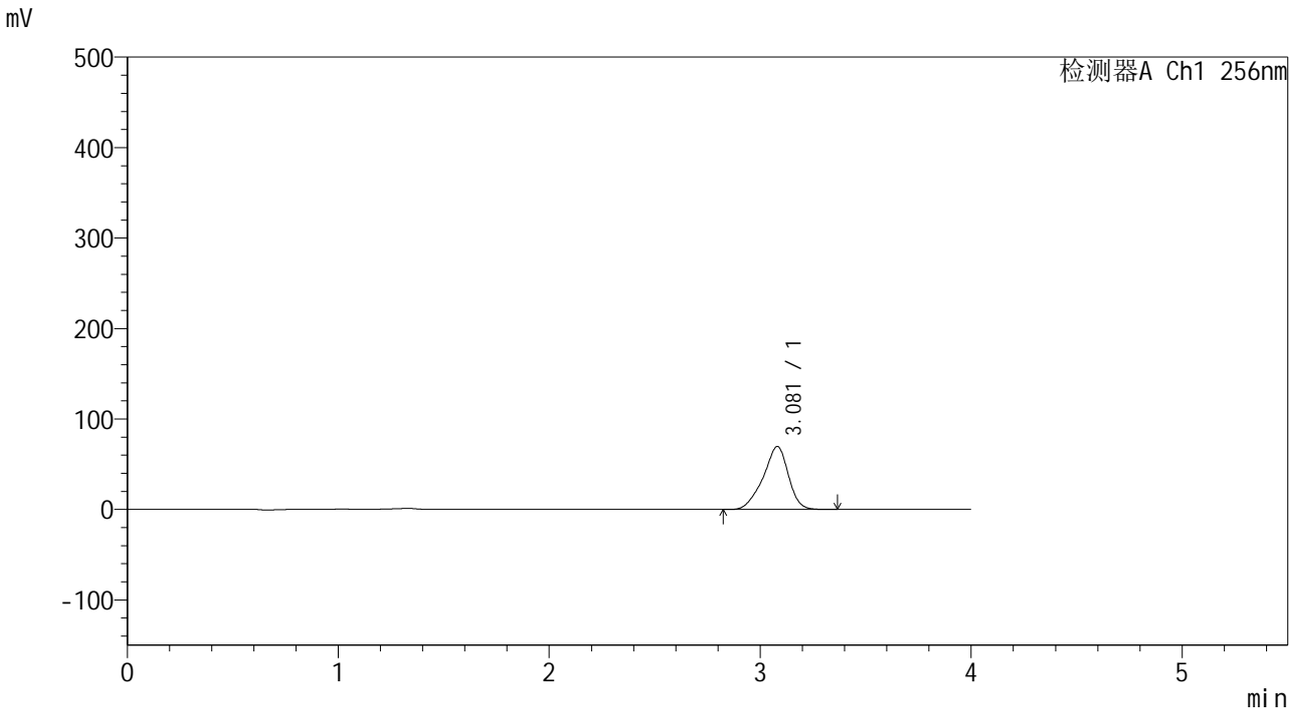


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1570-2 - zzp-2023010811p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting
 进样时间:2024/08/07 20:08:34 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:14:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	580351	100.000	69667	3274	0.893	--
总计		580351	100.000	69667			

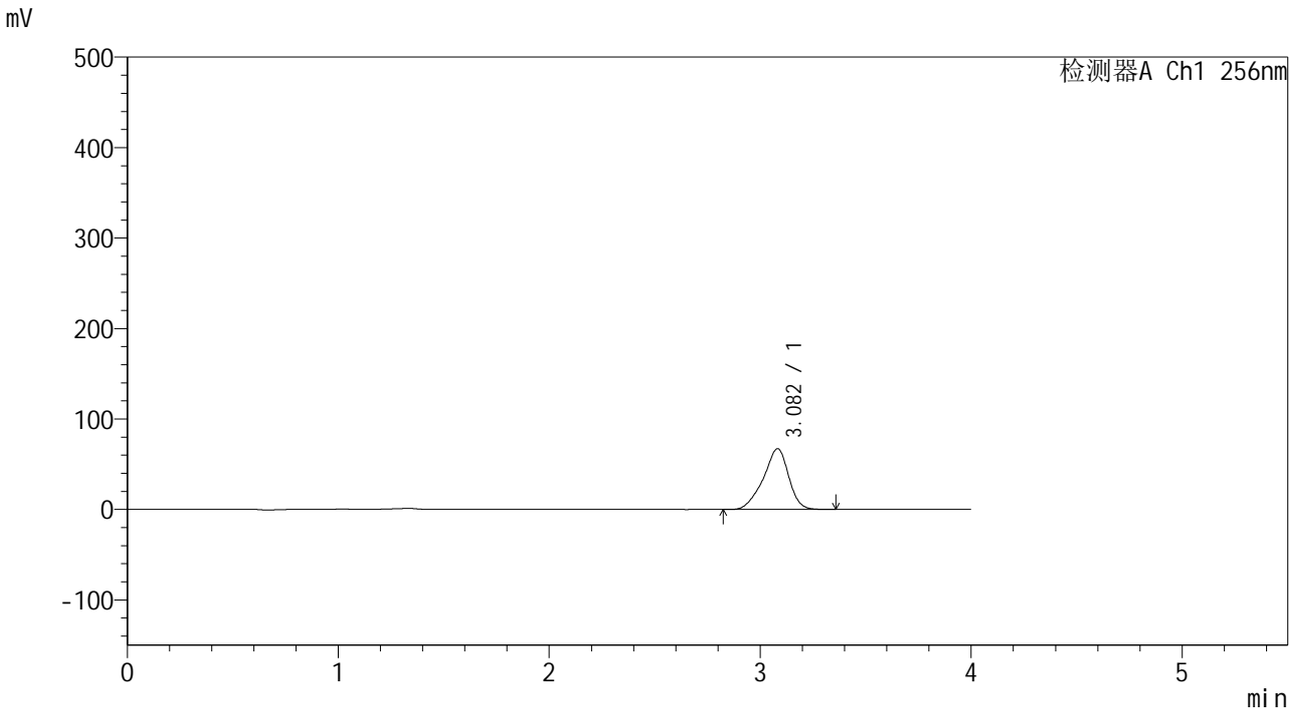


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1572-2 - zzp-2023010811p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 20:17:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:14:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	562256	100.000	67200	3245	0.892	--
总计		562256	100.000	67200			

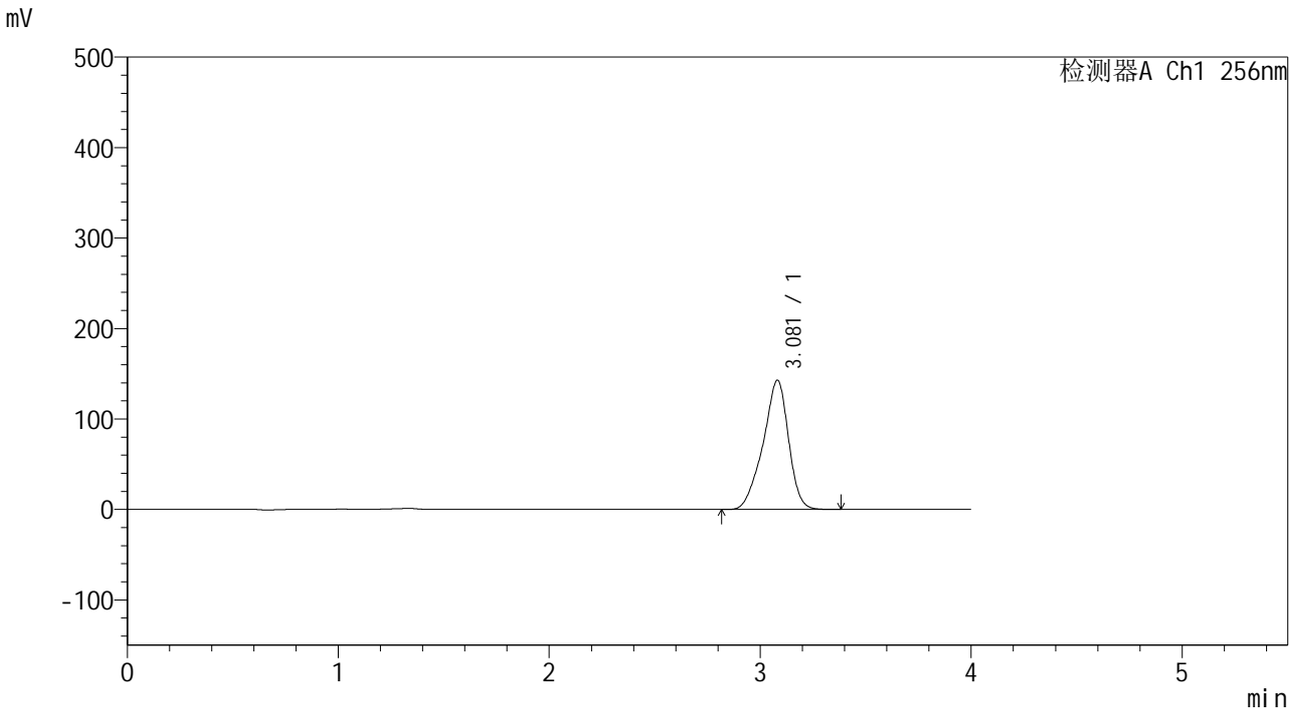


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1574-2 - zzp-2023010811p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting
 进样时间:2024/08/07 20:26:01 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:14:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	1199287	100.000	142936	3229	0.892	--
总计		1199287	100.000	142936			



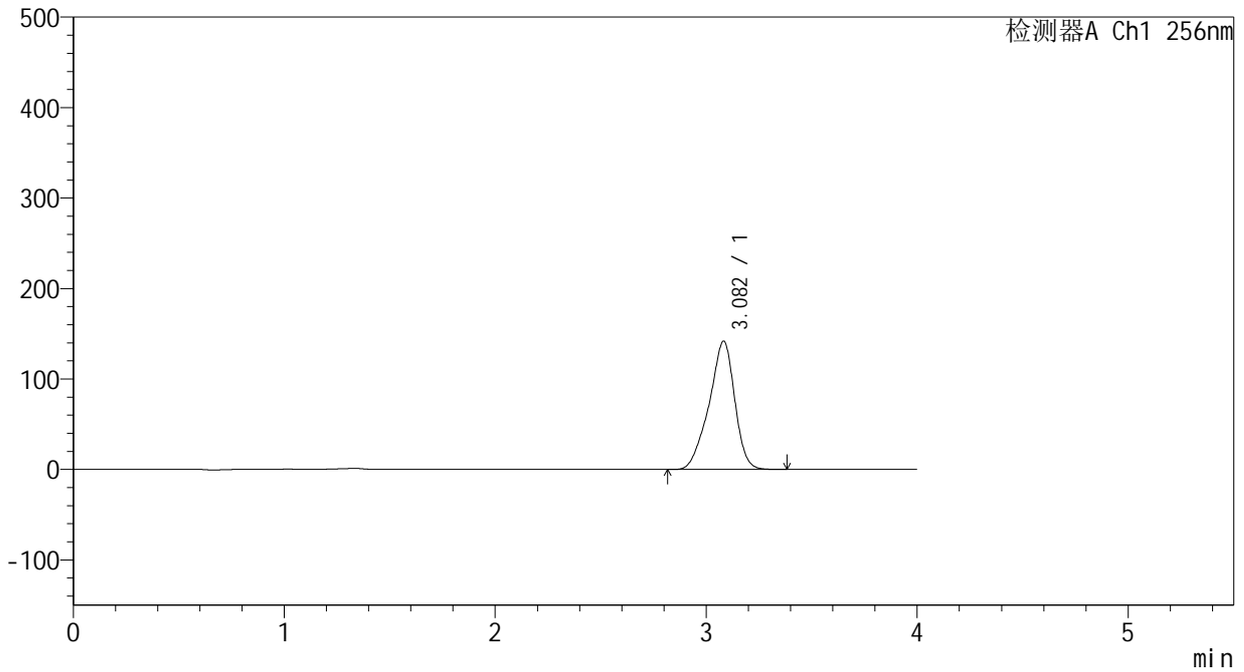
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1578-2 - zzp-2023010811p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtinting
进样时间:2024/08/07 20:43:26	处理者: lvtinting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:15:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	1197922	100.000	141734	3183	0.889	--
总计		1197922	100.000	141734			

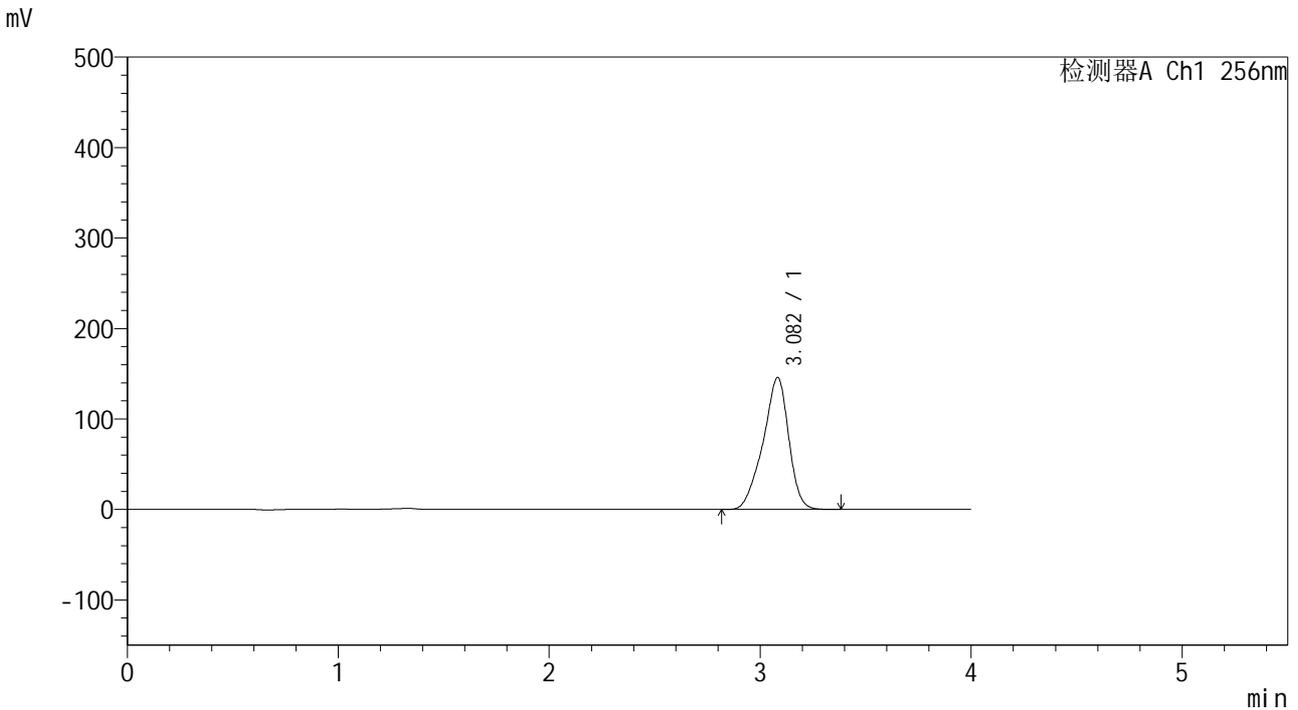


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1579-2 - zzp-2023010811p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 20:47:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:15:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	1234129	100.000	145806	3173	0.889	--
总计		1234129	100.000	145806			

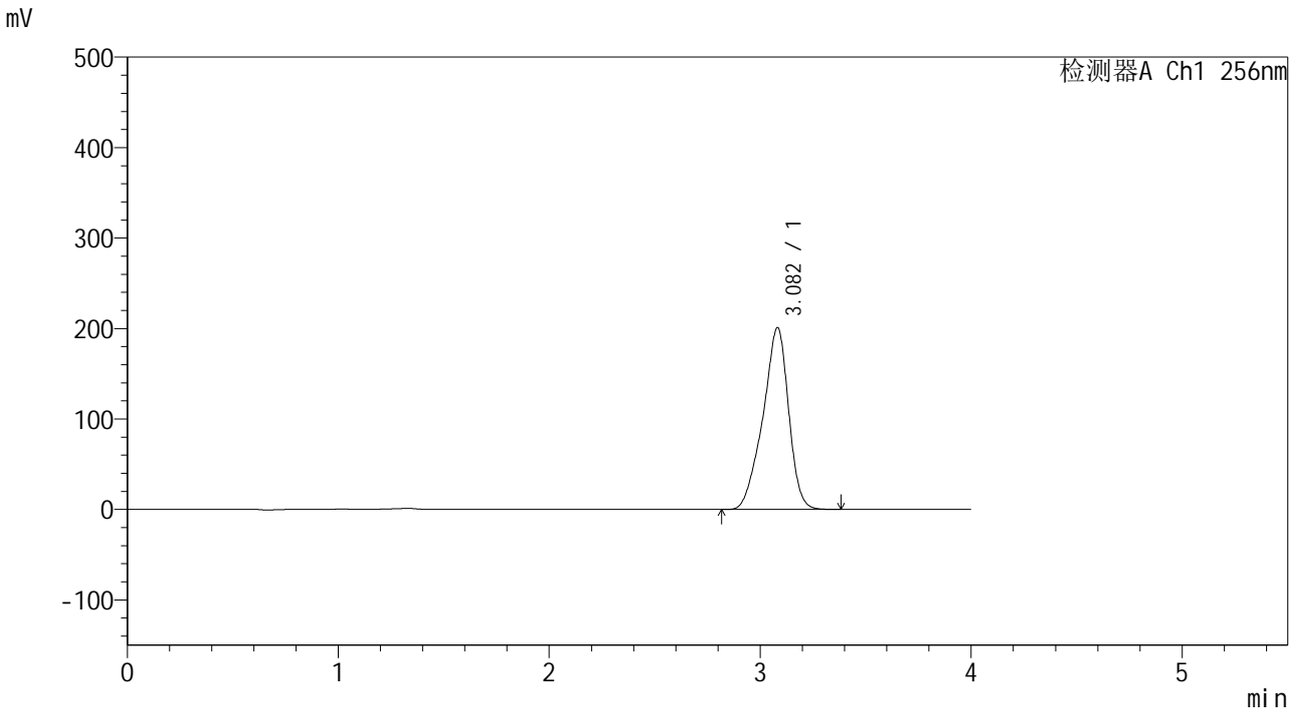


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1580-2 - zzp-2023010811p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 20:52:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:15:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	1702533	100.000	201057	3166	0.889	--
总计		1702533	100.000	201057			

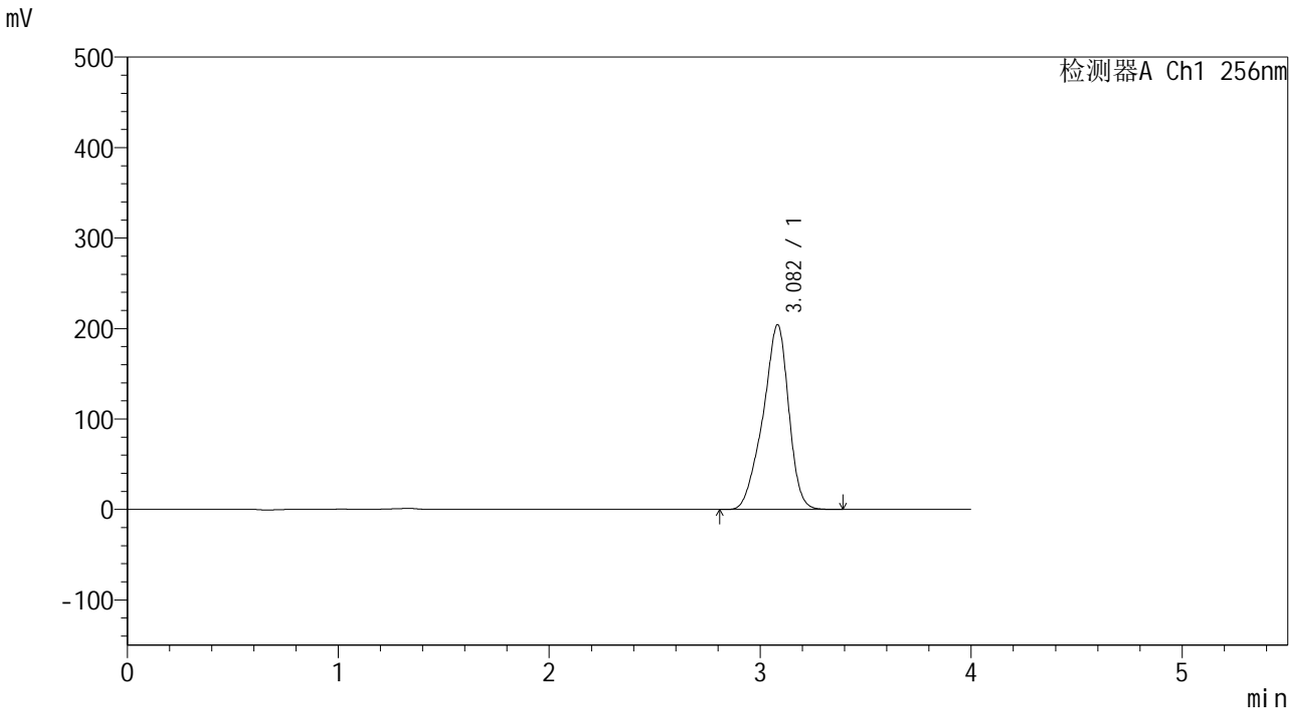


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1581-2 - zzp-2023010811p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 20:56:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:15:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	1730939	100.000	204174	3166	0.889	--
总计		1730939	100.000	204174			



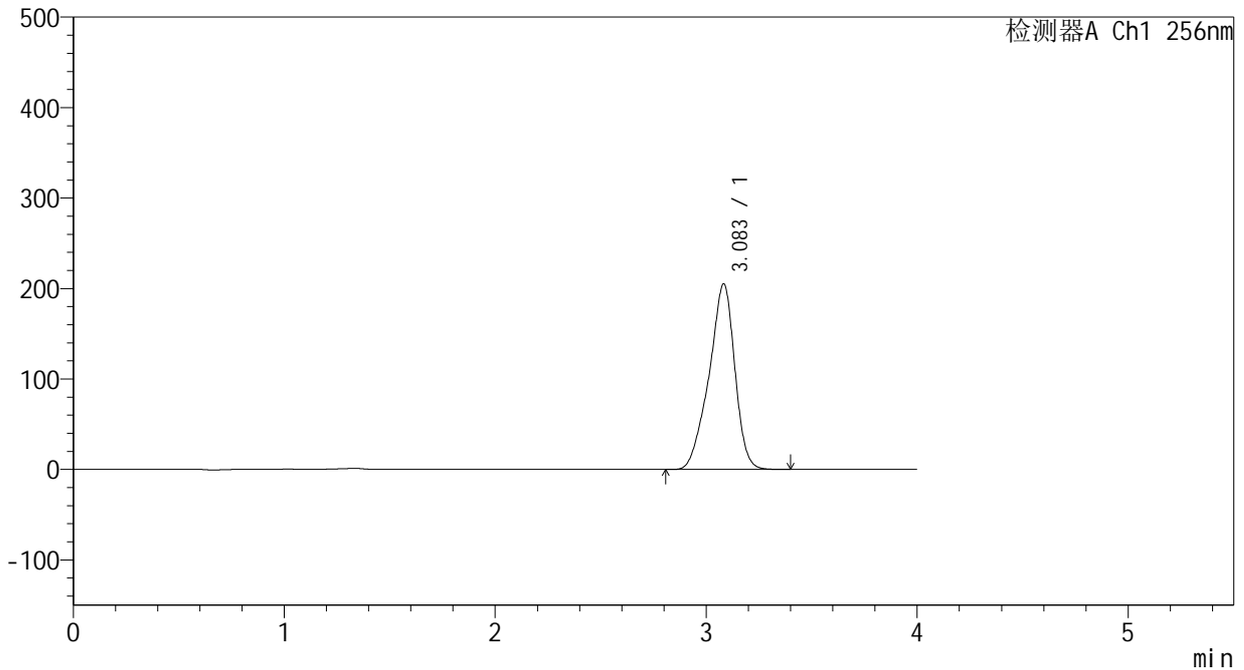
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1582-2 - zzp-2023010811p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 21:00:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:15:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	1741401	100.000	204954	3158	0.888	--
总计		1741401	100.000	204954			

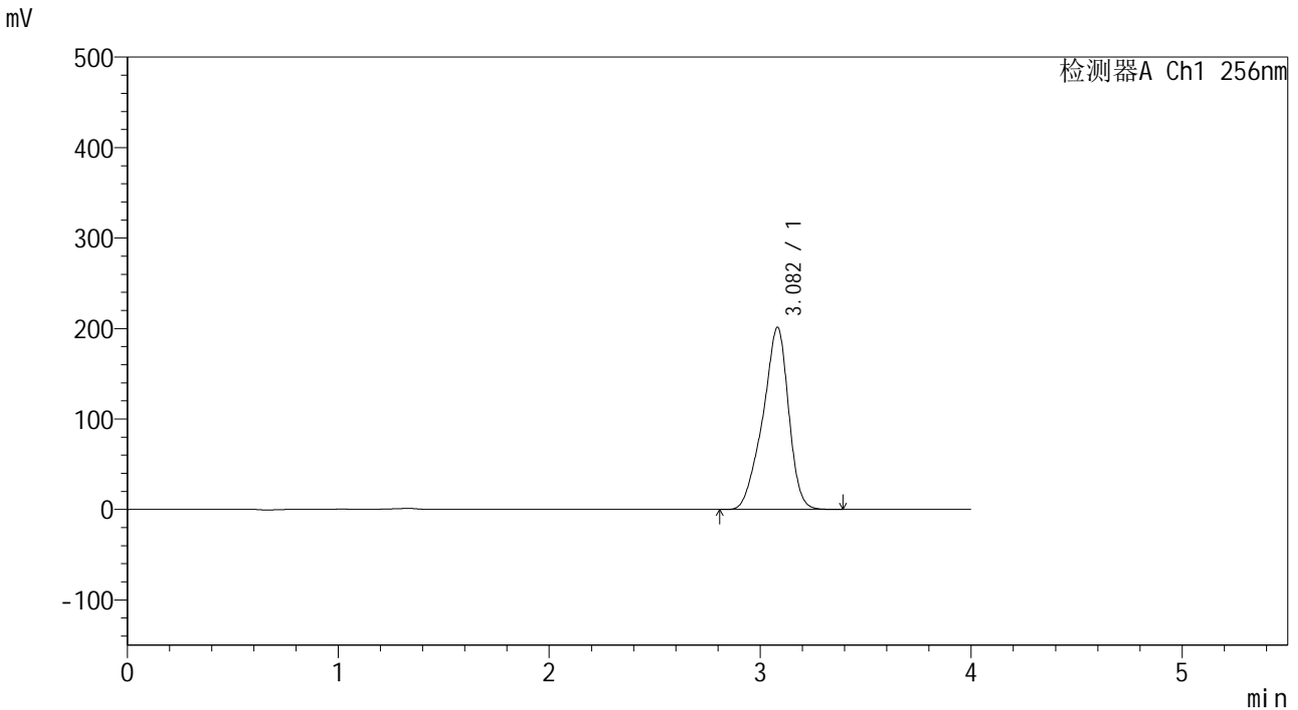


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1583-2 - zzp-2023010811p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 21:05:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:15:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	1711126	100.000	201229	3144	0.887	--
总计		1711126	100.000	201229			

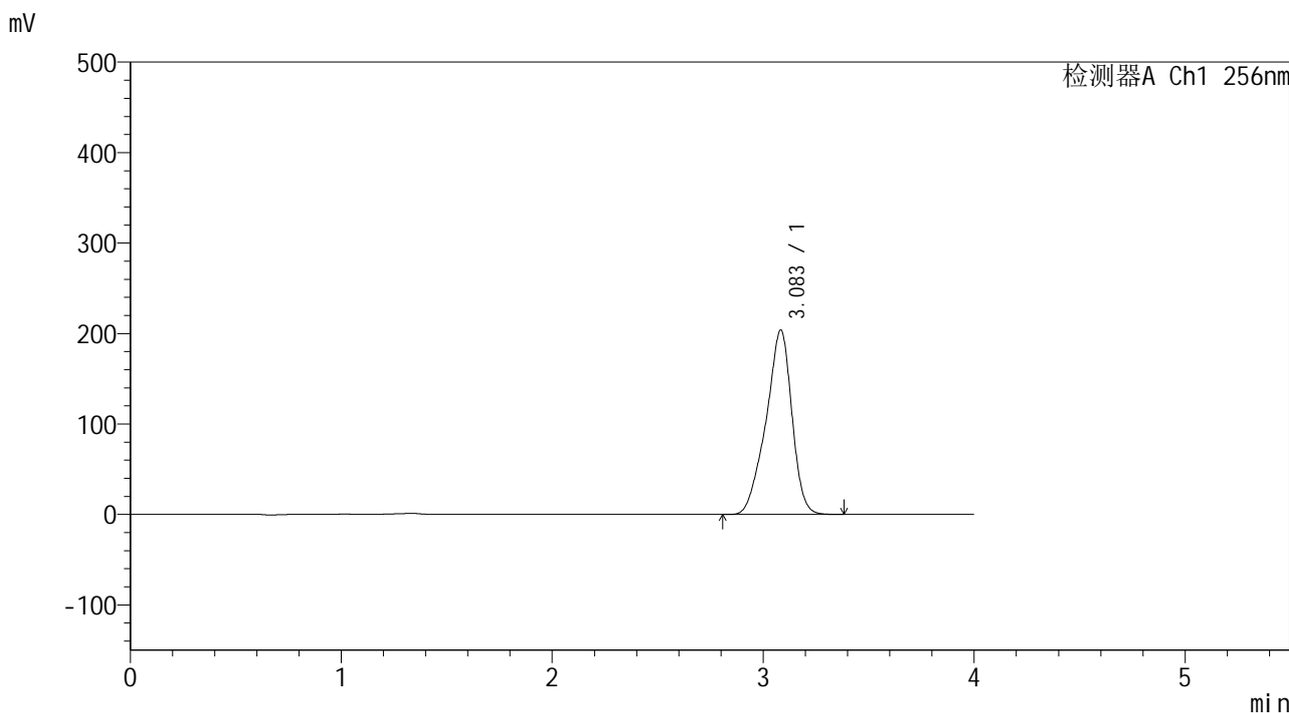


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1584-2 - zzp-2023010811p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 21:09:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:15:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	1735077	100.000	203565	3138	0.886	--
总计		1735077	100.000	203565			

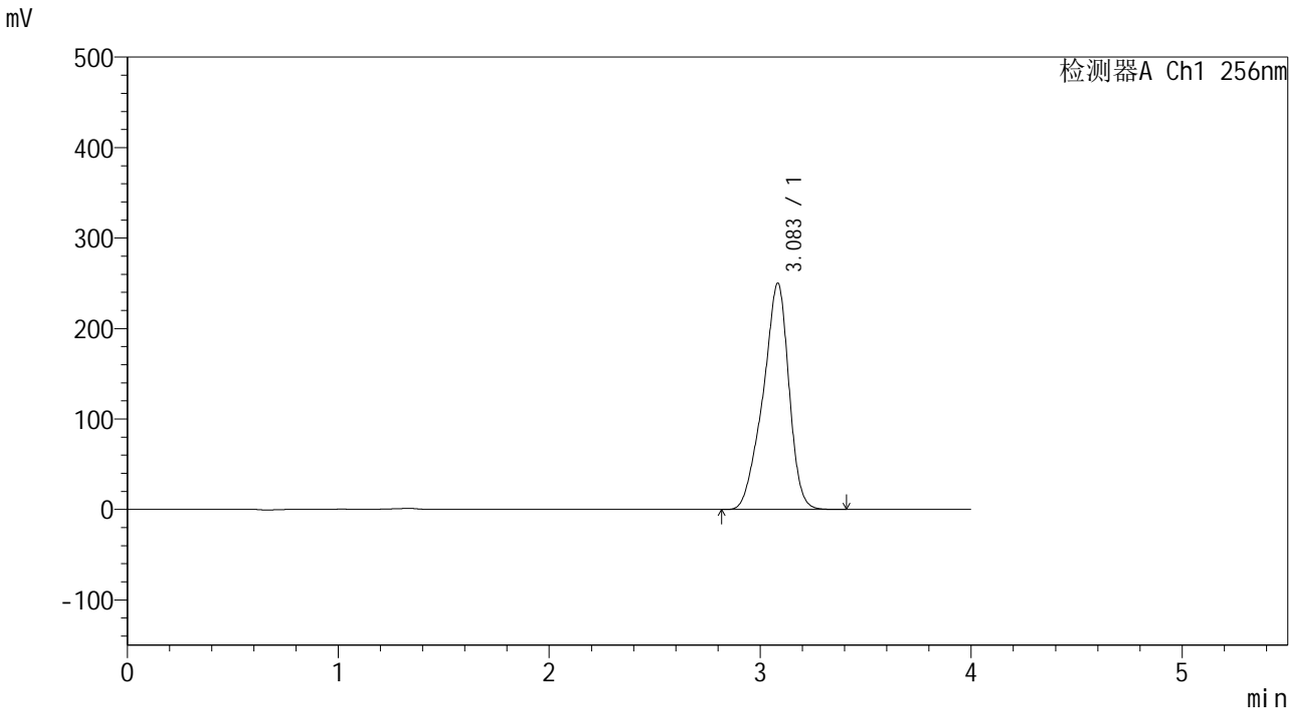


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1586-2 - zzp-2023010811p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting
 进样时间:2024/08/07 21:18:17 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:15:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	2136010	100.000	249657	3120	0.886	--
总计		2136010	100.000	249657			

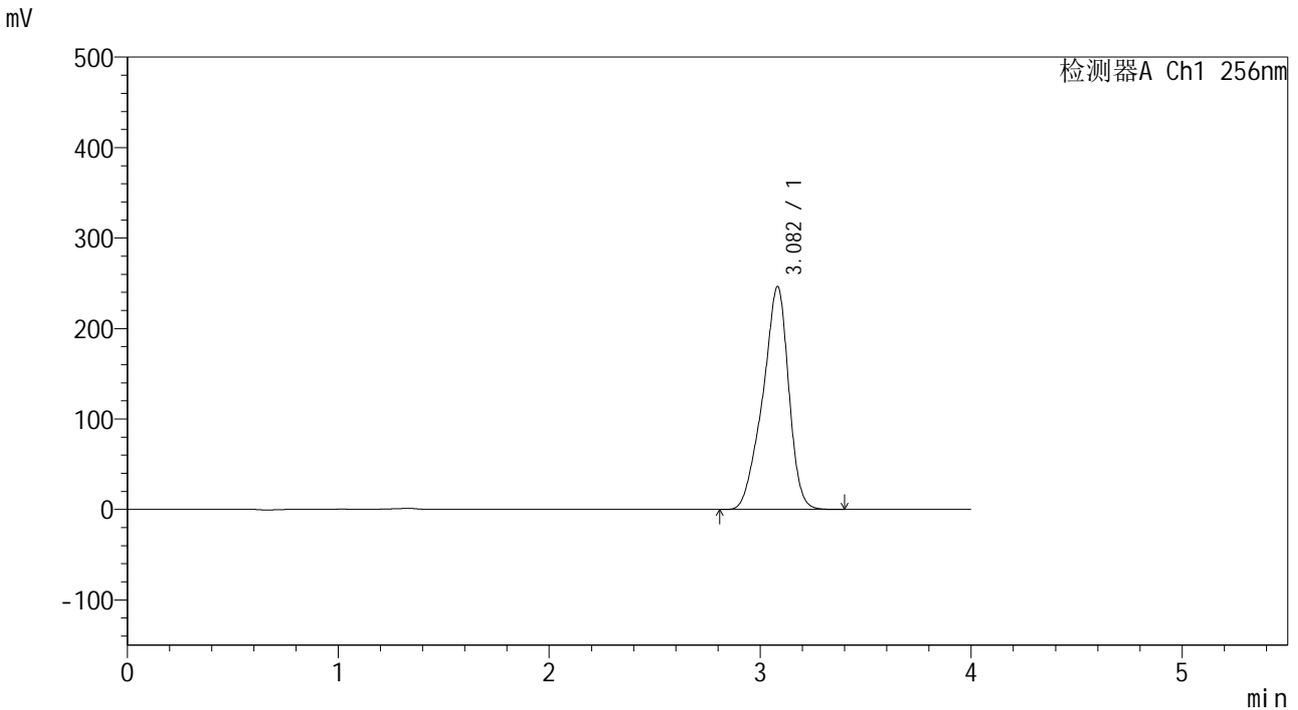


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1587-2 - zzp-2023010811p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 21:22:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:15:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	2107494	100.000	246258	3106	0.885	--
总计		2107494	100.000	246258			

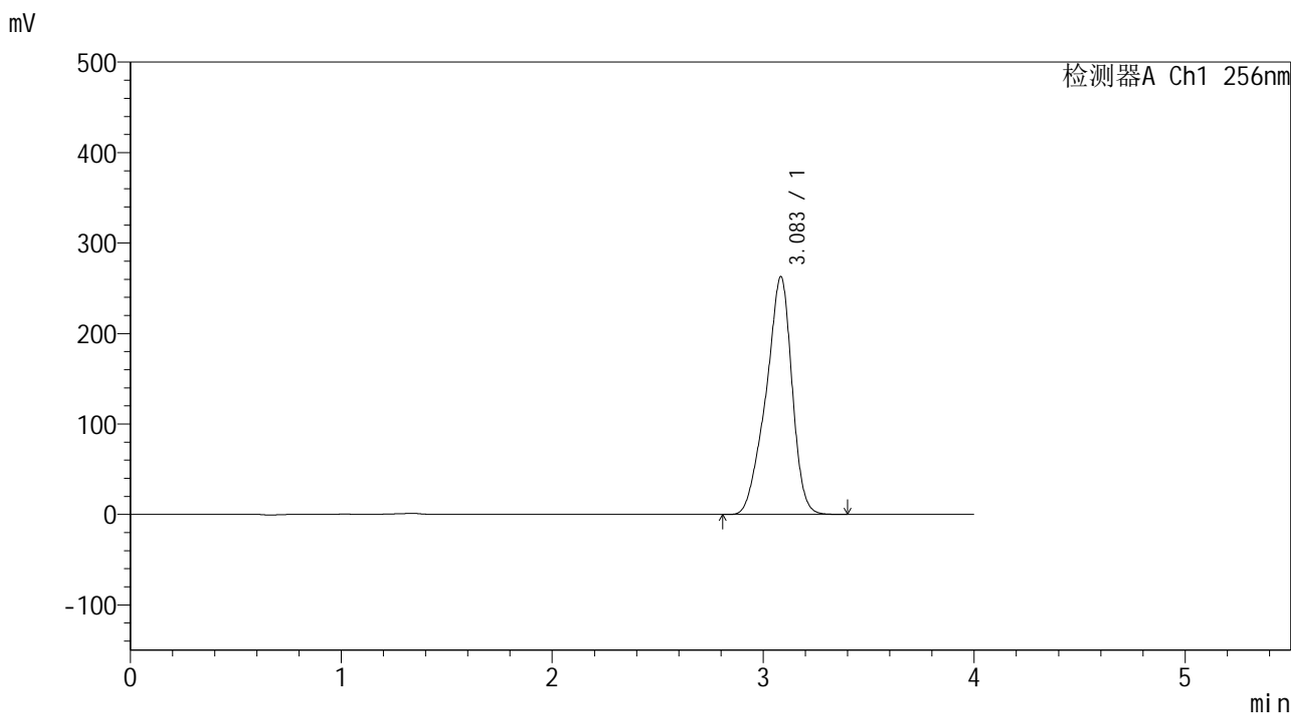


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1588-2 - zzp-2023010811p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting
 进样时间:2024/08/07 21:26:59 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:15:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	2252617	100.000	262289	3096	0.884	--
总计		2252617	100.000	262289			

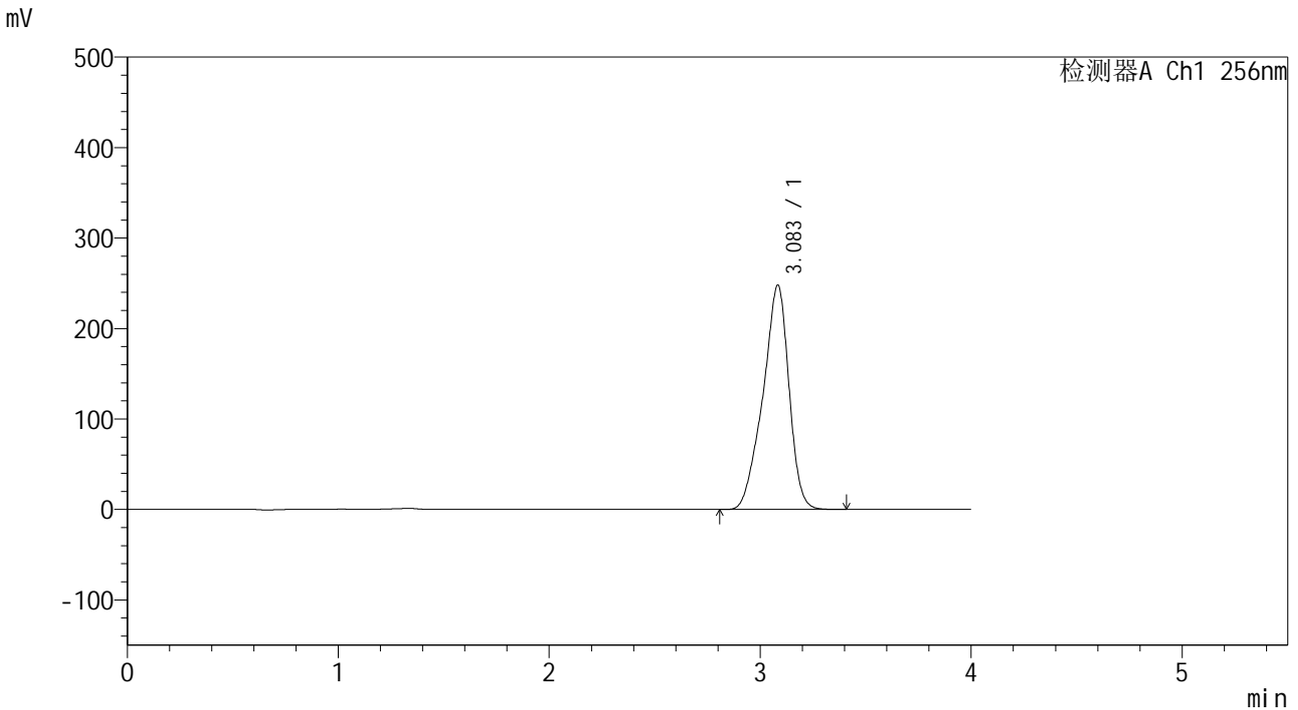


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1589-2 - zzp-2023010811p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting
 进样时间:2024/08/07 21:31:21 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:15:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	2128313	100.000	247458	3085	0.884	--
总计		2128313	100.000	247458			

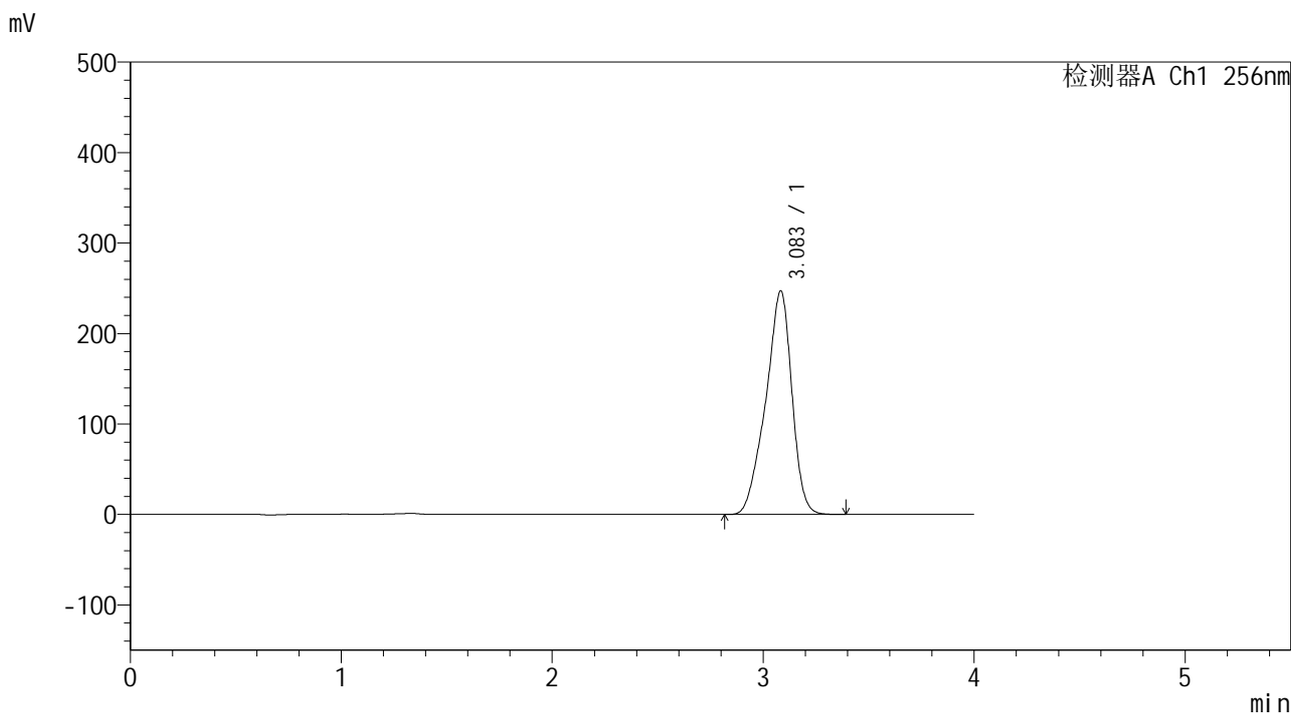


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1591-2 - zzp-2023010811p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 21:40:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:15:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	2128319	100.000	246855	3066	0.882	--
总计		2128319	100.000	246855			

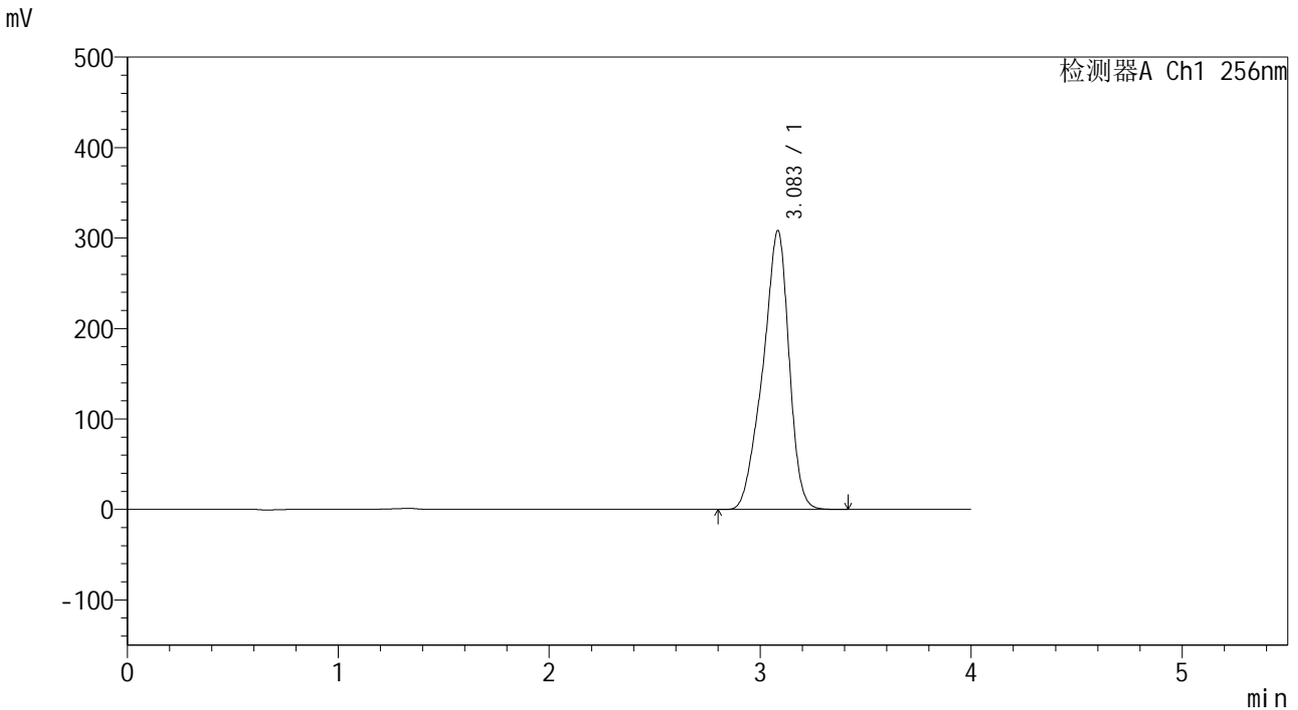


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1592-2 - zzp-2023010811p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting
 进样时间:2024/08/07 21:44:24 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:15:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

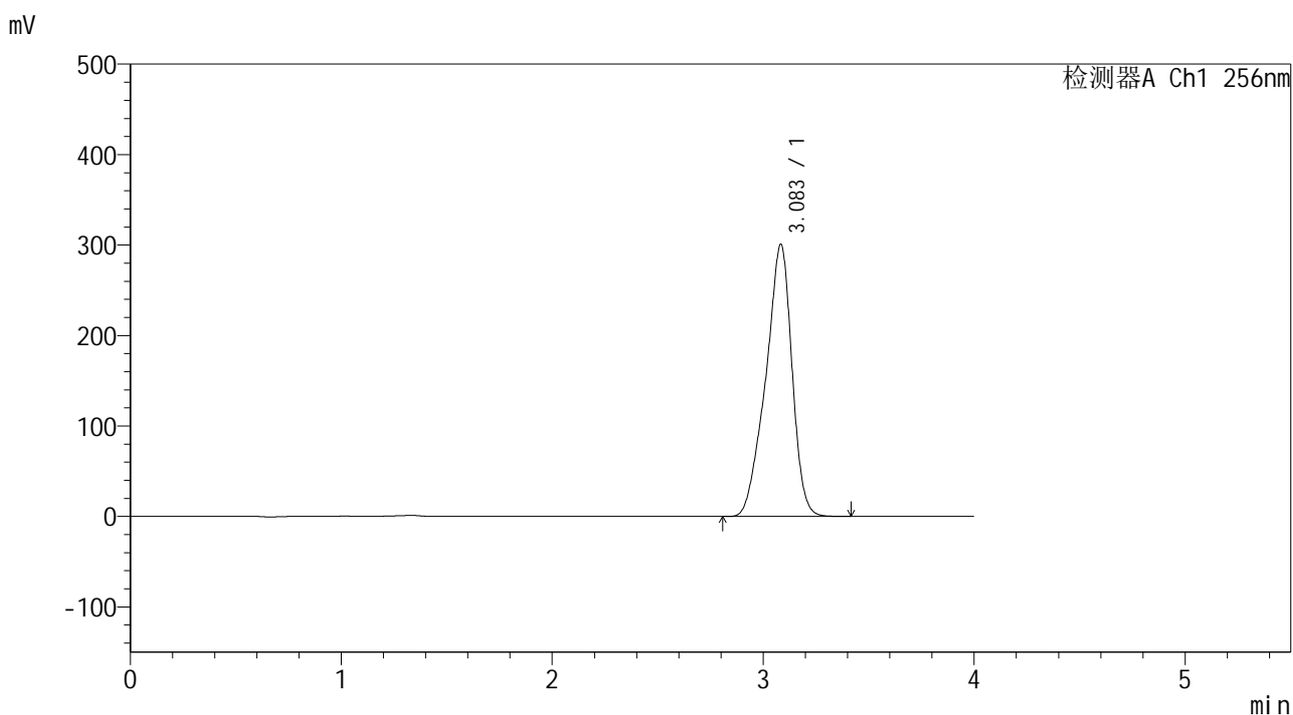
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	2658845	100.000	307541	3052	0.883	--
总计		2658845	100.000	307541			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1593-2 - zzp-2023010811p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 21:48:46 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2024/08/08 09:15:45 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	2598807	100.000	300281	3042	0.882	--
总计		2598807	100.000	300281			

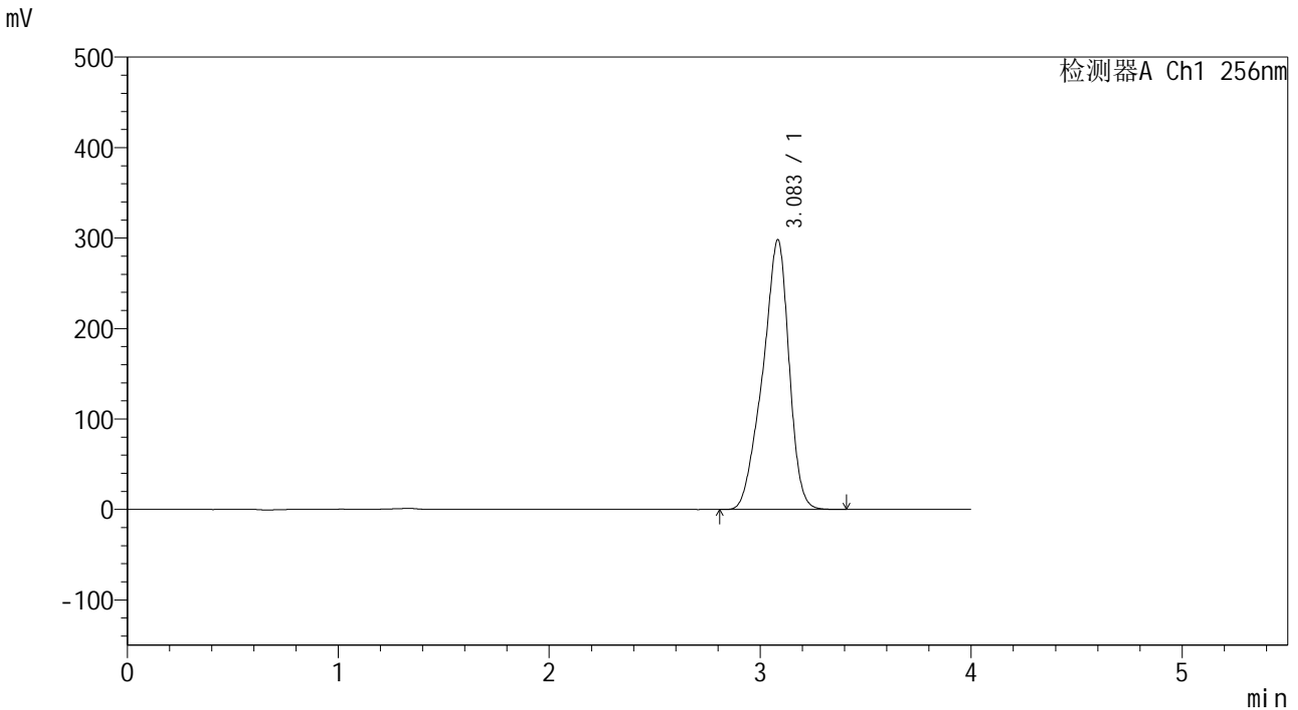


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1595-2 - zzp-2023010811p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 21:57:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:15:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	2583936	100.000	297483	3018	0.881	--
总计		2583936	100.000	297483			

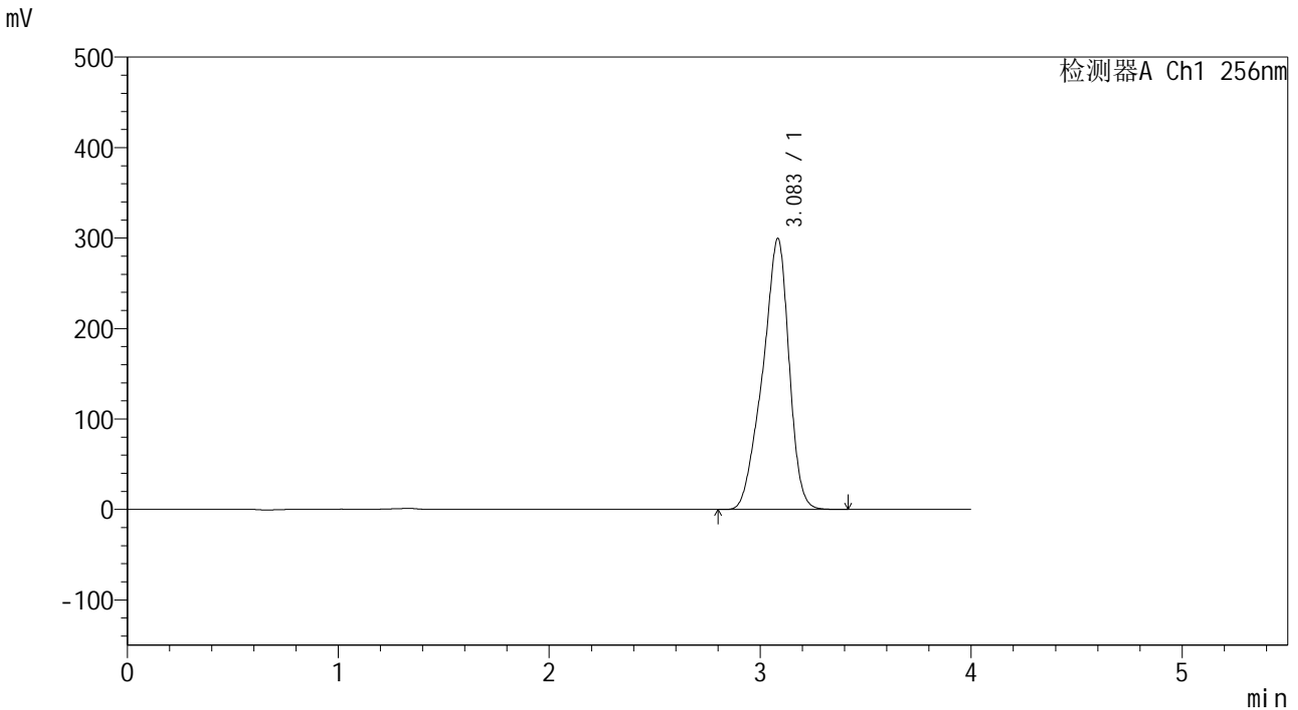


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1596-2 - zzp-2023010811p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 22:01:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:15:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	2600844	100.000	298876	3005	0.881	--
总计		2600844	100.000	298876			

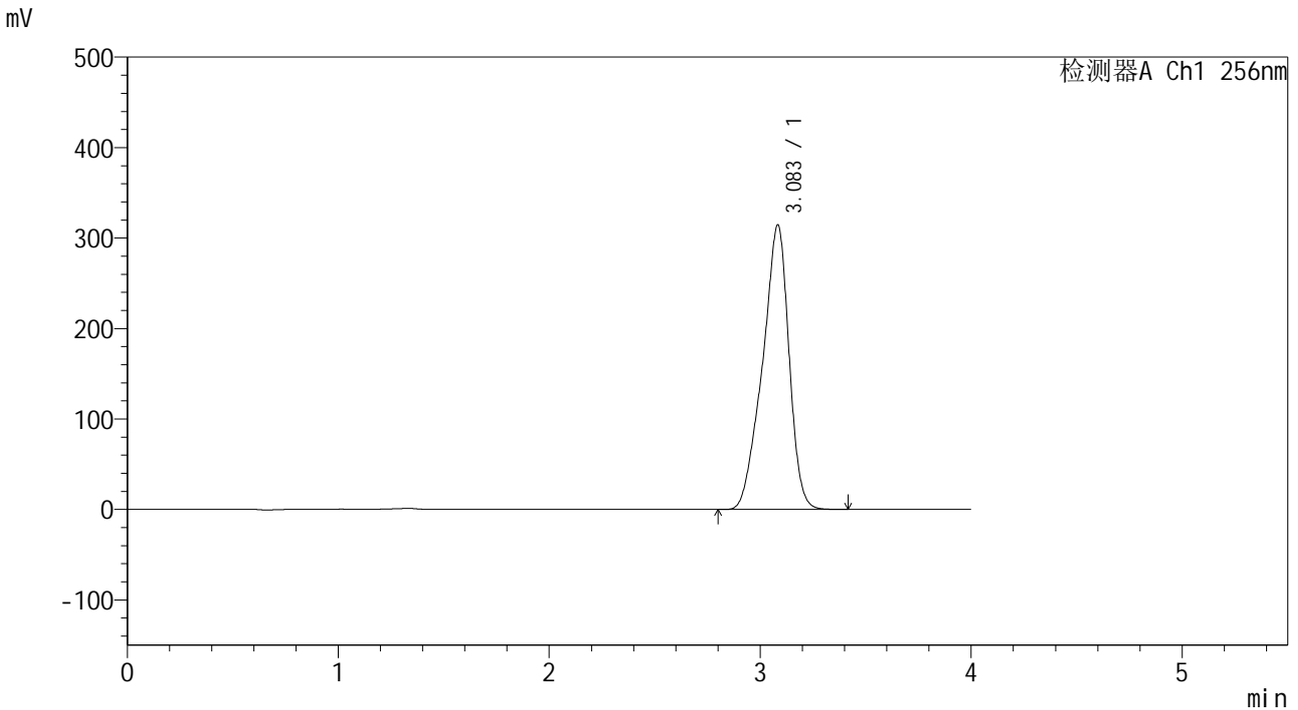


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1599-2 - zzp-2023010811p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting
 进样时间:2024/08/07 22:14:53 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:16:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	2744969	100.000	313977	2971	0.879	--
总计		2744969	100.000	313977			

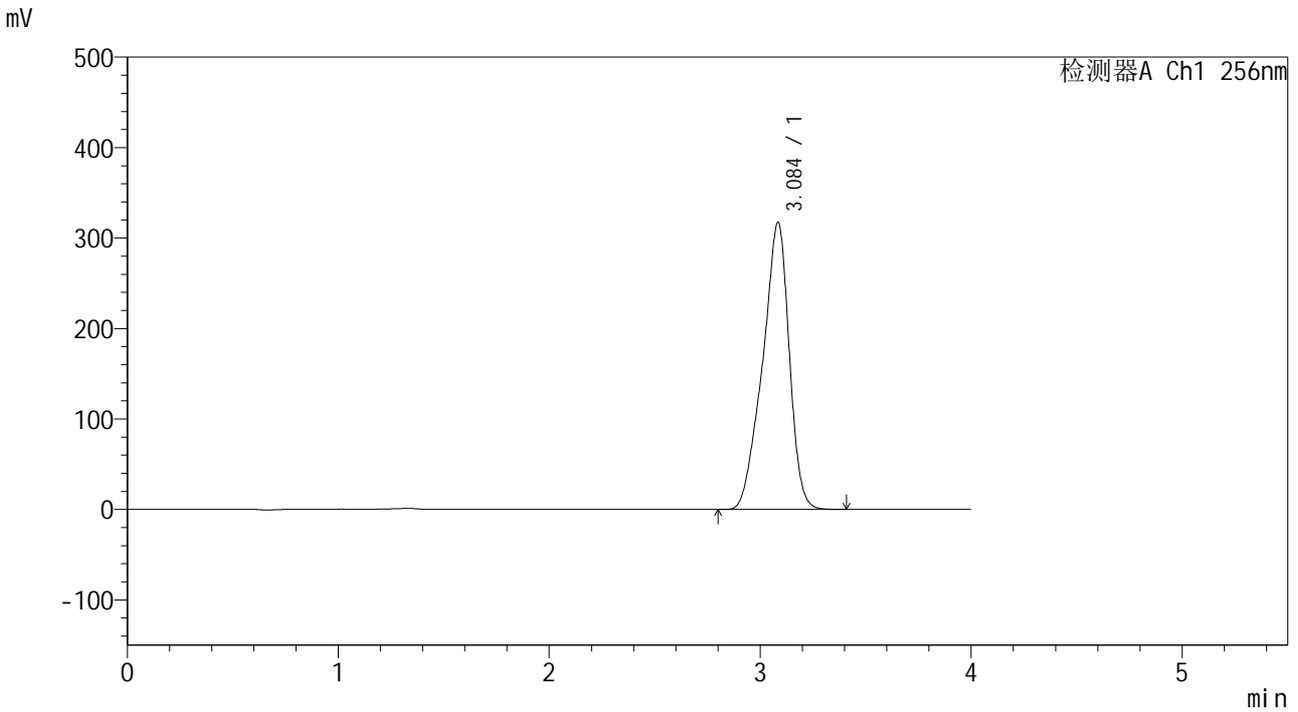


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1602-2 - zzp-2023010811p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 22:27:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:16:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	2782535	100.000	316417	2944	0.878	--
总计		2782535	100.000	316417			

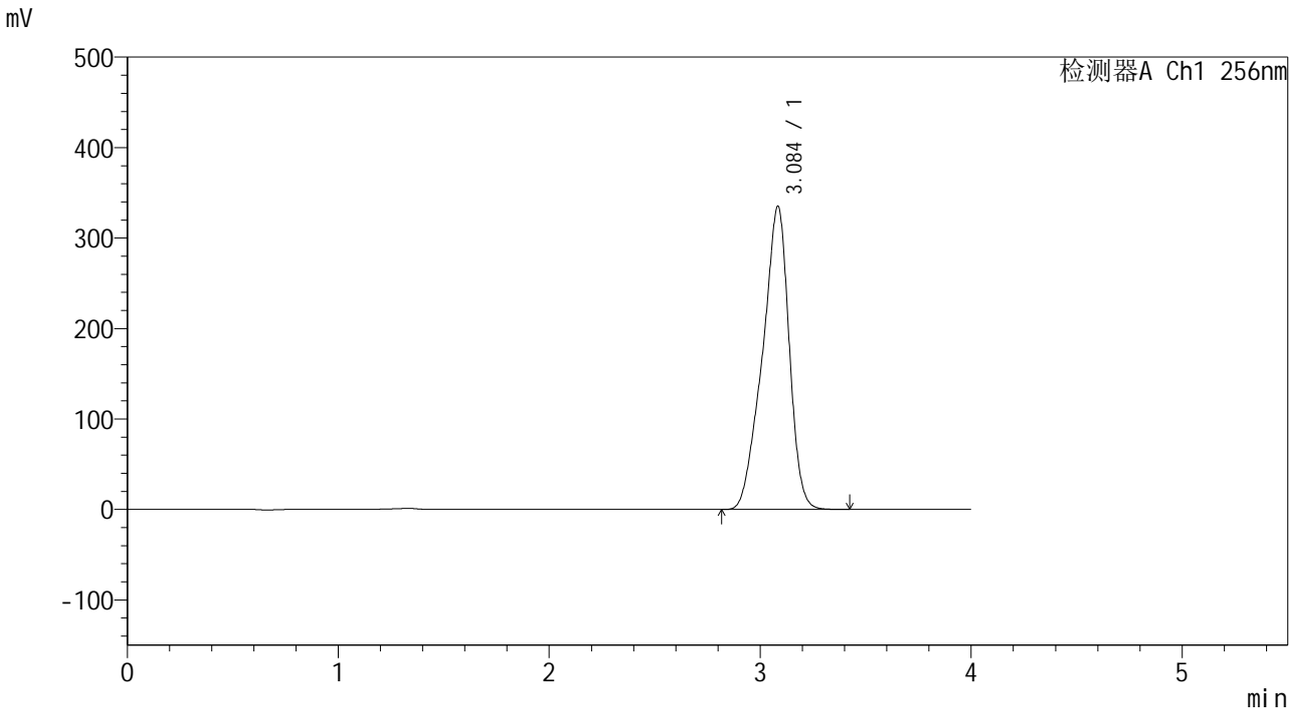


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1603-2 - zzp-2023010811p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 22:32:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:16:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	2942233	100.000	334265	2931	0.877	--
总计		2942233	100.000	334265			



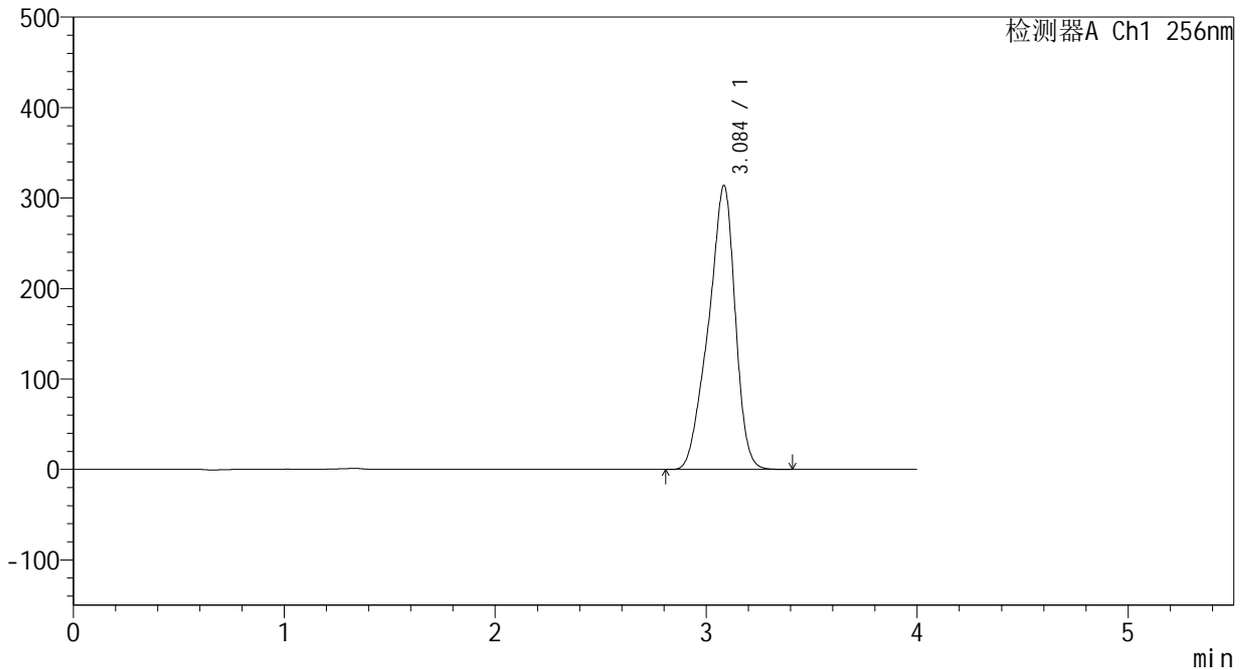
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1605-2 - zzp-2023010811p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting
 进样时间:2024/08/07 22:40:59 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:16:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	2764379	100.000	313014	2912	0.877	--
总计		2764379	100.000	313014			



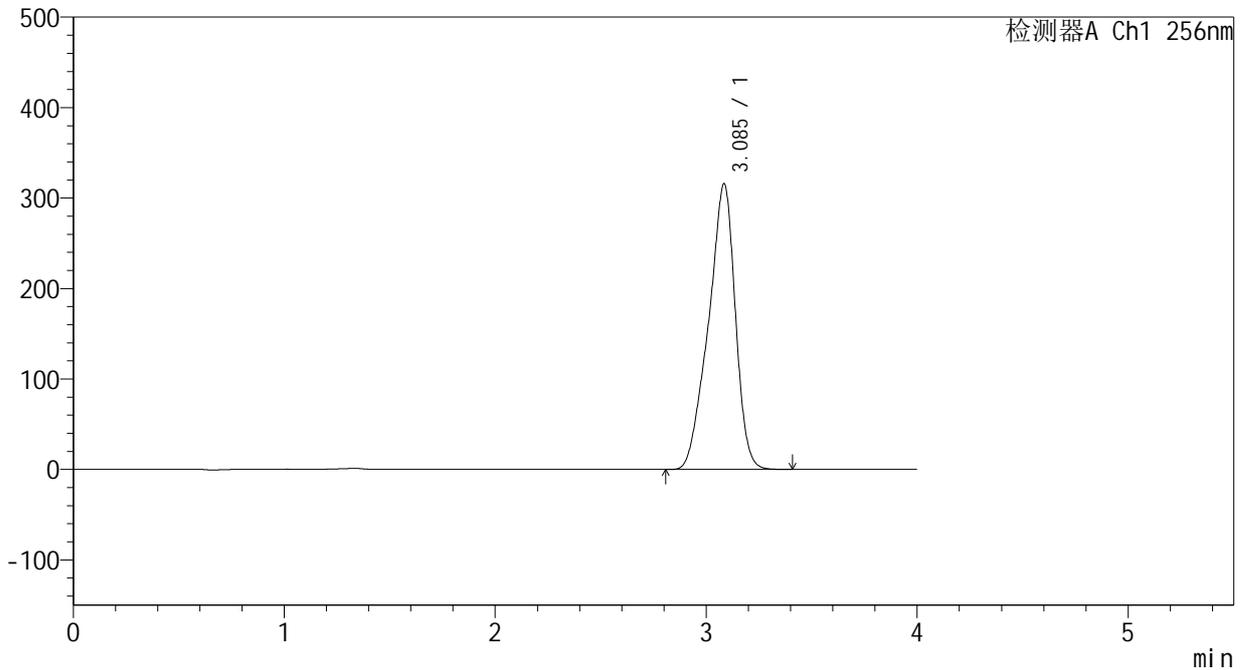
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1607-2 - zzp-2023010811p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting
 进样时间:2024/08/07 22:49:41 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:16:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	2790424	100.000	314993	2891	0.875	--
总计		2790424	100.000	314993			

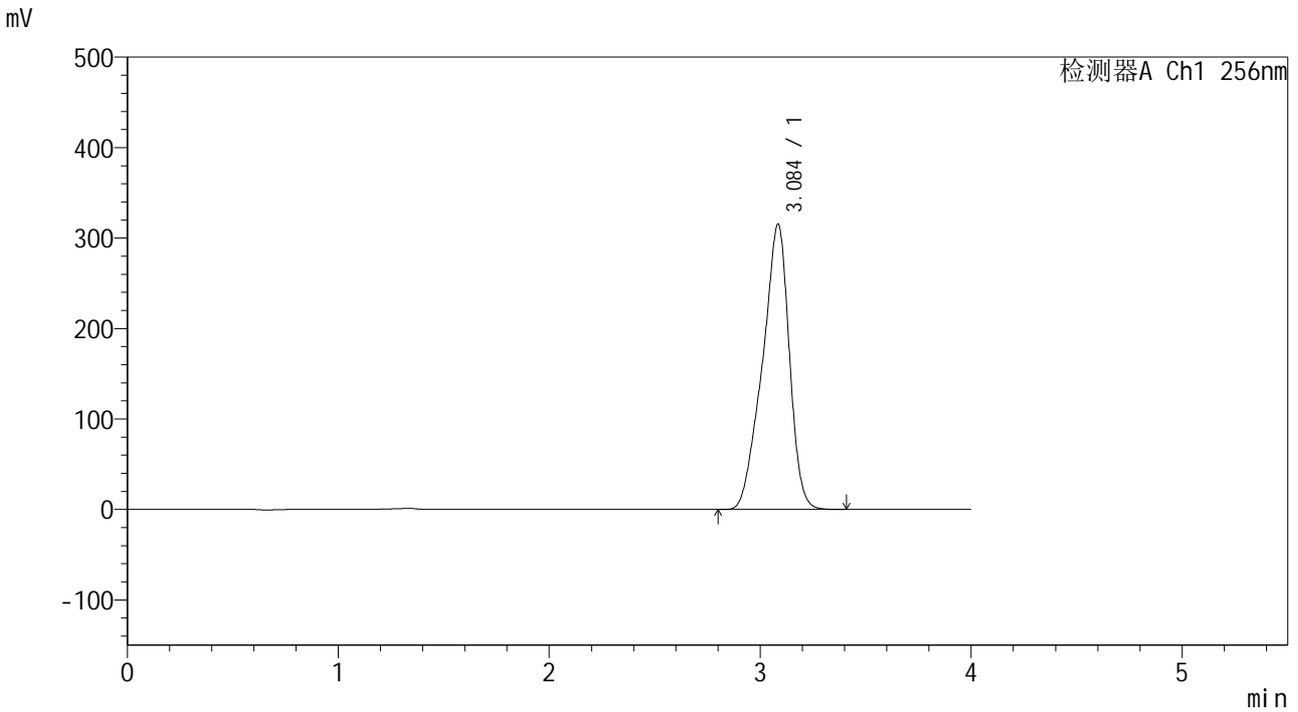


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1608-2 - zzp-2023010811p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 22:54:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:16:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	2790957	100.000	314535	2881	0.875	--
总计		2790957	100.000	314535			



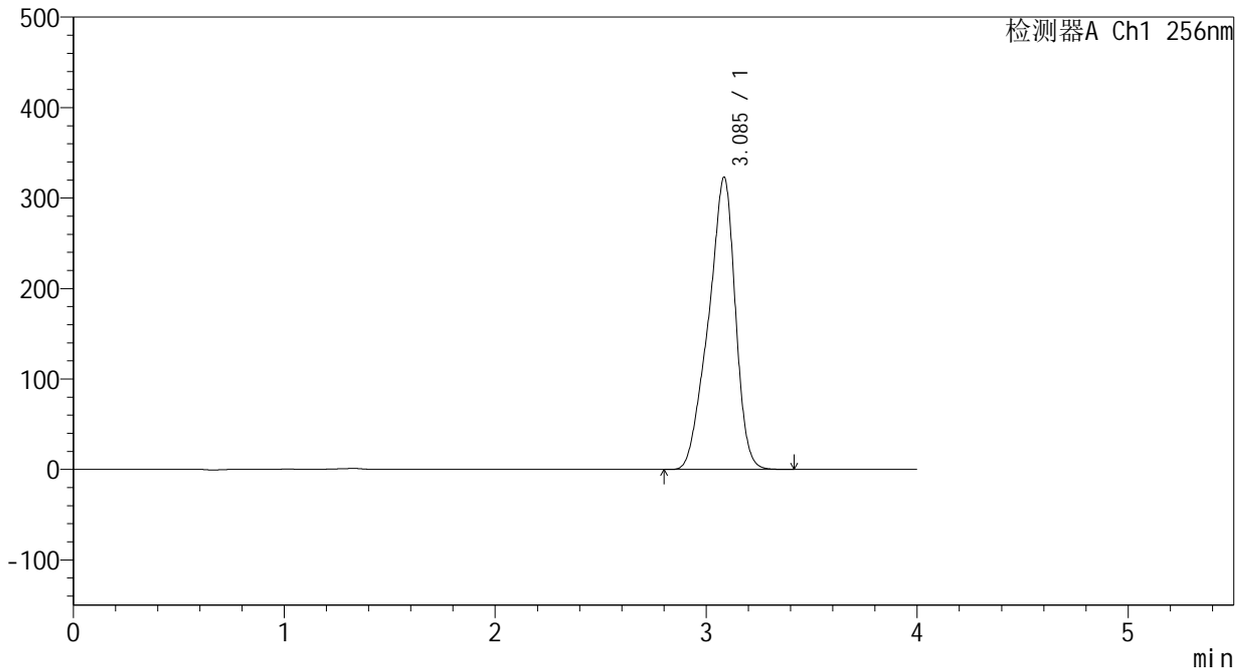
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1609-2 - zzp-2023010811p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting
 进样时间:2024/08/07 22:58:22 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:16:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	2861595	100.000	322236	2876	0.875	--
总计		2861595	100.000	322236			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1611-2 - zzp-2023010811p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/07 23:07:06

实验者: lvtingting

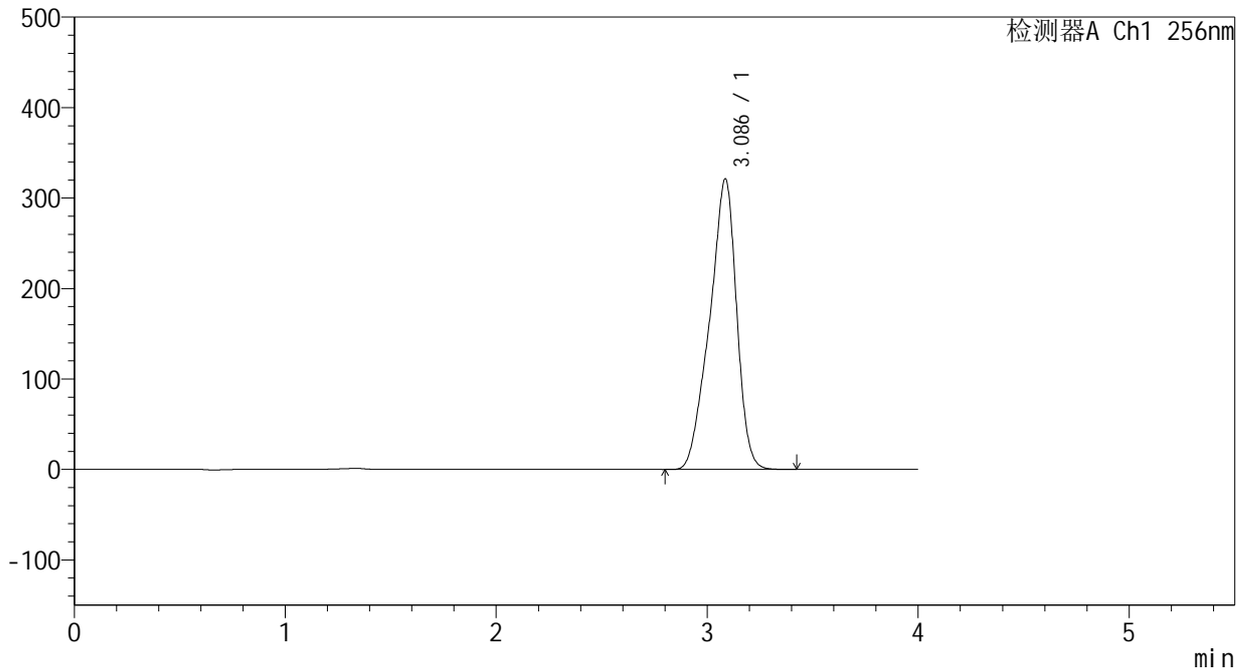
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:16:34

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	2856670	100.000	320987	2856	0.875	--
总计		2856670	100.000	320987			

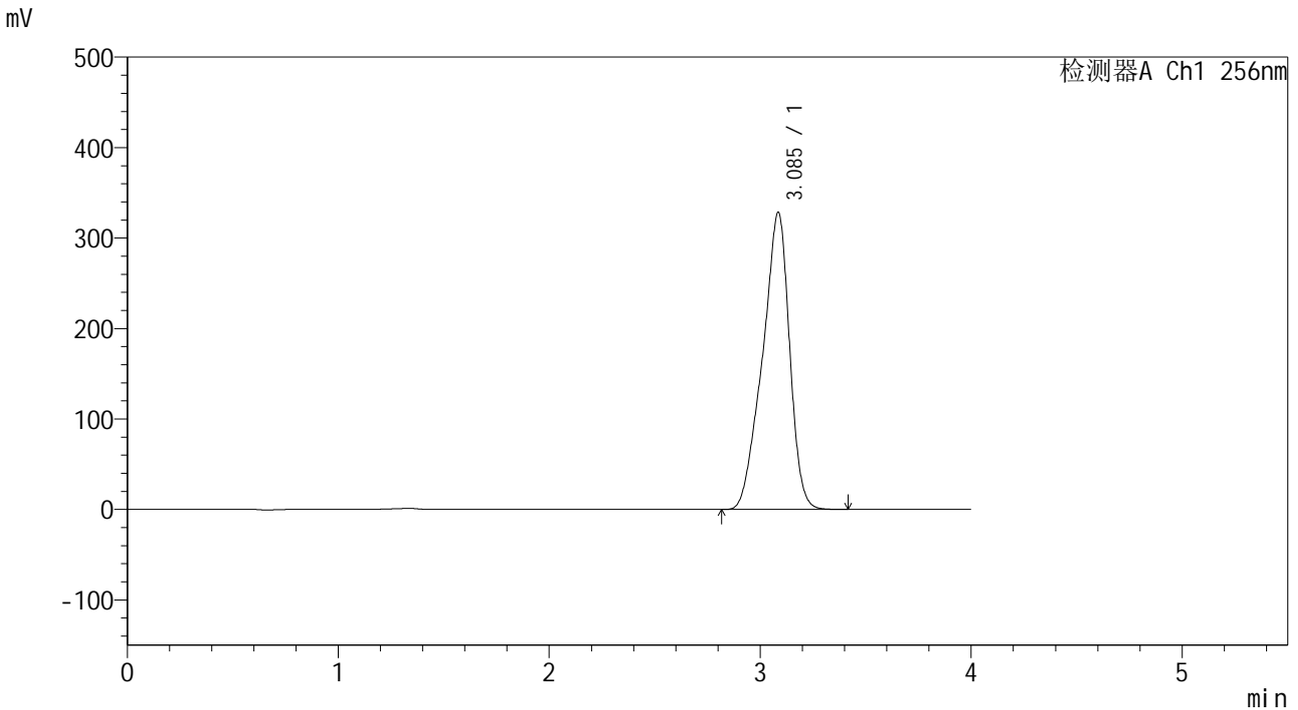


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1612-2 - zzp-2023010811p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting
 进样时间:2024/08/07 23:11:28 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:16:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	2924401	100.000	327974	2845	0.874	--
总计		2924401	100.000	327974			



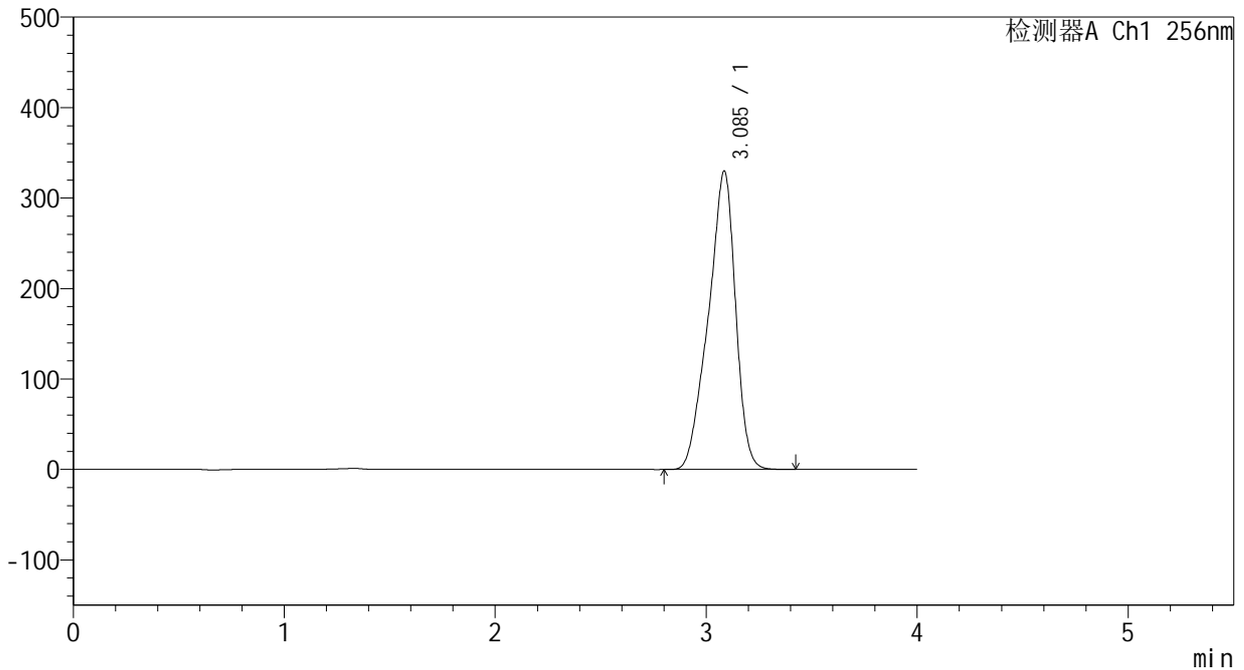
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1615-2 - zzp-2023010811p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 23:24:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:16:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	2949844	100.000	329382	2817	0.873	--
总计		2949844	100.000	329382			



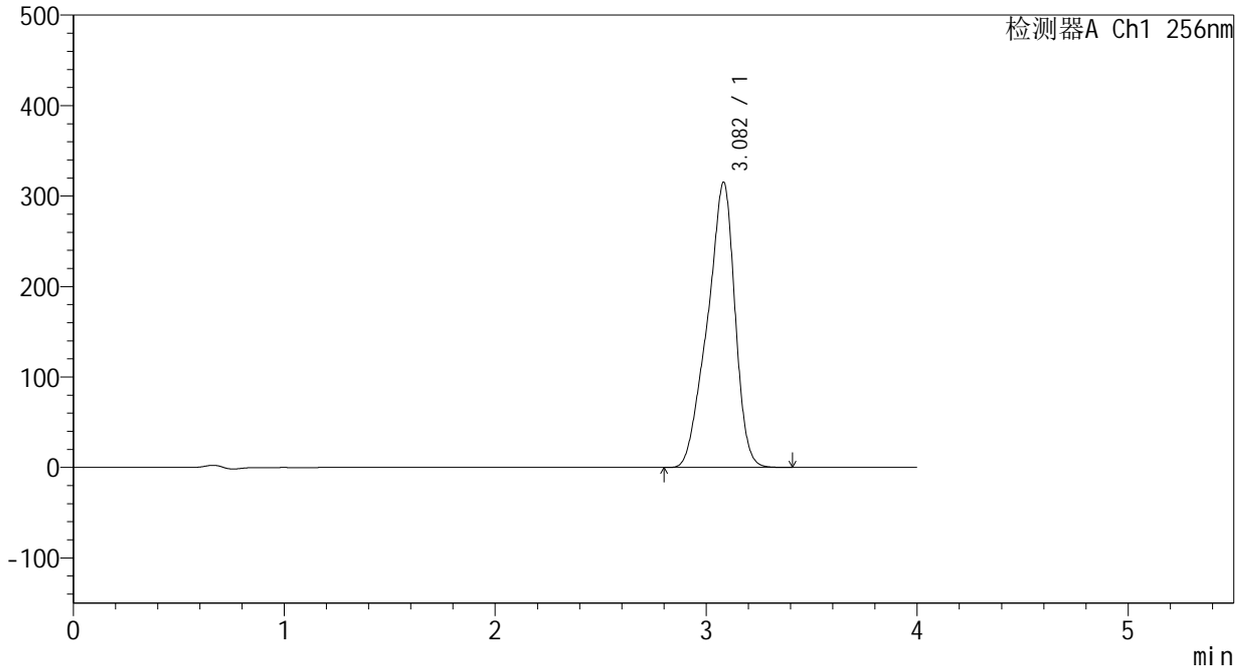
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1617-2 - zzp-2023010811p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 23:33:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:16:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	2862978	100.000	315114	2743	0.870	--
总计		2862978	100.000	315114			

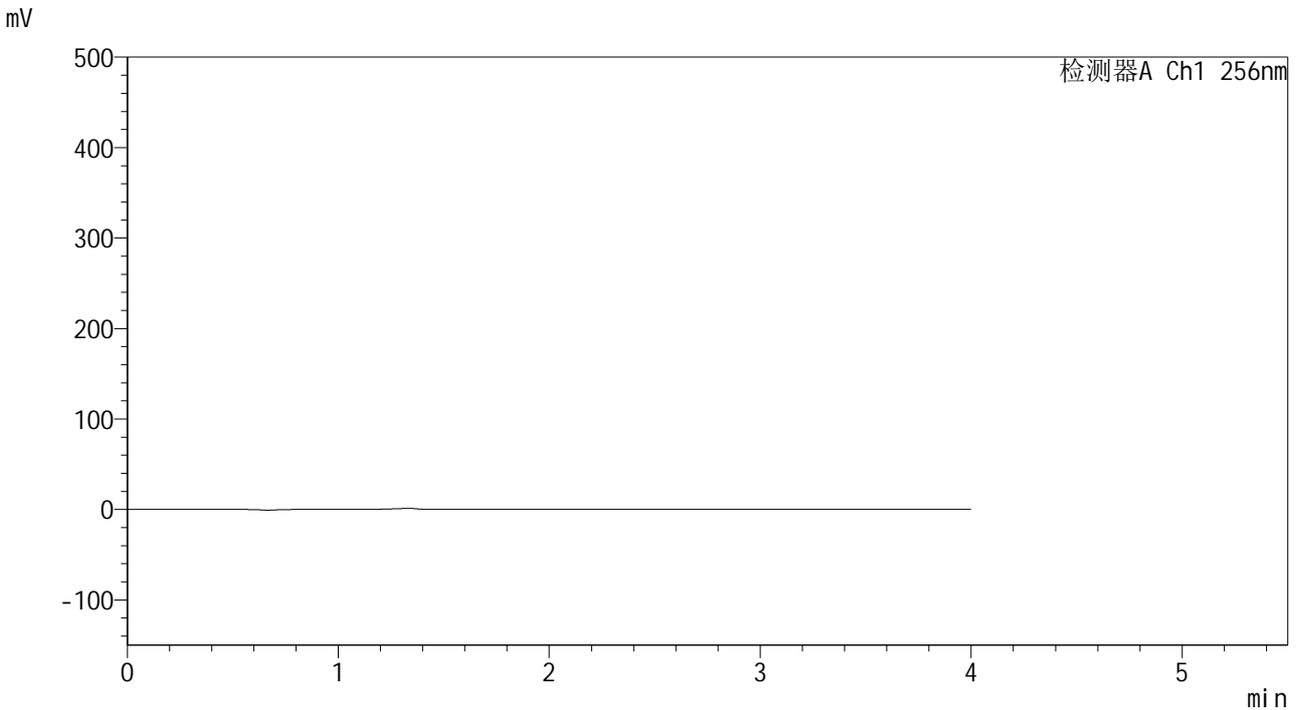


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1618-2 - zzp-2023010811p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-tj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtinting
进样时间:2024/08/07 23:37:40	处理者: lvtinting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:16:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

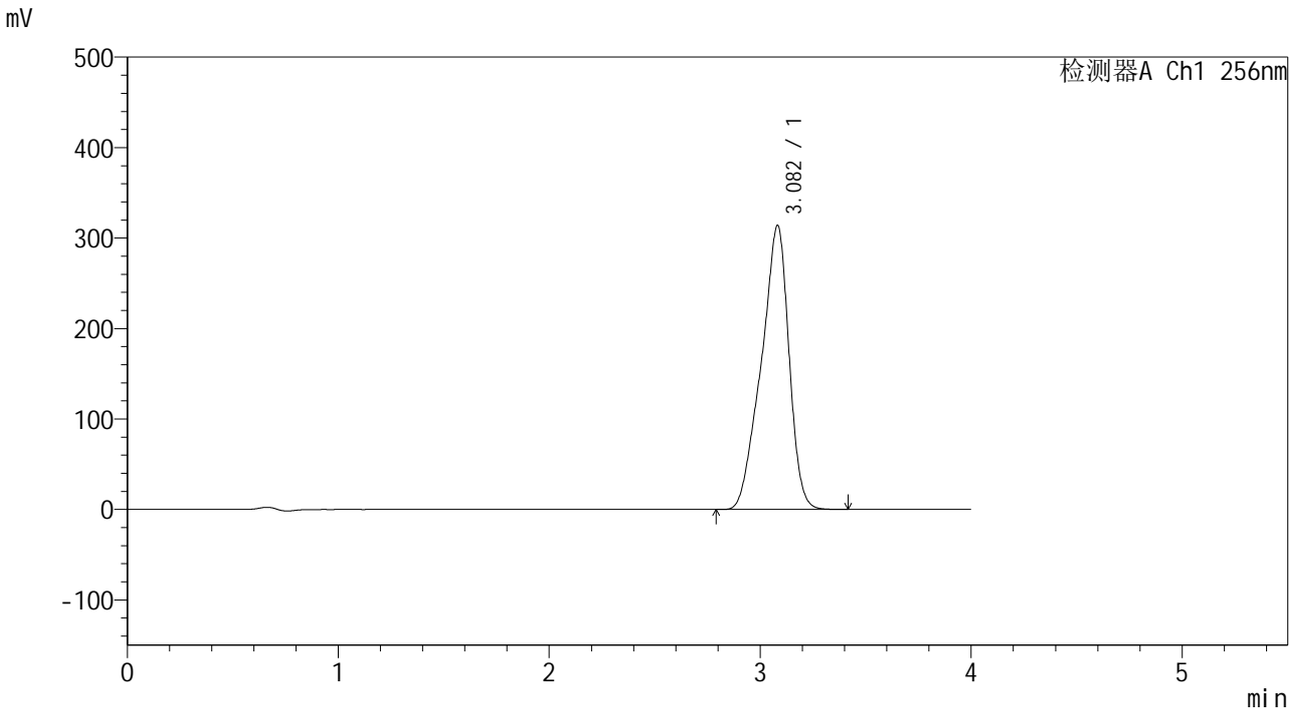


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1620-2 - zzp-2023010811p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 23:46:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:16:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

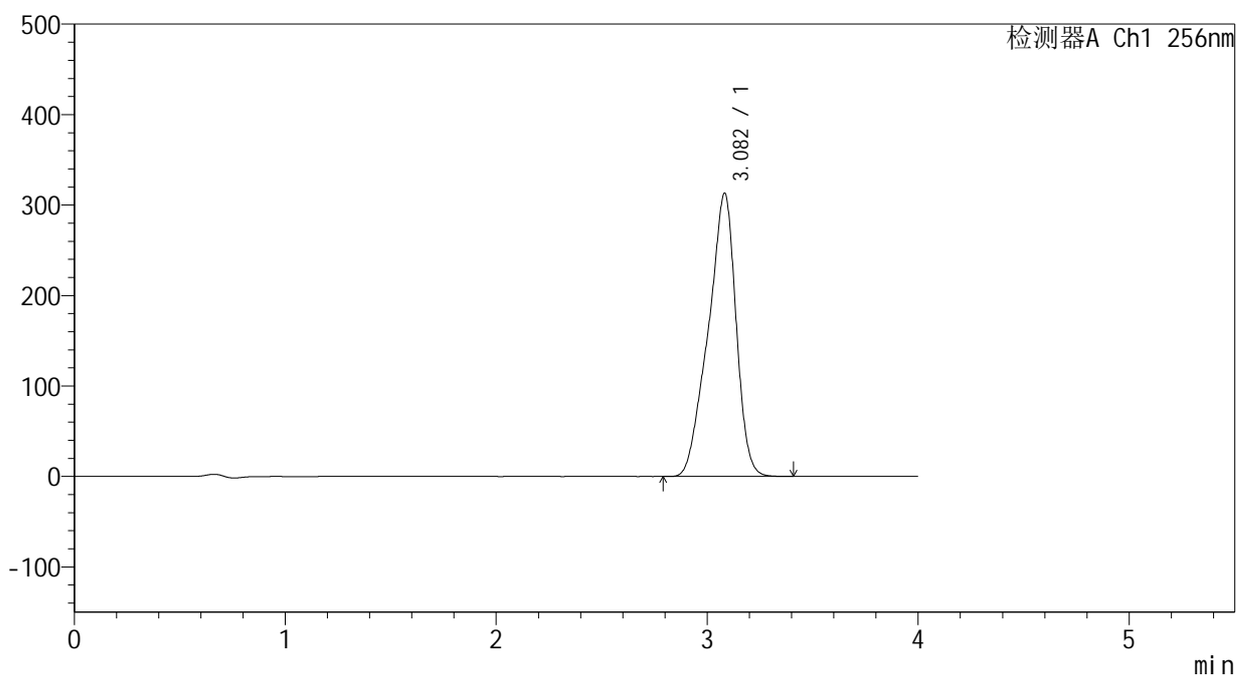
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	2865934	100.000	313815	2713	0.868	--
总计		2865934	100.000	313815			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1622-2 - zzp-2023010811p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 23:55:12 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2024/08/08 09:17:03 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	2866404	100.000	312802	2692	0.867	--
总计		2866404	100.000	312802			



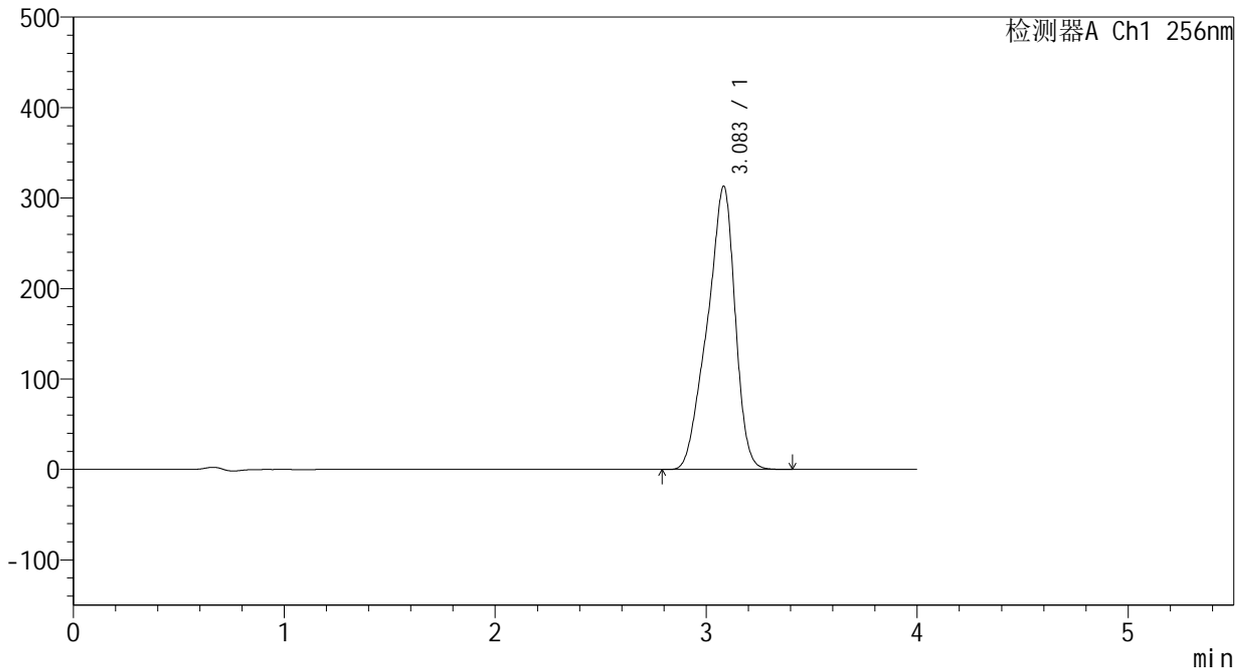
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1623-2 - zzp-2023010811p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 23:59:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:17:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	2869944	100.000	312758	2686	0.867	--
总计		2869944	100.000	312758			



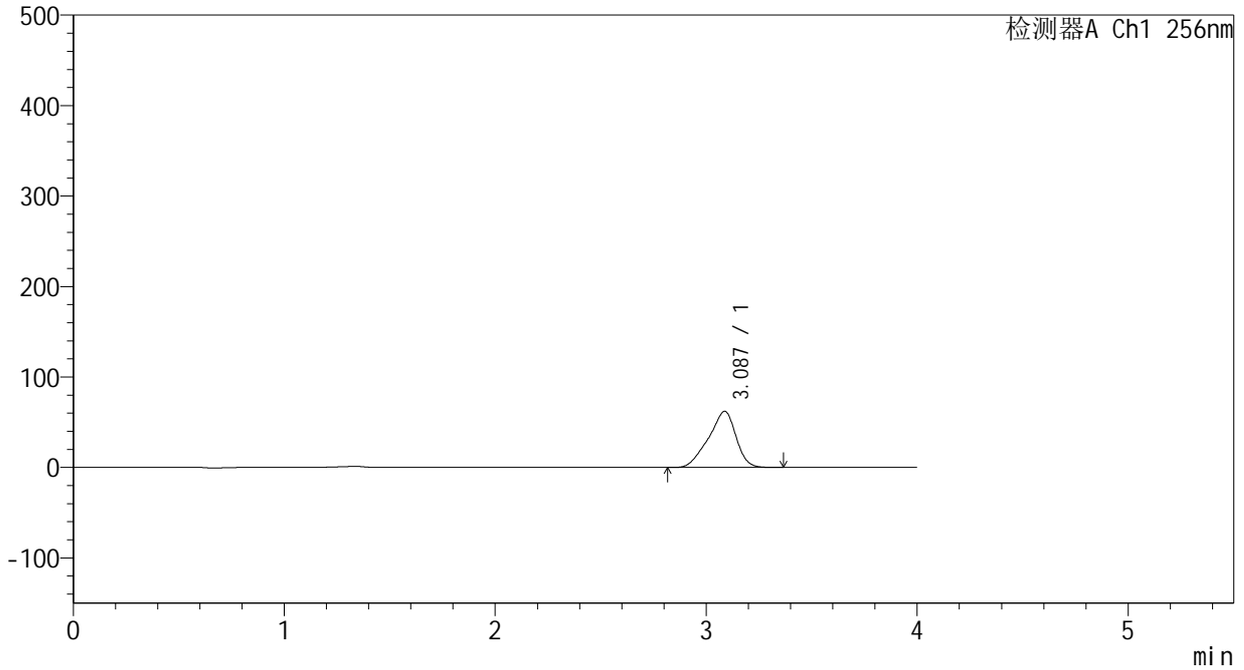
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1624-2 - zzp-2023010811p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 00:03:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:17:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	563362	100.000	62107	2716	0.868	--
总计		563362	100.000	62107			

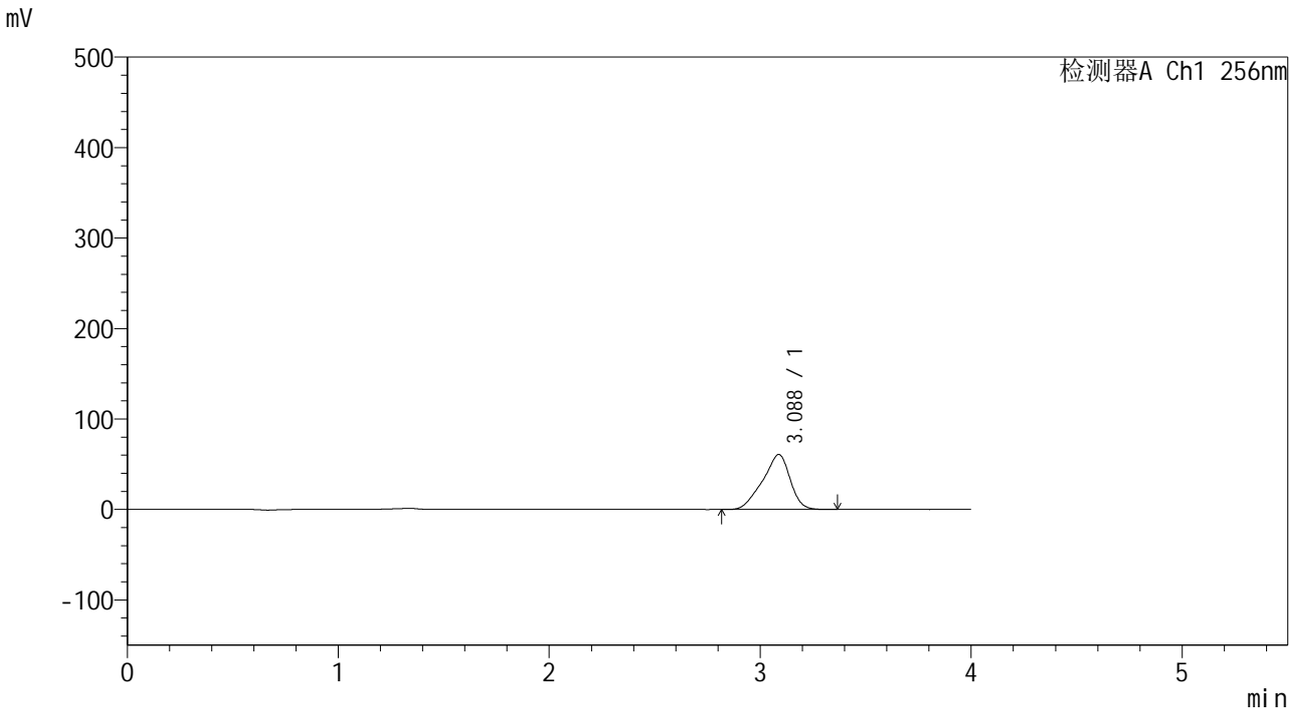


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1625-2 - zzp-2023010811p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 00:08:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:17:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	552286	100.000	60834	2712	0.868	--
总计		552286	100.000	60834			

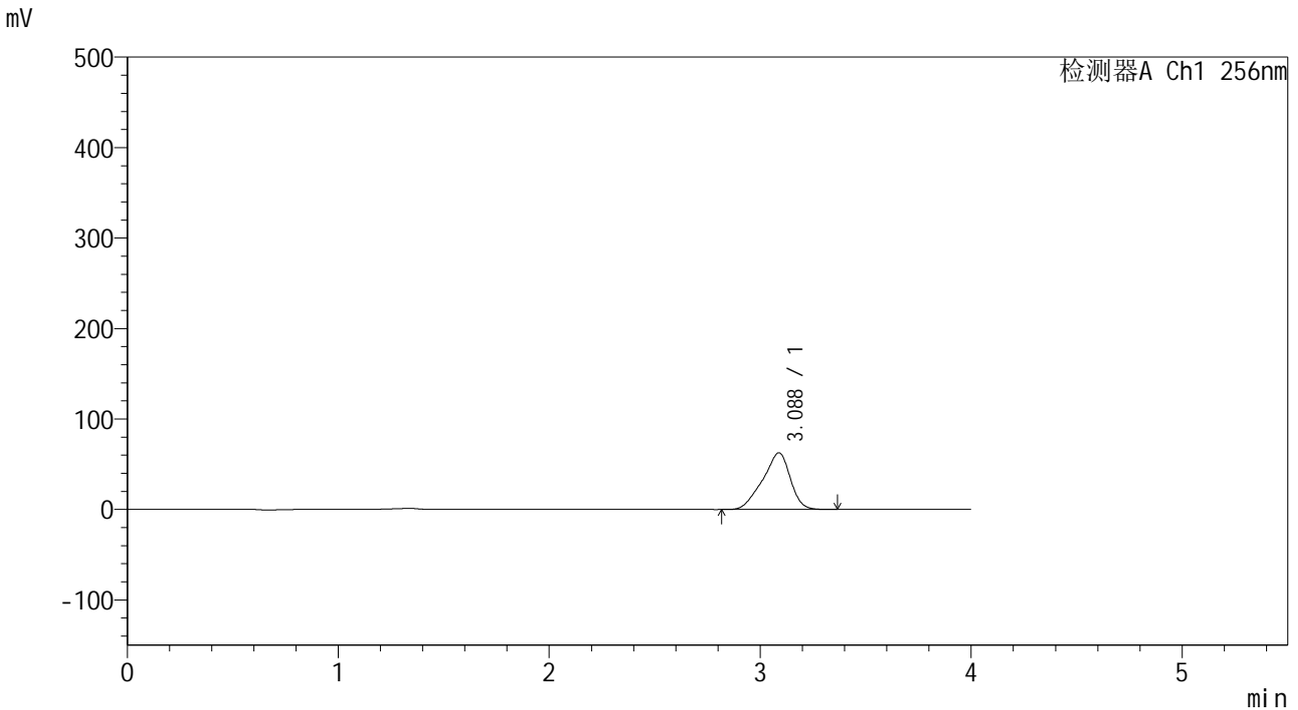


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1626-2 - zzp-2023010811p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 00:12:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:17:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	570268	100.000	62715	2698	0.868	--
总计		570268	100.000	62715			

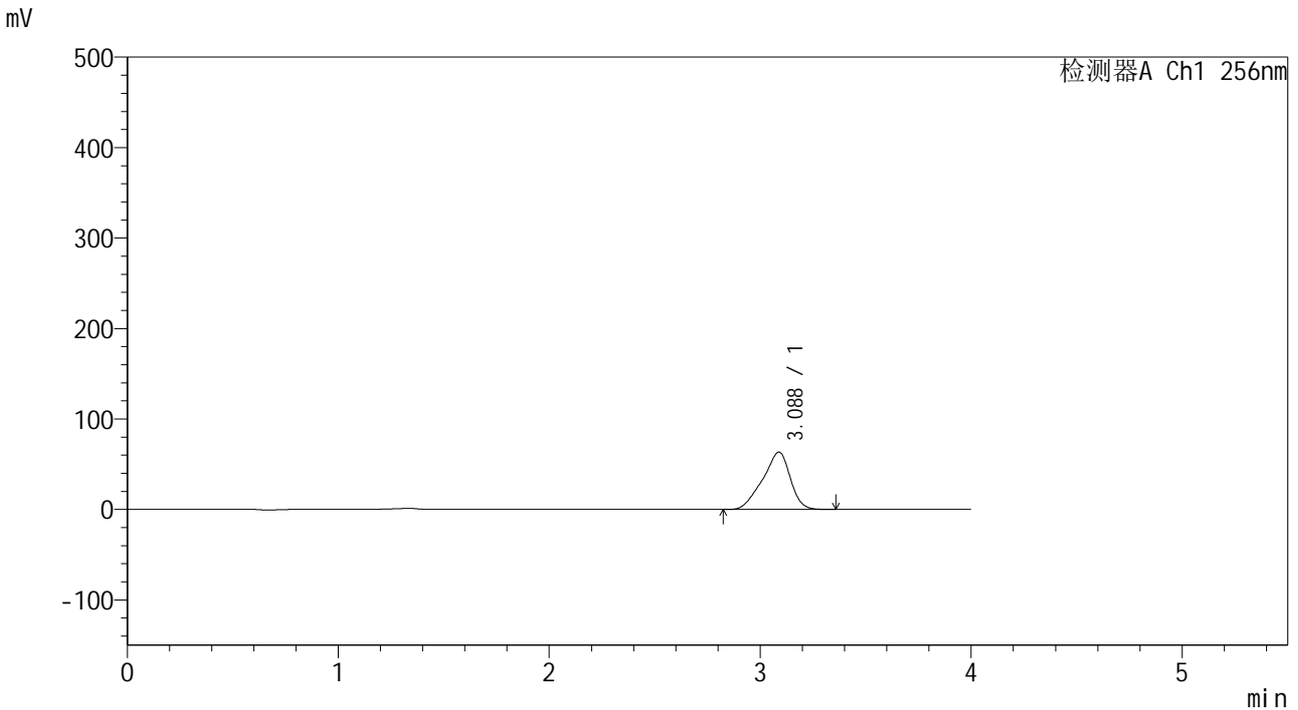


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1627-2 - zzp-2023010811p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 00:17:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:17:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	577633	100.000	63483	2693	0.868	--
总计		577633	100.000	63483			

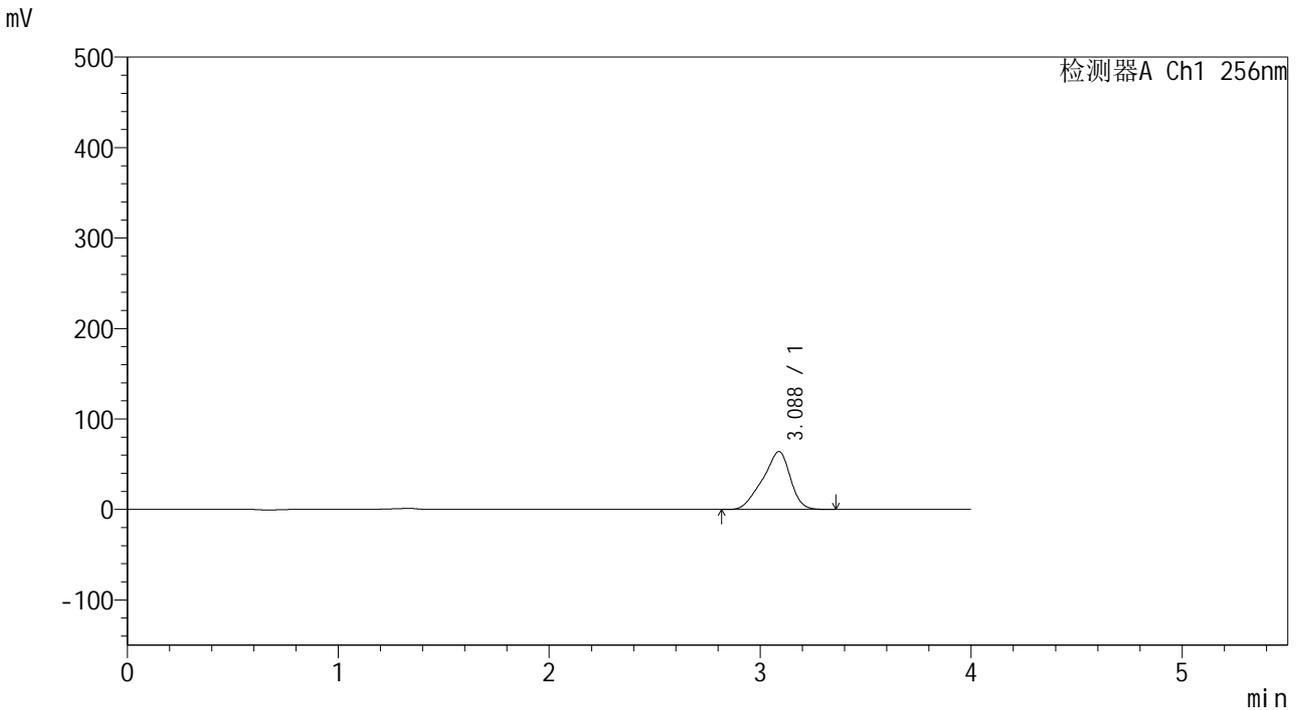


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1628-2 - zzp-2023010811p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 00:21:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:17:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	583678	100.000	64066	2689	0.867	--
总计		583678	100.000	64066			

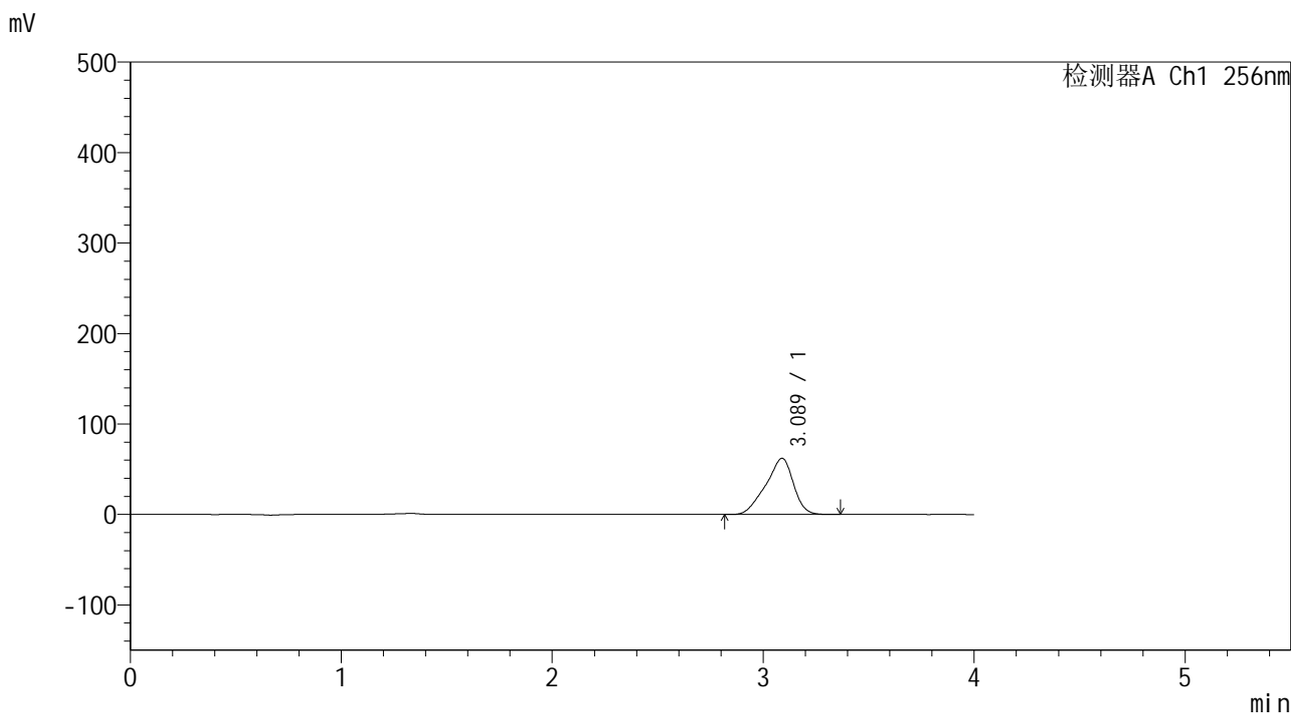


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1629-2 - zzp-2023010811p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-46	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 00:25:46	实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:17:22	处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	567129	100.000	62173	2682	0.867	--
总计		567129	100.000	62173			

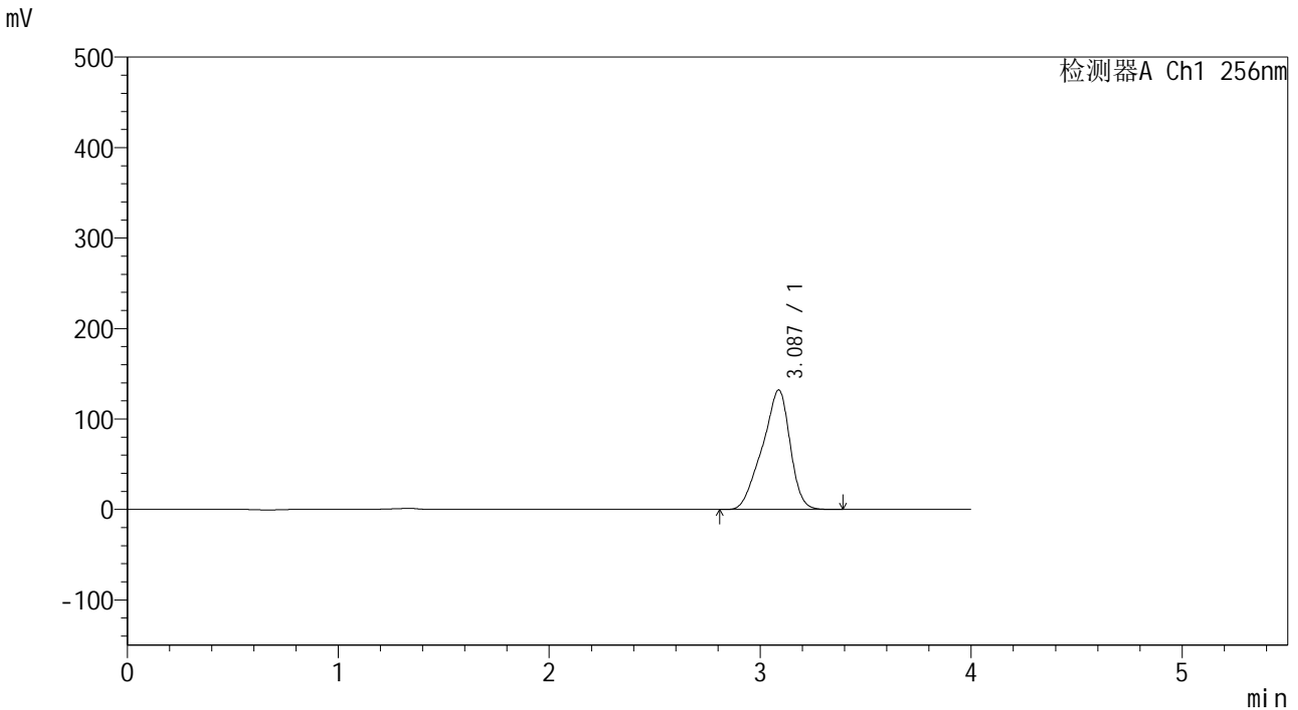


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1630-2 - zzp-2023010811p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting
 进样时间:2024/08/08 00:30:08 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:17:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	1208553	100.000	132170	2666	0.867	--
总计		1208553	100.000	132170			

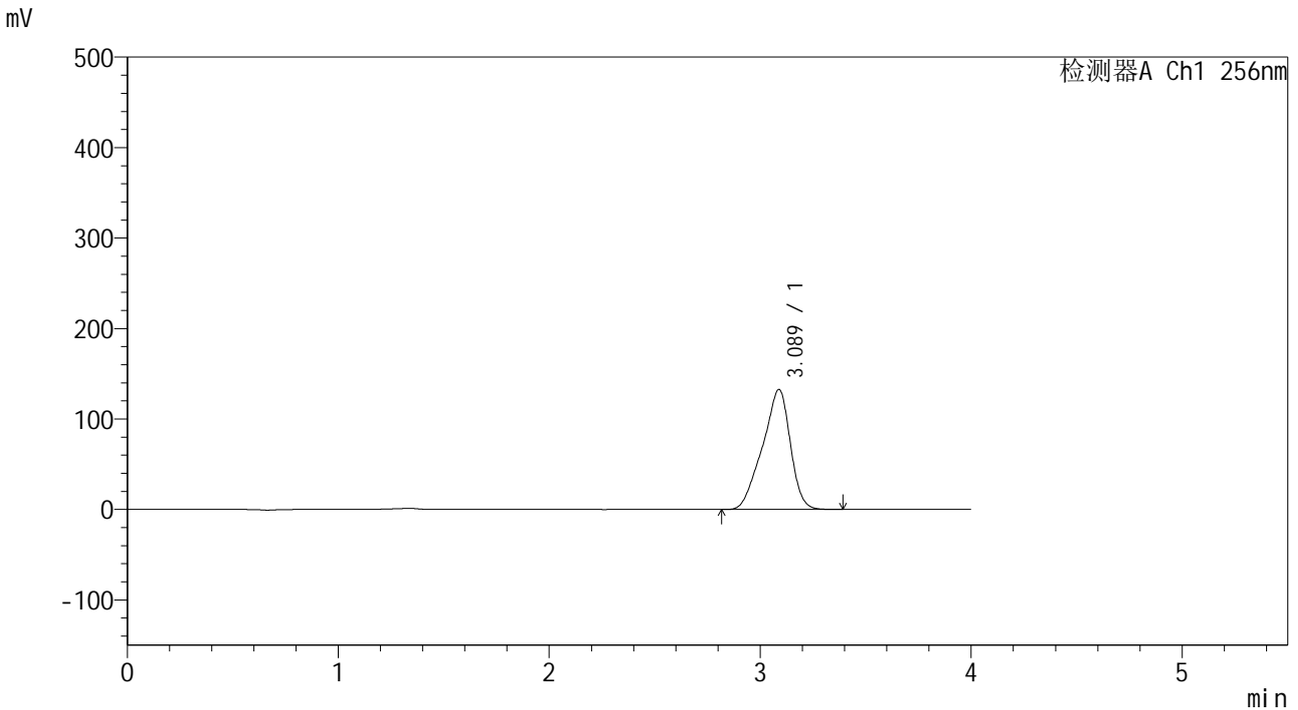


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1632-2 - zzp-2023010811p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 00:38:52 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:17:30 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	1217029	100.000	132811	2657	0.866	--
总计		1217029	100.000	132811			

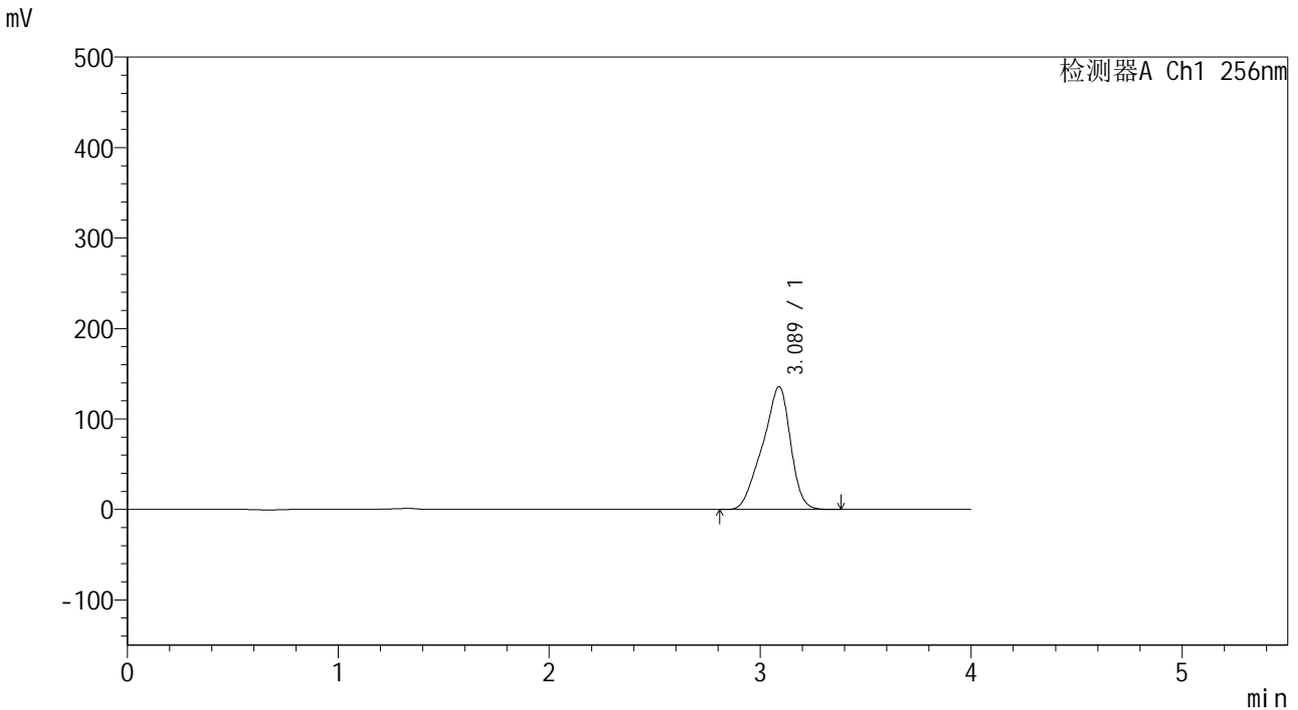


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1634-2 - zzp-2023010811p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 00:47:35 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:17:35 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	1249973	100.000	135955	2632	0.866	--
总计		1249973	100.000	135955			



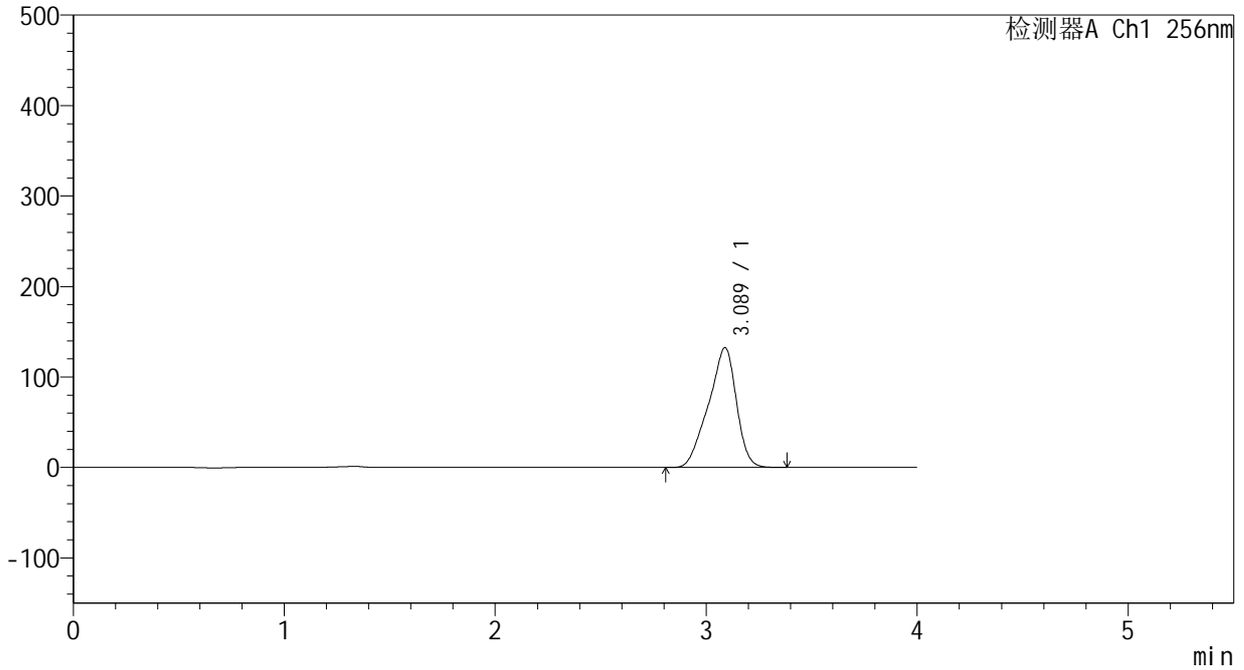
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1635-2 - zzp-2023010811p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 00:51:56	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:17:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	1219971	100.000	132535	2623	0.865	--
总计		1219971	100.000	132535			

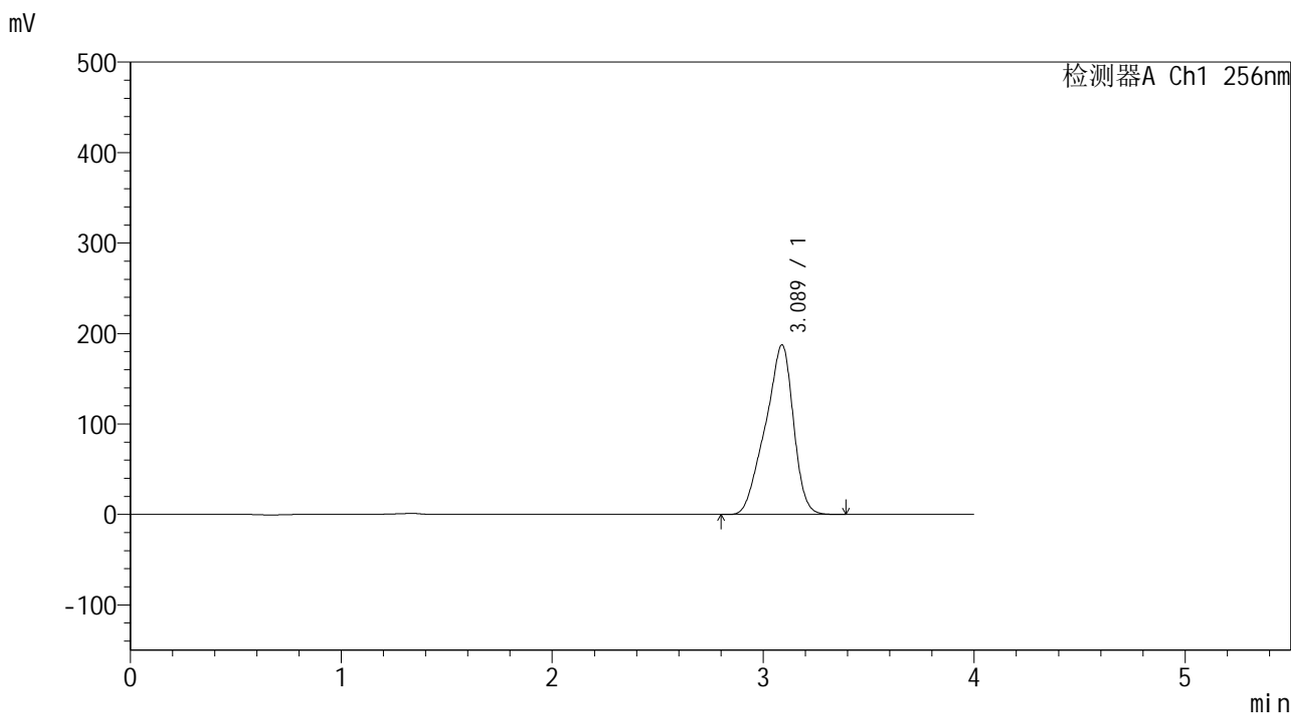


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1637-2 - zzp-2023010811p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 01:00:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:17:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	1732608	100.000	187607	2606	0.865	--
总计		1732608	100.000	187607			

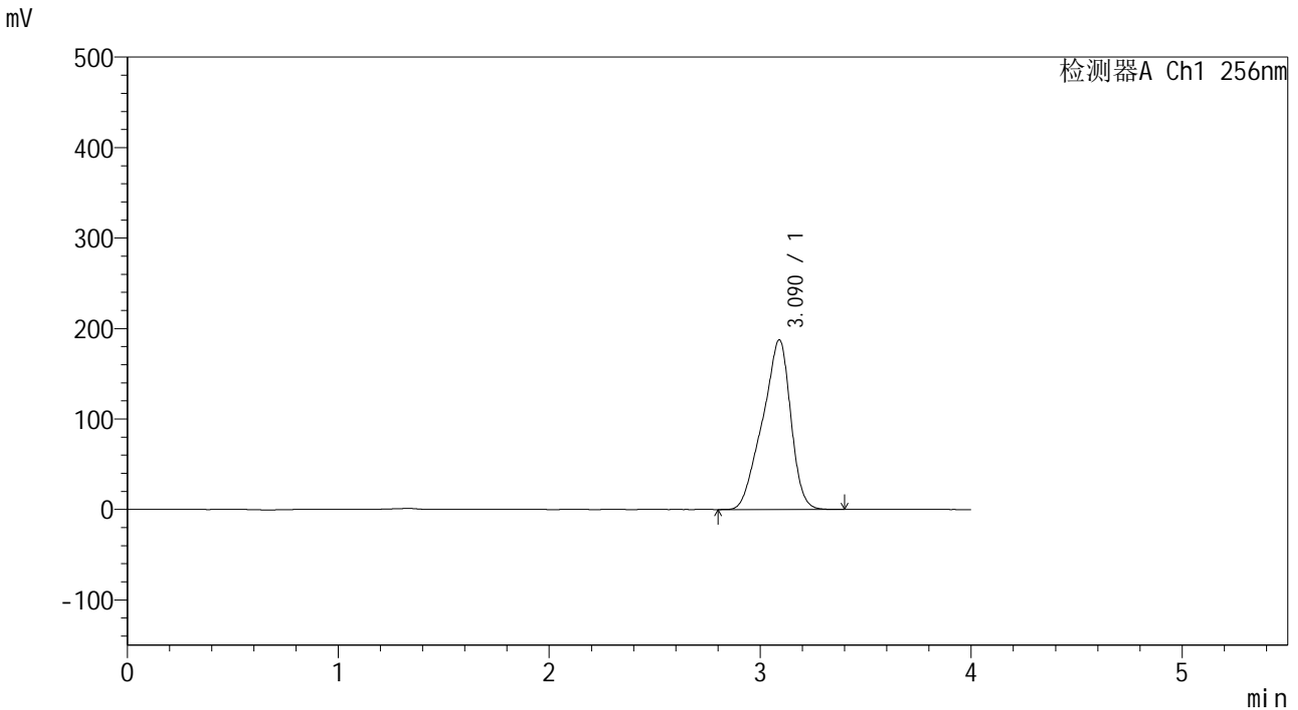


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1641-2 - zzp-2023010811p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 01:18:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:17:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	1743376	100.000	187546	2570	0.864	--
总计		1743376	100.000	187546			

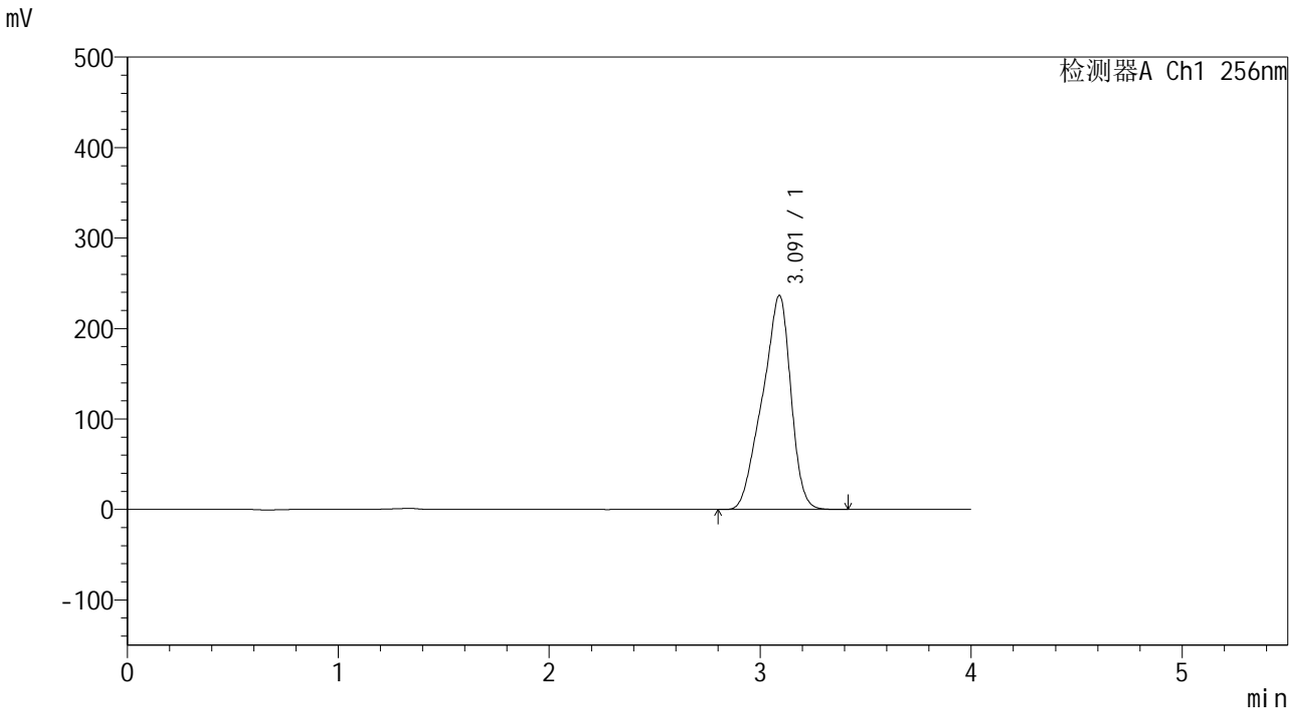


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1645-2 - zzp-2023010811p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 01:35:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:18:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	2213890	100.000	236590	2533	0.863	--
总计		2213890	100.000	236590			

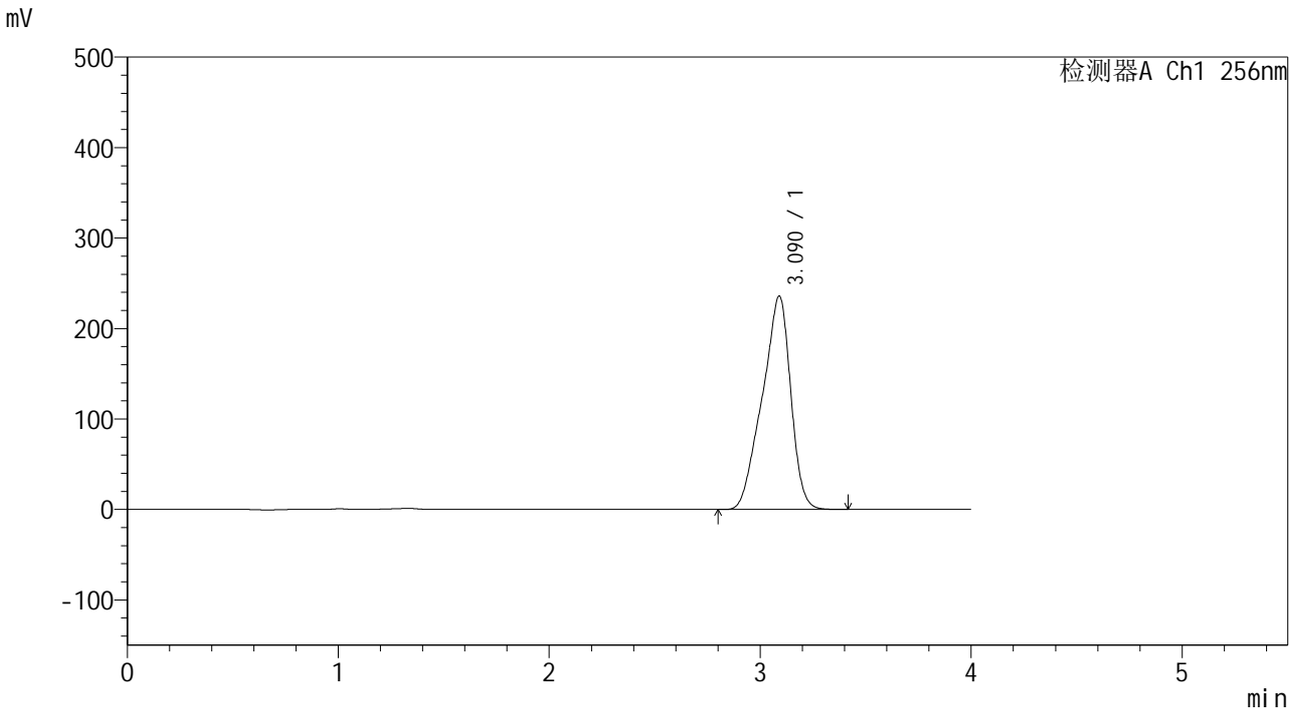


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1646-2 - zzp-2023010811p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 01:40:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:18:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	2210064	100.000	235865	2521	0.862	--
总计		2210064	100.000	235865			

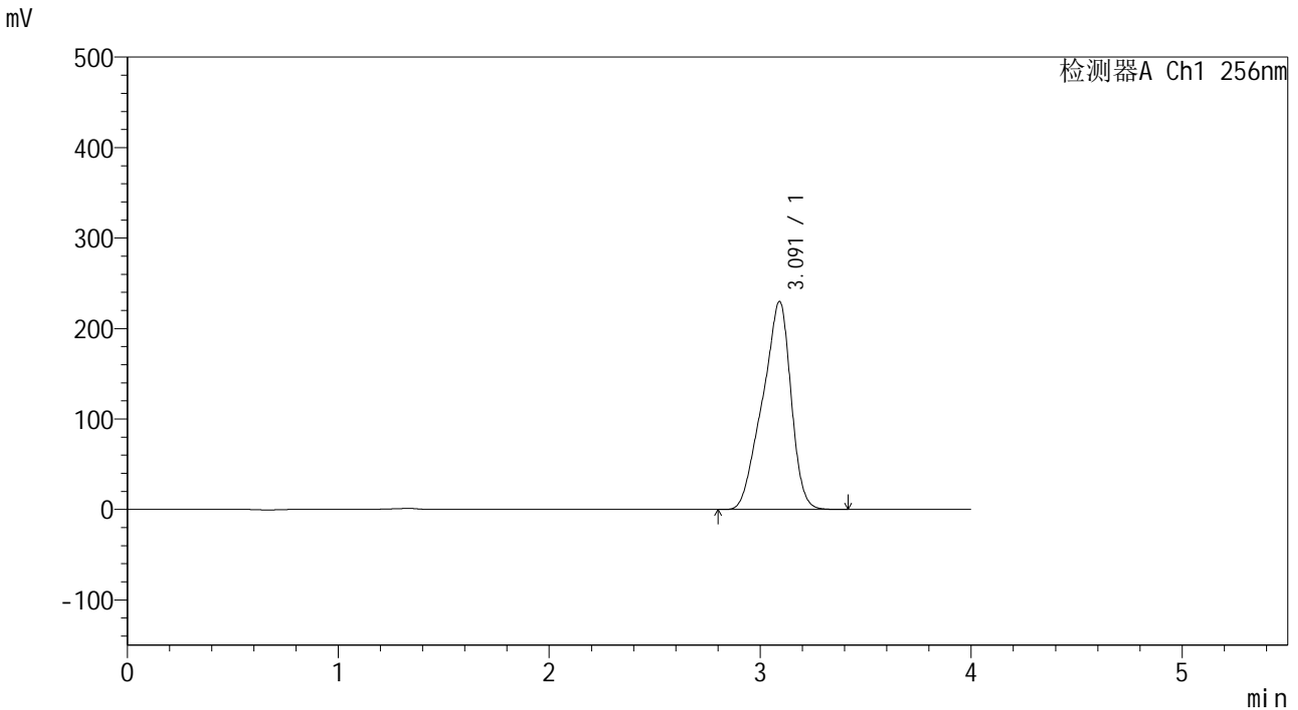


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1647-2 - zzp-2023010811p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 01:44:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:18:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	2158005	100.000	229731	2514	0.862	--
总计		2158005	100.000	229731			

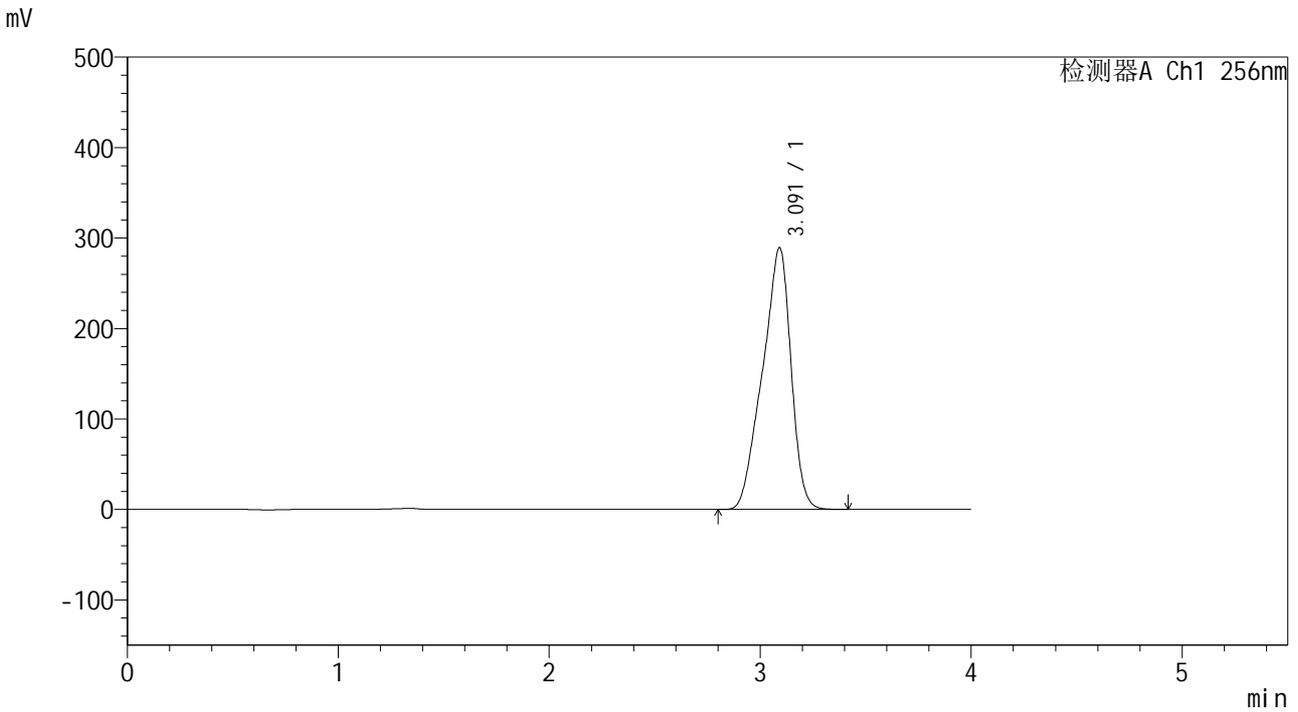


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1648-2 - zzp-2023010811p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting
 进样时间:2024/08/08 01:48:45 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:18:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	2719034	100.000	289032	2504	0.862	--
总计		2719034	100.000	289032			



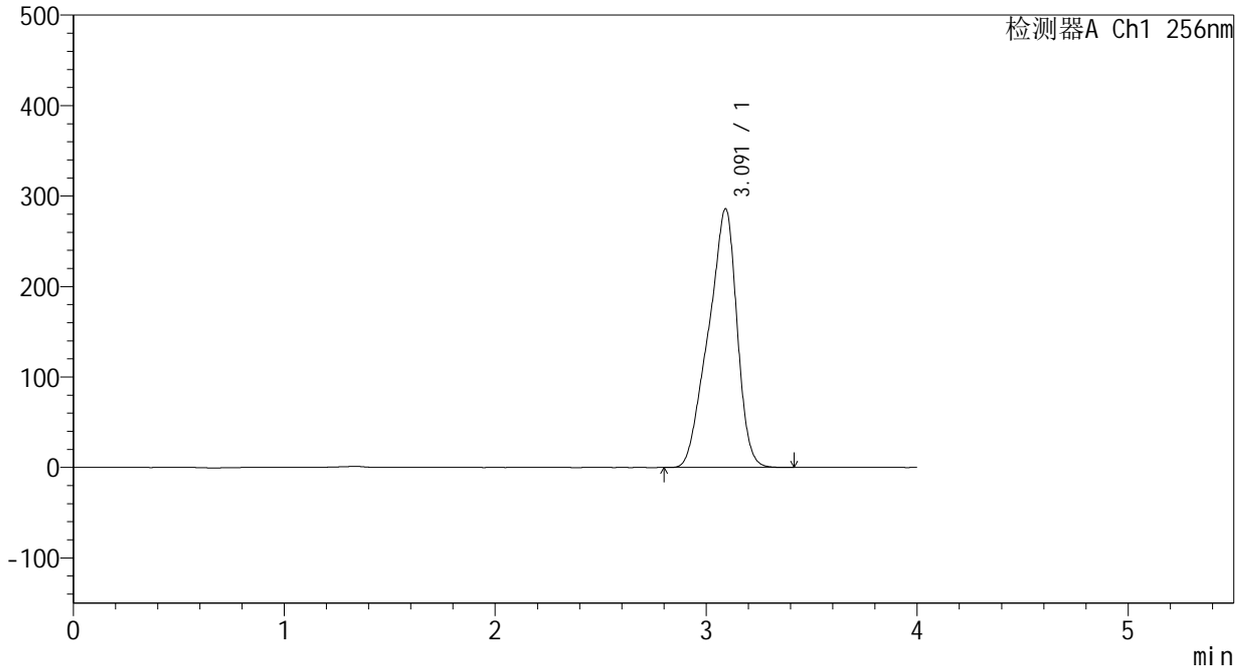
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1649-2 - zzp-2023010811p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-14 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting
 进样时间:2024/08/08 01:53:08 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:18:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	2691847	100.000	285667	2494	0.862	--
总计		2691847	100.000	285667			



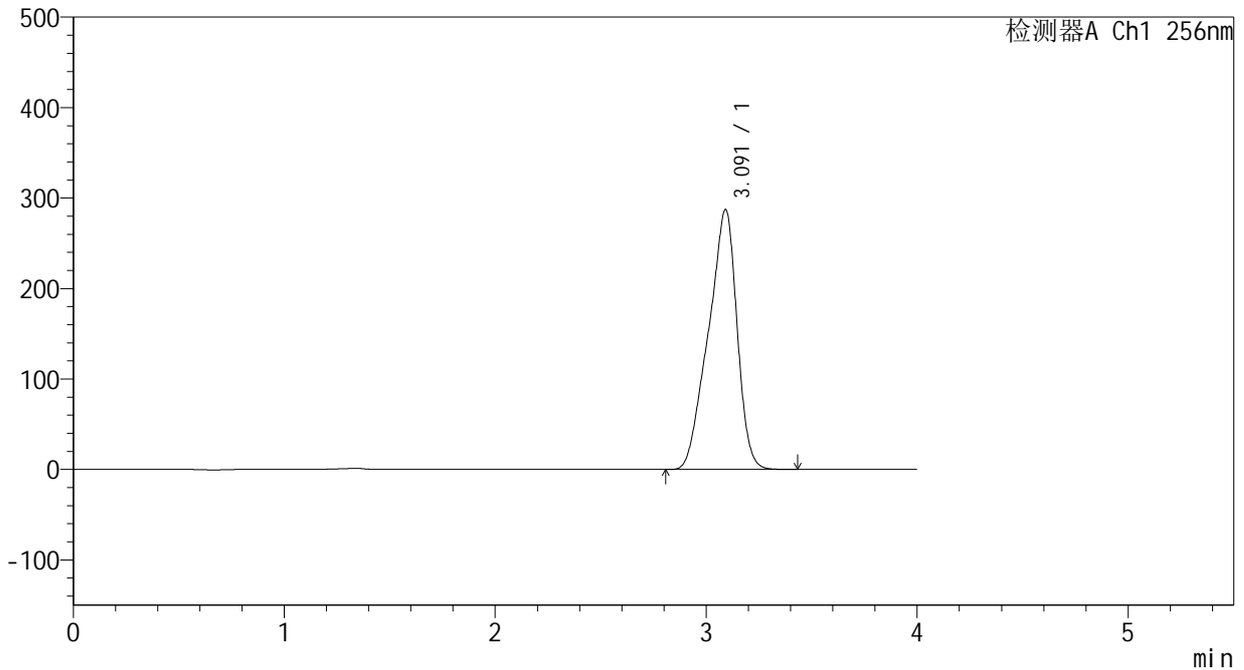
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1650-2 - zzp-2023010811p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 01:57:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:18:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	2708315	100.000	286968	2484	0.862	--
总计		2708315	100.000	286968			

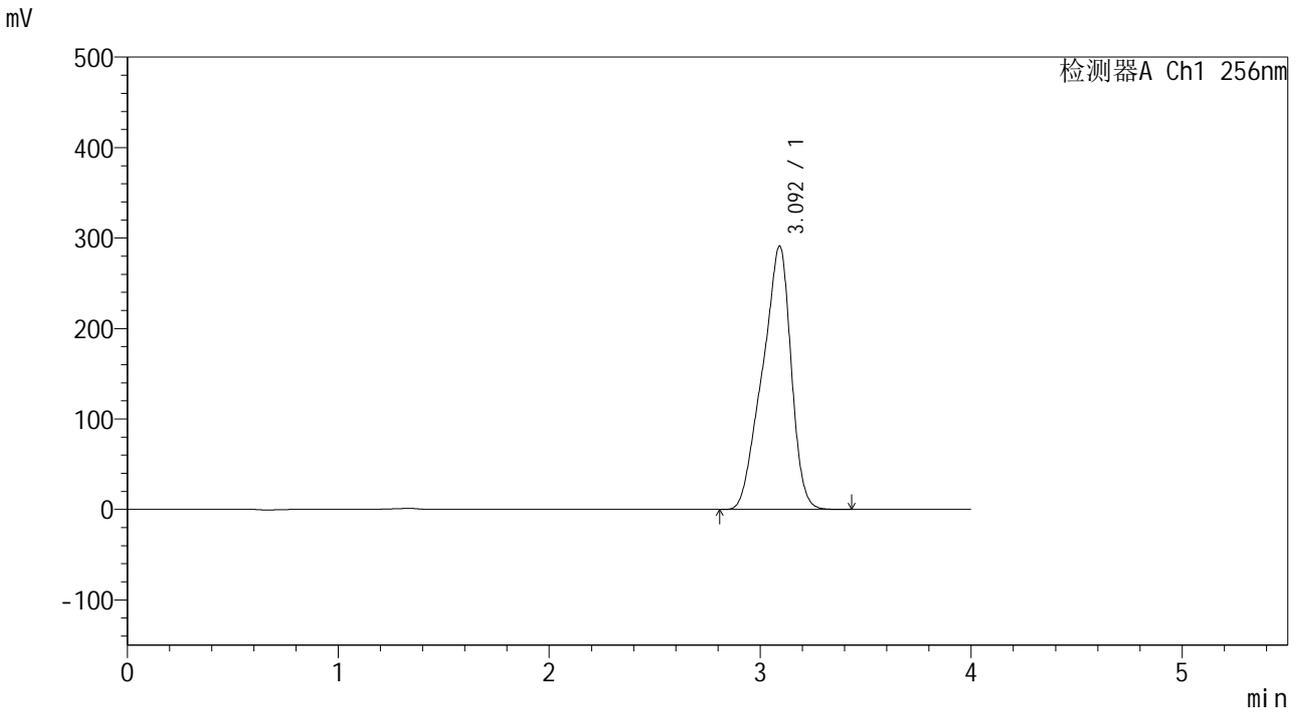


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1651-2 - zzp-2023010811p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 02:01:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:18:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

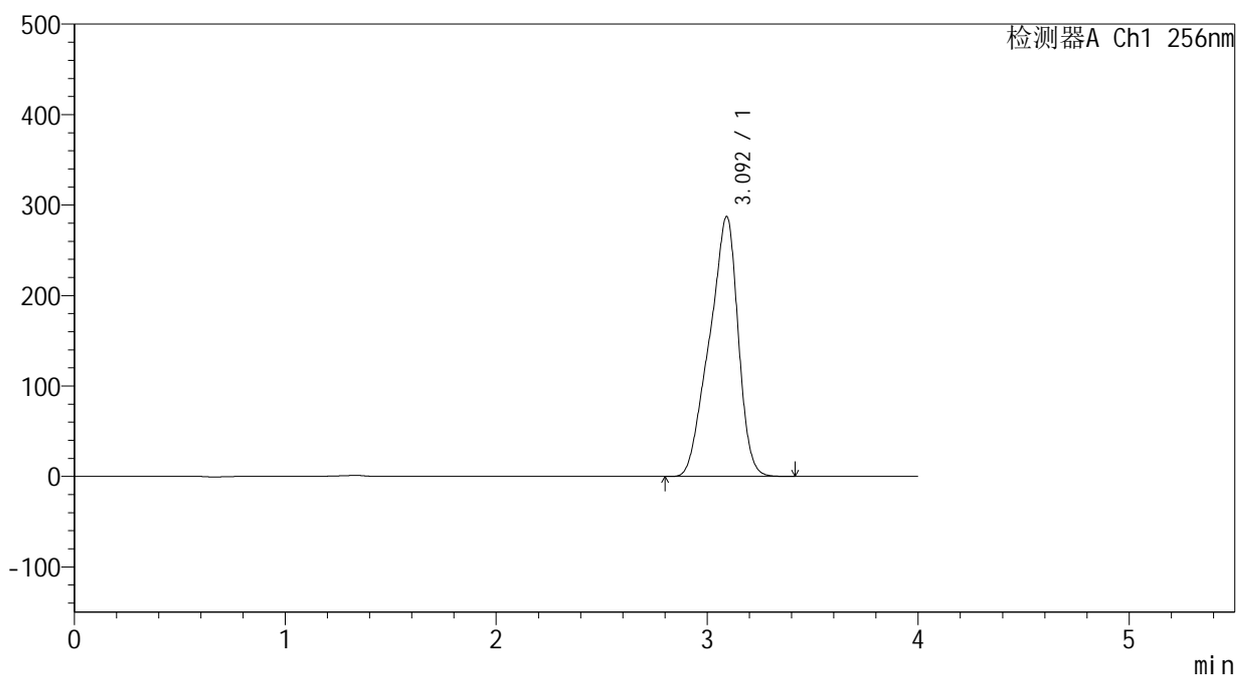
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	2748597	100.000	290766	2475	0.861	--
总计		2748597	100.000	290766			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1652-2 - zzp-2023010811p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/08 02:06:16 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:18:23 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	2717227	100.000	286897	2465	0.861	--
总计		2717227	100.000	286897			

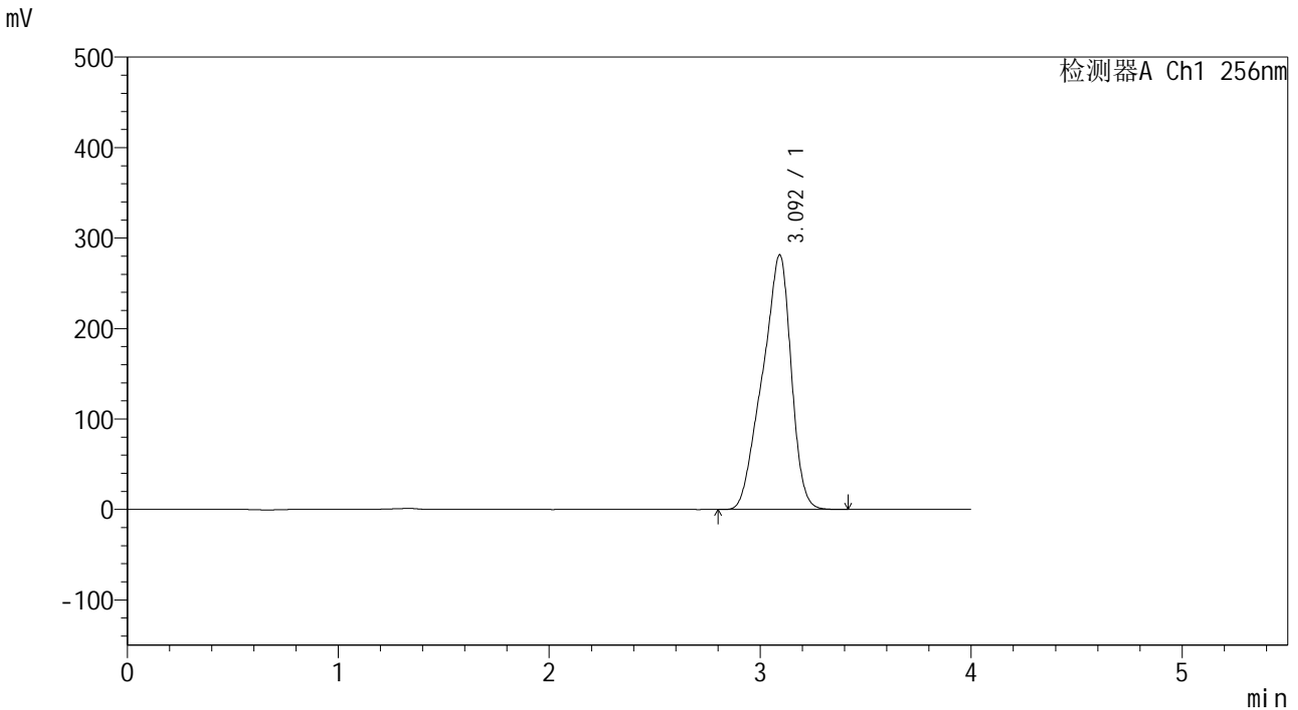


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1653-2 - zzp-2023010811p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 02:10:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:18:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	2665080	100.000	280920	2456	0.860	--
总计		2665080	100.000	280920			

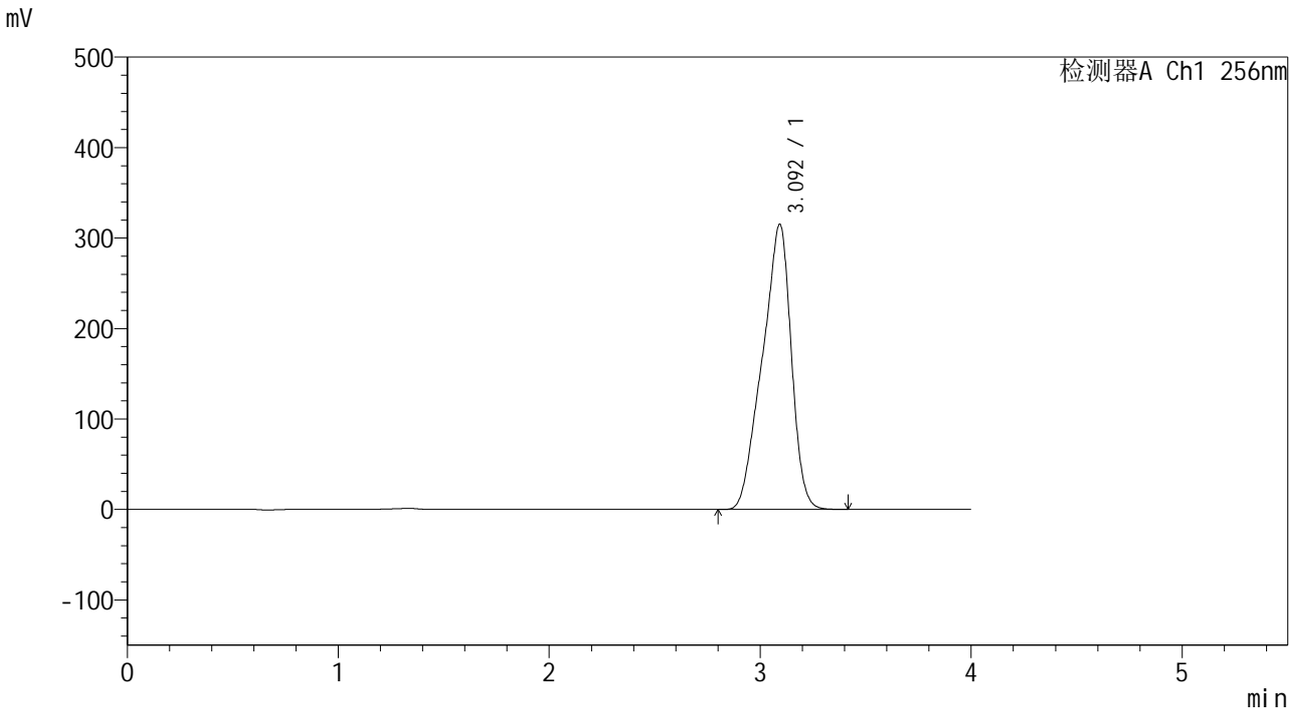


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1657-2 - zzp-2023010811p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 02:28:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:18:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	3000969	100.000	314533	2424	0.860	--
总计		3000969	100.000	314533			

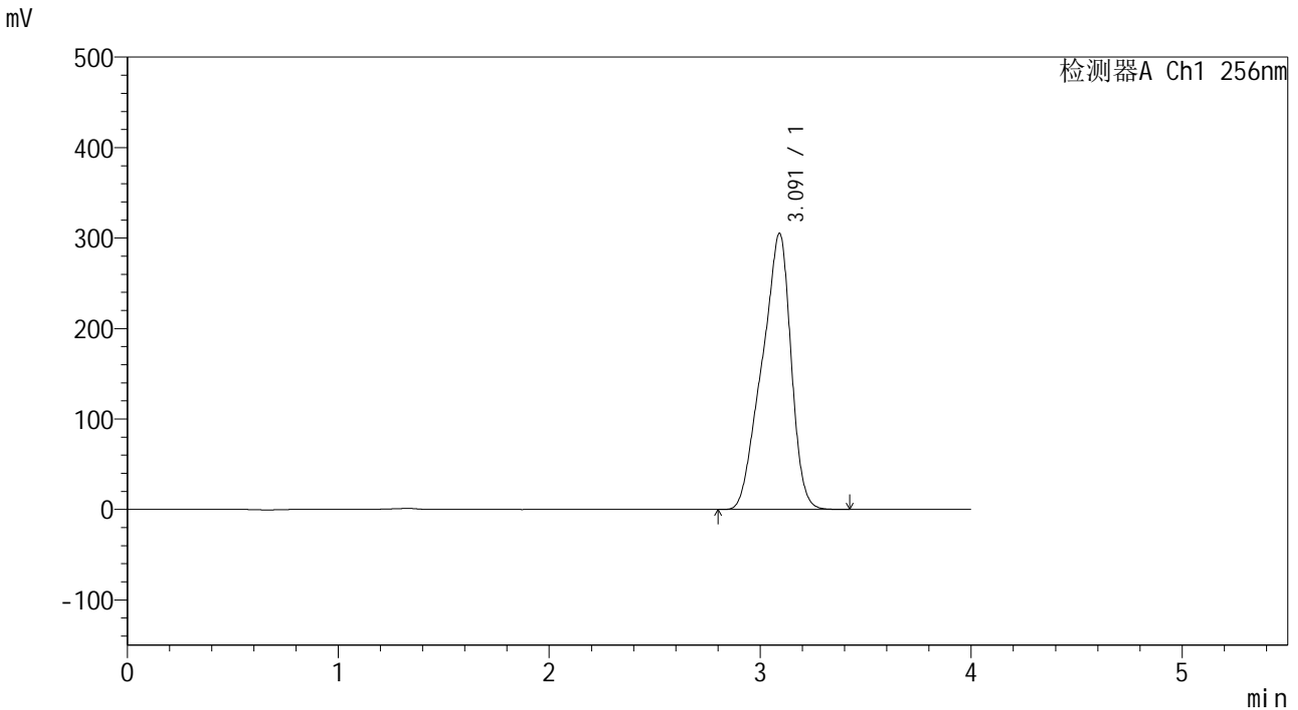


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1659-2 - zzp-2023010811p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 02:36:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:18:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	2914836	100.000	304981	2402	0.859	--
总计		2914836	100.000	304981			



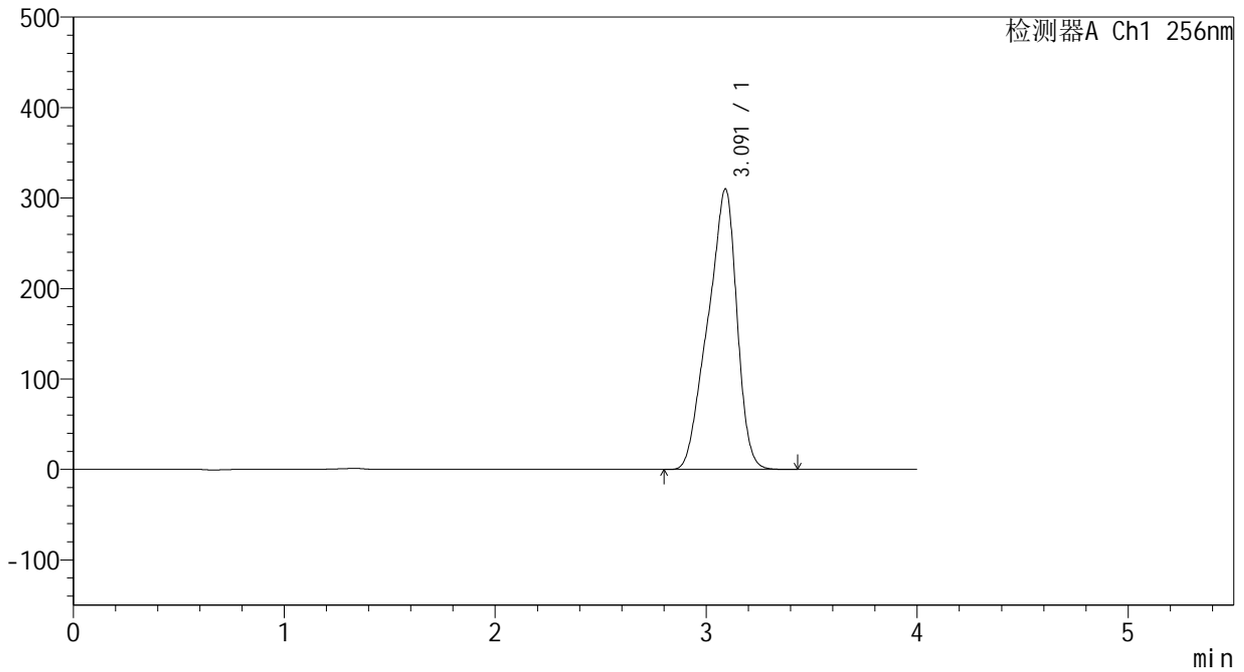
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1660-2 - zzp-2023010811p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 02:41:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:18:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	2962559	100.000	309920	2398	0.859	--
总计		2962559	100.000	309920			

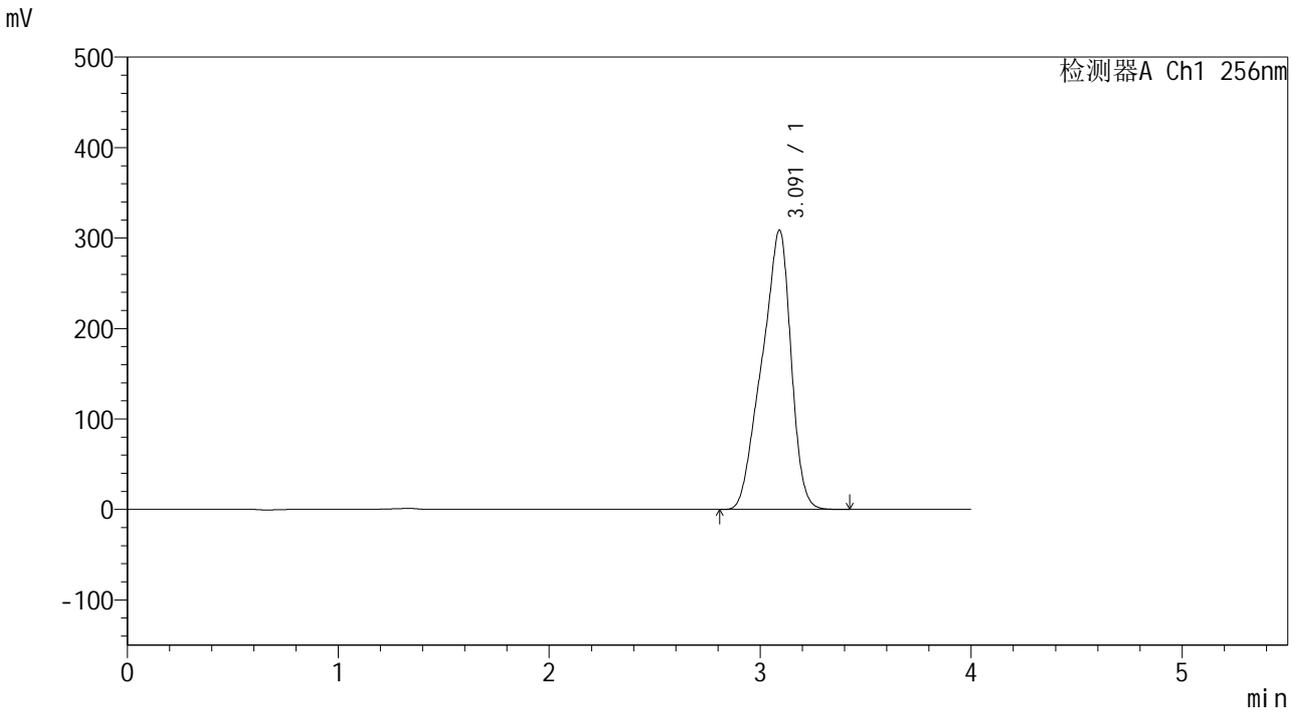


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1661-2 - zzp-2023010811p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting
 进样时间:2024/08/08 02:45:44 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:18:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	2956132	100.000	308536	2384	0.859	--
总计		2956132	100.000	308536			



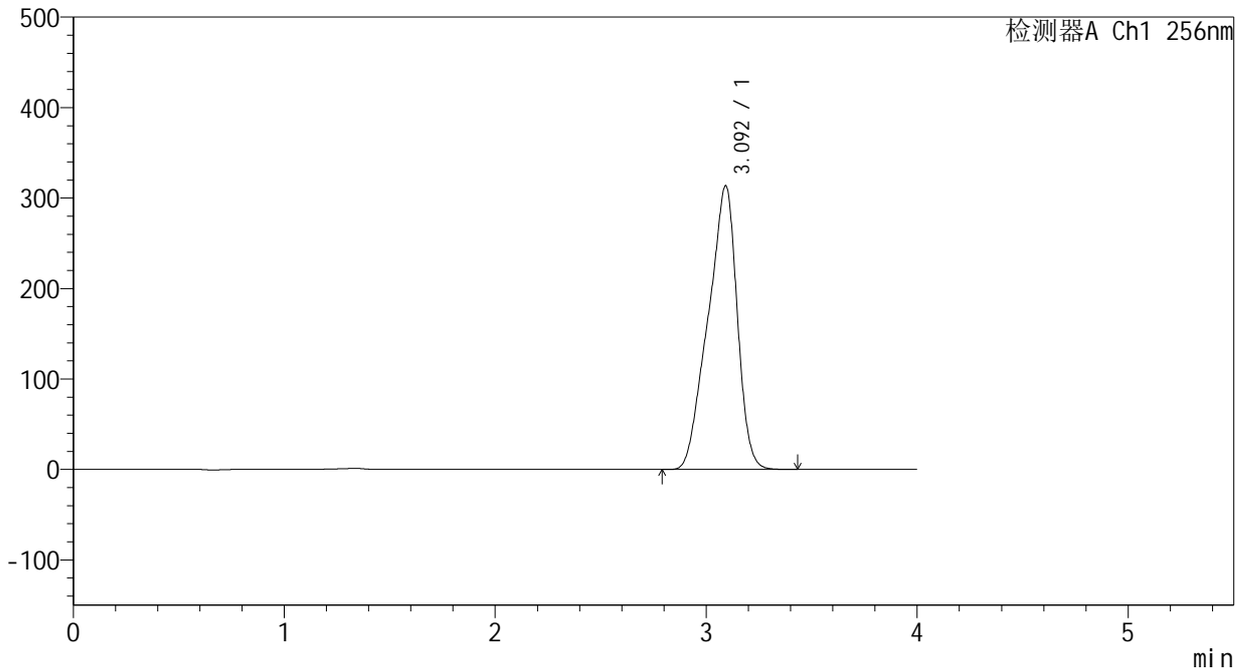
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1662-2 - zzp-2023010811p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting
 进样时间:2024/08/08 02:50:08 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:18:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	3007249	100.000	313081	2376	0.859	--
总计		3007249	100.000	313081			

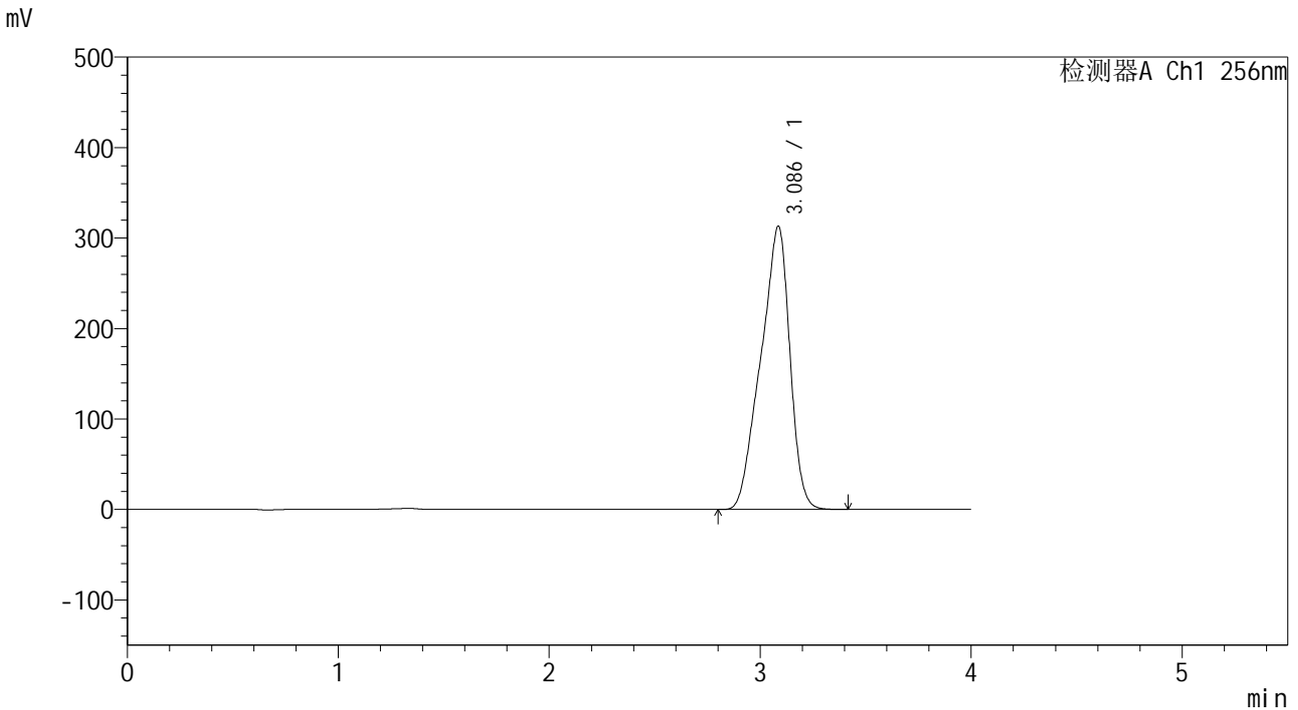


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1663-2 - zzp-2023010811p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 02:54:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:18:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	2997879	100.000	312905	2369	0.858	--
总计		2997879	100.000	312905			



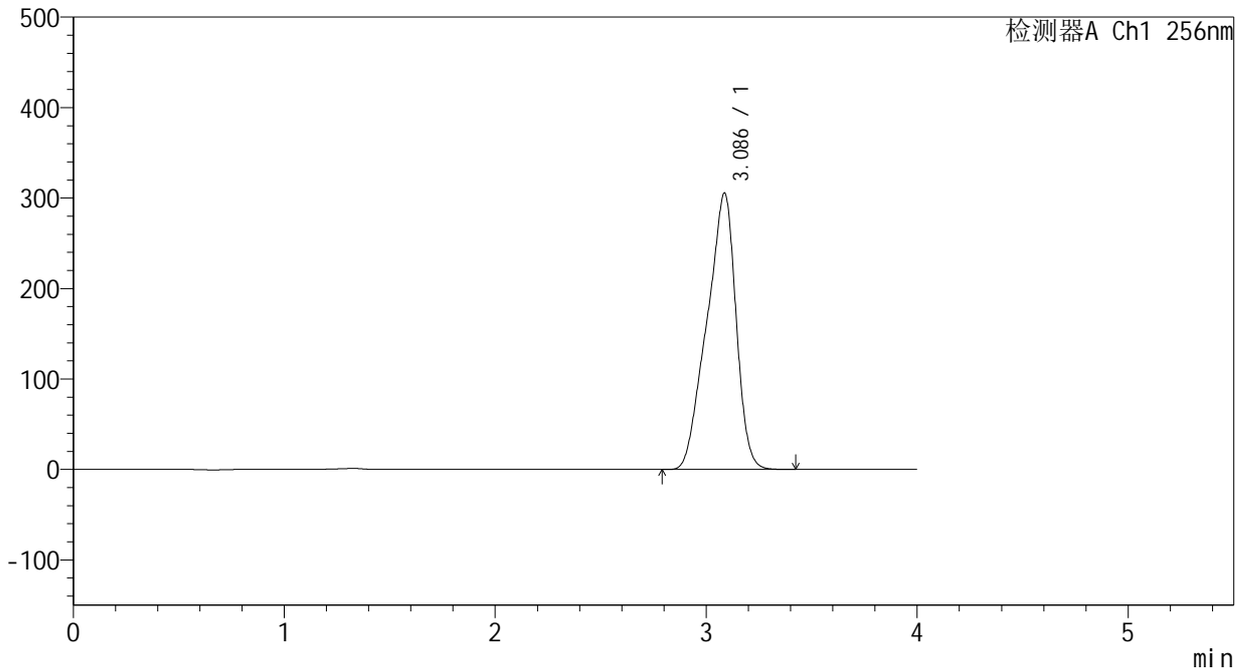
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1664-2 - zzp-2023010811p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 02:58:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:18:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	2930623	100.000	305421	2356	0.858	--
总计		2930623	100.000	305421			



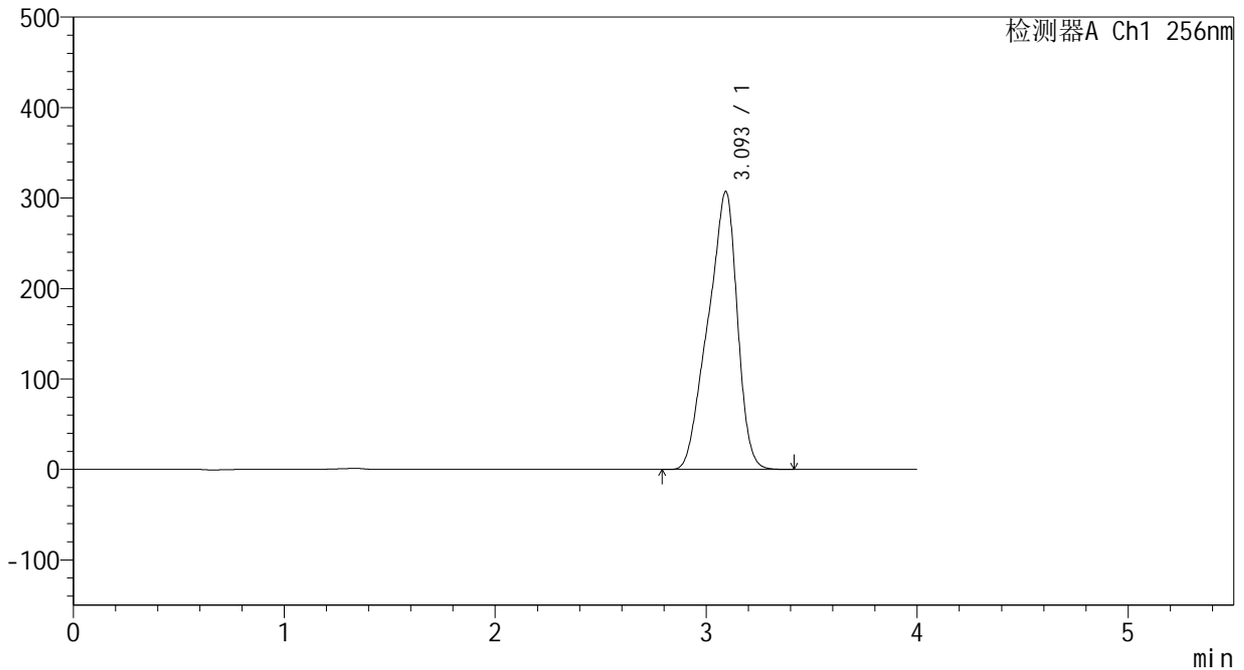
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1666-2 - zzp-2023010811p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-8 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting
 进样时间:2024/08/08 03:07:41 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:18:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	2962084	100.000	306464	2339	0.857	--
总计		2962084	100.000	306464			

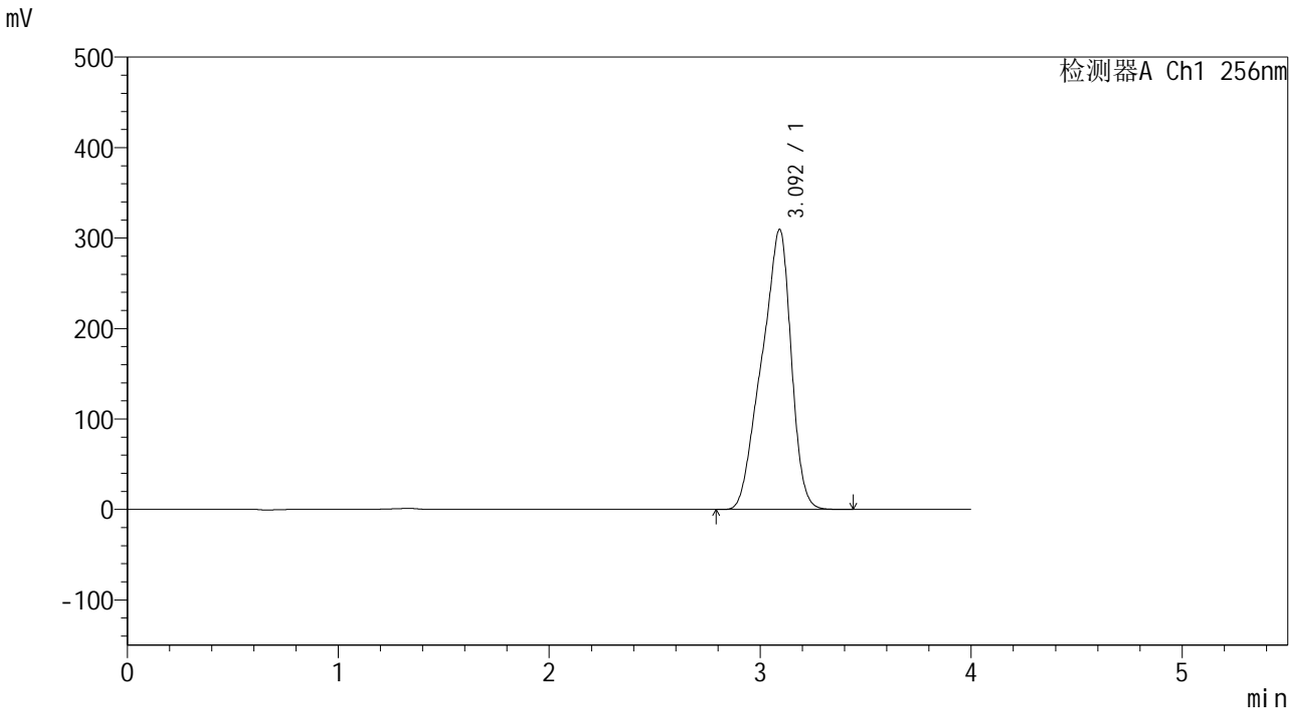


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1669-2 - zzp-2023010811p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 03:20:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:19:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	2997084	100.000	309165	2315	0.856	--
总计		2997084	100.000	309165			

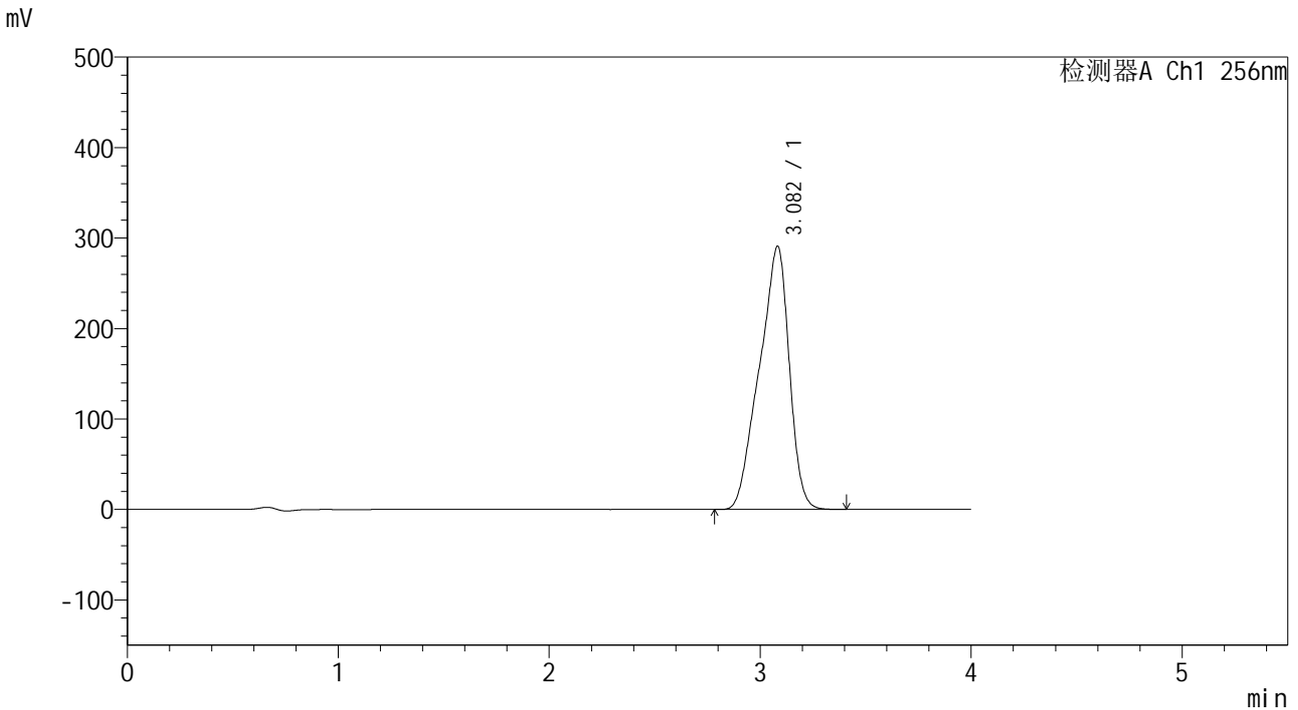


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1673-2 - zzp-2023010811p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 03:38:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:19:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	2859257	100.000	290868	2256	0.853	--
总计		2859257	100.000	290868			