



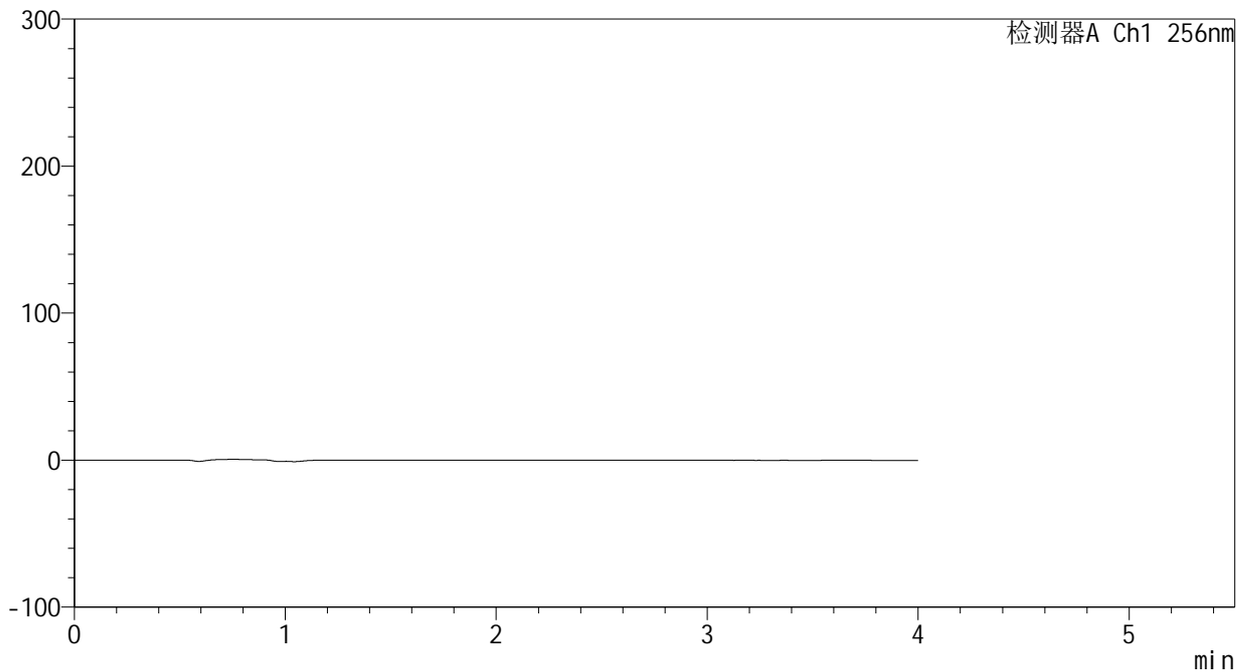
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-3-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-rj.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/01/24 14:49:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:57:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

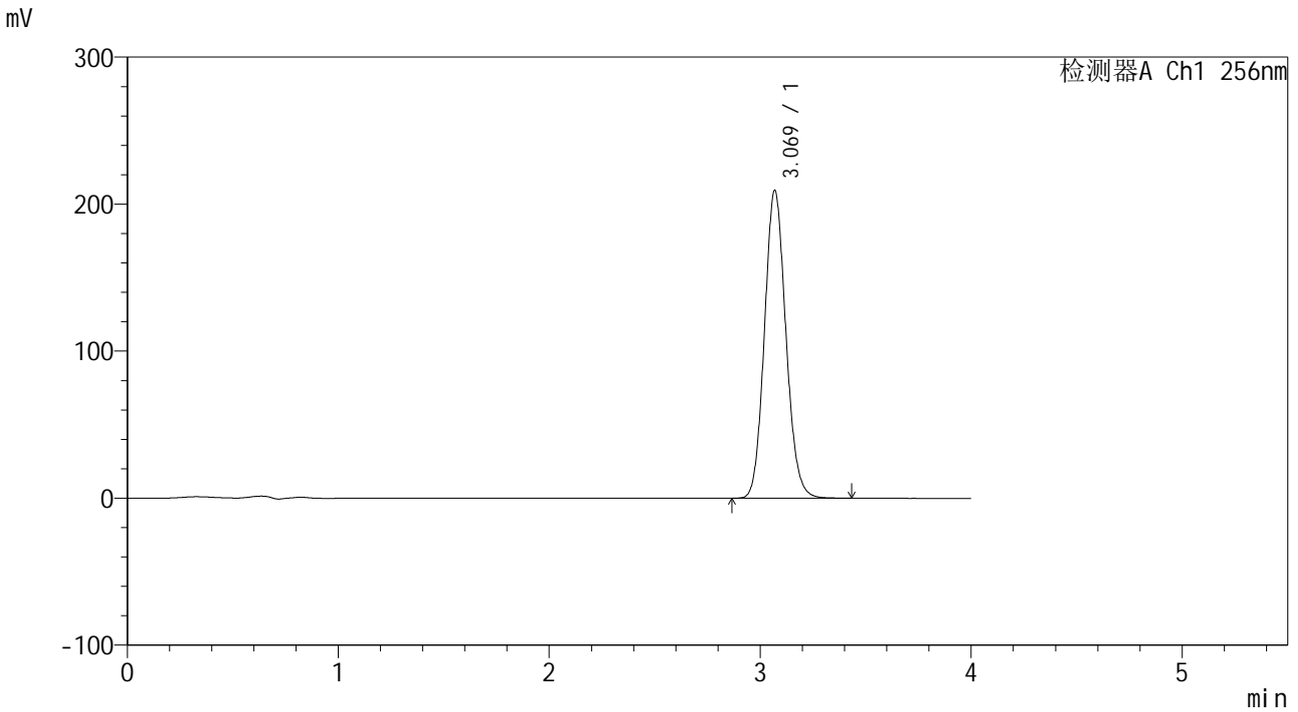


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-4-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 14:54:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:58:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	1477042	100.000	209038	4403	1.110	--
总计		1477042	100.000	209038			

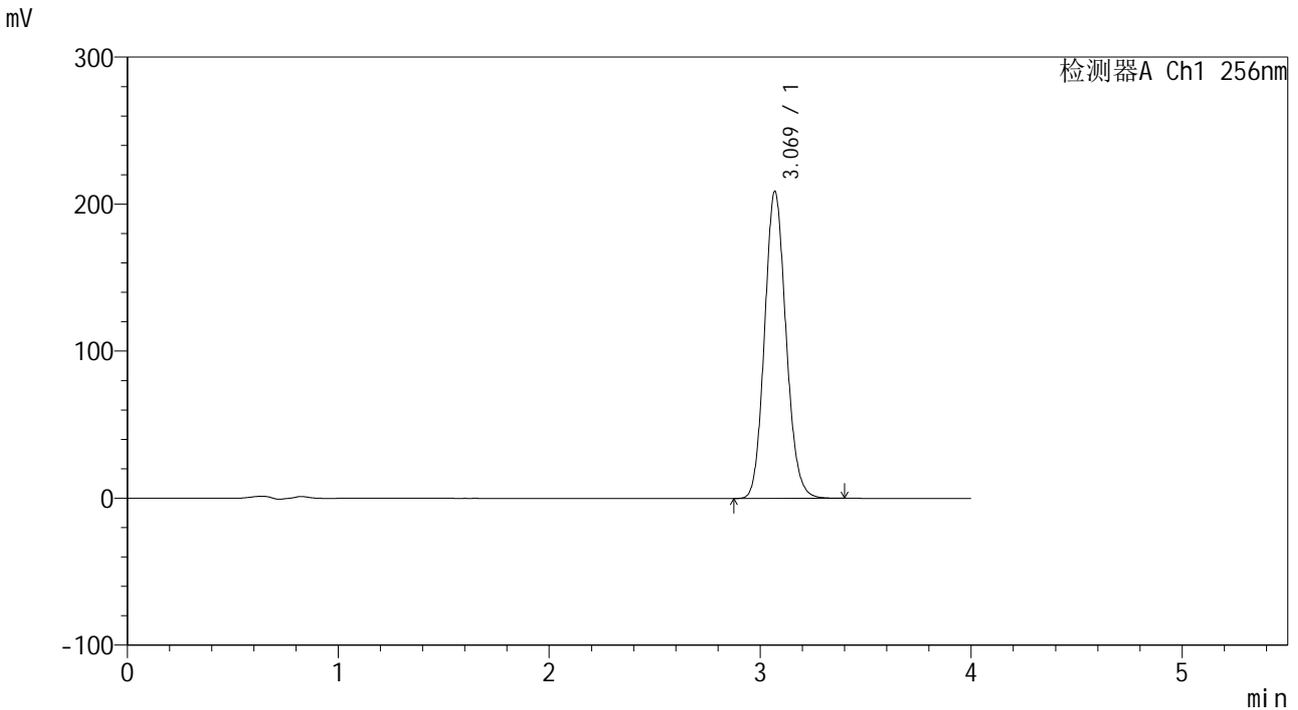


938

<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 - 0-253/18-5-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 14:58:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:58:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	1475553	100.000	208597	4387	1.118	--
总计		1475553	100.000	208597			

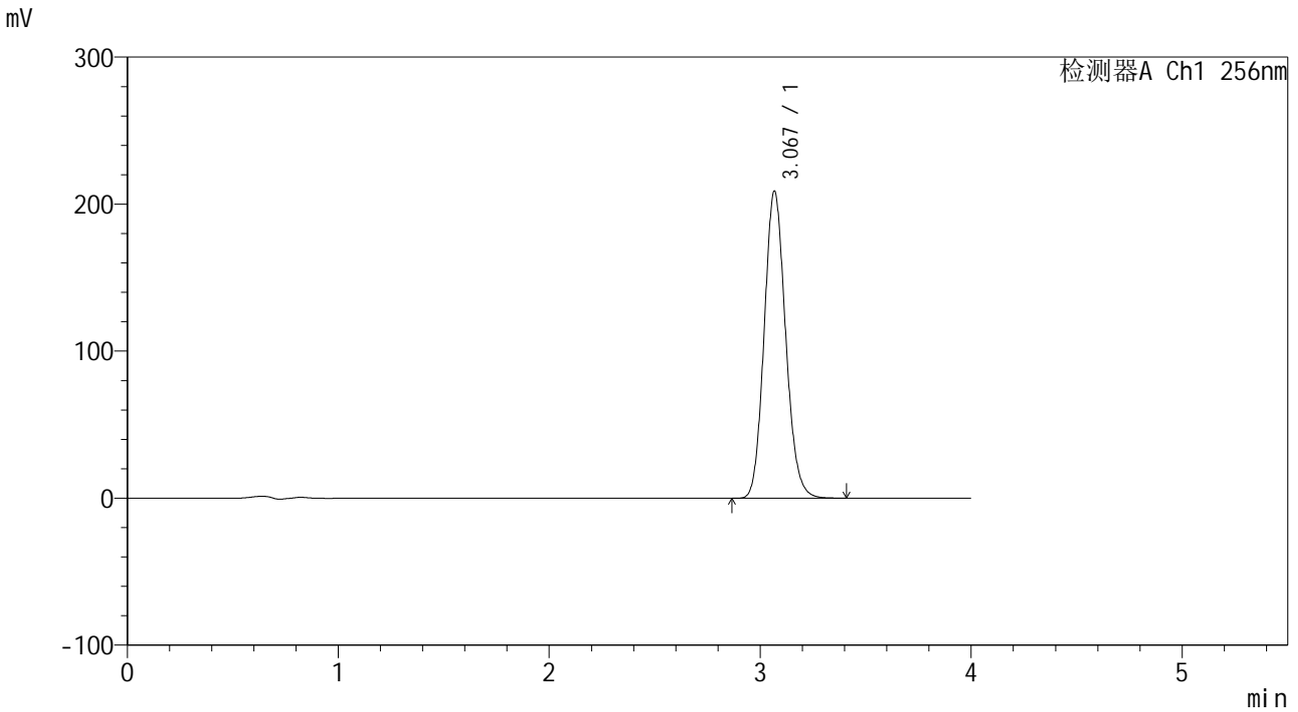


938

<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 - 0-253/18-7-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-18	
进样体积: 5 µl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/24 15:07:17	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:58:13	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	1475775	100.000	208180	4398	1.127	--
总计		1475775	100.000	208180			

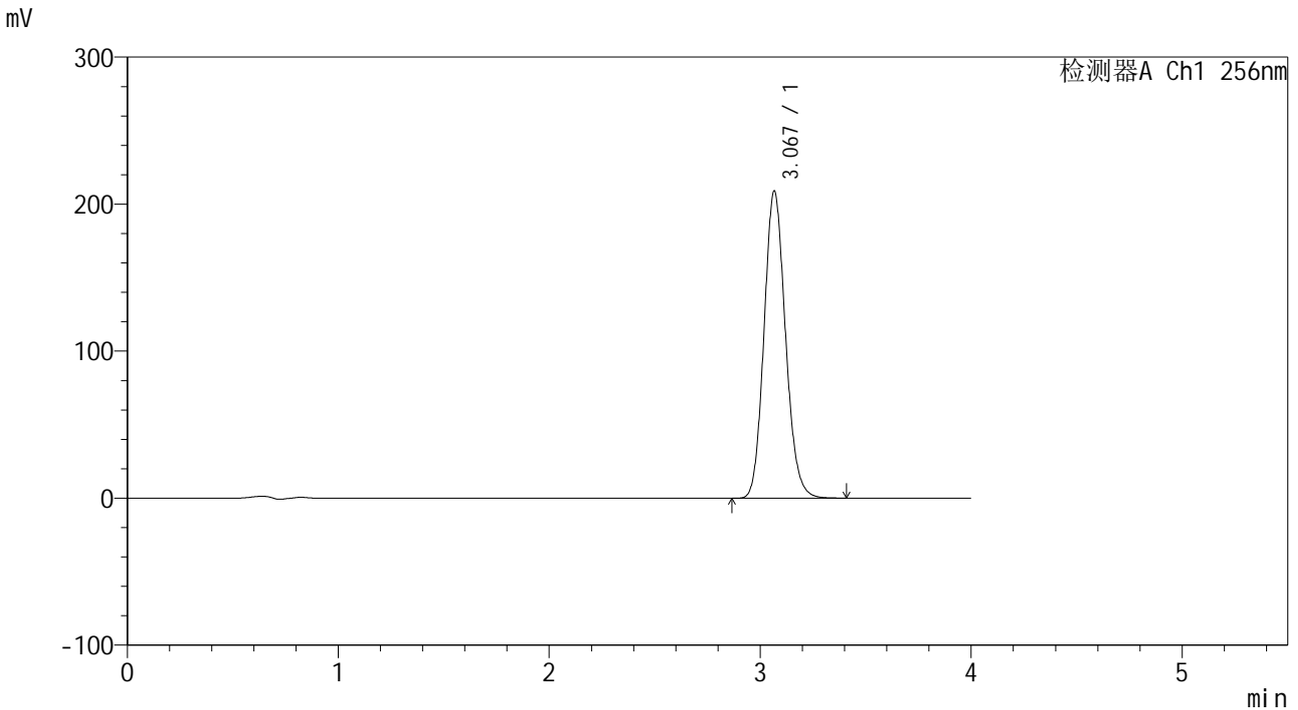


938

<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 - 0-253/18-8-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 15:11:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:58:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	1476393	100.000	208427	4392	1.129	--
总计		1476393	100.000	208427			

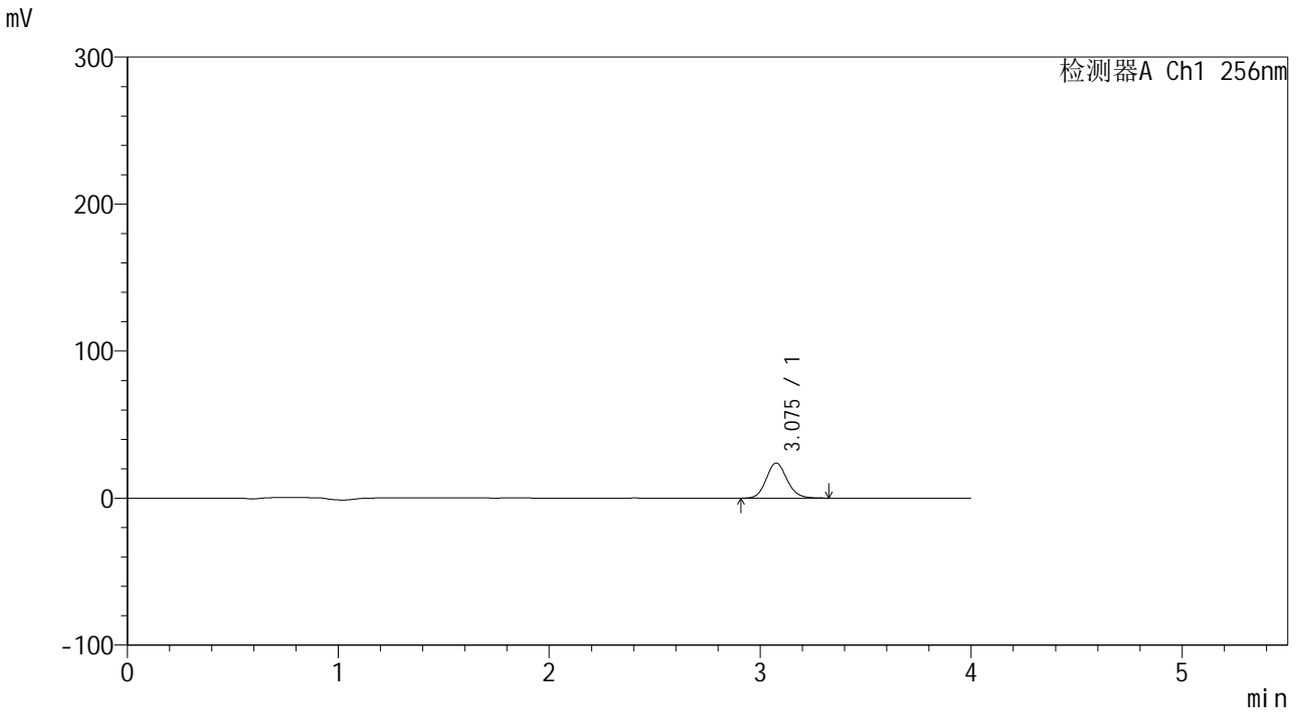


938

<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 - 0-253/18-9-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 15:16:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:58:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	163004	100.000	23803	4746	1.123	--
总计		163004	100.000	23803			

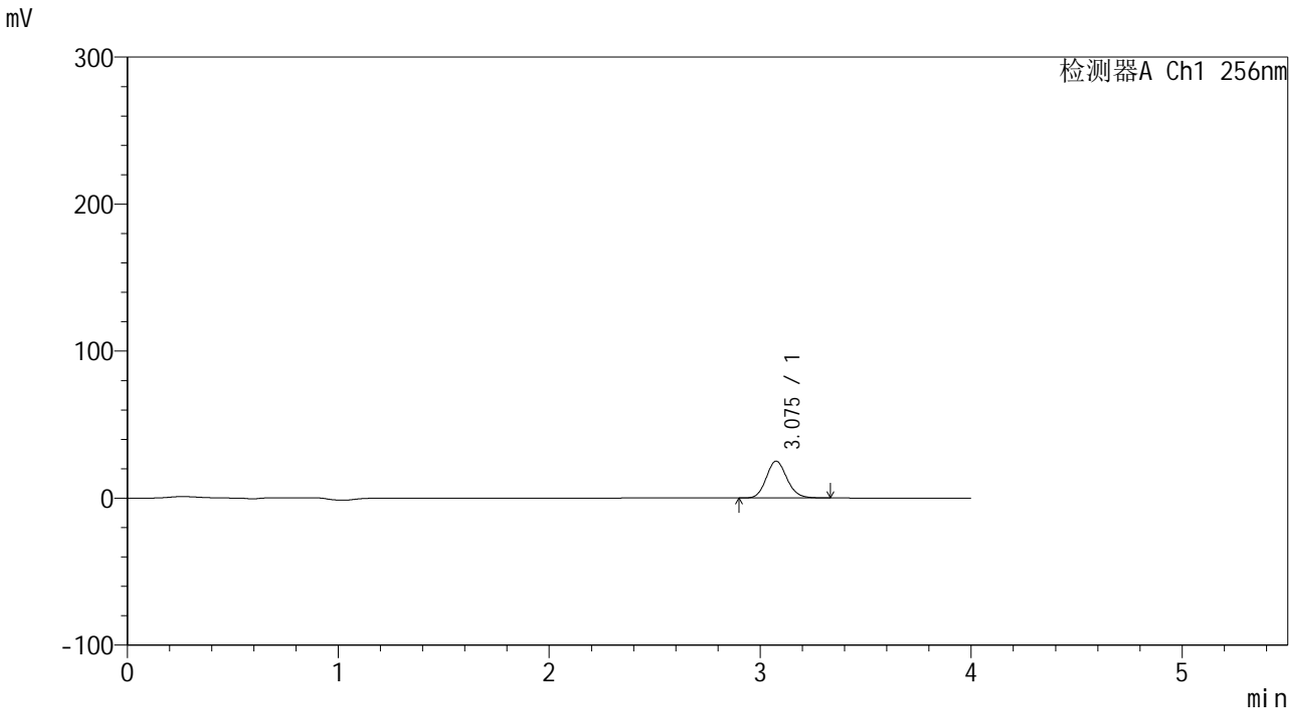


938

<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 - 0-253/18-11-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 15:24:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:58:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	170968	100.000	25029	4770	1.132	--
总计		170968	100.000	25029			



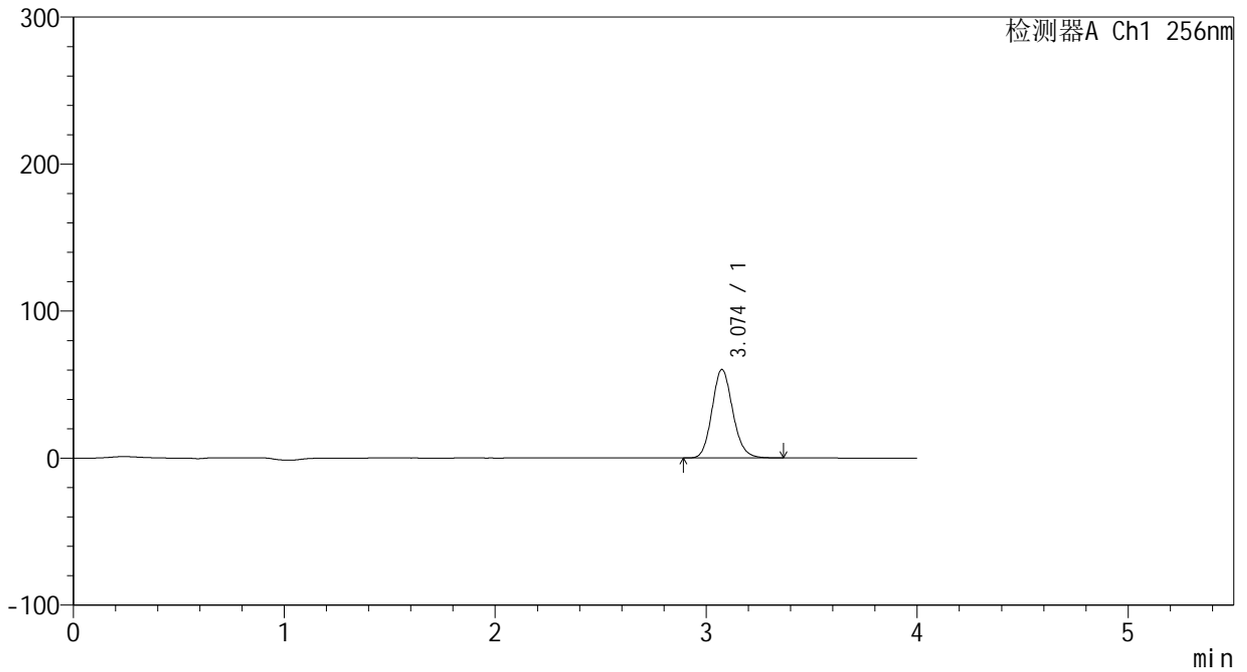
938

<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 - 0-253/18-15-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 15:42:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:58:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	410397	100.000	60123	4768	1.134	--
总计		410397	100.000	60123			



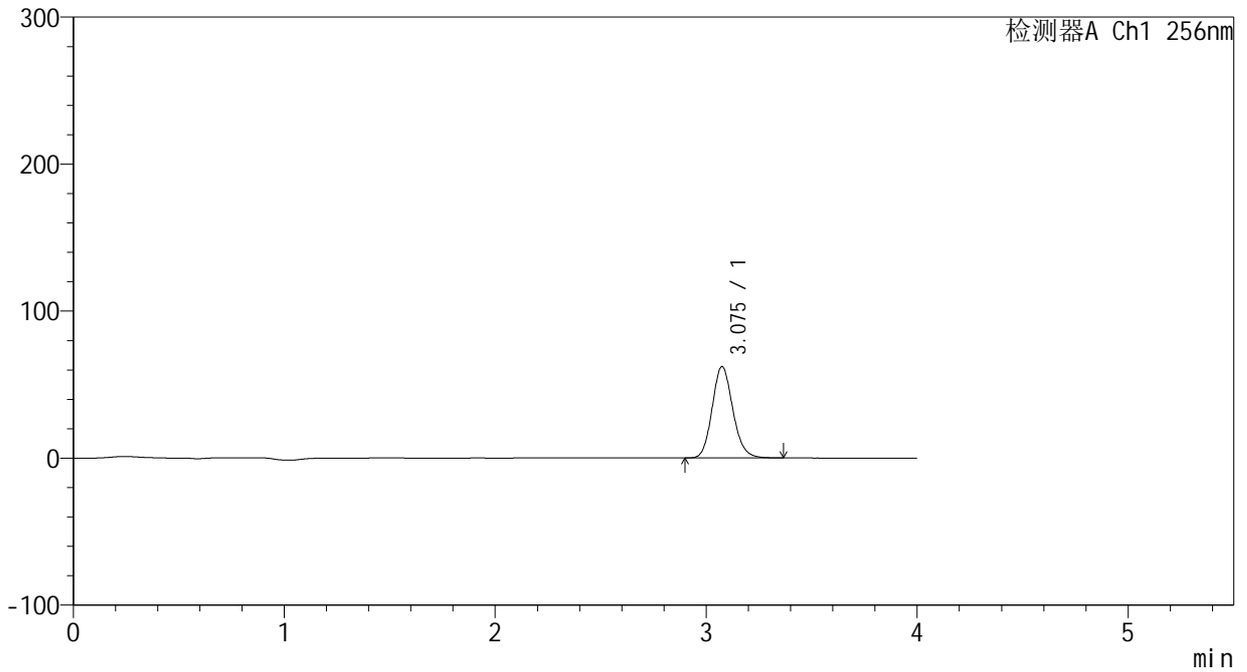
938

<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 - 0-253/18-17-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 15:50:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:58:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	423197	100.000	62037	4790	1.136	--
总计		423197	100.000	62037			

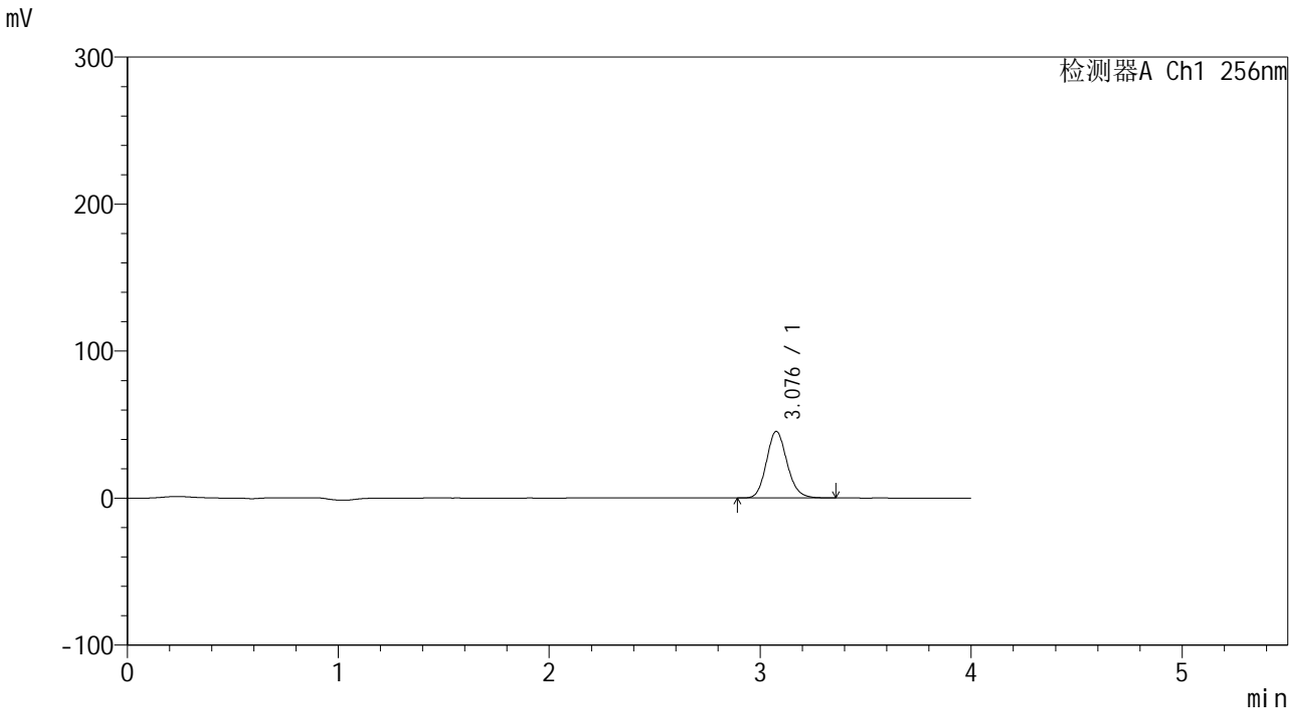


938

<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 - 0-253/18-18-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 15:55:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:58:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	307561	100.000	45131	4814	1.136	--
总计		307561	100.000	45131			

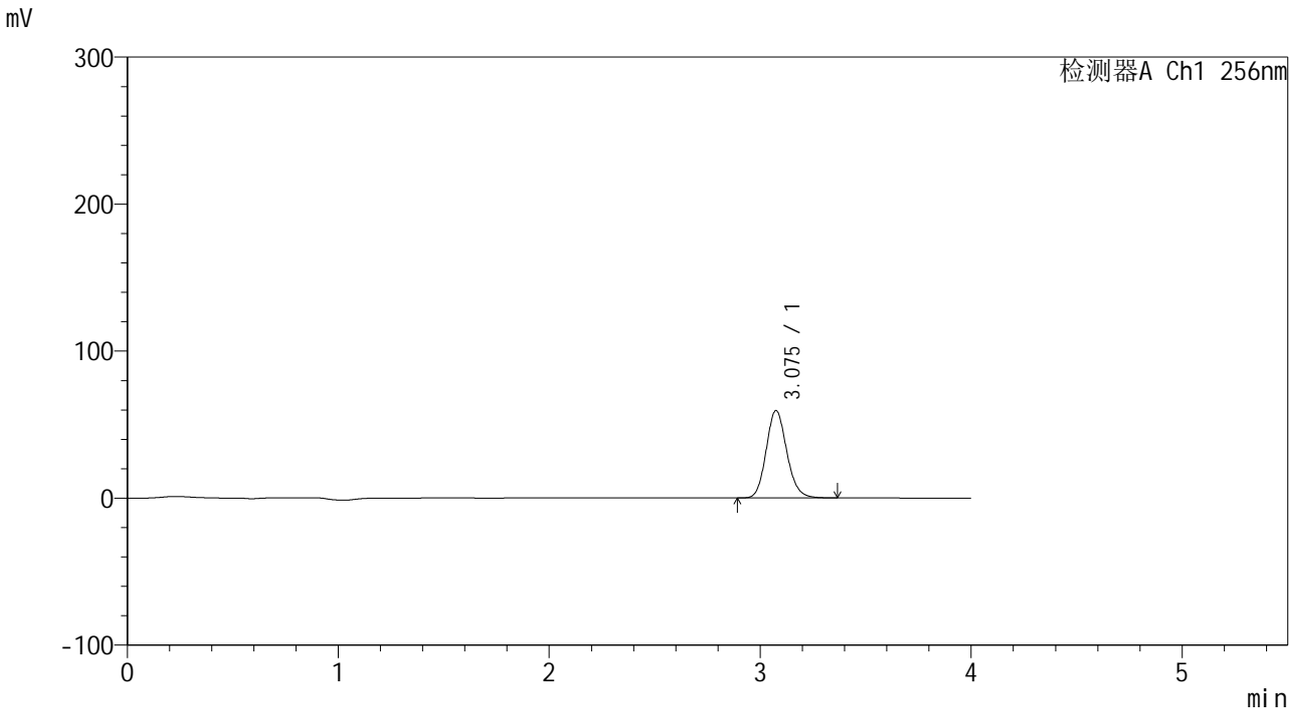


938

<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 - 0-253/18-19-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 15:59:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:58:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	403895	100.000	59357	4811	1.137	--
总计		403895	100.000	59357			



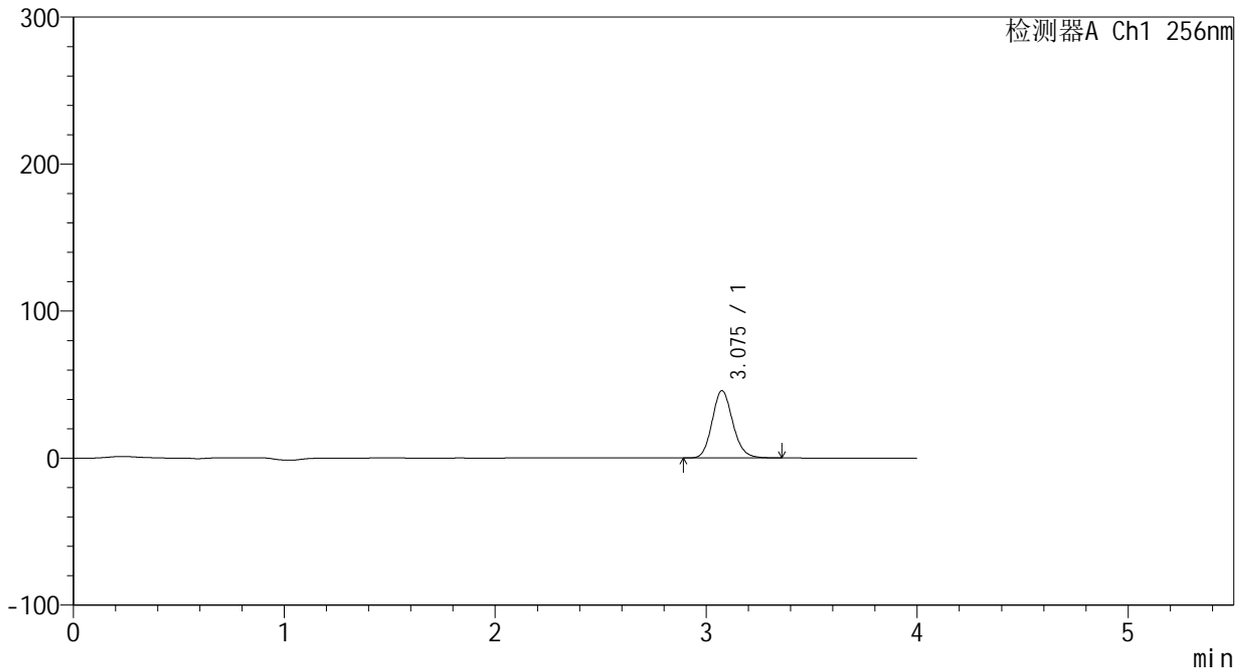
938

<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 - 0-253/18-20-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 16:04:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:58:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	310938	100.000	45740	4824	1.140	--
总计		310938	100.000	45740			



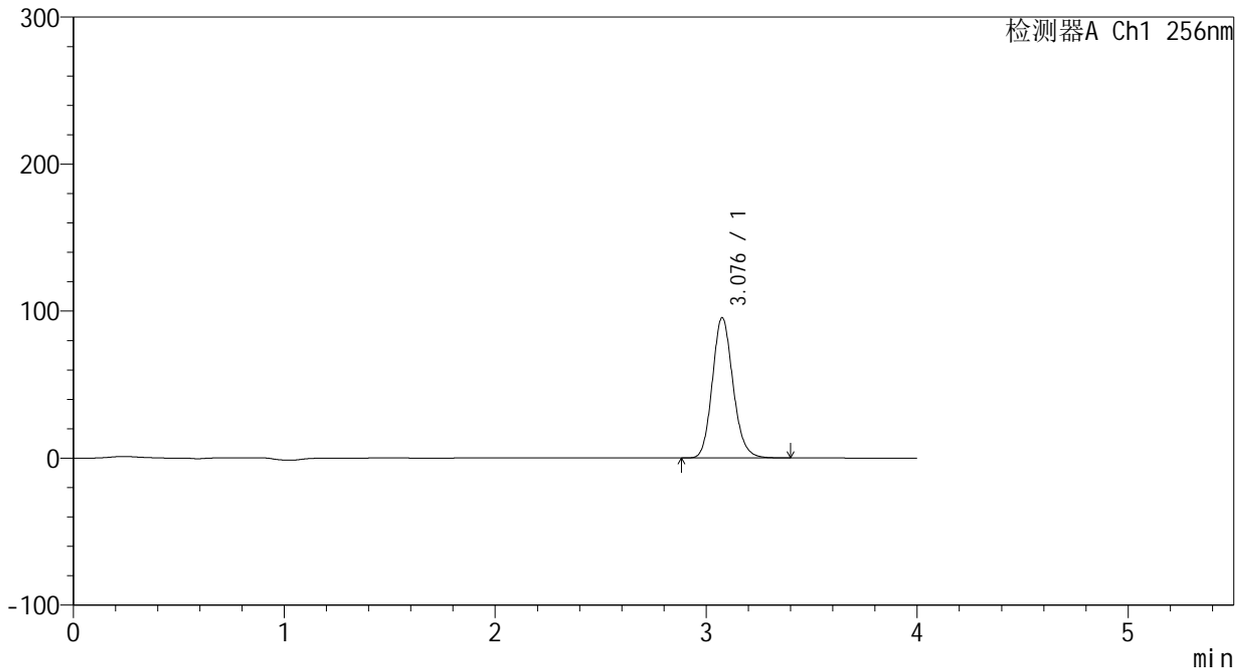
938

<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 - 0-253/18-21-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-3	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/24 16:08:21	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:58:54	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	648724	100.000	95179	4823	1.140	--
总计		648724	100.000	95179			



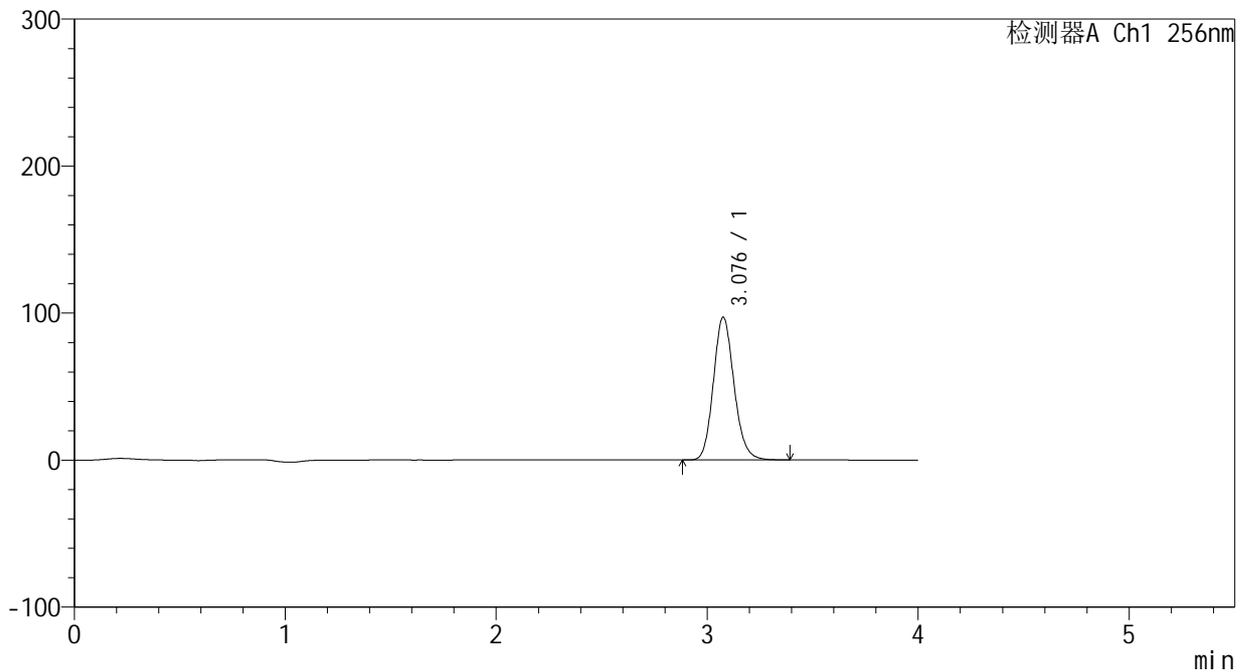
938

<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 - 0-253/18-23-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 16:17:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:59:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	659521	100.000	96802	4827	1.142	--
总计		659521	100.000	96802			



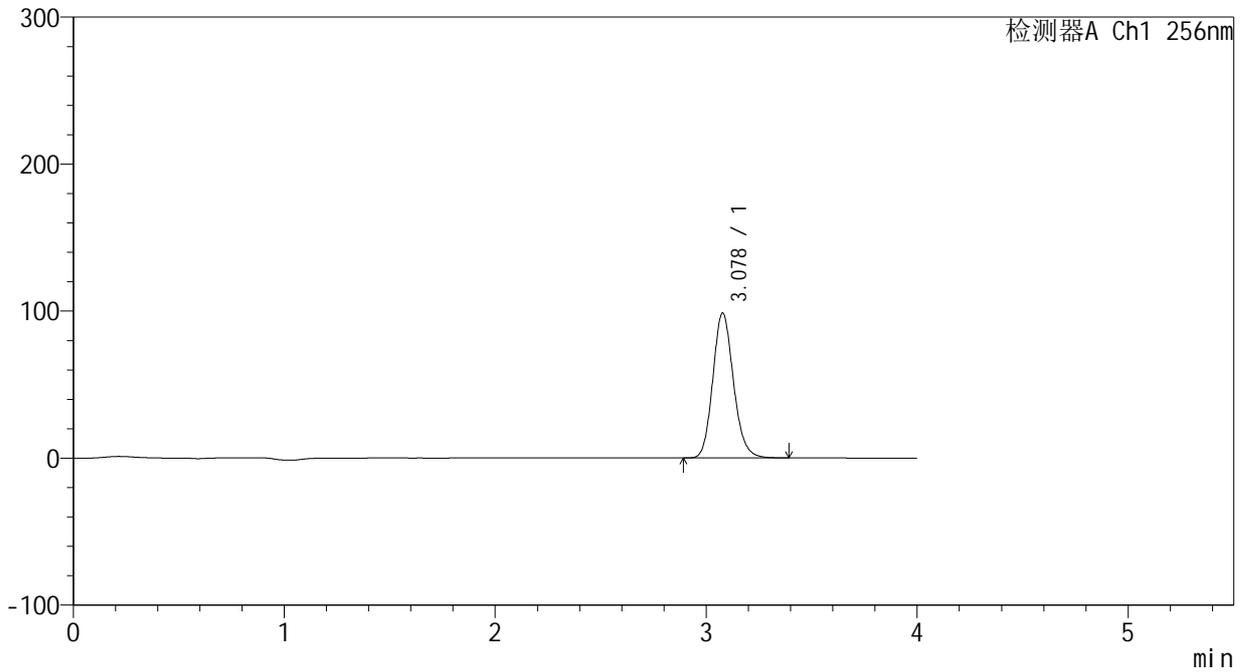
938

<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 - 0-253/18-25-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 16:25:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:59:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	669638	100.000	98517	4830	1.142	--
总计		669638	100.000	98517			



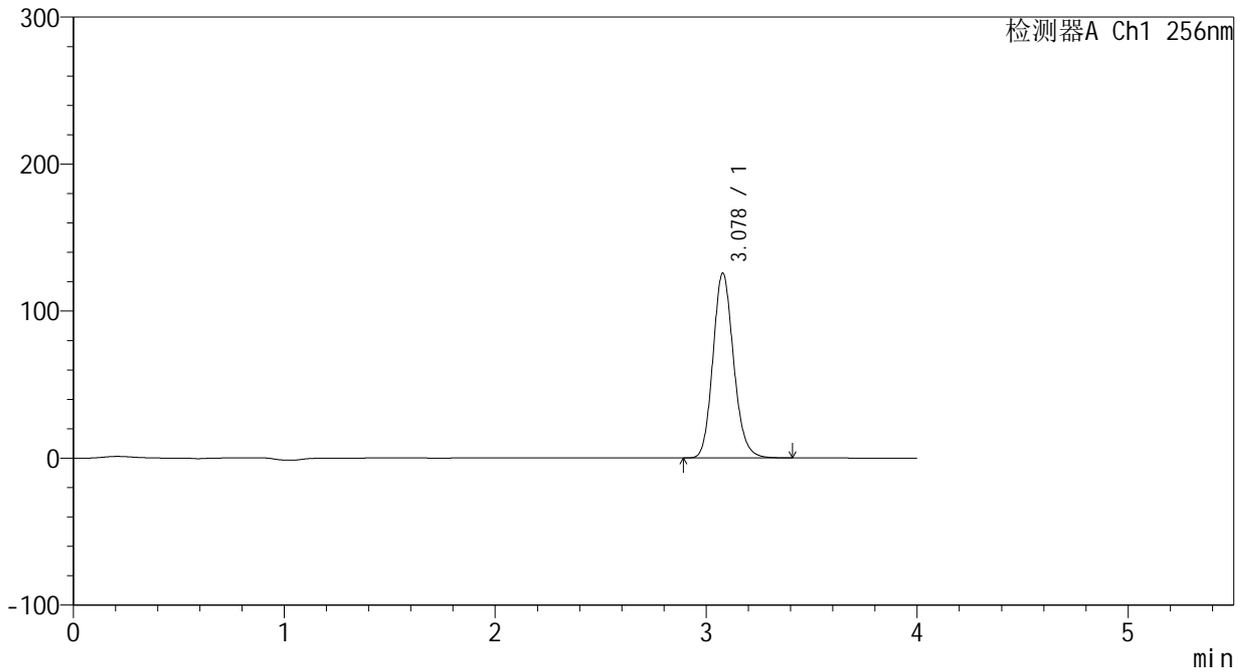
938

<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 - 0-253/18-27-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 16:34:31	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:59:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	854556	100.000	125733	4829	1.143	--
总计		854556	100.000	125733			



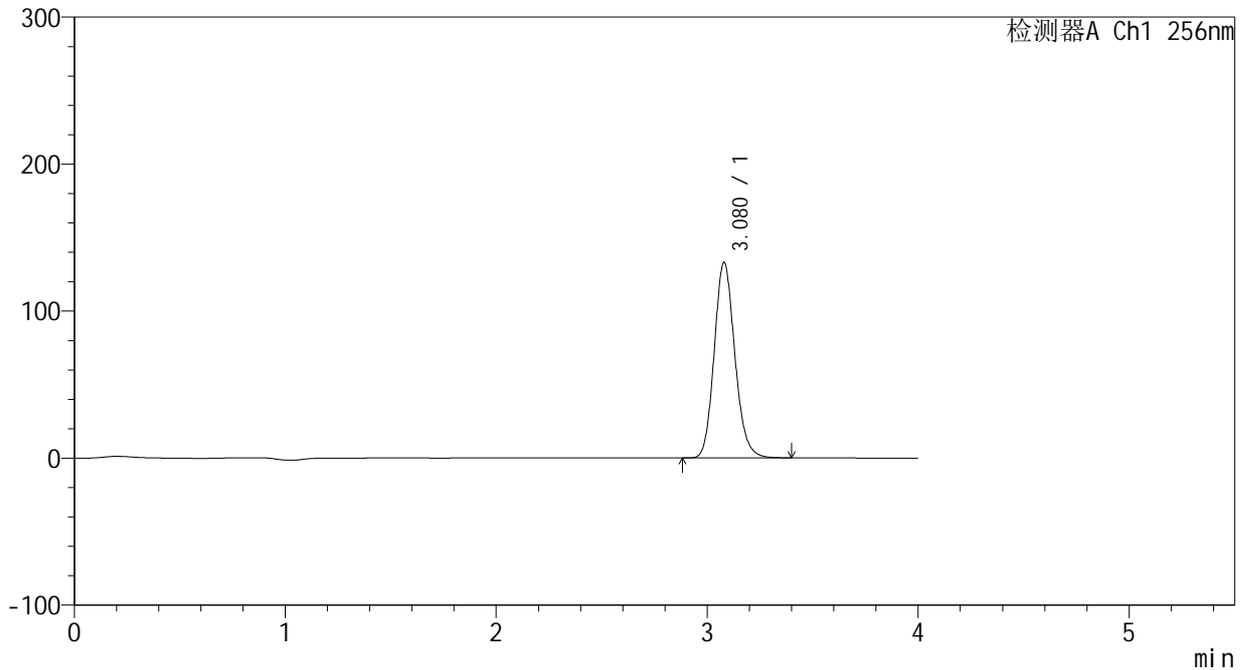
938

<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 - 0-253/18-31-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 16:51:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:59:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	903679	100.000	133112	4832	1.143	--
总计		903679	100.000	133112			



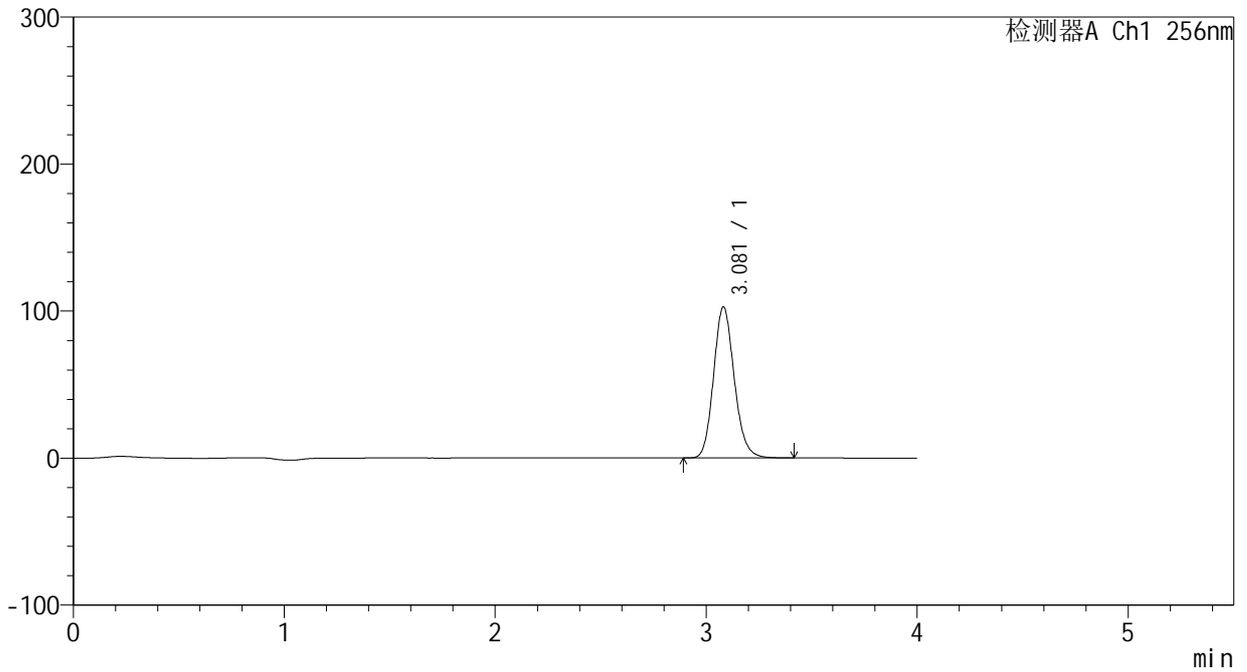
938

<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 - 0-253/18-32-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 16:56:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:59:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	699087	100.000	102791	4828	1.144	--
总计		699087	100.000	102791			



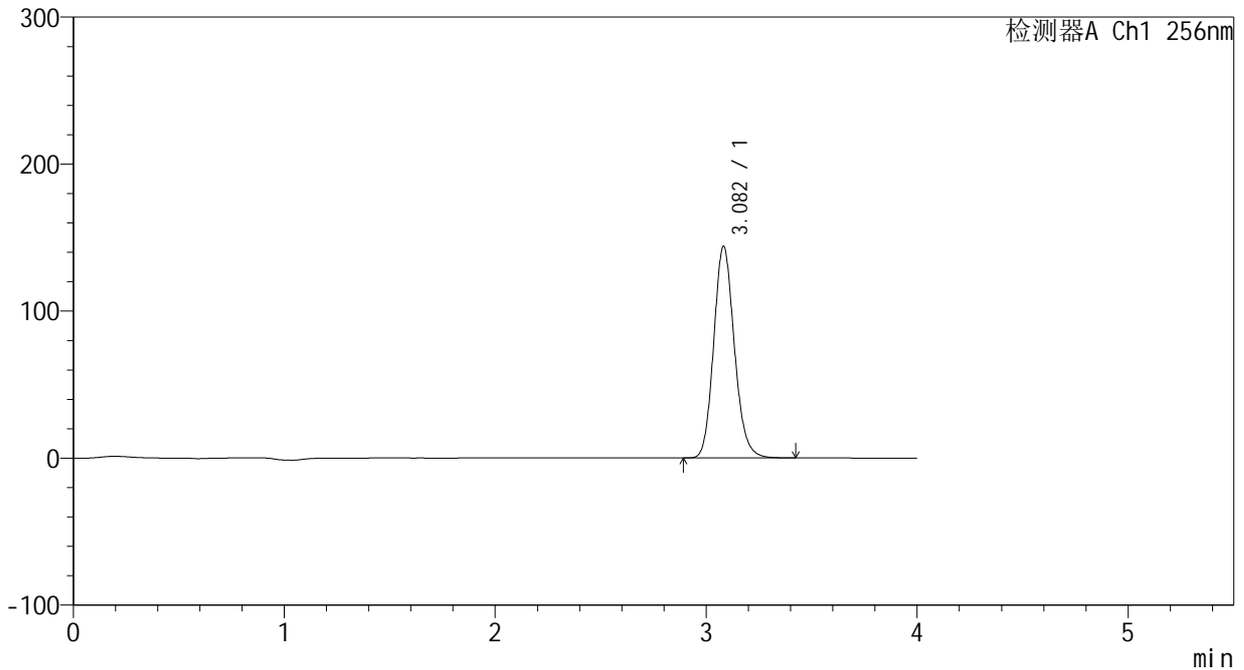
938

<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 - 0-253/18-34-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 17:05:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:59:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	979689	100.000	143865	4826	1.143	--
总计		979689	100.000	143865			

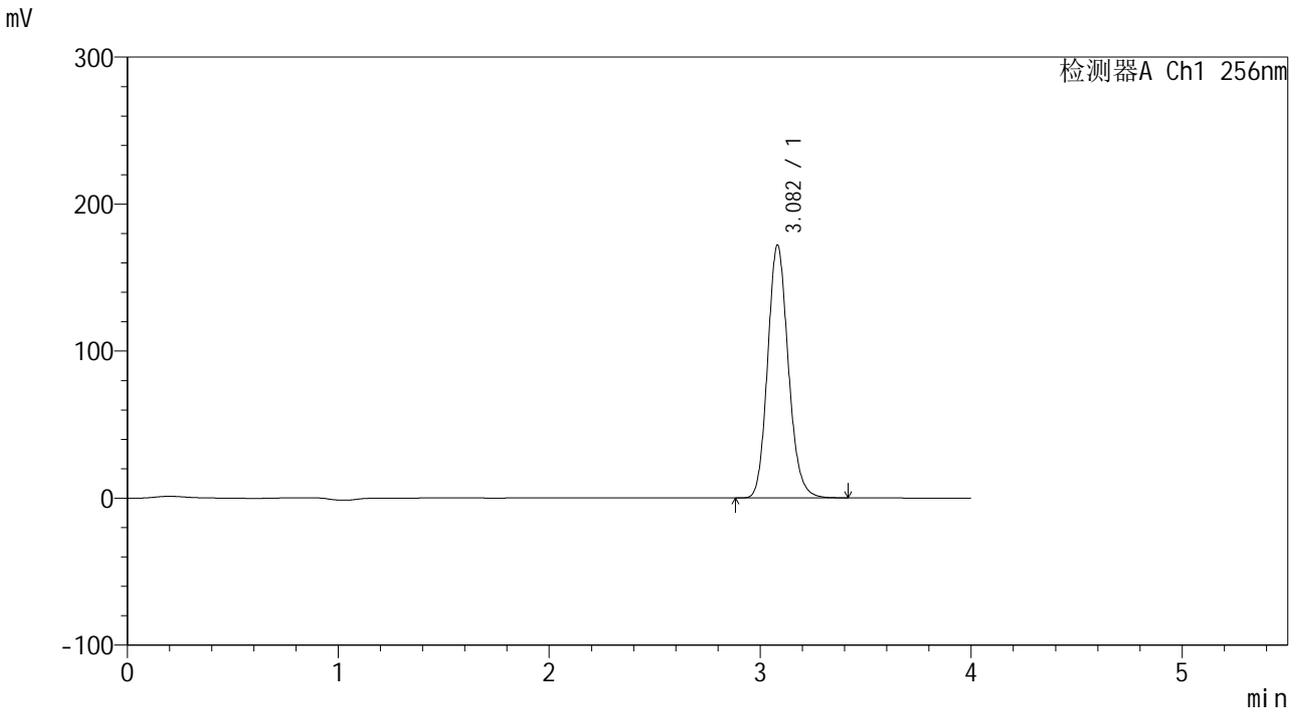


938

<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 - 0-253/18-35-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 17:09:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:59:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	1170154	100.000	171903	4827	1.144	--
总计		1170154	100.000	171903			



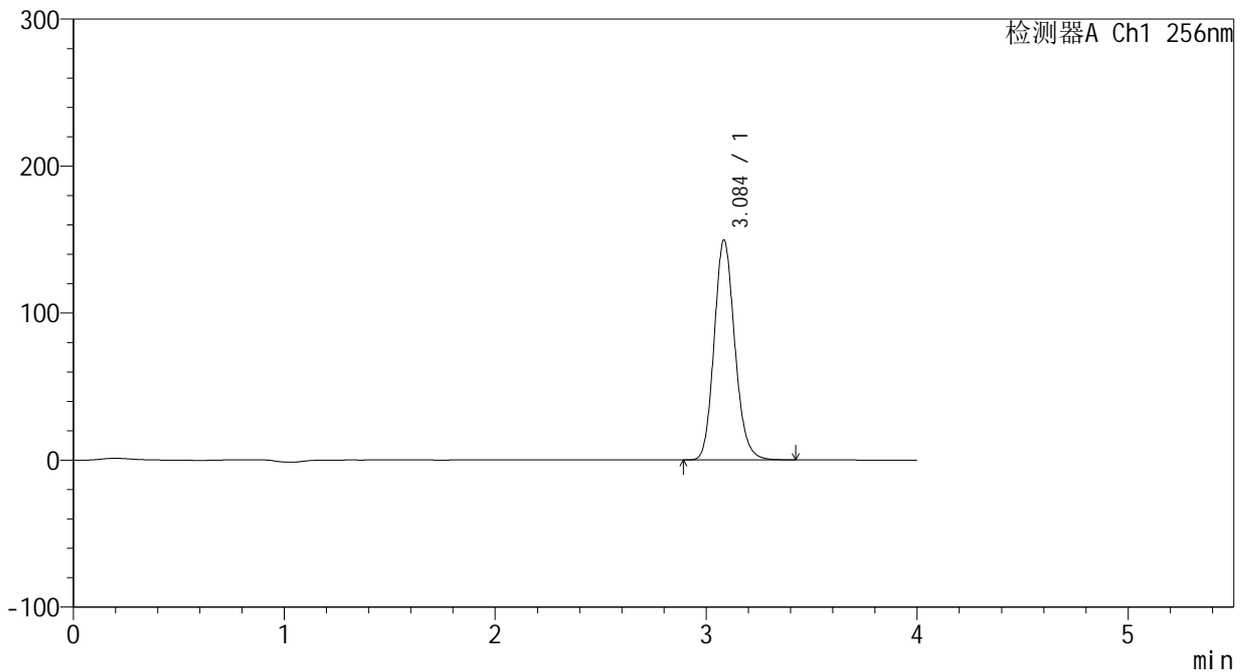
938

<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 - 0-253/18-36-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 17:13:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:59:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	1016245	100.000	148922	4847	1.144	--
总计		1016245	100.000	148922			

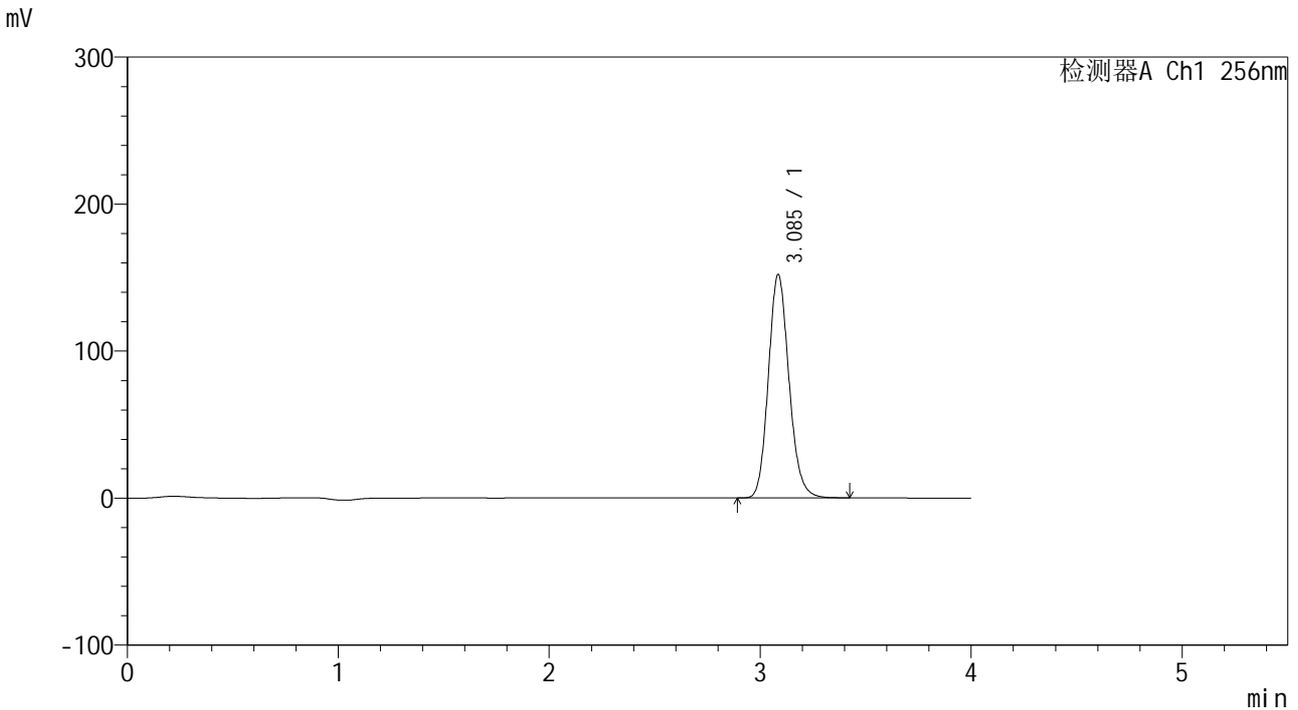


938

<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 - 0-253/18-38-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 17:22:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:59:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	1032776	100.000	151563	4852	1.144	--
总计		1032776	100.000	151563			

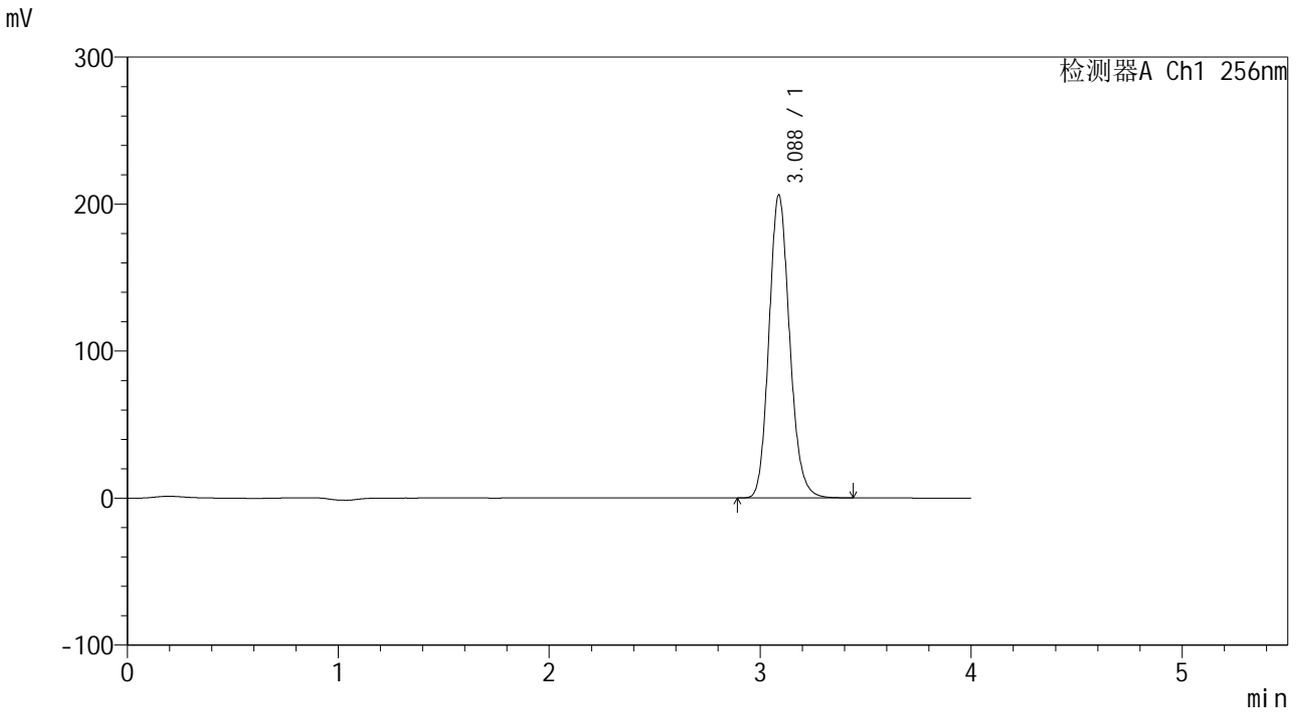


938

<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 - 0-253/18-39-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 17:26:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:59:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	1402405	100.000	206143	4844	1.144	--
总计		1402405	100.000	206143			

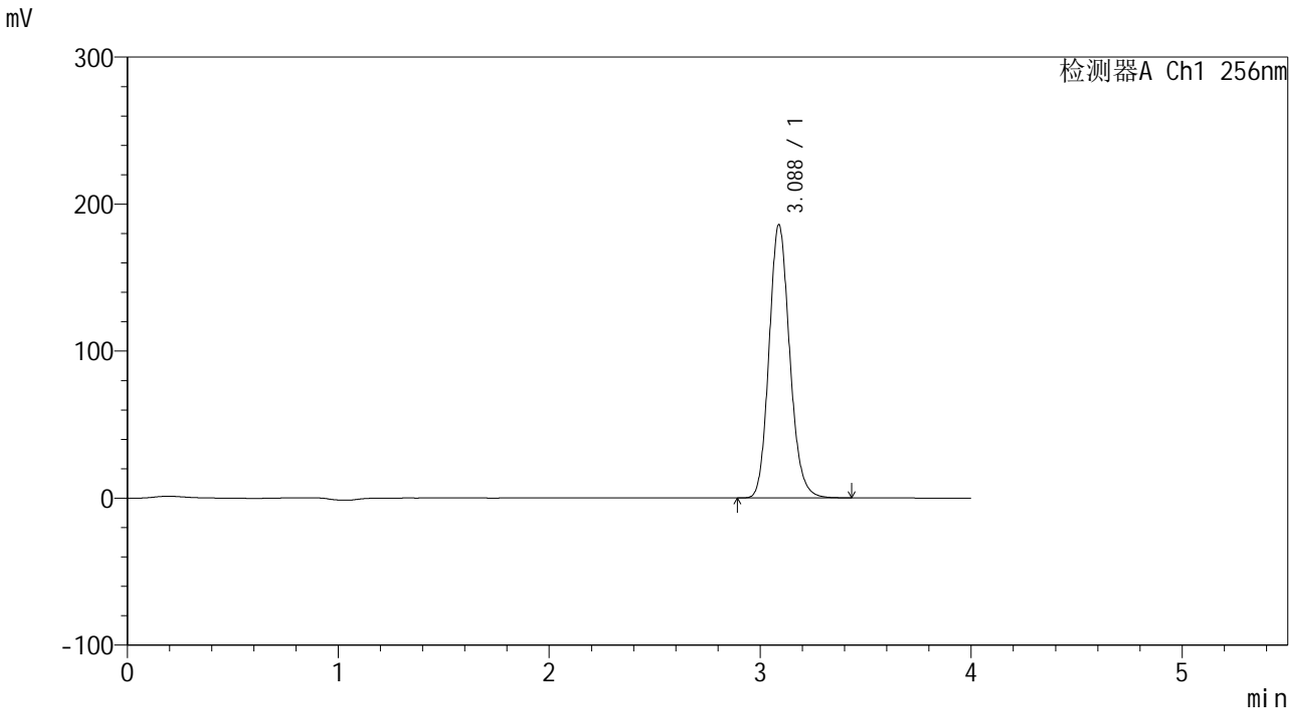


938

<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 - 0-253/18-40-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 17:31:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:59:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	1263986	100.000	185932	4856	1.143	--
总计		1263986	100.000	185932			

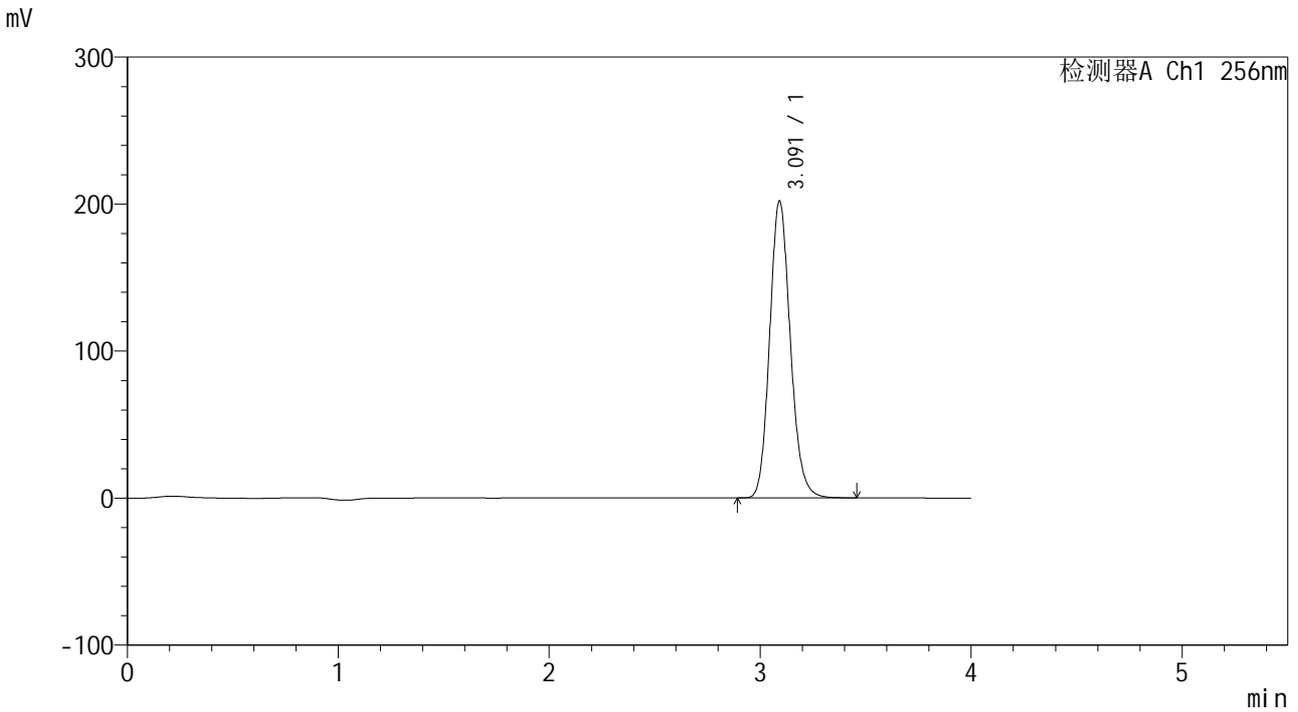


938

<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 - 0-253/18-43-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 17:44:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:00:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	1376920	100.000	201577	4840	1.143	--
总计		1376920	100.000	201577			

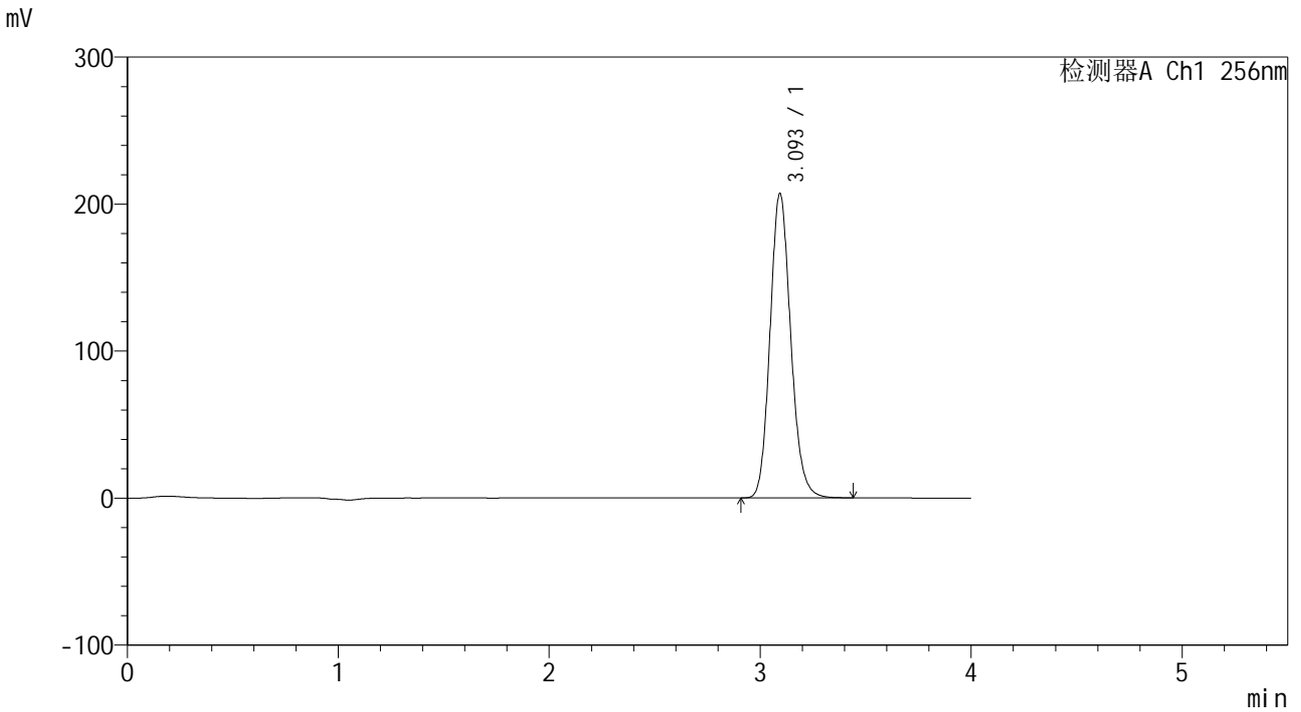


938

<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 - 0-253/18-46-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 17:57:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:00:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	1412762	100.000	206565	4844	1.142	--
总计		1412762	100.000	206565			

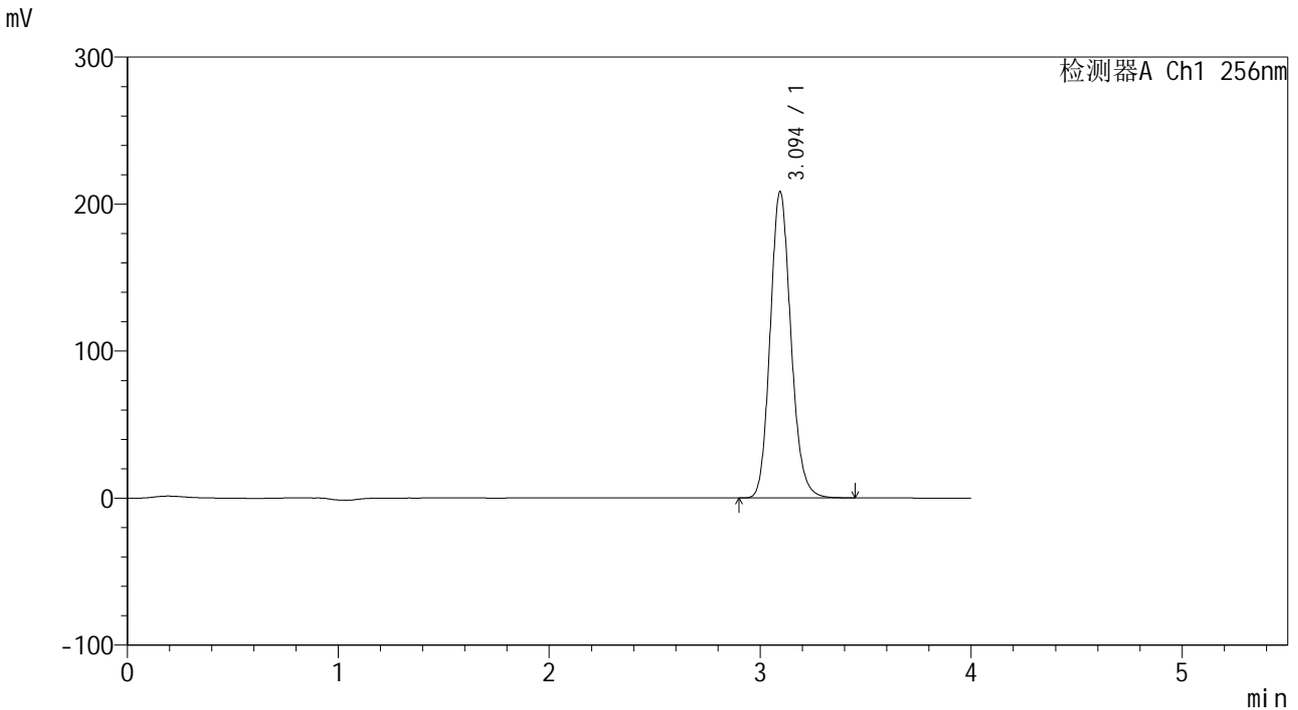


938

<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 - 0-253/18-47-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-25	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/24 18:01:43	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:00:14	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	1422361	100.000	208140	4842	1.141	--
总计		1422361	100.000	208140			

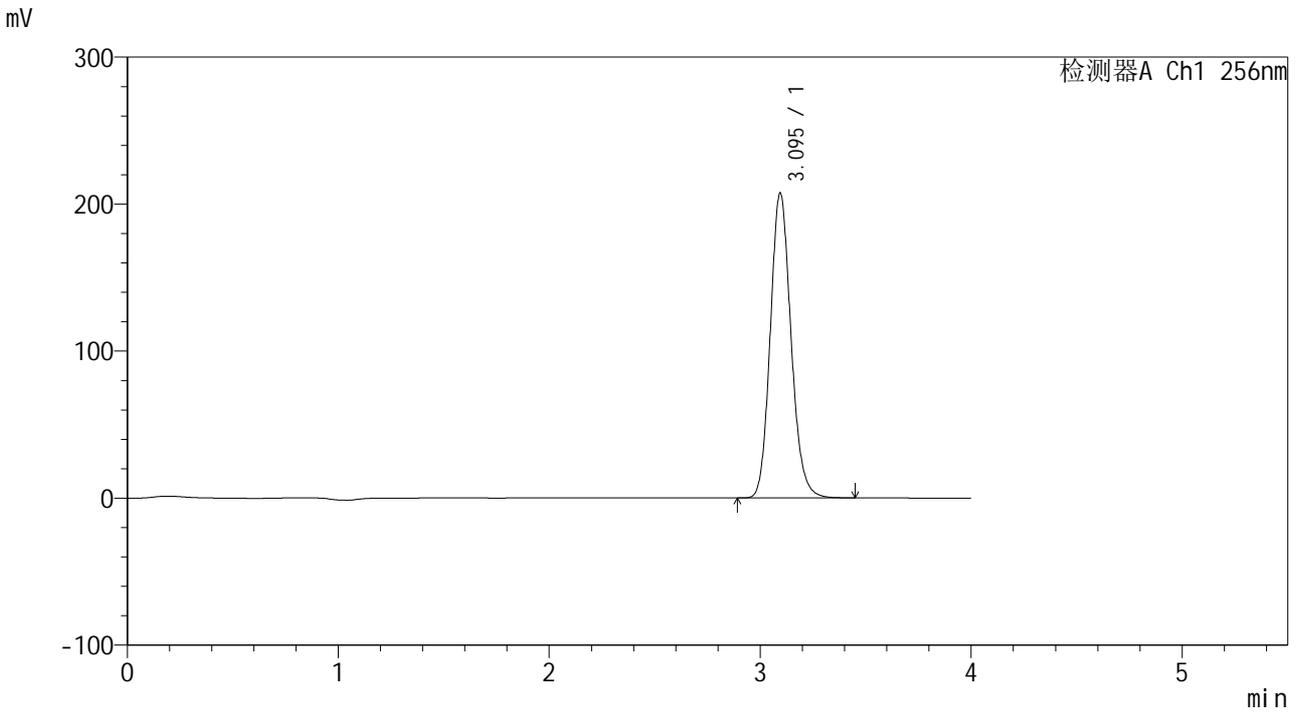


938

<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 - 0-253/18-48-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 18:06:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:00:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	1415490	100.000	207277	4841	1.141	--
总计		1415490	100.000	207277			



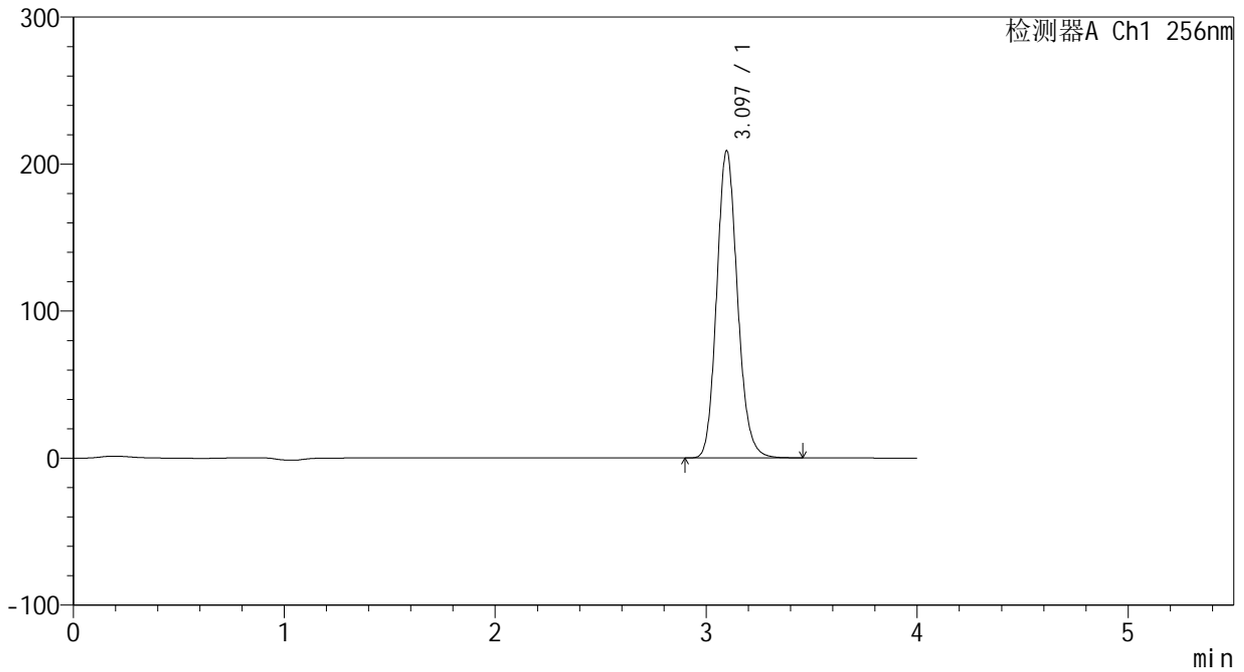
938

<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 - 0-253/18-49-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 18:10:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:00:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	1426977	100.000	209075	4846	1.141	--
总计		1426977	100.000	209075			

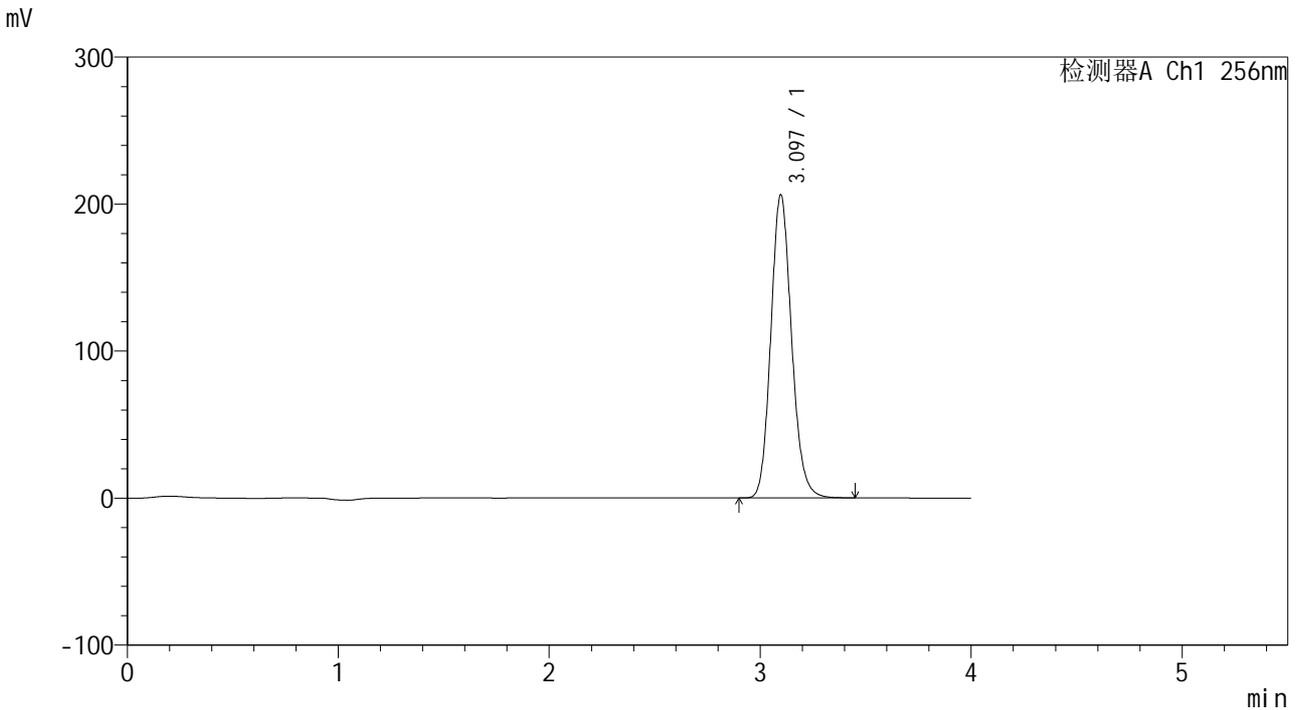


938

<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 - 0-253/18-50-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 18:14:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:00:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	1408261	100.000	206279	4844	1.140	--
总计		1408261	100.000	206279			



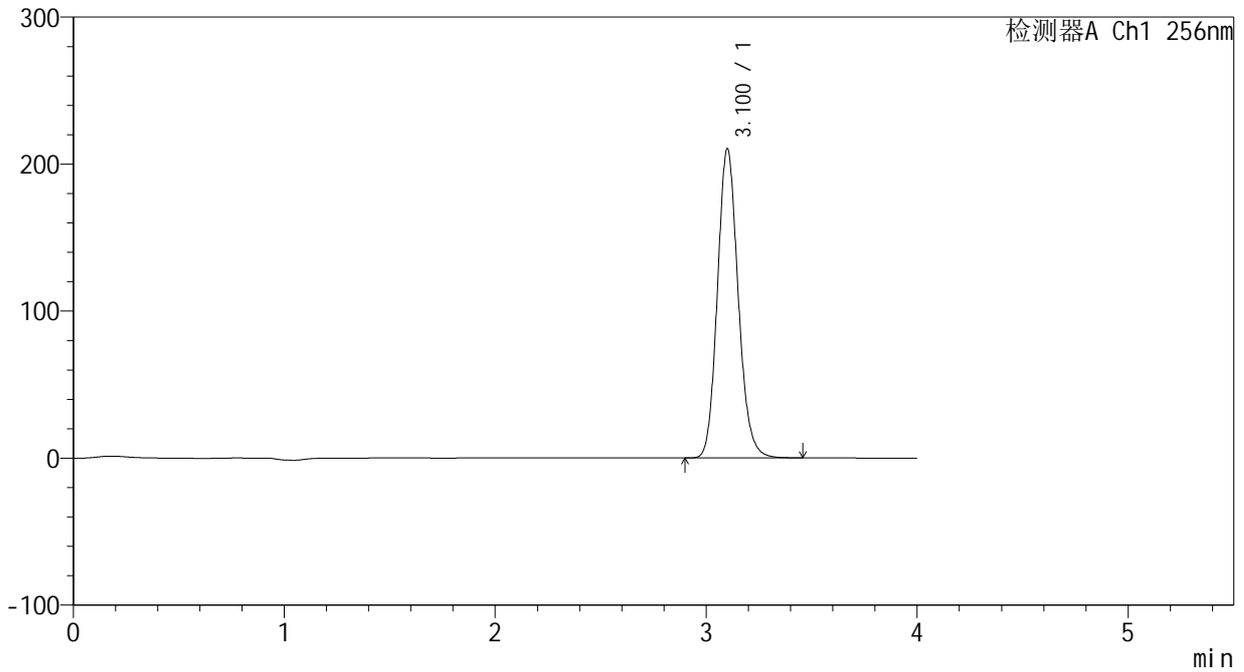
938

<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 - 0-253/18-52-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 18:23:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:00:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	1438139	100.000	209802	4837	1.139	--
总计		1438139	100.000	209802			

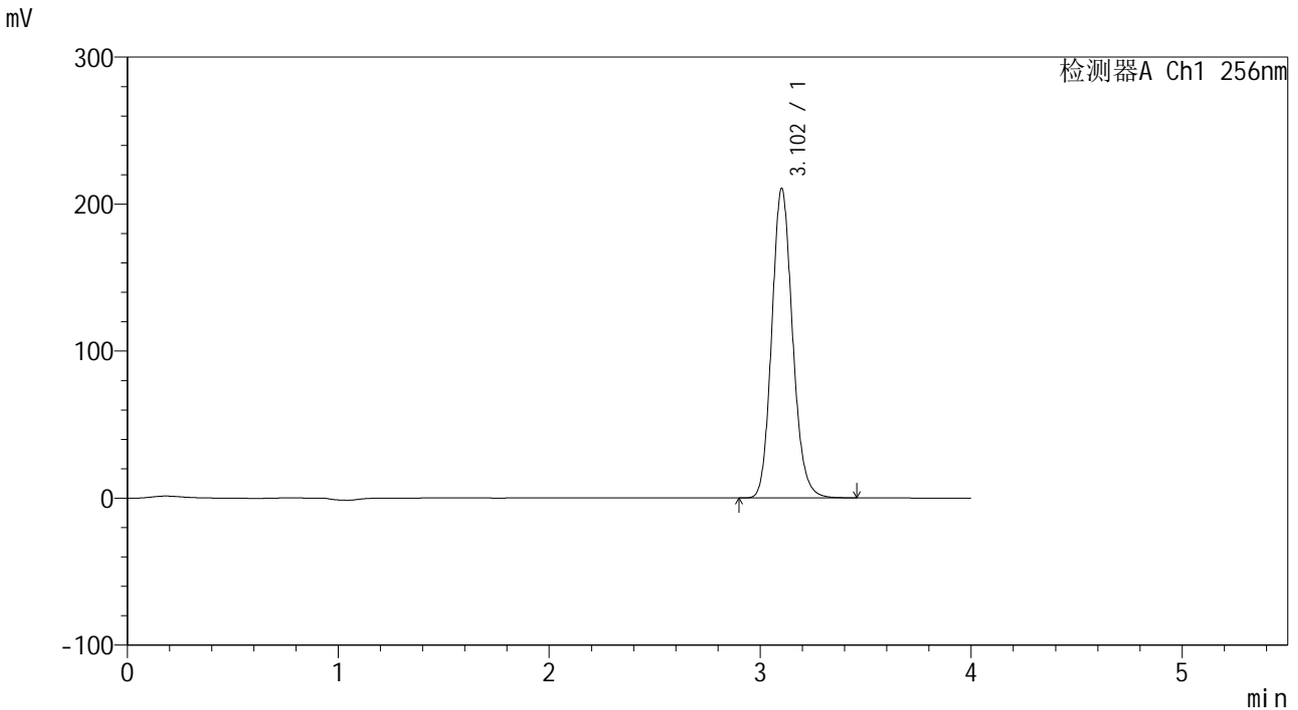


938

<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 - 0-253/18-53-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 18:27:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:00:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	1440383	100.000	210043	4842	1.138	--
总计		1440383	100.000	210043			

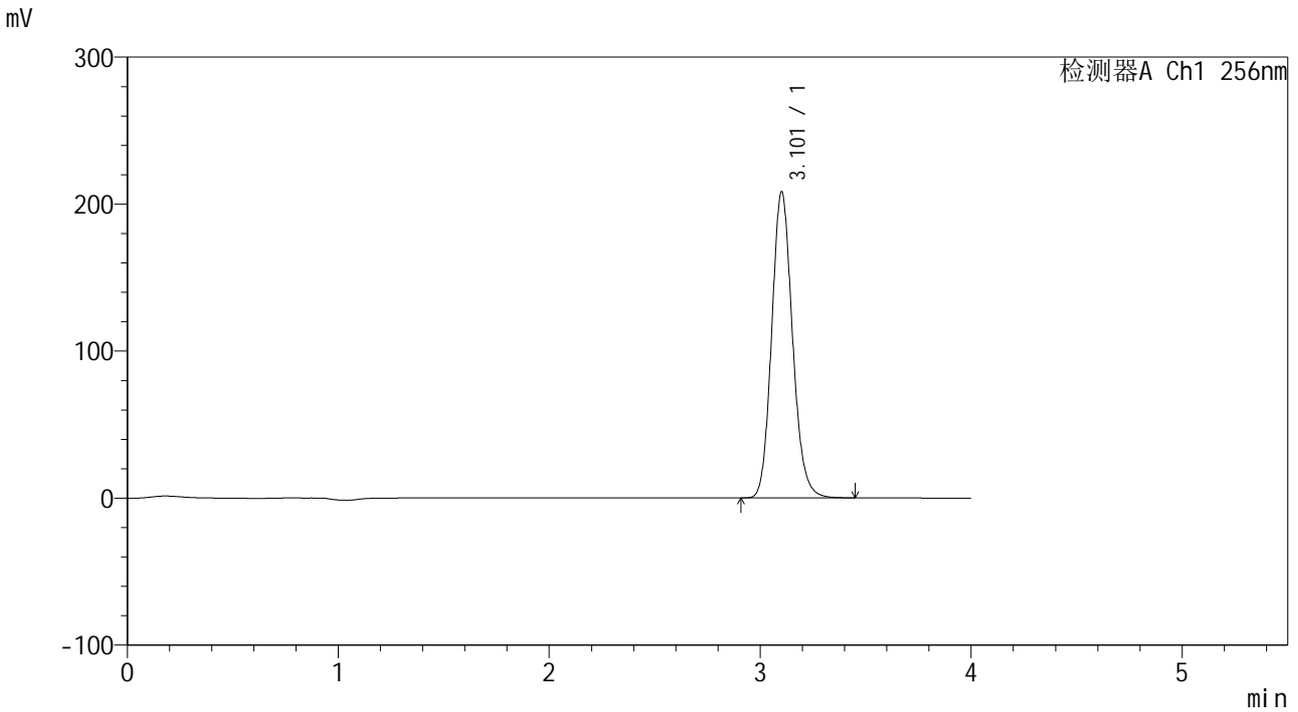


938

<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 - 0-253/18-54-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 18:32:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:00:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	1426146	100.000	207591	4826	1.137	--
总计		1426146	100.000	207591			



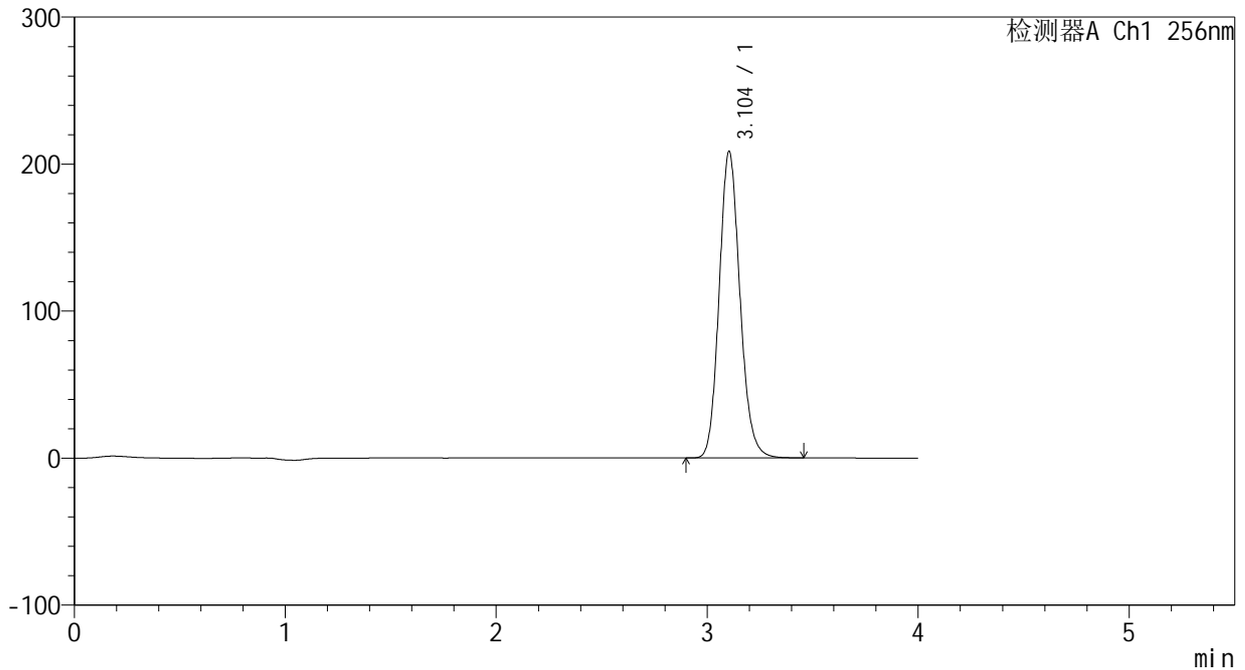
938

<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 - 0-253/18-56-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 18:41:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:00:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.104	1427498	100.000	208456	4838	1.136	--
总计		1427498	100.000	208456			

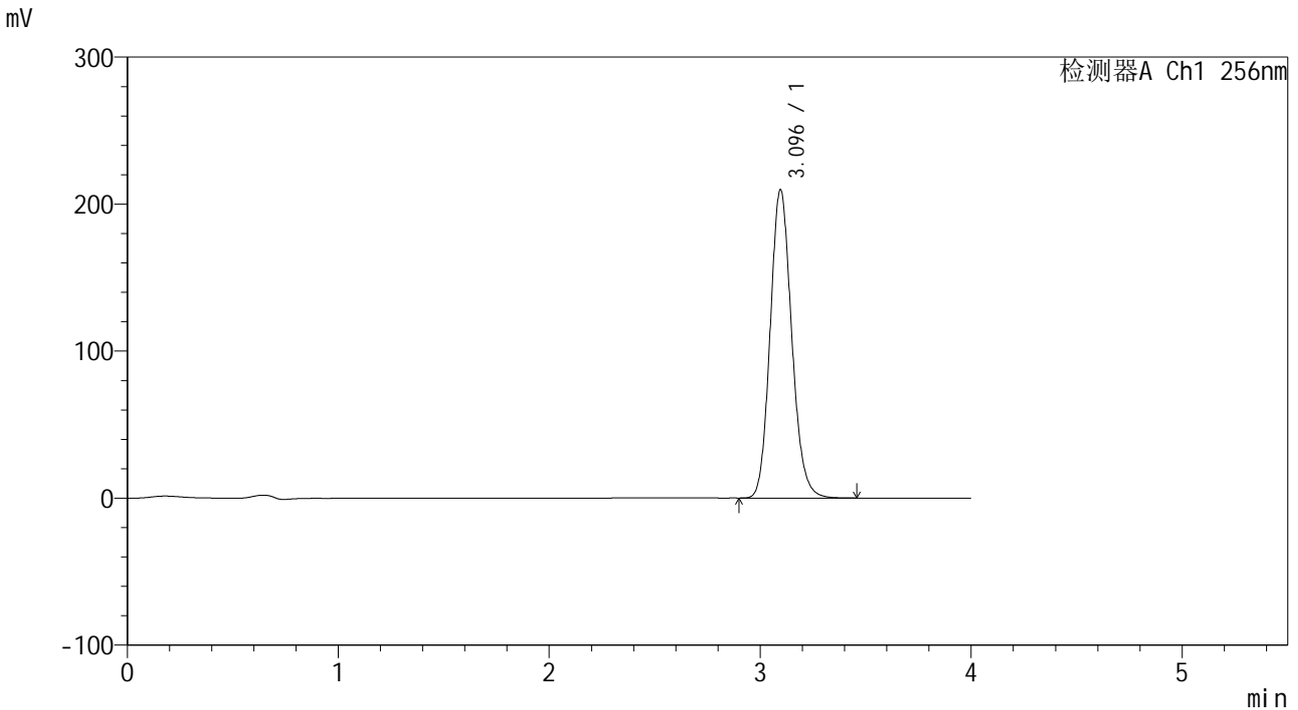


938

<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 - 0-253/18-57-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 18:45:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:00:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	1488113	100.000	209827	4467	1.137	--
总计		1488113	100.000	209827			

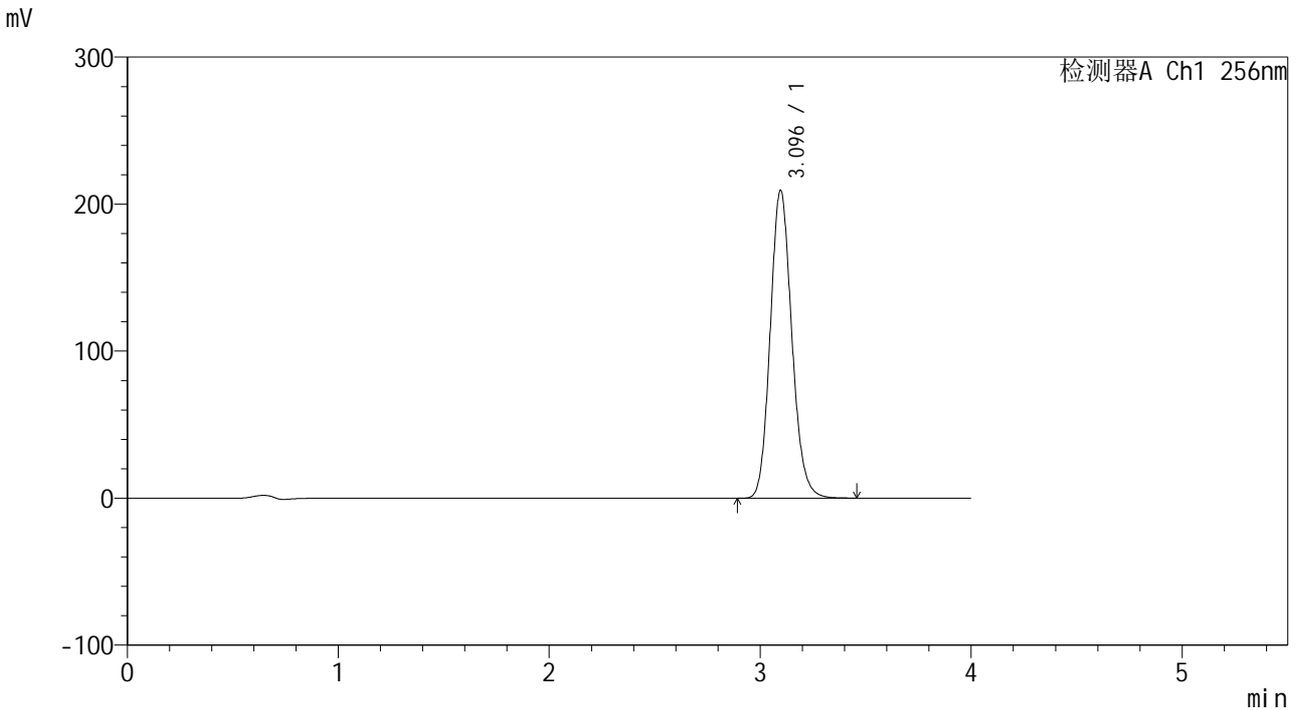


938

<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 - 0-253/18-58-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 18:49:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:00:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	1487651	100.000	209531	4463	1.136	--
总计		1487651	100.000	209531			

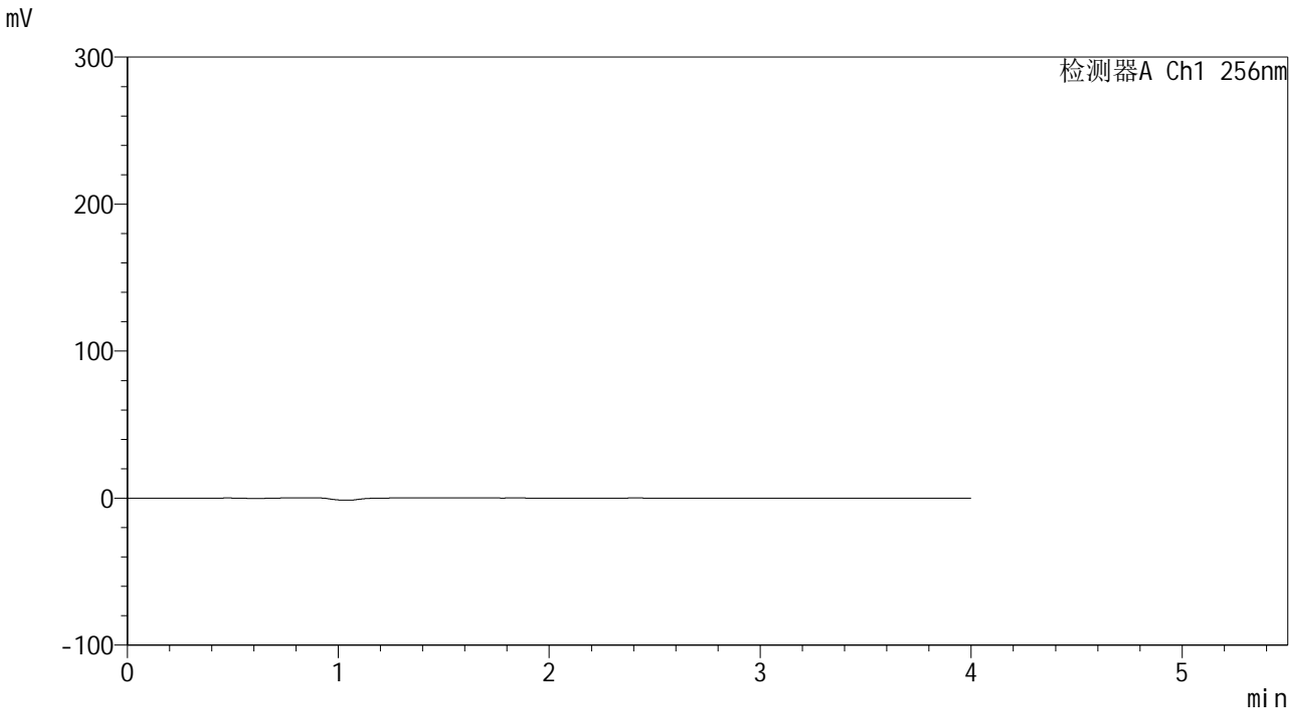


938

<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 - 0-253/18-59-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 18:54:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:00:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

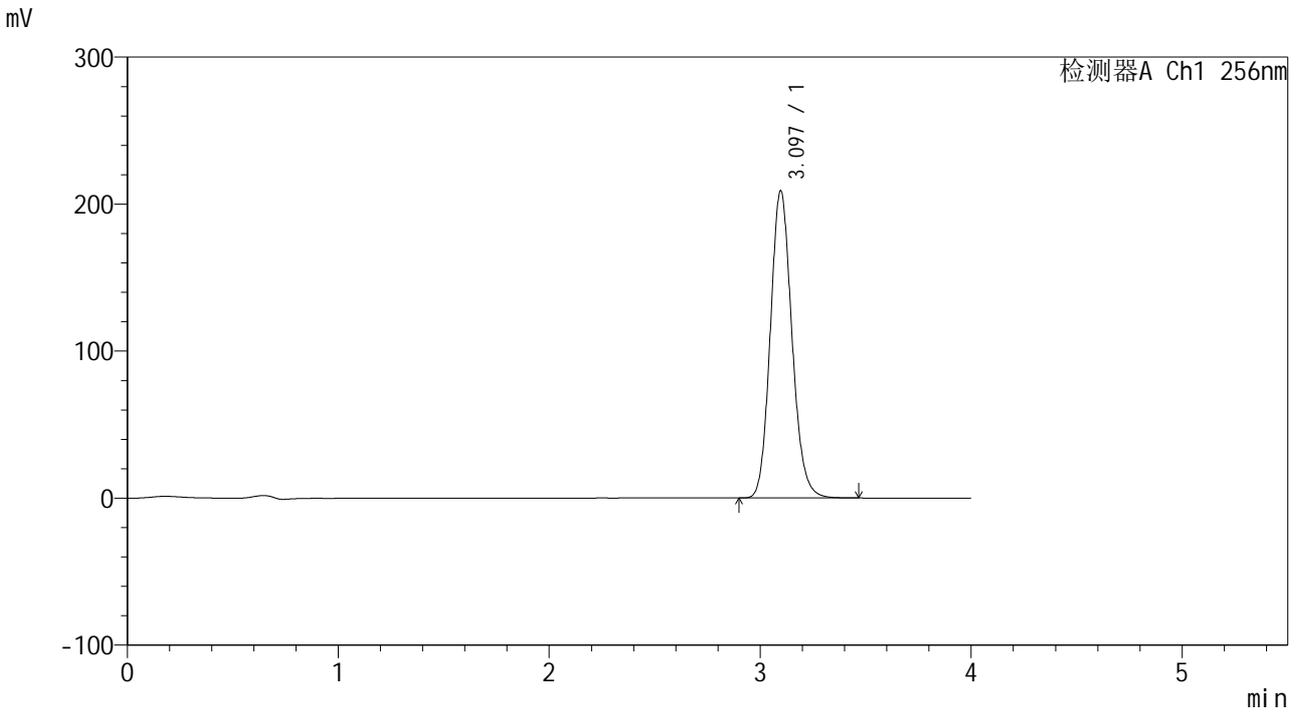


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-60-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 18:58:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:00:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	1486765	100.000	209105	4447	1.134	--
总计		1486765	100.000	209105			

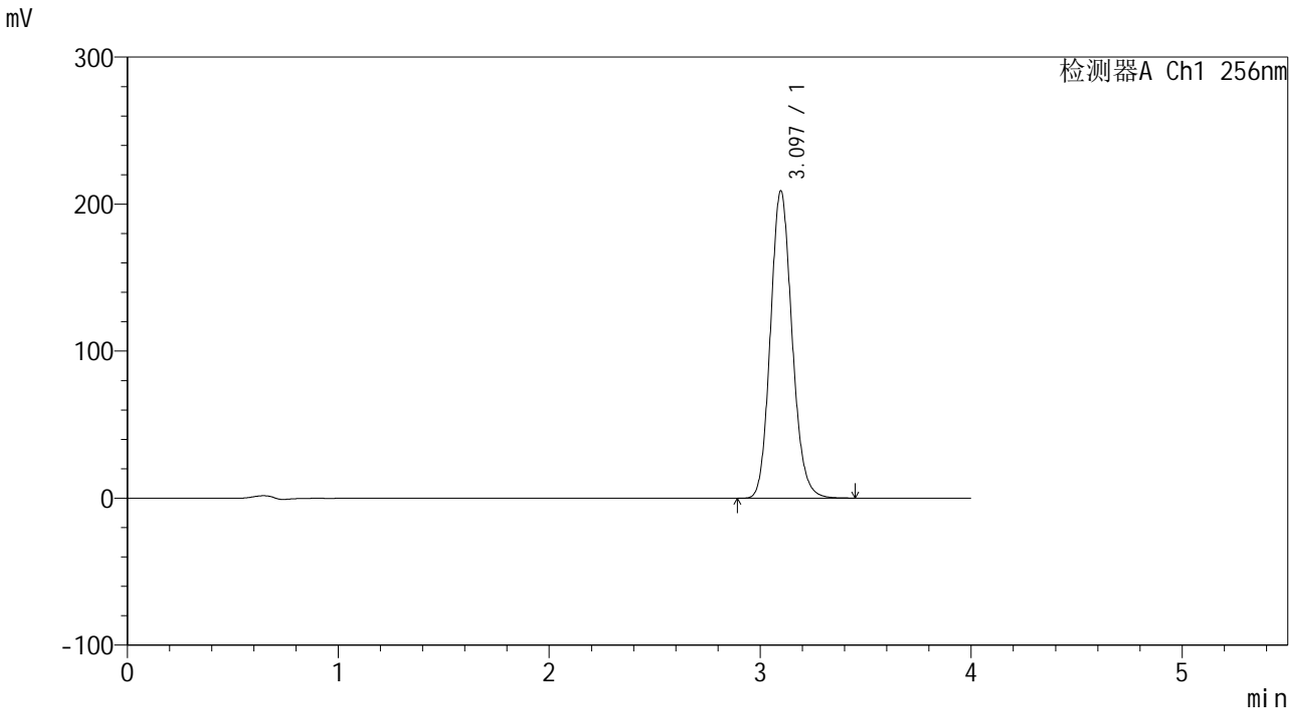


938

<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 - 0-253/18-61-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 19:02:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:00:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	1488867	100.000	209165	4438	1.132	--
总计		1488867	100.000	209165			



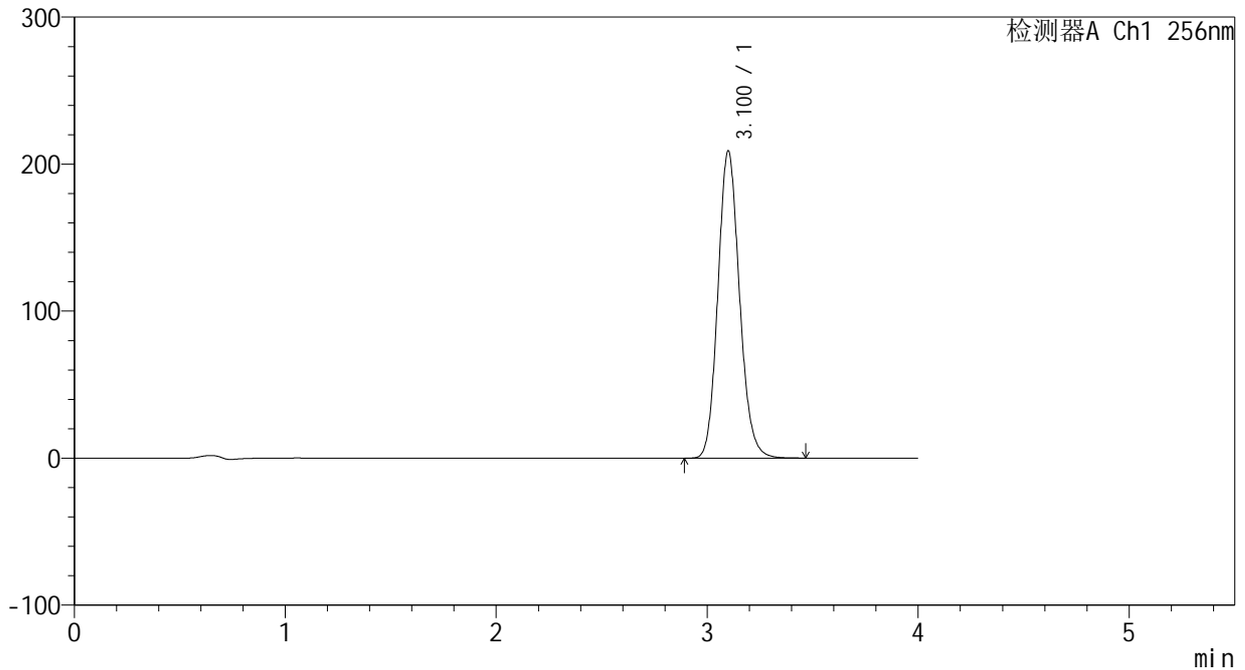
938

<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 - 0-253/18-62-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 19:07:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:00:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	1488652	100.000	208641	4444	1.133	--
总计		1488652	100.000	208641			

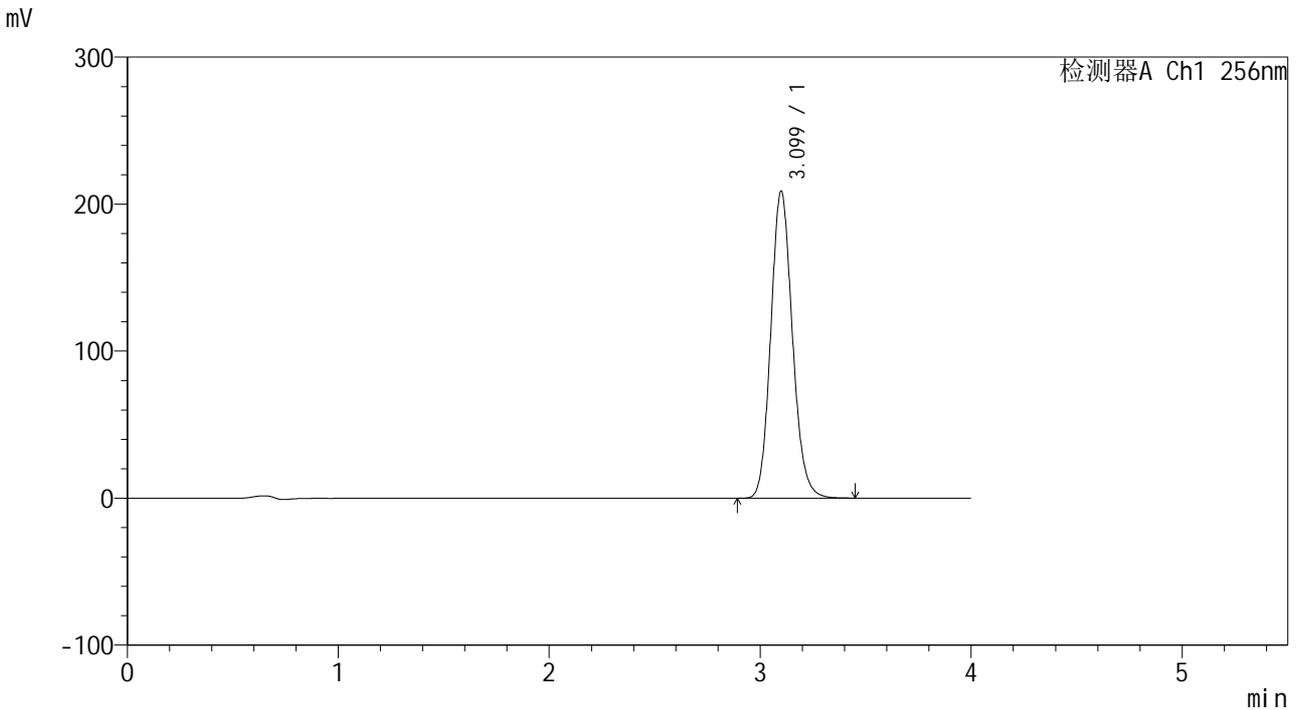


938

<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 - 0-253/18-63-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 19:11:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:01:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	1487463	100.000	208599	4438	1.131	--
总计		1487463	100.000	208599			

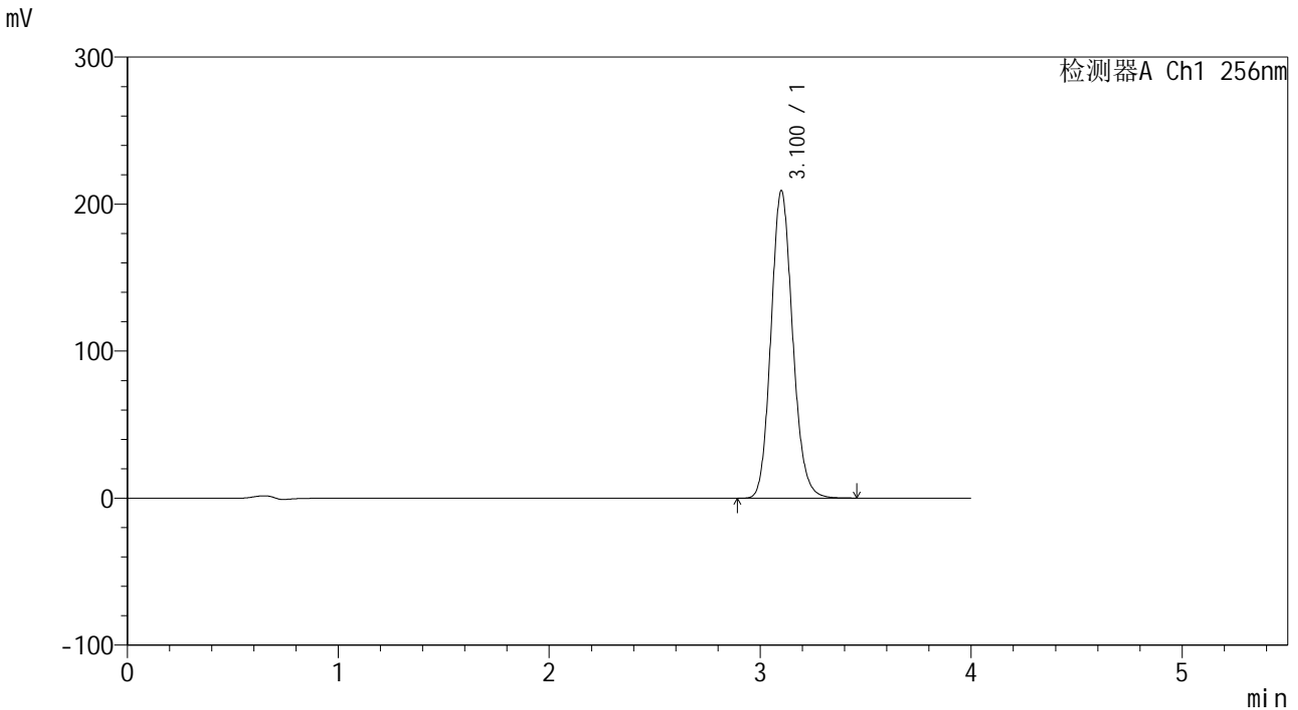


938

<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 - 0-253/18-64-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 19:16:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:01:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	1490420	100.000	208625	4442	1.131	--
总计		1490420	100.000	208625			



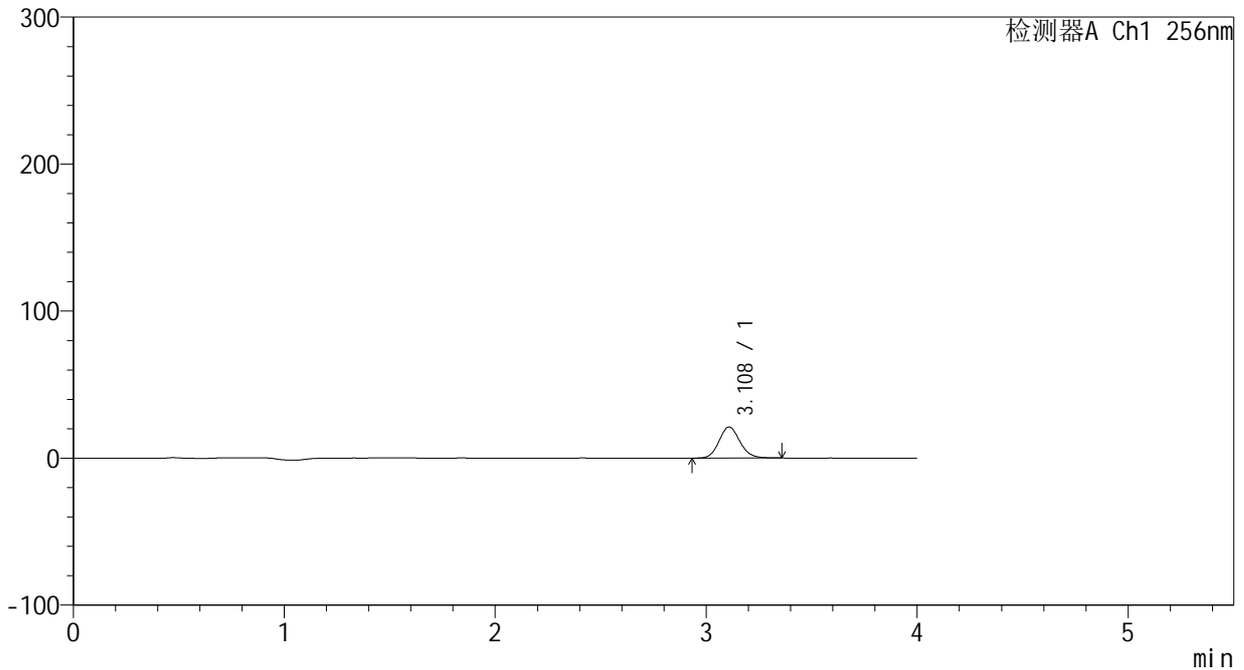
938

<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 - 0-253/18-65-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 19:20:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:01:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	145279	100.000	21120	4802	1.123	--
总计		145279	100.000	21120			

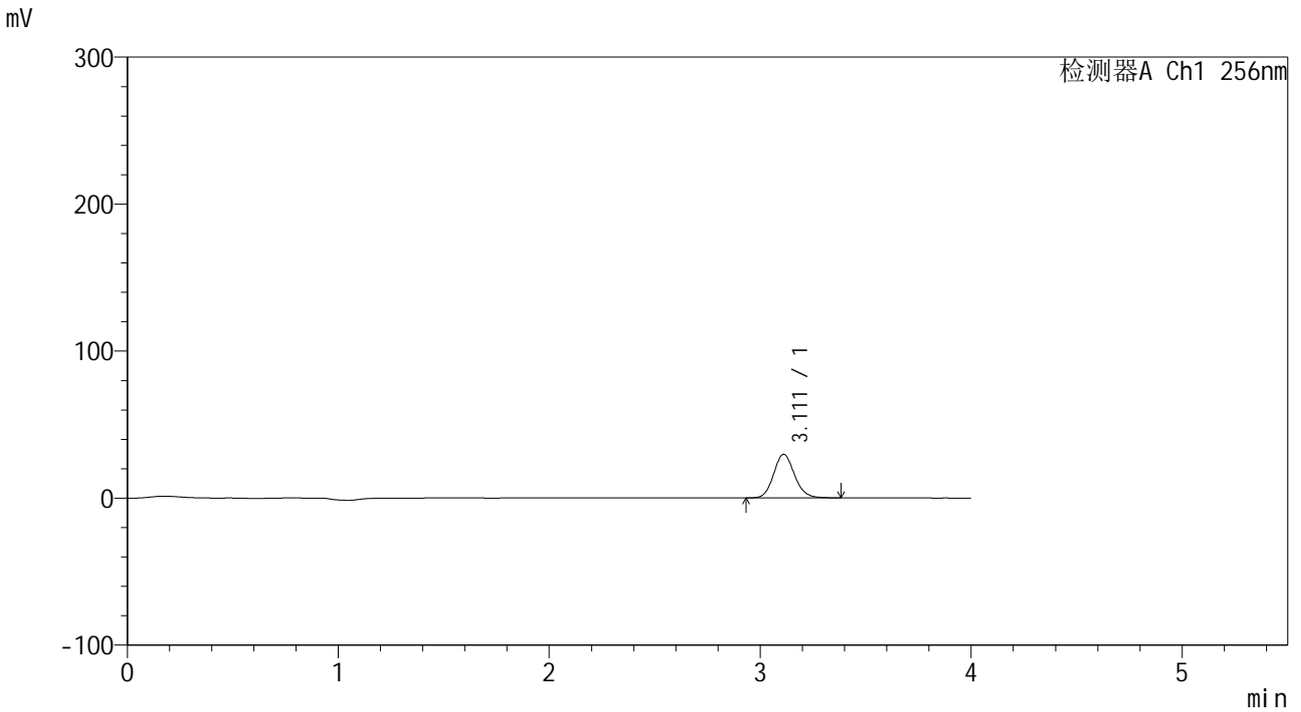


938

<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 - 0-253/18-66-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 19:24:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:01:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	203791	100.000	29615	4807	1.124	--
总计		203791	100.000	29615			



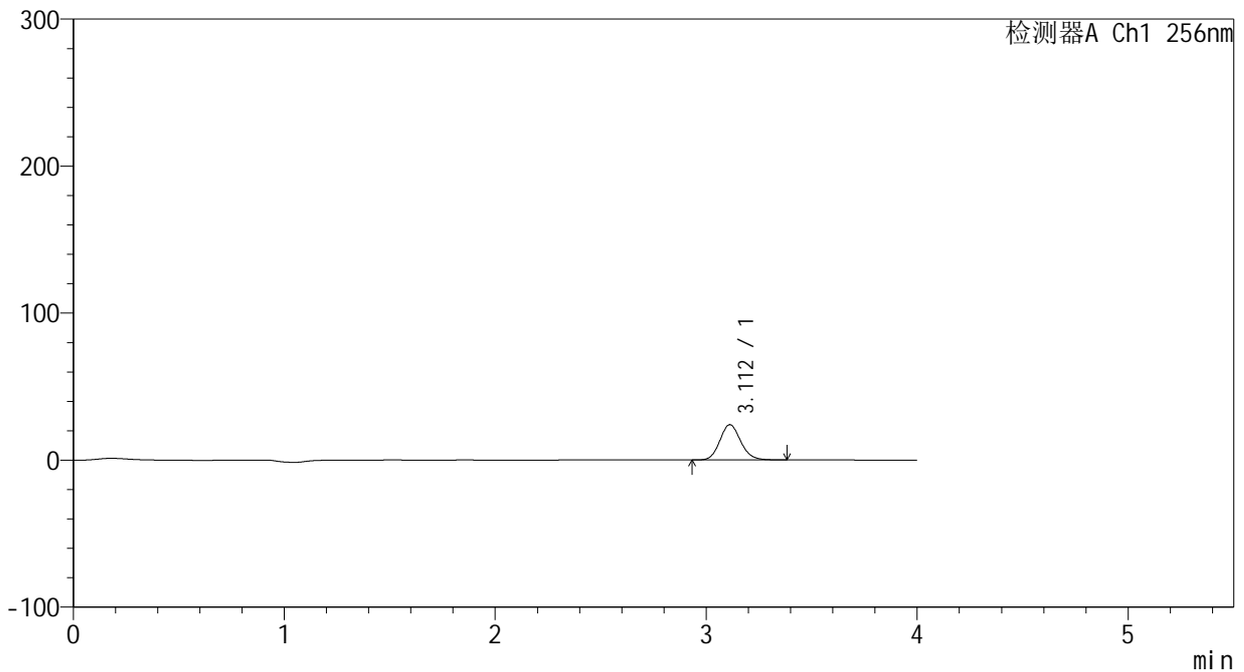
938

<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 - 0-253/18-67-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 19:29:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:01:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	165011	100.000	24015	4812	1.125	--
总计		165011	100.000	24015			

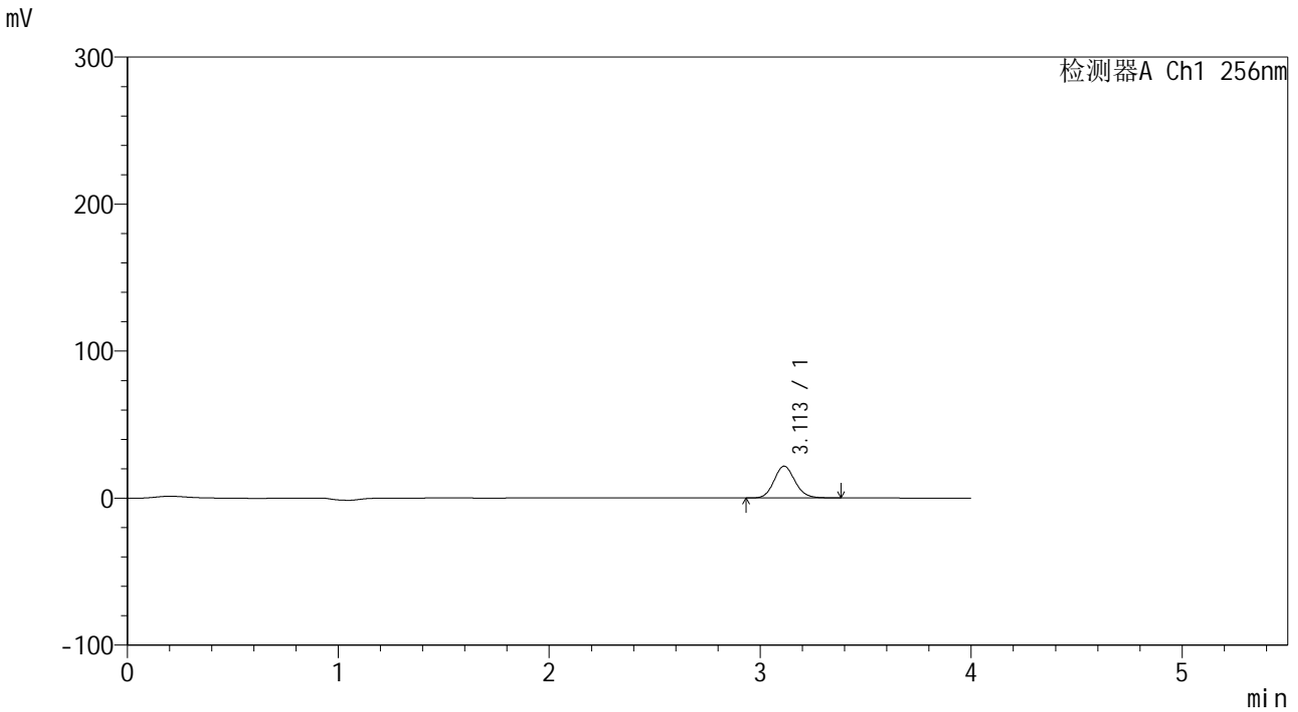


938

<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 - 0-253/18-70-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 19:42:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:01:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	149221	100.000	21658	4791	1.124	--
总计		149221	100.000	21658			

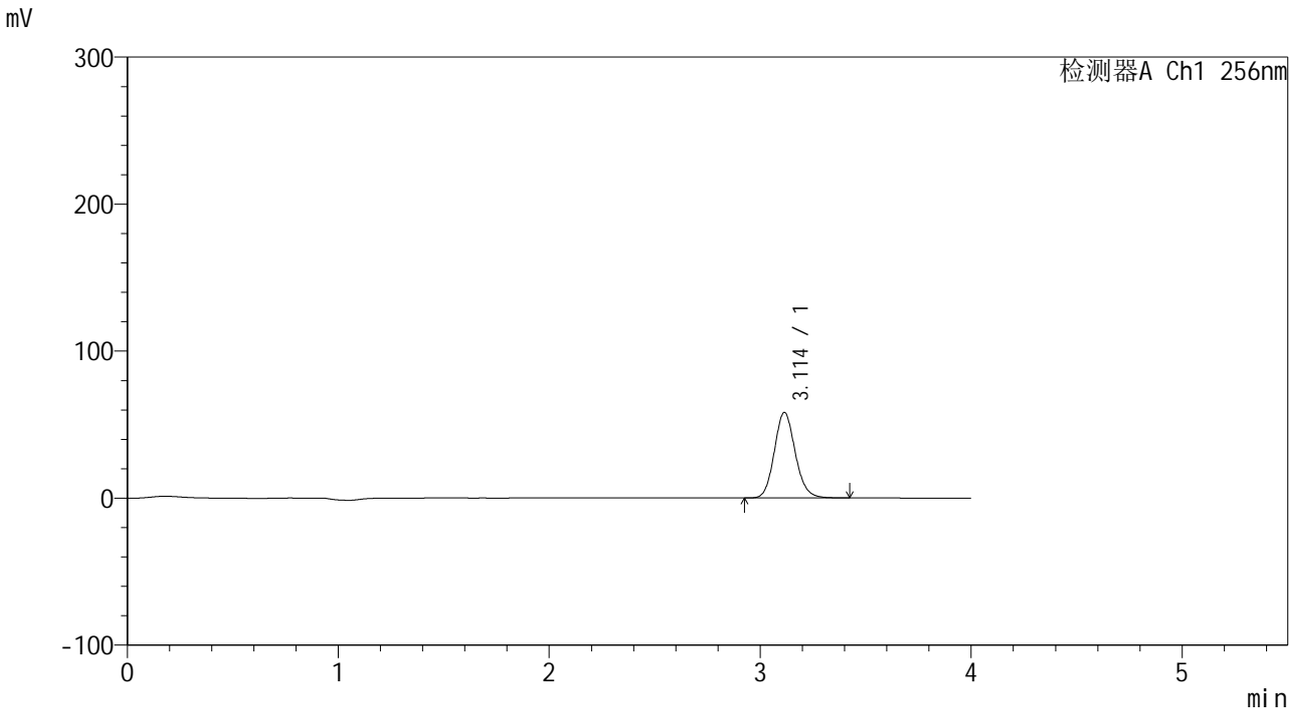


938

<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 - 0-253/18-71-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-2	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/24 19:46:49	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:01:26	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	401448	100.000	58191	4793	1.124	--
总计		401448	100.000	58191			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-72-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/24 19:51:13

实验者: wangdan

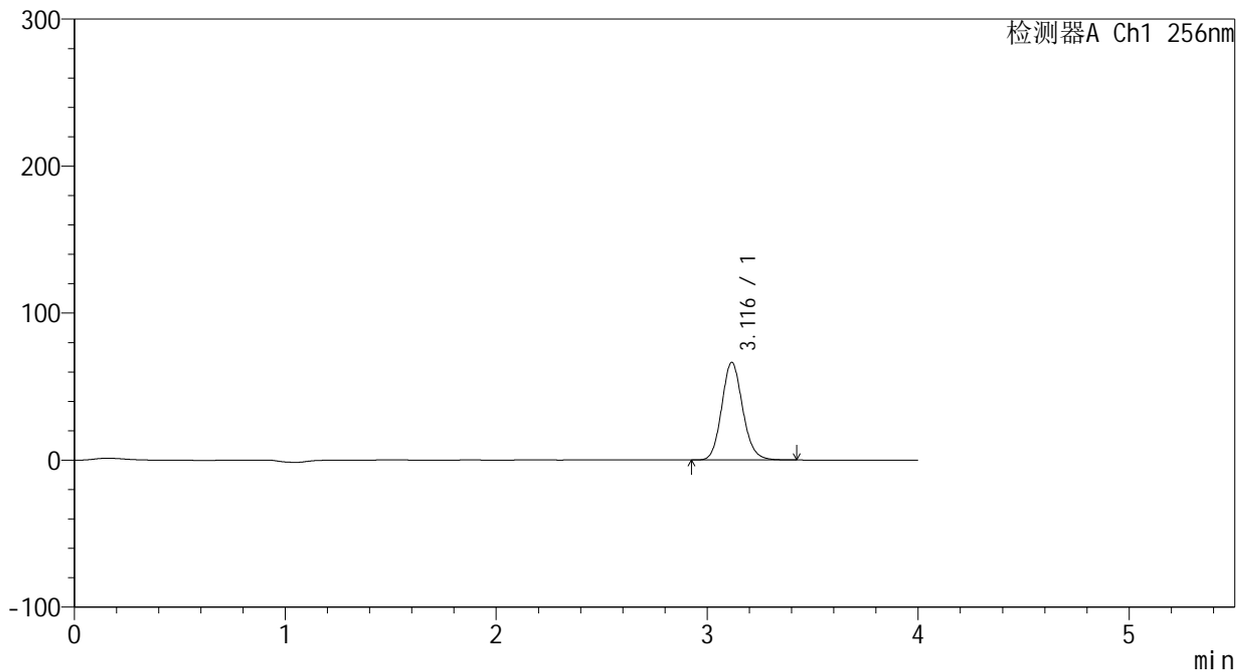
处理时间(V2): 2026/01/26 10:01:29

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	458526	100.000	66309	4796	1.125	--
总计		458526	100.000	66309			



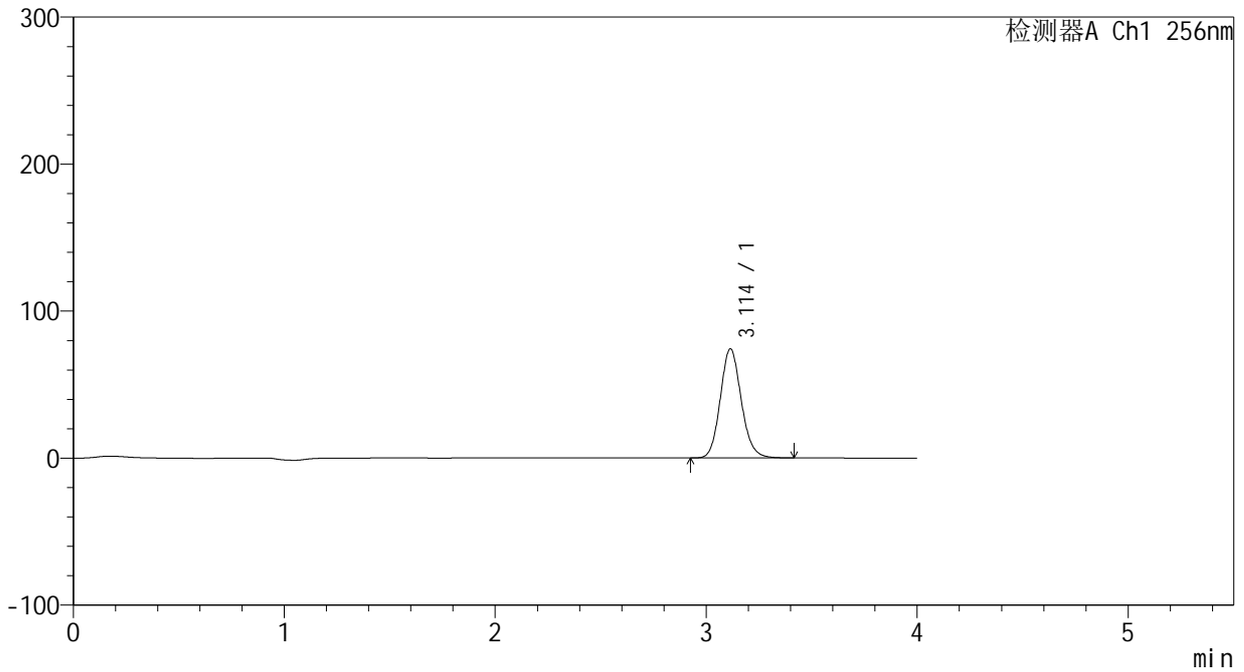
938

<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 - 0-253/18-74-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 19:59:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:01:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	512953	100.000	74296	4785	1.123	--
总计		512953	100.000	74296			



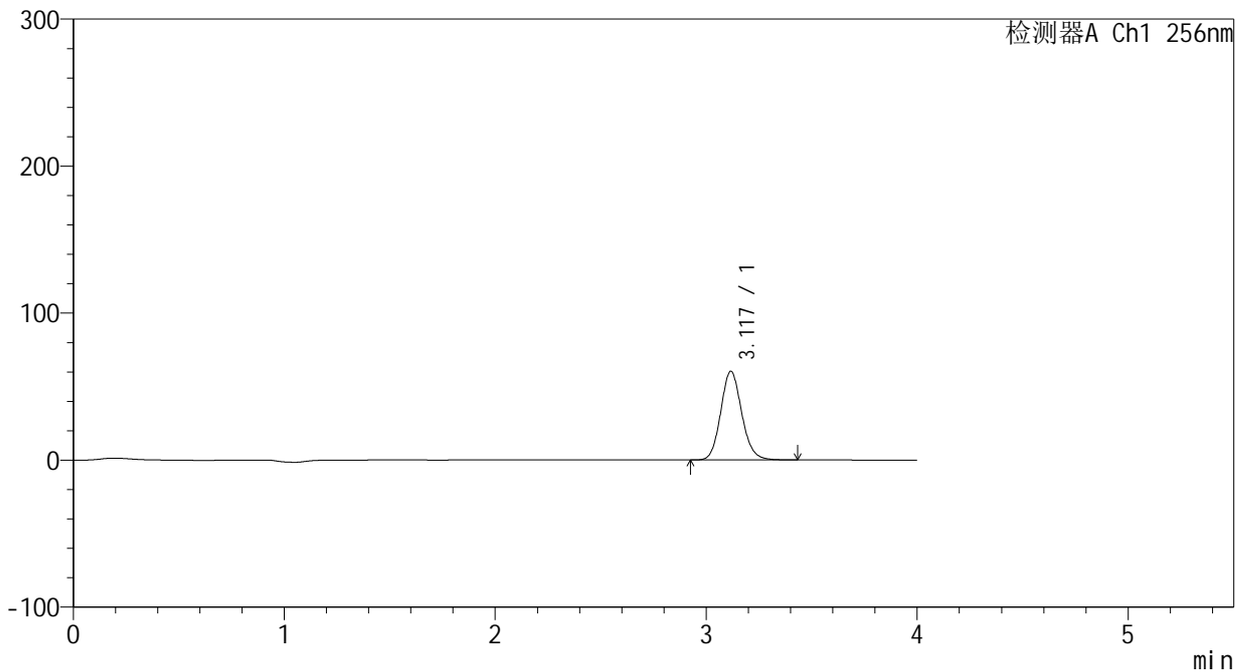
938

<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 - 0-253/18-76-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 20:08:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:01:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	417397	100.000	60241	4783	1.121	--
总计		417397	100.000	60241			



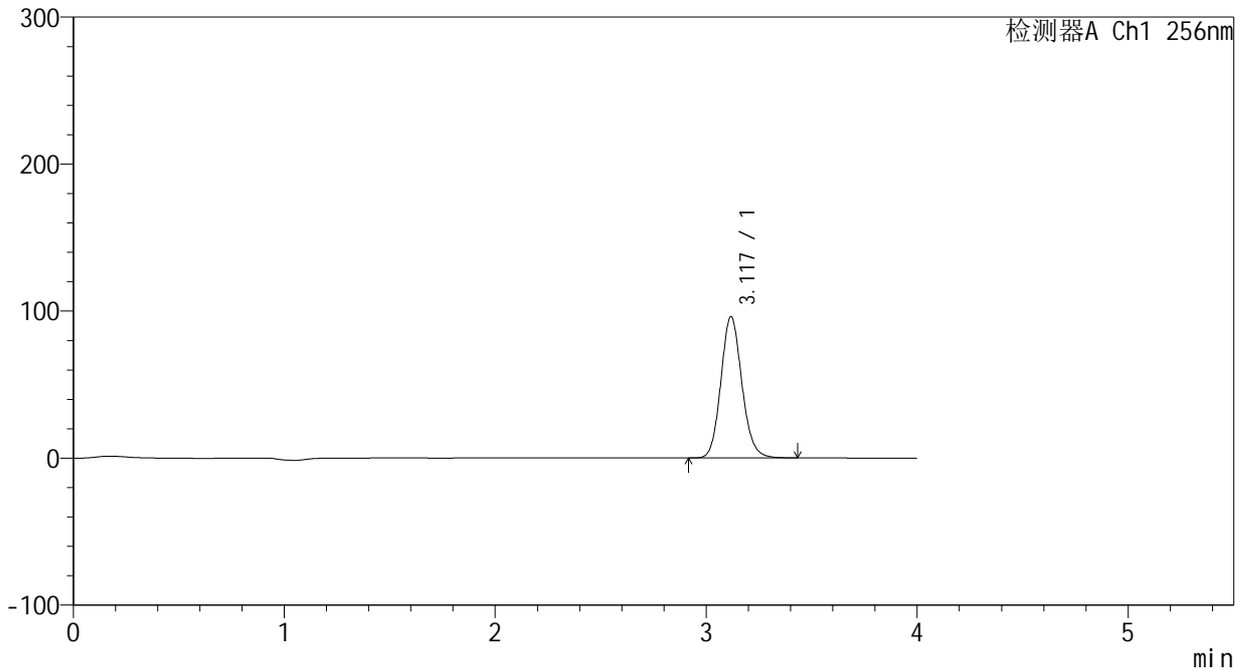
938

<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 - 0-253/18-77-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: wangdan
 进样时间:2026/01/24 20:13:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:01:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	665069	100.000	95850	4778	1.121	--
总计		665069	100.000	95850			



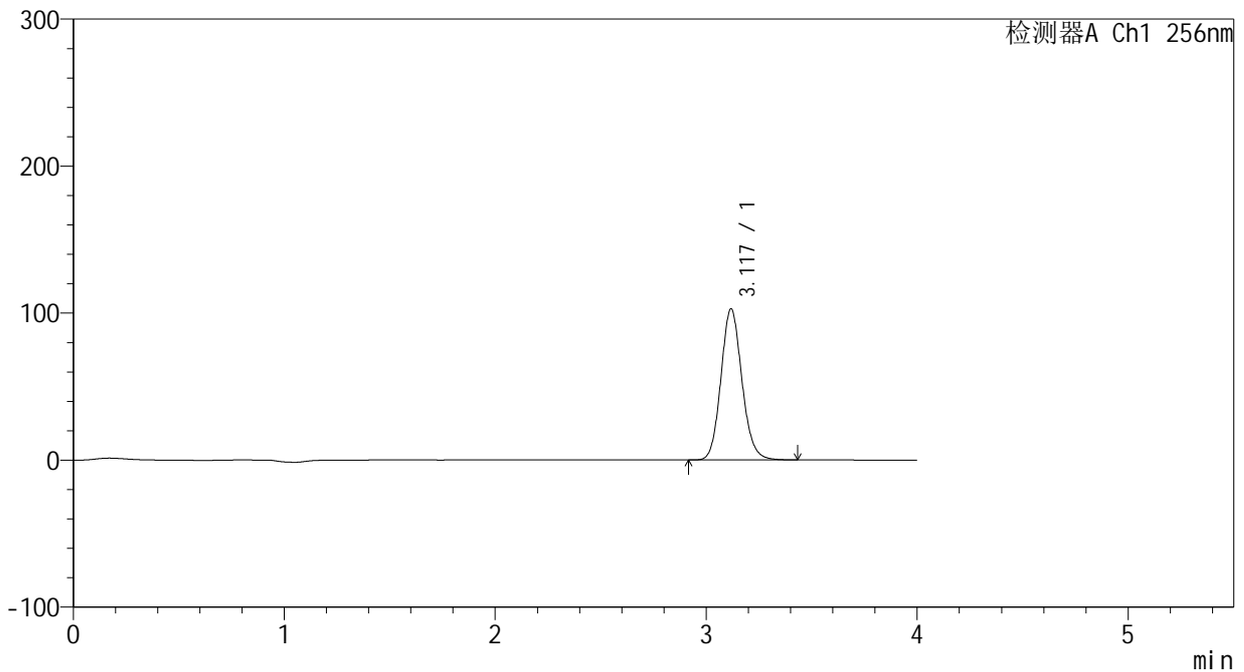
938

<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 - 0-253/18-78-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 20:17:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:01:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	710373	100.000	102366	4786	1.119	--
总计		710373	100.000	102366			



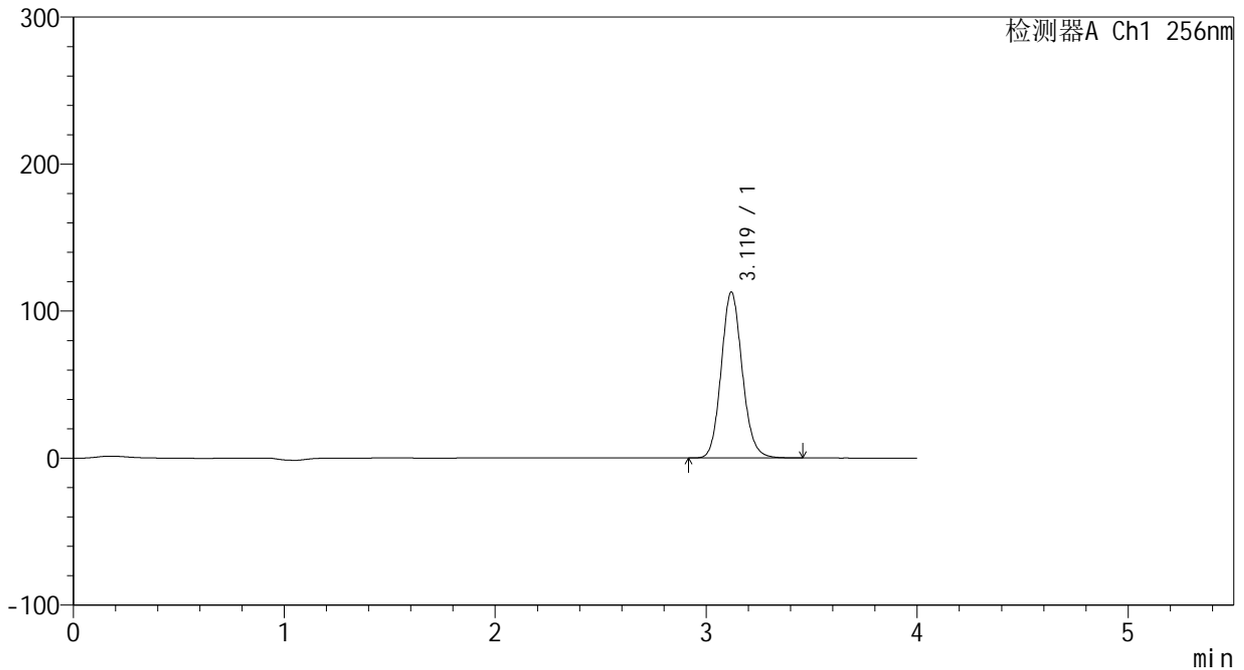
938

<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 - 0-253/18-80-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 20:26:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:01:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	781214	100.000	112709	4779	1.117	--
总计		781214	100.000	112709			



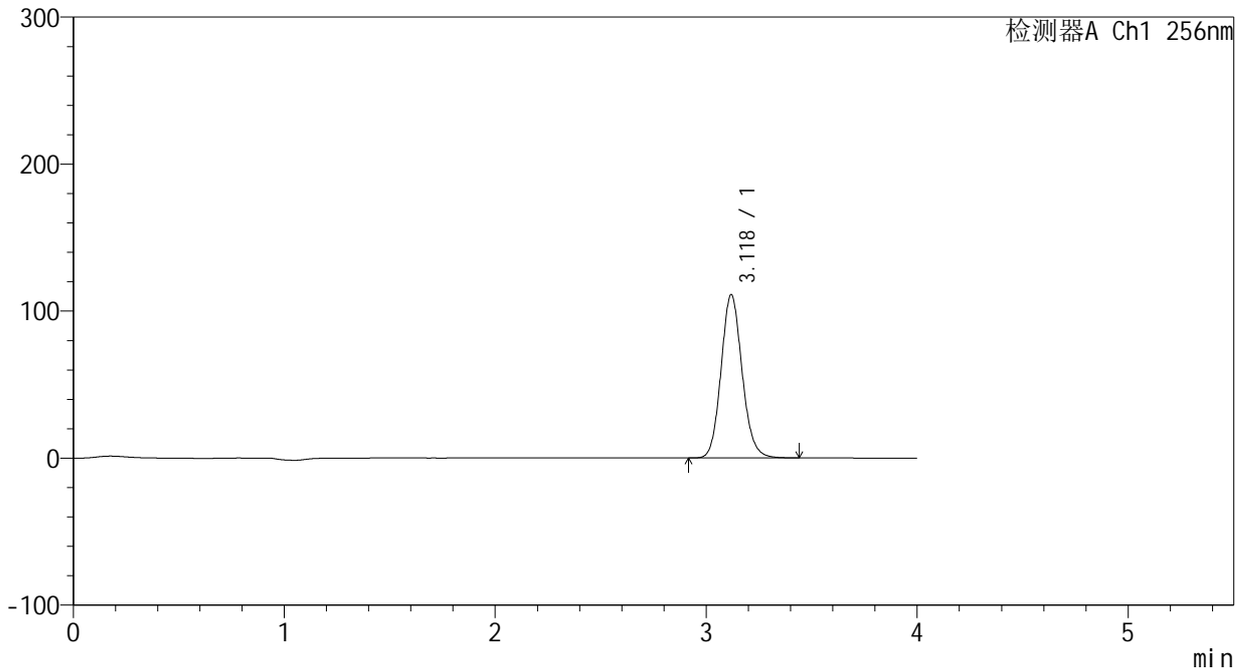
938

<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 - 0-253/18-81-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 20:30:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:01:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	769411	100.000	110821	4769	1.116	--
总计		769411	100.000	110821			



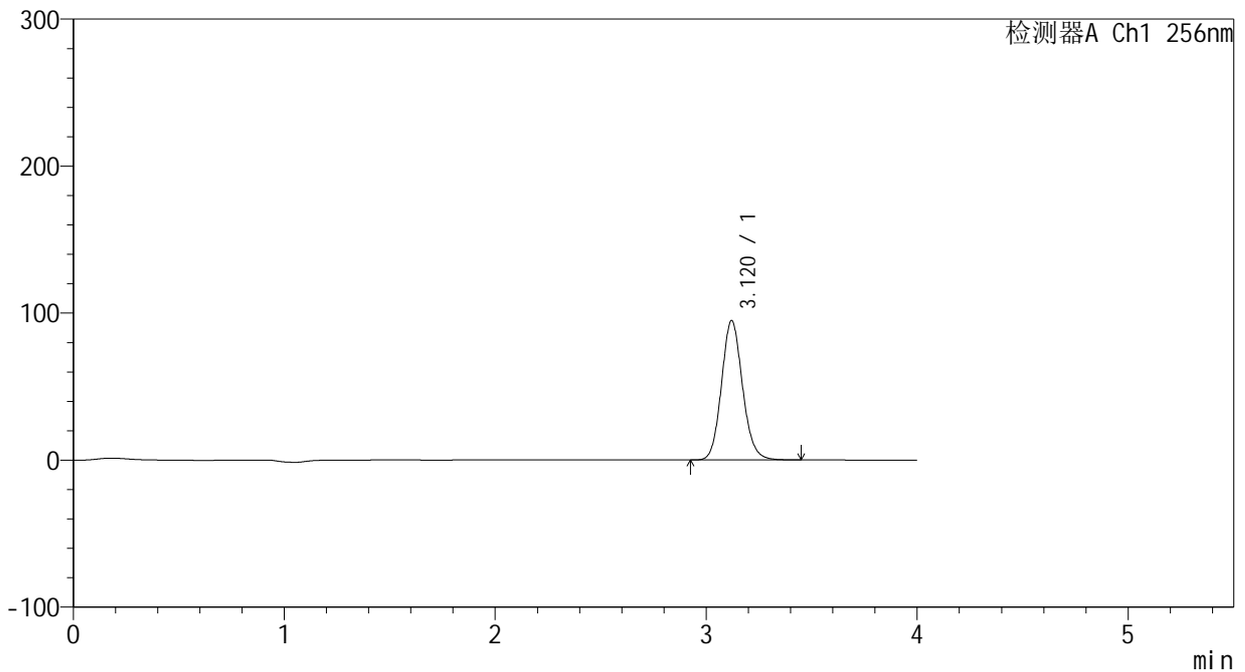
938

<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 - 0-253/18-82-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 20:35:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:01:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	656484	100.000	94790	4781	1.115	--
总计		656484	100.000	94790			

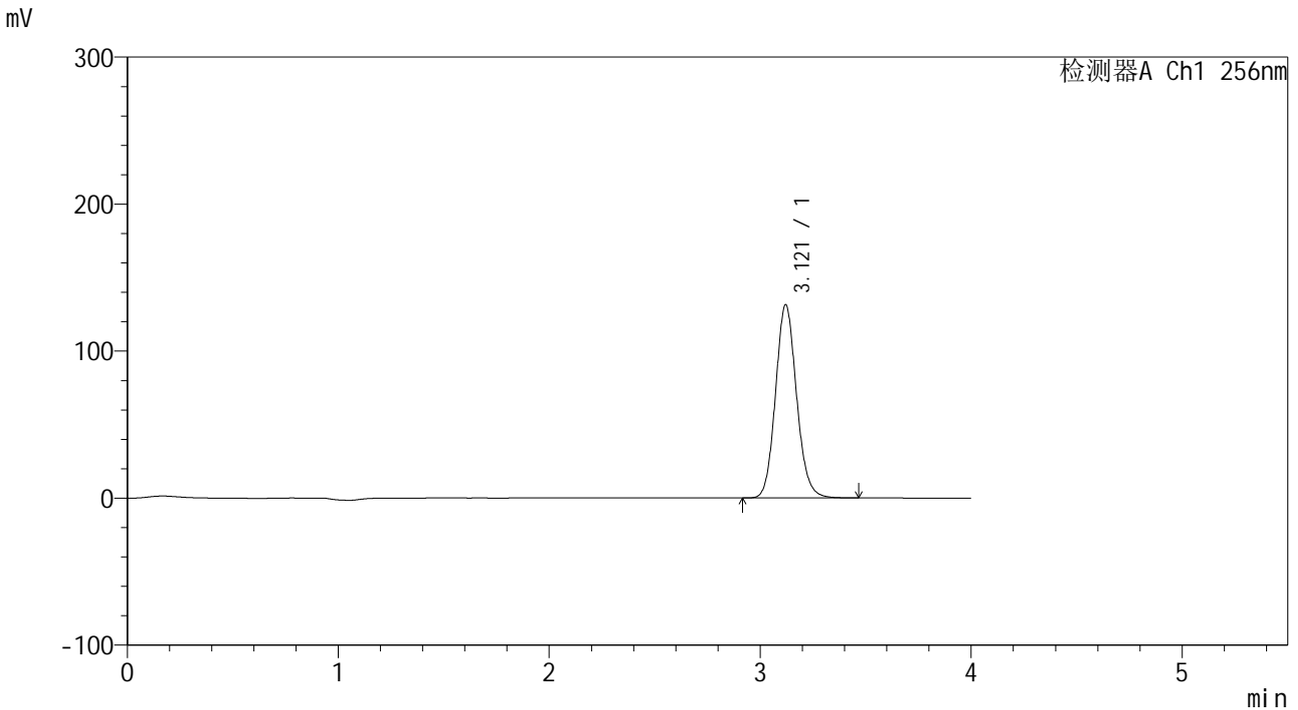


938

<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 - 0-253/18-84-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 20:43:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:02:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	911342	100.000	131453	4769	1.114	--
总计		911342	100.000	131453			



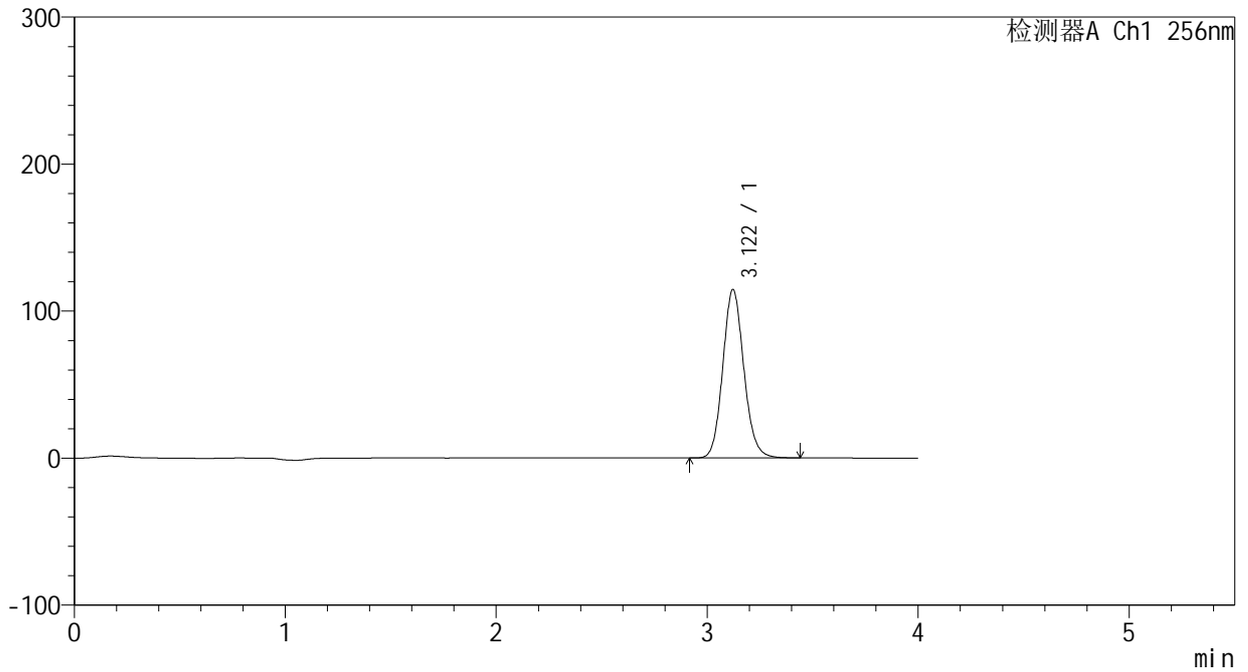
938

<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 - 0-253/18-85-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 20:48:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:02:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	794433	100.000	114623	4769	1.113	--
总计		794433	100.000	114623			

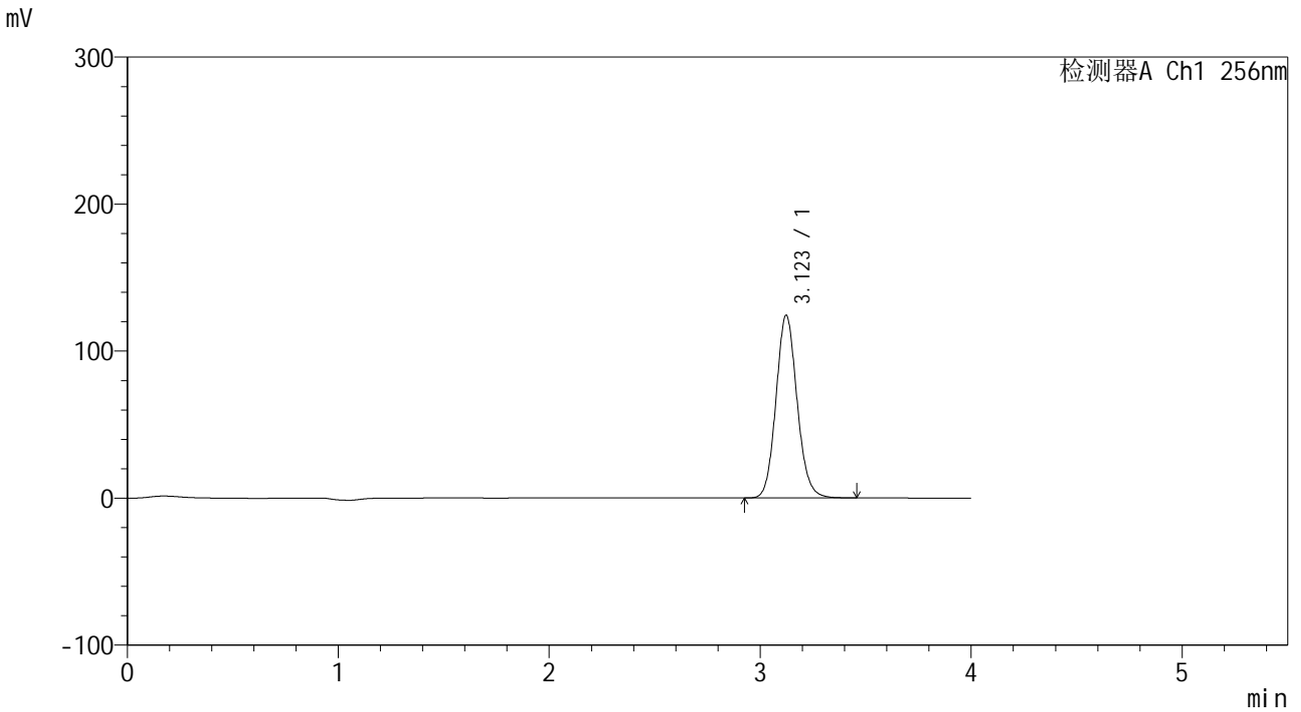


938

<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 - 0-253/18-88-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 21:01:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:02:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	864436	100.000	124315	4749	1.109	--
总计		864436	100.000	124315			

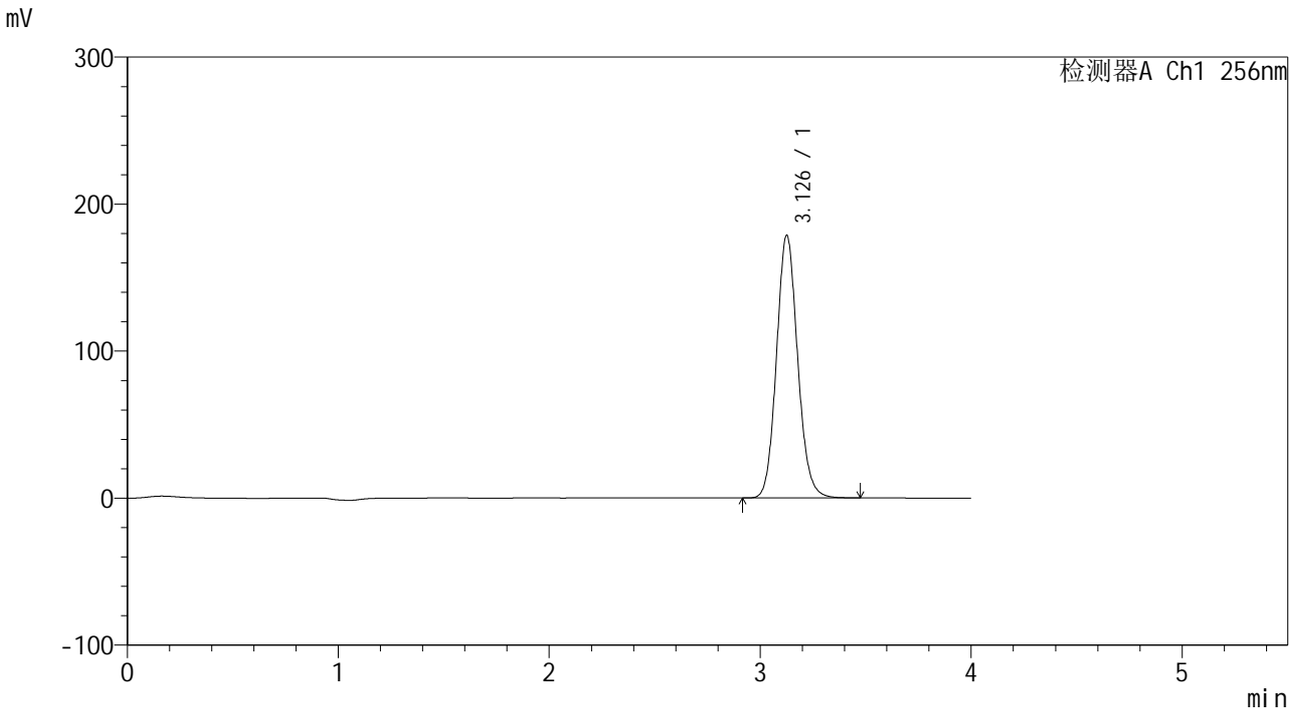


938

<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 - 0-253/18-89-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 21:05:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:02:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	1244780	100.000	178161	4748	1.108	--
总计		1244780	100.000	178161			

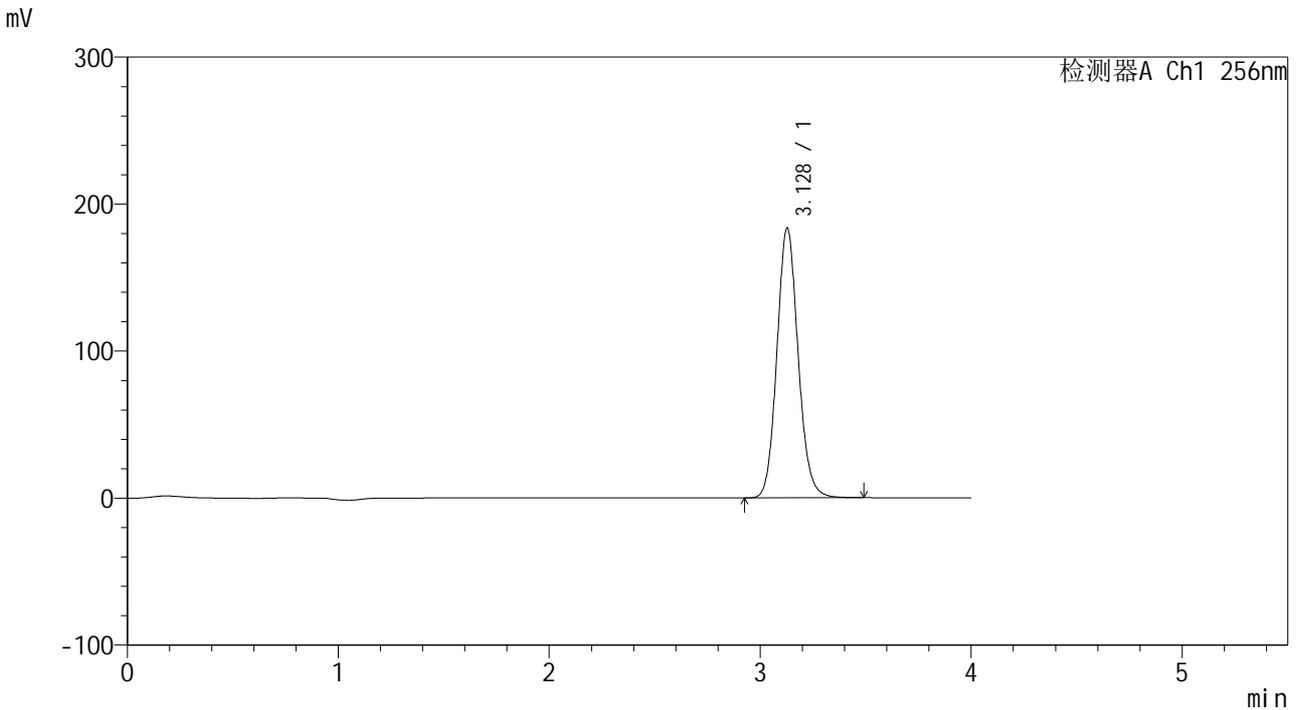


938

<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 - 0-253/18-90-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 21:10:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:02:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	1281597	100.000	183360	4735	1.110	--
总计		1281597	100.000	183360			

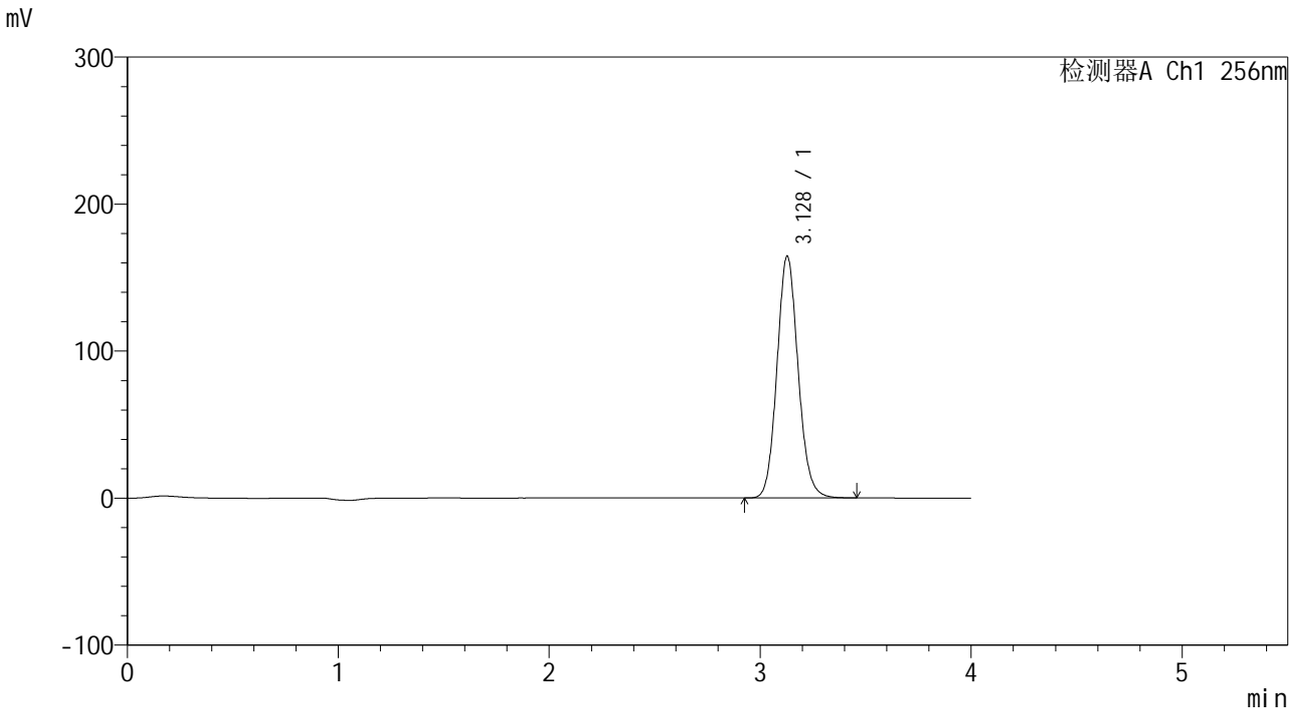


938

<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 - 0-253/18-91-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 21:14:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:02:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	1146358	100.000	164452	4747	1.106	--
总计		1146358	100.000	164452			

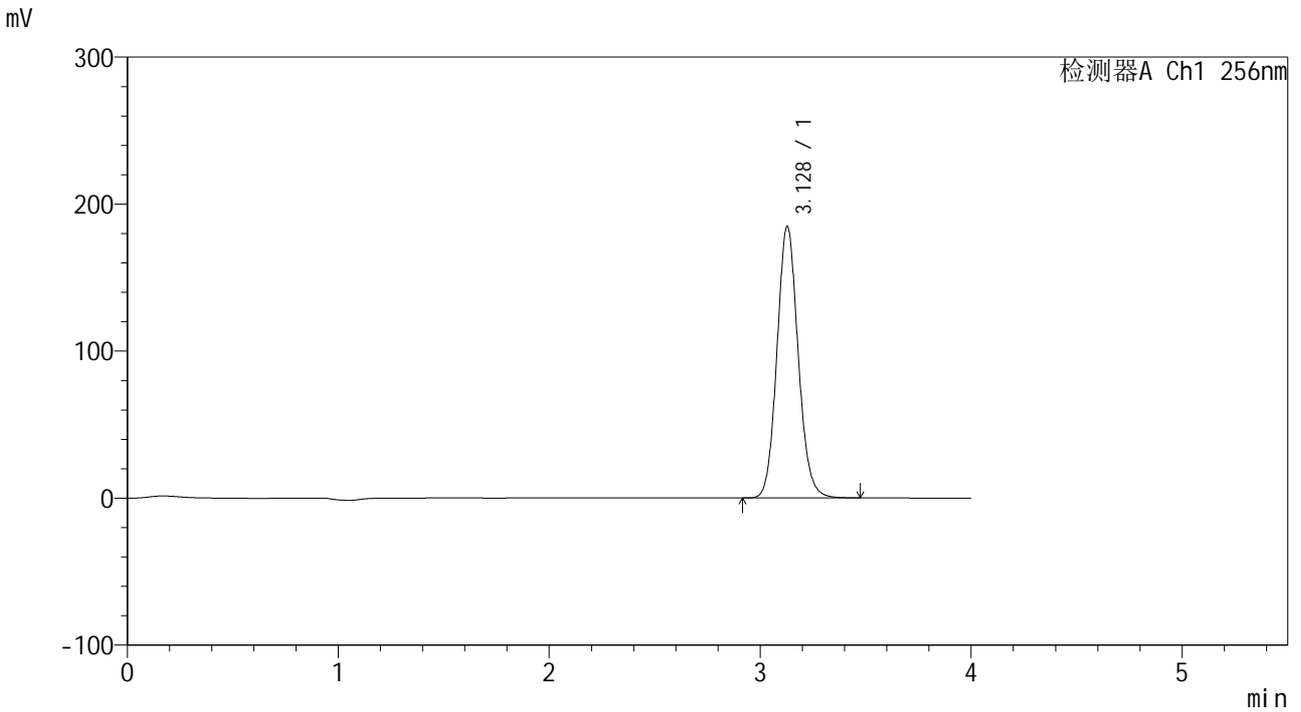


938

<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 - 0-253/18-93-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 21:23:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:02:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	1288991	100.000	184680	4735	1.103	--
总计		1288991	100.000	184680			

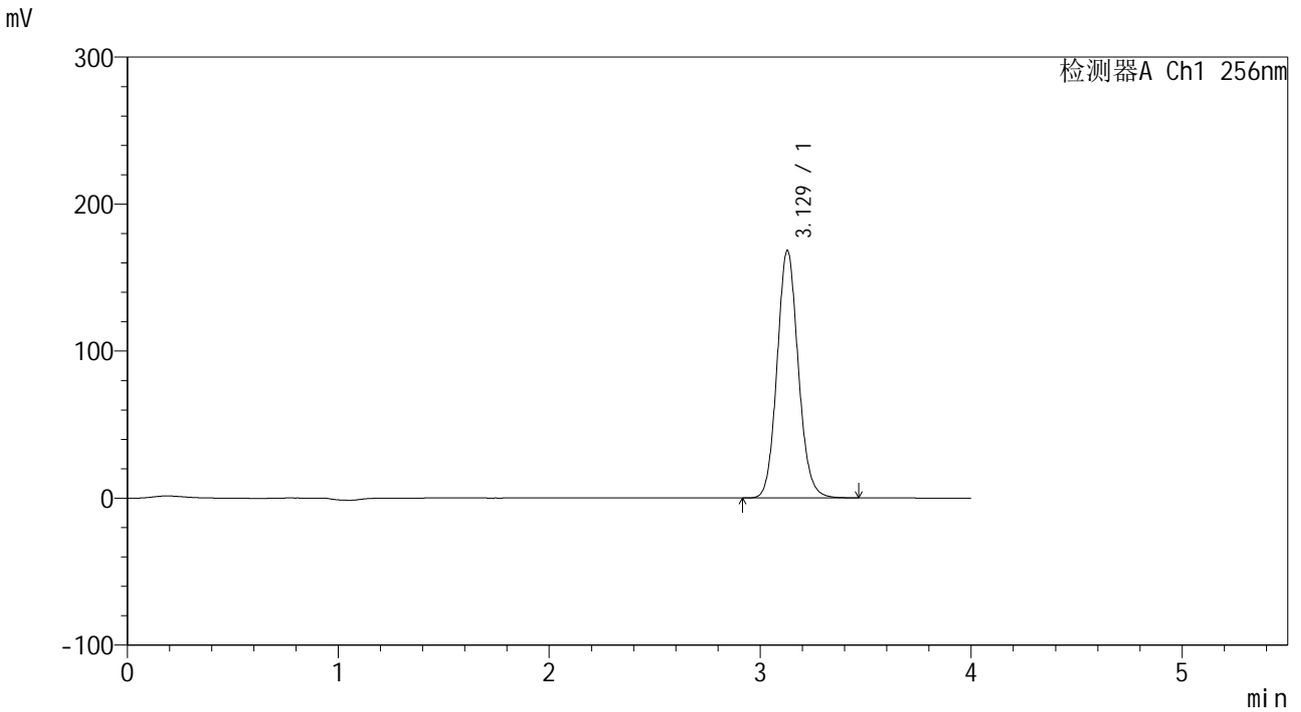


938

<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 - 0-253/18-94-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 21:27:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:02:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	1175032	100.000	168374	4731	1.102	--
总计		1175032	100.000	168374			

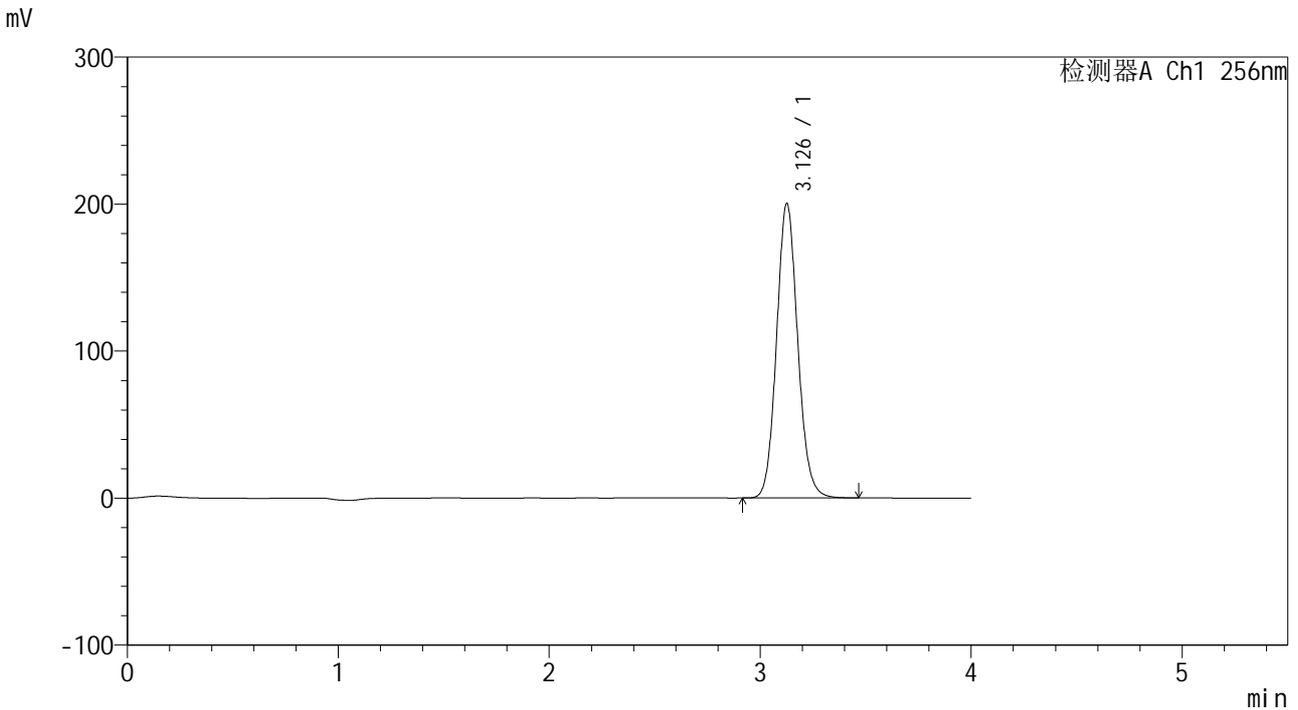


938

<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 - 0-253/18-95-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 21:32:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:02:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	1397284	100.000	199714	4734	1.101	--
总计		1397284	100.000	199714			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-98-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/24 21:45:19

实验者: wangdan

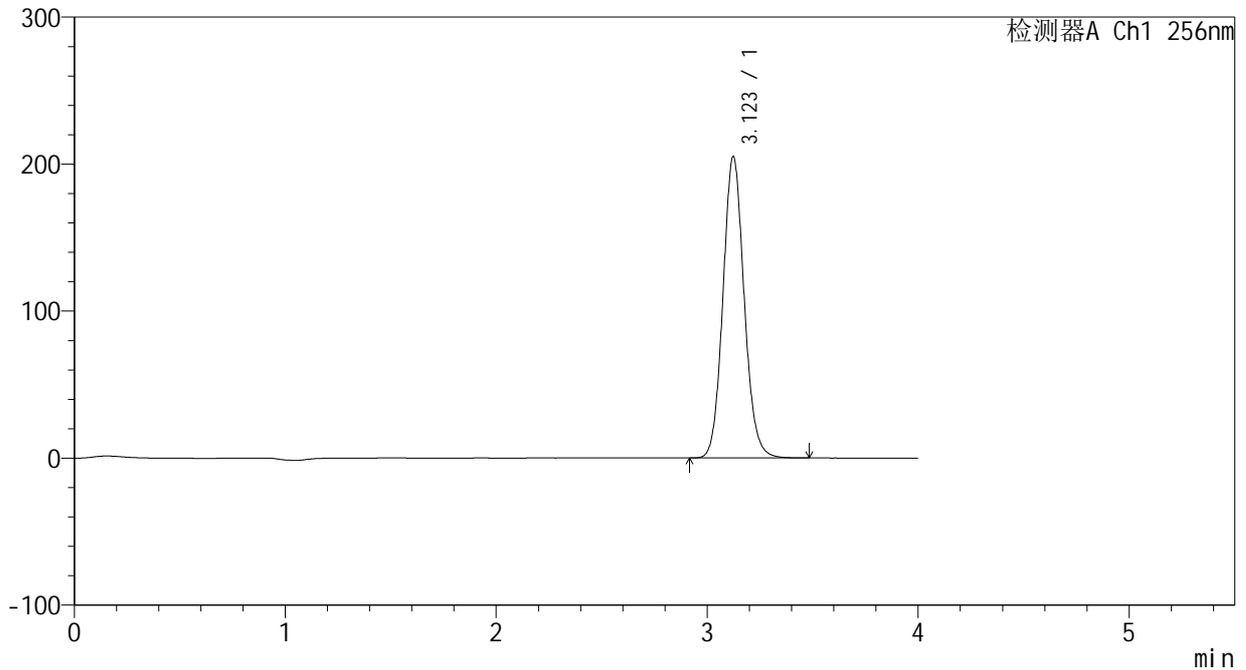
处理时间(V2): 2026/01/26 10:02:47

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	1432445	100.000	205062	4710	1.099	--
总计		1432445	100.000	205062			

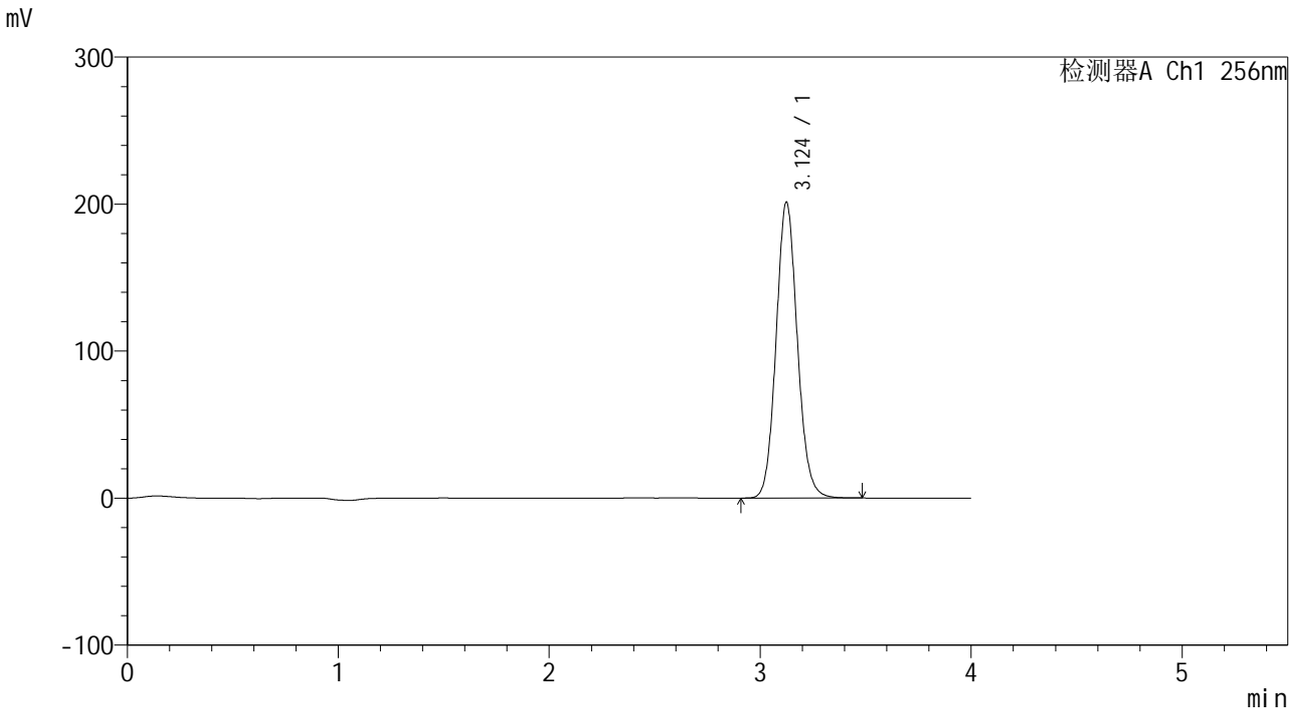


938

<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 - 0-253/18-99-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 21:49:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:02:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	1408202	100.000	201108	4701	1.097	--
总计		1408202	100.000	201108			

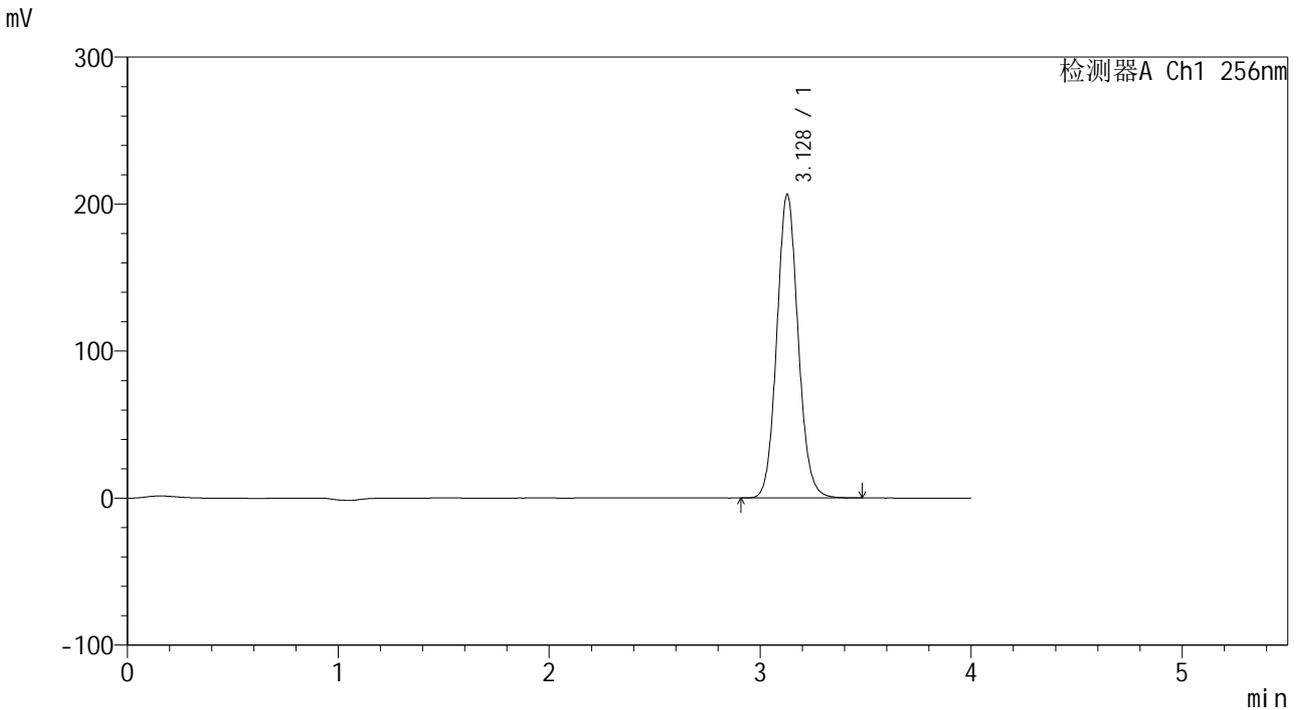


938

<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 - 0-253/18-104-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 22:11:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:03:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	1450422	100.000	206470	4679	1.090	--
总计		1450422	100.000	206470			



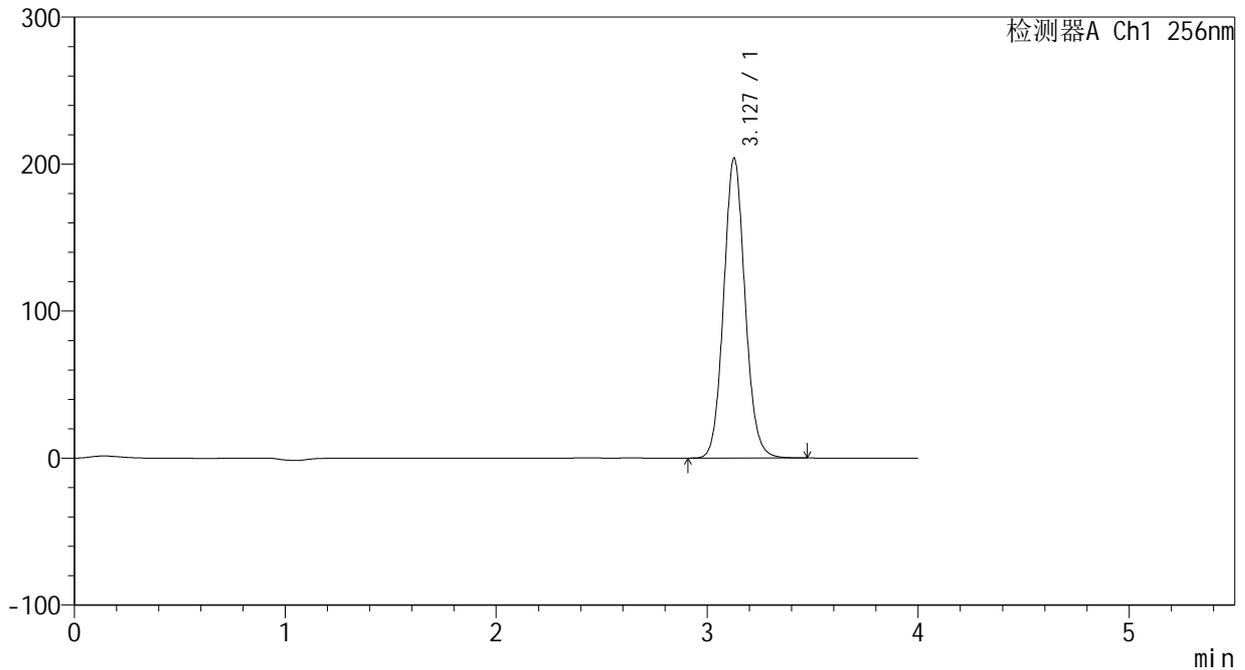
938

<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 - 0-253/18-105-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 22:16:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:03:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.127	1434872	100.000	203880	4658	1.087	--
总计		1434872	100.000	203880			

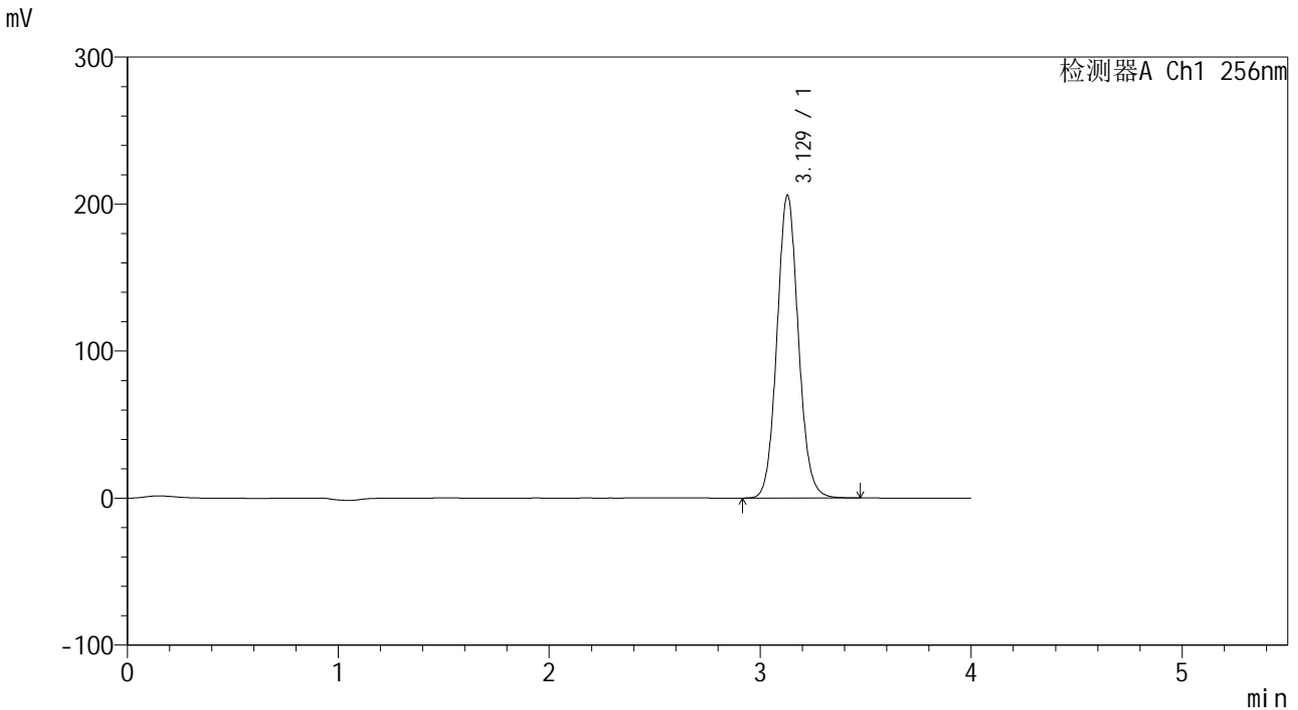


938

<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 - 0-253/18-108-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 22:29:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:03:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	1452569	100.000	206070	4638	1.082	--
总计		1452569	100.000	206070			

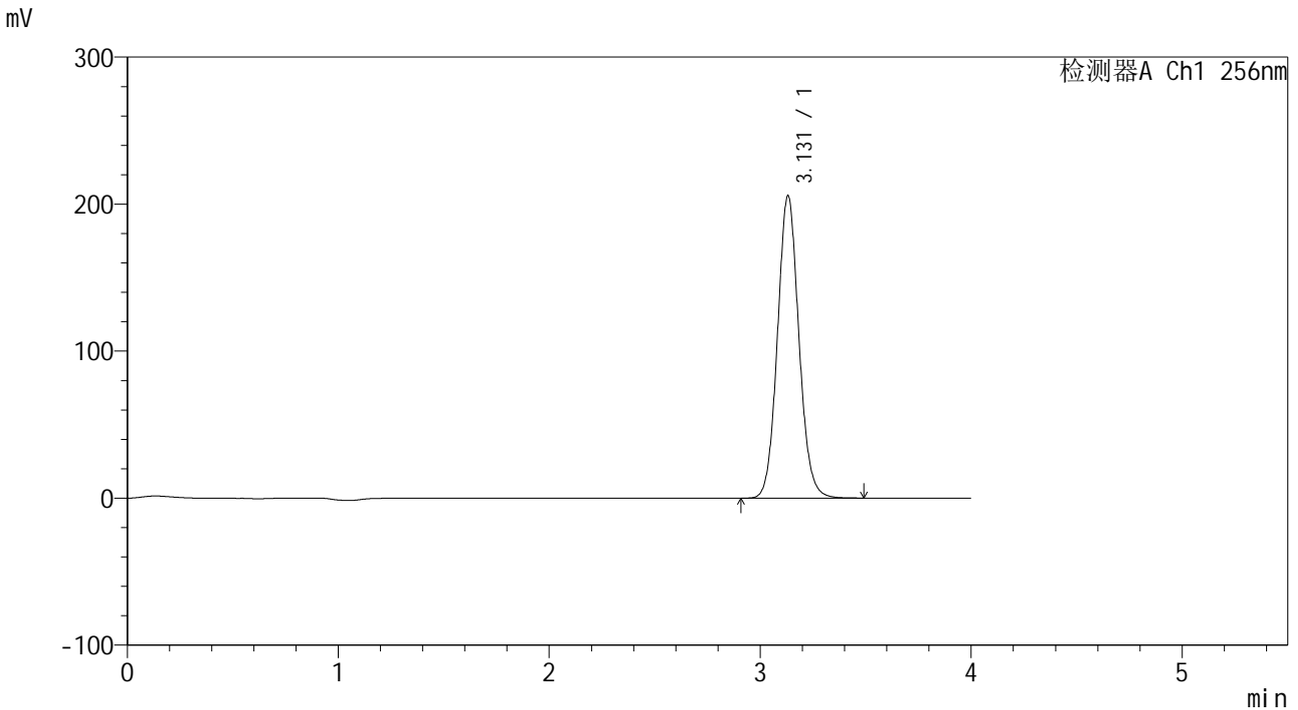


938

<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 - 0-253/18-109-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 22:33:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:03:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	1452578	100.000	205769	4633	1.083	--
总计		1452578	100.000	205769			



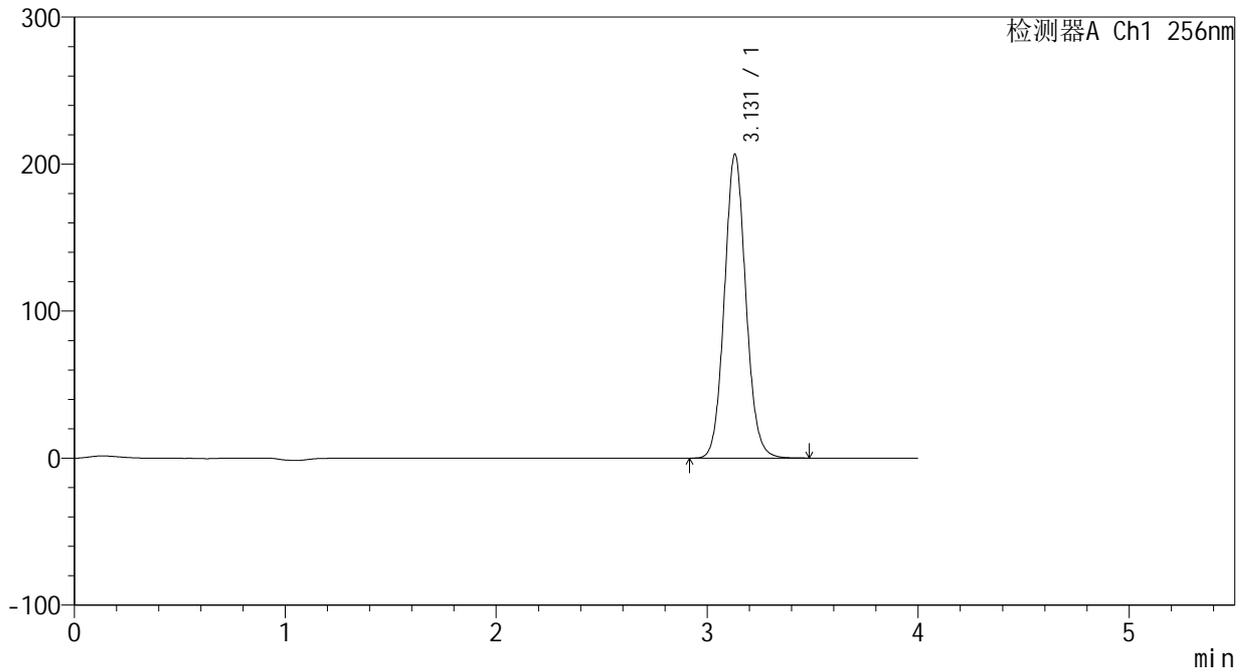
938

<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 - 0-253/18-110-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 22:38:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:03:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	1459673	100.000	206796	4638	1.081	--
总计		1459673	100.000	206796			

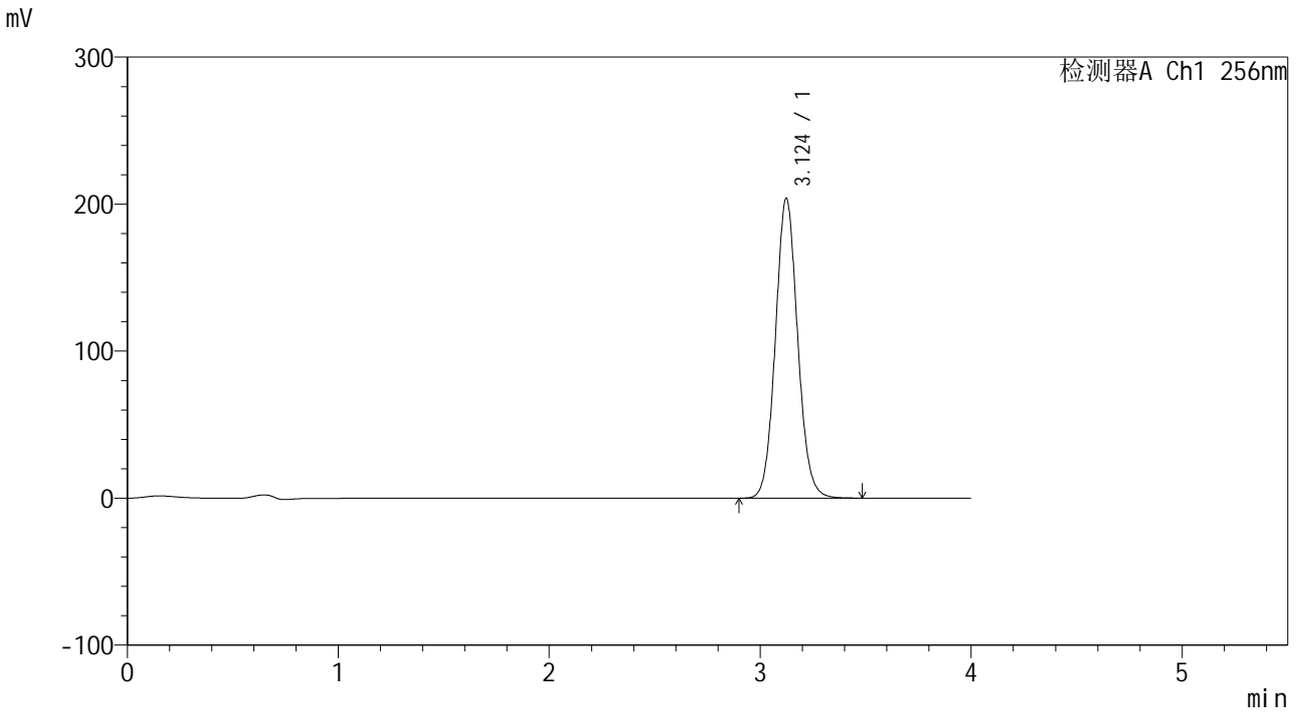


938

<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 - 0-253/18-113-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 22:51:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:03:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	1495195	100.000	203883	4264	1.079	--
总计		1495195	100.000	203883			

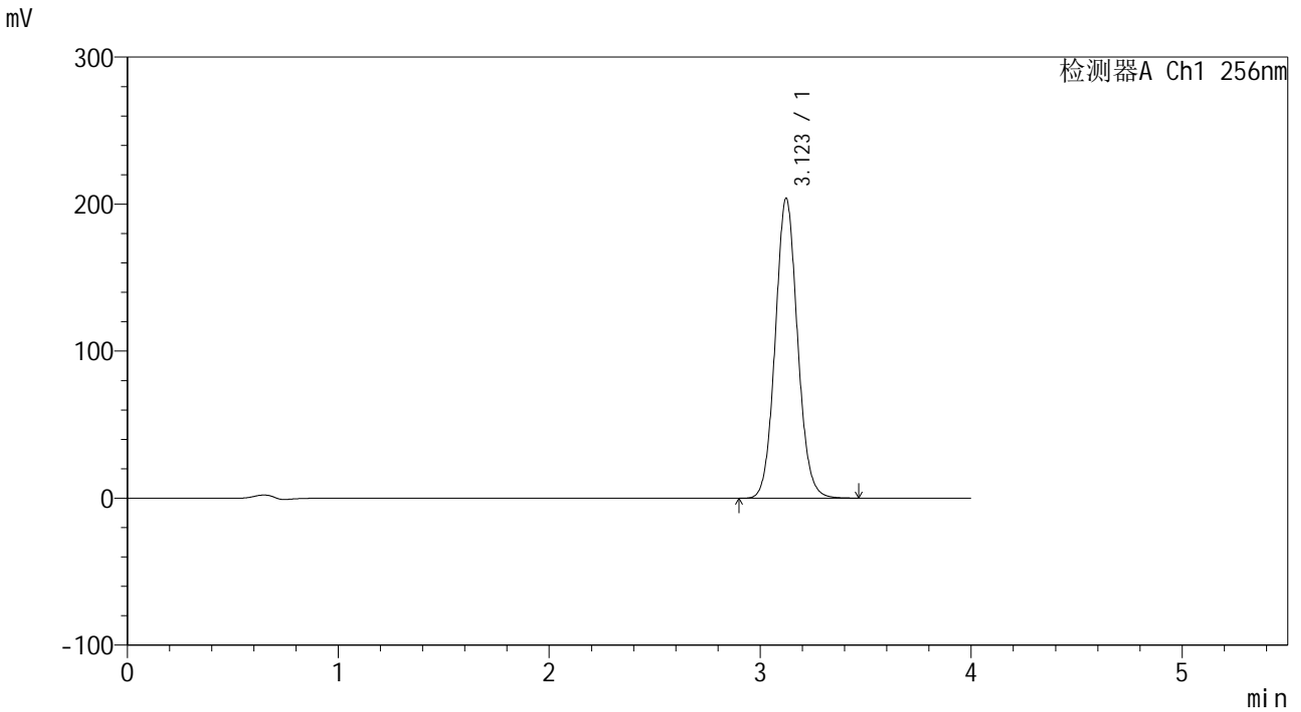


938

<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 - 0-253/18-114-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-27	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/24 22:55:41	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:03:35	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	1496389	100.000	204000	4257	1.077	--
总计		1496389	100.000	204000			

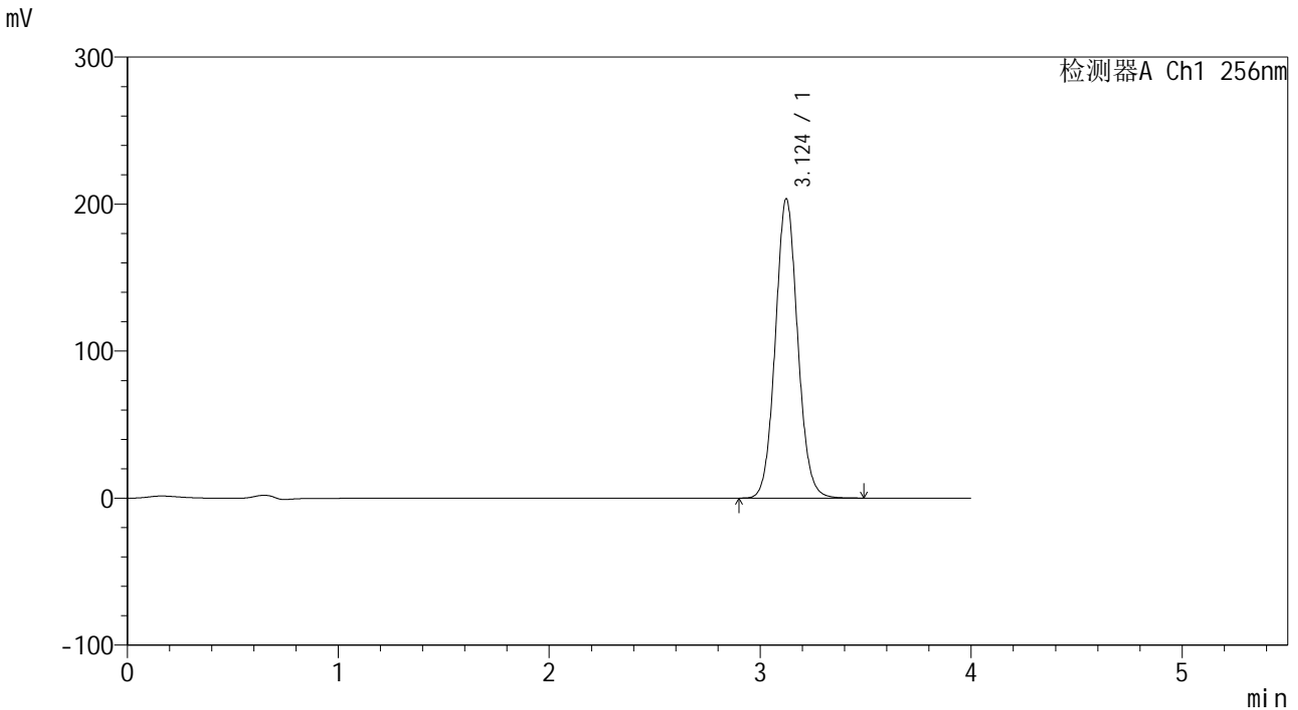


938

<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 - 0-253/18-116-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 23:04:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:03:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	1496780	100.000	203512	4246	1.072	--
总计		1496780	100.000	203512			

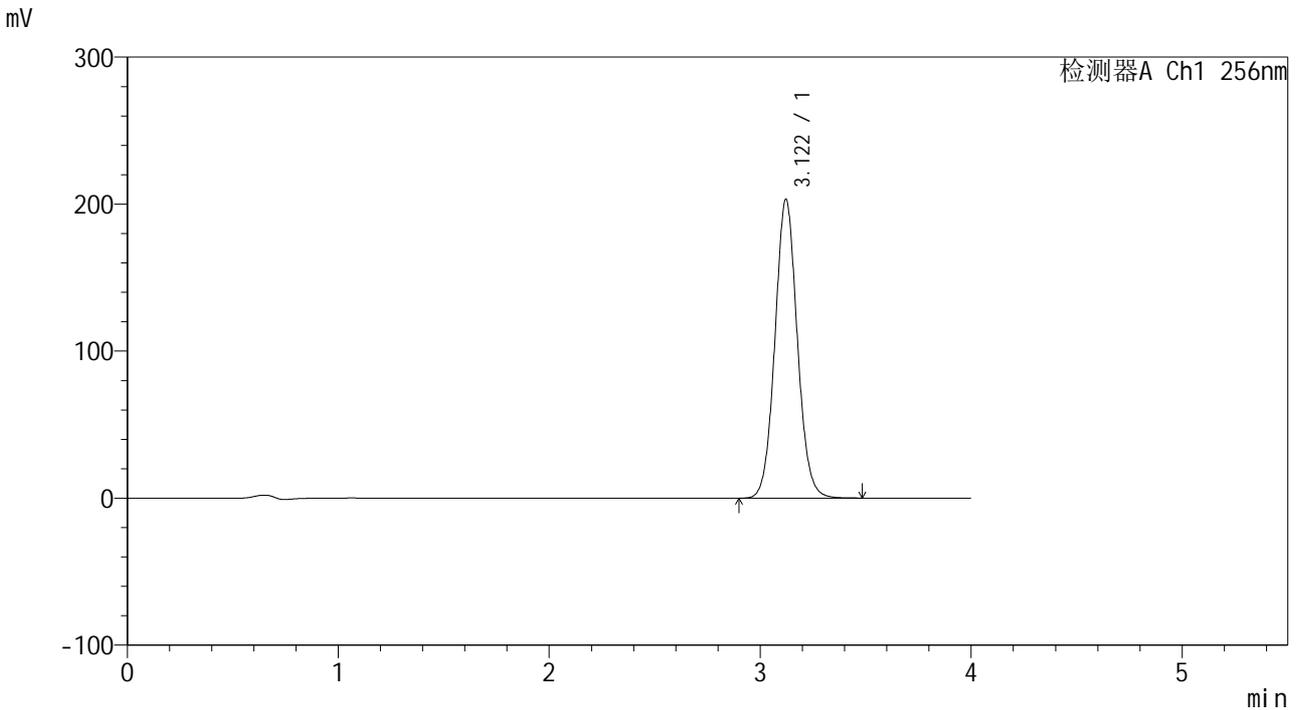


938

<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 - 0-253/18-118-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 23:13:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:03:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	1496892	100.000	203303	4230	1.067	--
总计		1496892	100.000	203303			



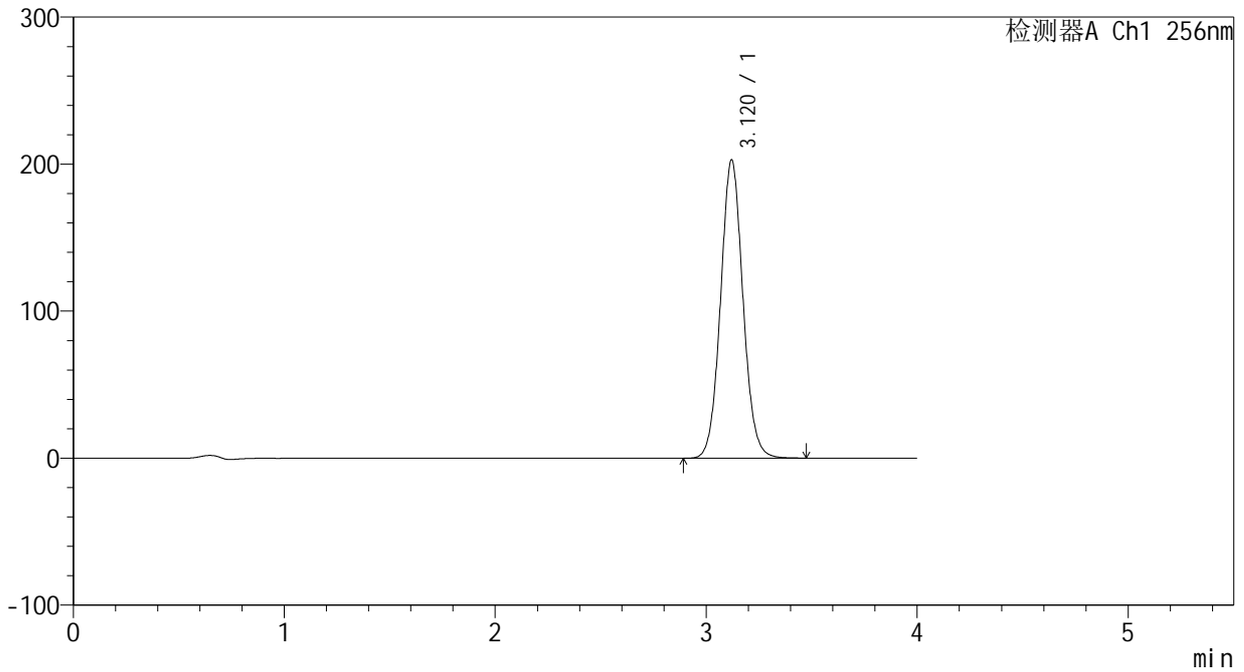
938

<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 - 0-253/18-119-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 23:17:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:03:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	1496463	100.000	202838	4212	1.064	--
总计		1496463	100.000	202838			

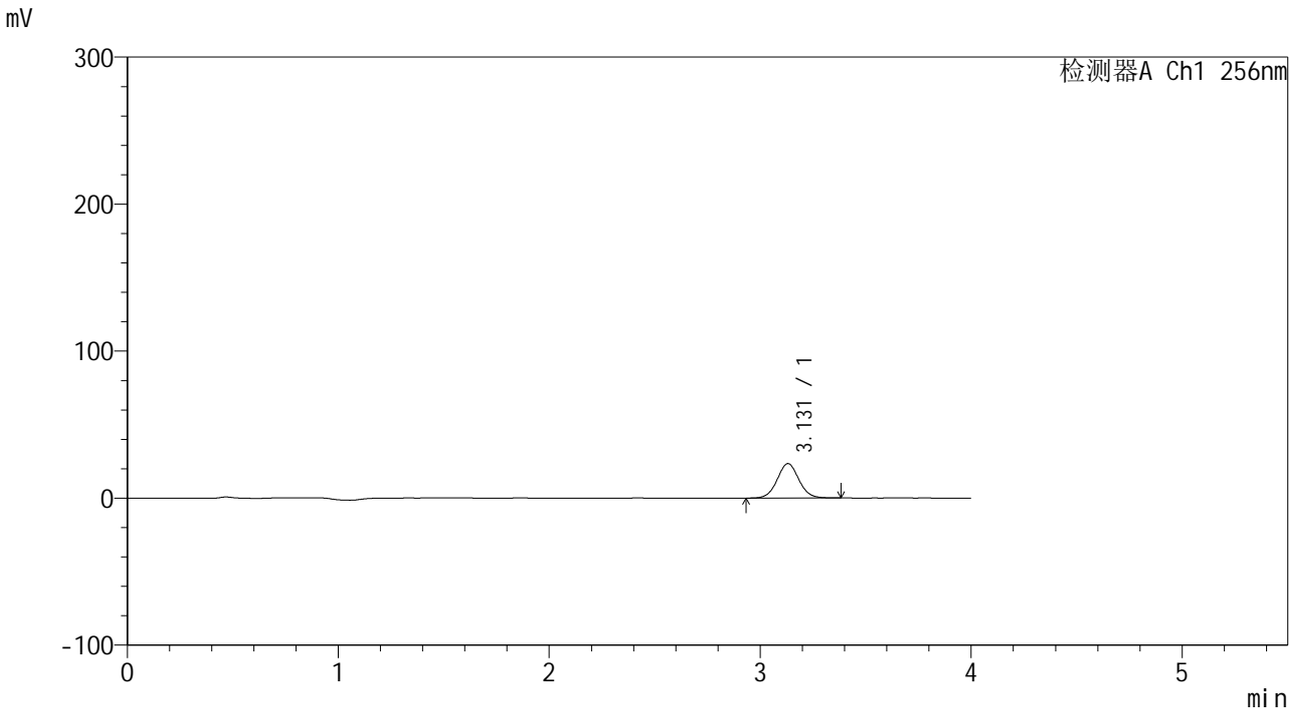


938

<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 - 0-253/18-121-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 23:26:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:03:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	167208	100.000	23449	4521	1.049	--
总计		167208	100.000	23449			



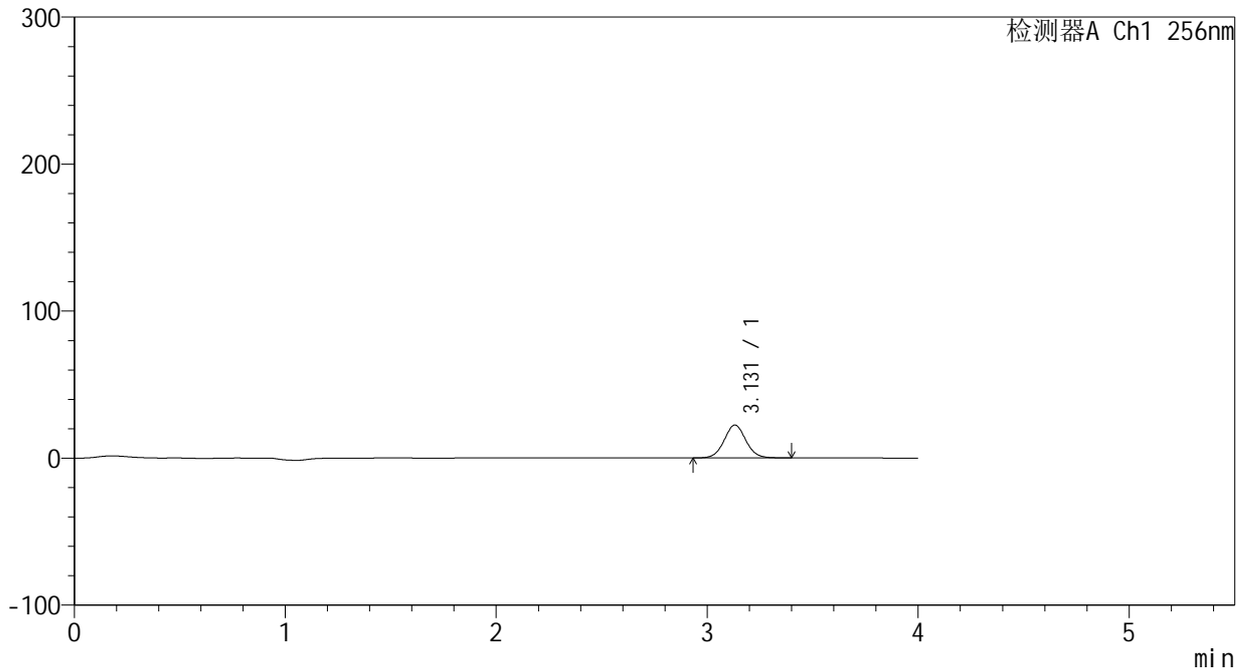
938

<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 - 0-253/18-122-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 23:30:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:03:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	160225	100.000	22407	4510	1.049	--
总计		160225	100.000	22407			

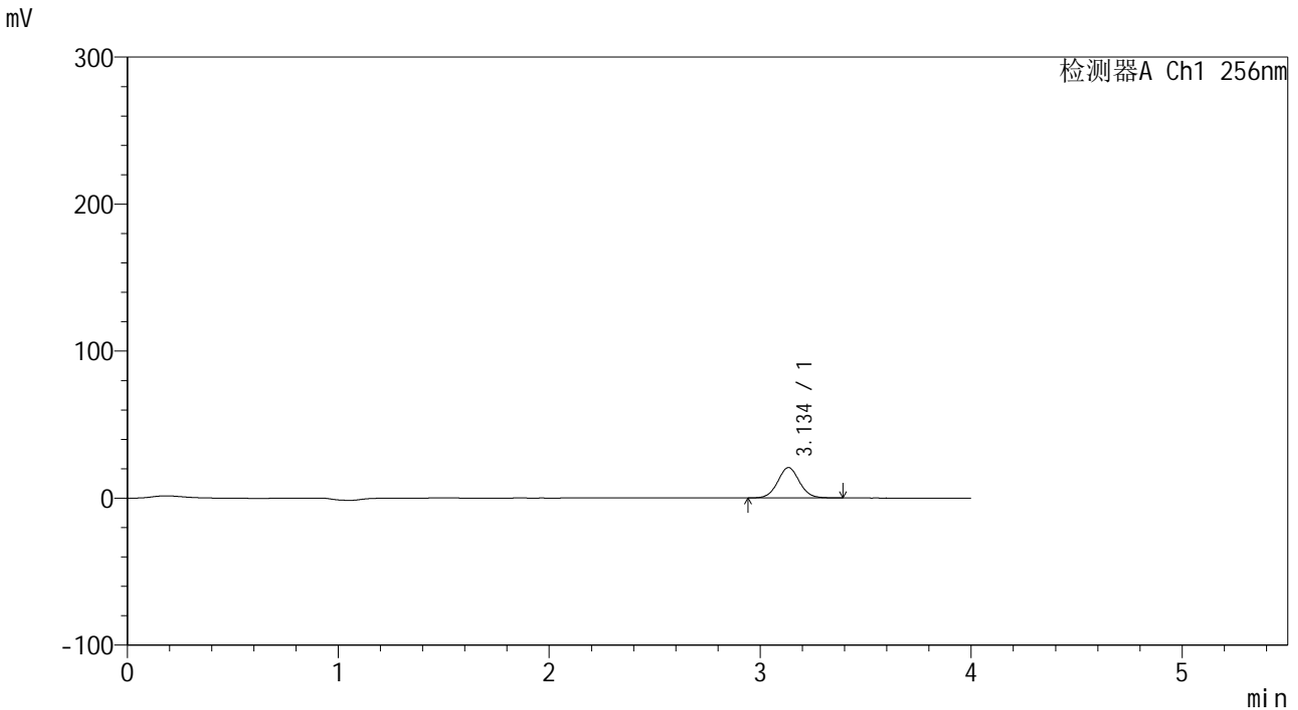


938

<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 - 0-253/18-125-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-37	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/24 23:43:46	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:04:07	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	148366	100.000	20638	4506	1.050	--
总计		148366	100.000	20638			



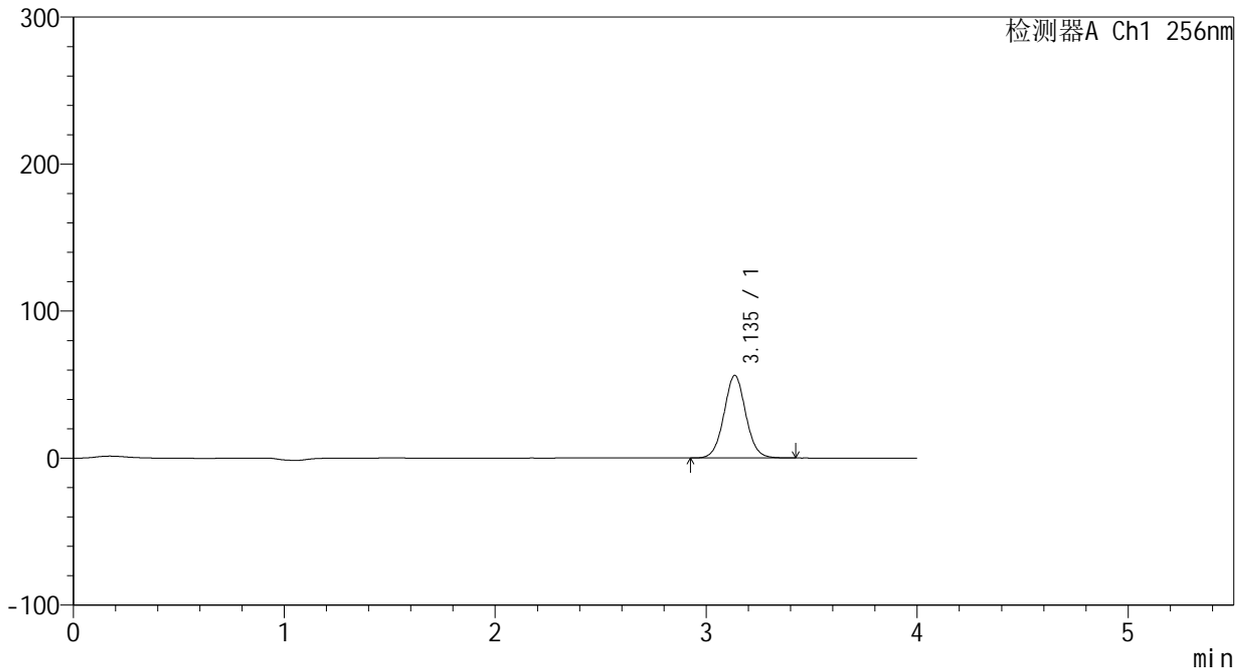
938

<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 - 0-253/18-127-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-2	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/24 23:52:30	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:04:13	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	403896	100.000	56100	4491	1.045	--
总计		403896	100.000	56100			

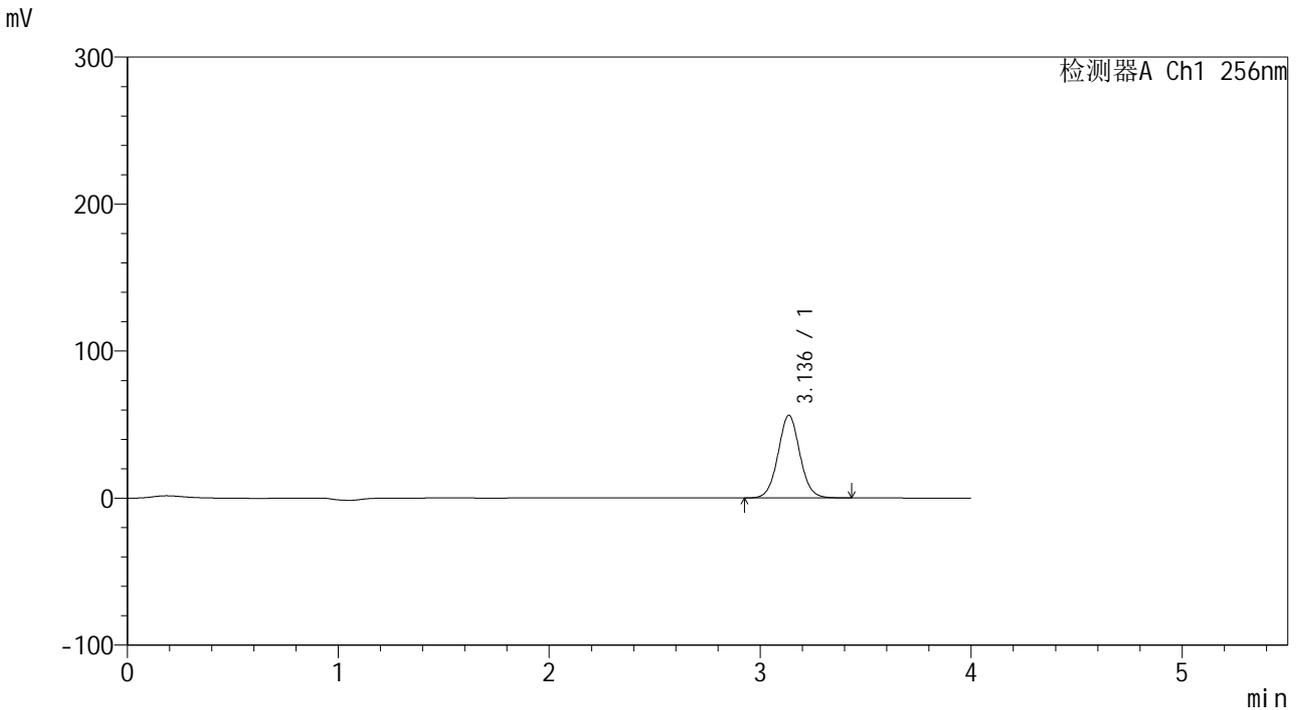


938

<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 - 0-253/18-128-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 23:56:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:04:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	404796	100.000	56144	4477	1.044	--
总计		404796	100.000	56144			



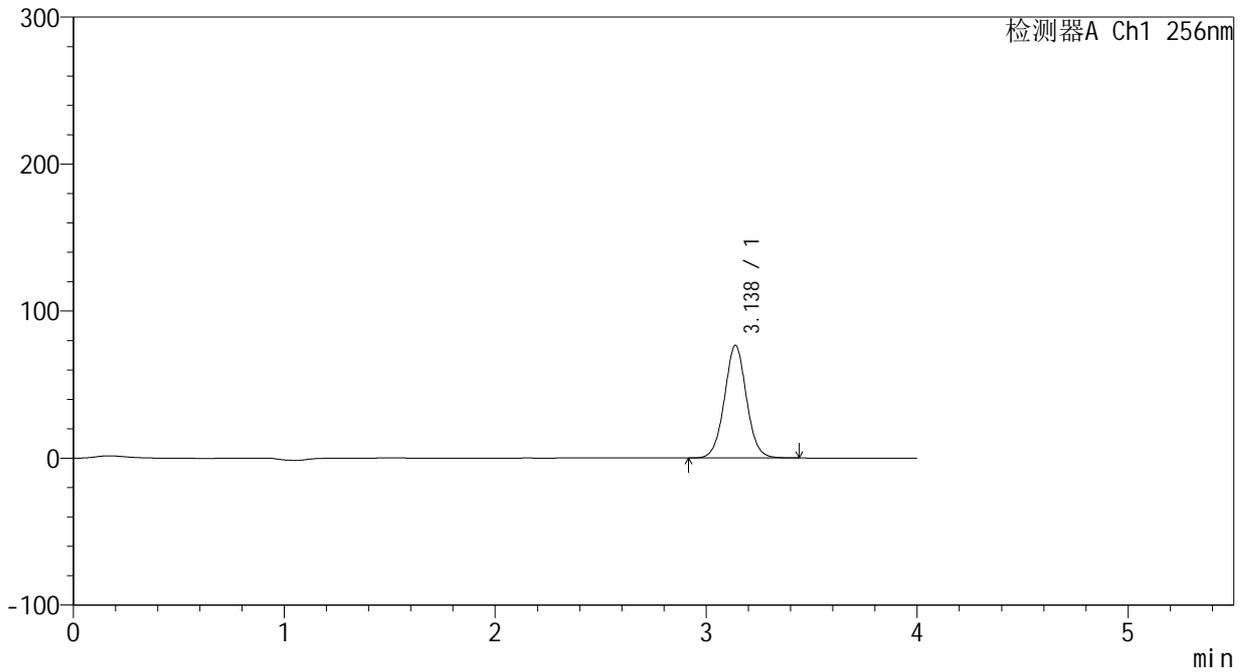
938

<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 - 0-253/18-135-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 00:27:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:04:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	556151	100.000	76682	4422	1.032	--
总计		556151	100.000	76682			



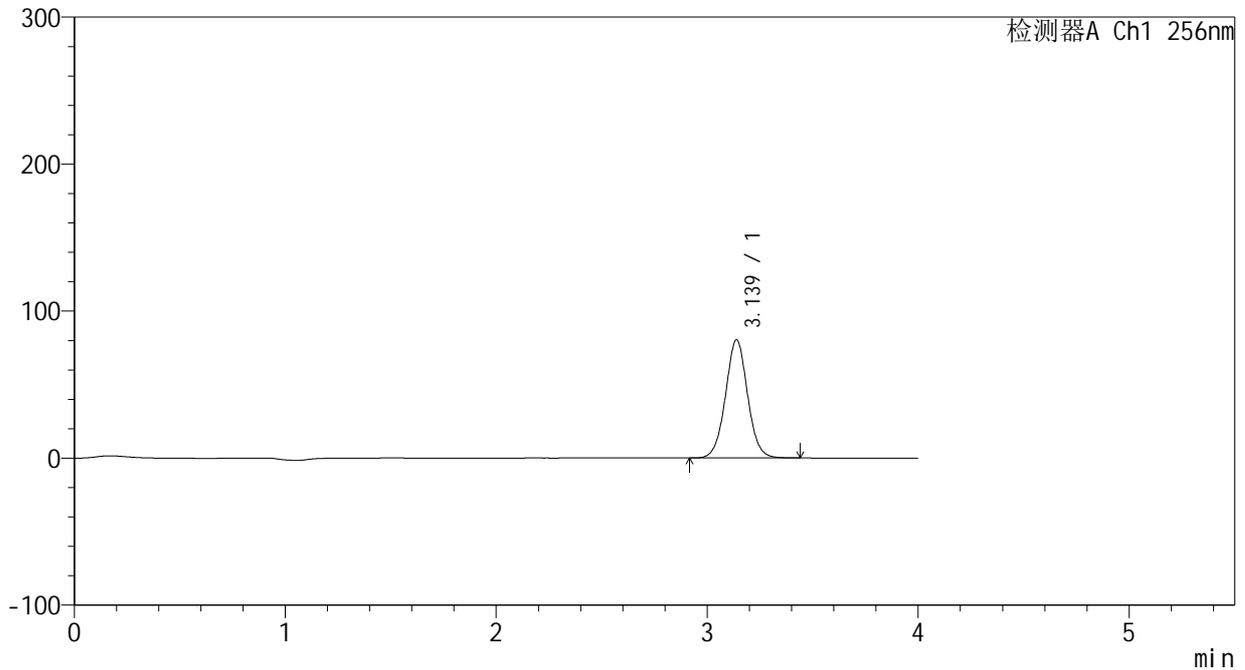
938

<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 - 0-253/18-136-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 00:31:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:04:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	585305	100.000	80500	4399	1.029	--
总计		585305	100.000	80500			

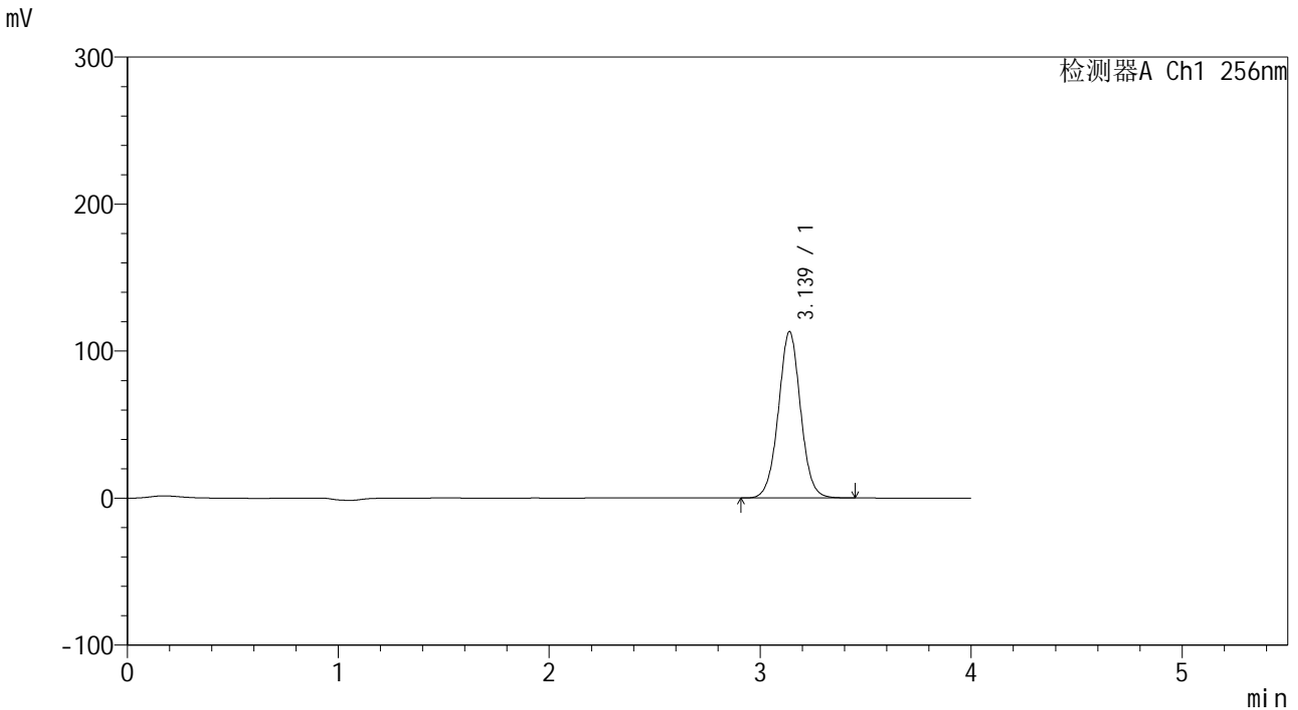


938

<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 - 0-253/18-139-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 00:44:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:04:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	826370	100.000	113200	4370	1.023	--
总计		826370	100.000	113200			



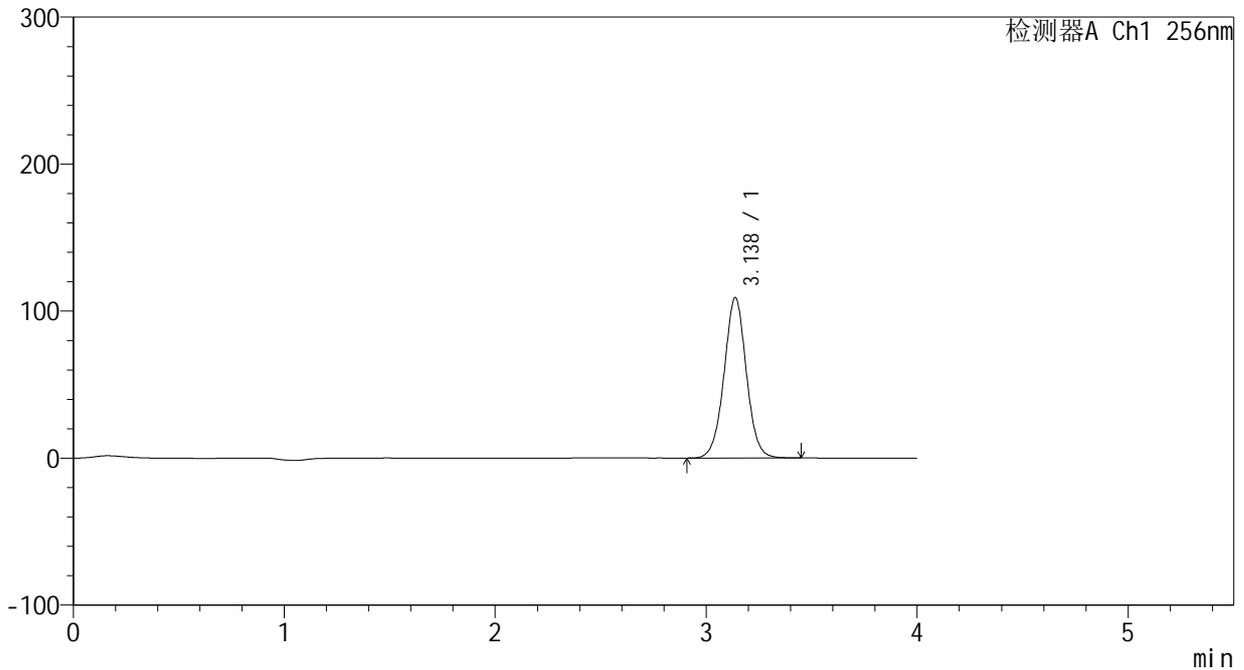
938

<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 - 0-253/18-142-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 00:57:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:04:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	800336	100.000	109144	4332	1.016	--
总计		800336	100.000	109144			



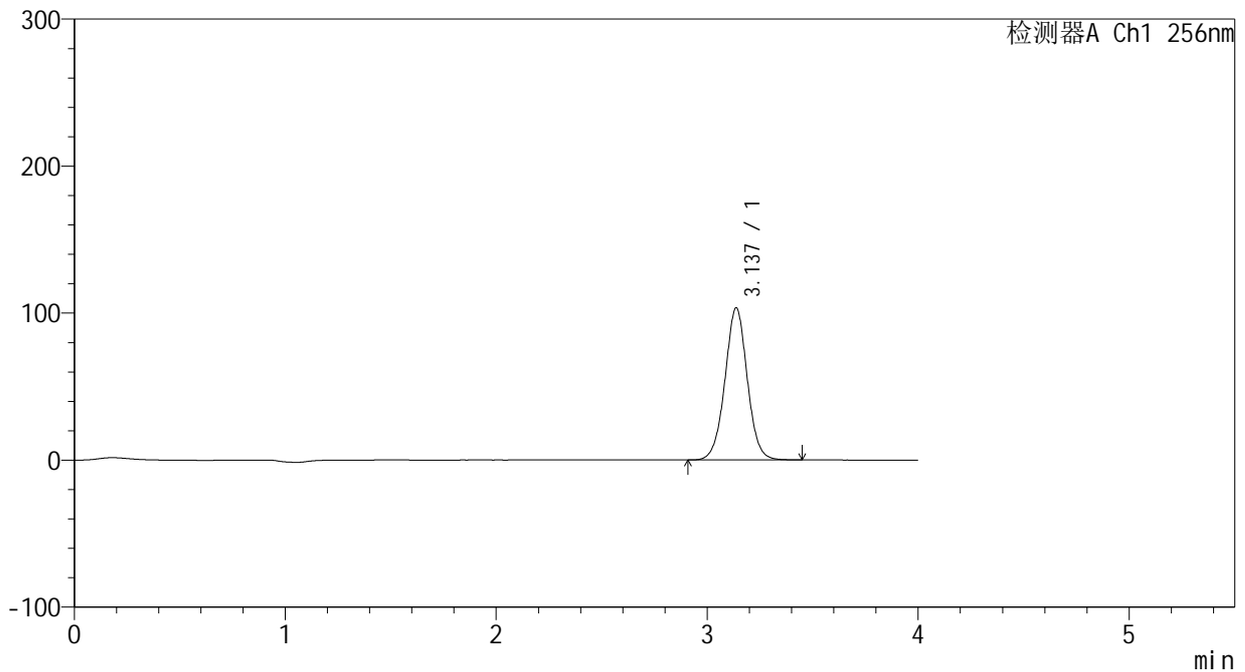
938

<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 - 0-253/18-143-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 01:02:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:05:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	760921	100.000	103495	4313	1.013	--
总计		760921	100.000	103495			



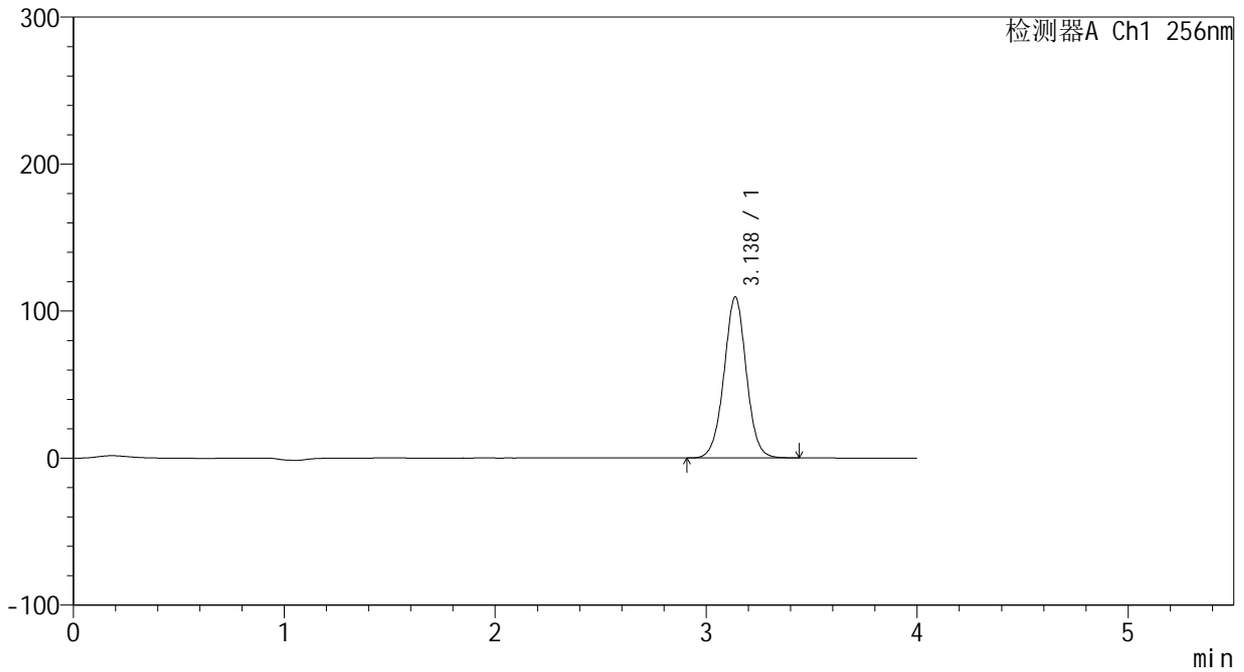
938

<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 - 0-253/18-144-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 01:06:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:05:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	805444	100.000	109503	4310	1.012	--
总计		805444	100.000	109503			

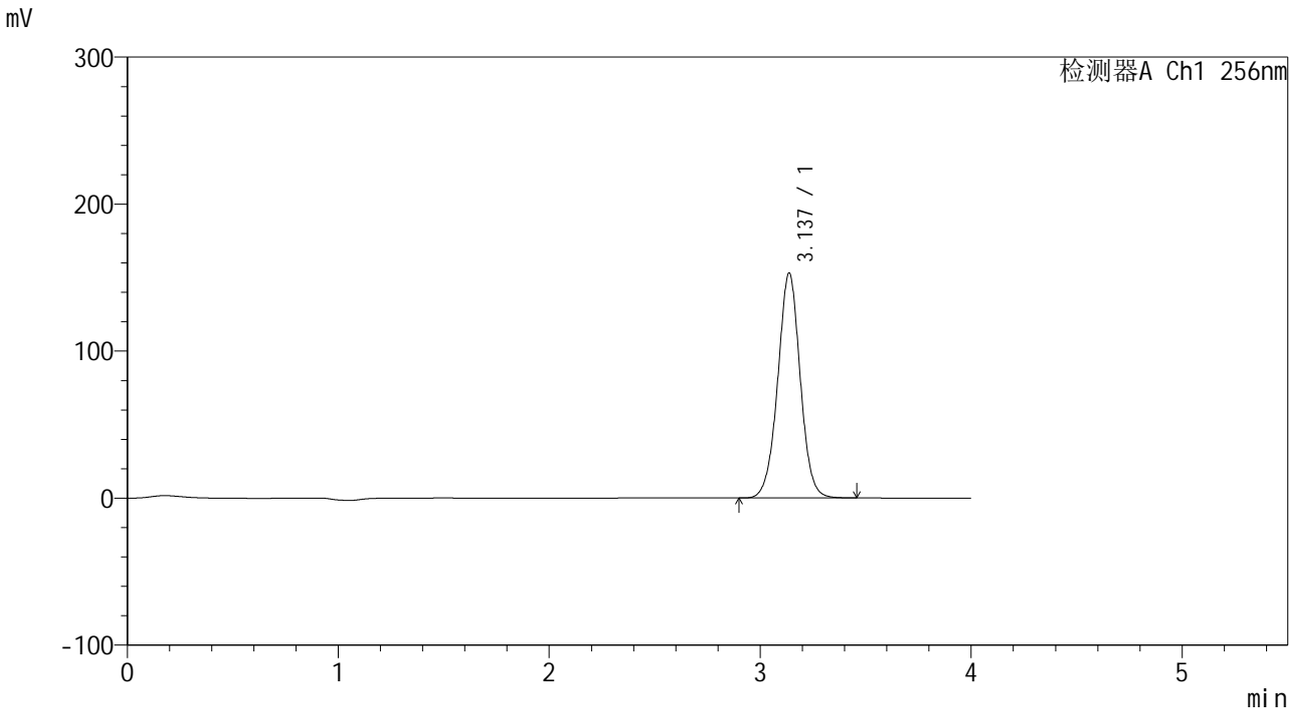


938

<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 - 0-253/18-148-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 01:24:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:05:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	1132147	100.000	152962	4254	1.004	--
总计		1132147	100.000	152962			



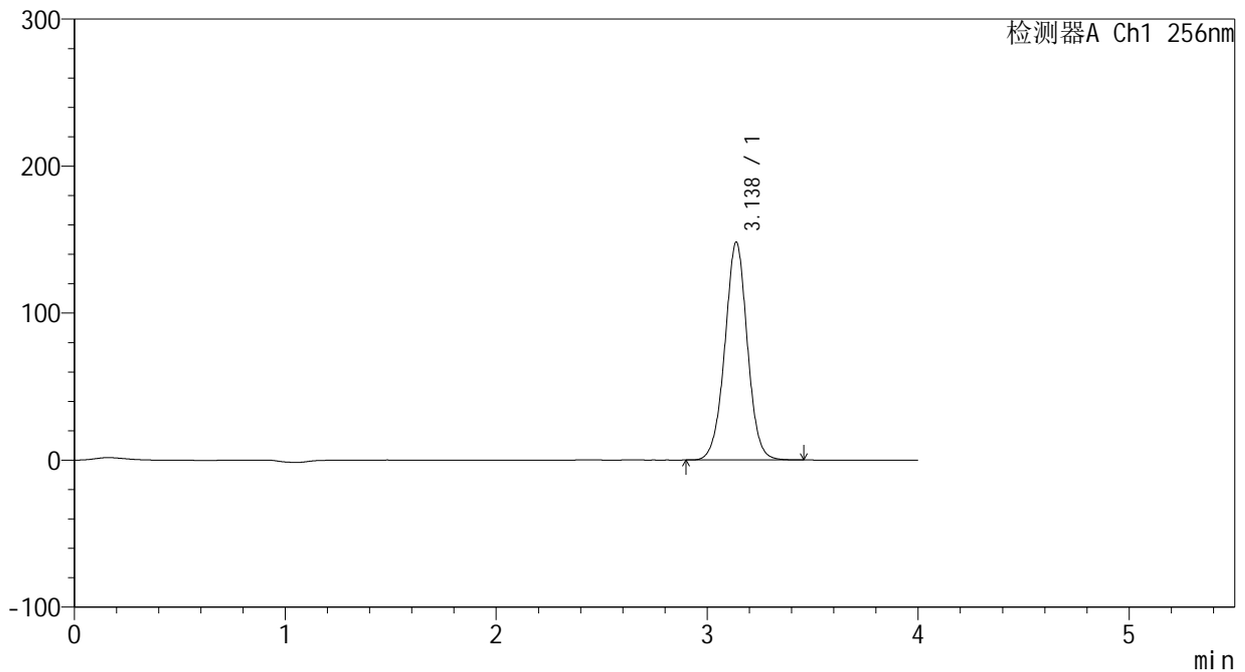
938

<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 - 0-253/18-149-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 01:28:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:05:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	1098193	100.000	148215	4243	1.004	--
总计		1098193	100.000	148215			

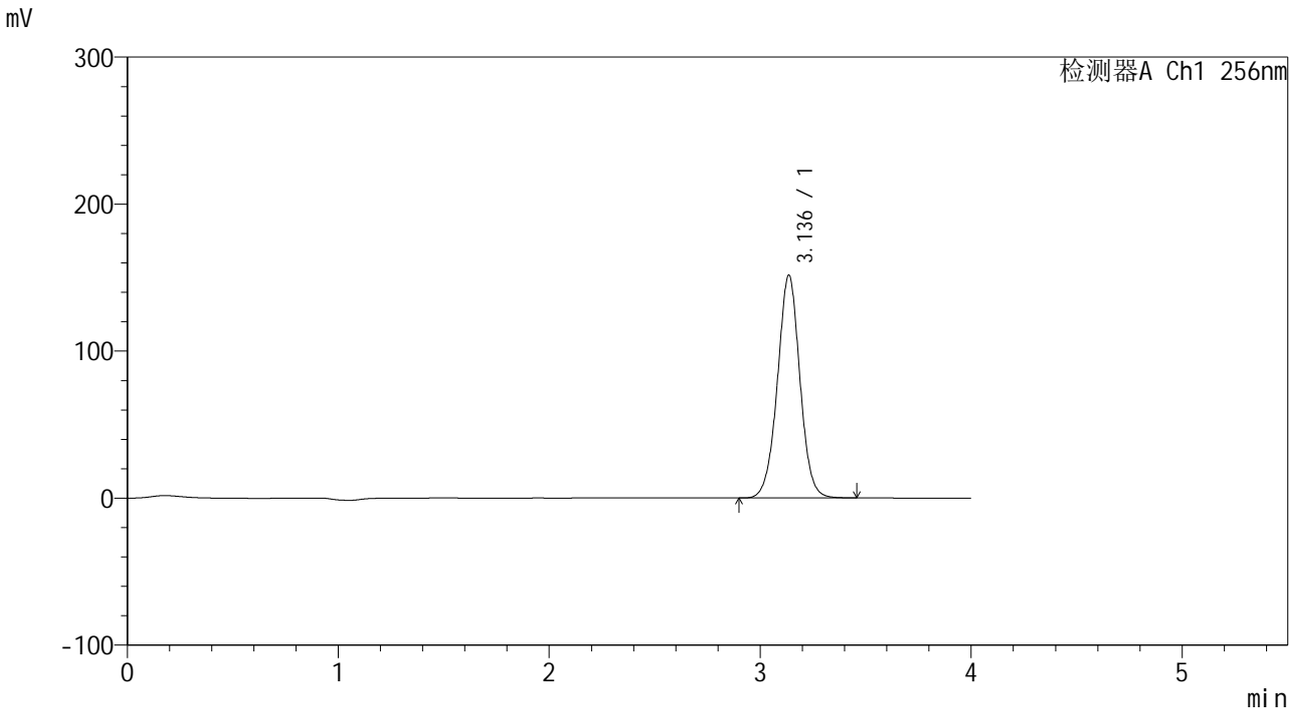


938

<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 - 0-253/18-150-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 01:32:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:05:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	1122079	100.000	151315	4246	1.004	--
总计		1122079	100.000	151315			



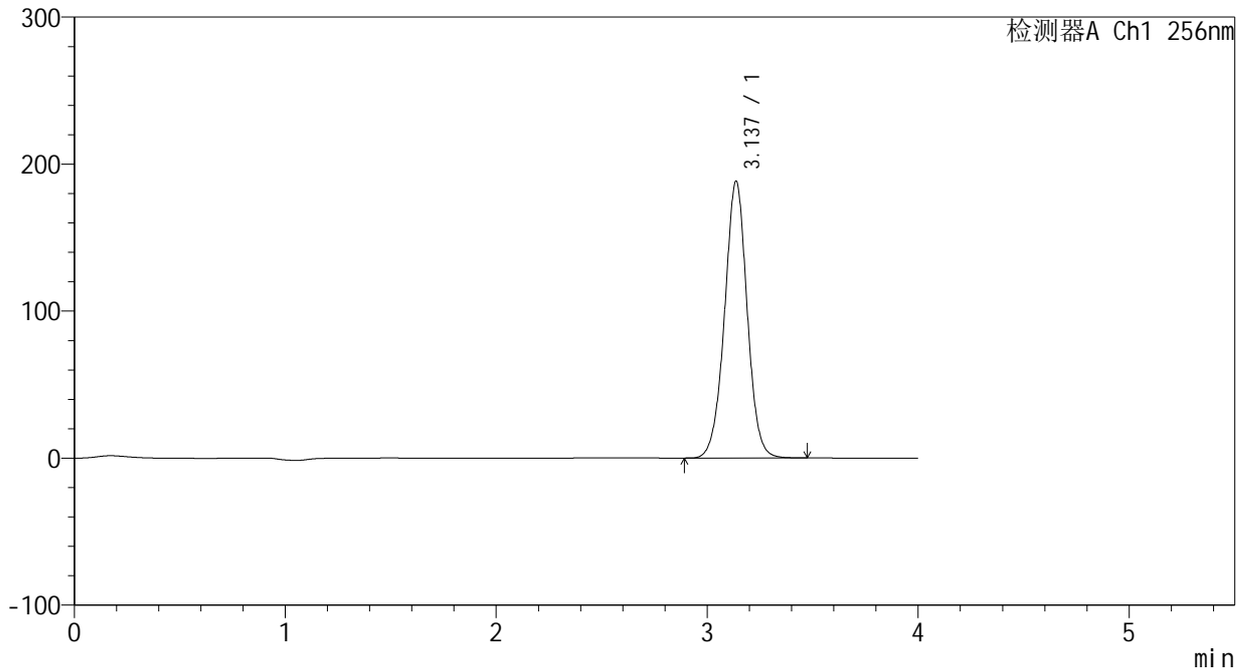
938

<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 - 0-253/18-152-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 01:41:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:05:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	1401626	100.000	188205	4207	0.998	--
总计		1401626	100.000	188205			



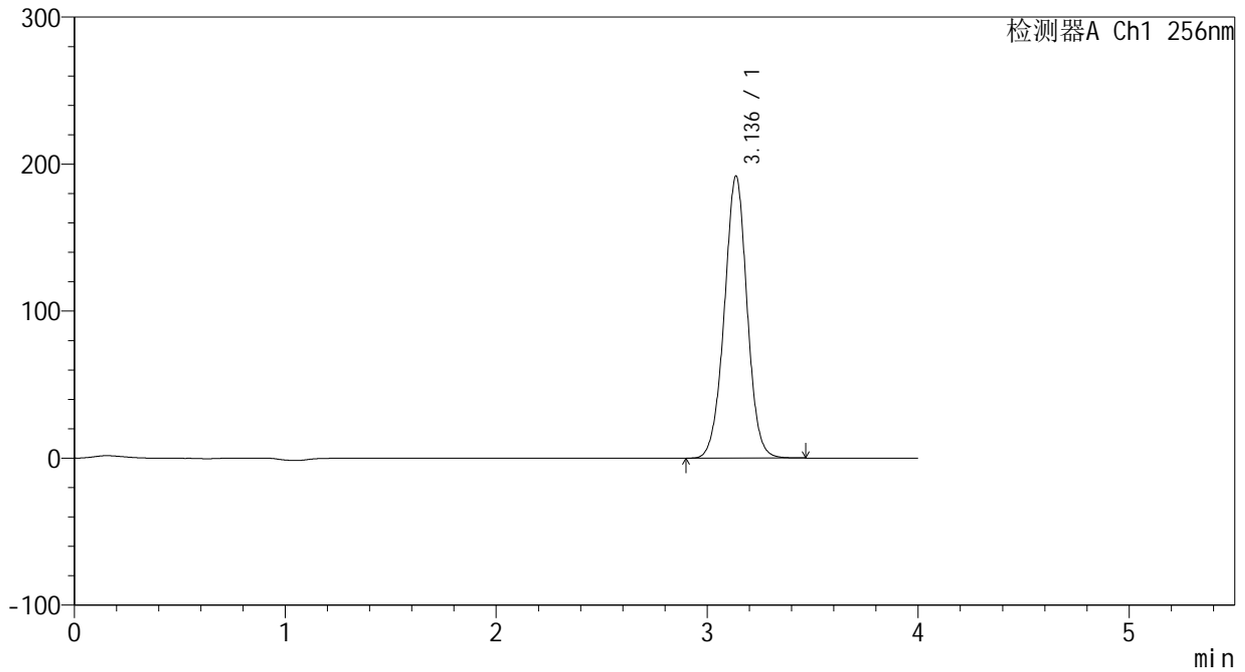
938

<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 - 0-253/18-158-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 02:07:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:05:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	1439347	100.000	191714	4116	0.998	--
总计		1439347	100.000	191714			



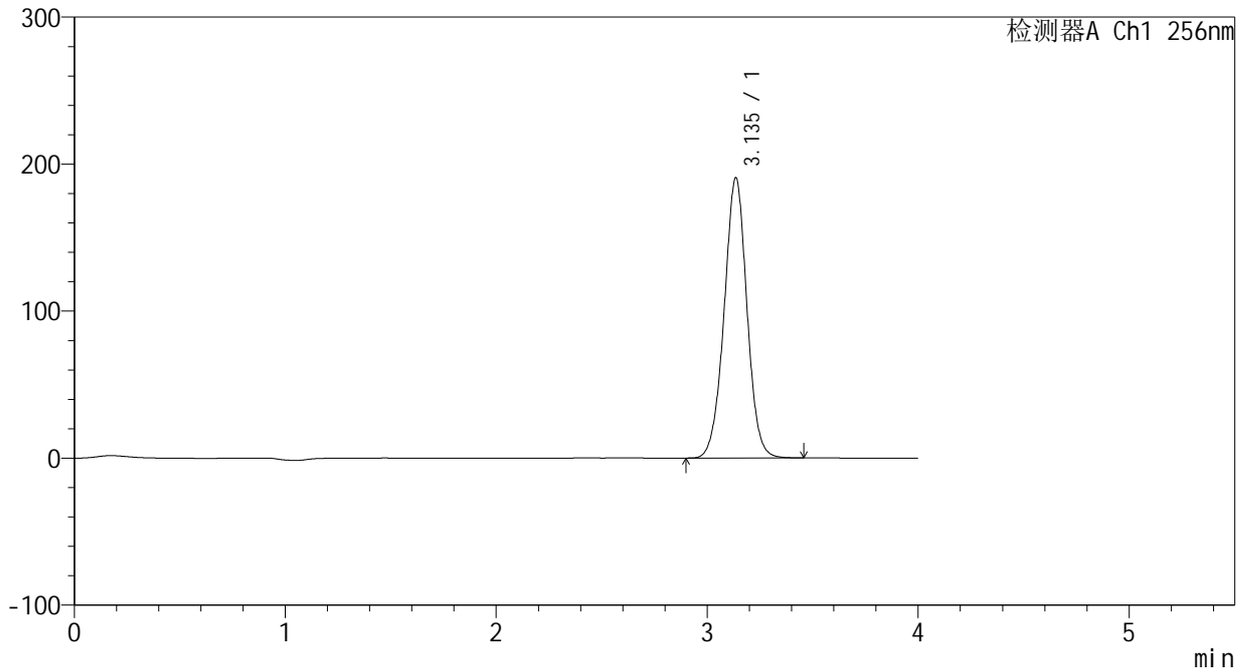
938

<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 - 0-253/18-159-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 02:12:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:05:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	1431317	100.000	190304	4108	0.999	--
总计		1431317	100.000	190304			

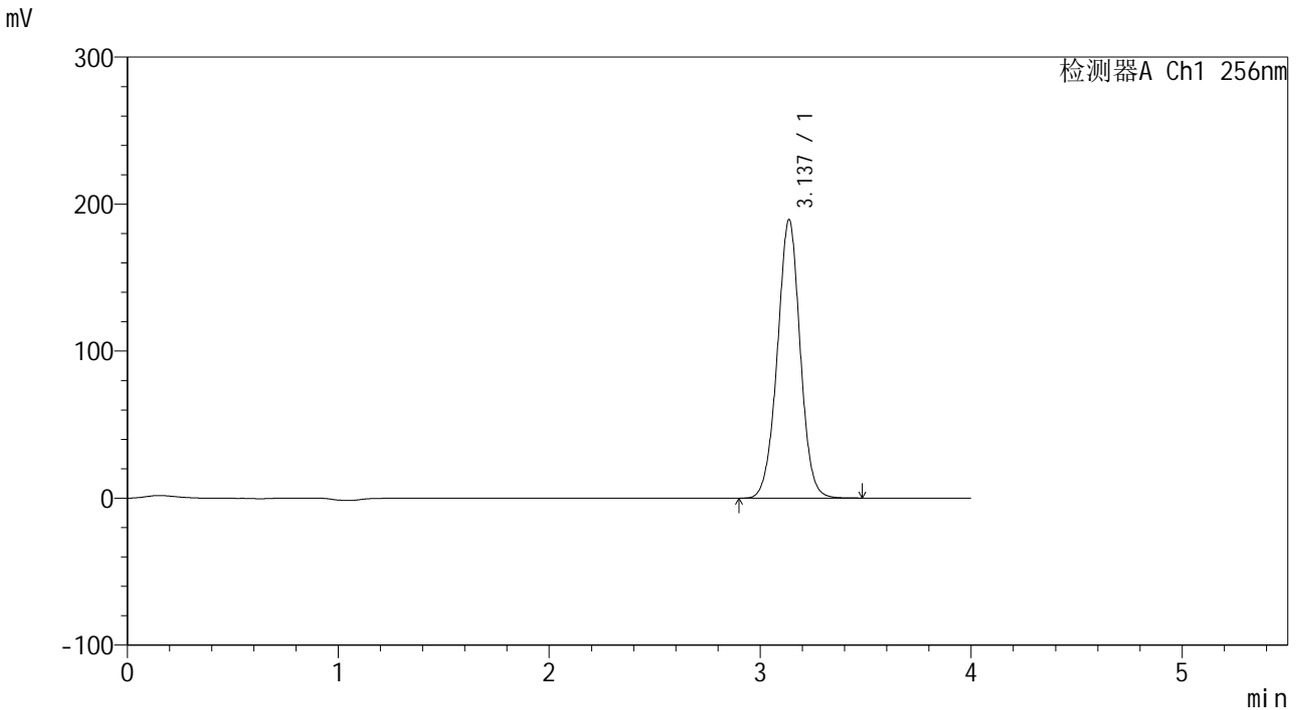


938

<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 - 0-253/18-160-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 02:16:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:05:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	1423793	100.000	189304	4099	0.998	--
总计		1423793	100.000	189304			

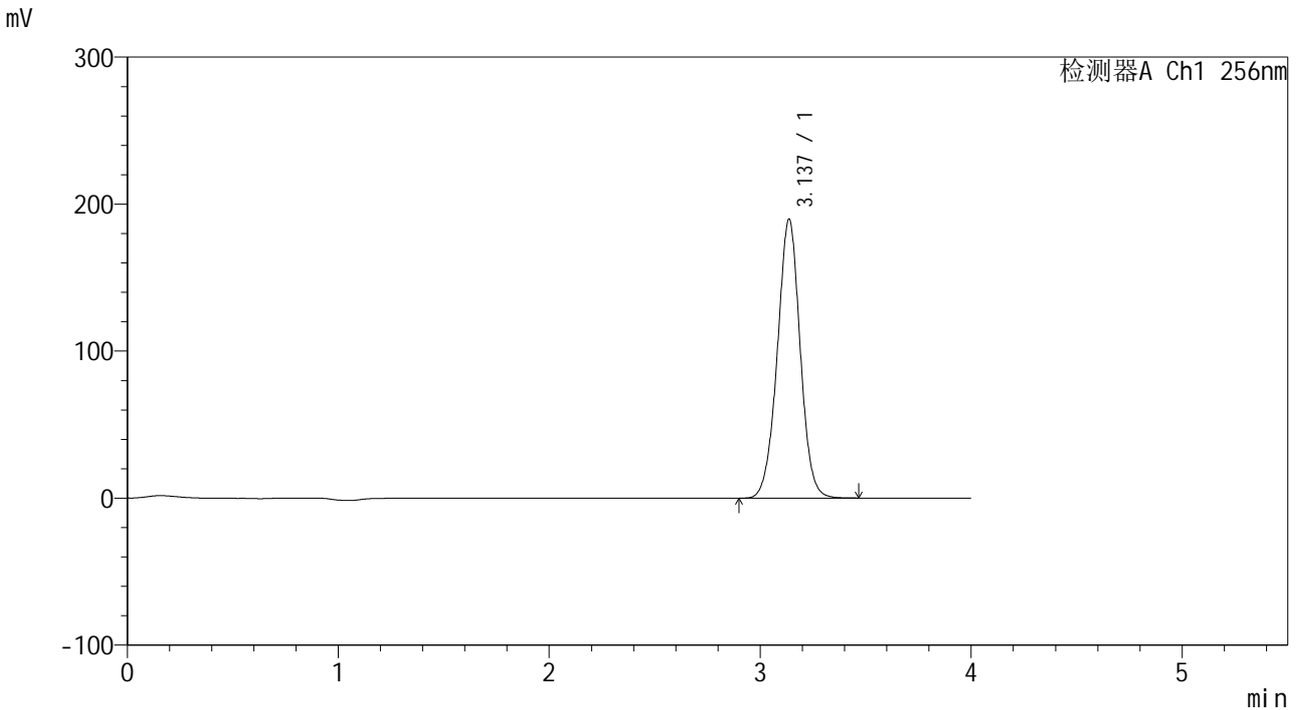


938

<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 - 0-253/18-161-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 02:20:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:05:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	1427257	100.000	189668	4089	0.996	--
总计		1427257	100.000	189668			



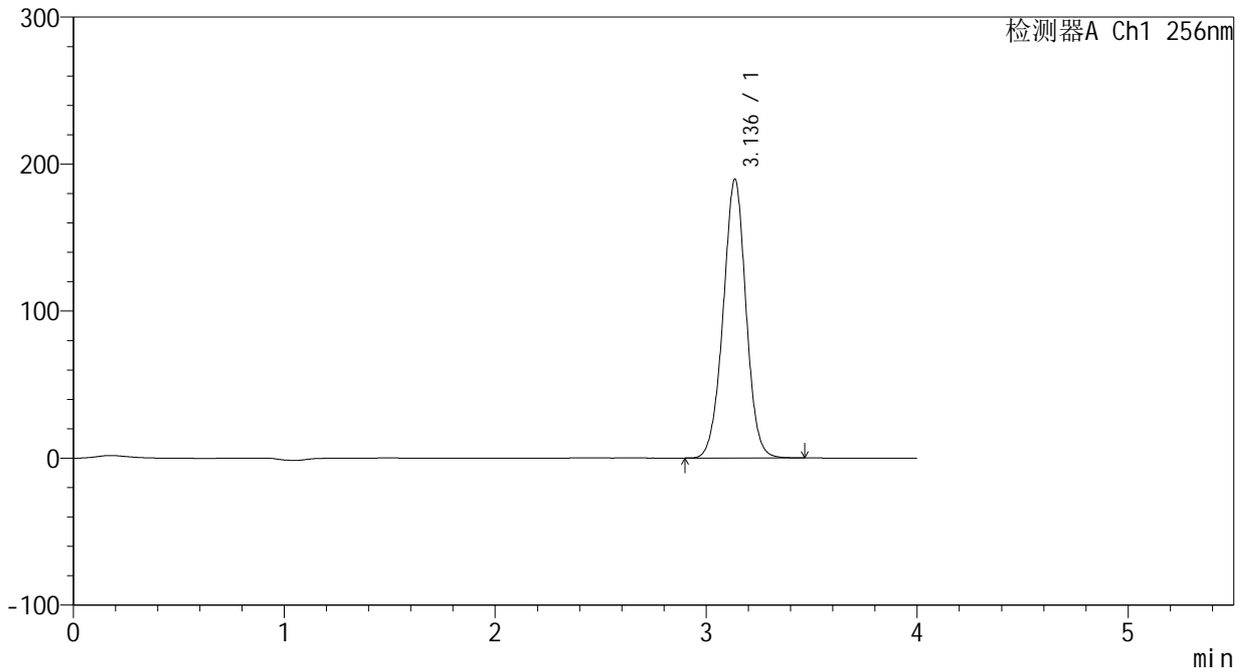
938

<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 - 0-253/18-162-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 02:25:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:05:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	1428953	100.000	189397	4071	0.994	--
总计		1428953	100.000	189397			



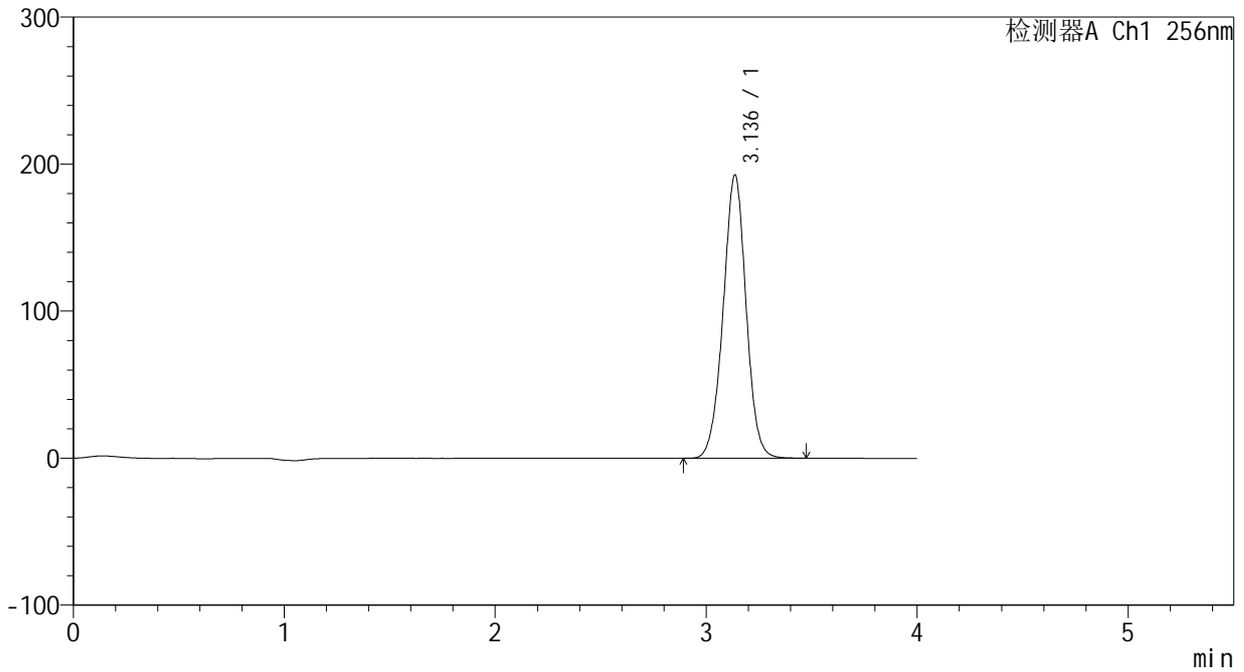
938

<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 - 0-253/18-163-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 02:29:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:06:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	1455955	100.000	192548	4054	0.993	--
总计		1455955	100.000	192548			



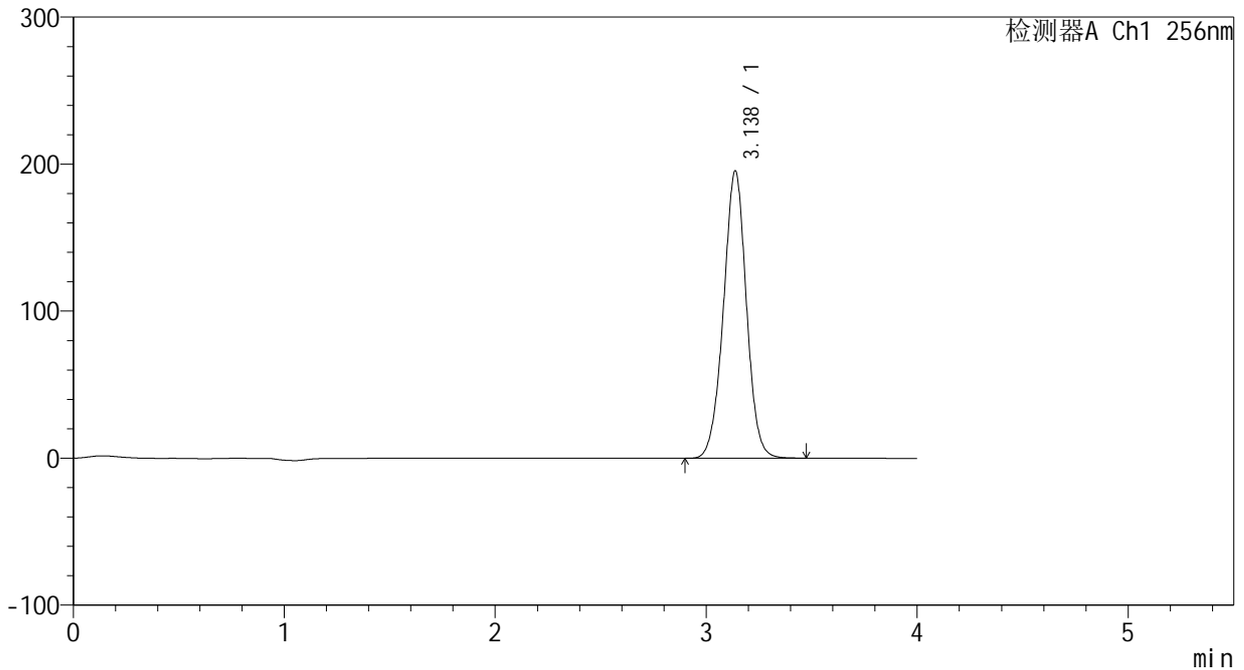
938

<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 - 0-253/18-164-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 02:33:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:06:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	1478027	100.000	195428	4044	0.993	--
总计		1478027	100.000	195428			

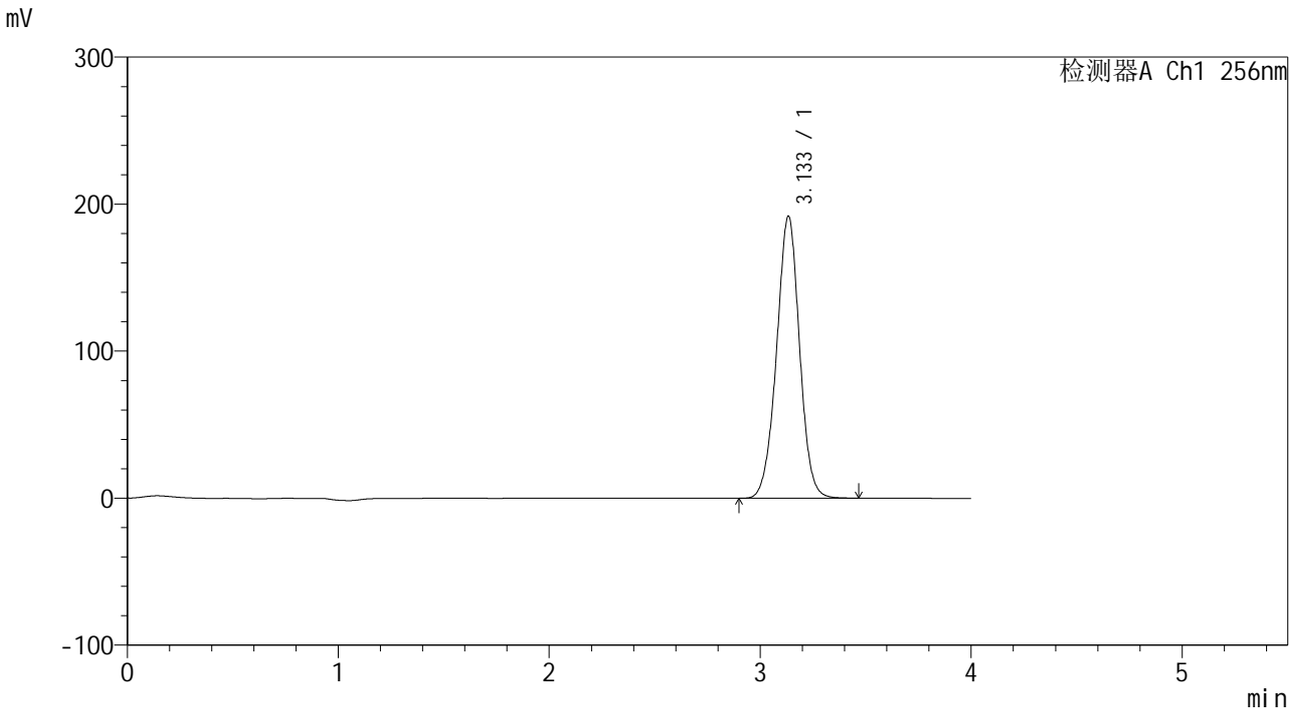


938

<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 - 0-253/18-165-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 02:38:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:06:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	1450727	100.000	191409	4038	0.992	--
总计		1450727	100.000	191409			

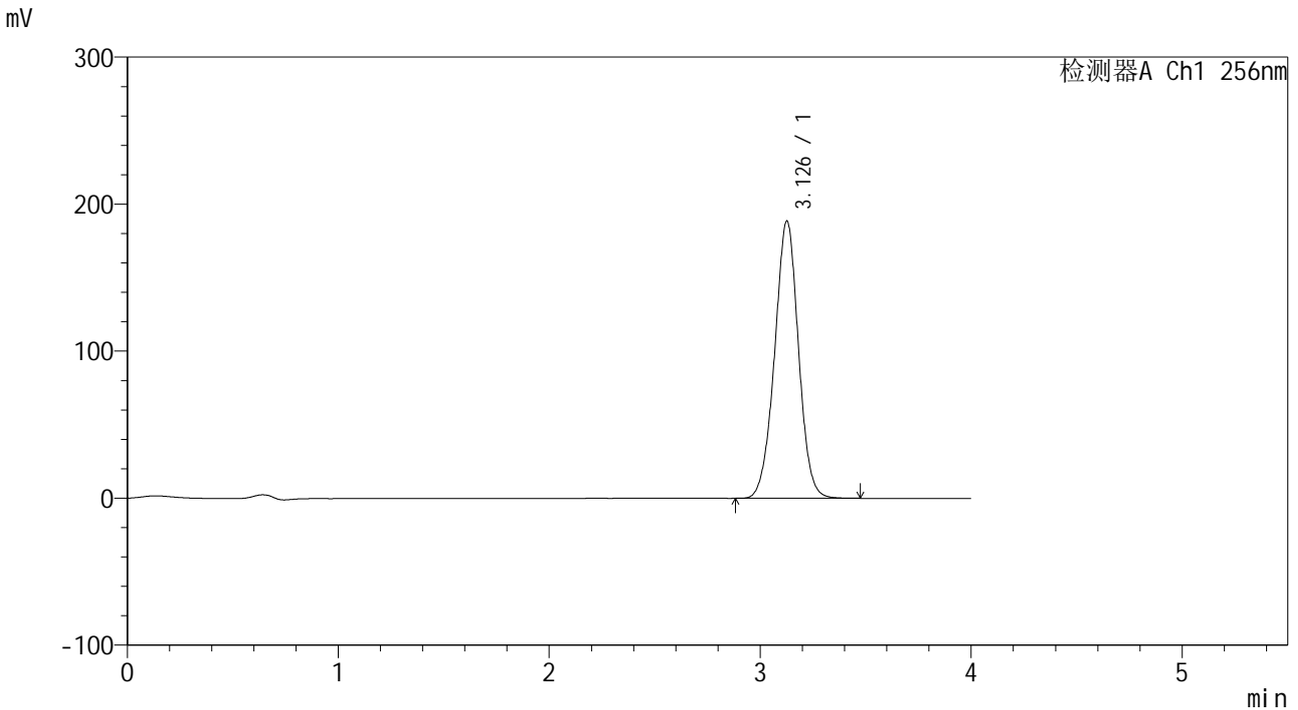


938

<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 - 0-253/18-169-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 02:55:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:06:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	1481853	100.000	188253	3710	0.993	--
总计		1481853	100.000	188253			

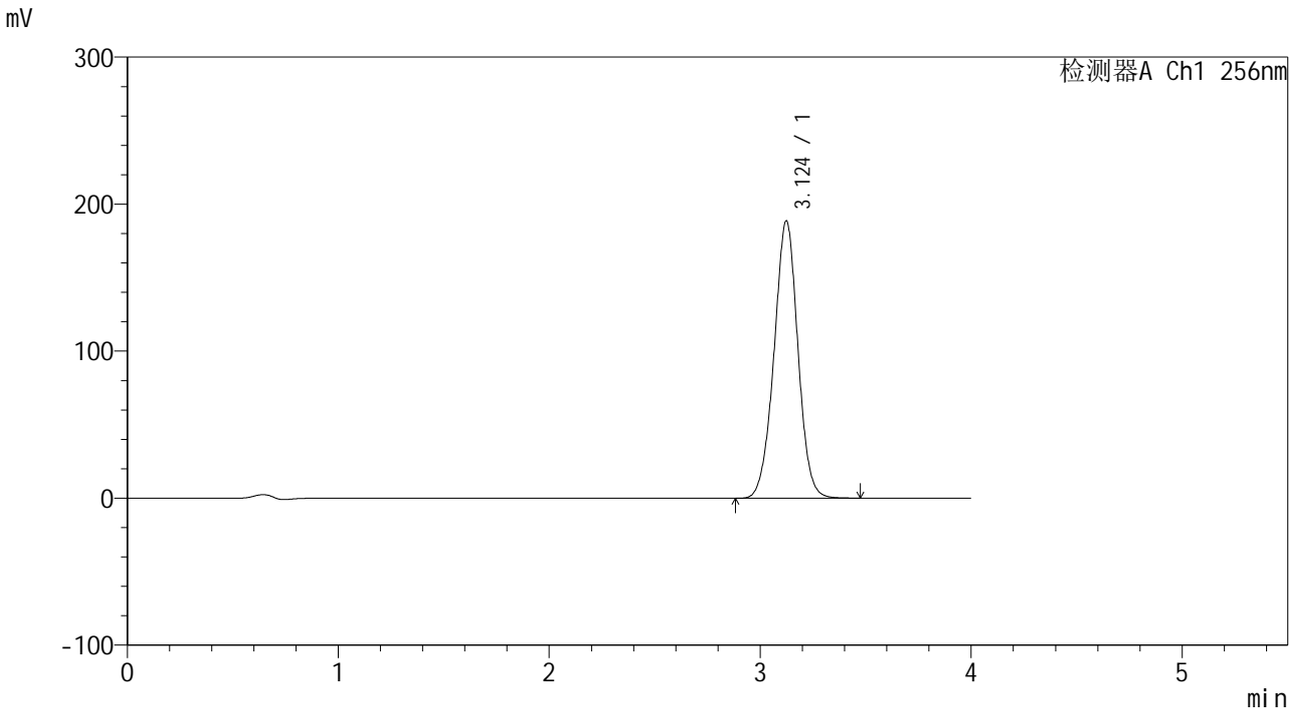


938

<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 - 0-253/18-170-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 03:00:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:06:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	1482769	100.000	188596	3700	0.992	--
总计		1482769	100.000	188596			

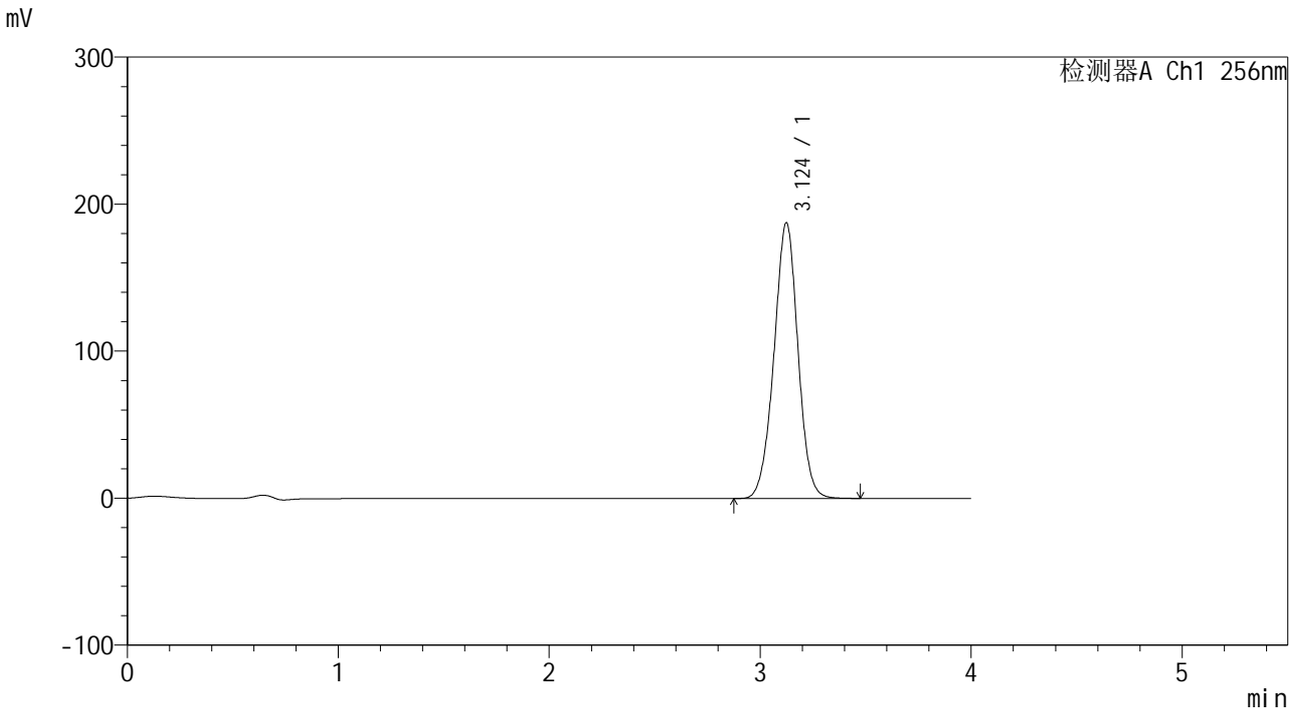


938

<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 - 0-253/18-172-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 03:08:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:06:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	1480769	100.000	187453	3665	0.988	--
总计		1480769	100.000	187453			

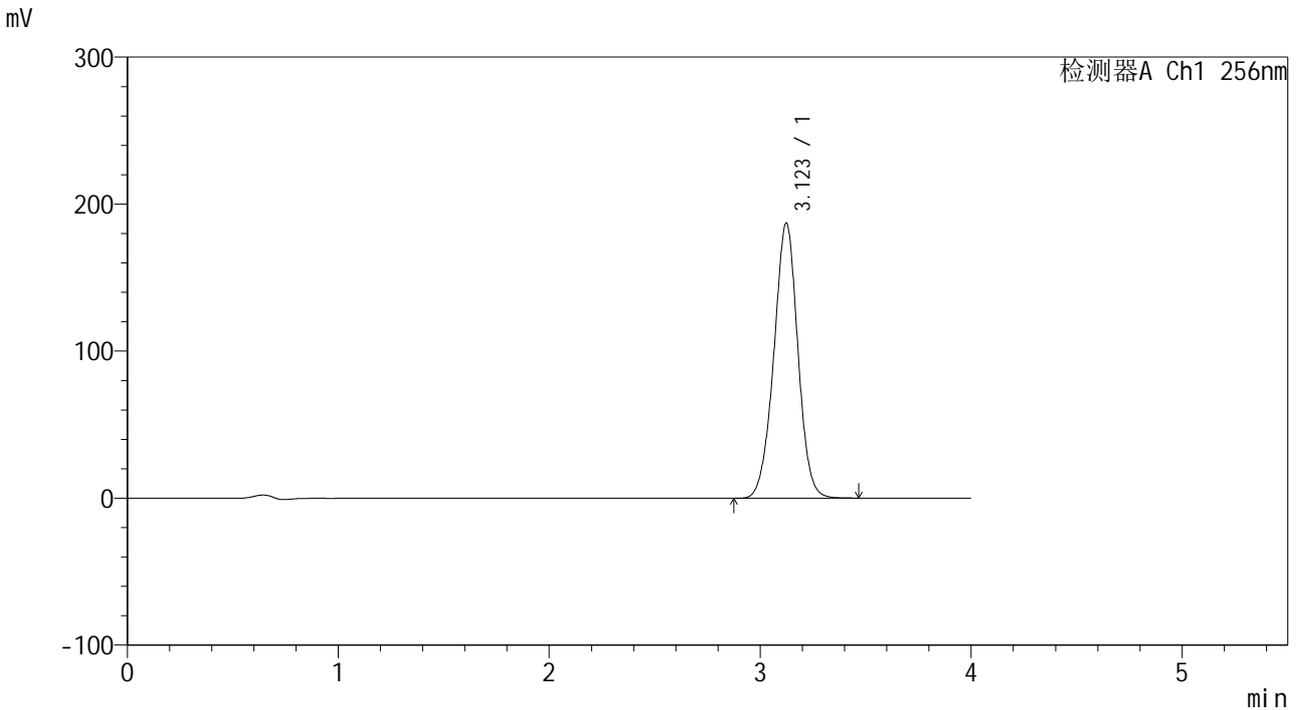


938

<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 - 0-253/18-173-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 03:13:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:06:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	1480407	100.000	187061	3648	0.986	--
总计		1480407	100.000	187061			



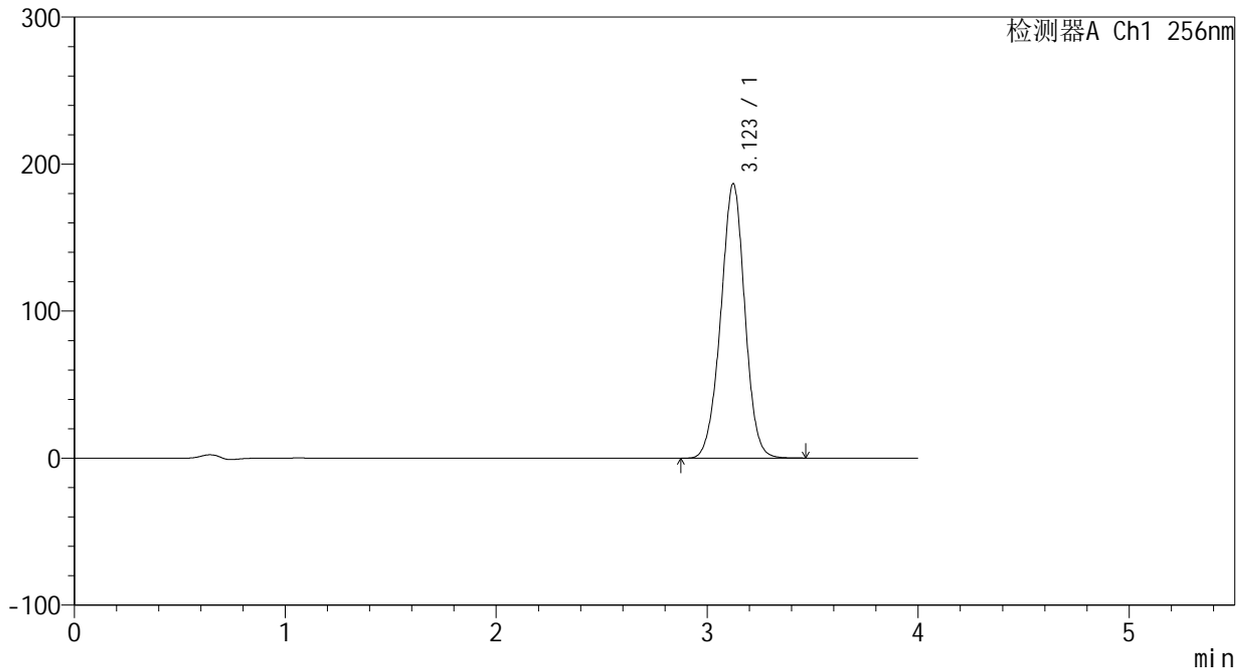
938

<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 - 0-253/18-174-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 03:17:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:06:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	1480224	100.000	186684	3633	0.984	--
总计		1480224	100.000	186684			

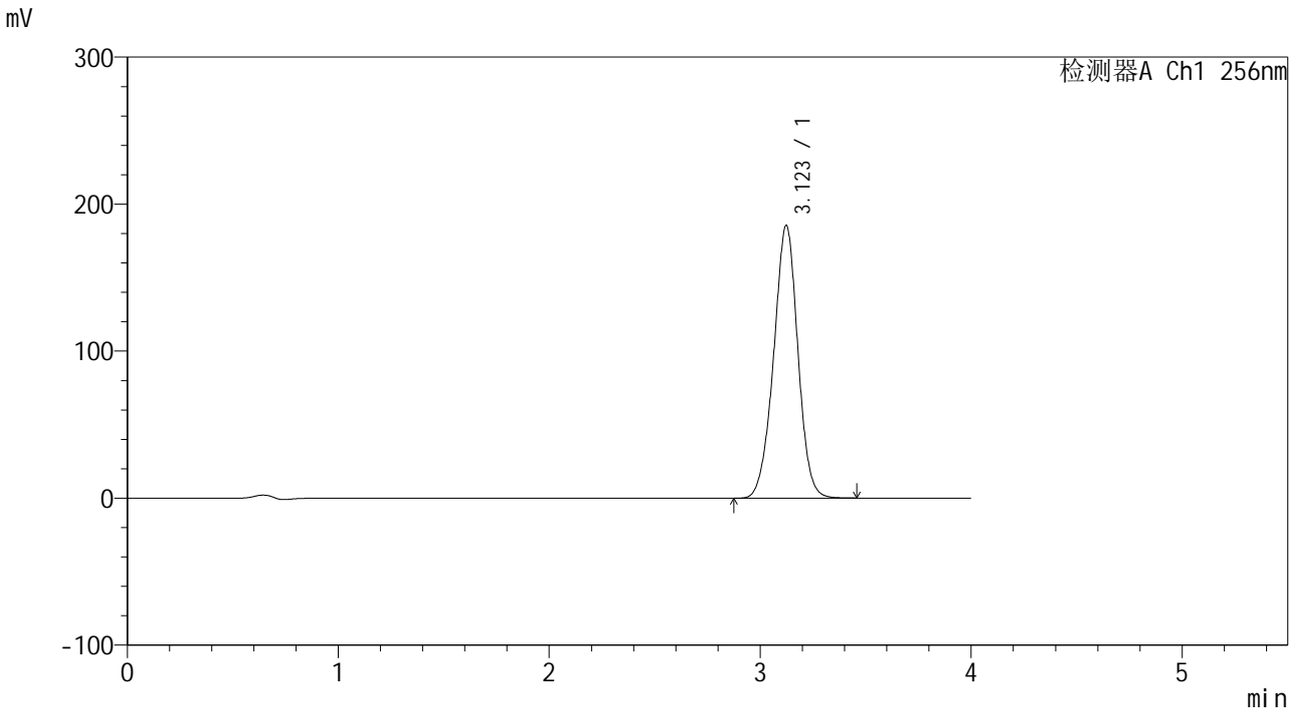


938

<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 - 0-253/18-176-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 03:26:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:06:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	1479150	100.000	185446	3591	0.978	--
总计		1479150	100.000	185446			

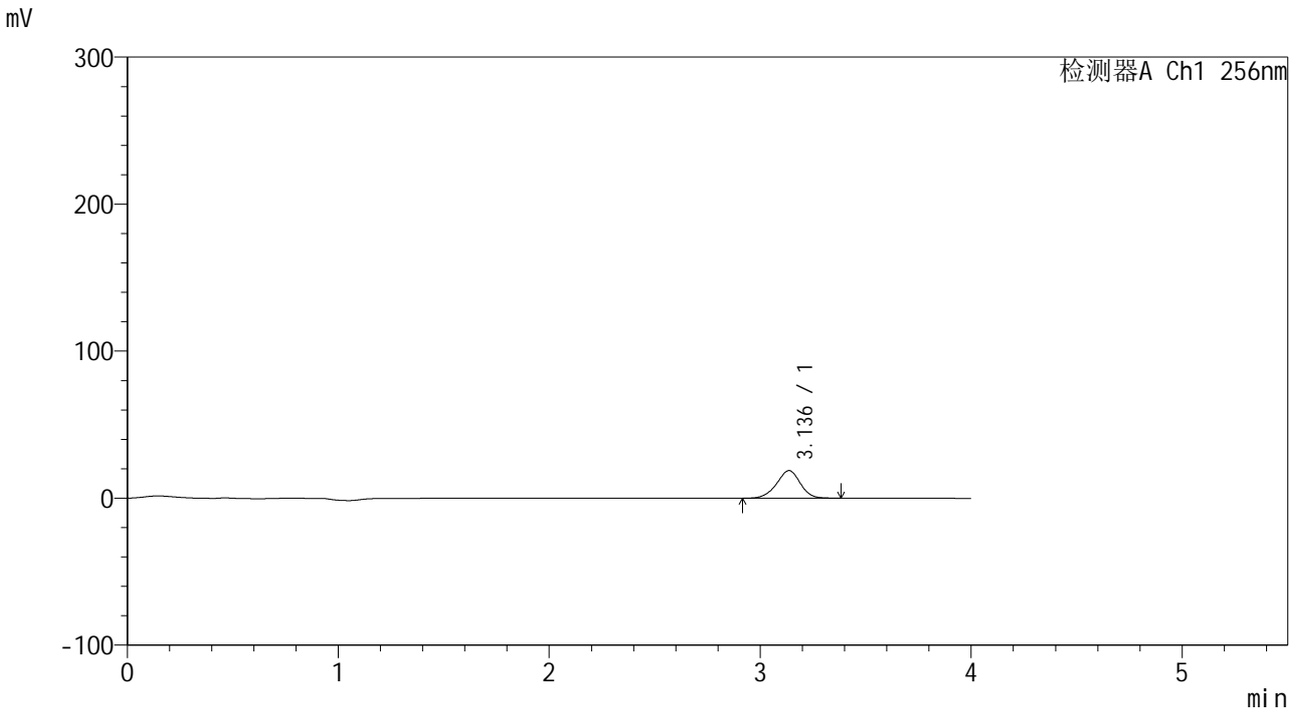


938

<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 - 0-253/18-178-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 03:35:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:06:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	146320	100.000	18774	3783	0.960	--
总计		146320	100.000	18774			



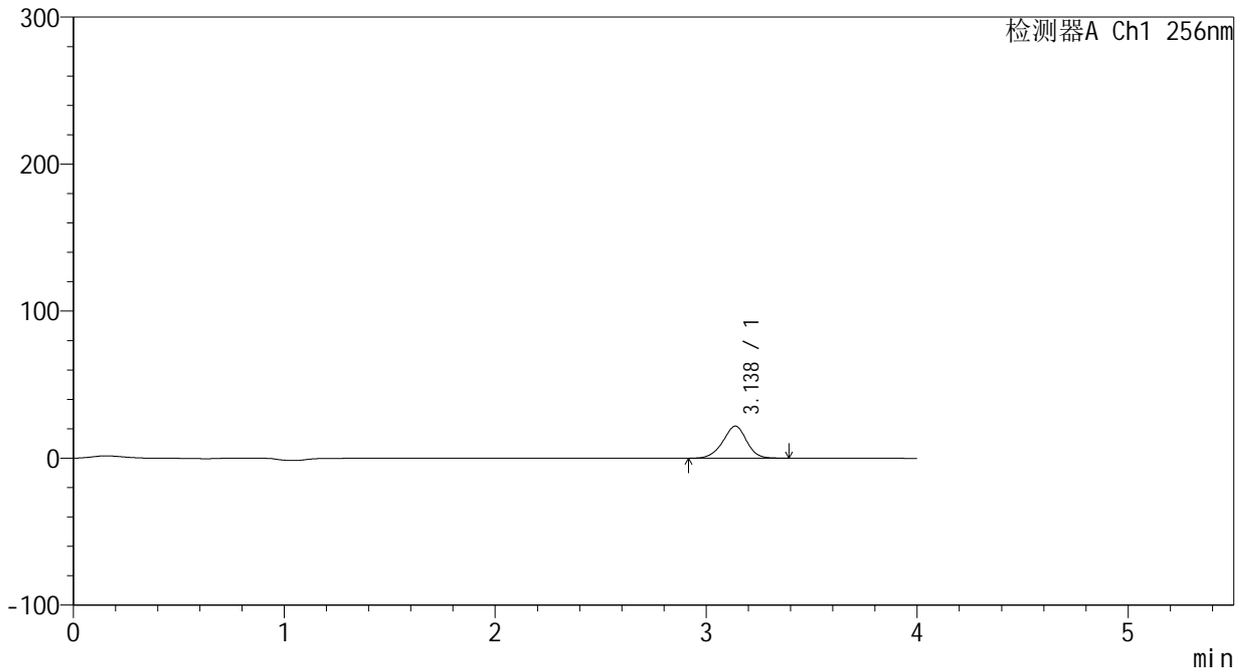
938

<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 - 0-253/18-181-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 03:48:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:06:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	170412	100.000	21827	3786	0.956	--
总计		170412	100.000	21827			



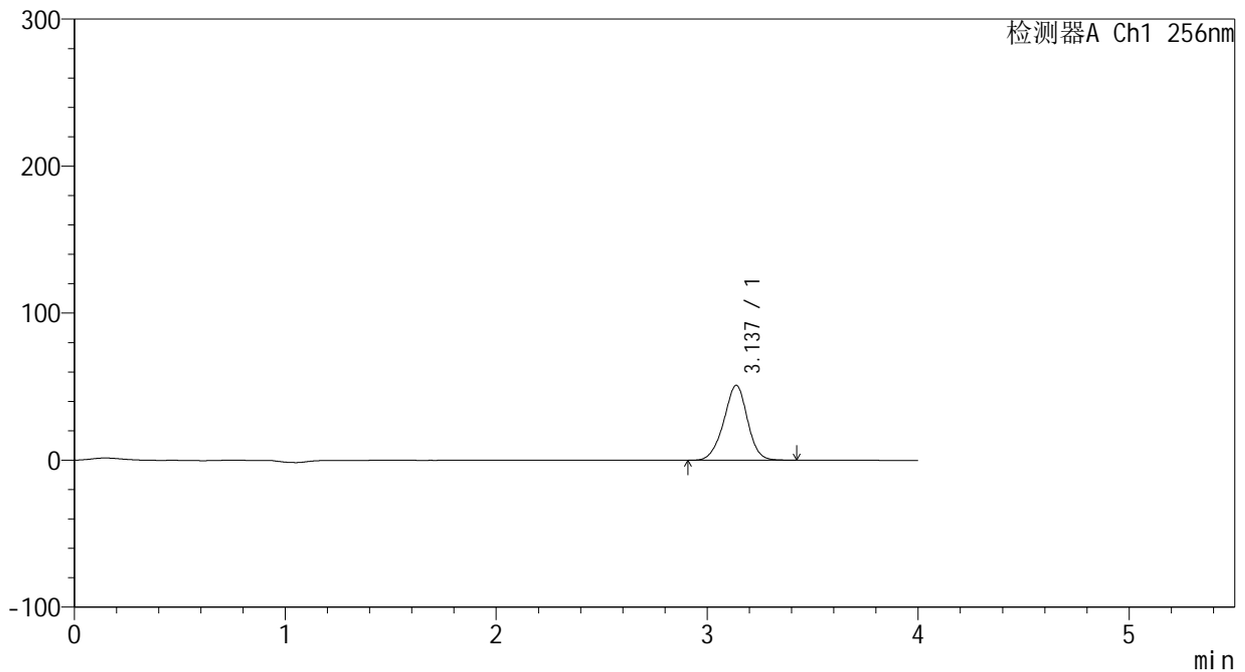
938

<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 - 0-253/18-184-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 04:01:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:07:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	398265	100.000	51007	3785	0.965	--
总计		398265	100.000	51007			



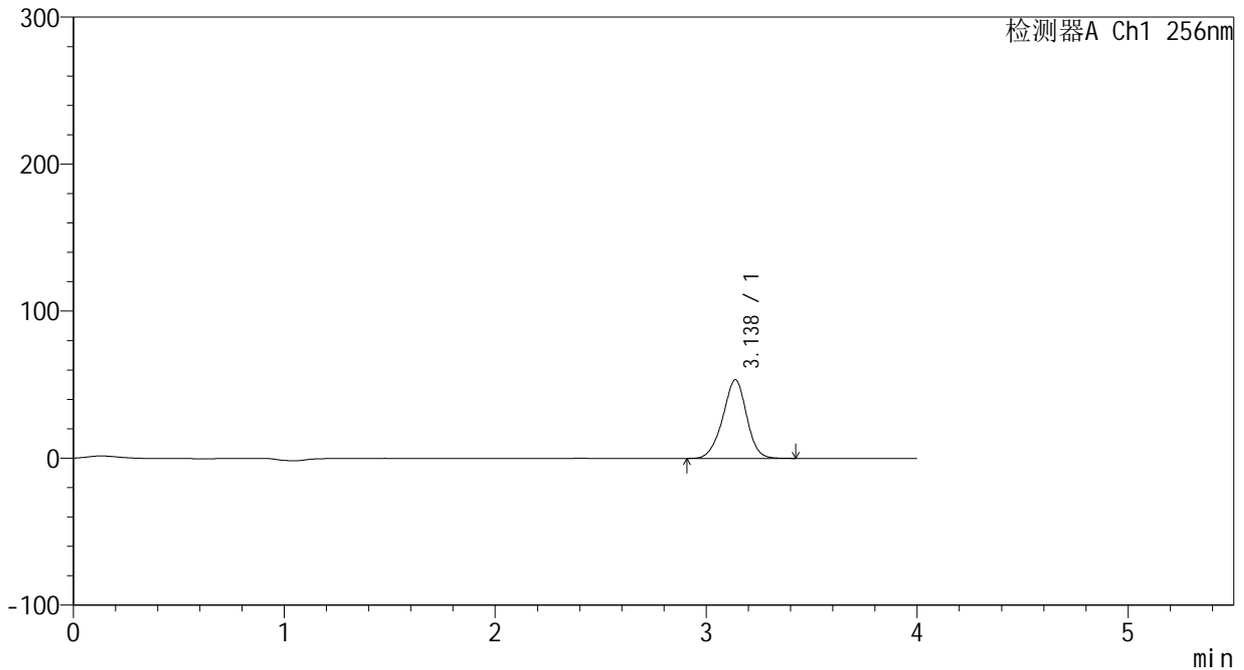
938

<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 - 0-253/18-187-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 04:14:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:07:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	420048	100.000	53493	3744	0.959	--
总计		420048	100.000	53493			

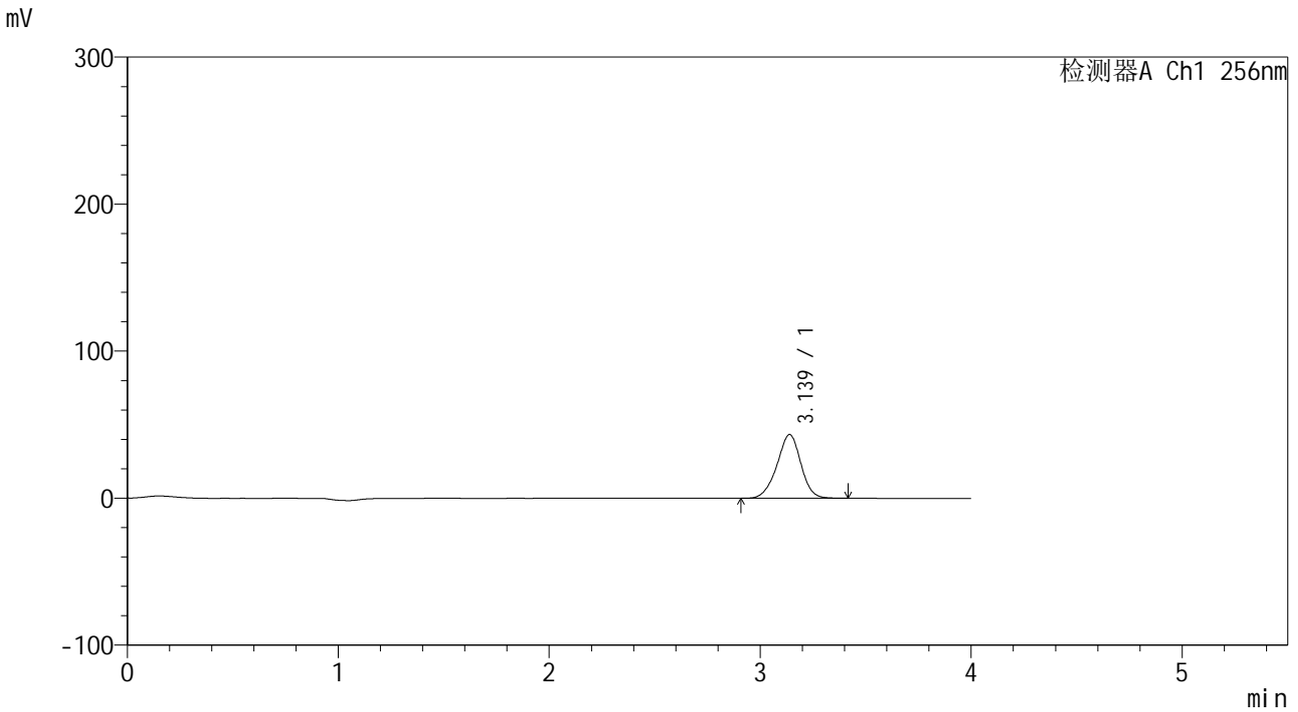


938

<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 - 0-253/18-188-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 04:18:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:07:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	341778	100.000	43400	3726	0.957	--
总计		341778	100.000	43400			



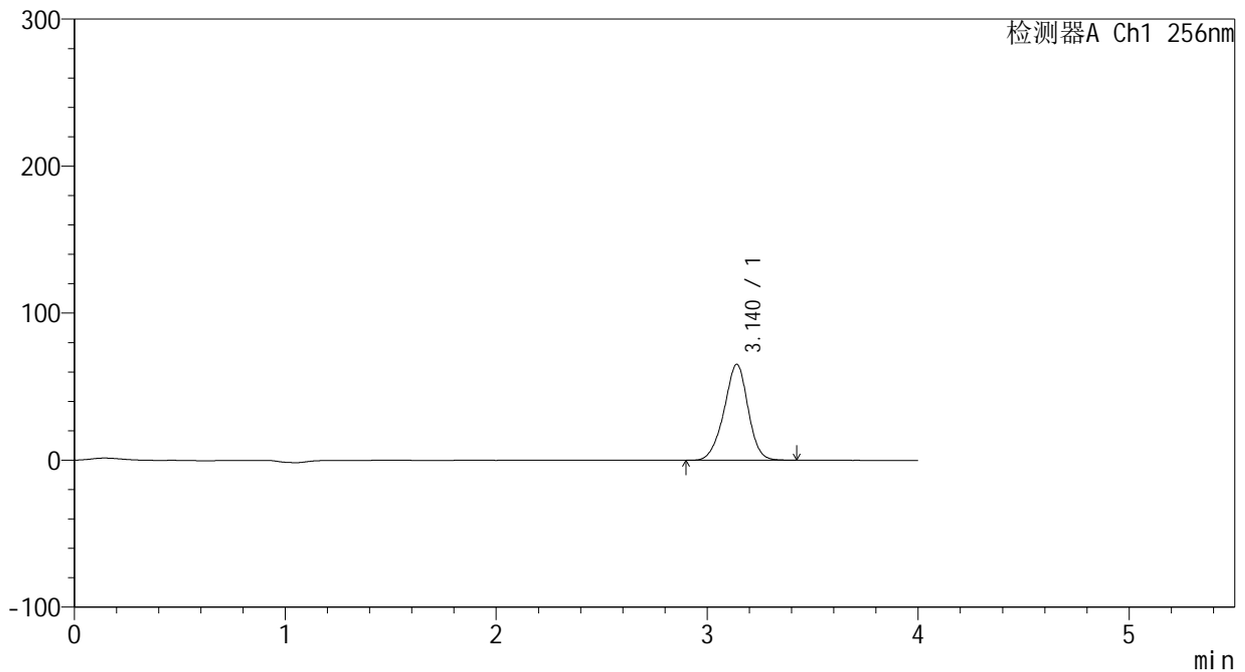
938

<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 - 0-253/18-189-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 04:23:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:07:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	515809	100.000	65266	3702	0.954	--
总计		515809	100.000	65266			

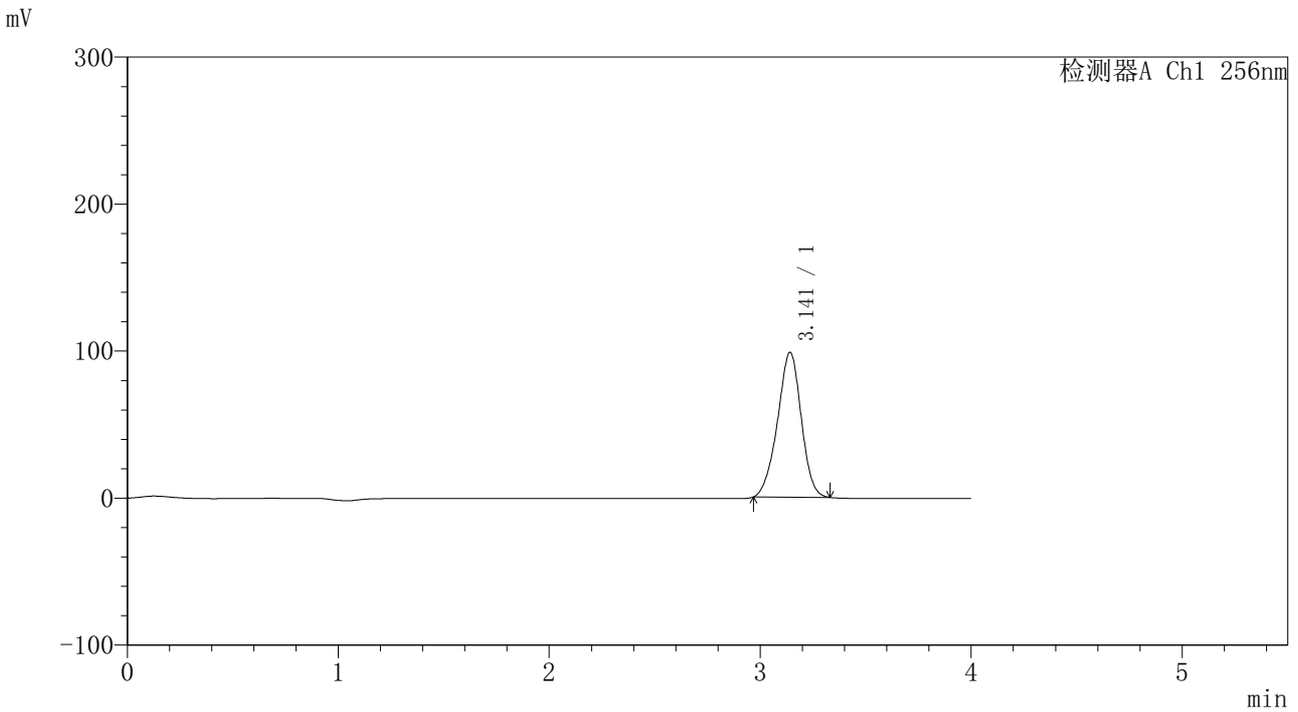


938

<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 - 0-256/18-190-3 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 04:27:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/26 16:38:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	768715	100.000	98681	3732	0.956	--
总计		768715	100.000	98681			



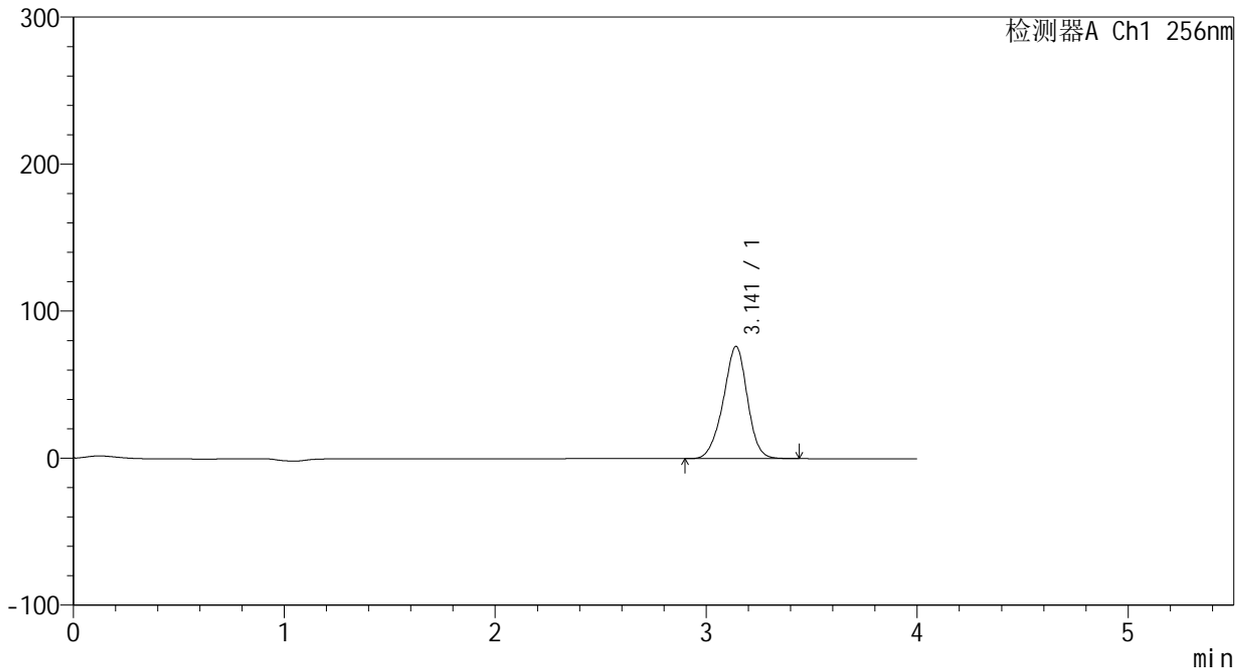
938

<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 - 0-253/18-191-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 04:32:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:07:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	606465	100.000	76232	3679	0.951	--
总计		606465	100.000	76232			



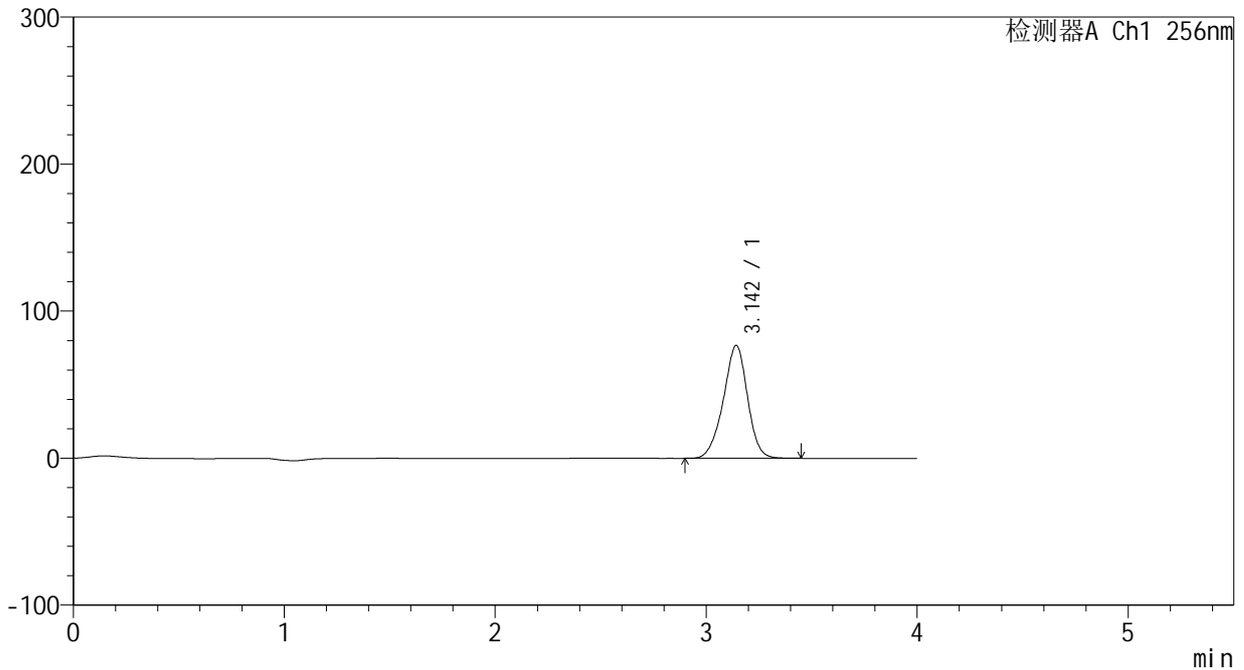
938

<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 - 0-253/18-192-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 04:36:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:07:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	612548	100.000	76655	3660	0.948	--
总计		612548	100.000	76655			



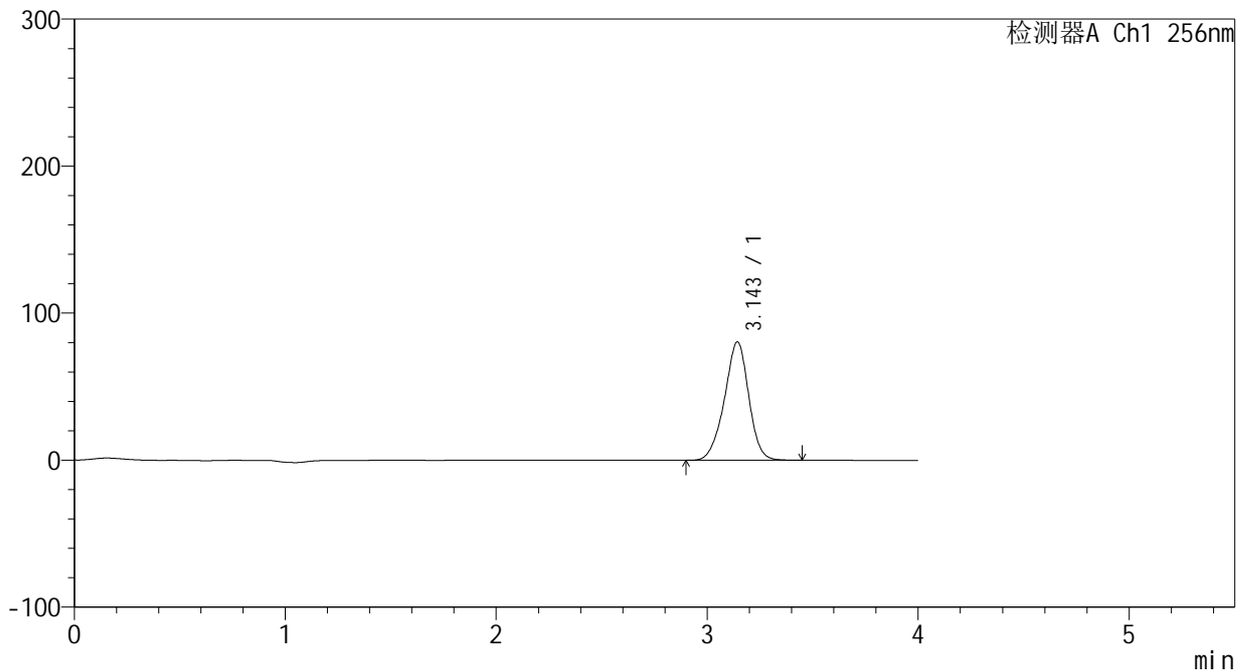
938

<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 - 0-253/18-193-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 04:40:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:07:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	643780	100.000	80375	3642	0.945	--
总计		643780	100.000	80375			



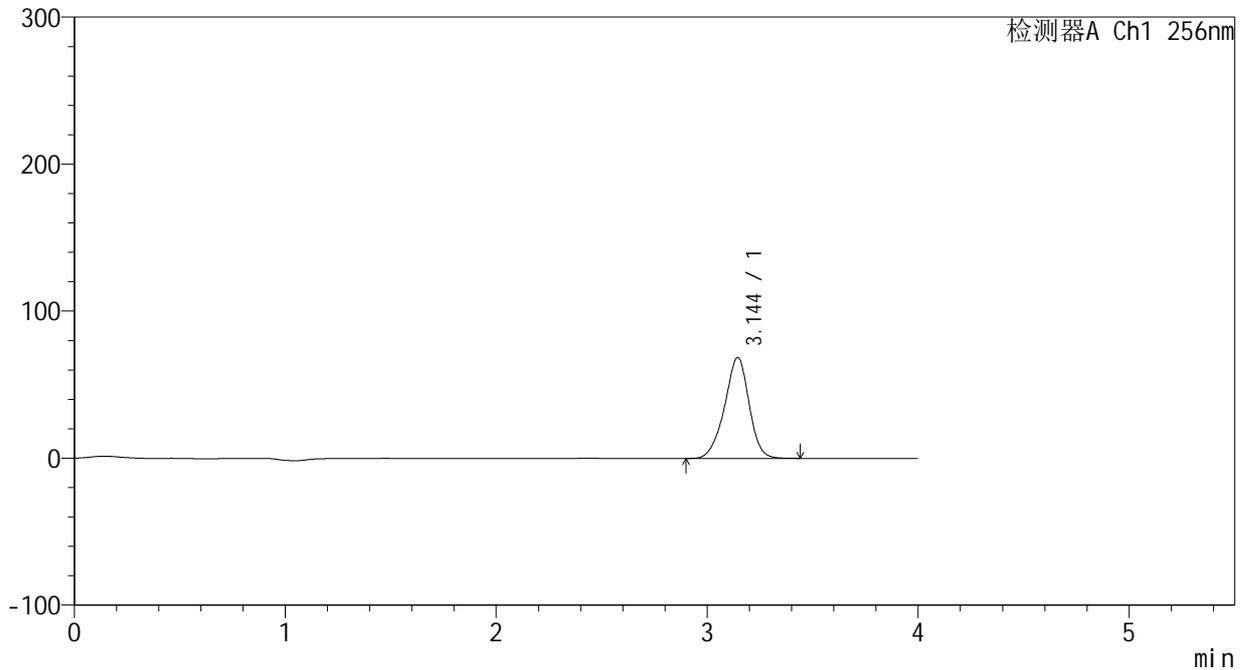
938

<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 - 0-253/18-194-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 04:45:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:07:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	552739	100.000	68677	3606	0.940	--
总计		552739	100.000	68677			

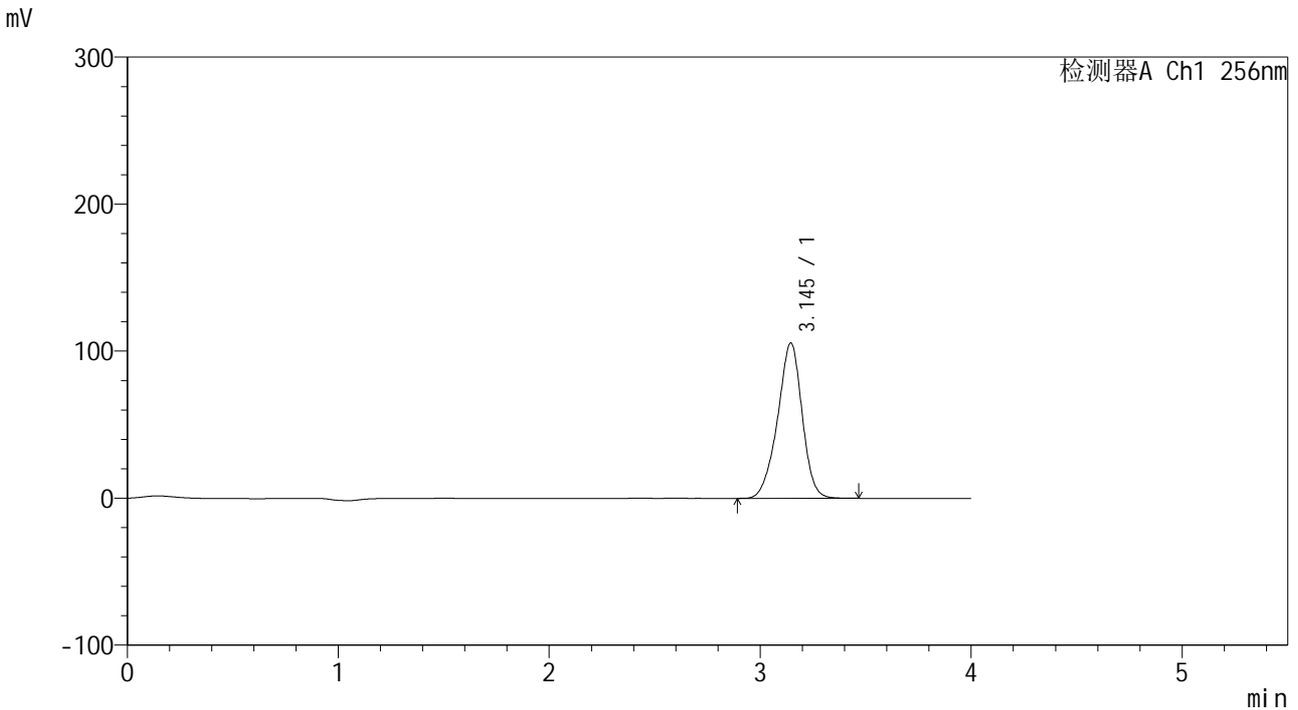


938

<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 - 0-253/18-196-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 04:53:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:07:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	854448	100.000	105656	3573	0.937	--
总计		854448	100.000	105656			



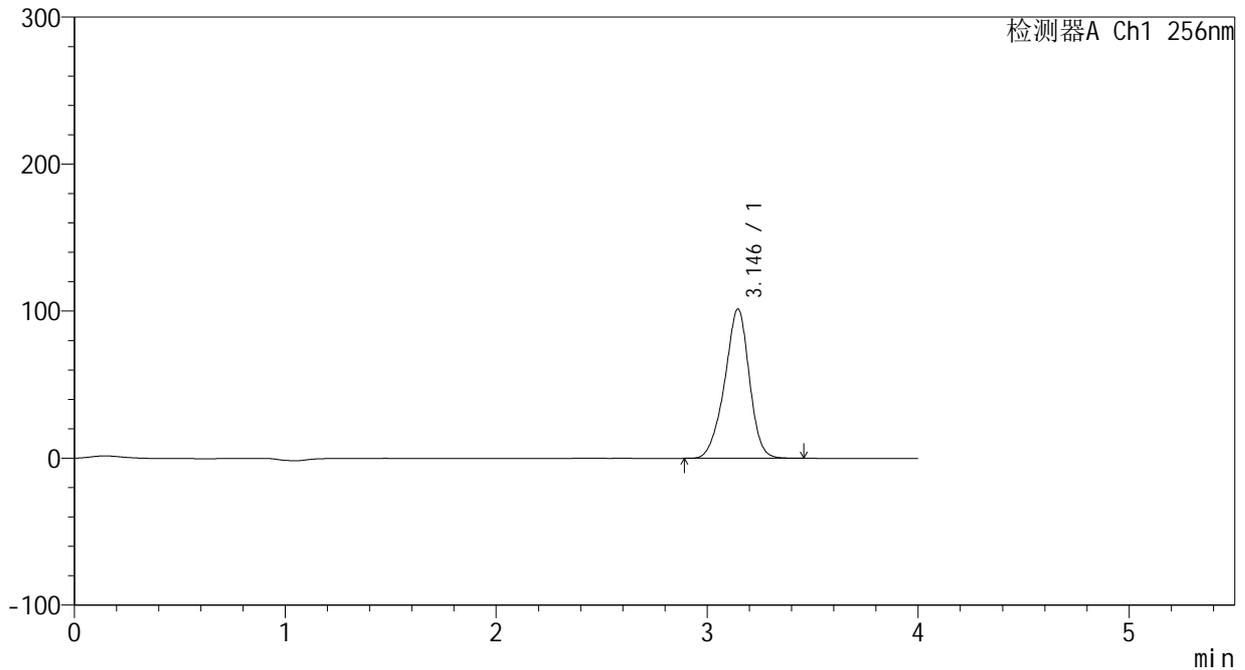
938

<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 - 0-253/18-198-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 05:02:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:07:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	824548	100.000	101639	3551	0.934	--
总计		824548	100.000	101639			



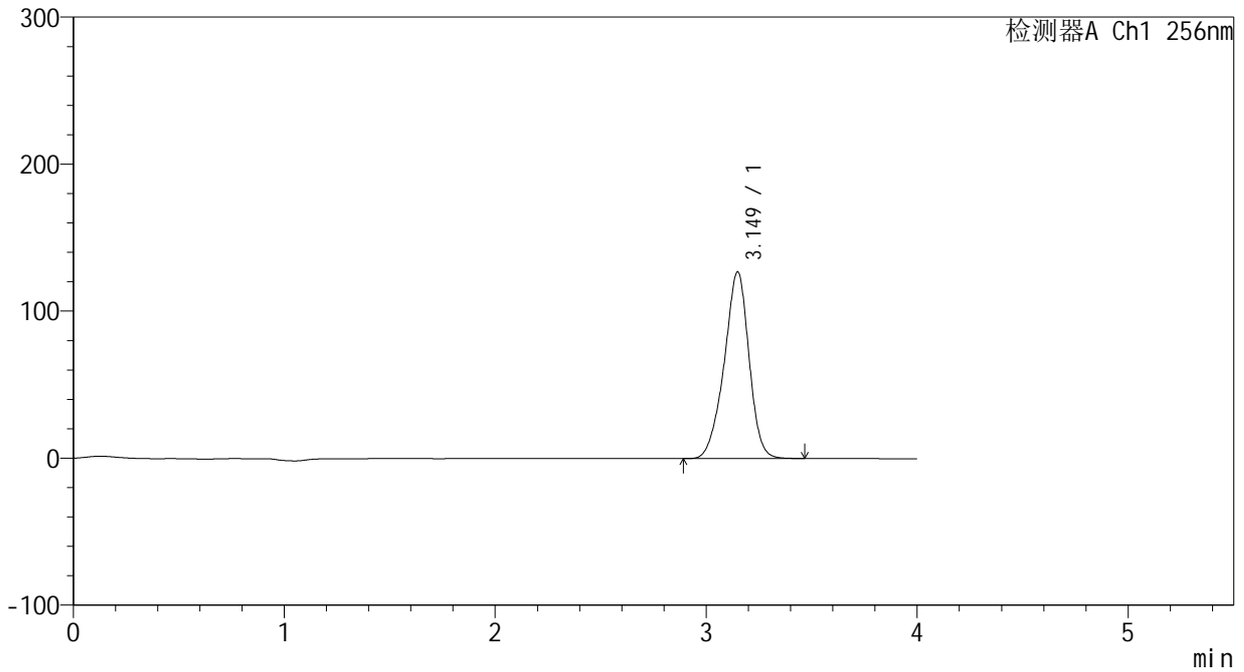
938

<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 - 0-253/18-201-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 05:15:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:07:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	1037091	100.000	126987	3511	0.931	--
总计		1037091	100.000	126987			

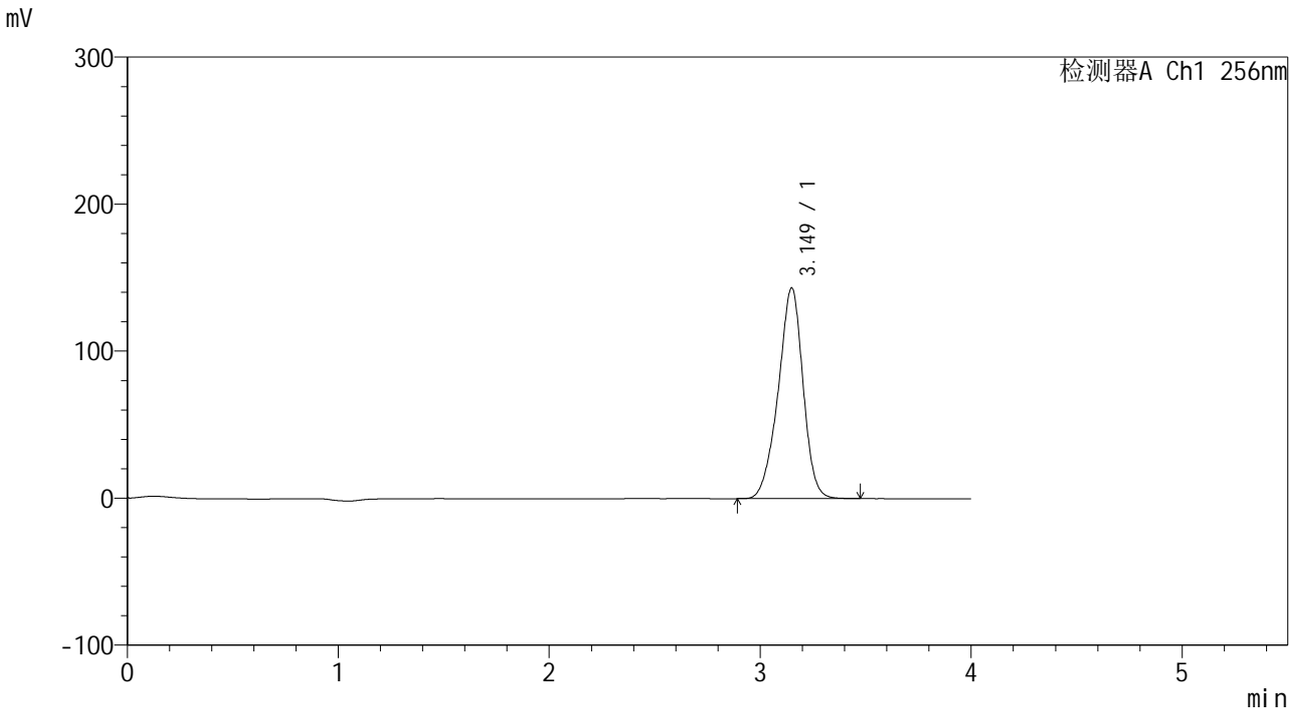


938

<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 - 0-253/18-202-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 05:20:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:07:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	1171124	100.000	143254	3505	0.930	--
总计		1171124	100.000	143254			



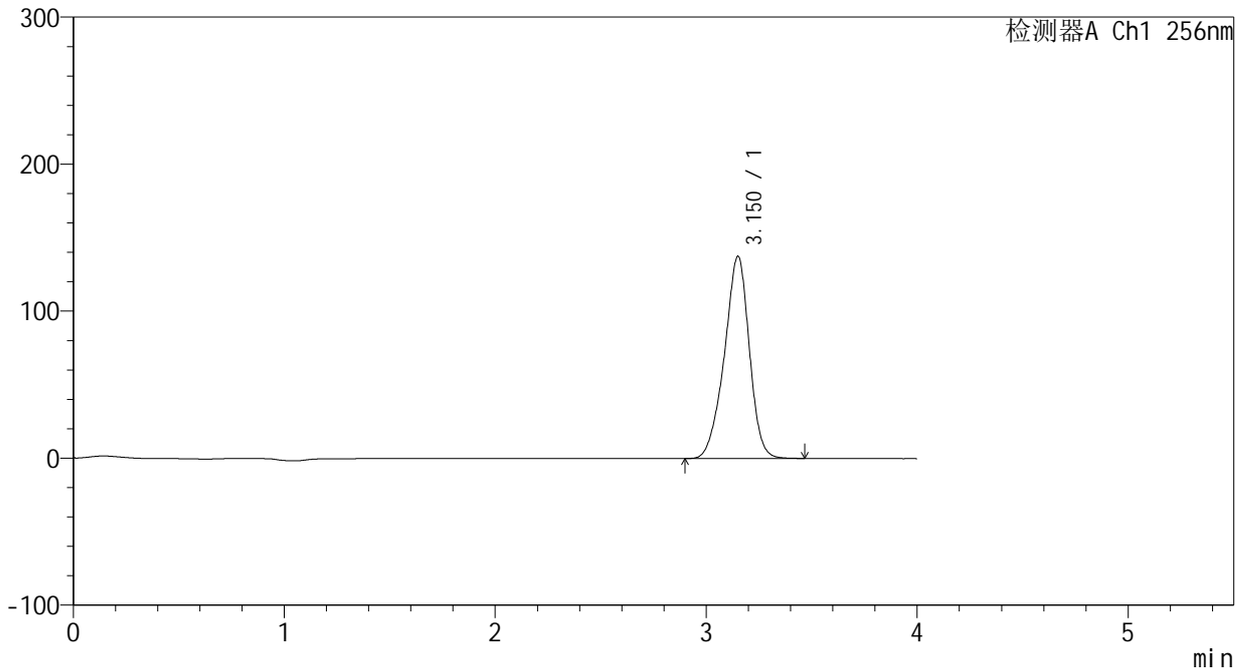
938

<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 - 0-253/18-204-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 05:29:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:08:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	1129411	100.000	137261	3474	0.927	--
总计		1129411	100.000	137261			



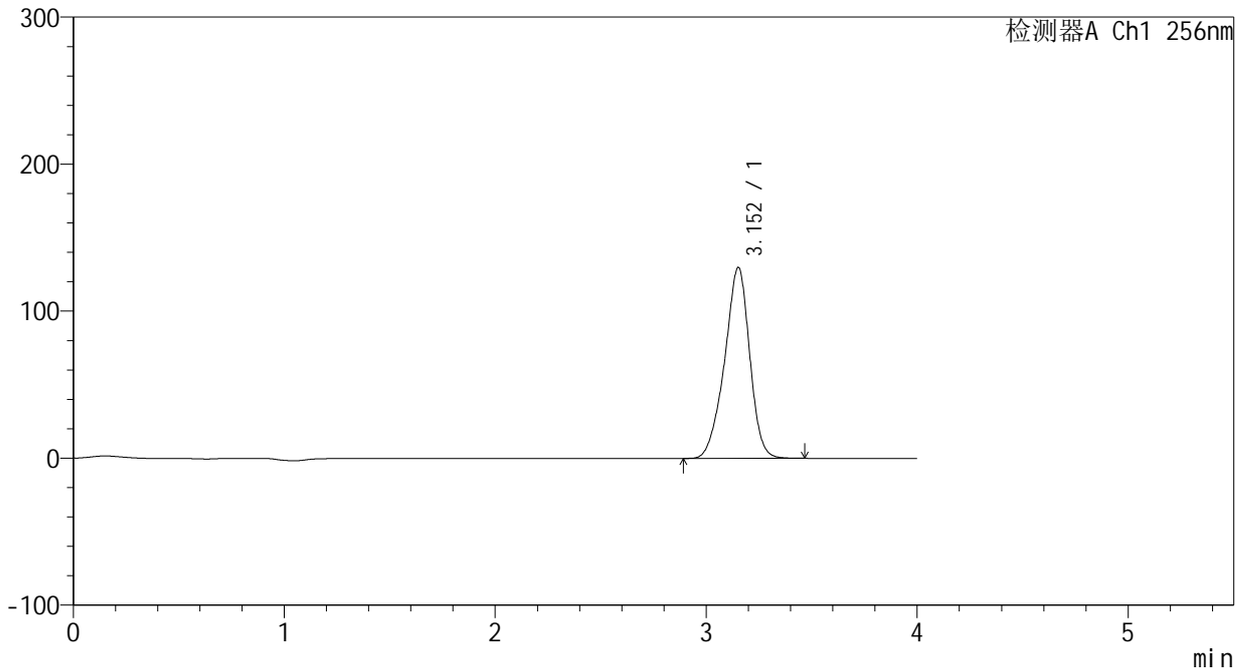
938

<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 - 0-253/18-206-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 05:37:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:08:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	1071429	100.000	129714	3448	0.923	--
总计		1071429	100.000	129714			



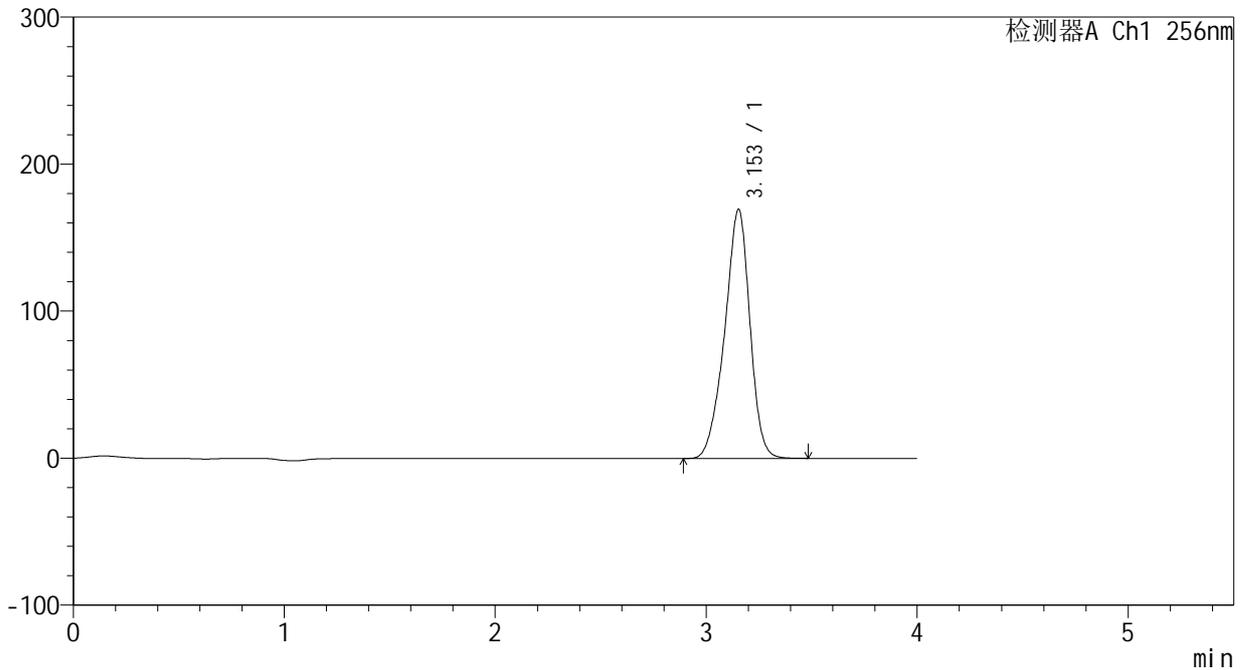
938

<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 - 0-253/18-208-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 05:46:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:08:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.153	1406335	100.000	169362	3419	0.918	--
总计		1406335	100.000	169362			

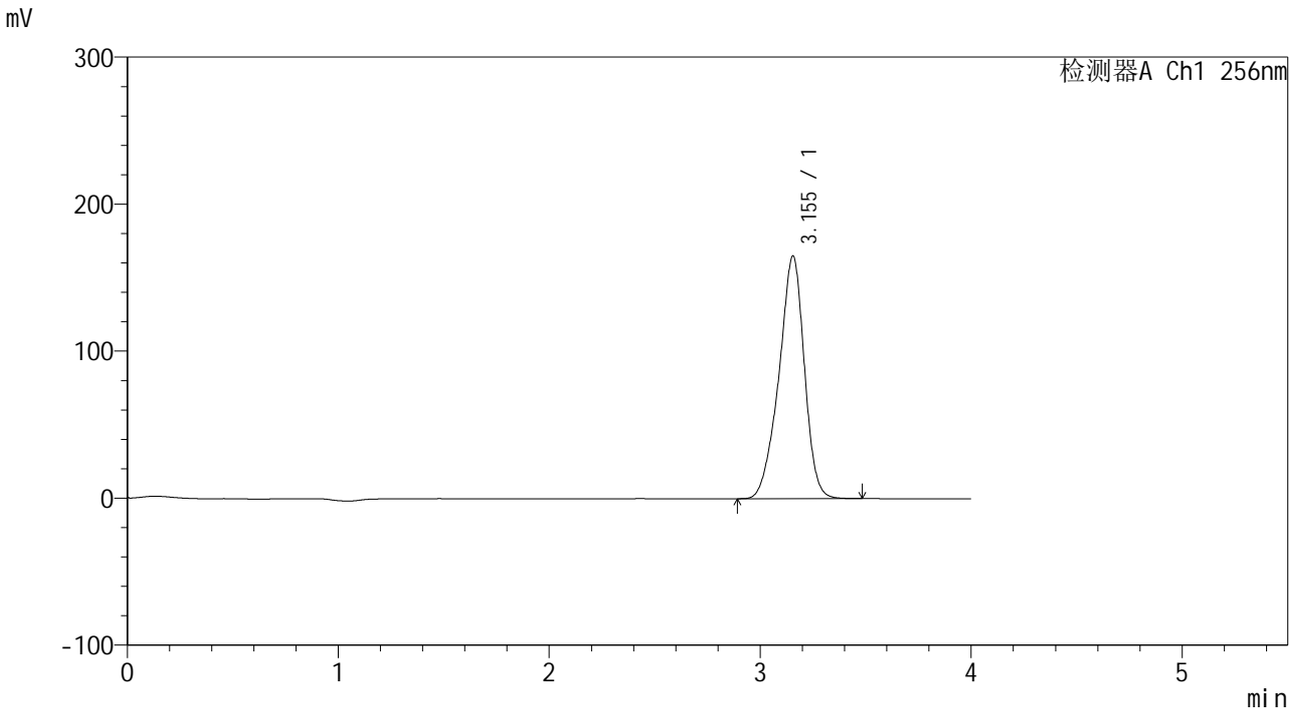


938

<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 - 0-253/18-211-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 05:59:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:08:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.155	1382432	100.000	165084	3361	0.913	--
总计		1382432	100.000	165084			

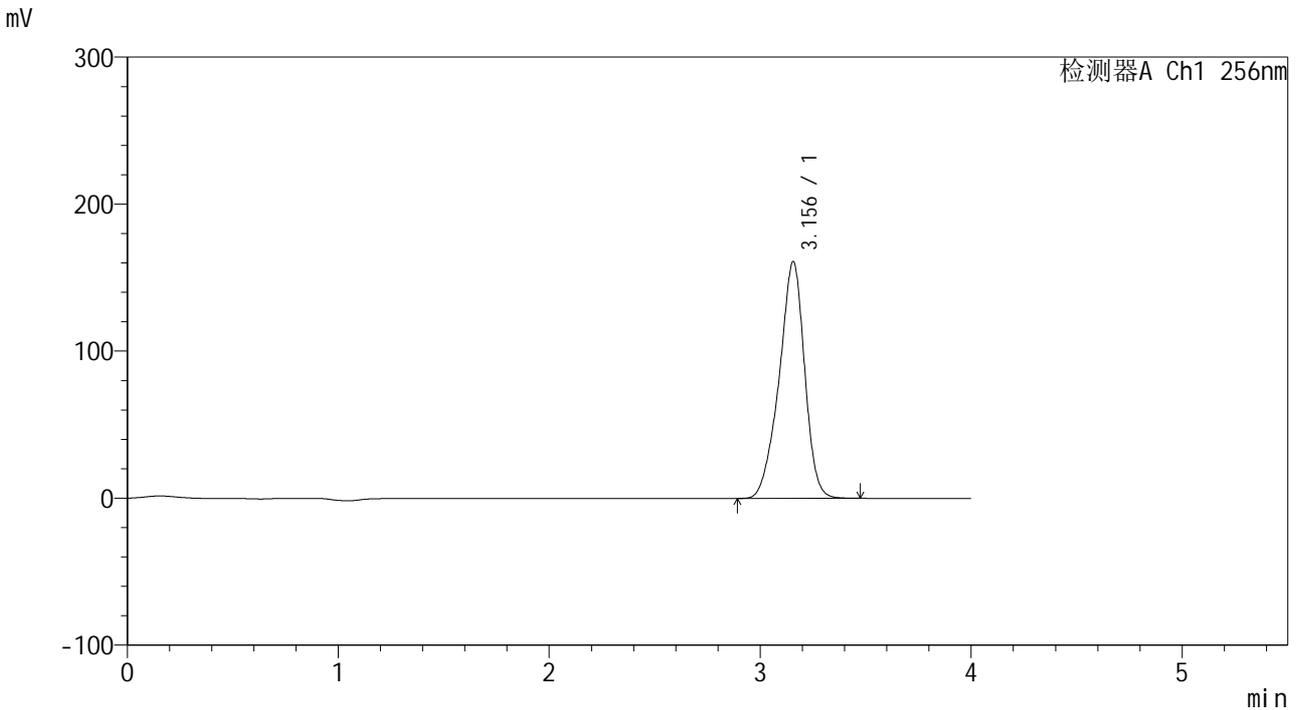


938

<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 - 0-253/18-212-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 06:04:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:08:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.156	1351666	100.000	161015	3355	0.911	--
总计		1351666	100.000	161015			



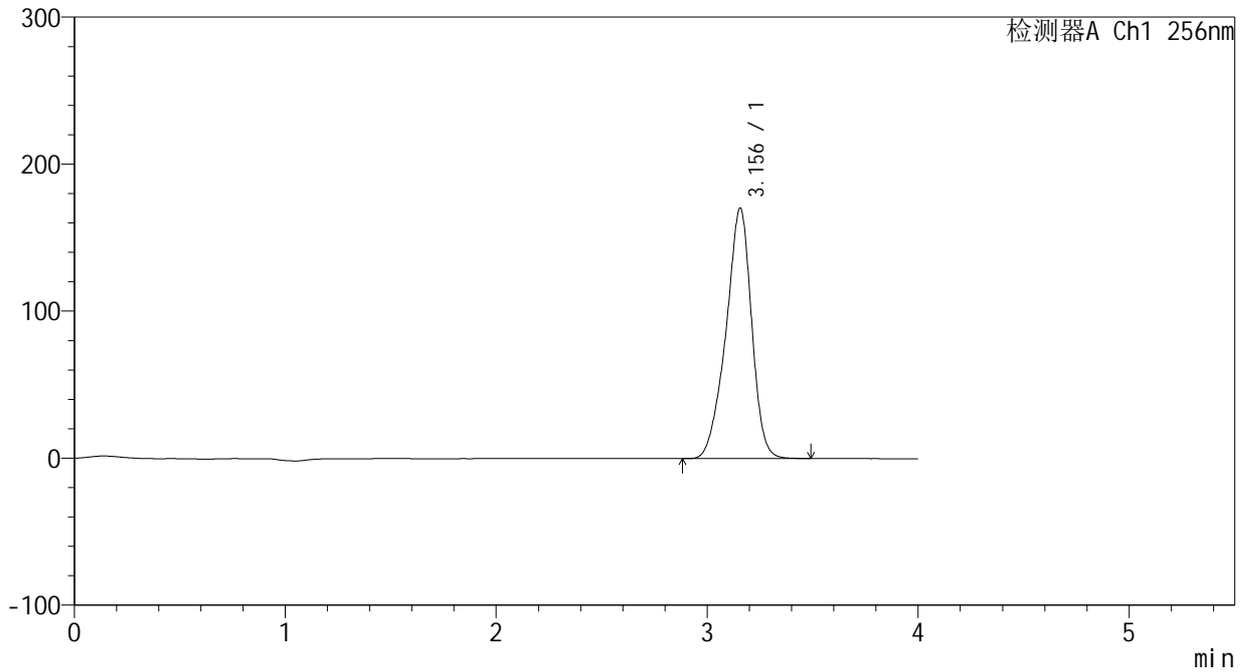
938

<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 - 0-253/18-214-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 06:12:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:08:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.156	1438291	100.000	170337	3324	0.906	--
总计		1438291	100.000	170337			



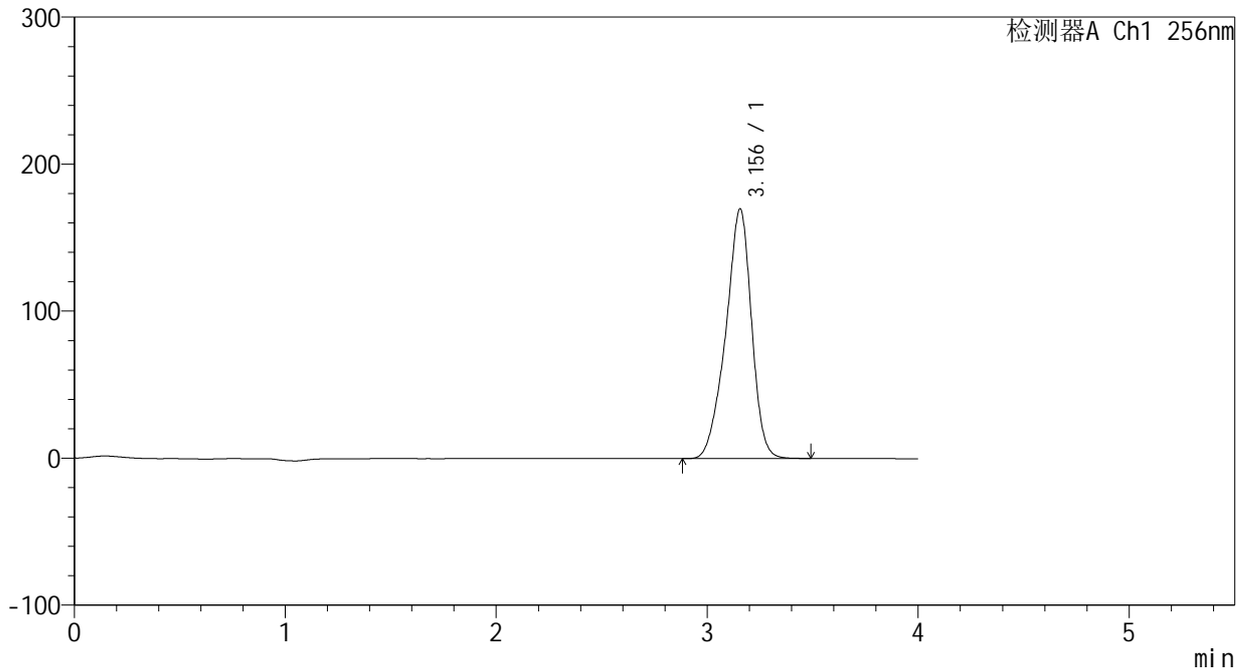
938

<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 - 0-253/18-216-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 06:21:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:08:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.156	1440437	100.000	169860	3300	0.903	--
总计		1440437	100.000	169860			

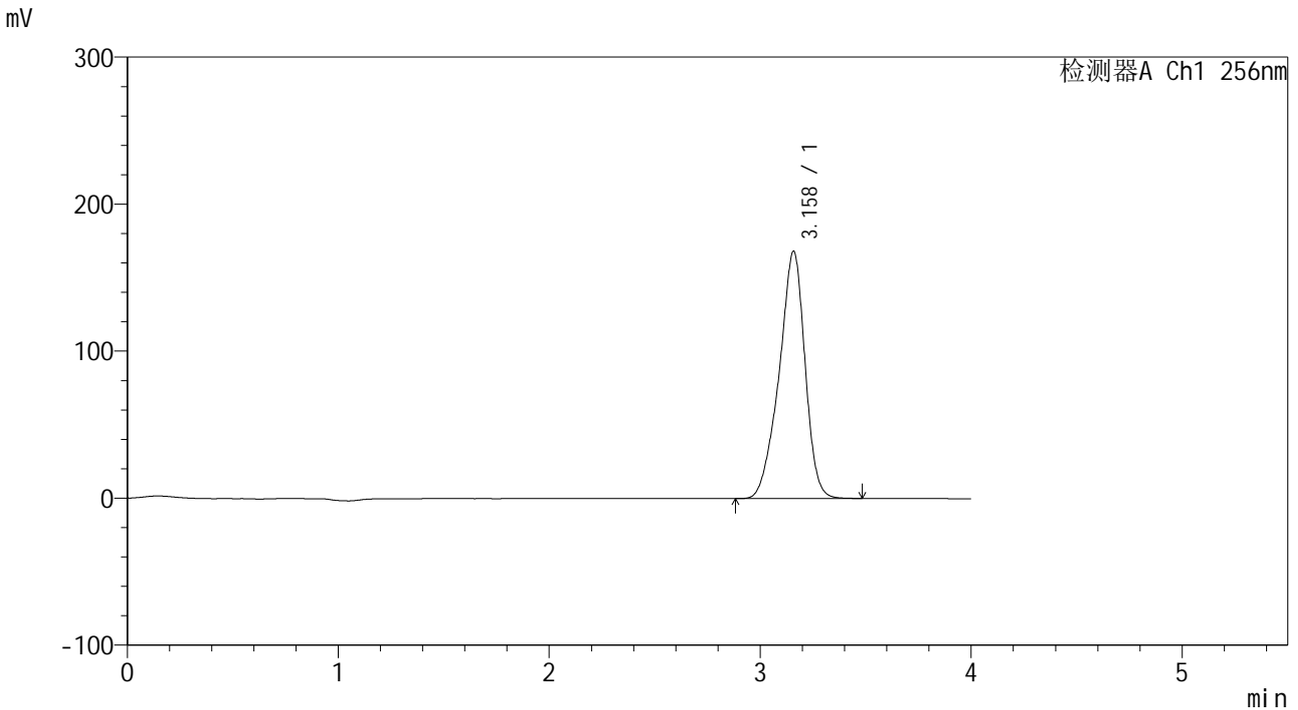


938

<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 - 0-253/18-217-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 06:26:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:08:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	1434016	100.000	167954	3272	0.900	--
总计		1434016	100.000	167954			

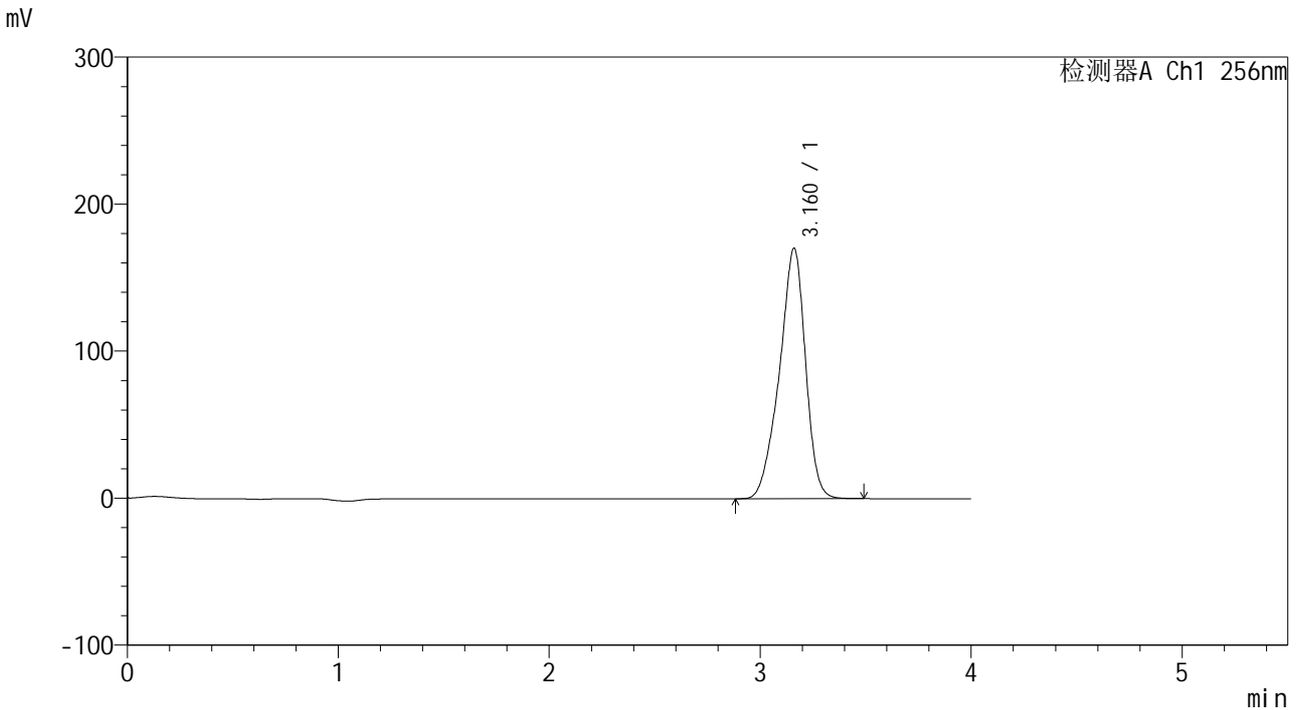


938

<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 - 0-253/18-219-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 06:34:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:08:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	1464651	100.000	170160	3228	0.894	--
总计		1464651	100.000	170160			



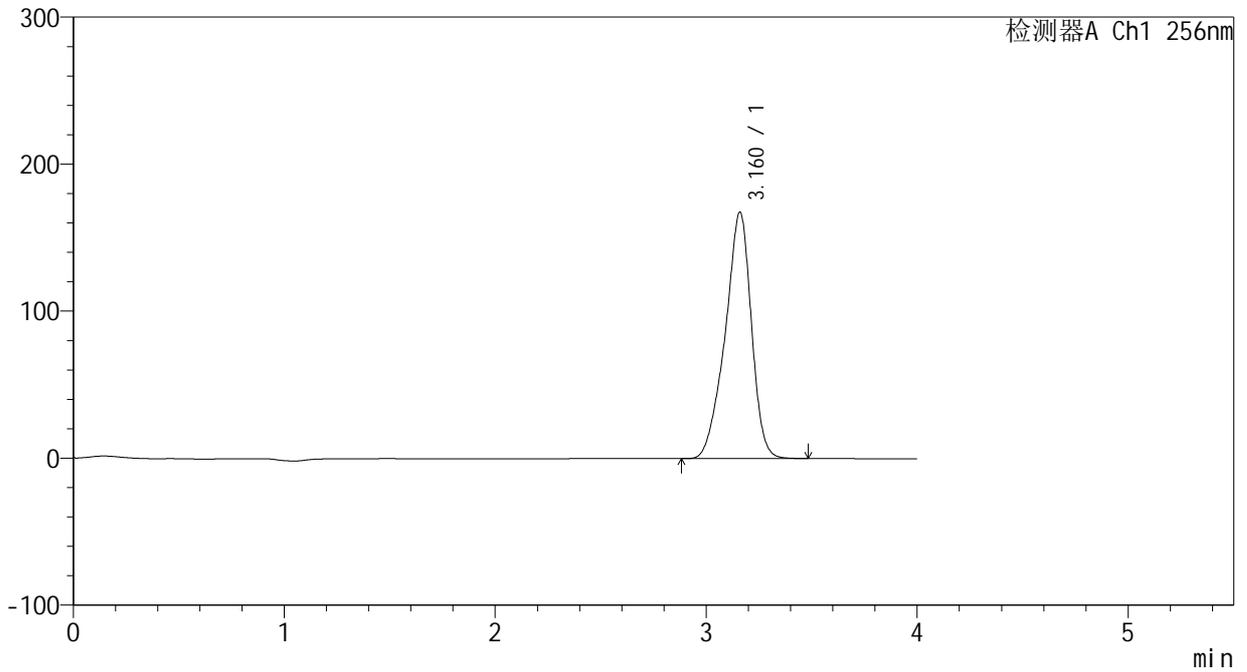
938

<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 - 0-253/18-220-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 06:39:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:08:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	1447301	100.000	167270	3210	0.891	--
总计		1447301	100.000	167270			



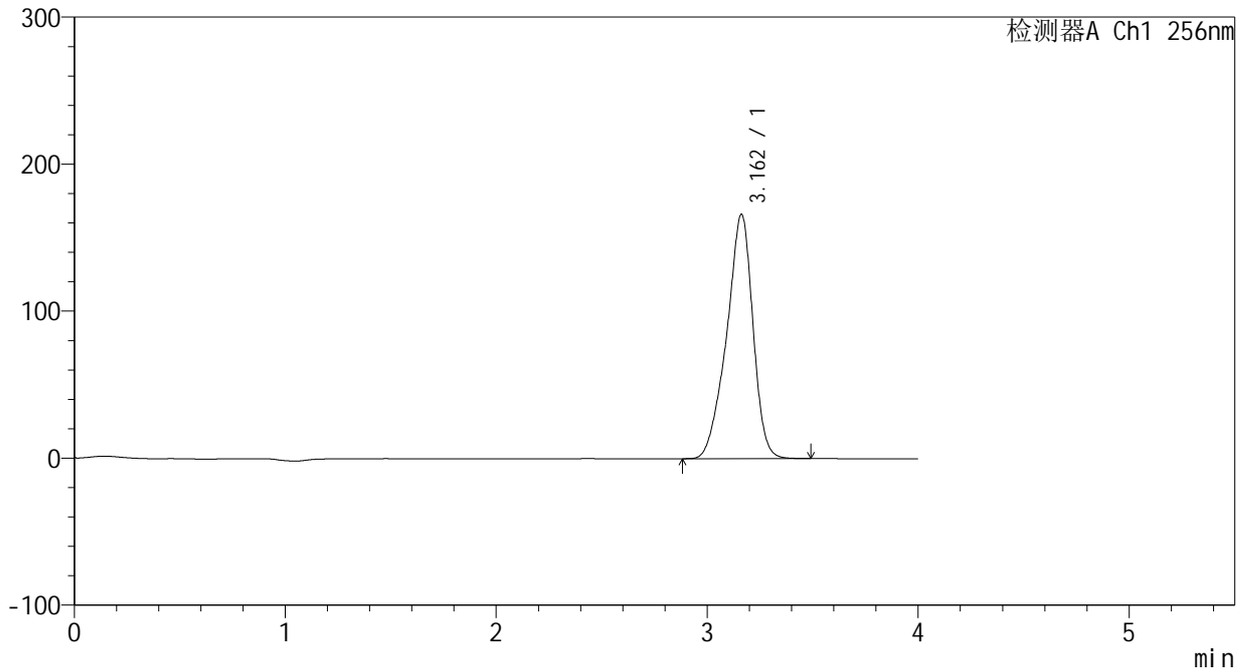
938

<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 - 0-253/18-221-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-26	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/25 06:43:36	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:08:55	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.162	1439787	100.000	166297	3197	0.890	--
总计		1439787	100.000	166297			

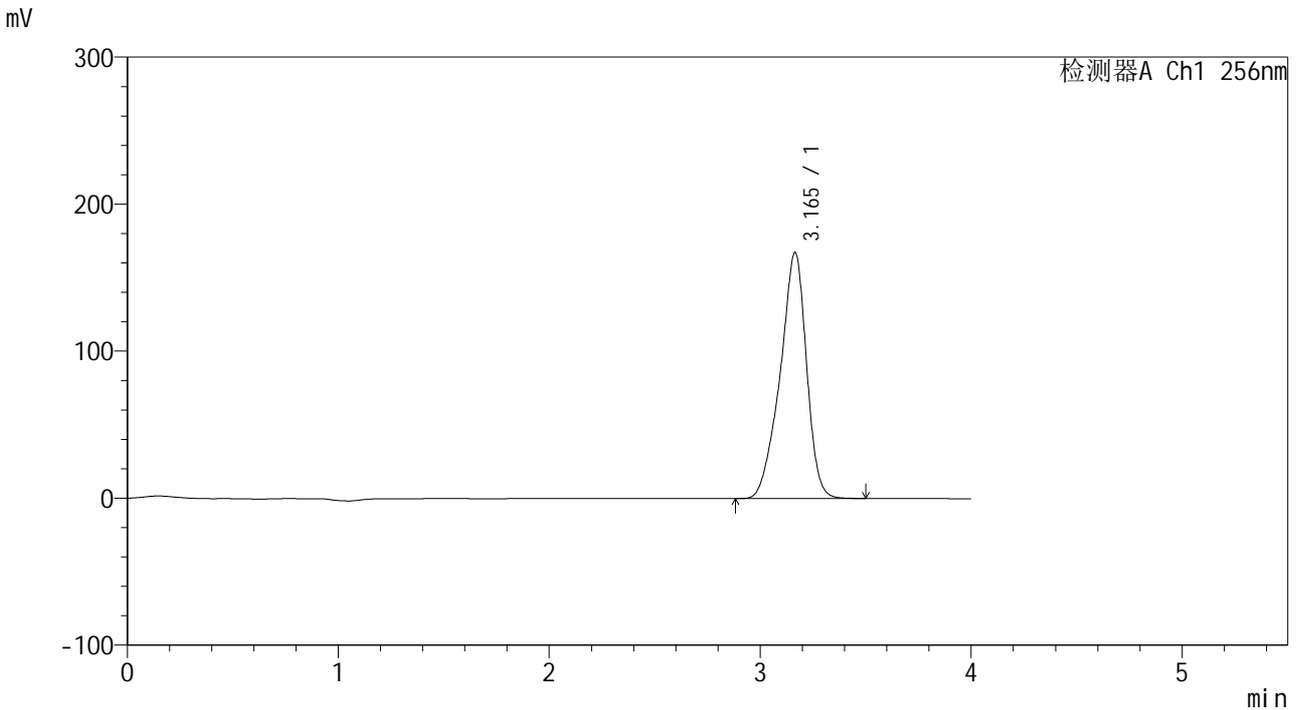


938

<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 - 0-253/18-222-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 06:47:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:08:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.165	1454593	100.000	167324	3184	0.887	--
总计		1454593	100.000	167324			

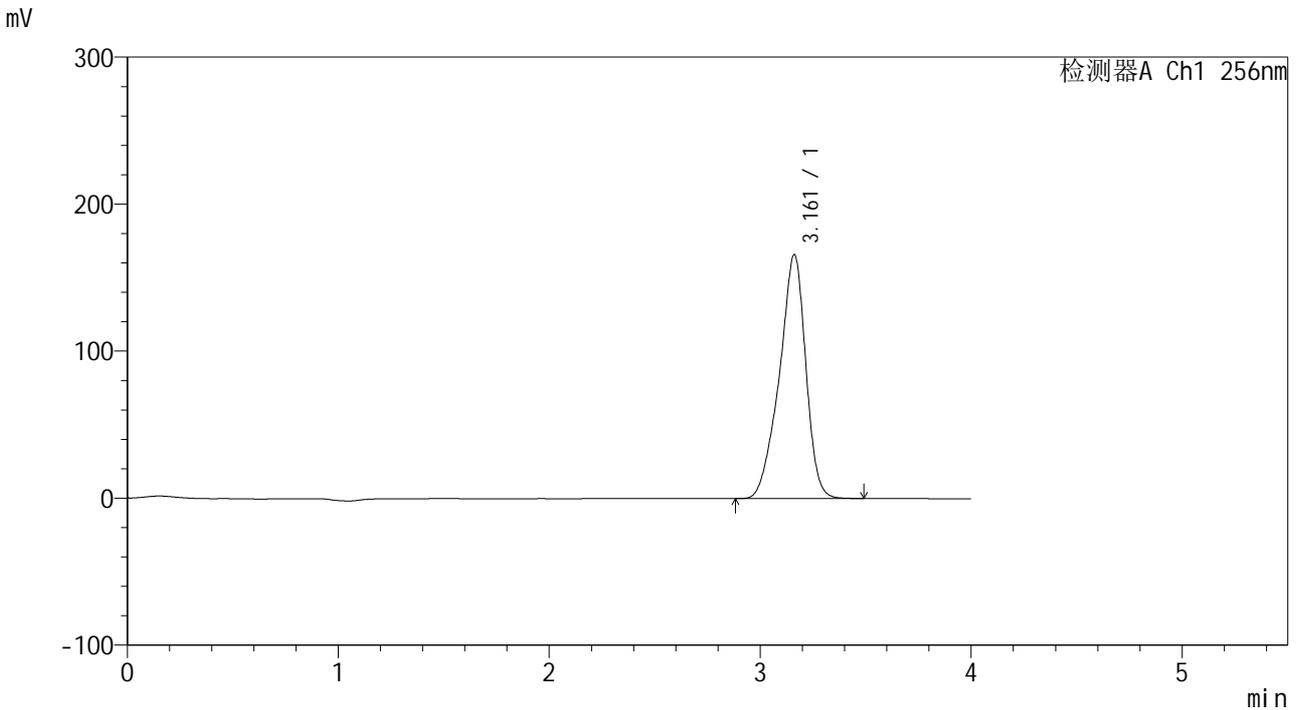


938

<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 - 0-253/18-223-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 06:52:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:09:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	1444651	100.000	165966	3173	0.887	--
总计		1444651	100.000	165966			



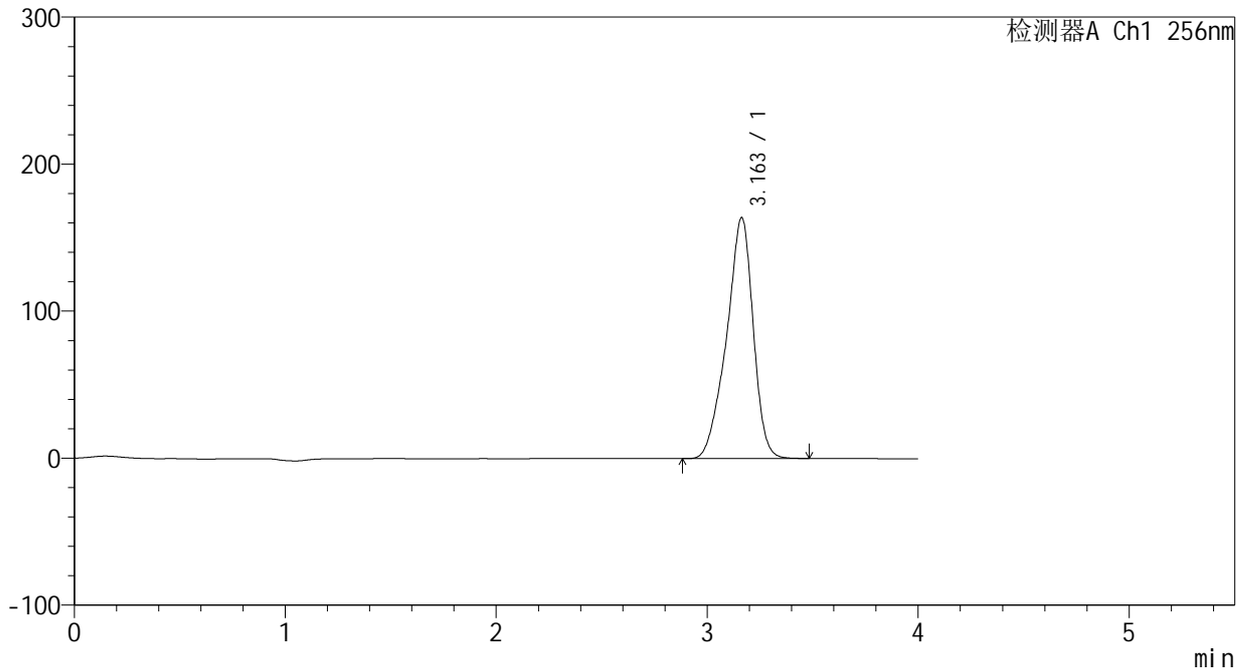
938

<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 - 0-253/18-224-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 06:56:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:09:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	1436480	100.000	164020	3140	0.884	--
总计		1436480	100.000	164020			

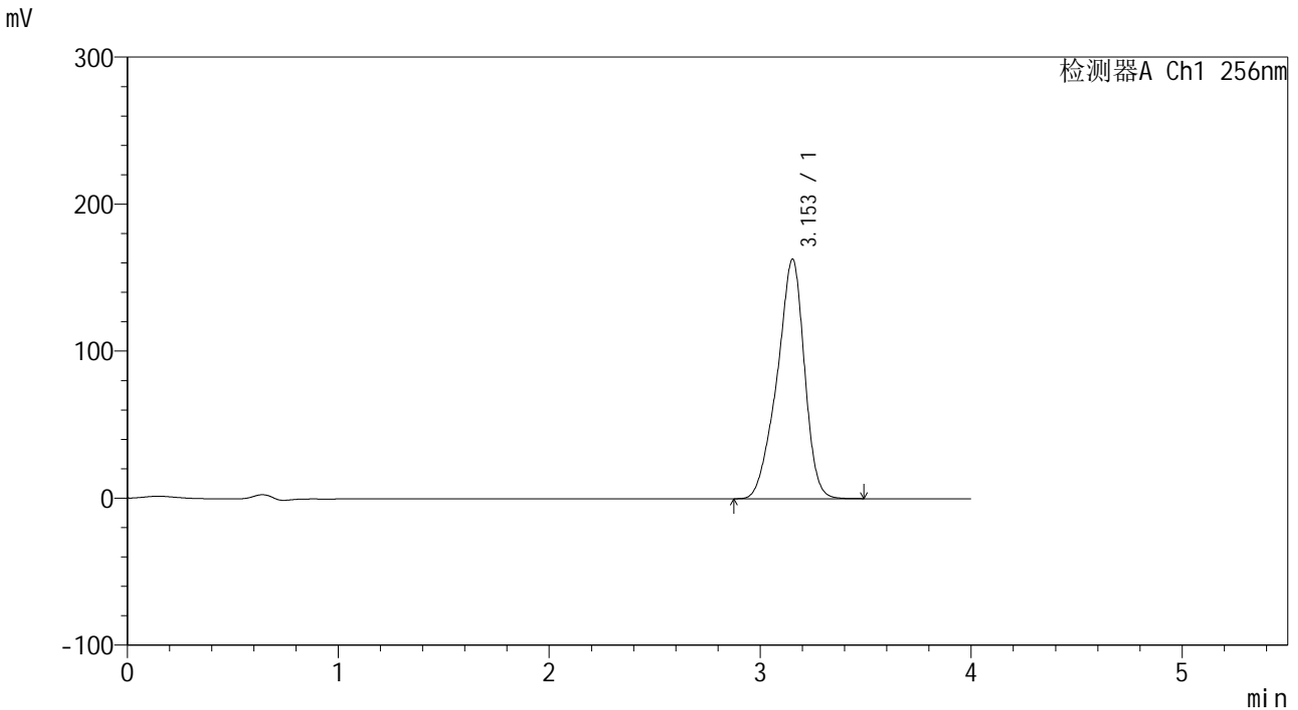


938

<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 - 0-253/18-225-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 07:01:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:09:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.153	1469541	100.000	162858	2911	0.891	--
总计		1469541	100.000	162858			



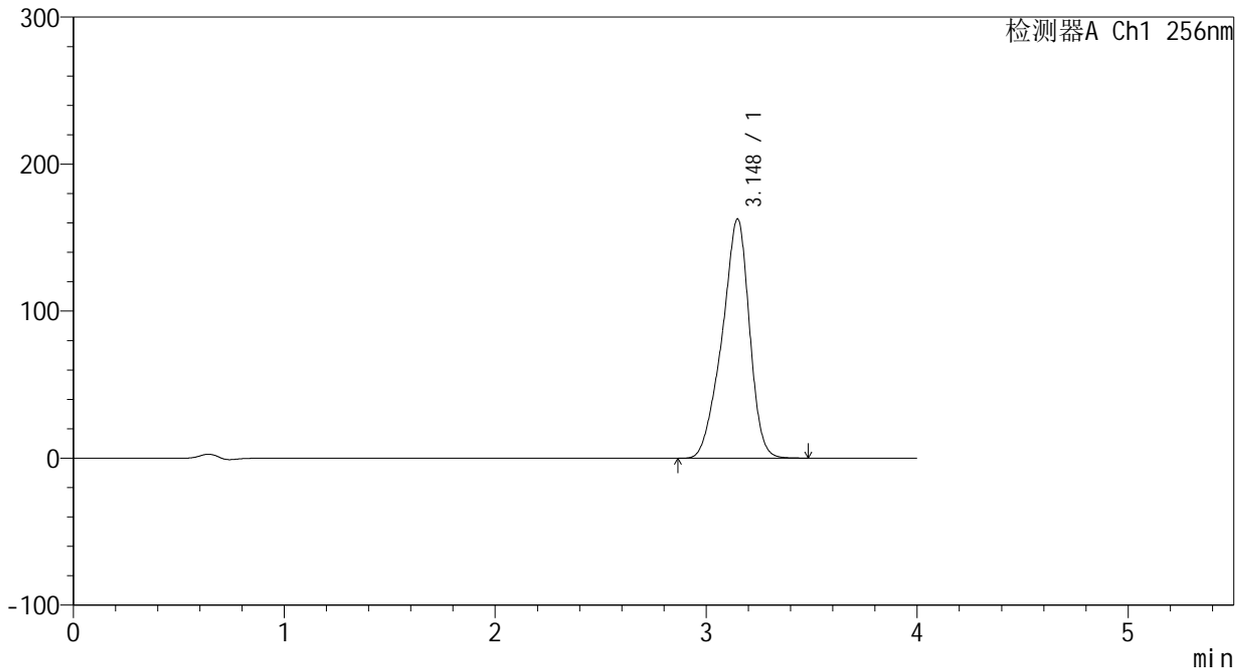
938

<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 - 0-253/18-226-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 07:05:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:09:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	1467996	100.000	162760	2885	0.892	--
总计		1467996	100.000	162760			