



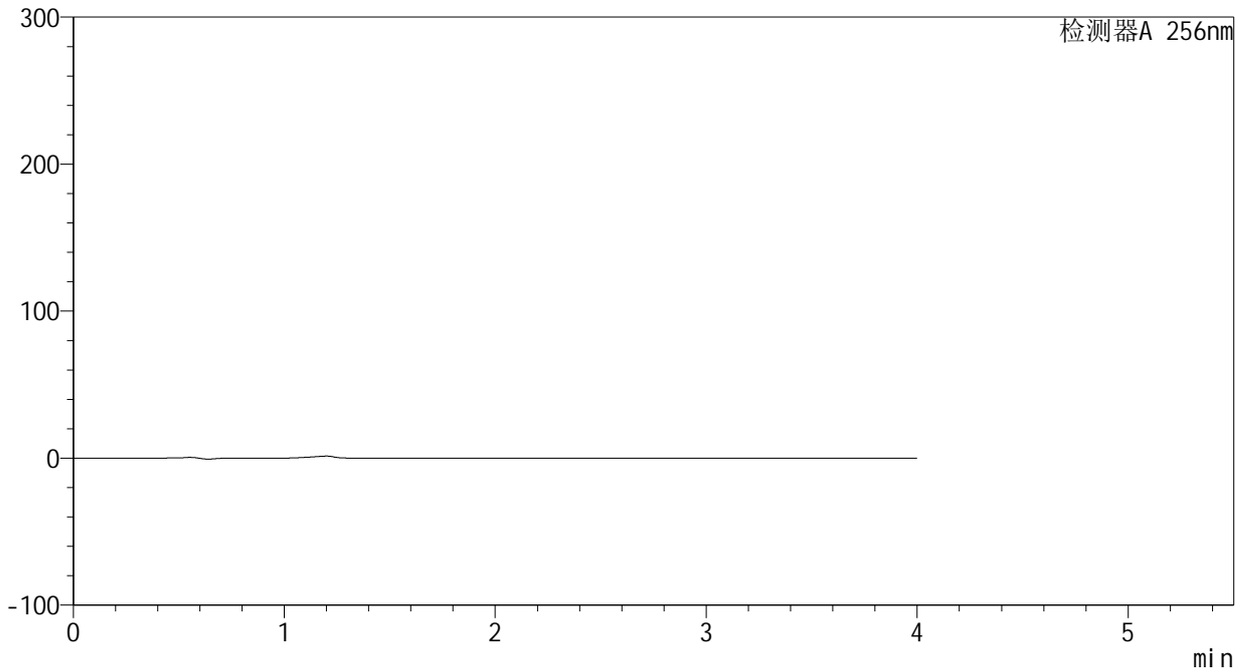
# 938

<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 - 0-173/10-3100-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-tj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/07 13:56:17	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:27:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							



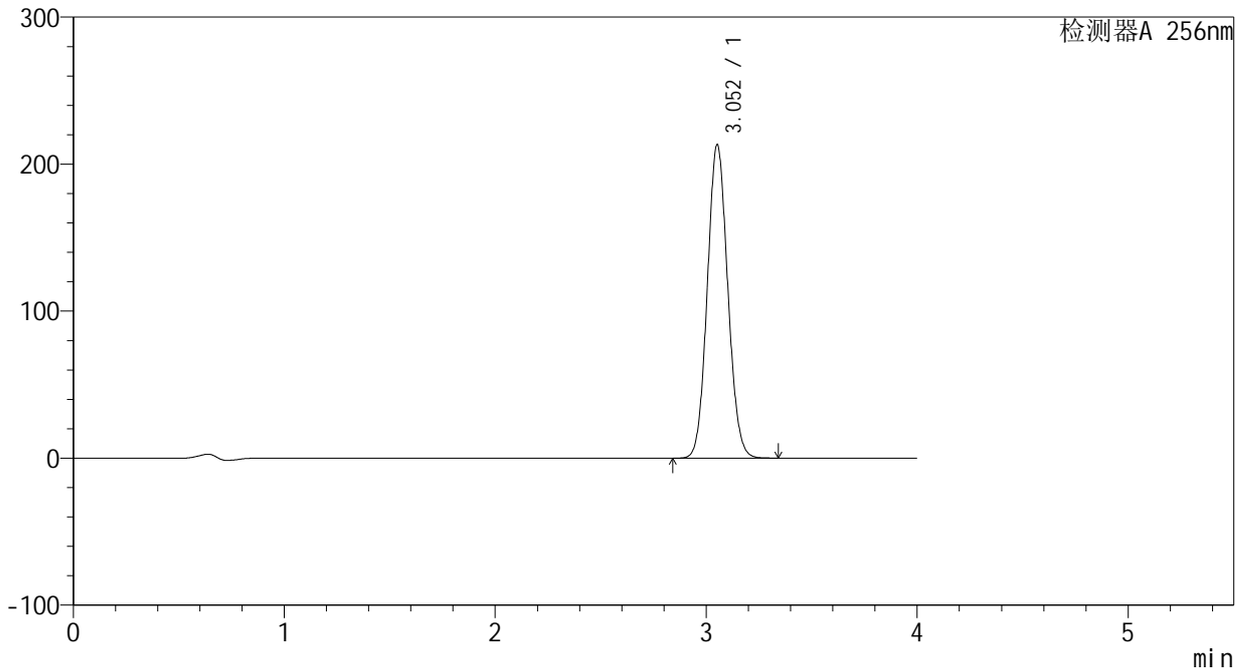
# 938

<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 - 0-173/10-3101-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 14:00:39      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:27:58      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.052	1438119	100.000	212903	4717	1.083	--
总计		1438119	100.000	212903			



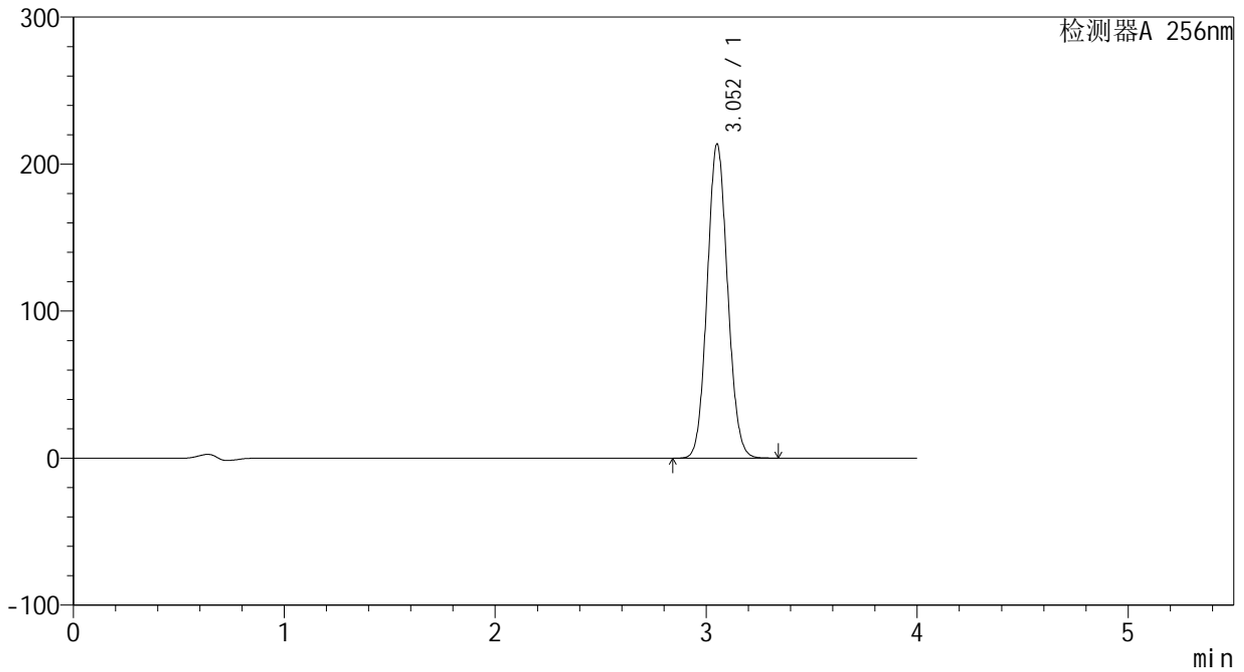
# 938

<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 - 0-173/10-3102-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 14:05:00 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:28:00 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

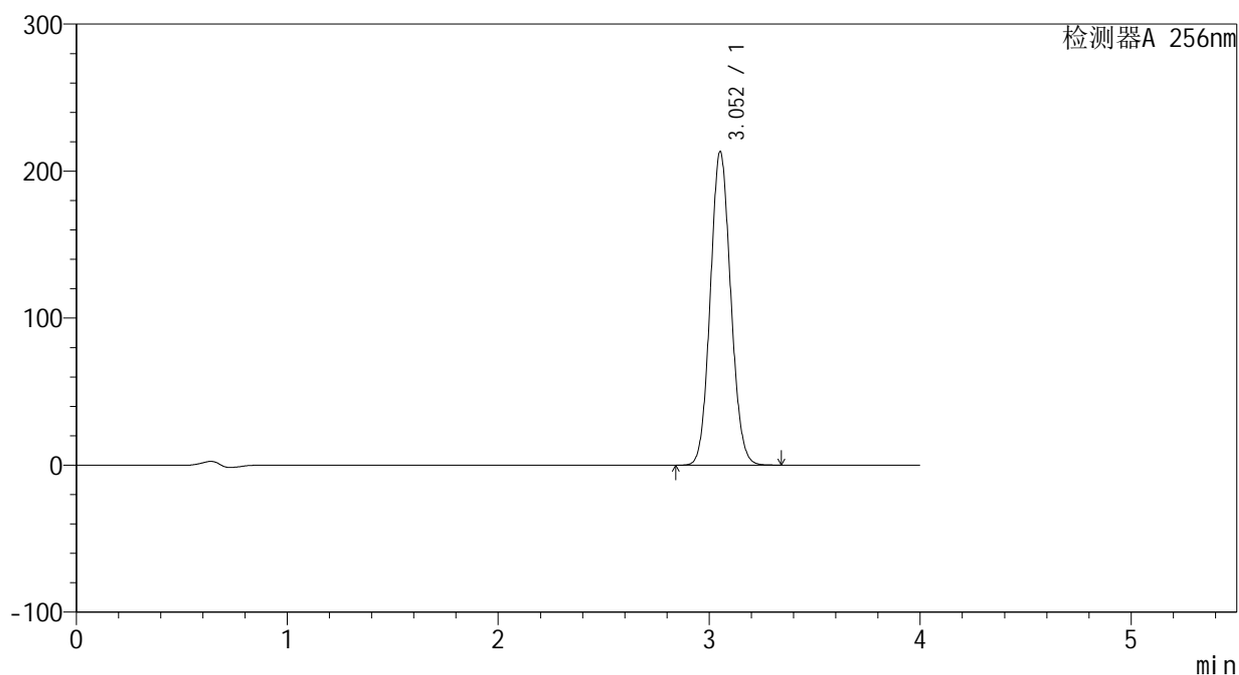
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	1437077	100.000	213079	4743	1.083	--
总计		1437077	100.000	213079			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-173/10-3103-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/07 14:09:24 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2024/08/08 09:28:03 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.052	1436998	100.000	212955	4728	1.084	--
总计		1436998	100.000	212955			



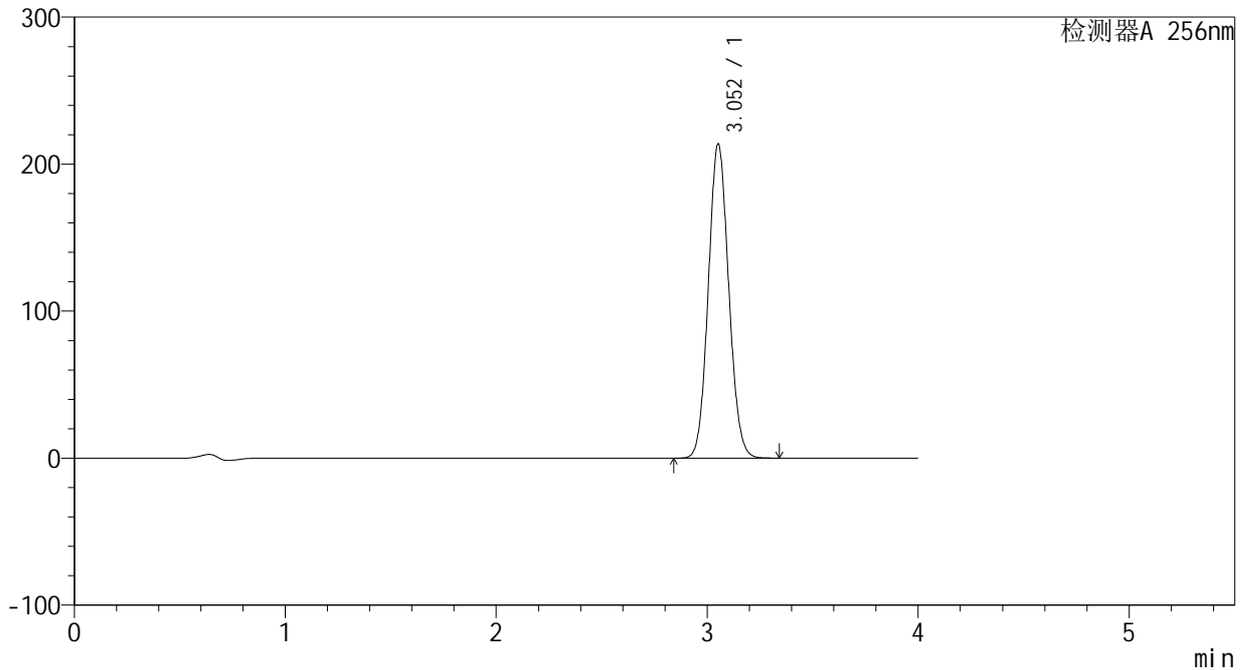
# 938

<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 - 0-173/10-3104-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 14:13:46      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:28:06      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.052	1437040	100.000	213339	4746	1.084	--
总计		1437040	100.000	213339			

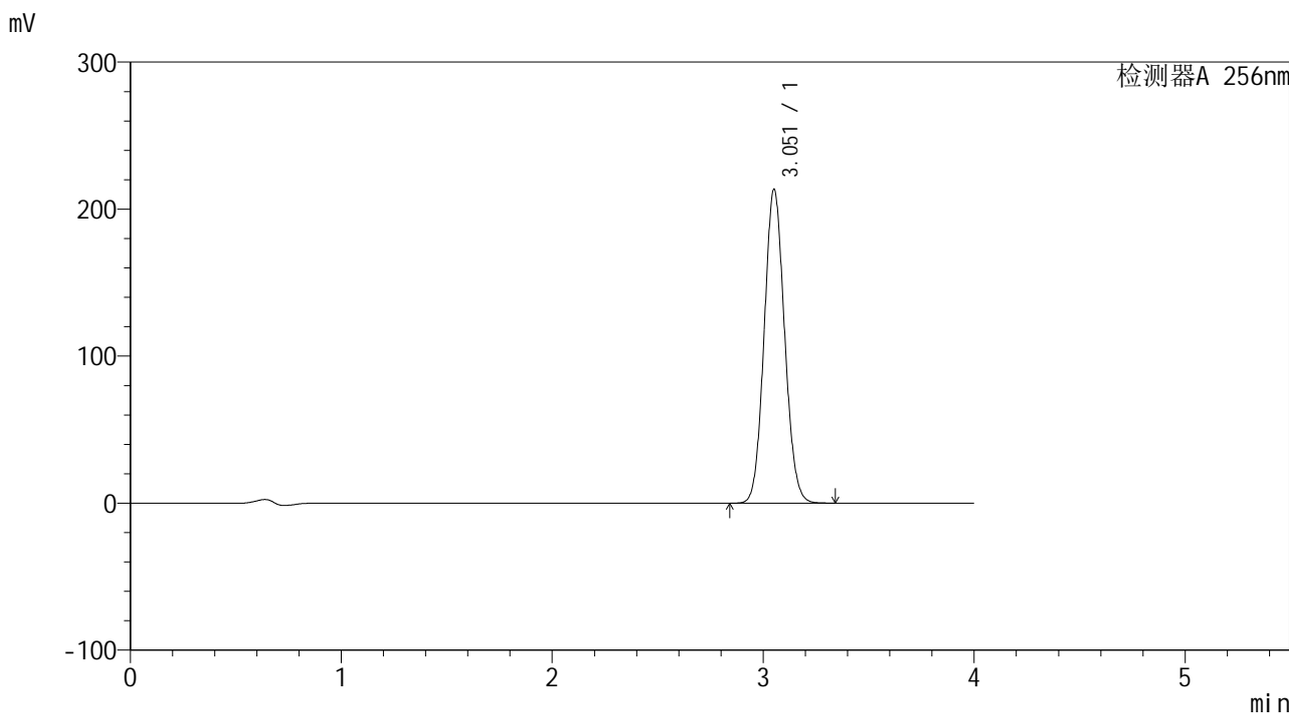


# 938

<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 - 0-173/10-3105-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 14:18:09      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:28:09      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	3.051	1435733	100.000	212807	4742	1.085	--
总计		1435733	100.000	212807			

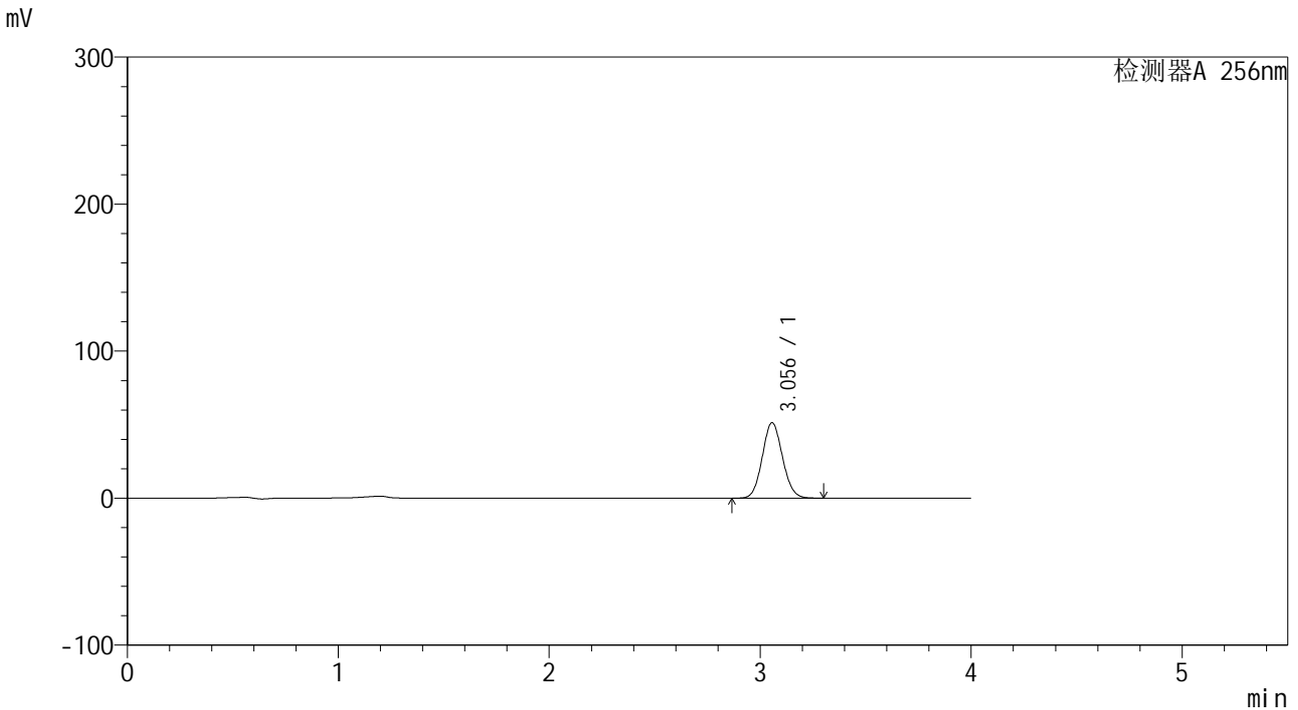


# 938

<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 - 0-173/10-3106-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 14:22:31      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:28:11      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	341857	100.000	51375	4858	1.083	--
总计		341857	100.000	51375			





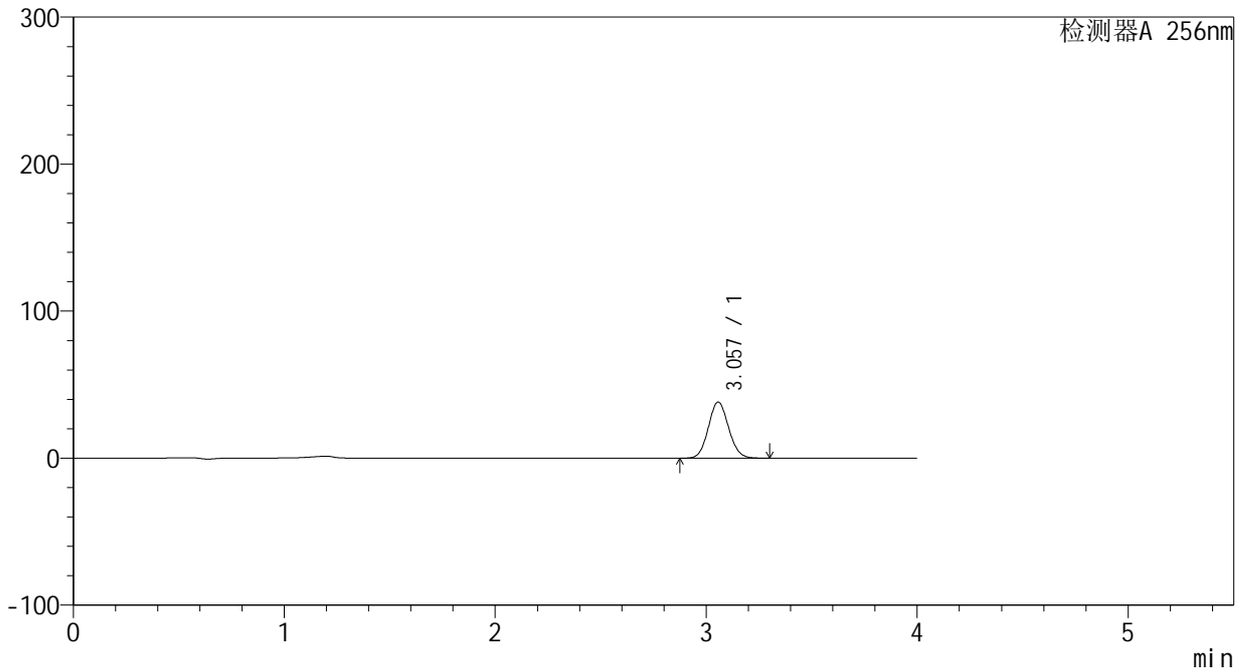
# 938

<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 - 0-173/10-3108-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-19	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/08/07 14:31:16	实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:28:16	处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	254748	100.000	38215	4842	1.084	--
总计		254748	100.000	38215			

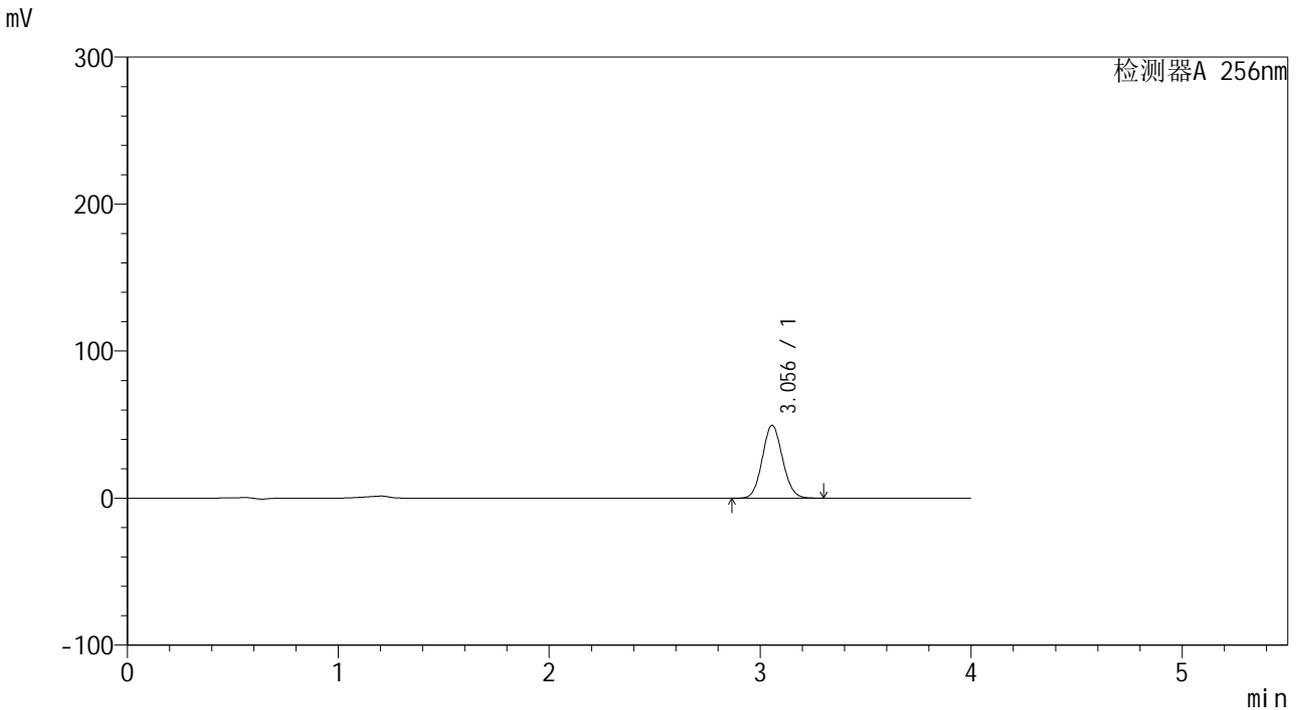


# 938

<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 - 0-173/10-3109-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 14:35:37      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:28:19      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	330294	100.000	49558	4842	1.085	--
总计		330294	100.000	49558			

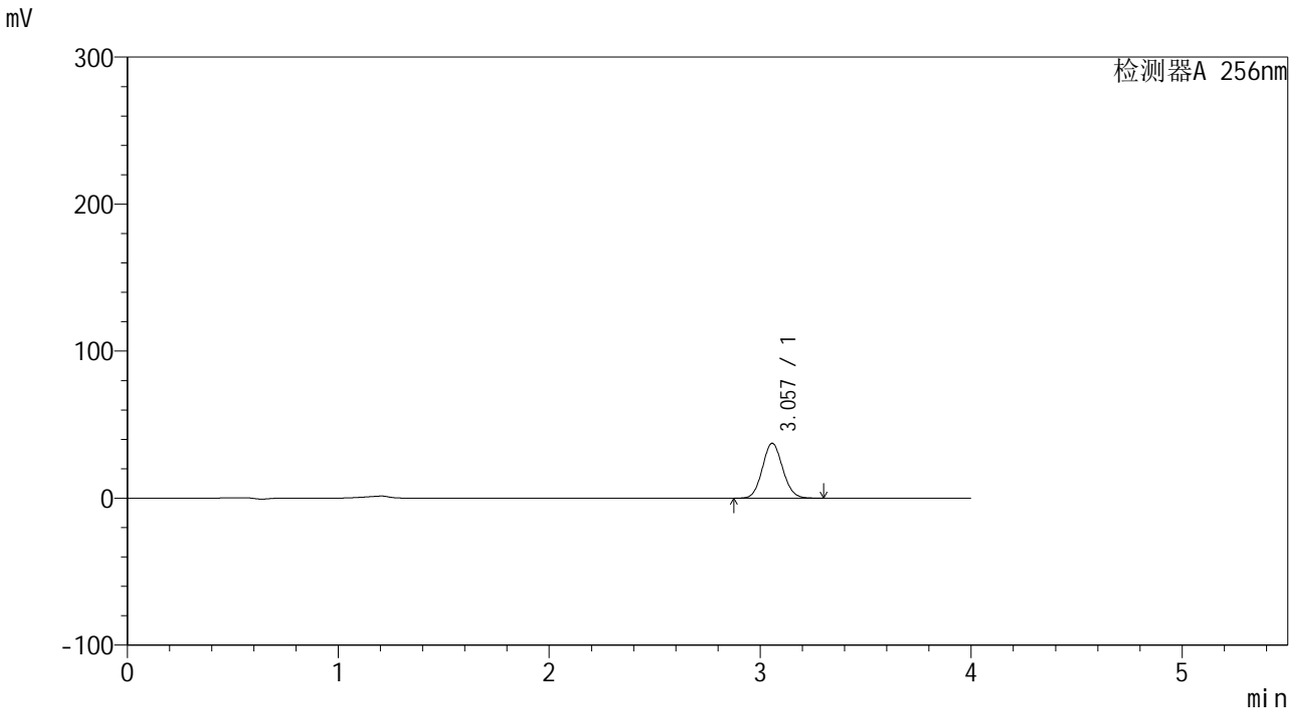


# 938

<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 - 0-173/10-3110-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 14:39:59 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:28:21 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	249751	100.000	37389	4828	1.086	--
总计		249751	100.000	37389			



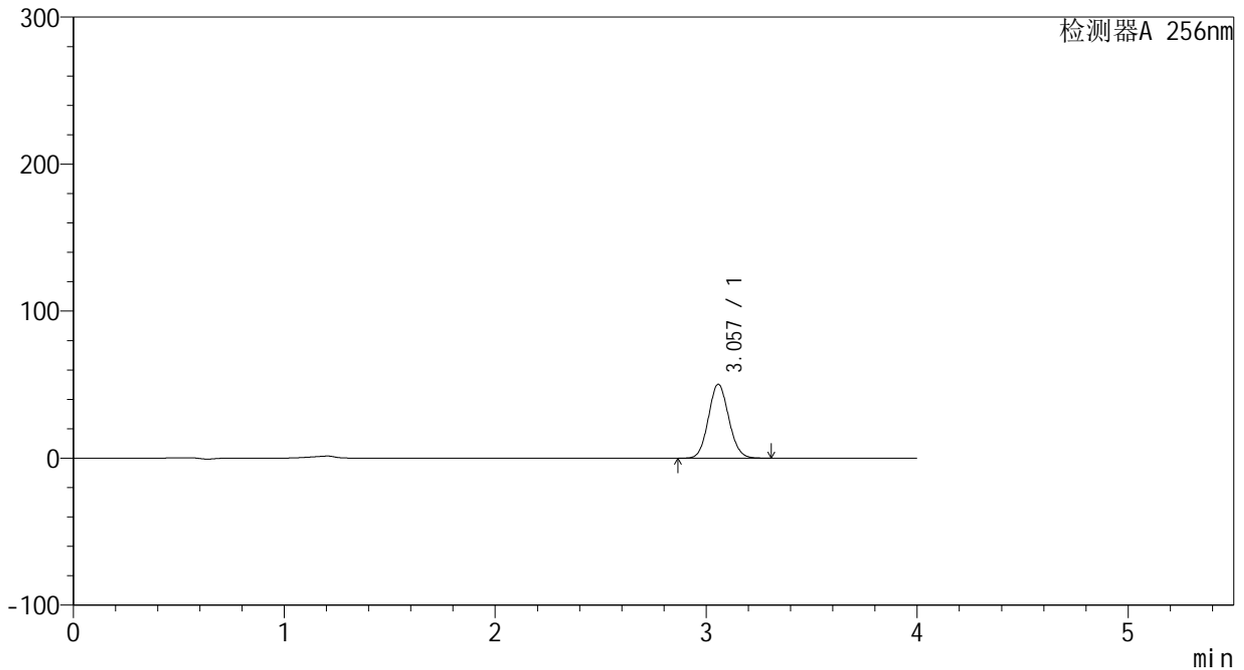
# 938

<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 - 0-173/10-3111-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 14:44:19 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:28:24 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	336581	100.000	50284	4813	1.087	--
总计		336581	100.000	50284			



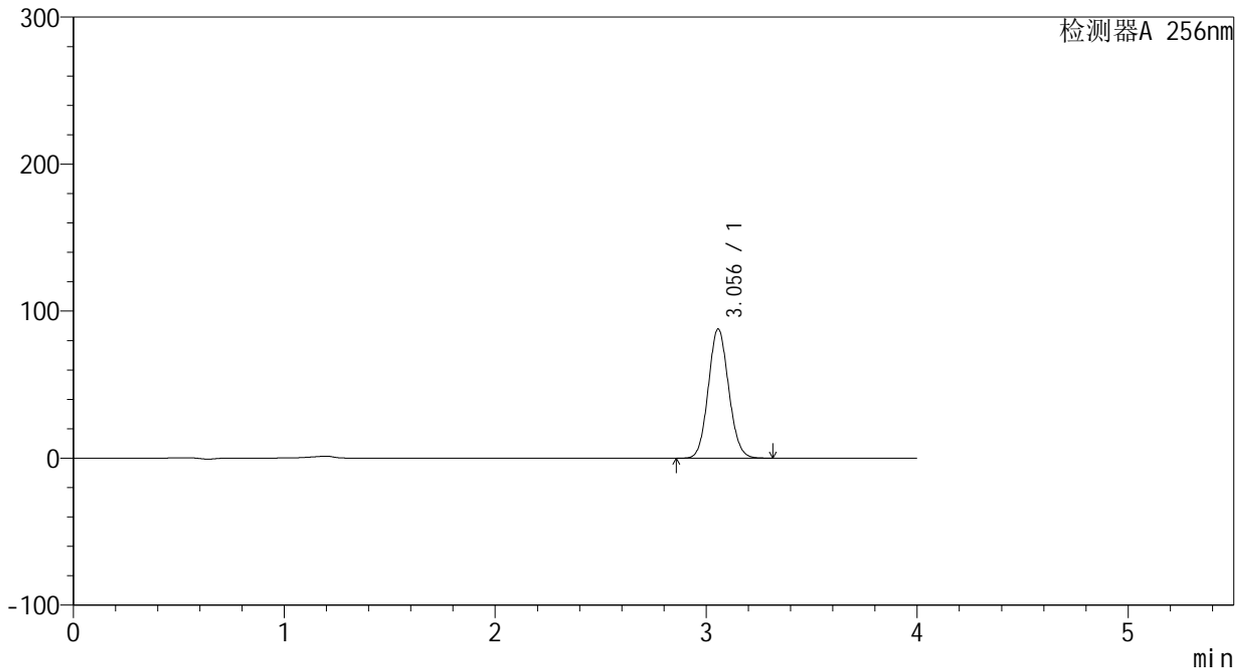
# 938

<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 - 0-173/10-3112-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间:2024/08/07 14:48:41 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:28:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	589029	100.000	87914	4798	1.088	--
总计		589029	100.000	87914			

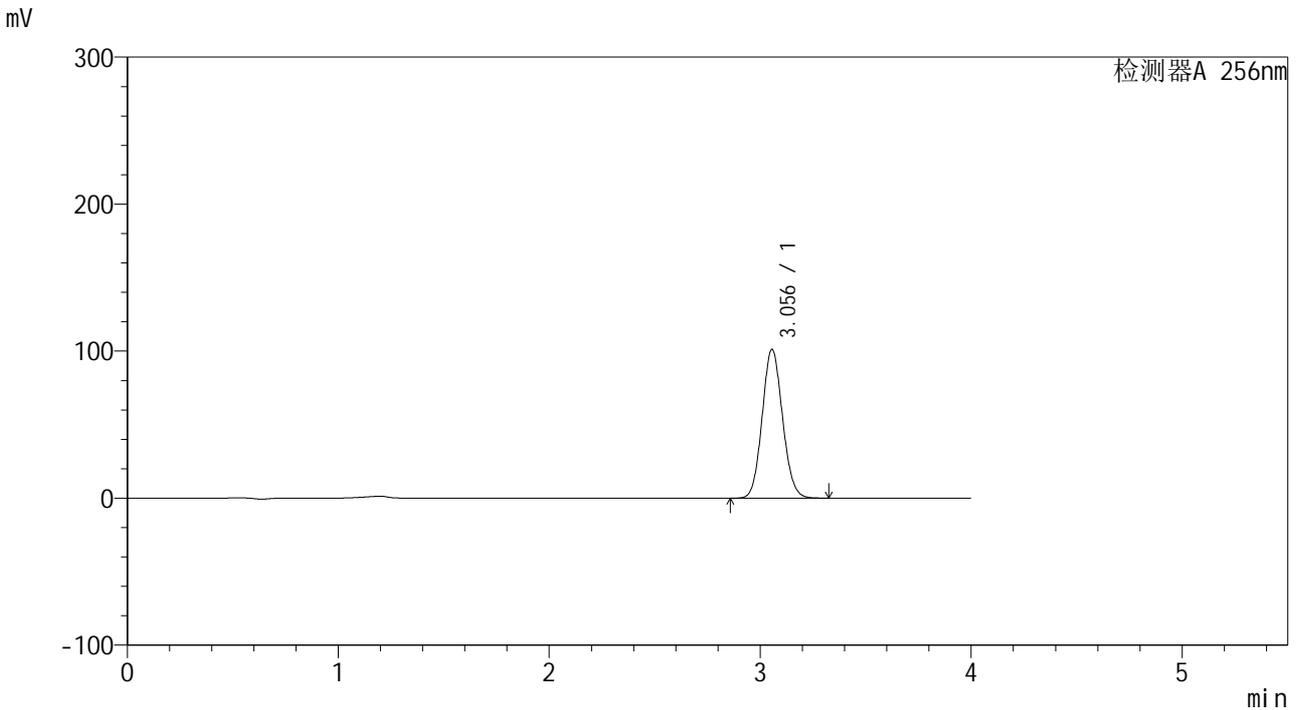


# 938

<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 - 0-173/10-3113-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 14:53:03      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:28:29      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	679017	100.000	101330	4788	1.089	--
总计		679017	100.000	101330			



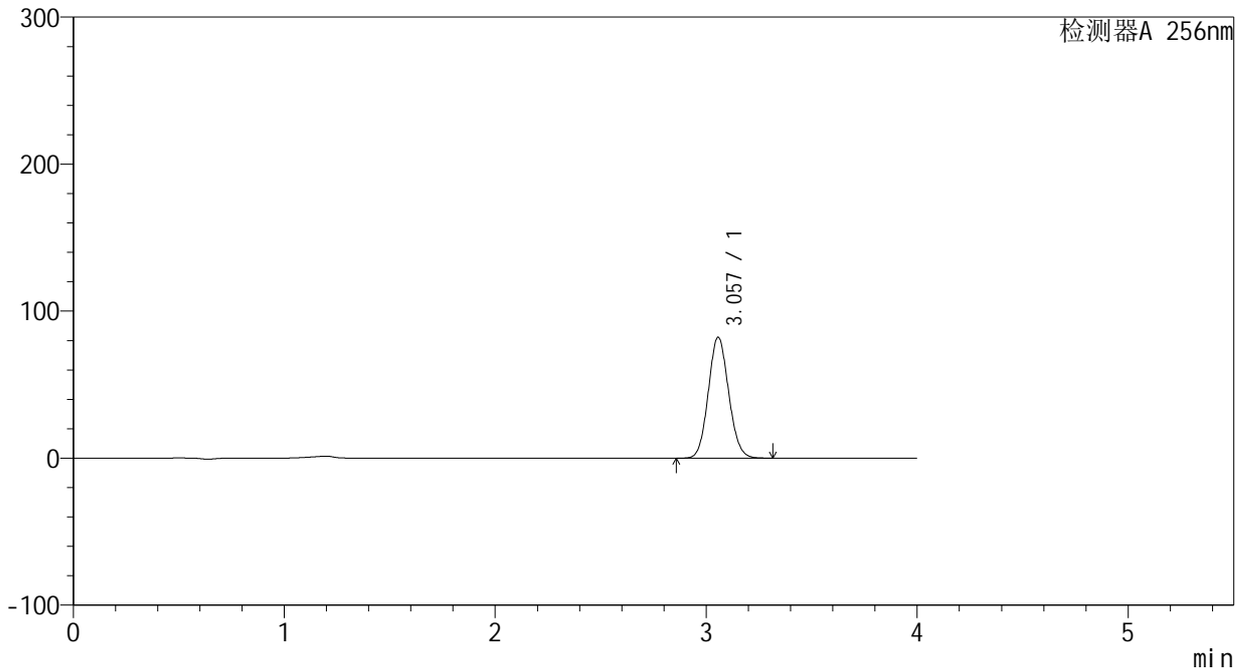
# 938

<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 - 0-173/10-3114-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 14:57:24 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:28:31 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	551883	100.000	82278	4788	1.089	--
总计		551883	100.000	82278			



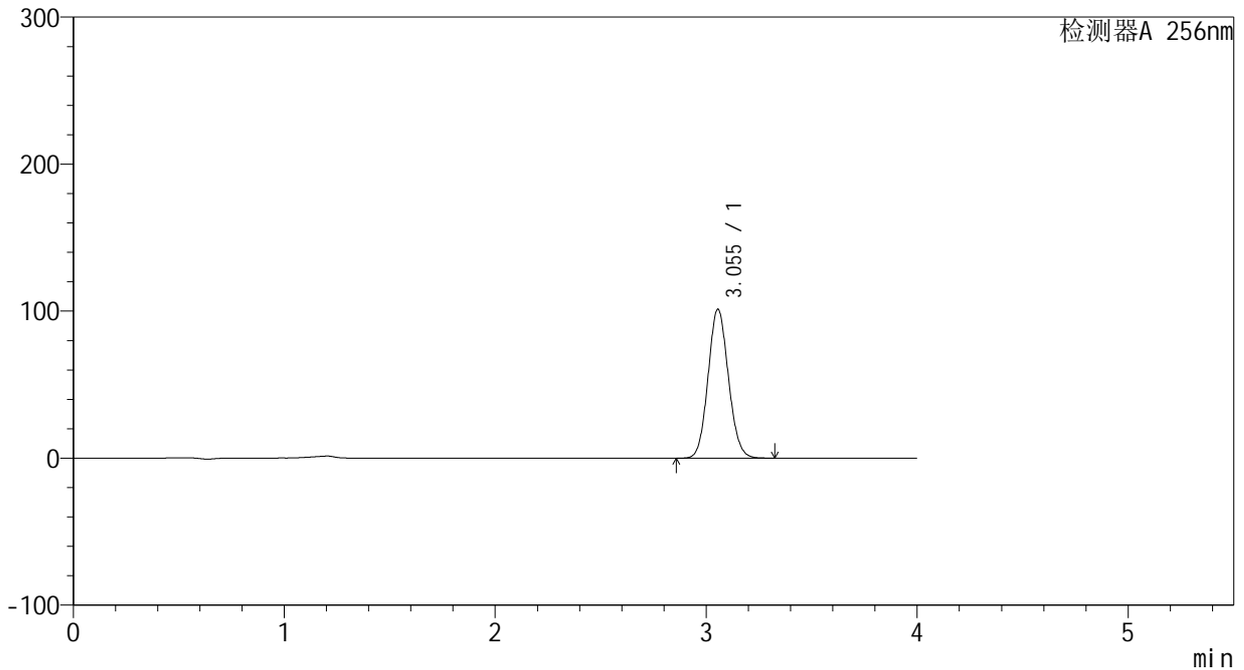
# 938

<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 - 0-173/10-3115-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 15:01:47 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:28:34 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.055	679645	100.000	101395	4787	1.090	--
总计		679645	100.000	101395			



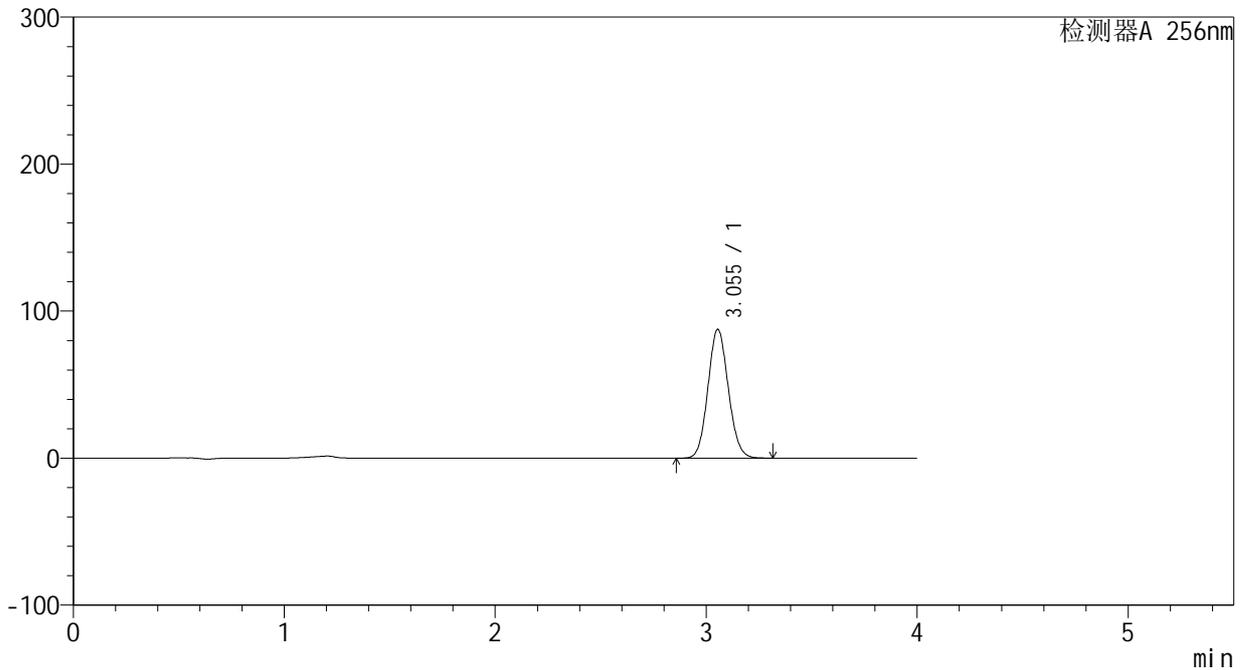
# 938

<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 - 0-173/10-3116-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 15:06:08      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:28:36      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.055	588065	100.000	87710	4782	1.090	--
总计		588065	100.000	87710			



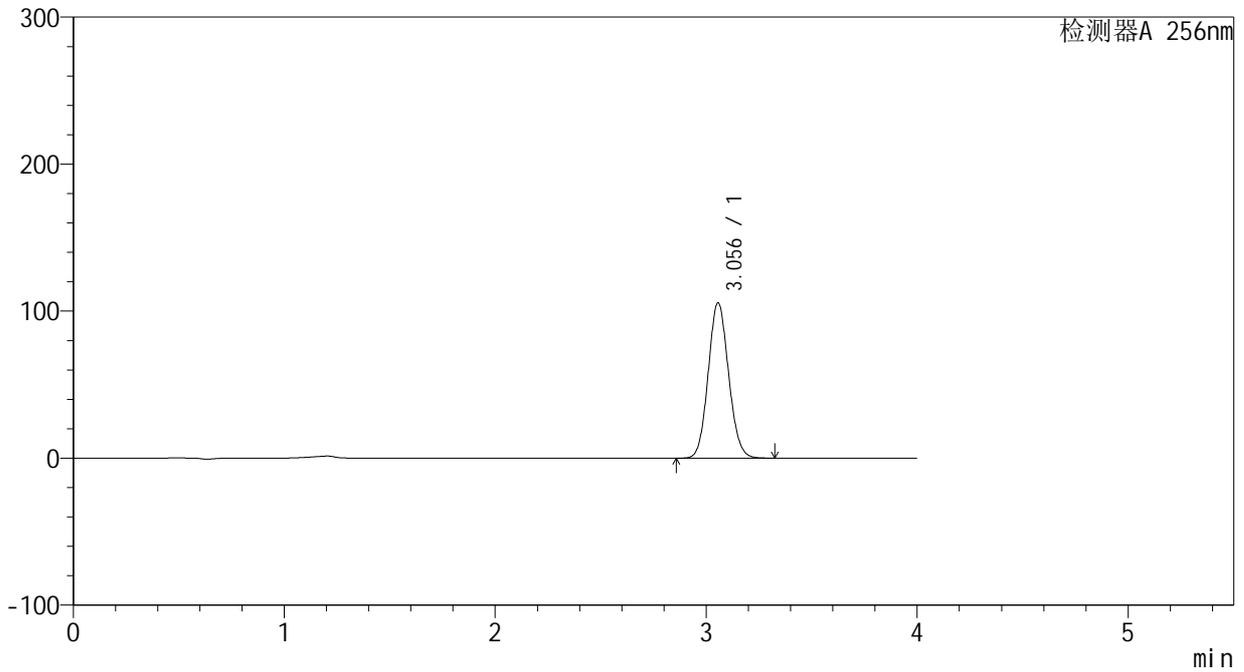
# 938

<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 - 0-173/10-3117-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 15:10:29      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:28:38      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	709979	100.000	105776	4777	1.091	--
总计		709979	100.000	105776			



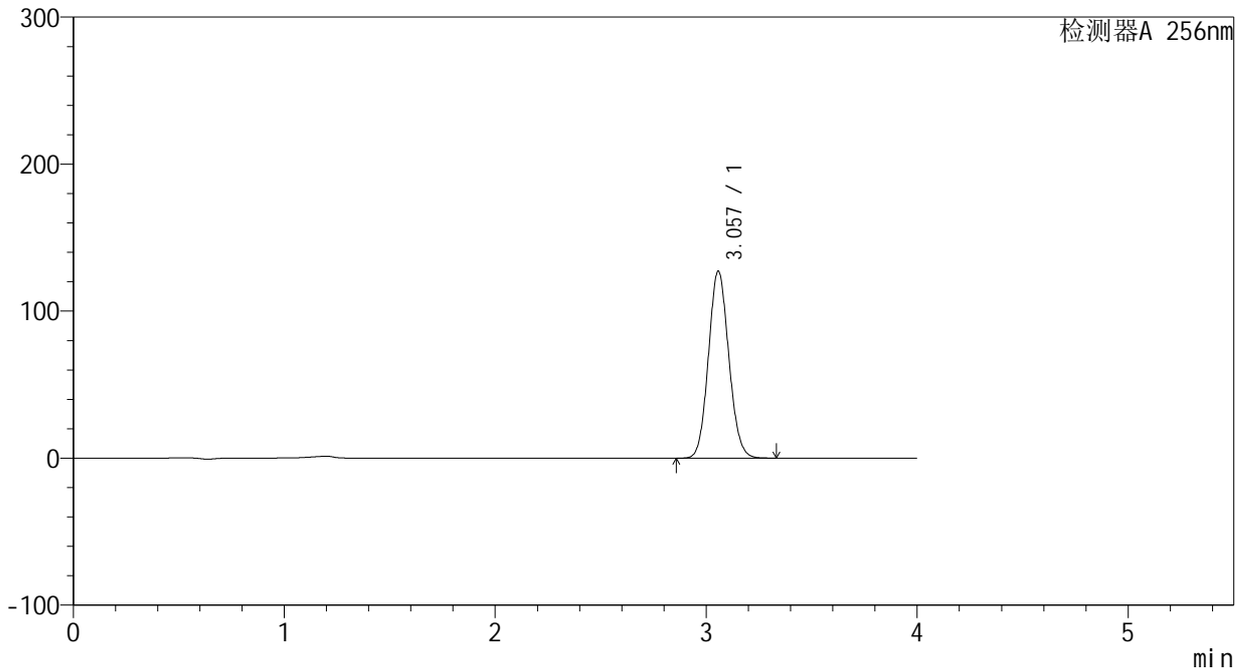
# 938

<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 - 0-173/10-3118-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 15:14:51 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:28:41 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	854484	100.000	127182	4783	1.093	--
总计		854484	100.000	127182			

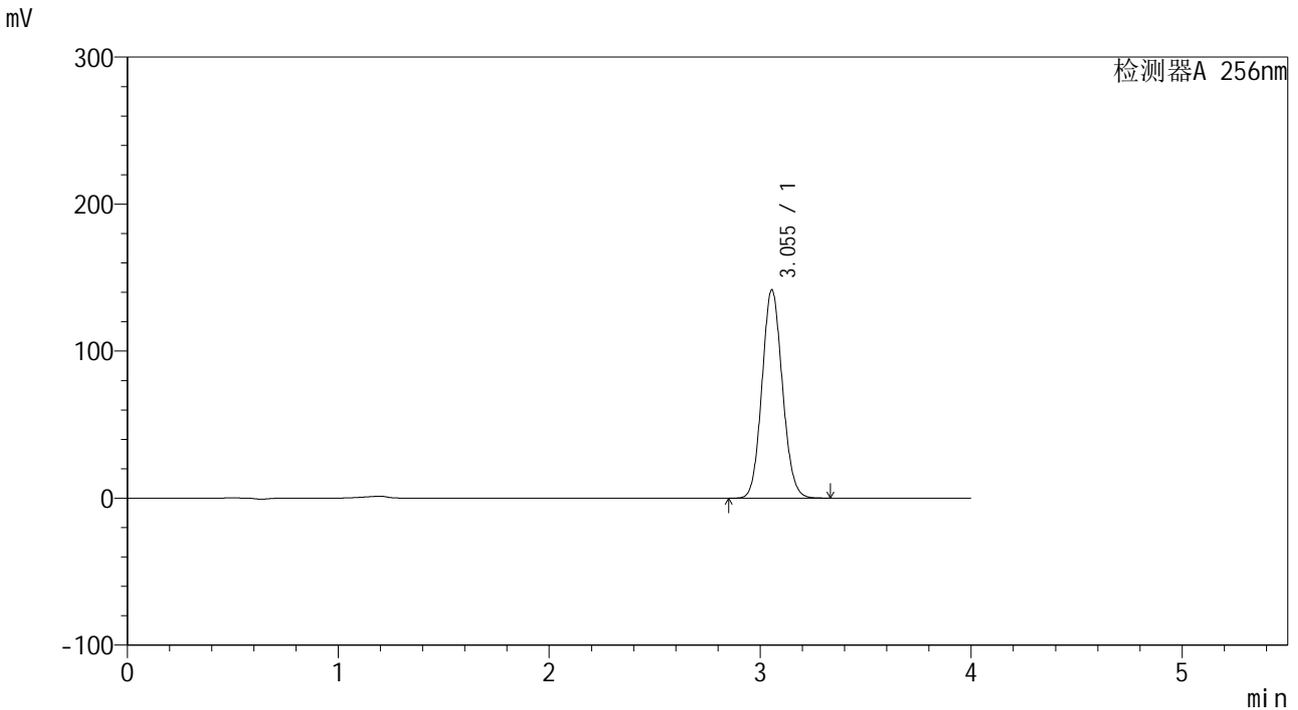


# 938

<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 - 0-173/10-3119-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 15:19:13 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:28:43 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	3.055	952263	100.000	141810	4771	1.092	--
总计		952263	100.000	141810			

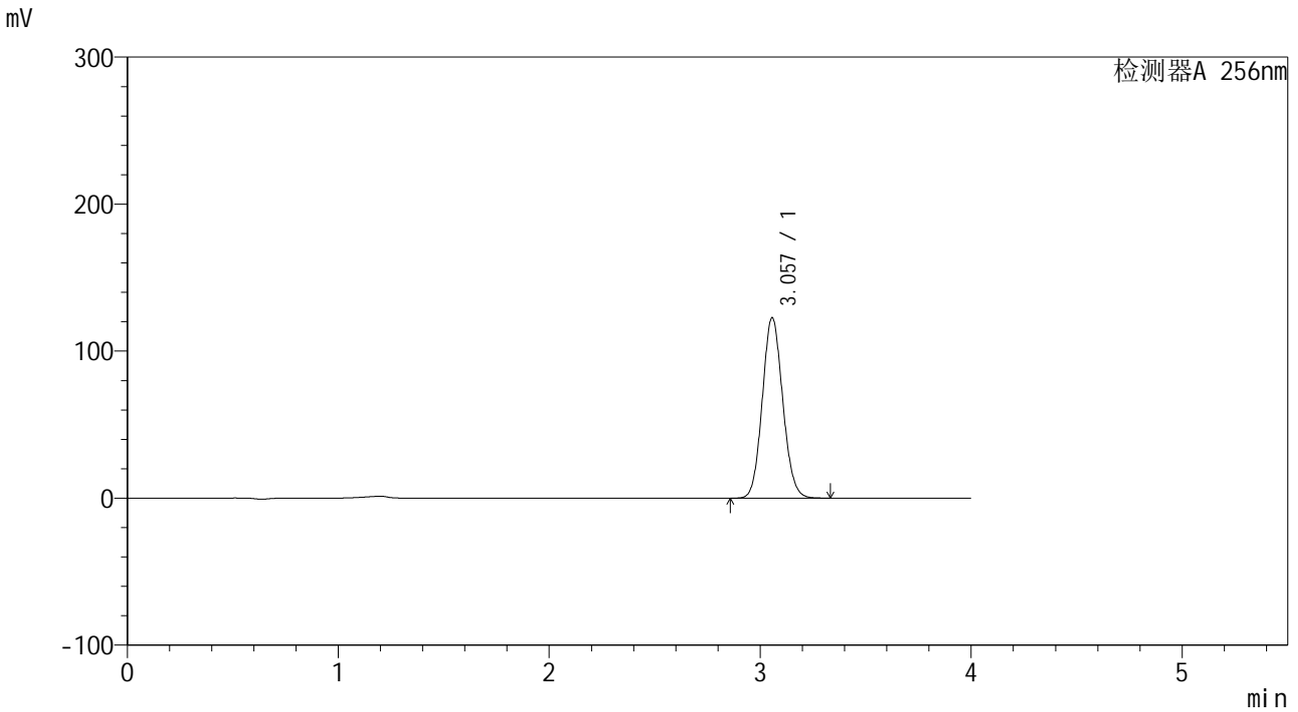


# 938

<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 - 0-173/10-3120-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 15:23:35 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:28:46 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	825988	100.000	122782	4764	1.094	--
总计		825988	100.000	122782			

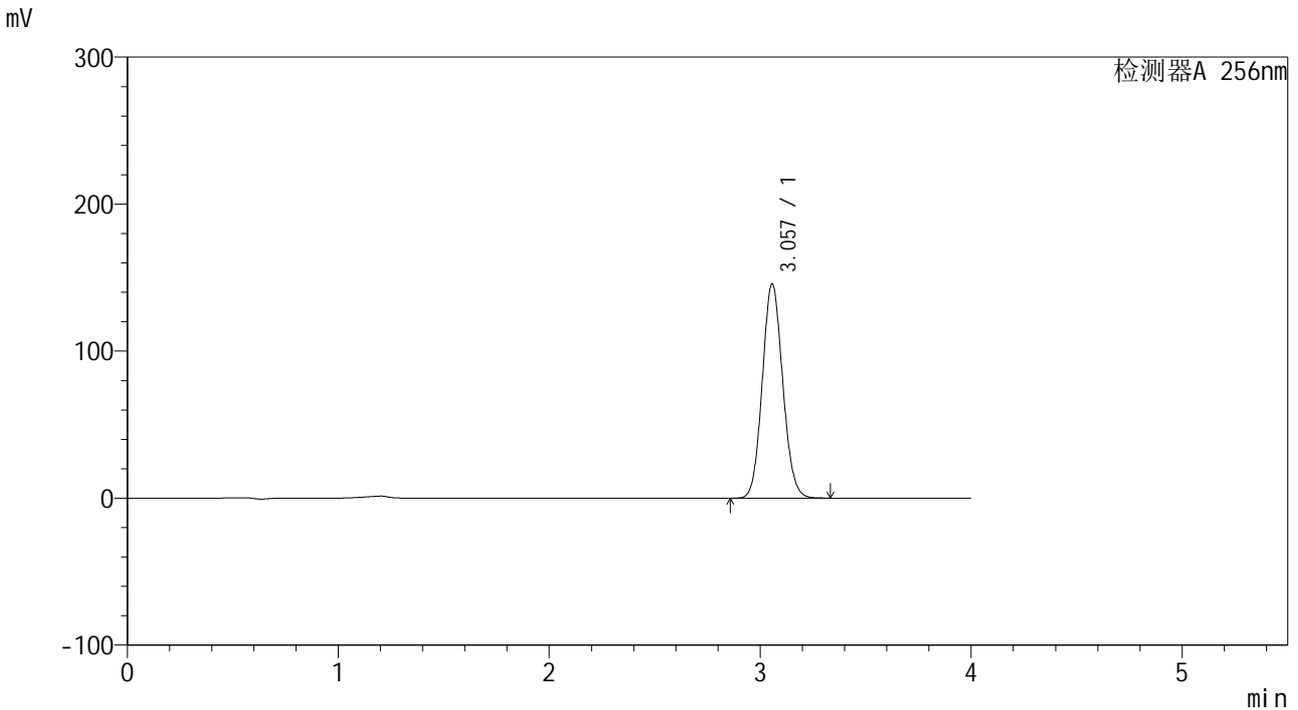


# 938

<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 - 0-173/10-3121-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 15:27:57 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:28:48 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	980887	100.000	145773	4762	1.094	--
总计		980887	100.000	145773			



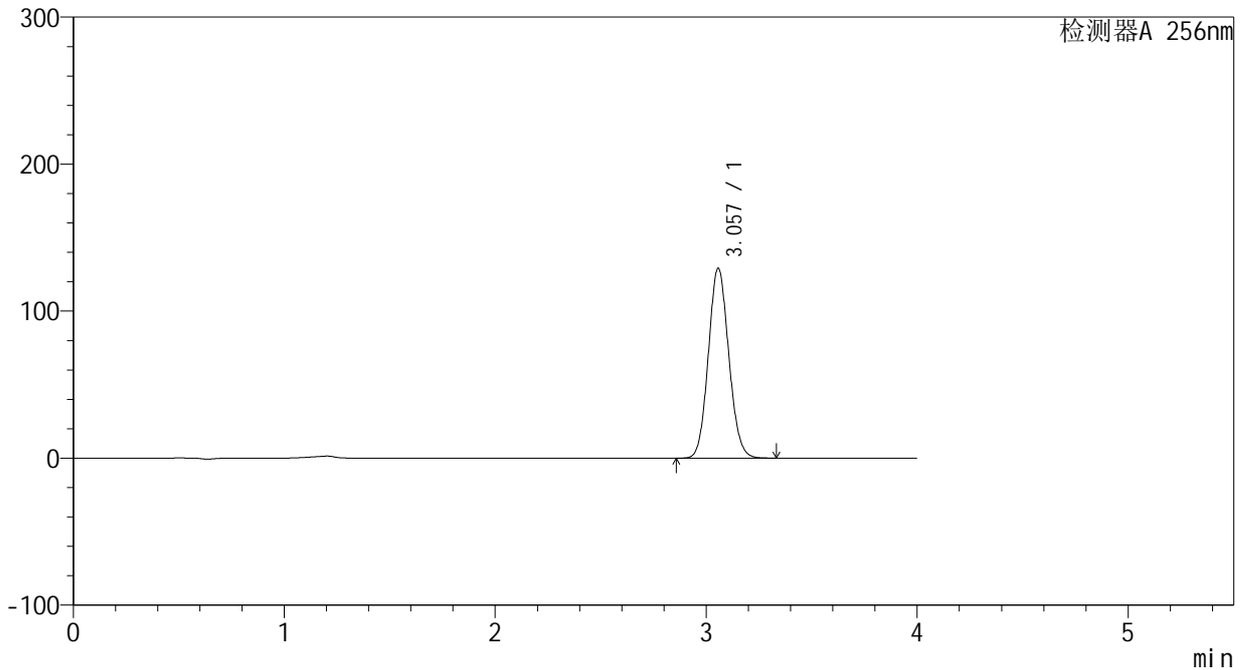
# 938

<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 - 0-173/10-3122-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 15:32:19 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:28:51 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	869931	100.000	129220	4760	1.095	--
总计		869931	100.000	129220			



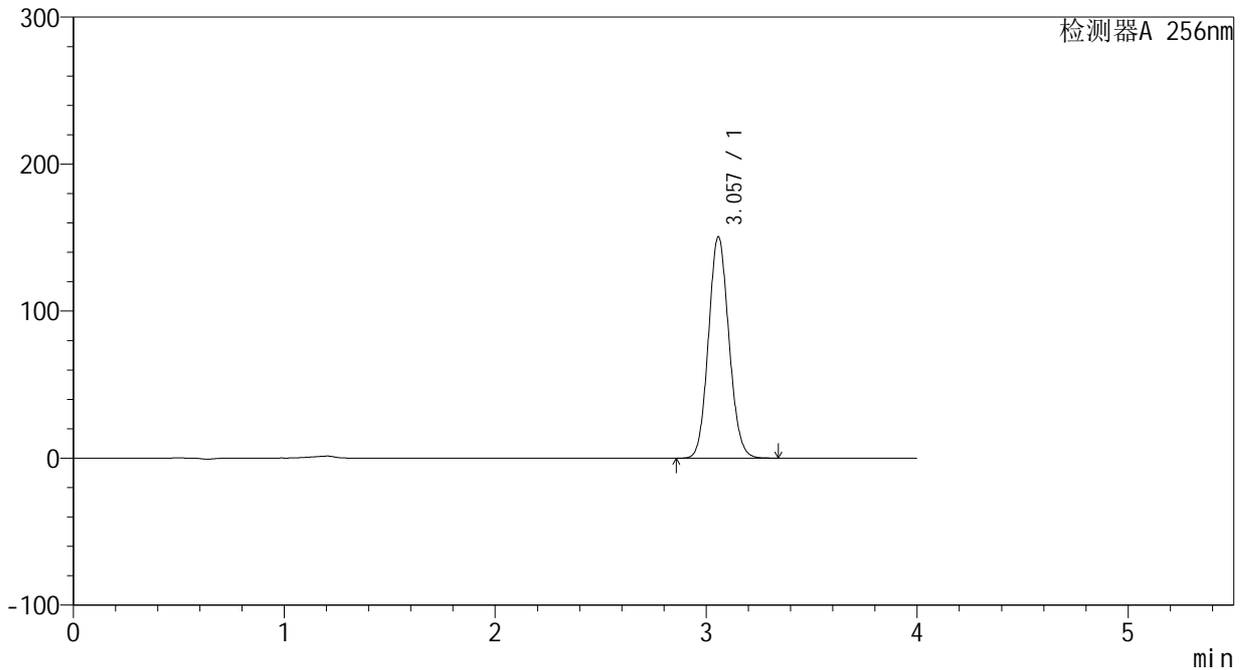
# 938

<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 - 0-173/10-3123-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 15:36:40 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:28:53 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1014072	100.000	150465	4758	1.096	--
总计		1014072	100.000	150465			



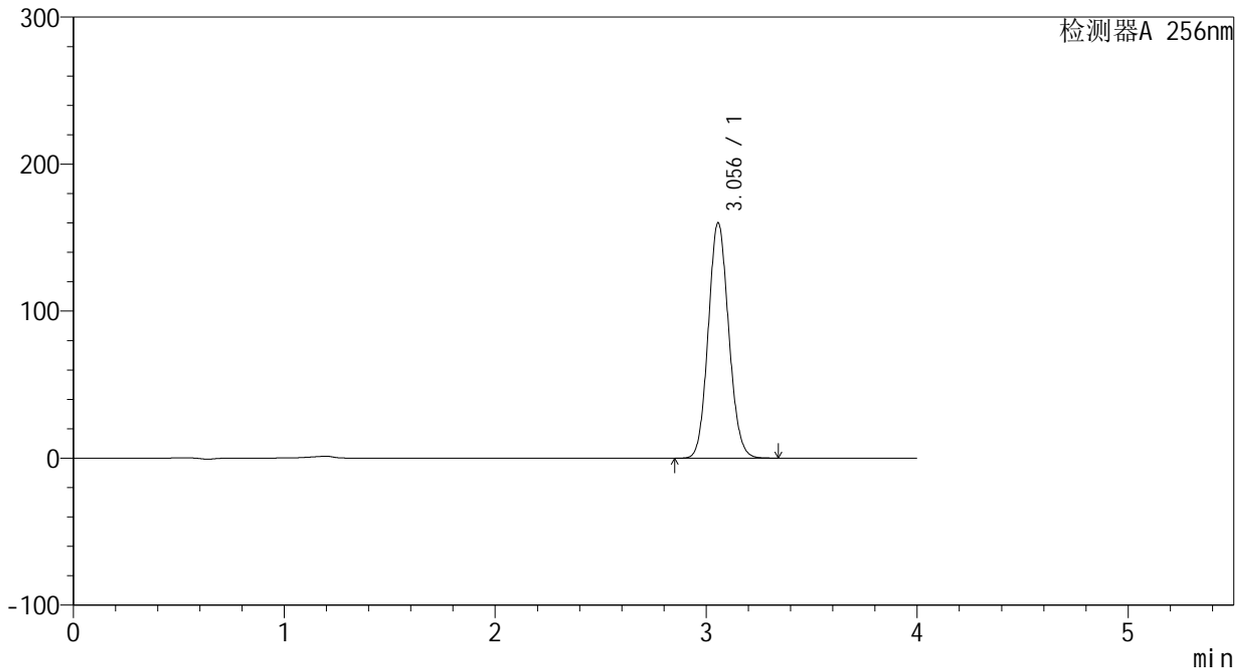
# 938

<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 - 0-173/10-3124-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间:2024/08/07 15:41:02 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:28:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1078905	100.000	160166	4751	1.097	--
总计		1078905	100.000	160166			



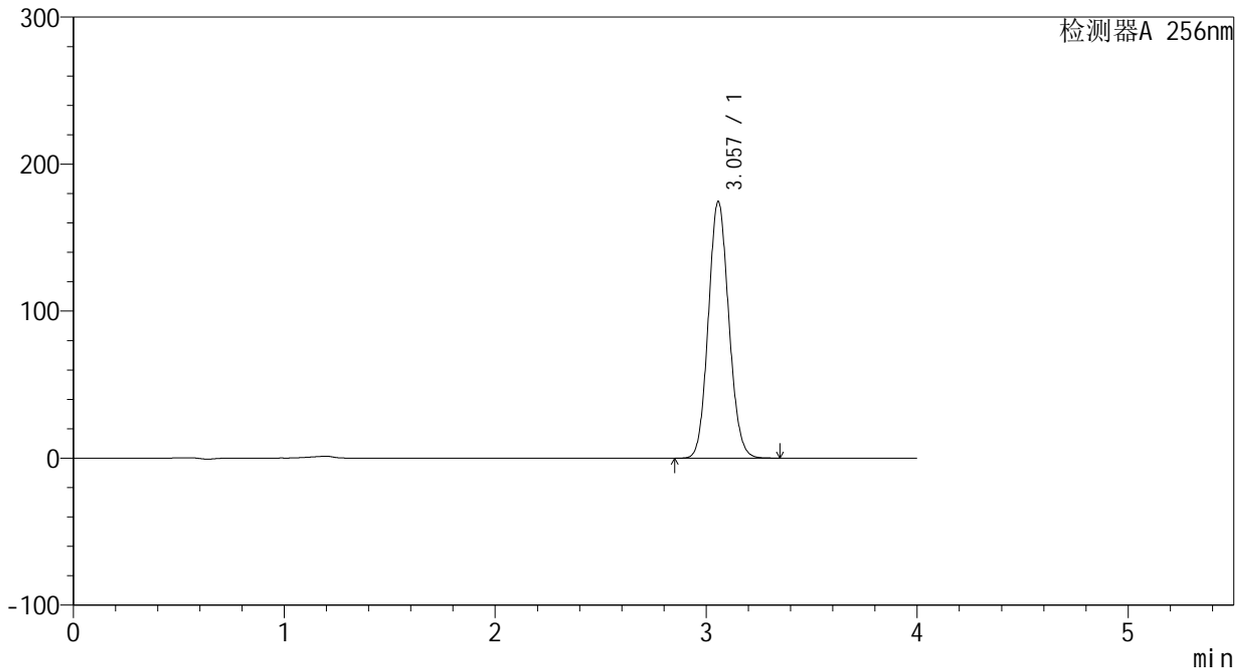
# 938

<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 - 0-173/10-3125-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 15:45:24 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:28:58 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1178305	100.000	174528	4738	1.098	--
总计		1178305	100.000	174528			



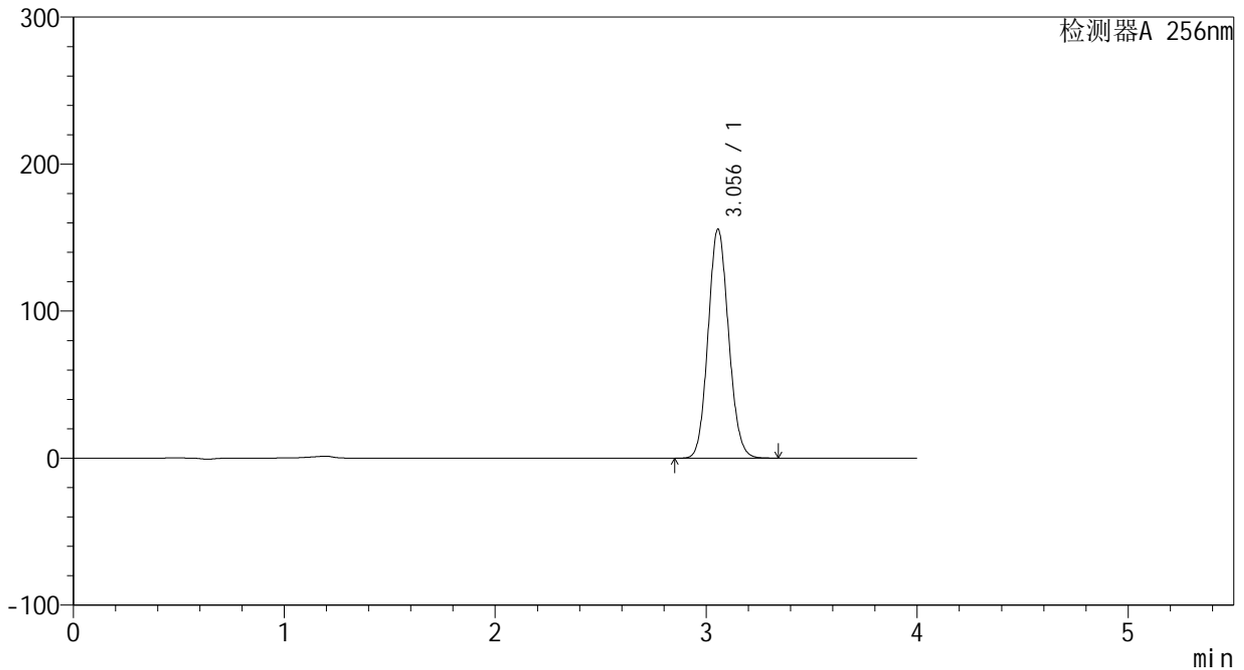
# 938

<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 - 0-173/10-3126-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 15:49:47 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:29:00 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1051733	100.000	155962	4736	1.098	--
总计		1051733	100.000	155962			



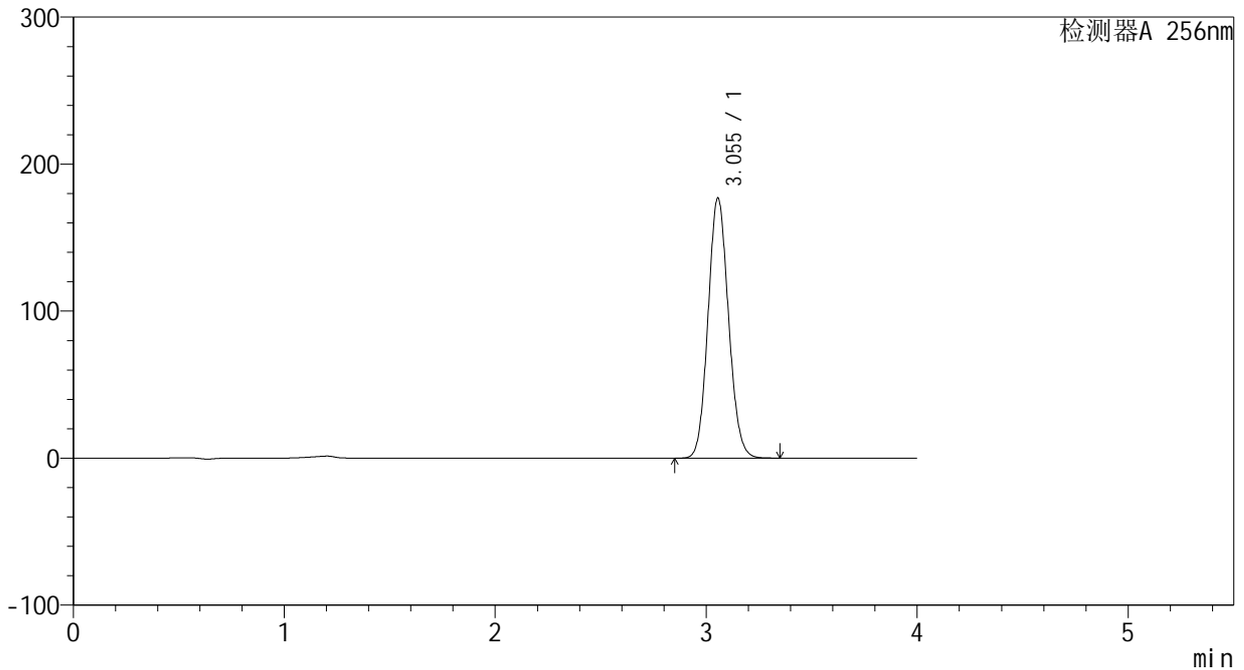
# 938

<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 - 0-173/10-3127-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 15:54:09      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:29:03      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.055	1194158	100.000	177067	4734	1.098	--
总计		1194158	100.000	177067			



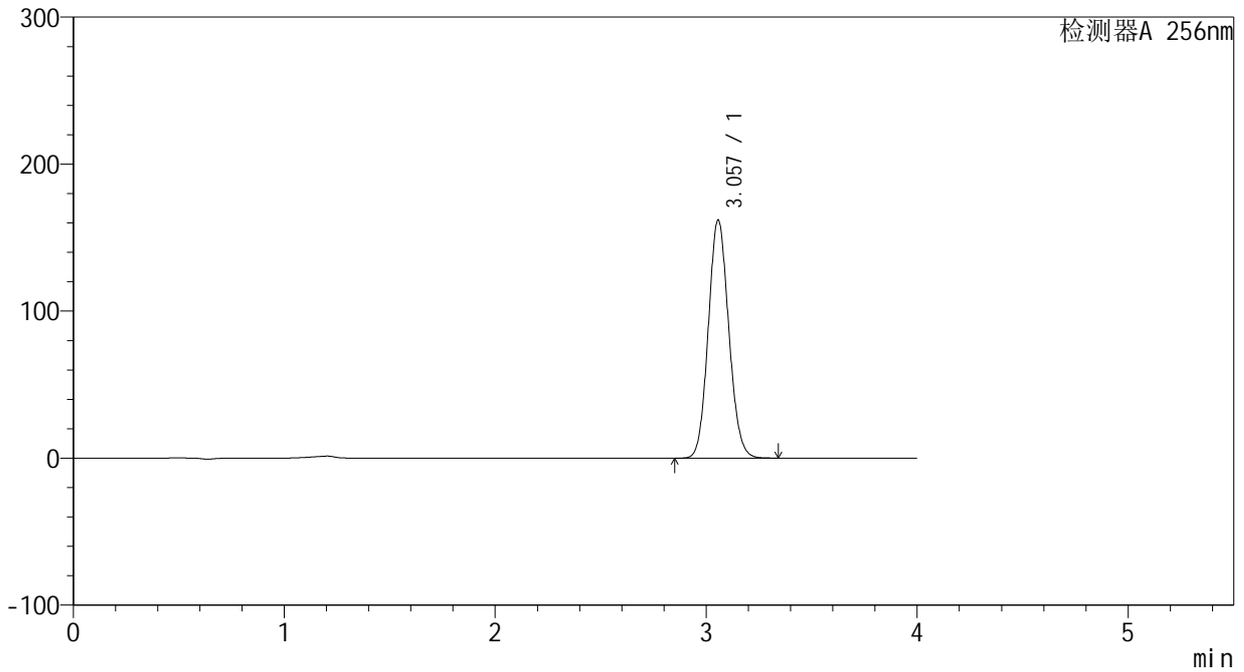
# 938

<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 - 0-173/10-3128-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 15:58:31 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:29:06 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1093938	100.000	162004	4731	1.099	--
总计		1093938	100.000	162004			



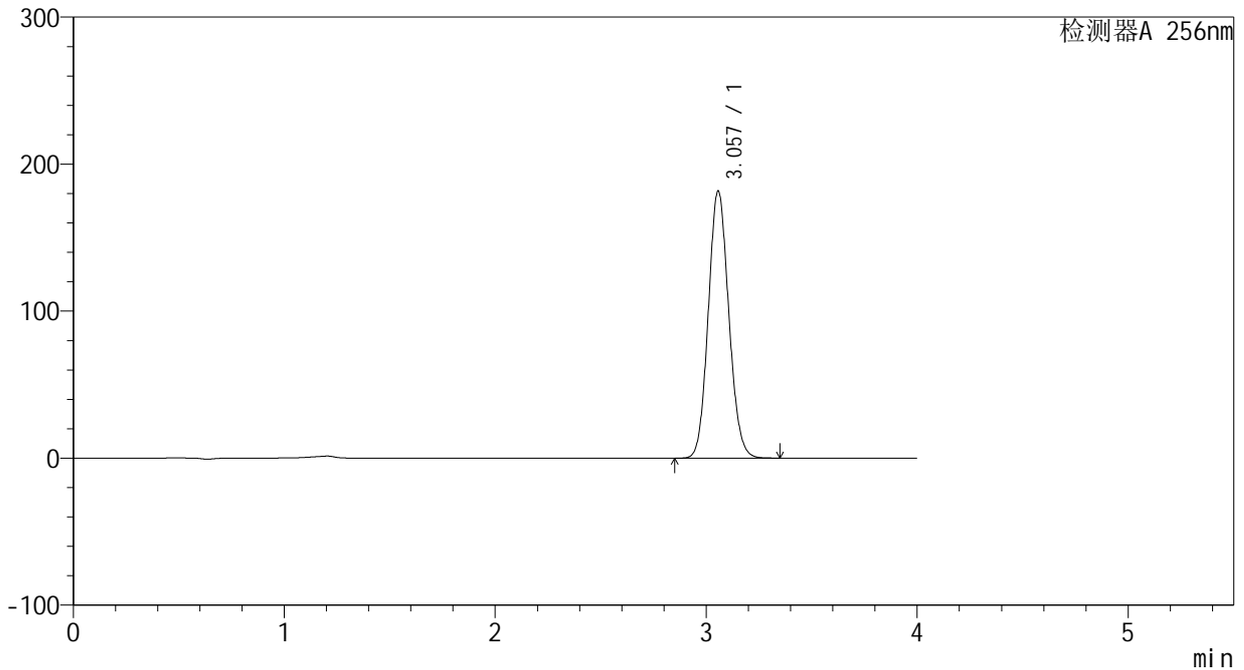
# 938

<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 - 0-173/10-3129-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 16:02:51 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:29:08 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1227785	100.000	181774	4733	1.100	--
总计		1227785	100.000	181774			



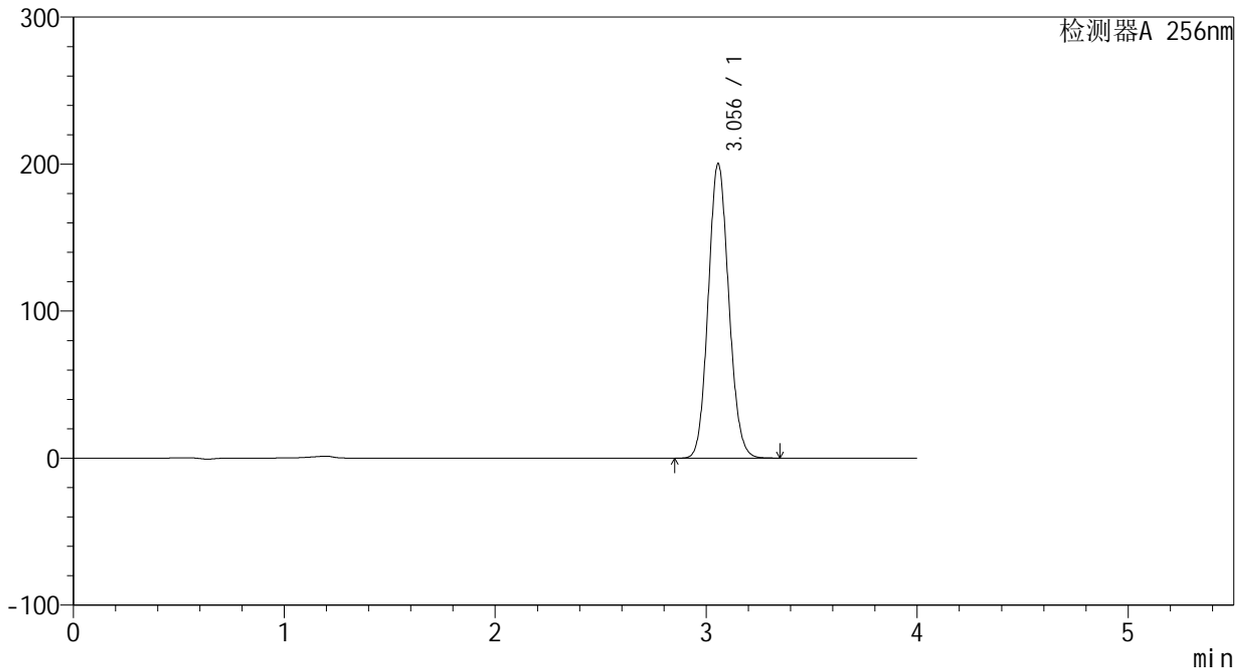
# 938

<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 - 0-173/10-3130-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间:2024/08/07 16:07:13 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:29:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1354960	100.000	200389	4720	1.101	--
总计		1354960	100.000	200389			



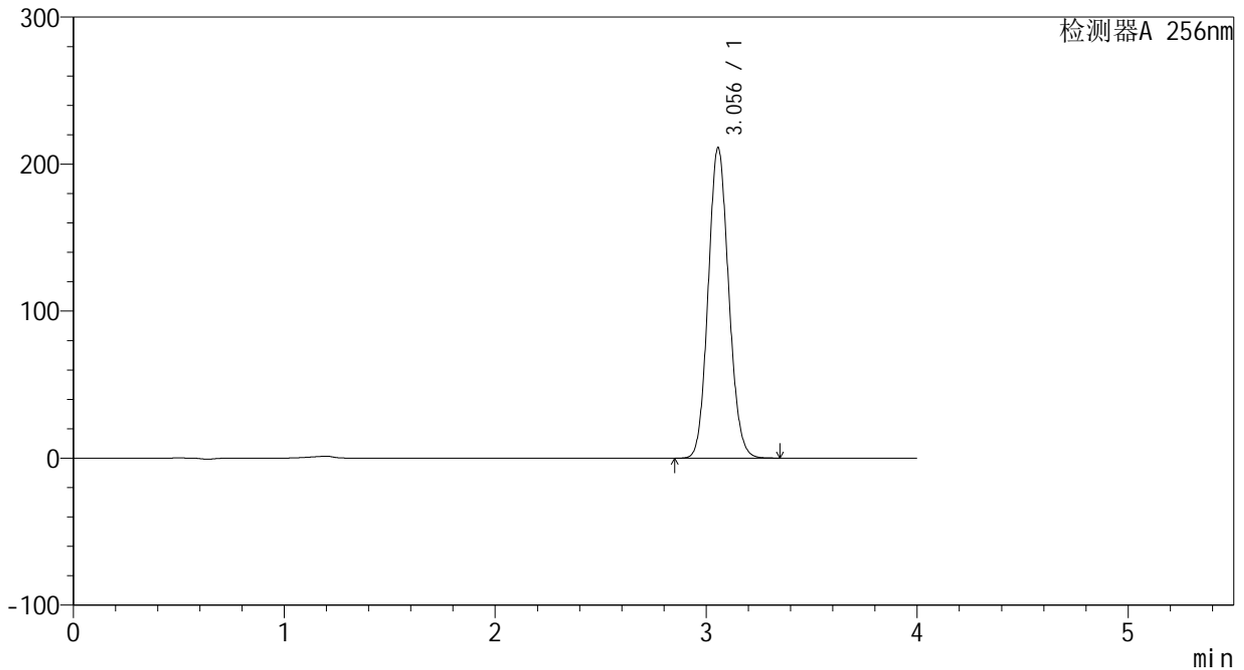
# 938

<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 - 0-173/10-3131-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 16:11:35 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:29:14 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1428591	100.000	211272	4718	1.101	--
总计		1428591	100.000	211272			

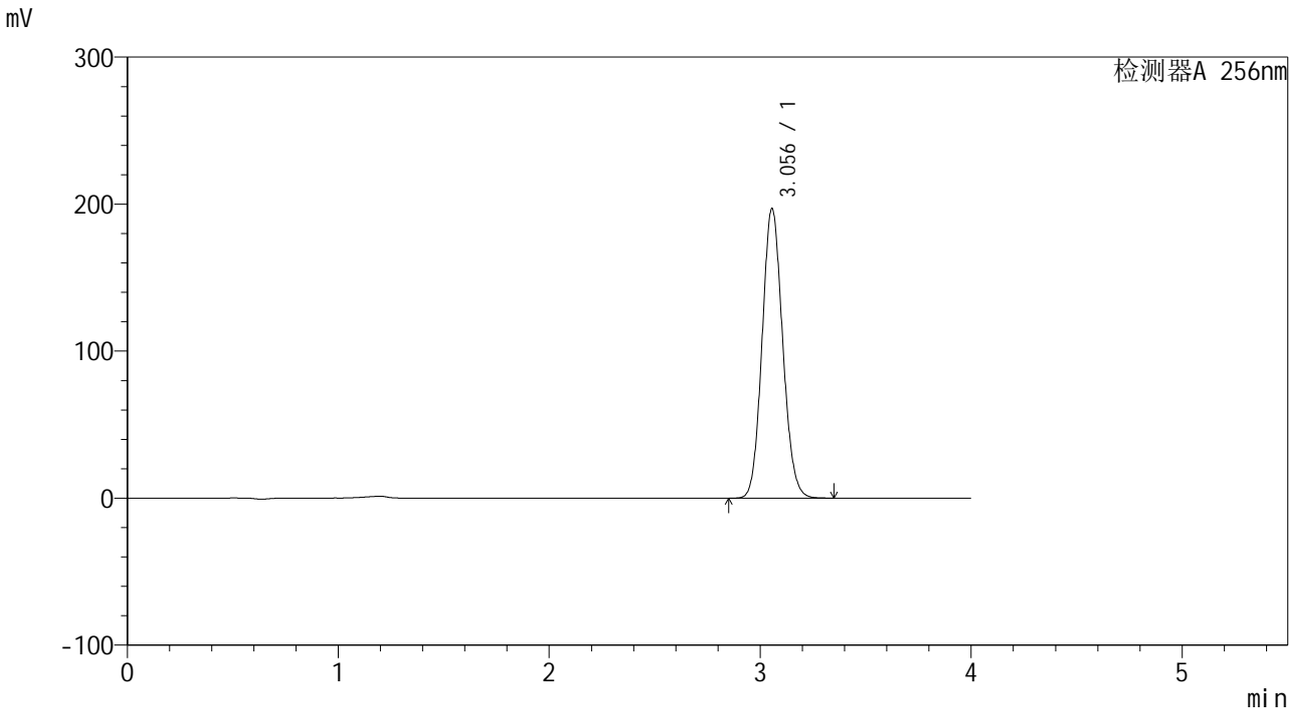


# 938

<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 - 0-173/10-3132-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 16:15:58 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:29:16 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1334819	100.000	197148	4702	1.102	--
总计		1334819	100.000	197148			

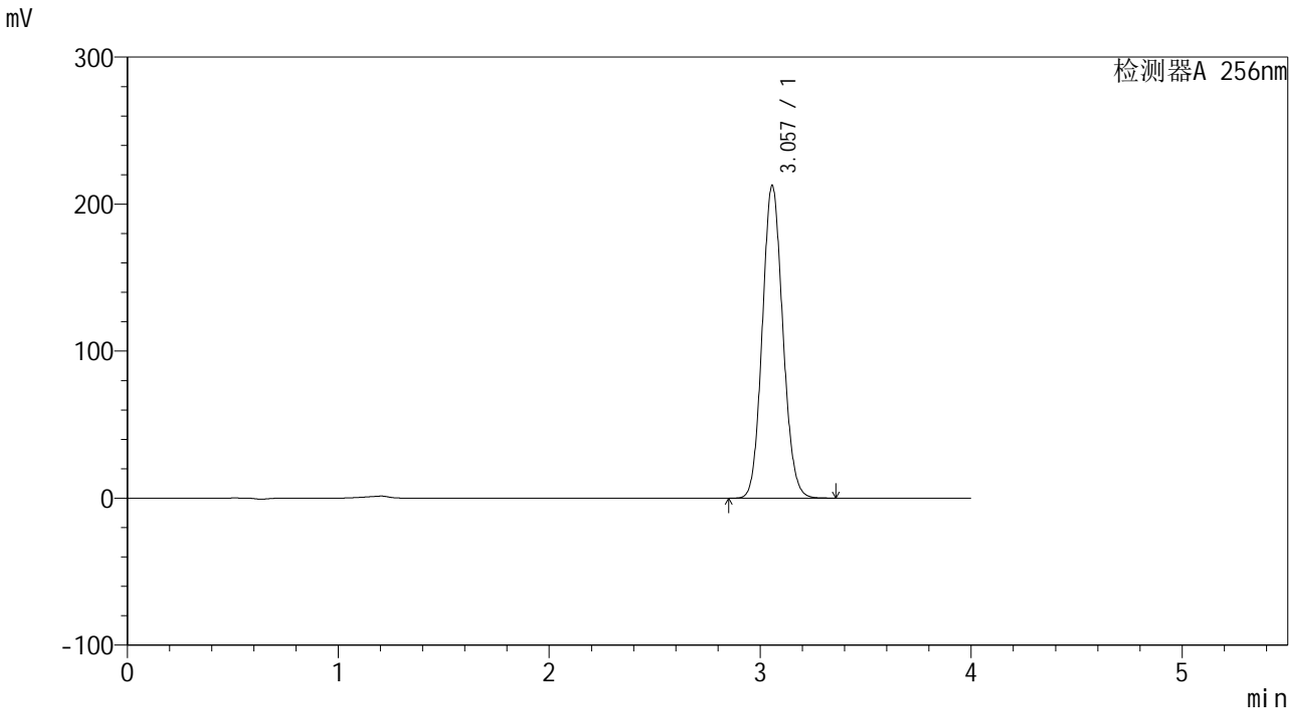


# 938

<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 - 0-173/10-3133-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 16:20:20      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:29:19      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1437773	100.000	212665	4724	1.100	--
总计		1437773	100.000	212665			



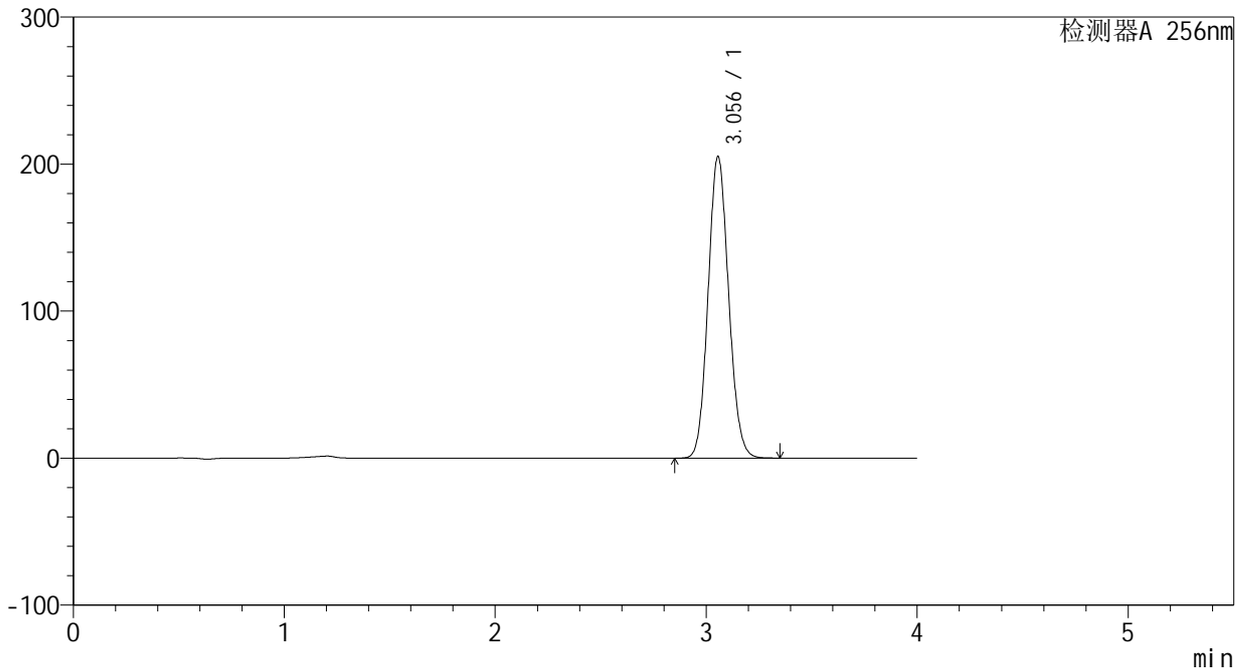
# 938

<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 - 0-173/10-3134-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 16:24:43      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:29:22      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1388669	100.000	205302	4709	1.100	--
总计		1388669	100.000	205302			

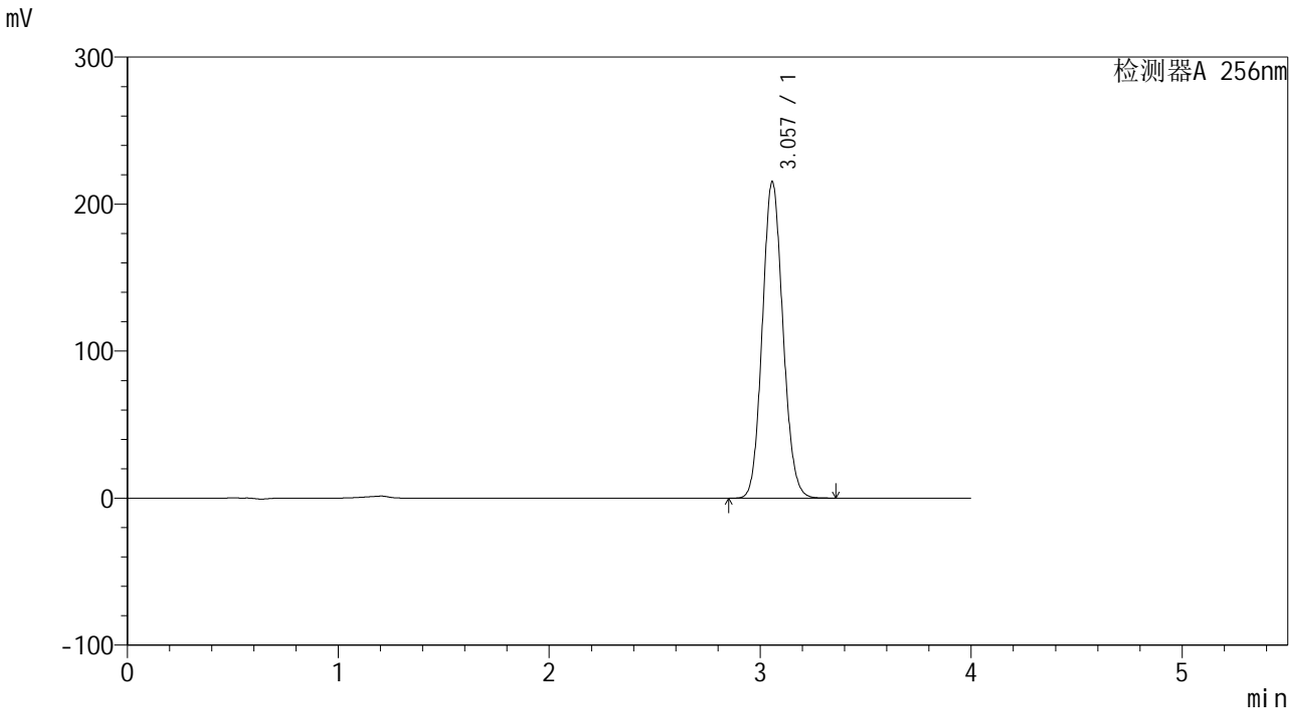


# 938

<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 - 0-173/10-3135-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 16:29:04 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:29:24 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1459732	100.000	215232	4695	1.101	--
总计		1459732	100.000	215232			



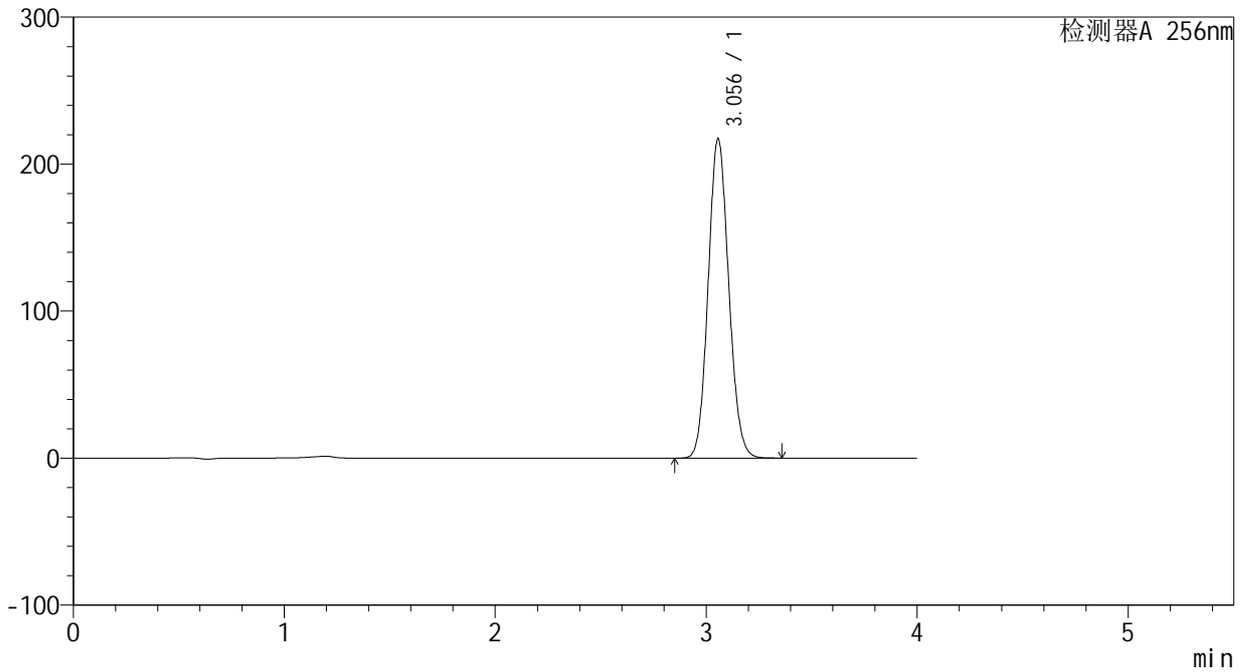
# 938

<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 - 0-173/10-3136-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 16:33:27 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:29:27 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1473384	100.000	217315	4690	1.102	--
总计		1473384	100.000	217315			



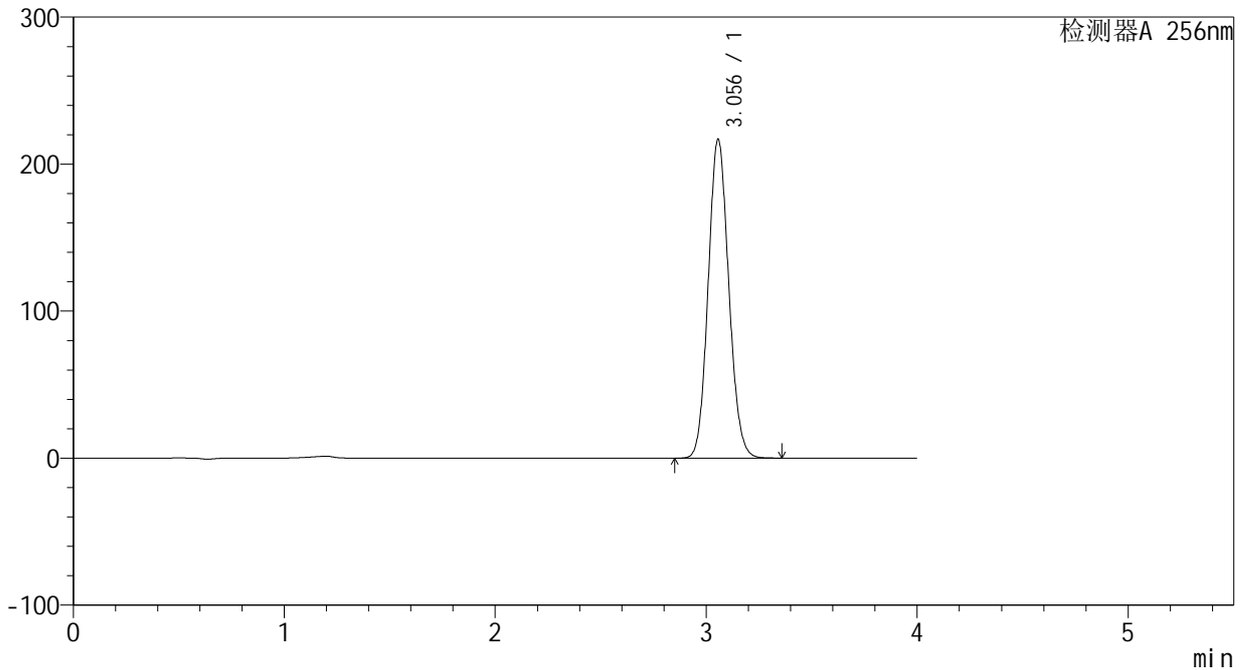
# 938

<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 - 0-173/10-3137-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 16:37:49 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:29:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1471142	100.000	216996	4693	1.102	--
总计		1471142	100.000	216996			



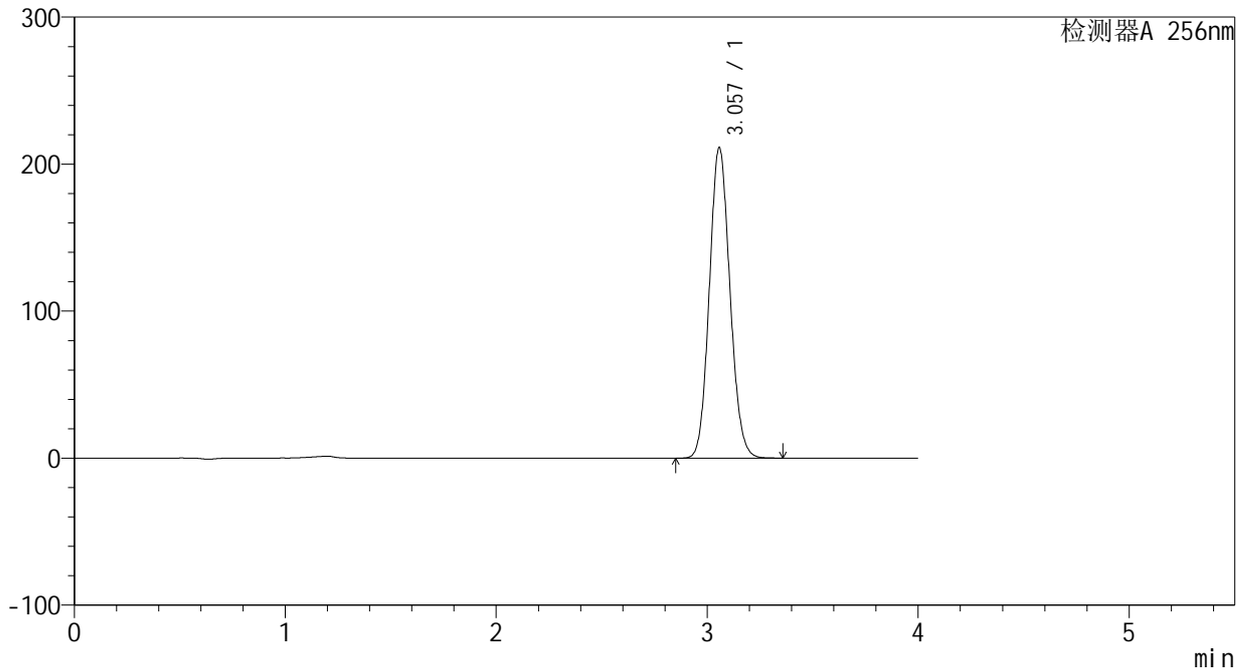
# 938

<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 - 0-173/10-3138-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 16:42:10      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:29:32      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1433875	100.000	211214	4689	1.102	--
总计		1433875	100.000	211214			

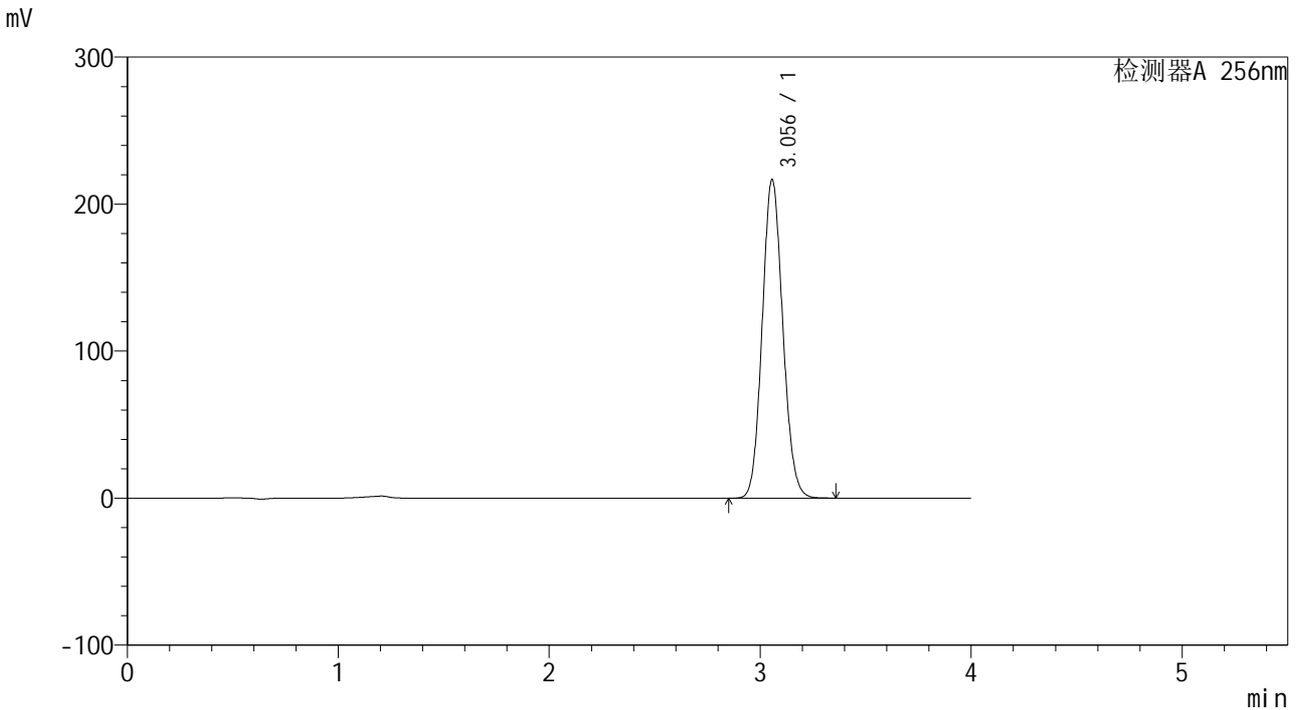


# 938

<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 - 0-173/10-3139-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 16:46:33 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:29:34 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1470186	100.000	216787	4691	1.102	--
总计		1470186	100.000	216787			



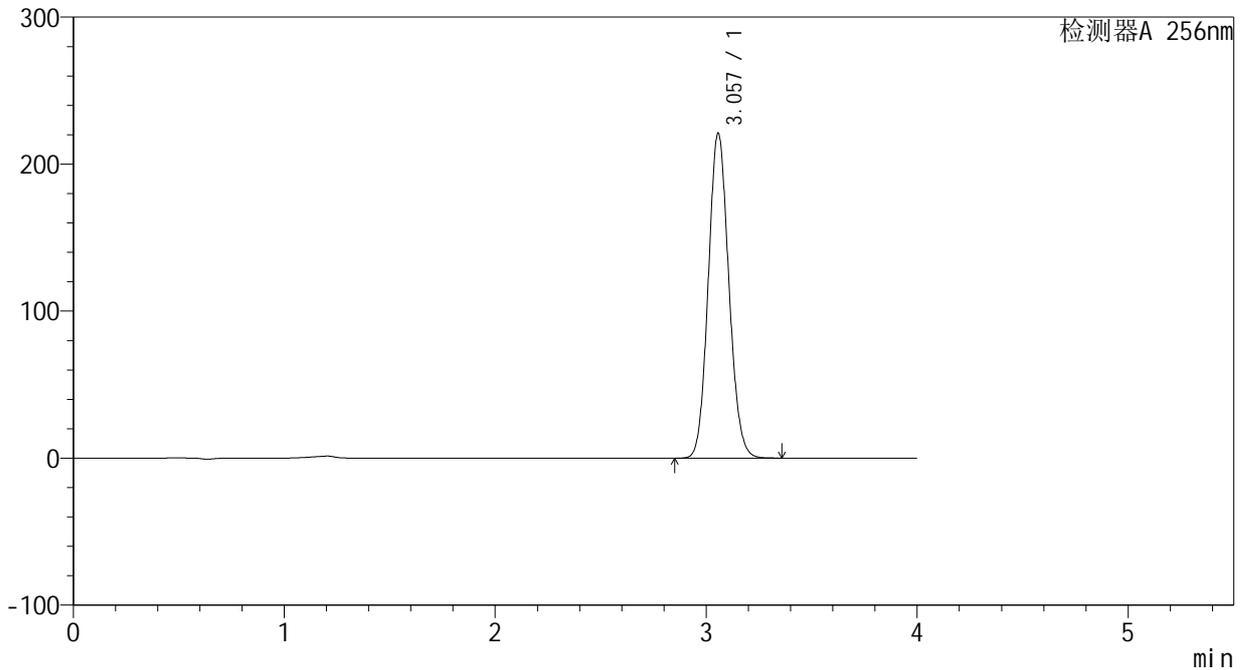
# 938

<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 - 0-173/10-3140-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 16:50:54 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:29:37 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1498786	100.000	221064	4695	1.102	--
总计		1498786	100.000	221064			

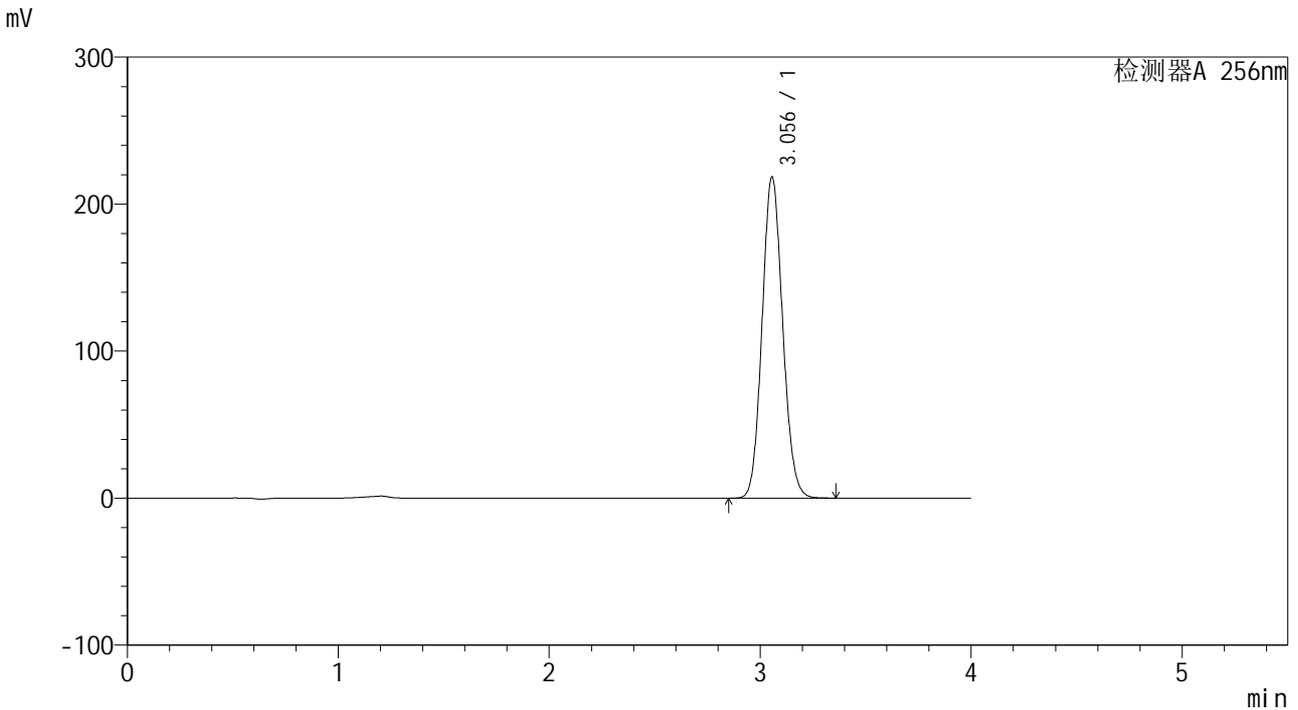


# 938

<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 - 0-173/10-3141-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 16:55:16      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:29:39      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1481136	100.000	218648	4696	1.101	--
总计		1481136	100.000	218648			



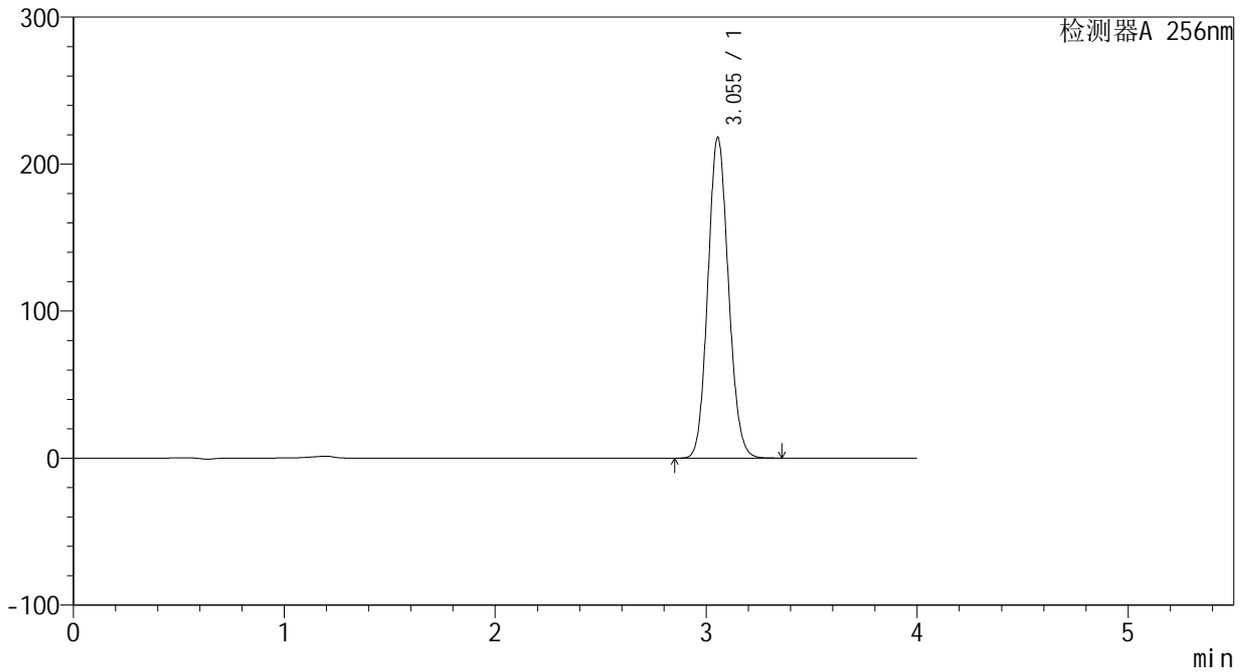
# 938

<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 - 0-173/10-3142-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 16:59:37 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:29:41 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

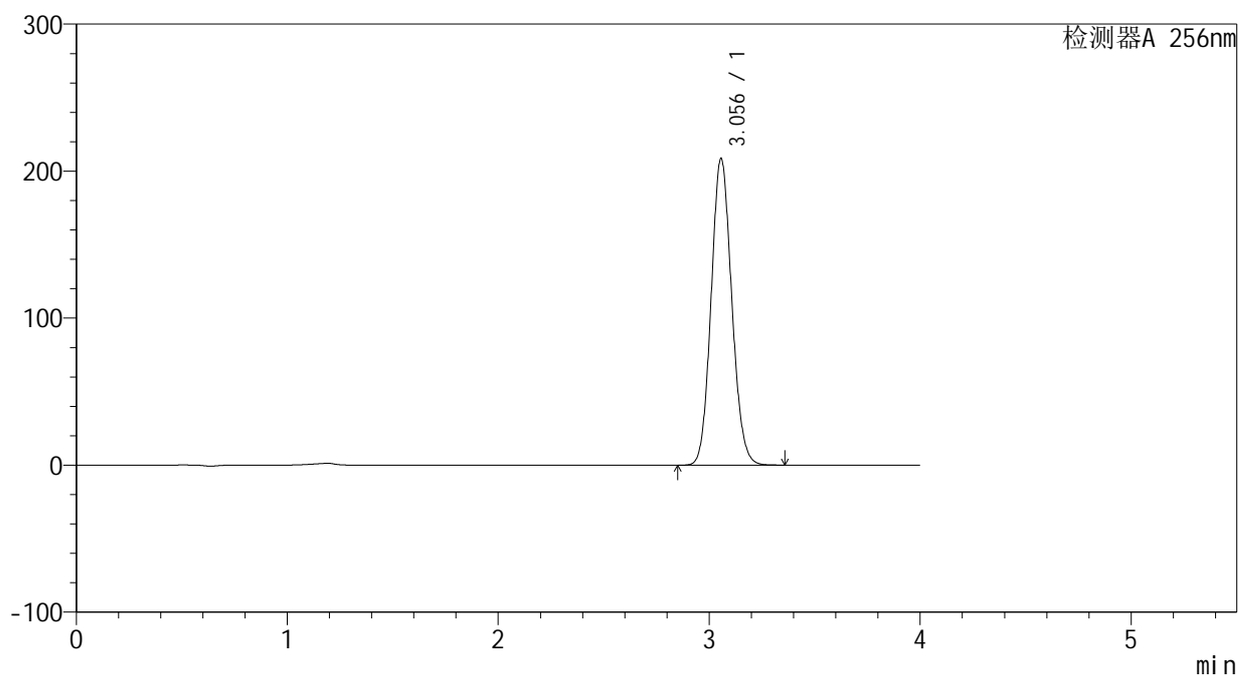
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	1478713	100.000	218269	4693	1.102	--
总计		1478713	100.000	218269			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-173/10-3143-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/07 17:03:59 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2024/08/08 09:29:44 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

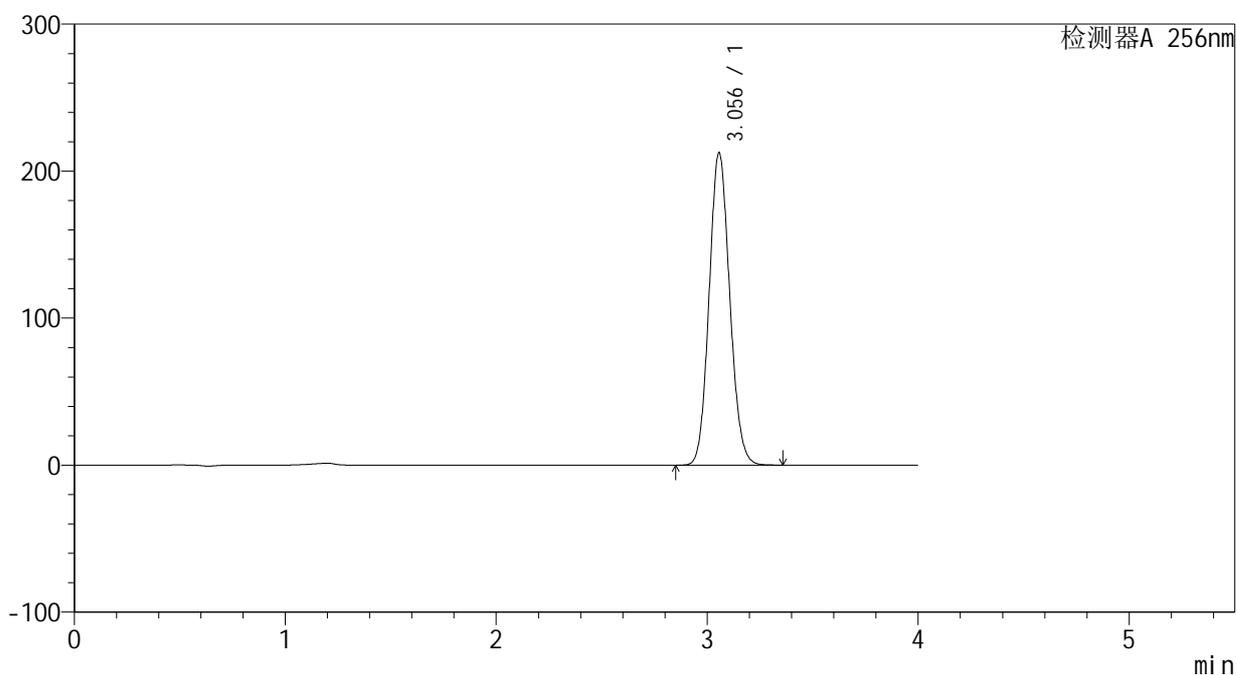
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	1415640	100.000	208655	4686	1.103	--
总计		1415640	100.000	208655			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-173/10-3144-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/07 17:08:23 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2024/08/08 09:29:46 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1442834	100.000	212590	4683	1.103	--
总计		1442834	100.000	212590			



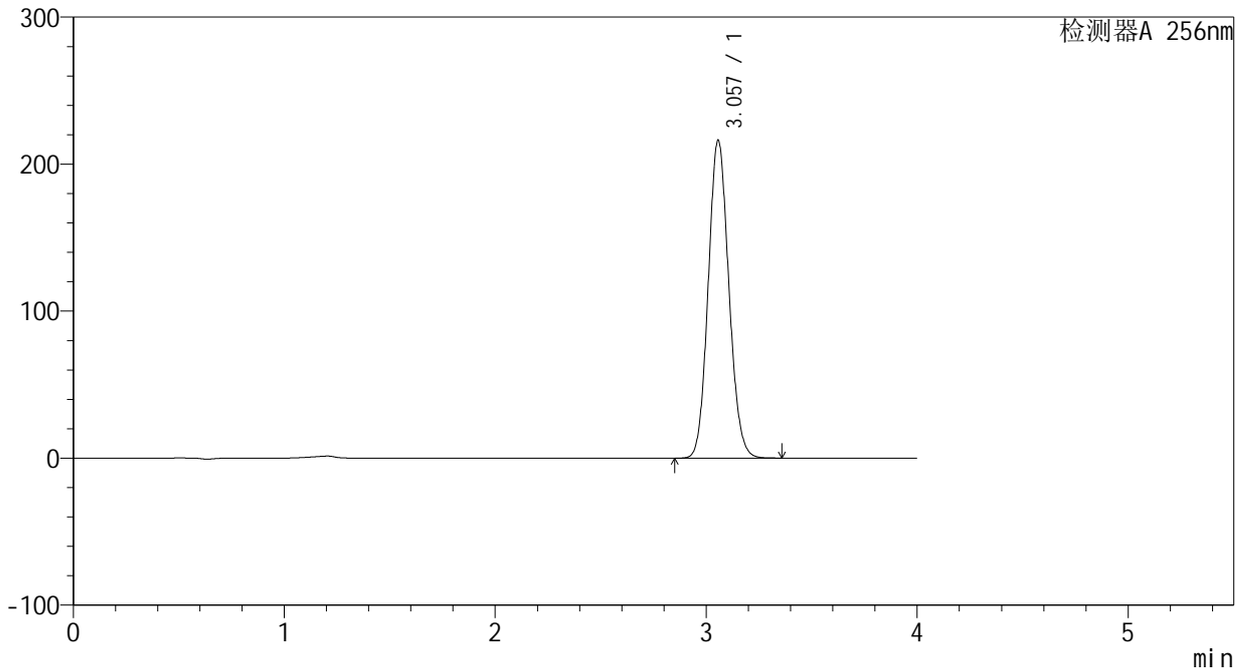
# 938

<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 - 0-173/10-3145-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 17:12:45 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:29:49 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1469538	100.000	216319	4677	1.103	--
总计		1469538	100.000	216319			



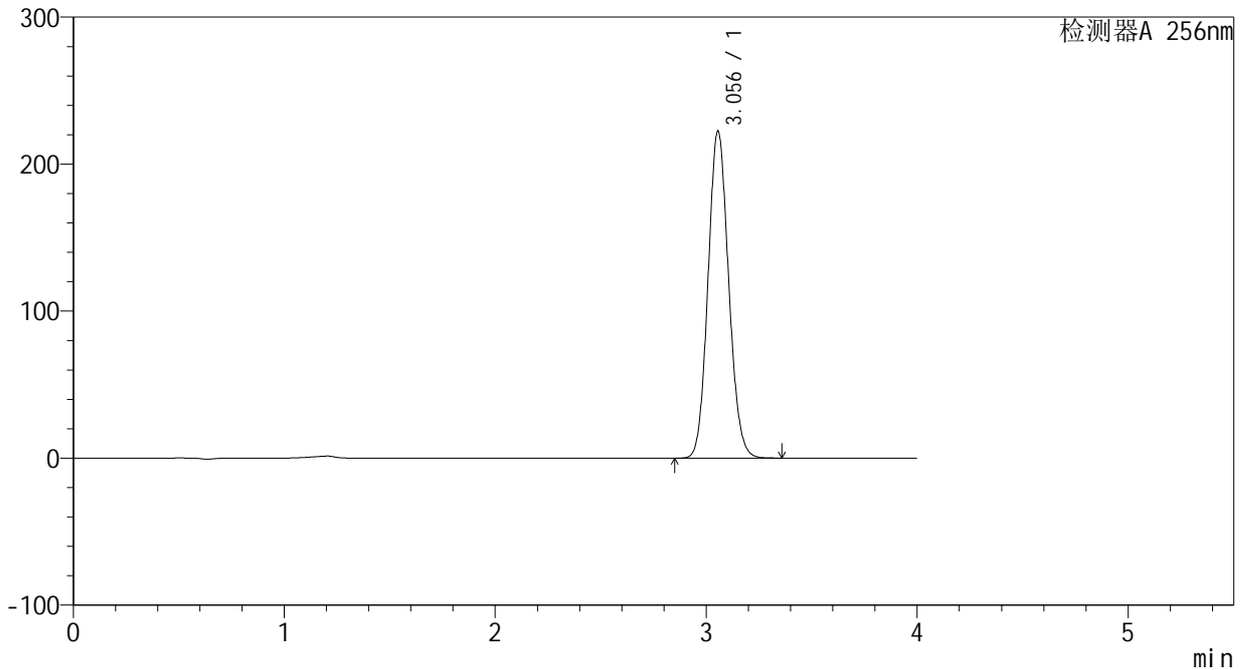
# 938

<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 - 0-173/10-3146-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/07 17:17:06	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:29:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1511375	100.000	222578	4674	1.103	--
总计		1511375	100.000	222578			

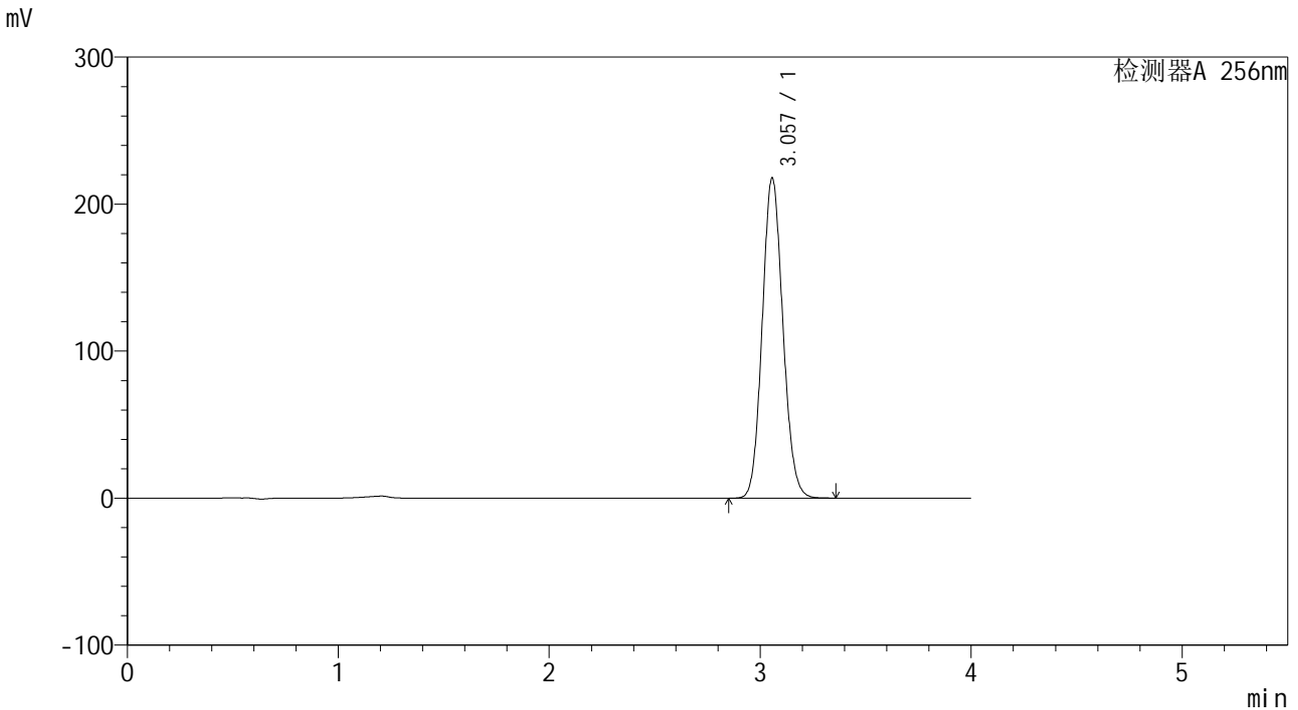


# 938

<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 - 0-173/10-3147-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 17:21:27 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:29:54 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1482941	100.000	217845	4659	1.104	--
总计		1482941	100.000	217845			



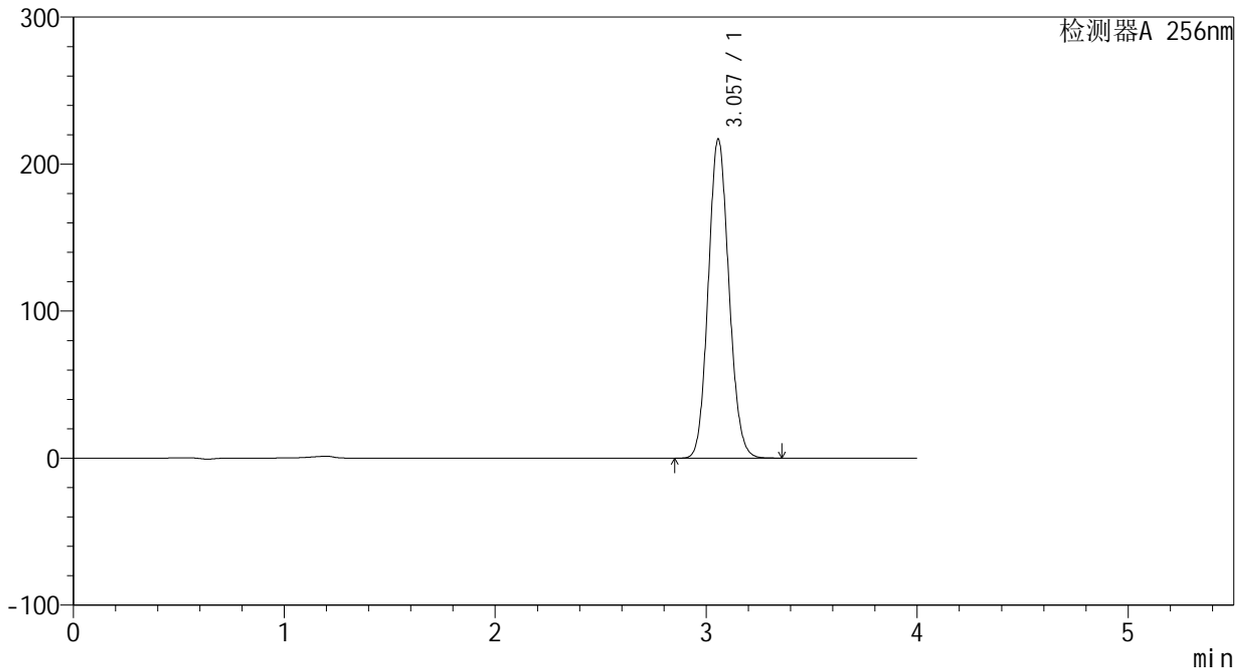
# 938

<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 - 0-173/10-3148-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 17:25:50      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:29:56      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1477327	100.000	217047	4661	1.104	--
总计		1477327	100.000	217047			

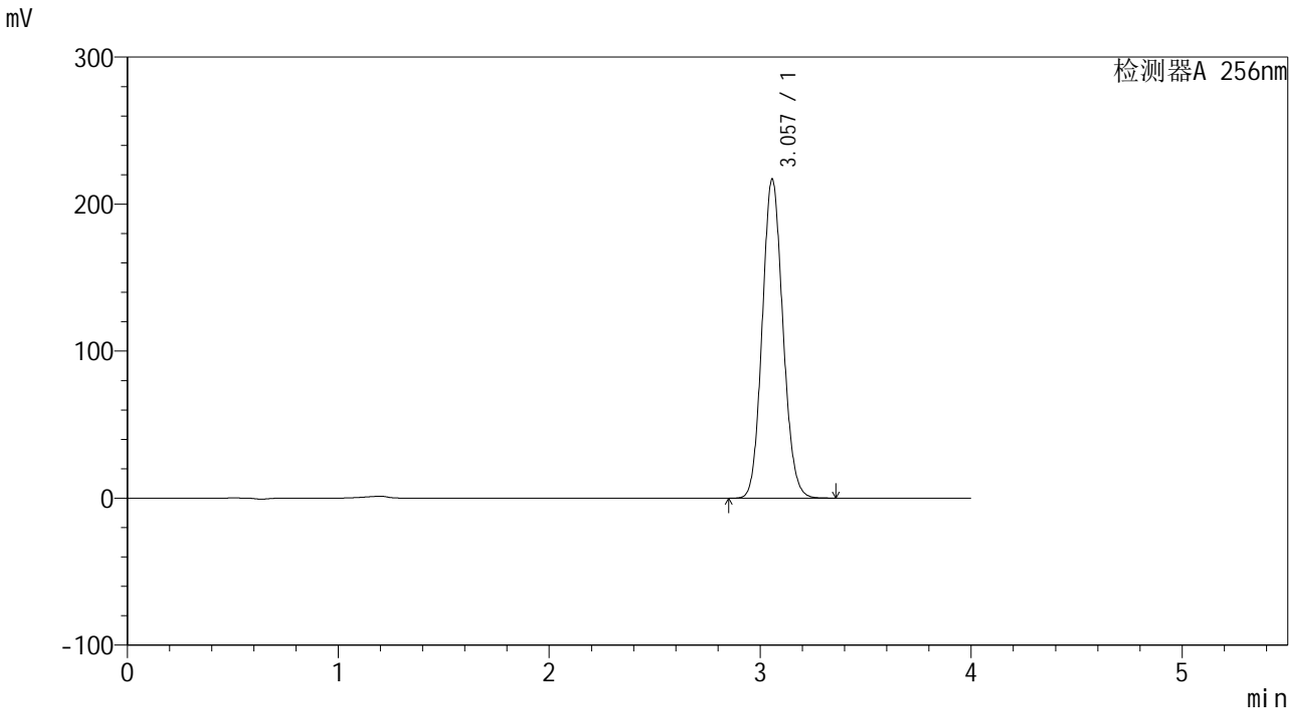


# 938

<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 - 0-173/10-3149-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 17:30:13      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:29:59      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1478167	100.000	217006	4654	1.104	--
总计		1478167	100.000	217006			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-173/10-3150-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/07 17:34:35

实验者: lvtingting

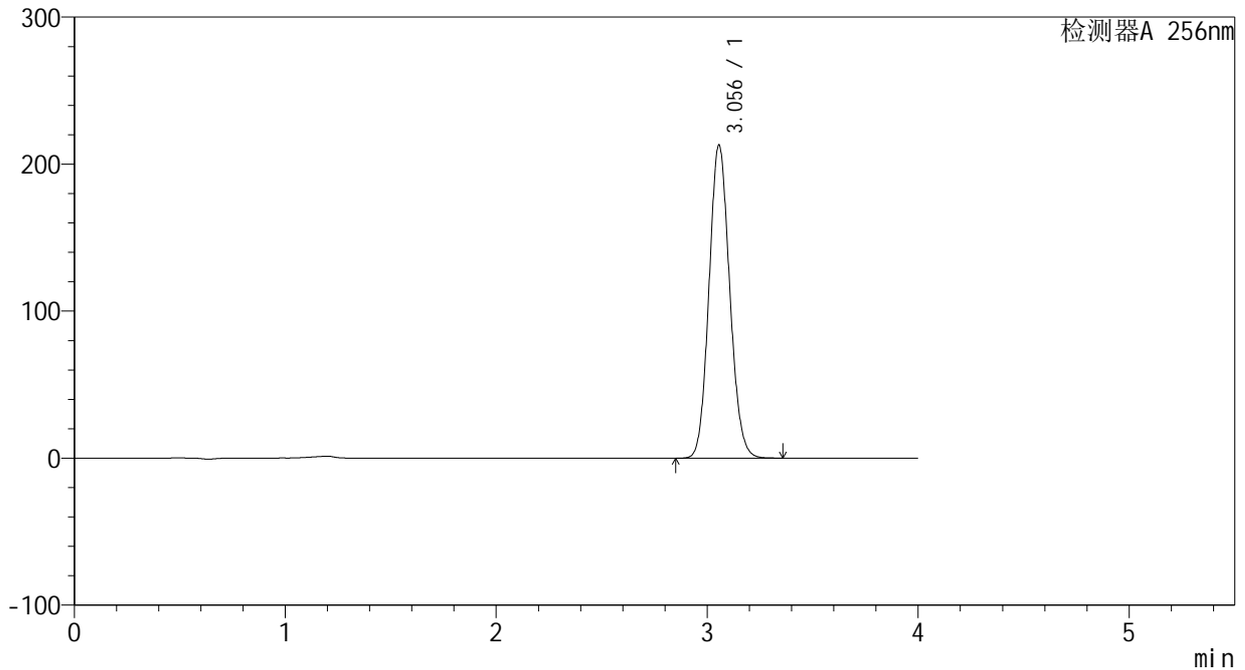
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:30:02

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1452096	100.000	213165	4647	1.105	--
总计		1452096	100.000	213165			



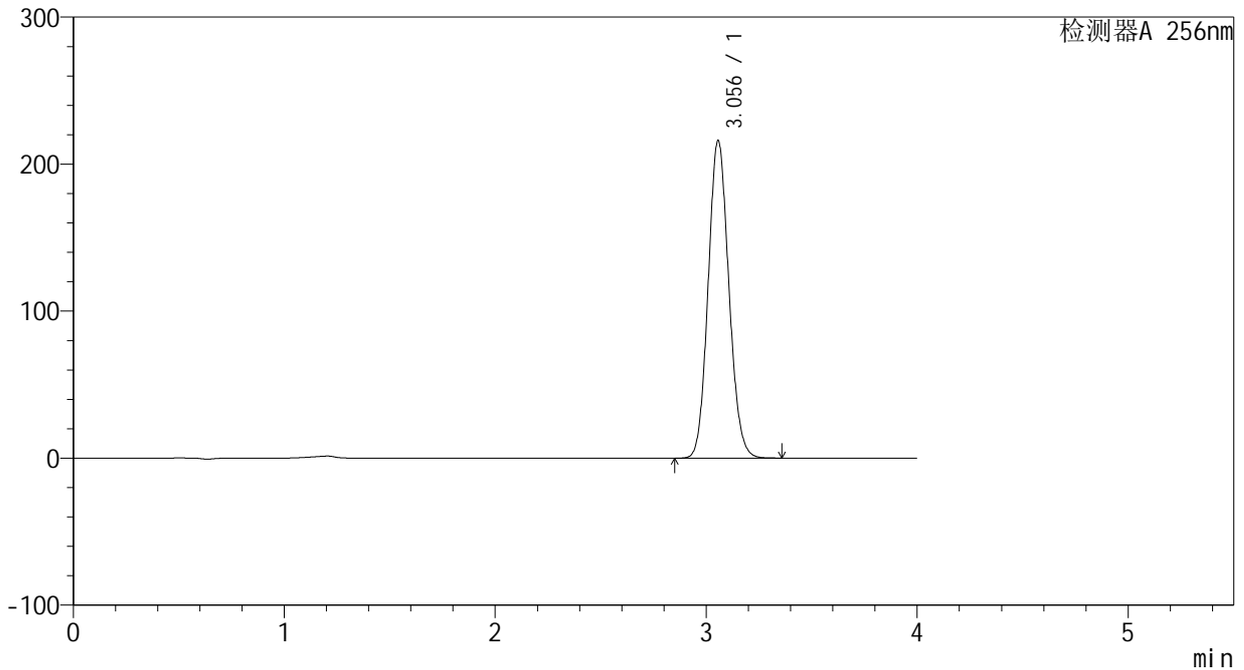
# 938

<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 - 0-173/10-3151-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 17:38:57      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:30:04      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1474003	100.000	216144	4642	1.105	--
总计		1474003	100.000	216144			



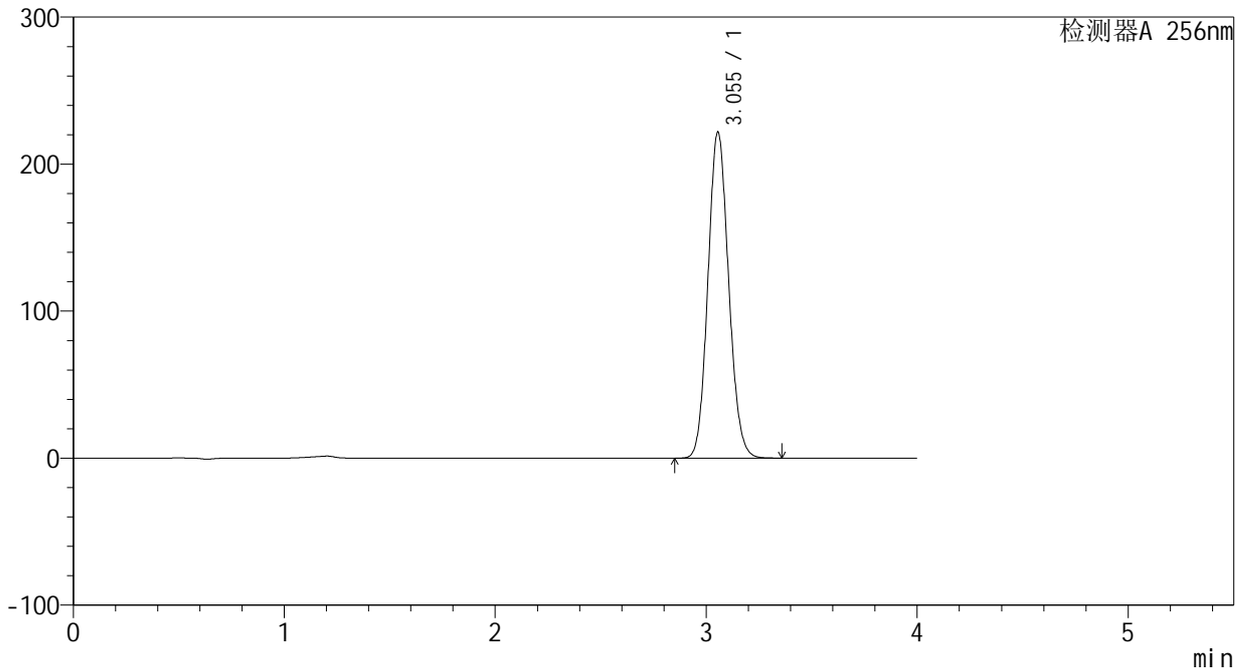
# 938

<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 - 0-173/10-3152-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 17:43:19      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:30:07      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.055	1513752	100.000	221997	4633	1.105	--
总计		1513752	100.000	221997			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-173/10-3153-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/07 17:47:42

实验者: lvtingting

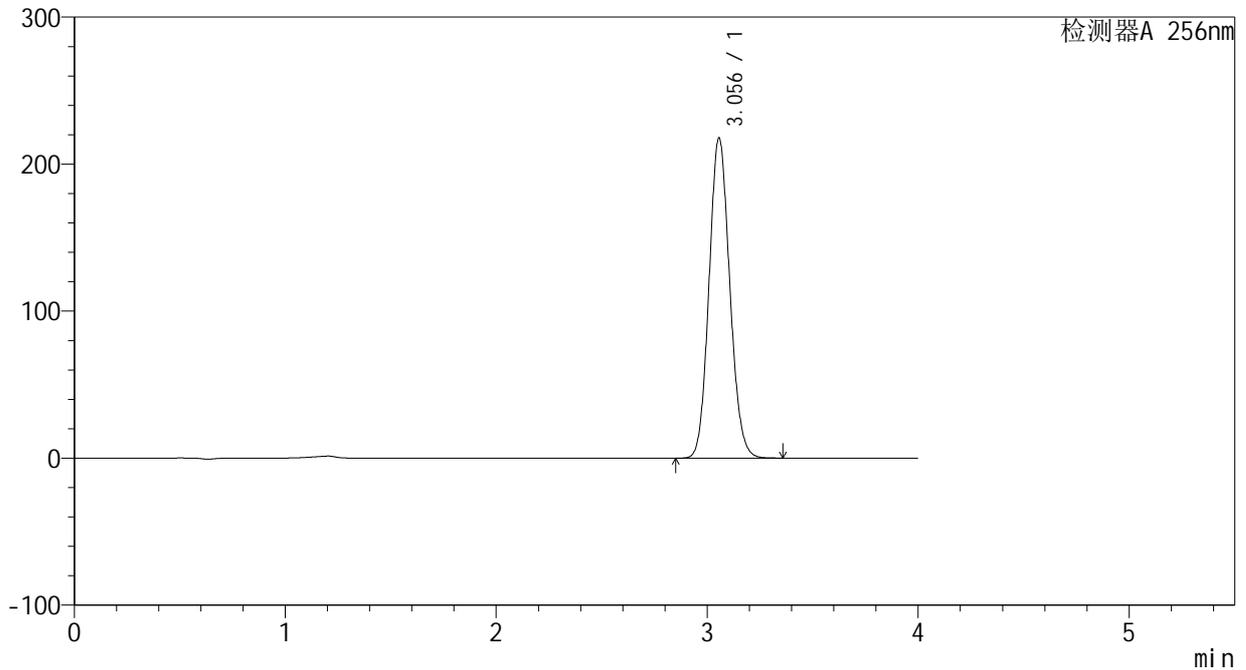
处理时间(V2): 2024/08/08 09:30:09

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1487586	100.000	217960	4630	1.106	--
总计		1487586	100.000	217960			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-173/10-3154-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/07 17:52:05

实验者: lvtingting

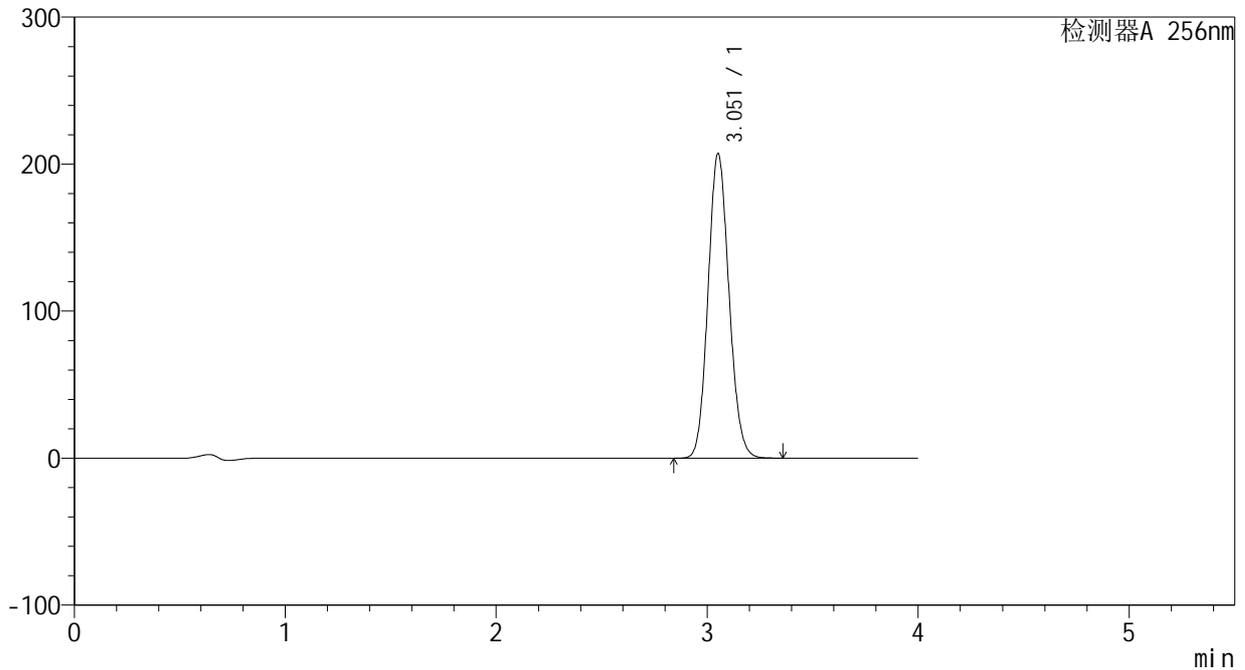
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:30:12

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.051	1431438	100.000	206644	4507	1.110	--
总计		1431438	100.000	206644			



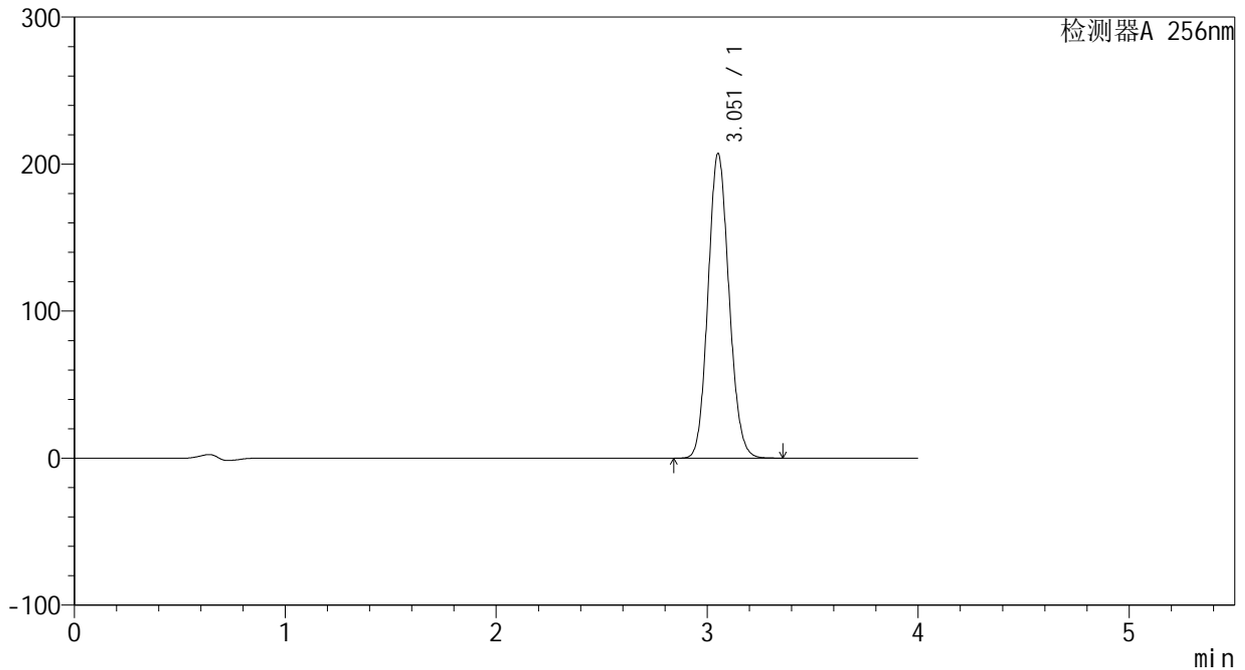
# 938

<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 - 0-173/10-3155-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 17:56:27      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:30:15      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.051	1431898	100.000	206623	4504	1.110	--
总计		1431898	100.000	206623			



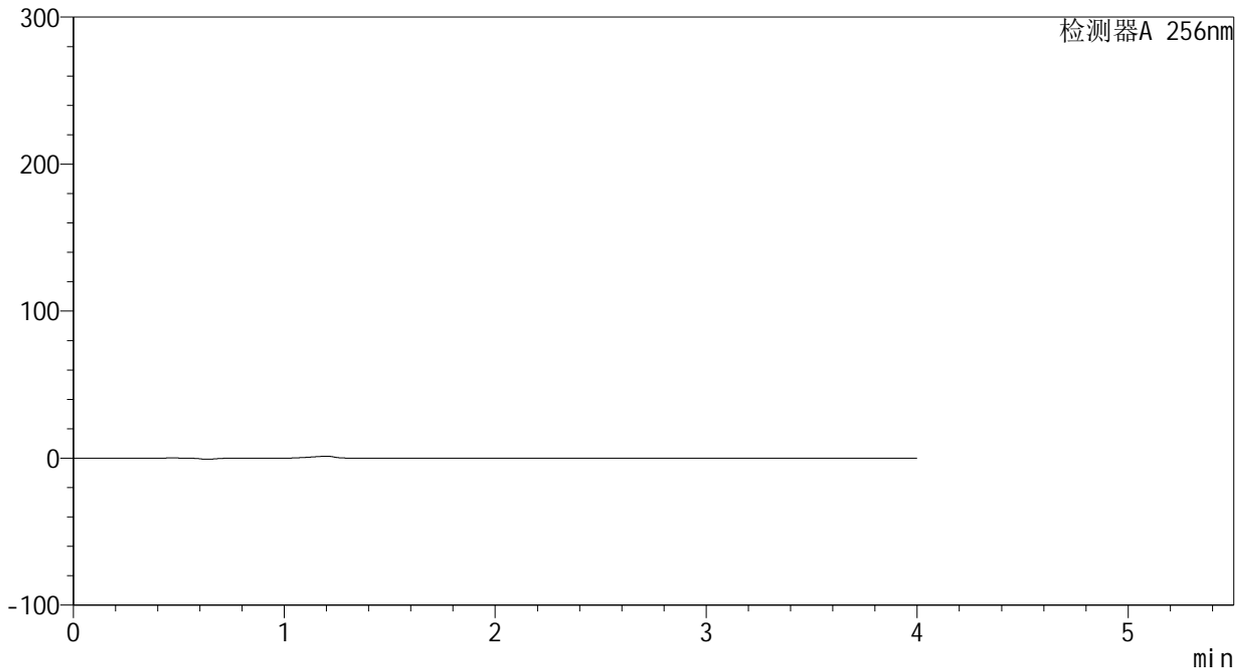
# 938

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-173/10-3156-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-tj.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/07 18:00:51      实验者: lvtingting  
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:30:17      处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 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							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-173/10-3157-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/07 18:05:15

实验者: lvtingting

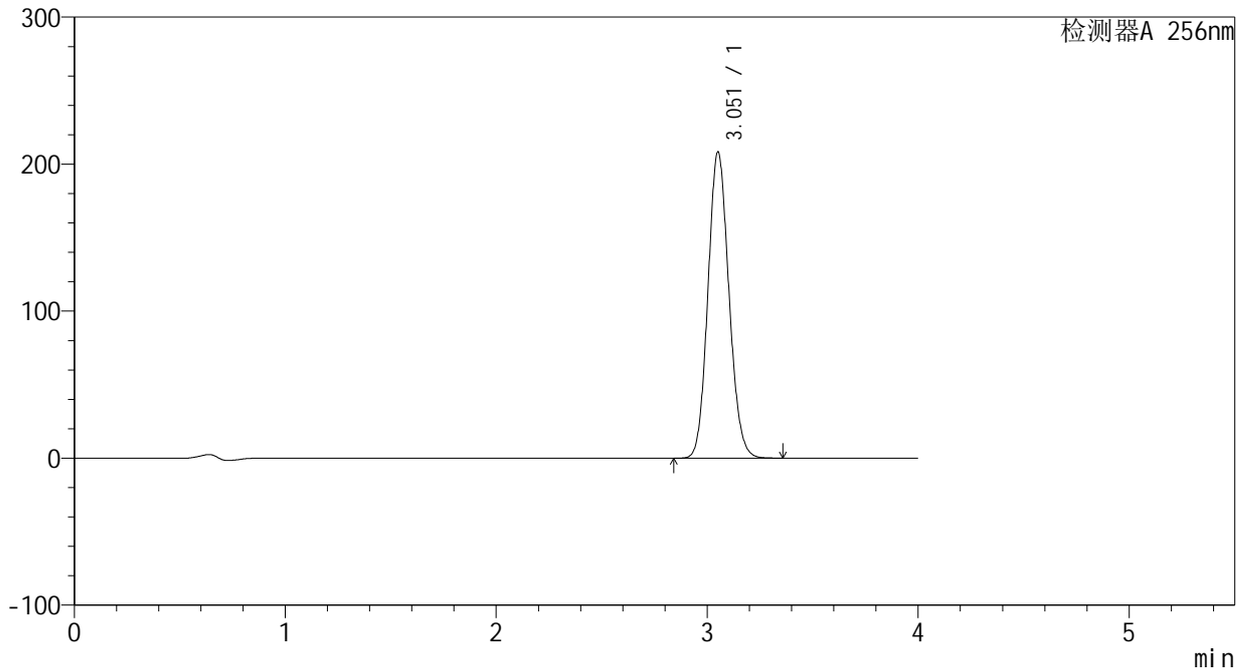
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:30:20

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.051	1440551	100.000	207594	4497	1.111	--
总计		1440551	100.000	207594			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-173/10-3158-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/07 18:09:39

处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:30:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

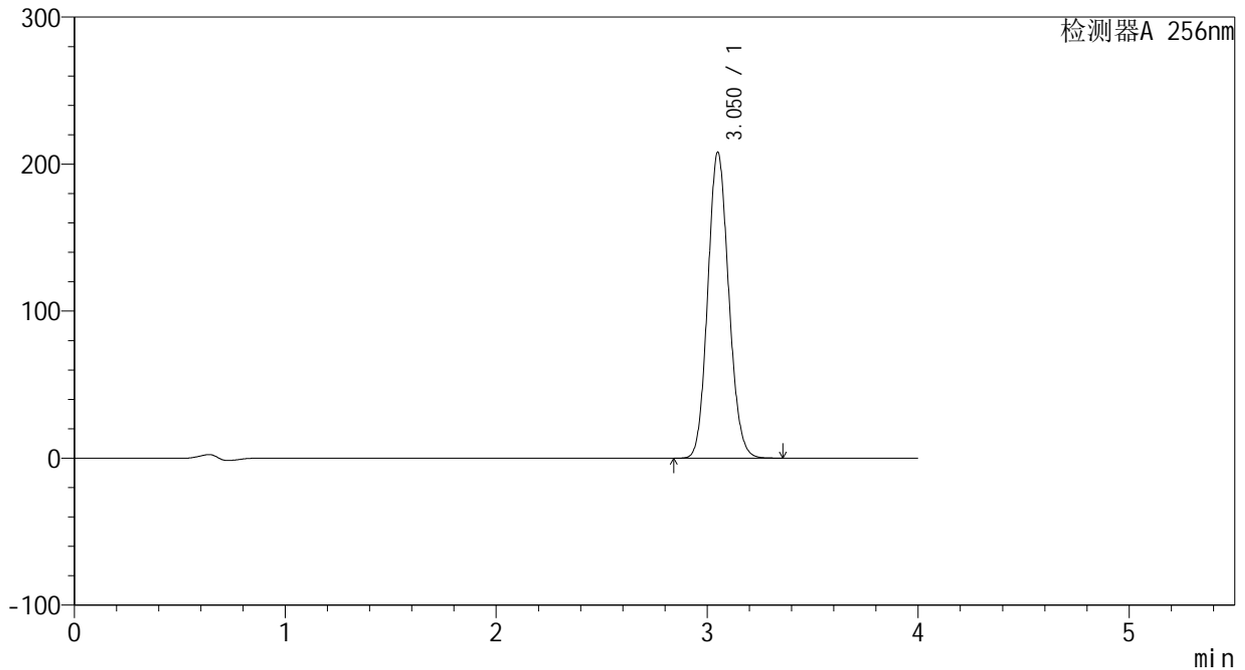
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.050	1438154	100.000	207493	4497	1.112	--
总计		1438154	100.000	207493			

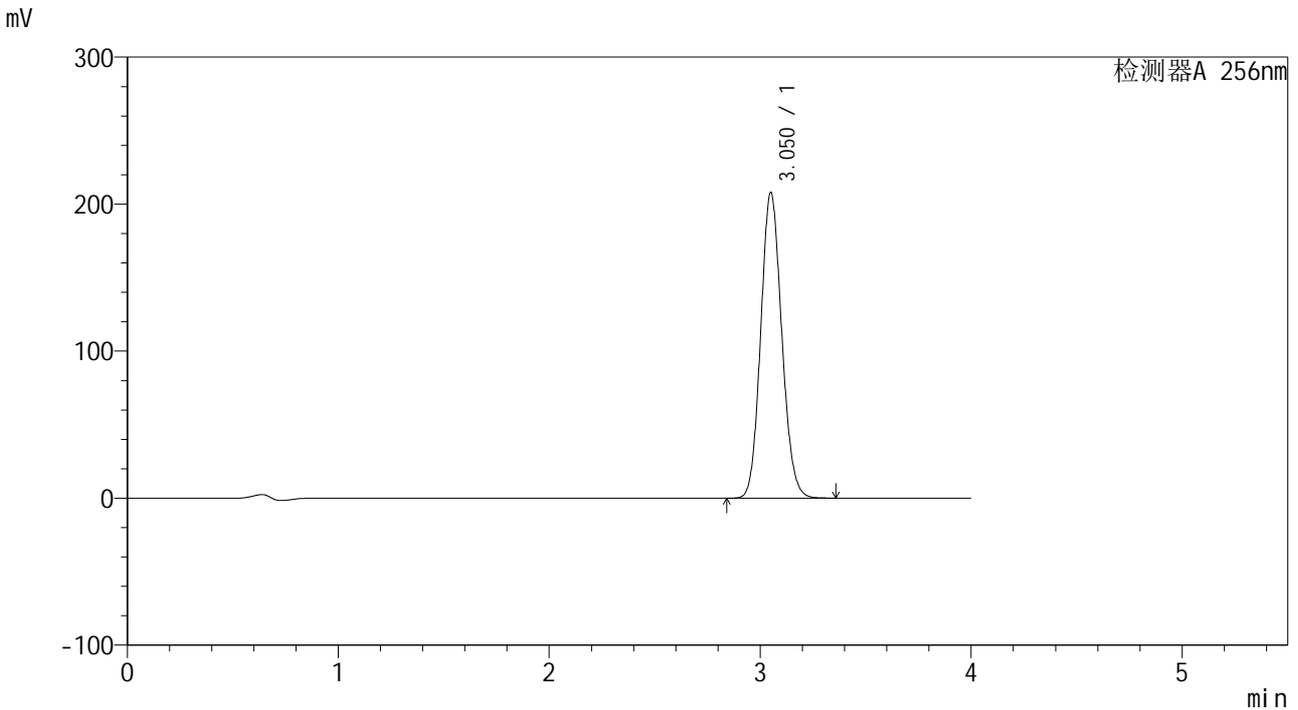


# 938

<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 - 0-173/10-3159-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 18:14:02      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:30:25      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	3.050	1437925	100.000	207397	4493	1.112	--
总计		1437925	100.000	207397			



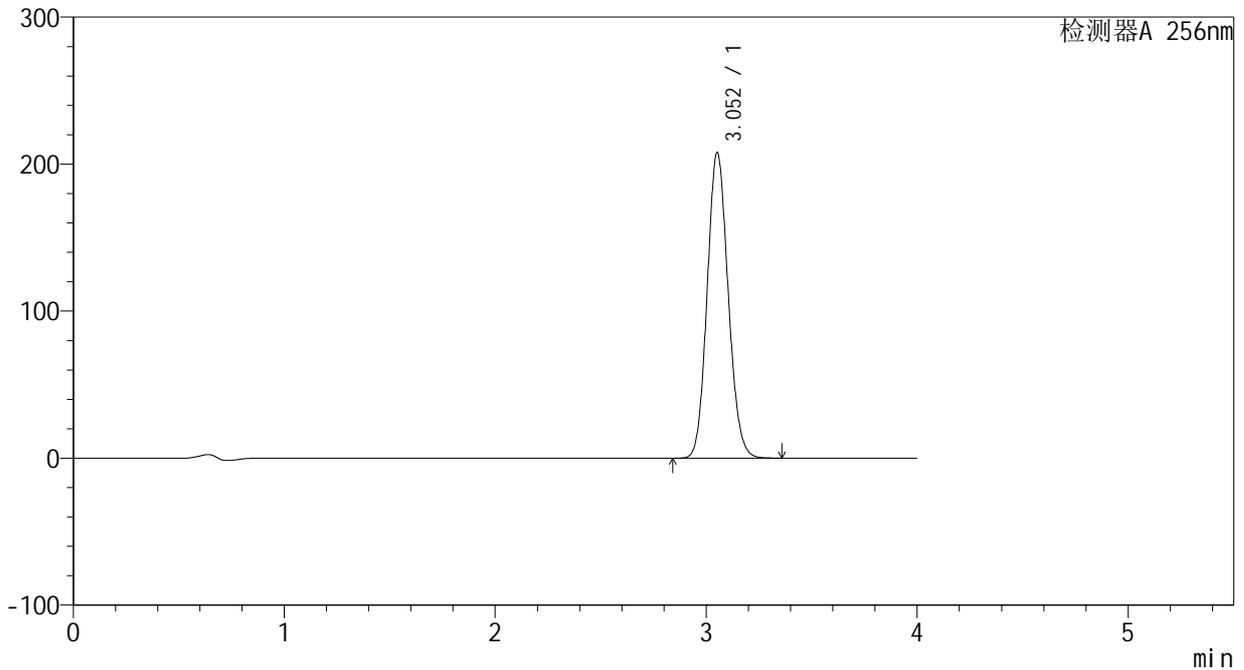
# 938

<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 - 0-173/10-3160-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 18:18:27      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:30:27      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.052	1438845	100.000	207612	4495	1.111	--
总计		1438845	100.000	207612			

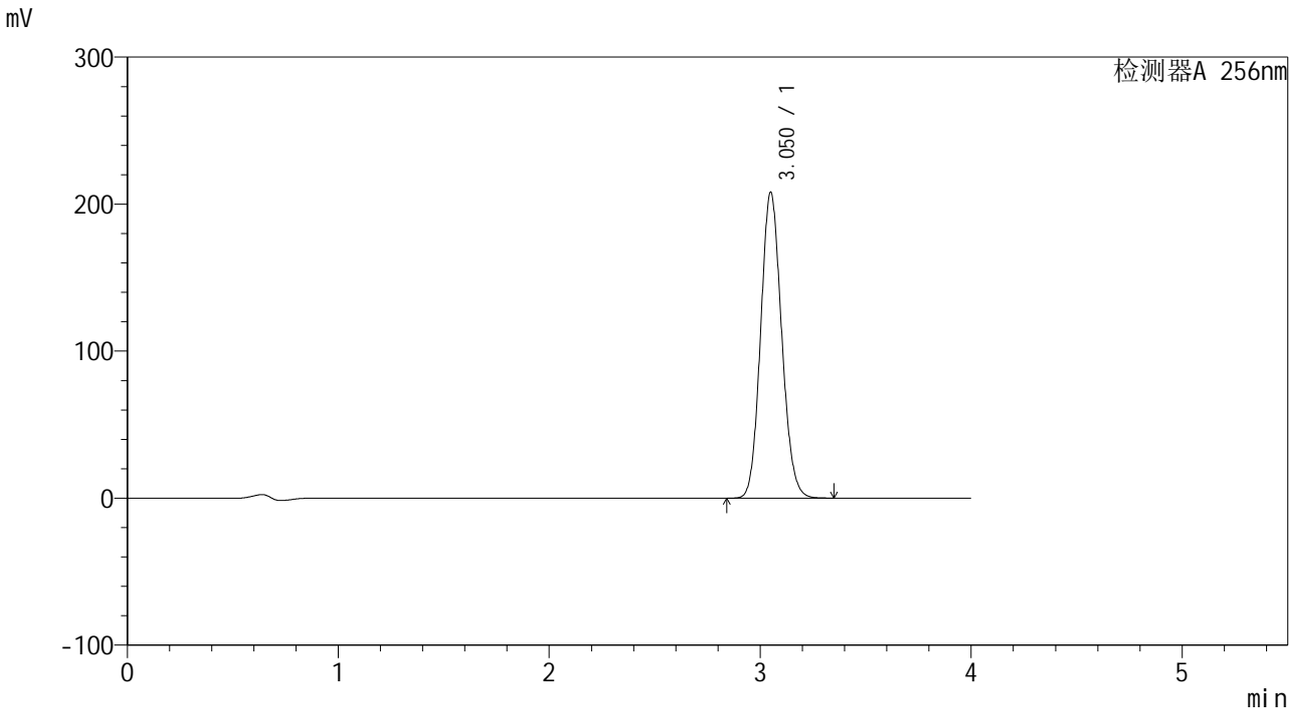


# 938

<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 - 0-173/10-3161-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 18:22:51      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:30:30      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	3.050	1438088	100.000	207656	4495	1.112	--
总计		1438088	100.000	207656			

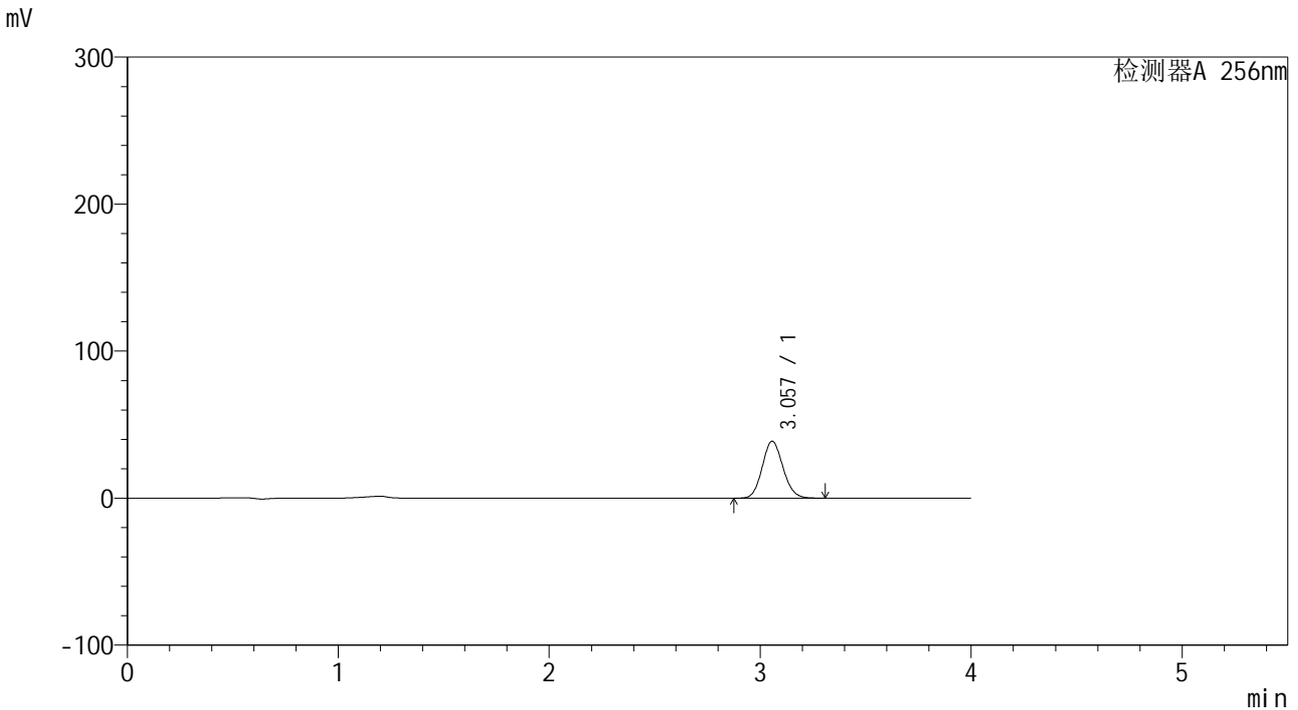


# 938

<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 - 0-173/10-3162-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 18:27:14      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:30:33      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	264929	100.000	38737	4613	1.108	--
总计		264929	100.000	38737			

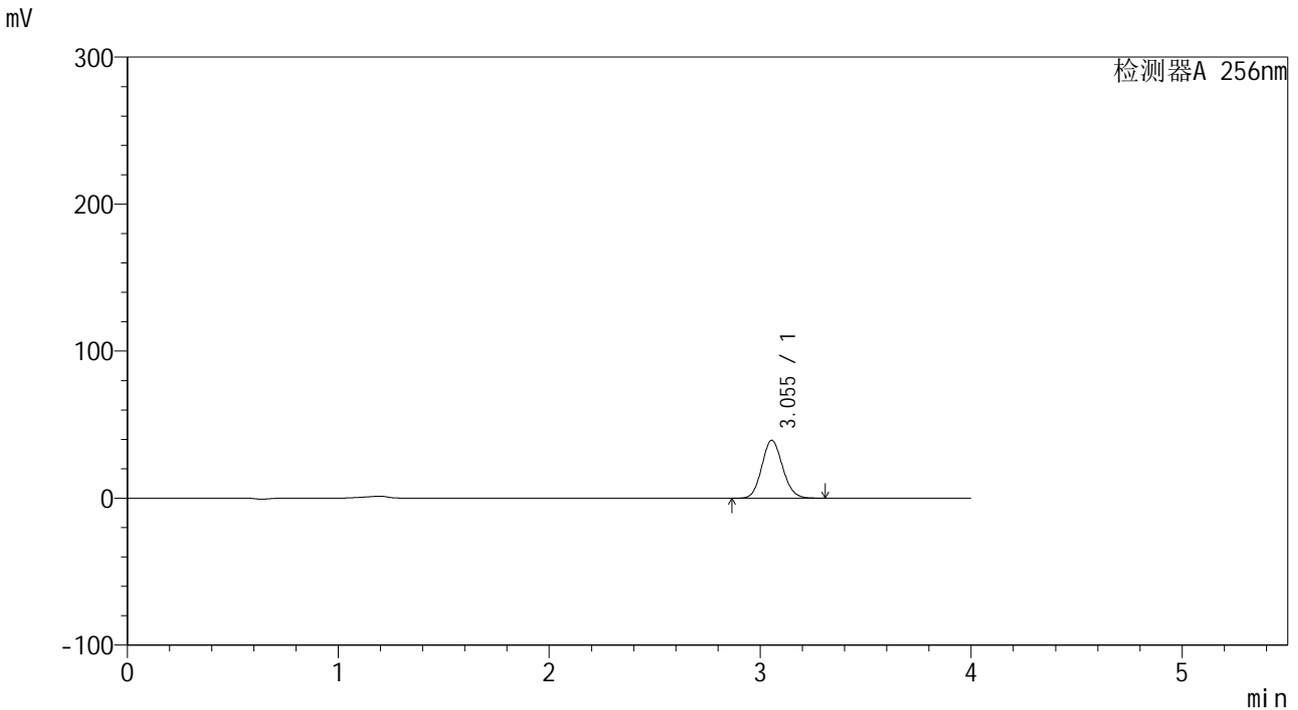


# 938

<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 - 0-173/10-3163-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 18:31:36      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:30:35      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	3.055	269622	100.000	39412	4603	1.108	--
总计		269622	100.000	39412			

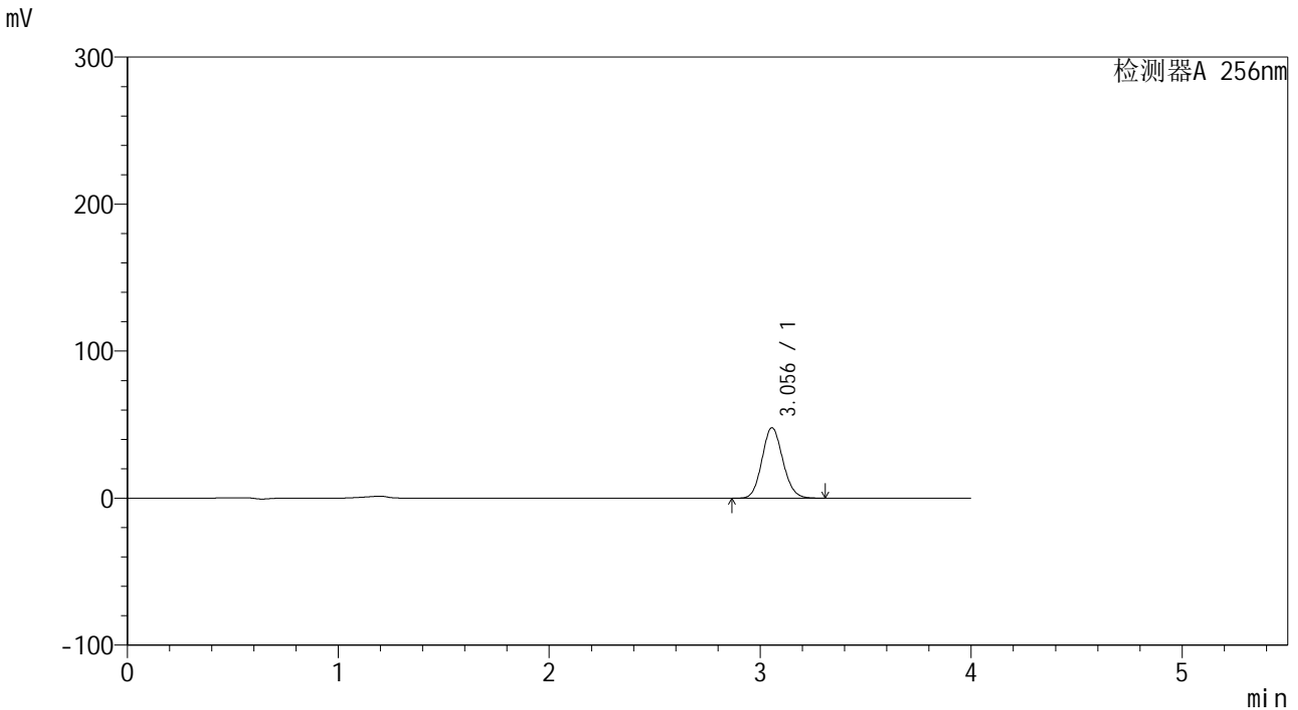


# 938

<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 - 0-173/10-3164-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 18:36:00      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:30:37      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	328720	100.000	47983	4591	1.109	--
总计		328720	100.000	47983			

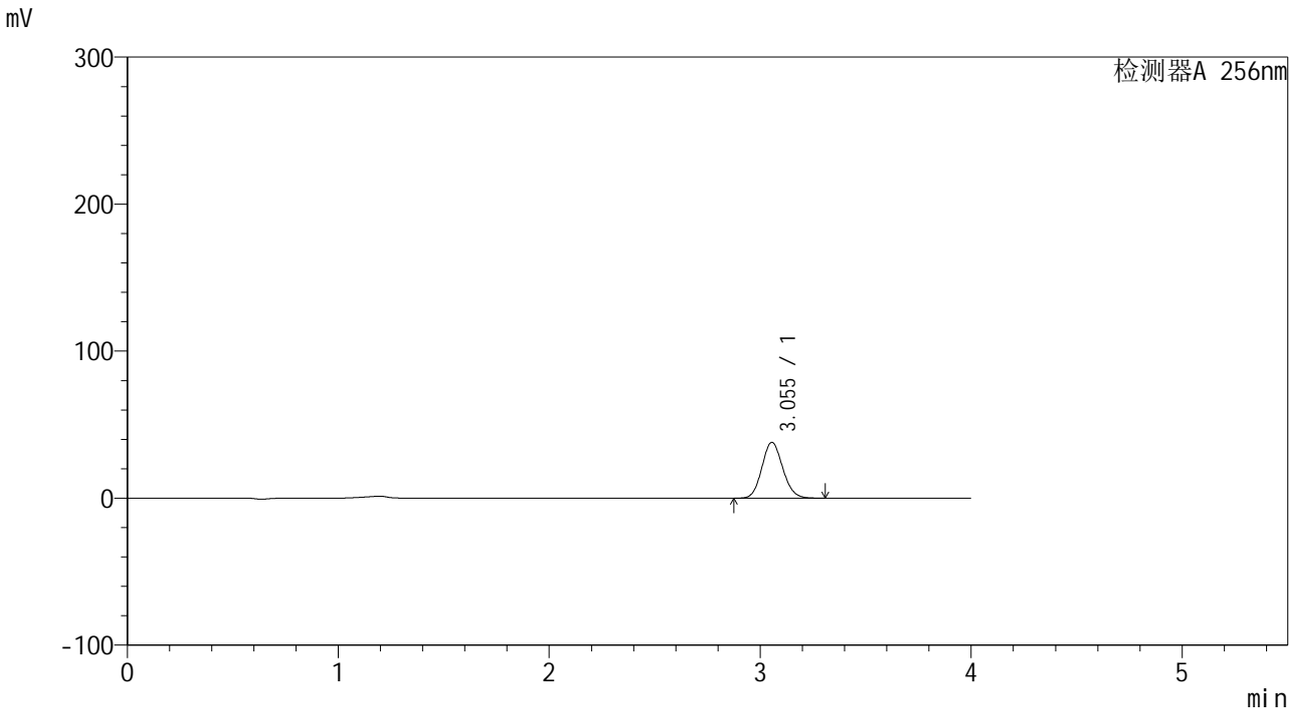


# 938

<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 - 0-173/10-3165-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 18:40:23      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:30:40      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

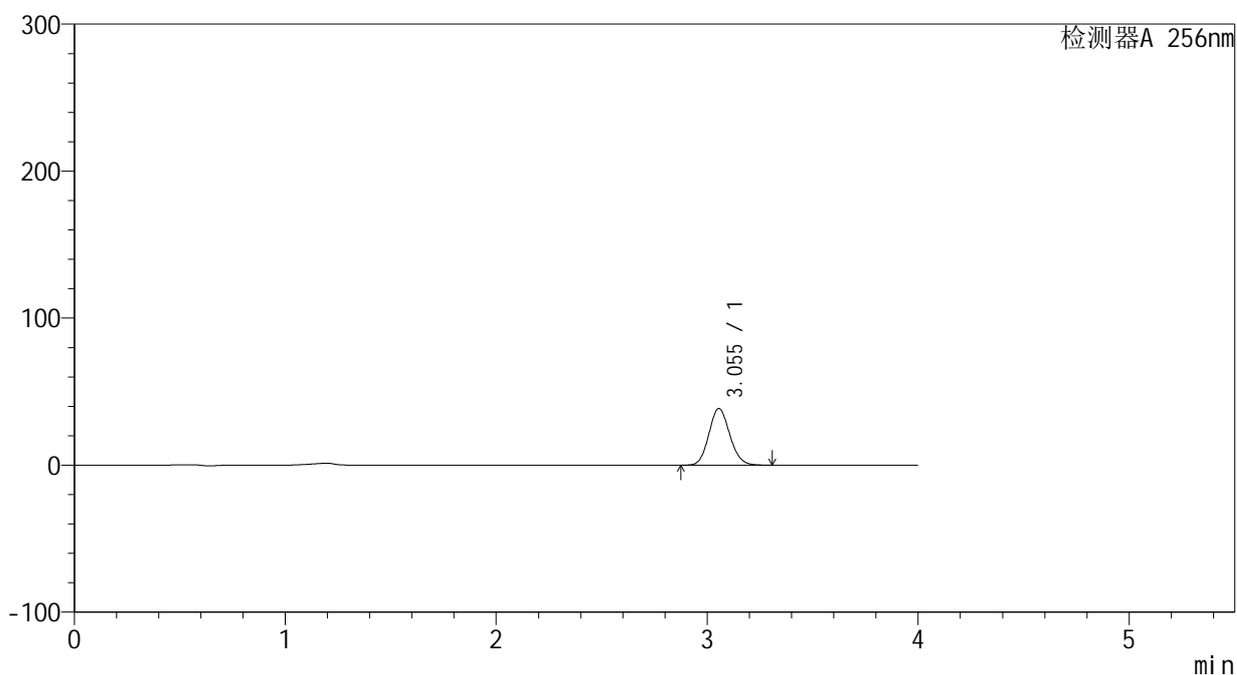
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	261101	100.000	38054	4574	1.110	--
总计		261101	100.000	38054			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-173/10-3166-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/07 18:44:45 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2024/08/08 09:30:42 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.055	265137	100.000	38552	4556	1.112	--
总计		265137	100.000	38552			

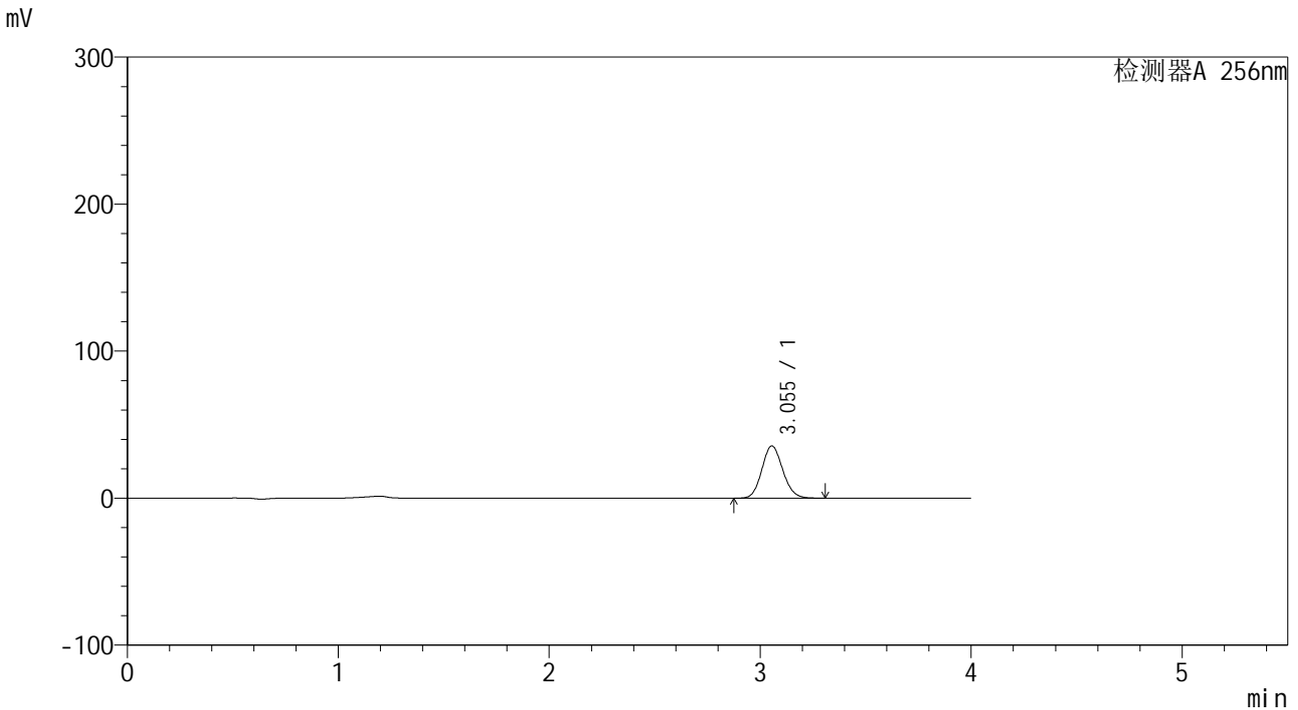


# 938

<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 - 0-173/10-3167-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 18:49:07      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:30:45      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	3.055	244602	100.000	35594	4560	1.111	--
总计		244602	100.000	35594			



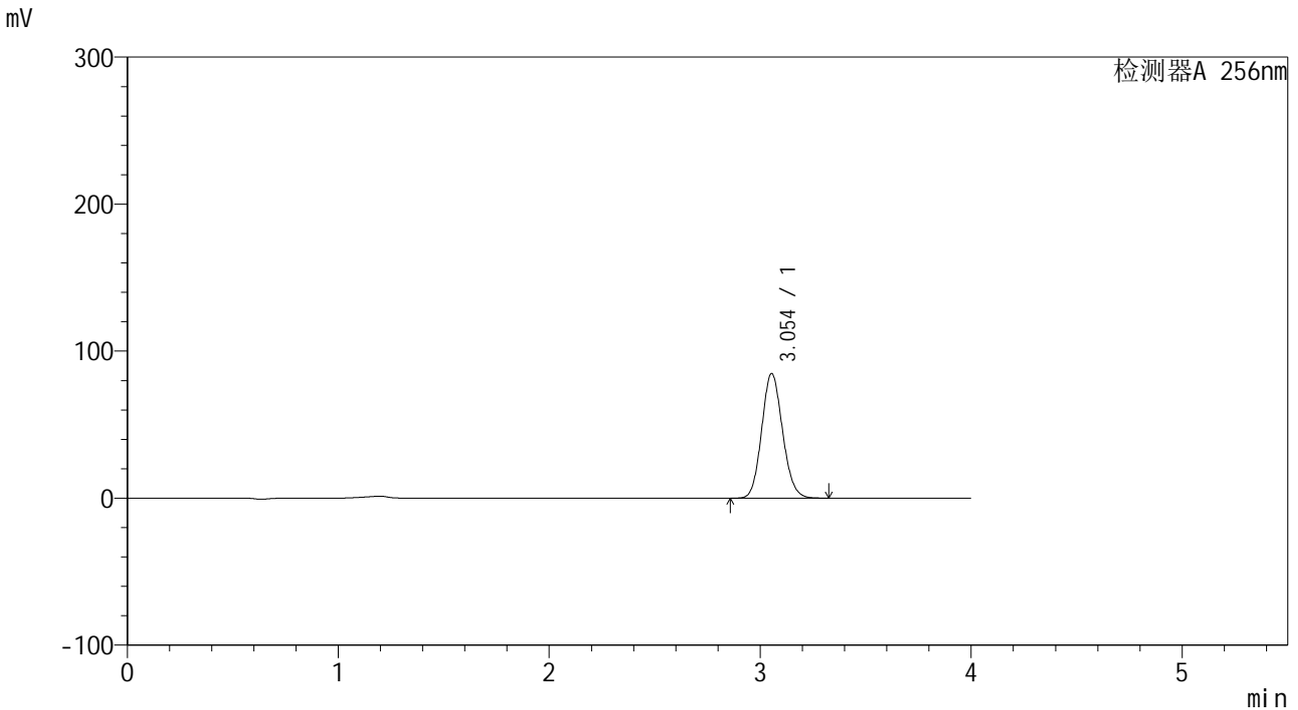


# 938

<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 - 0-173/10-3169-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 18:57:53      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:30:50      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	583094	100.000	84835	4563	1.112	--
总计		583094	100.000	84835			



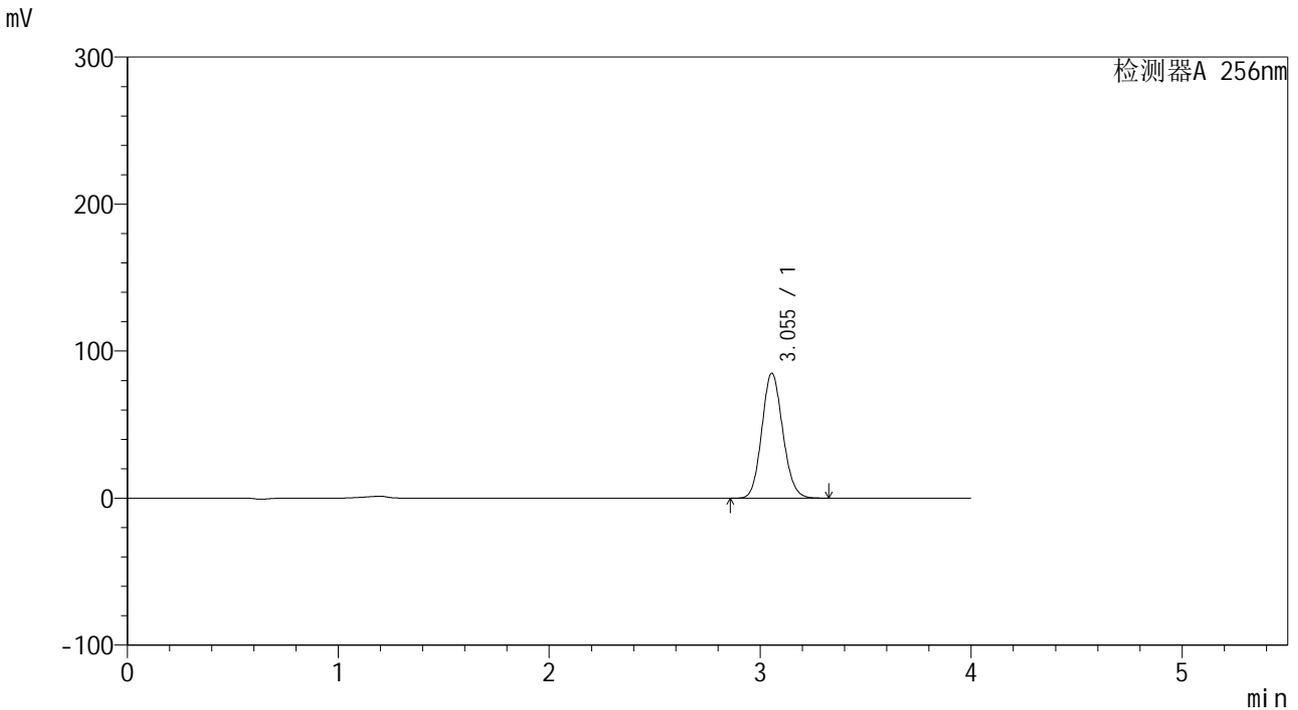


# 938

<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 - 0-173/10-3171-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 19:06:38      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:30:55      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	3.055	586104	100.000	85101	4545	1.113	--
总计		586104	100.000	85101			



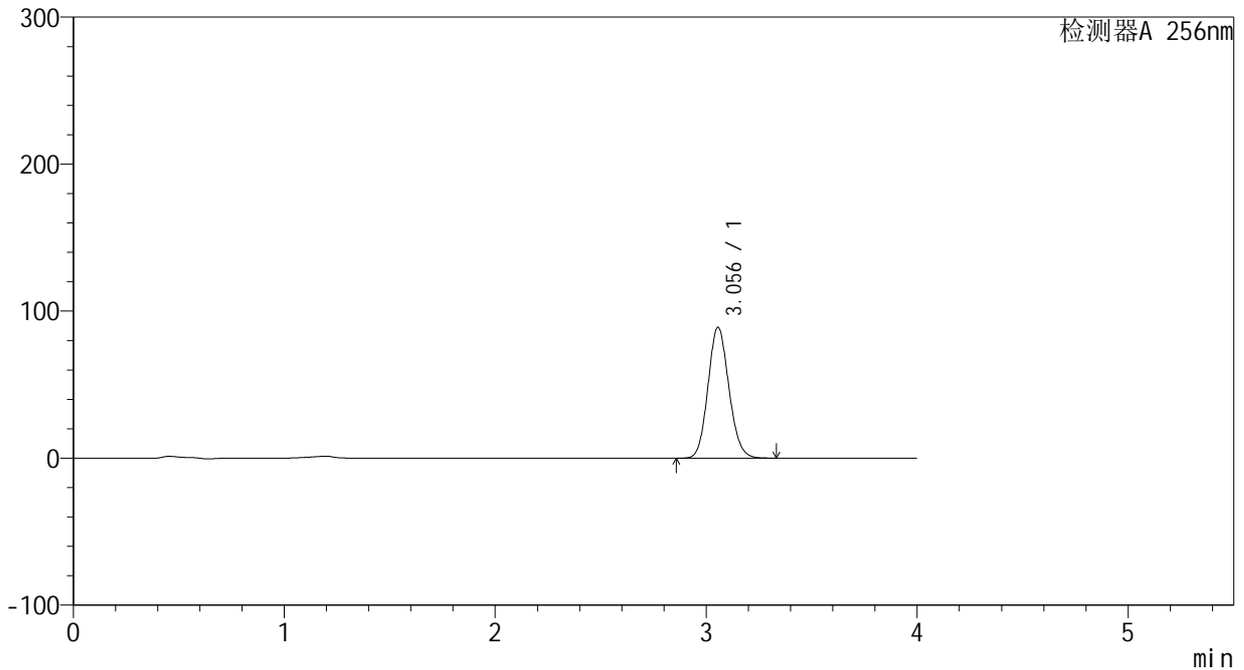
# 938

<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 - 0-173/10-3172-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 19:11:01 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:30:57 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

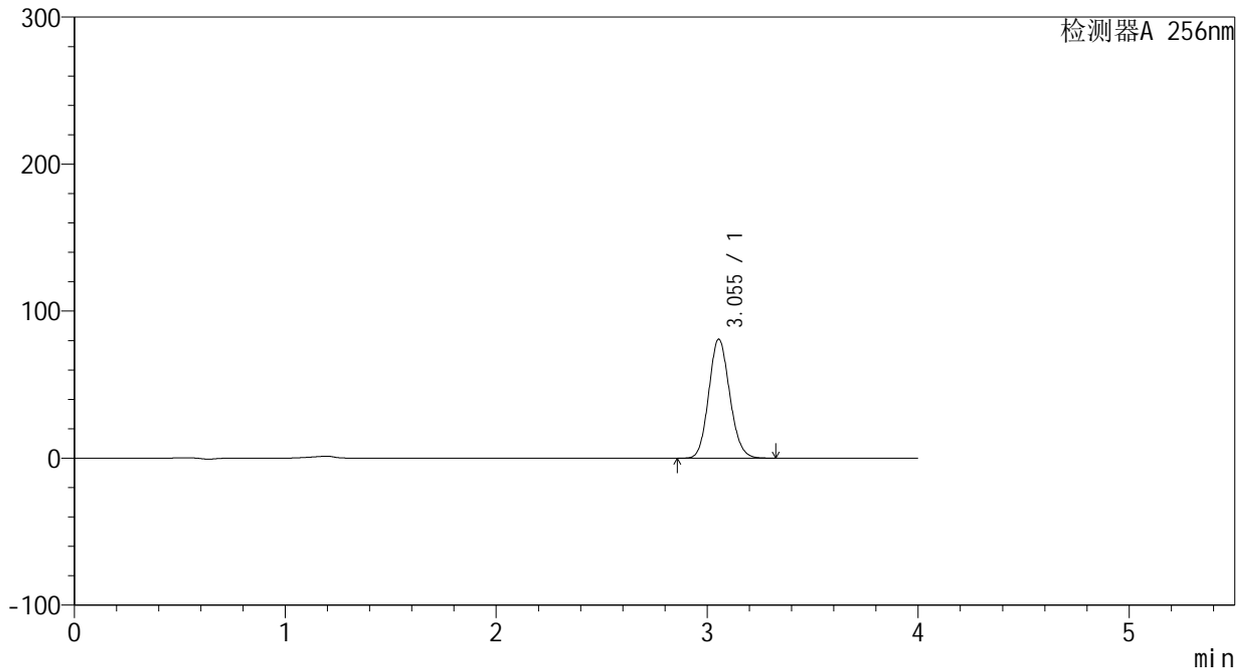
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	613564	100.000	89099	4548	1.113	--
总计		613564	100.000	89099			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-173/10-3173-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/07 19:15:23 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:31:00 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

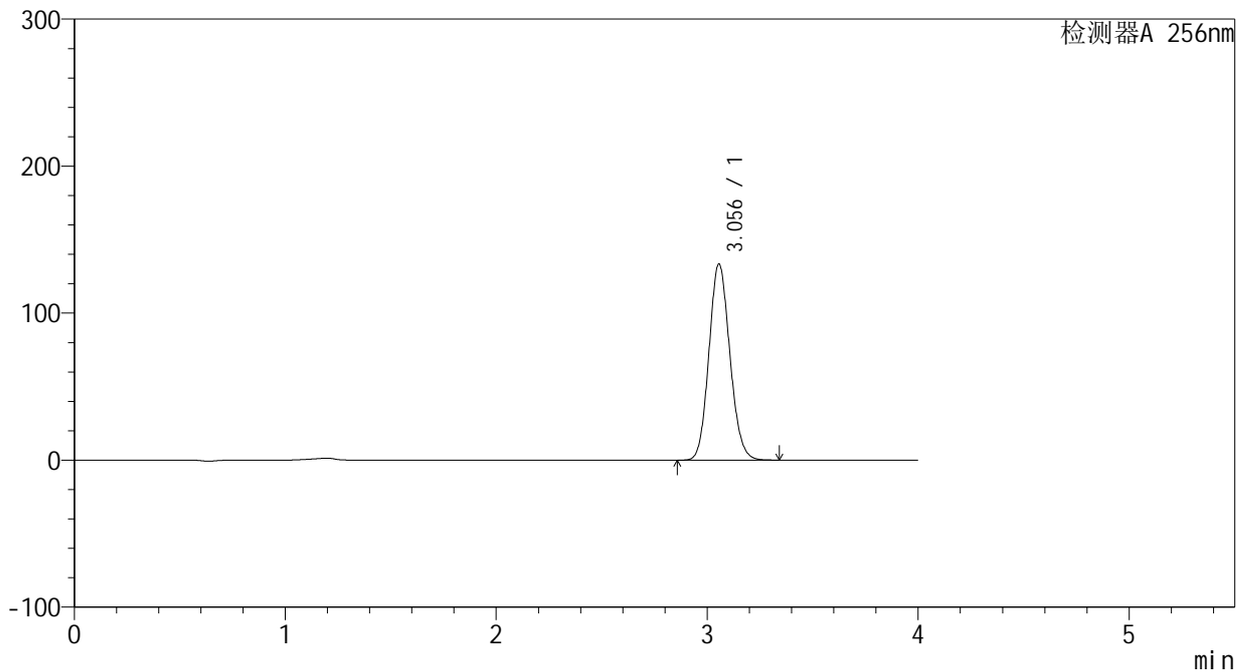
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	558207	100.000	81012	4540	1.114	--
总计		558207	100.000	81012			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-173/10-3174-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/07 19:19:46 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2024/08/08 09:31:02 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	920218	100.000	133534	4543	1.114	--
总计		920218	100.000	133534			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-173/10-3175-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/07 19:24:09

实验者: lvtingting

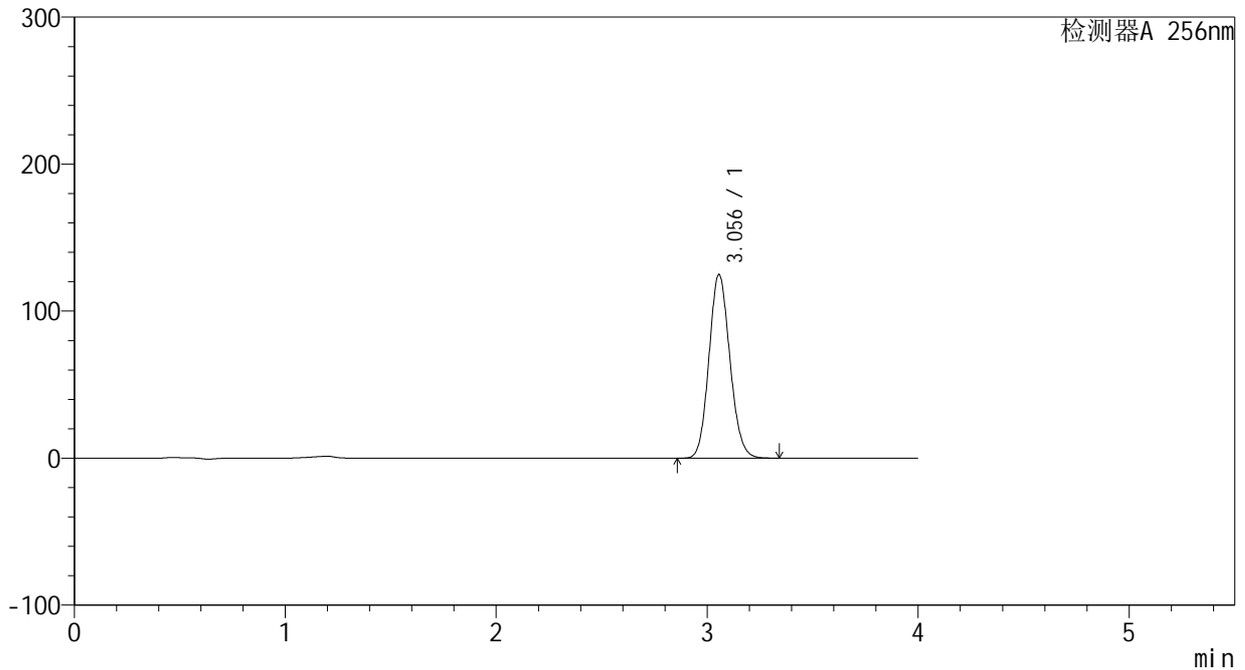
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:31:05

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	861946	100.000	125020	4539	1.114	--
总计		861946	100.000	125020			

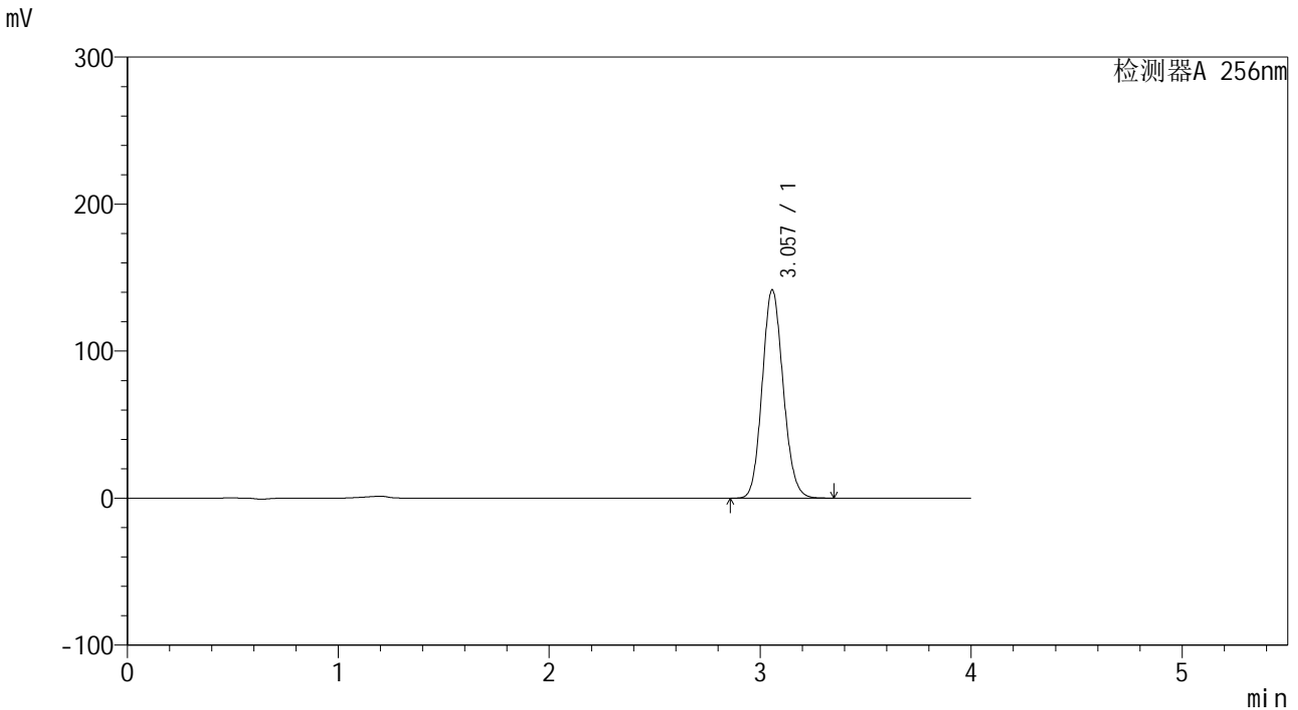


# 938

<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 - 0-173/10-3176-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间:2024/08/07 19:28:31 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:31:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	978473	100.000	141741	4539	1.115	--
总计		978473	100.000	141741			



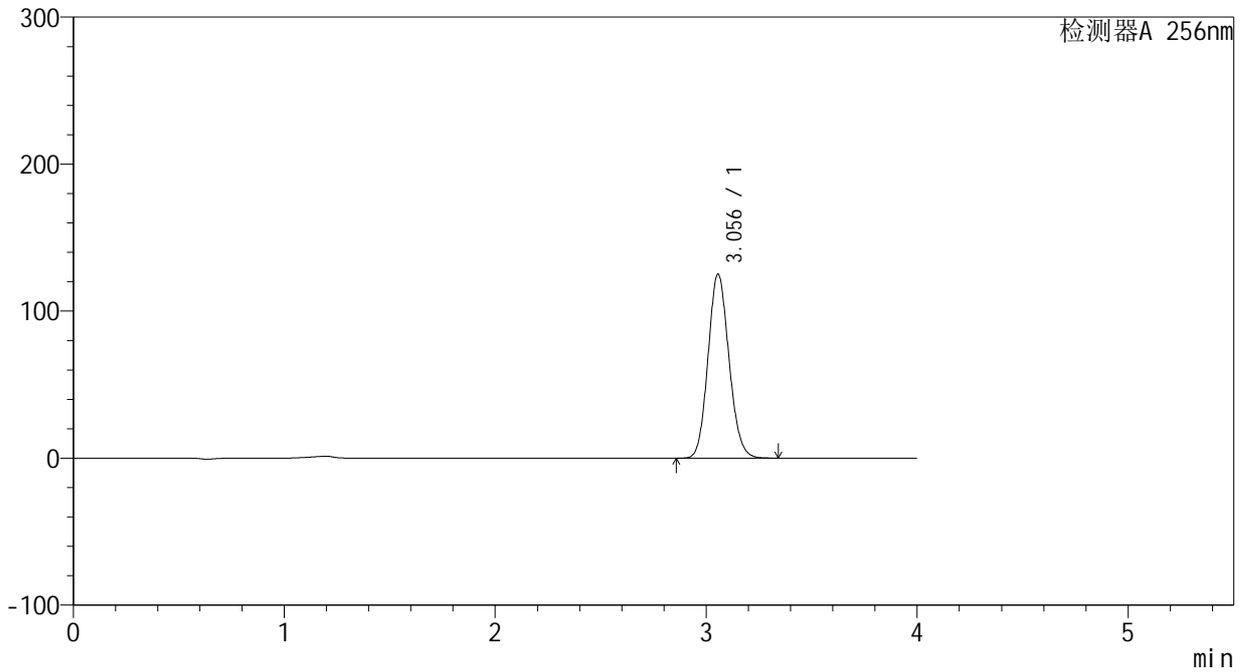
# 938

<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 - 0-173/10-3177-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 19:32:55 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:31:10 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	865007	100.000	125238	4529	1.116	--
总计		865007	100.000	125238			



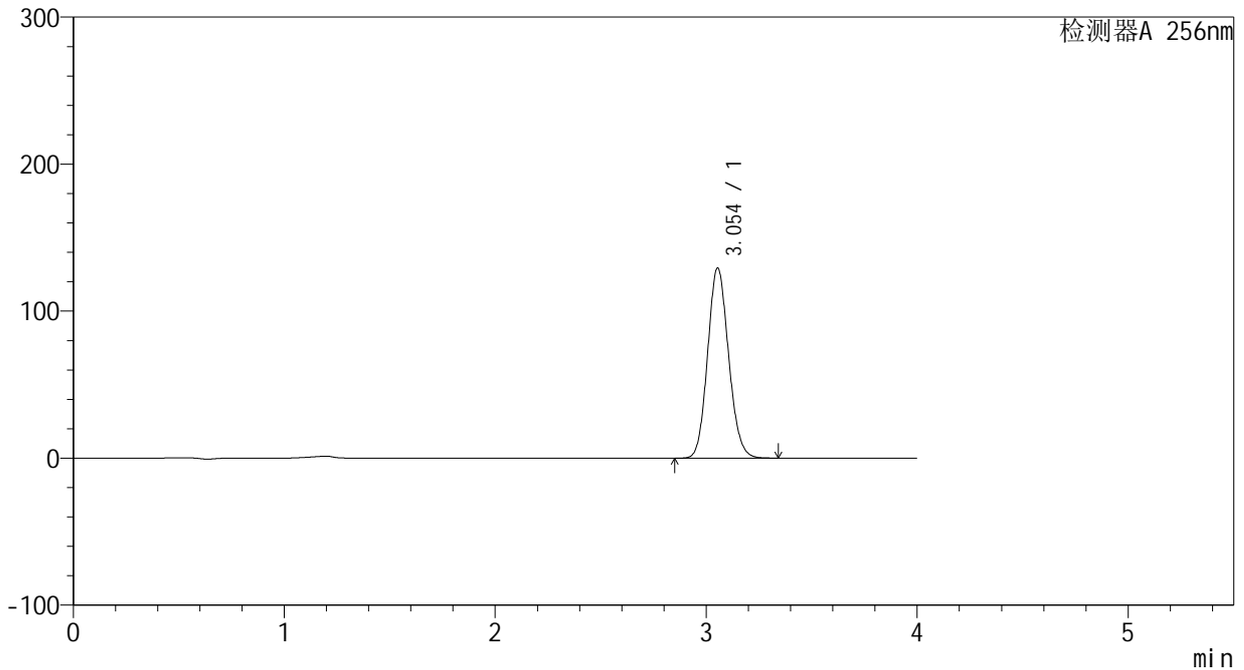
# 938

<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 - 0-173/10-3178-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 19:37:18      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:31:12      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	893762	100.000	129461	4525	1.116	--
总计		893762	100.000	129461			



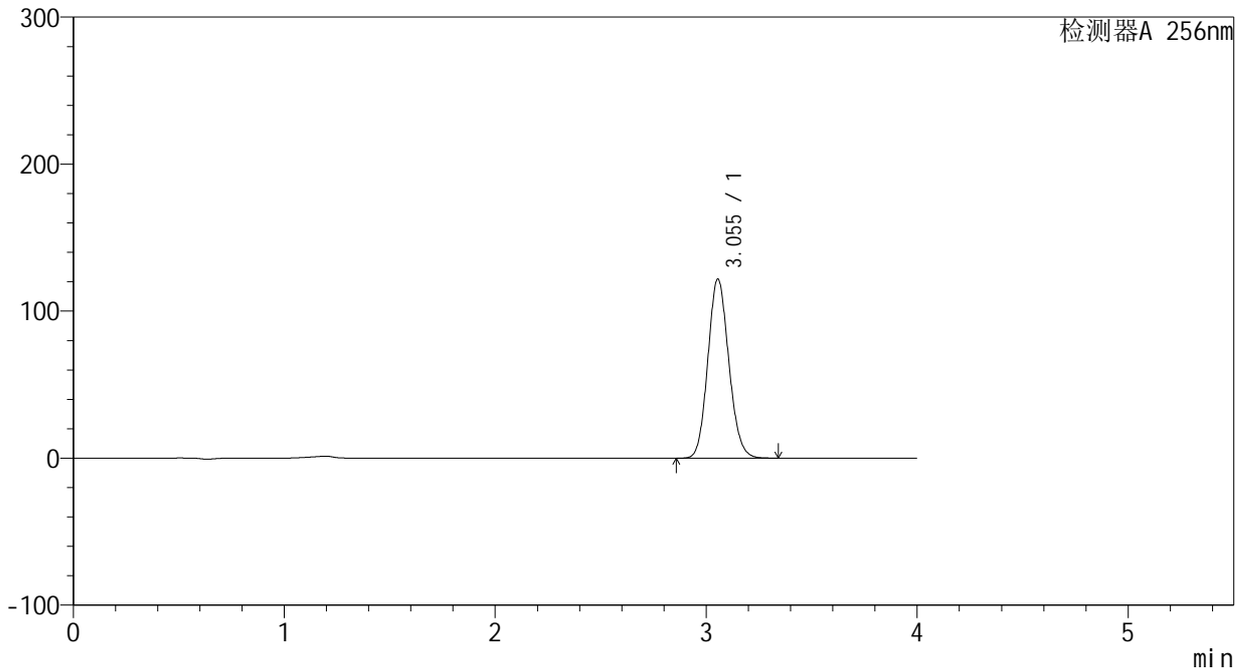
# 938

<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 - 0-173/10-3179-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 19:41:41 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:31:15 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.055	842038	100.000	121933	4524	1.116	--
总计		842038	100.000	121933			

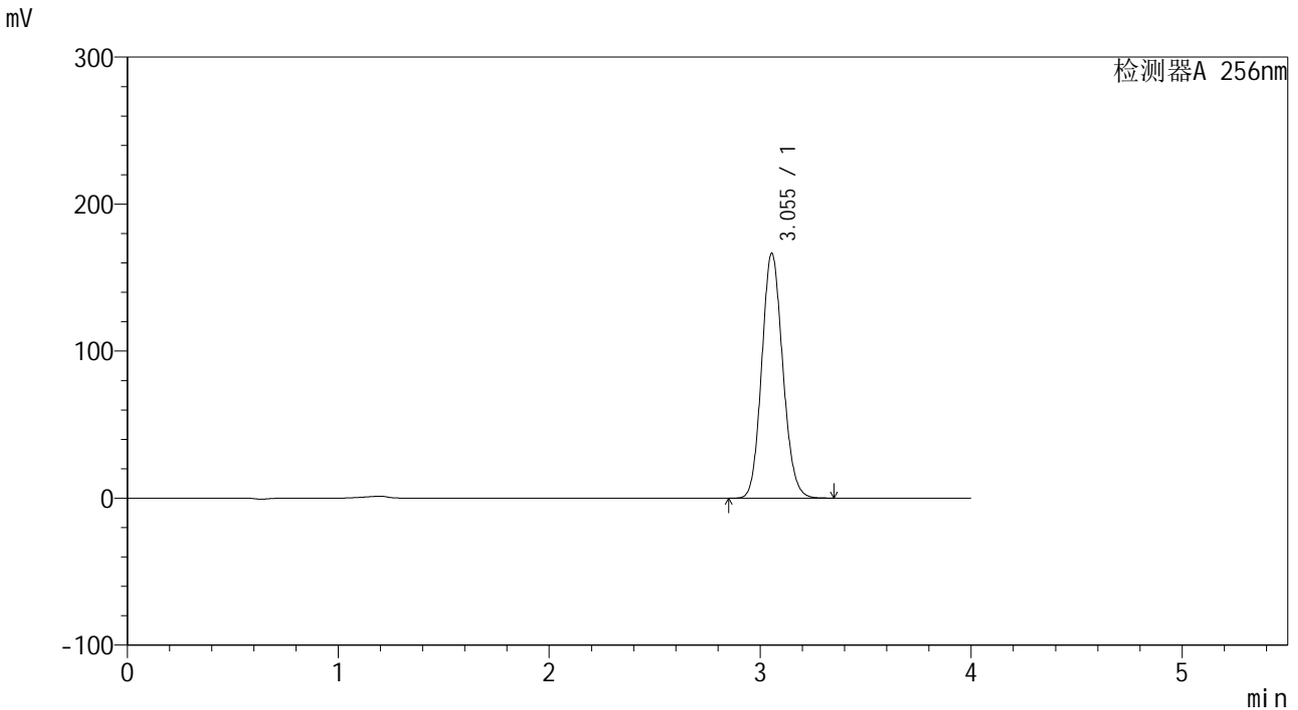


# 938

<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 - 0-173/10-3180-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 19:46:04 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:31:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	3.055	1152718	100.000	166719	4513	1.117	--
总计		1152718	100.000	166719			





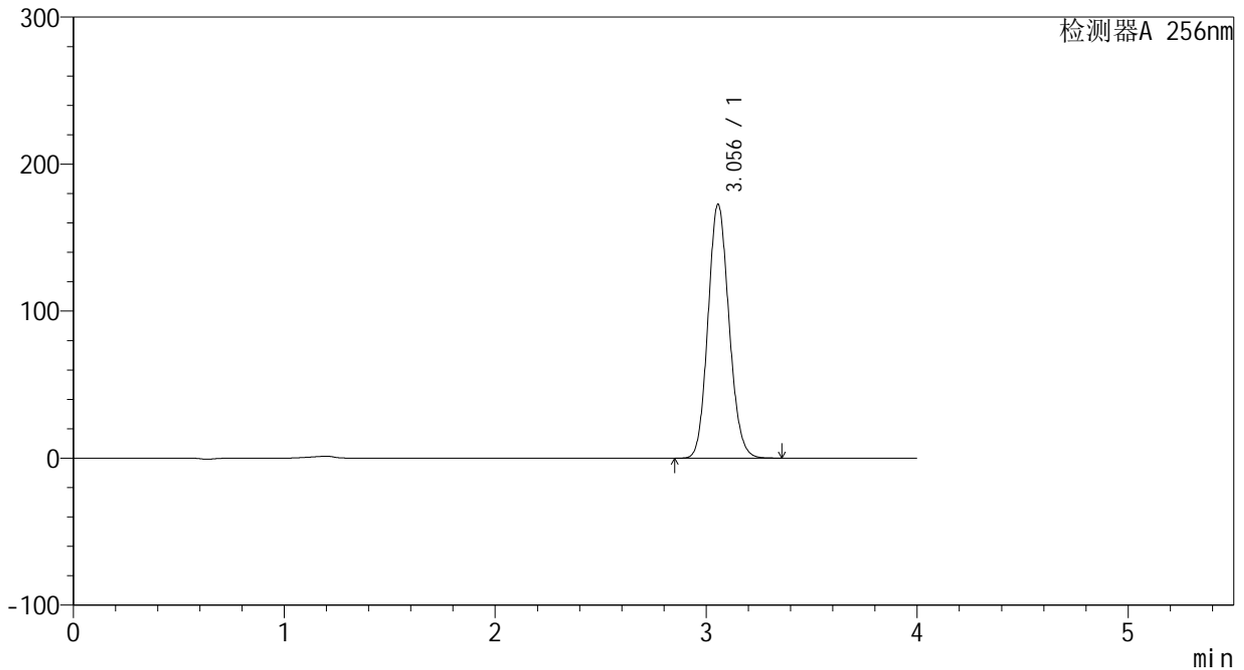
# 938

<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 - 0-173/10-3182-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 19:54:51 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:31:23 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1195774	100.000	172773	4513	1.117	--
总计		1195774	100.000	172773			

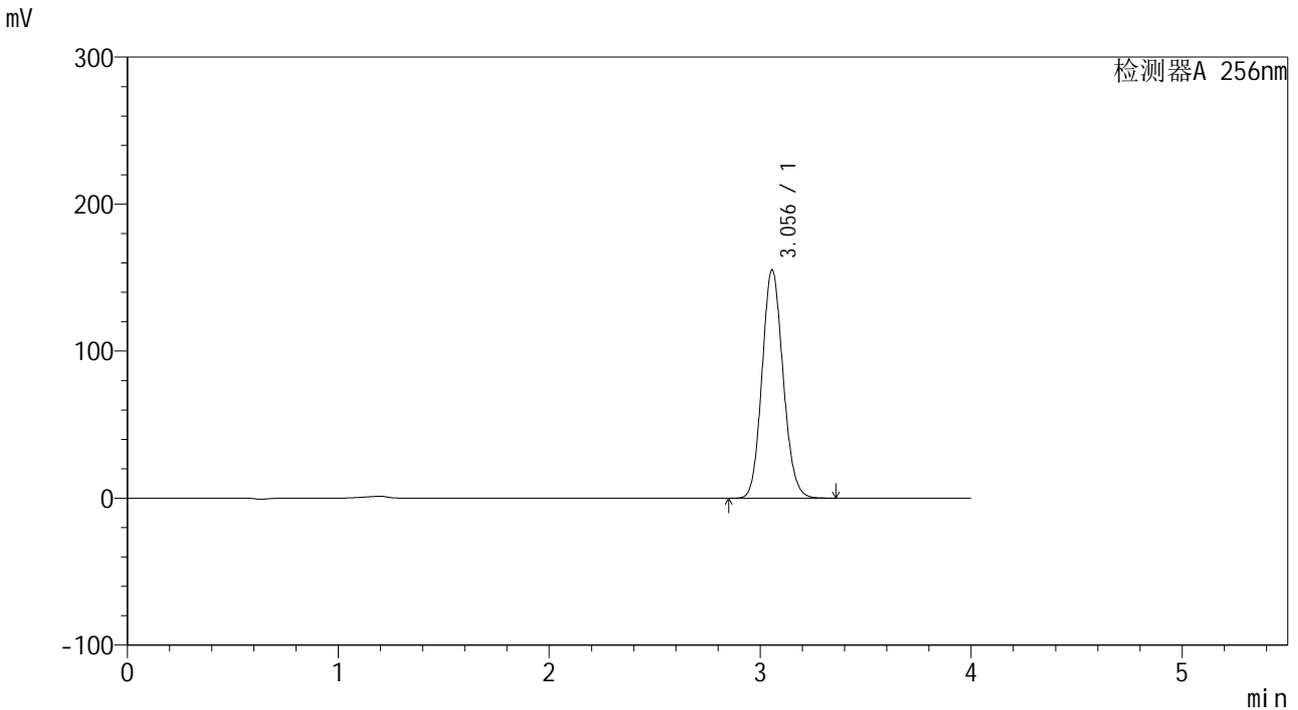


# 938

<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 - 0-173/10-3183-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 19:59:14 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:31:25 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1075944	100.000	155372	4507	1.118	--
总计		1075944	100.000	155372			





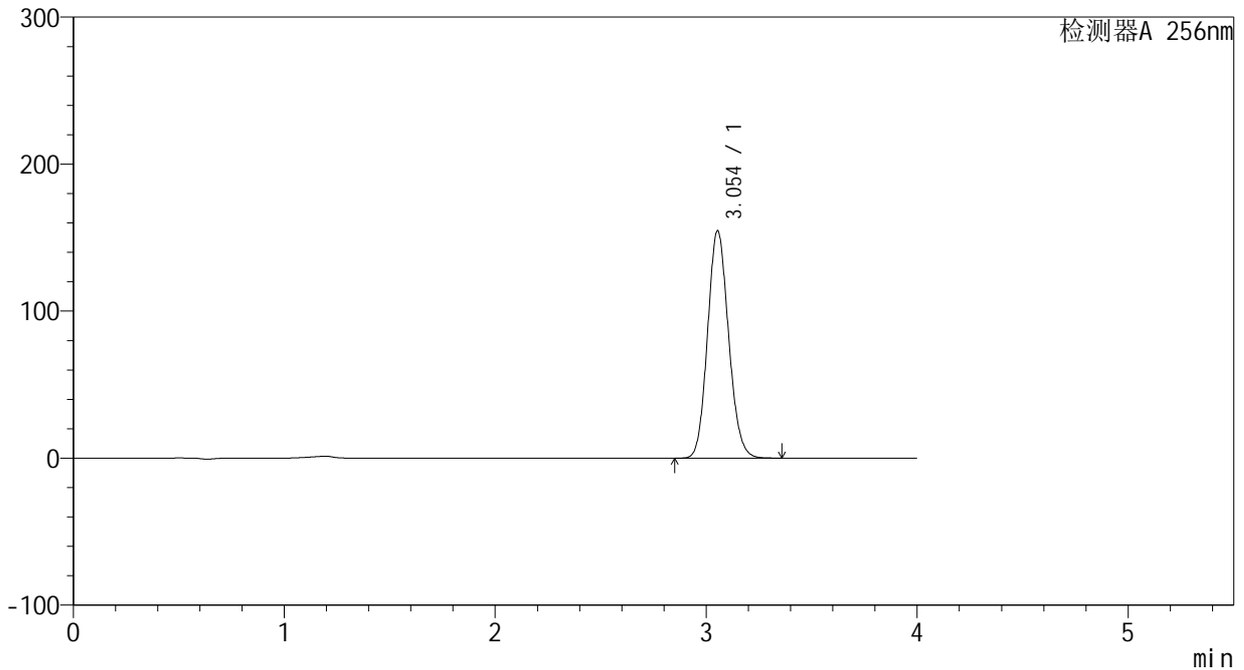
# 938

<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 - 0-173/10-3185-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 20:08:00 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:31:30 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1072178	100.000	154753	4497	1.118	--
总计		1072178	100.000	154753			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-173/10-3186-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/07 20:12:23

实验者: lvtingting

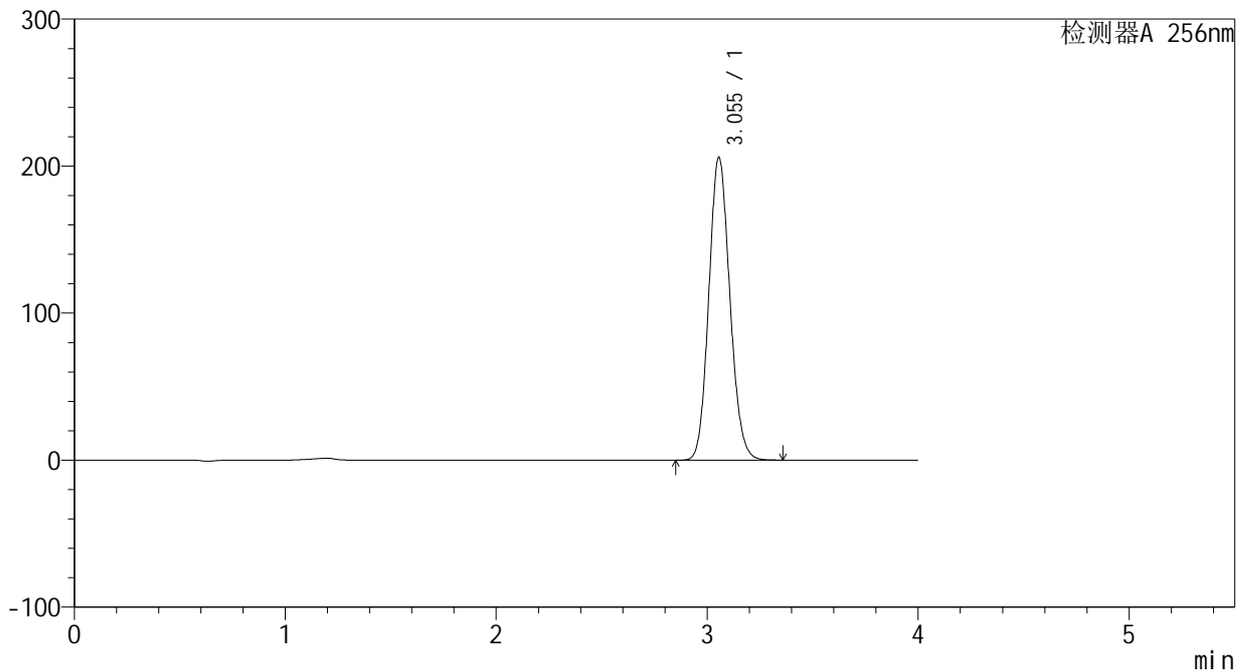
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:31:33

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.055	1428249	100.000	206160	4499	1.119	--
总计		1428249	100.000	206160			



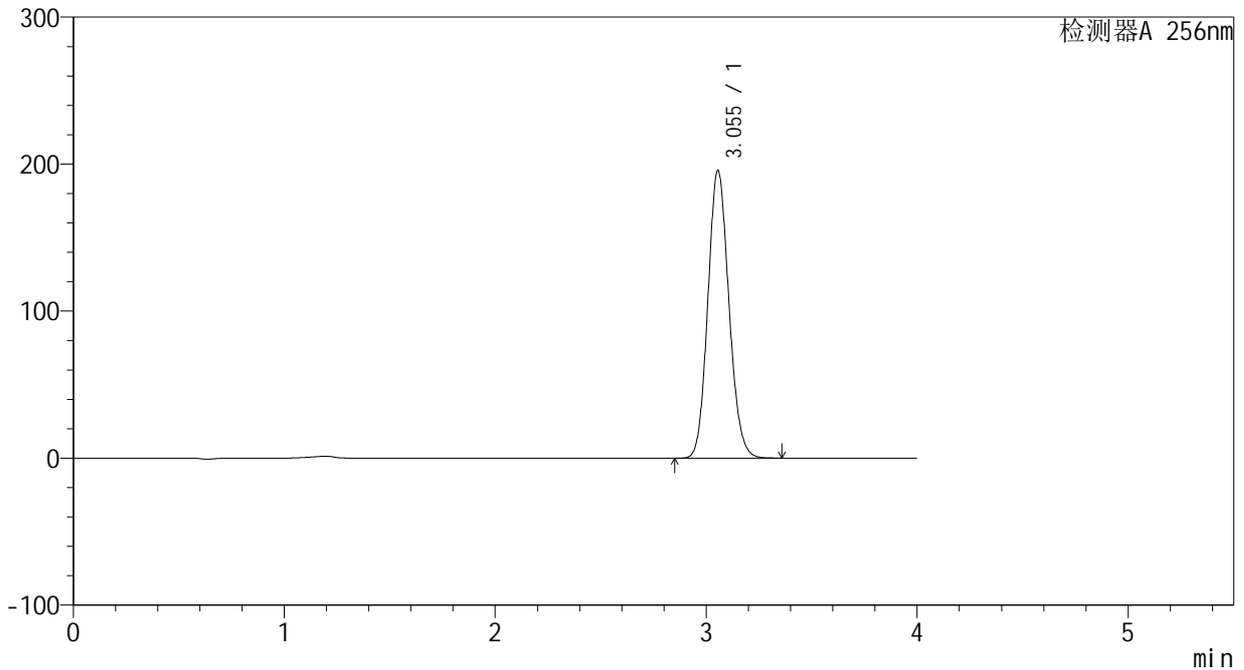
# 938

<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 - 0-173/10-3187-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 20:16:46 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:31:35 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.055	1357172	100.000	195773	4495	1.119	--
总计		1357172	100.000	195773			

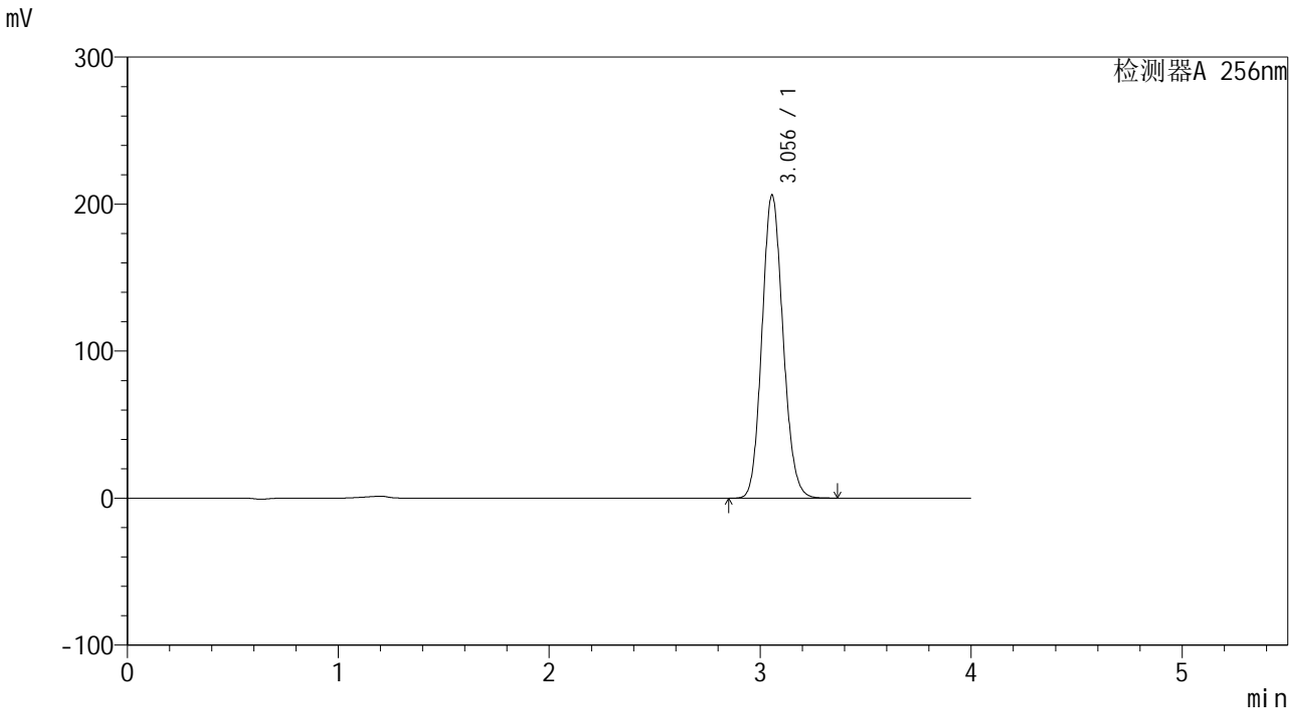


# 938

<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 - 0-173/10-3188-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 20:21:10      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:31:38      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1430519	100.000	206320	4495	1.119	--
总计		1430519	100.000	206320			



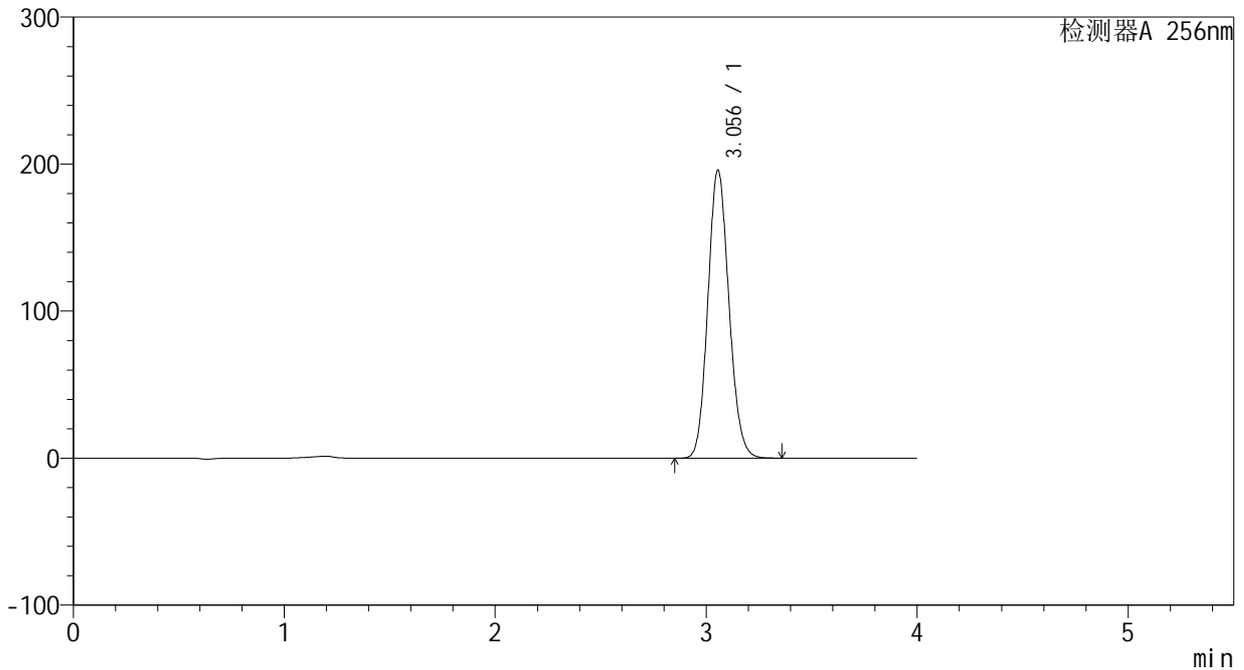
# 938

<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 - 0-173/10-3189-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间:2024/08/07 20:25:33 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:31:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1360785	100.000	196077	4486	1.120	--
总计		1360785	100.000	196077			



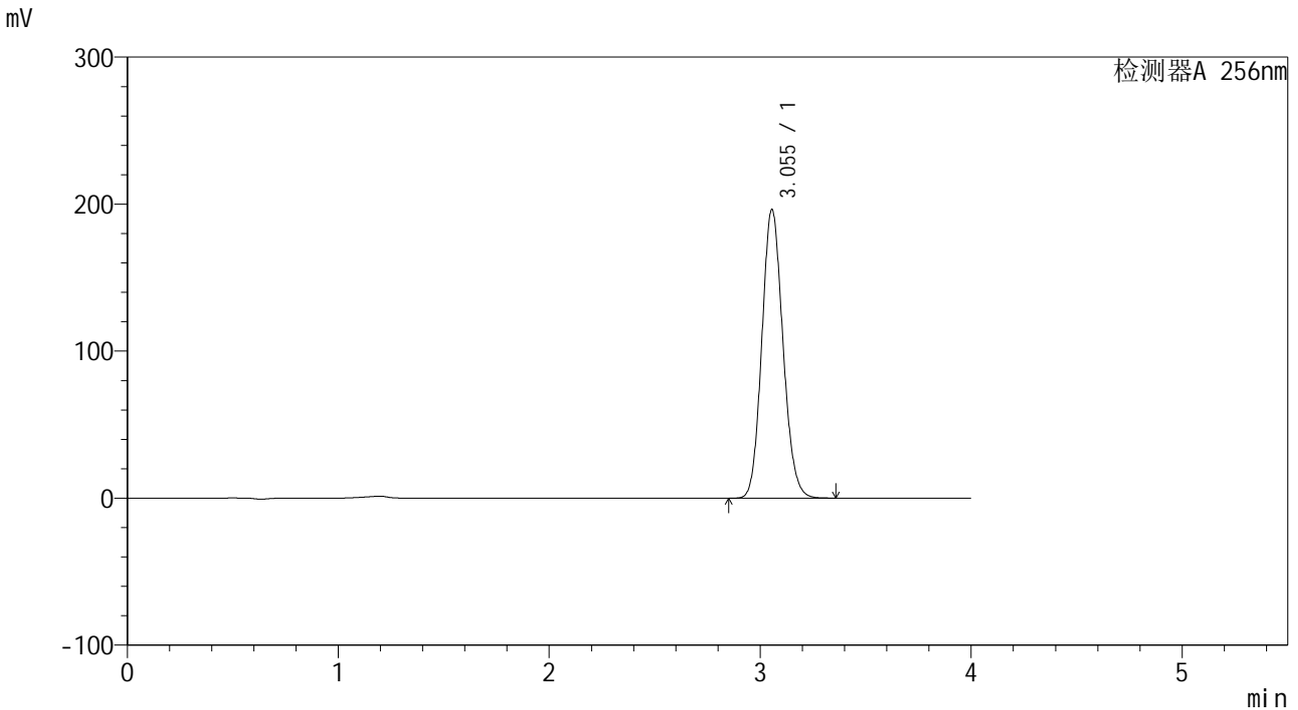


# 938

<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 - 0-173/10-3191-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 20:34:19      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:31:45      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	3.055	1364665	100.000	196539	4481	1.121	--
总计		1364665	100.000	196539			

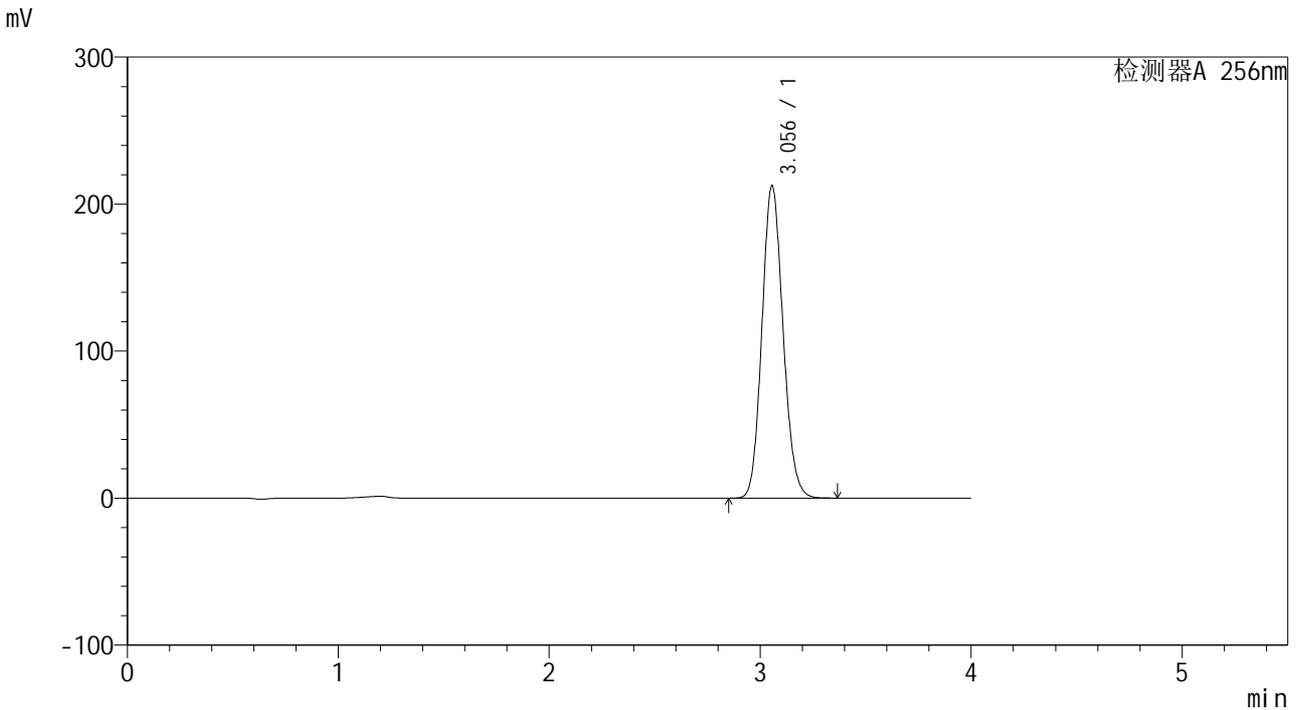


# 938

<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 - 0-173/10-3192-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 20:38:42 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:31:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1477213	100.000	212622	4479	1.121	--
总计		1477213	100.000	212622			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-173/10-3193-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/07 20:43:07

实验者: lvtingting

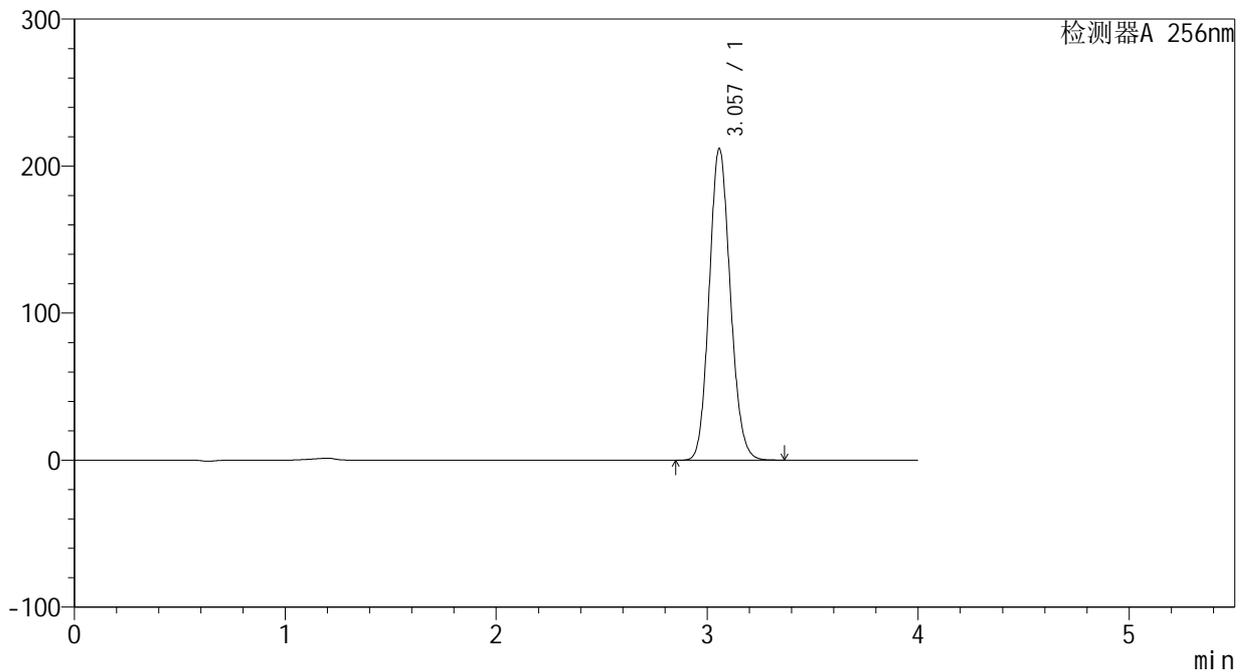
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:31:50

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1473750	100.000	211903	4483	1.121	--
总计		1473750	100.000	211903			



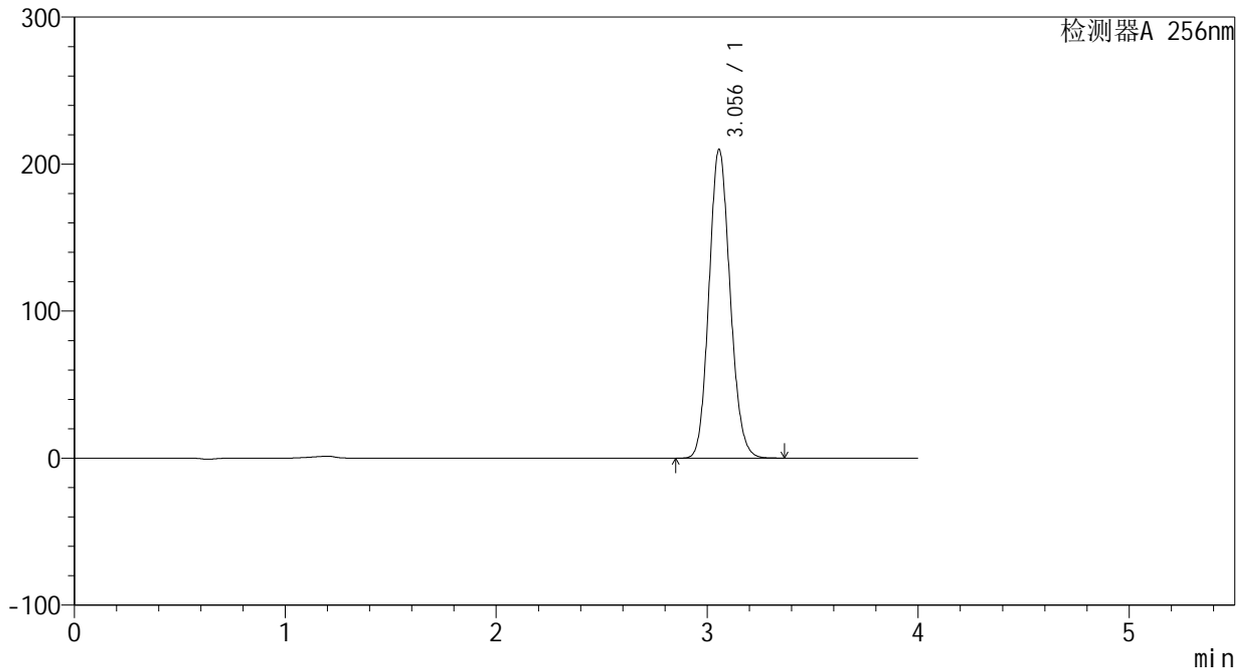
# 938

<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 - 0-173/10-3194-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 20:47:30      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:31:52      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1459795	100.000	210154	4483	1.121	--
总计		1459795	100.000	210154			



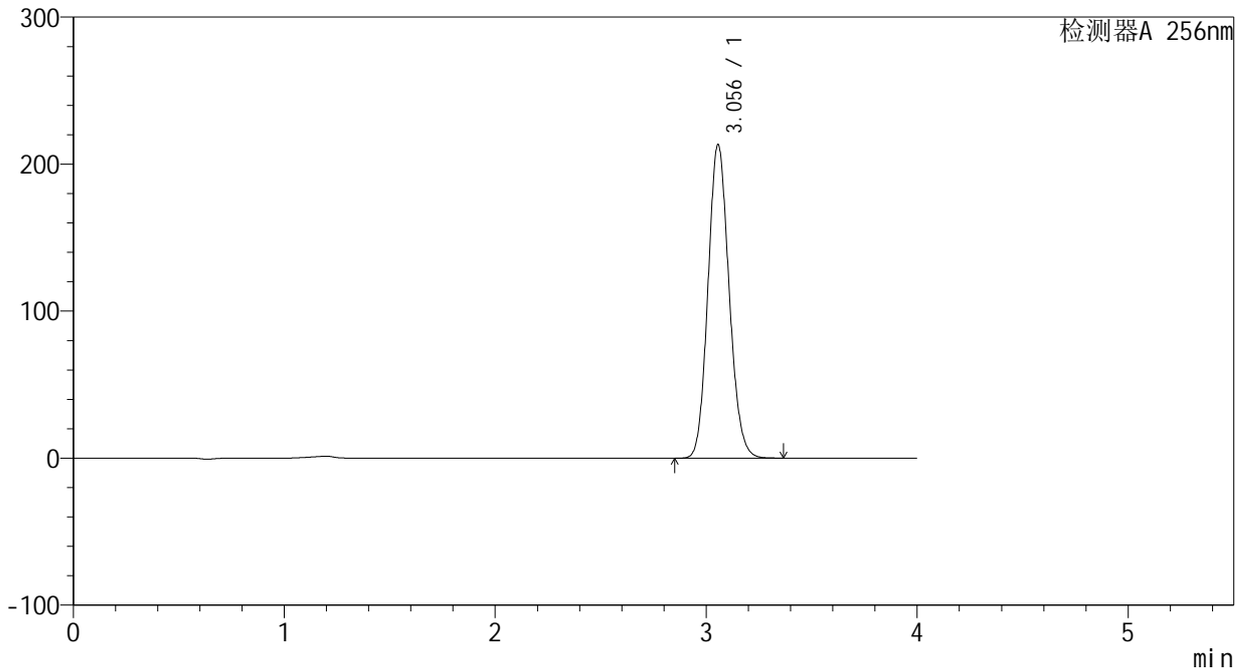
# 938

<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 - 0-173/10-3195-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 20:51:53 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:31:55 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1483309	100.000	213429	4475	1.122	--
总计		1483309	100.000	213429			



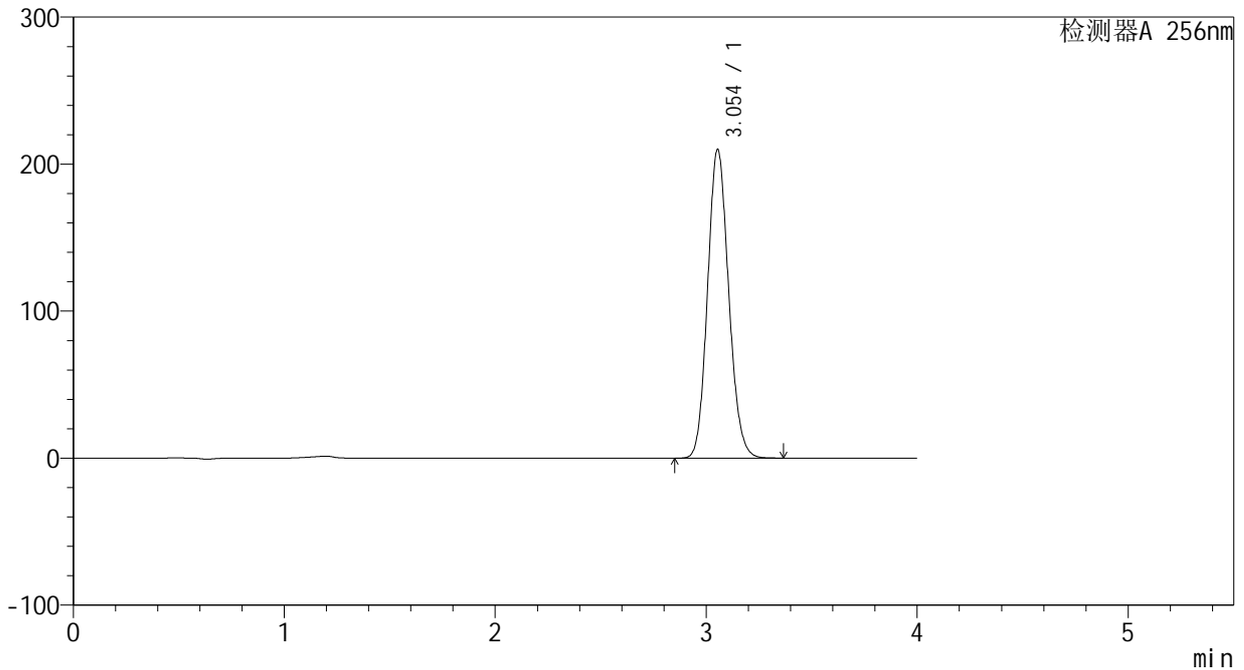
# 938

<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 - 0-173/10-3196-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 20:56:17      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:31:58      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1460683	100.000	210123	4470	1.122	--
总计		1460683	100.000	210123			



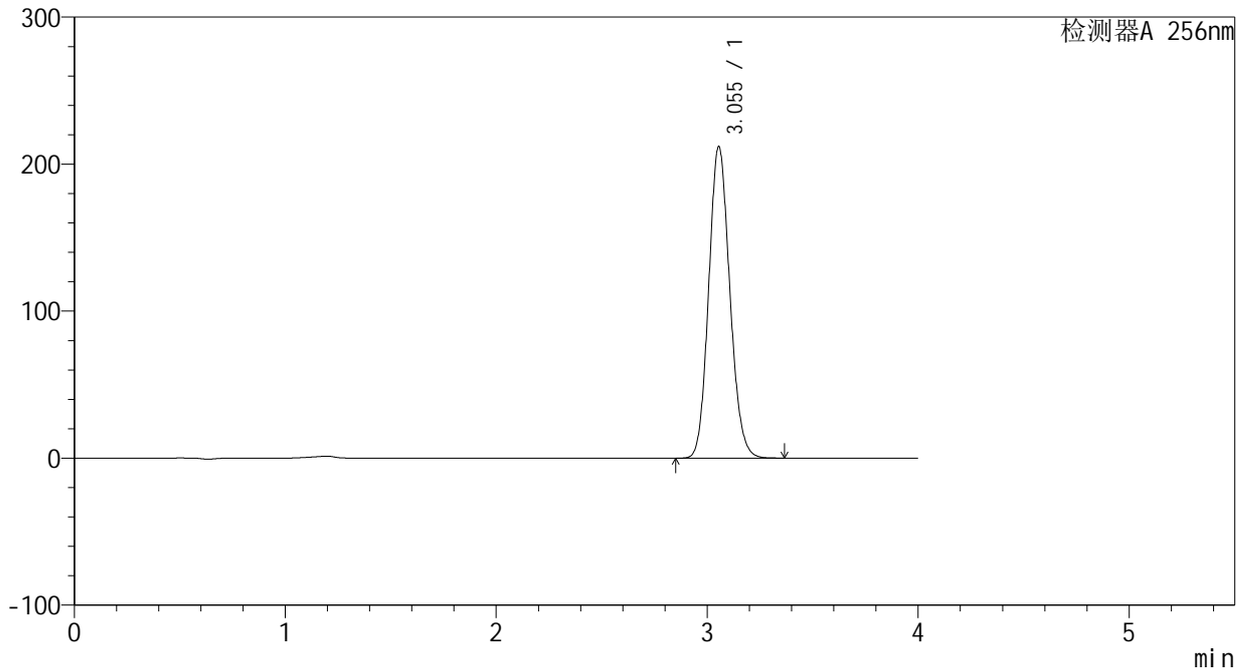
# 938

<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 - 0-173/10-3197-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 21:00:40      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:32:00      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.055	1473838	100.000	212126	4475	1.122	--
总计		1473838	100.000	212126			

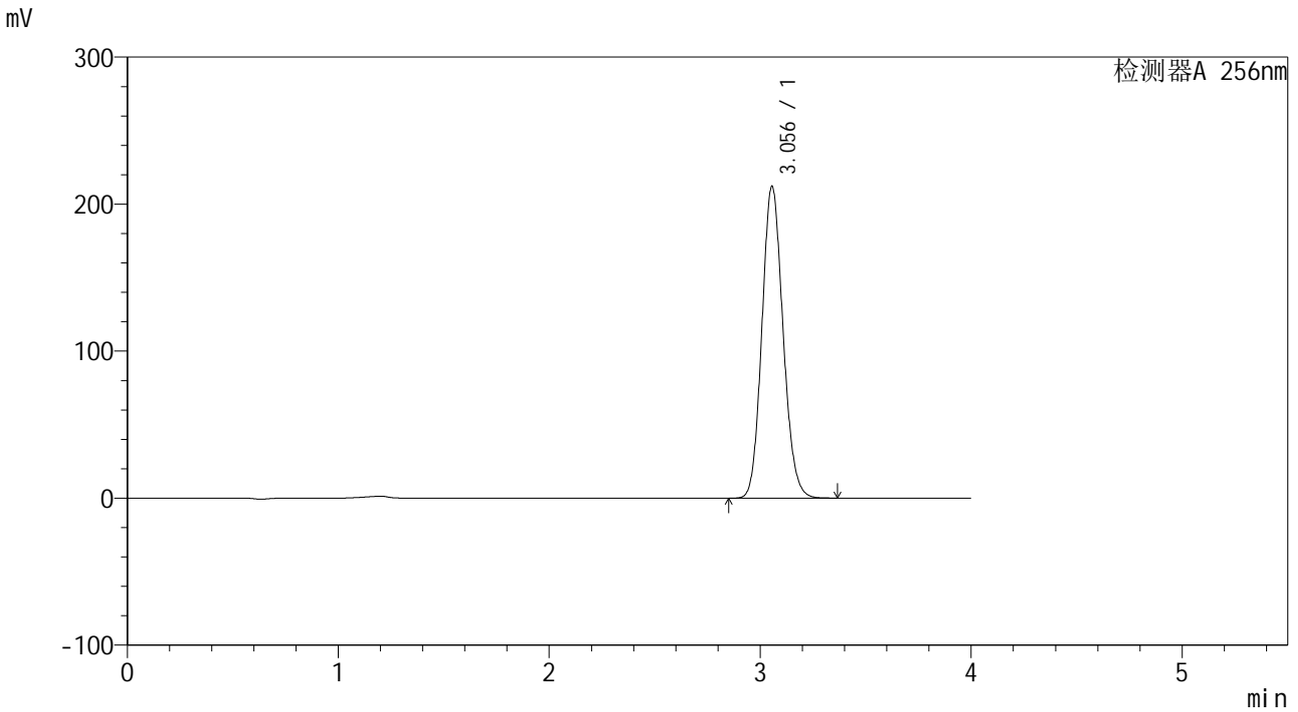


# 938

<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 - 0-173/10-3198-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 21:05:04      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:32:03      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1475376	100.000	212251	4476	1.122	--
总计		1475376	100.000	212251			



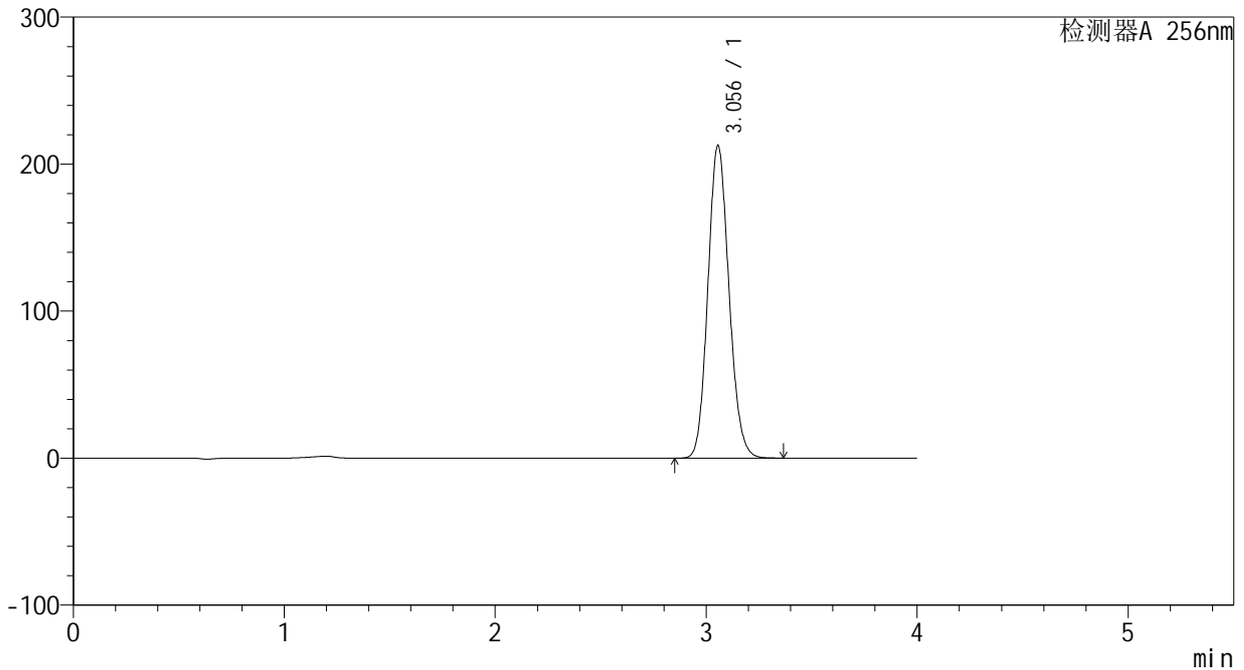
# 938

<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 - 0-173/10-3199-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 21:09:27 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:32:06 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1478593	100.000	212851	4482	1.122	--
总计		1478593	100.000	212851			



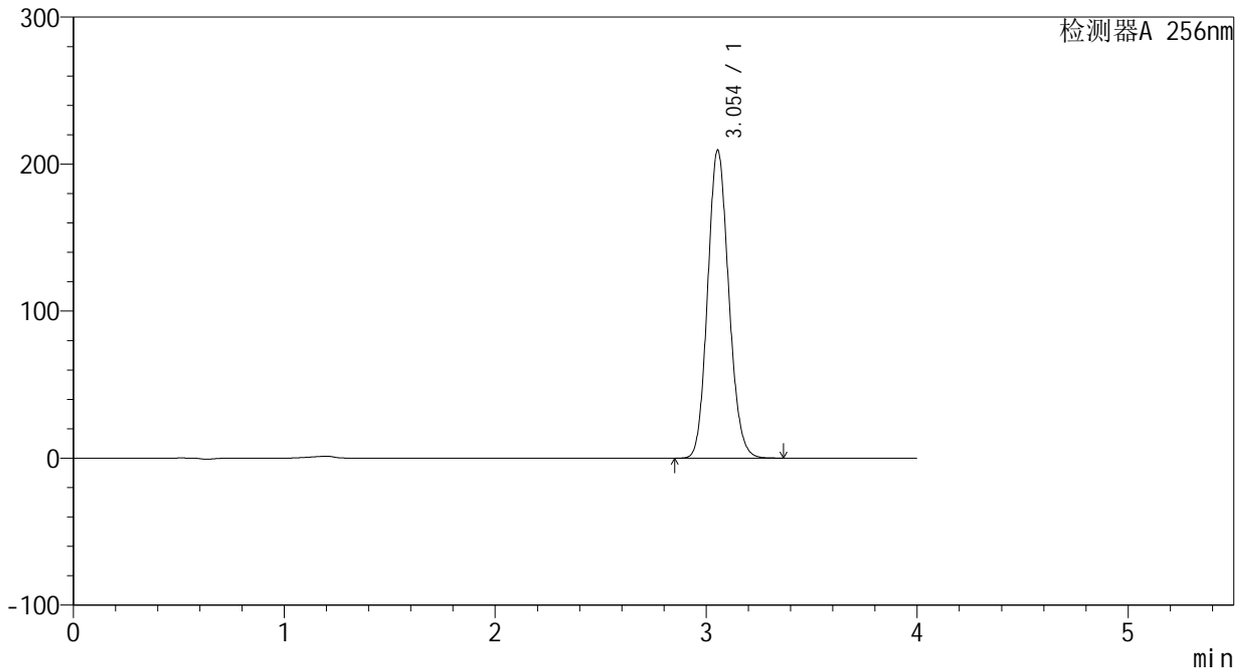
# 938

<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 - 0-173/10-3200-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 21:13:51      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:32:08      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1457266	100.000	209640	4471	1.122	--
总计		1457266	100.000	209640			



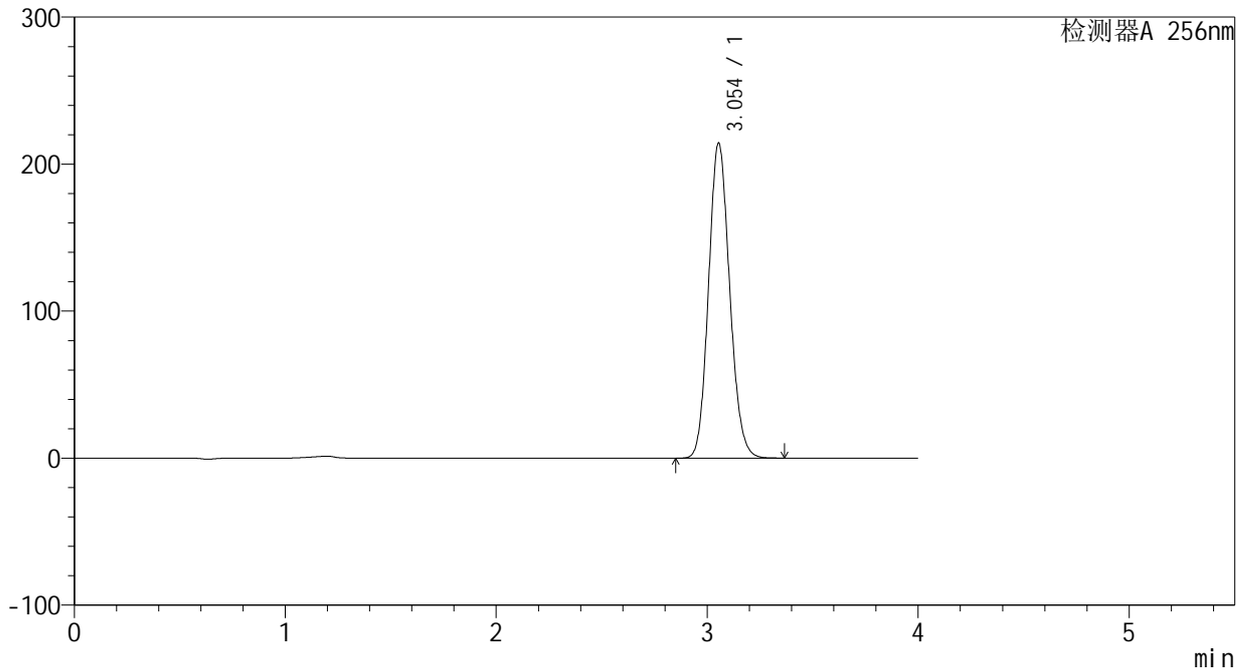
# 938

<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 - 0-173/10-3201-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 21:18:15      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:32:11      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1491554	100.000	214449	4468	1.123	--
总计		1491554	100.000	214449			

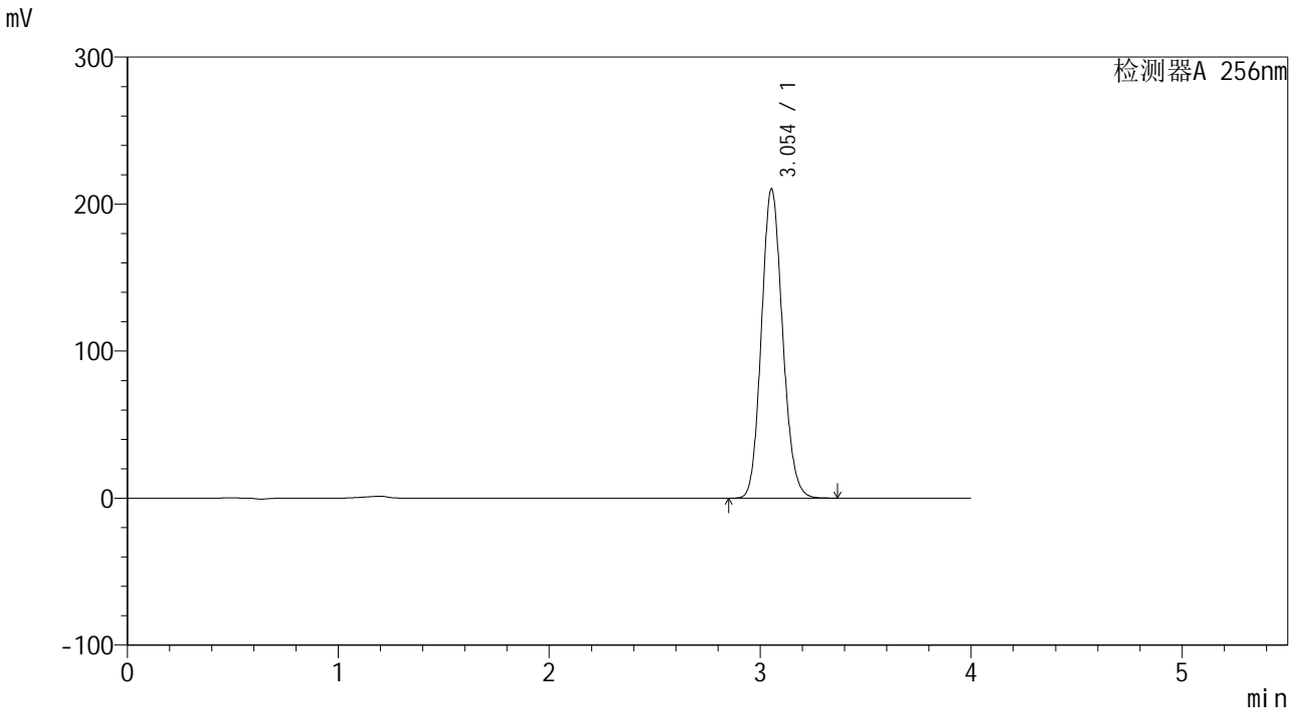


# 938

<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 - 0-173/10-3202-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 21:22:38      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:32:13      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

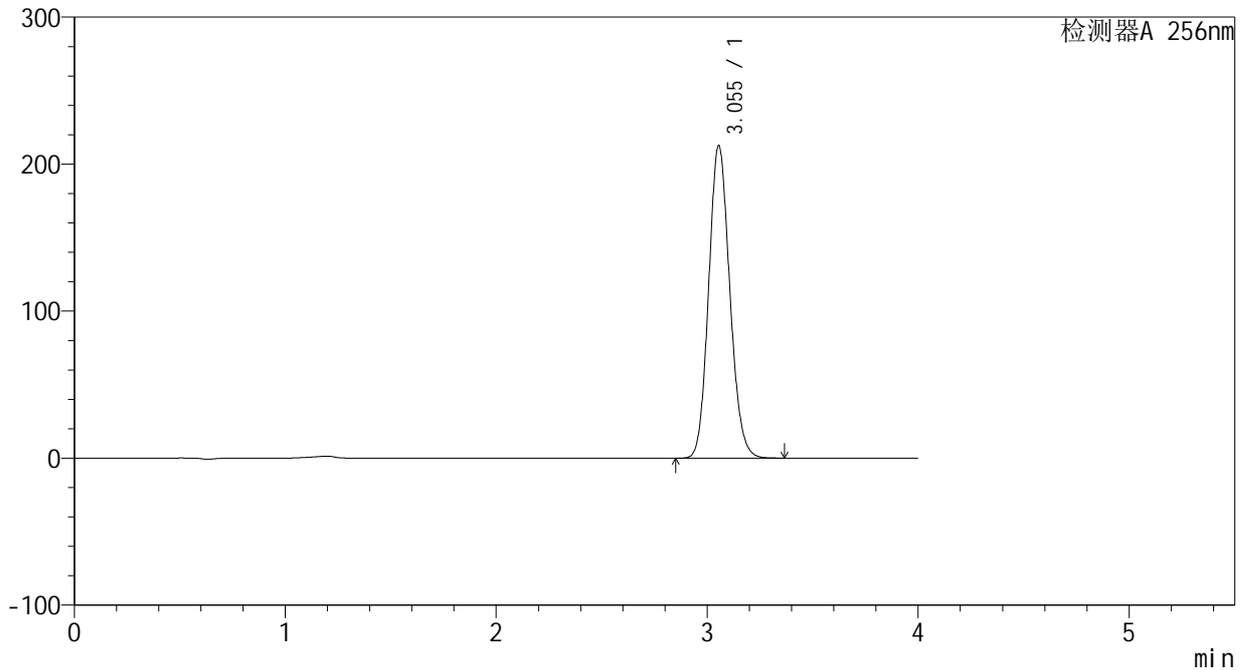
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	1464203	100.000	210342	4464	1.124	--
总计		1464203	100.000	210342			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-173/10-3203-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/07 21:27:02 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:32:16 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.055	1479672	100.000	212764	4469	1.124	--
总计		1479672	100.000	212764			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-173/10-3204-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/07 21:31:25

实验者: lvtingting

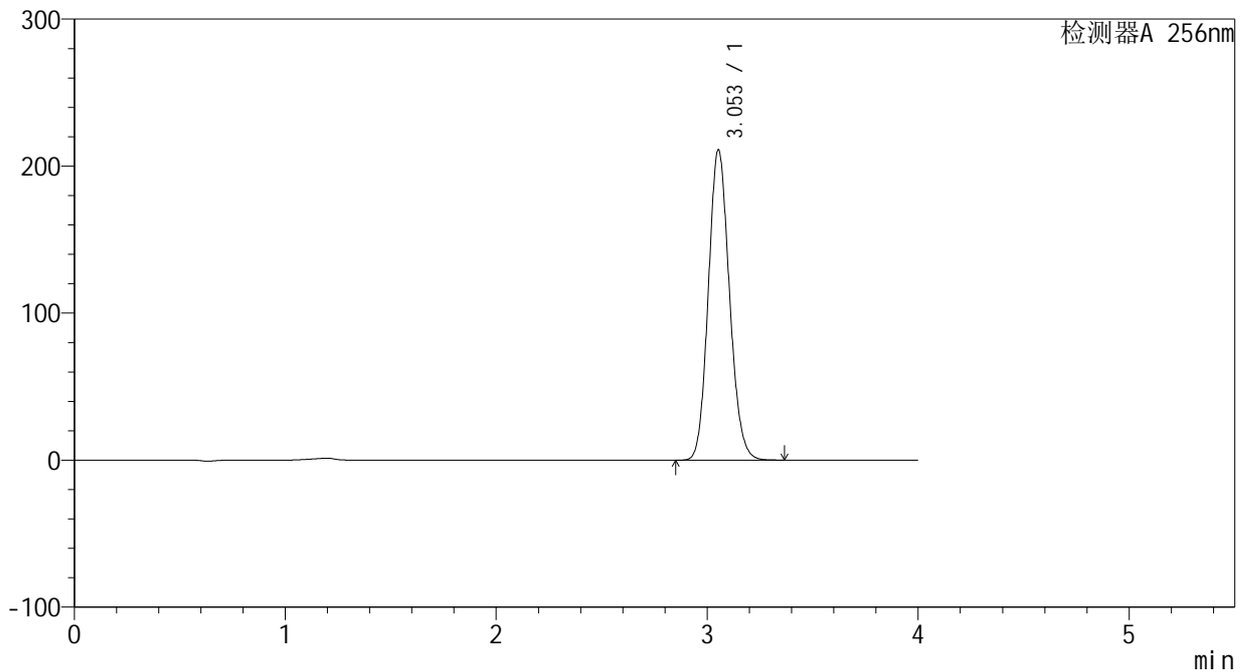
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:32:19

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1469433	100.000	211056	4463	1.124	--
总计		1469433	100.000	211056			

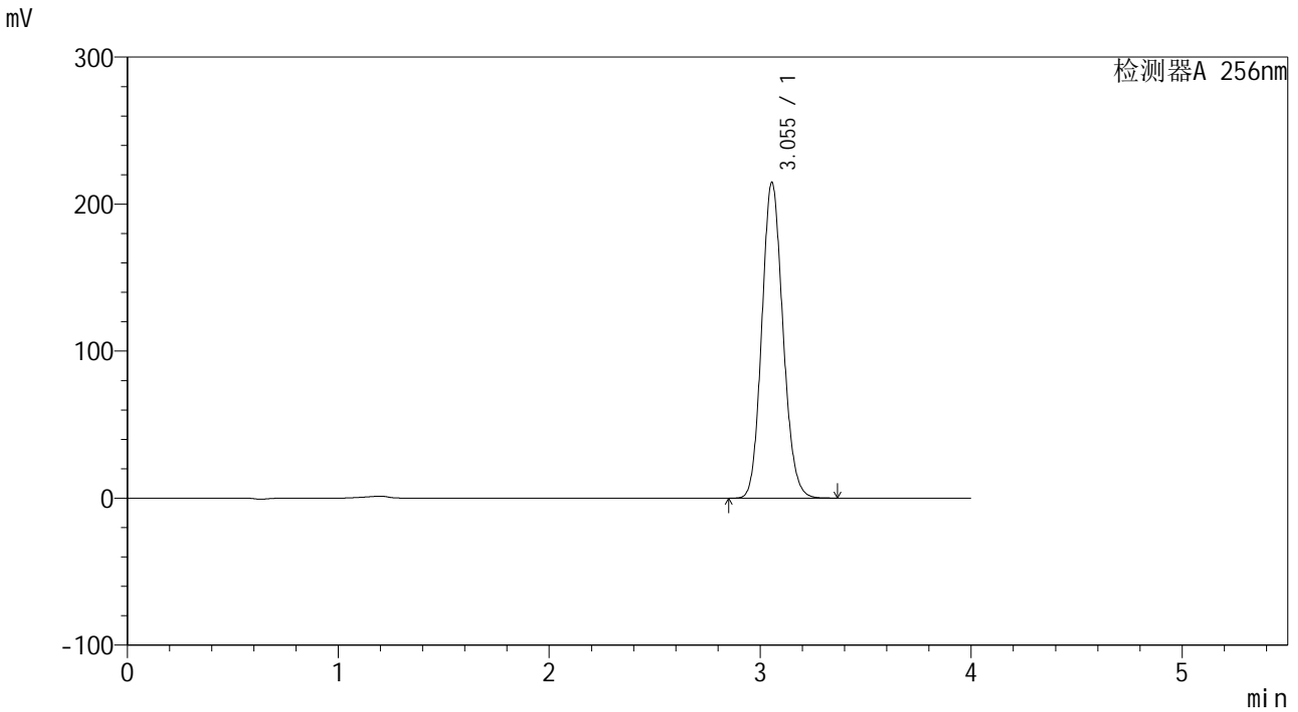


# 938

<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 - 0-173/10-3205-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 21:35:48 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:32:21 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	3.055	1494224	100.000	214967	4476	1.124	--
总计		1494224	100.000	214967			



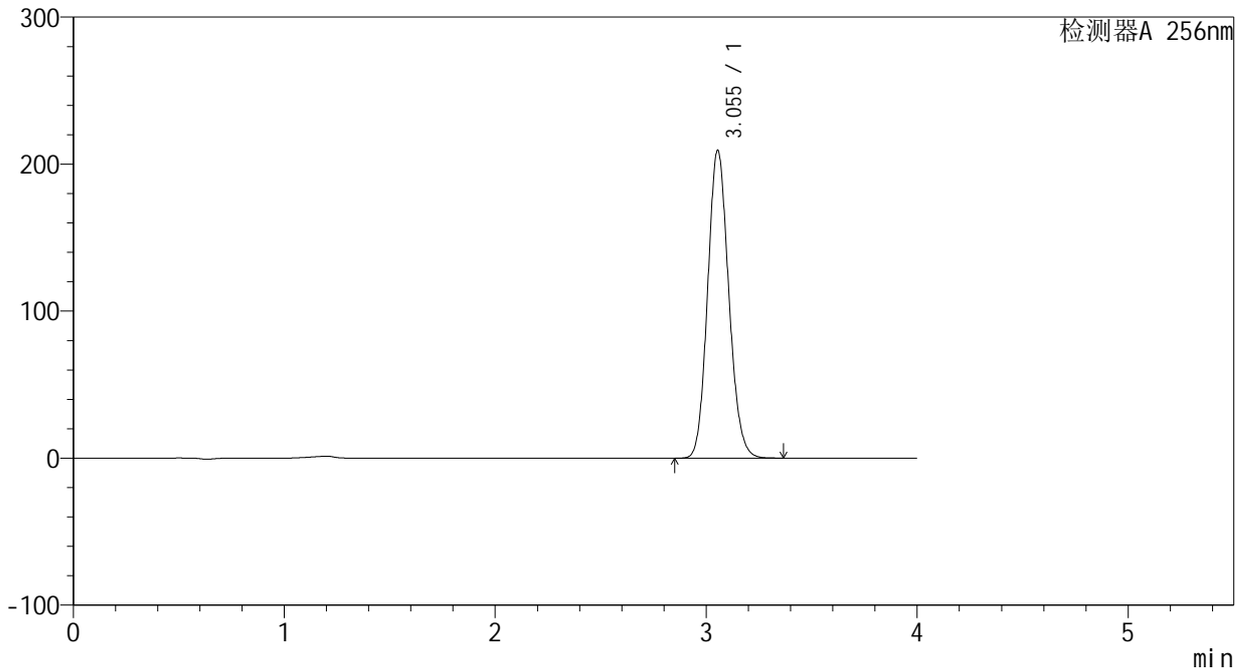
# 938

<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 - 0-173/10-3206-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-26	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/07 21:40:11	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:32:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.055	1456635	100.000	209558	4474	1.124	--
总计		1456635	100.000	209558			

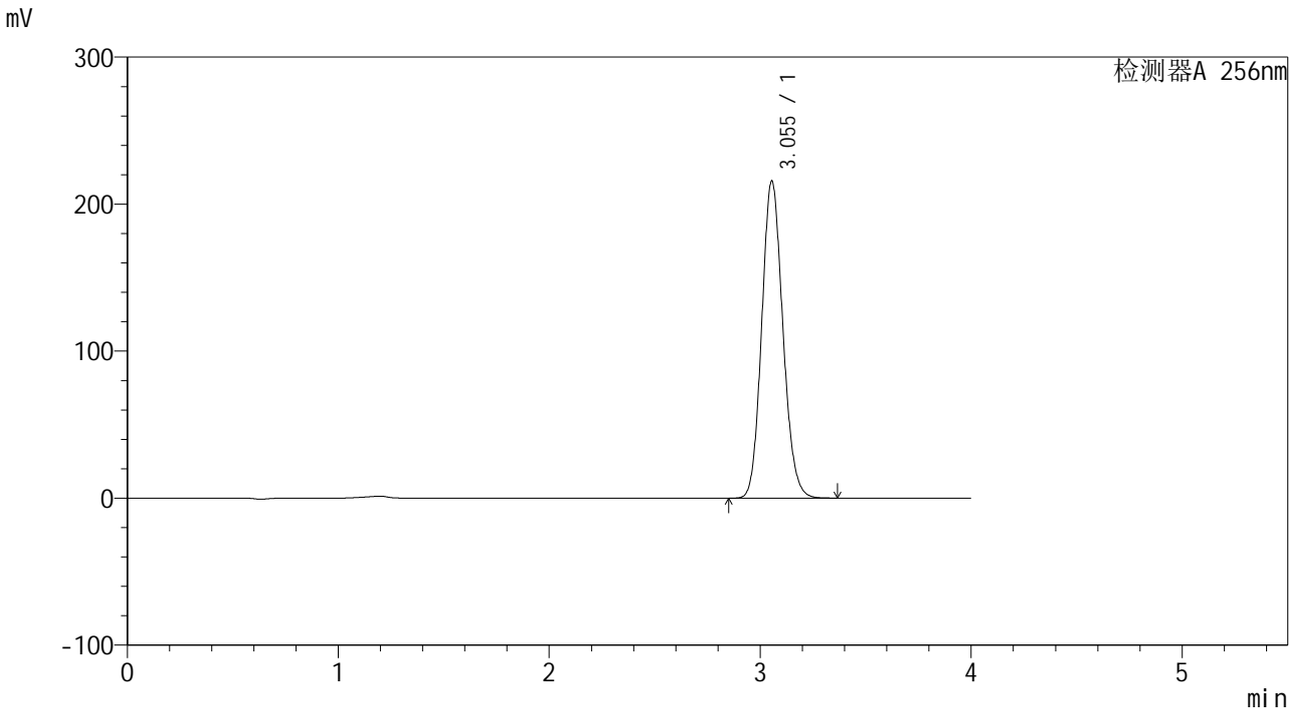


# 938

<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 - 0-173/10-3207-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/07 21:44:36	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:32:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	3.055	1501588	100.000	215884	4470	1.125	--
总计		1501588	100.000	215884			



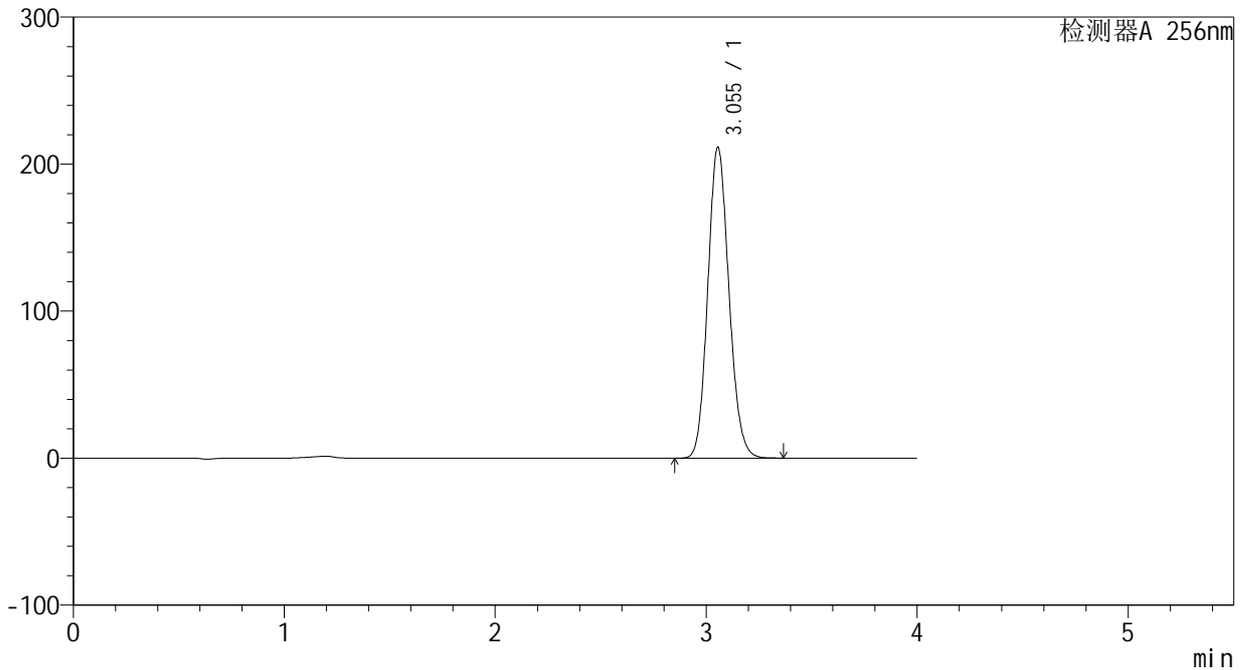
# 938

<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 - 0-173/10-3208-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 21:48:59      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:32:29      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.055	1473794	100.000	211650	4463	1.125	--
总计		1473794	100.000	211650			

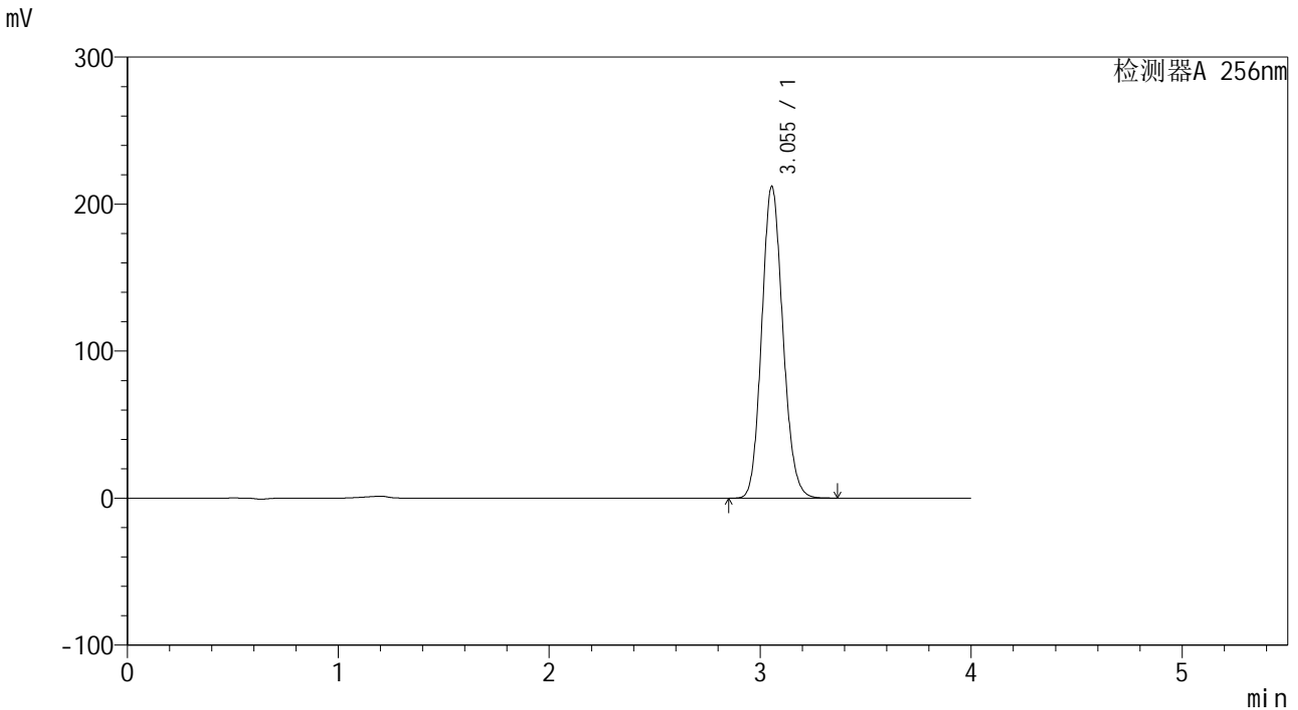


# 938

<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 - 0-173/10-3209-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 21:53:21      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:32:31      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	3.055	1476996	100.000	212249	4468	1.126	--
总计		1476996	100.000	212249			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-173/10-3210-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/07 21:57:46

实验者: lvtingting

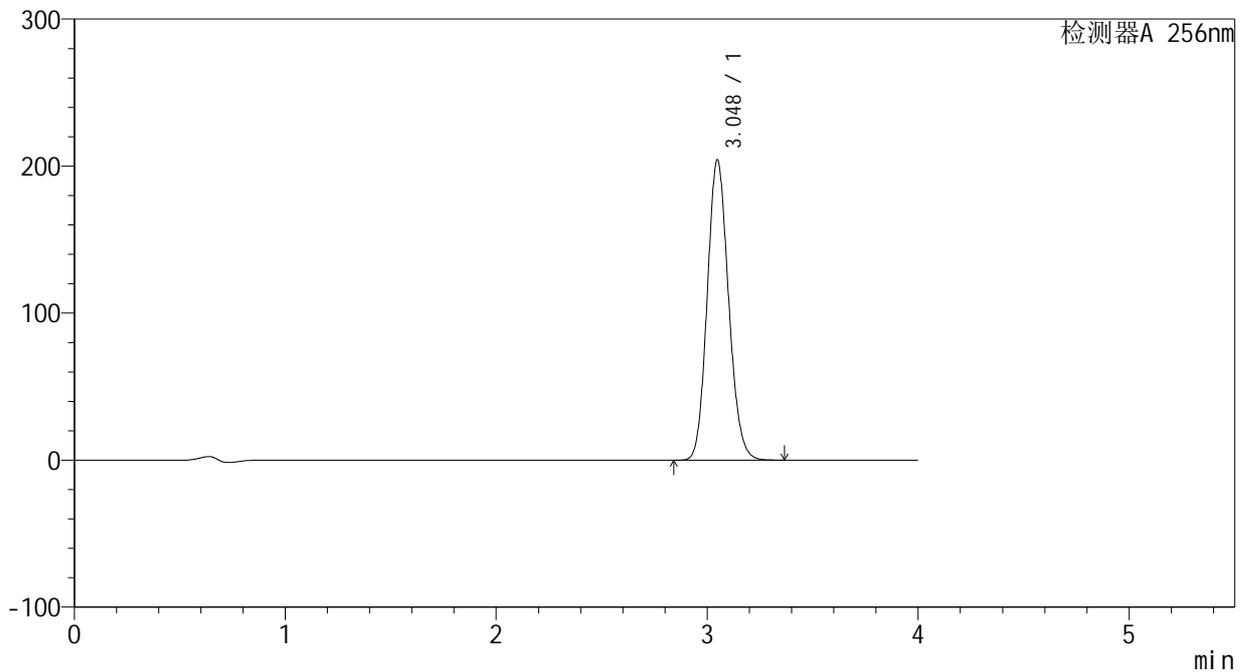
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:32:34

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.048	1437388	100.000	204194	4346	1.129	--
总计		1437388	100.000	204194			



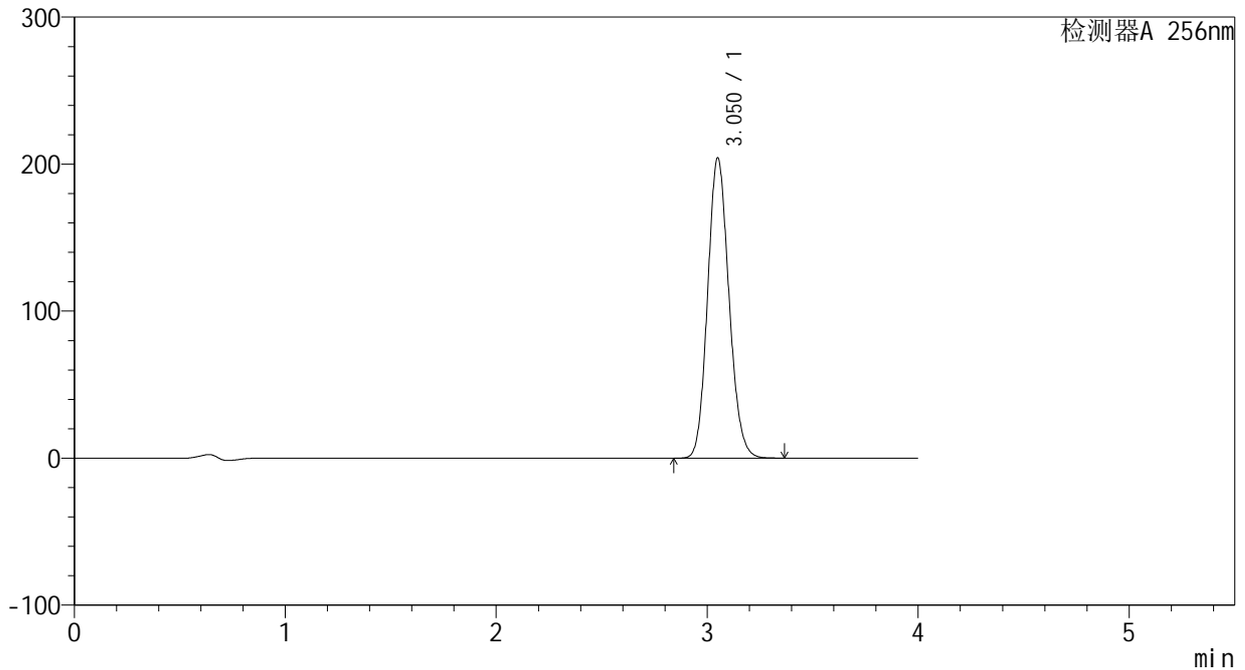
# 938

<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 - 0-173/10-3211-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 22:02:10 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:32:36 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.050	1437981	100.000	203775	4351	1.129	--
总计		1437981	100.000	203775			



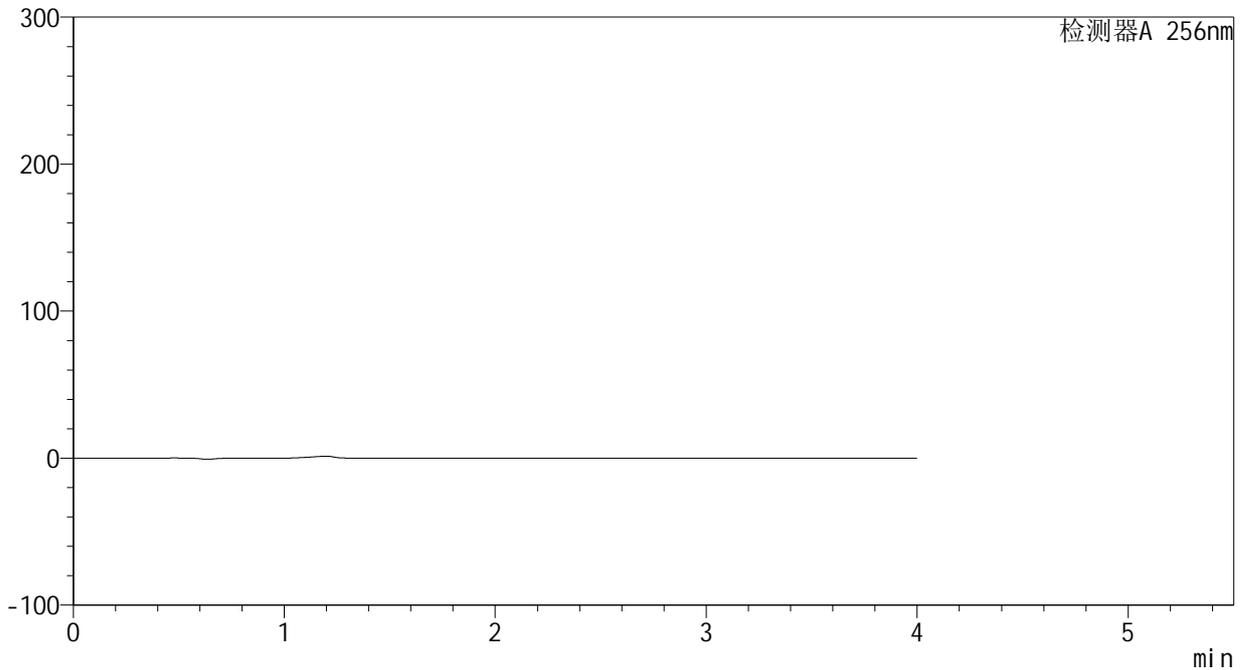
# 938

<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 - 0-173/10-3212-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-tj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 22:06:32 实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:32:38 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-173/10-3213-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/07 22:10:54

实验者: lvtingting

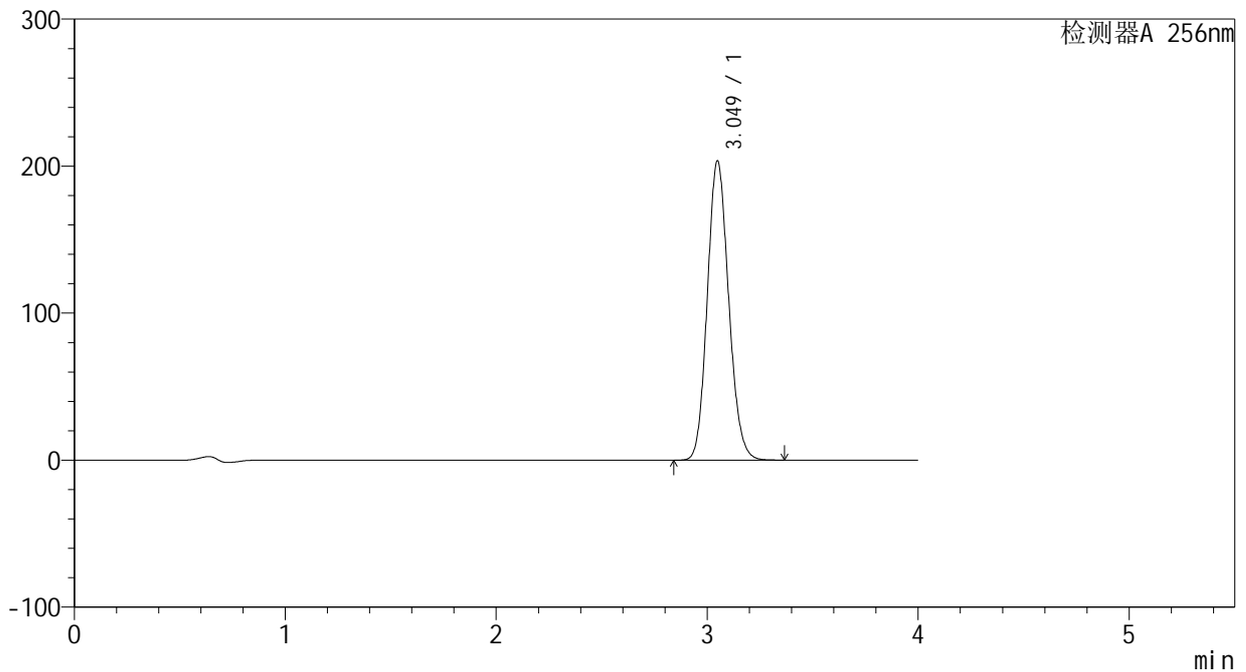
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:32:41

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.049	1432425	100.000	203423	4350	1.129	--
总计		1432425	100.000	203423			



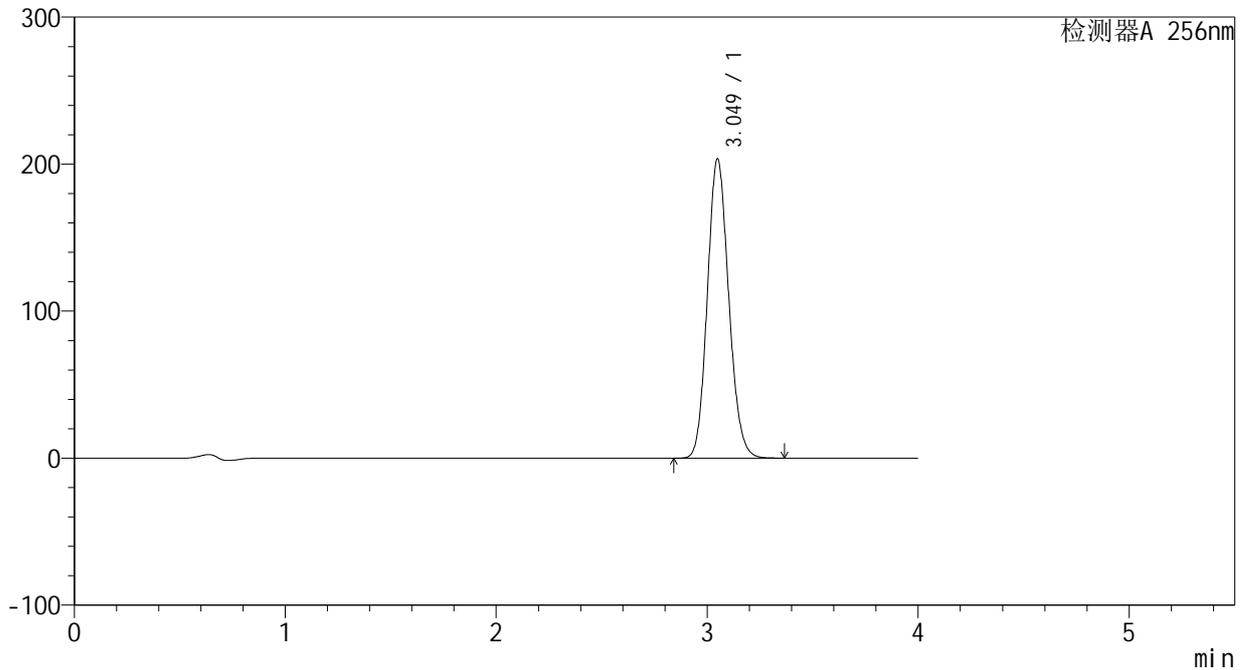
# 938

<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 - 0-173/10-3214-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 22:15:16      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:32:43      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.049	1433257	100.000	203422	4345	1.129	--
总计		1433257	100.000	203422			



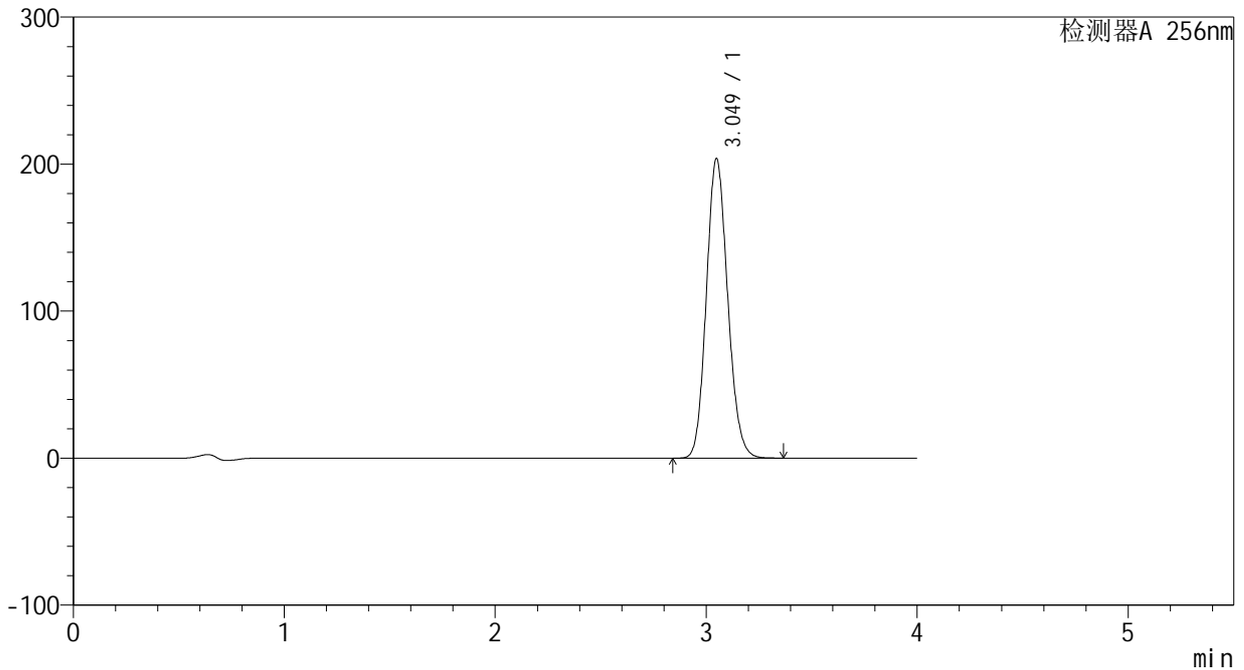
# 938

<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 - 0-173/10-3215-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 22:19:38      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:32:46      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.049	1433348	100.000	203583	4354	1.129	--
总计		1433348	100.000	203583			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-173/10-3216-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/07 22:24:00

实验者: lvtingting

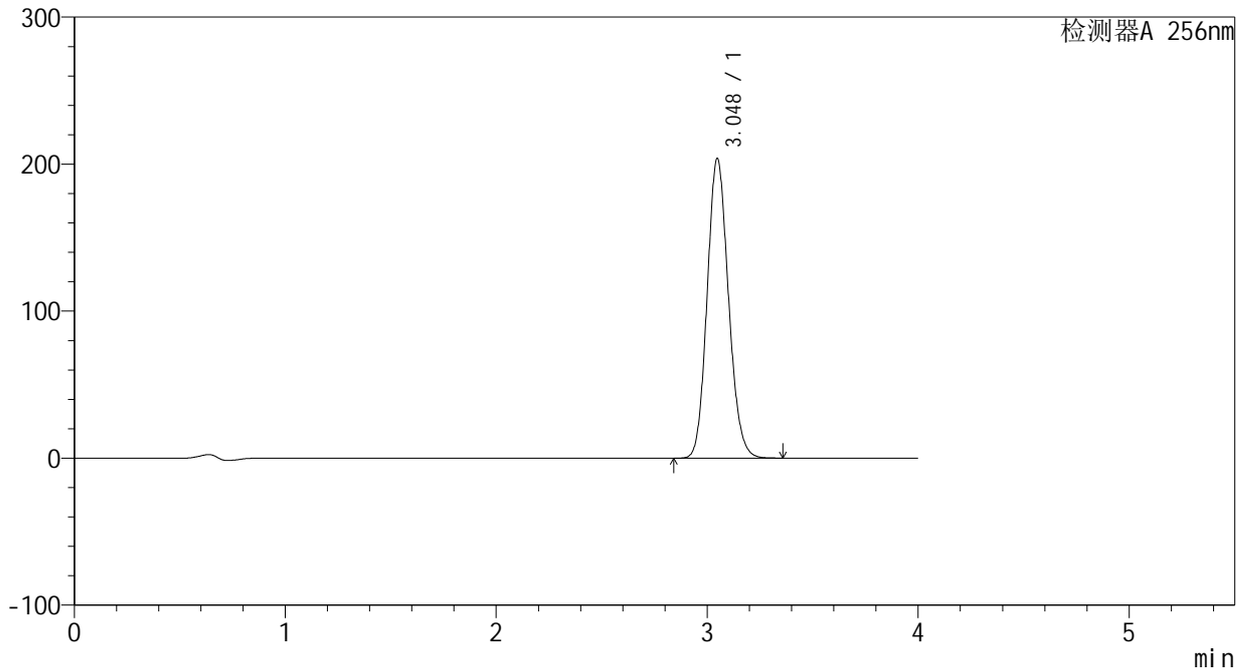
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:32:48

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.048	1431830	100.000	203783	4361	1.129	--
总计		1431830	100.000	203783			



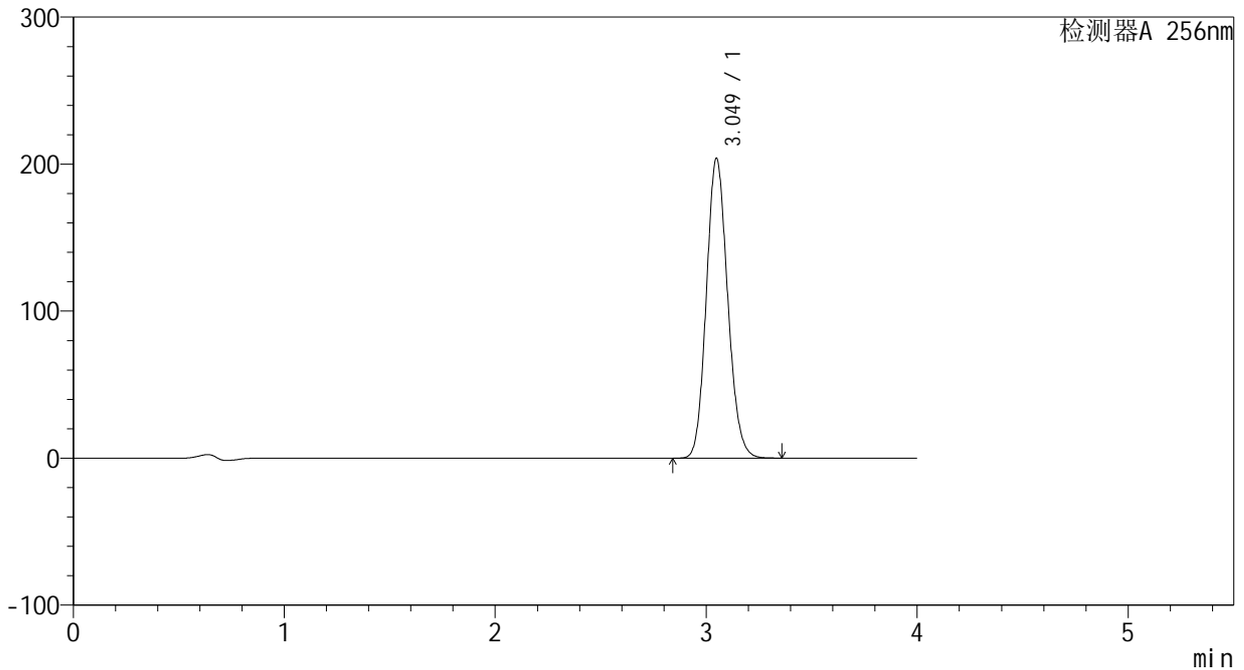
# 938

<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 - 0-173/10-3217-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 22:28:22      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:32:51      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

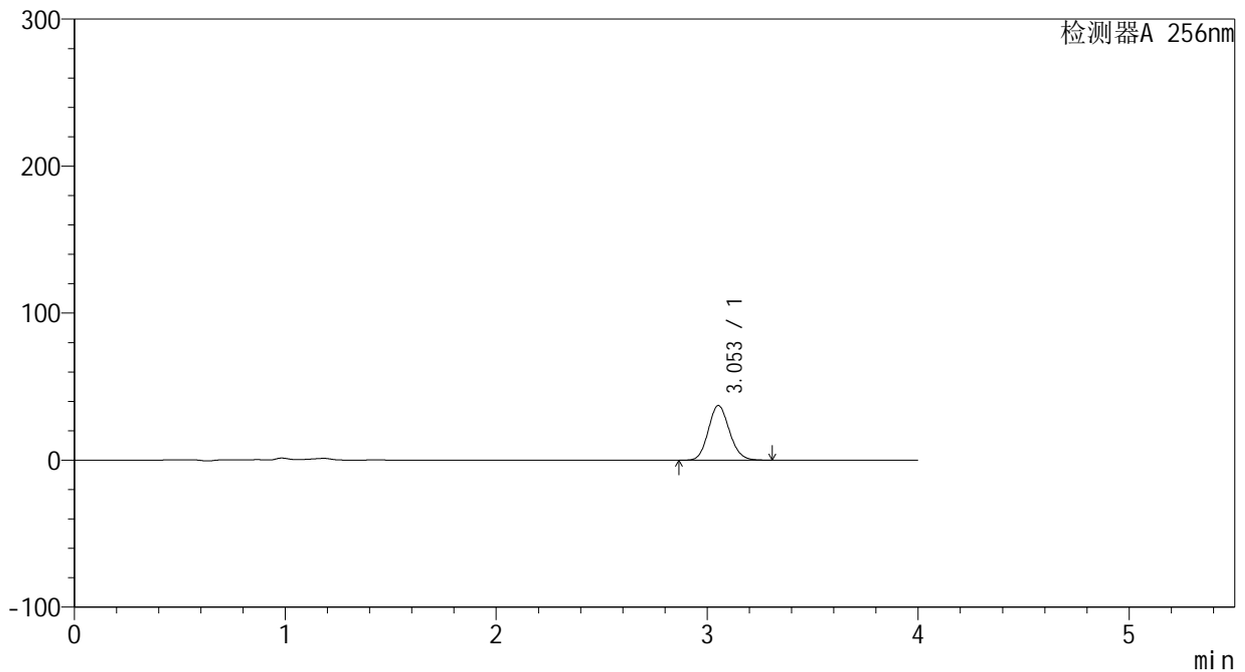
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	1432595	100.000	203788	4367	1.129	--
总计		1432595	100.000	203788			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-173/10-3218-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 22:32:43 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2024/08/08 09:32:53 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	257761	100.000	37145	4496	1.124	--
总计		257761	100.000	37145			

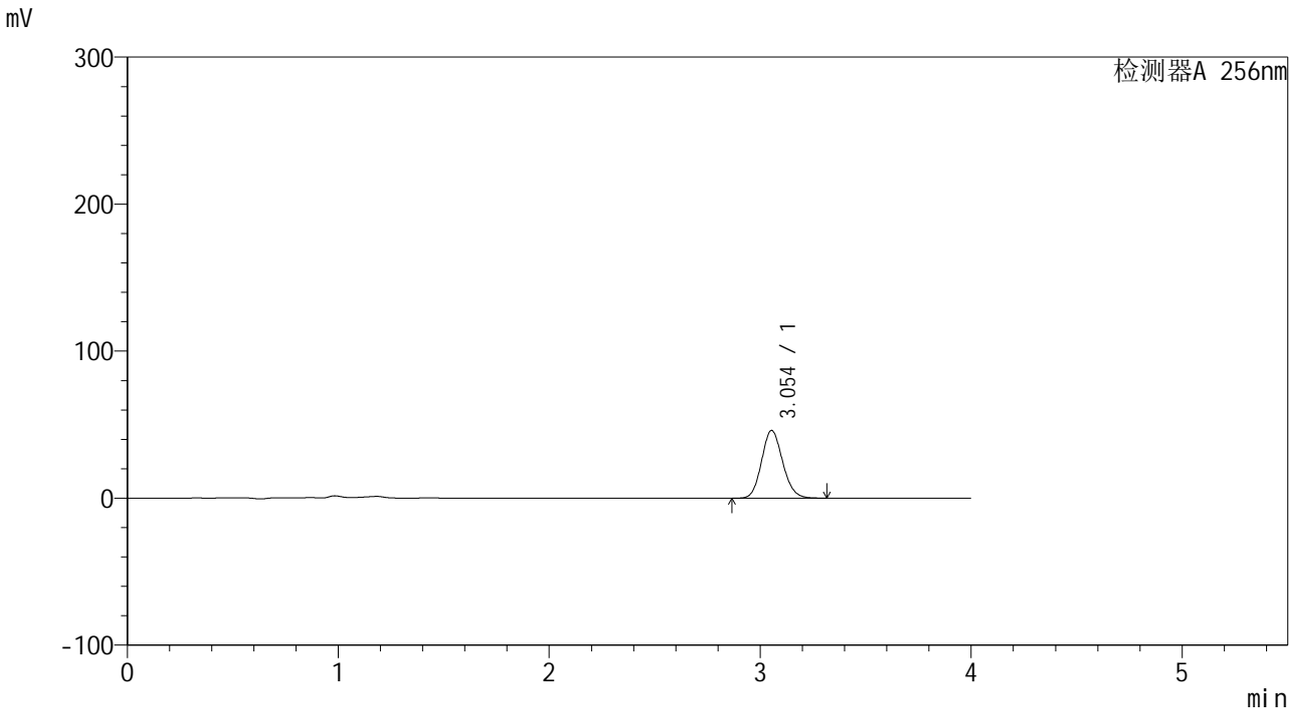


# 938

<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 - 0-173/10-3219-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 22:37:05      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:32:56      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	319604	100.000	46082	4495	1.124	--
总计		319604	100.000	46082			







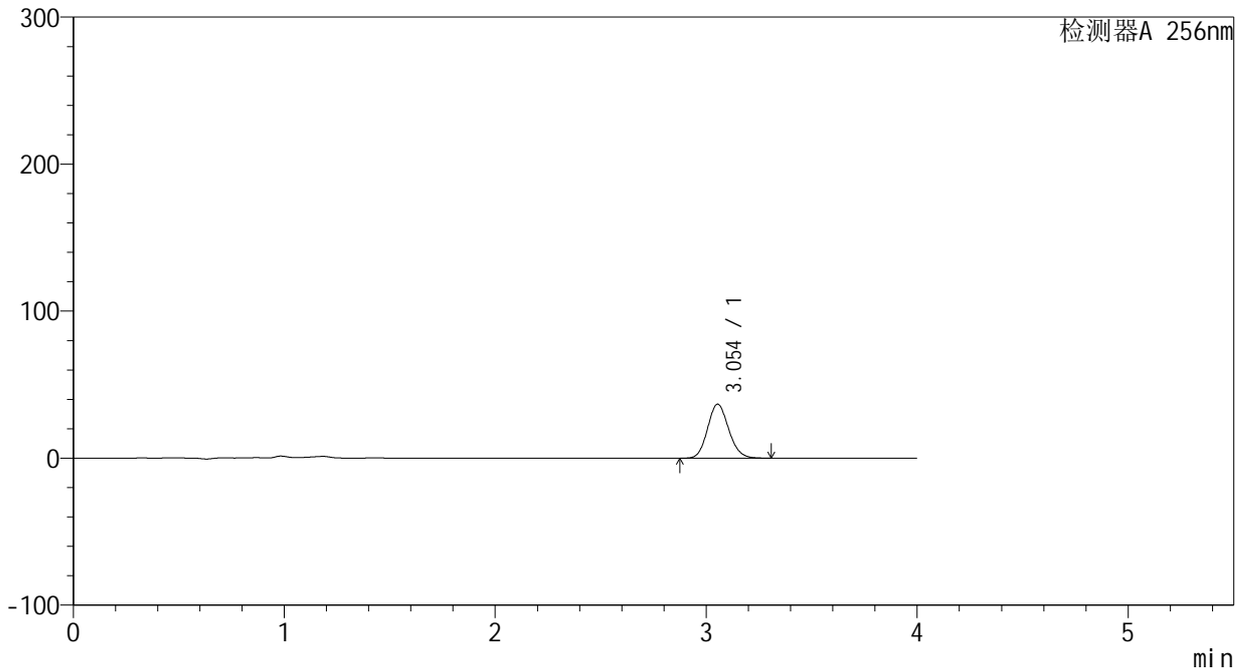
# 938

<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 - 0-173/10-3222-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 22:50:10      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:33:03      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	255428	100.000	36768	4479	1.125	--
总计		255428	100.000	36768			



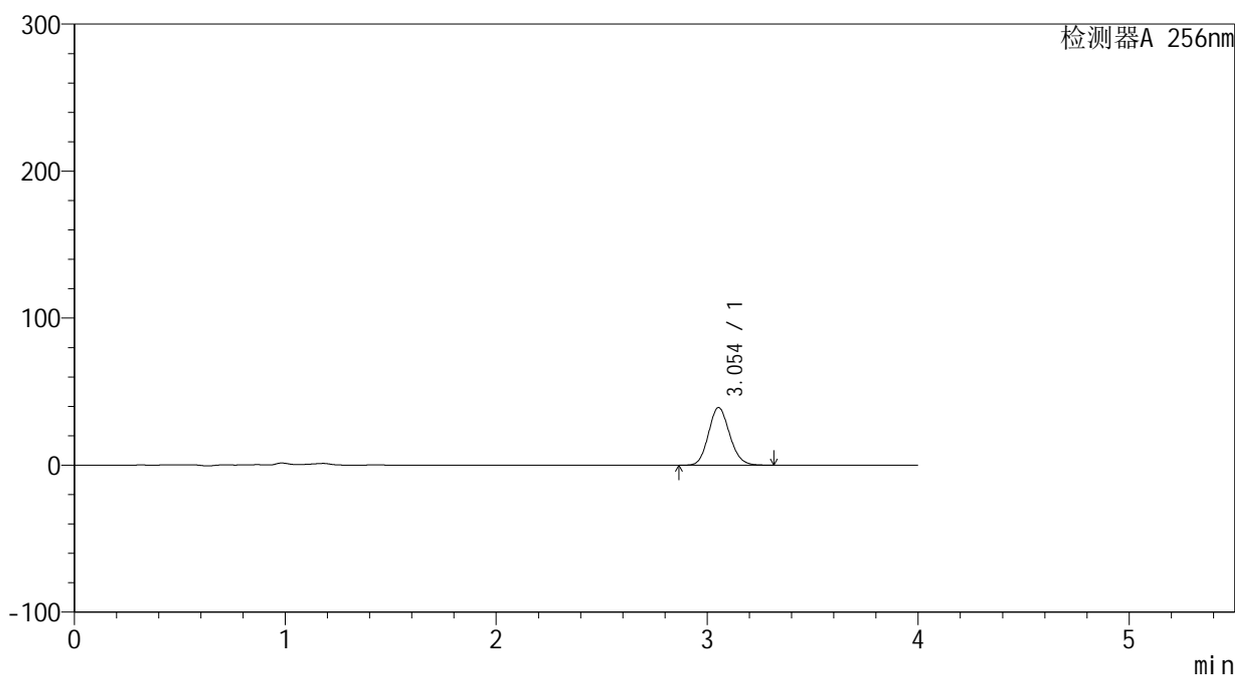
# 938

### <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 - 0-173/10-3223-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间:2024/08/07 22:54:32 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:33:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 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	272473	100.000	39198	4477	1.125	--
总计		272473	100.000	39198			

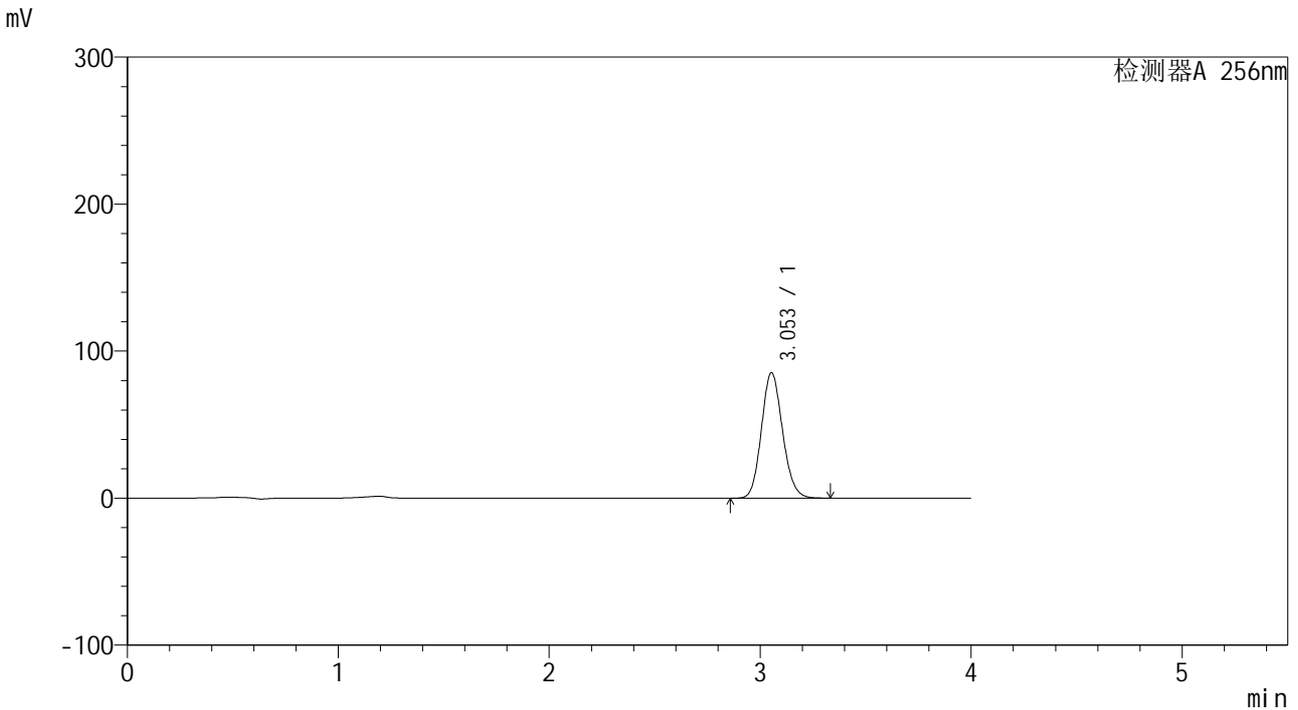


# 938

<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 - 0-173/10-3224-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 22:58:53      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:33:08      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	594182	100.000	85375	4470	1.126	--
总计		594182	100.000	85375			

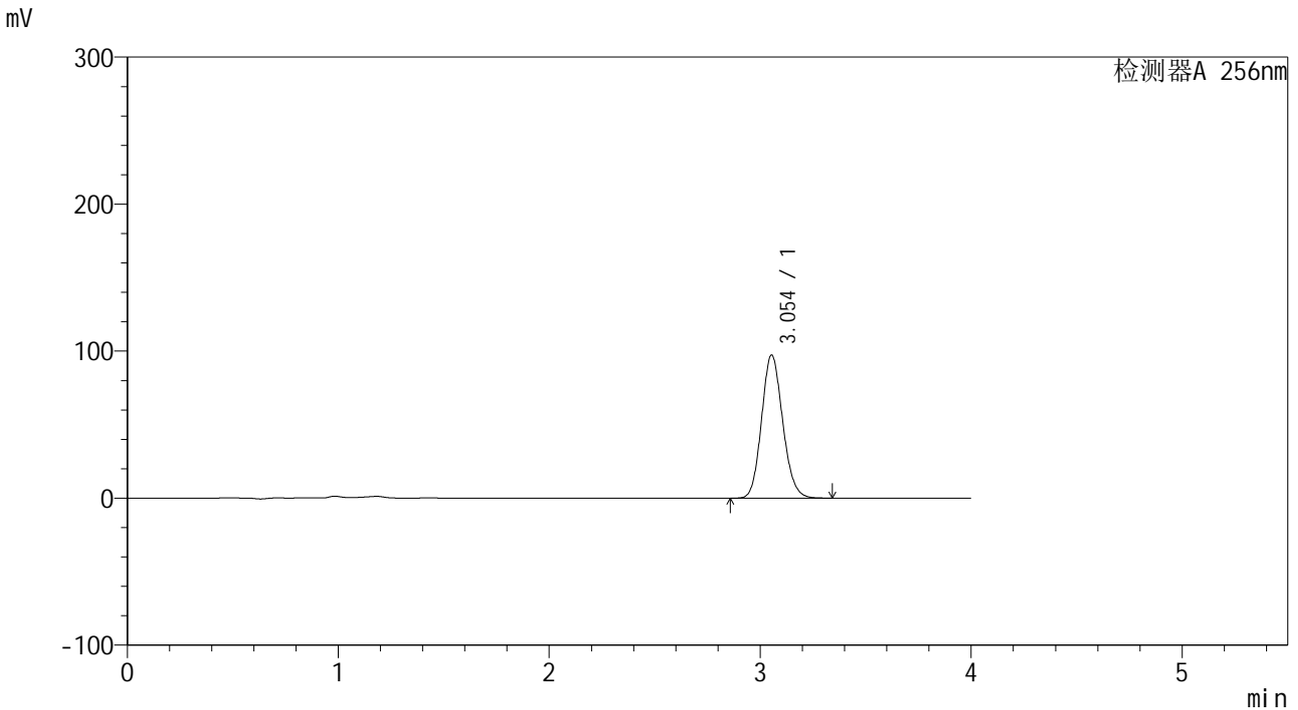


# 938

<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 - 0-173/10-3225-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 23:03:14      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:33:10      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	677890	100.000	97408	4470	1.126	--
总计		677890	100.000	97408			





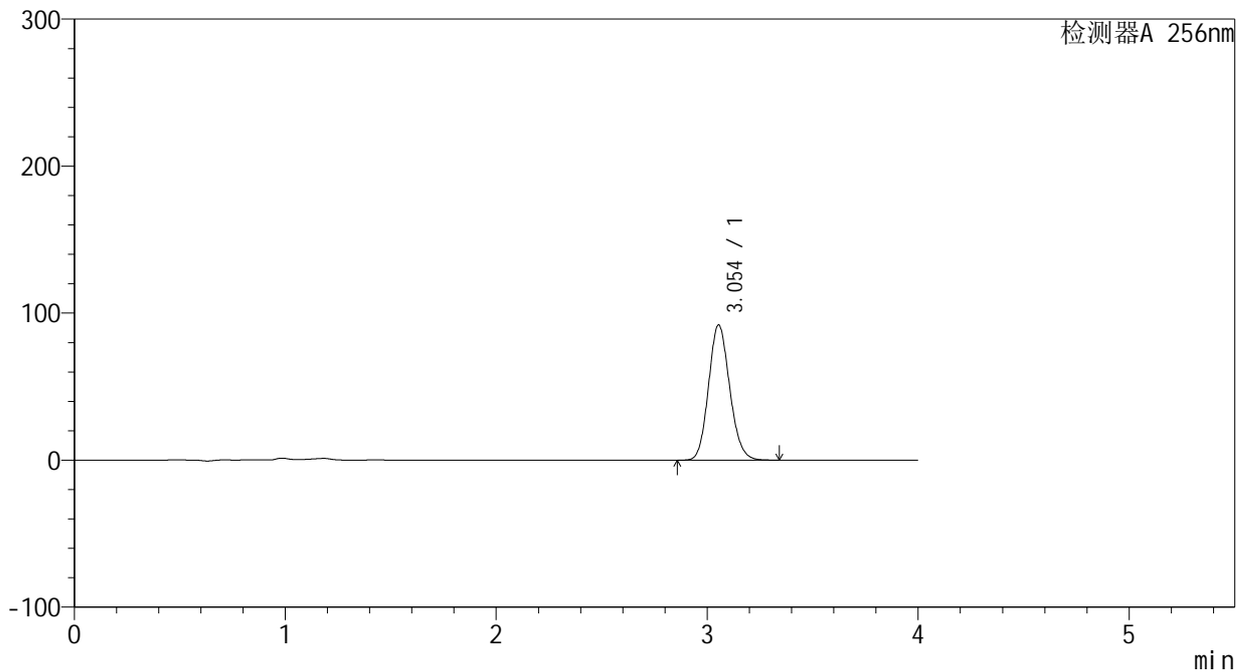
# 938

<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 - 0-173/10-3227-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间:2024/08/07 23:11:57 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:33:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	640941	100.000	92042	4464	1.127	--
总计		640941	100.000	92042			



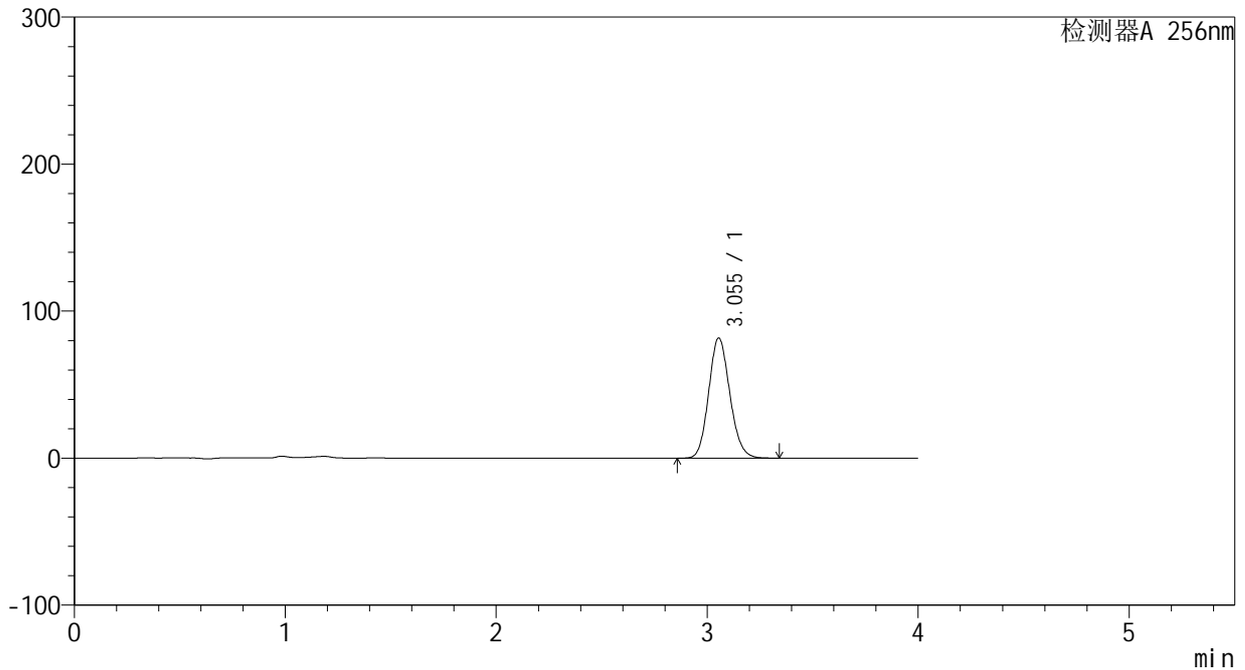
# 938

<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 - 0-173/10-3228-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 23:16:18 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:33:18 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.055	569638	100.000	81814	4465	1.127	--
总计		569638	100.000	81814			

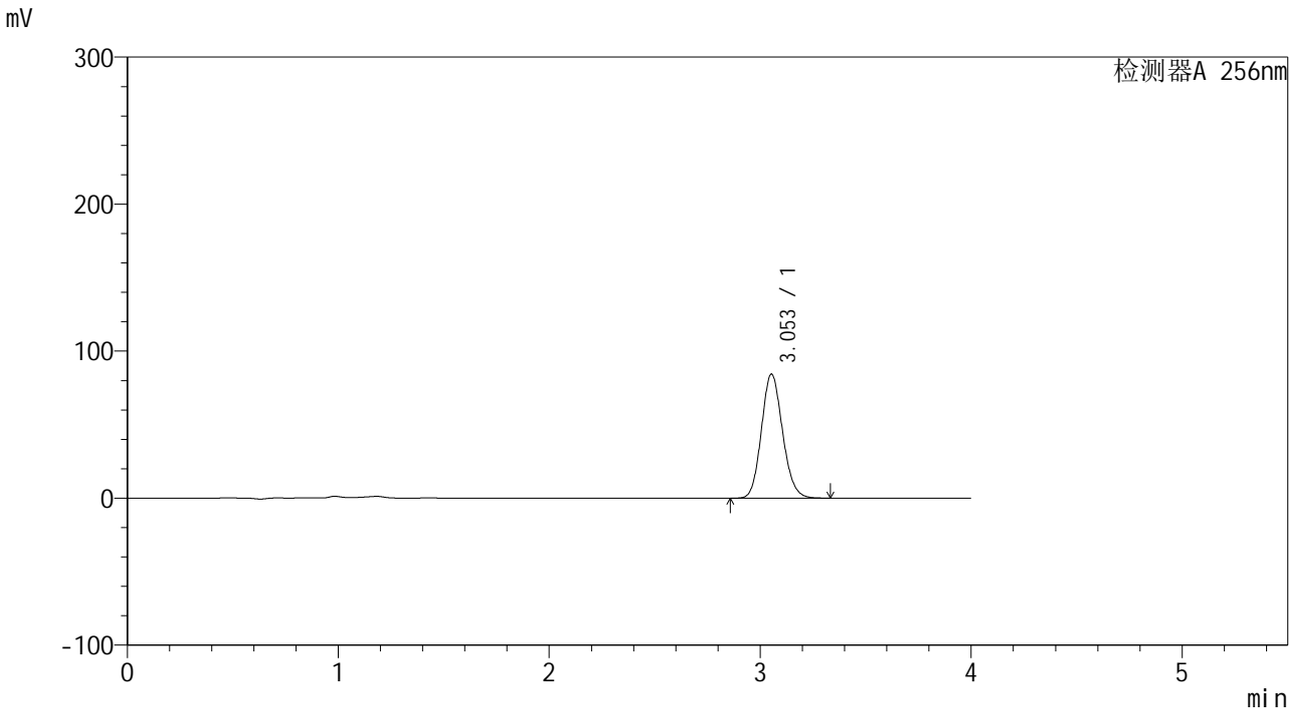


# 938

<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 - 0-173/10-3229-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 23:20:40 实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:33:20 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	587926	100.000	84394	4463	1.127	--
总计		587926	100.000	84394			

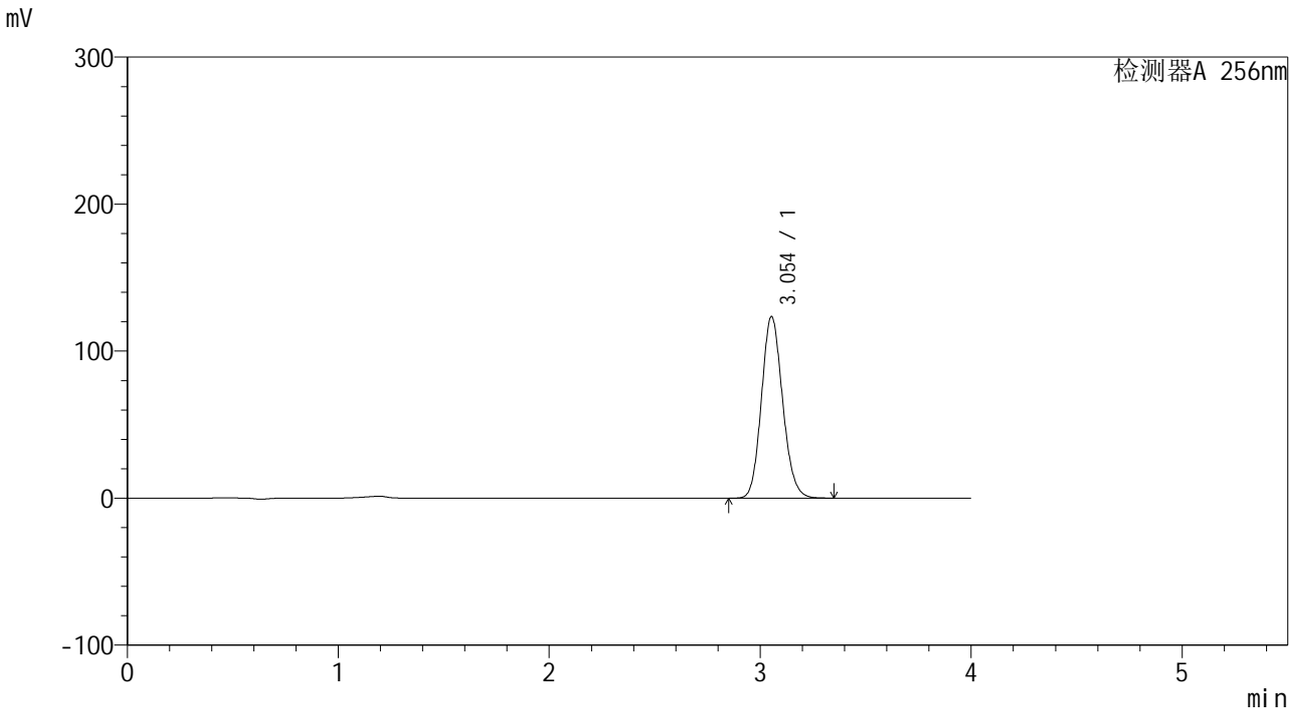


# 938

<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 - 0-173/10-3230-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 23:25:01      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:33:23      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	861400	100.000	123545	4457	1.128	--
总计		861400	100.000	123545			

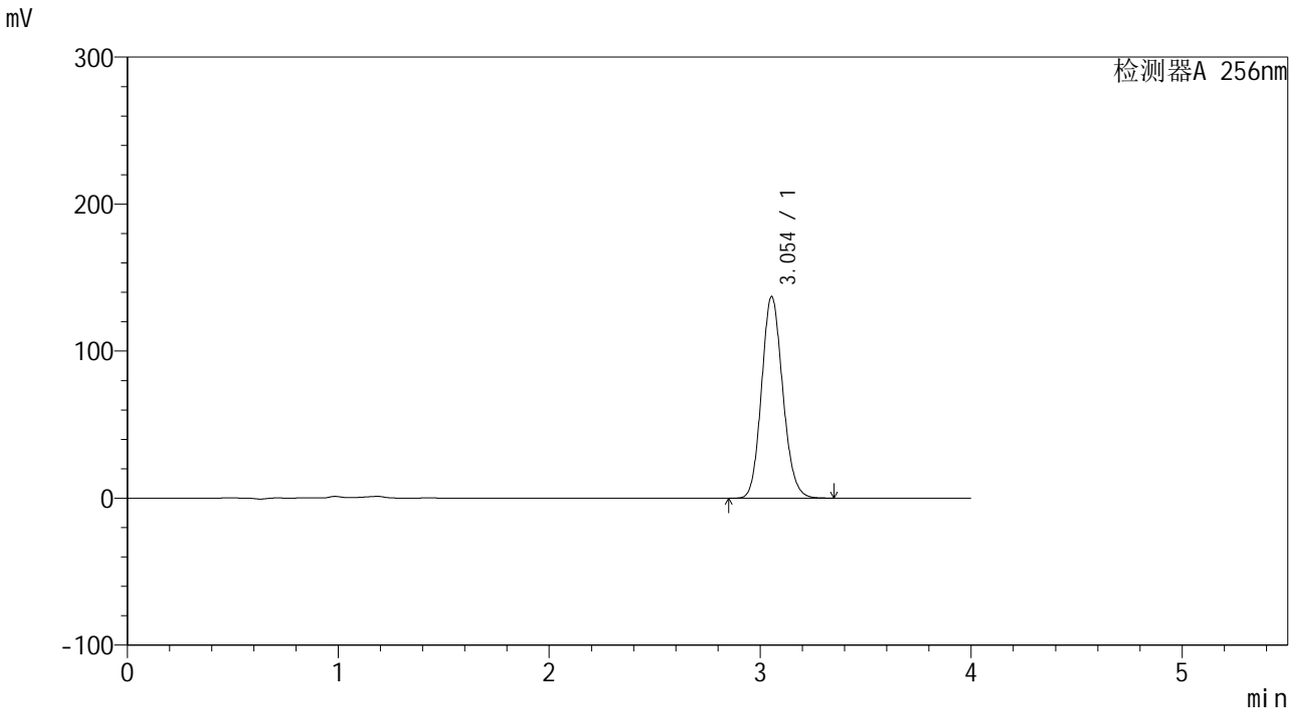


# 938

<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 - 0-173/10-3231-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 23:29:22      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:33:25      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	956608	100.000	137207	4456	1.128	--
总计		956608	100.000	137207			

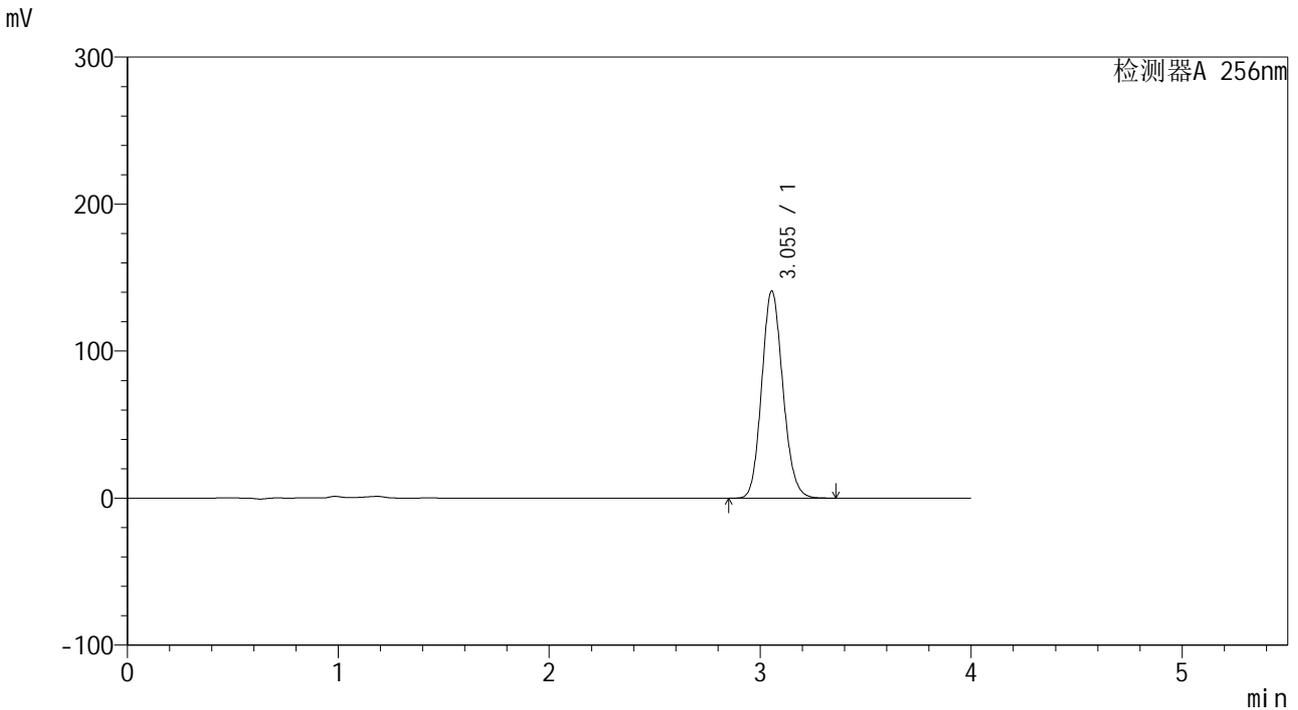


# 938

<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 - 0-173/10-3232-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 23:33:44      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:33:28      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	3.055	982668	100.000	141024	4461	1.128	--
总计		982668	100.000	141024			





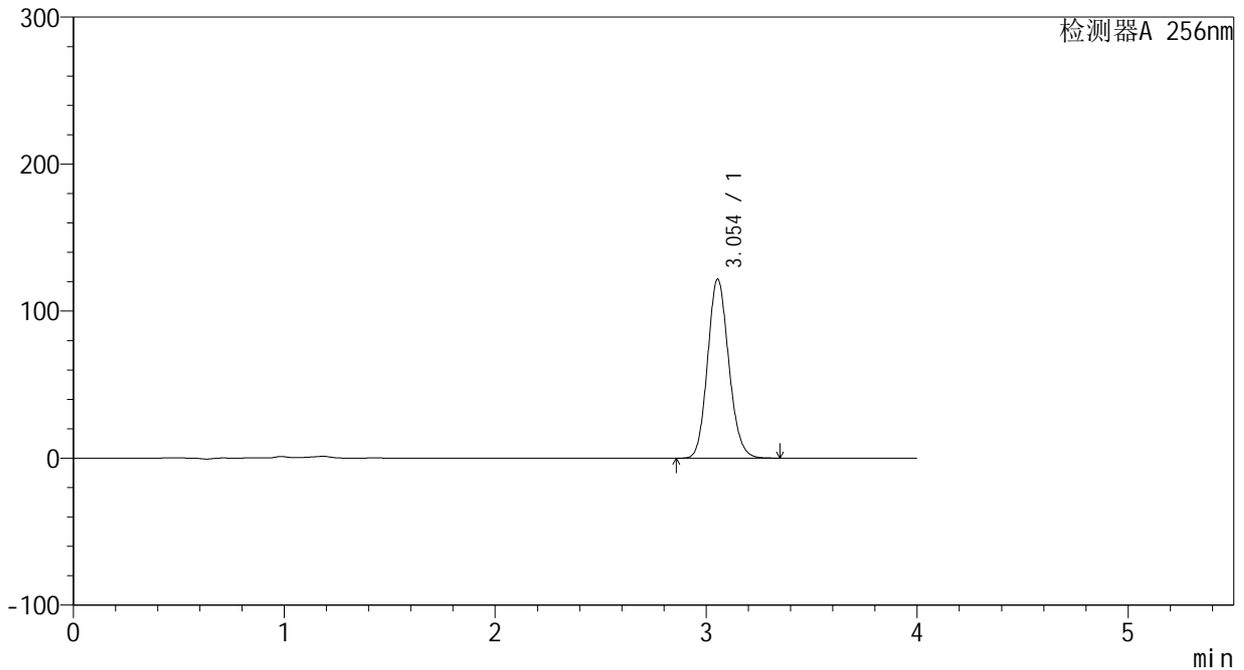
# 938

<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 - 0-173/10-3234-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 23:42:27 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:33:33 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	848984	100.000	121857	4462	1.128	--
总计		848984	100.000	121857			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-173/10-3235-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/07 23:46:49

实验者: lvtingting

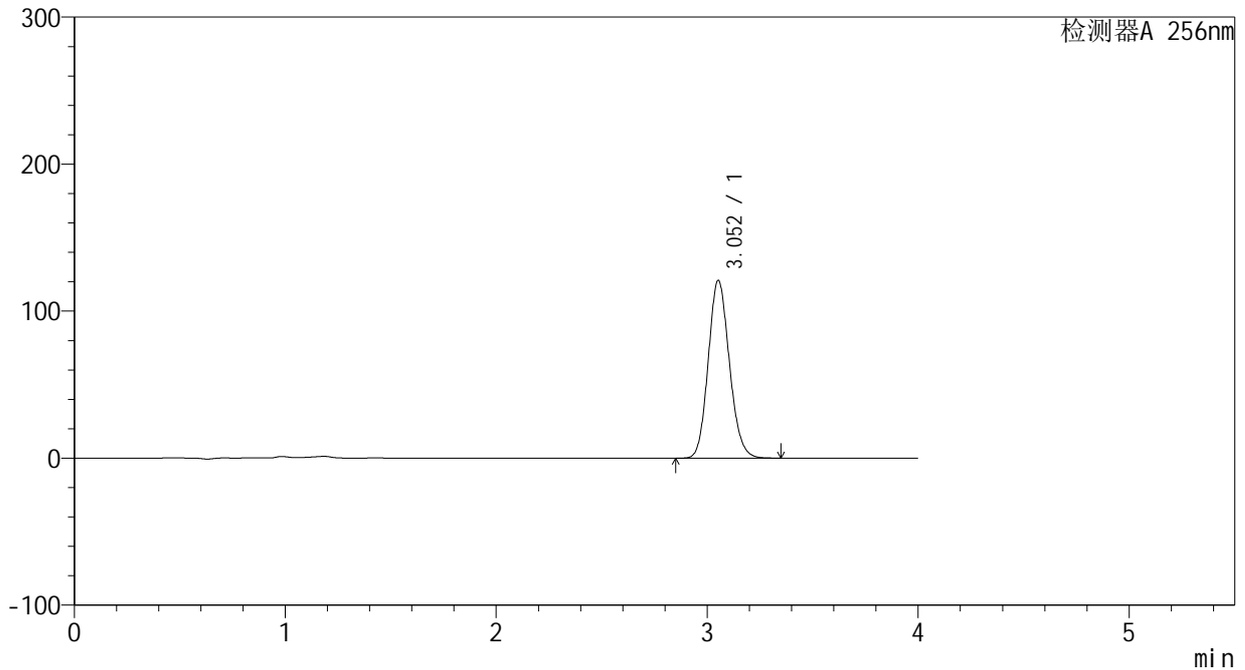
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:33:35

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.052	843511	100.000	120820	4452	1.129	--
总计		843511	100.000	120820			



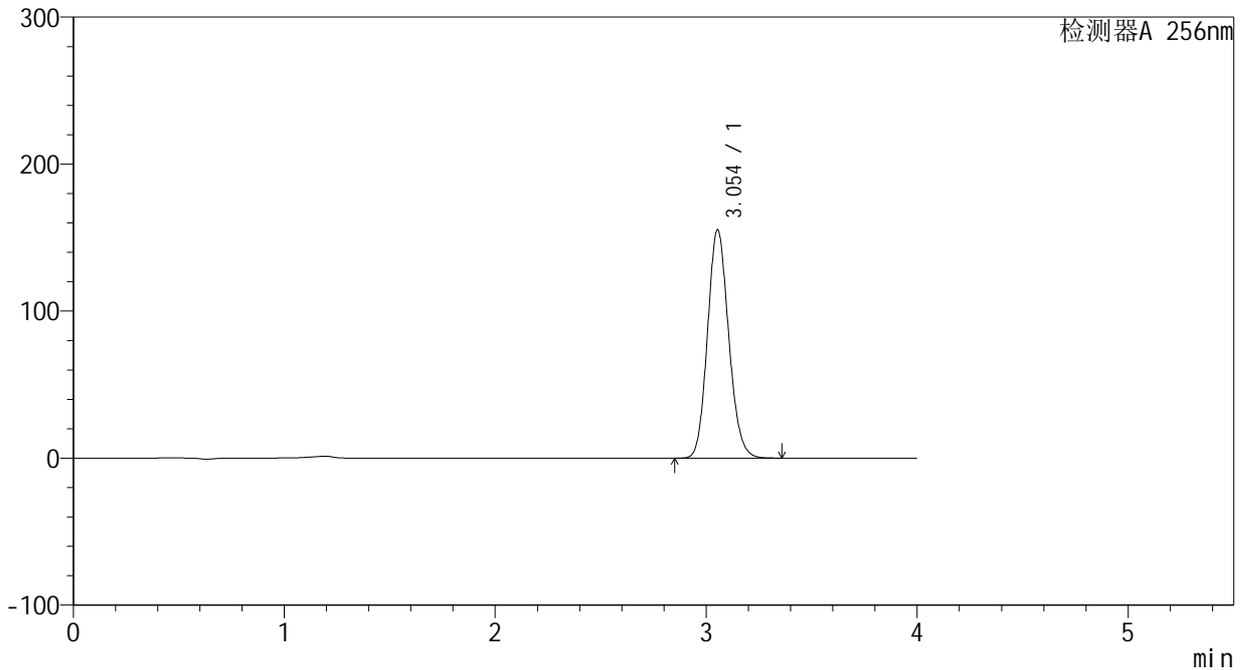
# 938

<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 - 0-173/10-3236-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 23:51:10 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:33:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1084214	100.000	155394	4452	1.129	--
总计		1084214	100.000	155394			

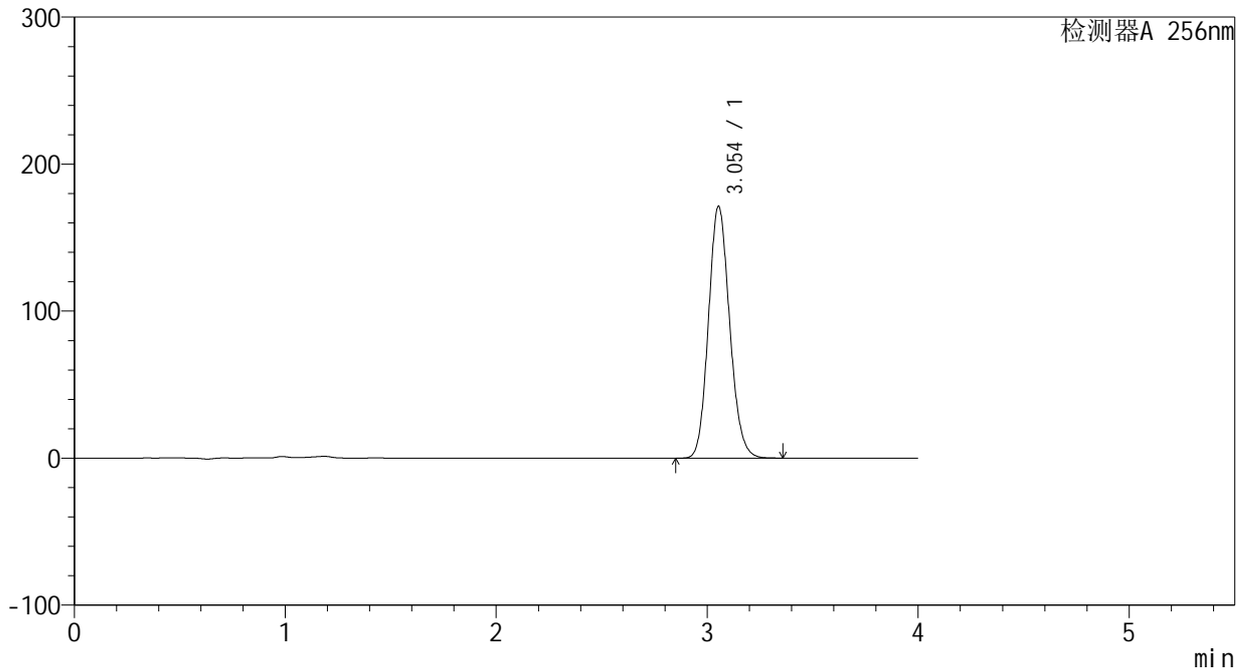


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-173/10-3238-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/07 23:59:53 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2024/08/08 09:33:43 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1195867	100.000	171395	4453	1.130	--
总计		1195867	100.000	171395			



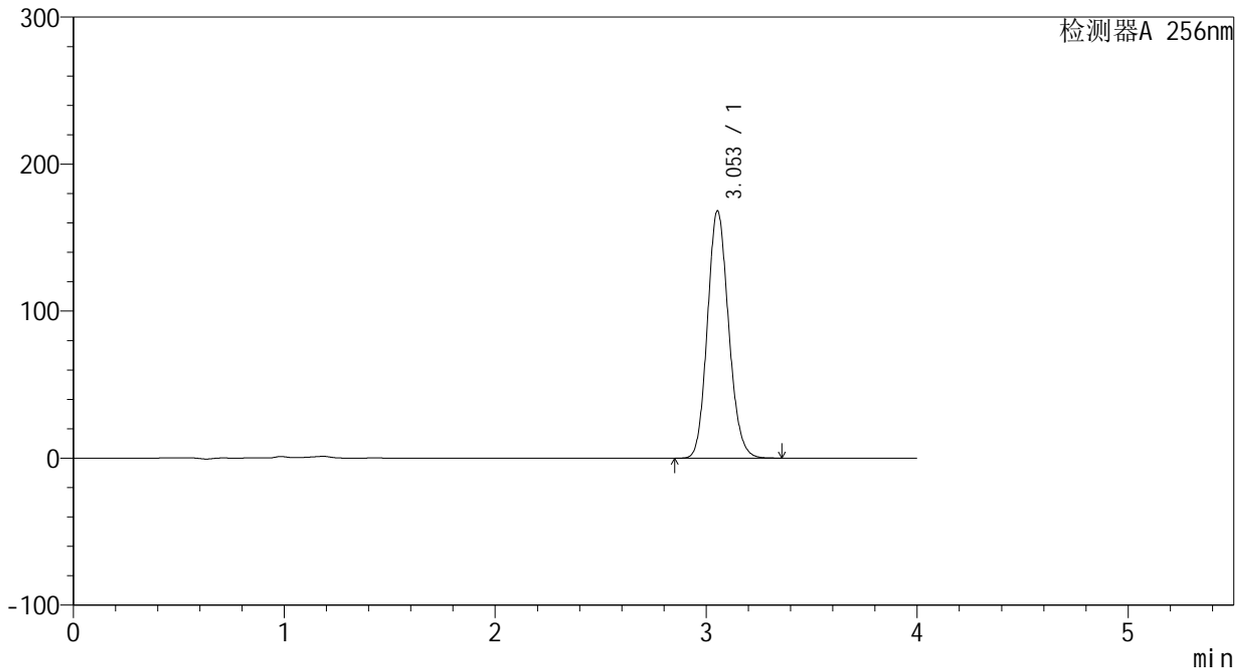
# 938

<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 - 0-173/10-3239-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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:2024/08/08 00:04:14	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:33:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1174760	100.000	168236	4447	1.131	--
总计		1174760	100.000	168236			





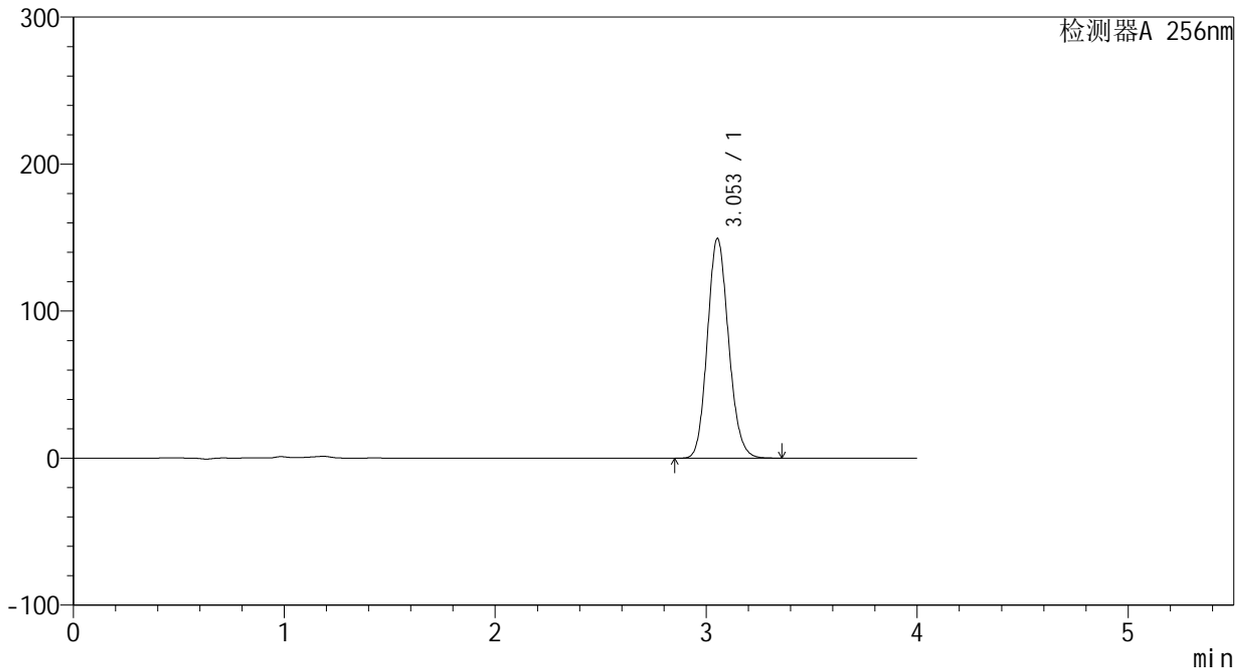
# 938

<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 - 0-173/10-3241-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 00:12:56 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:33:51 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1043829	100.000	149408	4443	1.131	--
总计		1043829	100.000	149408			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-173/10-3242-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/08 00:17:16

处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:33:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

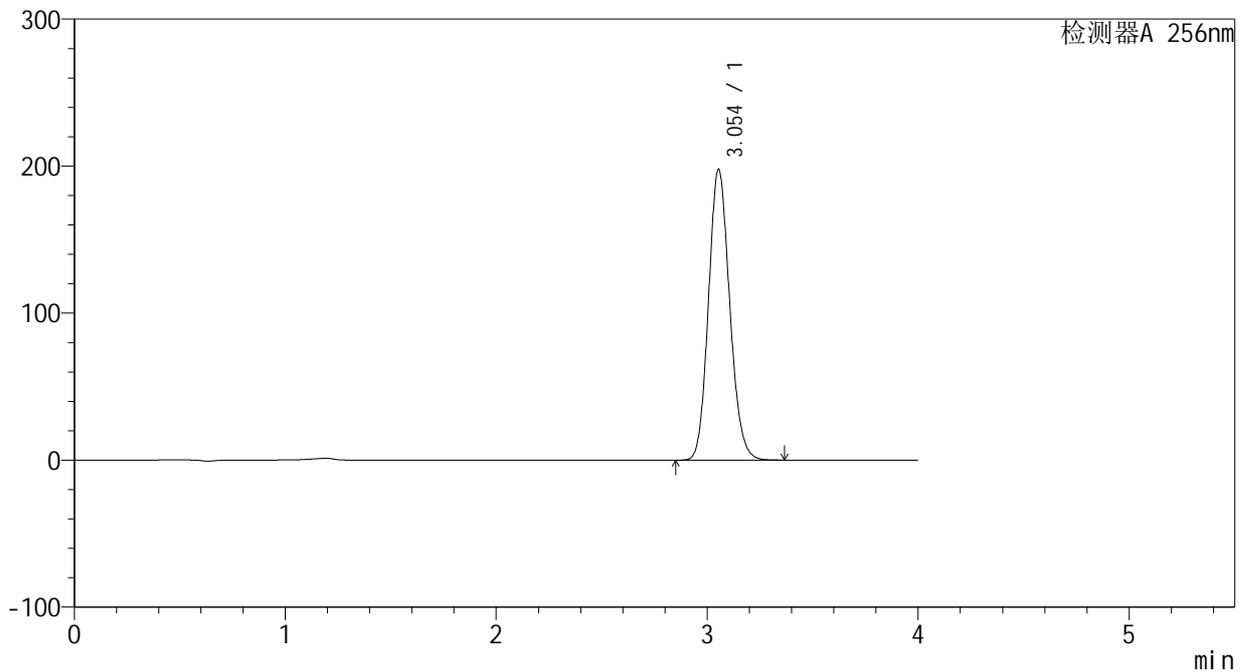
版本号: 6.115

实验者: lvtingting

处理者: lvtingting

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

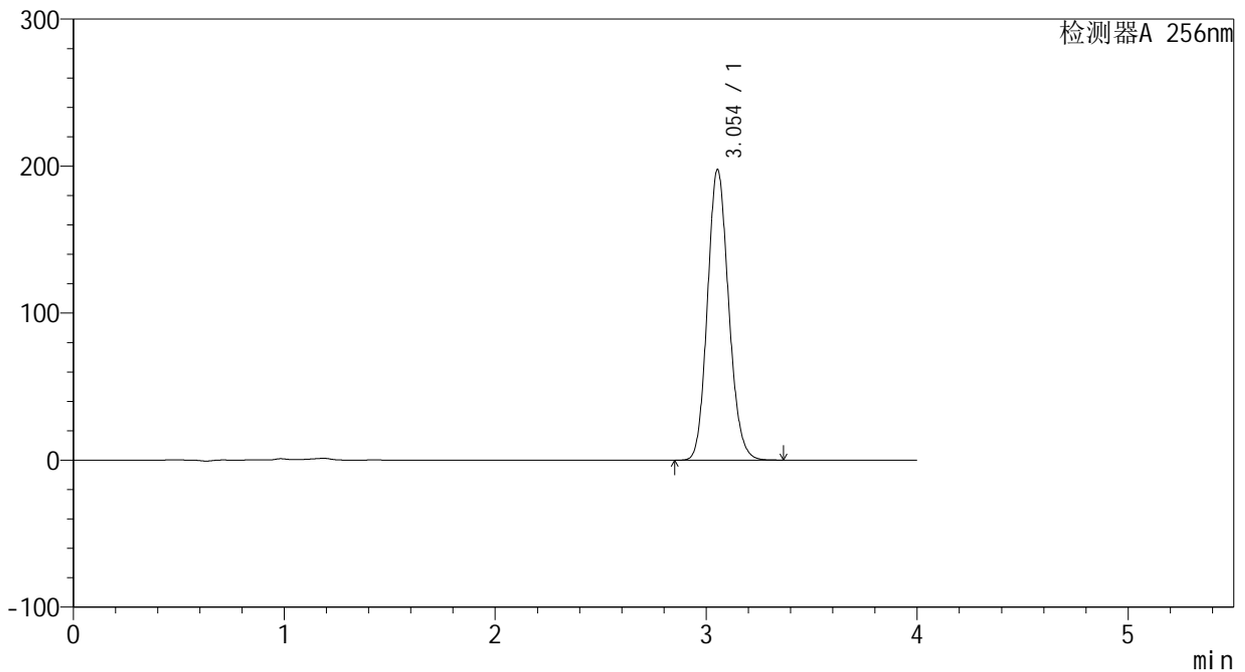
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	1382404	100.000	197832	4440	1.131	--
总计		1382404	100.000	197832			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-173/10-3243-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/08 00:21:37 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:33:56 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1381804	100.000	197747	4442	1.132	--
总计		1381804	100.000	197747			

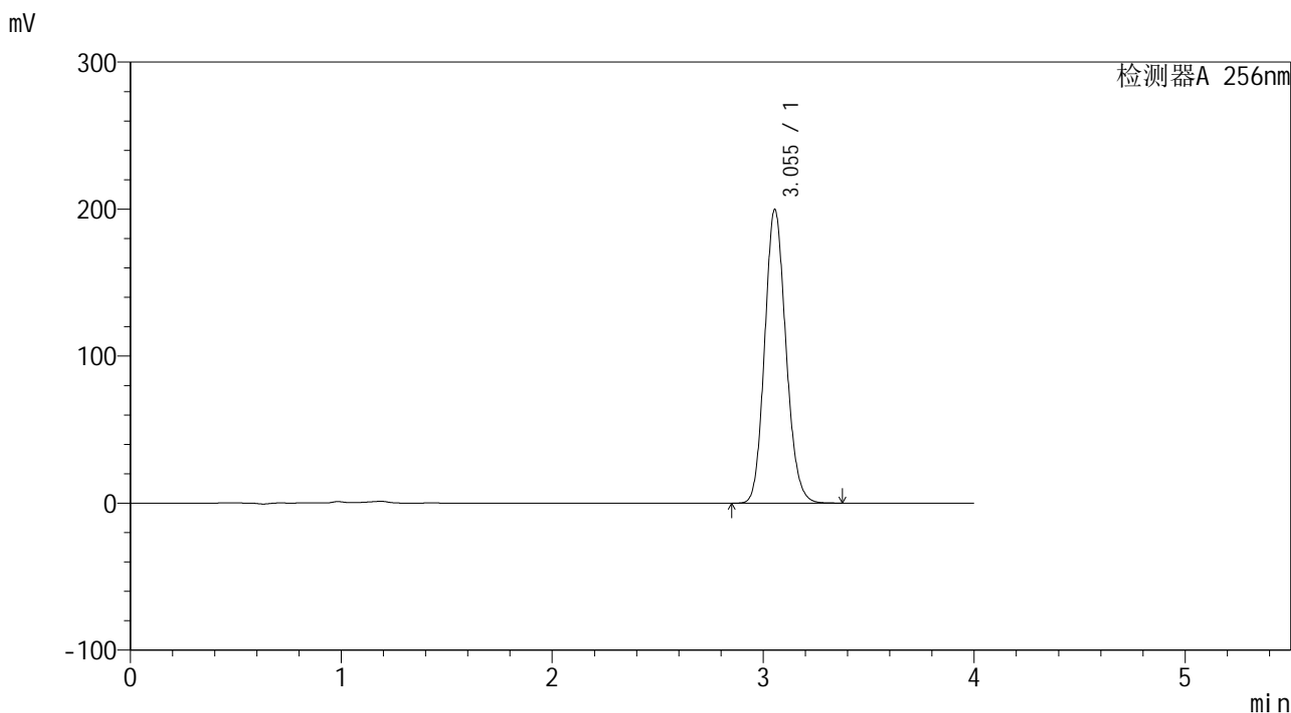


# 938

<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 - 0-173/10-3244-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 00:25:58      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:33:59      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	3.055	1396721	100.000	199935	4443	1.132	--
总计		1396721	100.000	199935			



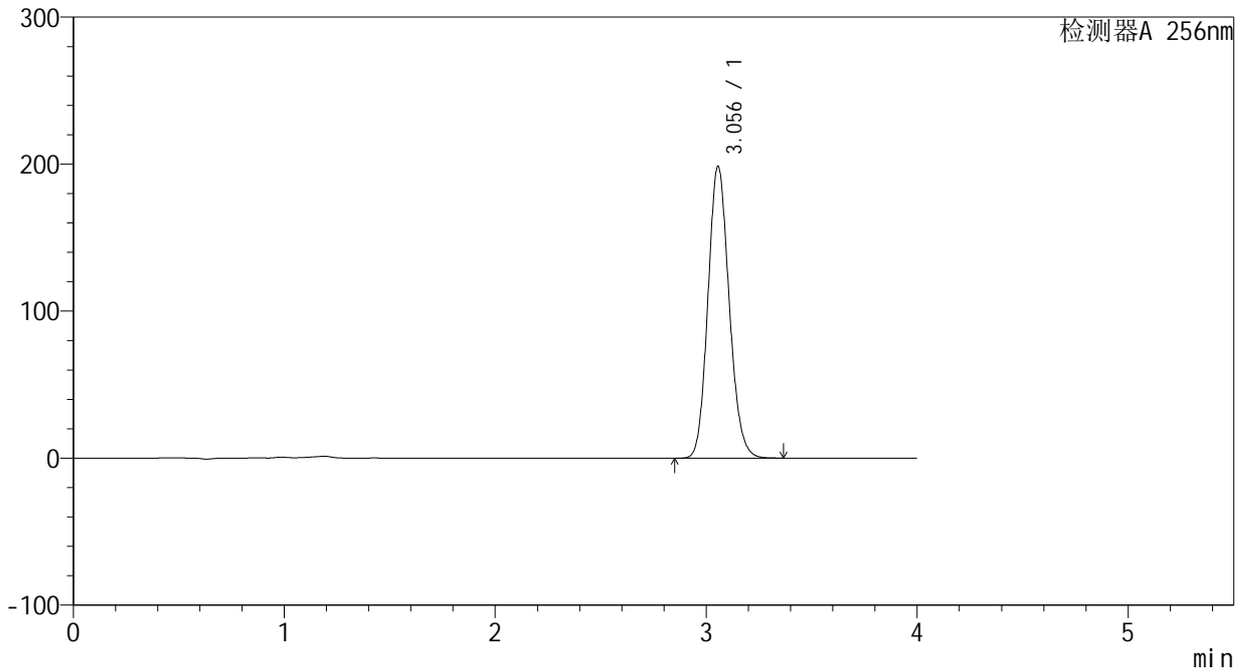
# 938

<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 - 0-173/10-3245-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 00:30:18 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:34:01 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1388703	100.000	198667	4443	1.132	--
总计		1388703	100.000	198667			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-173/10-3246-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/08 00:34:38

实验者: lvtingting

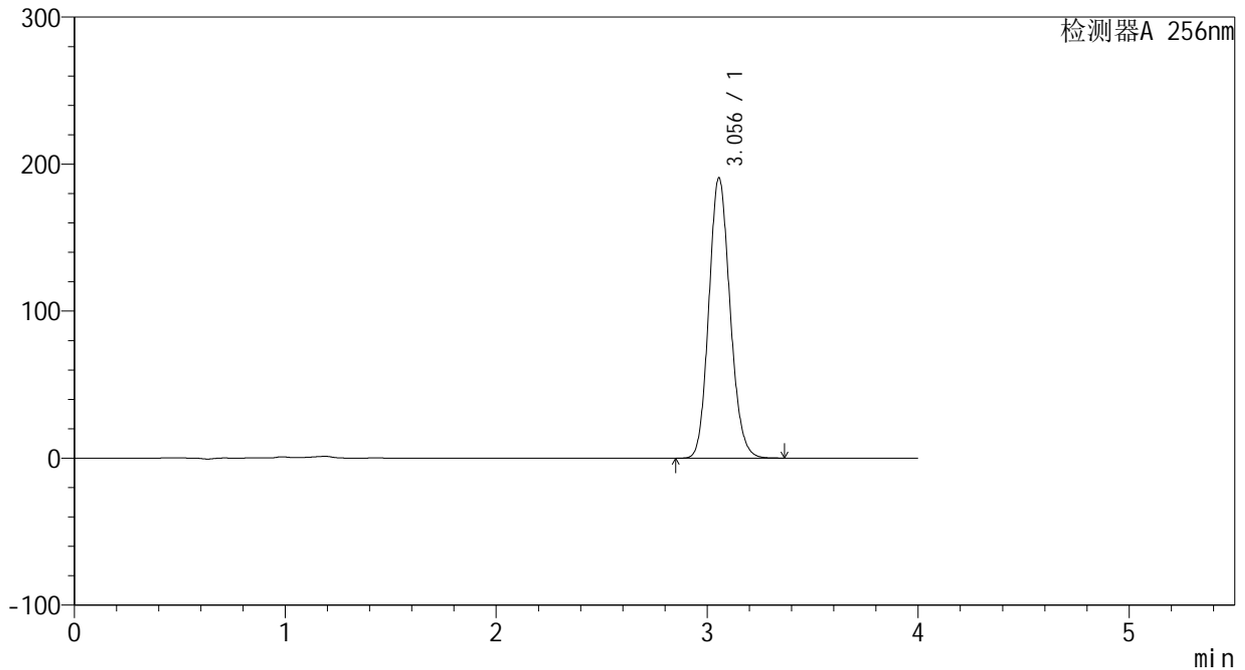
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:34:03

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1332480	100.000	190755	4447	1.132	--
总计		1332480	100.000	190755			



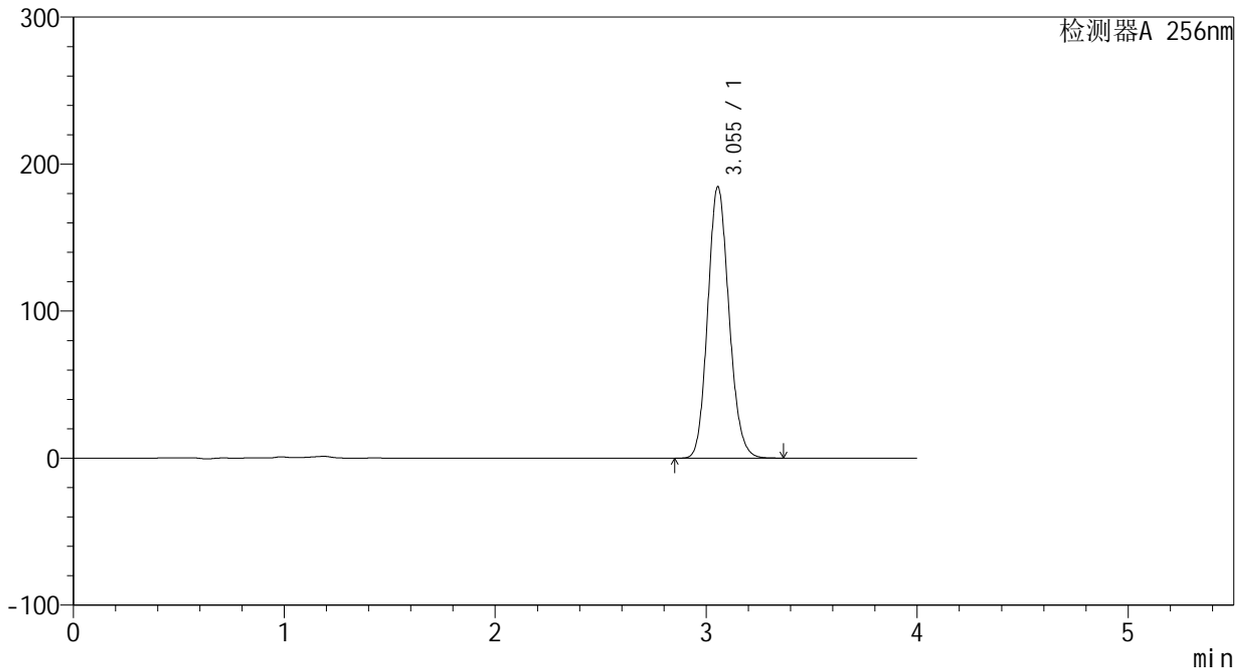
# 938

<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 - 0-173/10-3247-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 00:38:58	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:34:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.055	1292181	100.000	184751	4435	1.133	--
总计		1292181	100.000	184751			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-173/10-3248-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/08 00:43:19

实验者: lvtingting

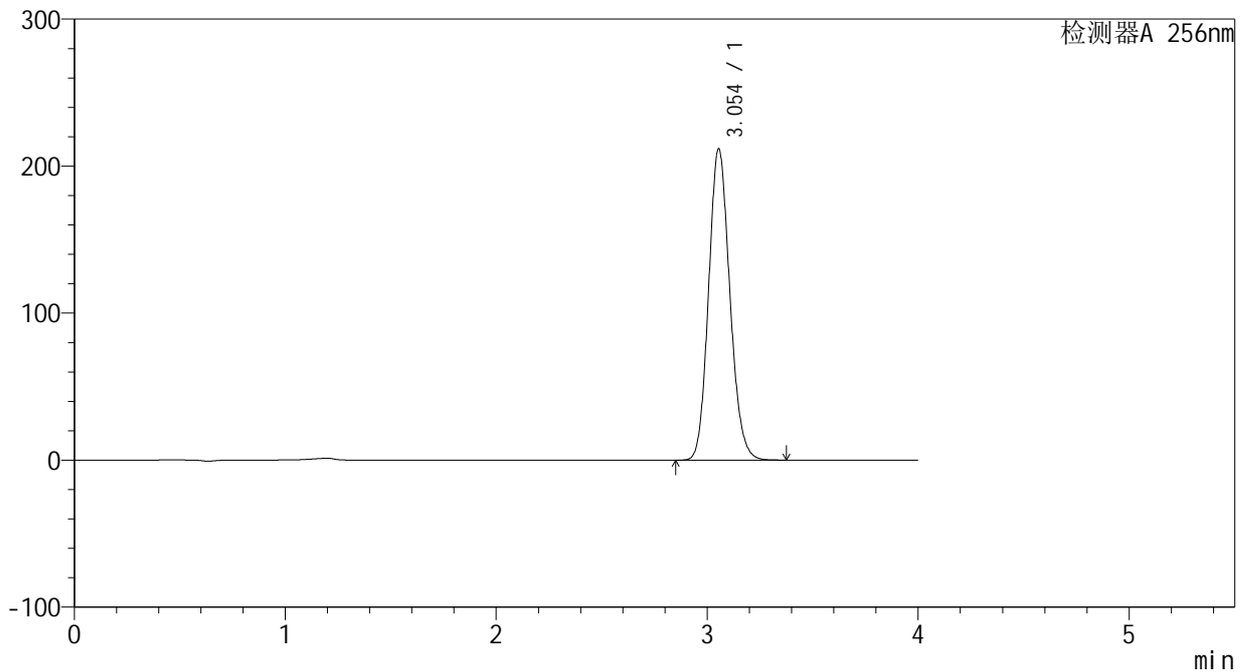
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:34:08

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1482001	100.000	211901	4432	1.133	--
总计		1482001	100.000	211901			



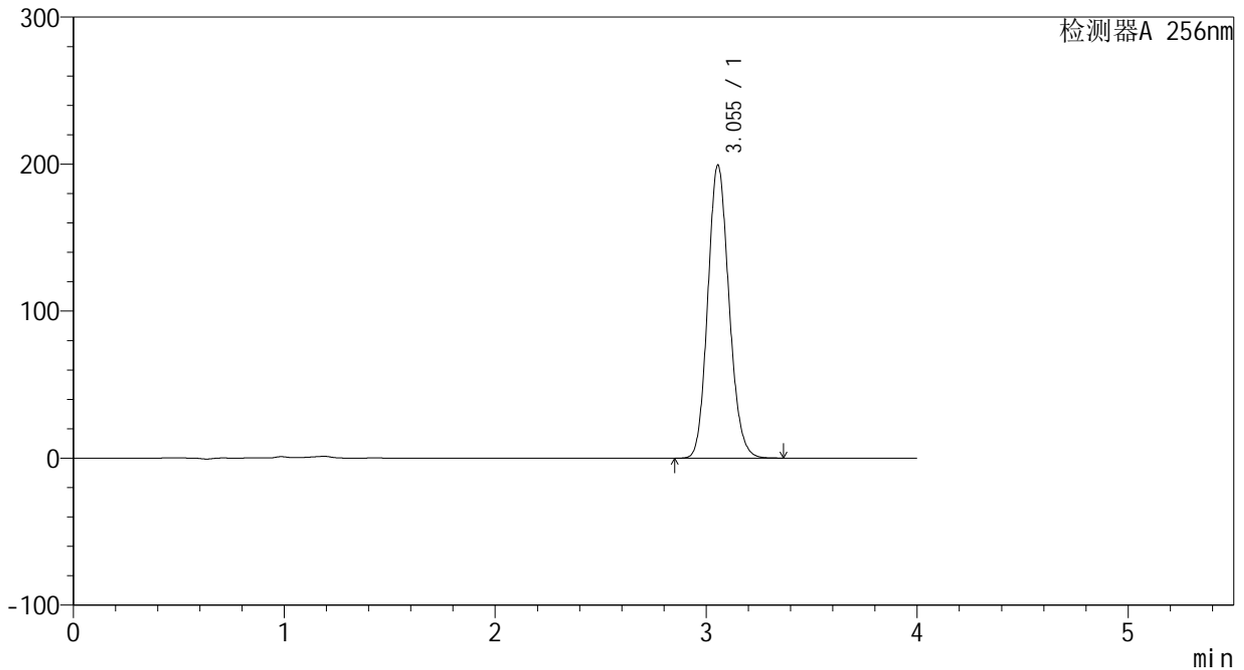
# 938

<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 - 0-173/10-3249-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 00:47:40      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:34:11      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.055	1395022	100.000	199468	4436	1.133	--
总计		1395022	100.000	199468			



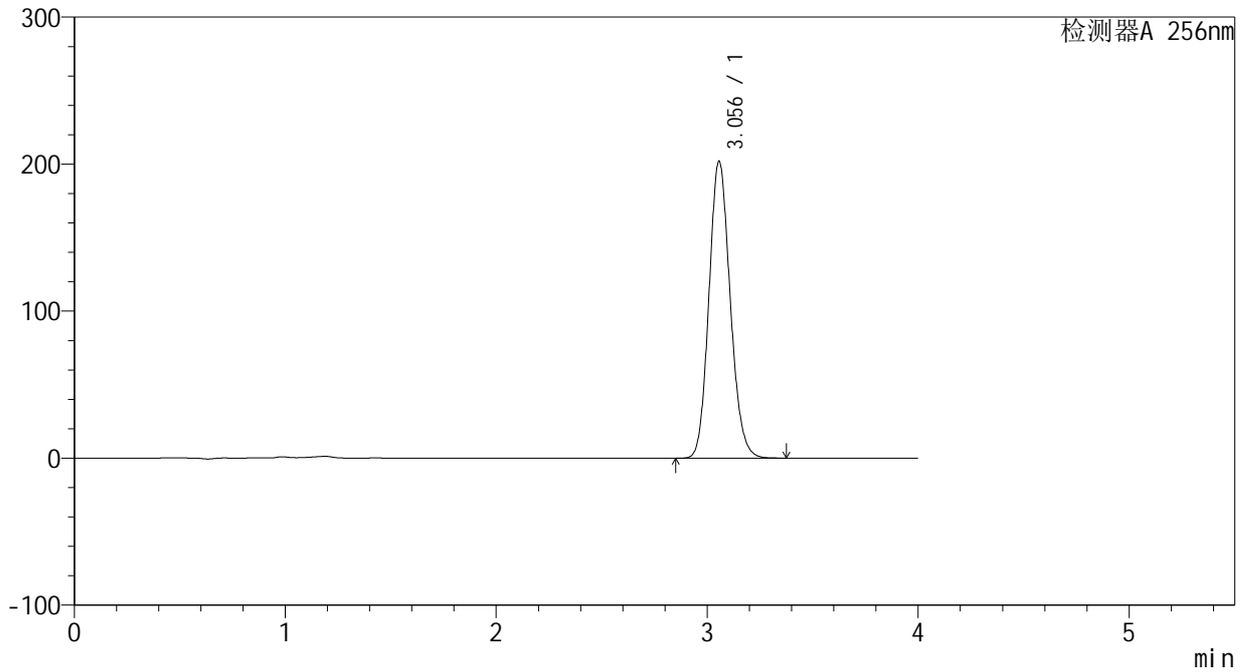
# 938

<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 - 0-173/10-3250-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 00:52:01      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:34:13      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1414657	100.000	202068	4430	1.133	--
总计		1414657	100.000	202068			



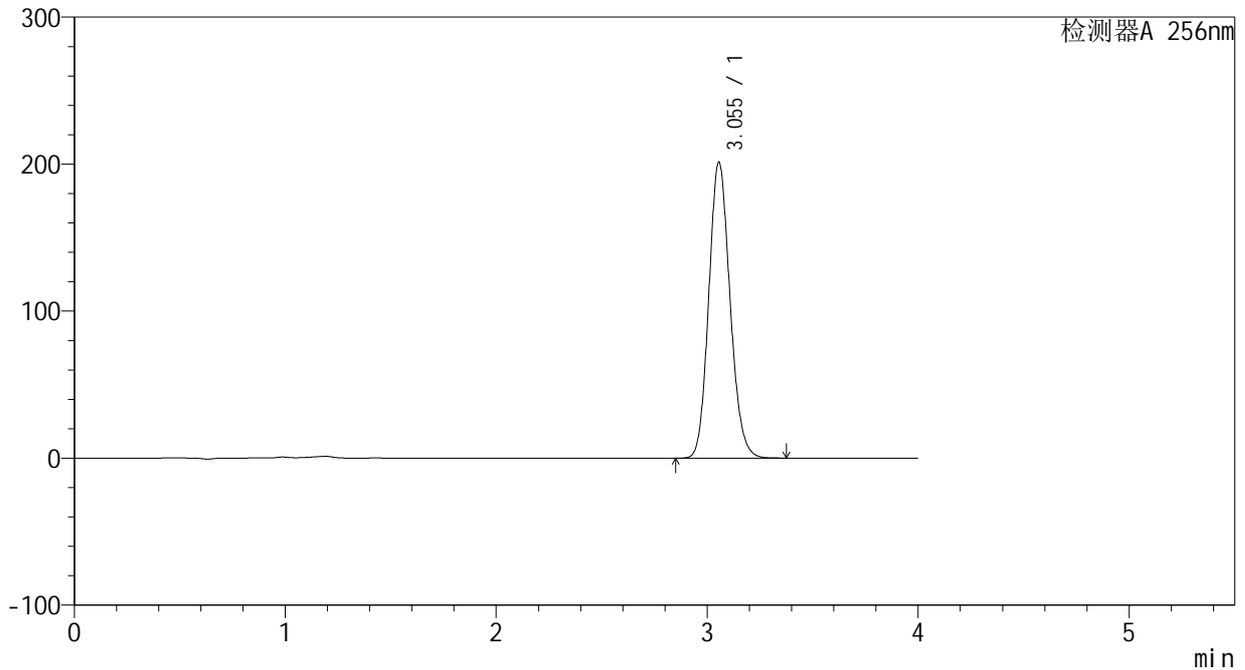
# 938

<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 - 0-173/10-3251-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 00:56:22      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:34:16      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.055	1409716	100.000	201482	4434	1.133	--
总计		1409716	100.000	201482			



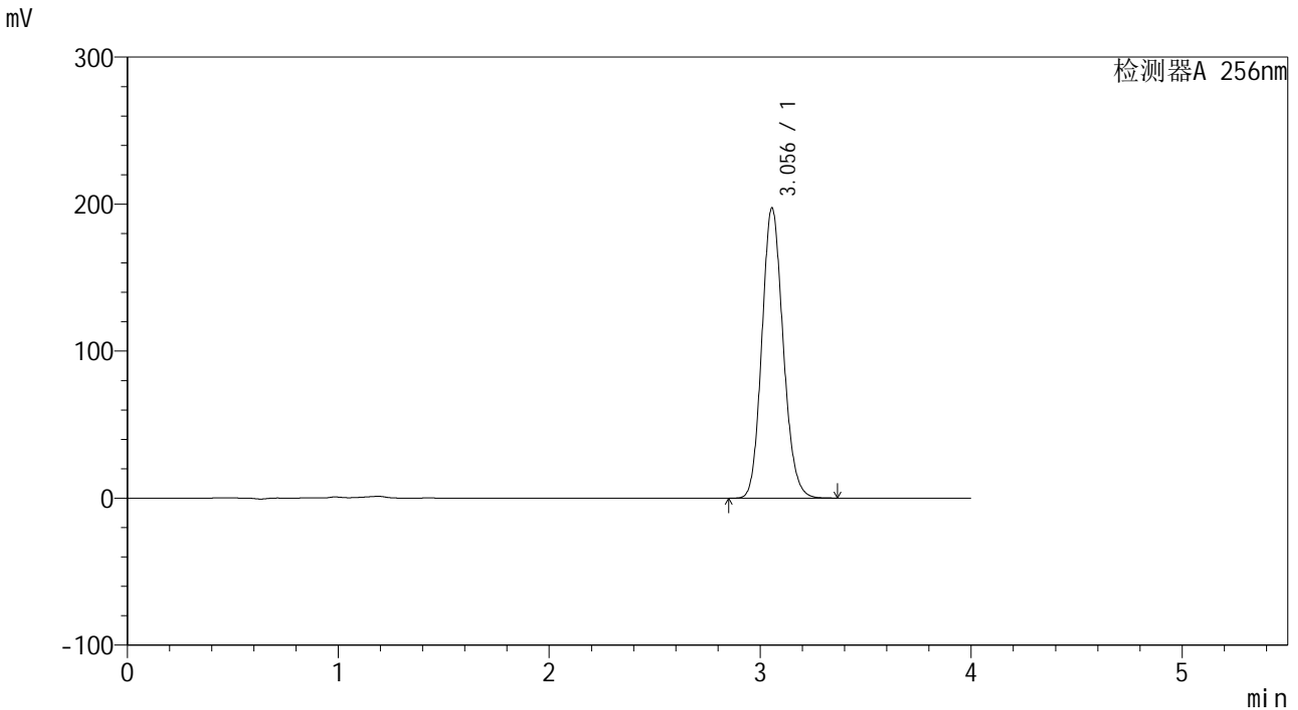


# 938

<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 - 0-173/10-3253-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间:2024/08/08 01:05:04 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:34:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

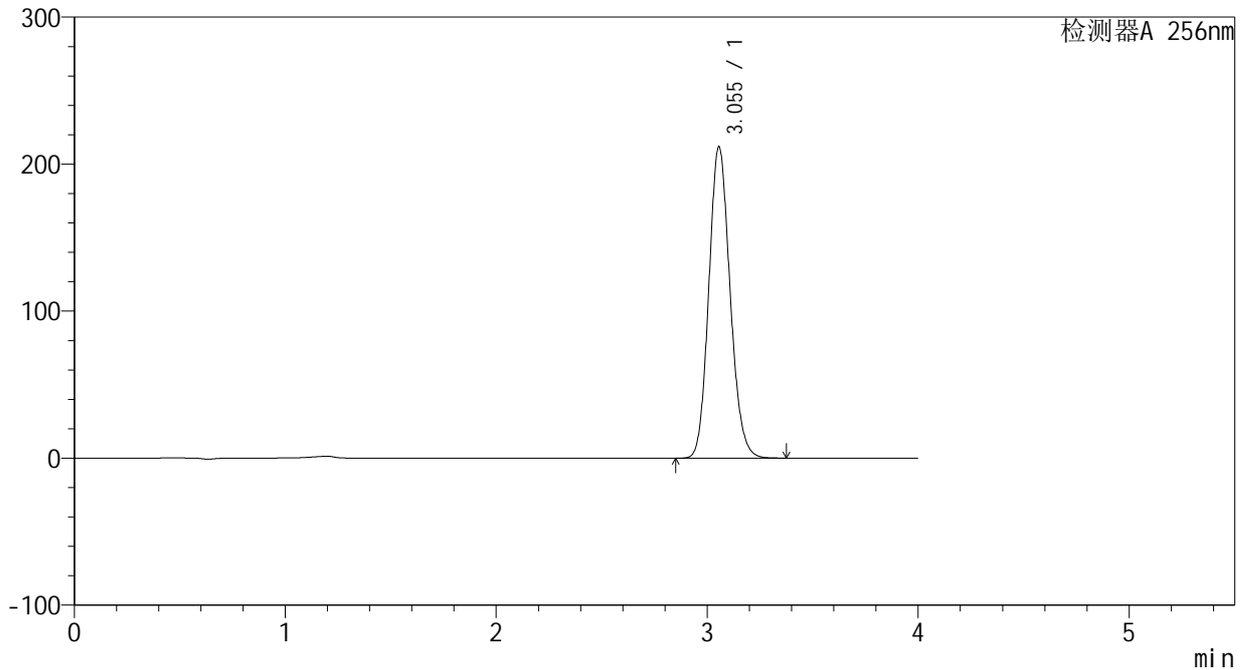
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	1383113	100.000	197543	4431	1.134	--
总计		1383113	100.000	197543			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-173/10-3254-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/08 01:09:25 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:34:24 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.055	1484767	100.000	211961	4425	1.134	--
总计		1484767	100.000	211961			



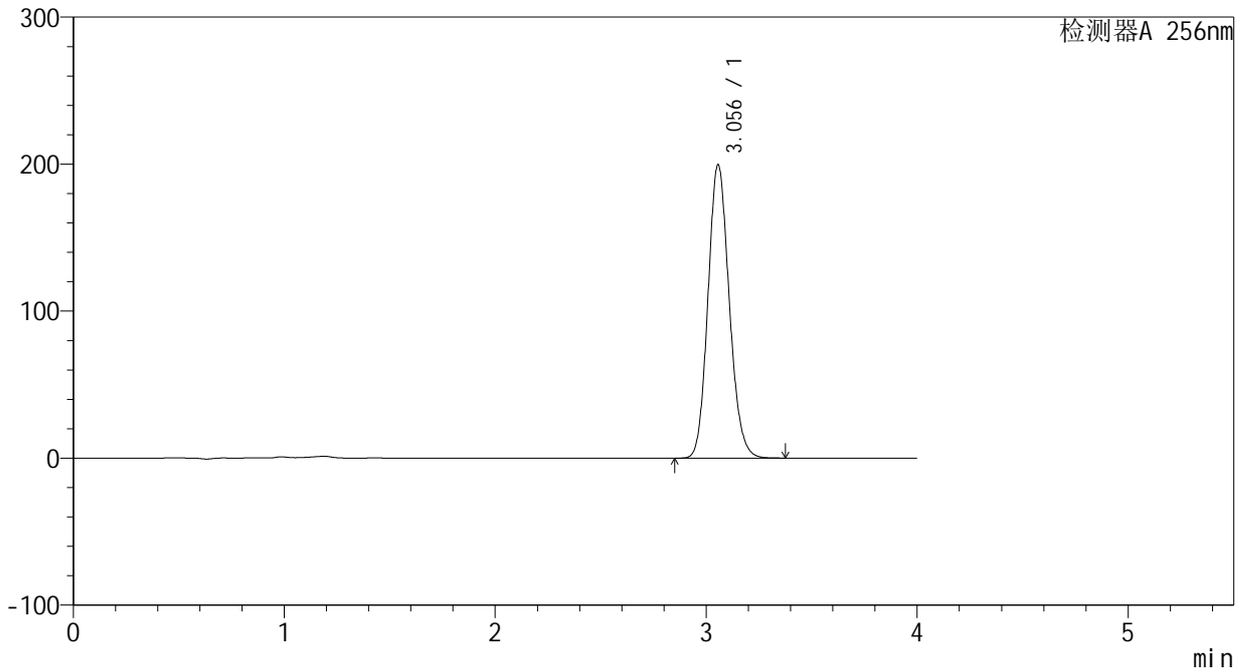
# 938

<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 - 0-173/10-3255-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 01:13:46      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:34:26      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1399630	100.000	199728	4424	1.134	--
总计		1399630	100.000	199728			



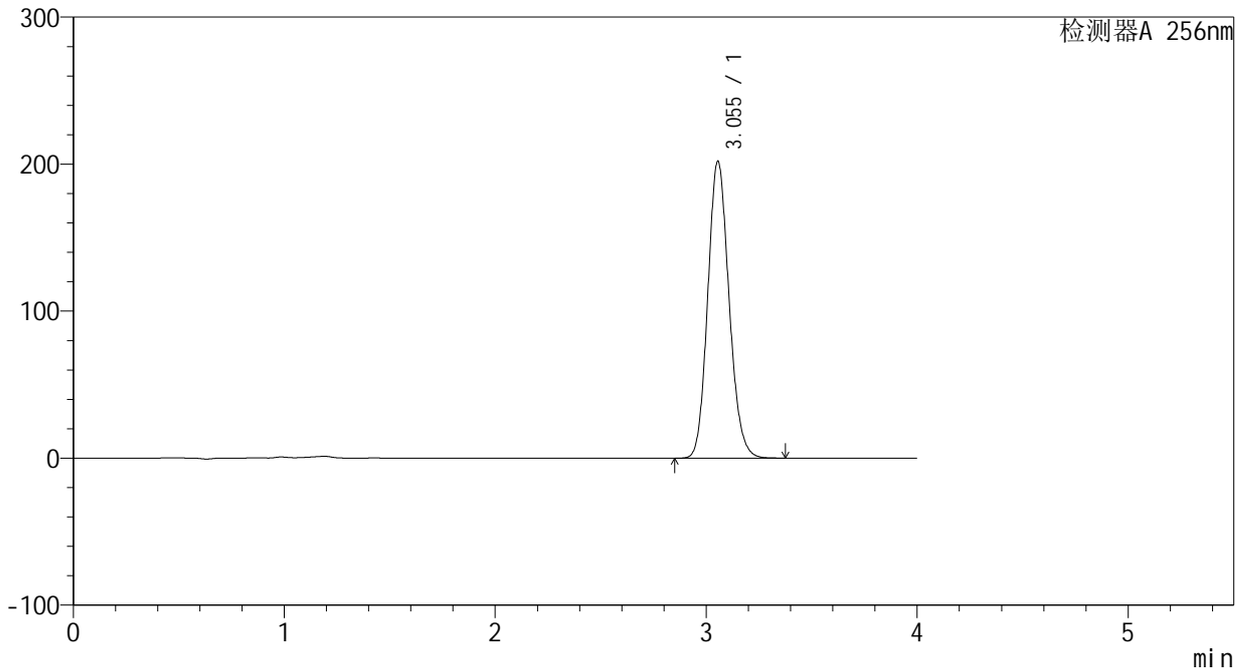
# 938

<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 - 0-173/10-3256-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间:2024/08/08 01:18:07 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:34:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.055	1416545	100.000	202125	4422	1.135	--
总计		1416545	100.000	202125			



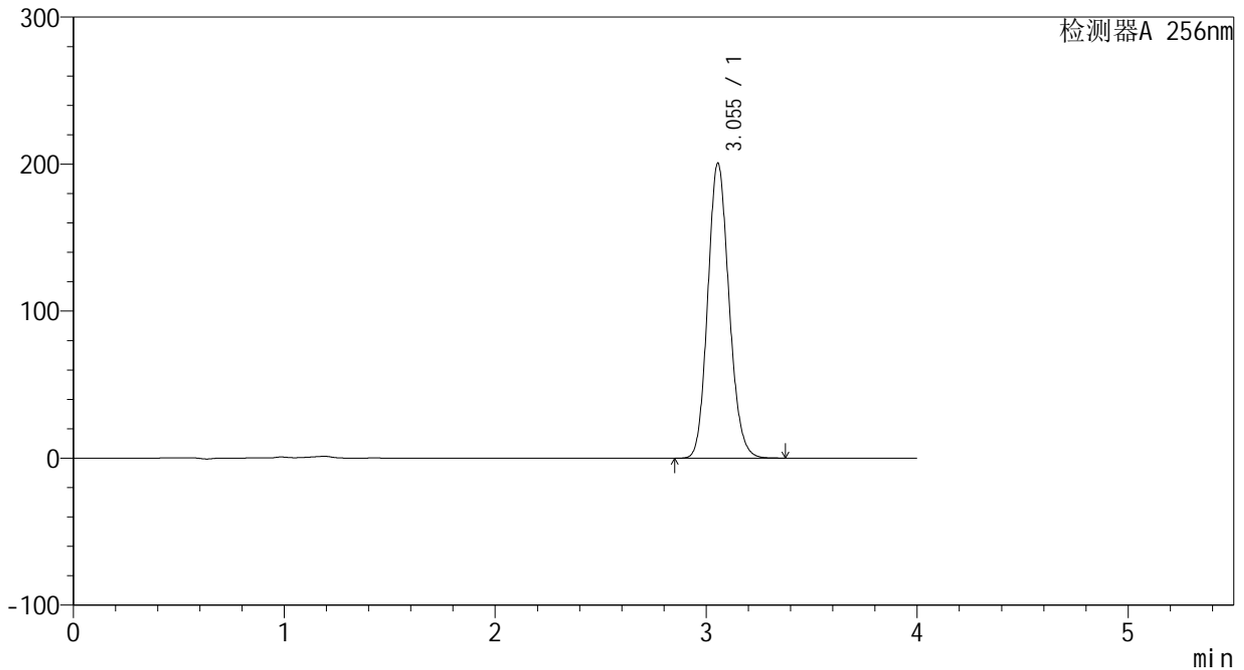
# 938

<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 - 0-173/10-3257-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 01:22:28 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:34:31 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.055	1406959	100.000	200787	4422	1.135	--
总计		1406959	100.000	200787			



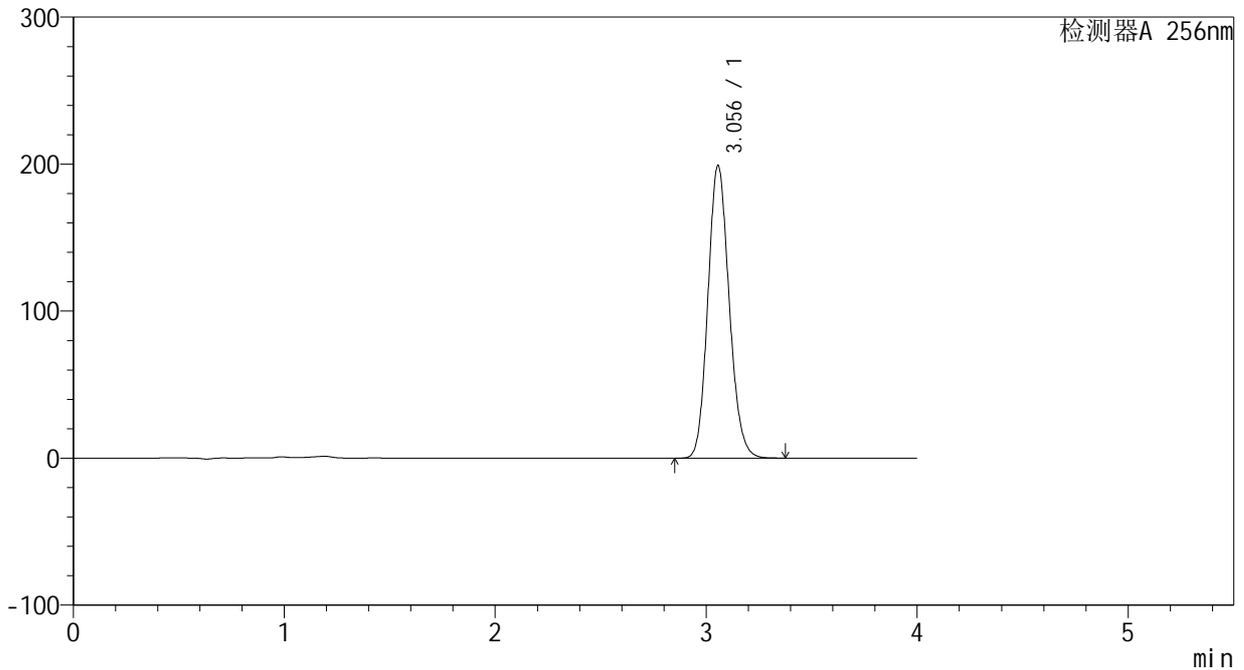
# 938

<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 - 0-173/10-3258-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 01:26:48 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:34:33 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1396514	100.000	199188	4420	1.135	--
总计		1396514	100.000	199188			



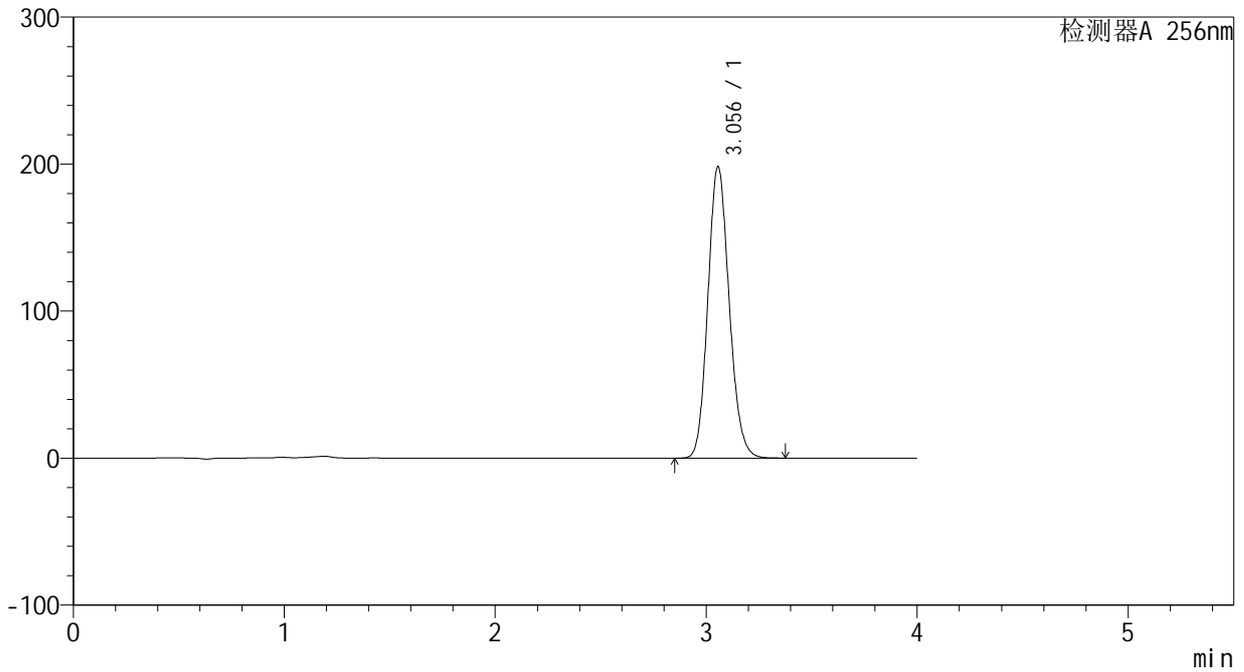
# 938

<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 - 0-173/10-3259-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 01:31:08 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:34:36 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1391642	100.000	198424	4417	1.136	--
总计		1391642	100.000	198424			



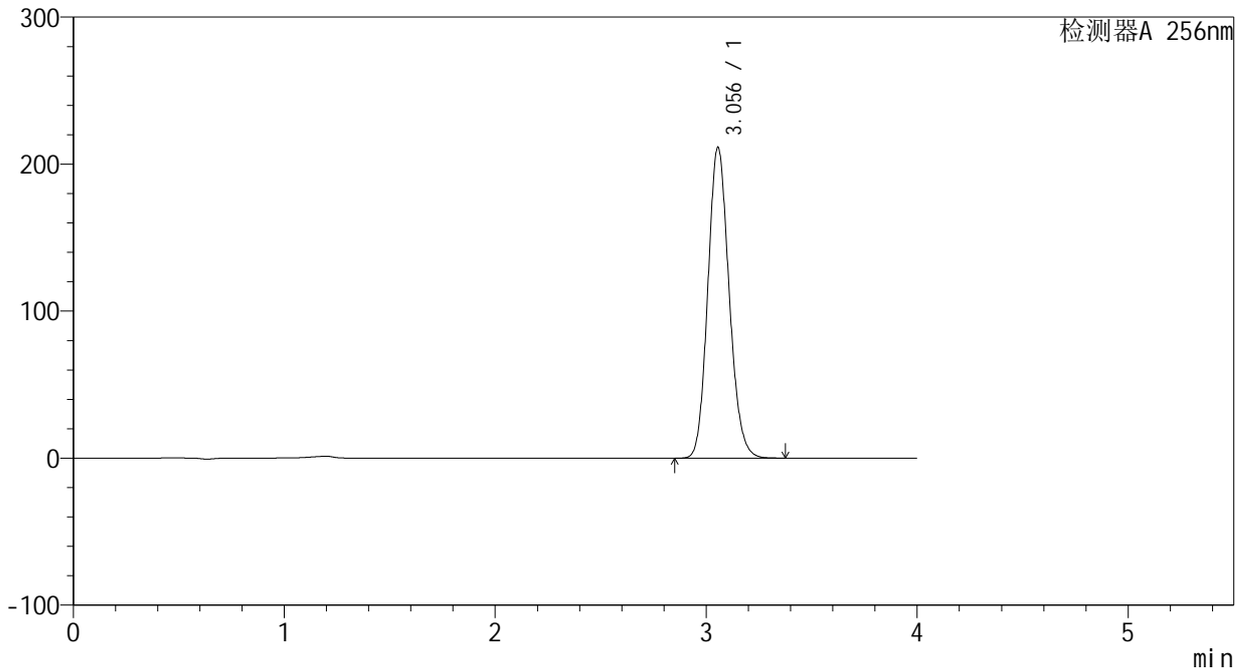
# 938

<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 - 0-173/10-3260-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 01:35:30      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:34:38      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1483797	100.000	211583	4417	1.136	--
总计		1483797	100.000	211583			



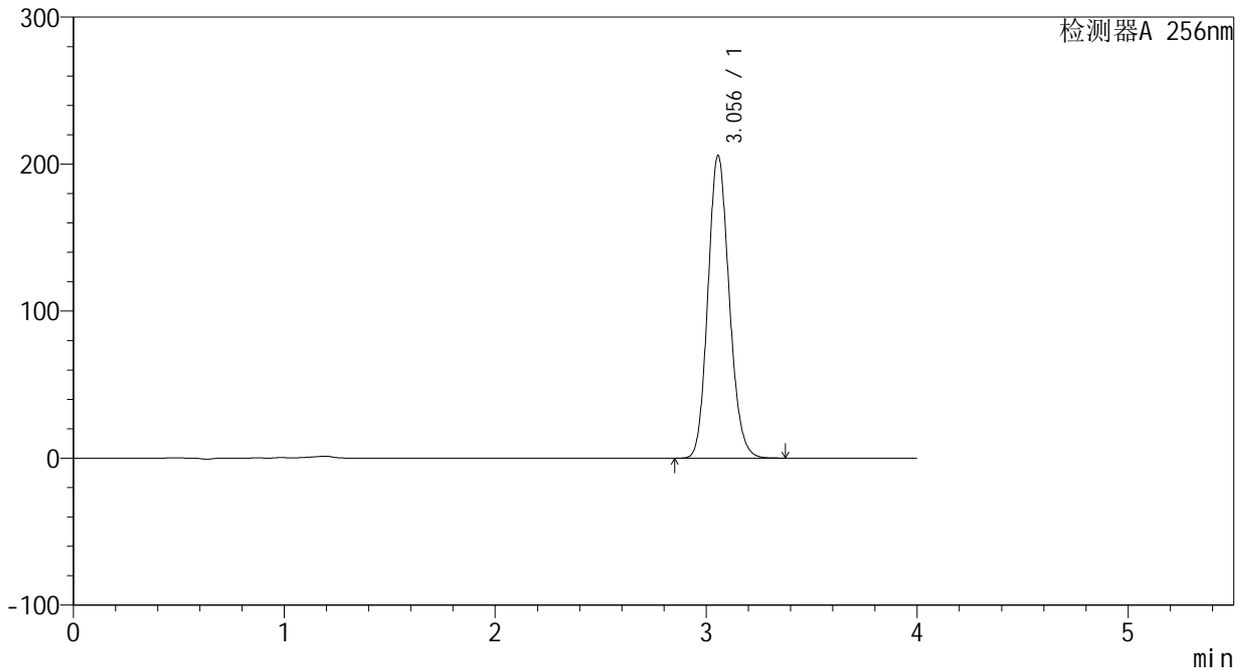
# 938

<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 - 0-173/10-3261-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 01:39:52      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:34:41      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1445377	100.000	206041	4414	1.136	--
总计		1445377	100.000	206041			



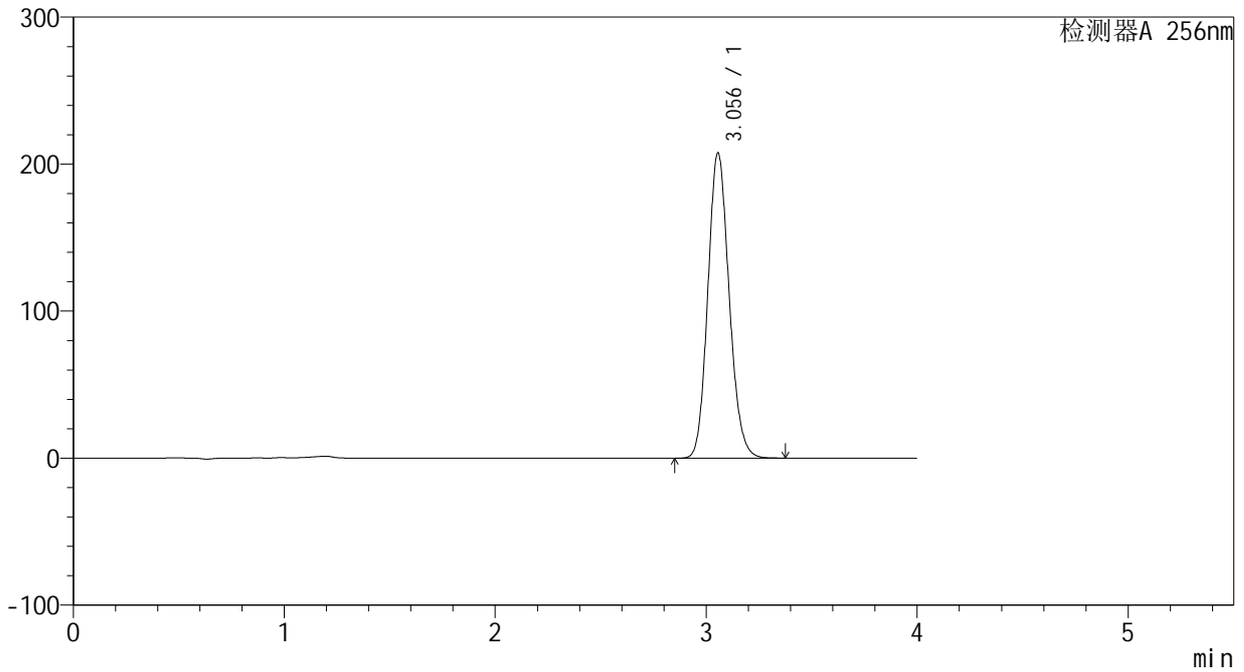
# 938

<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 - 0-173/10-3262-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 01:44:14      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:34:43      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1457022	100.000	207767	4418	1.136	--
总计		1457022	100.000	207767			



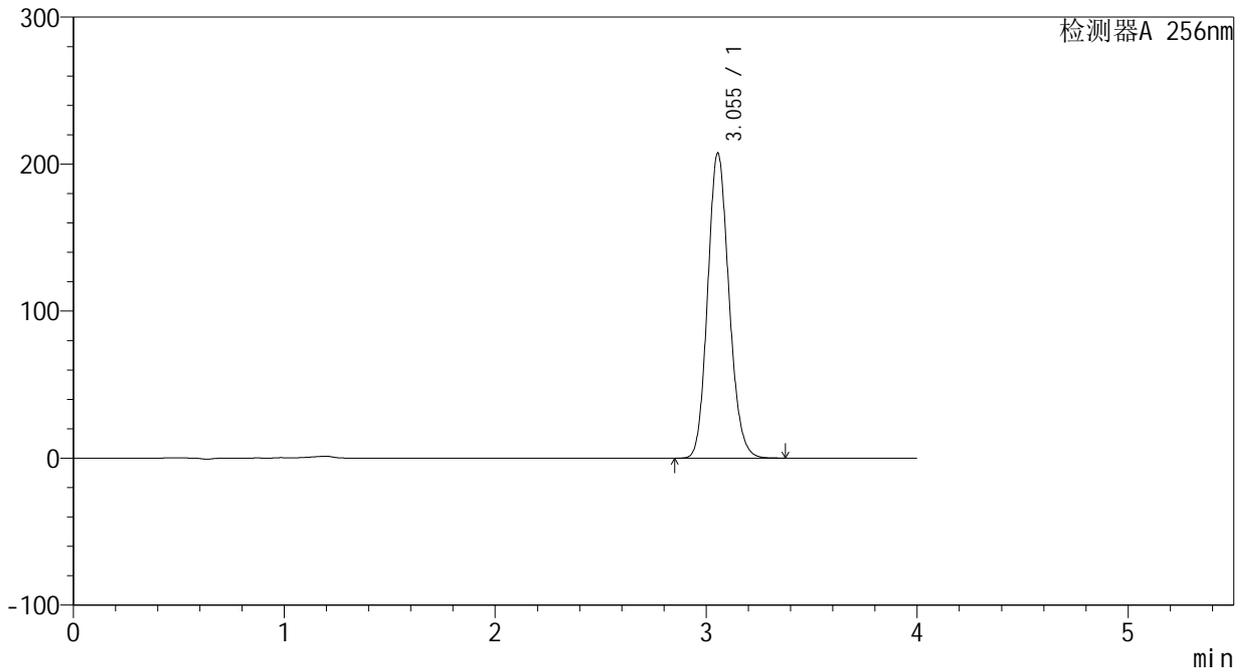
# 938

<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 - 0-173/10-3263-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 01:48:36      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:34:46      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.055	1457026	100.000	207671	4412	1.136	--
总计		1457026	100.000	207671			



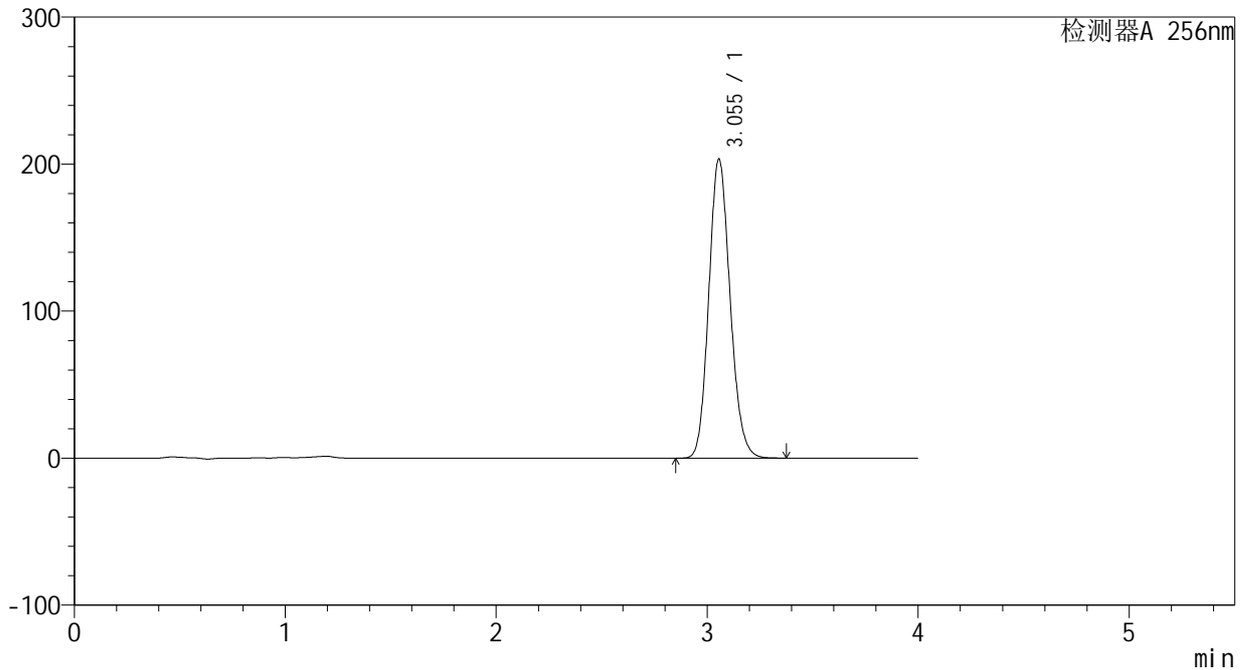
# 938

<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 - 0-173/10-3264-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 01:52:57      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:34:49      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.055	1428952	100.000	203608	4410	1.136	--
总计		1428952	100.000	203608			



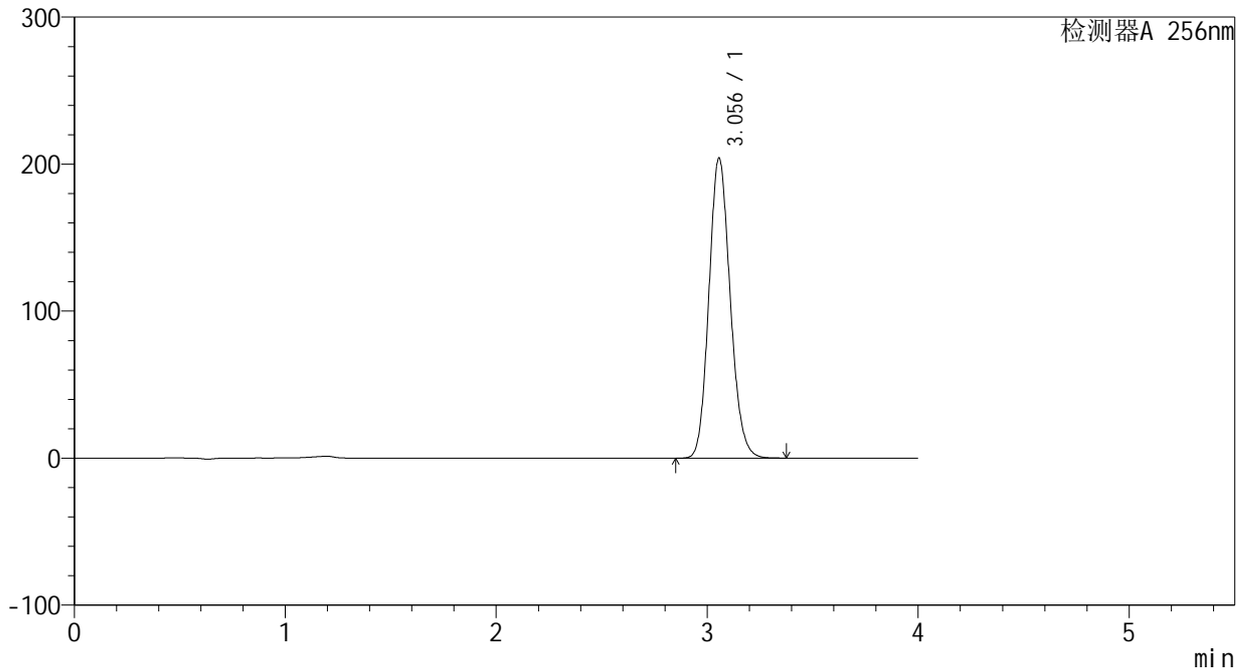
# 938

<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 - 0-173/10-3265-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 01:57:19      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:34:51      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1433338	100.000	204239	4414	1.136	--
总计		1433338	100.000	204239			





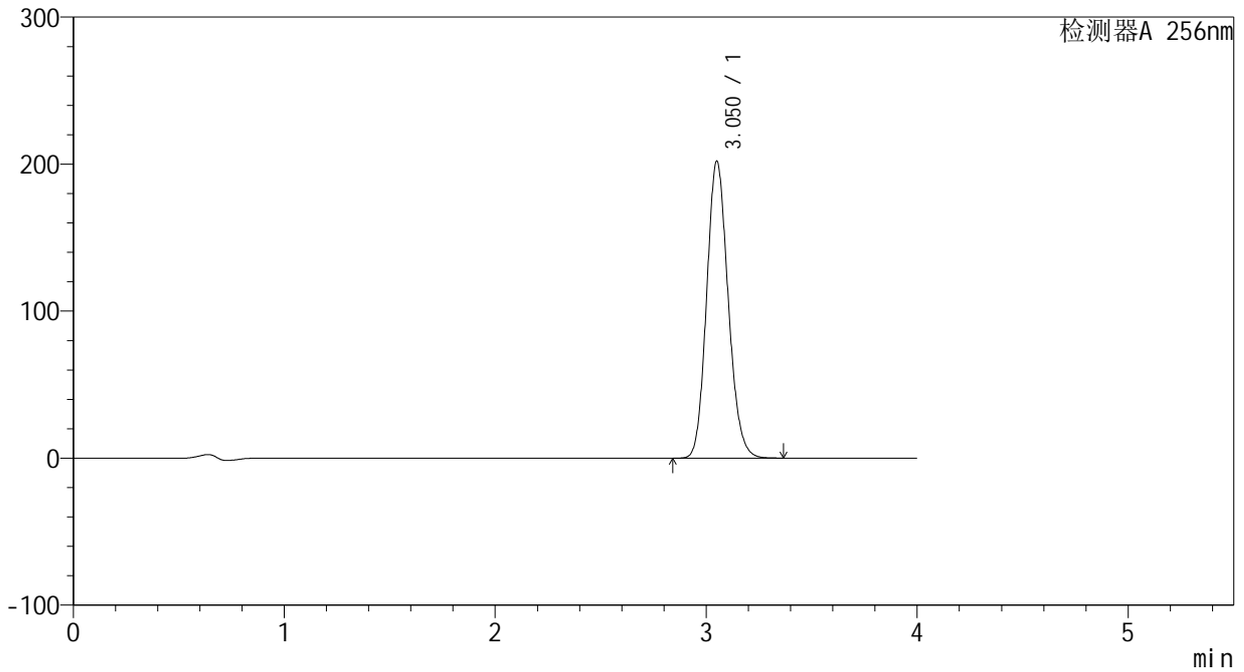
# 938

<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 - 0-173/10-3267-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 02:06:02 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:34:56 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.050	1434310	100.000	201373	4288	1.140	--
总计		1434310	100.000	201373			

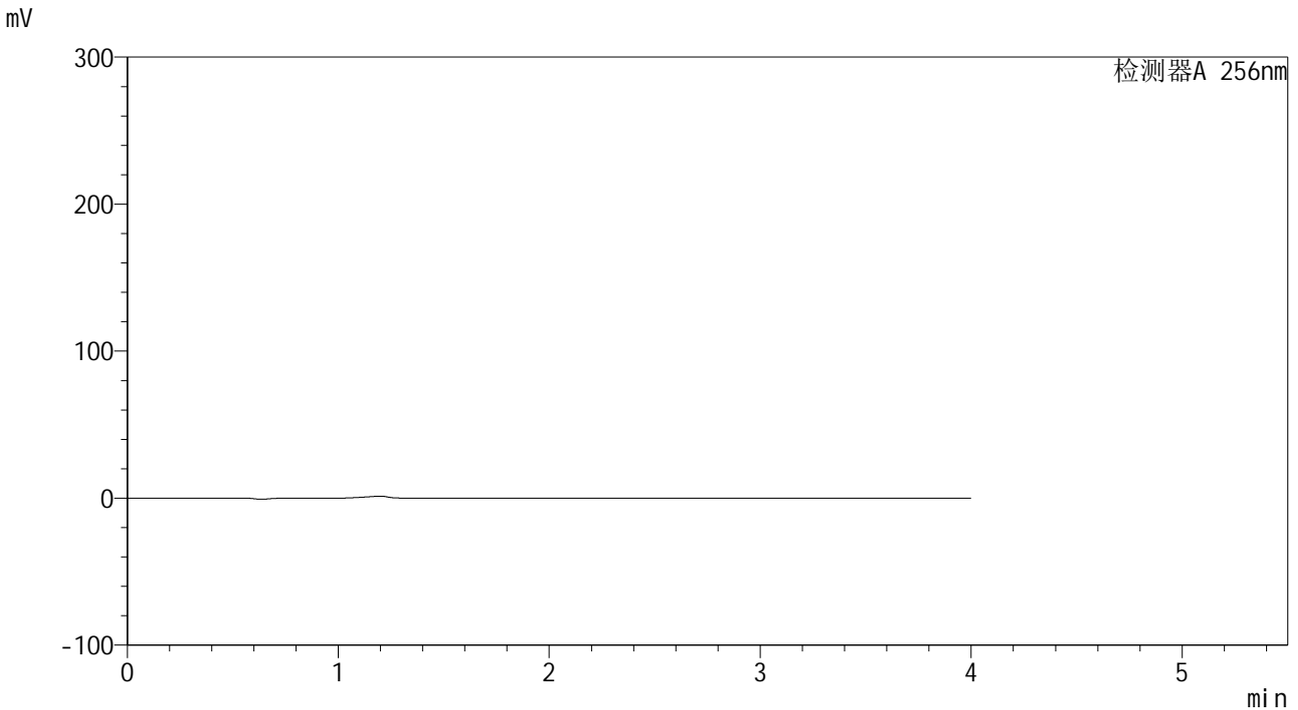


# 938

<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 - 0-173/10-3268-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-tj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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:2024/08/08 02:10:25 处理者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:34:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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							

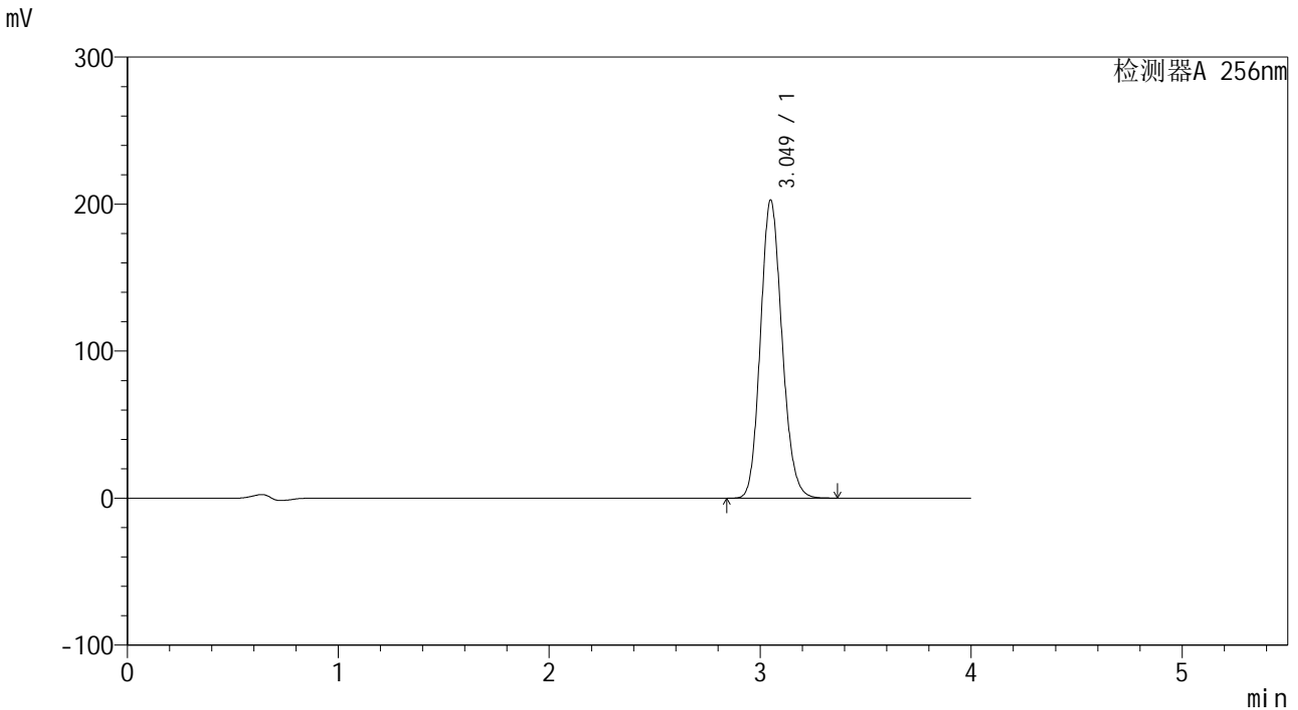


# 938

<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 - 0-173/10-3269-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 02:14:48      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:35:01      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	3.049	1439249	100.000	202432	4291	1.140	--
总计		1439249	100.000	202432			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-173/10-3270-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/08 02:19:12

实验者: lvtingting

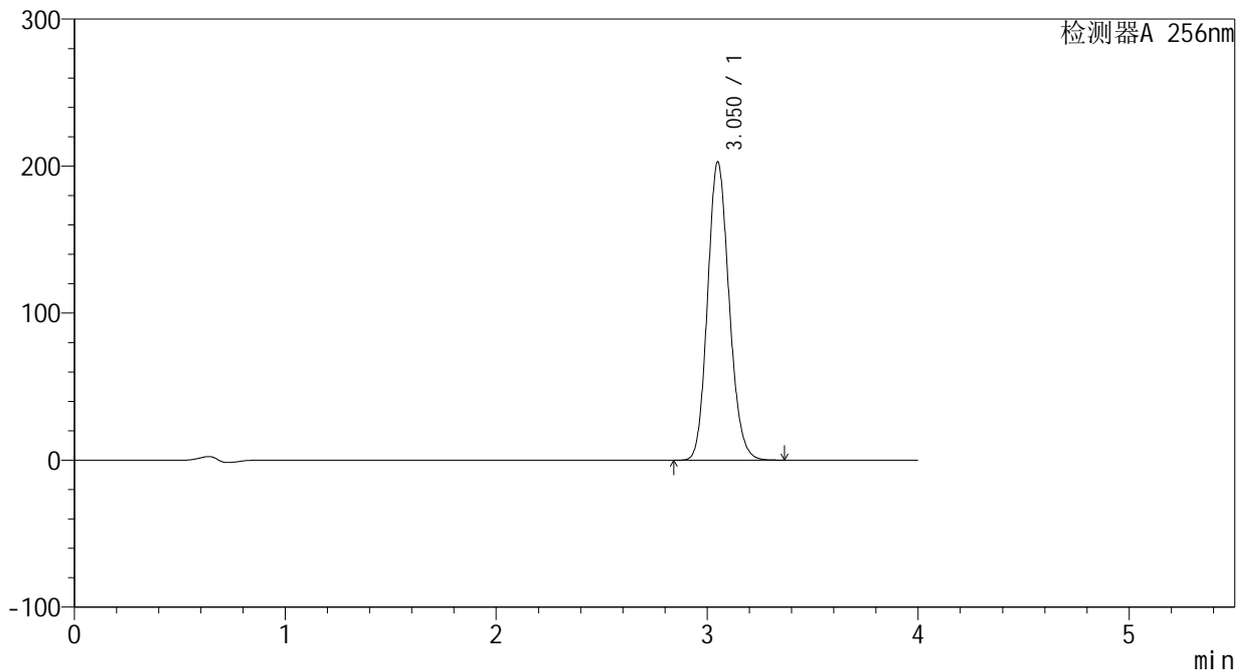
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:35:03

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.050	1440734	100.000	202382	4289	1.141	--
总计		1440734	100.000	202382			

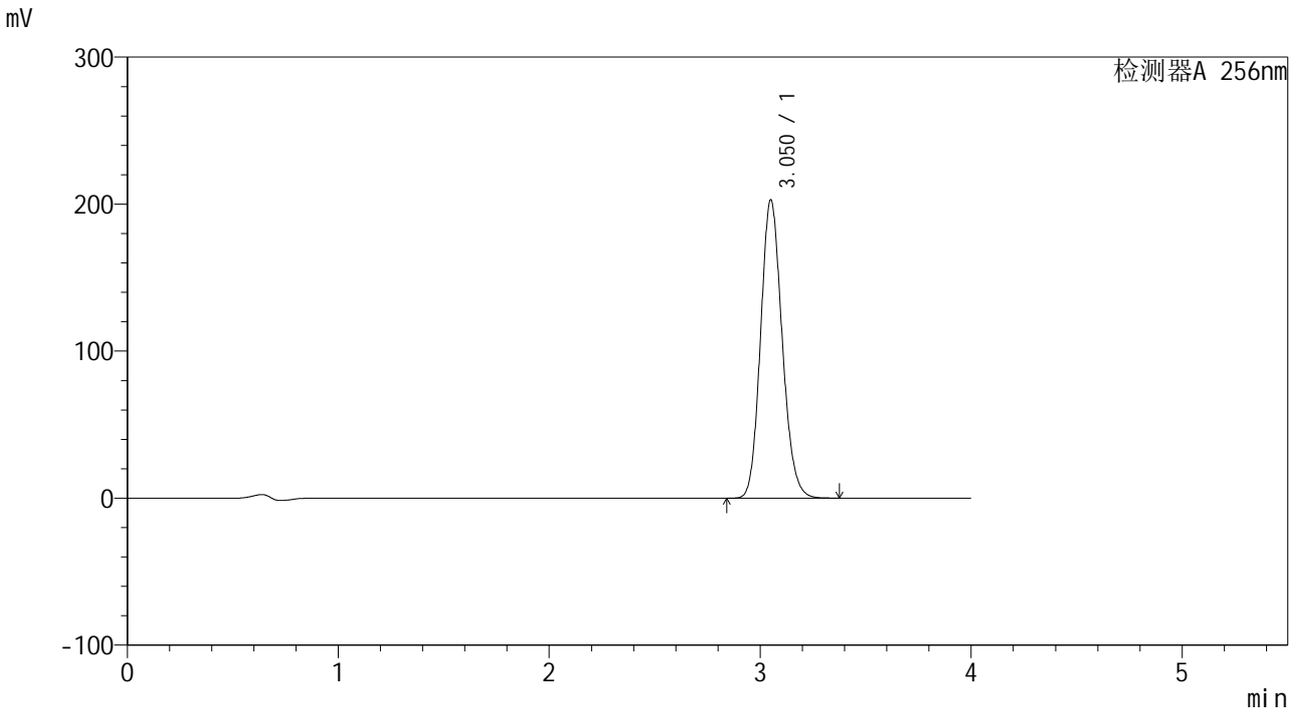


# 938

<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 - 0-173/10-3271-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 02:23:35      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:35:05      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	3.050	1441404	100.000	202459	4288	1.141	--
总计		1441404	100.000	202459			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-173/10-3272-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/08 02:27:58

实验者: lvtingting

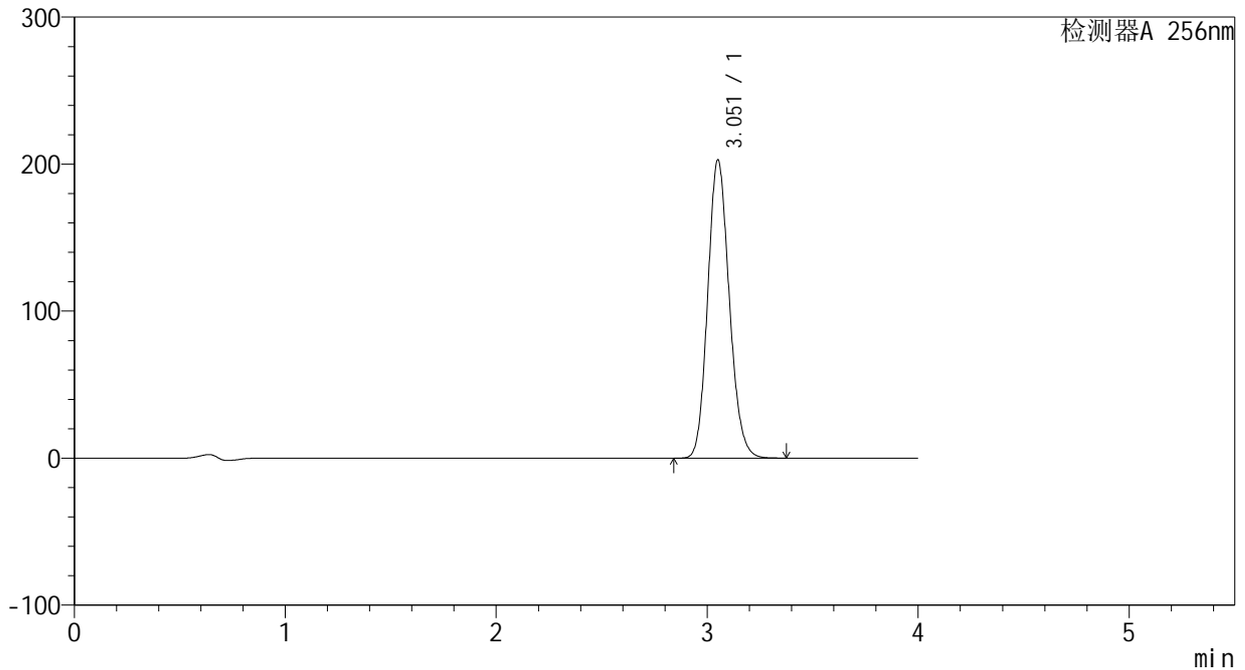
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:35:08

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.051	1440903	100.000	202173	4293	1.141	--
总计		1440903	100.000	202173			



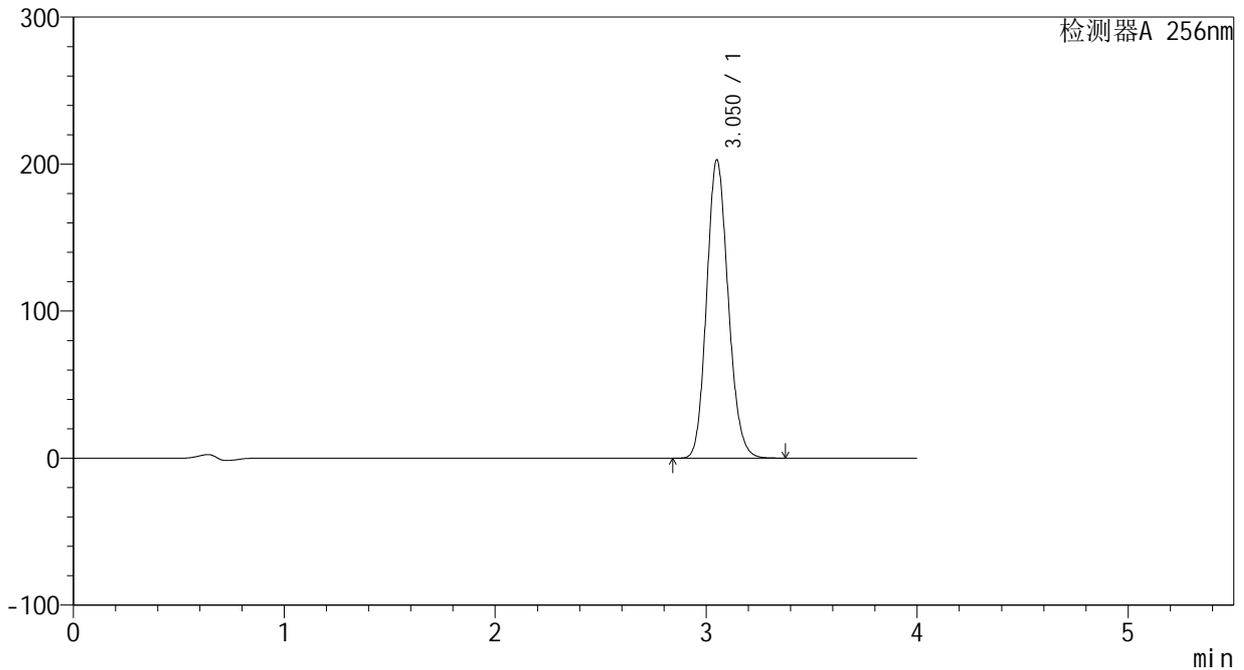
# 938

<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 - 0-173/10-3273-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 02:32:21      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:35:10      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.050	1441318	100.000	202302	4290	1.141	--
总计		1441318	100.000	202302			

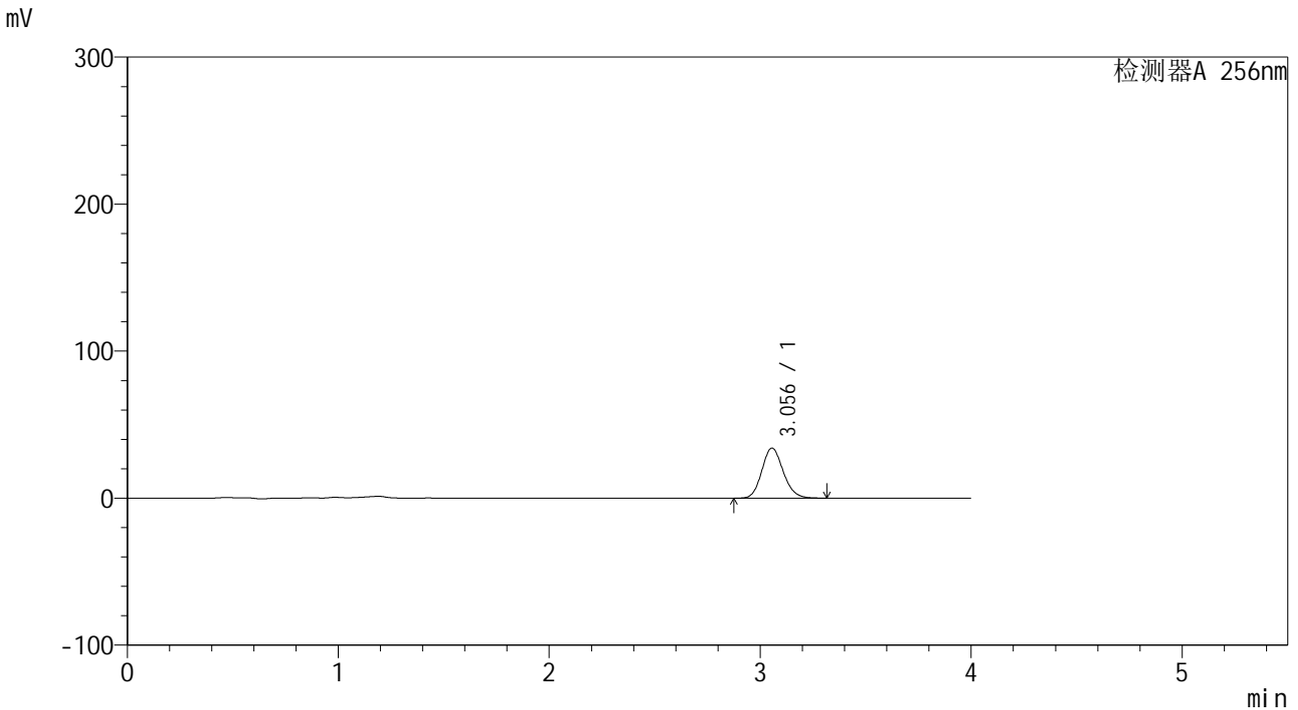


# 938

<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 - 0-173/10-3274-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 02:36:43      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:35:13      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

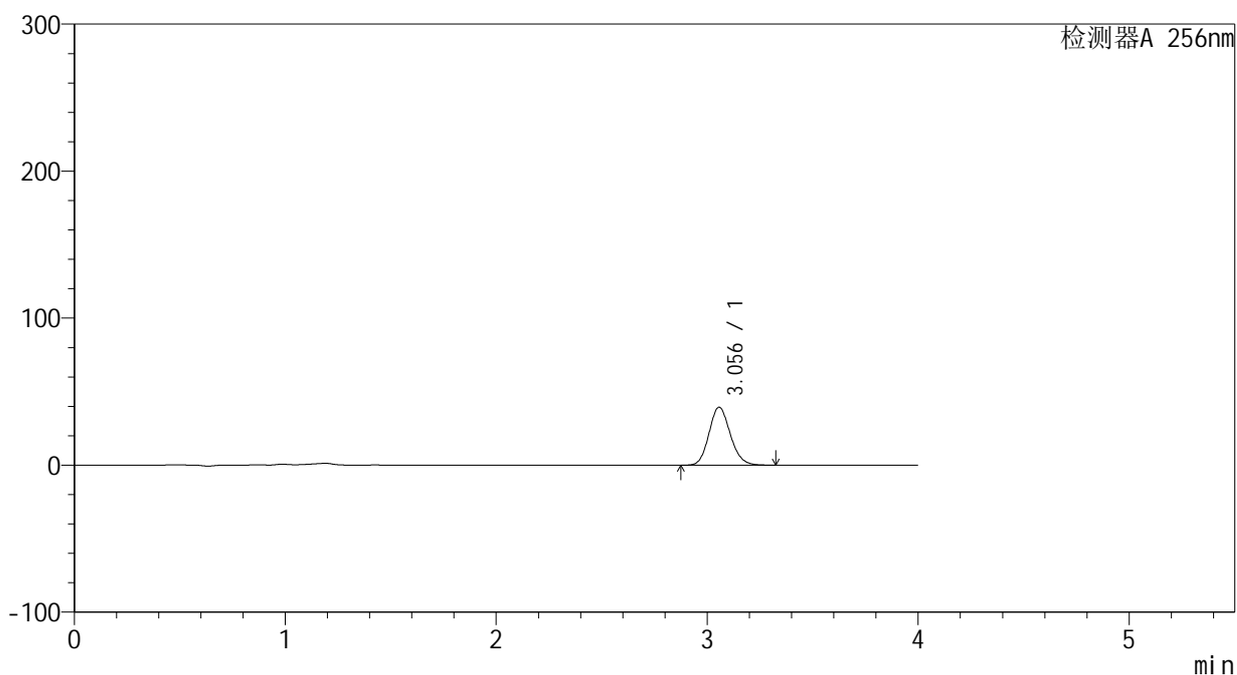
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	239871	100.000	34128	4401	1.140	--
总计		239871	100.000	34128			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-173/10-3275-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/08 02:41:05 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2024/08/08 09:35:15 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	276597	100.000	39431	4416	1.137	--
总计		276597	100.000	39431			

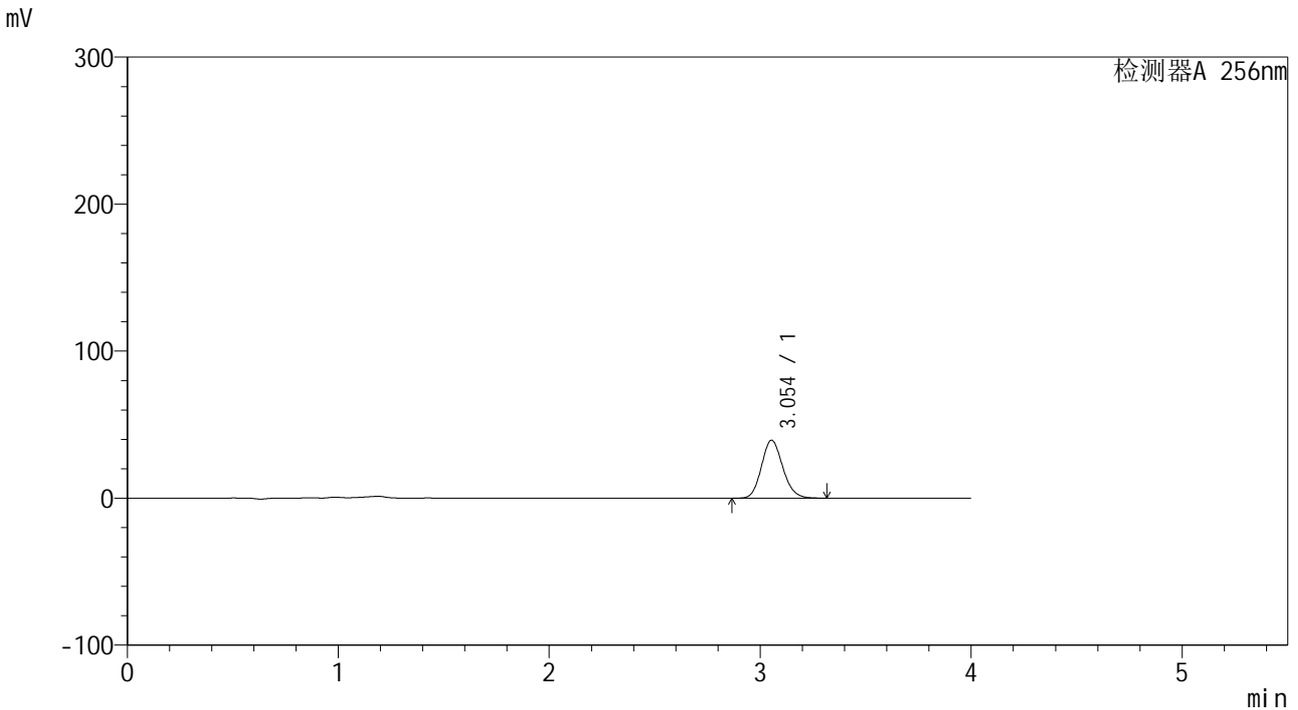


# 938

<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 - 0-173/10-3276-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 02:45:27      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:35:18      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	276515	100.000	39434	4415	1.136	--
总计		276515	100.000	39434			



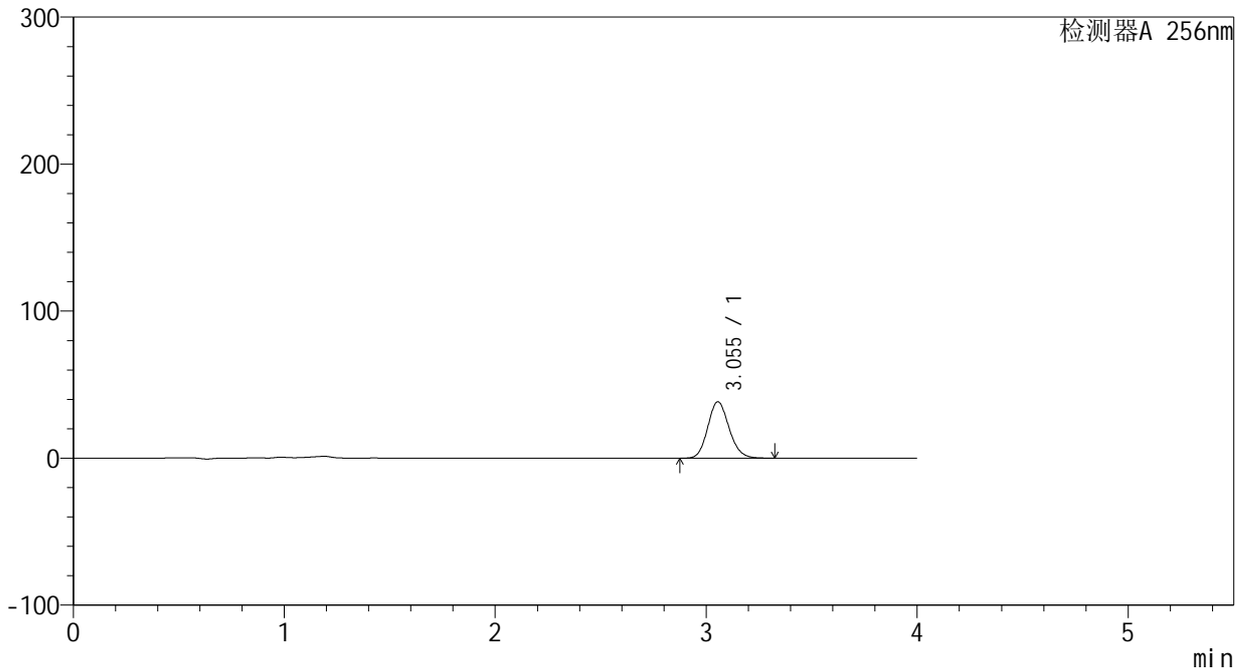
# 938

<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 - 0-173/10-3277-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 02:49:49 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:35:21 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.055	269750	100.000	38449	4410	1.137	--
总计		269750	100.000	38449			

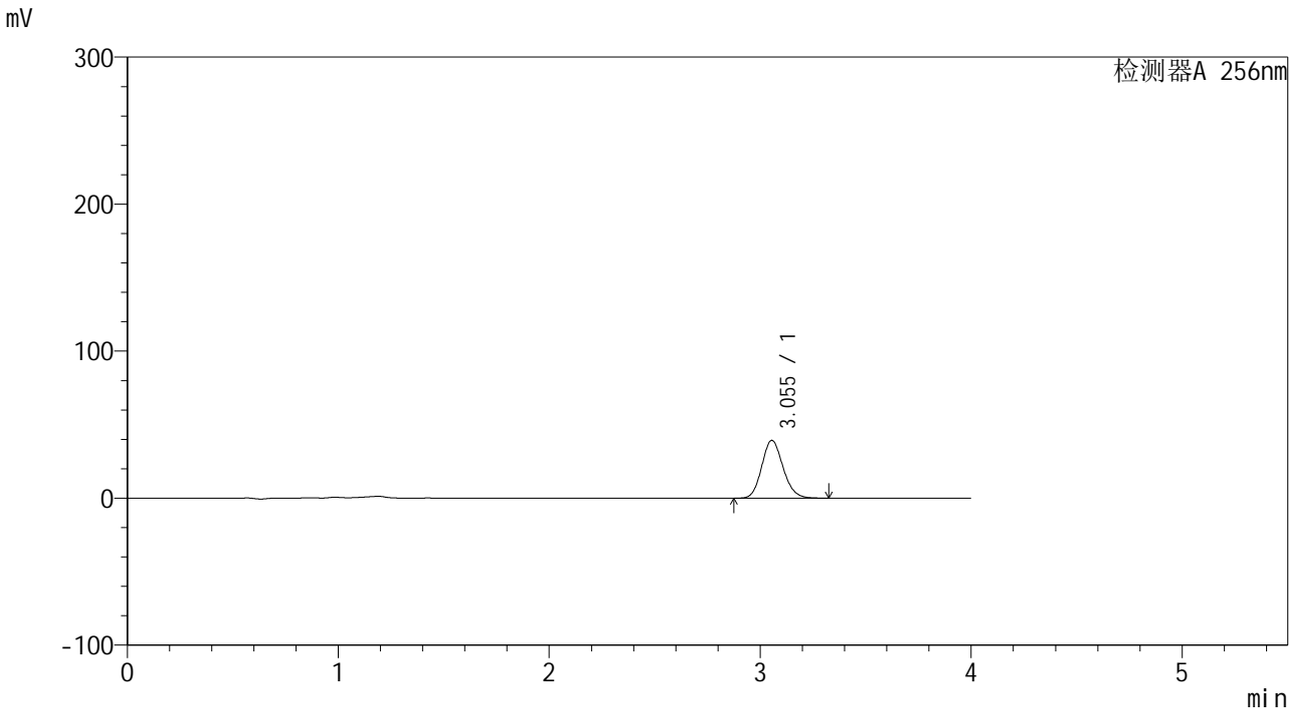


# 938

<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 - 0-173/10-3278-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 02:54:11      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:35:23      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	3.055	276161	100.000	39356	4409	1.138	--
总计		276161	100.000	39356			

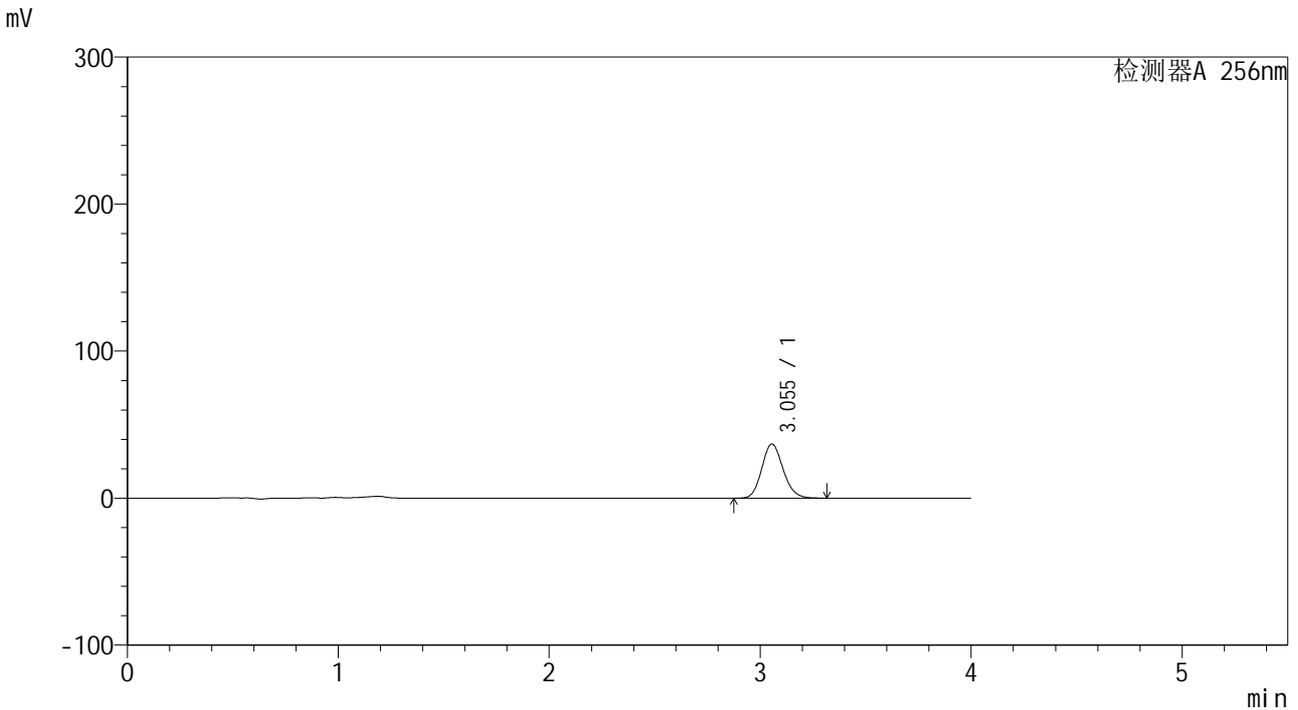


# 938

<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 - 0-173/10-3279-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 02:58:32 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:35:26 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	3.055	259043	100.000	36928	4413	1.137	--
总计		259043	100.000	36928			

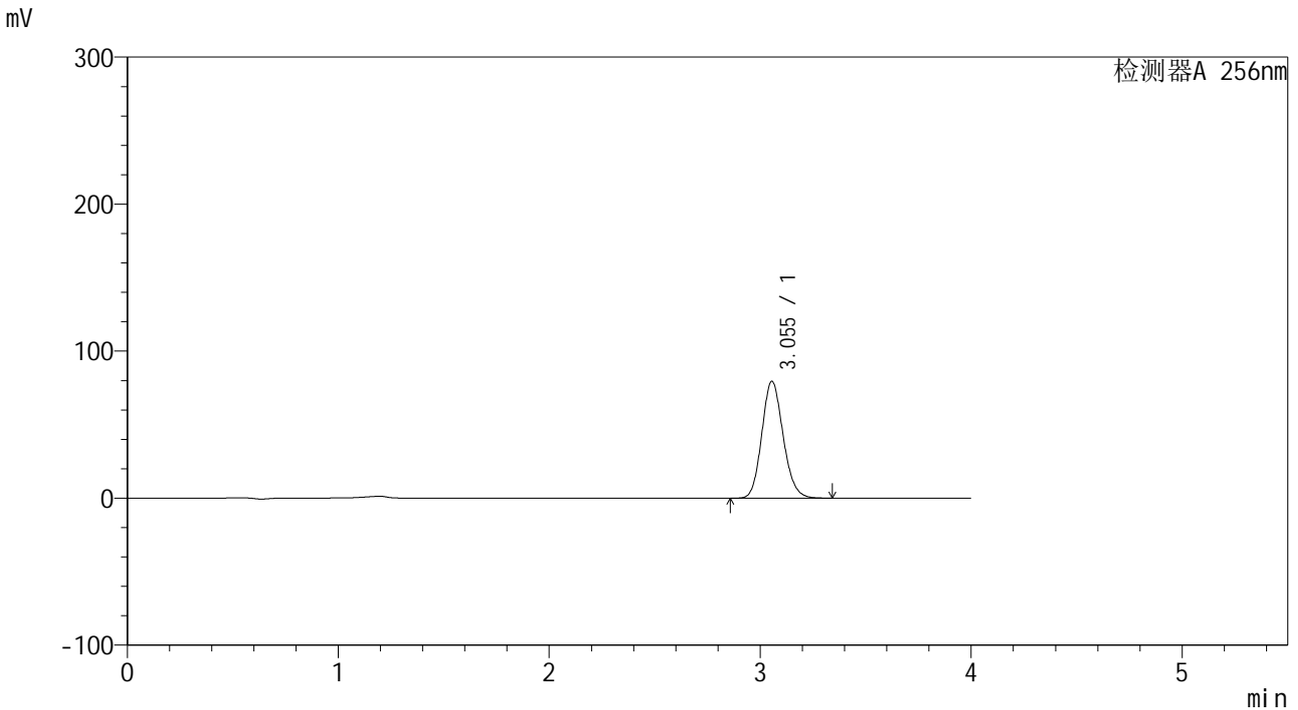


# 938

<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 - 0-173/10-3280-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 03:02:54 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:35:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	3.055	558750	100.000	79596	4410	1.138	--
总计		558750	100.000	79596			

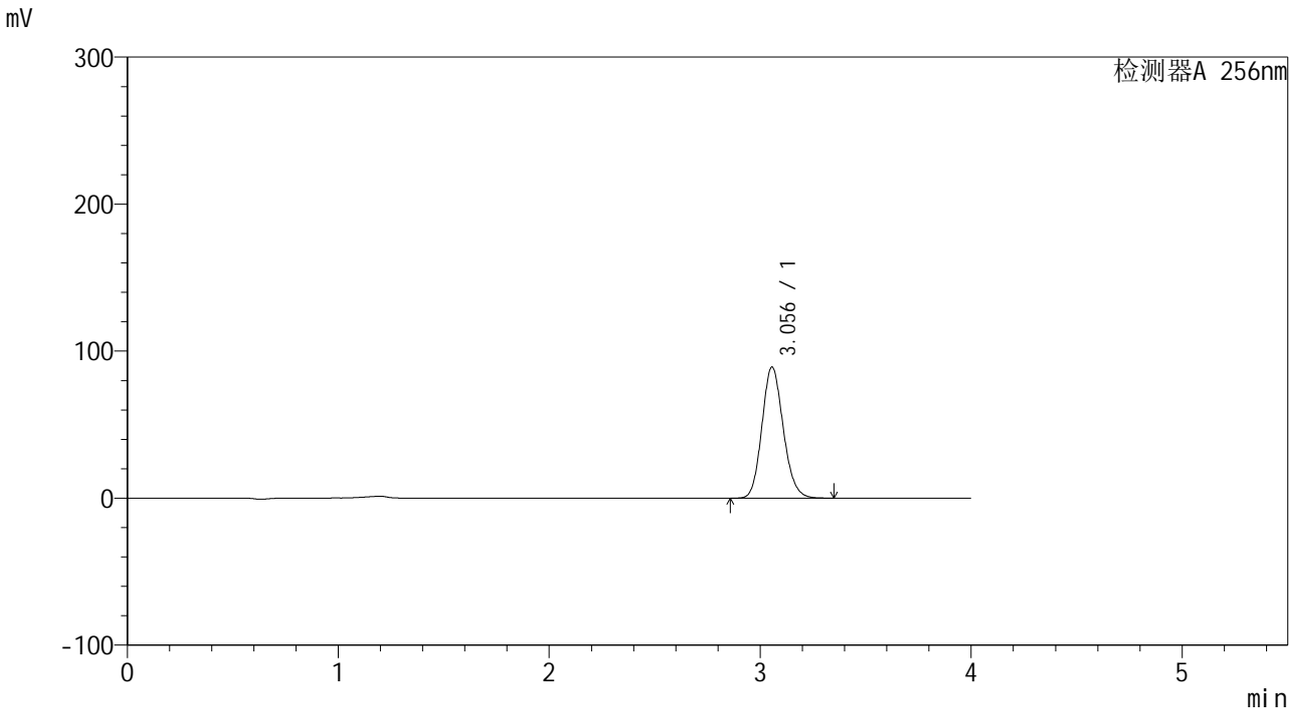


# 938

<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 - 0-173/10-3281-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 03:07:16      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:35:31      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	627370	100.000	89299	4407	1.139	--
总计		627370	100.000	89299			

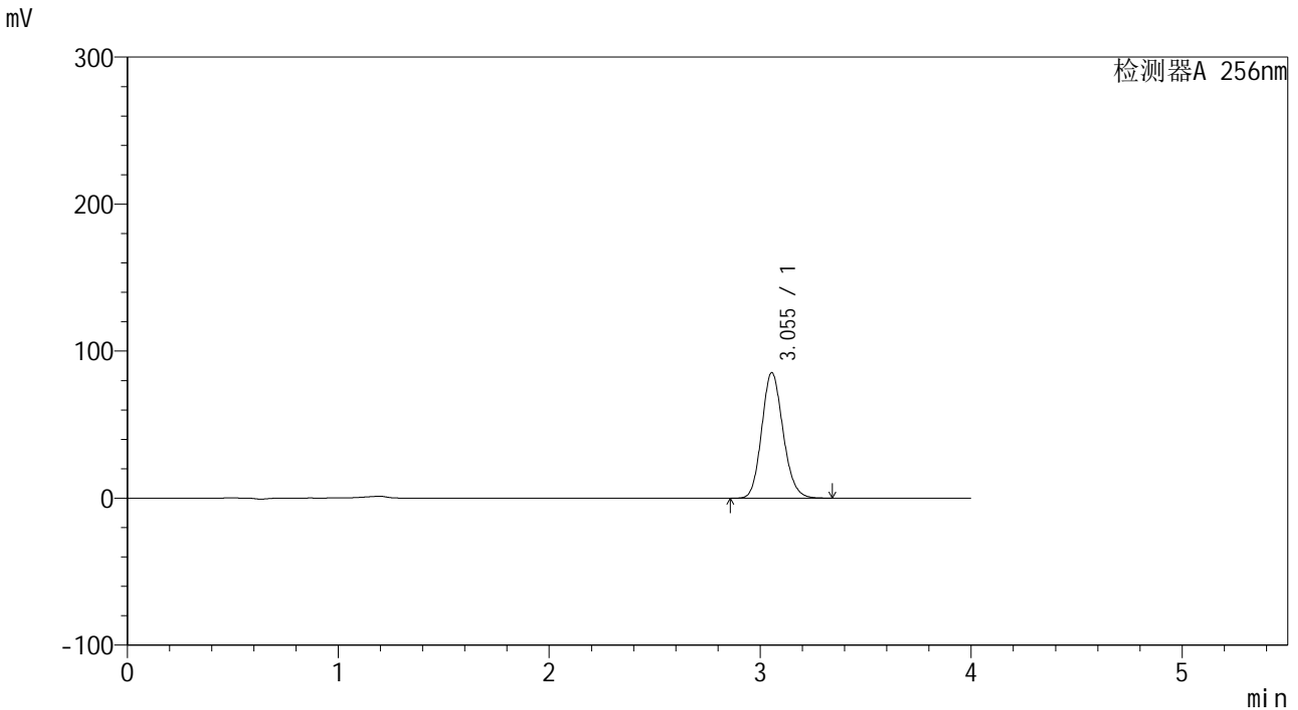


# 938

<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 - 0-173/10-3282-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 03:11:38      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:35:33      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	3.055	600371	100.000	85446	4400	1.139	--
总计		600371	100.000	85446			





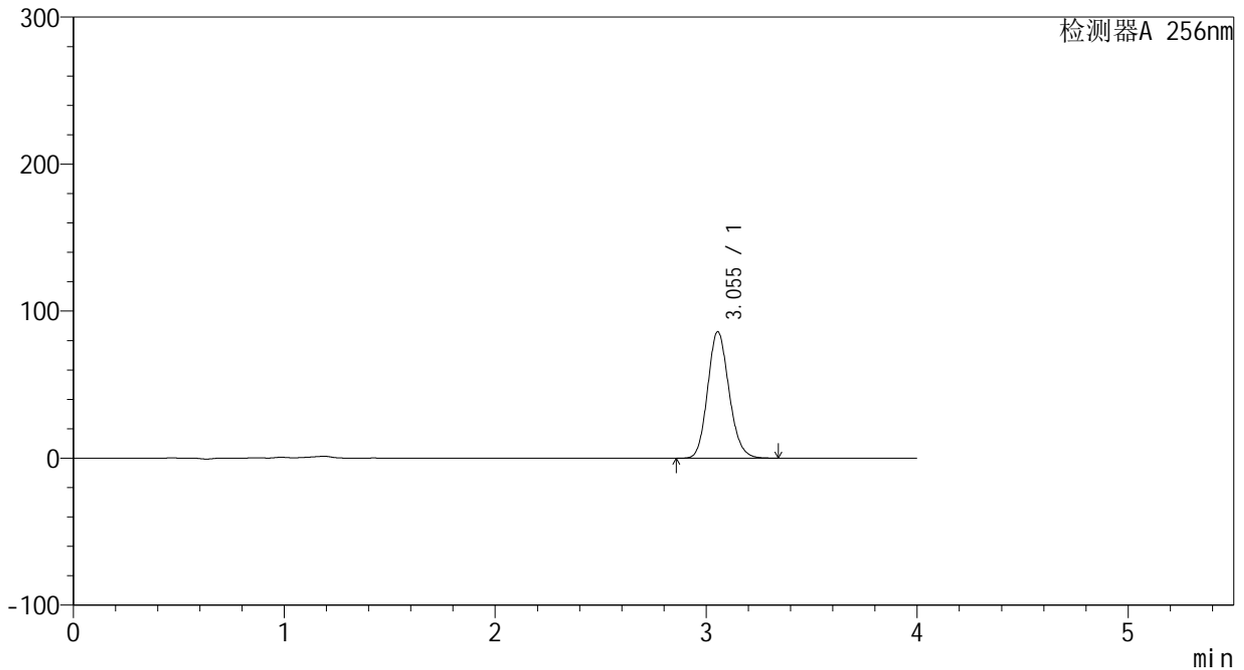
# 938

<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 - 0-173/10-3284-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 03:20:22      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:35:38      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.055	605453	100.000	86105	4394	1.140	--
总计		605453	100.000	86105			

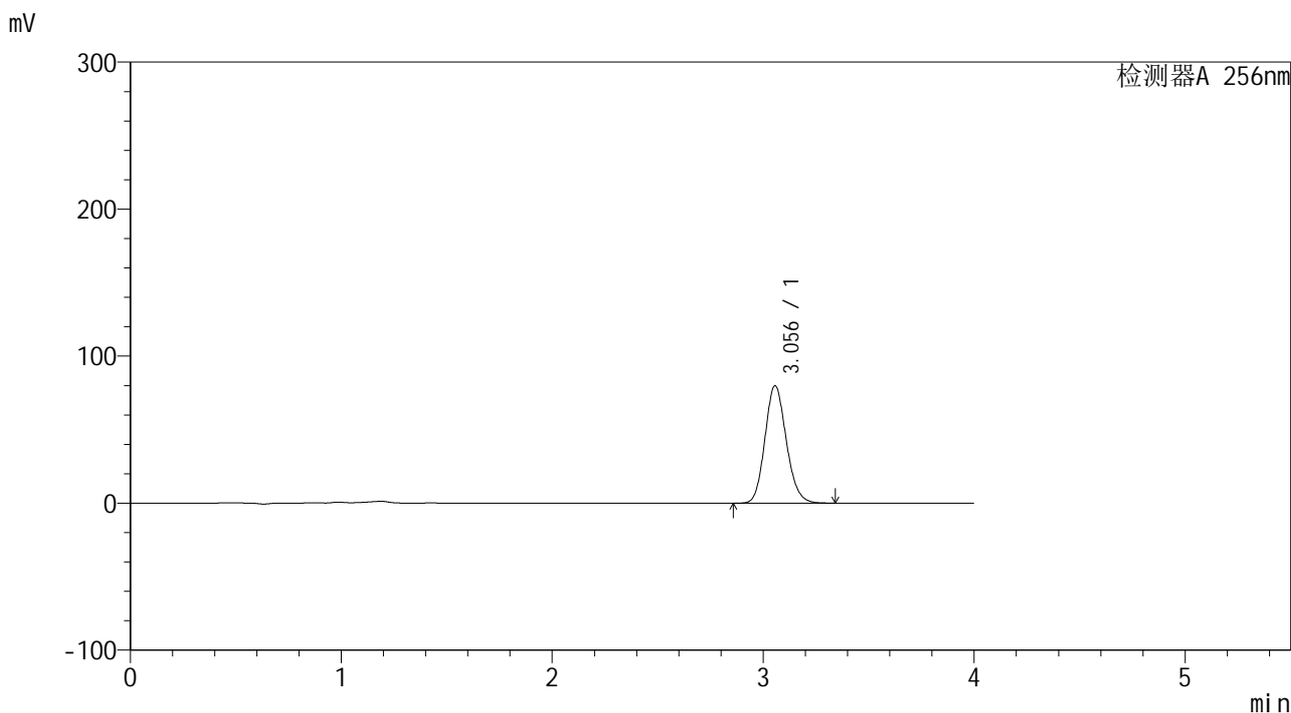


# 938

<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 - 0-173/10-3285-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 03:24:44      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:35:41      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	562333	100.000	79965	4397	1.140	--
总计		562333	100.000	79965			





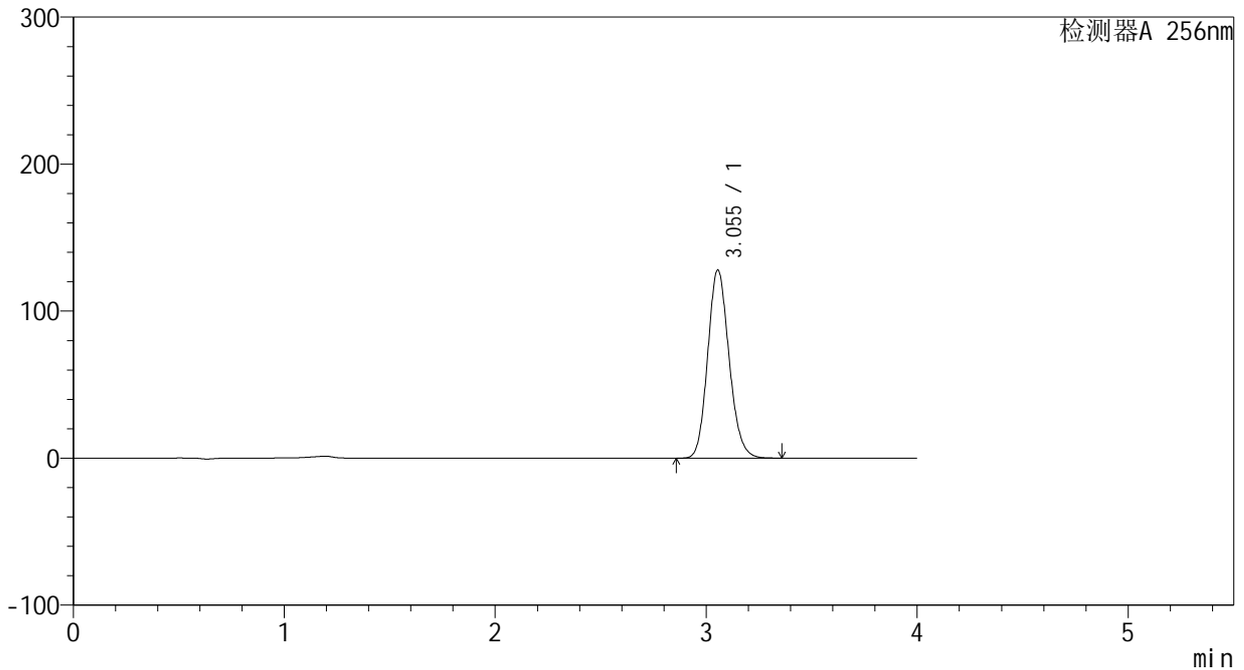
# 938

<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 - 0-173/10-3287-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 03:33:28      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:35:46      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.055	901582	100.000	128111	4391	1.141	--
总计		901582	100.000	128111			

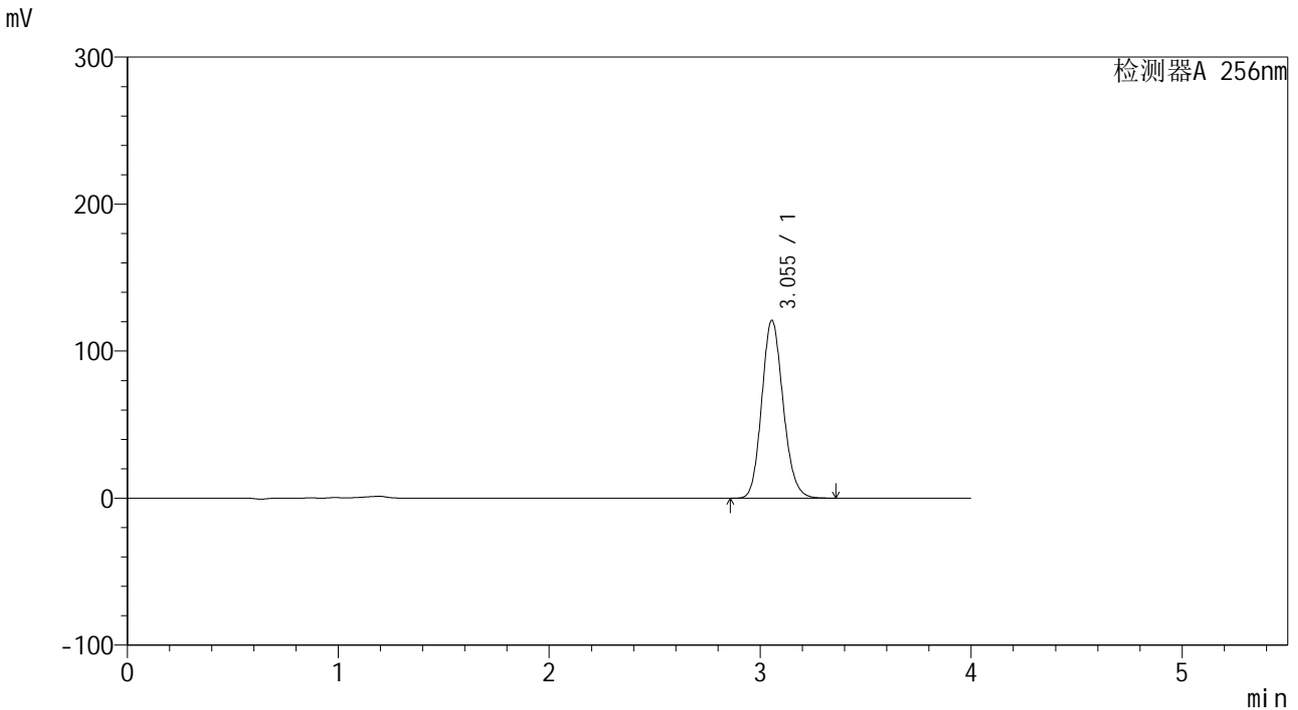


# 938

<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 - 0-173/10-3288-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 03:37:51      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:35:48      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	3.055	851856	100.000	121058	4393	1.141	--
总计		851856	100.000	121058			



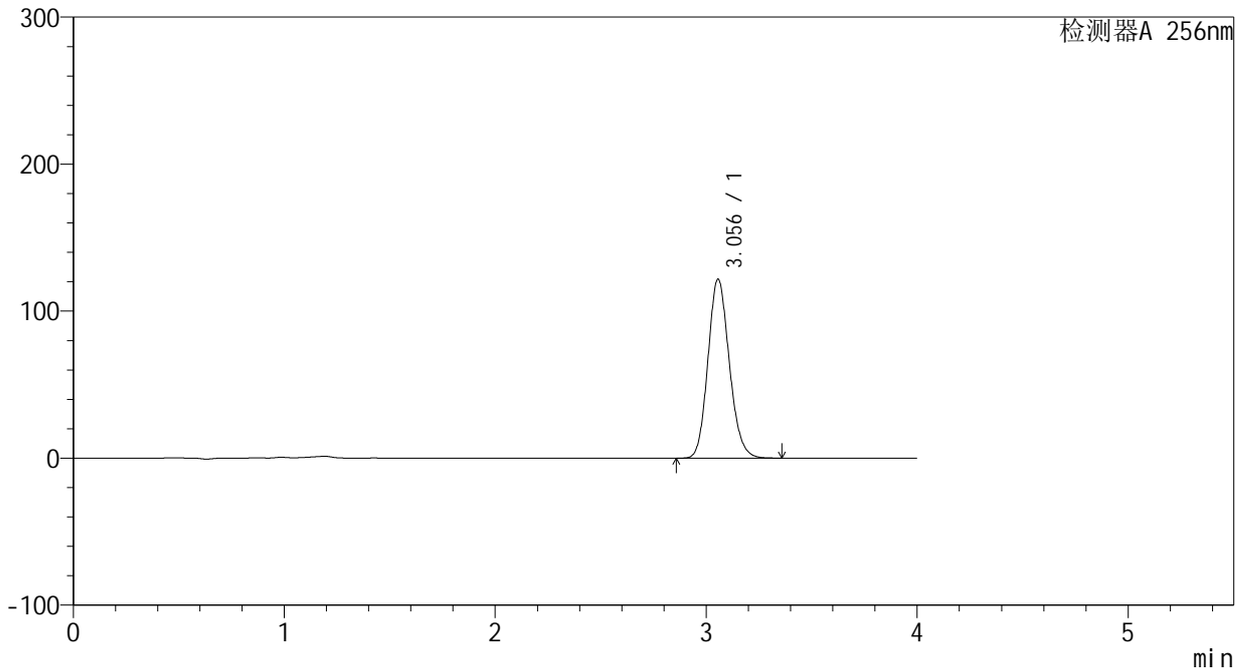
# 938

<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 - 0-173/10-3289-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 03:42:13 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:35:51 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	857442	100.000	121803	4392	1.141	--
总计		857442	100.000	121803			

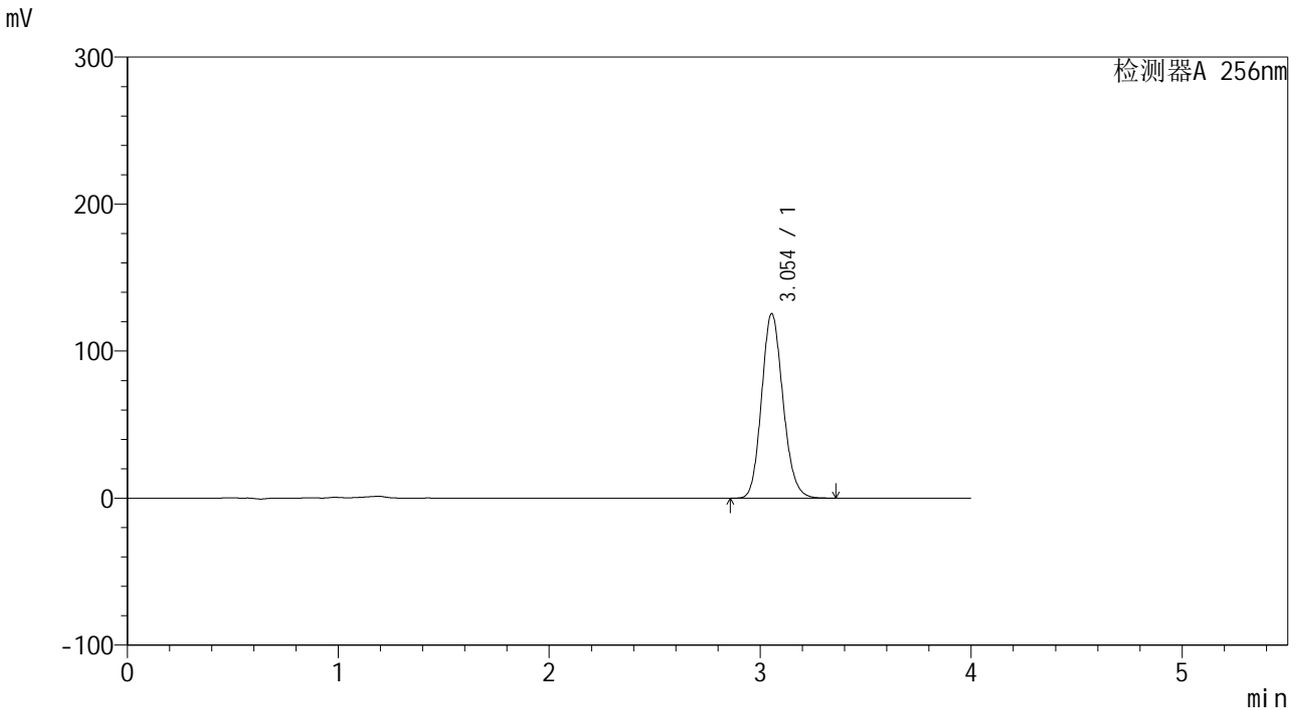


# 938

<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 - 0-173/10-3290-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 03:46:35      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:35:54      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	884547	100.000	125638	4384	1.141	--
总计		884547	100.000	125638			



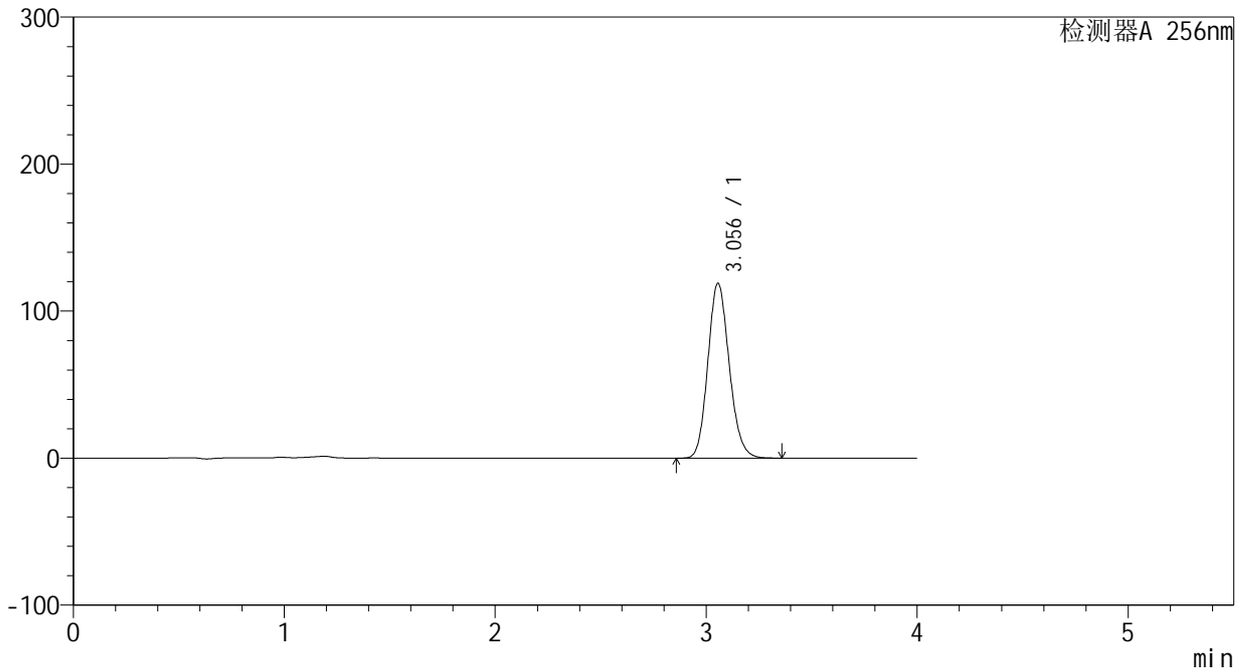
# 938

<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 - 0-173/10-3291-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 03:50:57 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:35:56 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	838233	100.000	119055	4391	1.141	--
总计		838233	100.000	119055			

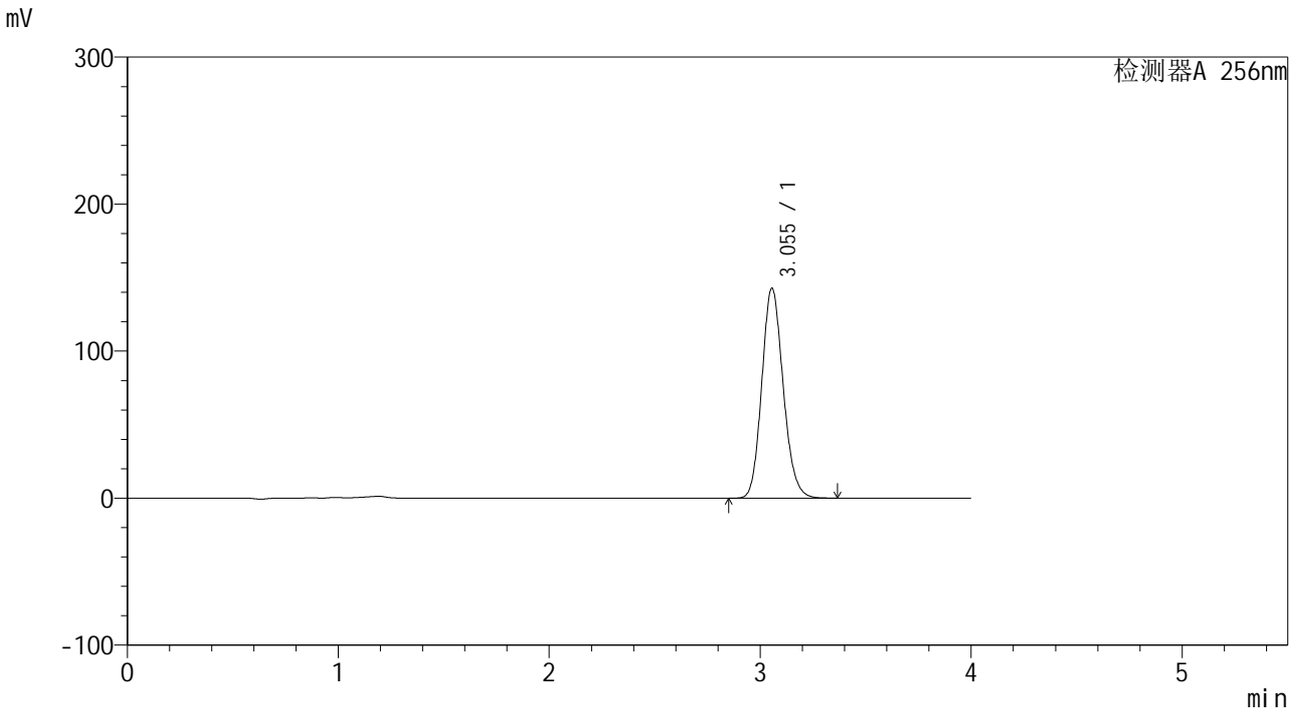


# 938

<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 - 0-173/10-3292-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 03:55:20      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:35:59      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	3.055	1006170	100.000	142938	4393	1.142	--
总计		1006170	100.000	142938			





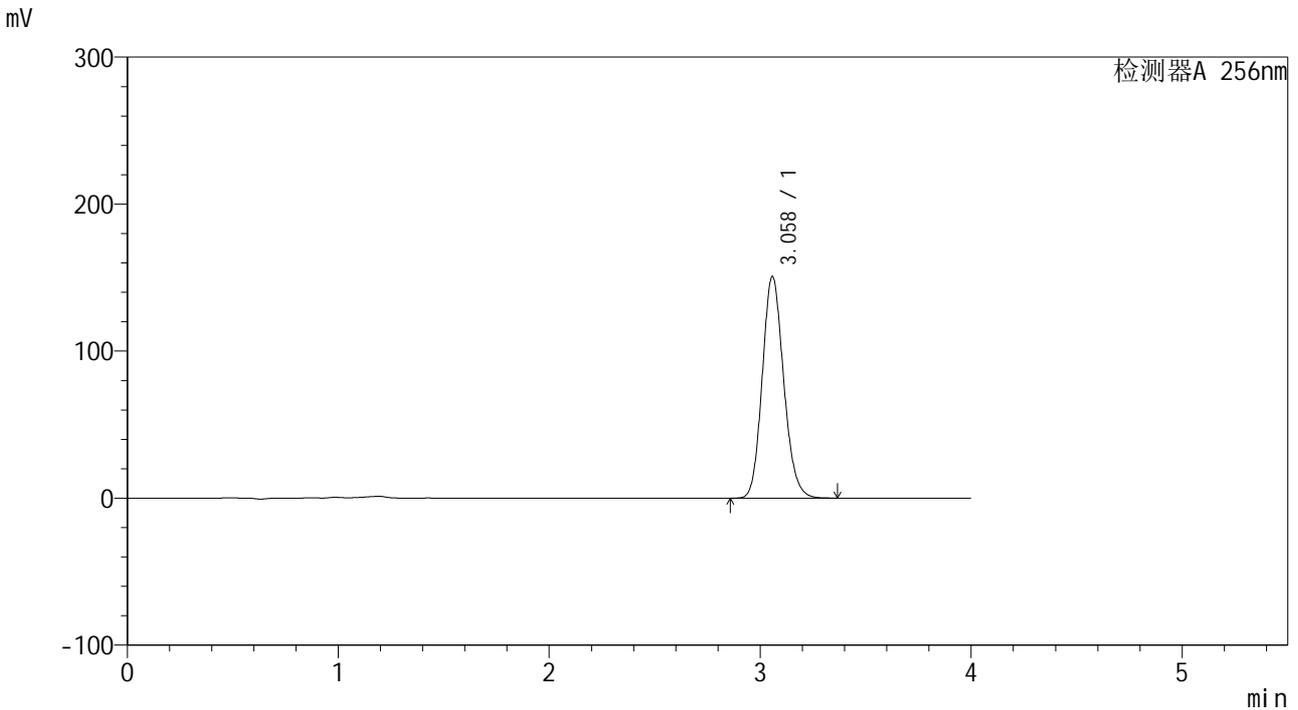


# 938

<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 - 0-173/10-3295-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 04:08:27      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:36:06      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

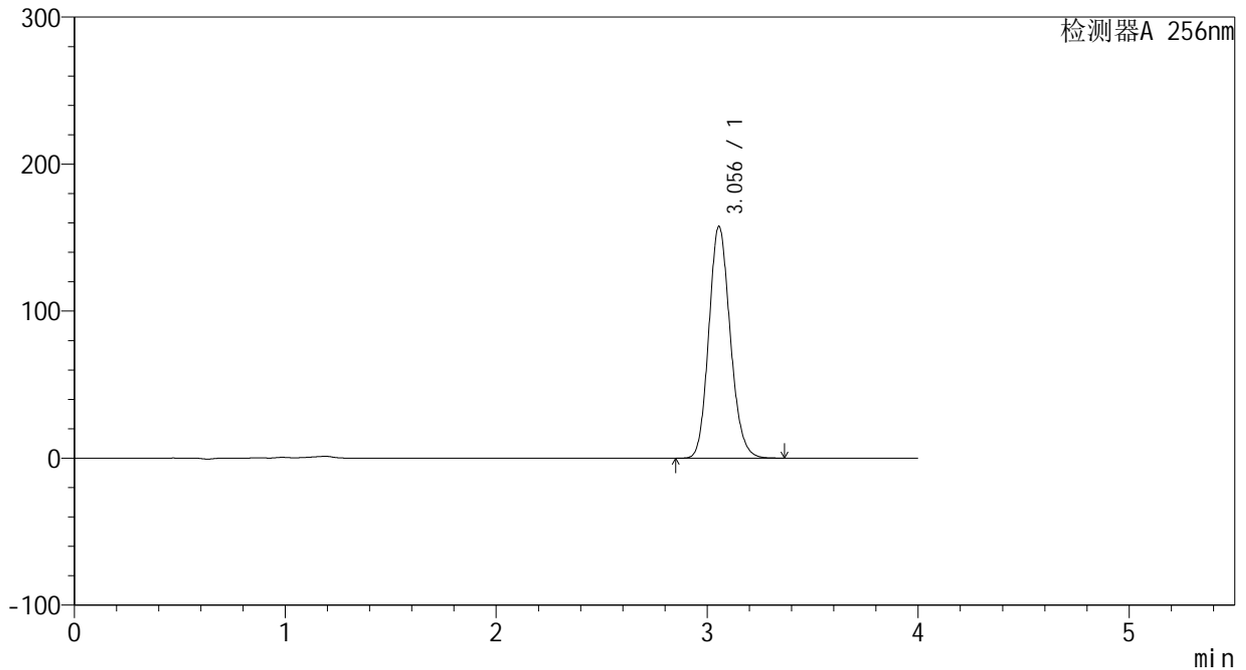
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	1063386	100.000	150620	4386	1.143	--
总计		1063386	100.000	150620			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-173/10-3296-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/08 04:12:49 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:36:09 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1111584	100.000	157752	4385	1.143	--
总计		1111584	100.000	157752			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-173/10-3298-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/08 04:21:34

实验者: lvtingting

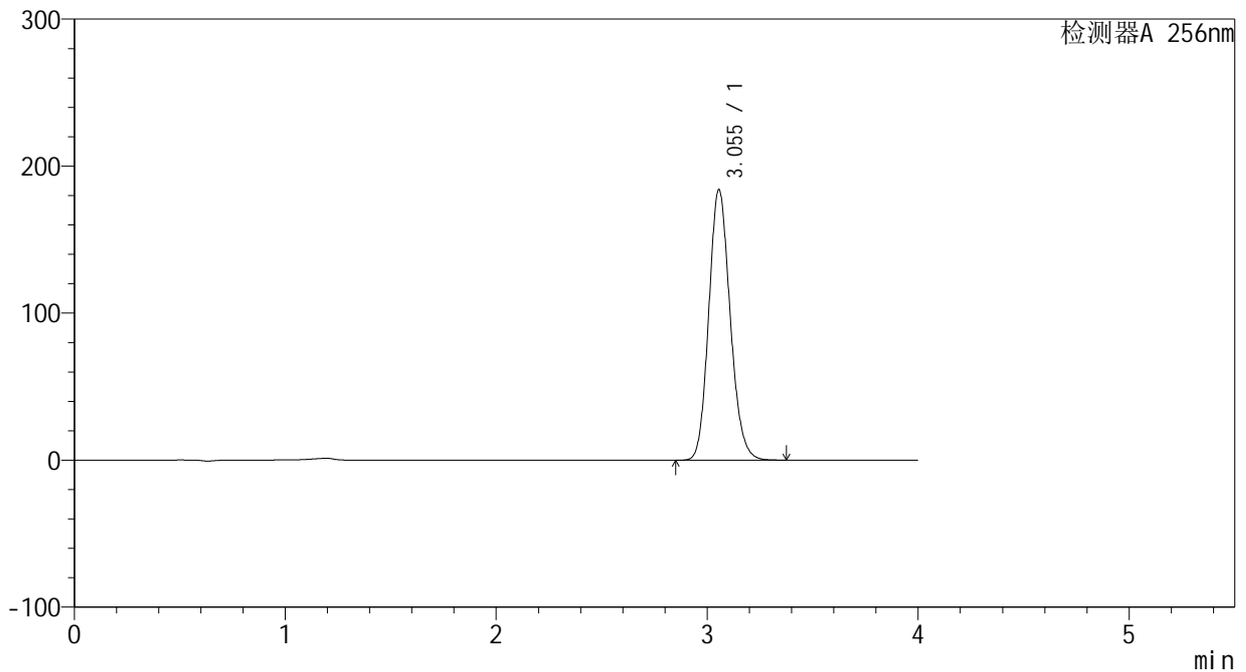
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:36:13

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.055	1298506	100.000	184181	4382	1.144	--
总计		1298506	100.000	184181			



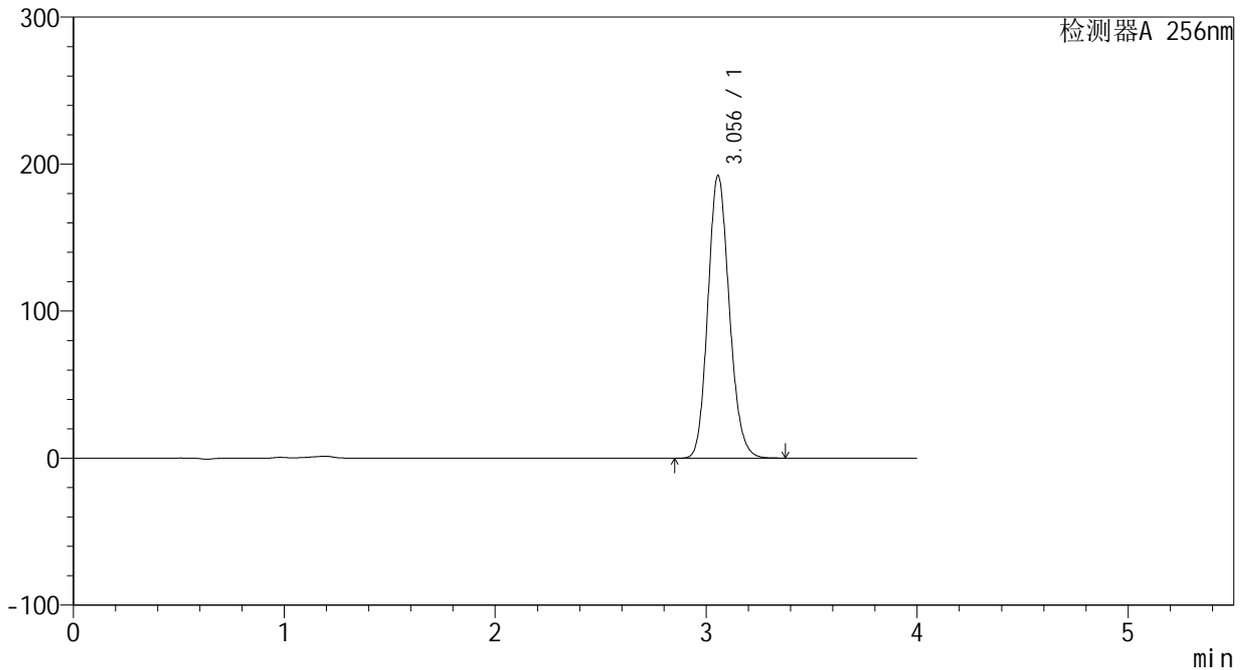
# 938

<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 - 0-173/10-3299-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 04:25:57 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:36:16 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1356518	100.000	192399	4382	1.143	--
总计		1356518	100.000	192399			



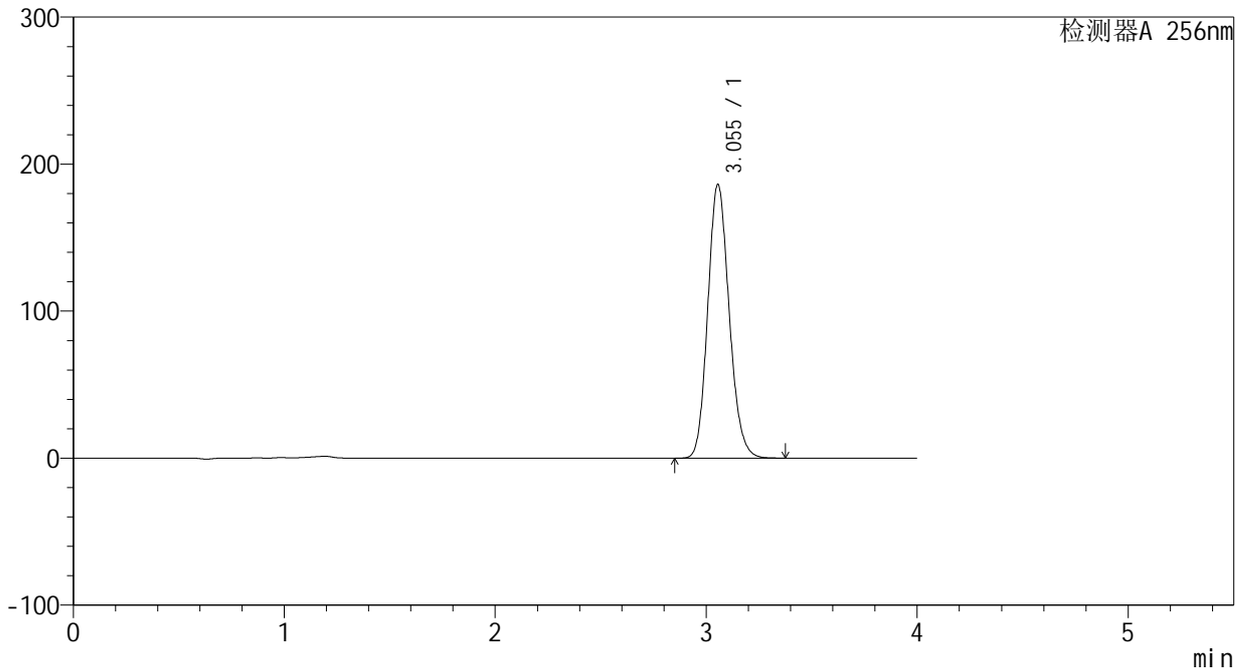
# 938

<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 - 0-173/10-3300-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 04:30:20 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:36:19 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.055	1314366	100.000	186353	4378	1.144	--
总计		1314366	100.000	186353			



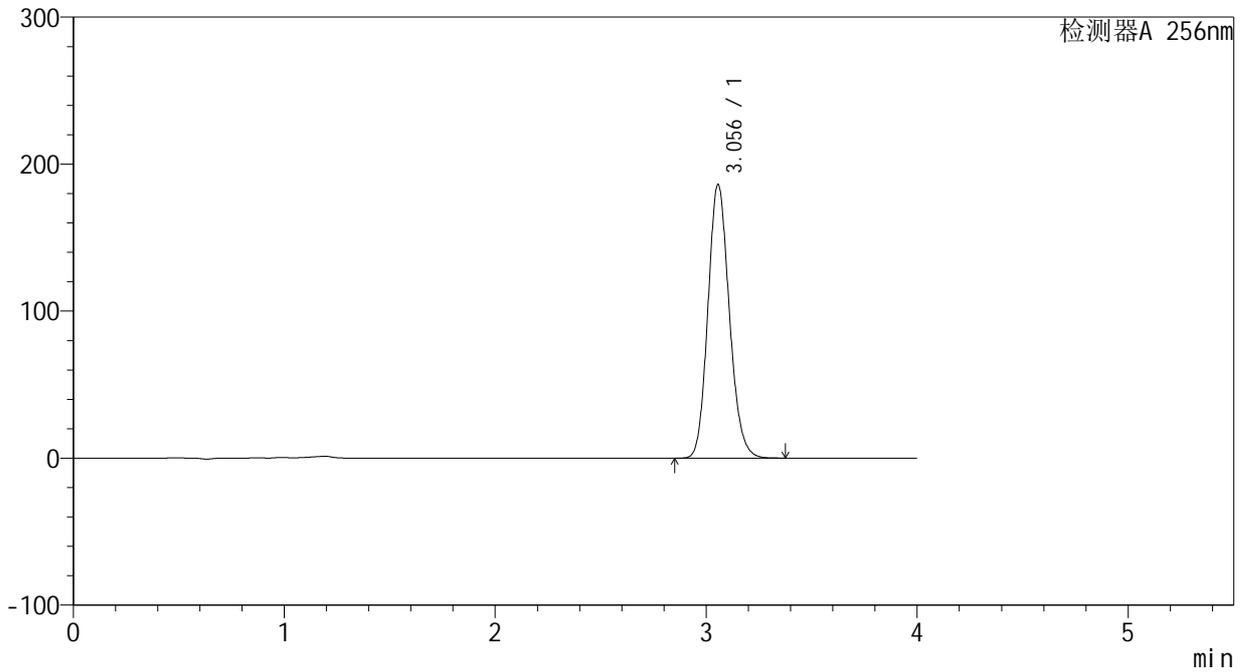
# 938

<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 - 0-173/10-3301-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 04:34:42 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:36:21 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1314013	100.000	186310	4380	1.144	--
总计		1314013	100.000	186310			



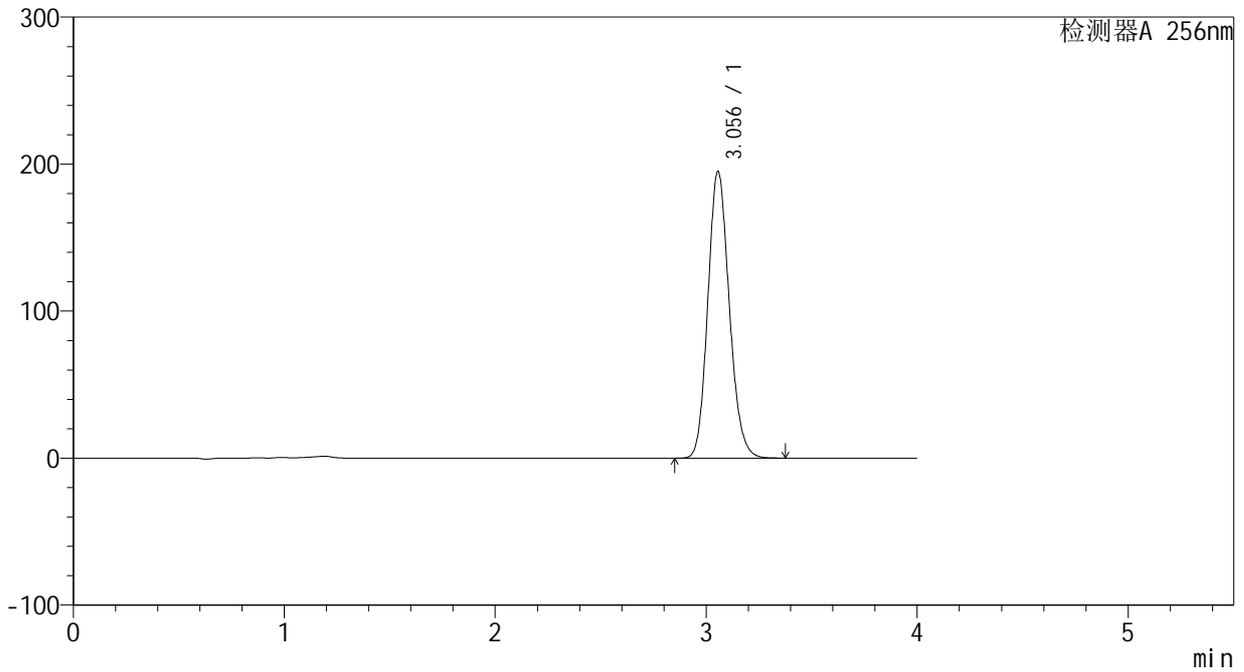
# 938

<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 - 0-173/10-3302-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 04:39:04 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:36:24 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1378012	100.000	195227	4373	1.145	--
总计		1378012	100.000	195227			



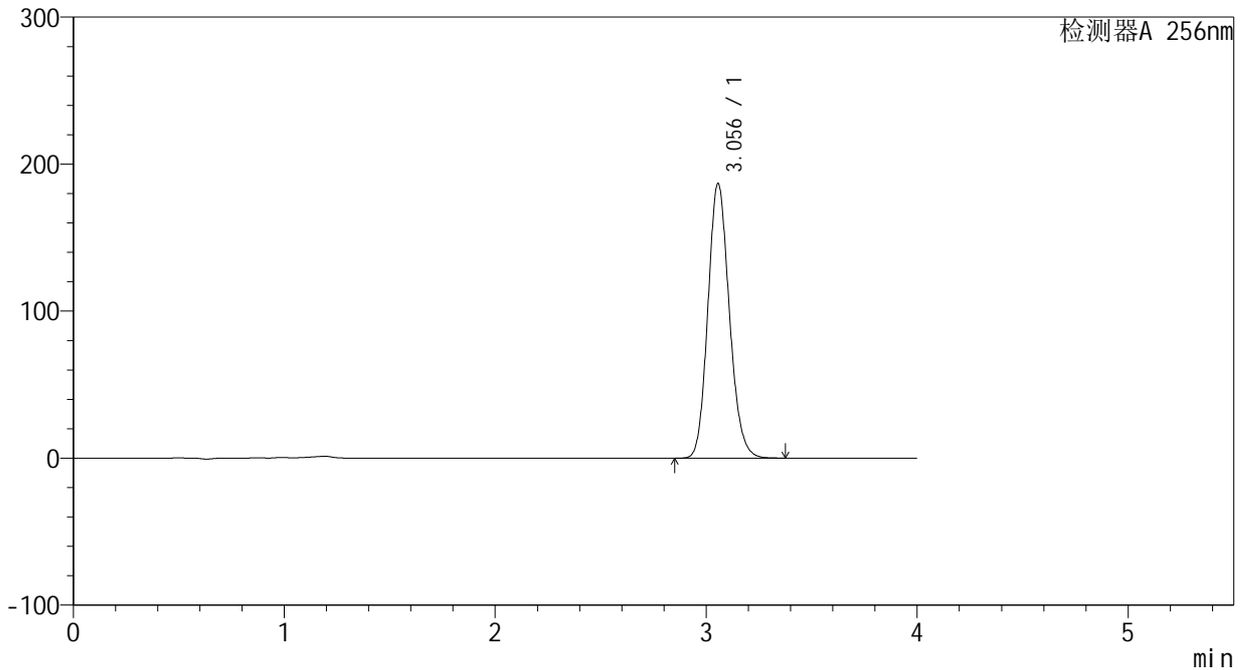
# 938

<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 - 0-173/10-3303-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 04:43:26 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:36:26 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1319414	100.000	186911	4372	1.145	--
总计		1319414	100.000	186911			



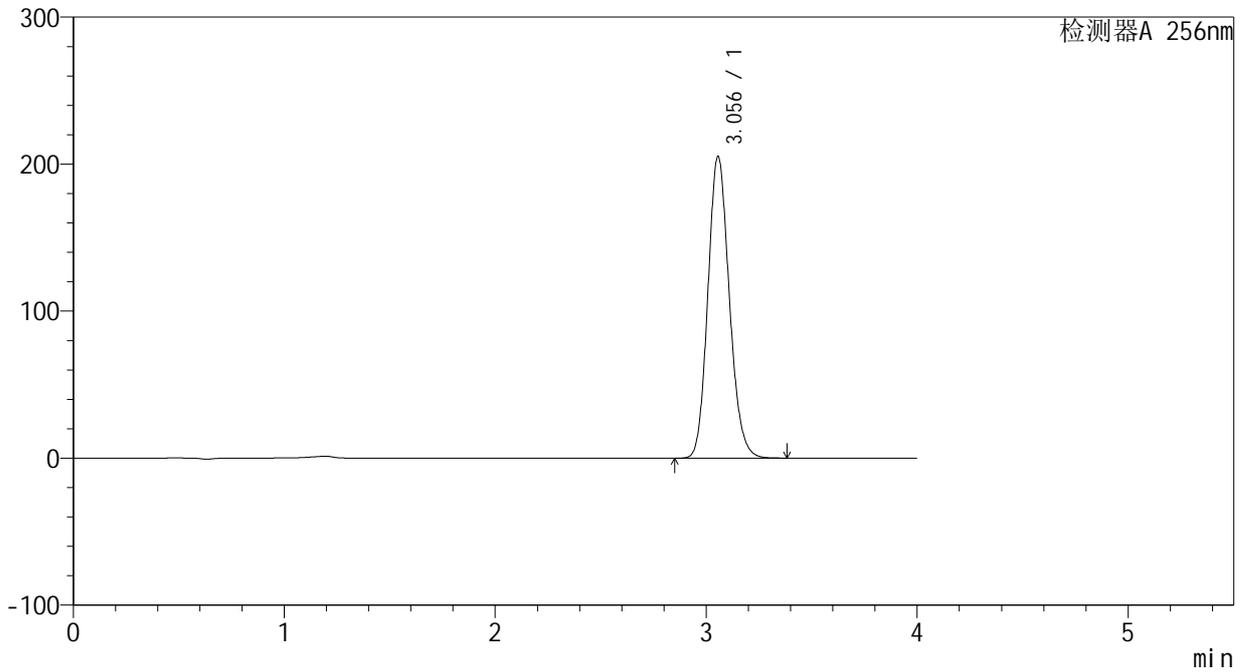
# 938

<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 - 0-173/10-3304-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间:2024/08/08 04:47:48 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:36:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1450112	100.000	205362	4370	1.145	--
总计		1450112	100.000	205362			



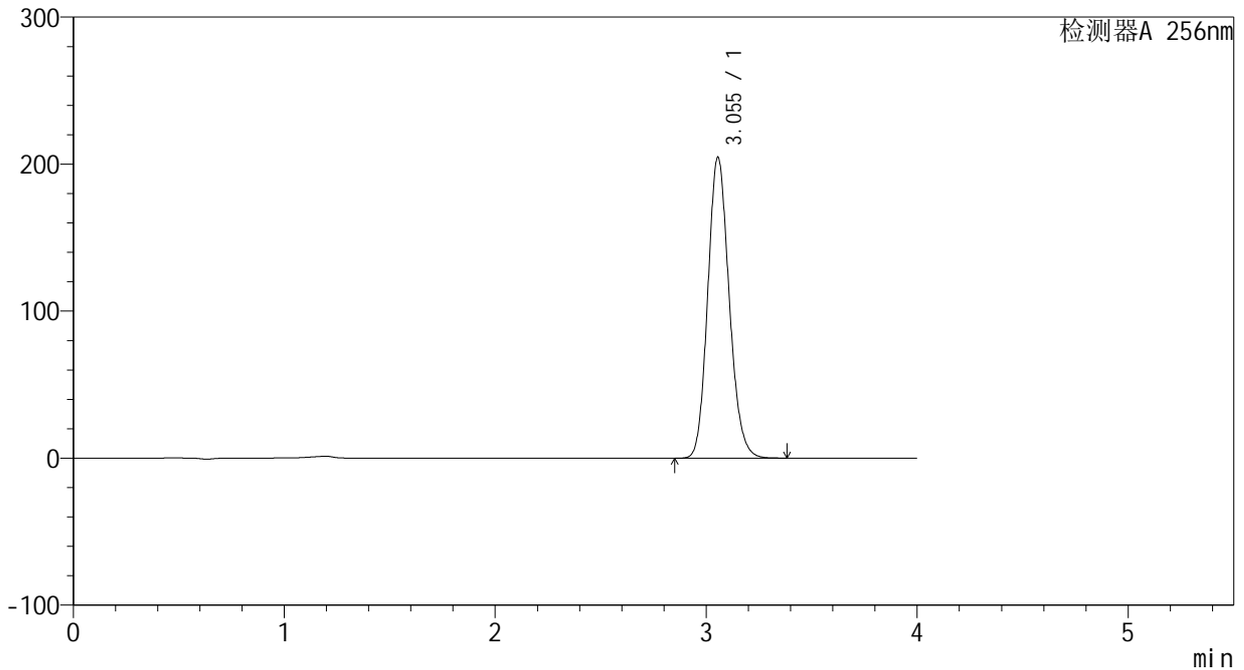
# 938

<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 - 0-173/10-3305-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 04:52:10 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:36:31 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.055	1446012	100.000	204823	4371	1.145	--
总计		1446012	100.000	204823			



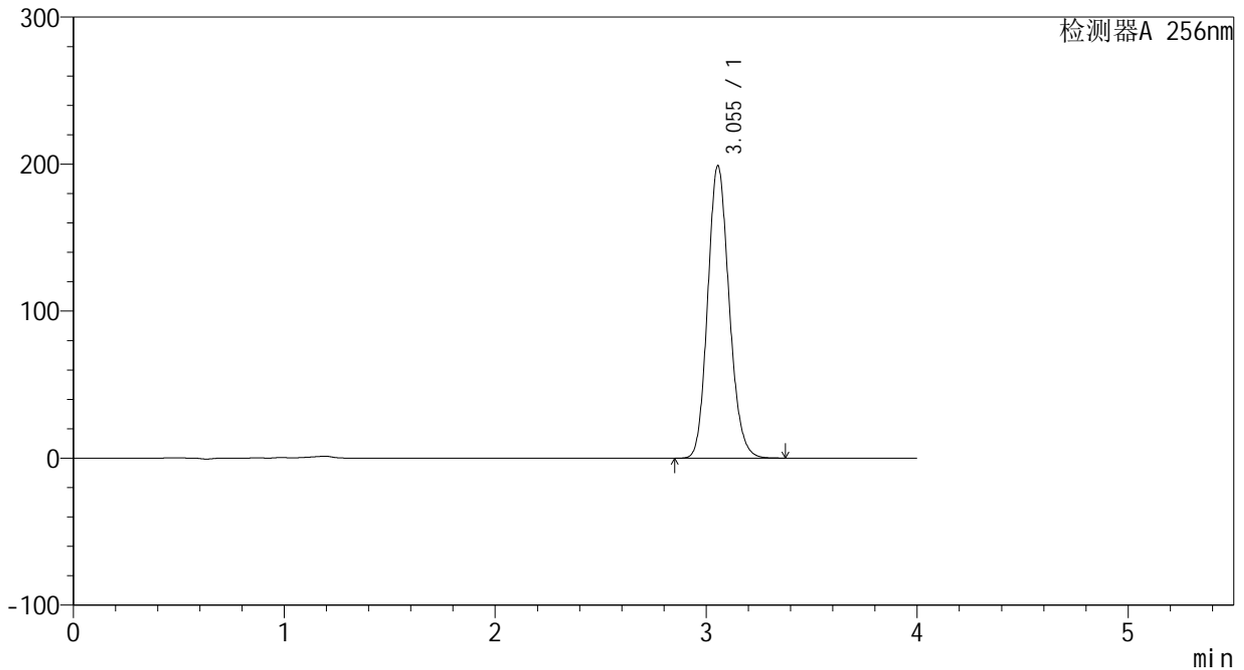
# 938

<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 - 0-173/10-3306-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 04:56:33 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:36:33 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.055	1405831	100.000	199078	4368	1.145	--
总计		1405831	100.000	199078			

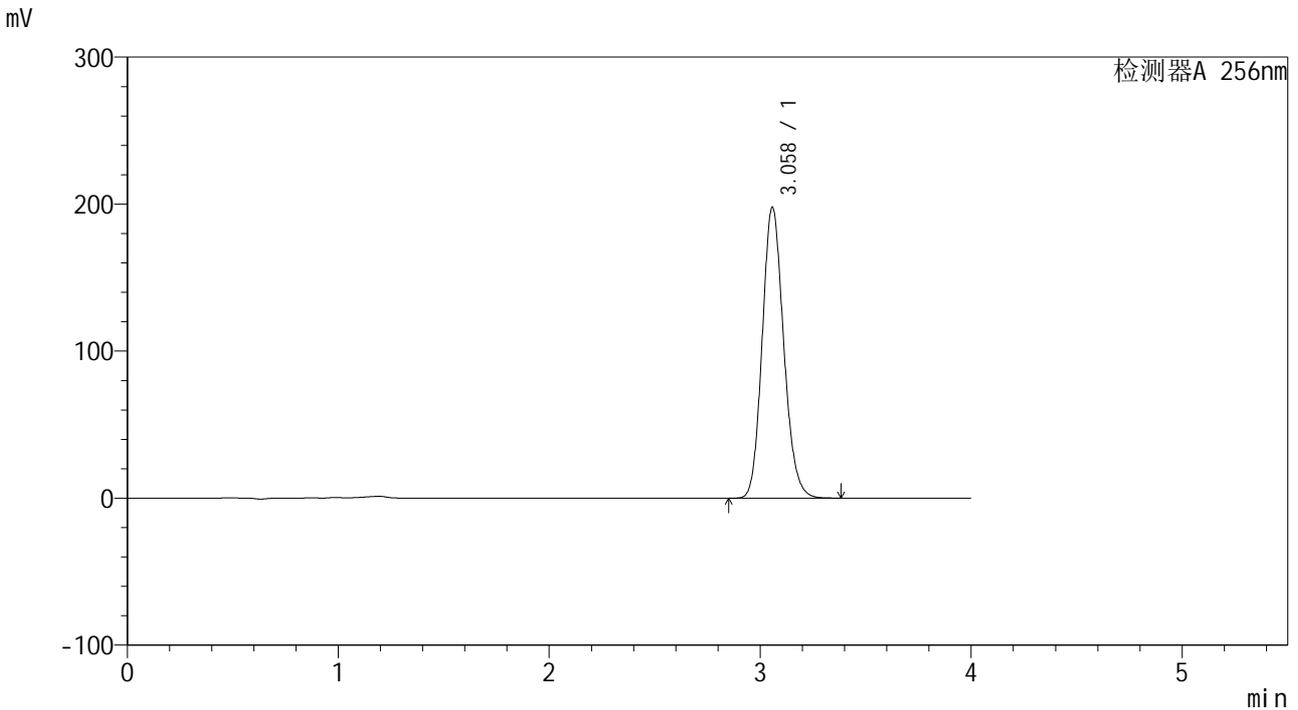


# 938

<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 - 0-173/10-3307-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 05:00:56 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:36:36 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	3.058	1399771	100.000	197757	4365	1.146	--
总计		1399771	100.000	197757			





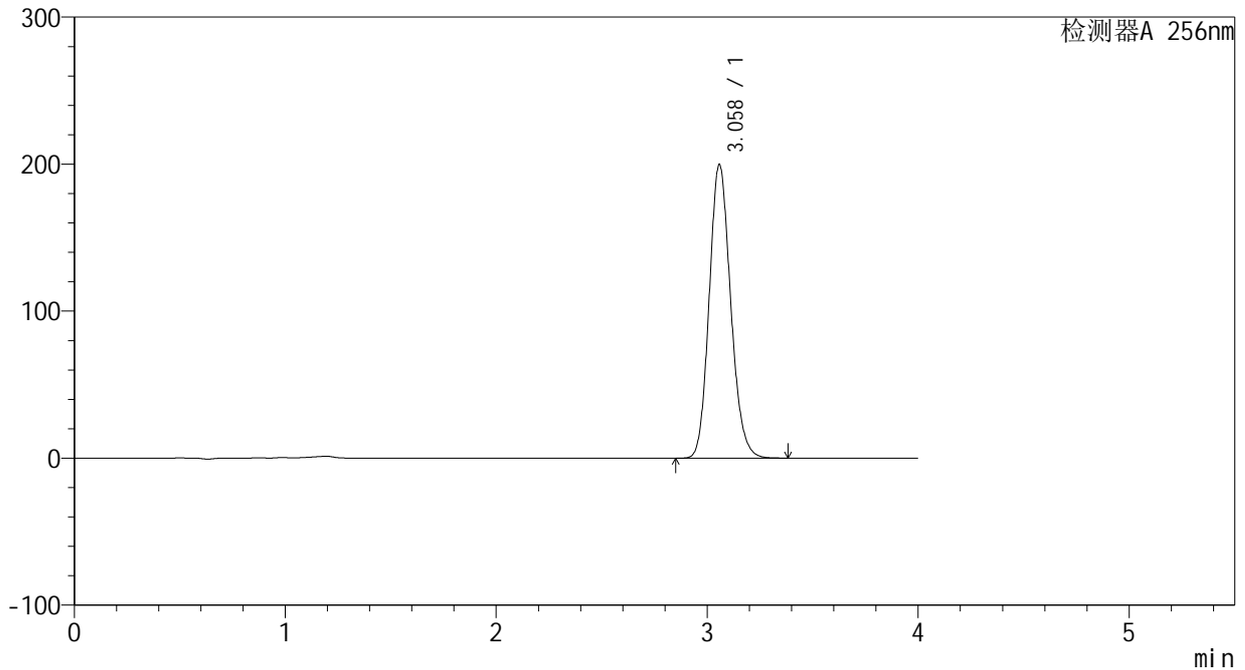
# 938

## <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 - 0-173/10-3309-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 05:09:41 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:36:41 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	3.058	1412724	100.000	199607	4366	1.146	--
总计		1412724	100.000	199607			



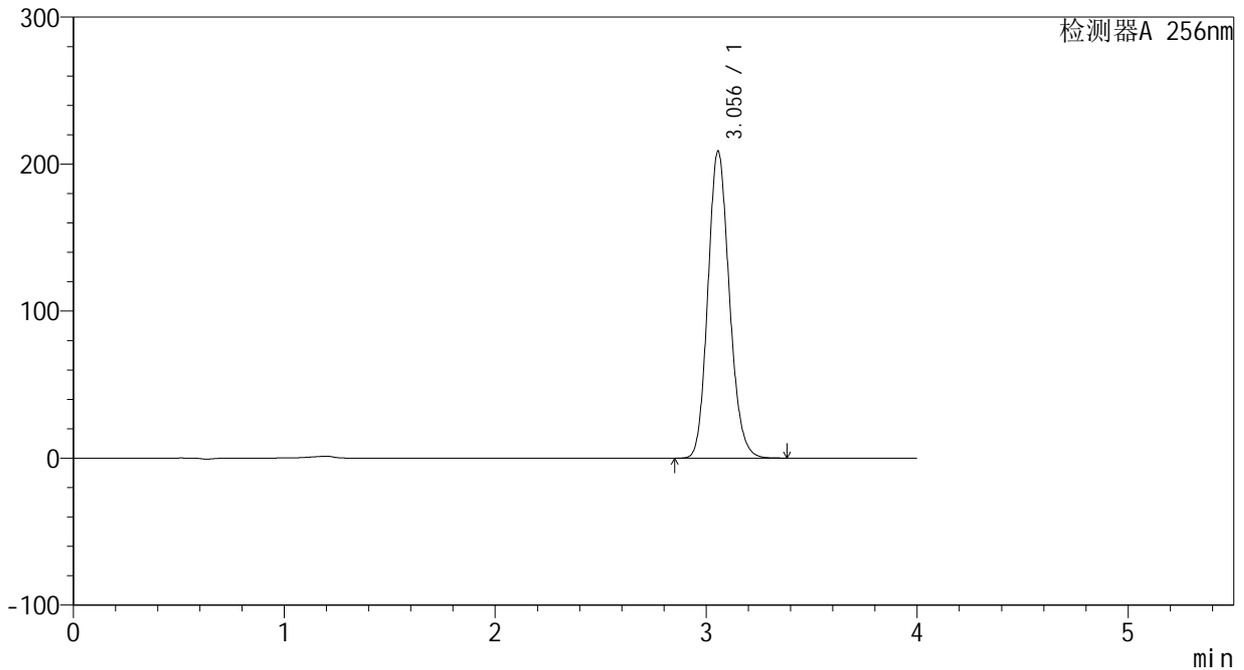
# 938

<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 - 0-173/10-3310-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 05:14:03      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:36:44      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1476812	100.000	208927	4363	1.146	--
总计		1476812	100.000	208927			



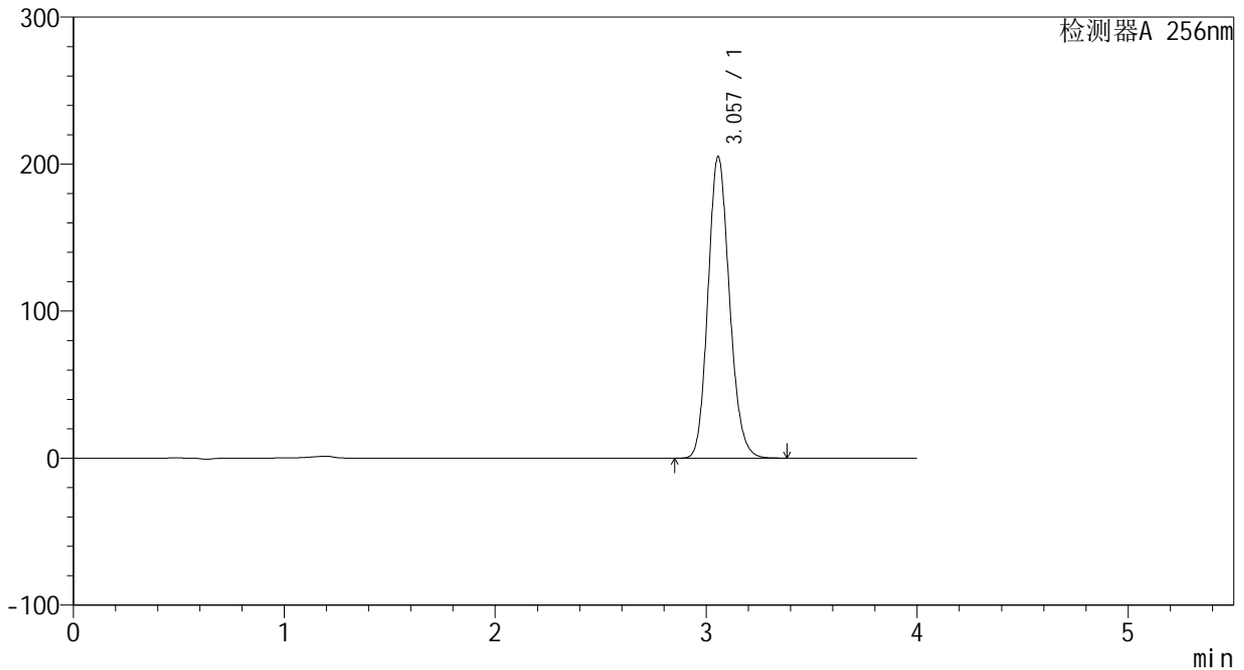
# 938

<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 - 0-173/10-3311-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 05:18:26	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:36:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1451281	100.000	205240	4367	1.146	--
总计		1451281	100.000	205240			



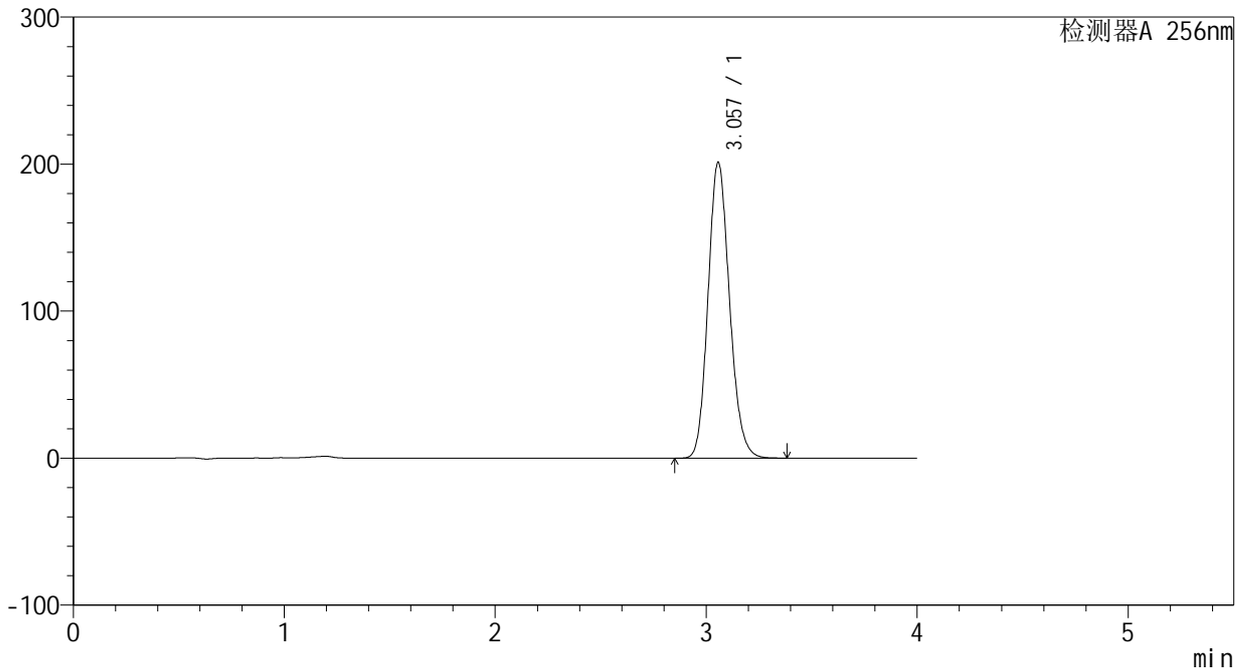
# 938

<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 - 0-173/10-3312-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 05:22:50 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:36:48 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1425636	100.000	201298	4356	1.147	--
总计		1425636	100.000	201298			



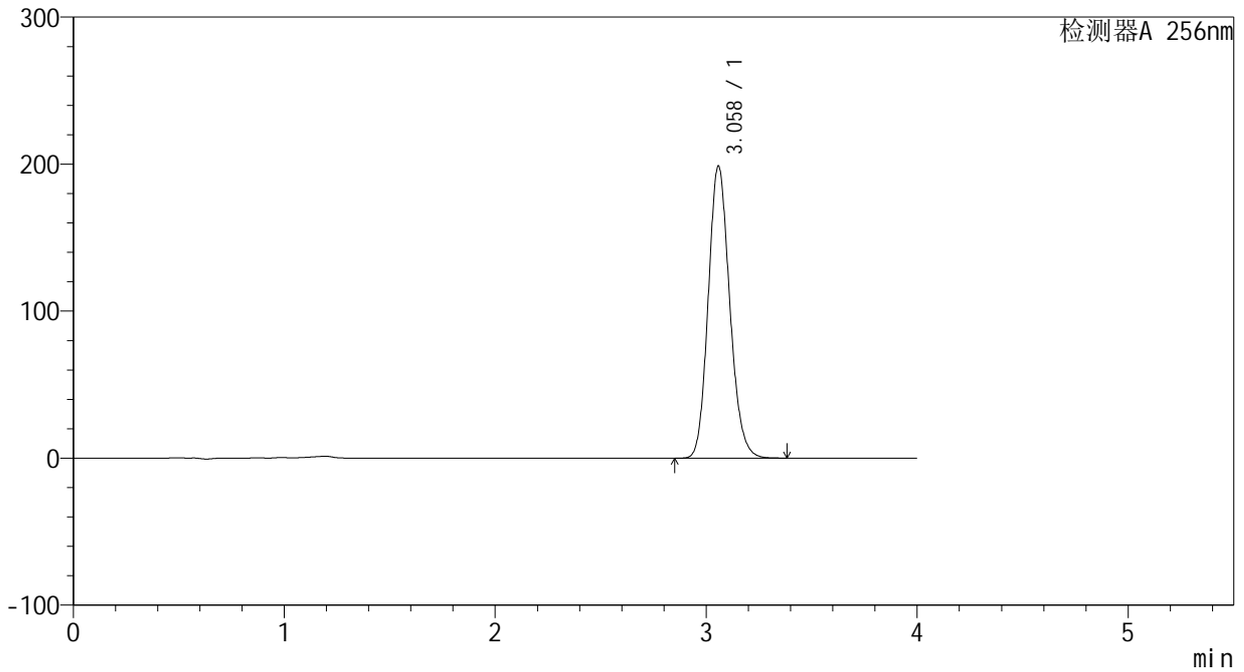
# 938

<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 - 0-173/10-3313-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 05:27:13 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:36:51 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.058	1407756	100.000	198539	4356	1.148	--
总计		1407756	100.000	198539			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-173/10-3314-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/08 05:31:36

实验者: lvtingting

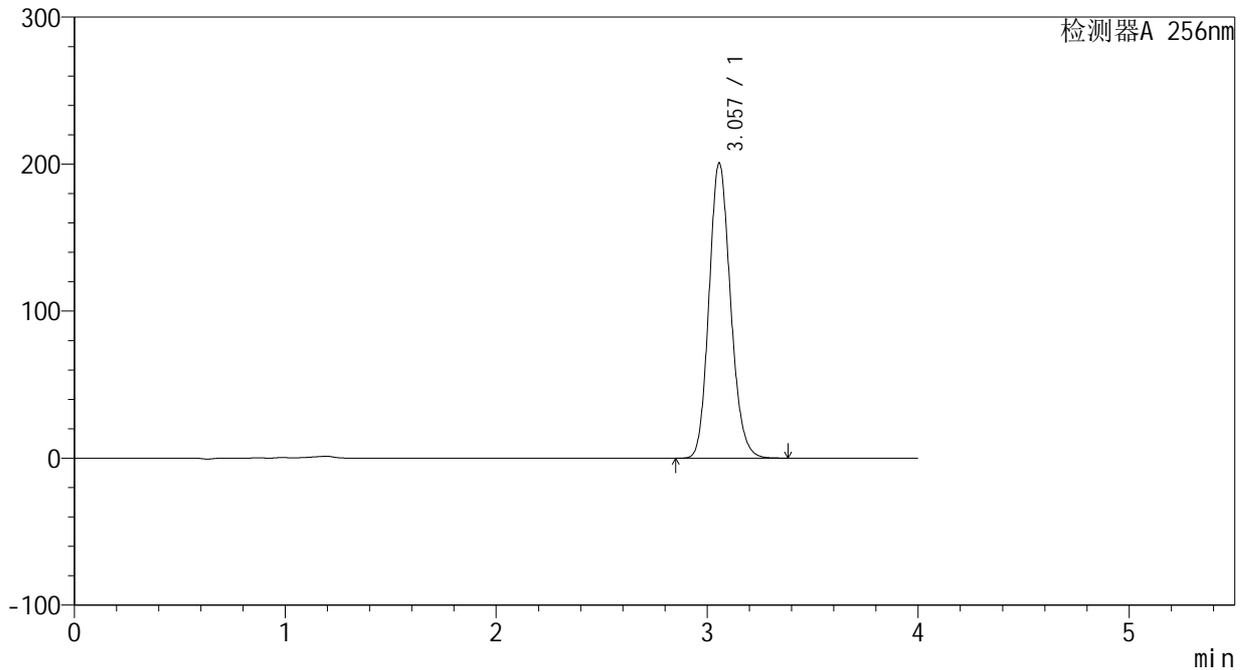
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:36:54

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

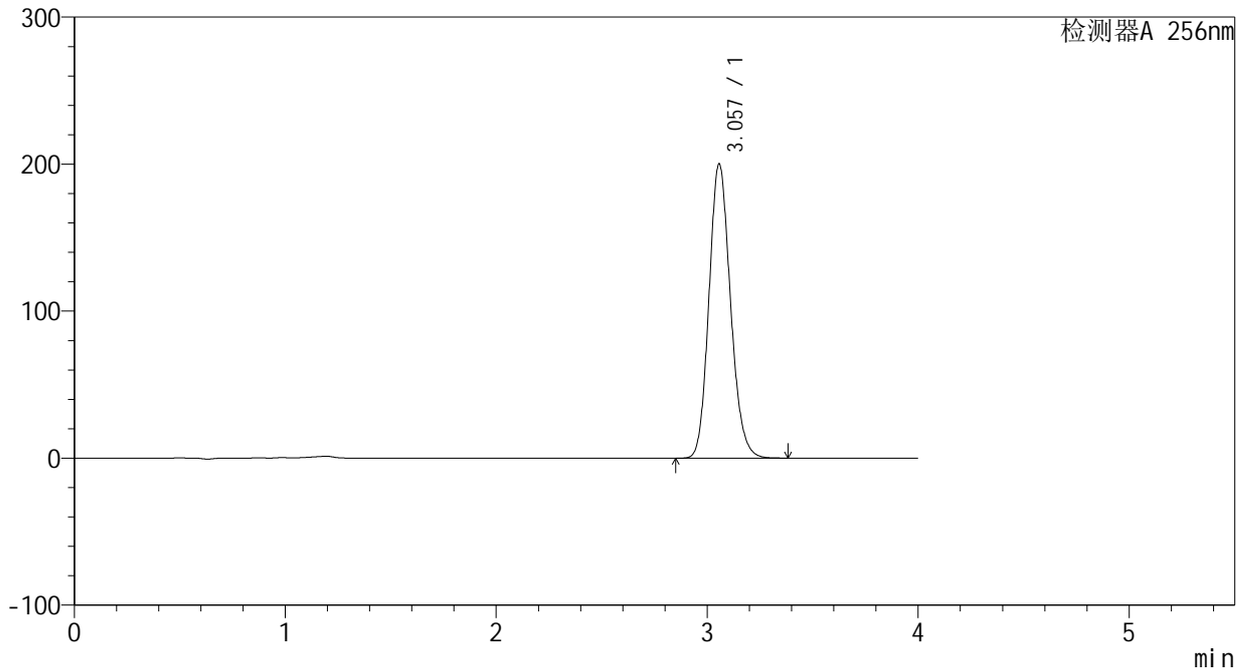
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	1422913	100.000	200811	4353	1.147	--
总计		1422913	100.000	200811			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-173/10-3315-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-52  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/08 05:35:58 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2024/08/08 09:36:56 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1418038	100.000	200231	4352	1.148	--
总计		1418038	100.000	200231			



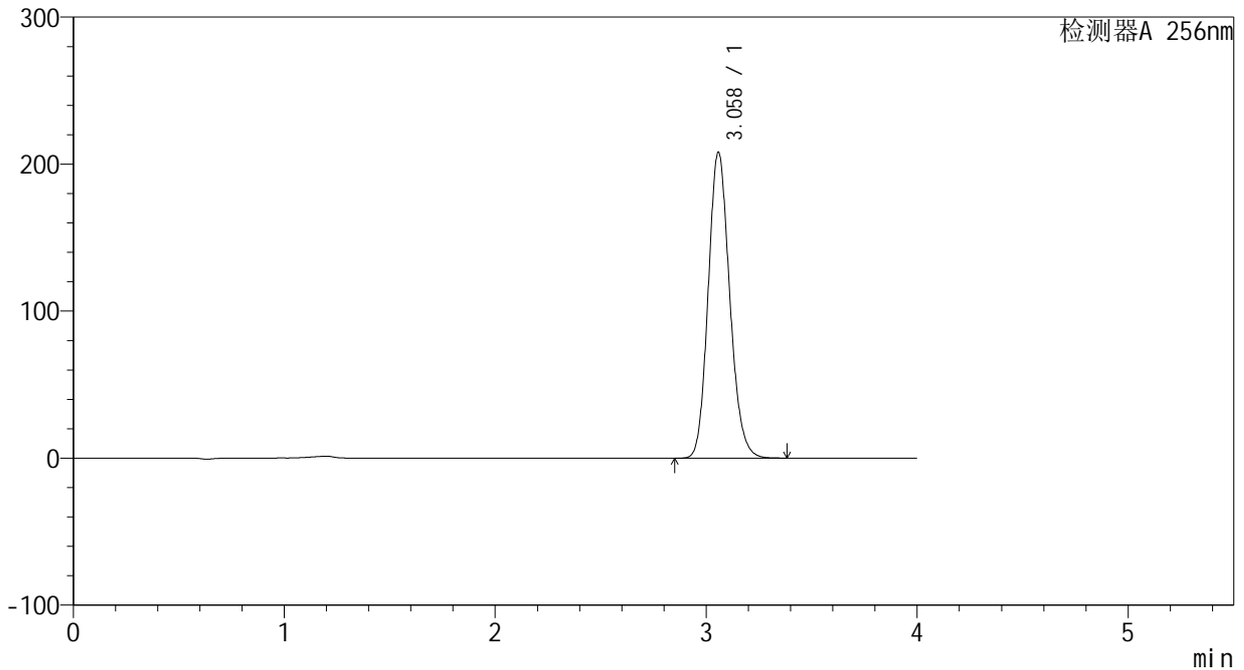
# 938

<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 - 0-173/10-3316-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 05:40:22      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:36:58      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.058	1475597	100.000	207978	4348	1.148	--
总计		1475597	100.000	207978			

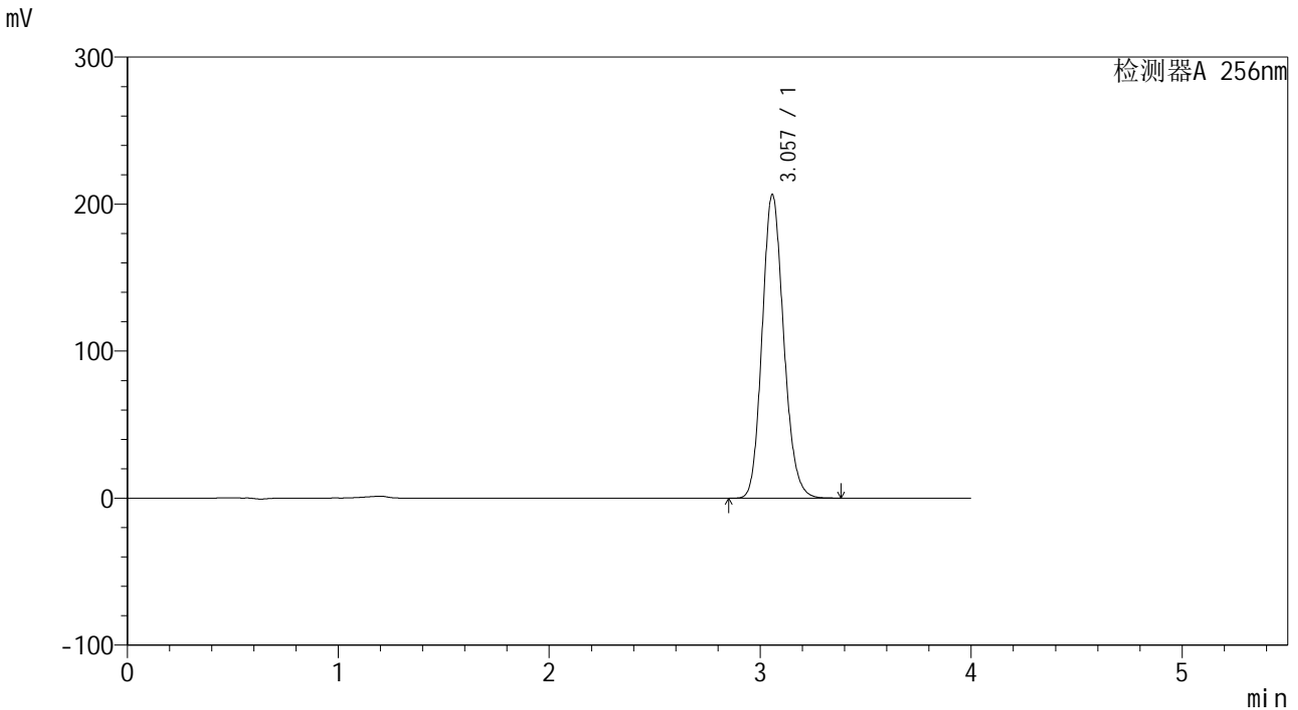


# 938

<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 - 0-173/10-3317-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 05:44:45      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:37:01      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1464943	100.000	206485	4349	1.149	--
总计		1464943	100.000	206485			

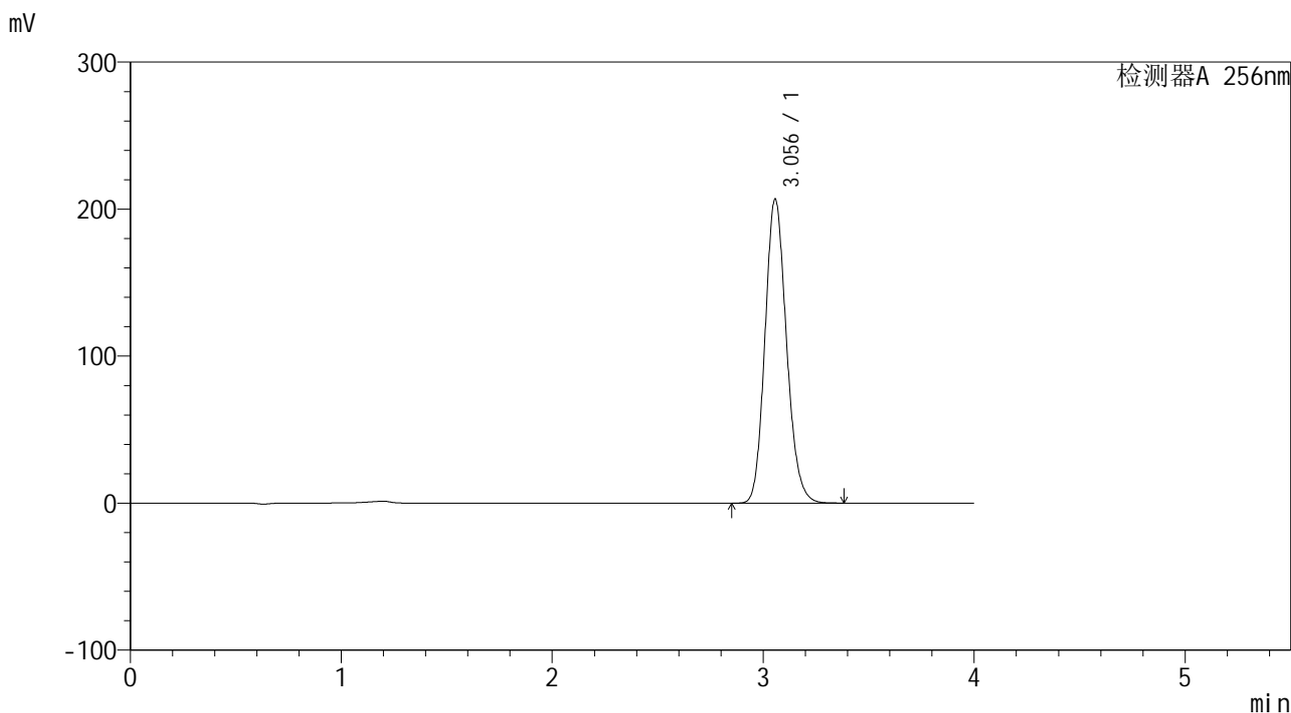


# 938

<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 - 0-173/10-3318-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 05:49:08      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:37:04      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1466612	100.000	206914	4345	1.149	--
总计		1466612	100.000	206914			



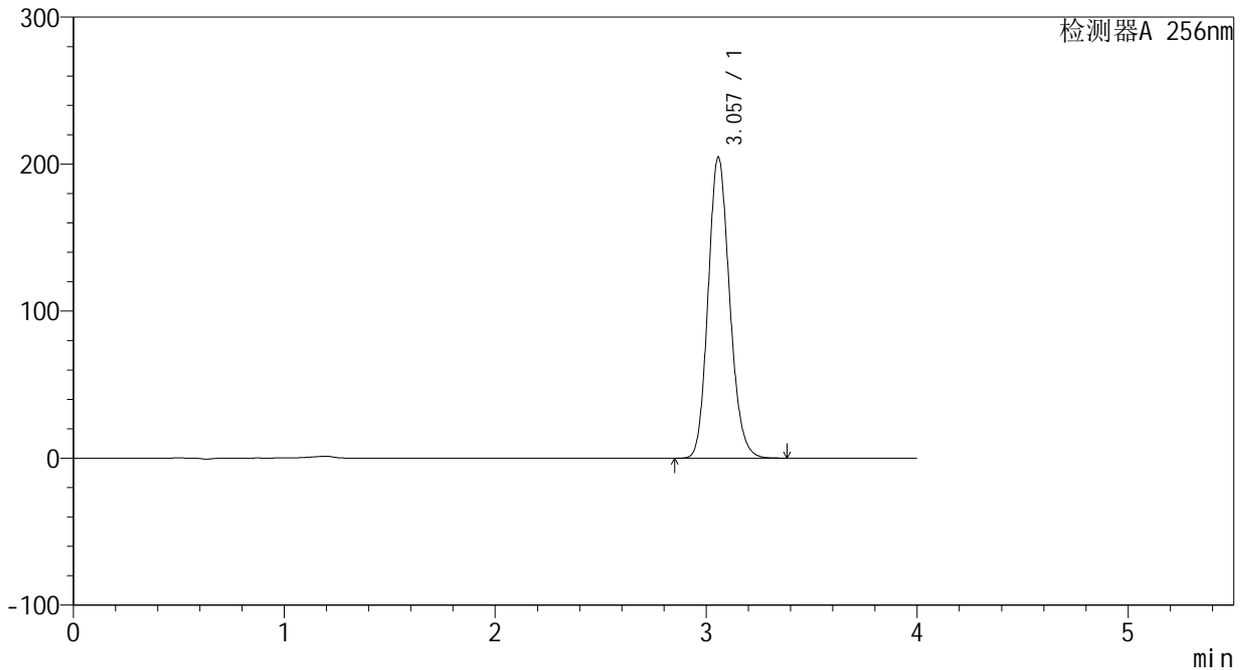
# 938

<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 - 0-173/10-3319-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 05:53:31      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:37:06      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1451550	100.000	204688	4351	1.149	--
总计		1451550	100.000	204688			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-173/10-3320-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb

样品瓶号: 4-44

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/08 05:57:54

实验者: lvtingting

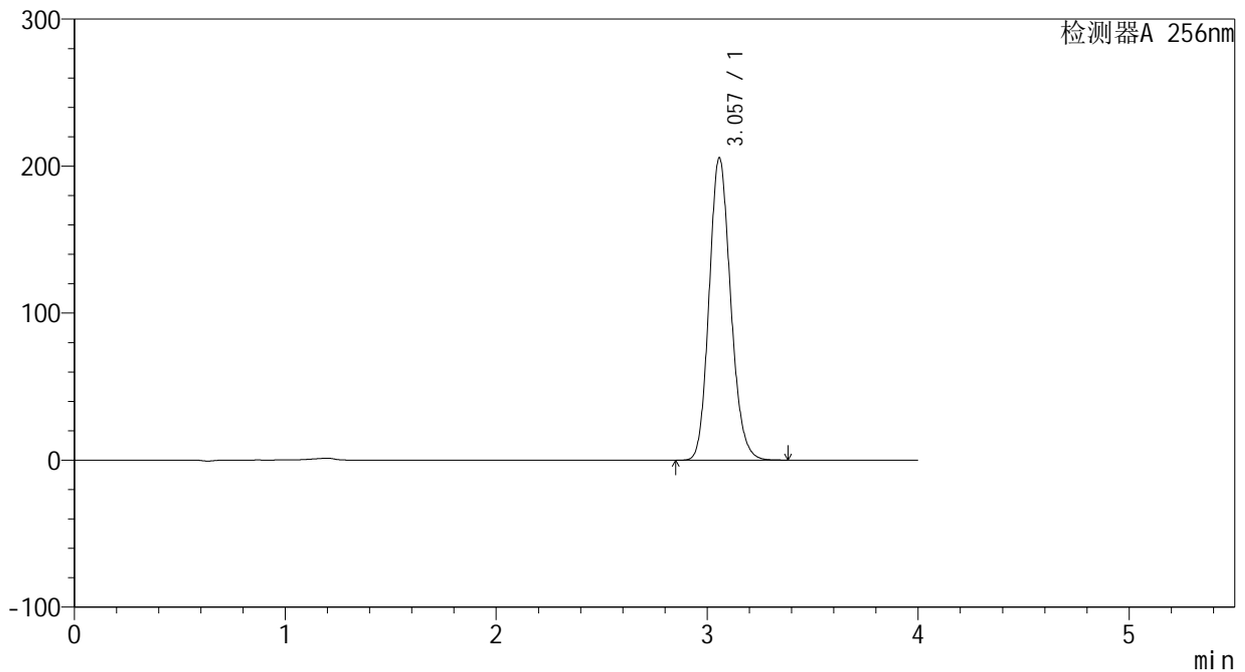
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:37:08

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1459464	100.000	205592	4345	1.149	--
总计		1459464	100.000	205592			

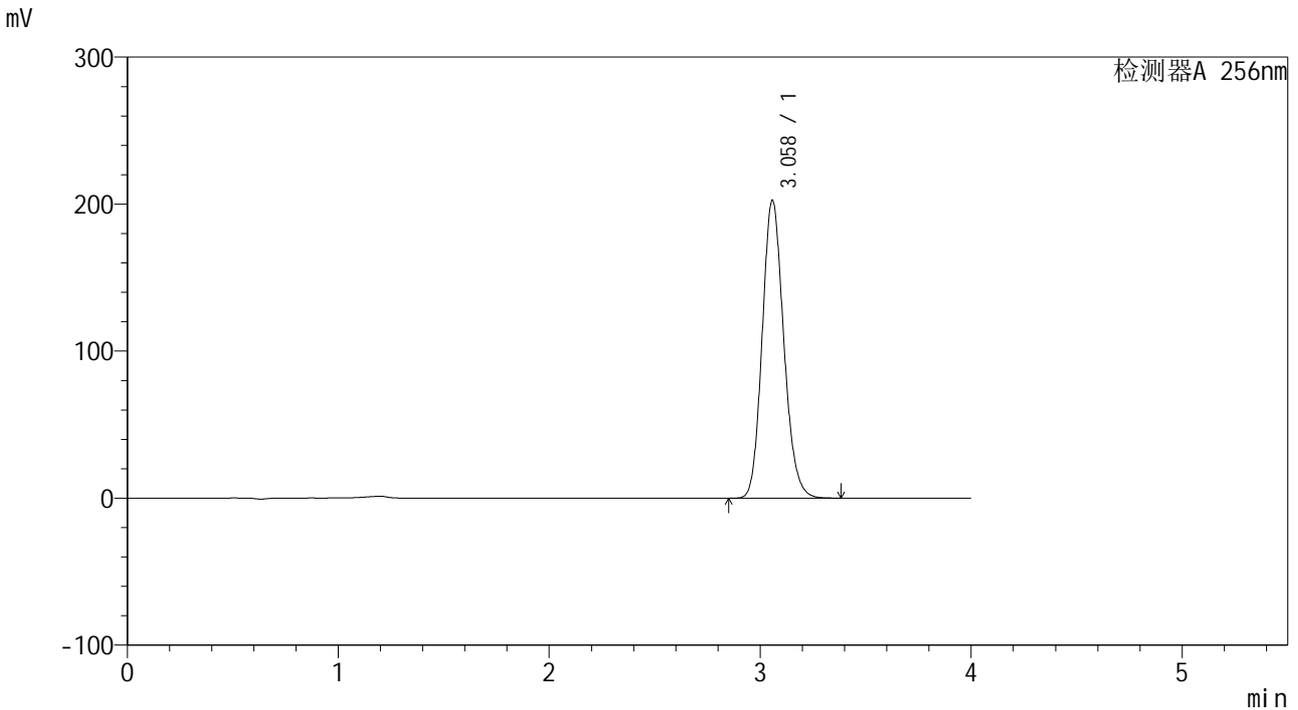


# 938

<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 - 0-173/10-3321-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 06:02:18 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:37:11 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	3.058	1437651	100.000	202459	4343	1.149	--
总计		1437651	100.000	202459			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-173/10-3322-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/08 06:06:41

实验者: lvtingting

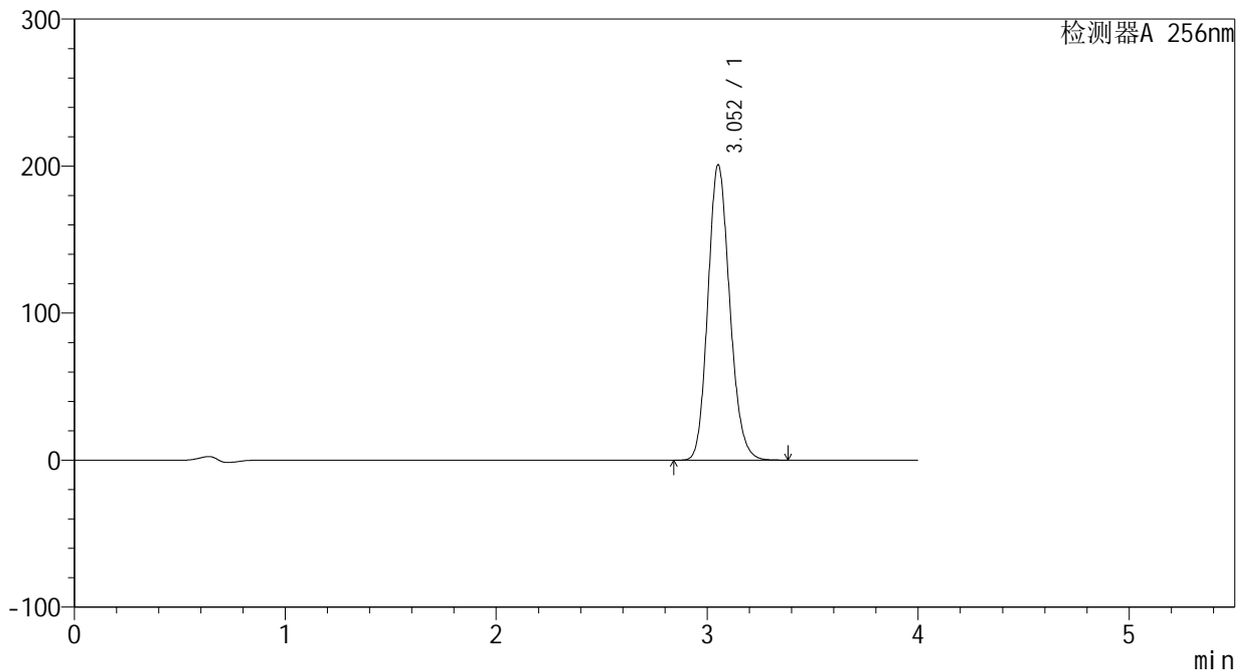
处理时间(V2): 2024/08/08 09:37:14

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.052	1443663	100.000	200551	4209	1.152	--
总计		1443663	100.000	200551			

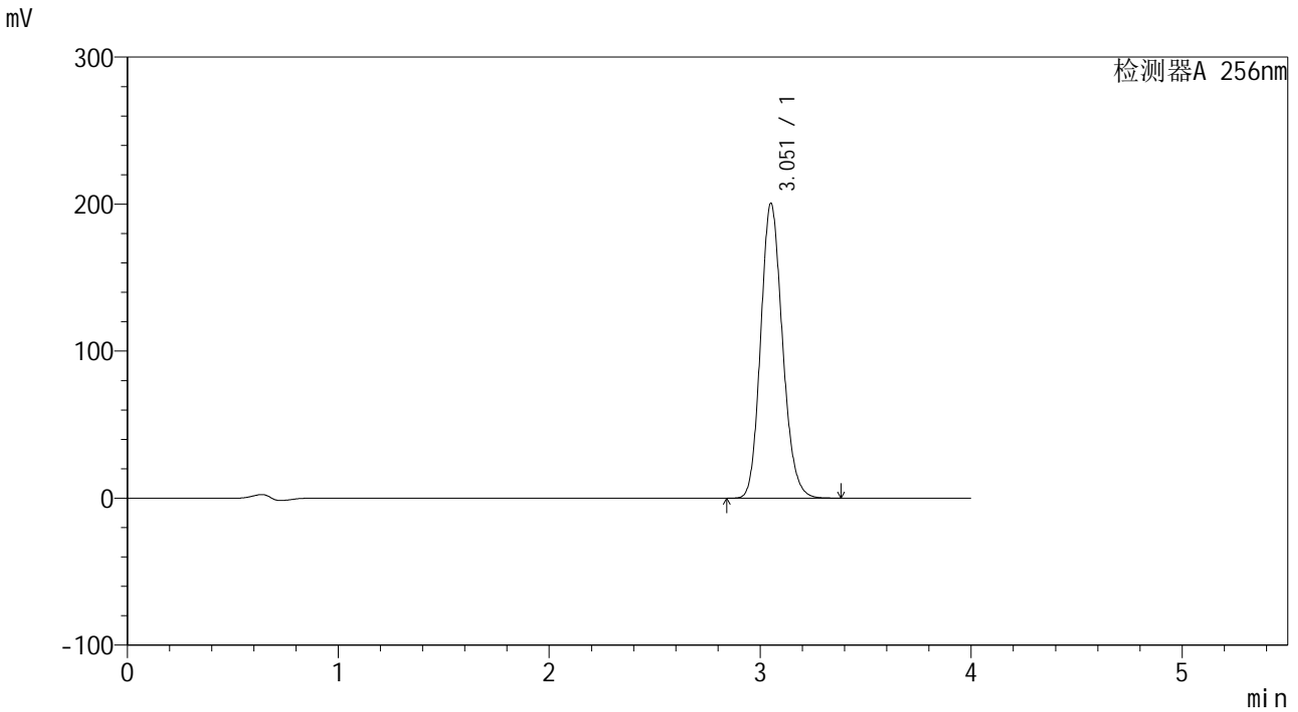


# 938

<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 - 0-173/10-3323-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.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 06:11:04      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:37:16      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	3.051	1440317	100.000	199914	4215	1.153	--
总计		1440317	100.000	199914			