



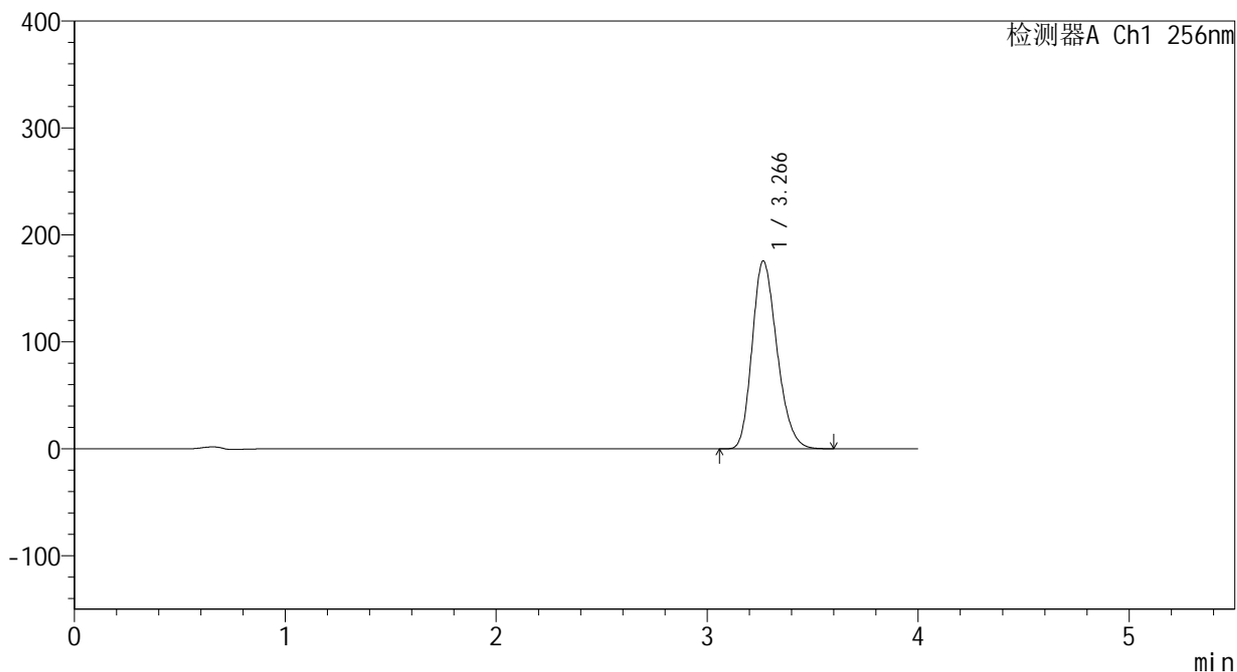
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-259/24-2144-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/01/26 13:54:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:35:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.266	1439135	100.000	175578	3673	1.228	--
总计		1439135	100.000	175578			

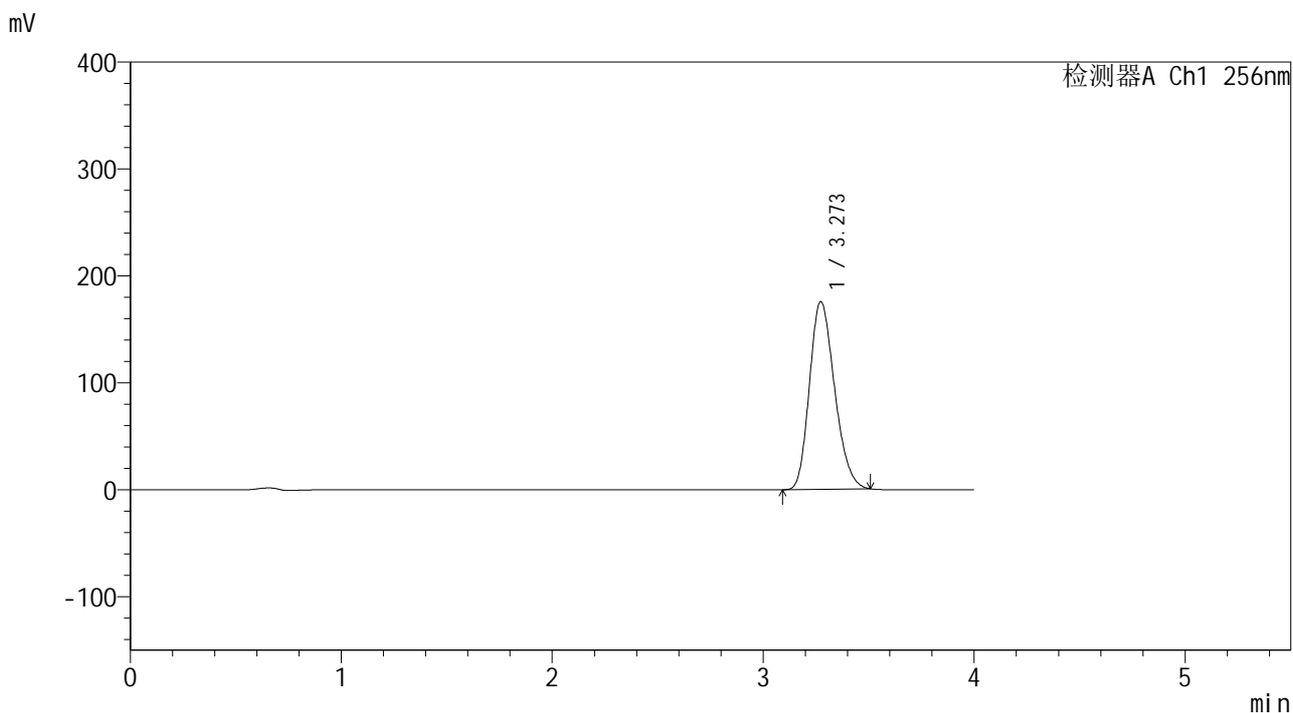


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-260/24-2145-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/01/26 13:58:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:40:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	1452298	100.000	175647	3586	1.217	--
总计		1452298	100.000	175647			

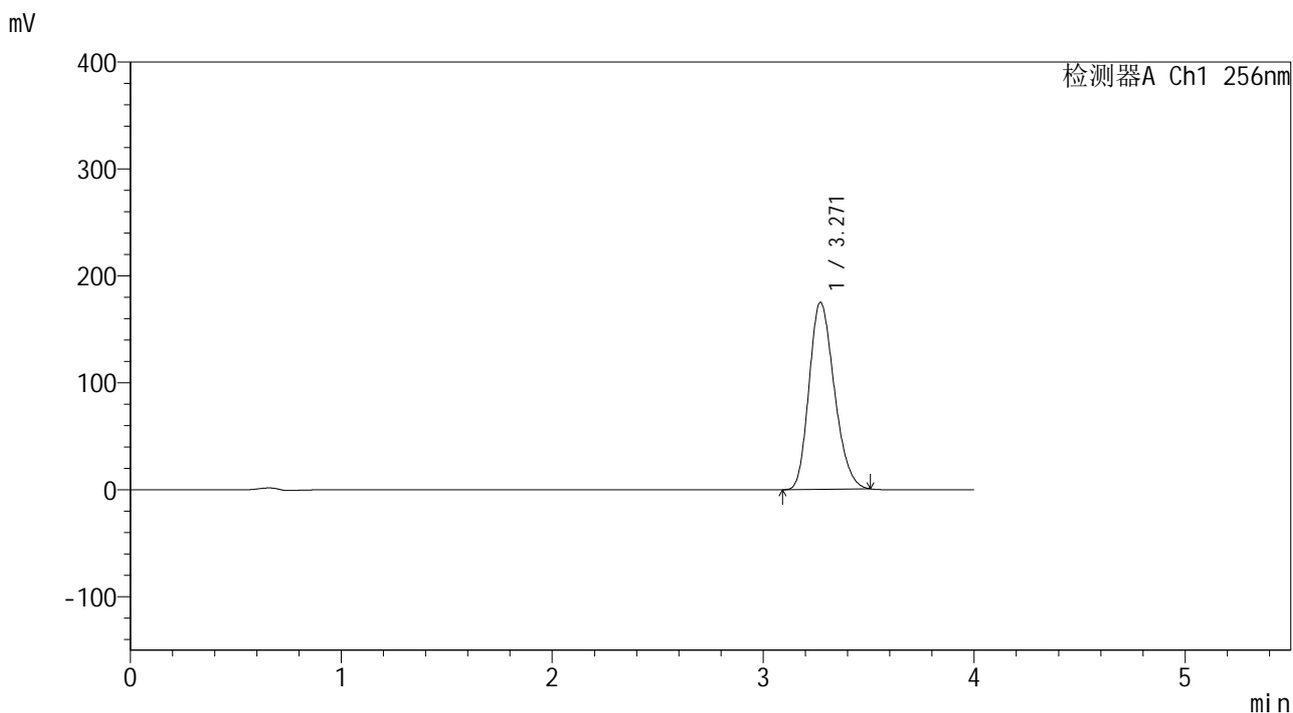


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2146-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 14:03:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:41:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	1453678	100.000	175018	3551	1.216	--
总计		1453678	100.000	175018			

<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 - 0-261/24-2147-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/26 14:07:40

实验者: xiexinhui

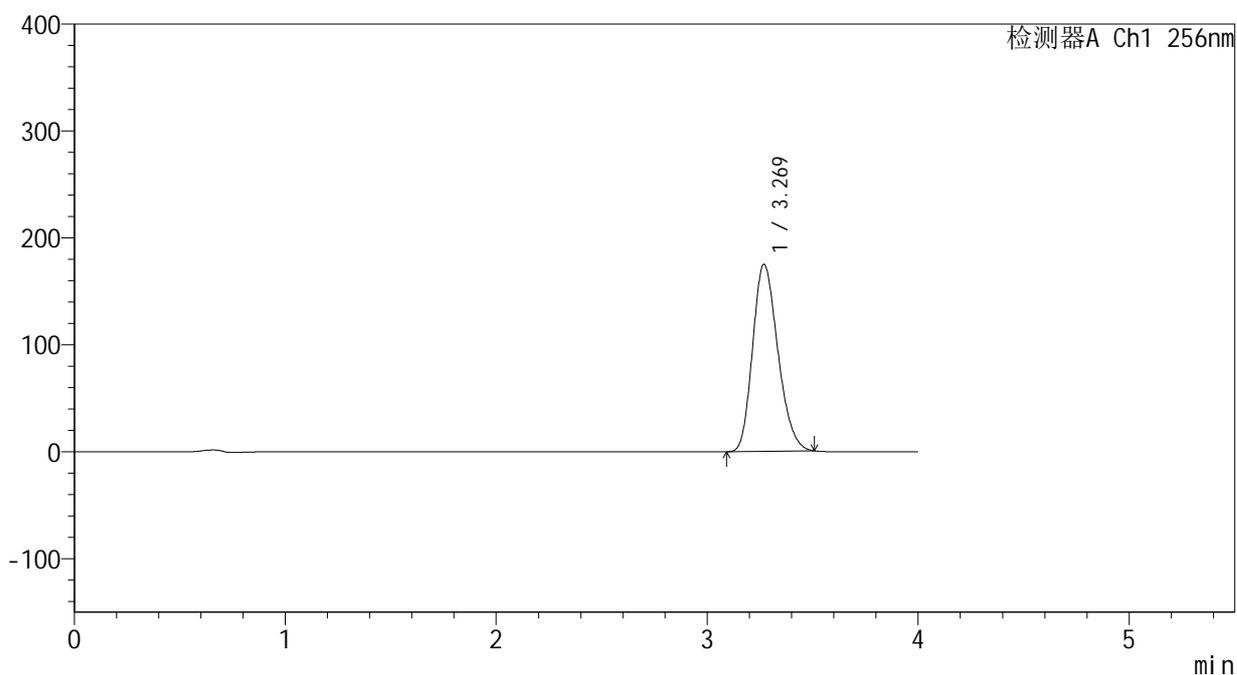
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:41:44

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.269	1454636	100.000	174856	3541	1.218	--
总计		1454636	100.000	174856			

<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 - 0-261/24-2148-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/26 14:12:03

实验者: xiexinhui

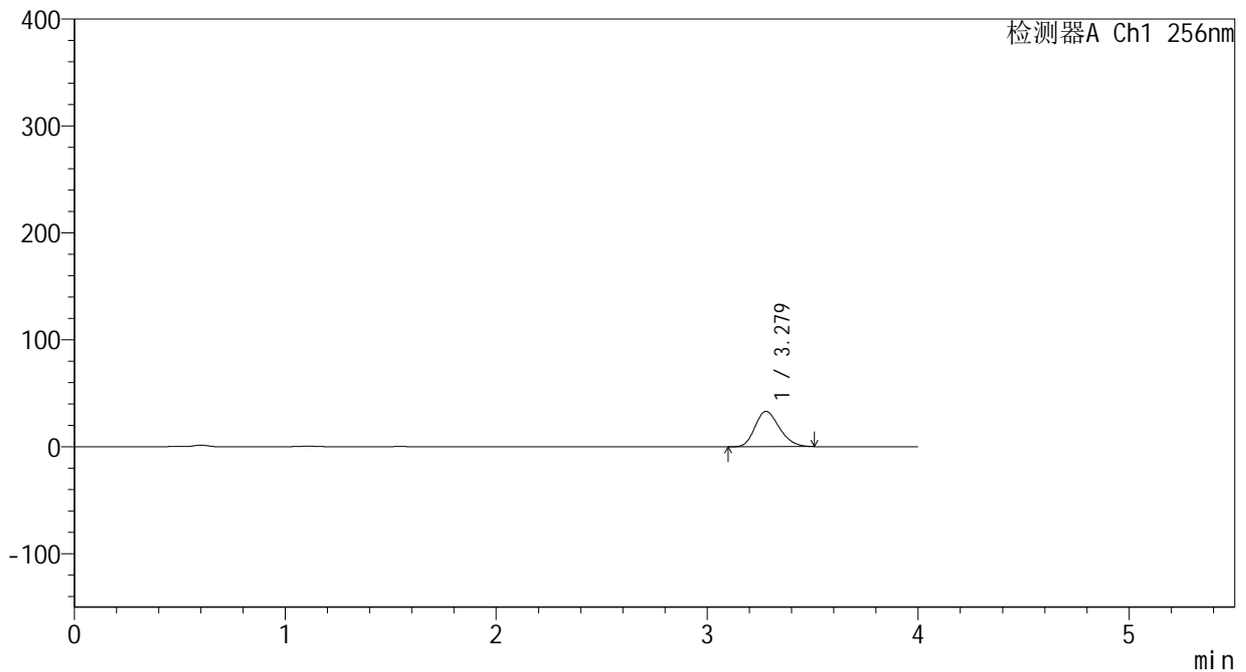
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:41:51

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.279	266161	100.000	33045	3797	1.219	--
总计		266161	100.000	33045			

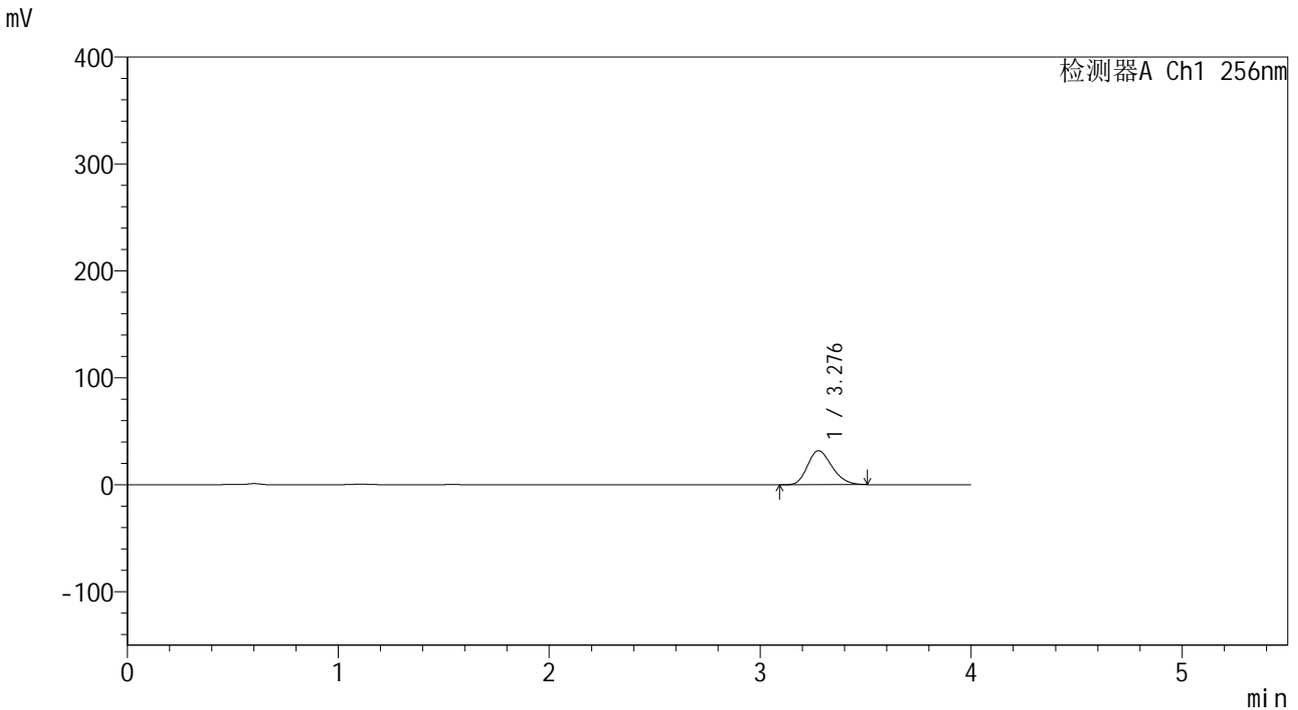


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2149-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/01/26 14:16:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:41:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.276	256082	100.000	31762	3812	1.224	--
总计		256082	100.000	31762			



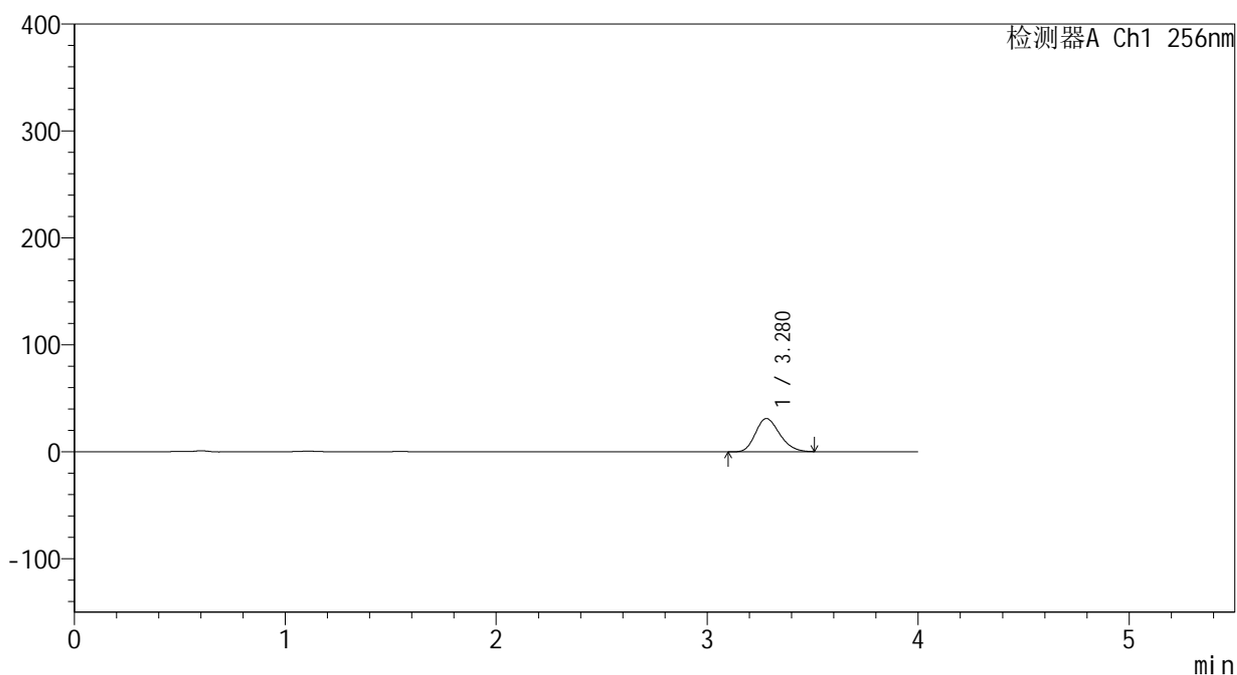
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2150-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/01/26 14:20:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:42:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.280	247562	100.000	31092	3894	1.215	--
总计		247562	100.000	31092			



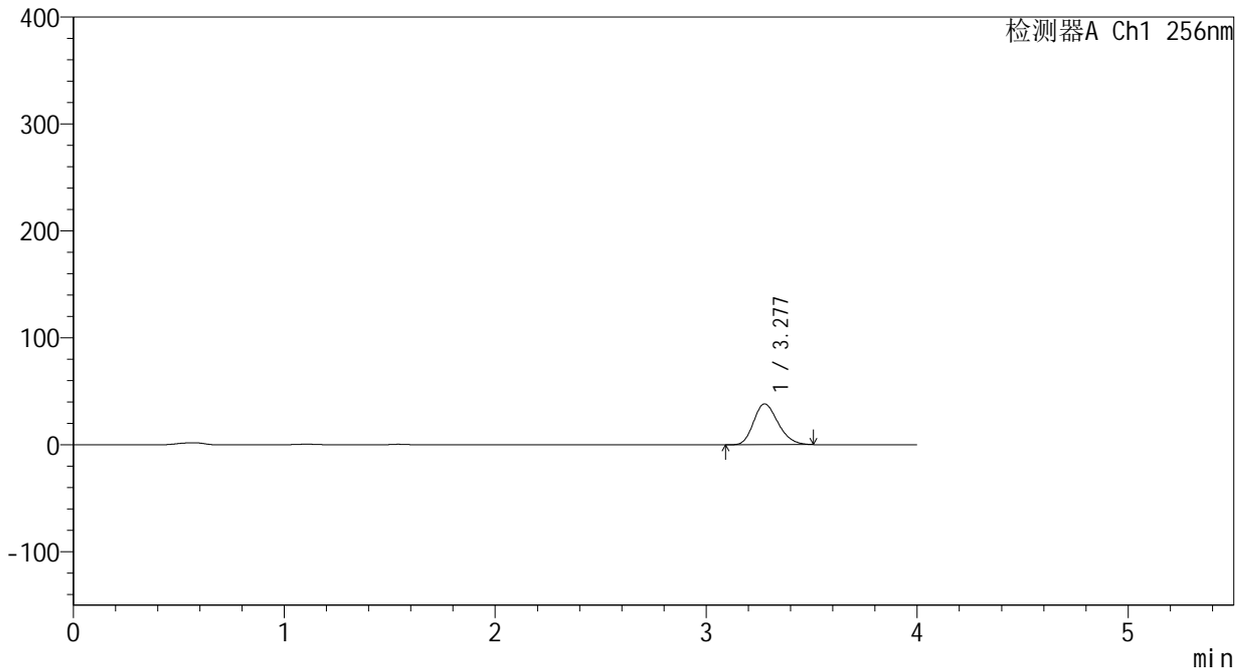
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2151-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 14:25:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:42:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.277	307522	100.000	38126	3809	1.220	--
总计		307522	100.000	38126			



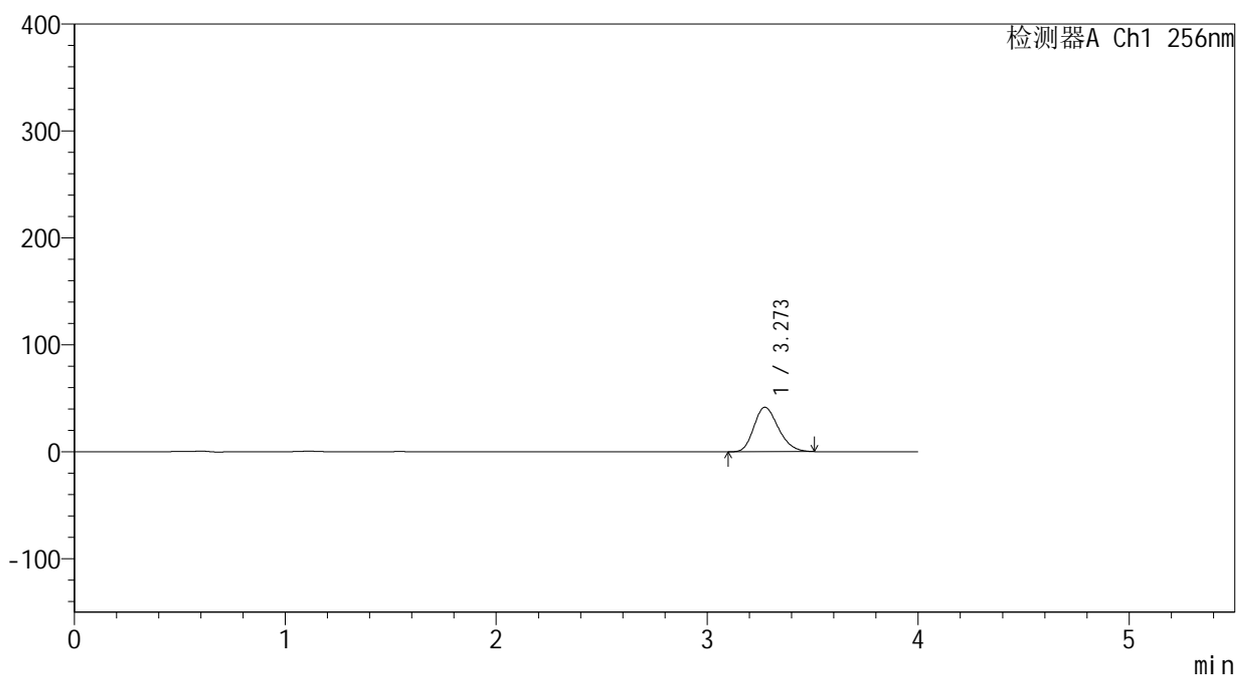
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2152-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 14:29:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:42:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.273	335421	100.000	41601	3786	1.224	--
总计		335421	100.000	41601			



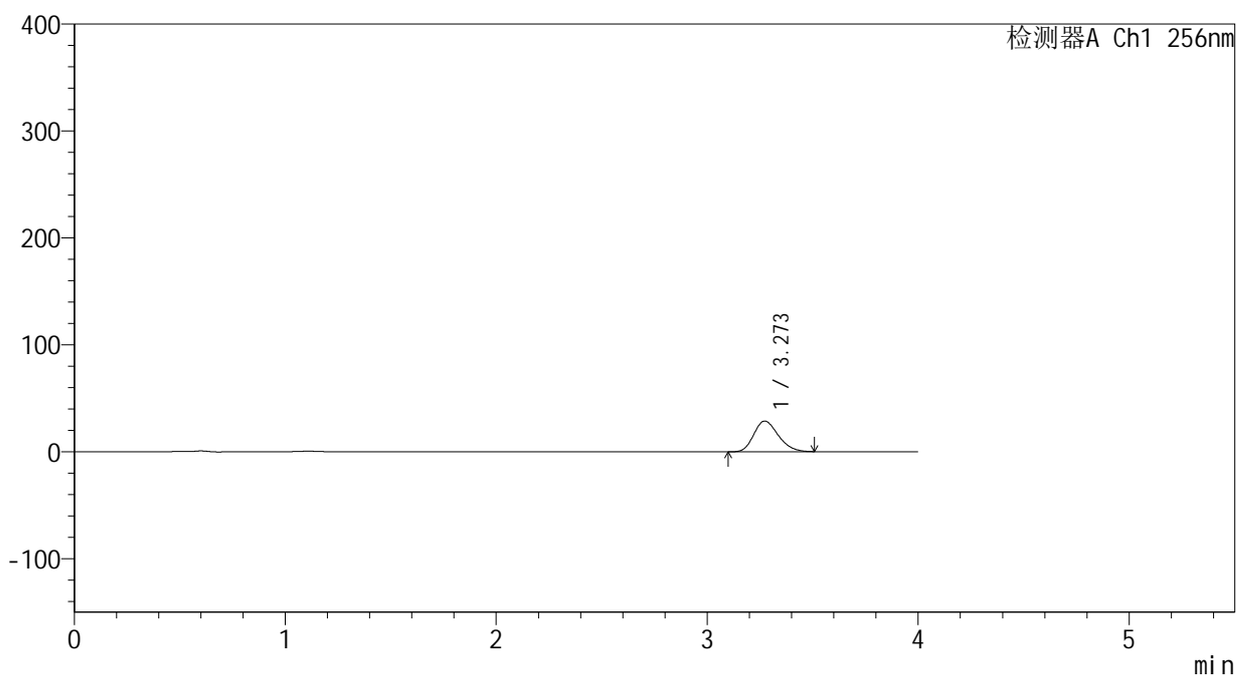
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2153-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 14:33:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:42:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.273	231937	100.000	28730	3771	1.224	--
总计		231937	100.000	28730			

<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 - 0-261/24-2154-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/26 14:38:11

实验者: xiexinhui

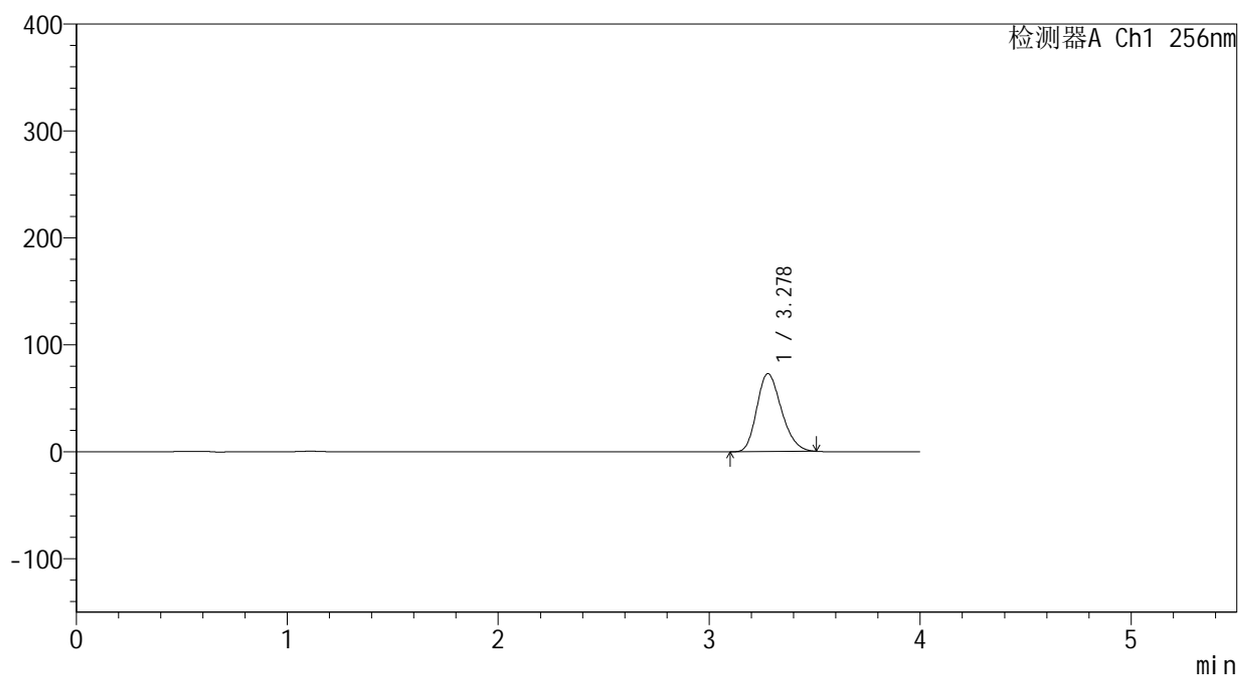
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:42:37

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.278	591336	100.000	72895	3749	1.224	--
总计		591336	100.000	72895			

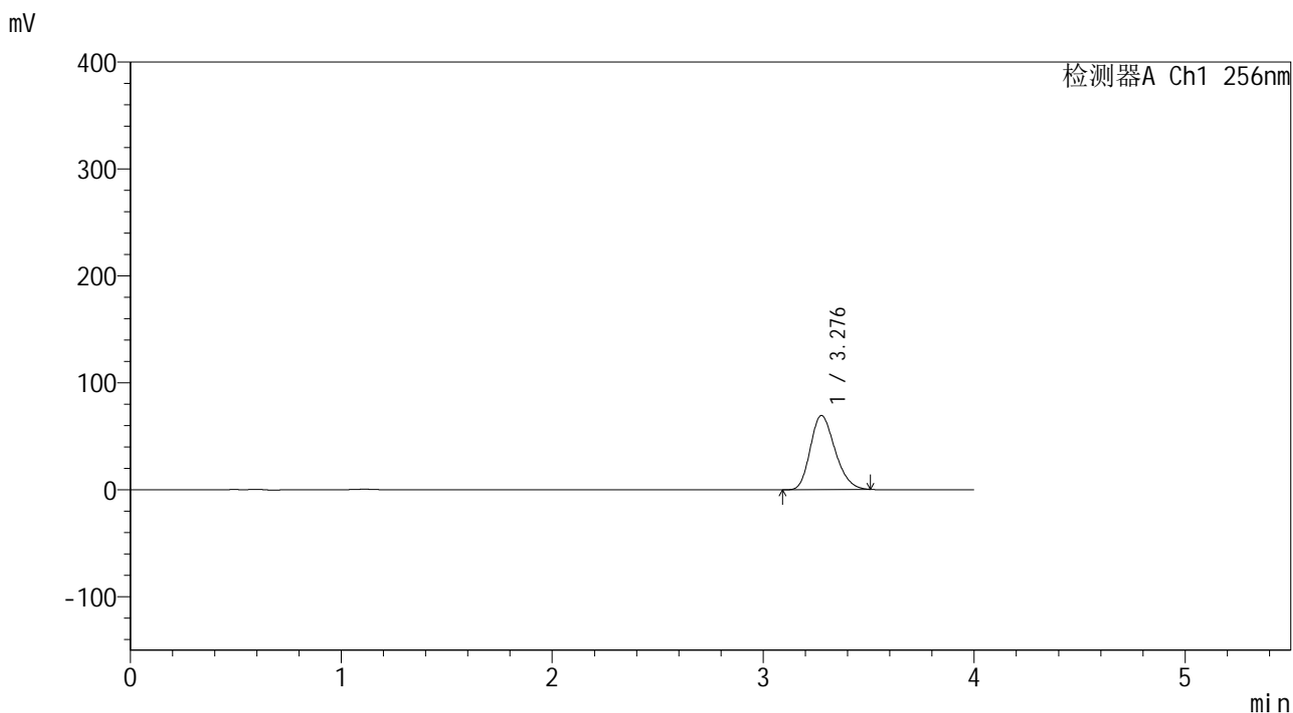


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2155-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 14:42:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:42:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.276	563926	100.000	69137	3718	1.226	--
总计		563926	100.000	69137			

<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 - 0-261/24-2156-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/26 14:46:54

实验者: xiexinhui

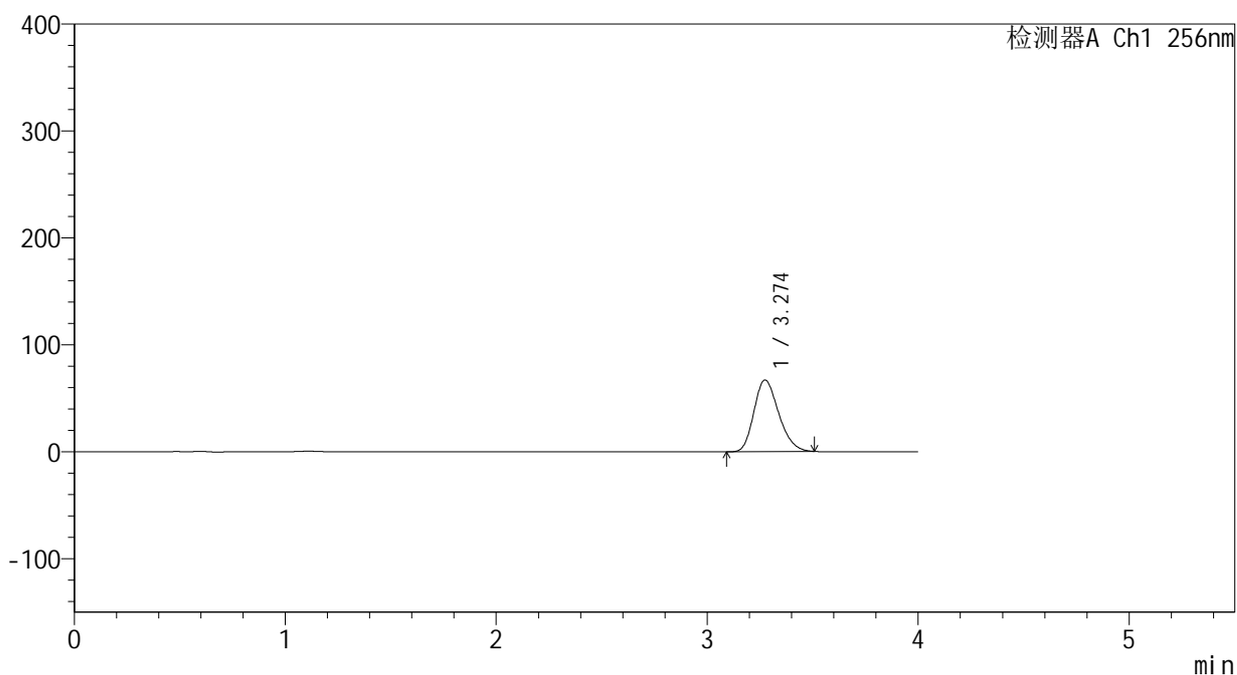
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:42:51

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.274	546222	100.000	66963	3701	1.229	--
总计		546222	100.000	66963			

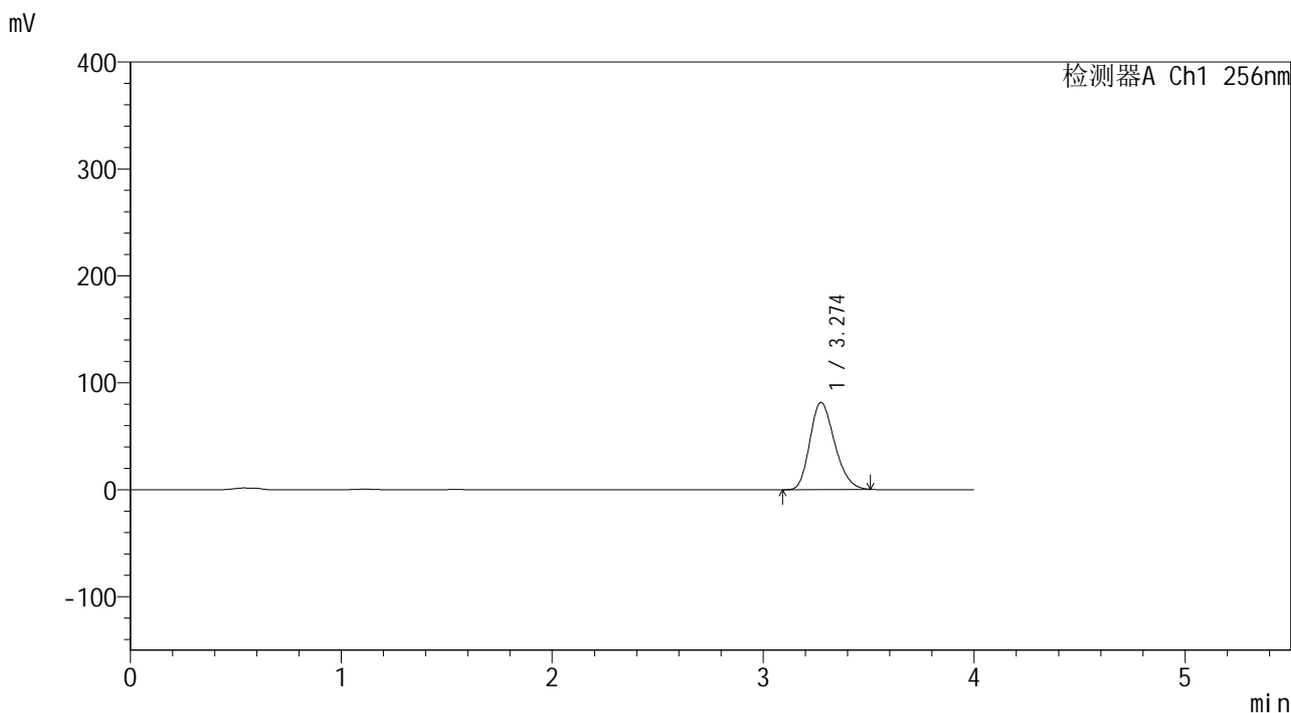


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2157-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 14:51:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:42:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.274	664817	100.000	81483	3698	1.227	--
总计		664817	100.000	81483			

<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 - 0-261/24-2158-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/26 14:55:38

实验者: xiexinhui

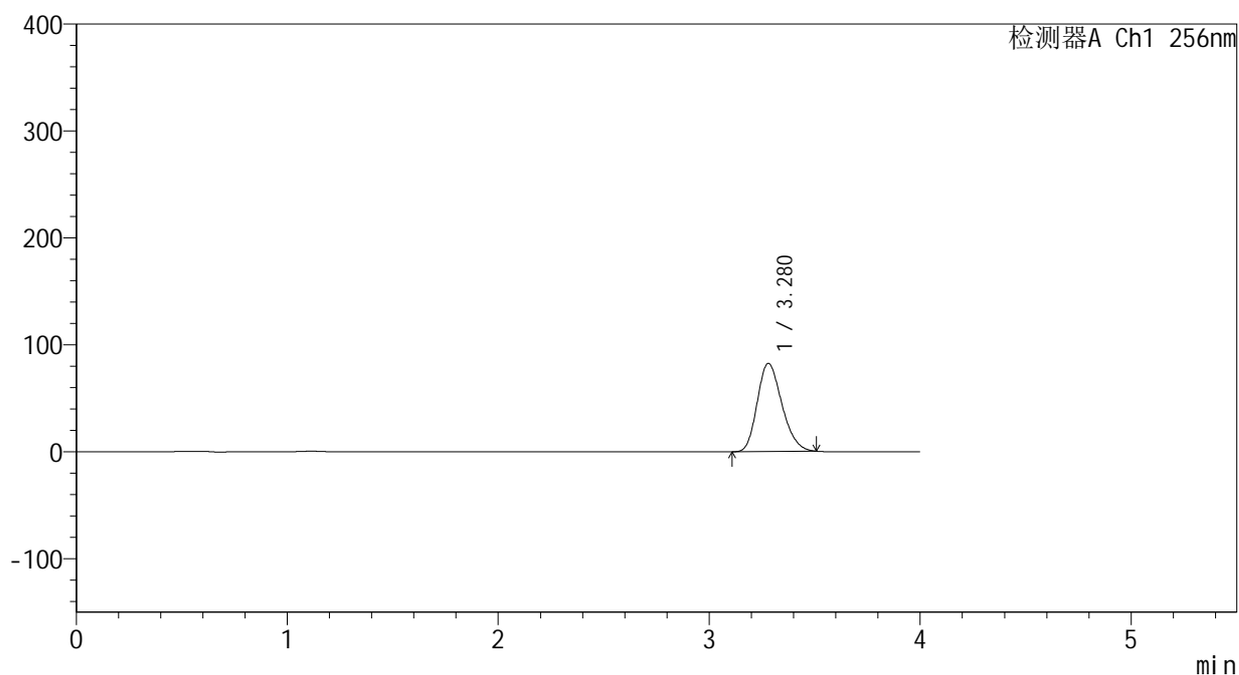
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:43:07

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.280	670527	100.000	82497	3728	1.221	--
总计		670527	100.000	82497			

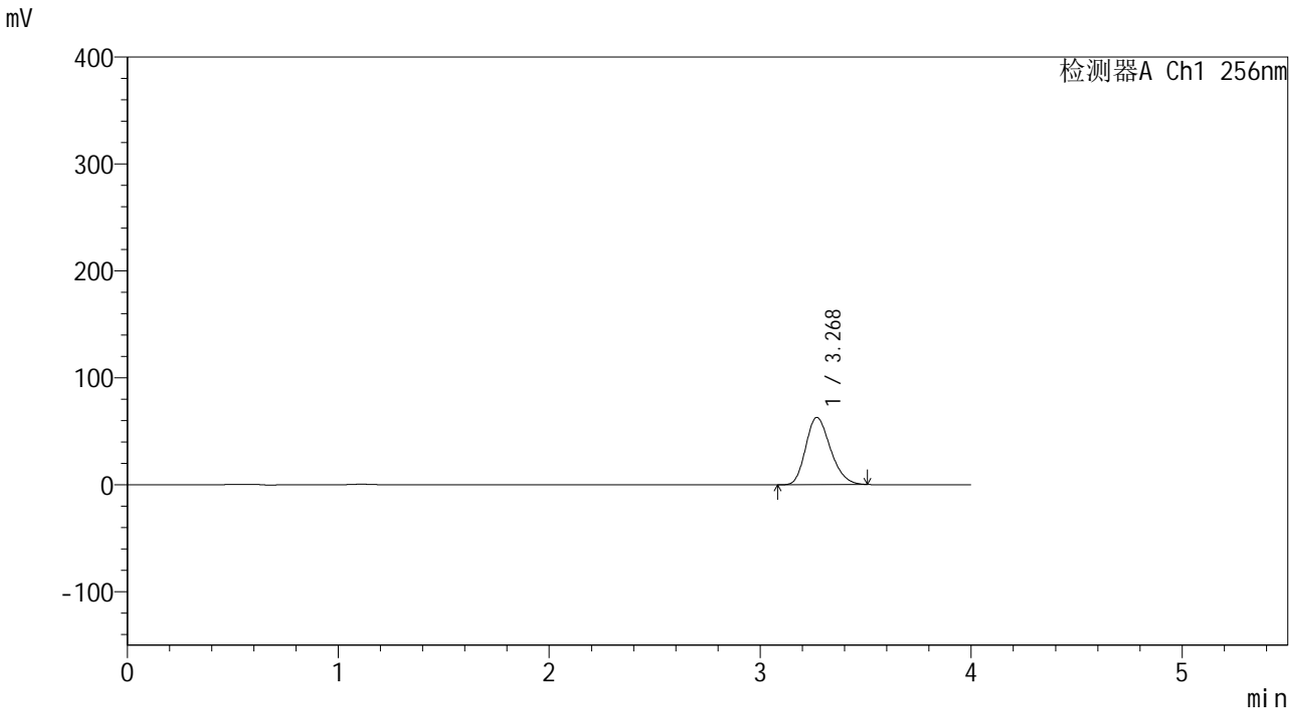


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2159-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 14:59:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:43:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.268	511821	100.000	62790	3711	1.227	--
总计		511821	100.000	62790			

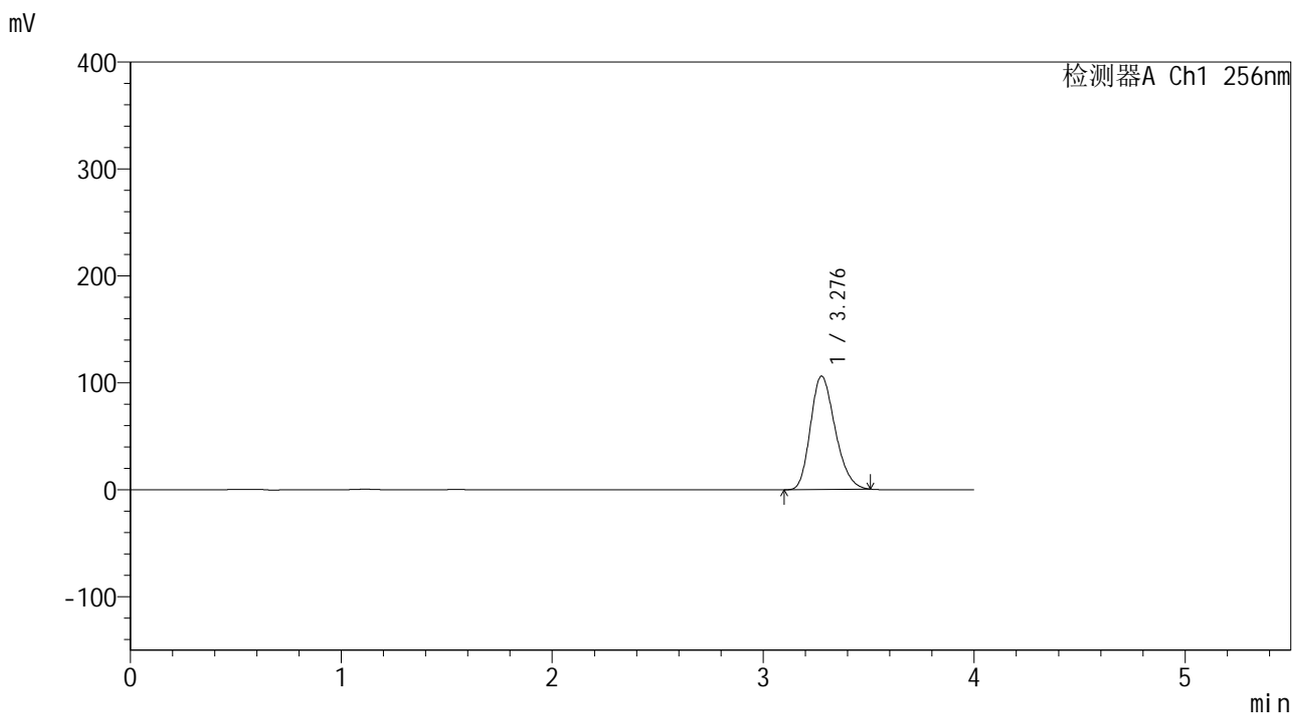


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2160-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 15:04:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:43:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.276	862603	100.000	105839	3727	1.229	--
总计		862603	100.000	105839			

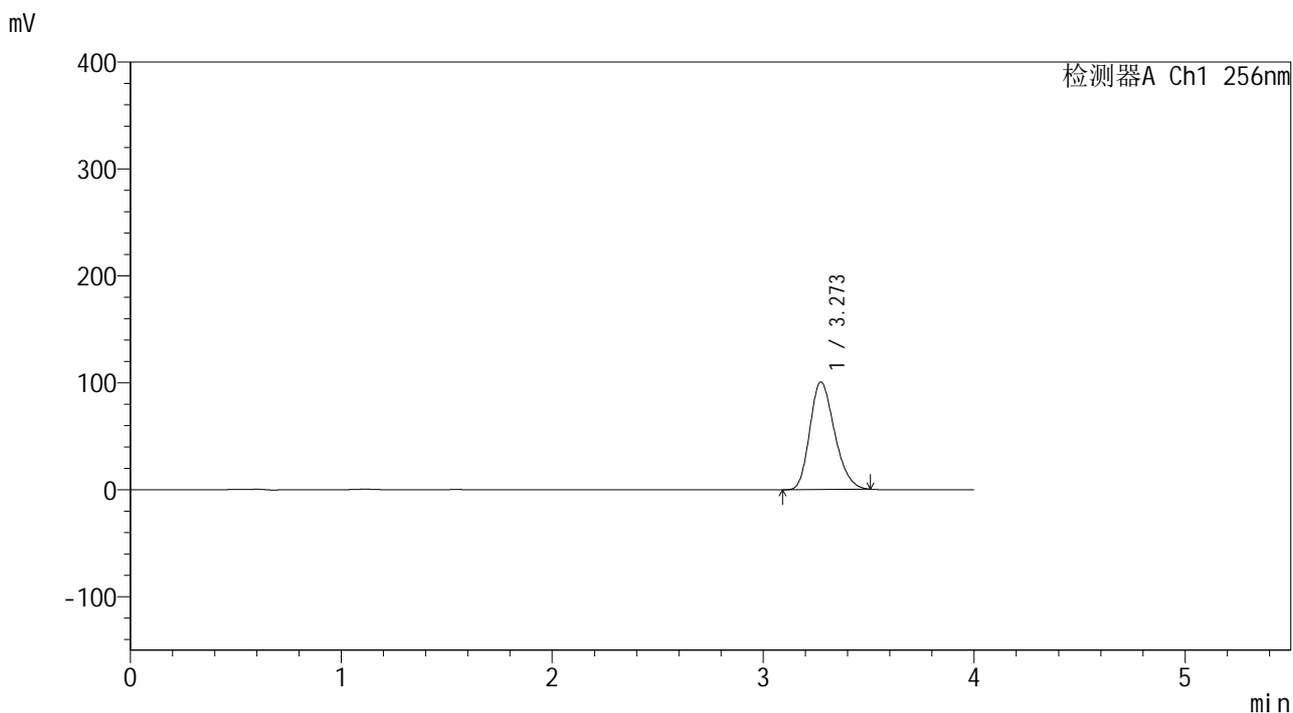


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2161-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 15:08:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:43:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	818638	100.000	100620	3722	1.232	--
总计		818638	100.000	100620			

<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 - 0-261/24-2162-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/26 15:13:06

实验者: xiexinhui

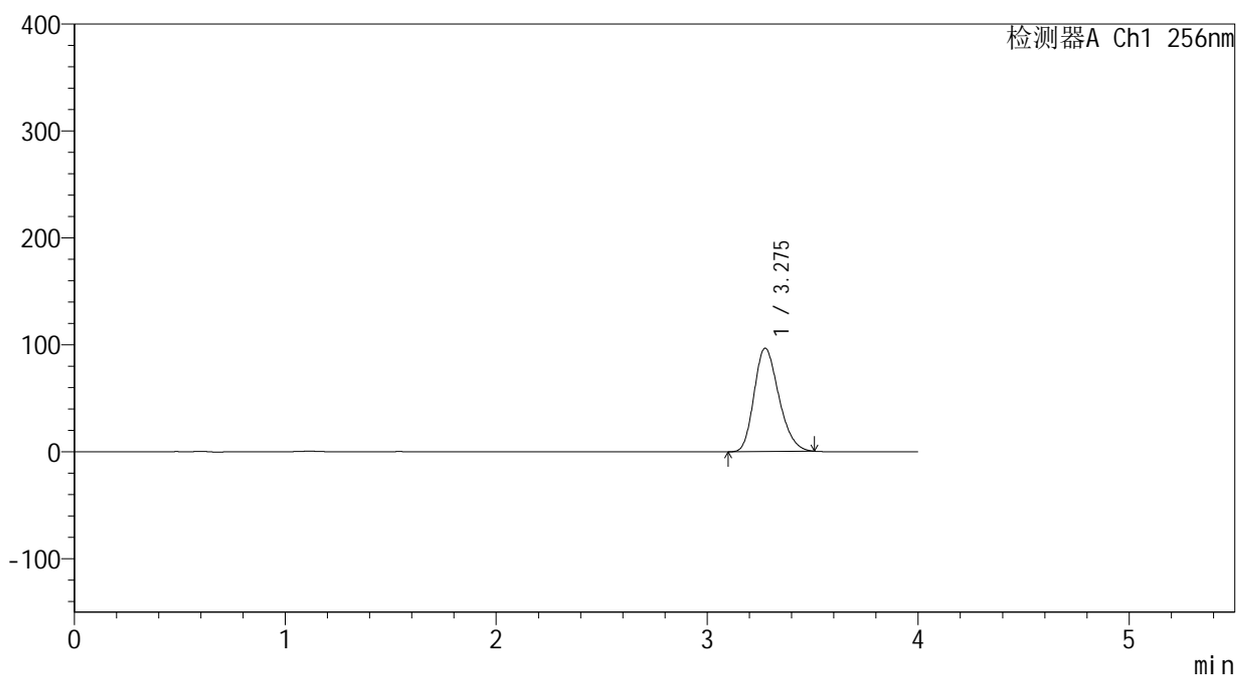
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:43:37

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.275	786447	100.000	96542	3717	1.232	--
总计		786447	100.000	96542			

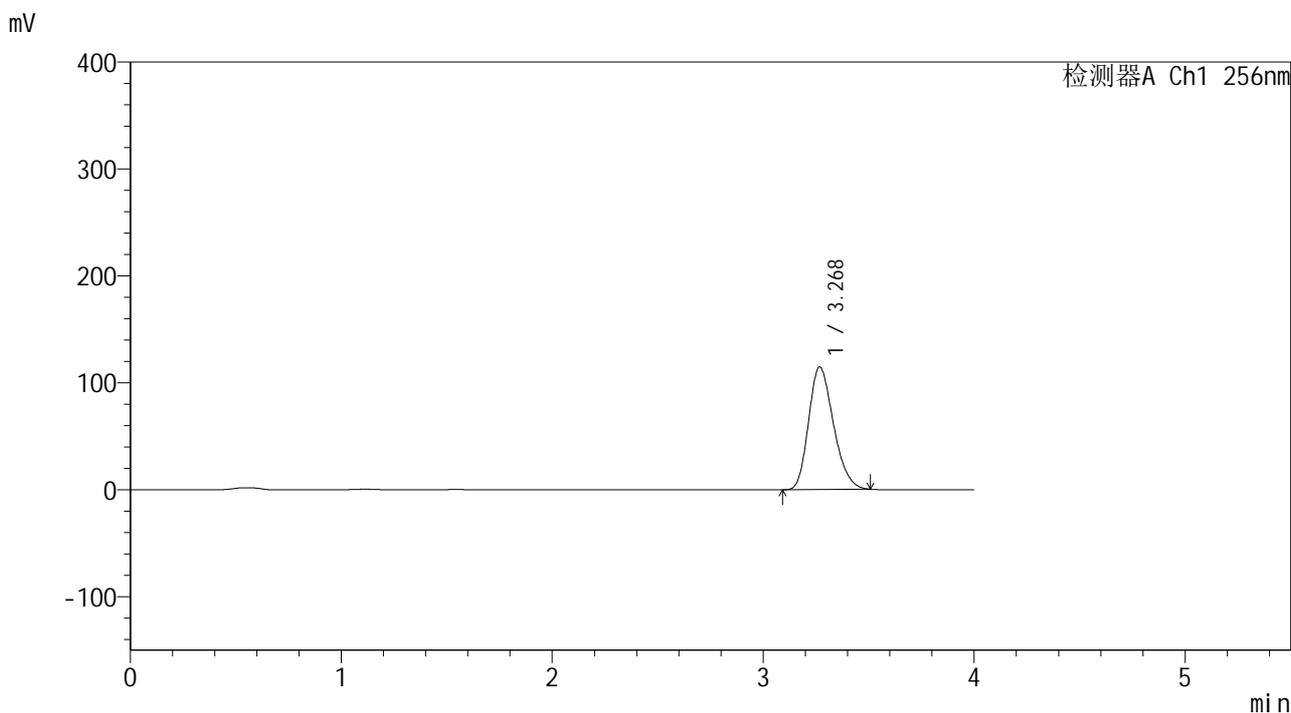


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2163-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 15:17:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:43:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.268	939546	100.000	114386	3656	1.234	--
总计		939546	100.000	114386			

<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 - 0-261/24-2164-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/26 15:21:50

实验者: xiexinhui

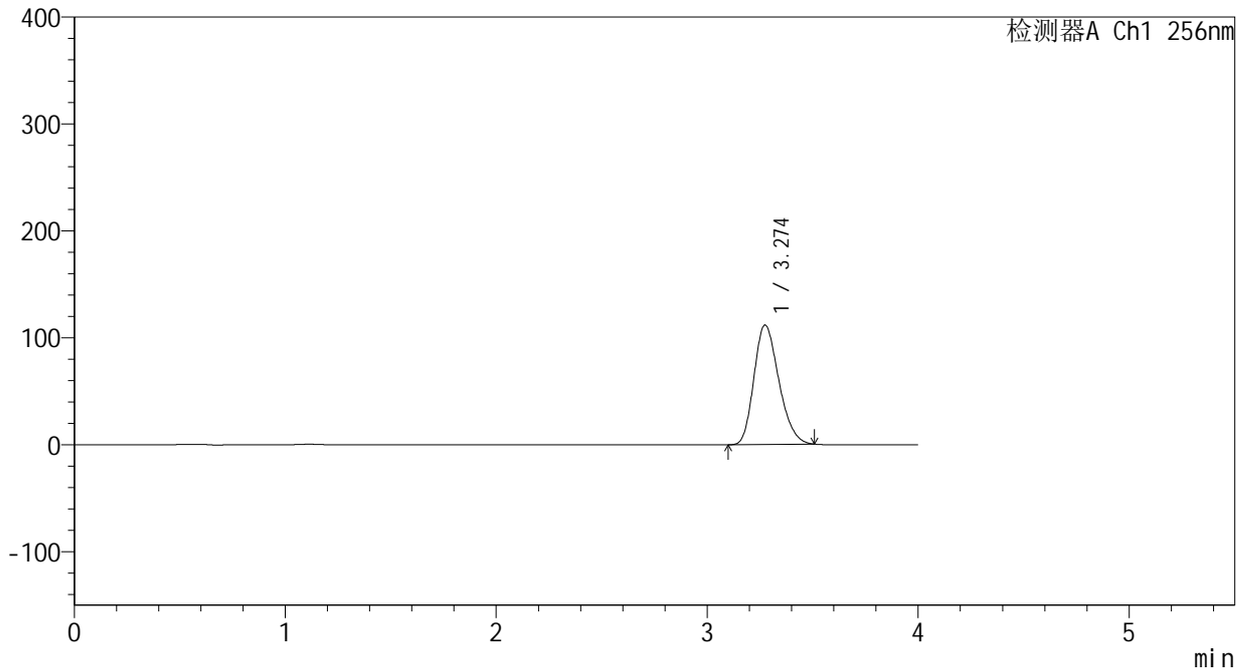
处理时间 (V2): 2026/01/29 09:43:52

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.274	917125	100.000	111670	3648	1.231	--
总计		917125	100.000	111670			

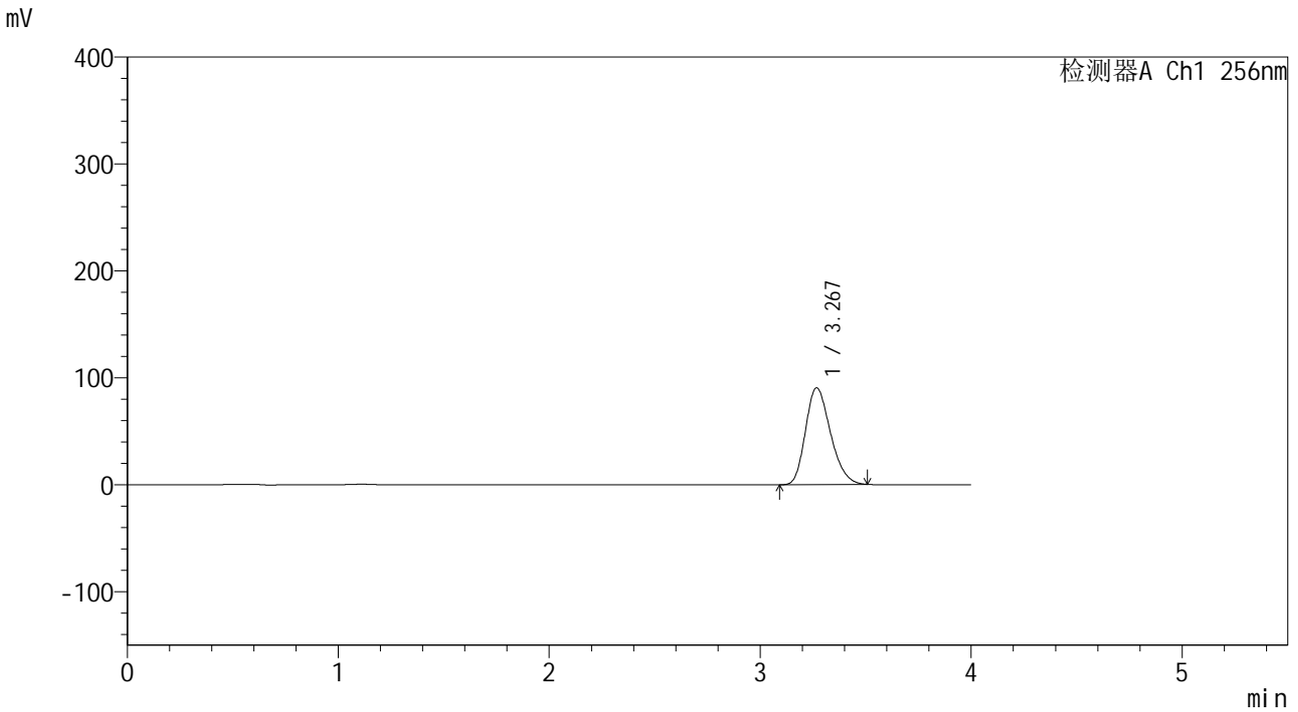


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2165-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 15:26:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:43:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.267	745269	100.000	90317	3620	1.238	--
总计		745269	100.000	90317			

<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 - 0-261/24-2166-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/26 15:30:33

实验者: xiexinhui

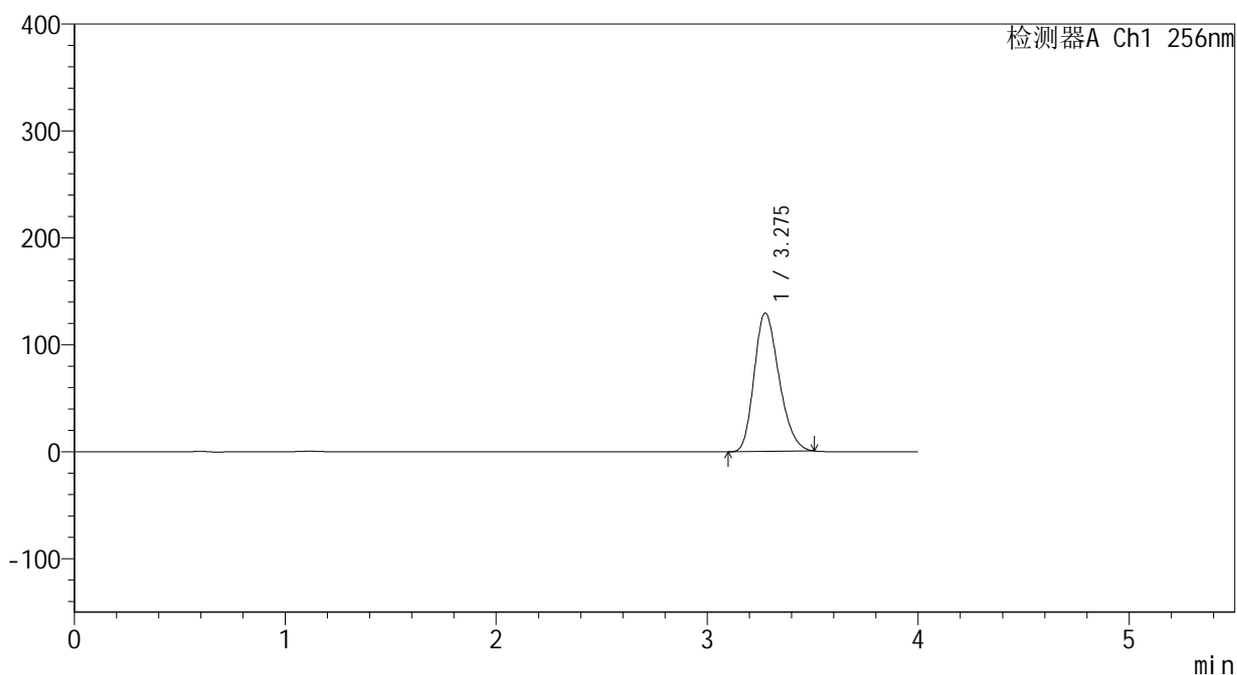
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:44:06

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.275	1060257	100.000	129187	3667	1.235	--
总计		1060257	100.000	129187			



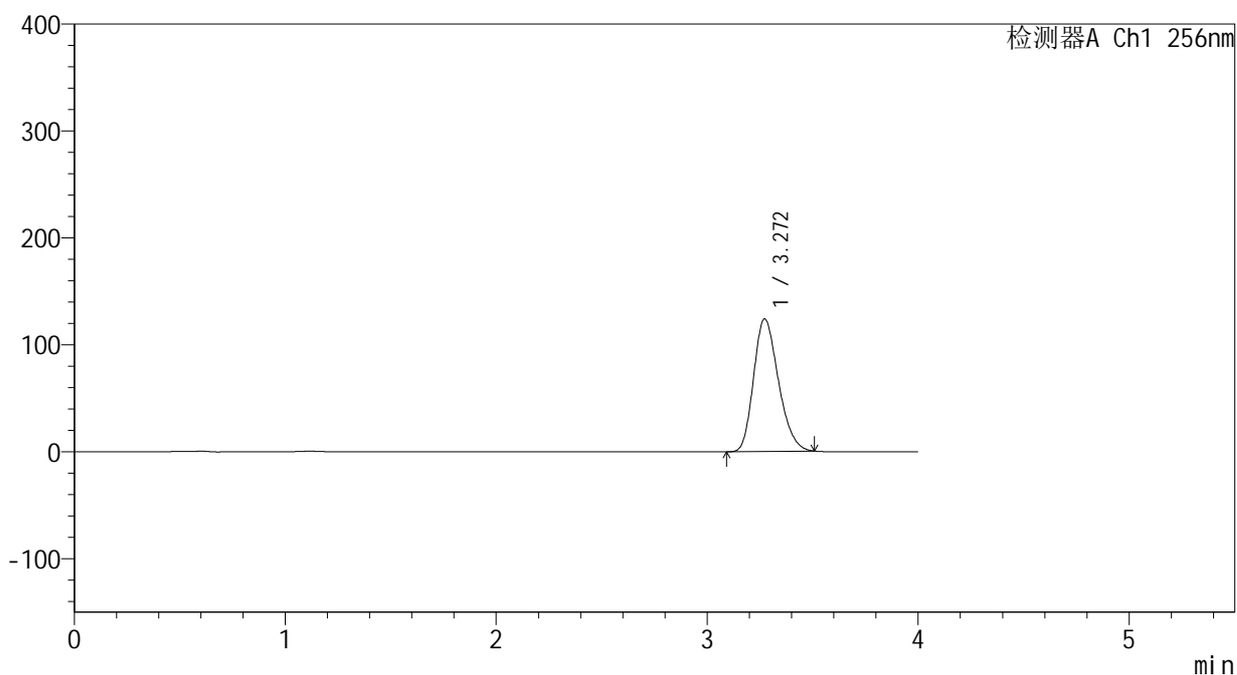
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2167-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 15:34:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:44:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.272	1013731	100.000	124053	3681	1.237	--
总计		1013731	100.000	124053			

<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 - 0-261/24-2168-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/26 15:39:17

实验者: xiexinhui

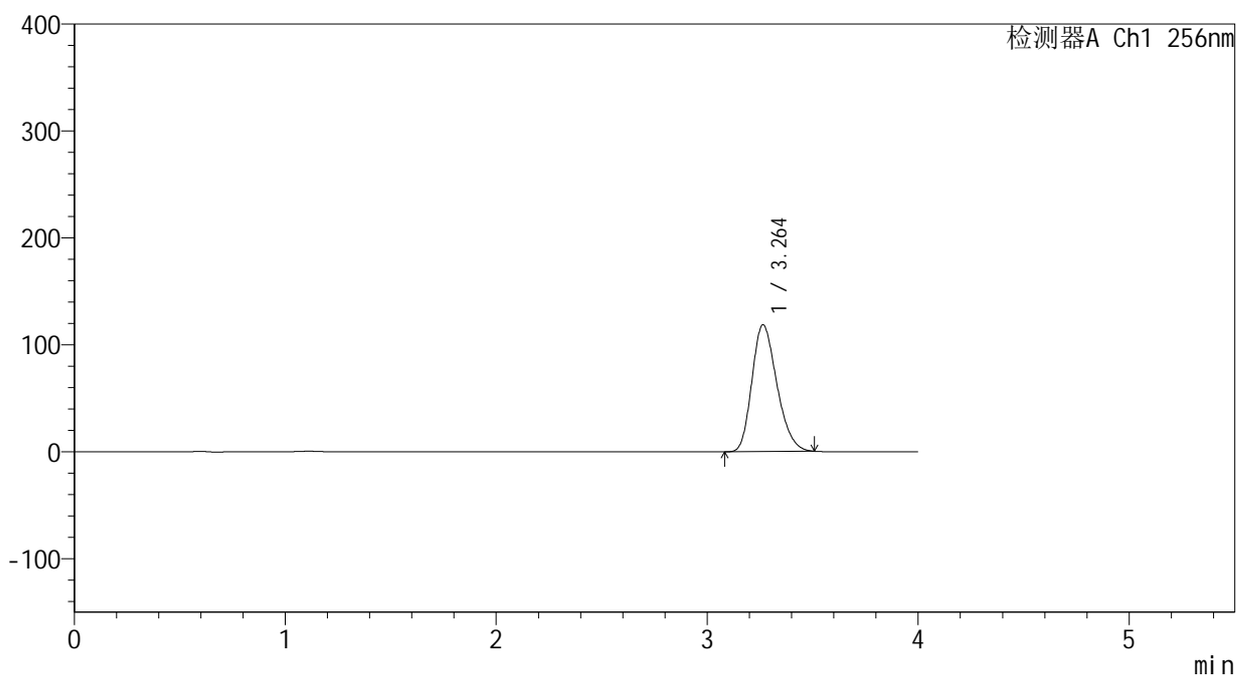
处理时间(V2): 2026/01/29 09:44:23

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

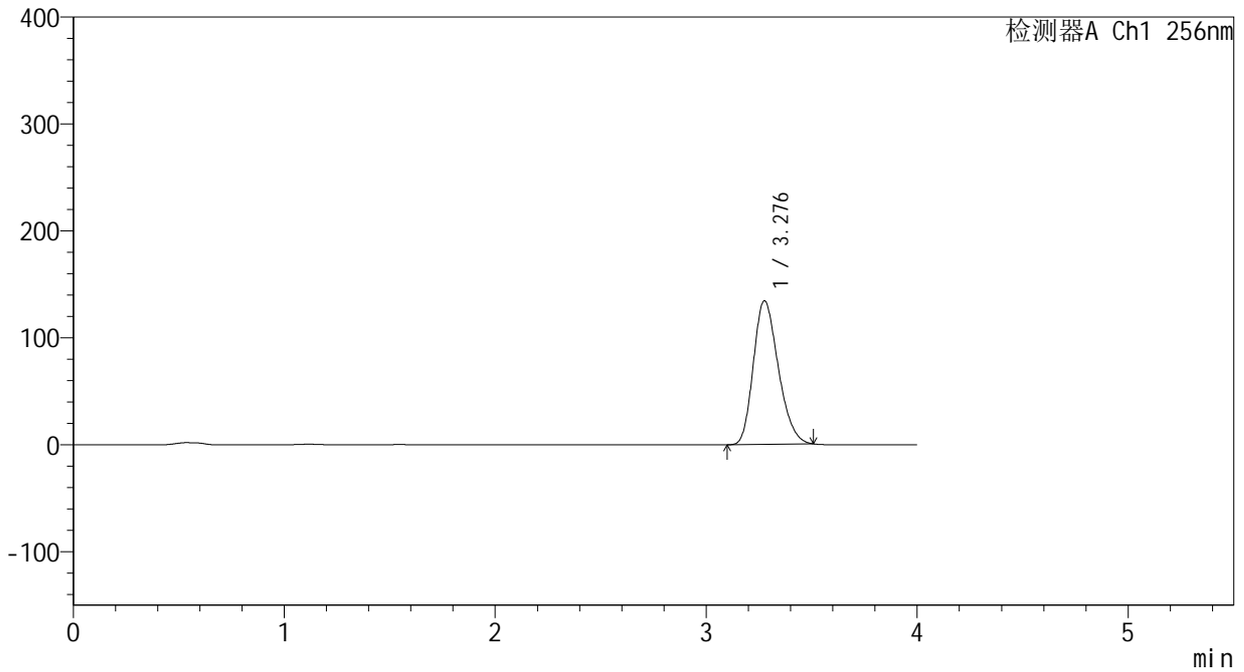
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.264	974329	100.000	118580	3626	1.239	--
总计		974329	100.000	118580			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2169-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/01/26 15:43:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:44:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	3.276	1103238	100.000	134041	3647	1.237	--
总计		1103238	100.000	134041			



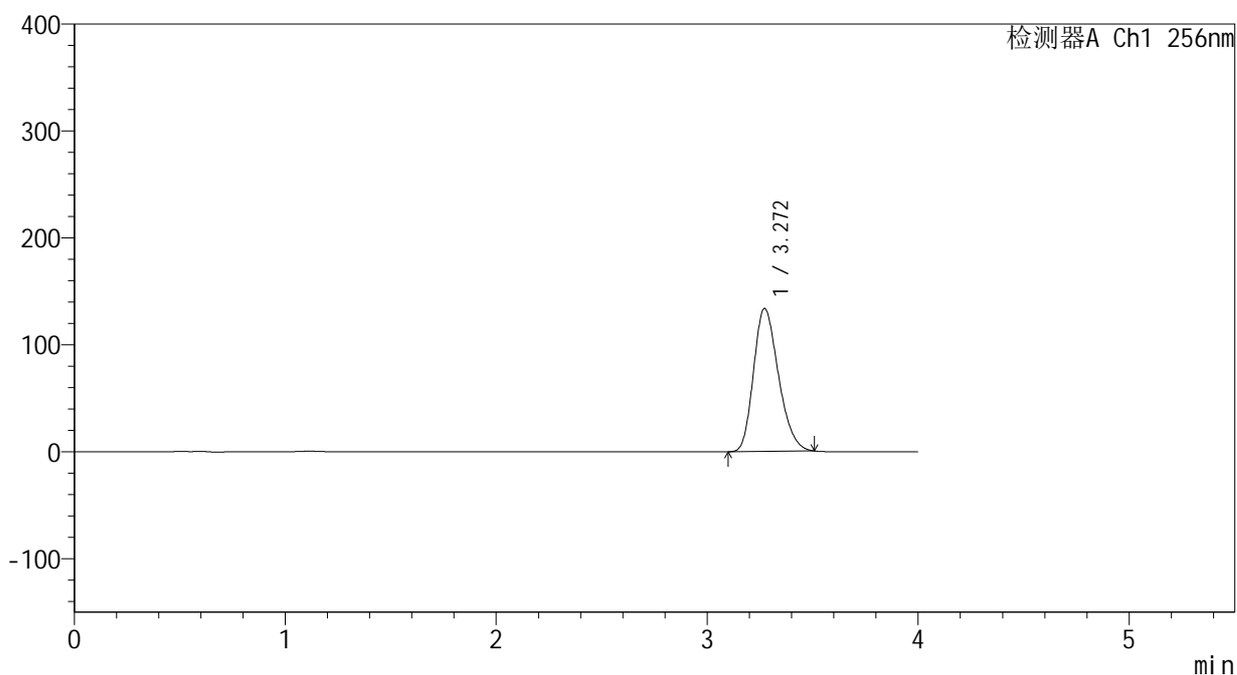
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2170-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 15:48:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:44:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.272	1096949	100.000	133774	3651	1.240	--
总计		1096949	100.000	133774			

<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 - 0-261/24-2171-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/26 15:52:22

实验者: xiexinhui

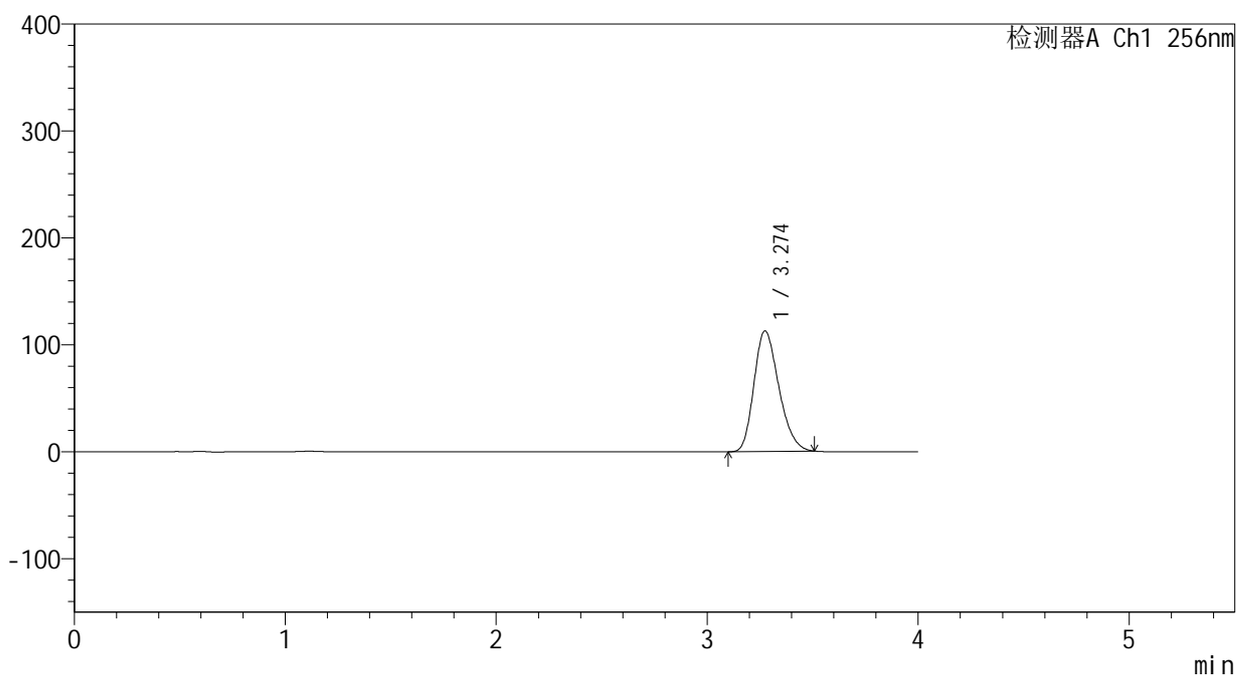
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:44:44

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.274	924880	100.000	112716	3658	1.241	--
总计		924880	100.000	112716			

<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 - 0-261/24-2172-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/26 15:56:44

实验者: xiexinhui

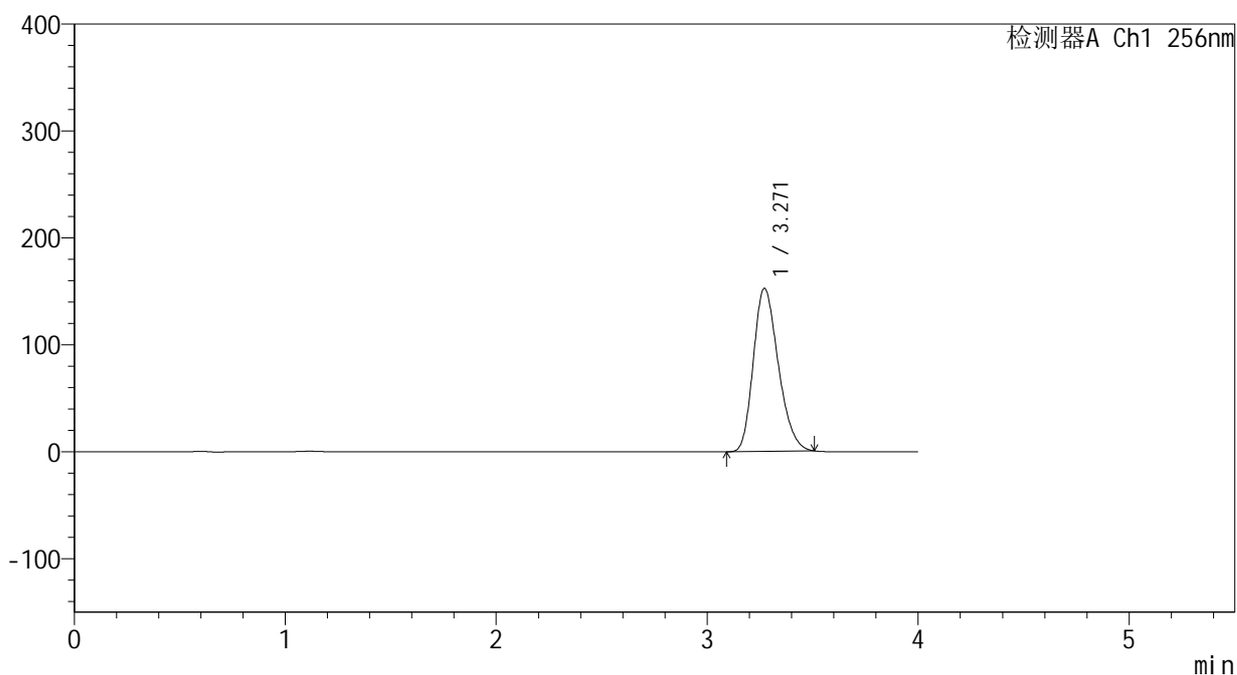
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:44:51

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.271	1252546	100.000	152611	3646	1.240	--
总计		1252546	100.000	152611			

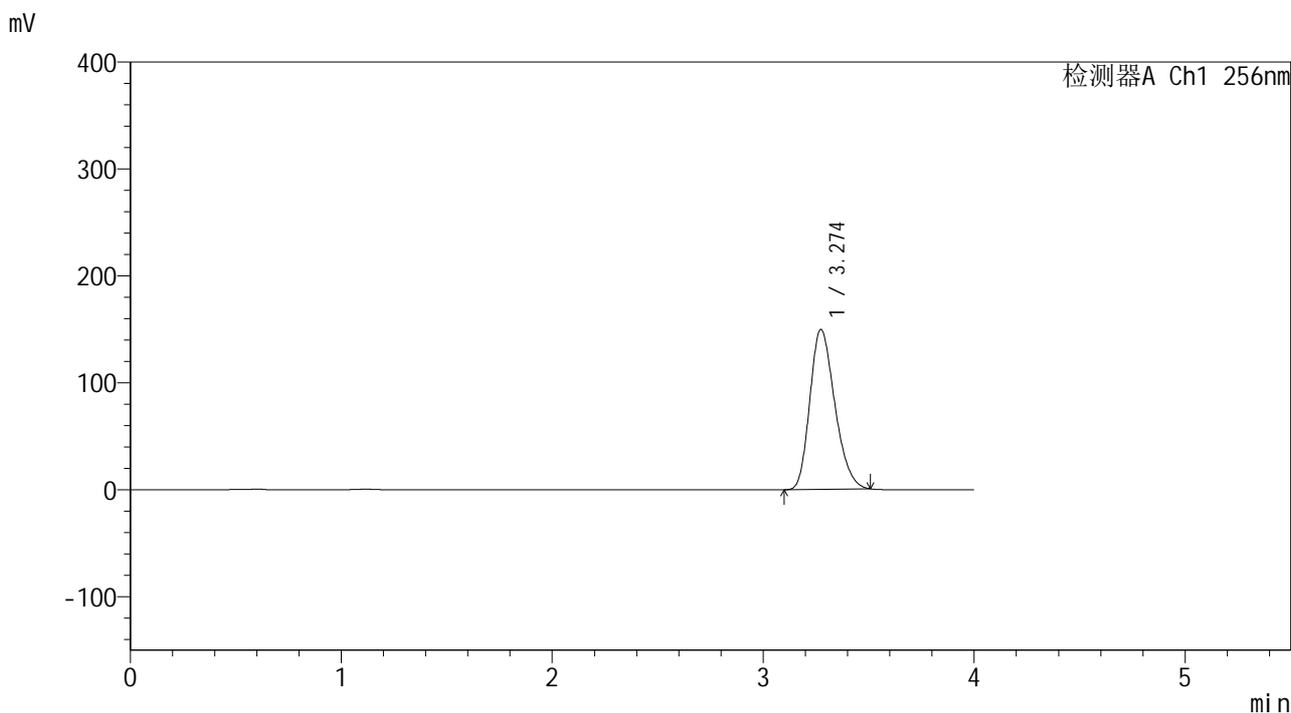


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2173-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 16:01:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:44:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.274	1227942	100.000	149554	3649	1.242	--
总计		1227942	100.000	149554			

<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 - 0-261/24-2174-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/26 16:05:28

实验者: xiexinhui

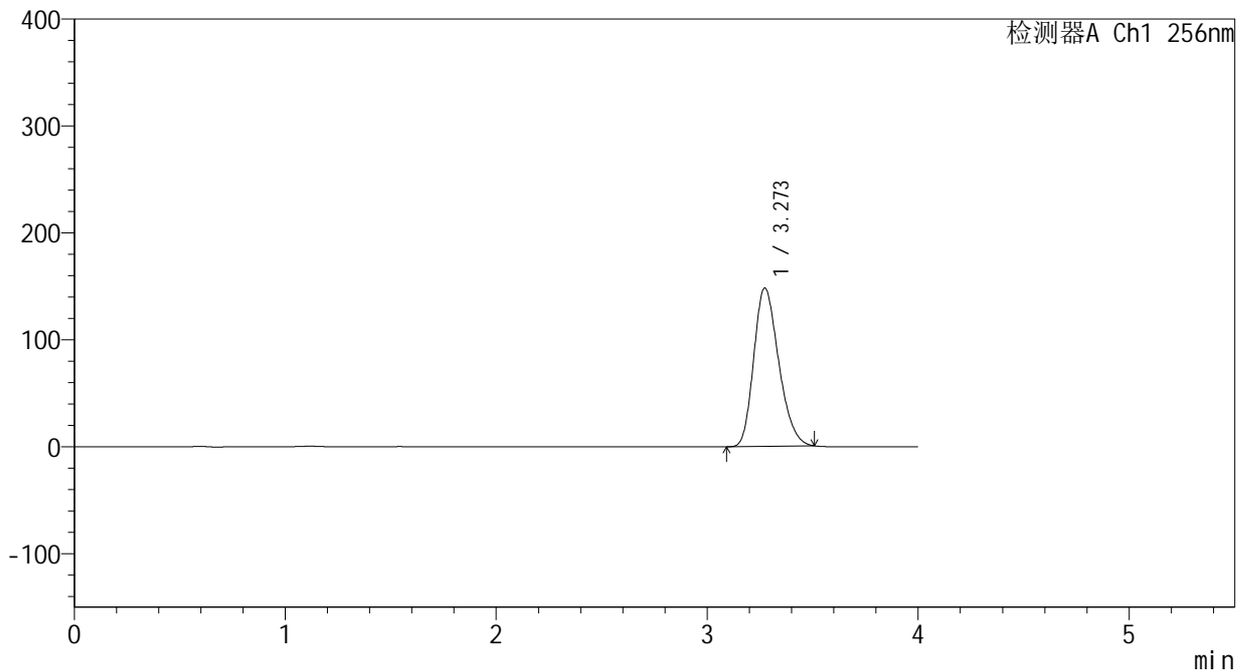
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:45:05

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.273	1216670	100.000	148127	3641	1.243	--
总计		1216670	100.000	148127			

<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 - 0-261/24-2175-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/26 16:09:50

实验者: xiexinhui

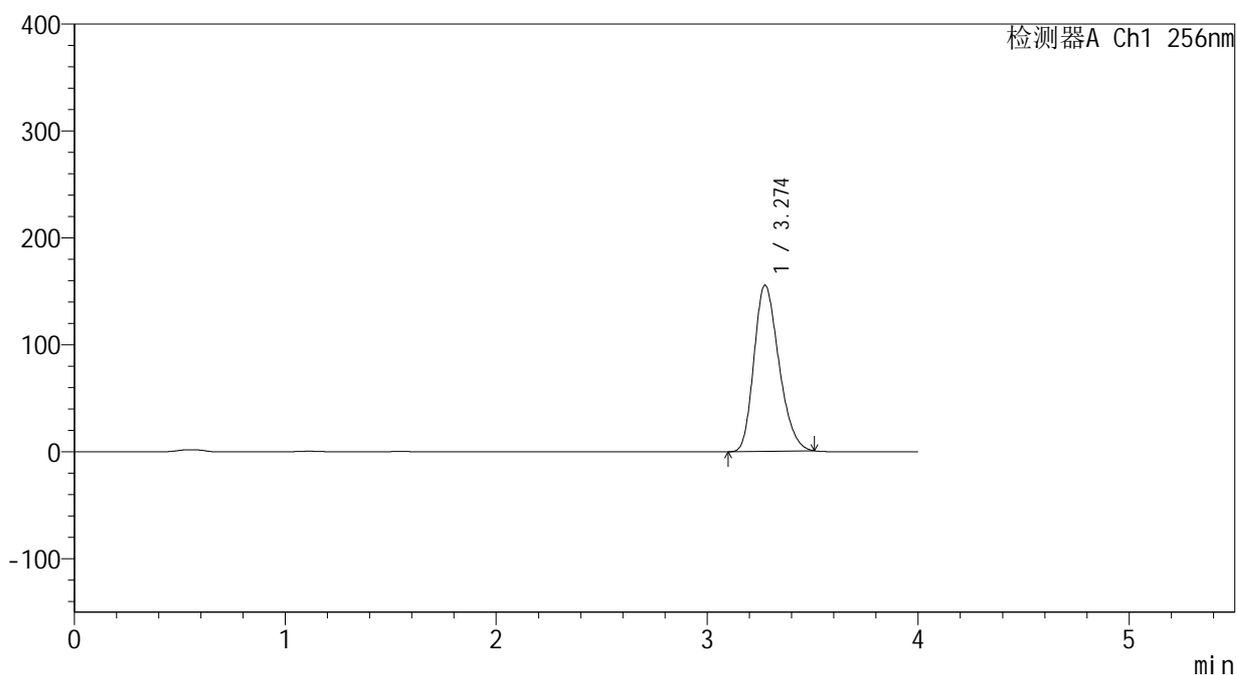
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:45:13

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.274	1275635	100.000	155300	3650	1.242	--
总计		1275635	100.000	155300			

<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 - 0-261/24-2176-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/26 16:14:12

实验者: xiexinhui

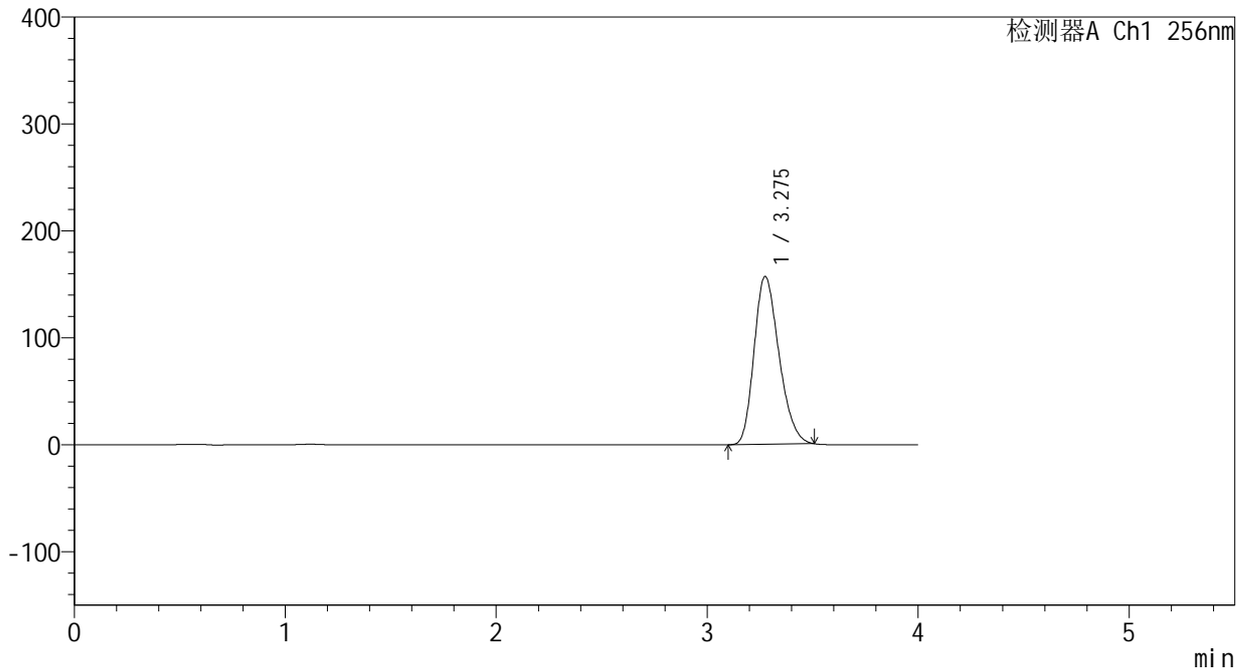
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:45:20

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.275	1288704	100.000	156875	3653	1.242	--
总计		1288704	100.000	156875			

<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 - 0-261/24-2177-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/26 16:18:34

实验者: xiexinhui

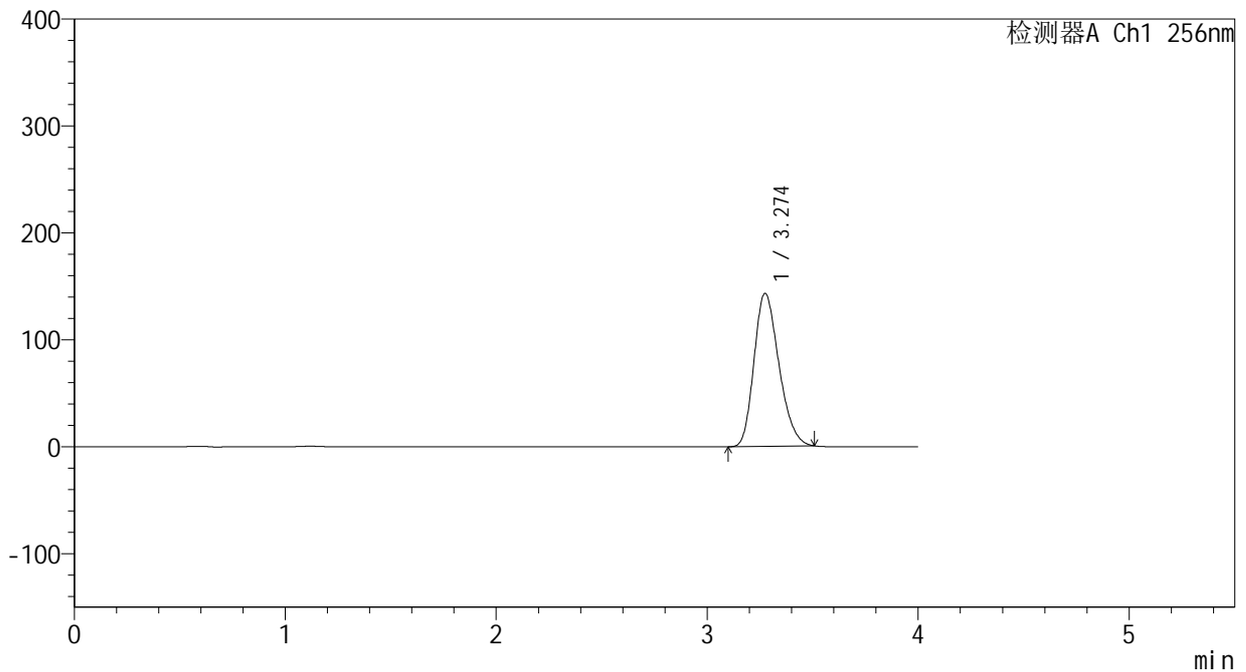
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:45:27

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.274	1174872	100.000	143050	3652	1.241	--
总计		1174872	100.000	143050			

<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 - 0-261/24-2178-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/26 16:22:55

实验者: xiexinhui

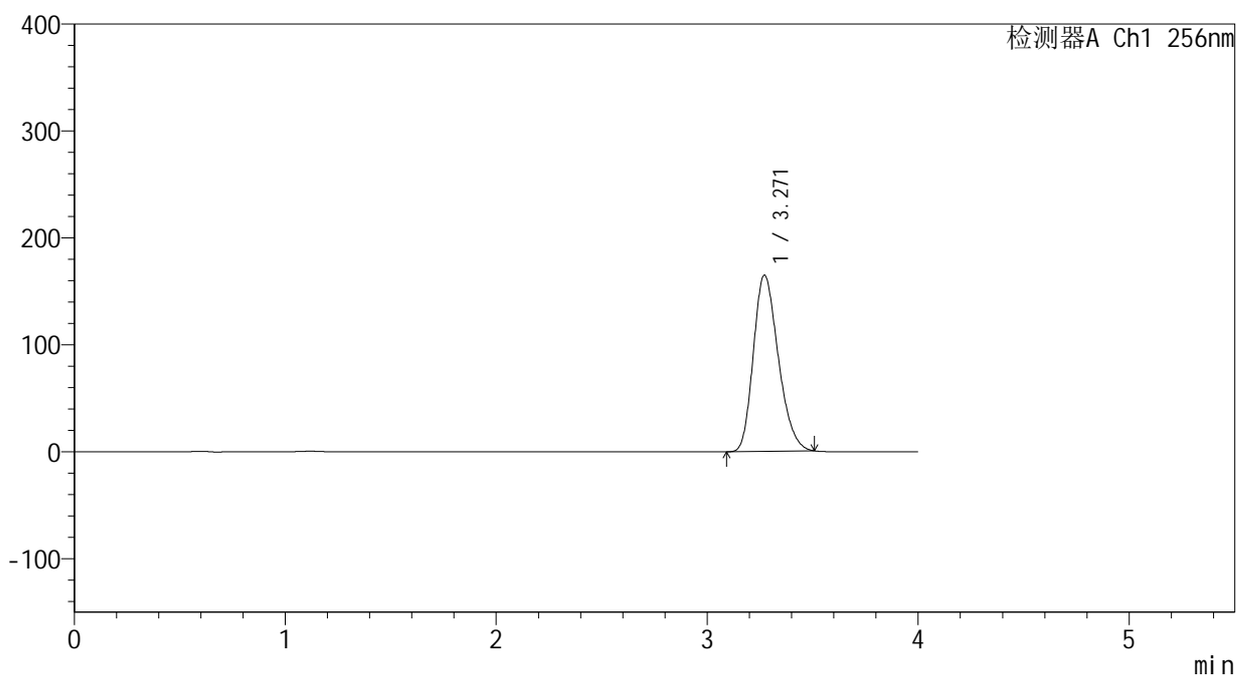
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:45:34

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.271	1353266	100.000	164896	3644	1.240	--
总计		1353266	100.000	164896			

<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 - 0-261/24-2179-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/26 16:27:16

实验者: xiexinhui

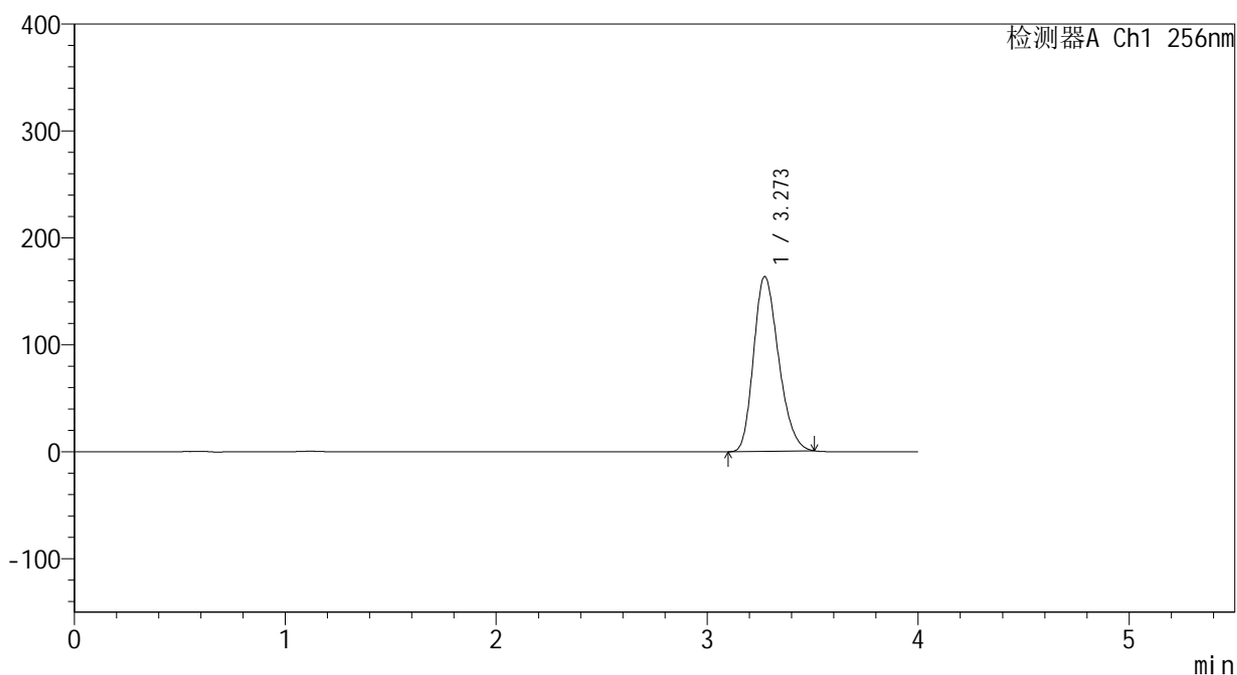
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:45:41

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.273	1344590	100.000	163553	3633	1.235	--
总计		1344590	100.000	163553			

<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 - 0-261/24-2180-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/26 16:31:37

实验者: xiexinhui

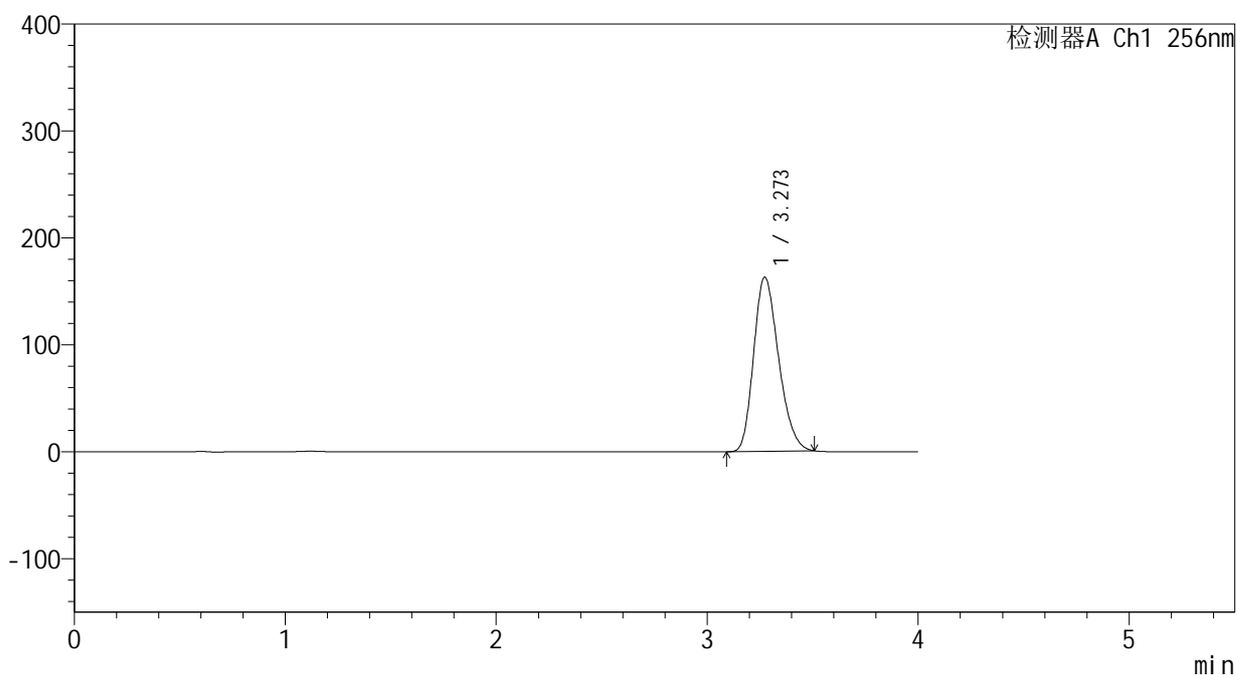
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:45:48

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.273	1338426	100.000	162919	3638	1.236	--
总计		1338426	100.000	162919			

<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 - 0-261/24-2181-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/26 16:35:59

实验者: xiexinhui

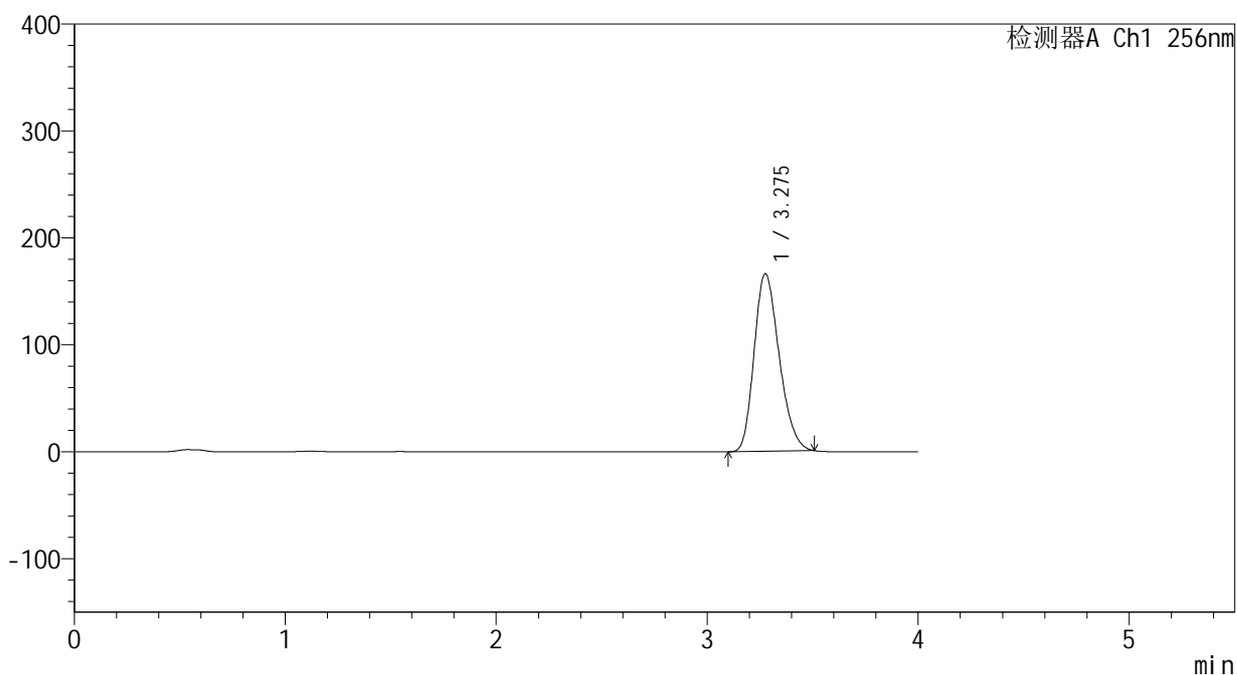
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:45:58

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.275	1369577	100.000	165778	3612	1.236	--
总计		1369577	100.000	165778			

<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 - 0-261/24-2182-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/26 16:40:21

实验者: xiexinhui

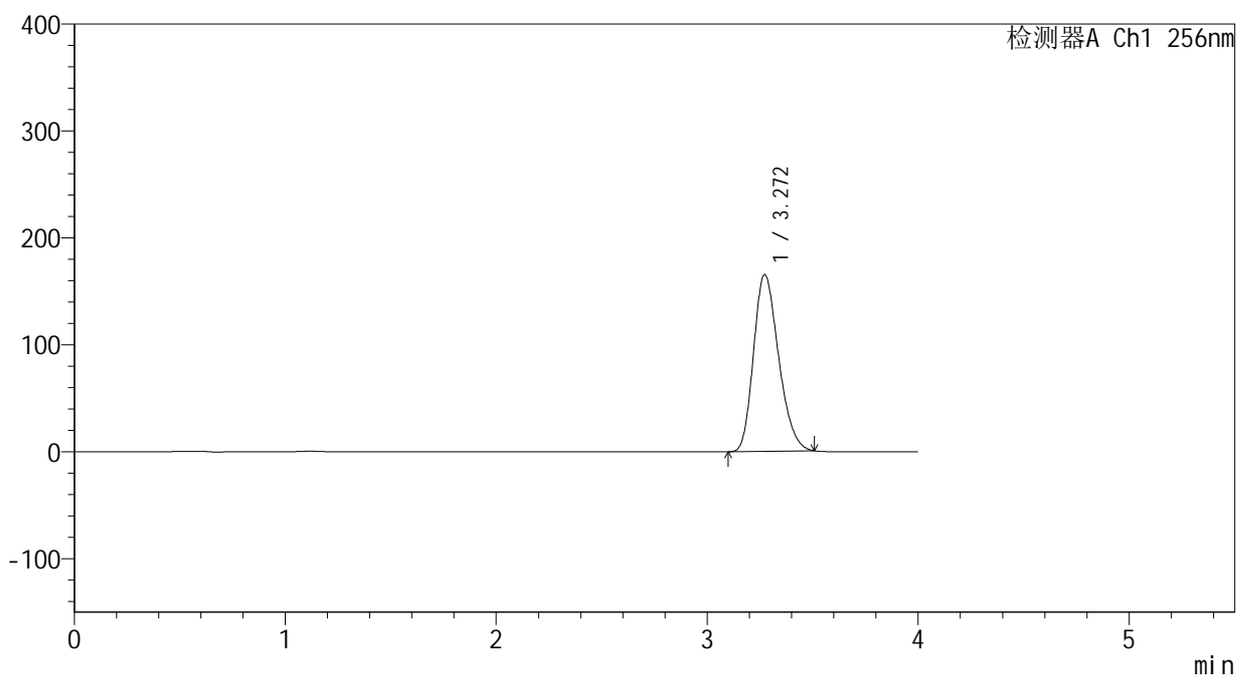
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:46:05

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.272	1363563	100.000	165411	3610	1.239	--
总计		1363563	100.000	165411			



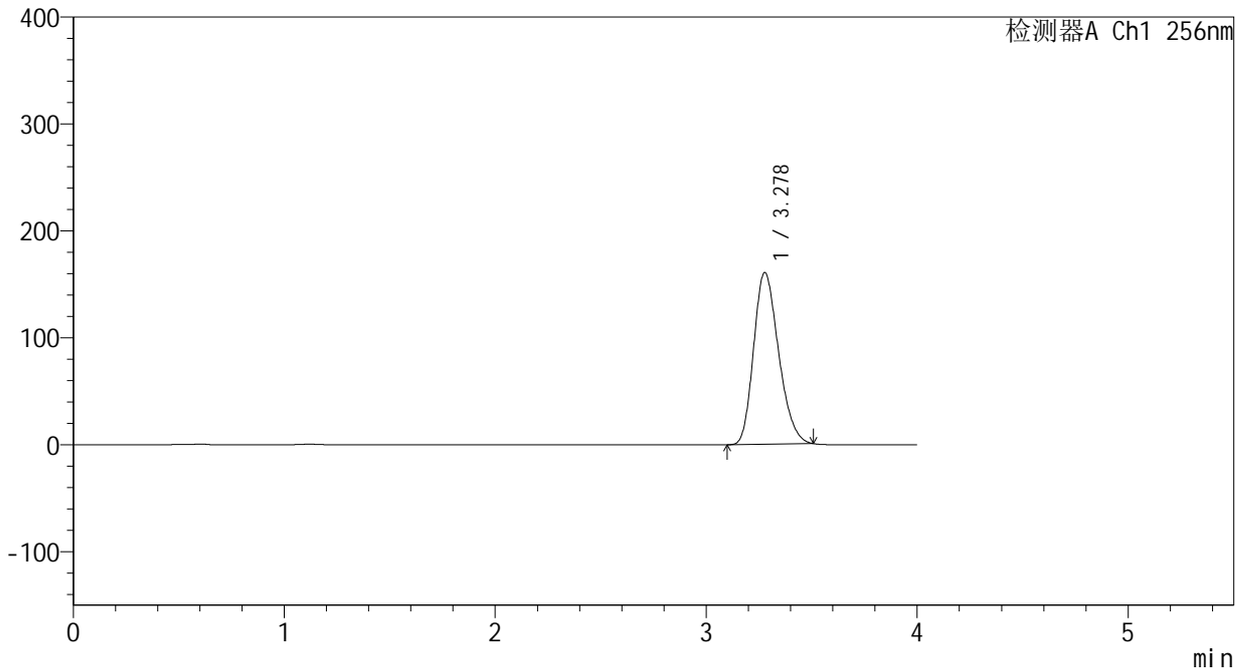
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2183-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/01/26 16:44:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:46:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.278	1321338	100.000	160474	3632	1.232	--
总计		1321338	100.000	160474			

<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 - 0-261/24-2184-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/26 16:49:05

实验者: xiexinhui

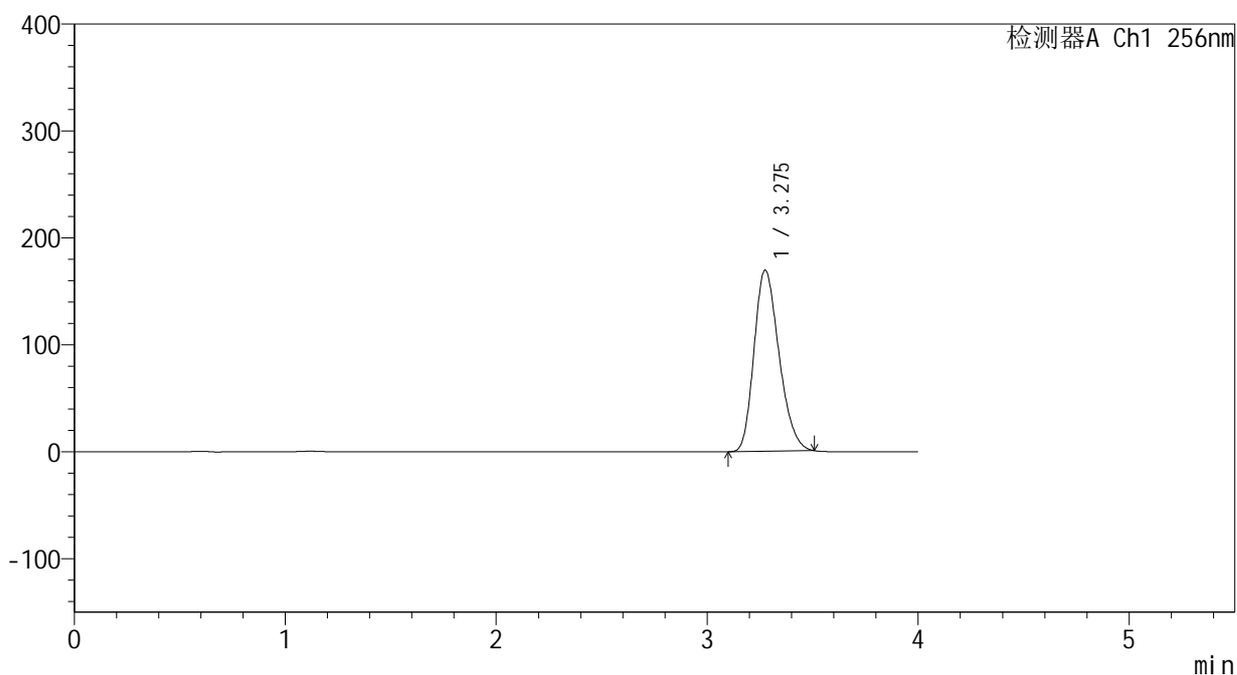
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:46:20

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.275	1393956	100.000	169232	3630	1.238	--
总计		1393956	100.000	169232			

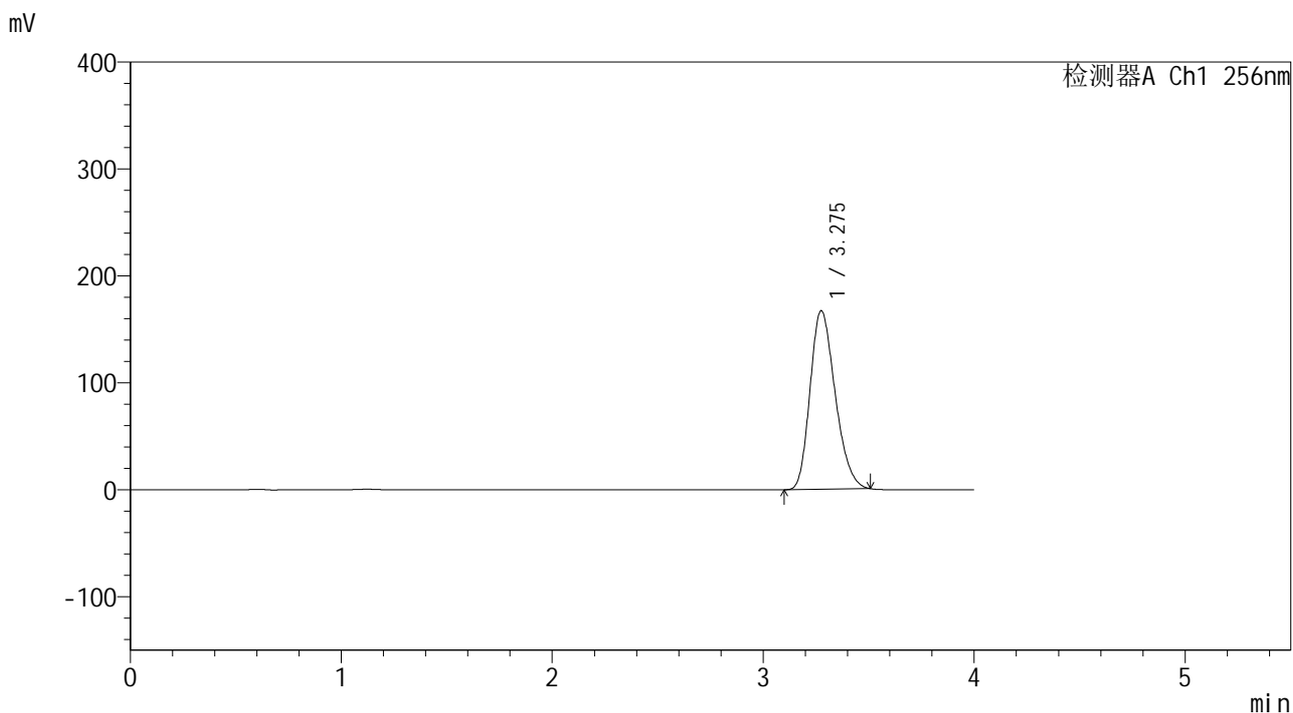


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2185-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/01/26 16:53:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:46:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.275	1379633	100.000	166752	3600	1.238	--
总计		1379633	100.000	166752			

<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 - 0-261/24-2186-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/26 16:57:49

实验者: xiexinhui

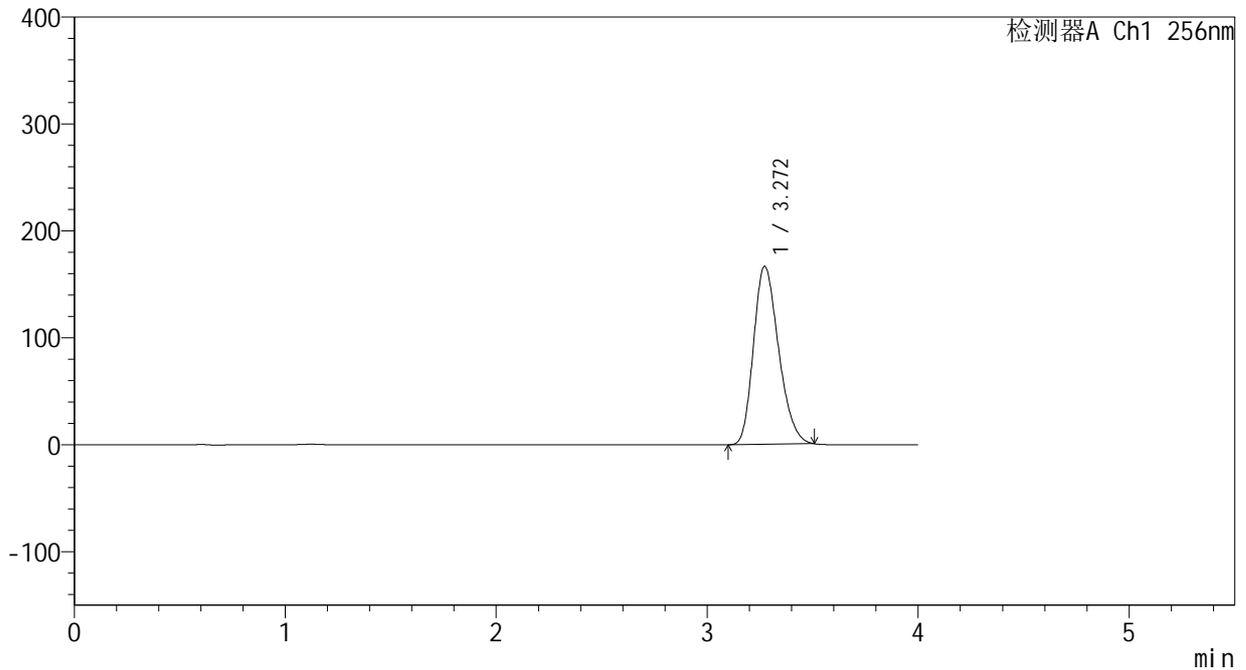
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:46:34

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.272	1375827	100.000	166605	3600	1.240	--
总计		1375827	100.000	166605			

<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 - 0-261/24-2187-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/26 17:02:10

实验者: xiexinhui

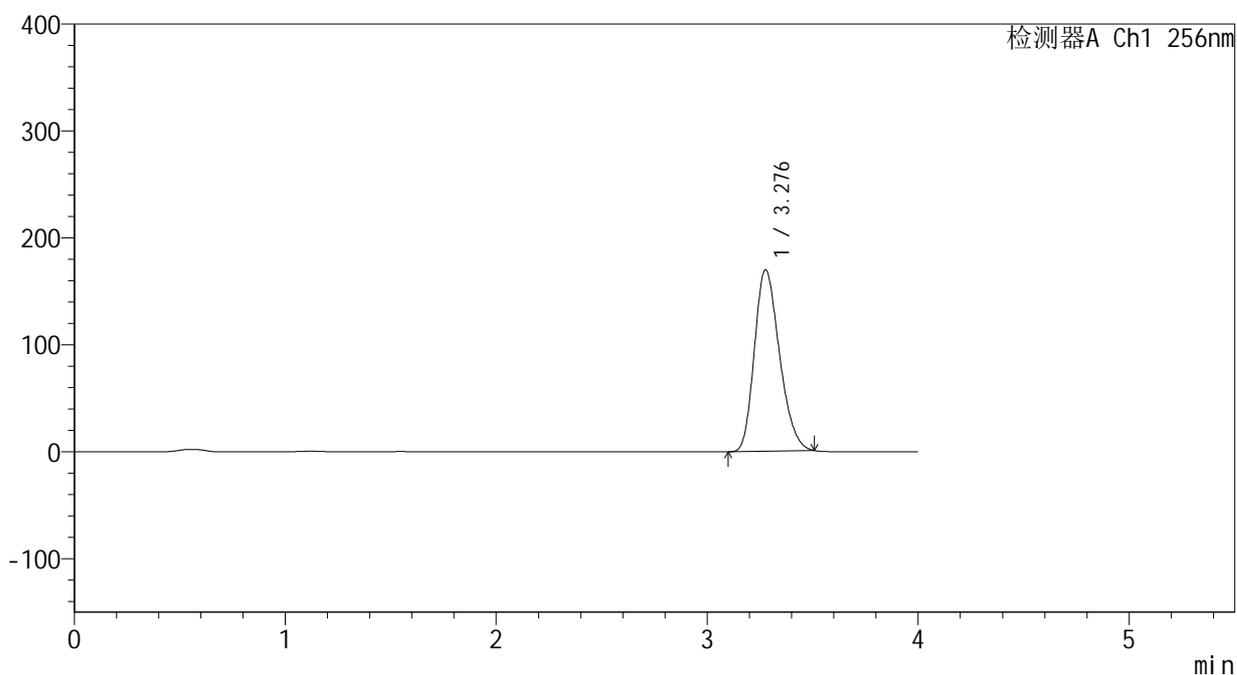
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:46:41

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

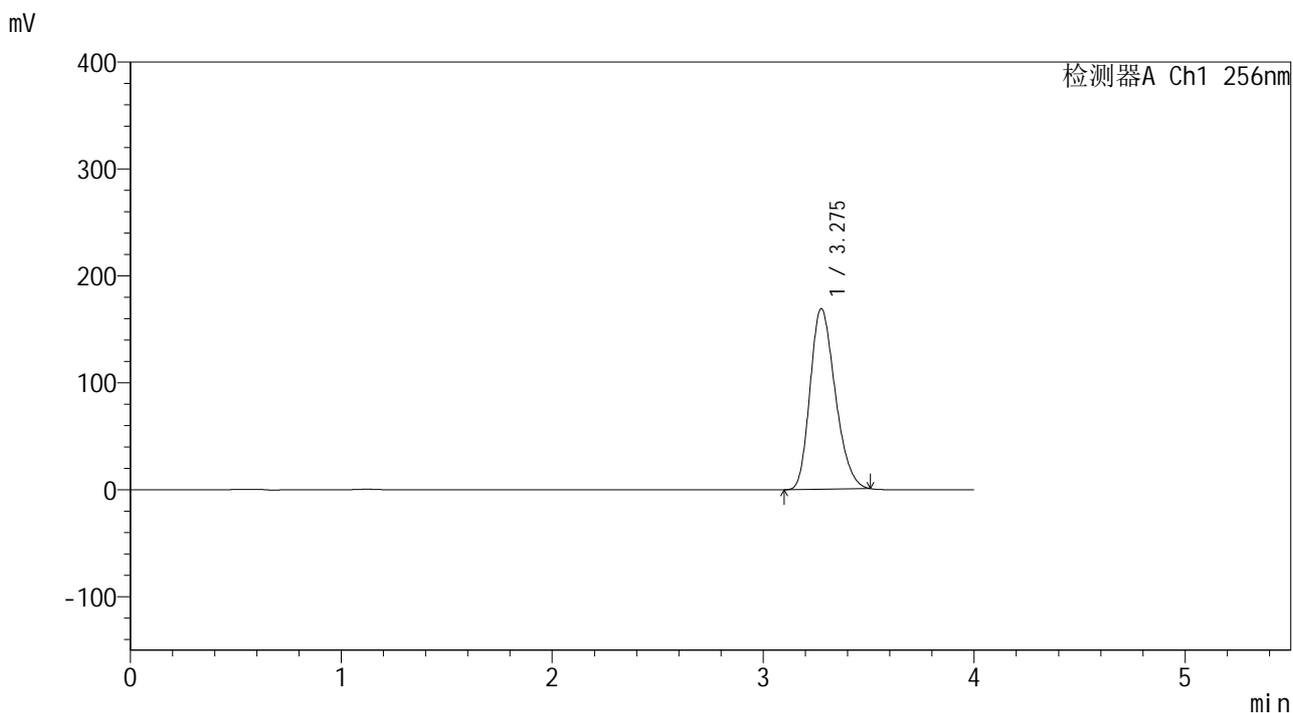
检测器A Ch1 256nm

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	3.276	1401132	100.000	169452	3609	1.240	--
总计		1401132	100.000	169452			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2188-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-43	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/26 17:06:31	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:46:48	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.275	1398283	100.000	168672	3583	1.240	--
总计		1398283	100.000	168672			

<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 - 0-261/24-2189-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/26 17:10:53

实验者: xiexinhui

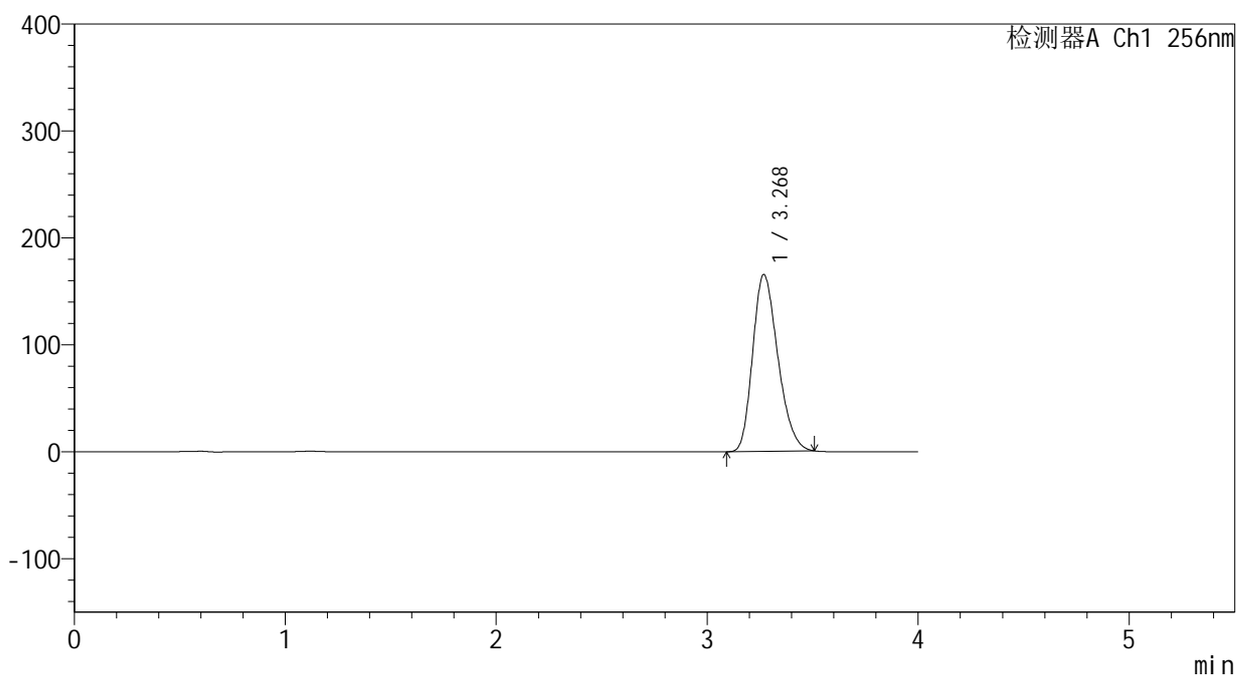
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:46:57

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.268	1372194	100.000	165107	3555	1.247	--
总计		1372194	100.000	165107			

<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 - 0-261/24-2190-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/26 17:15:17

实验者: xiexinhui

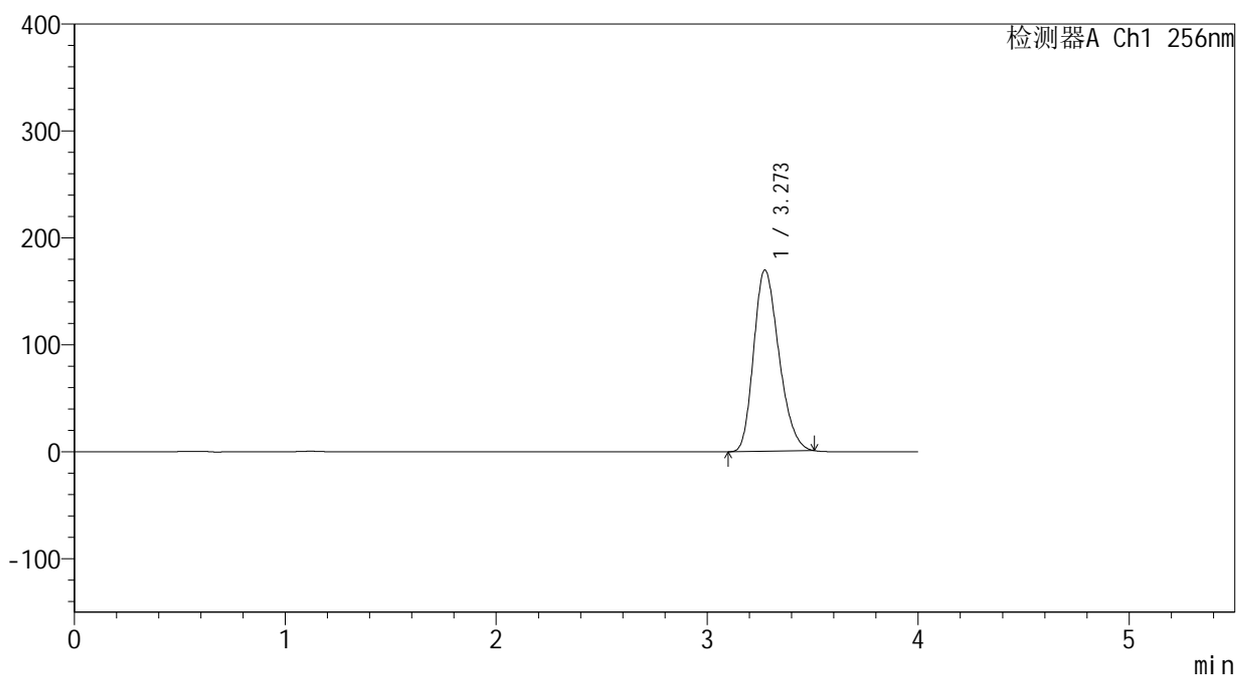
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:47:05

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.273	1408421	100.000	169479	3548	1.241	--
总计		1408421	100.000	169479			

<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 - 0-261/24-2191-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/26 17:19:38

实验者: xiexinhui

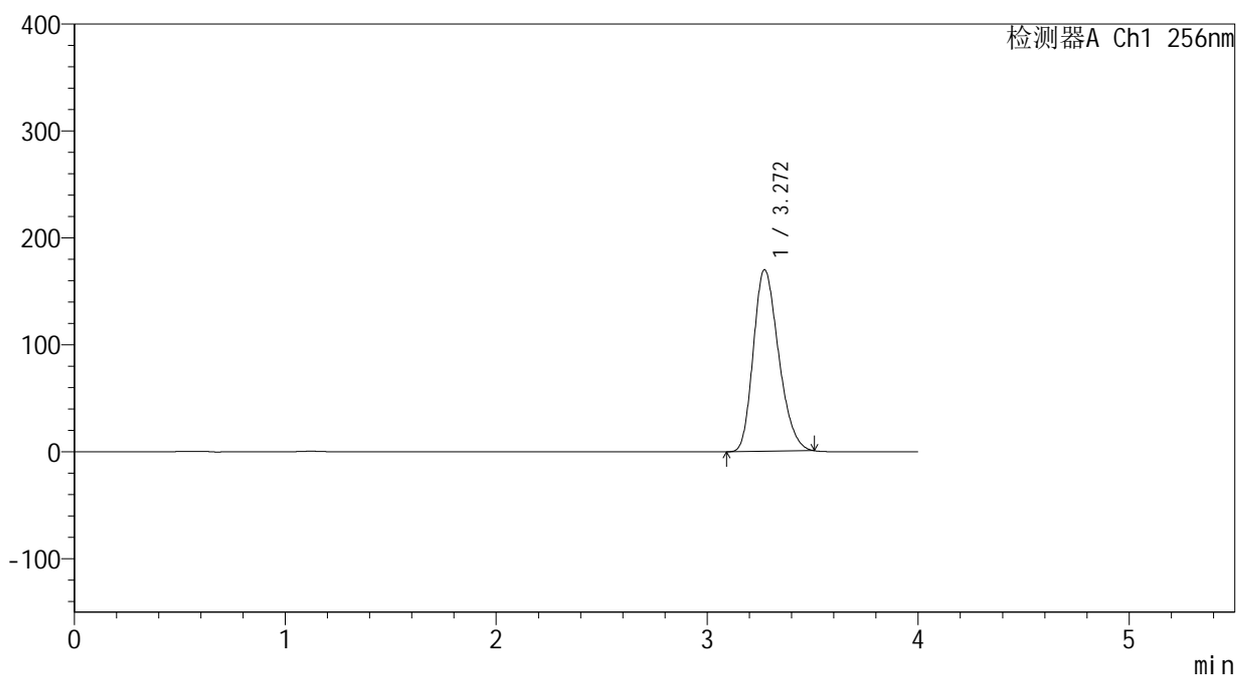
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:47:11

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.272	1413293	100.000	170009	3540	1.240	--
总计		1413293	100.000	170009			

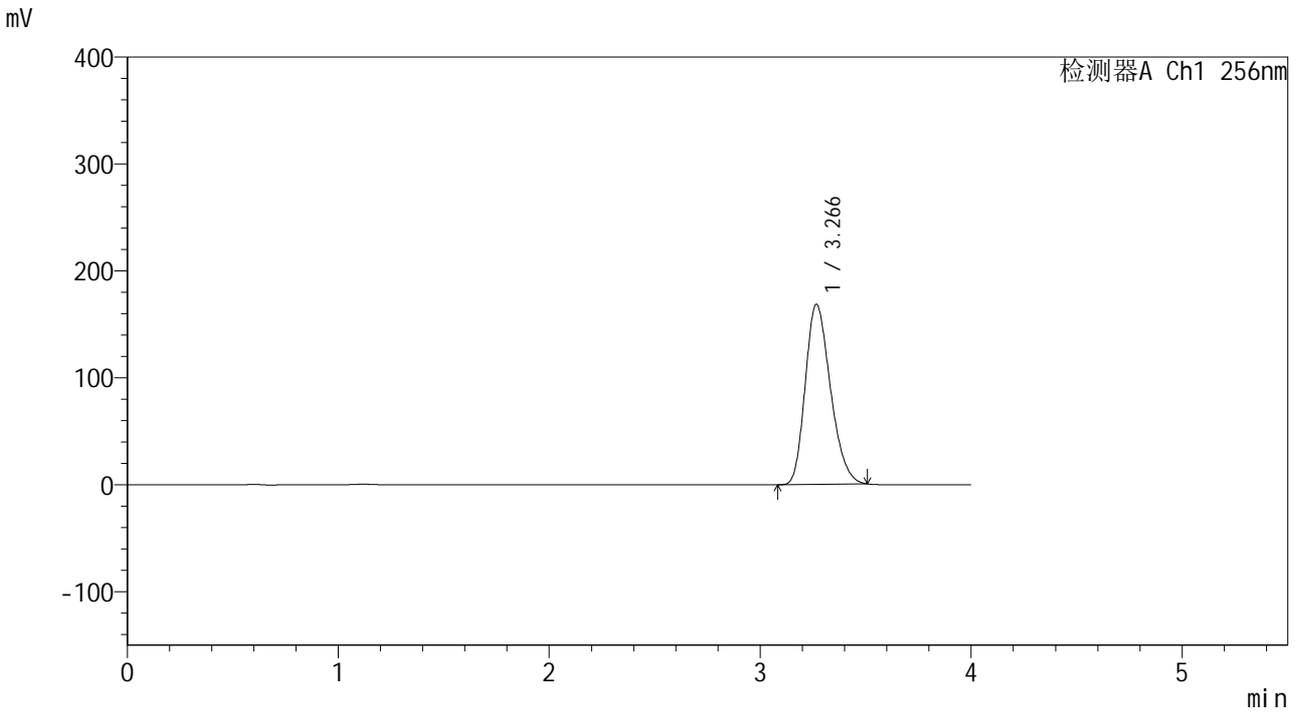


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2192-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 17:24:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:47:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.266	1395933	100.000	168186	3564	1.244	--
总计		1395933	100.000	168186			

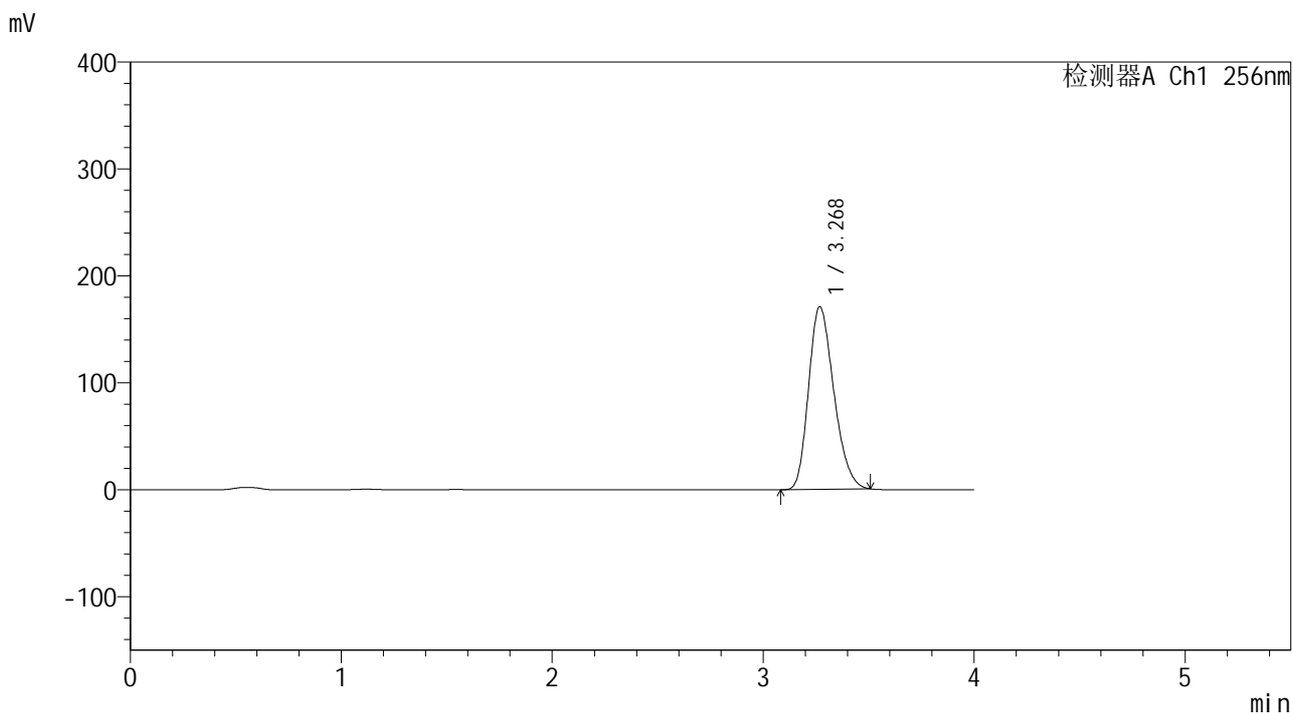


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2193-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 17:28:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:47:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.268	1420332	100.000	170579	3541	1.242	--
总计		1420332	100.000	170579			

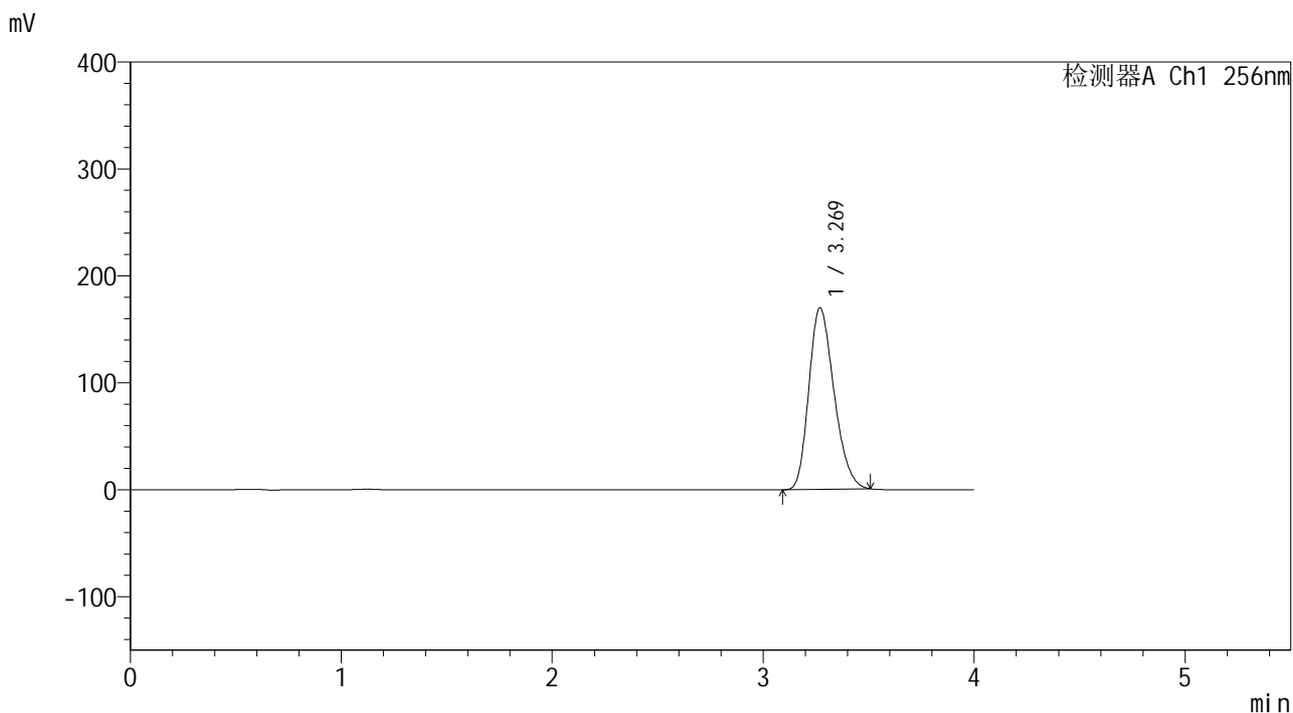


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2194-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 17:32:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:47:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.269	1408157	100.000	169564	3559	1.244	--
总计		1408157	100.000	169564			

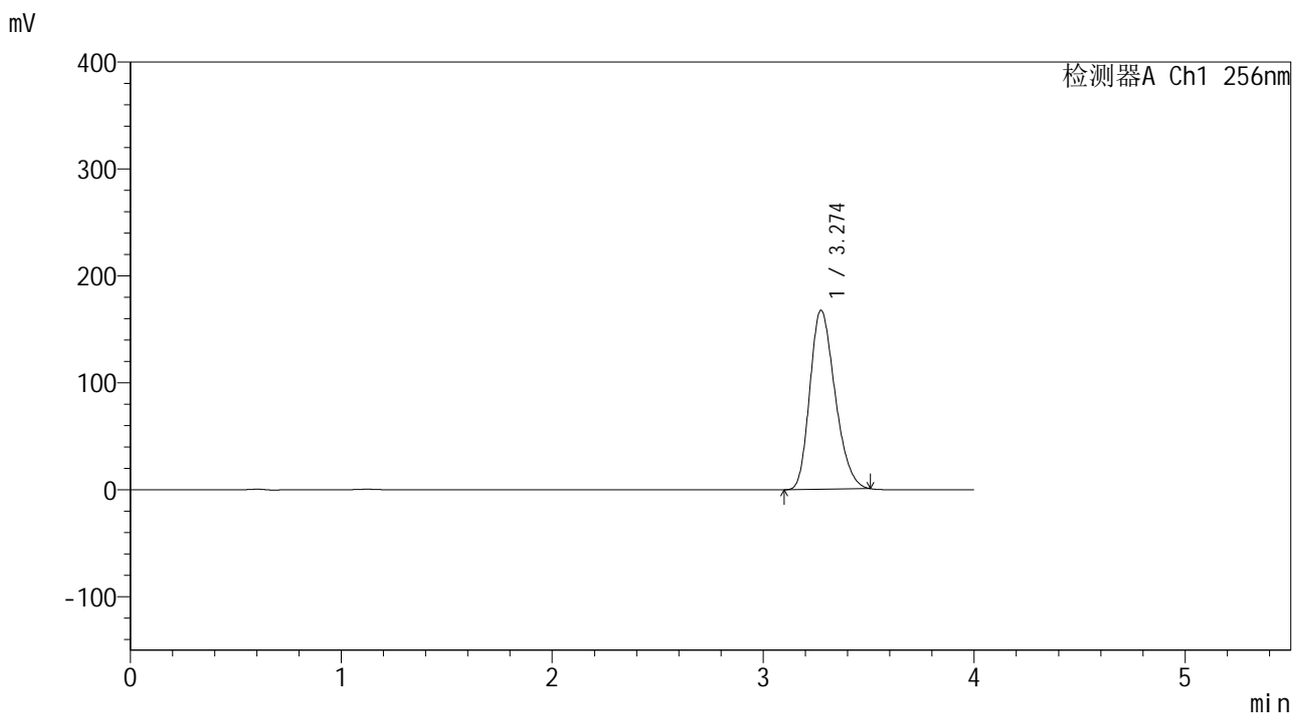


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2195-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 17:37:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:47:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

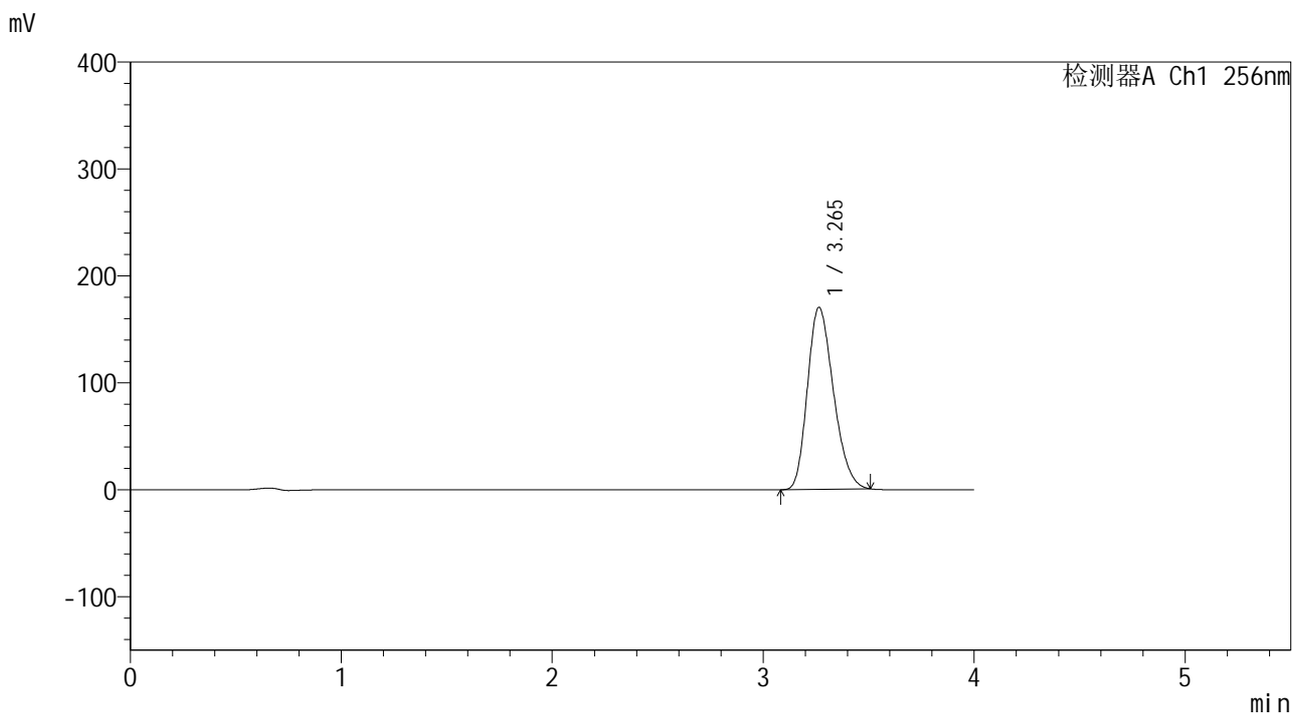
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.274	1387435	100.000	167408	3574	1.244	--
总计		1387435	100.000	167408			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2196-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-27	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/26 17:41:31	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:47:46	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.265	1458634	100.000	170232	3312	1.236	--
总计		1458634	100.000	170232			

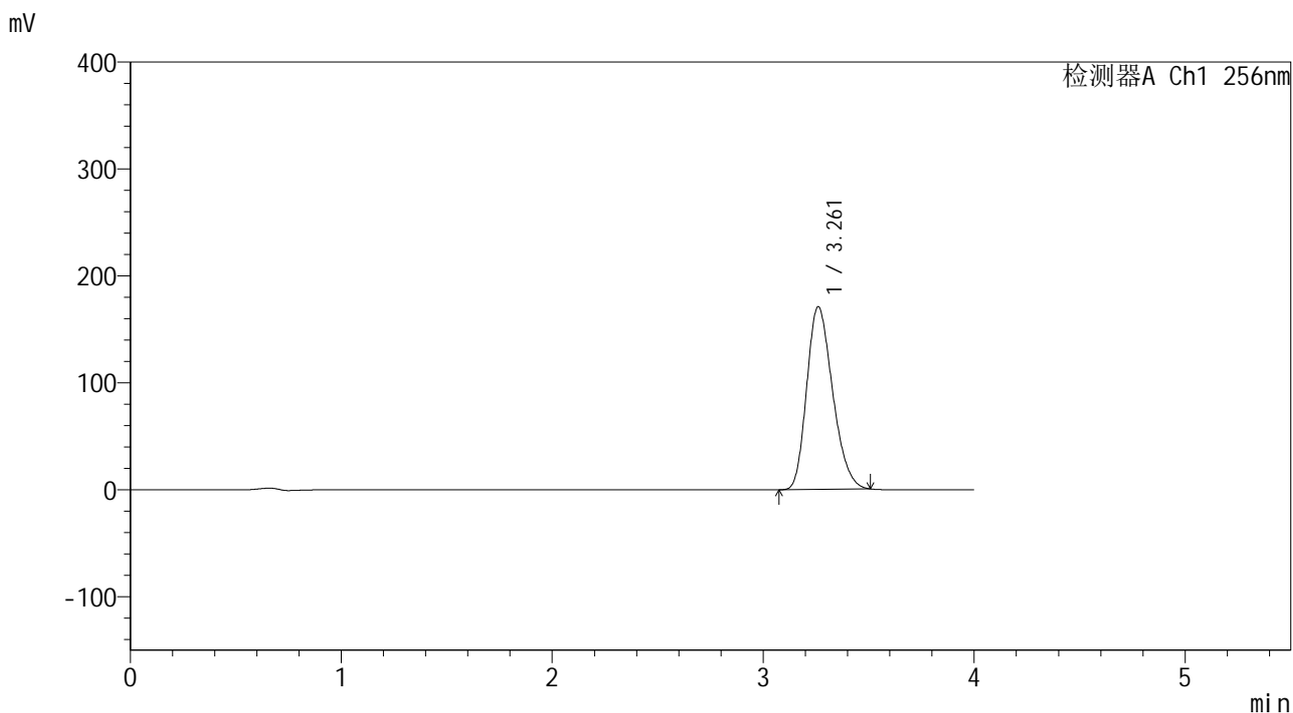


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2197-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 17:45:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:47:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.261	1457474	100.000	170720	3343	1.241	--
总计		1457474	100.000	170720			

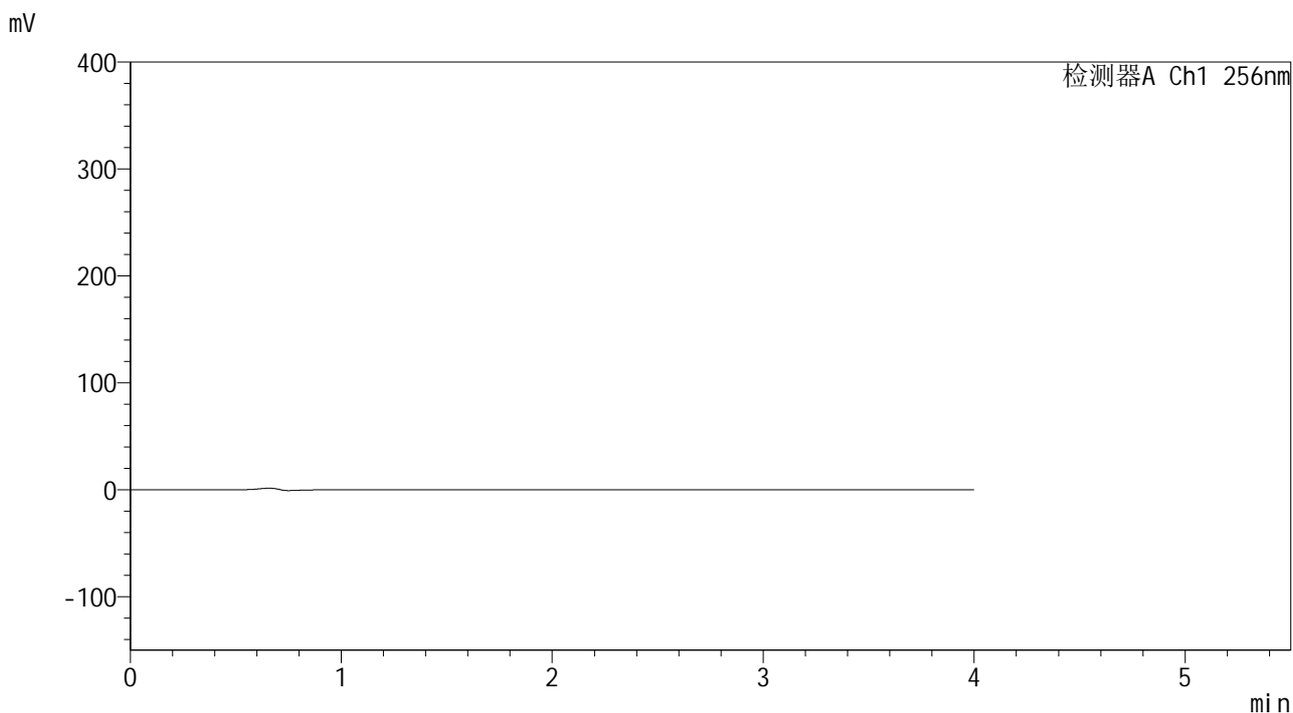


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2198-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 17:50:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:48:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

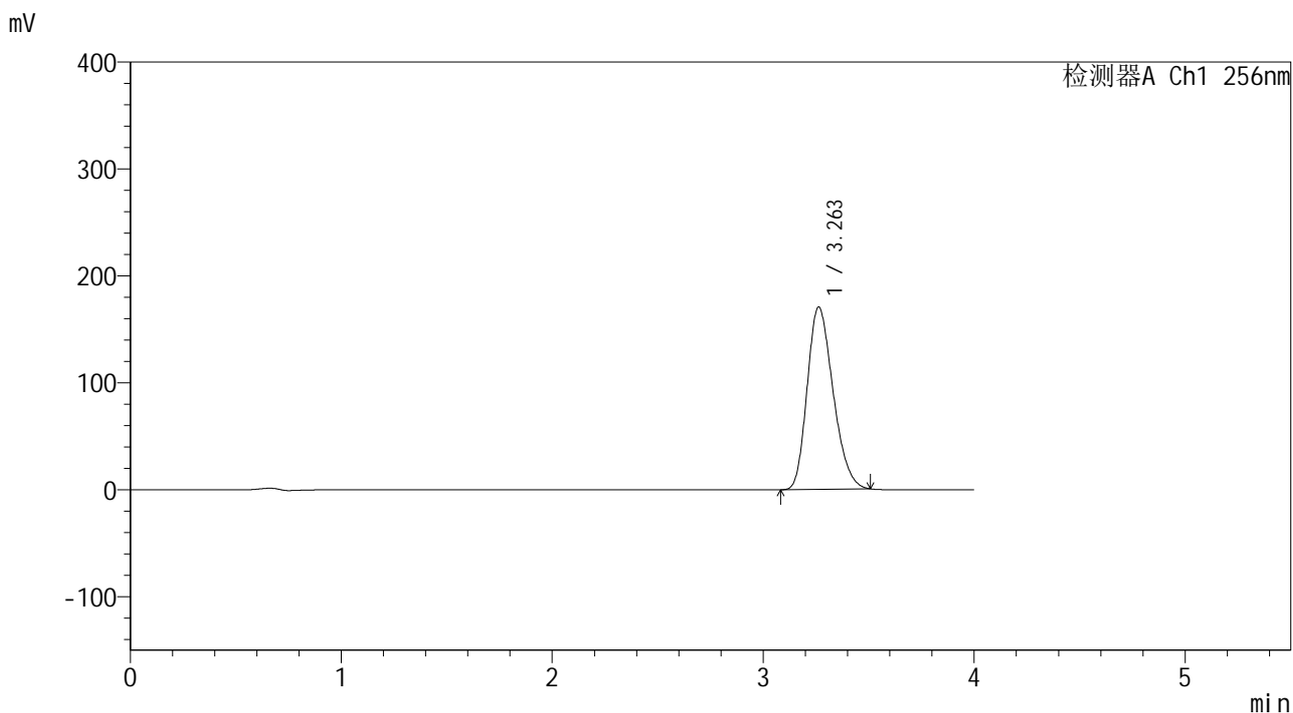
检测器A Ch1 256nm

峰号	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,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2199-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-18	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/26 17:54:39	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:48:10	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.263	1455157	100.000	170611	3344	1.240	--
总计		1455157	100.000	170611			

<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 - 0-261/24-2200-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/26 17:59:04

实验者: xiexinhui

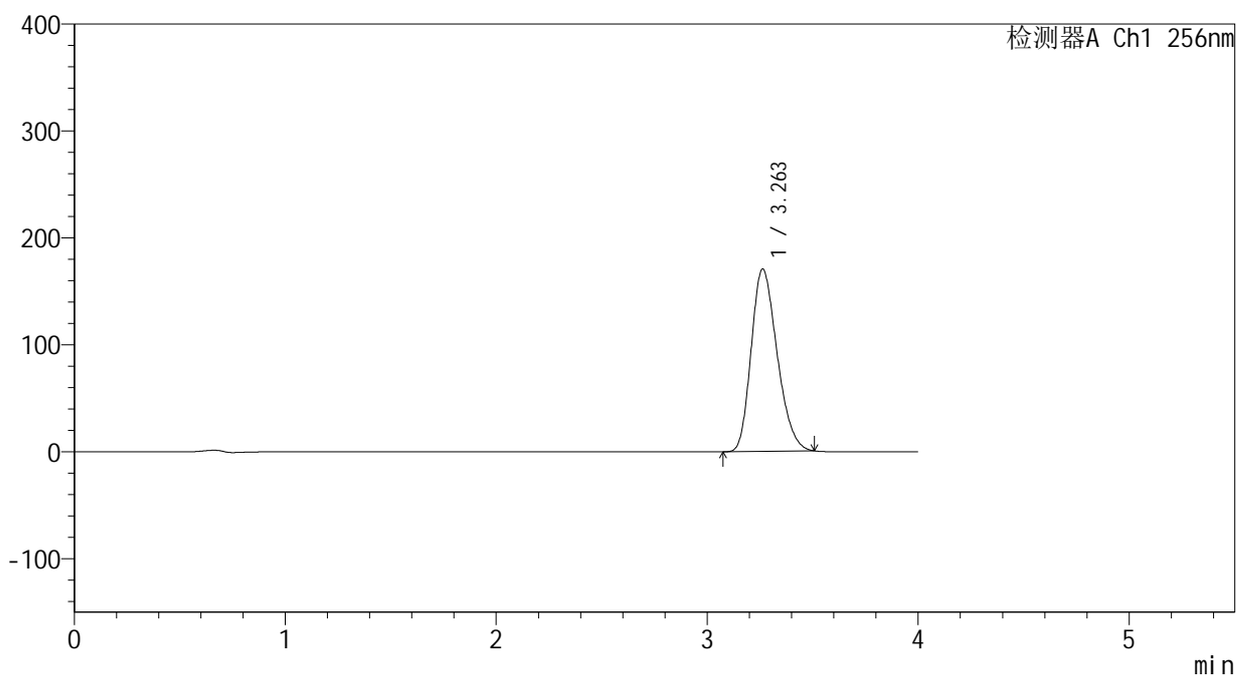
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:48:18

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

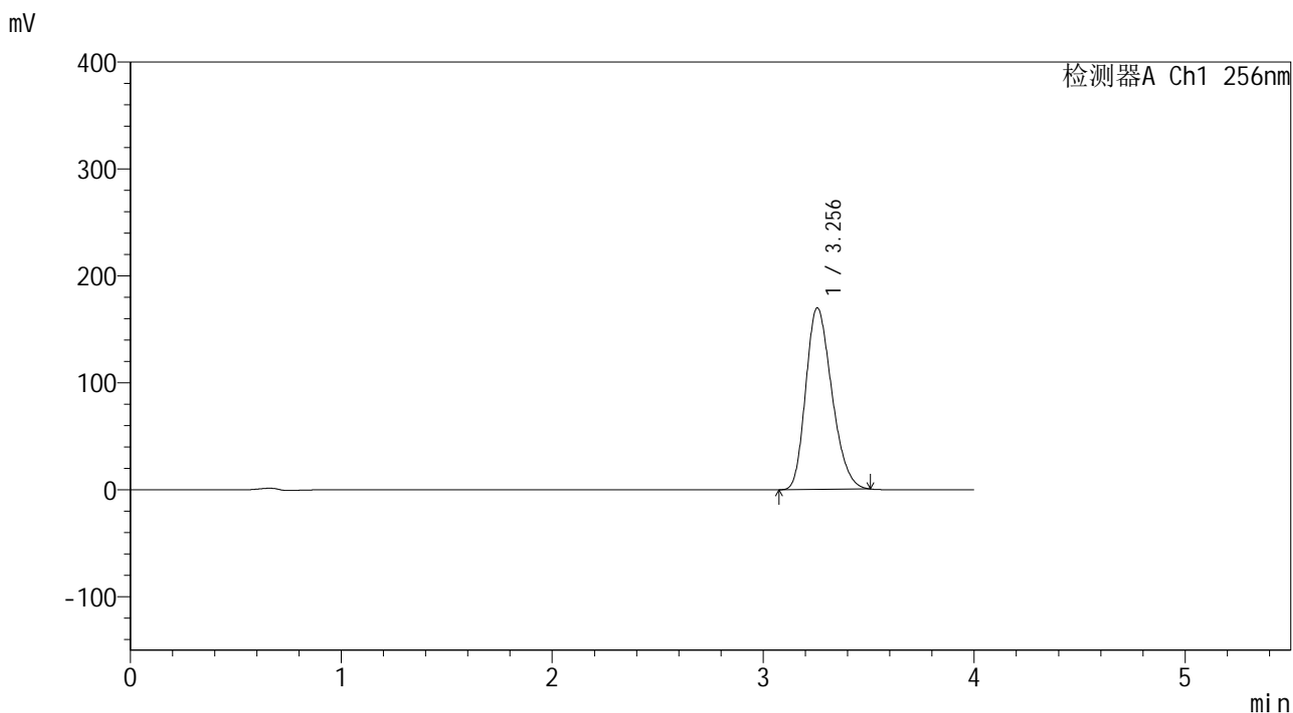
检测器A Ch1 256nm

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	3.263	1456131	100.000	170587	3336	1.241	--
总计		1456131	100.000	170587			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2201-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-18	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/26 18:03:27	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:48:25	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.256	1456784	100.000	169858	3291	1.243	--
总计		1456784	100.000	169858			

<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 - 0-261/24-2202-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/26 18:07:52

实验者: xiexinhui

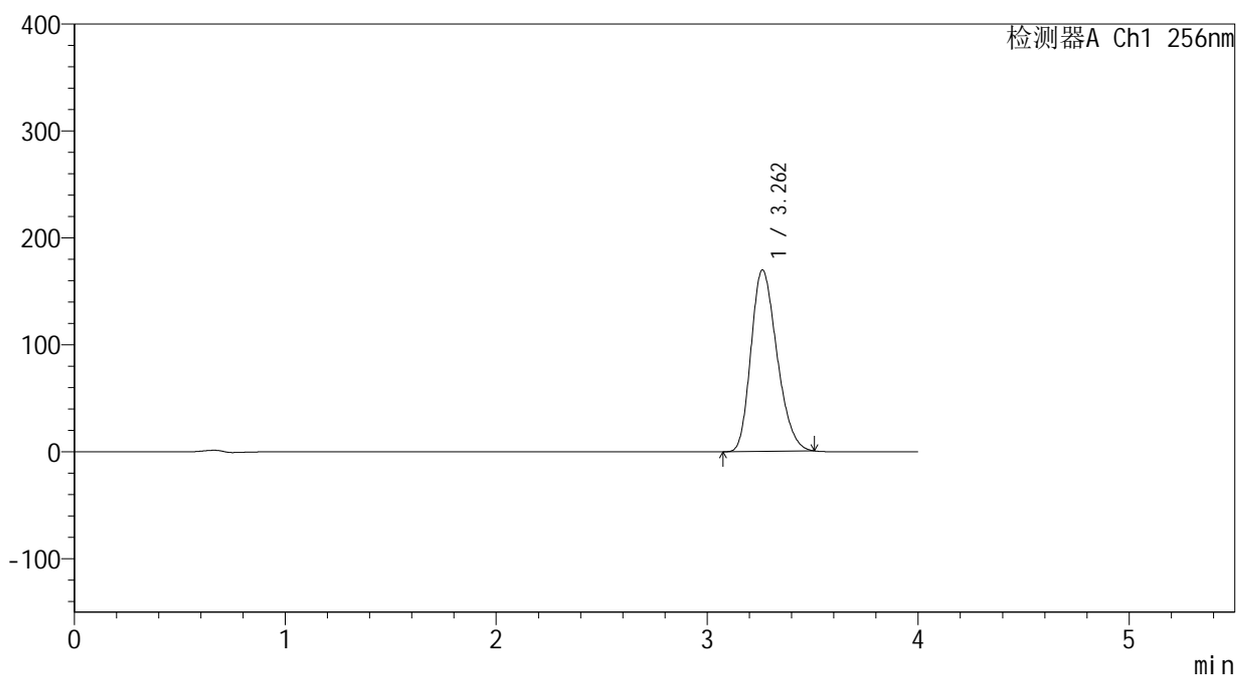
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:48:32

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.262	1450965	100.000	169729	3323	1.242	--
总计		1450965	100.000	169729			

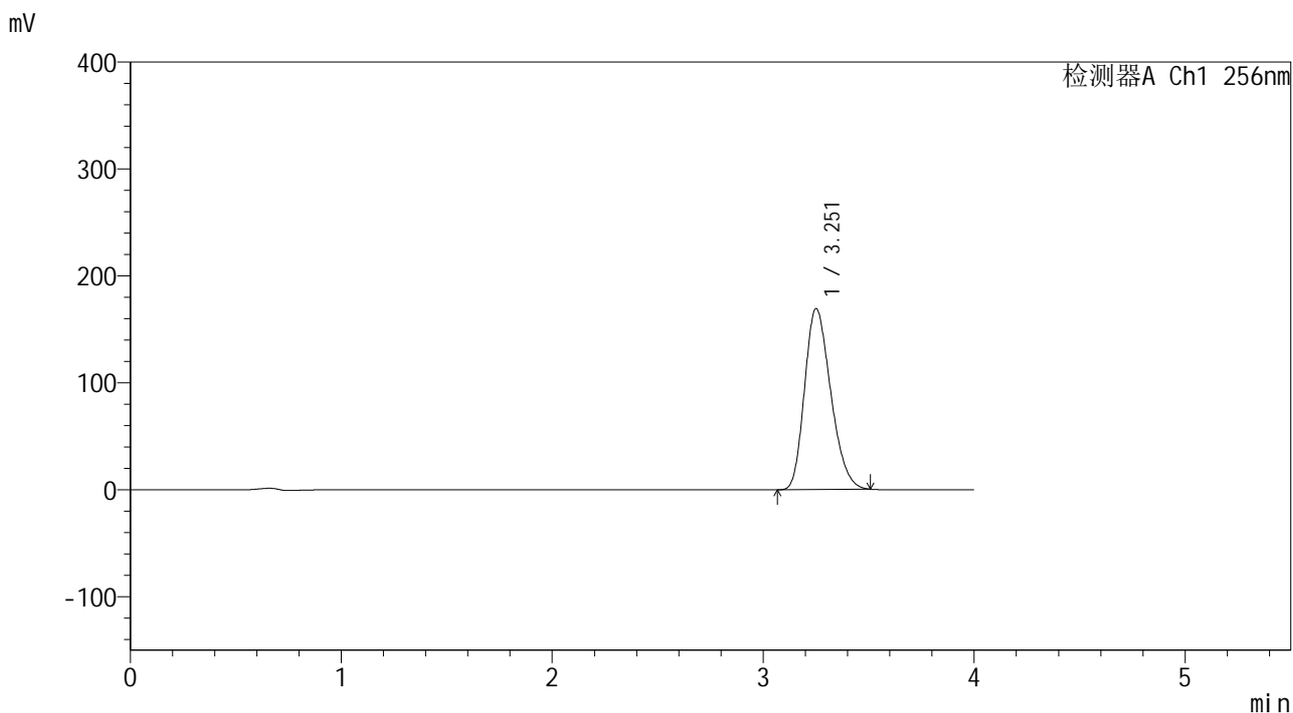


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2203-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 18:12:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:48:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.251	1458616	100.000	168827	3245	1.245	--
总计		1458616	100.000	168827			

<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 - 0-261/24-2204-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/26 18:16:38

实验者: xiexinhui

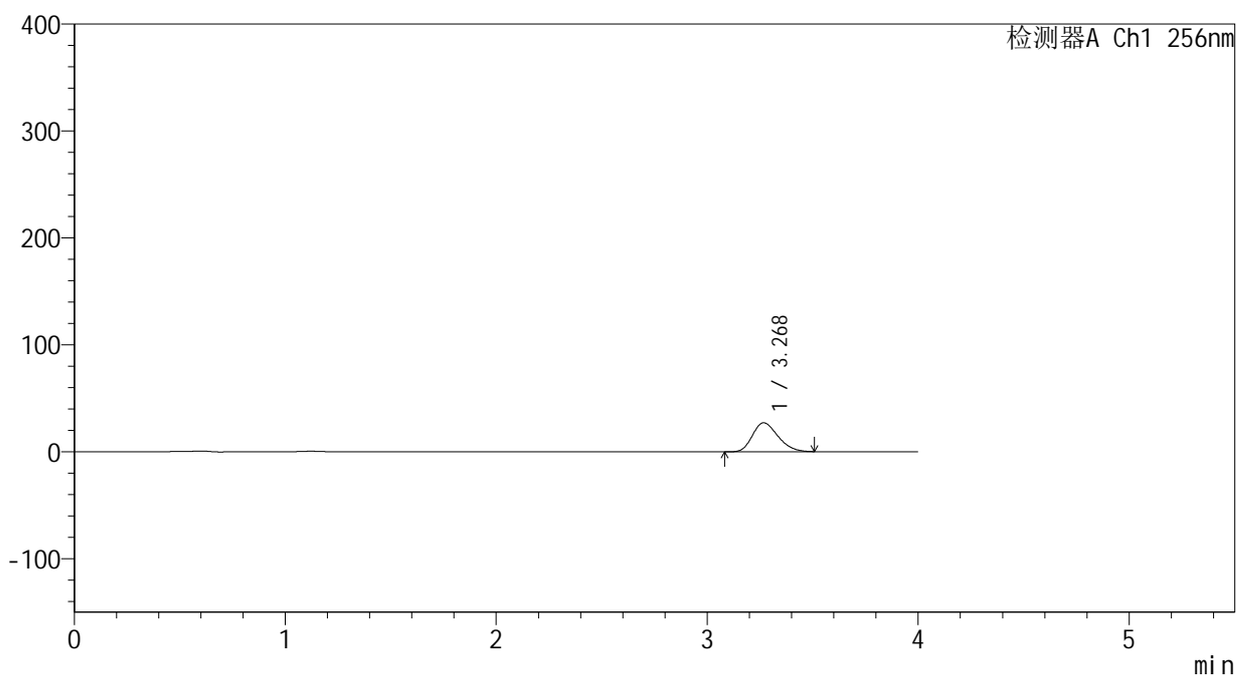
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:48:46

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.268	227634	100.000	27015	3440	1.244	--
总计		227634	100.000	27015			



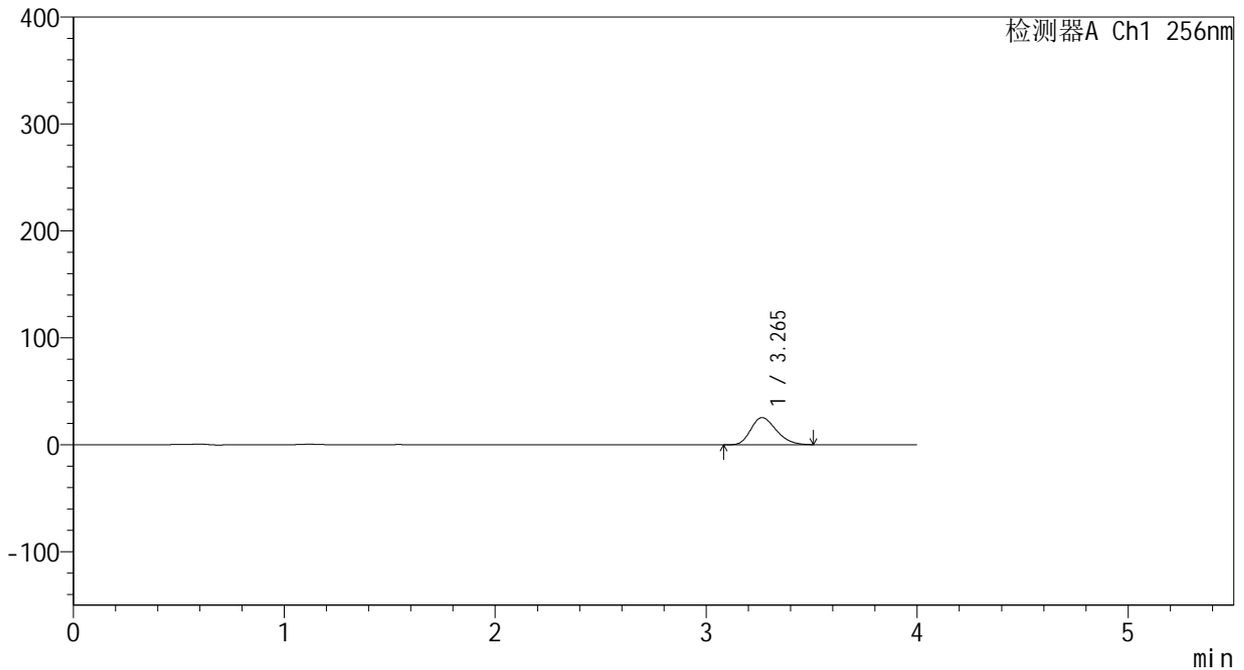
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2205-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 18:21:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:48:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.265	213380	100.000	25447	3468	1.243	--
总计		213380	100.000	25447			

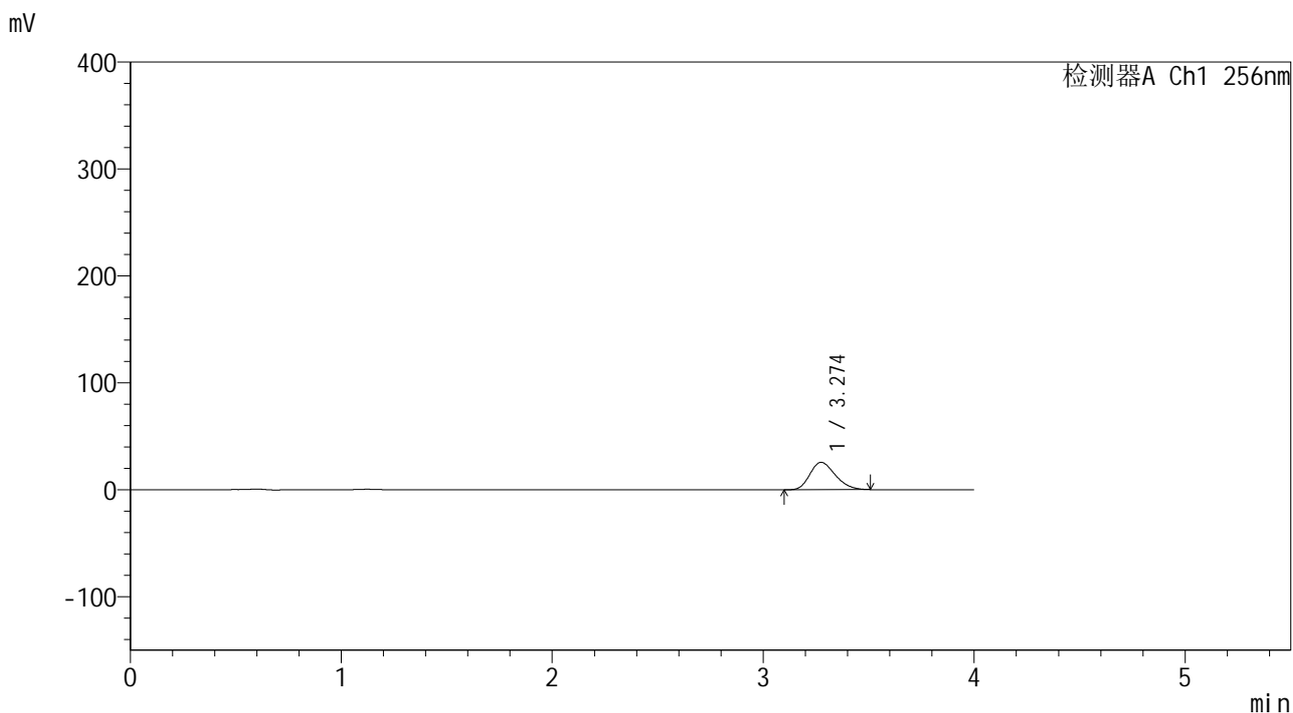


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2206-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/01/26 18:25:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:49:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.274	214518	100.000	25616	3493	1.240	--
总计		214518	100.000	25616			



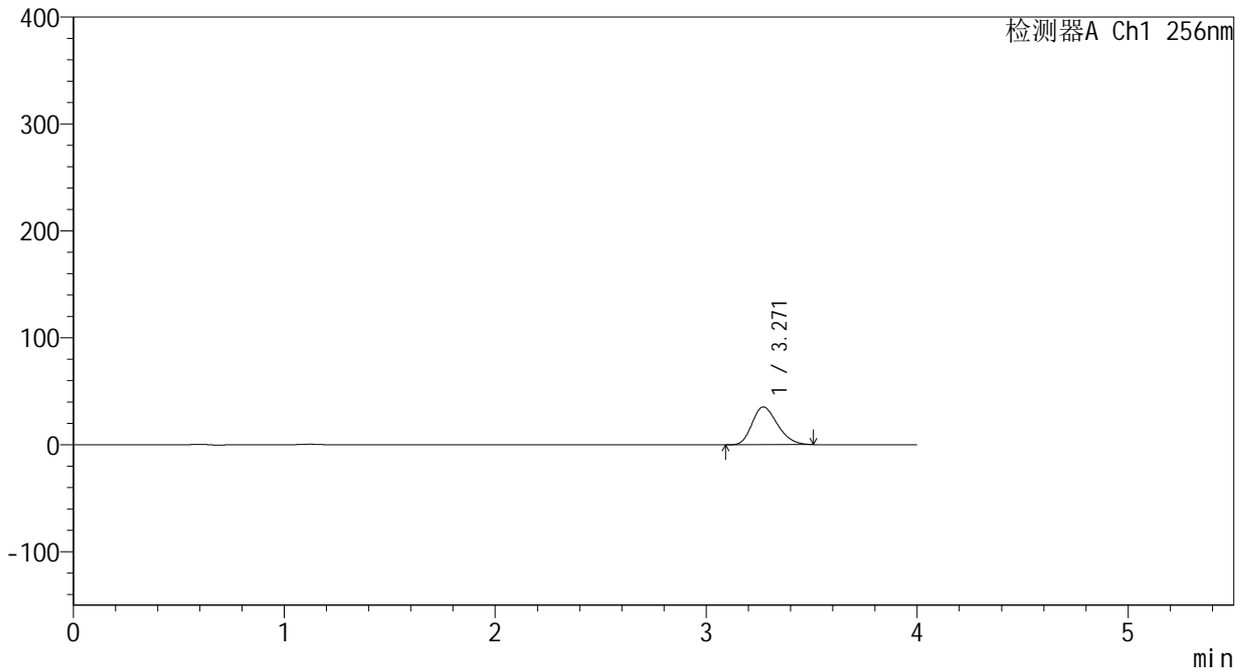
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2207-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 18:29:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:49:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.271	296370	100.000	35395	3485	1.239	--
总计		296370	100.000	35395			



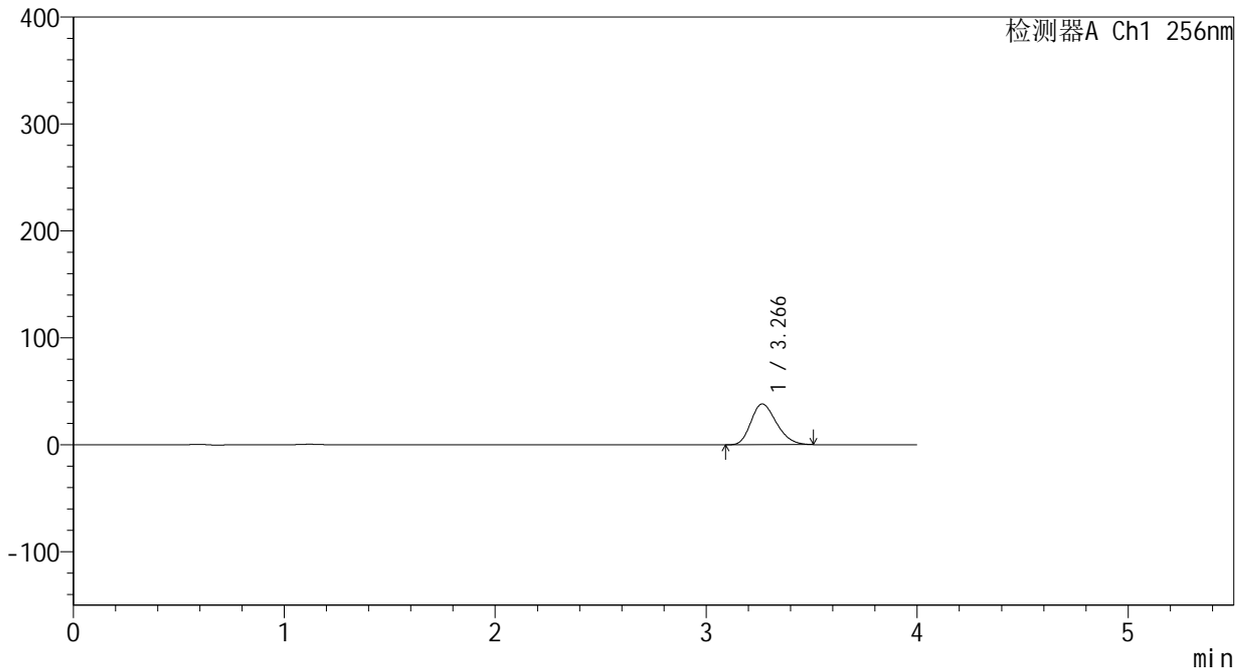
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2208-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 18:34:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:49:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.266	320300	100.000	38133	3446	1.240	--
总计		320300	100.000	38133			



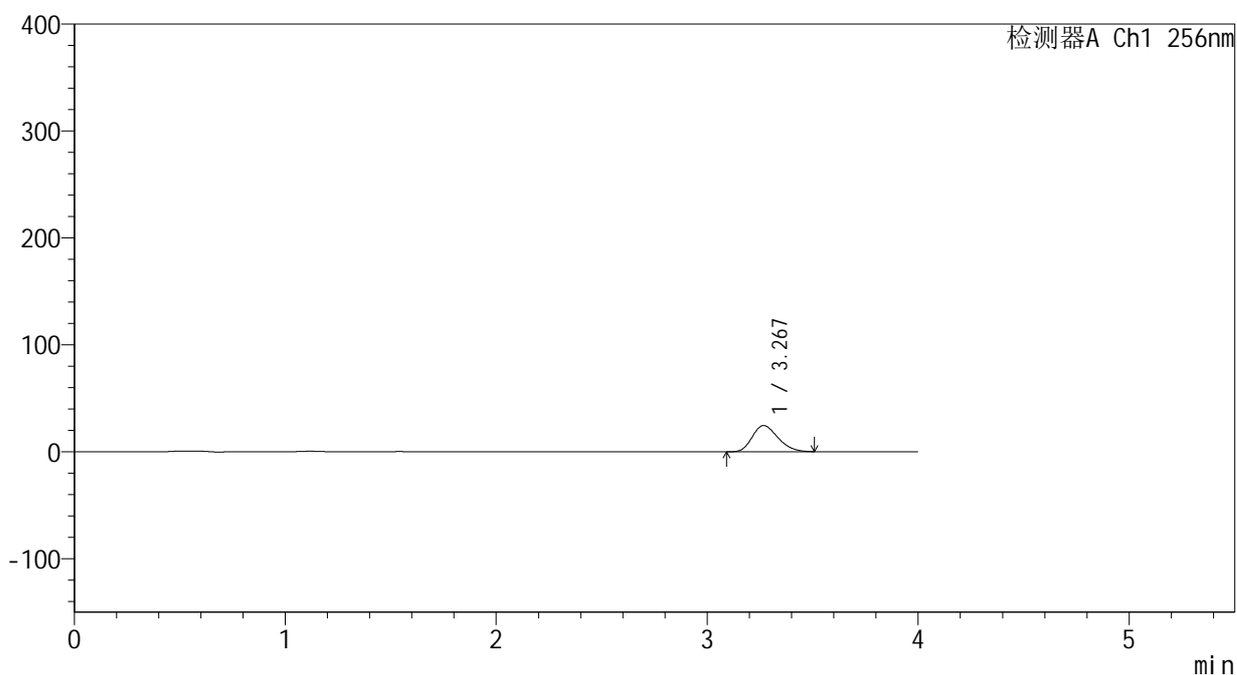
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2209-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 18:38:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:49:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.267	207599	100.000	24483	3393	1.241	--
总计		207599	100.000	24483			

<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 - 0-261/24-2210-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/26 18:42:57

实验者: xiexinhui

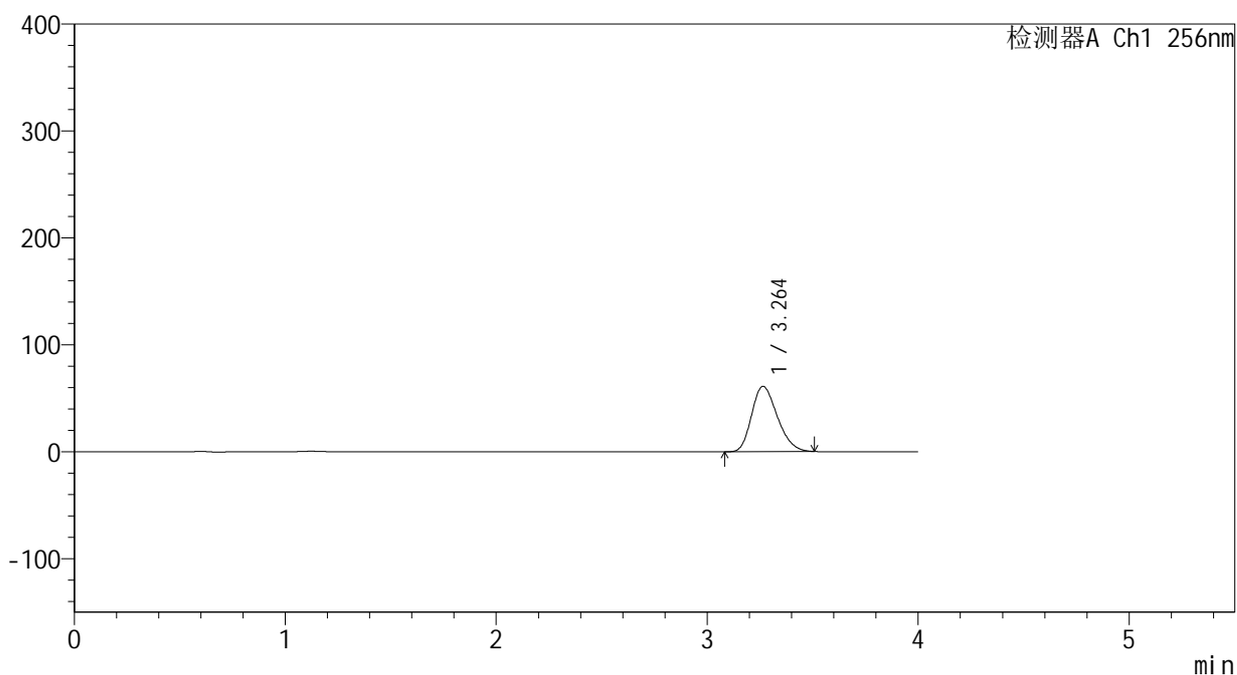
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:49:32

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.264	517419	100.000	61163	3391	1.242	--
总计		517419	100.000	61163			

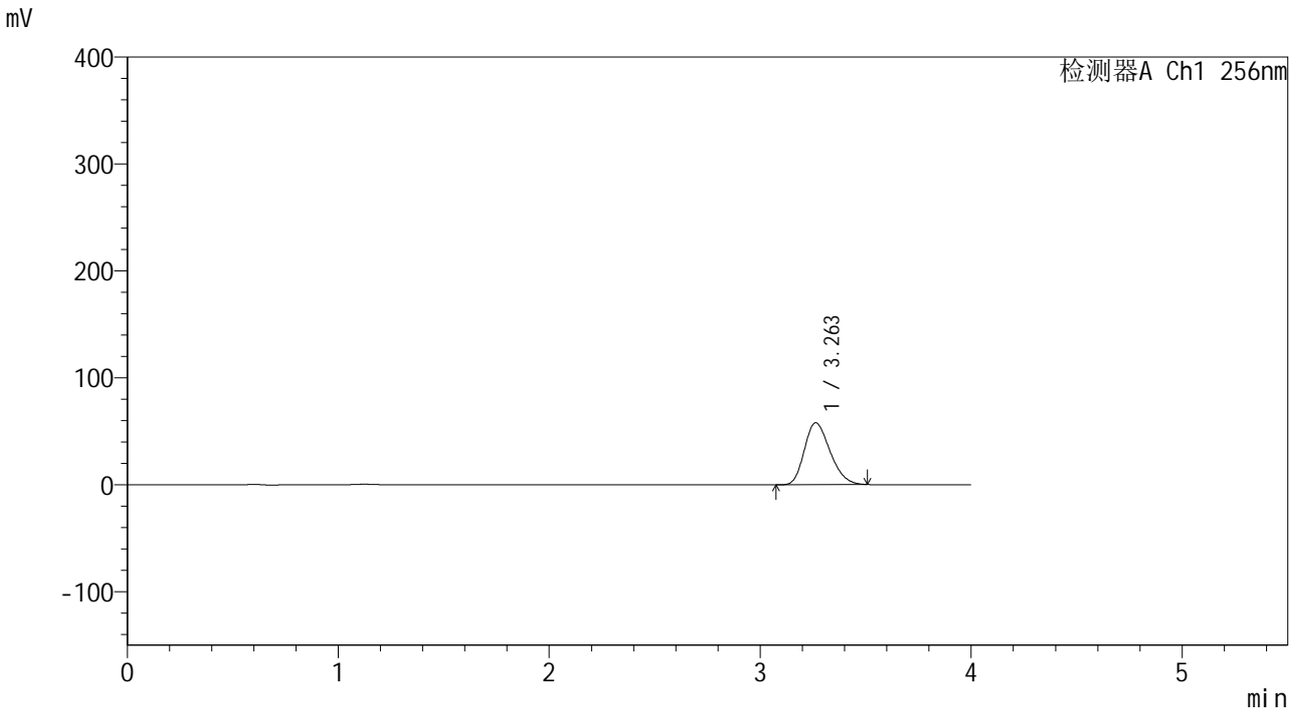


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2211-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/01/26 18:47:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:49:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.263	489497	100.000	57959	3395	1.242	--
总计		489497	100.000	57959			

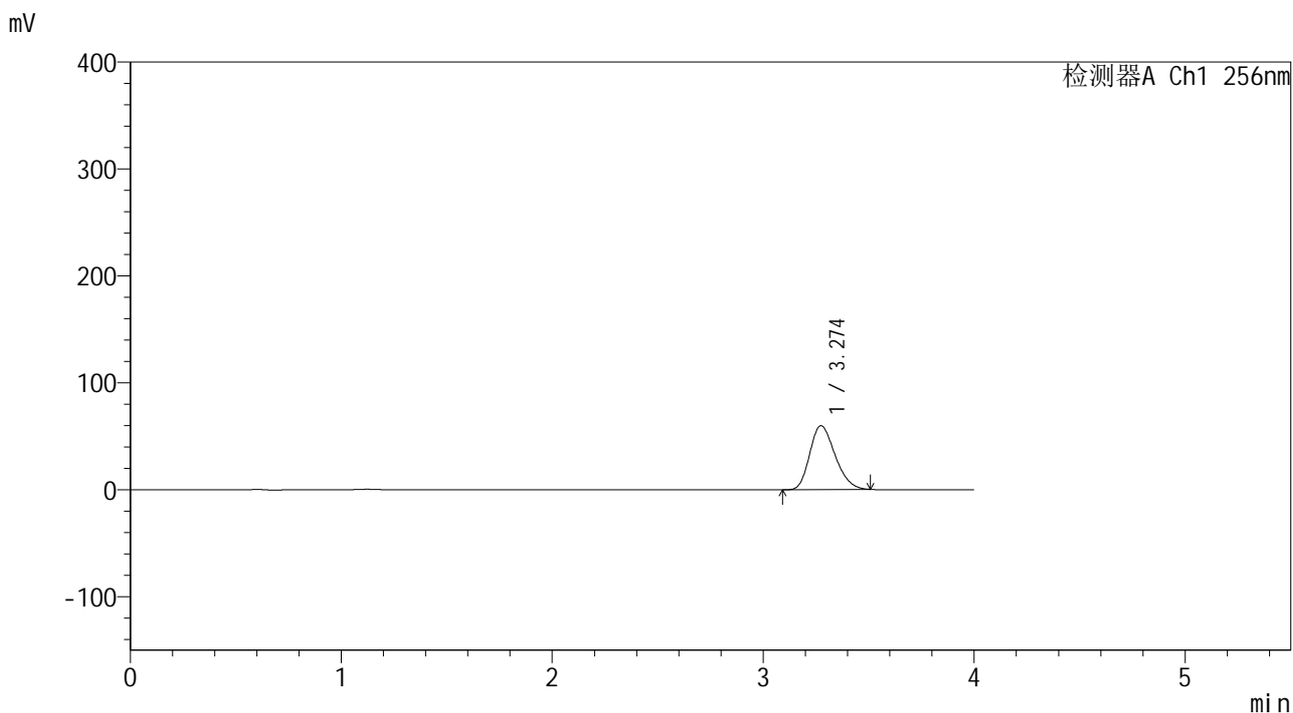


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2212-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 18:51:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:49:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.274	499196	100.000	59803	3512	1.237	--
总计		499196	100.000	59803			

<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 - 0-261/24-2213-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/26 18:56:06

实验者: xiexinhui

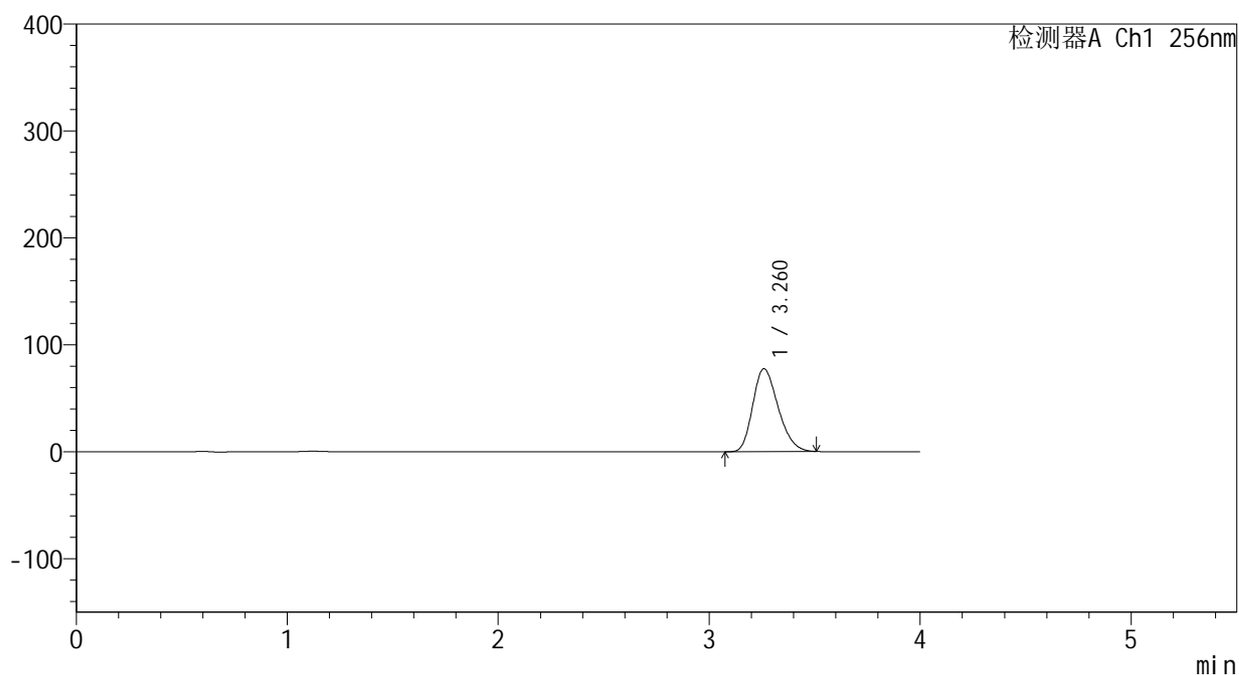
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:49:54

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.260	648410	100.000	77431	3482	1.246	--
总计		648410	100.000	77431			

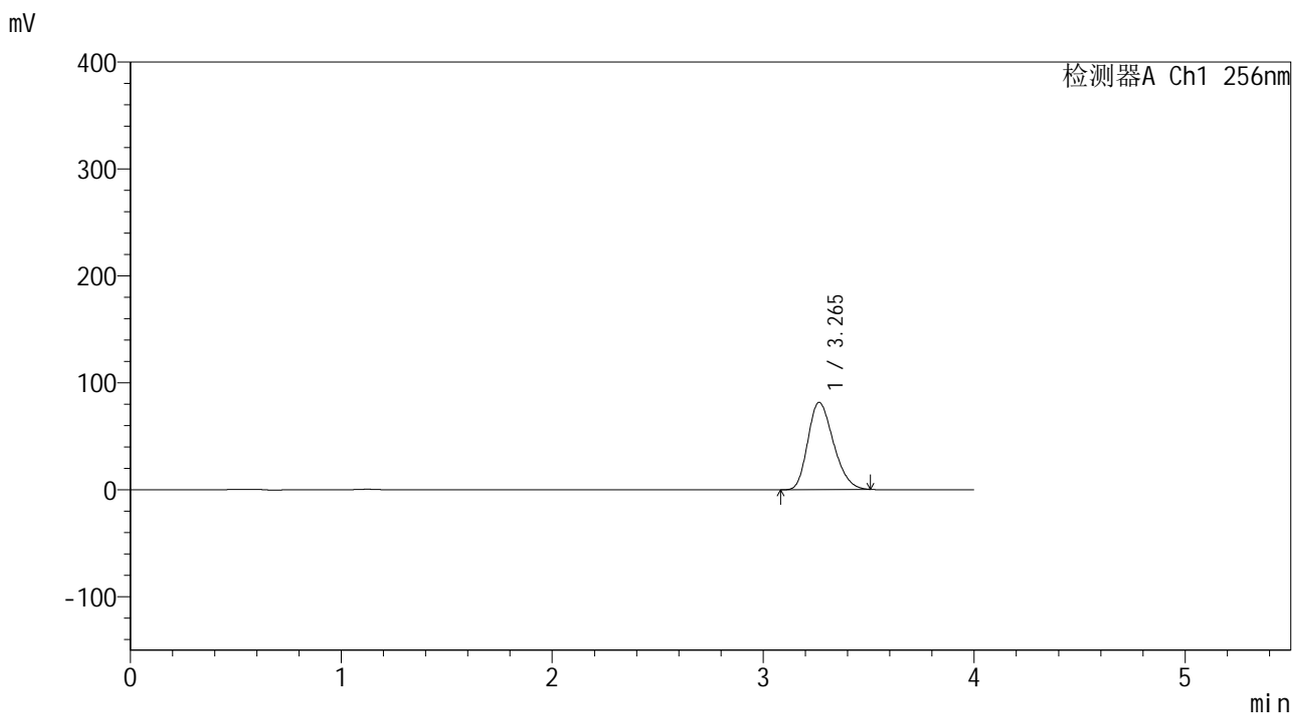


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2214-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 19:00:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:50:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.265	687272	100.000	81586	3420	1.244	--
总计		687272	100.000	81586			

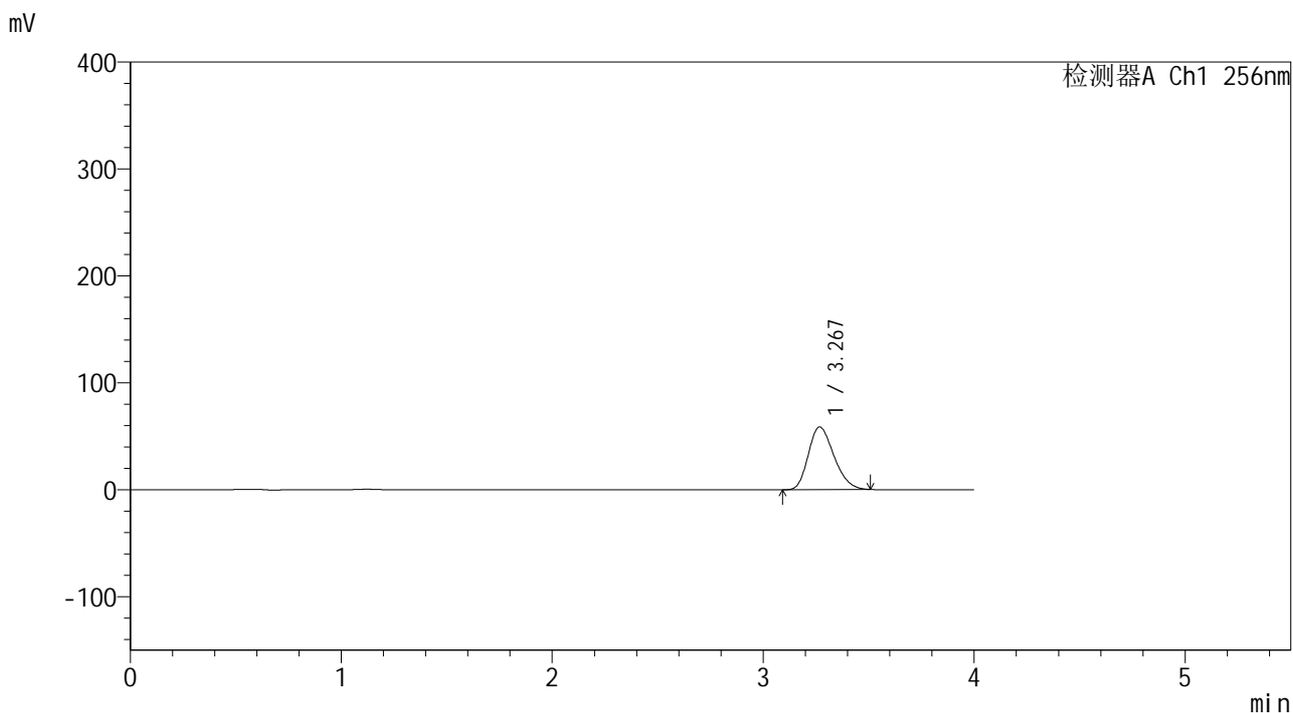


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2215-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 19:04:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:50:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.267	494524	100.000	58535	3424	1.242	--
总计		494524	100.000	58535			

<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 - 0-261/24-2216-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/26 19:09:14

实验者: xiexinhui

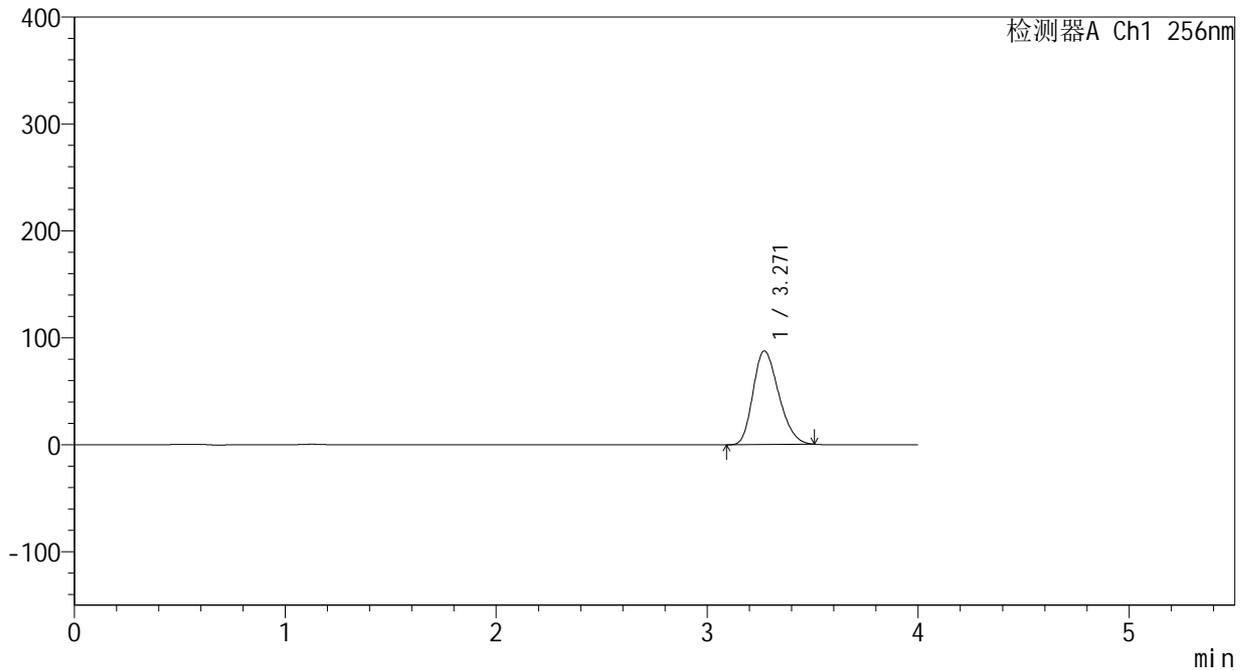
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:50:16

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.271	740442	100.000	87631	3399	1.243	--
总计		740442	100.000	87631			

<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 - 0-261/24-2217-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/26 19:13:36

实验者: xiexinhui

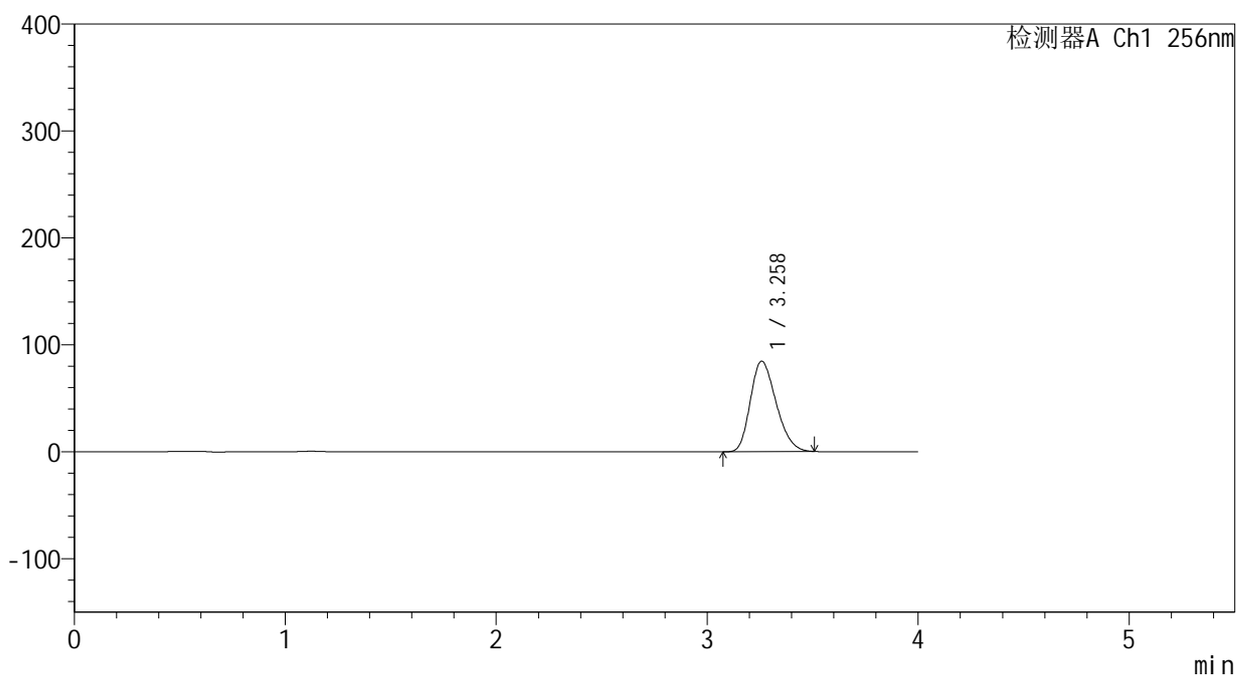
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:50:24

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.258	719001	100.000	84536	3342	1.248	--
总计		719001	100.000	84536			

<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 - 0-261/24-2218-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/26 19:17:58

实验者: xiexinhui

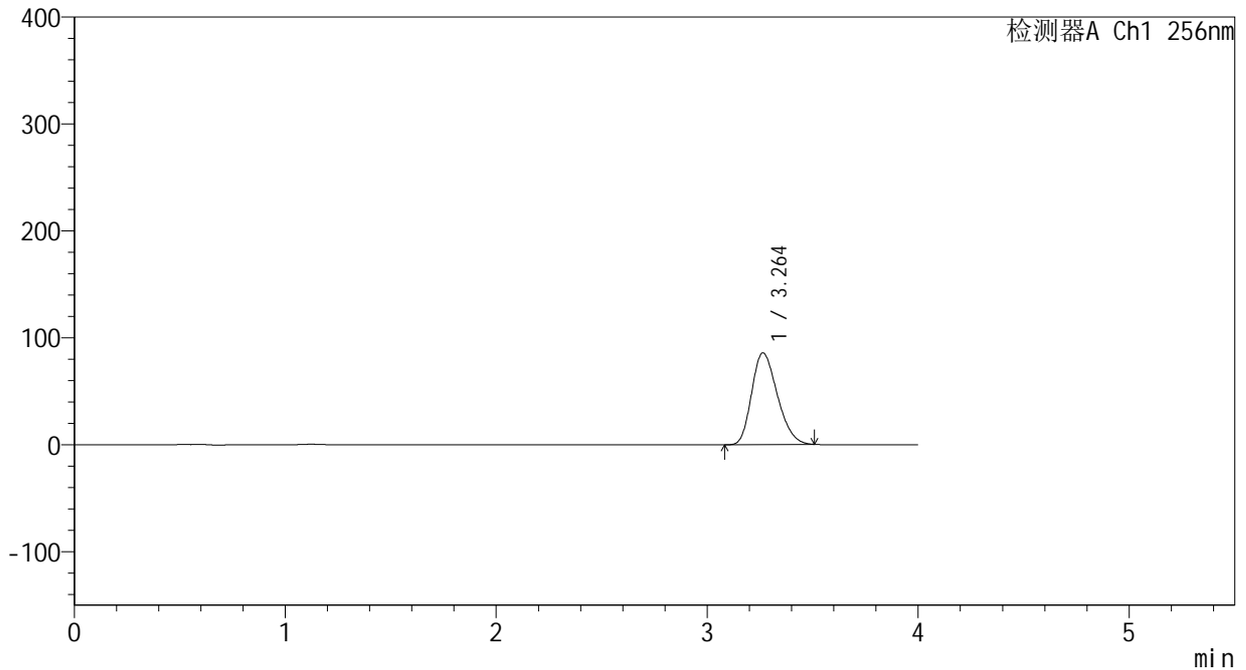
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:50:31

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.264	727431	100.000	85844	3369	1.246	--
总计		727431	100.000	85844			

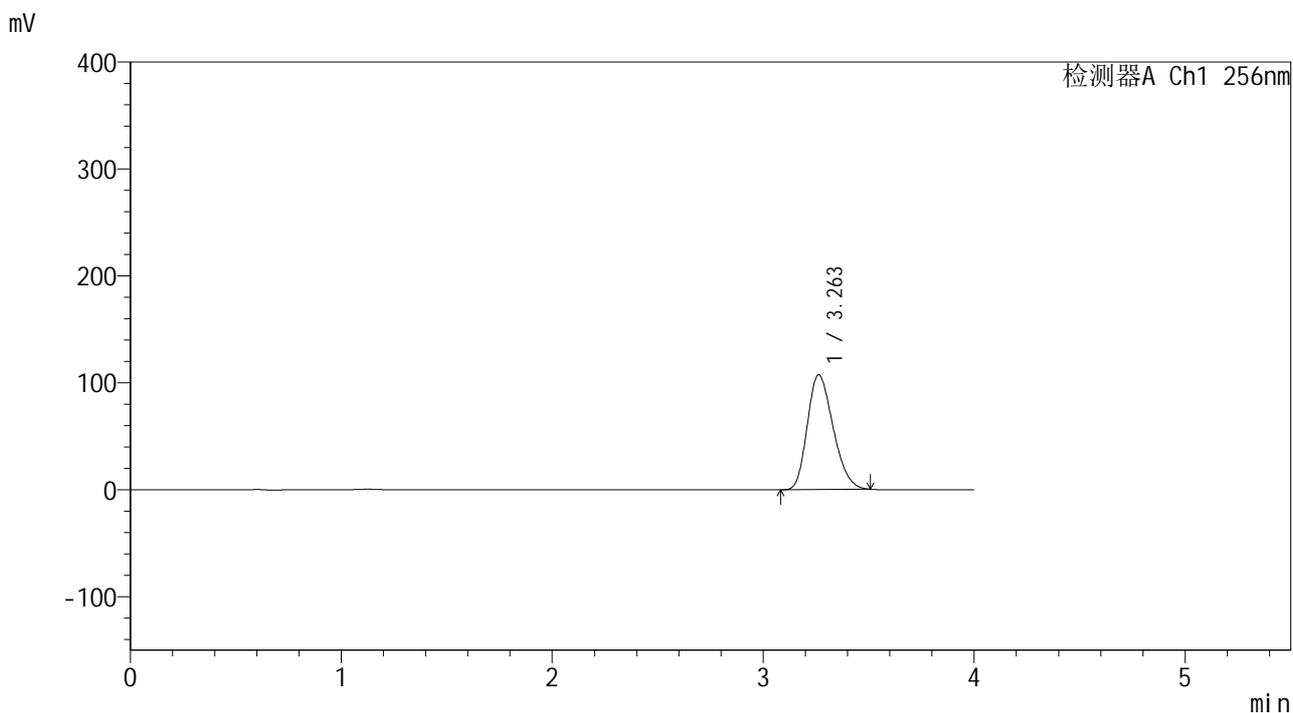


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2219-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 19:22:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:50:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.263	912741	100.000	107364	3344	1.242	--
总计		912741	100.000	107364			

<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 - 0-261/24-2220-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/26 19:26:45

实验者: xiexinhui

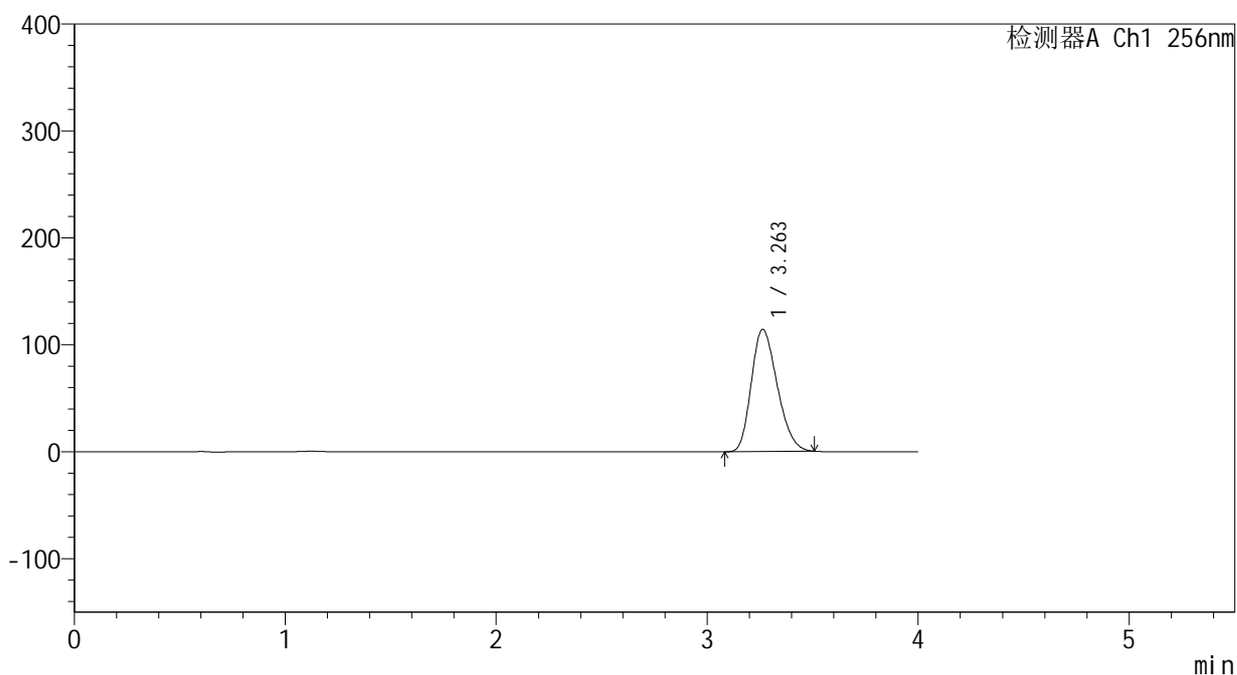
处理时间 (V2): 2026/01/29 09:50:45

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.263	977301	100.000	114316	3300	1.241	--
总计		977301	100.000	114316			



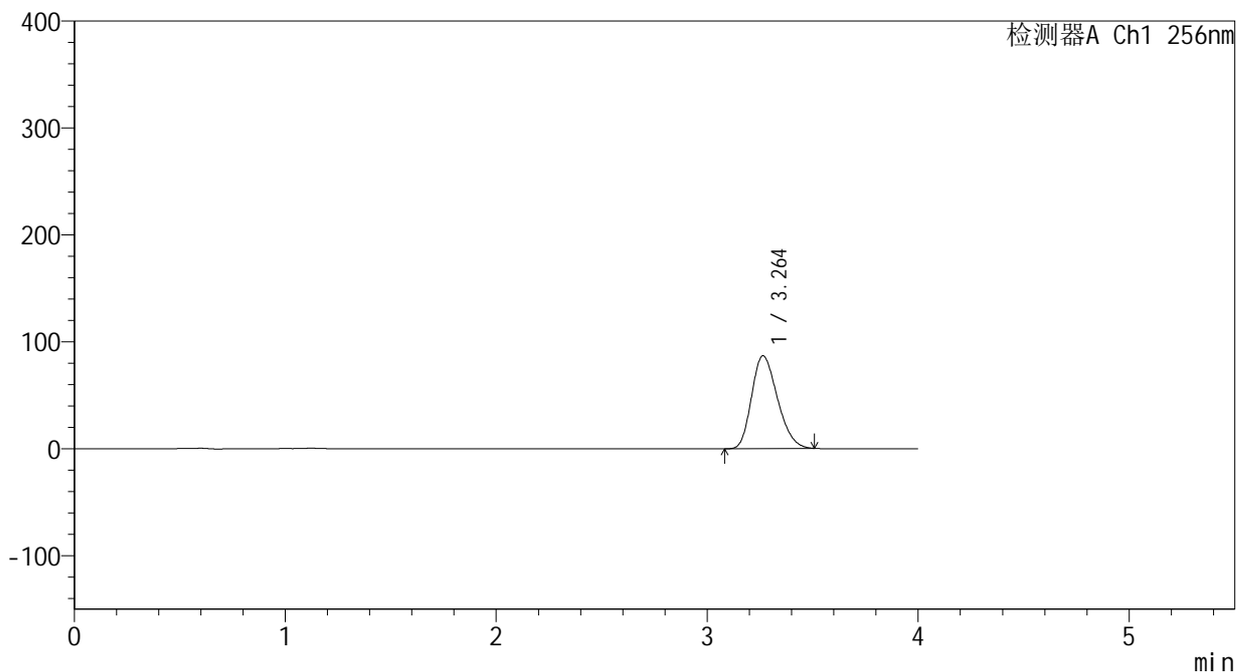
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2221-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/01/26 19:31:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:50:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.264	739702	100.000	86812	3329	1.239	--
总计		739702	100.000	86812			

<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 - 0-261/24-2222-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/26 19:35:30

实验者: xiexinhui

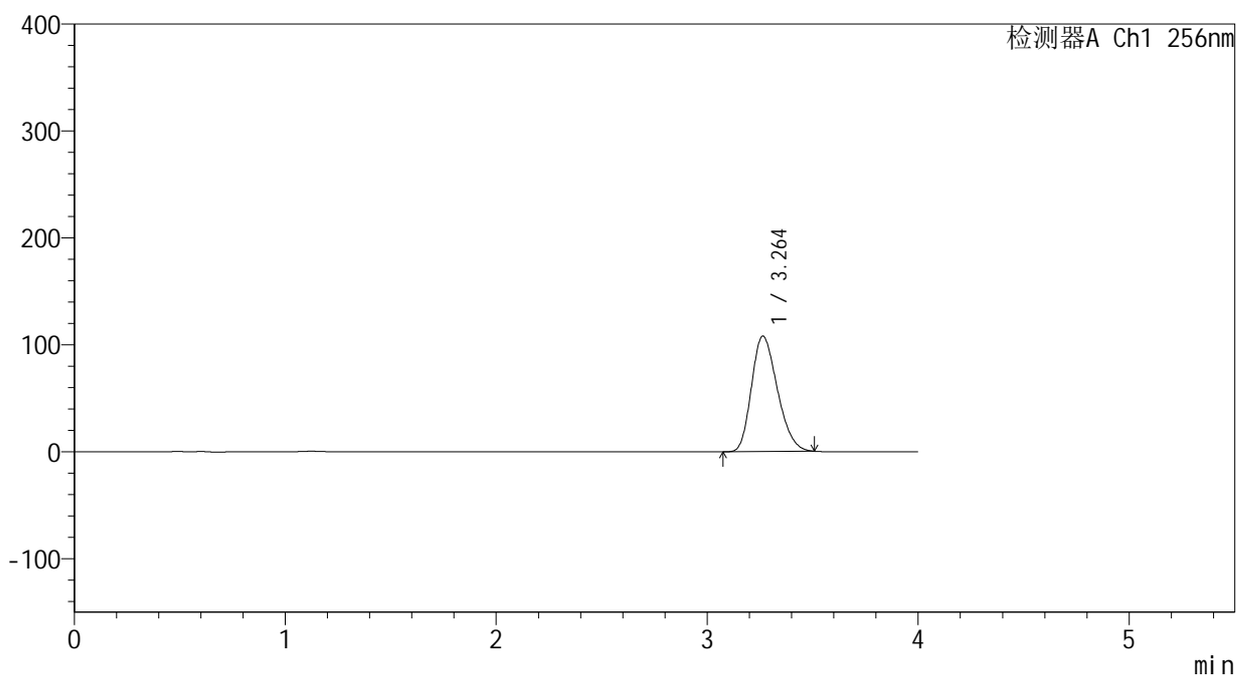
处理时间 (V2): 2026/01/29 09:50:59

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.264	919790	100.000	107986	3330	1.241	--
总计		919790	100.000	107986			

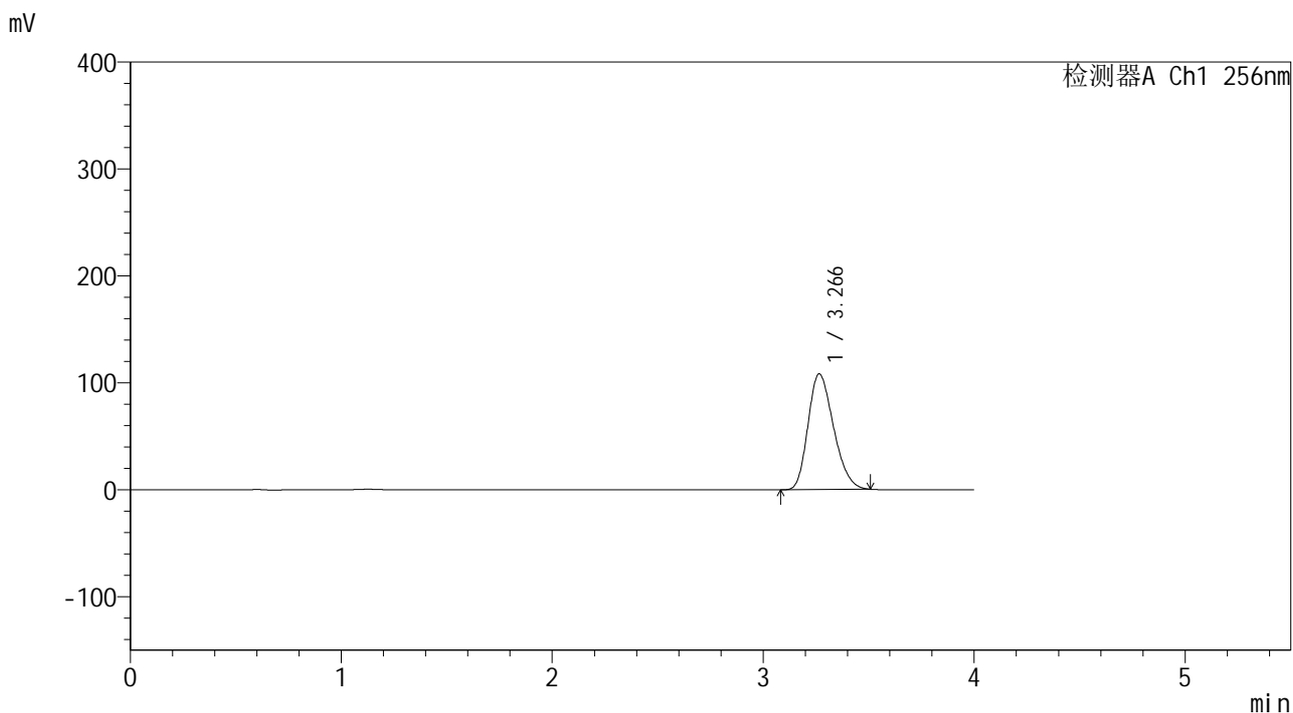


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2223-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 19:39:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:51:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.266	910802	100.000	108148	3419	1.247	--
总计		910802	100.000	108148			

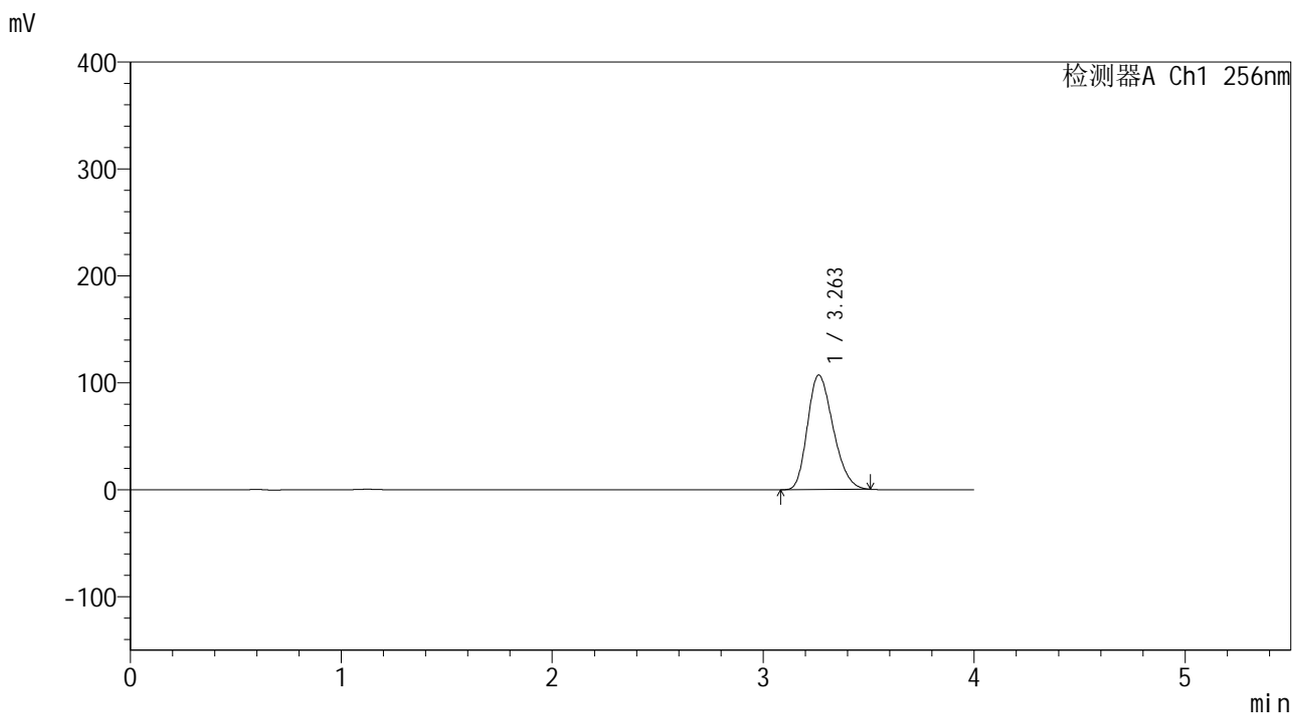


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2224-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 19:44:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:51:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.263	905913	100.000	107180	3383	1.244	--
总计		905913	100.000	107180			



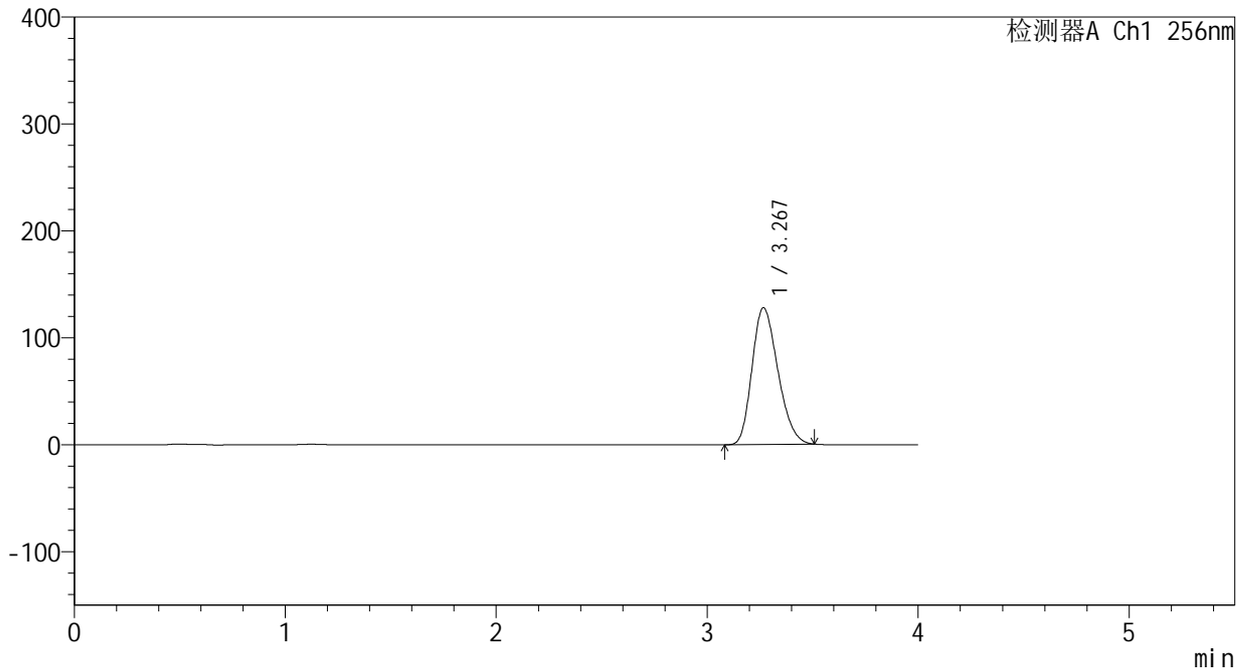
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2225-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 19:48:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:51:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.267	1089644	100.000	127681	3333	1.235	--
总计		1089644	100.000	127681			



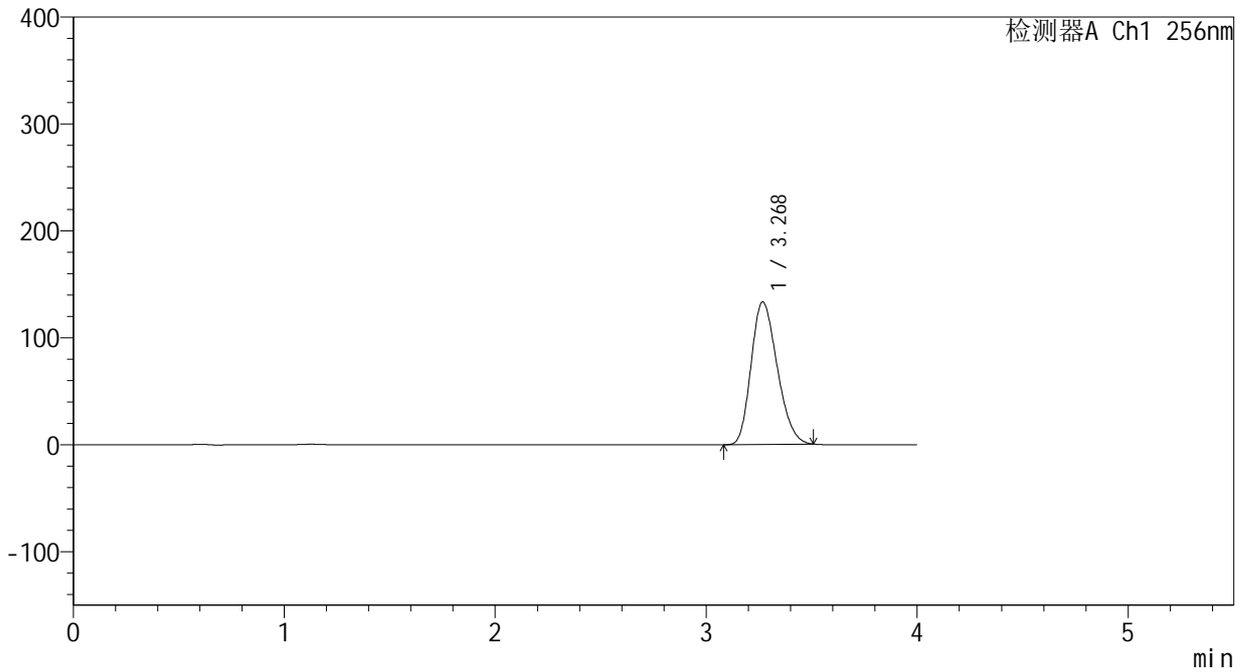
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2226-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 19:53:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:51:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.268	1146759	100.000	133012	3267	1.227	--
总计		1146759	100.000	133012			



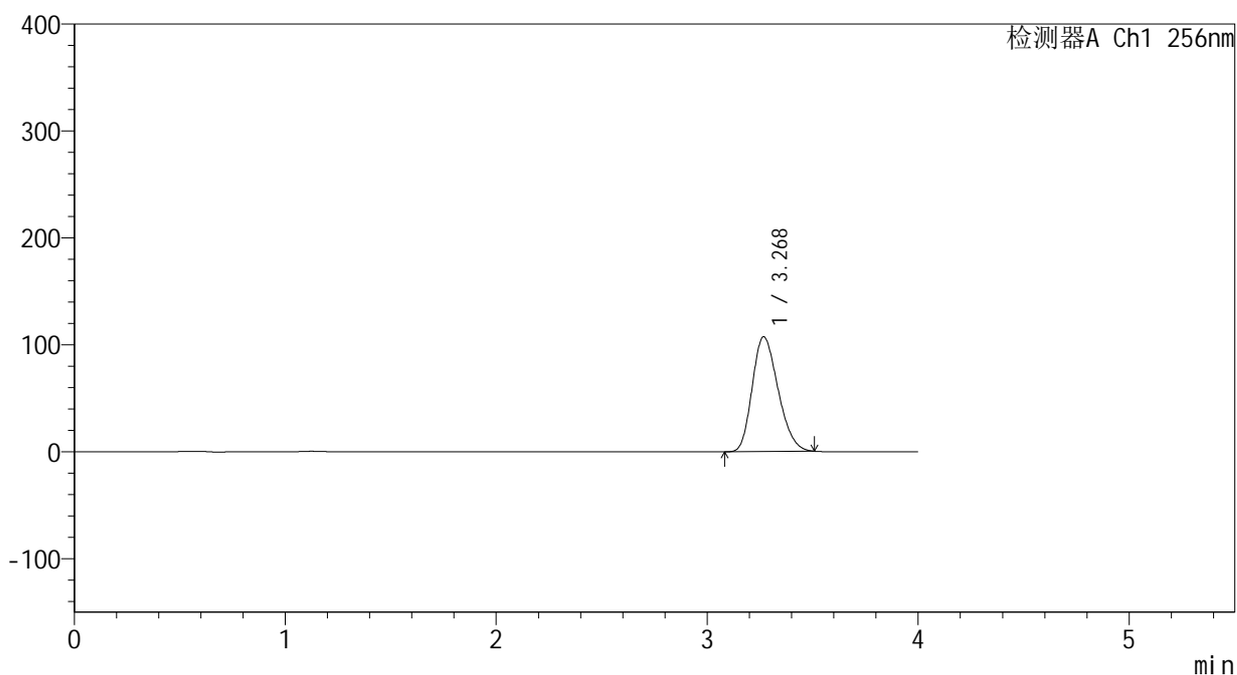
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2227-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 19:57:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:51:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.268	914626	100.000	107036	3331	1.232	--
总计		914626	100.000	107036			

<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 - 0-261/24-2228-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/26 20:01:51

实验者: xiexinhui

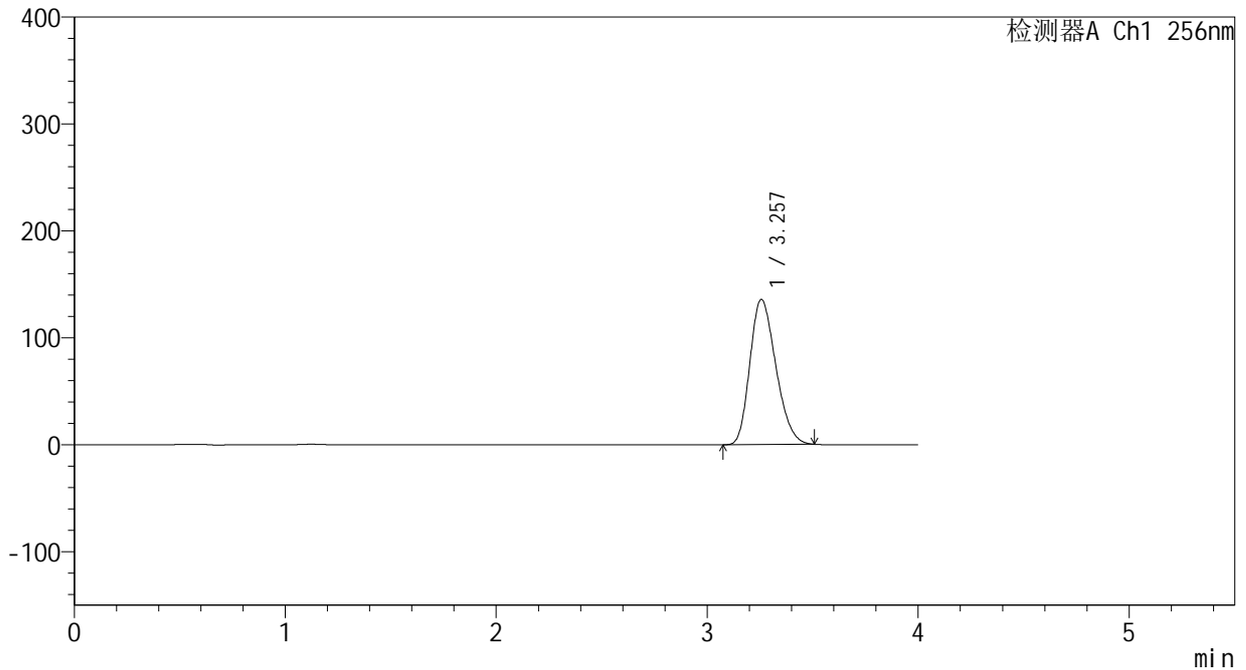
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:51:45

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.257	1160886	100.000	135826	3299	1.239	--
总计		1160886	100.000	135826			



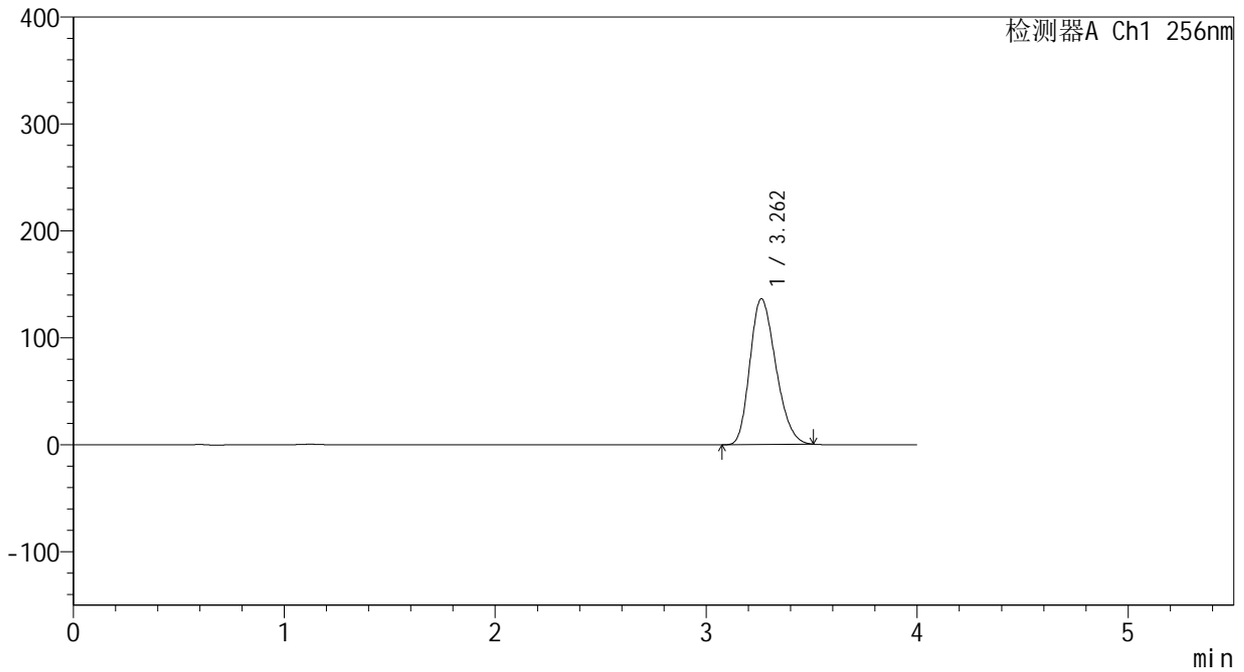
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2229-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/01/26 20:06:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:51:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.262	1162991	100.000	136303	3321	1.237	--
总计		1162991	100.000	136303			

<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 - 0-261/24-2230-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/26 20:10:38

实验者: xiexinhui

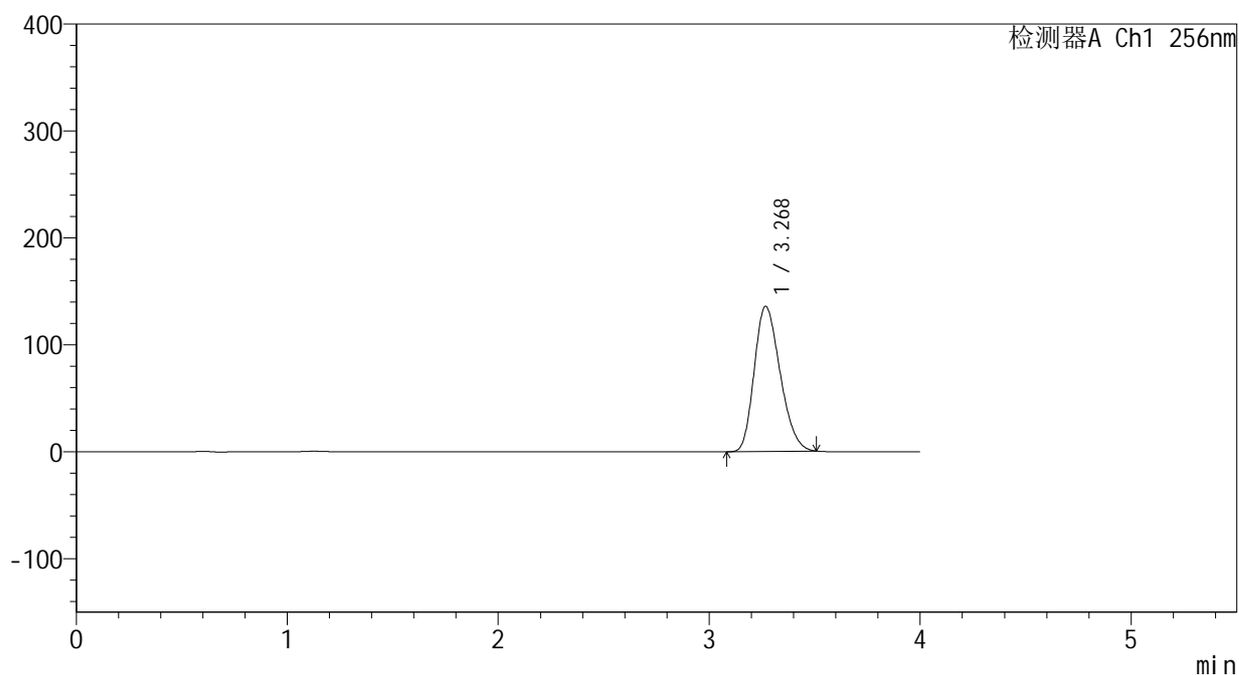
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:52:00

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.268	1157150	100.000	135421	3332	1.239	--
总计		1157150	100.000	135421			

<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 - 0-261/24-2231-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/26 20:15:01

实验者: xiexinhui

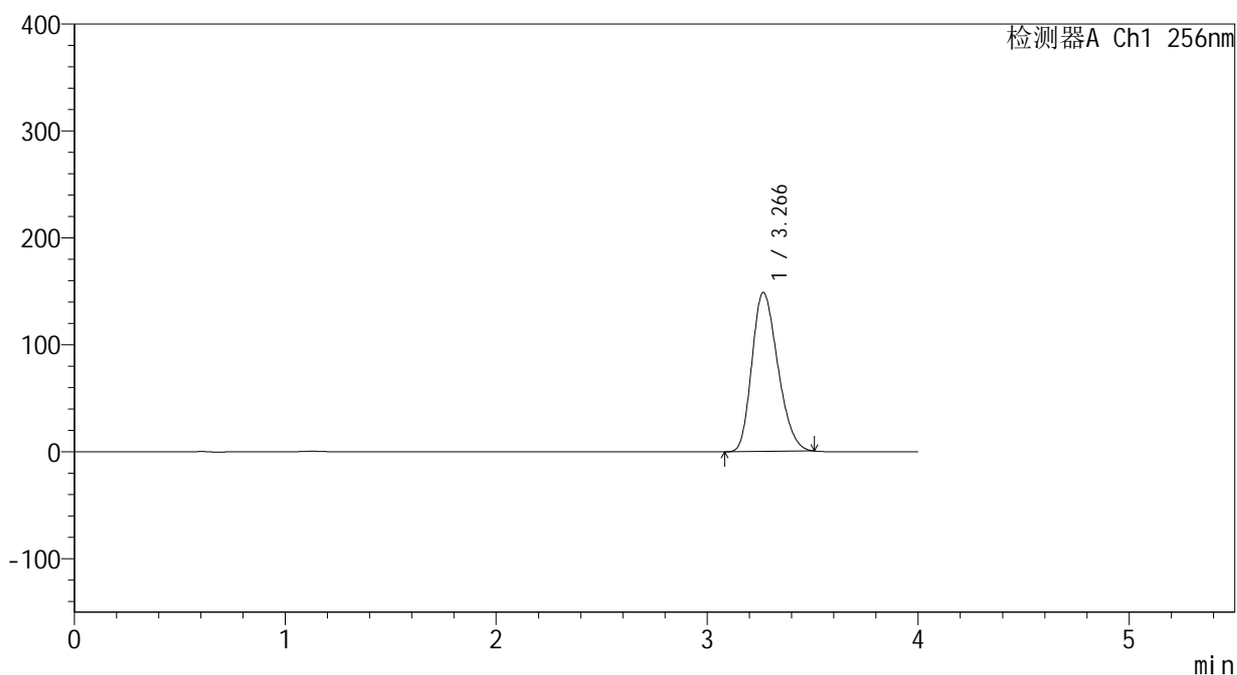
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:52:07

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

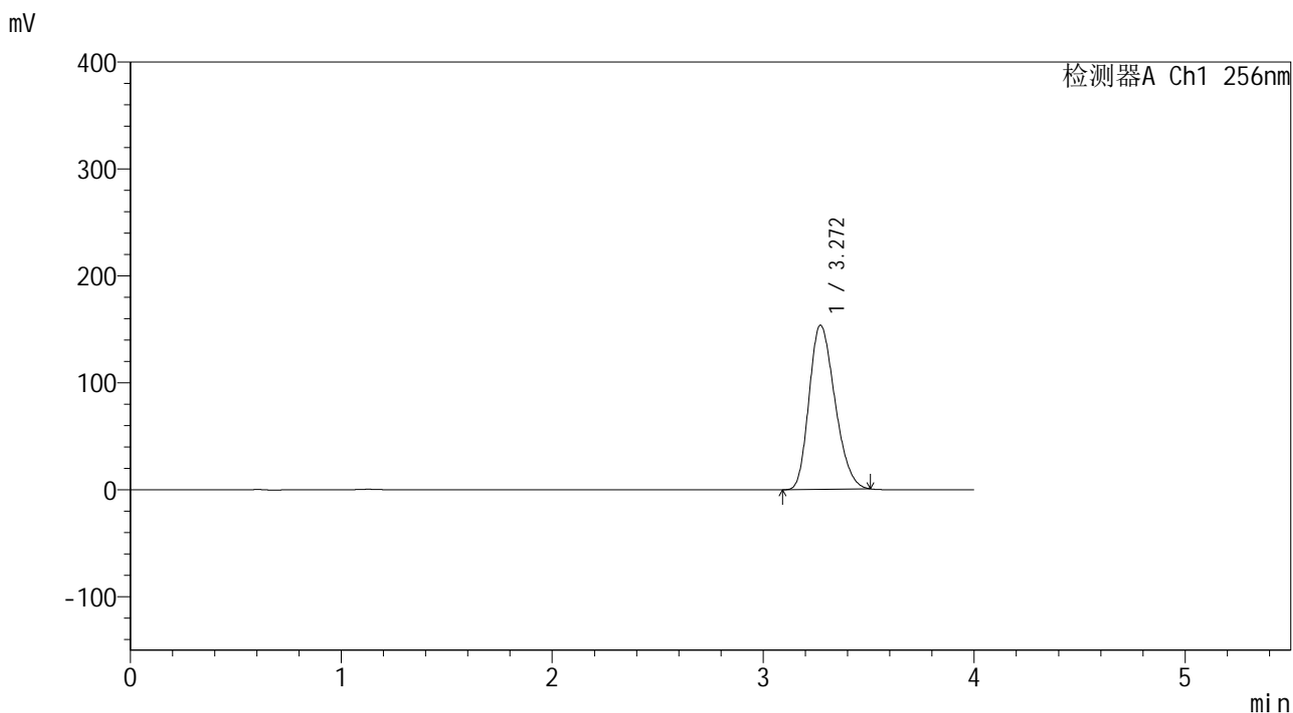
检测器A Ch1 256nm

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	3.266	1267874	100.000	148567	3326	1.240	--
总计		1267874	100.000	148567			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2232-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/01/26 20:19:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:52:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.272	1304844	100.000	153642	3358	1.238	--
总计		1304844	100.000	153642			

<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 - 0-261/24-2235-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/26 20:32:35

实验者: xiexinhui

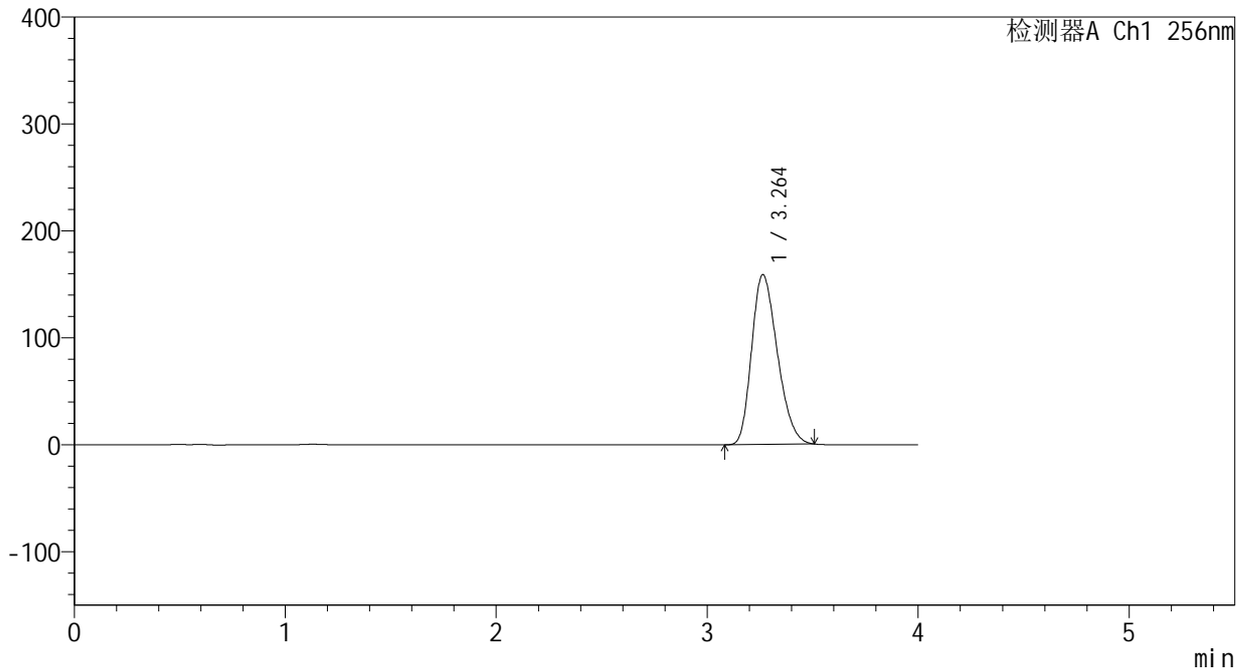
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:52:40

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

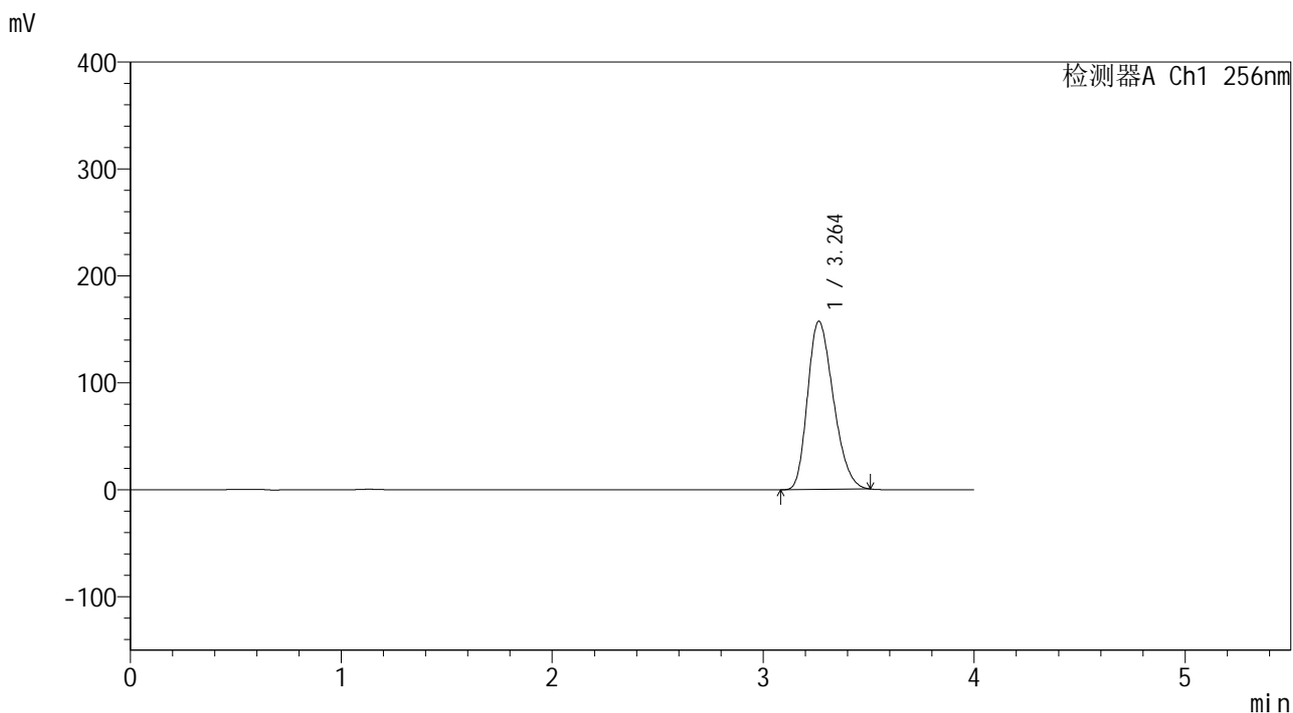
检测器A Ch1 256nm

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	3.264	1345897	100.000	158847	3363	1.258	--
总计		1345897	100.000	158847			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2236-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-24	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/26 20:36:59	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:52:47	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.264	1334877	100.000	157364	3355	1.260	--
总计		1334877	100.000	157364			

<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 - 0-261/24-2237-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/26 20:41:23

实验者: xiexinhui

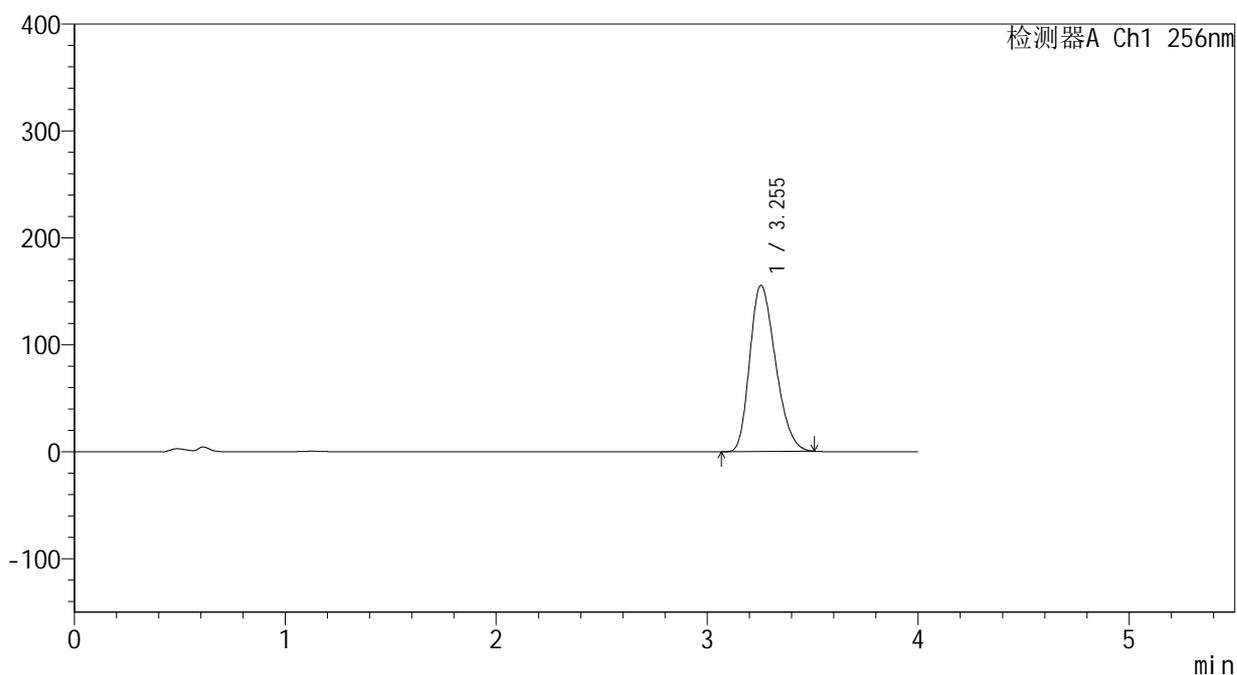
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:52:54

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.255	1317592	100.000	155615	3356	1.261	--
总计		1317592	100.000	155615			

<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 - 0-261/24-2238-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/26 20:45:46

实验者: xiexinhui

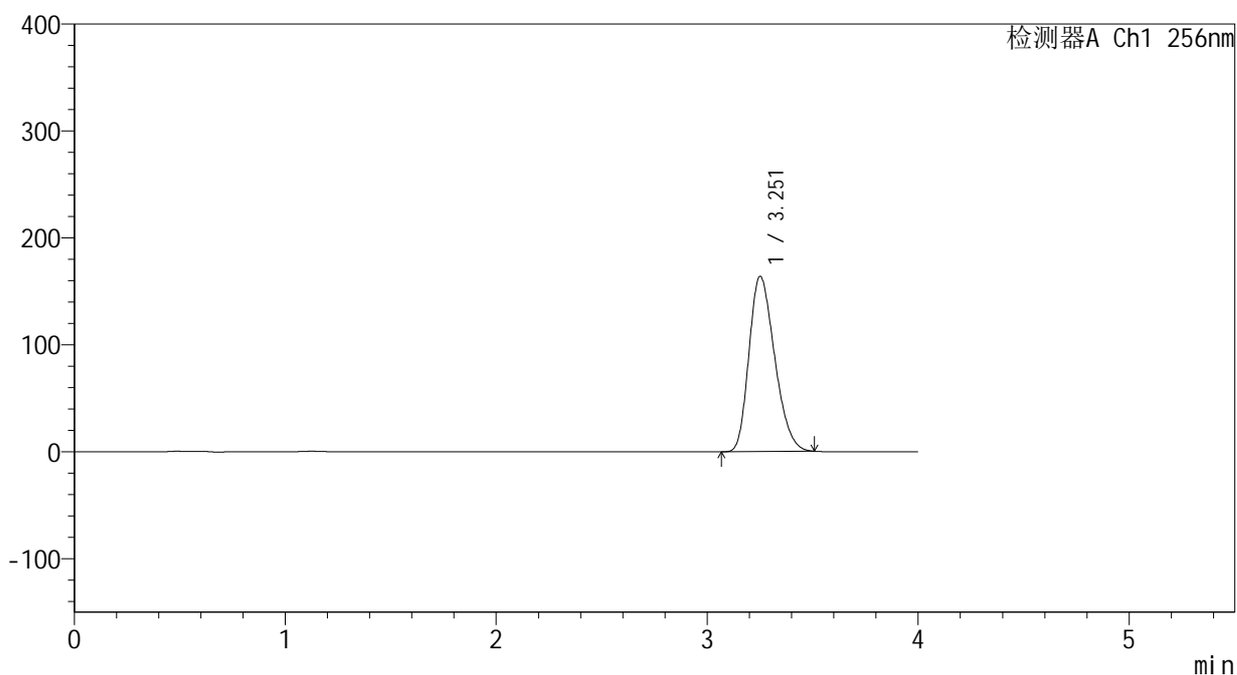
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:53:01

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.251	1386460	100.000	163609	3363	1.263	--
总计		1386460	100.000	163609			



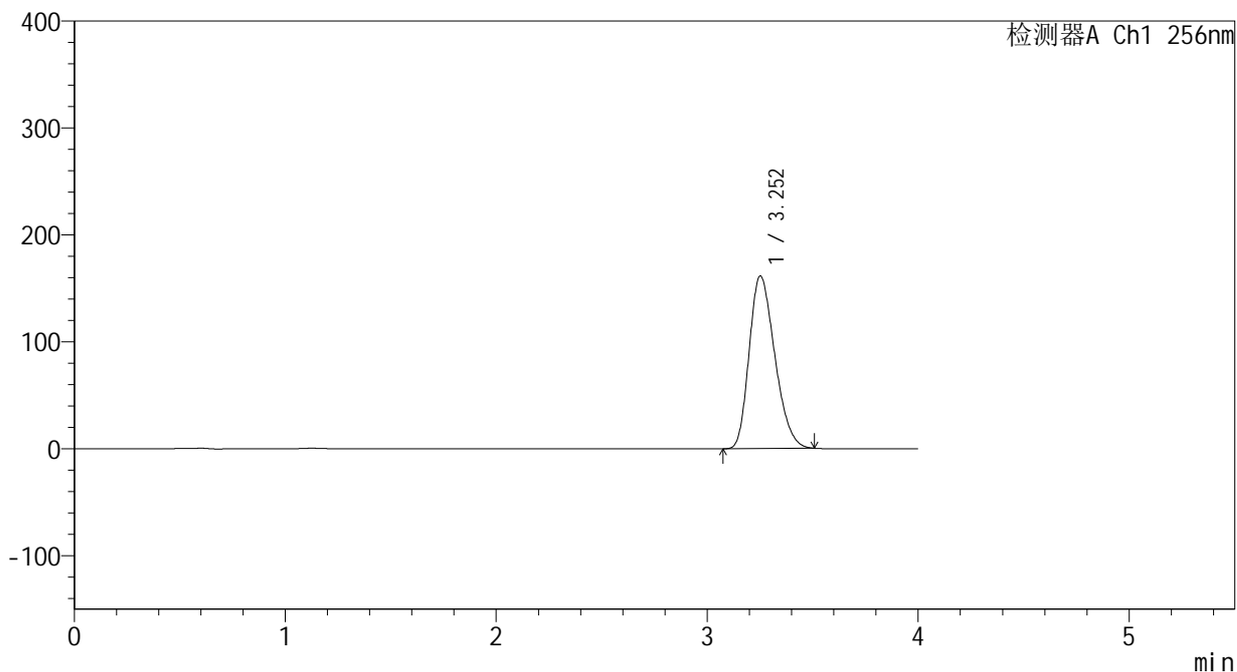
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2239-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 20:50:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:53:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.252	1363267	100.000	161232	3374	1.262	--
总计		1363267	100.000	161232			

<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 - 0-261/24-2240-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/26 20:54:32

实验者: xiexinhui

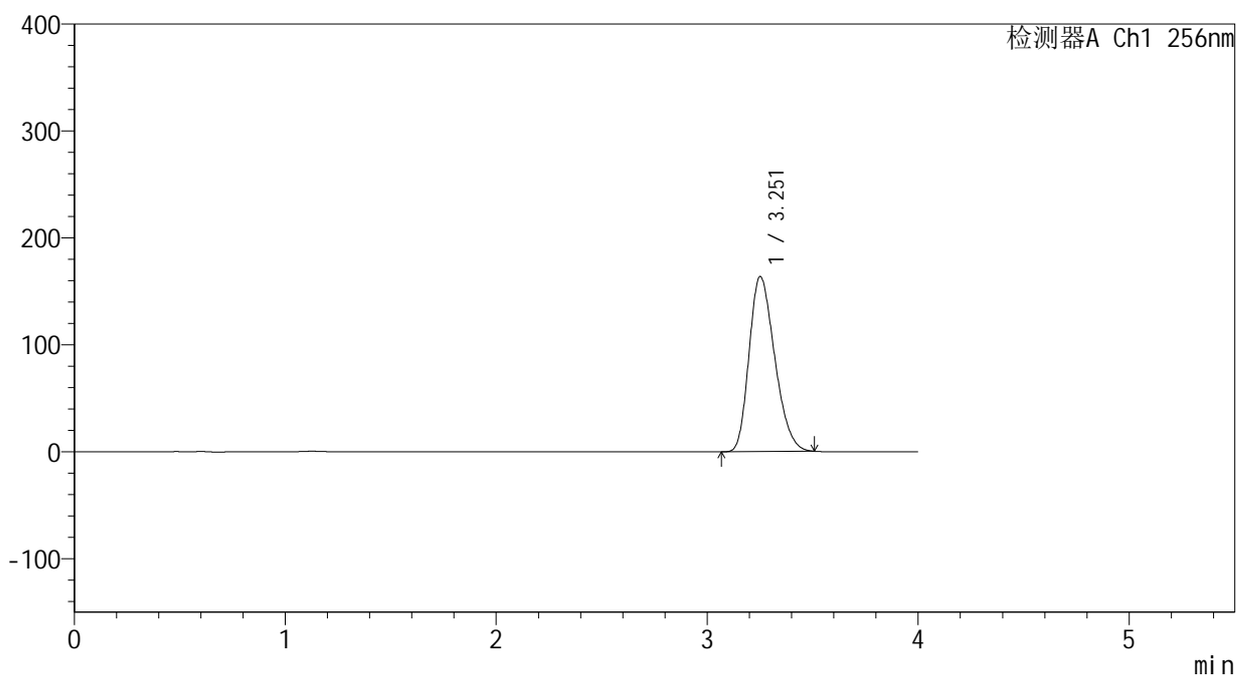
处理时间(V2): 2026/01/29 09:53:15

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.251	1381906	100.000	163440	3381	1.263	--
总计		1381906	100.000	163440			

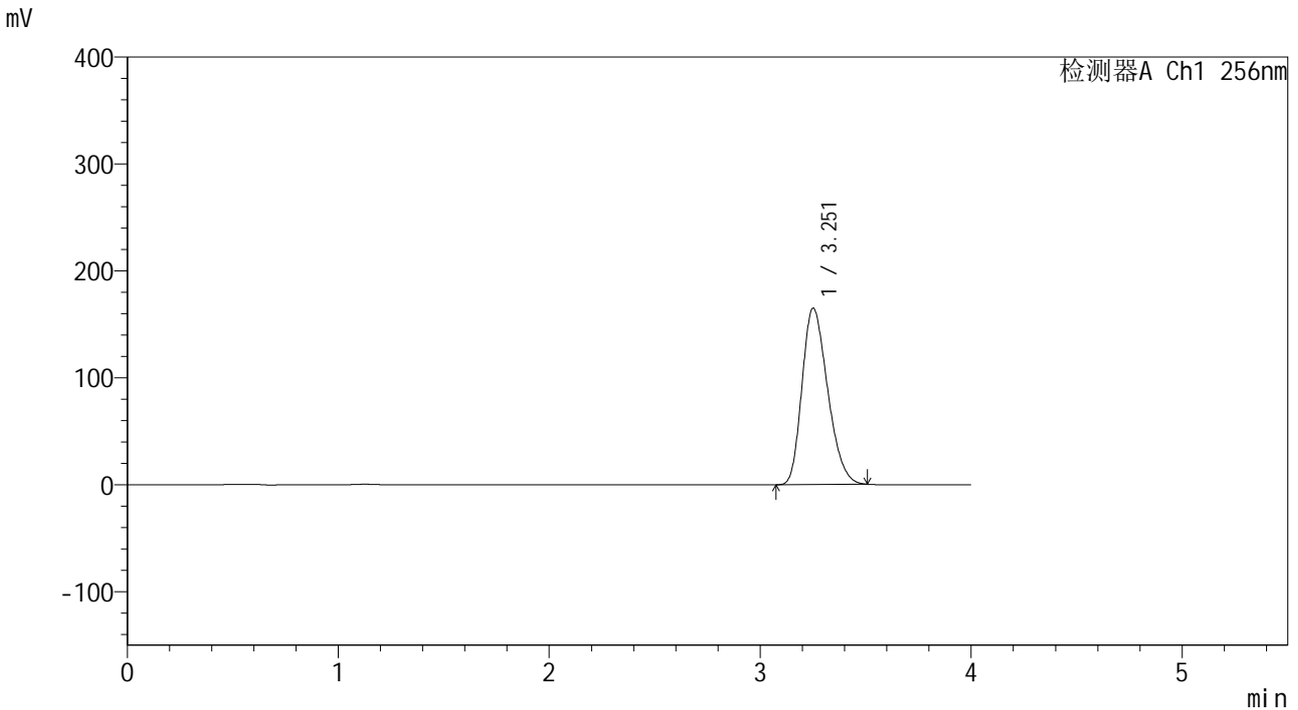


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2241-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/01/26 20:58:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:53:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.251	1392665	100.000	164631	3375	1.262	--
总计		1392665	100.000	164631			

<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 - 0-261/24-2242-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/26 21:03:20

实验者: xiexinhui

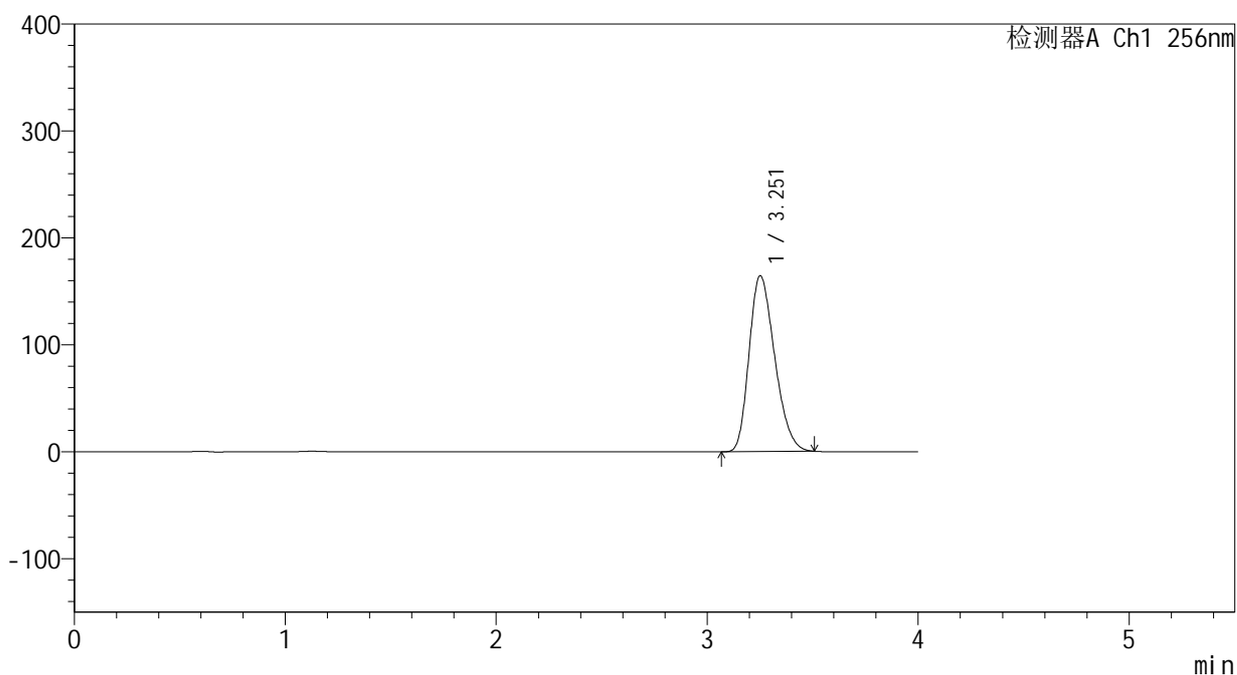
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:53:29

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.251	1386930	100.000	164272	3388	1.261	--
总计		1386930	100.000	164272			

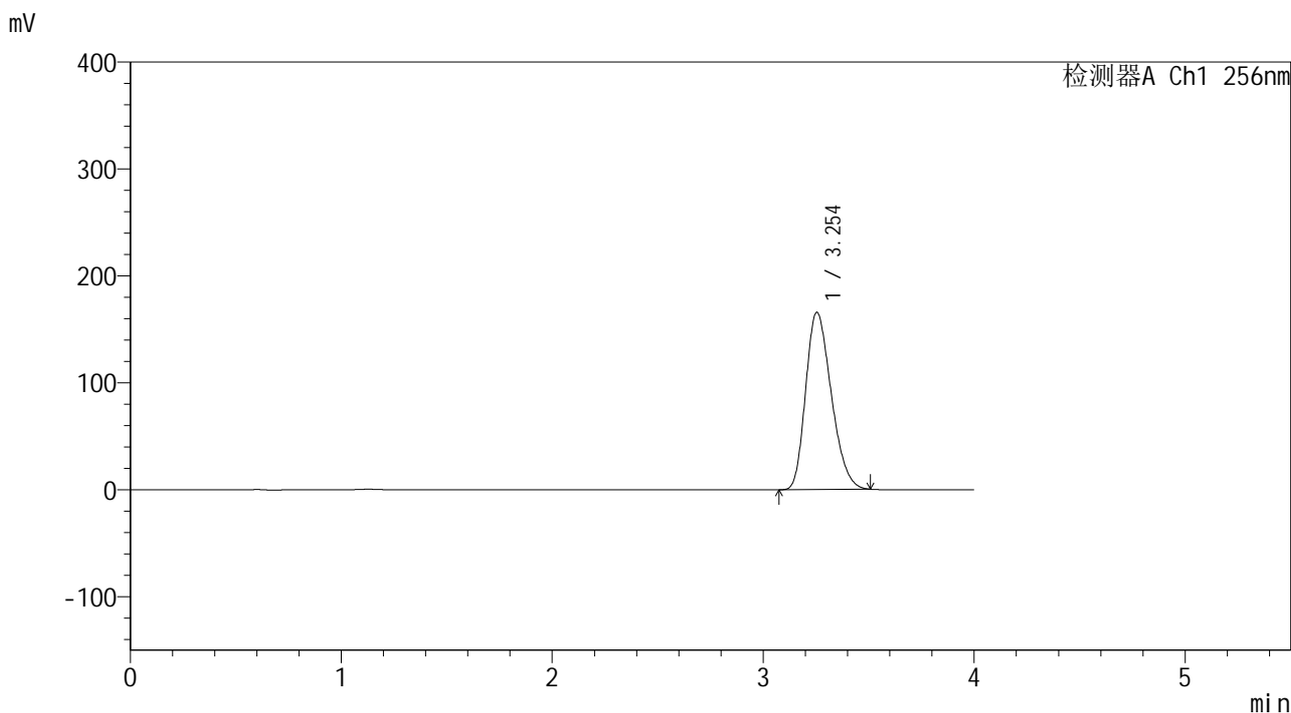


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2243-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/01/26 21:07:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:53:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.254	1397594	100.000	165833	3391	1.259	--
总计		1397594	100.000	165833			

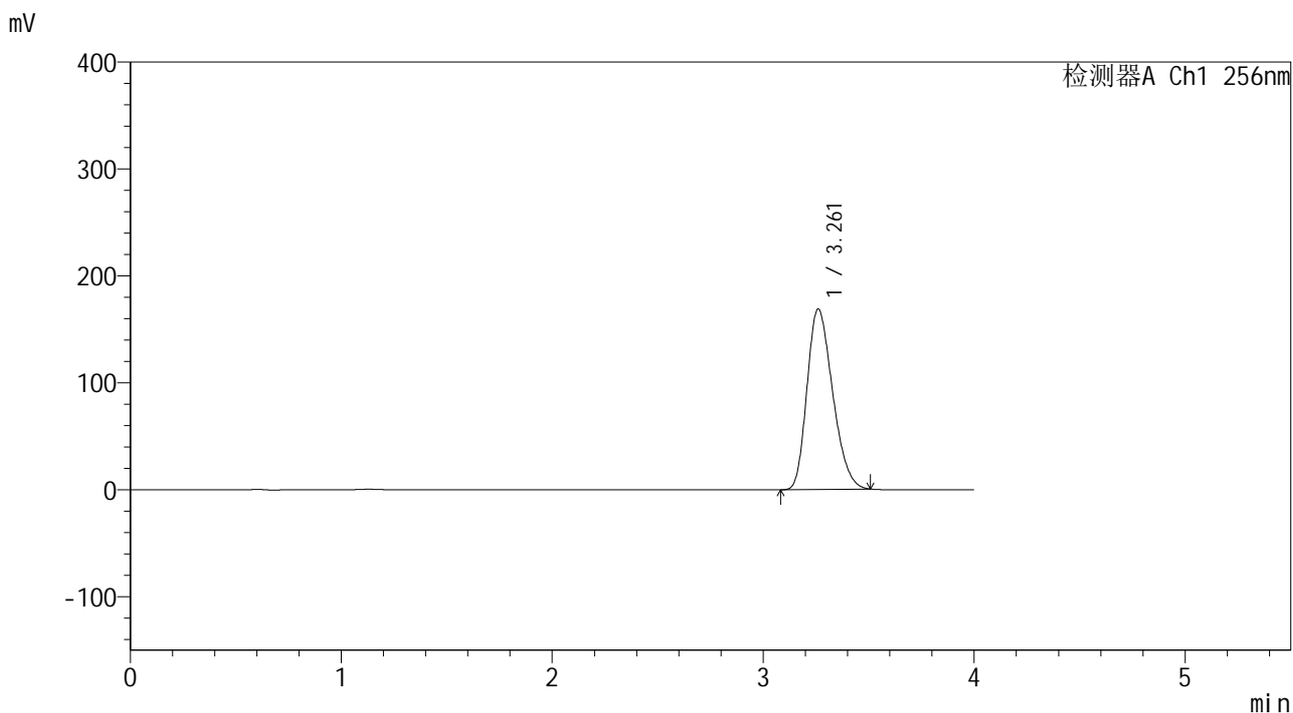


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2244-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 21:12:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:53:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.261	1423760	100.000	168629	3394	1.260	--
总计		1423760	100.000	168629			

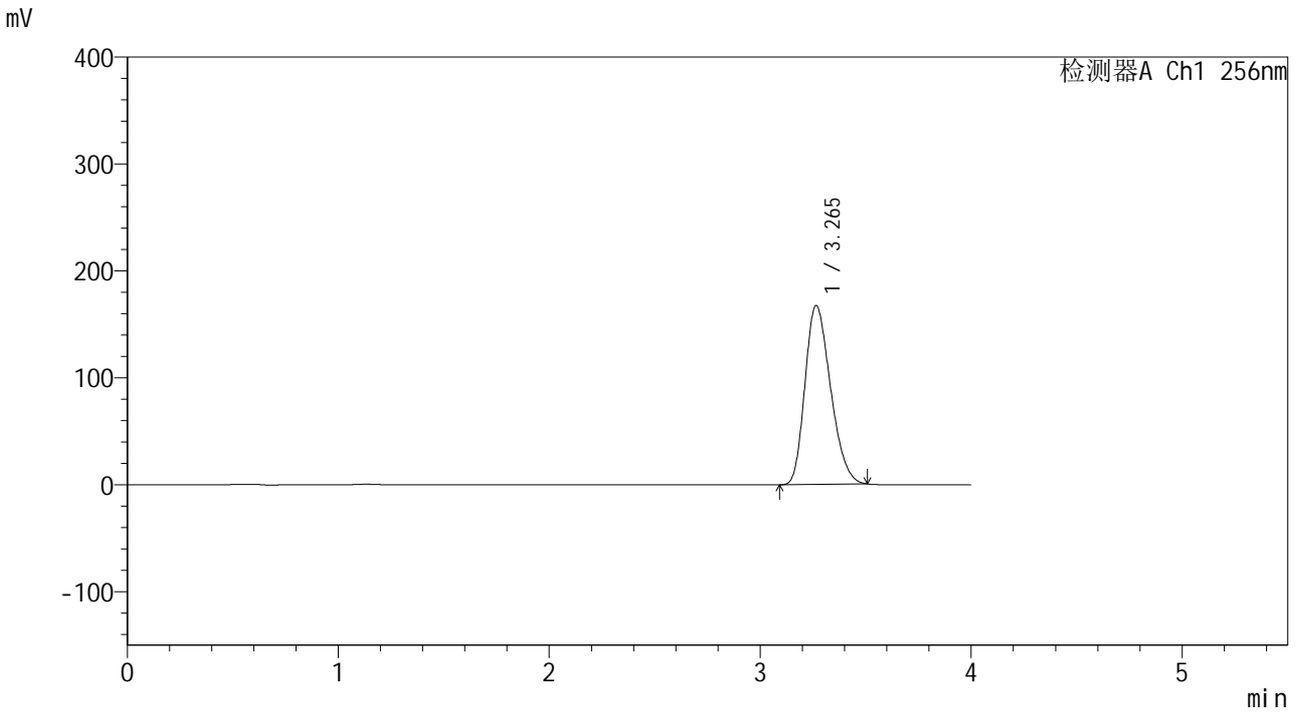


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2245-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/01/26 21:16:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:53:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.265	1411124	100.000	167335	3405	1.257	--
总计		1411124	100.000	167335			

<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 - 0-261/24-2246-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/26 21:20:55

实验者: xiexinhui

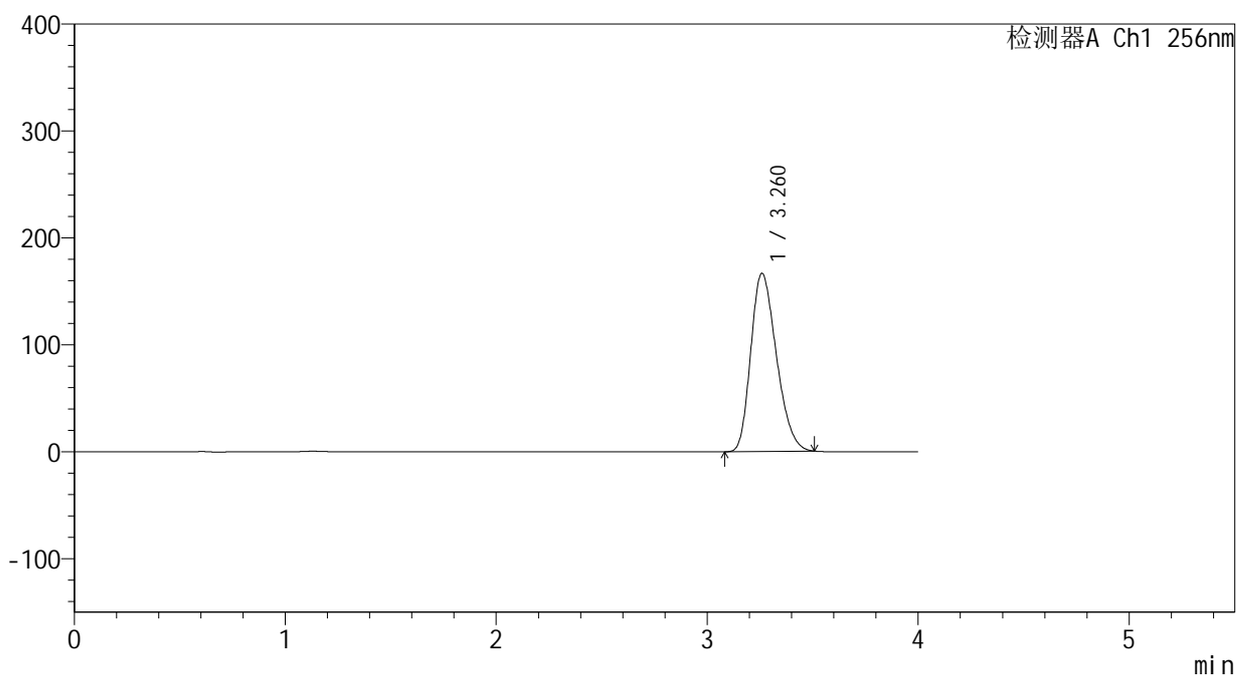
处理时间 (V2): 2026/01/29 09:53:59

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.260	1406107	100.000	166254	3390	1.260	--
总计		1406107	100.000	166254			

<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 - 0-261/24-2247-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/26 21:25:19

实验者: xiexinhui

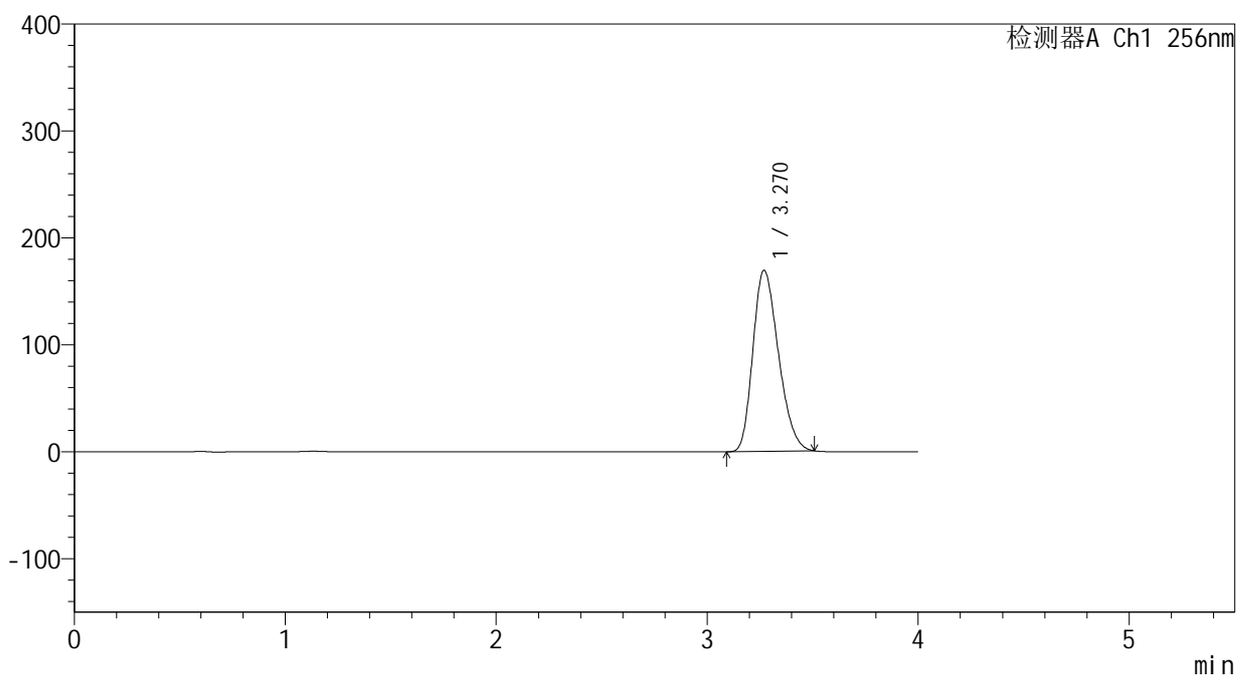
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:54:06

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

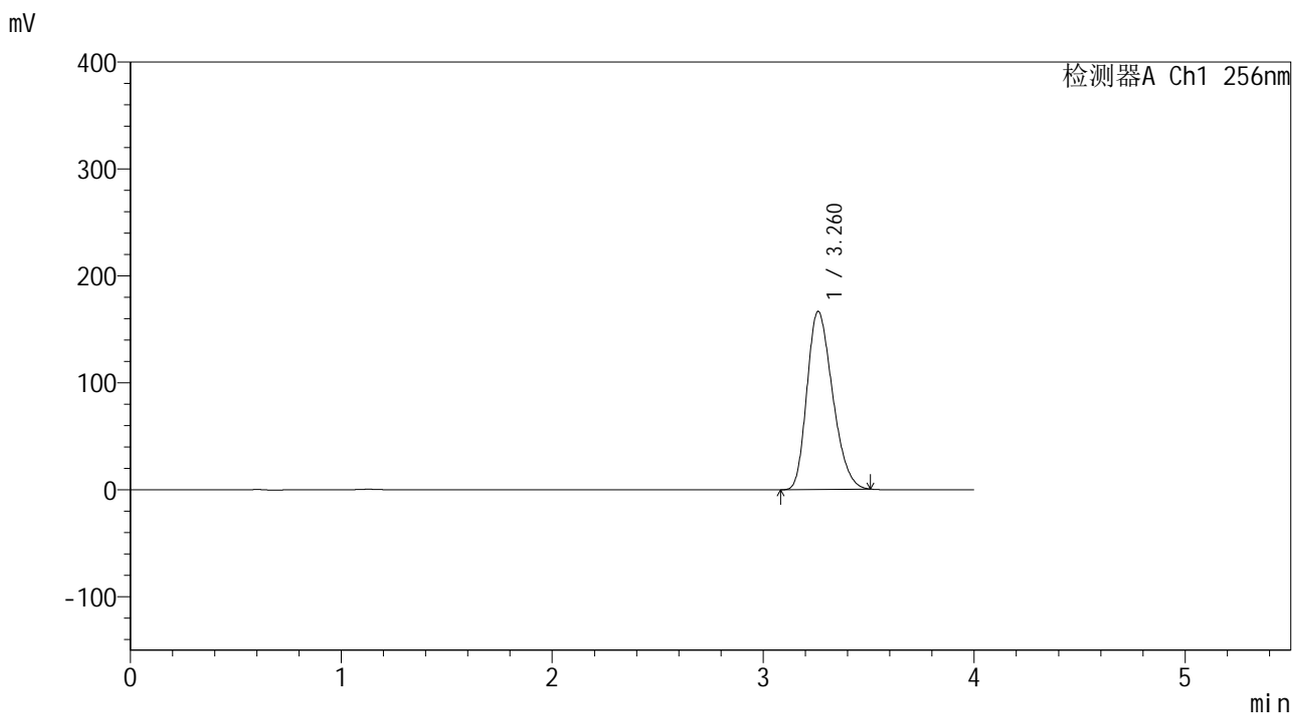
检测器A Ch1 256nm

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	3.270	1423698	100.000	169288	3432	1.256	--
总计		1423698	100.000	169288			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2248-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-26	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/26 21:29:43	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:54:13	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.260	1401969	100.000	166374	3413	1.261	--
总计		1401969	100.000	166374			

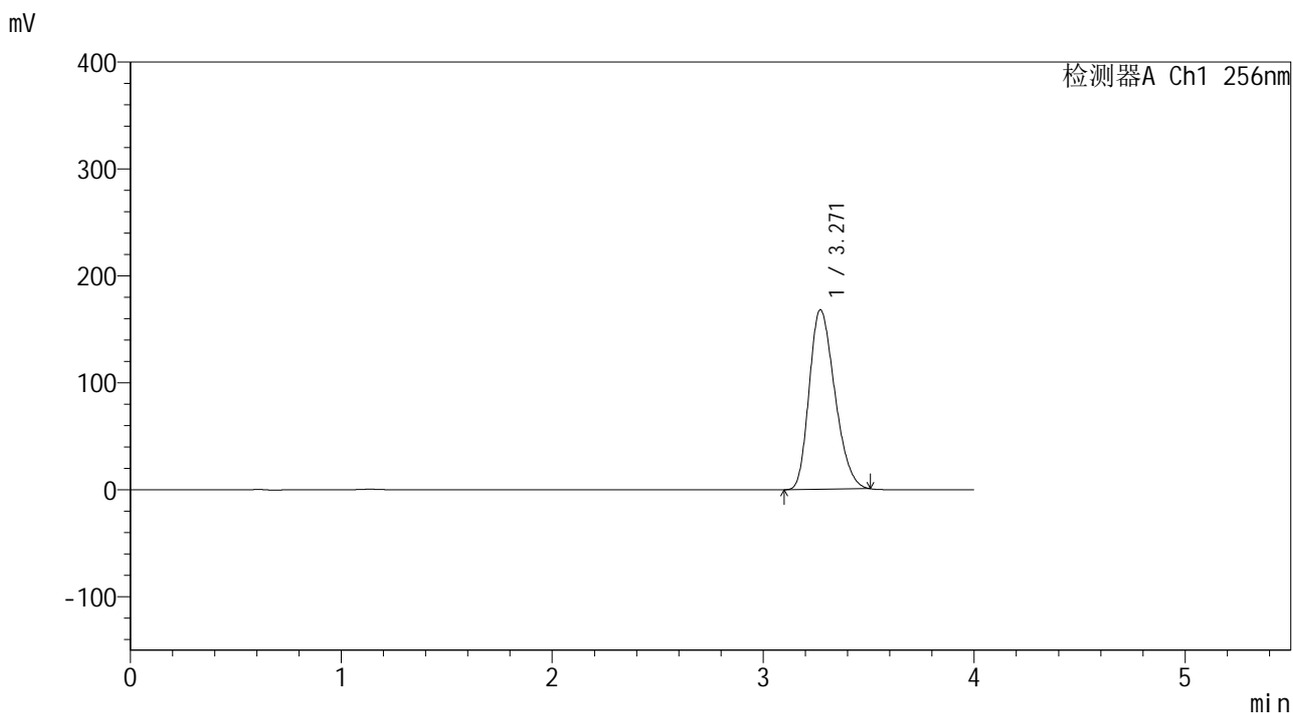


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2249-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 21:34:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:54:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	1414174	100.000	168008	3420	1.256	--
总计		1414174	100.000	168008			

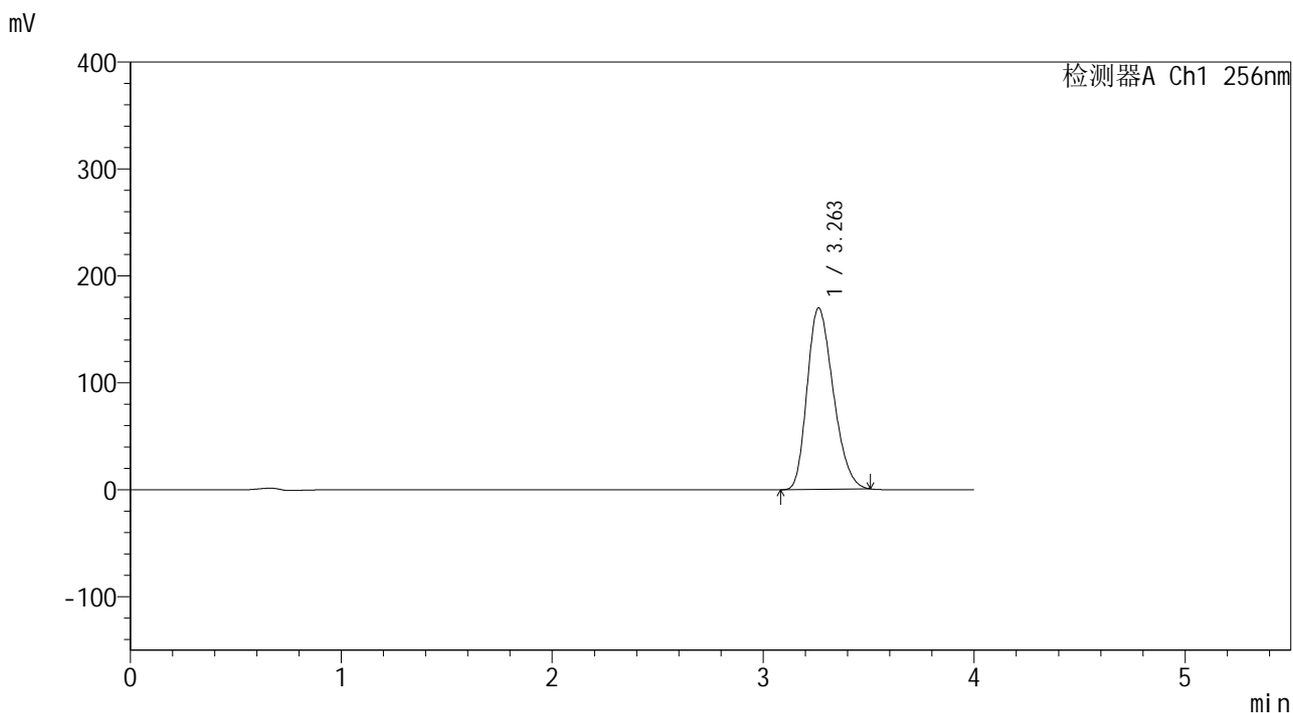


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2252-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 21:47:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:54:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.263	1459401	100.000	169685	3264	1.254	--
总计		1459401	100.000	169685			

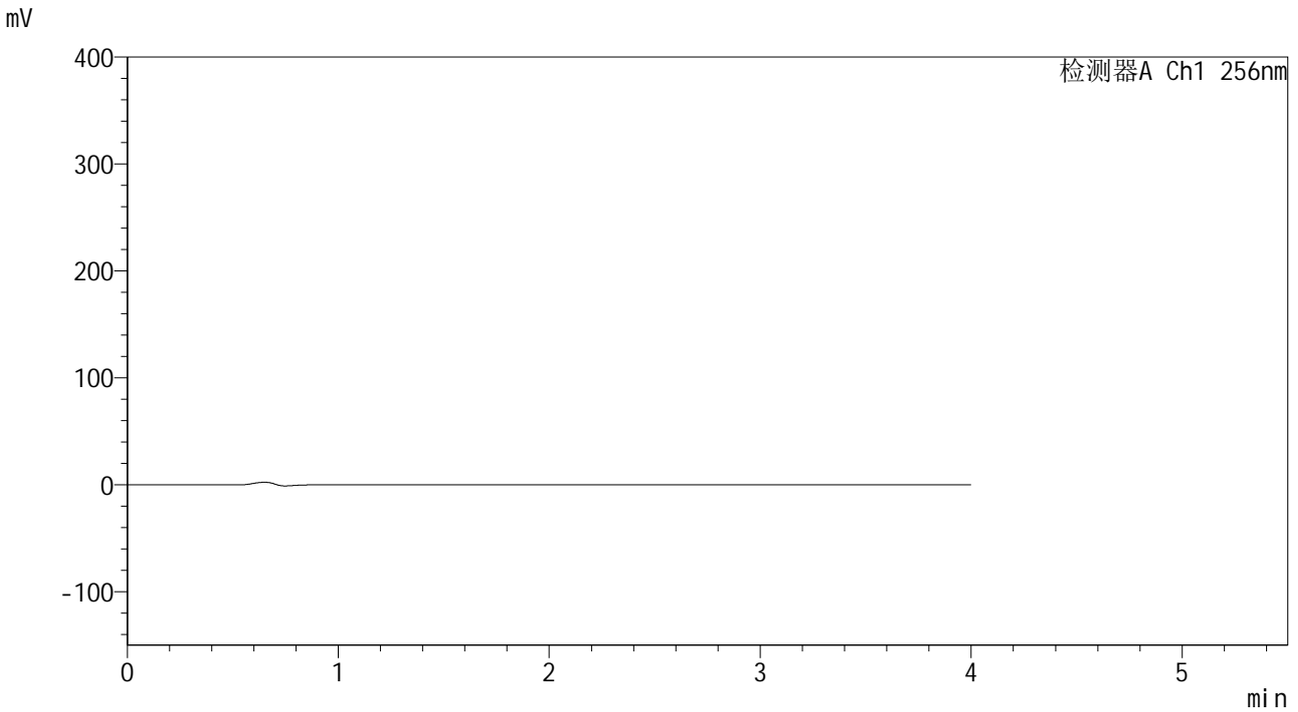


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2256-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 11:08:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:19:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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 - 31-33/24-2257-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/27 11:12:42

实验者: lvtingting

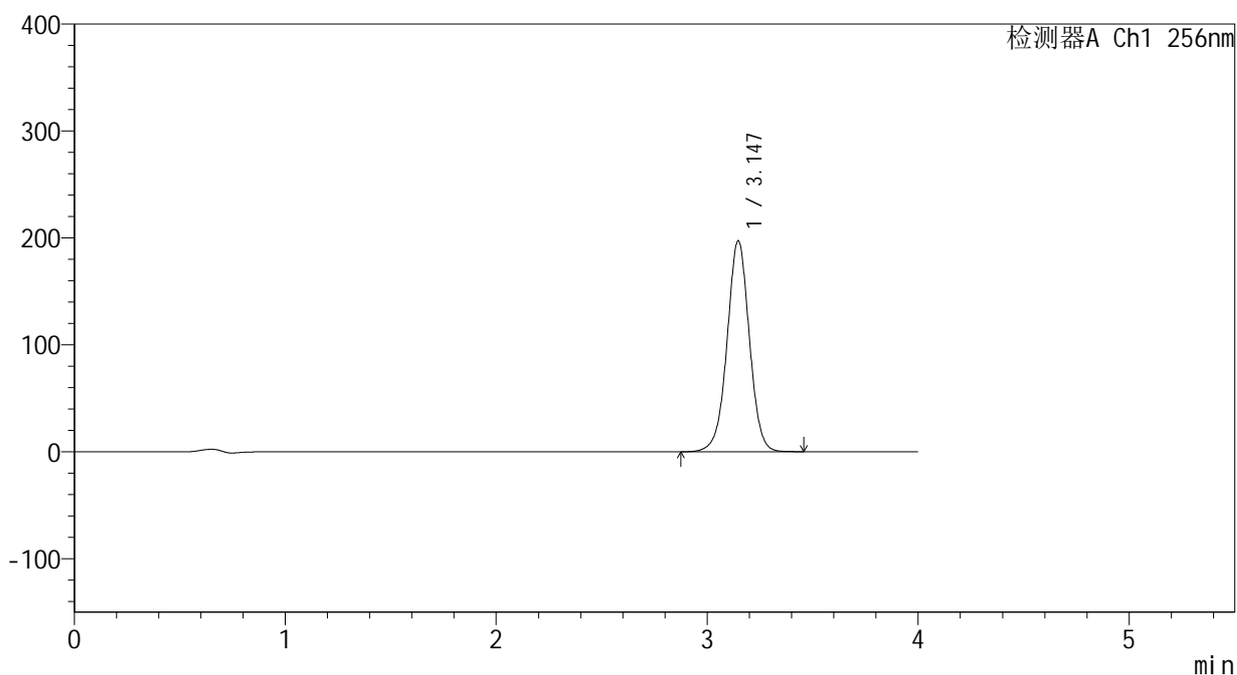
处理时间(V2): 2026/01/29 16:19:21

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.147	1449291	100.000	197491	4367	0.999	--
总计		1449291	100.000	197491			

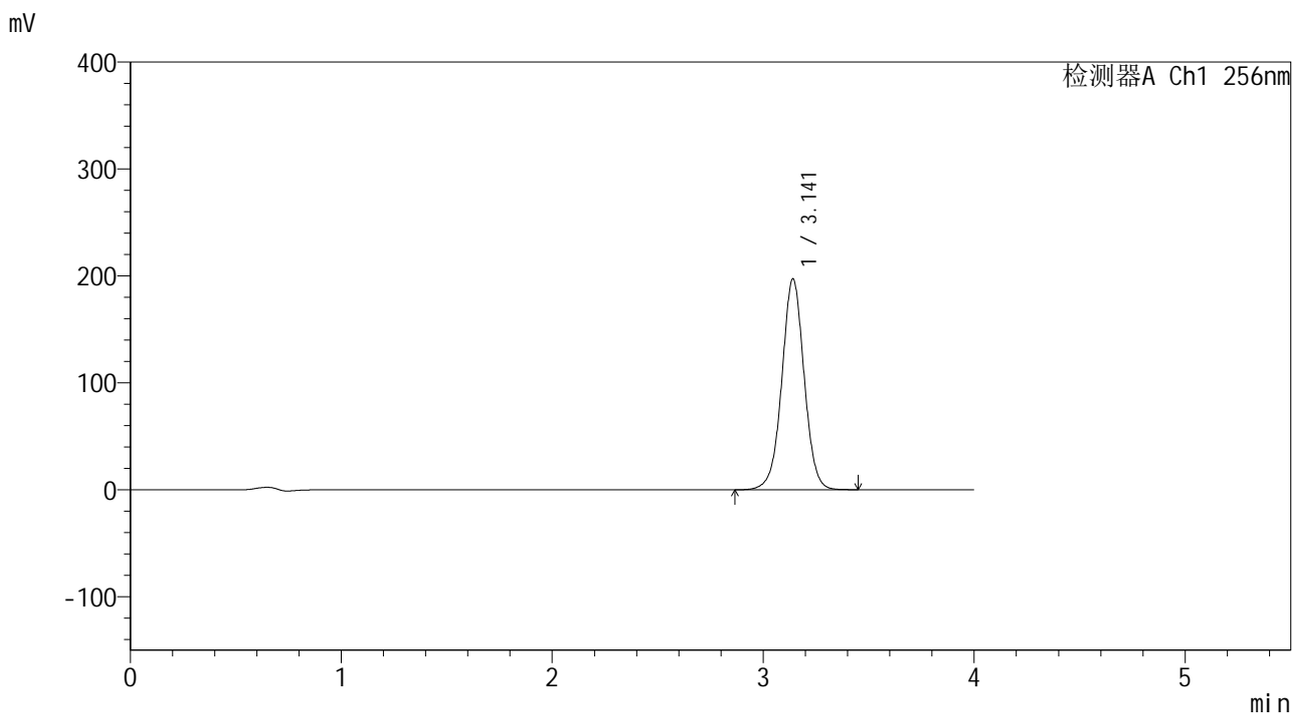


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2258-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb	
样品瓶号: 3-18	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/27 11:17:03	实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:19:28	处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	1449707	100.000	196993	4345	1.007	--
总计		1449707	100.000	196993			

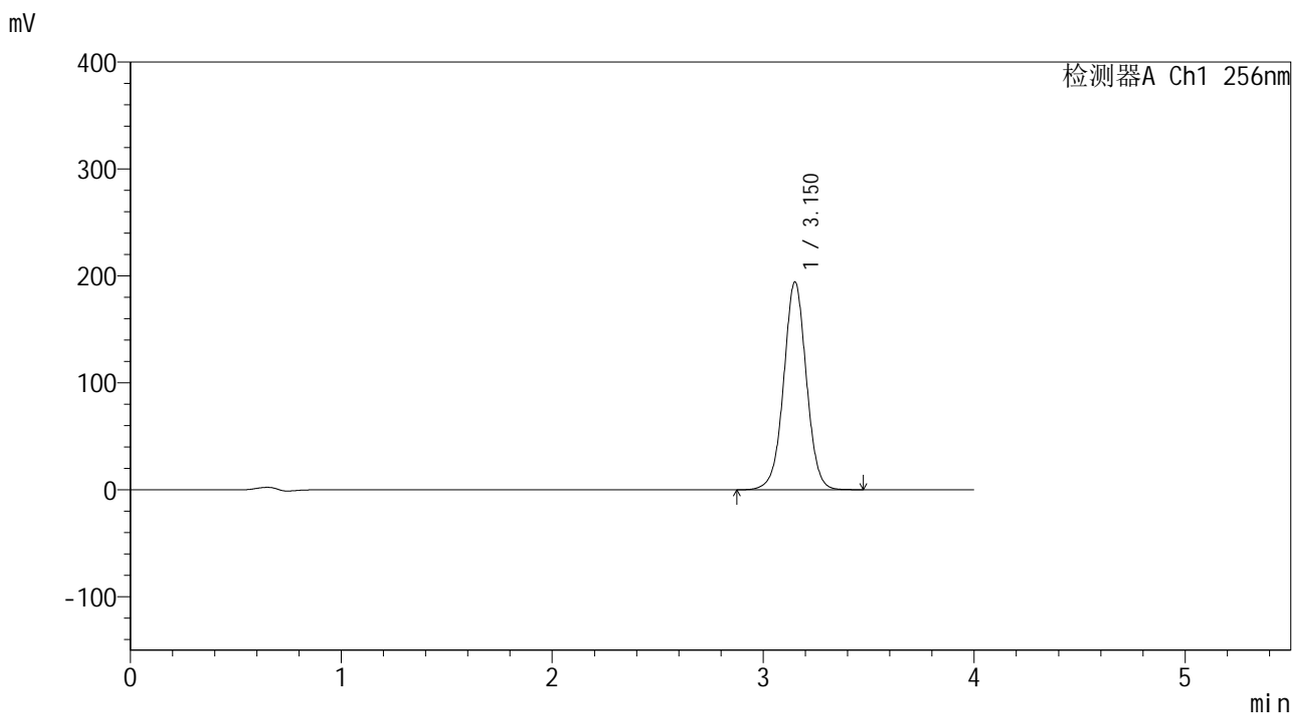


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2259-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 11:21:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:19:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	1454221	100.000	193961	4218	1.012	--
总计		1454221	100.000	193961			

<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 - 31-33/24-2260-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/27 11:25:45

实验者: lvtingting

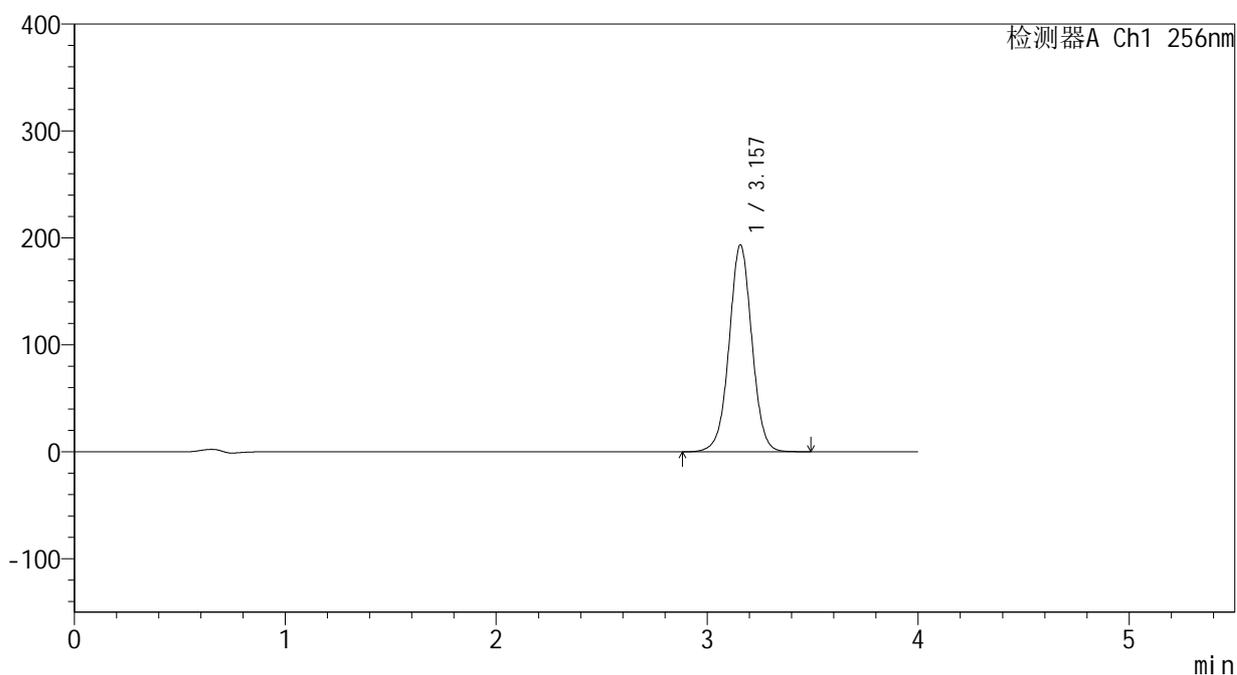
处理时间(V2): 2026/01/29 16:19:43

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.157	1454345	100.000	193371	4195	1.014	--
总计		1454345	100.000	193371			

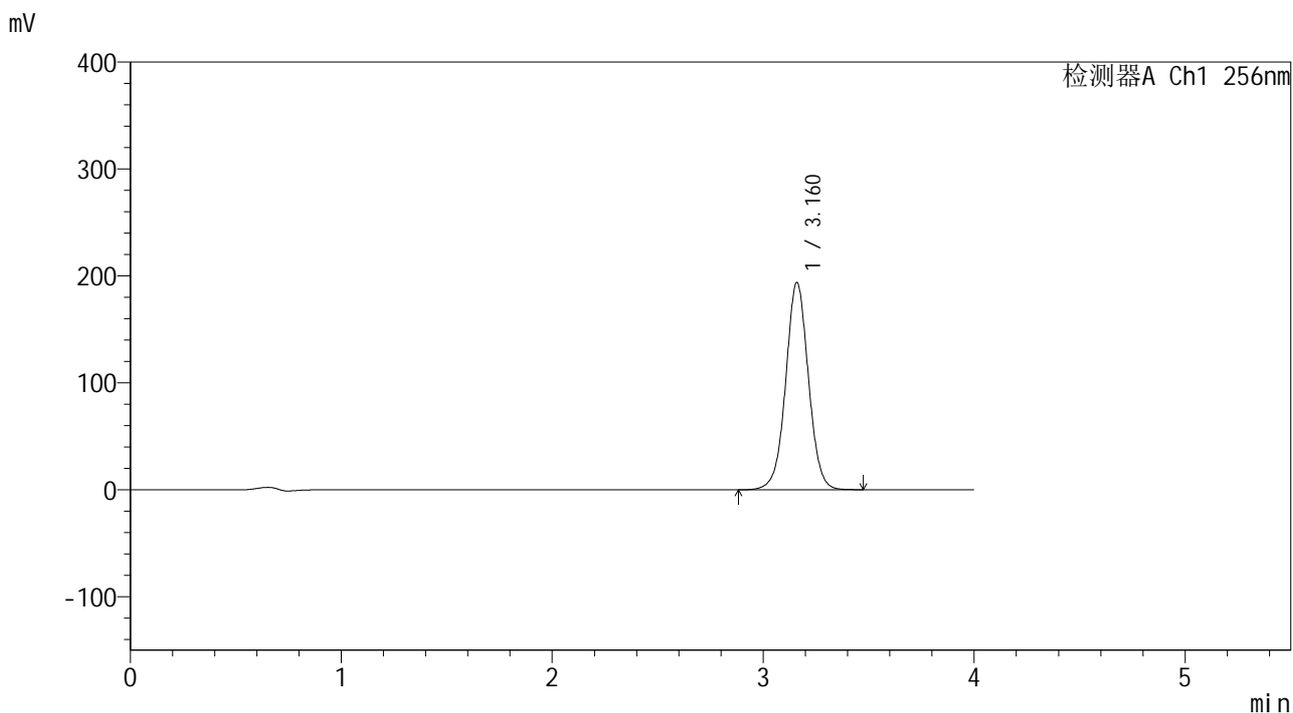


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2261-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 11:30:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:19:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	1453439	100.000	193356	4235	1.022	--
总计		1453439	100.000	193356			

<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 - 31-33/24-2262-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/27 11:34:27

实验者: lvtingting

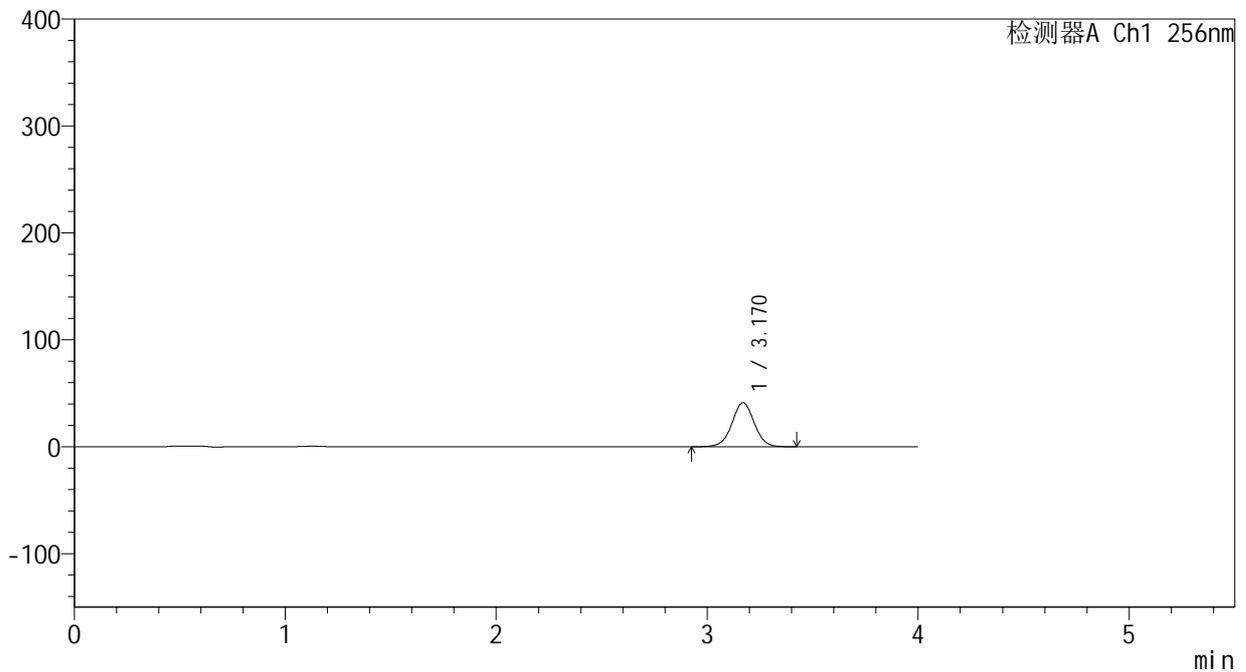
处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:20:03

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.170	304479	100.000	41281	4382	1.007	--
总计		304479	100.000	41281			

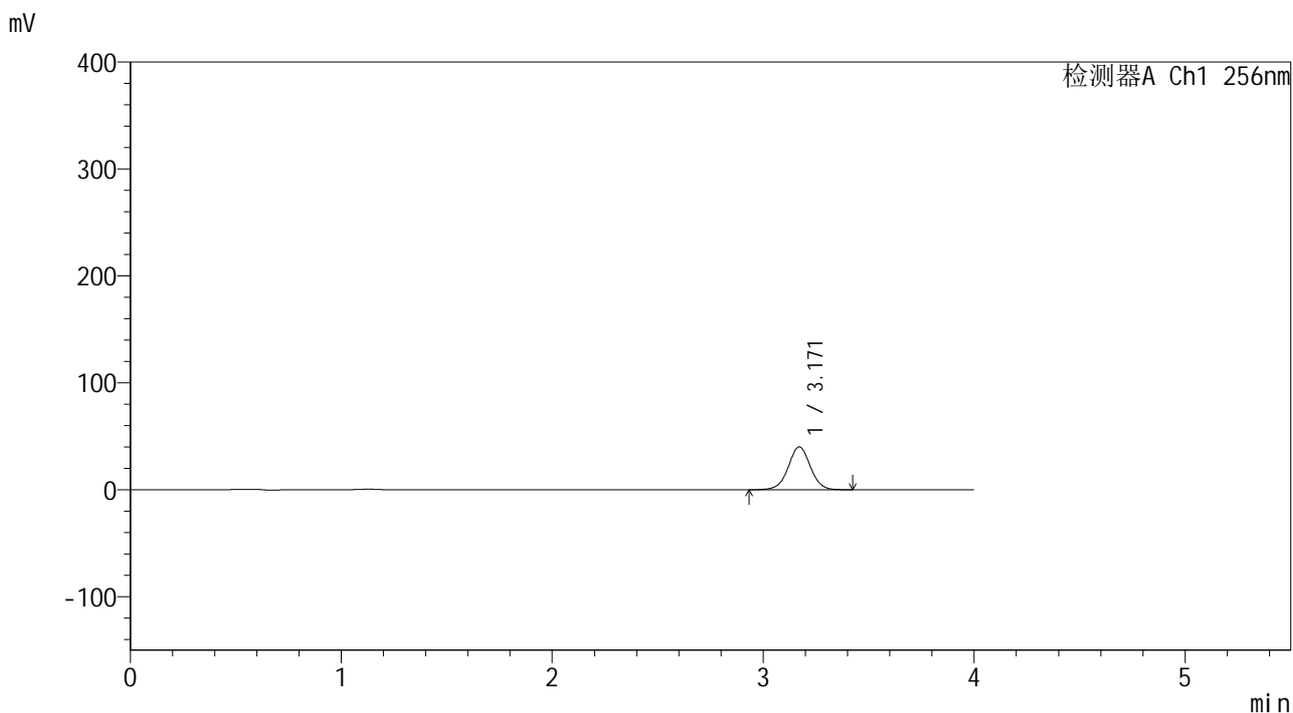


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2263-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 11:38:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:20:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.171	293632	100.000	40149	4459	1.008	--
总计		293632	100.000	40149			

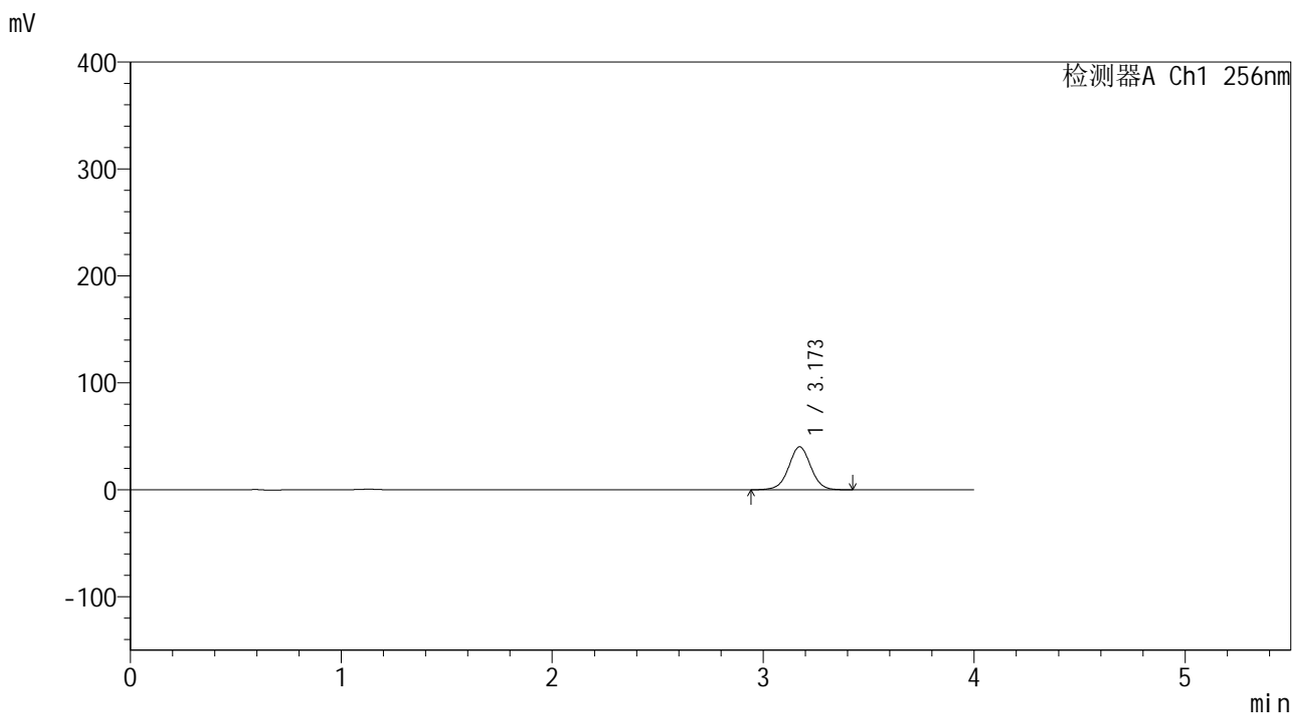


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2264-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 11:43:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:20:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	294084	100.000	40230	4470	1.009	--
总计		294084	100.000	40230			

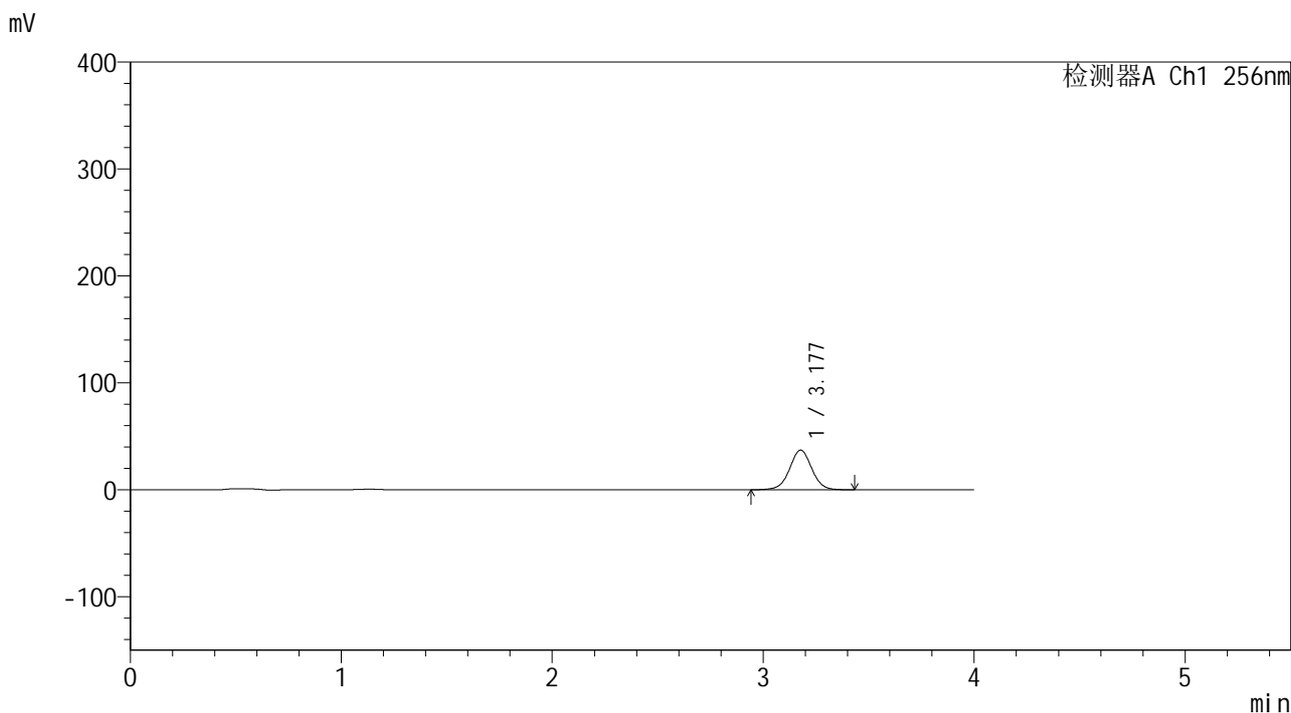


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2265-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 11:47:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:20:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	271150	100.000	37085	4508	1.010	--
总计		271150	100.000	37085			

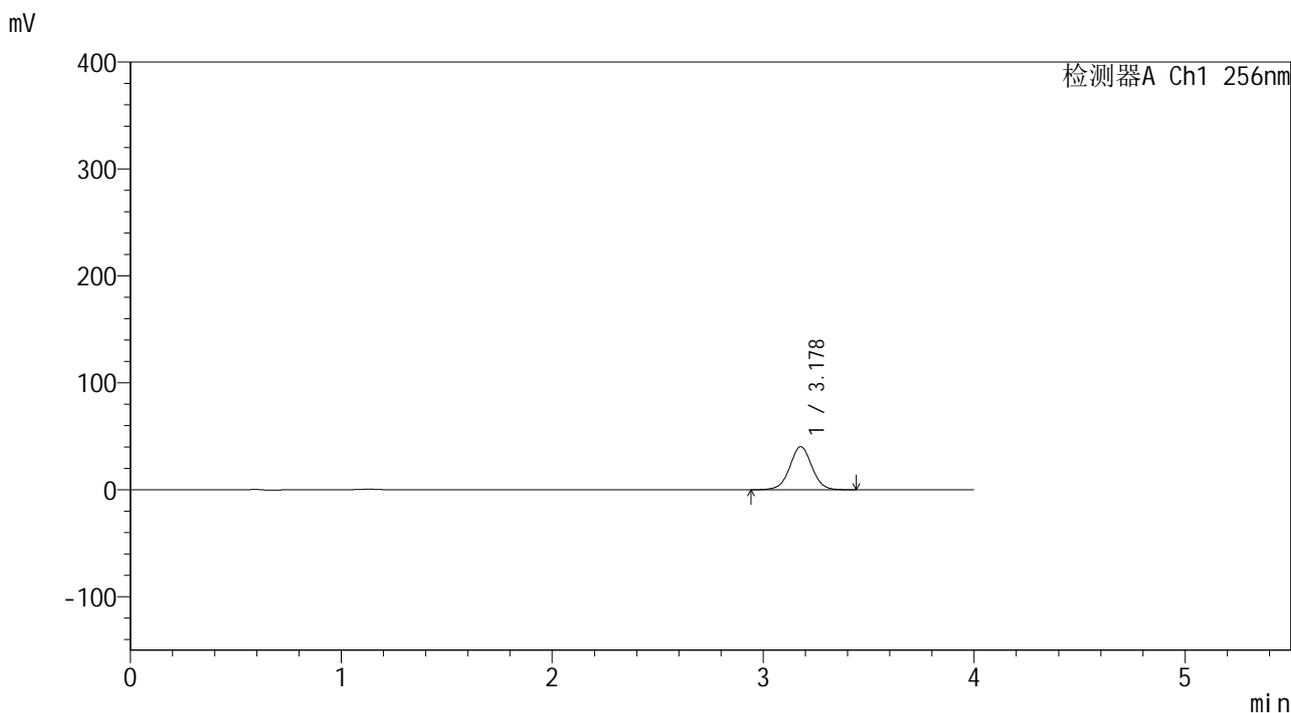


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2266-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 11:51:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:20:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	295272	100.000	40339	4489	1.013	--
总计		295272	100.000	40339			

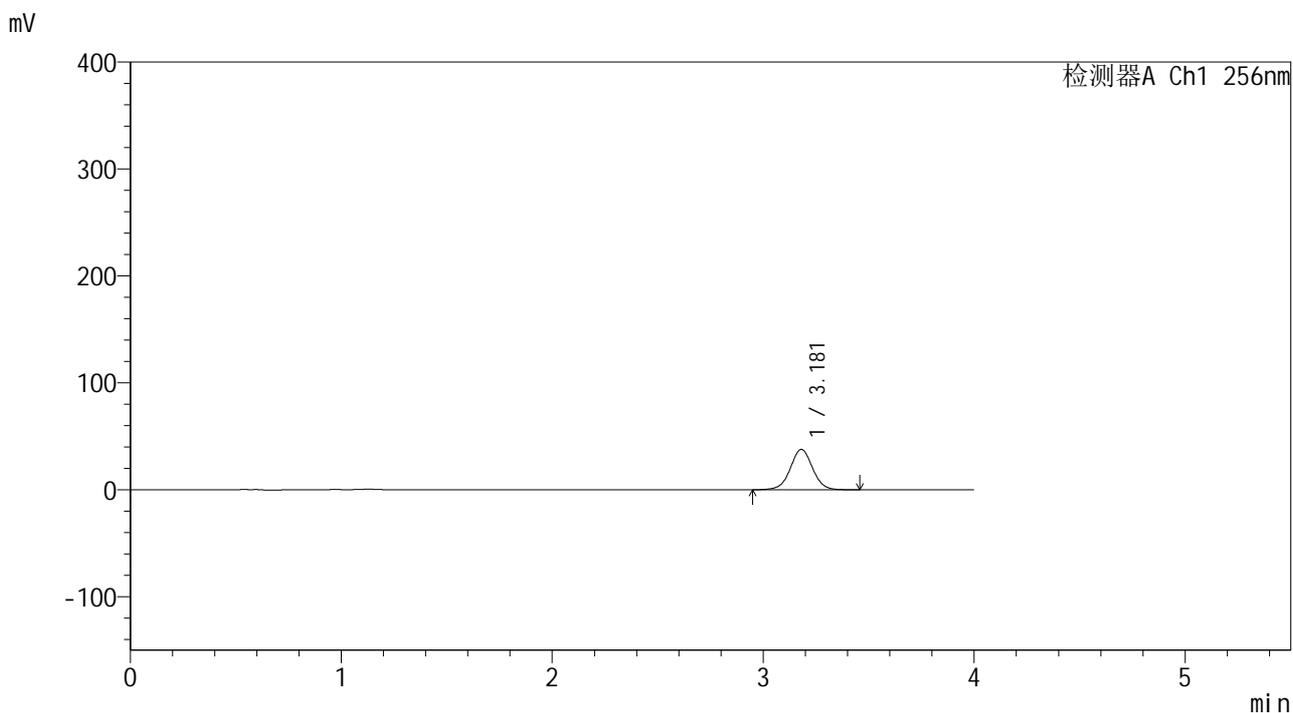


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2267-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 11:56:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:20:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	277672	100.000	37781	4458	1.015	--
总计		277672	100.000	37781			

<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 - 31-33/24-2268-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/27 12:00:32

实验者: lvtingting

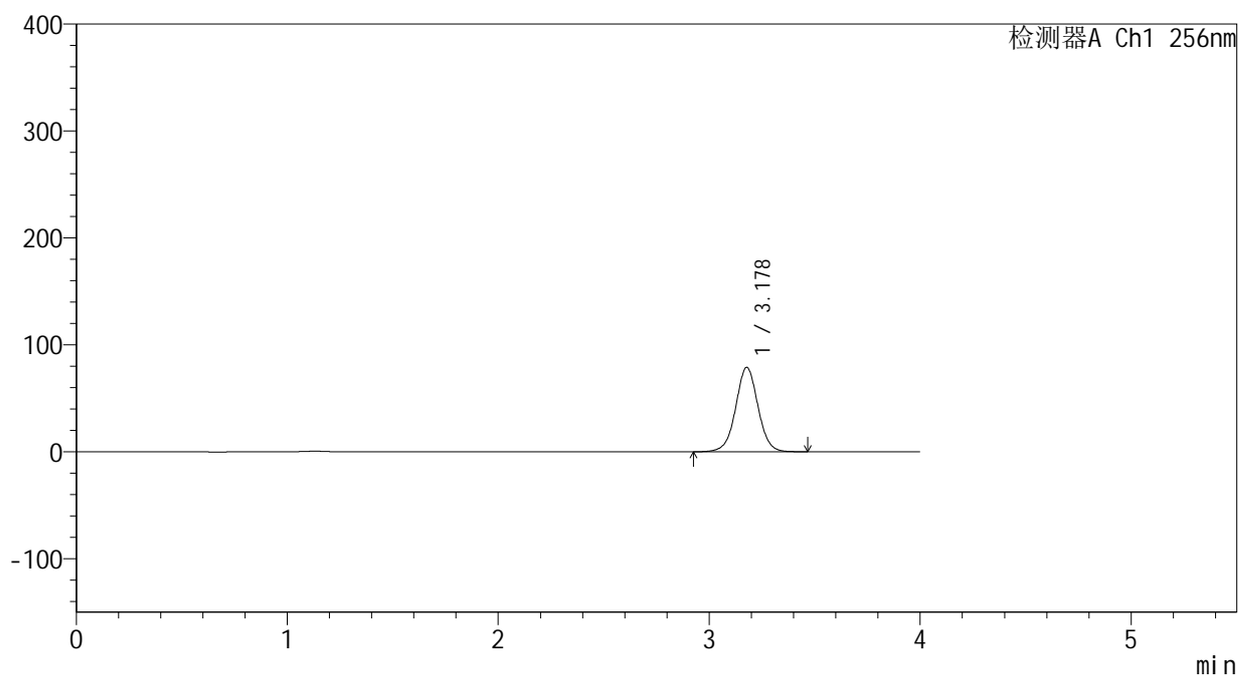
处理时间(V2): 2026/01/29 16:20:52

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.178	580198	100.000	78882	4453	1.017	--
总计		580198	100.000	78882			

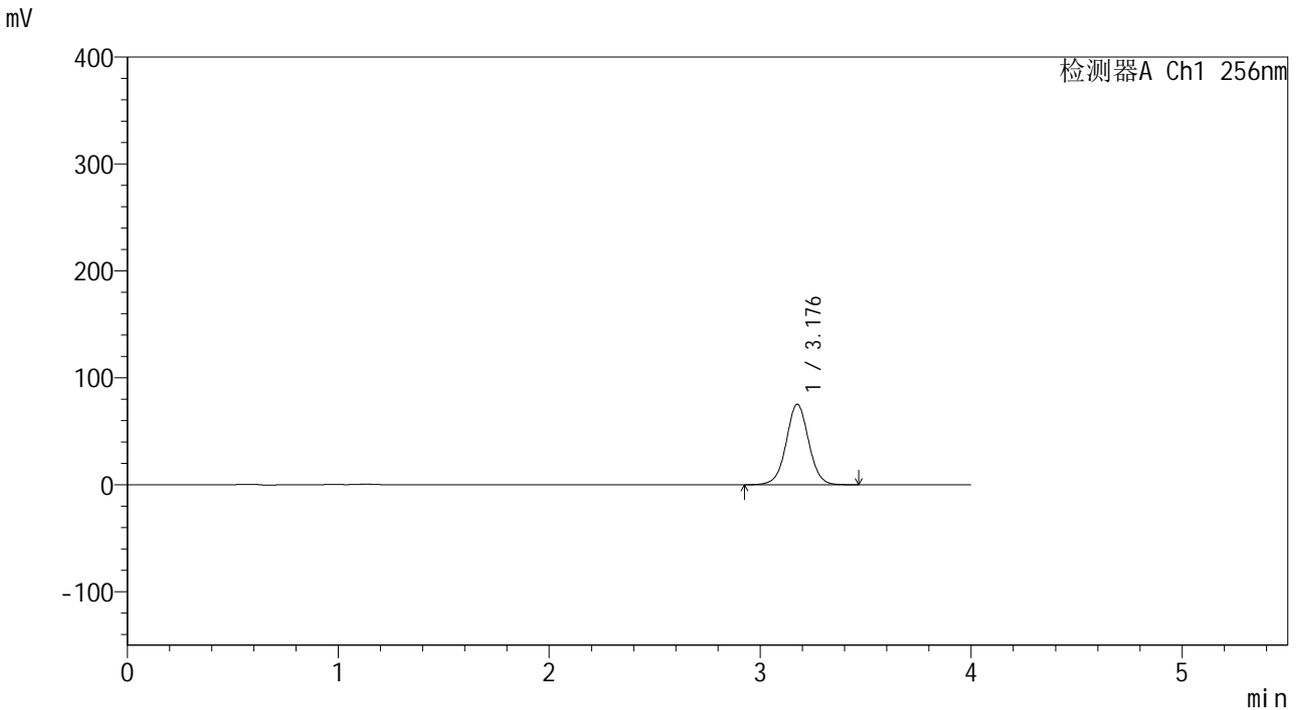


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2269-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting
 进样时间:2026/01/27 12:04:53 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:20:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	557962	100.000	75117	4368	1.022	--
总计		557962	100.000	75117			

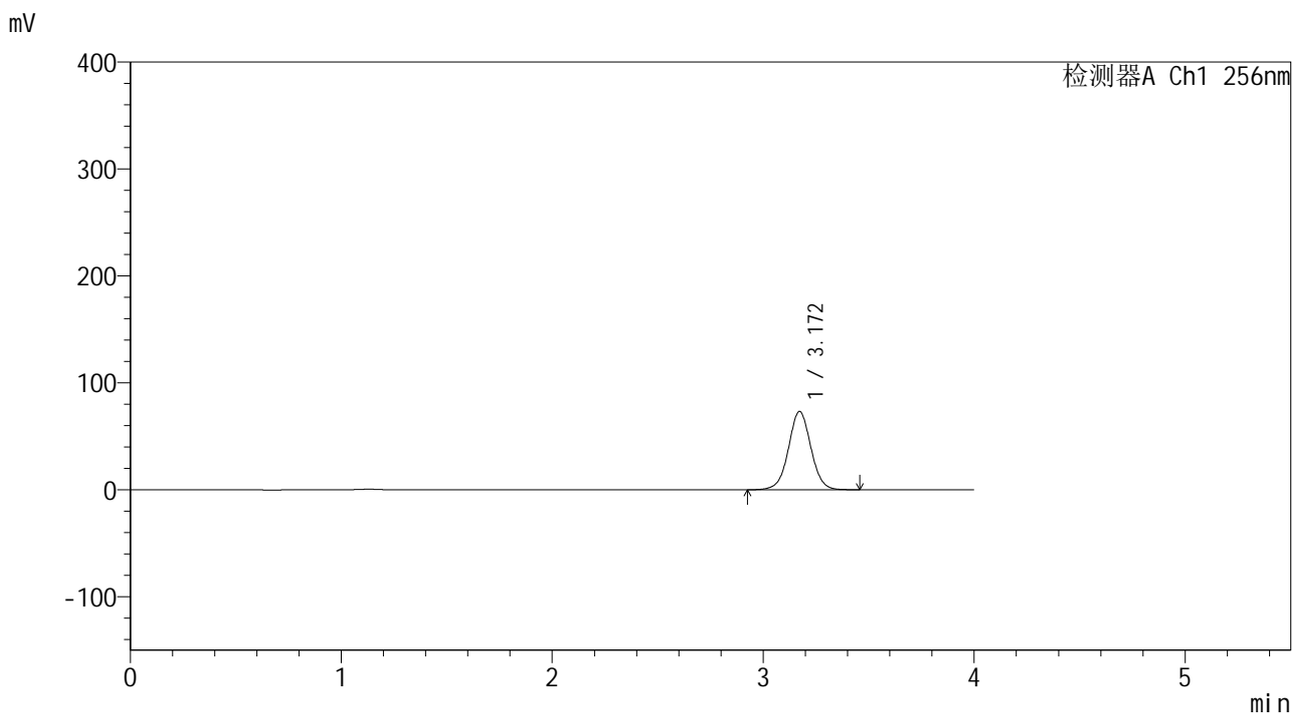


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2270-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 12:09:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:21:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.172	541893	100.000	73282	4370	1.021	--
总计		541893	100.000	73282			

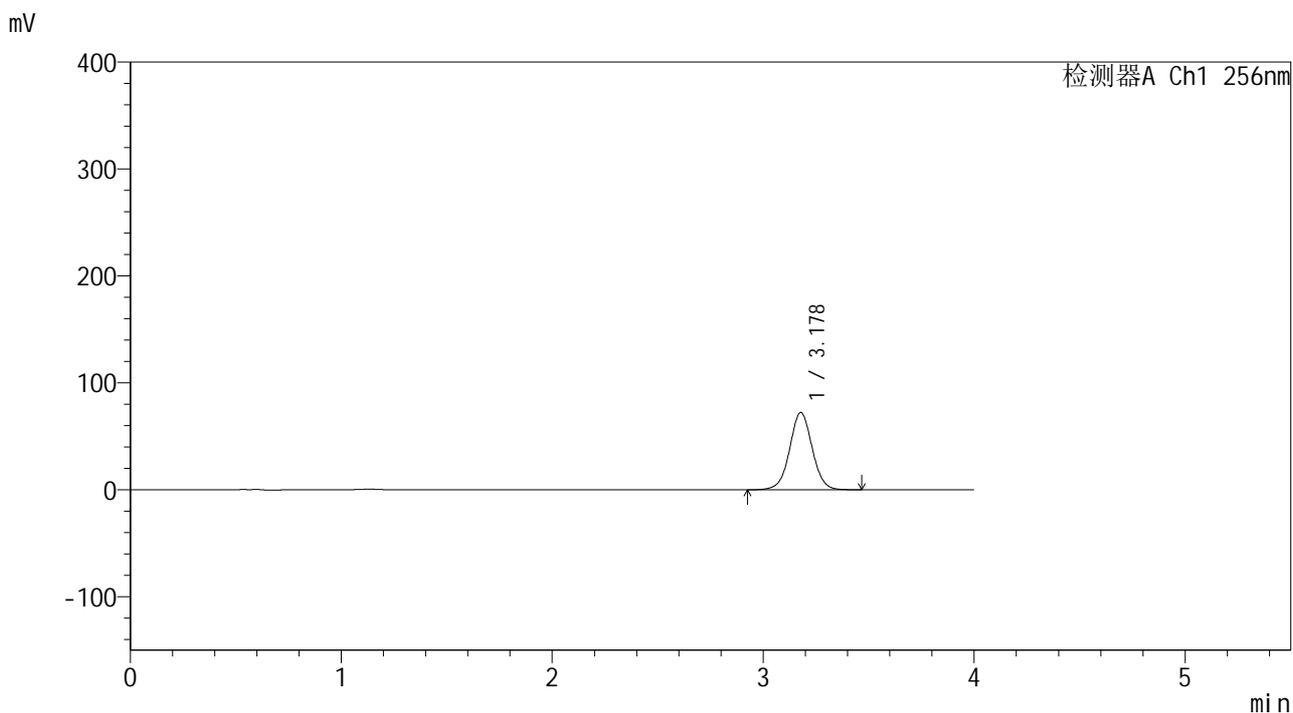


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2271-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 12:13:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:21:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	537060	100.000	72283	4352	1.022	--
总计		537060	100.000	72283			

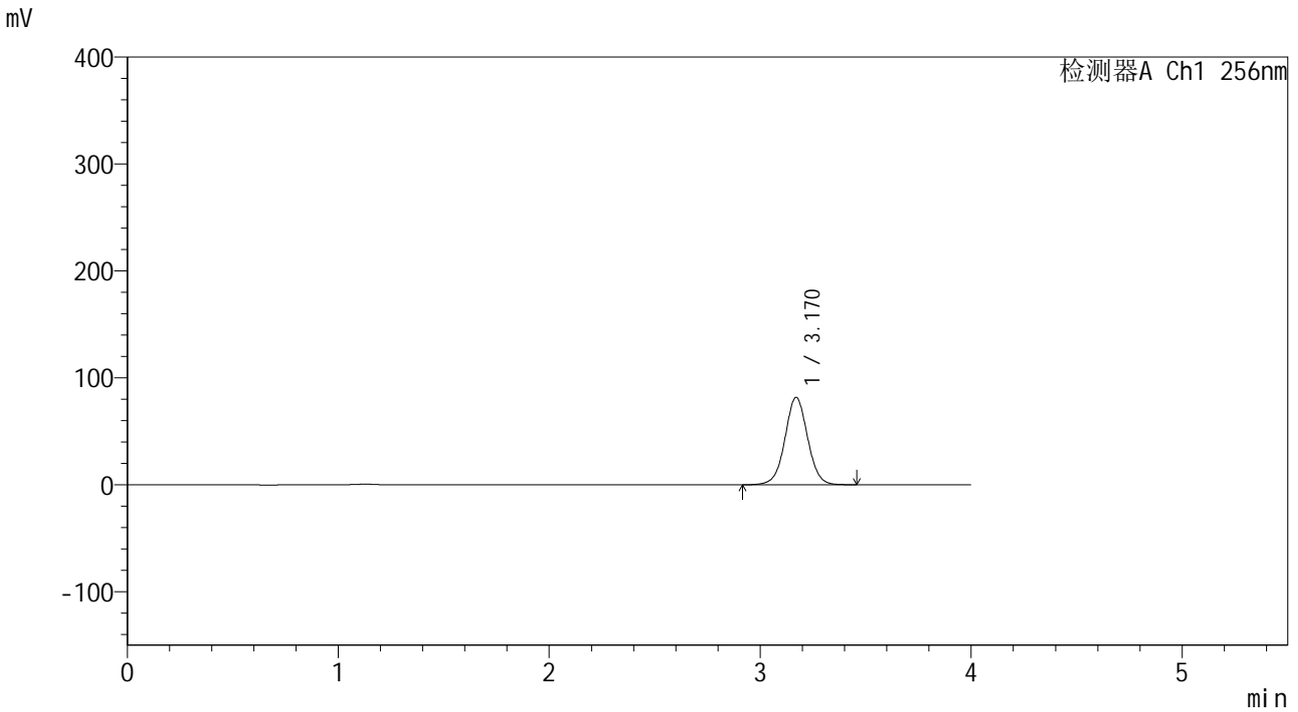


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2272-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 12:17:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:21:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.170	610262	100.000	81720	4283	1.022	--
总计		610262	100.000	81720			

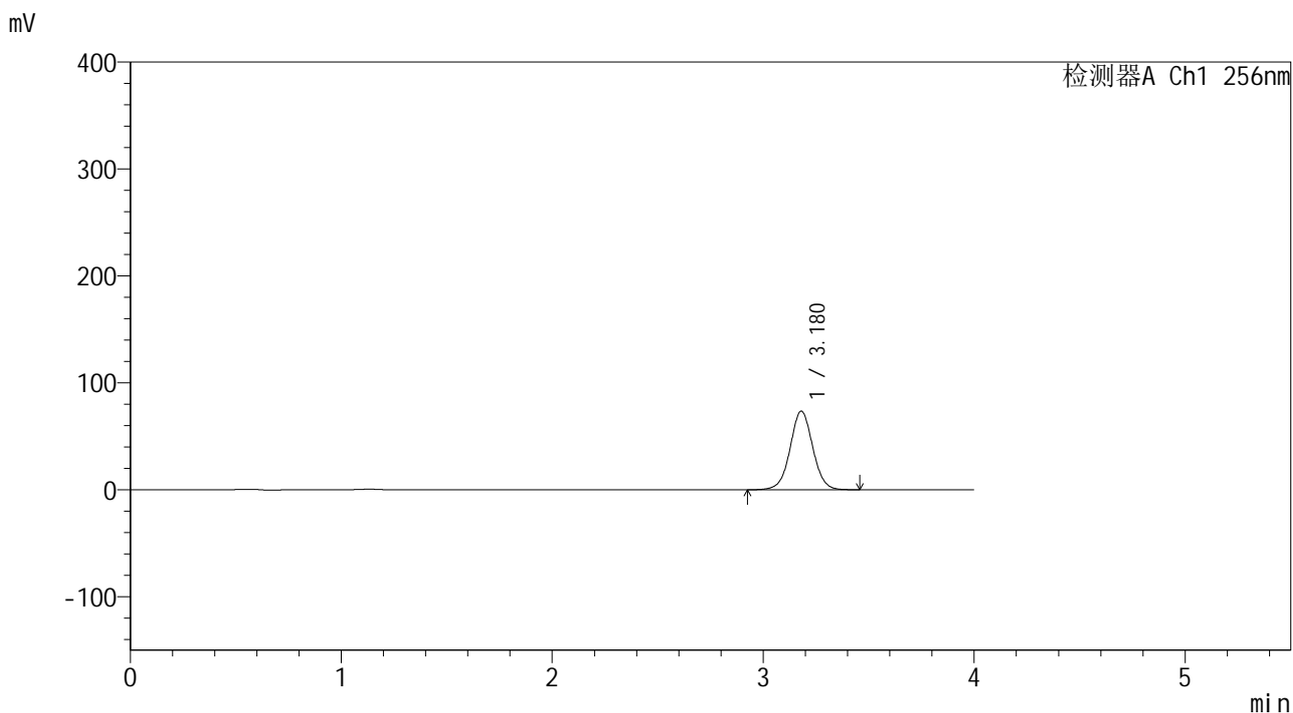


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2273-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 12:22:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:21:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.180	549934	100.000	73621	4301	1.022	--
总计		549934	100.000	73621			



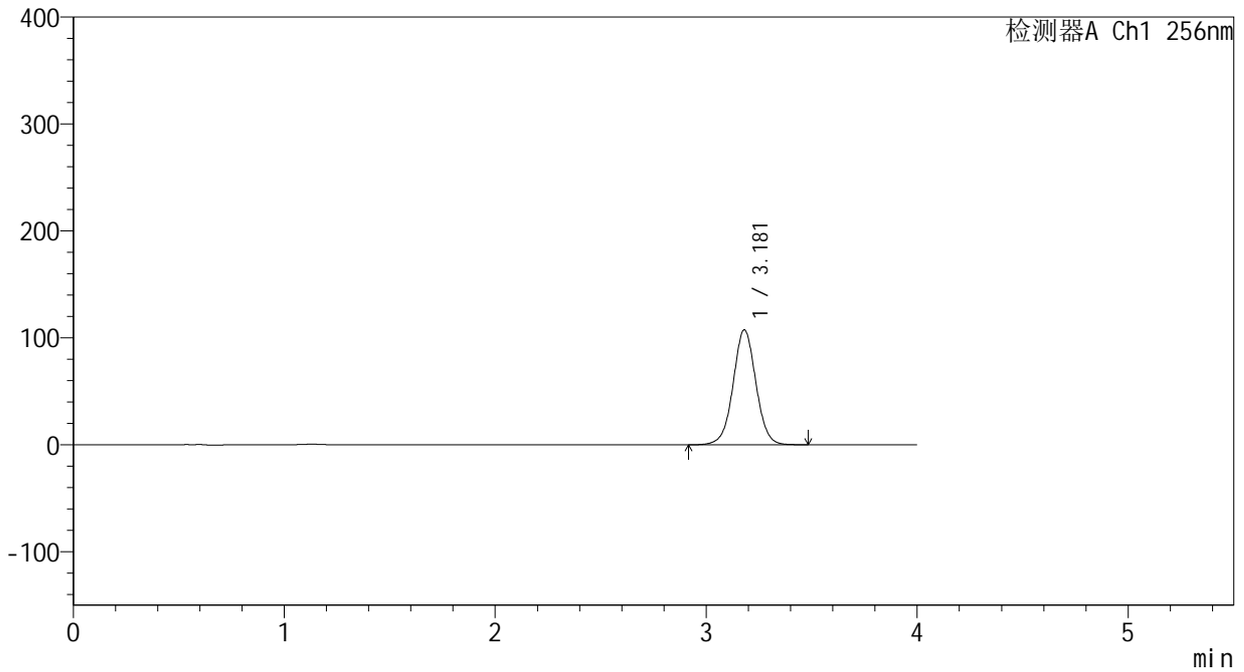
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2274-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 12:26:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:21:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.181	807942	100.000	107589	4260	1.020	--
总计		807942	100.000	107589			



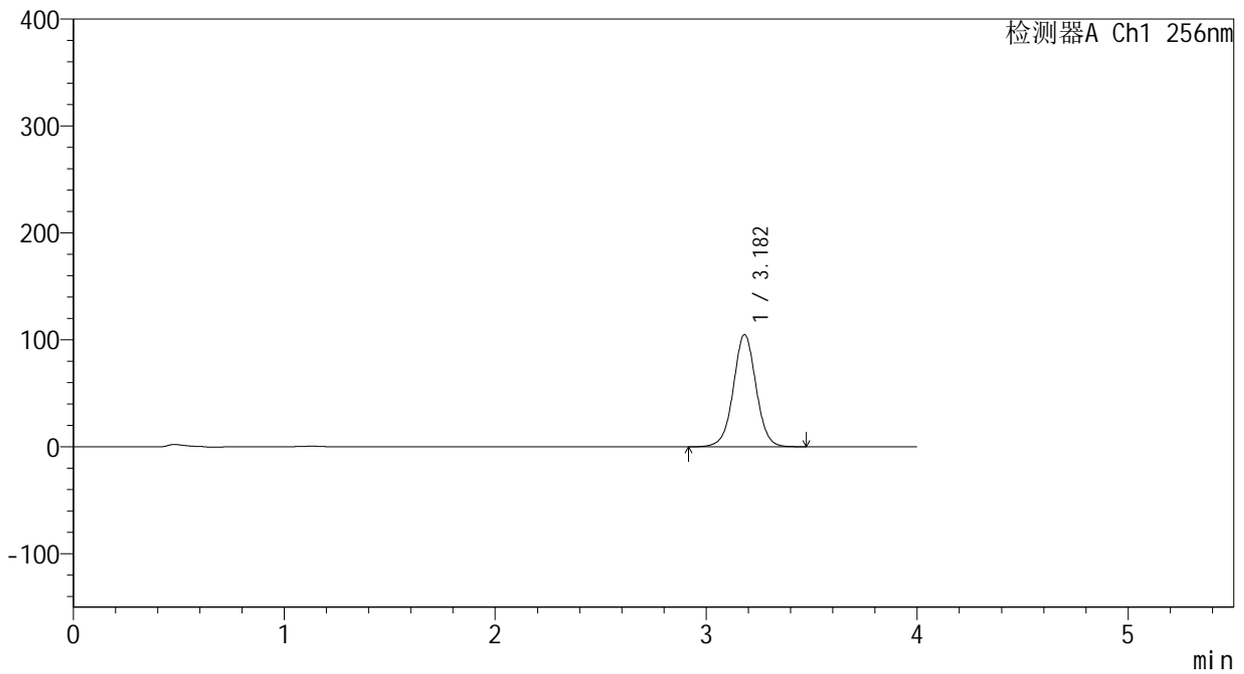
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2275-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting
 进样时间:2026/01/27 12:30:57 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:21:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

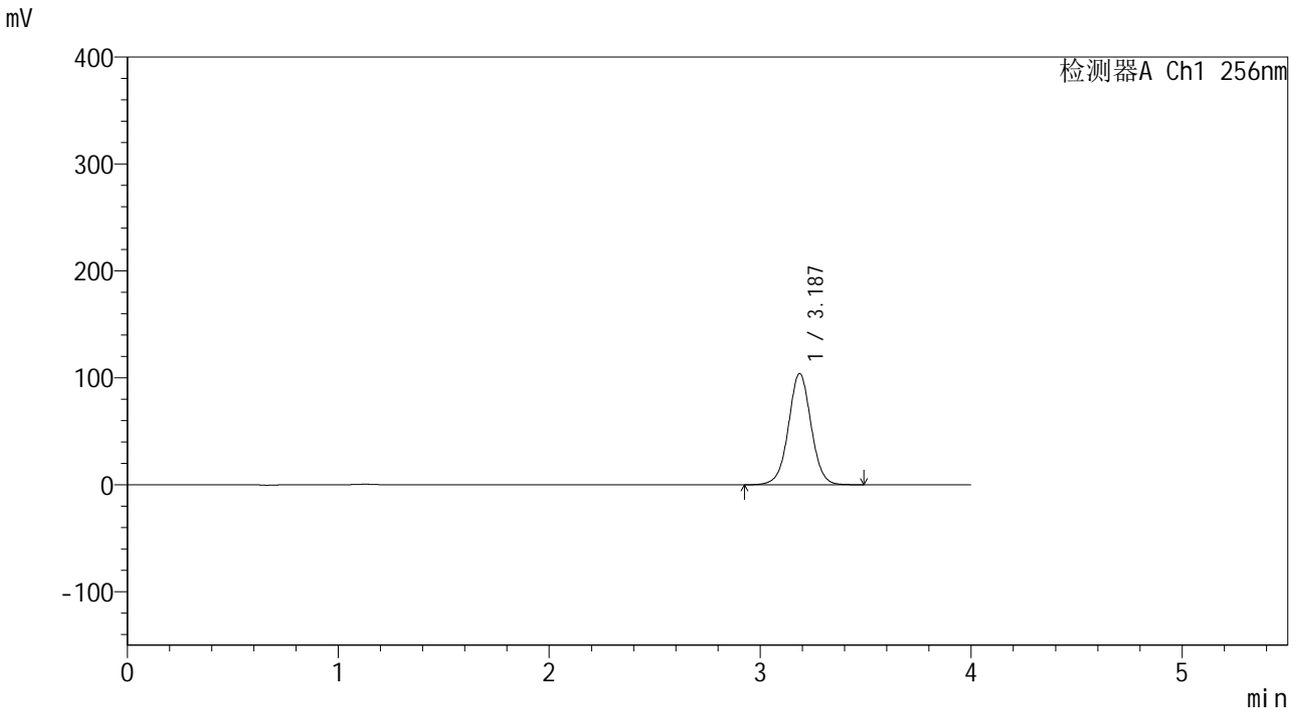
检测器A Ch1 256nm

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	3.182	784100	100.000	104975	4317	1.018	--
总计		784100	100.000	104975			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2276-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 12:35:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:21:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	776034	100.000	104090	4348	1.017	--
总计		776034	100.000	104090			

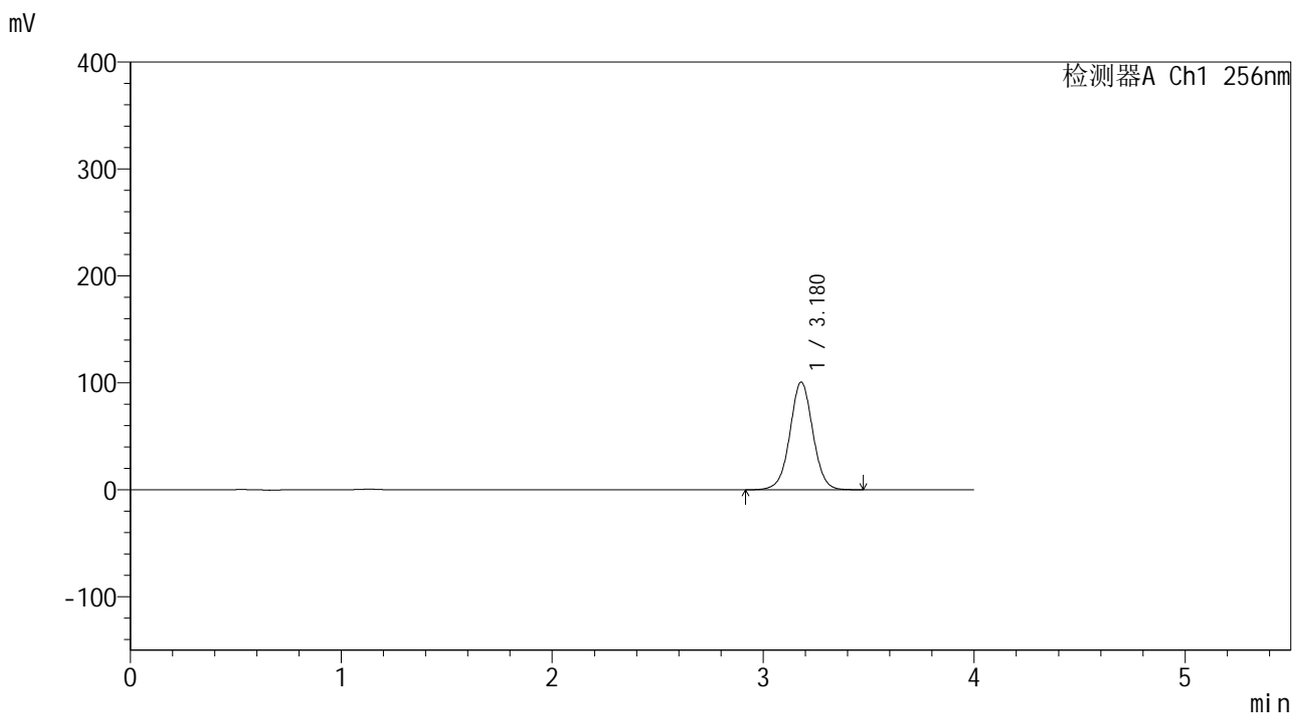


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2277-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 12:39:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:22:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.180	760744	100.000	100852	4214	1.019	--
总计		760744	100.000	100852			

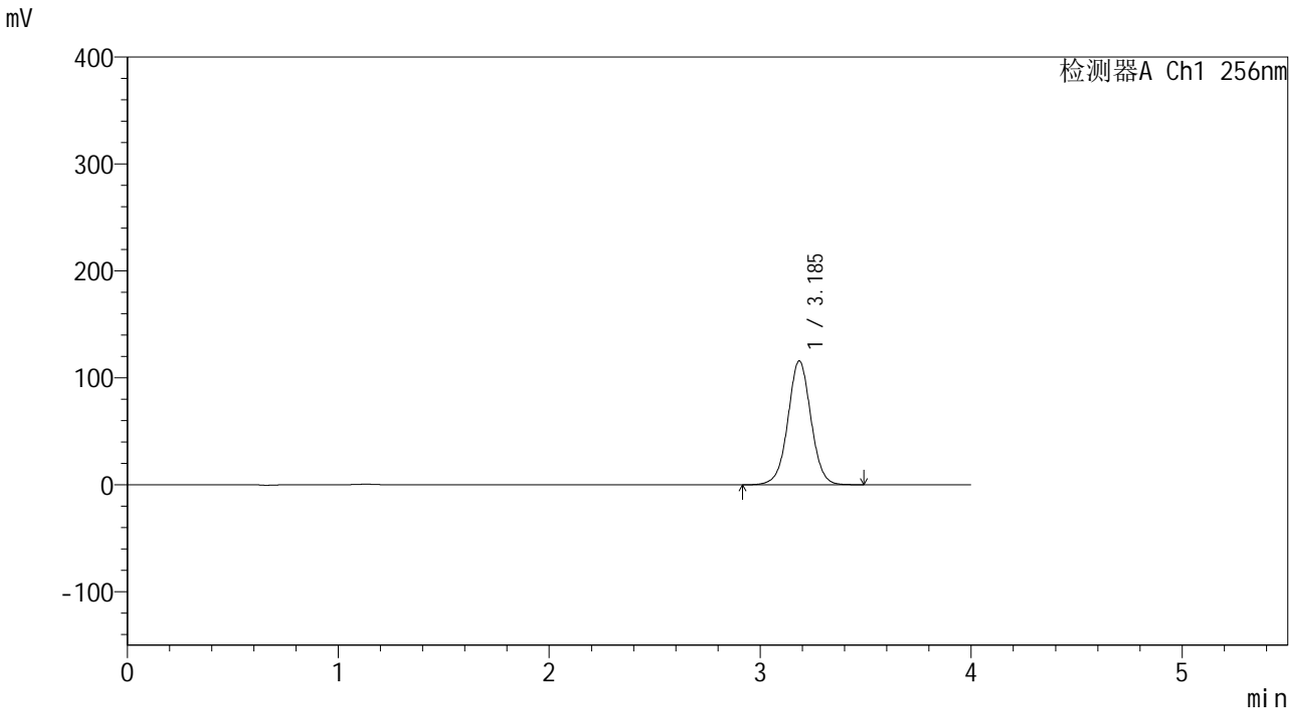


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2278-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 12:43:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:22:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	878176	100.000	115638	4196	1.018	--
总计		878176	100.000	115638			

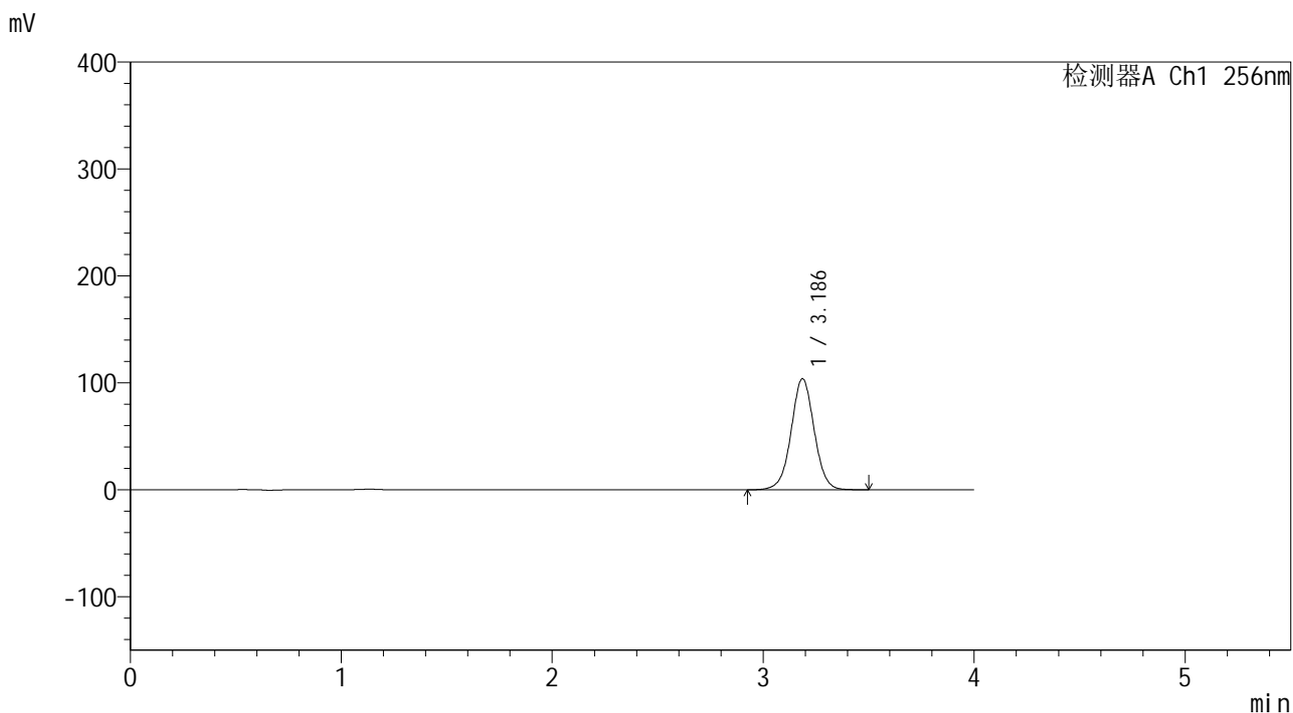


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2279-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 12:48:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:22:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	789720	100.000	103885	4180	1.018	--
总计		789720	100.000	103885			

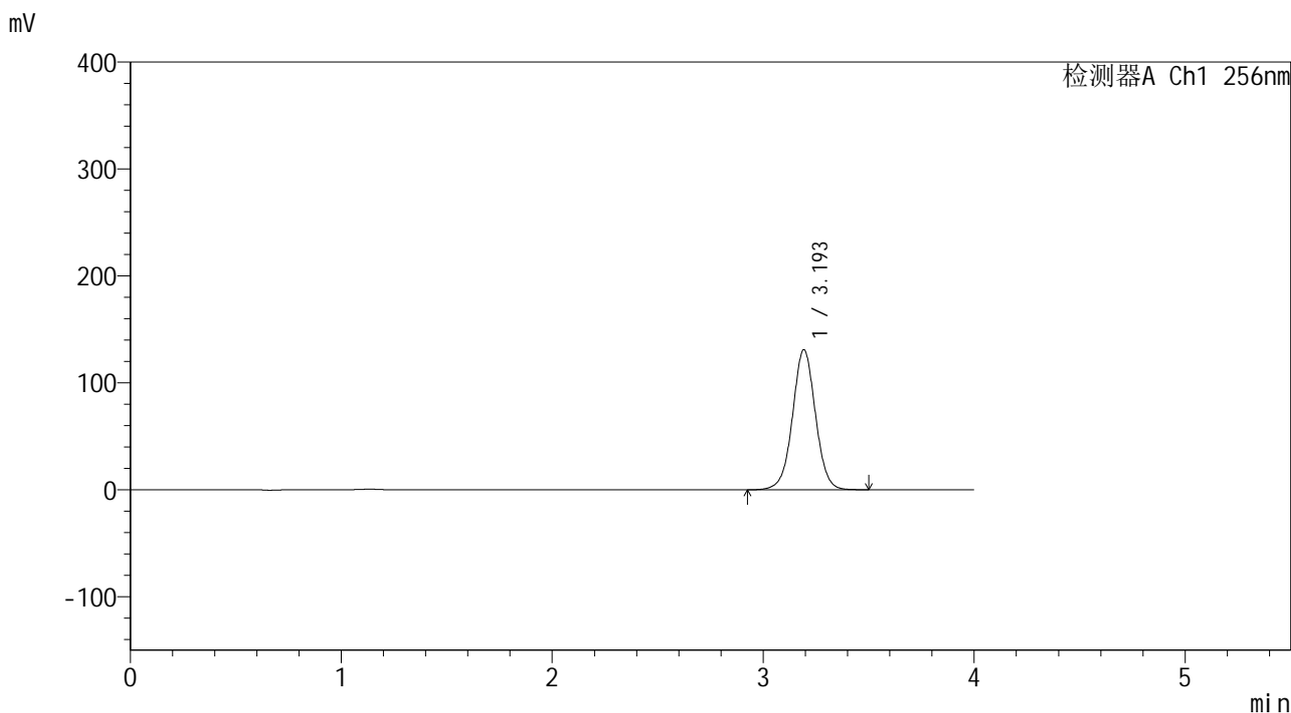


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2280-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb	
样品瓶号: 3-4	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/27 12:52:40	实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:22:25	处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

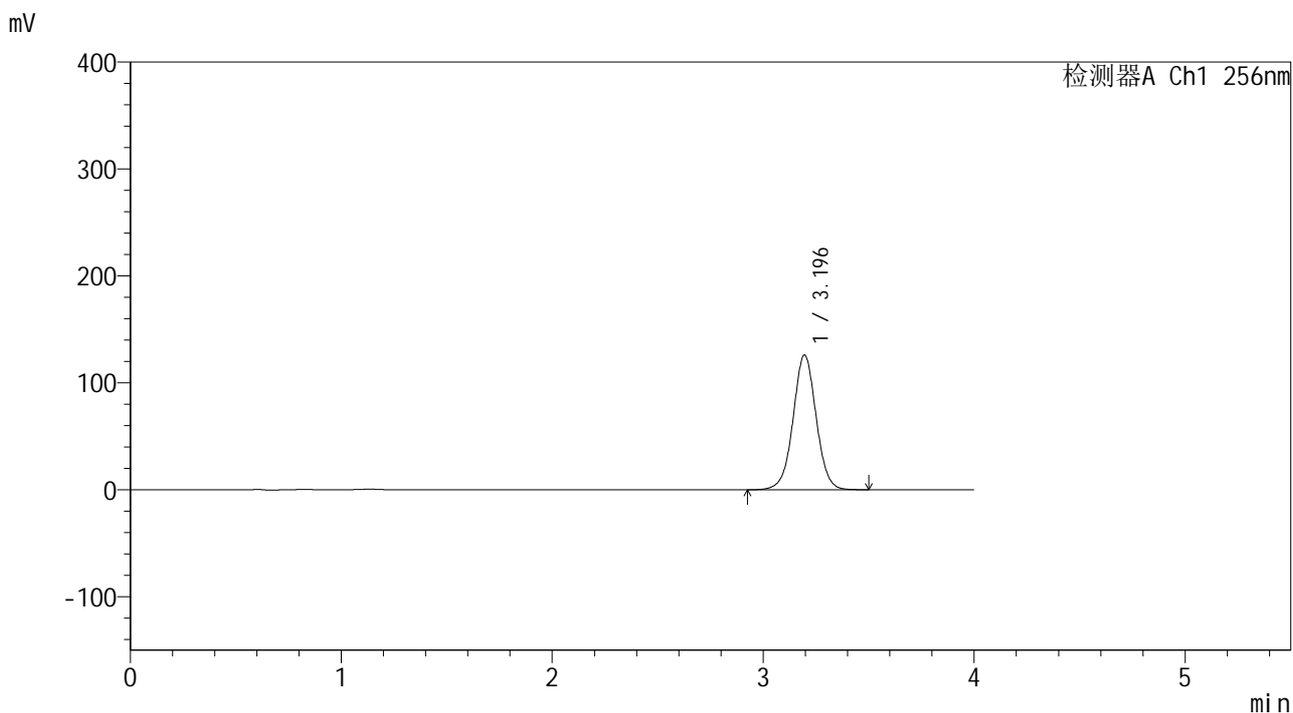
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	990475	100.000	130547	4238	1.015	--
总计		990475	100.000	130547			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2281-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb	
样品瓶号: 3-13	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/27 12:57:00	实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:22:33	处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.196	959048	100.000	126072	4192	1.015	--
总计		959048	100.000	126072			

<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 - 31-33/24-2282-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/27 13:01:21

实验者: lvtingting

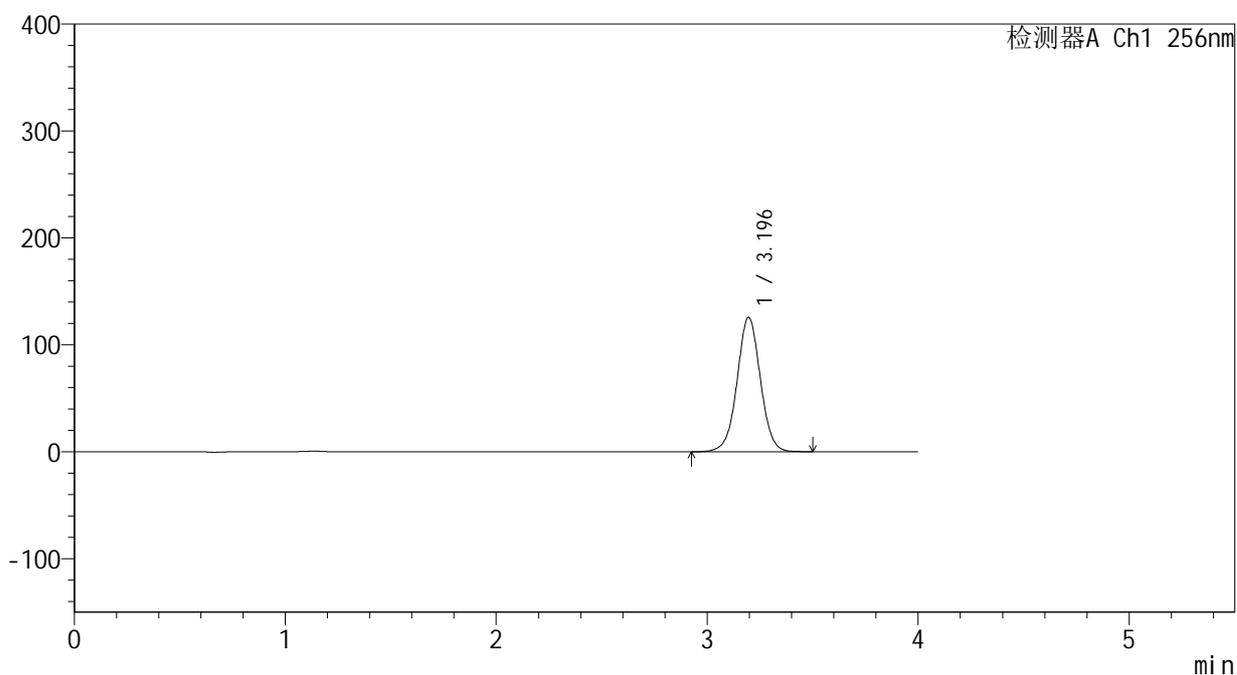
处理时间(V2): 2026/01/29 16:22:43

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.196	966433	100.000	125866	4109	1.014	--
总计		966433	100.000	125866			

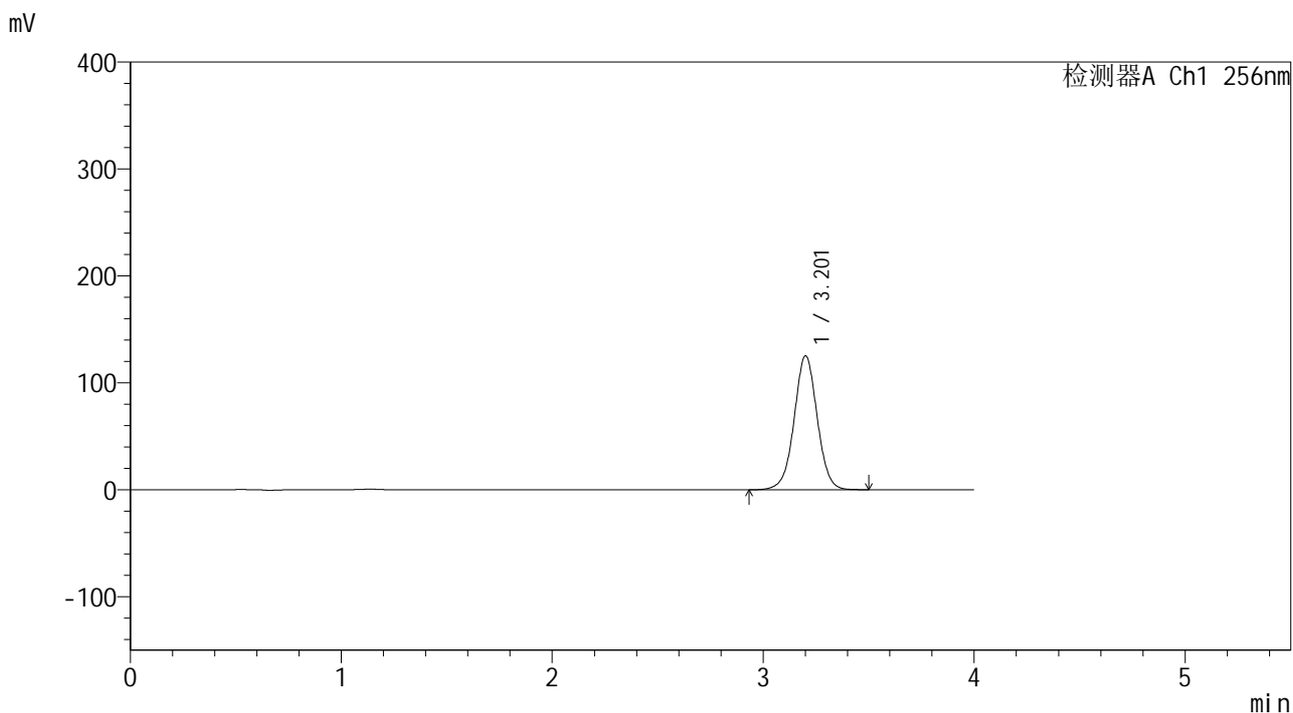


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2283-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 13:05:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:22:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.201	953889	100.000	124951	4204	1.012	--
总计		953889	100.000	124951			

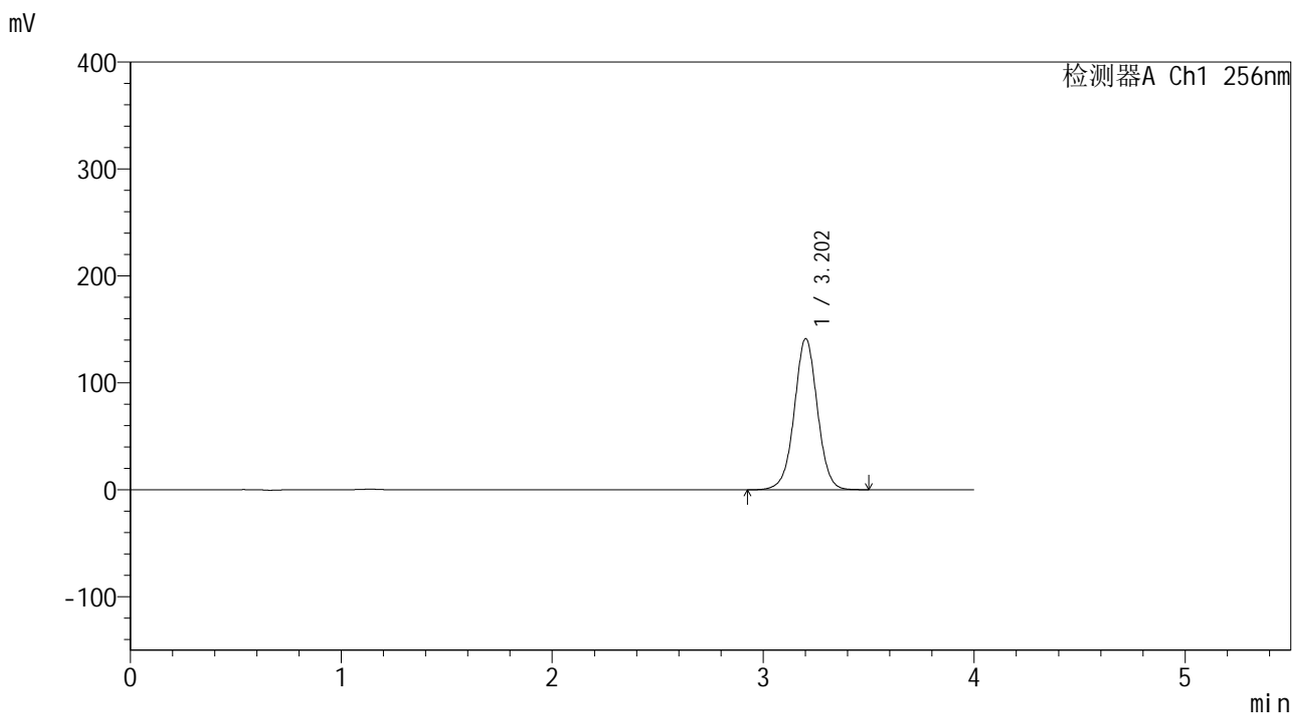


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2284-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 13:10:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:22:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.202	1075632	100.000	141057	4209	1.008	--
总计		1075632	100.000	141057			

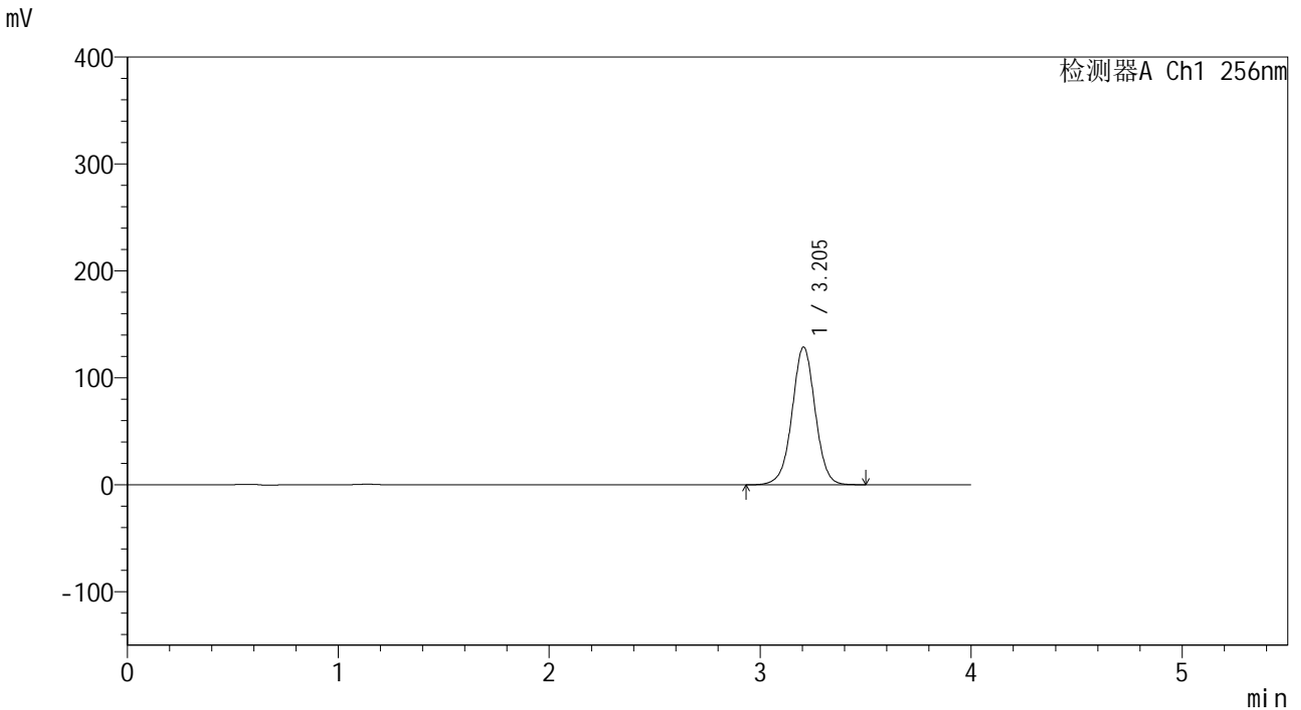


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2285-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 13:14:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:23:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.205	981371	100.000	128882	4210	1.005	--
总计		981371	100.000	128882			

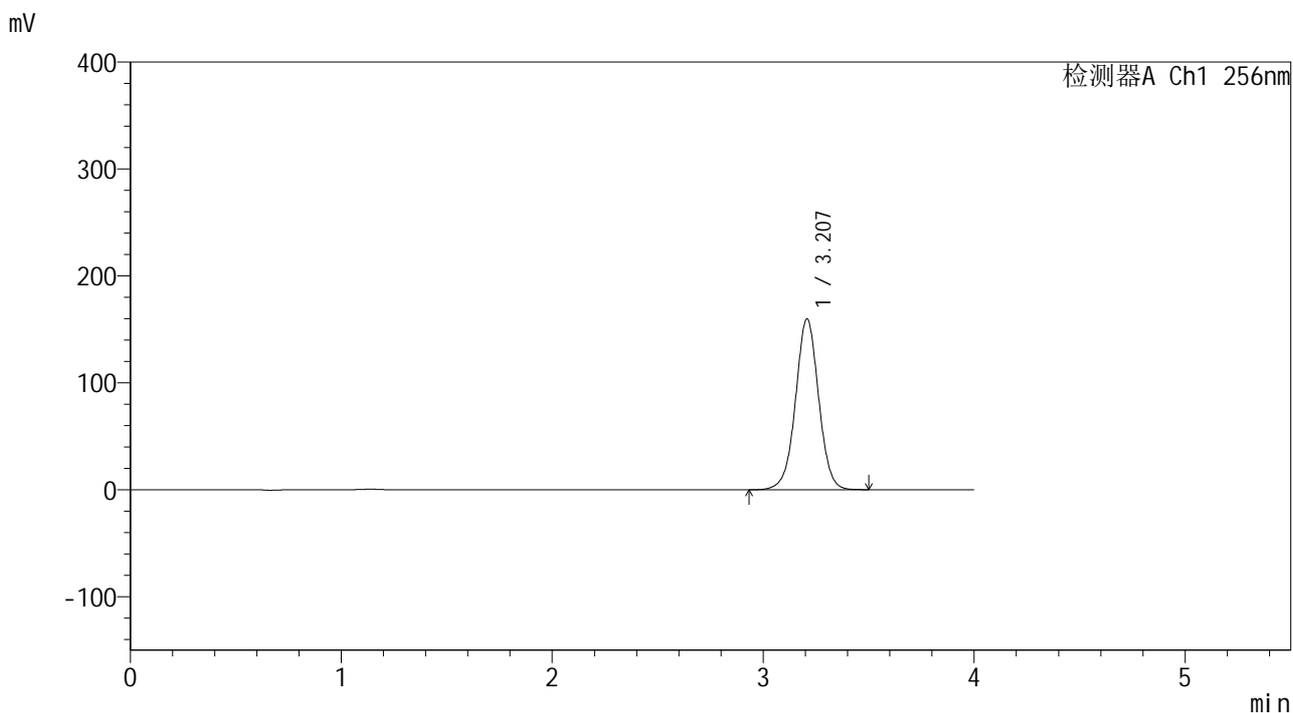


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2286-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 13:18:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:23:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.207	1217477	100.000	159657	4211	1.006	--
总计		1217477	100.000	159657			



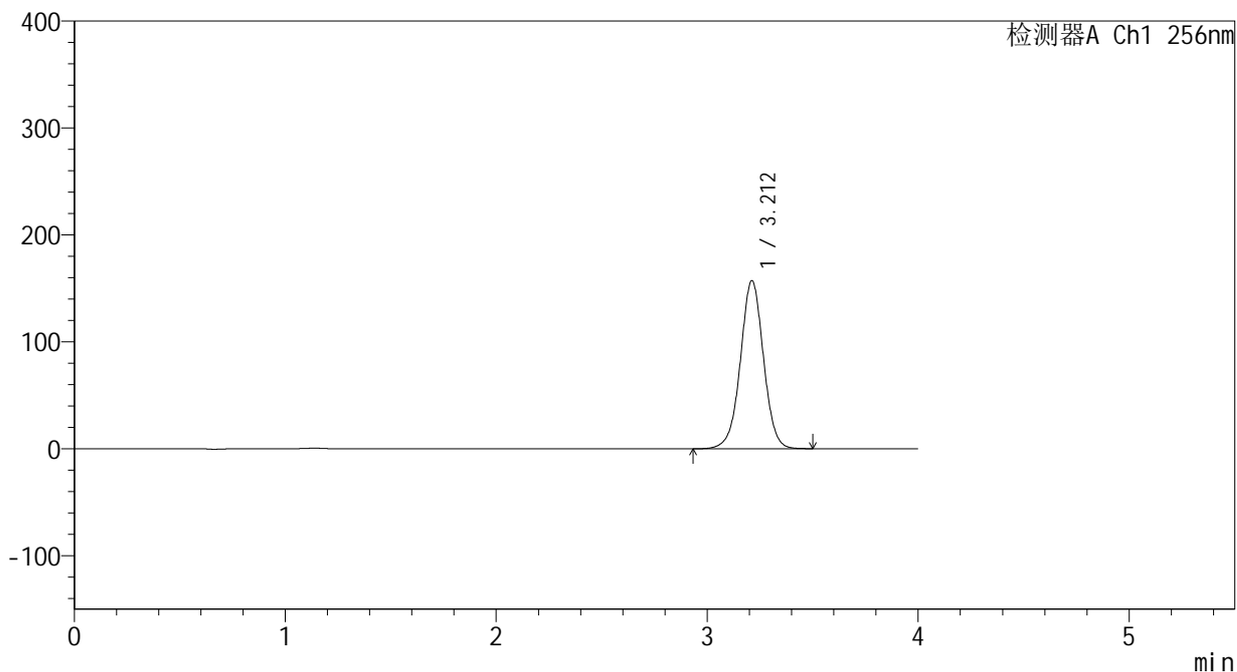
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2287-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 13:23:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:23:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.212	1196995	100.000	157192	4232	1.001	--
总计		1196995	100.000	157192			

<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 - 31-33/24-2288-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/27 13:27:21

实验者: lvtingting

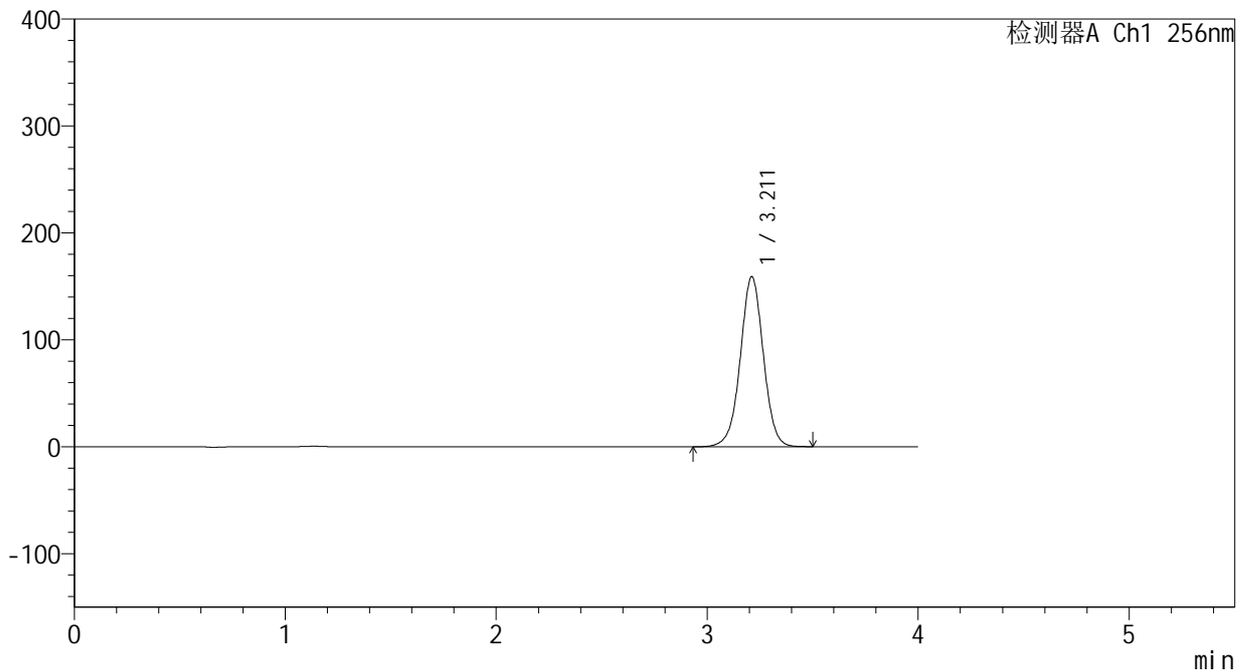
处理时间(V2): 2026/01/29 16:23:28

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.211	1208812	100.000	158954	4247	1.001	--
总计		1208812	100.000	158954			

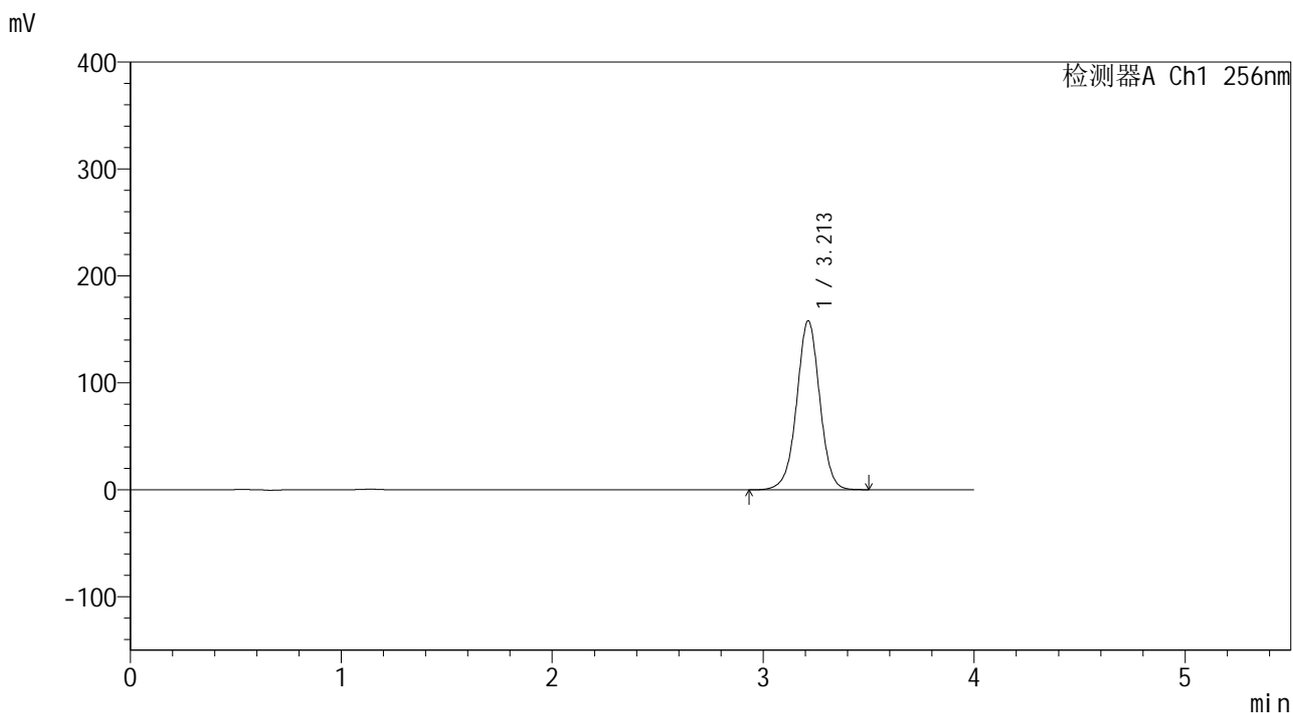


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2289-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 13:31:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:23:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.213	1198628	100.000	158157	4280	0.995	--
总计		1198628	100.000	158157			

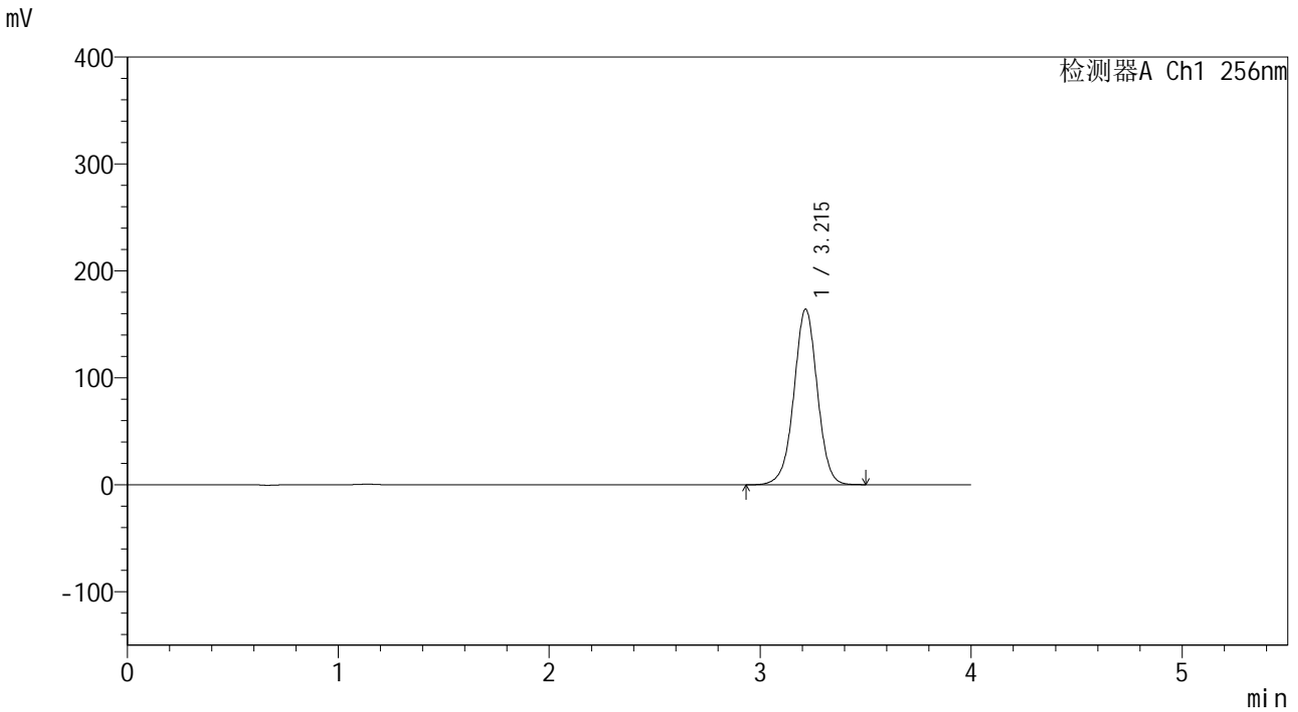


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2290-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 13:36:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:23:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.215	1267589	100.000	164177	4126	0.995	--
总计		1267589	100.000	164177			

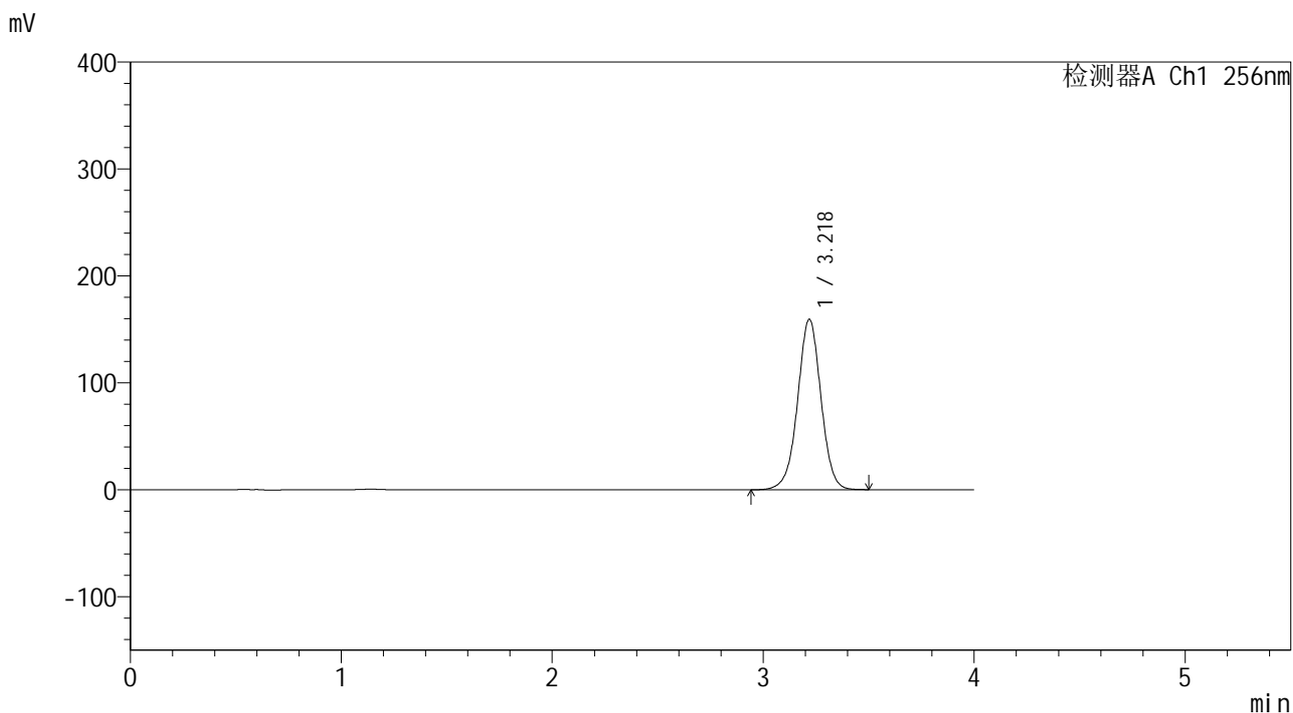


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2291-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 13:40:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:23:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	1227155	100.000	159202	4164	0.995	--
总计		1227155	100.000	159202			

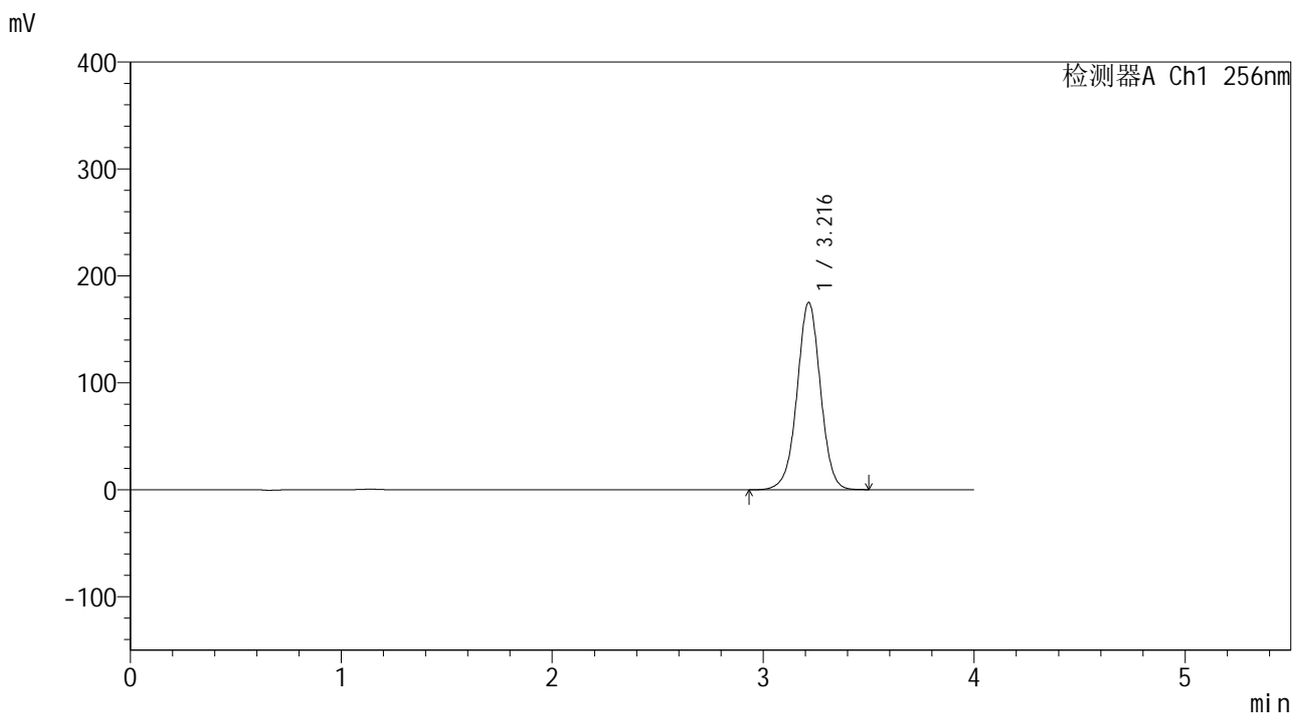


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2292-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting
 进样时间:2026/01/27 13:44:41 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:23:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	1352033	100.000	175089	4124	0.998	--
总计		1352033	100.000	175089			

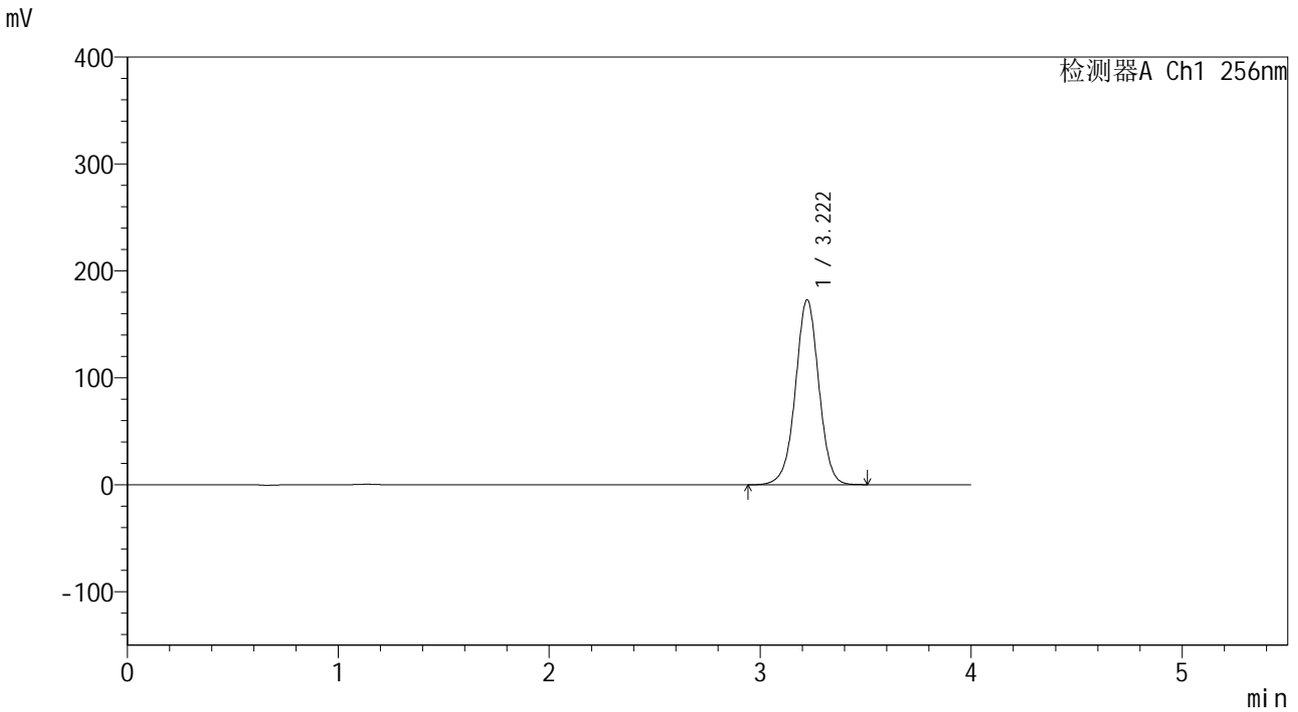


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2293-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 13:49:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:24:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.222	1335866	100.000	173052	4141	0.996	--
总计		1335866	100.000	173052			

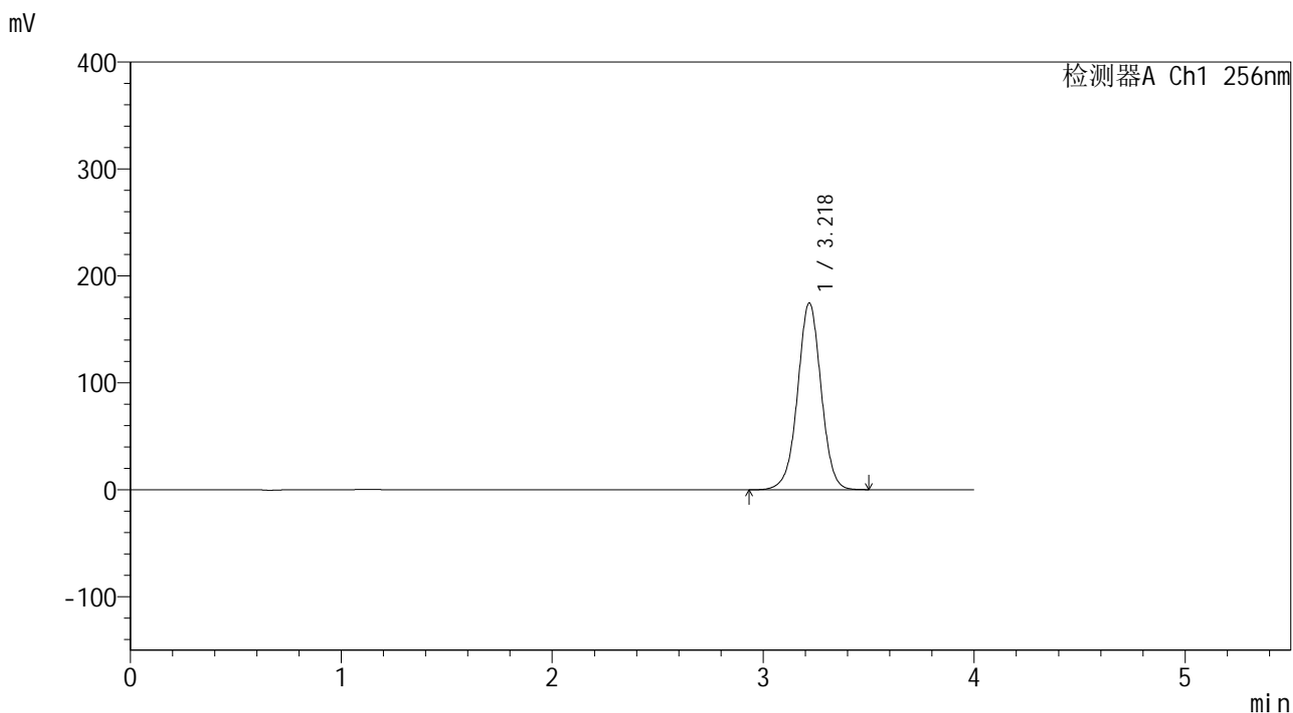


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2294-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 13:53:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:24:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	1354974	100.000	174375	4092	0.999	--
总计		1354974	100.000	174375			



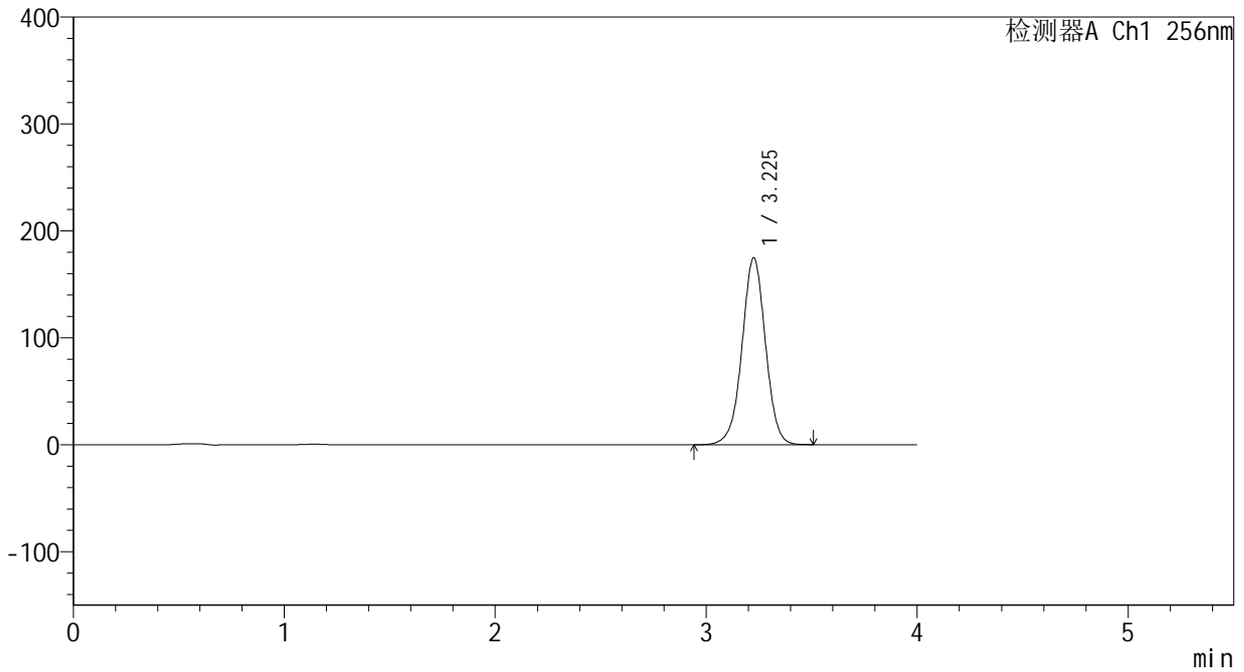
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2295-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 13:57:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:24:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.225	1355056	100.000	174530	4118	0.996	--
总计		1355056	100.000	174530			

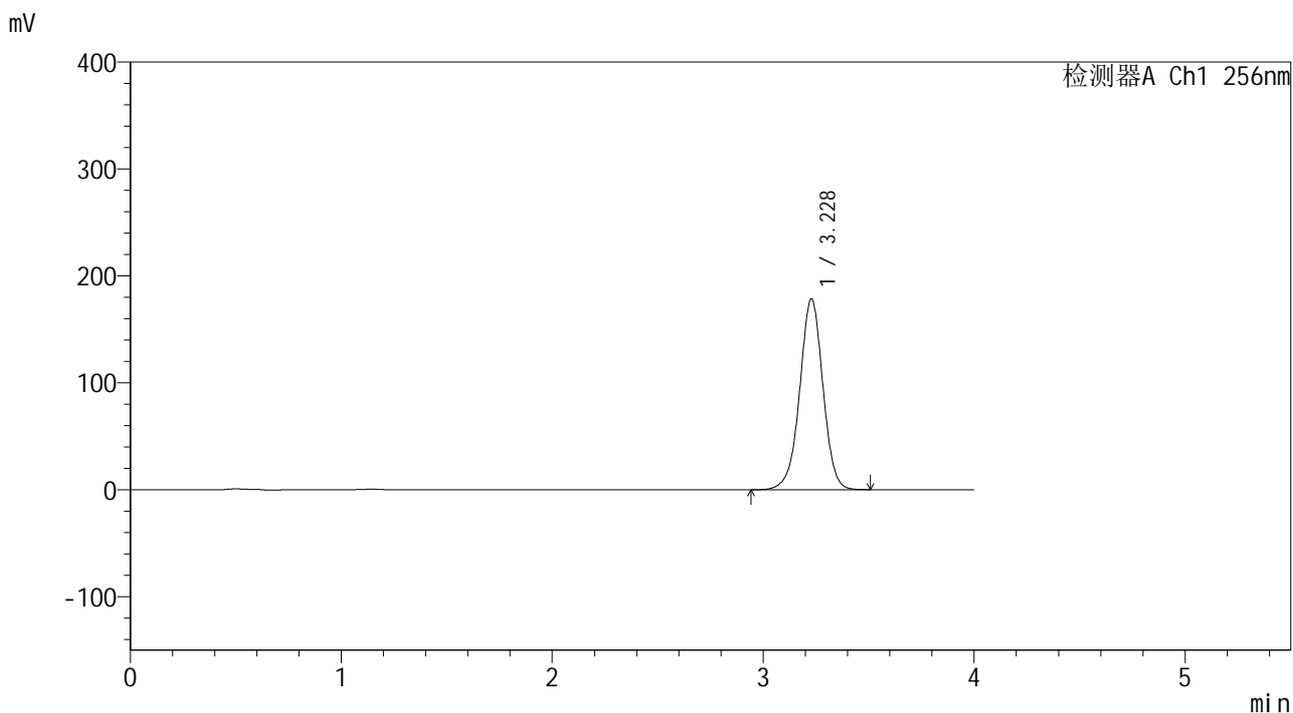


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2296-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb	
样品瓶号: 3-42	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/27 14:02:04	实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:24:30	处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.228	1366236	100.000	178586	4246	0.984	--
总计		1366236	100.000	178586			

<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 - 31-33/24-2297-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/27 14:06:24

实验者: lvtingting

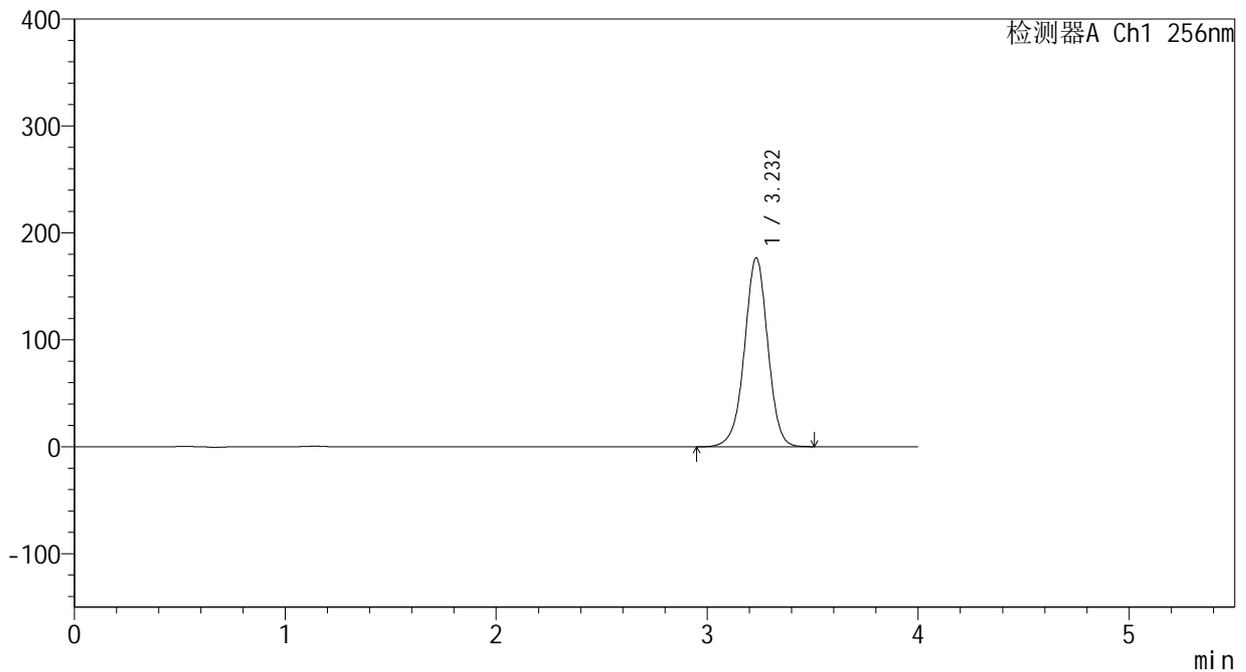
处理时间(V2): 2026/01/29 16:24:38

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.232	1358813	100.000	176592	4209	0.983	--
总计		1358813	100.000	176592			

<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 - 31-33/24-2298-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/27 14:10:44

实验者: lvtingting

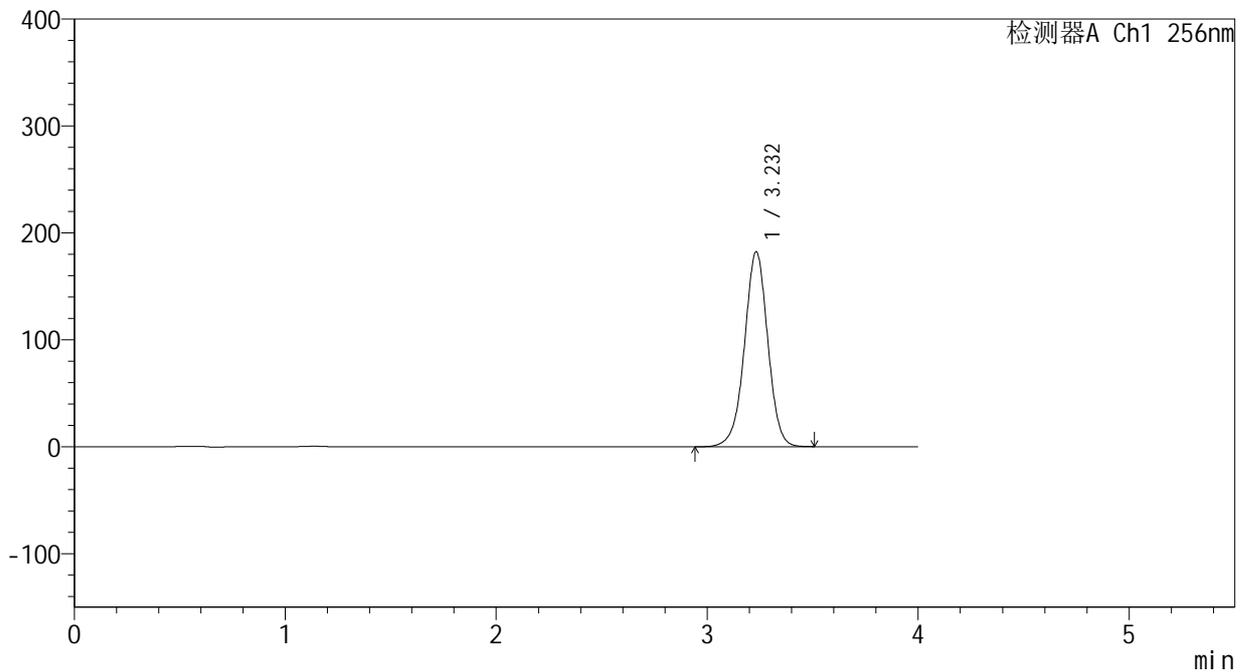
处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:24:45

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.232	1402771	100.000	182195	4204	0.984	--
总计		1402771	100.000	182195			

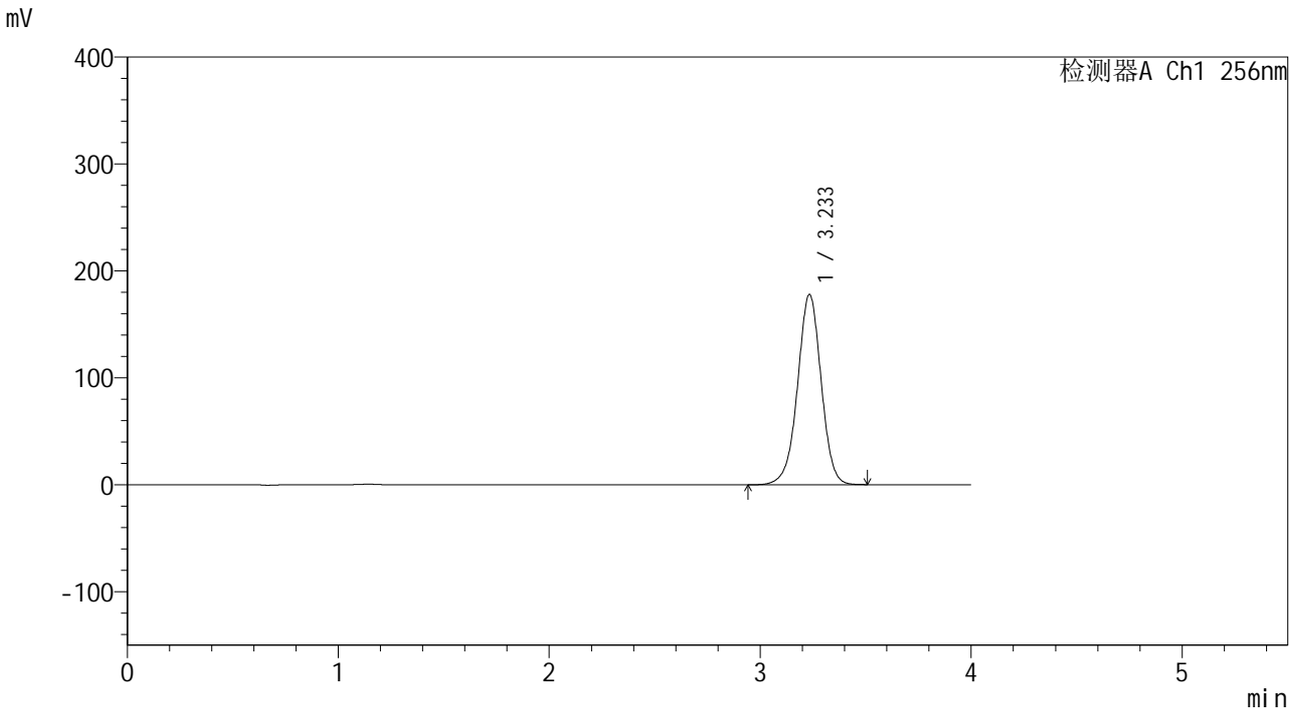


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2299-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 14:15:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:24:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

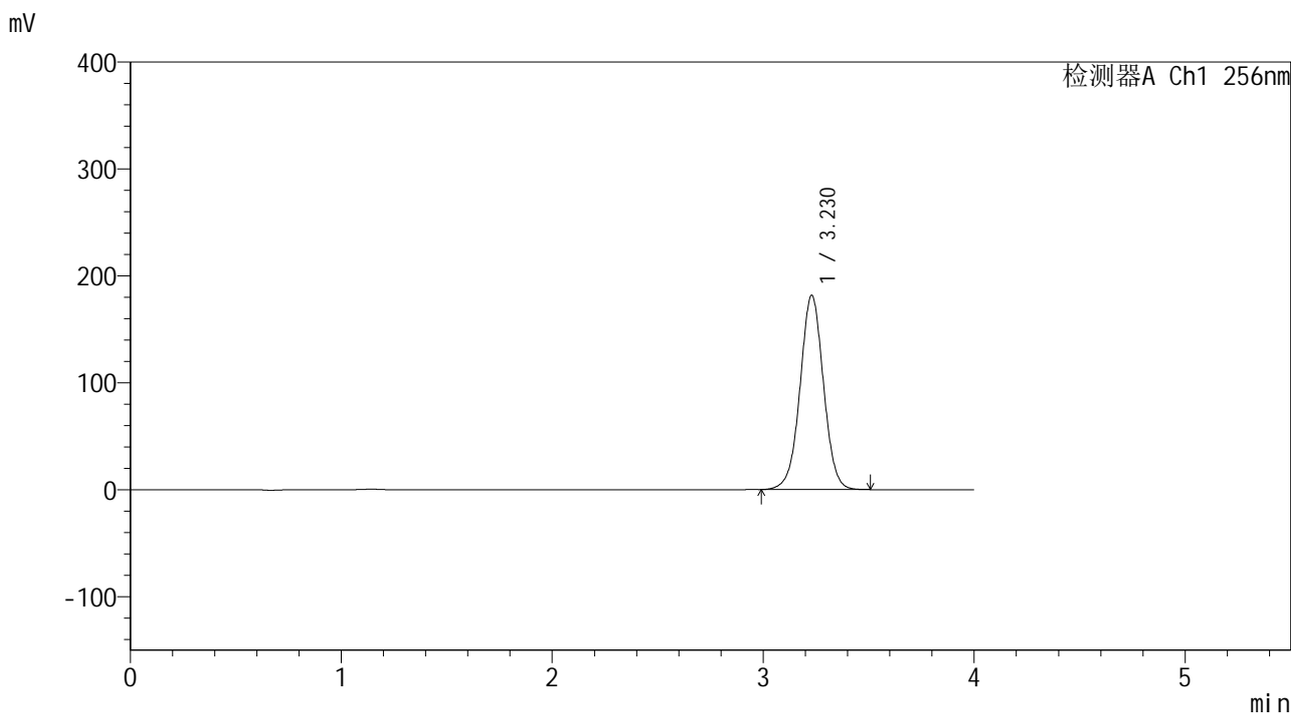
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	1384776	100.000	177600	4104	0.981	--
总计		1384776	100.000	177600			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2300-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb	
样品瓶号: 3-25	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/27 14:19:24	实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:25:02	处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	1404560	100.000	181807	4132	1.009	--
总计		1404560	100.000	181807			

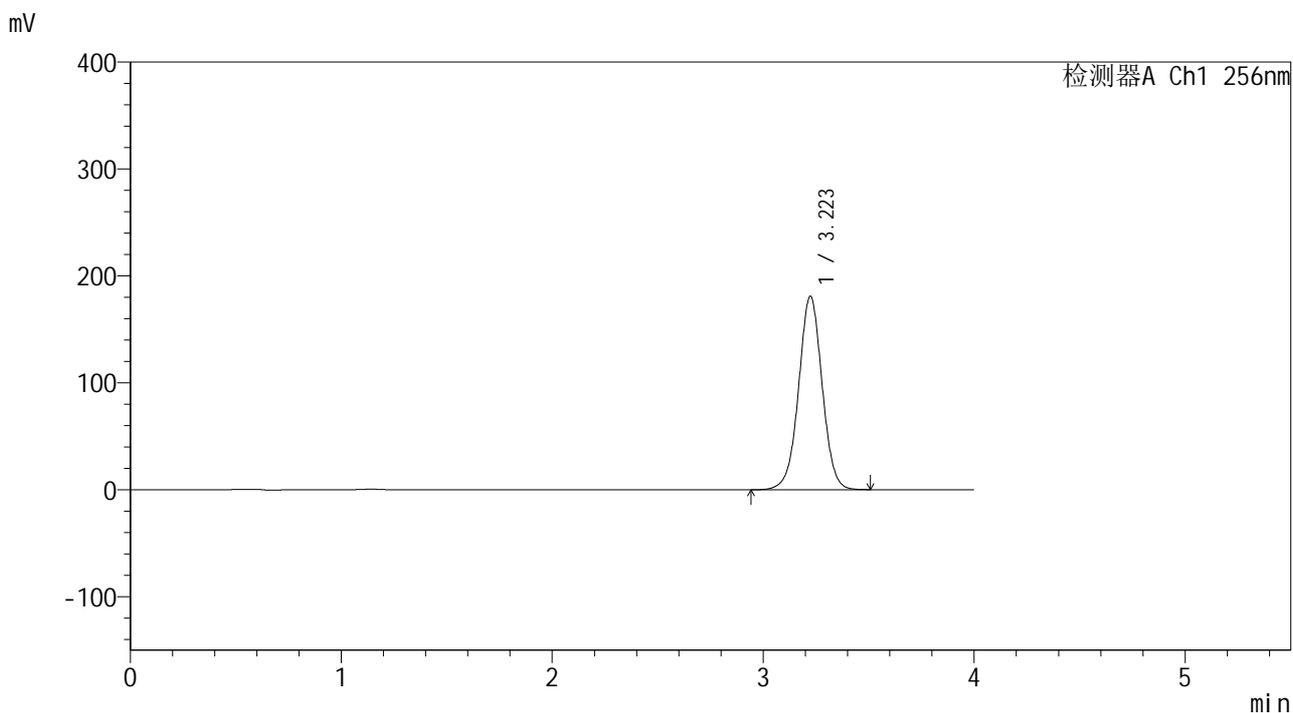


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2301-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 14:23:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:25:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.223	1403315	100.000	180935	4094	1.007	--
总计		1403315	100.000	180935			

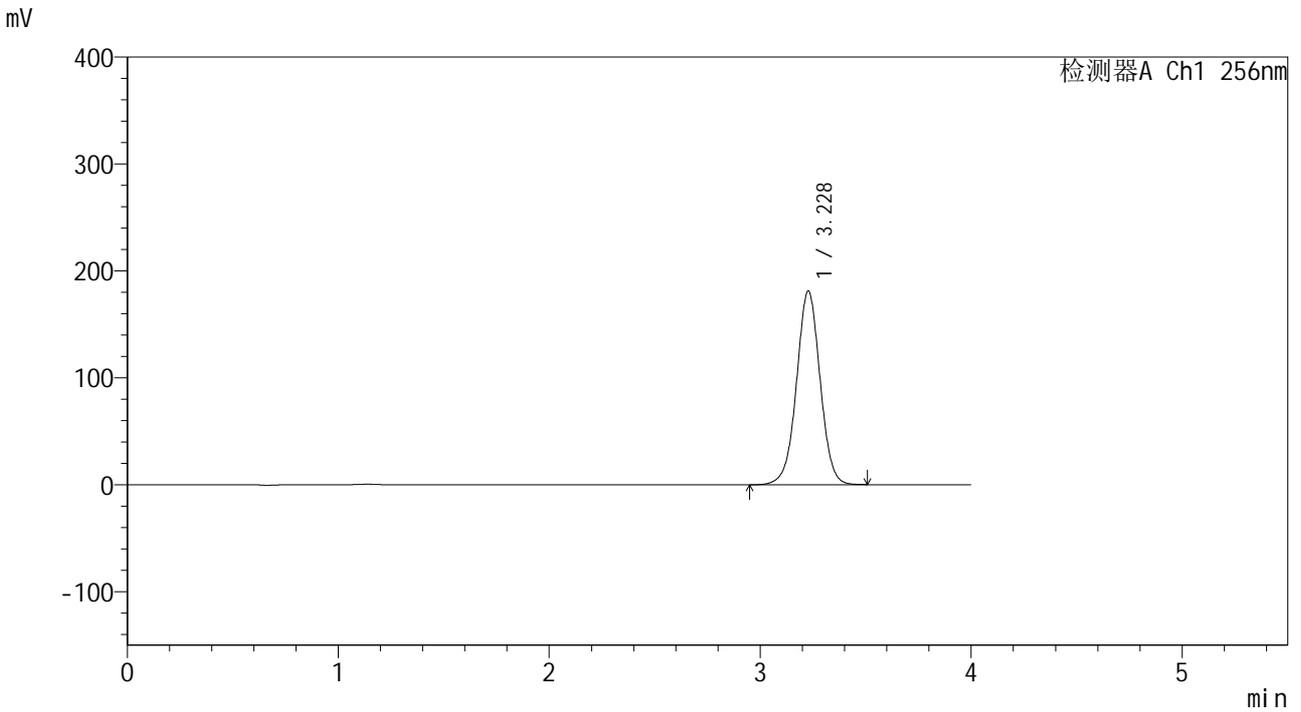


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2302-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 14:28:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:25:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.228	1407358	100.000	181003	4087	1.004	--
总计		1407358	100.000	181003			

<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 - 31-33/24-2303-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/27 14:32:24

实验者: lvtingting

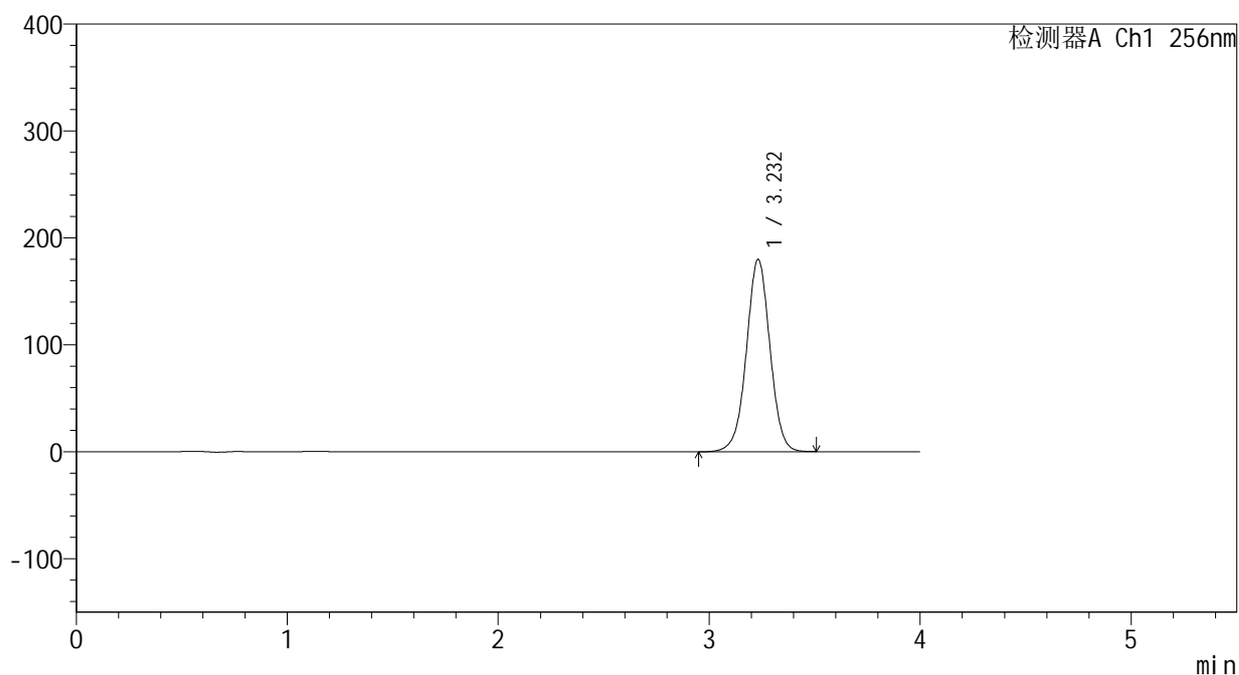
处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:25:25

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.232	1396850	100.000	179875	4112	1.004	--
总计		1396850	100.000	179875			

<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 - 31-33/24-2304-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/27 14:36:45

实验者: lvtingting

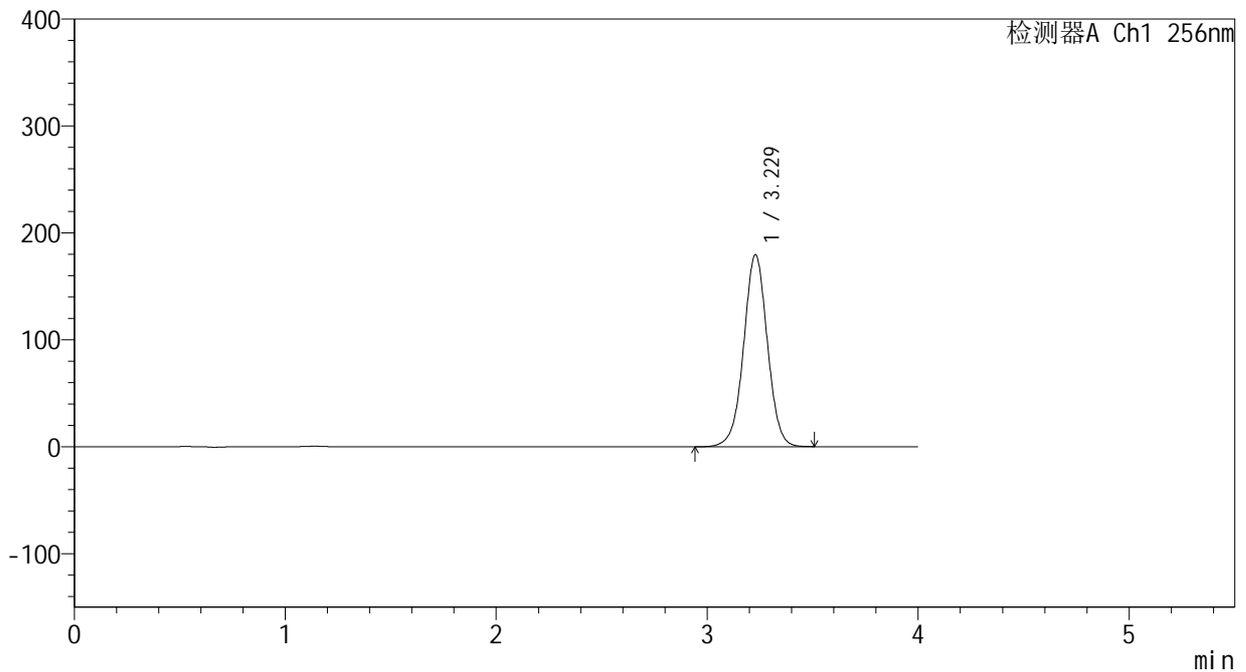
处理时间(V2): 2026/01/29 16:25:33

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.229	1405959	100.000	179619	4037	1.005	--
总计		1405959	100.000	179619			

<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 - 31-33/24-2305-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/27 14:41:07

实验者: lvtingting

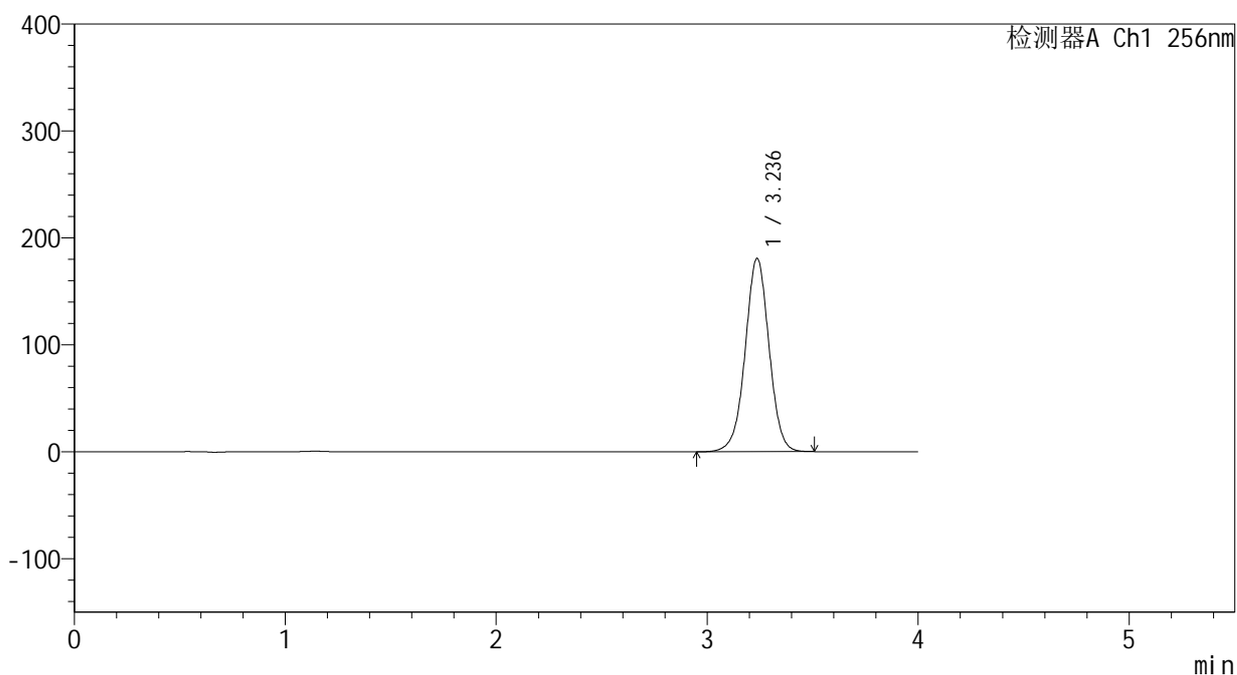
处理时间(V2): 2026/01/29 16:25:40

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.236	1422244	100.000	180789	4018	1.001	--
总计		1422244	100.000	180789			

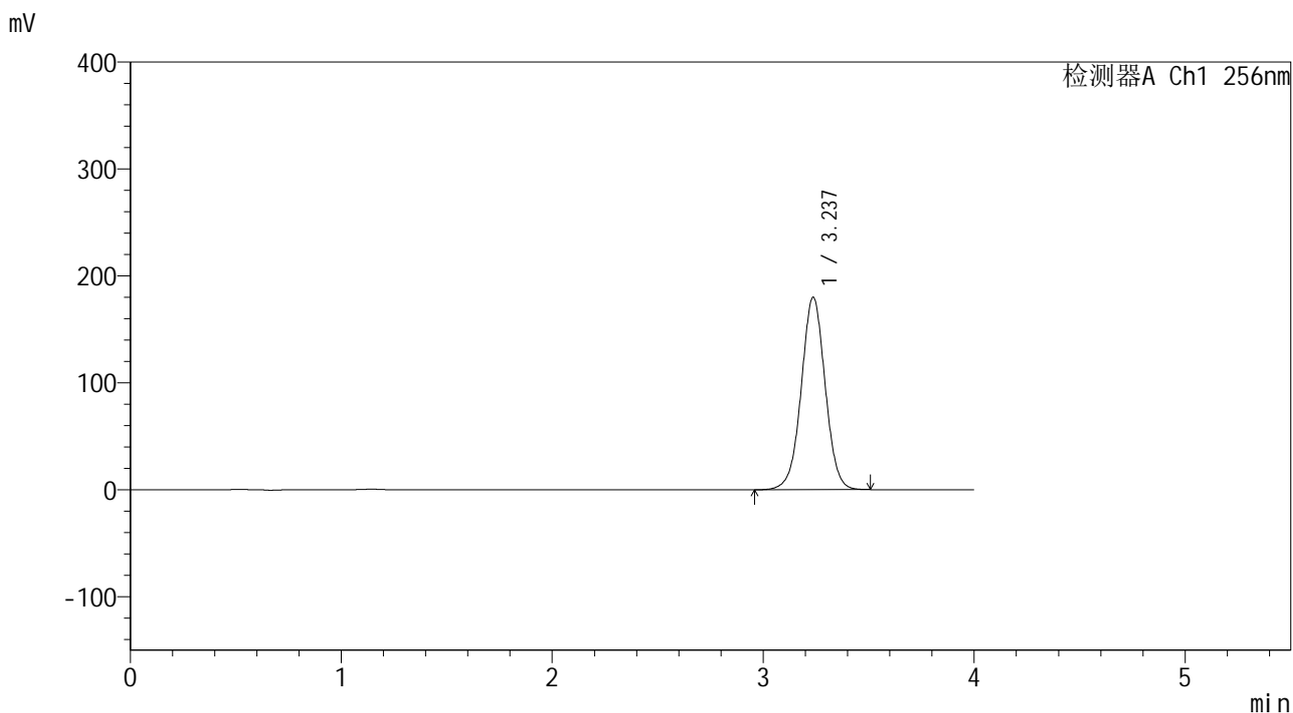


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2306-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 14:45:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:25:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.237	1420365	100.000	179958	3972	1.008	--
总计		1420365	100.000	179958			

<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 - 31-33/24-2307-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/27 14:49:52

实验者: lvtingting

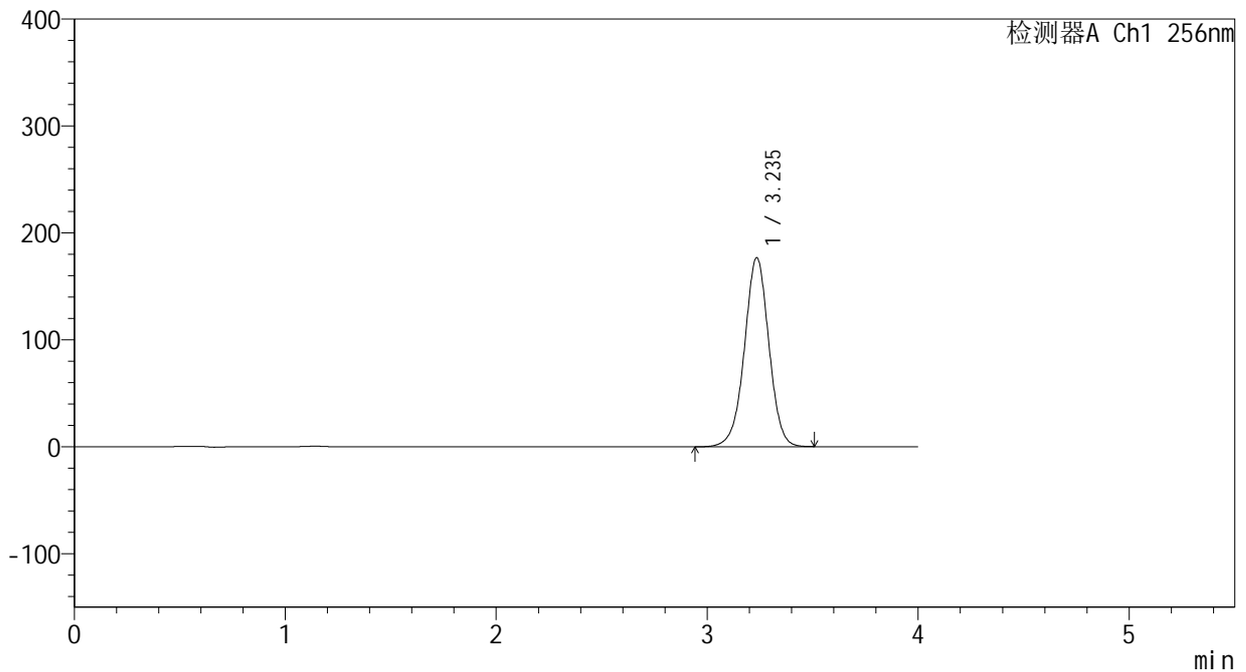
处理时间(V2): 2026/01/29 16:25:56

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.235	1424950	100.000	176425	3825	0.989	--
总计		1424950	100.000	176425			

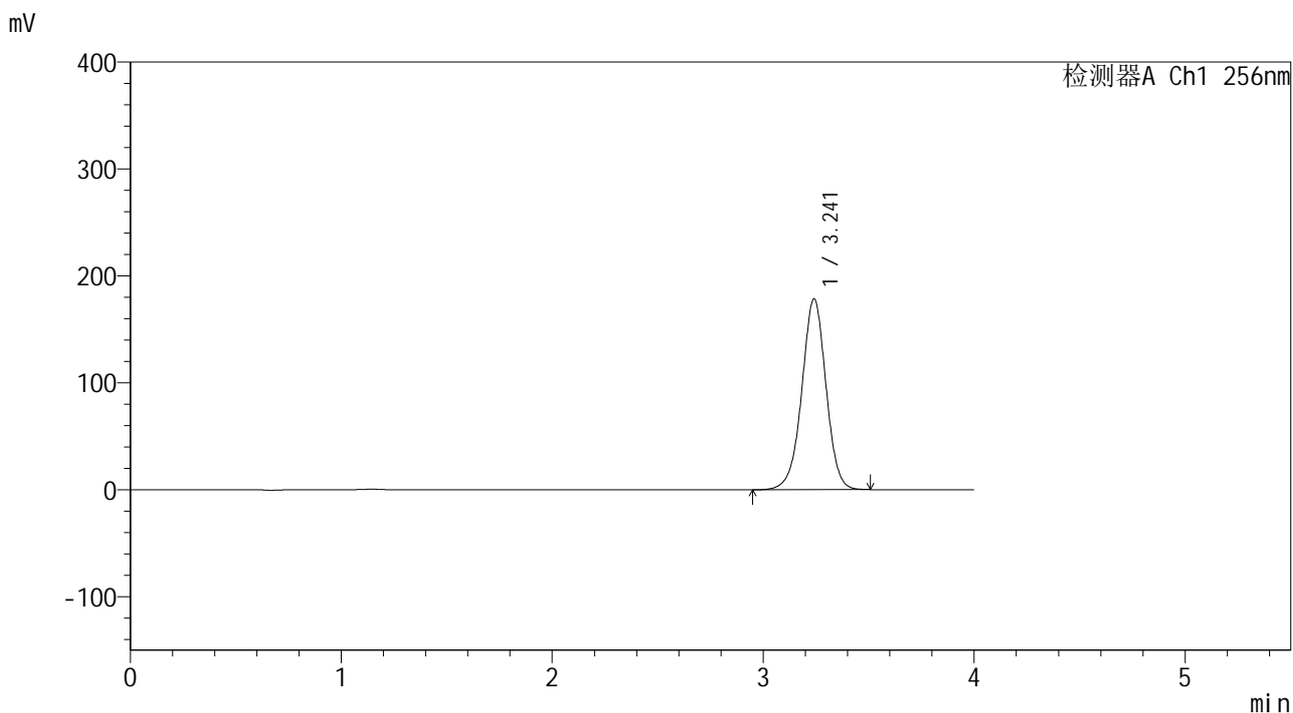


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2308-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 14:54:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:26:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.241	1424289	100.000	178323	3925	0.983	--
总计		1424289	100.000	178323			

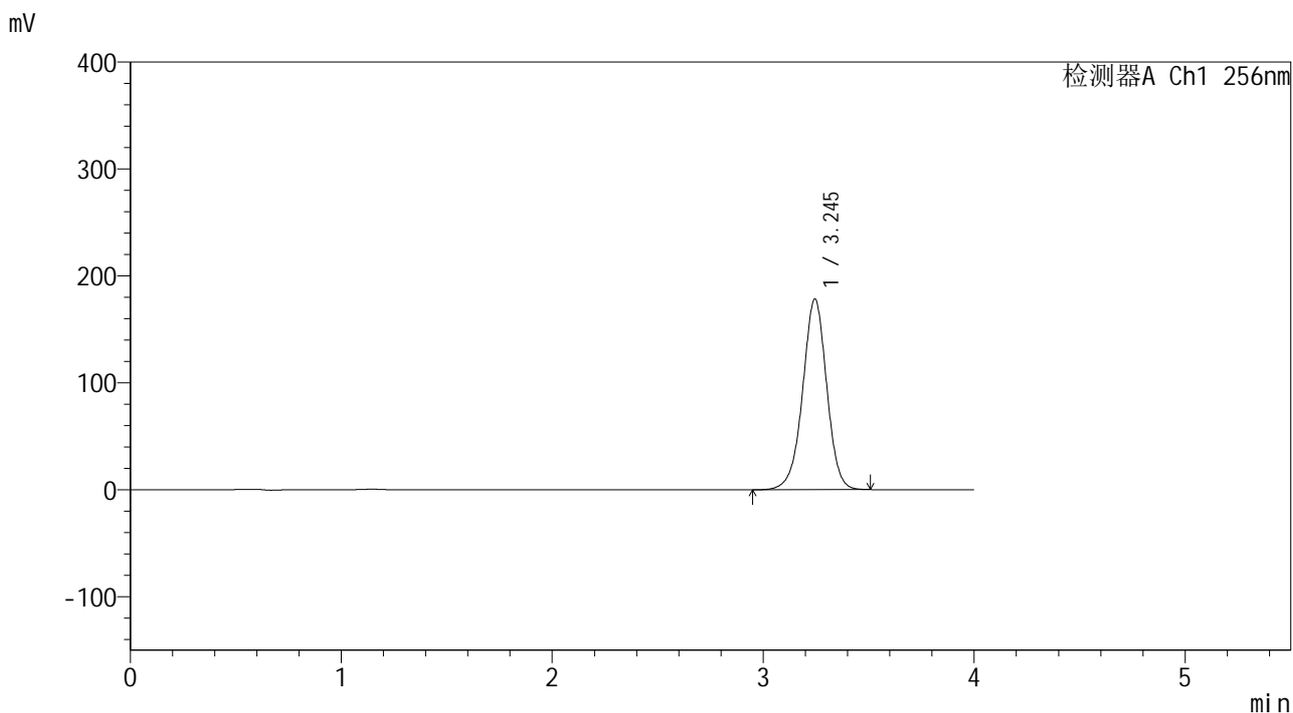


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2309-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 14:58:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:26:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.245	1414325	100.000	178233	3985	0.976	--
总计		1414325	100.000	178233			

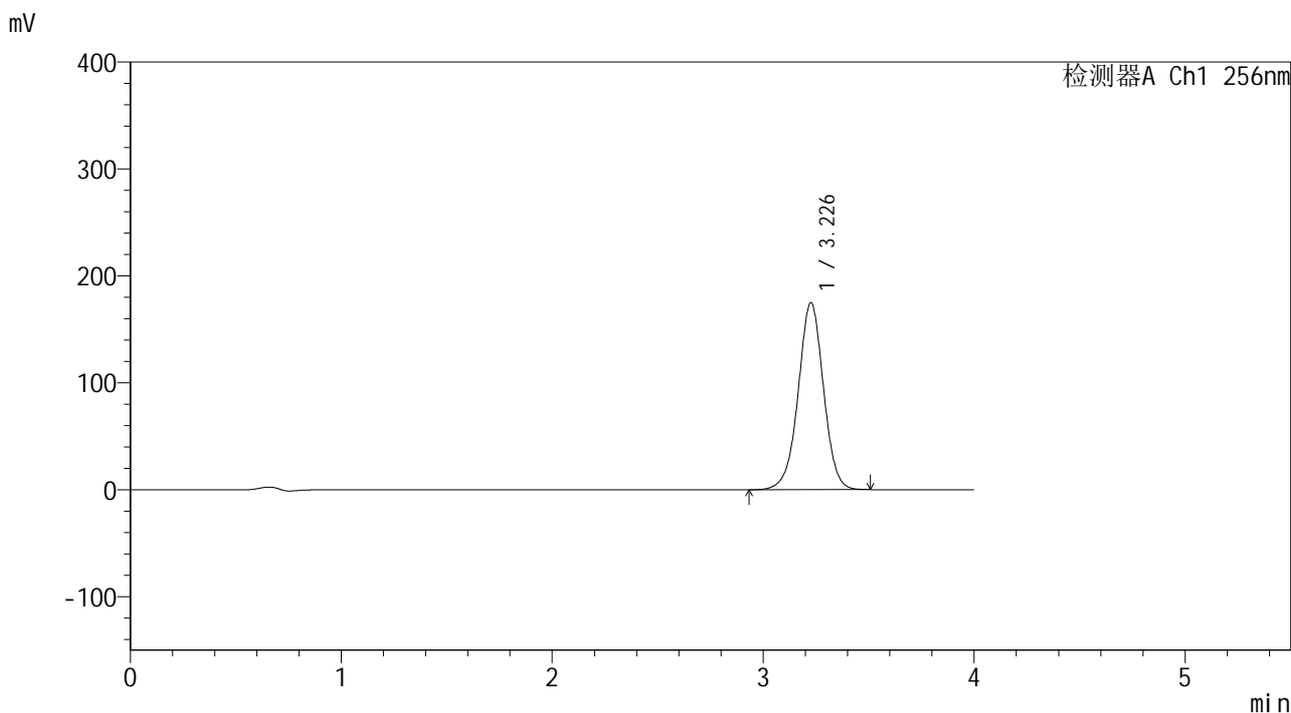


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2310-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 15:02:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:26:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.226	1458539	100.000	174521	3560	0.990	--
总计		1458539	100.000	174521			

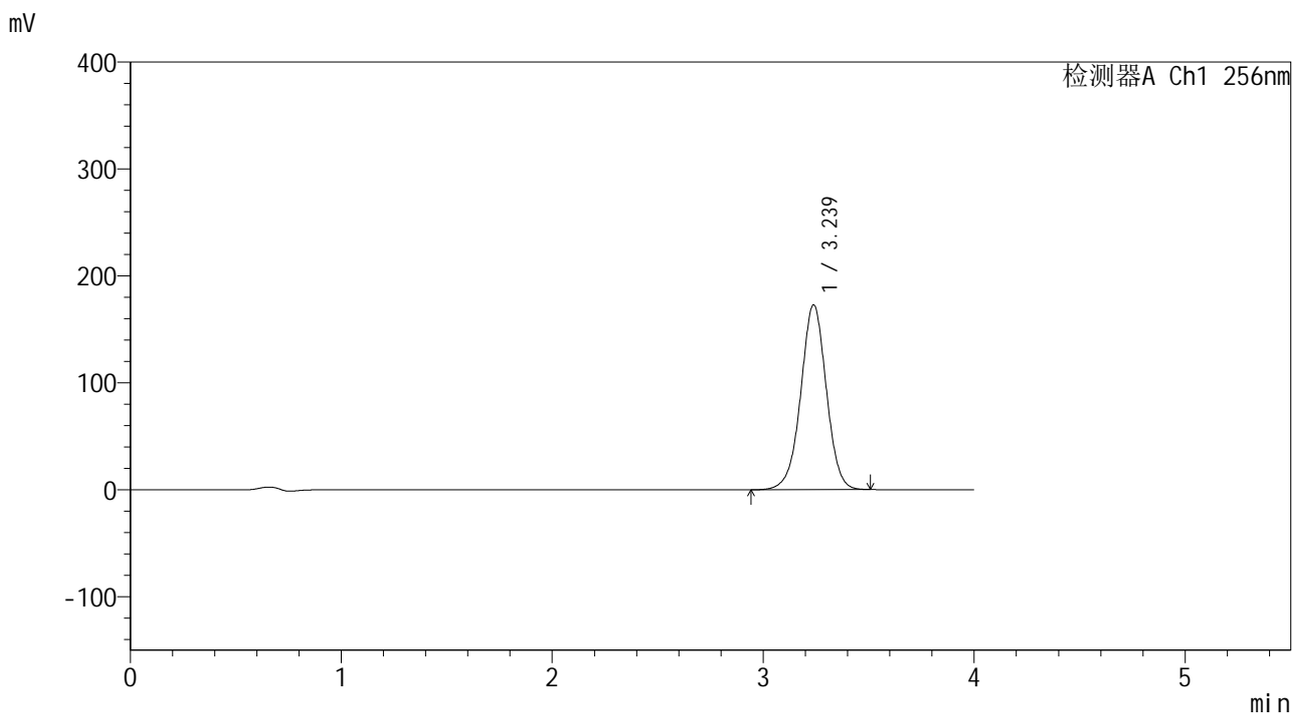


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2311-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 15:07:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:26:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.239	1458886	100.000	173032	3498	0.991	--
总计		1458886	100.000	173032			

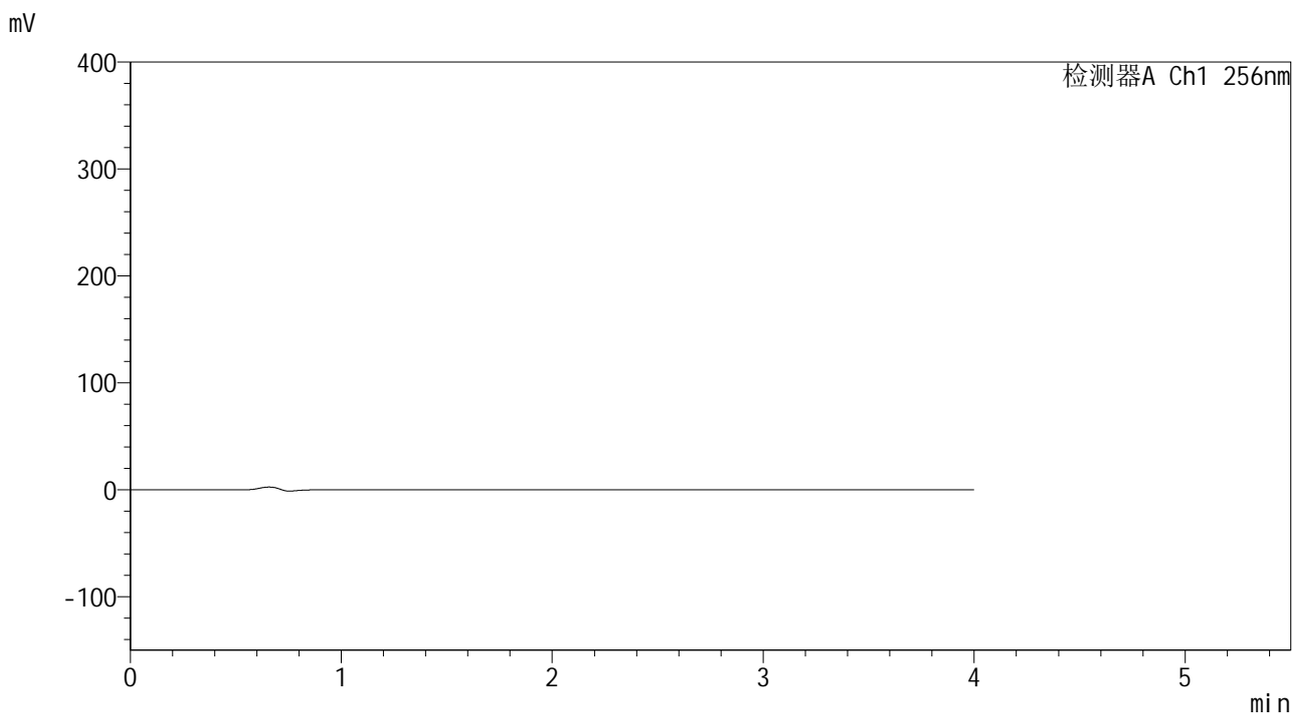


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2312-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 15:11:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:26:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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							

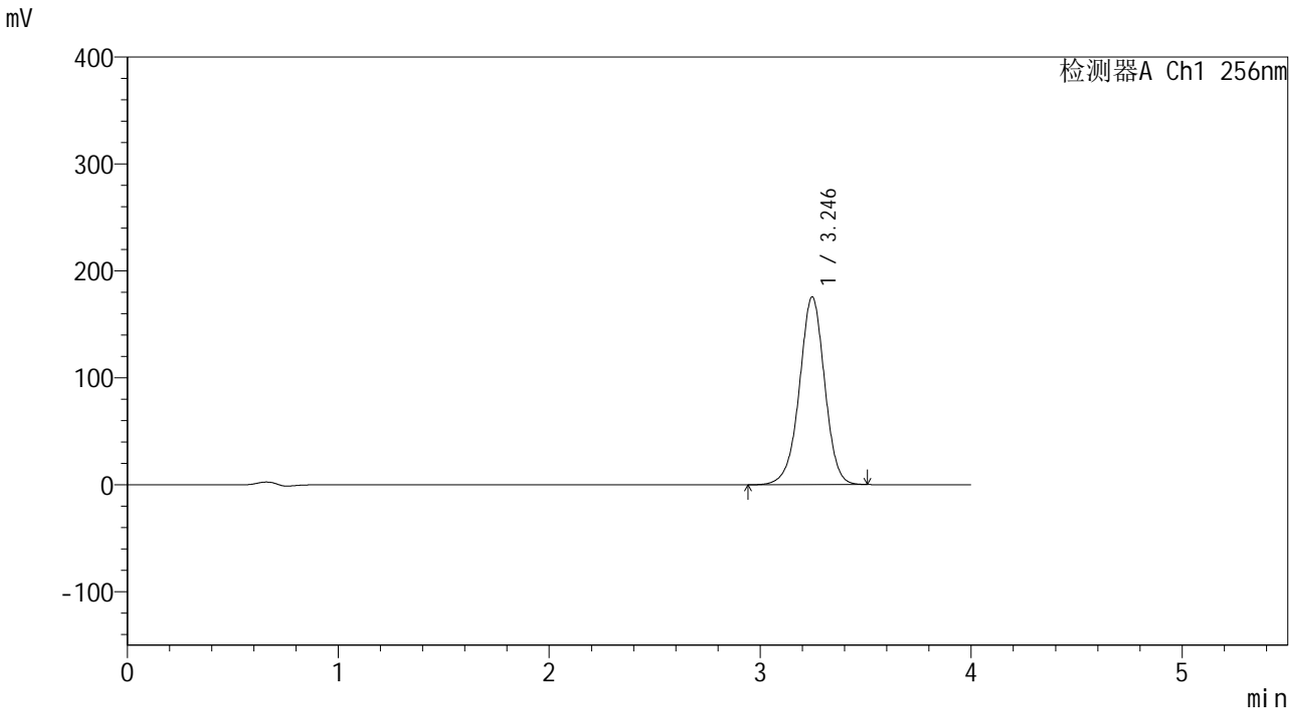


938

<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 - 31-33/24-2313-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 15:16:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:26:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.246	1460489	100.000	175693	3629	0.974	--
总计		1460489	100.000	175693			

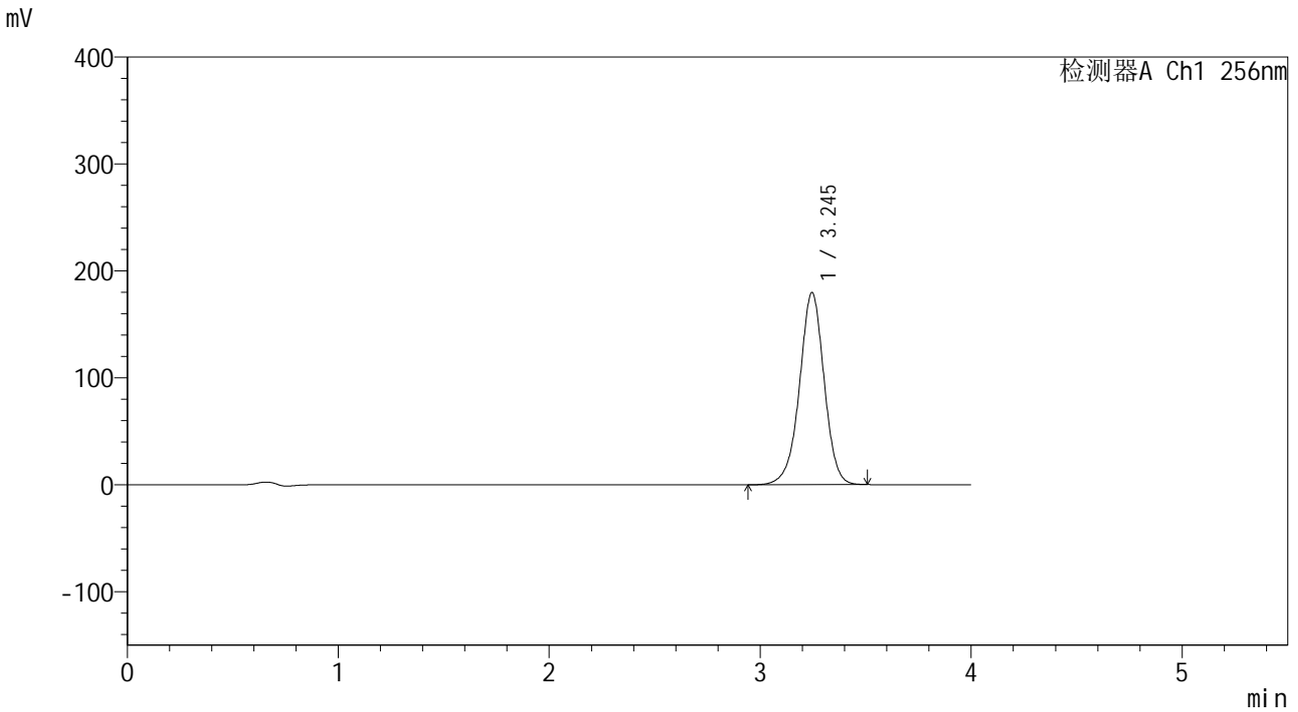


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2314-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 15:20:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:26:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.245	1460471	100.000	179682	3818	0.971	--
总计		1460471	100.000	179682			

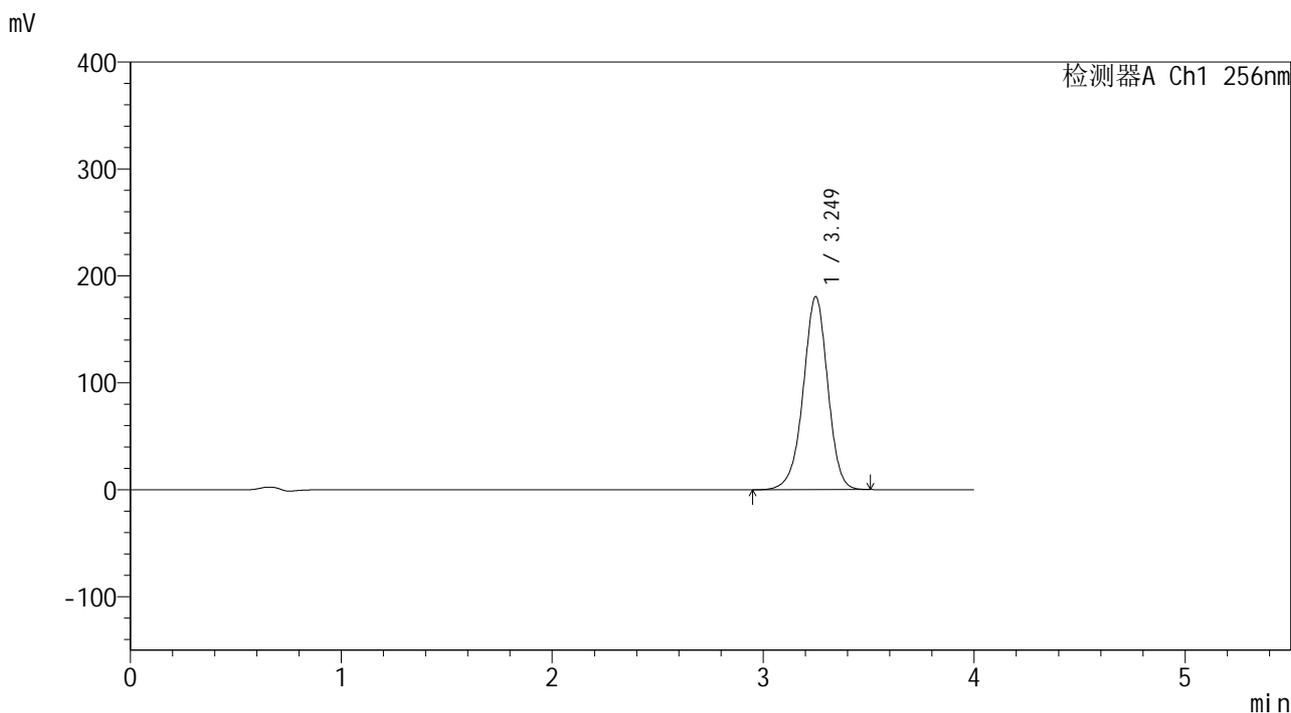


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2315-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 15:24:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:26:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.249	1459661	100.000	180431	3851	0.964	--
总计		1459661	100.000	180431			

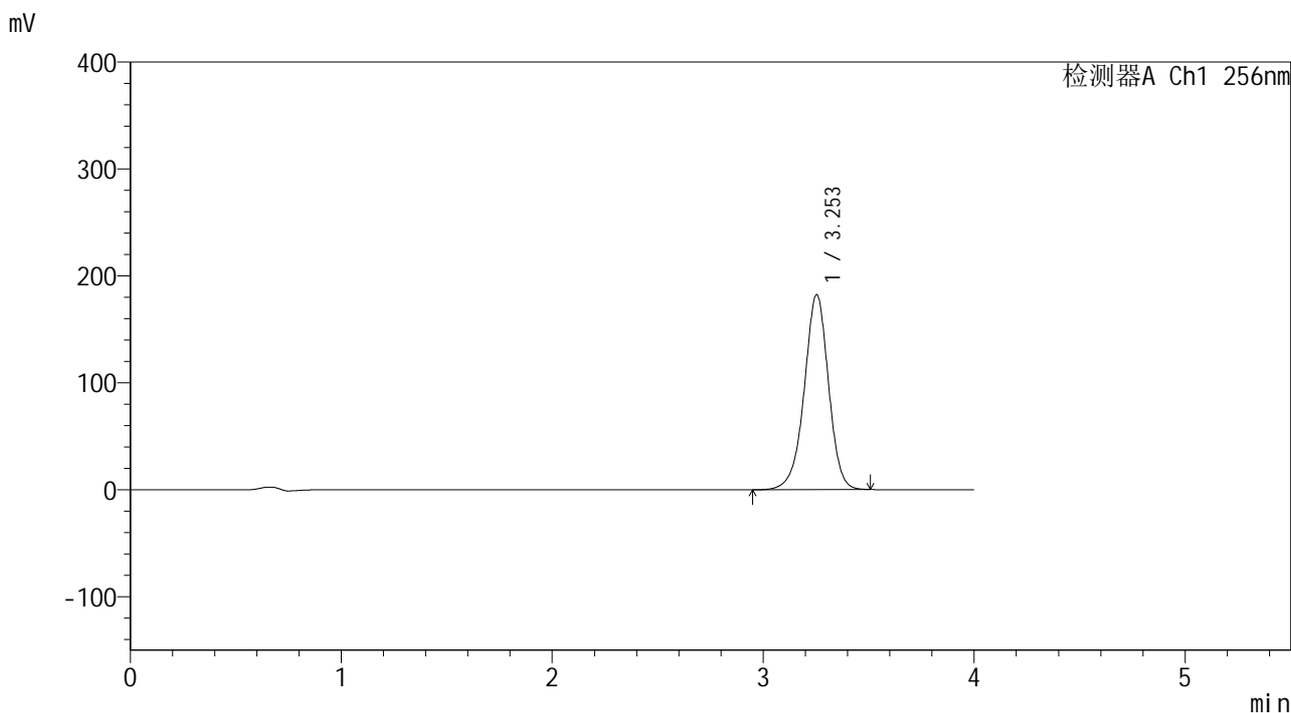


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2316-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 15:29:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:27:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.253	1459950	100.000	182434	3961	0.963	--
总计		1459950	100.000	182434			

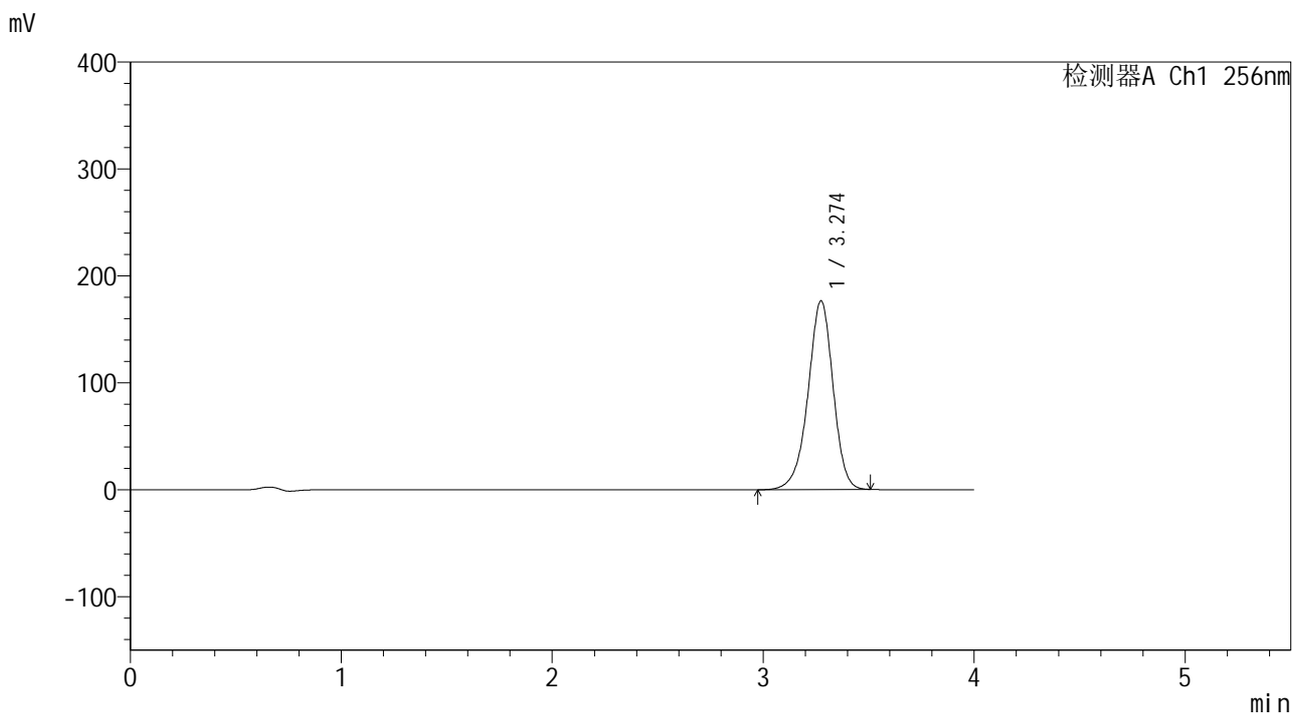


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2317-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 15:33:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:27:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.274	1458755	100.000	176455	3751	0.945	--
总计		1458755	100.000	176455			

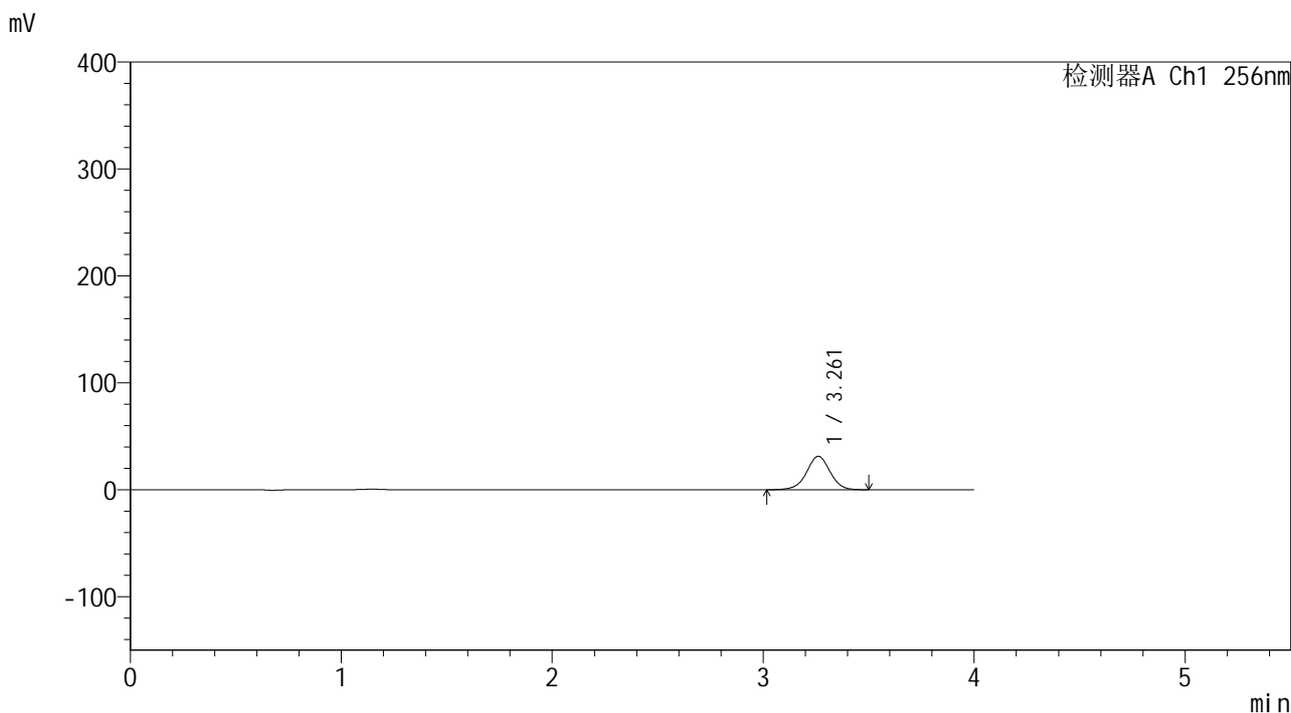


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2318-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 15:39:43 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:27:21 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.261	243235	100.000	31326	4227	0.988	--
总计		243235	100.000	31326			

<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 - 31-33/24-2319-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/27 15:44:04

实验者: lvtingting

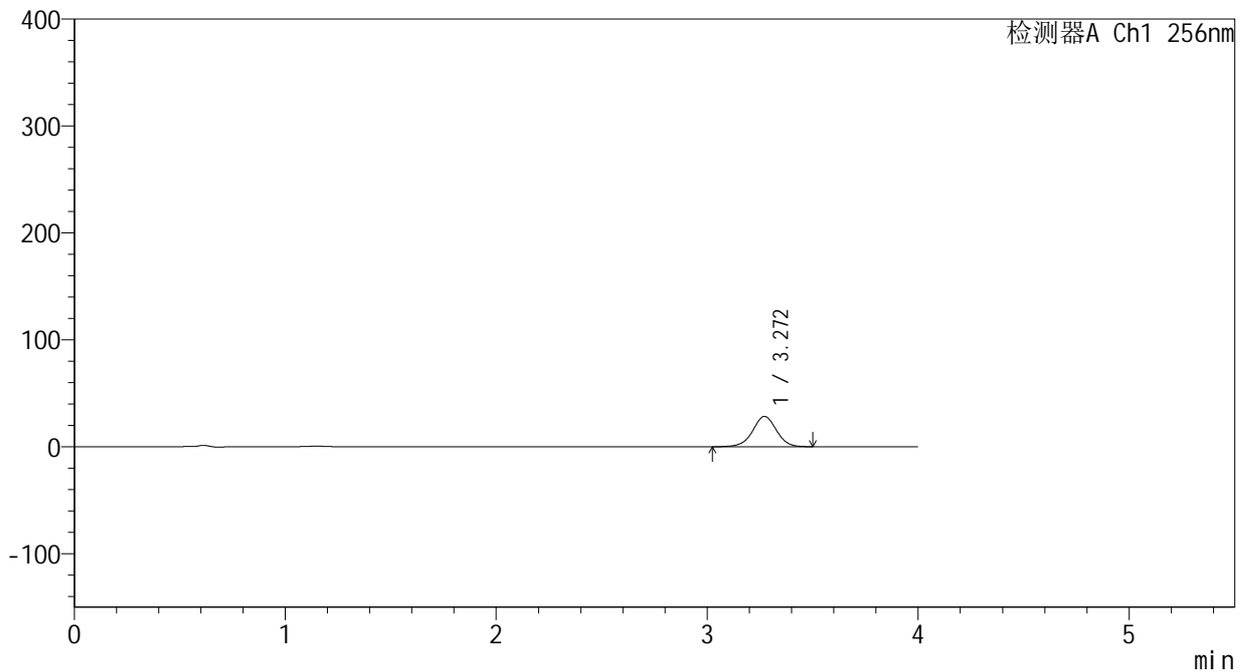
处理时间(V2): 2026/01/29 16:27:29

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.272	223657	100.000	28422	4116	0.986	--
总计		223657	100.000	28422			



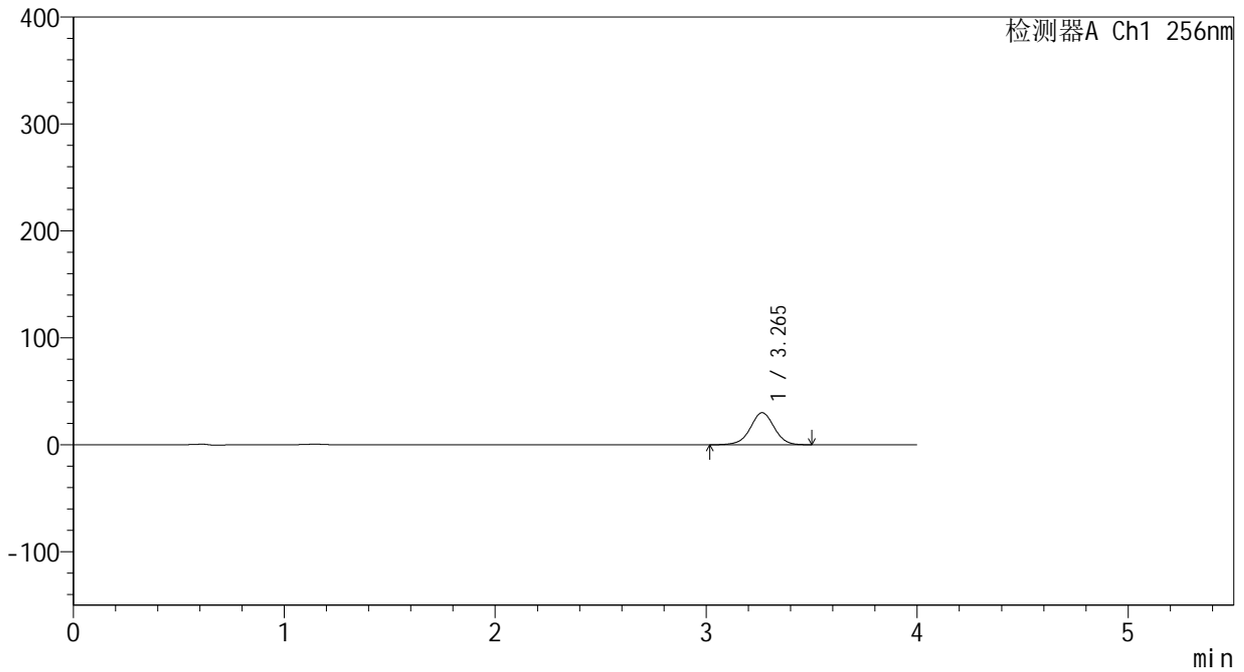
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2320-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 15:48:25 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:27:36 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.265	236464	100.000	30008	4090	0.993	--
总计		236464	100.000	30008			

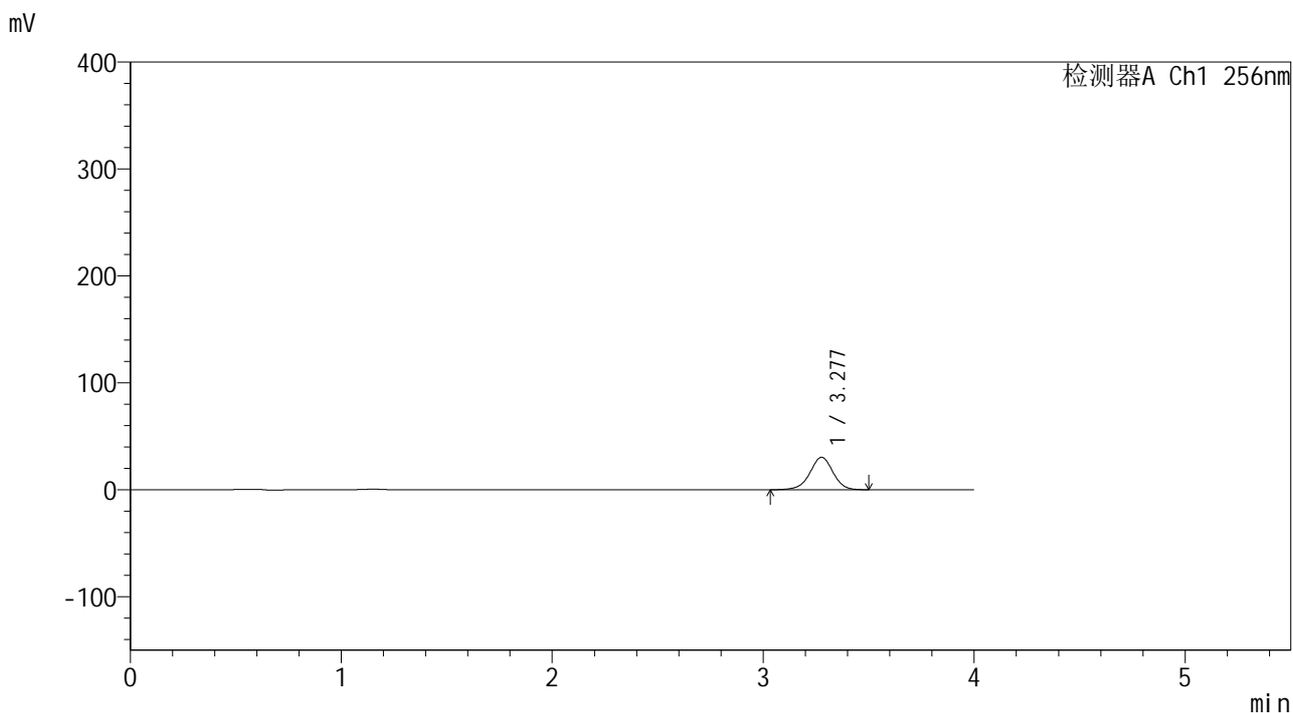


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2321-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 15:52:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:27:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.277	231592	100.000	30329	4424	0.969	--
总计		231592	100.000	30329			

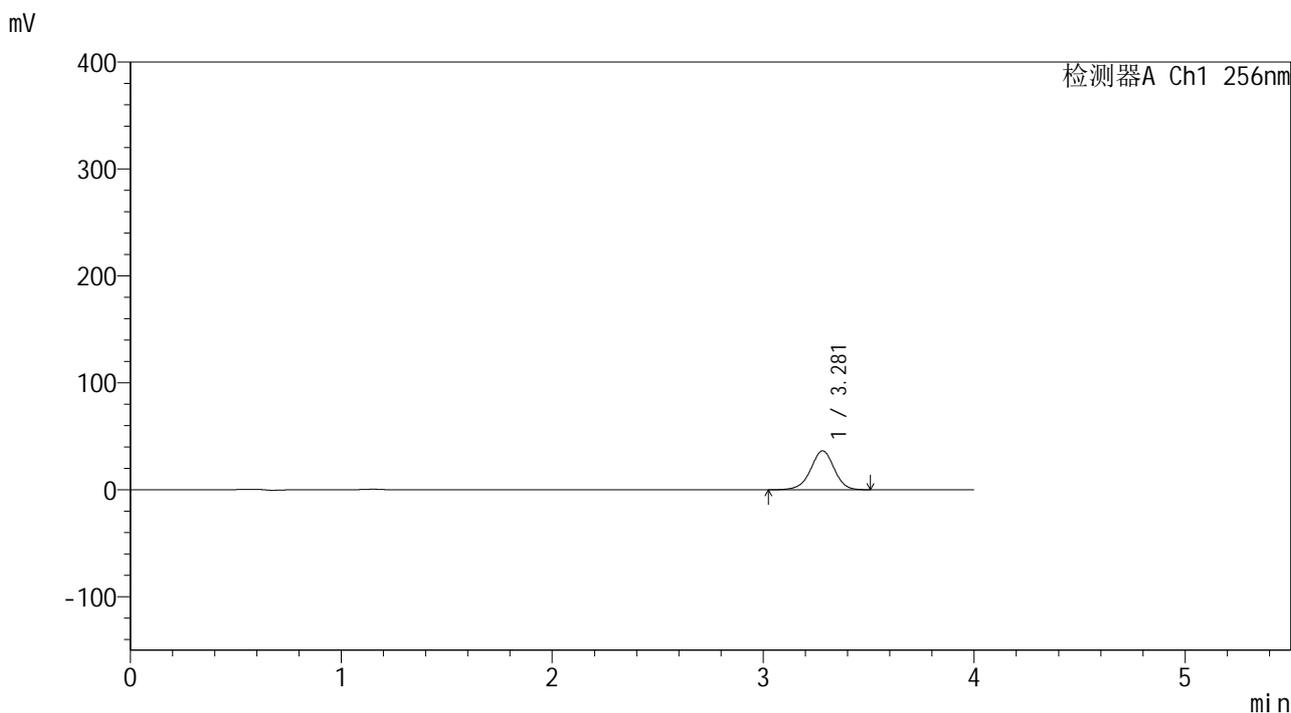


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2322-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 15:57:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:27:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.281	284096	100.000	36478	4239	0.965	--
总计		284096	100.000	36478			

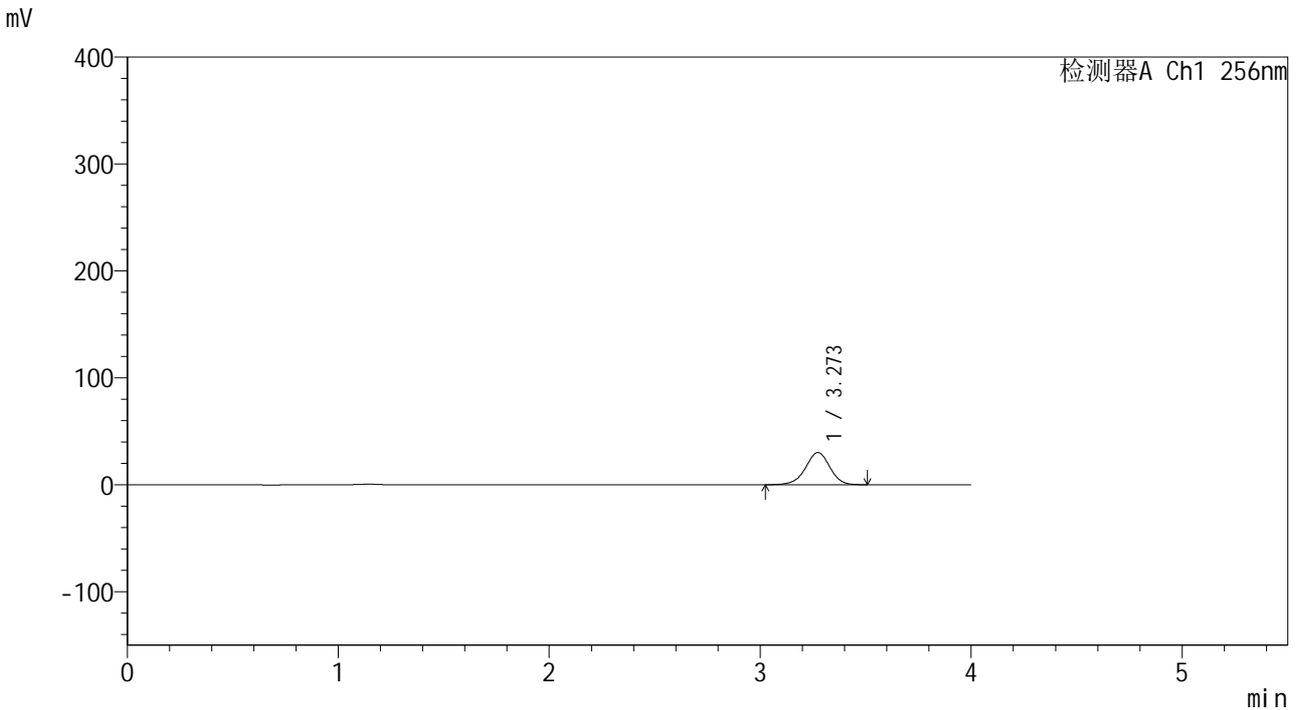


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2323-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 16:01:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:27:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	242690	100.000	30142	3923	0.961	--
总计		242690	100.000	30142			

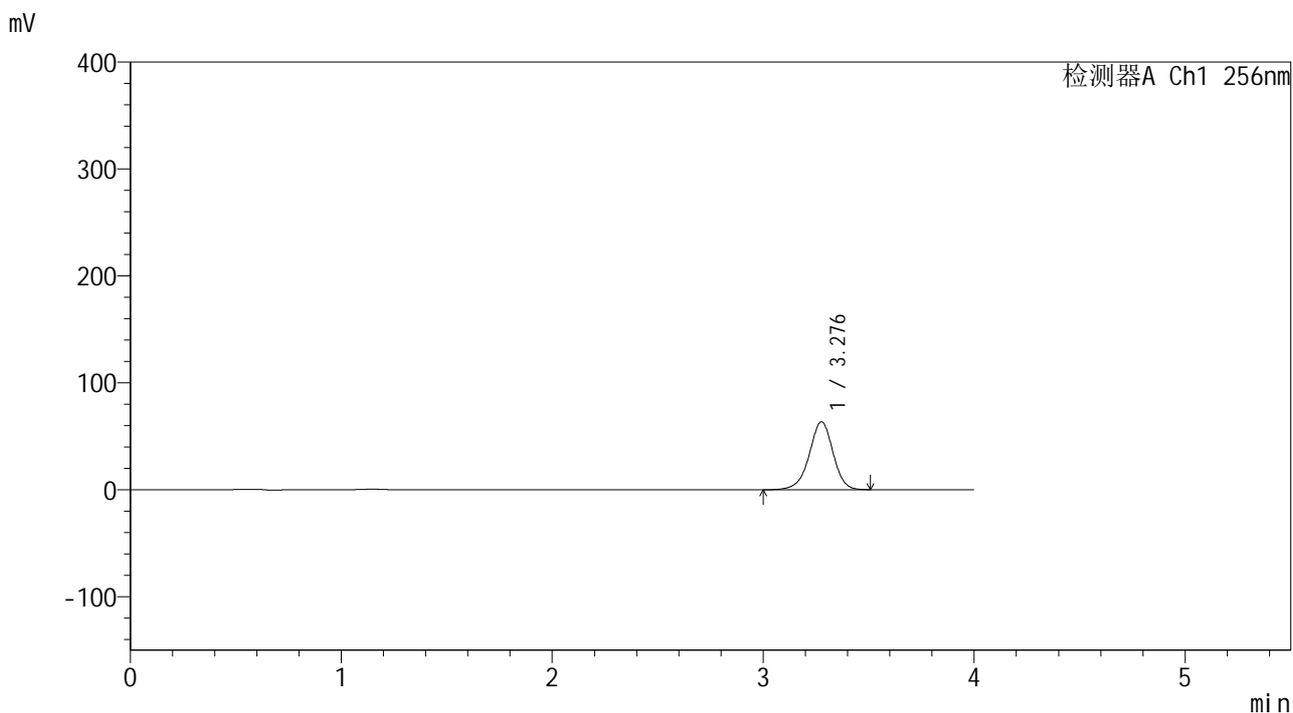


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2324-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 16:05:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:28:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.276	498802	100.000	63404	4168	0.954	--
总计		498802	100.000	63404			

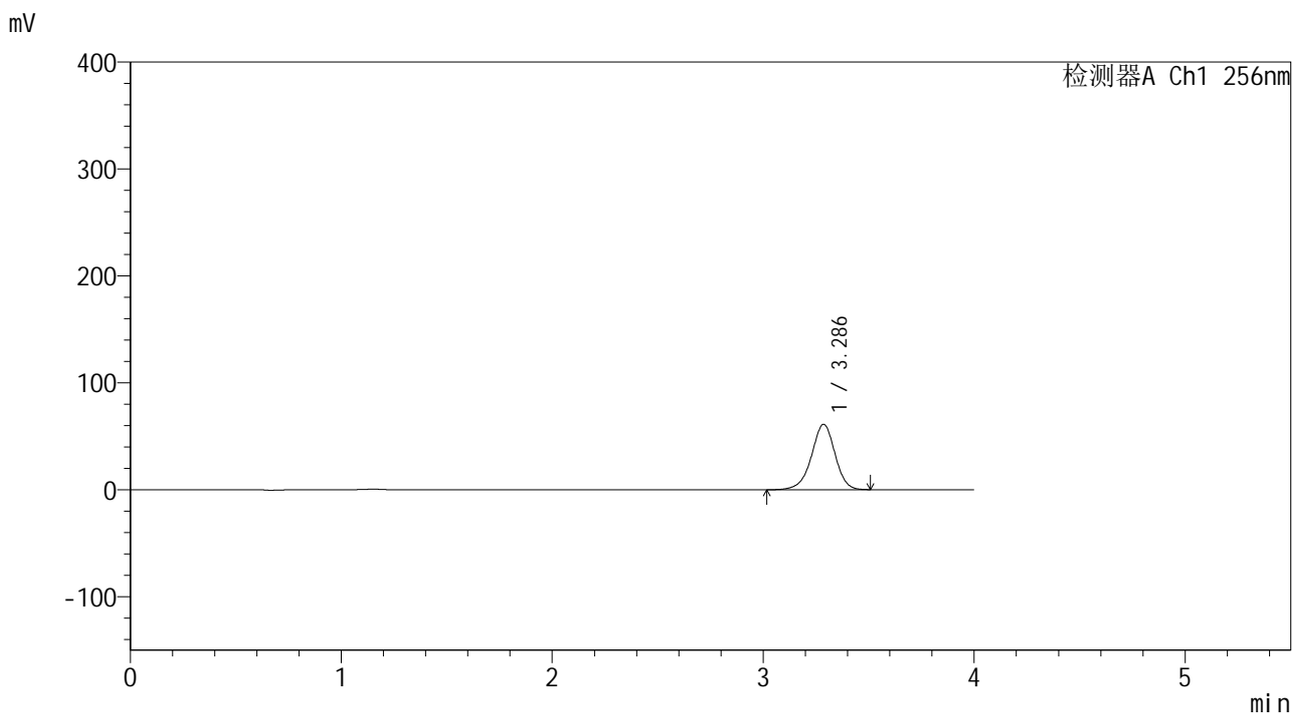


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2325-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 16:10:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:28:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.286	476537	100.000	61134	4254	0.950	--
总计		476537	100.000	61134			

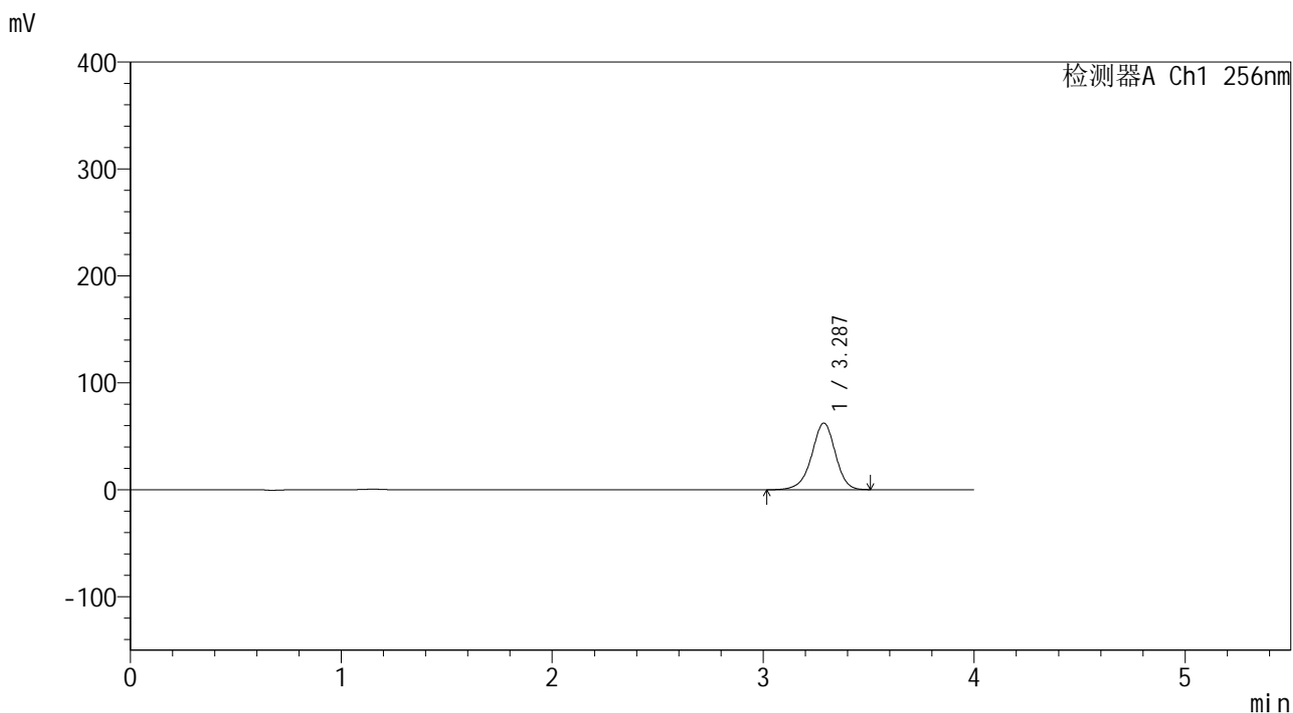


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2326-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 16:14:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:28:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.287	488760	100.000	62366	4202	0.949	--
总计		488760	100.000	62366			

<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 - 31-33/24-2327-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/27 16:18:55

实验者: lvtingting

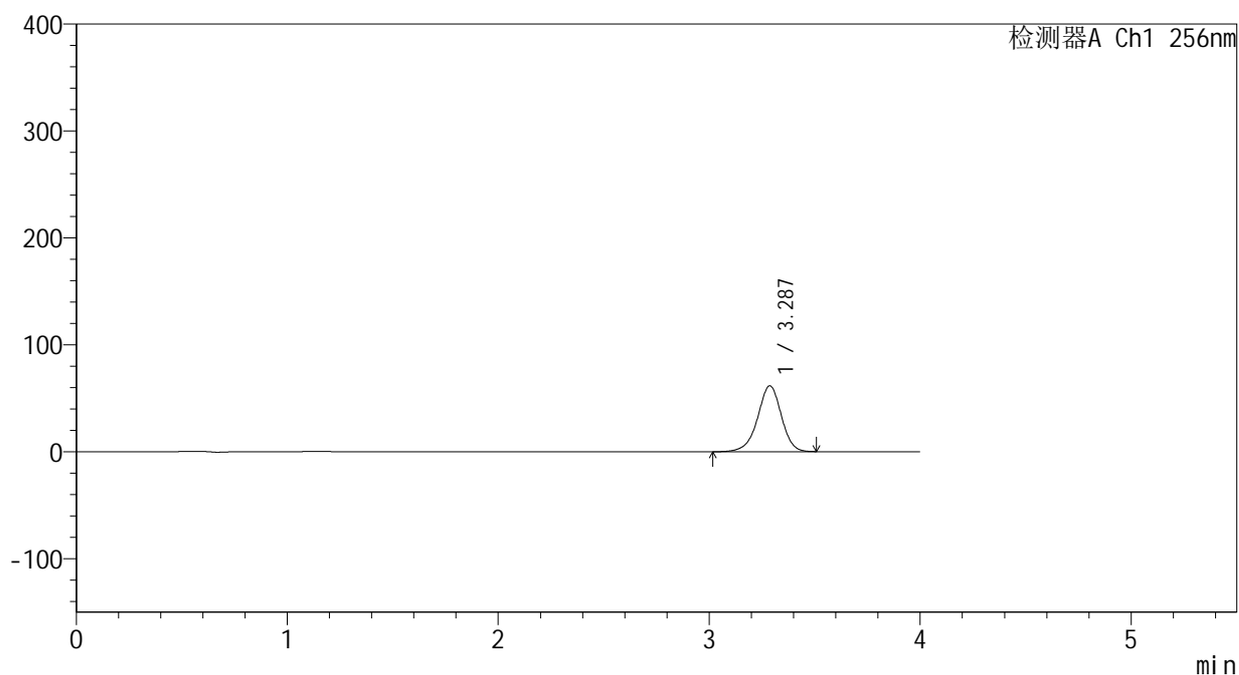
处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:28:29

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.287	482941	100.000	61648	4208	0.949	--
总计		482941	100.000	61648			

<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 - 31-33/24-2328-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/27 16:23:17

实验者: lvtingting

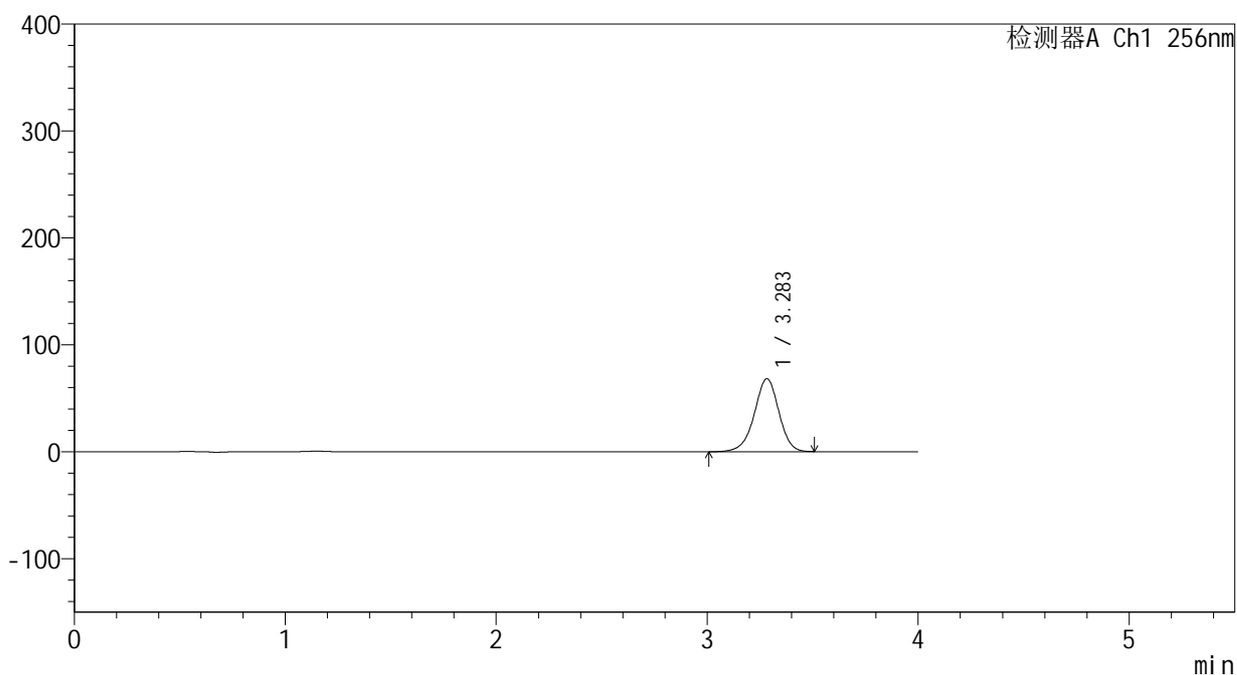
处理时间 (V2): 2026/01/29 16:28:36

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.283	553178	100.000	68197	3898	0.956	--
总计		553178	100.000	68197			

<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 - 31-33/24-2329-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/27 16:27:39

实验者: lvtinting

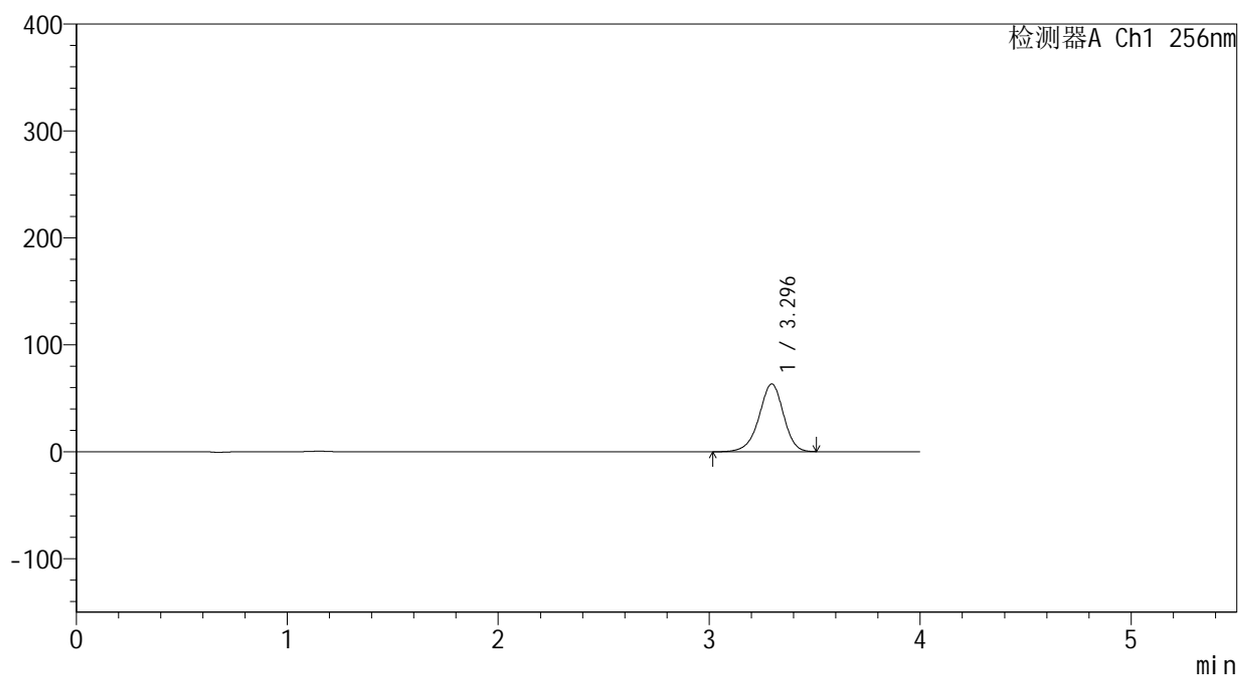
处理时间(V2): 2026/01/29 16:28:43

处理者: lvtinting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.296	511825	100.000	63379	3950	0.942	--
总计		511825	100.000	63379			

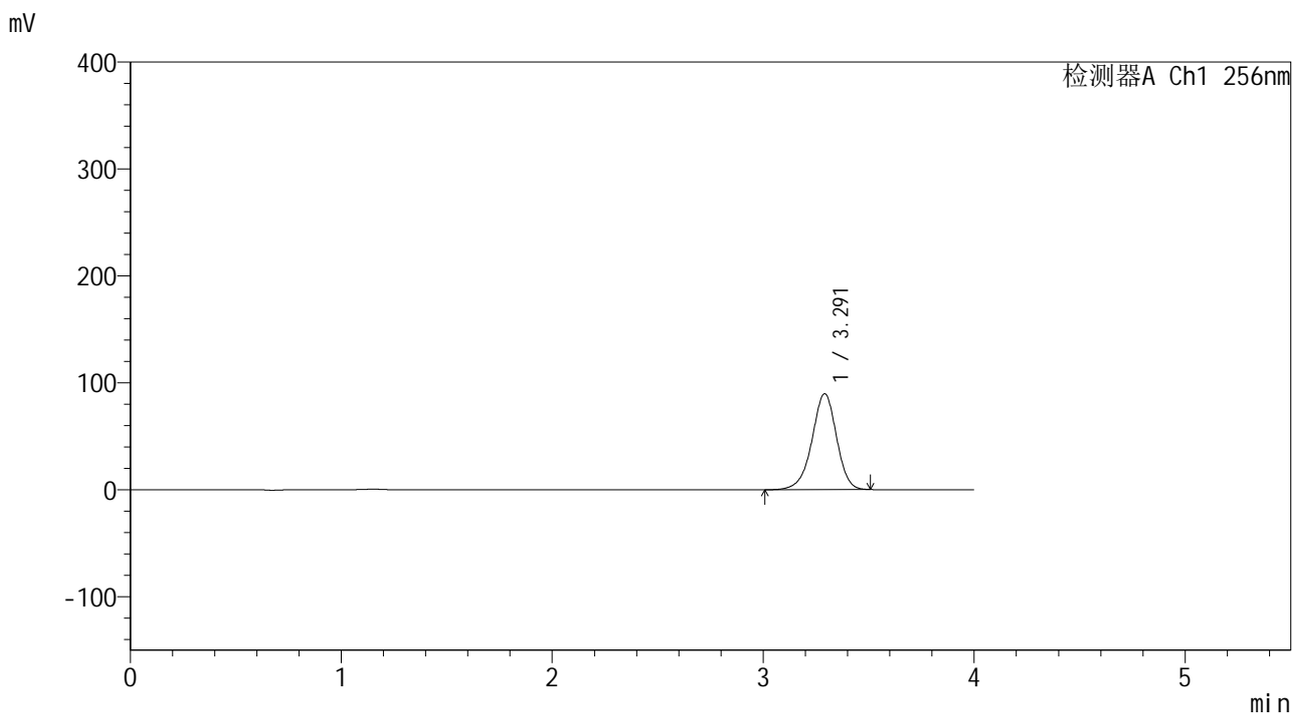


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2330-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 16:32:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:28:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.291	727526	100.000	89663	3916	0.946	--
总计		727526	100.000	89663			

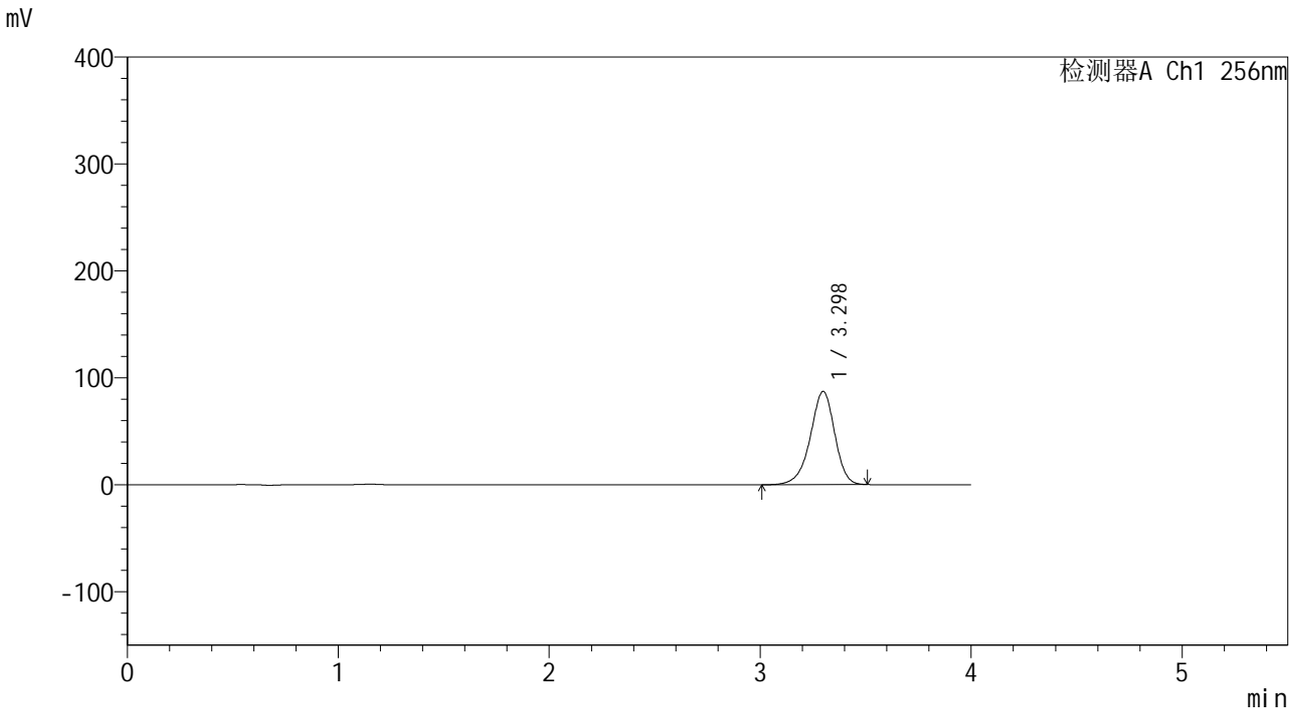


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2331-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 16:36:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:28:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	702772	100.000	87174	3987	0.926	--
总计		702772	100.000	87174			

<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 - 31-33/24-2332-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/27 16:40:45

实验者: lvtingting

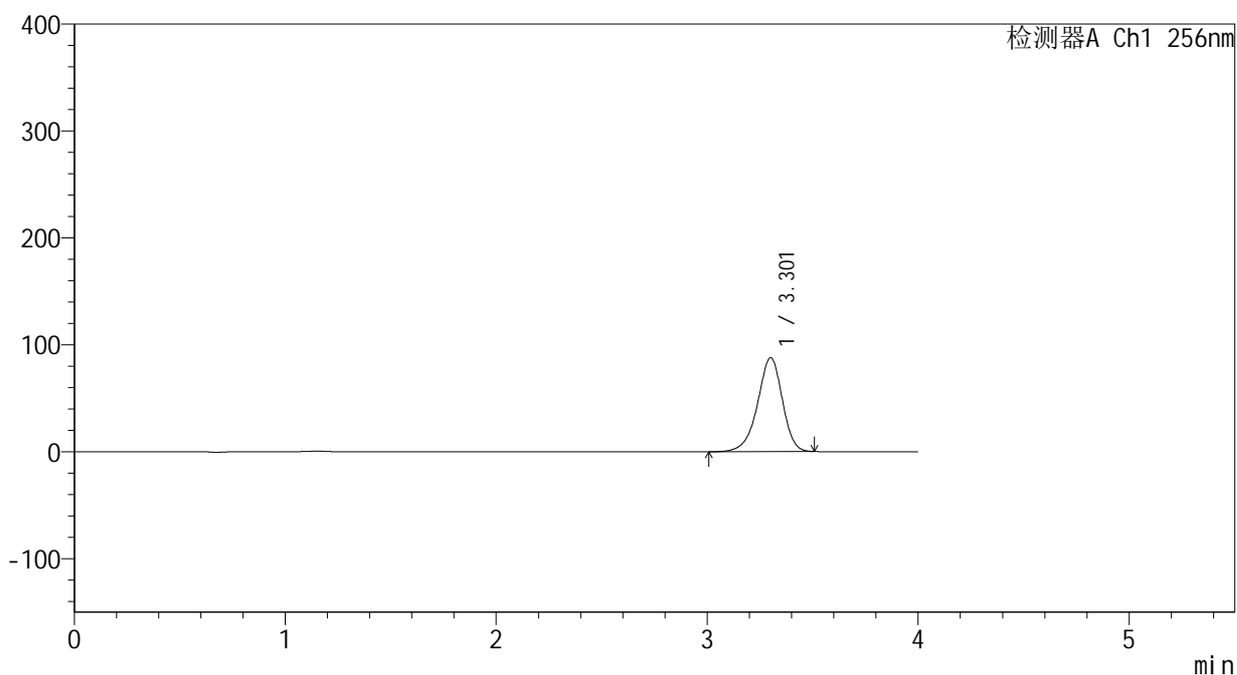
处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:29:07

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.301	717264	100.000	87554	3880	0.921	--
总计		717264	100.000	87554			

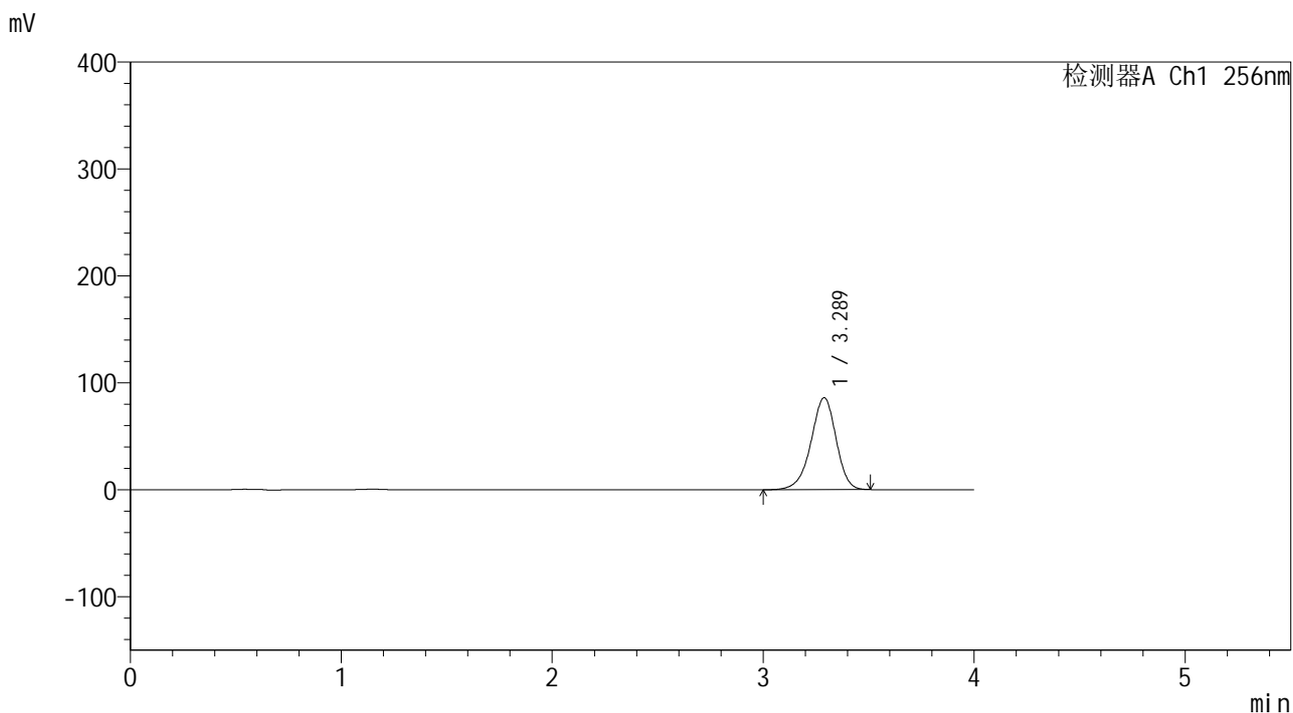


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2333-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting
 进样时间:2026/01/27 16:45:06 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:29:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.289	713006	100.000	86073	3722	0.932	--
总计		713006	100.000	86073			

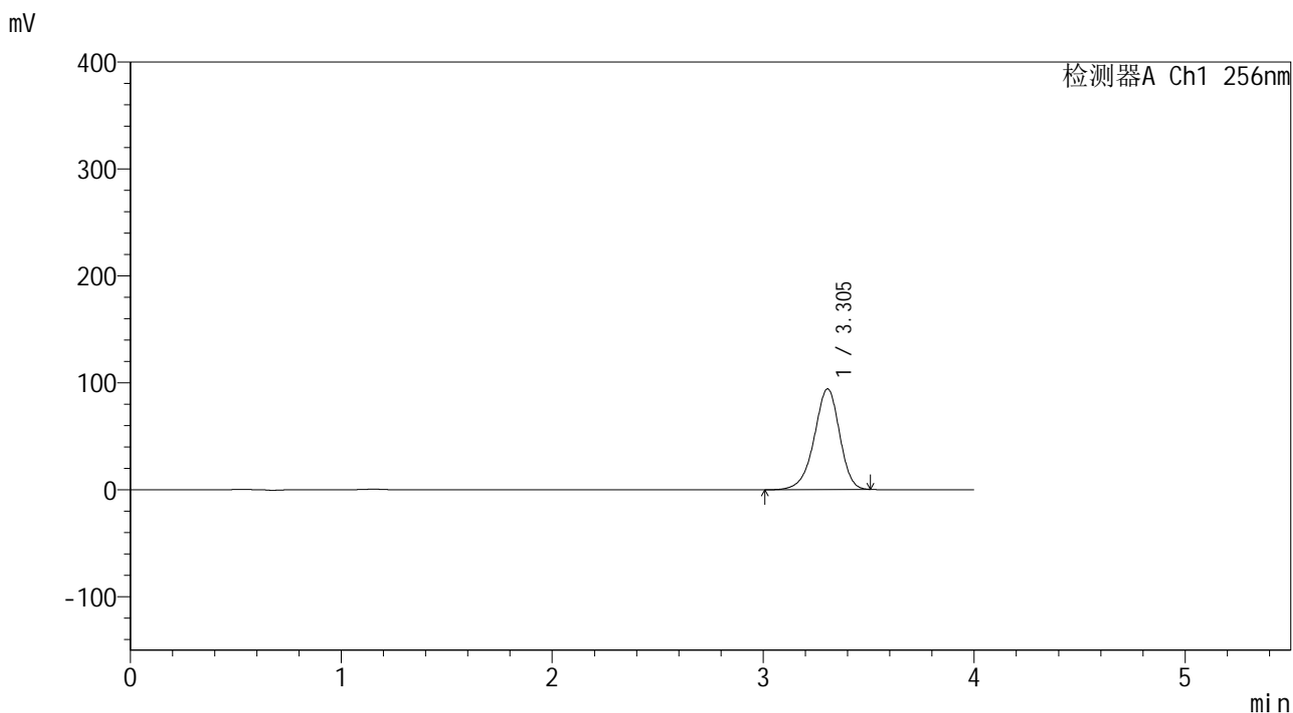


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2334-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 16:49:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:29:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.305	787132	100.000	94207	3686	0.927	--
总计		787132	100.000	94207			

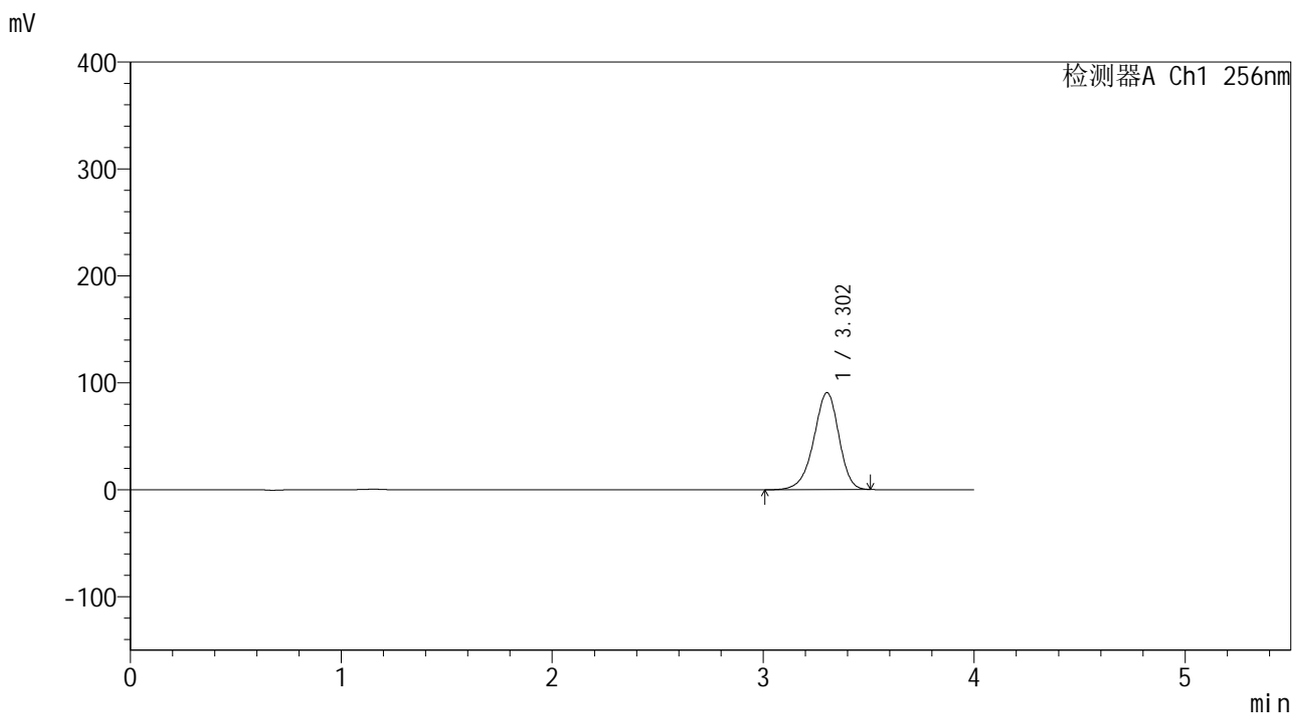


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2335-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 16:53:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:29:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.302	751693	100.000	90585	3734	0.925	--
总计		751693	100.000	90585			

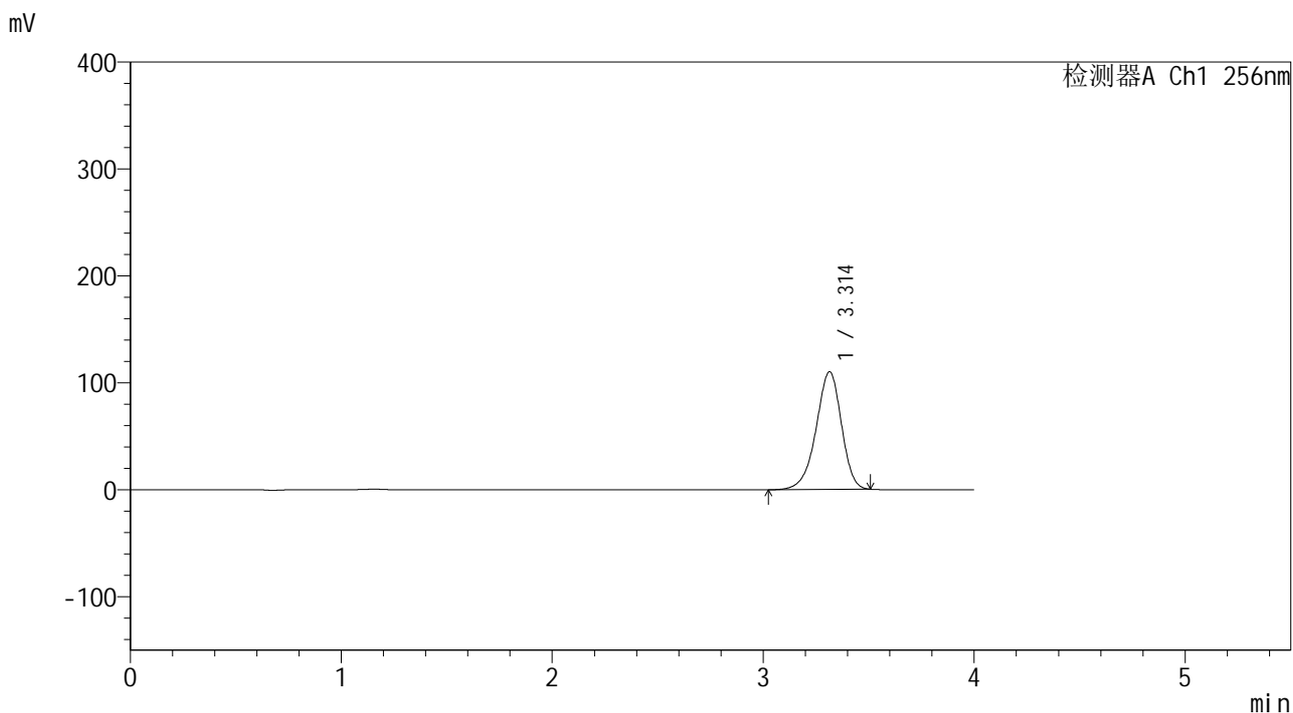


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2336-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 16:58:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:29:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.314	919078	100.000	110125	3702	0.922	--
总计		919078	100.000	110125			

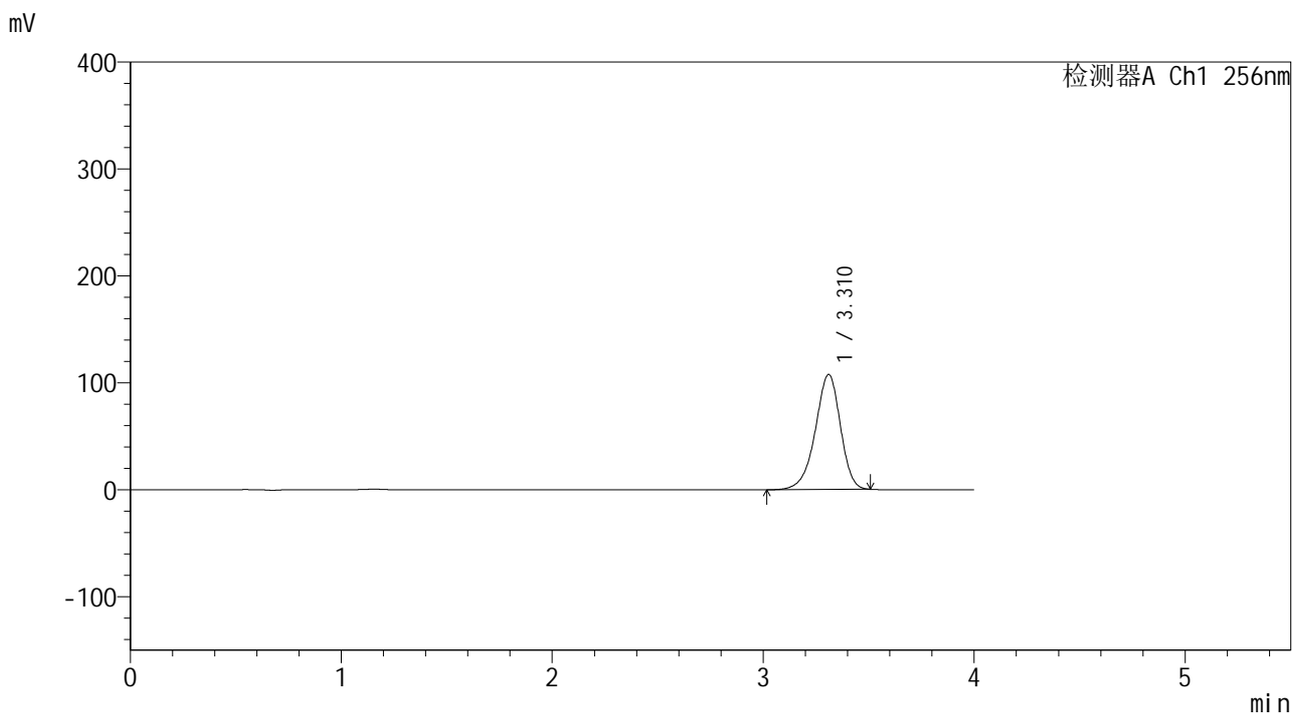


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2337-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 17:02:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:29:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.310	889953	100.000	107407	3778	0.921	--
总计		889953	100.000	107407			

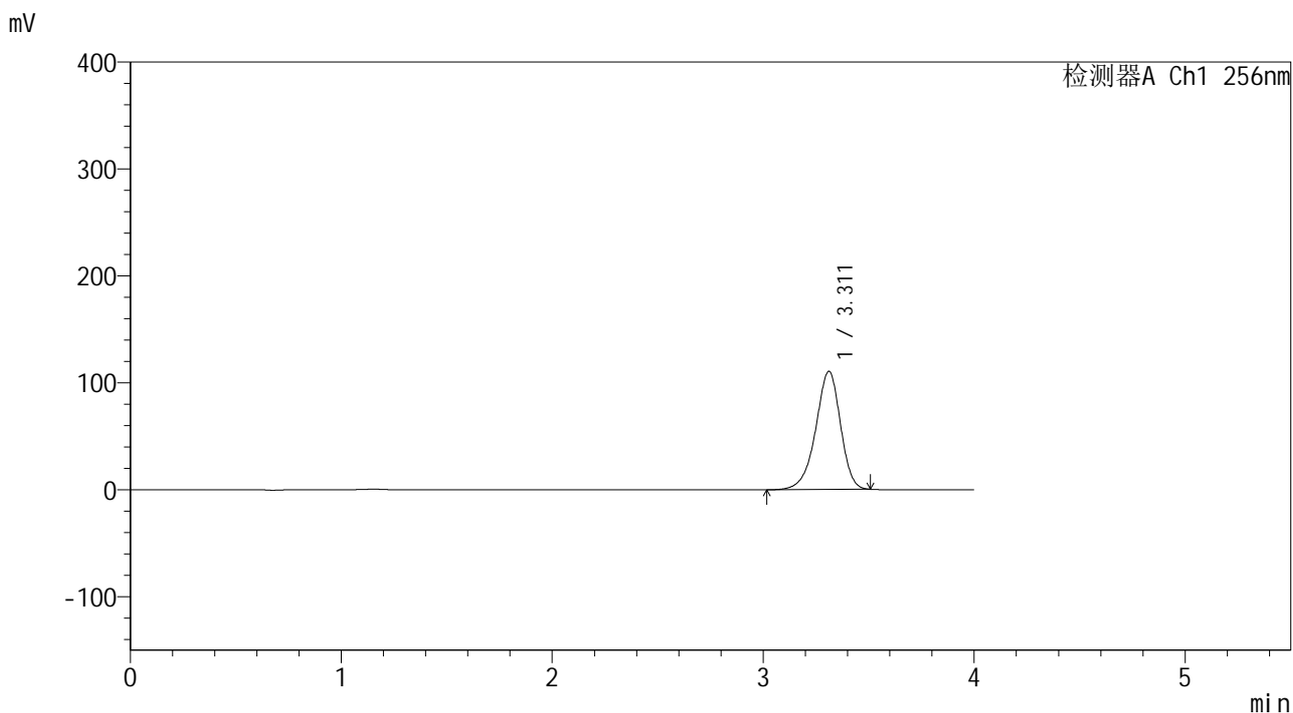


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2338-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 17:06:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:29:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.311	902850	100.000	110476	3892	0.918	--
总计		902850	100.000	110476			



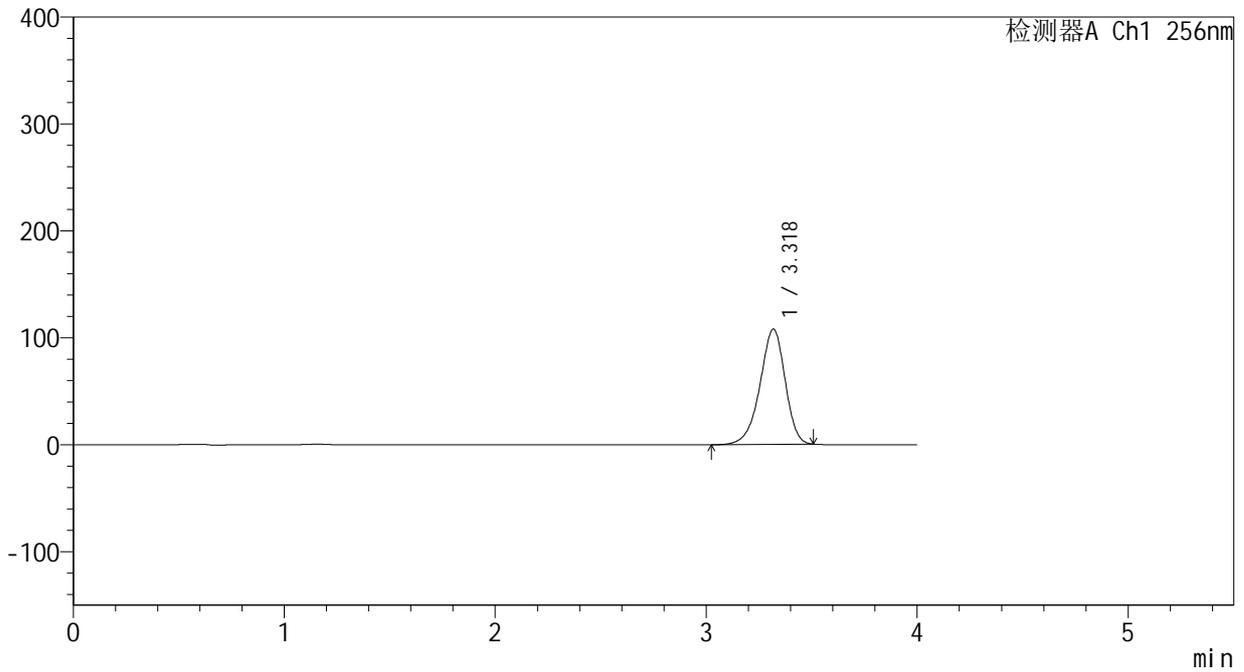
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2339-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 17:11:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:30:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.318	895033	100.000	107707	3757	0.916	--
总计		895033	100.000	107707			

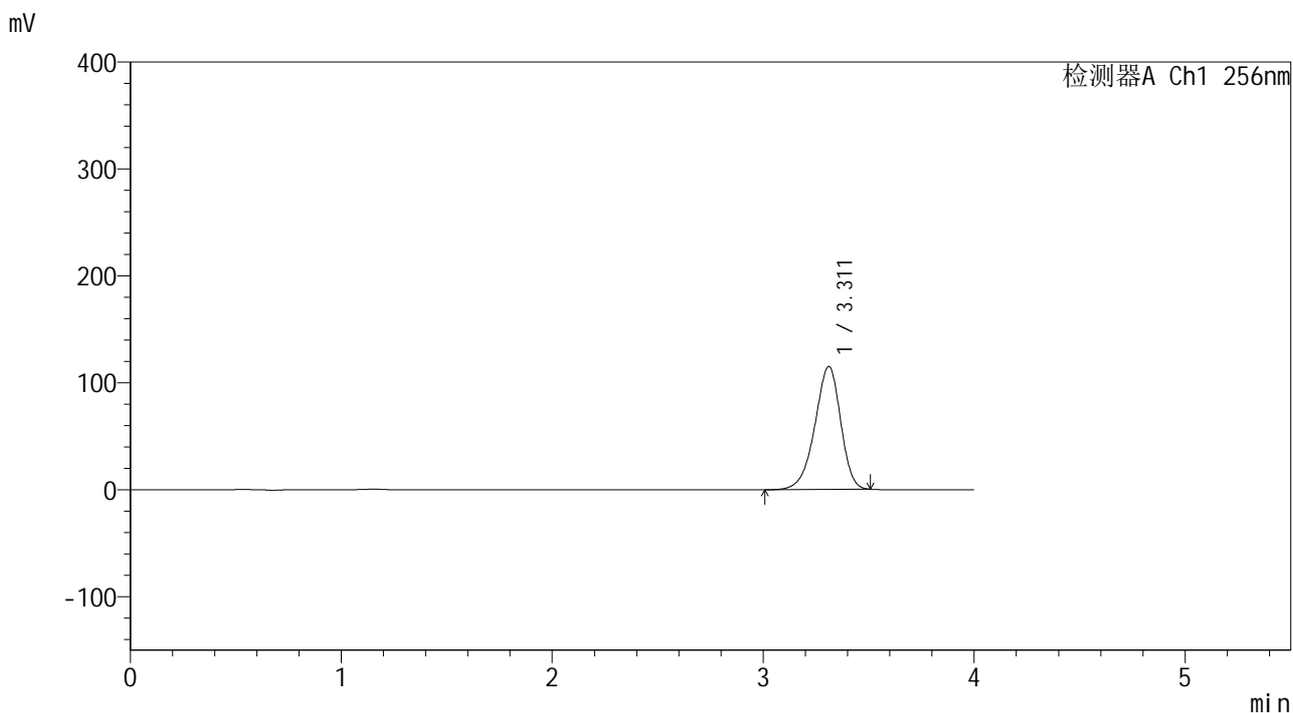


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2340-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 17:15:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:30:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.311	977668	100.000	114925	3523	0.911	--
总计		977668	100.000	114925			

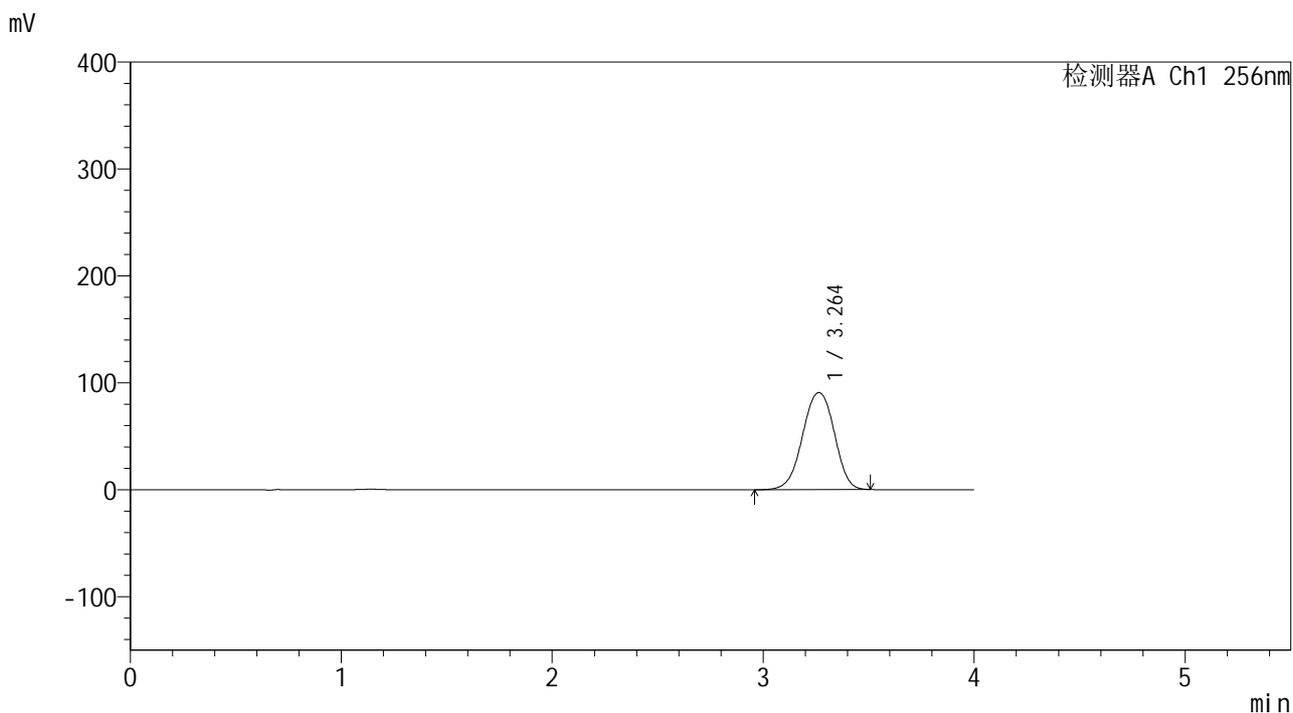


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2341-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 17:19:58 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:30:17 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.264	951042	100.000	90748	2330	0.969	--
总计		951042	100.000	90748			

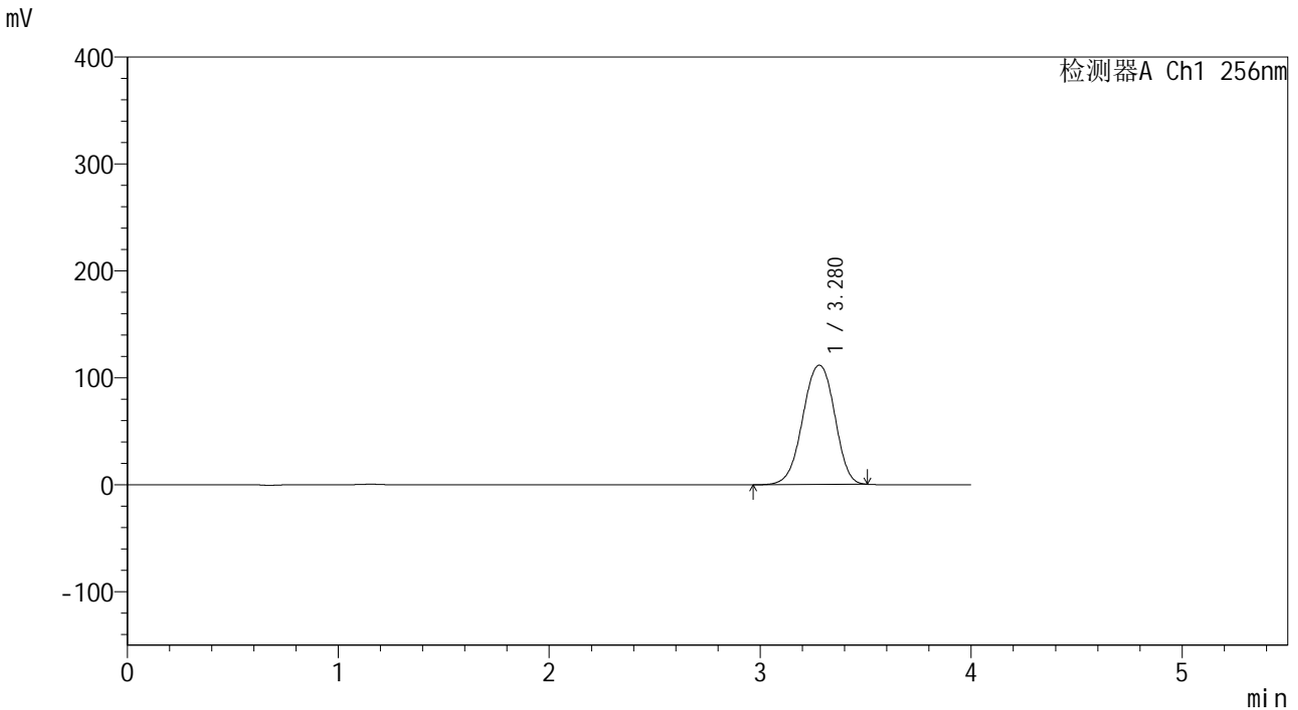


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2342-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 17:24:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:30:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	1173822	100.000	111575	2331	0.963	--
总计		1173822	100.000	111575			

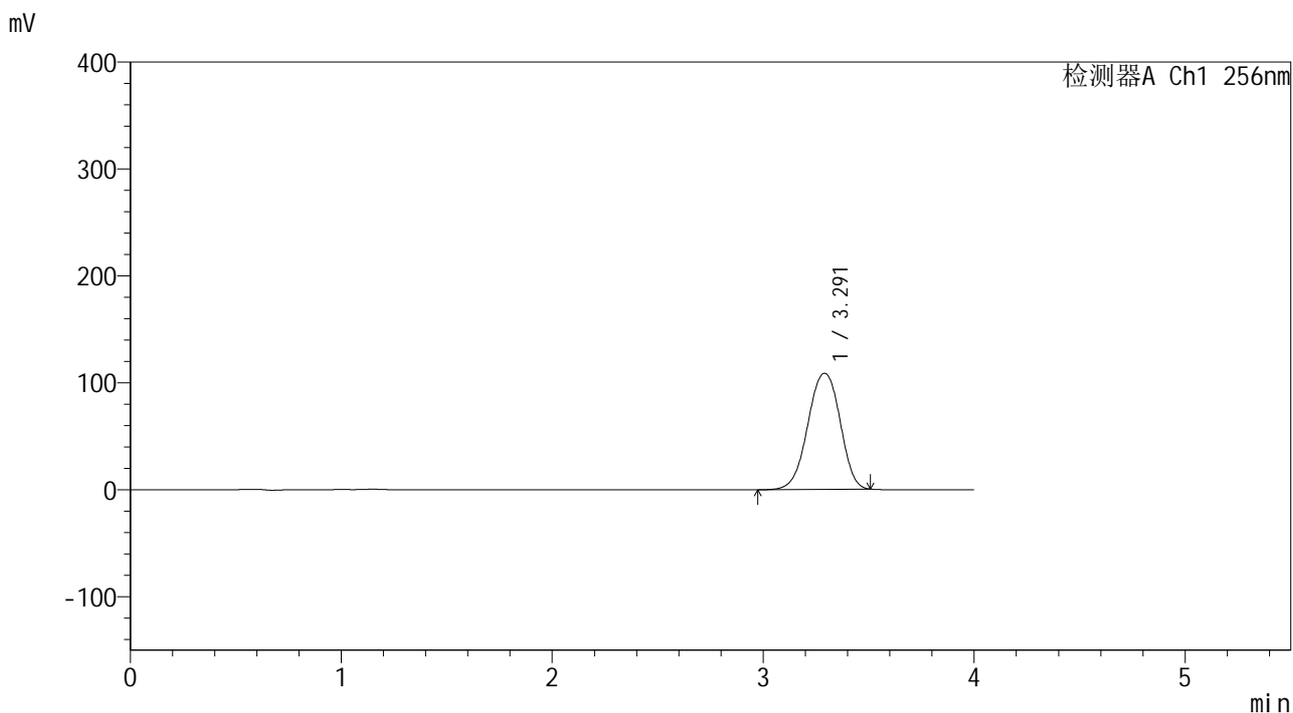


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2343-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 17:28:42 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:30:32 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.291	1154311	100.000	108474	2300	0.958	--
总计		1154311	100.000	108474			

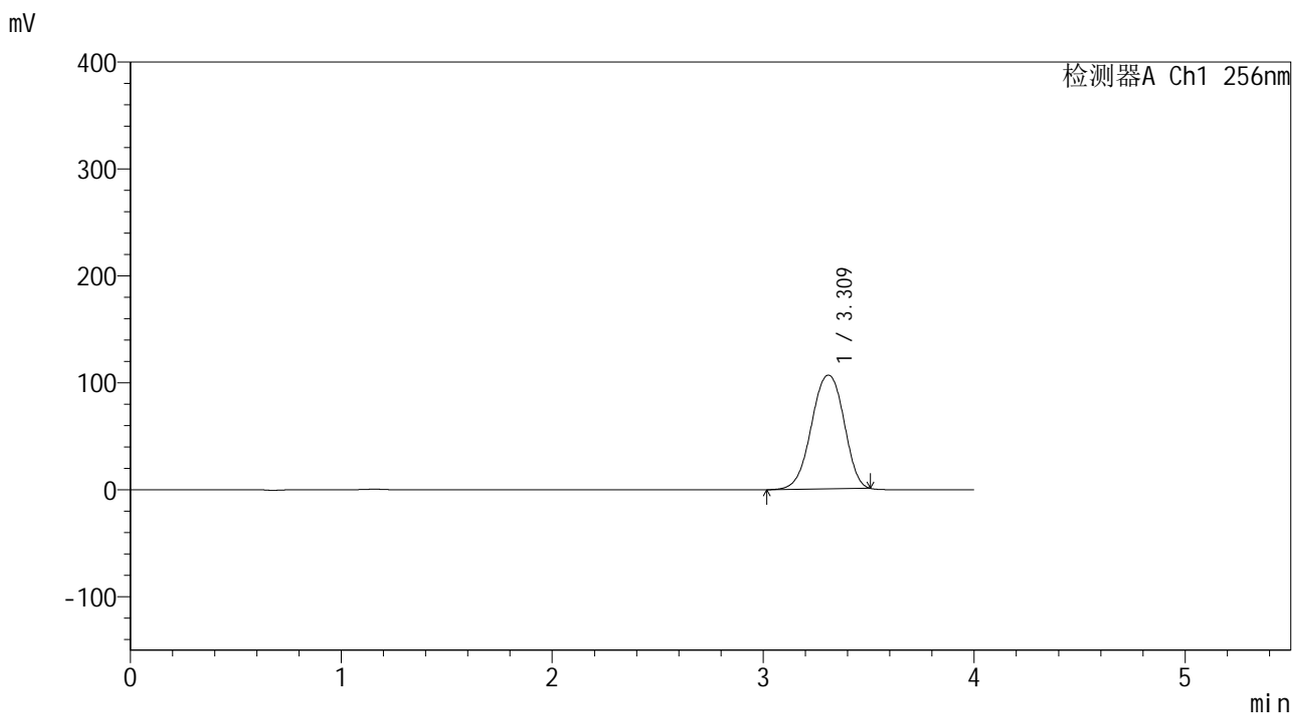


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2344-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 17:33:04 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:30:39 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.309	1139488	100.000	106247	2284	0.952	--
总计		1139488	100.000	106247			

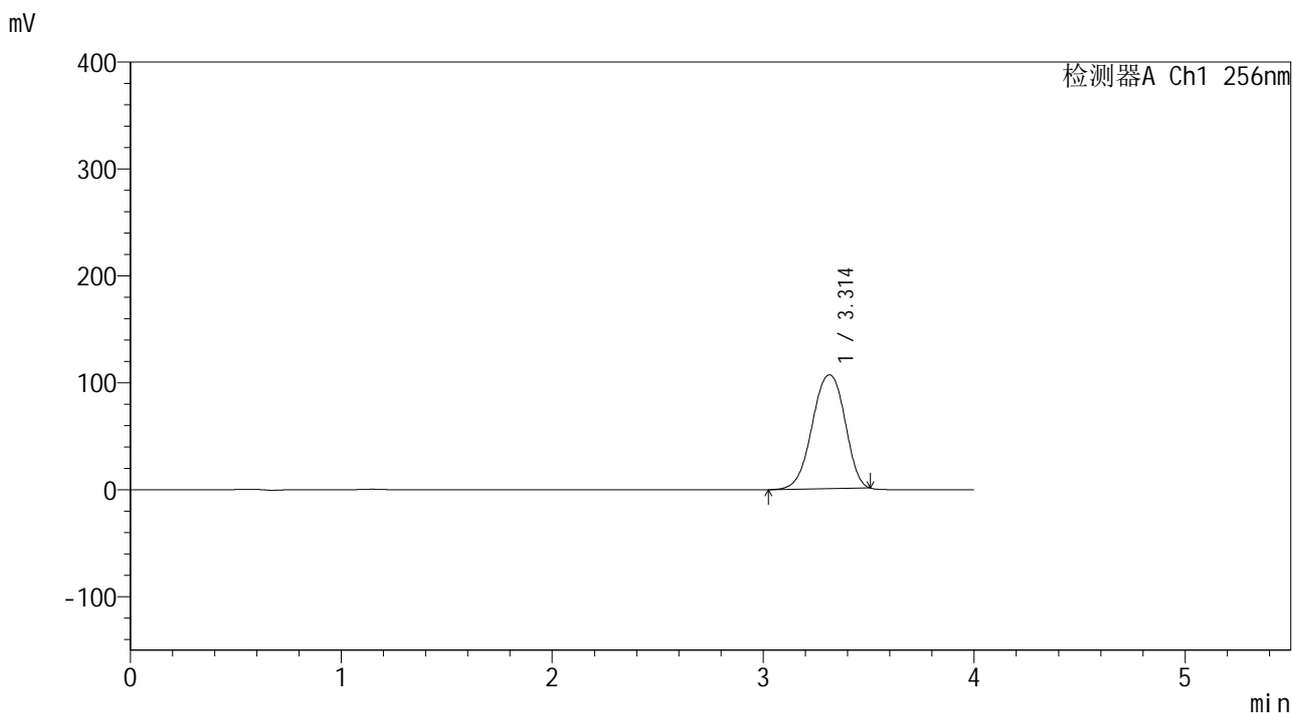


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2345-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 17:37:26 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:30:47 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.314	1148273	100.000	106386	2264	0.941	--
总计		1148273	100.000	106386			

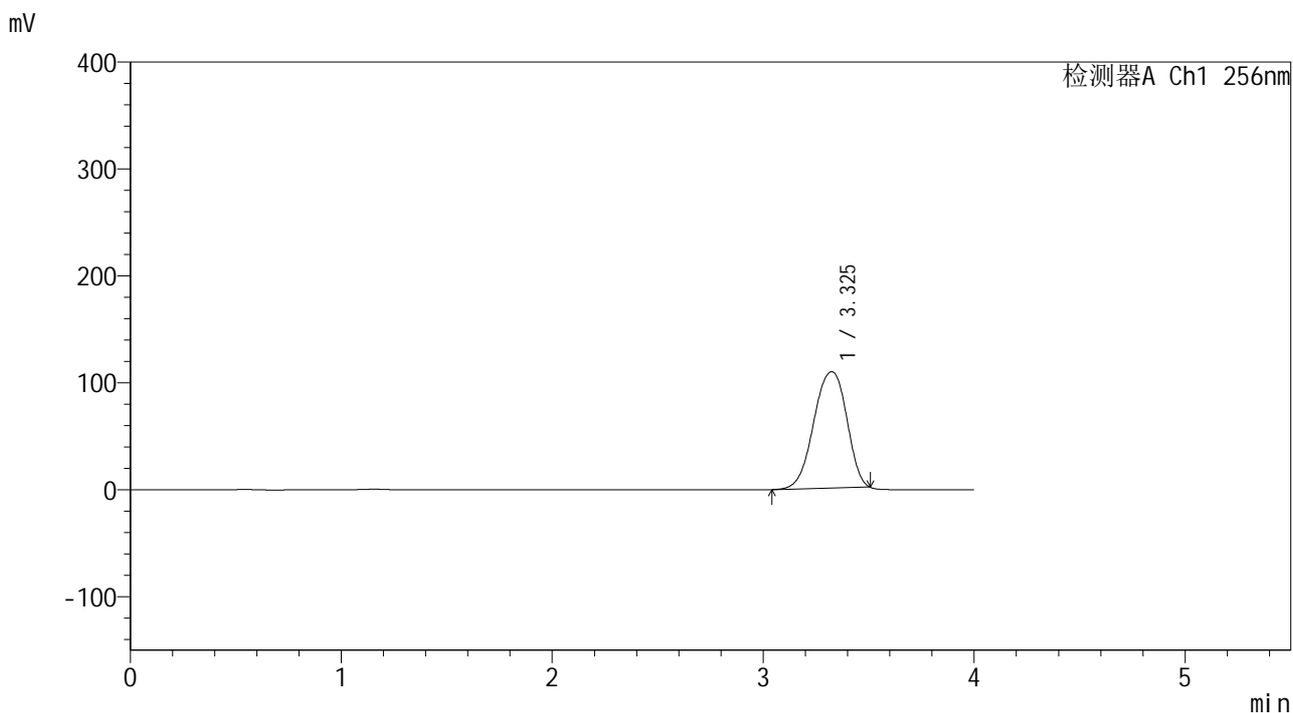


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2346-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 17:41:48 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:30:54 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.325	1182821	100.000	108780	2260	0.919	--
总计		1182821	100.000	108780			

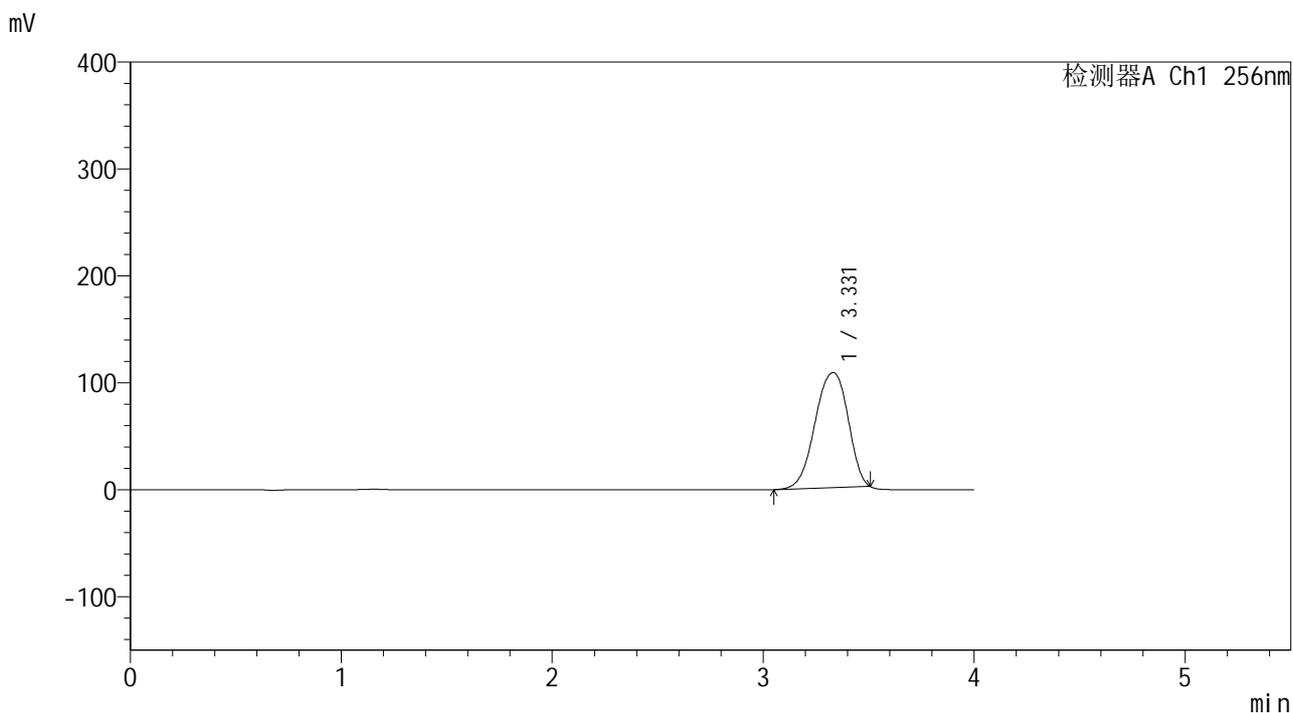


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2347-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 17:46:10 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:31:02 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.331	1165791	100.000	107488	2265	0.915	--
总计		1165791	100.000	107488			

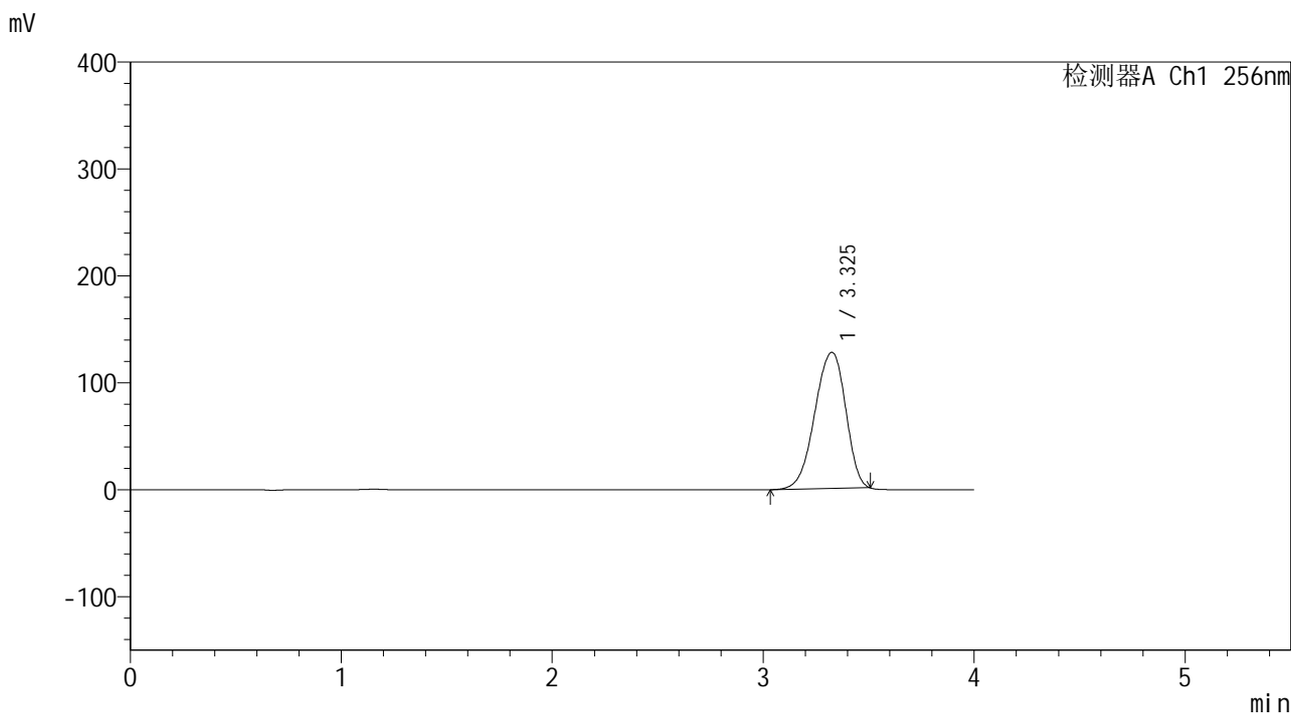


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2348-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 17:50:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:31:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.325	1295001	100.000	127196	2493	0.905	--
总计		1295001	100.000	127196			

<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 - 31-33/24-2349-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/27 17:54:56

实验者: lvtinting

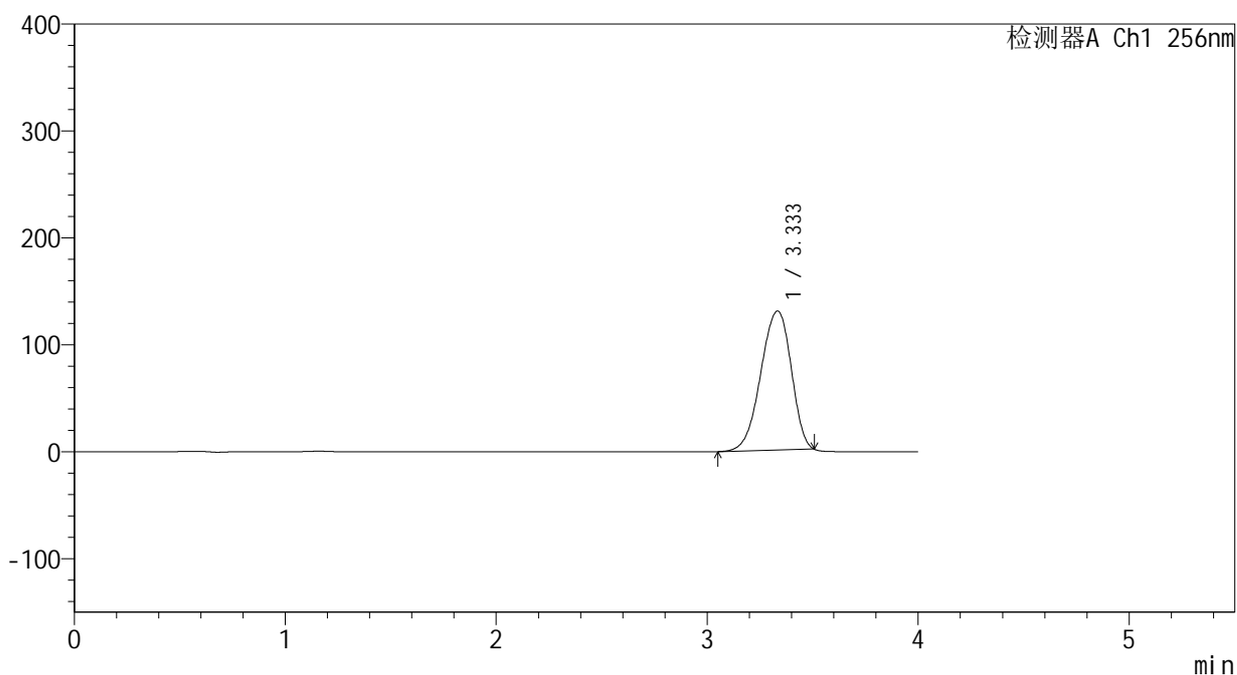
处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:31:19

处理者: lvtinting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

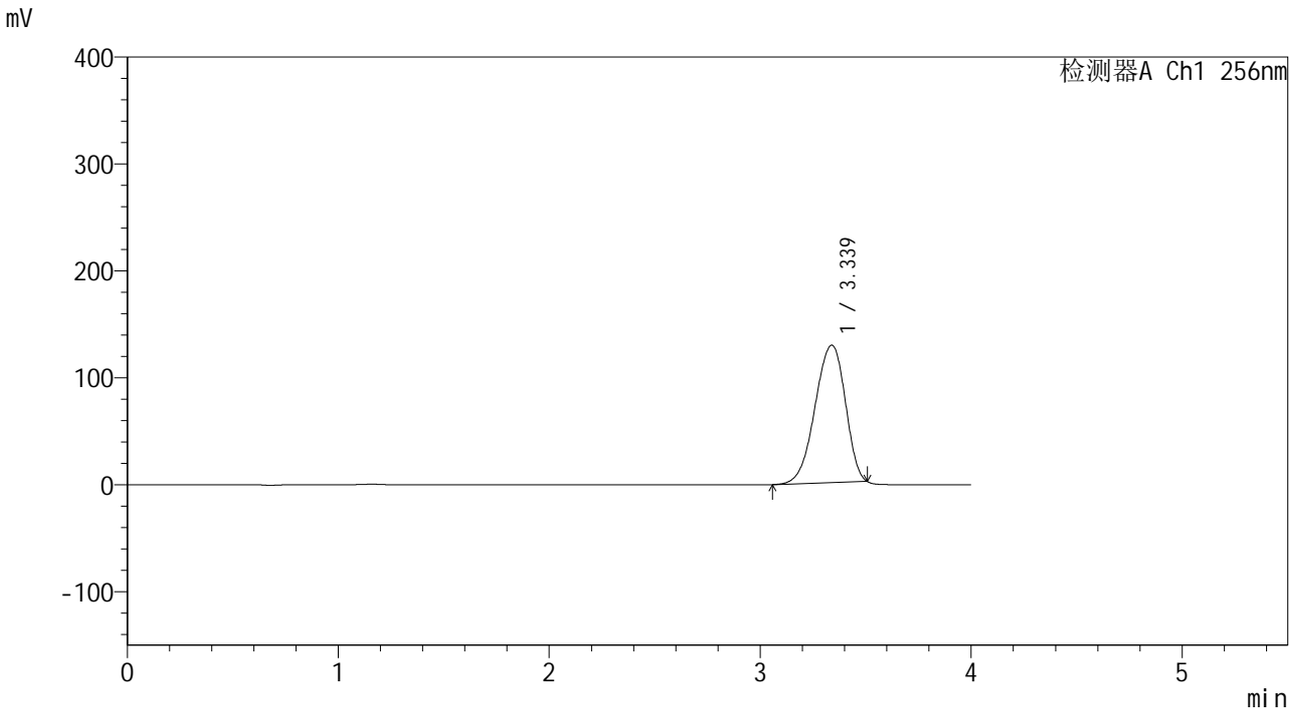
检测器A Ch1 256nm

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	3.333	1302763	100.000	129857	2557	0.903	--
总计		1302763	100.000	129857			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2350-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 17:59:18 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:31:26 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.339	1280336	100.000	128452	2585	0.899	--
总计		1280336	100.000	128452			

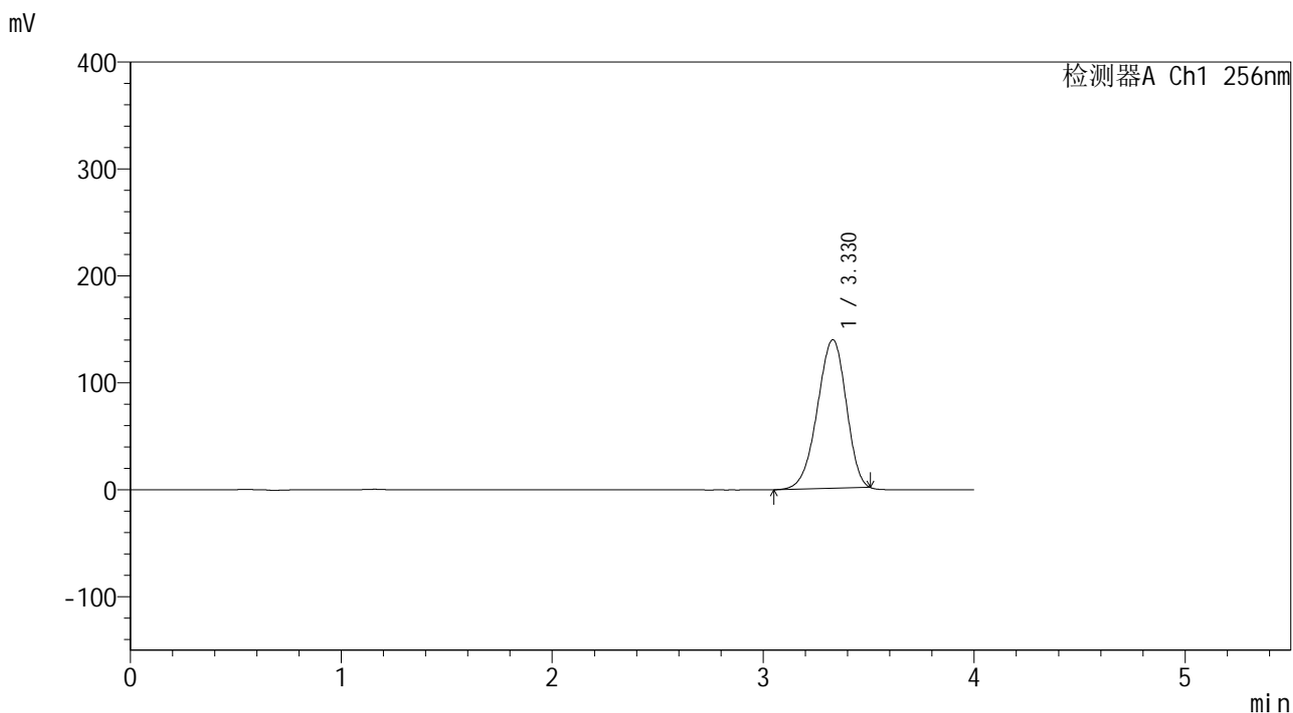


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2351-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 18:03:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:31:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

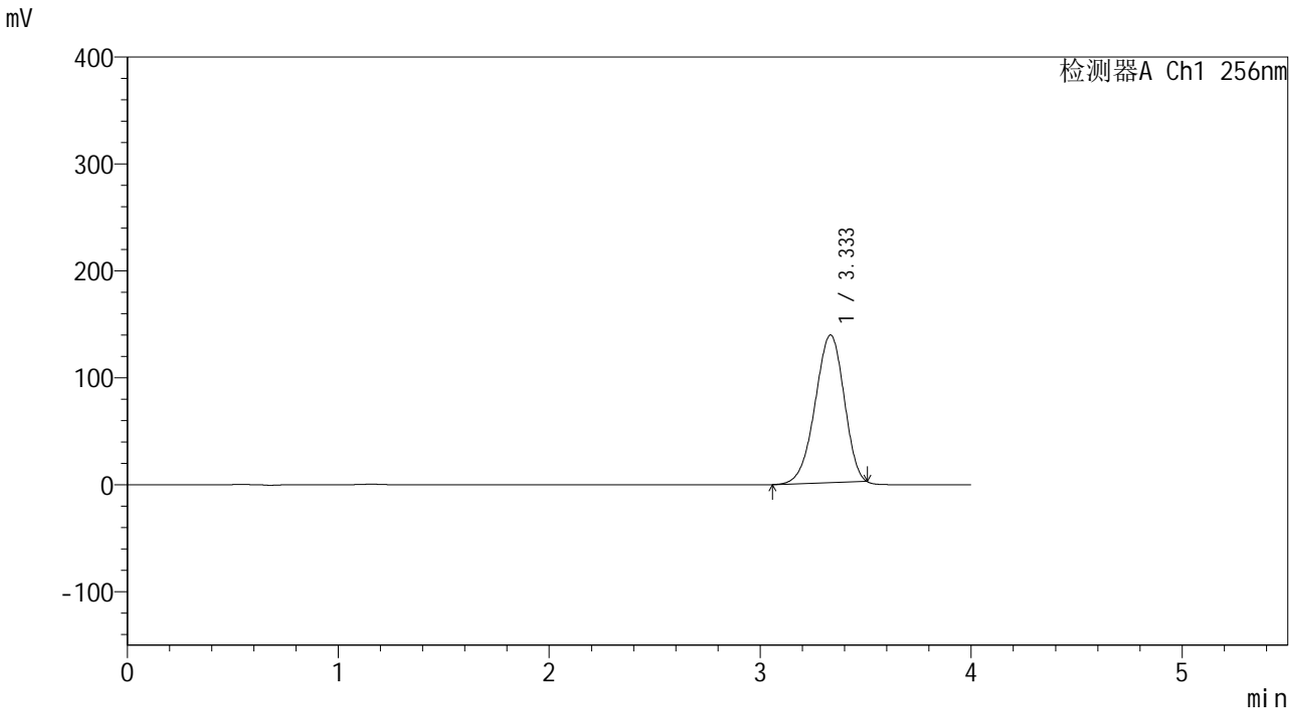
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.330	1317725	100.000	138886	2794	0.922	--
总计		1317725	100.000	138886			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2352-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb	
样品瓶号: 4-42	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/27 18:08:02	实验者: lvtinting
处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:31:42	处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.333	1316273	100.000	137954	2759	0.925	--
总计		1316273	100.000	137954			

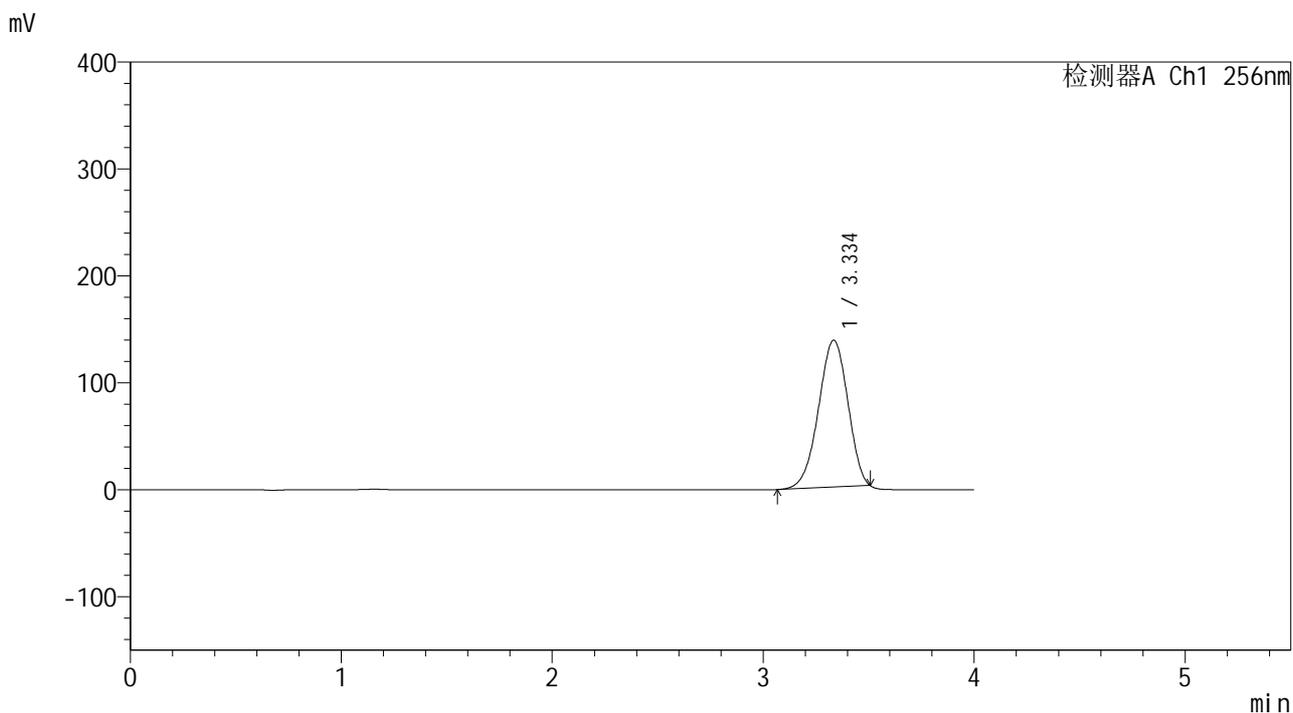


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2353-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 18:12:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:31:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.334	1320918	100.000	136974	2692	0.940	--
总计		1320918	100.000	136974			

<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 - 31-33/24-2357-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb

样品瓶号: 4-7

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/27 18:54:47

实验者: lvtingting

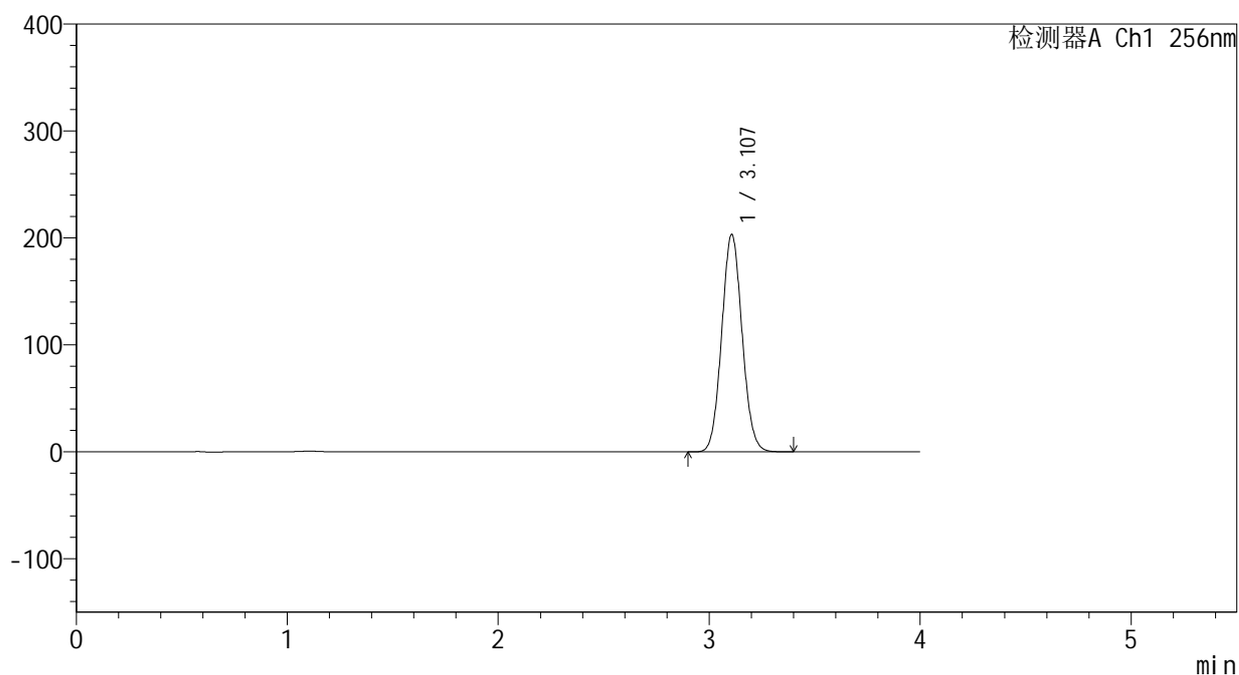
处理时间(V2): 2026/01/29 16:31:57

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1368730	100.000	203401	4906	1.070	--
总计		1368730	100.000	203401			

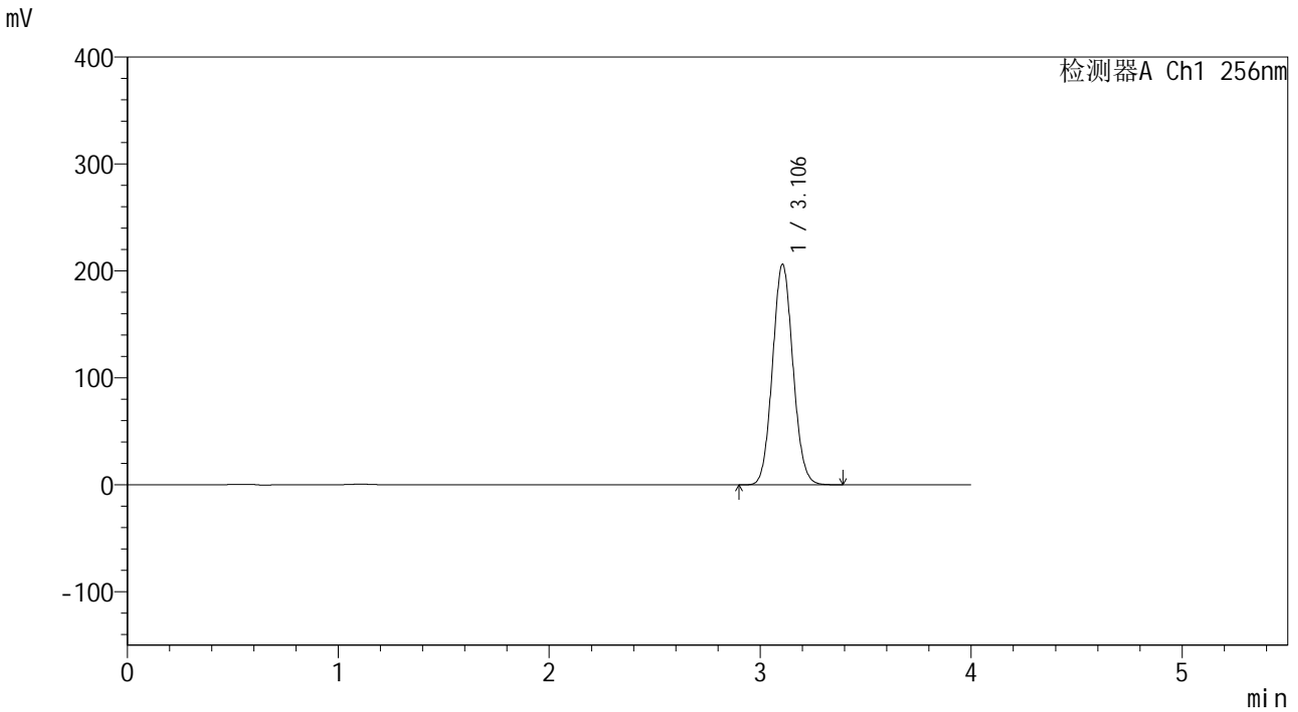


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2358-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 18:59:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:32:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	1387082	100.000	206396	4908	1.075	--
总计		1387082	100.000	206396			

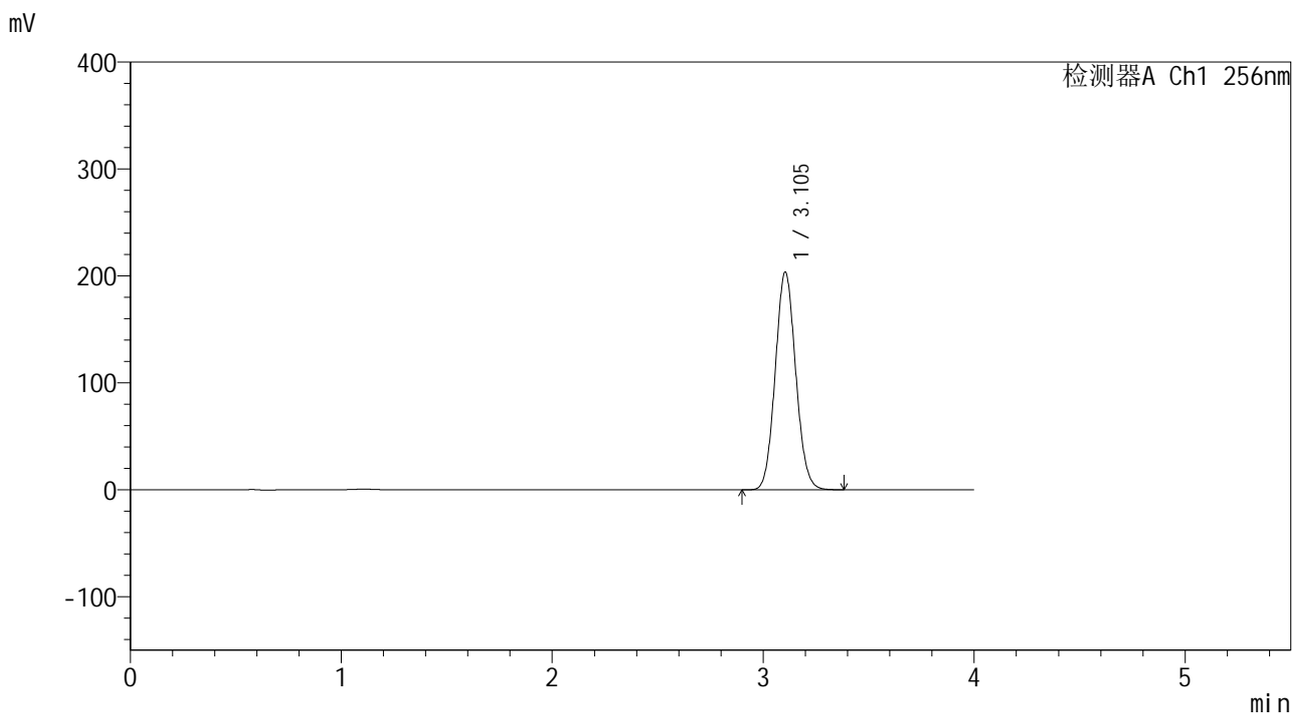


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2359-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 19:03:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:32:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.105	1372971	100.000	203674	4880	1.080	--
总计		1372971	100.000	203674			



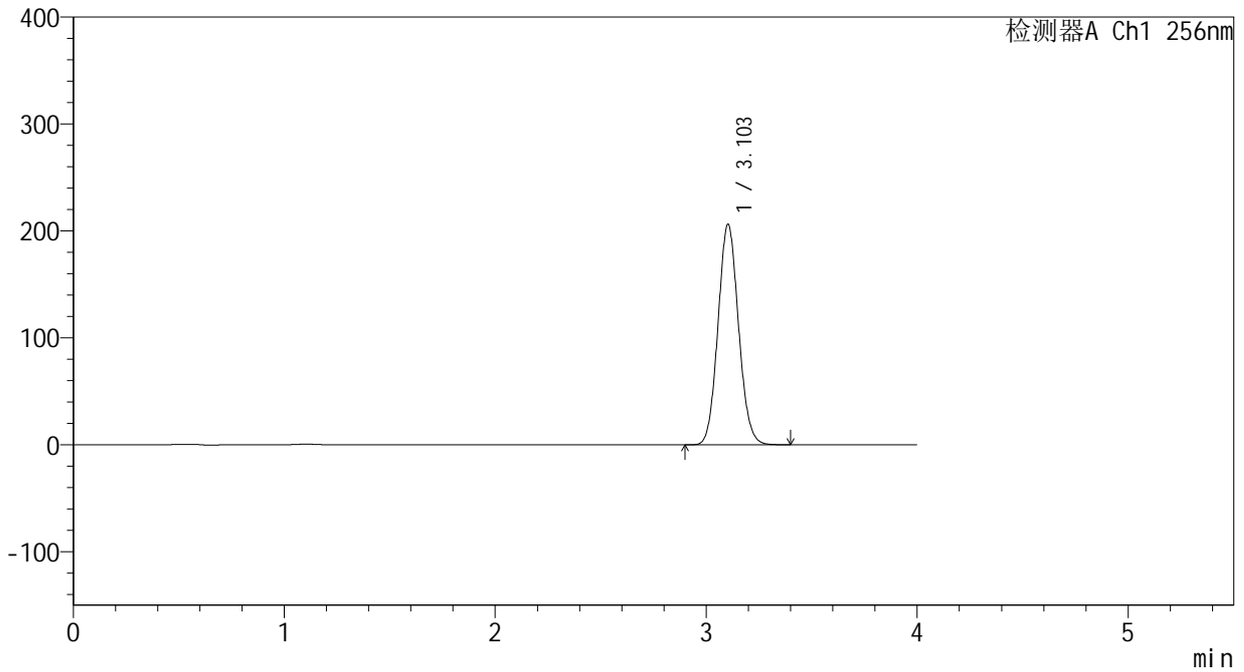
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2360-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 19:07:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:32:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1393642	100.000	206086	4859	1.084	--
总计		1393642	100.000	206086			

<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 - 31-33/24-2361-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/27 19:12:17

实验者: lvtingting

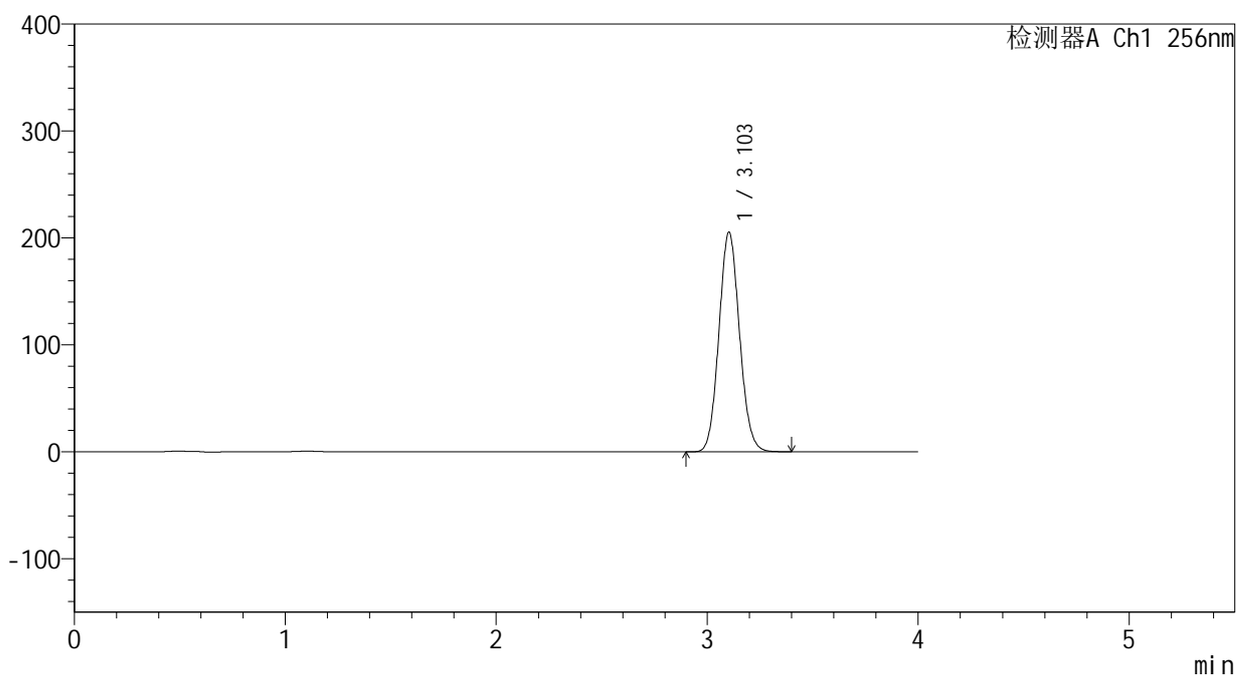
处理时间(V2): 2026/01/29 16:32:29

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1392130	100.000	205237	4836	1.088	--
总计		1392130	100.000	205237			



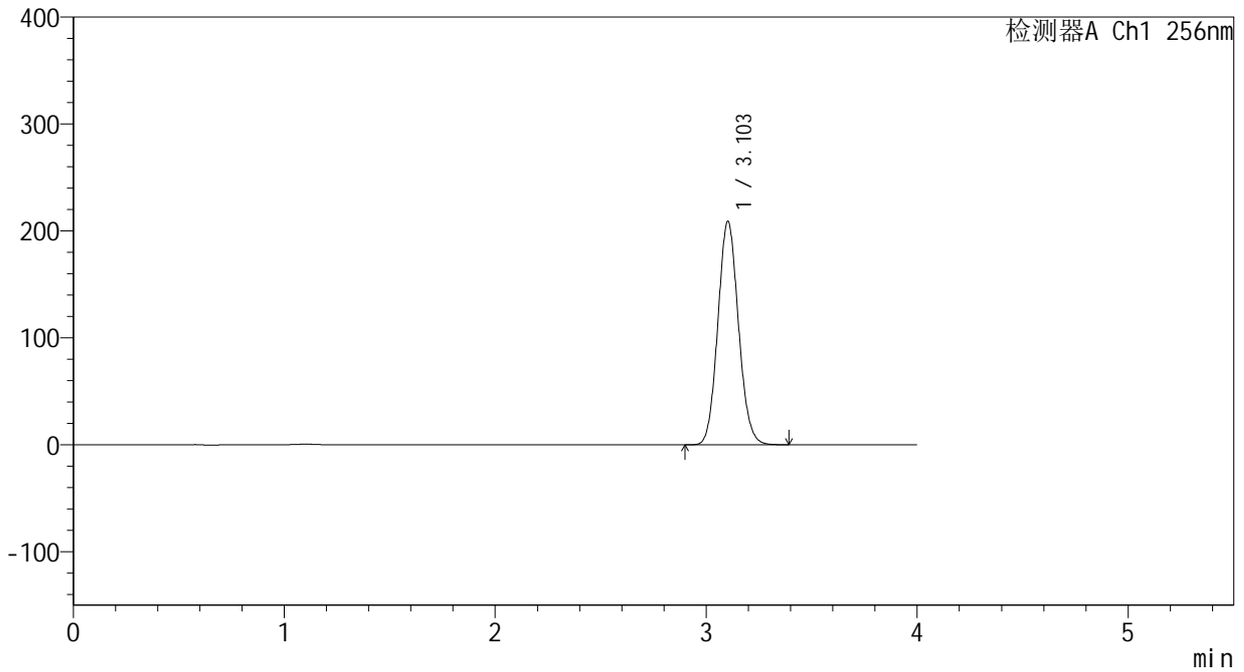
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2362-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 19:16:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:32:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1418353	100.000	208643	4823	1.091	--
总计		1418353	100.000	208643			

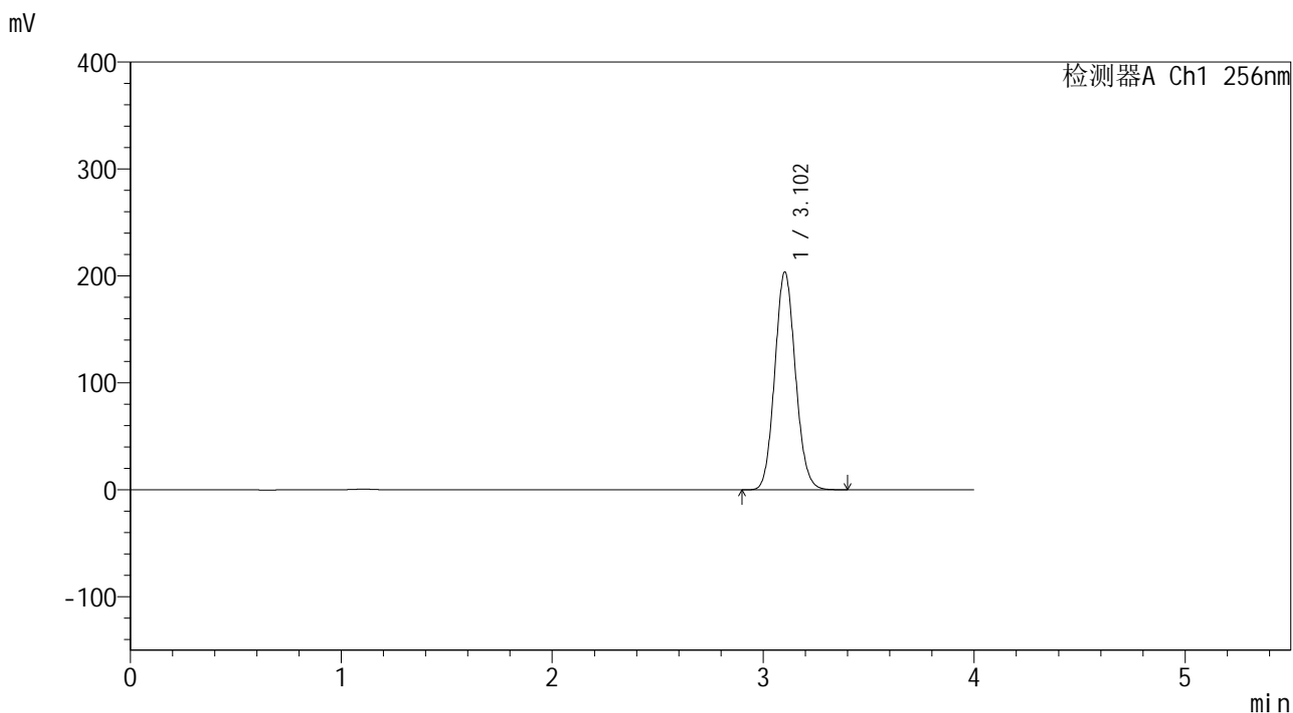


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2363-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 19:21:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:32:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	1385185	100.000	203392	4809	1.093	--
总计		1385185	100.000	203392			

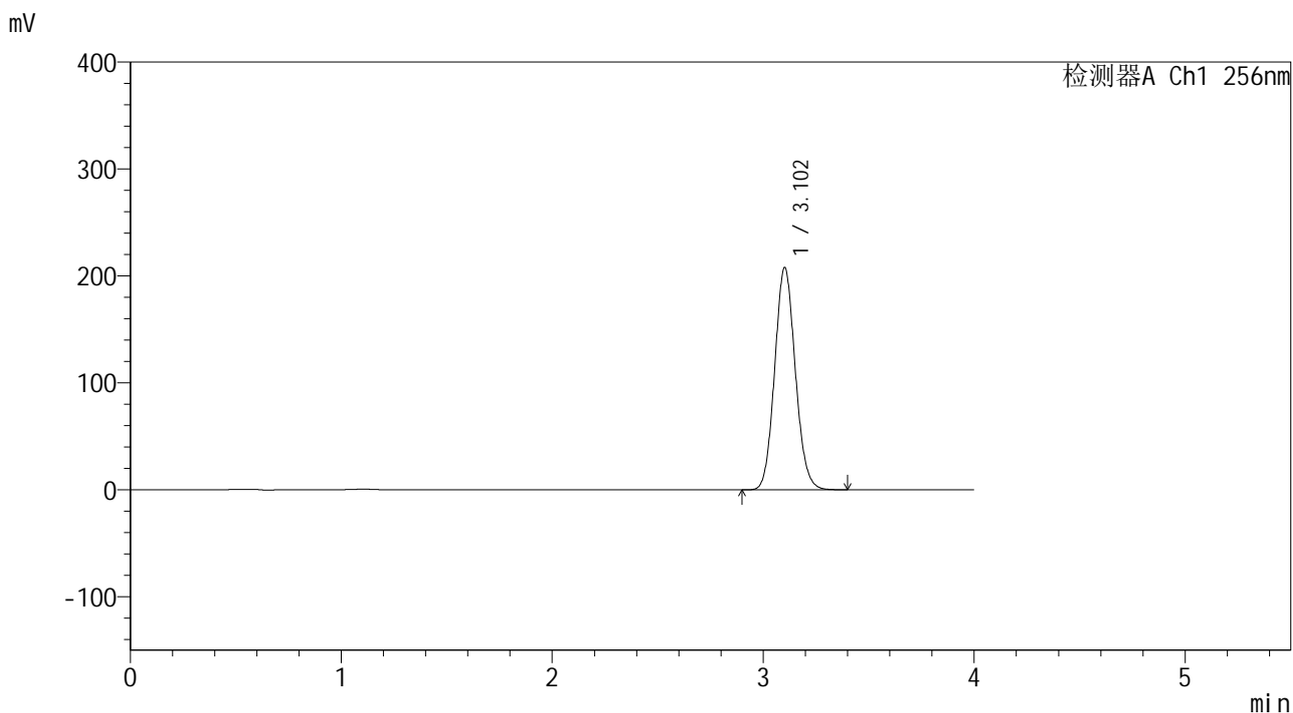


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2364-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-17 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting
 进样时间:2026/01/27 19:25:26 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:32:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	1413005	100.000	207309	4815	1.096	--
总计		1413005	100.000	207309			



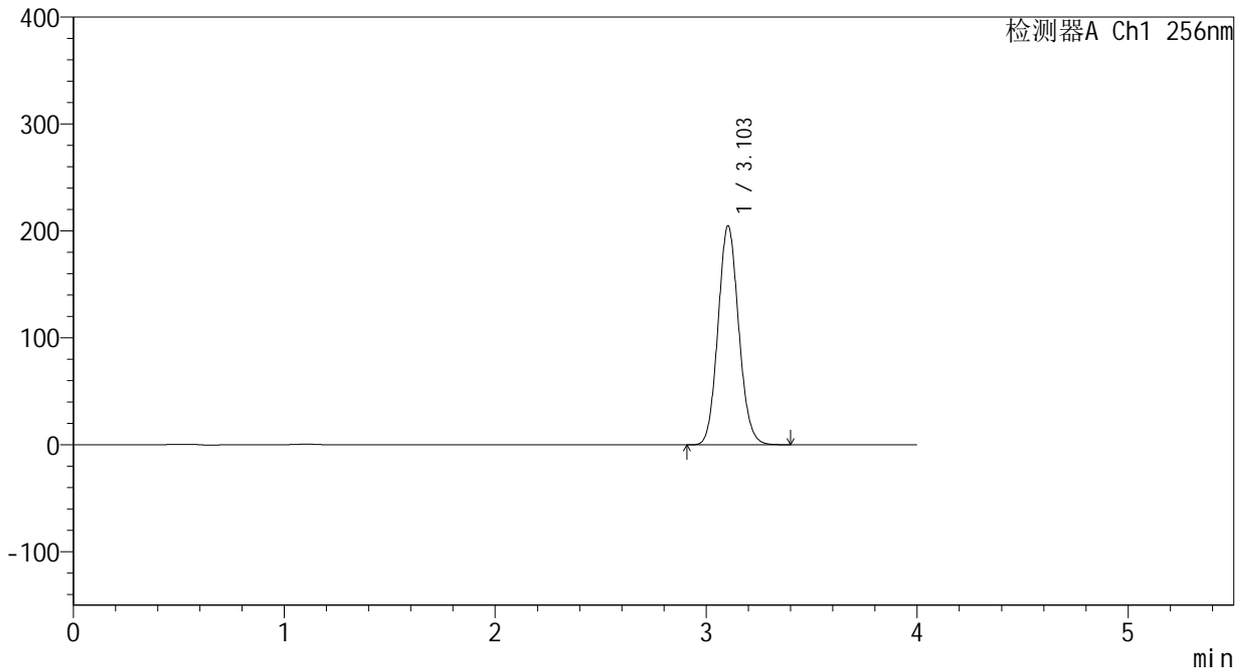
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2365-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 19:29:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:32:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1395576	100.000	204687	4797	1.096	--
总计		1395576	100.000	204687			



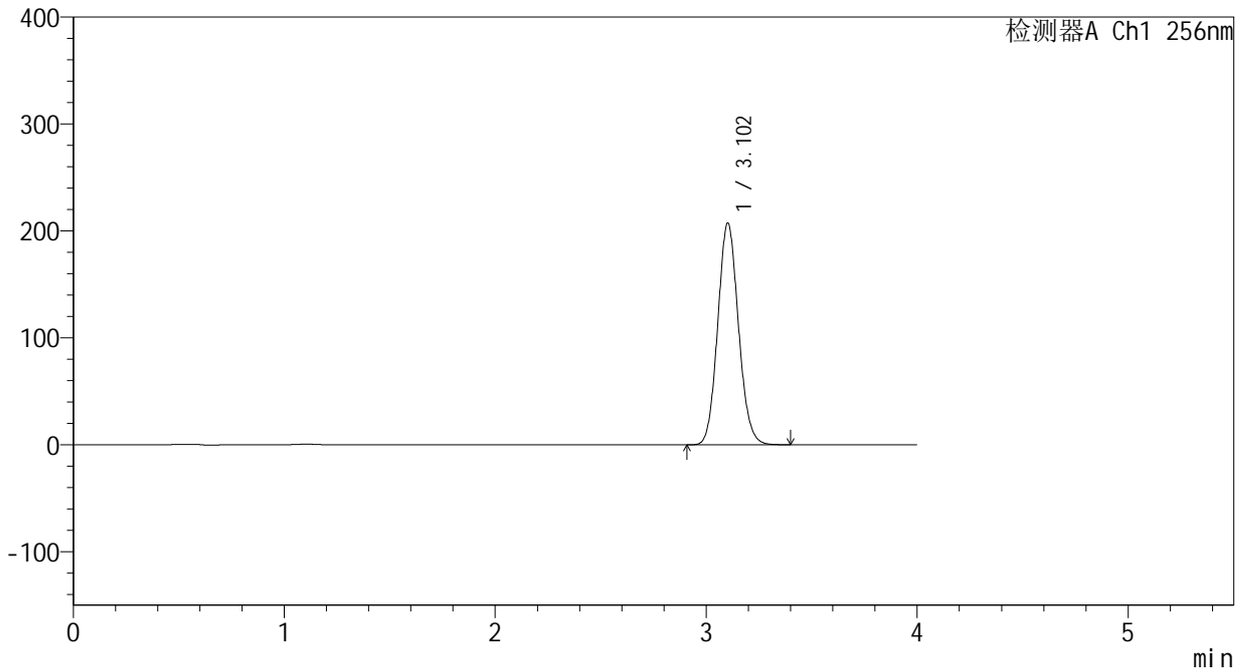
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2366-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 19:34:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:33:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1413877	100.000	206954	4789	1.097	--
总计		1413877	100.000	206954			

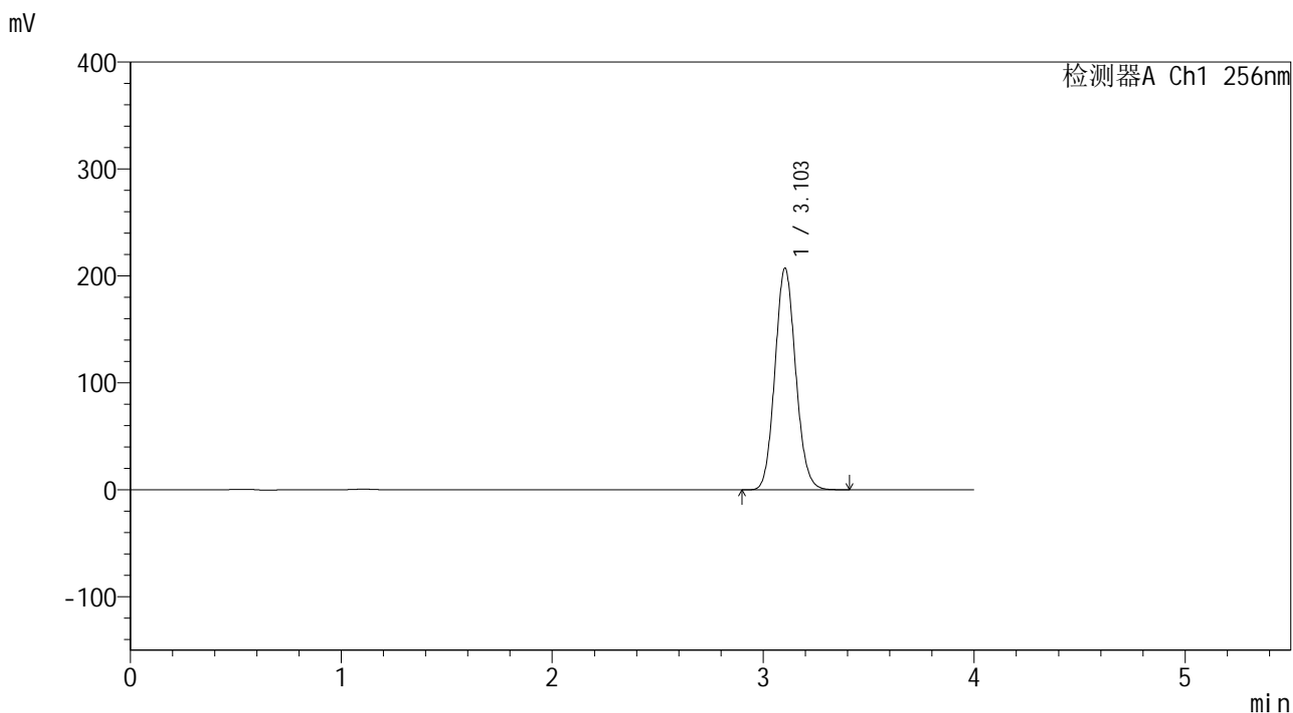


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2367-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 19:38:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:33:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	1414512	100.000	207187	4791	1.098	--
总计		1414512	100.000	207187			

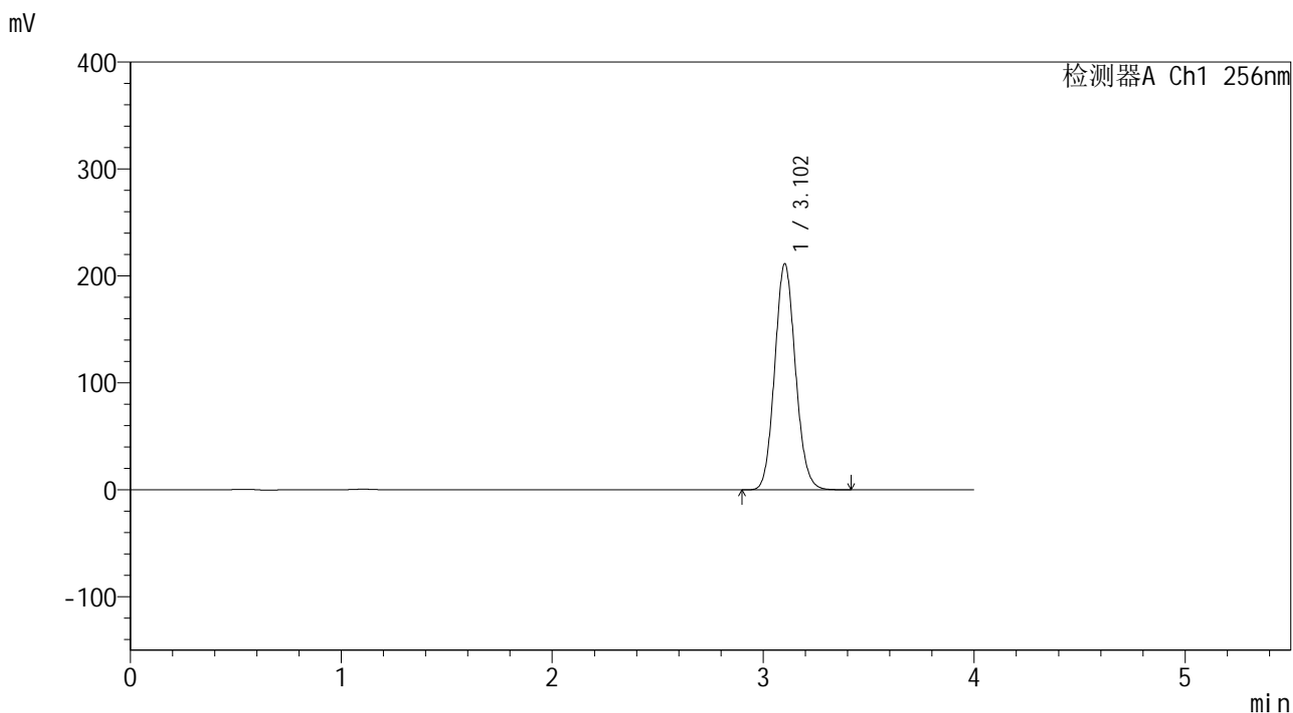


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2368-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 19:42:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:33:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	1443100	100.000	210990	4783	1.099	--
总计		1443100	100.000	210990			

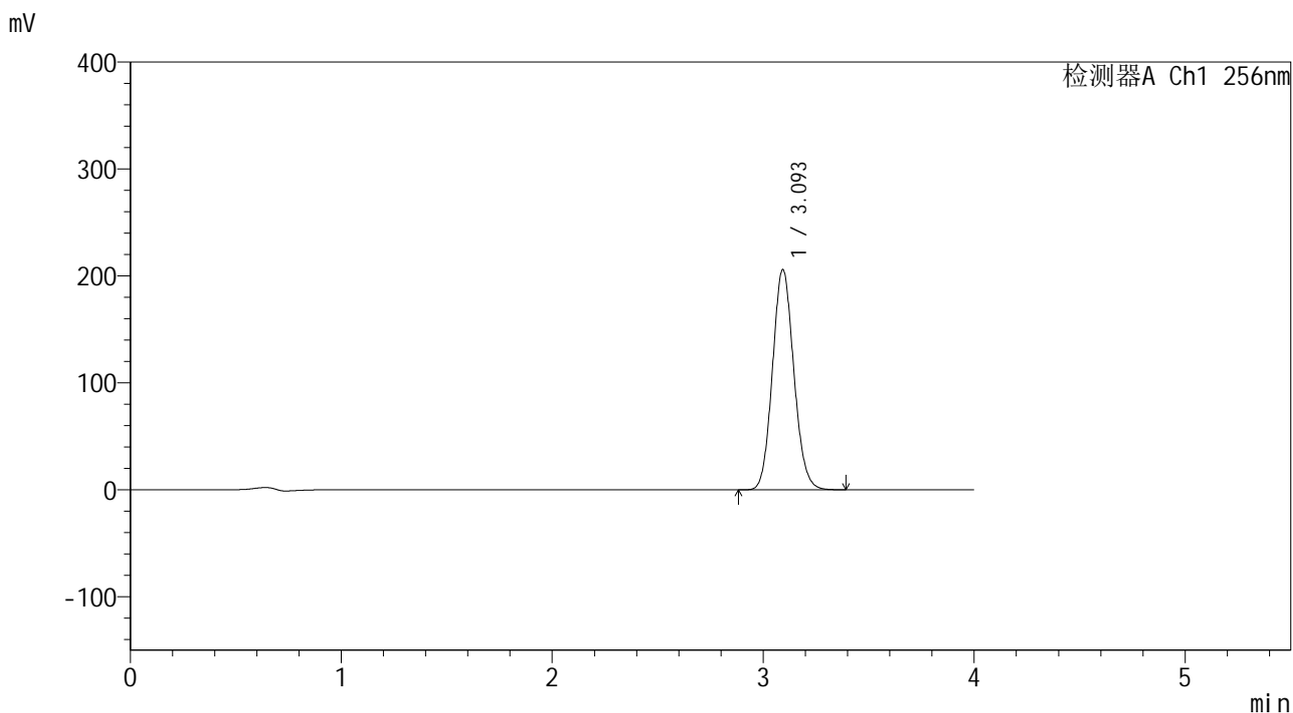


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2370-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 19:51:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:33:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	1449095	100.000	205338	4468	1.102	--
总计		1449095	100.000	205338			

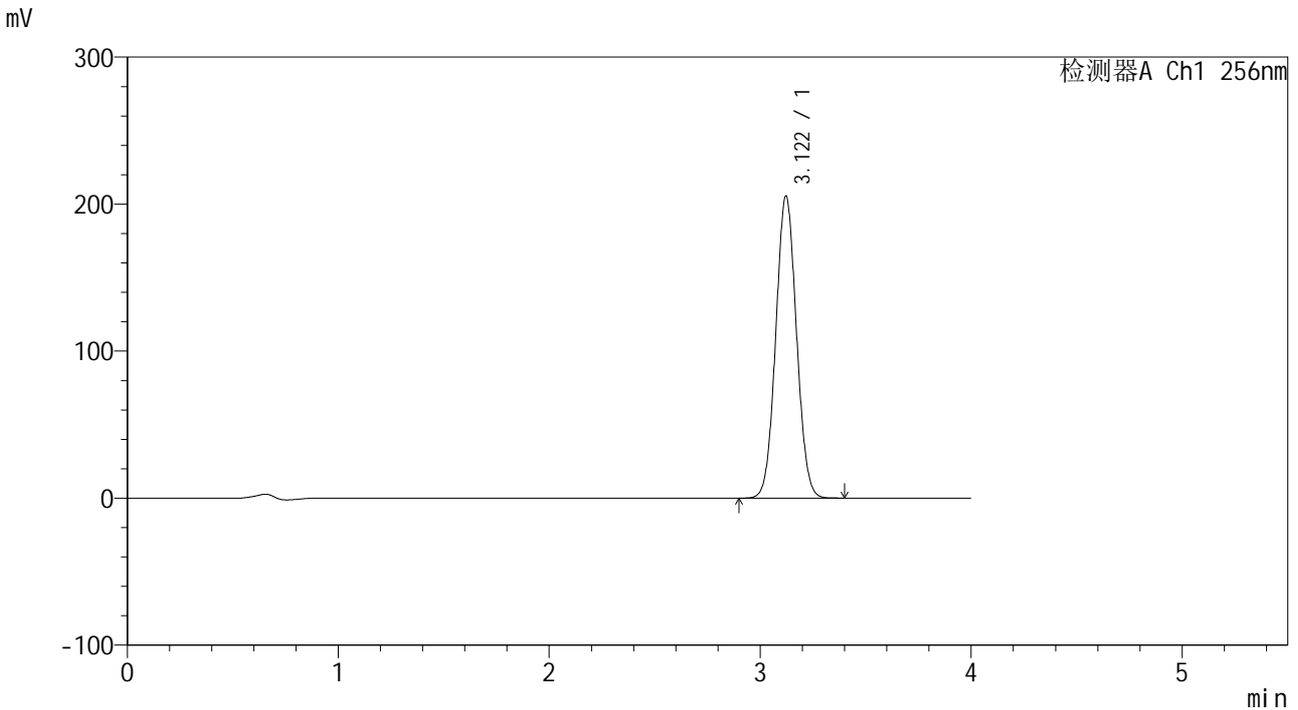


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-34/31-2950-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 20:18:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:41:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	1402358	100.000	205548	4801	1.050	--
总计		1402358	100.000	205548			

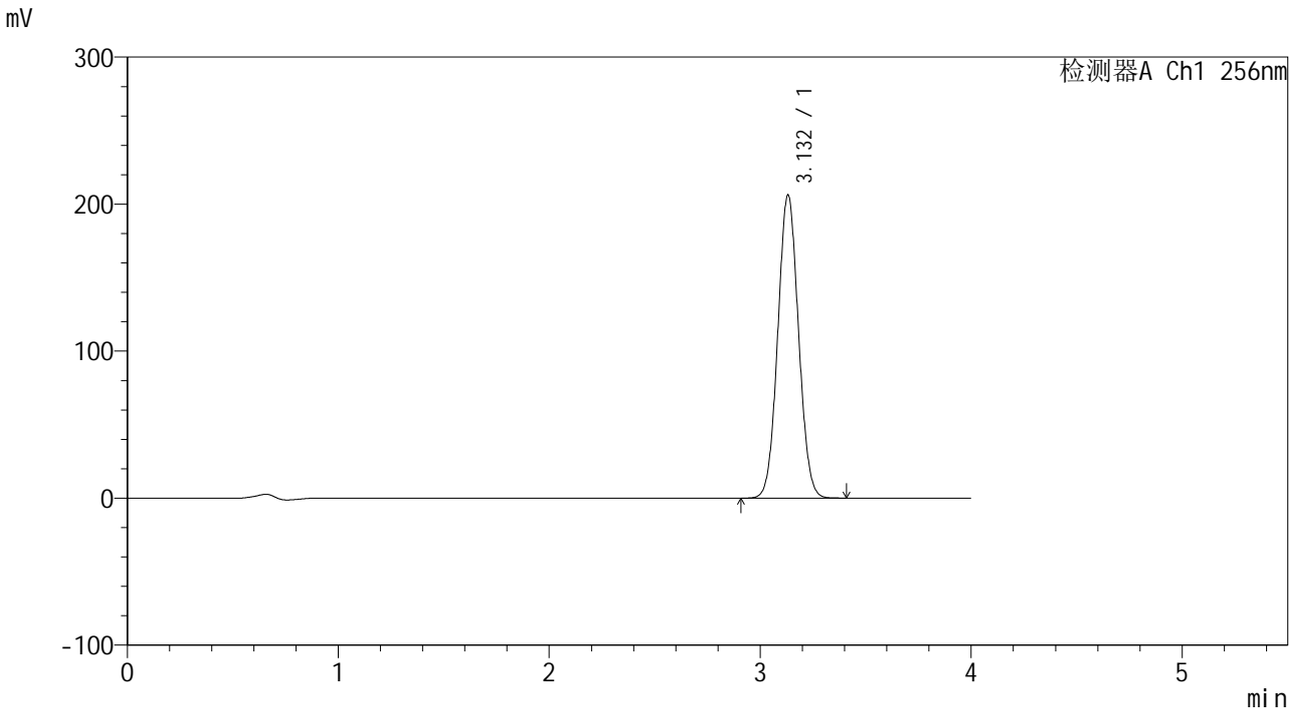


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-34/31-2951-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 20:22:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:41:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	1408484	100.000	206211	4825	1.052	--
总计		1408484	100.000	206211			

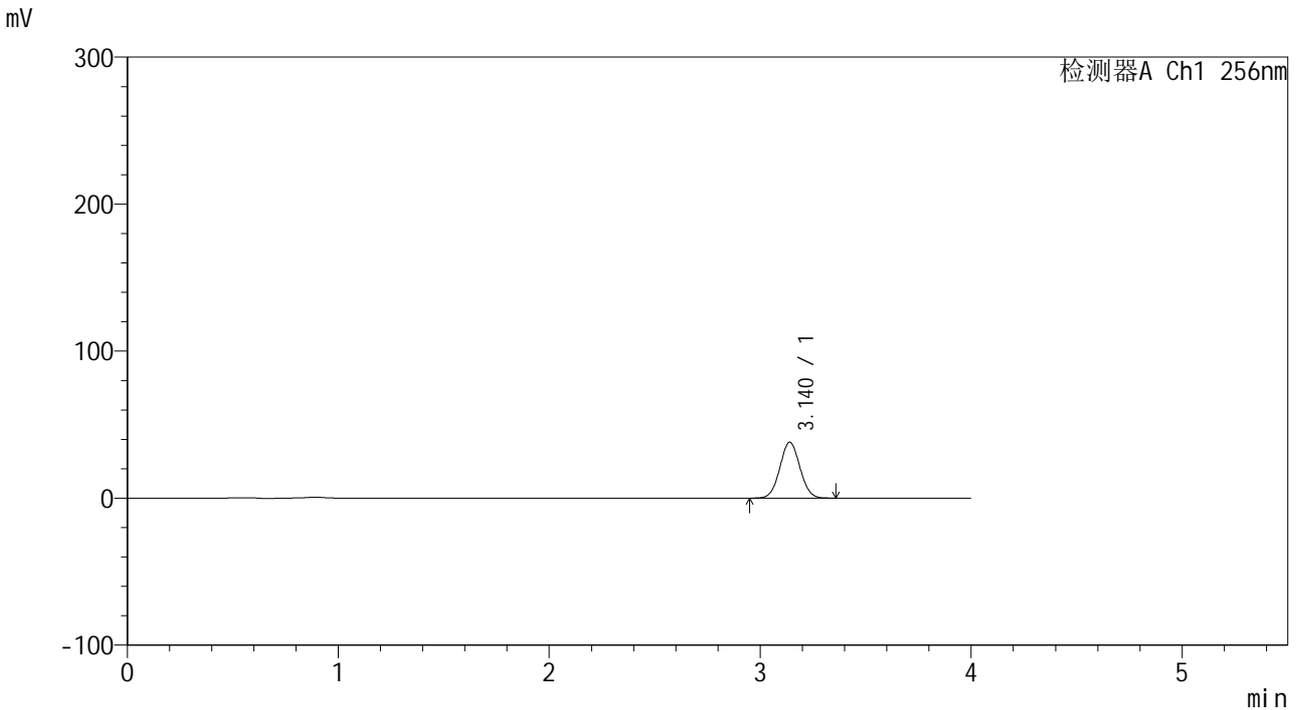


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-36/31-2955-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 20:40:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:43:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	251478	100.000	38010	5165	1.042	--
总计		251478	100.000	38010			

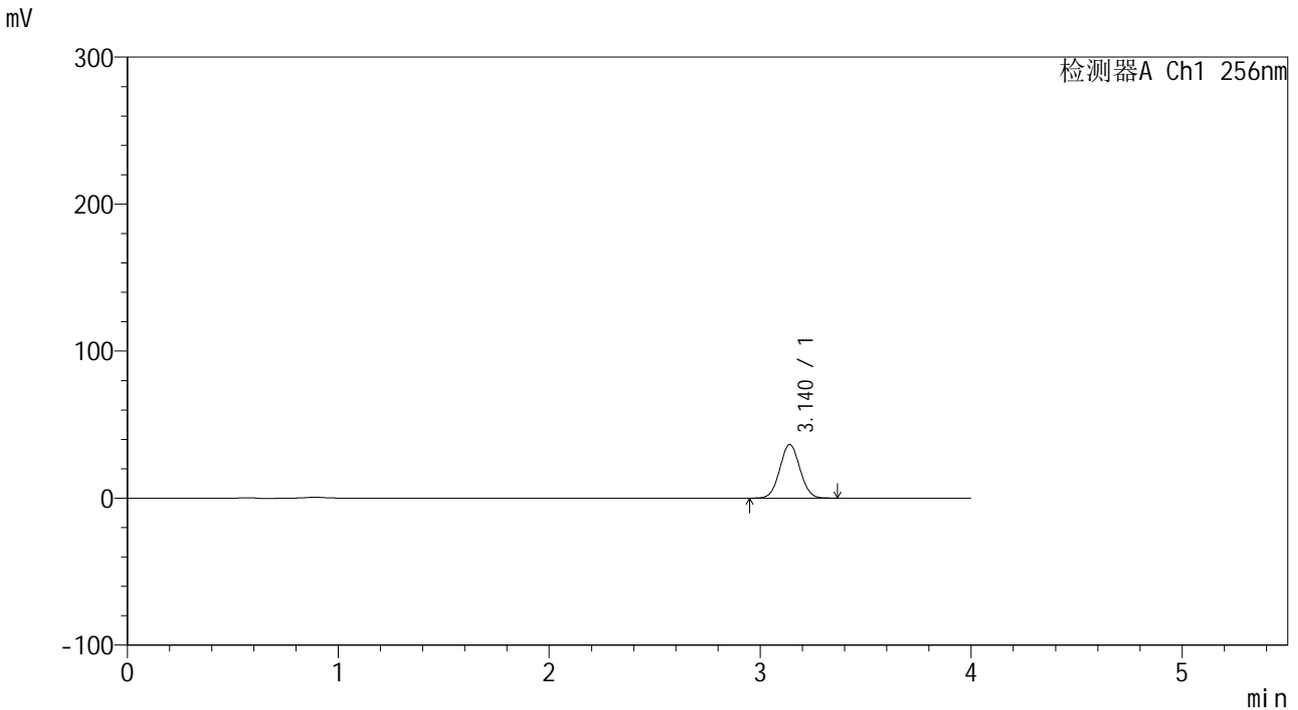


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-36/31-2957-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 20:49:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:43:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	241468	100.000	36488	5154	1.043	--
总计		241468	100.000	36488			

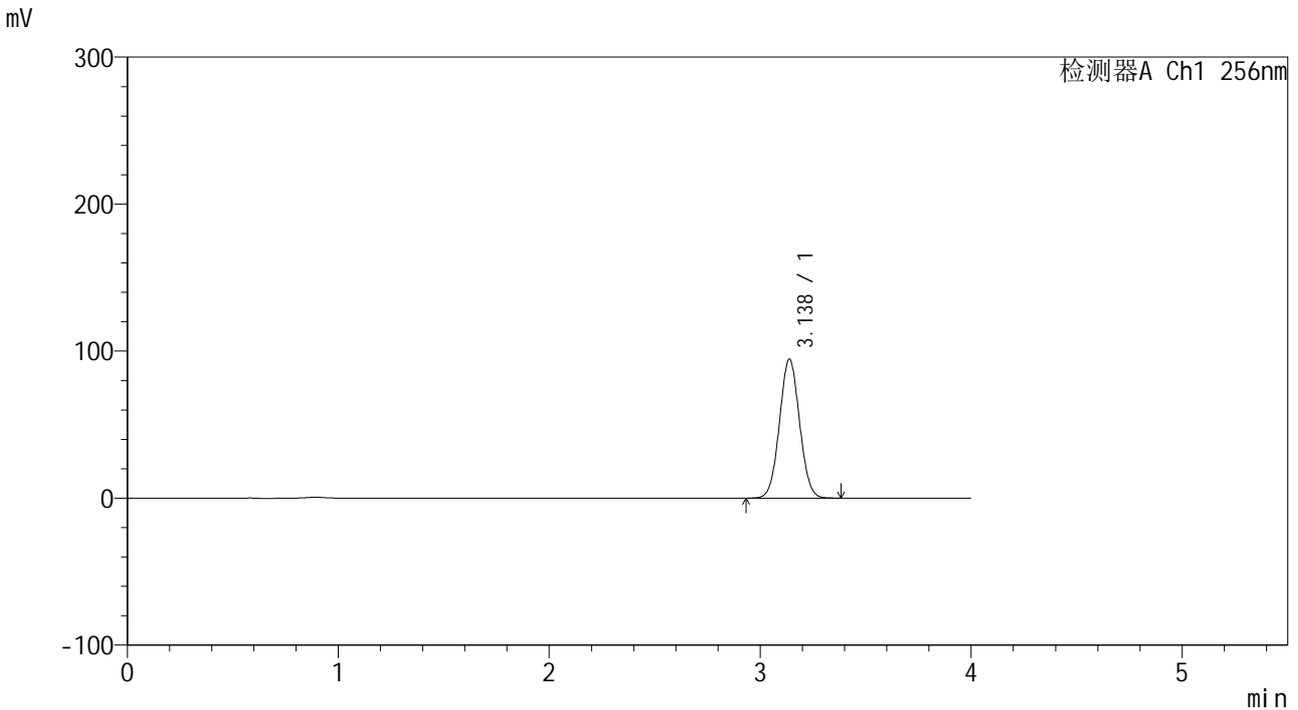


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-36/31-2965-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb	
样品瓶号: 1-38	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/27 21:24:00	实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:45:00	处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	625363	100.000	94543	5161	1.041	--
总计		625363	100.000	94543			

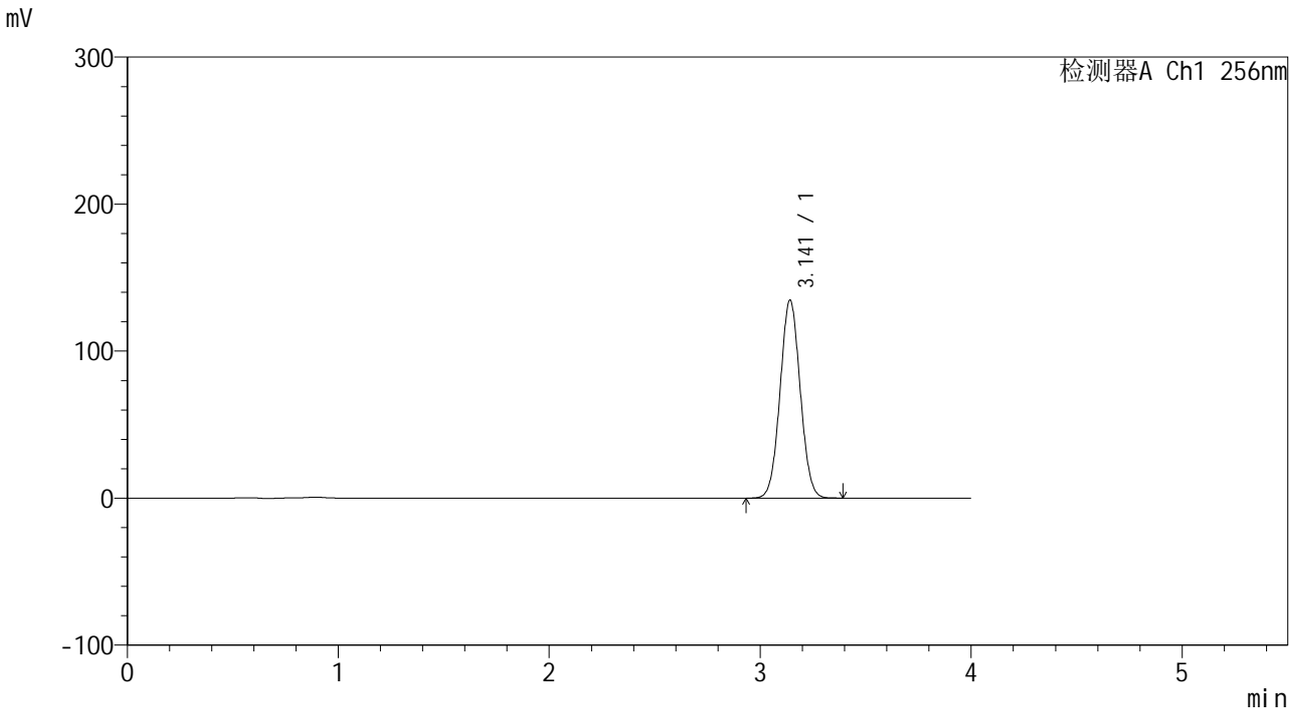


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-36/31-2970-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 21:45:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:45:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	892765	100.000	134423	5149	1.040	--
总计		892765	100.000	134423			

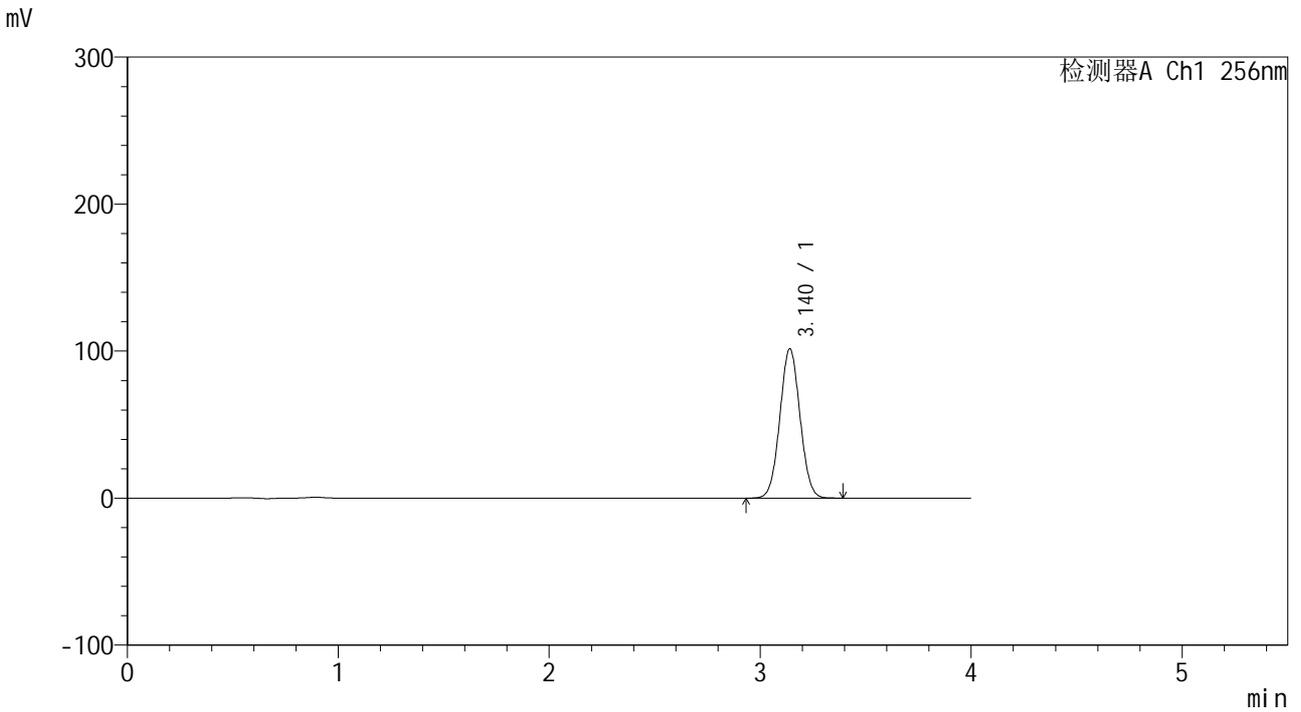


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-36/31-2972-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 21:54:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:45:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	674122	100.000	101507	5130	1.039	--
总计		674122	100.000	101507			

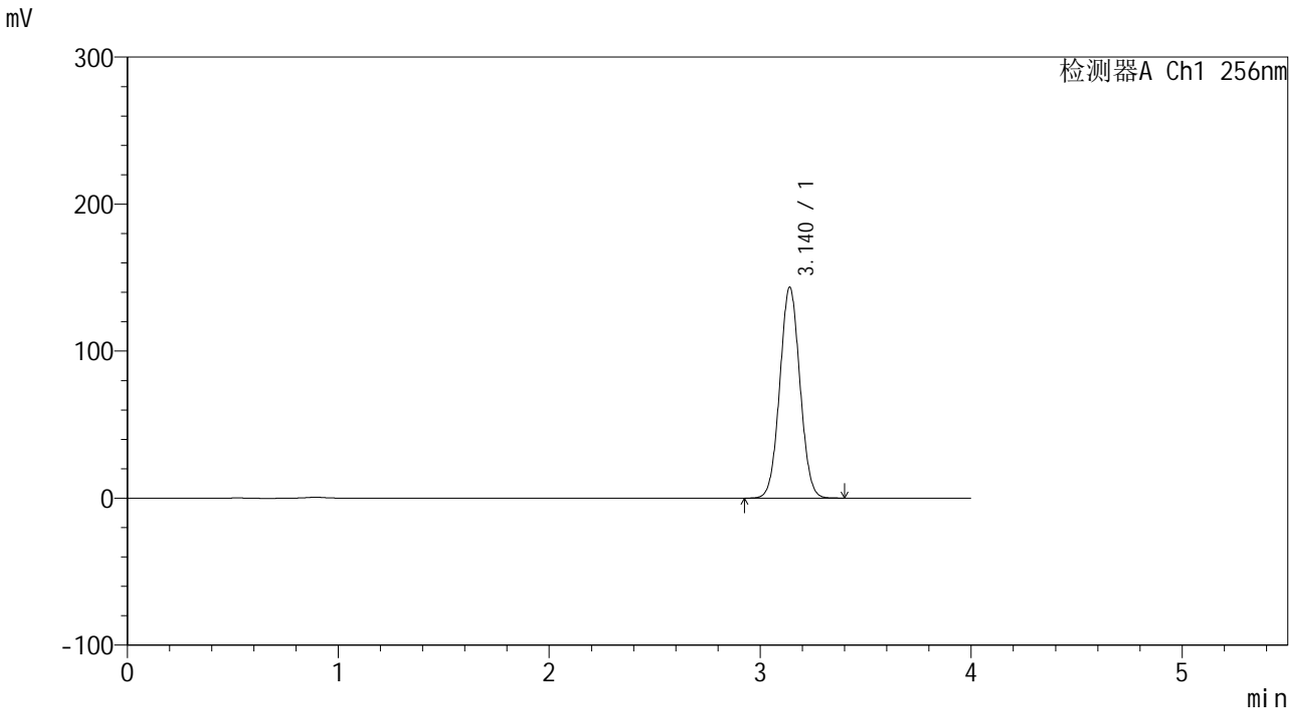


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-36/31-2973-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 21:58:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:46:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	952361	100.000	143396	5131	1.039	--
总计		952361	100.000	143396			



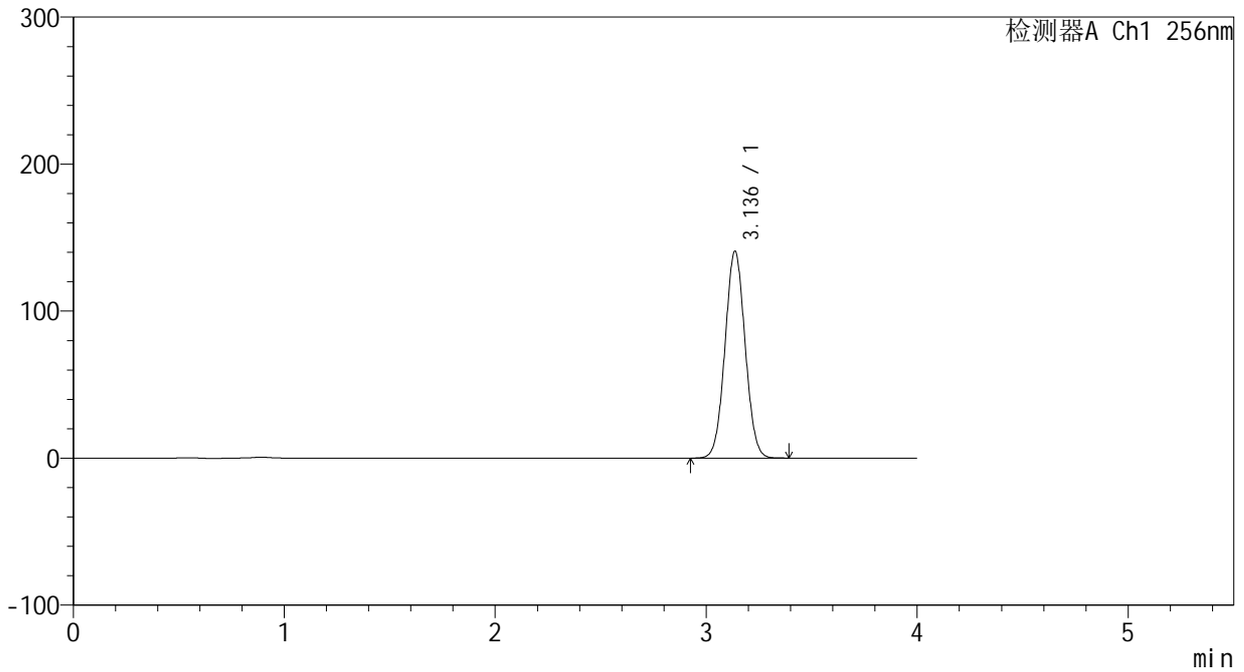
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-36/31-2975-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 22:07:38 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2026/01/29 16:46:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	934304	100.000	140561	5114	1.040	--
总计		934304	100.000	140561			



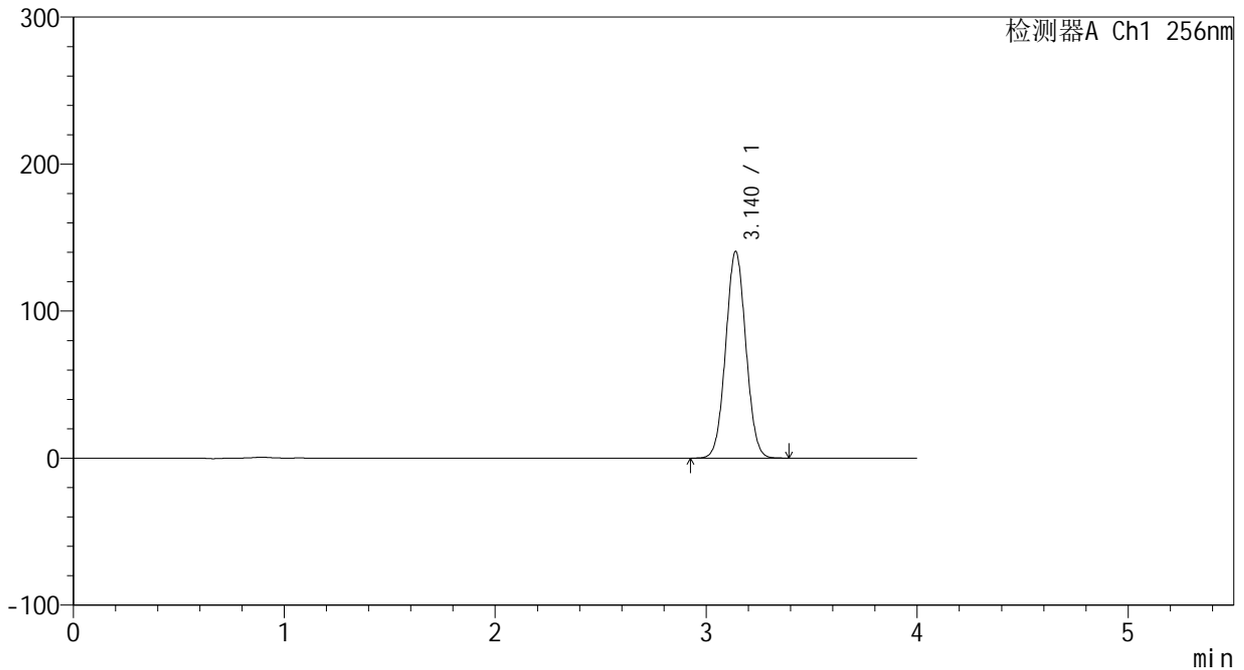
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-36/31-2977-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 22:16:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:46:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	934654	100.000	140585	5111	1.039	--
总计		934654	100.000	140585			

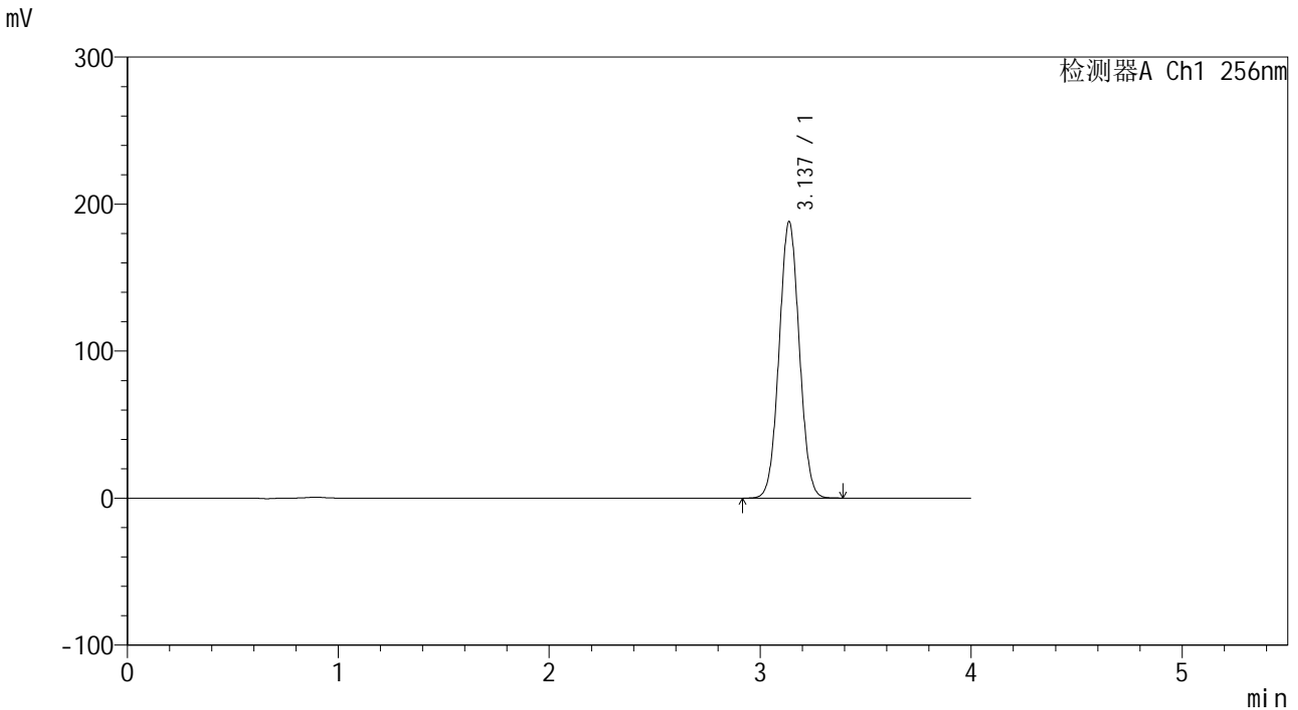


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-36/31-2982-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 22:38:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:47:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	1252060	100.000	187940	5087	1.038	--
总计		1252060	100.000	187940			

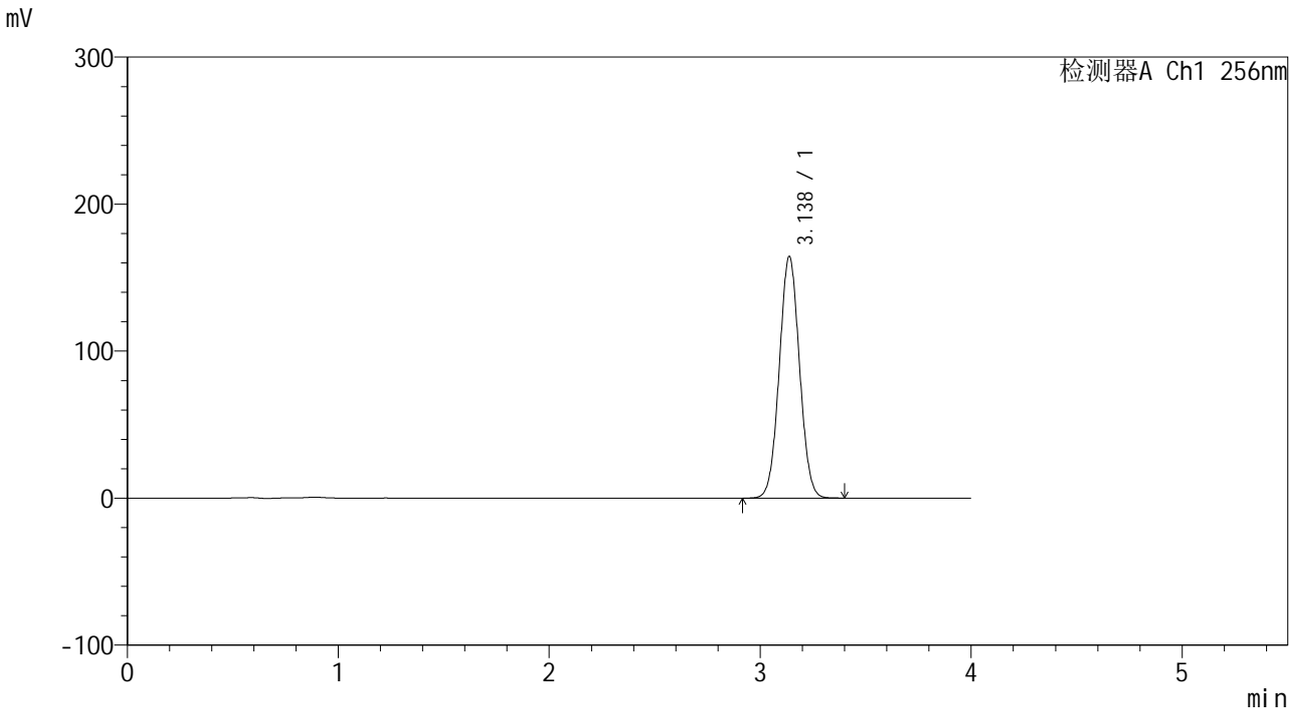


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-36/31-2984-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 22:46:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:47:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	1095106	100.000	164415	5087	1.037	--
总计		1095106	100.000	164415			

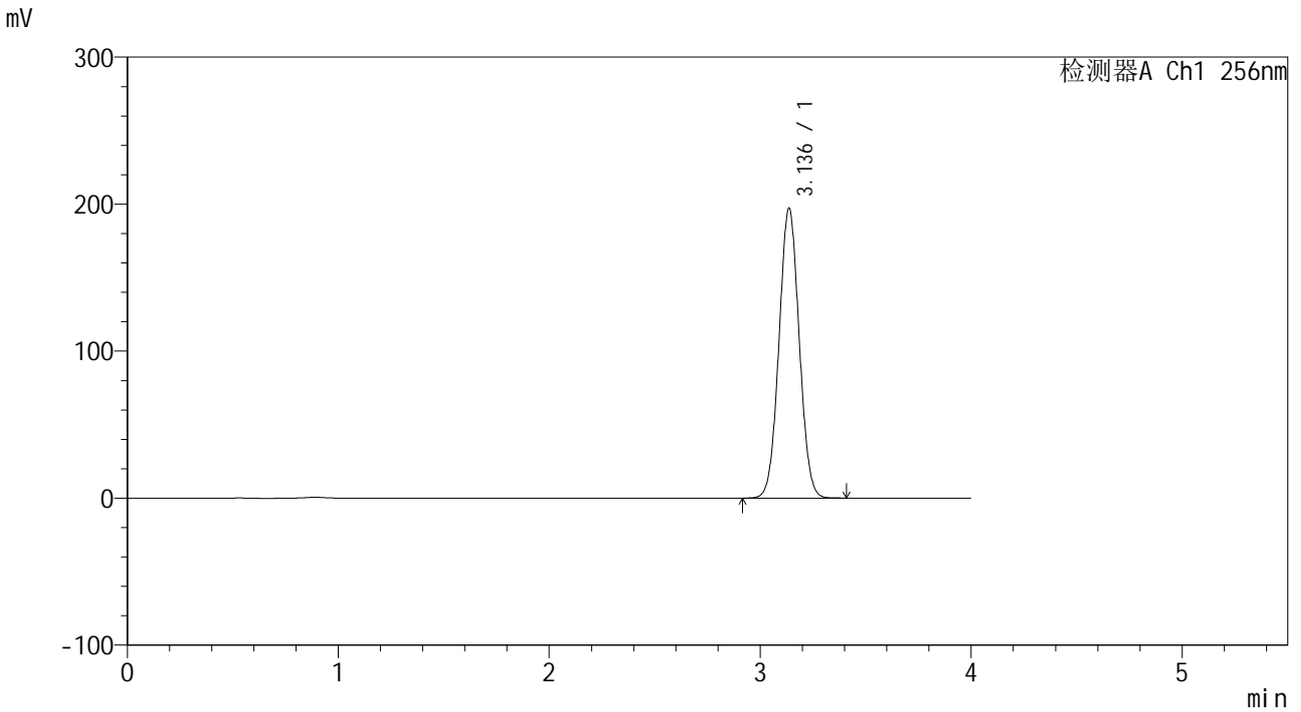


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-36/31-2985-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 22:51:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:47:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	1312998	100.000	196997	5090	1.038	--
总计		1312998	100.000	196997			

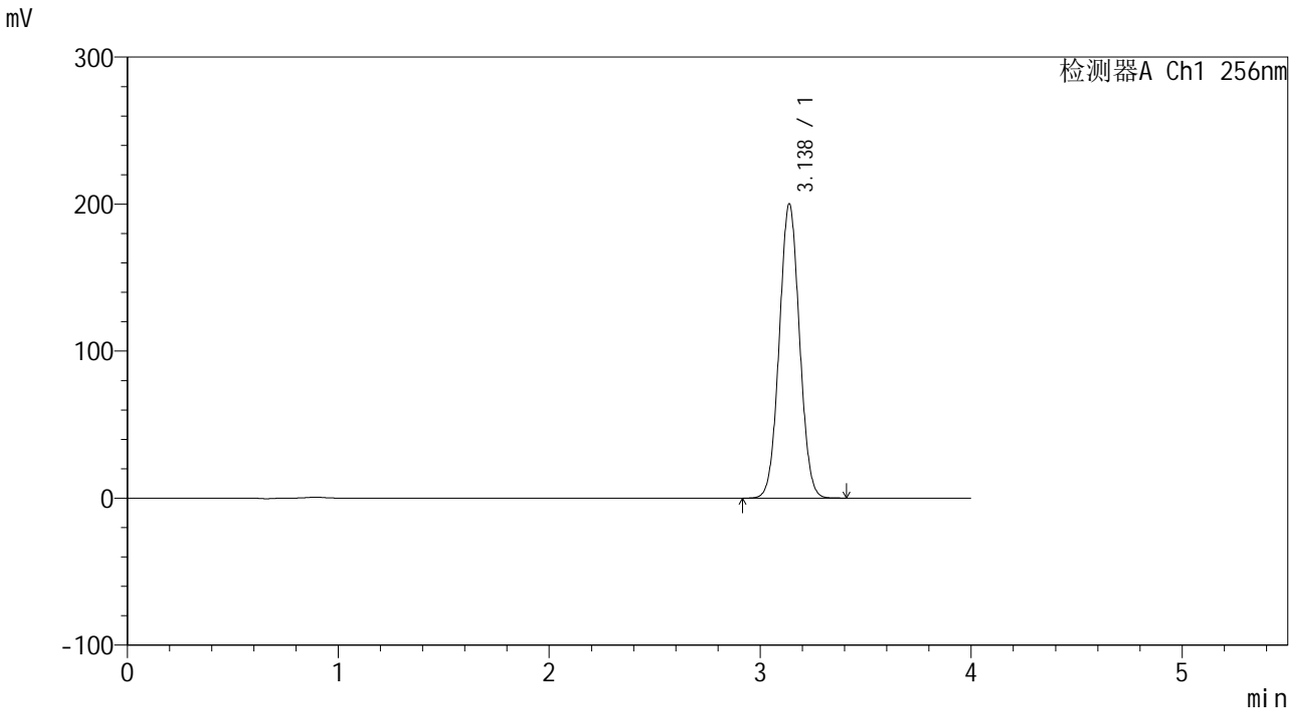


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-36/31-2988-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 23:04:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:47:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	1333893	100.000	200156	5083	1.037	--
总计		1333893	100.000	200156			



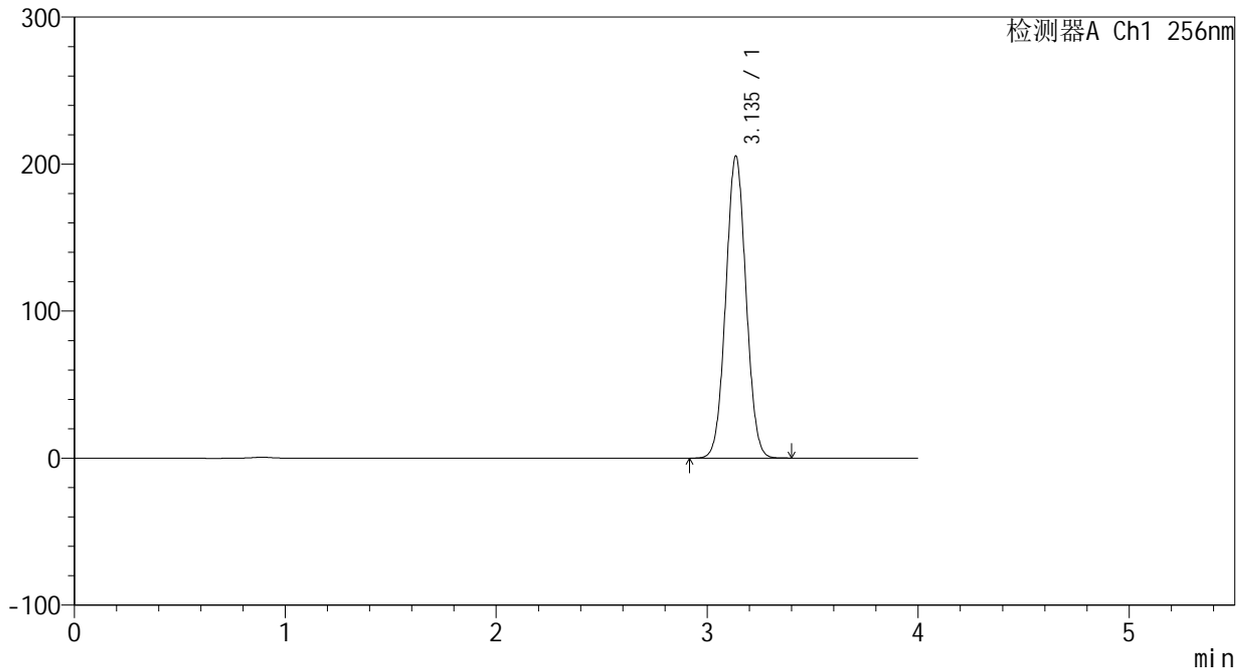
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-36/31-2991-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2026/01/27 23:17:24	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:48:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	1369560	100.000	205018	5077	1.039	--
总计		1369560	100.000	205018			

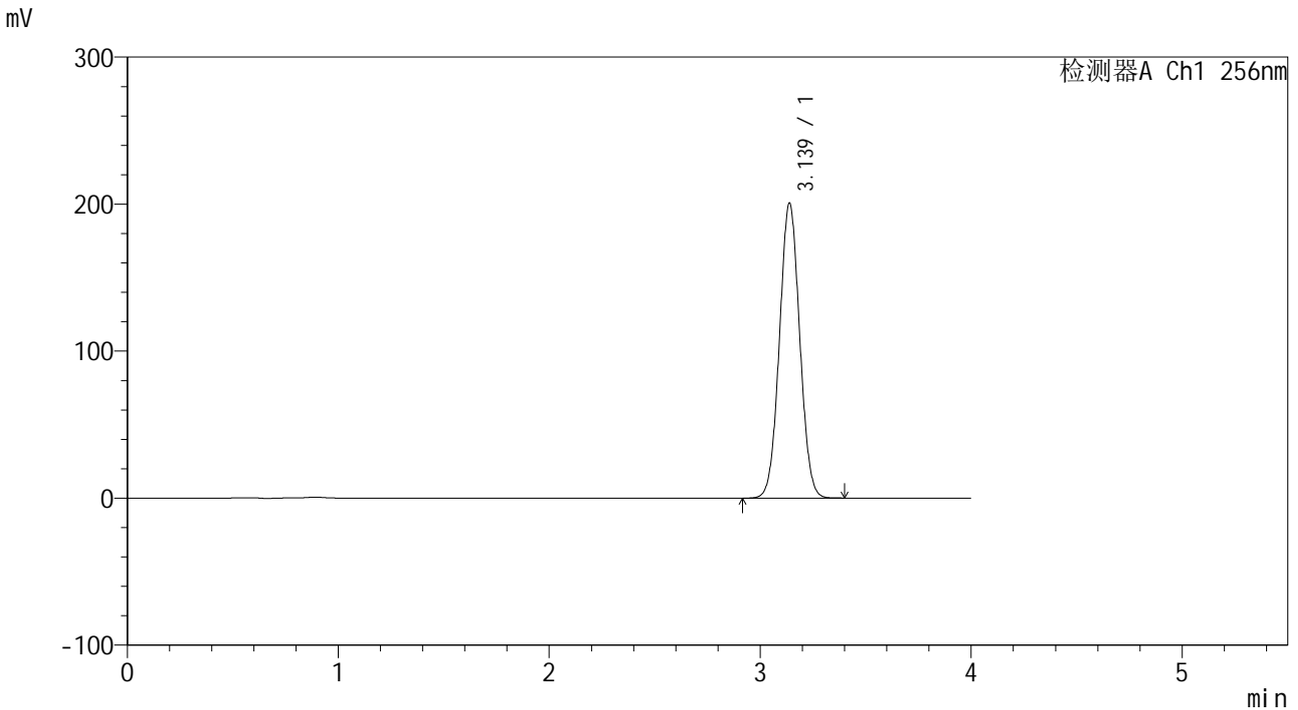


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-36/31-2992-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 23:21:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:48:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	1338711	100.000	200677	5075	1.037	--
总计		1338711	100.000	200677			

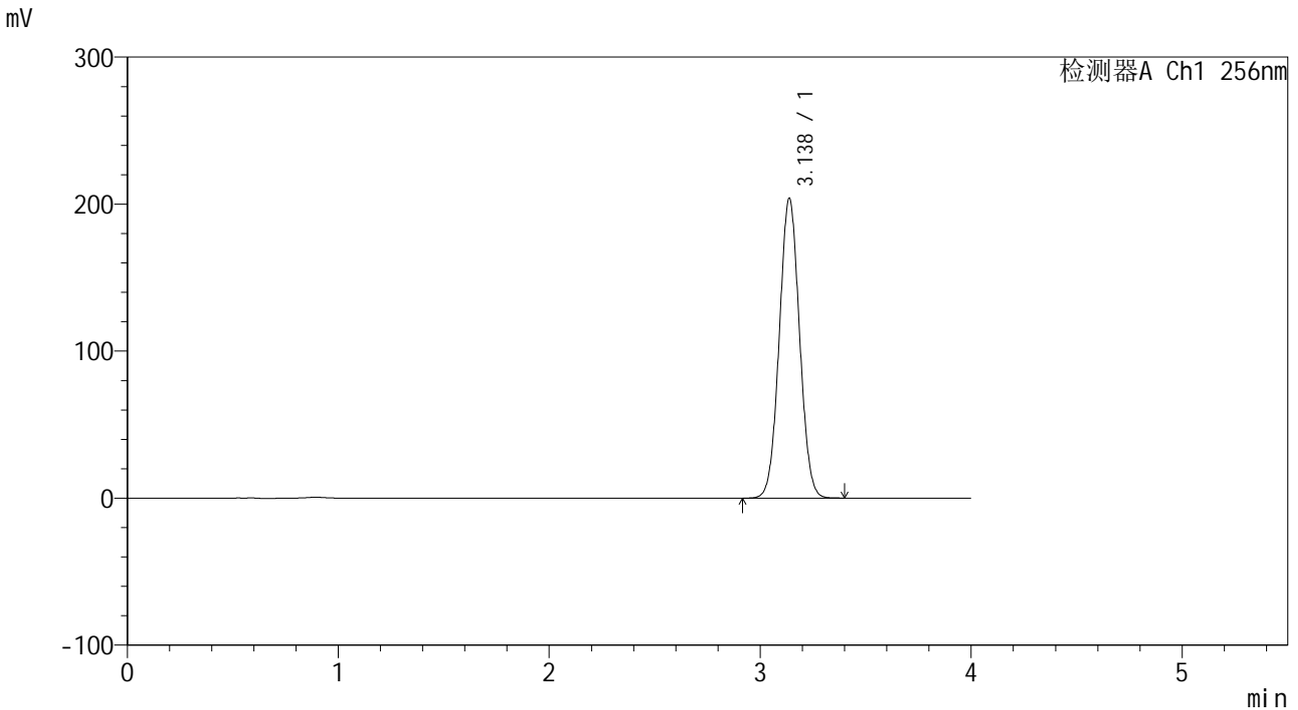


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-36/31-2996-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 23:39:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:48:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	1361433	100.000	203896	5065	1.036	--
总计		1361433	100.000	203896			

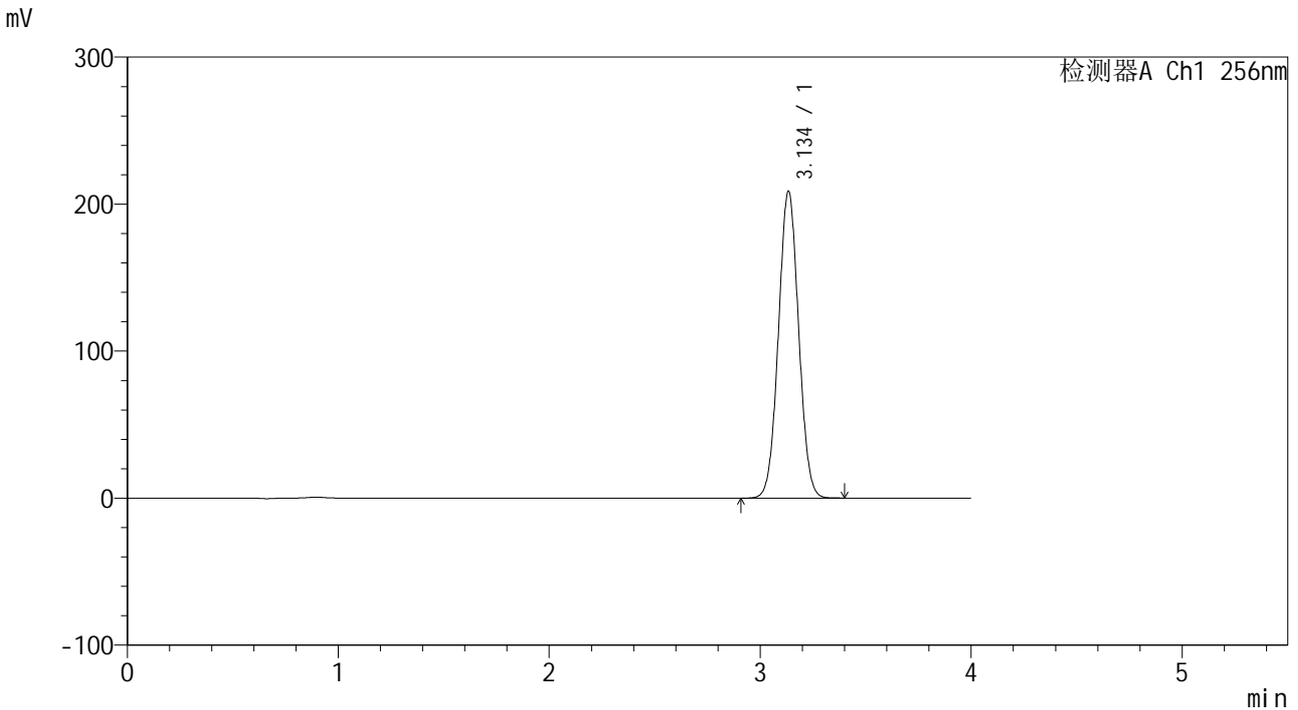


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-36/31-3000-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 23:56:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:49:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	1390076	100.000	208052	5084	1.036	--
总计		1390076	100.000	208052			

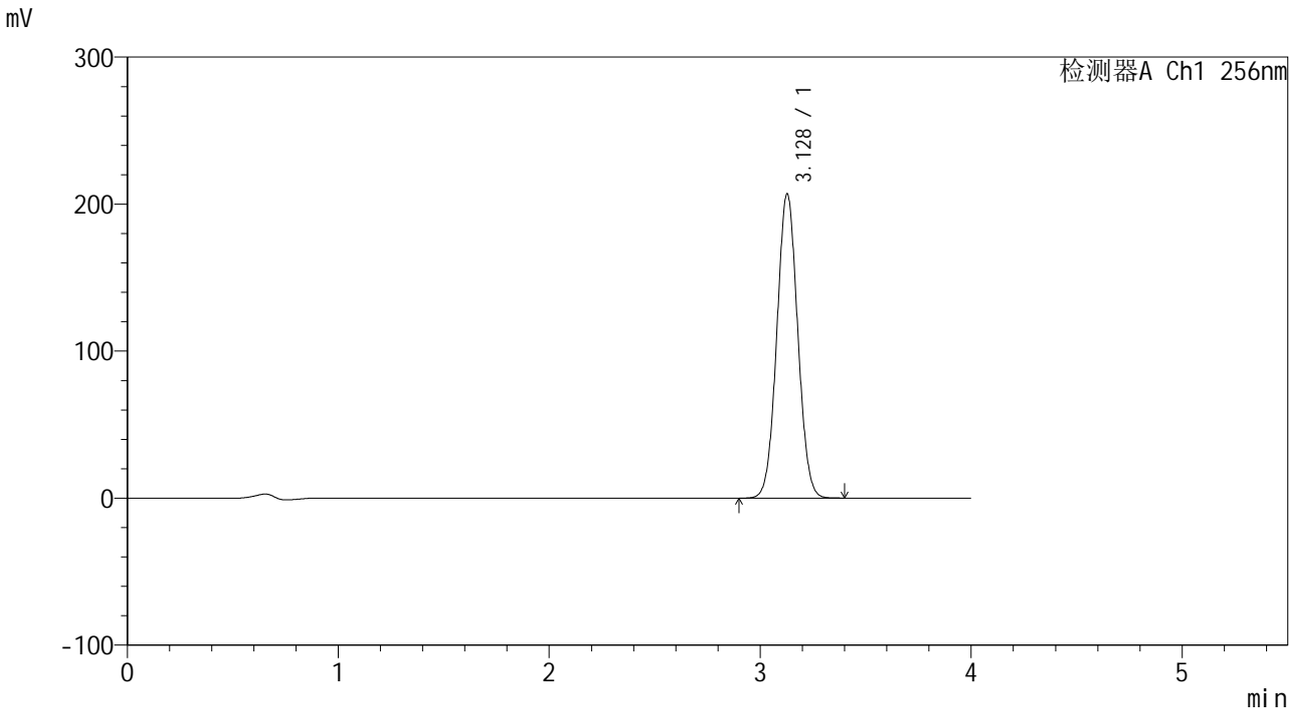


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-36/31-3003-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 00:09:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:49:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	1424906	100.000	206840	4745	1.042	--
总计		1424906	100.000	206840			

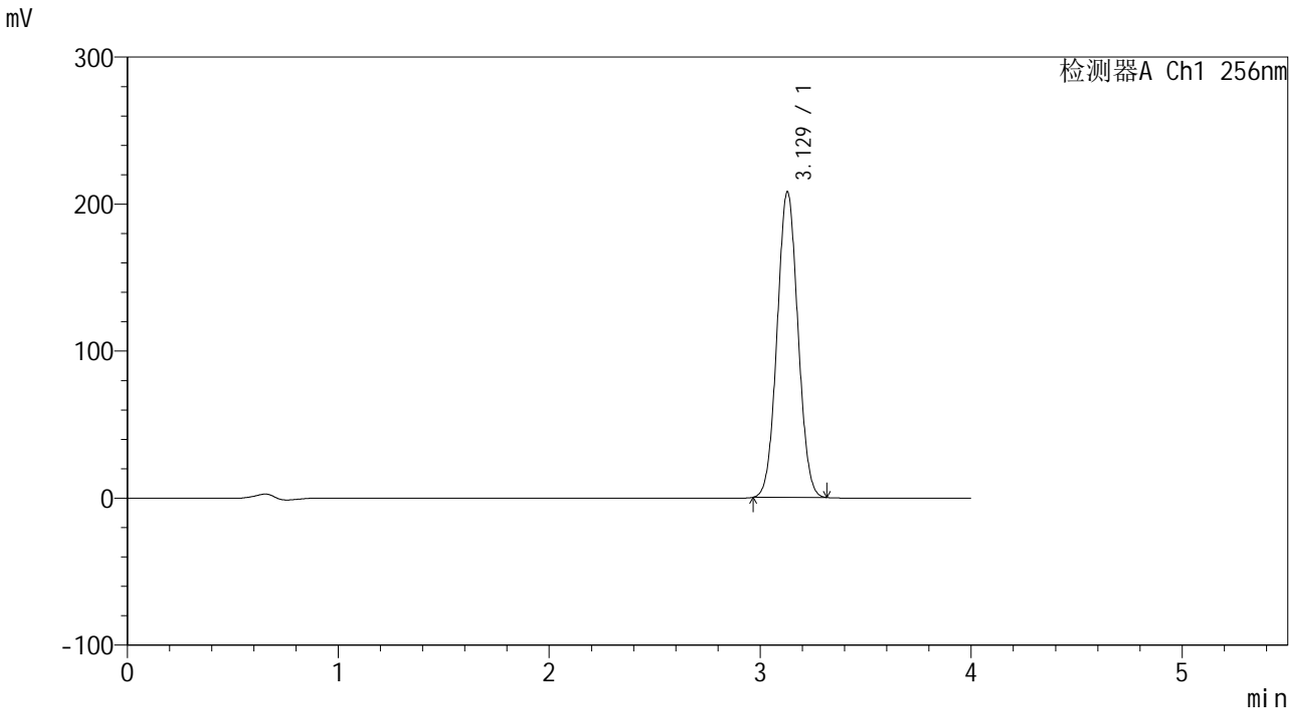


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-39/31-3010-3 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb	
样品瓶号: 2-18	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/28 00:40:35	实验者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2026/01/29 16:53:30	处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	1426302	100.000	207947	4743	1.042	--
总计		1426302	100.000	207947			

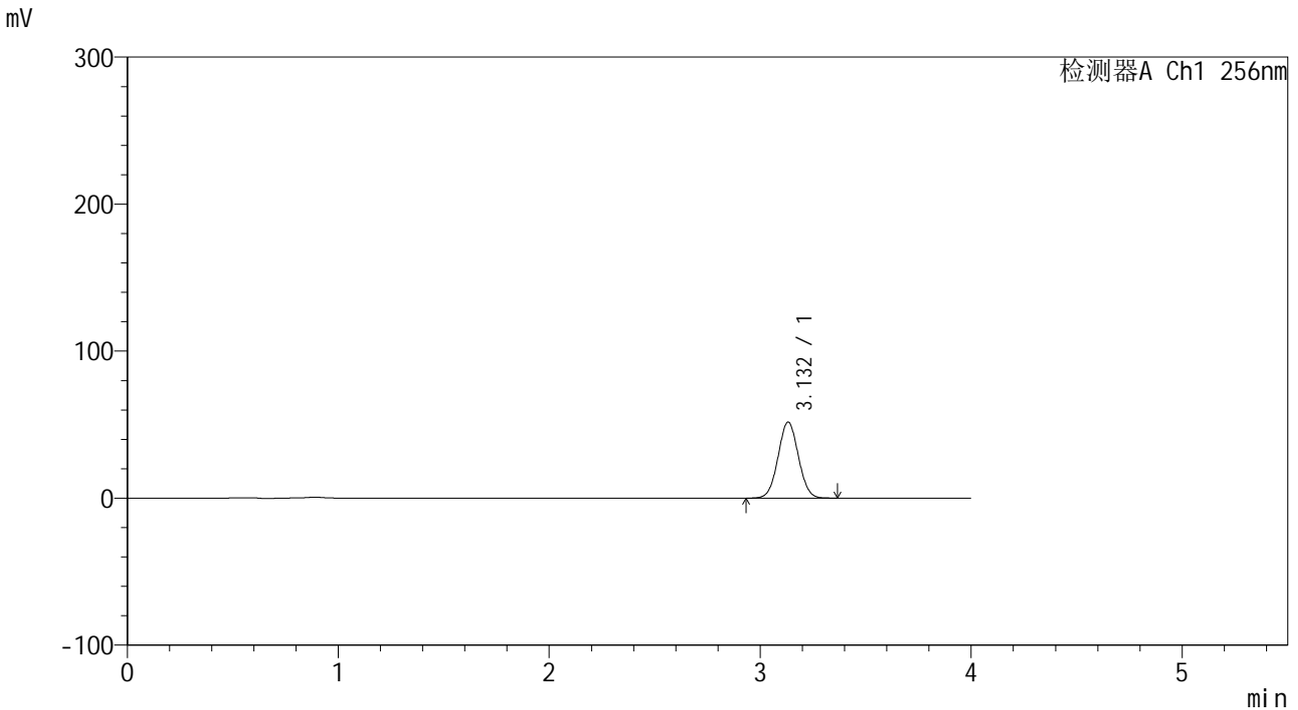


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-41/31-3011-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 00:44:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:55:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	346284	100.000	51694	5021	1.034	--
总计		346284	100.000	51694			

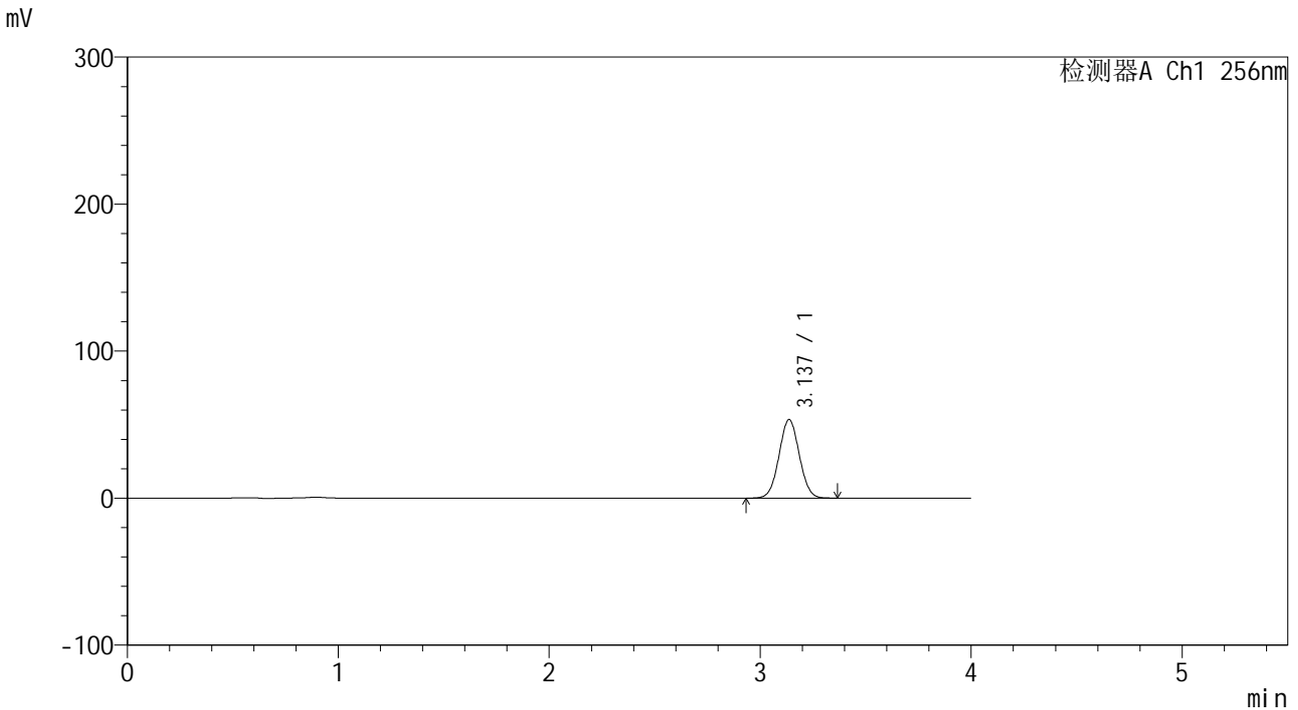


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-41/31-3012-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 00:49:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:56:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	357054	100.000	53413	5053	1.034	--
总计		357054	100.000	53413			



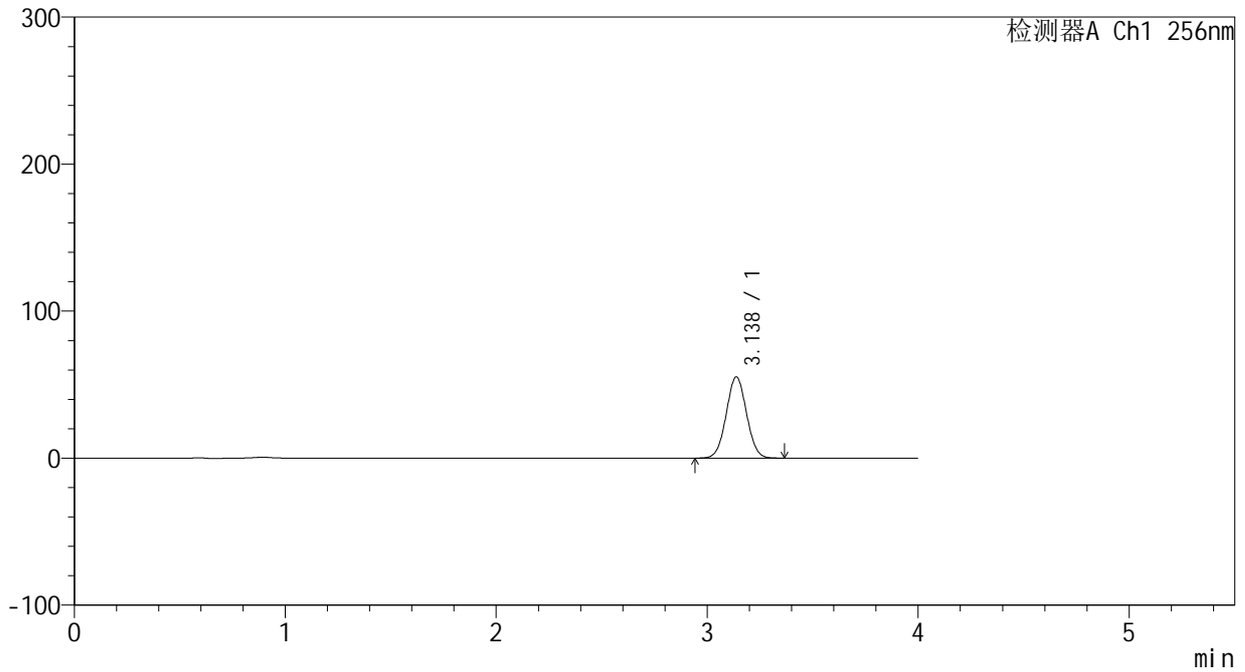
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-41/31-3013-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 00:53:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:56:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	369713	100.000	55262	5041	1.033	--
总计		369713	100.000	55262			

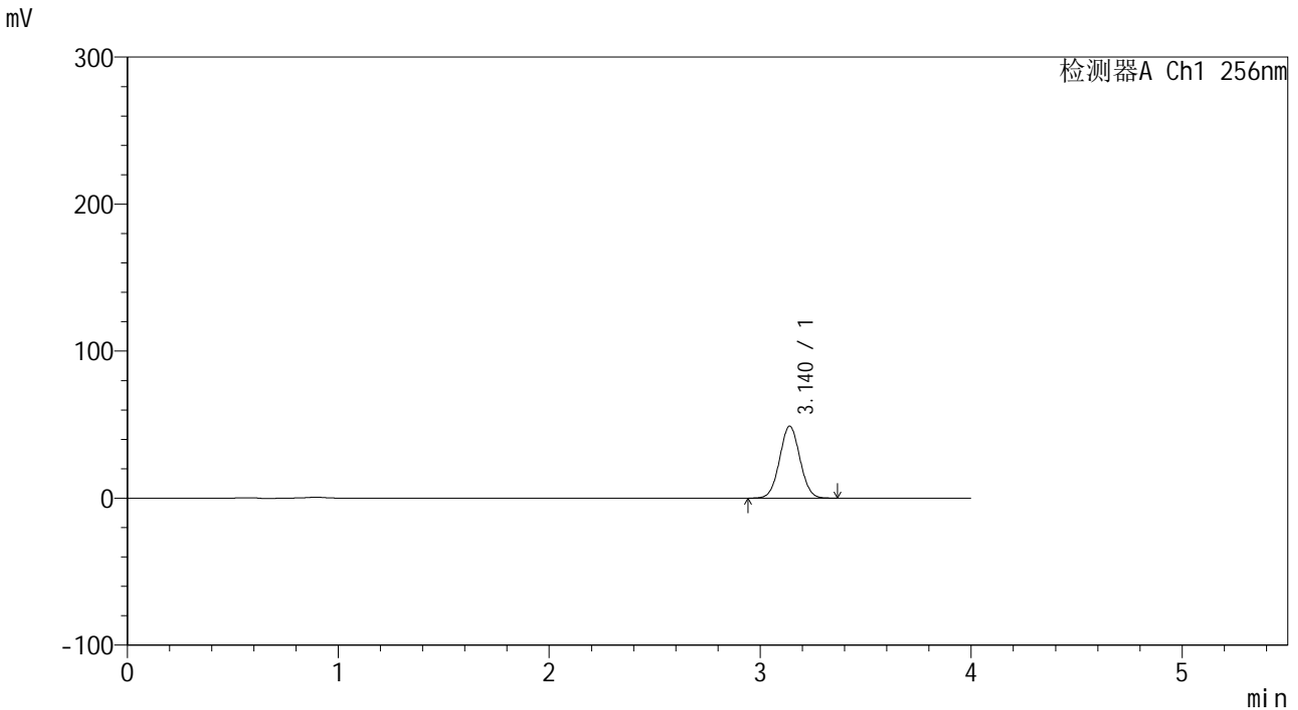


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-41/31-3015-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 01:02:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:56:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	327530	100.000	48947	5049	1.033	--
总计		327530	100.000	48947			

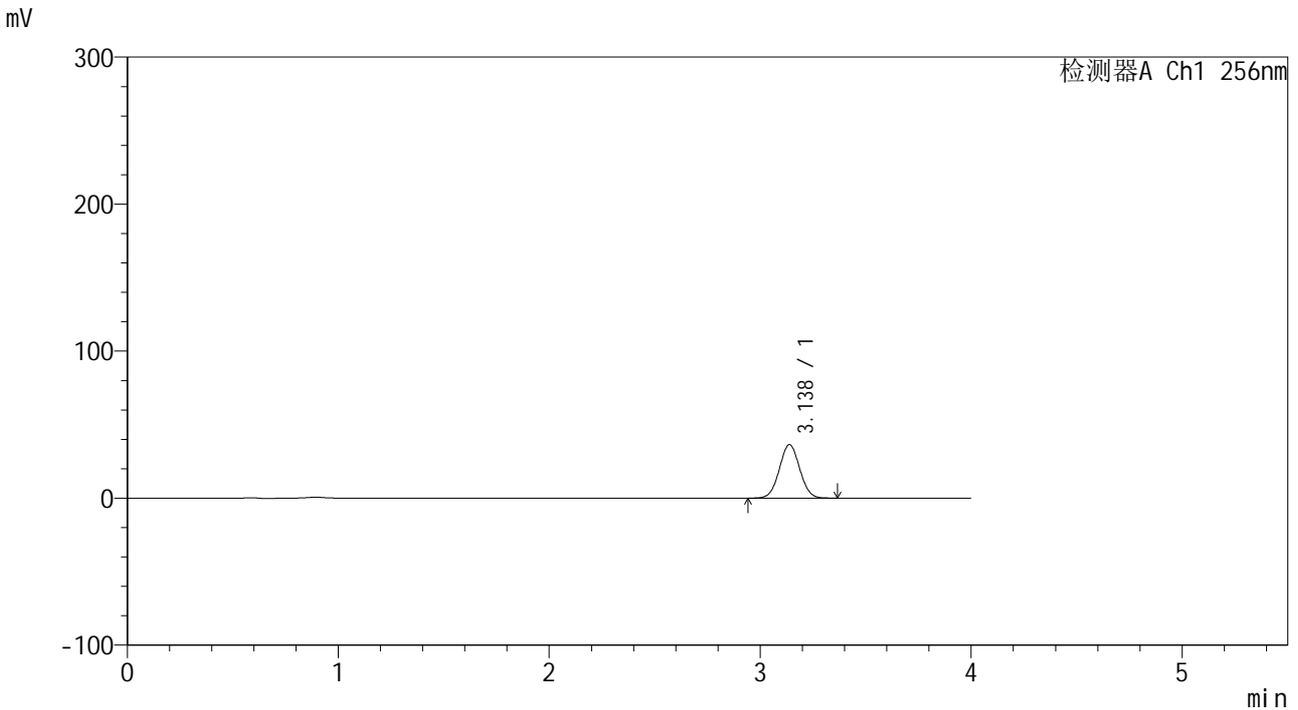


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-41/31-3016-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 01:06:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:56:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	244178	100.000	36445	5030	1.033	--
总计		244178	100.000	36445			

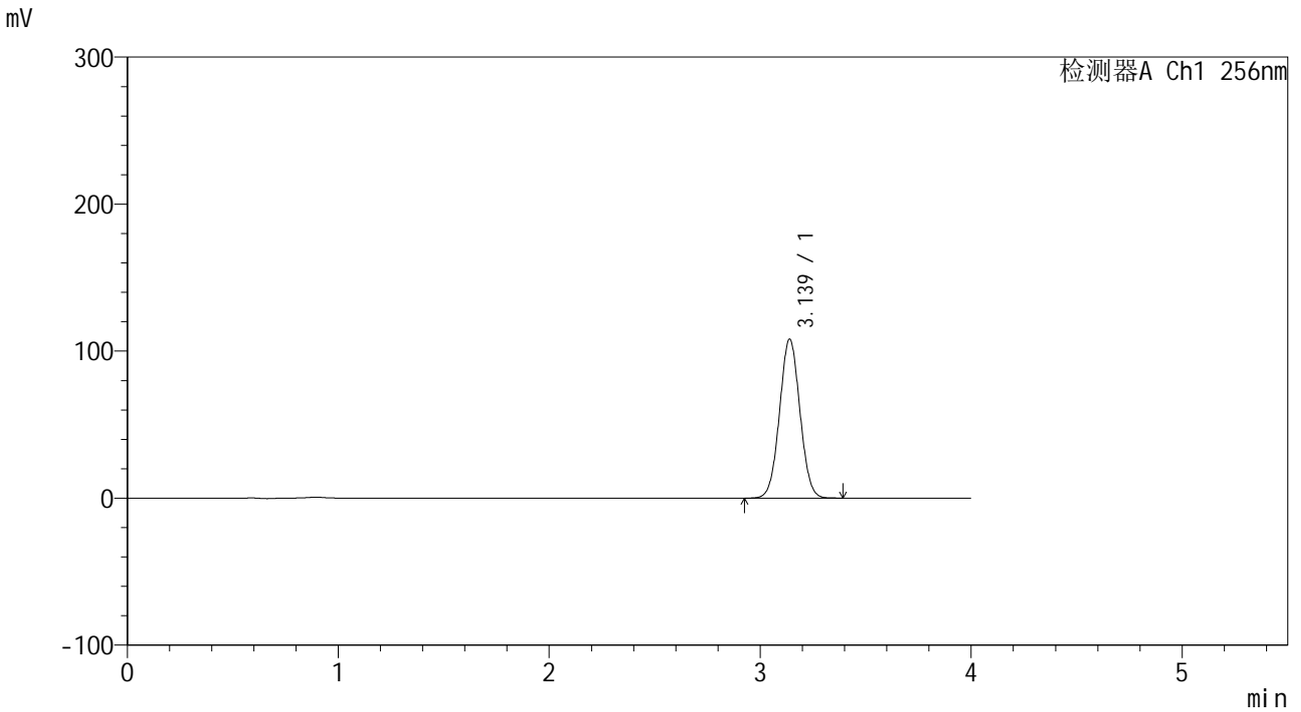


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-41/31-3018-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2026/01/28 01:15:38	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:56:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	725947	100.000	108155	5022	1.033	--
总计		725947	100.000	108155			

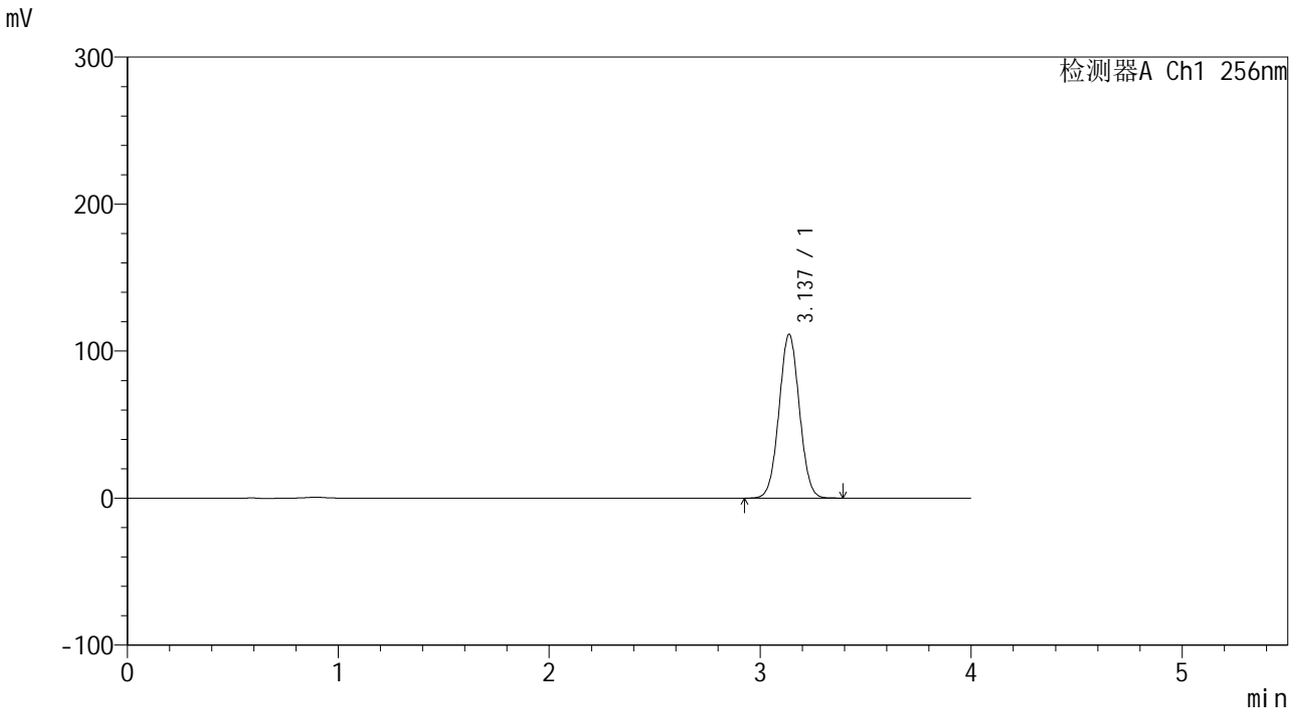


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-41/31-3019-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb	
样品瓶号: 2-20	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/28 01:20:01	实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:56:59	处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	747065	100.000	111364	5020	1.033	--
总计		747065	100.000	111364			



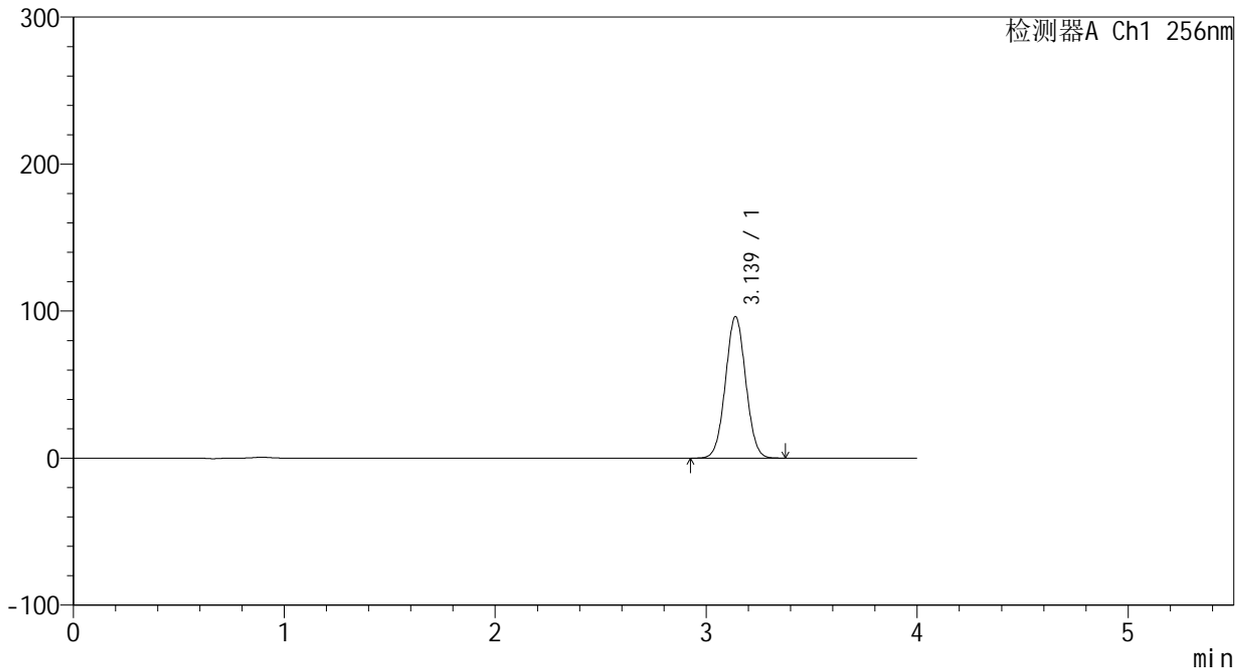
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-41/31-3021-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 01:28:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:57:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	644346	100.000	96318	5052	1.032	--
总计		644346	100.000	96318			



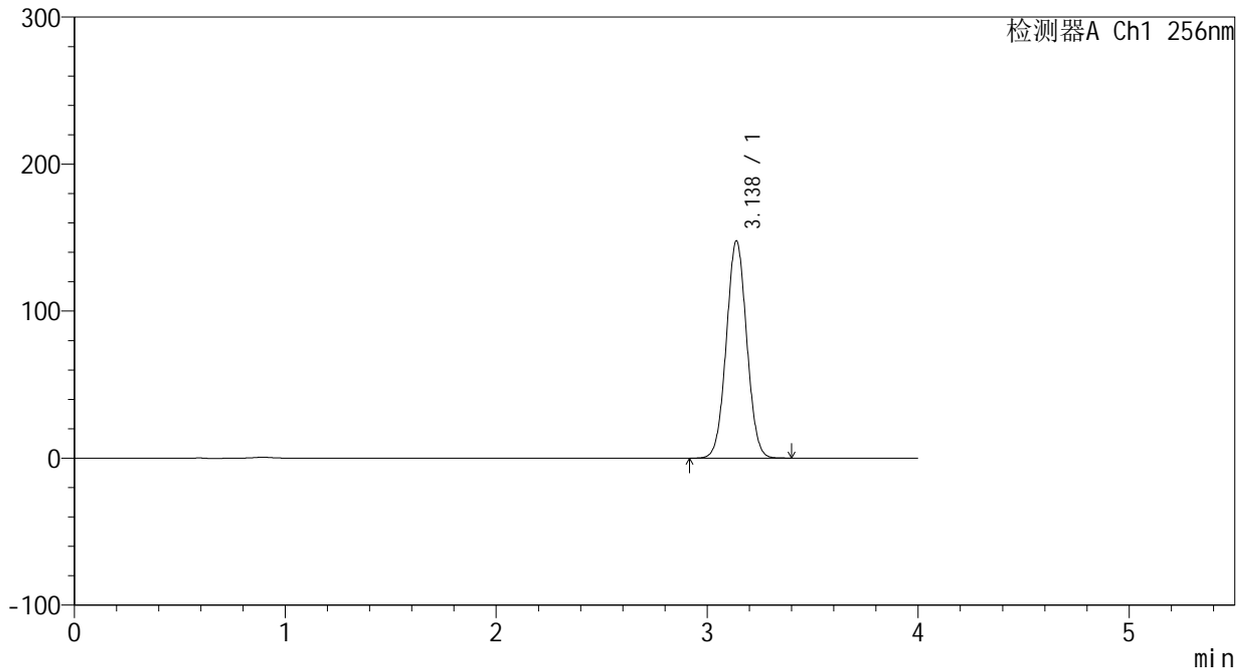
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-41/31-3025-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 01:46:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:57:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	992956	100.000	147781	5009	1.033	--
总计		992956	100.000	147781			



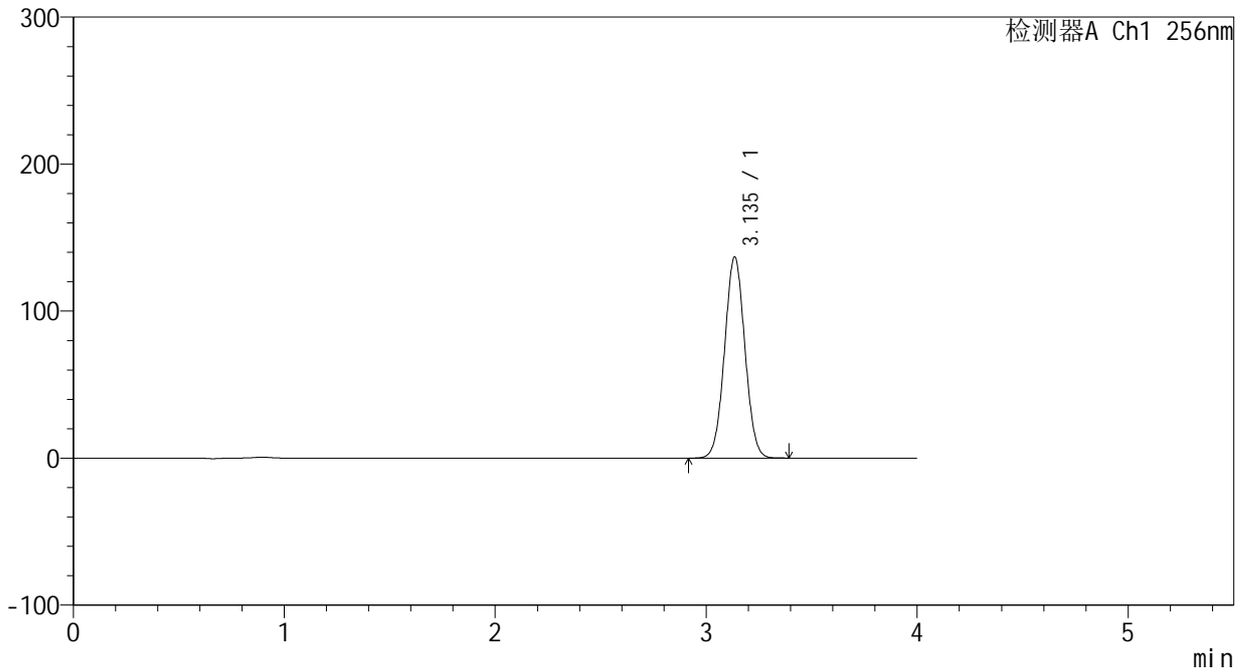
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-41/31-3027-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 01:55:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:58:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	916604	100.000	136387	5024	1.033	--
总计		916604	100.000	136387			

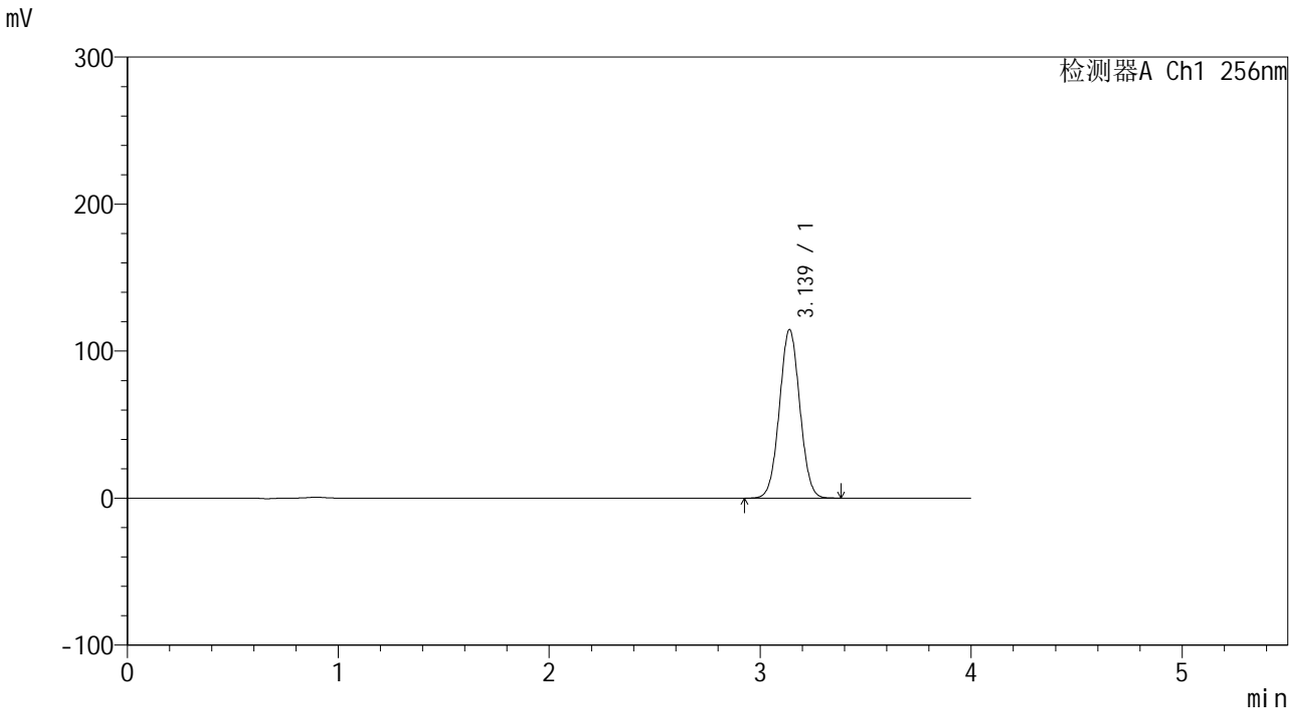


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-41/31-3028-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 01:59:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:58:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	769314	100.000	114671	5021	1.031	--
总计		769314	100.000	114671			

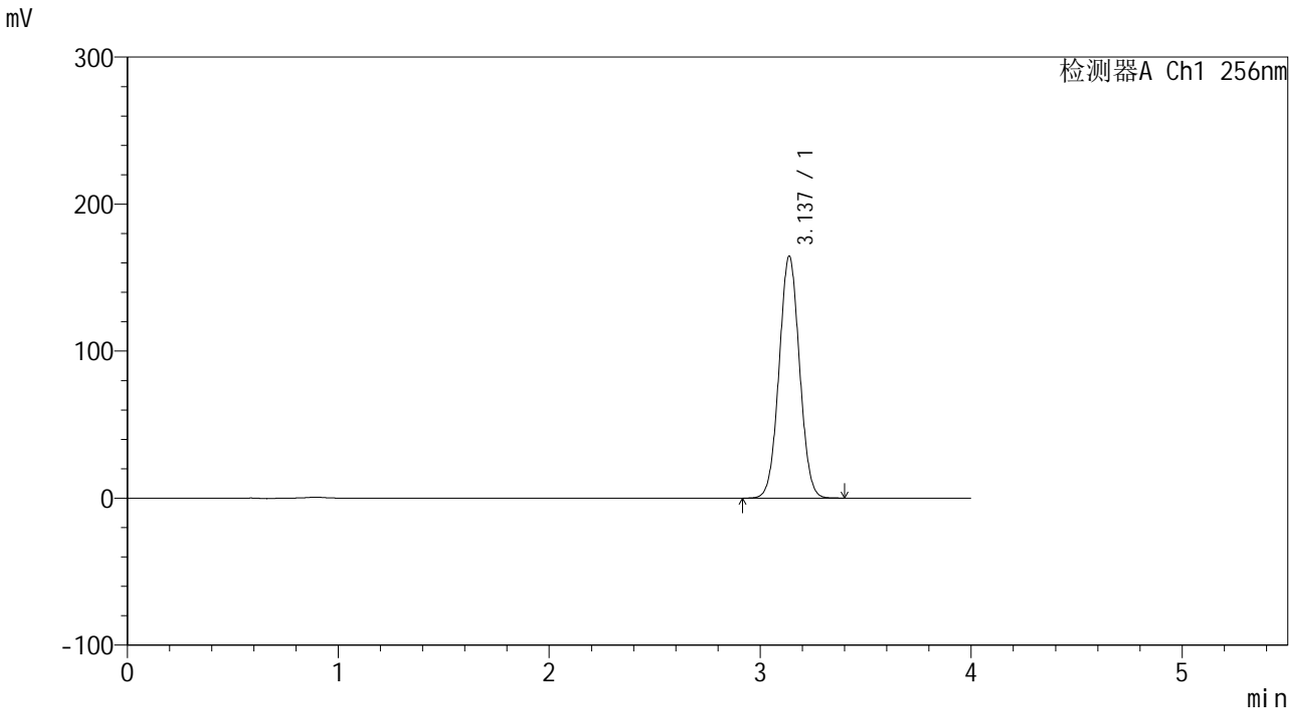


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-41/31-3029-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 02:03:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:58:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	1108024	100.000	164581	4988	1.032	--
总计		1108024	100.000	164581			

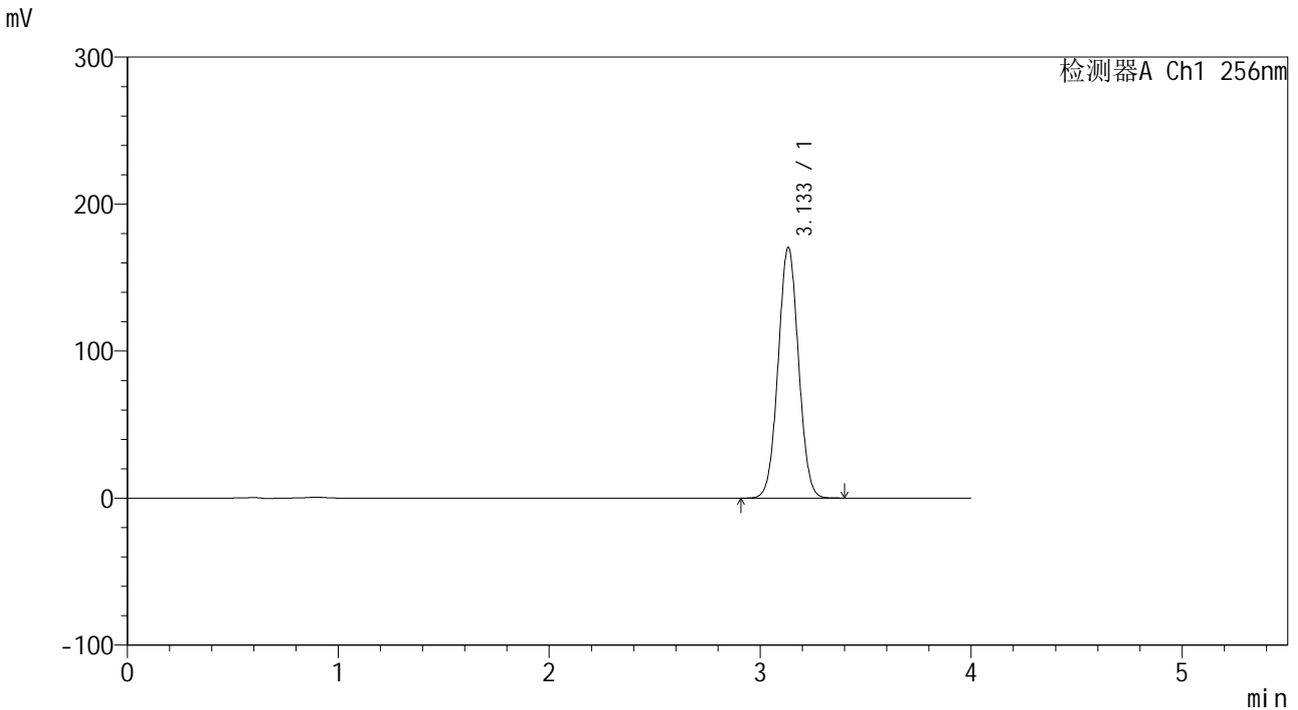


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-41/31-3031-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 02:12:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:58:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	1144486	100.000	170296	5009	1.032	--
总计		1144486	100.000	170296			

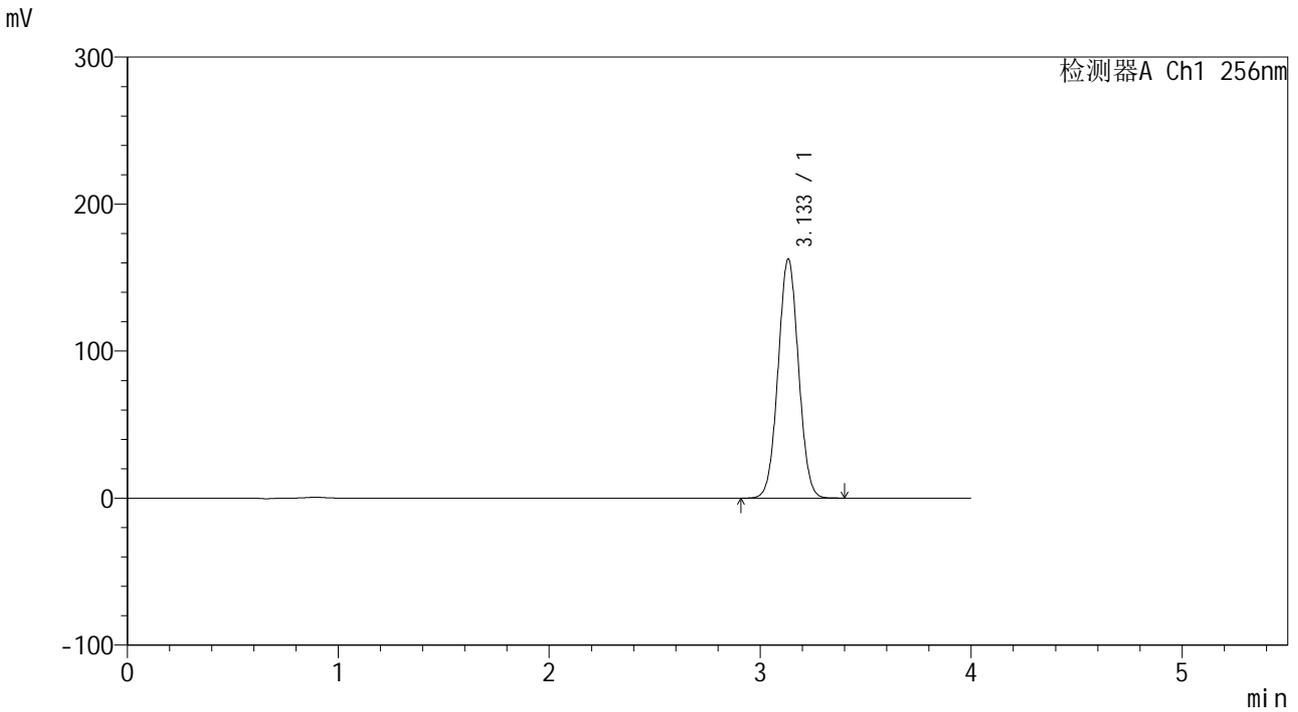


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-41/31-3033-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 02:21:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:58:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	1094500	100.000	162422	4979	1.031	--
总计		1094500	100.000	162422			



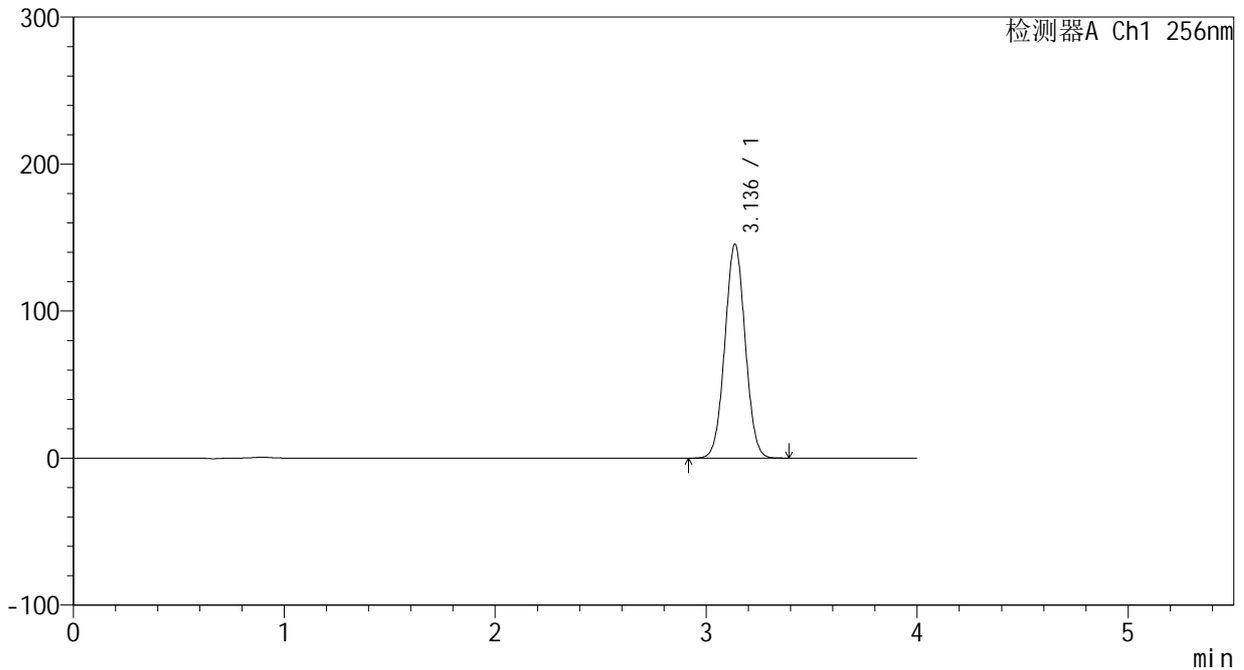
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-41/31-3034-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 02:25:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:58:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	975480	100.000	145309	5025	1.030	--
总计		975480	100.000	145309			

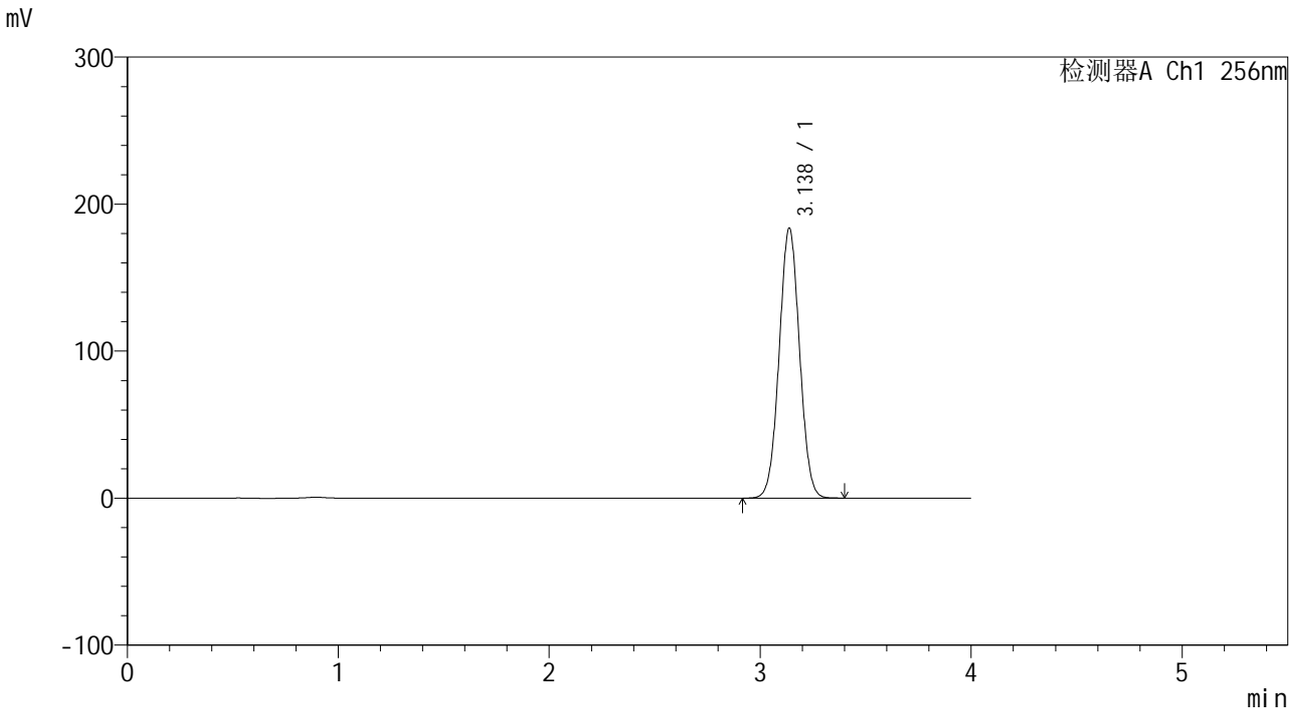


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-41/31-3035-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 02:30:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:59:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	1233038	100.000	183687	5019	1.030	--
总计		1233038	100.000	183687			

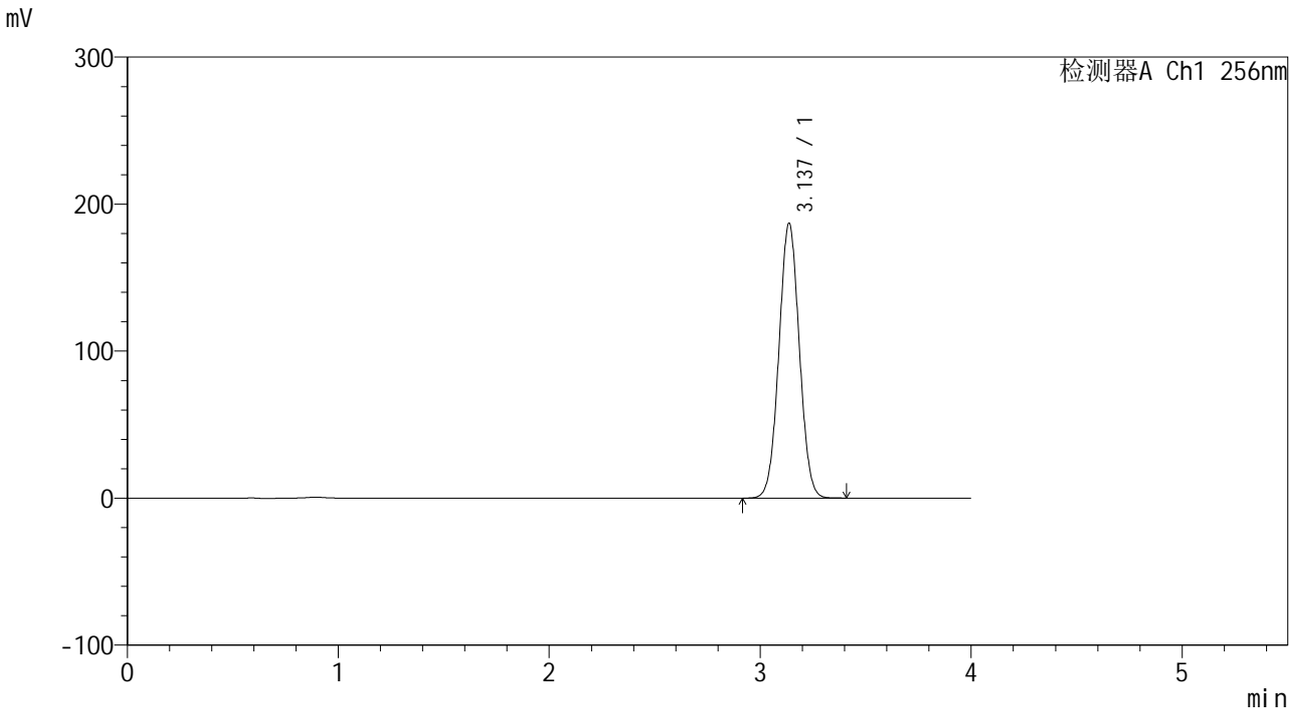


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-41/31-3036-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting
 进样时间:2026/01/28 02:34:35 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:59:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	1258066	100.000	186811	4988	1.030	--
总计		1258066	100.000	186811			

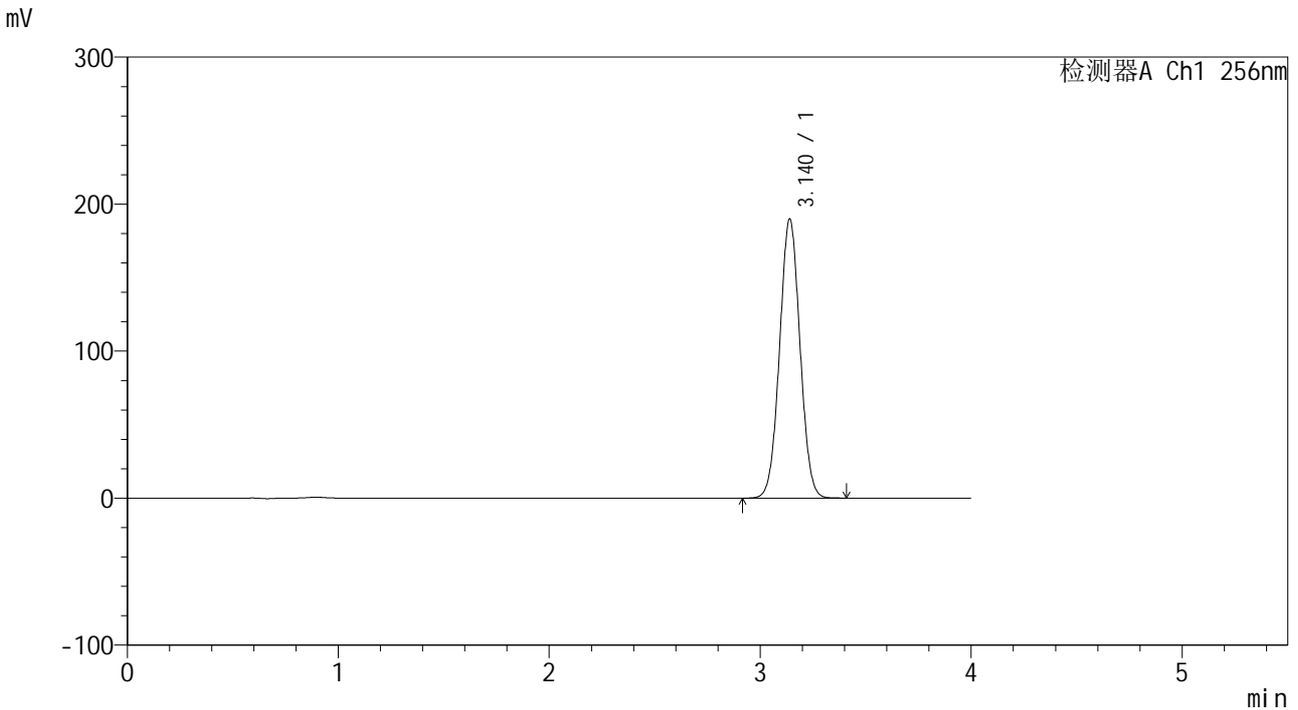


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-41/31-3037-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 02:38:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:59:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	1276629	100.000	189792	5007	1.030	--
总计		1276629	100.000	189792			

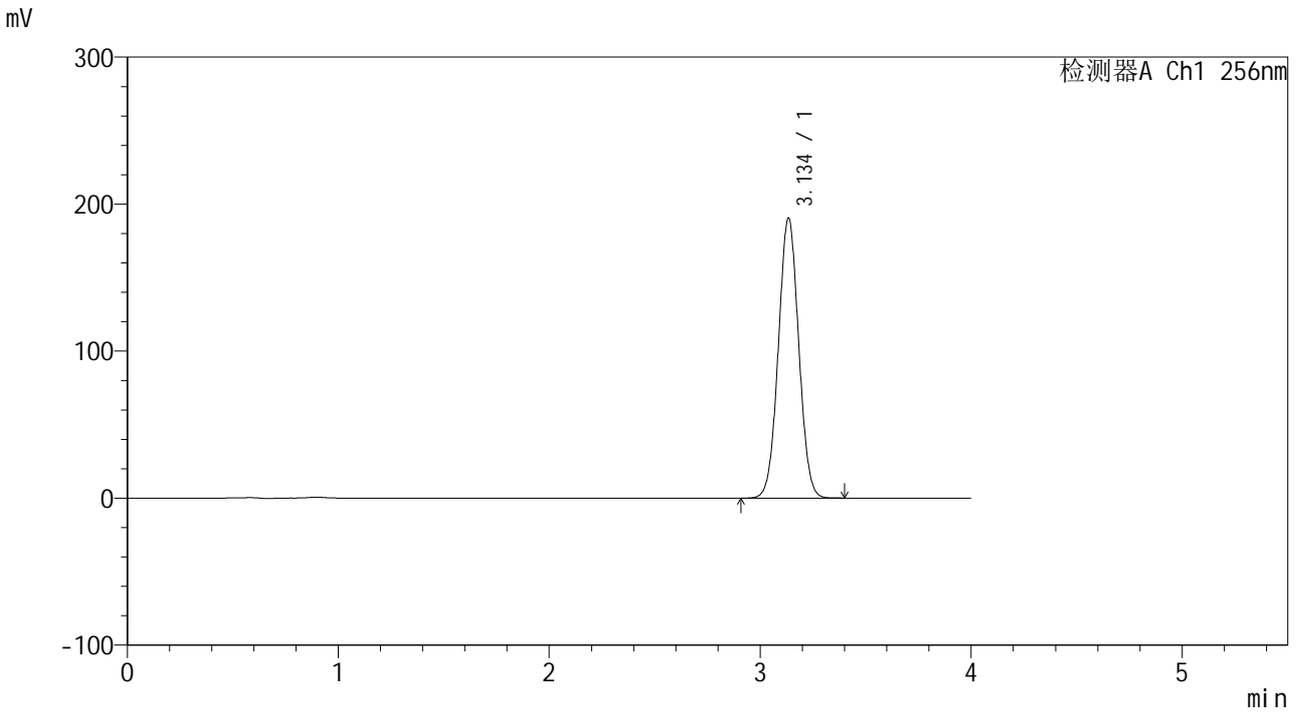


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-41/31-3038-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting
 进样时间:2026/01/28 02:43:21 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:59:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	1277374	100.000	189845	5020	1.030	--
总计		1277374	100.000	189845			

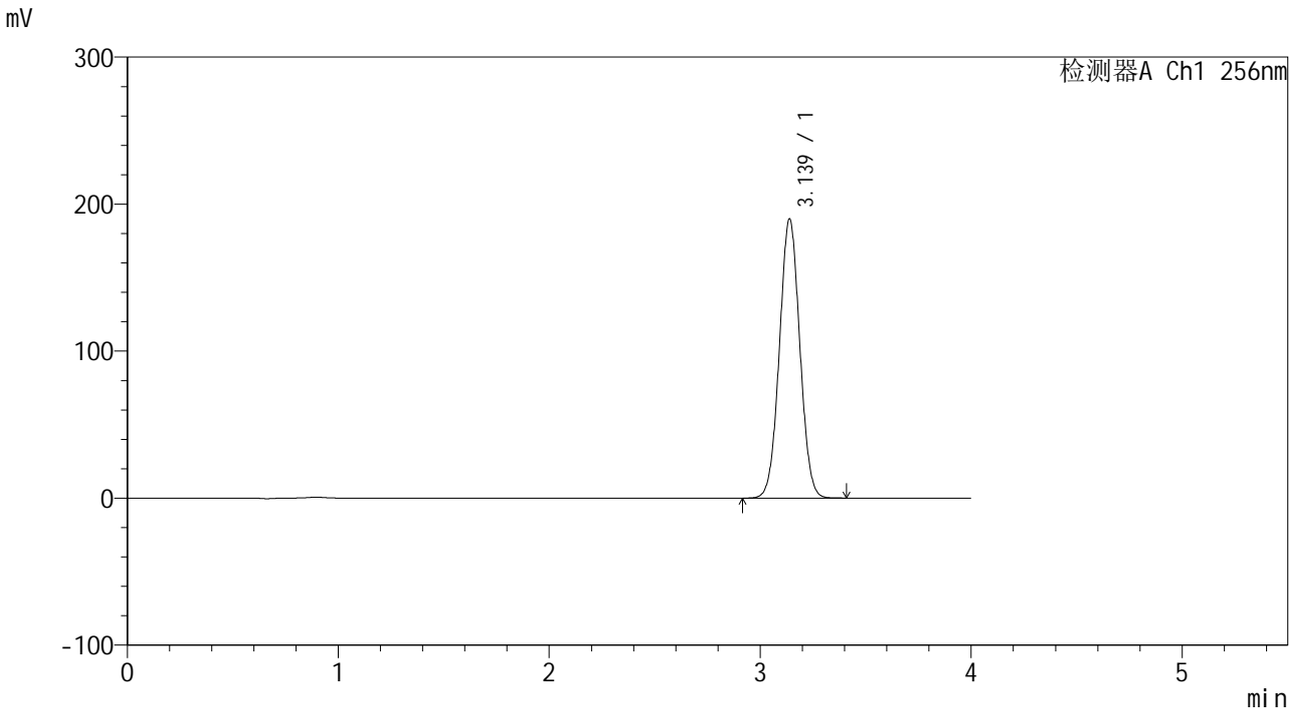


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-41/31-3039-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 02:47:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:59:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	1275299	100.000	189902	5018	1.030	--
总计		1275299	100.000	189902			

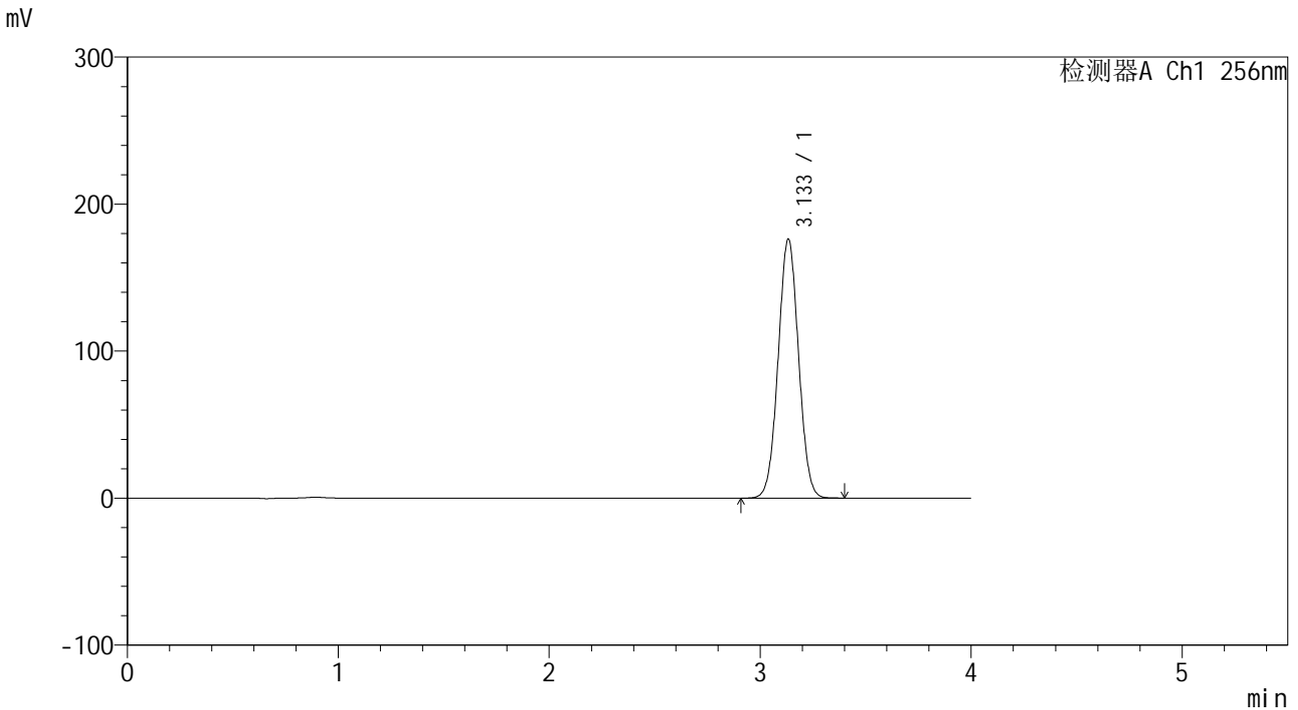


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-41/31-3040-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 02:52:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:59:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	1184986	100.000	175877	4989	1.029	--
总计		1184986	100.000	175877			

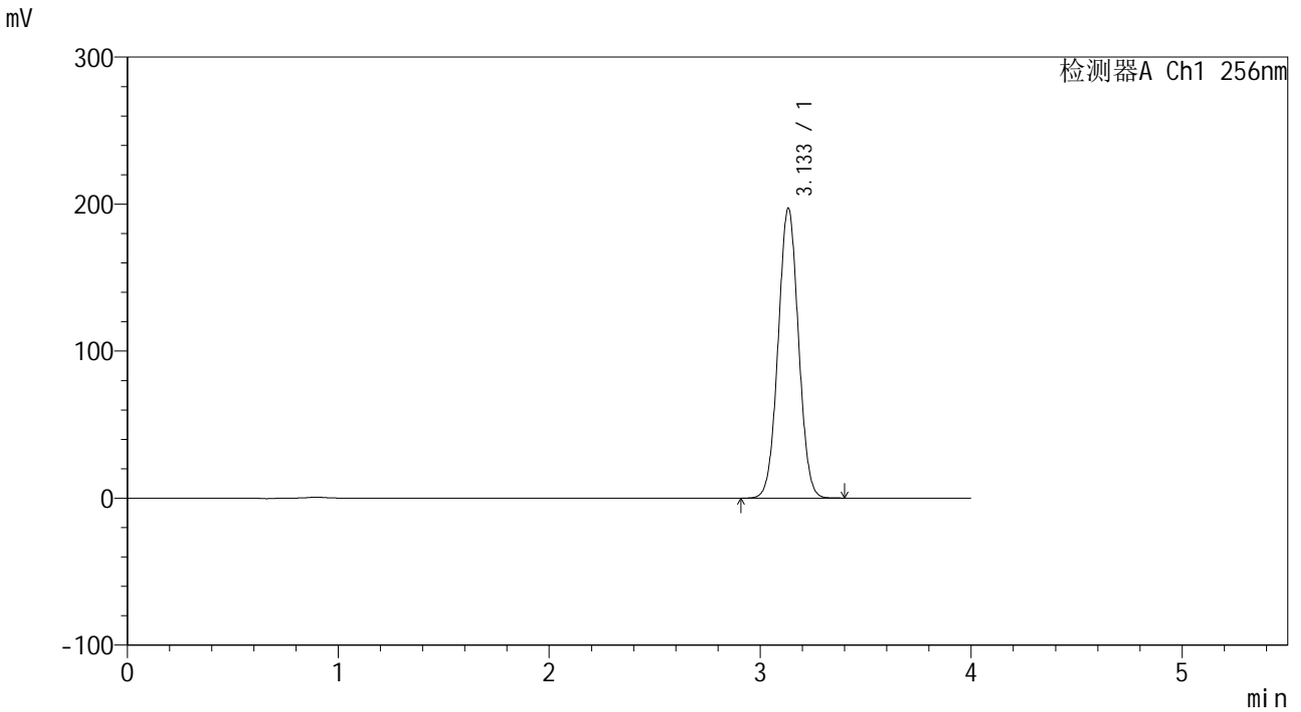


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-41/31-3046-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 03:18:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 17:00:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	1321372	100.000	196849	5022	1.029	--
总计		1321372	100.000	196849			

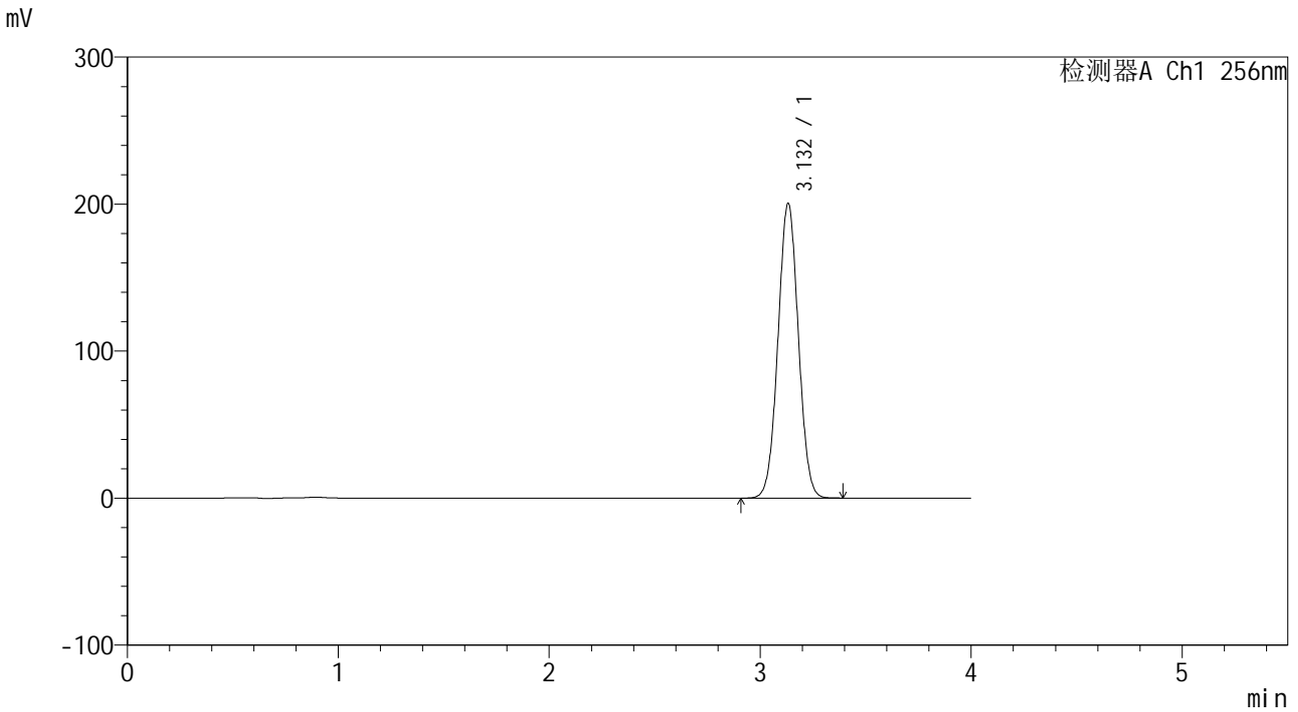


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-41/31-3048-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 03:27:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 17:00:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	1346680	100.000	200366	5001	1.027	--
总计		1346680	100.000	200366			

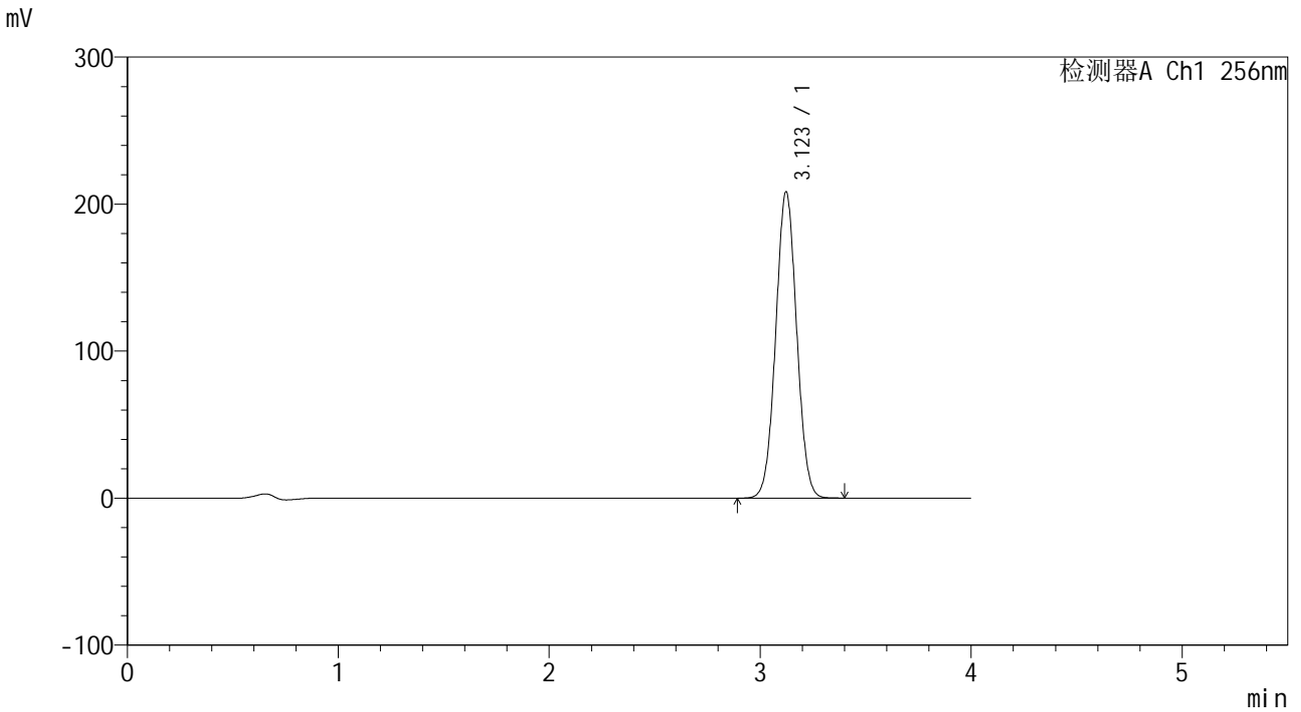


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-41/31-3060-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 04:19:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 17:02:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	1437799	100.000	208409	4712	1.034	--
总计		1437799	100.000	208409			