

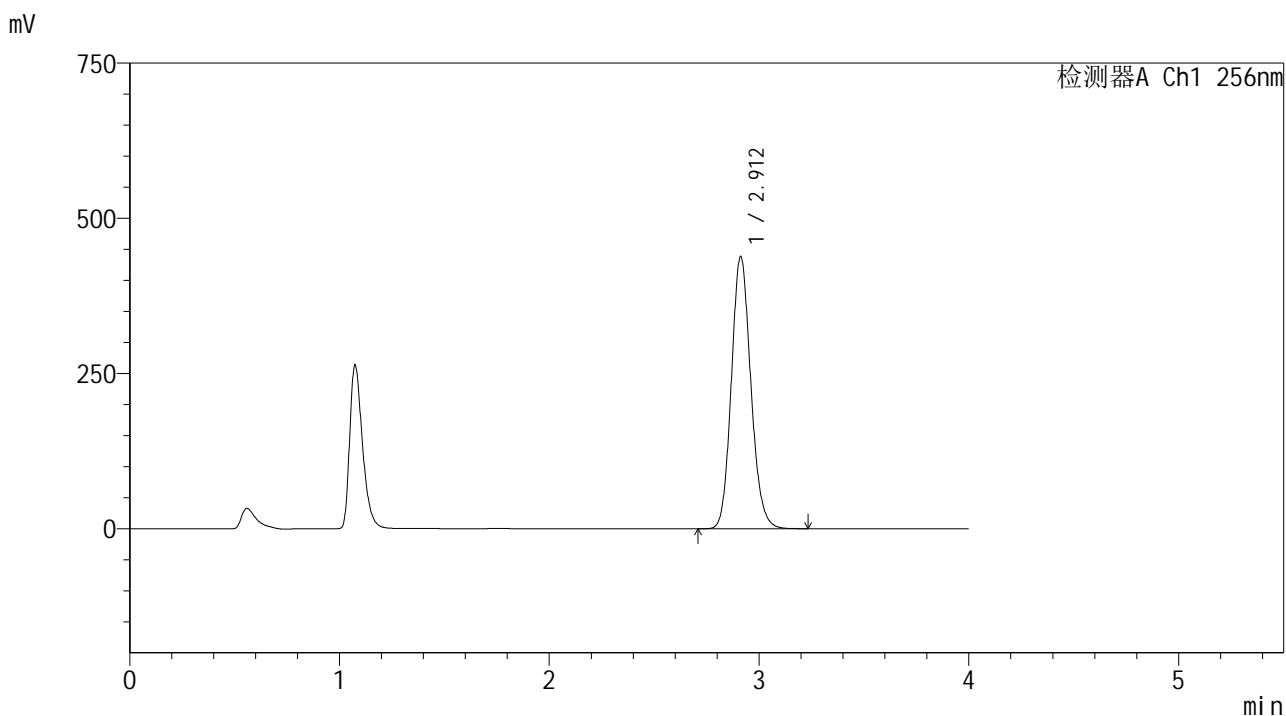


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3283-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 11:36:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:54:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	2828694	100.000	438570	4770	1.133	--
总计		2828694	100.000	438570			

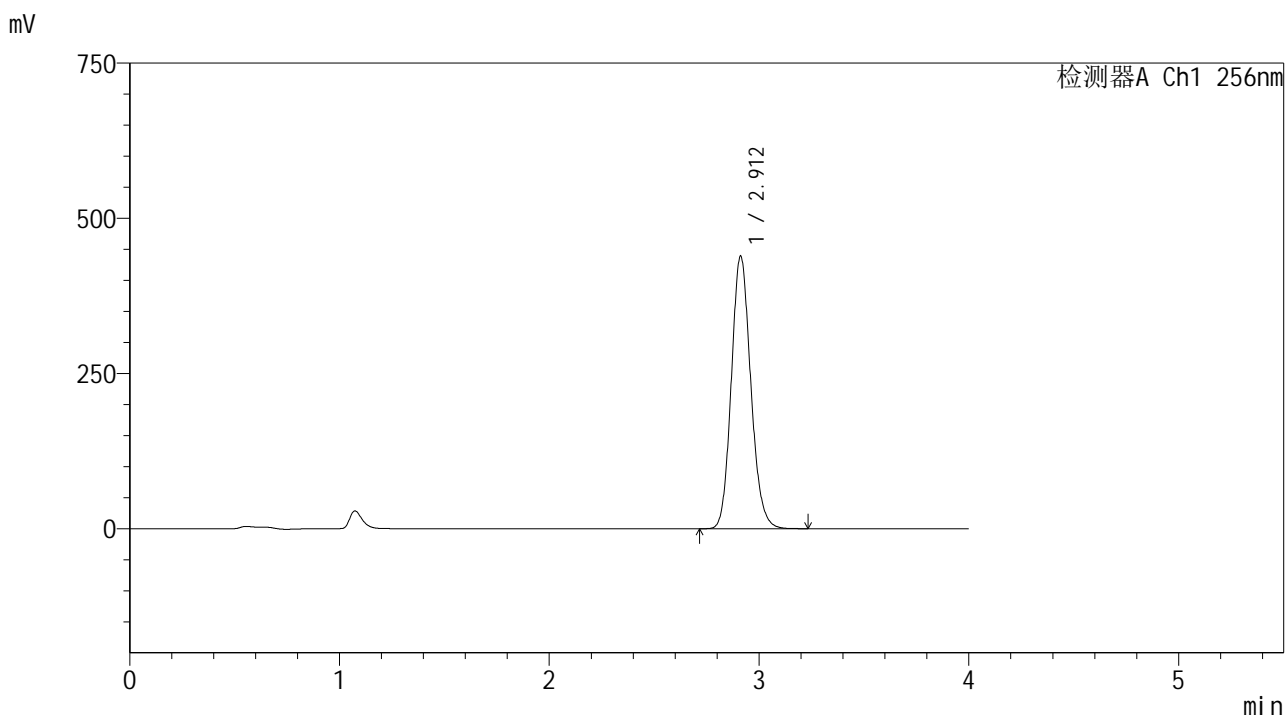


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3284-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 11:40:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:54:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	2831568	100.000	439241	4774	1.135	--
总计		2831568	100.000	439241			

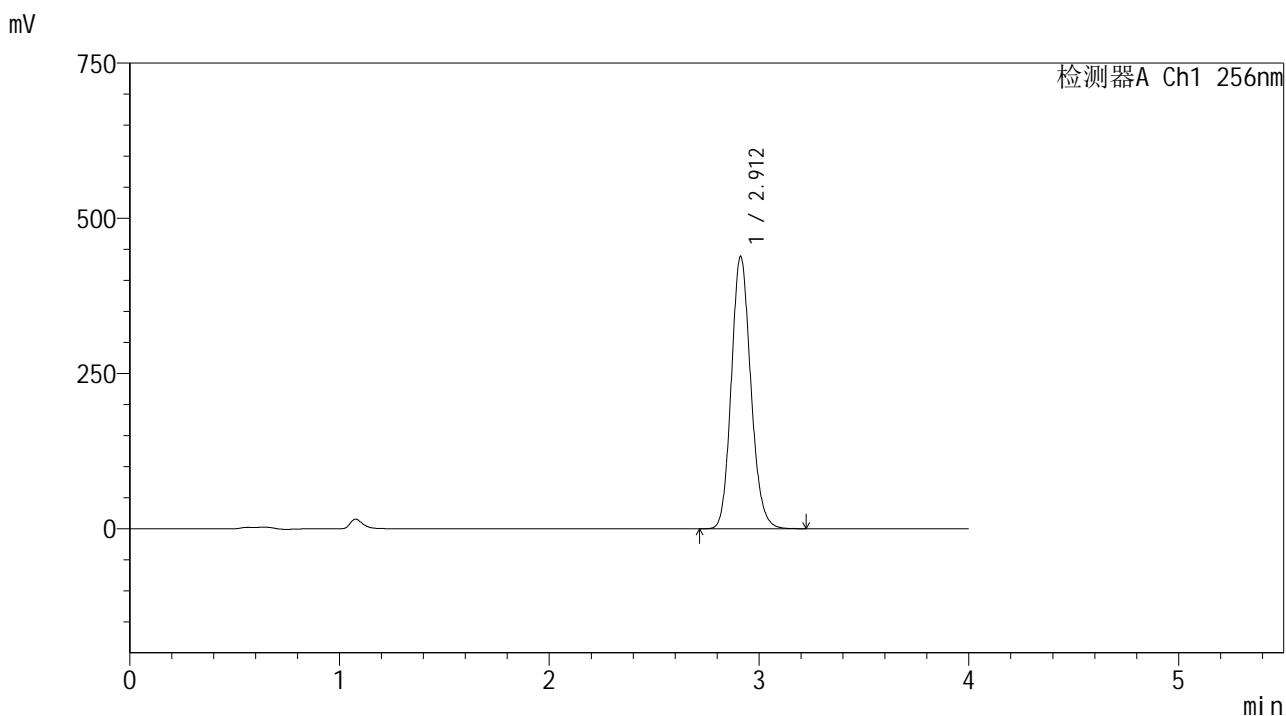


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3285-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 11:44:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:54:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	2828794	100.000	438824	4774	1.137	--
总计		2828794	100.000	438824			



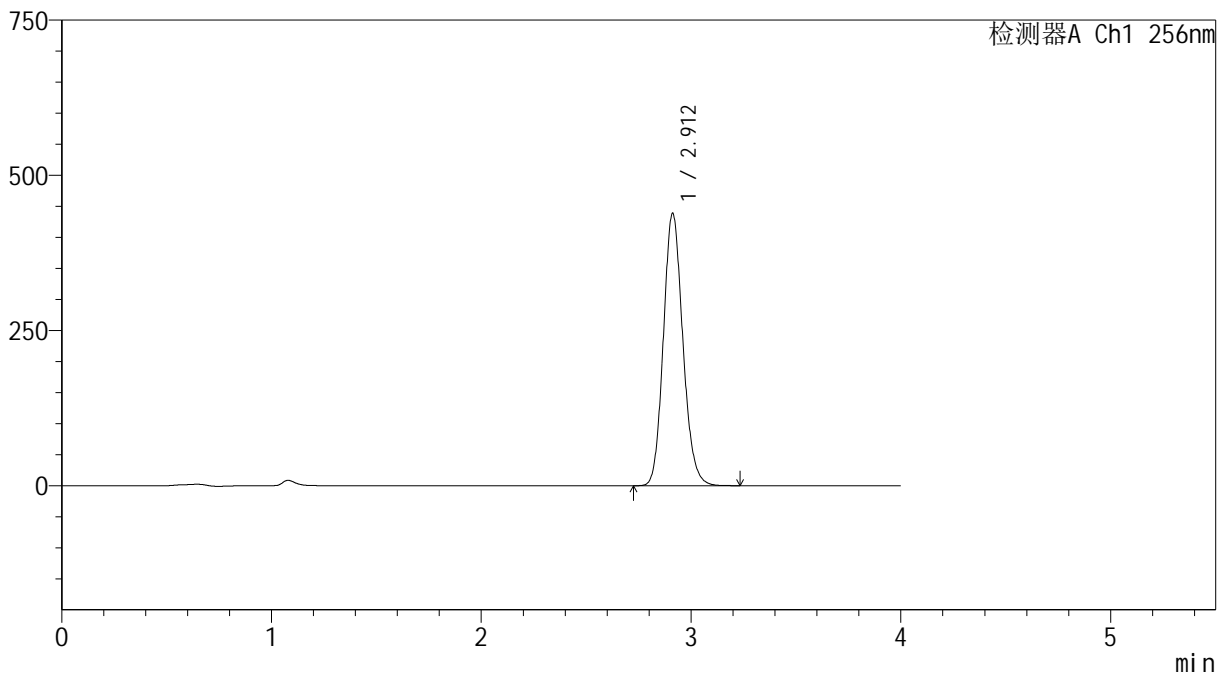
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3286-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 11:49:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:54:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	2829271	100.000	438986	4778	1.138	--
总计		2829271	100.000	438986			

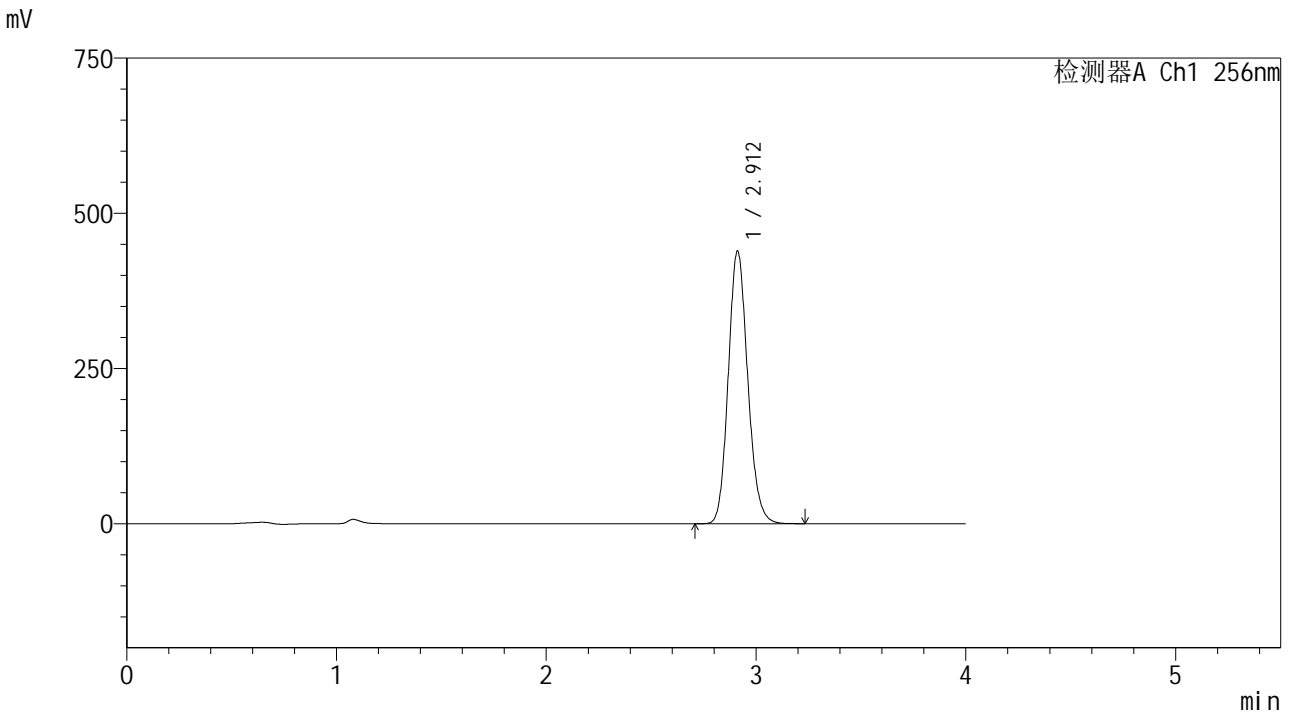


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3287-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 11:53:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:54:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	2832016	100.000	439180	4780	1.139	--
总计		2832016	100.000	439180			

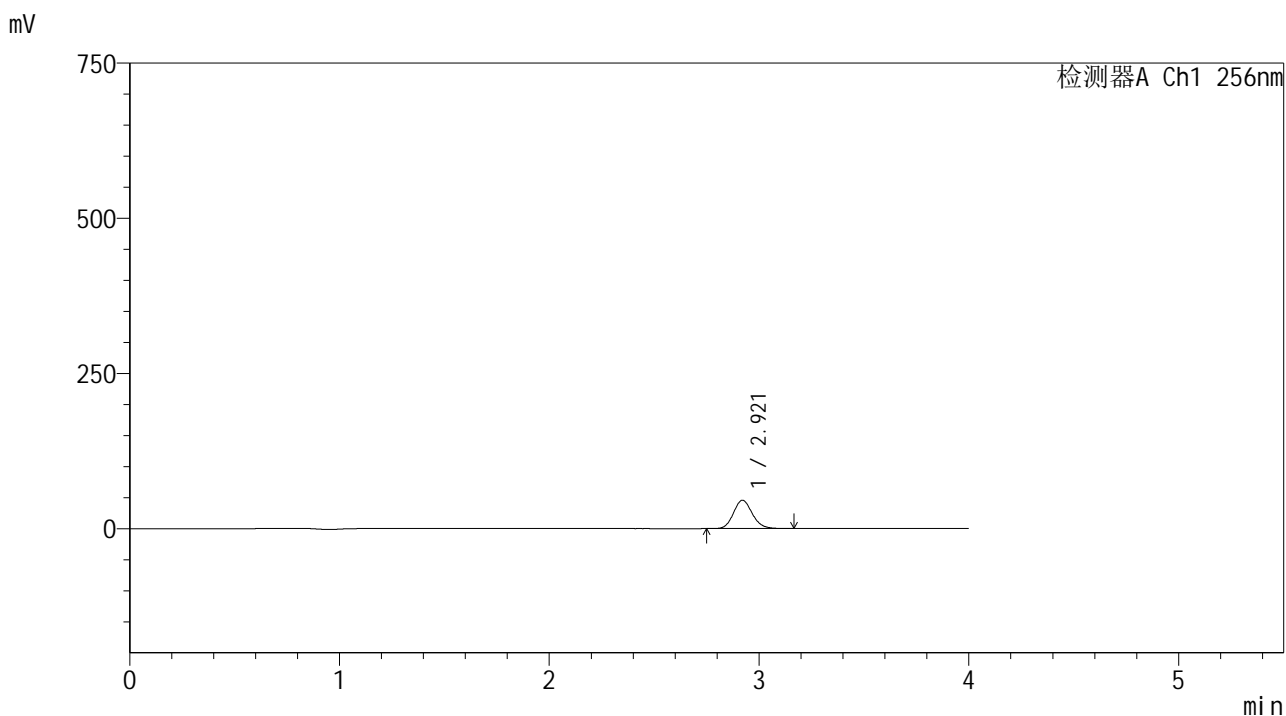


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3288-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 11:57:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:54:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	285199	100.000	45769	5147	1.133	--
总计		285199	100.000	45769			

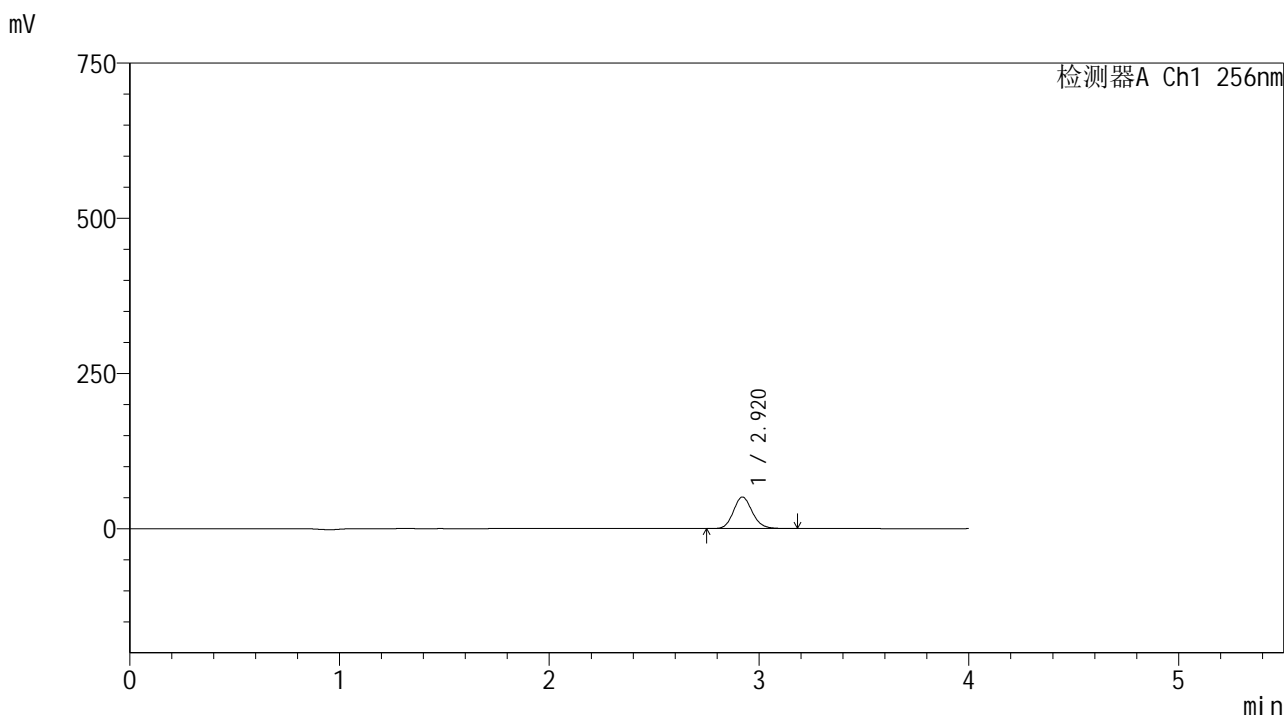


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3289-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 12:02:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:54:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	317817	100.000	50821	5124	1.135	--
总计		317817	100.000	50821			

<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 - 0-230/11-3290-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/28 12:06:41

实验者: xiechaojun

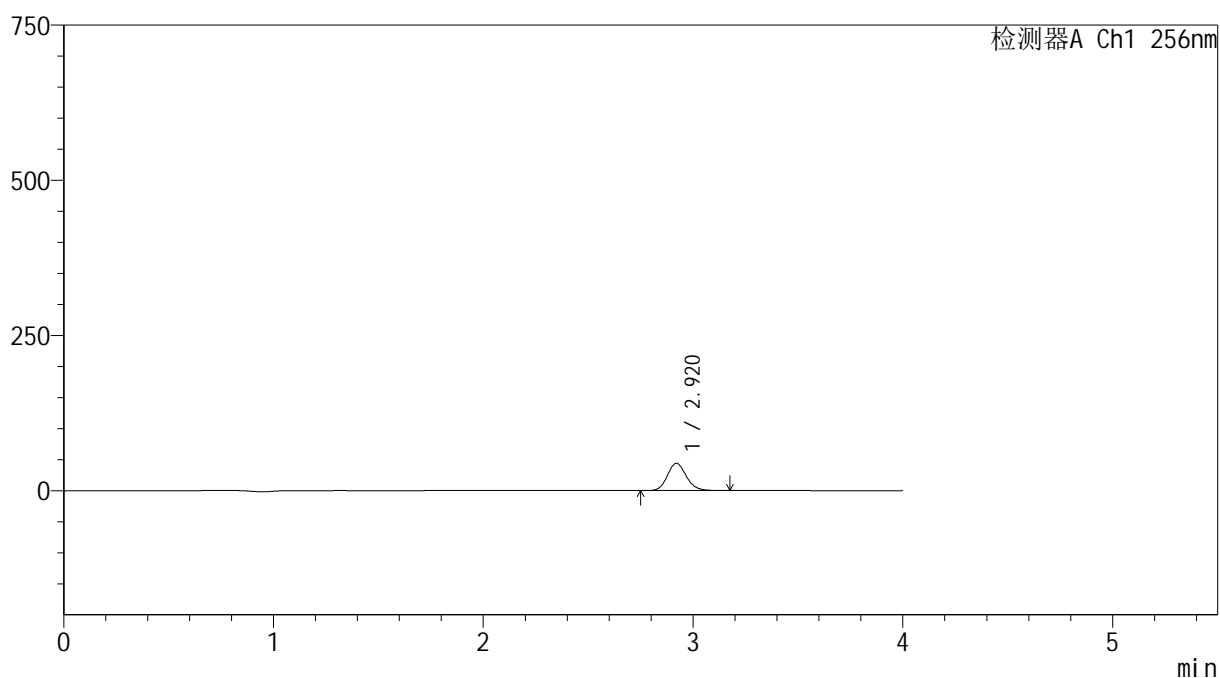
处理时间(V2): 2025/03/01 08:54:45

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	275028	100.000	44030	5126	1.135	--
总计		275028	100.000	44030			

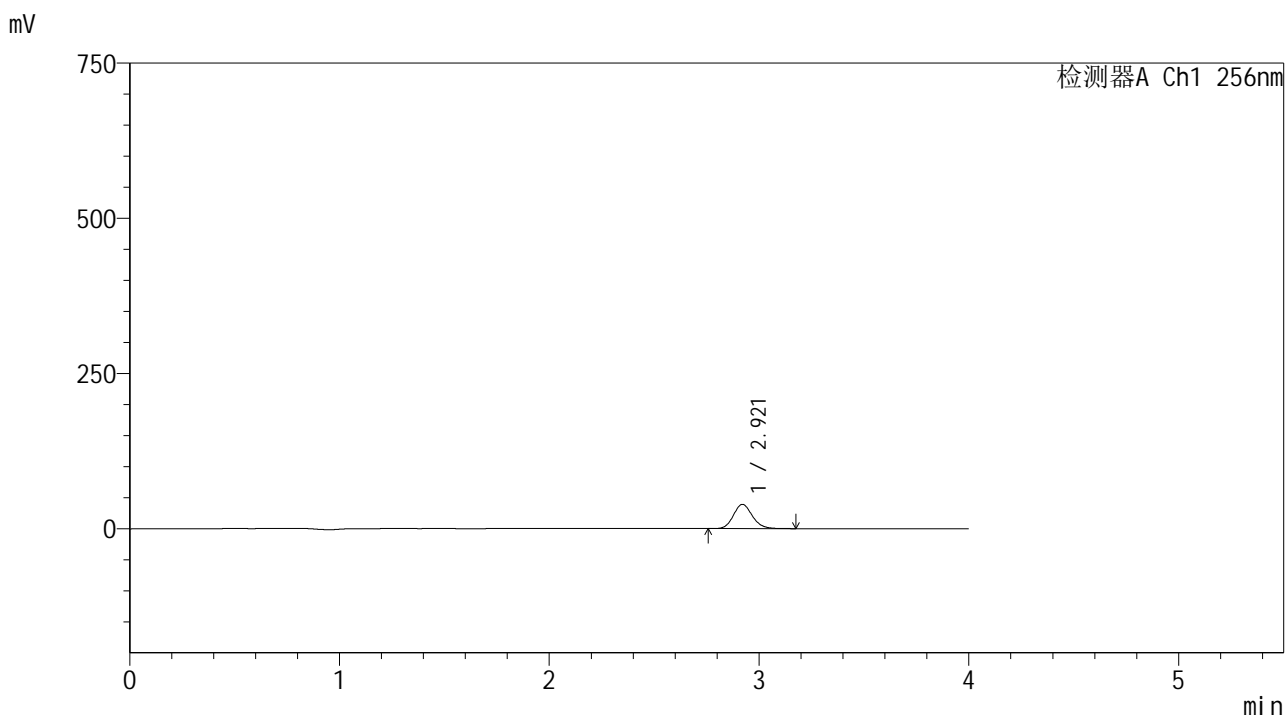


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3291-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 12:11:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:54:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	244042	100.000	39060	5128	1.137	--
总计		244042	100.000	39060			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3292-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 5 μ l

进样时间:2025/02/28 12:15:26

处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:54:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

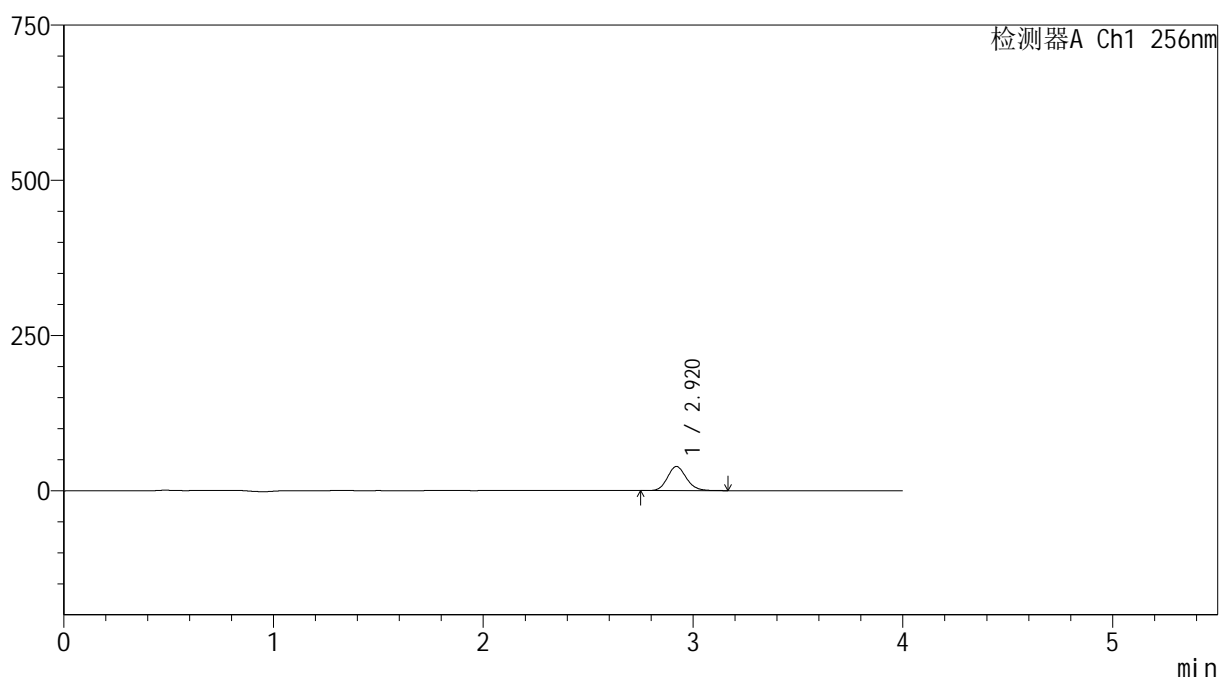
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	242578	100.000	38844	5129	1.137	--
总计		242578	100.000	38844			

<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 - 0-230/11-3293-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/28 12:19:48

实验者: xiechaojun

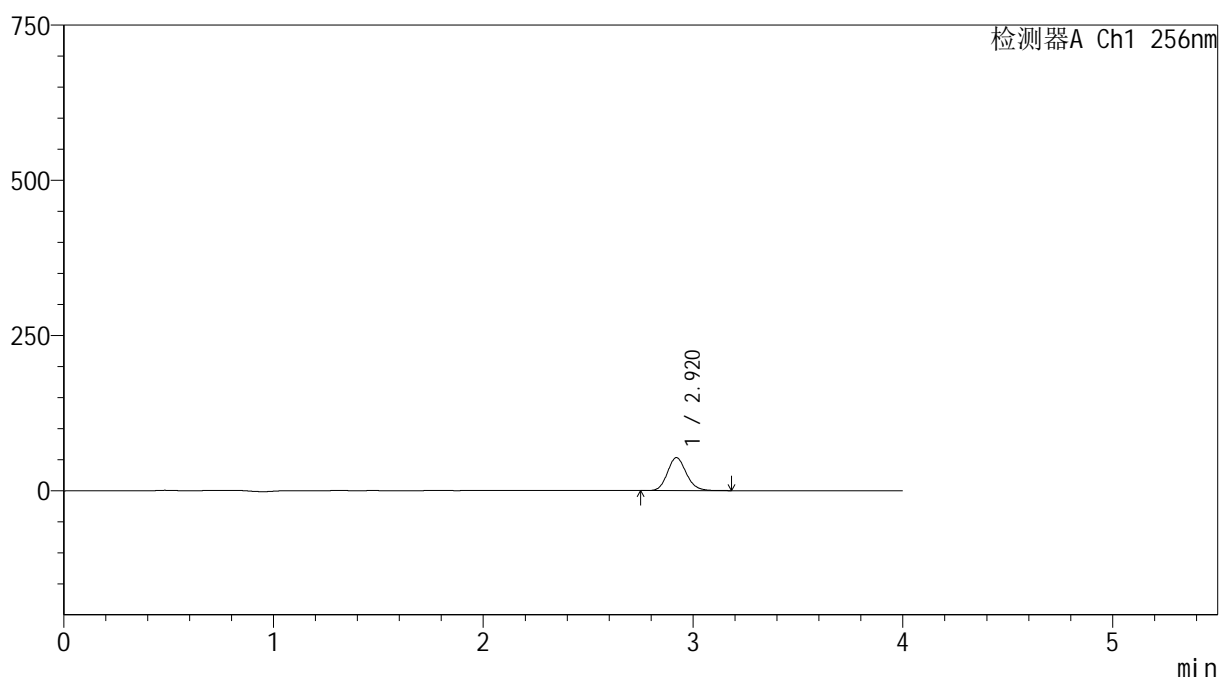
处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:54:53

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	331814	100.000	53089	5129	1.138	--
总计		331814	100.000	53089			

<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 - 0-230/11-3294-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/28 12:24:10

实验者: xiechaojun

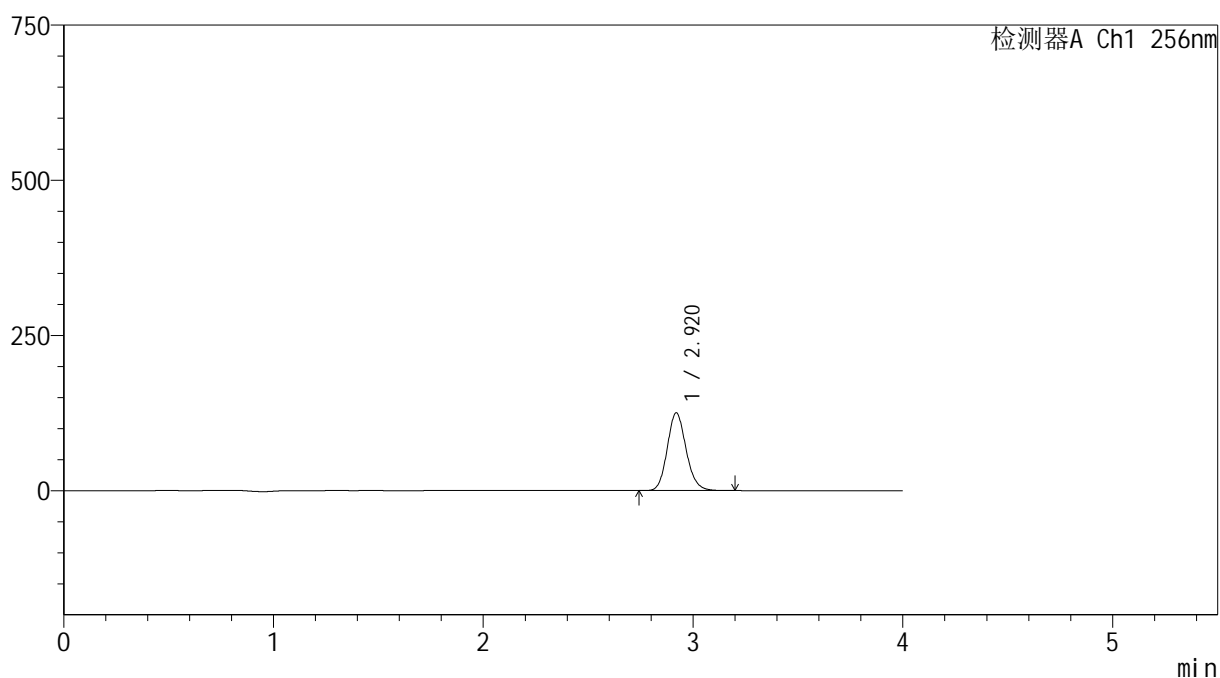
处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:54:56

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	783214	100.000	125112	5118	1.139	--
总计		783214	100.000	125112			

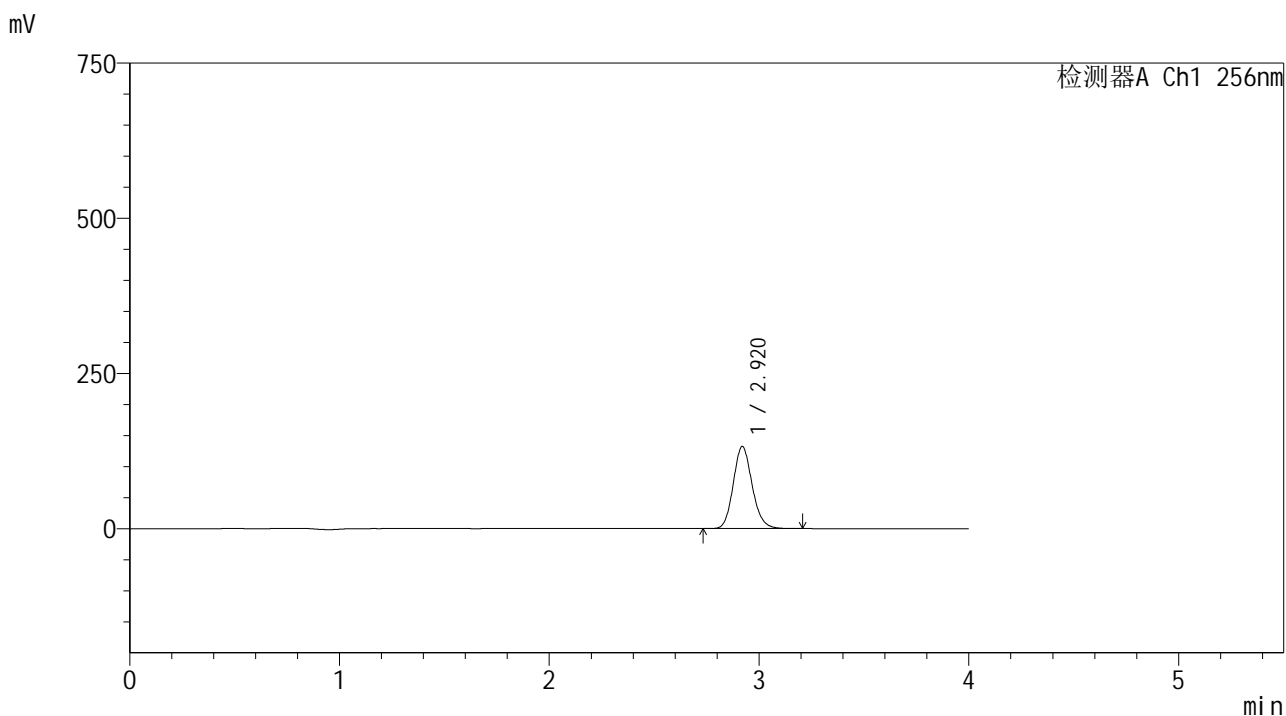


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3295-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 12:28:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:54:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	828103	100.000	132232	5114	1.140	--
总计		828103	100.000	132232			

<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 - 0-230/11-3296-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/28 12:32:54

实验者: xiechaojun

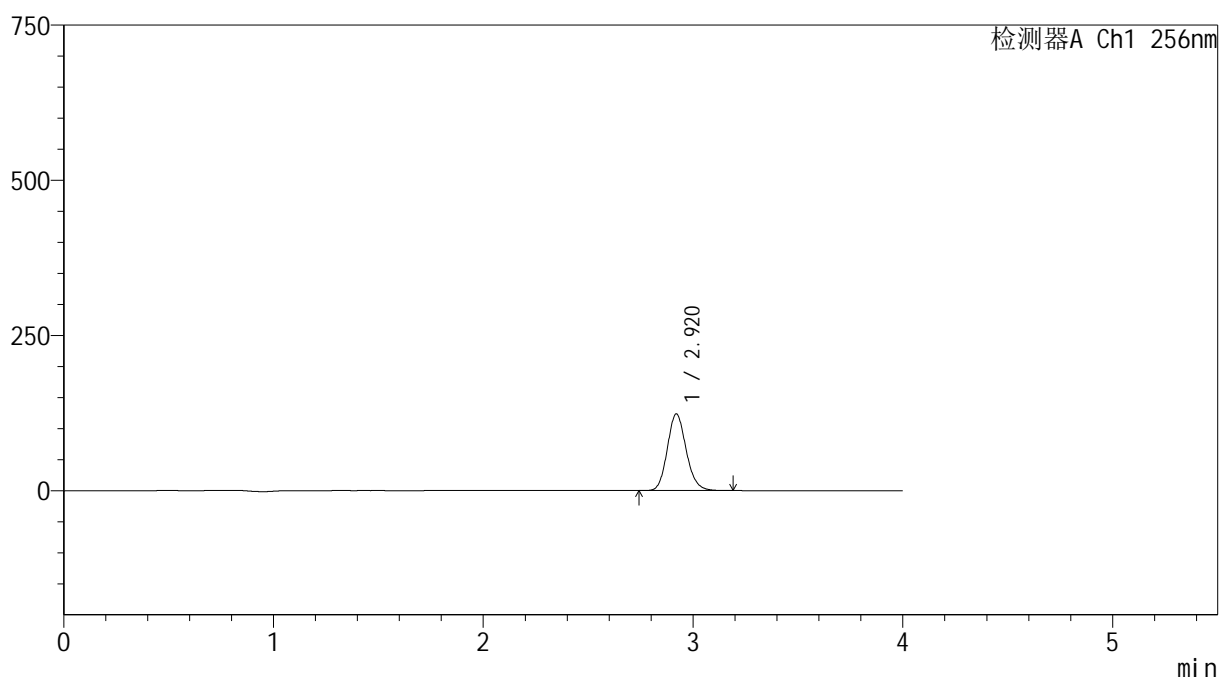
处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:55:02

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	773203	100.000	123480	5112	1.140	--
总计		773203	100.000	123480			

<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 - 0-230/11-3297-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/28 12:37:15

实验者: xiechaojun

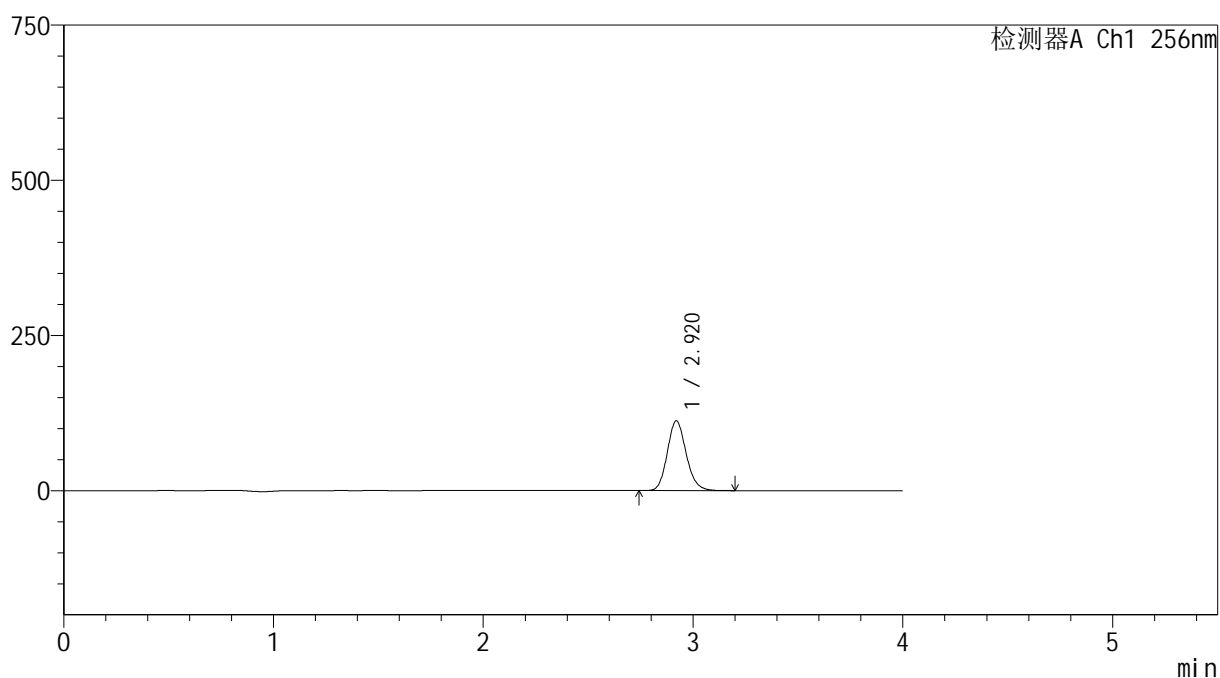
处理时间(V2): 2025/03/01 08:55:04

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	703609	100.000	112319	5107	1.140	--
总计		703609	100.000	112319			

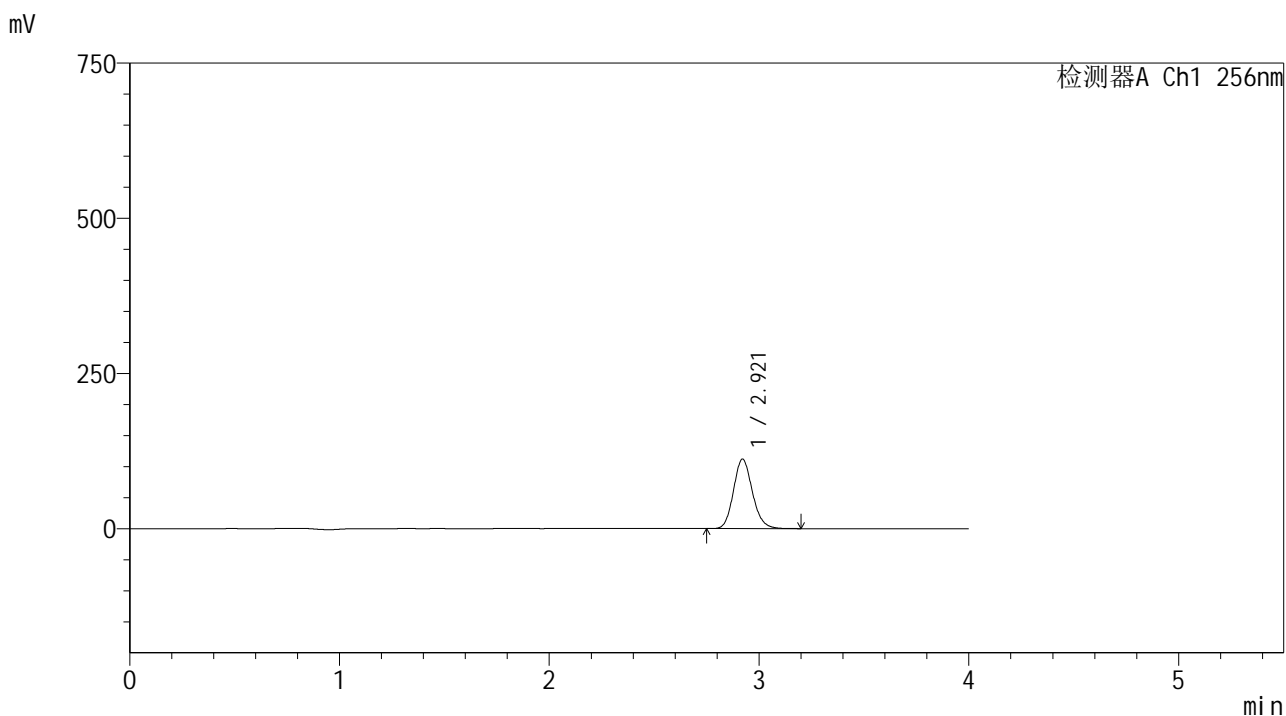


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3298-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 12:41:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:55:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	701211	100.000	111989	5111	1.140	--
总计		701211	100.000	111989			



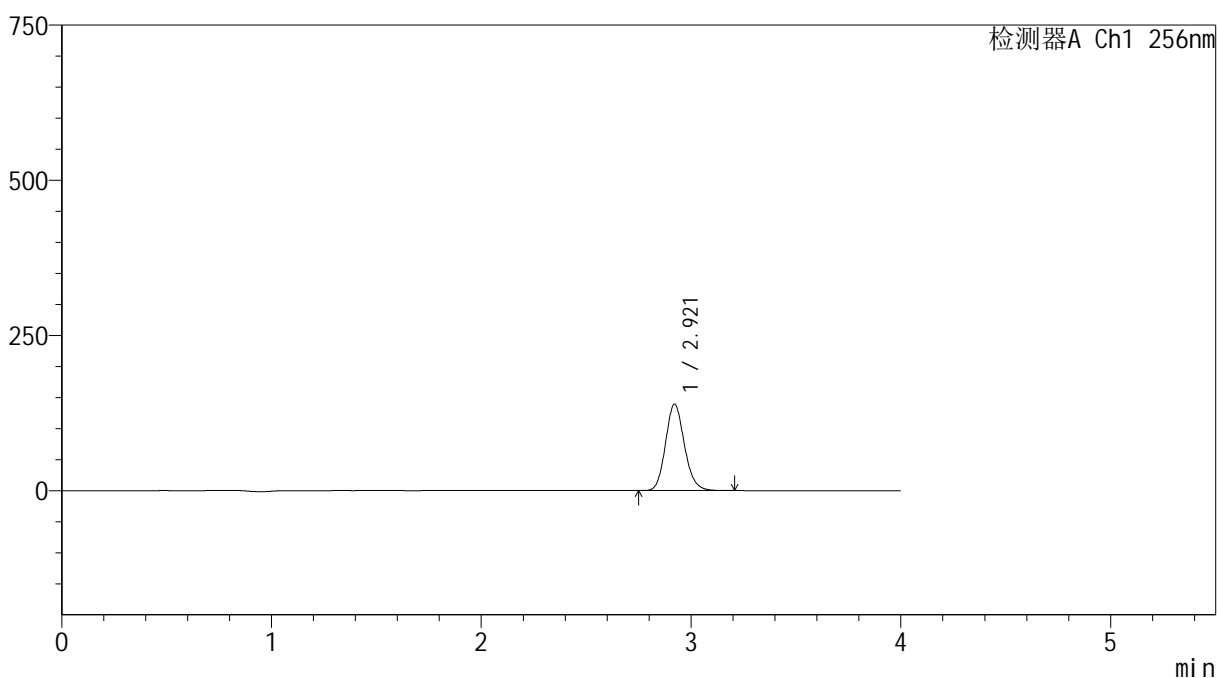
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3299-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 12:45:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:55:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	872464	100.000	139227	5102	1.141	--
总计		872464	100.000	139227			



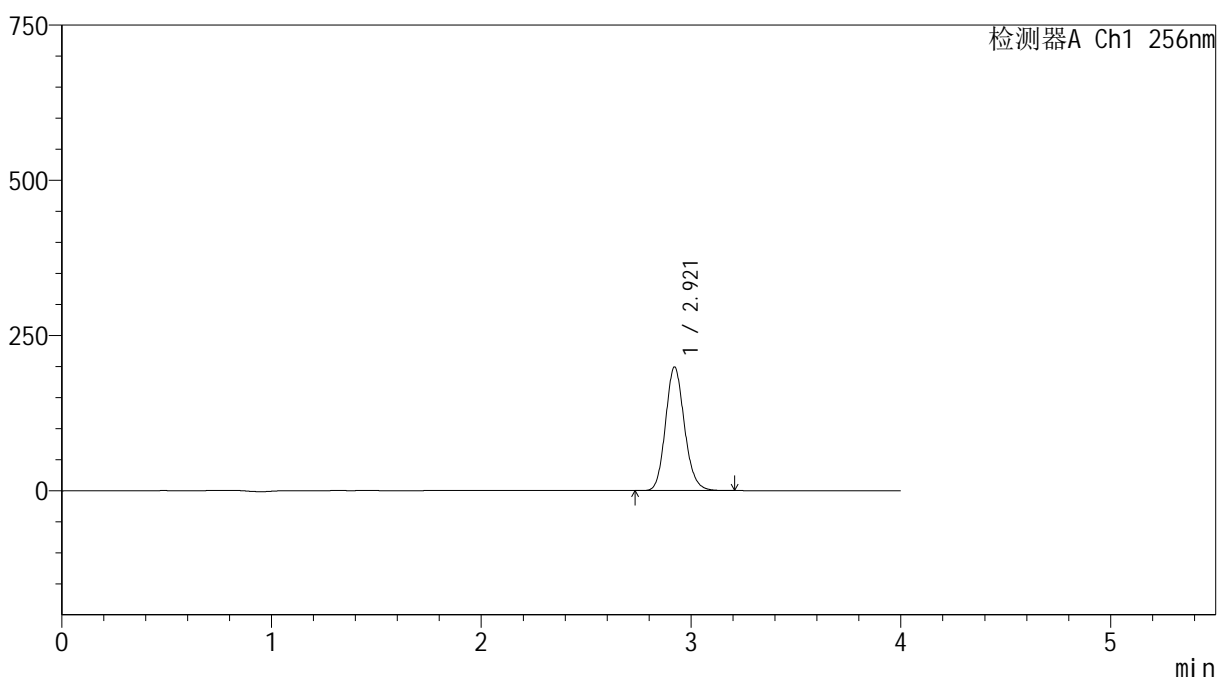
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3300-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 12:50:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:55:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1248451	100.000	199168	5099	1.141	--
总计		1248451	100.000	199168			



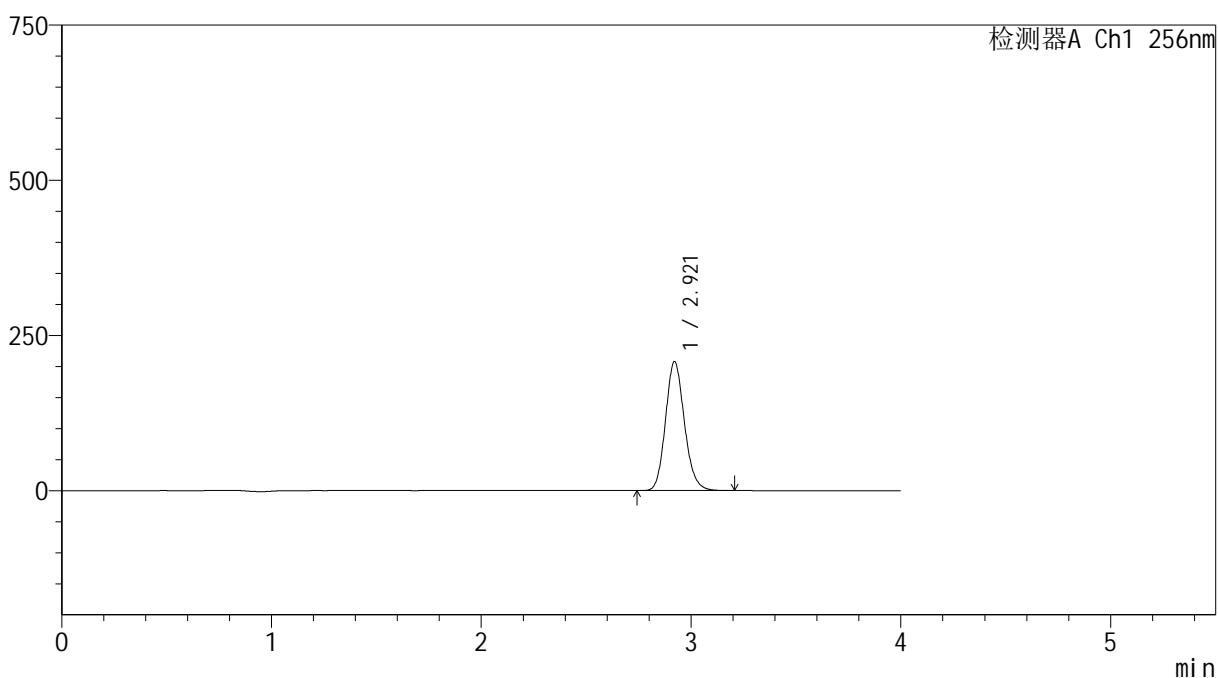
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3301-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 12:54:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:55:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1302600	100.000	207809	5100	1.141	--
总计		1302600	100.000	207809			

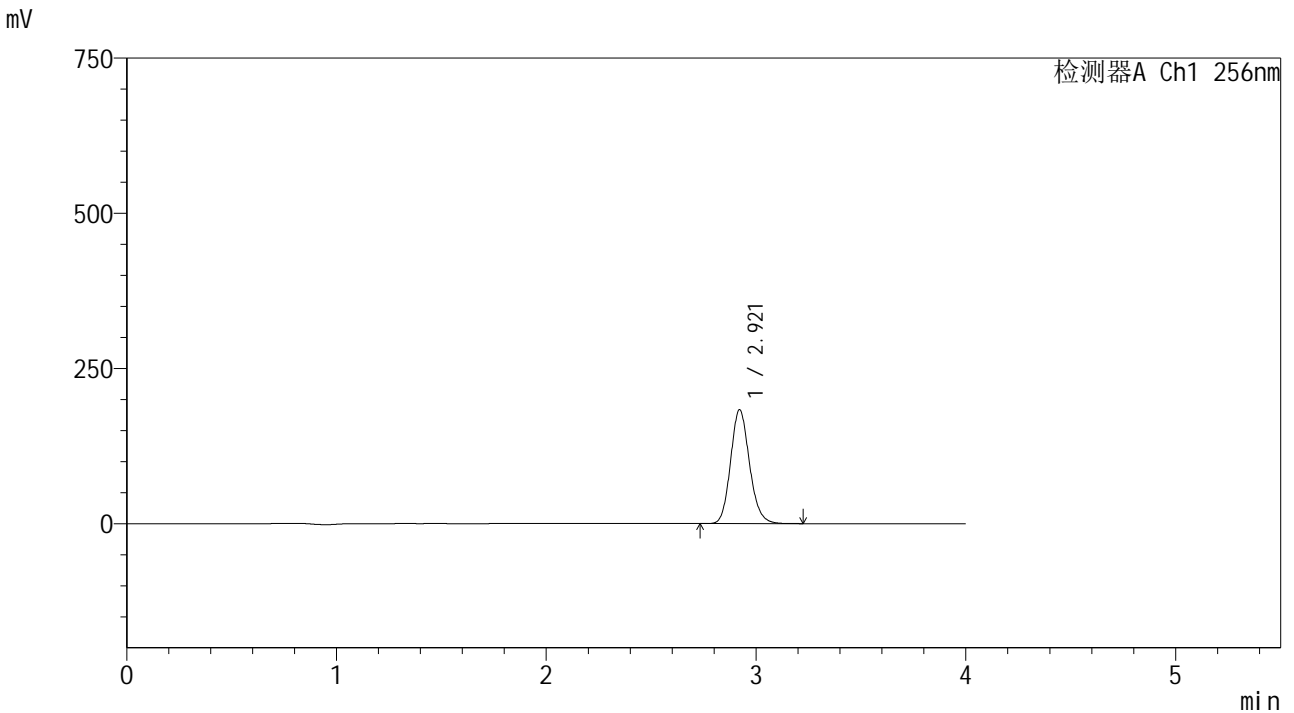


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3303-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 13:03:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:55:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1151237	100.000	183504	5087	1.142	--
总计		1151237	100.000	183504			

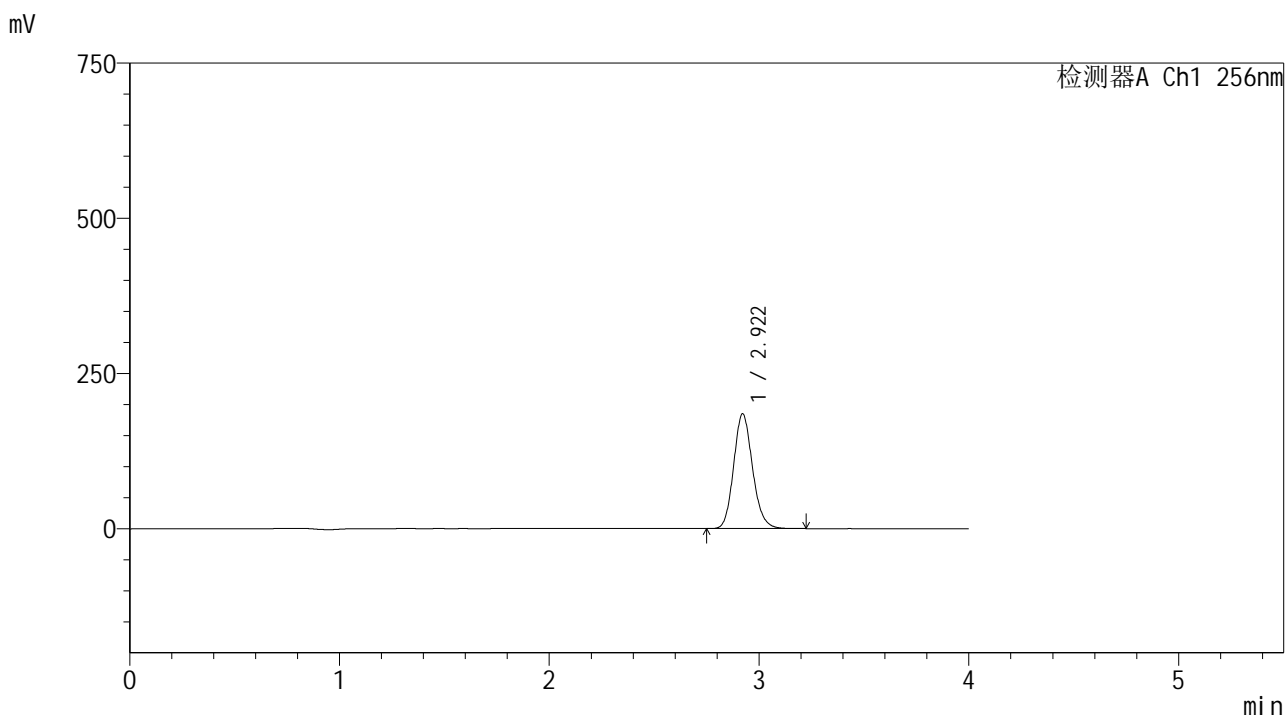


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3304-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 13:07:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:55:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	1160247	100.000	184935	5093	1.142	--
总计		1160247	100.000	184935			

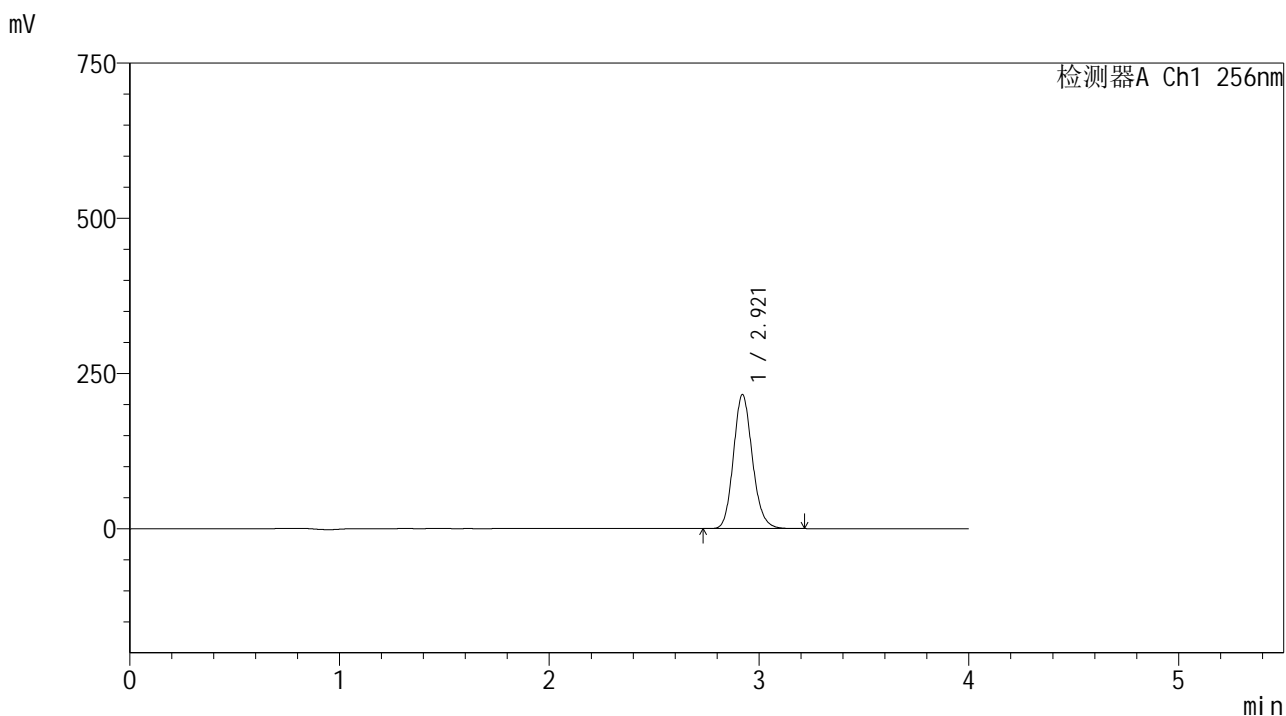


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3305-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 13:12:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:55:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1355615	100.000	215884	5084	1.142	--
总计		1355615	100.000	215884			

<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 - 0-230/11-3306-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/28 13:16:36

实验者: xiechaojun

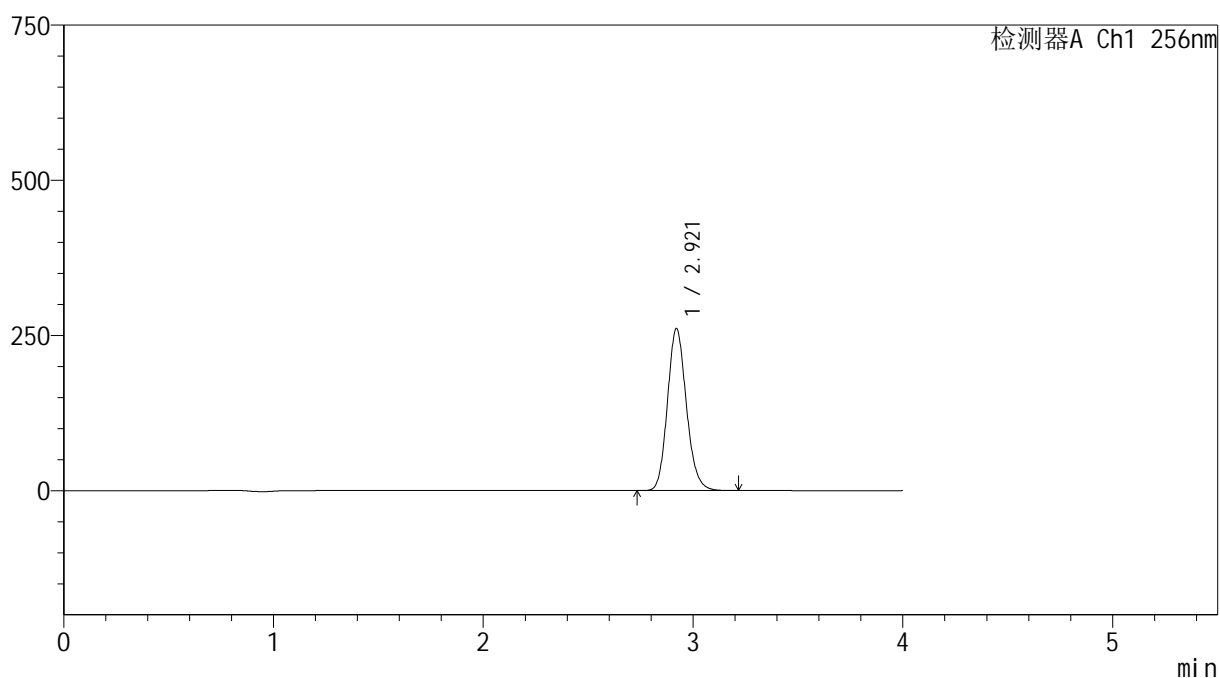
处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:55:32

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1638810	100.000	260928	5082	1.142	--
总计		1638810	100.000	260928			

<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 - 0-230/11-3307-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/28 13:20:59

实验者: xiechaojun

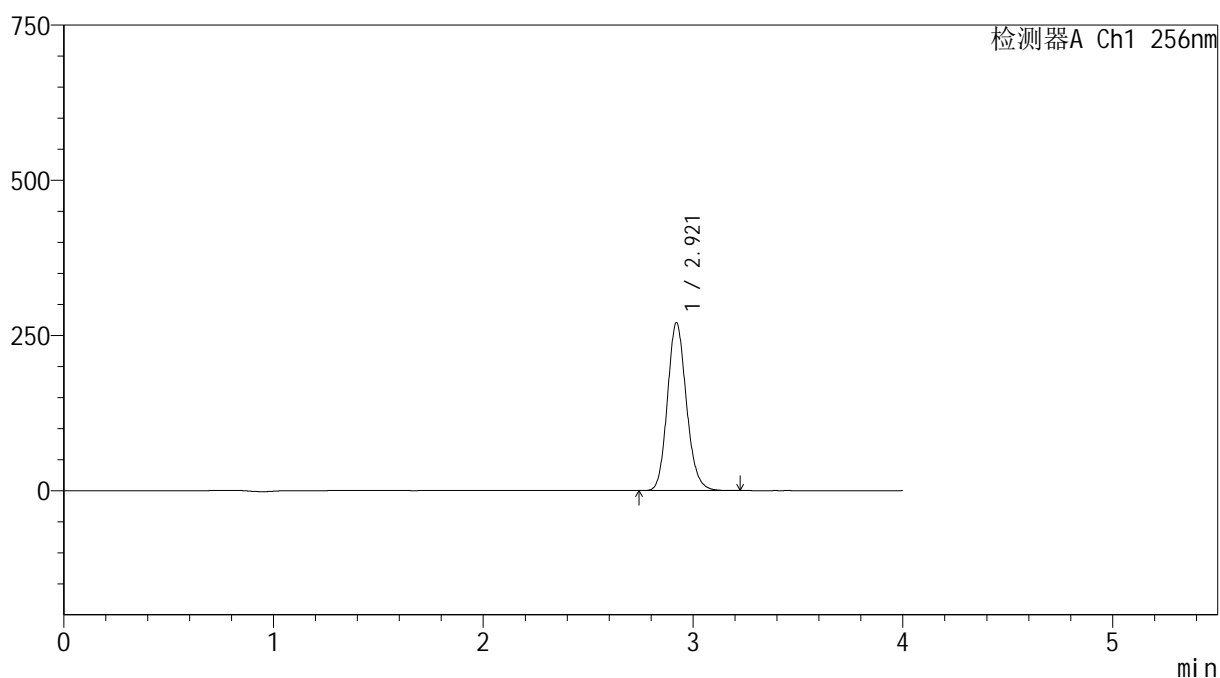
处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:55:34

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1698345	100.000	270309	5078	1.143	--
总计		1698345	100.000	270309			

<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 - 0-230/11-3308-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/28 13:25:21

实验者: xiechaojun

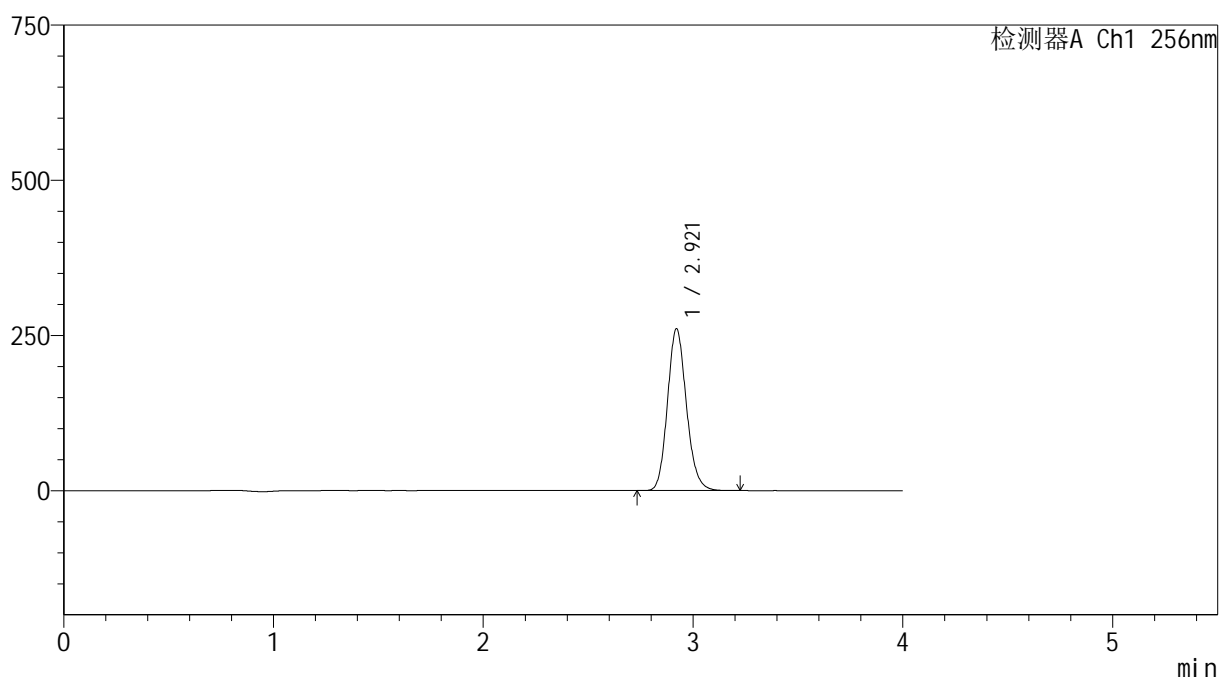
处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:55:37

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1637471	100.000	260694	5083	1.143	--
总计		1637471	100.000	260694			

<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 - 0-230/11-3309-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/28 13:29:43

实验者: xiechaojun

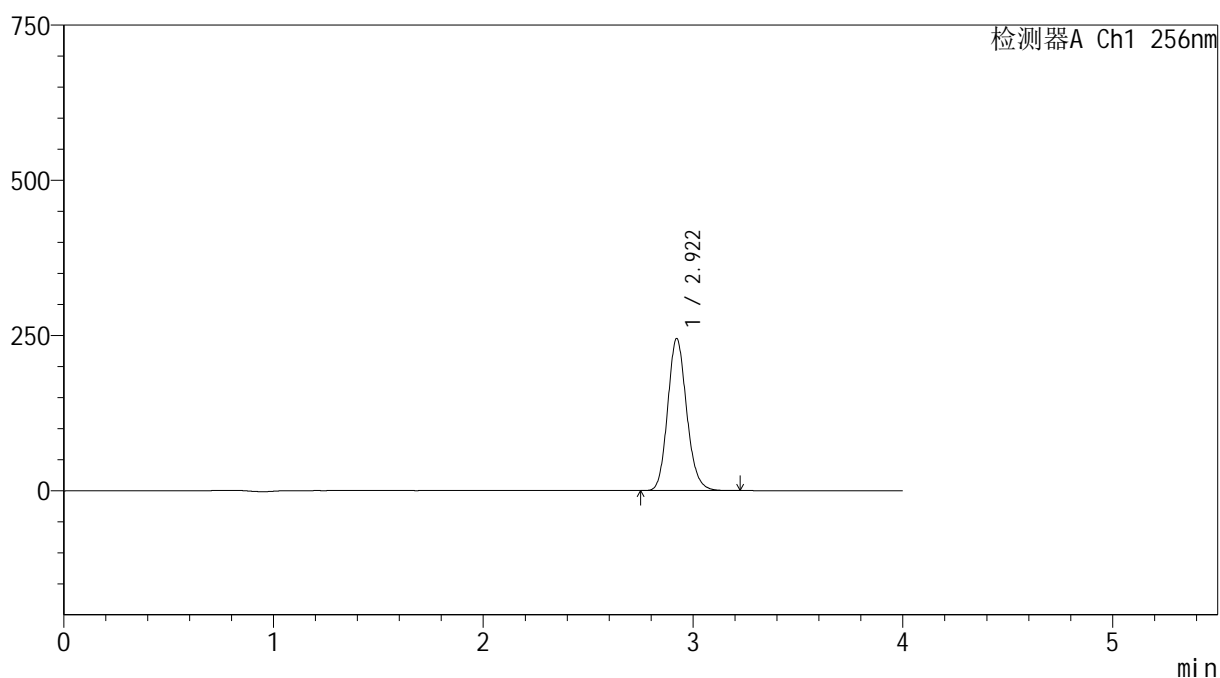
处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:55:40

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	1539180	100.000	244914	5076	1.143	--
总计		1539180	100.000	244914			



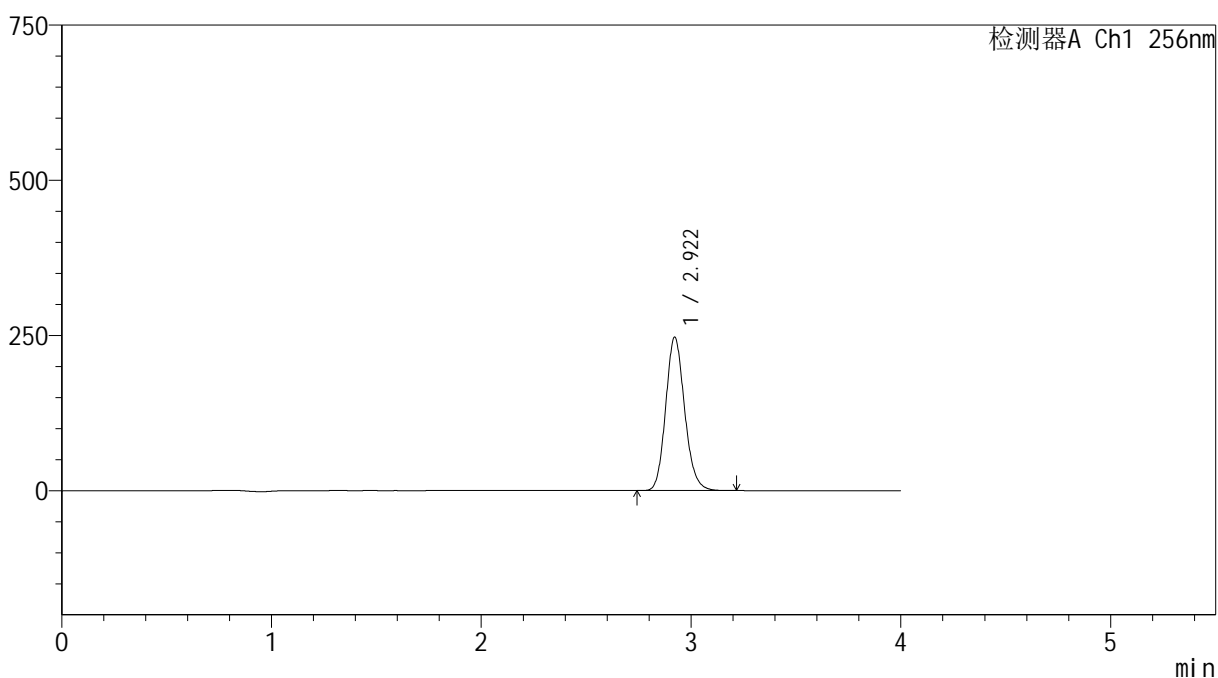
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3310-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 13:34:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:55:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	1552478	100.000	247133	5082	1.143	--
总计		1552478	100.000	247133			



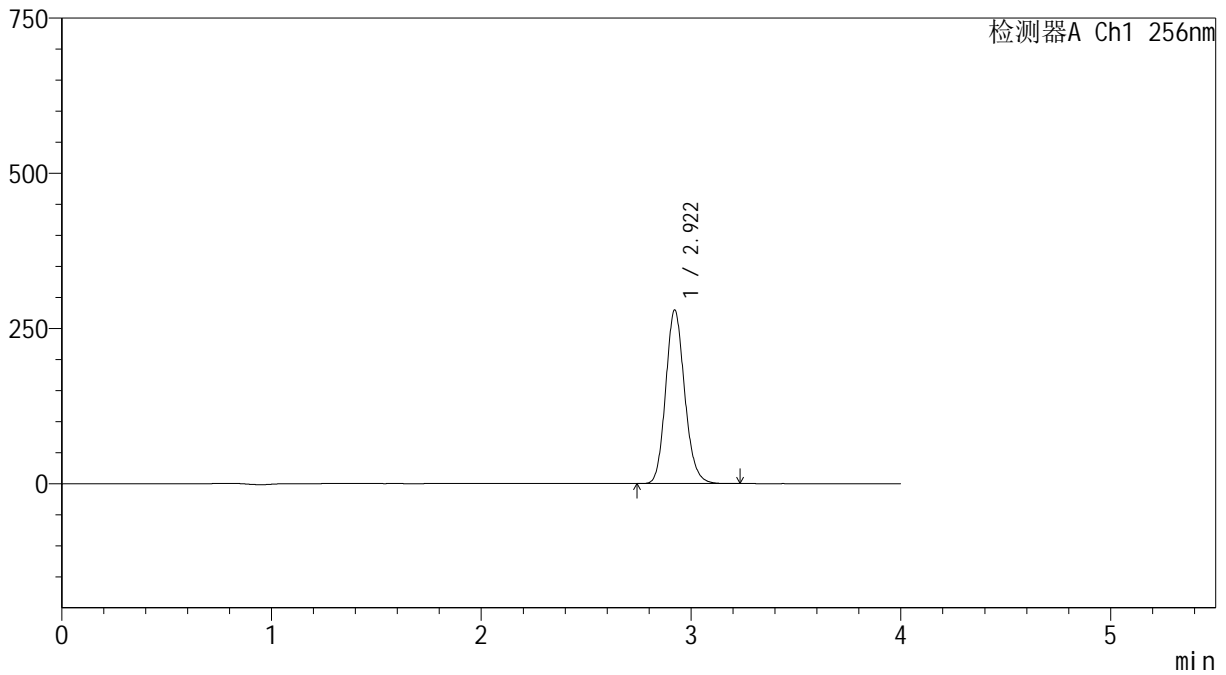
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3311-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 13:38:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:55:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	1757655	100.000	279605	5075	1.144	--
总计		1757655	100.000	279605			

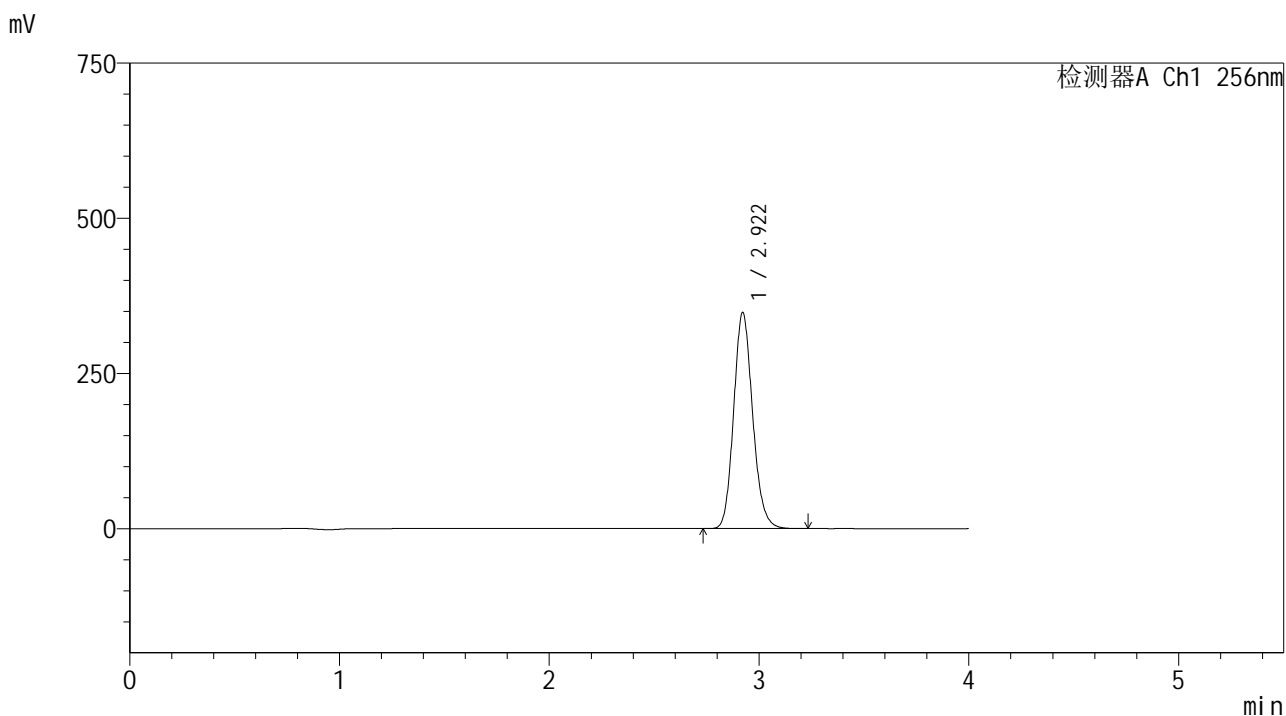


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3312-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 13:42:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:55:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2189632	100.000	348259	5073	1.144	--
总计		2189632	100.000	348259			

<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 - 0-230/11-3313-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/28 13:47:13

实验者: xiechaojun

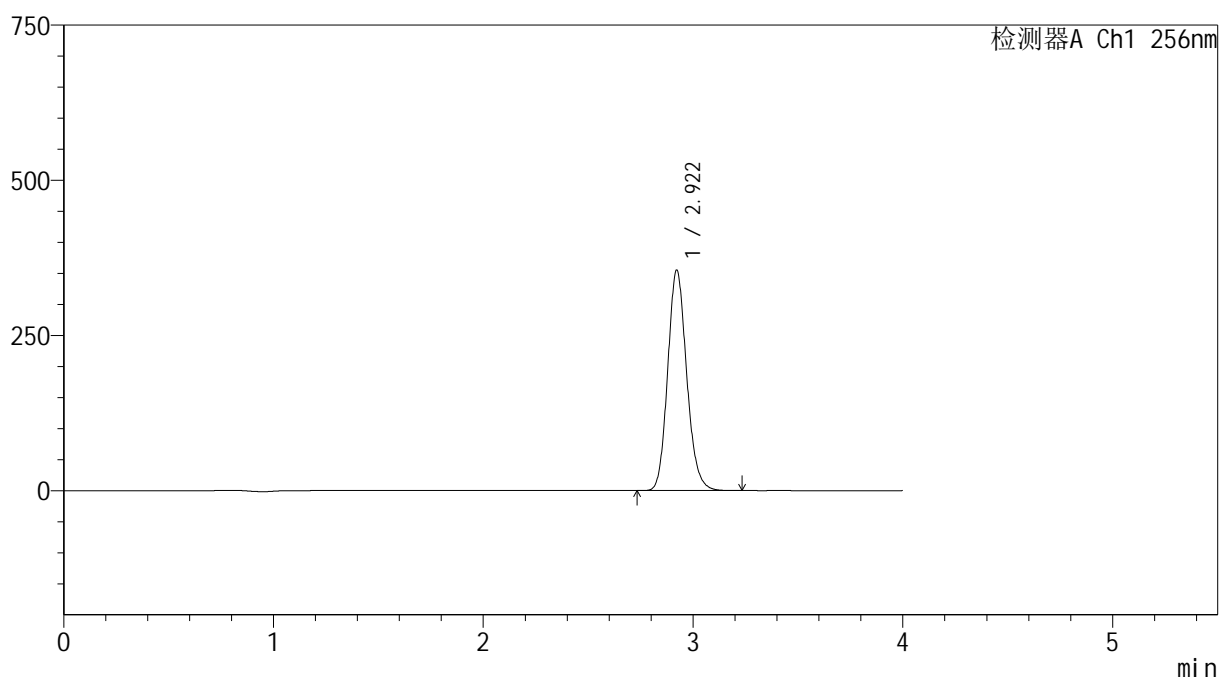
处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:55:51

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2233078	100.000	355103	5073	1.144	--
总计		2233078	100.000	355103			



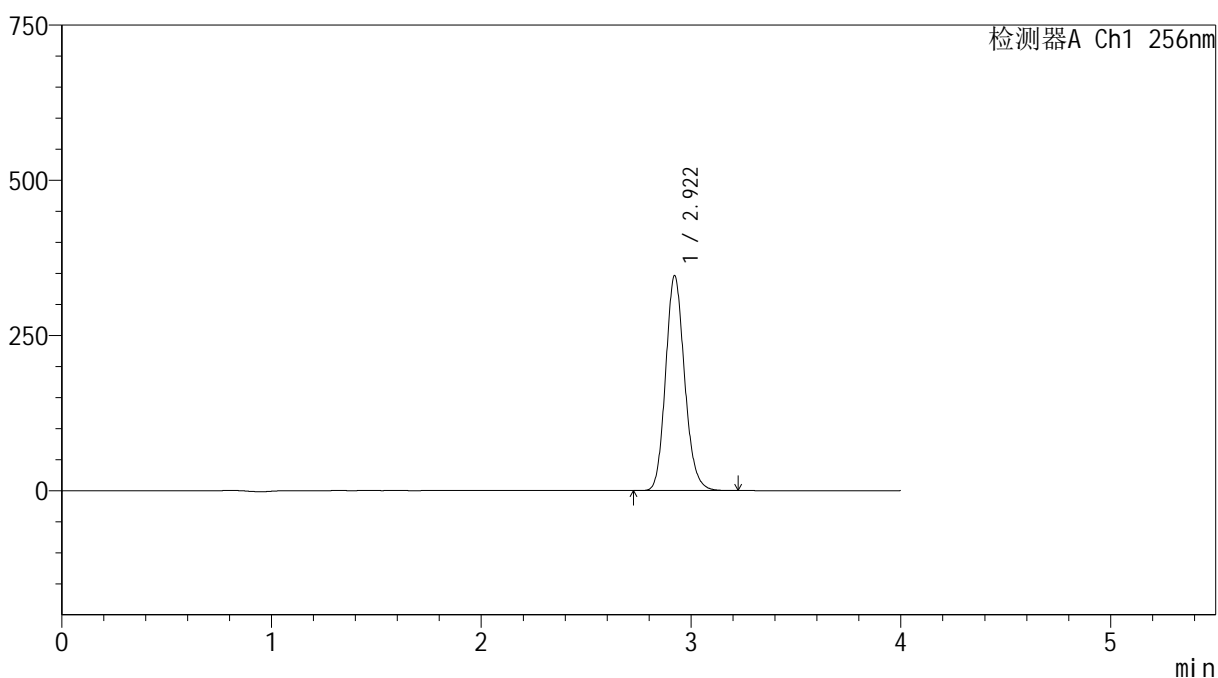
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3314-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 13:51:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:55:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2177316	100.000	346204	5069	1.144	--
总计		2177316	100.000	346204			



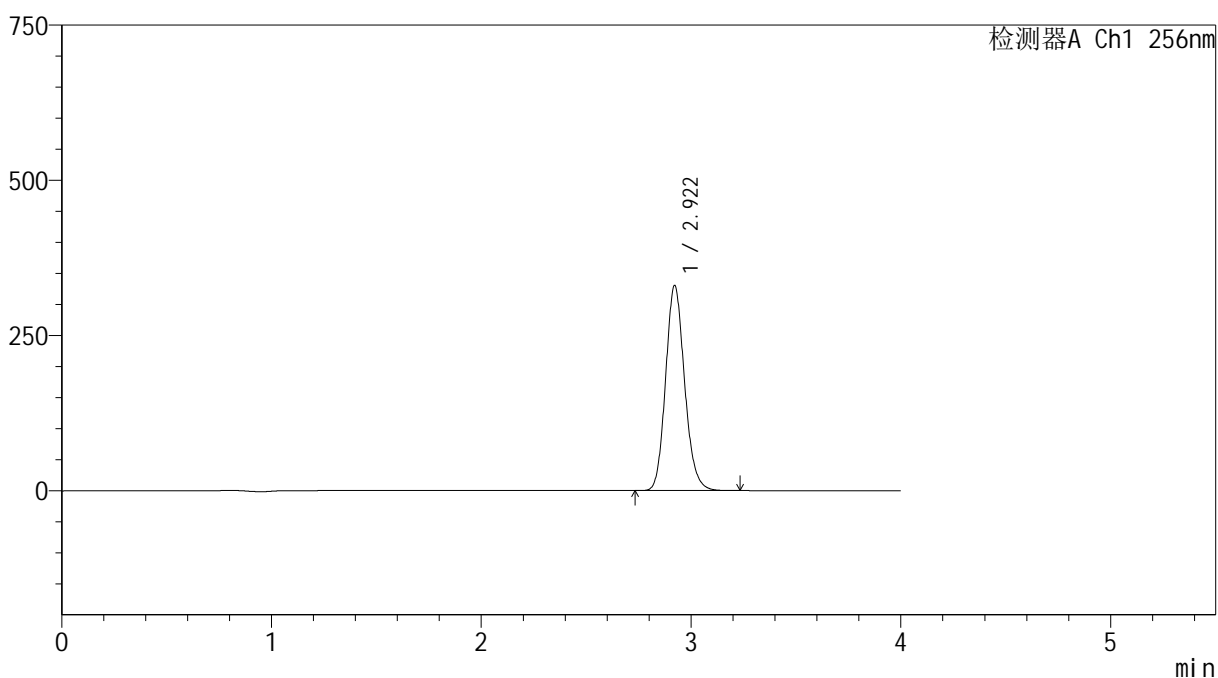
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3315-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 13:55:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:55:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2079613	100.000	330465	5063	1.144	--
总计		2079613	100.000	330465			

<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 - 0-230/11-3316-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/28 14:00:18

实验者: xiechaojun

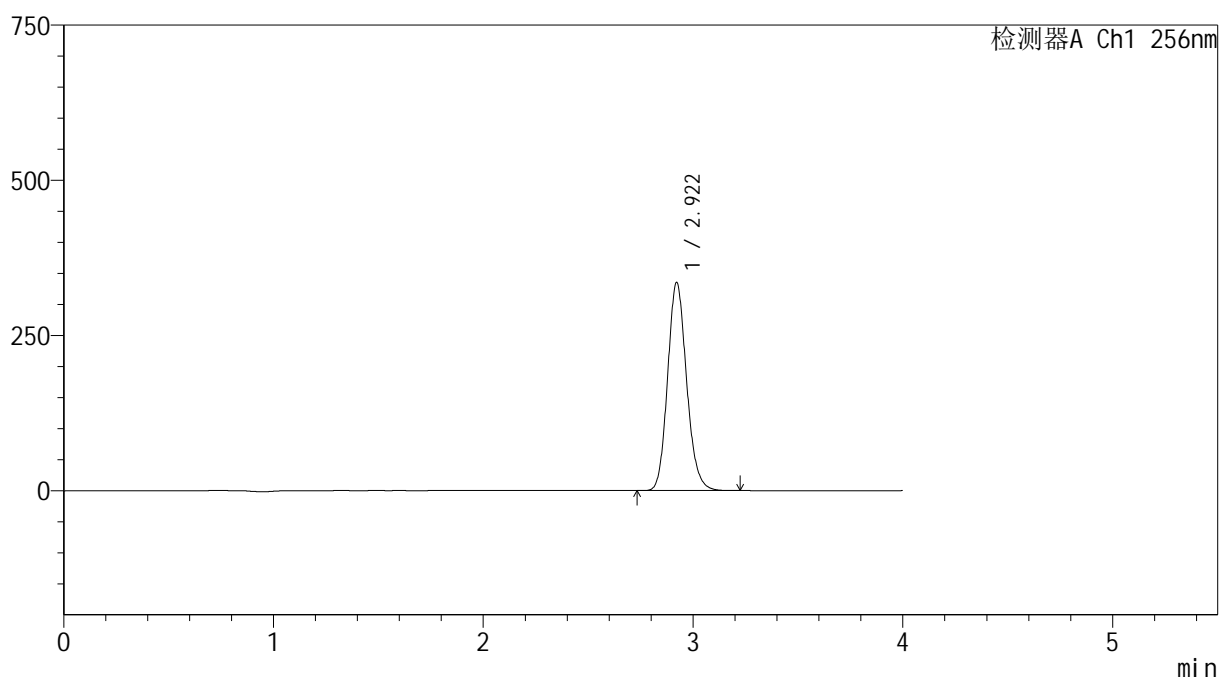
处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:56:00

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2109913	100.000	335345	5064	1.143	--
总计		2109913	100.000	335345			



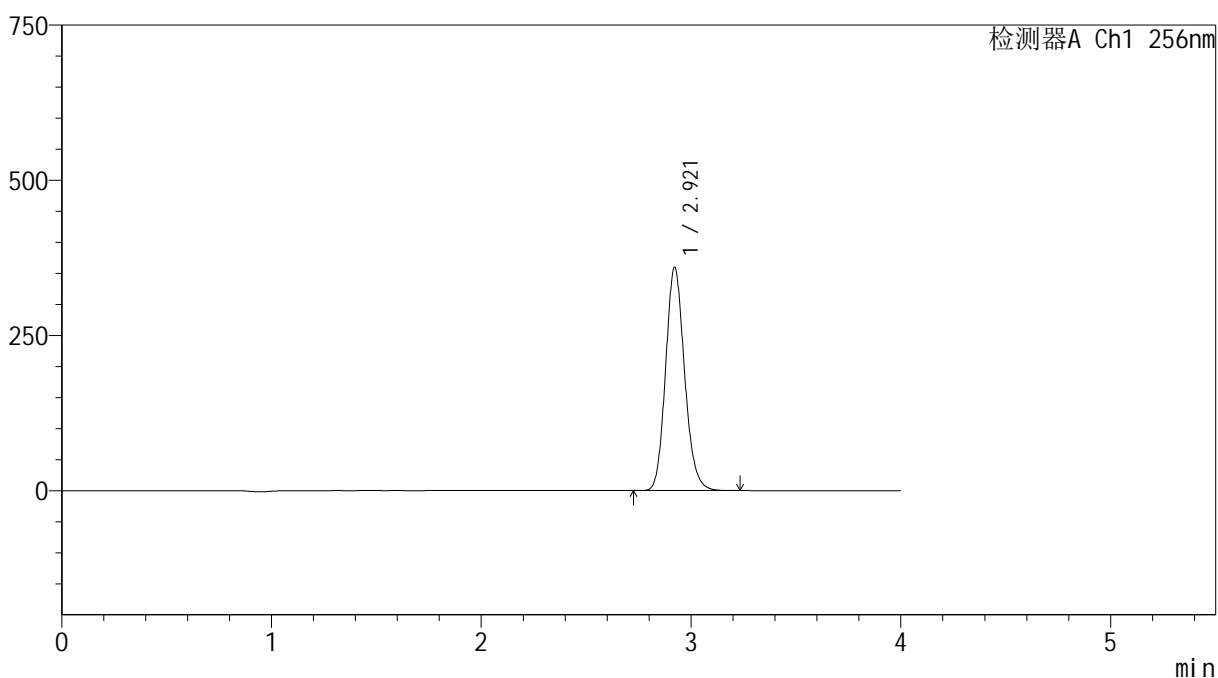
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3317-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 14:04:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:56:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2263876	100.000	359718	5061	1.144	--
总计		2263876	100.000	359718			



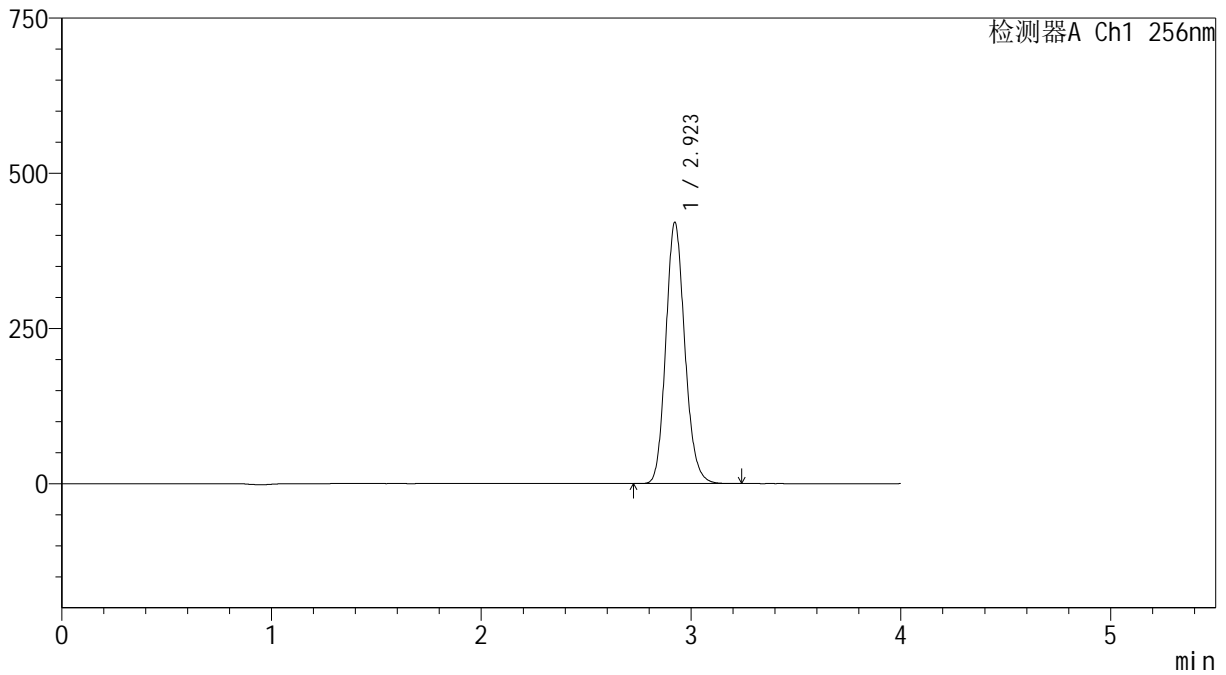
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3318-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 14:09:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:56:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	2650777	100.000	420769	5059	1.144	--
总计		2650777	100.000	420769			



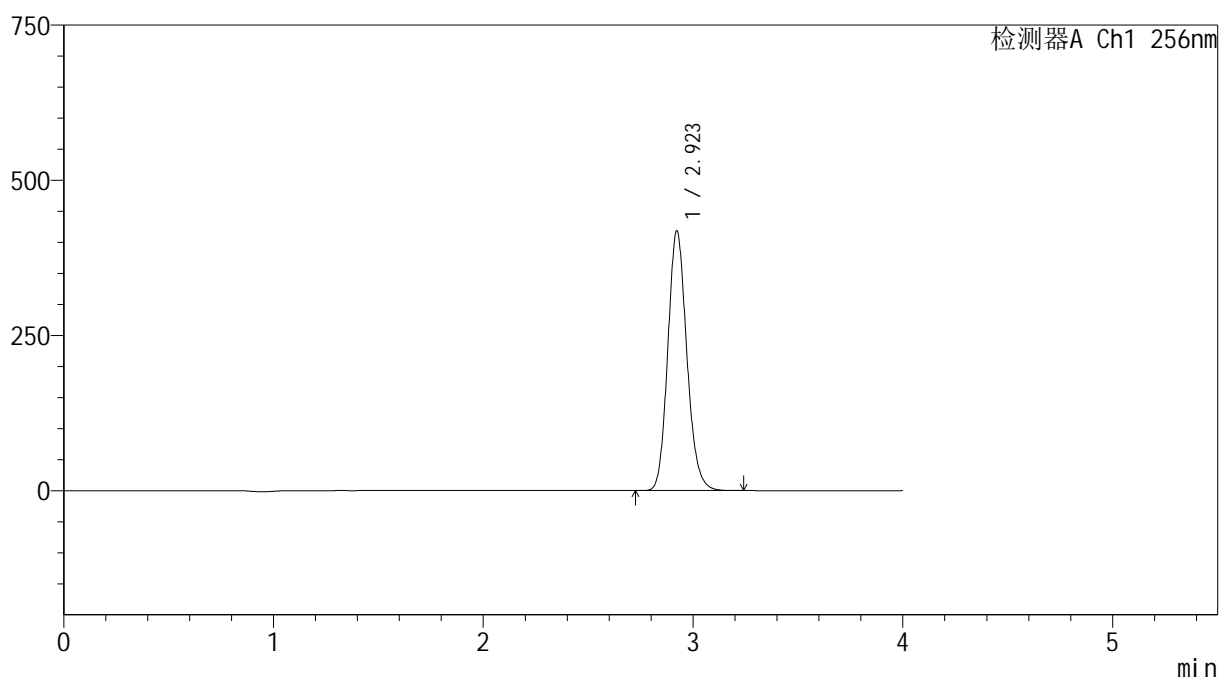
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3319-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 14:13:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:56:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	2636599	100.000	418498	5057	1.144	--
总计		2636599	100.000	418498			

<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 - 0-230/11-3320-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/28 14:17:47

实验者: xiechaojun

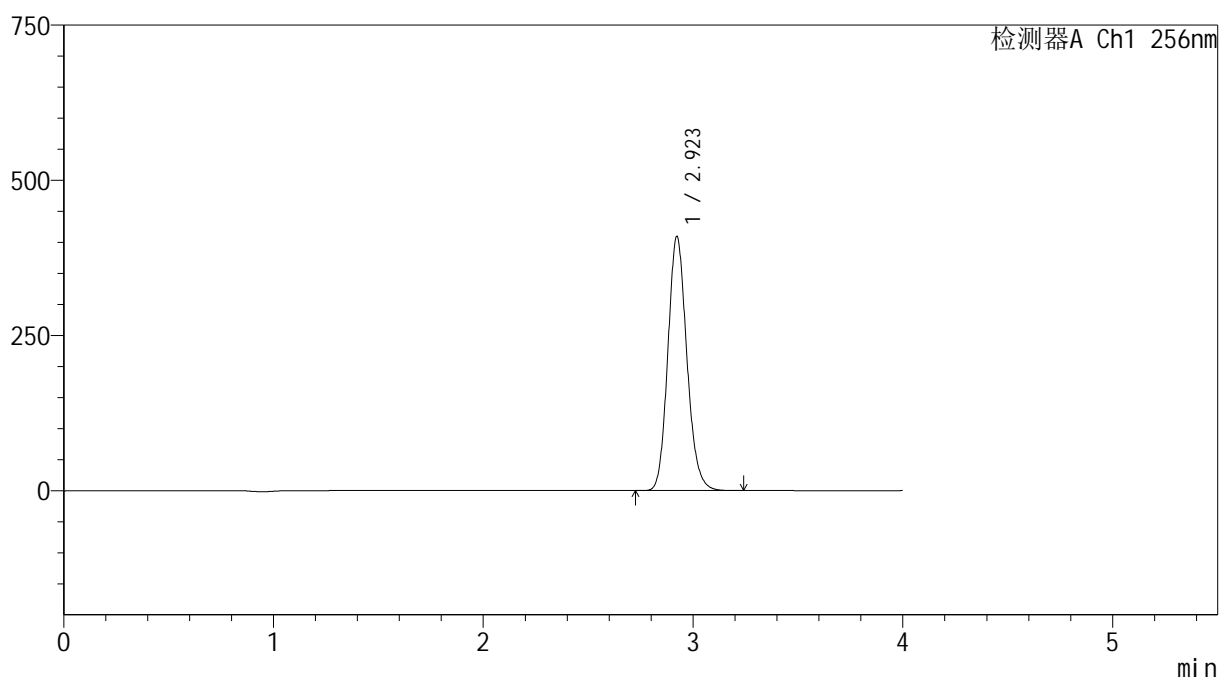
处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:56:11

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	2578282	100.000	409149	5059	1.144	--
总计		2578282	100.000	409149			



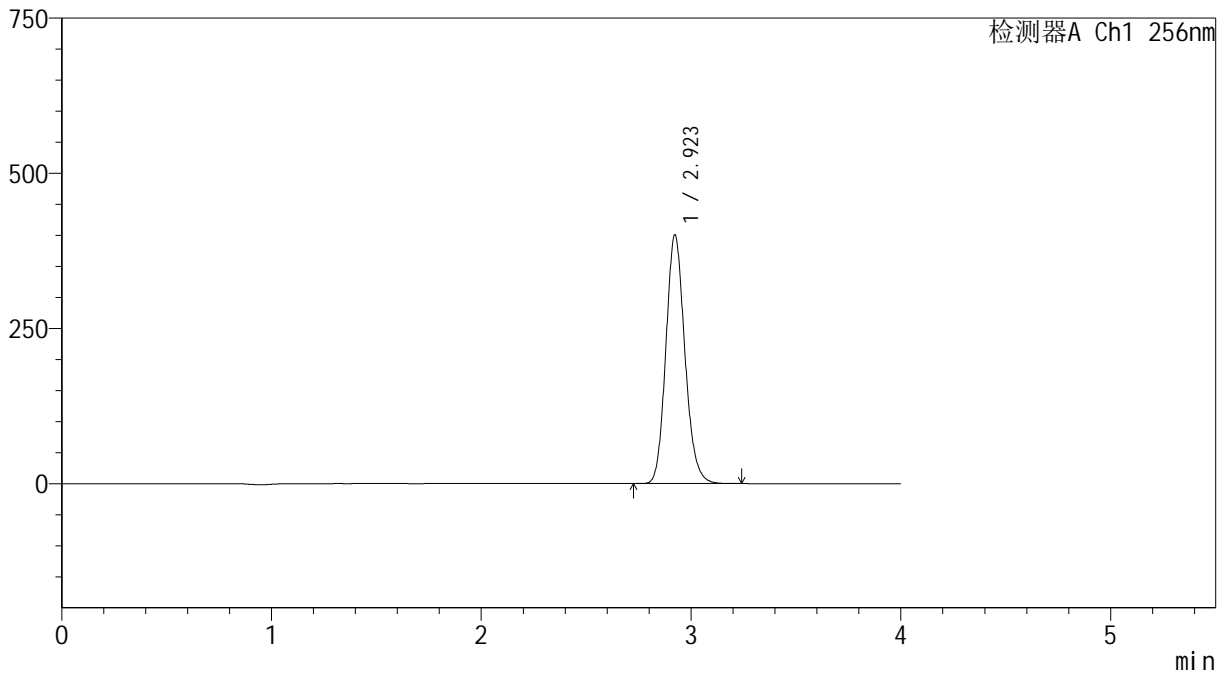
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3321-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 14:22:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:56:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	2524246	100.000	400451	5050	1.144	--
总计		2524246	100.000	400451			

<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 - 0-230/11-3322-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/28 14:26:30

实验者: xiechaojun

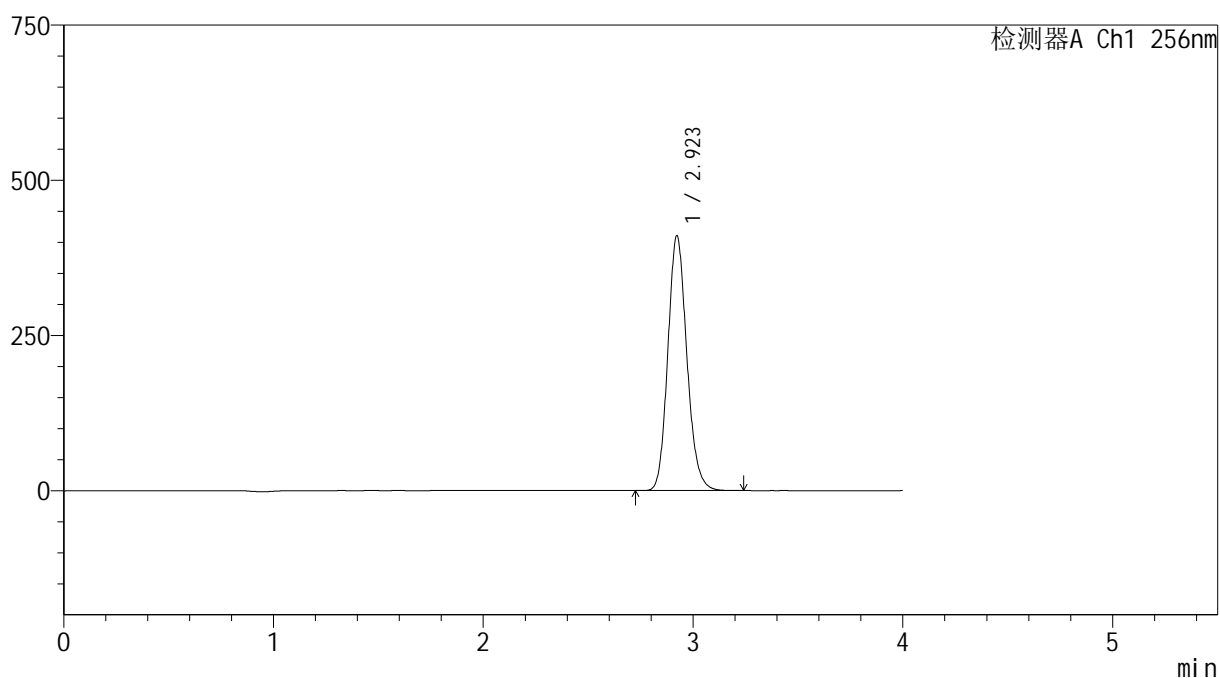
处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:56:16

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	2588055	100.000	410473	5052	1.144	--
总计		2588055	100.000	410473			



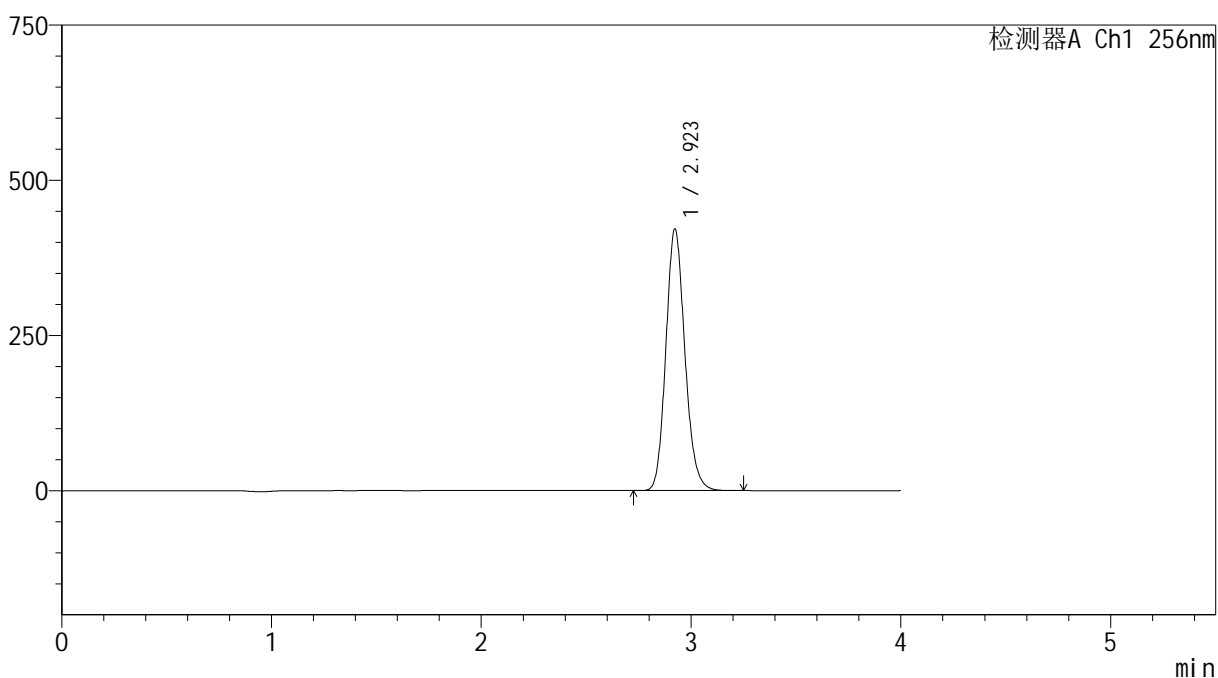
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3323-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 14:30:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:56:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	2656844	100.000	421410	5048	1.144	--
总计		2656844	100.000	421410			

<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 - 0-230/11-3324-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/28 14:35:14

实验者: xiechaojun

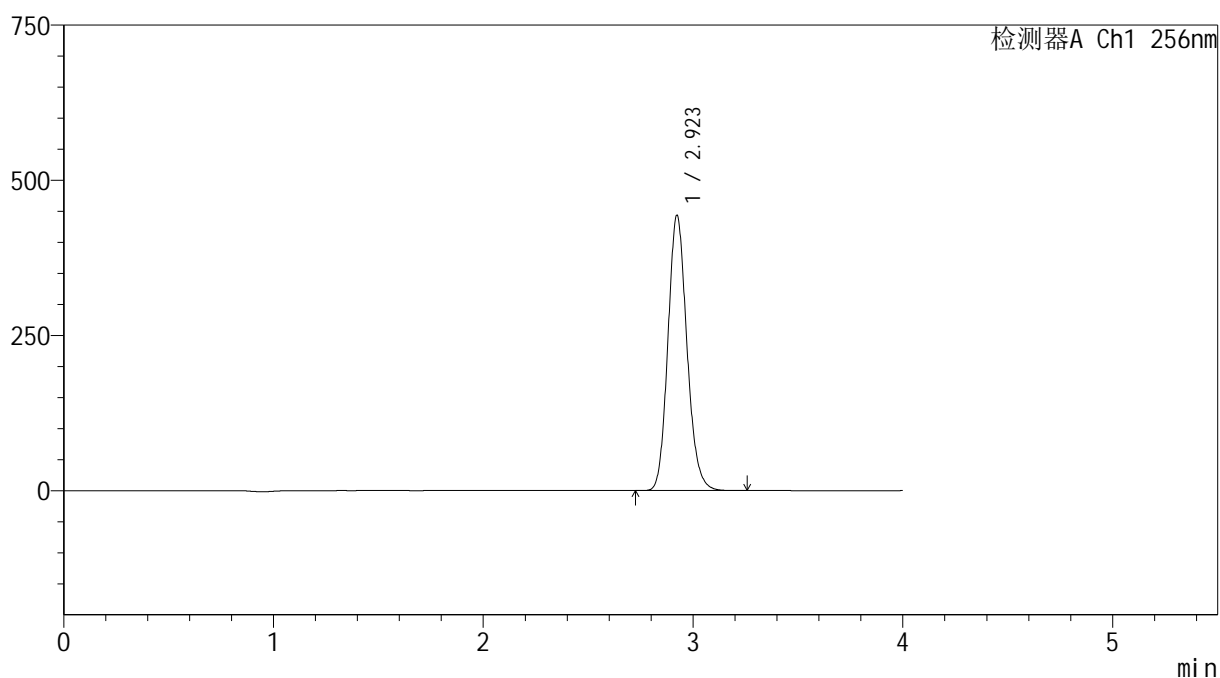
处理时间(V2): 2025/03/01 08:56:22

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	2795789	100.000	443230	5052	1.144	--
总计		2795789	100.000	443230			

<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 - 0-230/11-3325-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/28 14:39:37

实验者: xiechaojun

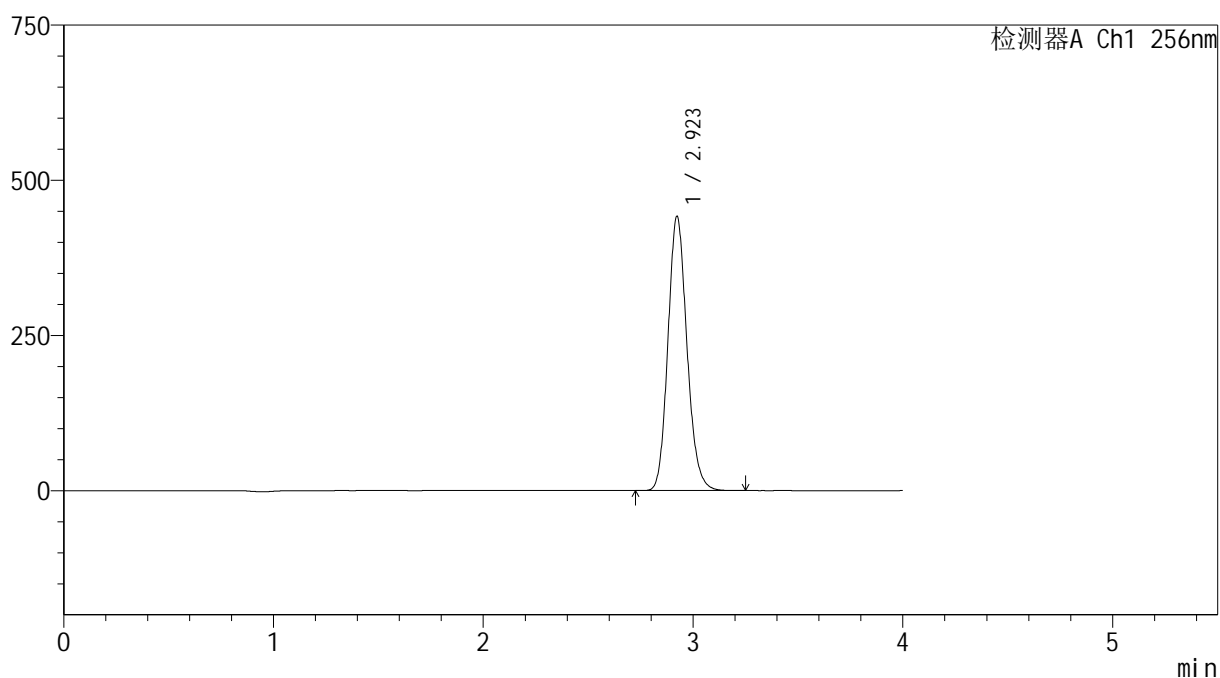
处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:56:25

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	2786188	100.000	441530	5049	1.144	--
总计		2786188	100.000	441530			

<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 - 0-230/11-3326-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/28 14:43:58

实验者: xiechaojun

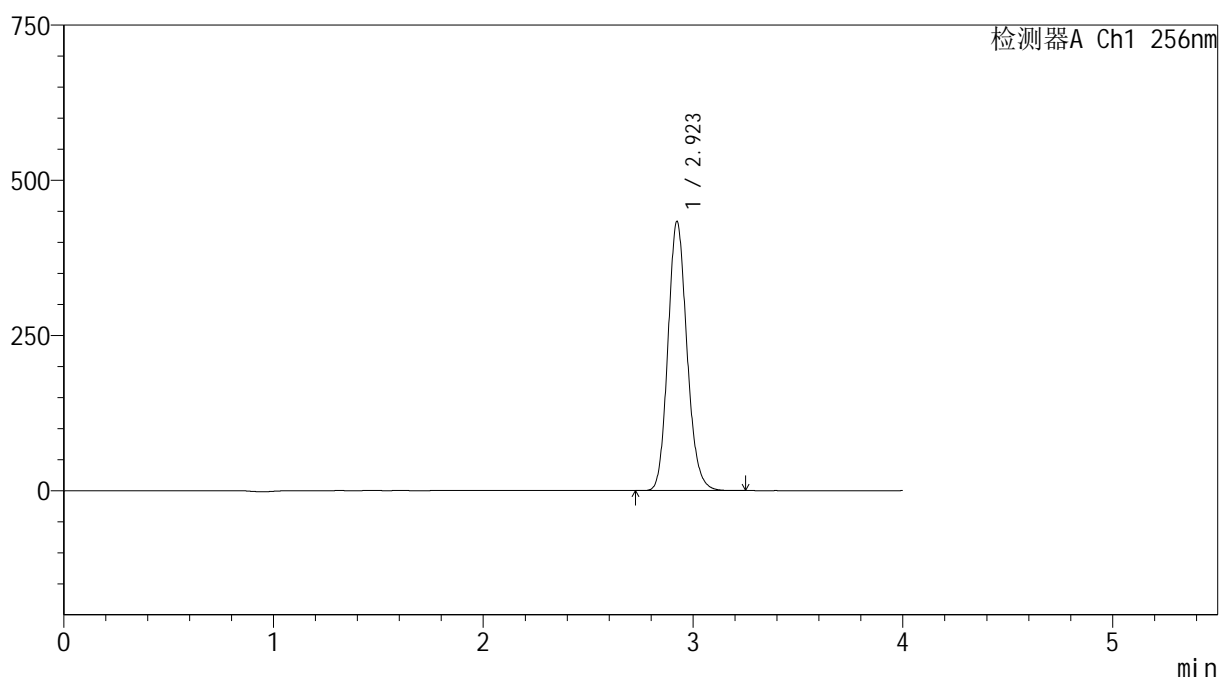
处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:56:28

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	2734281	100.000	433162	5049	1.144	--
总计		2734281	100.000	433162			

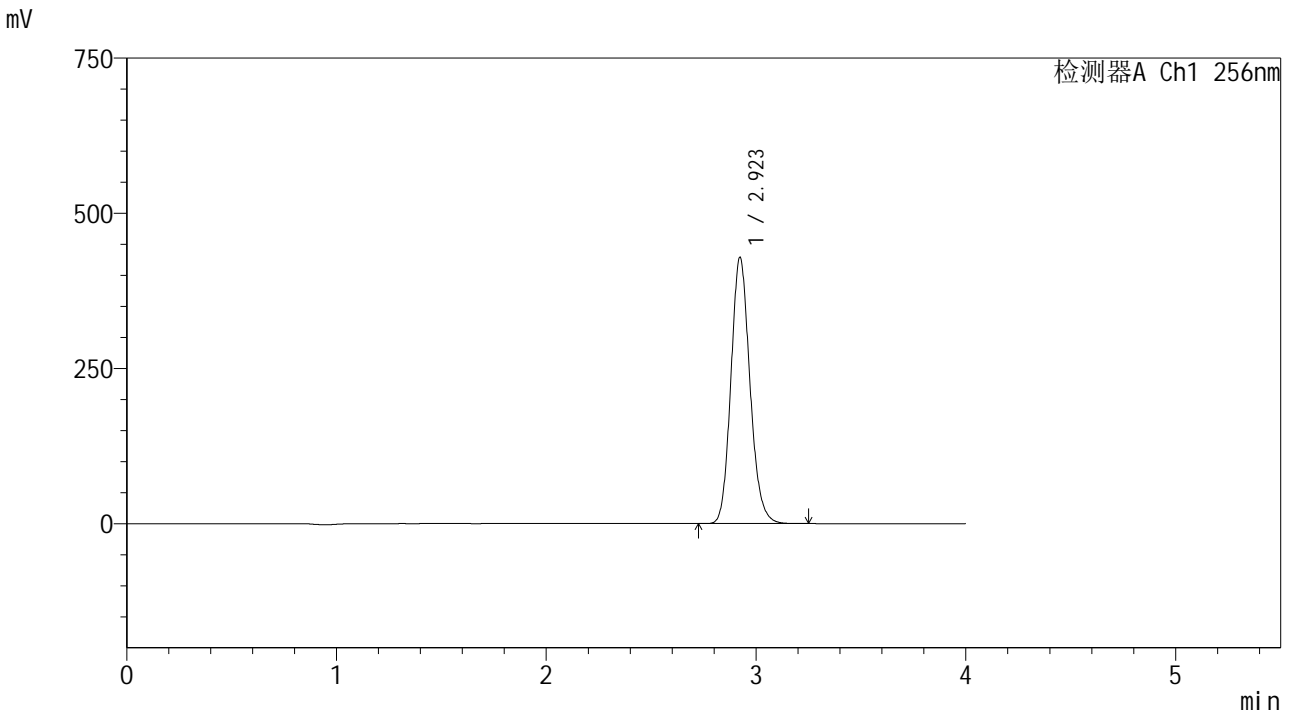


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3327-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 14:48:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:56:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	2704478	100.000	428589	5048	1.144	--
总计		2704478	100.000	428589			

<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 - 0-230/11-3328-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/28 14:52:42

实验者: xiechaojun

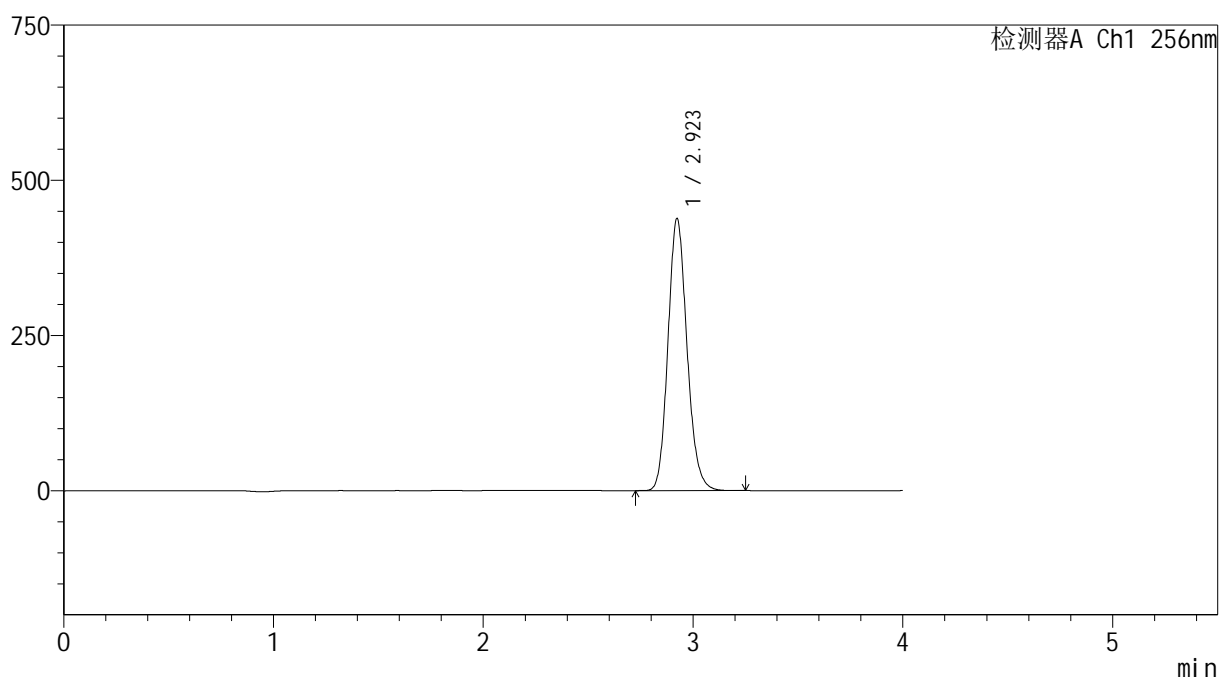
处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:56:33

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	2765335	100.000	437945	5045	1.144	--
总计		2765335	100.000	437945			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3329-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 5 μ l

进样时间:2025/02/28 14:57:05

处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:56:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

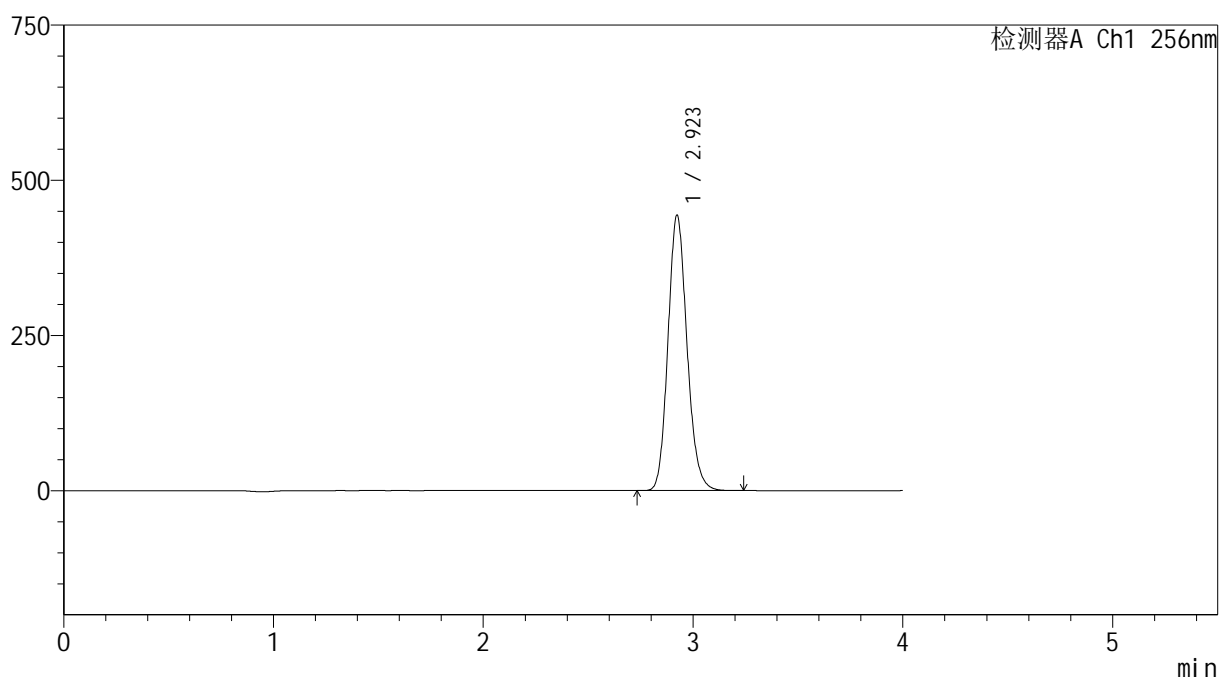
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	2800041	100.000	443342	5043	1.144	--
总计		2800041	100.000	443342			

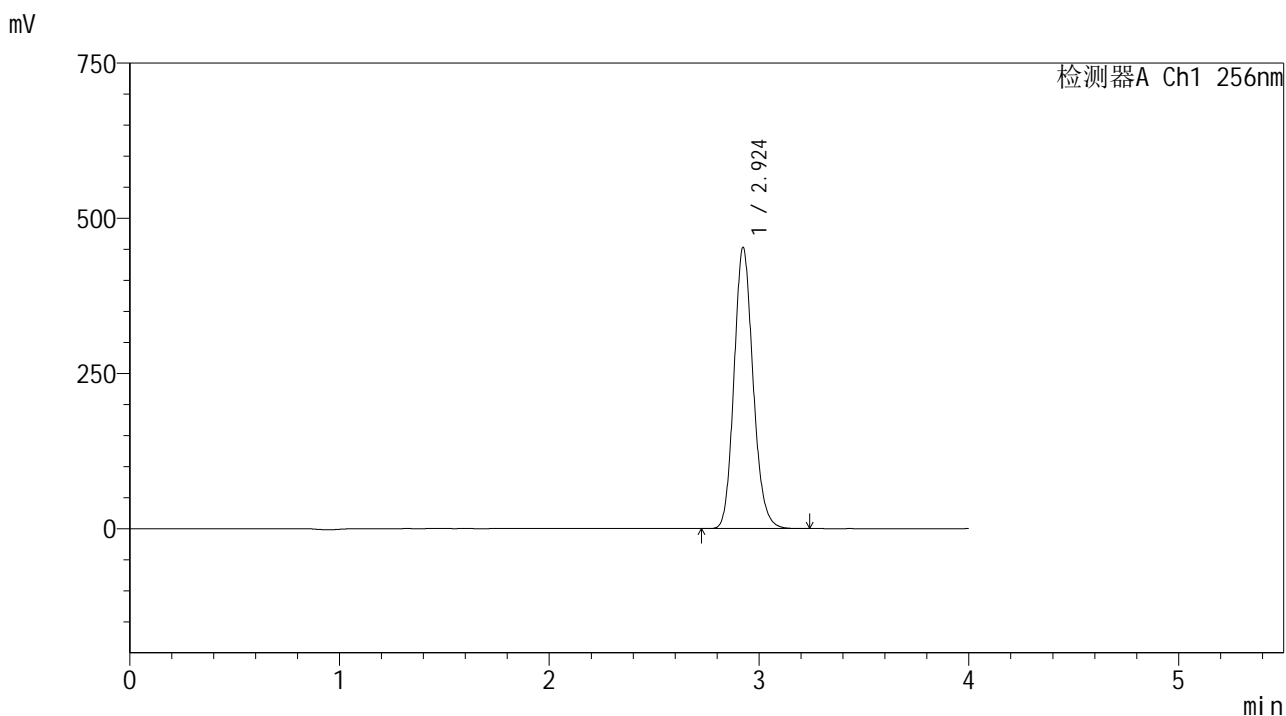


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3330-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 15:01:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:56:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	2860520	100.000	452426	5039	1.144	--
总计		2860520	100.000	452426			

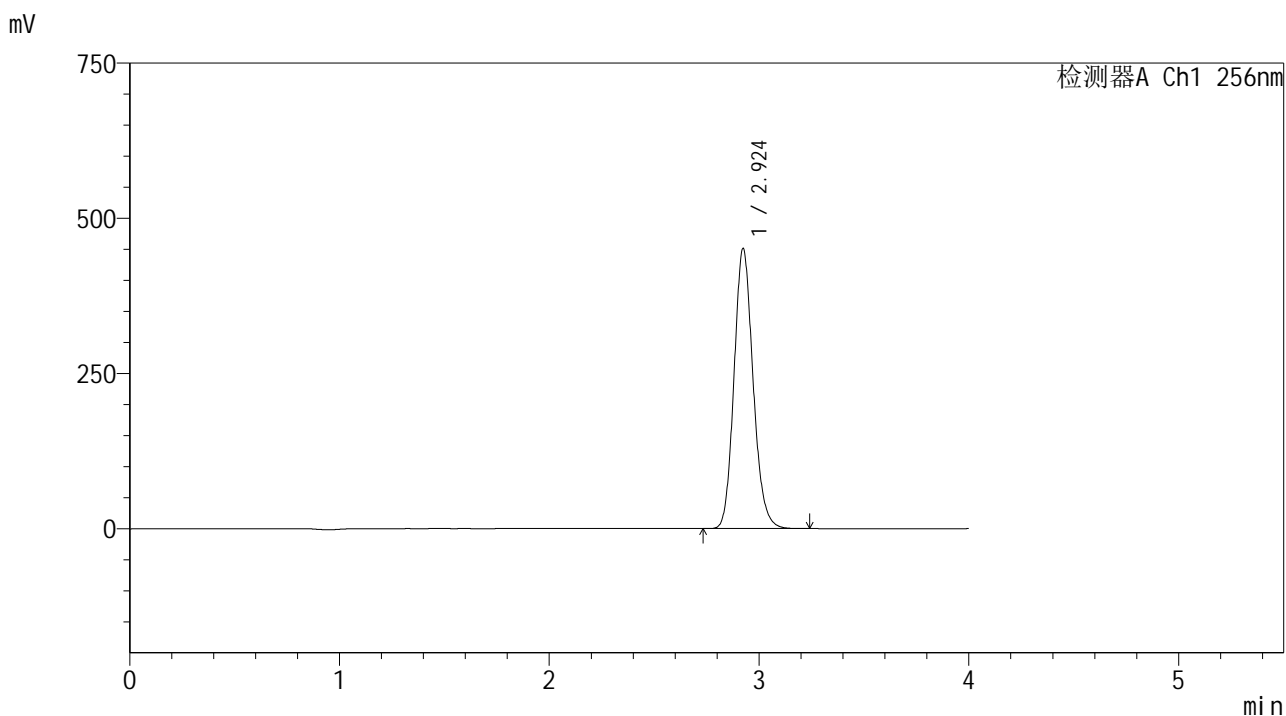


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3331-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 15:05:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:56:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	2849908	100.000	450797	5040	1.144	--
总计		2849908	100.000	450797			

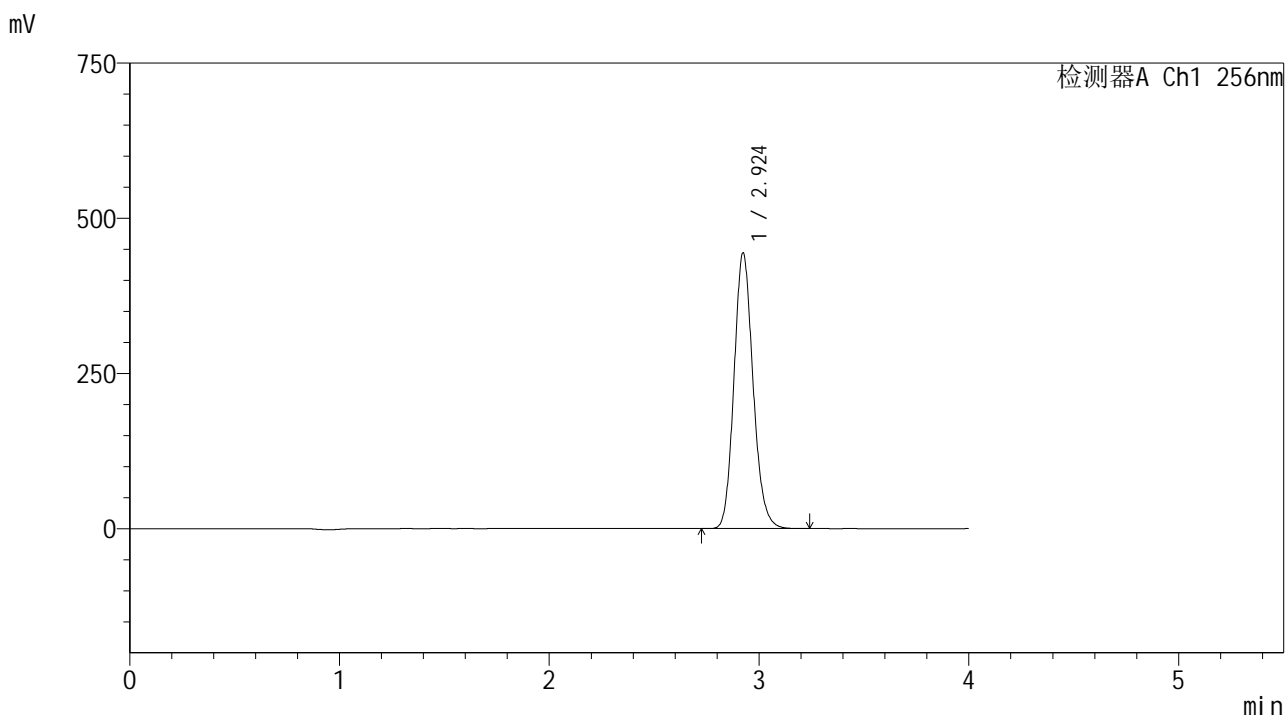


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3332-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 15:10:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:56:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	2806070	100.000	443764	5037	1.143	--
总计		2806070	100.000	443764			

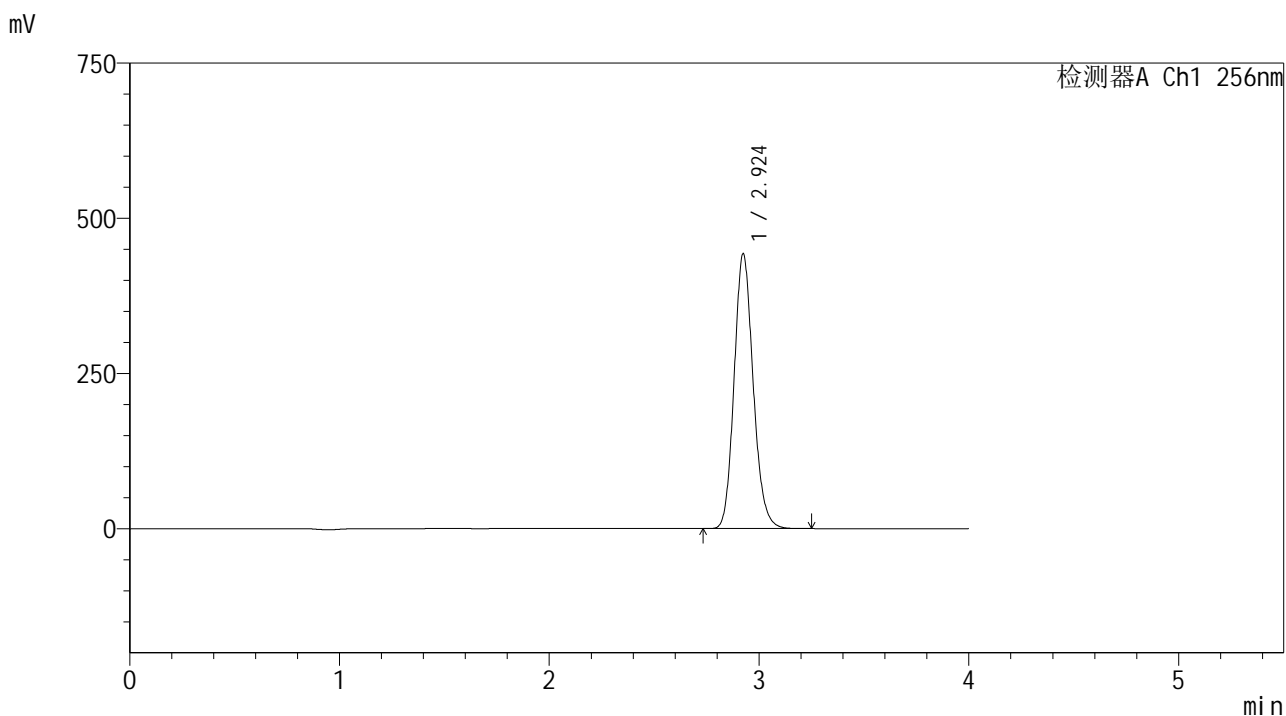


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3333-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 15:14:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:56:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	2798351	100.000	441994	5033	1.144	--
总计		2798351	100.000	441994			

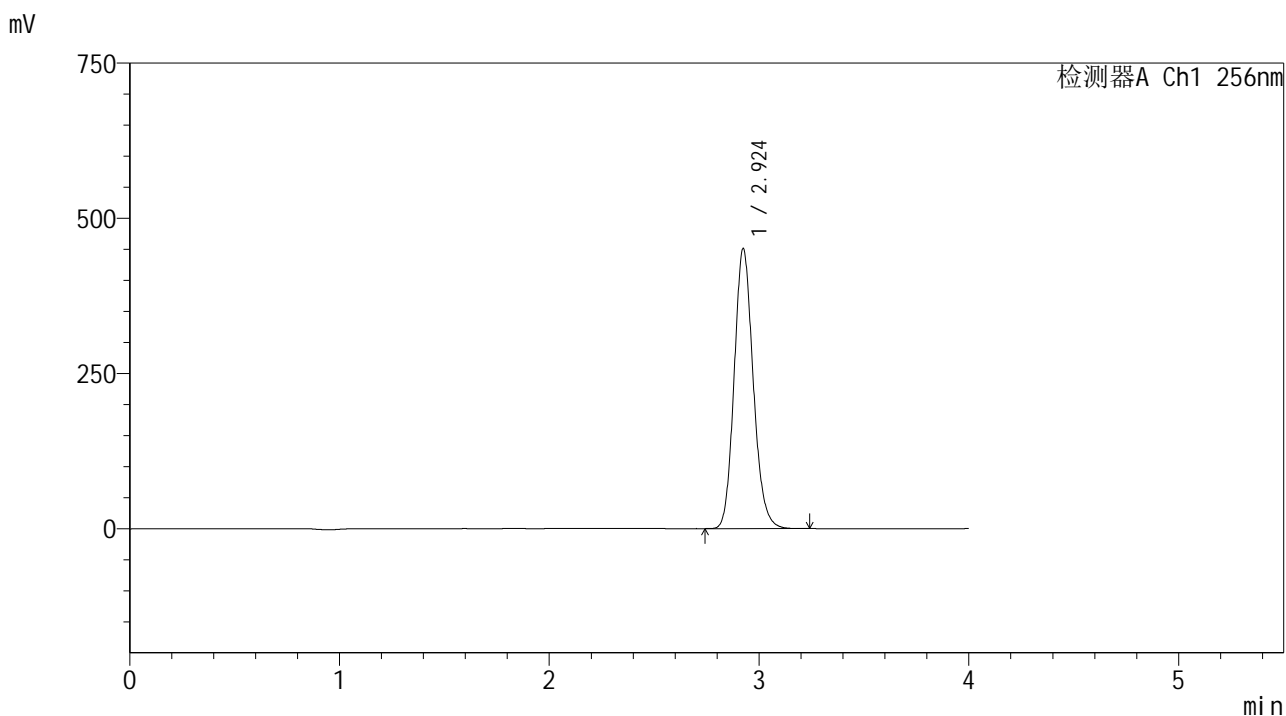


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3334-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 15:18:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:56:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	2850551	100.000	450172	5028	1.143	--
总计		2850551	100.000	450172			

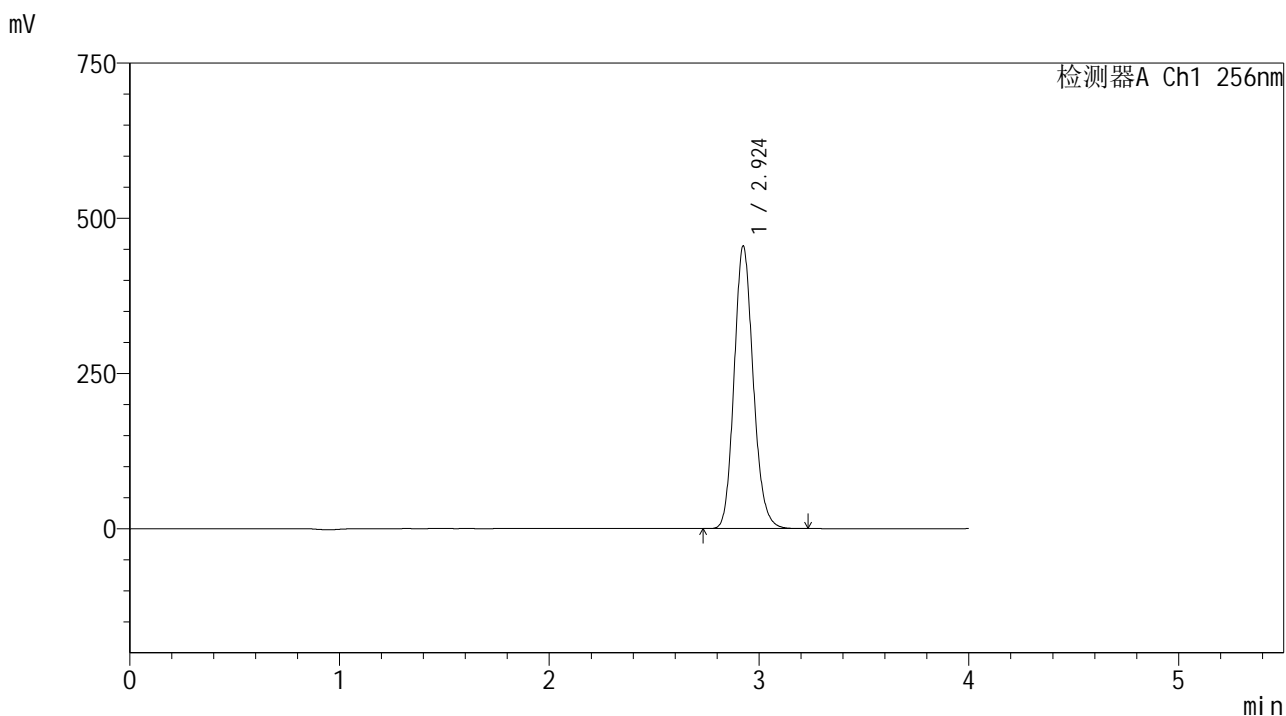


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3335-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 15:23:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:56:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	2878466	100.000	454246	5022	1.143	--
总计		2878466	100.000	454246			

<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 - 0-230/11-3336-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/28 15:27:42

实验者: xiechaojun

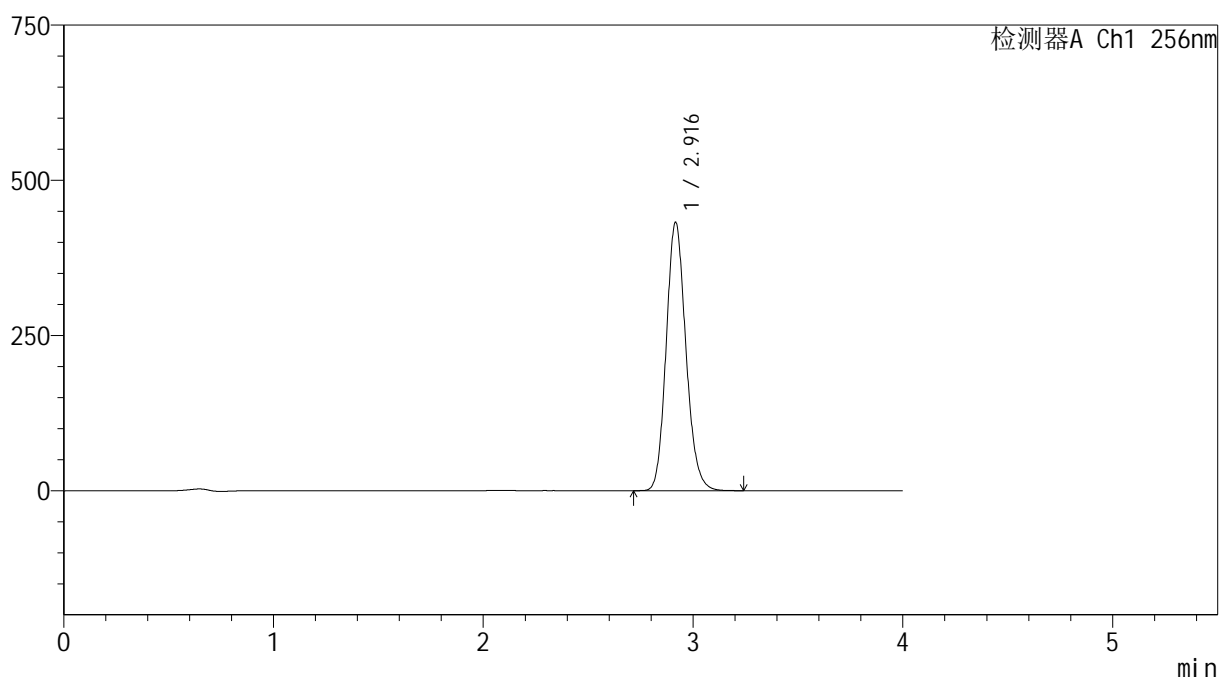
处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:56:55

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	2823215	100.000	431497	4676	1.144	--
总计		2823215	100.000	431497			

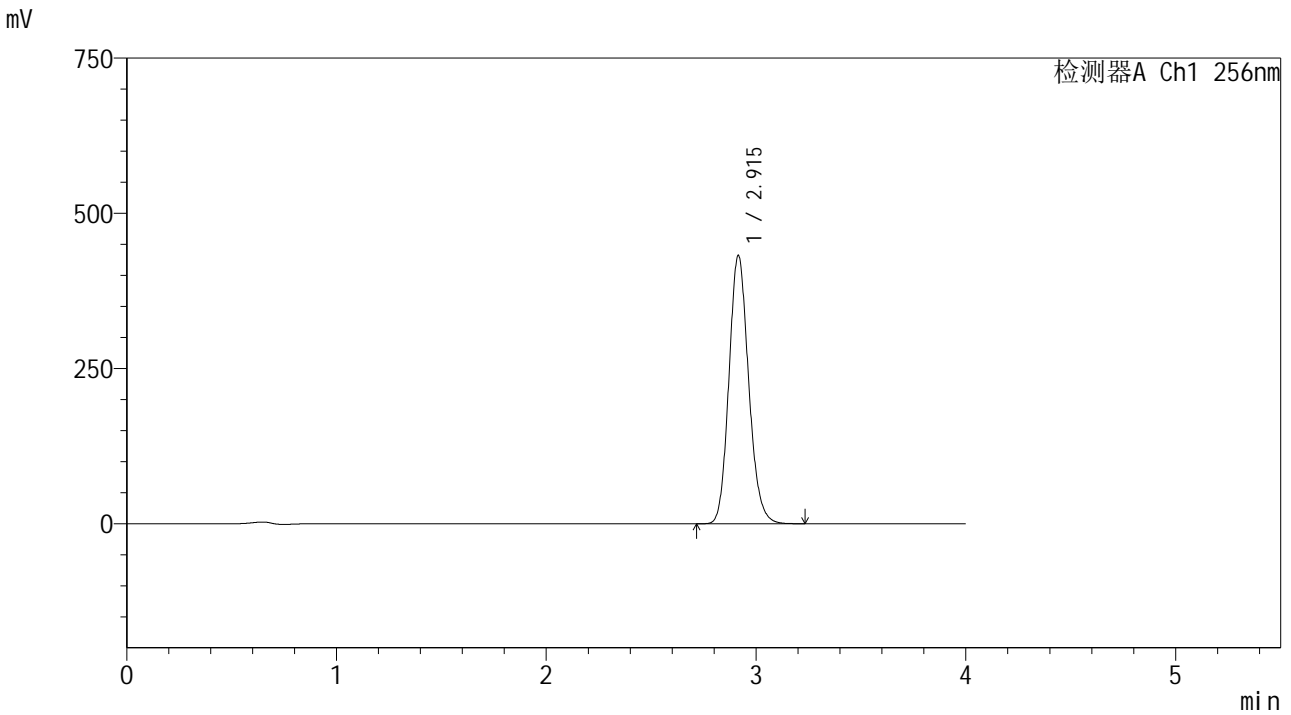


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3337-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 15:32:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:56:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	2823221	100.000	432110	4673	1.144	--
总计		2823221	100.000	432110			



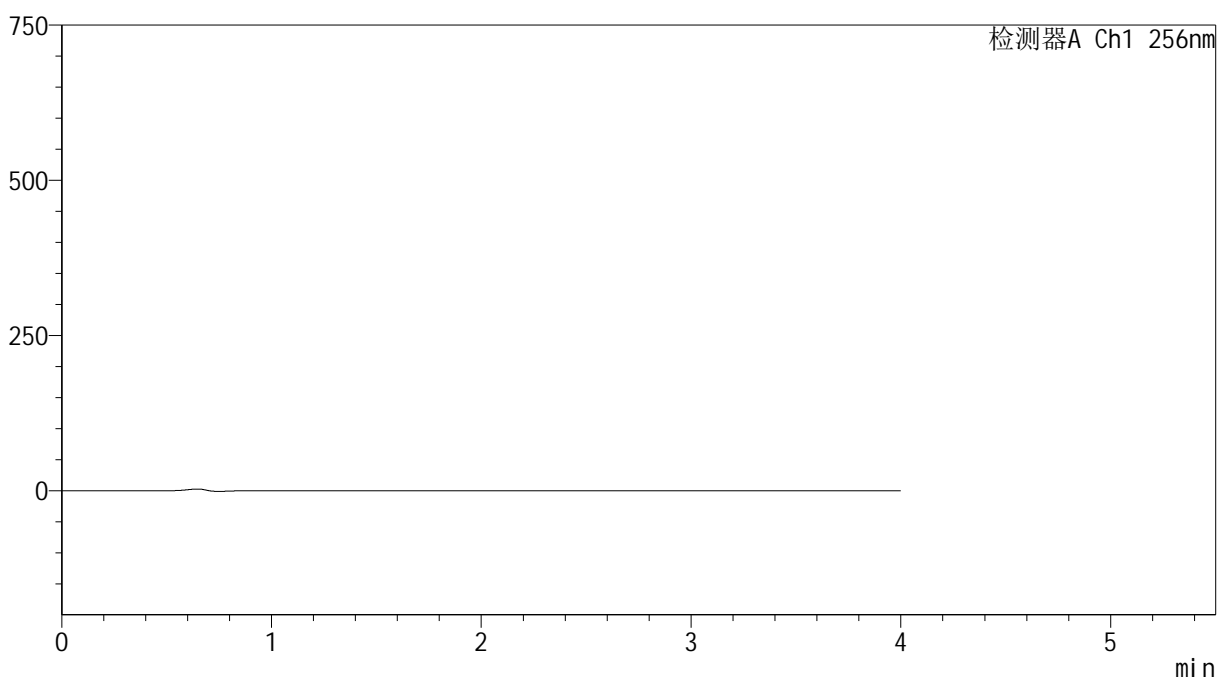
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3338-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 15:36:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:57:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3339-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2025/02/28 15:40:53

处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:57:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

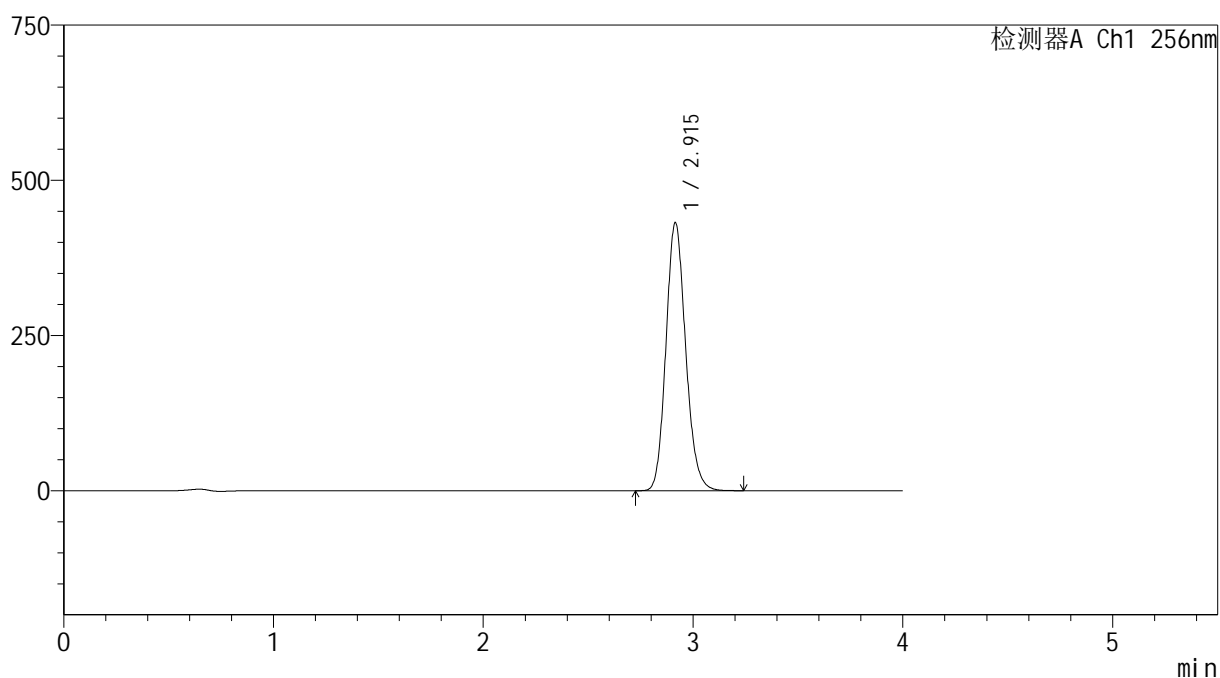
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	2820686	100.000	431620	4670	1.144	--
总计		2820686	100.000	431620			

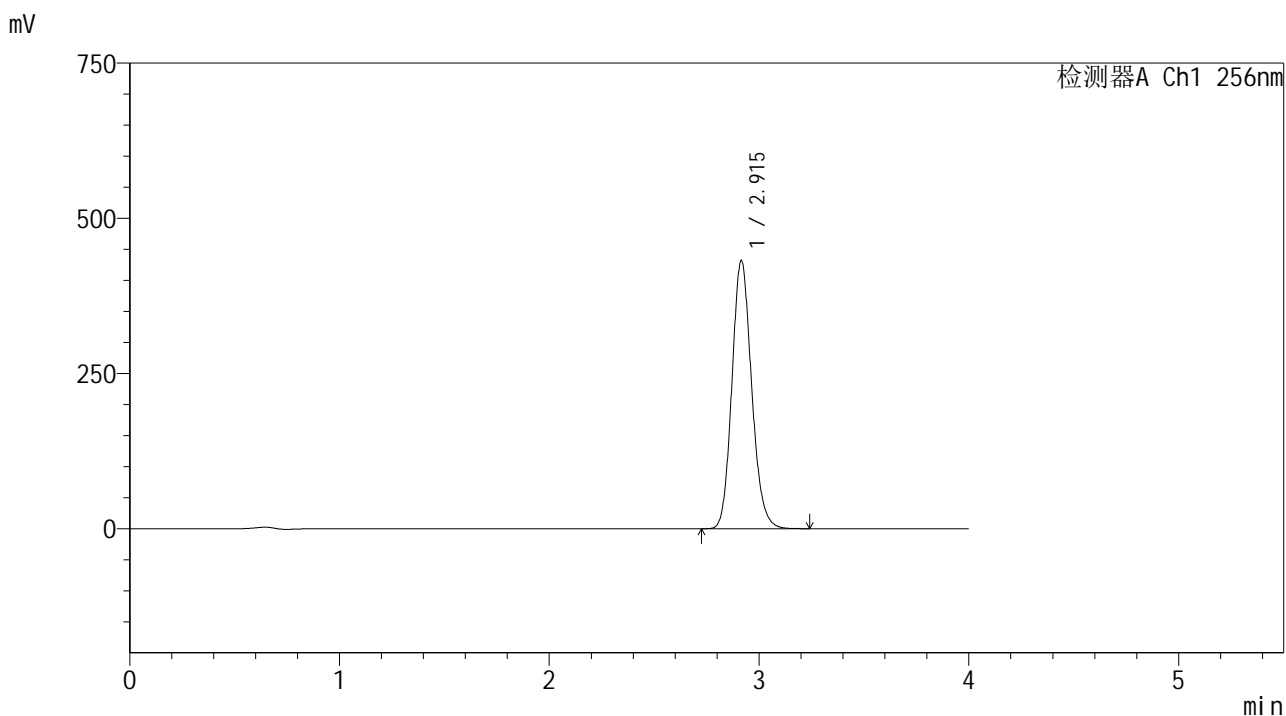


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3340-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 15:45:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:57:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	2822530	100.000	431904	4669	1.144	--
总计		2822530	100.000	431904			



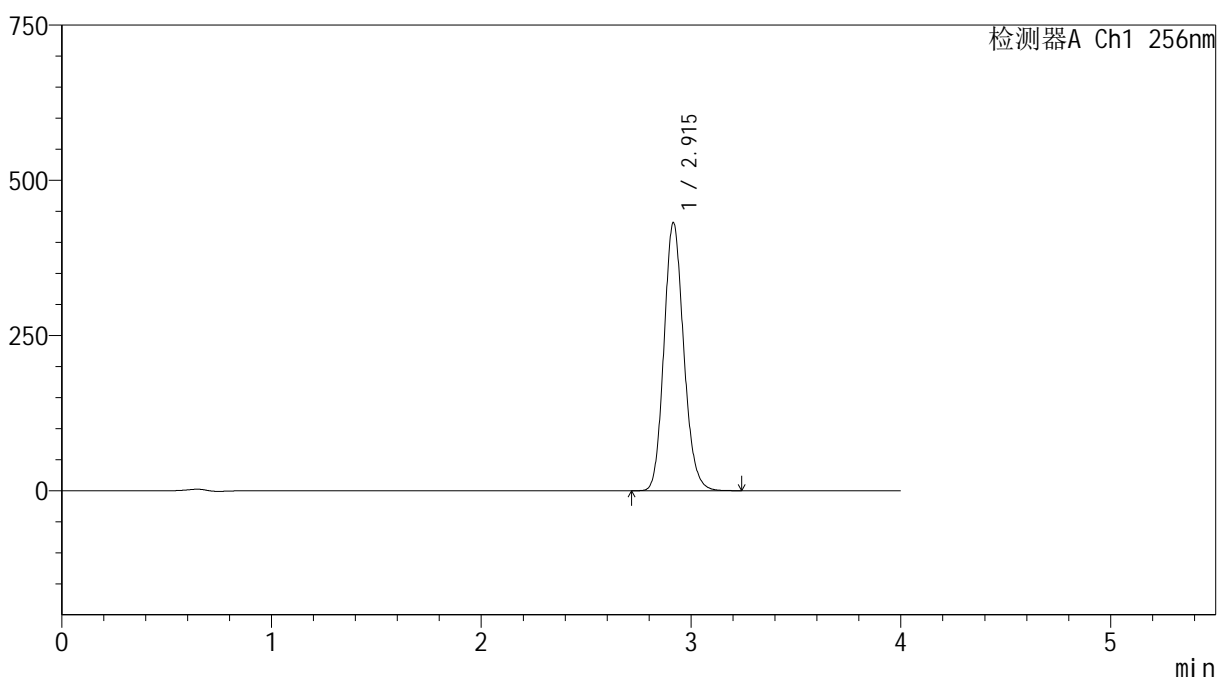
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3341-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 15:49:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:57:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	2822483	100.000	431614	4664	1.144	--
总计		2822483	100.000	431614			



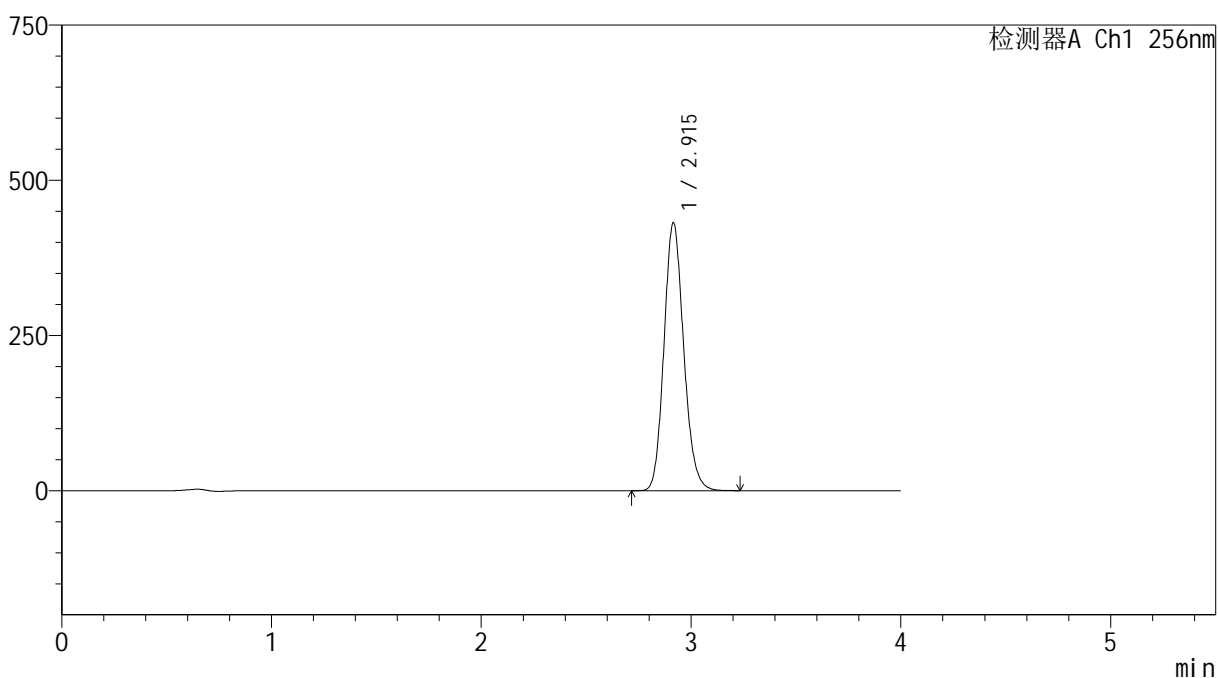
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3342-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 15:54:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:57:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	2821366	100.000	431351	4665	1.144	--
总计		2821366	100.000	431351			



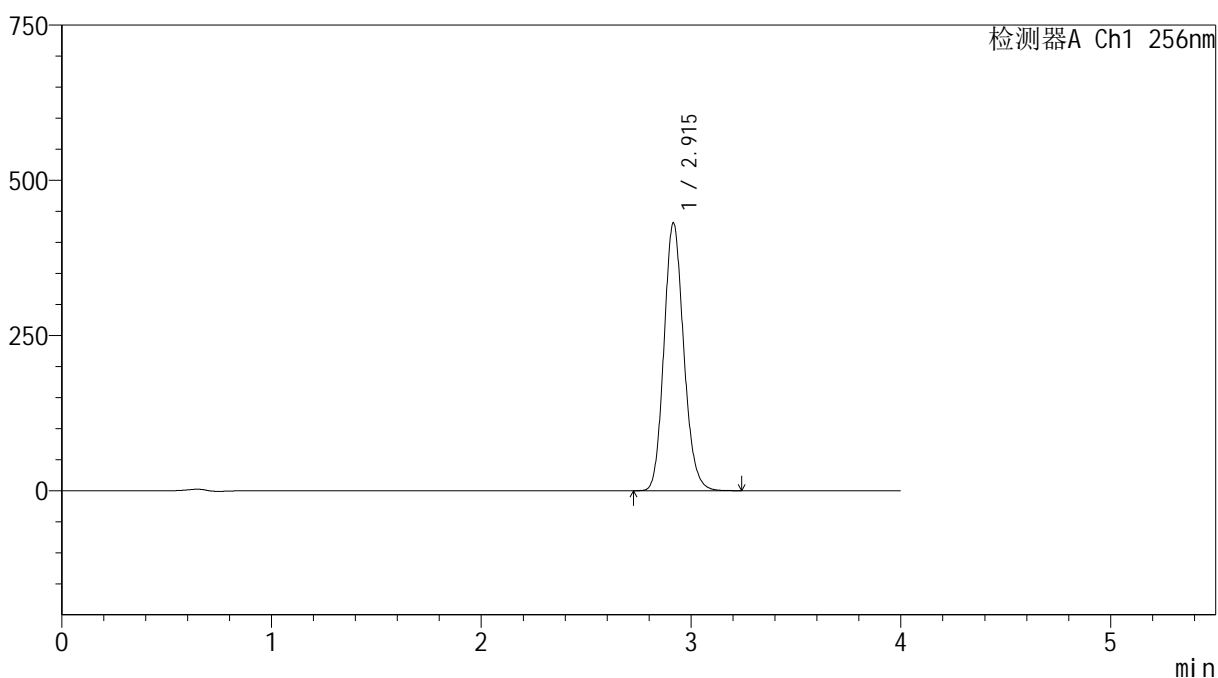
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3343-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 15:58:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:57:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	2820694	100.000	431131	4660	1.143	--
总计		2820694	100.000	431131			

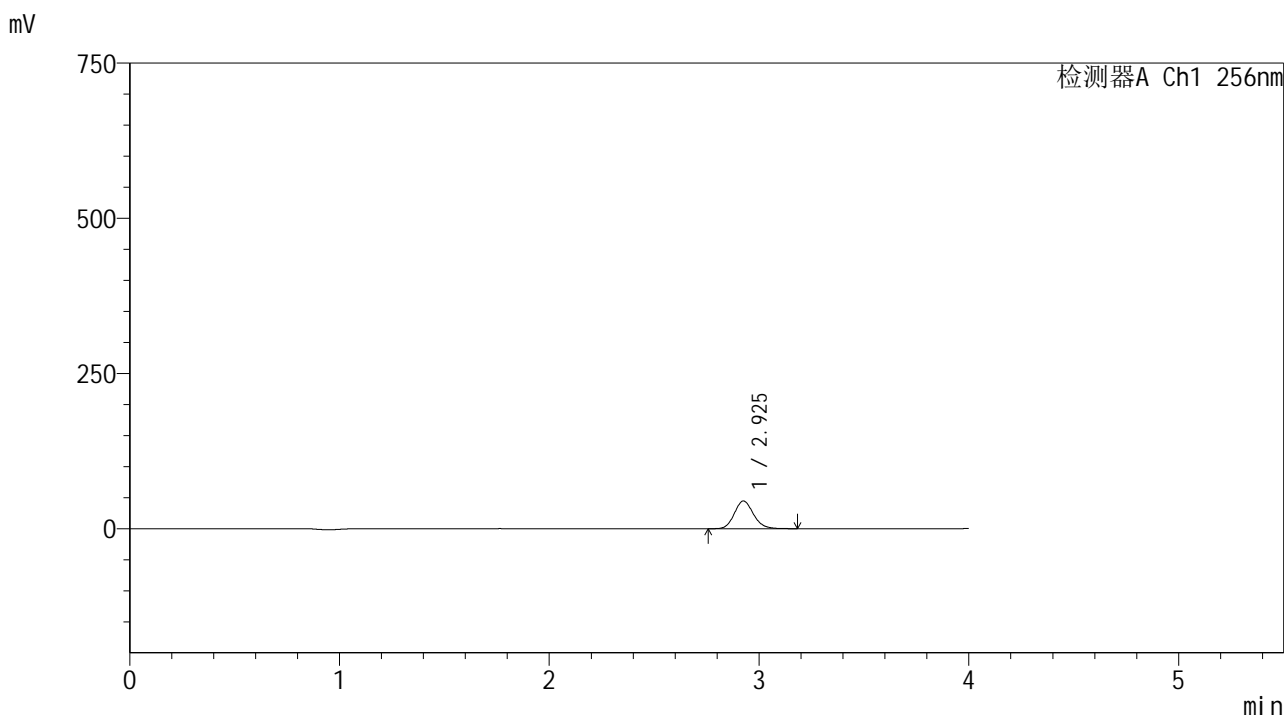


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3344-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 16:02:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:57:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	282097	100.000	44436	5023	1.137	--
总计		282097	100.000	44436			

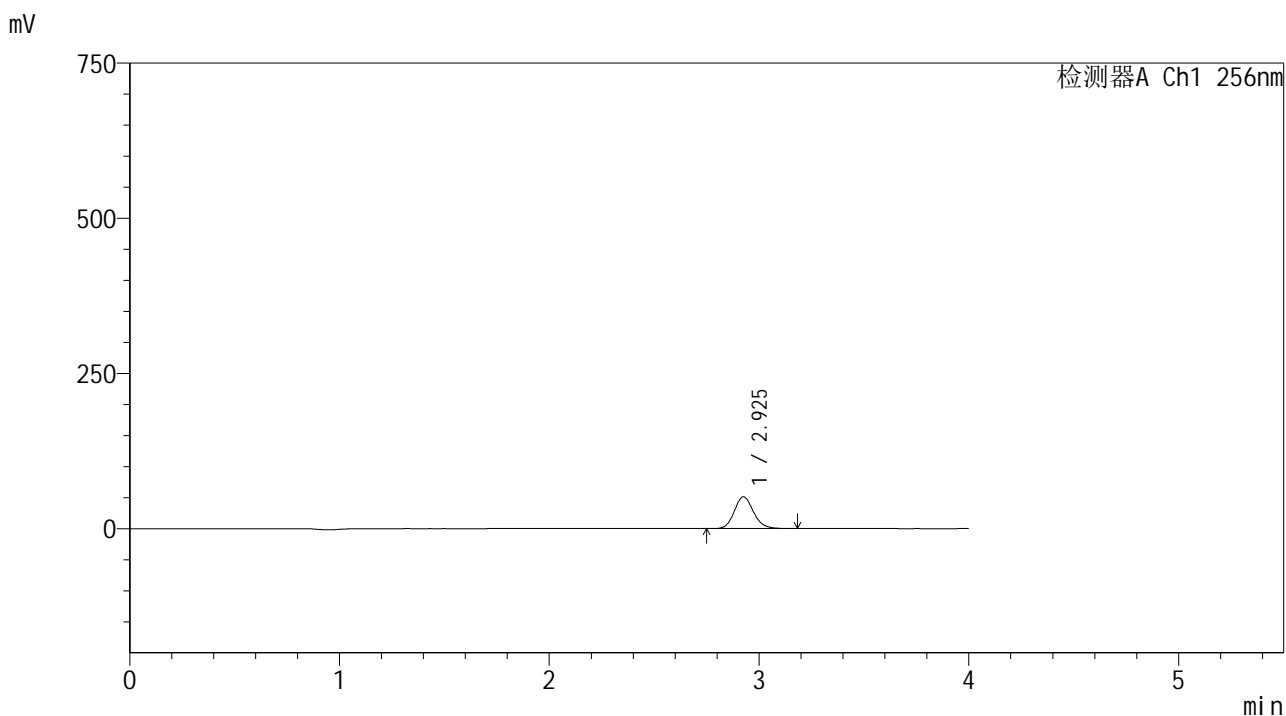


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3345-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 16:07:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:57:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	324373	100.000	51065	5016	1.138	--
总计		324373	100.000	51065			



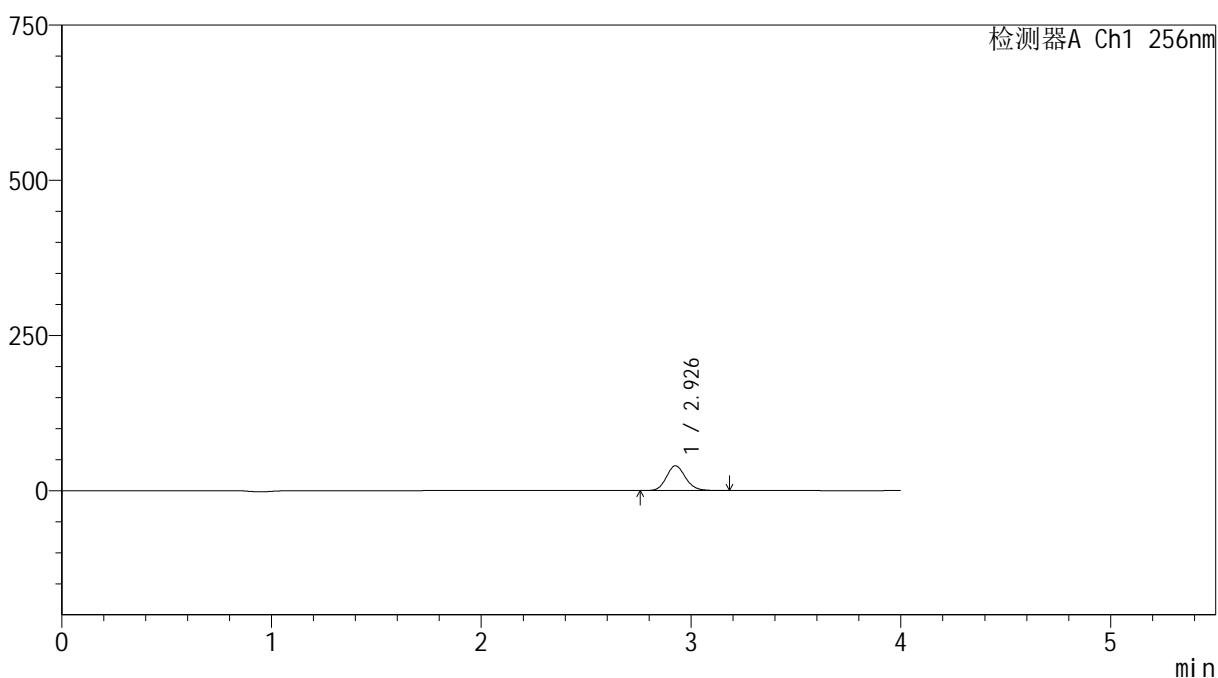
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3346-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 16:11:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:57:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	252717	100.000	39784	5025	1.139	--
总计		252717	100.000	39784			



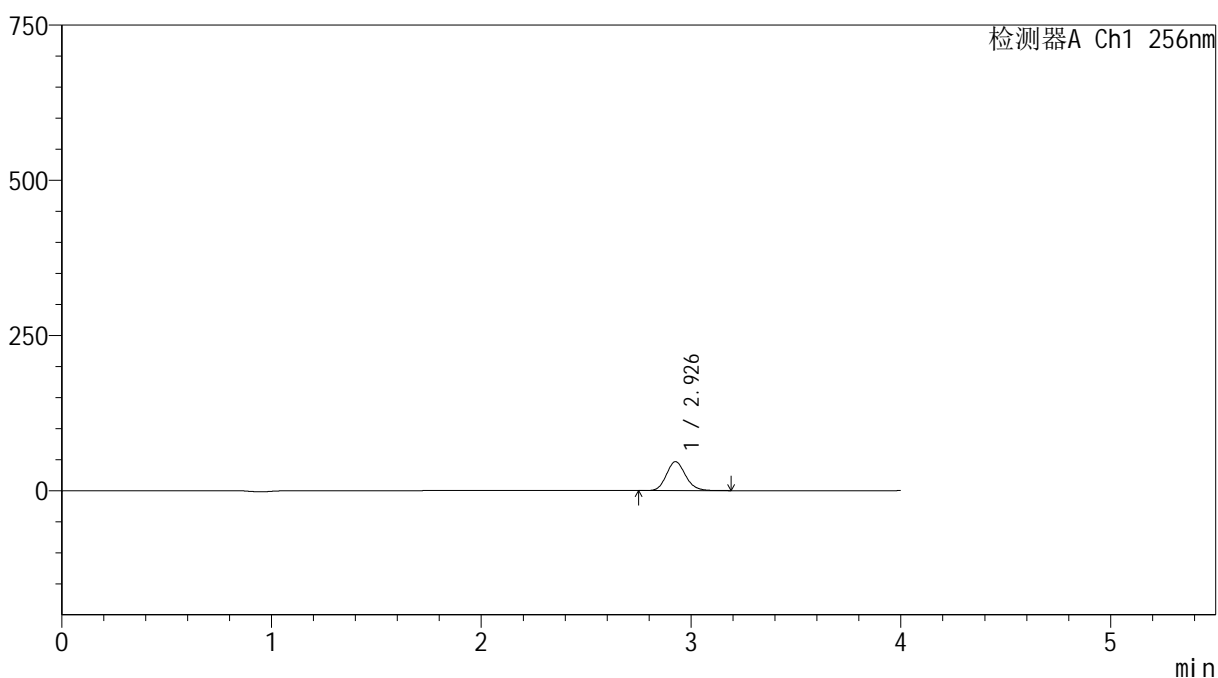
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3347-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 16:16:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:57:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	295086	100.000	46422	5021	1.138	--
总计		295086	100.000	46422			

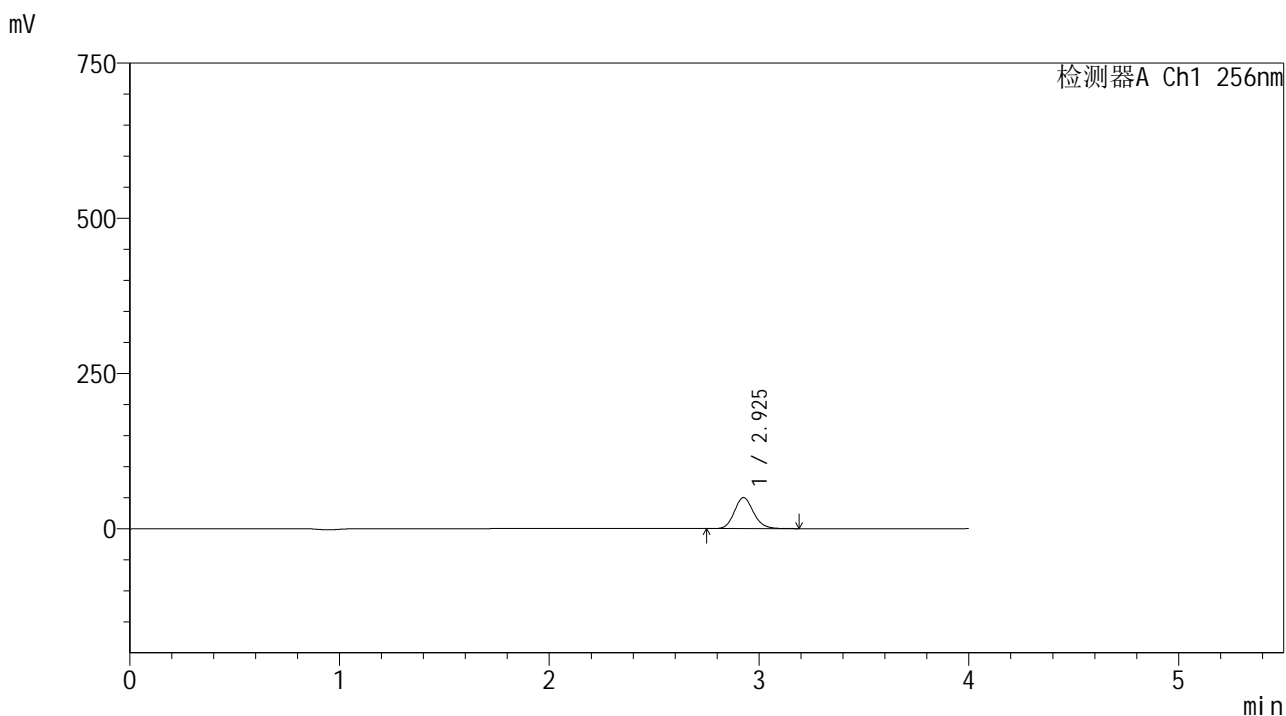


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3348-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 16:20:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:57:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	316598	100.000	49803	5016	1.138	--
总计		316598	100.000	49803			



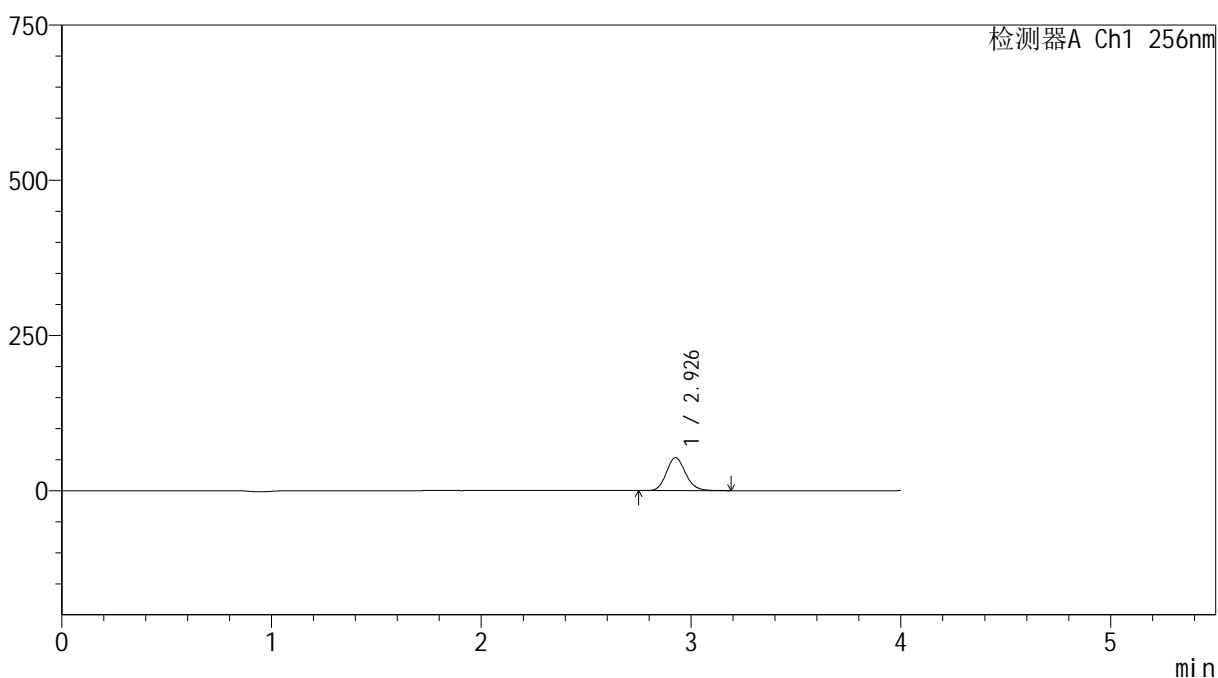
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3349-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 16:24:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:57:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	336688	100.000	52944	5014	1.138	--
总计		336688	100.000	52944			

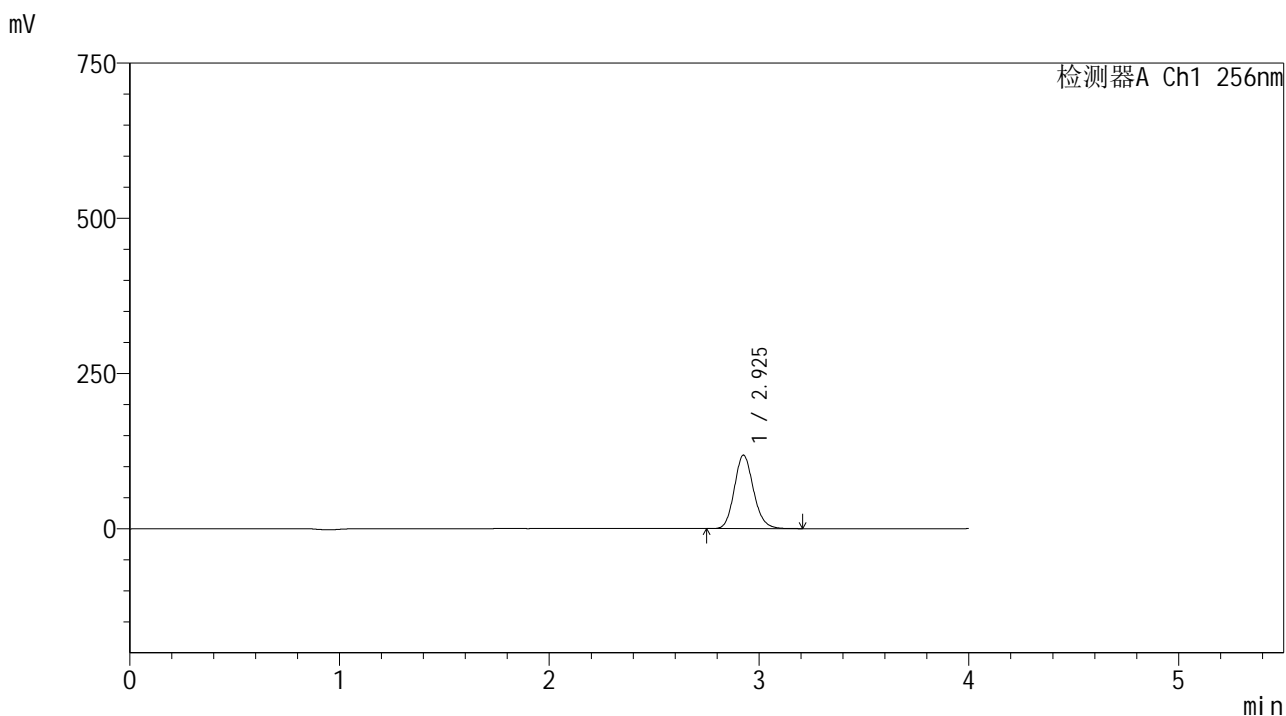


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3350-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 16:29:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:57:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	750475	100.000	117925	5006	1.139	--
总计		750475	100.000	117925			

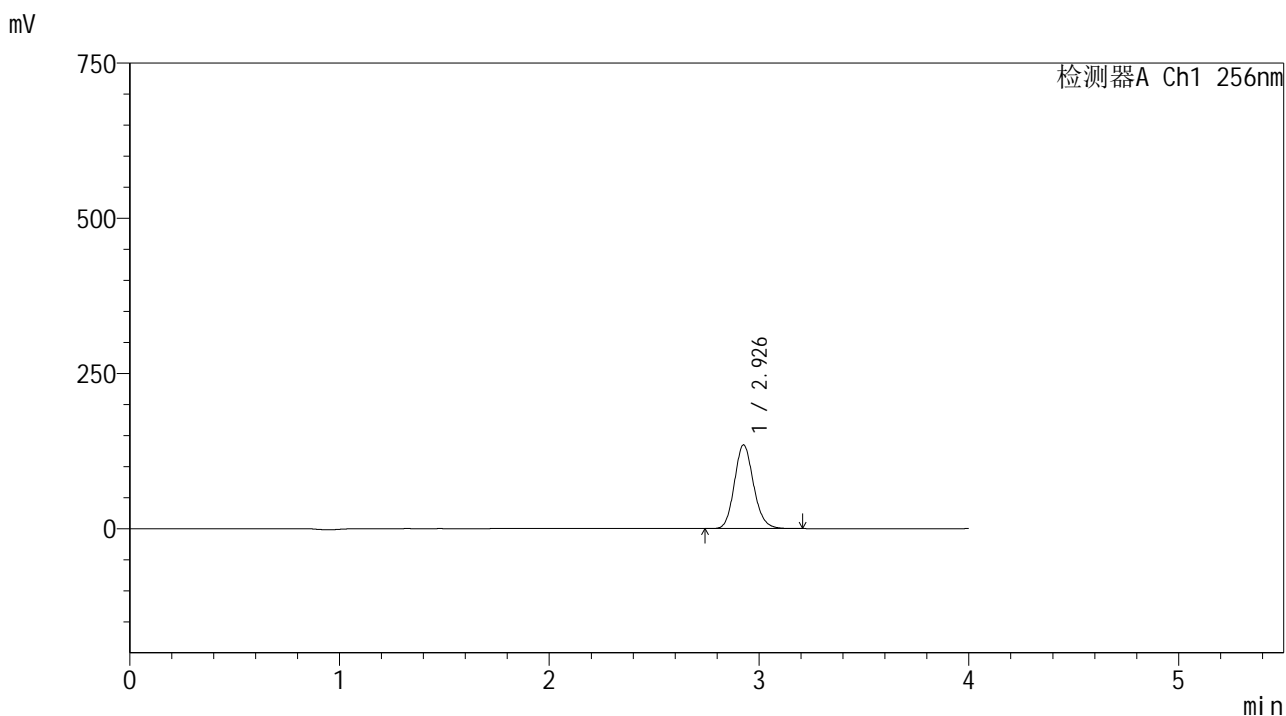


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3351-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 16:33:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:57:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	855307	100.000	134273	5007	1.139	--
总计		855307	100.000	134273			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3352-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 5 μ l

进样时间:2025/02/28 16:37:56

处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:57:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

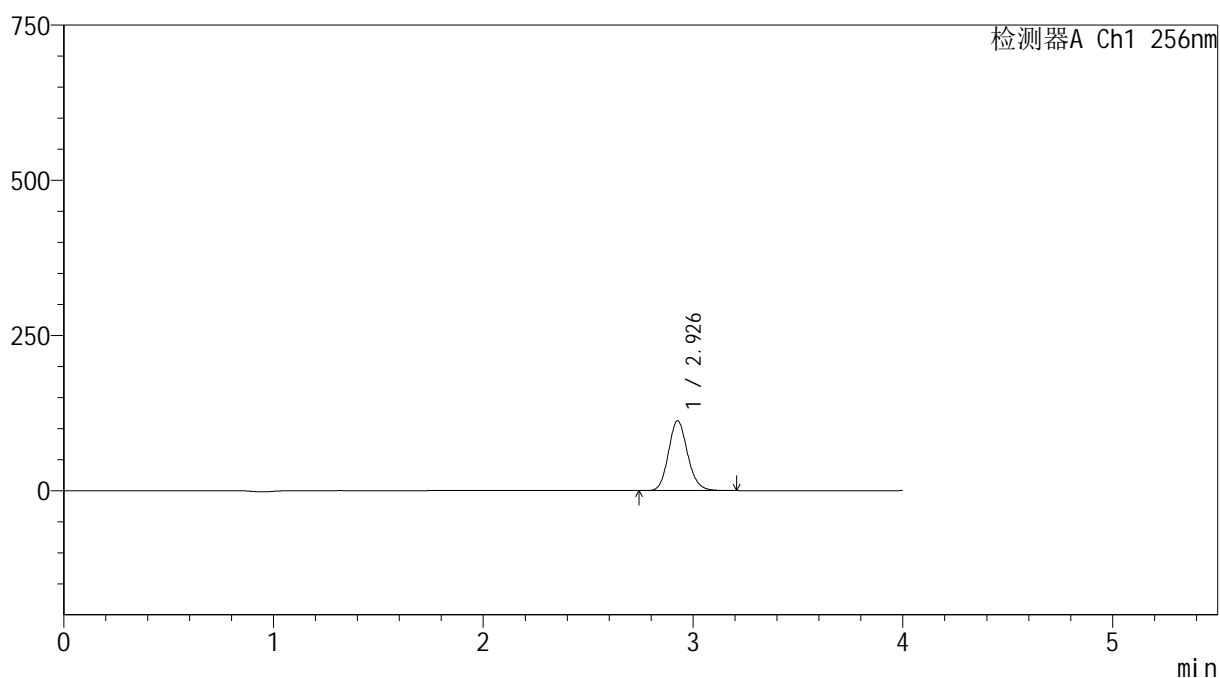
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	712886	100.000	111970	5005	1.139	--
总计		712886	100.000	111970			

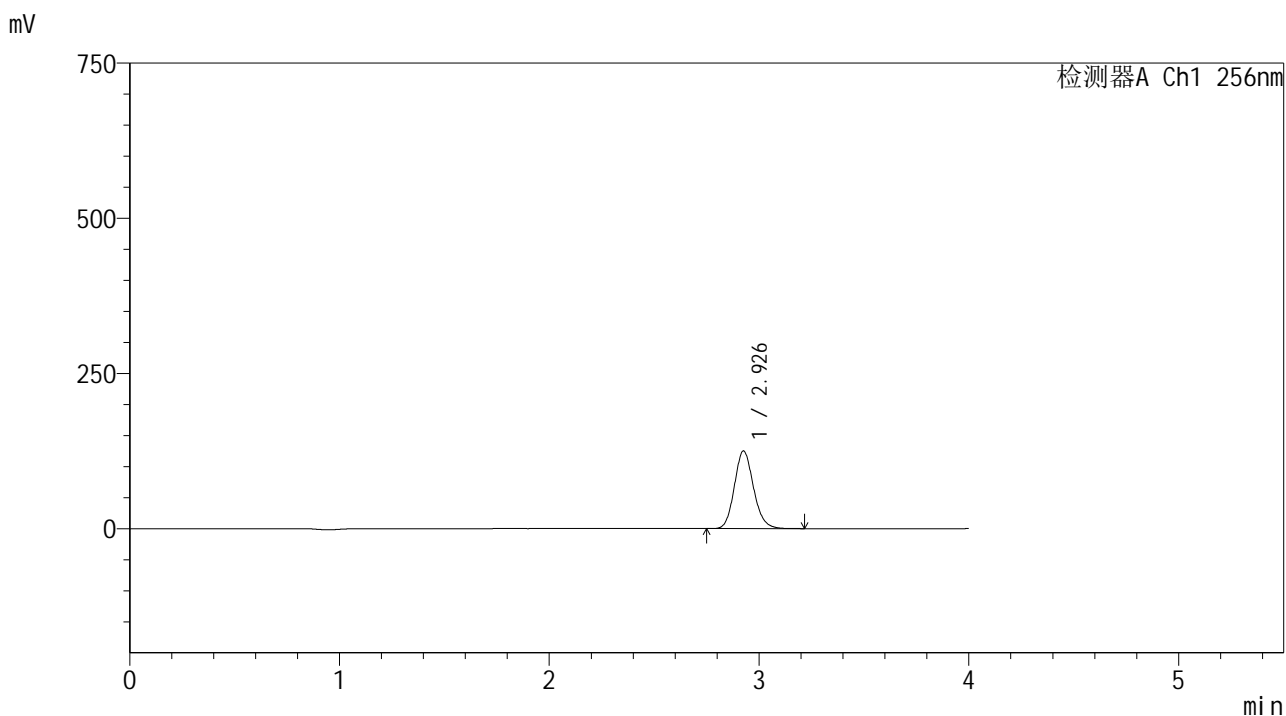


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3353-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 16:42:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:57:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	793573	100.000	124599	5004	1.139	--
总计		793573	100.000	124599			

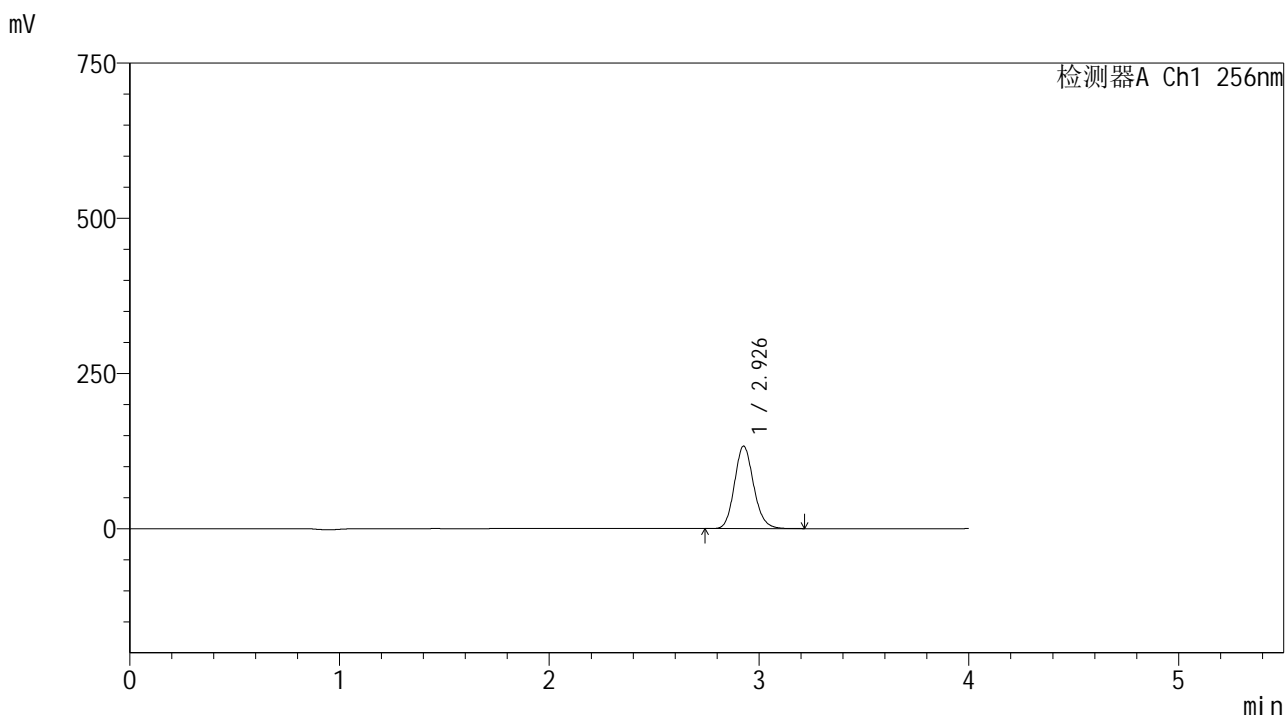


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3354-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 16:46:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:57:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	843164	100.000	132368	5000	1.138	--
总计		843164	100.000	132368			



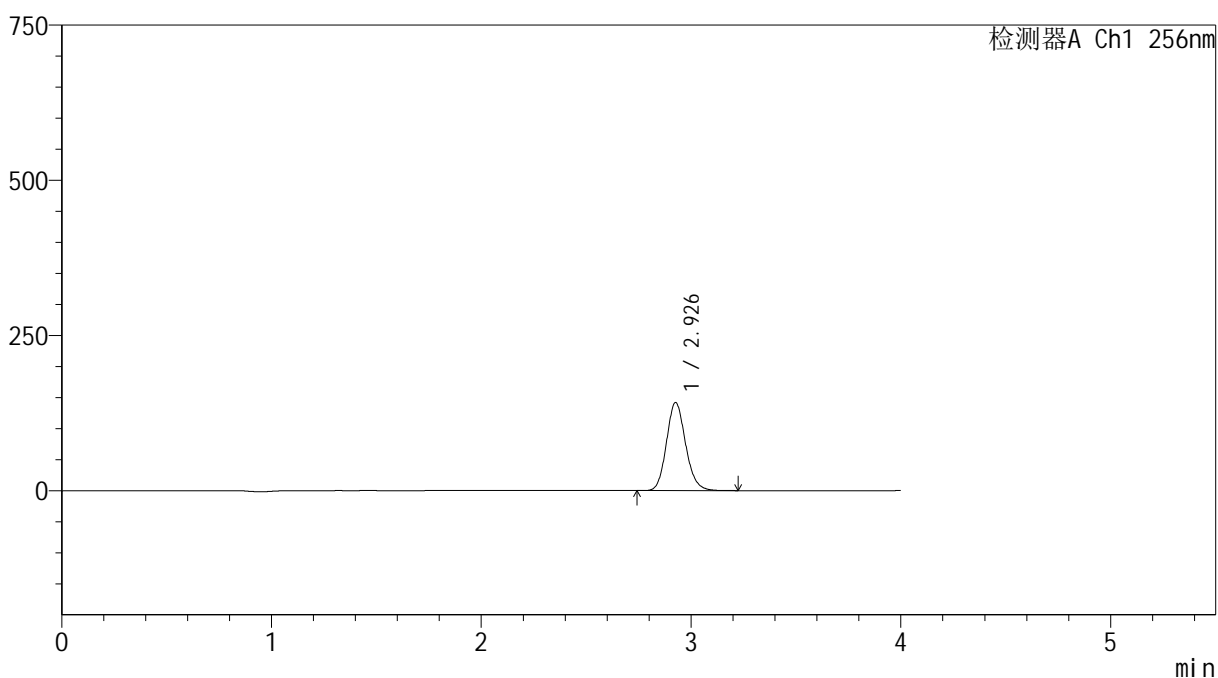
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3355-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 16:51:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:57:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	901164	100.000	141440	4997	1.139	--
总计		901164	100.000	141440			

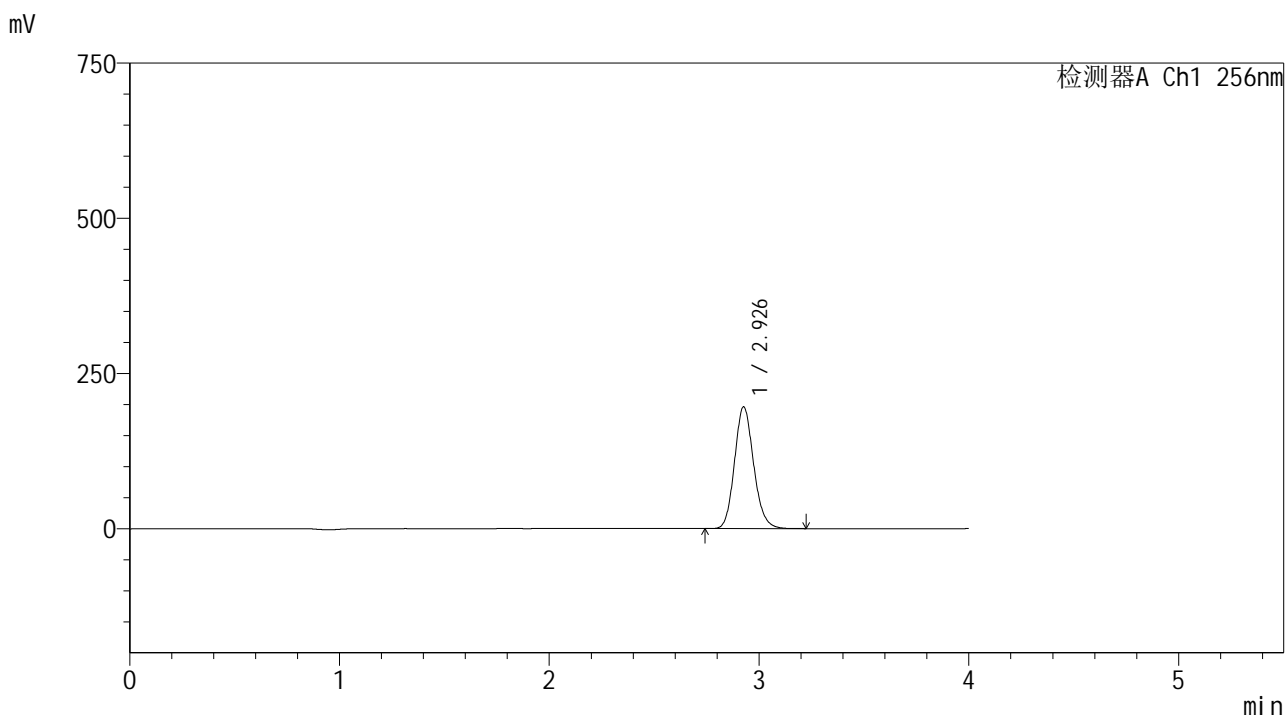


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3356-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 16:55:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:57:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	1245723	100.000	195508	4995	1.139	--
总计		1245723	100.000	195508			

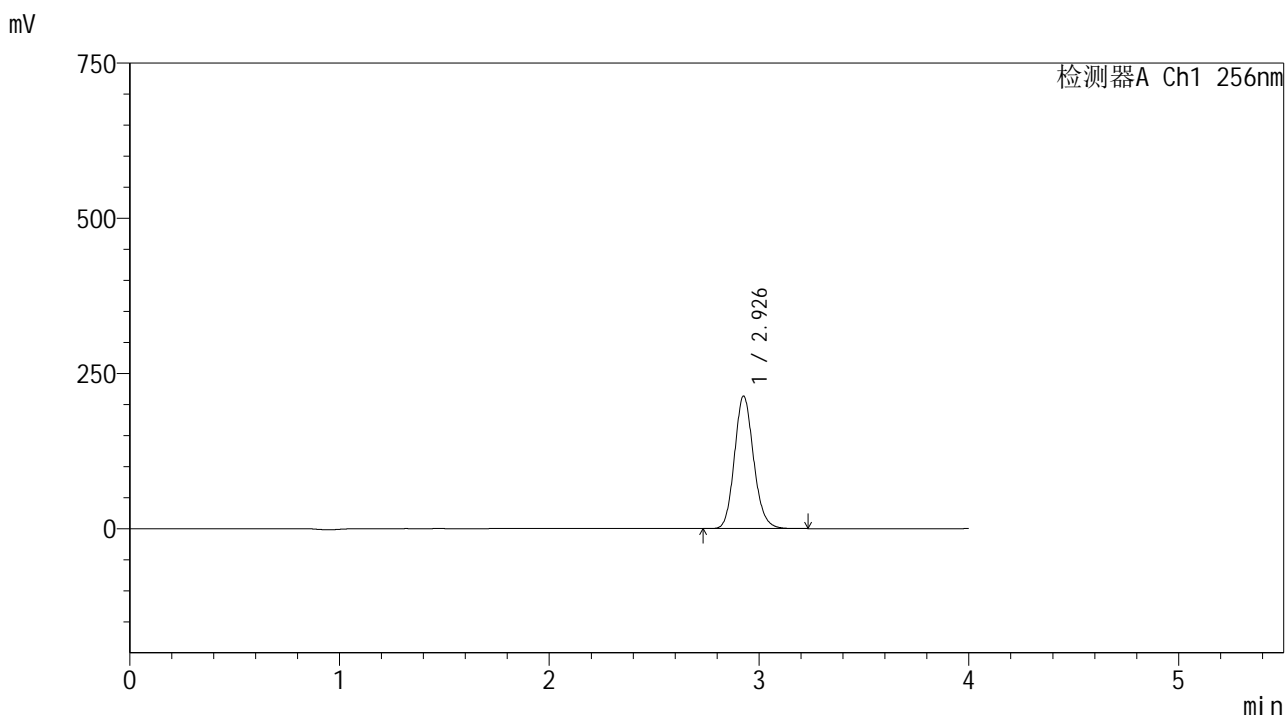


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3357-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 16:59:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:57:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	1355321	100.000	212624	4993	1.139	--
总计		1355321	100.000	212624			

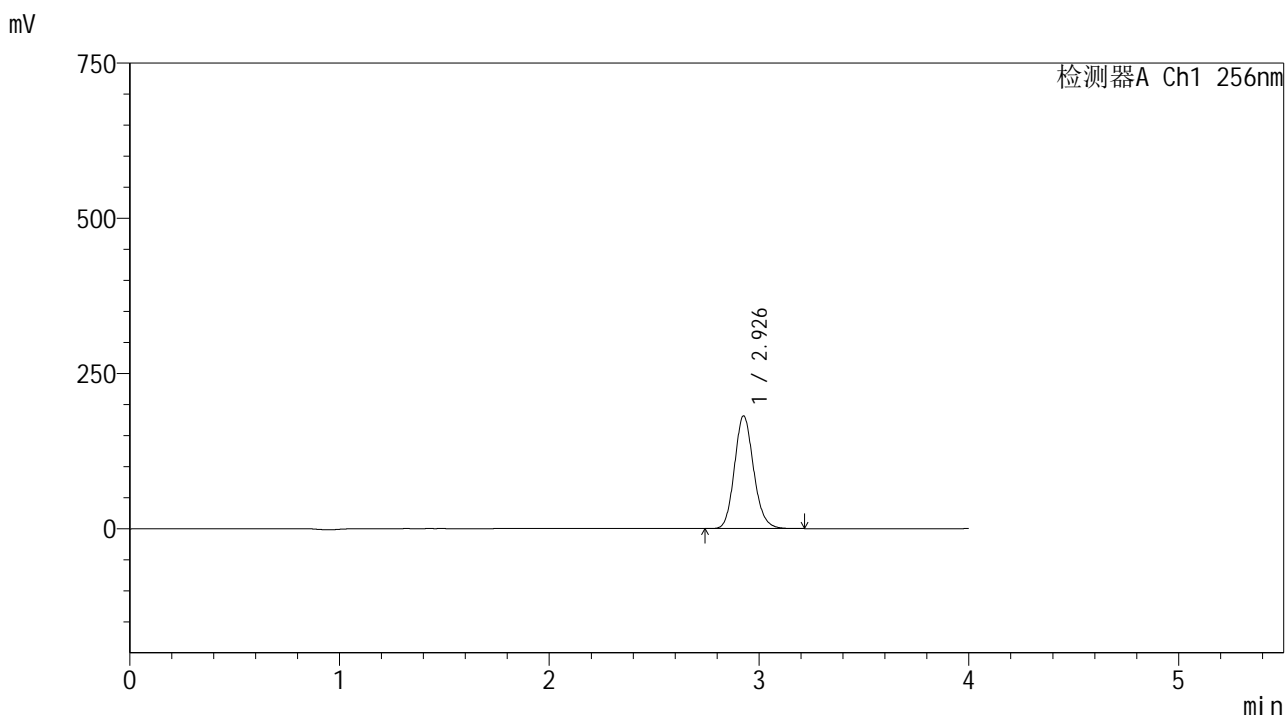


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3358-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 17:04:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:57:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	1152858	100.000	180858	4992	1.138	--
总计		1152858	100.000	180858			

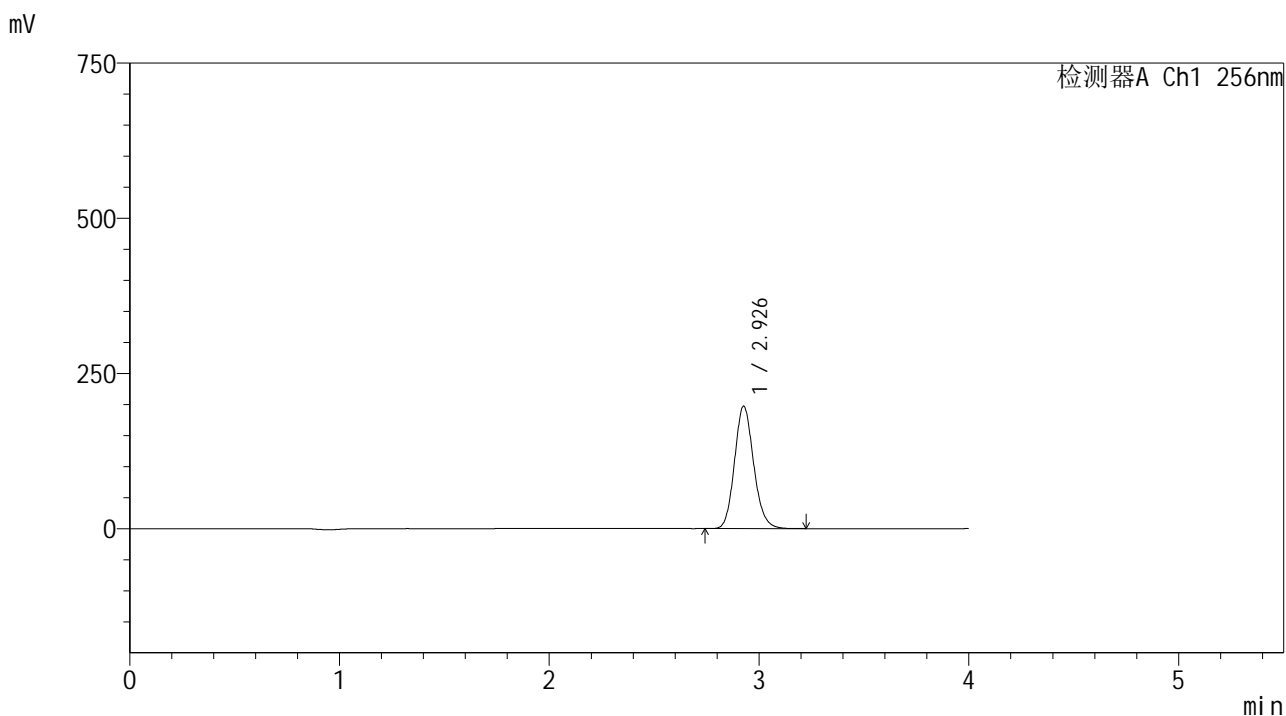


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3359-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 17:08:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:57:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	1252854	100.000	196626	4991	1.138	--
总计		1252854	100.000	196626			

<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 - 0-230/11-3360-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/28 17:13:02

实验者: xiechaojun

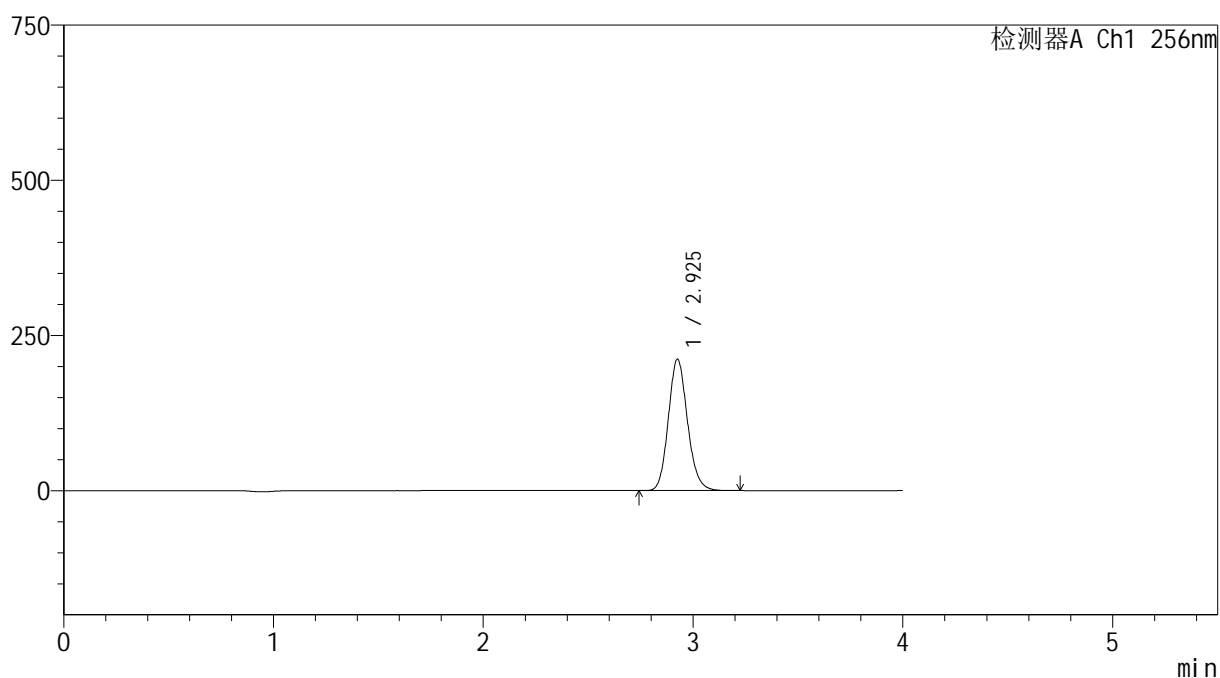
处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:58:00

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	1344306	100.000	210929	4992	1.138	--
总计		1344306	100.000	210929			



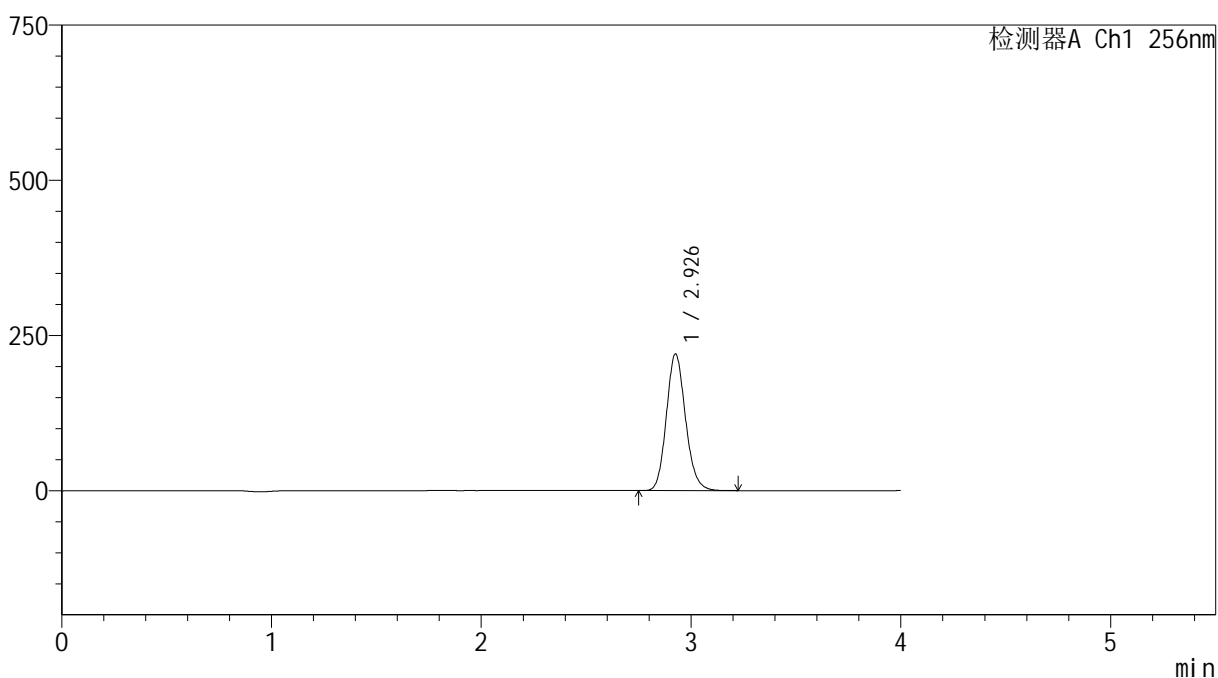
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3361-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 17:17:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:58:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	1398954	100.000	219313	4987	1.139	--
总计		1398954	100.000	219313			

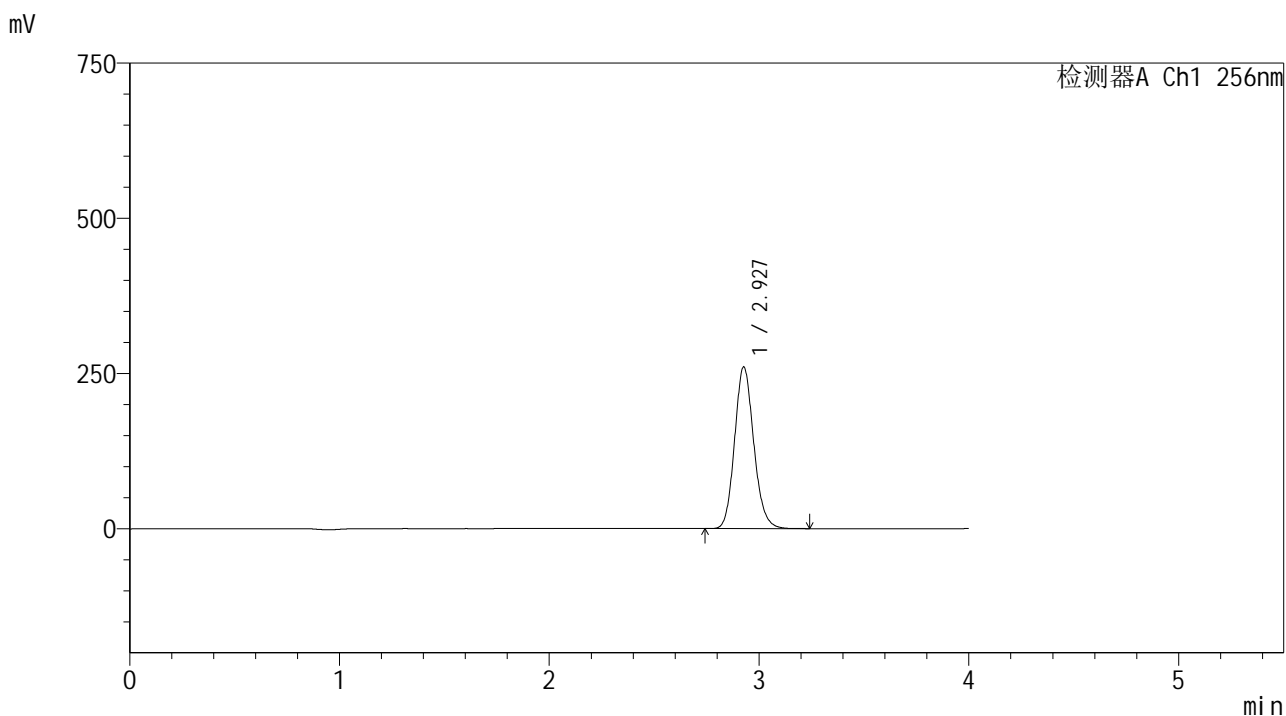


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3362-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 17:21:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:58:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	1655765	100.000	259814	4983	1.139	--
总计		1655765	100.000	259814			

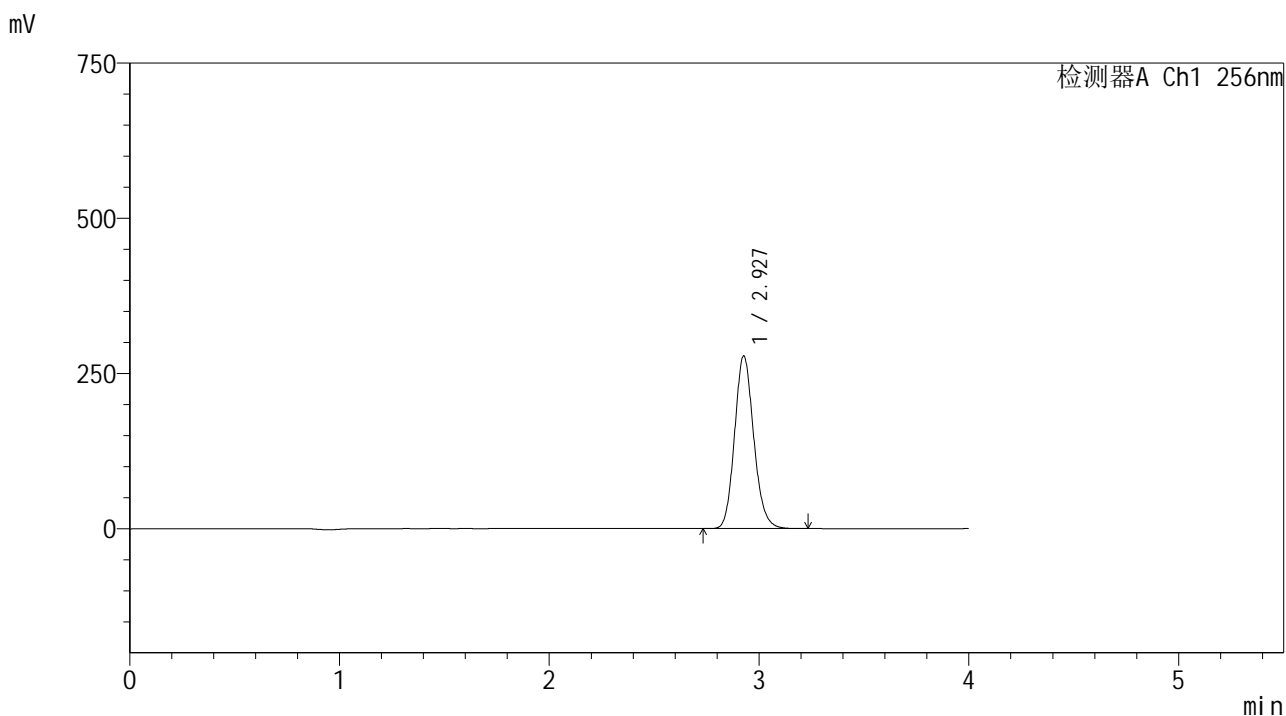


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3363-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 17:26:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:58:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	1767950	100.000	277393	4985	1.138	--
总计		1767950	100.000	277393			



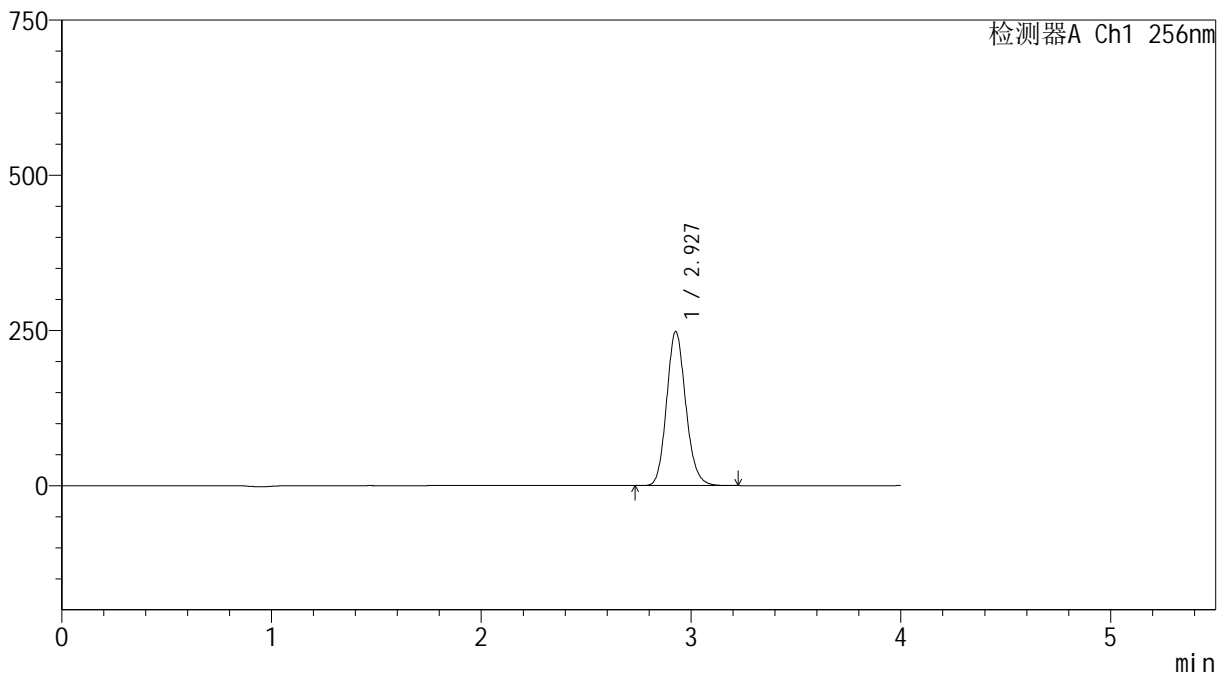
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3364-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 17:30:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:58:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	1575897	100.000	247393	4990	1.138	--
总计		1575897	100.000	247393			



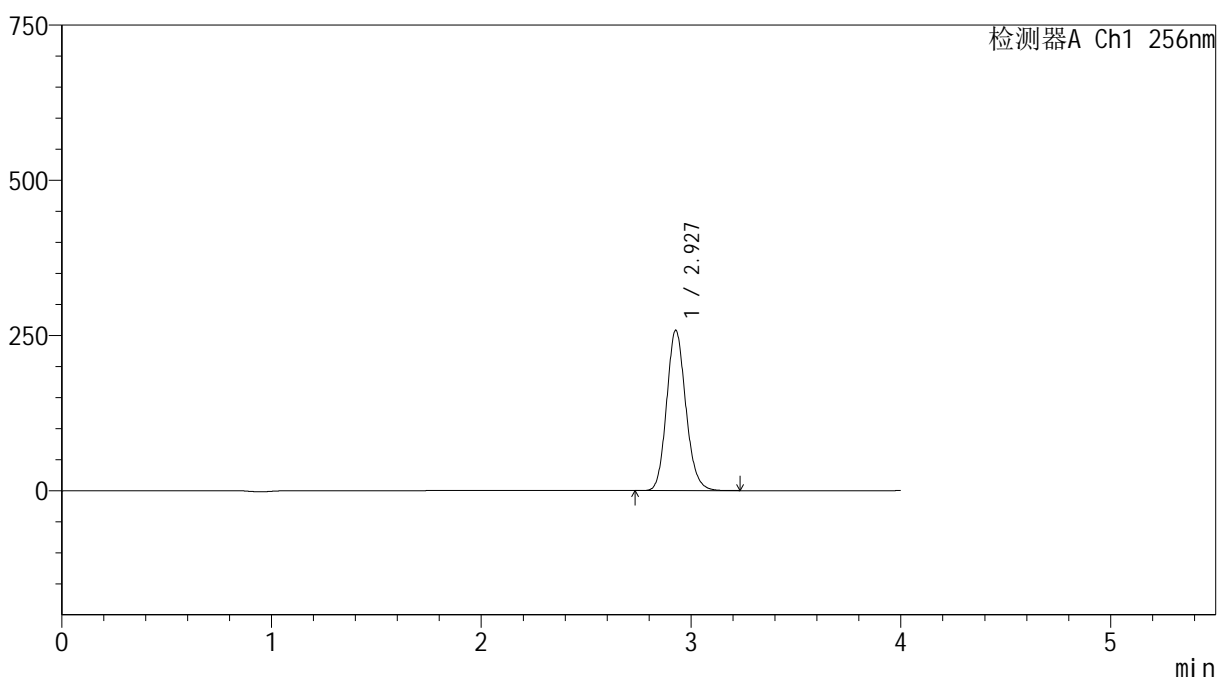
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3365-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 17:34:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:58:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

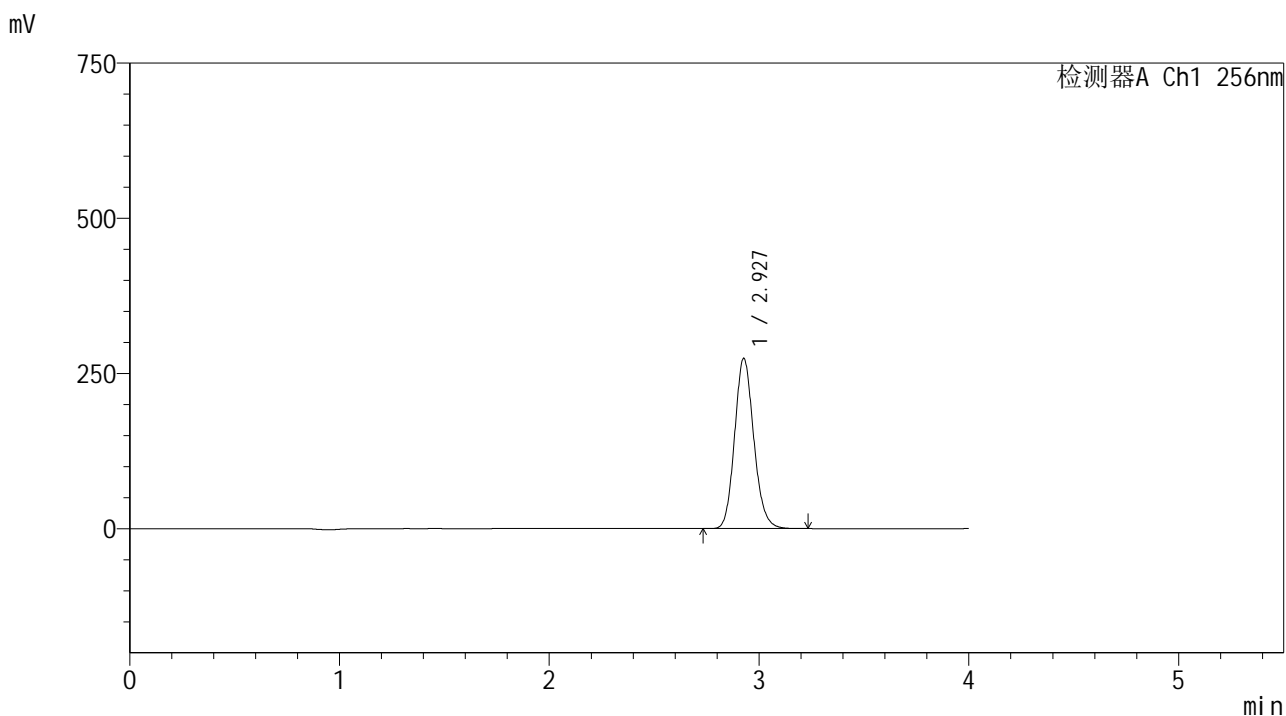
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	1641628	100.000	257685	4988	1.138	--
总计		1641628	100.000	257685			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3366-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 17:39:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:58:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	1744537	100.000	273682	4981	1.138	--
总计		1744537	100.000	273682			



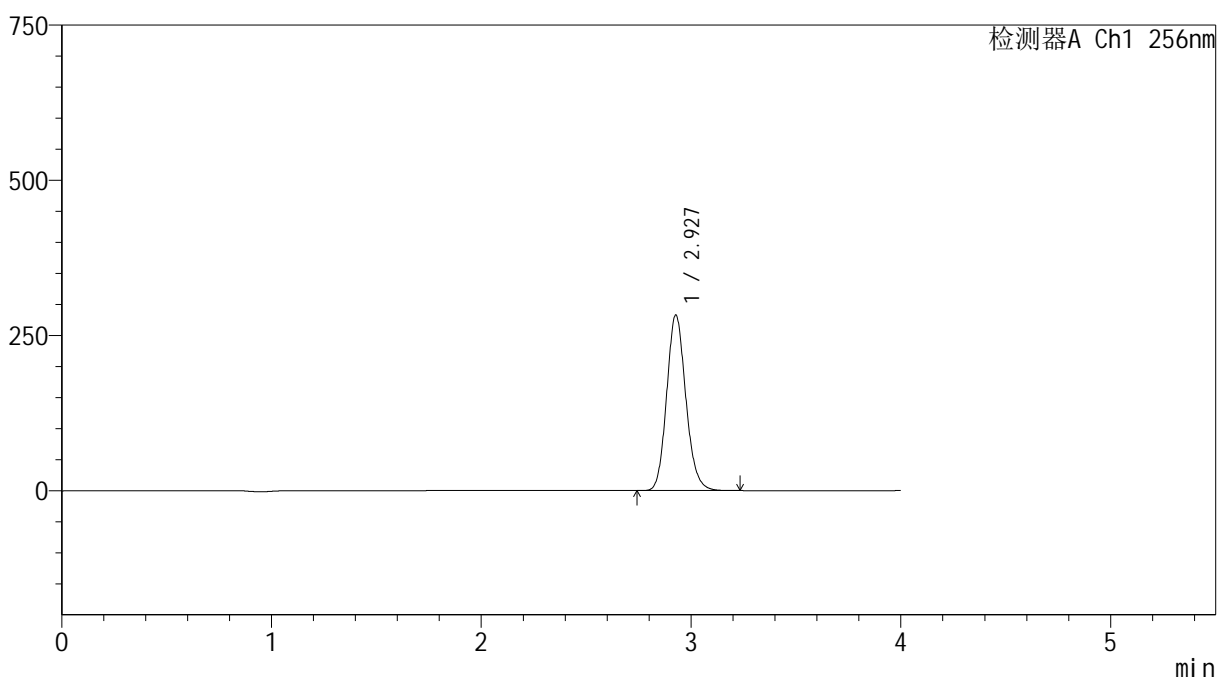
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3367-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 17:43:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:58:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	1798963	100.000	282365	4982	1.138	--
总计		1798963	100.000	282365			

<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 - 0-230/11-3368-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/28 17:48:07

实验者: xiechaojun

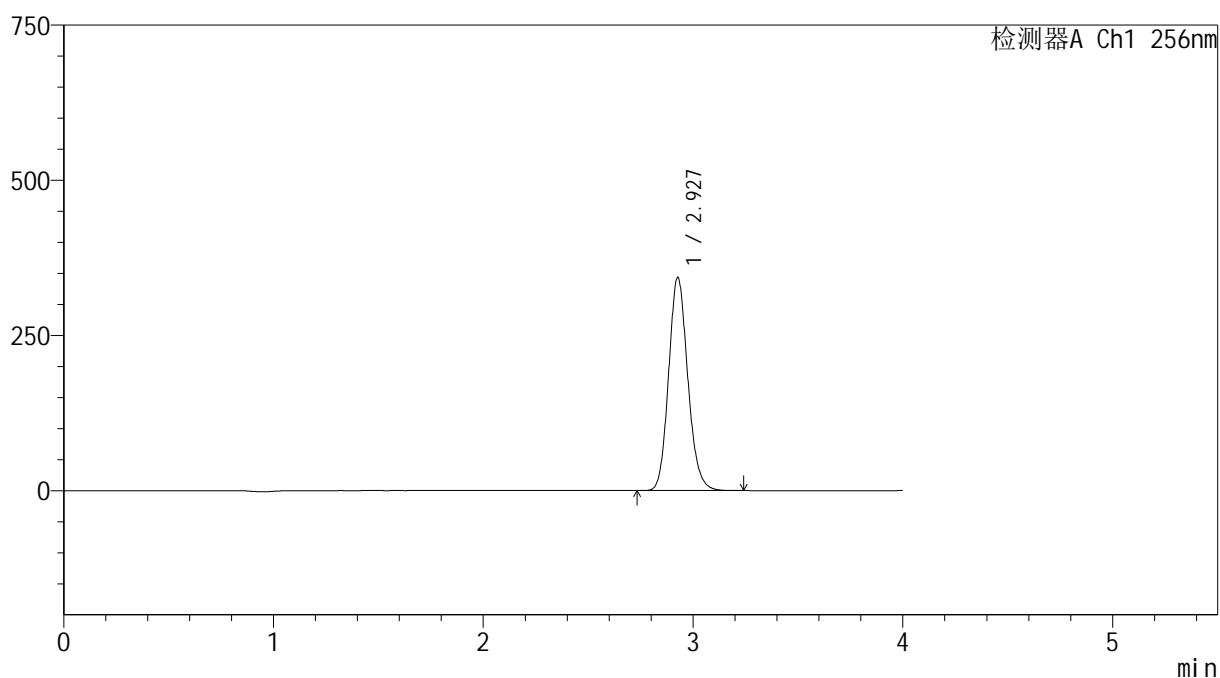
处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:58:22

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	2184866	100.000	342597	4976	1.139	--
总计		2184866	100.000	342597			



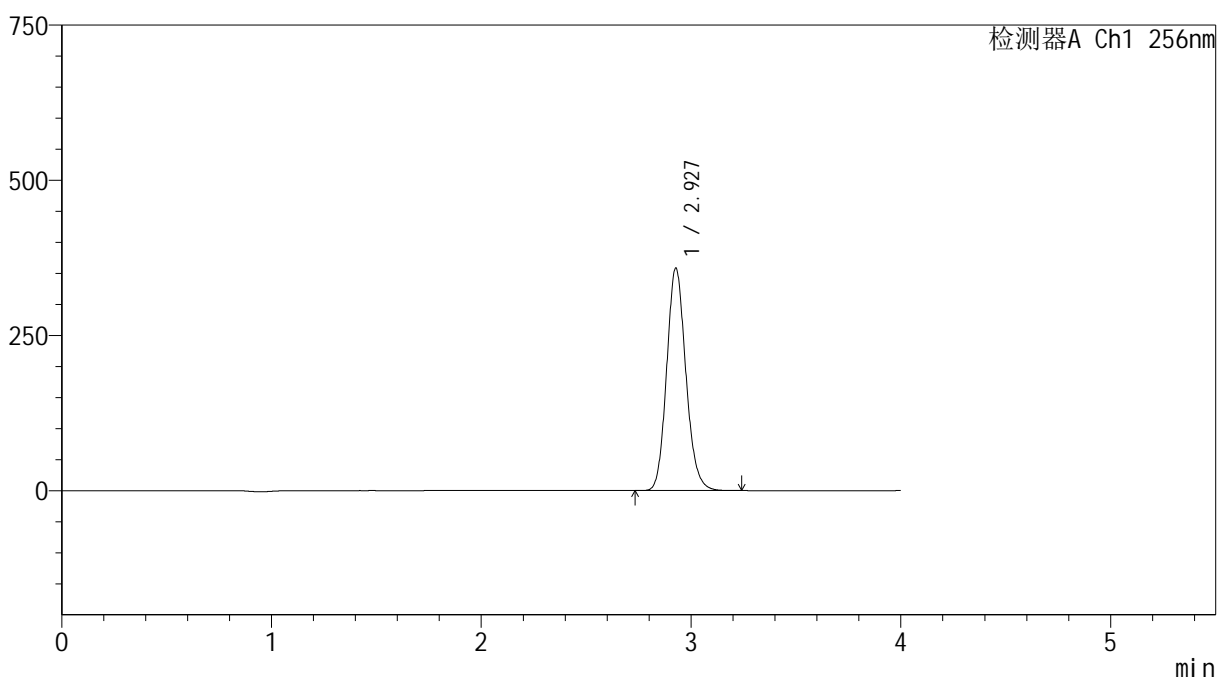
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3369-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 17:52:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:58:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	2281233	100.000	357870	4976	1.138	--
总计		2281233	100.000	357870			



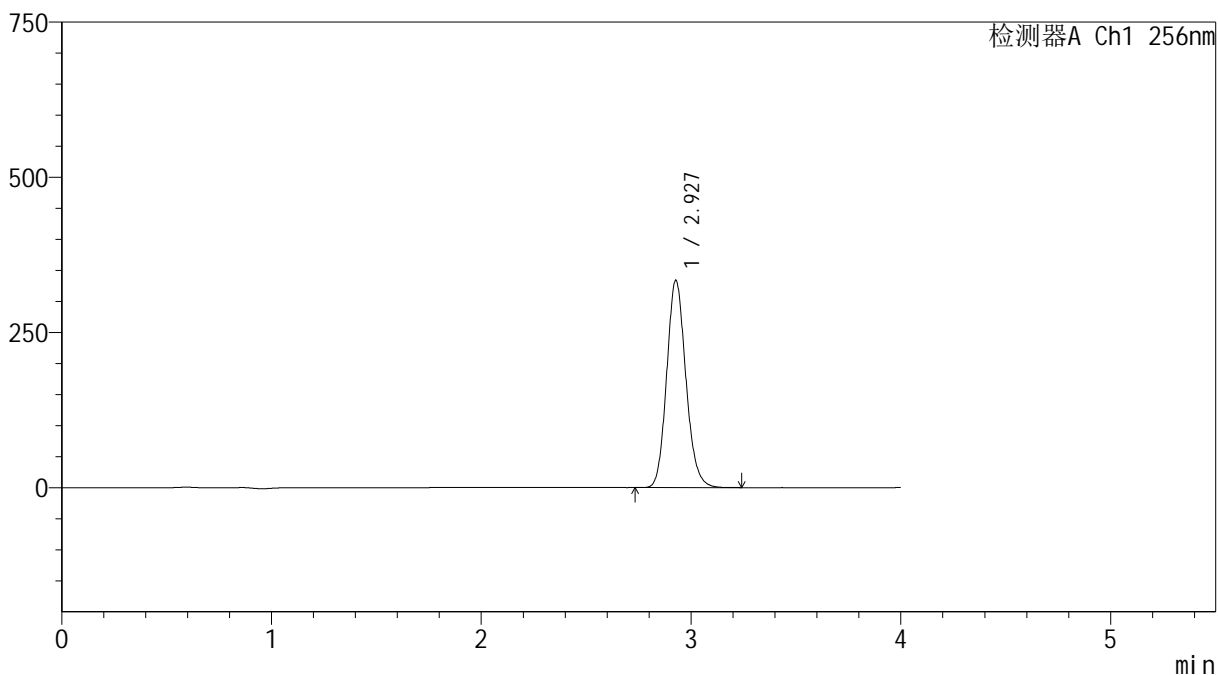
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3370-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 17:56:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:58:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	2125041	100.000	333445	4980	1.137	--
总计		2125041	100.000	333445			

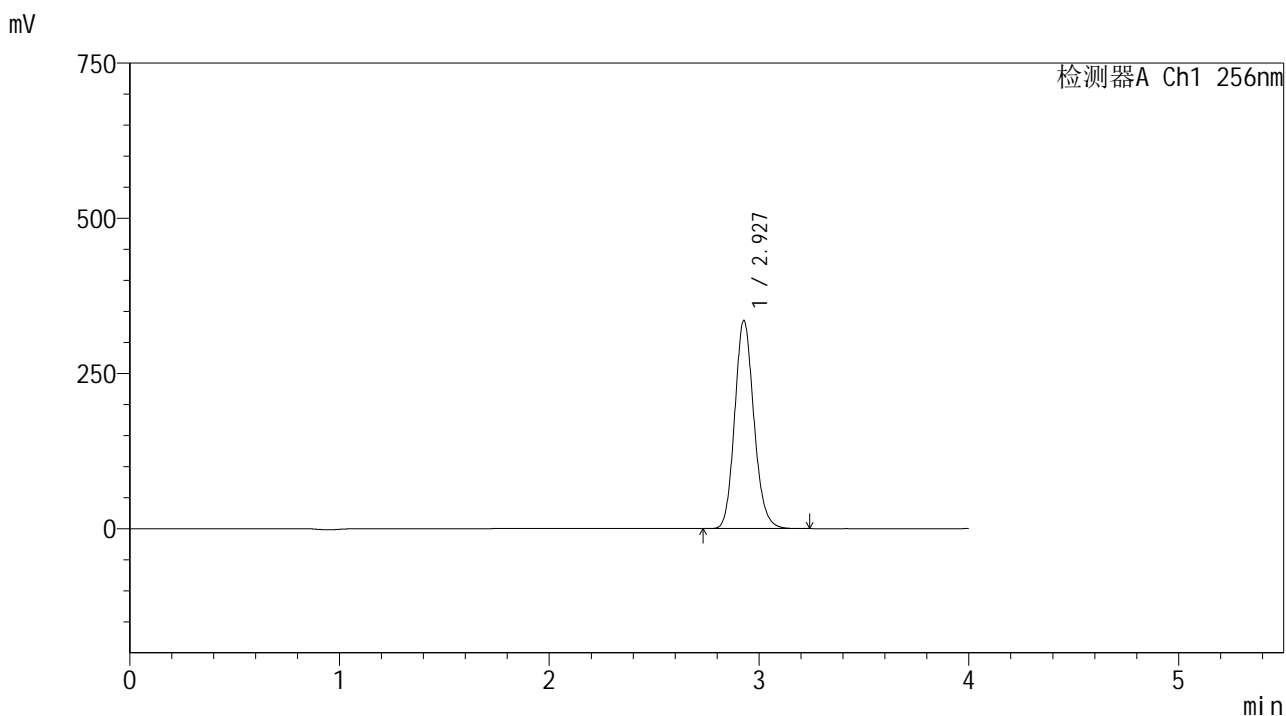


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3371-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 18:01:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:58:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	2133610	100.000	334750	4971	1.138	--
总计		2133610	100.000	334750			



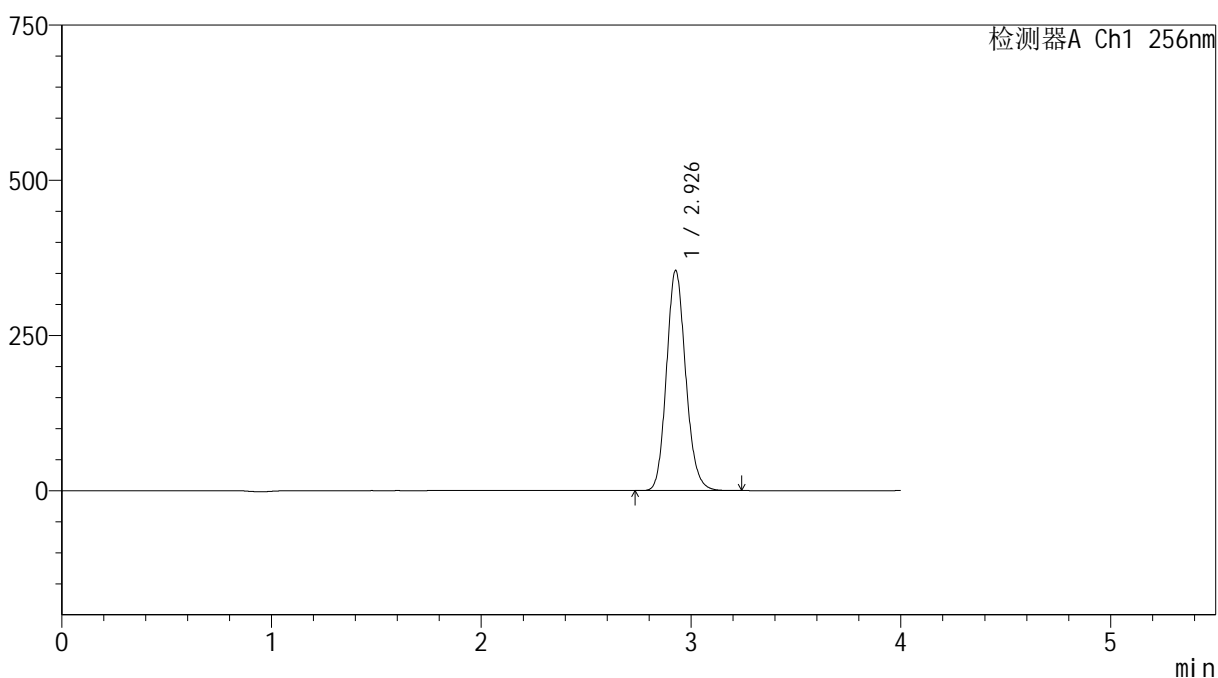
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3372-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 18:05:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:58:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	2257156	100.000	353452	4971	1.138	--
总计		2257156	100.000	353452			



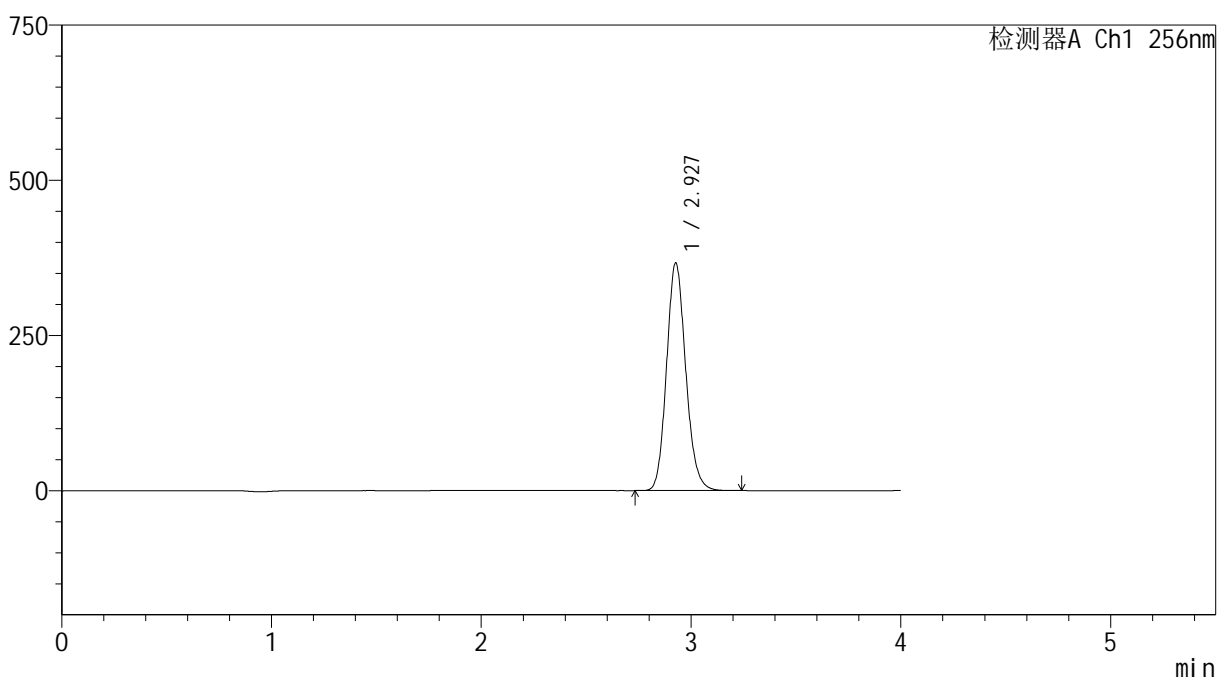
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3373-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 18:10:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:58:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	2335186	100.000	365846	4967	1.137	--
总计		2335186	100.000	365846			

<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 - 0-230/11-3374-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/28 18:14:26

实验者: xiechaojun

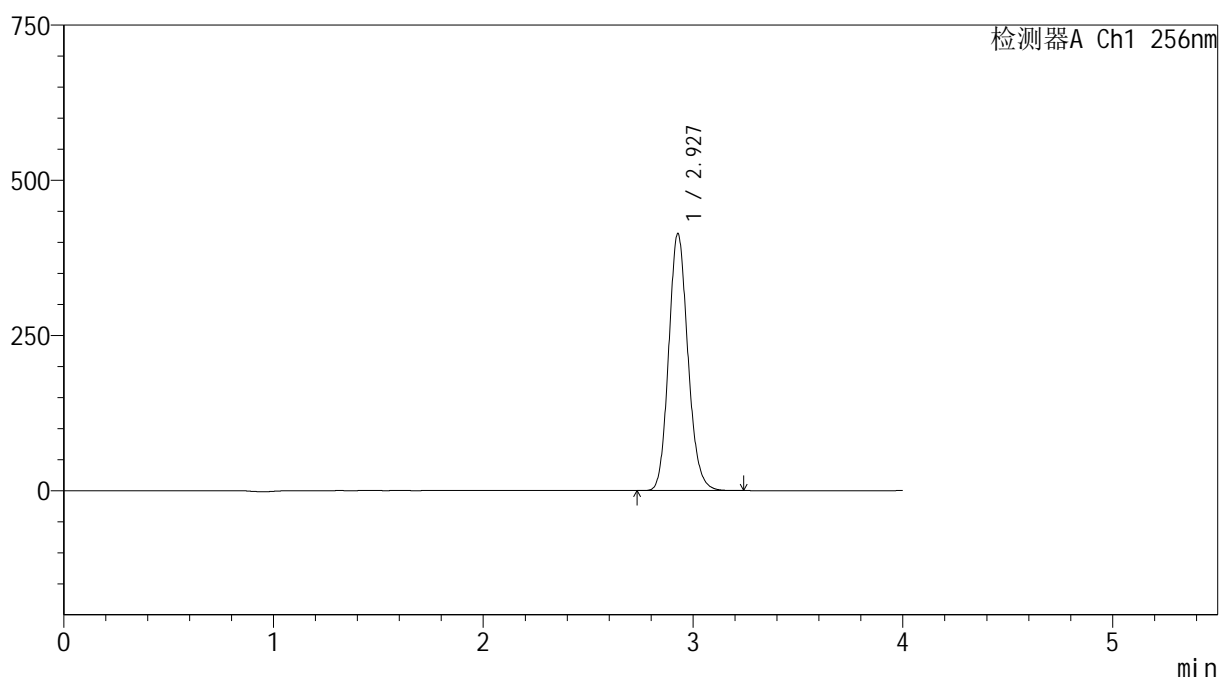
处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:58:38

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	2636649	100.000	413523	4966	1.138	--
总计		2636649	100.000	413523			

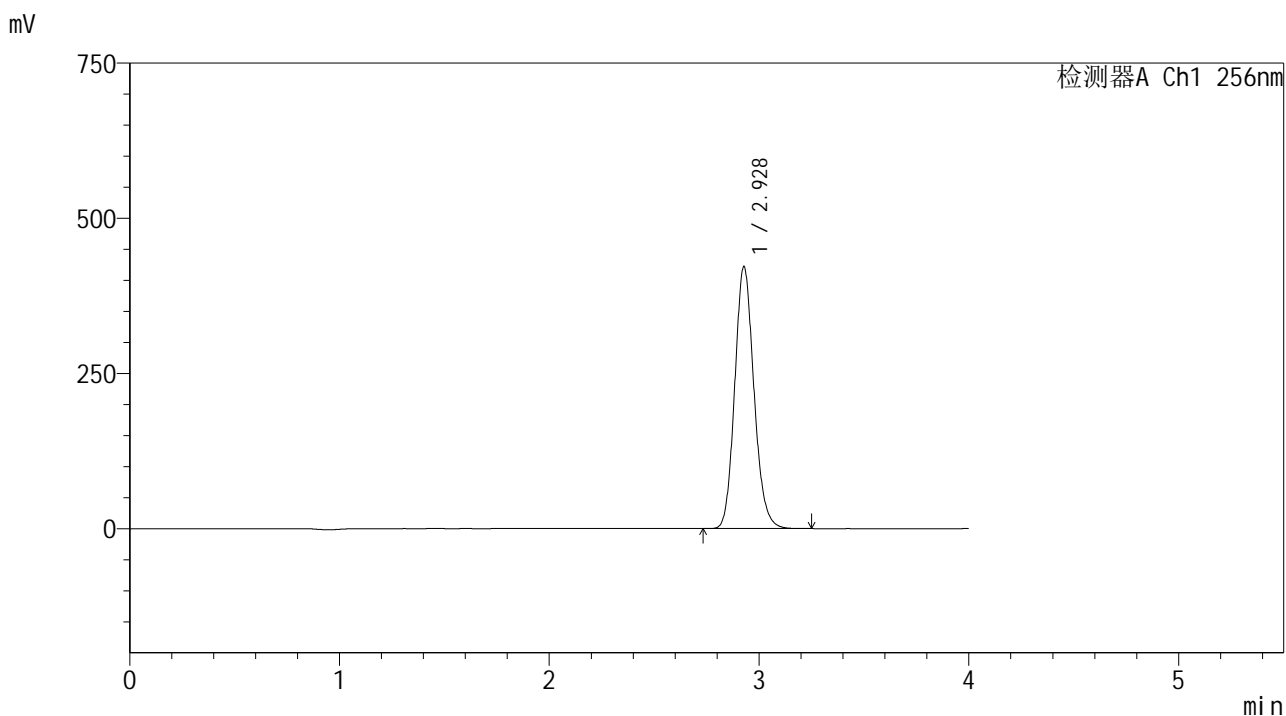


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3375-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 18:18:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:58:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	2688636	100.000	421653	4965	1.138	--
总计		2688636	100.000	421653			



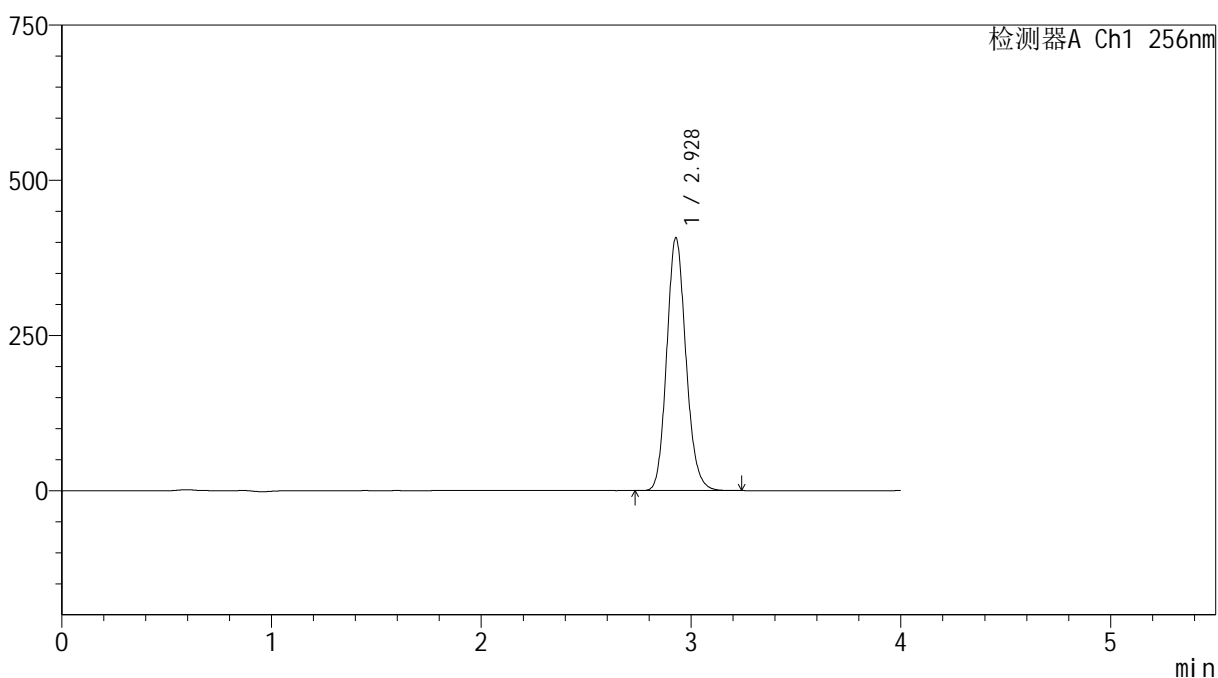
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3376-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 18:23:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:58:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	2594272	100.000	406932	4966	1.137	--
总计		2594272	100.000	406932			



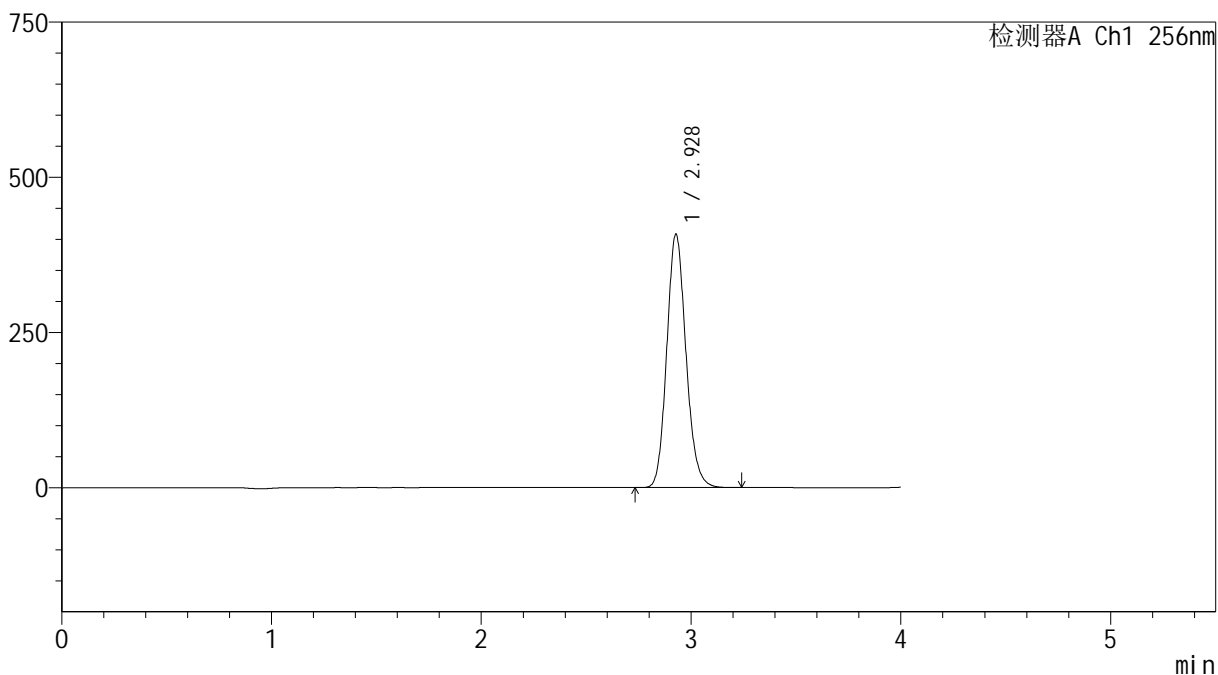
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3377-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 18:27:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:58:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	2600832	100.000	407887	4964	1.137	--
总计		2600832	100.000	407887			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3378-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 5 μ l

进样时间:2025/02/28 18:32:00

处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:58:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

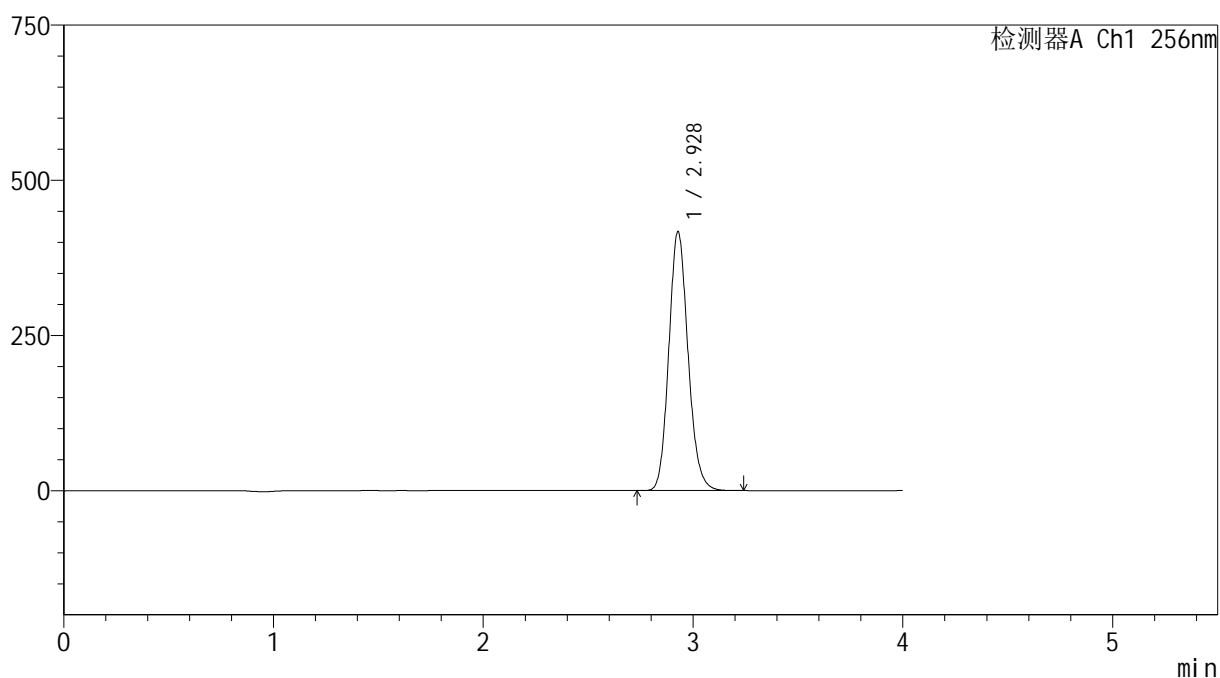
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	2659475	100.000	417029	4961	1.137	--
总计		2659475	100.000	417029			

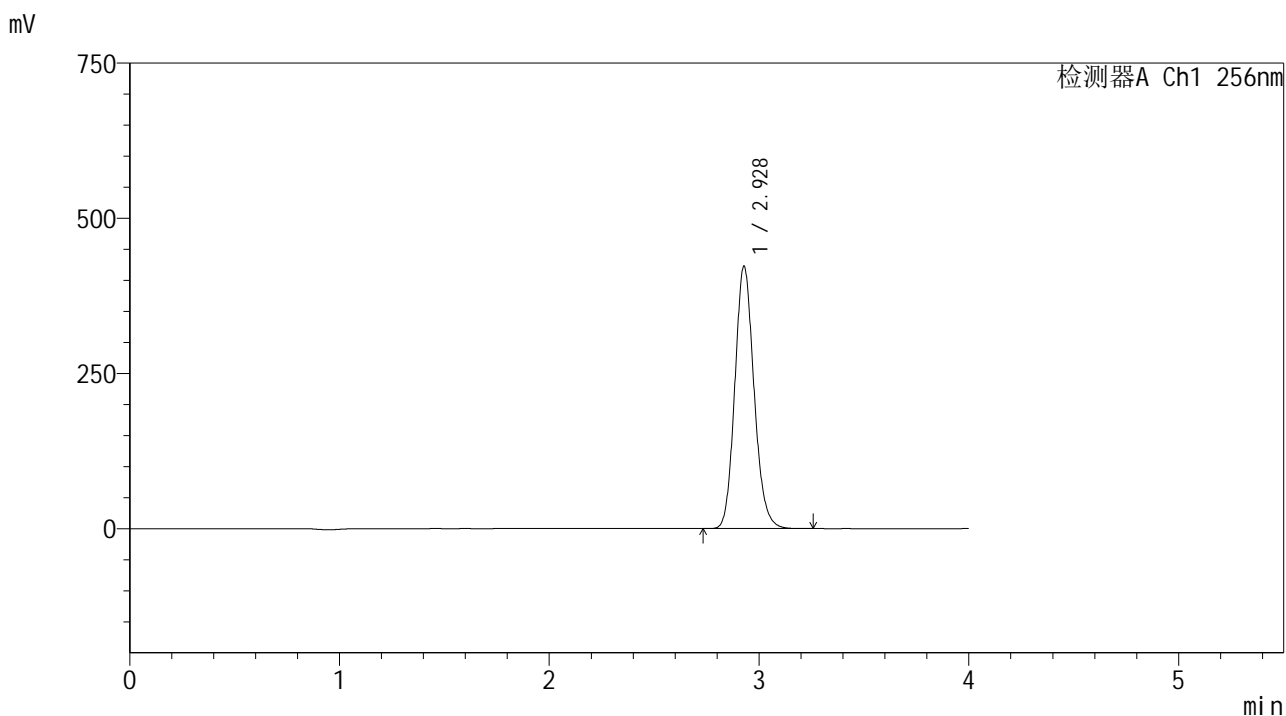


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3379-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 18:36:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:58:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	2694740	100.000	422627	4962	1.137	--
总计		2694740	100.000	422627			

<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 - 0-230/11-3380-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/28 18:40:47

实验者: xiechaojun

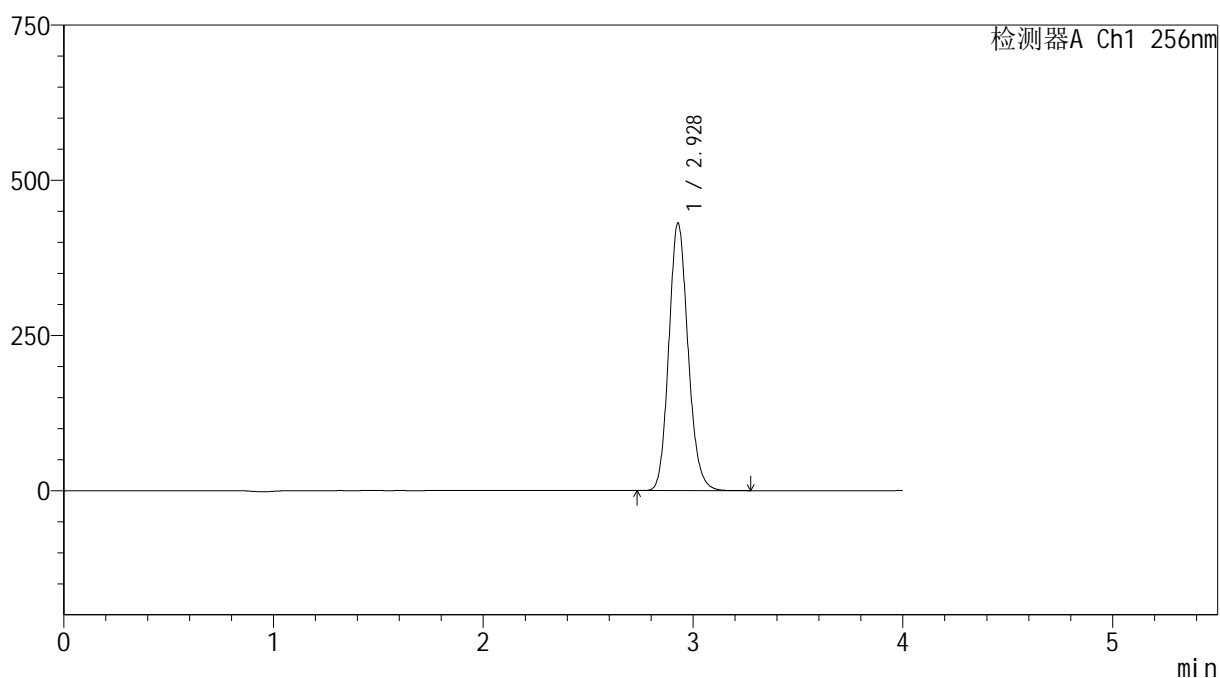
处理时间(V2): 2025/03/01 08:58:54

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	2747924	100.000	430847	4958	1.137	--
总计		2747924	100.000	430847			



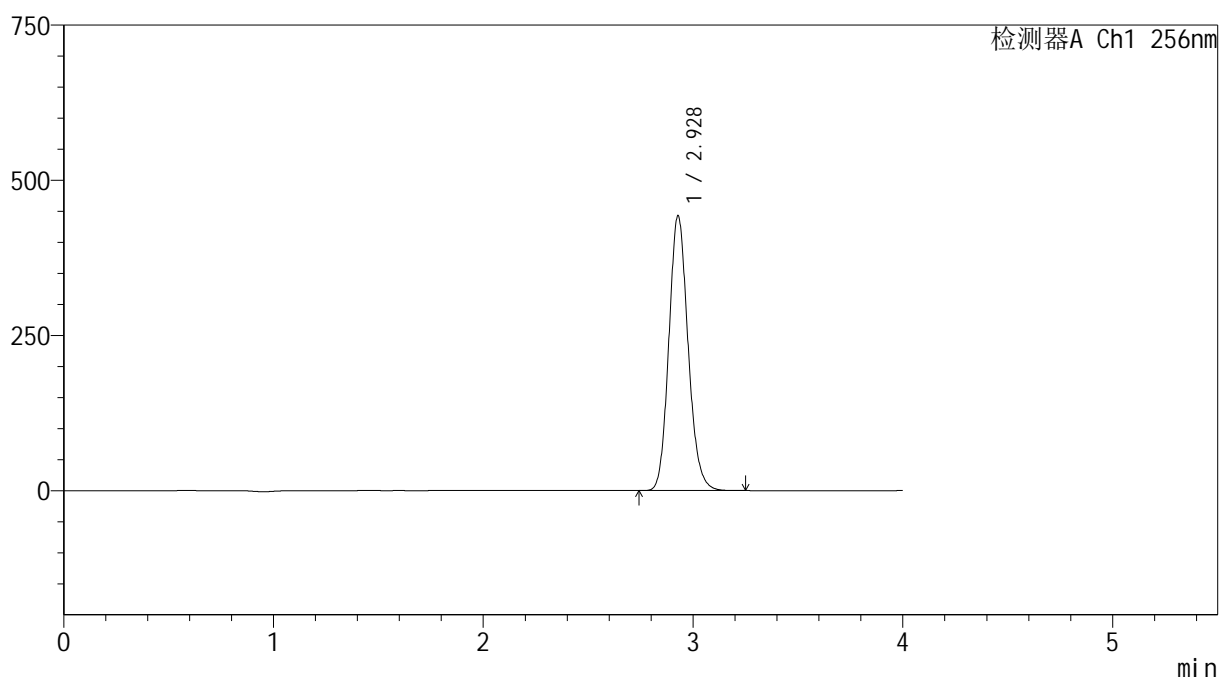
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3381-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 18:45:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:58:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	2823509	100.000	442709	4959	1.137	--
总计		2823509	100.000	442709			

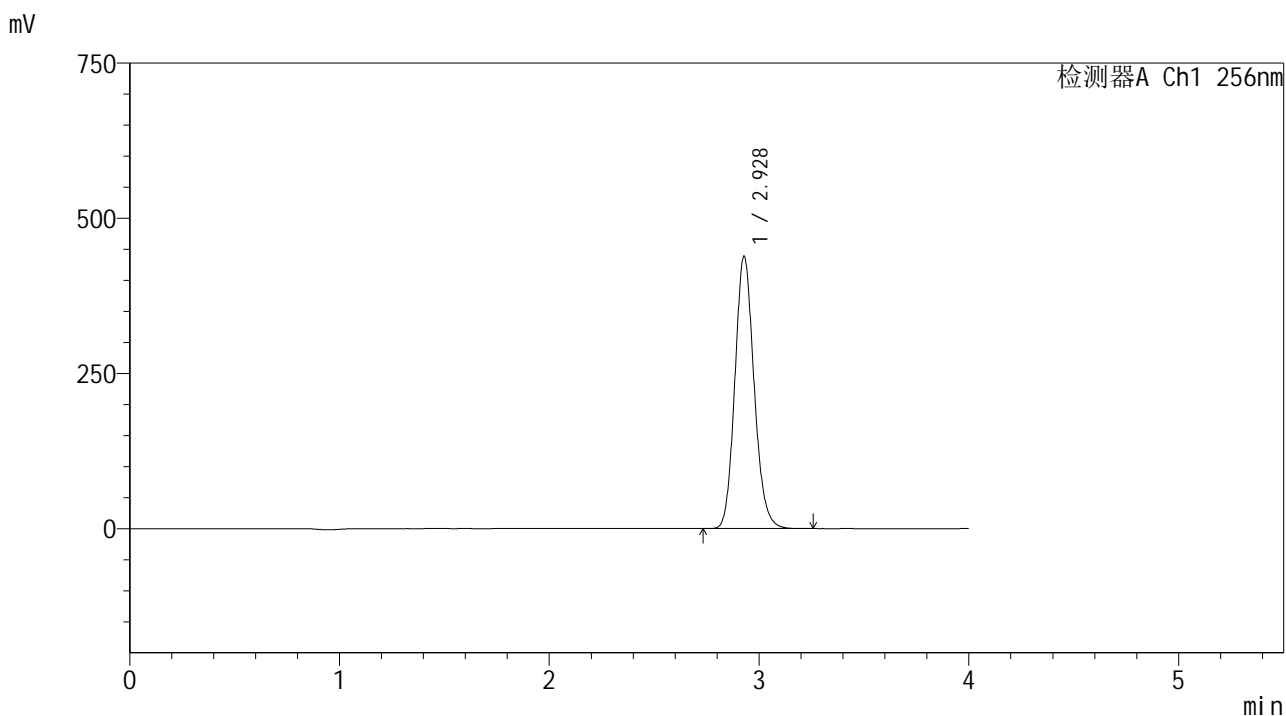


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3382-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 18:49:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:59:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	2797257	100.000	438620	4959	1.136	--
总计		2797257	100.000	438620			



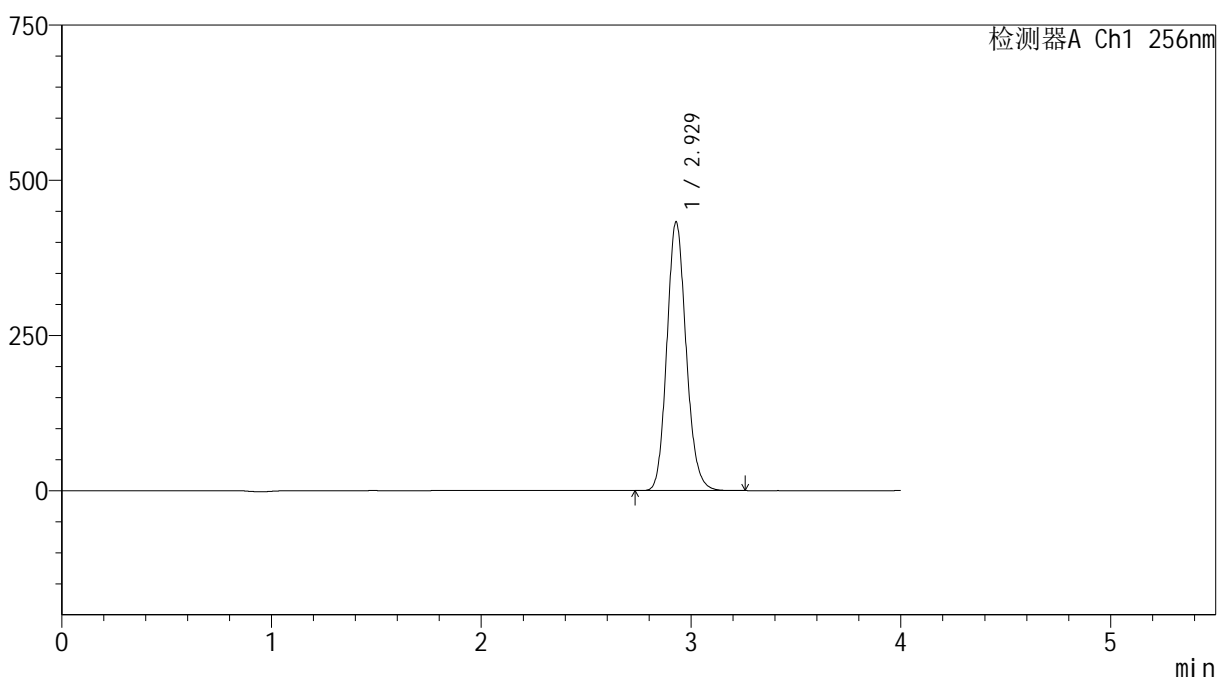
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3383-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 18:53:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:59:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.929	2761236	100.000	432967	4960	1.136	--
总计		2761236	100.000	432967			

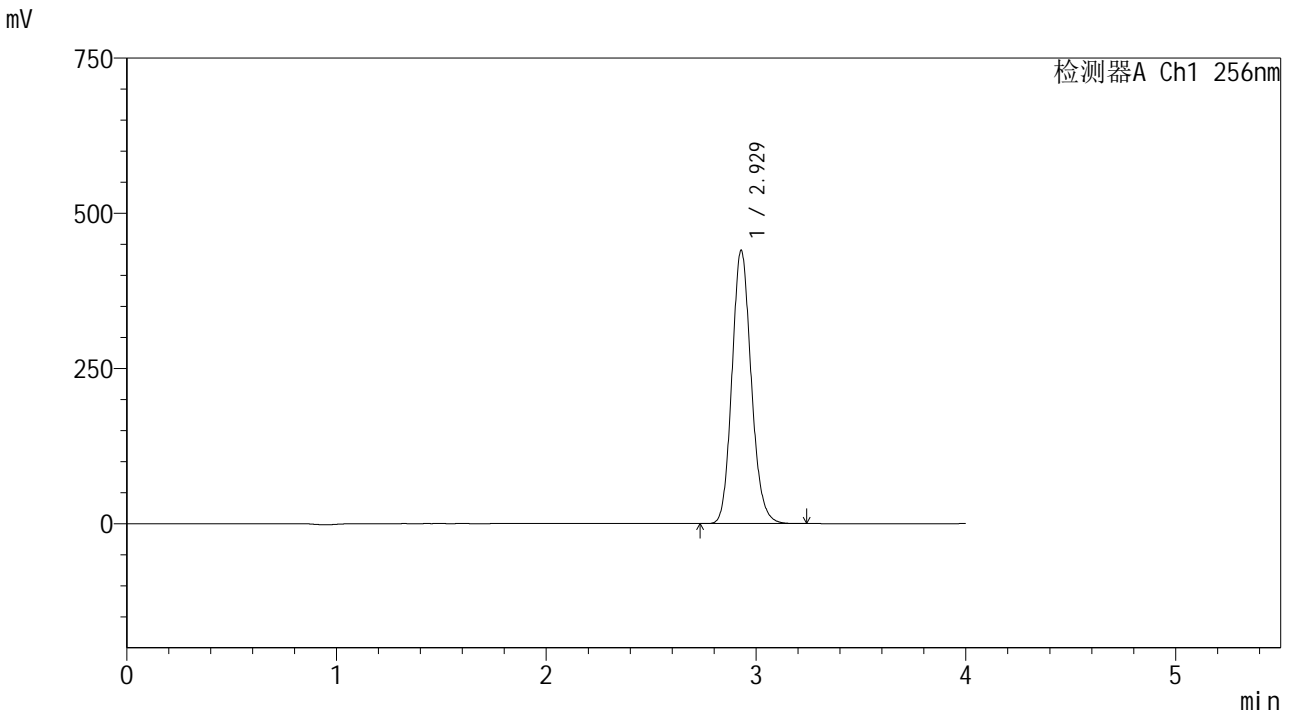


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3384-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 18:58:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:59:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.929	2808429	100.000	440451	4959	1.136	--
总计		2808429	100.000	440451			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3385-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 5 μ l

进样时间:2025/02/28 19:02:45

处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:59:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

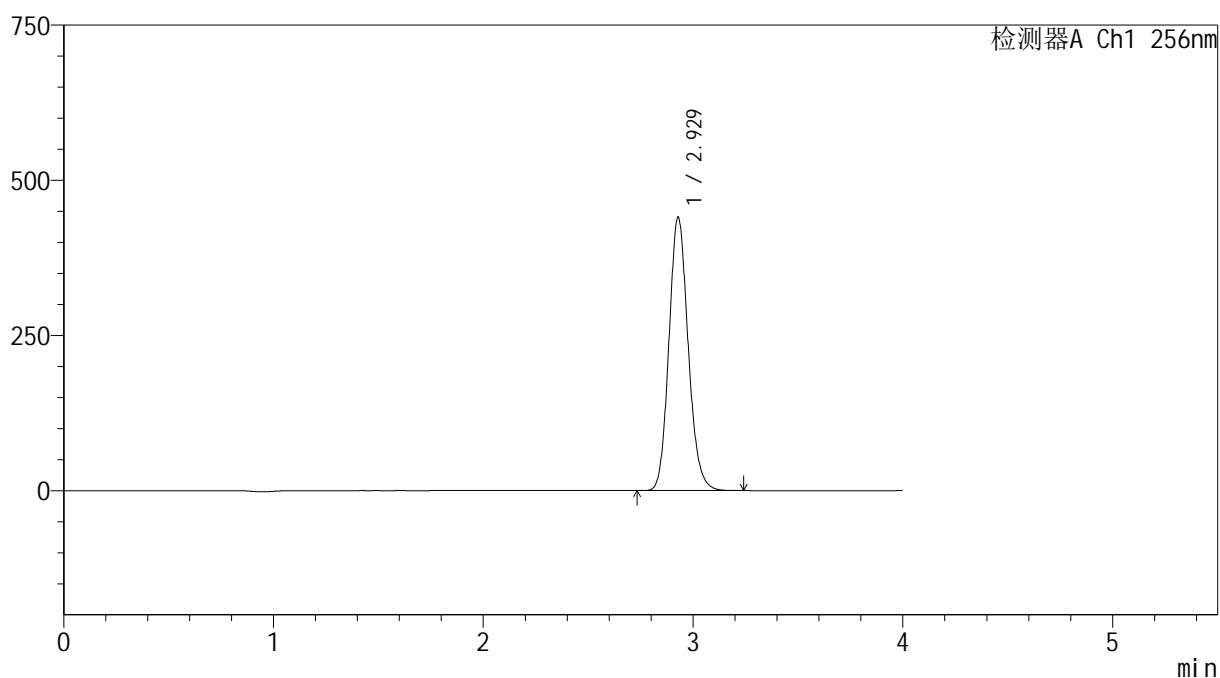
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.929	2810164	100.000	440519	4954	1.136	--
总计		2810164	100.000	440519			

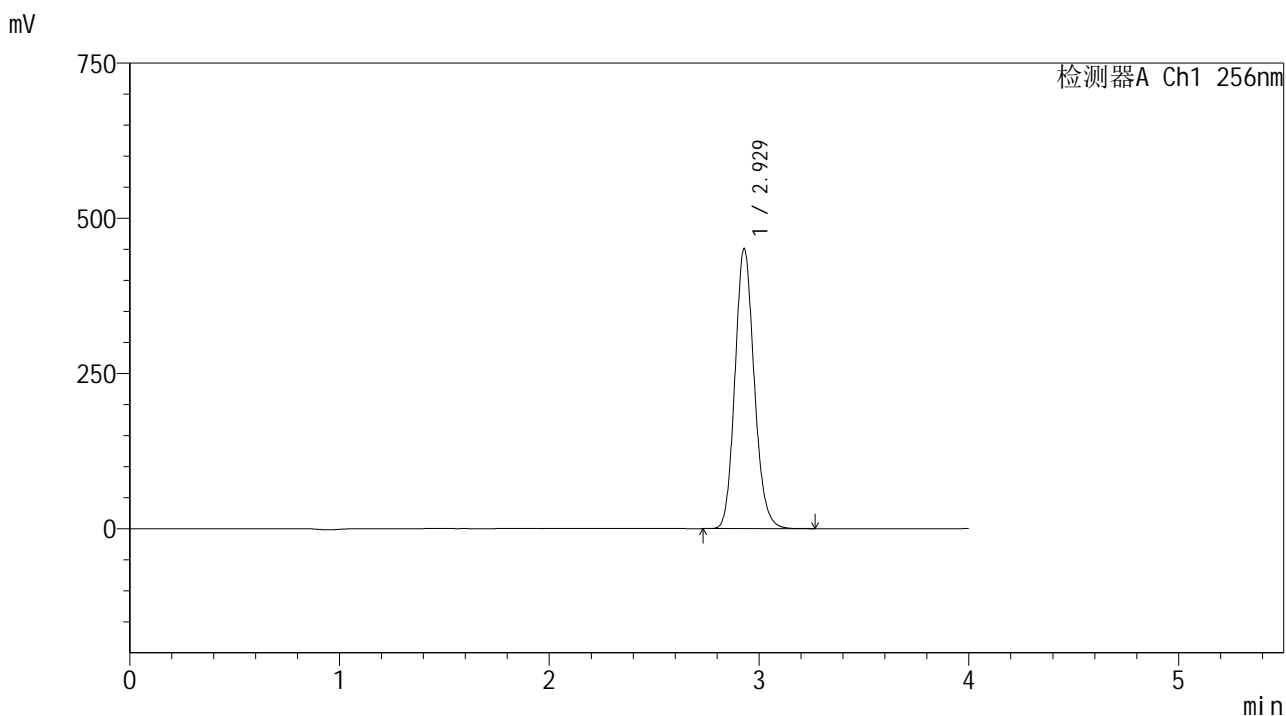


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3386-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 19:07:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:59:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.929	2878541	100.000	451248	4954	1.136	--
总计		2878541	100.000	451248			

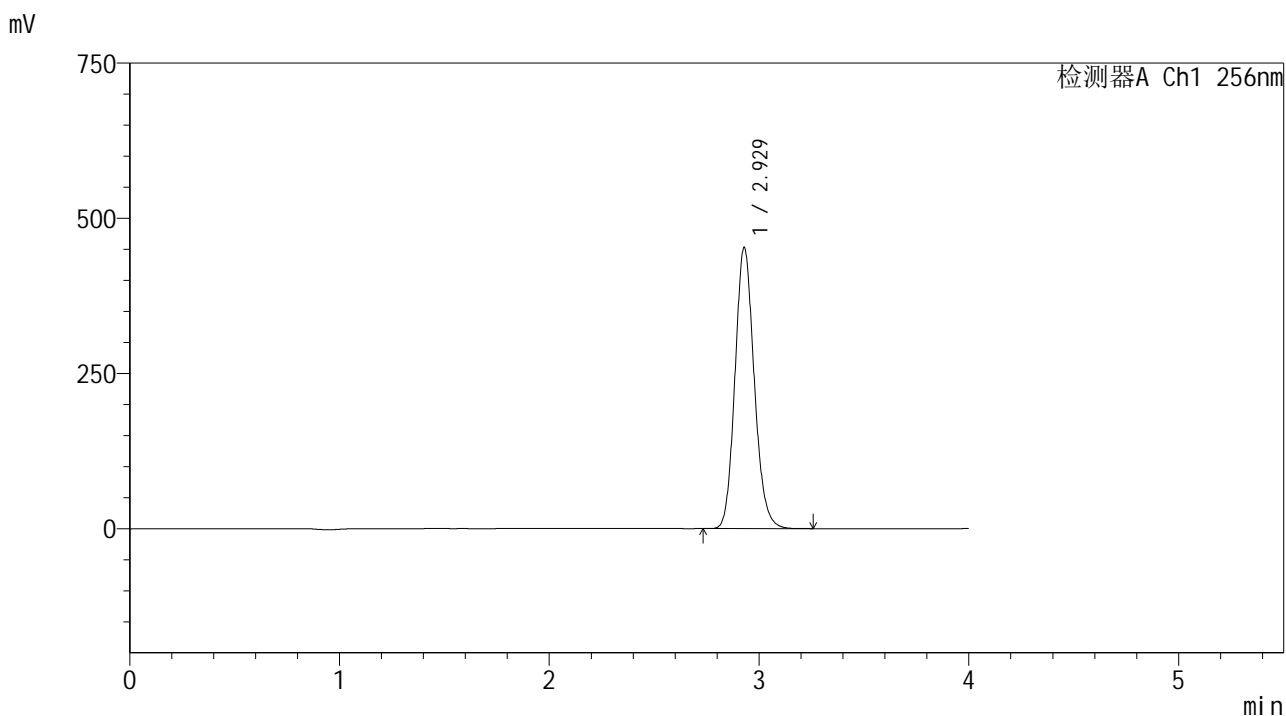


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3387-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 19:11:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:59:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.929	2890376	100.000	453041	4953	1.136	--
总计		2890376	100.000	453041			

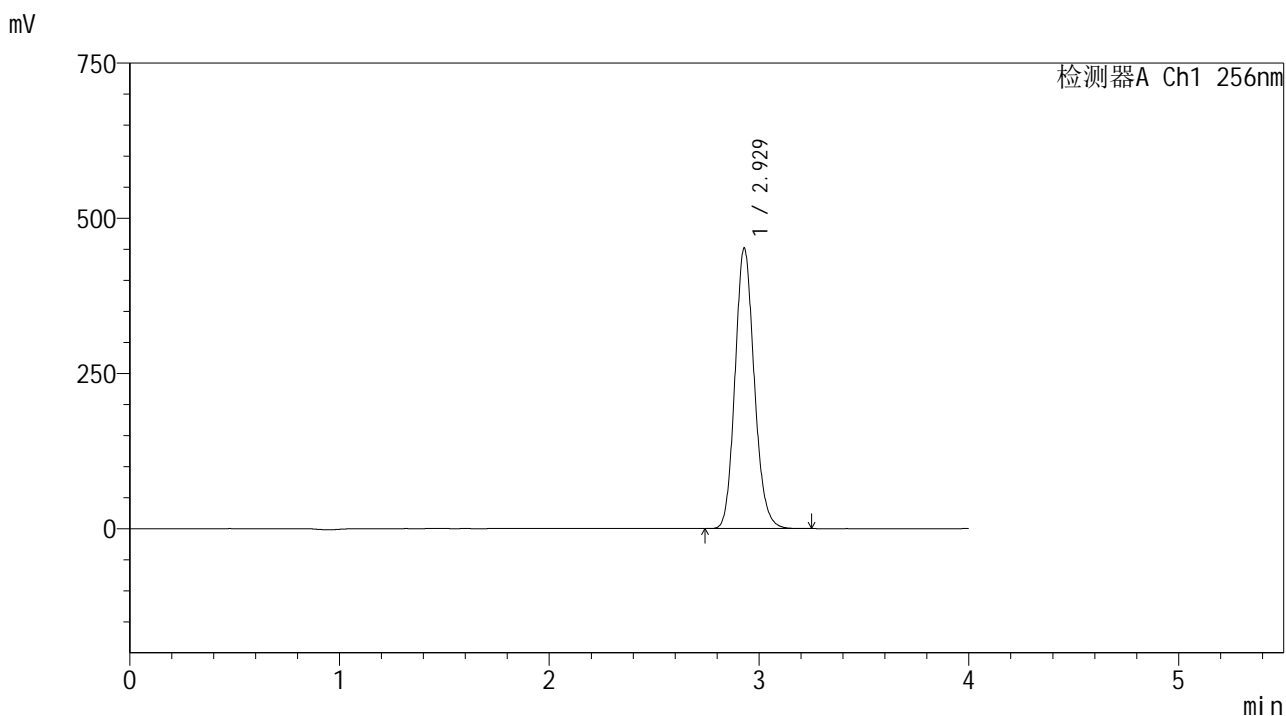


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3388-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 19:15:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:59:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.929	2883688	100.000	452001	4948	1.136	--
总计		2883688	100.000	452001			



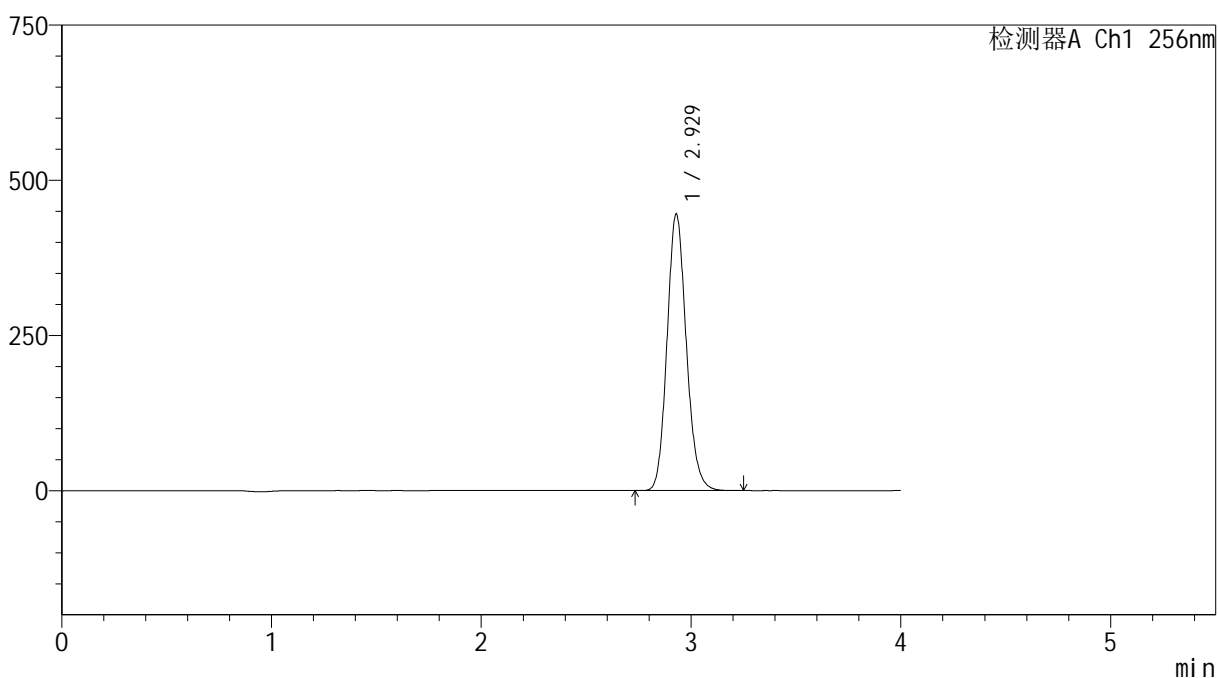
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3389-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 19:20:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:59:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.929	2845271	100.000	445867	4948	1.136	--
总计		2845271	100.000	445867			



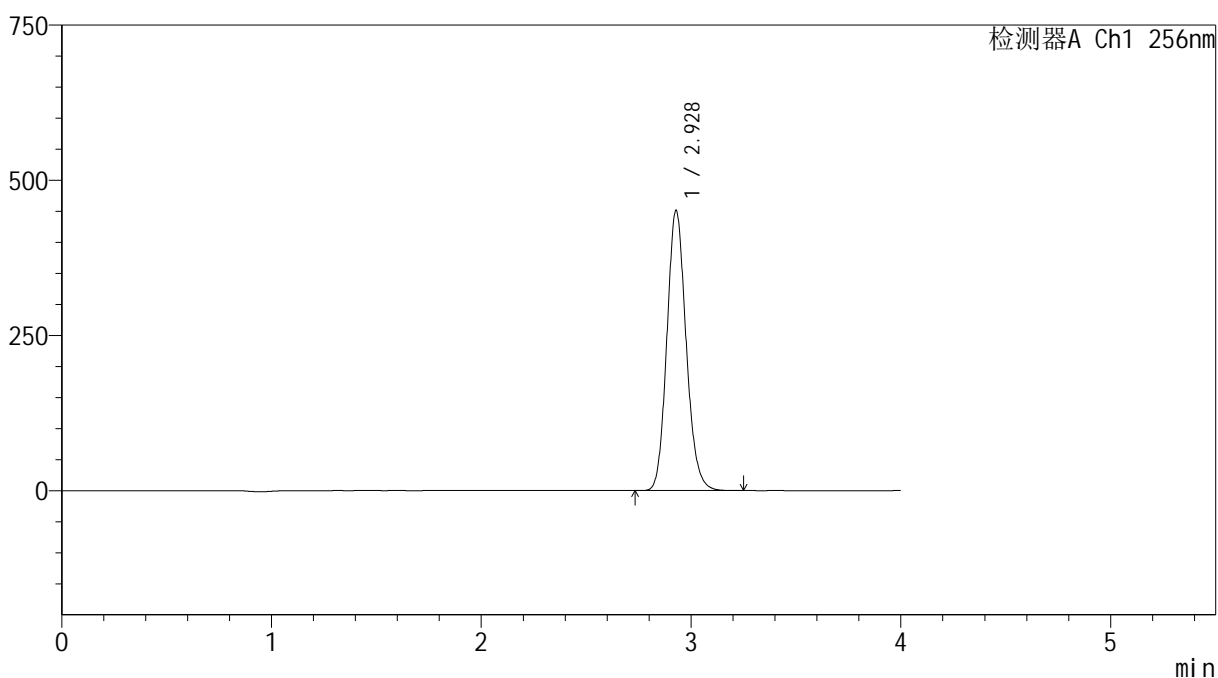
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3390-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 19:24:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:59:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	2881840	100.000	451361	4947	1.135	--
总计		2881840	100.000	451361			

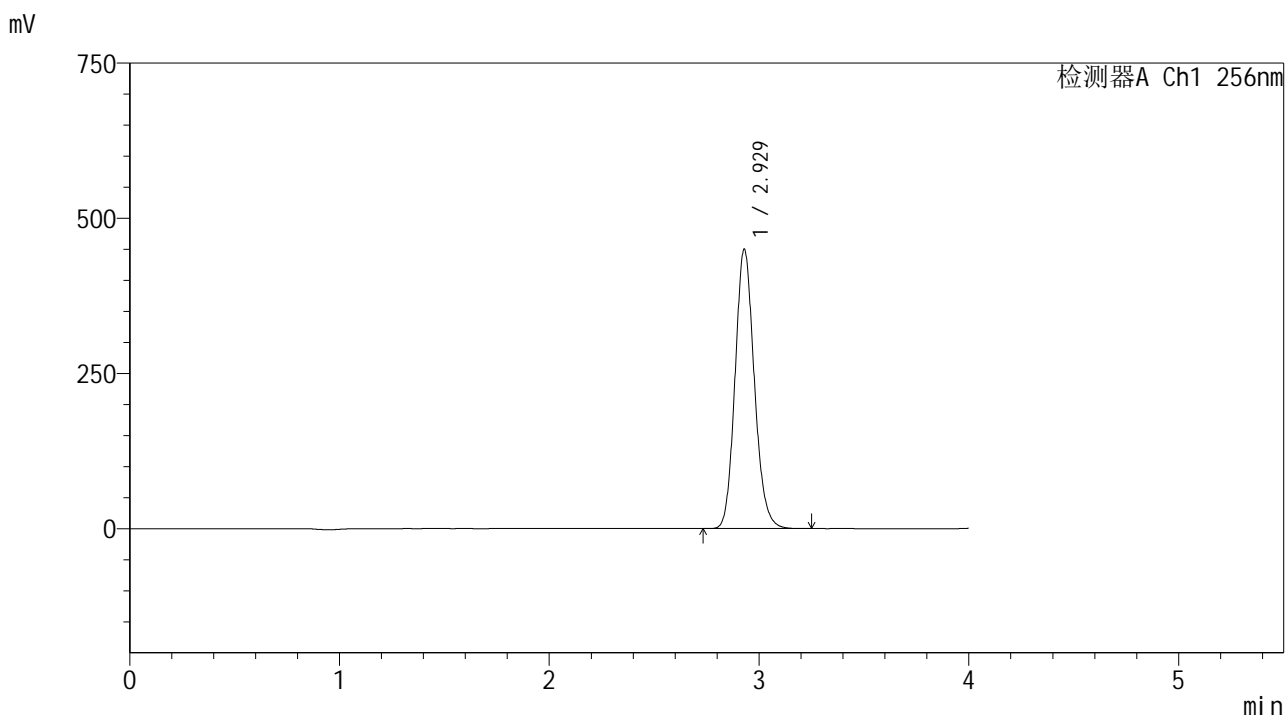


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3391-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 19:29:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:59:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.929	2874702	100.000	450428	4945	1.136	--
总计		2874702	100.000	450428			

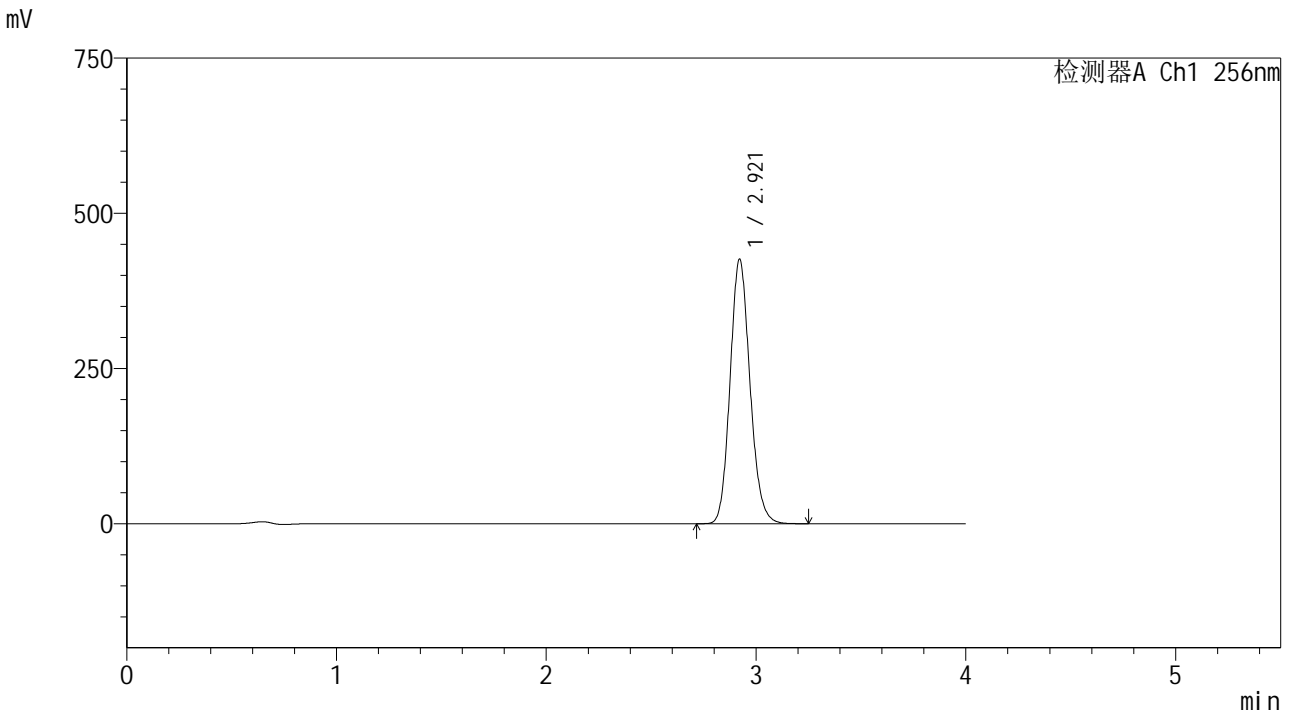


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3392-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 19:33:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:59:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2808412	100.000	426042	4594	1.136	--
总计		2808412	100.000	426042			

<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 - 0-230/11-3393-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/28 19:37:56

实验者: xiechaojun

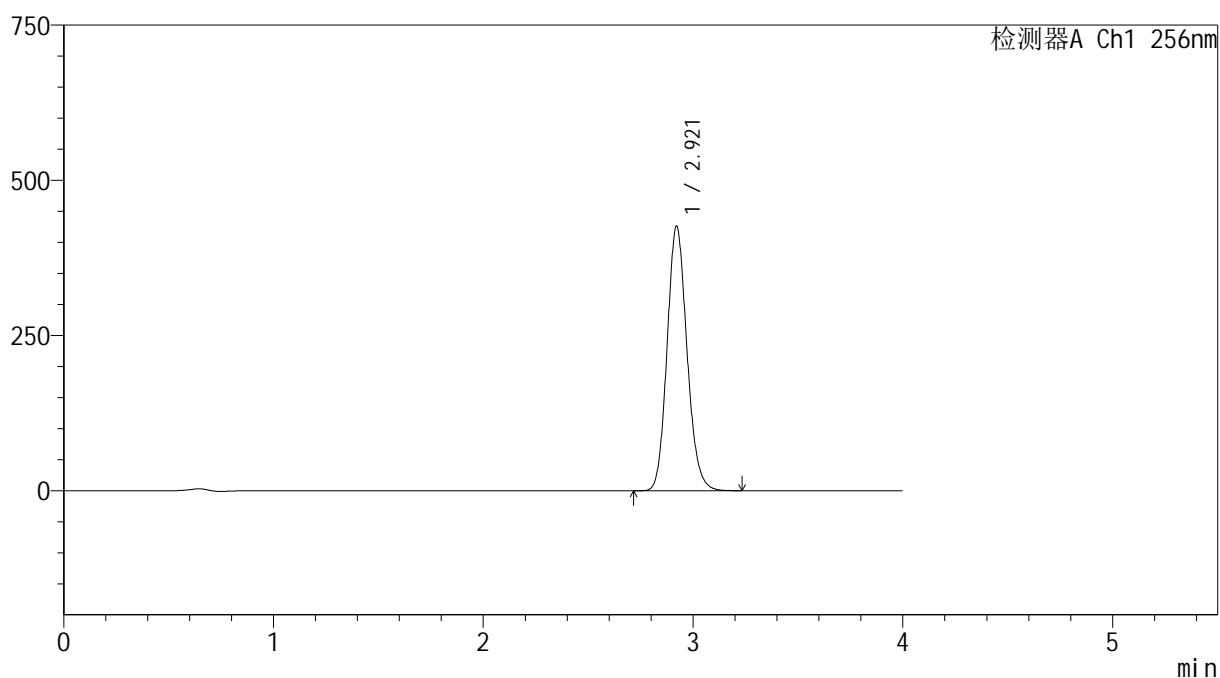
处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:59:30

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2810223	100.000	426137	4592	1.136	--
总计		2810223	100.000	426137			