

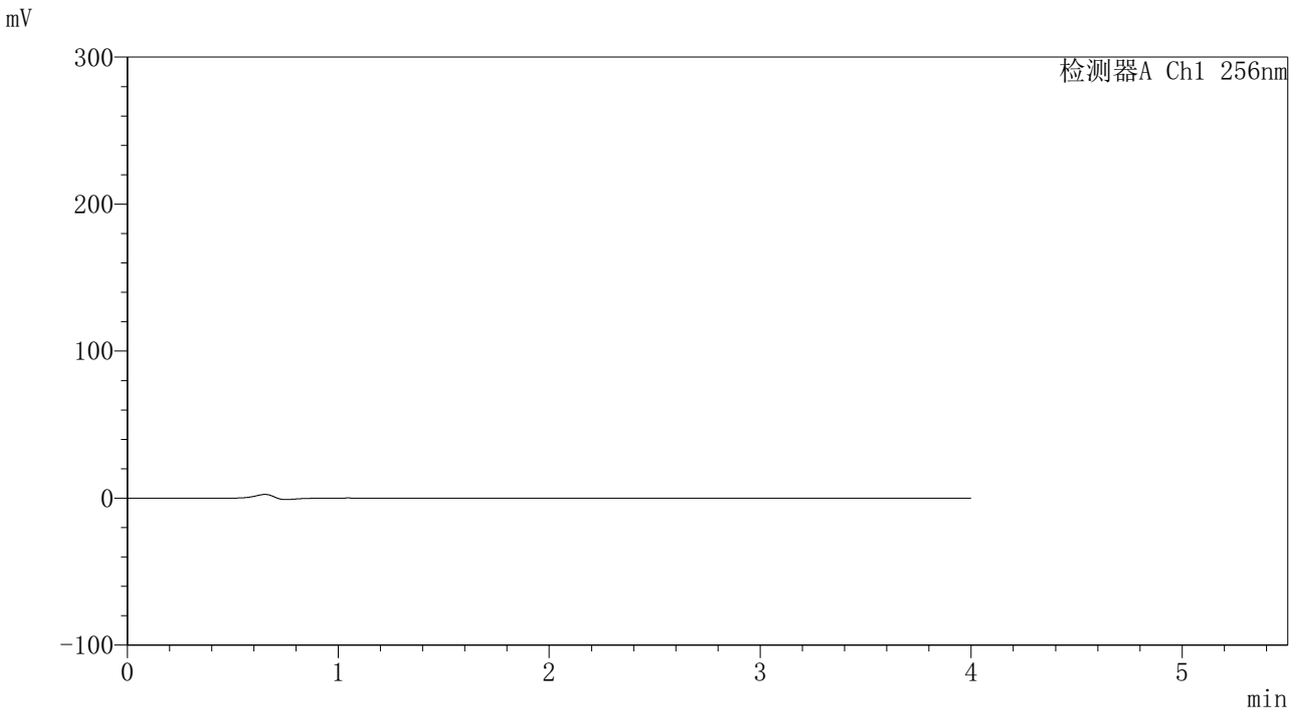


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-251/31-2613-2 - zzp-cq36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-9	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/24 03:22:27	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:46:10	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

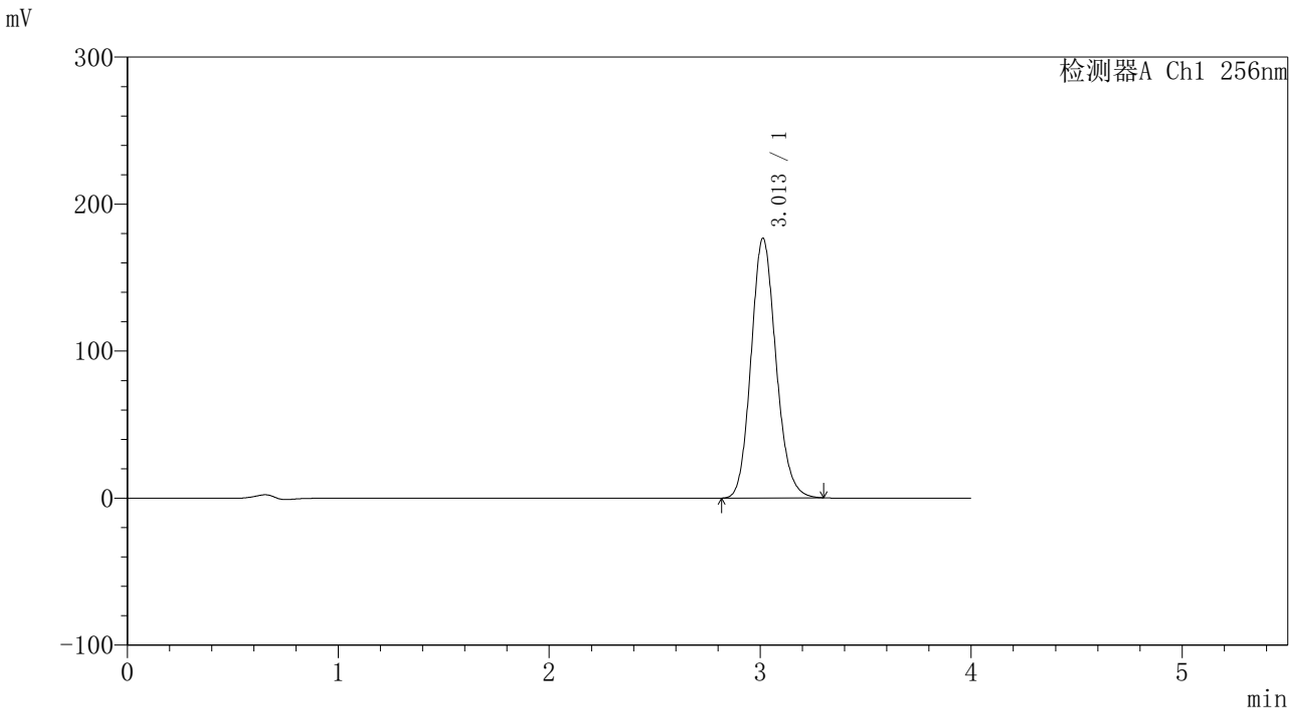


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-251/31-2614-2 - zzp-cq36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.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 03:26:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:46:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1449648	100.000	176730	3158	1.134	--
总计		1449648	100.000	176730			

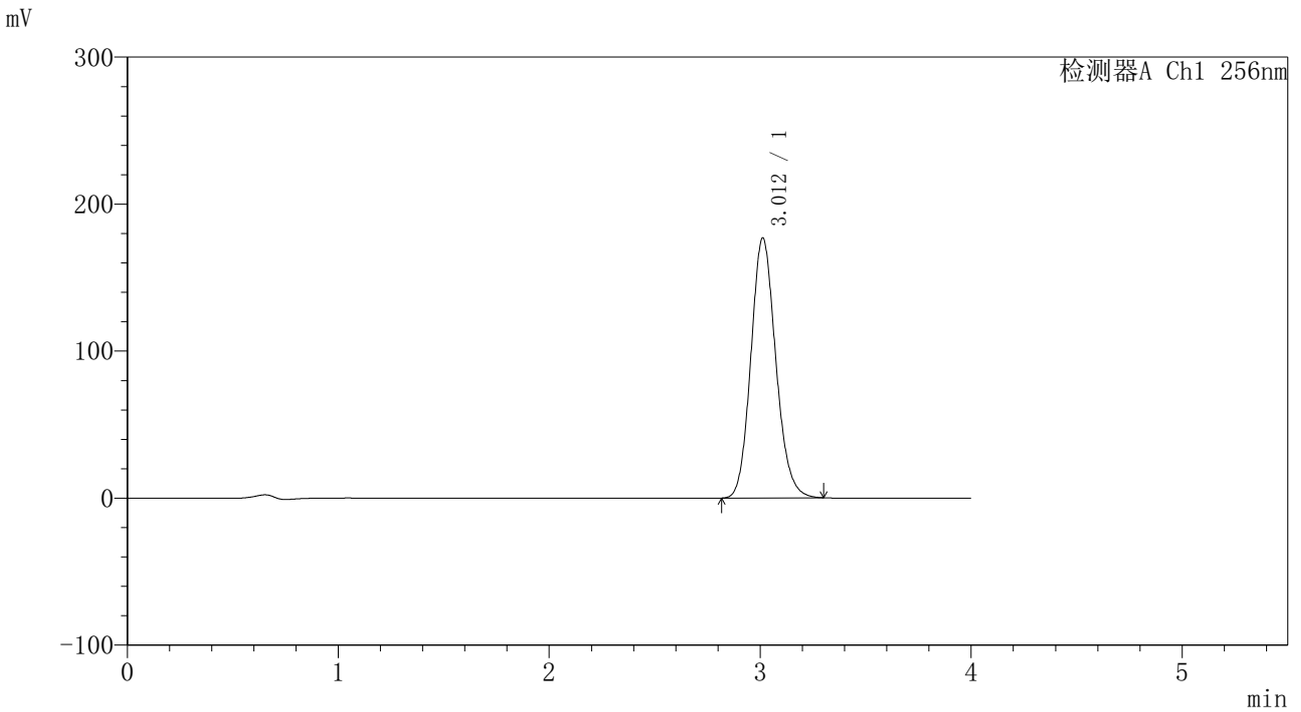


938

<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 - 0-251/31-2615-2 - zzp-cq36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.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 03:31:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:46:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1450676	100.000	176824	3155	1.134	--
总计		1450676	100.000	176824			

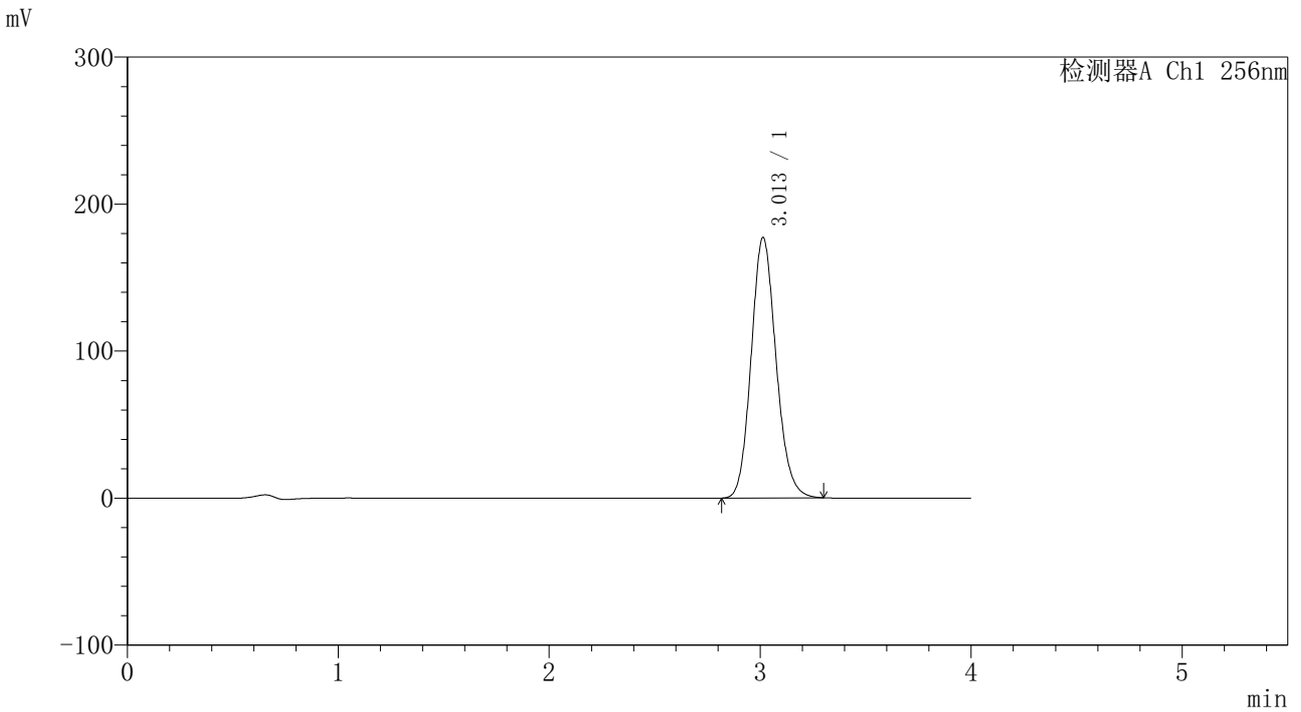


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-251/31-2616-2 - zzp-cq36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.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 03:35:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:46:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.013	1452817	100.000	177243	3162	1.134	--
总计		1452817	100.000	177243			

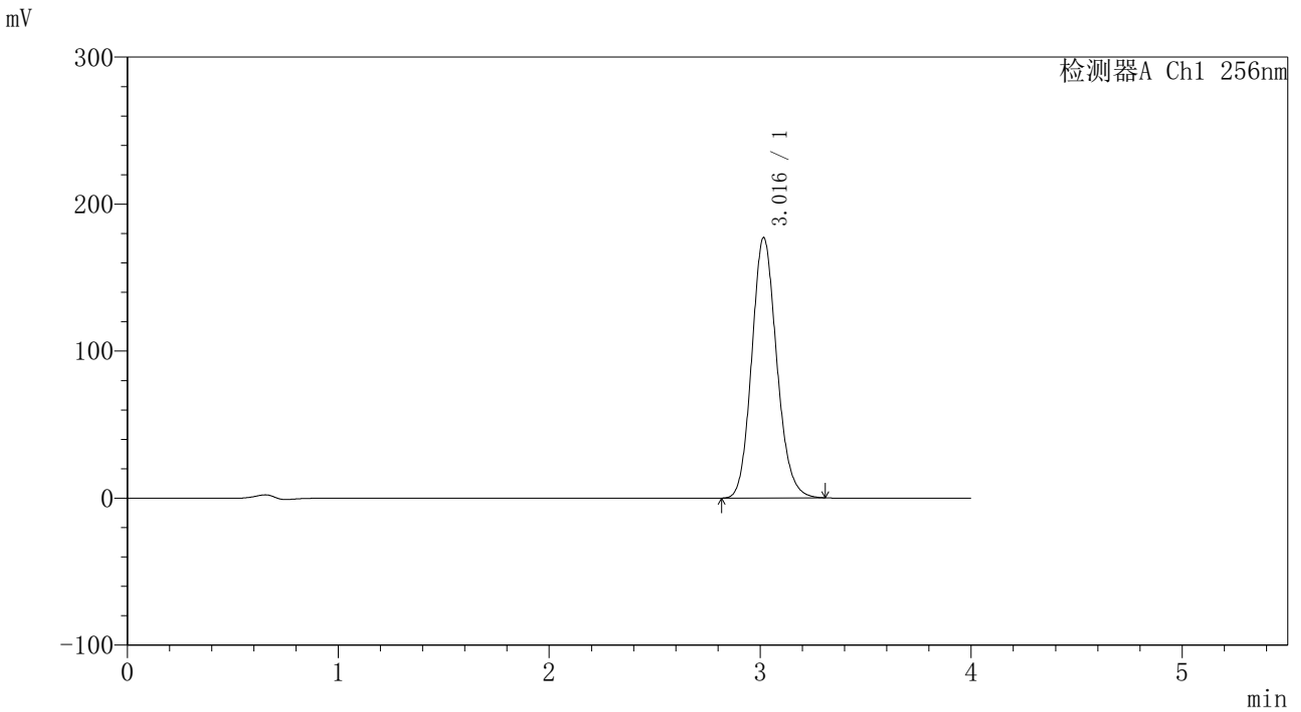


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-251/31-2617-2 - zzp-cq36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.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 03:39:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:46:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1455130	100.000	176963	3157	1.134	--
总计		1455130	100.000	176963			

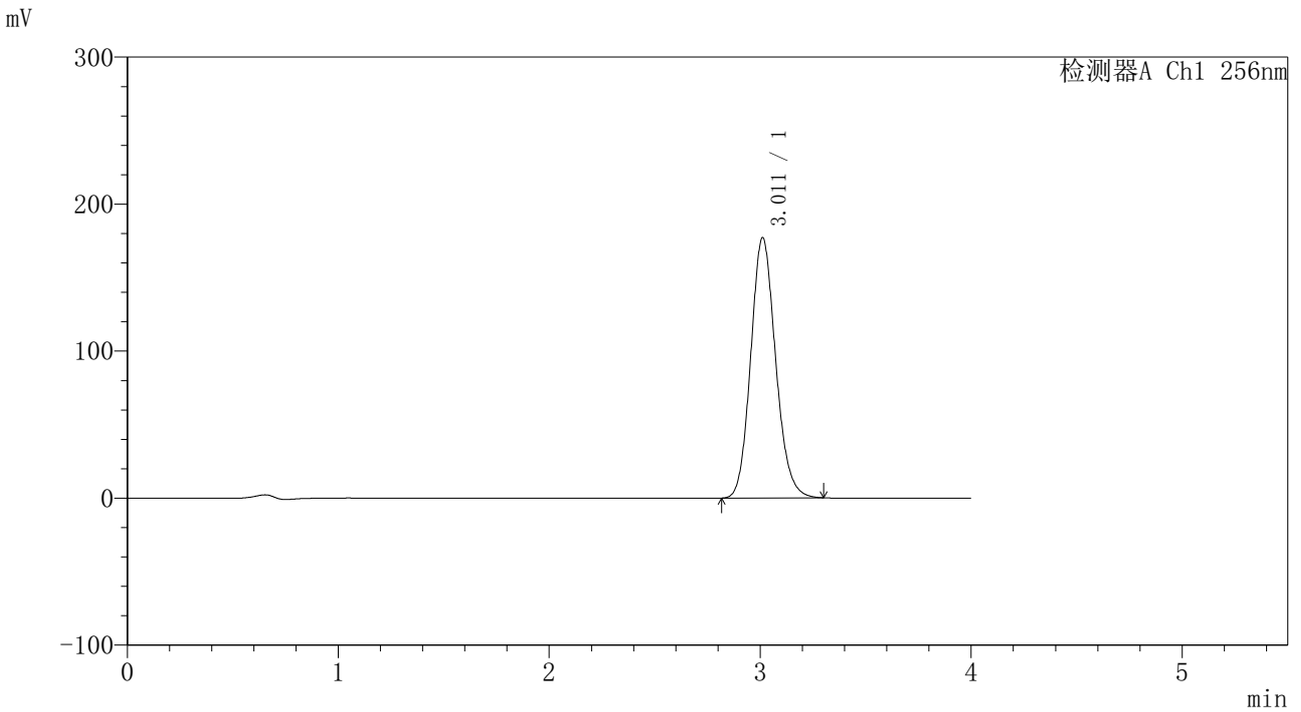


938

<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 - 0-251/31-2618-2 - zzp-cq36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.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 03:44:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:46:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	1451802	100.000	176951	3156	1.133	--
总计		1451802	100.000	176951			

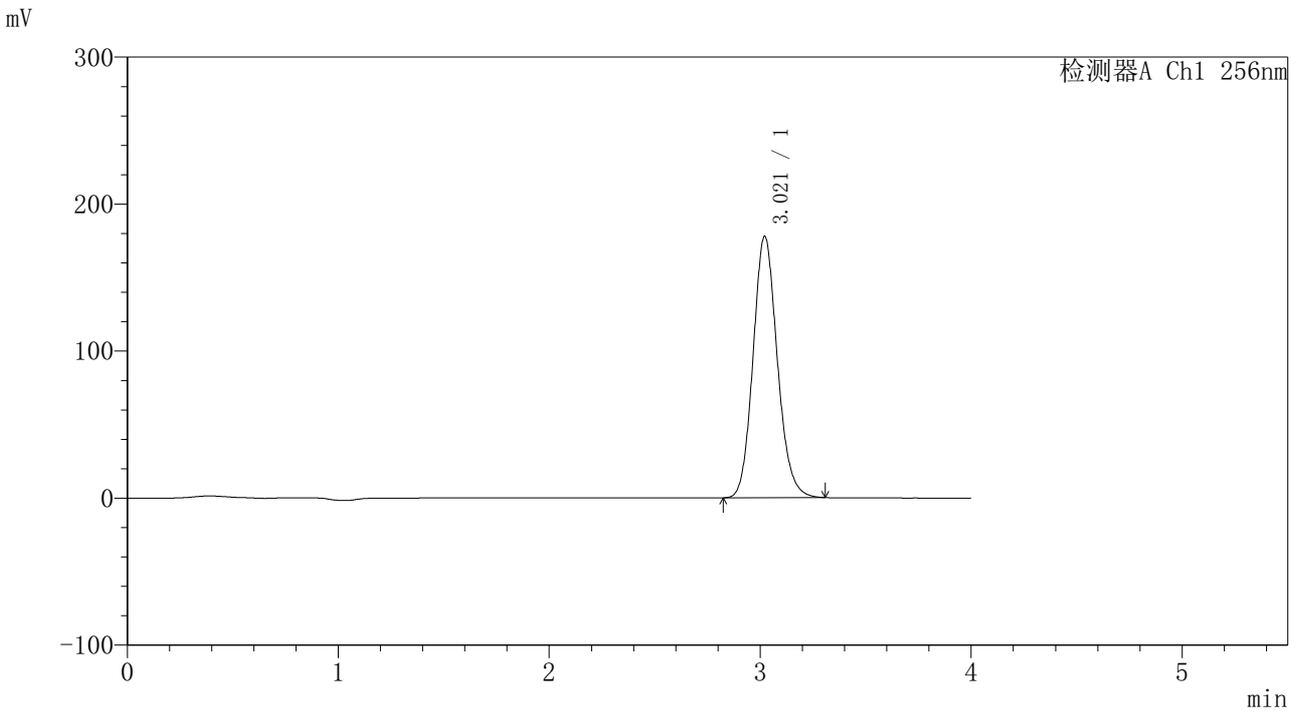


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-251/31-2620-2 - zzp-2023010511p-cq36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-13	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/24 03:53:05	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:46:31	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.021	1420217	100.000	177911	3365	1.130	--
总计		1420217	100.000	177911			

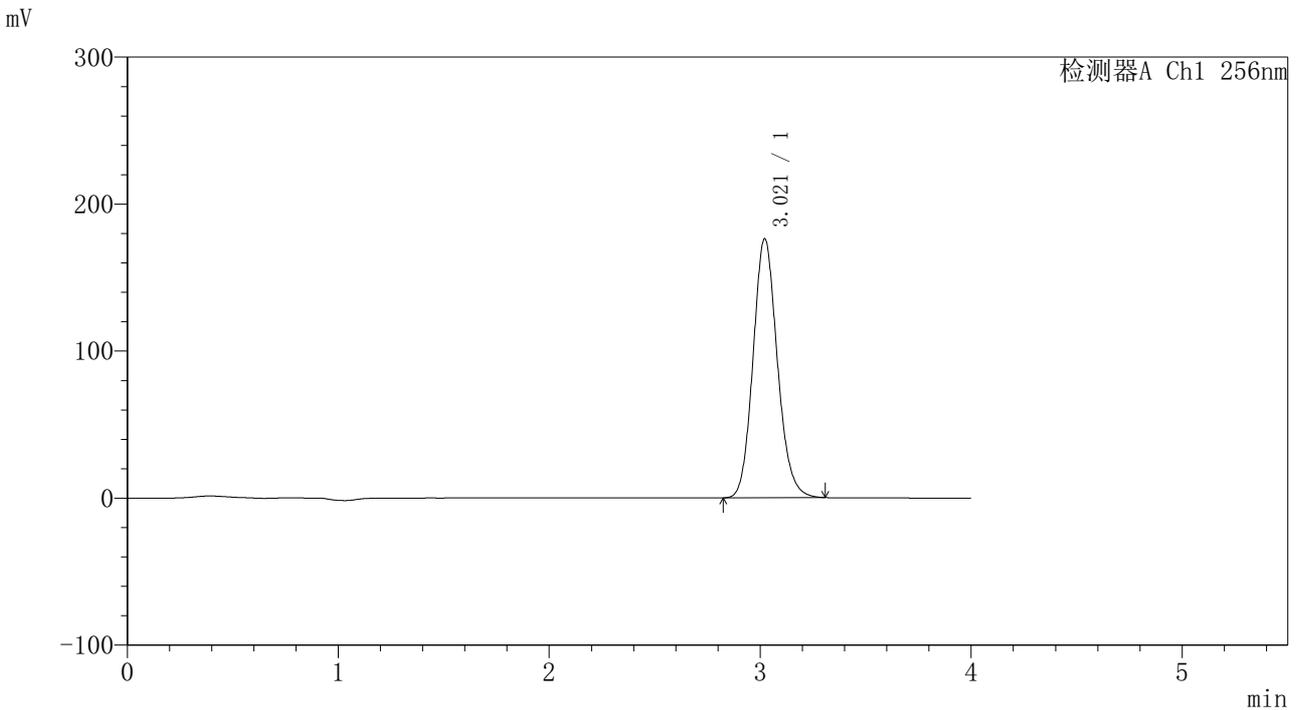


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-251/31-2621-2 - zzp-2023010511p-cq36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 03:57:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:46:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.021	1409565	100.000	176311	3356	1.130	--
总计		1409565	100.000	176311			

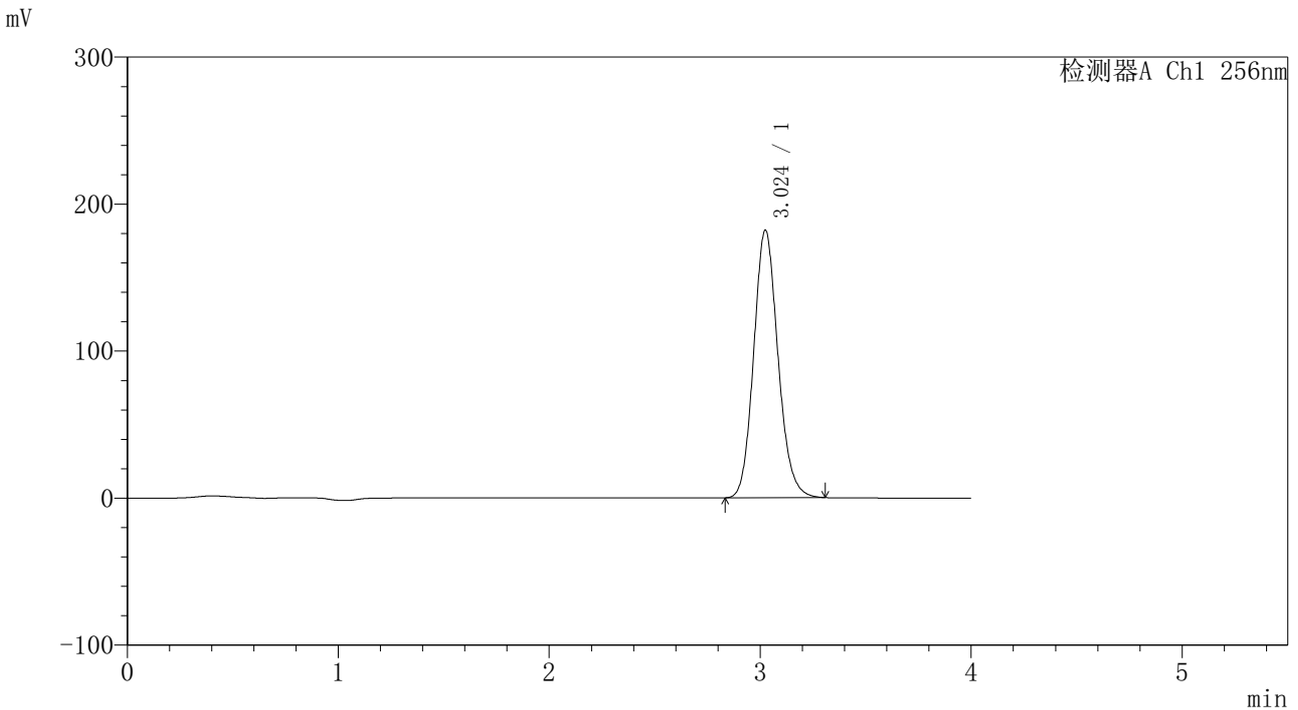


938

<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 - 0-251/31-2622-2 - zzp-2023010511p-cq36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 04:01:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:46:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.024	1454897	100.000	181923	3368	1.131	--
总计		1454897	100.000	181923			

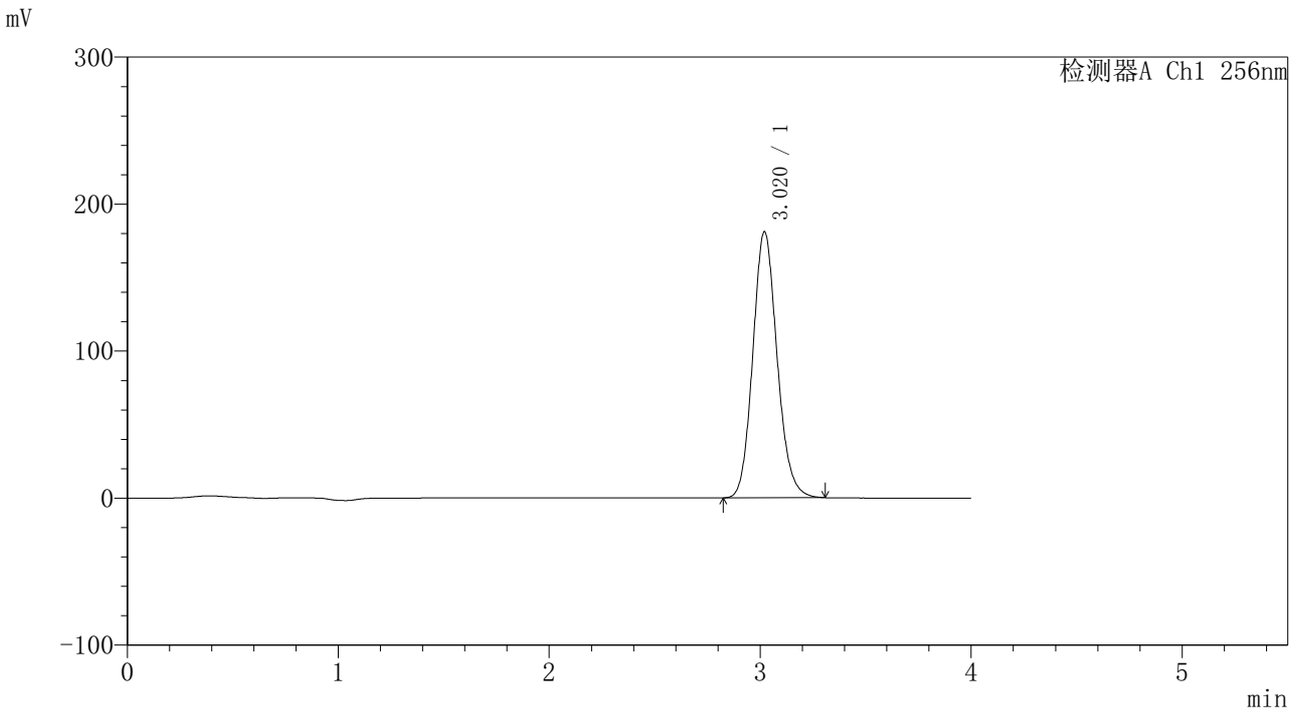


938

<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 - 0-251/31-2623-2 - zzp-2023010511p-cq36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P5-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.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 04:06:09	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:46:39	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.020	1447266	100.000	181039	3358	1.131	--
总计		1447266	100.000	181039			

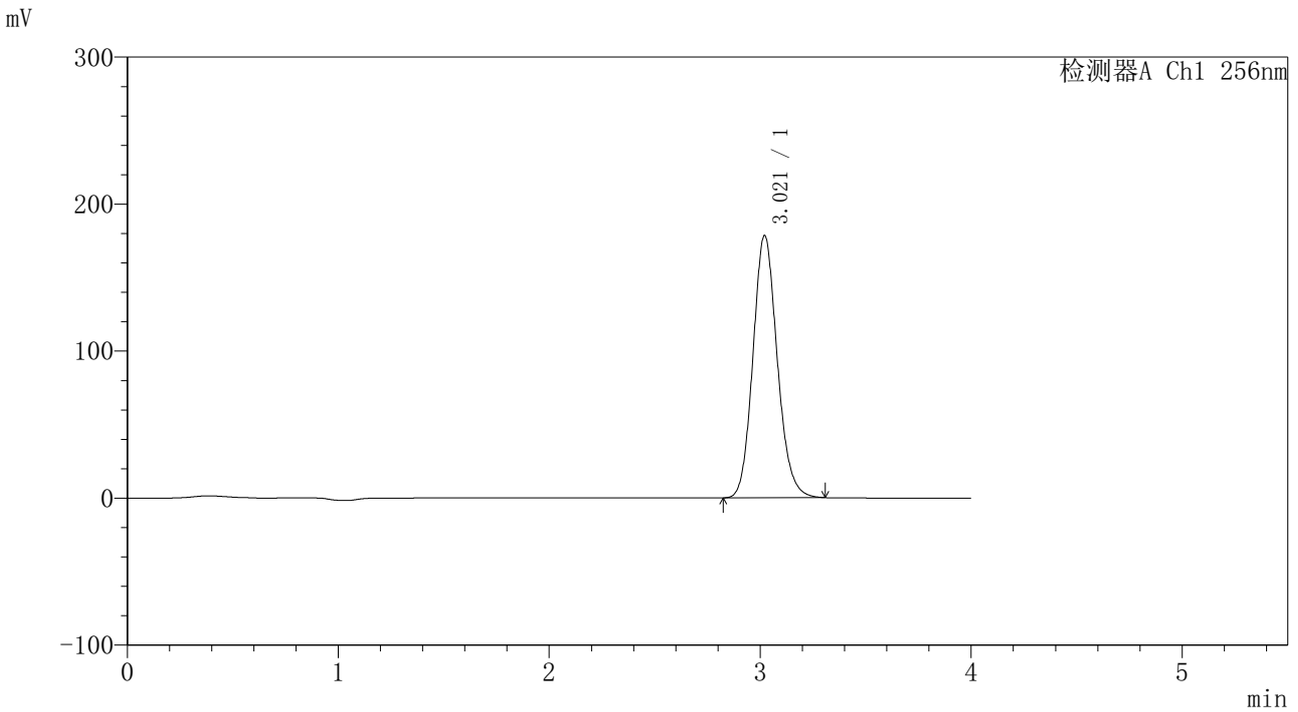


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-251/31-2624-2 - zzp-2023010511p-cq36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.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 04:10:31	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:46:41	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.021	1427896	100.000	178500	3350	1.131	--
总计		1427896	100.000	178500			

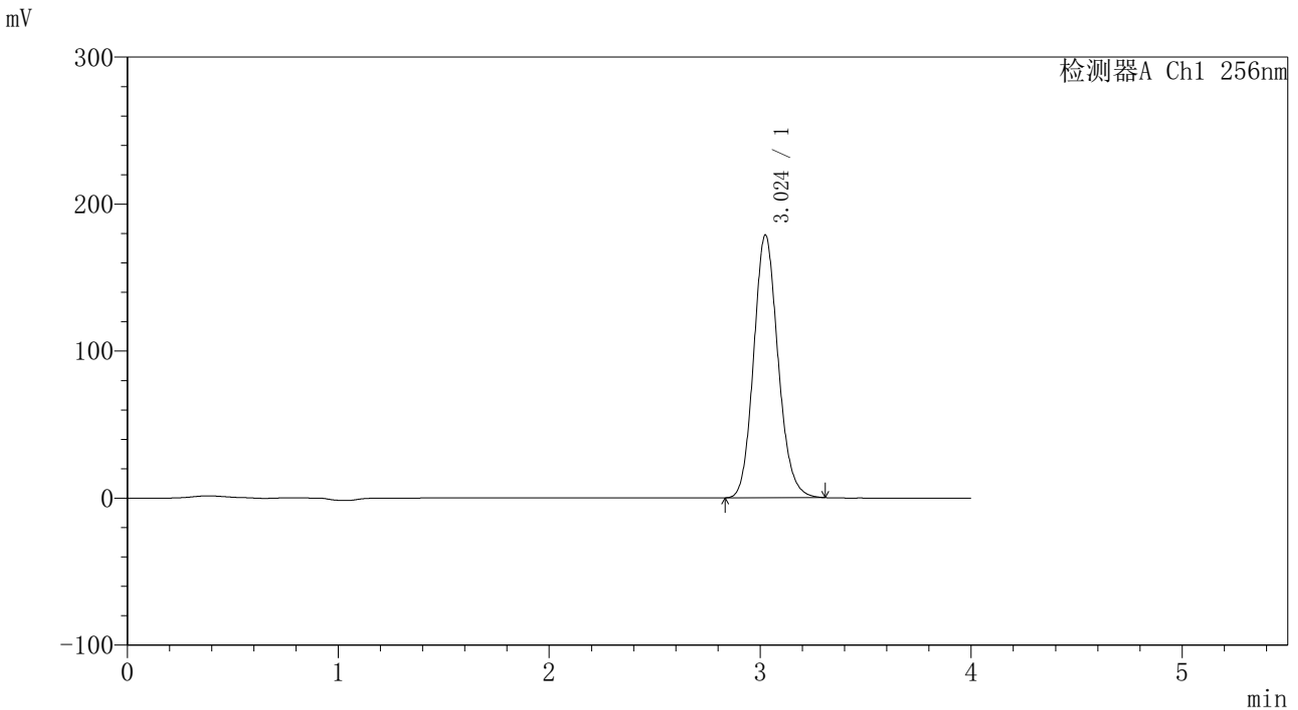


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-251/31-2625-2 - zzp-2023010611p-cq36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 04:14:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:46:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.024	1433310	100.000	178605	3342	1.131	--
总计		1433310	100.000	178605			

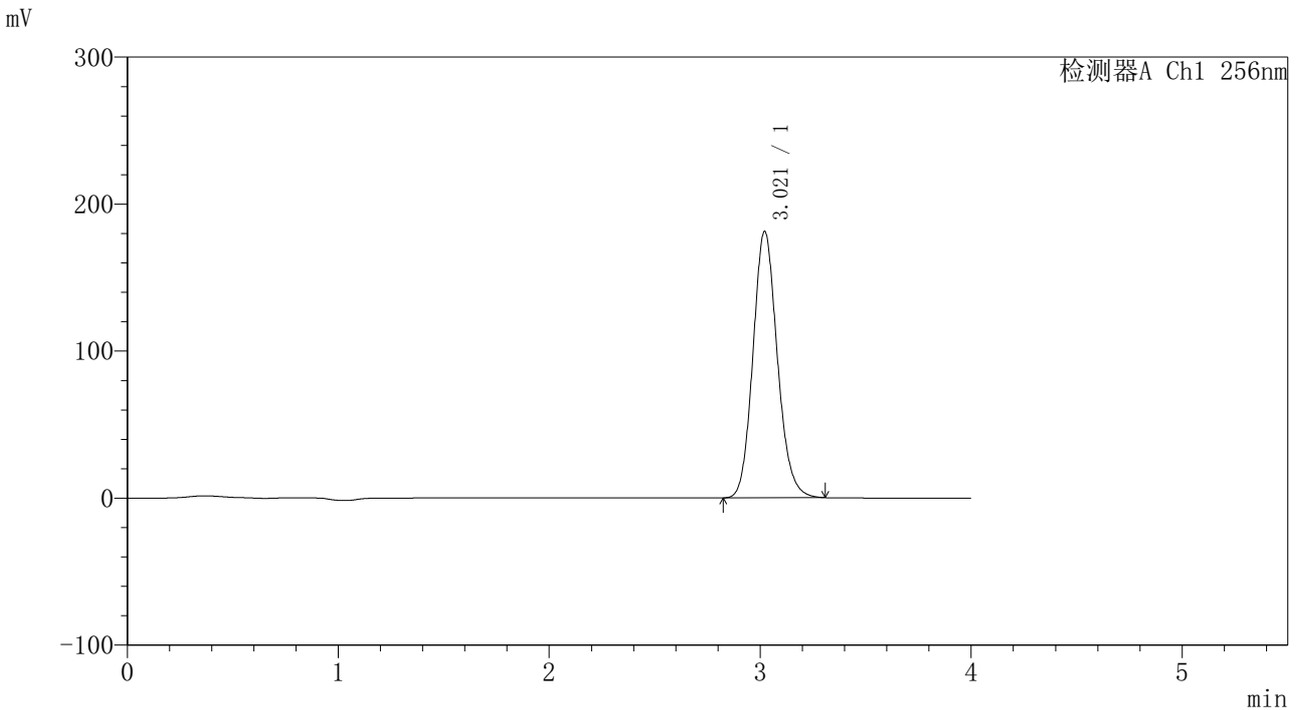


938

<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 - 0-251/31-2626-2 - zzp-2023010611p-cq36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.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 04:19:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:46:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	1453987	100.000	181346	3333	1.132	--
总计		1453987	100.000	181346			

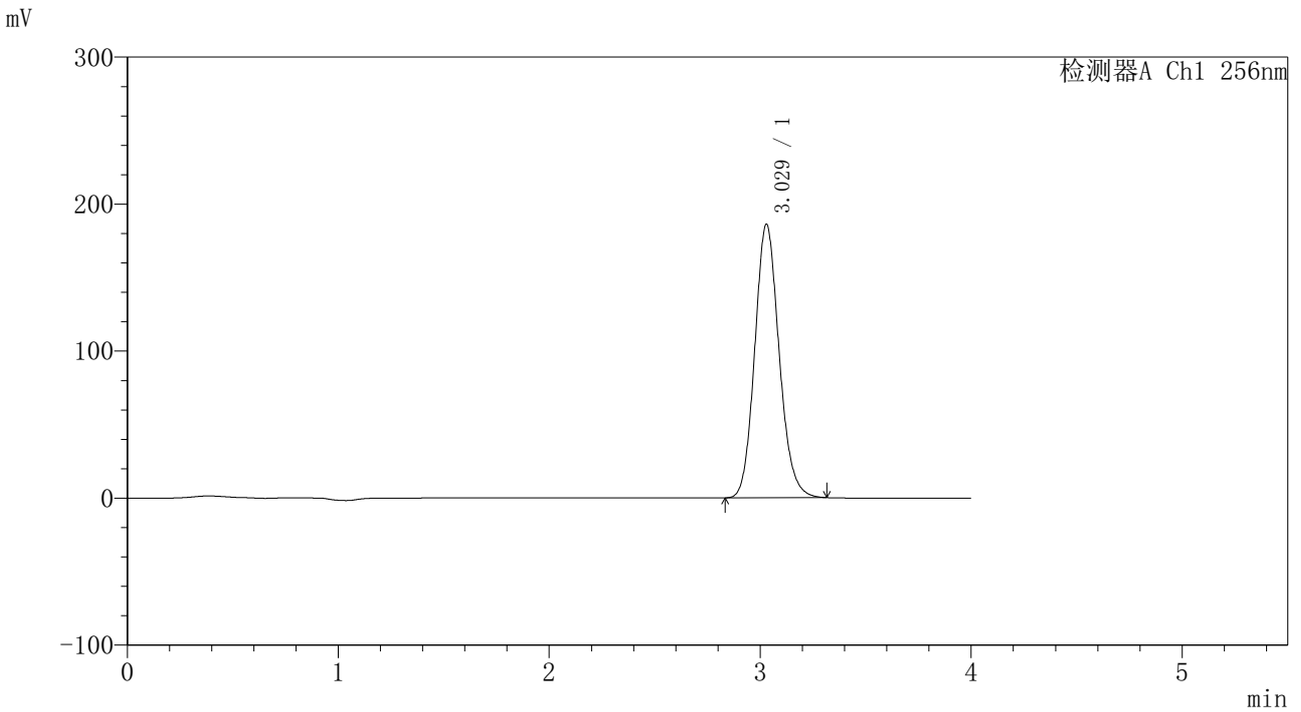


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-251/31-2627-2 - zzp-2023010611p-cq36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.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 04:23:37	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:46:49	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.029	1493854	100.000	186124	3346	1.131	--
总计		1493854	100.000	186124			

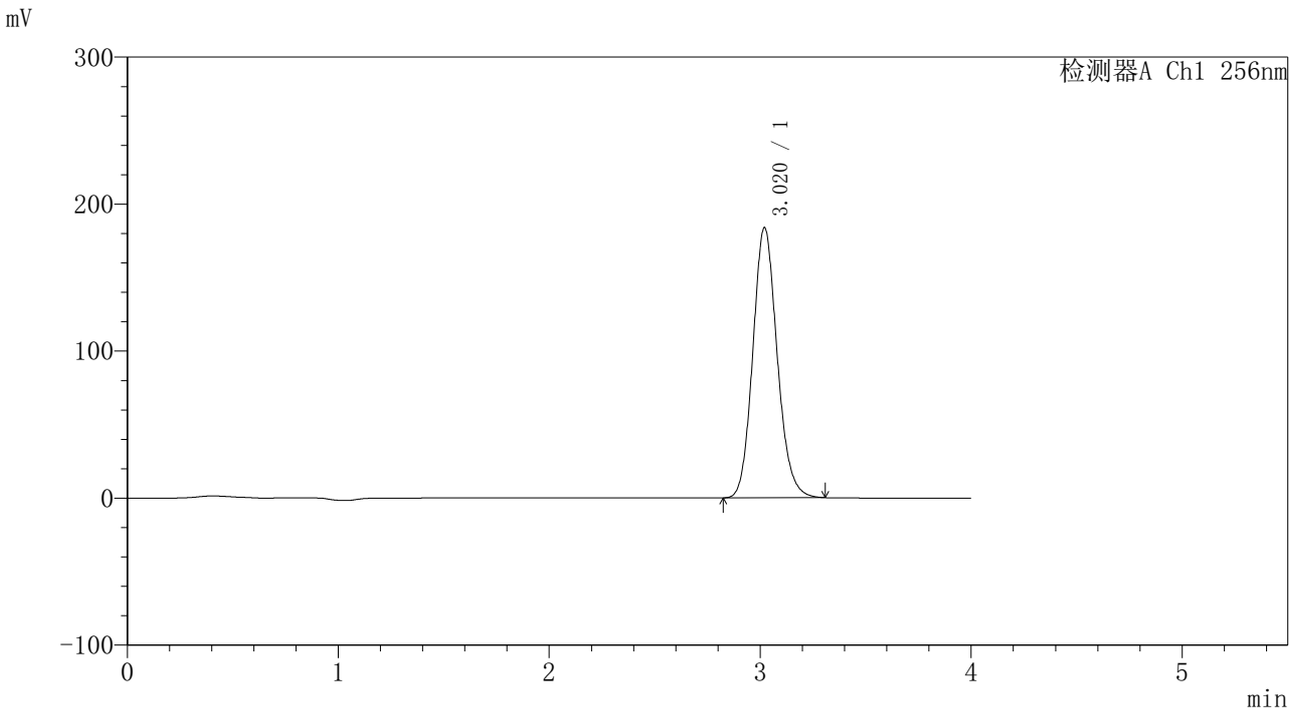


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-251/31-2628-2 - zzp-2023010611p-cq36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.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 04:27:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:46:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.020	1472963	100.000	183846	3341	1.131	--
总计		1472963	100.000	183846			

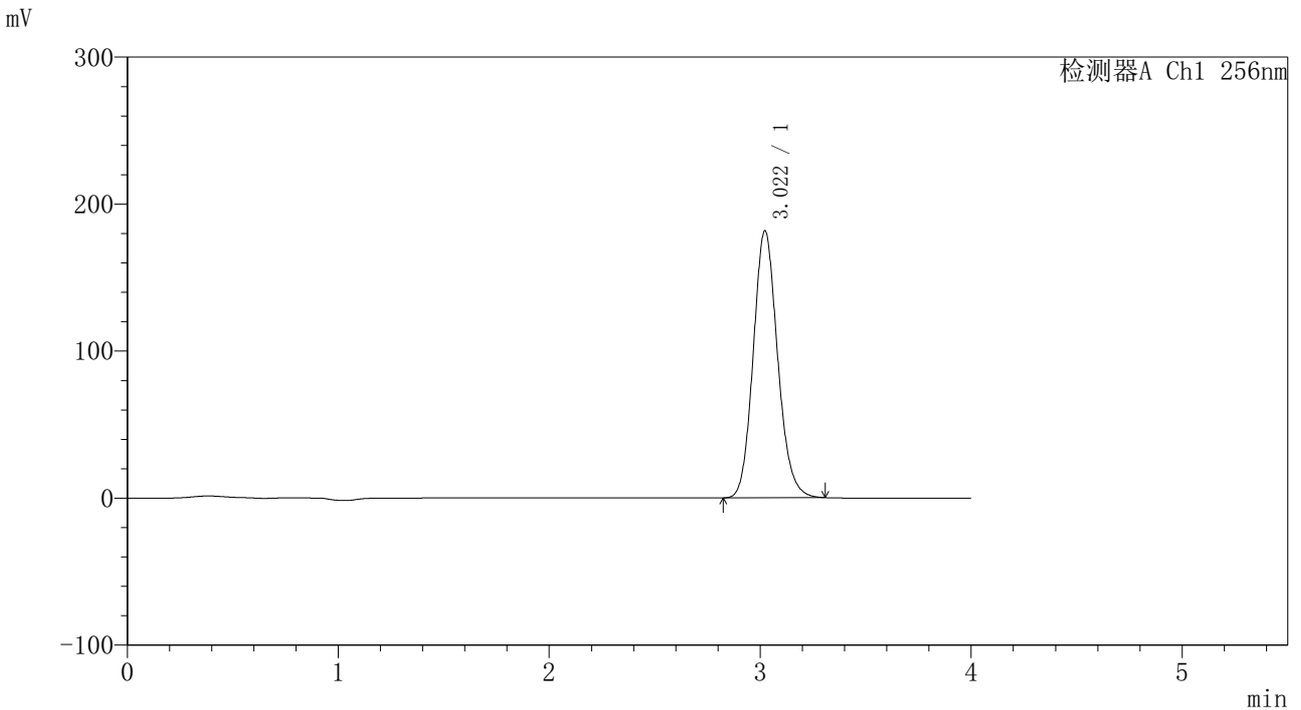


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-251/31-2629-2 - zzp-2023010611p-cq36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 04:32:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:46:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.022	1458134	100.000	181727	3331	1.130	--
总计		1458134	100.000	181727			

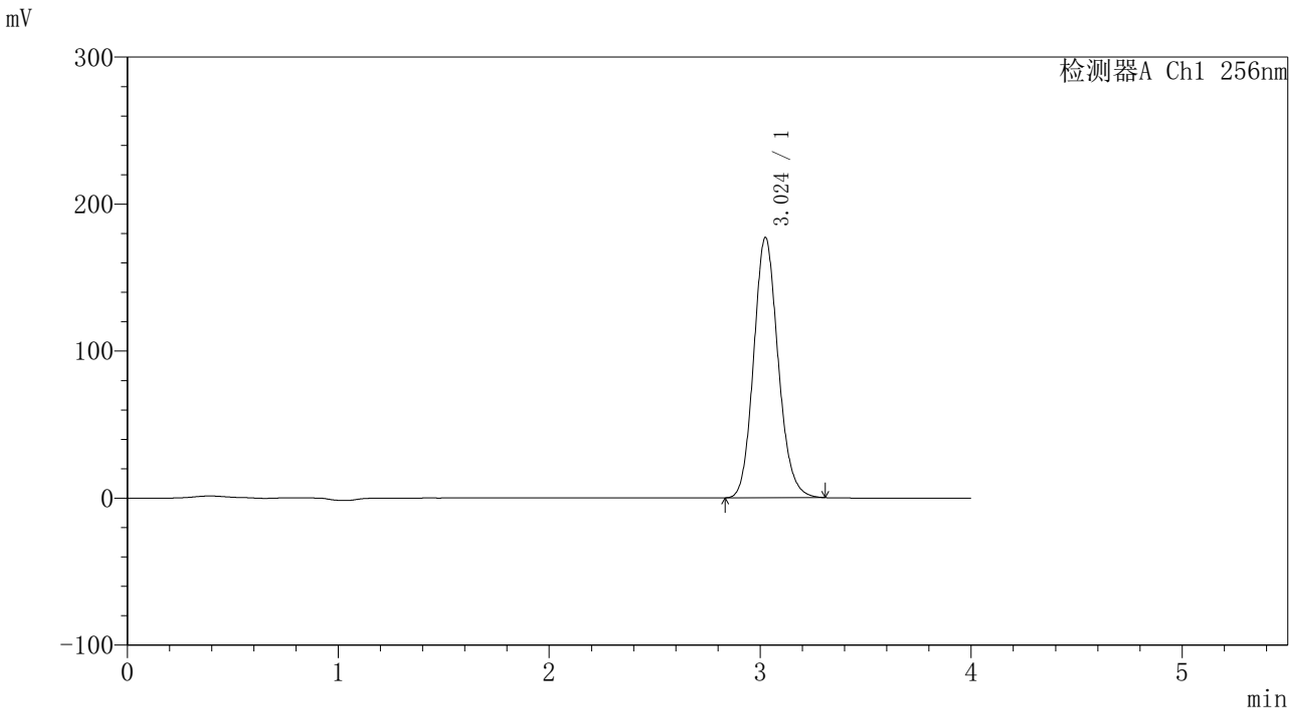


938

<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 - 0-251/31-2630-2 - zzp-2023010611p-cq36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.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 04:36:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:46:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.024	1424969	100.000	176947	3319	1.131	--
总计		1424969	100.000	176947			

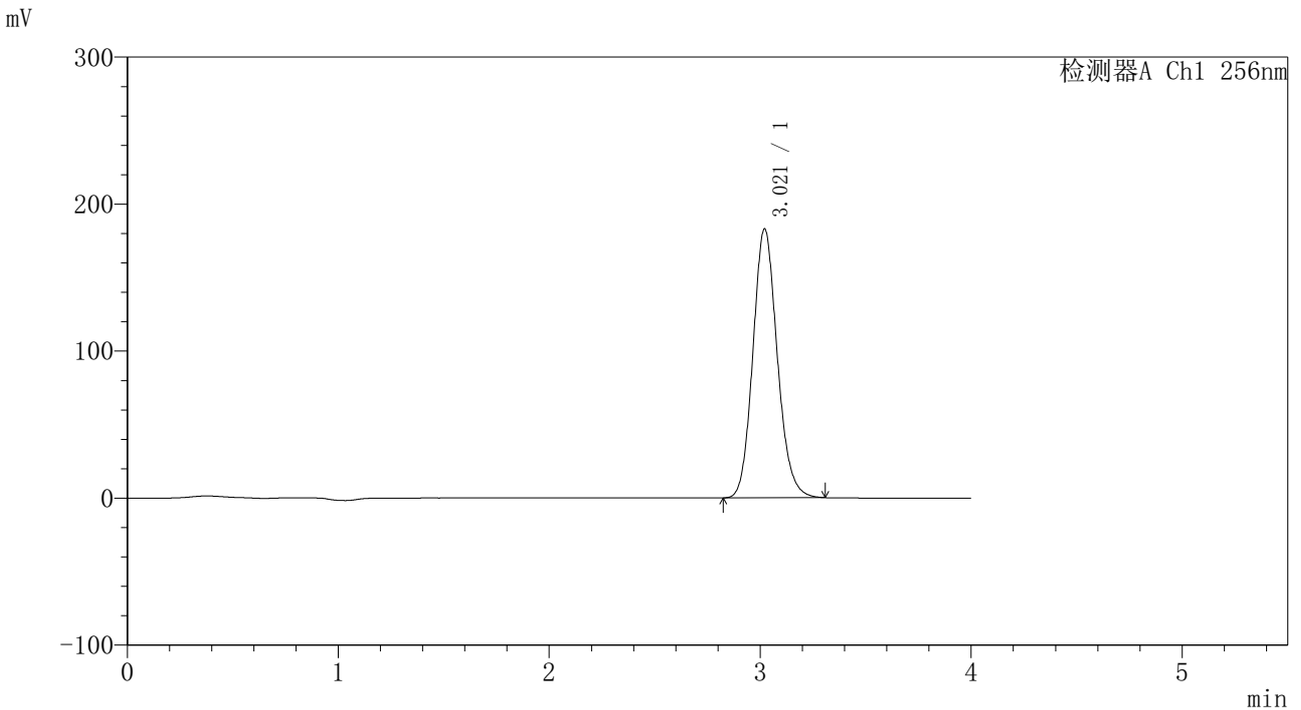


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-251/31-2632-2 - zzp-2023010711p-cq36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.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 04:45:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:47:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	1467205	100.000	182984	3333	1.131	--
总计		1467205	100.000	182984			

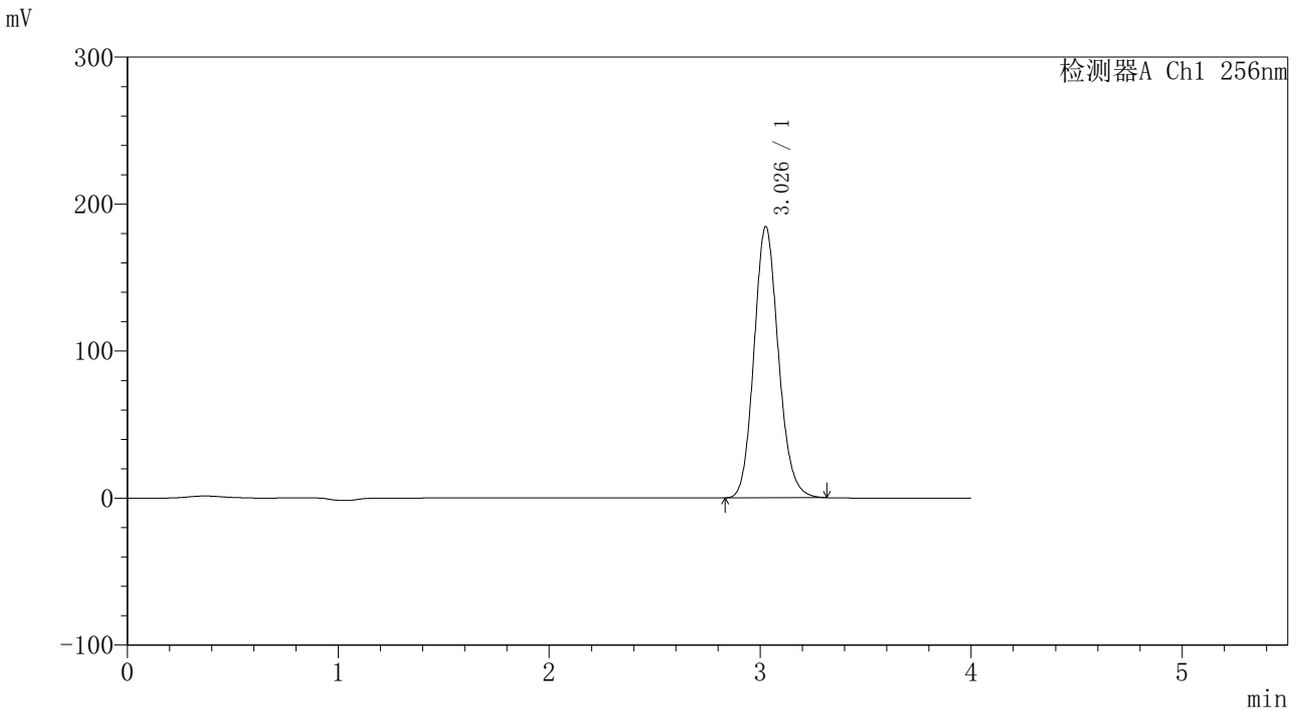


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-251/31-2633-2 - zzp-2023010711p-cq36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 04:49:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:47:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.026	1483033	100.000	183964	3329	1.132	--
总计		1483033	100.000	183964			

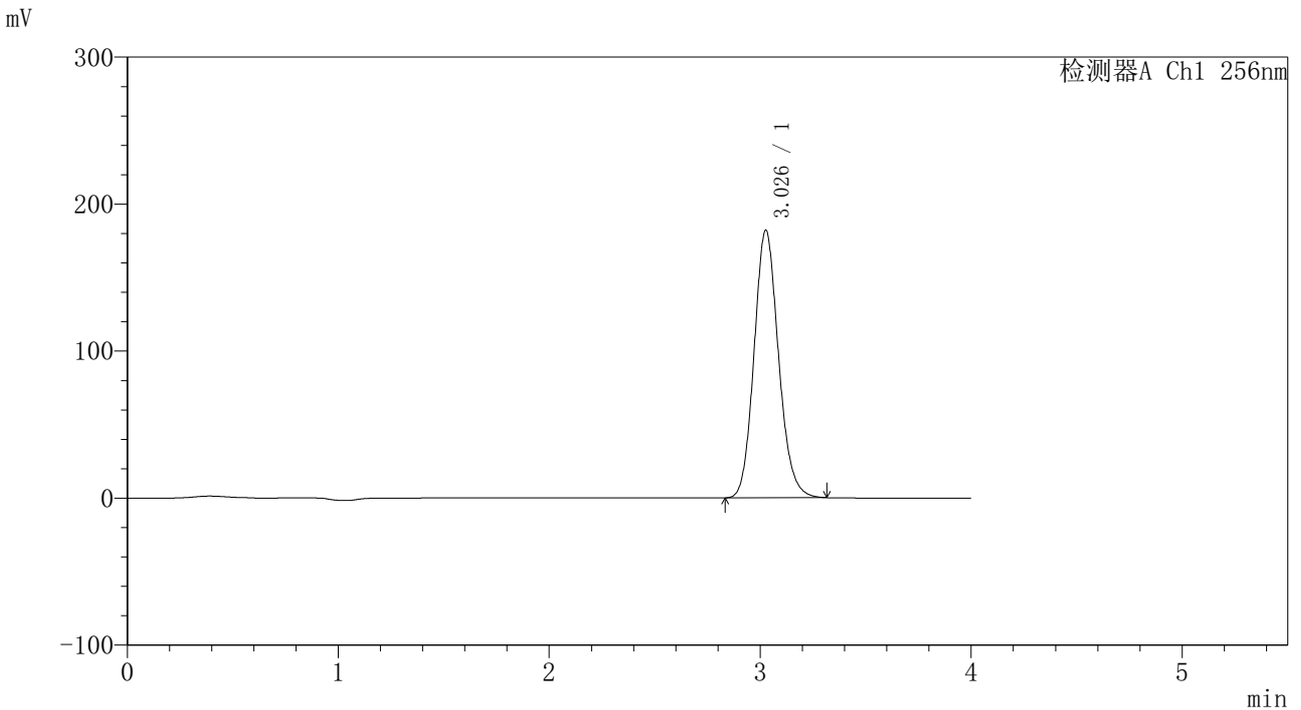


938

<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 - 0-251/31-2634-2 - zzp-2023010711p-cq36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 04:54:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:47:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.026	1466467	100.000	181599	3316	1.132	--
总计		1466467	100.000	181599			

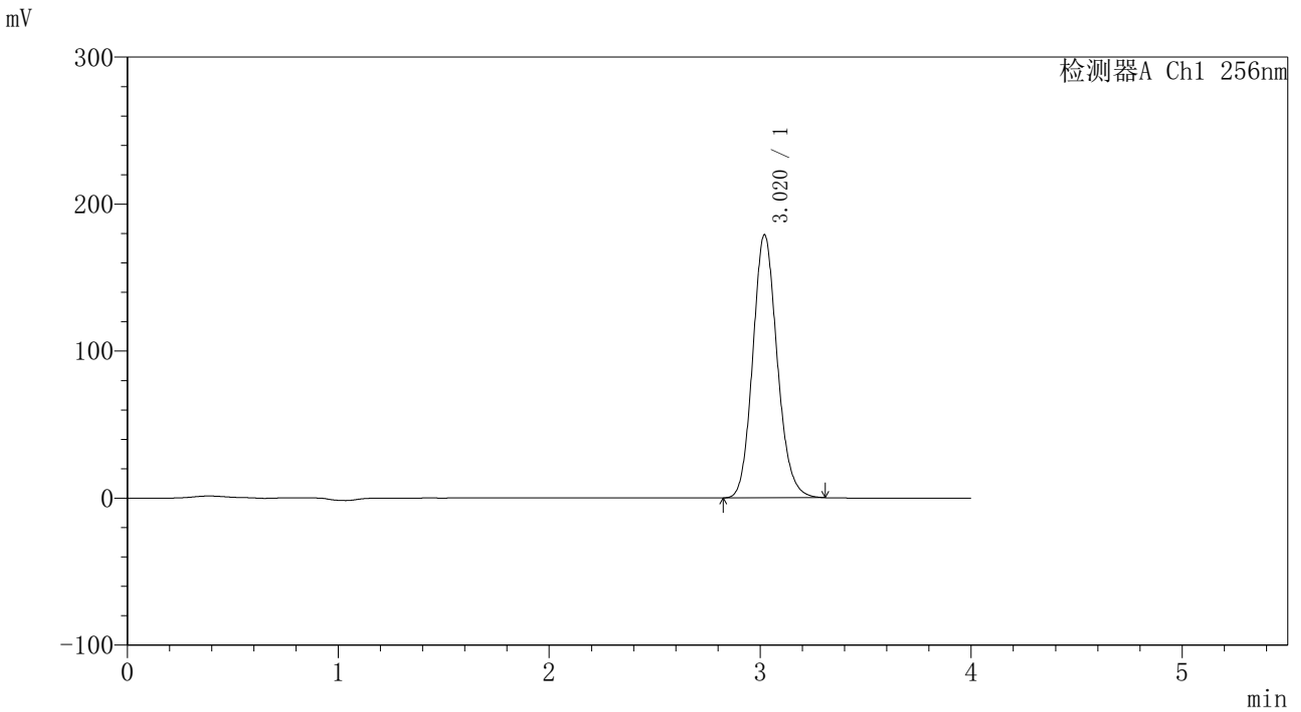


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-251/31-2635-2 - zzp-2023010711p-cq36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.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 04:58:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:47:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.020	1437770	100.000	178980	3320	1.131	--
总计		1437770	100.000	178980			

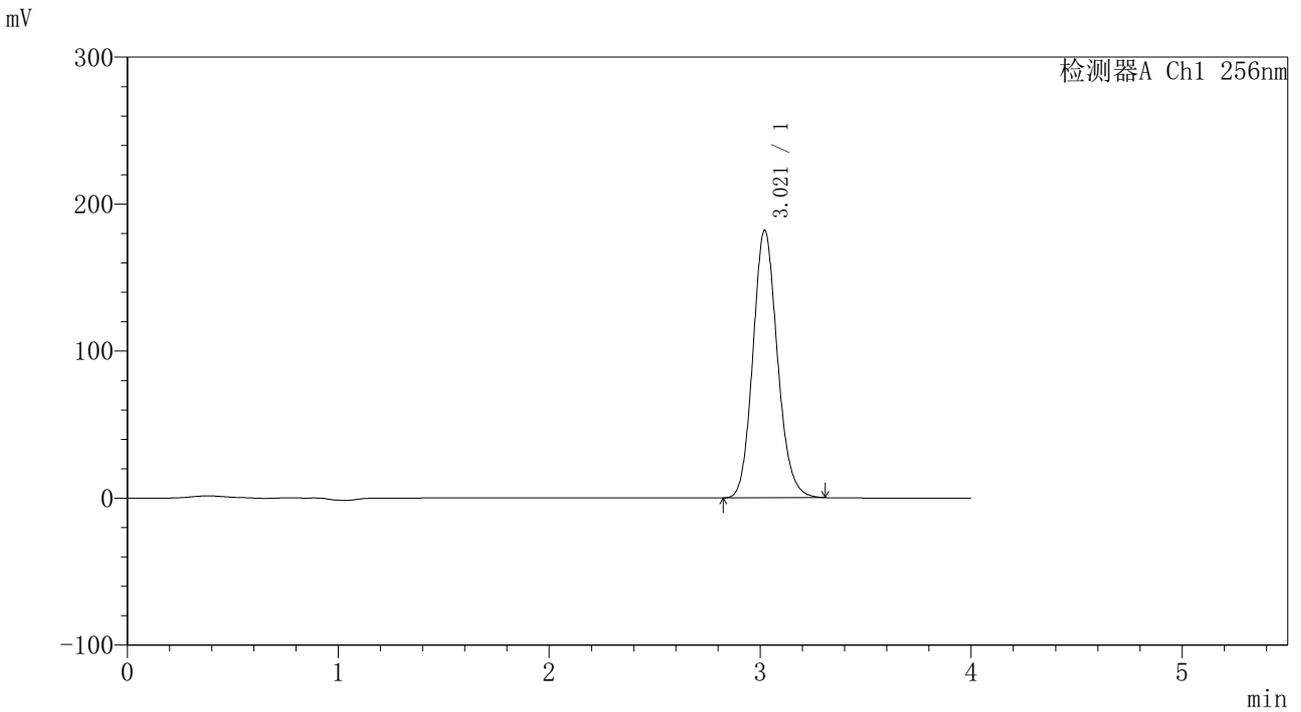


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-251/31-2636-2 - zzp-2023010711p-cq36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-51	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/24 05:02:54	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:47:13	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.021	1466066	100.000	182058	3304	1.132	--
总计		1466066	100.000	182058			

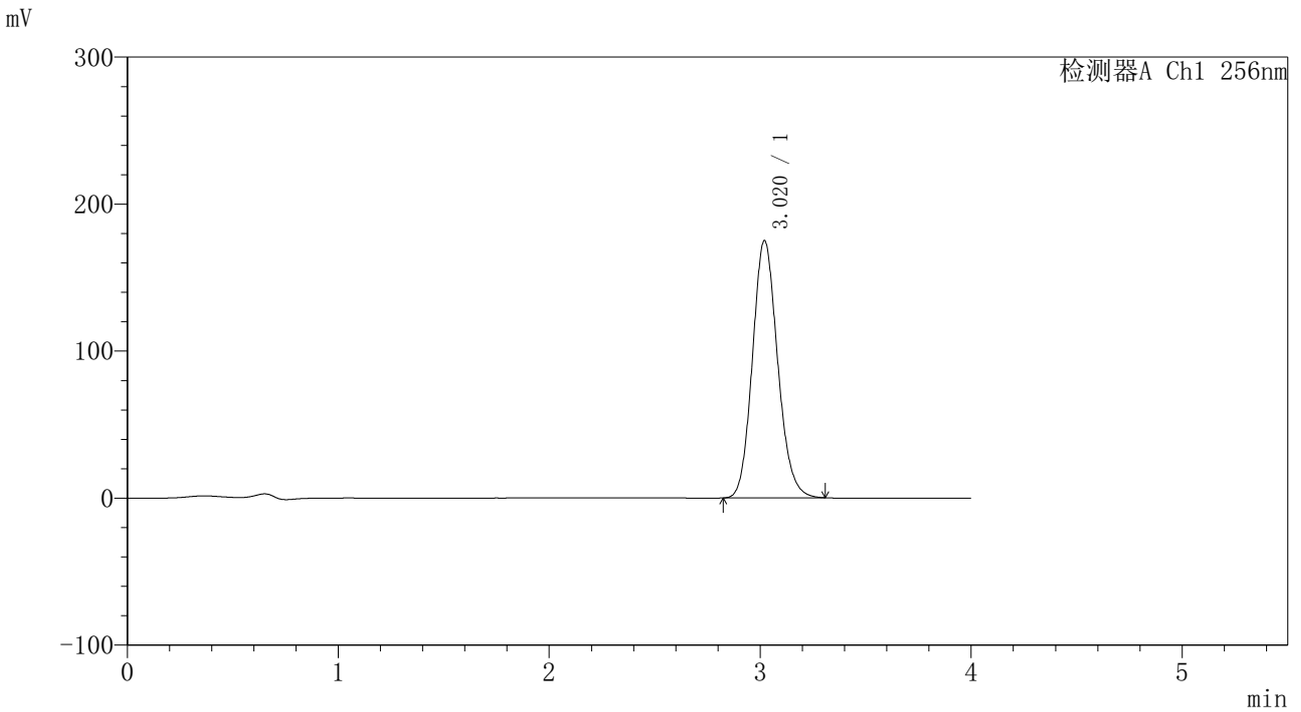


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-251/31-2637-2 - zzp-cq36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.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 05:07:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:47:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	1452008	100.000	175044	3099	1.134	--
总计		1452008	100.000	175044			

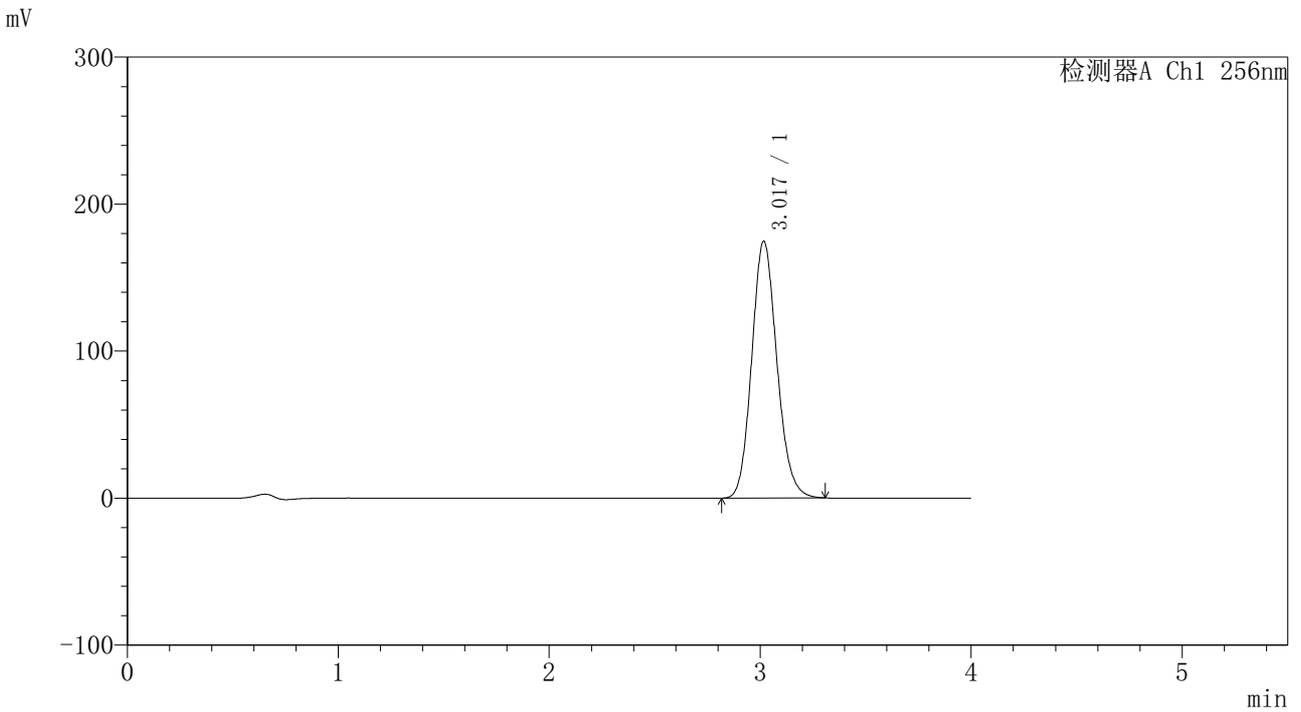


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-251/31-2638-2 - zzp-cq36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.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 05:11:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:47:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1449503	100.000	174478	3092	1.135	--
总计		1449503	100.000	174478			

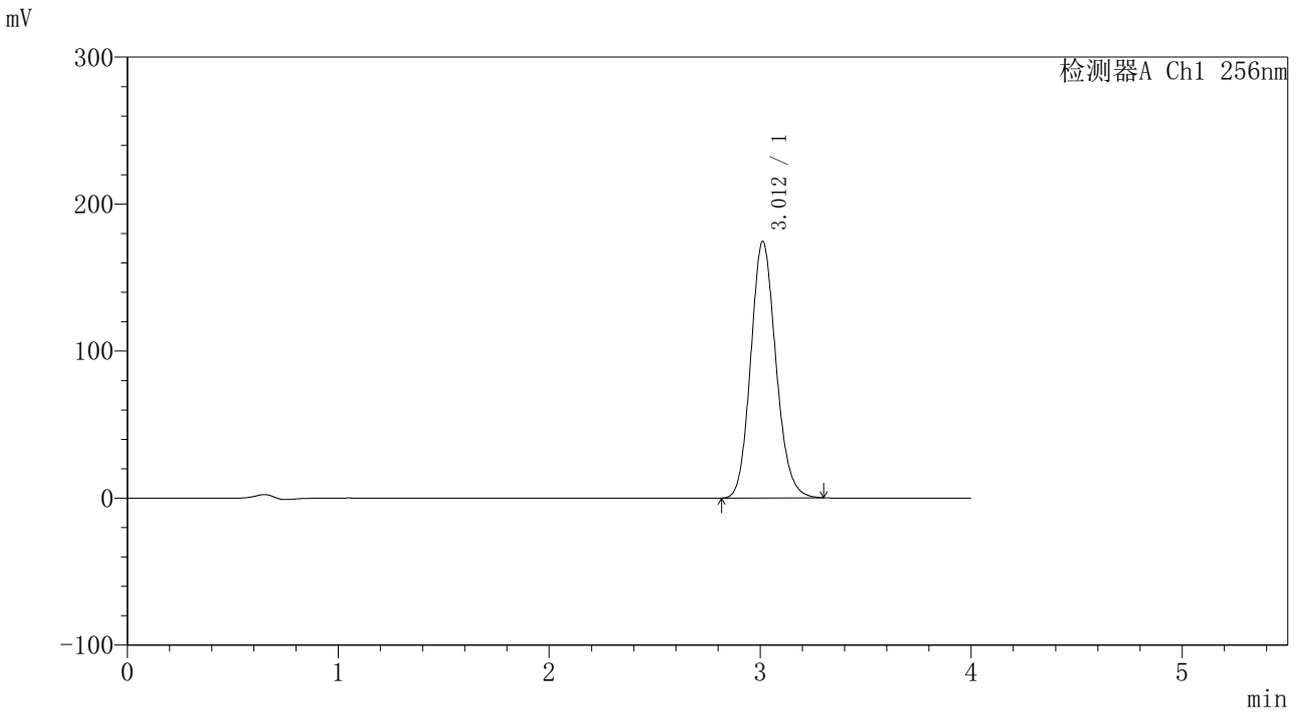


938

<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 - 0-251/31-2640-2 - zzp-zjtj36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.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 05:20:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:47:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.012	1444875	100.000	174490	3092	1.134	--
总计		1444875	100.000	174490			

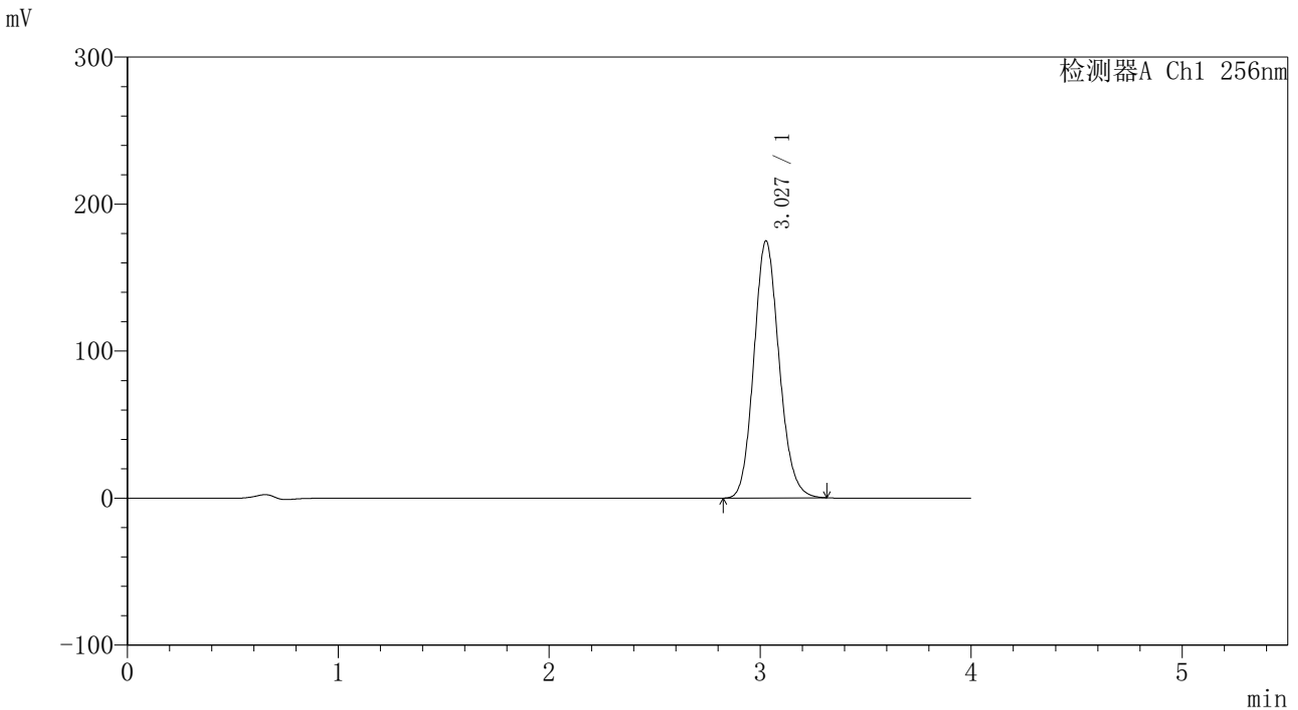


938

<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 - 0-251/31-2641-2 - zzp-zjtj36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.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 05:24:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:47:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	1455372	100.000	174614	3093	1.131	--
总计		1455372	100.000	174614			

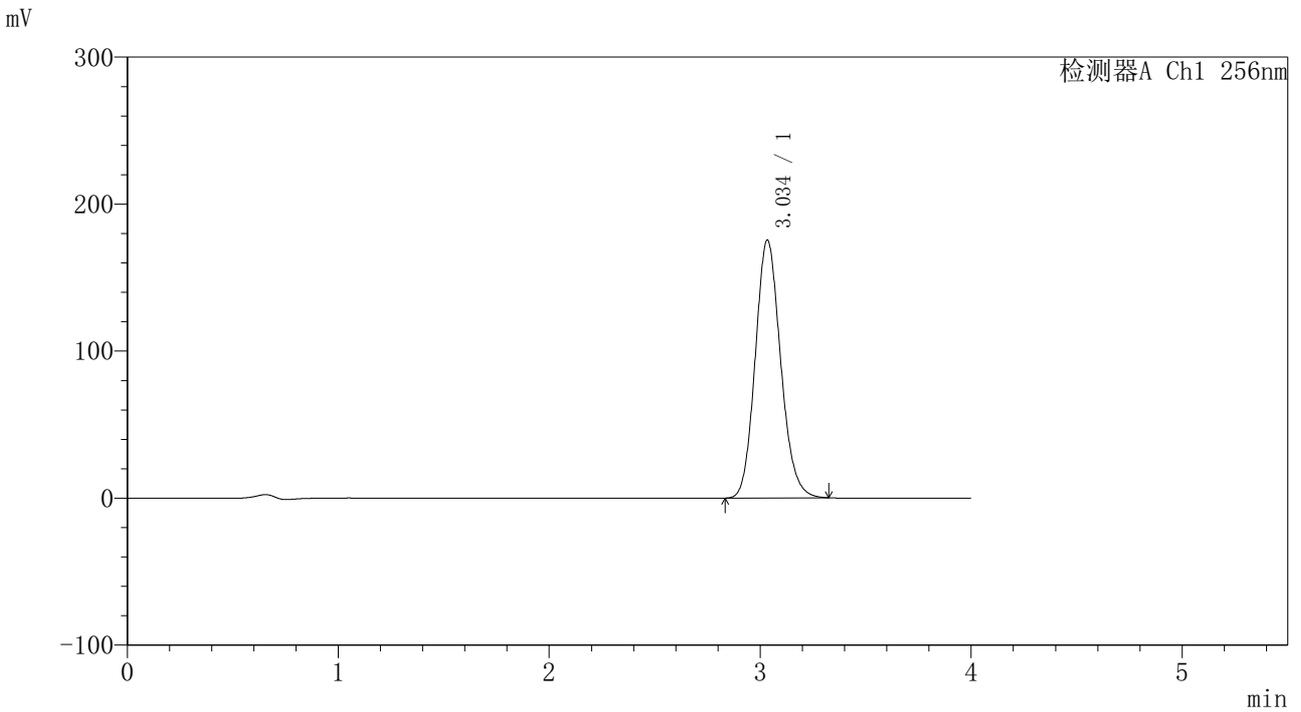


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-251/31-2642-2 - zzp-zjtj36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.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 05:29:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:47:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	1467388	100.000	175064	3079	1.134	--
总计		1467388	100.000	175064			

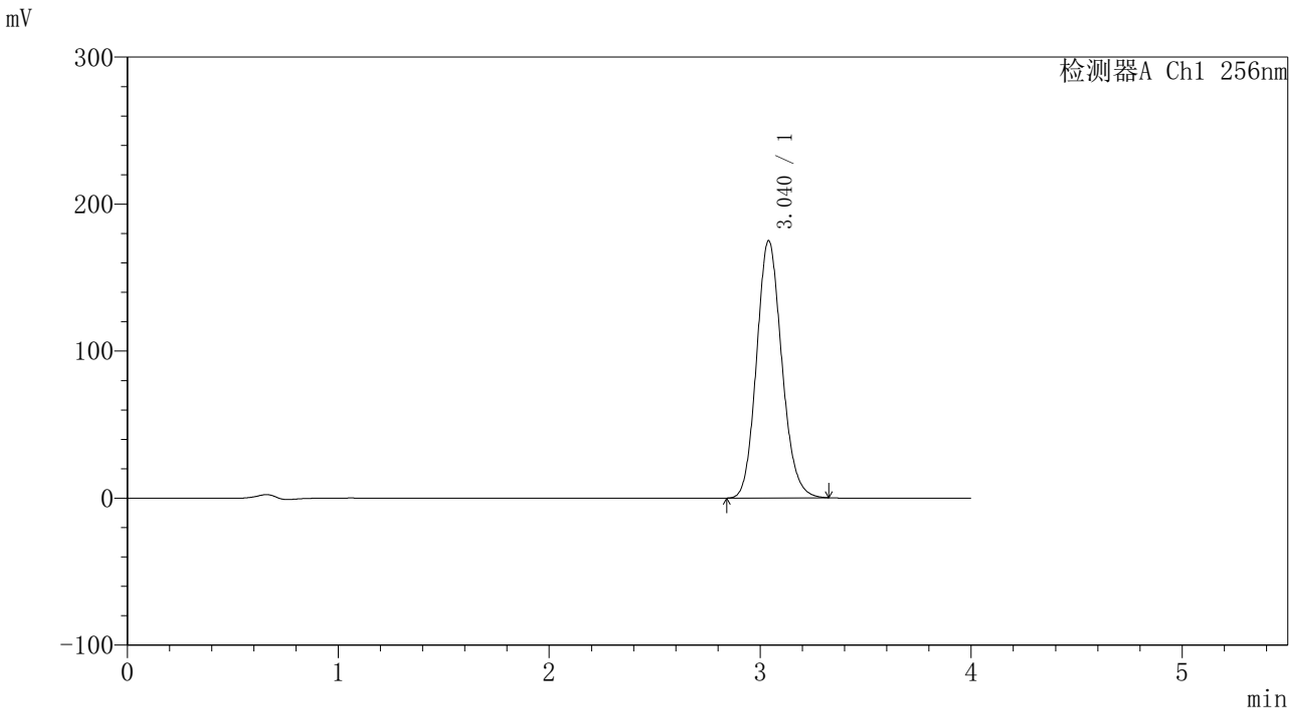


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-251/31-2643-2 - zzp-zjtj36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.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 05:33:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:47:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.040	1451148	100.000	175041	3142	1.131	--
总计		1451148	100.000	175041			

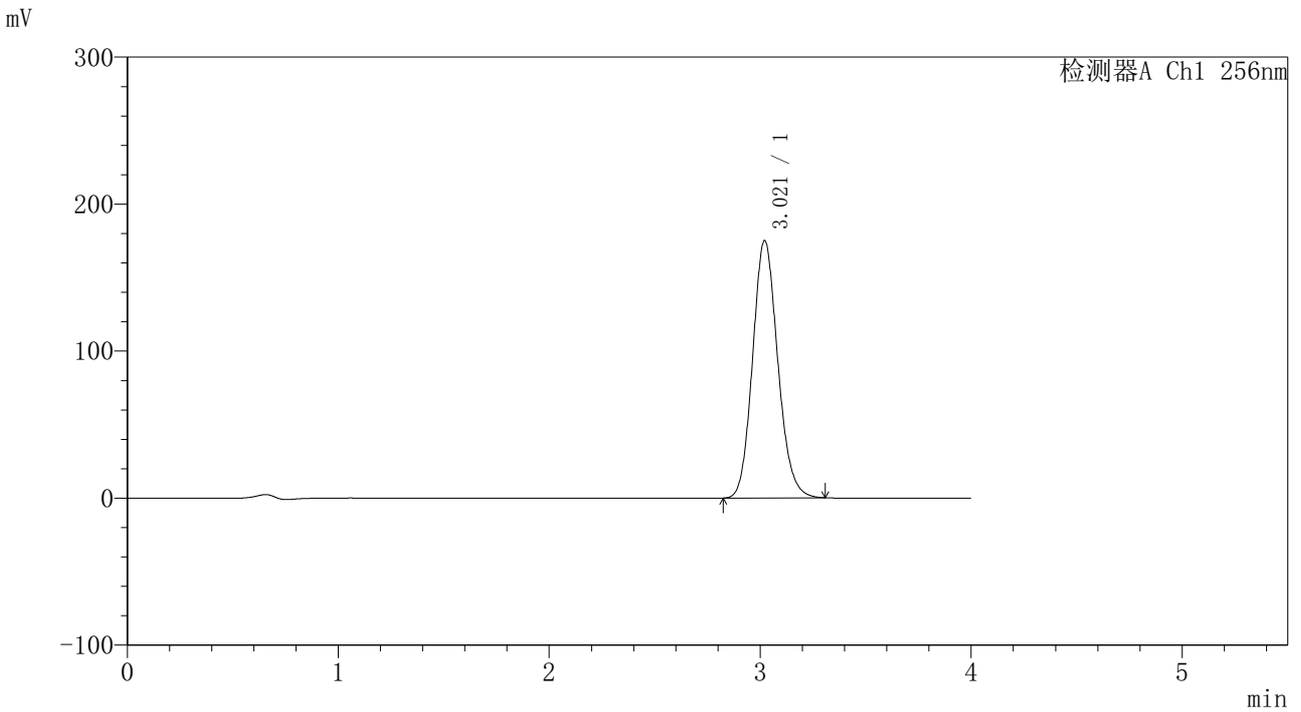


938

<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 - 0-251/31-2644-2 - zzp-zjtj36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.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 05:38:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:47:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	1450439	100.000	175162	3108	1.132	--
总计		1450439	100.000	175162			

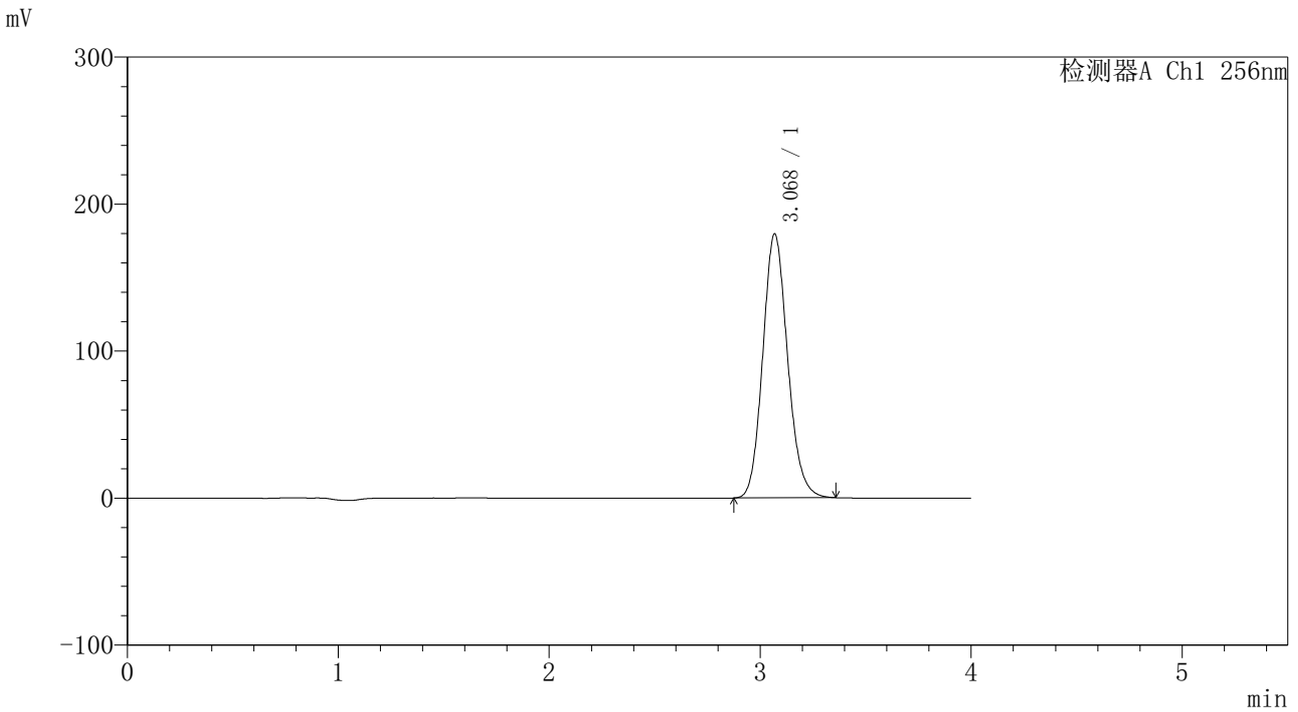


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-251/31-2645-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P1-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-4	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/24 05:42:25	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:47:36	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.068	1469149	100.000	179257	3299	1.132	--
总计		1469149	100.000	179257			

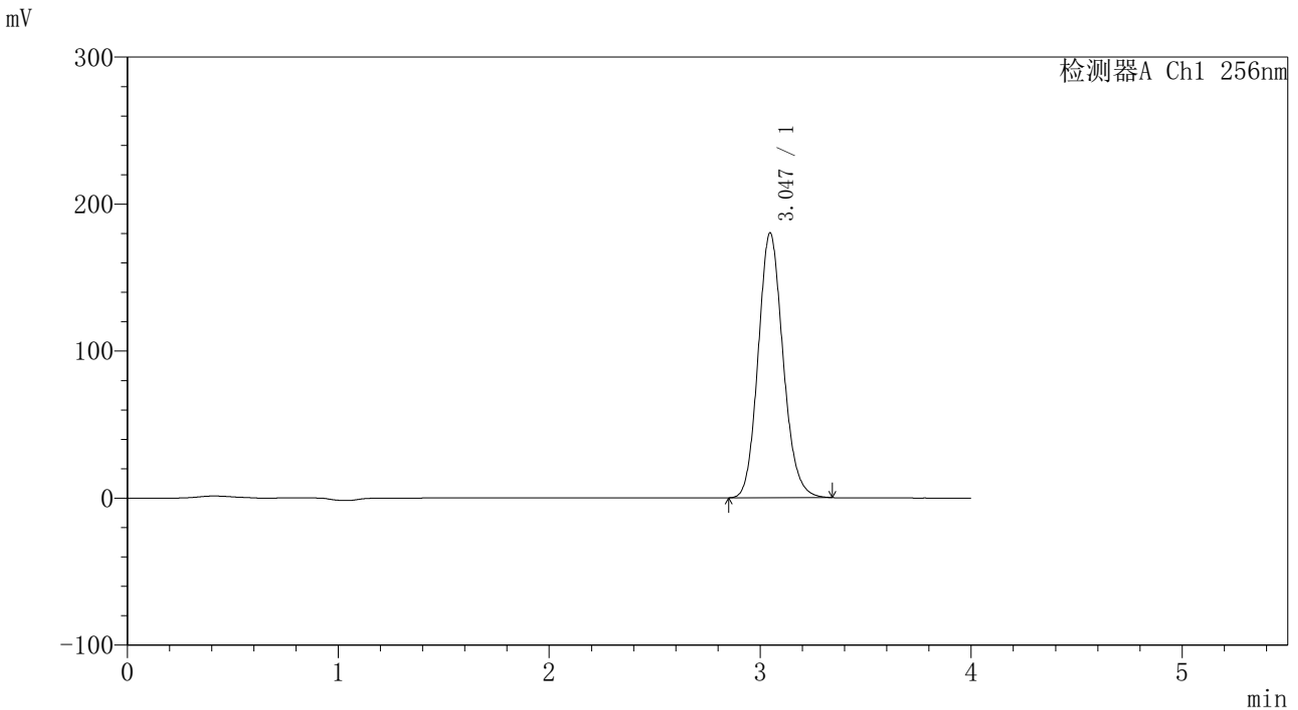


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-251/31-2646-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.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 05:46:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:47:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.047	1474196	100.000	180185	3252	1.131	--
总计		1474196	100.000	180185			

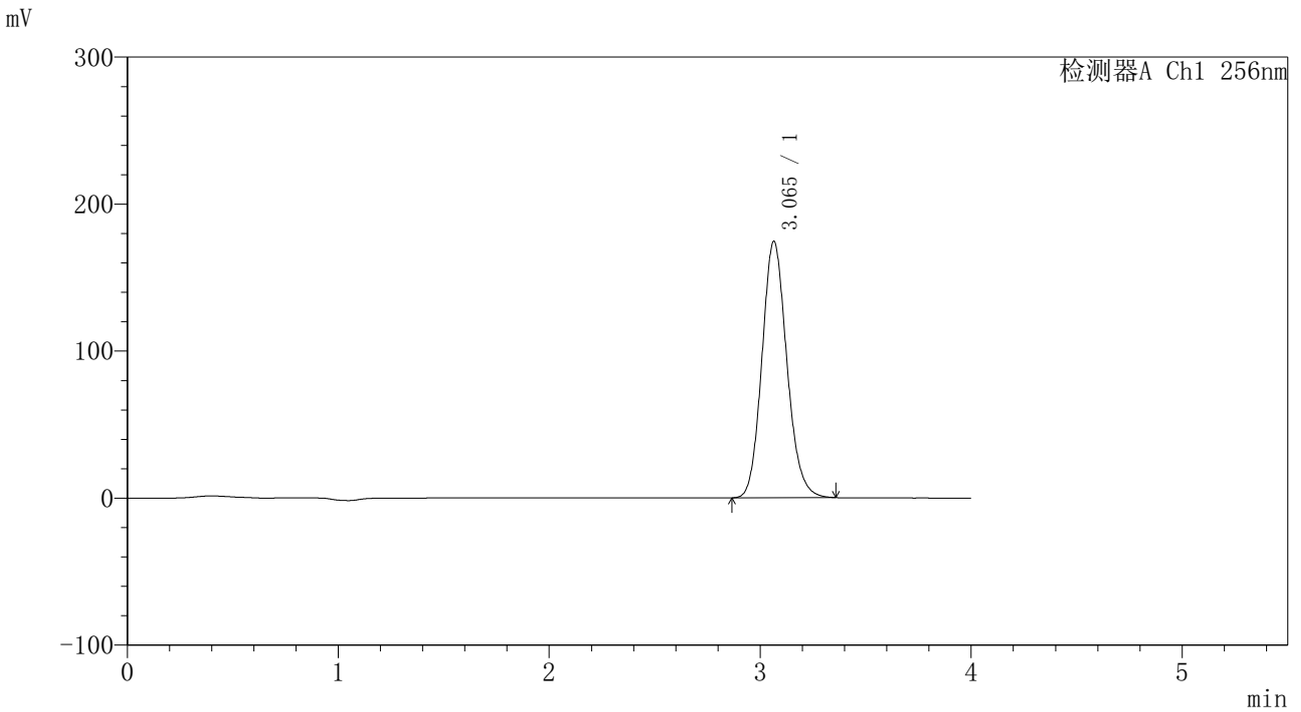


938

<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 - 0-251/31-2647-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.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 05:51:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:47:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.065	1431644	100.000	174413	3269	1.132	--
总计		1431644	100.000	174413			

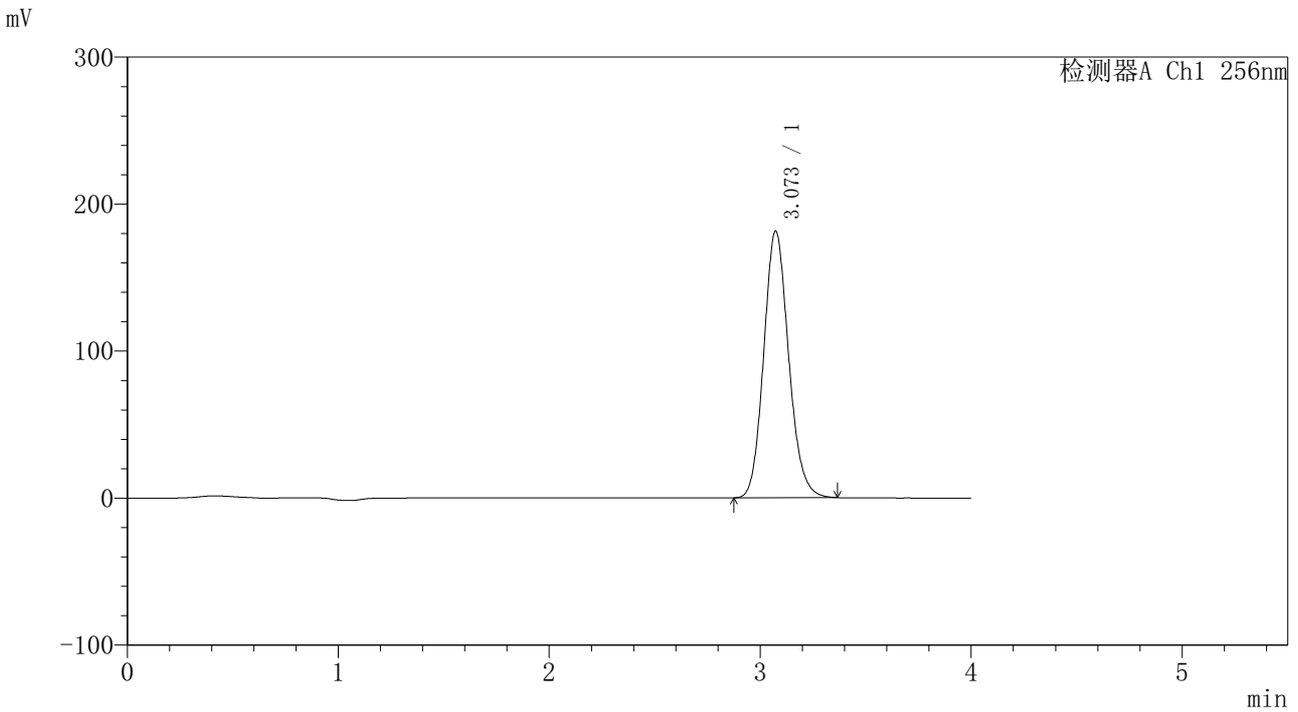


938

<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 - 0-251/31-2648-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 05:55:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:47:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.073	1489005	100.000	181429	3287	1.131	--
总计		1489005	100.000	181429			

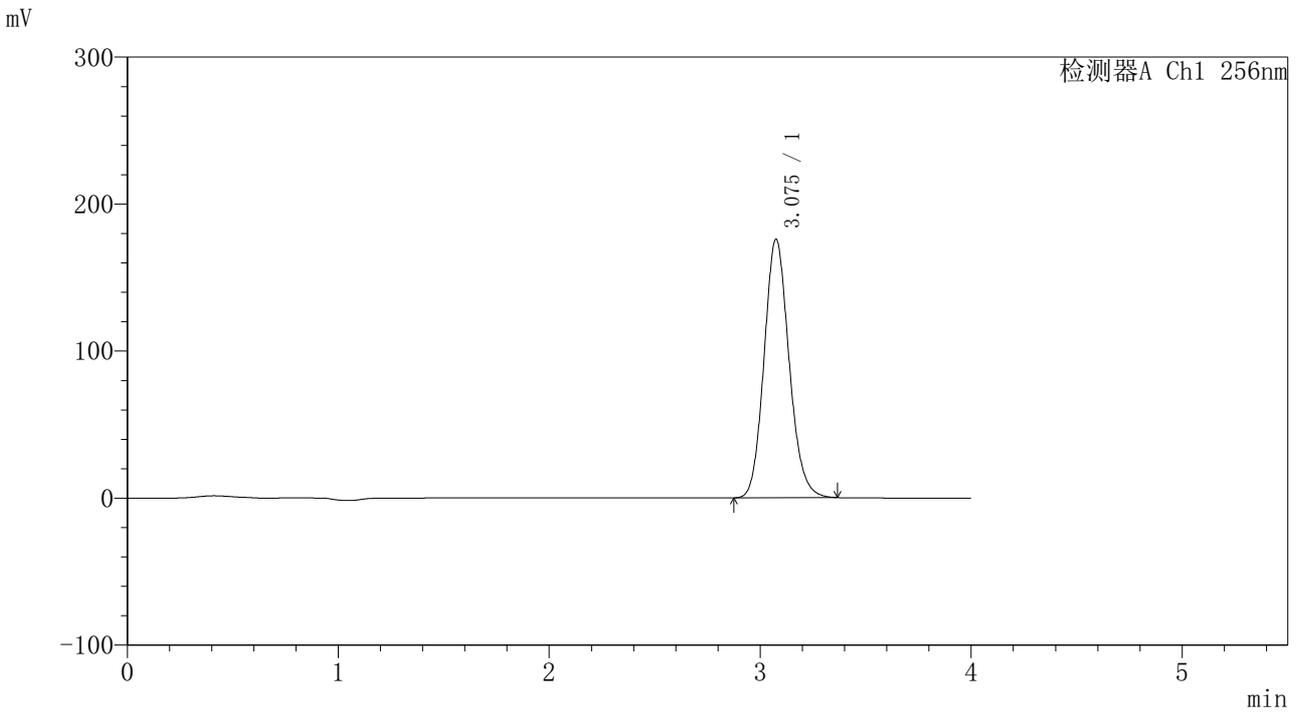


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-251/31-2649-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 05:59:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:47:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.075	1448494	100.000	175635	3270	1.132	--
总计		1448494	100.000	175635			

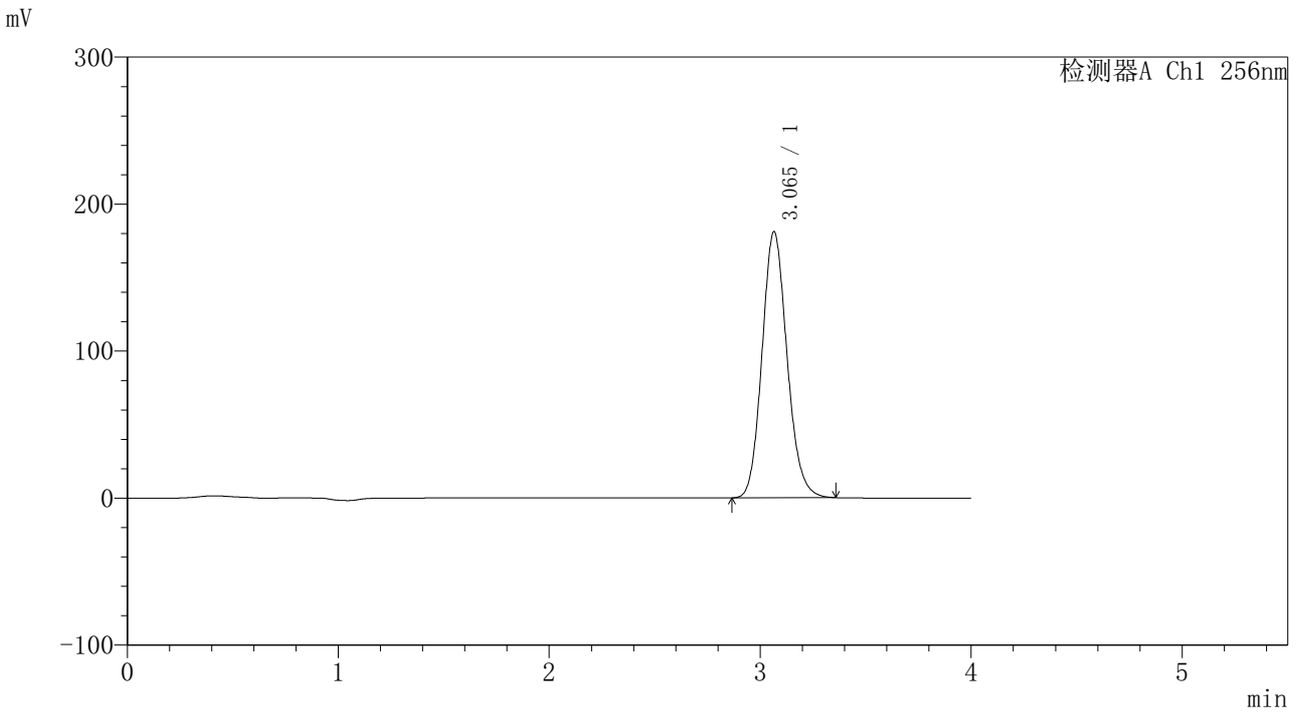


938

<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 - 0-251/31-2651-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.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 06:08:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:47:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.065	1490936	100.000	180958	3247	1.132	--
总计		1490936	100.000	180958			

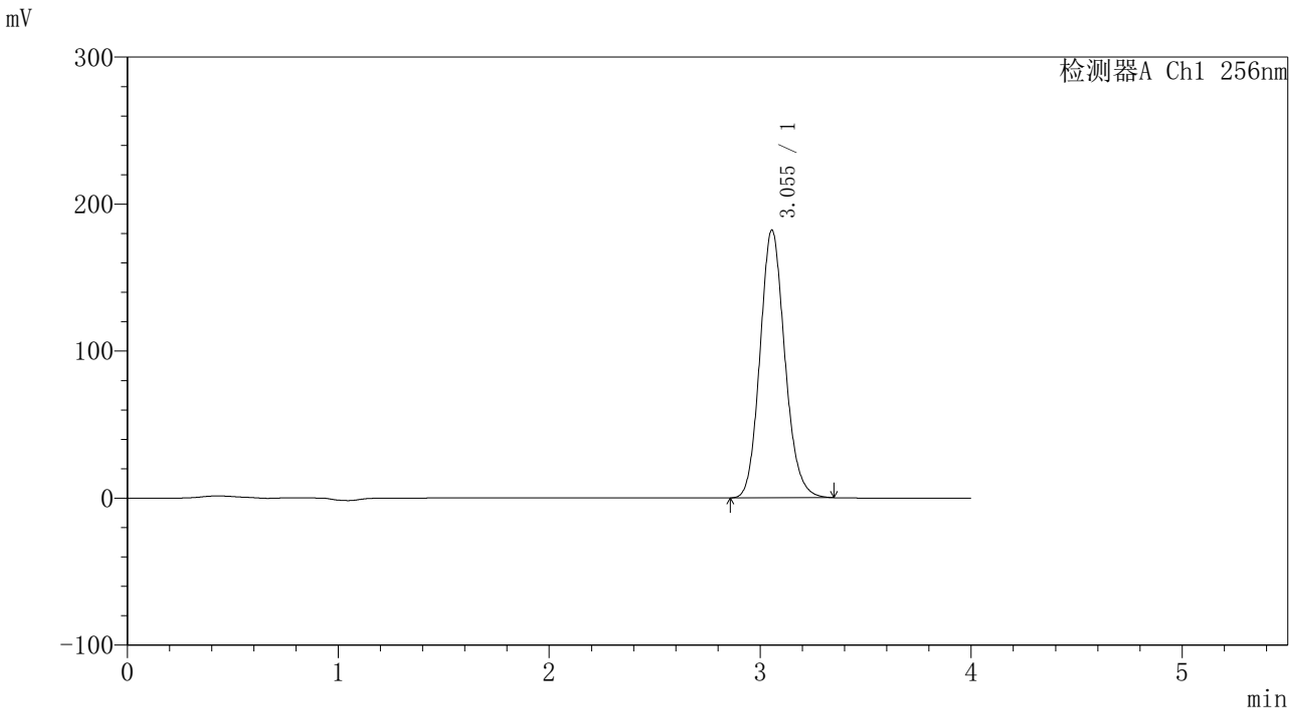


938

<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 - 0-251/31-2652-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.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 06:13:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:47:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.055	1488593	100.000	182262	3287	1.131	--
总计		1488593	100.000	182262			

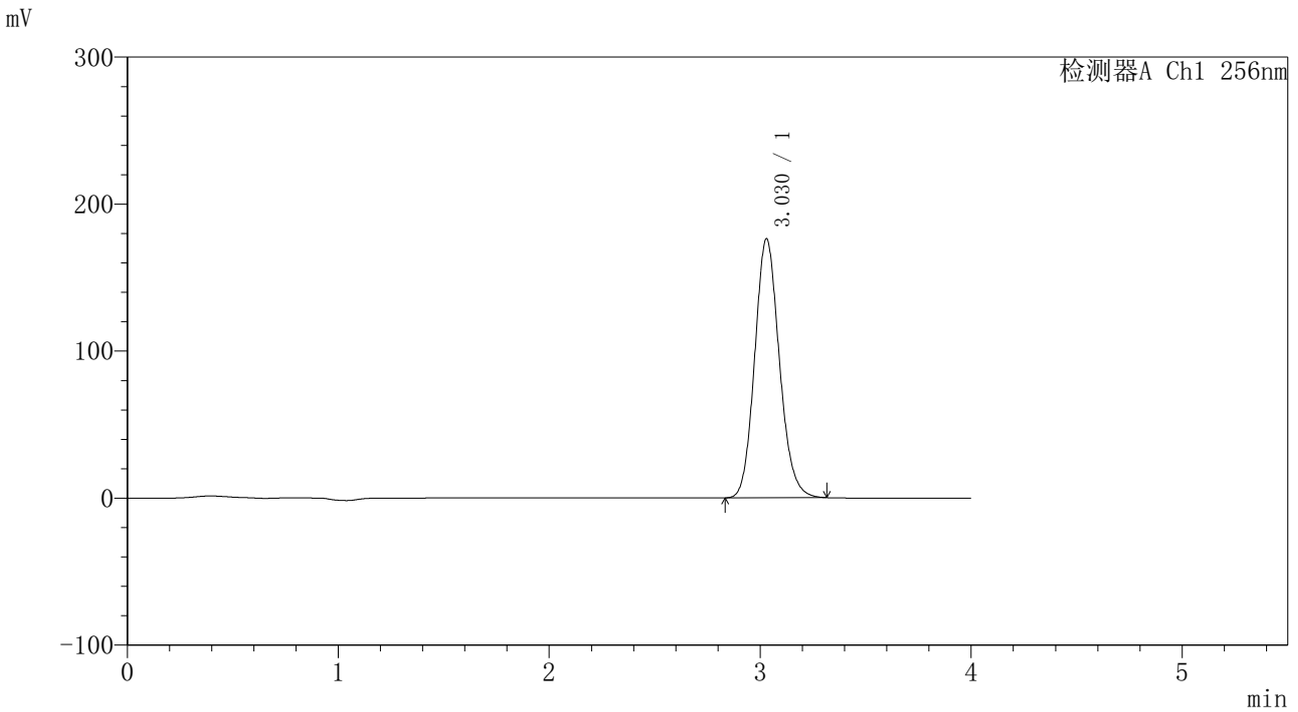


938

<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 - 0-251/31-2653-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.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 06:17:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:47:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.030	1431614	100.000	176238	3259	1.131	--
总计		1431614	100.000	176238			

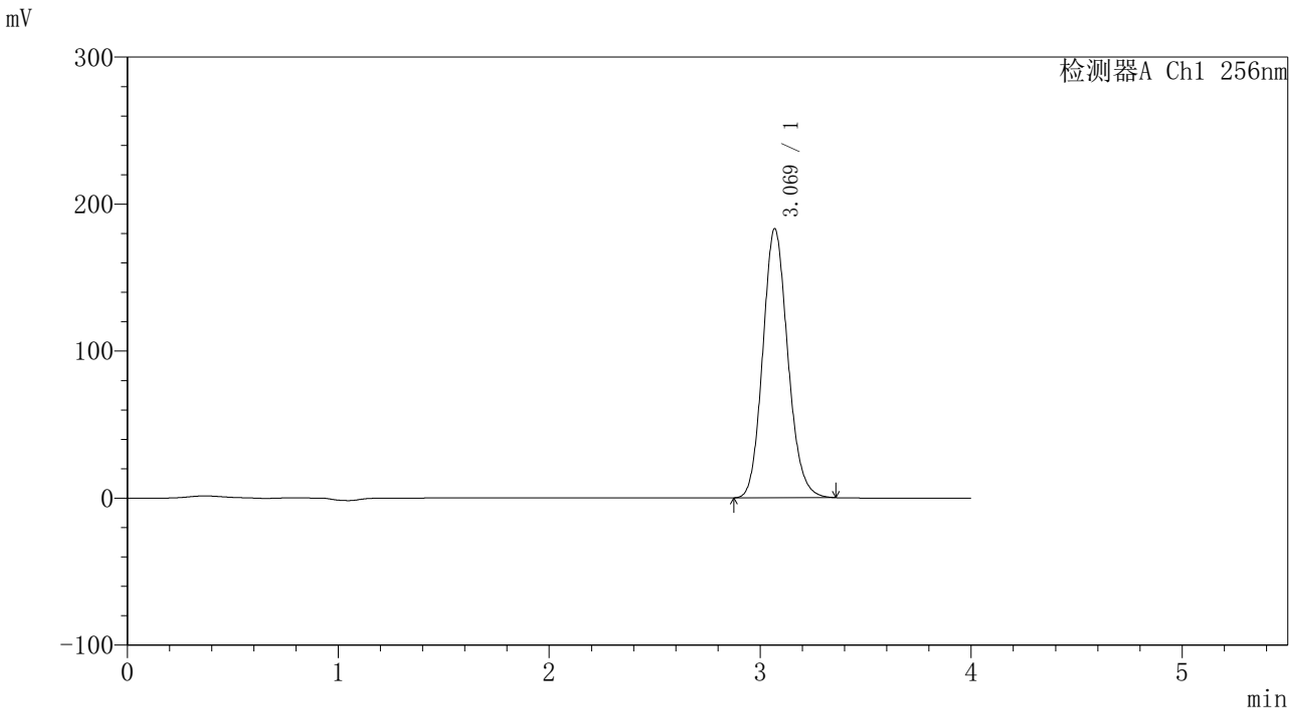


938

<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 - 0-251/31-2654-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 06:21:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:48:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.069	1509218	100.000	182784	3242	1.132	--
总计		1509218	100.000	182784			

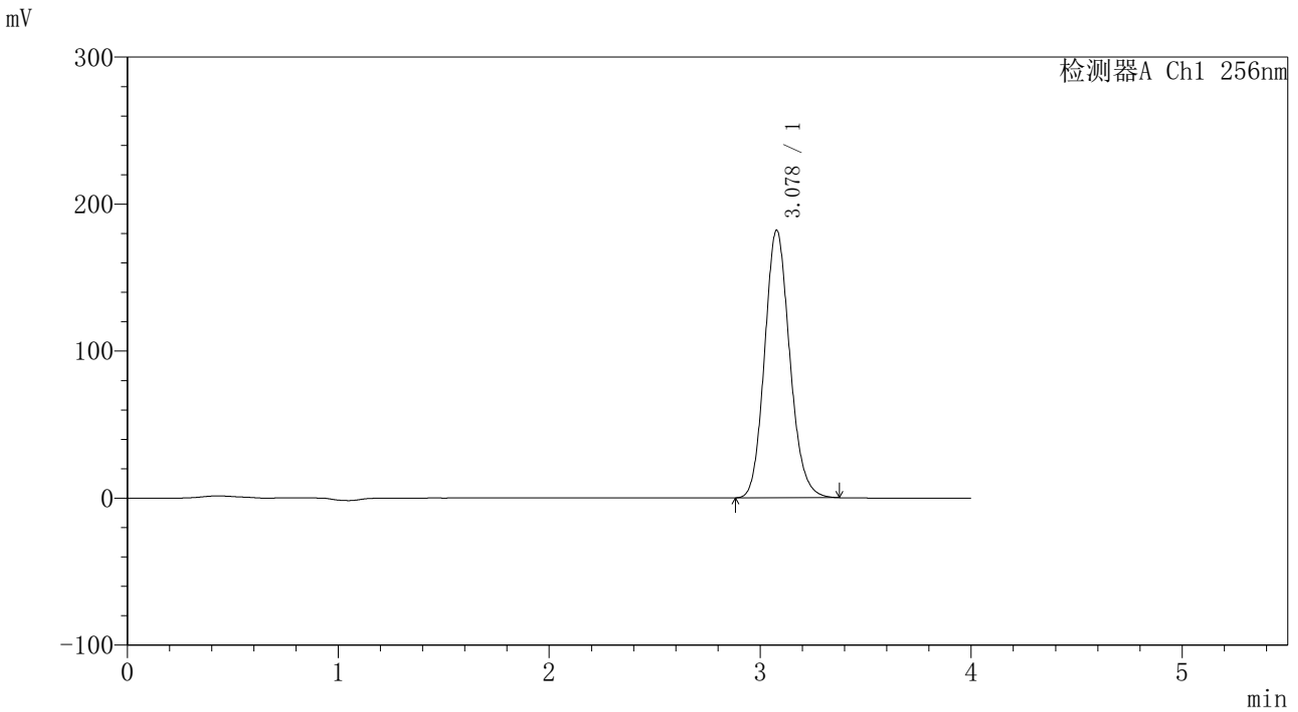


938

<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 - 0-251/31-2655-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.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 06:26:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:48:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.078	1505889	100.000	181917	3245	1.133	--
总计		1505889	100.000	181917			

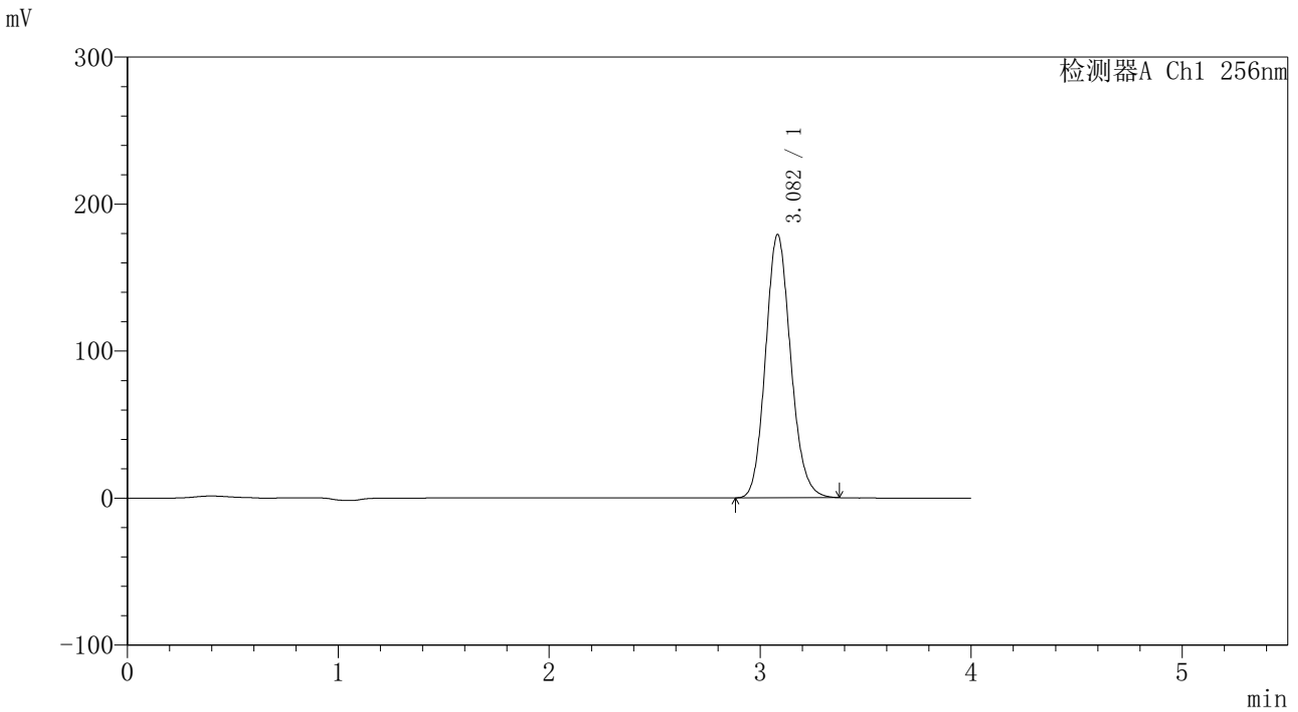


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-251/31-2657-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.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 06:35:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:48:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.082	1484069	100.000	178934	3236	1.133	--
总计		1484069	100.000	178934			

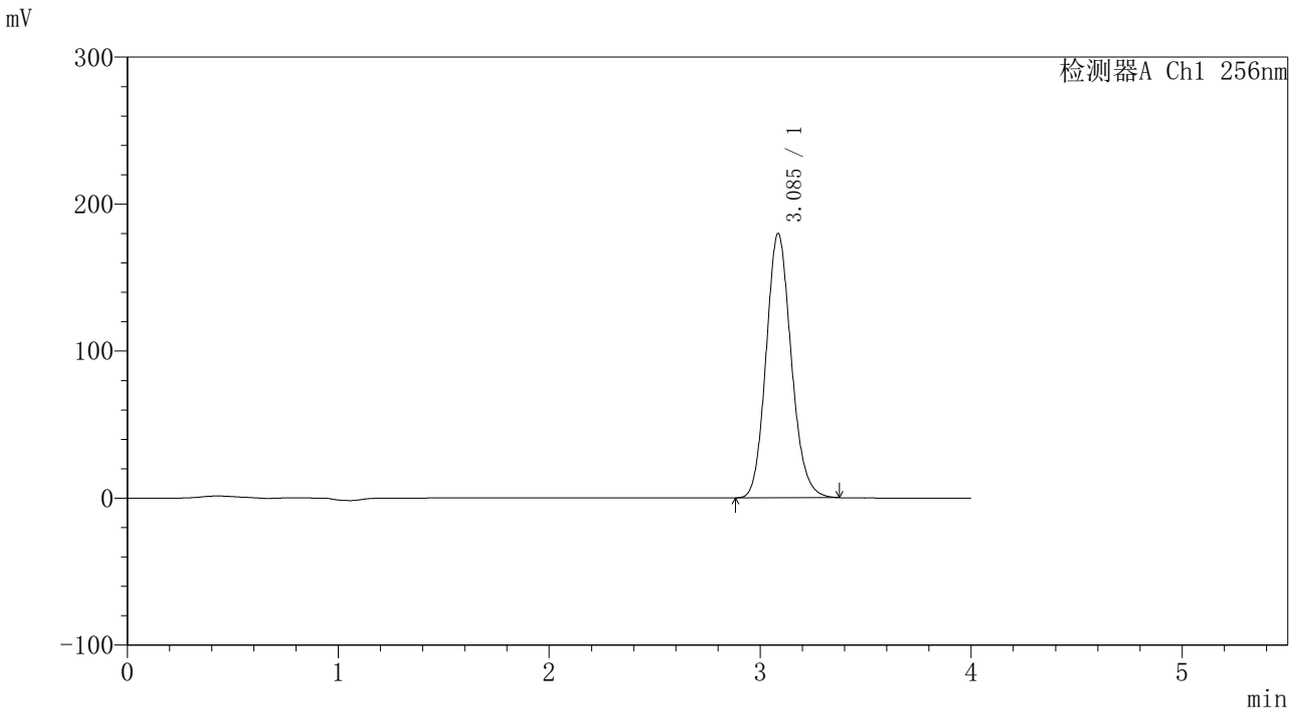


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-251/31-2658-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 06:39:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:48:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.085	1487489	100.000	179473	3256	1.133	--
总计		1487489	100.000	179473			

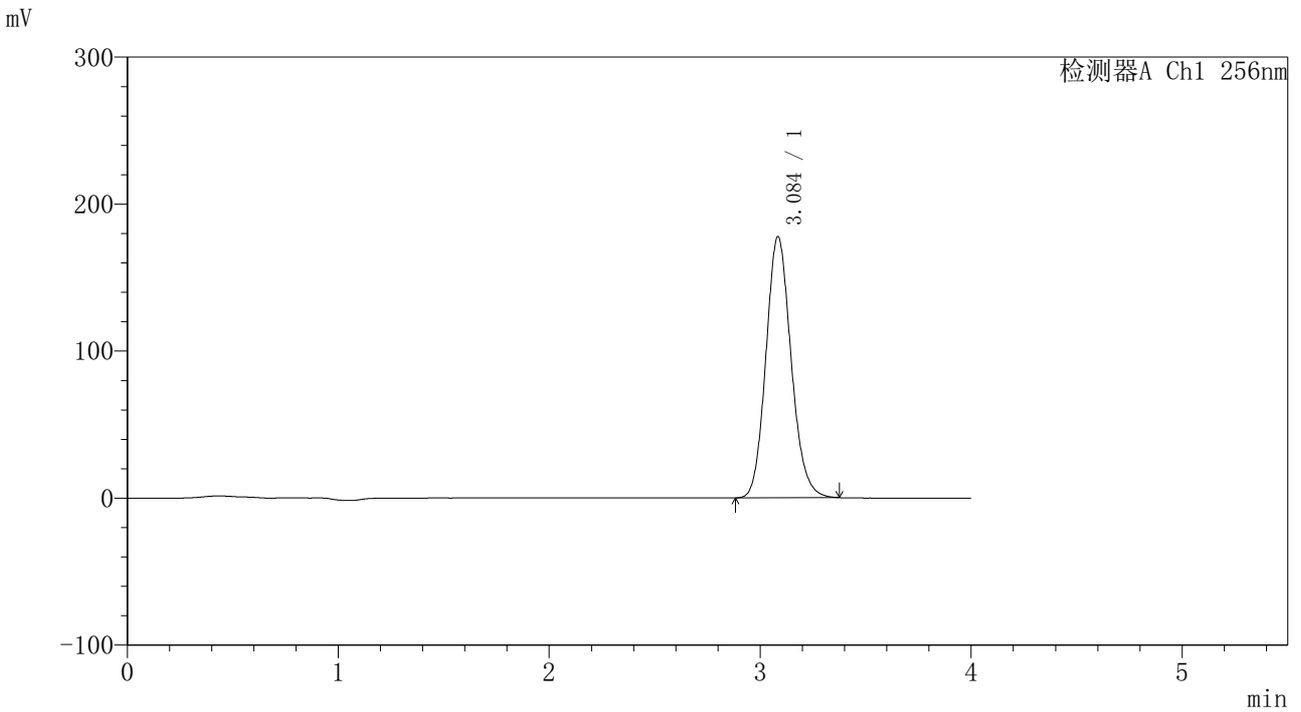


938

<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 - 0-251/31-2659-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 06:43:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:48:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.084	1473347	100.000	177202	3241	1.134	--
总计		1473347	100.000	177202			

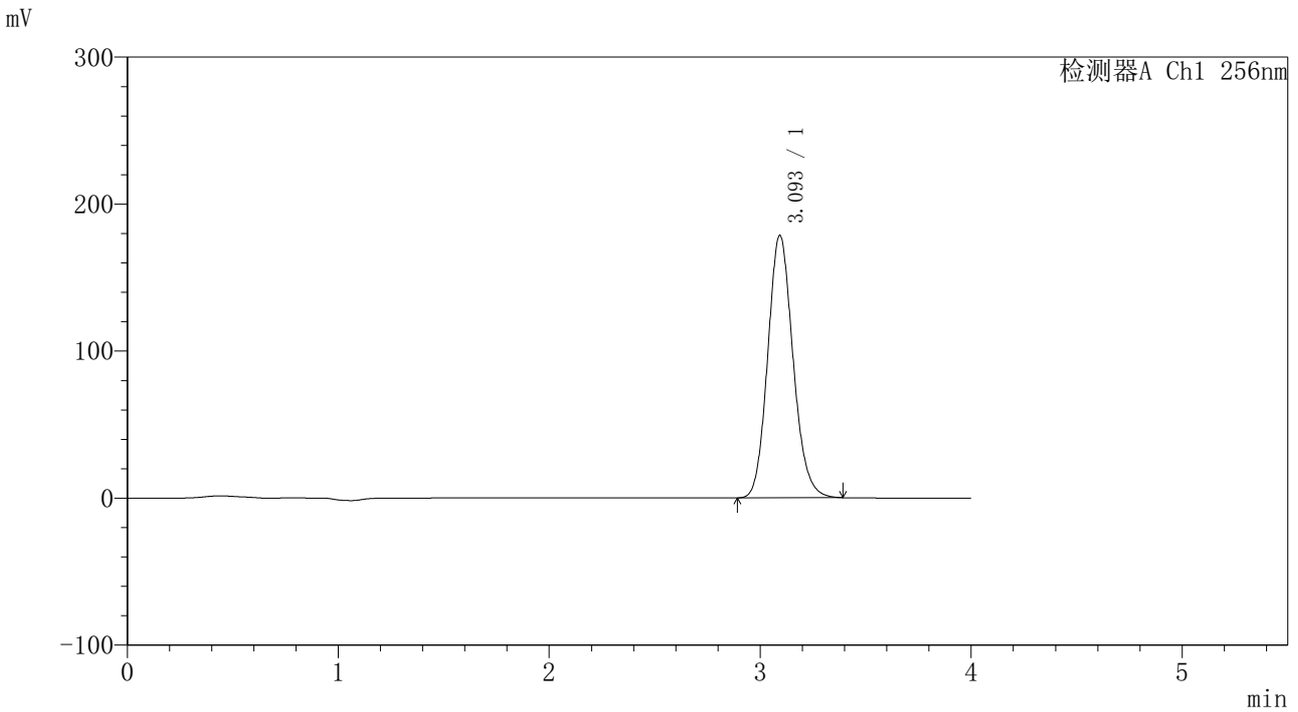


938

<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 - 0-251/31-2661-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.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 06:52:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:48:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.093	1488951	100.000	178177	3224	1.134	--
总计		1488951	100.000	178177			

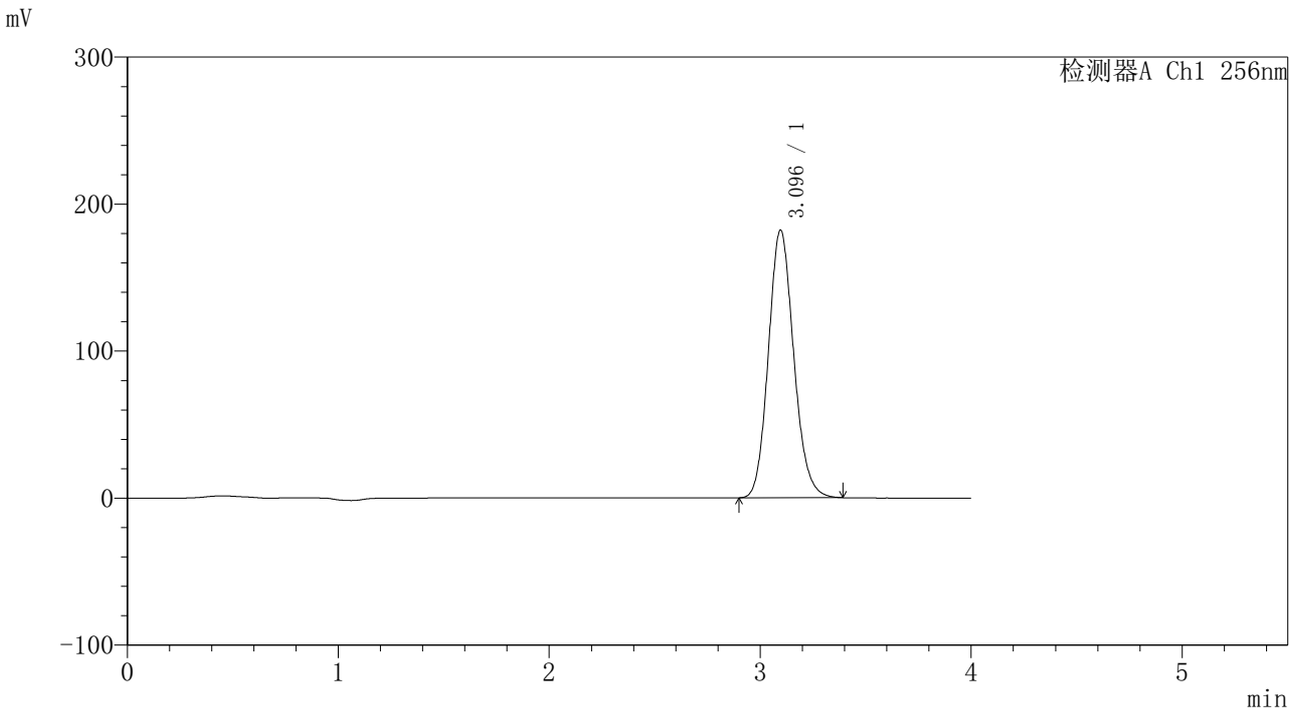


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-251/31-2662-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/01/24 06:57:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:48:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.096	1517791	100.000	182152	3225	1.131	--
总计		1517791	100.000	182152			

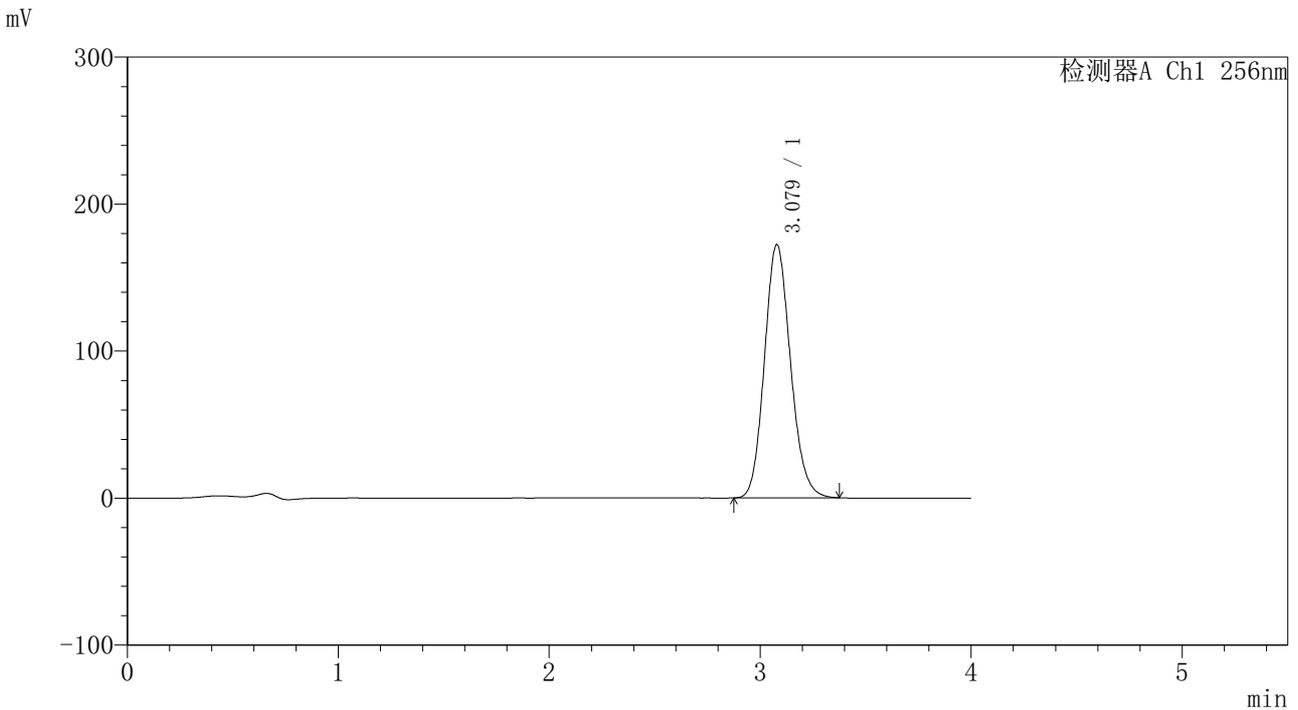


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-251/31-2663-2 - zzp-zjtj36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.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 07:01:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:48:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.079	1479172	100.000	172349	3000	1.136	--
总计		1479172	100.000	172349			

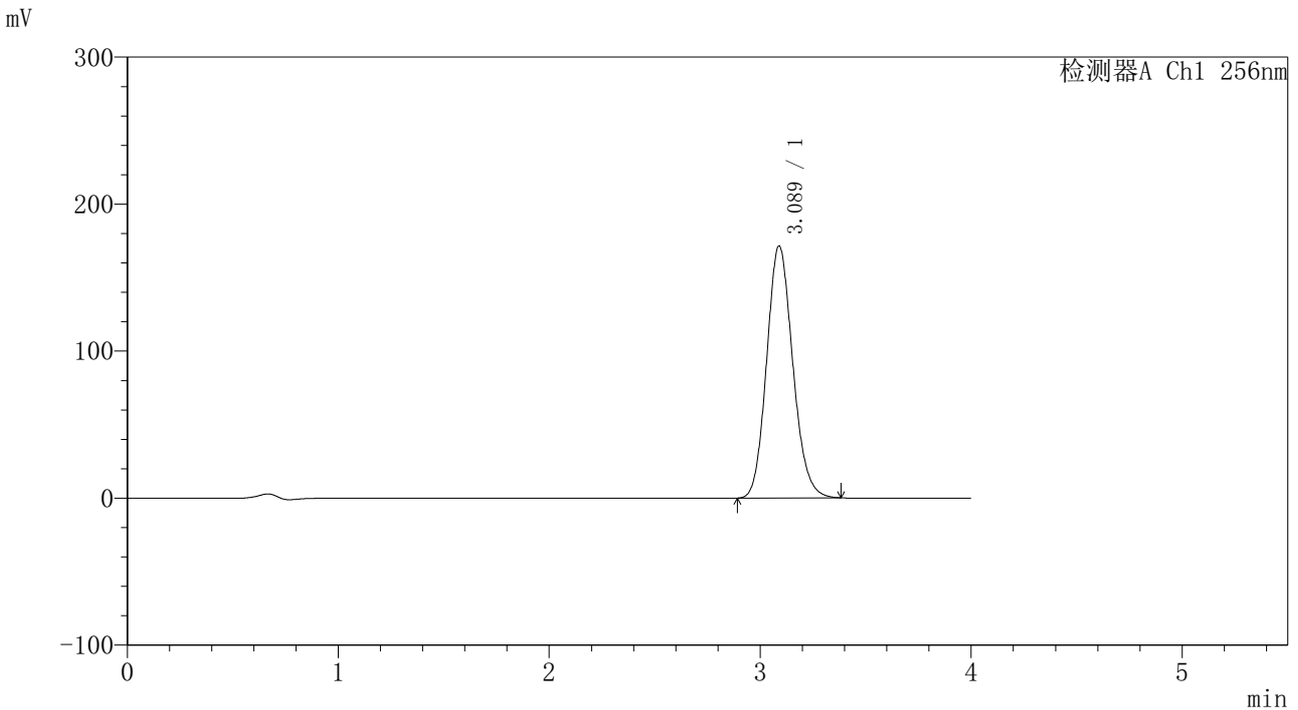


938

<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 - 0-251/31-2664-2 - zzp-zjtj36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.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 07:05:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:48:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.089	1474745	100.000	171538	3007	1.135	--
总计		1474745	100.000	171538			

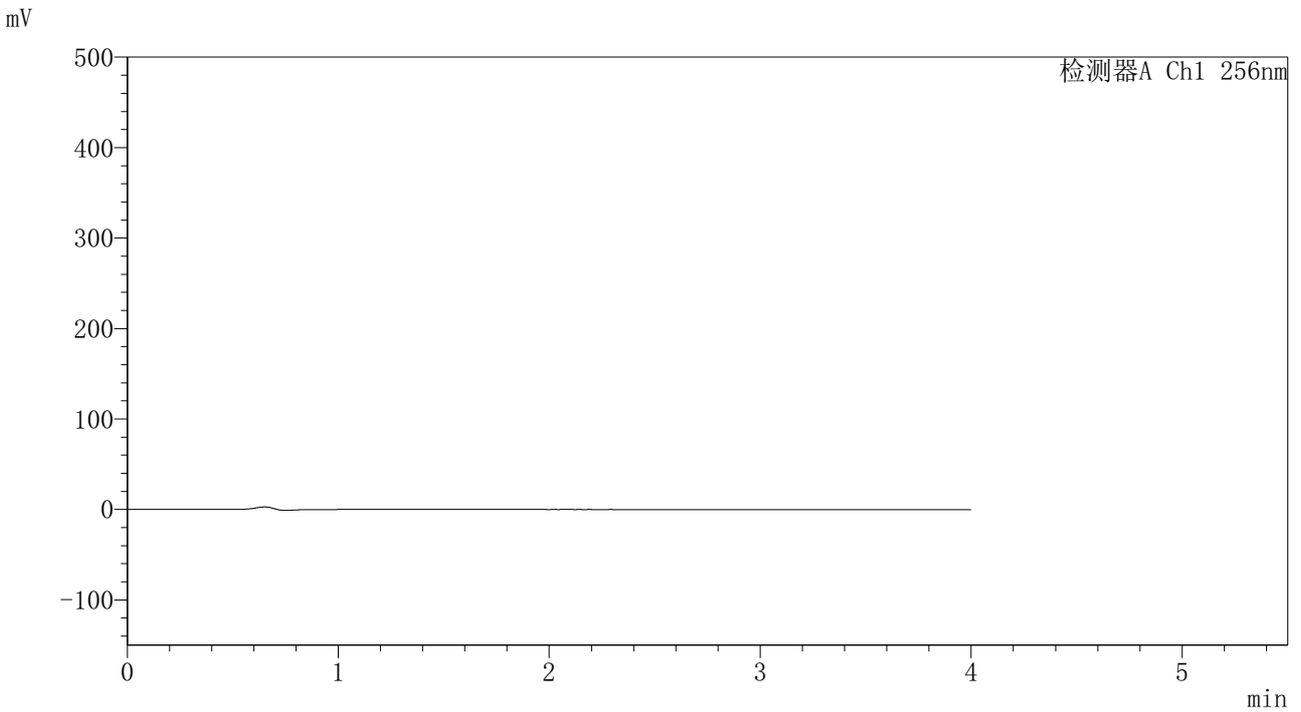


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-251/31-2665-2 - zzp-cq36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 07:10:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:48:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

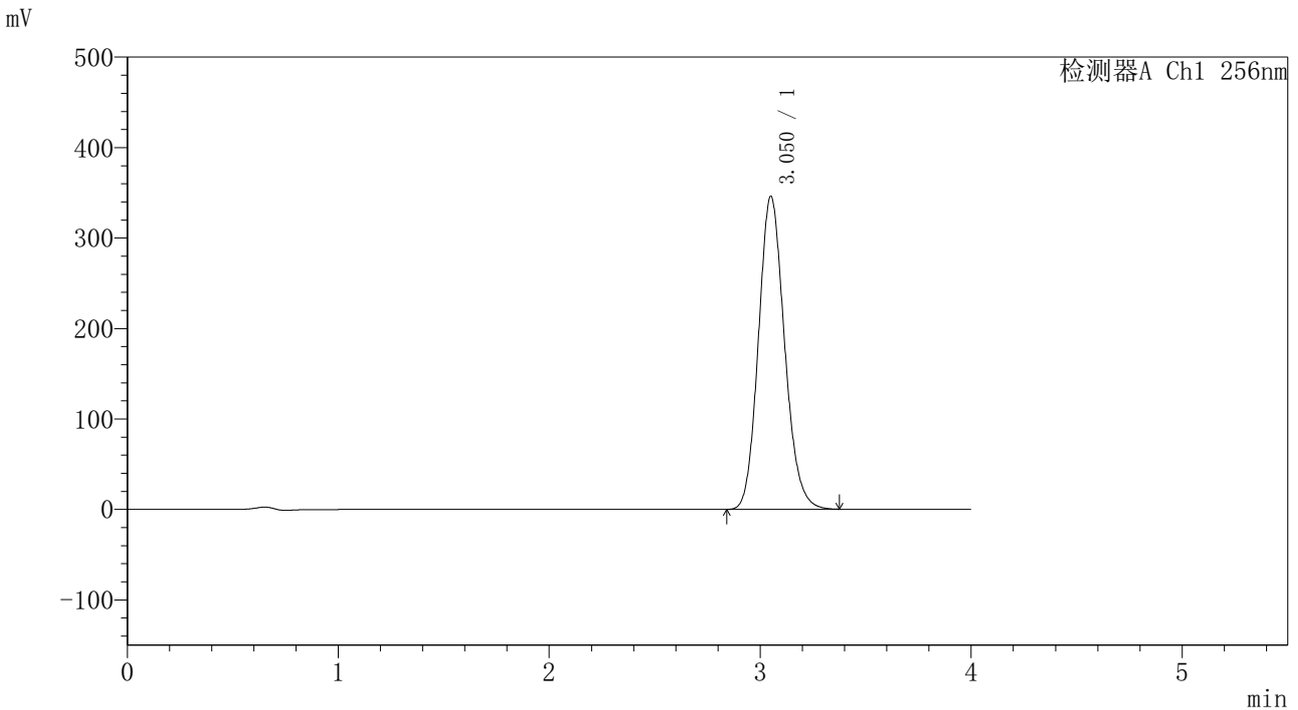


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2666-2 - zzp-cq36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.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 07:14:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:50:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.050	2973090	100.000	345414	2941	1.138	--
总计		2973090	100.000	345414			

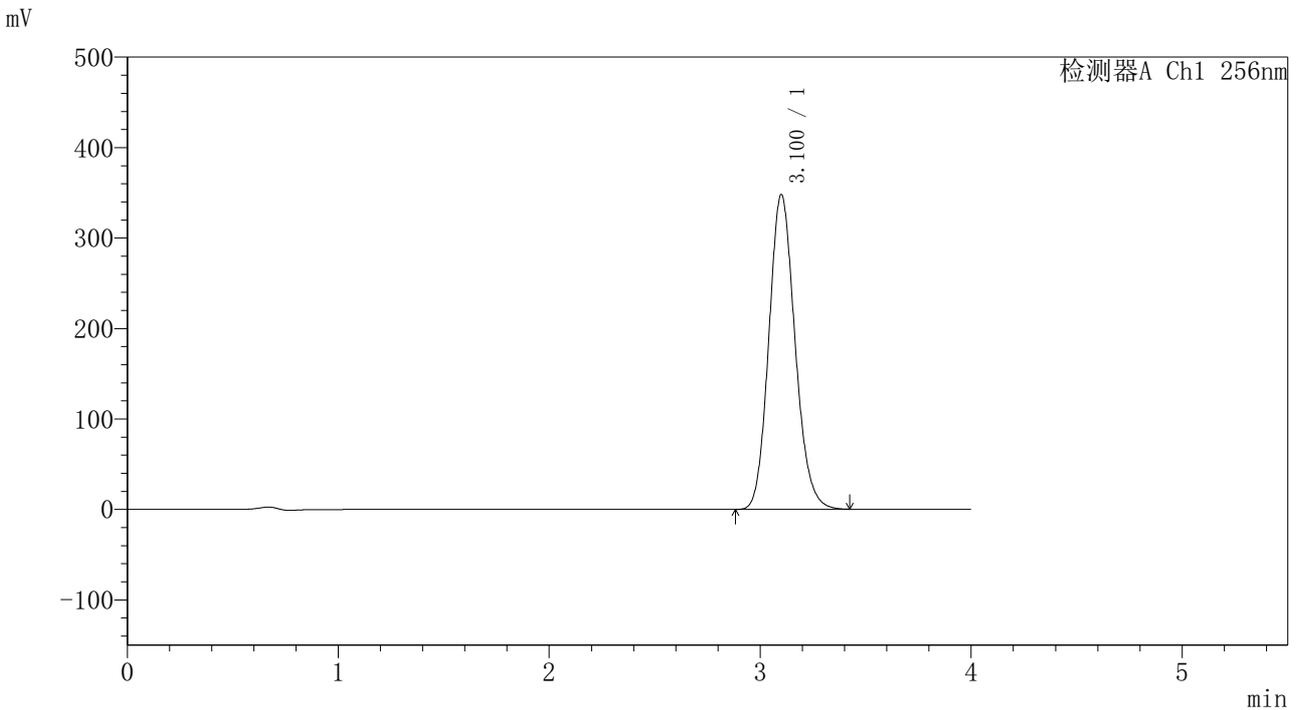


938

<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 - 0-252/31-2667-2 - zzp-cq36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.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 07:18:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:50:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	3004260	100.000	347519	3011	1.138	--
总计		3004260	100.000	347519			

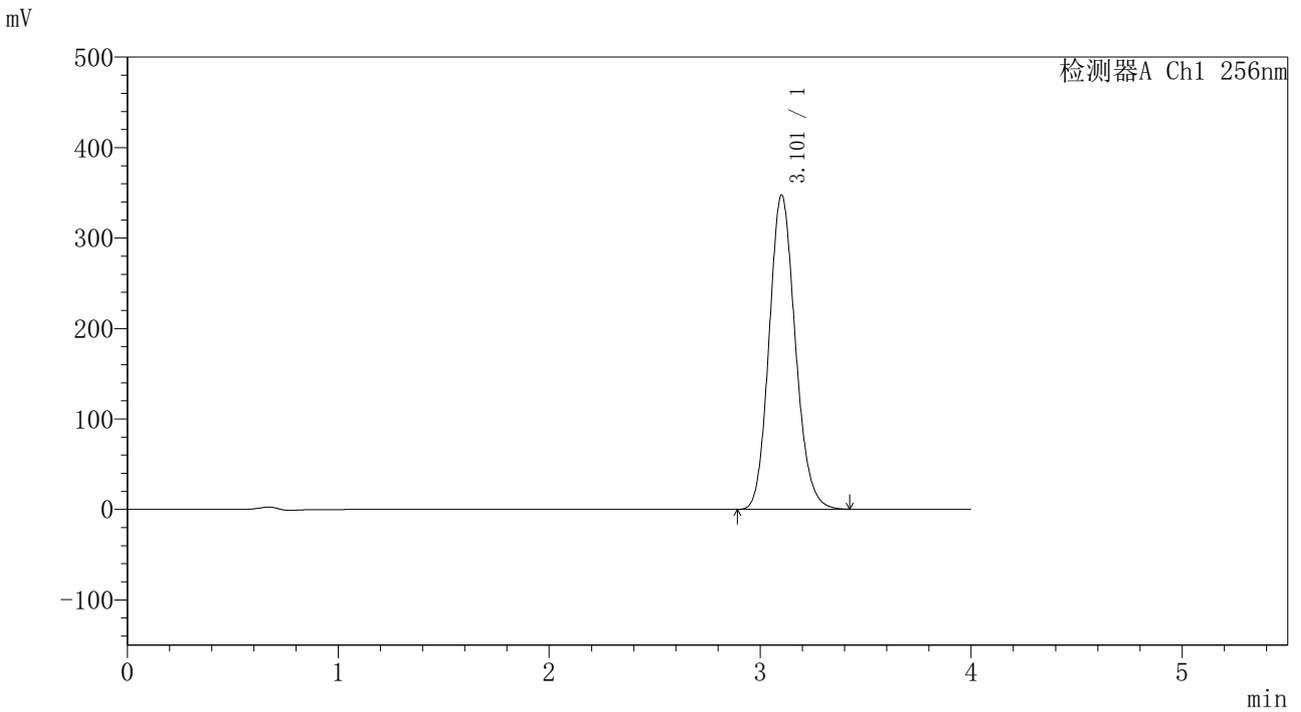


938

<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 - 0-252/31-2668-2 - zzp-cq36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.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 07:23:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:50:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	3001442	100.000	346724	3010	1.137	--
总计		3001442	100.000	346724			

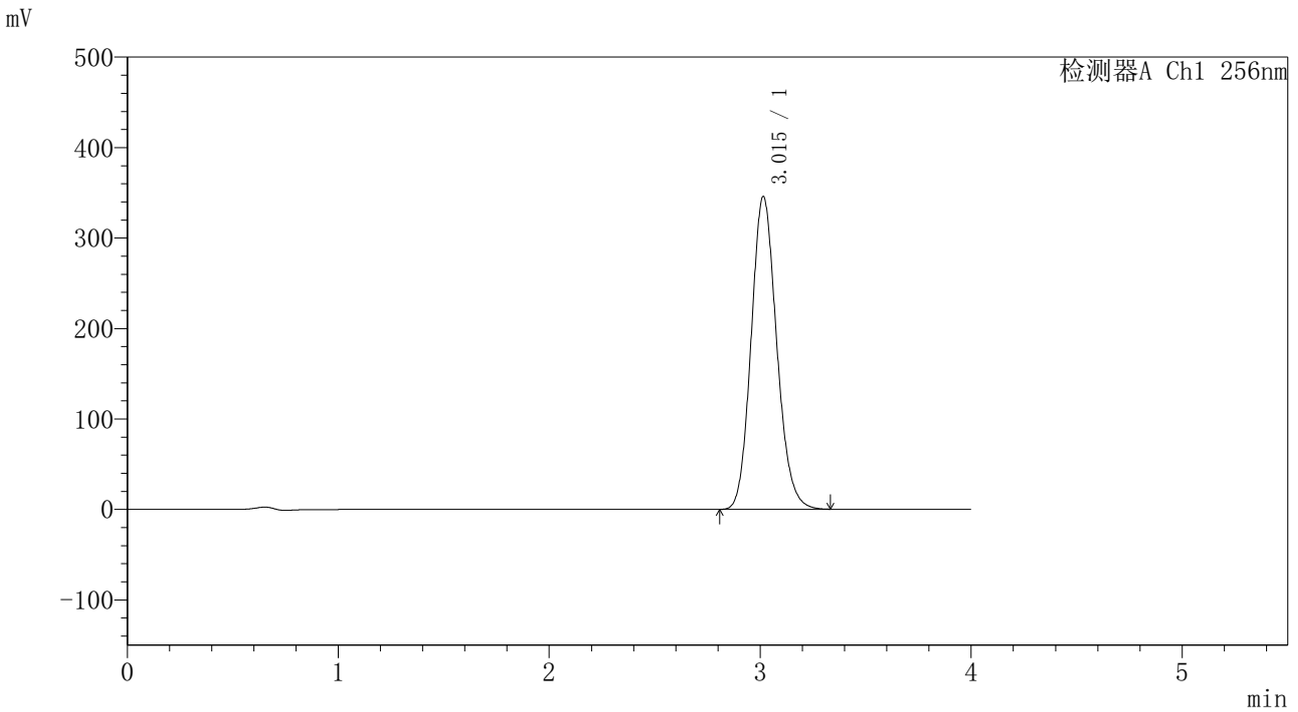


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2669-2 - zzp-cq36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.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 07:27:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:50:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.015	2911068	100.000	345970	2995	1.136	--
总计		2911068	100.000	345970			

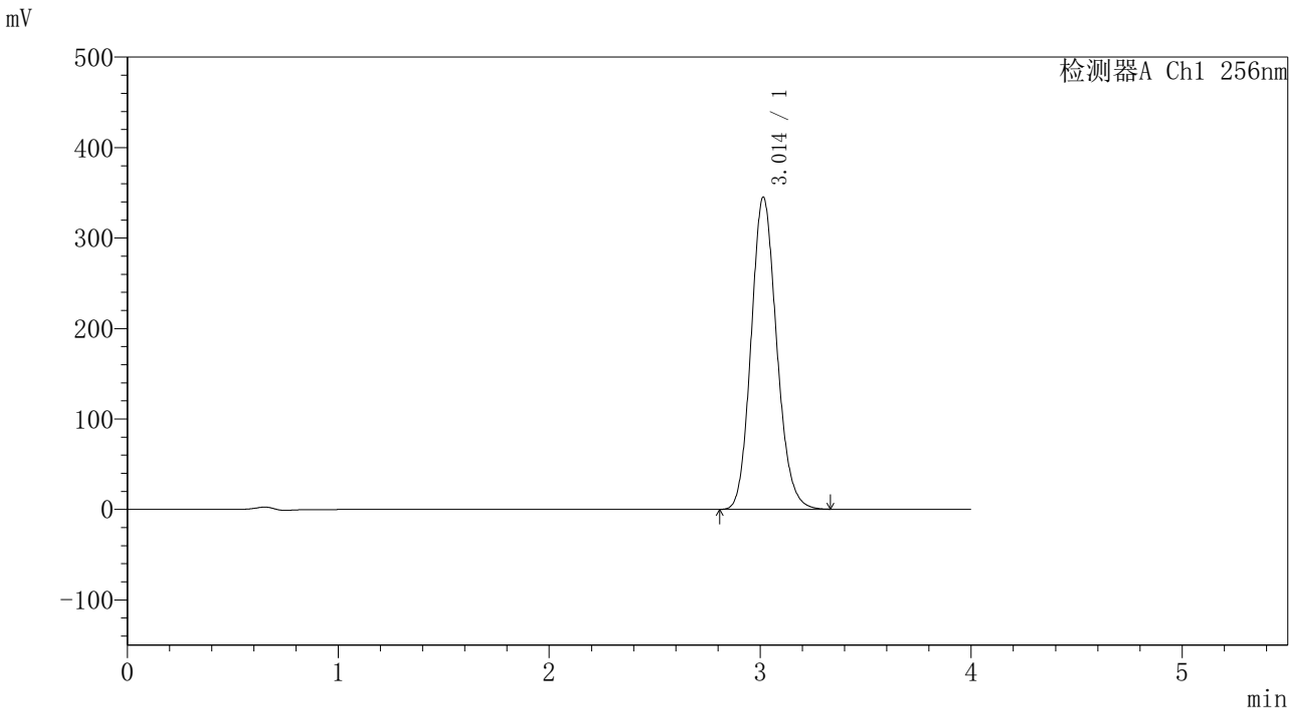


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2670-2 - zzp-cq36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.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 07:32:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:50:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.014	2905027	100.000	345275	2995	1.136	--
总计		2905027	100.000	345275			

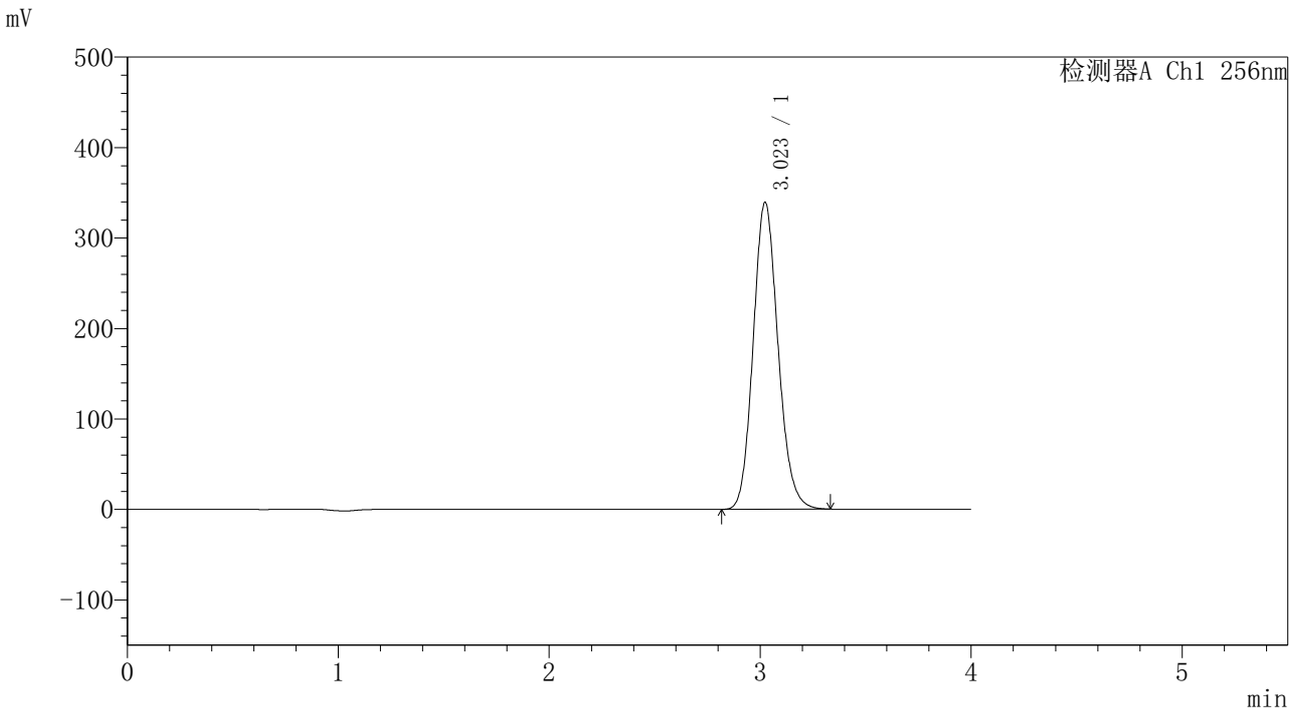


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2671-2 - zzp-2023010811p-cq36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 07:36:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:50:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.023	2781467	100.000	339470	3189	1.135	--
总计		2781467	100.000	339470			

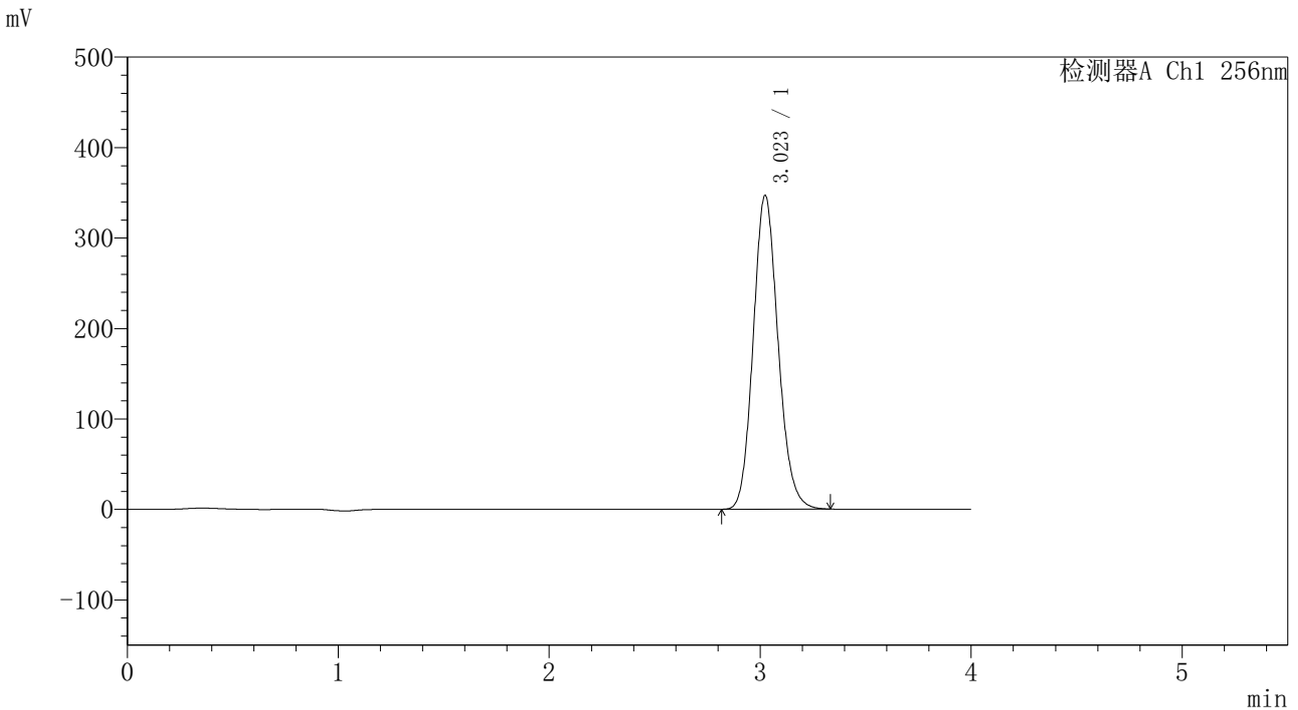


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2672-2 - zzp-2023010811p-cq36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 07:40:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:50:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.023	2844903	100.000	347033	3185	1.134	--
总计		2844903	100.000	347033			

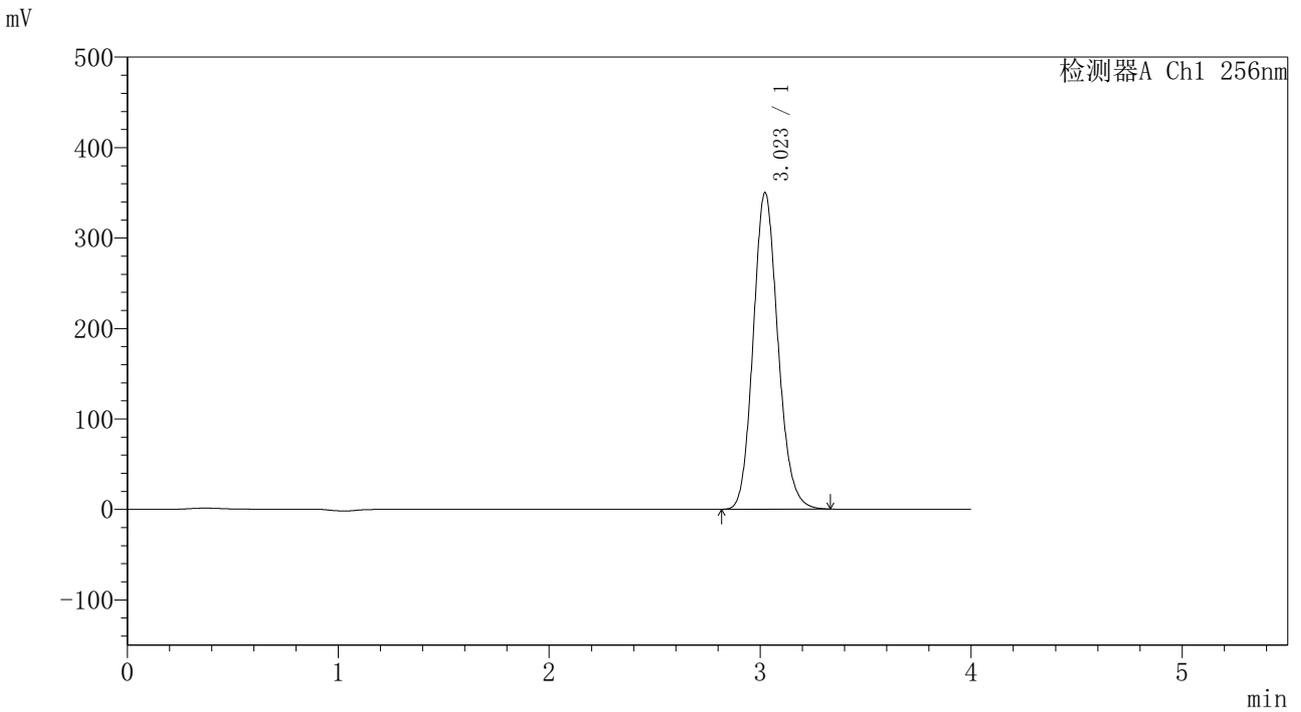


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2673-2 - zzp-2023010811p-cq36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 07:45:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:50:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	2851852	100.000	350166	3231	1.135	--
总计		2851852	100.000	350166			

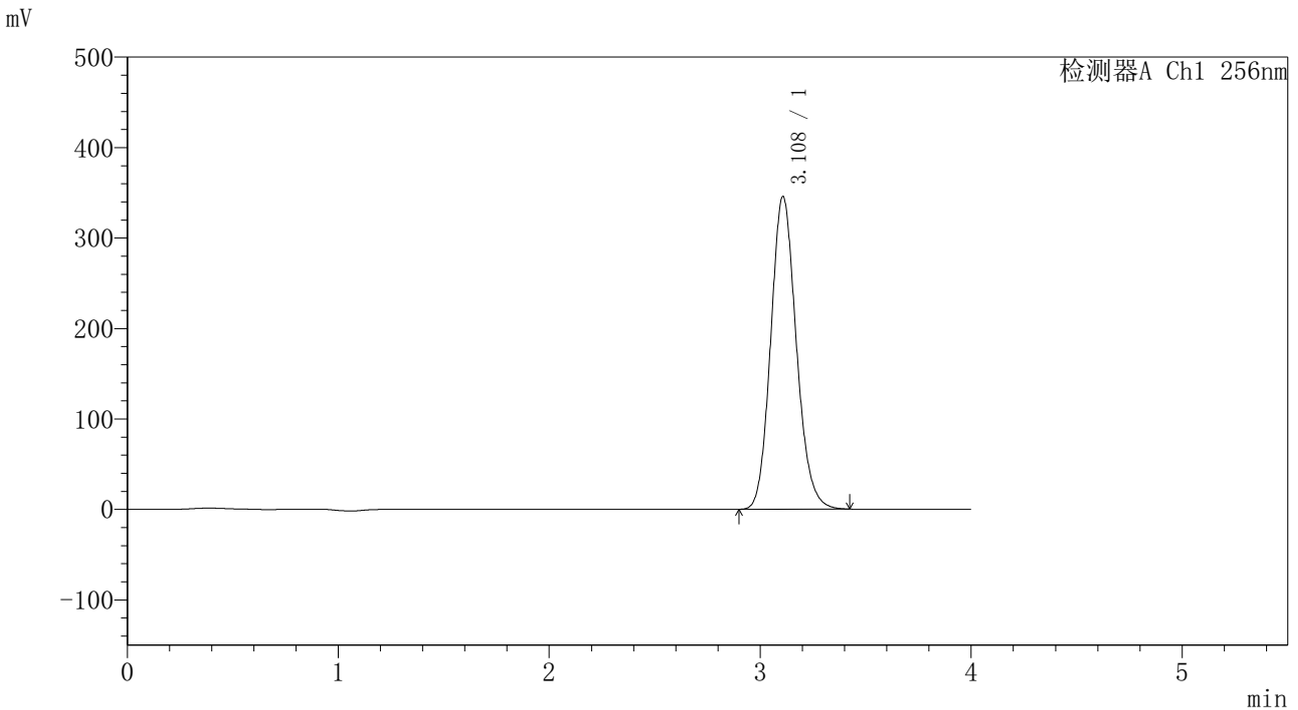


938

<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 - 0-252/31-2674-2 - zzp-2023010811p-cq36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 07:49:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:50:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.108	2914440	100.000	345502	3182	1.136	--
总计		2914440	100.000	345502			

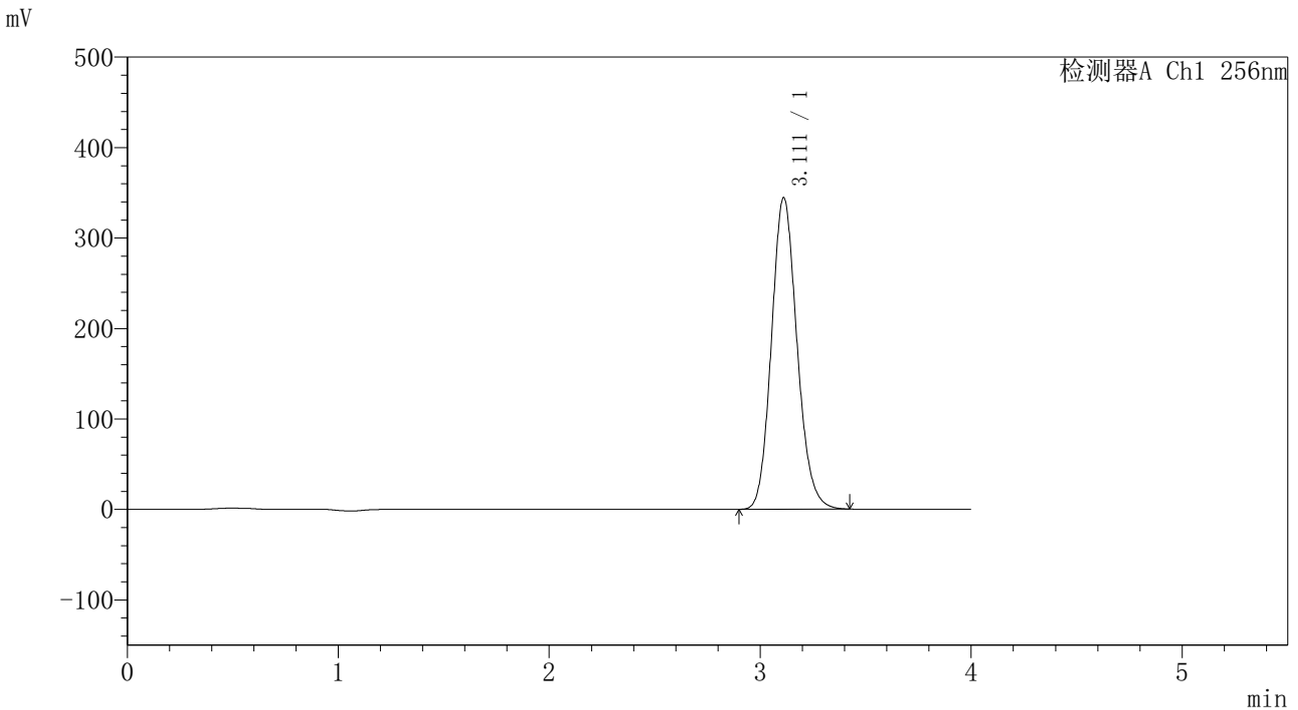


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2675-2 - zzp-2023010811p-cq36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 07:53:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:50:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.111	2902284	100.000	344244	3192	1.135	--
总计		2902284	100.000	344244			

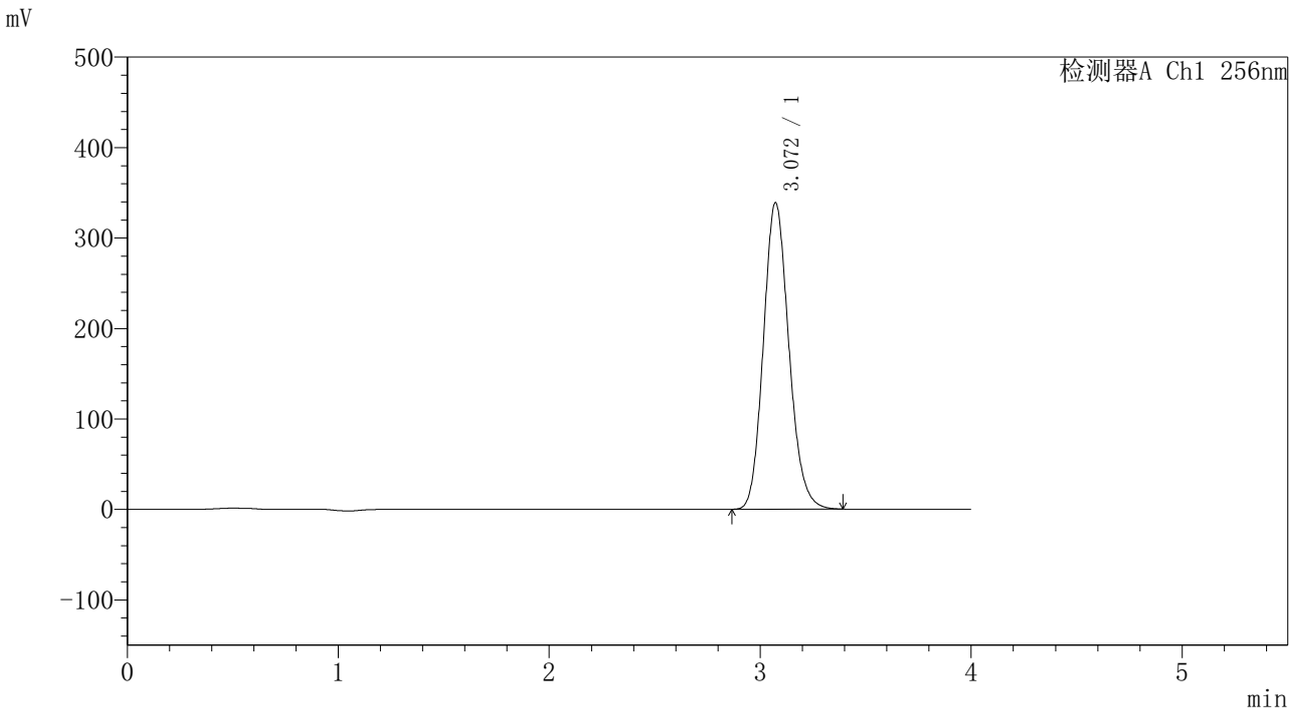


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2676-2 - zzp-2023010811p-cq36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 07:58:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:51:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.072	2848965	100.000	339095	3129	1.144	--
总计		2848965	100.000	339095			

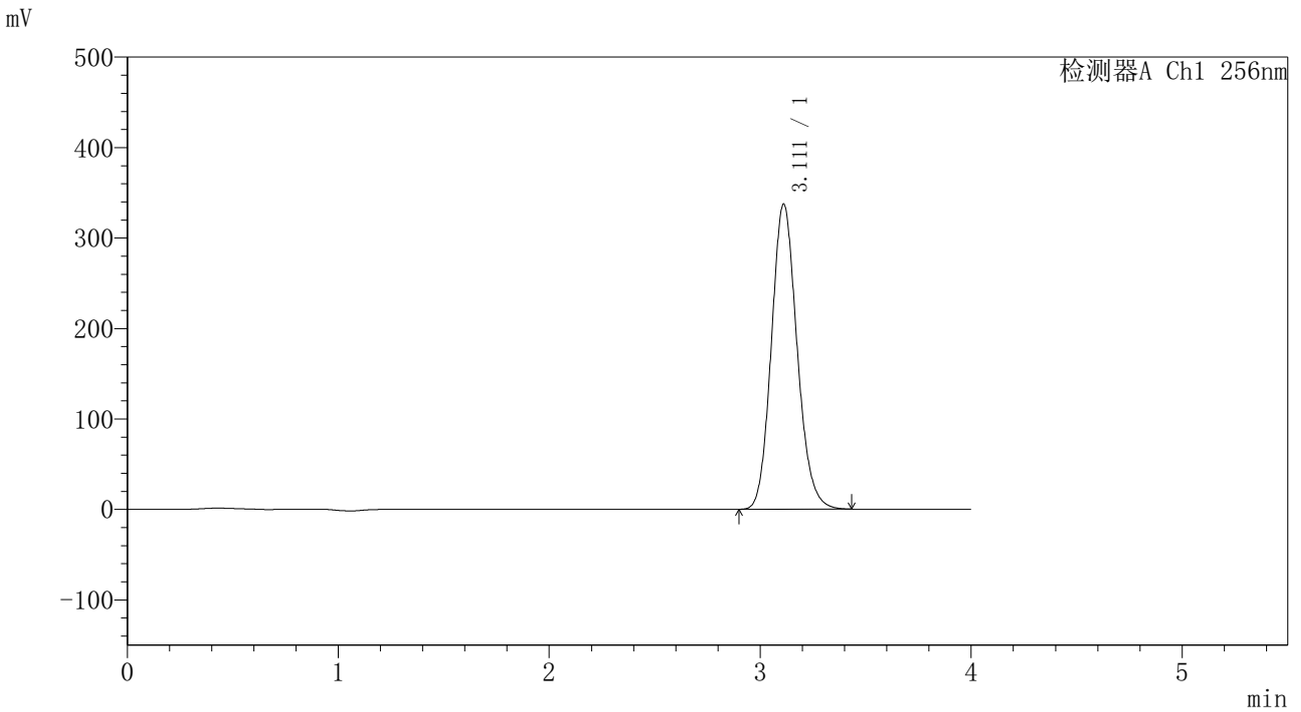


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2677-2 - zzp-2023011011p-cq36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 08:02:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:51:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.111	2856835	100.000	337168	3161	1.137	--
总计		2856835	100.000	337168			

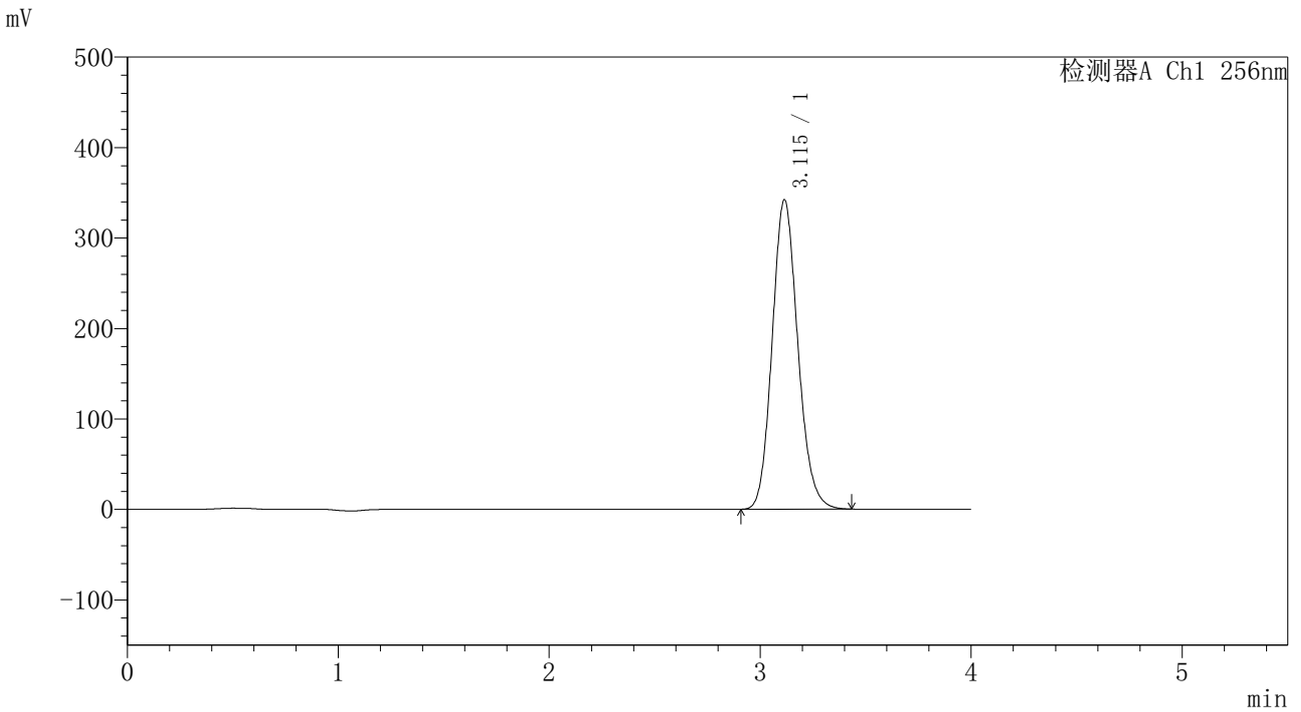


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2678-2 - zzp-2023011011p-cq36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 08:06:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:51:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.115	2893613	100.000	342090	3176	1.138	--
总计		2893613	100.000	342090			

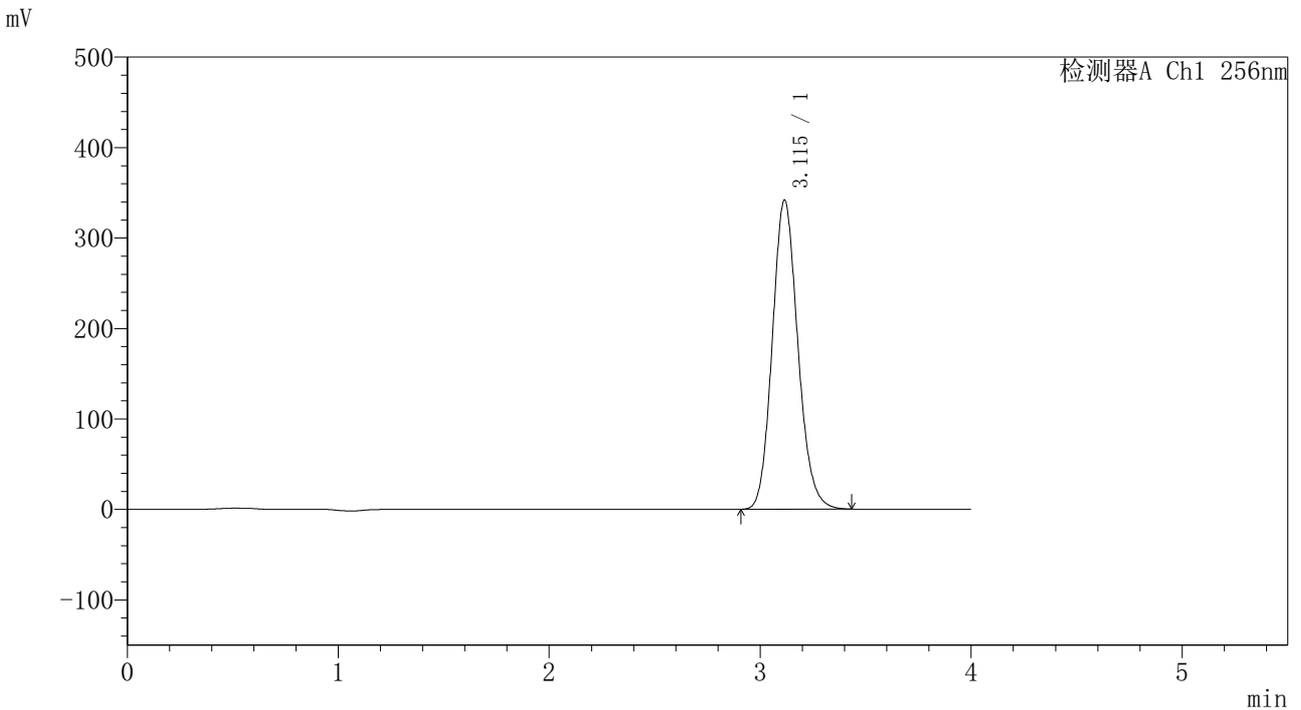


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2679-2 - zzp-2023011011p-cq36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 08:11:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:51:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	2881125	100.000	341717	3194	1.135	--
总计		2881125	100.000	341717			

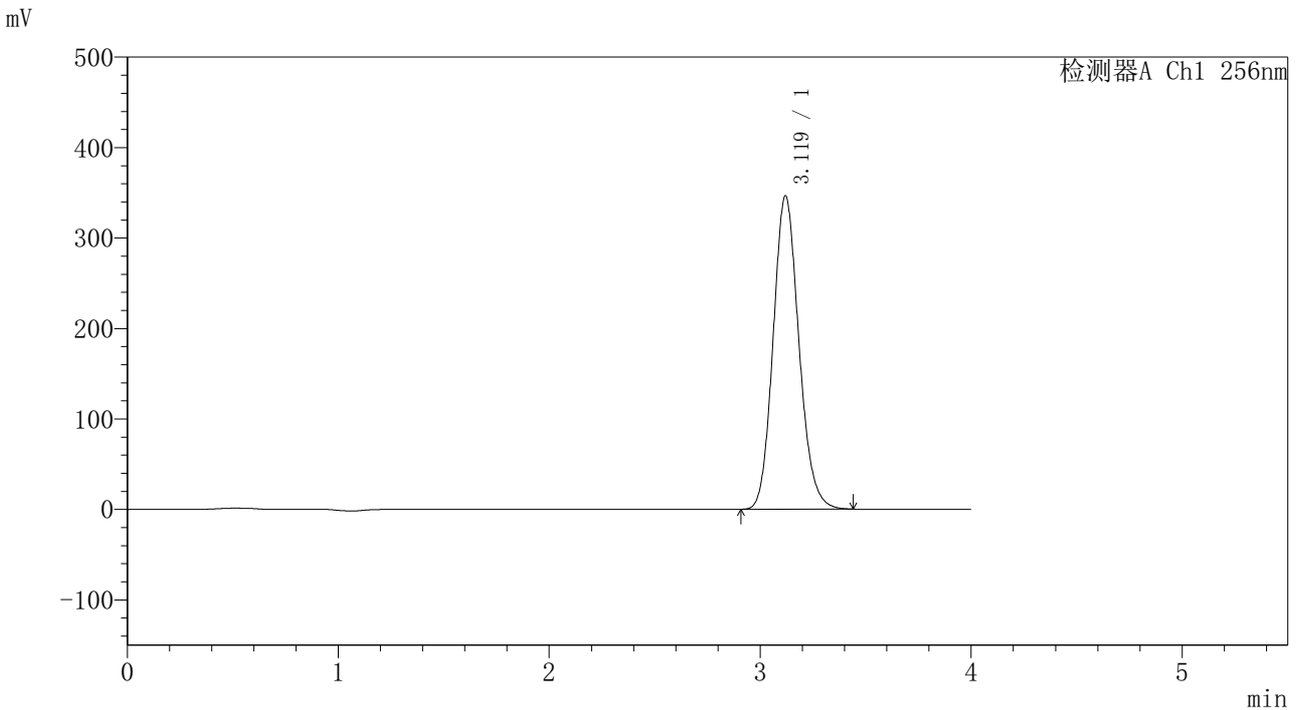


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2680-2 - zzp-2023011011p-cq36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 08:15:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:51:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	2942415	100.000	346158	3155	1.137	--
总计		2942415	100.000	346158			

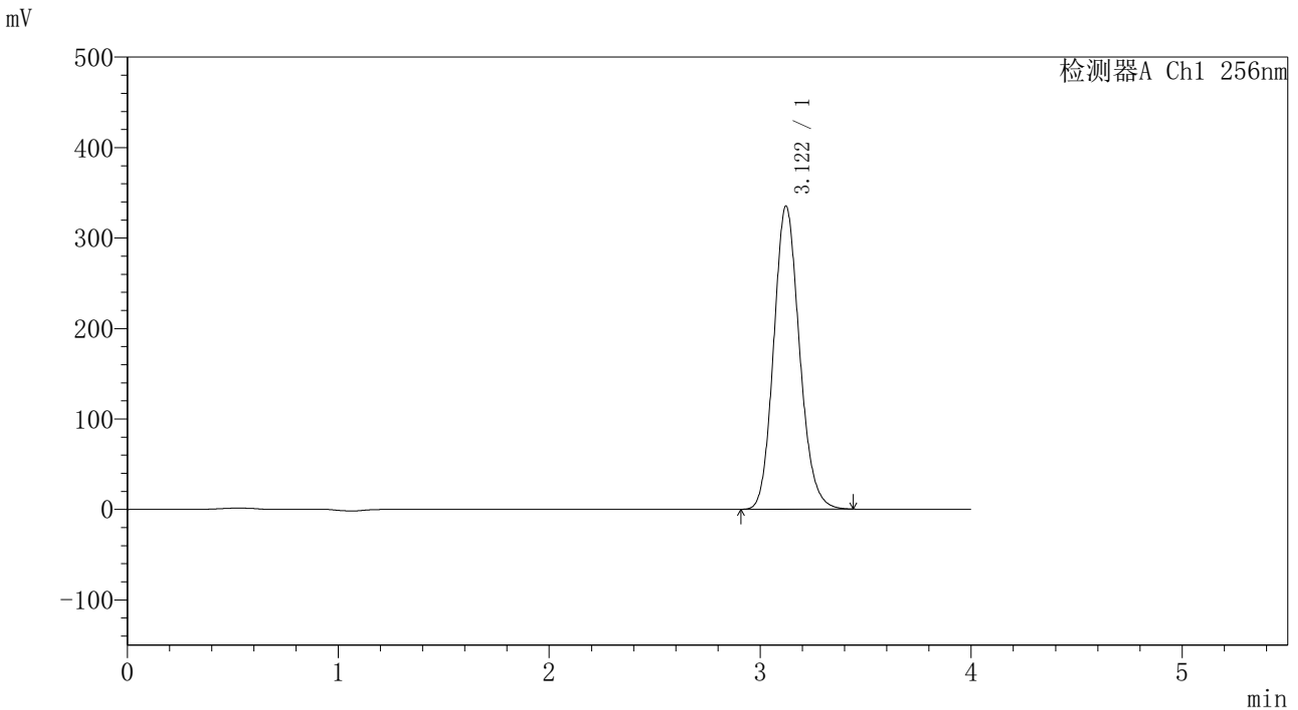


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2681-2 - zzp-2023011011p-cq36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 08:19:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:51:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.122	2848271	100.000	335231	3162	1.137	--
总计		2848271	100.000	335231			

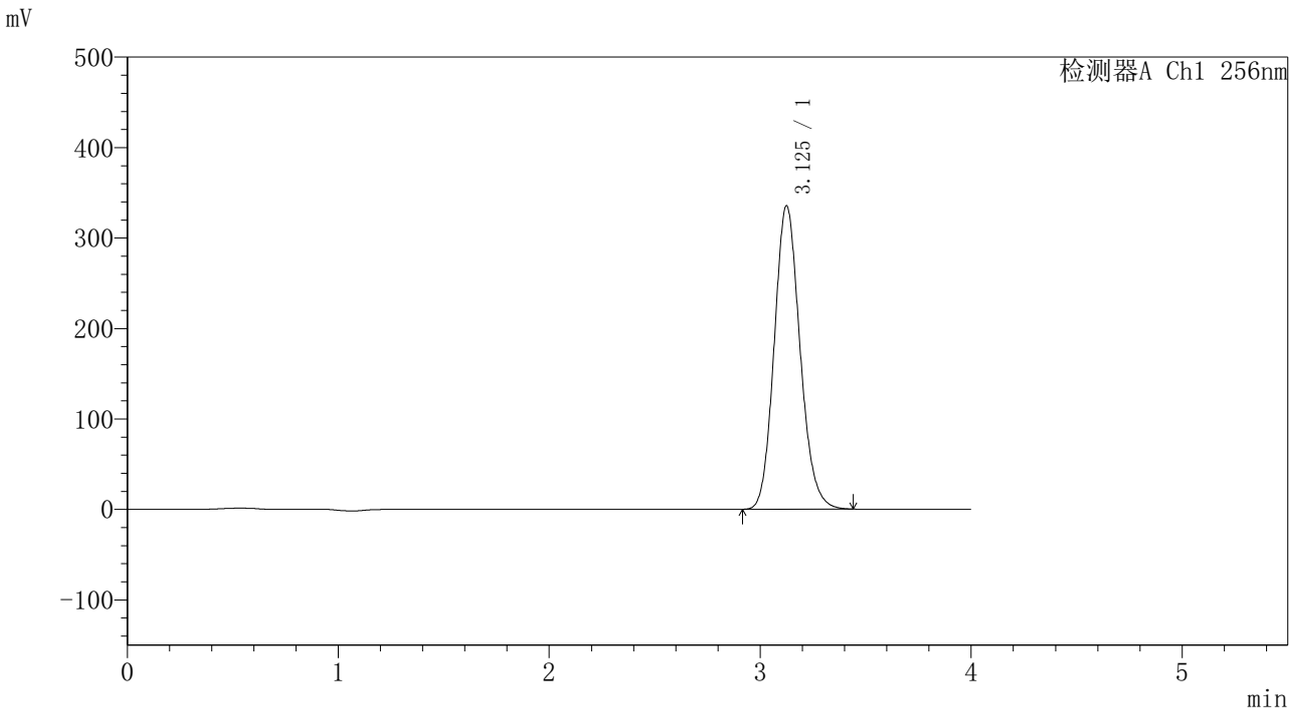


938

<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 - 0-252/31-2682-2 - zzp-2023011011p-cq36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 08:24:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:51:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.125	2852353	100.000	335108	3163	1.137	--
总计		2852353	100.000	335108			

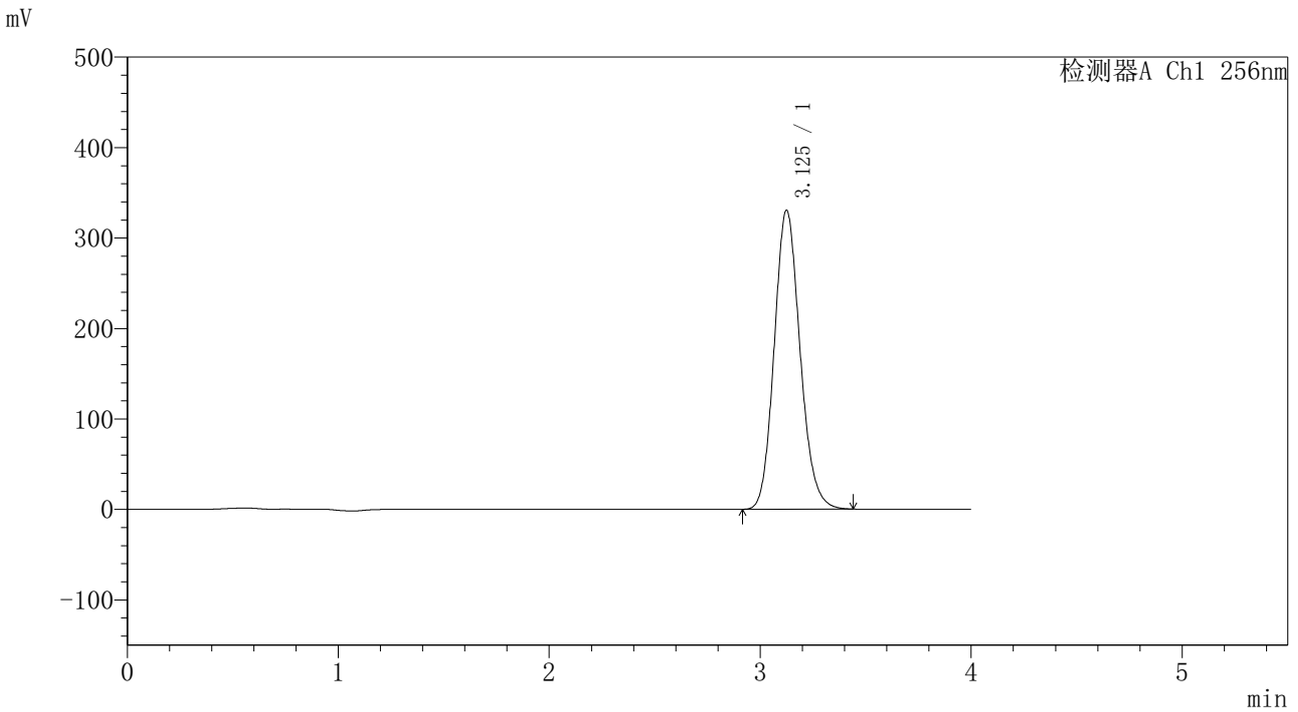


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2683-2 - zzp-202301111p-cq36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/01/24 08:28:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:51:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.125	2813275	100.000	330254	3157	1.138	--
总计		2813275	100.000	330254			

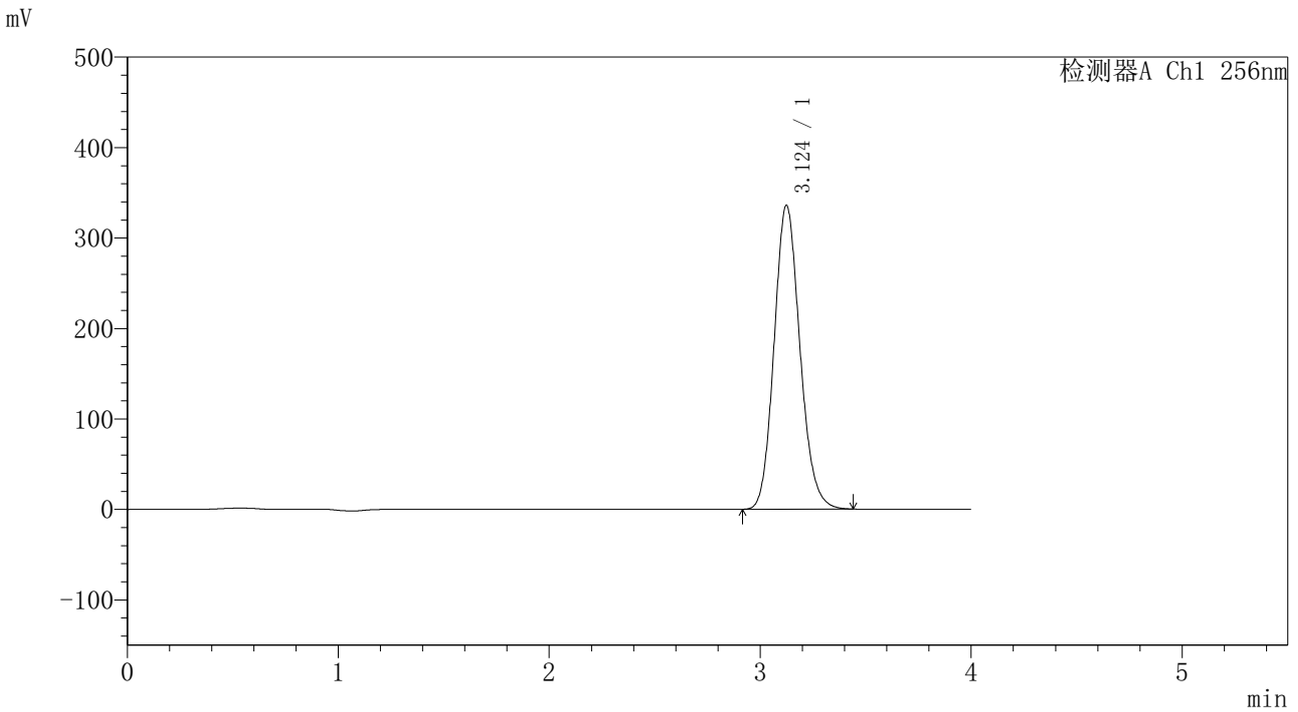


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2684-2 - zzp-2023011111p-cq36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 08:32:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:51:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.124	2859331	100.000	335744	3156	1.136	--
总计		2859331	100.000	335744			

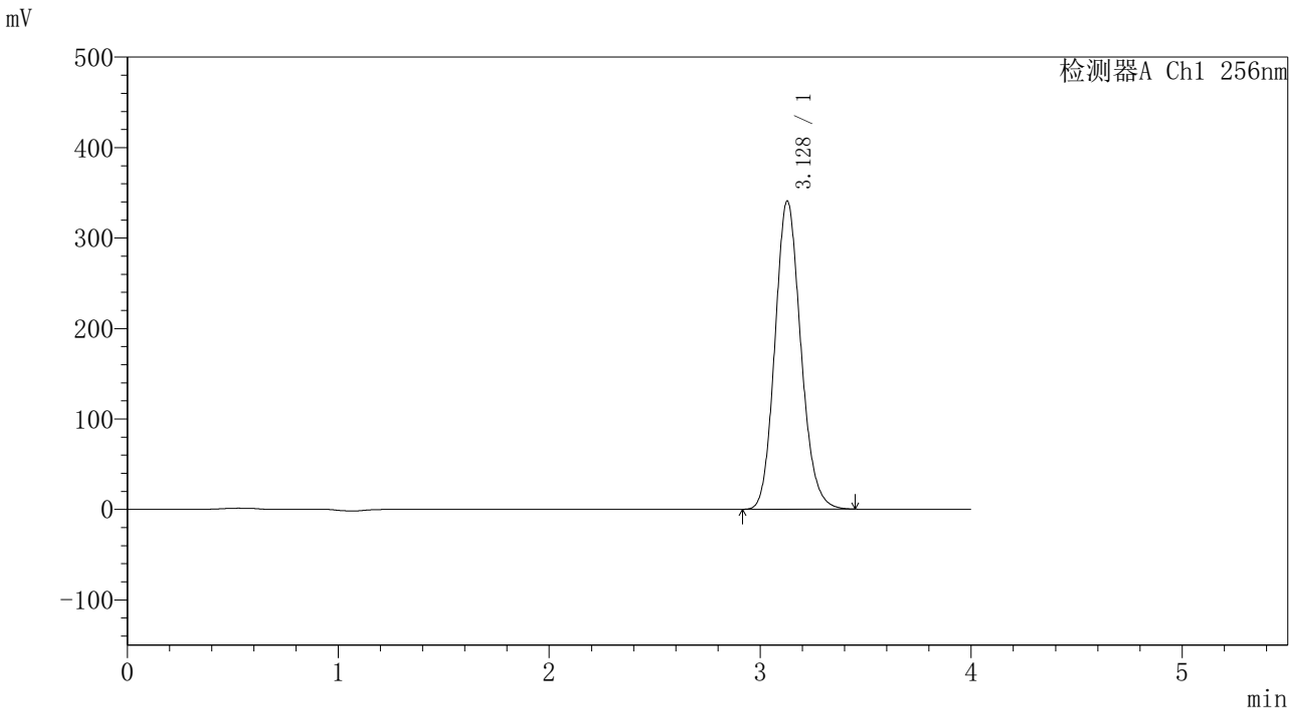


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2685-2 - zzp-202301111p-cq36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 08:37:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:51:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	2903891	100.000	340755	3154	1.137	--
总计		2903891	100.000	340755			

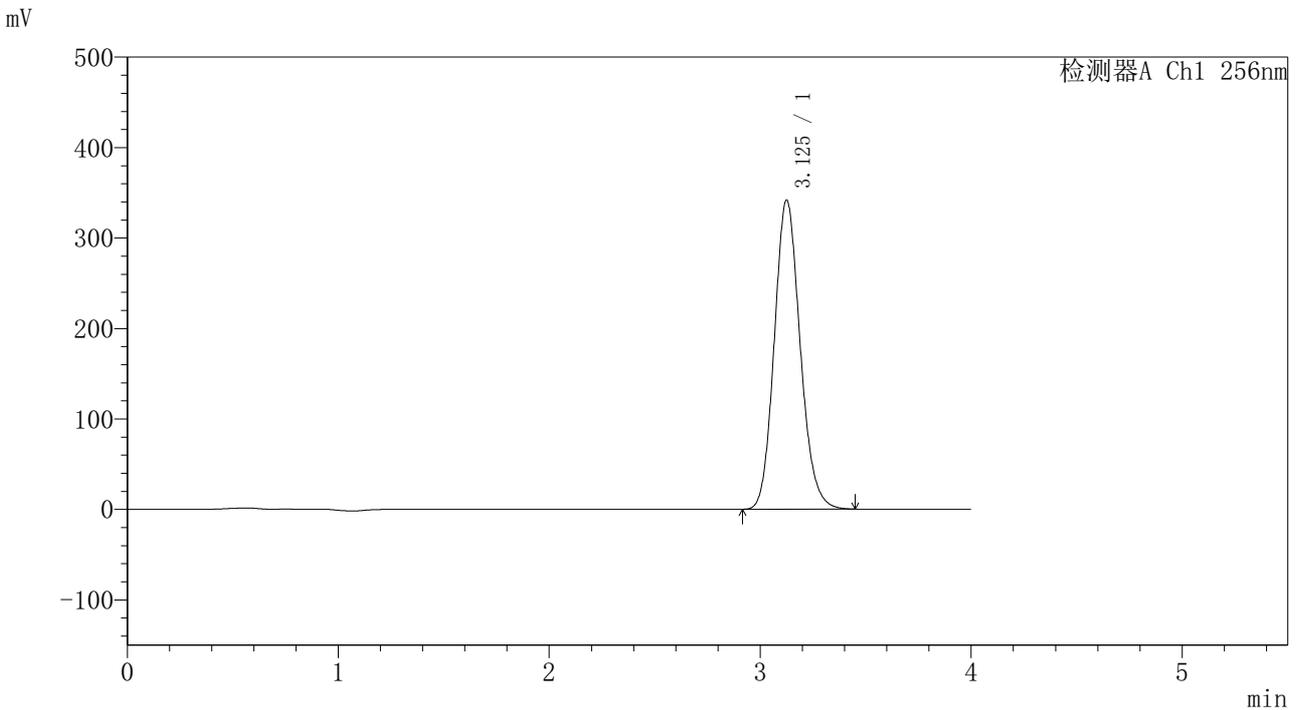


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2686-2 - zzp-202301111p-cq36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 08:41:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:51:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.125	2913562	100.000	341229	3147	1.137	--
总计		2913562	100.000	341229			

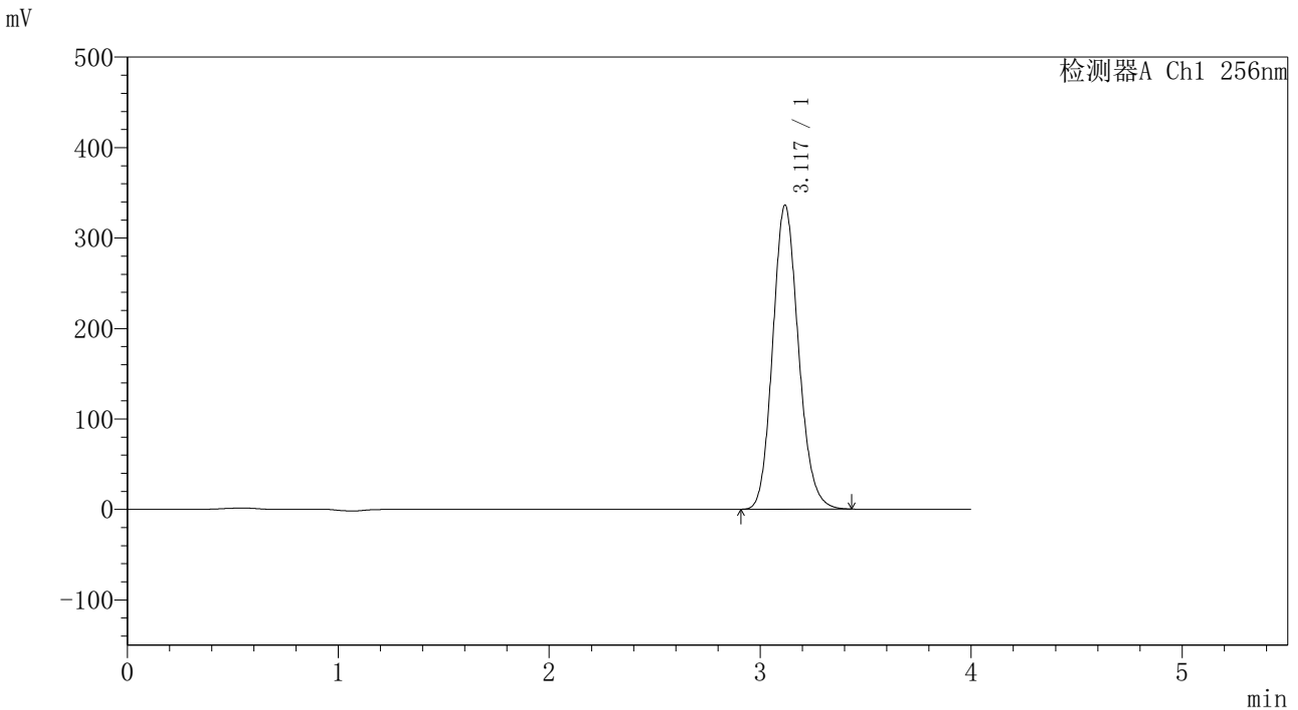


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2687-2 - zzp-2023011111p-cq36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 08:46:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:51:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.117	2853852	100.000	335213	3150	1.140	--
总计		2853852	100.000	335213			

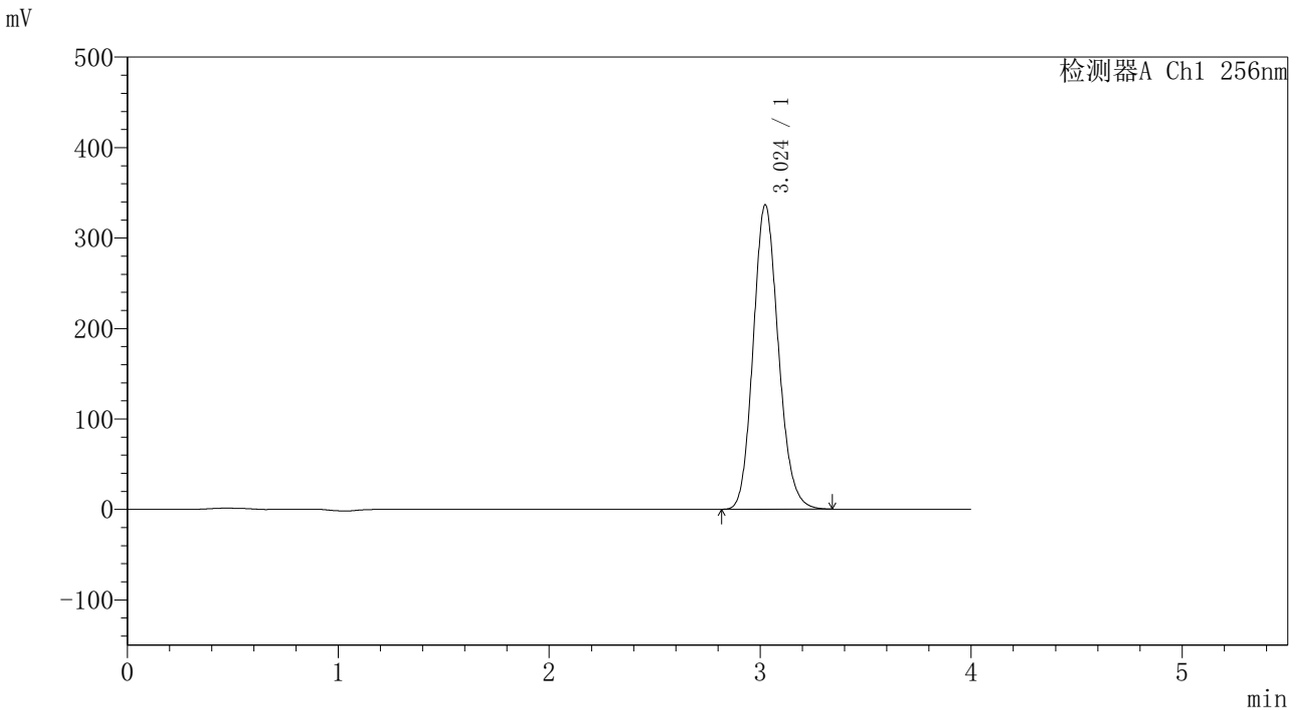


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2688-2 - zzp-2023011111p-cq36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 08:50:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:51:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.024	2791013	100.000	336510	3098	1.139	--
总计		2791013	100.000	336510			

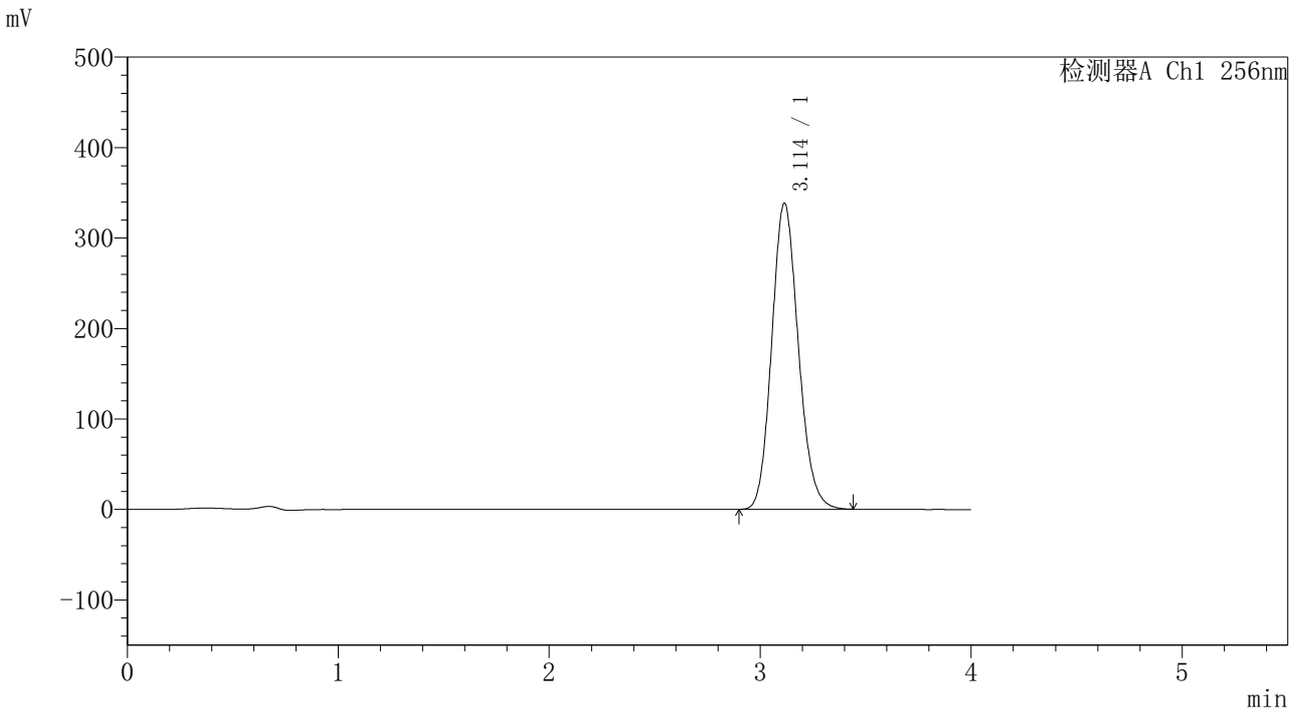


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2689-2 - zzp-cq36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 08:54:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:51:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.114	2969346	100.000	338508	2938	1.139	--
总计		2969346	100.000	338508			



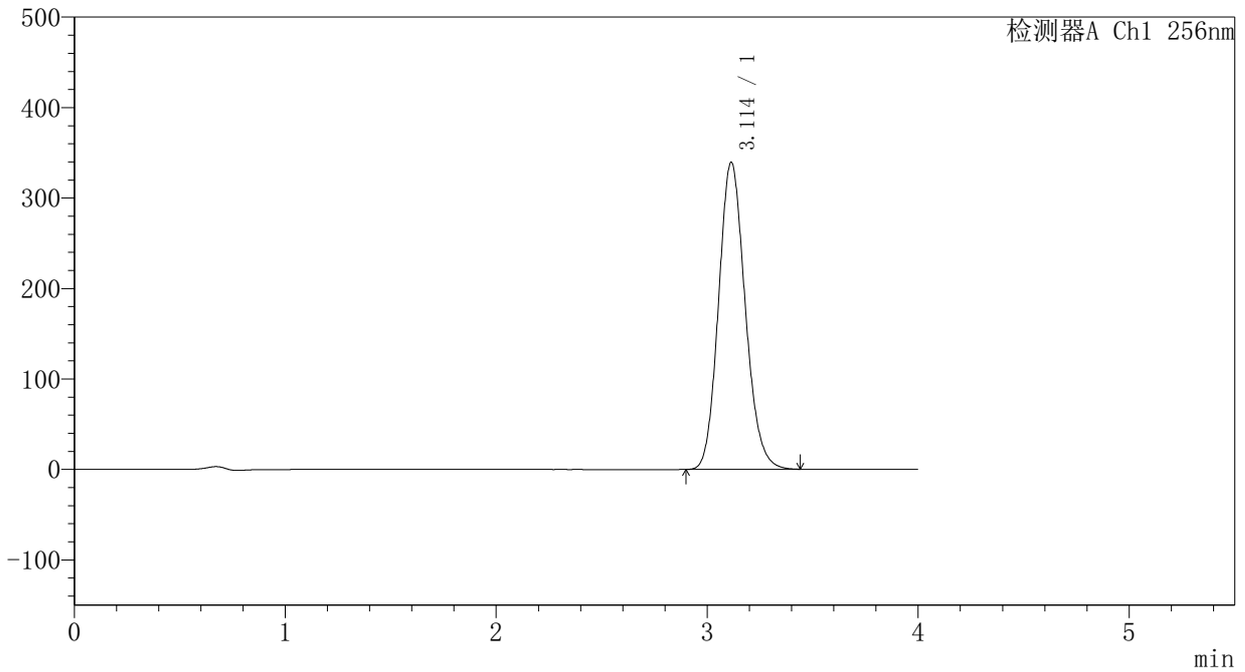
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2690-2 - zzp-cq36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 08:59:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:51:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.114	2981222	100.000	339702	2931	1.139	--
总计		2981222	100.000	339702			

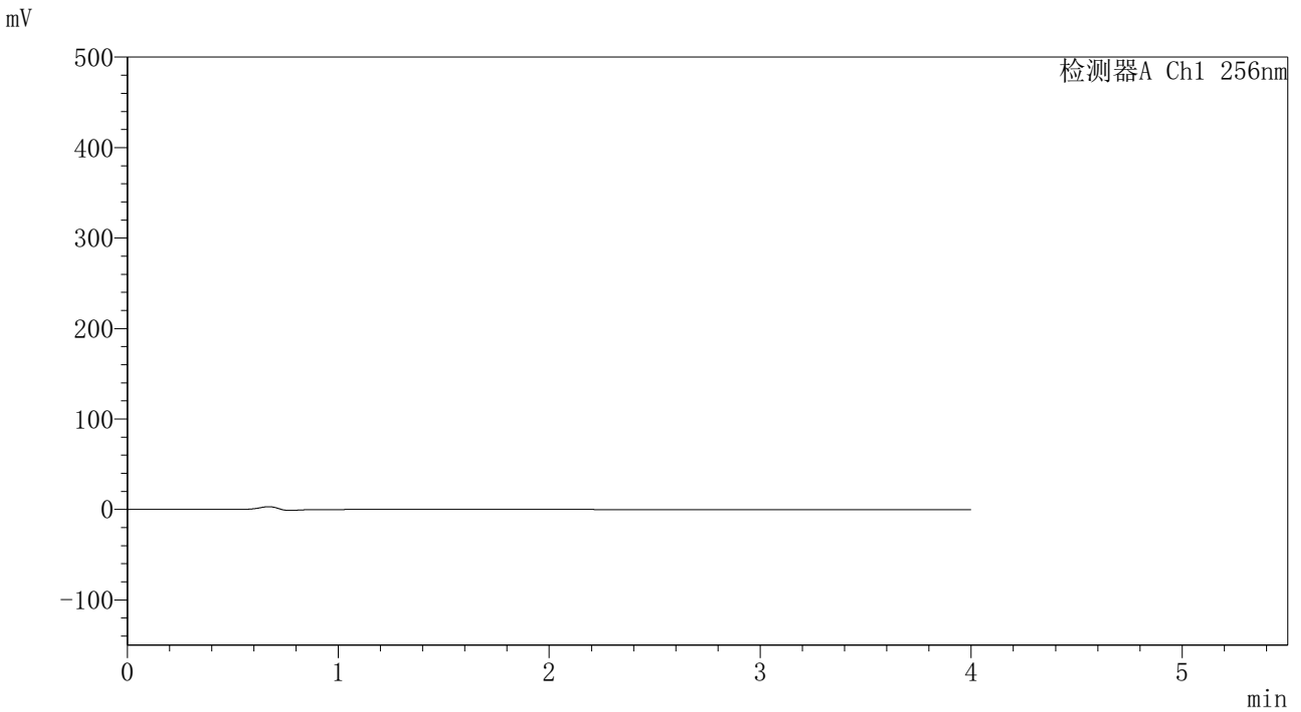


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2691-2 - zzp-zjtj36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 09:03:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:51:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

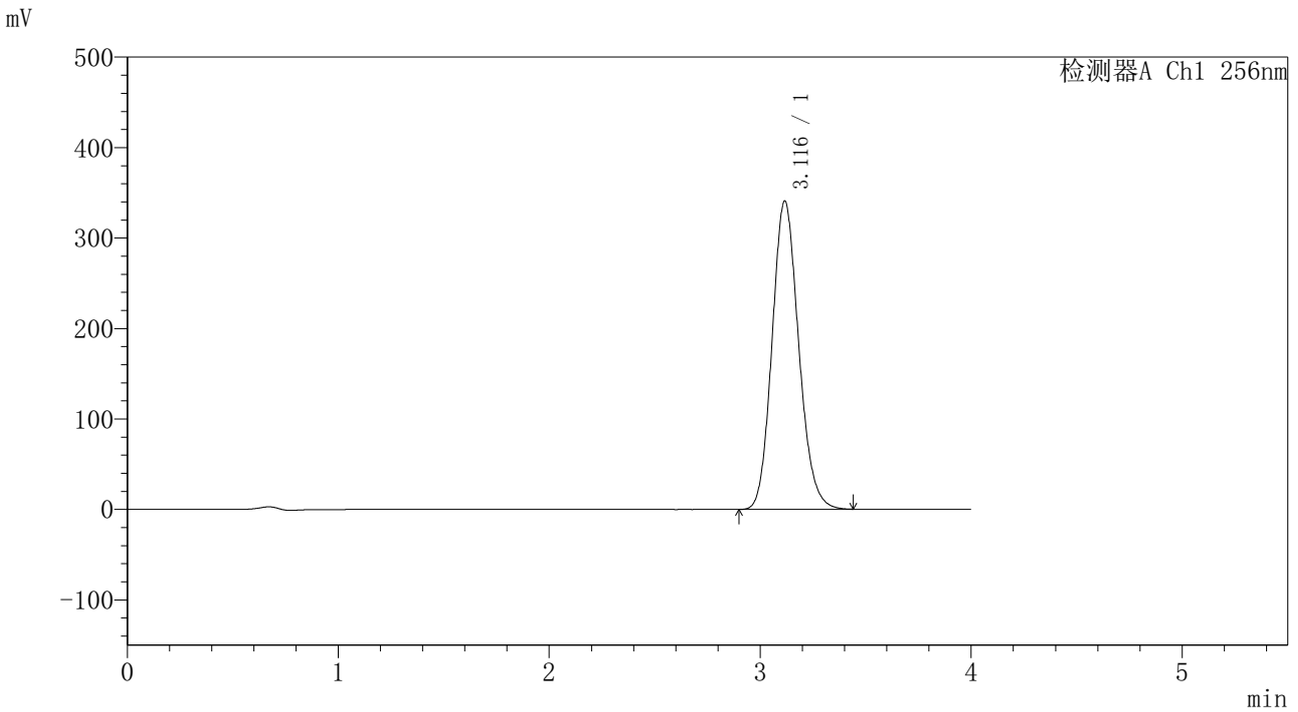


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2692-2 - zzp-zjtj36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 09:07:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:51:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.116	2990496	100.000	340512	2941	1.138	--
总计		2990496	100.000	340512			

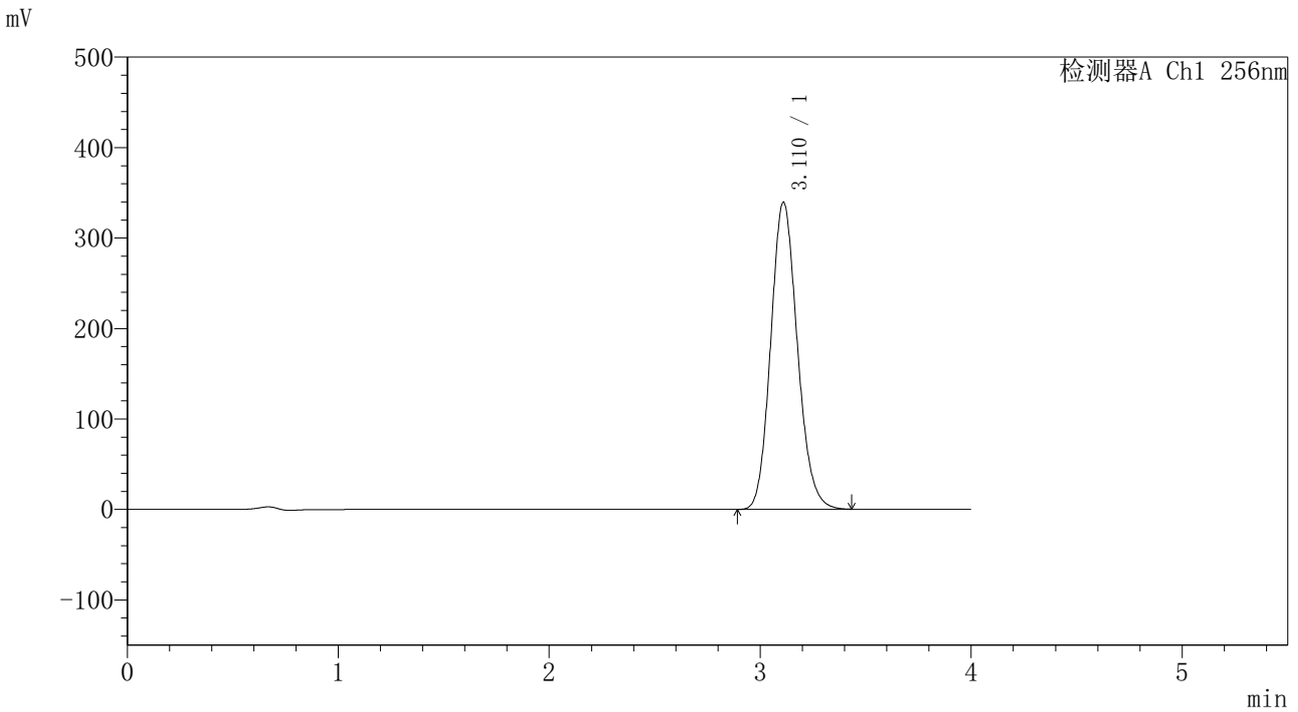


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2693-2 - zzp-zjtj36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 09:12:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:51:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.110	2982057	100.000	339060	2925	1.138	--
总计		2982057	100.000	339060			

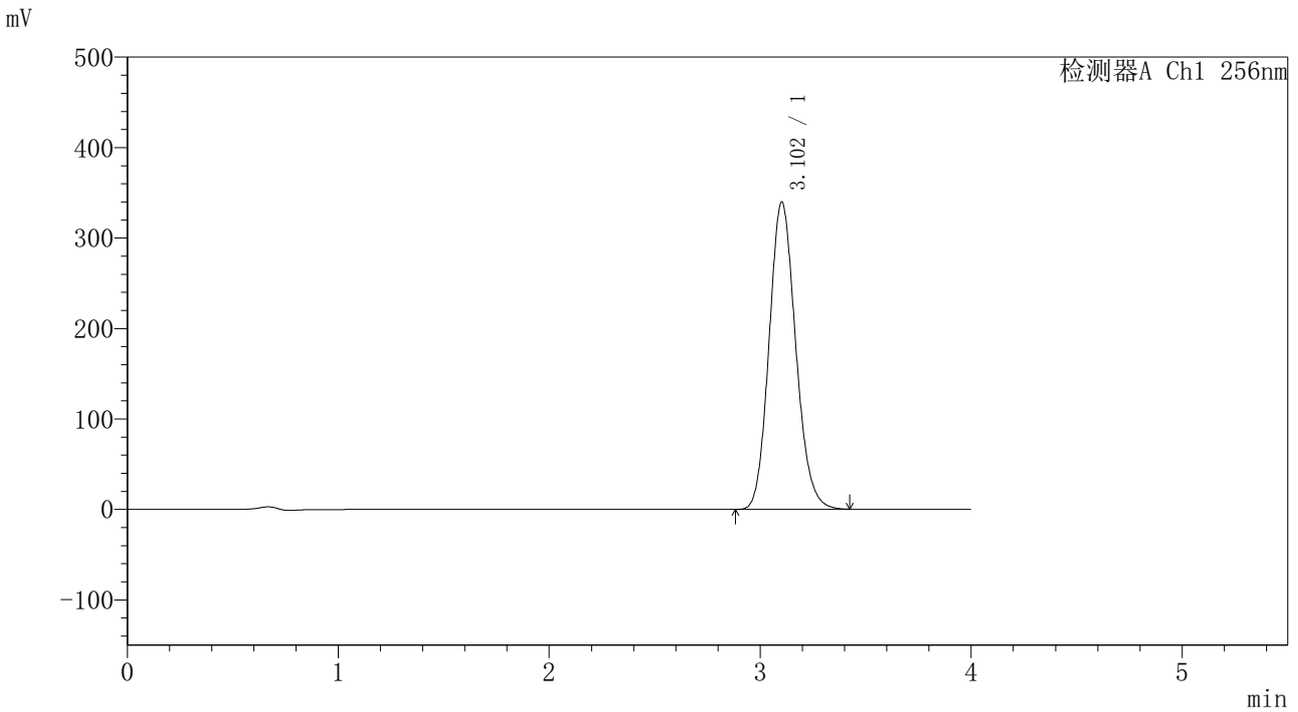


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2694-2 - zzp-zjtj36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 09:16:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:51:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.102	2978766	100.000	339342	2911	1.135	--
总计		2978766	100.000	339342			



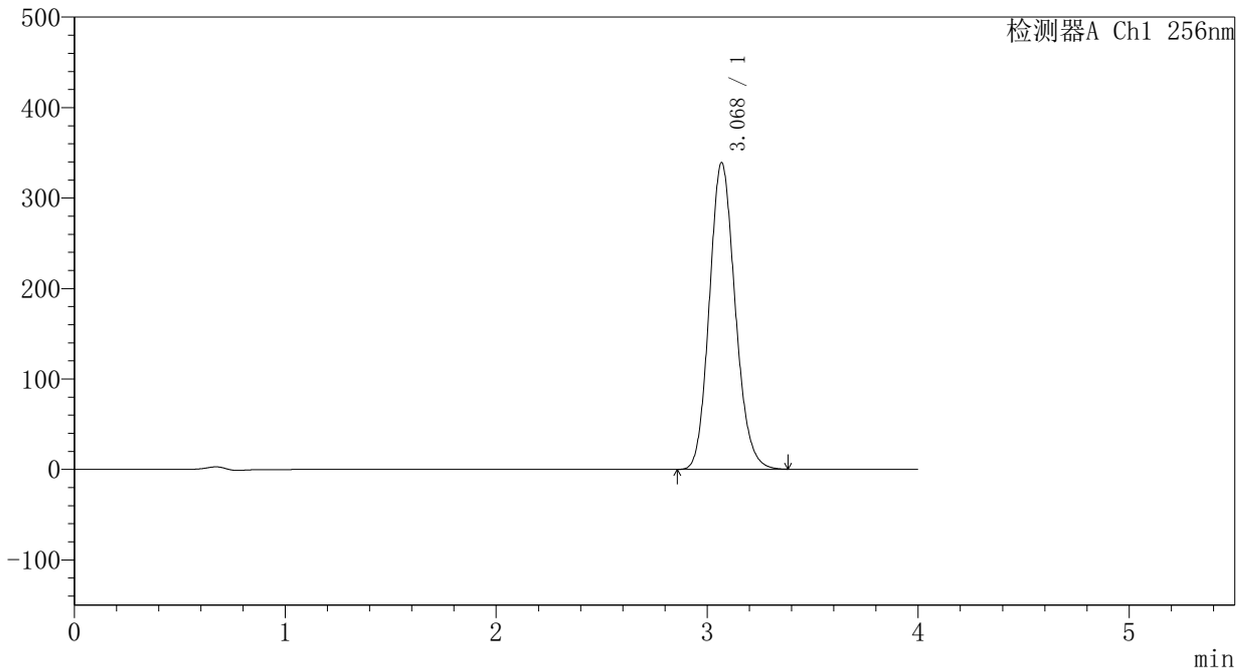
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2695-2 - zzp-zjtj36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 09:21:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:51:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.068	2885295	100.000	338489	3030	1.138	--
总计		2885295	100.000	338489			

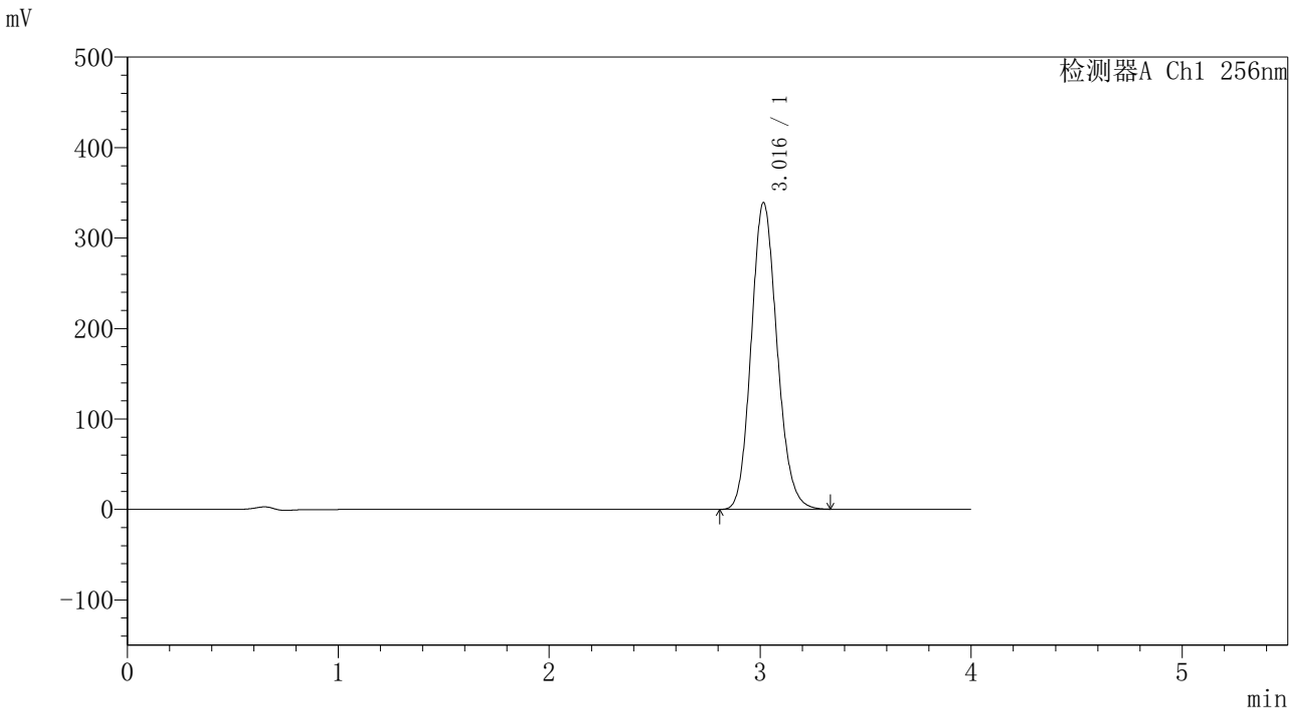


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2696-2 - zzp-zjtj36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 09:25:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:51:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.016	2889221	100.000	339022	2921	1.136	--
总计		2889221	100.000	339022			

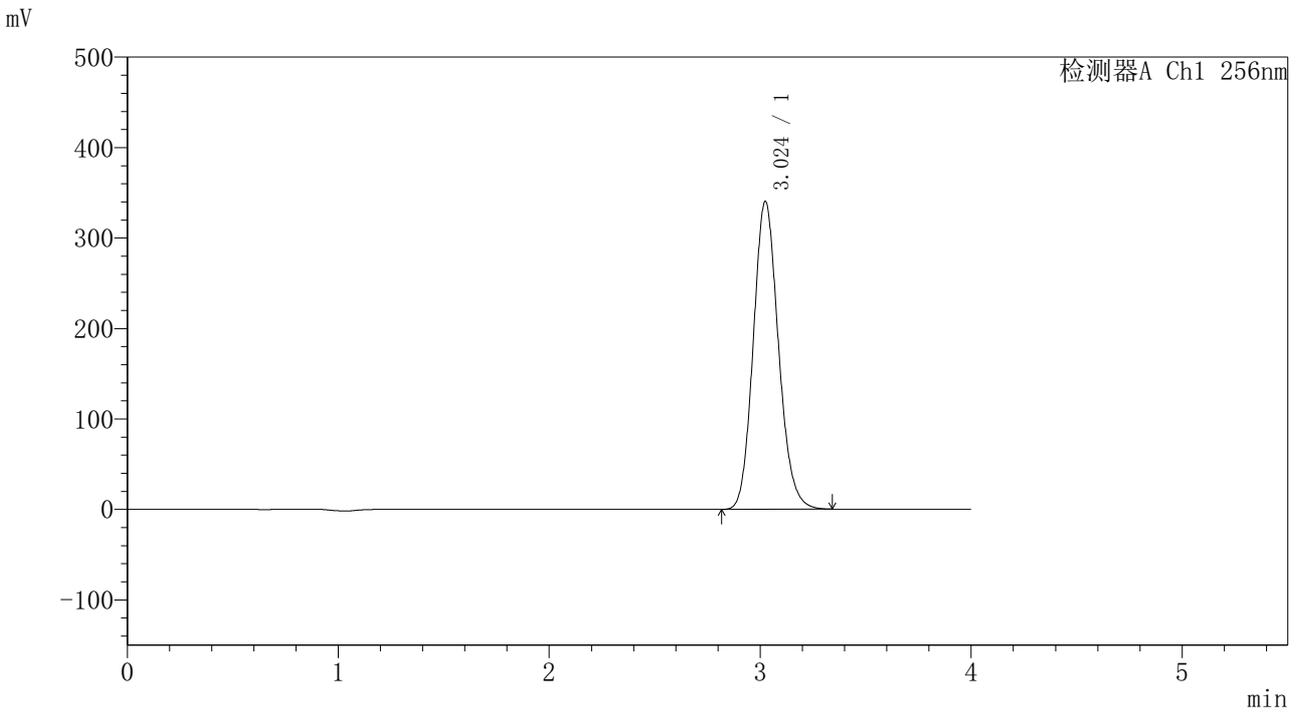


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2697-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 09:29:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:51:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	2823632	100.000	340309	3109	1.135	--
总计		2823632	100.000	340309			

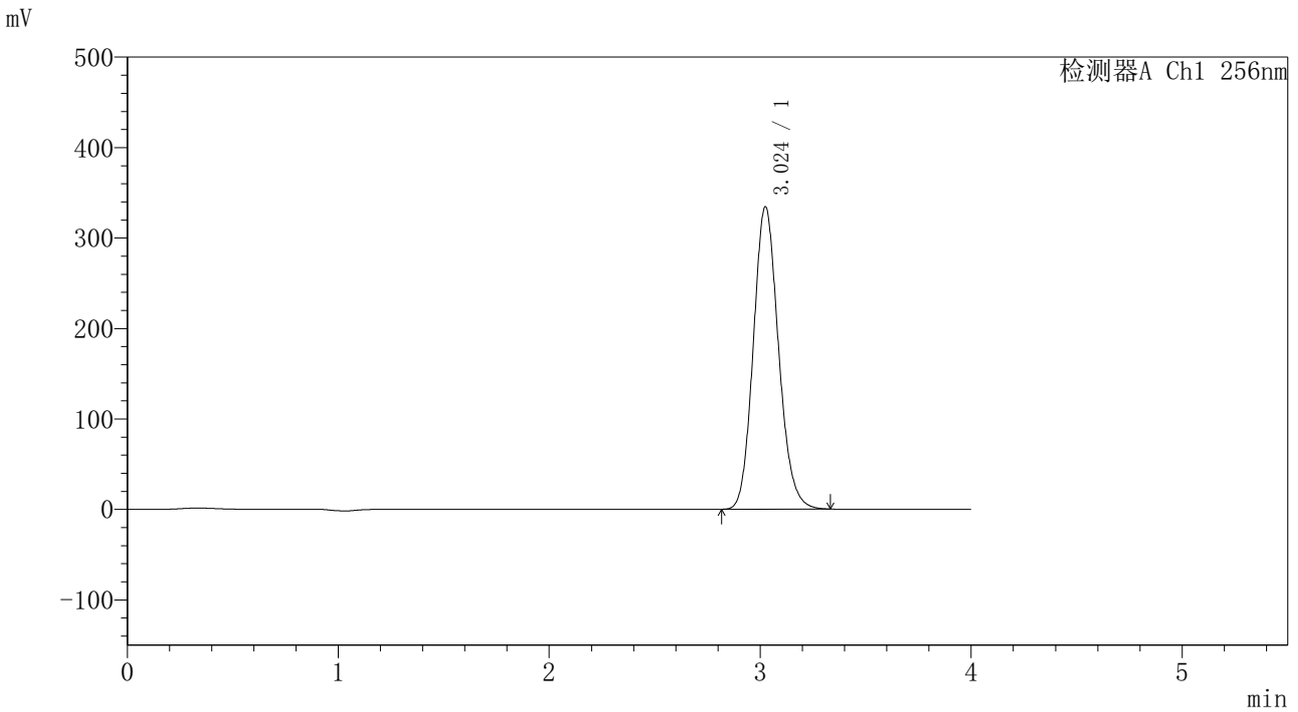


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2698-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 09:34:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:51:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	2776522	100.000	334171	3101	1.135	--
总计		2776522	100.000	334171			

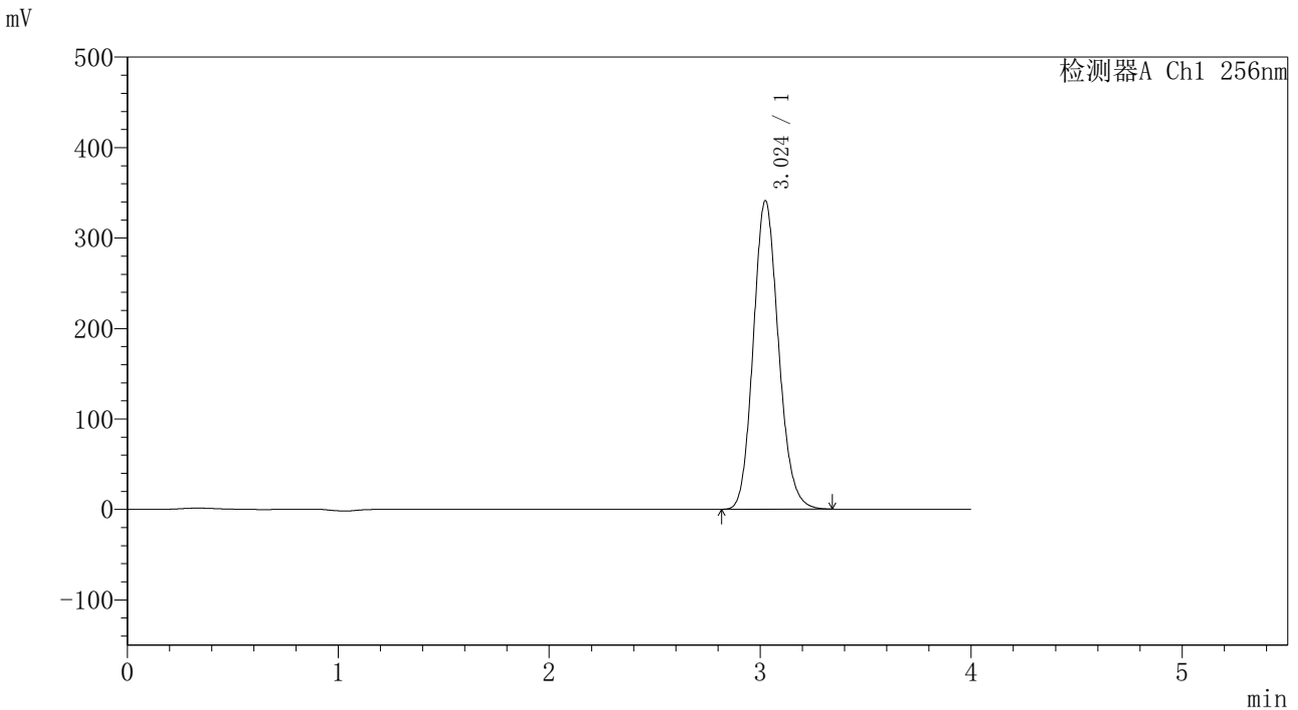


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2699-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 09:38:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:52:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.024	2834506	100.000	340918	3099	1.136	--
总计		2834506	100.000	340918			

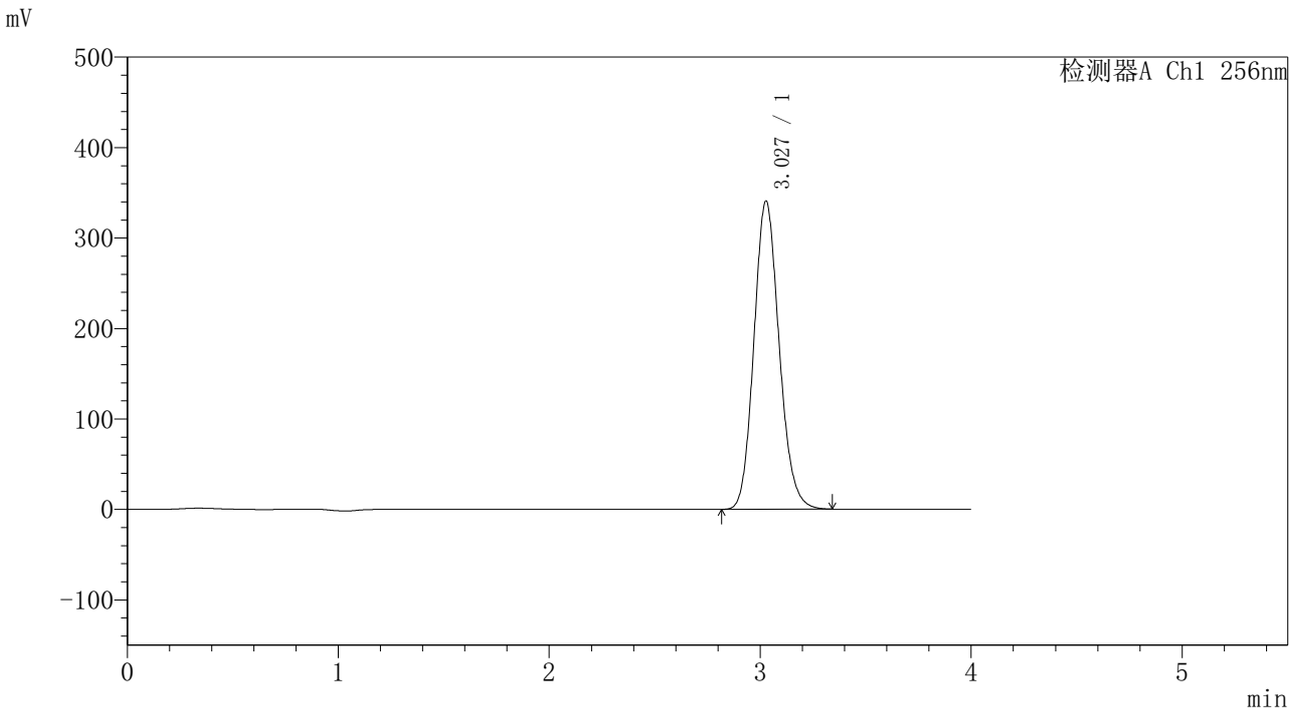


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2700-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 09:42:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:52:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	2832745	100.000	340302	3097	1.135	--
总计		2832745	100.000	340302			

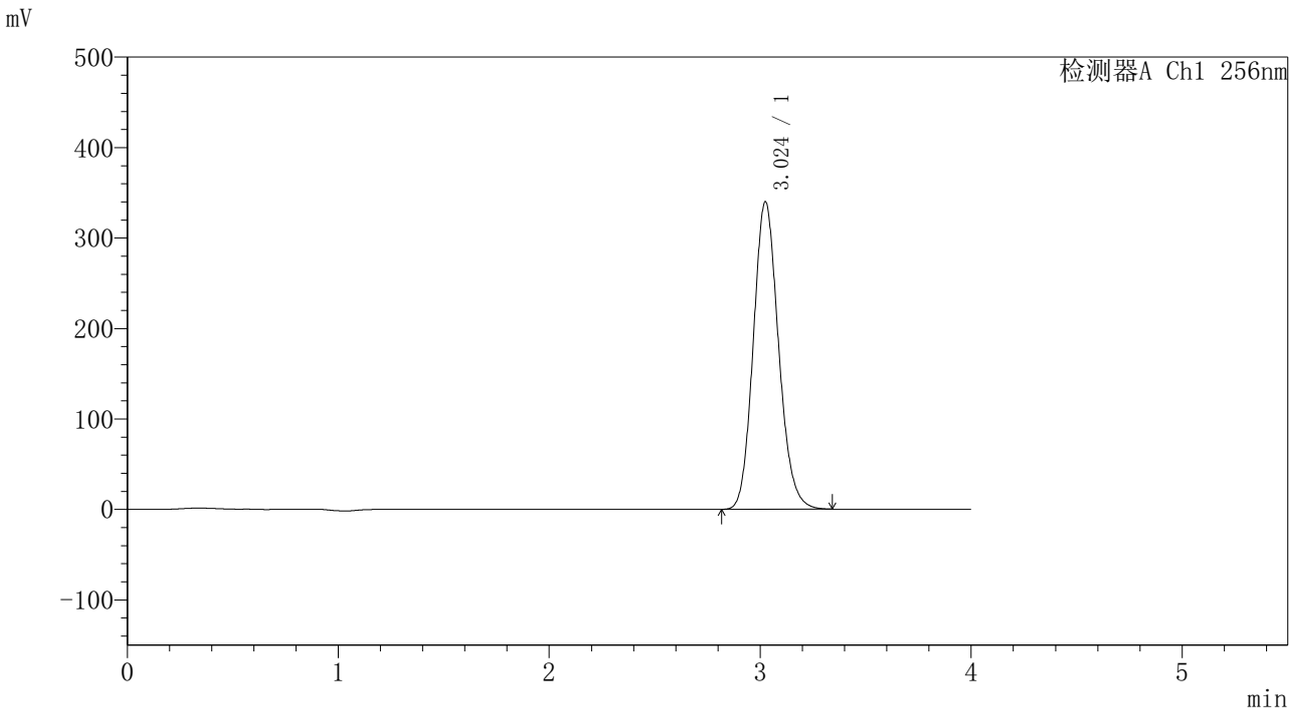


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2701-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 09:47:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:52:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.024	2828694	100.000	339717	3088	1.136	--
总计		2828694	100.000	339717			

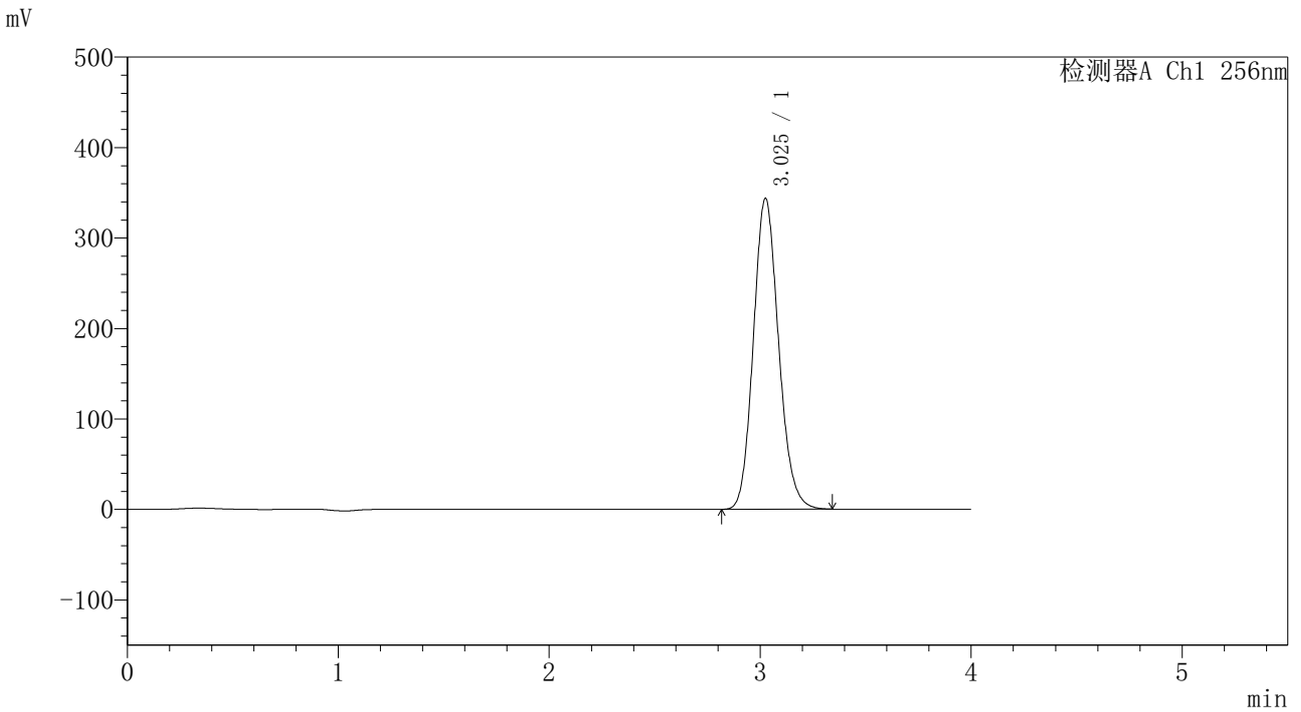


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2702-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 09:51:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:52:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.025	2861412	100.000	343358	3086	1.136	--
总计		2861412	100.000	343358			

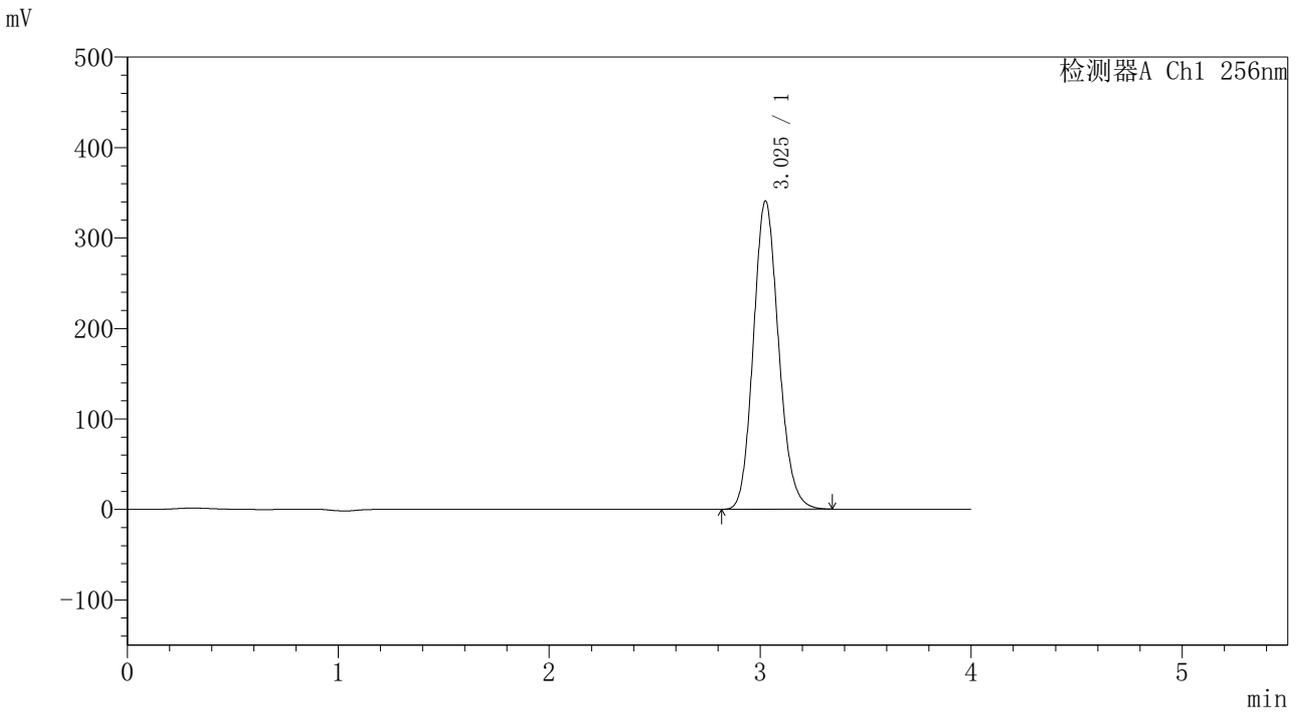


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2703-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 09:56:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:52:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	2837977	100.000	340399	3086	1.136	--
总计		2837977	100.000	340399			

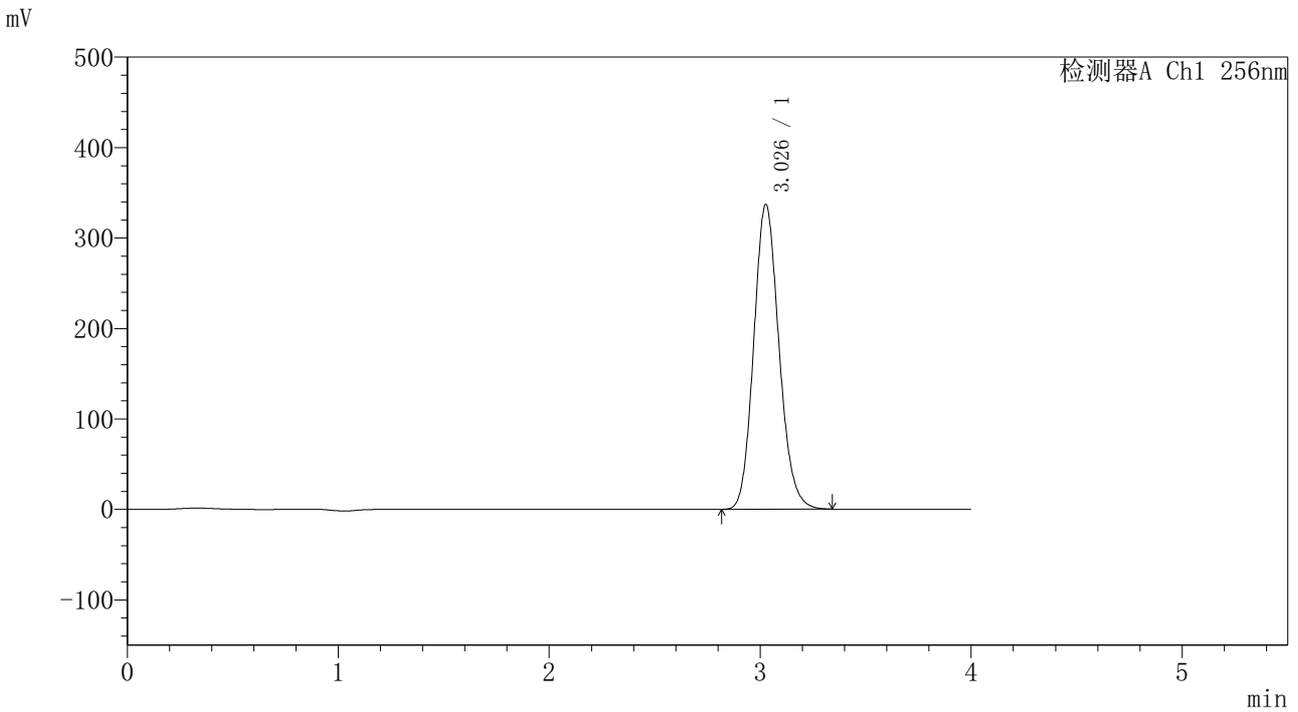


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2704-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 10:00:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:52:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.026	2808617	100.000	336385	3084	1.136	--
总计		2808617	100.000	336385			

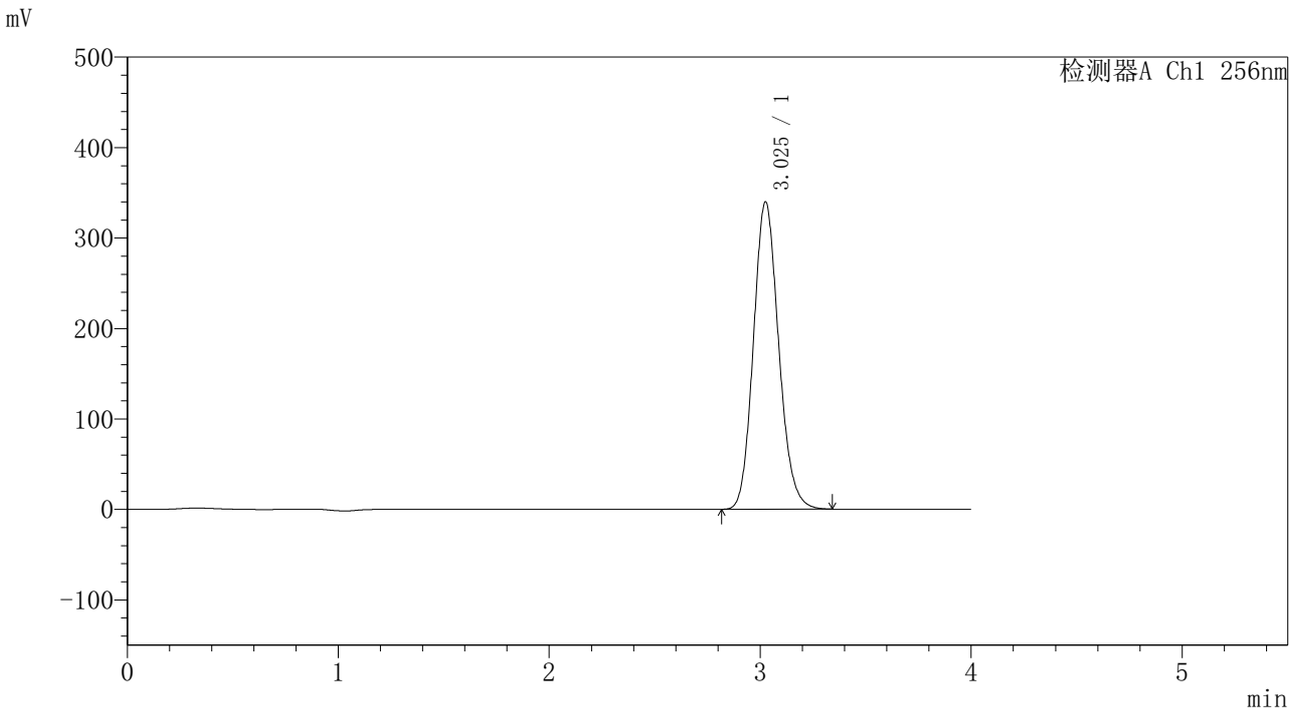


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2705-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 10:04:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:52:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.025	2832588	100.000	339330	3076	1.136	--
总计		2832588	100.000	339330			

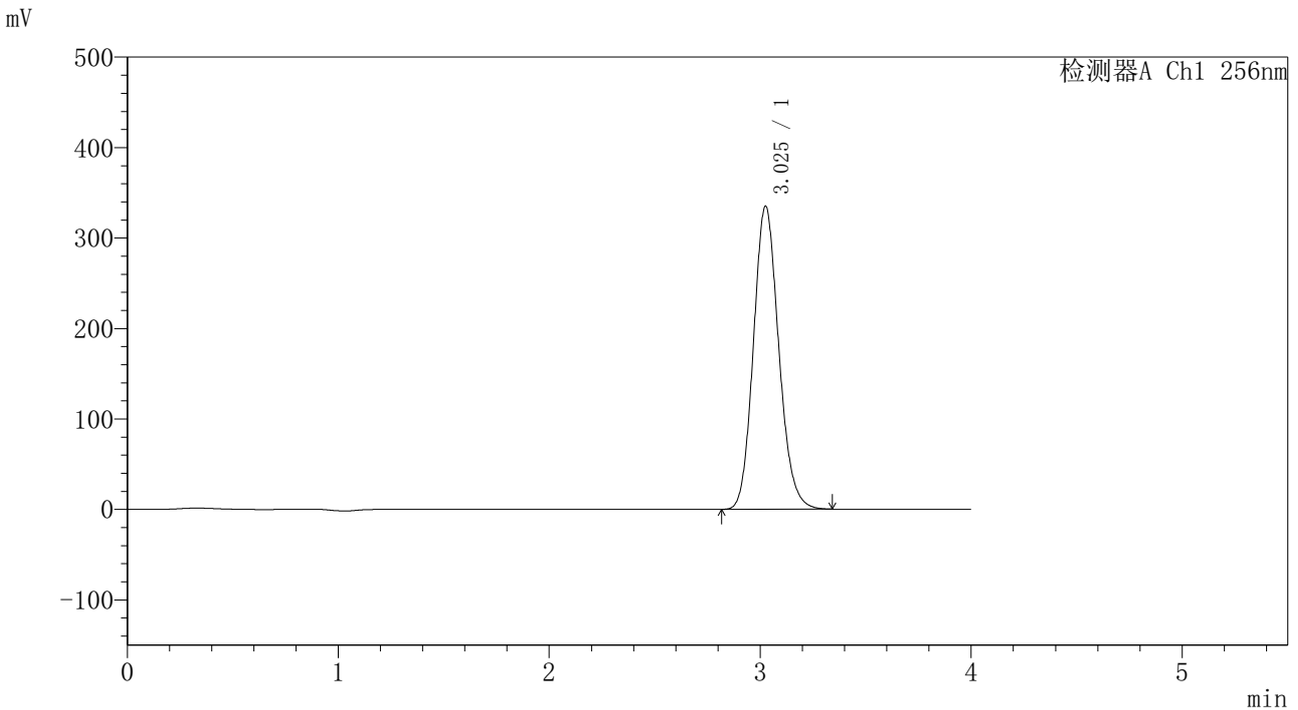


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2706-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 10:09:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:52:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.025	2795487	100.000	334559	3074	1.136	--
总计		2795487	100.000	334559			

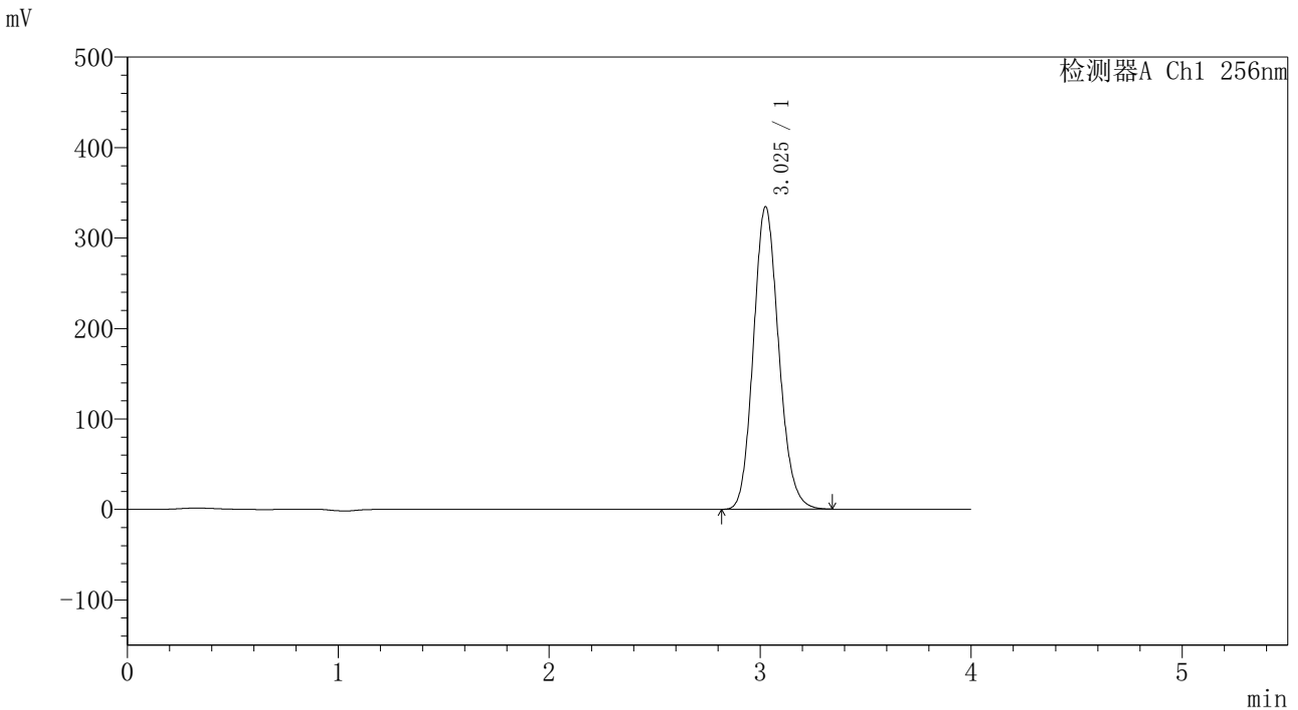


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2707-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 10:13:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:52:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.025	2791800	100.000	333987	3071	1.136	--
总计		2791800	100.000	333987			

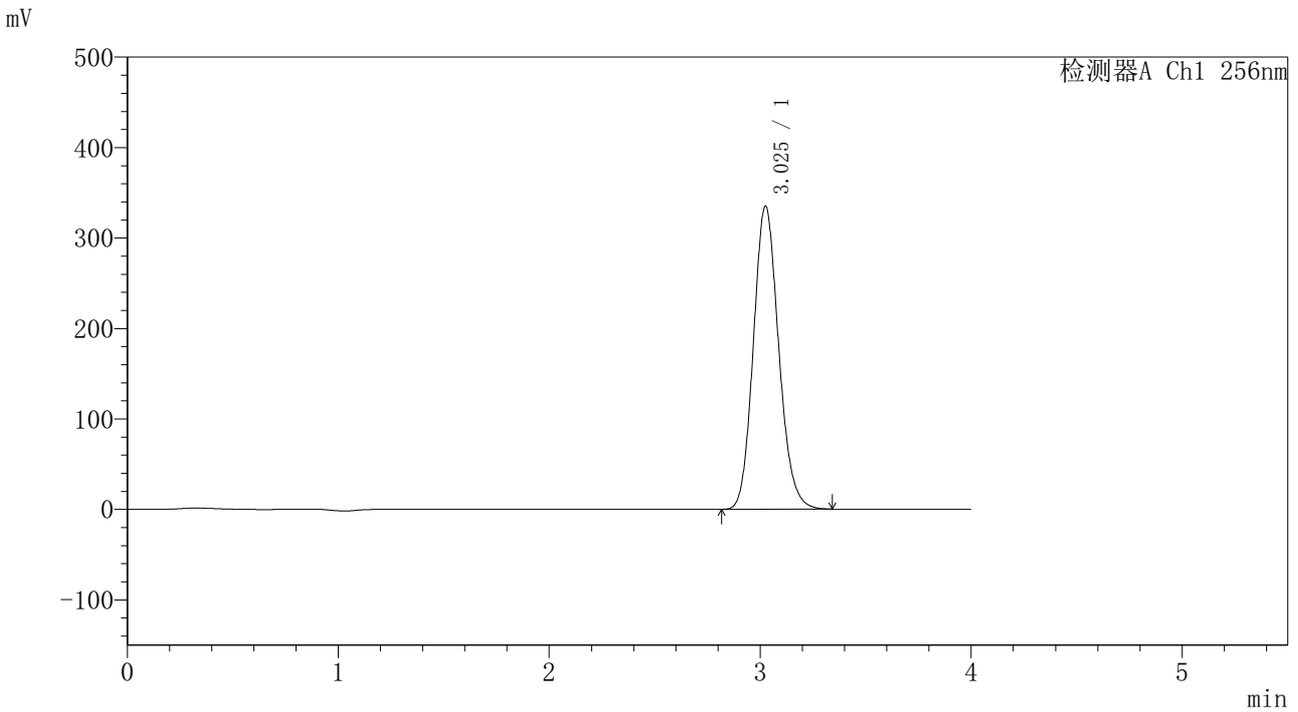


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2708-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 10:17:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:52:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.025	2797613	100.000	334699	3069	1.137	--
总计		2797613	100.000	334699			

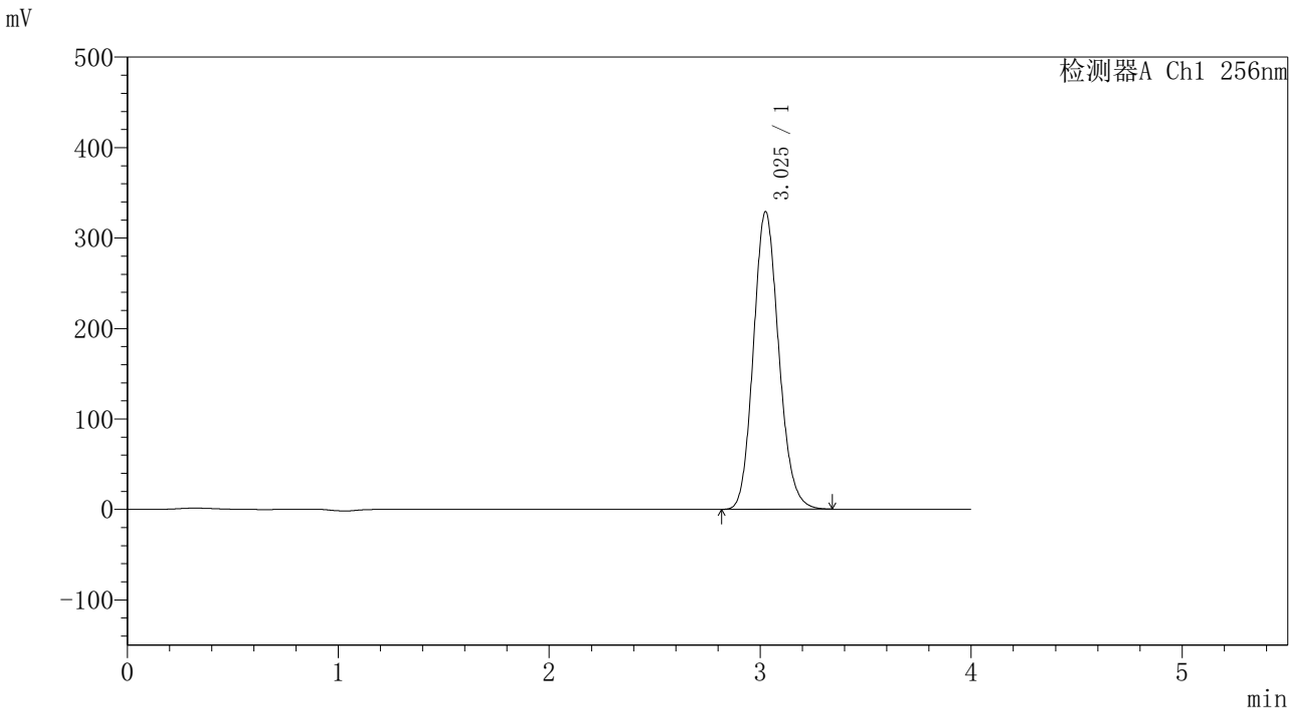


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2709-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 10:22:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:52:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.025	2748867	100.000	328497	3065	1.136	--
总计		2748867	100.000	328497			

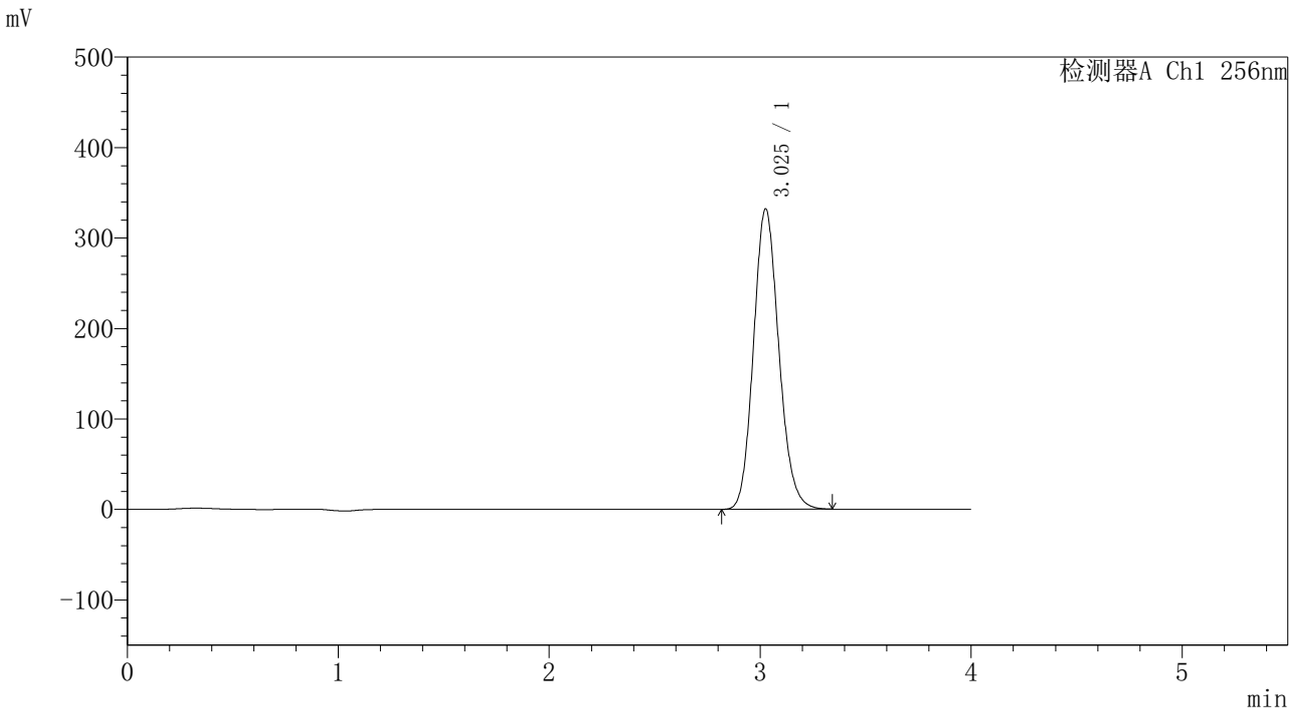


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2710-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 10:26:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:52:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.025	2775251	100.000	331445	3065	1.136	--
总计		2775251	100.000	331445			

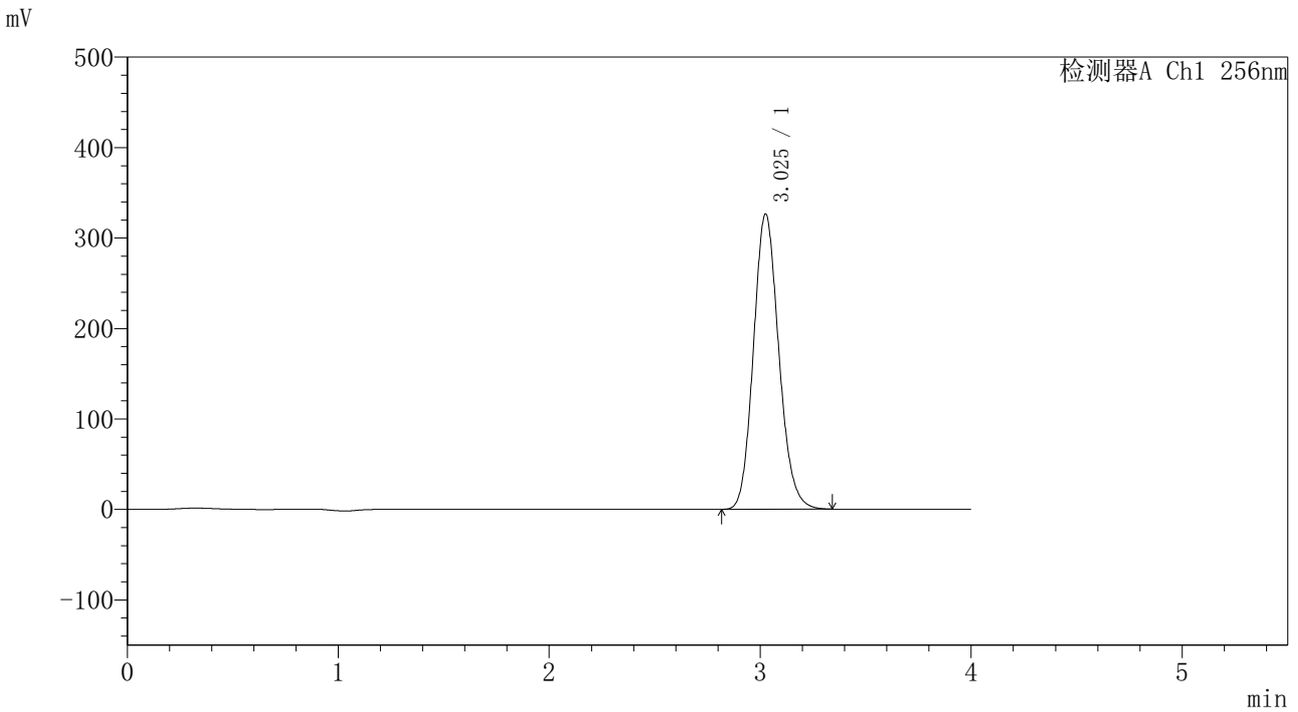


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2711-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 10:31:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:52:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.025	2729469	100.000	325937	3060	1.136	--
总计		2729469	100.000	325937			

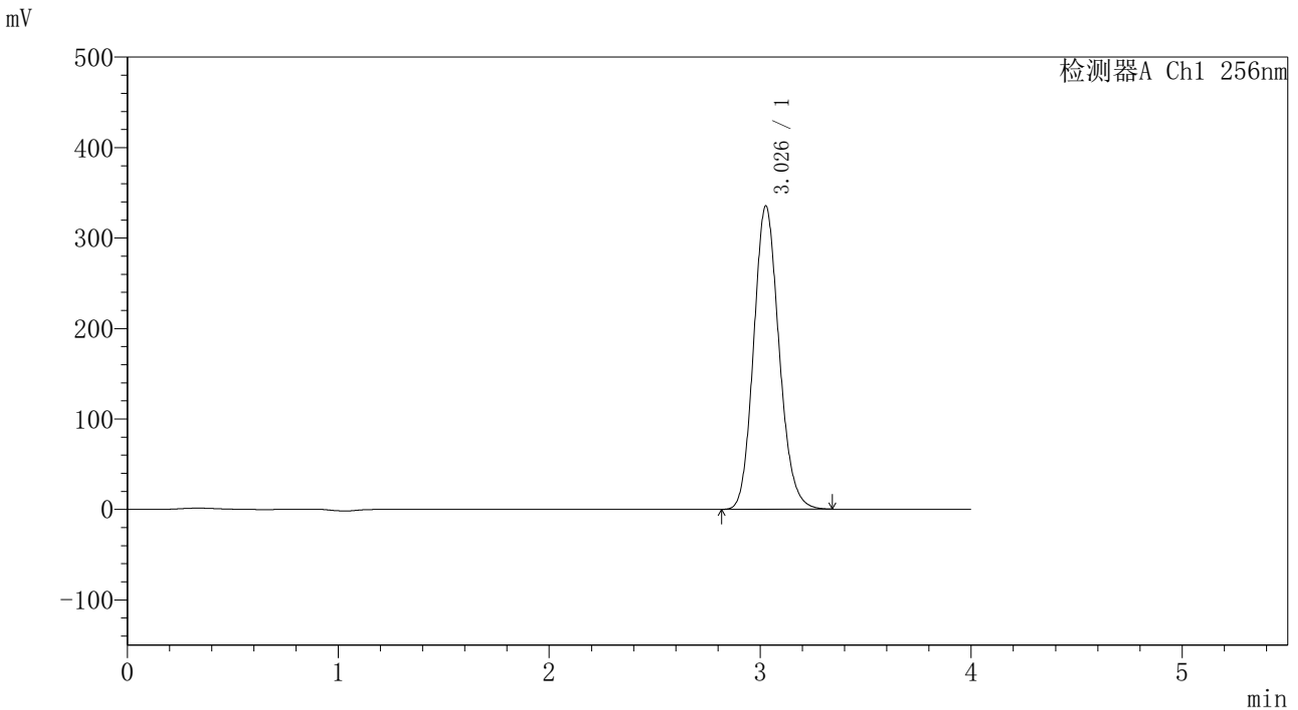


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2713-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 10:39:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:52:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.026	2806628	100.000	334552	3051	1.136	--
总计		2806628	100.000	334552			

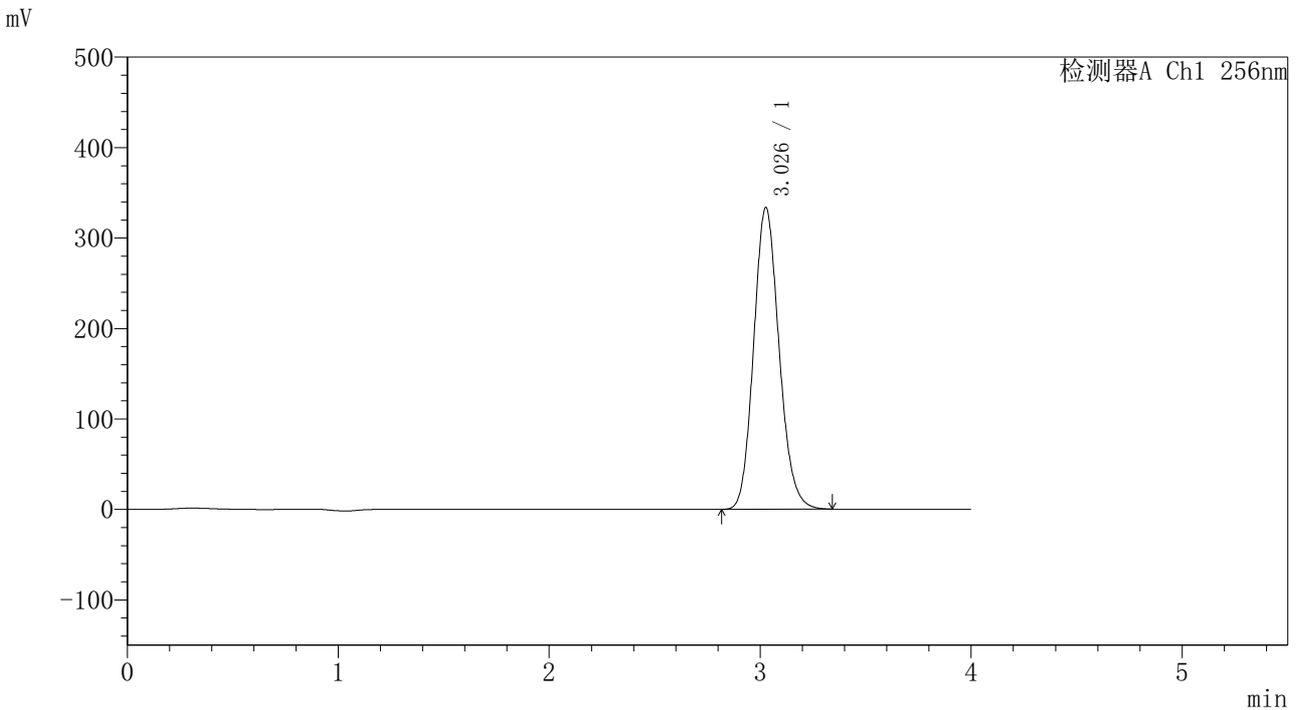


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2714-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 10:44:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:52:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.026	2792392	100.000	332934	3052	1.136	--
总计		2792392	100.000	332934			

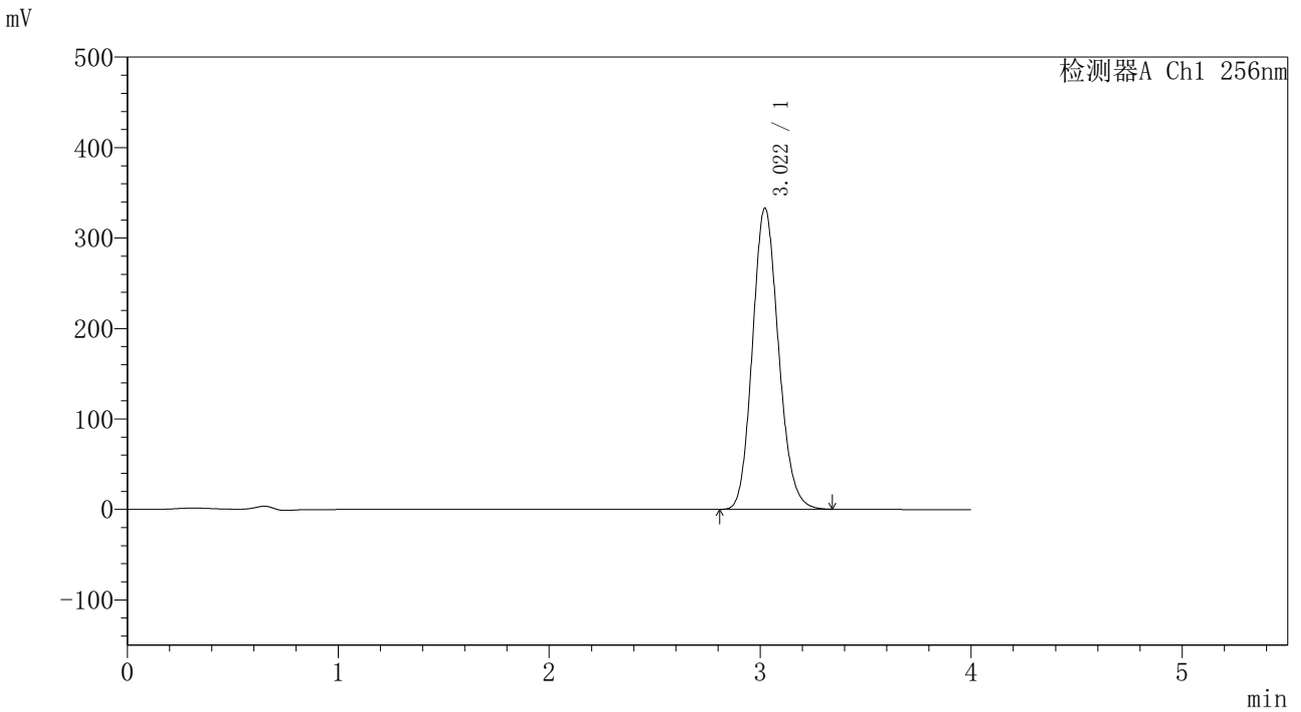


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2715-2 - zzp-zjtj36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 10:48:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:52:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.022	2861175	100.000	333126	2881	1.137	--
总计		2861175	100.000	333126			

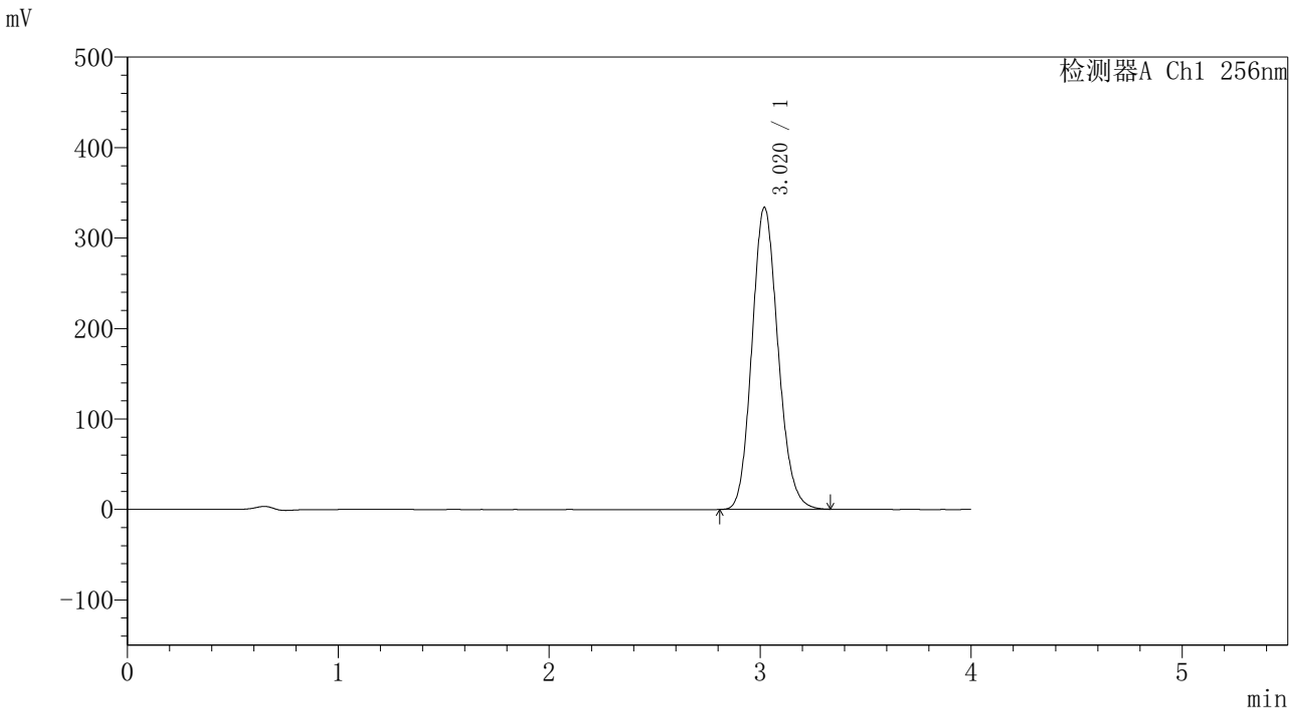


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2716-2 - zzp-zjtj36y-rcd-jx-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 10:53:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:52:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	3.020	2871189	100.000	333879	2872	1.136	--
总计		2871189	100.000	333879			