

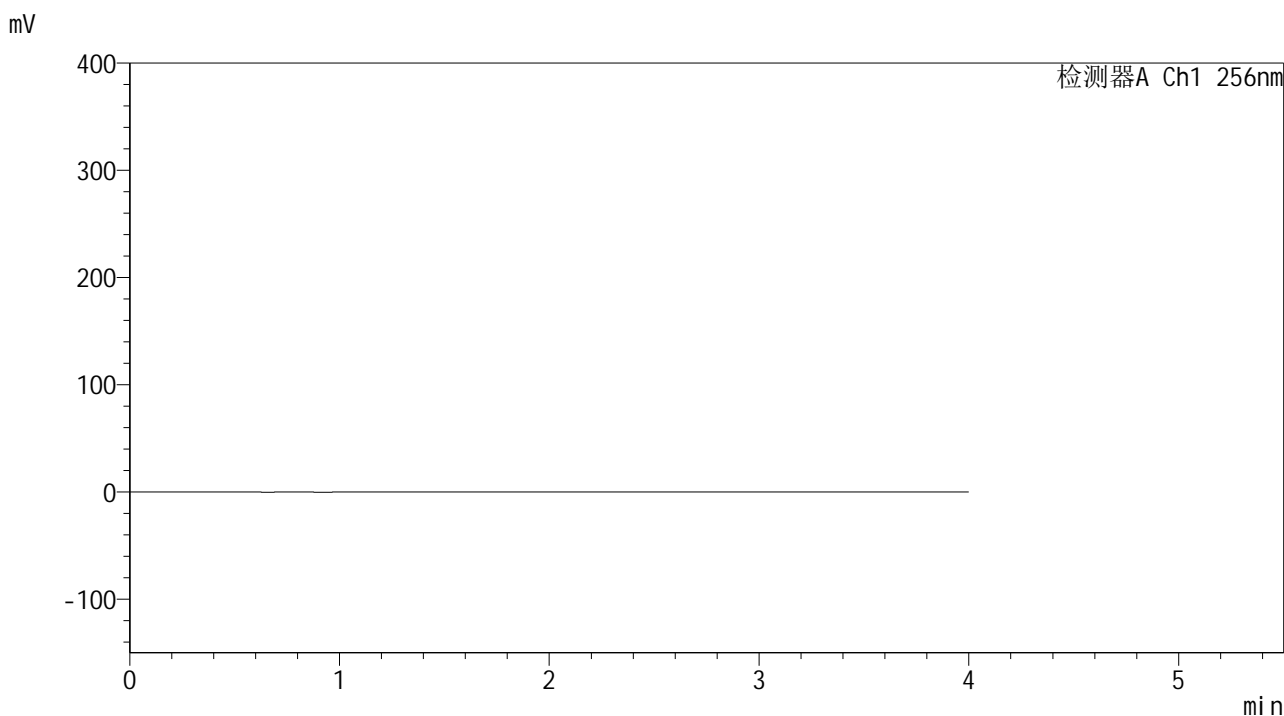


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2652-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 11:01:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:34:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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							



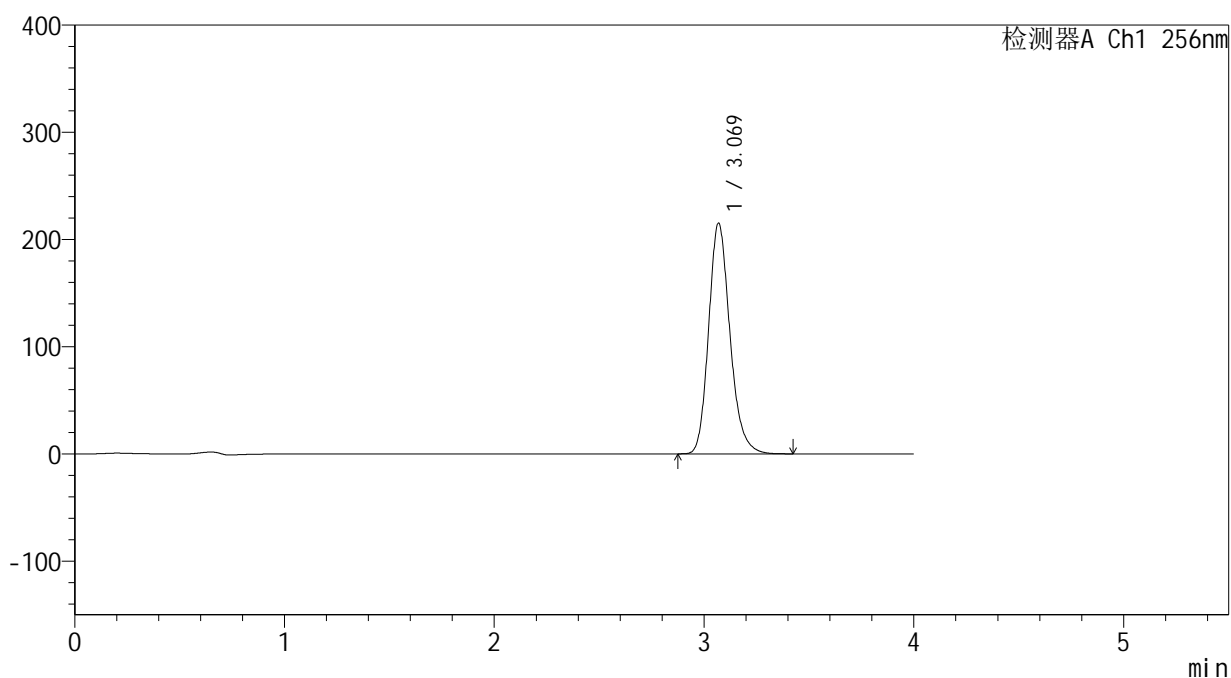
938

<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 - 0-243/25-2653-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 11:06:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:34:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	1519545	100.000	214841	4521	1.195	--
总计		1519545	100.000	214841			

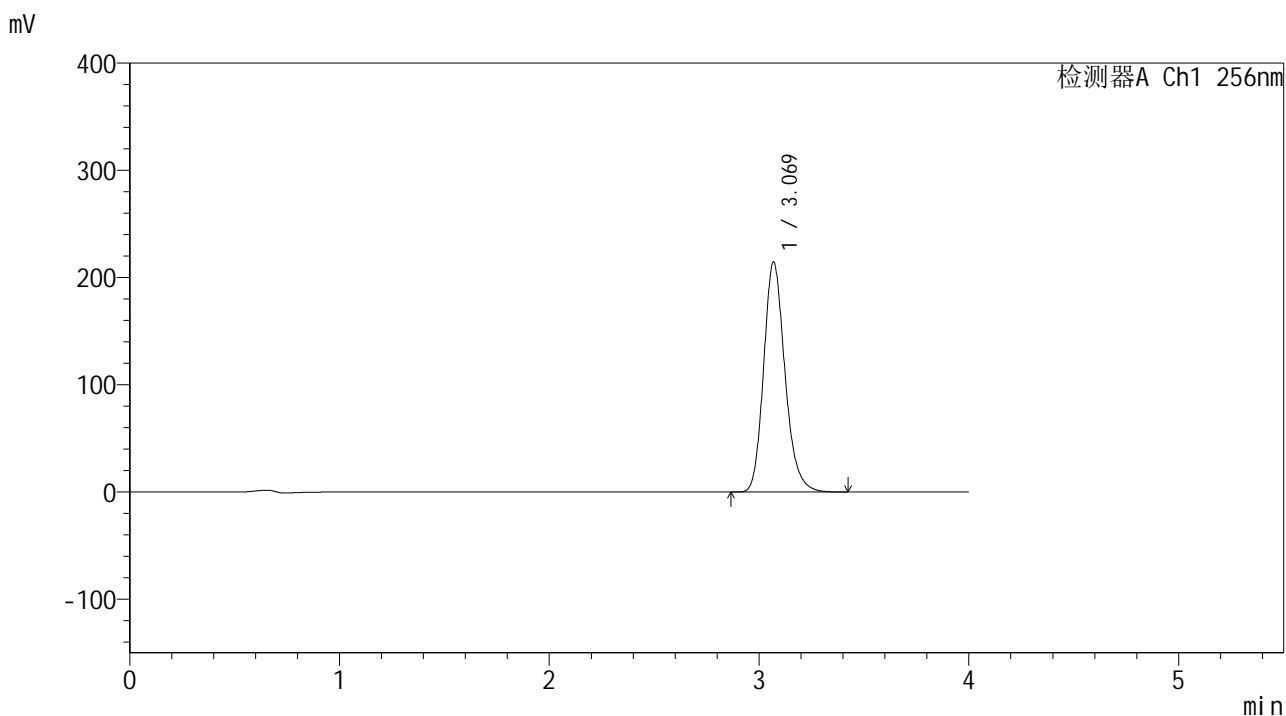


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2654-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 11:10:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:34:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	1516759	100.000	214276	4513	1.195	--
总计		1516759	100.000	214276			



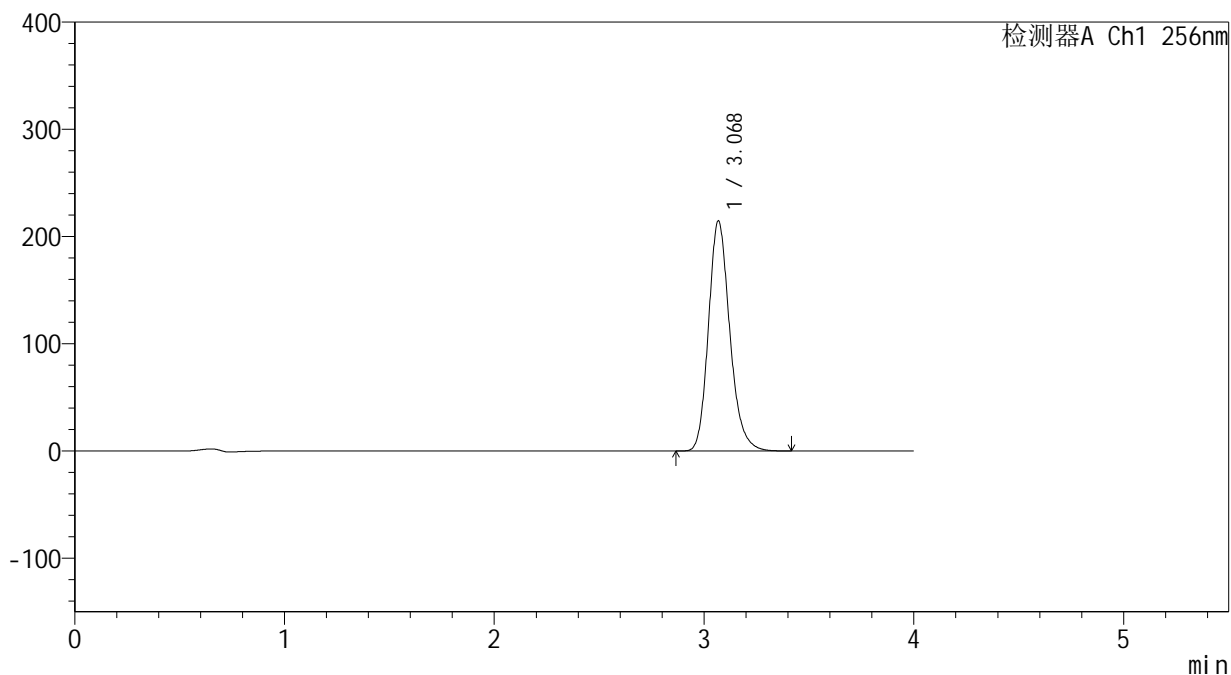
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2655-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 11:15:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:34:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1516564	100.000	213990	4512	1.195	--
总计		1516564	100.000	213990			

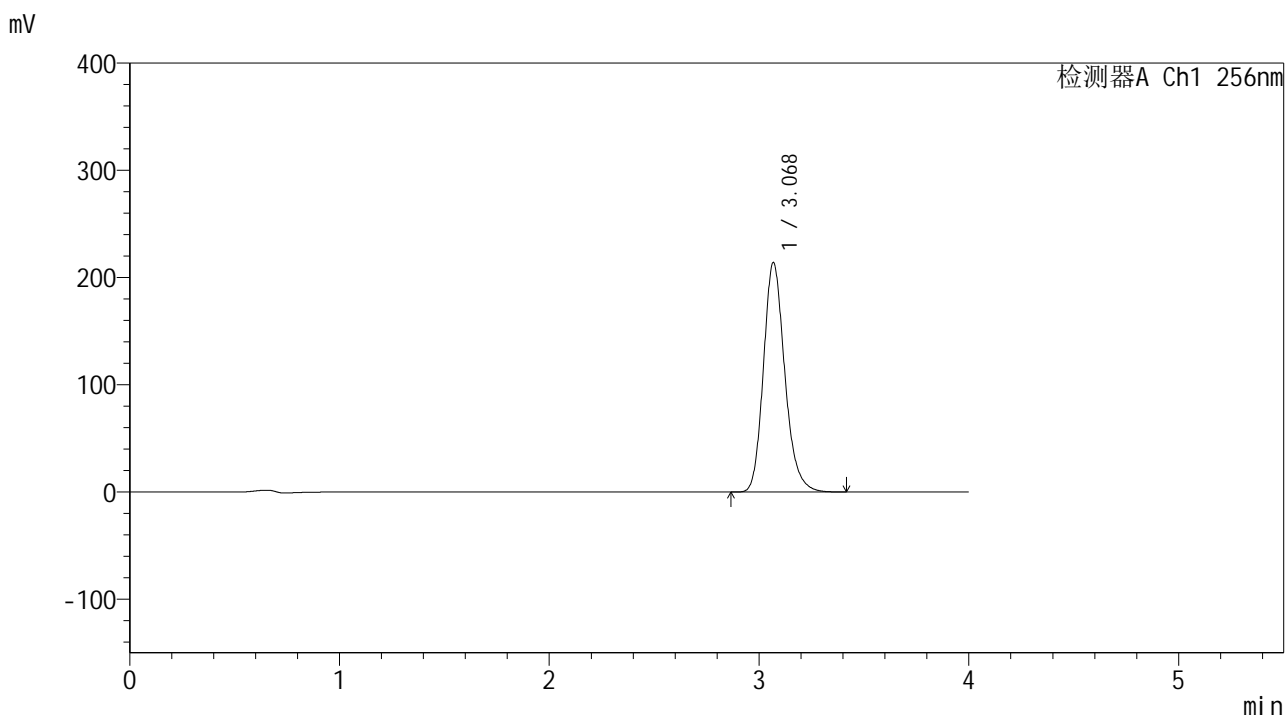


938

<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 - 0-243/25-2656-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 11:19:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:34:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	1515561	100.000	213372	4495	1.196	--
总计		1515561	100.000	213372			

<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 - 0-243/25-2657-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/12 11:23:51

实验者: xiechaojun

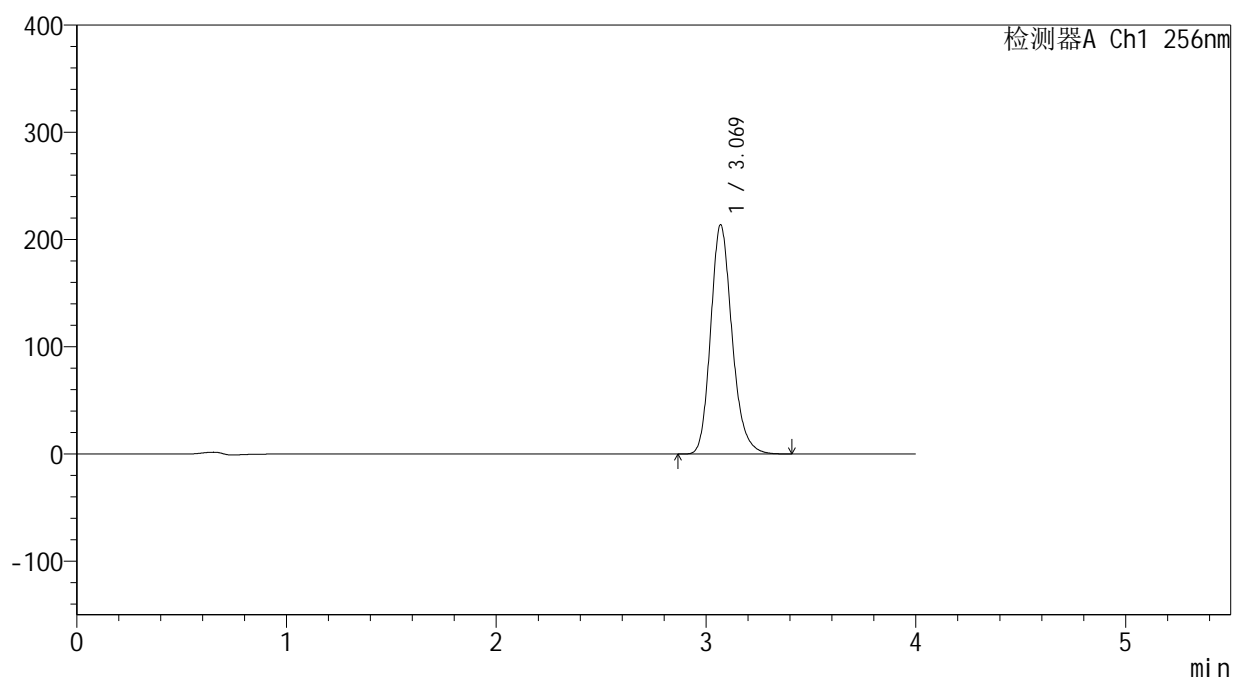
处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:34:23

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	1515608	100.000	213480	4483	1.195	--
总计		1515608	100.000	213480			

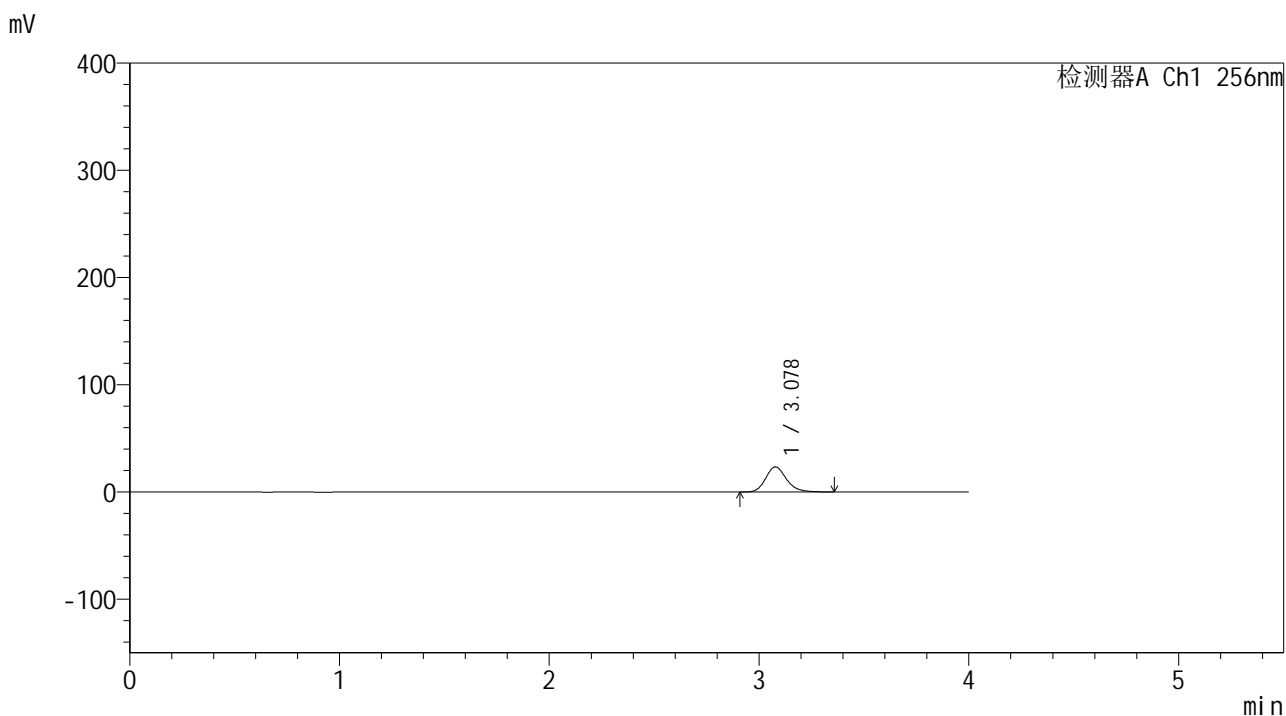


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2658-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 11:28:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:34:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	160927	100.000	23402	4829	1.193	--
总计		160927	100.000	23402			



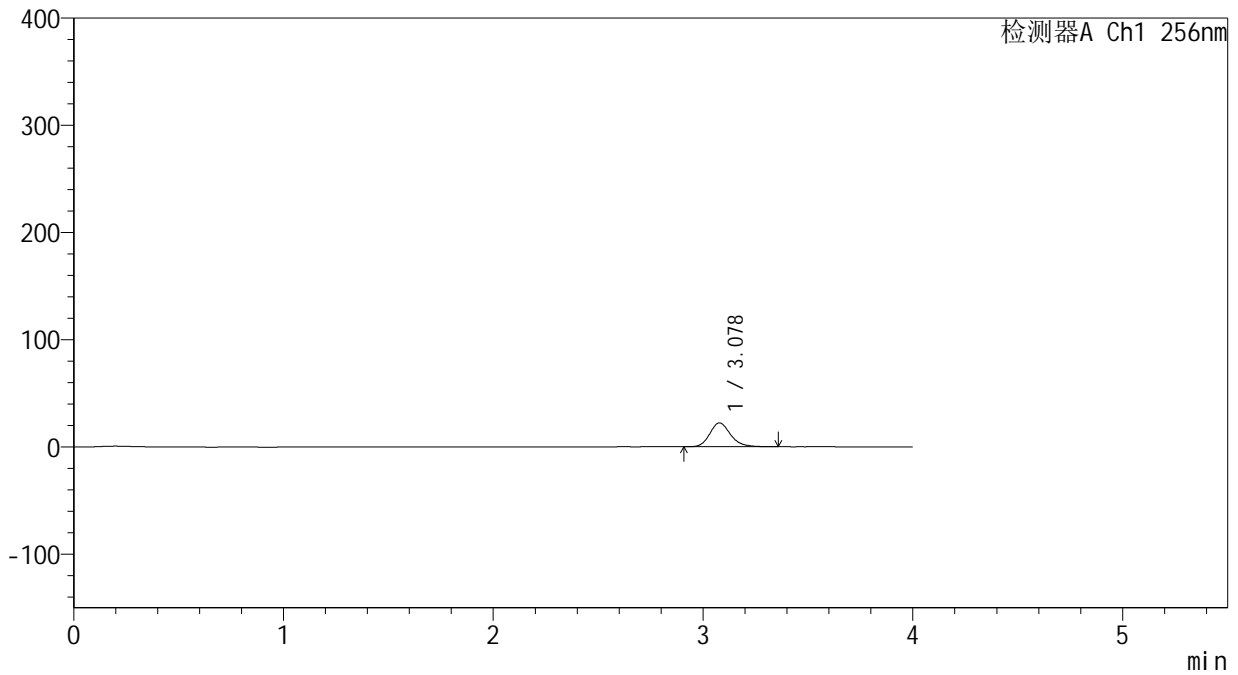
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2659-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 11:32:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:34:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	153595	100.000	22258	4793	1.193	--
总计		153595	100.000	22258			

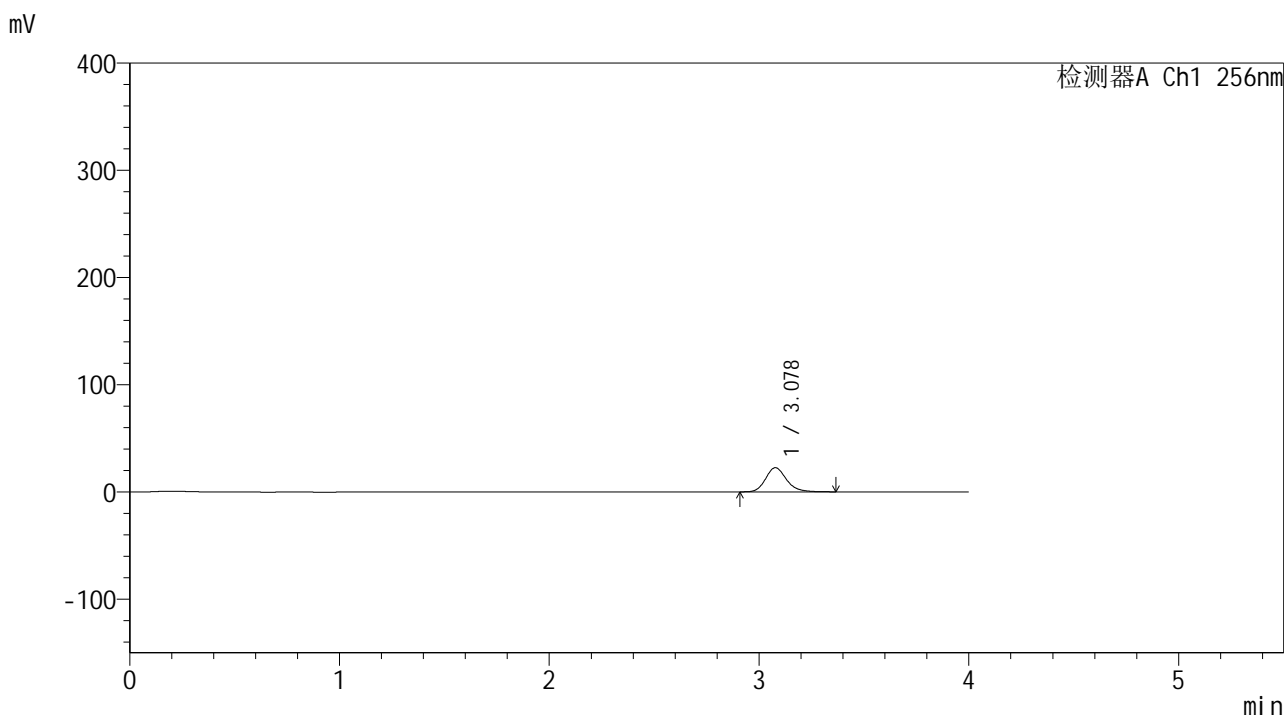


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2660-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 11:36:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:34:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	155598	100.000	22482	4772	1.187	--
总计		155598	100.000	22482			

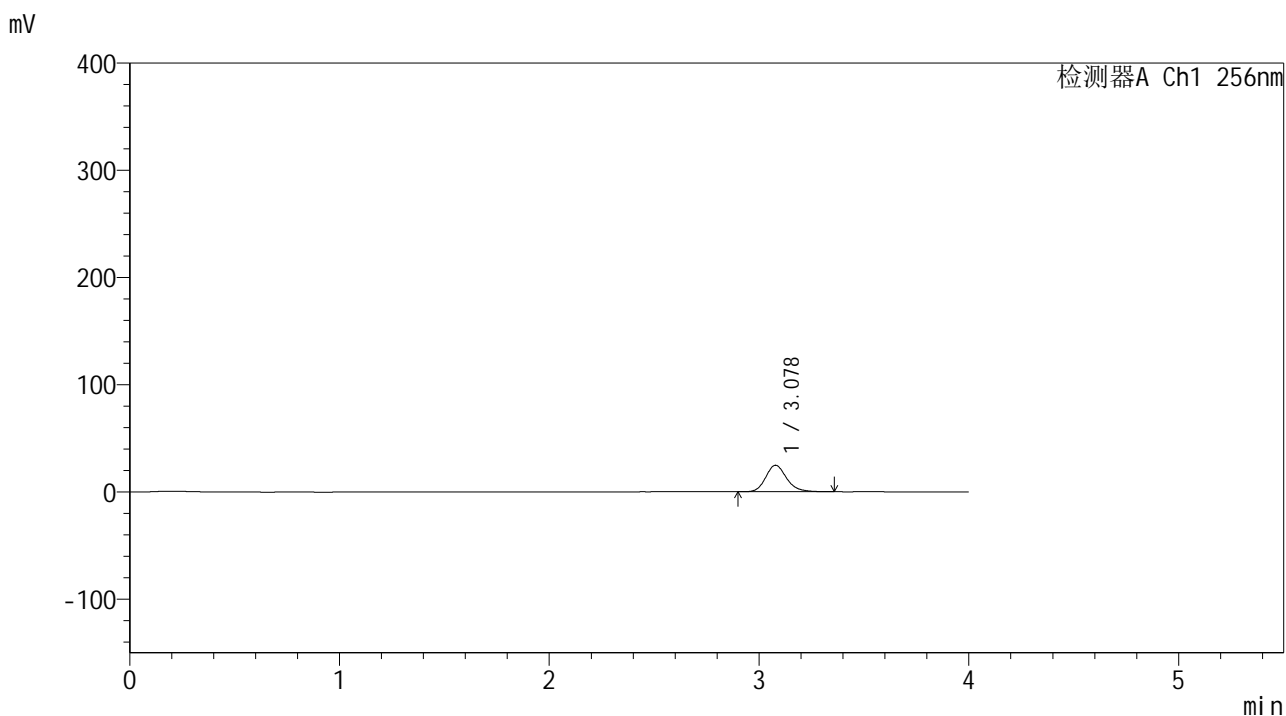


938

<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 - 0-243/25-2661-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 11:41:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:34:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	170913	100.000	24696	4760	1.183	--
总计		170913	100.000	24696			

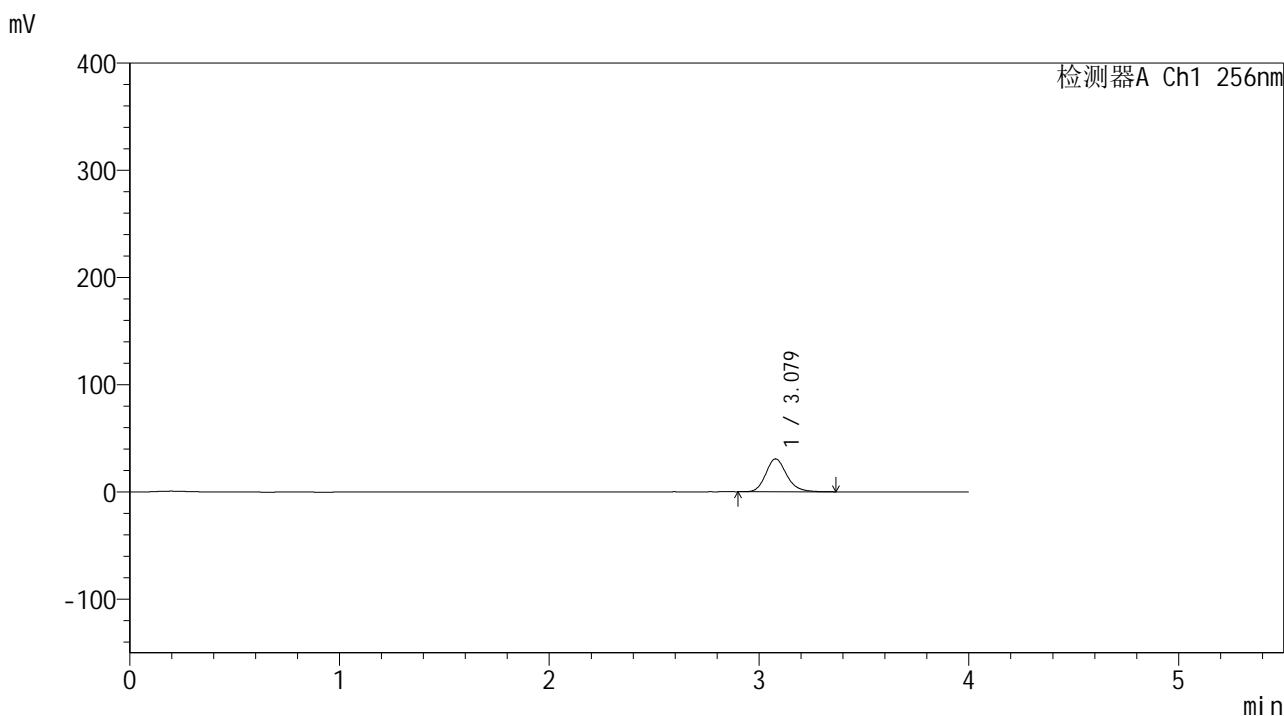


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2662-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 11:45:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:34:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	212842	100.000	30700	4745	1.178	--
总计		212842	100.000	30700			

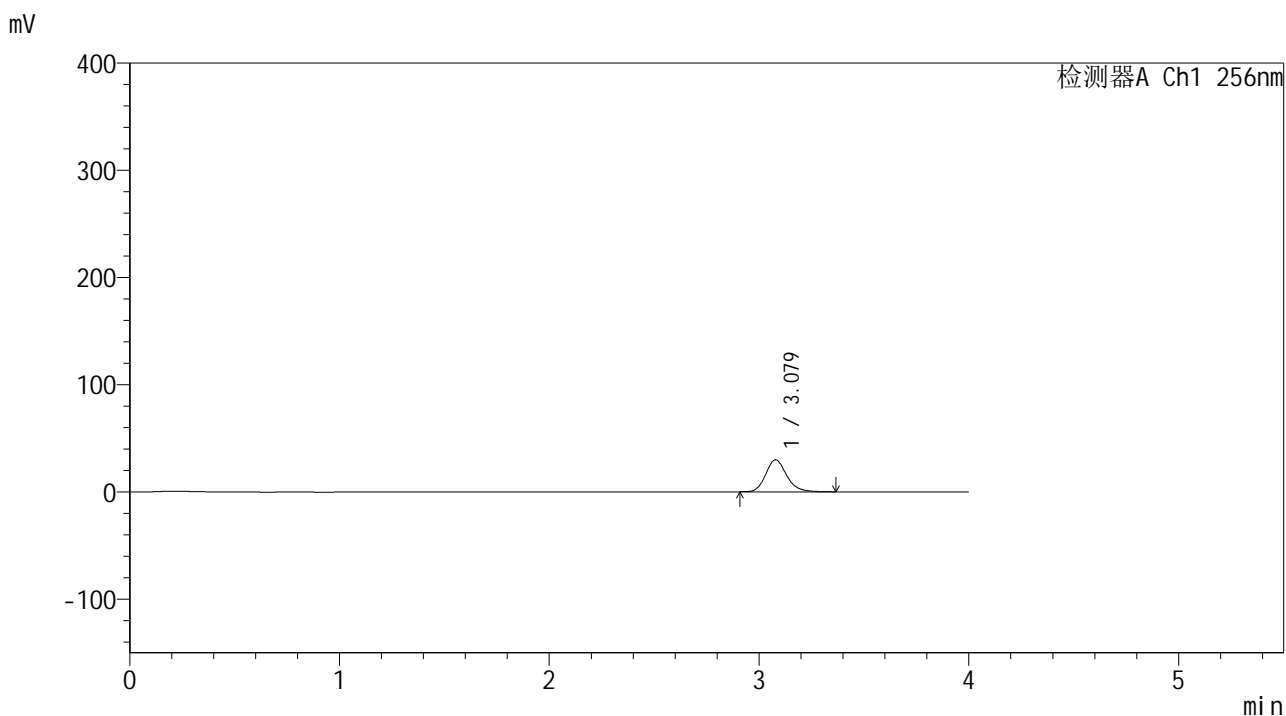


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2663-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 11:50:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:34:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	207221	100.000	29826	4722	1.177	--
总计		207221	100.000	29826			

<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 - 0-243/25-2664-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/12 11:54:23

实验者: xiechaojun

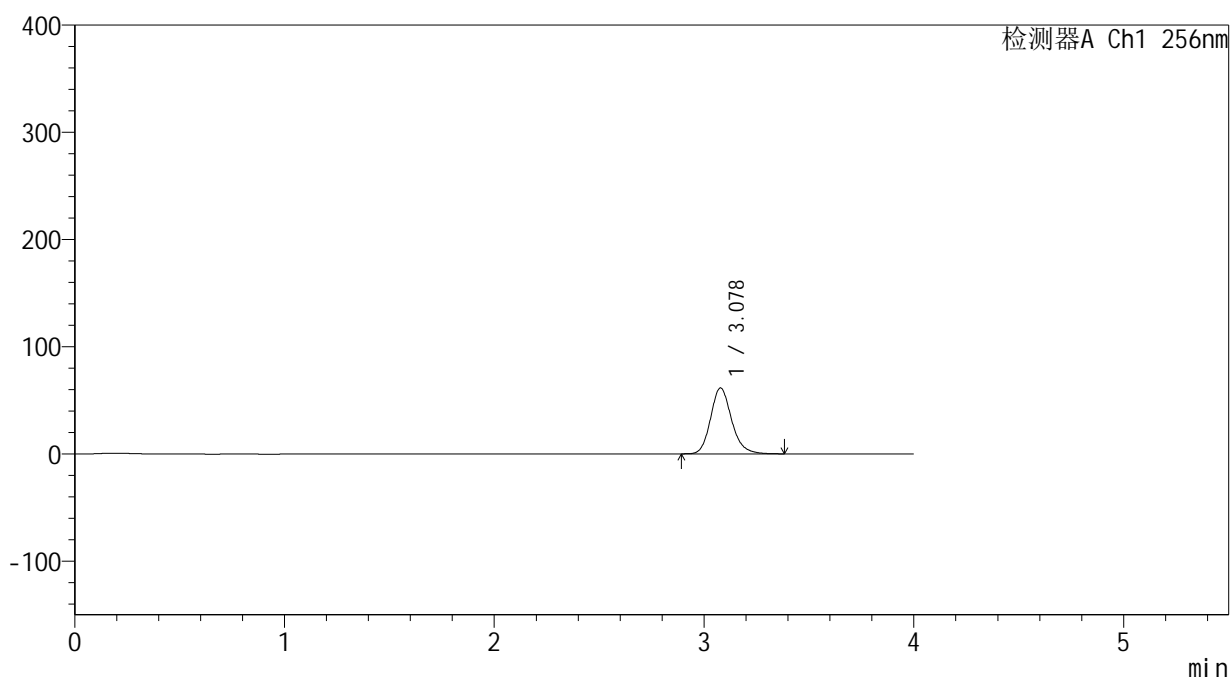
处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:34:42

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	427888	100.000	61451	4703	1.175	--
总计		427888	100.000	61451			

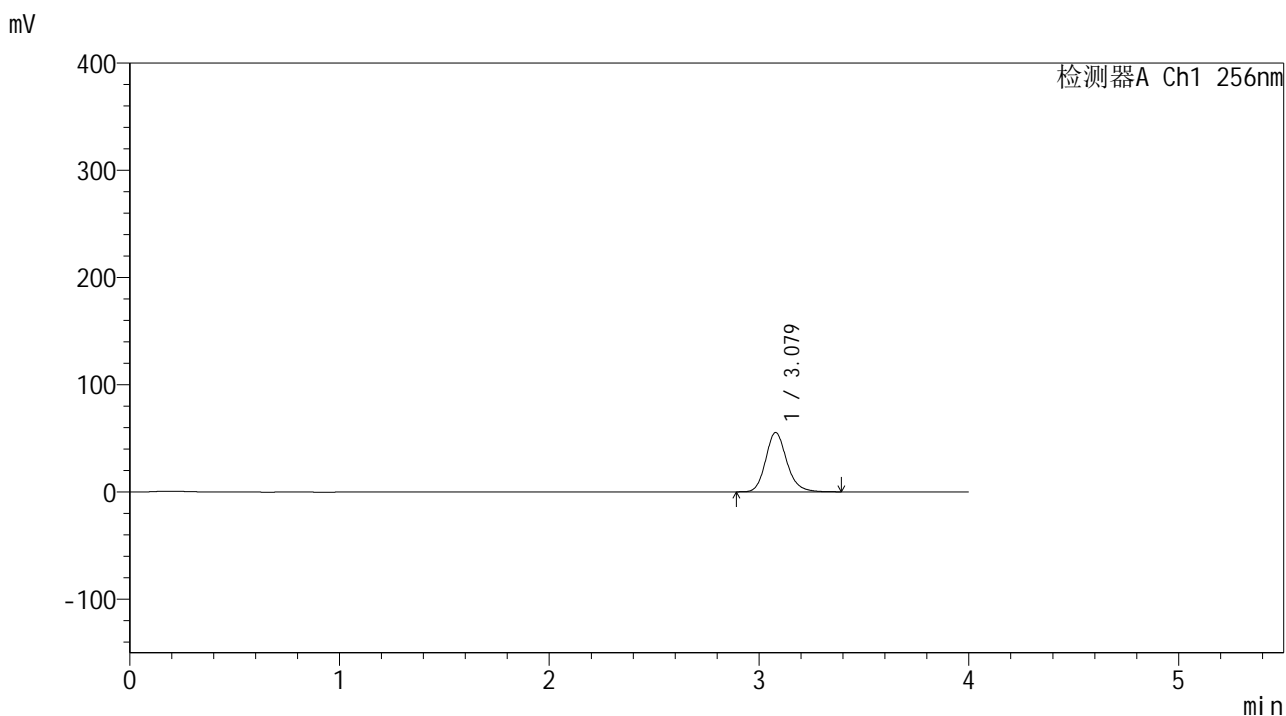


938

<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 - 0-243/25-2665-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 11:58:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:34:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	386195	100.000	55356	4686	1.173	--
总计		386195	100.000	55356			

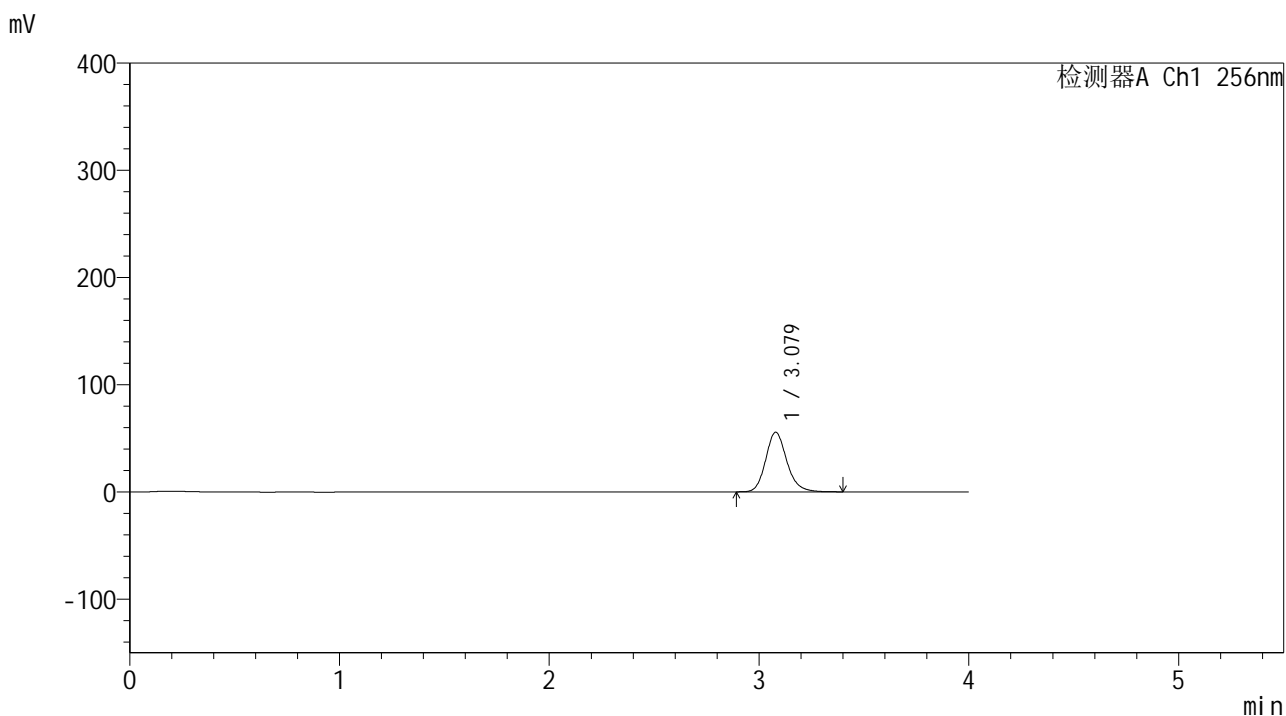


938

<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 - 0-243/25-2666-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 12:03:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:34:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	388735	100.000	55609	4662	1.170	--
总计		388735	100.000	55609			

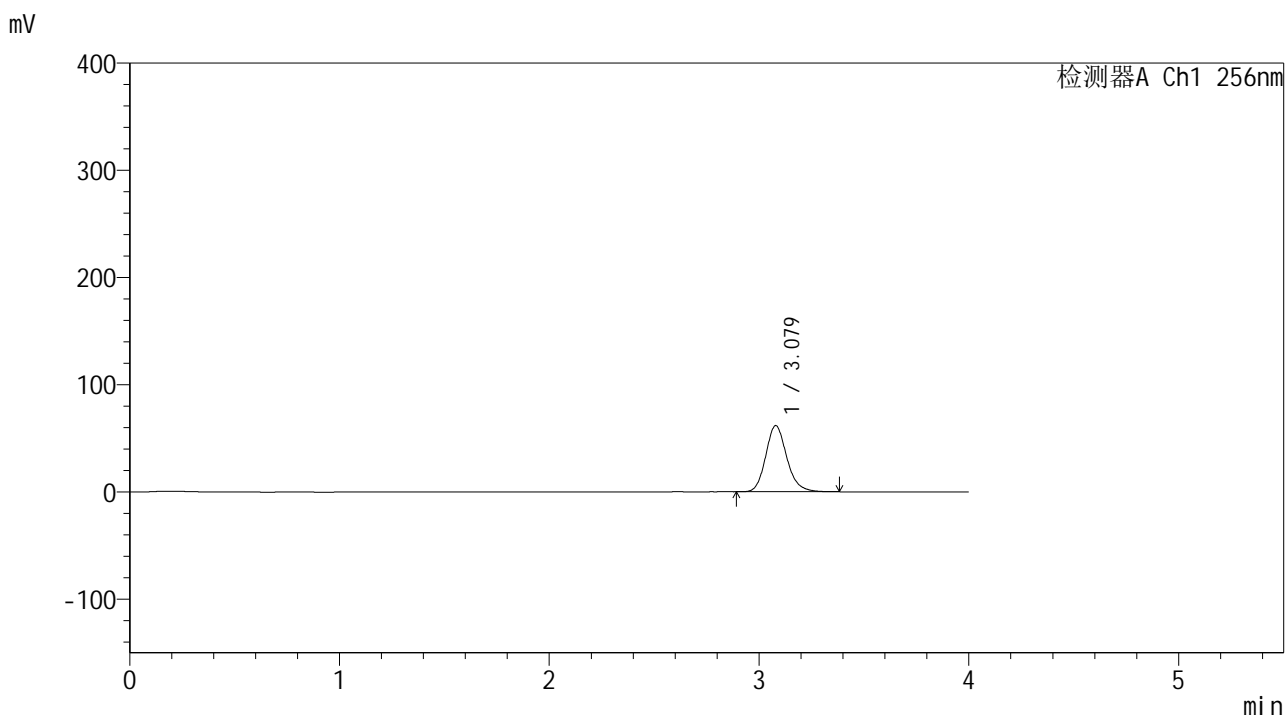


938

<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 - 0-243/25-2667-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 12:07:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:34:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	432142	100.000	61750	4647	1.166	--
总计		432142	100.000	61750			

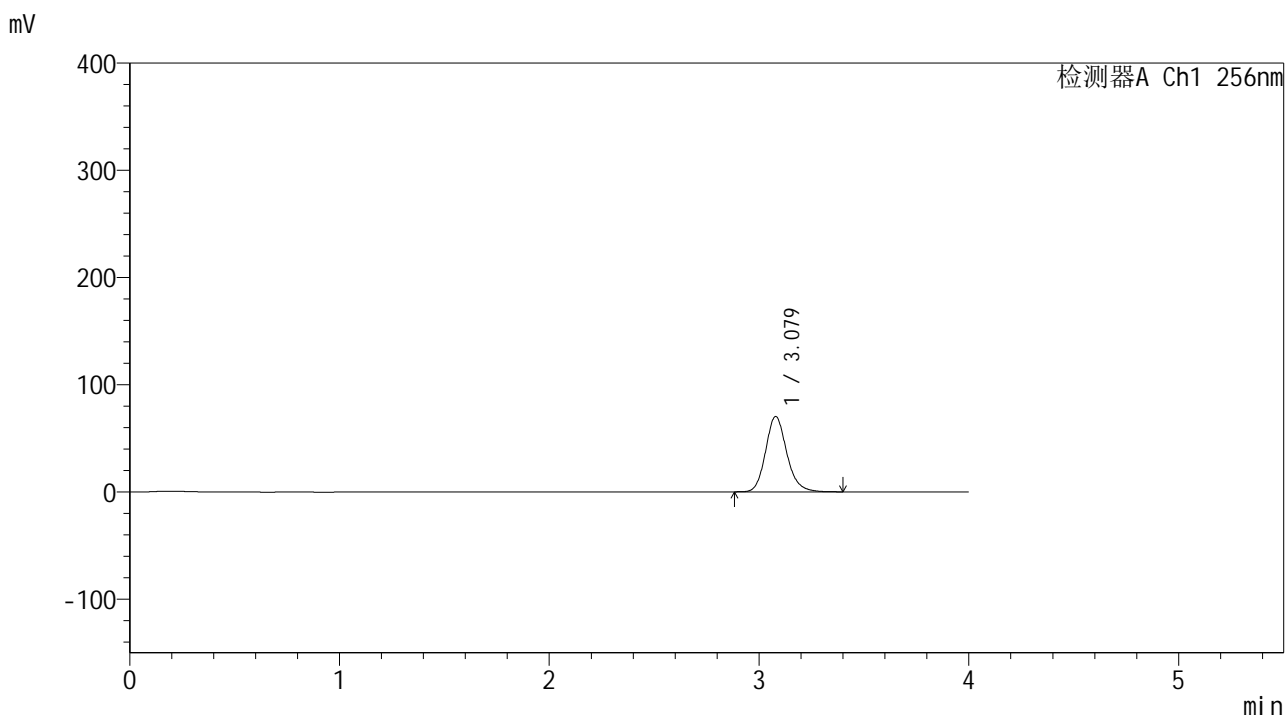


938

<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 - 0-243/25-2668-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 12:11:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:34:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	492981	100.000	70296	4627	1.162	--
总计		492981	100.000	70296			

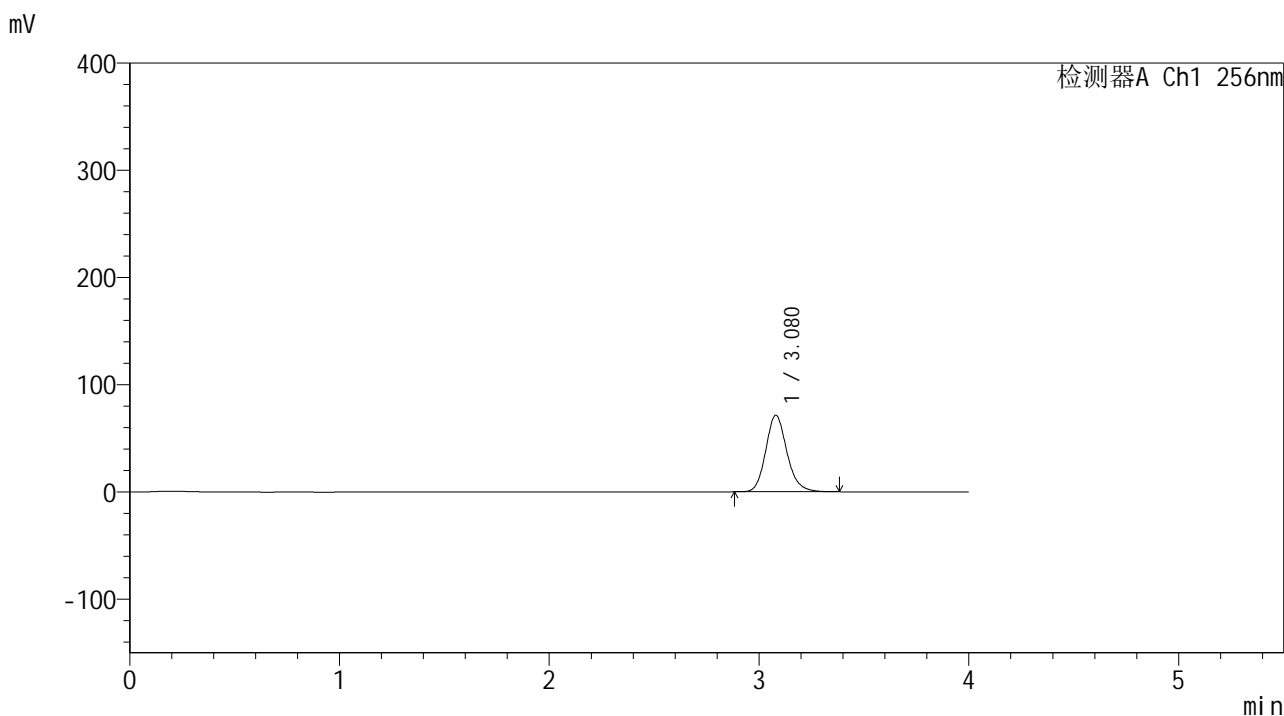


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2669-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 12:16:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:34:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	501748	100.000	71463	4608	1.158	--
总计		501748	100.000	71463			



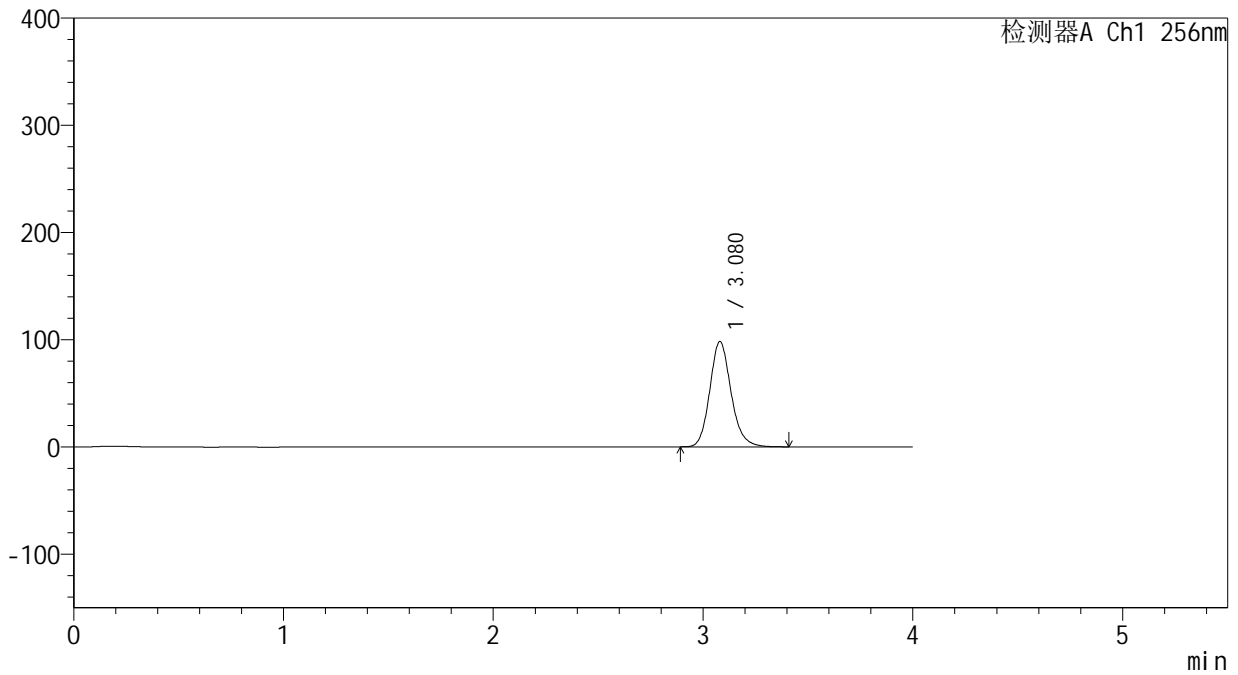
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2670-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 12:20:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:34:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	692384	100.000	98259	4582	1.155	--
总计		692384	100.000	98259			

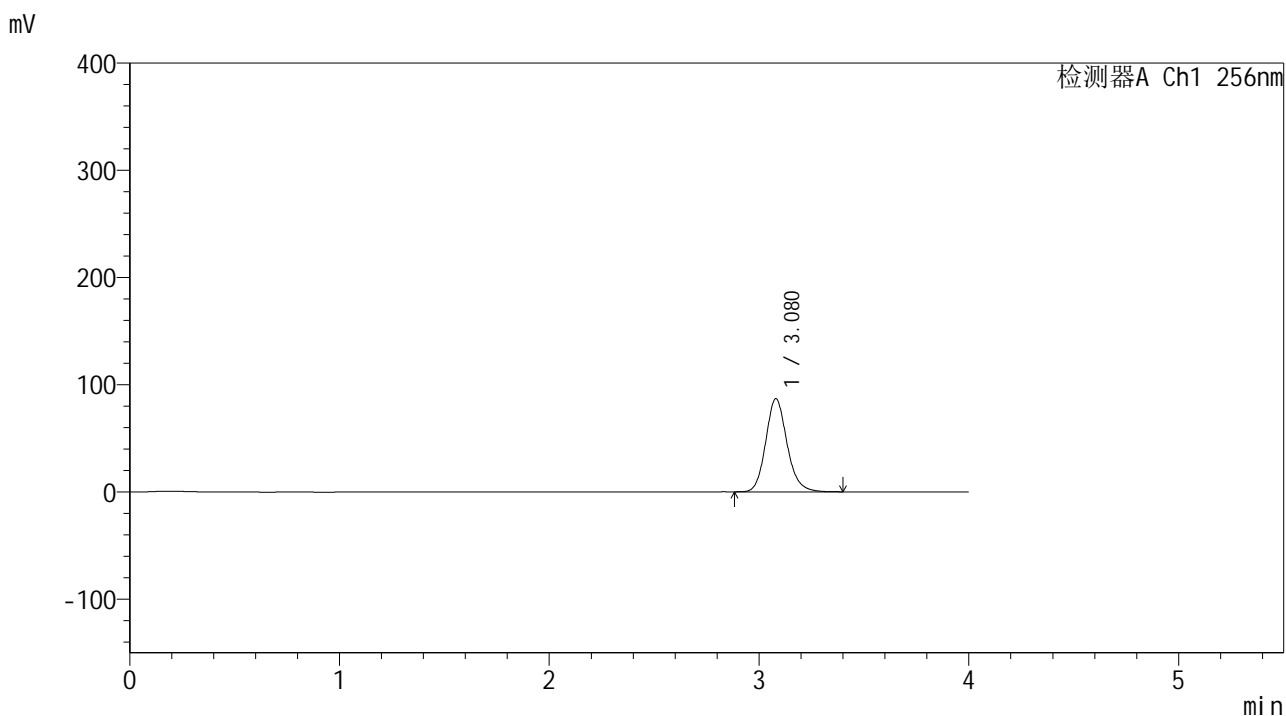


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2671-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 12:24:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:35:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	613401	100.000	86848	4556	1.150	--
总计		613401	100.000	86848			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2672-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 5 μ l

进样时间:2025/03/12 12:29:18

处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:35:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

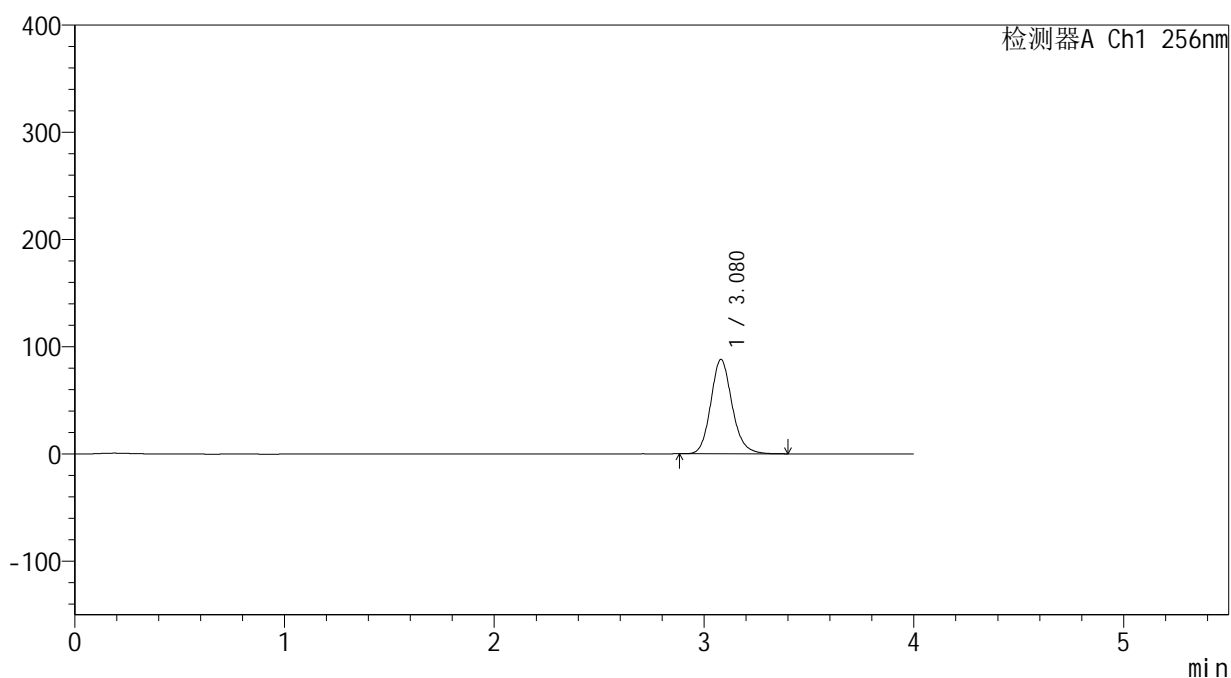
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

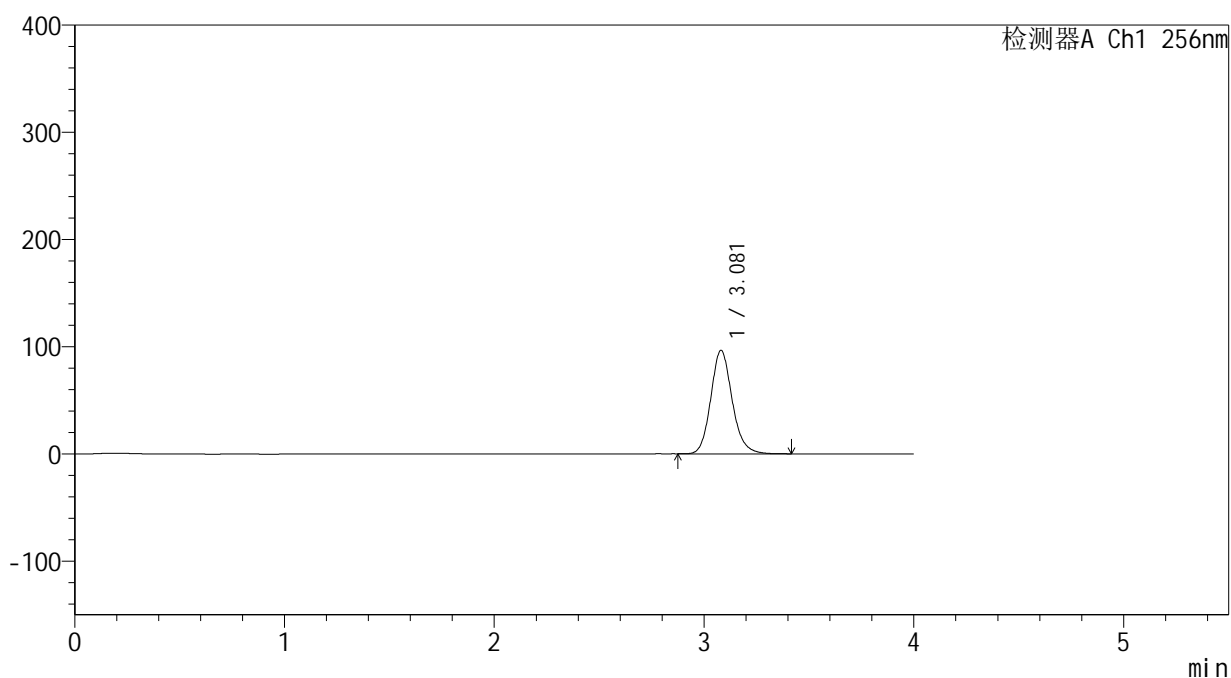
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	622228	100.000	88003	4539	1.148	--
总计		622228	100.000	88003			

<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 - 0-243/25-2673-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/03/12 12:33:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:35:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	683828	100.000	96521	4529	1.146	--
总计		683828	100.000	96521			

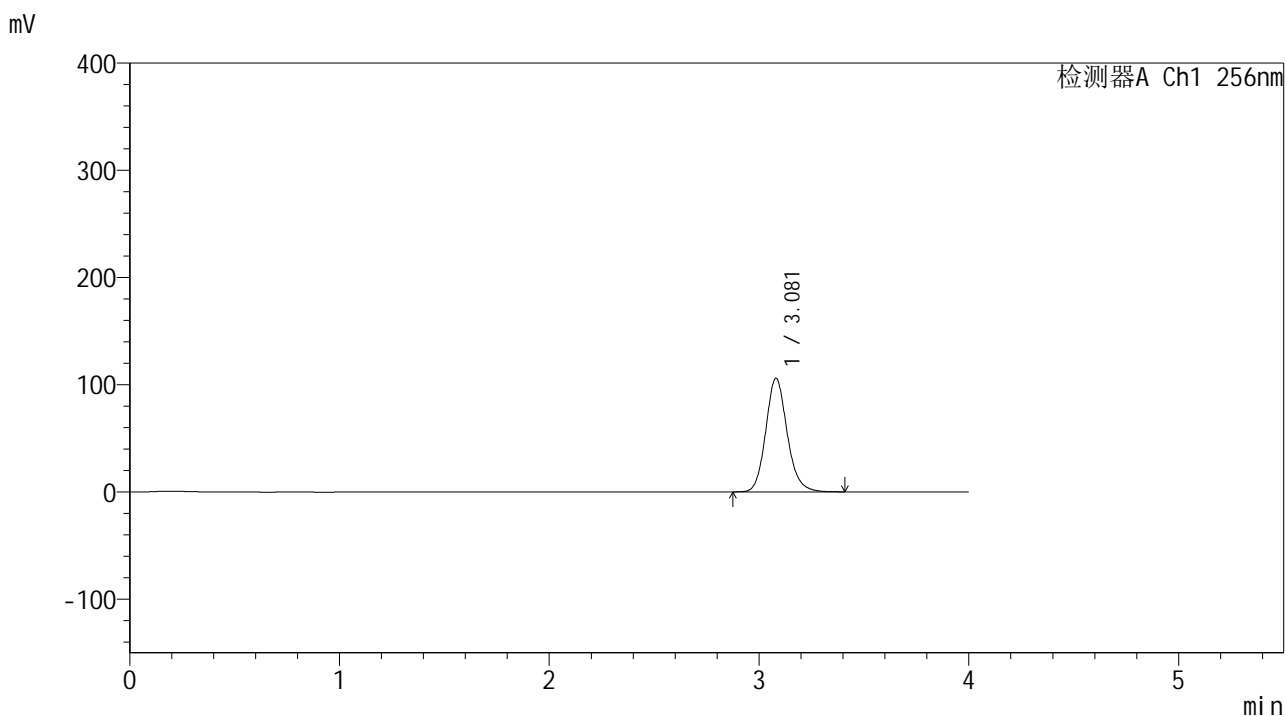


938

<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 - 0-243/25-2674-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 12:38:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:35:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	751690	100.000	105992	4518	1.141	--
总计		751690	100.000	105992			

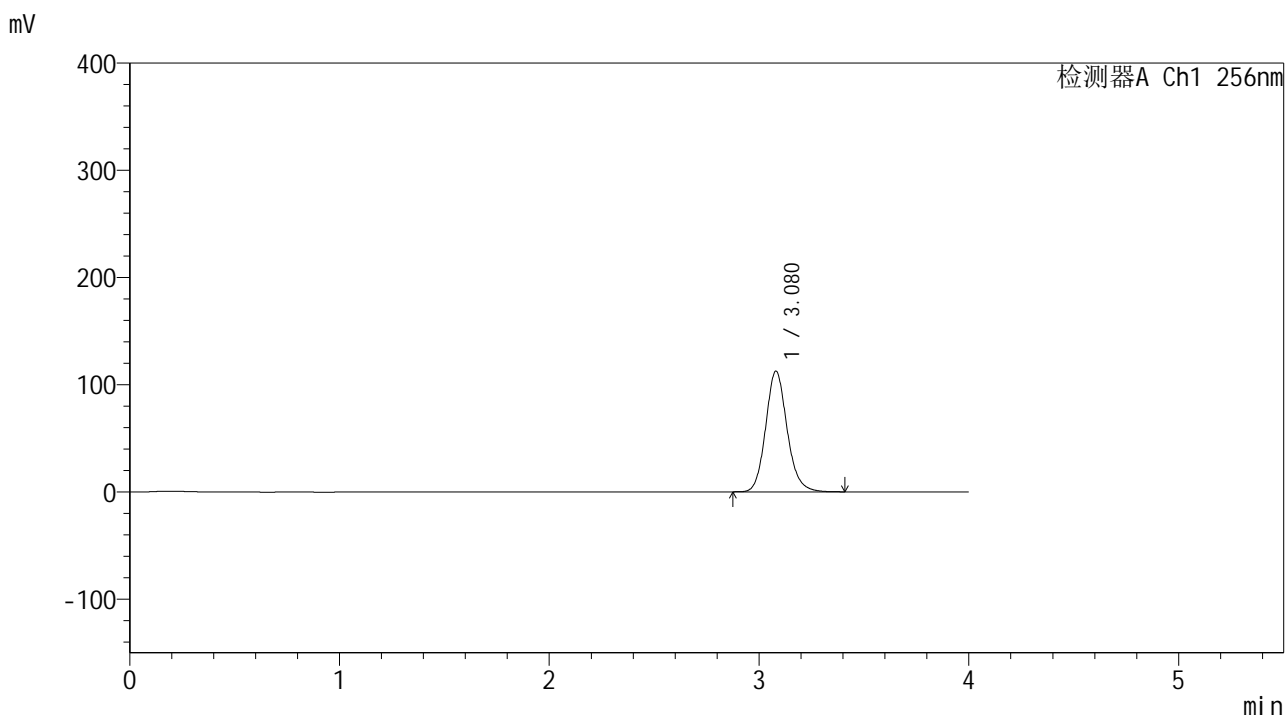


938

<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 - 0-243/25-2675-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 12:42:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:35:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	799880	100.000	112660	4507	1.137	--
总计		799880	100.000	112660			

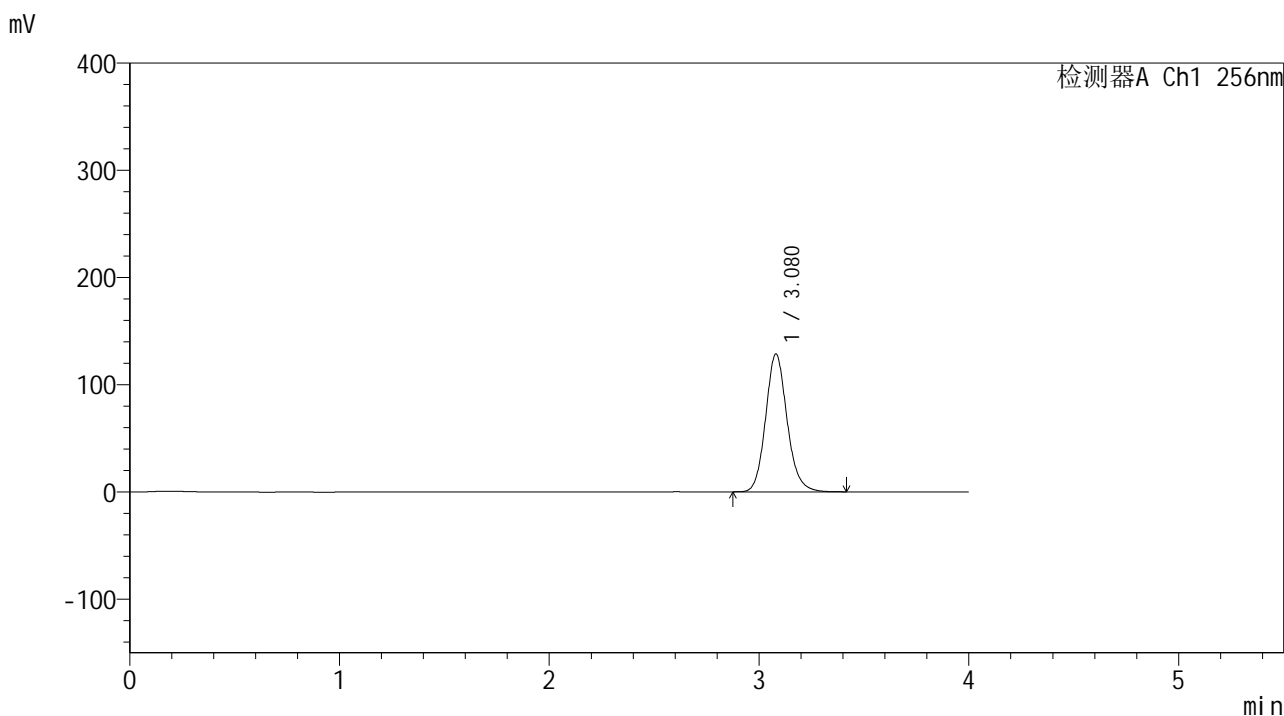


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2676-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 12:46:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:35:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	915724	100.000	128605	4476	1.134	--
总计		915724	100.000	128605			

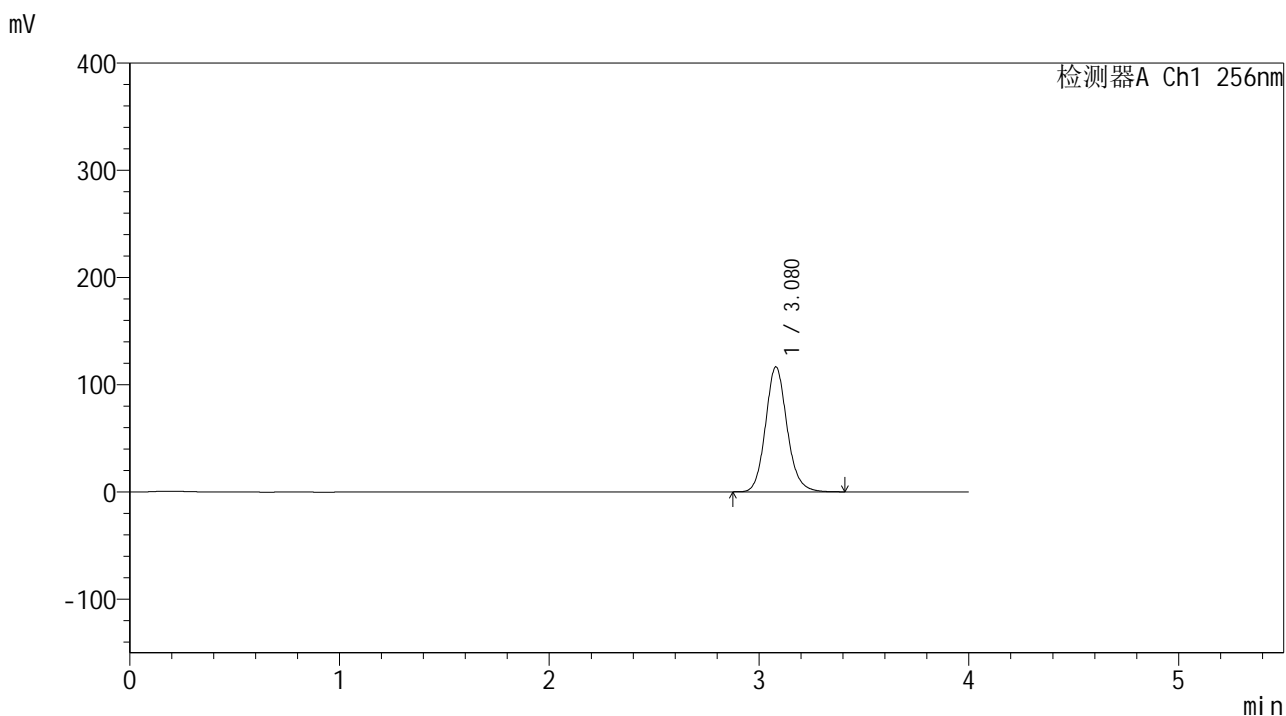


938

<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 - 0-243/25-2677-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 12:51:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:35:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

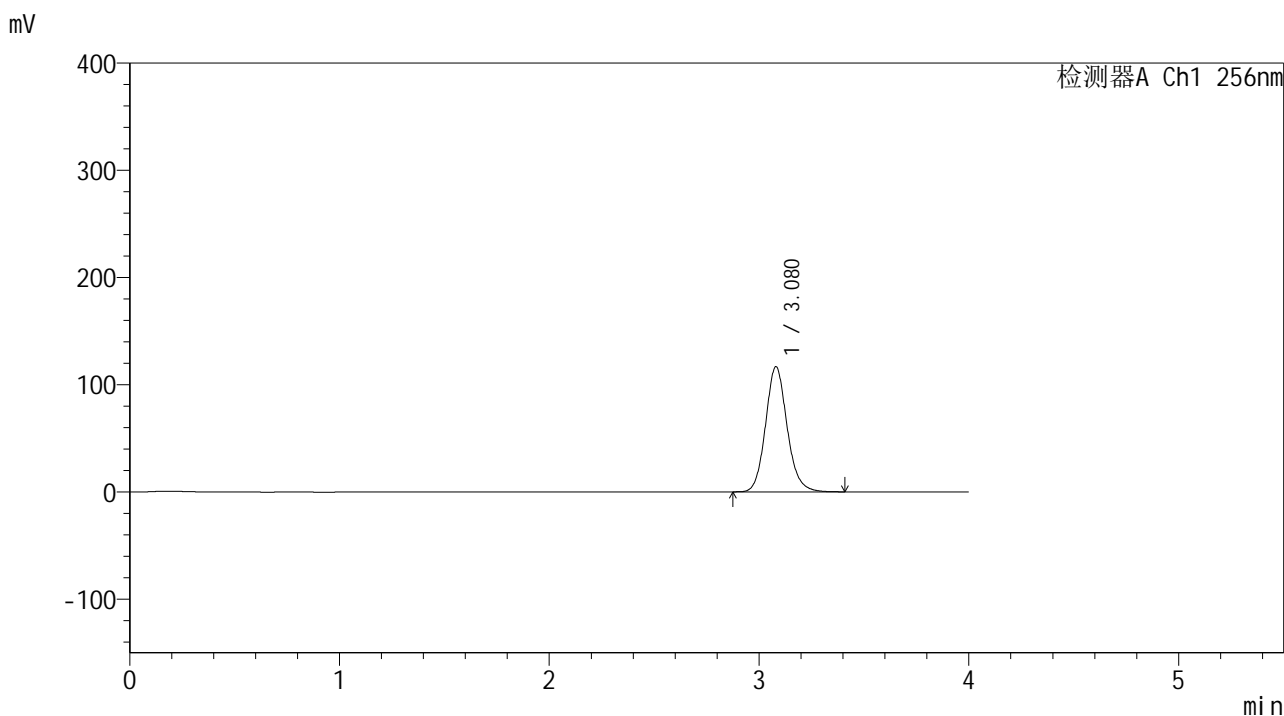
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	831584	100.000	116608	4461	1.129	--
总计		831584	100.000	116608			

<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 - 0-243/25-2678-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-22	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/03/12 12:55:29	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:35:21	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	834413	100.000	116756	4440	1.126	--
总计		834413	100.000	116756			



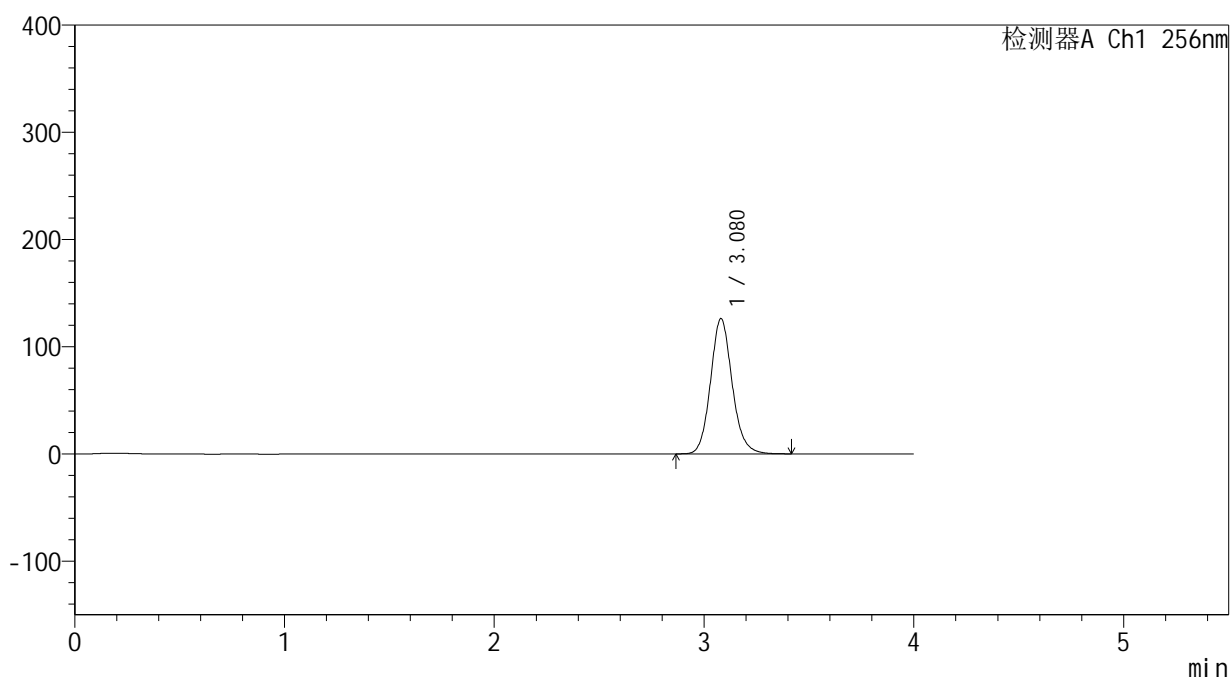
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2679-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间:2025/03/12 12:59:51 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:35:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	904750	100.000	126170	4412	1.122	--
总计		904750	100.000	126170			

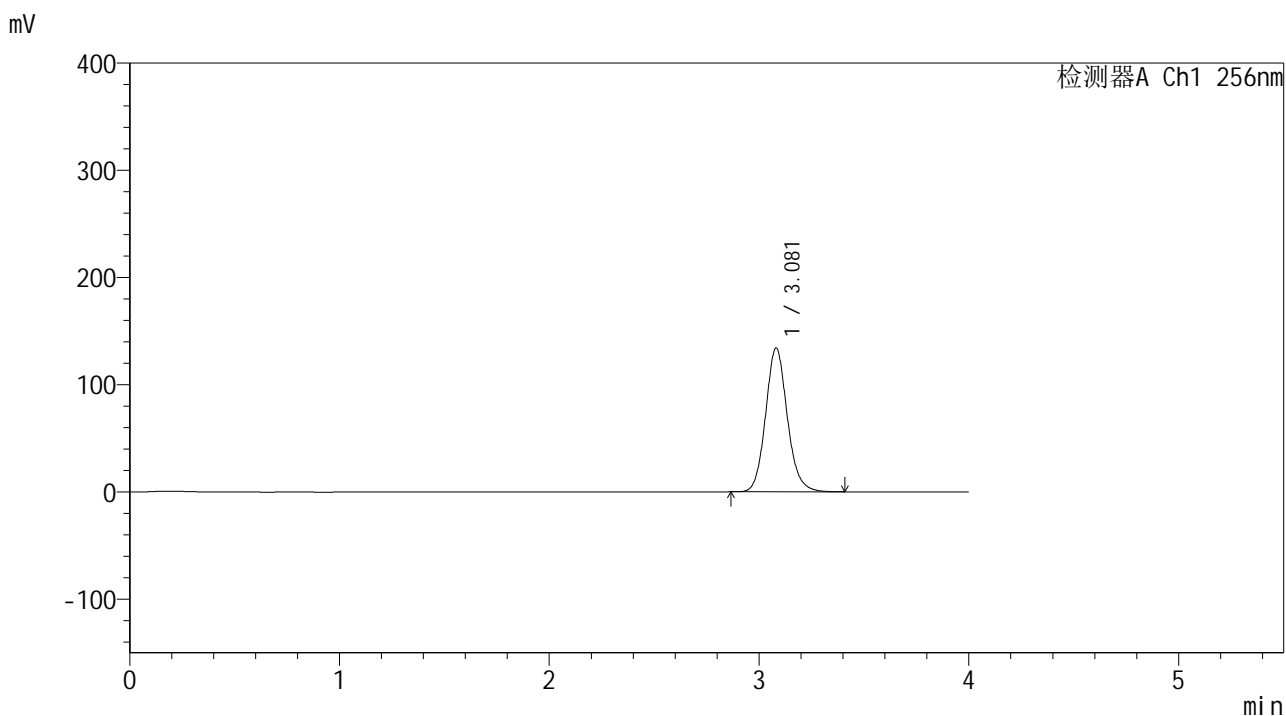


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2680-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 13:04:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:35:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	965361	100.000	134151	4381	1.117	--
总计		965361	100.000	134151			

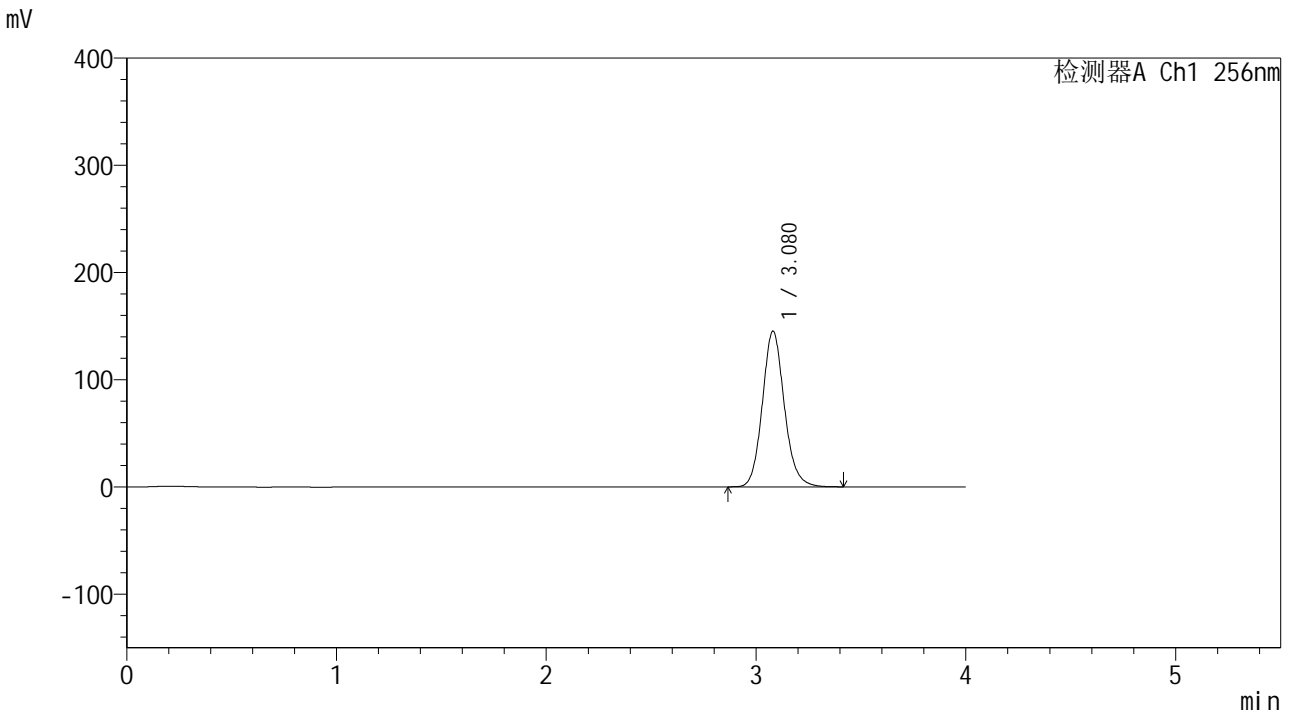


938

<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 - 0-243/25-2681-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 13:08:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:35:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	1057174	100.000	145290	4281	1.123	--
总计		1057174	100.000	145290			



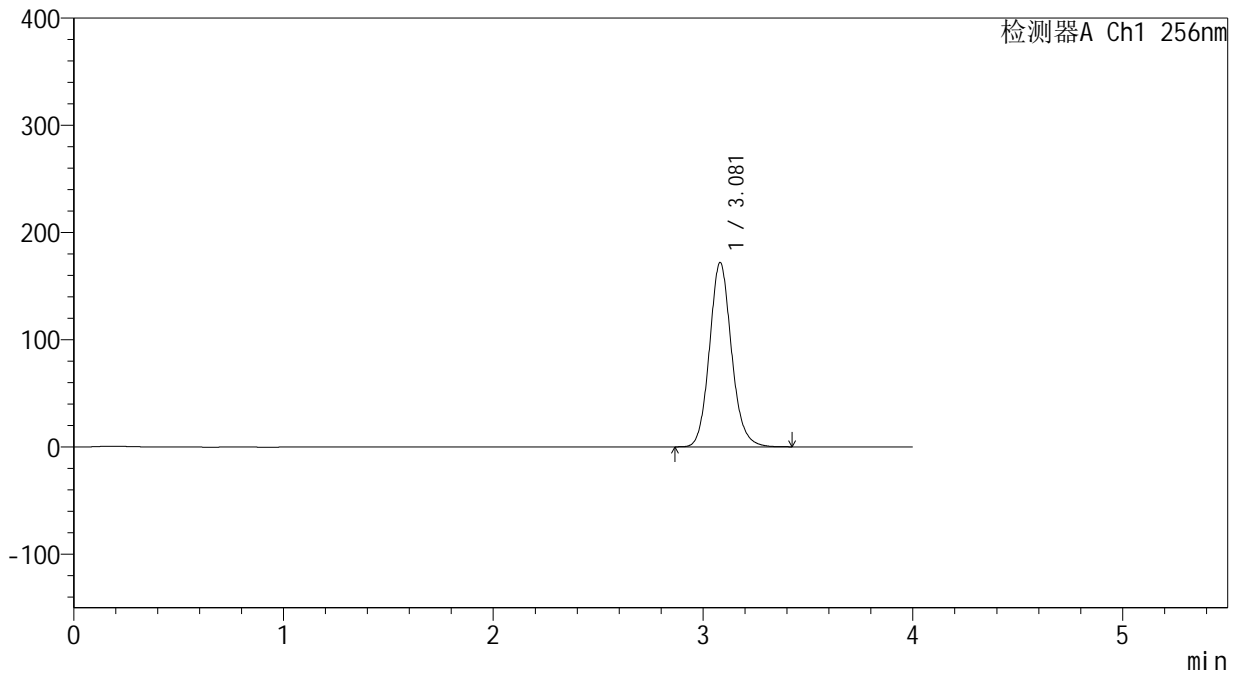
938

<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 - 0-243/25-2682-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 13:12:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:35:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1254921	100.000	171883	4252	1.119	--
总计		1254921	100.000	171883			



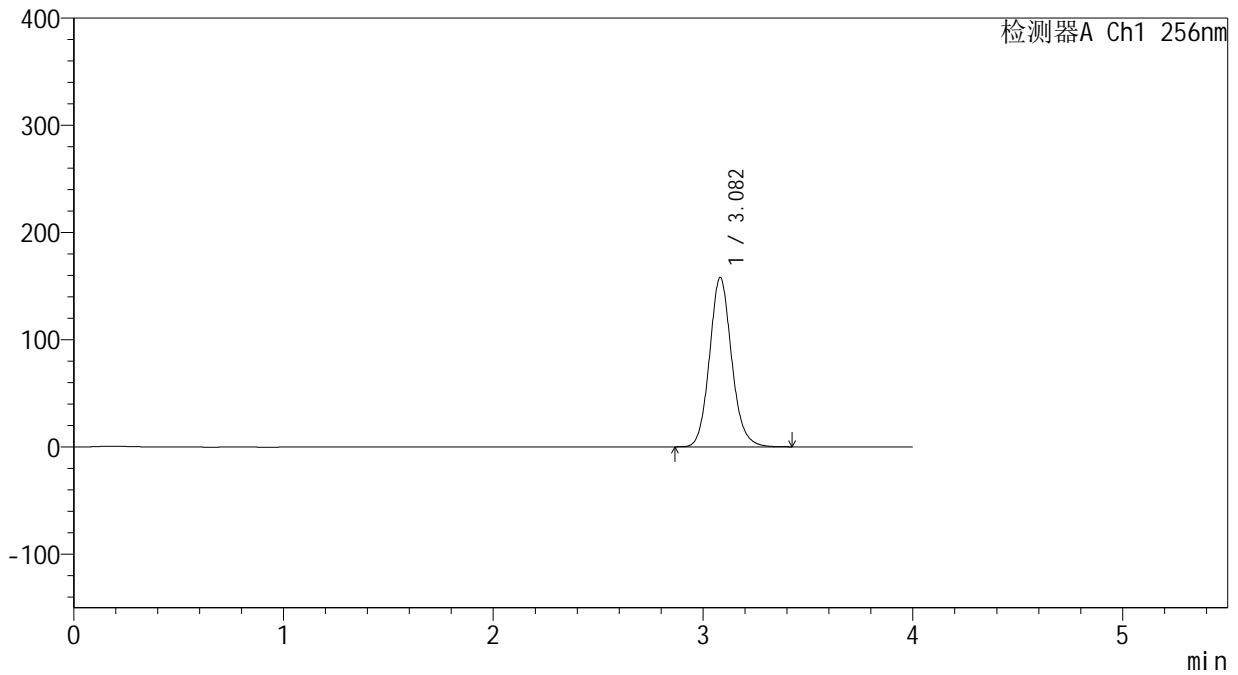
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2683-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 13:17:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:35:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1157537	100.000	157810	4217	1.114	--
总计		1157537	100.000	157810			



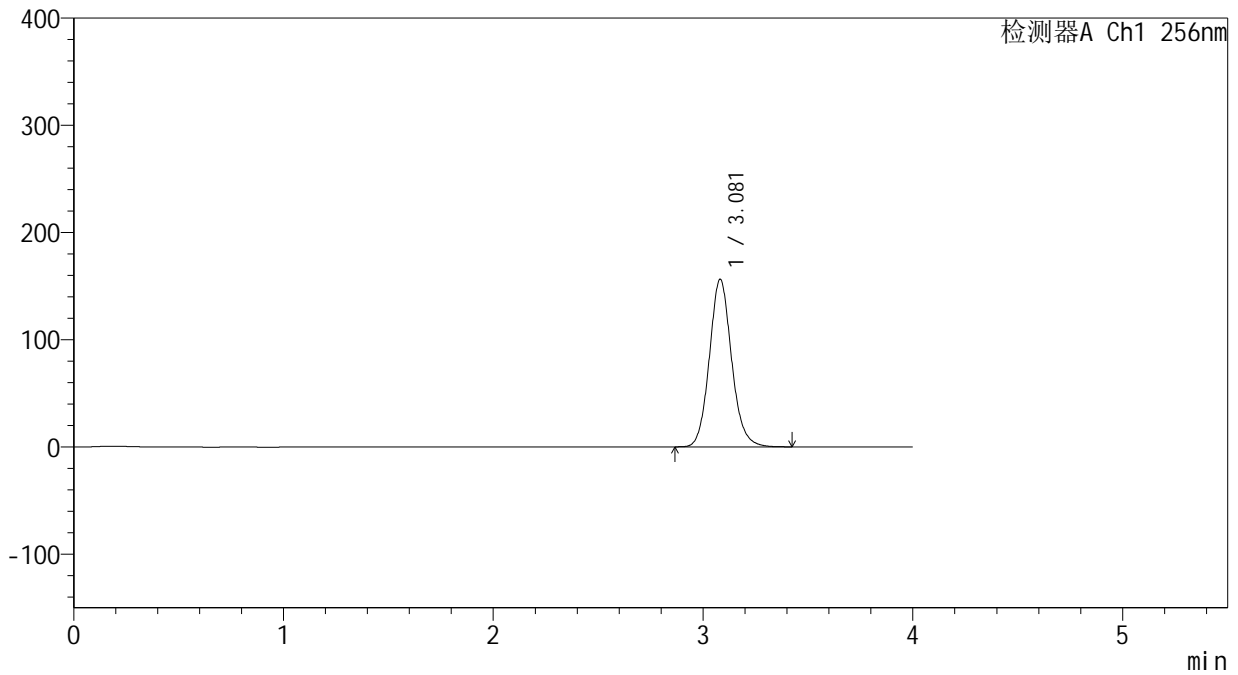
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2684-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 13:21:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:35:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1150019	100.000	156263	4183	1.110	--
总计		1150019	100.000	156263			

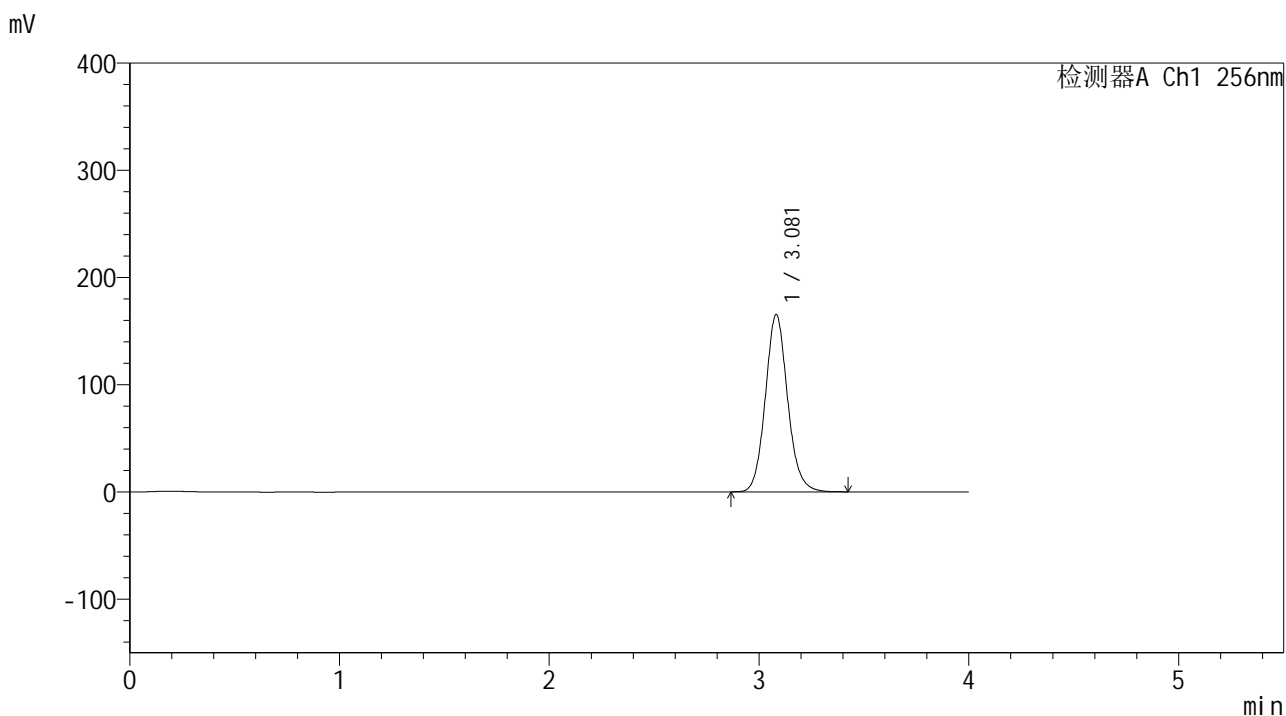


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2685-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 13:26:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:35:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	1221091	100.000	165325	4153	1.106	--
总计		1221091	100.000	165325			

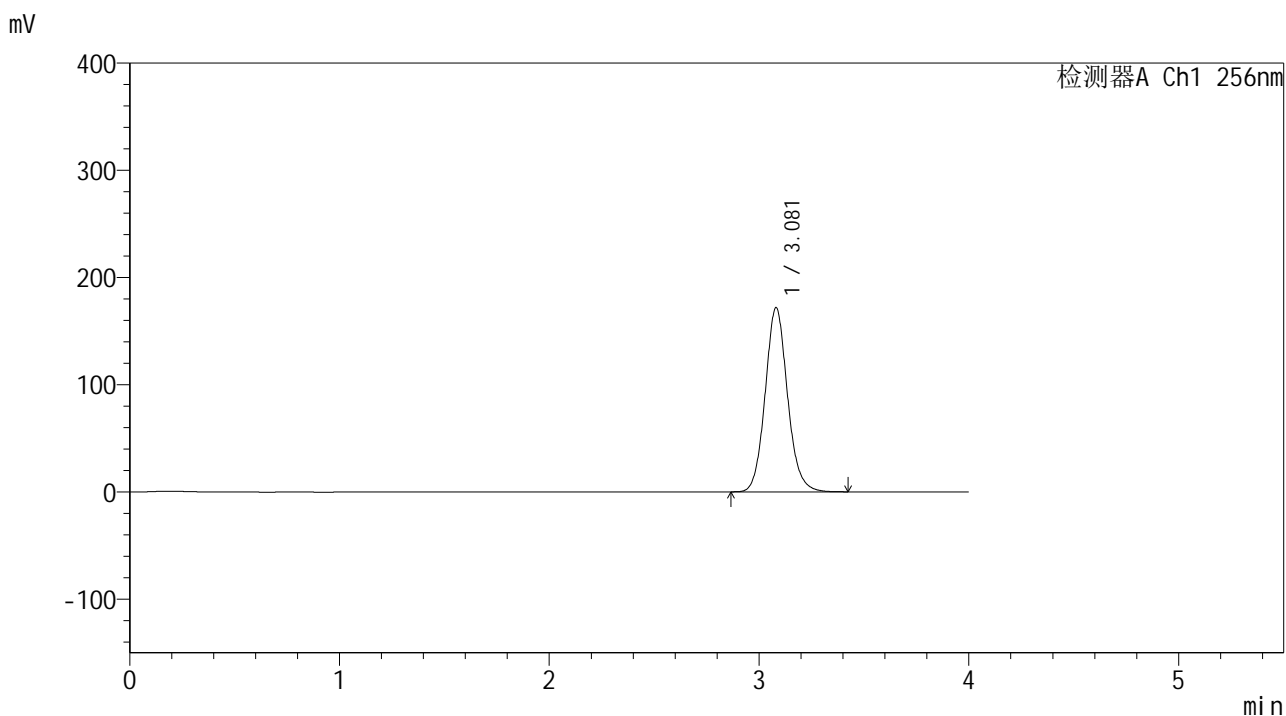


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2686-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 13:30:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:35:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	1272116	100.000	171819	4128	1.102	--
总计		1272116	100.000	171819			

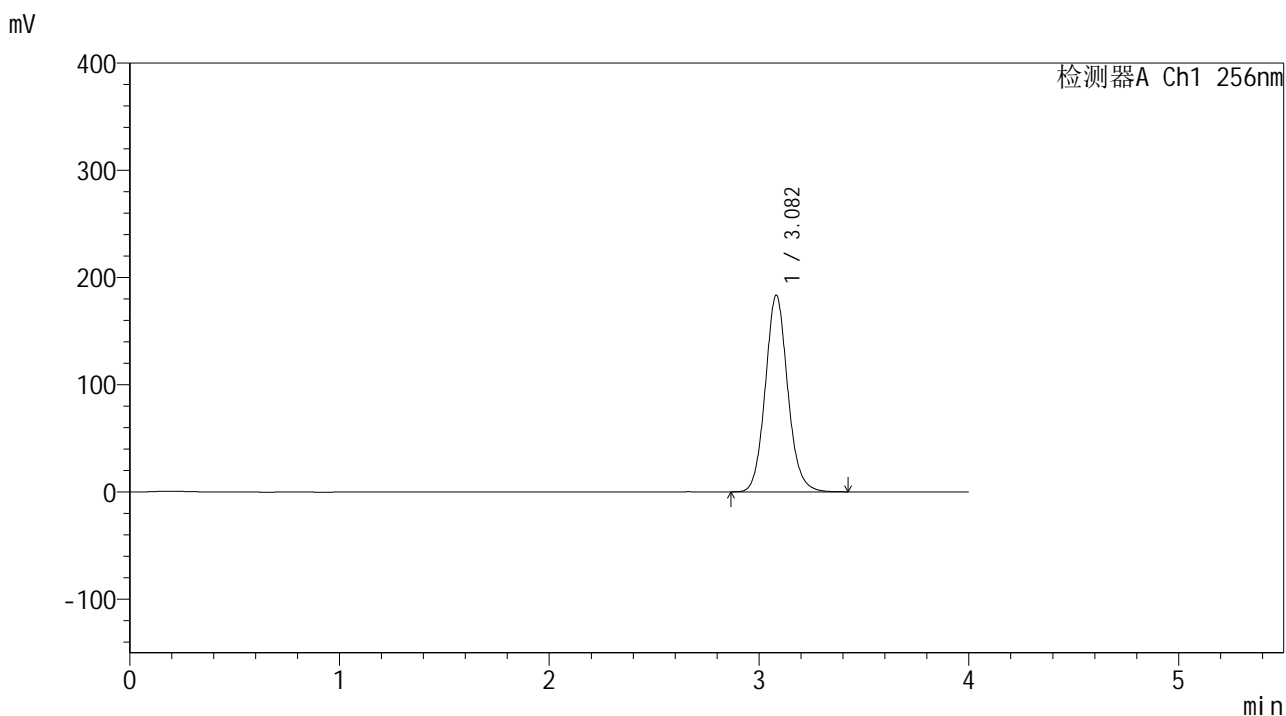


938

<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 - 0-243/25-2687-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 13:34:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:35:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	1362904	100.000	183302	4099	1.099	--
总计		1362904	100.000	183302			

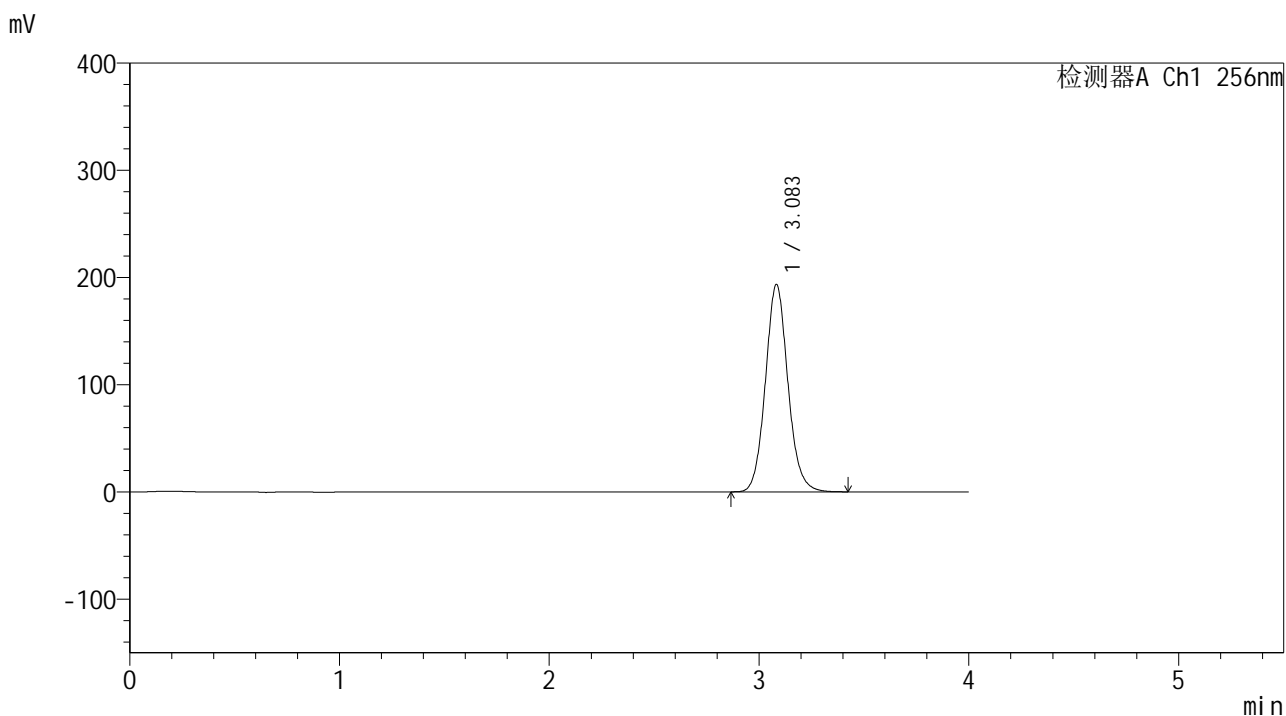


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2688-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间:2025/03/12 13:39:06 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:35:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	1442874	100.000	193190	4070	1.095	--
总计		1442874	100.000	193190			



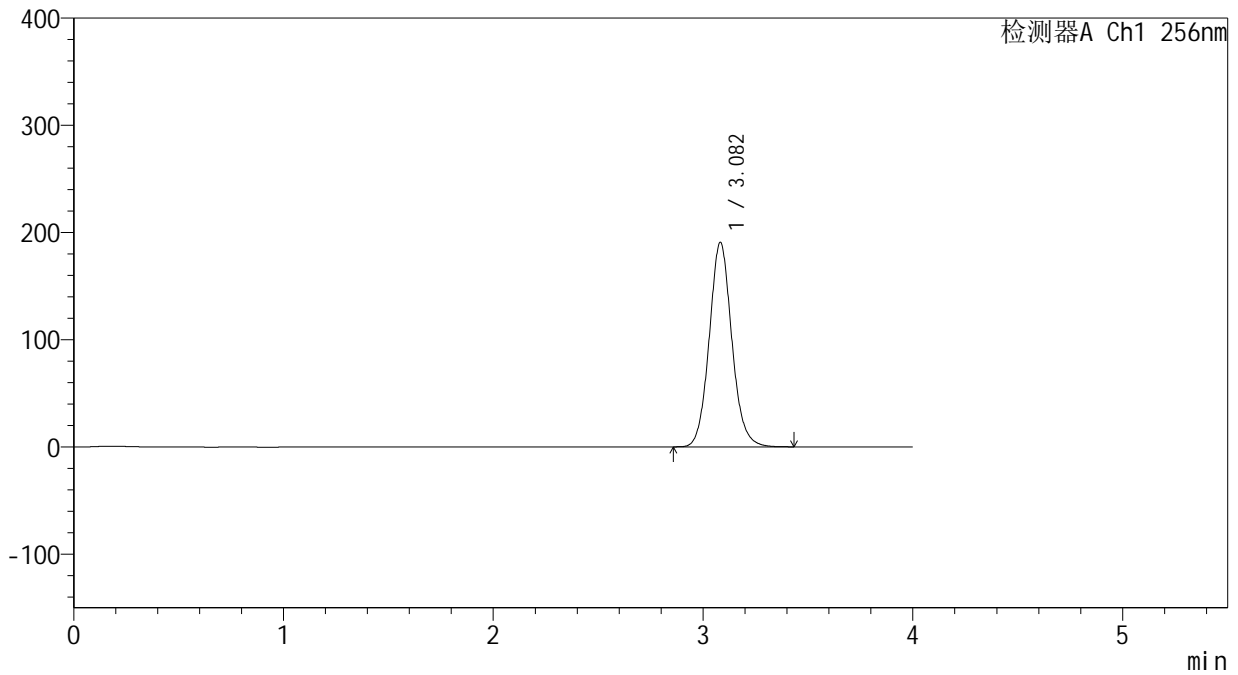
938

<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 - 0-243/25-2689-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间:2025/03/12 13:43:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:35:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1427927	100.000	190571	4035	1.090	--
总计		1427927	100.000	190571			

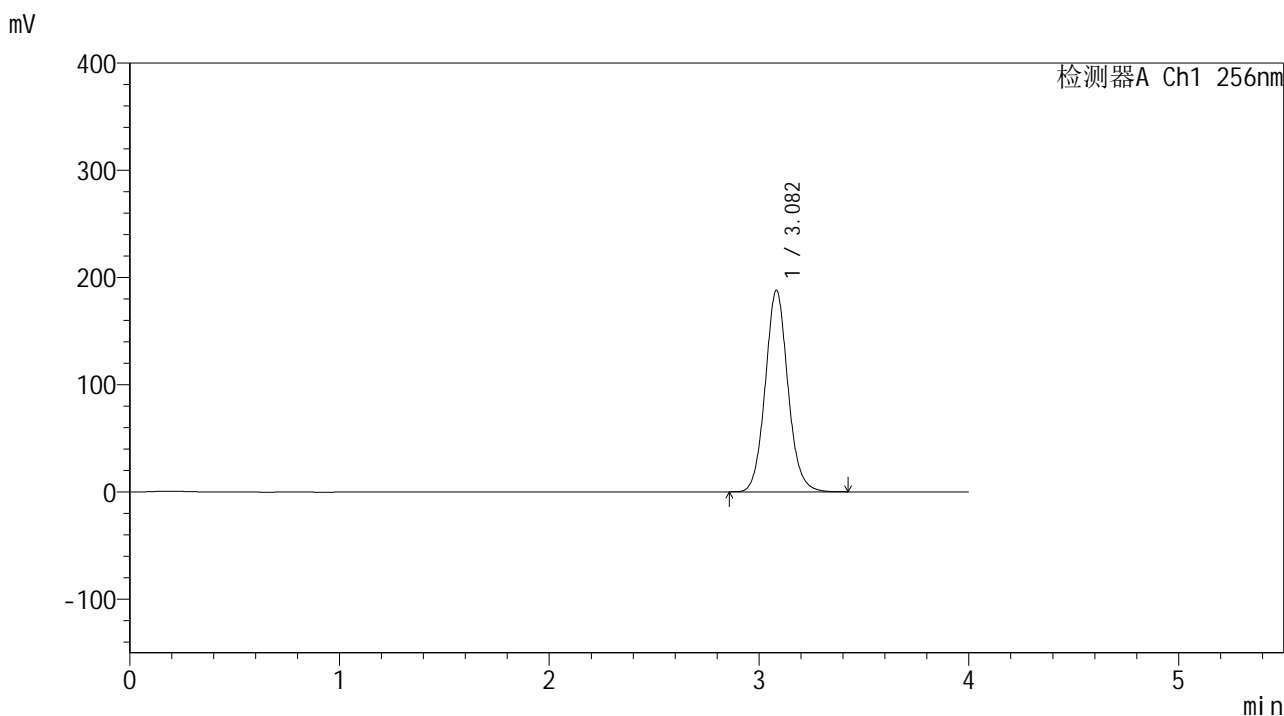


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2690-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 13:47:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:35:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	1411589	100.000	187719	4014	1.086	--
总计		1411589	100.000	187719			

<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 - 0-243/25-2691-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/12 13:52:11

实验者: xiechaojun

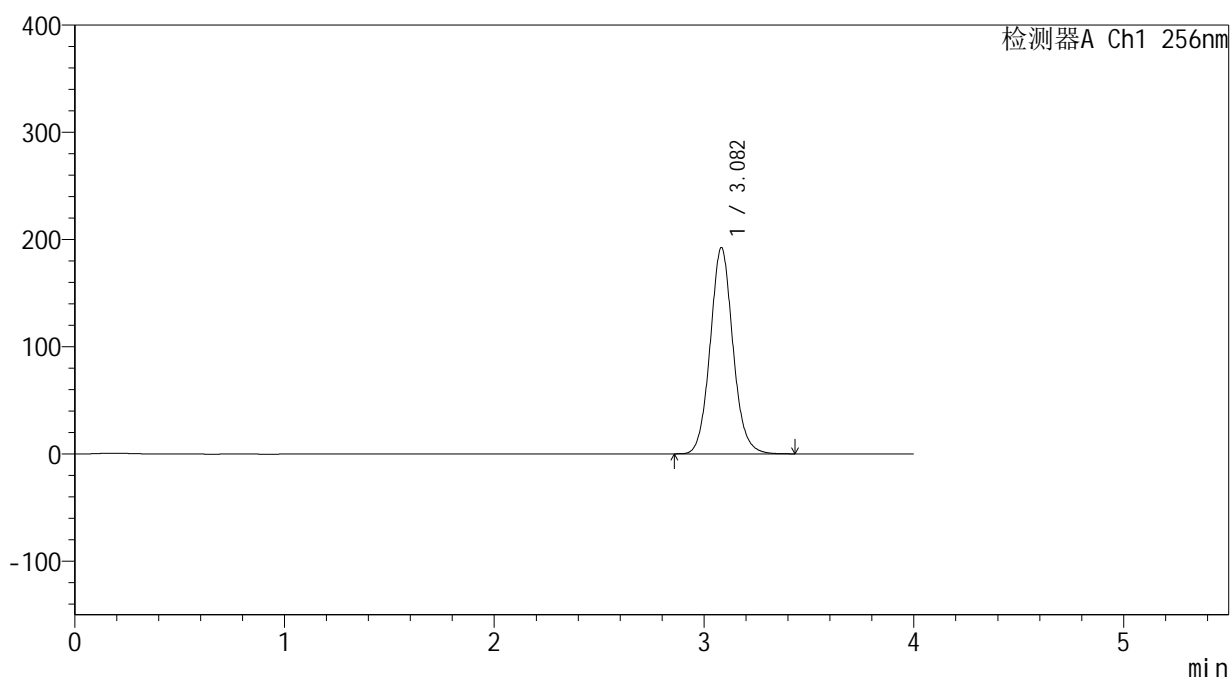
处理时间(V2): 2025/03/13 09:35:58

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1449185	100.000	192110	3984	1.083	--
总计		1449185	100.000	192110			

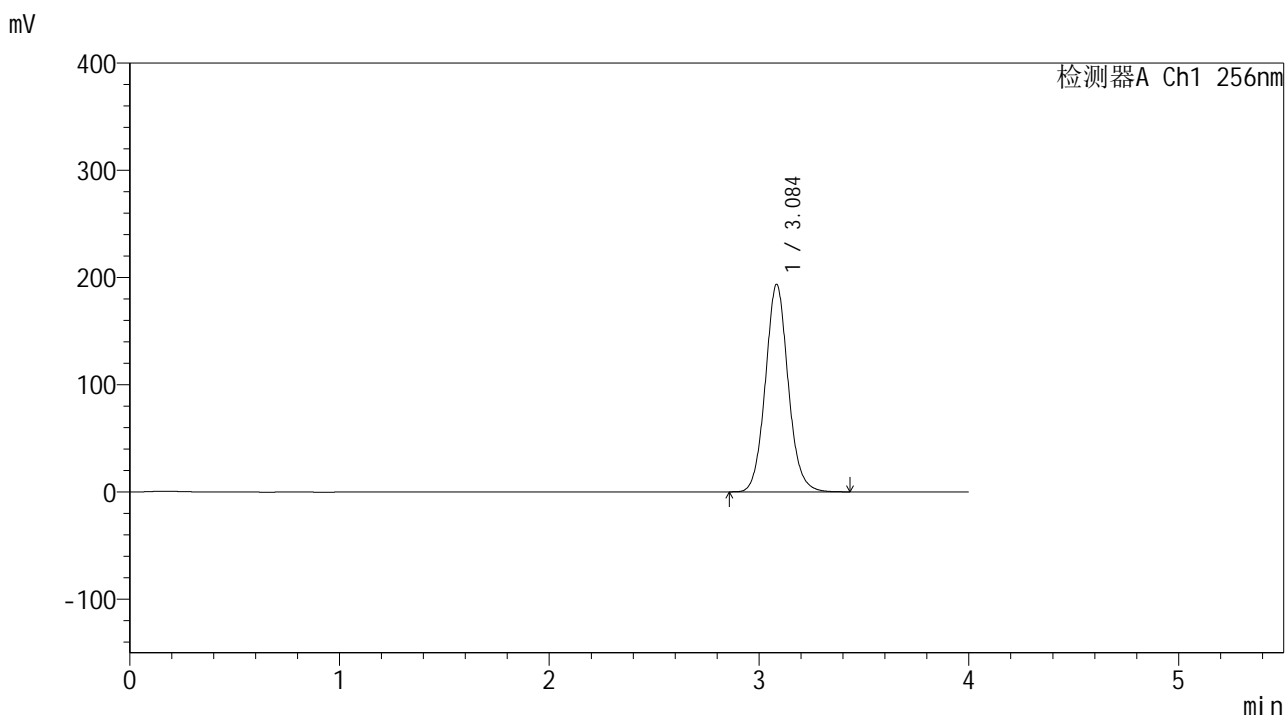


938

<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 - 0-243/25-2692-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 13:56:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:36:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	1460964	100.000	193018	3972	1.081	--
总计		1460964	100.000	193018			

<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 - 0-243/25-2693-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/12 14:00:55

实验者: xiechaojun

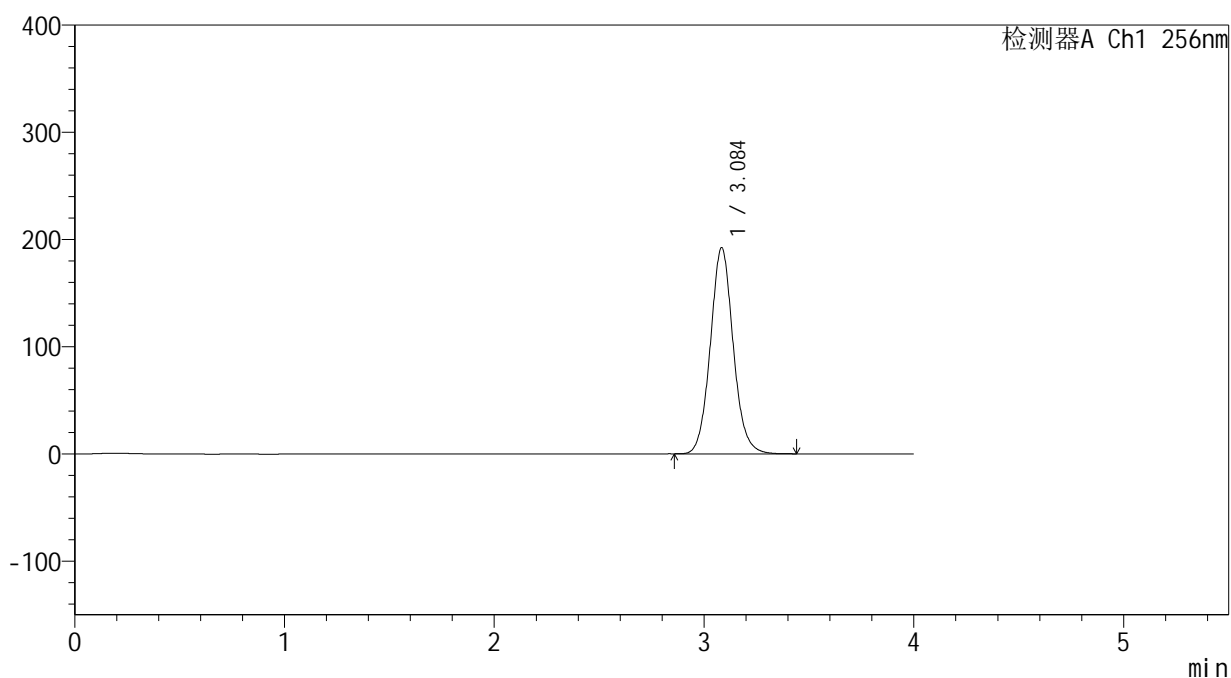
处理时间 (V2): 2025/03/13 09:36:03

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1456588	100.000	191727	3943	1.079	--
总计		1456588	100.000	191727			

<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 - 0-243/25-2694-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/12 14:05:17

实验者: xiechaojun

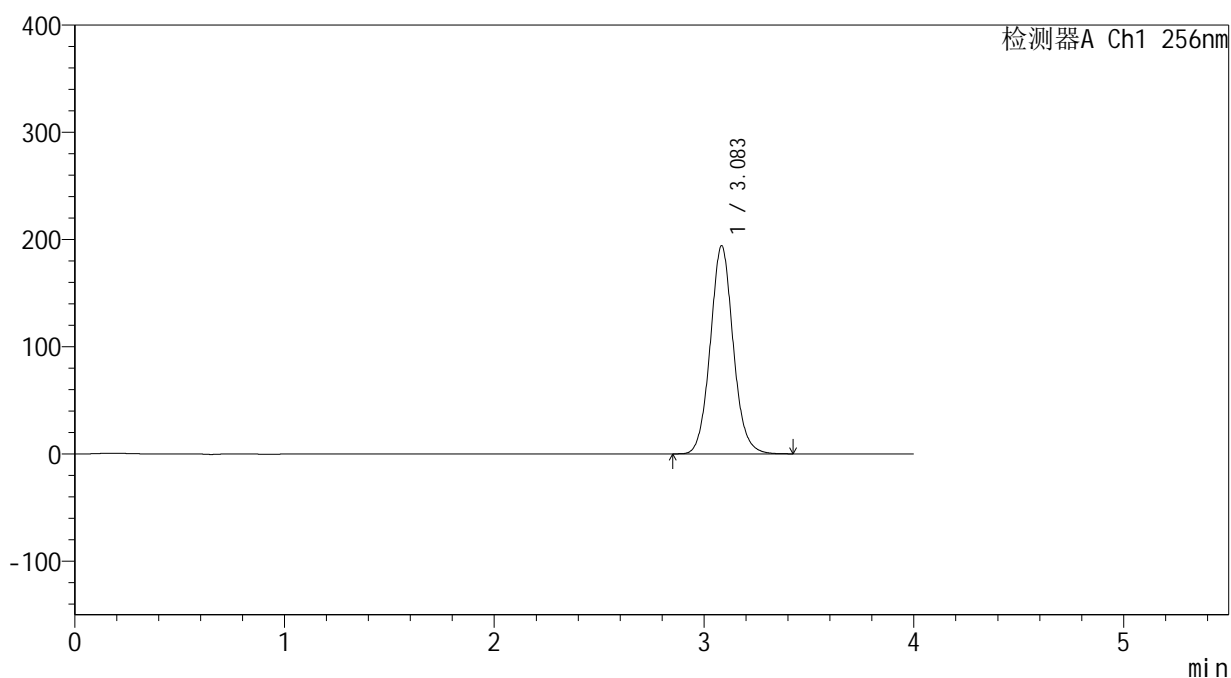
处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:36:06

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	1472826	100.000	193564	3927	1.077	--
总计		1472826	100.000	193564			

<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 - 0-243/25-2695-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/12 14:09:39

实验者: xiechaojun

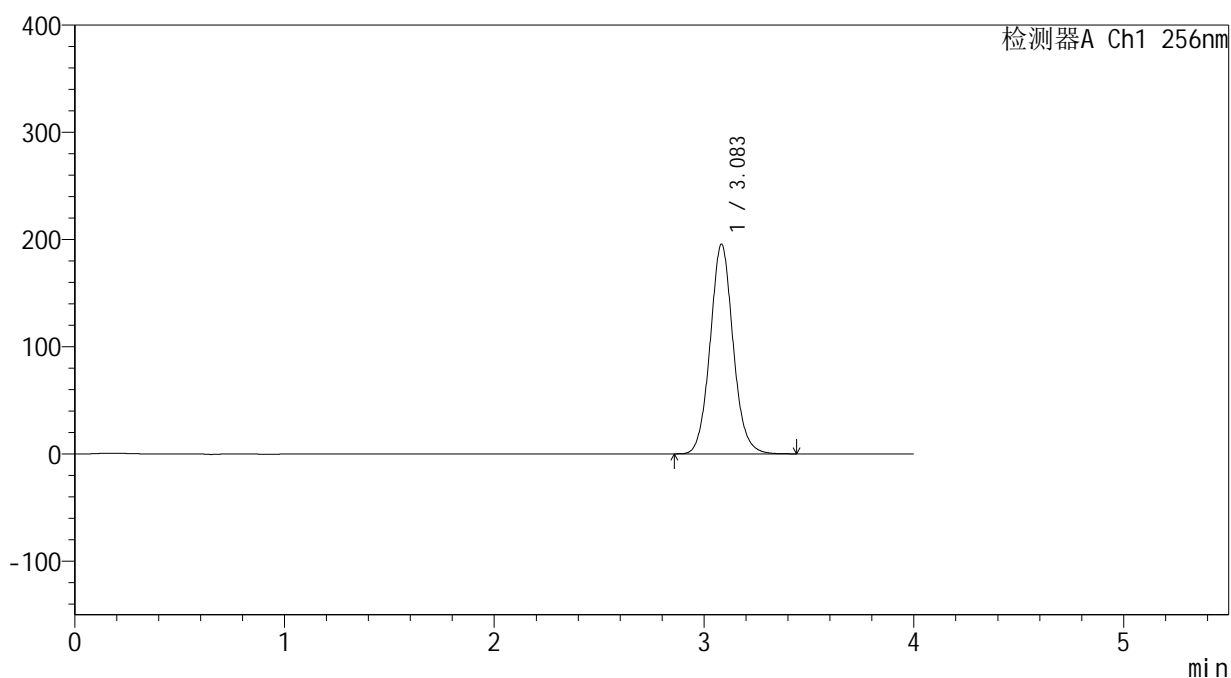
处理时间 (V2): 2025/03/13 09:36:09

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	1488504	100.000	195237	3905	1.075	--
总计		1488504	100.000	195237			



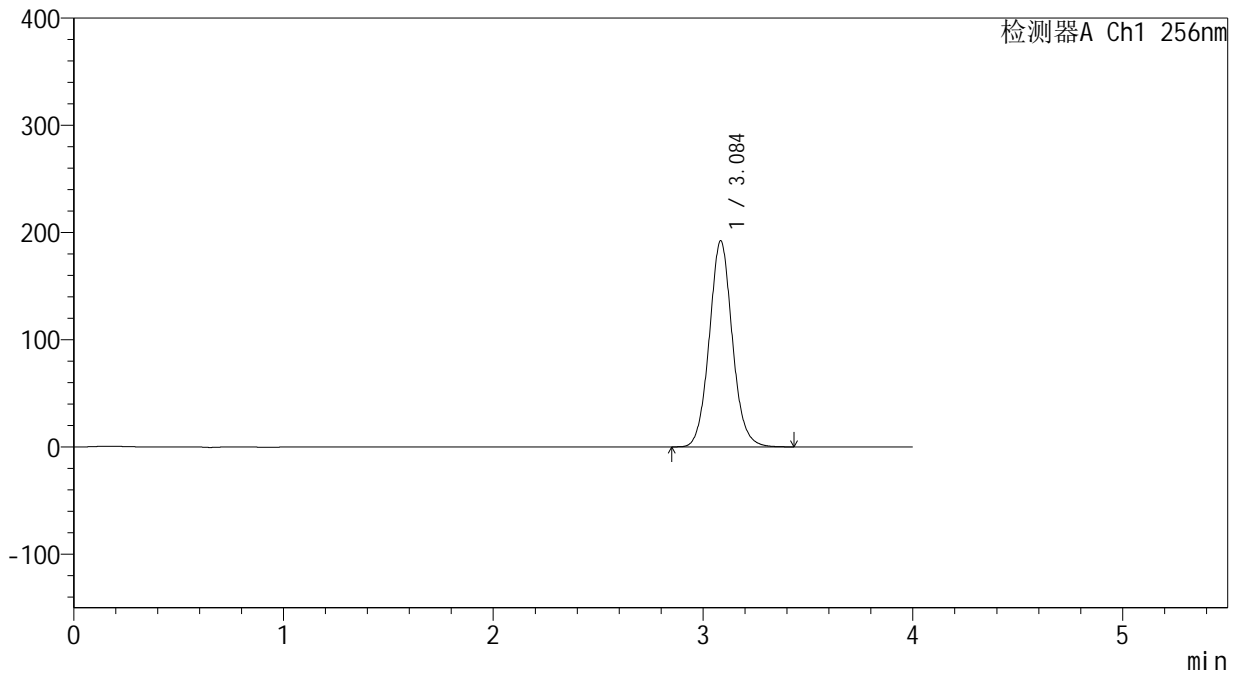
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2696-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 14:14:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:36:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1466154	100.000	191550	3887	1.072	--
总计		1466154	100.000	191550			



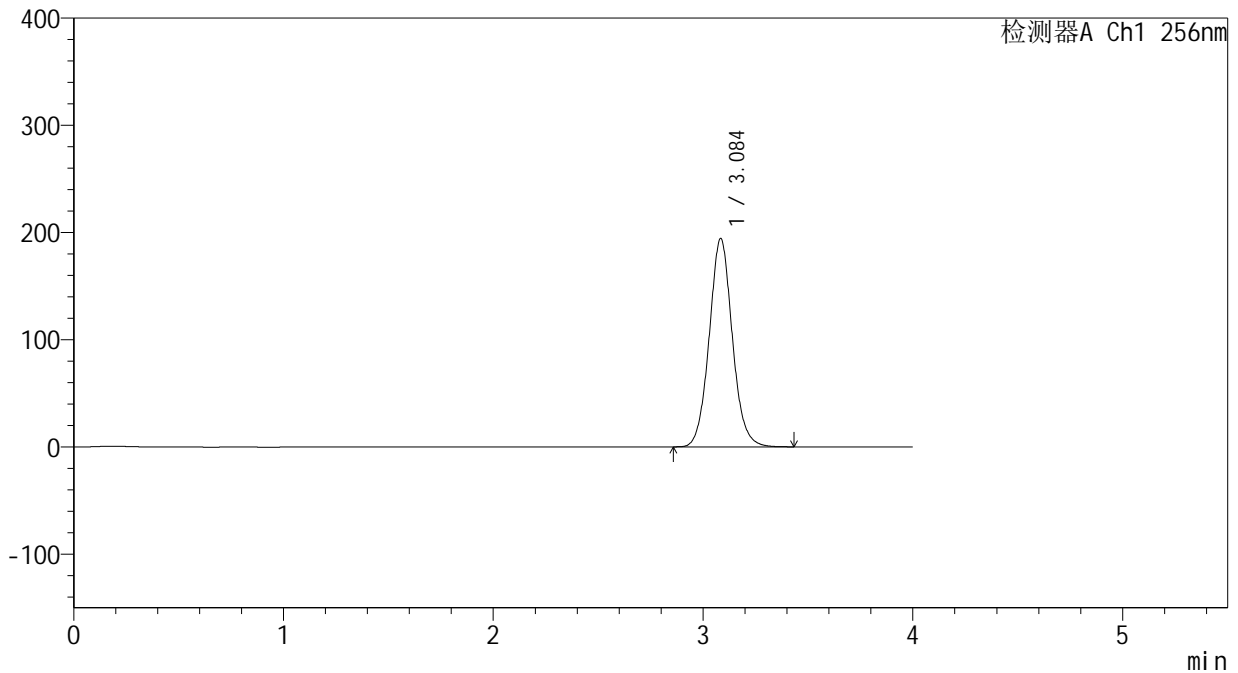
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2697-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 14:18:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:36:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1487348	100.000	193752	3862	1.069	--
总计		1487348	100.000	193752			

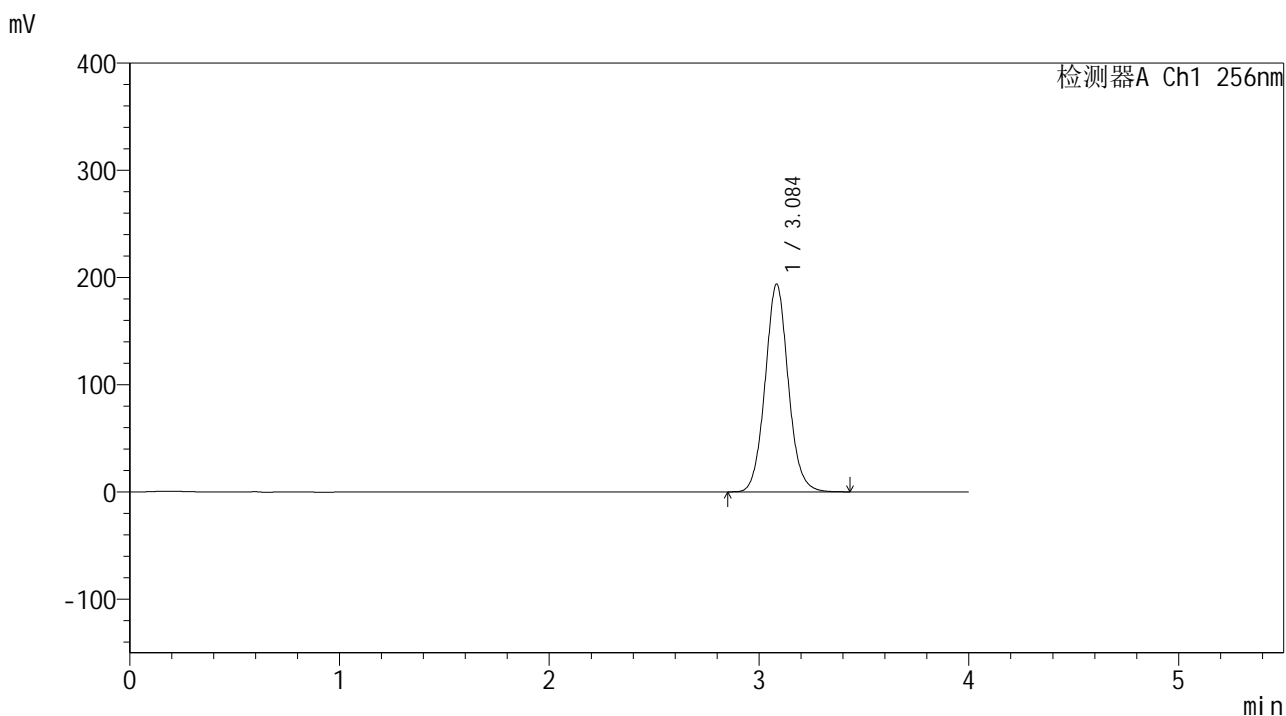


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2698-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 14:22:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:36:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	1485218	100.000	193268	3847	1.069	--
总计		1485218	100.000	193268			

<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 - 0-243/25-2699-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/12 14:27:08

实验者: xiechaojun

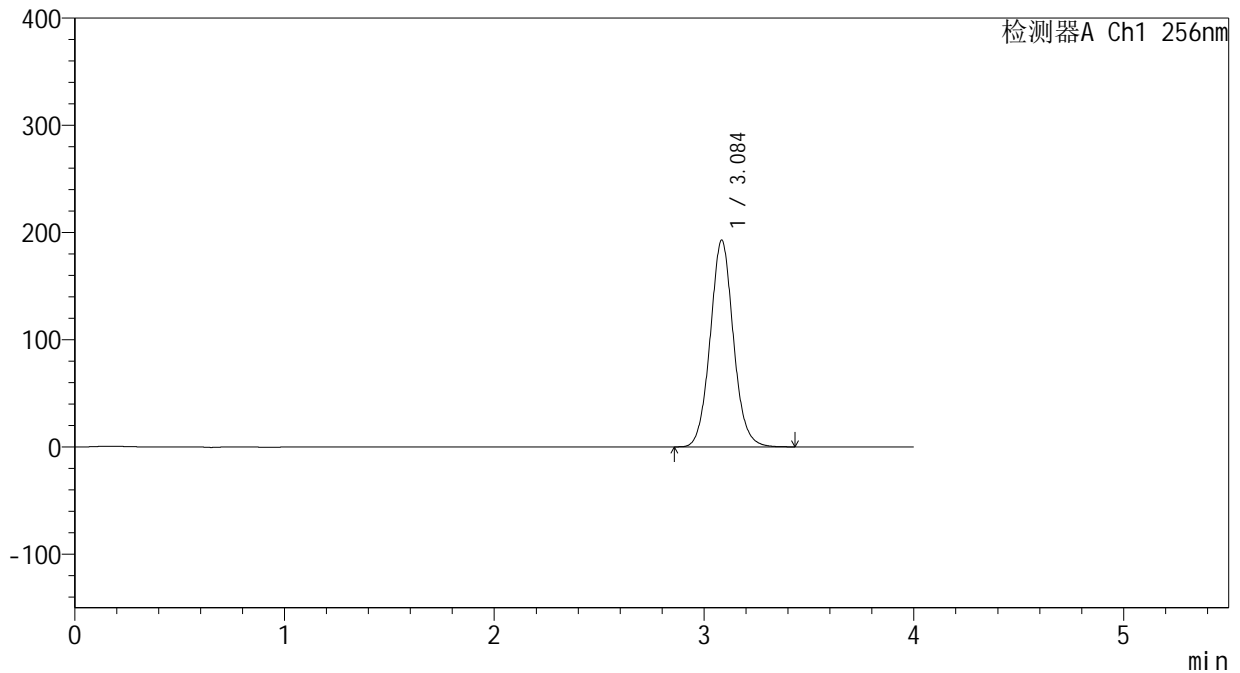
处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:36:20

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1481192	100.000	192129	3827	1.067	--
总计		1481192	100.000	192129			

<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 - 0-243/25-2700-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/12 14:31:30

实验者: xiechaojun

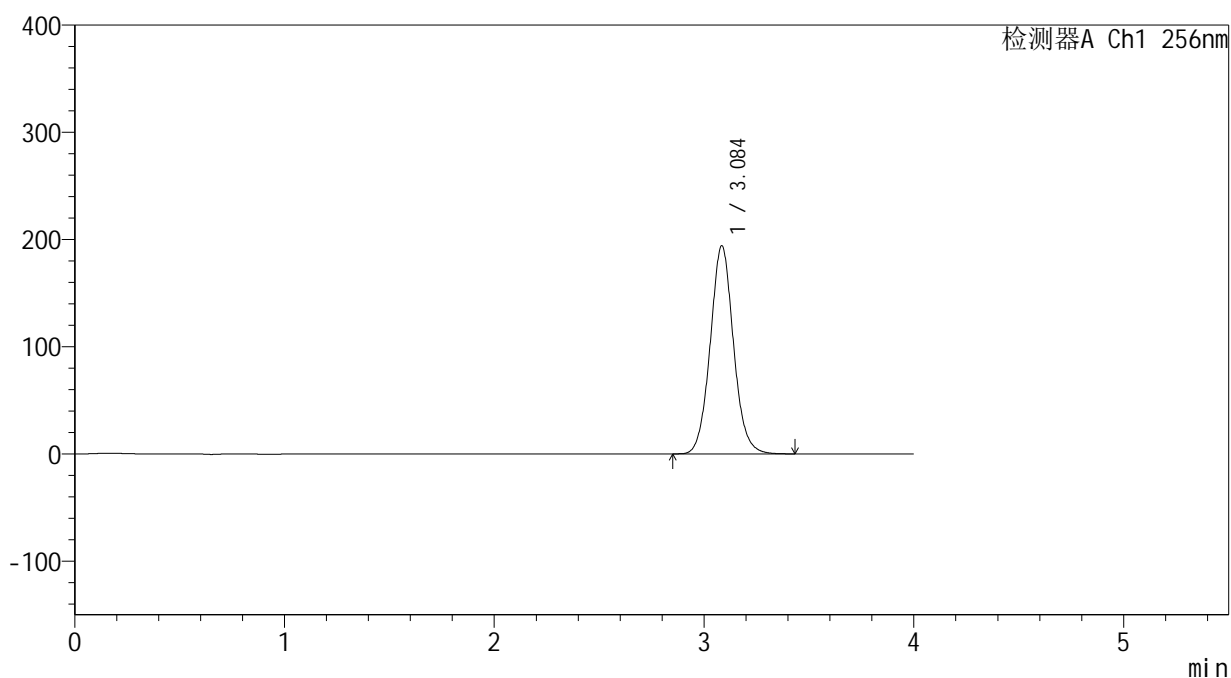
处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:36:23

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1495971	100.000	193530	3805	1.066	--
总计		1495971	100.000	193530			



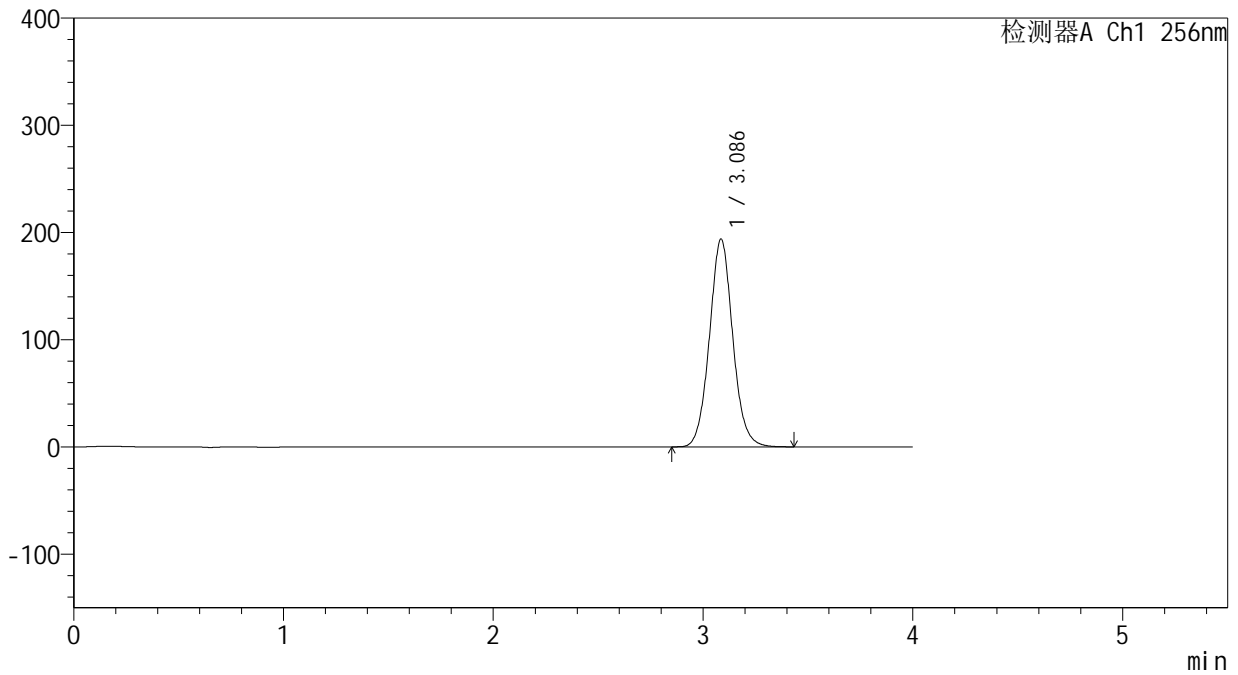
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2701-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 14:35:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:36:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	1497362	100.000	193471	3786	1.064	--
总计		1497362	100.000	193471			



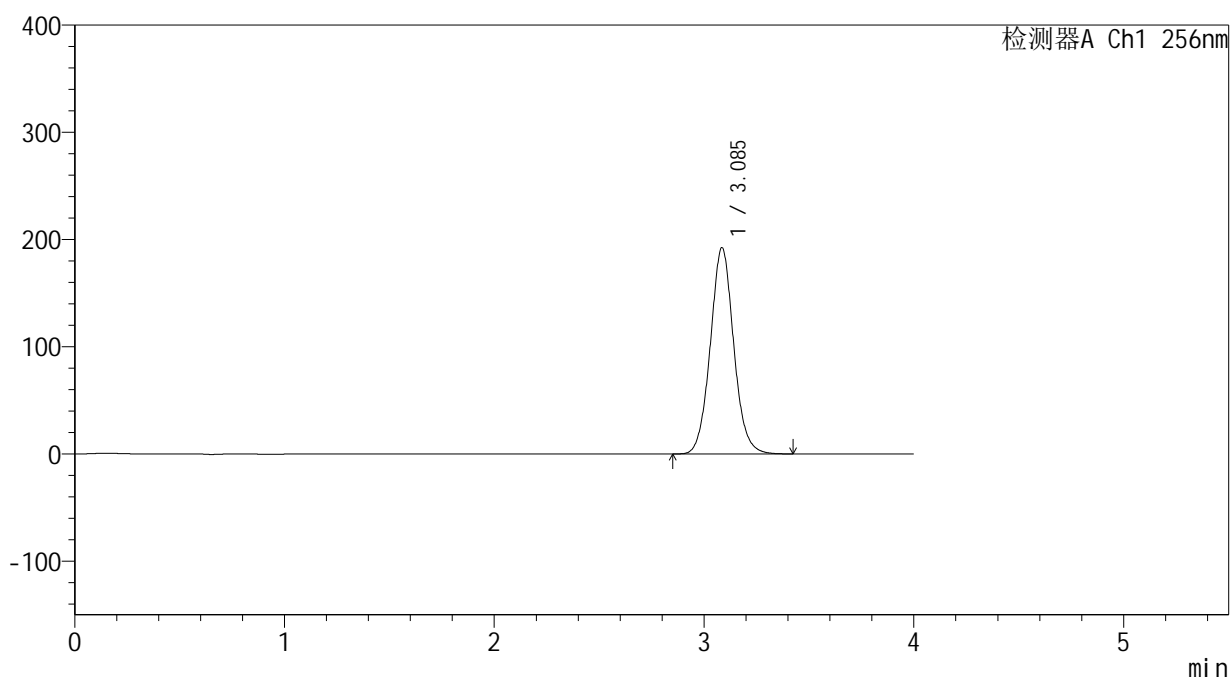
938

<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 - 0-243/25-2702-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 14:40:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:36:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	1490168	100.000	192015	3767	1.062	--
总计		1490168	100.000	192015			



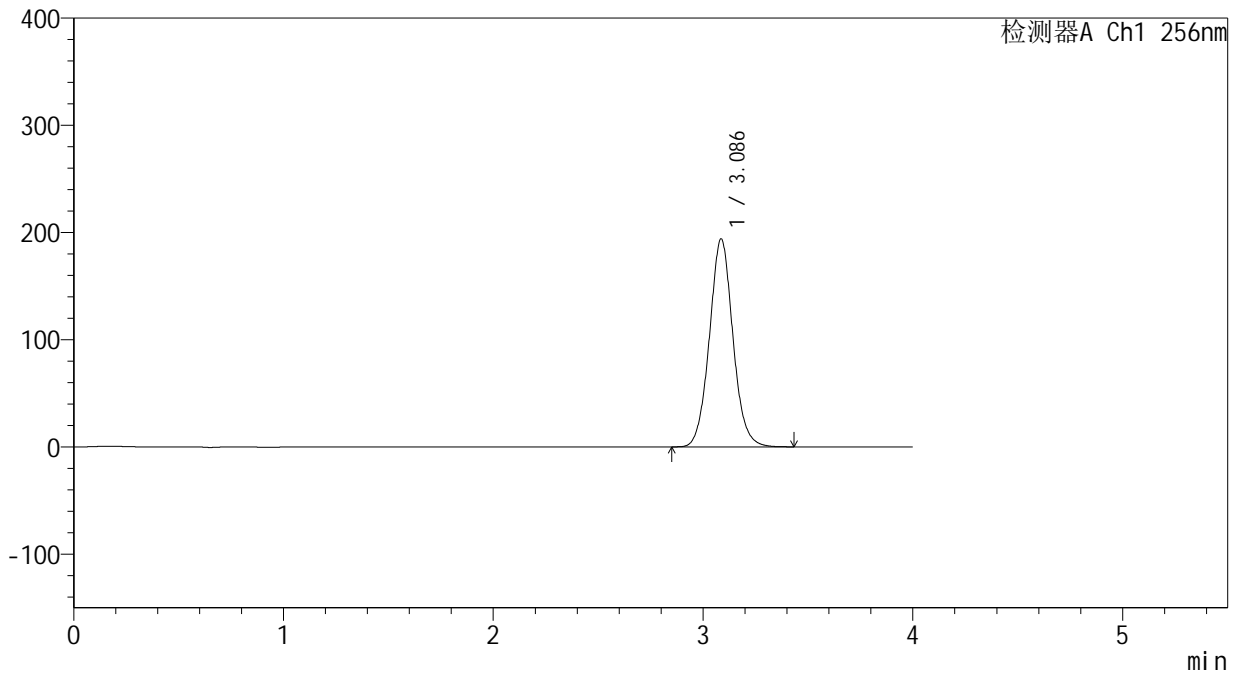
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2703-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 14:44:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:36:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	1509299	100.000	193752	3730	1.059	--
总计		1509299	100.000	193752			

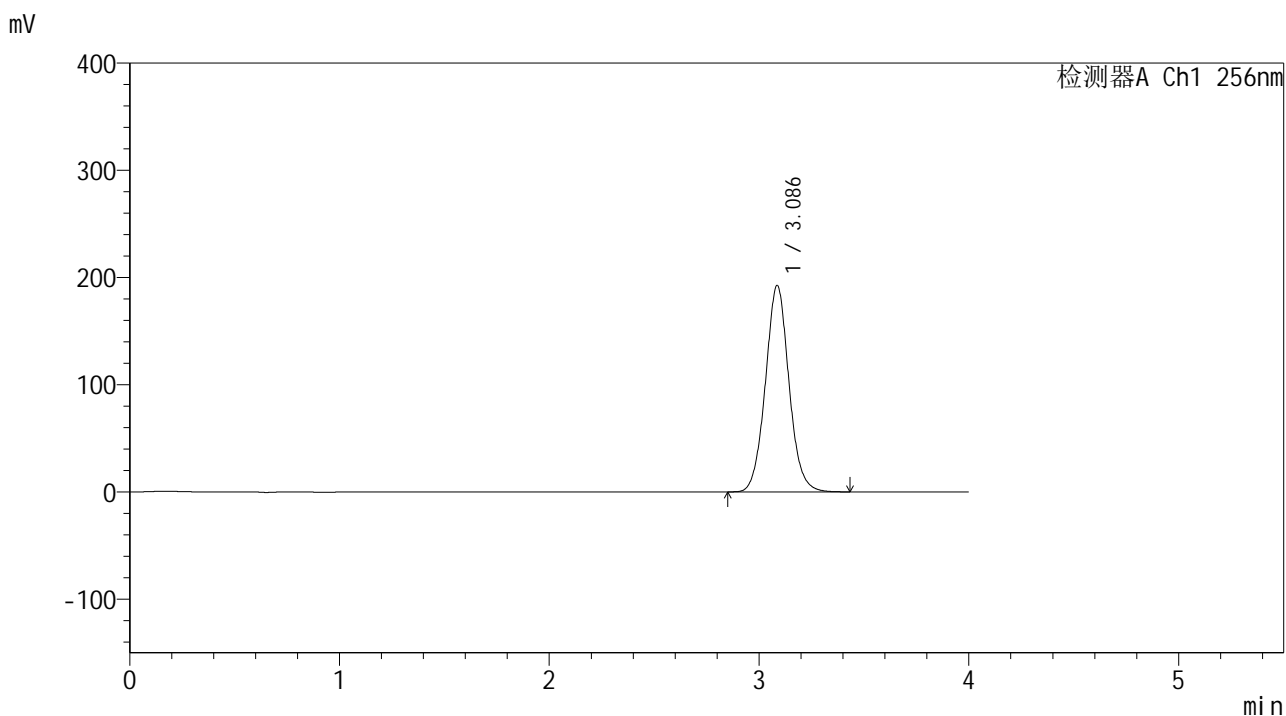


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2704-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 14:49:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:36:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	1502546	100.000	192368	3707	1.055	--
总计		1502546	100.000	192368			

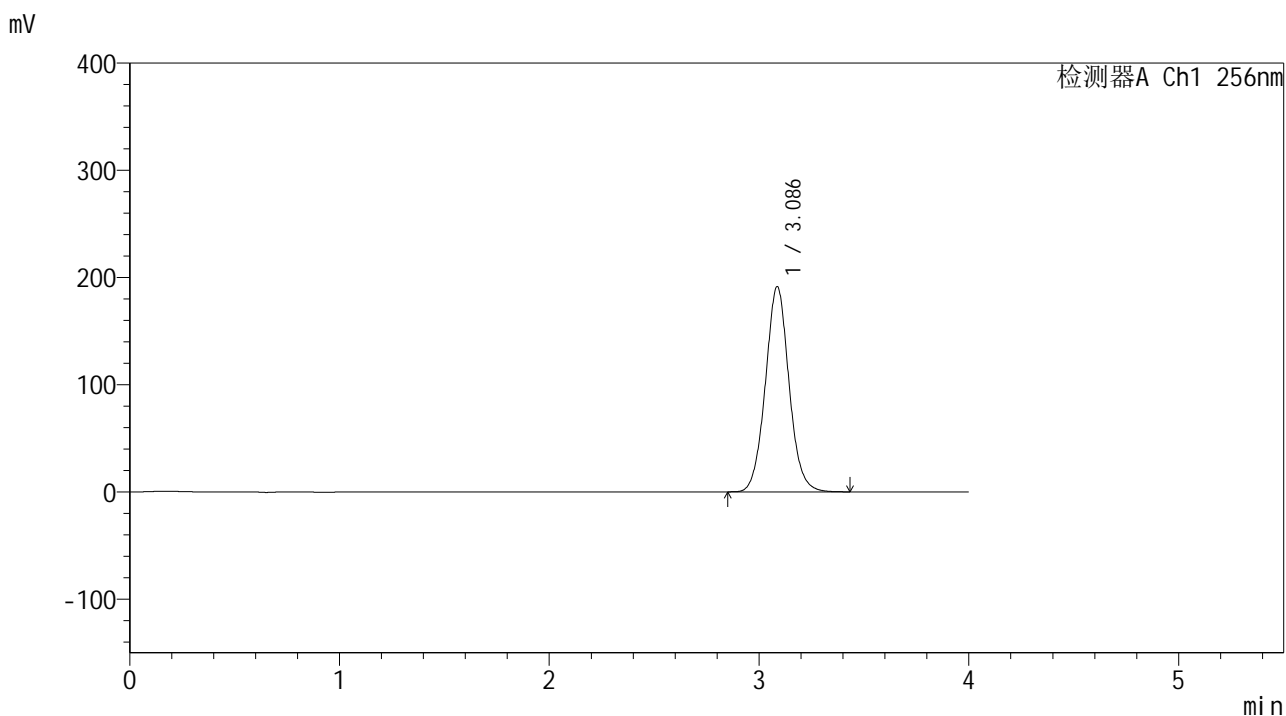


938

<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 - 0-243/25-2705-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 14:53:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:36:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	1498990	100.000	191311	3685	1.054	--
总计		1498990	100.000	191311			

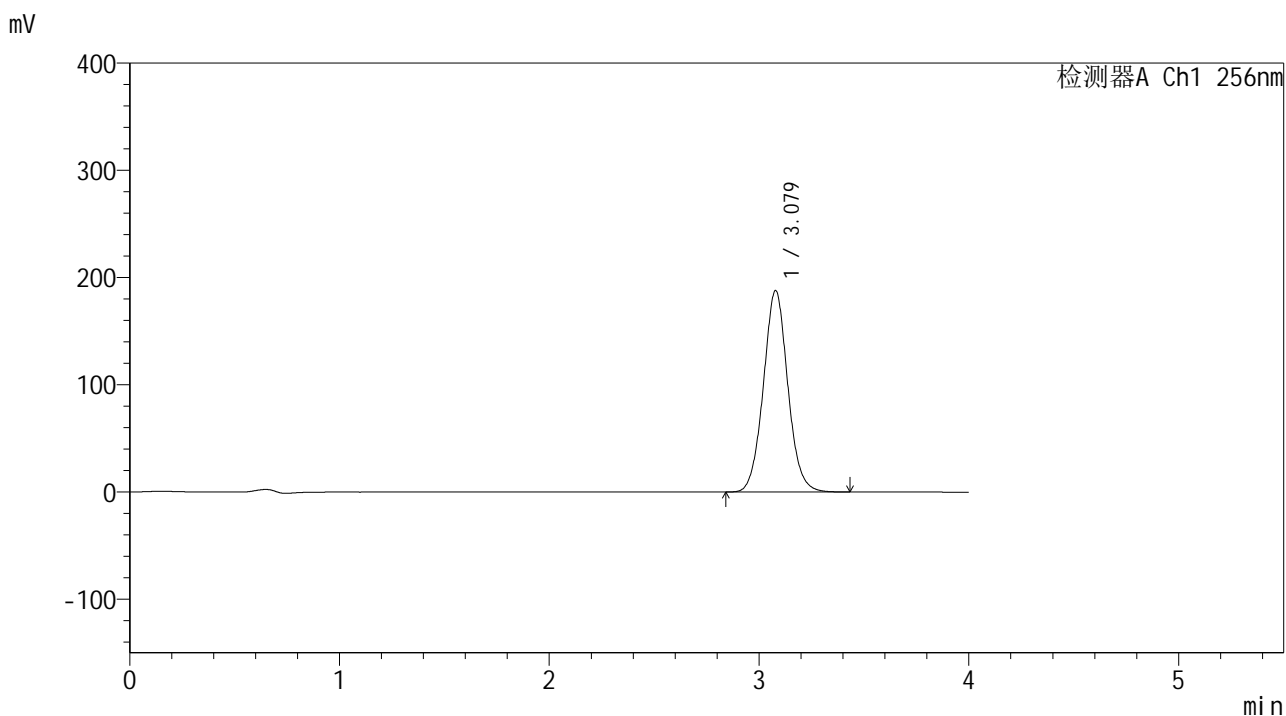


938

<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 - 0-243/25-2706-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 14:57:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:36:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1519097	100.000	187923	3427	1.053	--
总计		1519097	100.000	187923			

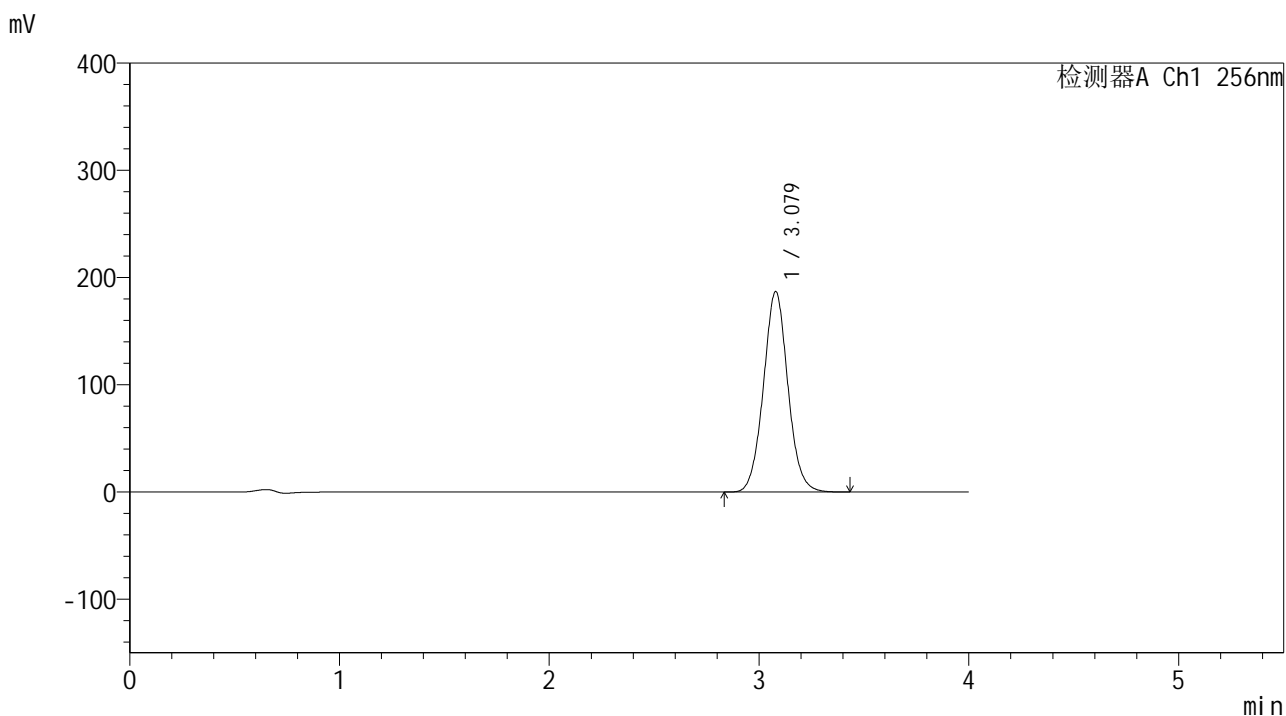


938

<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 - 0-243/25-2707-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 15:02:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:36:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1516952	100.000	187080	3405	1.050	--
总计		1516952	100.000	187080			

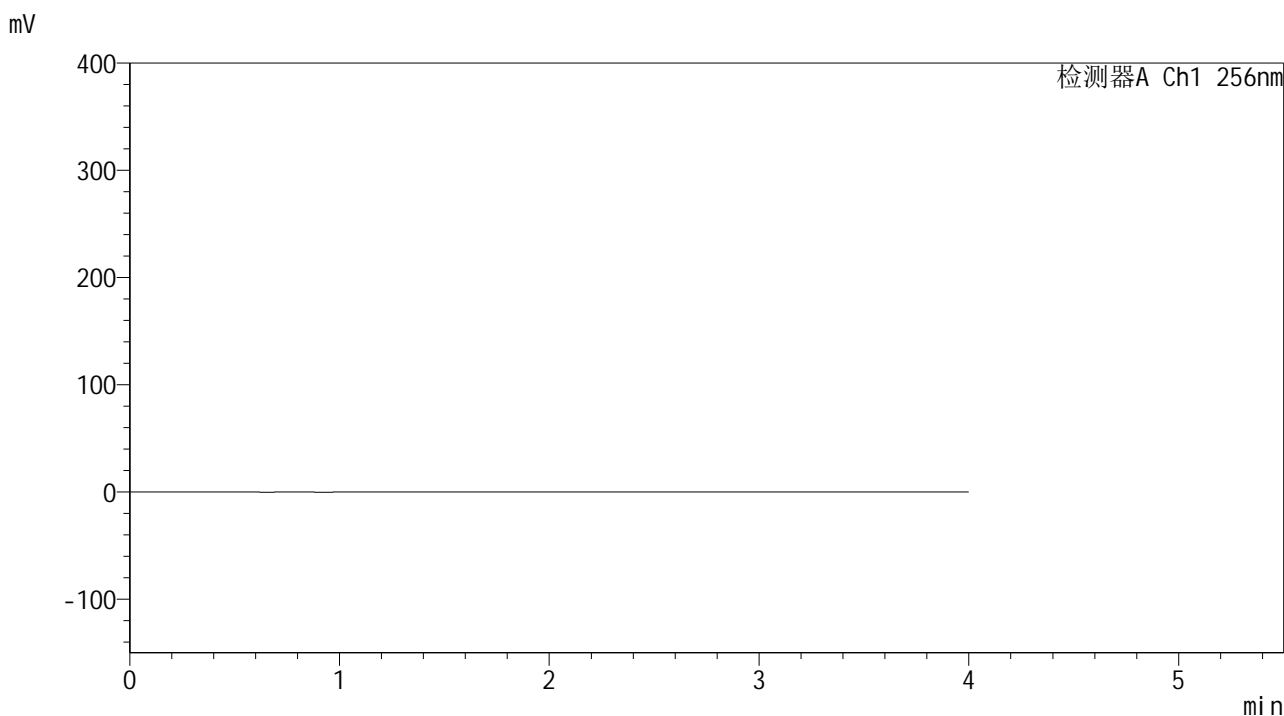


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2708-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 15:06:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:36:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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							

<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 - 0-243/25-2709-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/12 15:10:58

实验者: xiechaojun

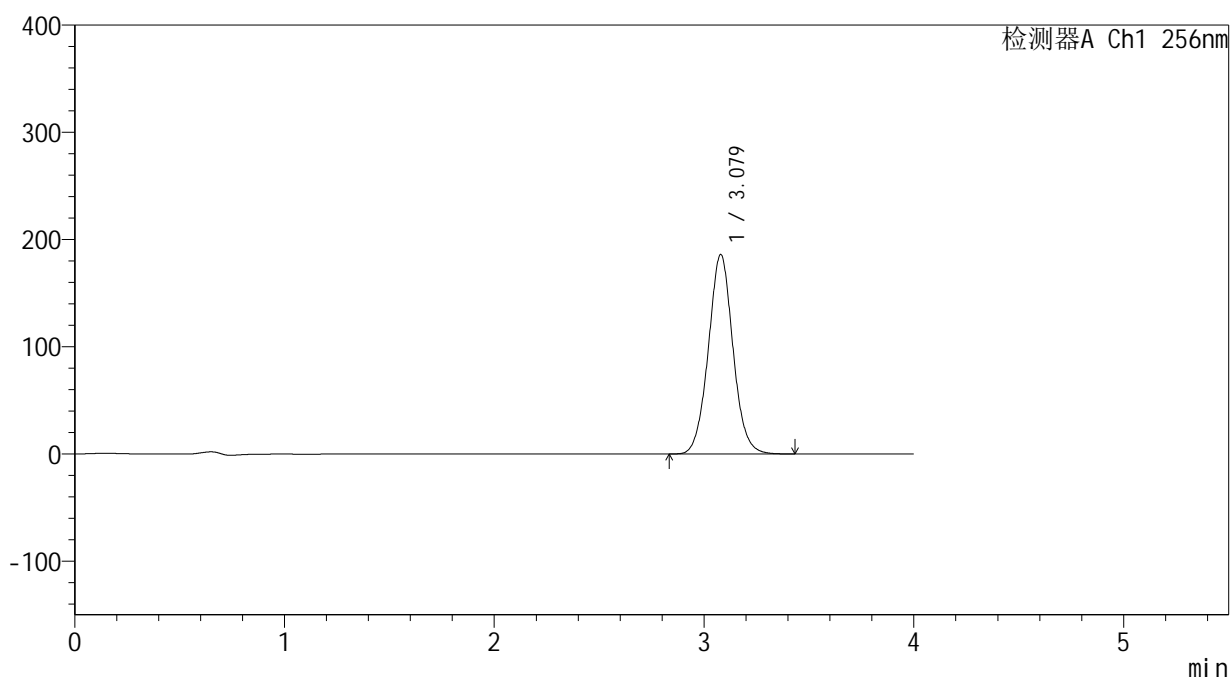
处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:36:48

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.079	1516972	100.000	186028	3370	1.045	--
总计		1516972	100.000	186028			

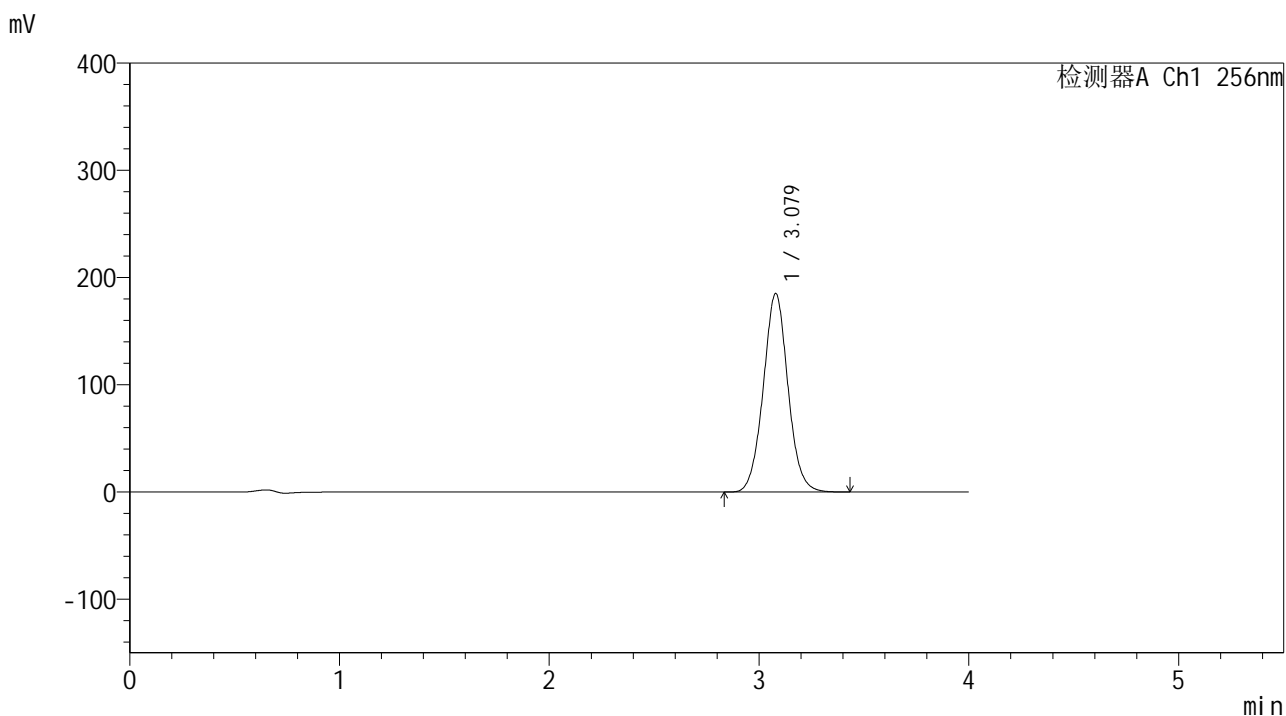


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2710-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 15:15:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:36:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1515731	100.000	185178	3342	1.042	--
总计		1515731	100.000	185178			

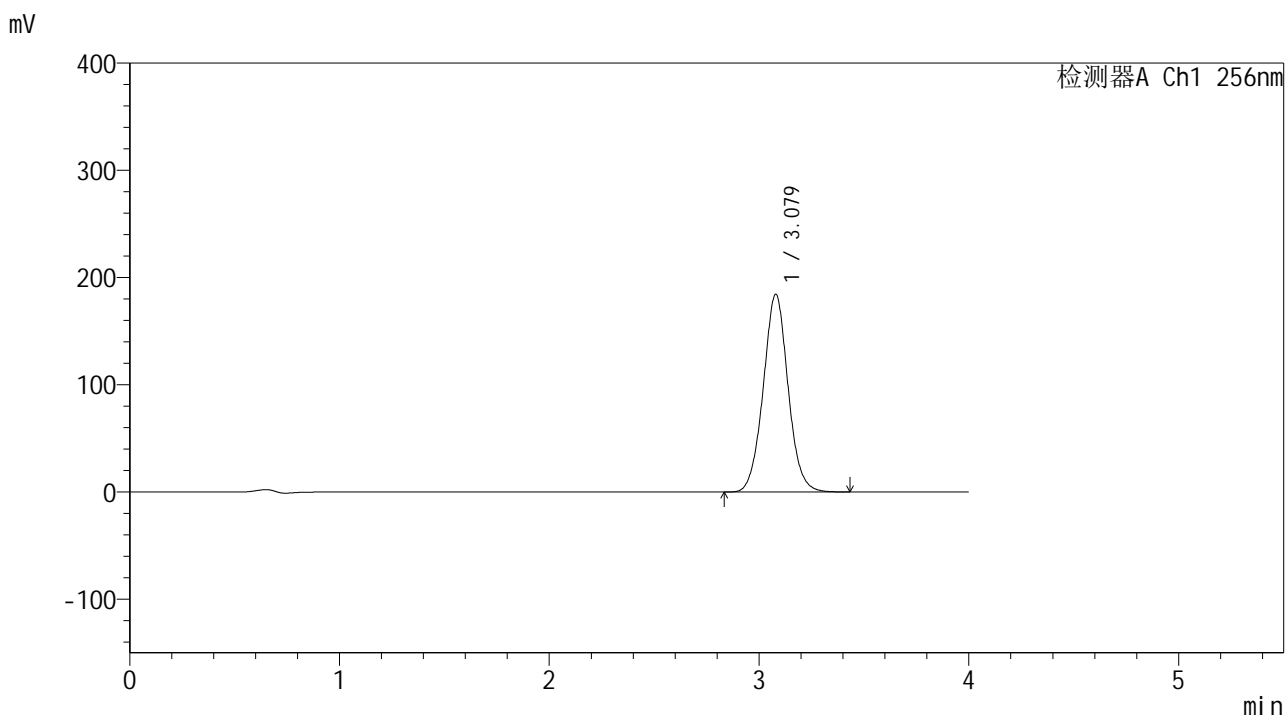


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2711-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 15:19:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:36:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1516706	100.000	184483	3314	1.040	--
总计		1516706	100.000	184483			

<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 - 0-243/25-2712-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/12 15:24:09

实验者: xiechaojun

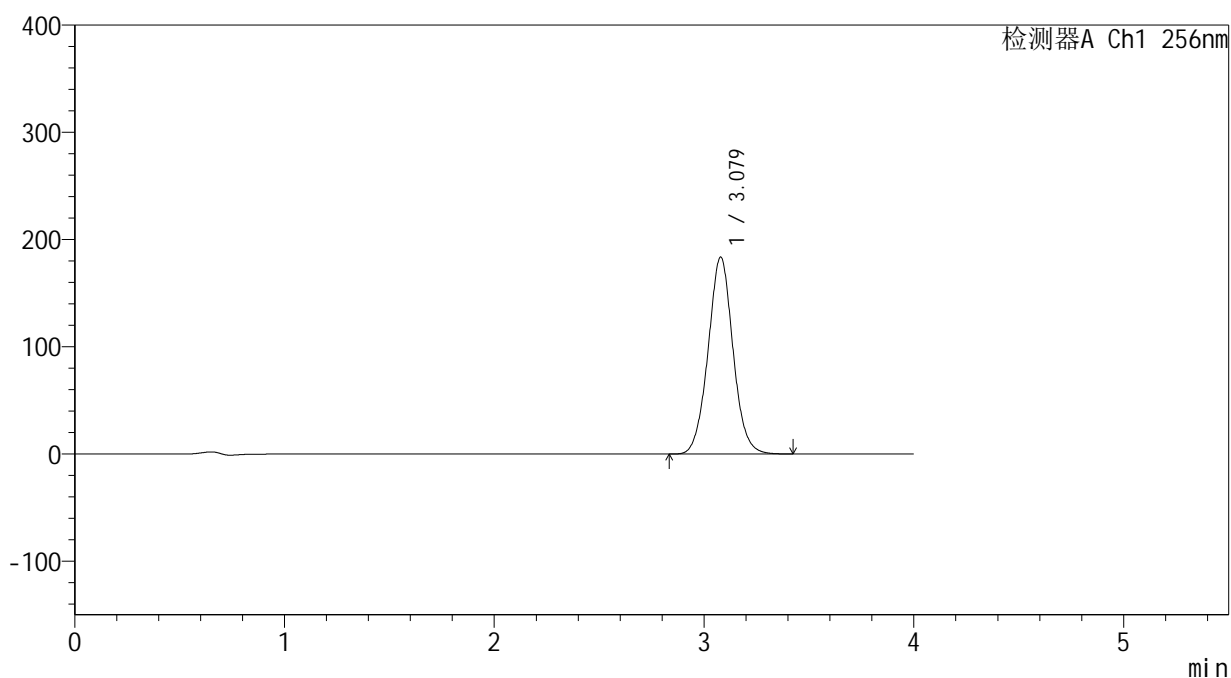
处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:36:57

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.079	1515039	100.000	183702	3289	1.037	--
总计		1515039	100.000	183702			

<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 - 0-243/25-2713-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/12 15:28:33

实验者: xiechaojun

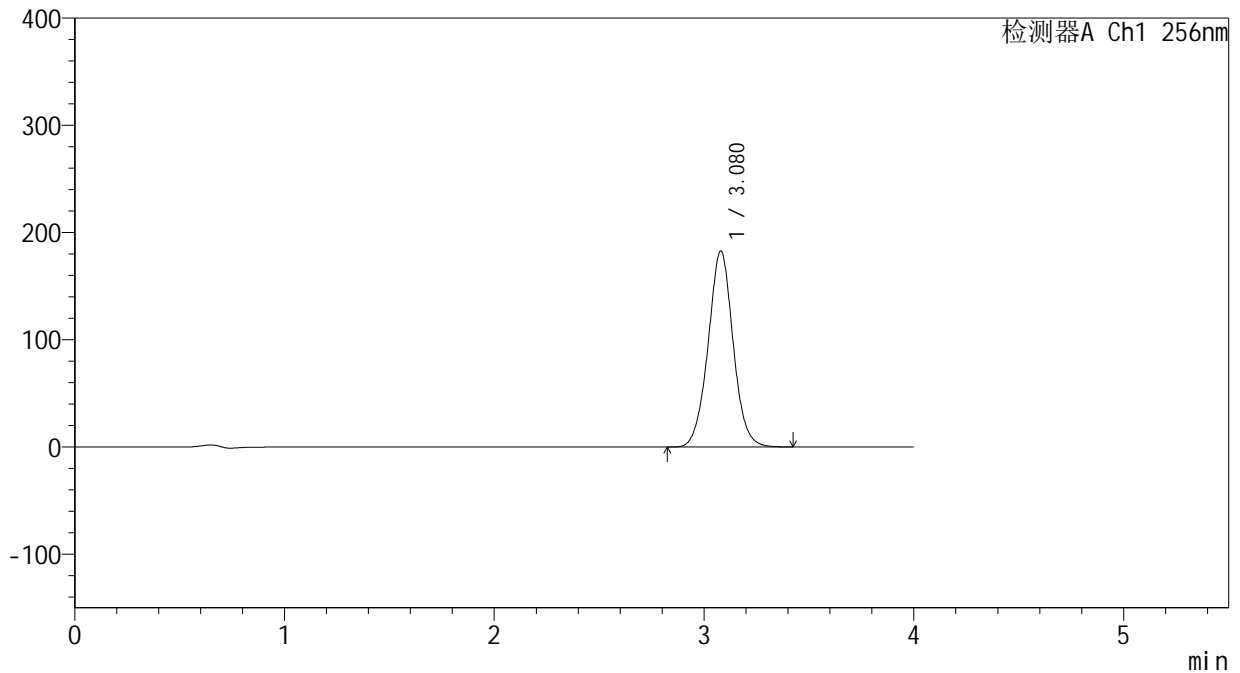
处理时间 (V2): 2025/03/13 09:36:59

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1515506	100.000	182918	3276	1.025	--
总计		1515506	100.000	182918			

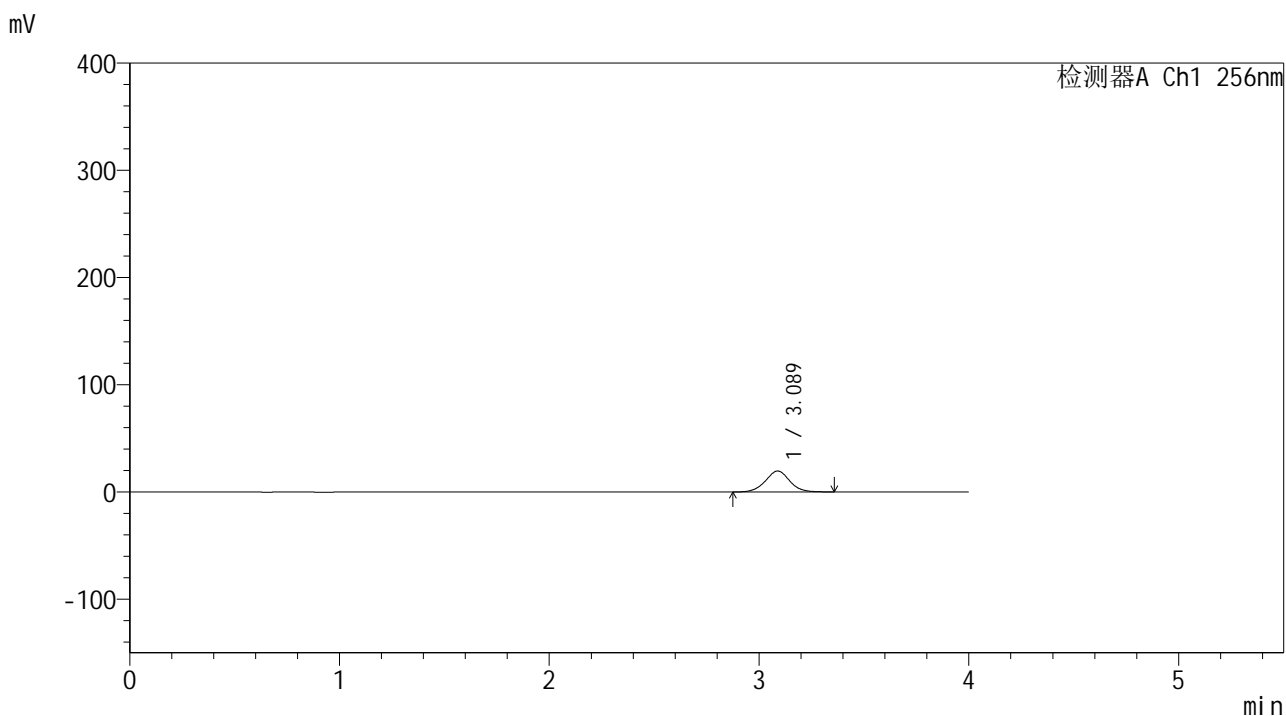


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2714-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 15:32:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:37:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	156549	100.000	19550	3525	1.020	--
总计		156549	100.000	19550			

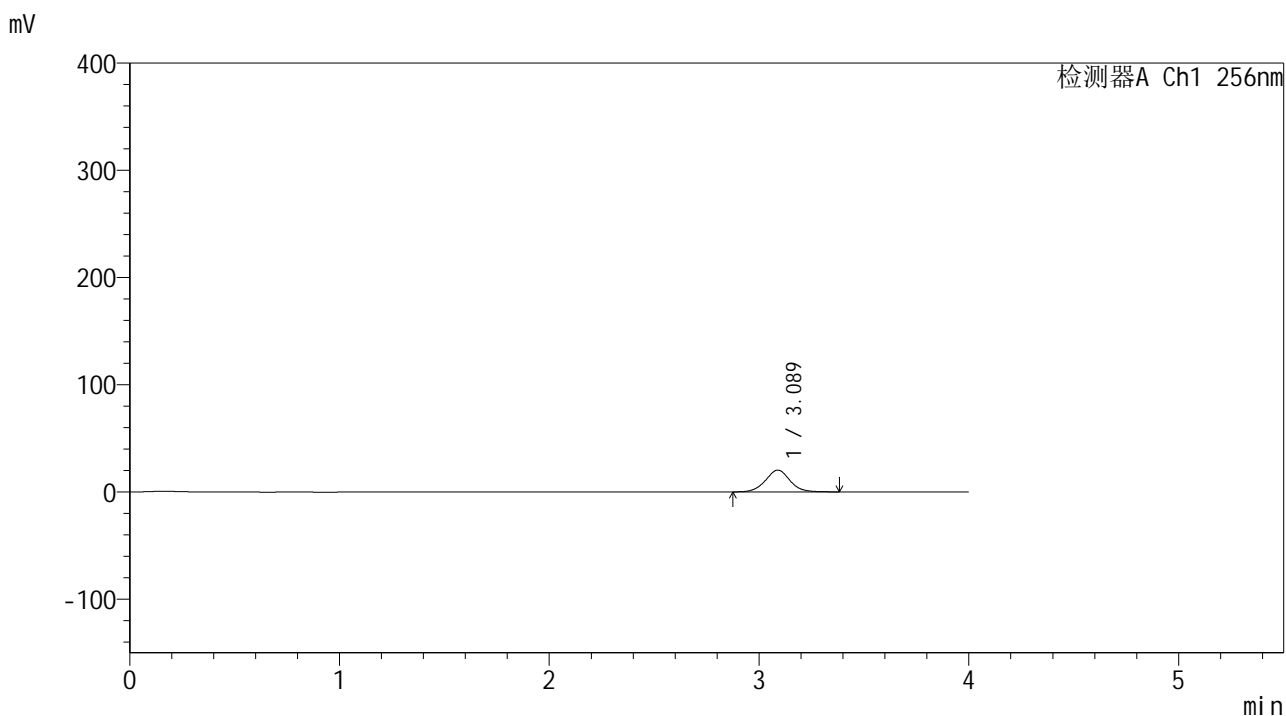


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2715-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 15:37:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:37:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	163619	100.000	20317	3499	1.026	--
总计		163619	100.000	20317			

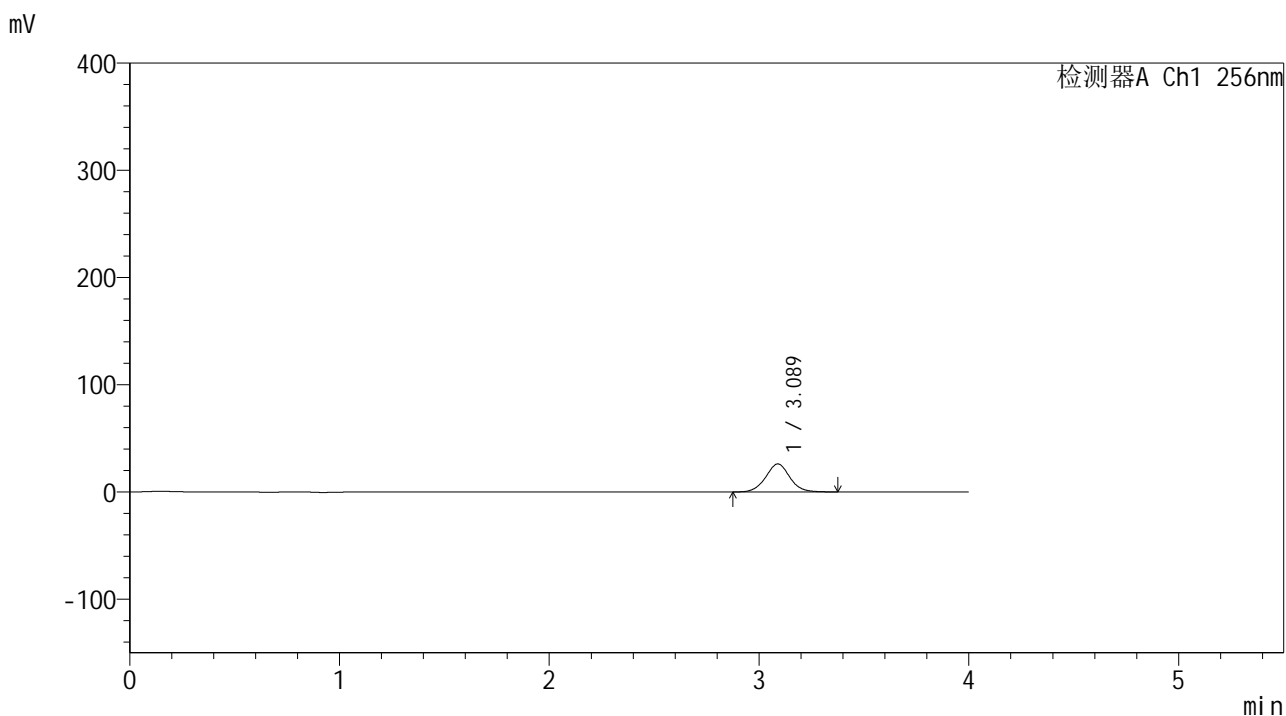


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2716-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 15:41:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:37:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	208671	100.000	26132	3551	1.035	--
总计		208671	100.000	26132			

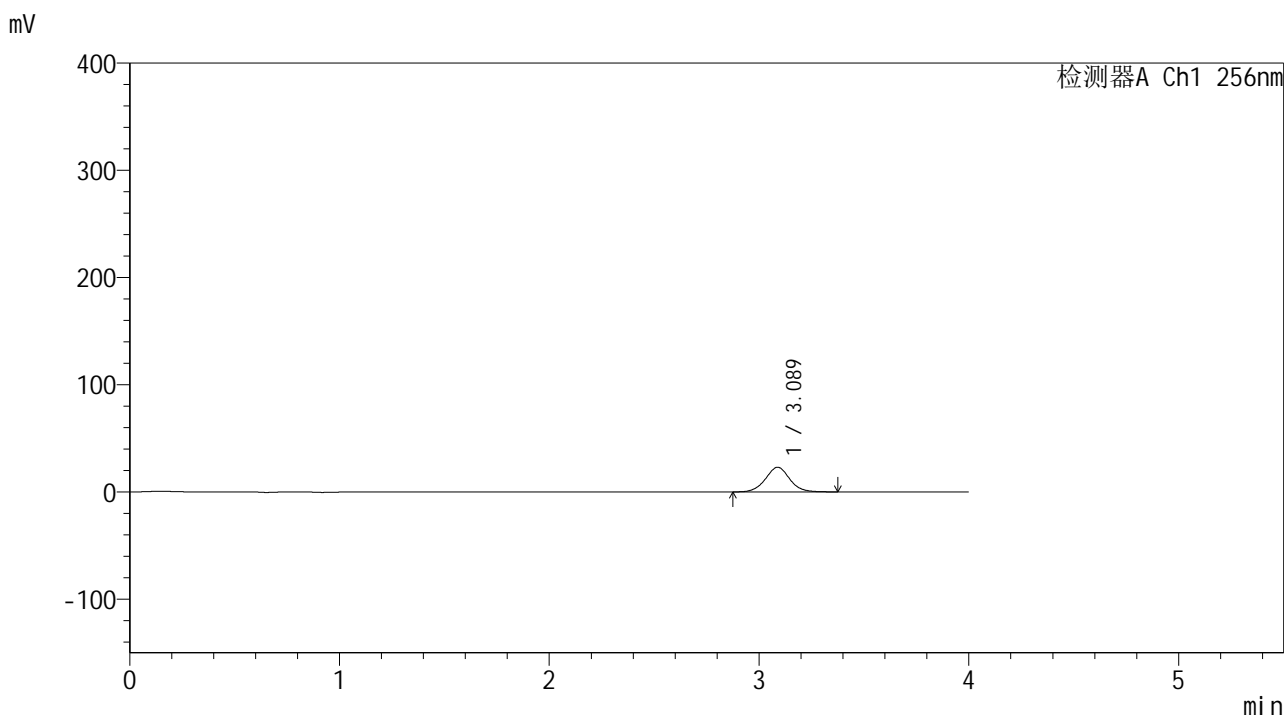


938

<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 - 0-243/25-2717-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 15:46:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:37:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	183789	100.000	23002	3544	1.033	--
总计		183789	100.000	23002			

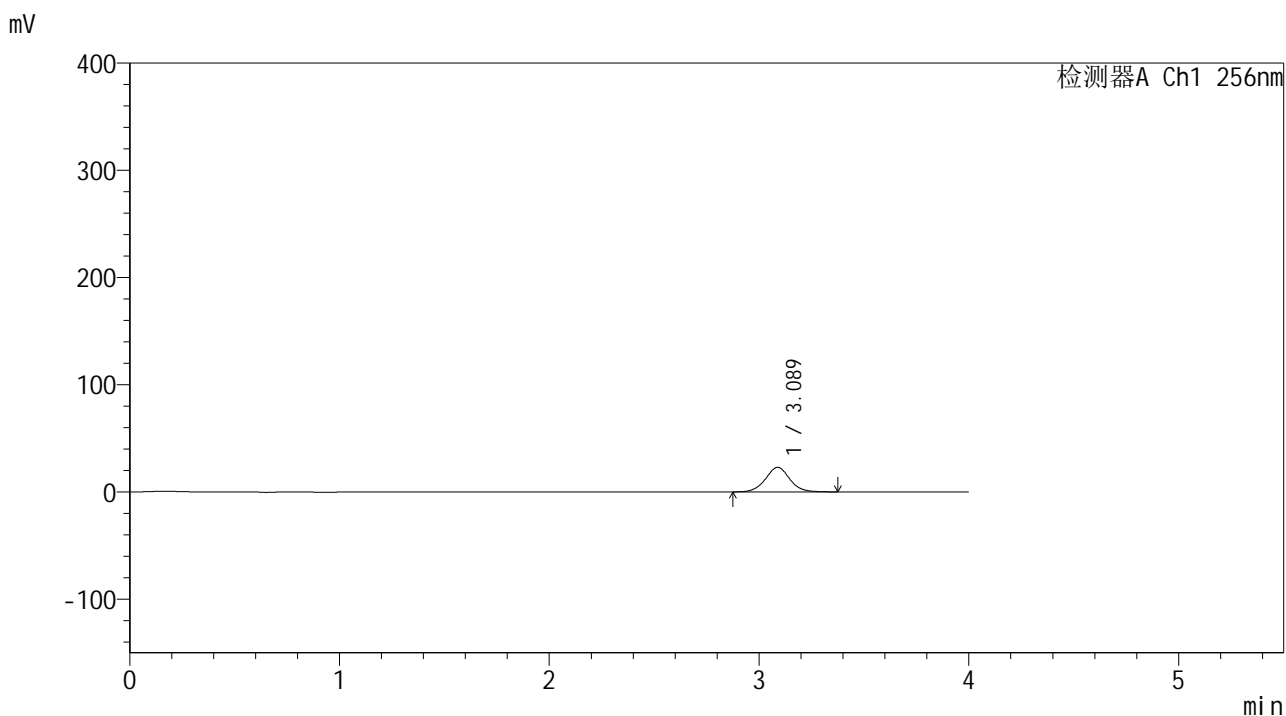


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2718-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 15:50:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:37:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	183162	100.000	22869	3532	1.036	--
总计		183162	100.000	22869			

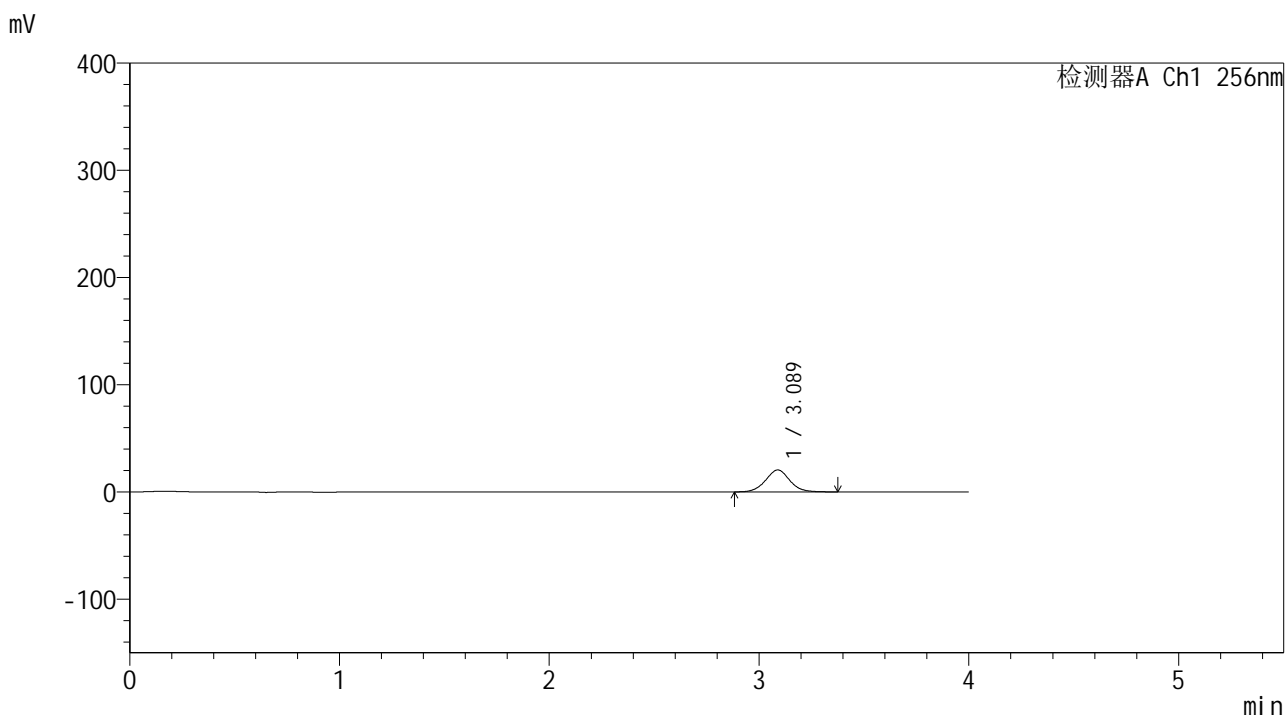


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2719-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 15:54:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:37:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	163170	100.000	20456	3549	1.037	--
总计		163170	100.000	20456			

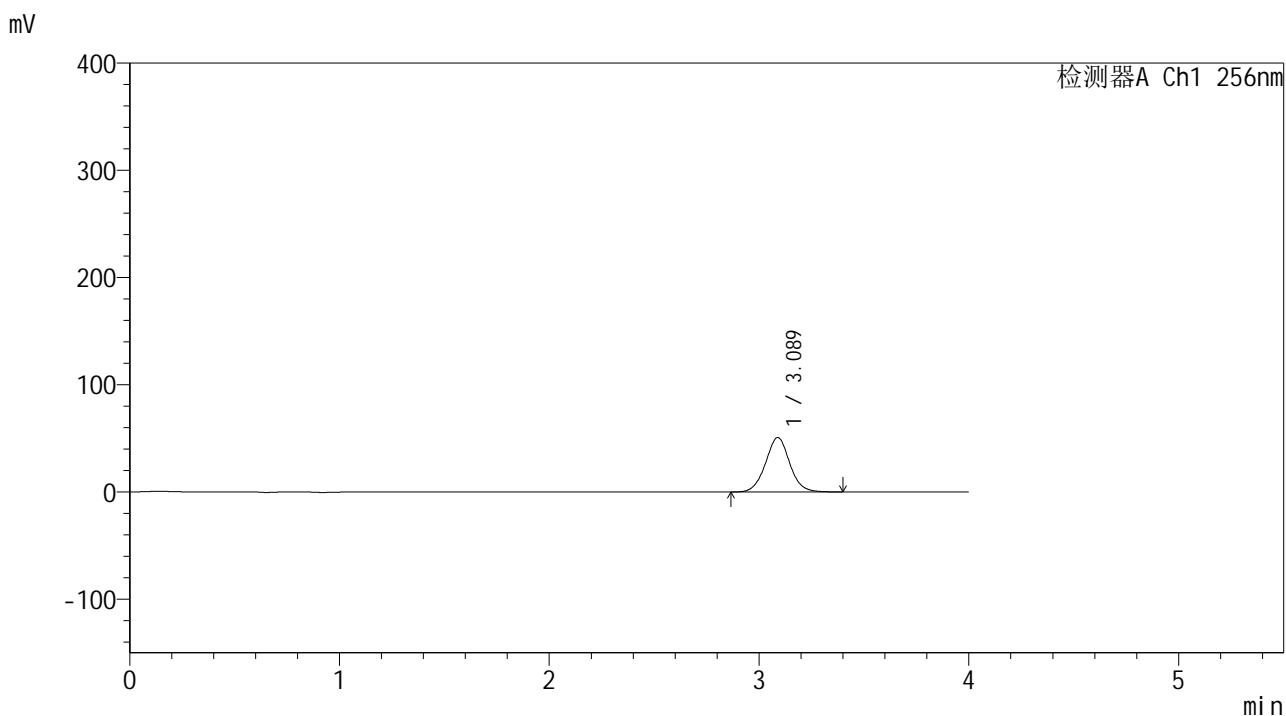


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2720-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 15:59:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:37:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	406305	100.000	50801	3531	1.035	--
总计		406305	100.000	50801			

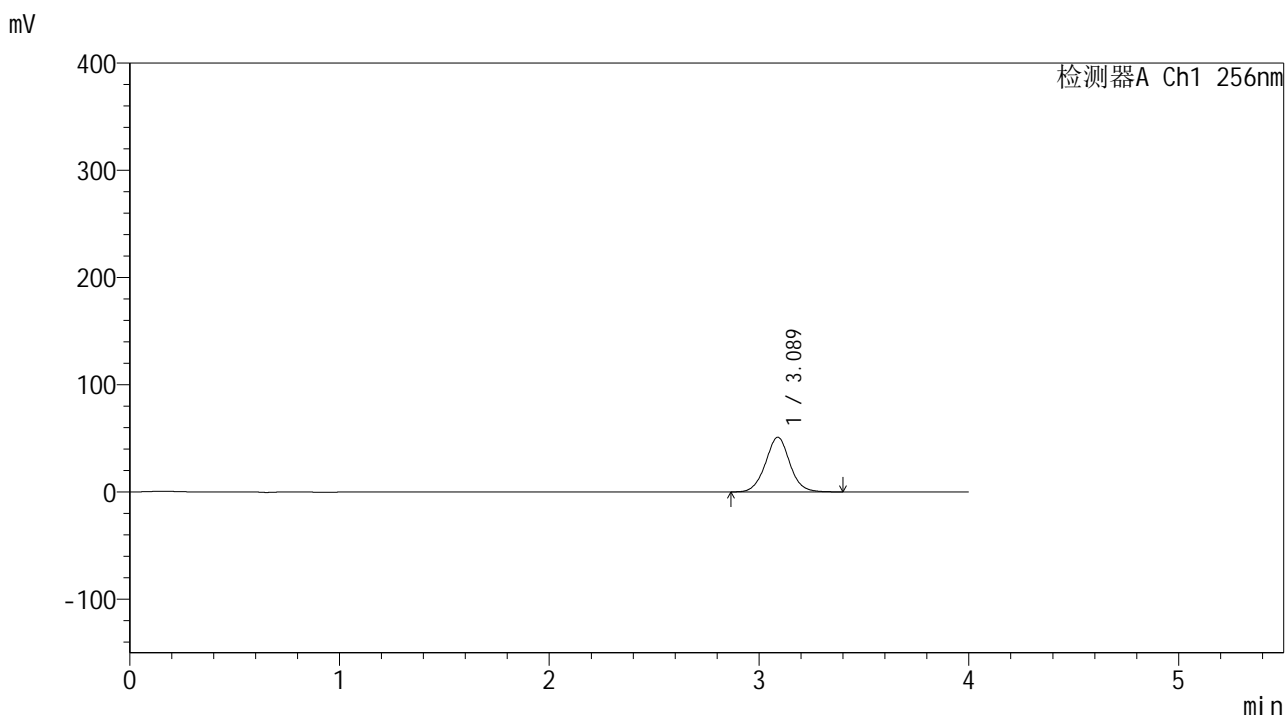


938

<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 - 0-243/25-2721-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 16:03:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:37:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	409561	100.000	51002	3509	1.032	--
总计		409561	100.000	51002			

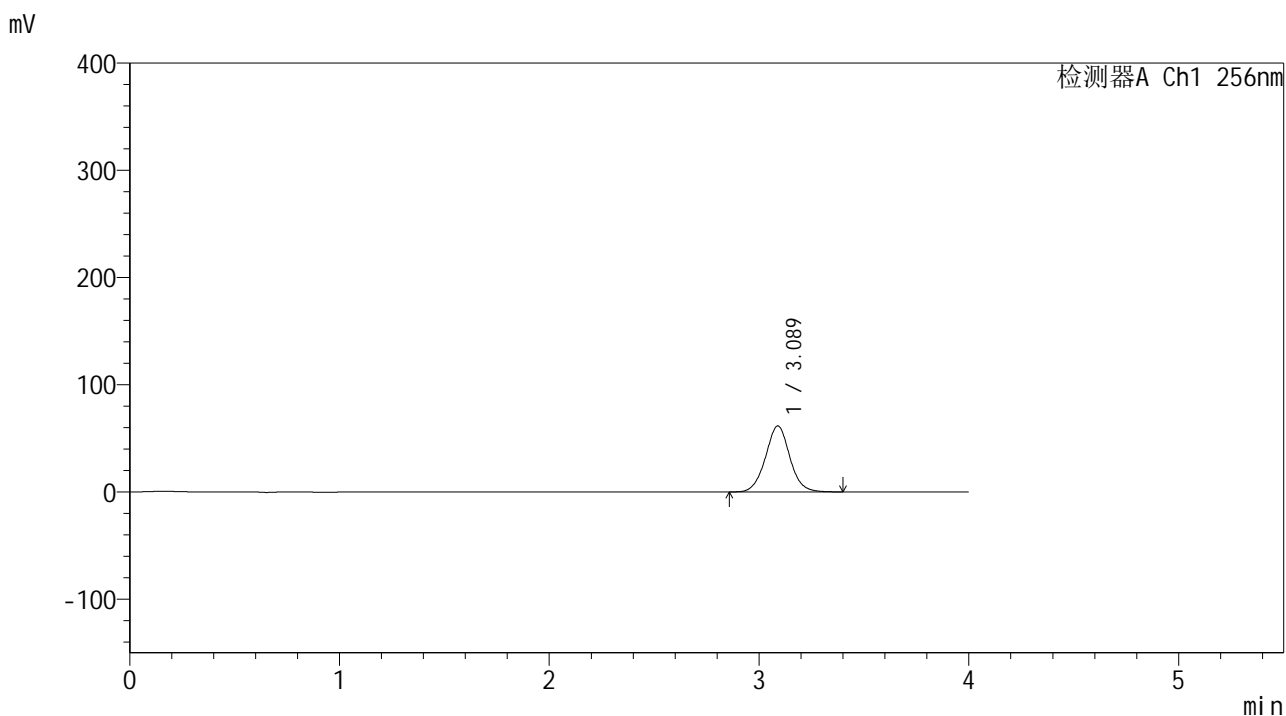


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2722-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 16:08:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:37:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	494542	100.000	61544	3501	1.032	--
总计		494542	100.000	61544			

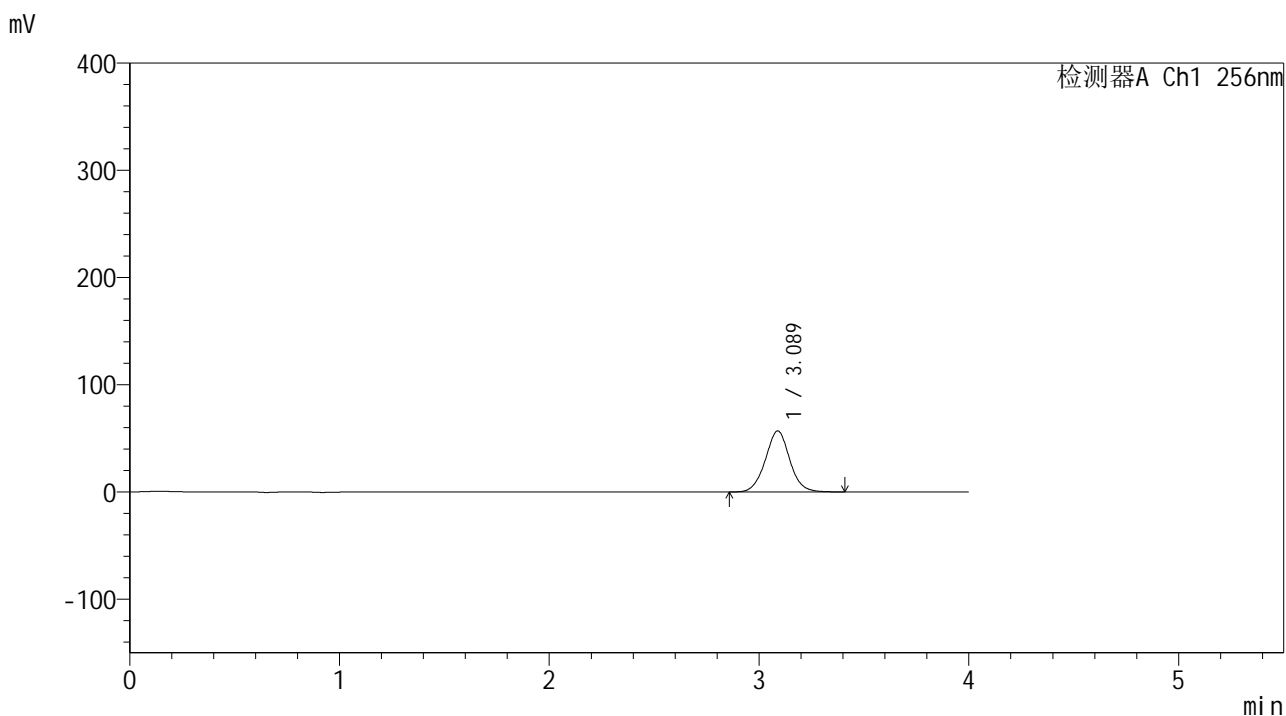


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2723-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 16:12:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:37:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	459484	100.000	56932	3470	1.030	--
总计		459484	100.000	56932			

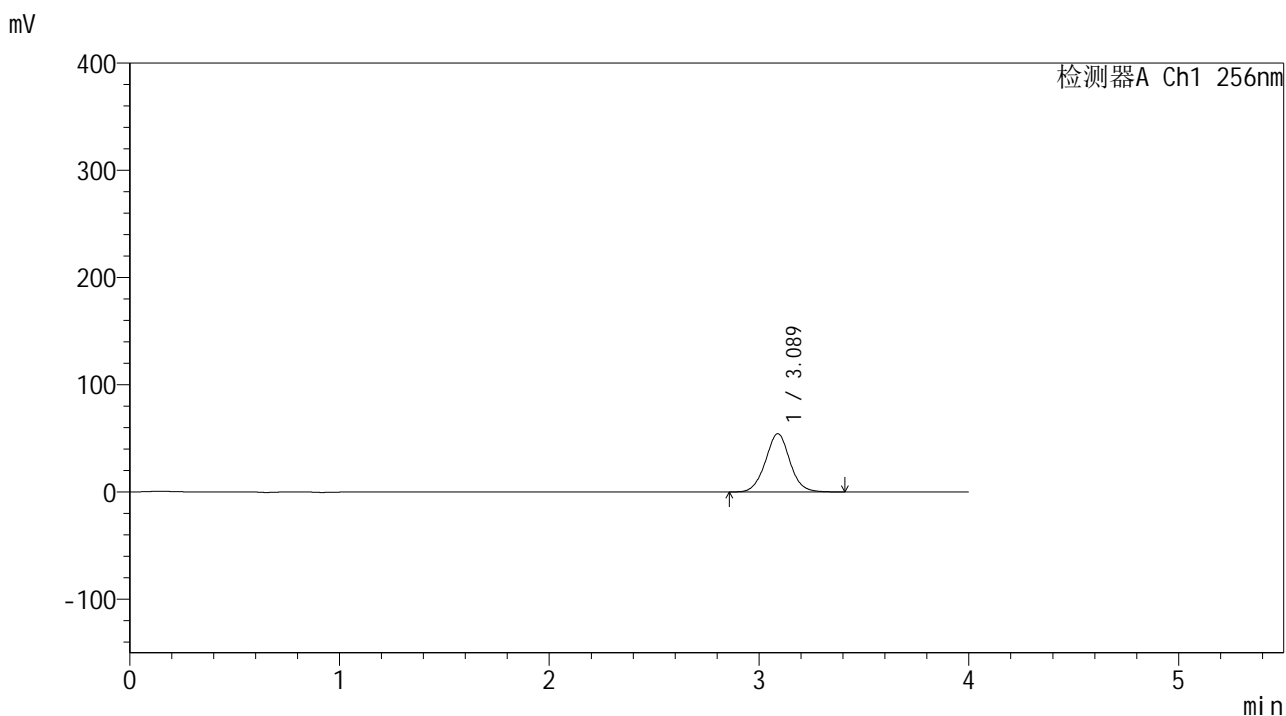


938

<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 - 0-243/25-2724-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 16:16:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:37:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	439165	100.000	54403	3472	1.031	--
总计		439165	100.000	54403			



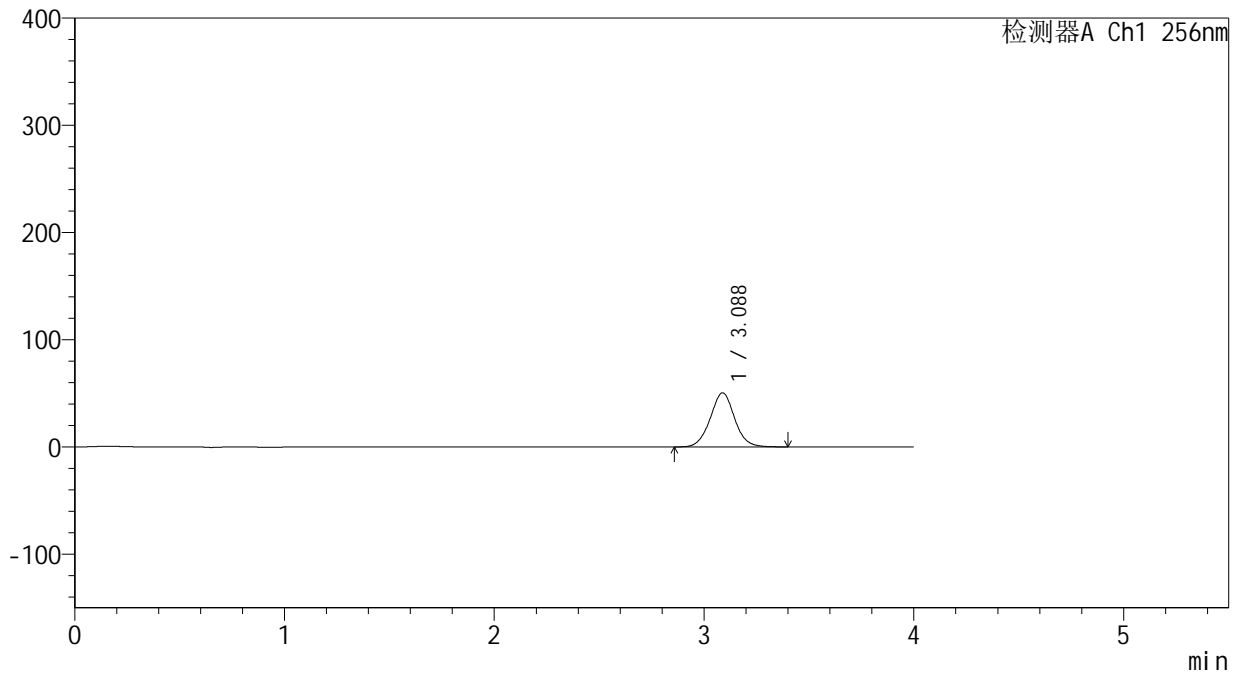
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2725-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 16:21:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:37:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.088	407206	100.000	50449	3460	1.032	--
总计		407206	100.000	50449			

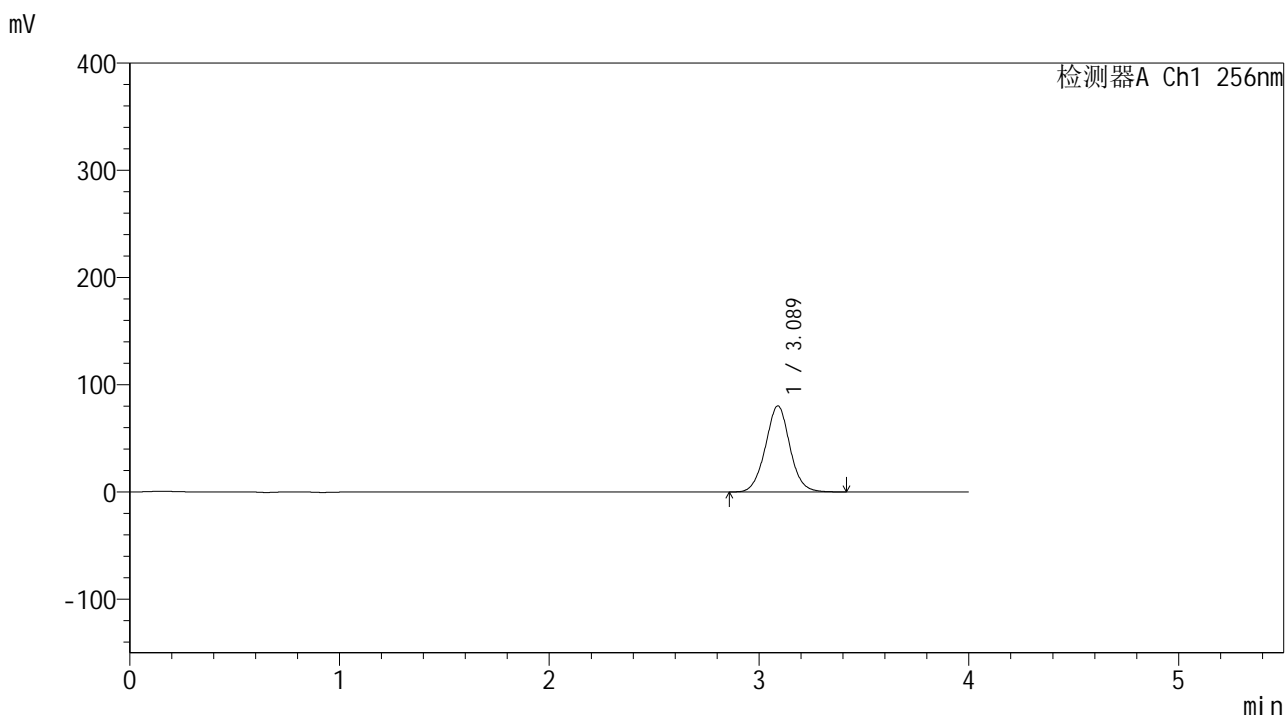


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2726-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 16:25:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:37:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	648857	100.000	80307	3453	1.032	--
总计		648857	100.000	80307			

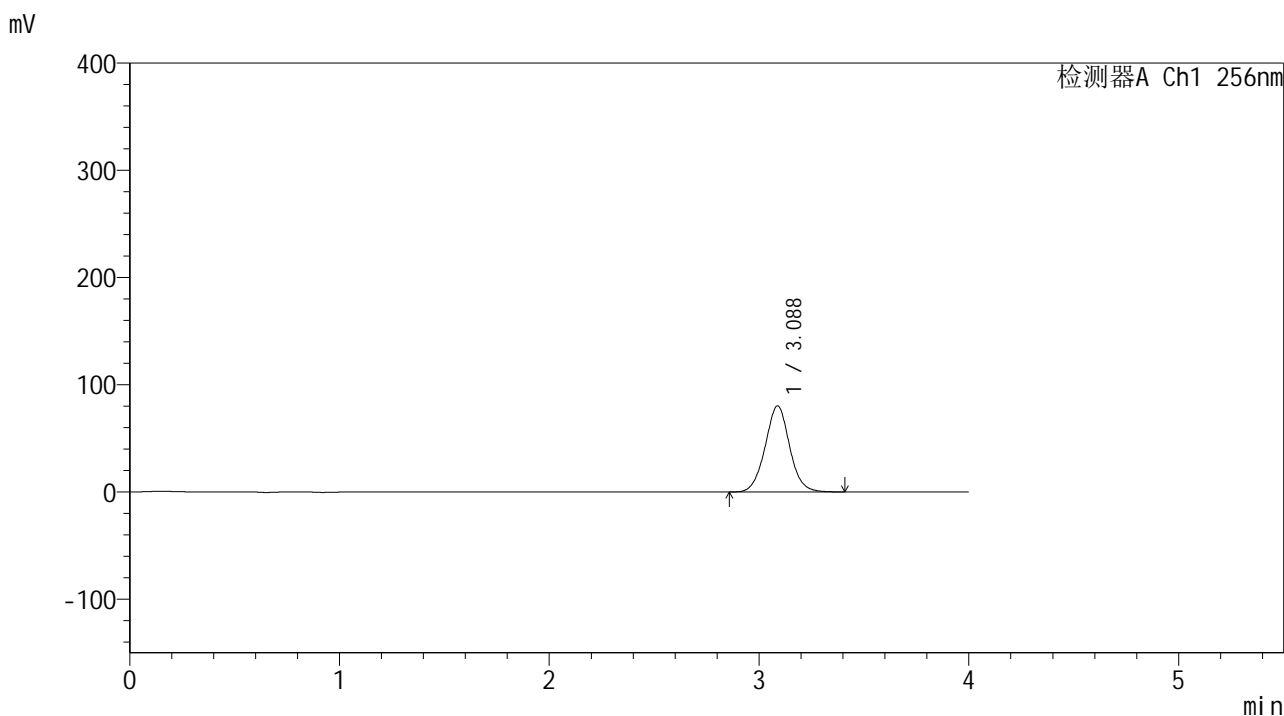


938

<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 - 0-243/25-2727-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 16:29:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:37:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	649755	100.000	80280	3438	1.033	--
总计		649755	100.000	80280			

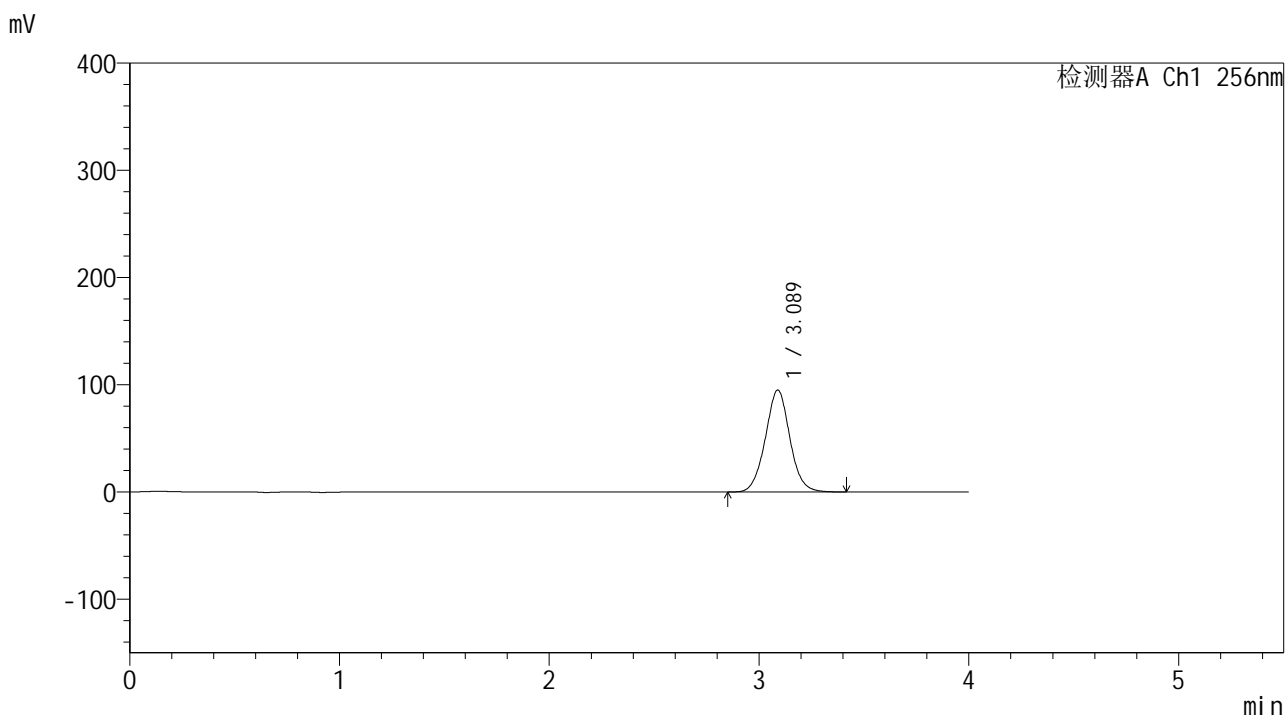


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2728-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 16:34:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:37:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	771737	100.000	95050	3418	1.033	--
总计		771737	100.000	95050			

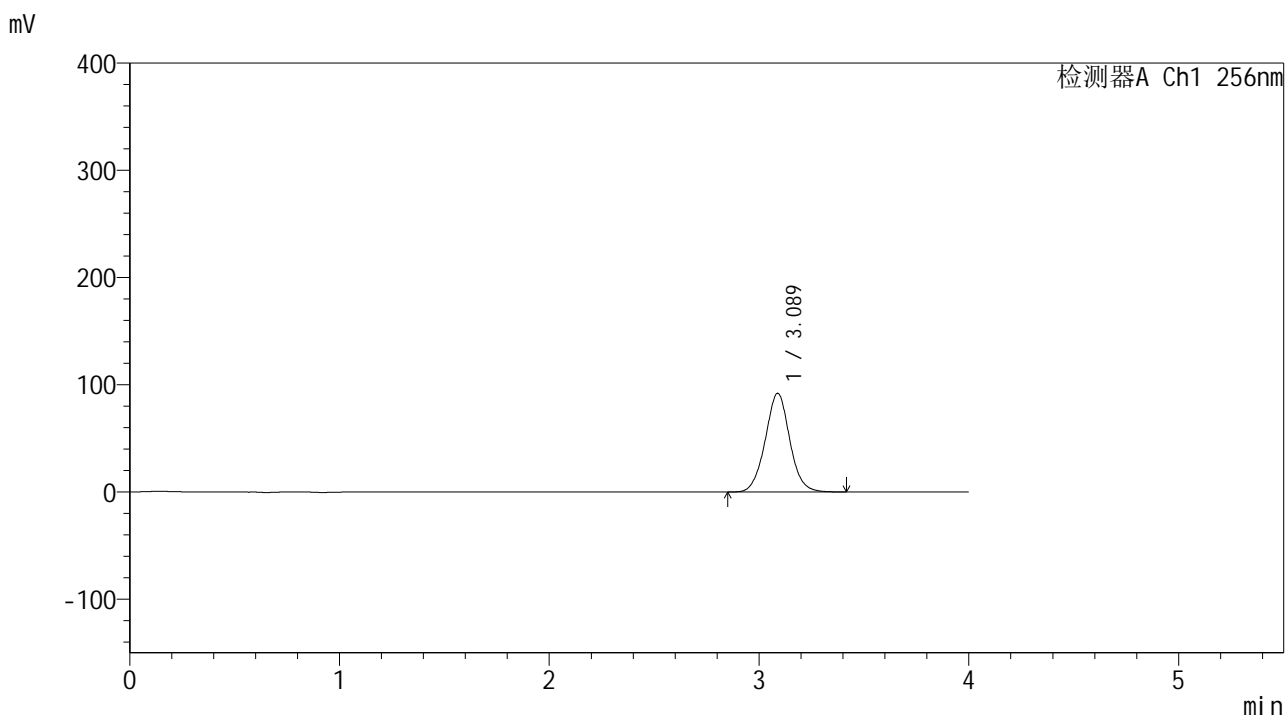


938

<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 - 0-243/25-2729-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 16:38:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:37:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	746221	100.000	92035	3428	1.032	--
总计		746221	100.000	92035			

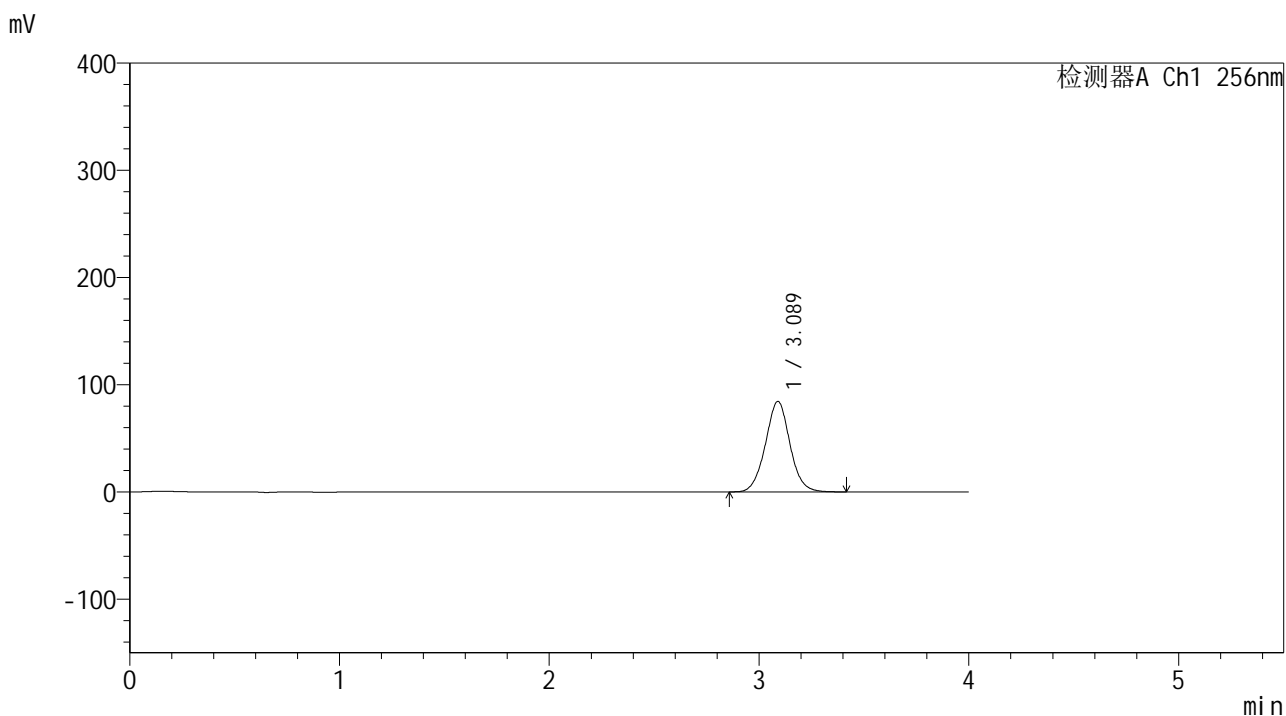


938

<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 - 0-243/25-2730-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 16:43:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:37:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	686043	100.000	84434	3412	1.032	--
总计		686043	100.000	84434			



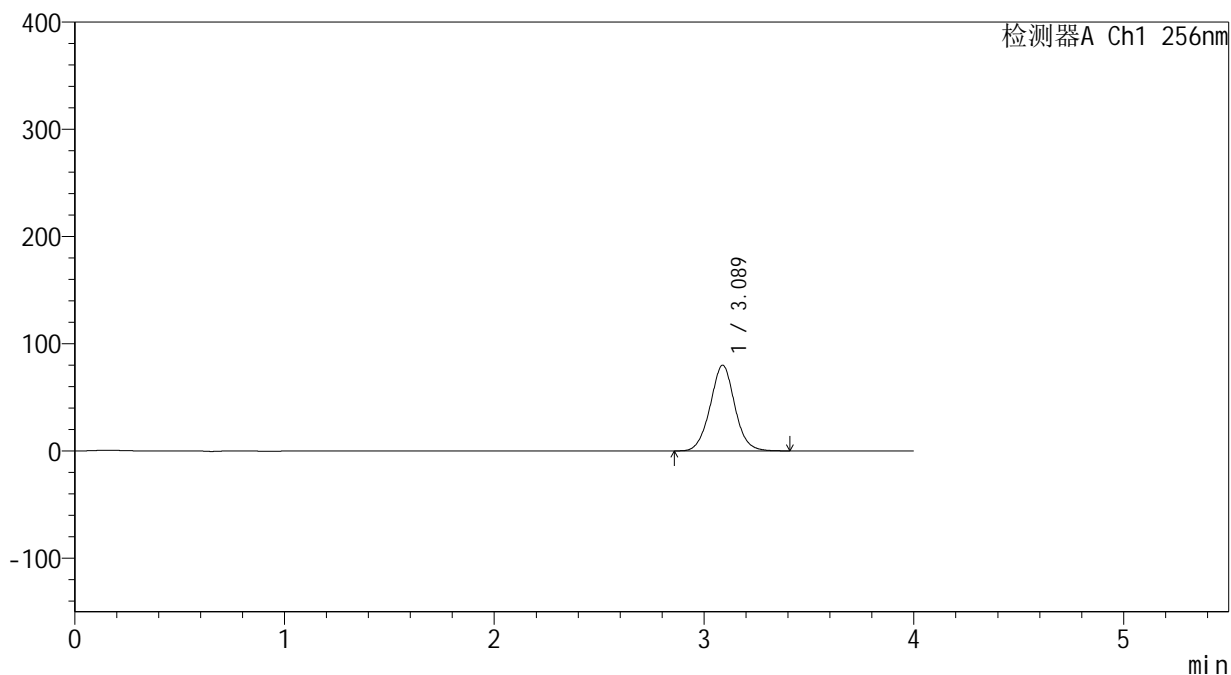
938

<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 - 0-243/25-2731-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 16:47:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:37:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	649011	100.000	79896	3414	1.033	--
总计		649011	100.000	79896			



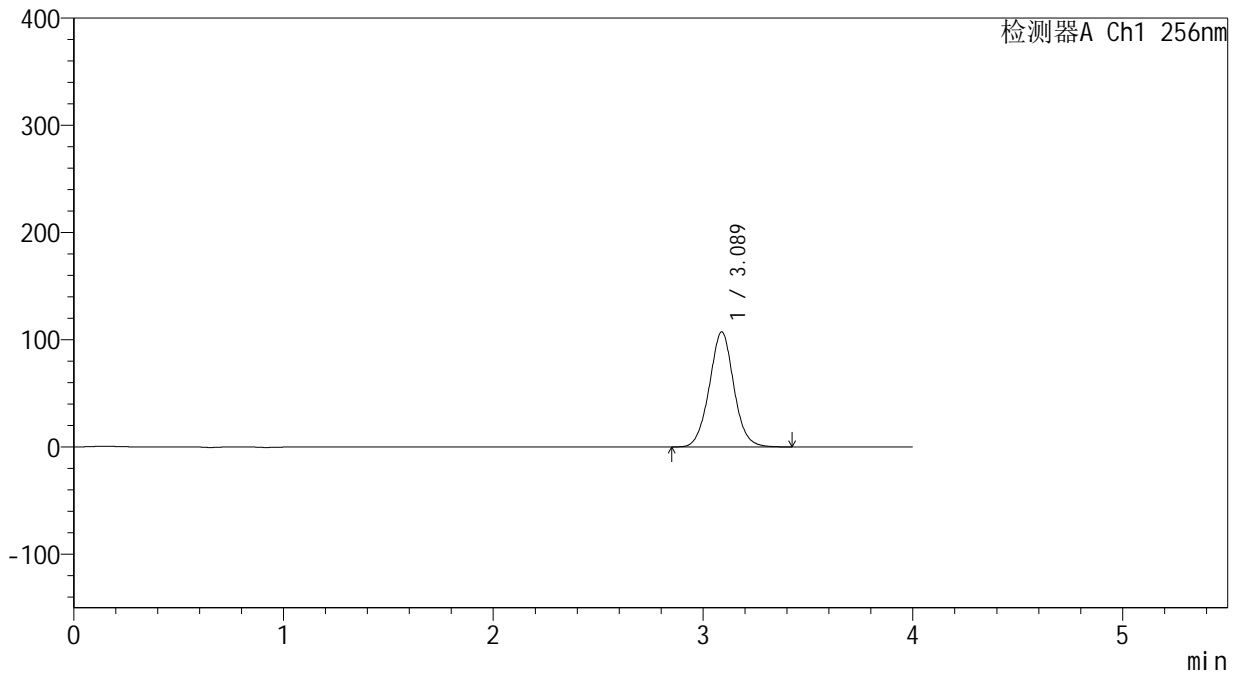
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2732-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 16:51:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:37:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

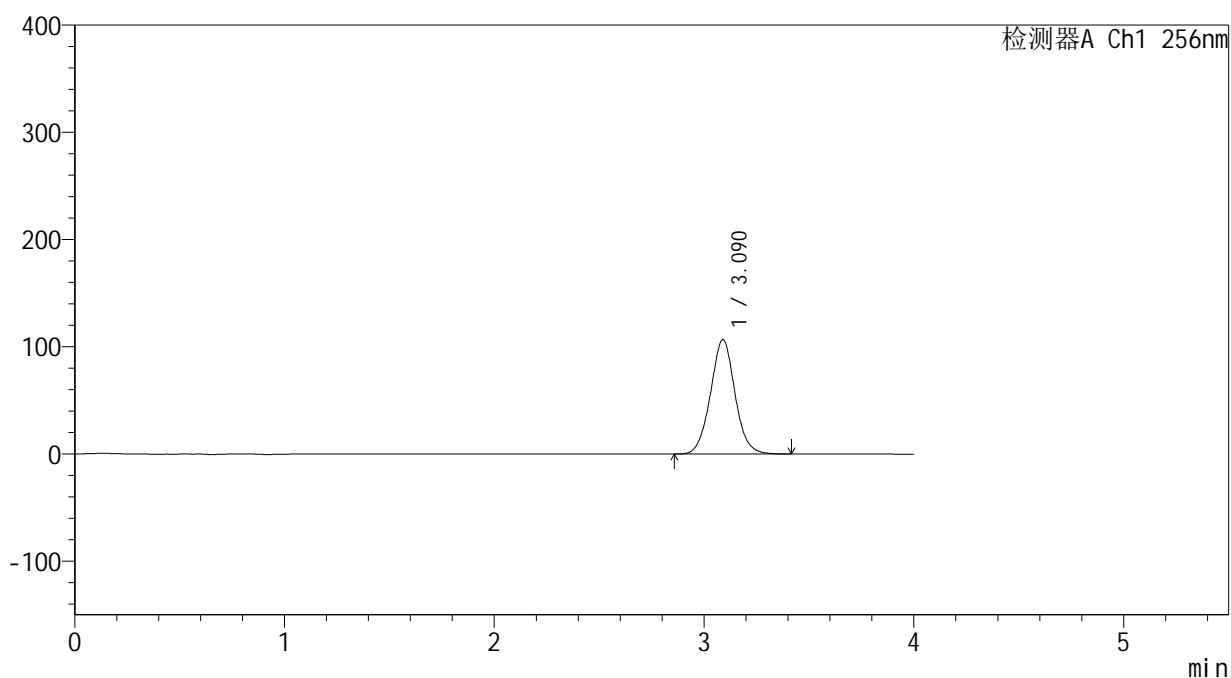
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	870007	100.000	107303	3427	1.035	--
总计		870007	100.000	107303			

<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 - 0-243/25-2733-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/03/12 16:56:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:37:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.090	865456	100.000	106684	3424	1.036	--
总计		865456	100.000	106684			

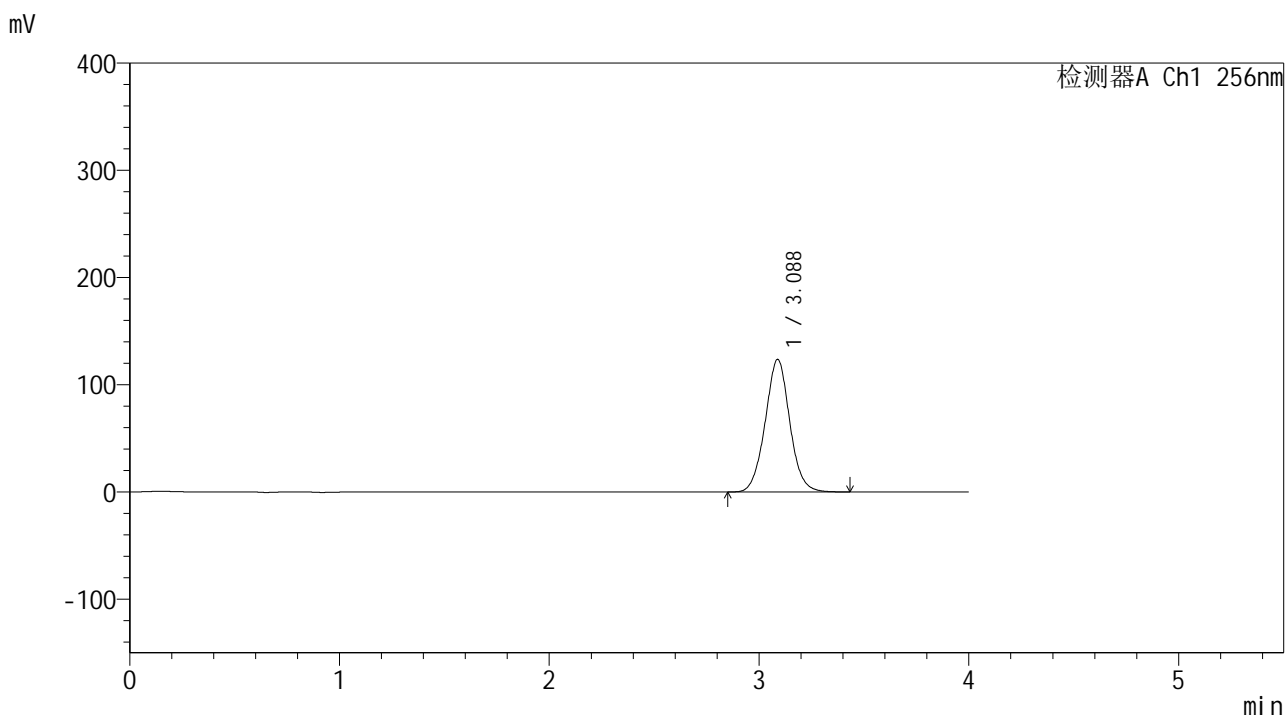


938

<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 - 0-243/25-2734-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 17:00:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:37:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	1005709	100.000	123634	3401	1.034	--
总计		1005709	100.000	123634			

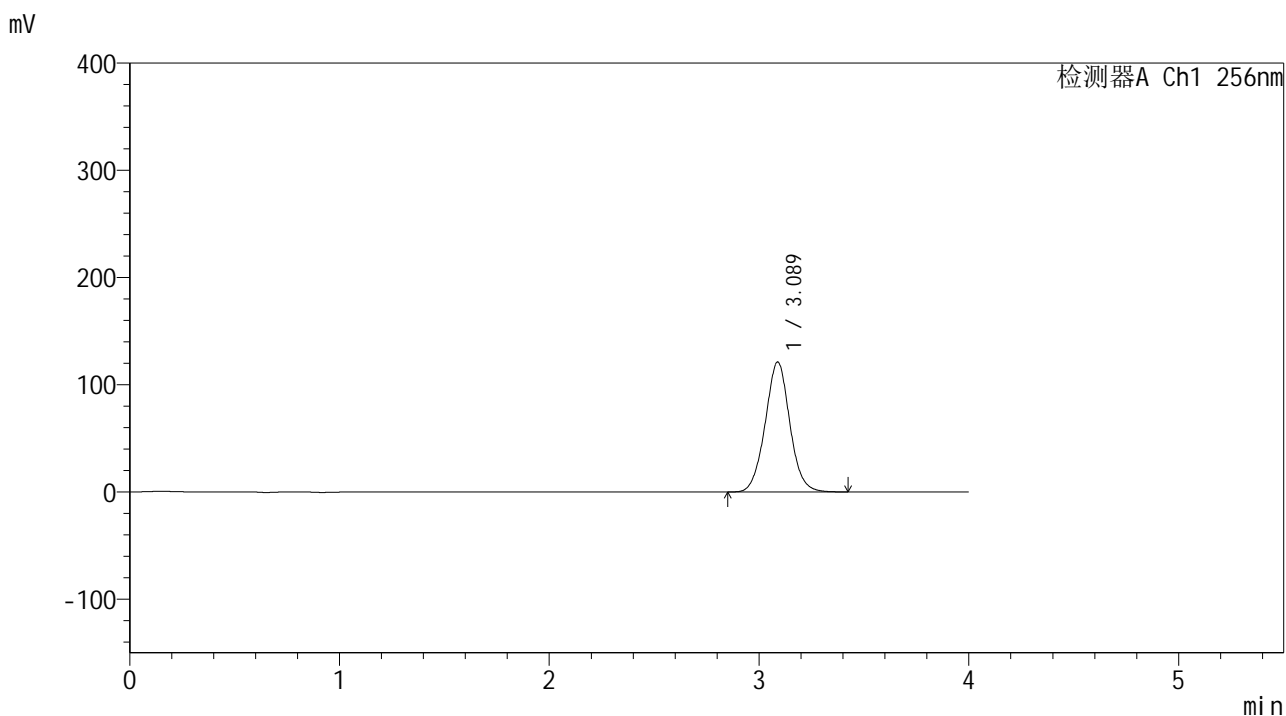


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2735-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 17:05:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:38:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	988462	100.000	121229	3383	1.033	--
总计		988462	100.000	121229			

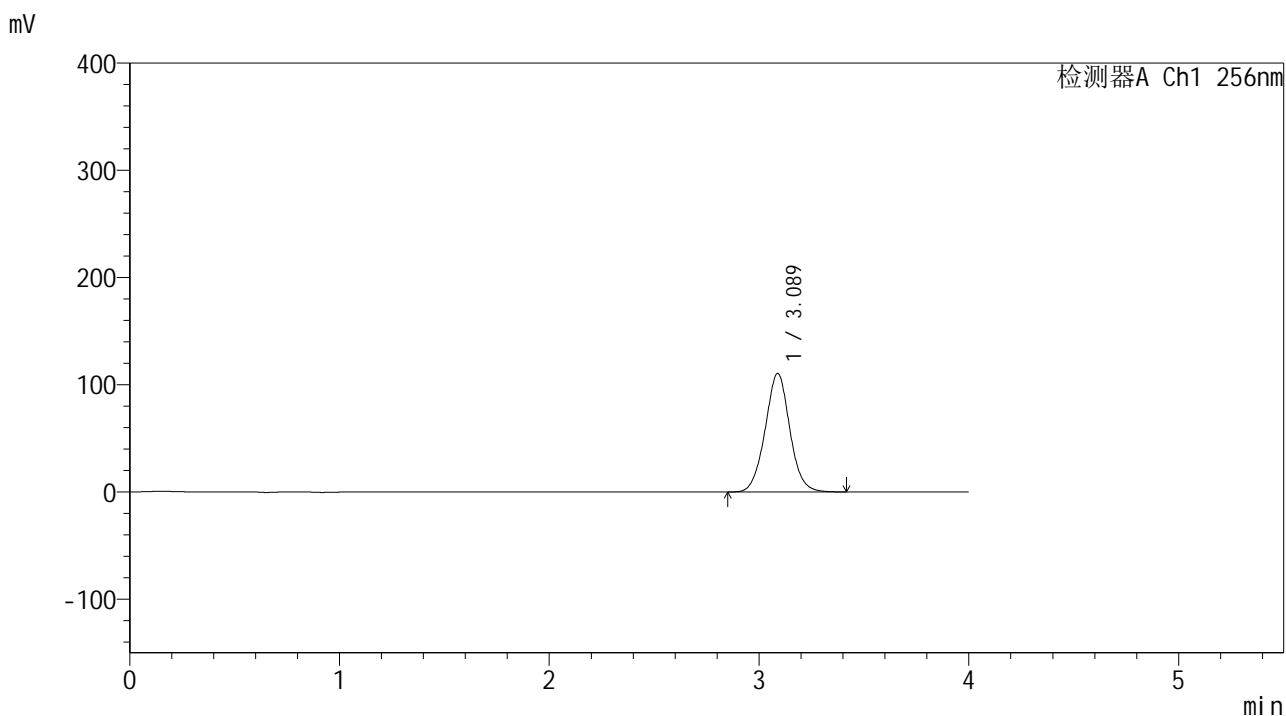


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2736-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 17:09:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:38:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	902021	100.000	110535	3376	1.029	--
总计		902021	100.000	110535			

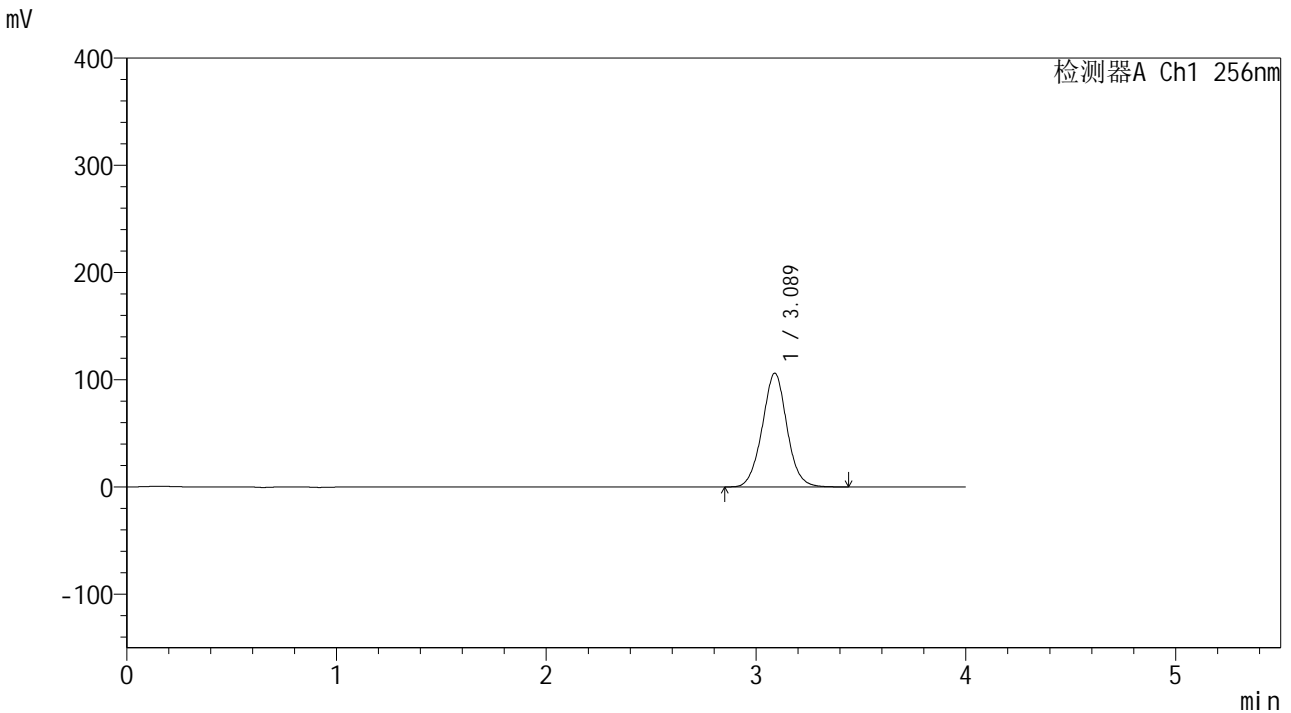


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2737-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 17:13:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:38:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	867786	100.000	106081	3363	1.028	--
总计		867786	100.000	106081			

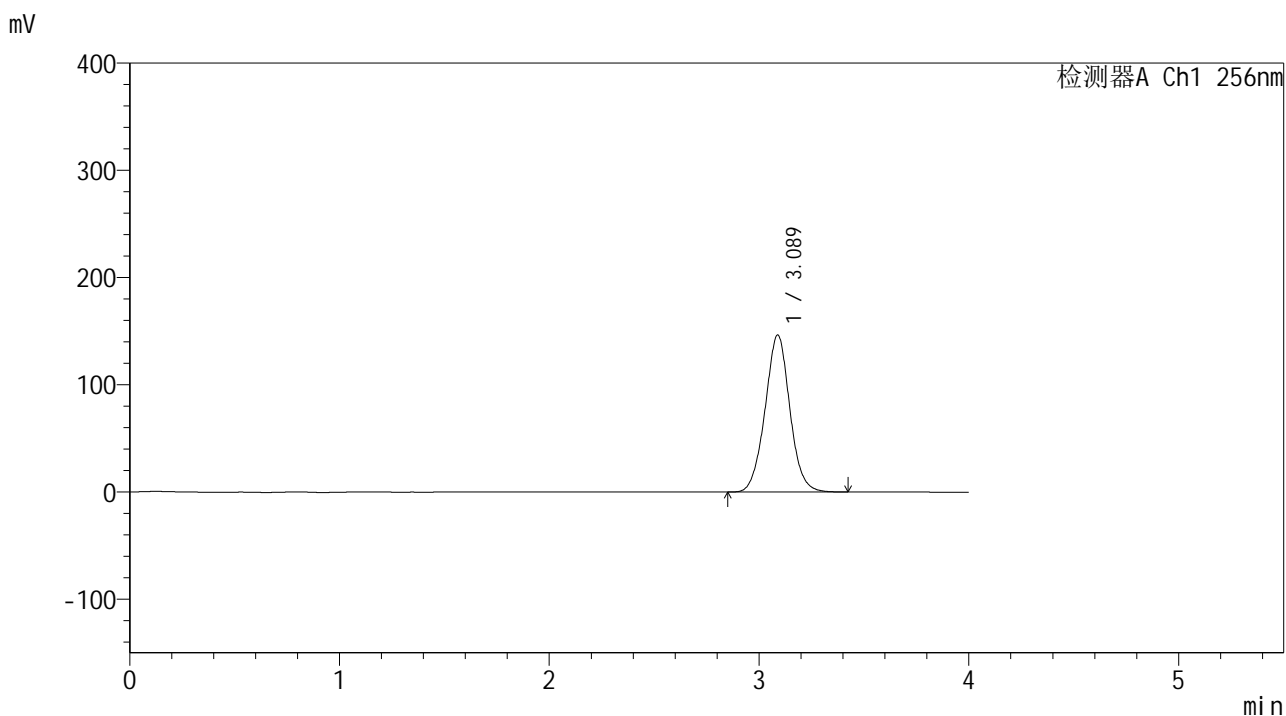


938

<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 - 0-243/25-2738-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 17:18:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:38:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	1201462	100.000	146512	3340	1.026	--
总计		1201462	100.000	146512			

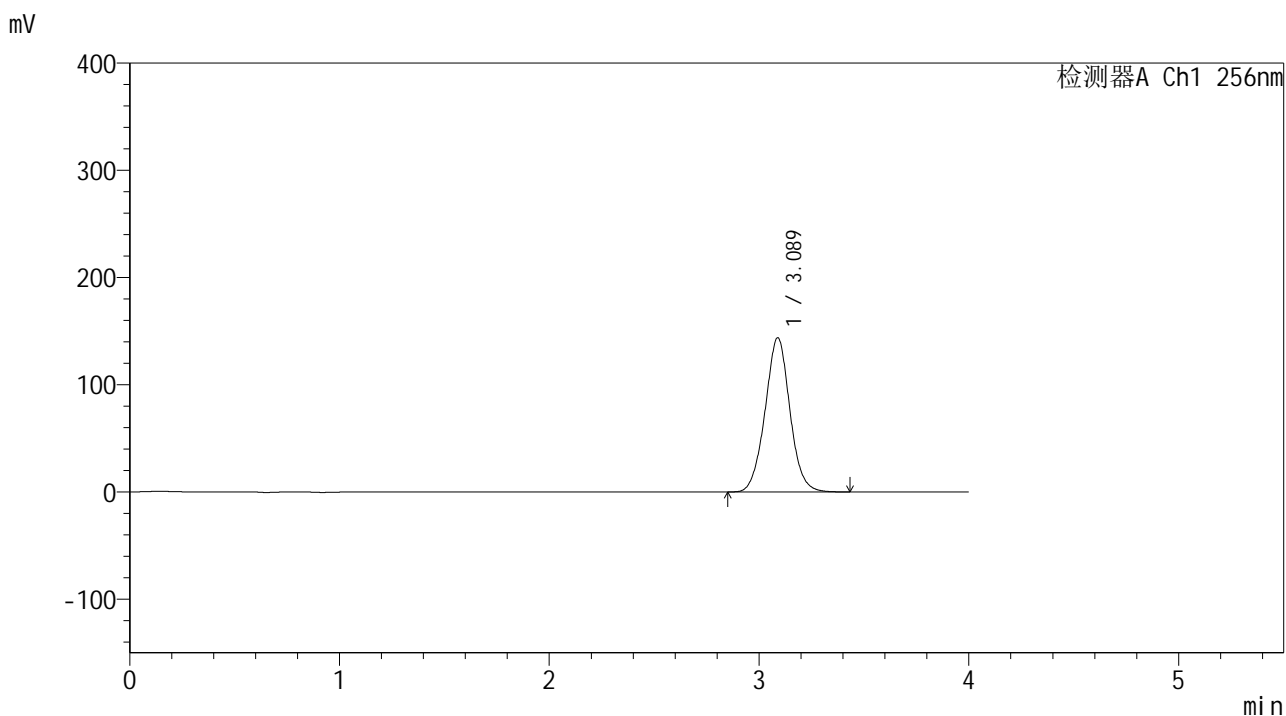


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2739-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 17:22:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:38:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	1181811	100.000	143845	3328	1.026	--
总计		1181811	100.000	143845			

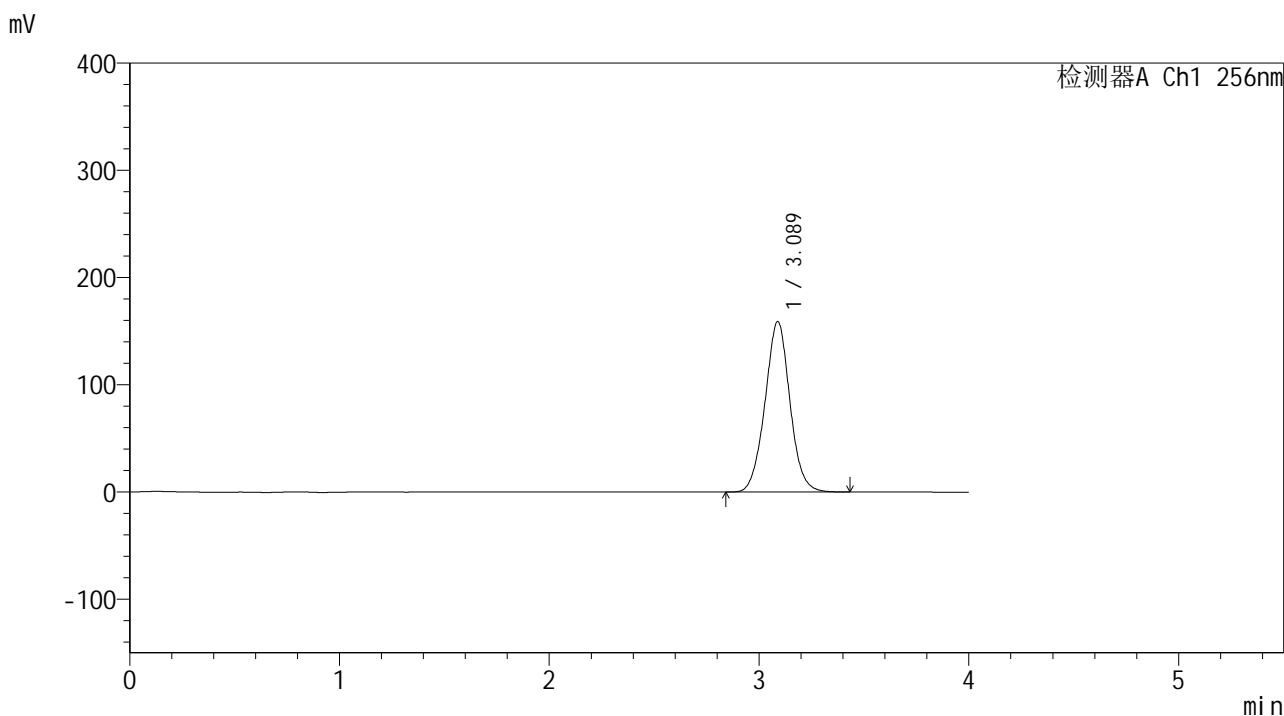


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2740-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 17:27:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:38:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	1311645	100.000	159075	3302	1.024	--
总计		1311645	100.000	159075			

<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 - 0-243/25-2741-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/12 17:31:28

实验者: xiechaojun

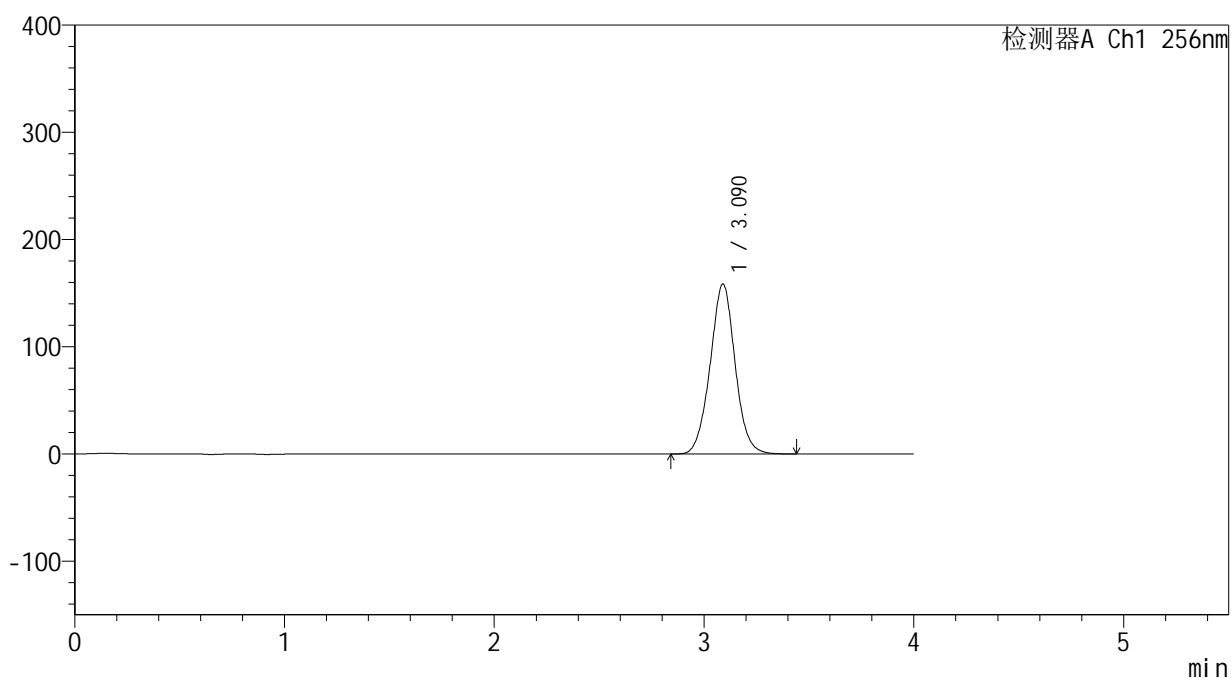
处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:38:19

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

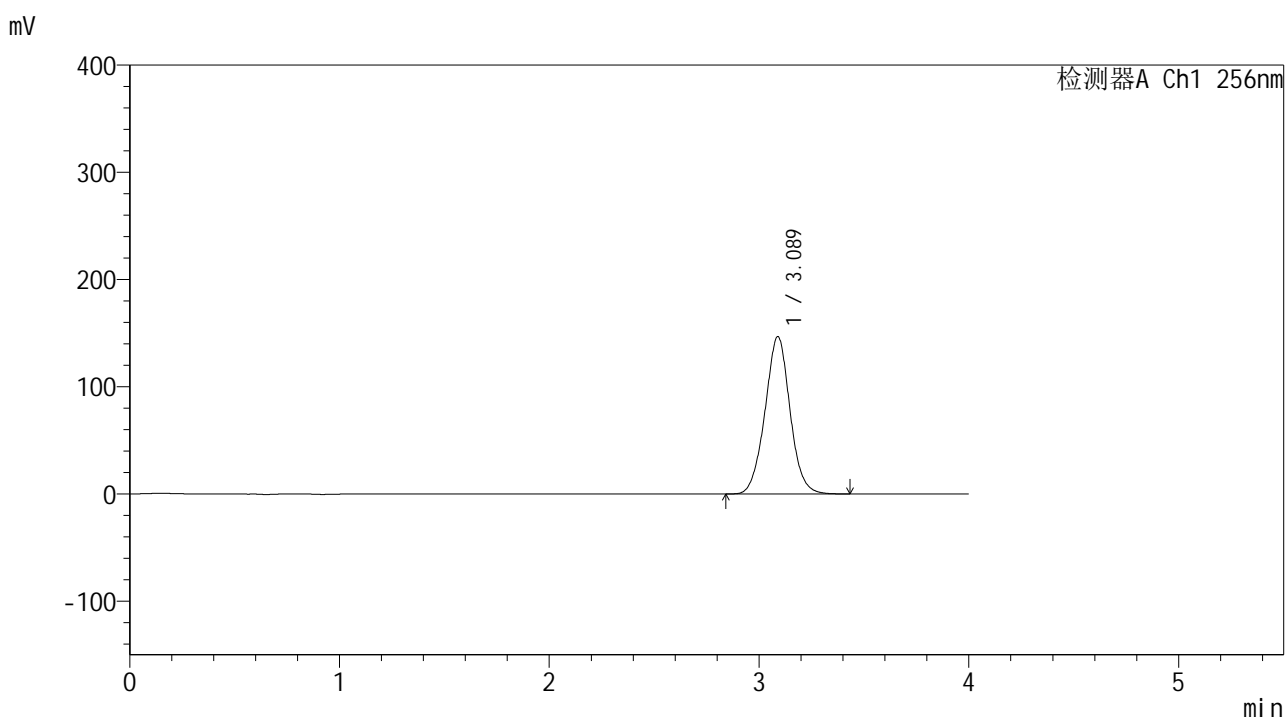
检测器A Ch1 256nm

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	3.090	1310682	100.000	158522	3289	1.022	--
总计		1310682	100.000	158522			

<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 - 0-243/25-2742-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/03/12 17:35:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:38:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	1215816	100.000	146778	3273	1.021	--
总计		1215816	100.000	146778			

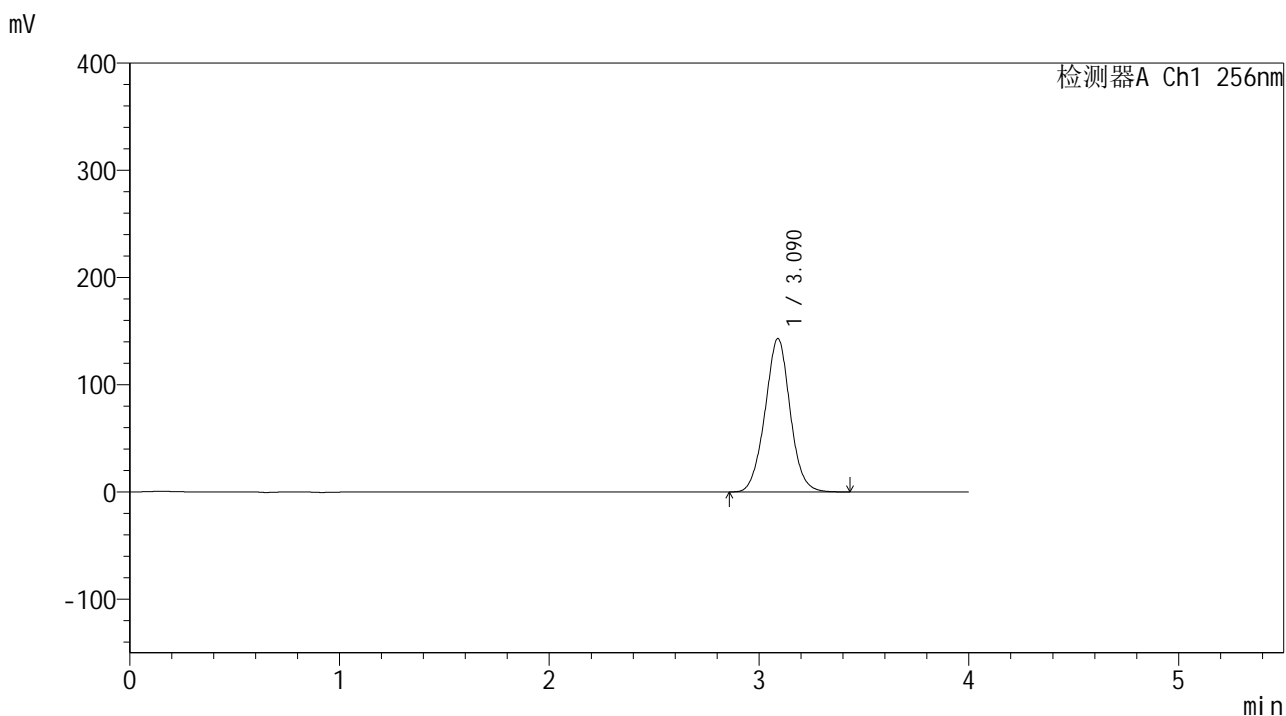


938

<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 - 0-243/25-2743-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 17:40:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:38:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	1188600	100.000	143083	3251	1.021	--
总计		1188600	100.000	143083			

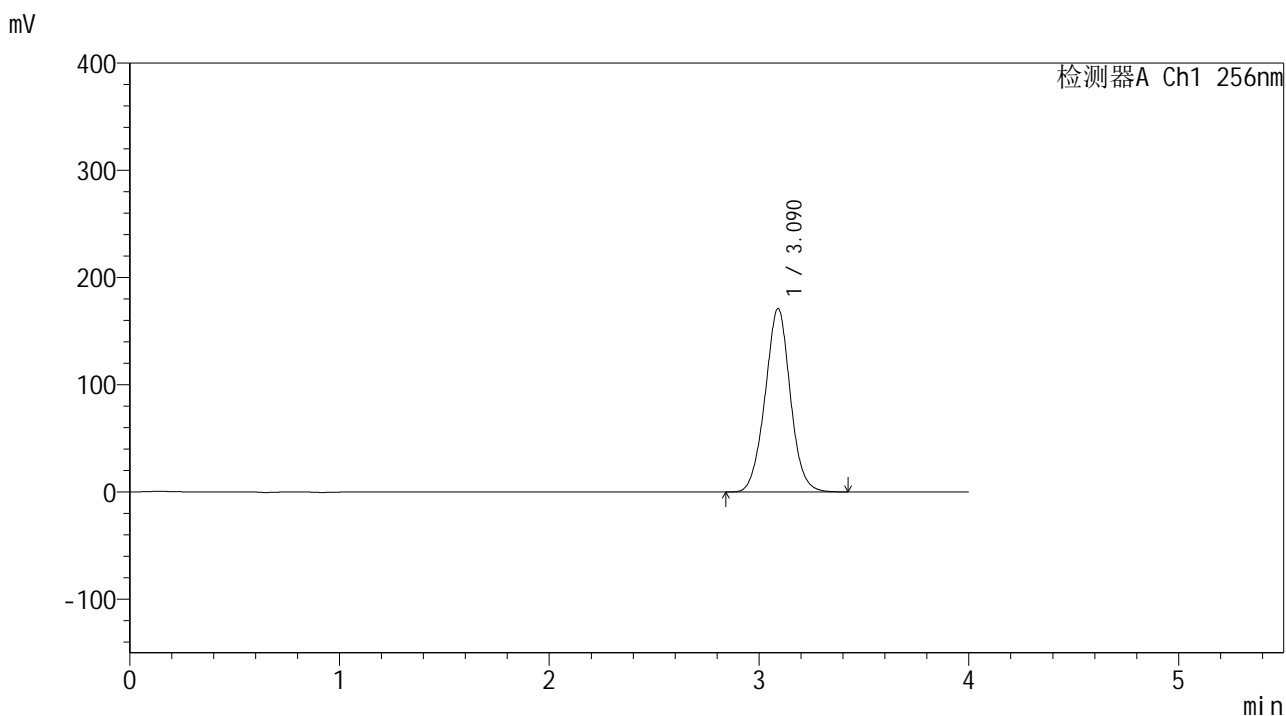


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2744-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 17:44:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:38:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	1426386	100.000	171040	3230	1.018	--
总计		1426386	100.000	171040			

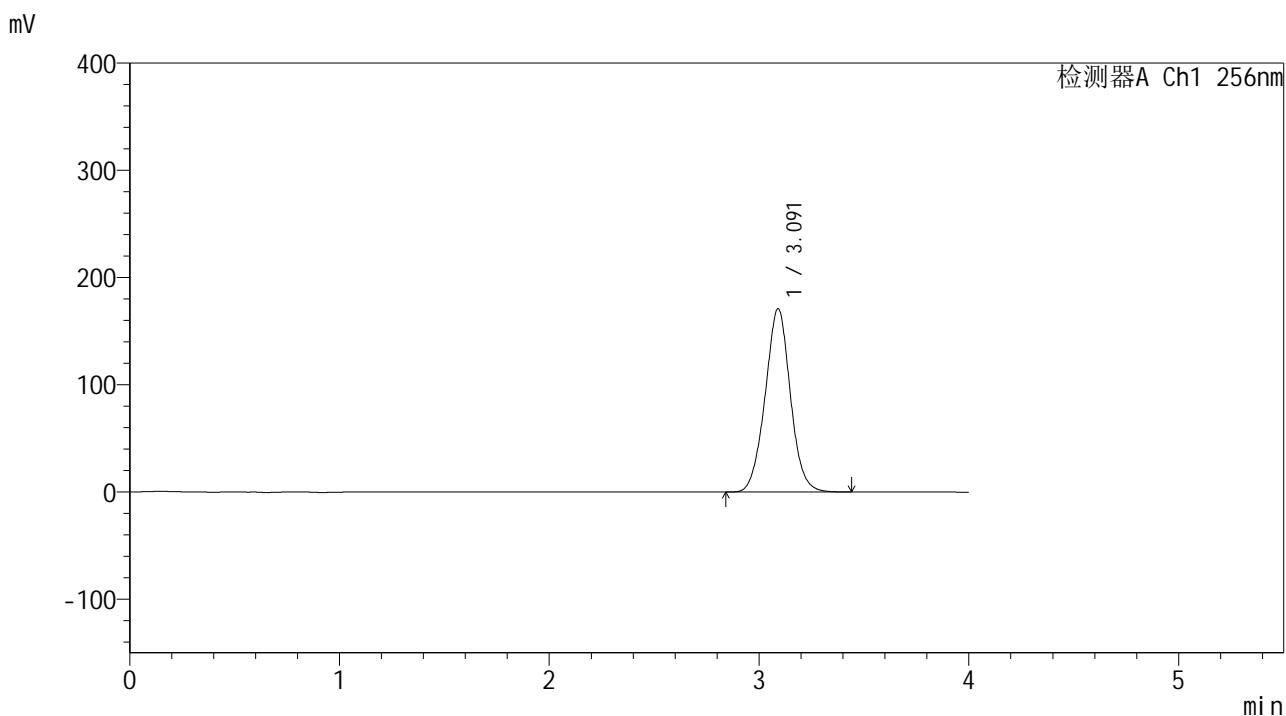


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2745-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 17:49:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:38:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	1426593	100.000	170822	3221	1.020	--
总计		1426593	100.000	170822			

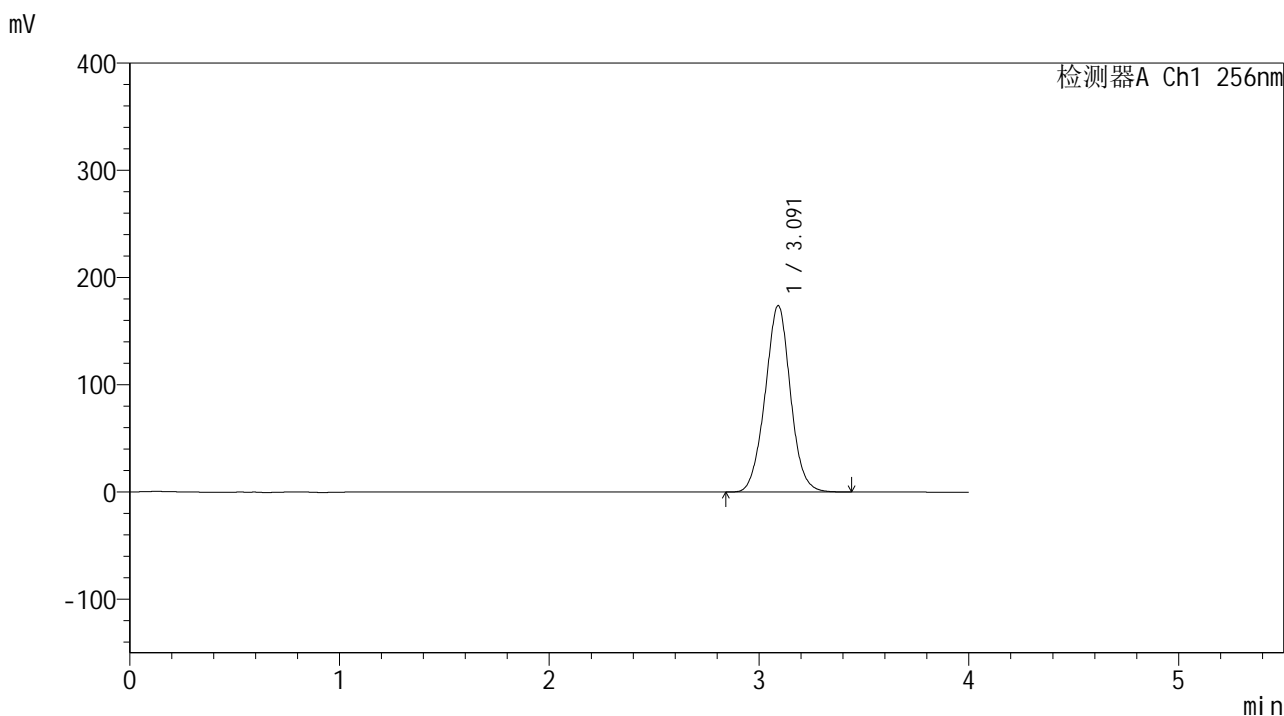


938

<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 - 0-243/25-2746-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 17:53:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:38:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	1457369	100.000	173754	3193	1.017	--
总计		1457369	100.000	173754			

<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 - 0-243/25-2747-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/12 17:57:51

实验者: xiechaojun

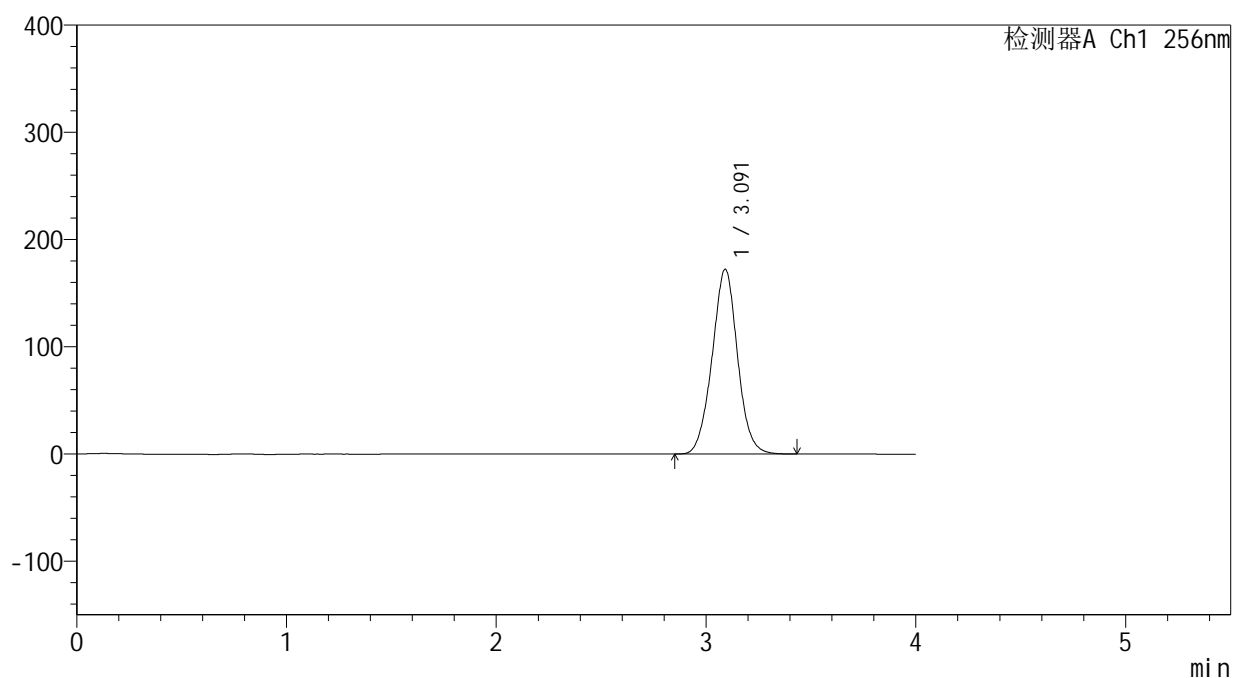
处理时间 (V2): 2025/03/13 09:38:35

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	1449511	100.000	172215	3169	1.016	--
总计		1449511	100.000	172215			

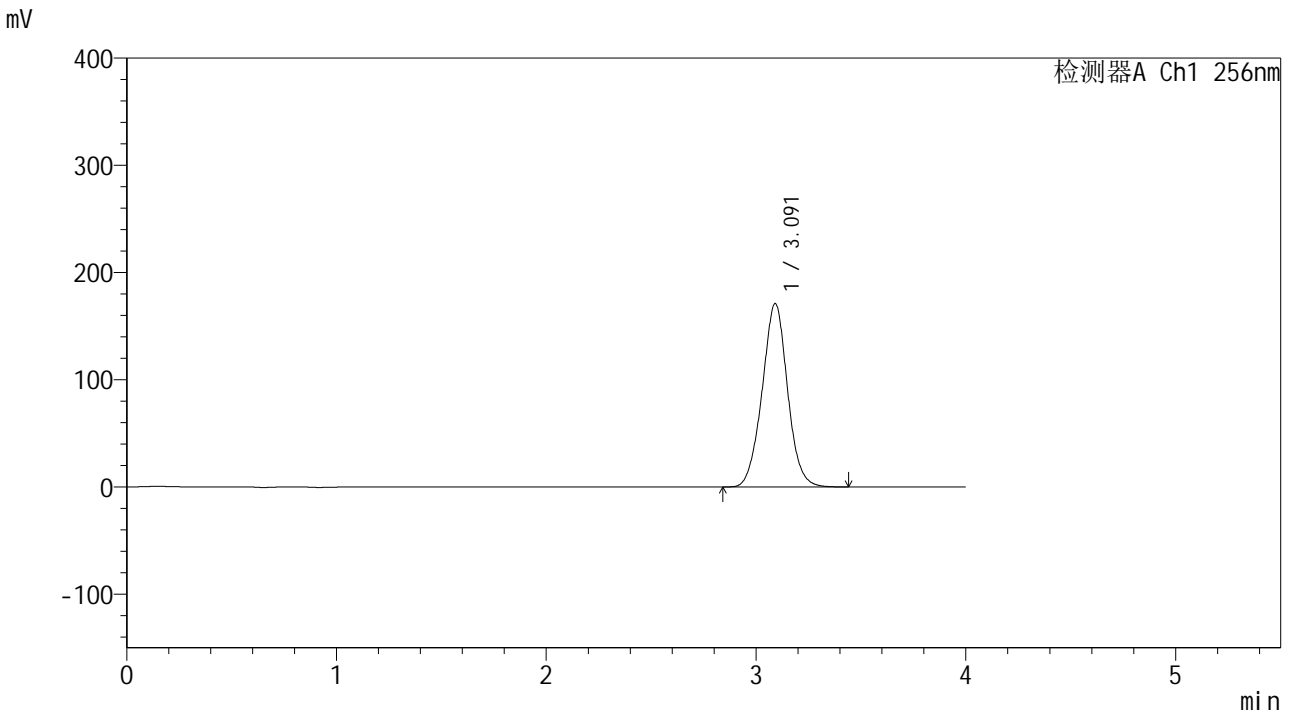


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2748-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-42	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/03/12 18:02:14	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:38:38	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	1438854	100.000	170873	3166	1.016	--
总计		1438854	100.000	170873			

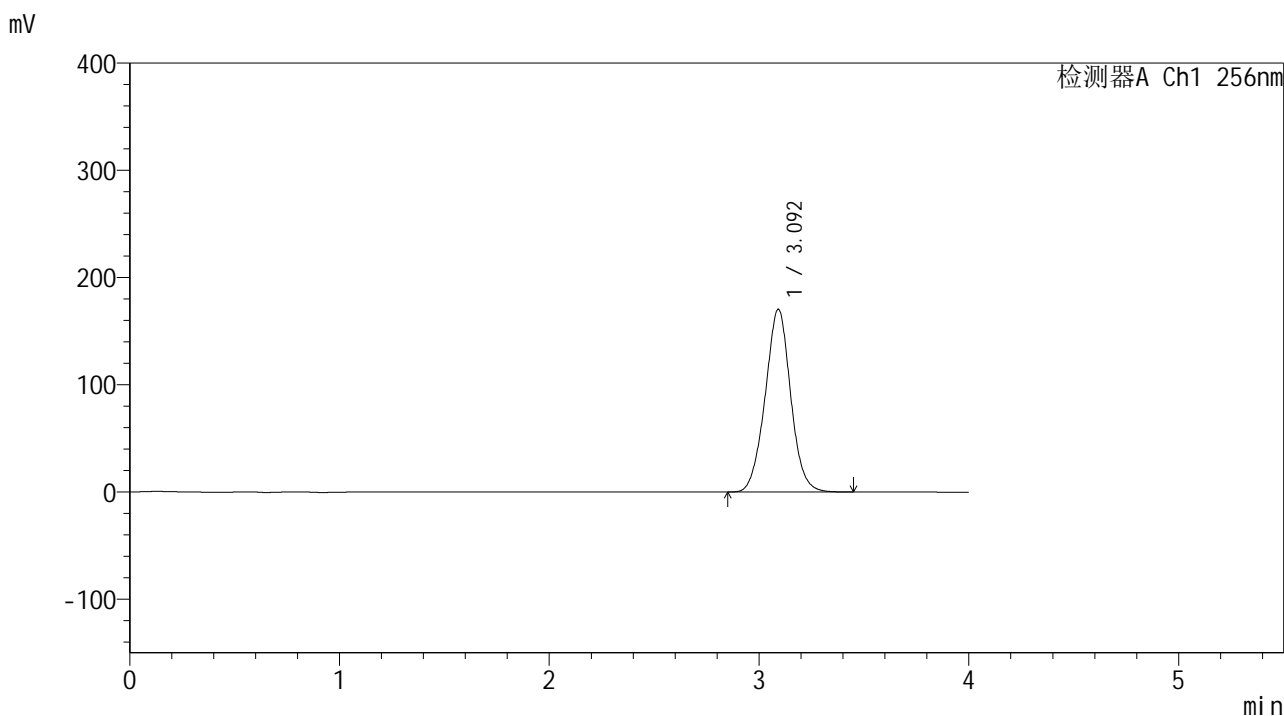


938

<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 - 0-243/25-2749-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间:2025/03/12 18:06:38 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:38:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

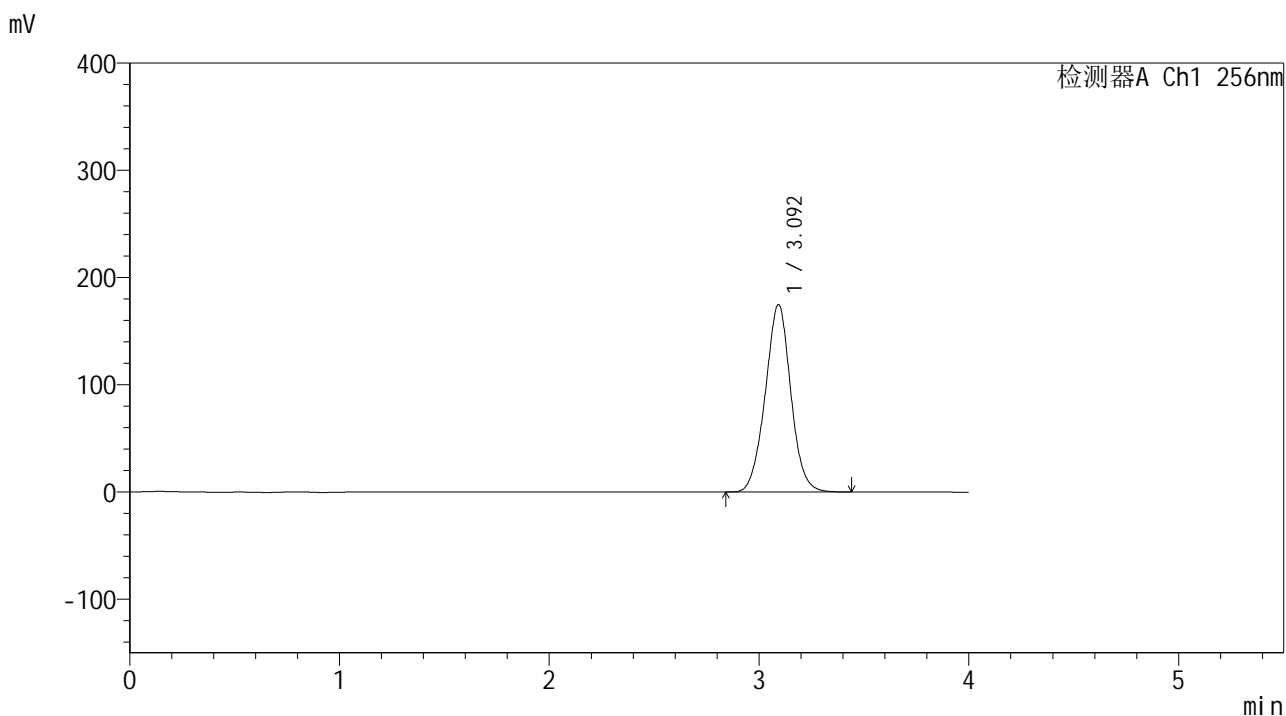
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	1437135	100.000	170213	3154	1.015	--
总计		1437135	100.000	170213			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2750-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-7	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/03/12 18:11:02	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:38:44	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	1478126	100.000	174380	3134	1.012	--
总计		1478126	100.000	174380			

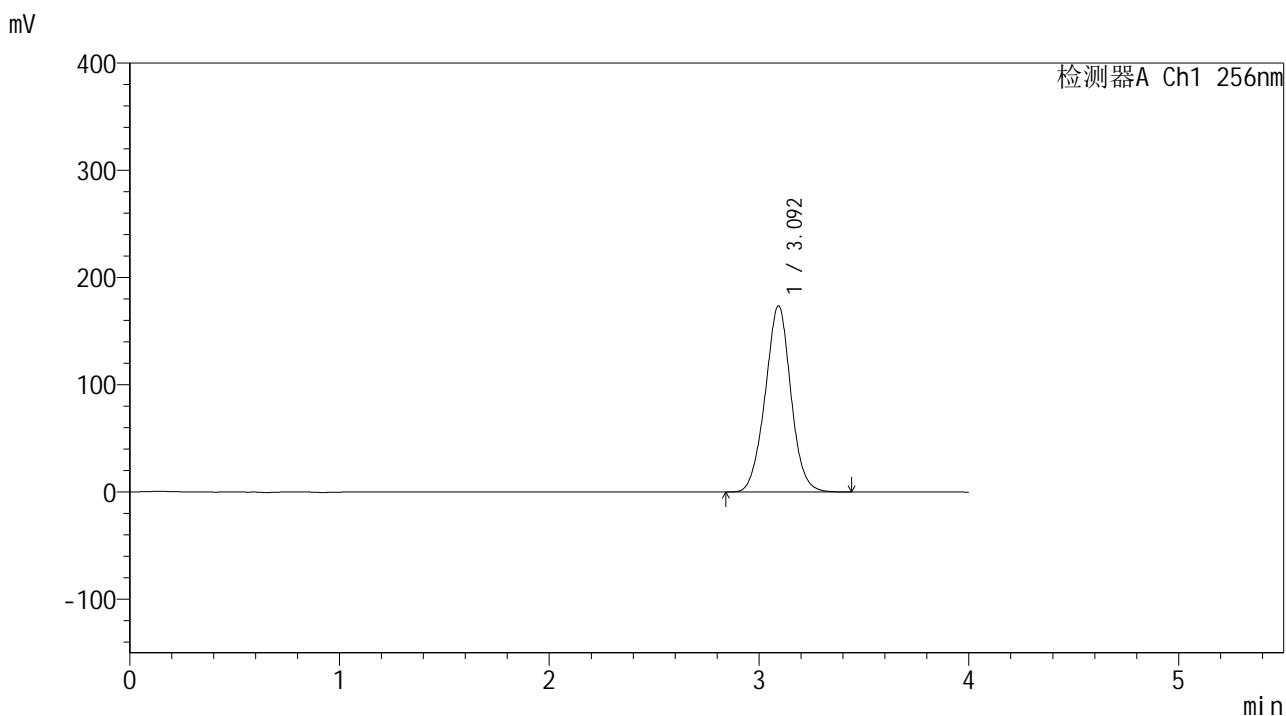


938

<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 - 0-243/25-2751-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 18:15:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:38:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	1475060	100.000	173238	3106	1.011	--
总计		1475060	100.000	173238			

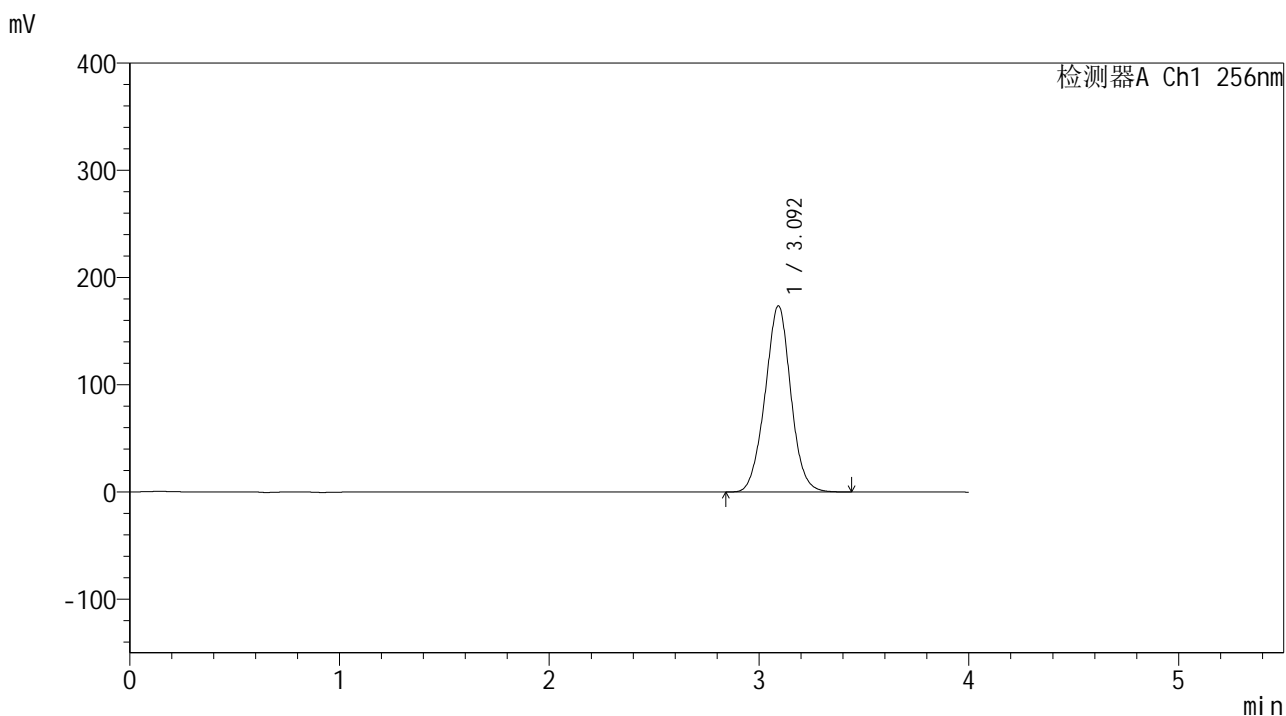


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2752-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 18:19:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:38:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	1478487	100.000	173325	3086	1.011	--
总计		1478487	100.000	173325			

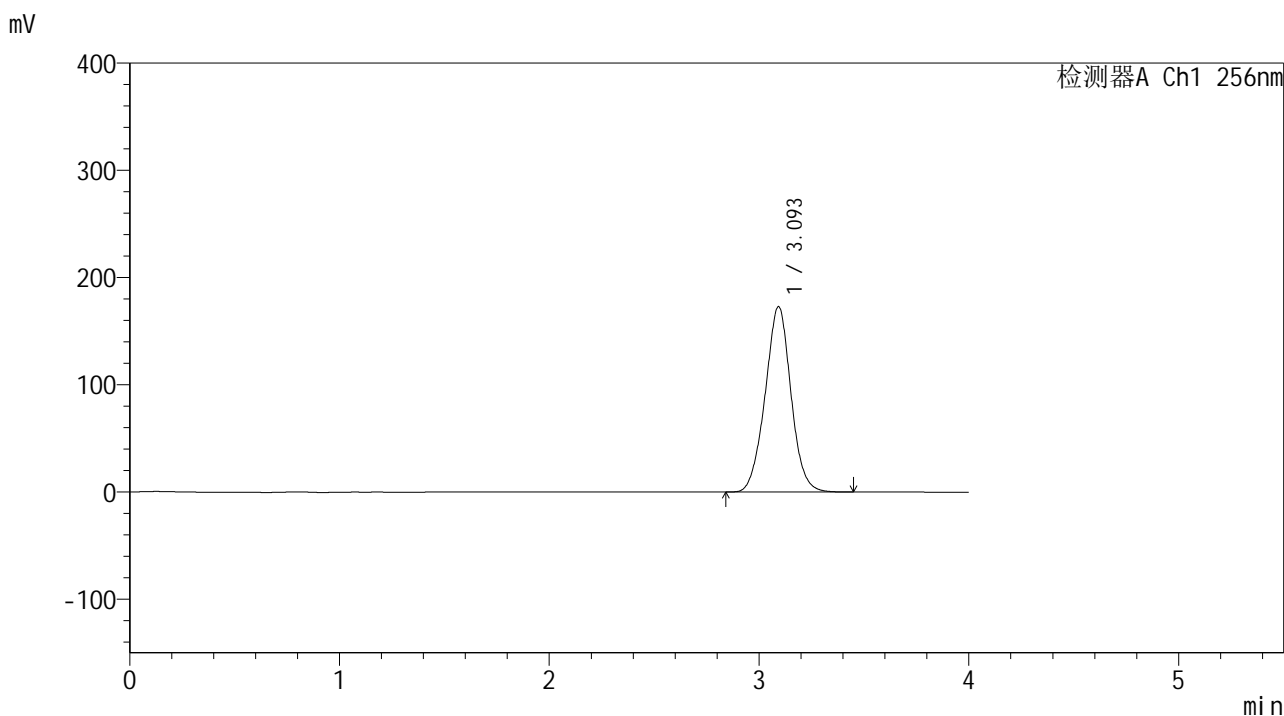


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2753-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间:2025/03/12 18:24:14 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:38:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	1477941	100.000	172494	3066	1.009	--
总计		1477941	100.000	172494			



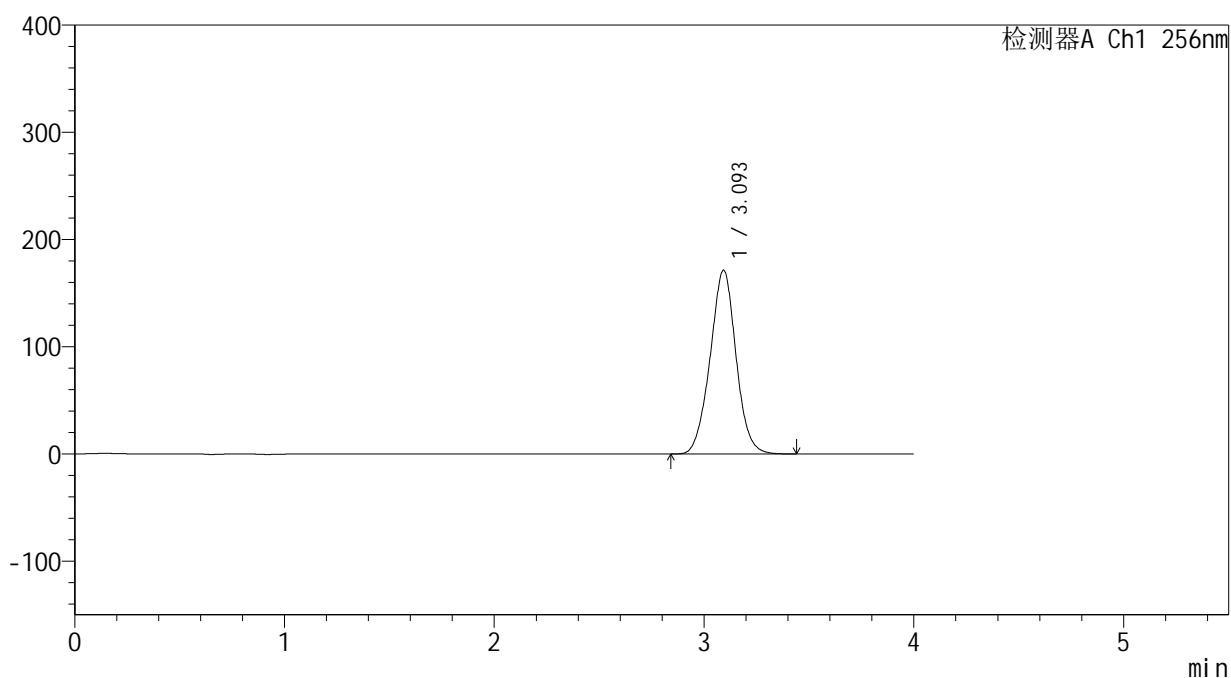
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2754-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 18:28:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:38:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	1470458	100.000	170998	3038	1.008	--
总计		1470458	100.000	170998			

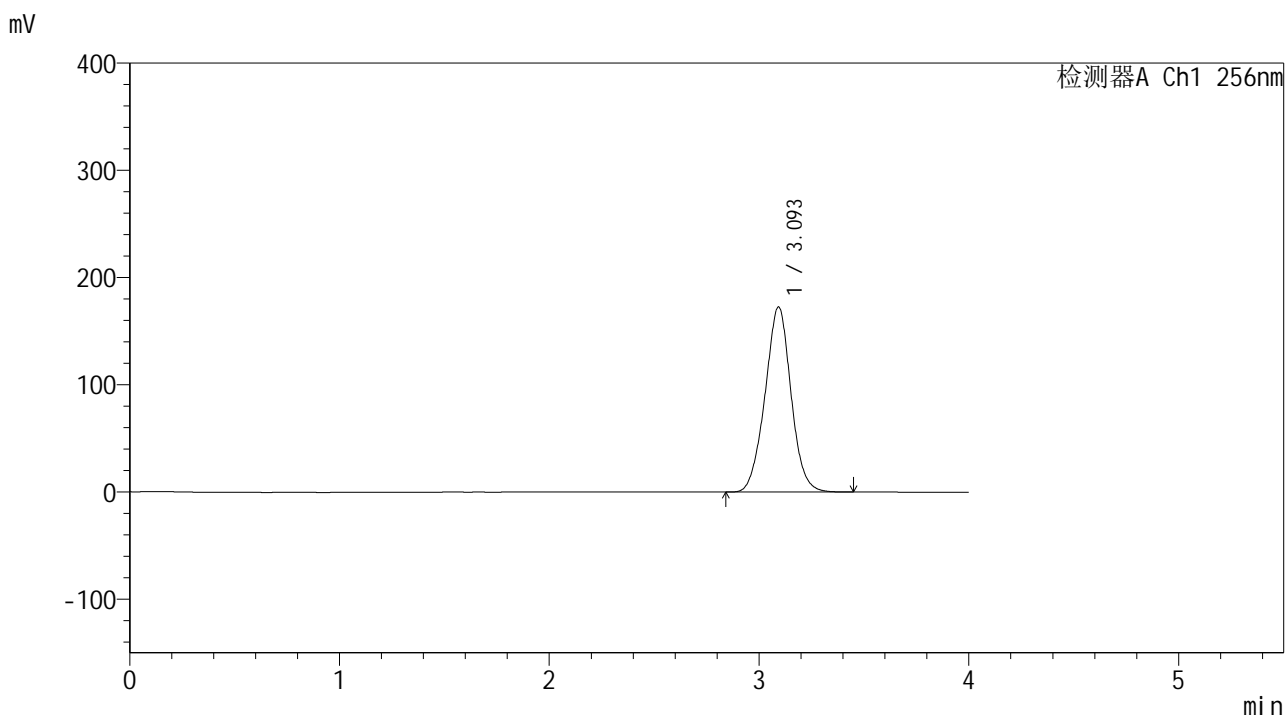


938

<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 - 0-243/25-2755-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 18:33:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:38:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	1485258	100.000	172223	3020	1.007	--
总计		1485258	100.000	172223			

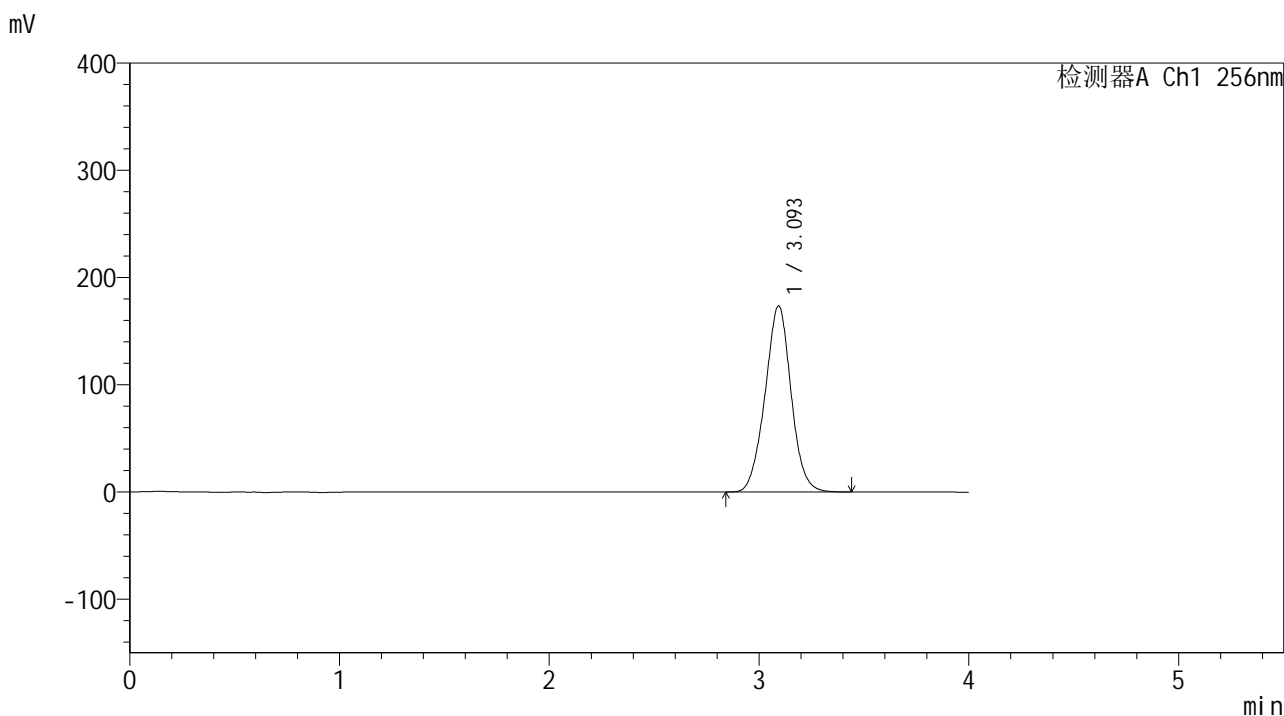


938

<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 - 0-243/25-2756-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 18:37:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:39:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	1496247	100.000	173192	3010	1.006	--
总计		1496247	100.000	173192			

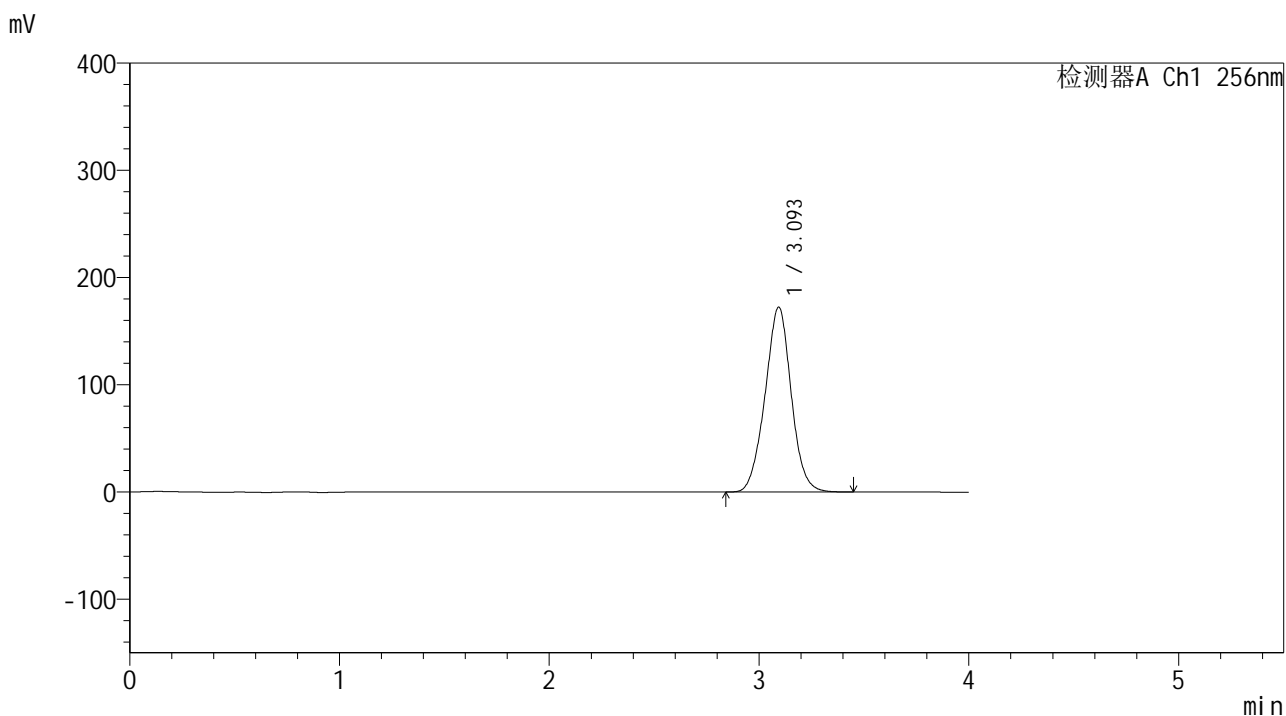


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2757-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 18:41:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:39:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	1492390	100.000	172149	2983	1.004	--
总计		1492390	100.000	172149			

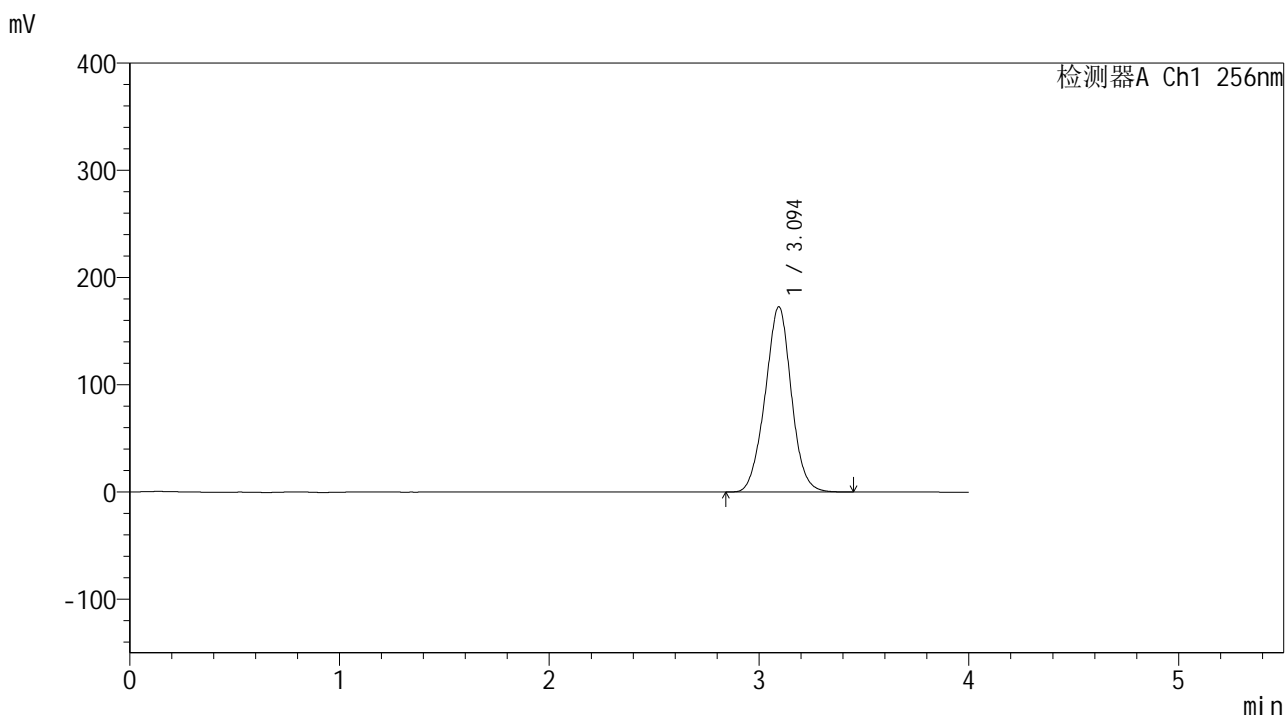


938

<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 - 0-243/25-2758-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 18:46:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:39:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	1498753	100.000	172623	2969	1.003	--
总计		1498753	100.000	172623			

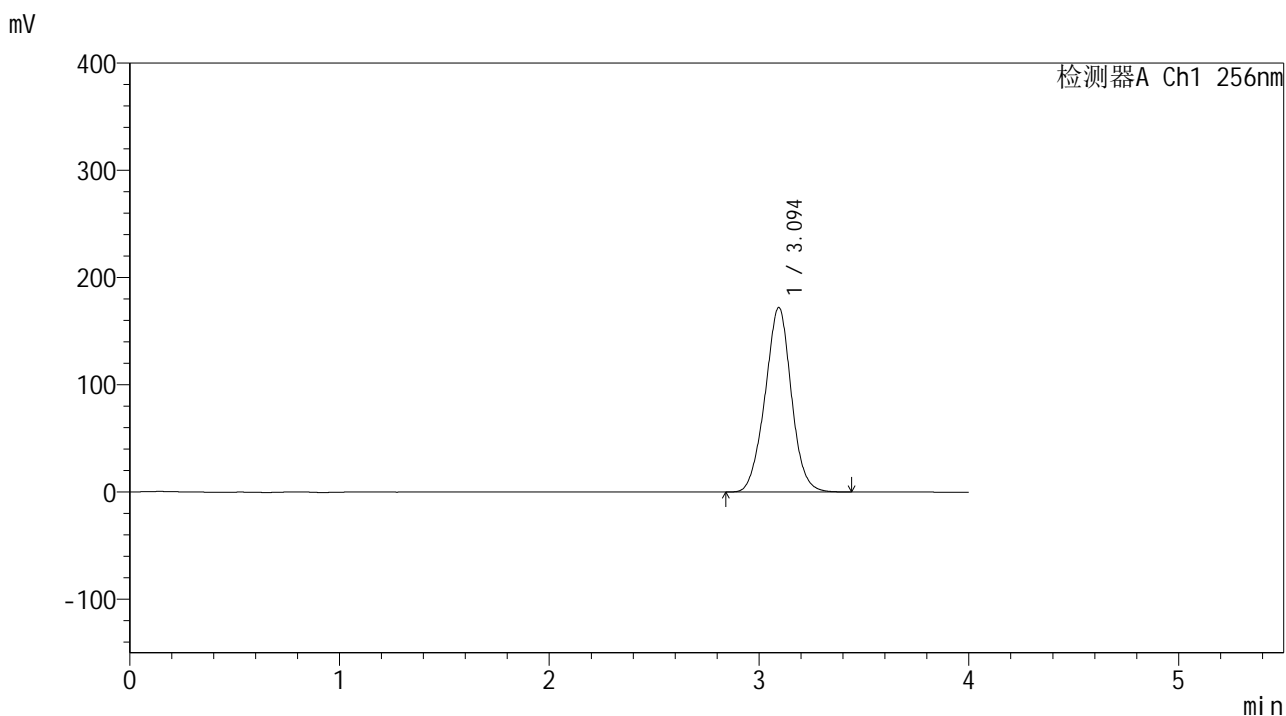


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2759-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 18:50:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:39:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	1495704	100.000	171951	2959	1.002	--
总计		1495704	100.000	171951			

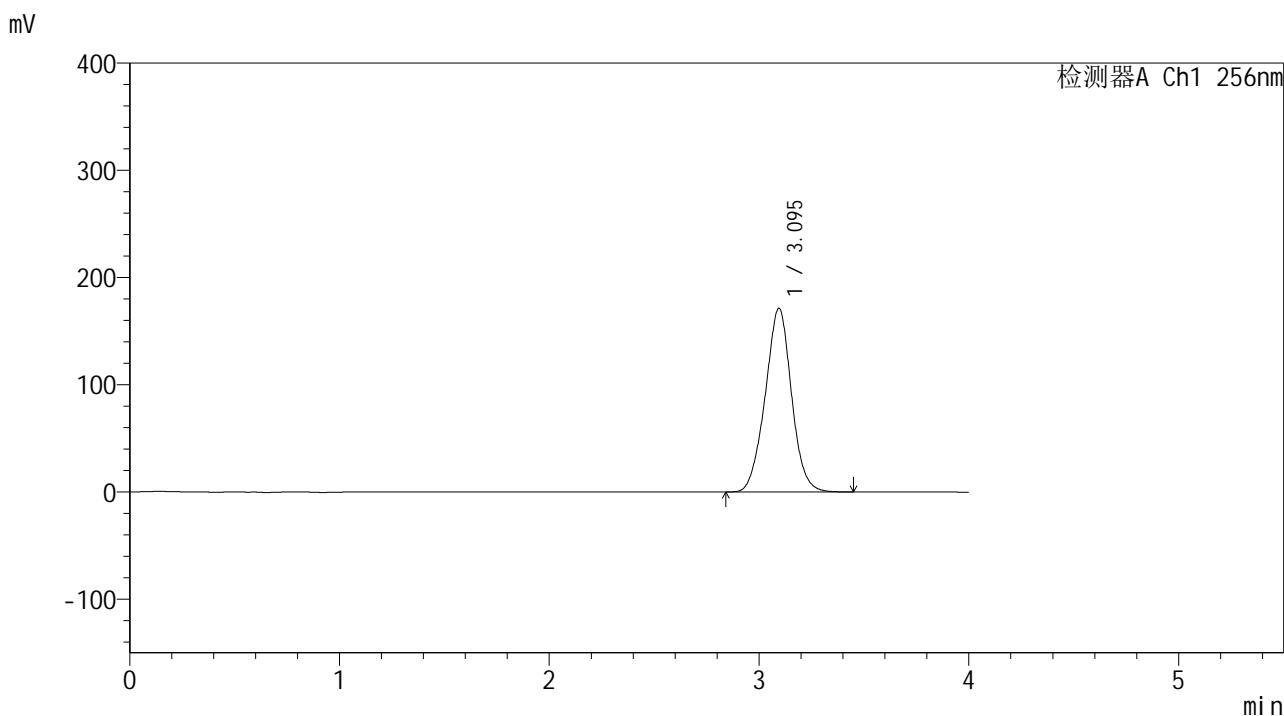


938

<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 - 0-243/25-2760-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 18:55:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:39:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

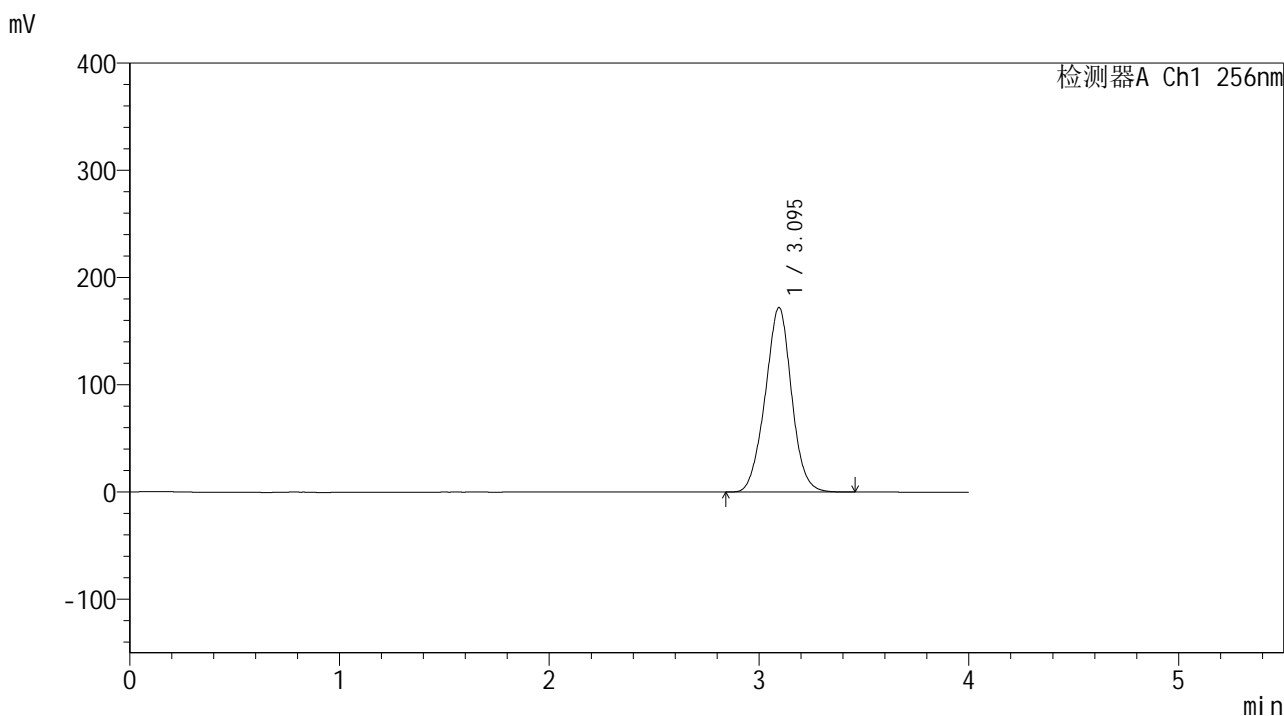
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	1492202	100.000	171277	2948	1.001	--
总计		1492202	100.000	171277			

<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 - 0-243/25-2761-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-53	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/03/12 18:59:25	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:39:15	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

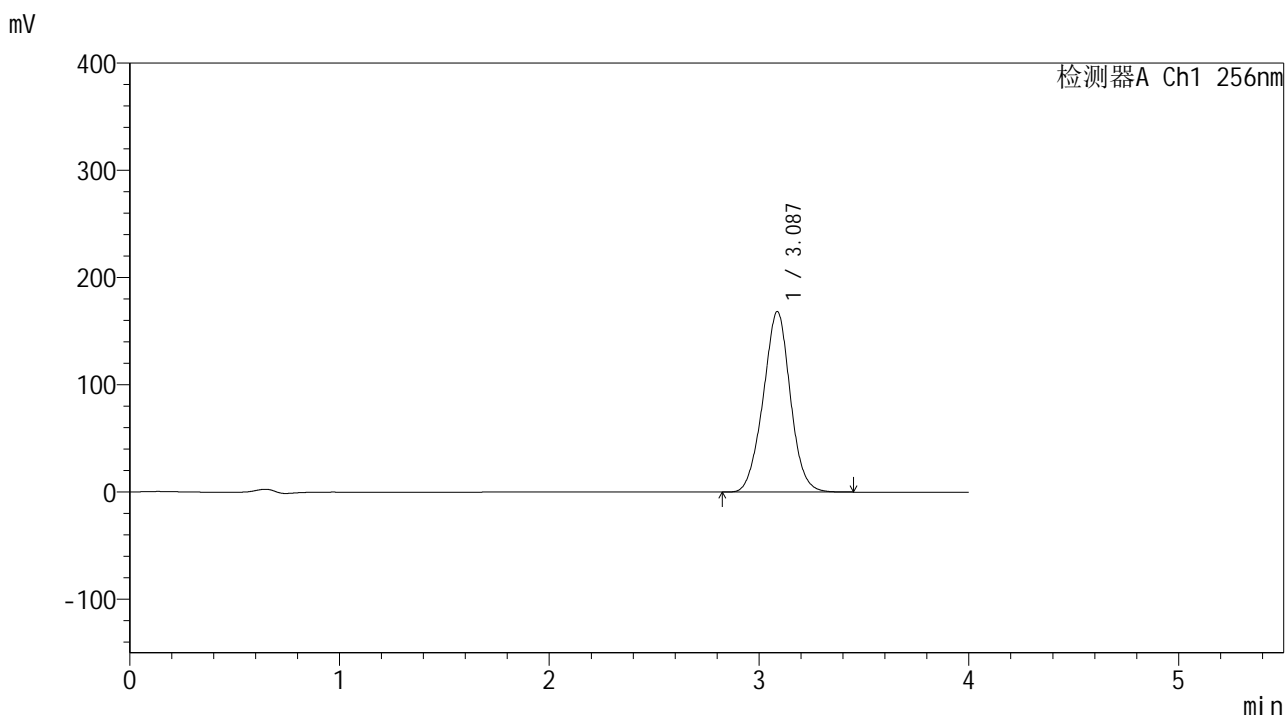
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	1501397	100.000	172051	2936	1.000	--
总计		1501397	100.000	172051			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2762-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-27	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/03/12 19:03:49	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:39:18	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	1511070	100.000	168339	2751	1.003	--
总计		1511070	100.000	168339			

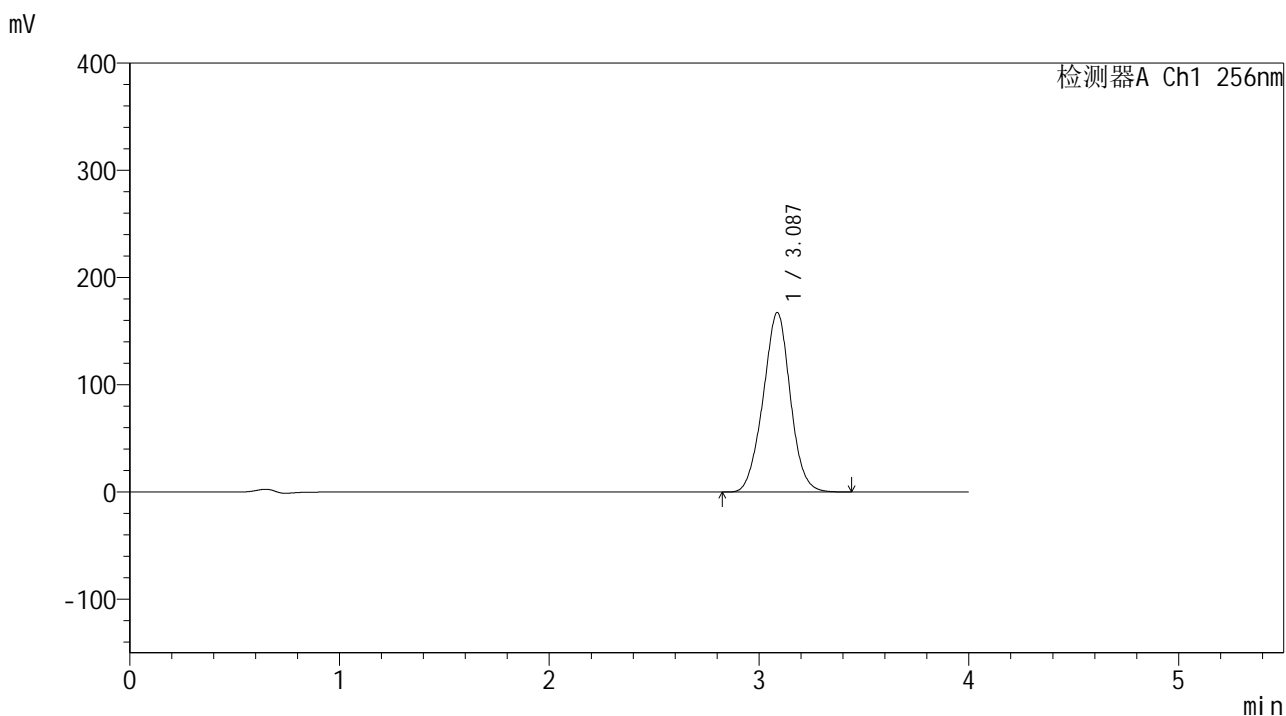


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2763-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 19:08:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:39:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	1507966	100.000	167329	2724	1.001	--
总计		1507966	100.000	167329			



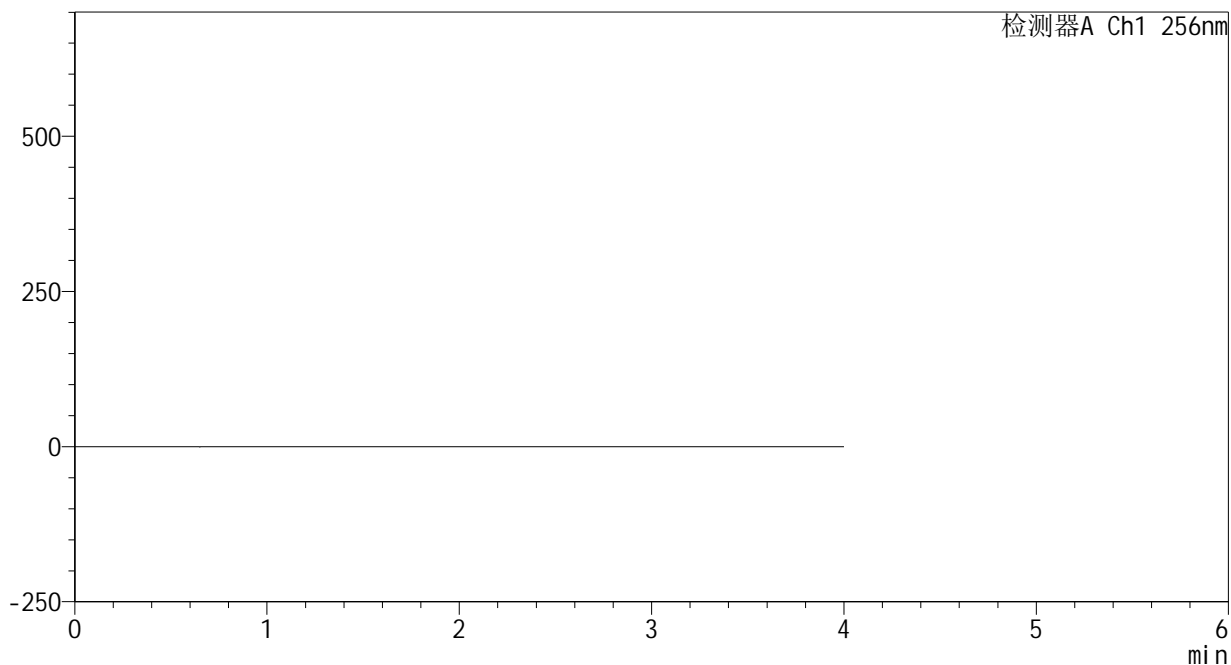
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2764-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-9	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/03/12 19:12:36	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:39:23	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<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							

<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 - 0-243/25-2765-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/12 19:16:57

实验者: xiechaojun

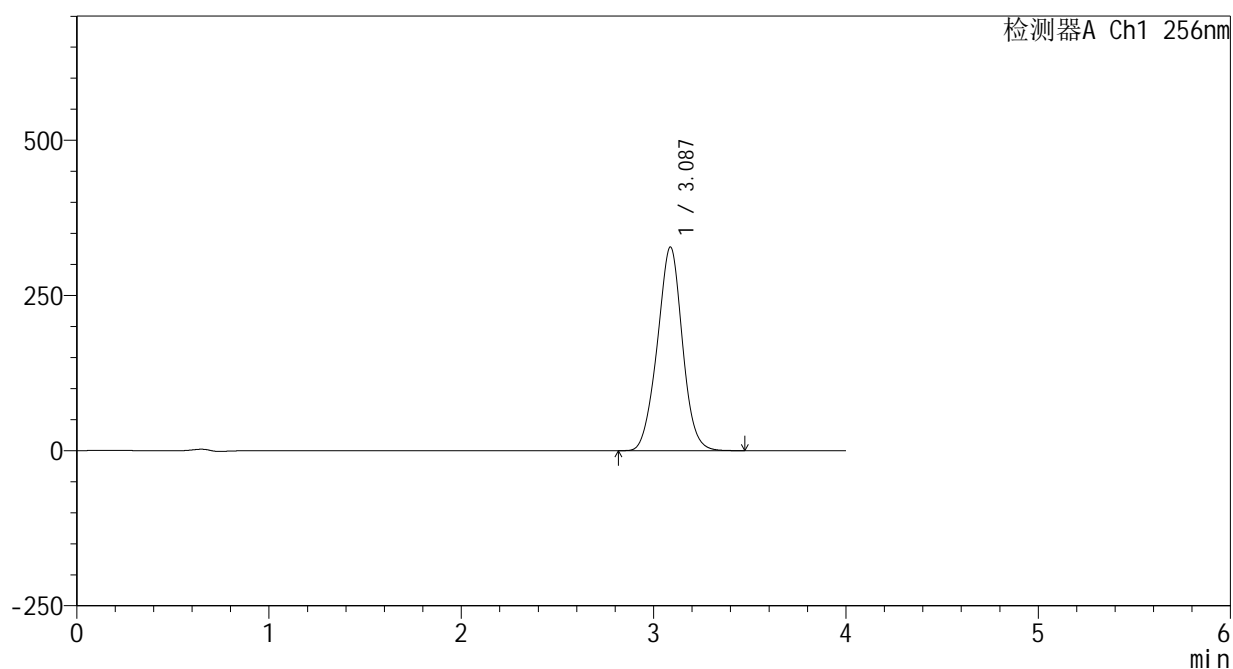
处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:39:26

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	2972609	100.000	328133	2695	1.000	--
总计		2972609	100.000	328133			

<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 - 0-243/25-2766-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/12 19:21:19

实验者: xiechaojun

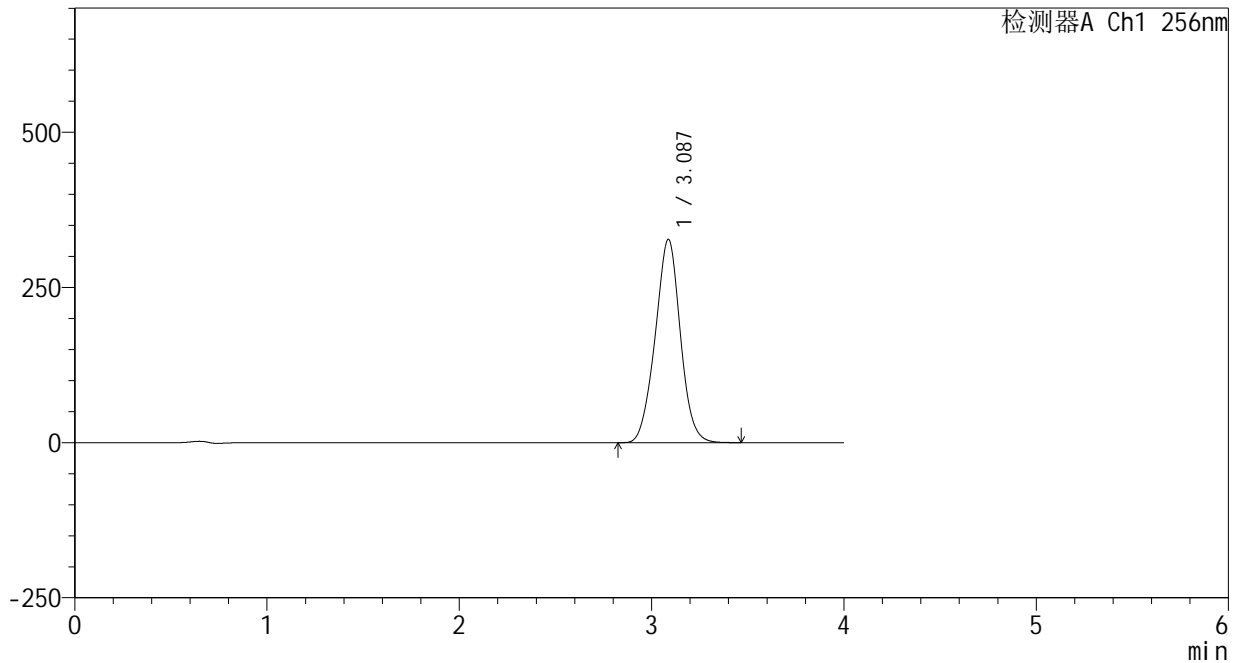
处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:39:29

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	2975914	100.000	327680	2679	0.999	--
总计		2975914	100.000	327680			



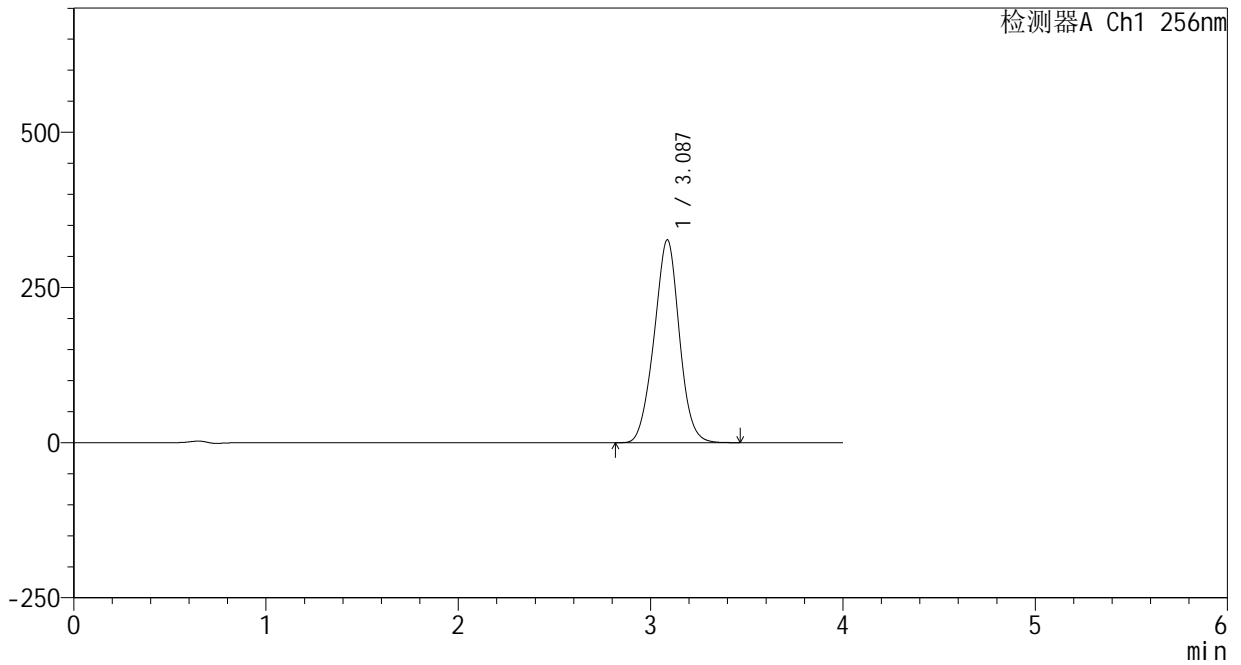
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2767-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 19:25:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:39:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	2977729	100.000	326820	2660	0.999	--
总计		2977729	100.000	326820			

<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 - 0-243/25-2768-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/12 19:30:04

实验者: xiechaojun

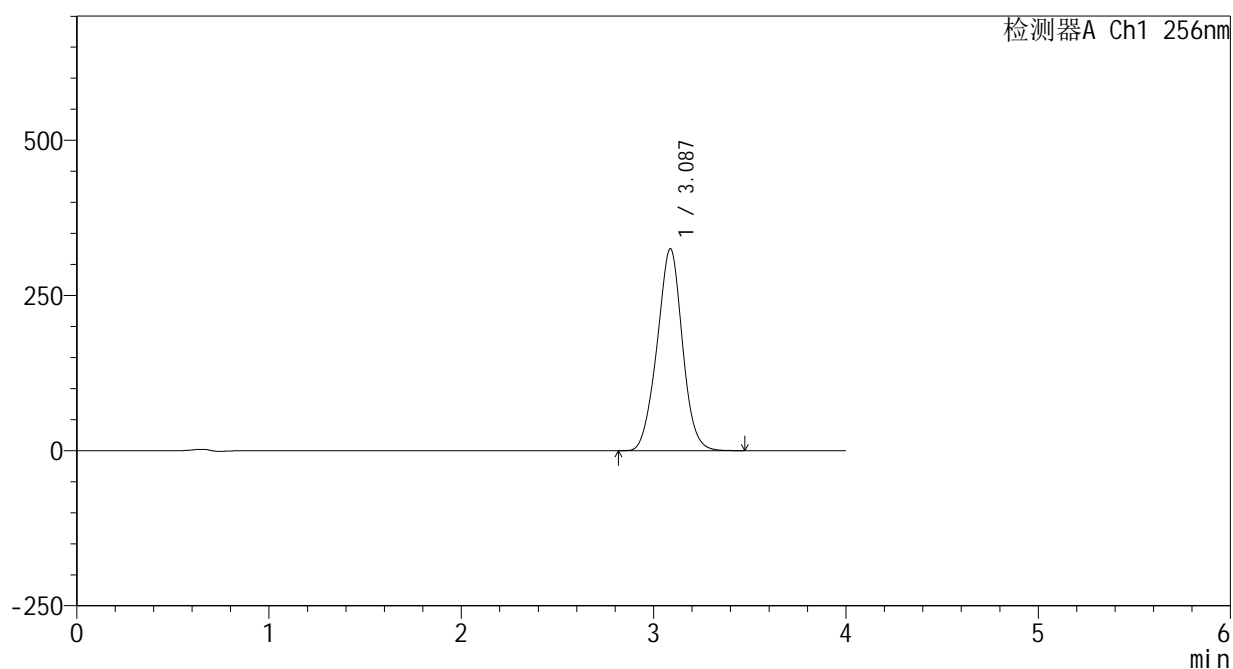
处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:39:35

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	2974947	100.000	325451	2640	0.998	--
总计		2974947	100.000	325451			



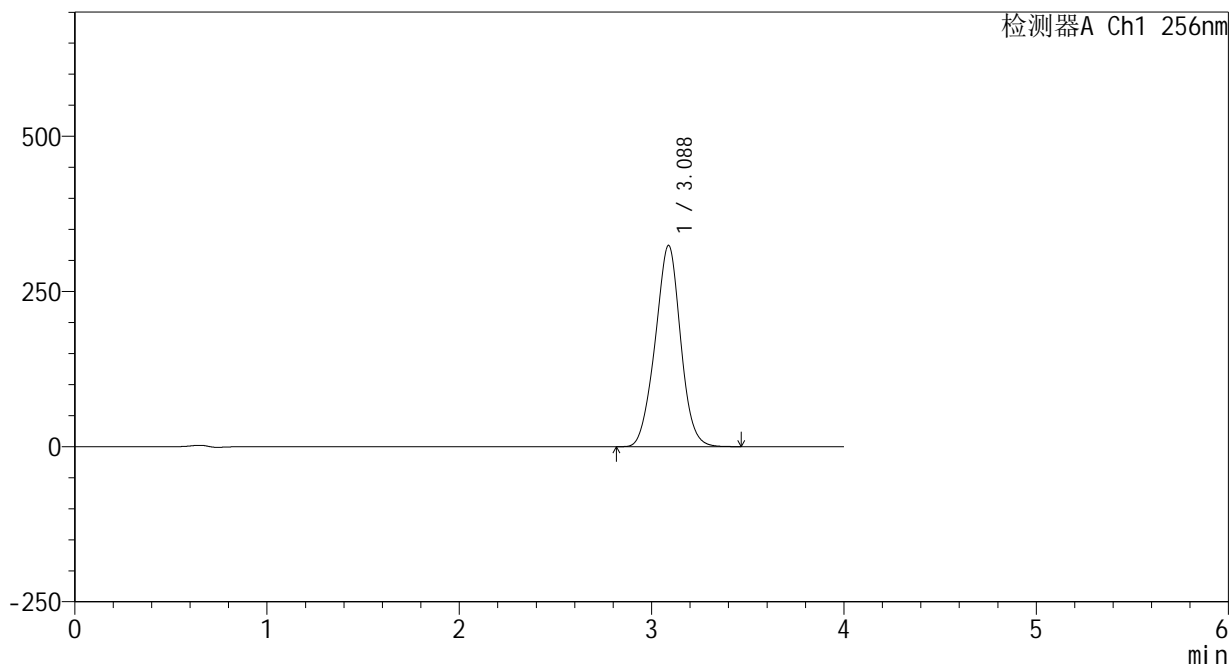
938

<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 - 0-243/25-2769-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 19:34:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:39:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.088	2973334	100.000	324322	2622	0.996	--
总计		2973334	100.000	324322			



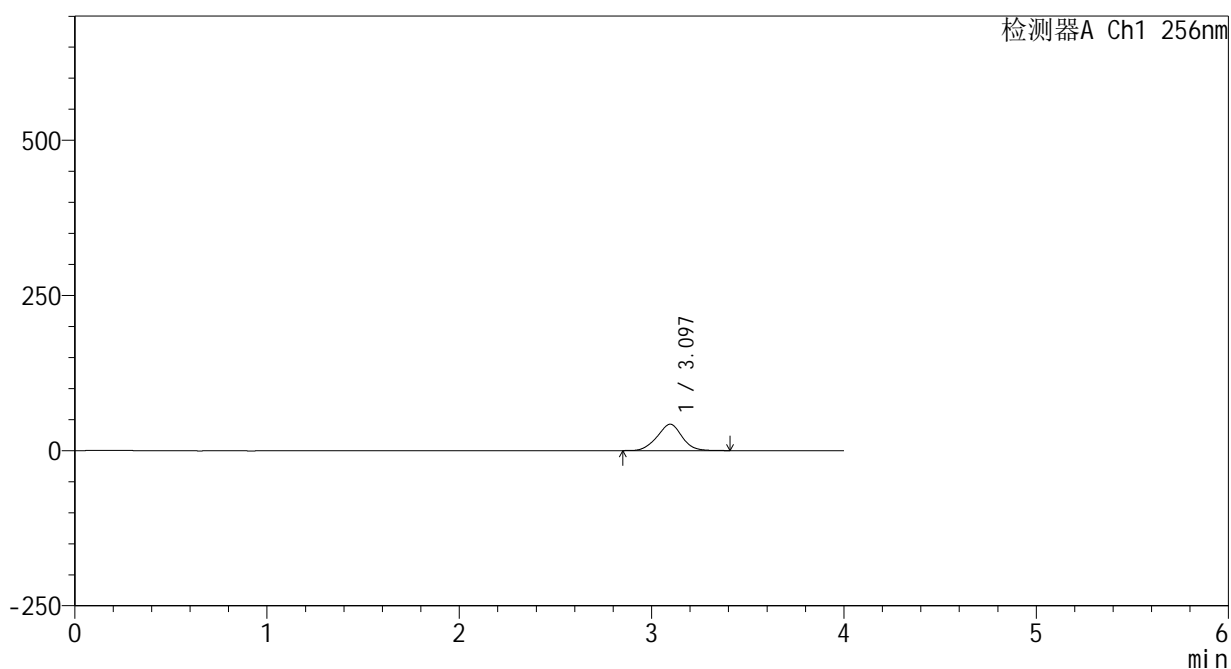
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2771-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 19:43:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:39:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	381779	100.000	42483	2743	0.990	--
总计		381779	100.000	42483			



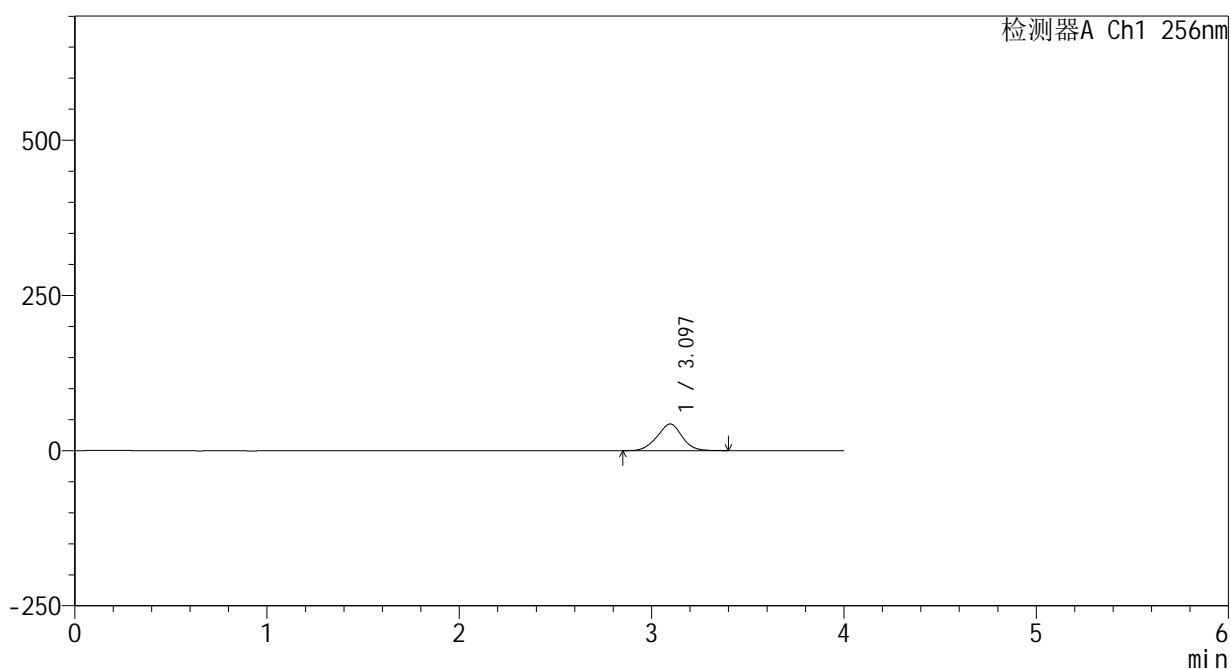
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2772-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 19:47:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:39:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	386232	100.000	42919	2735	0.988	--
总计		386232	100.000	42919			



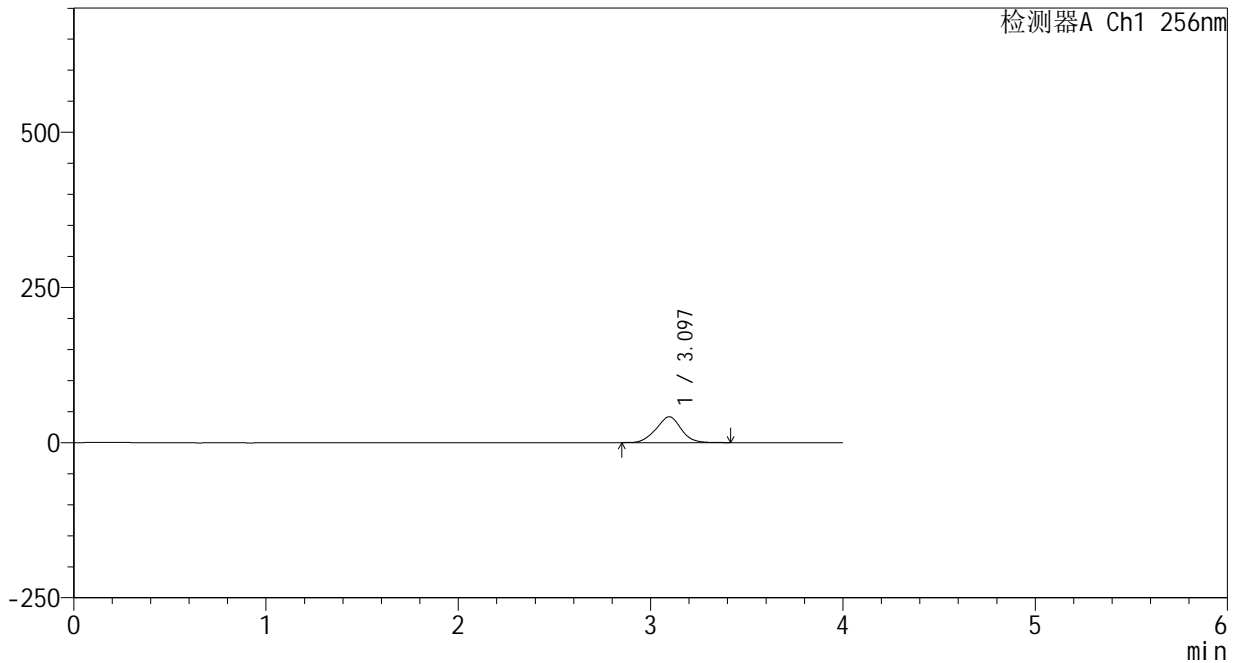
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2773-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 19:51:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:39:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	375846	100.000	41650	2719	0.988	--
总计		375846	100.000	41650			



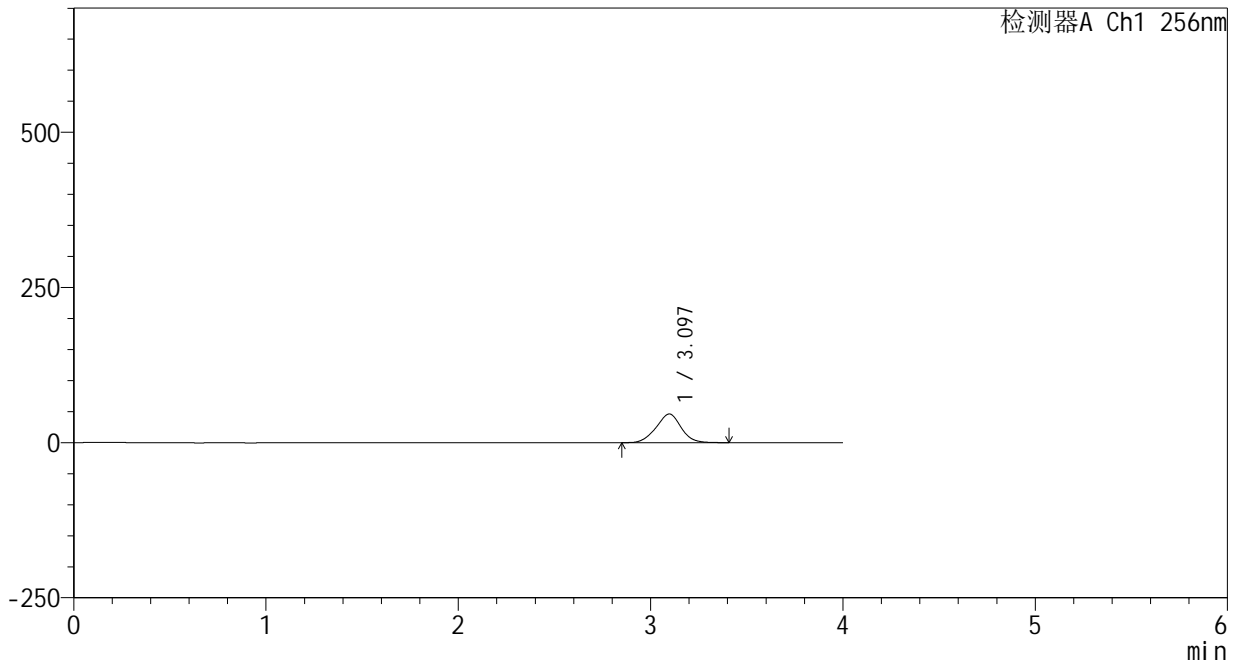
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2774-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 19:56:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:39:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	416444	100.000	46158	2725	0.987	--
总计		416444	100.000	46158			



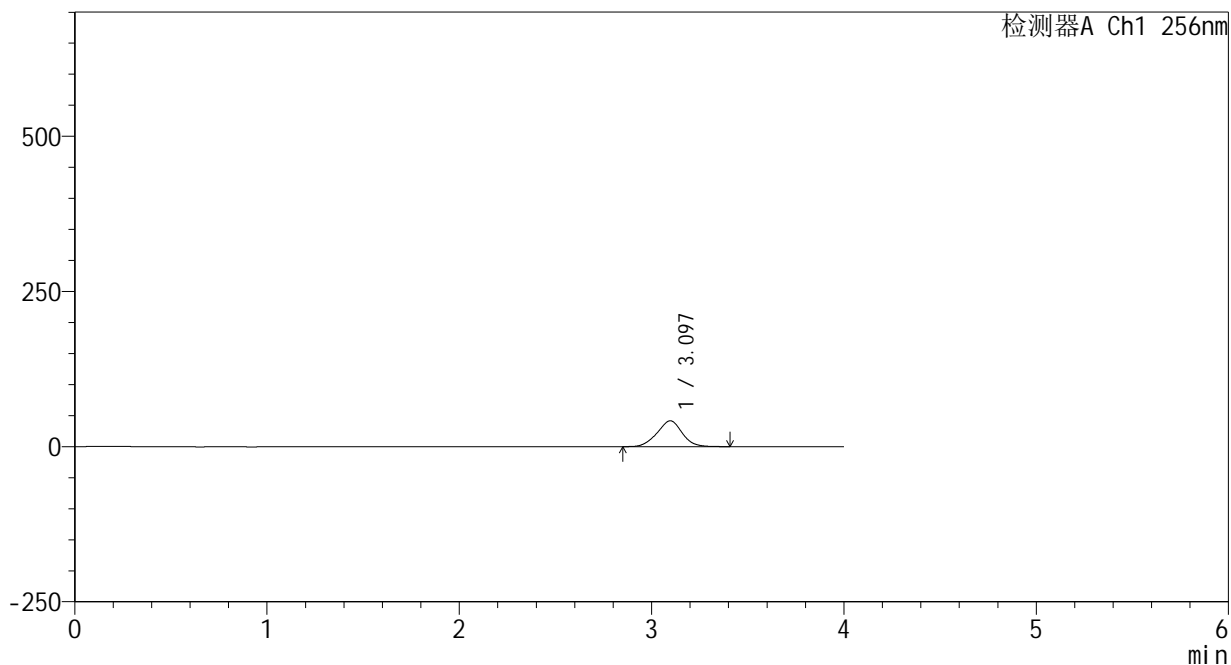
938

<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 - 0-243/25-2775-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 20:00:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:39:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	376334	100.000	41622	2707	0.987	--
总计		376334	100.000	41622			



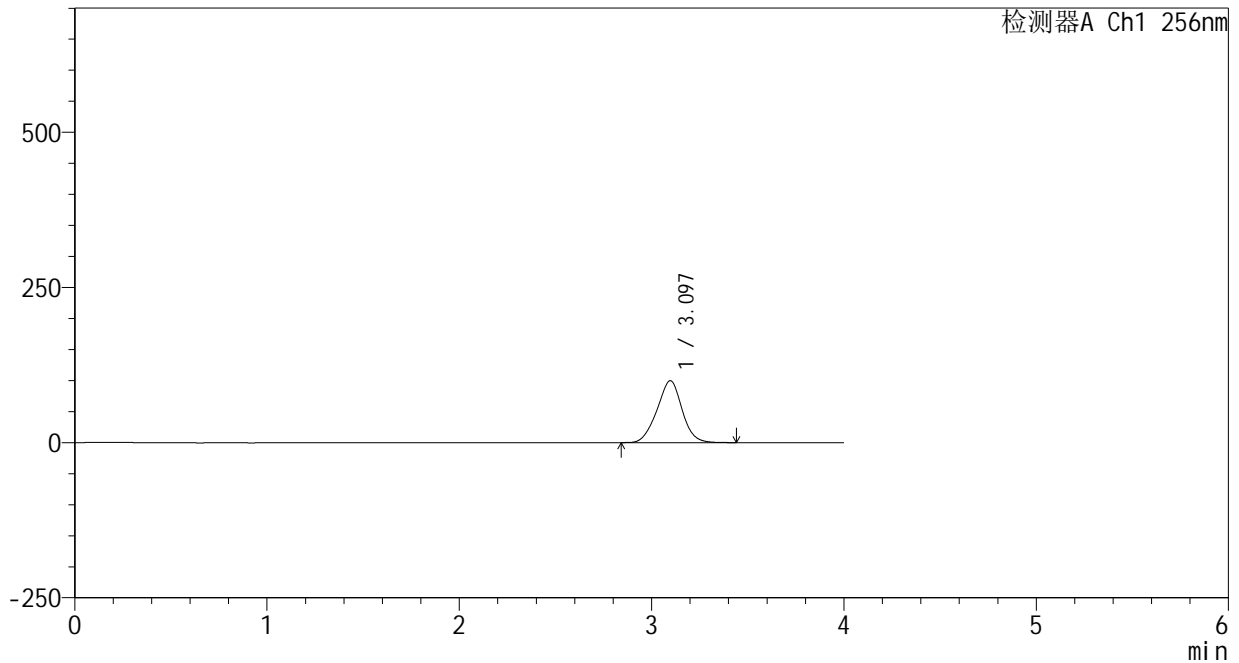
938

<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 - 0-243/25-2776-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 20:04:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:39:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	904134	100.000	99748	2694	0.987	--
总计		904134	100.000	99748			

<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 - 0-243/25-2777-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/12 20:09:19

实验者: xiechaojun

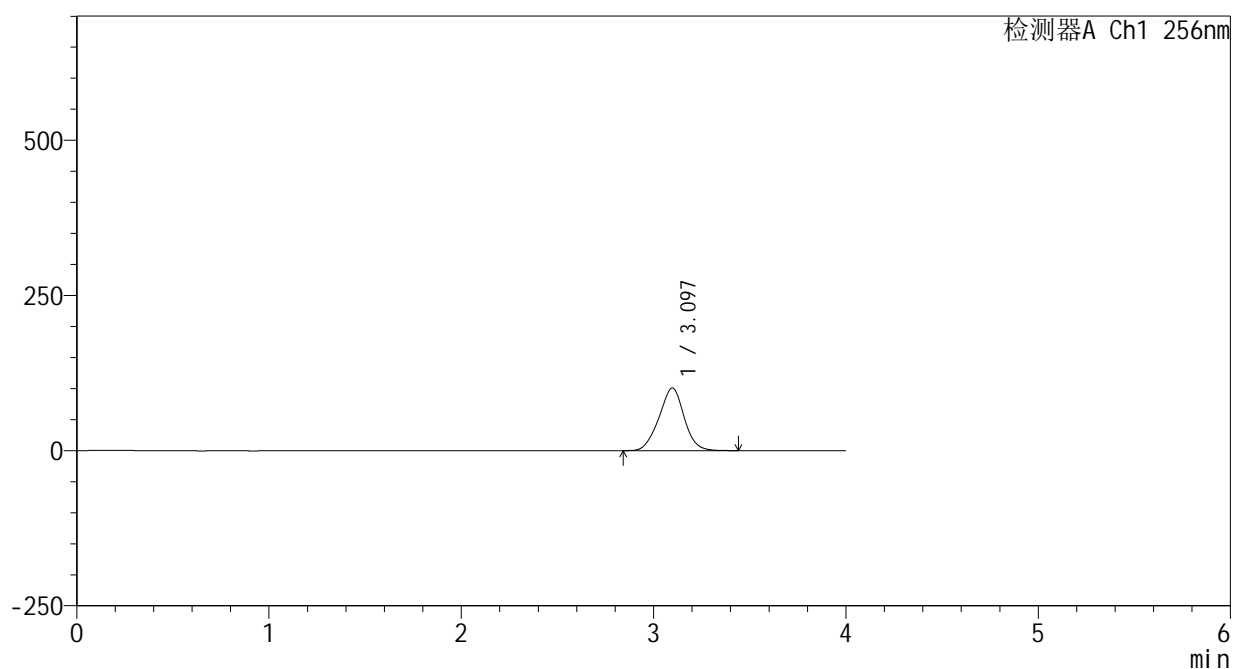
处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:39:59

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	917002	100.000	100924	2681	0.986	--
总计		917002	100.000	100924			



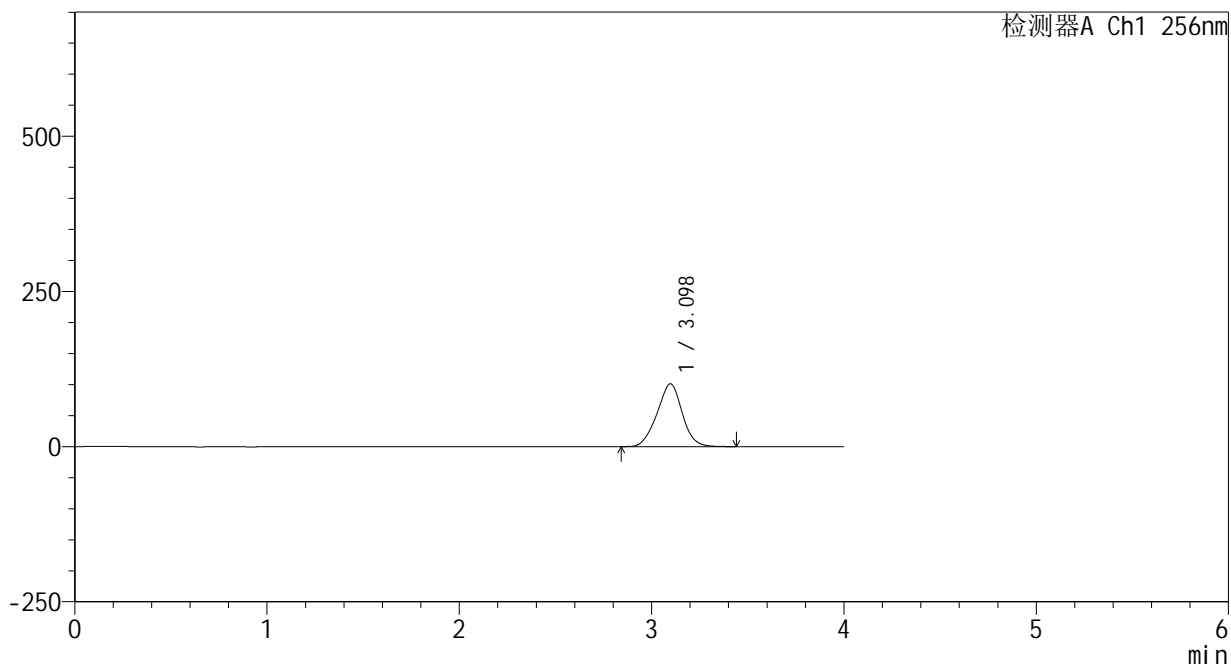
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2778-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 20:13:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:40:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.098	921899	100.000	101162	2661	0.985	--
总计		921899	100.000	101162			



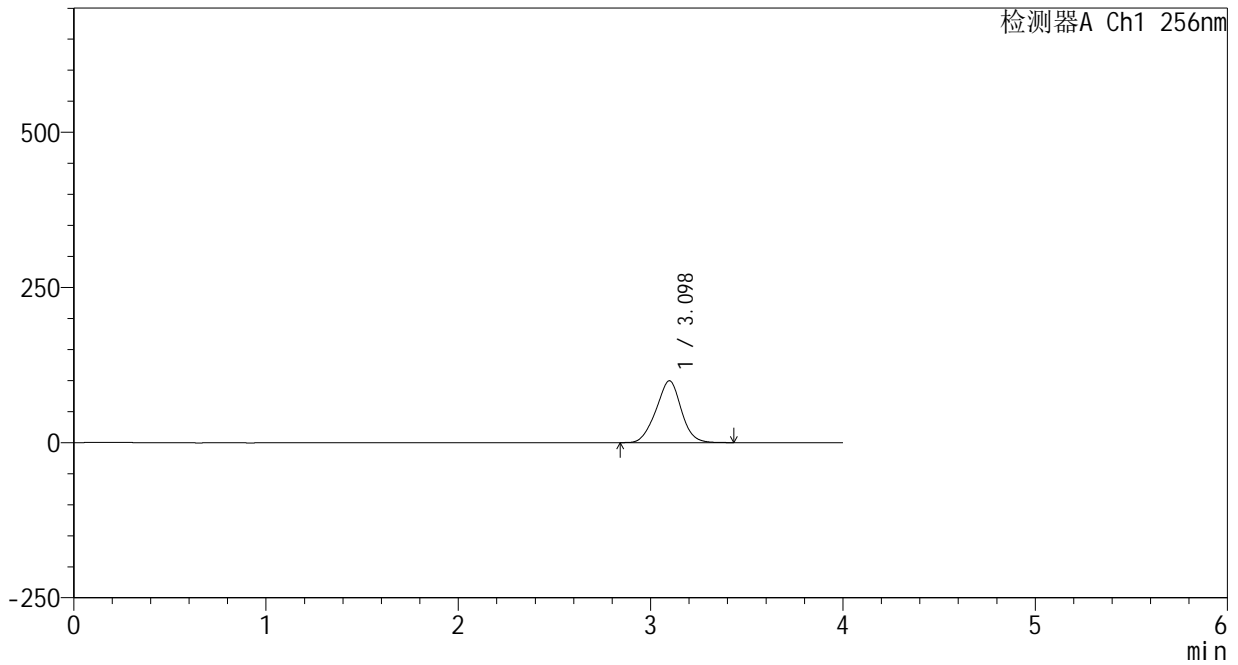
938

<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 - 0-243/25-2779-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 20:18:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:40:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.098	907525	100.000	99591	2661	0.985	--
总计		907525	100.000	99591			



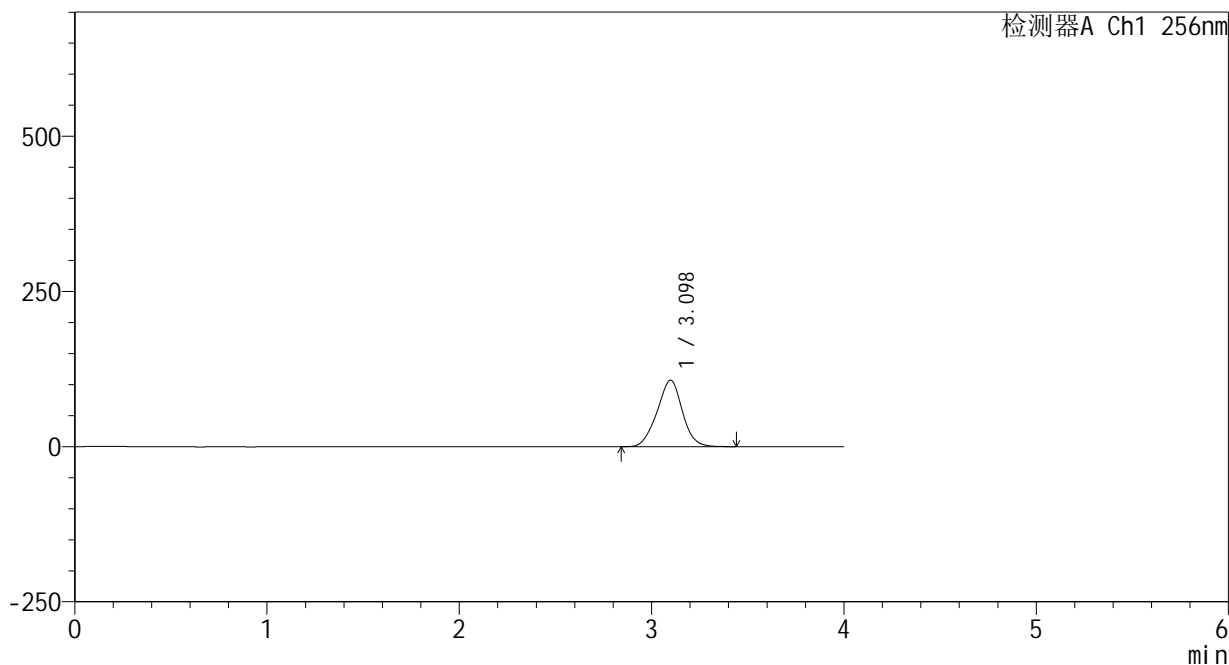
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2780-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 20:22:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:40:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.098	976773	100.000	107028	2653	0.985	--
总计		976773	100.000	107028			



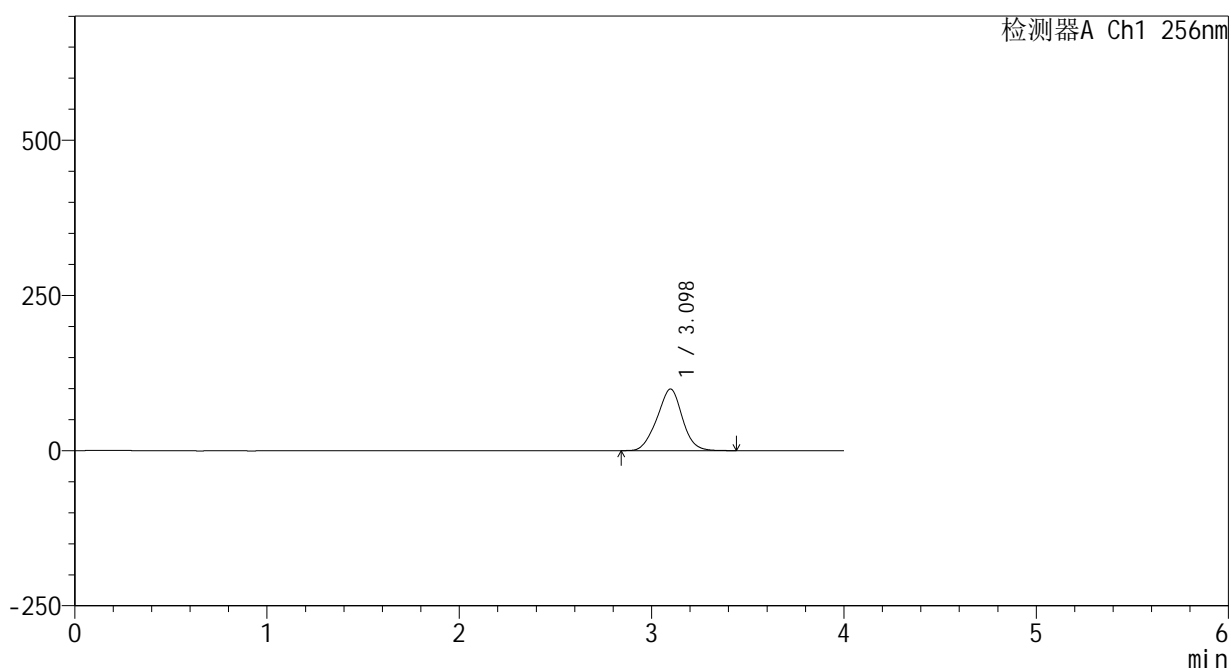
938

<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 - 0-243/25-2781-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 20:26:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:40:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.098	907448	100.000	99210	2639	0.985	--
总计		907448	100.000	99210			



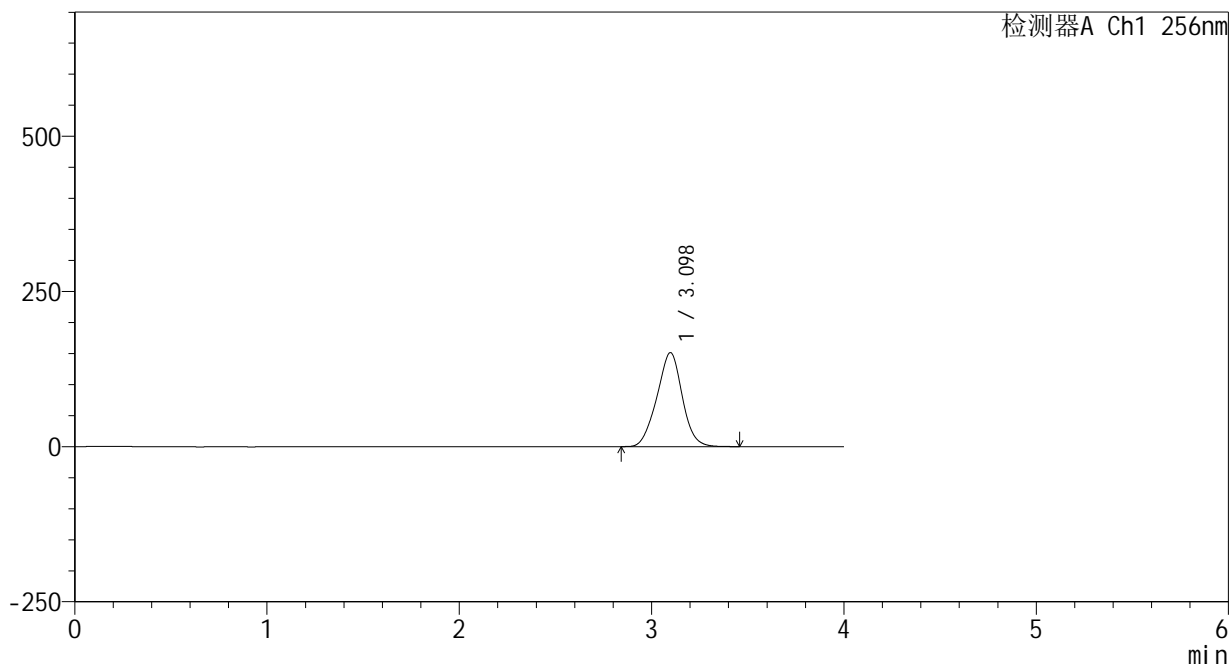
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2782-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 20:31:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:40:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.098	1387767	100.000	151442	2625	0.984	--
总计		1387767	100.000	151442			



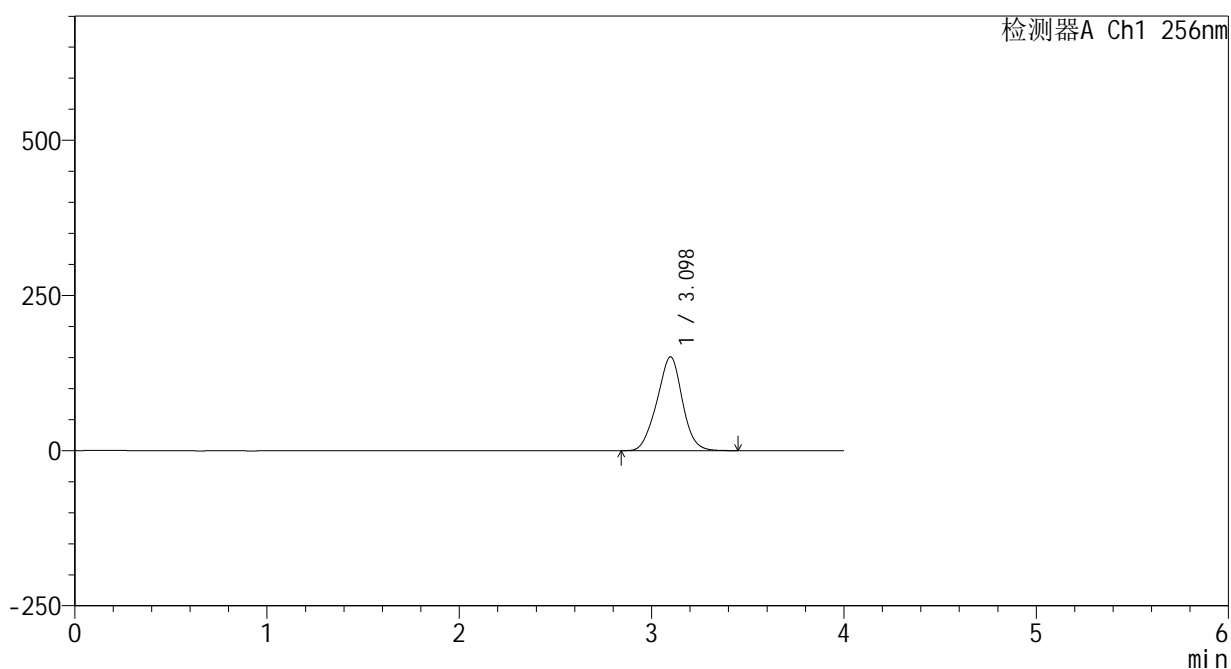
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2783-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 20:35:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:40:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.098	1389002	100.000	151110	2608	0.983	--
总计		1389002	100.000	151110			



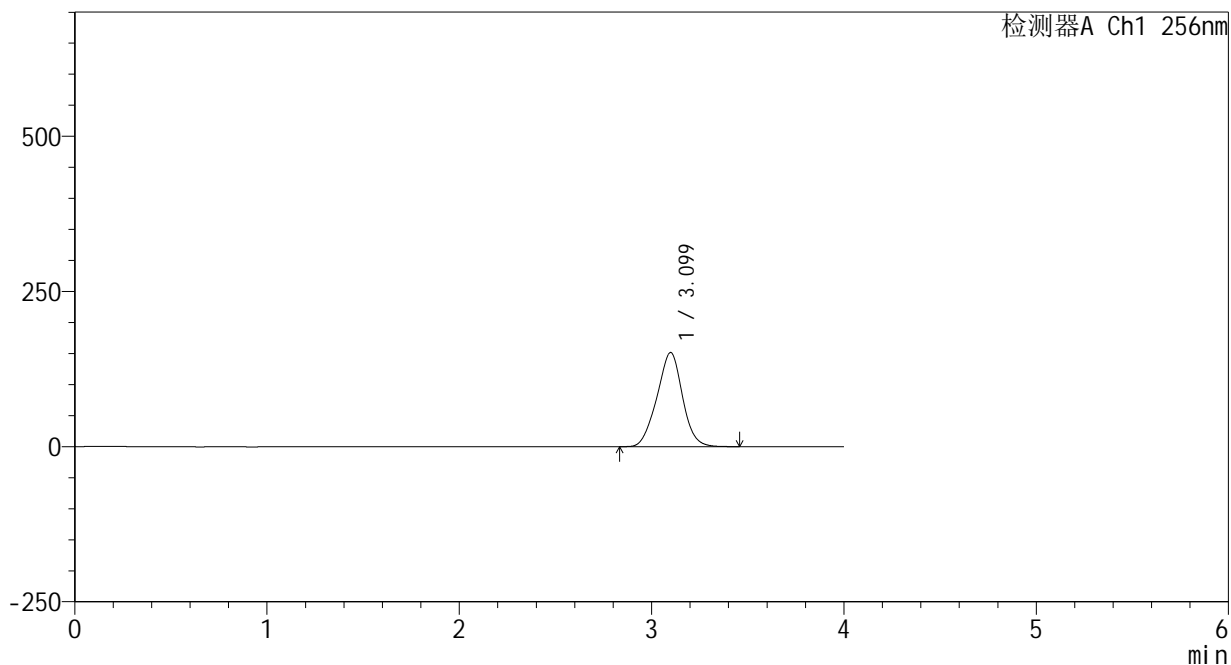
938

<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 - 0-243/25-2784-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 20:39:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:40:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.099	1397871	100.000	151561	2591	0.983	--
总计		1397871	100.000	151561			



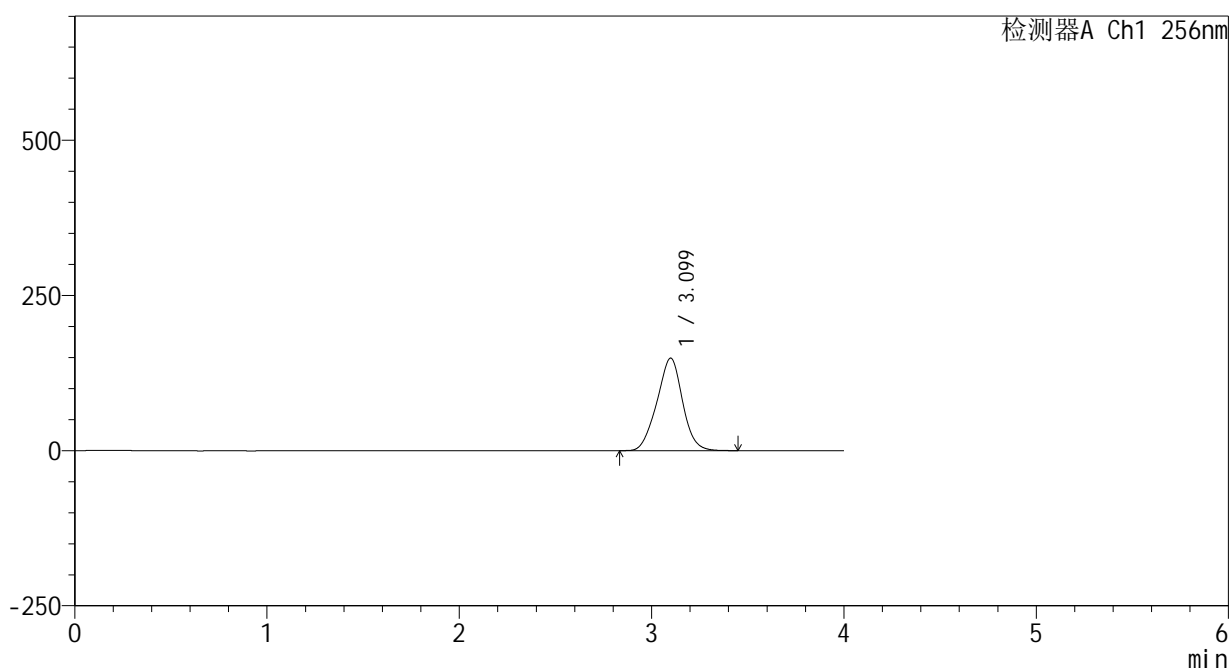
938

<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 - 0-243/25-2785-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 20:44:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:40:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.099	1377050	100.000	148894	2576	0.982	--
总计		1377050	100.000	148894			



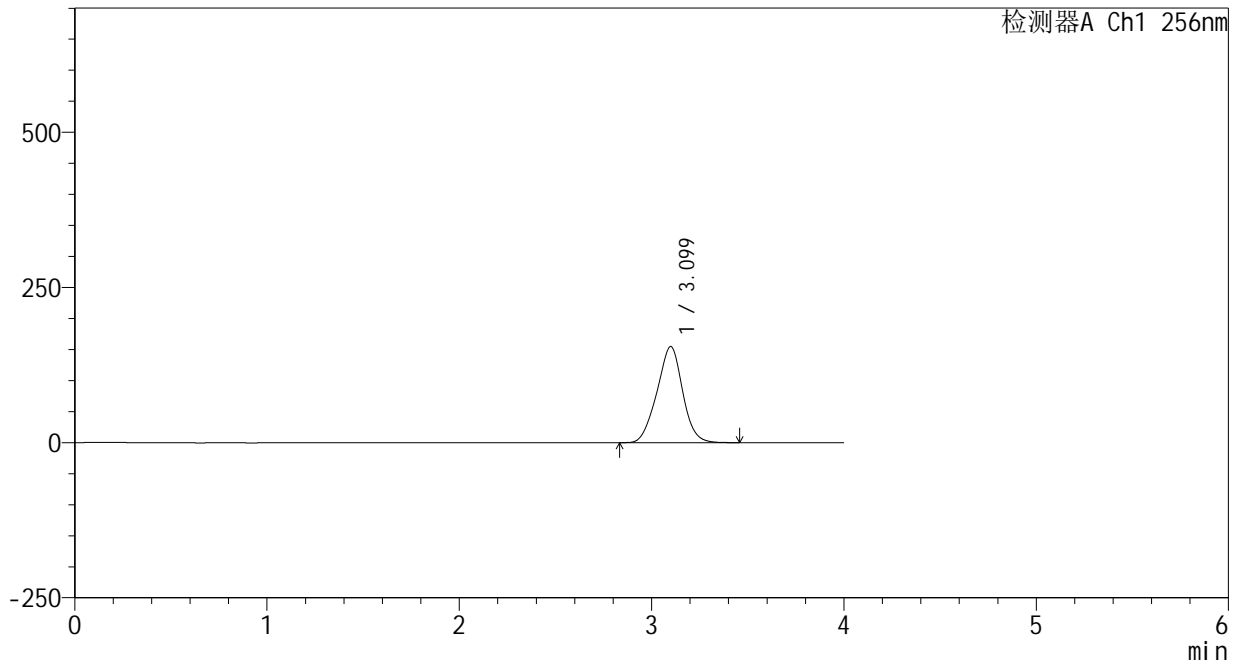
938

<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 - 0-243/25-2786-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 20:48:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:40:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.099	1435465	100.000	154691	2560	0.981	--
总计		1435465	100.000	154691			



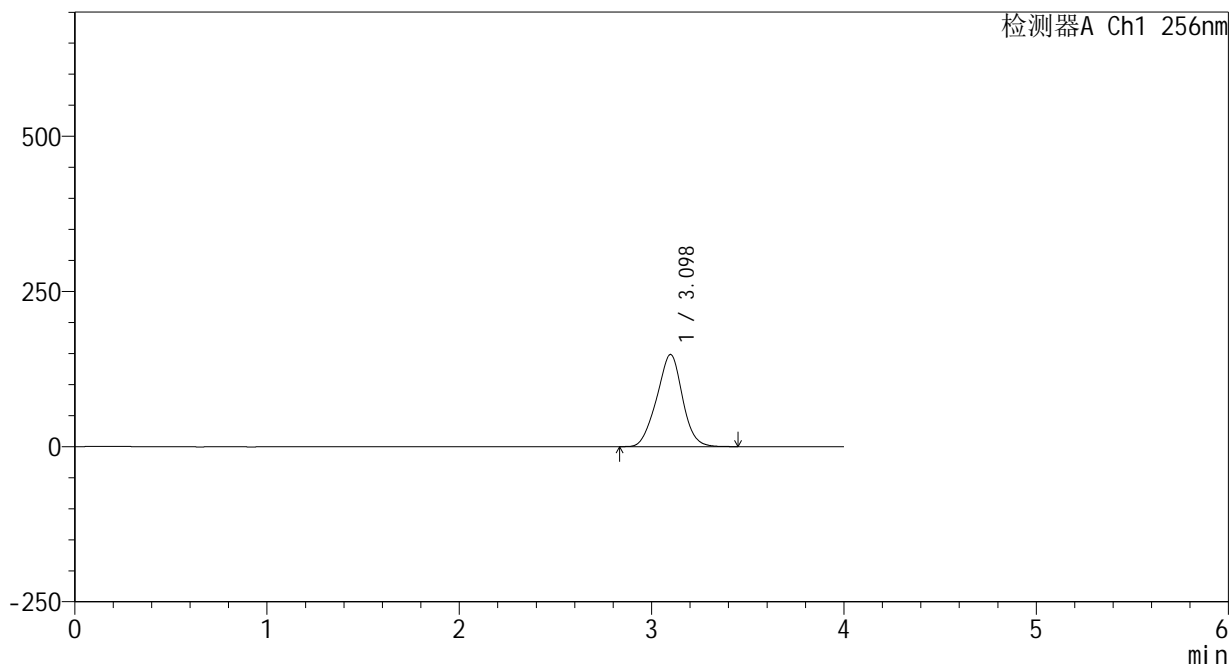
938

<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 - 0-243/25-2787-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 20:52:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:40:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.098	1379157	100.000	148422	2546	0.980	--
总计		1379157	100.000	148422			



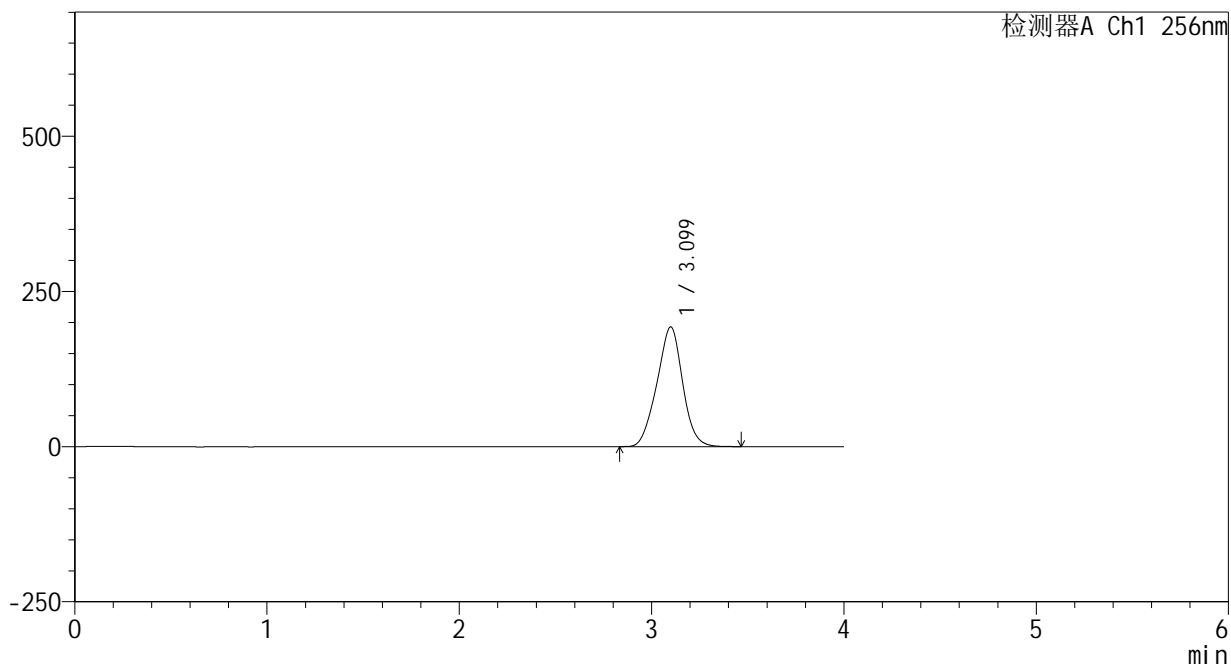
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2788-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 20:57:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:40:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

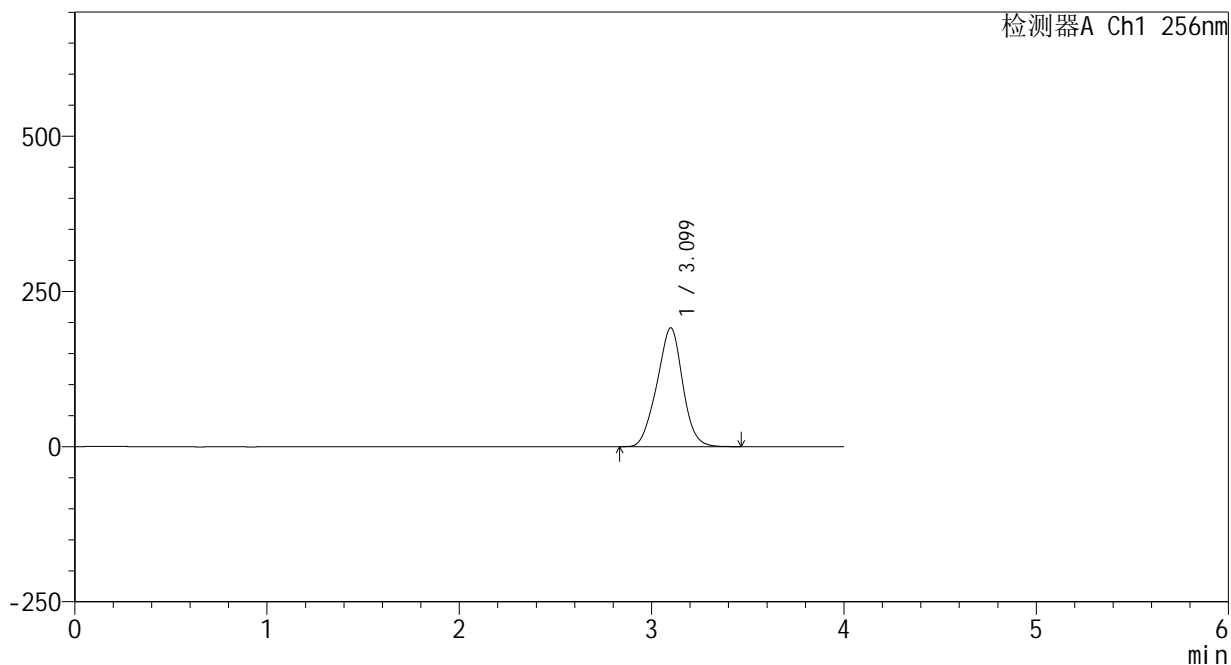
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	1793490	100.000	192661	2541	0.980	--
总计		1793490	100.000	192661			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2789-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-13	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/03/12 21:01:41	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:40:34	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<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	3.099	1782817	100.000	191178	2531	0.980	--
总计		1782817	100.000	191178			



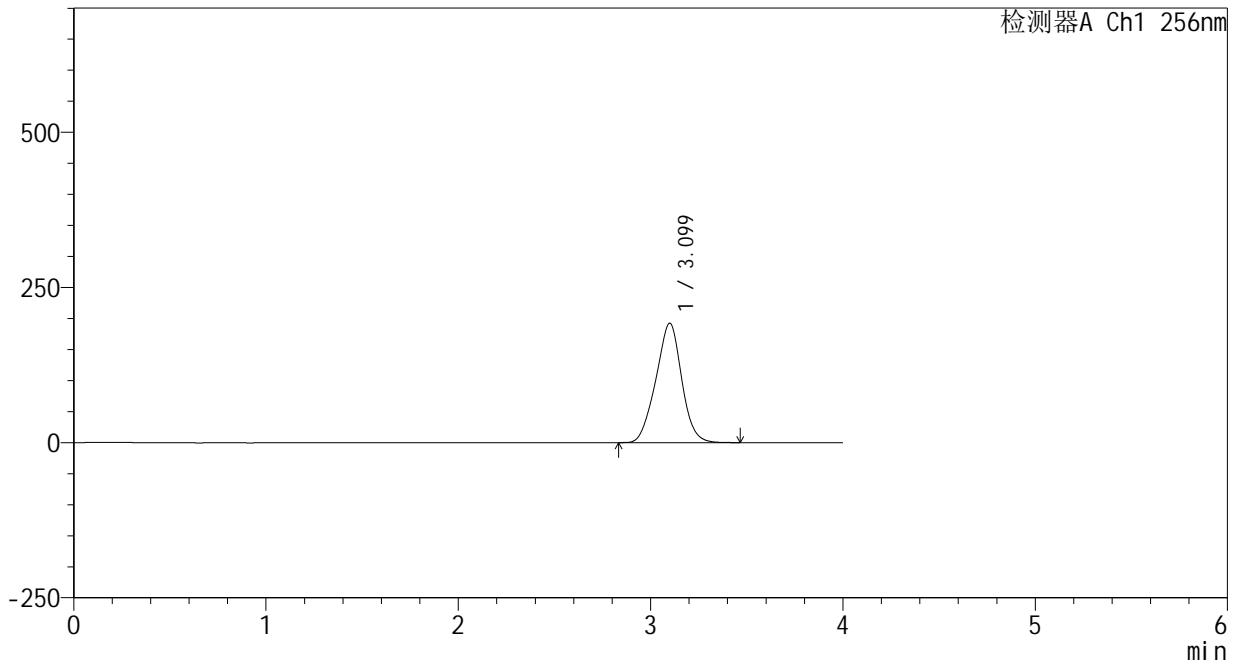
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2790-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 21:06:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:40:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.099	1793255	100.000	192141	2527	0.979	--
总计		1793255	100.000	192141			



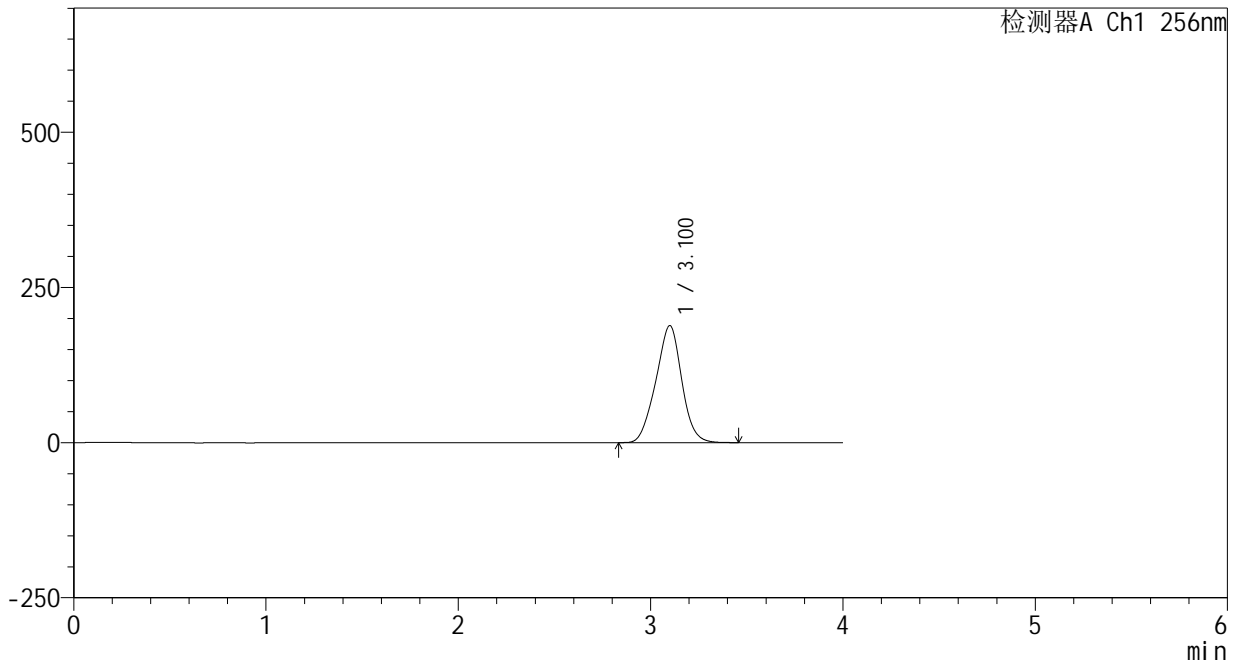
938

<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 - 0-243/25-2791-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 21:10:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:40:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

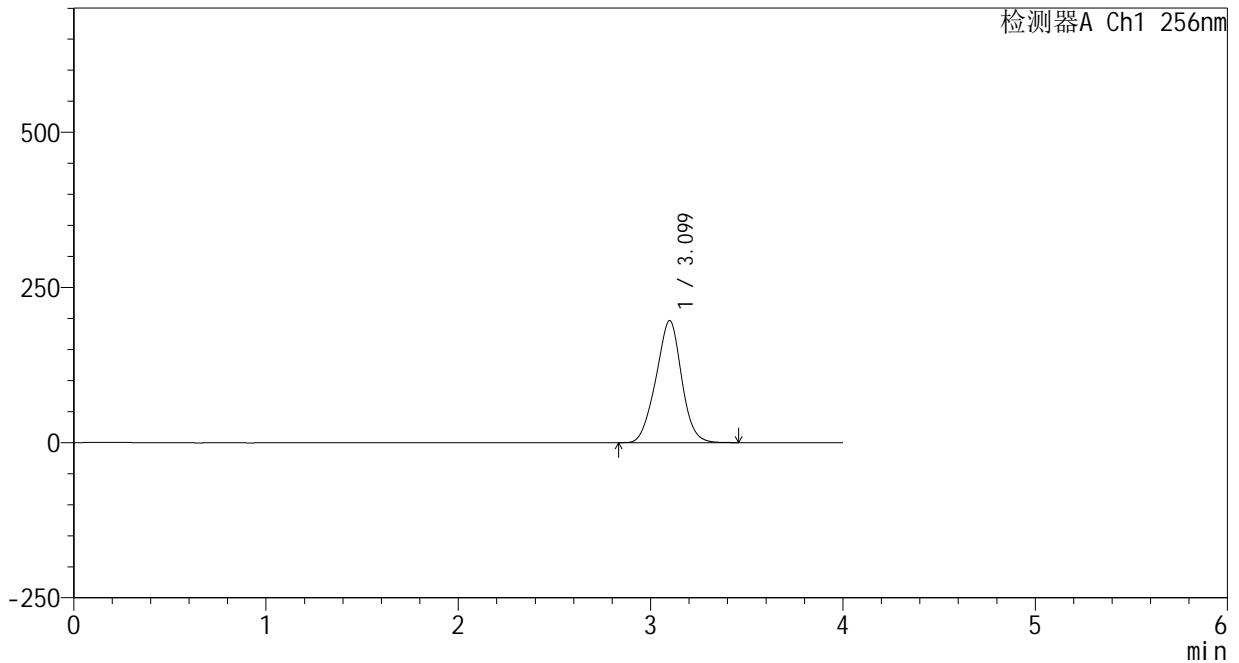
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	1762244	100.000	188370	2513	0.978	--
总计		1762244	100.000	188370			

<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 - 0-243/25-2792-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 21:14:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:40:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.099	1818455	100.000	196461	2570	0.983	--
总计		1818455	100.000	196461			



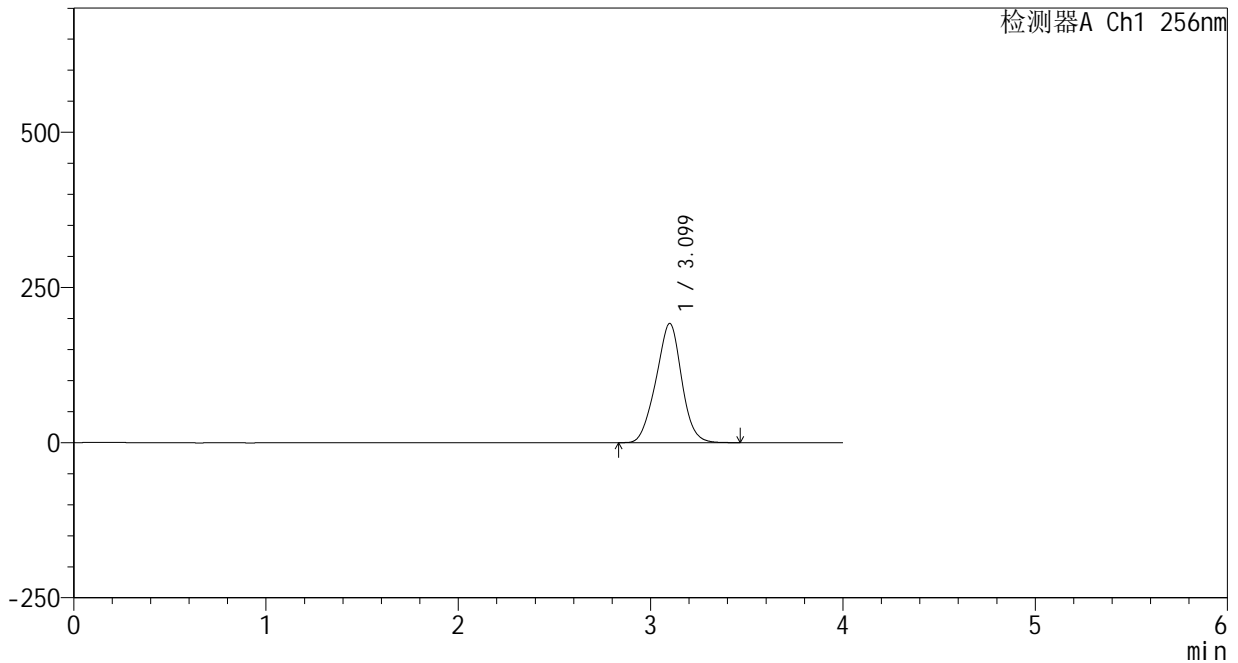
938

<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 - 0-243/25-2793-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 21:19:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:40:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.099	1780419	100.000	191811	2558	0.981	--
总计		1780419	100.000	191811			



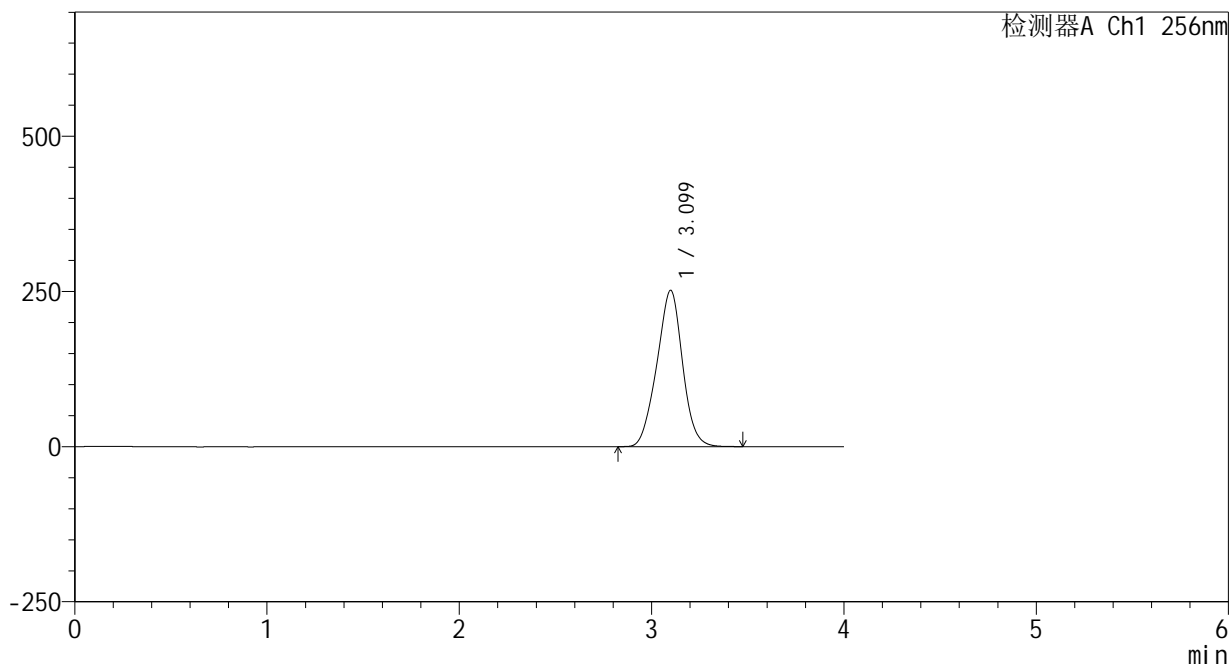
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2794-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 21:23:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:40:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.099	2337515	100.000	251703	2550	0.981	--
总计		2337515	100.000	251703			

<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 - 0-243/25-2795-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/12 21:27:50

实验者: xiechaojun

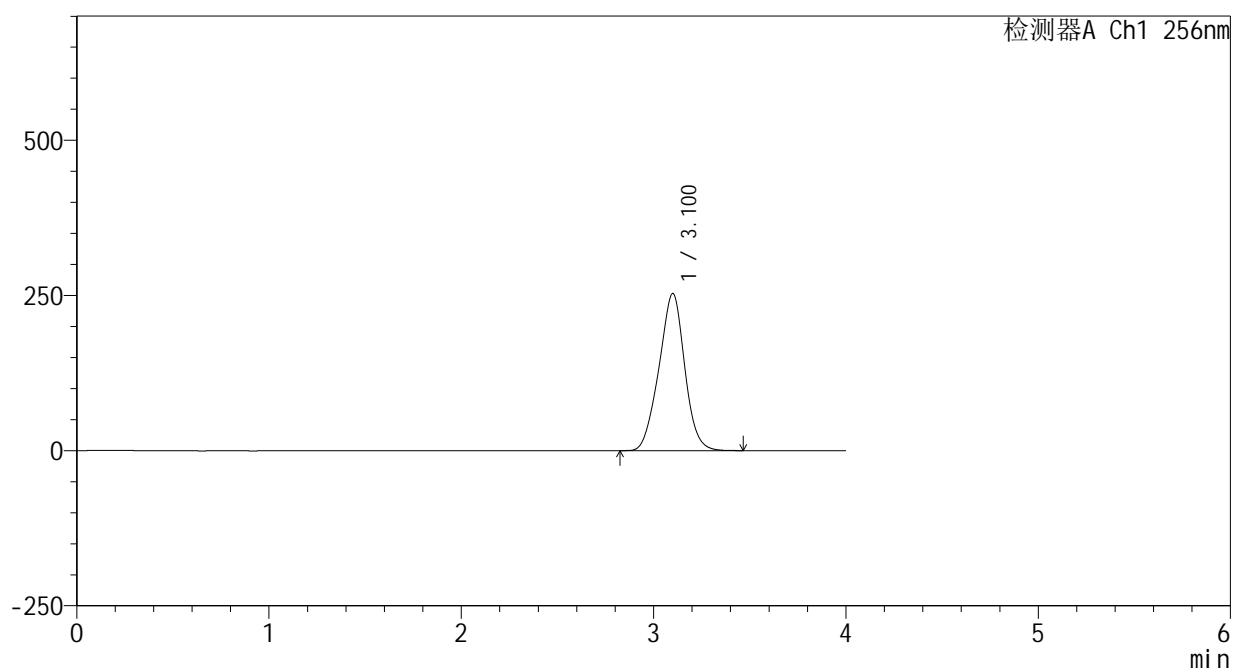
处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:40:51

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2352767	100.000	252848	2543	0.980	--
总计		2352767	100.000	252848			



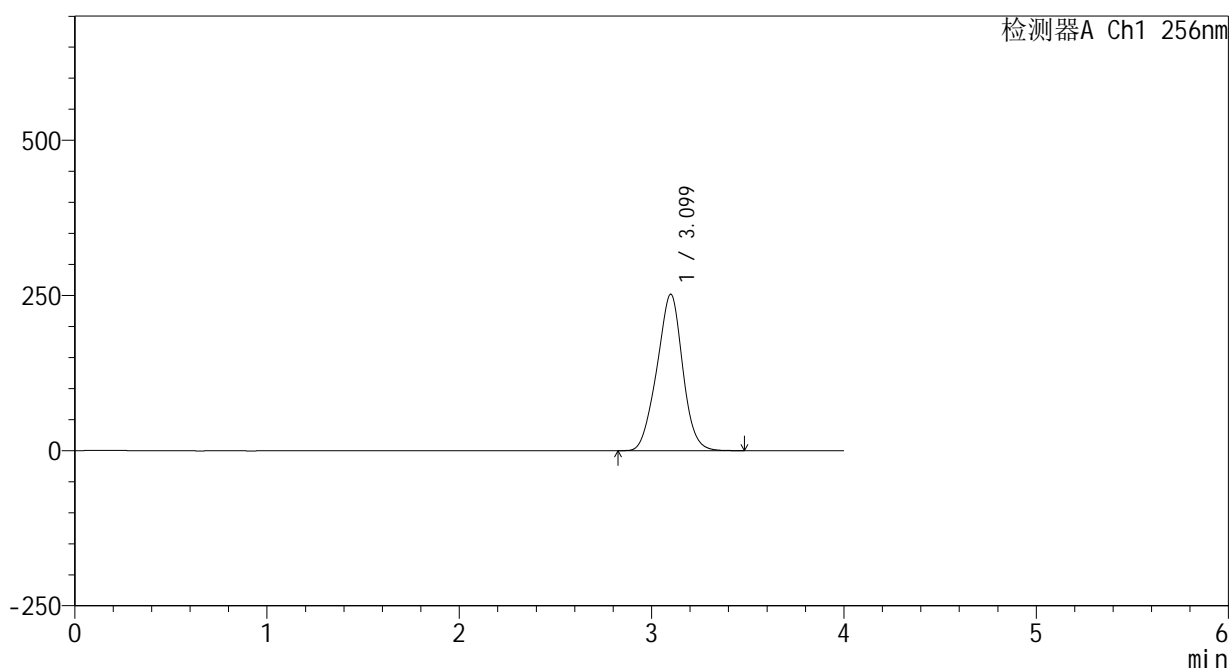
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2796-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 21:32:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:40:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.099	2343353	100.000	251801	2543	0.979	--
总计		2343353	100.000	251801			



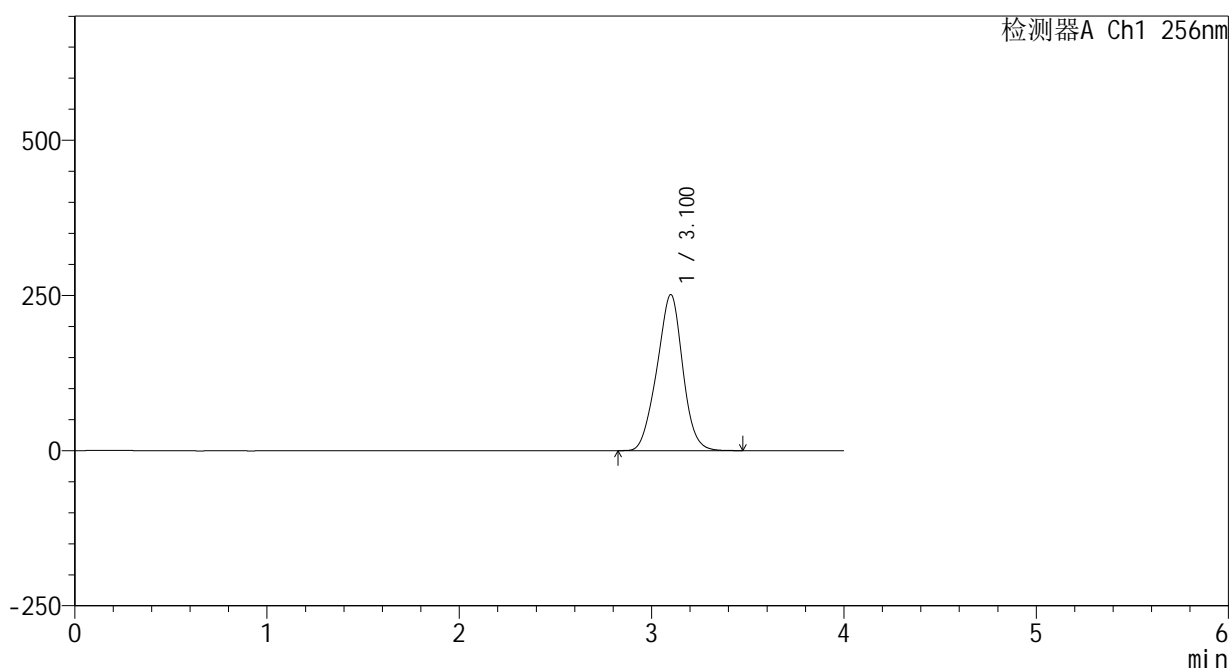
938

<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 - 0-243/25-2797-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 21:36:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:40:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2341090	100.000	251116	2533	0.979	--
总计		2341090	100.000	251116			



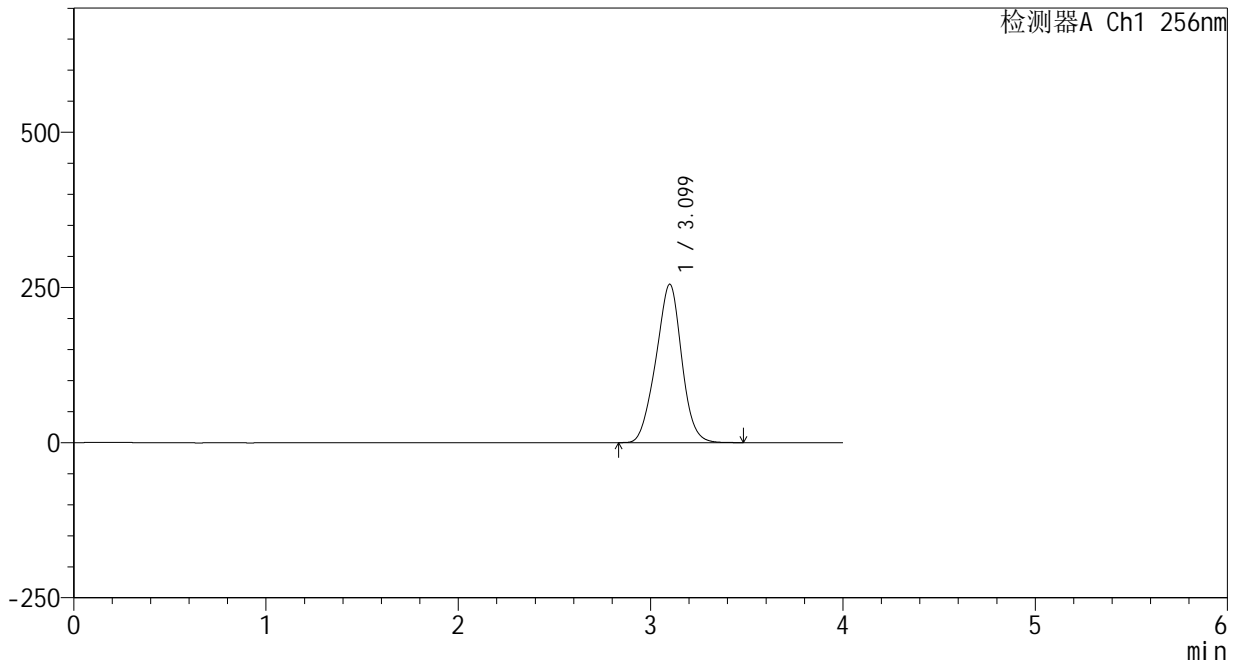
938

<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 - 0-243/25-2798-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 21:40:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:41:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.099	2375929	100.000	254860	2532	0.979	--
总计		2375929	100.000	254860			



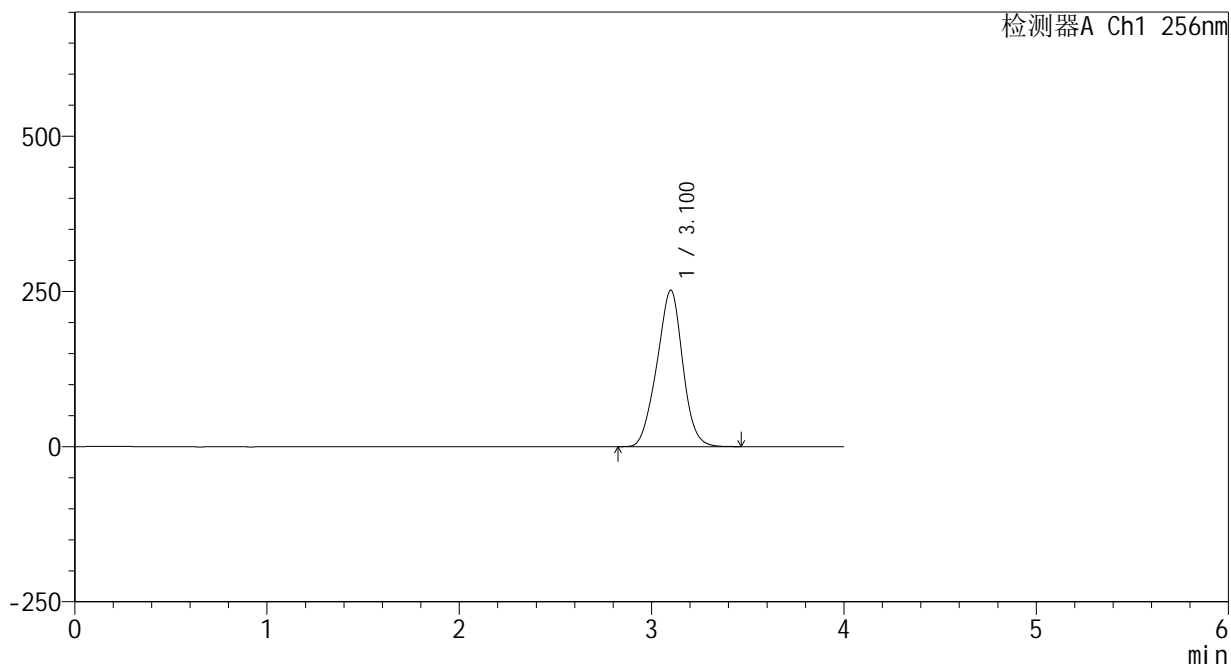
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2799-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 21:45:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:41:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2349621	100.000	251754	2525	0.978	--
总计		2349621	100.000	251754			



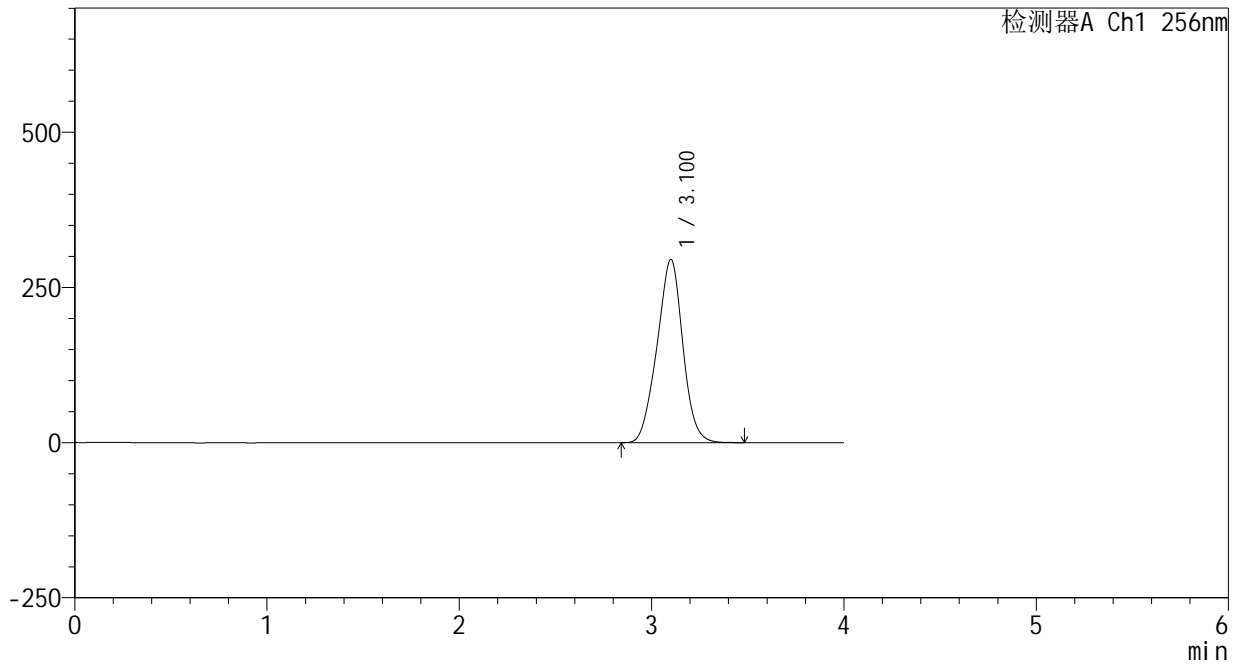
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2800-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 21:49:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:41:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2754554	100.000	294756	2524	0.979	--
总计		2754554	100.000	294756			



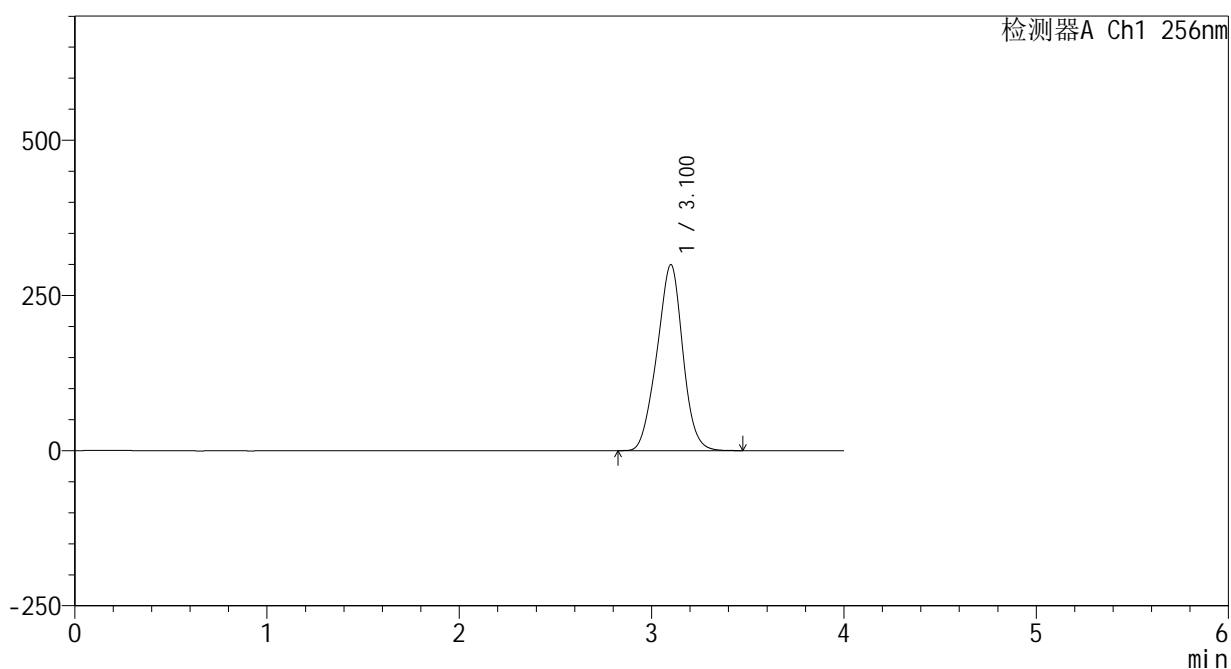
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2801-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 21:53:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:41:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2803665	100.000	299278	2508	0.979	--
总计		2803665	100.000	299278			



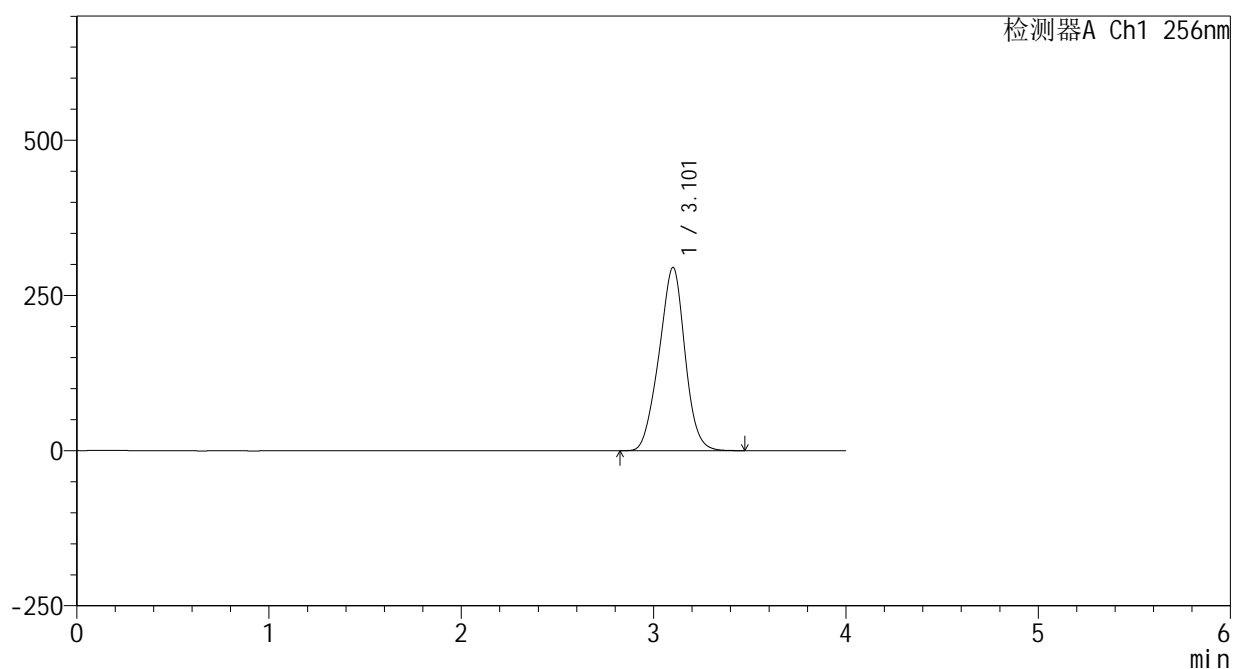
938

<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 - 0-243/25-2802-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 21:58:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:41:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.101	2766127	100.000	294579	2499	0.978	--
总计		2766127	100.000	294579			



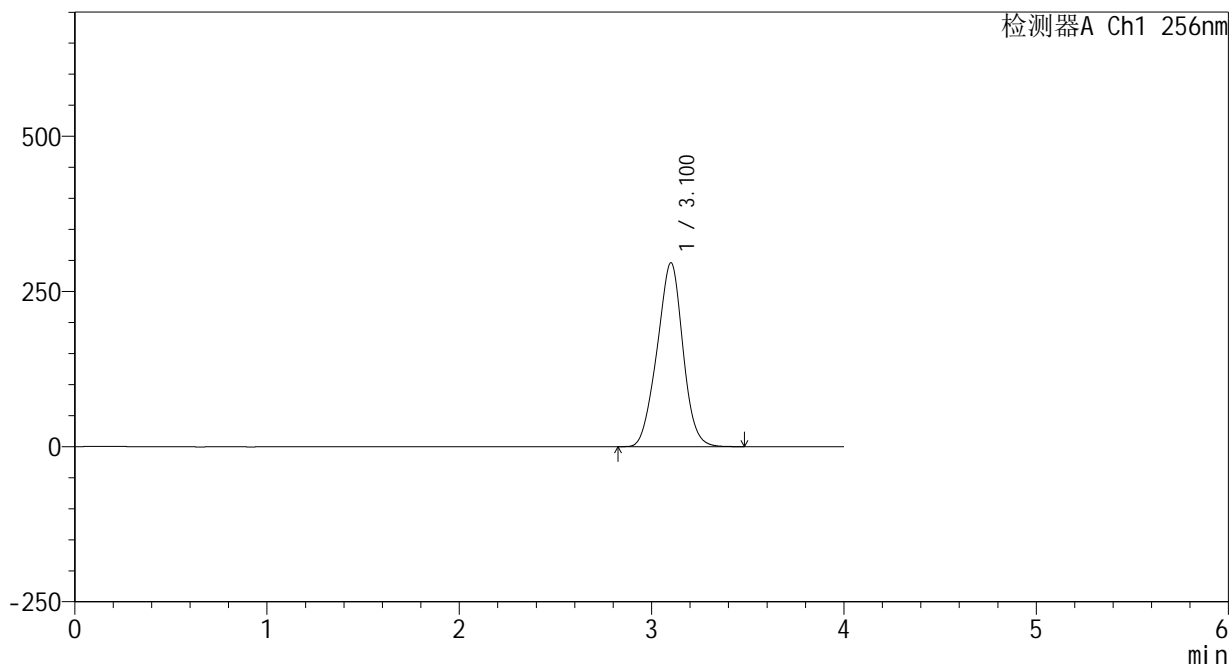
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2803-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 22:02:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:41:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2763703	100.000	295706	2508	0.981	--
总计		2763703	100.000	295706			



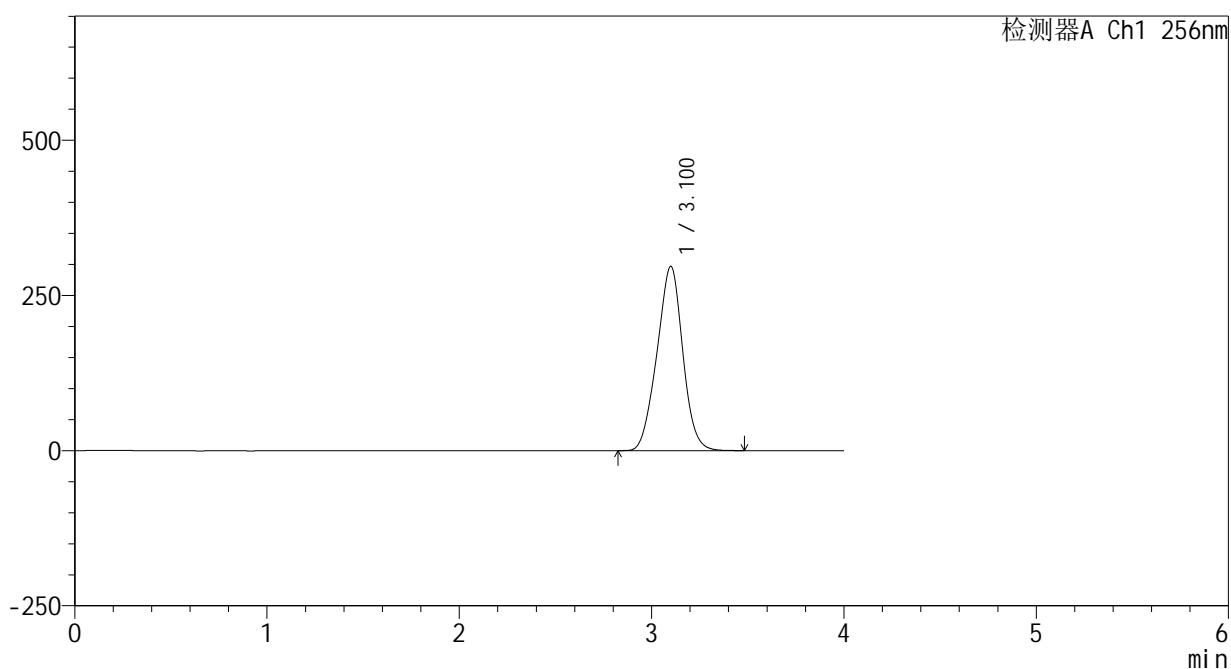
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2804-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 22:07:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:41:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2765281	100.000	296624	2513	0.983	--
总计		2765281	100.000	296624			

<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 - 0-243/25-2805-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/12 22:11:23

实验者: xiechaojun

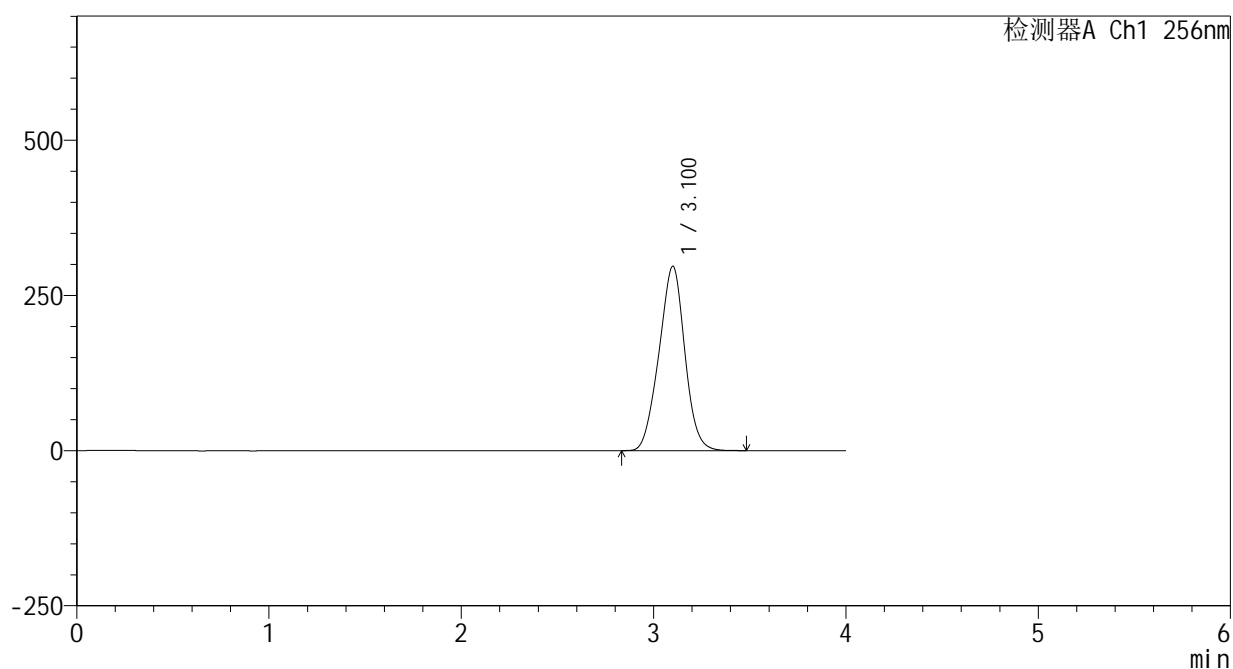
处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:41:20

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2770042	100.000	296727	2502	0.985	--
总计		2770042	100.000	296727			



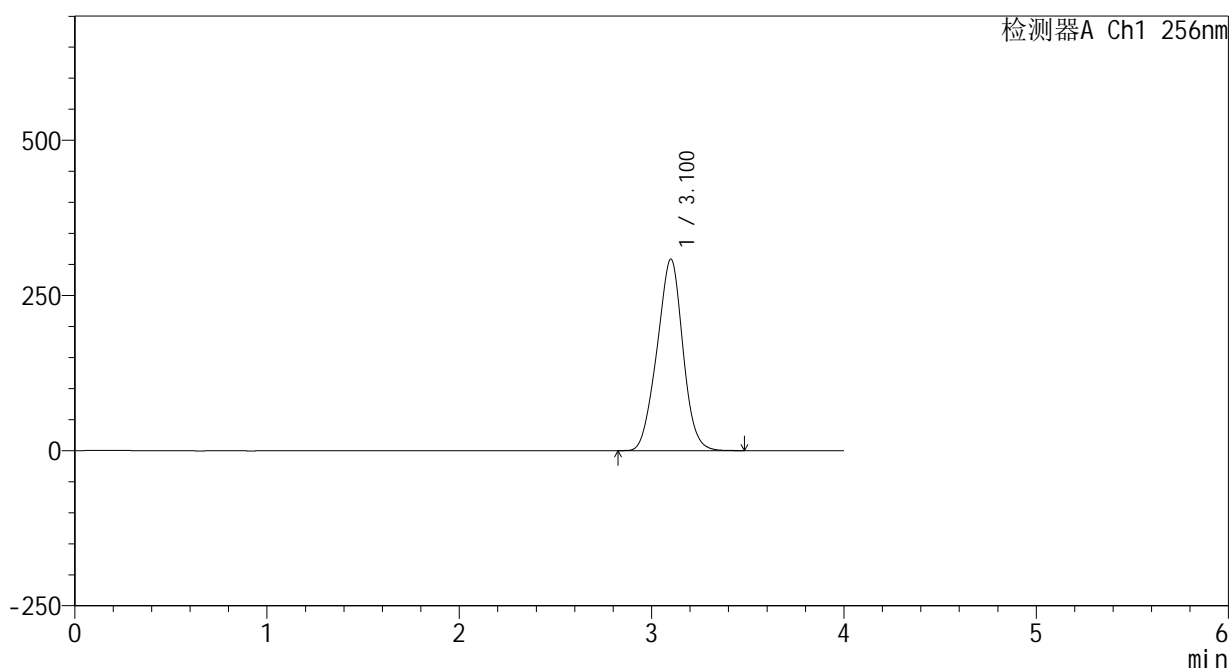
938

<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 - 0-243/25-2806-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 22:15:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:41:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2879802	100.000	308057	2497	0.984	--
总计		2879802	100.000	308057			



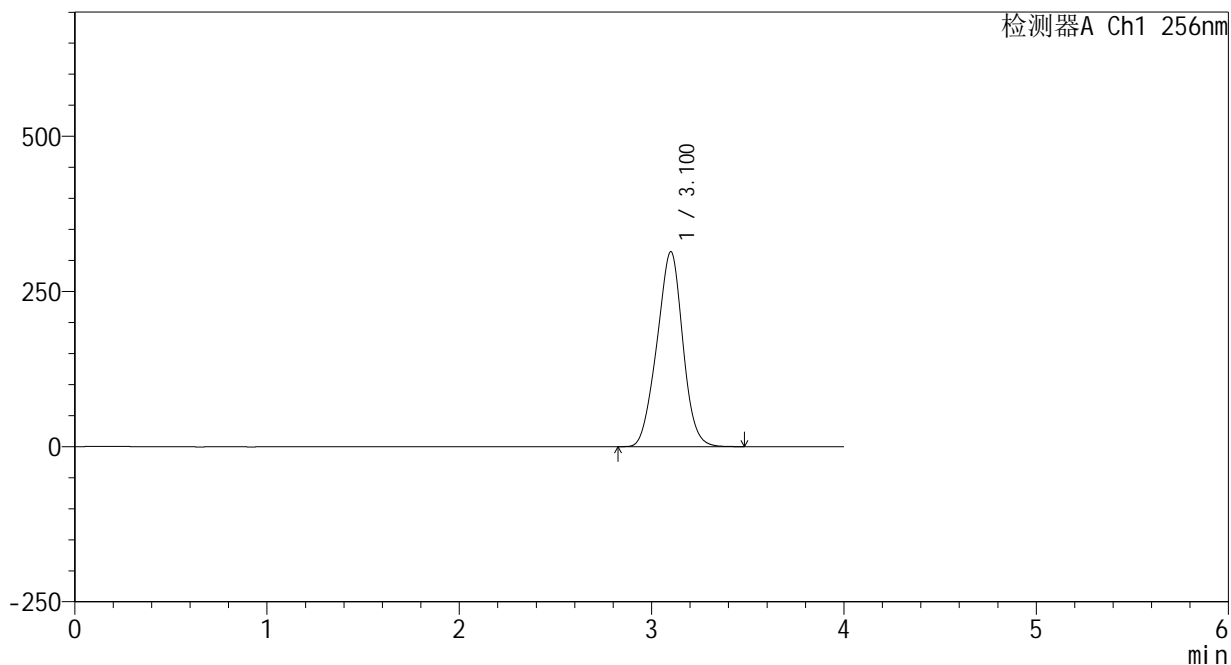
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2807-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 22:20:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:41:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2936893	100.000	313722	2487	0.983	--
总计		2936893	100.000	313722			



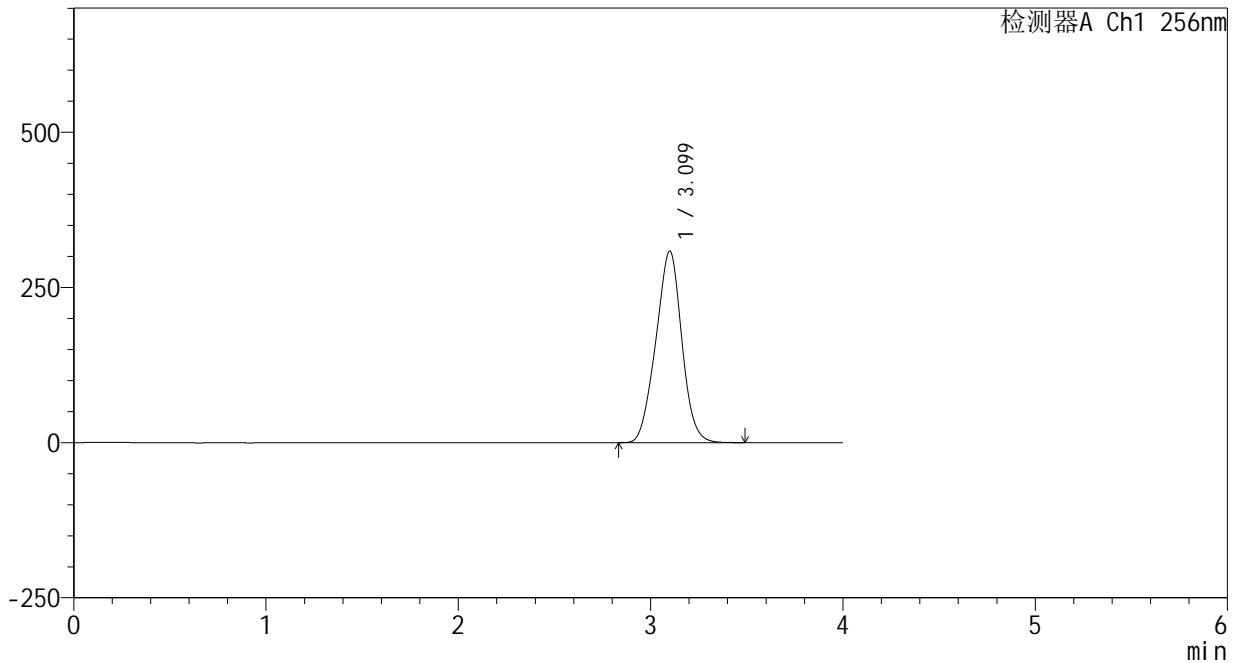
938

<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 - 0-243/25-2808-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 22:24:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:41:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.099	2891940	100.000	308355	2472	0.984	--
总计		2891940	100.000	308355			



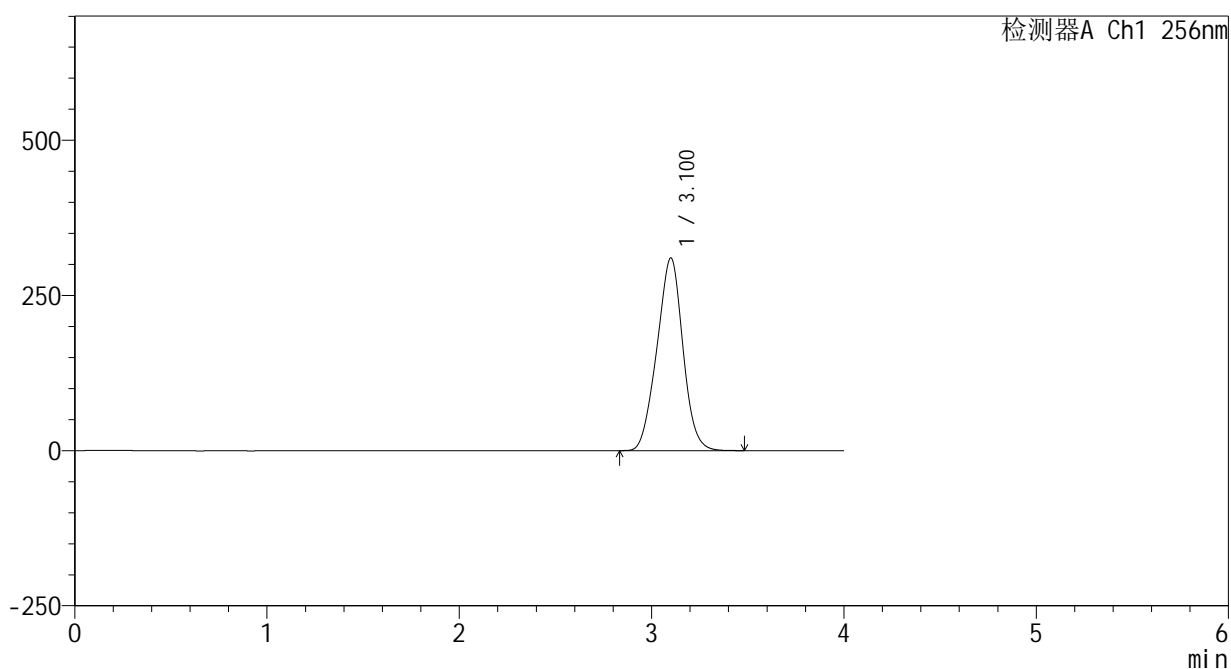
938

<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 - 0-243/25-2809-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 22:28:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:41:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2911088	100.000	309887	2462	0.985	--
总计		2911088	100.000	309887			



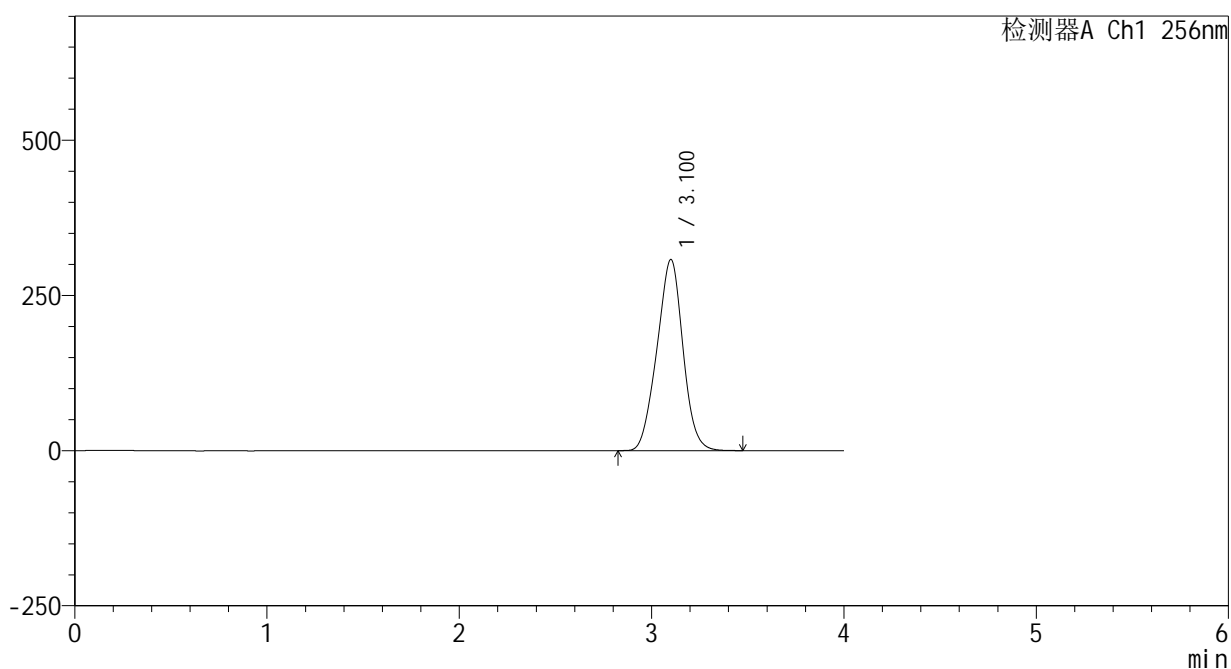
938

<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 - 0-243/25-2810-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 22:33:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:41:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2892049	100.000	307526	2458	0.984	--
总计		2892049	100.000	307526			



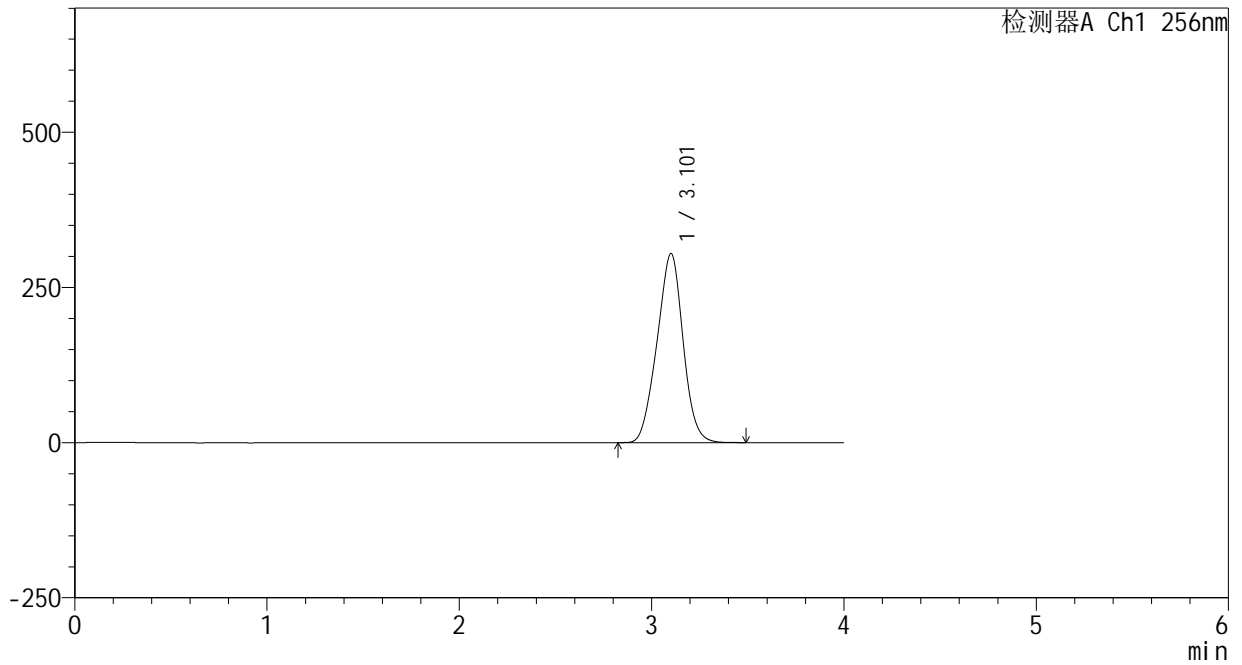
938

<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 - 0-243/25-2811-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 22:37:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:41:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.101	2869693	100.000	303927	2441	0.983	--
总计		2869693	100.000	303927			



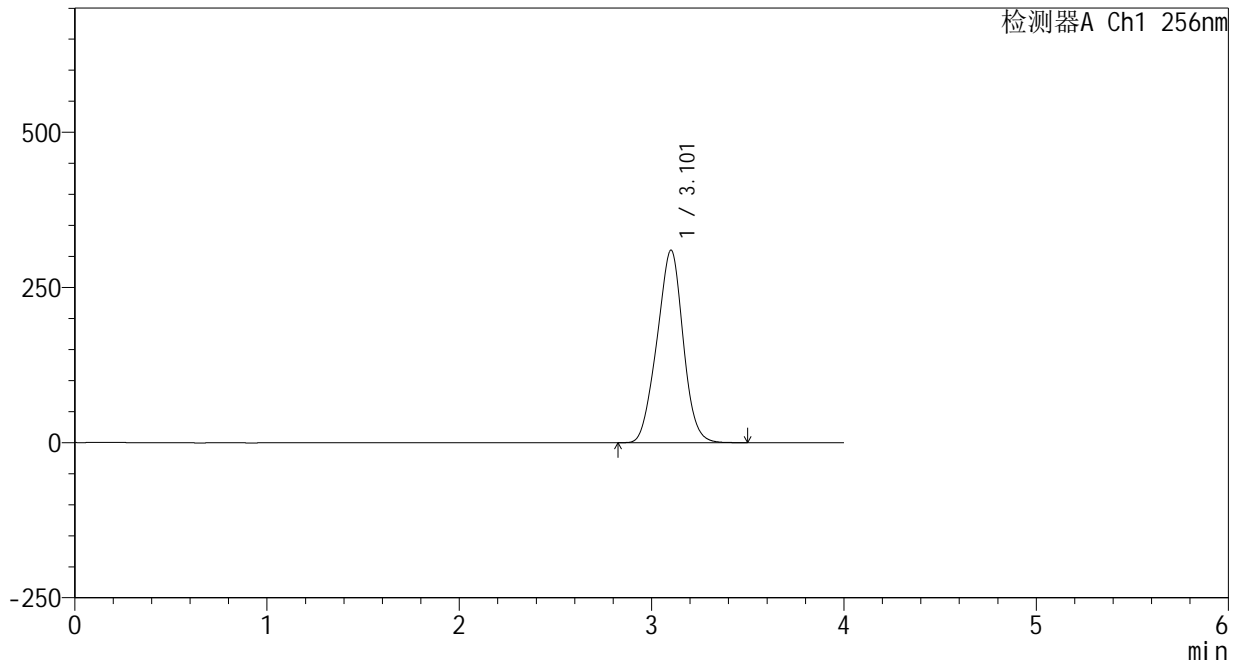
938

<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 - 0-243/25-2812-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 22:41:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:41:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.101	2929929	100.000	309415	2424	0.983	--
总计		2929929	100.000	309415			



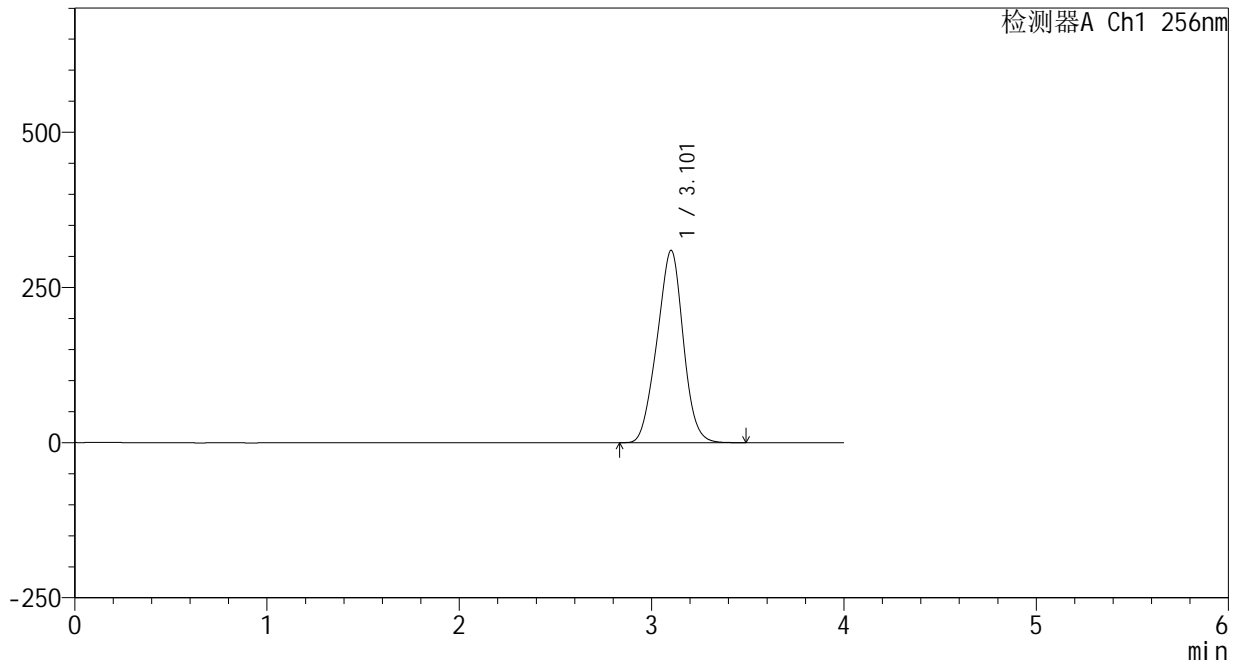
938

<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 - 0-243/25-2814-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 22:50:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:41:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.101	2938641	100.000	309314	2400	0.982	--
总计		2938641	100.000	309314			



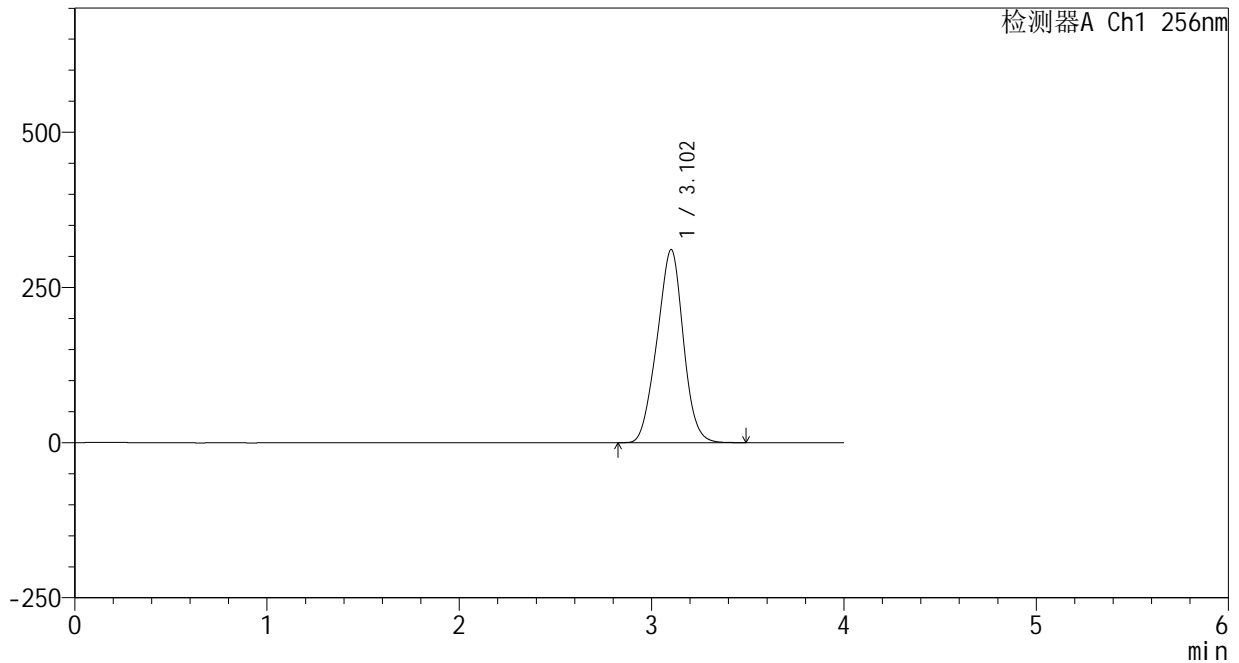
938

<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 - 0-243/25-2815-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 22:54:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:41:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.102	2956885	100.000	310501	2385	0.982	--
总计		2956885	100.000	310501			



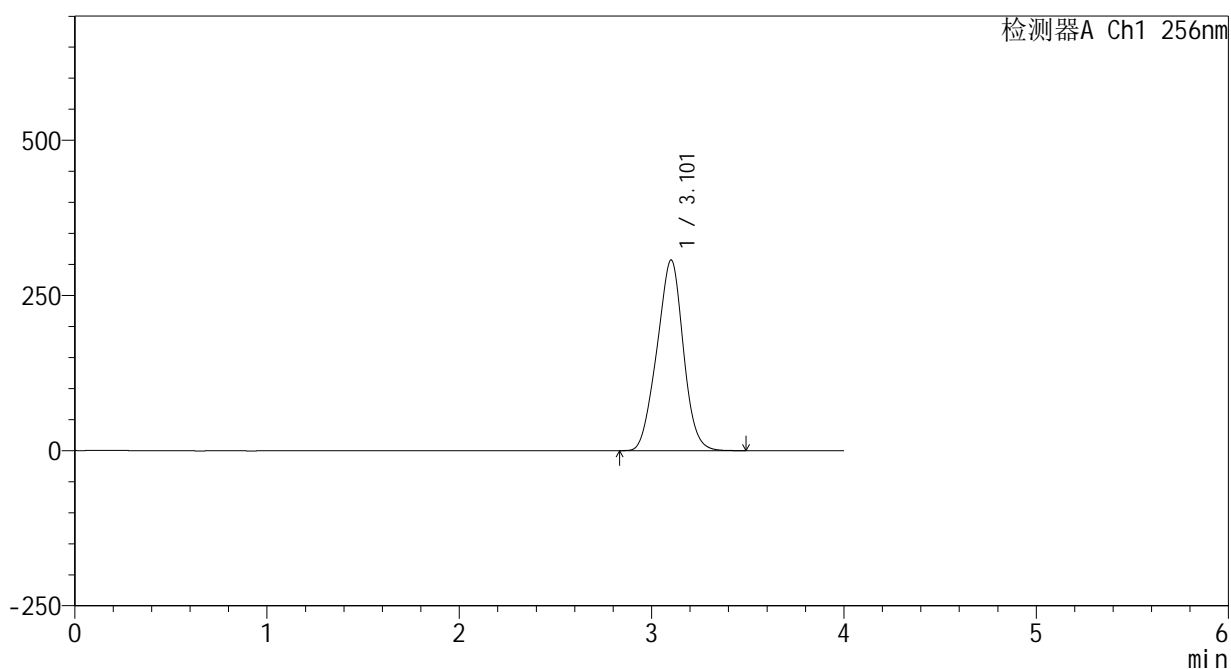
938

<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 - 0-243/25-2816-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 22:59:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:41:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.101	2925293	100.000	306663	2376	0.982	--
总计		2925293	100.000	306663			



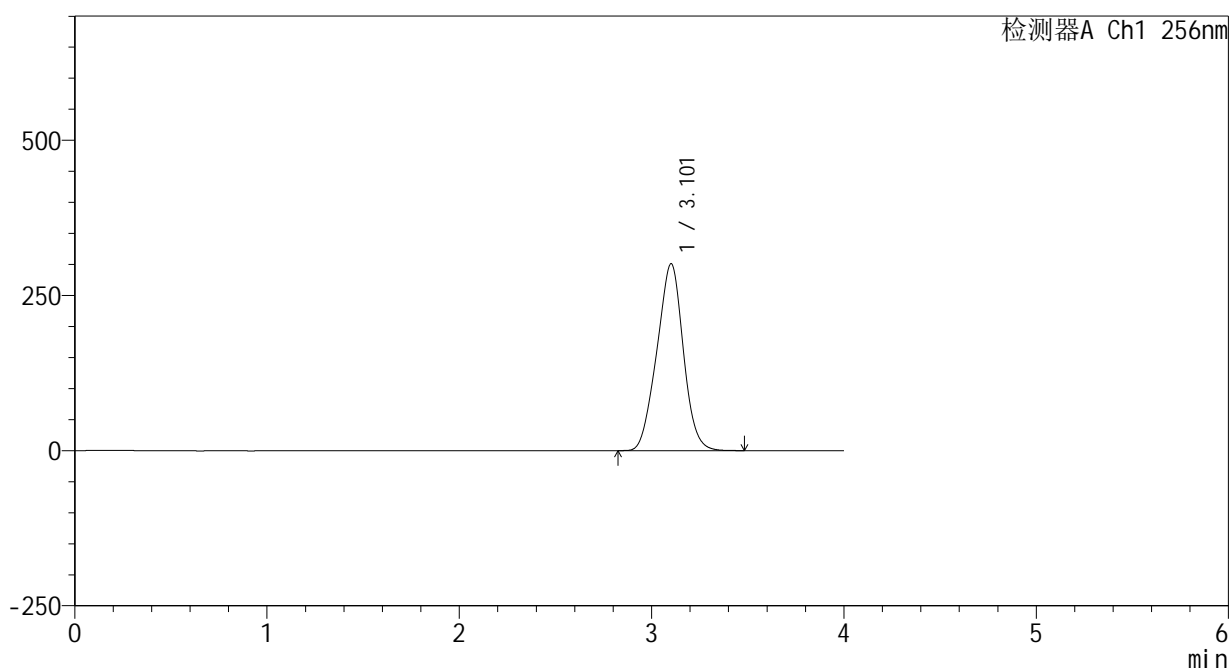
938

<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 - 0-243/25-2817-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 23:03:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:41:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.101	2876176	100.000	300602	2359	0.981	--
总计		2876176	100.000	300602			



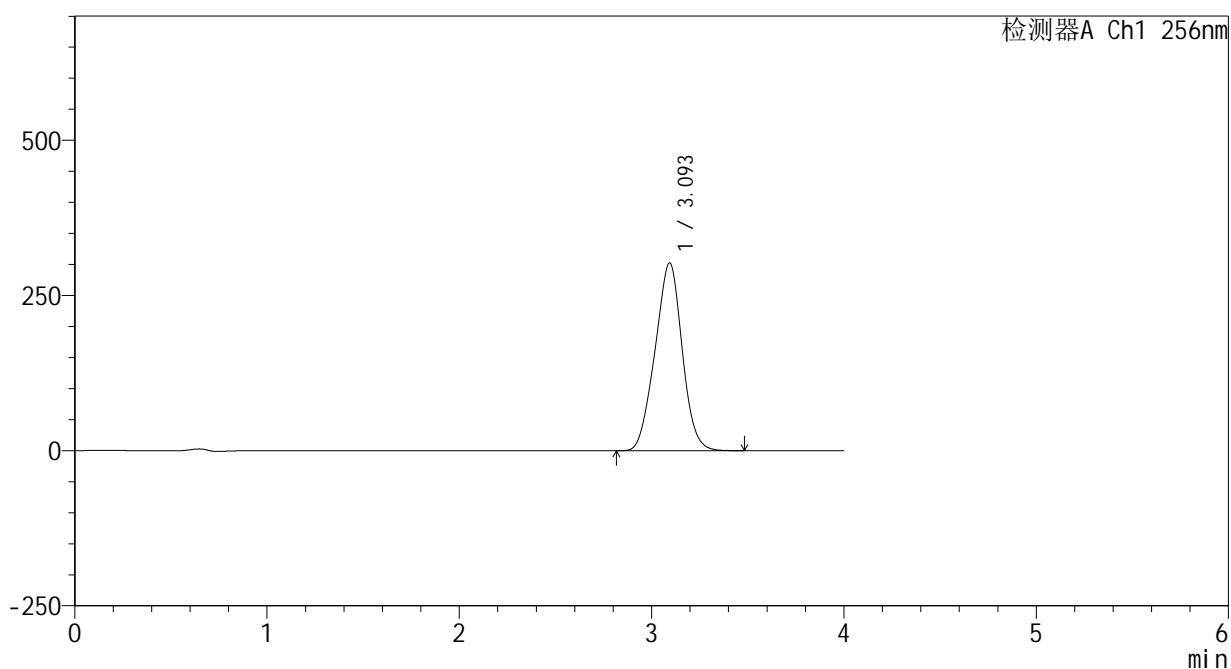
938

<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 - 0-243/25-2818-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 23:08:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:41:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	2963757	100.000	302157	2229	0.984	--
总计		2963757	100.000	302157			

<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 - 0-243/25-2819-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/12 23:12:24

实验者: xiechaojun

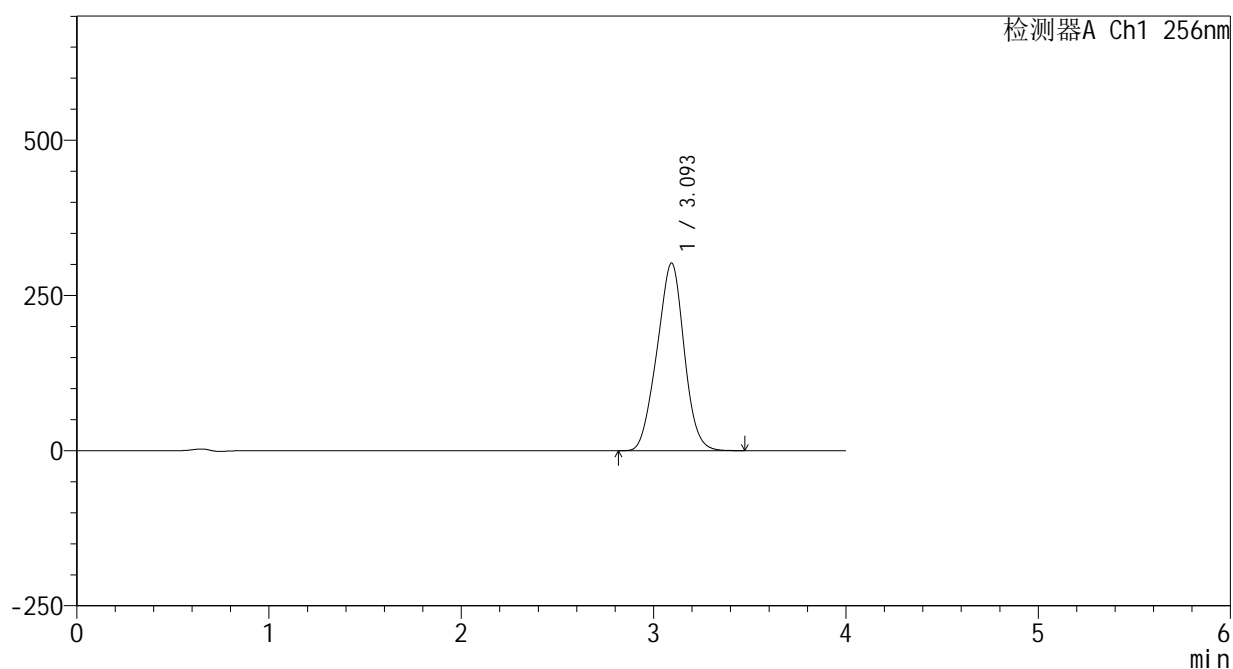
处理时间 (V2): 2025/03/13 09:42:00

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	2967161	100.000	301834	2217	0.984	--
总计		2967161	100.000	301834			



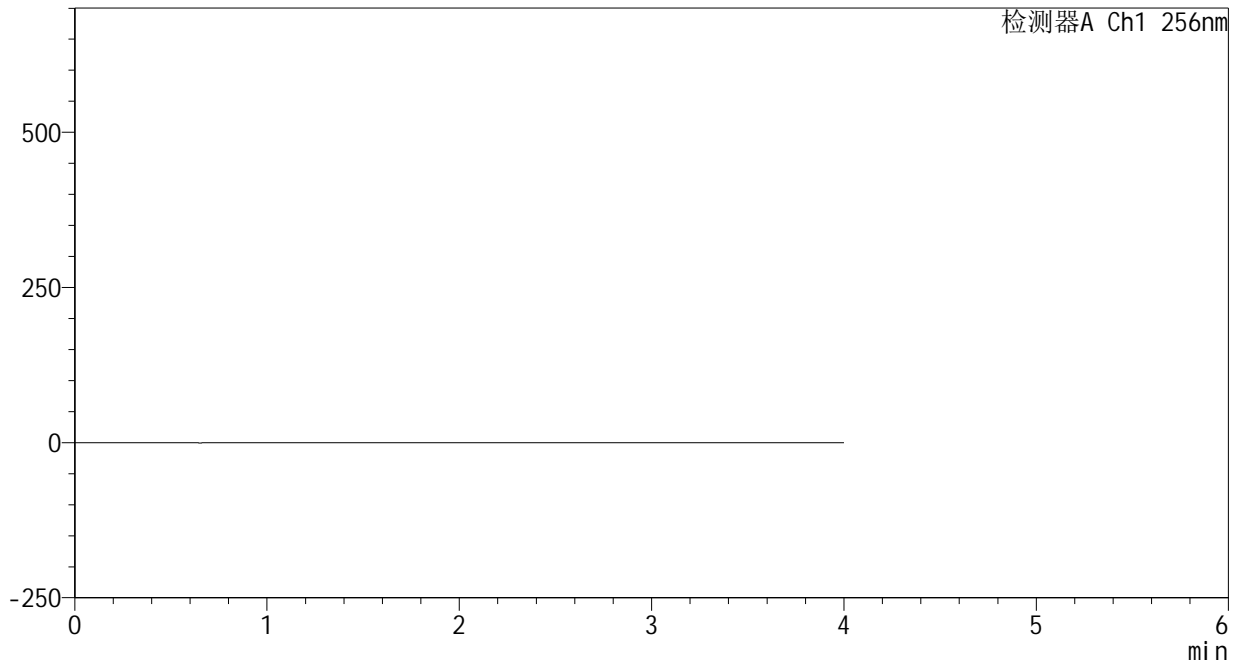
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2820-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 23:16:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:42:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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



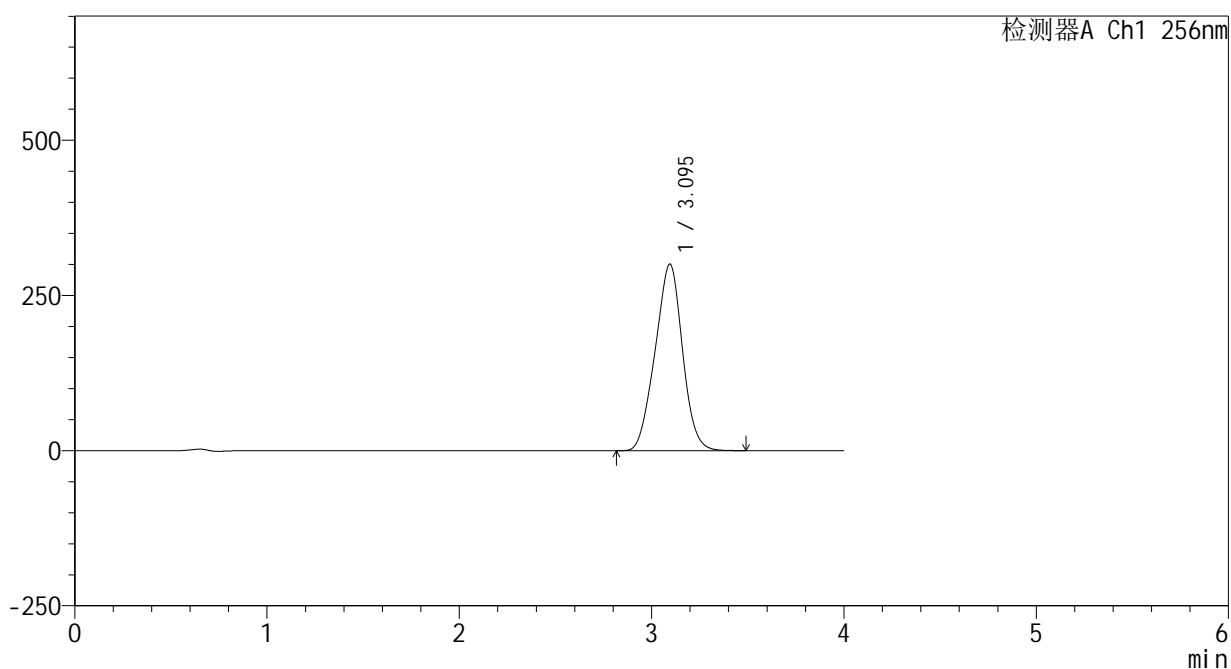
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2822-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 23:25:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:42:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.095	2971339	100.000	300497	2183	0.981	--
总计		2971339	100.000	300497			

<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 - 0-243/25-2823-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/12 23:29:58

实验者: xiechaojun

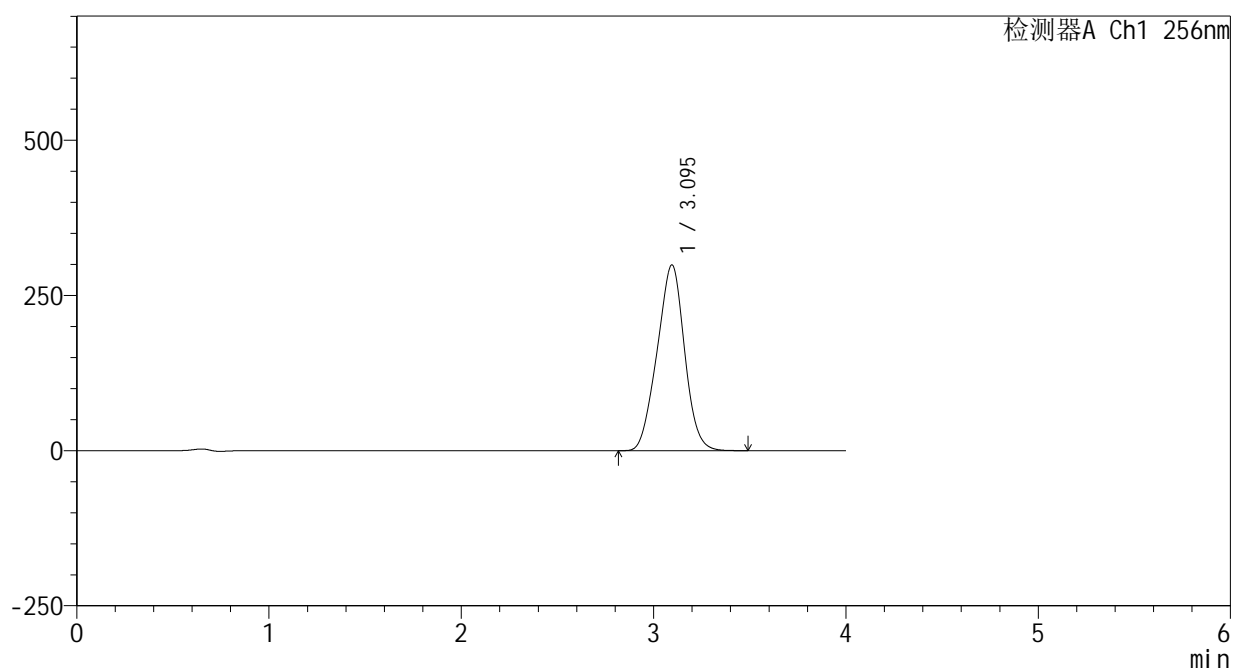
处理时间 (V2): 2025/03/13 09:42:11

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.095	2968918	100.000	299306	2166	0.981	--
总计		2968918	100.000	299306			



938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2824-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5 μl

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/12 23:34:21

实验者: xiechaojun

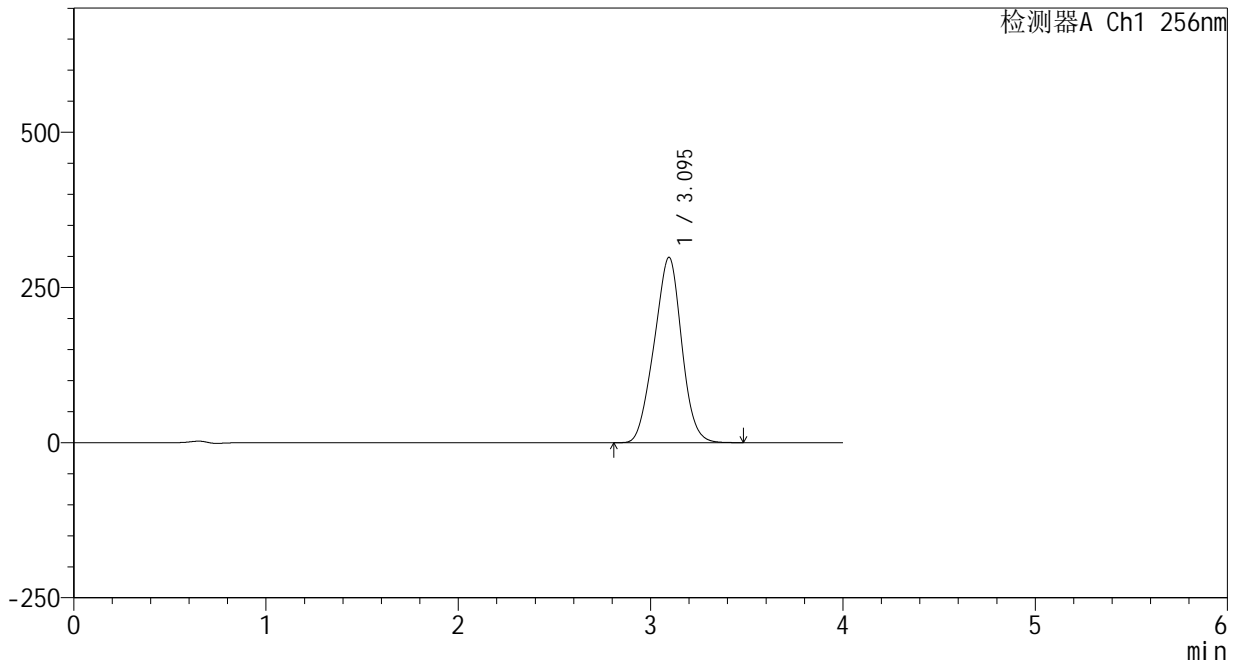
处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:42:14

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.095	2968830	100.000	298634	2153	0.981	--
总计		2968830	100.000	298634			



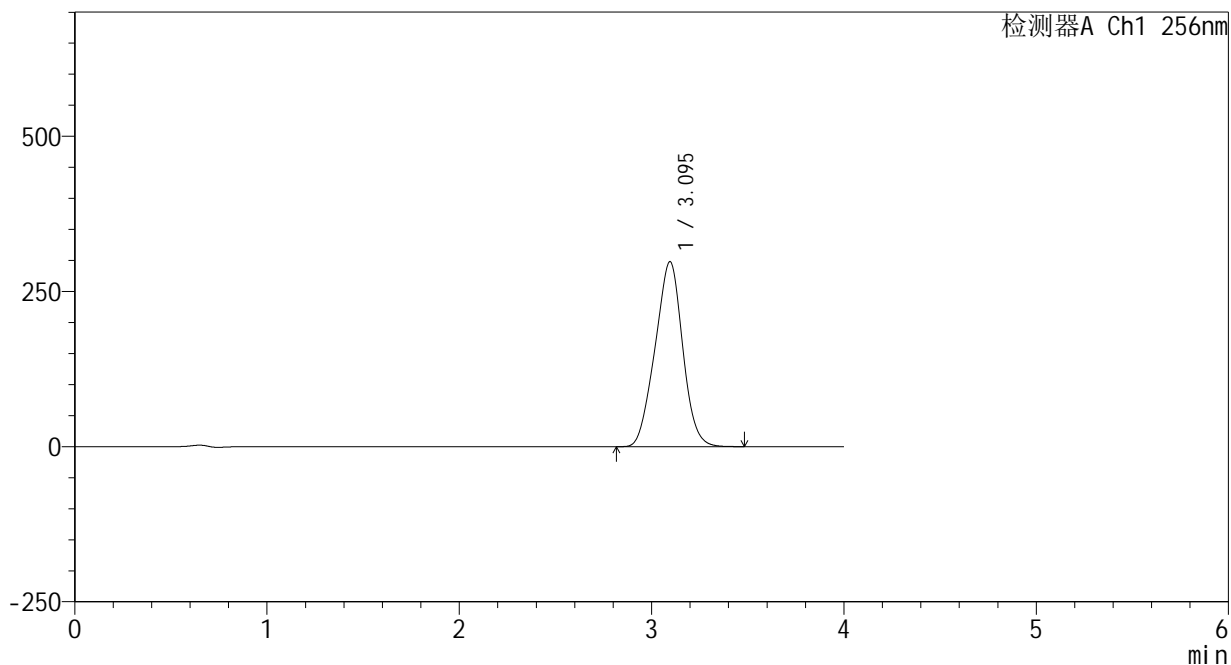
938

<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 - 0-243/25-2825-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 23:38:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:42:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.095	2969591	100.000	298013	2139	0.980	--
总计		2969591	100.000	298013			



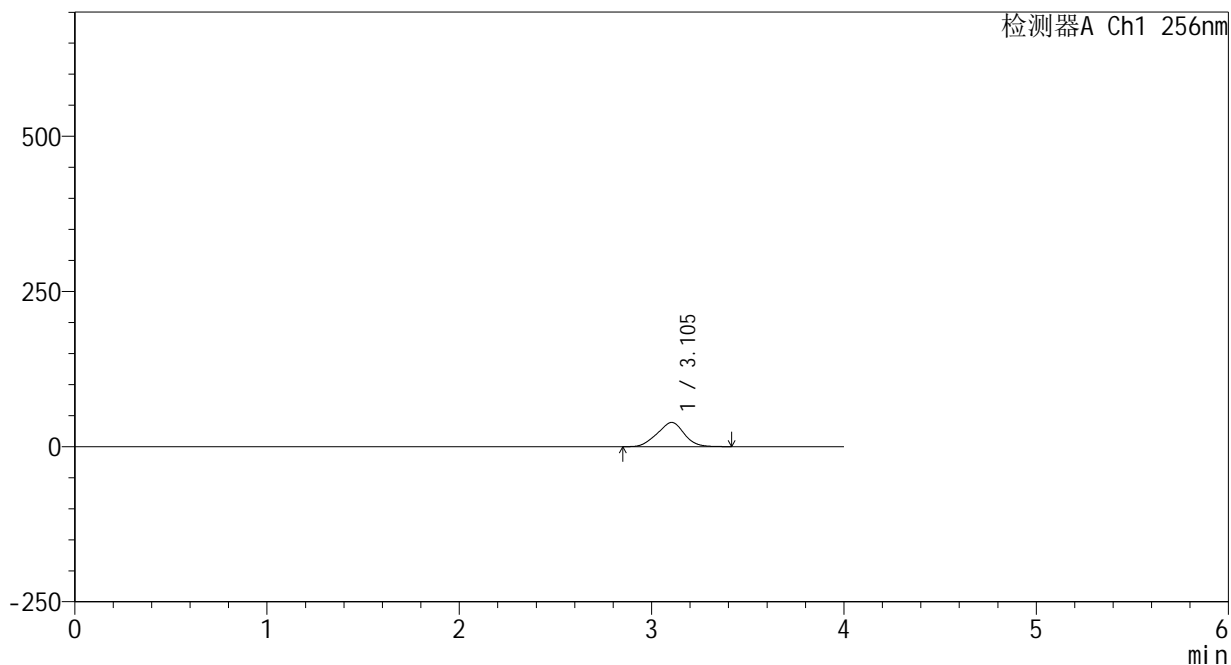
938

<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 - 0-243/25-2826-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 23:43:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:42:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.105	380456	100.000	38989	2241	0.973	--
总计		380456	100.000	38989			



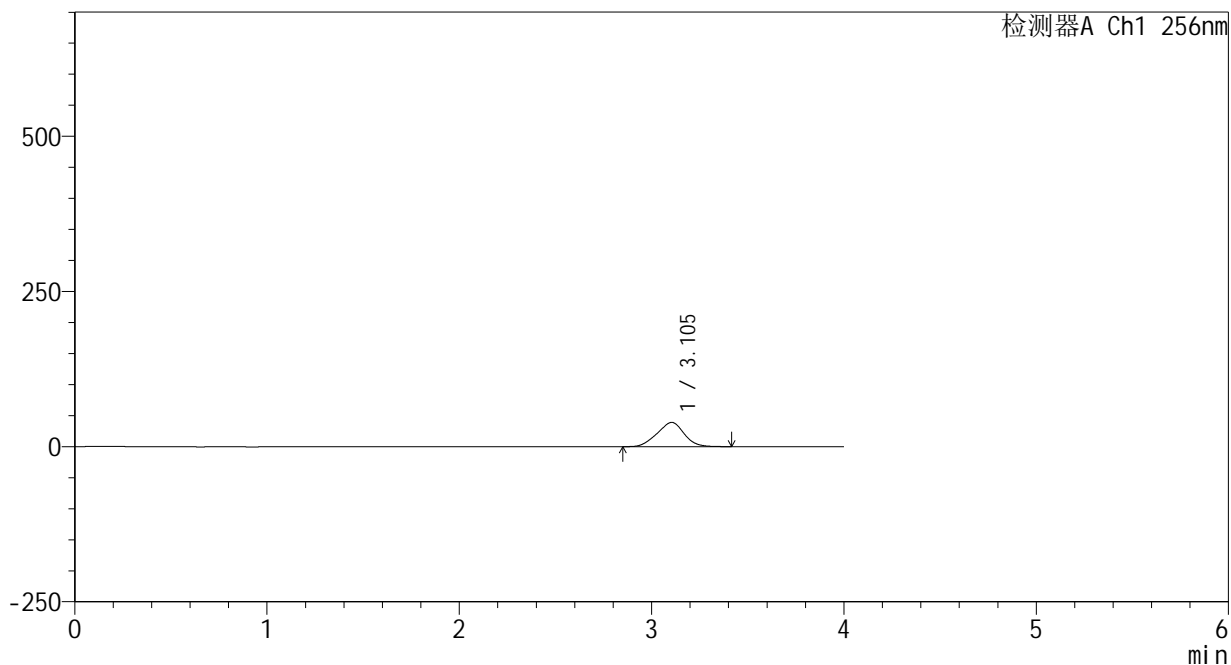
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2827-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 23:47:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:42:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.105	381369	100.000	39060	2240	0.972	--
总计		381369	100.000	39060			



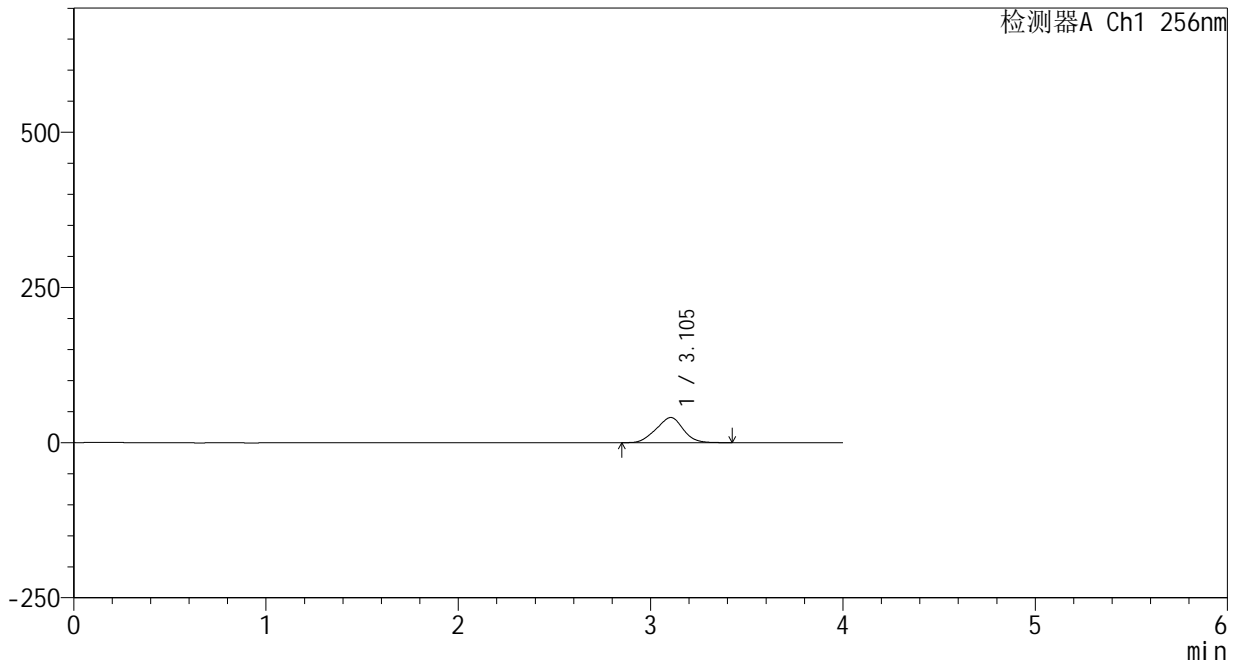
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2828-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 23:51:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:42:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.105	395951	100.000	40538	2235	0.973	--
总计		395951	100.000	40538			



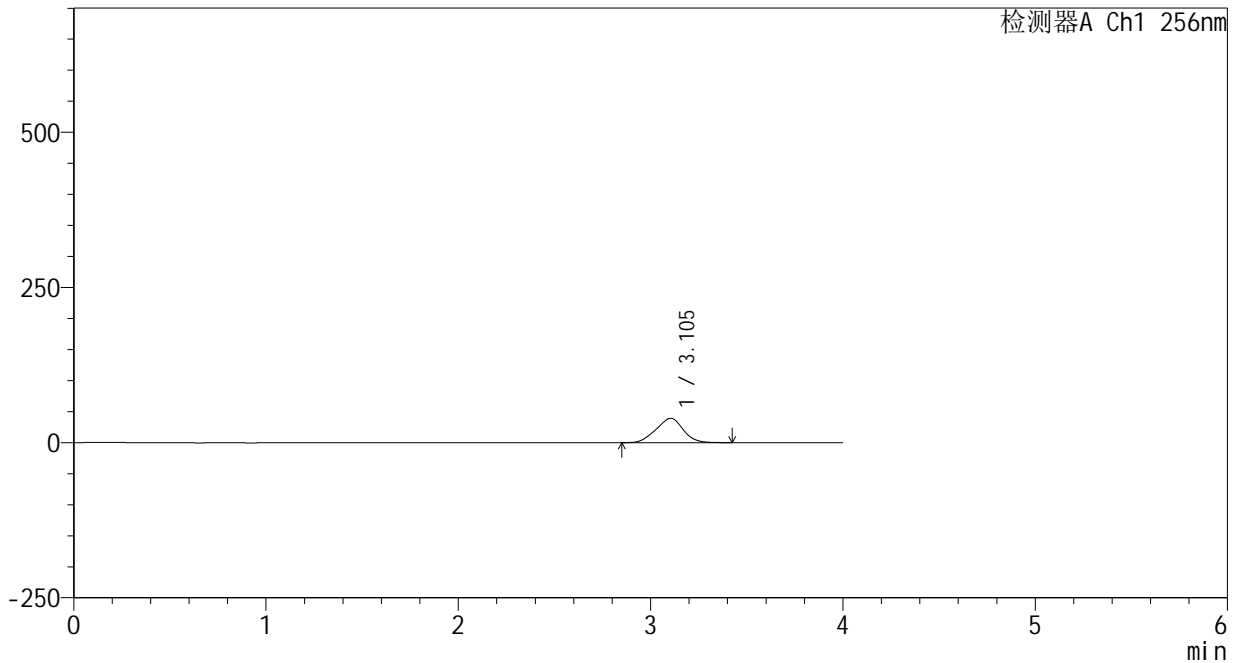
938

<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 - 0-243/25-2829-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 23:56:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:42:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.105	385111	100.000	39255	2211	0.973	--
总计		385111	100.000	39255			



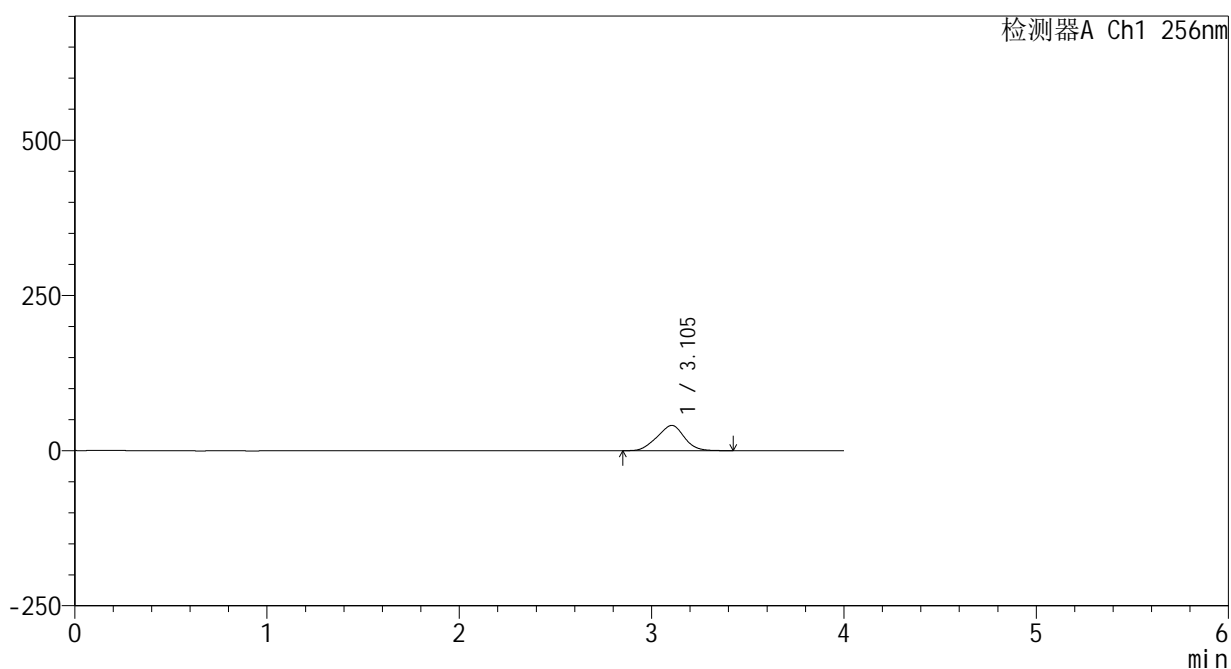
938

<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 - 0-243/25-2830-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 00:00:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:42:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.105	399362	100.000	40702	2208	0.972	--
总计		399362	100.000	40702			



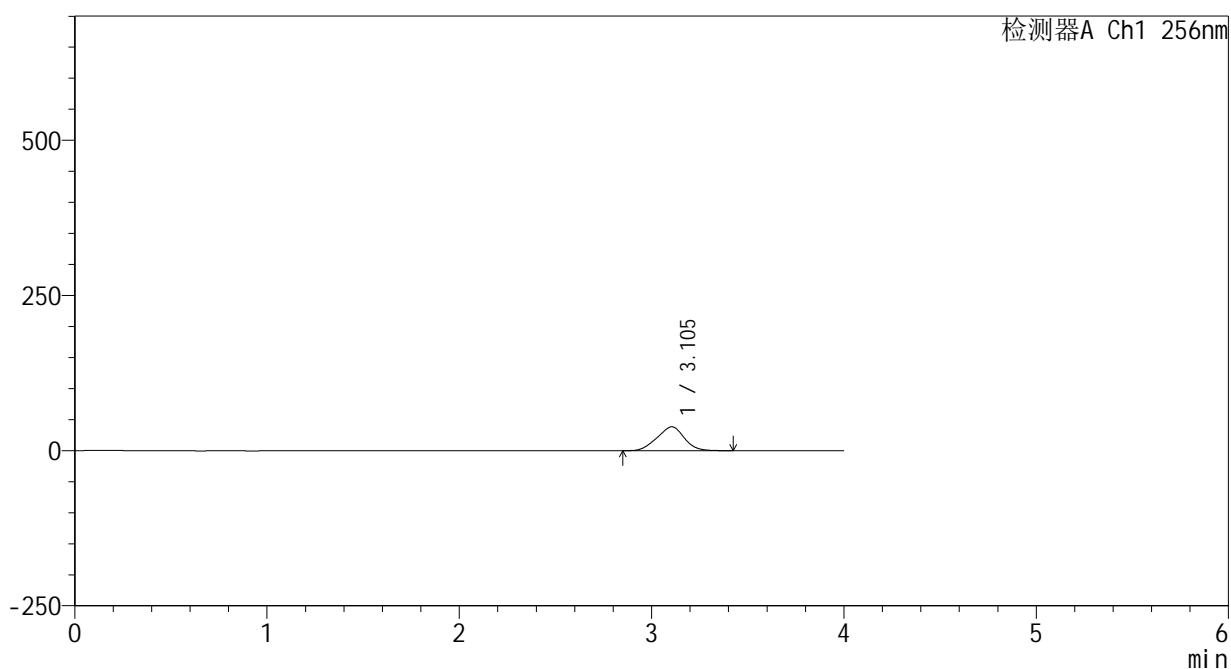
938

<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 - 0-243/25-2831-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 00:04:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:42:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.105	377475	100.000	38433	2201	0.971	--
总计		377475	100.000	38433			



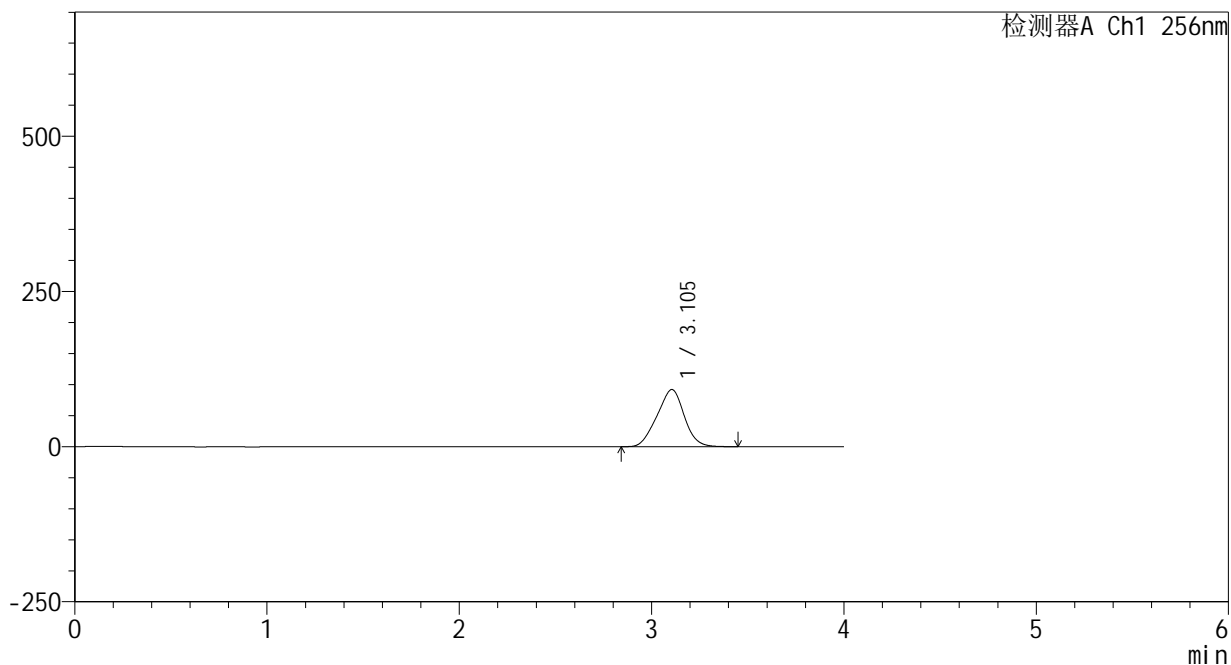
938

<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 - 0-243/25-2832-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 00:09:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:42:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.105	906444	100.000	92081	2192	0.971	--
总计		906444	100.000	92081			



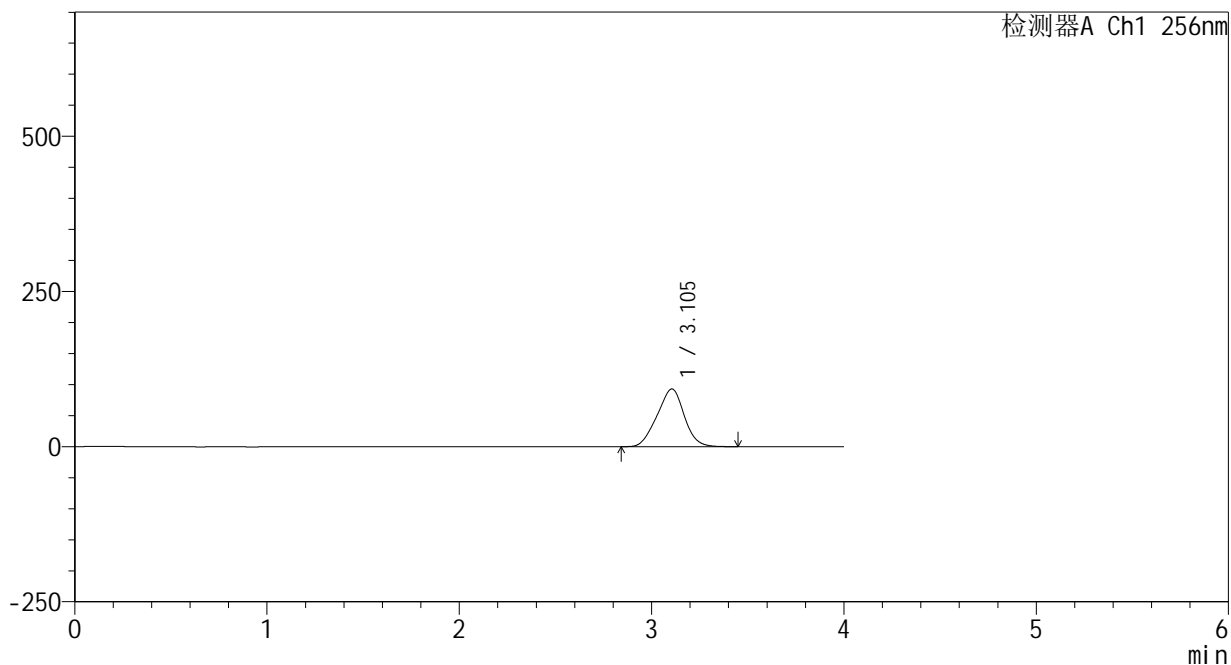
938

<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 - 0-243/25-2833-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 00:13:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:42:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.105	912339	100.000	93014	2214	0.973	--
总计		912339	100.000	93014			



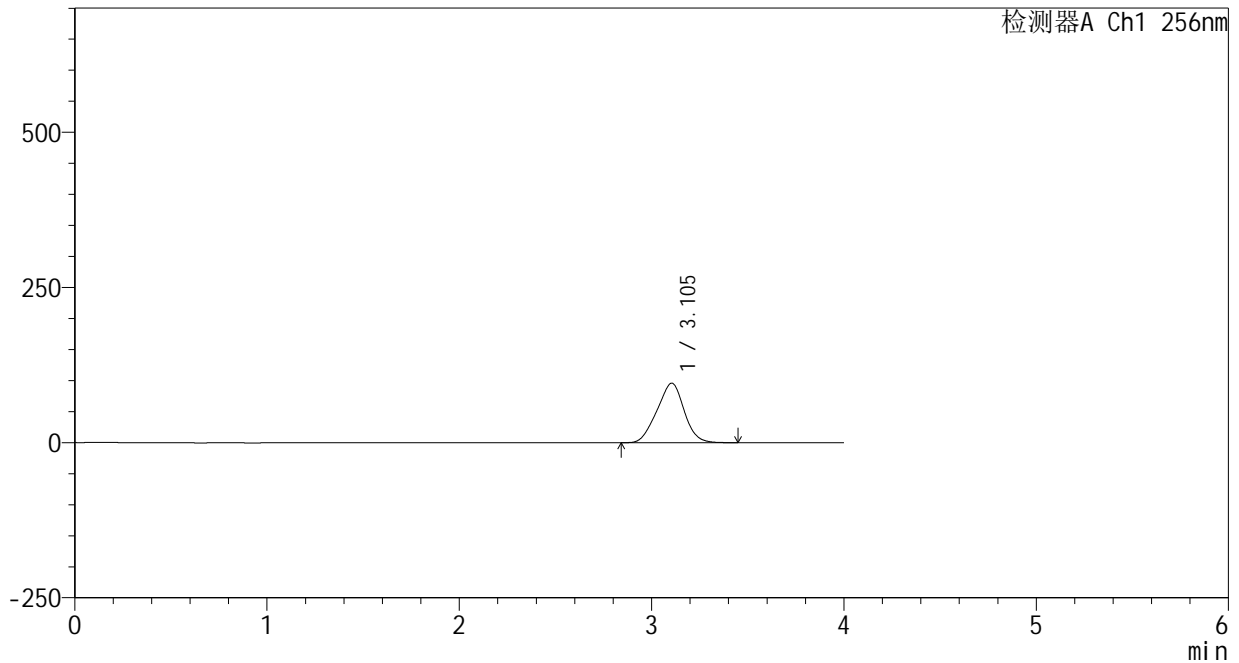
938

<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 - 0-243/25-2834-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 00:18:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:42:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.105	942886	100.000	95943	2200	0.972	--
总计		942886	100.000	95943			



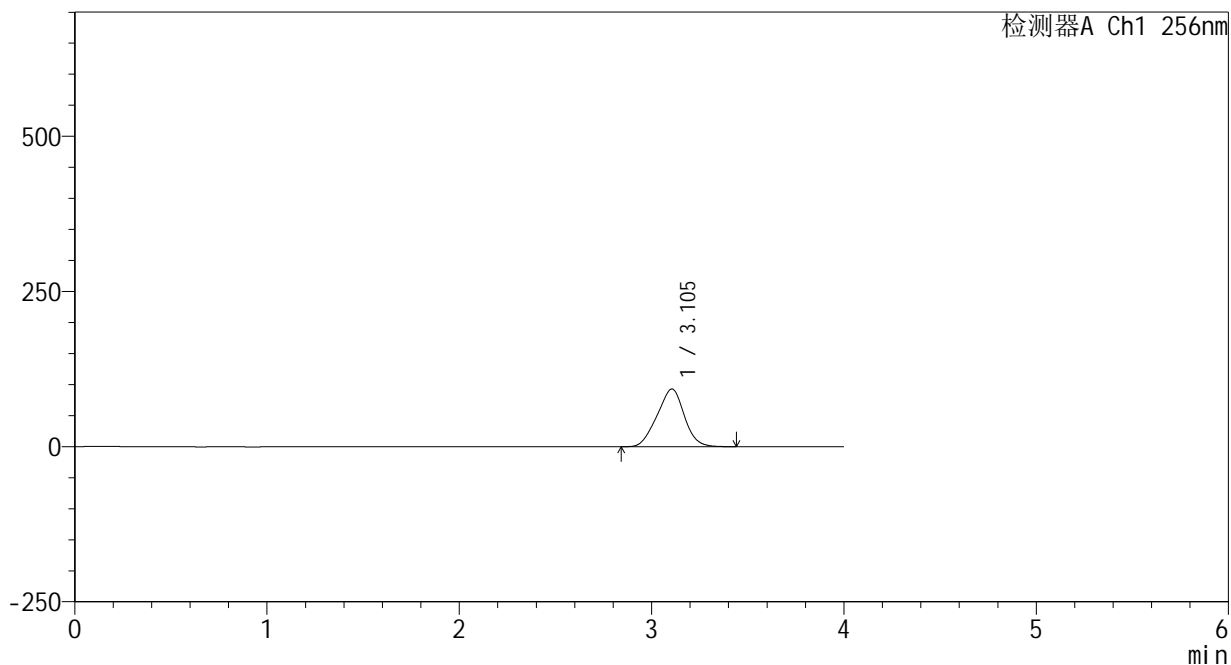
938

<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 - 0-243/25-2835-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 00:22:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:42:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.105	913824	100.000	92957	2197	0.972	--
总计		913824	100.000	92957			



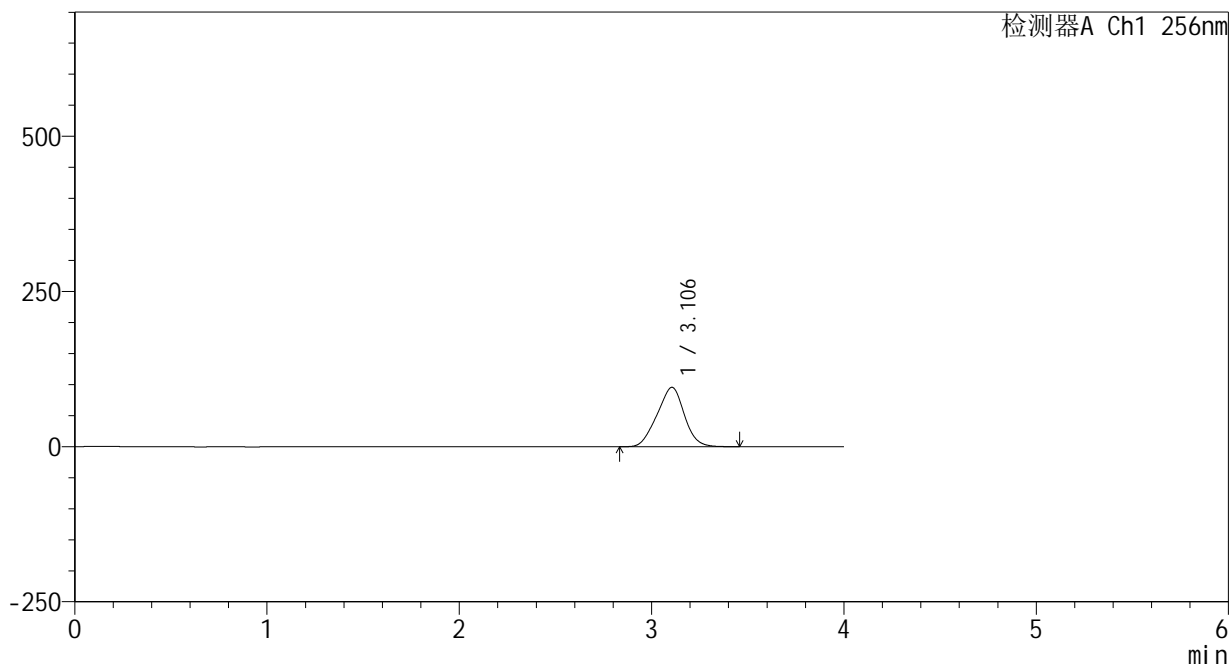
938

<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 - 0-243/25-2836-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 00:26:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:42:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.106	942601	100.000	95647	2190	0.972	--
总计		942601	100.000	95647			



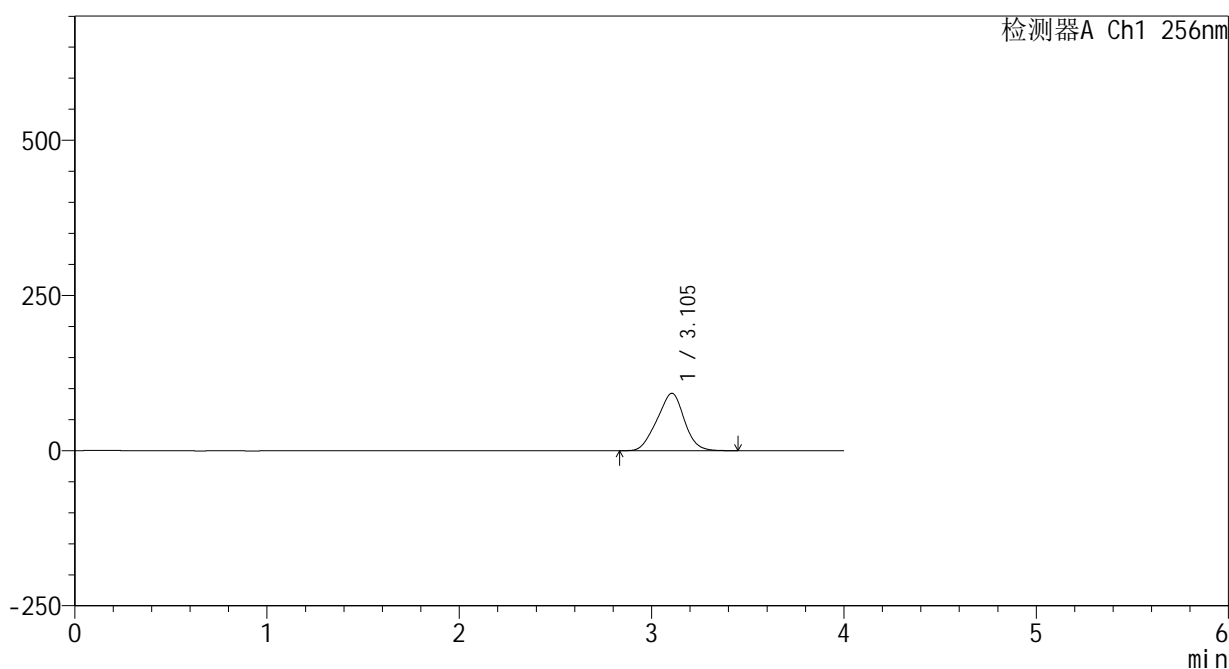
938

<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 - 0-243/25-2837-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 00:31:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:42:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.105	911795	100.000	92459	2184	0.971	--
总计		911795	100.000	92459			



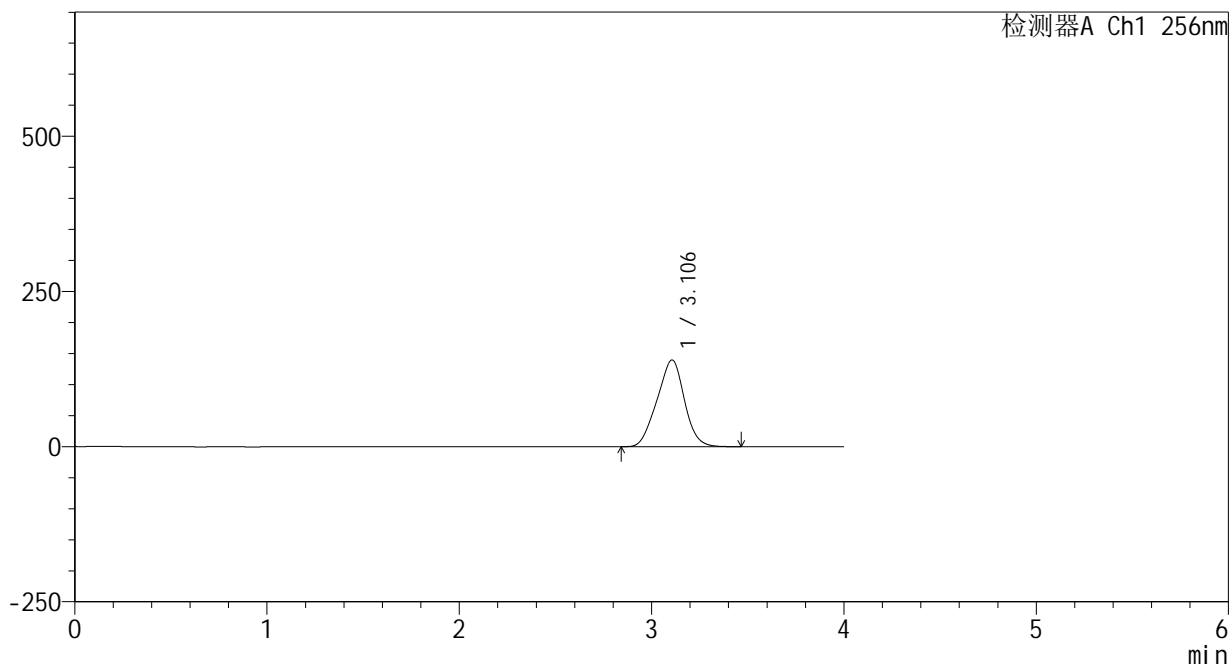
938

<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 - 0-243/25-2838-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 00:35:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:42:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.106	1382665	100.000	139786	2171	0.970	--
总计		1382665	100.000	139786			



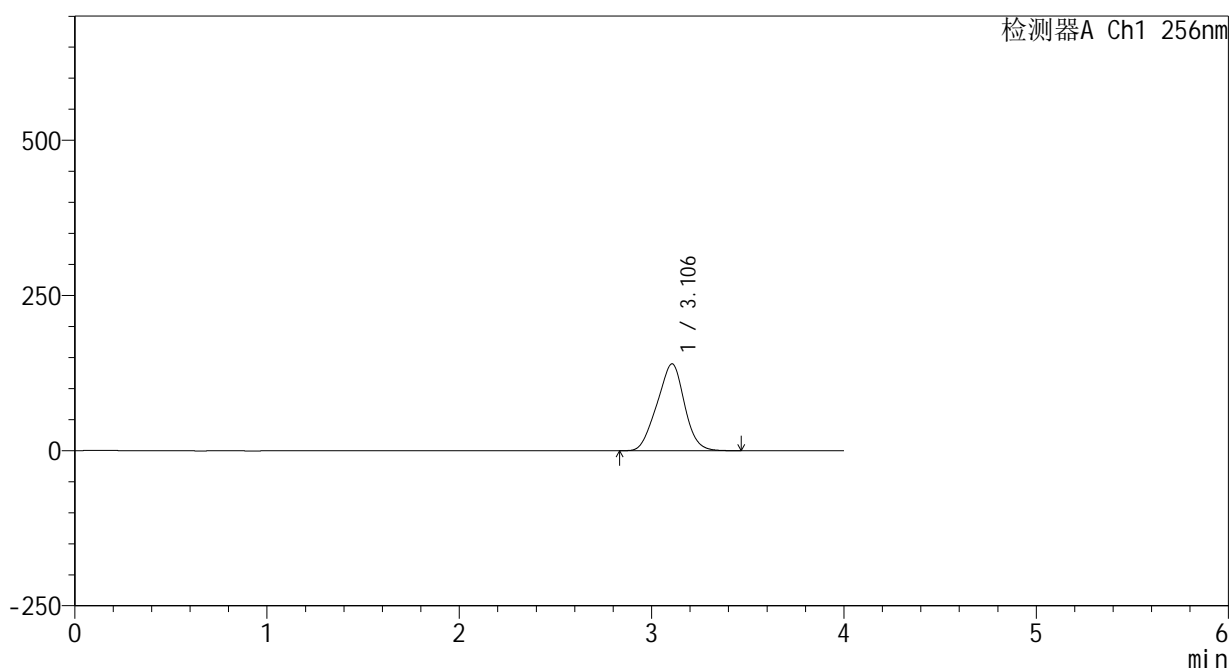
938

<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 - 0-243/25-2839-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 00:39:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:42:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.106	1386480	100.000	139935	2163	0.970	--
总计		1386480	100.000	139935			



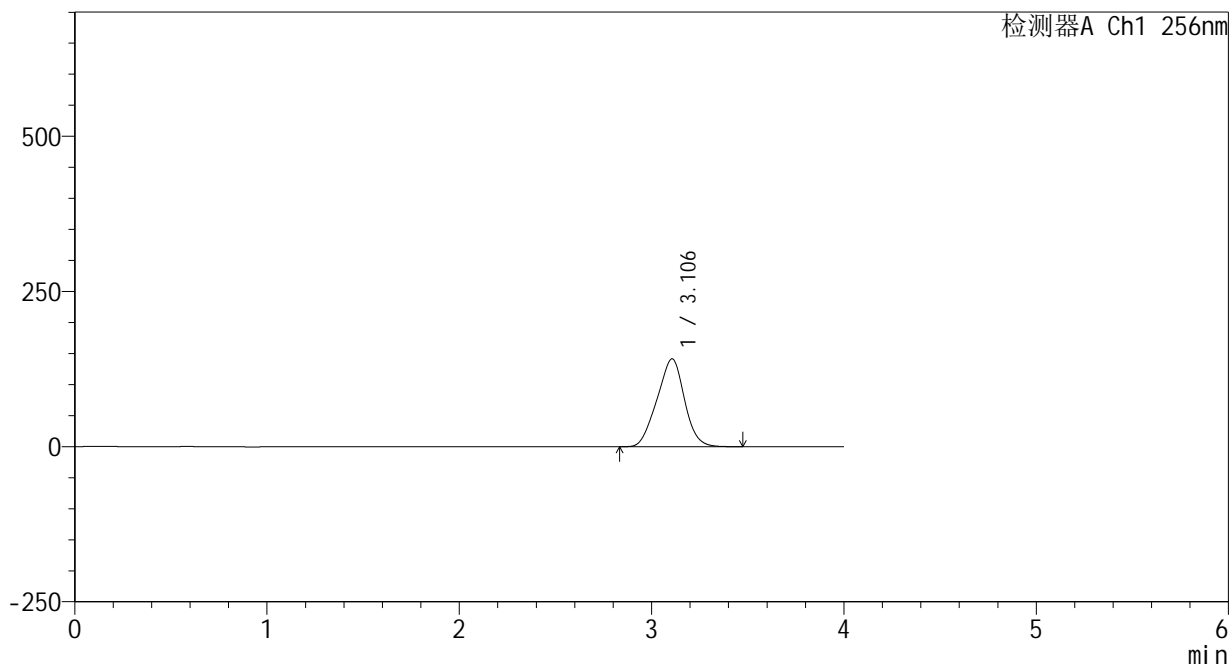
938

<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 - 0-243/25-2840-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 00:44:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:43:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.106	1404030	100.000	141559	2158	0.970	--
总计		1404030	100.000	141559			



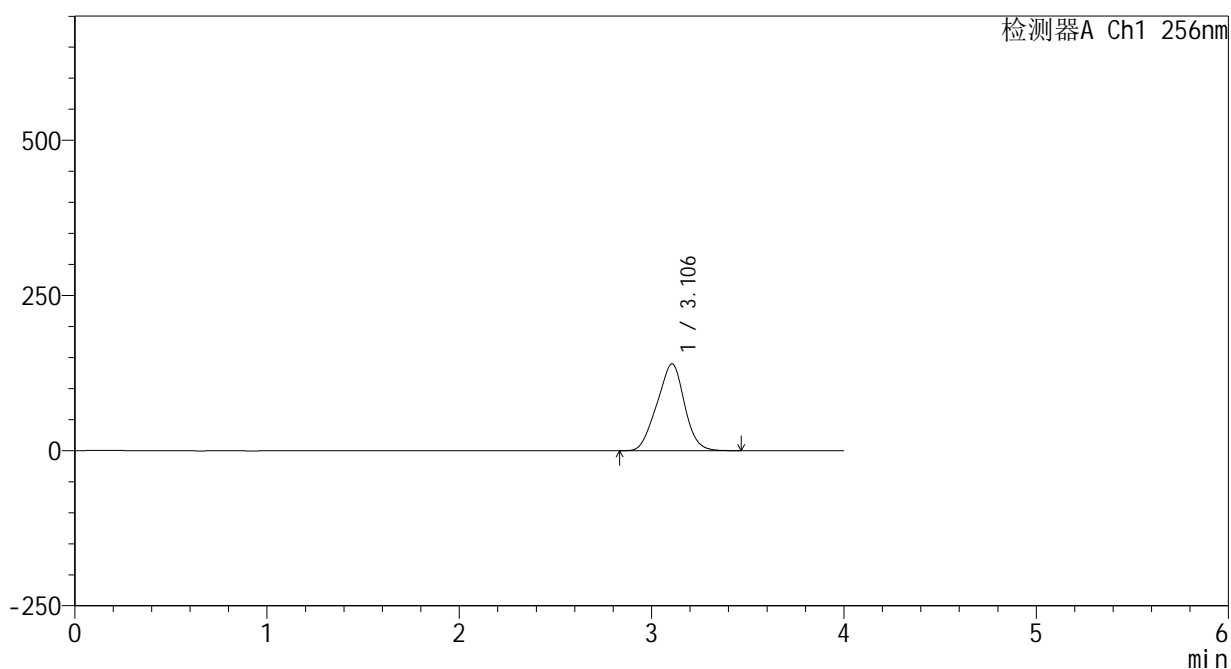
938

<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 - 0-243/25-2841-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 00:48:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:43:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.106	1389976	100.000	139851	2145	0.969	--
总计		1389976	100.000	139851			



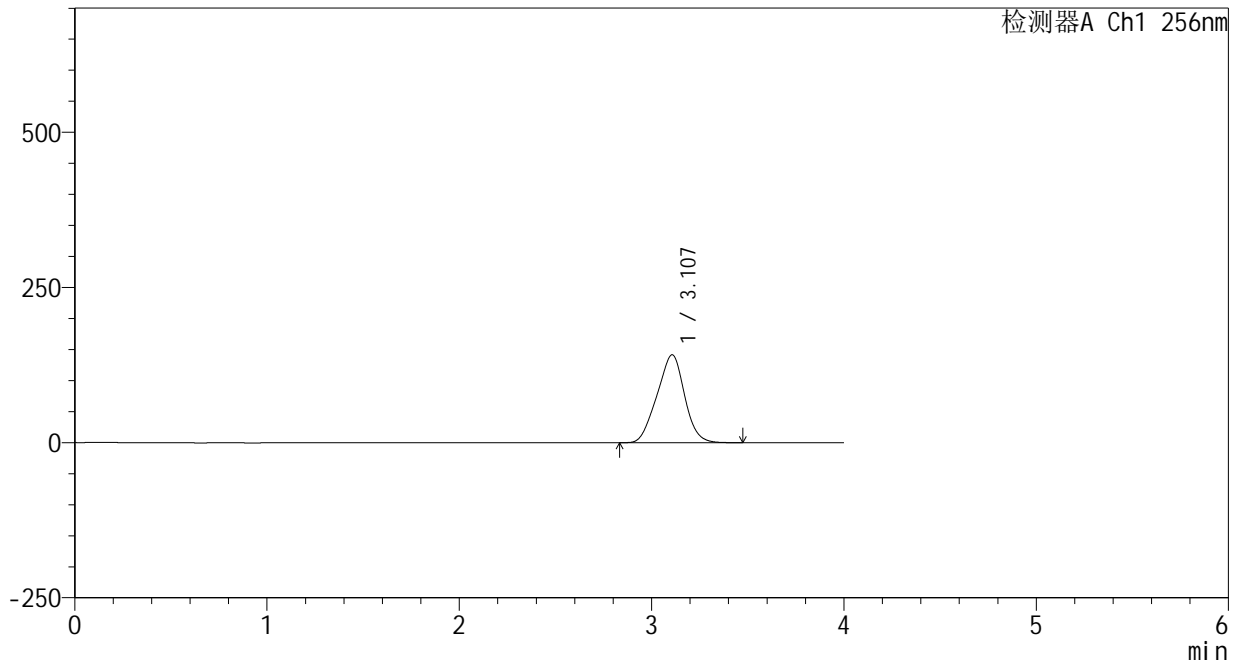
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2842-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 00:53:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:43:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.107	1411064	100.000	141634	2132	0.969	--
总计		1411064	100.000	141634			



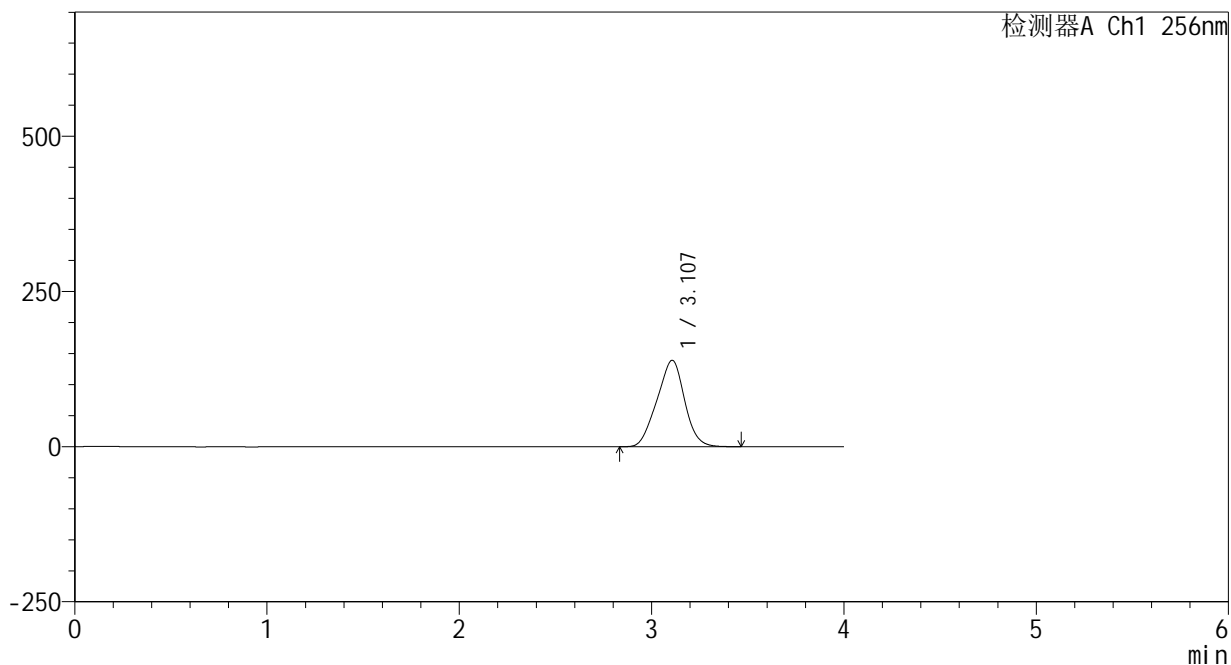
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2843-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 00:57:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:43:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.107	1389144	100.000	139186	2124	0.968	--
总计		1389144	100.000	139186			



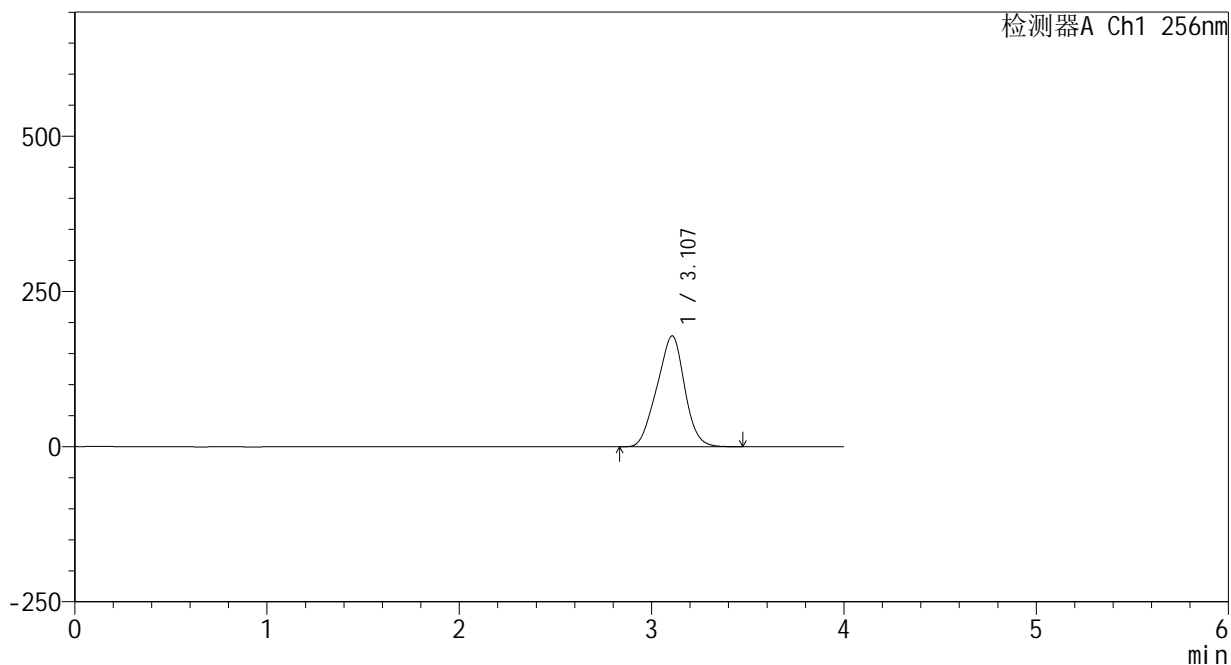
938

<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 - 0-243/25-2844-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 01:01:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:43:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.107	1786103	100.000	178549	2114	0.968	--
总计		1786103	100.000	178549			



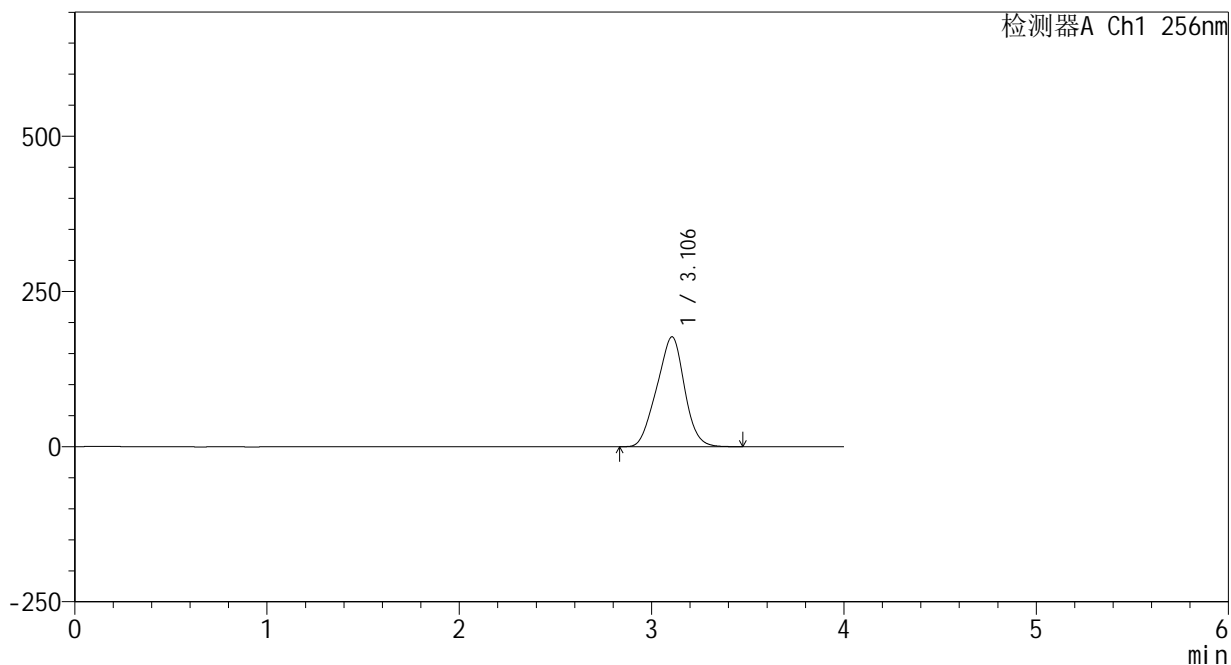
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2845-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 01:06:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:43:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.106	1771907	100.000	177045	2107	0.968	--
总计		1771907	100.000	177045			



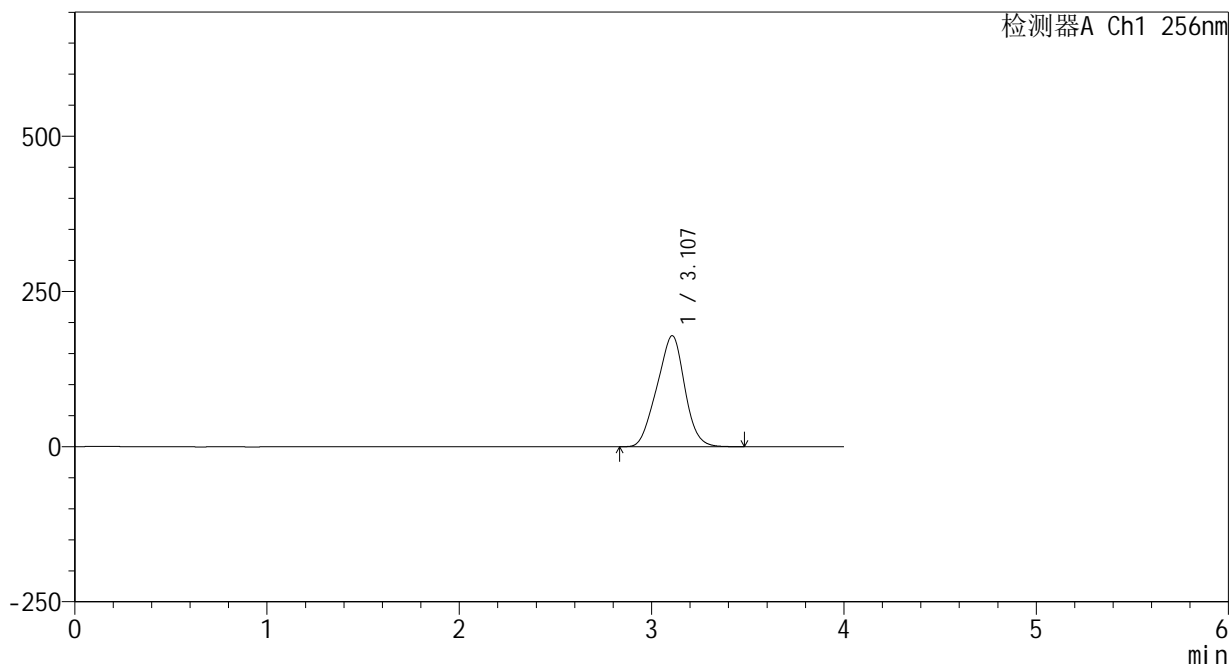
938

<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 - 0-243/25-2846-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 01:10:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:43:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.107	1793367	100.000	178800	2097	0.968	--
总计		1793367	100.000	178800			



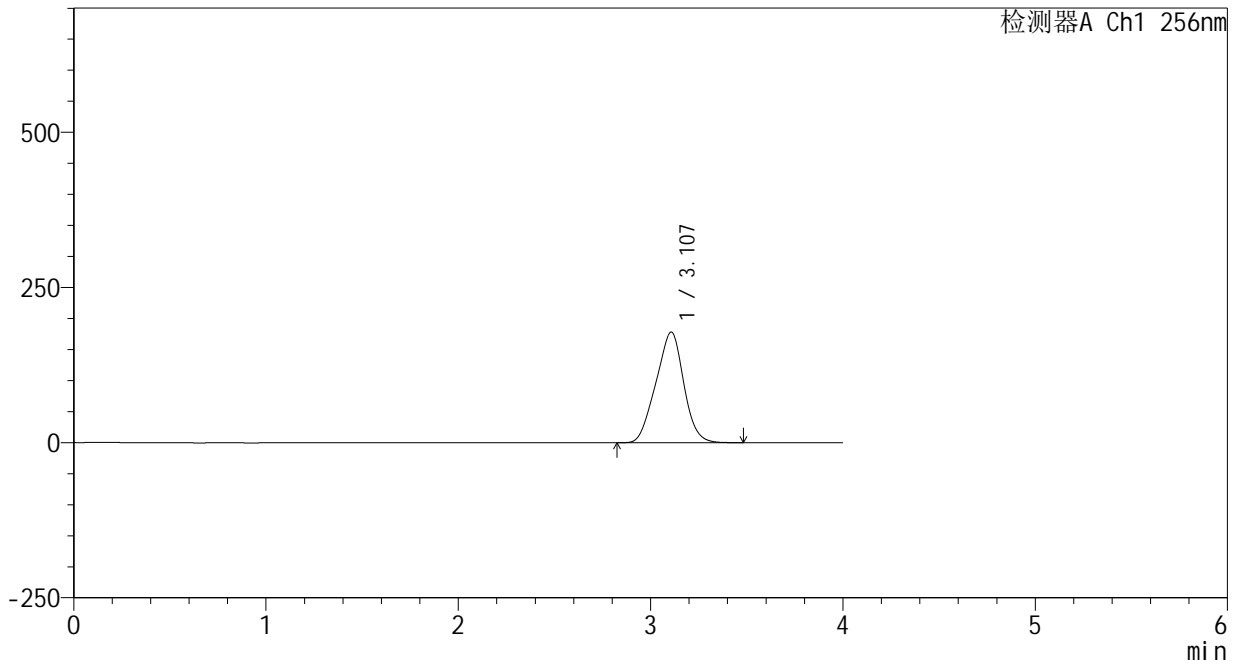
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2847-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 01:15:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:43:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.107	1790526	100.000	178135	2084	0.968	--
总计		1790526	100.000	178135			



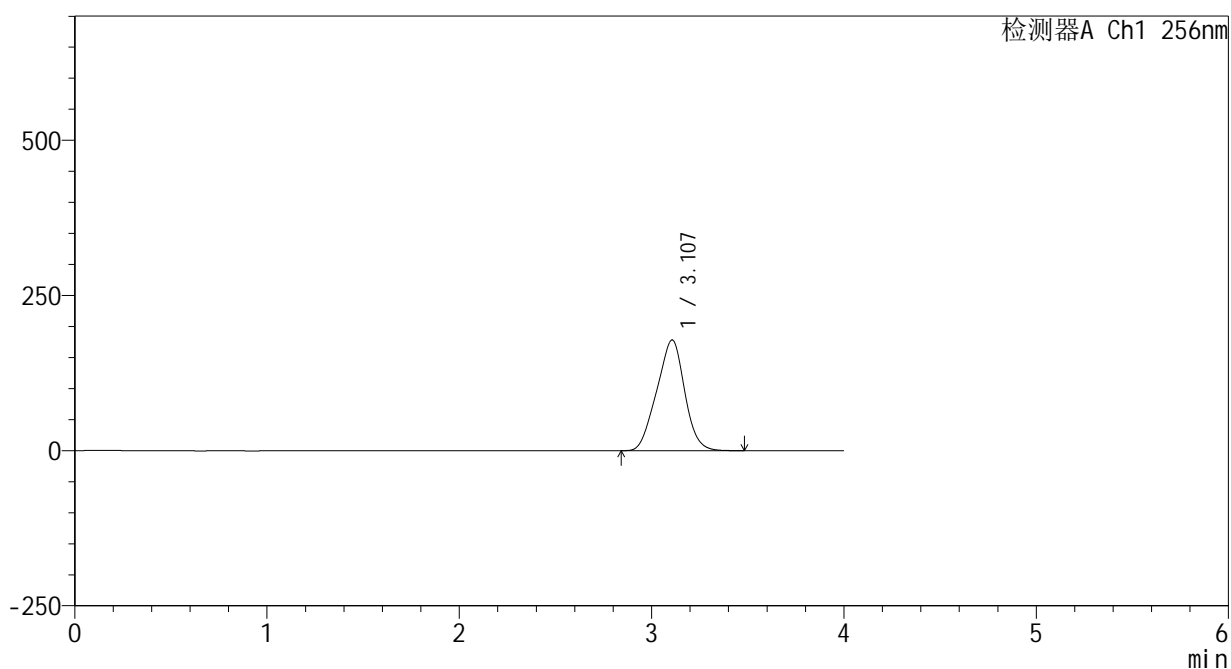
938

<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 - 0-243/25-2848-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 01:19:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:43:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.107	1798394	100.000	178452	2071	0.967	--
总计		1798394	100.000	178452			



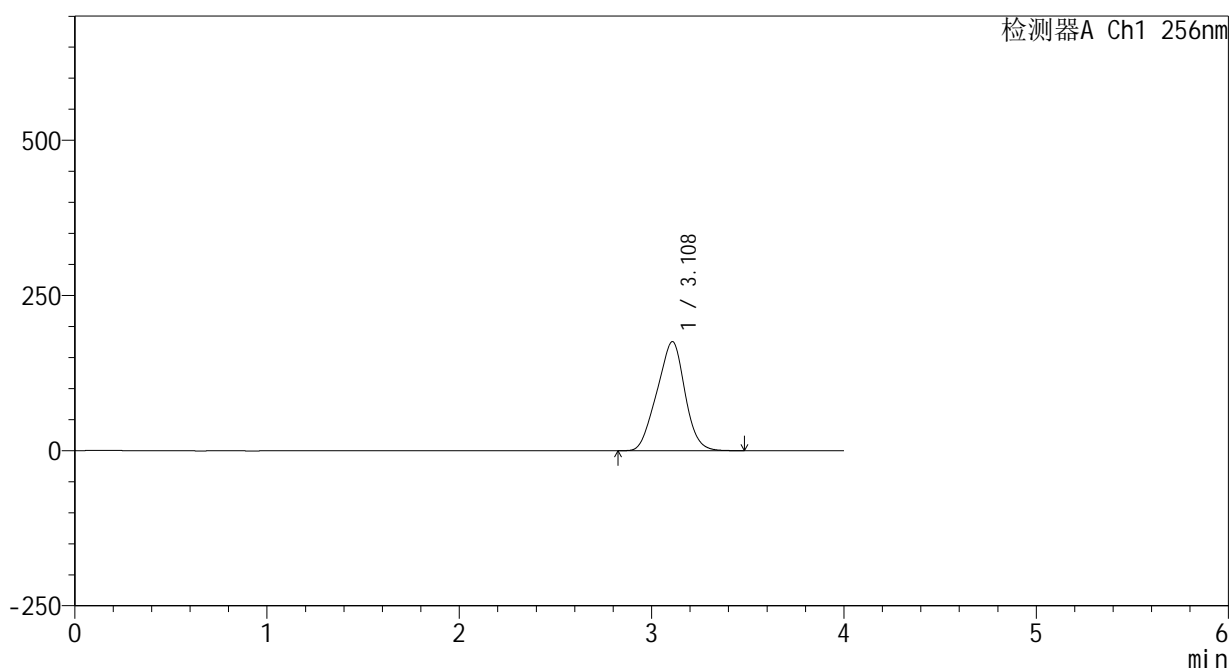
938

<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 - 0-243/25-2849-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 01:23:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:43:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1773812	100.000	175529	2064	0.966	--
总计		1773812	100.000	175529			



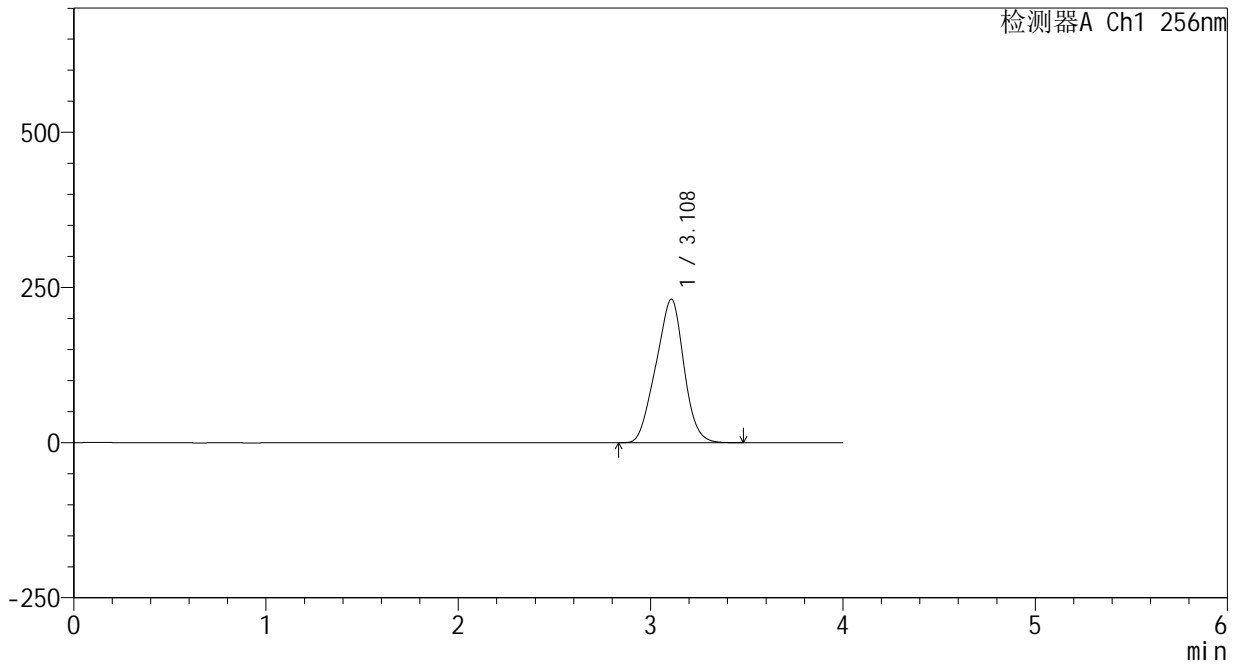
938

<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 - 0-243/25-2850-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 01:28:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:43:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2338547	100.000	231097	2060	0.967	--
总计		2338547	100.000	231097			



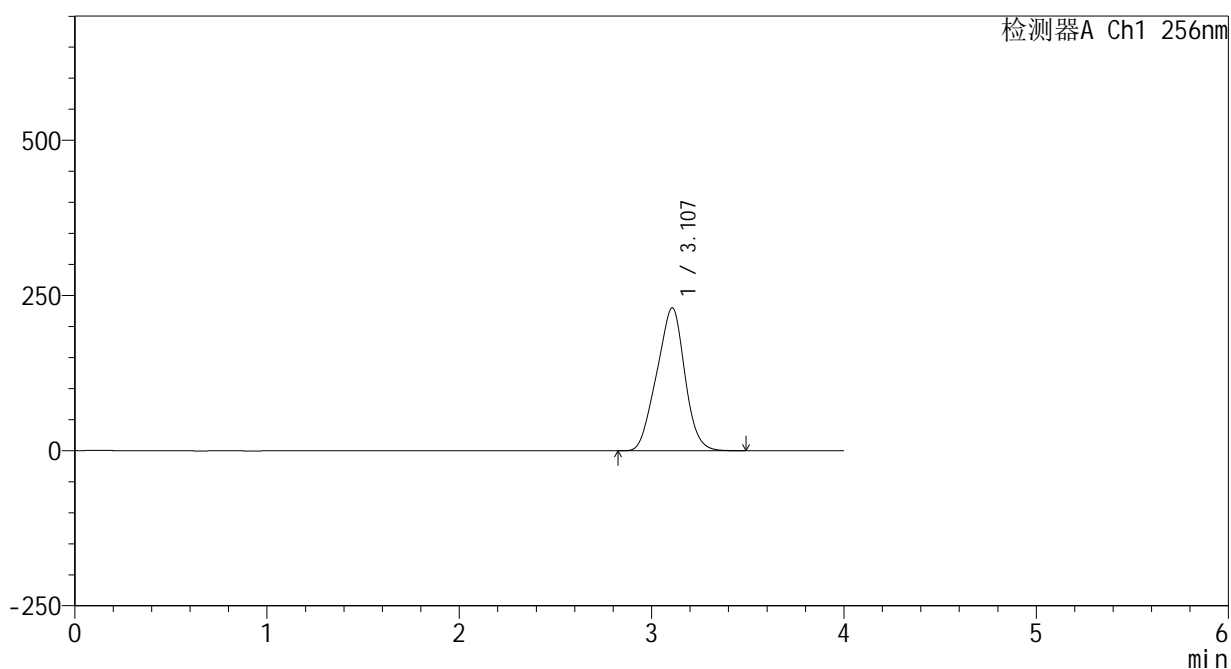
938

<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 - 0-243/25-2851-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 01:32:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:43:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.107	2335589	100.000	230281	2041	0.966	--
总计		2335589	100.000	230281			



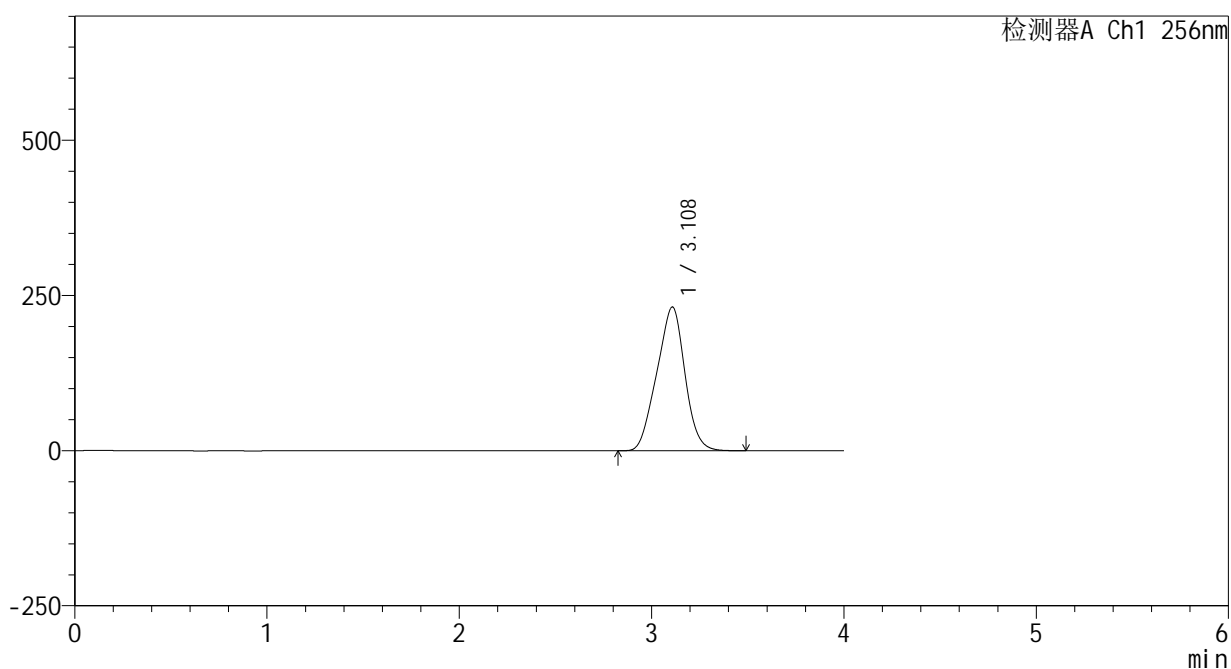
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2852-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 01:36:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:43:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2351670	100.000	231403	2032	0.966	--
总计		2351670	100.000	231403			



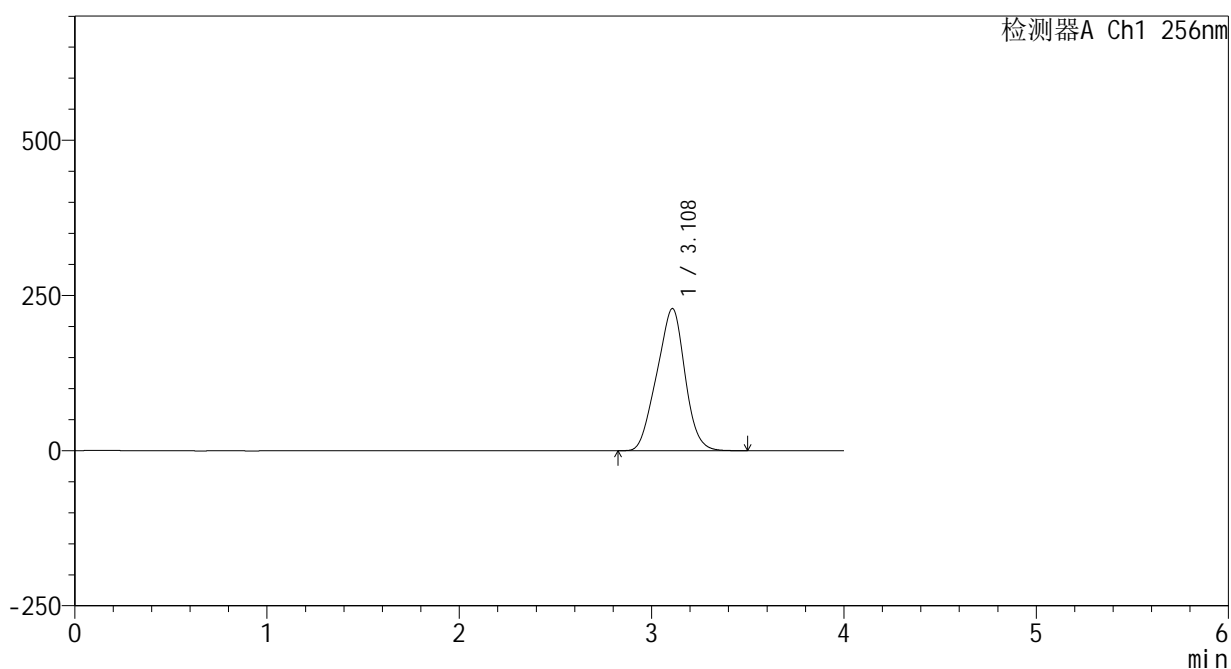
938

<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 - 0-243/25-2853-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 01:41:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:43:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2330459	100.000	228714	2021	0.965	--
总计		2330459	100.000	228714			



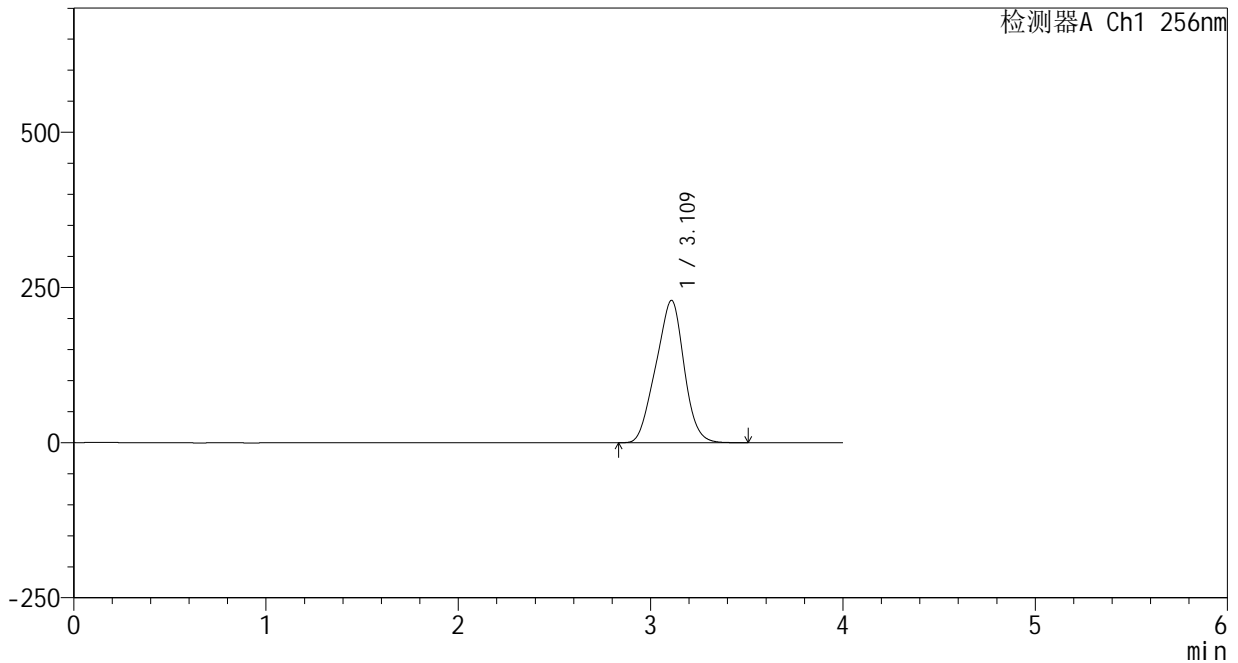
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2854-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 01:45:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:43:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.109	2338593	100.000	228978	2013	0.964	--
总计		2338593	100.000	228978			



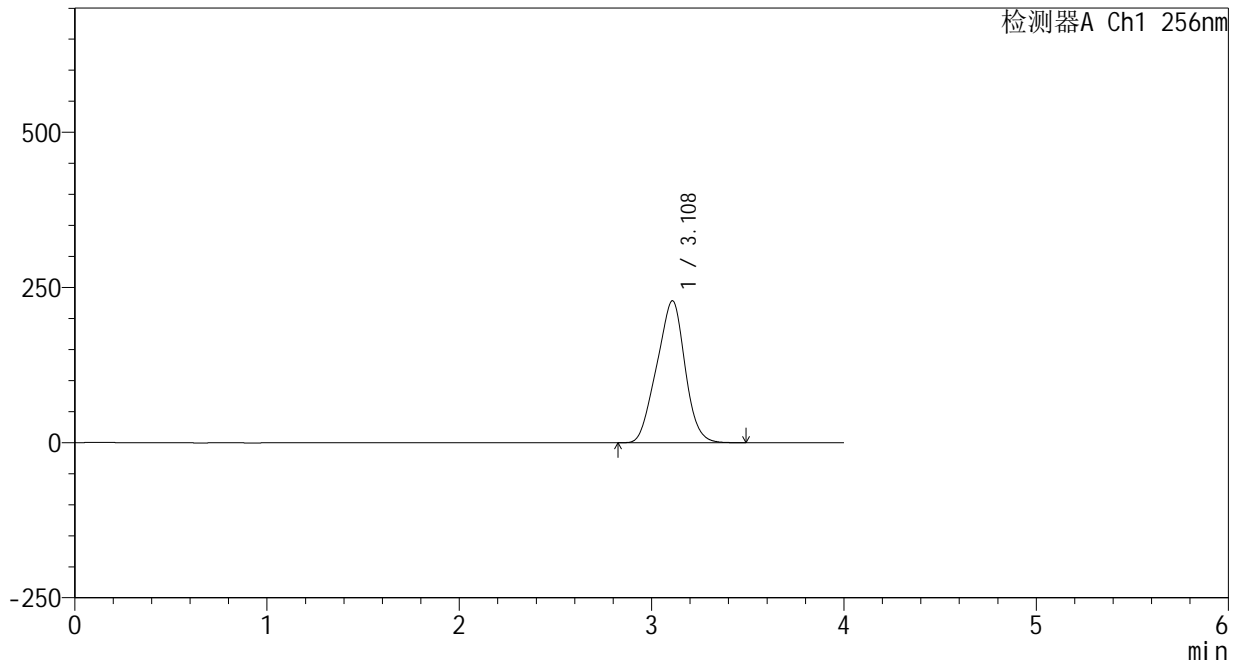
938

<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 - 0-243/25-2855-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 01:50:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:43:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2335784	100.000	228472	2002	0.964	--
总计		2335784	100.000	228472			



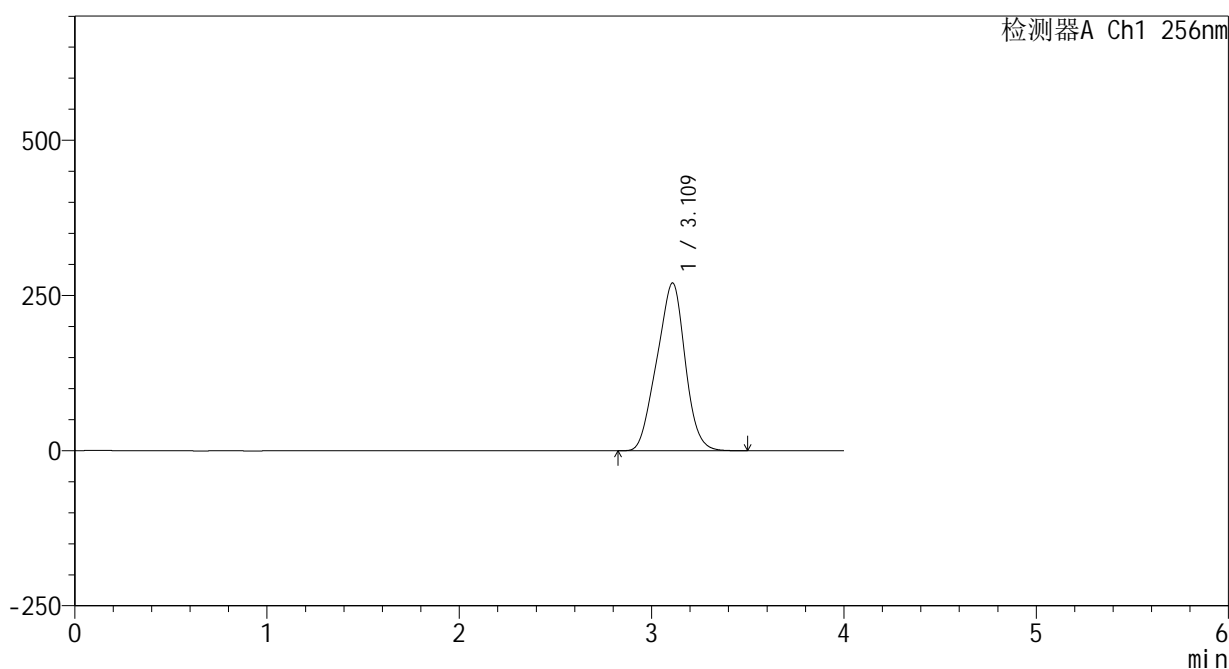
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2856-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 01:54:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:43:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.109	2764593	100.000	269838	1997	0.963	--
总计		2764593	100.000	269838			

<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 - 0-243/25-2857-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/13 01:58:54

实验者: xiechaojun

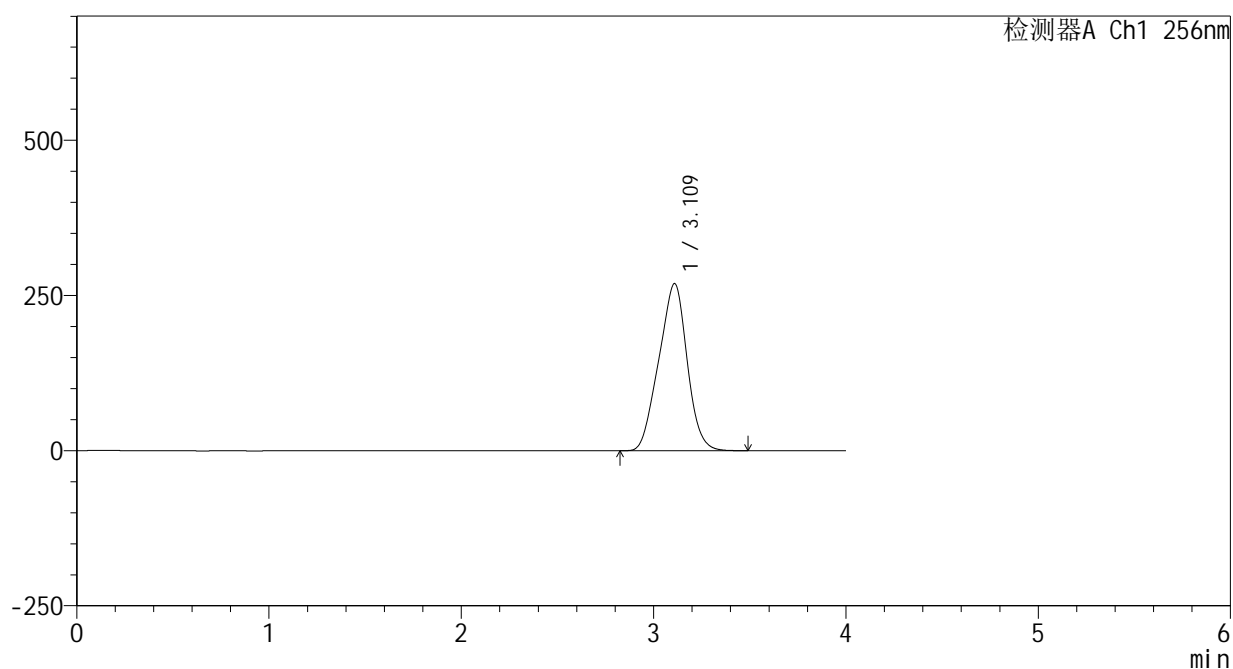
处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:43:49

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.109	2756373	100.000	268790	1990	0.963	--
总计		2756373	100.000	268790			



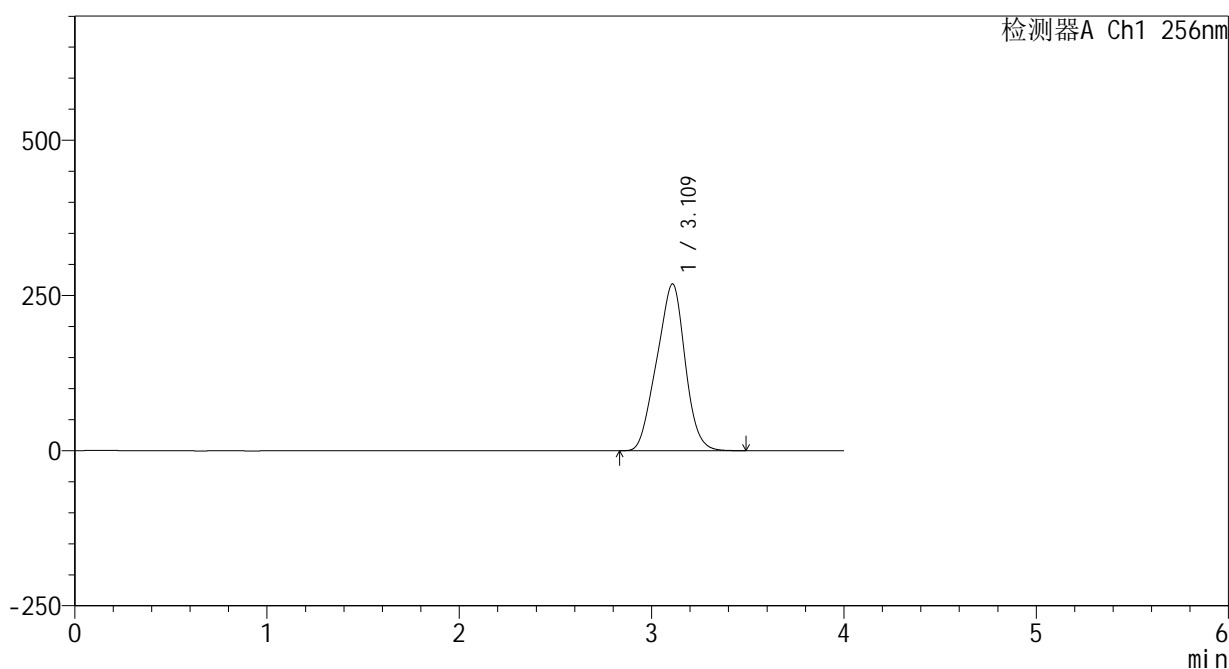
938

<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 - 0-243/25-2858-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 02:03:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:43:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.109	2755550	100.000	268334	1980	0.962	--
总计		2755550	100.000	268334			



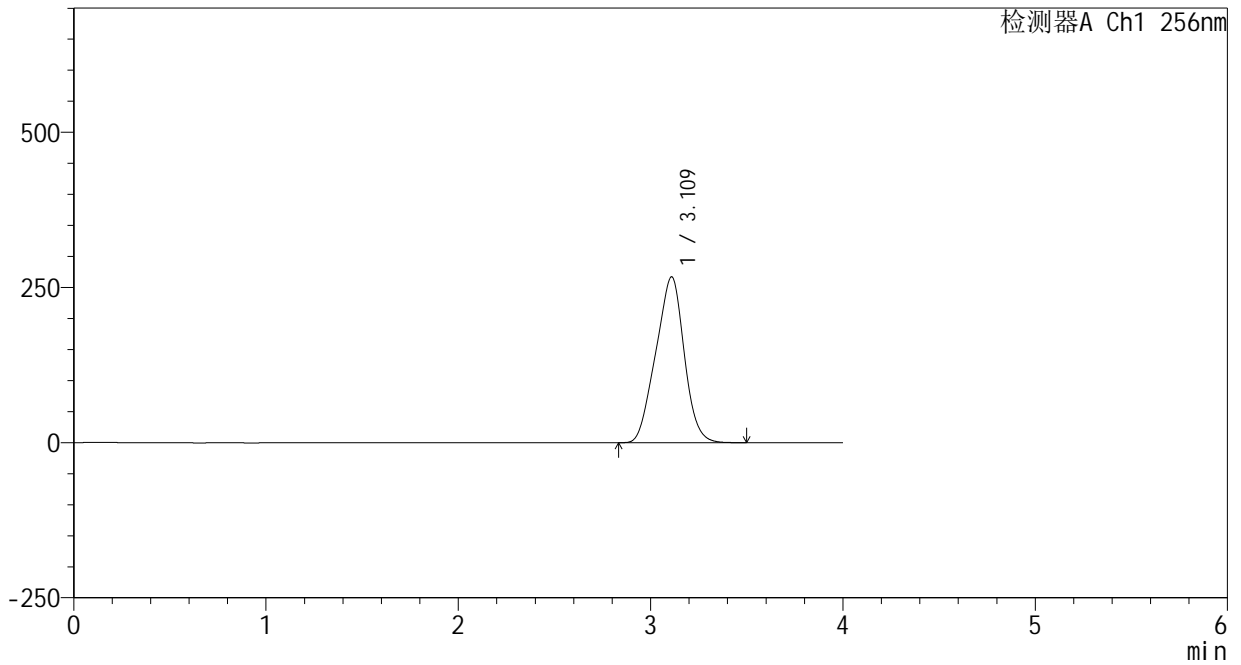
938

<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 - 0-243/25-2859-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 02:07:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:43:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.109	2744574	100.000	266701	1974	0.962	--
总计		2744574	100.000	266701			



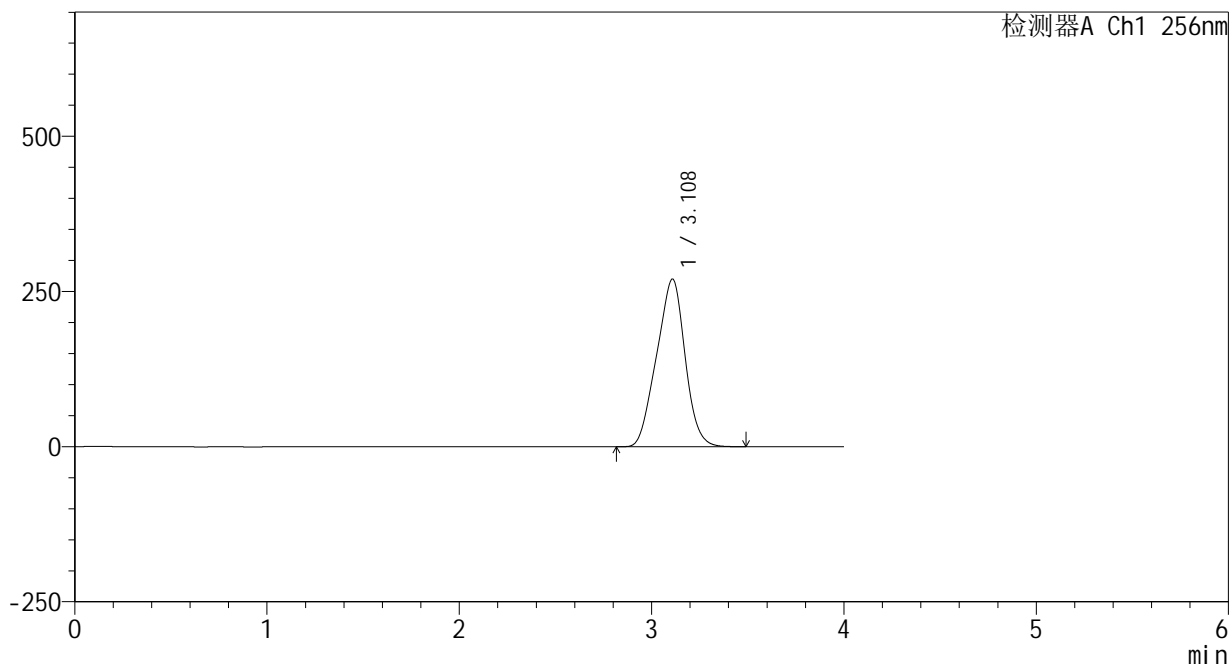
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2860-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 02:12:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:43:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2778576	100.000	269833	1965	0.961	--
总计		2778576	100.000	269833			



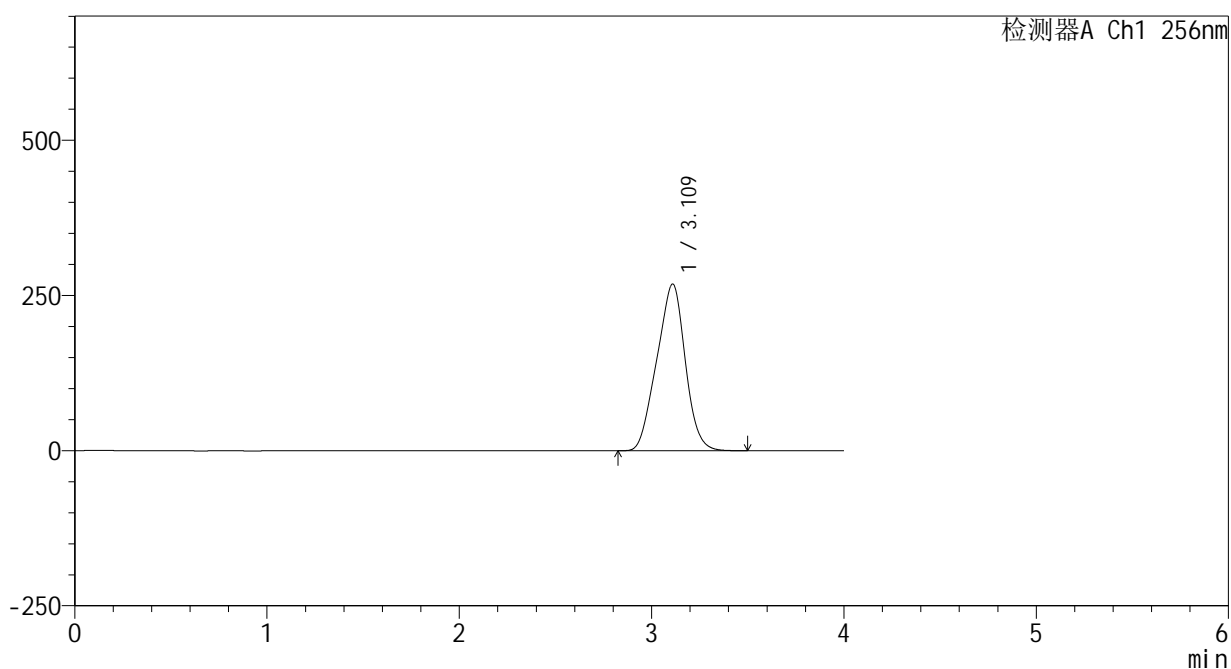
938

<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 - 0-243/25-2861-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 02:16:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:44:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.109	2765540	100.000	268092	1960	0.962	--
总计		2765540	100.000	268092			



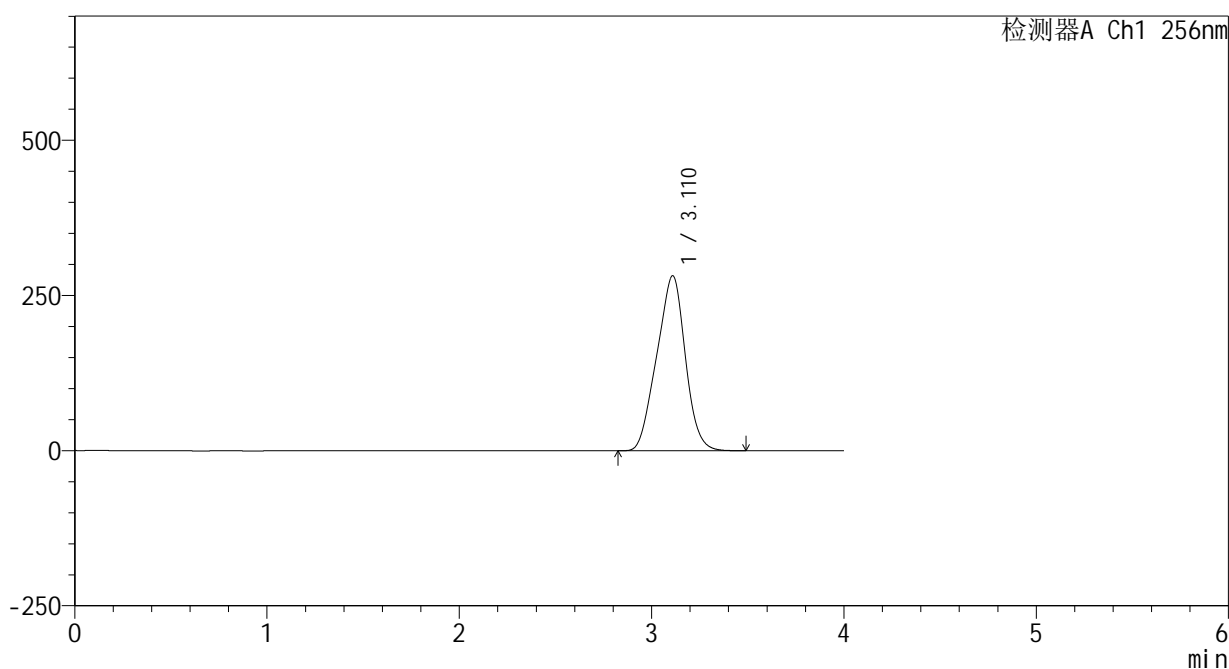
938

<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 - 0-243/25-2862-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 02:20:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:44:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.110	2908443	100.000	281529	1954	0.961	--
总计		2908443	100.000	281529			



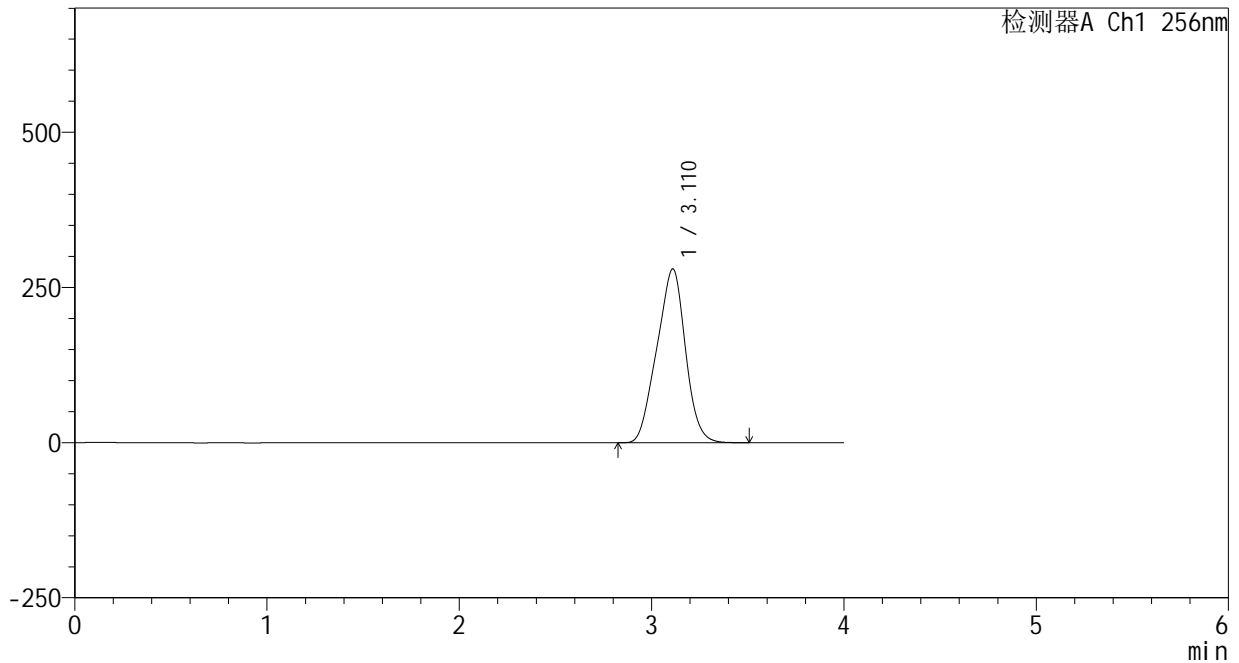
938

<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 - 0-243/25-2863-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 02:25:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:44:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.110	2893923	100.000	279735	1948	0.961	--
总计		2893923	100.000	279735			



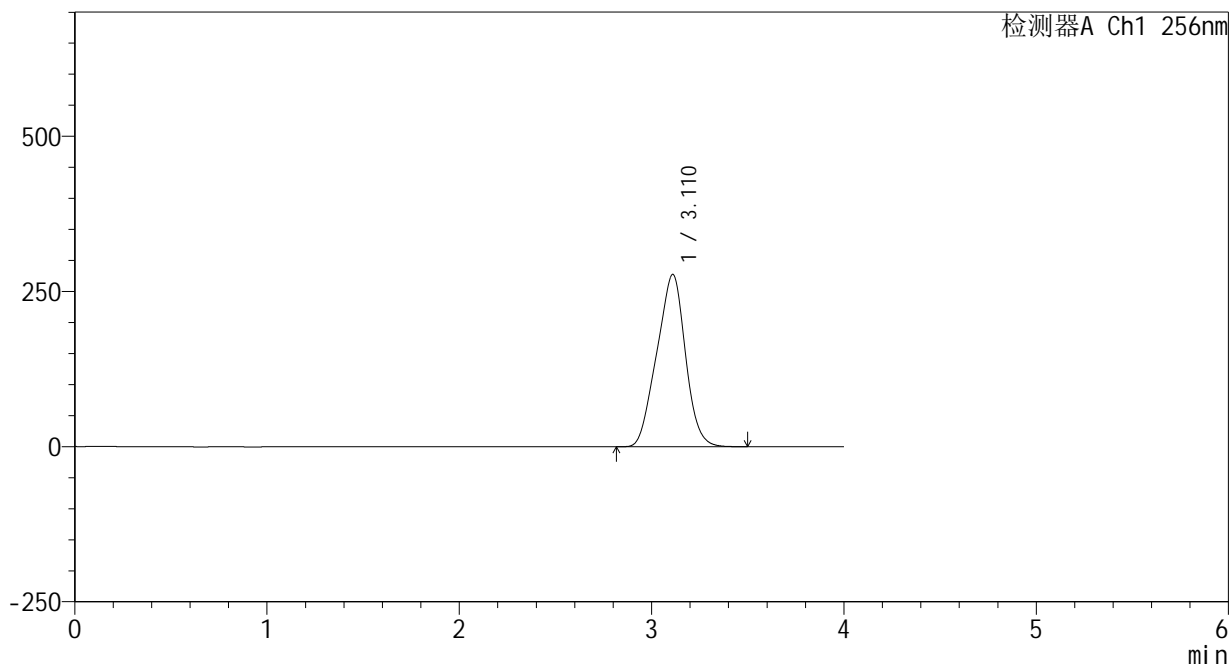
938

<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 - 0-243/25-2864-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 02:29:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:44:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.110	2872859	100.000	277219	1939	0.961	--
总计		2872859	100.000	277219			

<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 - 0-243/25-2866-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/13 02:38:25

实验者: xiechaojun

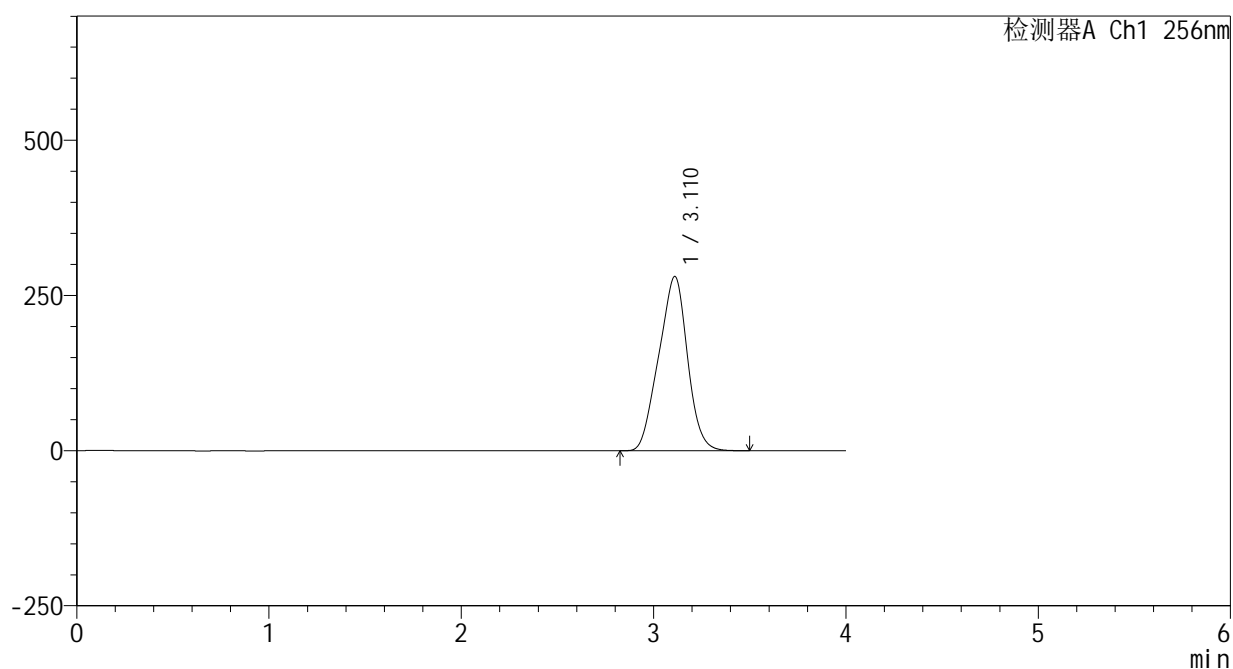
处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:44:15

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.110	2915420	100.000	280474	1924	0.960	--
总计		2915420	100.000	280474			



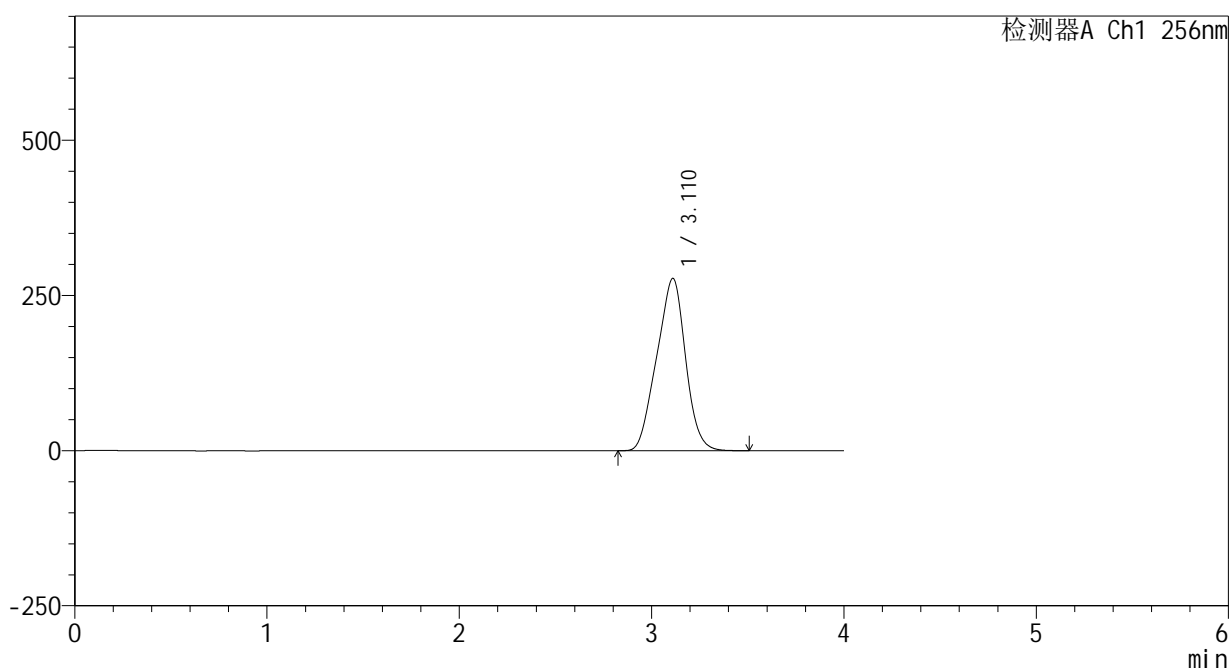
938

<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 - 0-243/25-2867-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 02:42:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:44:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.110	2890411	100.000	277435	1913	0.960	--
总计		2890411	100.000	277435			



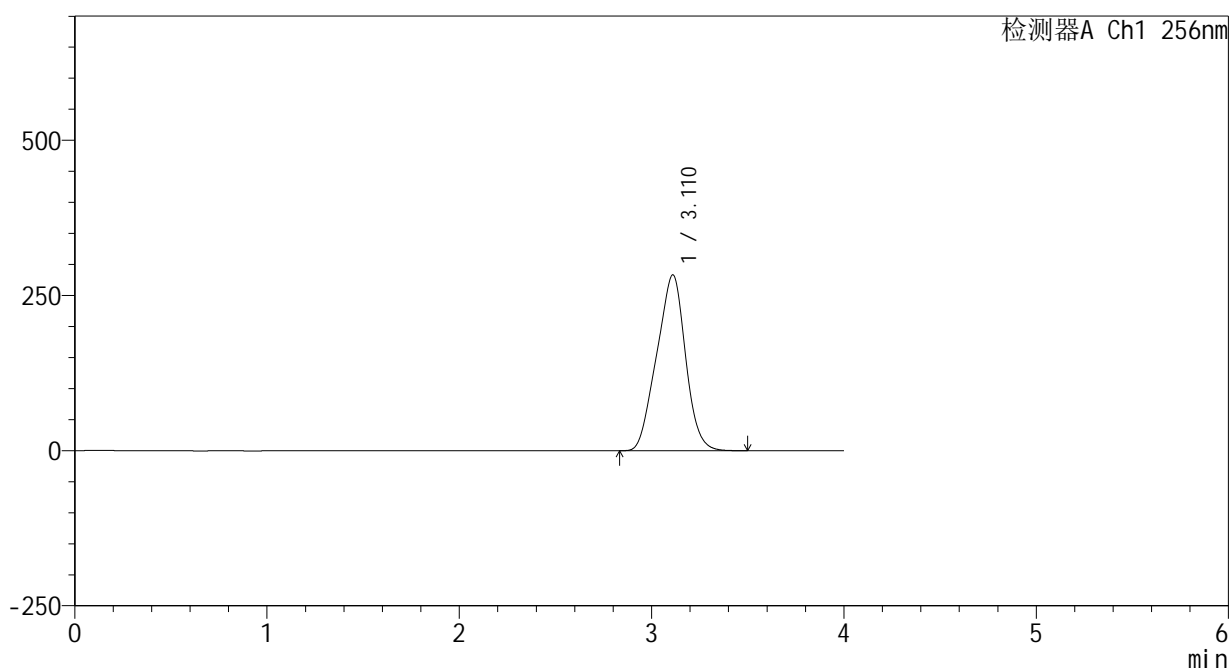
938

<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 - 0-243/25-2868-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 02:47:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:44:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.110	2951710	100.000	283002	1907	0.960	--
总计		2951710	100.000	283002			



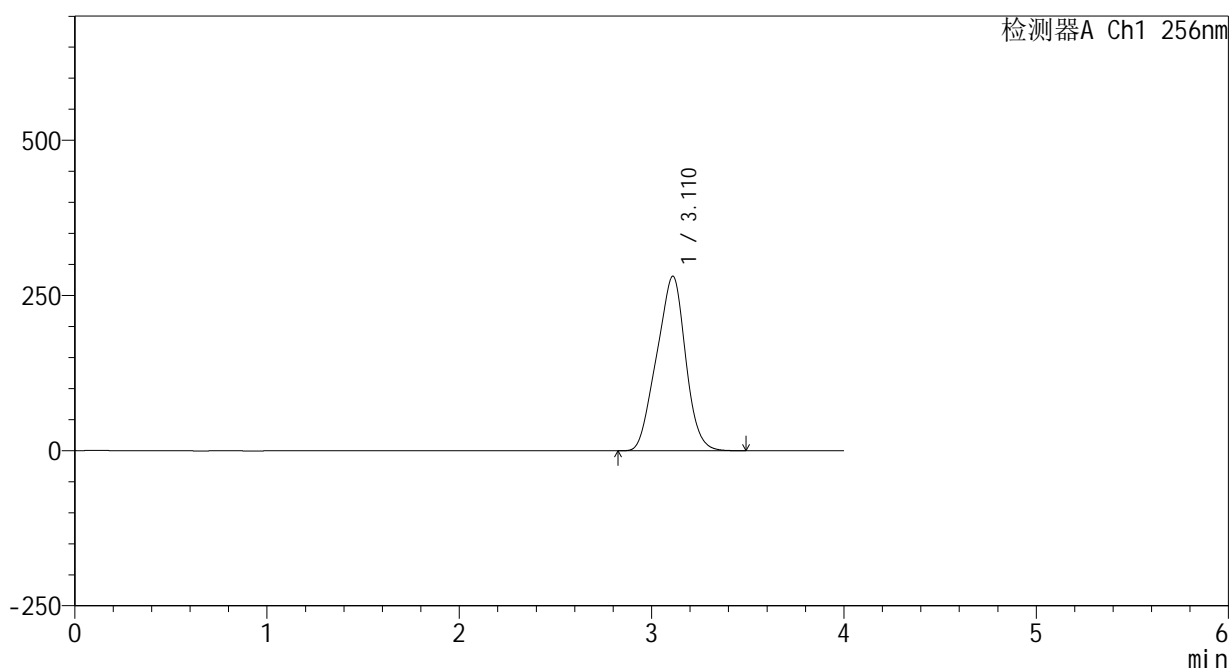
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2869-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 02:51:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:44:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.110	2935038	100.000	280964	1897	0.959	--
总计		2935038	100.000	280964			



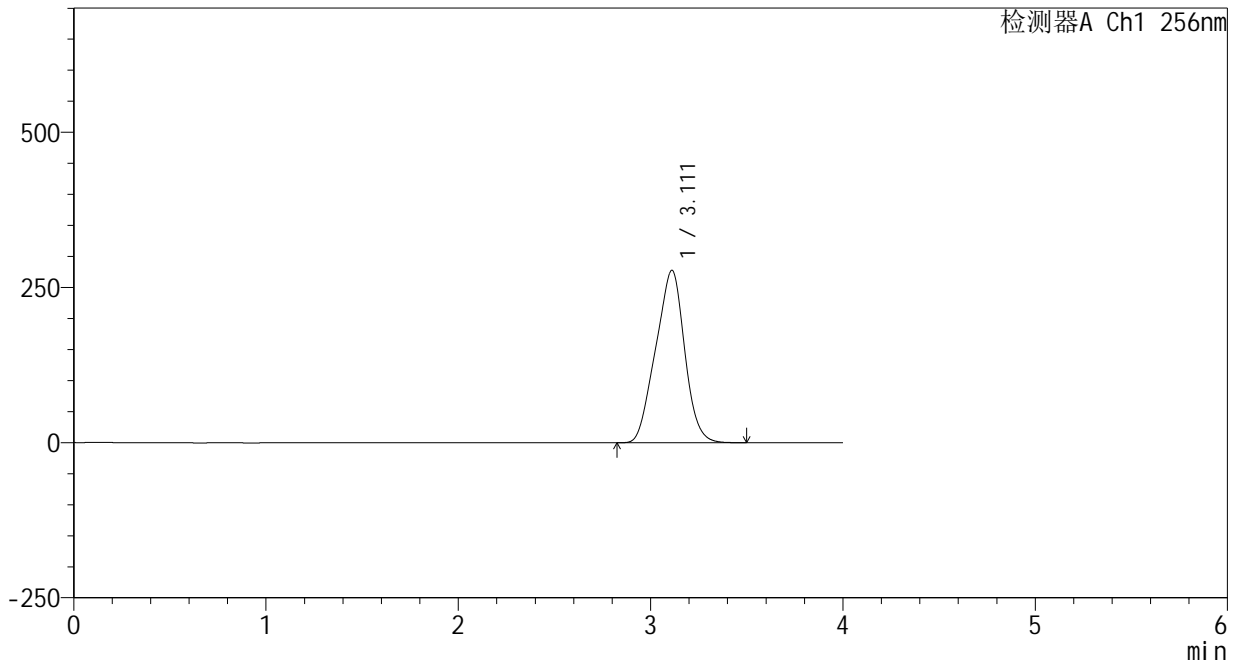
938

<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 - 0-243/25-2870-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 02:55:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:44:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.111	2906009	100.000	277588	1885	0.959	--
总计		2906009	100.000	277588			



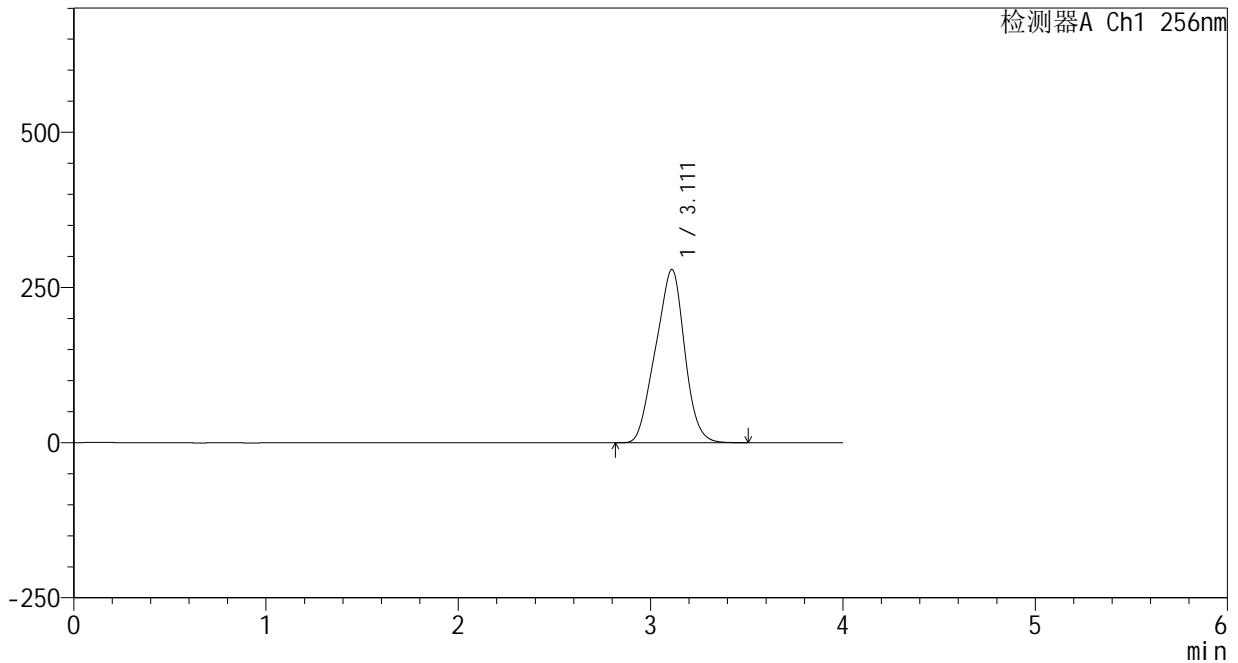
938

<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 - 0-243/25-2871-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 03:00:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:44:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.111	2925986	100.000	278923	1877	0.959	--
总计		2925986	100.000	278923			



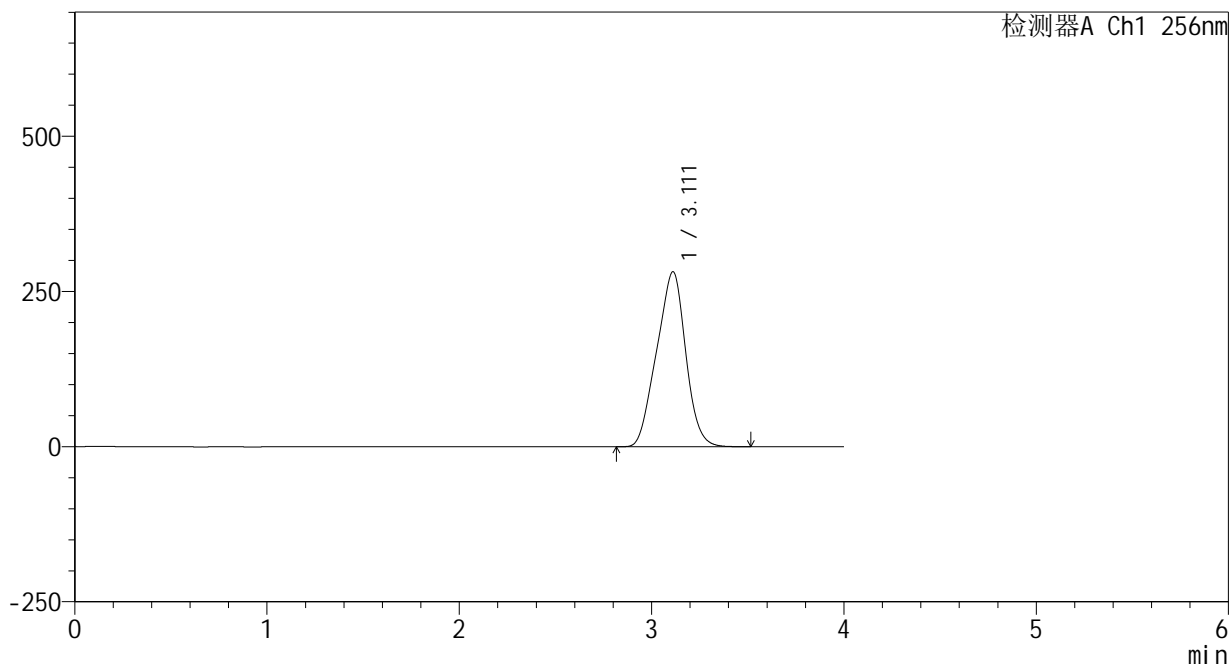
938

<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 - 0-243/25-2872-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 03:04:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:44:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.111	2959175	100.000	281816	1870	0.959	--
总计		2959175	100.000	281816			



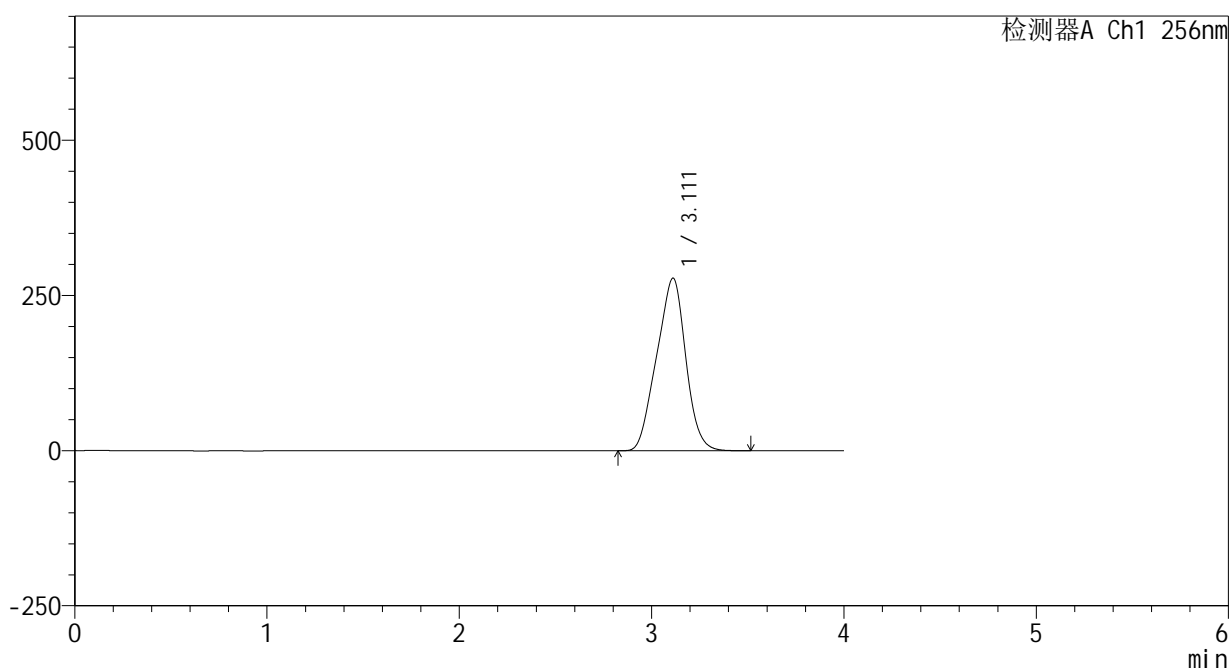
938

<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 - 0-243/25-2873-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 03:09:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:44:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.111	2925432	100.000	278002	1856	0.959	--
总计		2925432	100.000	278002			



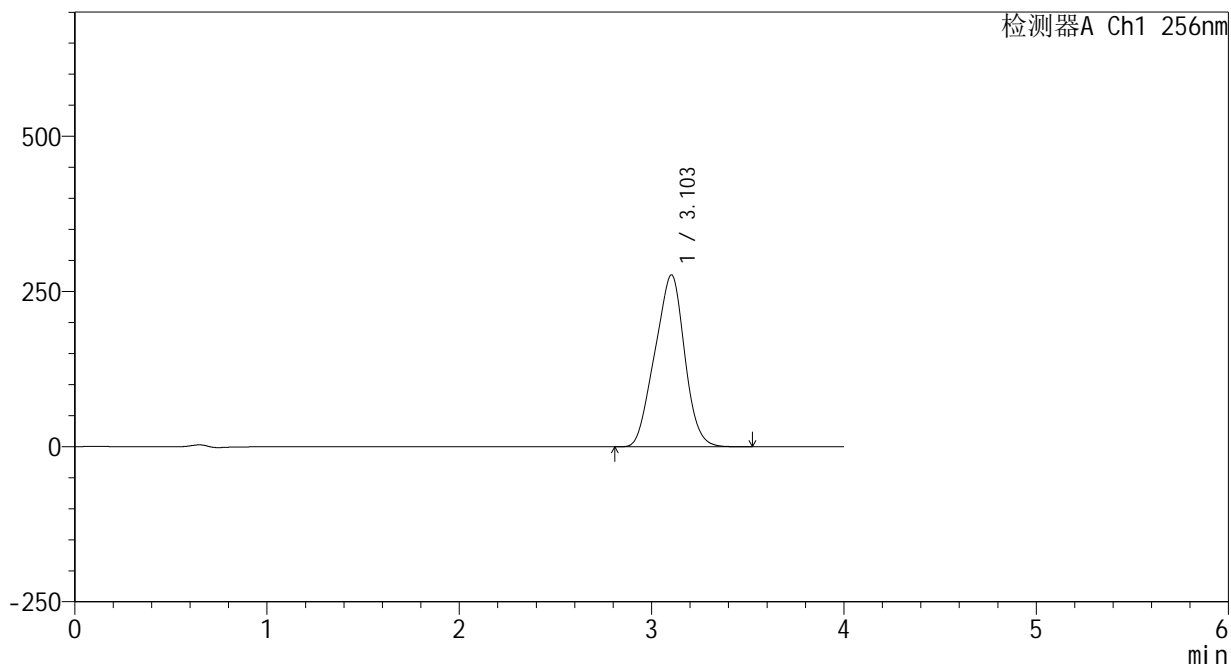
938

<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 - 0-243/25-2874-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 03:13:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:44:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.103	2982017	100.000	276922	1752	0.964	--
总计		2982017	100.000	276922			



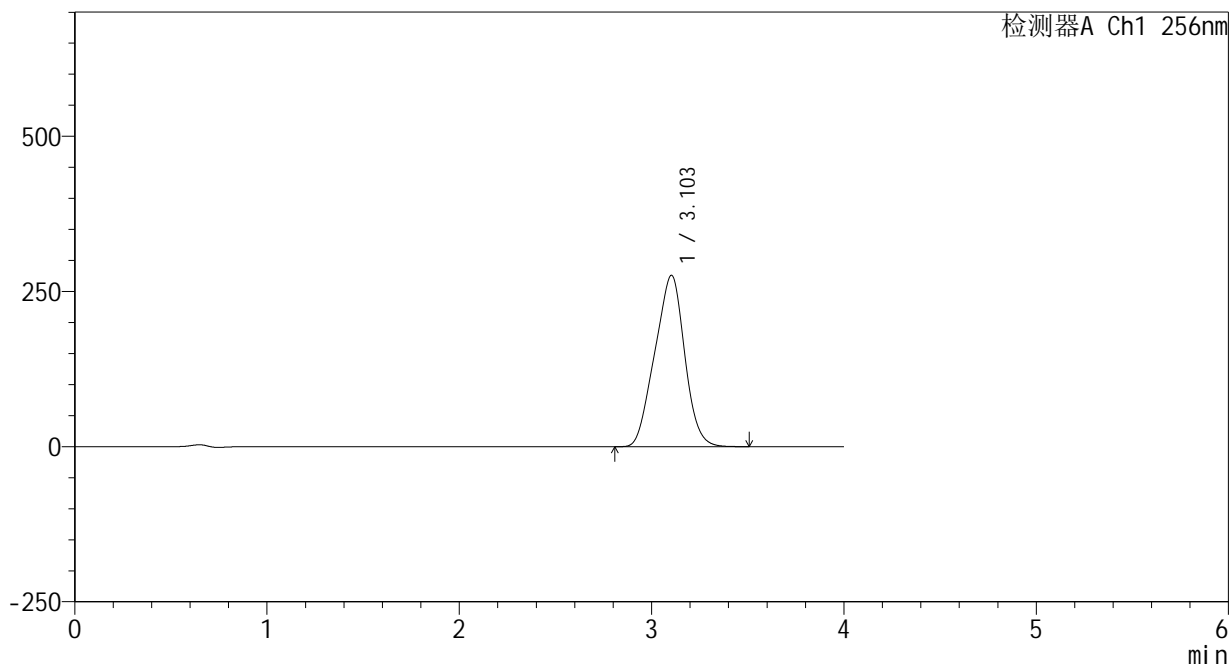
938

<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 - 0-243/25-2875-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 03:17:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:44:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.103	2977985	100.000	276117	1743	0.964	--
总计		2977985	100.000	276117			