



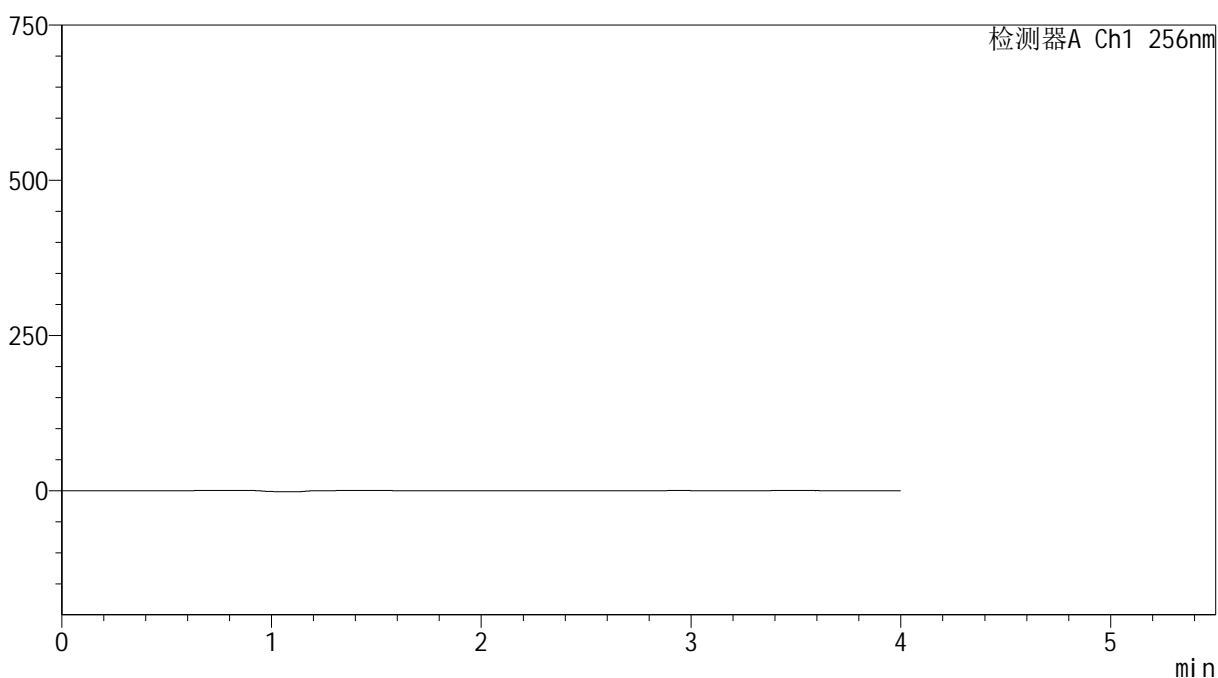
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3168-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 19:25:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:41:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

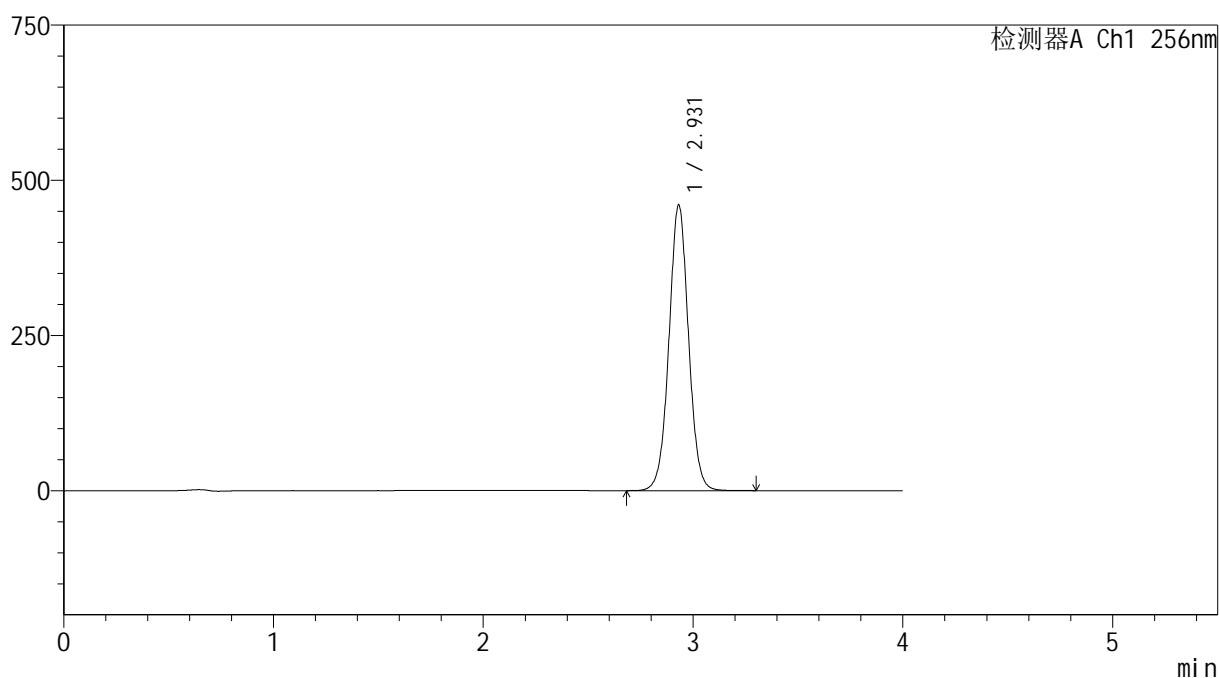
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3169-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2025/02/05 19:29:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:42:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	2988343	100.000	460452	4836	1.024	--
总计		2988343	100.000	460452			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3170-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 19:34:13

实验者: xiechaojun

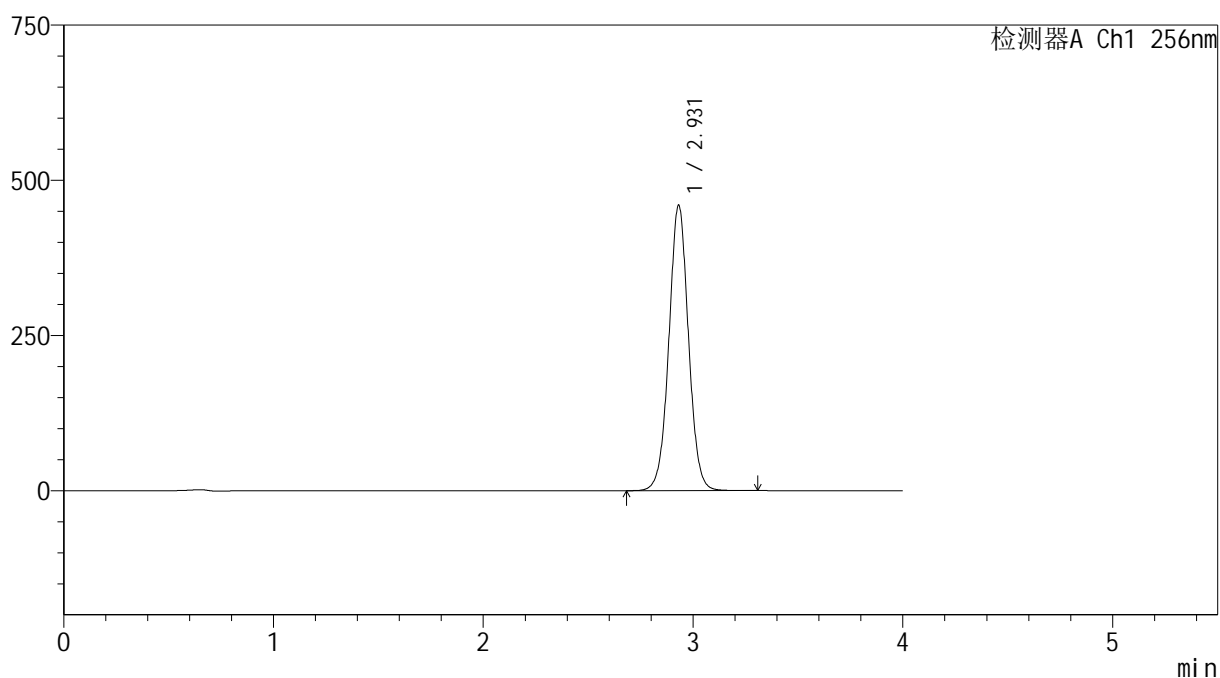
处理时间(V2): 2025/02/06 09:42:04

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	2987955	100.000	460119	4828	1.023	--
总计		2987955	100.000	460119			

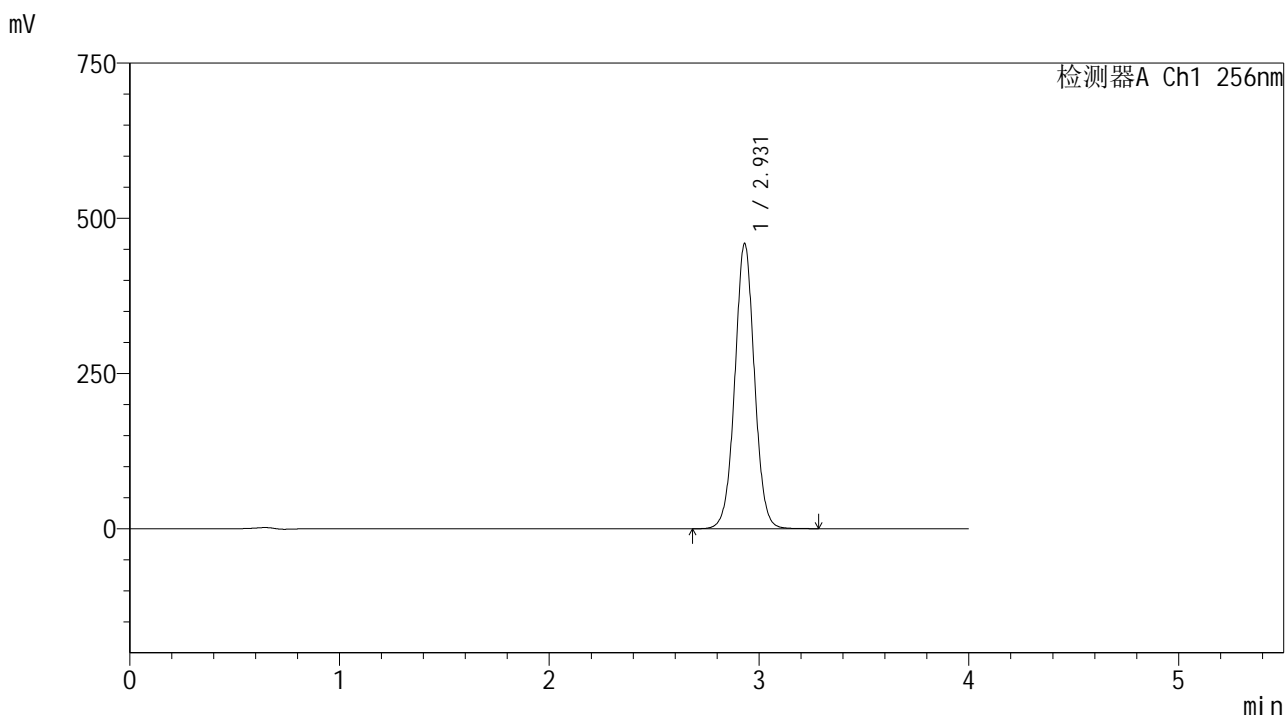


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3171-2 - zzp-202301111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 19:38:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:42:07      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	2.931	2985632	100.000	459698	4826	1.023	--
总计		2985632	100.000	459698			

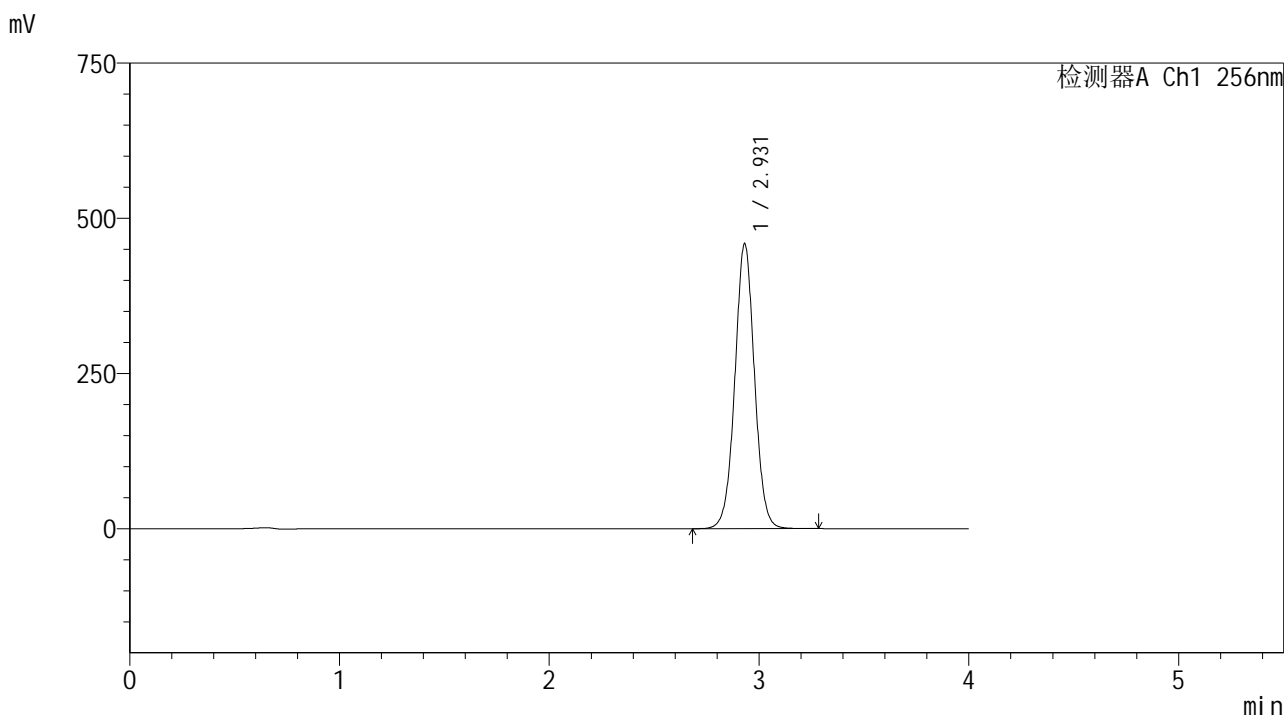


# 938

<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 - 0-206/11-3172-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 19:42:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:42:09      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	2.931	2984234	100.000	459247	4821	1.022	--
总计		2984234	100.000	459247			



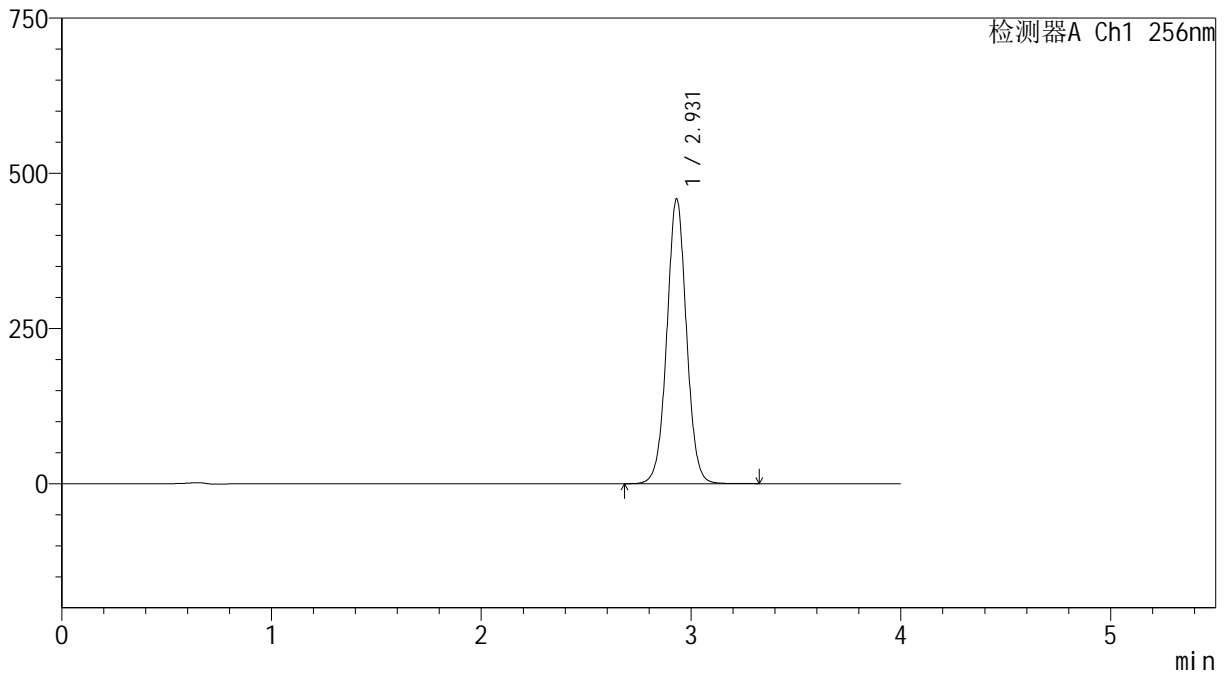
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3173-2 - zzp-202301111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 19:47:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:42:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

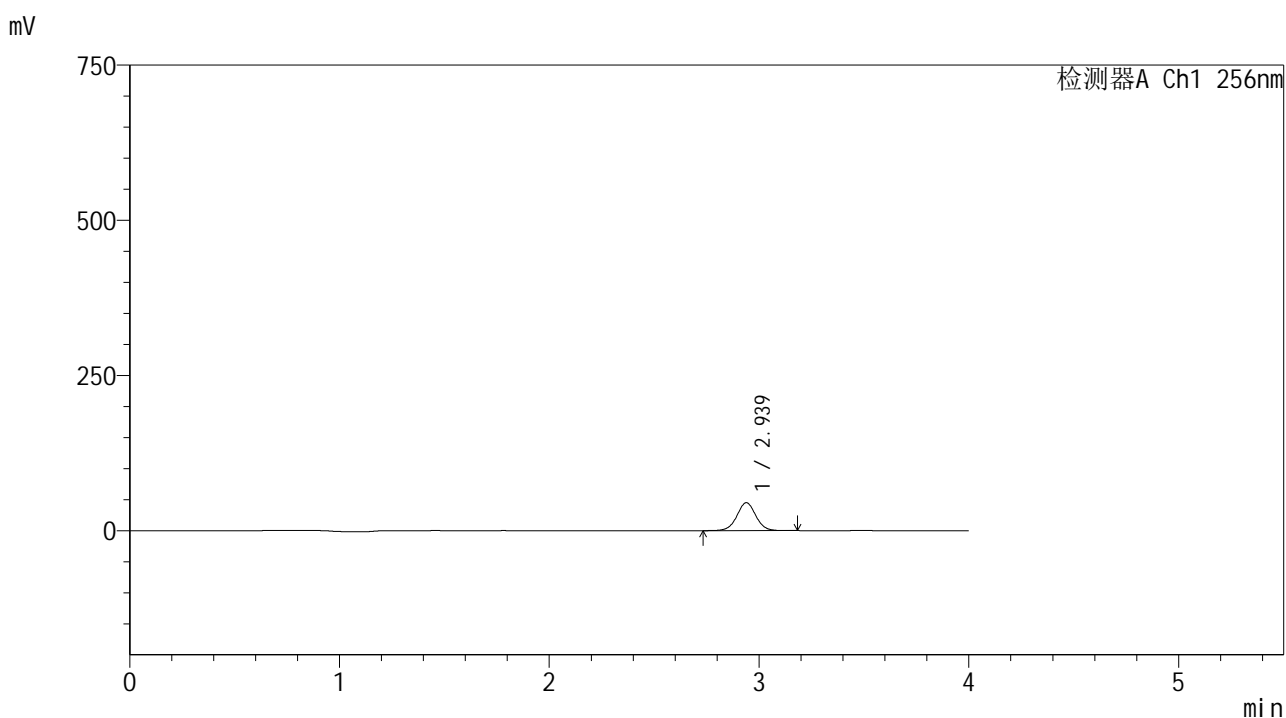
检测器A Ch1 256nm

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	2.931	2985825	100.000	459129	4816	1.022	--
总计		2985825	100.000	459129			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3174-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2025/02/05 19:51:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:42:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	282640	100.000	44975	5176	1.017	--
总计		282640	100.000	44975			



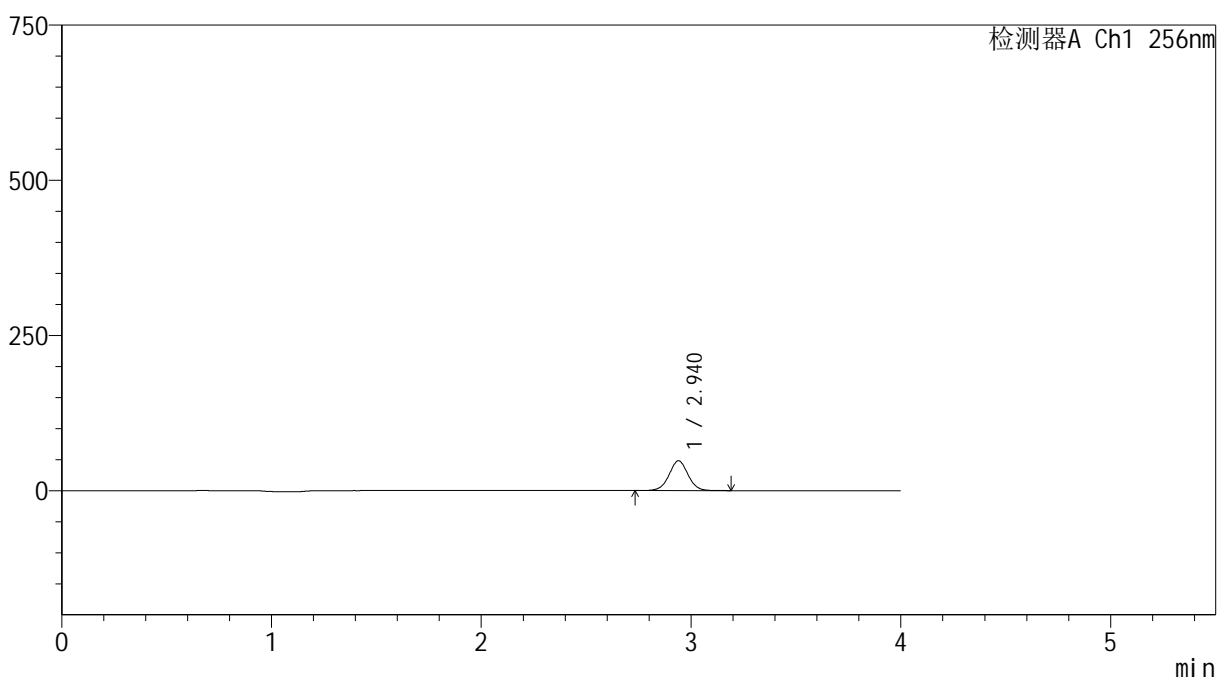
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3175-2 - zzp-202301111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 19:56:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:42:17 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	2.940	302116	100.000	48006	5166	1.017	--
总计		302116	100.000	48006			



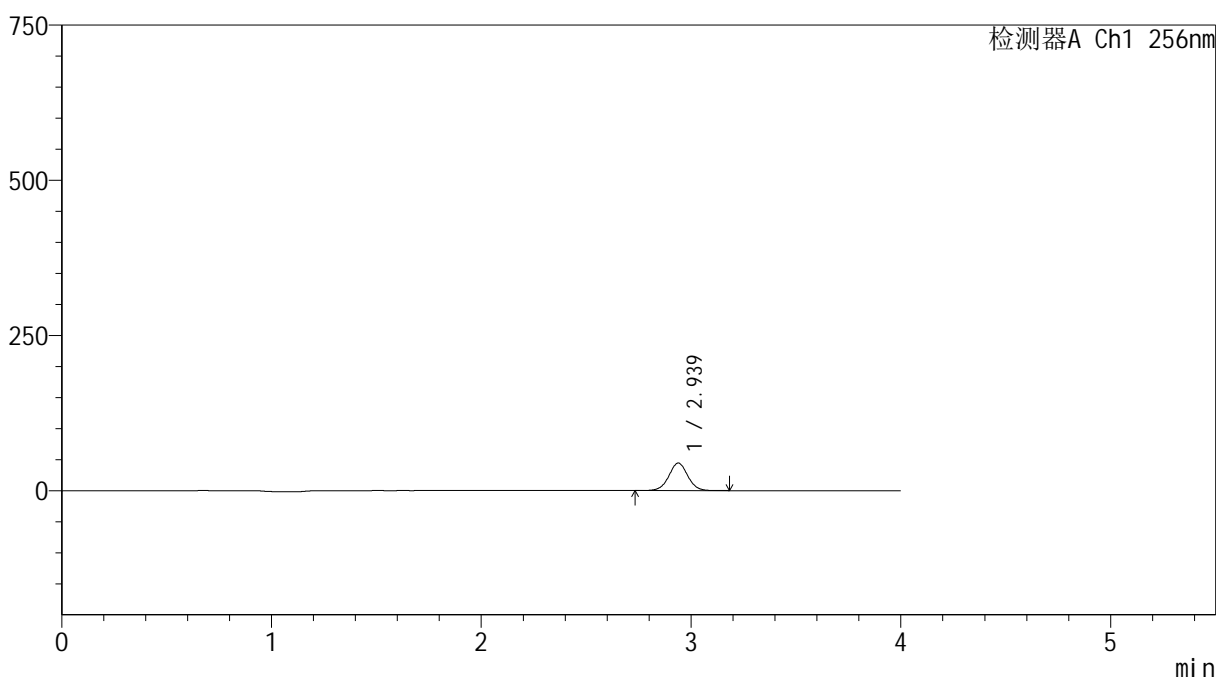
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3176-2 - zzp-202301111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 20:00:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:42:20      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	2.939	279402	100.000	44410	5162	1.016	--
总计		279402	100.000	44410			

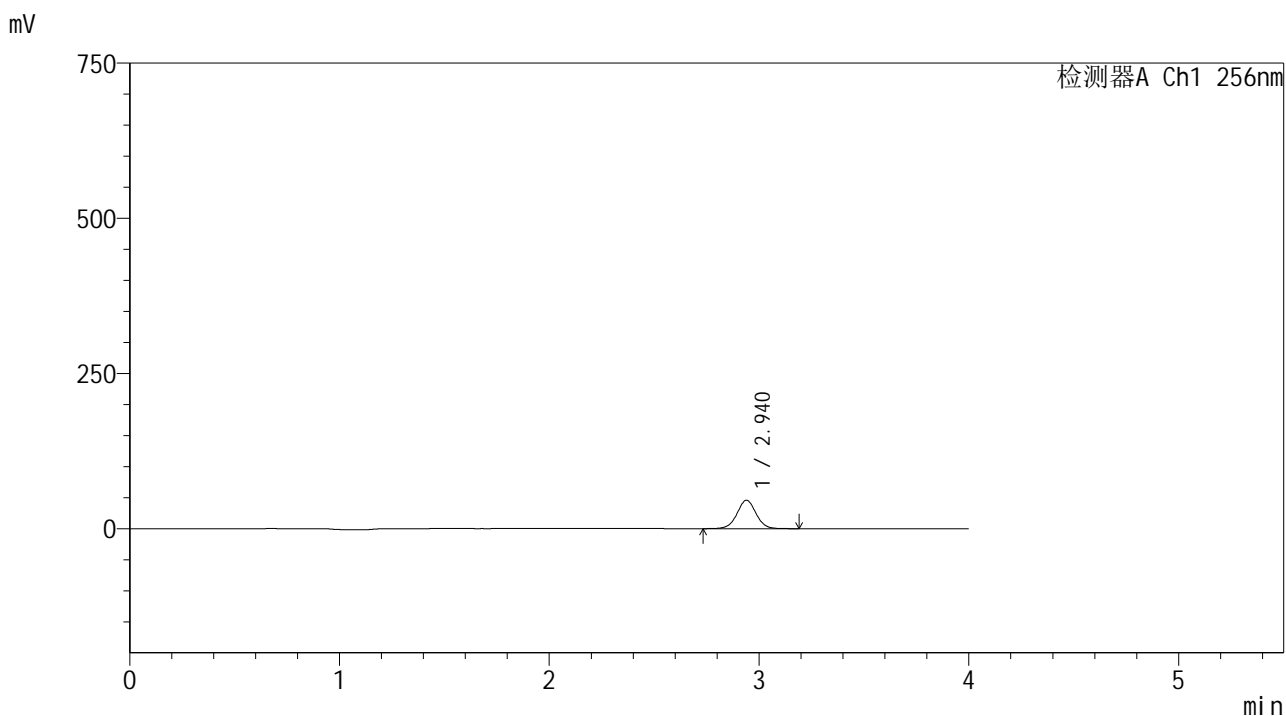


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3177-2 - zzp-202301111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 20:04:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:42:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

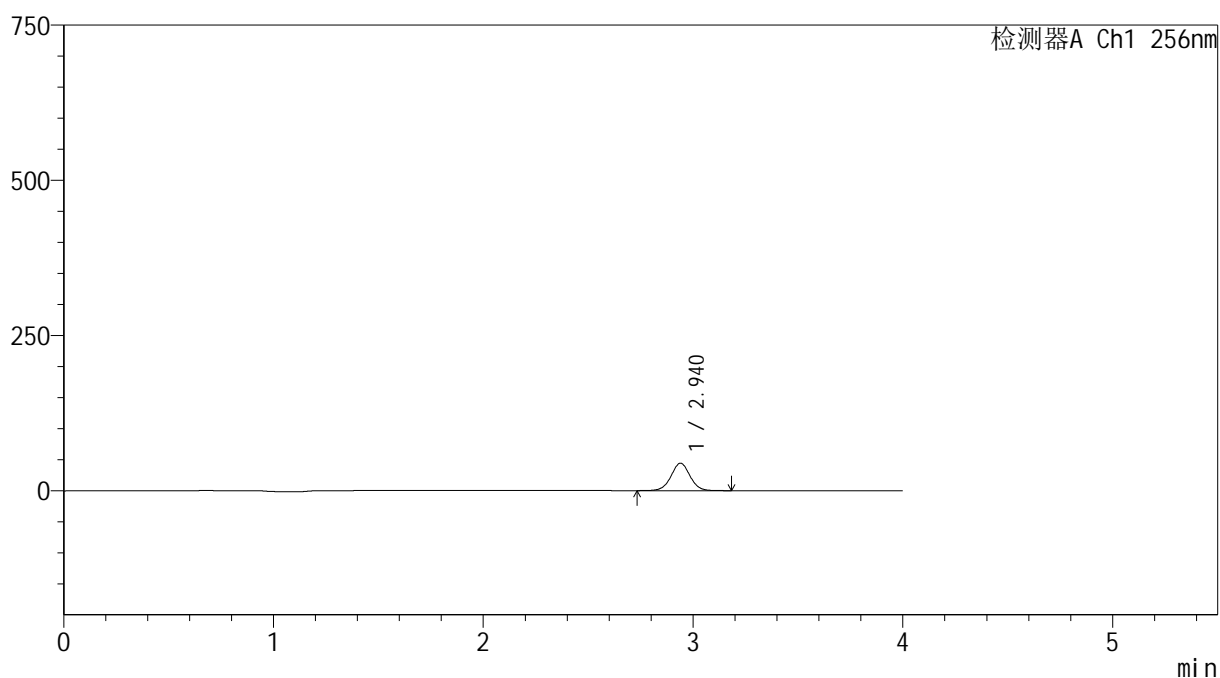
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	288357	100.000	45780	5158	1.015	--
总计		288357	100.000	45780			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3178-2 - zzp-202301111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 20:09:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:42:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	278512	100.000	44196	5150	1.014	--
总计		278512	100.000	44196			

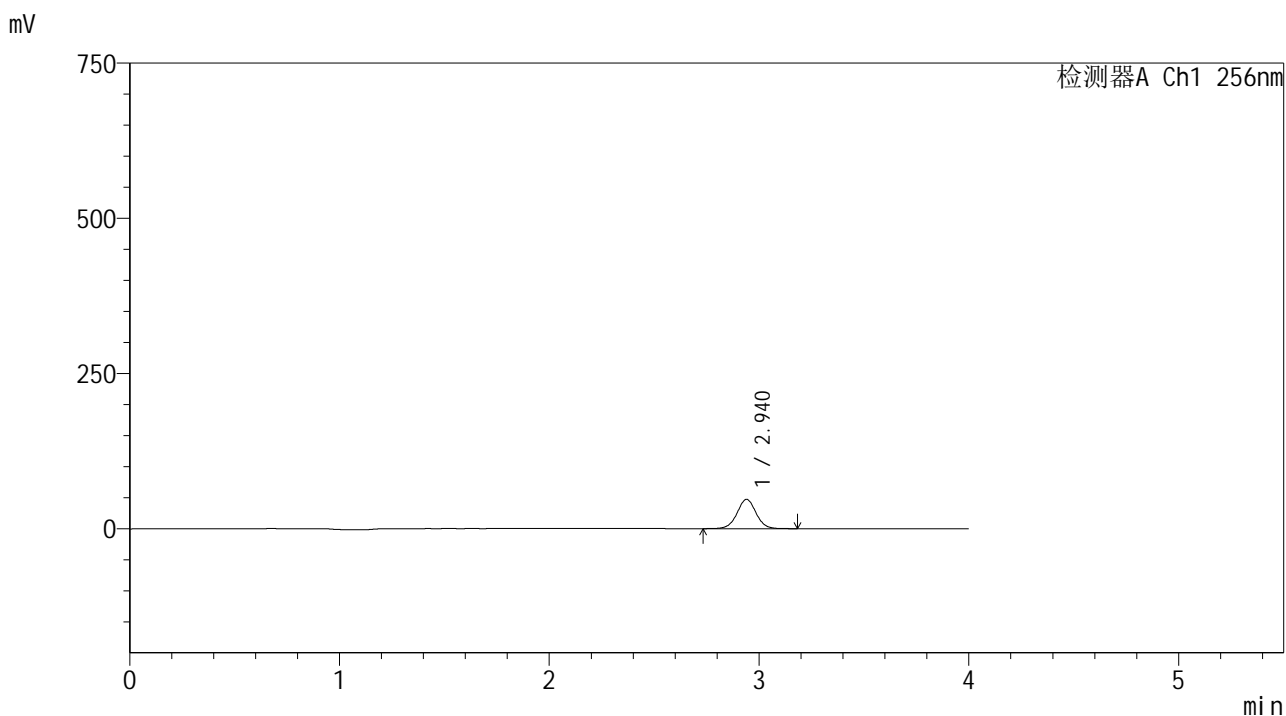


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3179-2 - zzp-202301111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 20:13:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:42:28      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	2.940	297712	100.000	47219	5146	1.014	--
总计		297712	100.000	47219			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3180-2 - zzp-202301111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 20:17:53

实验者: xiechaojun

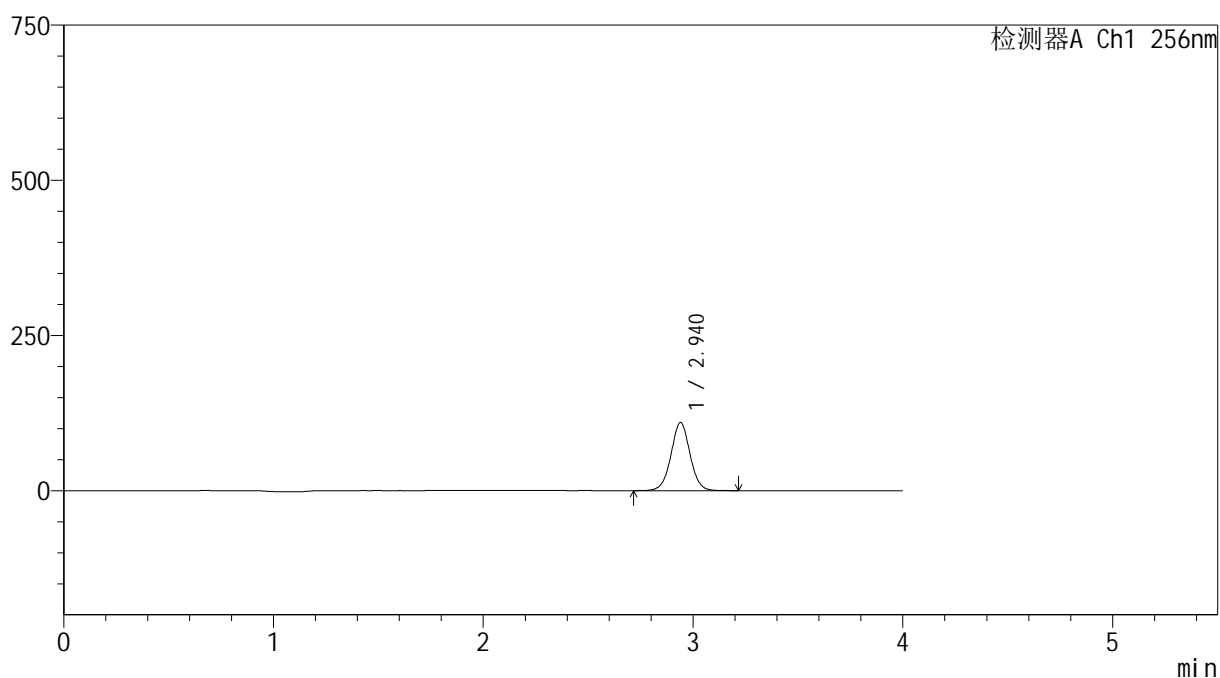
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:42:31

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	692569	100.000	109676	5142	1.014	--
总计		692569	100.000	109676			



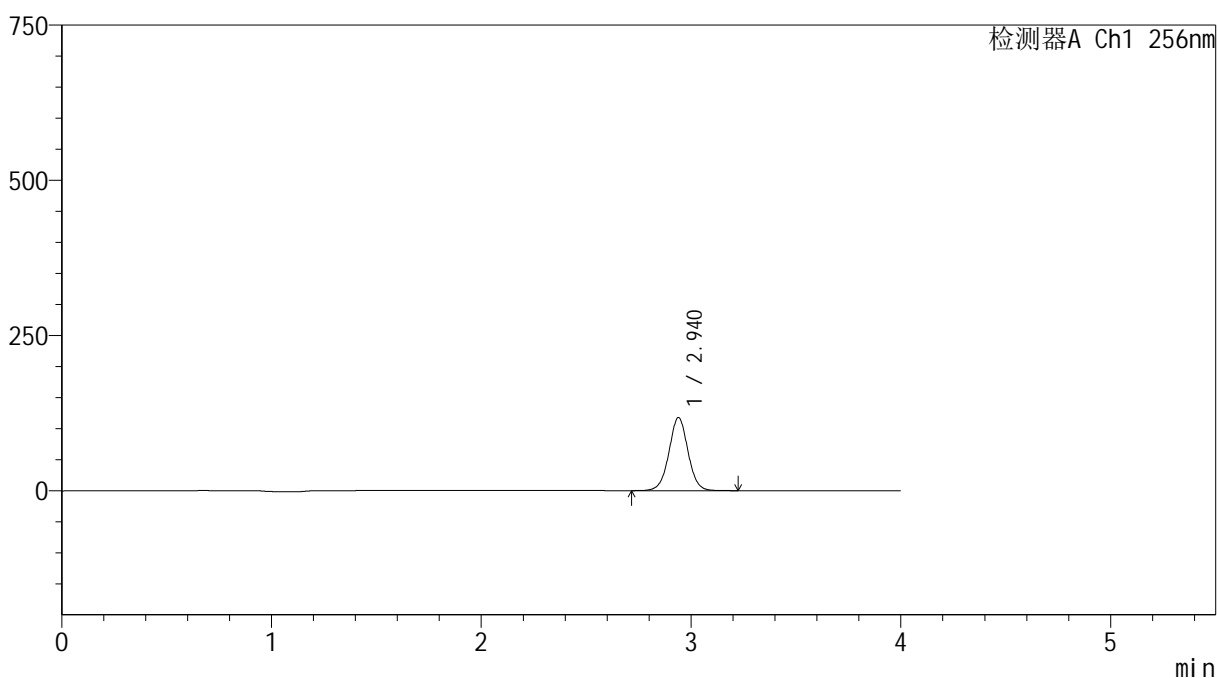
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3181-2 - zzp-202301111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 20:22:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:42:34      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	2.940	744115	100.000	117756	5132	1.014	--
总计		744115	100.000	117756			



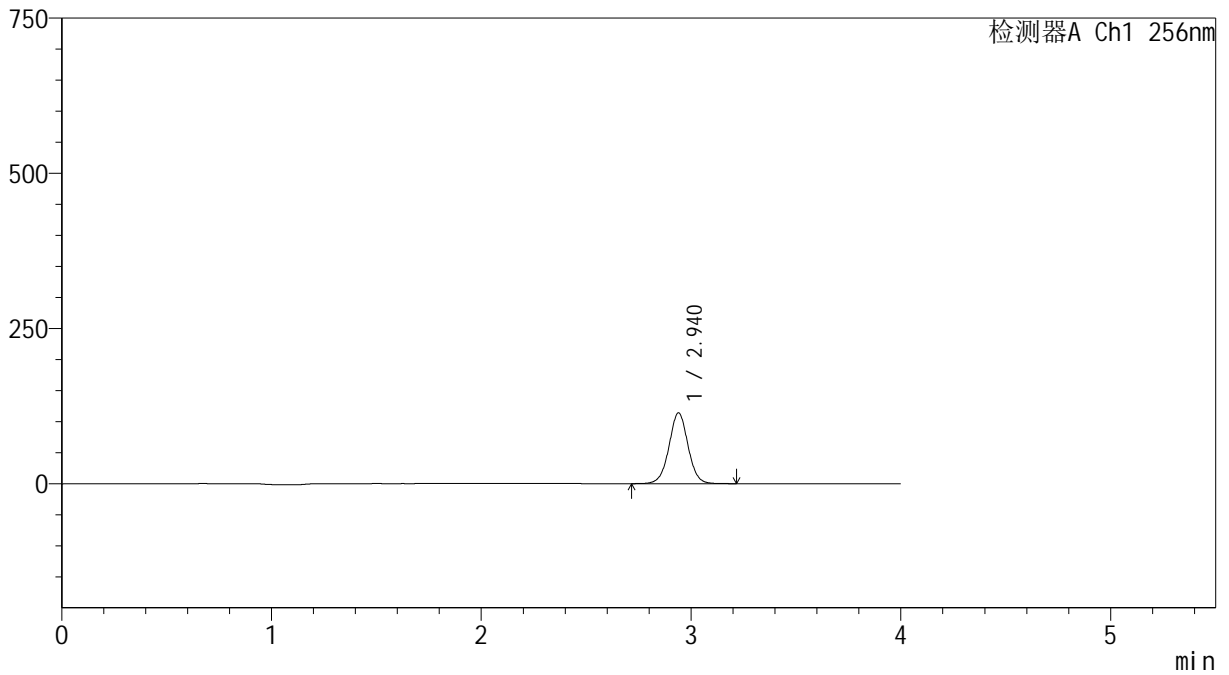
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3182-2 - zzp-202301111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 20:26:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:42:37      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	2.940	720413	100.000	113924	5129	1.013	--
总计		720413	100.000	113924			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3183-2 - zzp-202301111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 20:30:58

实验者: xiechaojun

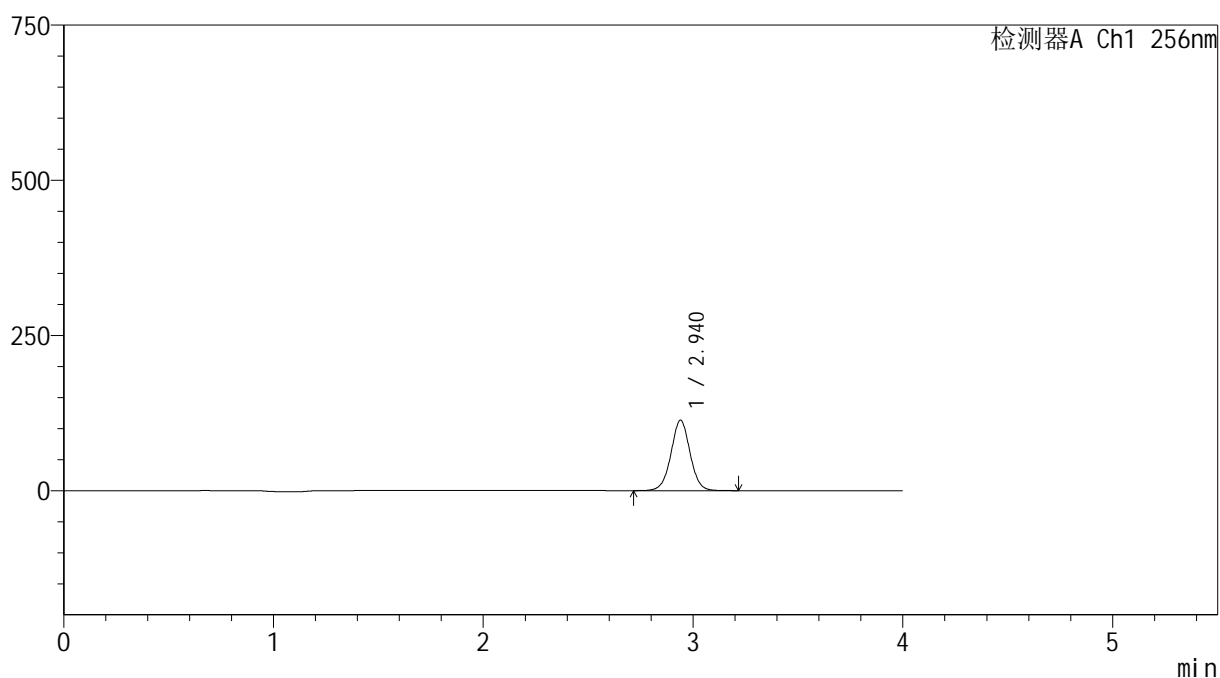
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:42:40

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	717275	100.000	113344	5121	1.013	--
总计		717275	100.000	113344			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3184-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 20:35:19

实验者: xiechaojun

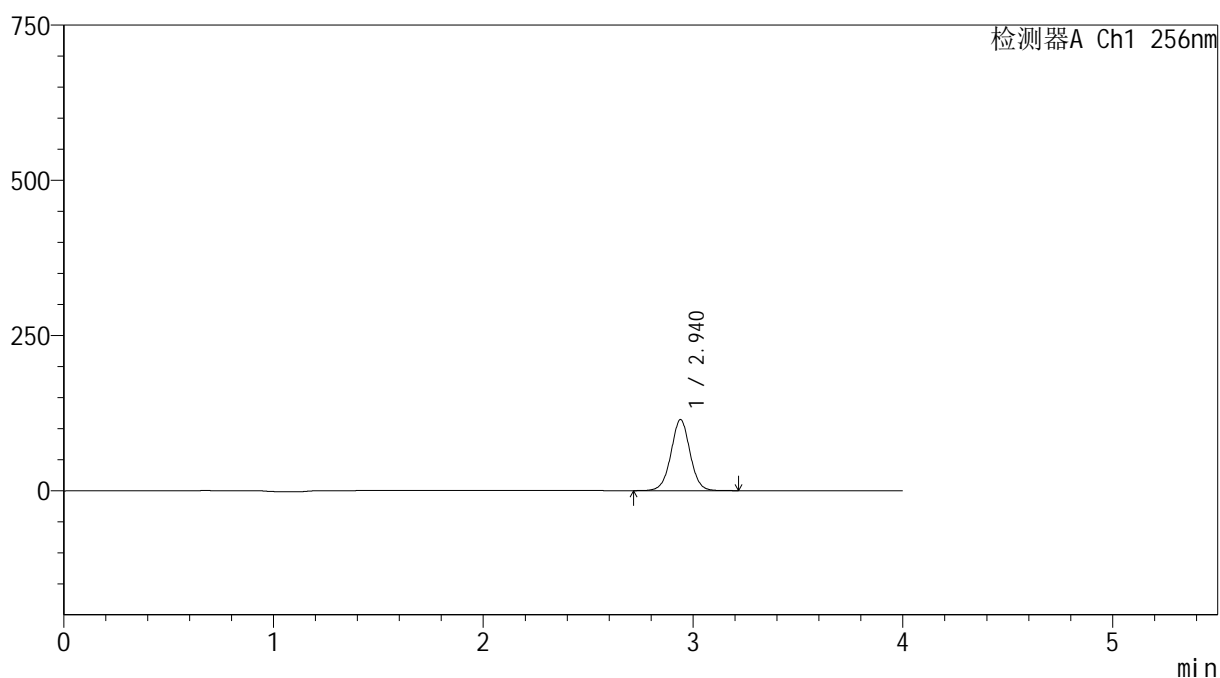
处理时间(V2): 2025/02/06 09:42:42

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	723857	100.000	114320	5115	1.012	--
总计		723857	100.000	114320			

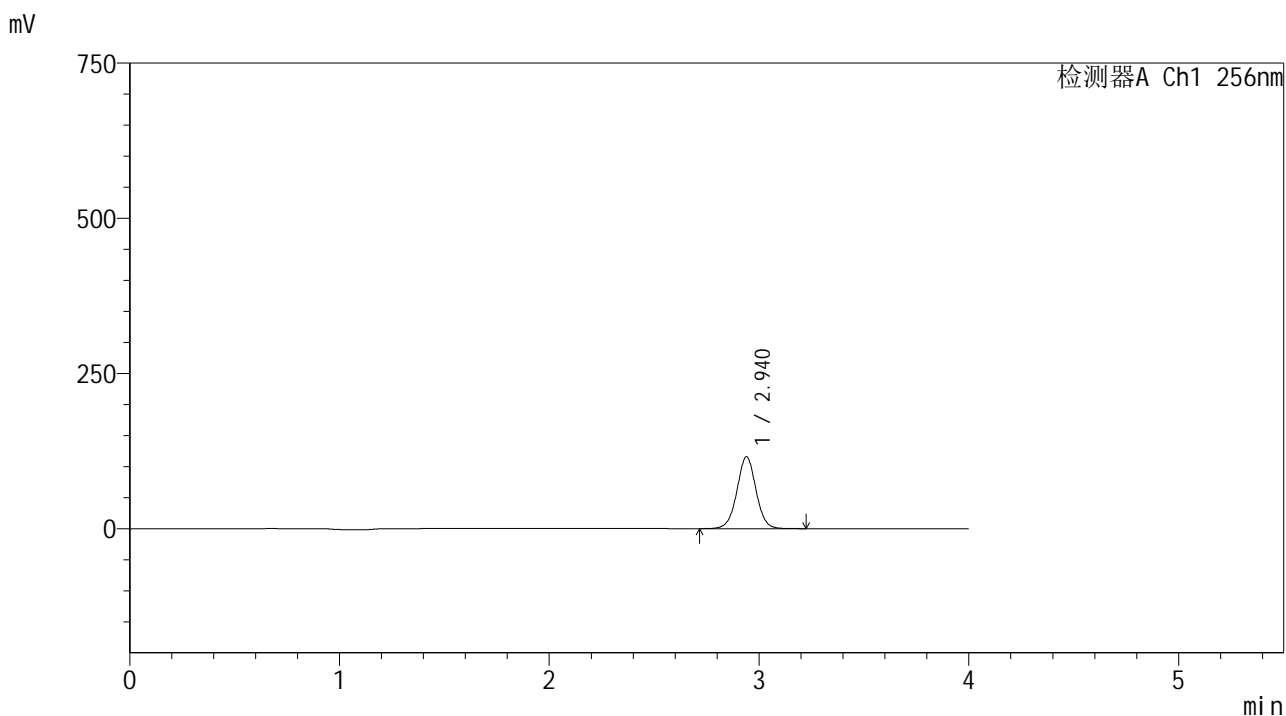


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3185-2 - zzp-202301111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 20:39:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:42:45      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	2.940	733255	100.000	115756	5111	1.012	--
总计		733255	100.000	115756			



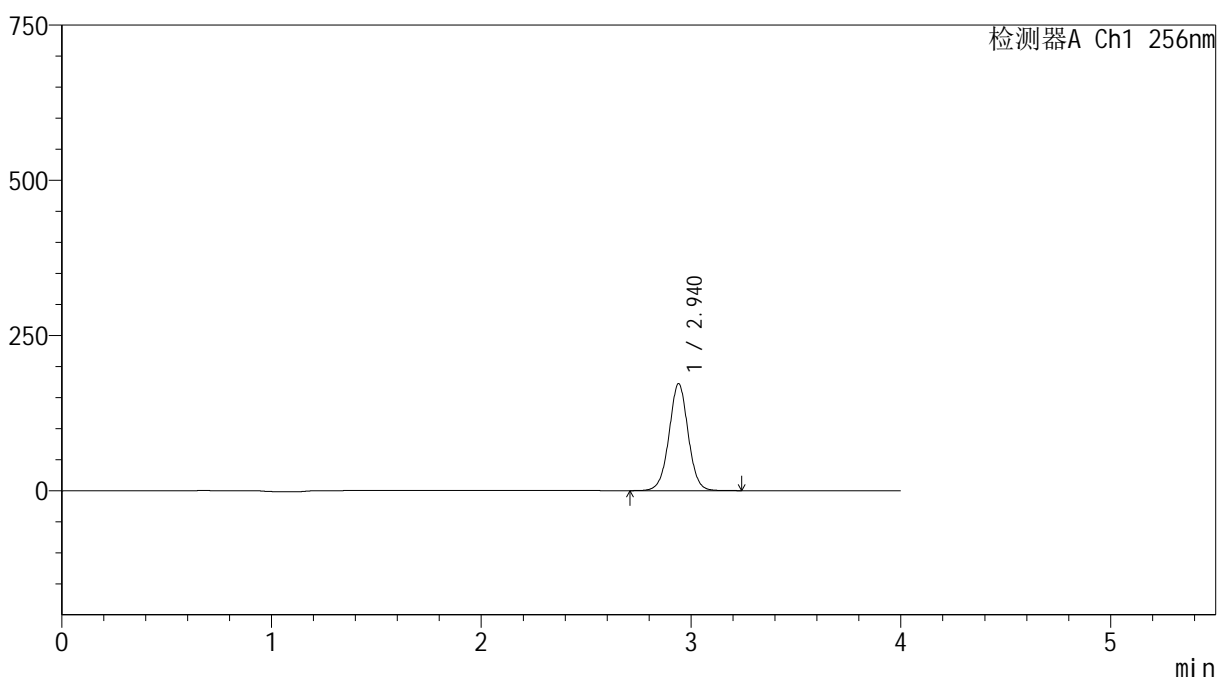
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3186-2 - zzp-202301111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 20:44:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:42:48      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	2.940	1093078	100.000	172220	5106	1.011	--
总计		1093078	100.000	172220			



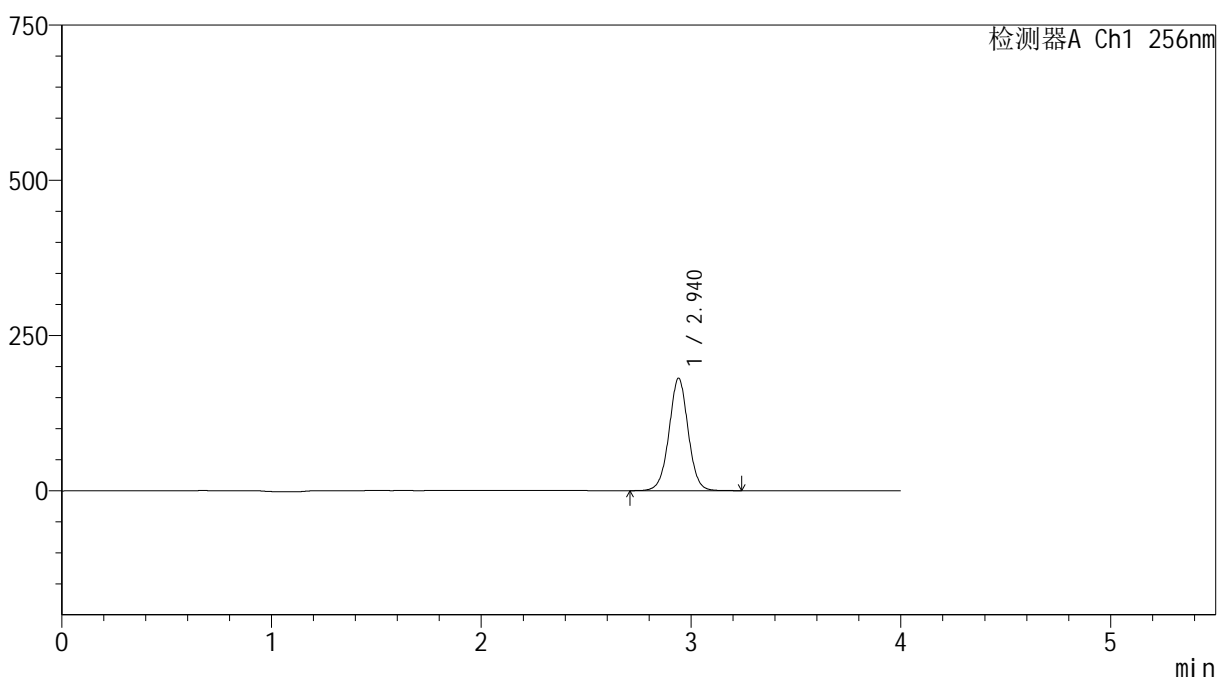
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3187-2 - zzp-202301111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 20:48:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:42:51      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	2.940	1147941	100.000	180788	5100	1.011	--
总计		1147941	100.000	180788			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3188-2 - zzp-202301111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 20:52:47

实验者: xiechaojun

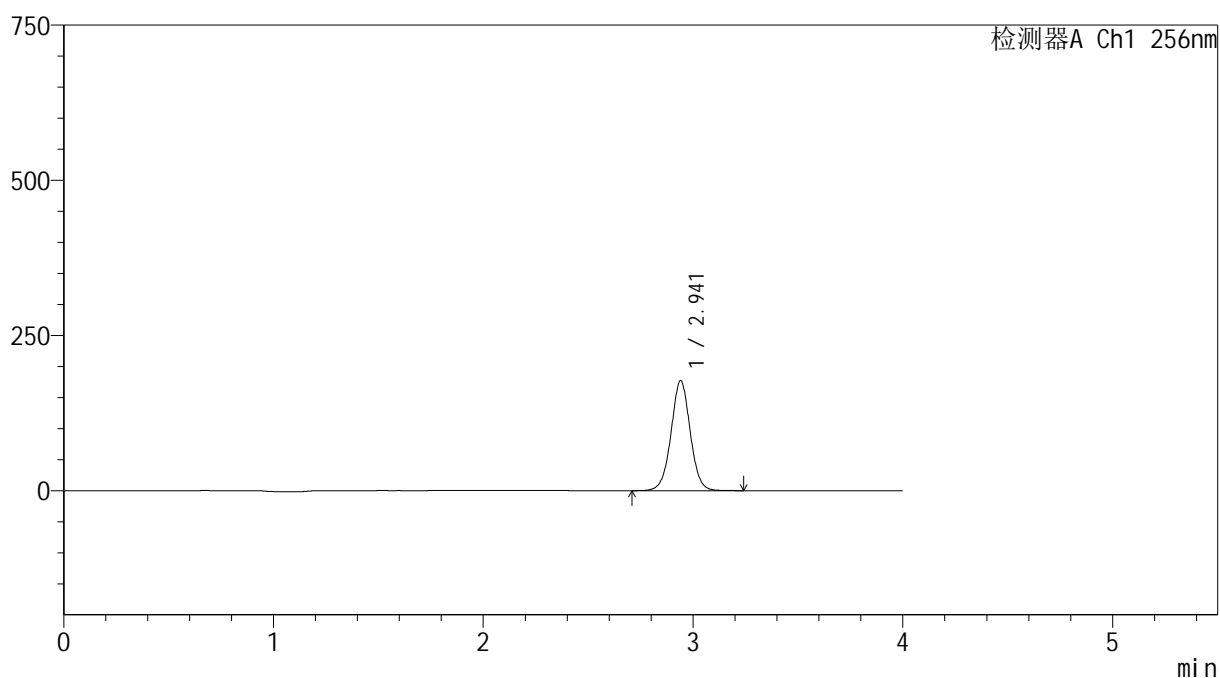
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:42:53

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	1125041	100.000	176923	5090	1.010	--
总计		1125041	100.000	176923			



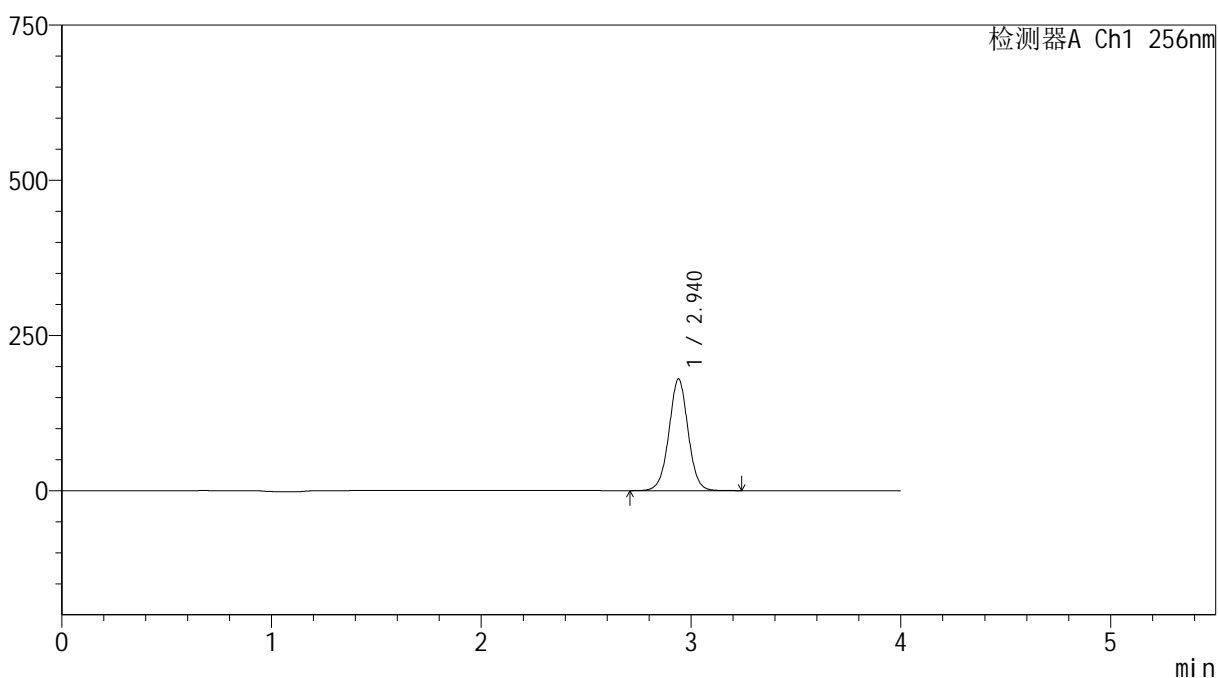
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3189-2 - zzp-202301111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 20:57:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:42:56      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	2.940	1142864	100.000	179708	5076	1.010	--
总计		1142864	100.000	179708			

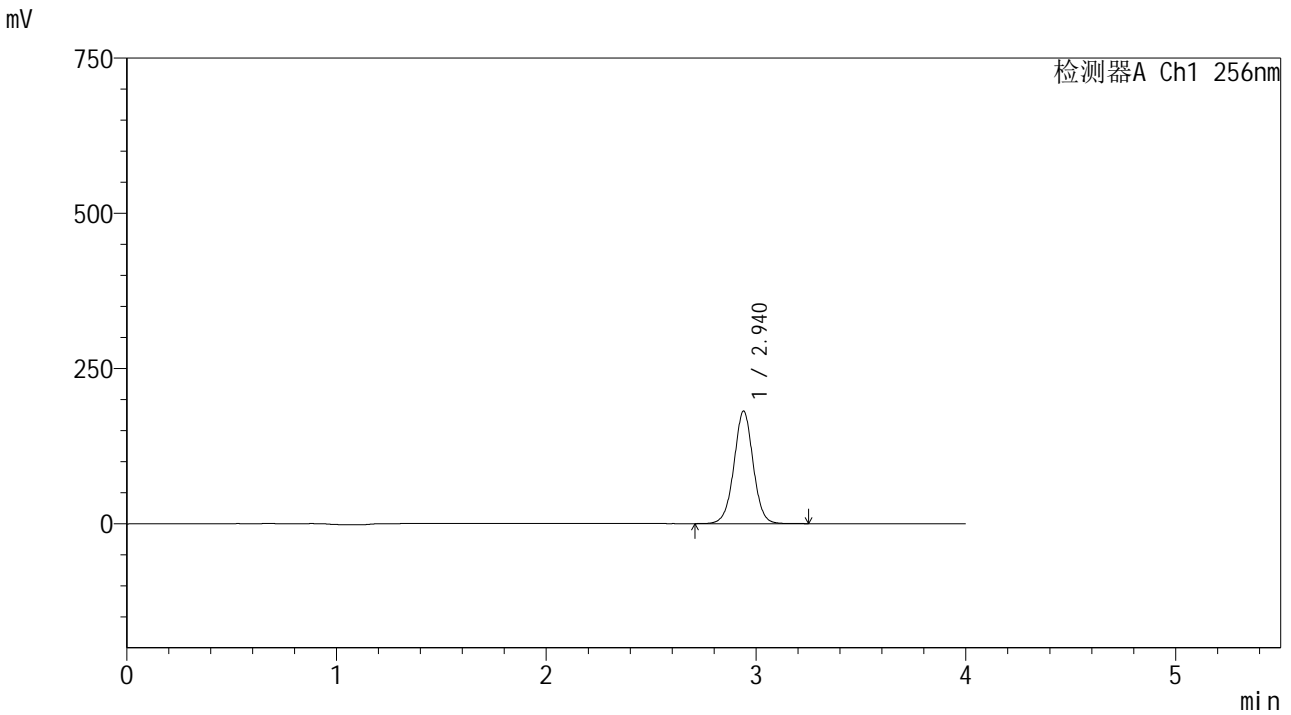


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3190-2 - zzp-202301111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 21:01:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:42:59      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	2.940	1152919	100.000	181120	5070	1.009	--
总计		1152919	100.000	181120			

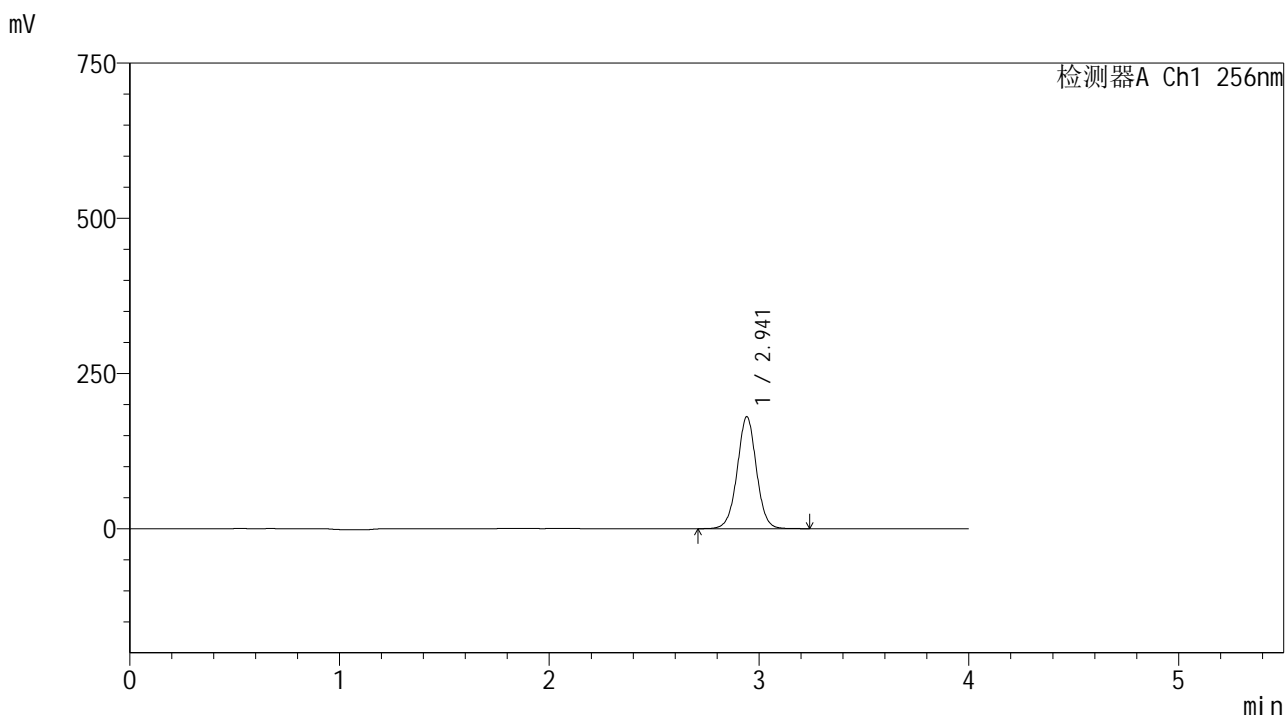


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3191-2 - zzp-202301111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 21:05:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:43:01      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	2.941	1147419	100.000	179783	5066	1.009	--
总计		1147419	100.000	179783			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3192-2 - zzp-202301111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 21:10:15

实验者: xiechaojun

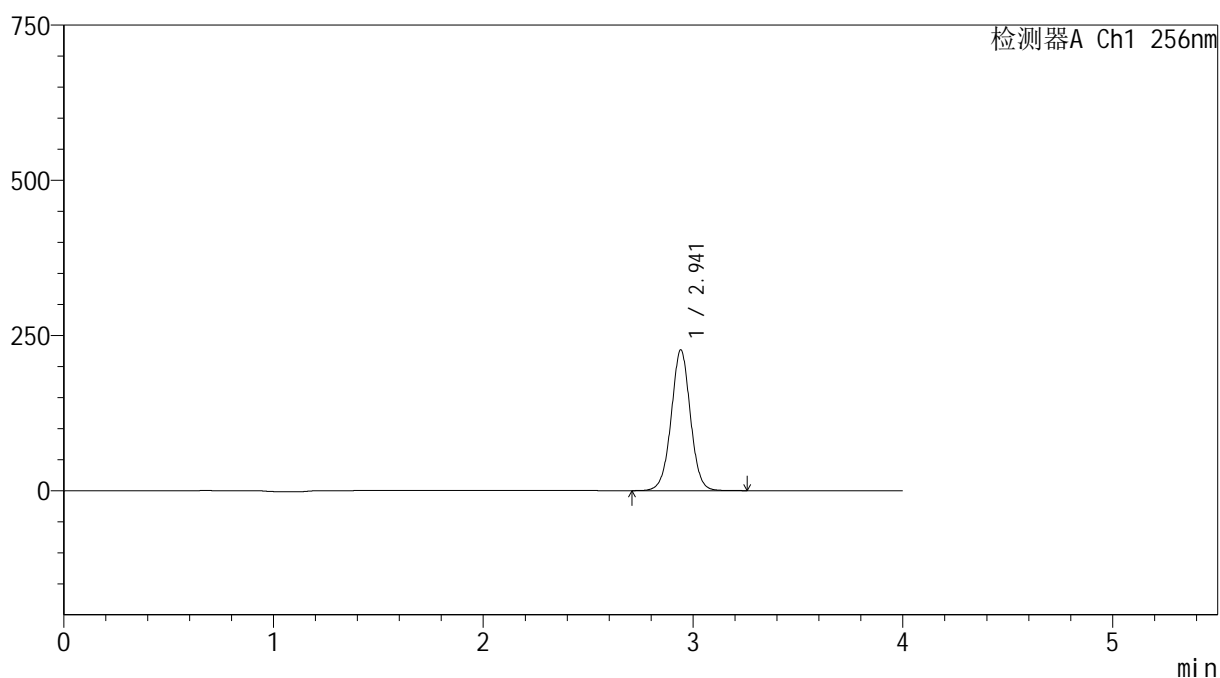
处理时间(V2): 2025/02/06 09:43:04

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	1443720	100.000	226054	5060	1.009	--
总计		1443720	100.000	226054			



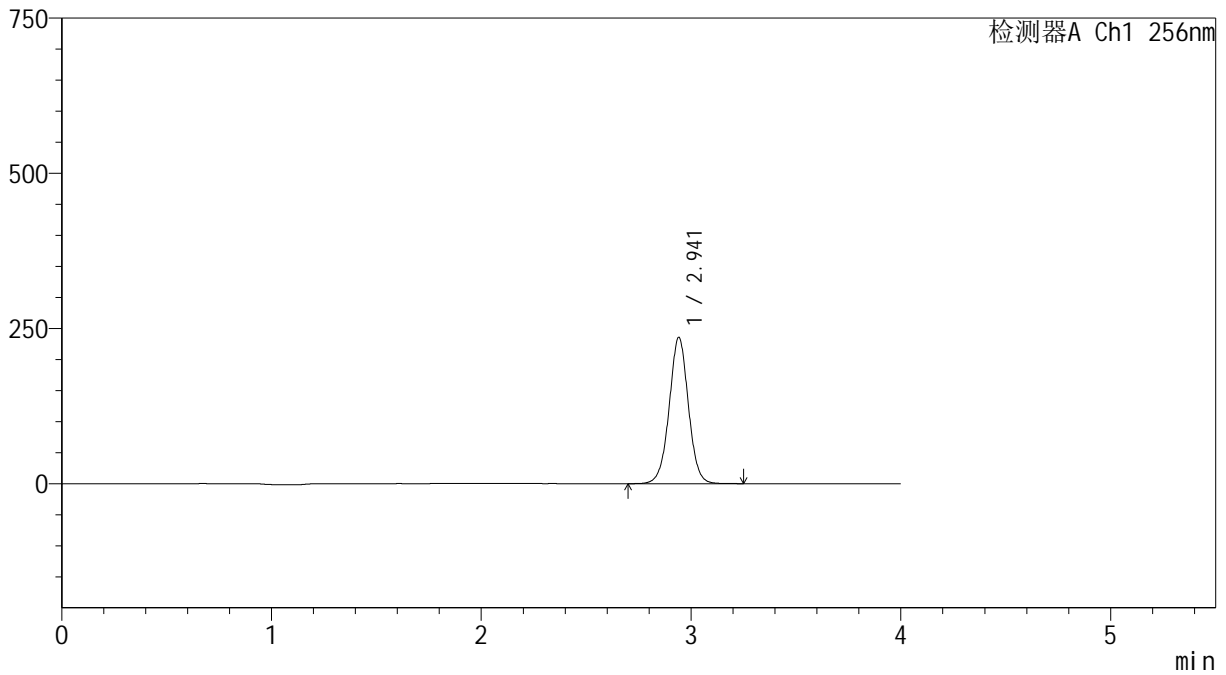
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3193-2 - zzp-202301111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 21:14:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:43:07      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	2.941	1501591	100.000	234946	5054	1.008	--
总计		1501591	100.000	234946			



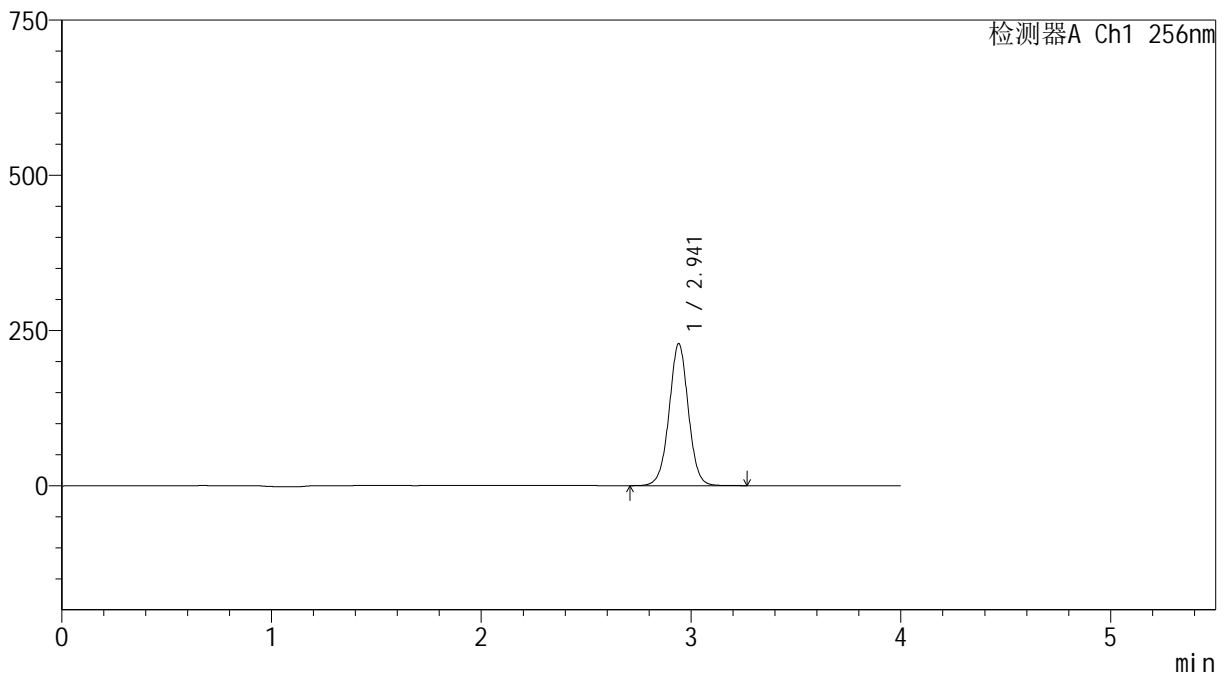
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3194-2 - zzp-202301111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 21:18:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:43:10      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	2.941	1458544	100.000	228150	5048	1.007	--
总计		1458544	100.000	228150			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3195-2 - zzp-202301111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 21:23:18

实验者: xiechaojun

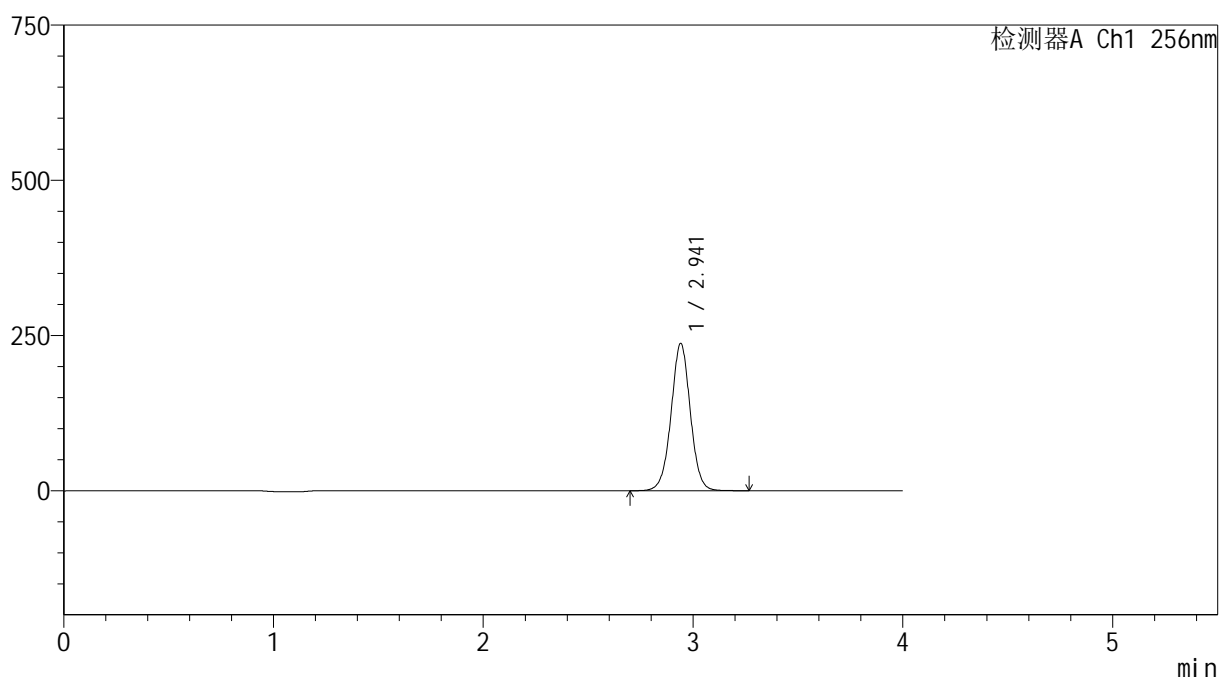
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:43:12

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	1514219	100.000	236815	5042	1.007	--
总计		1514219	100.000	236815			





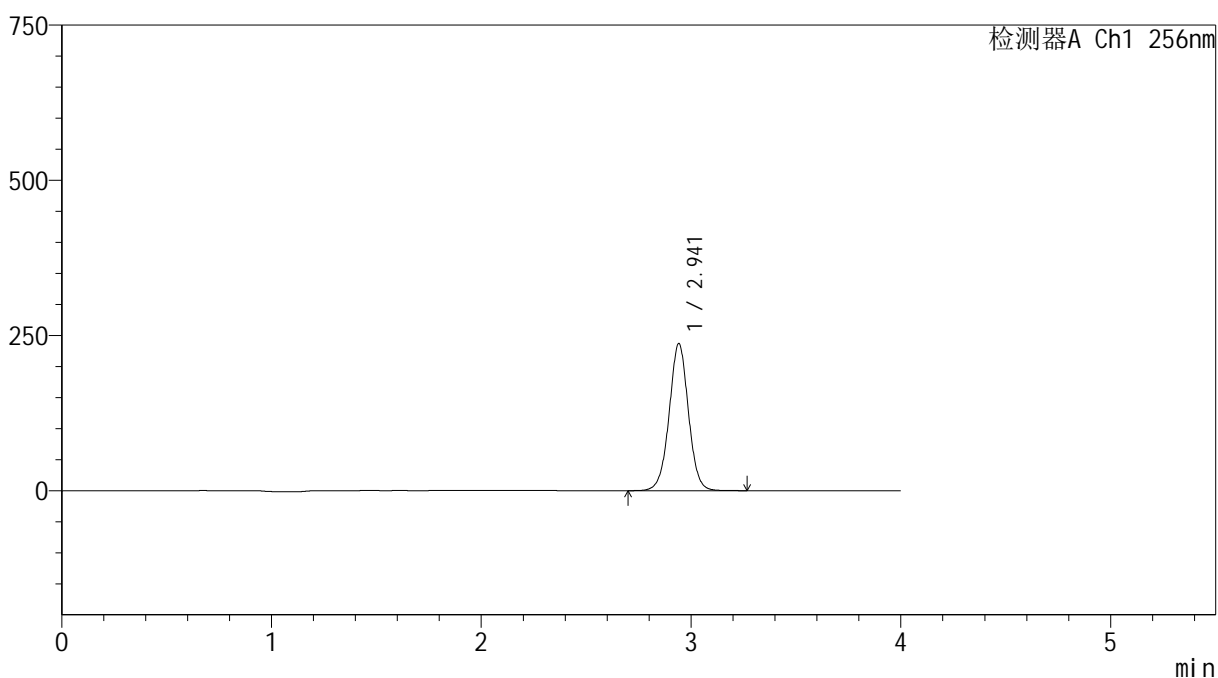
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3197-2 - zzp-202301111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 21:32:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:43:18      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	2.941	1514012	100.000	236206	5029	1.006	--
总计		1514012	100.000	236206			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3198-2 - zzp-202301111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 21:36:22

实验者: xiechaojun

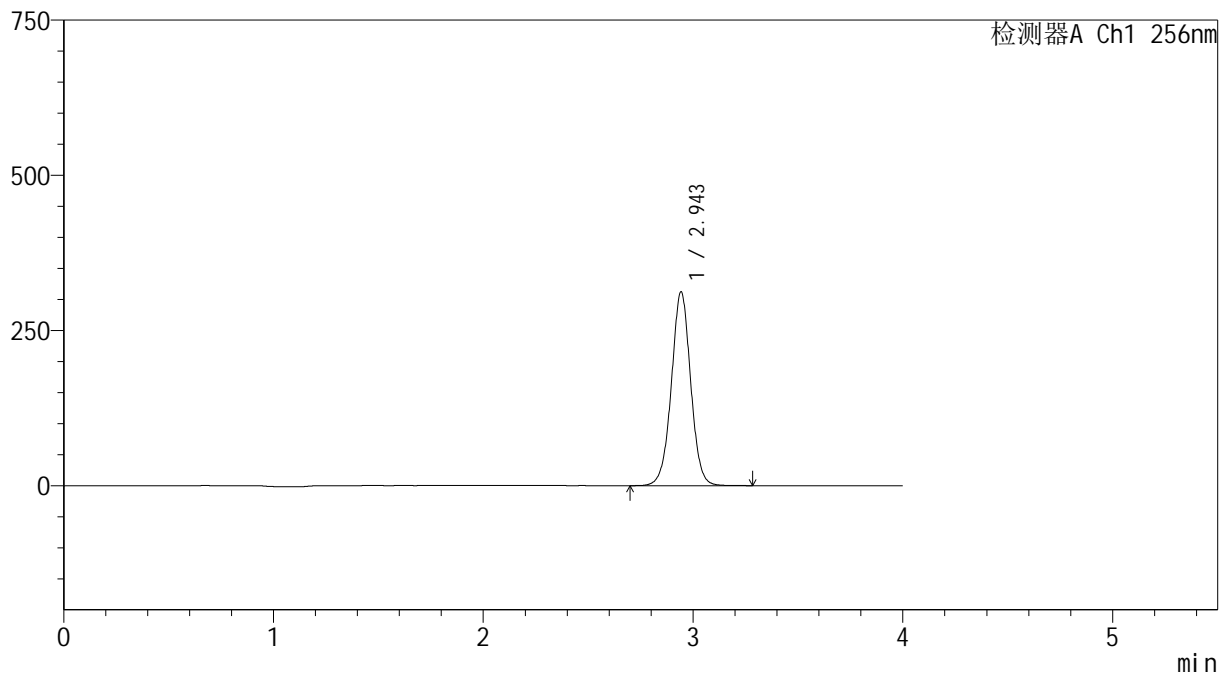
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:43:20

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	1997813	100.000	310754	5023	1.006	--
总计		1997813	100.000	310754			



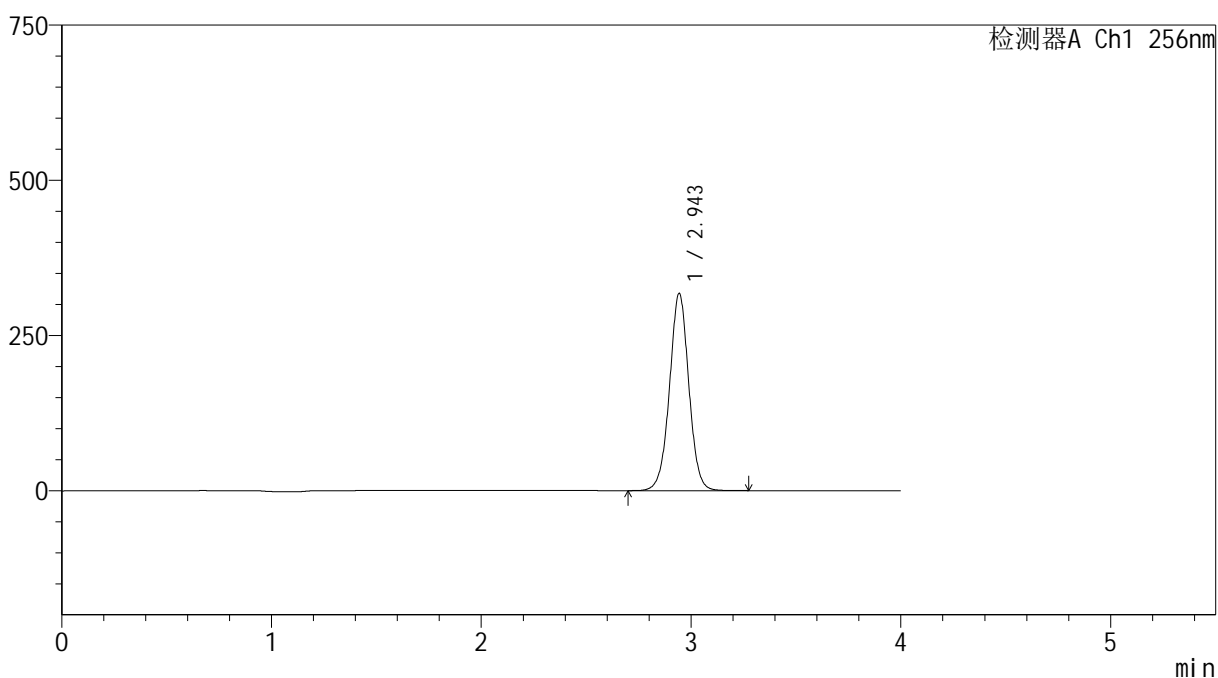
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3199-2 - zzp-202301111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 21:40:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:43:23      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	2.943	2035928	100.000	316828	5011	1.005	--
总计		2035928	100.000	316828			



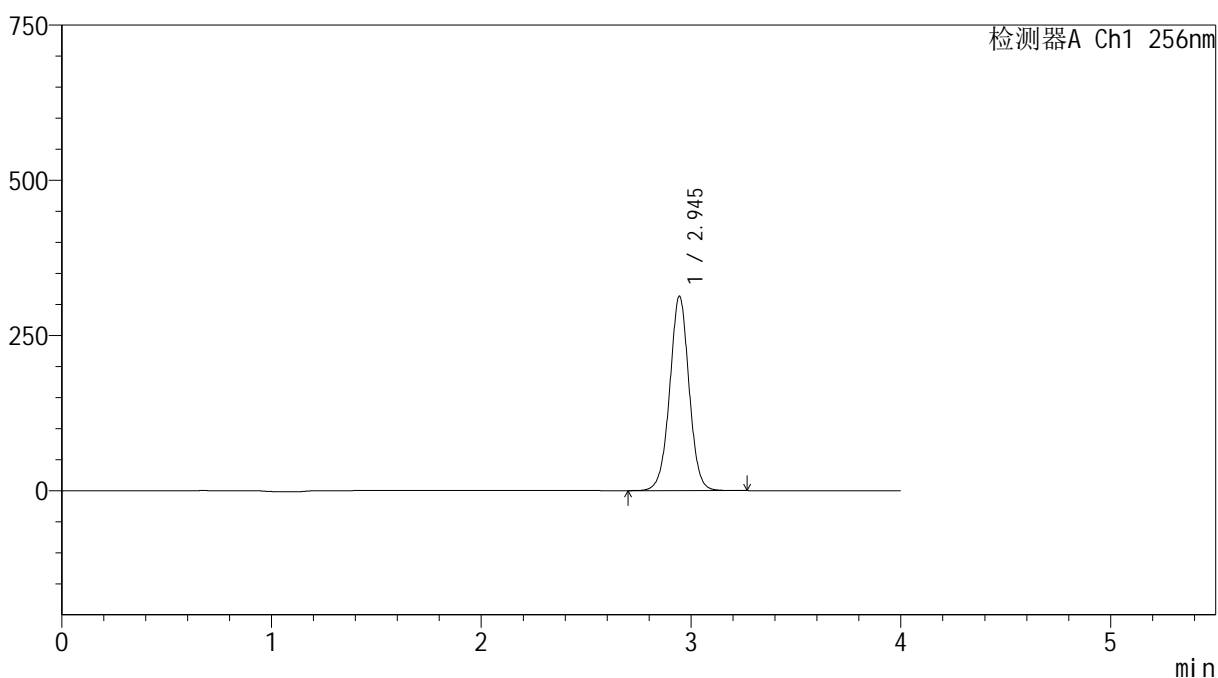
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3200-2 - zzp-202301111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 21:45:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:43:26      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	2.945	2009140	100.000	312867	5002	1.004	--
总计		2009140	100.000	312867			



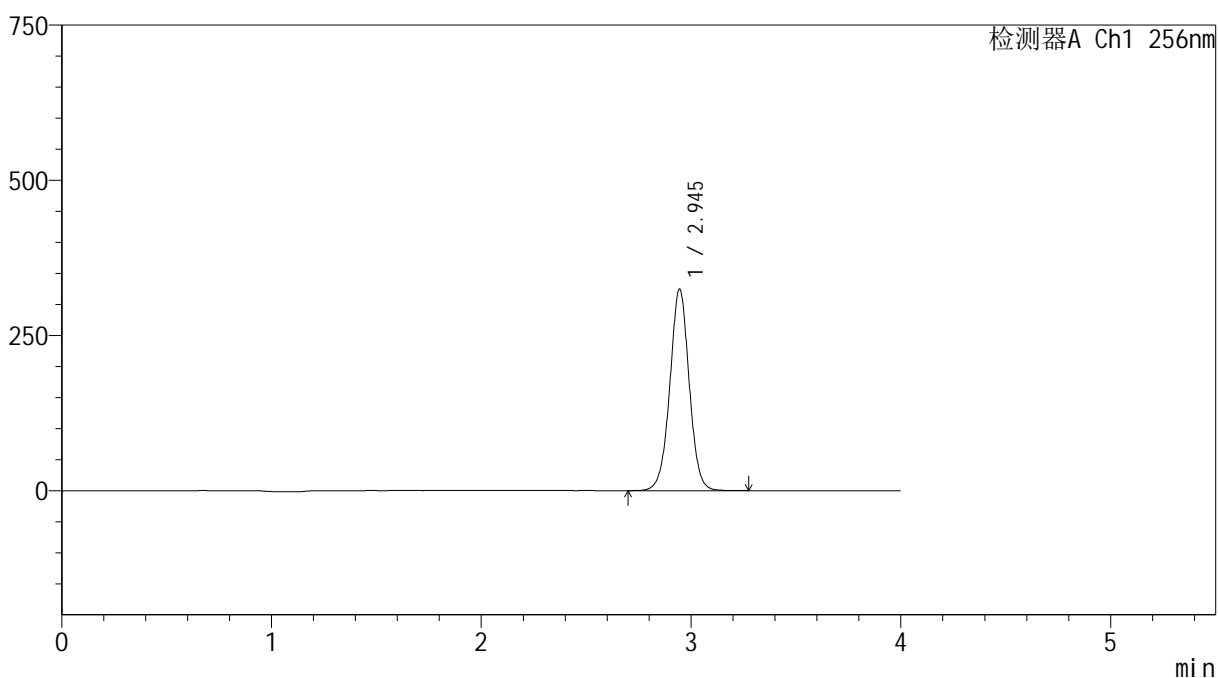
# 938

## <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 - 0-206/11-3201-2 - zzp-202301111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 21:49:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:43:29      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	2.945	2085076	100.000	324584	4998	1.004	--
总计		2085076	100.000	324584			



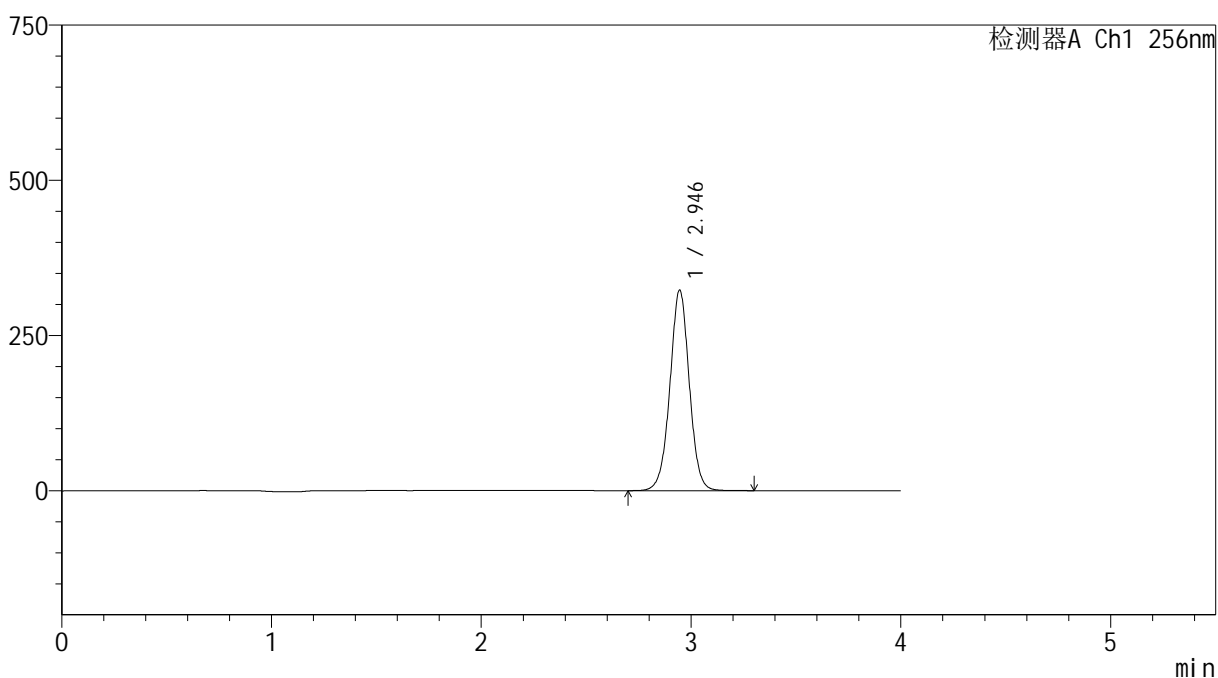
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3202-2 - zzp-202301111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 21:53:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:43:32 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	2.946	2077322	100.000	323189	4992	1.003	--
总计		2077322	100.000	323189			



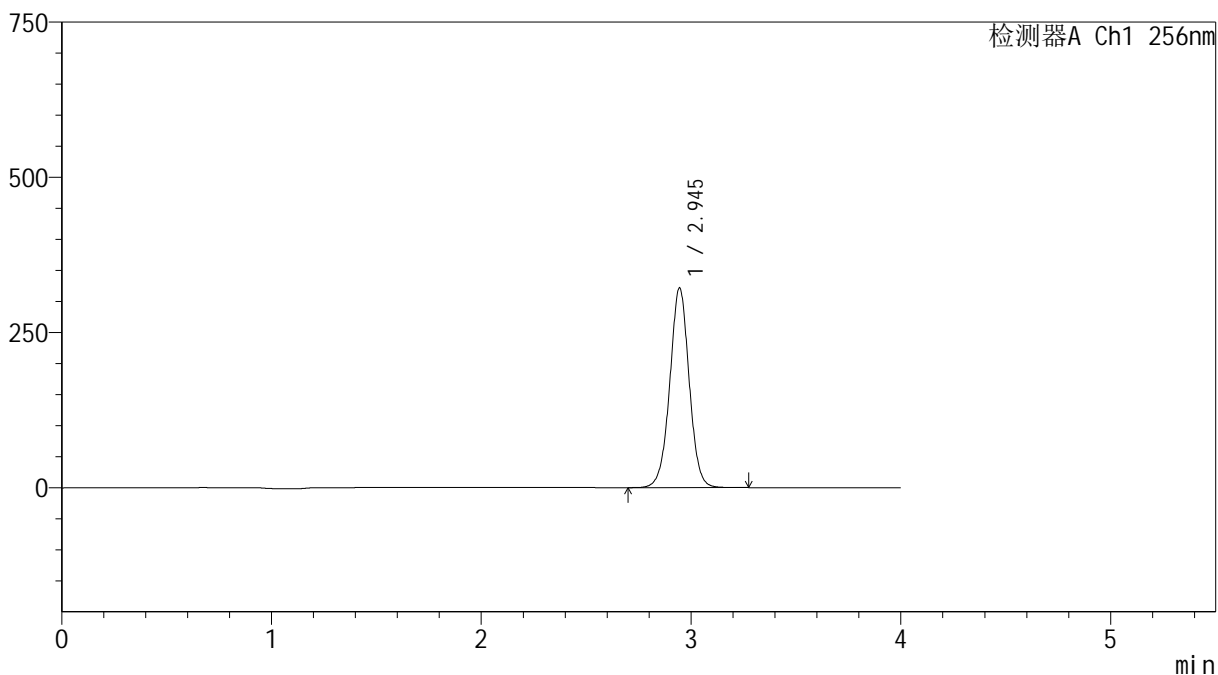
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3203-2 - zzp-202301111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 21:58:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:43:35      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	2.945	2069257	100.000	321560	4982	1.003	--
总计		2069257	100.000	321560			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3204-2 - zzp-202301111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 22:02:28

实验者: xiechaojun

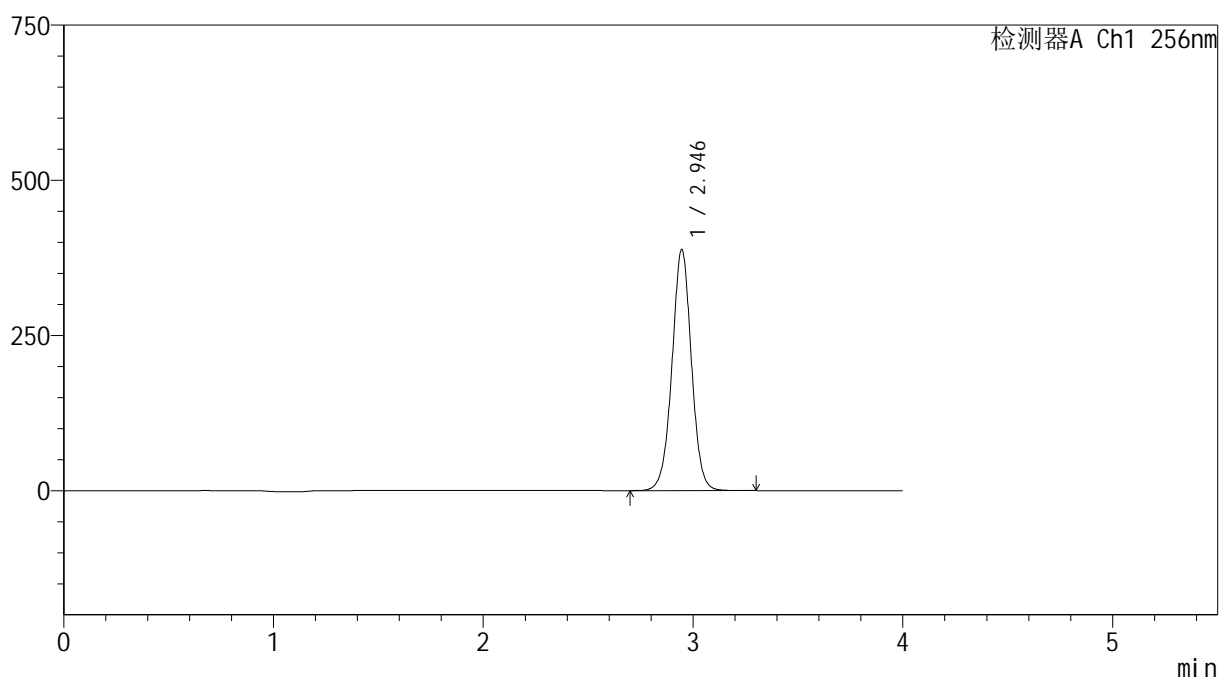
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:43:38

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	2501064	100.000	388526	4973	1.003	--
总计		2501064	100.000	388526			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3205-2 - zzp-202301111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 22:06:49

实验者: xiechaojun

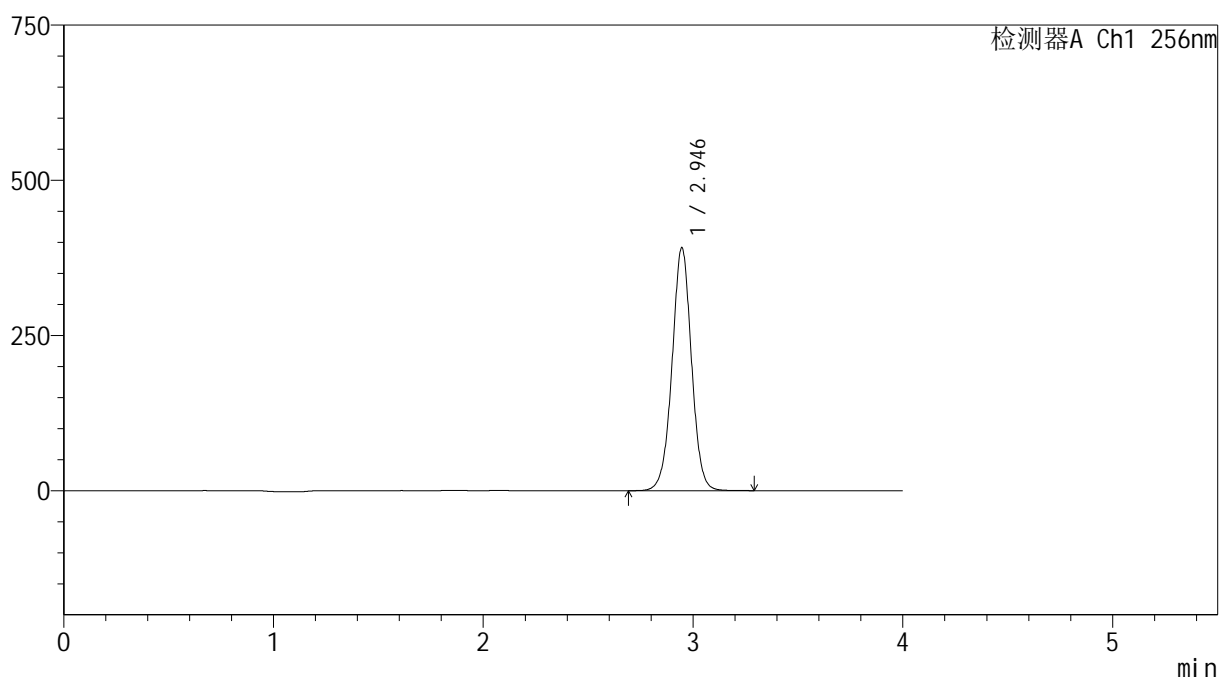
处理时间(V2): 2025/02/06 09:43:41

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	2522293	100.000	391658	4970	1.002	--
总计		2522293	100.000	391658			



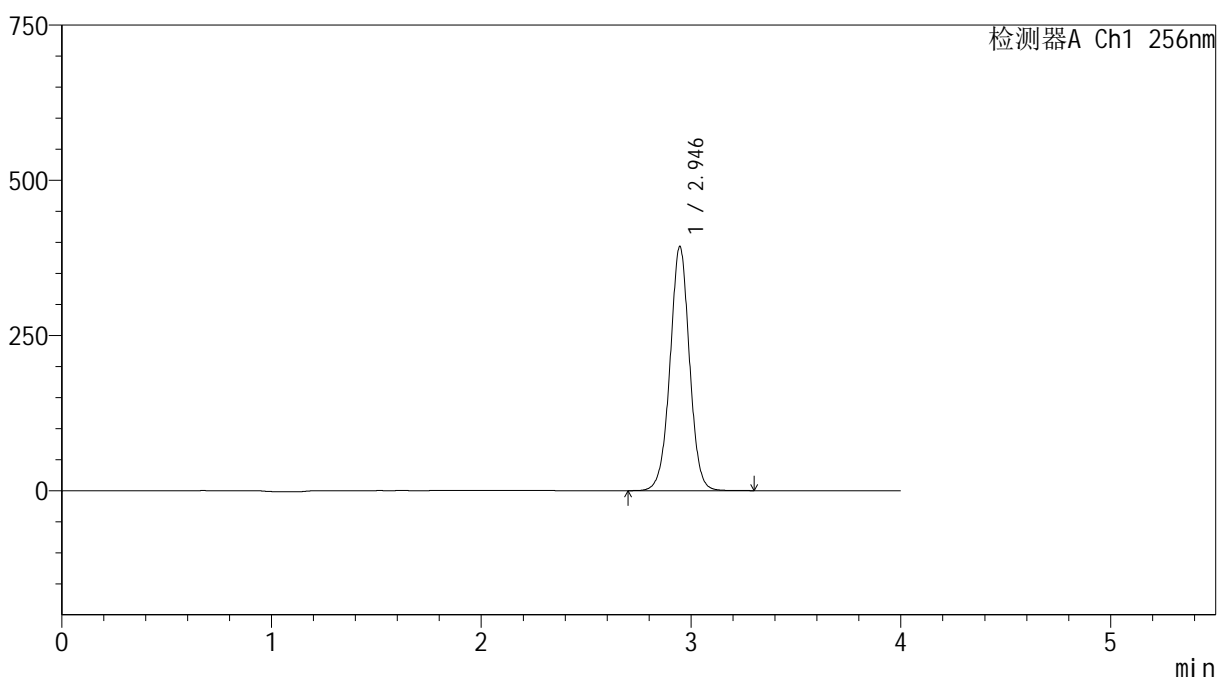
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3206-2 - zzp-202301111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 22:11:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:43:43 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	2.946	2536065	100.000	393544	4964	1.001	--
总计		2536065	100.000	393544			



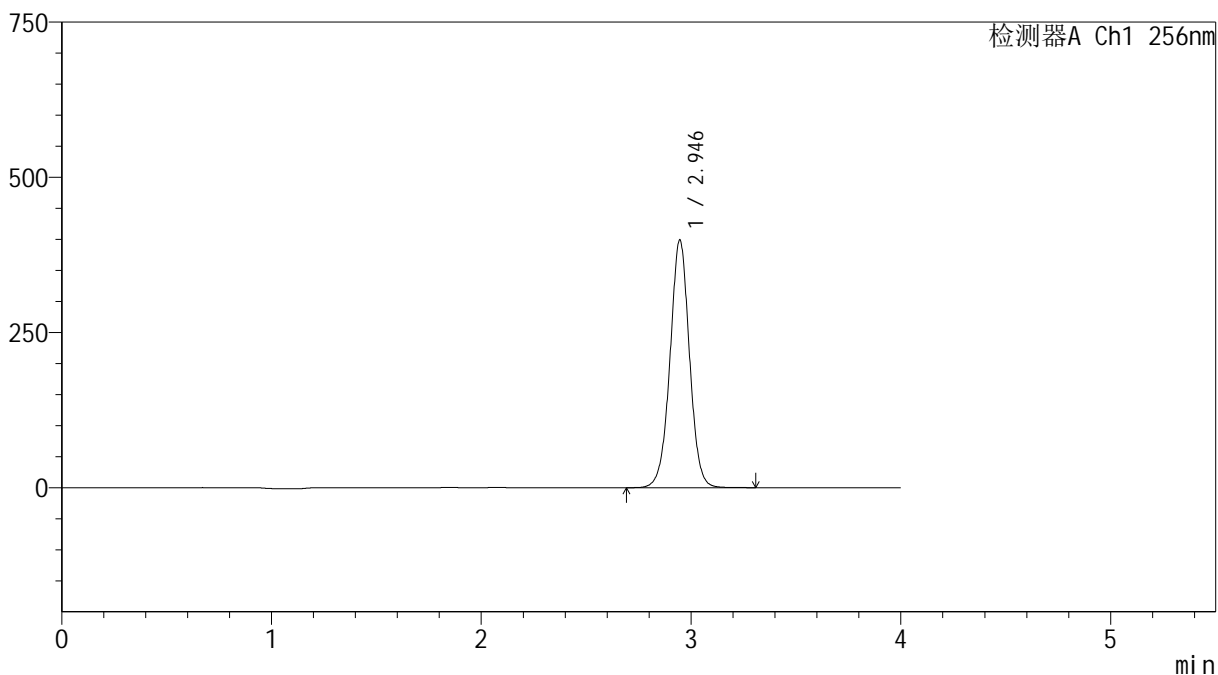
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3207-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 22:15:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:43:46 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	2.946	2574790	100.000	399145	4956	1.001	--
总计		2574790	100.000	399145			



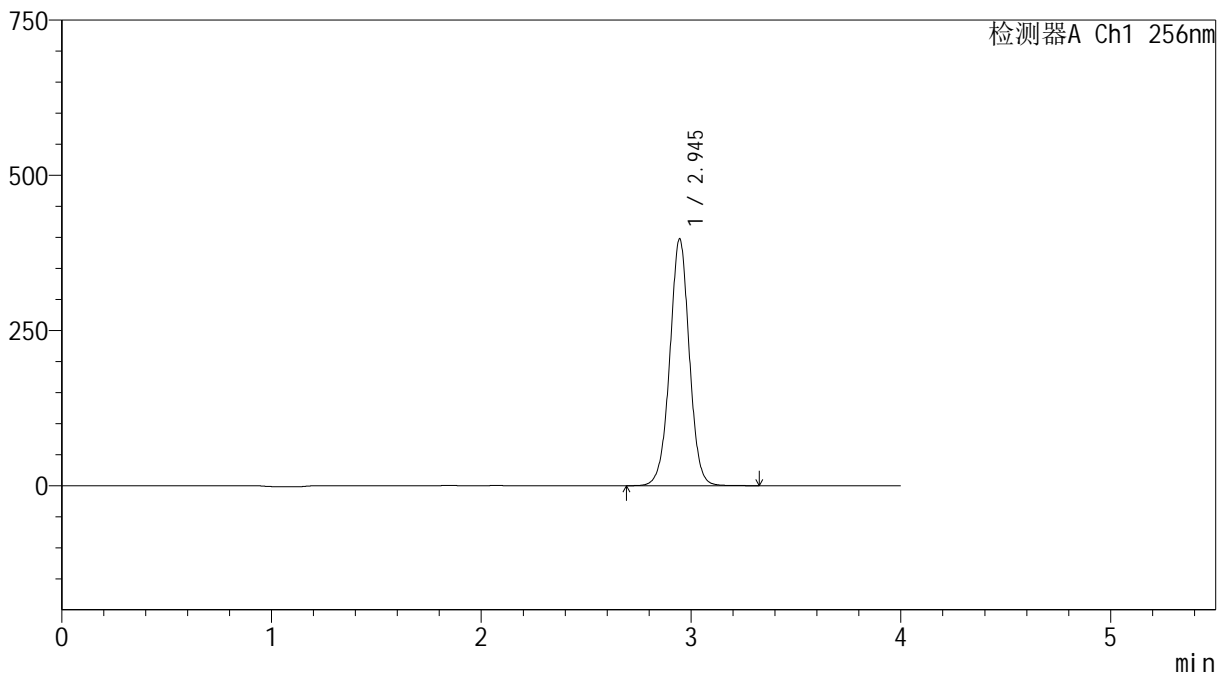
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3208-2 - zzp-202301111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 22:19:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:43:49 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	2.945	2568024	100.000	397619	4941	1.000	--
总计		2568024	100.000	397619			

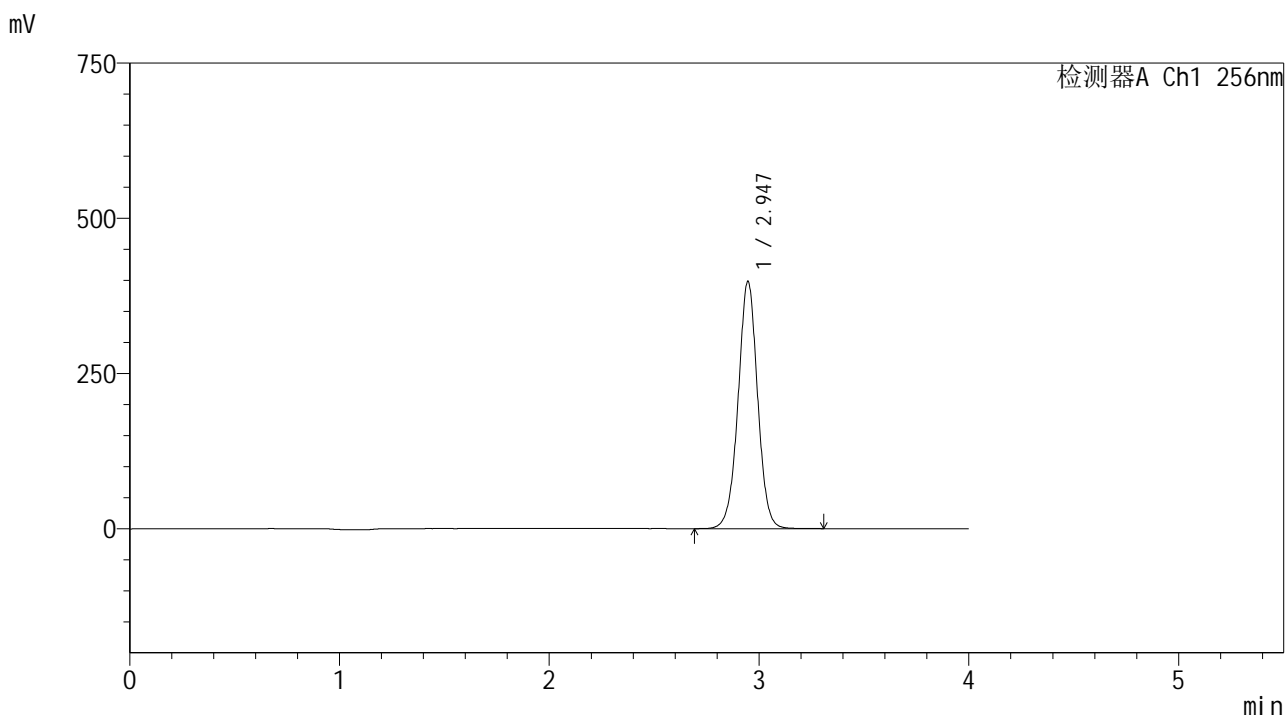


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3209-2 - zzp-202301111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 22:24:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:43:52      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	2.947	2575978	100.000	398607	4938	1.000	--
总计		2575978	100.000	398607			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3210-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 22:28:32

实验者: xiechaojun

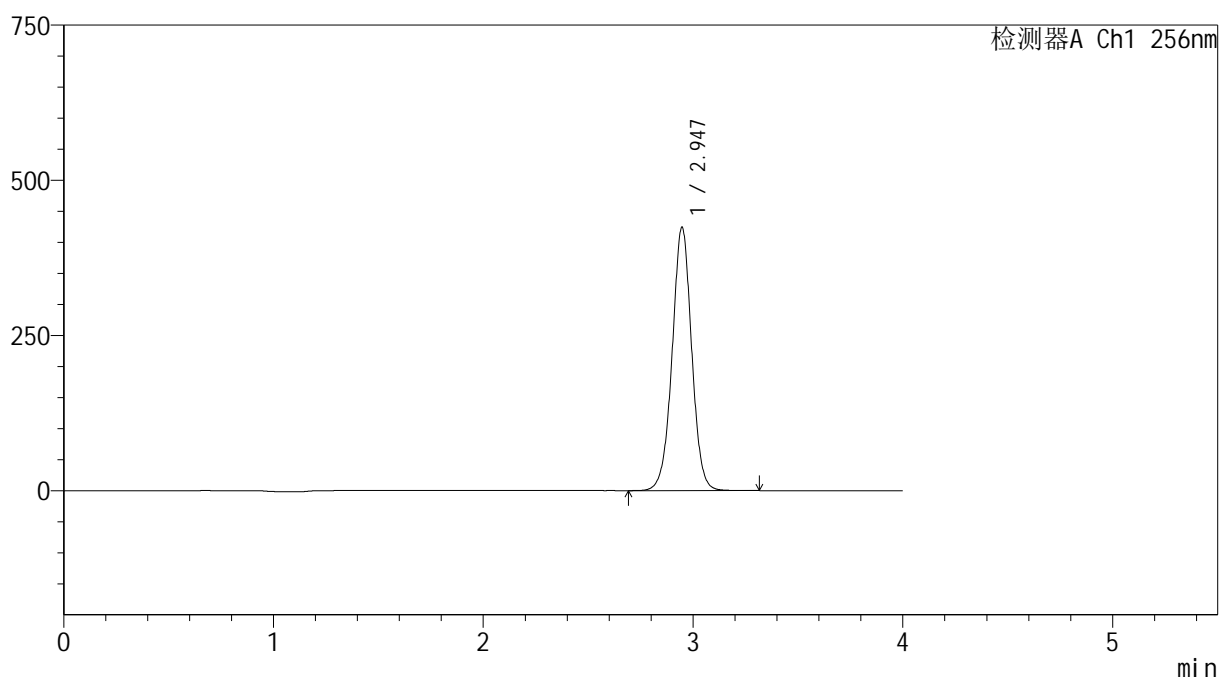
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:43:55

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	2747242	100.000	424669	4929	0.999	--
总计		2747242	100.000	424669			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3211-2 - zzp-202301111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 22:32:53

实验者: xiechaojun

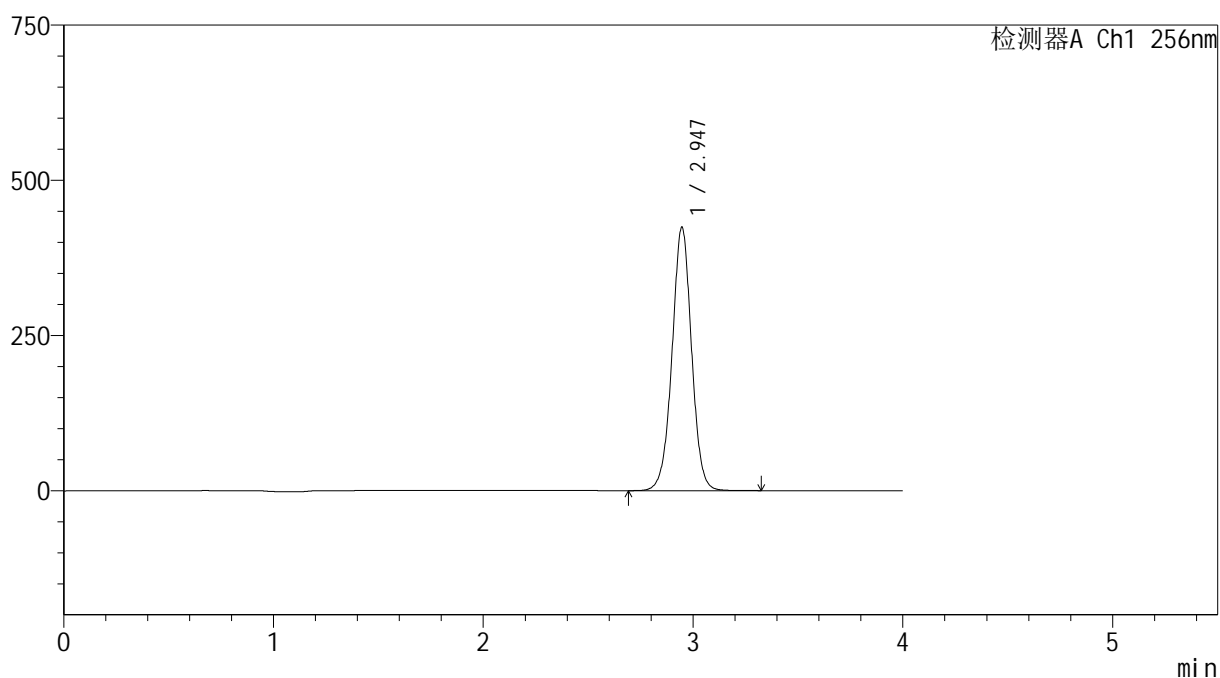
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:43:57

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	2747446	100.000	424711	4929	0.999	--
总计		2747446	100.000	424711			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3212-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2025/02/05 22:37:15

处理时间(V2): 2025/02/06 09:44:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

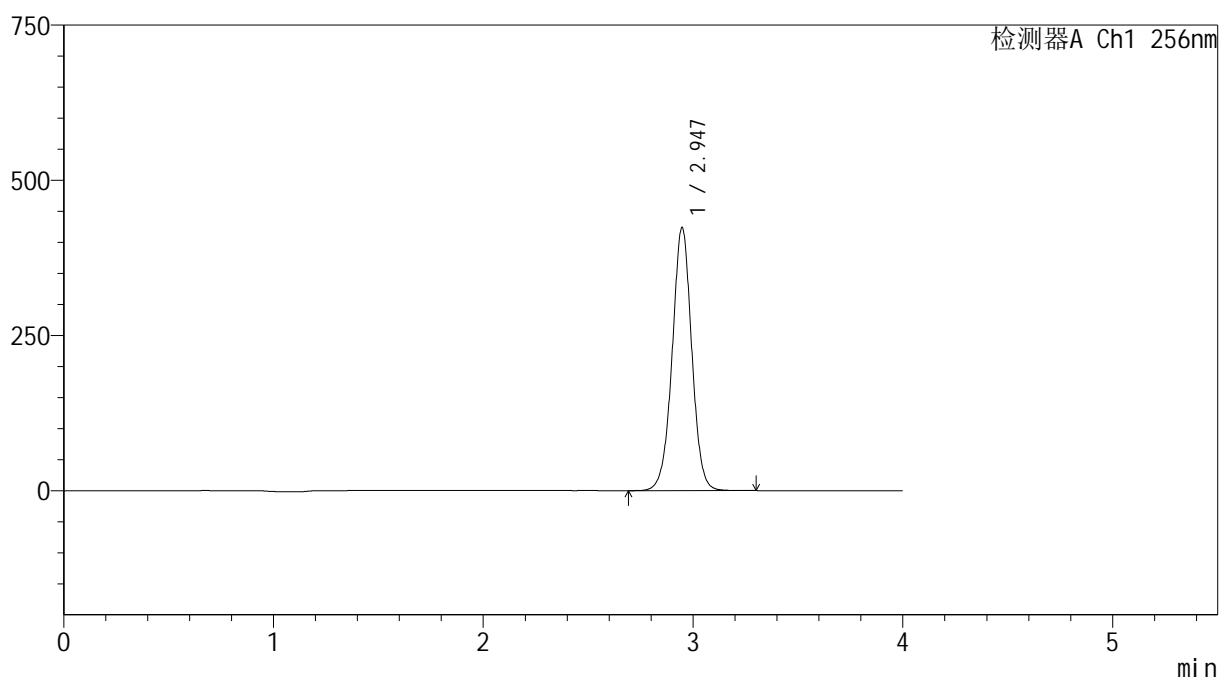
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	2751183	100.000	424268	4908	0.998	--
总计		2751183	100.000	424268			

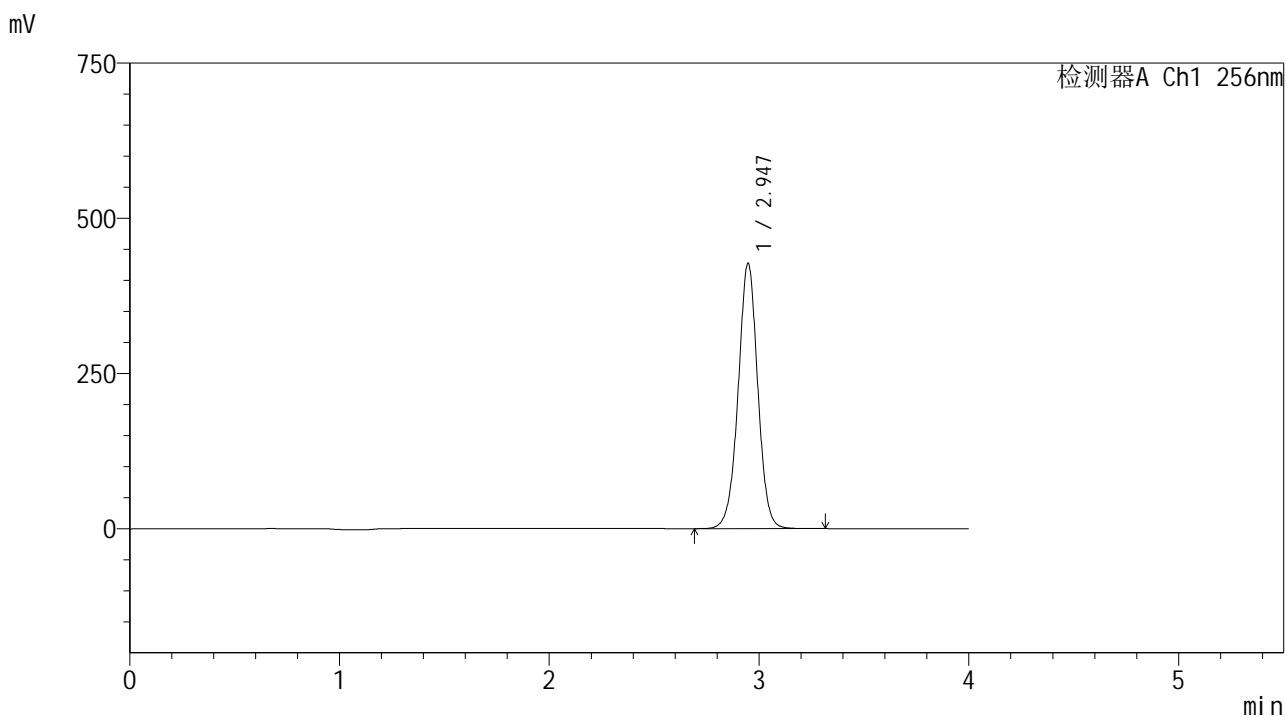


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3213-2 - zzp-202301111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 22:41:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:44:03 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	2.947	2775580	100.000	427703	4902	0.997	--
总计		2775580	100.000	427703			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3214-2 - zzp-202301111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 22:45:58

实验者: xiechaojun

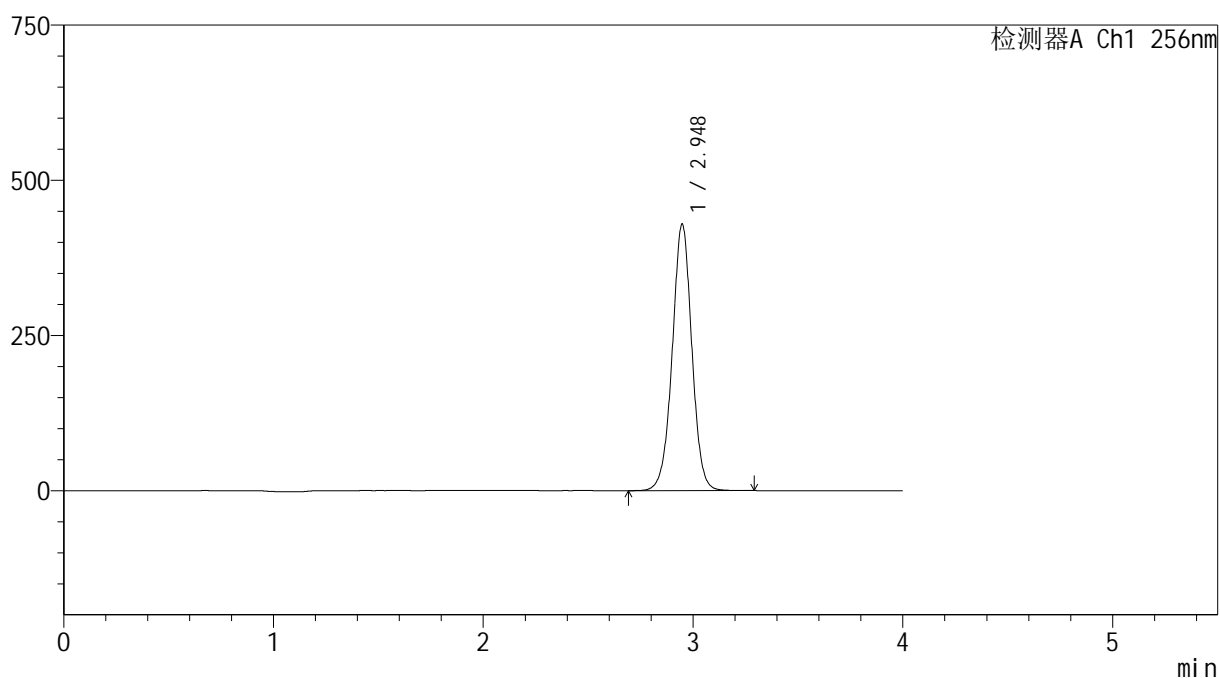
处理时间(V2): 2025/02/06 09:44:06

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	2789933	100.000	429534	4897	0.997	--
总计		2789933	100.000	429534			



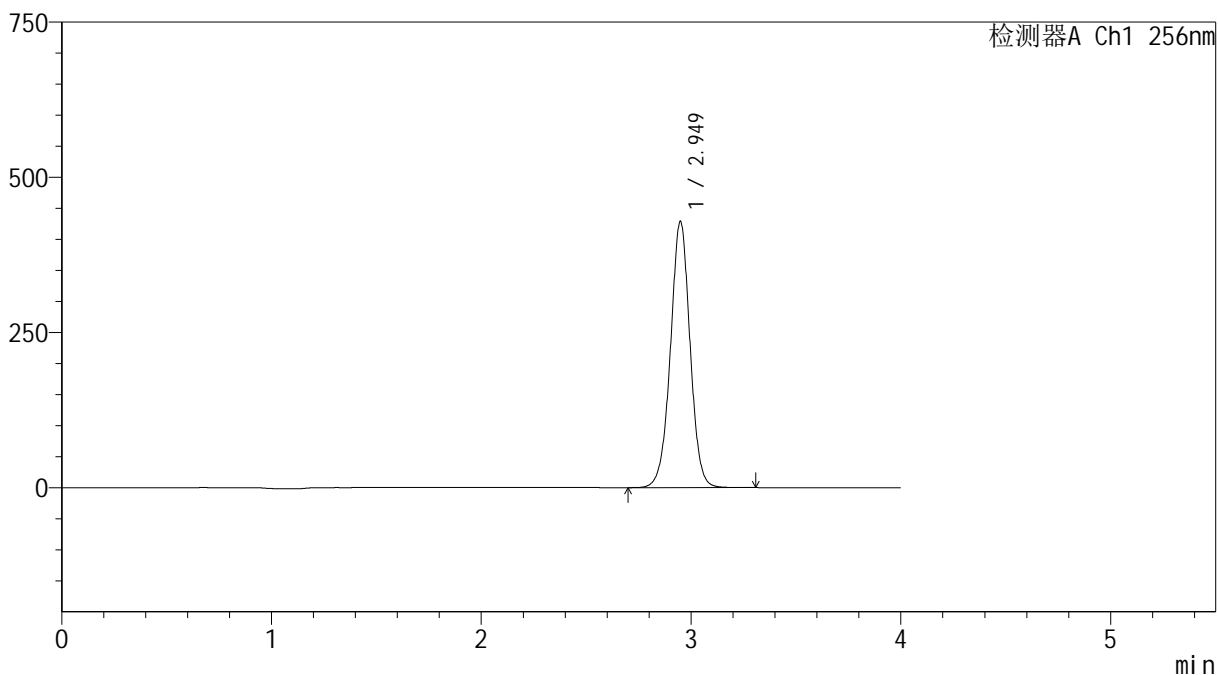
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3215-2 - zzp-202301111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 22:50:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:44:08      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	2.949	2789034	100.000	428481	4887	0.996	--
总计		2789034	100.000	428481			



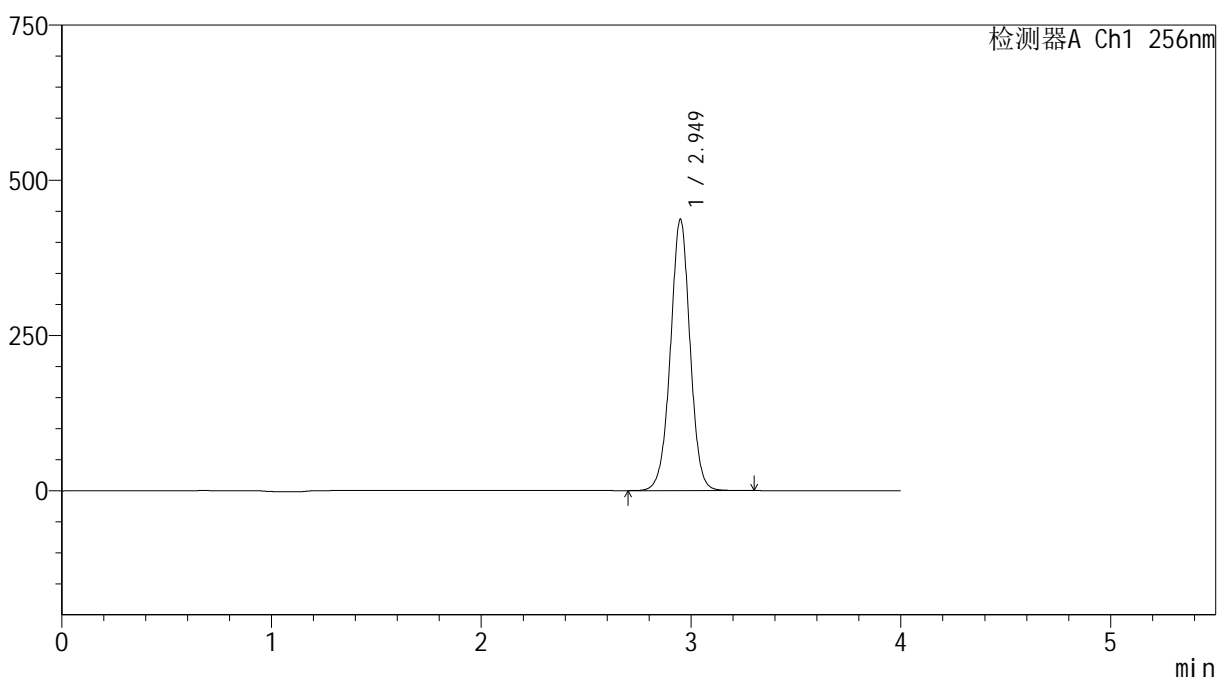
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3216-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 22:54:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:44:11 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	2.949	2845897	100.000	436784	4873	0.996	--
总计		2845897	100.000	436784			



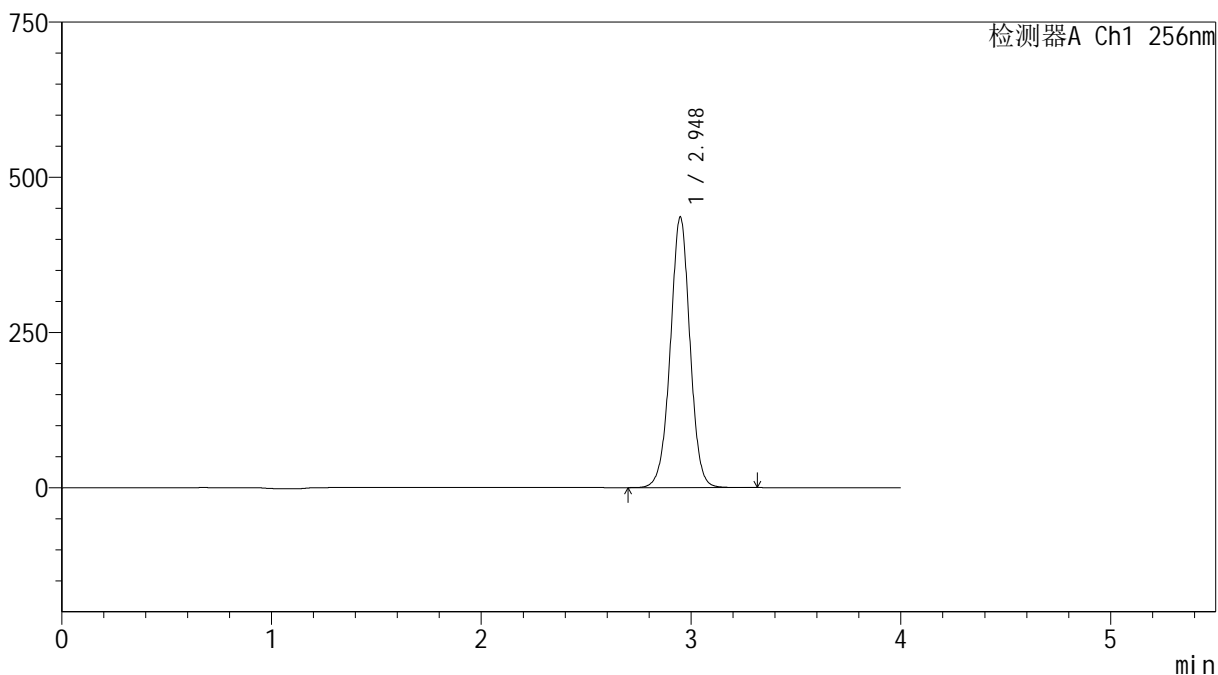
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3217-2 - zzp-202301111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 22:59:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:44:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

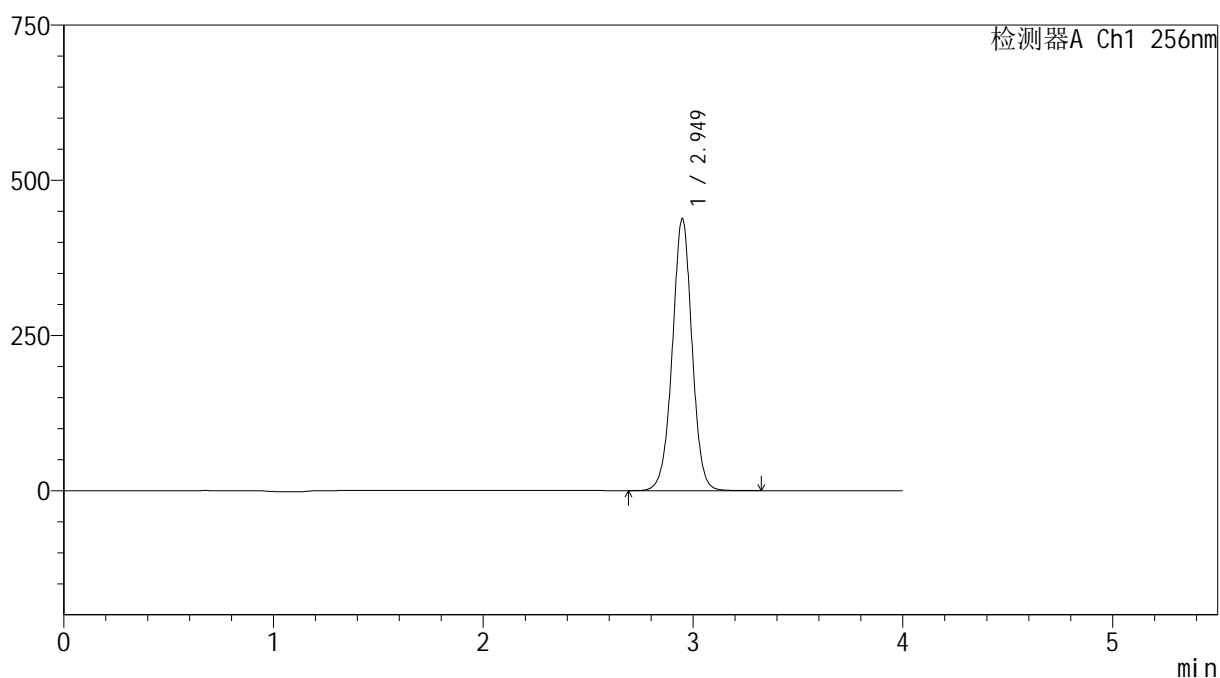
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	2840469	100.000	435813	4871	0.995	--
总计		2840469	100.000	435813			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3218-2 - zzp-202301111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 23:03:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/02/06 09:44:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	2858643	100.000	438039	4857	0.995	--
总计		2858643	100.000	438039			



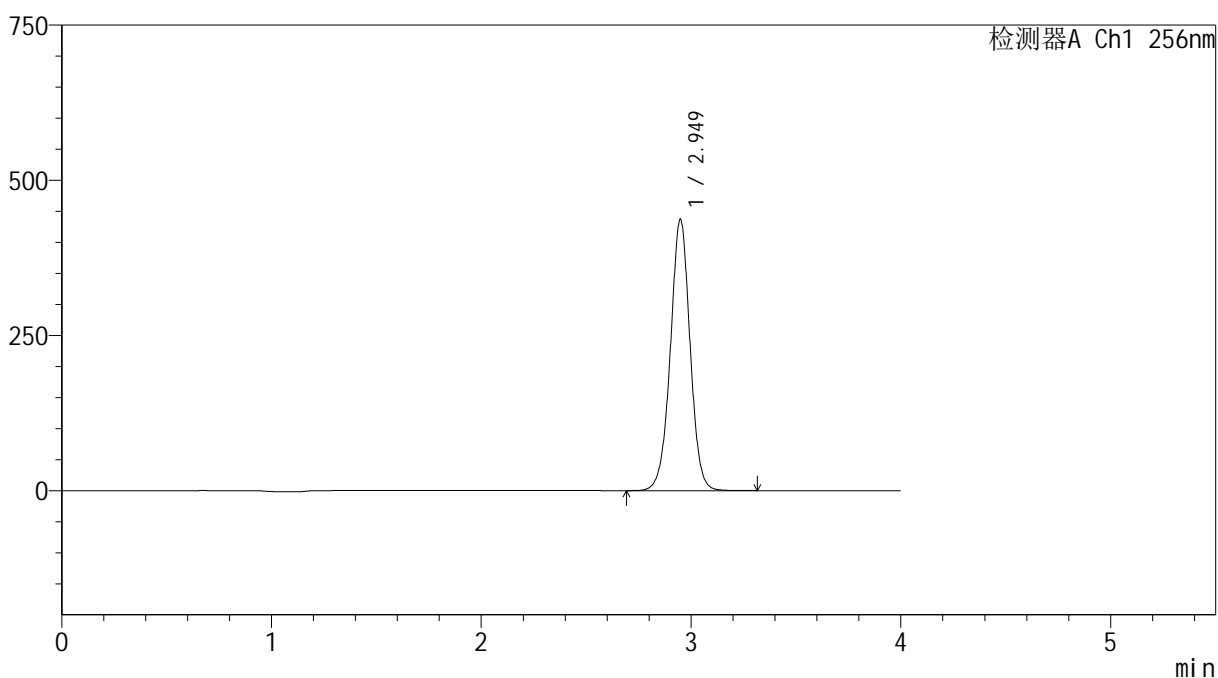
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3219-2 - zzp-202301111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 23:07:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:44:19 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	2.949	2853504	100.000	436790	4852	0.994	--
总计		2853504	100.000	436790			



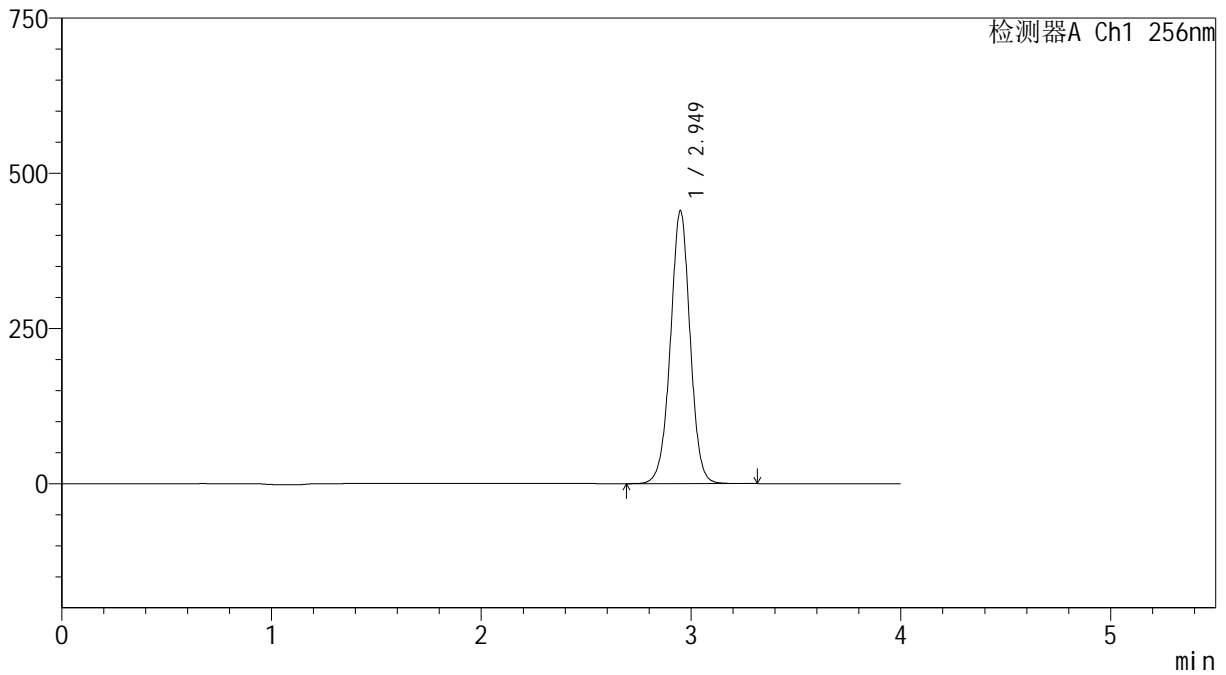
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3220-2 - zzp-202301111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 23:12:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:44:22 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	2.949	2874134	100.000	439271	4840	0.994	--
总计		2874134	100.000	439271			

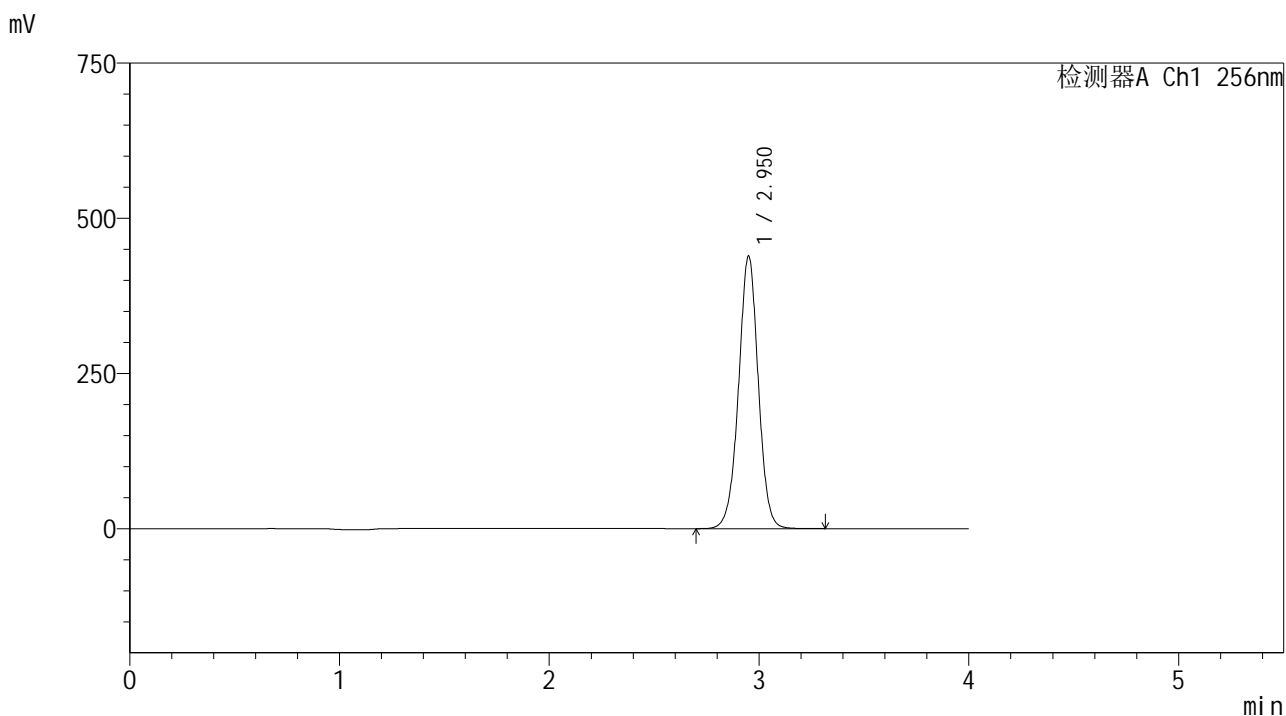


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3221-2 - zzp-202301111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 23:16:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:44:25      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	2.950	2871007	100.000	438193	4844	0.993	--
总计		2871007	100.000	438193			



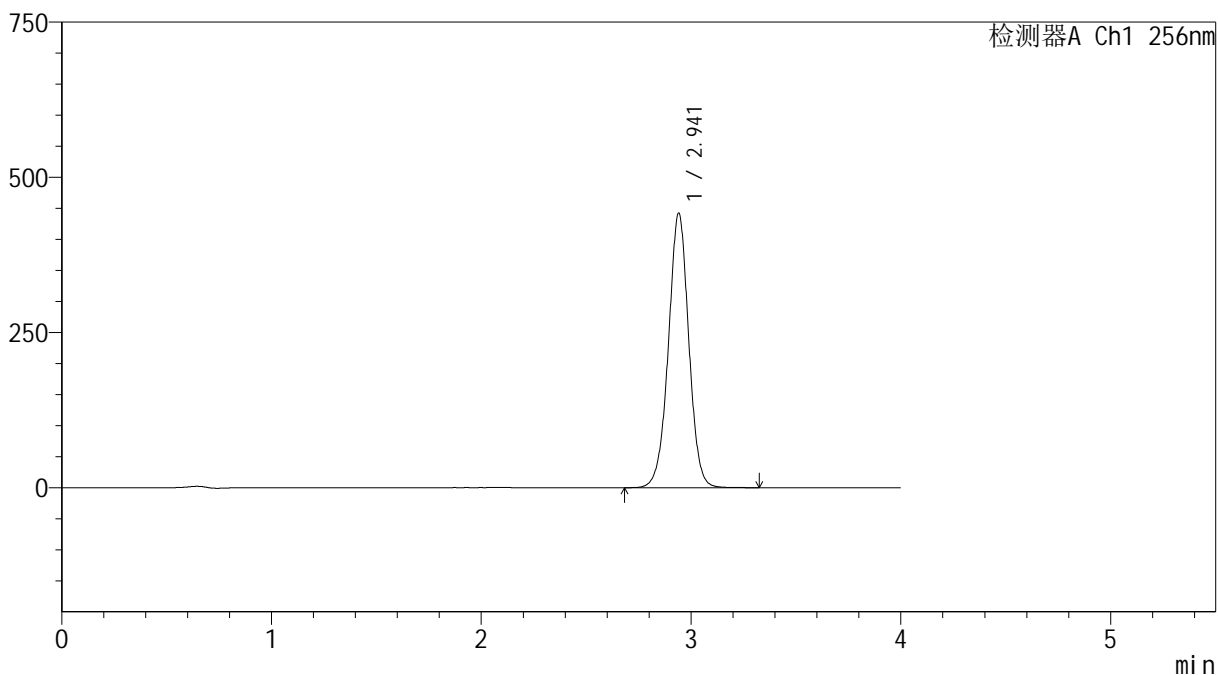
# 938

## <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 - 0-206/11-3222-2 - zzp-202301111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 23:20:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:44:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

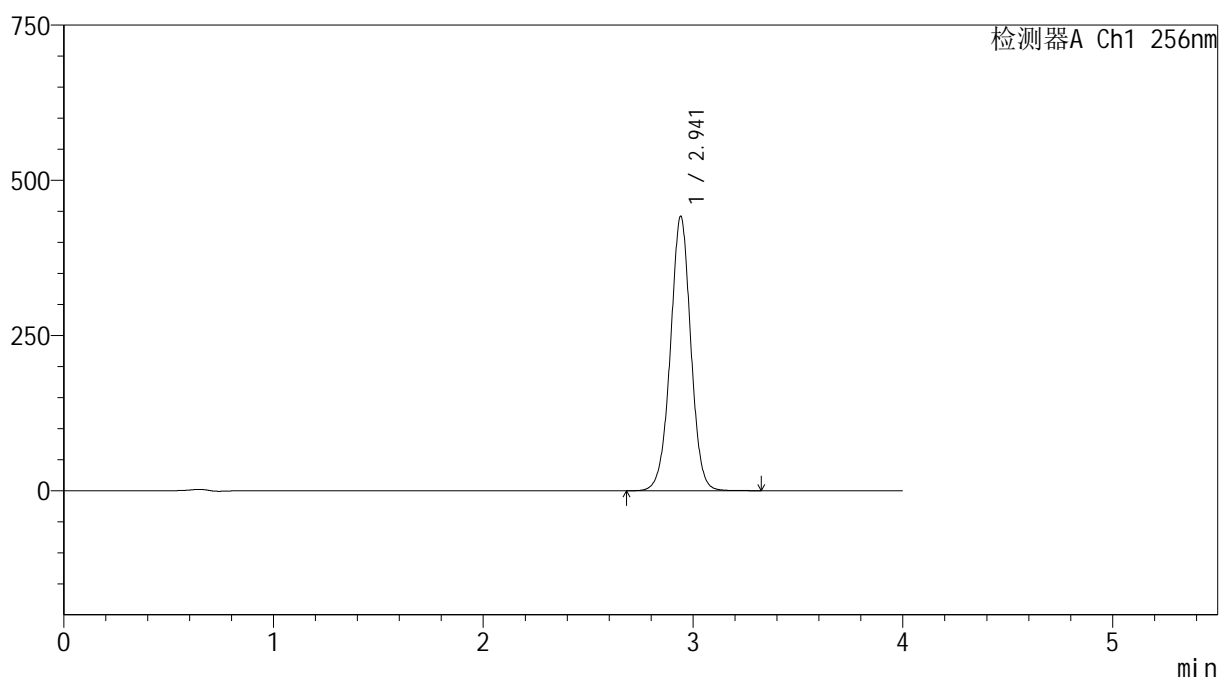
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	2985234	100.000	441392	4499	0.994	--
总计		2985234	100.000	441392			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3223-2 - zzp-202301111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2025/02/05 23:25:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:44:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	2987619	100.000	441146	4492	0.993	--
总计		2987619	100.000	441146			



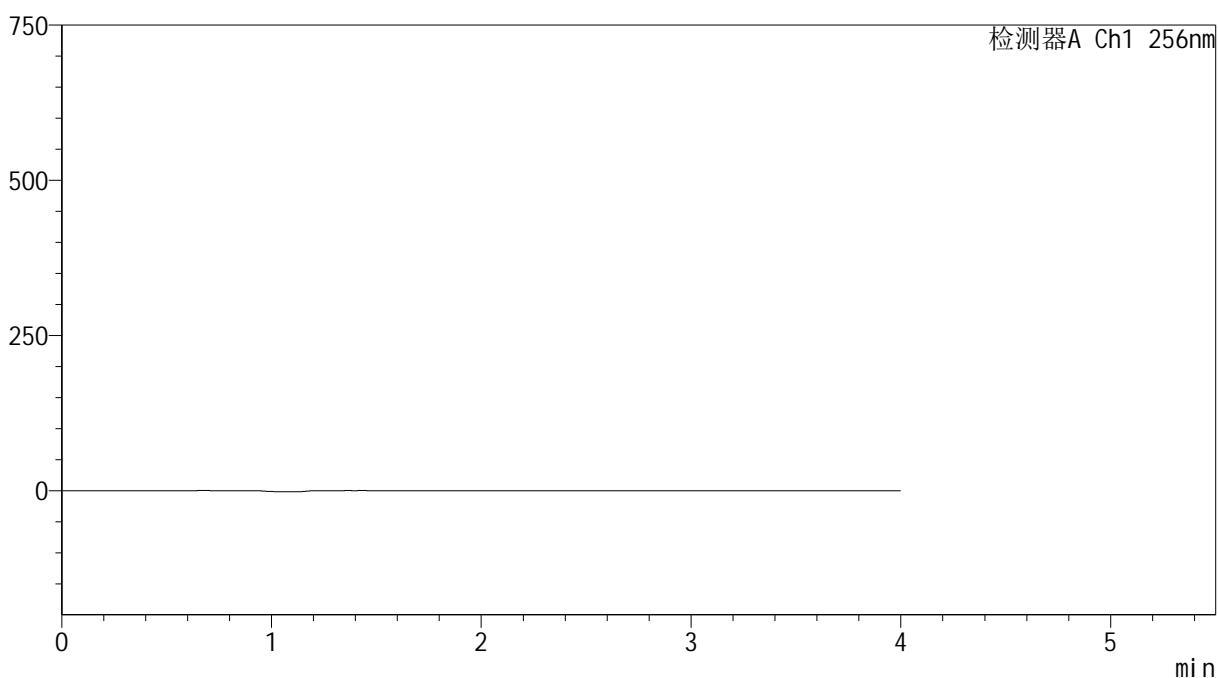
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3224-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 23:29:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:44:33 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)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3225-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 23:34:02

实验者: xiechaojun

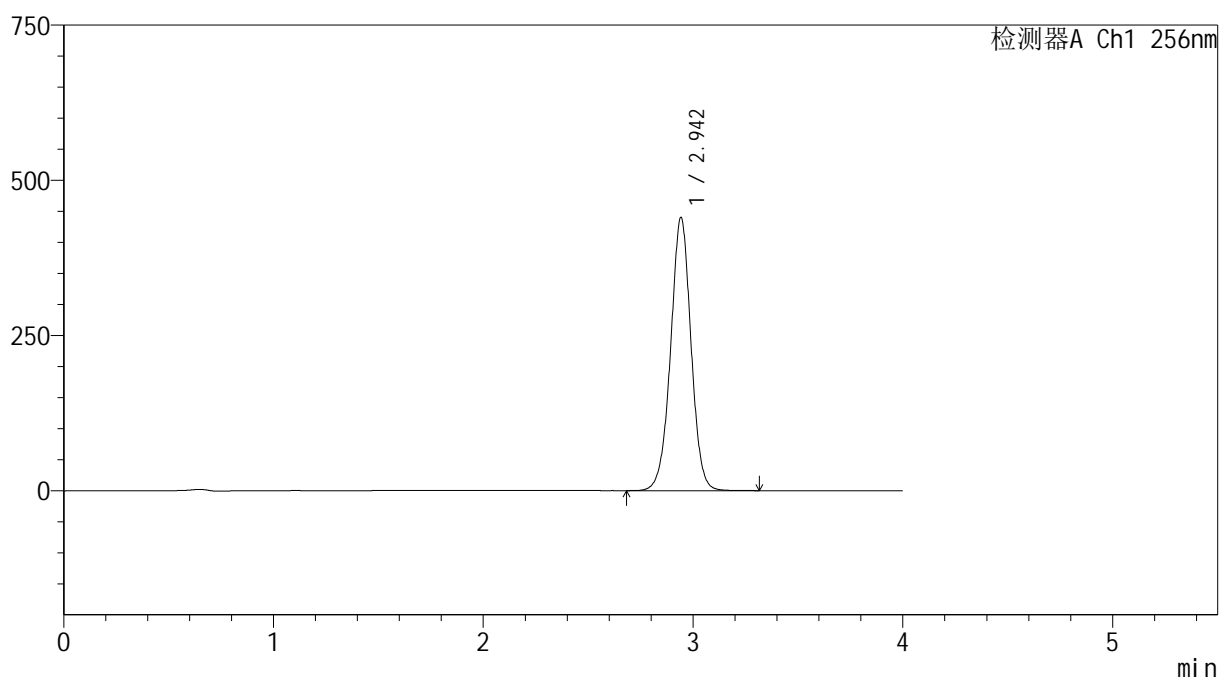
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:44:35

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	2979164	100.000	438363	4477	0.992	--
总计		2979164	100.000	438363			

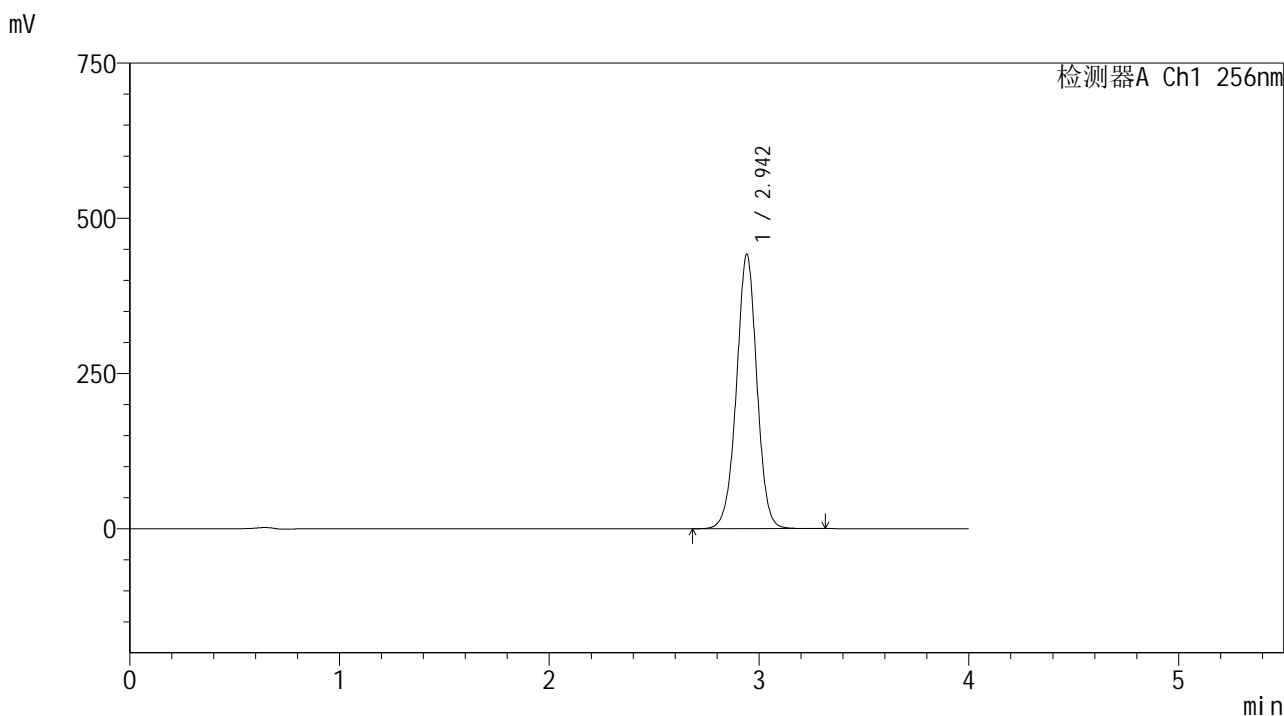


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3226-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 23:38:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:44:38 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	2.942	2993881	100.000	440709	4469	0.992	--
总计		2993881	100.000	440709			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3227-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 23:42:49

实验者: xiechaojun

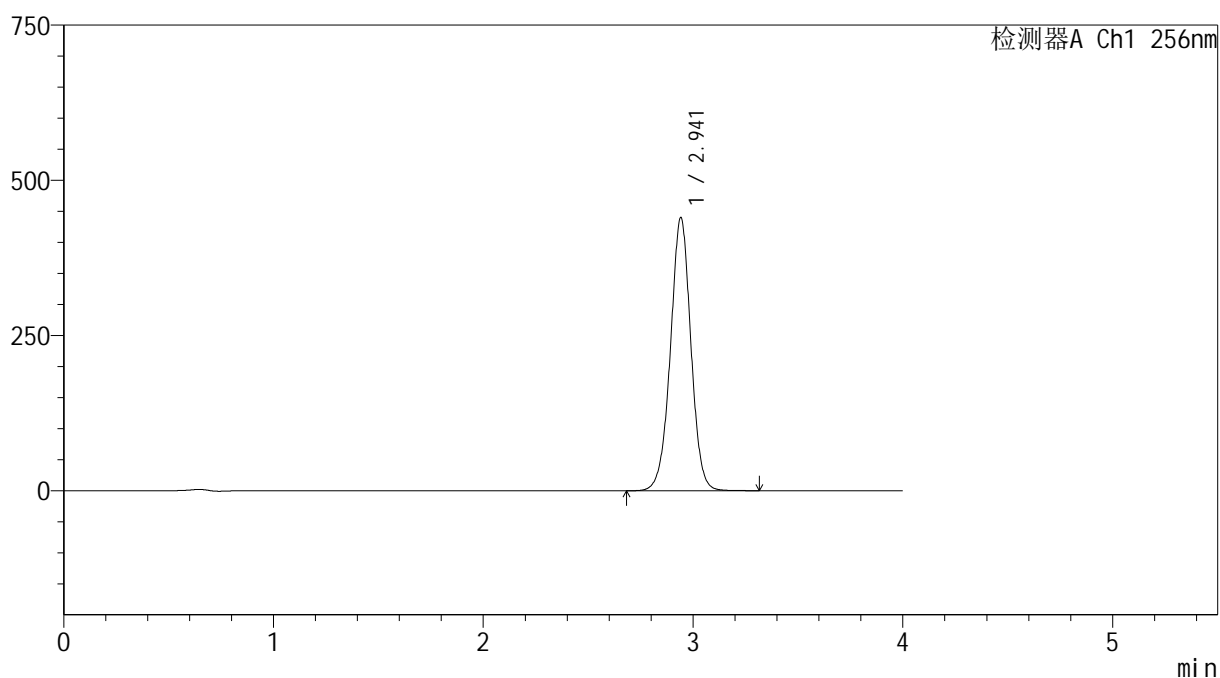
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:44:41

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

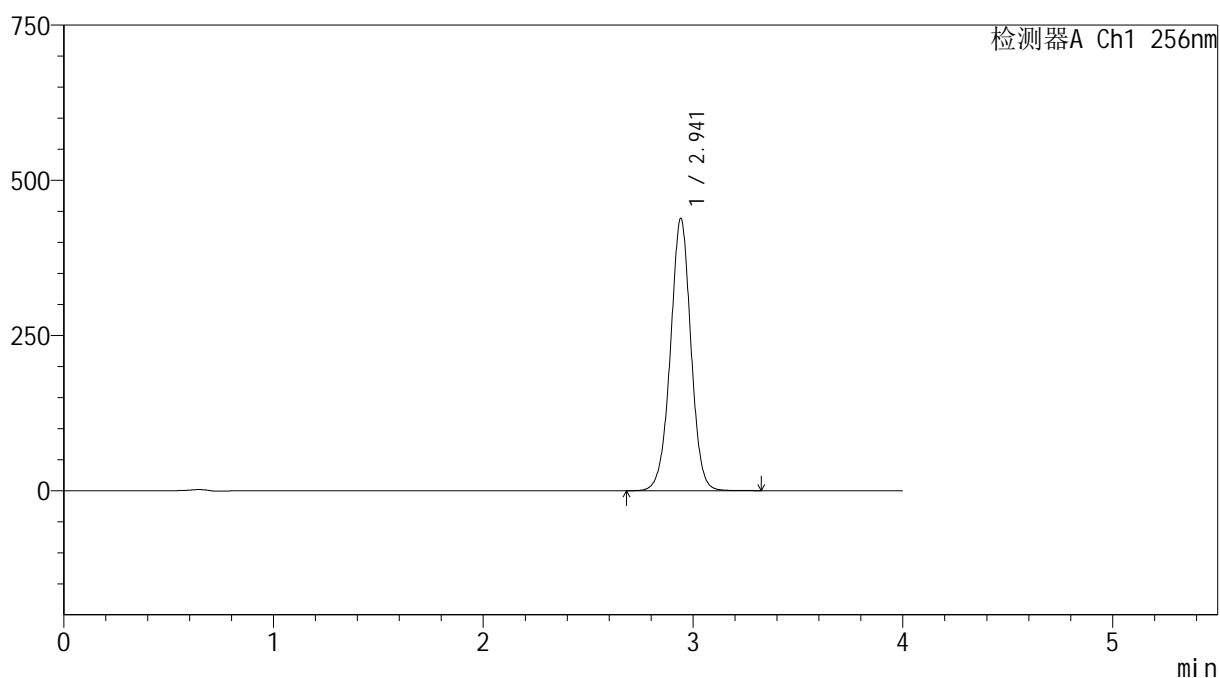
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	2985483	100.000	438862	4457	0.991	--
总计		2985483	100.000	438862			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3228-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2025/02/05 23:47:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:44:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	2977656	100.000	437478	4452	0.991	--
总计		2977656	100.000	437478			

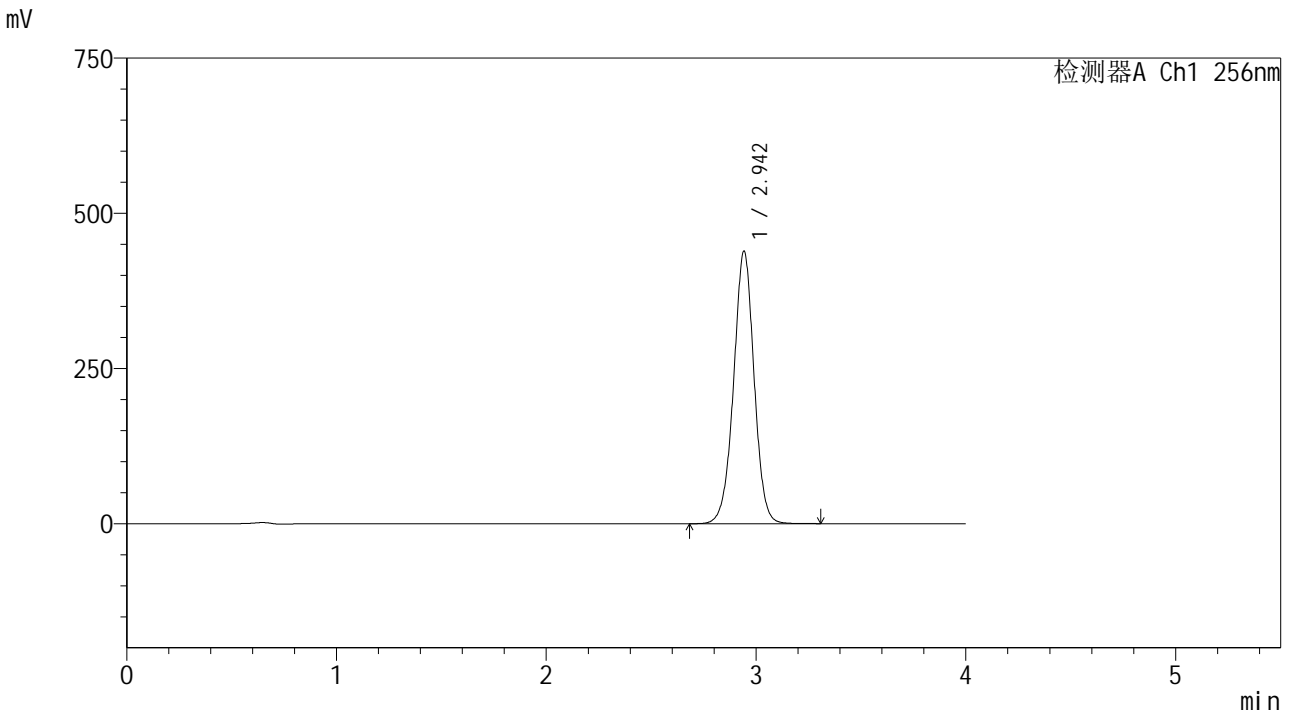


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3229-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 23:51:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:44:46      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	2.942	2981264	100.000	437053	4448	0.990	--
总计		2981264	100.000	437053			



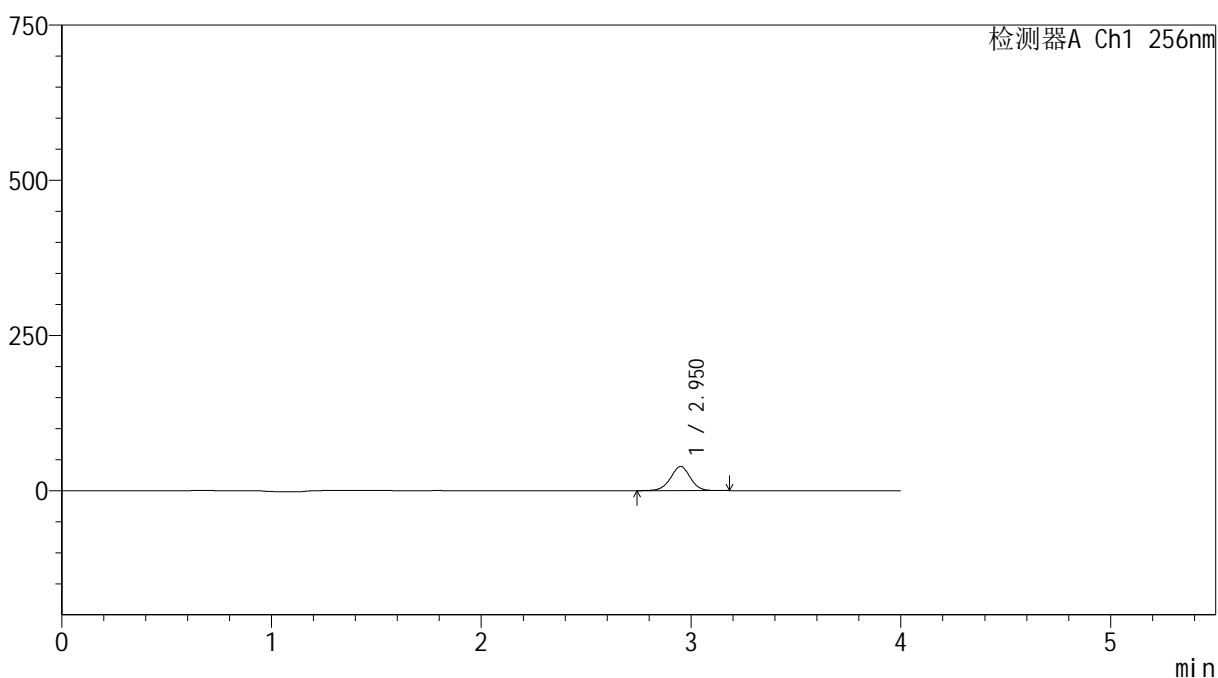
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3230-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 23:55:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:44:49 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	2.950	255585	100.000	38847	4779	0.985	--
总计		255585	100.000	38847			

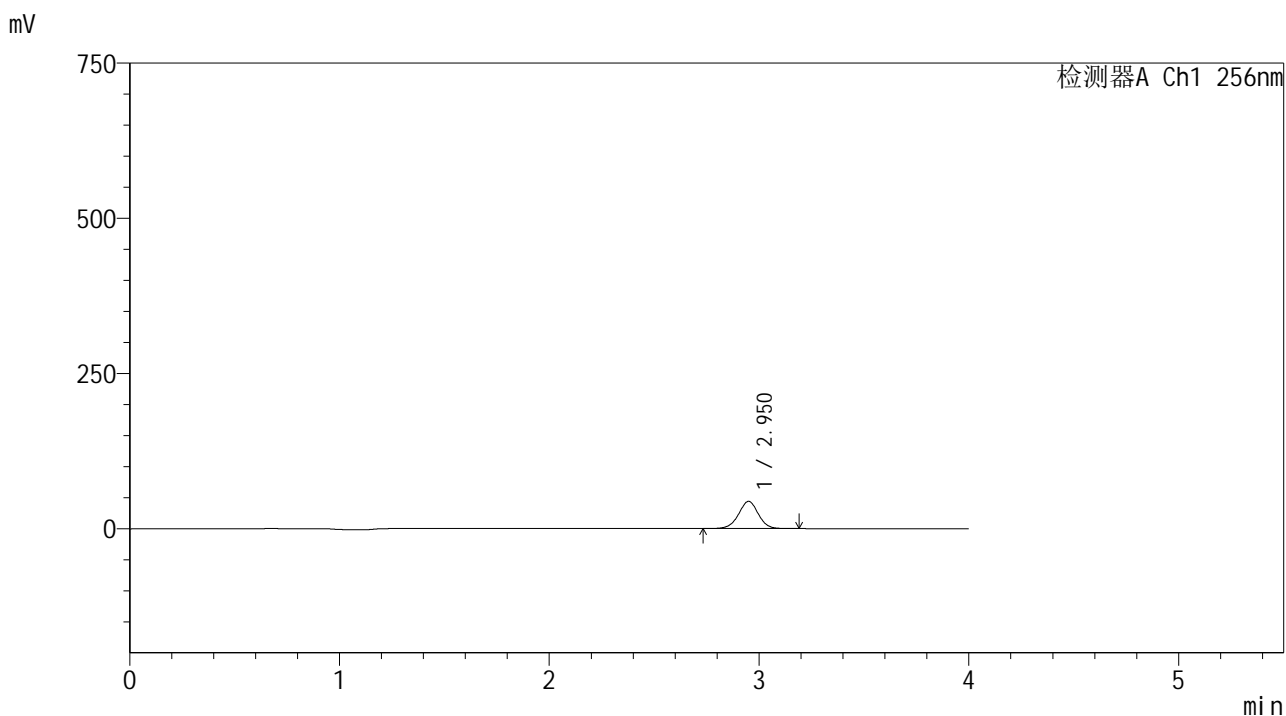


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3231-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 00:00:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:44:51 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	2.950	288313	100.000	43765	4776	0.985	--
总计		288313	100.000	43765			



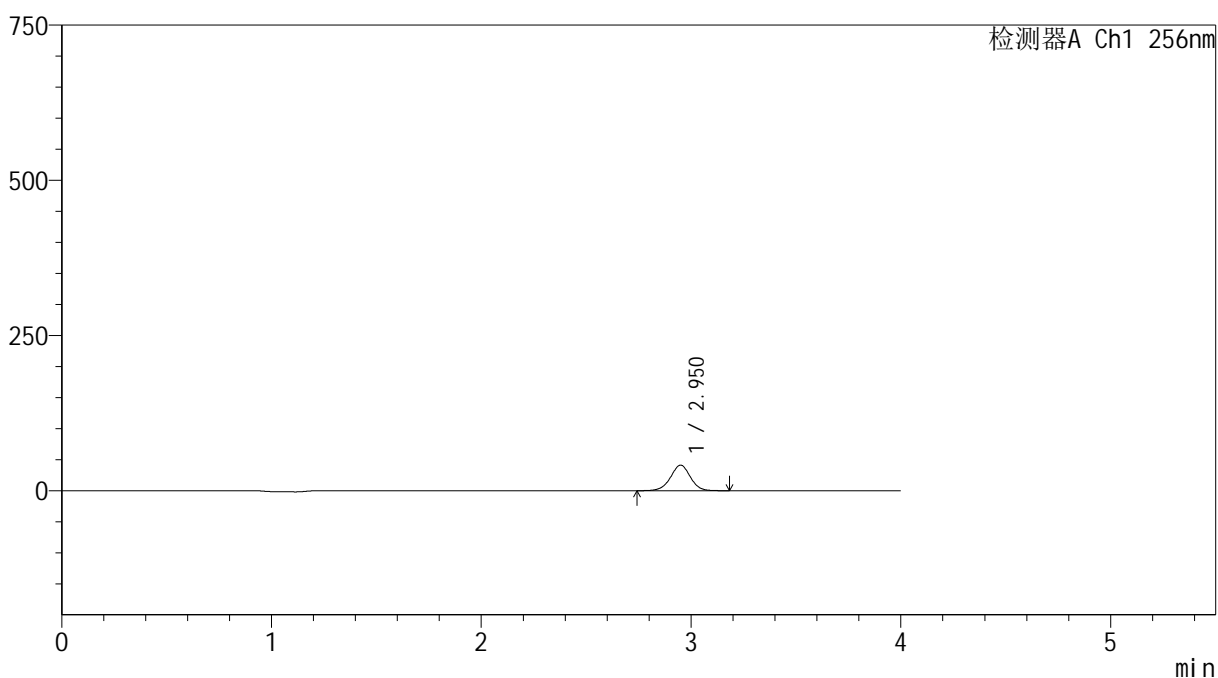
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3232-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 00:04:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:44:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

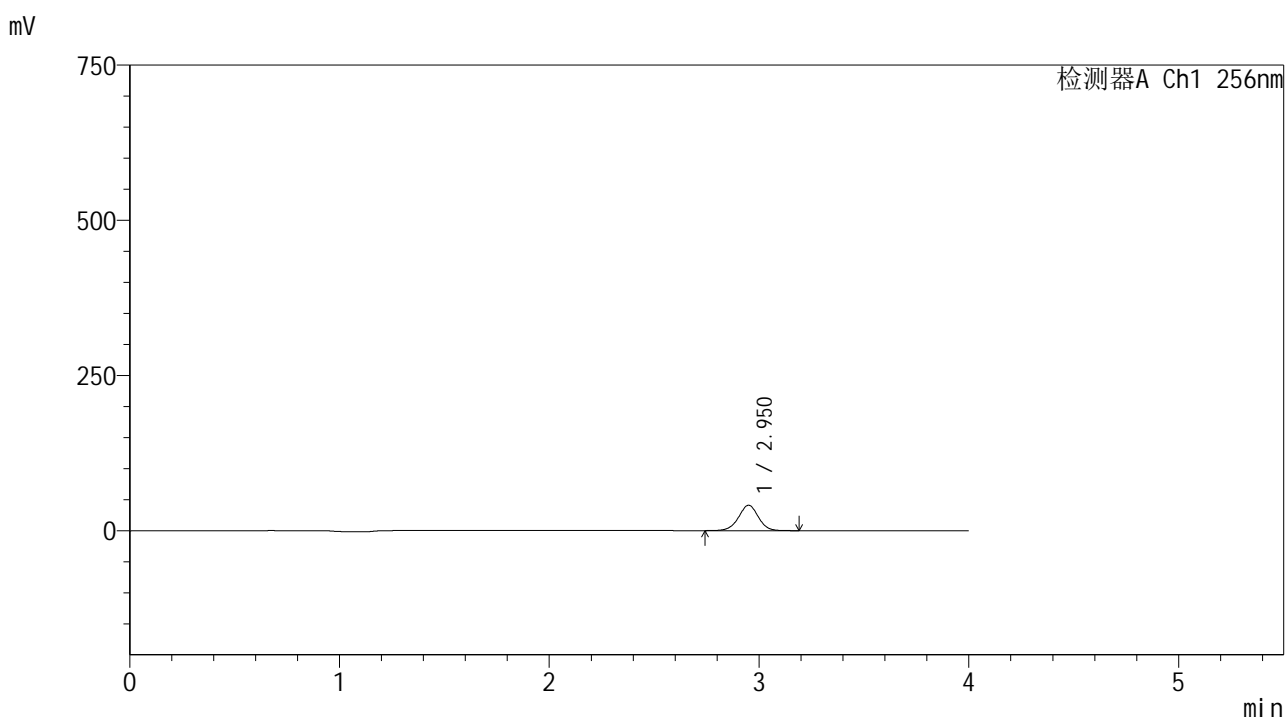
检测器A Ch1 256nm

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	2.950	269969	100.000	41003	4771	0.986	--
总计		269969	100.000	41003			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3233-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2025/02/06 00:09:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:44:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	268922	100.000	40803	4762	0.984	--
总计		268922	100.000	40803			



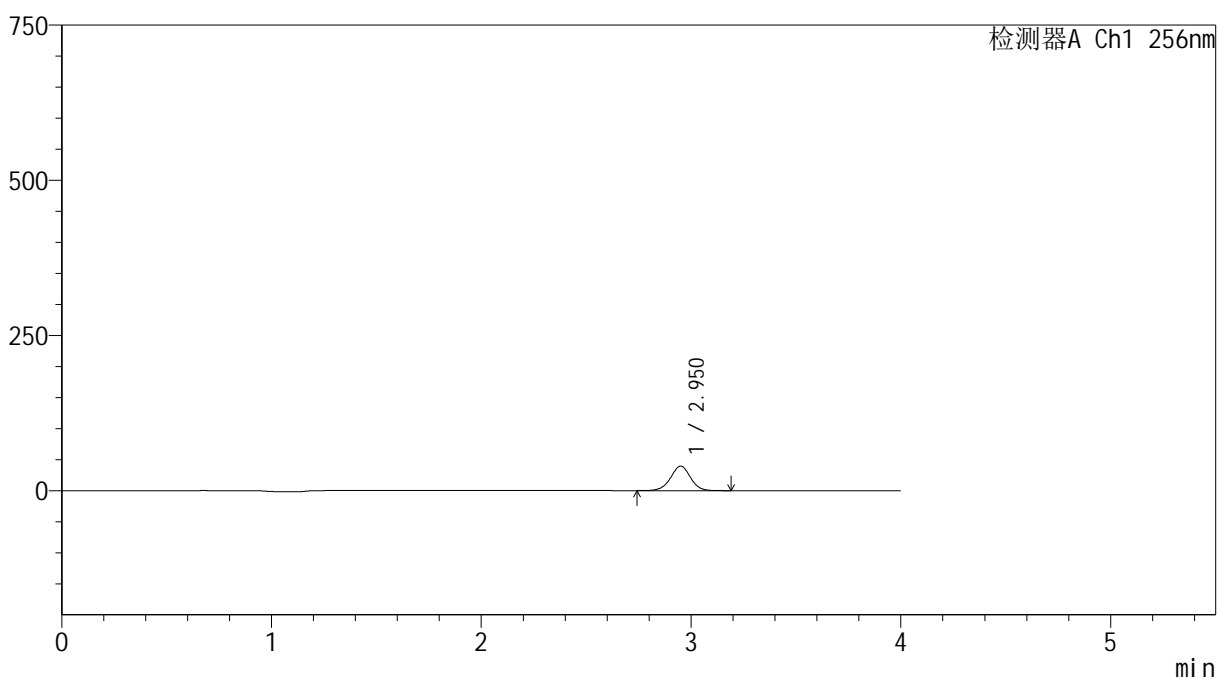
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3234-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 00:13:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:45:00 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	2.950	260166	100.000	39407	4761	0.985	--
总计		260166	100.000	39407			



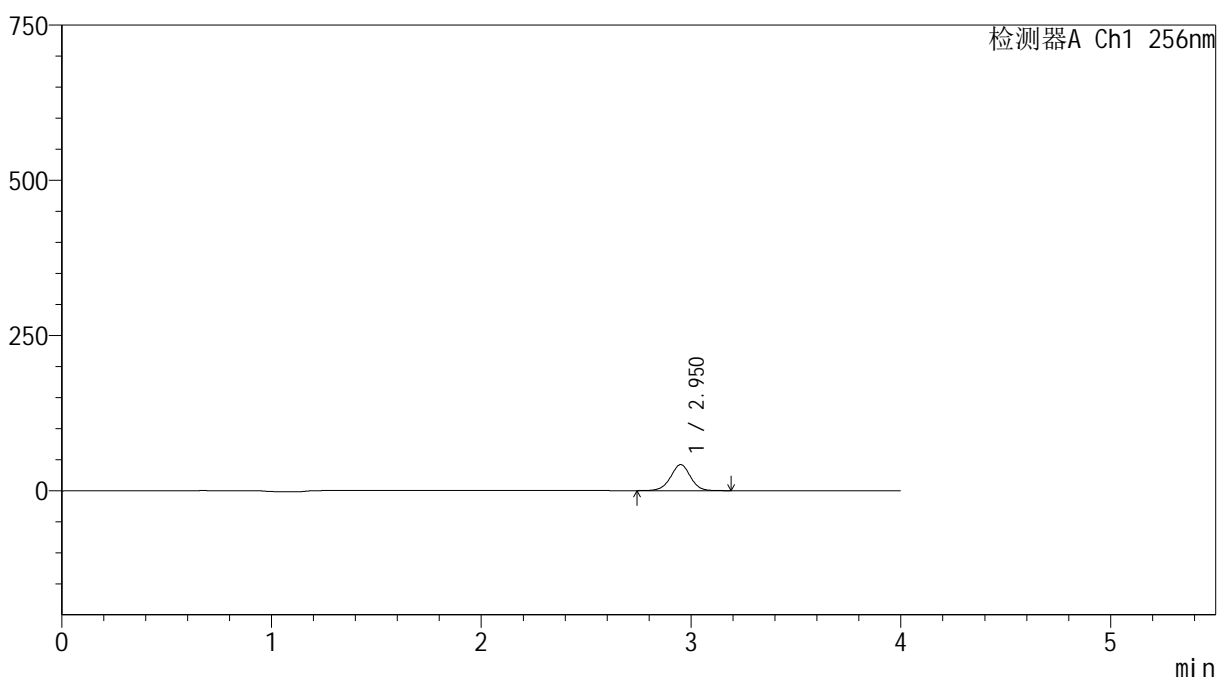
# 938

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3235-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 00:17:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:45:03 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	2.950	276024	100.000	41802	4756	0.985	--
总计		276024	100.000	41802			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3236-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/06 00:22:11

实验者: xiechaojun

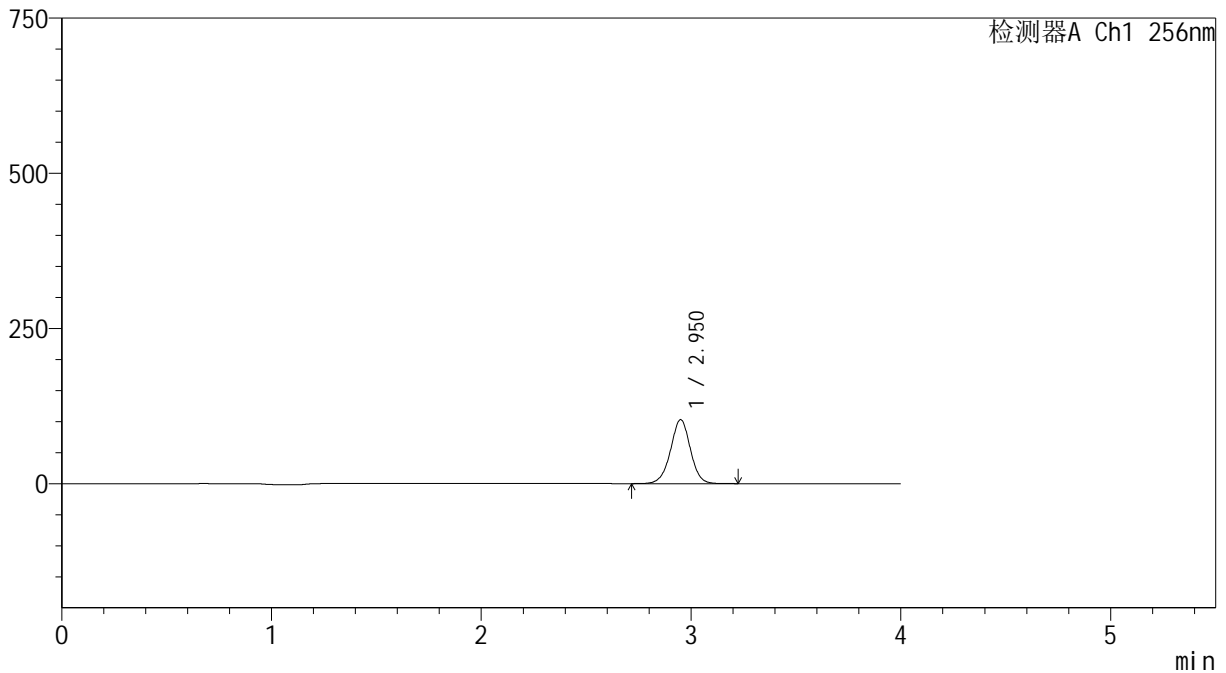
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:45:05

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	679466	100.000	102788	4750	0.986	--
总计		679466	100.000	102788			



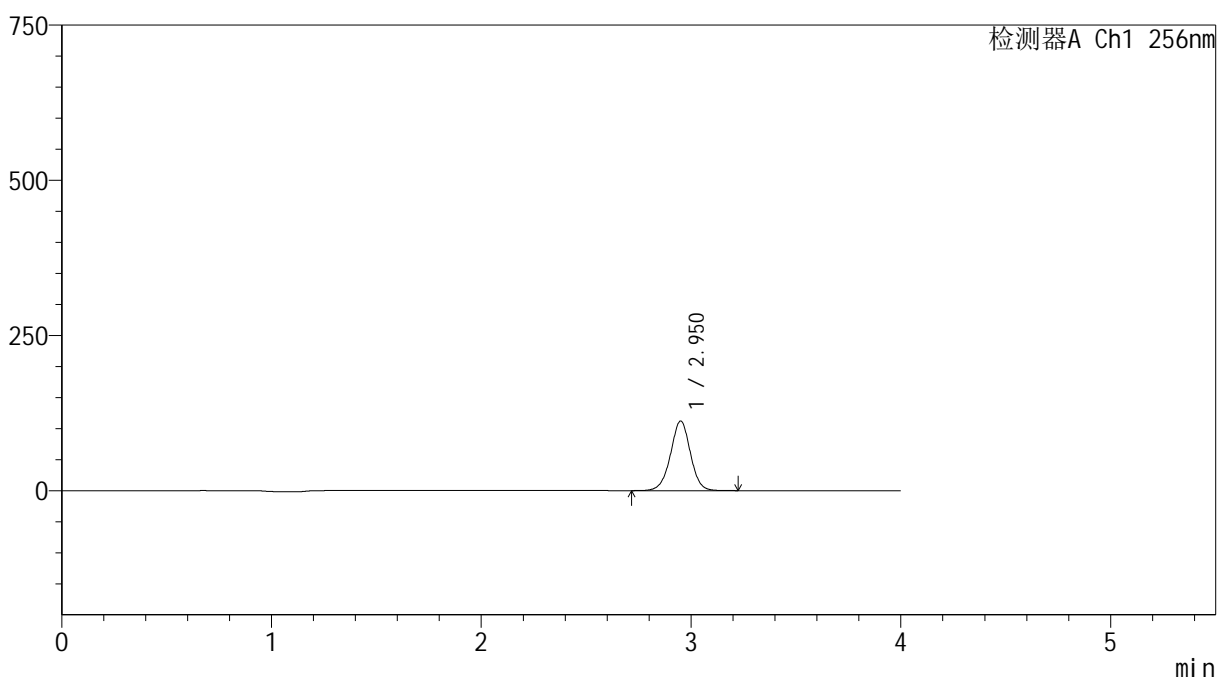
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3237-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 00:26:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:45:08      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	2.950	739171	100.000	111810	4752	0.986	--
总计		739171	100.000	111810			



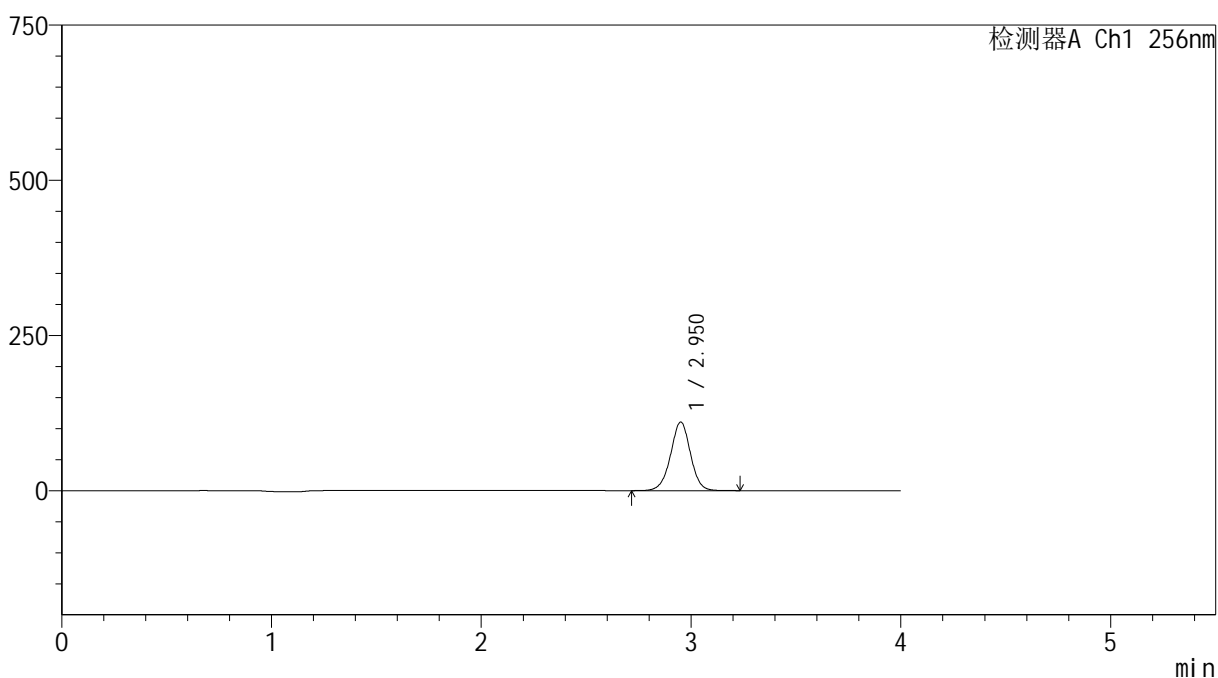
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3238-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 00:30:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:45:11      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	2.950	729009	100.000	110156	4748	0.986	--
总计		729009	100.000	110156			



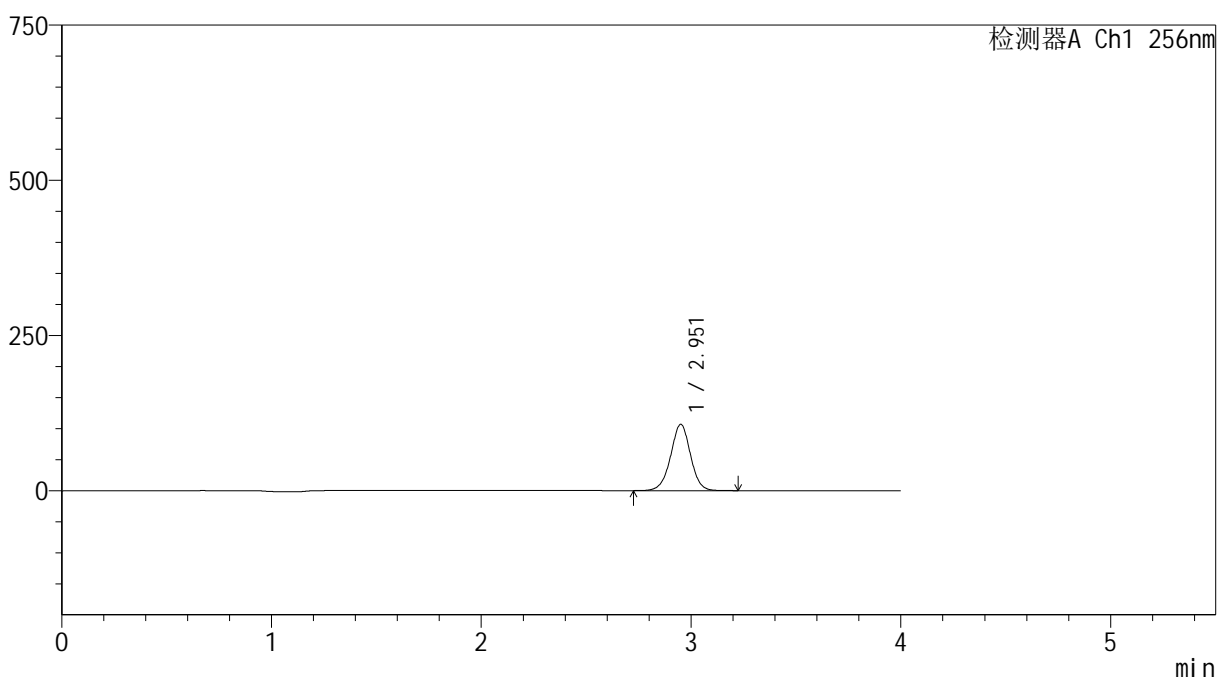
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3239-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 00:35:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:45:14      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	2.951	704058	100.000	106373	4748	0.987	--
总计		704058	100.000	106373			



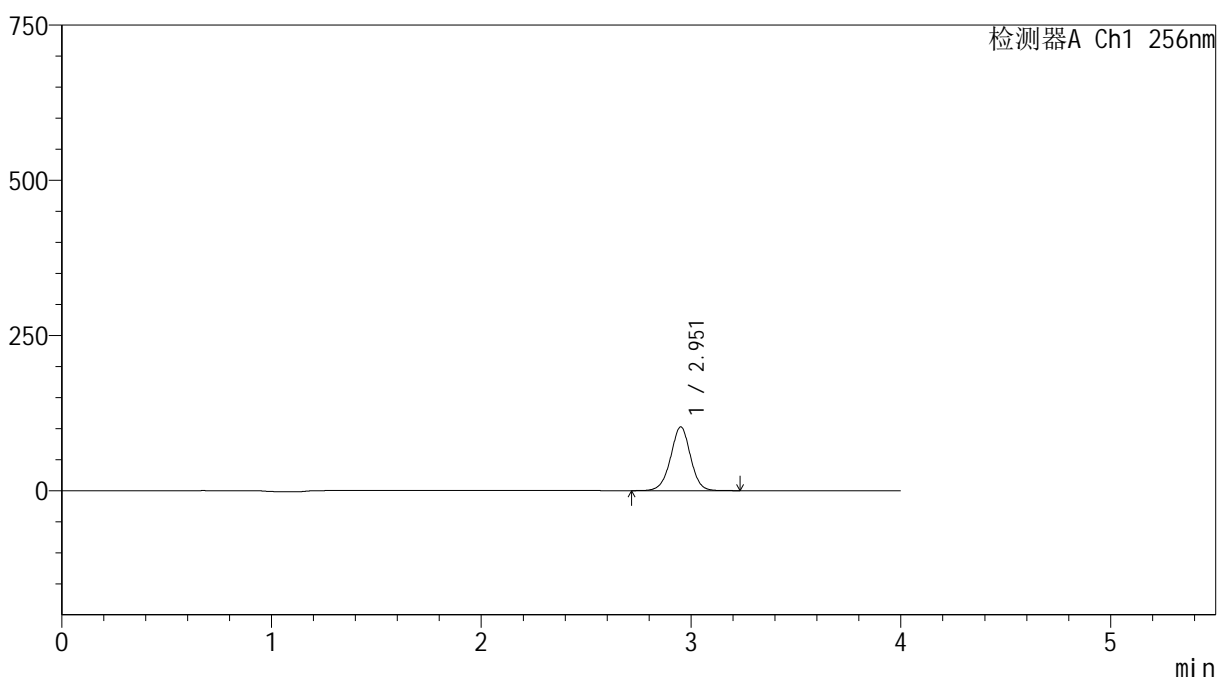
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3240-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 00:39:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:45:16      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	2.951	677284	100.000	102286	4747	0.986	--
总计		677284	100.000	102286			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3241-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/06 00:44:02

实验者: xiechaojun

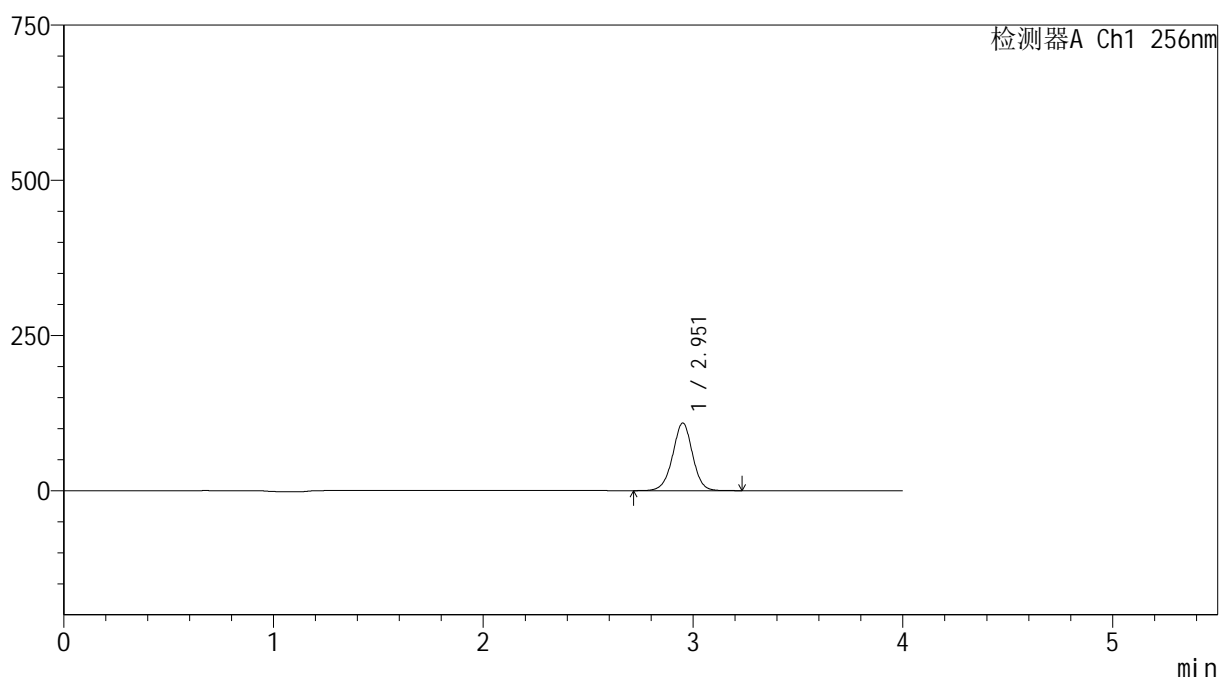
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:45:19

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	719001	100.000	108481	4742	0.987	--
总计		719001	100.000	108481			

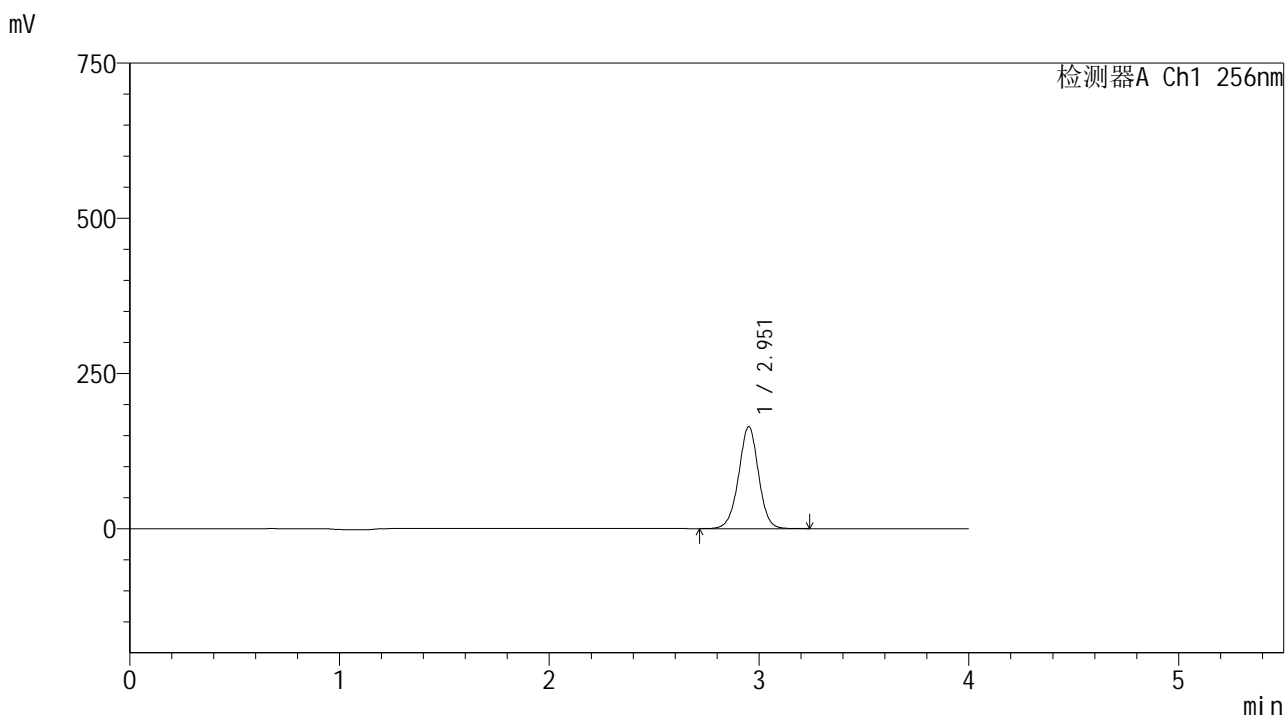


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3242-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 00:48:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:45:22 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	2.951	1084985	100.000	163699	4738	0.987	--
总计		1084985	100.000	163699			

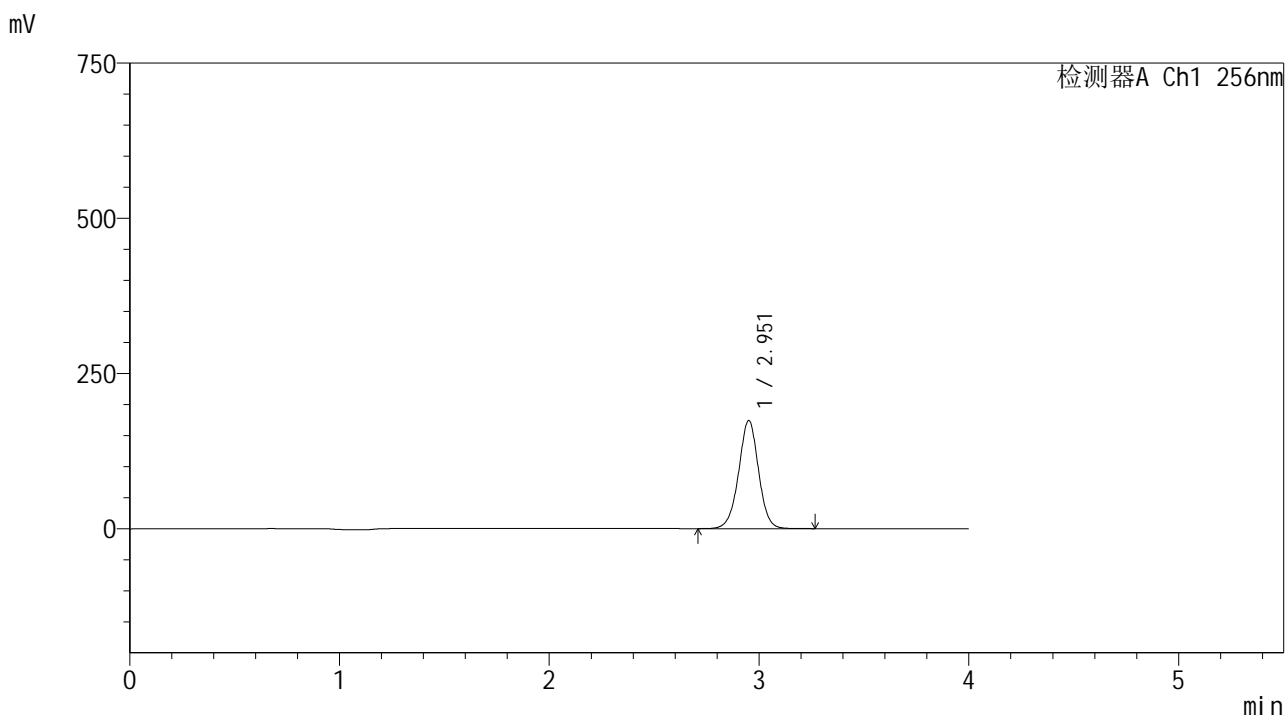


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3243-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 00:52:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:45:25      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	2.951	1150799	100.000	173519	4741	0.988	--
总计		1150799	100.000	173519			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3244-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/06 00:57:10

实验者: xiechaojun

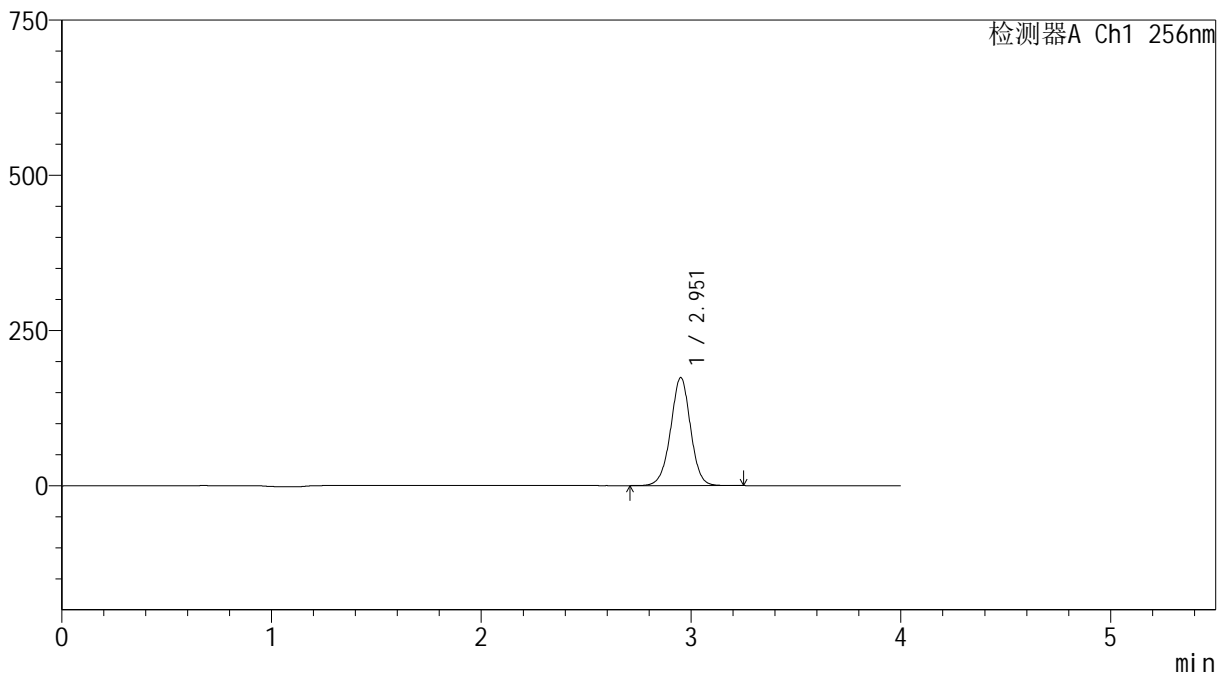
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:45:28

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	1149377	100.000	173351	4737	0.988	--
总计		1149377	100.000	173351			

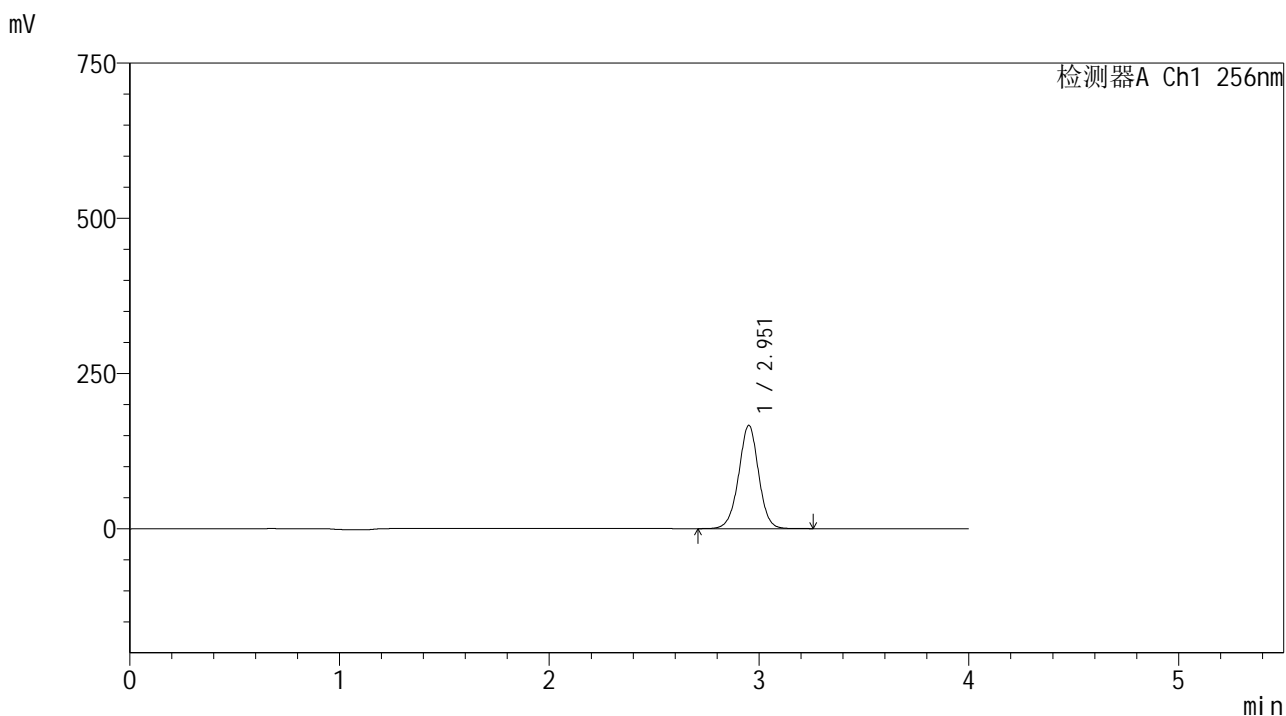


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3245-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 01:01:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:45:31      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	2.951	1099329	100.000	165631	4735	0.988	--
总计		1099329	100.000	165631			



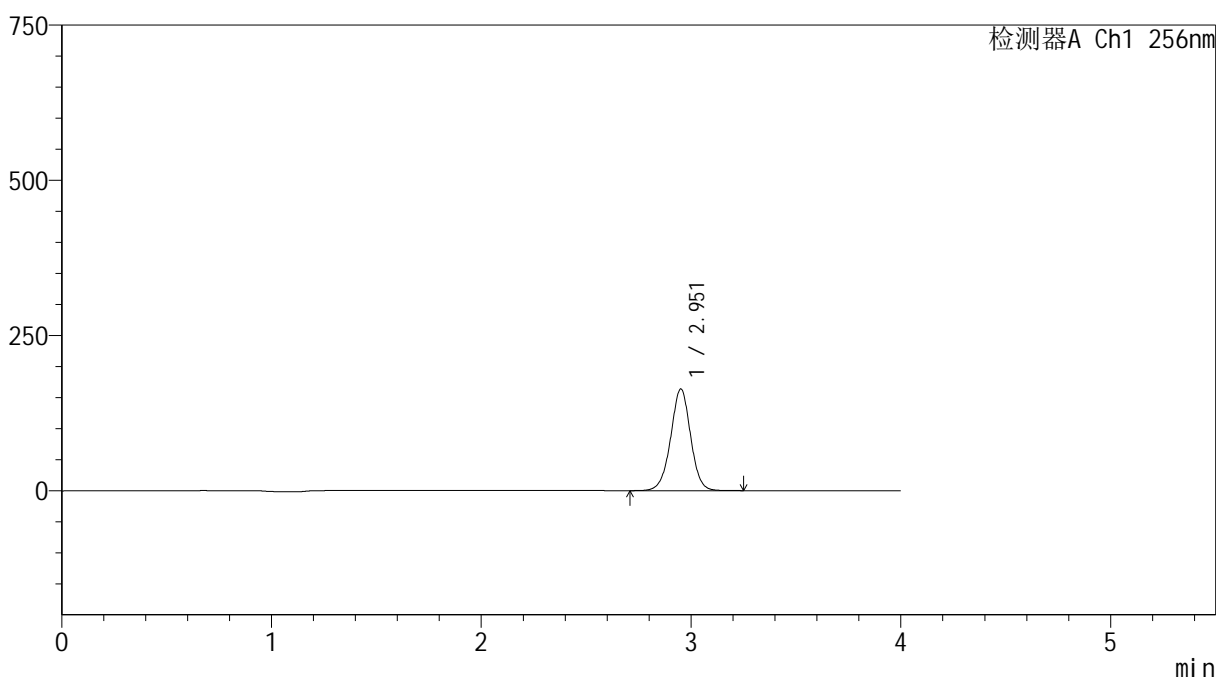
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3246-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 01:05:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:45:34 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	2.951	1081995	100.000	163082	4735	0.989	--
总计		1081995	100.000	163082			

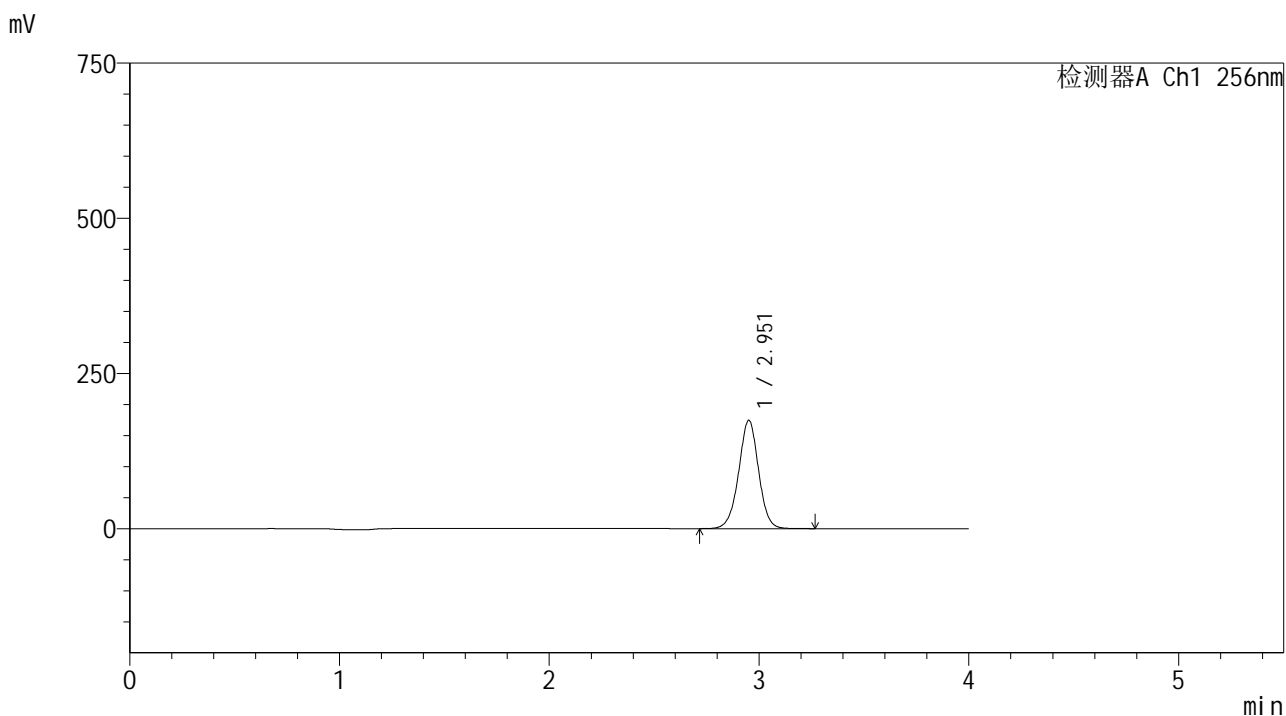


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3247-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 01:10:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:45:37      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	2.951	1153625	100.000	173814	4734	0.989	--
总计		1153625	100.000	173814			



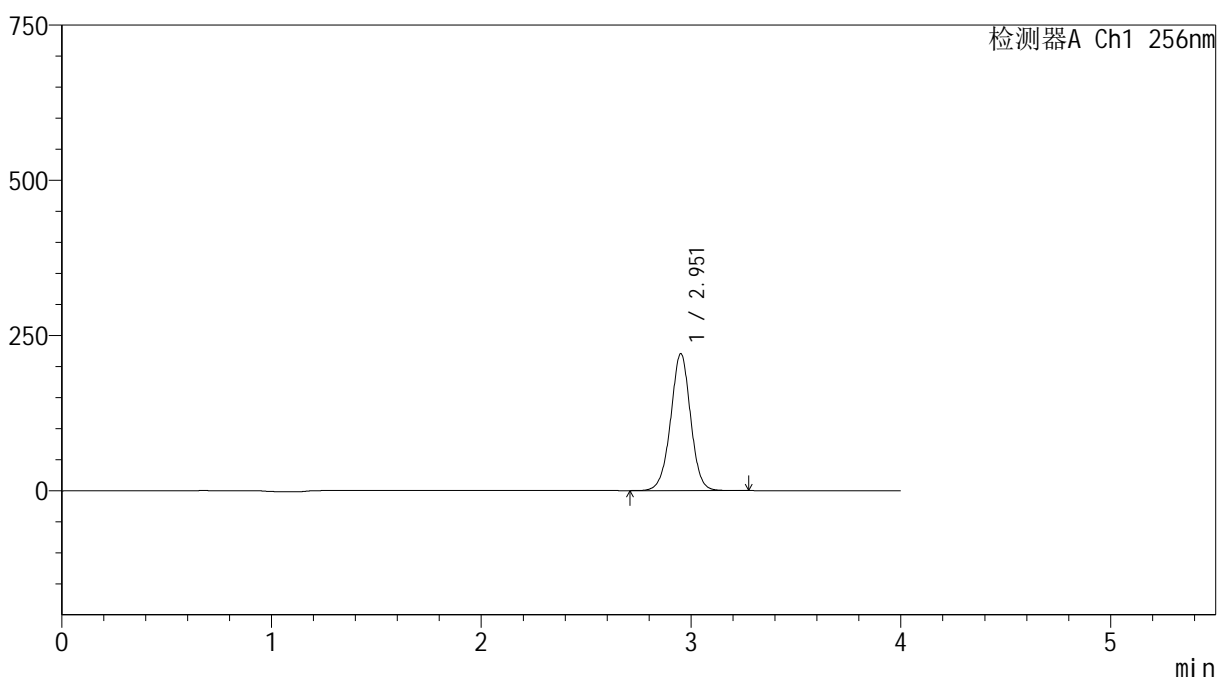
# 938

## <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 - 0-206/11-3248-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 01:14:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:45:40 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	2.951	1458793	100.000	219729	4731	0.990	--
总计		1458793	100.000	219729			



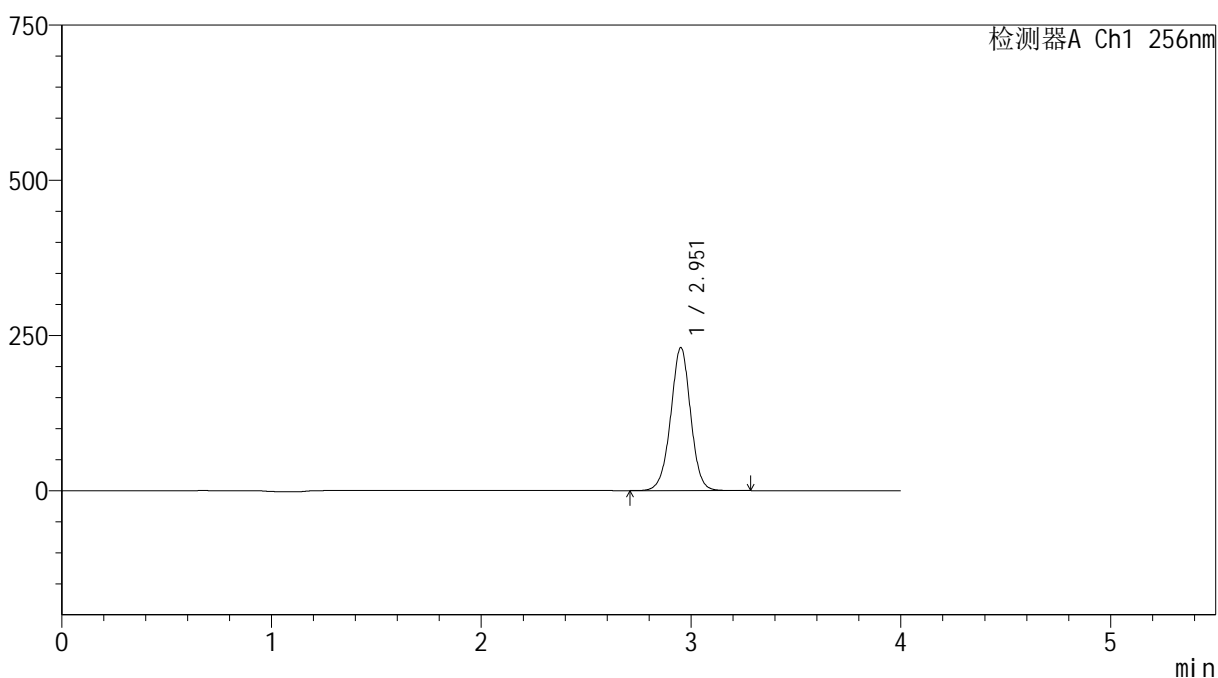
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3249-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 01:19:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:45:42 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	2.951	1522889	100.000	229548	4735	0.990	--
总计		1522889	100.000	229548			



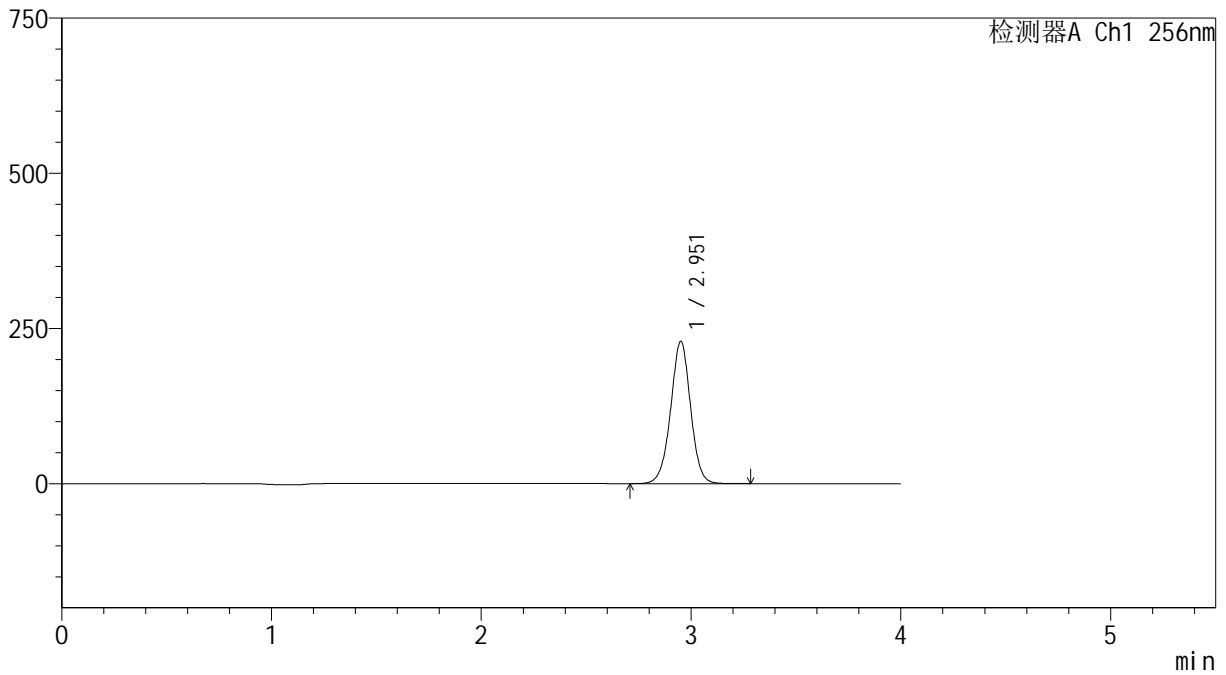
# 938

## <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 - 0-206/11-3250-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 01:23:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:45:45      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	2.951	1516216	100.000	228375	4730	0.991	--
总计		1516216	100.000	228375			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3251-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/06 01:27:48

实验者: xiechaojun

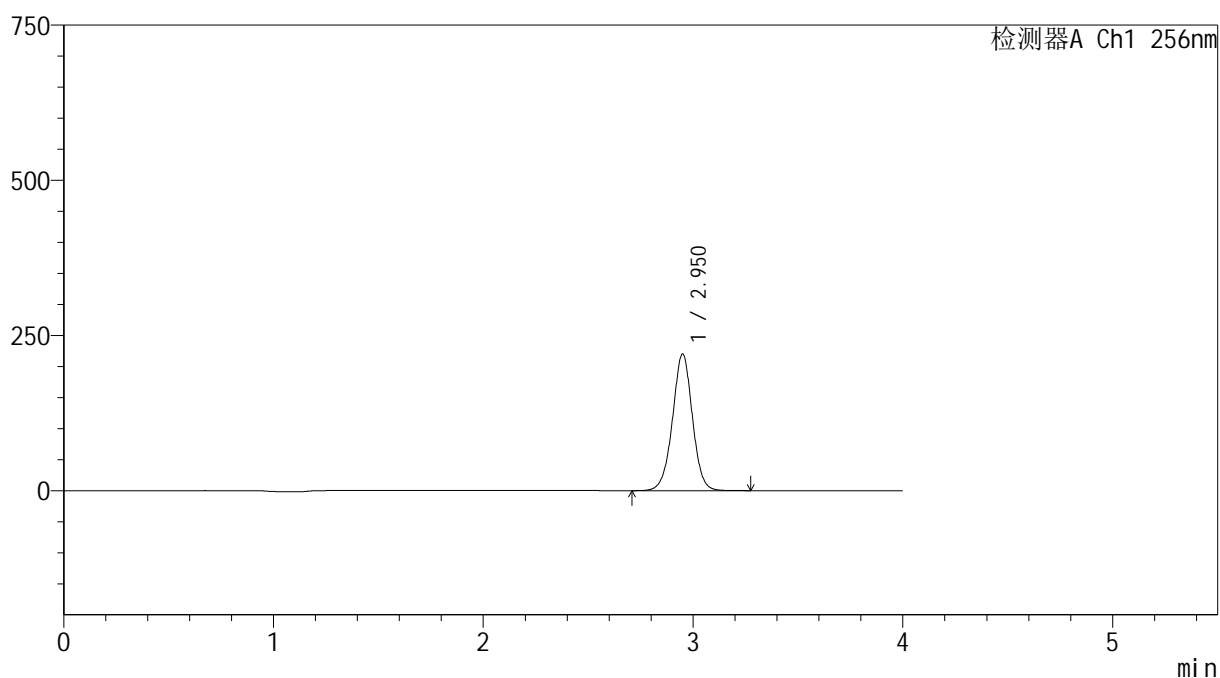
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:45:48

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	1454748	100.000	219524	4727	0.992	--
总计		1454748	100.000	219524			



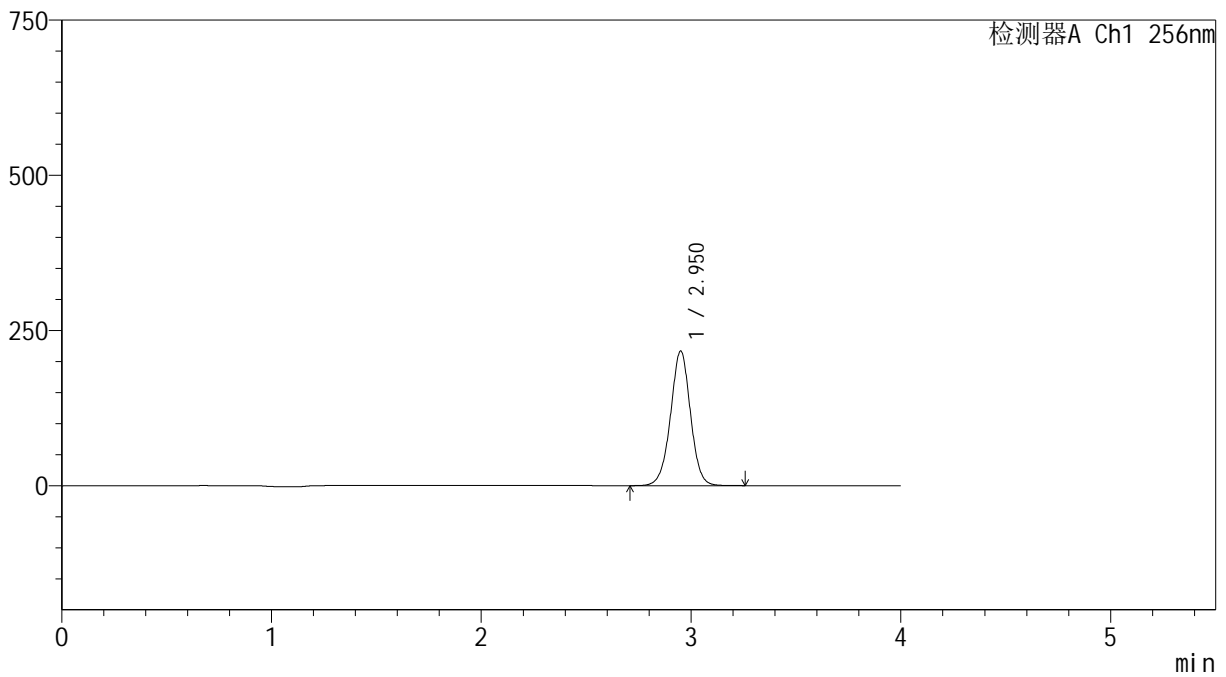
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3252-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 01:32:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:45:50 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	2.950	1434092	100.000	216210	4723	0.992	--
总计		1434092	100.000	216210			

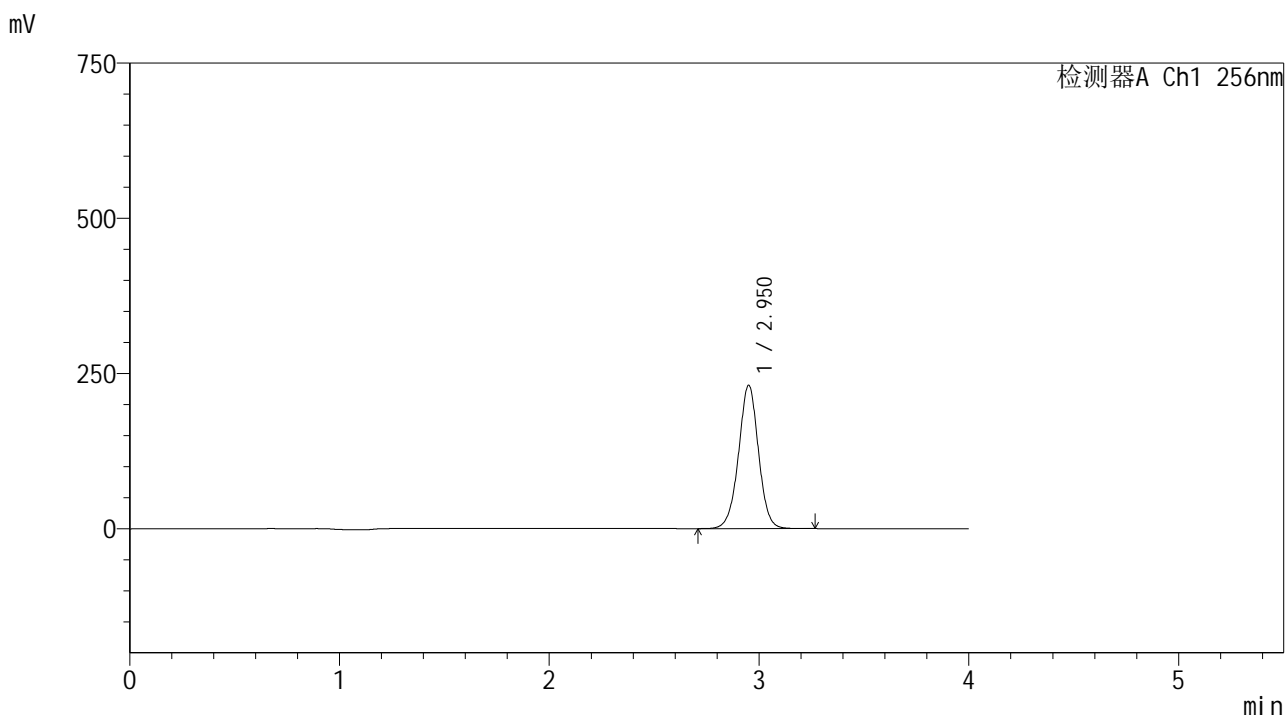


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3253-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 01:36:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:45:53      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	2.950	1528321	100.000	230305	4725	0.992	--
总计		1528321	100.000	230305			



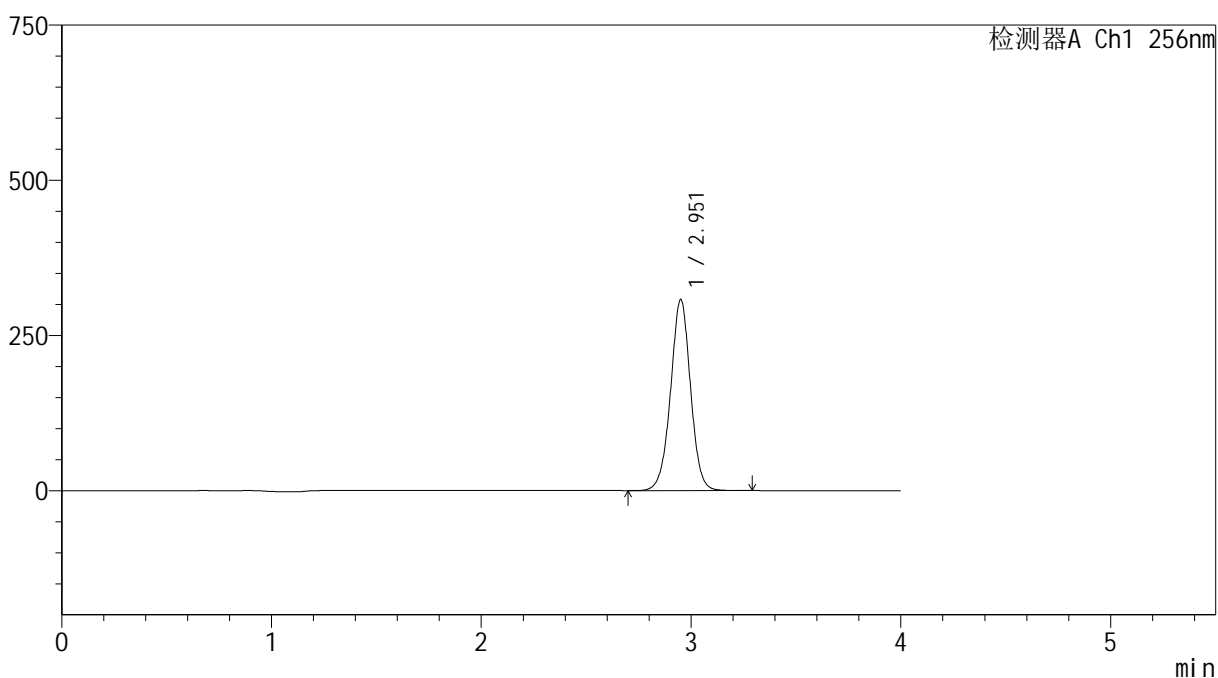
# 938

## <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 - 0-206/11-3254-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 01:40:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:45:56      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	2.951	2037709	100.000	306767	4722	0.993	--
总计		2037709	100.000	306767			

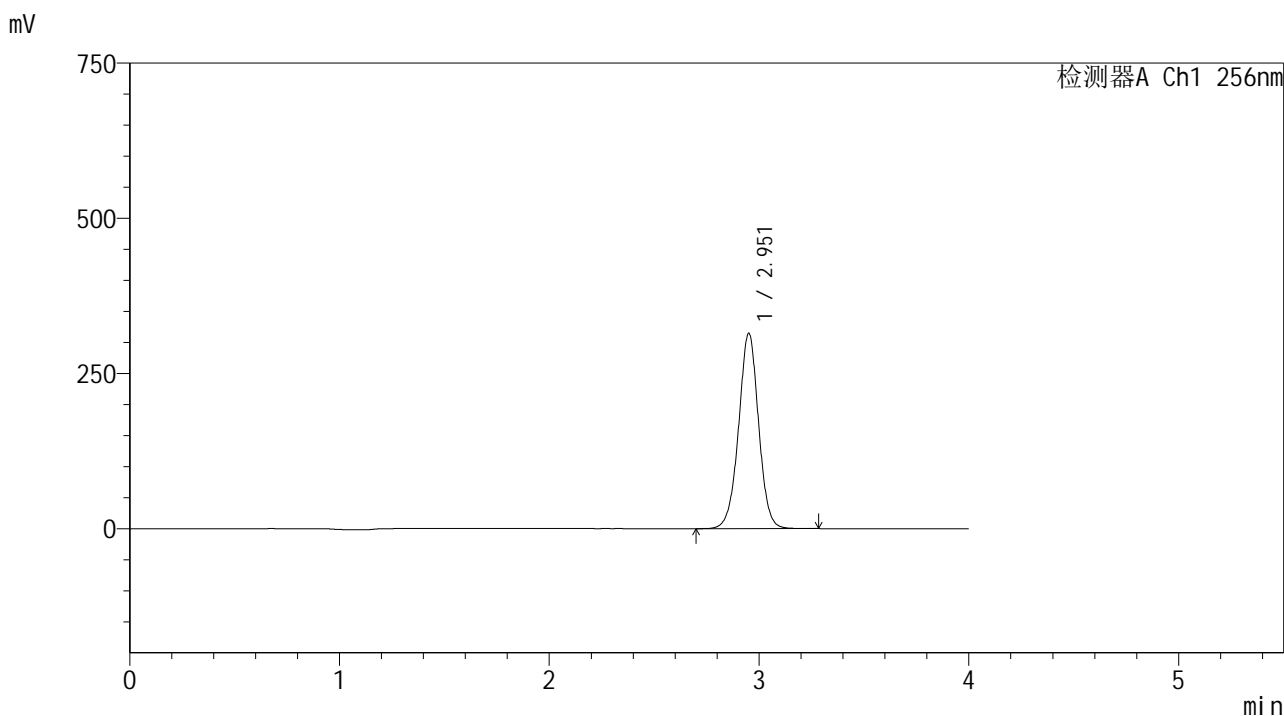


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3255-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 01:45:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:45:59      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	2.951	2084589	100.000	313554	4715	0.993	--
总计		2084589	100.000	313554			





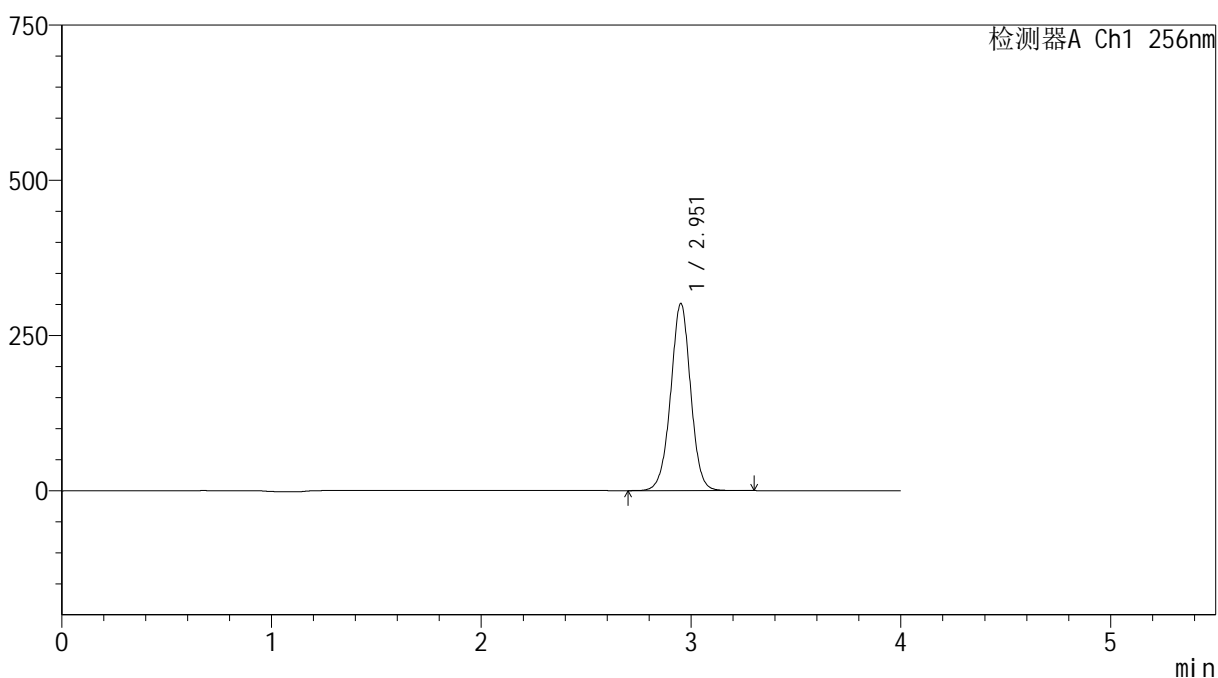
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3257-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 01:54:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:46:04      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	2.951	1997807	100.000	300367	4711	0.994	--
总计		1997807	100.000	300367			



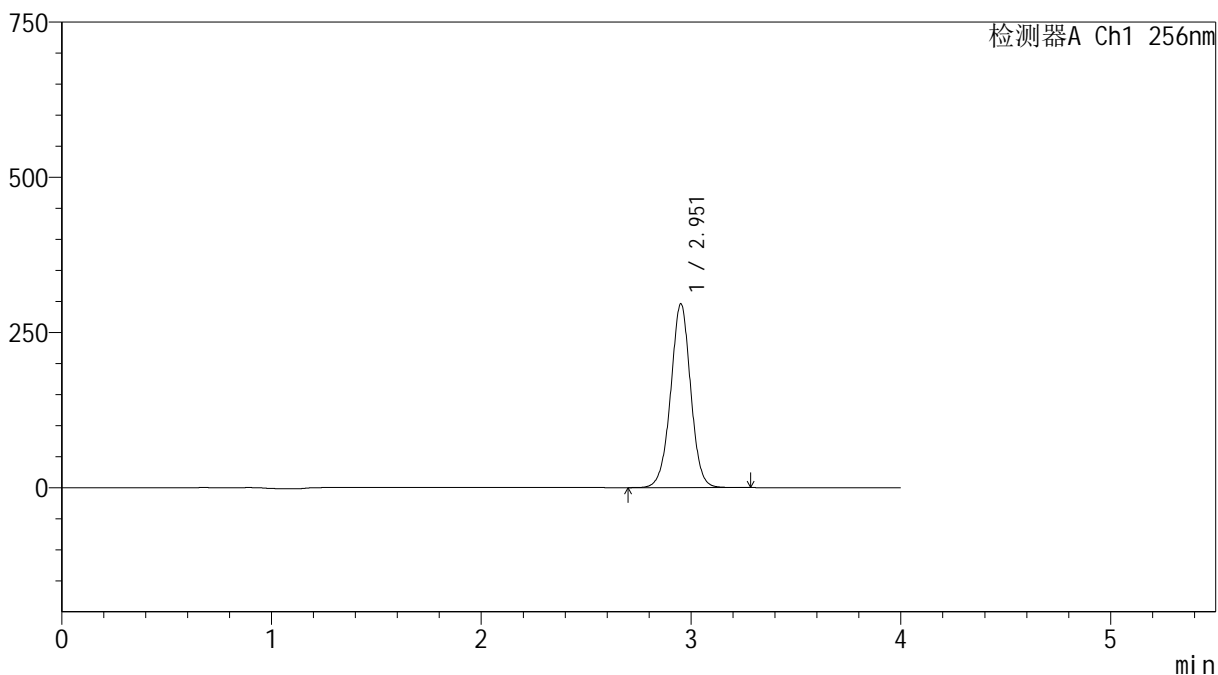
# 938

## <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 - 0-206/11-3258-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 01:58:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:46:07      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	2.951	1961053	100.000	294925	4712	0.994	--
总计		1961053	100.000	294925			



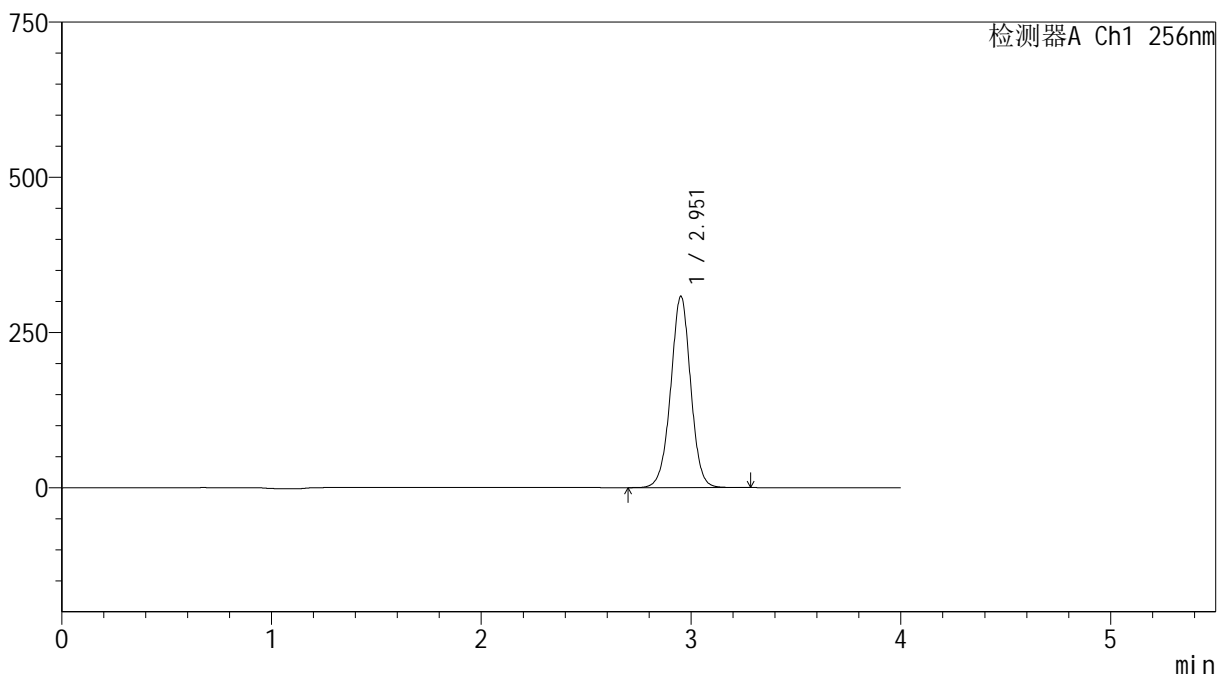
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3259-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 02:02:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:46:10      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	2.951	2042447	100.000	307212	4712	0.994	--
总计		2042447	100.000	307212			



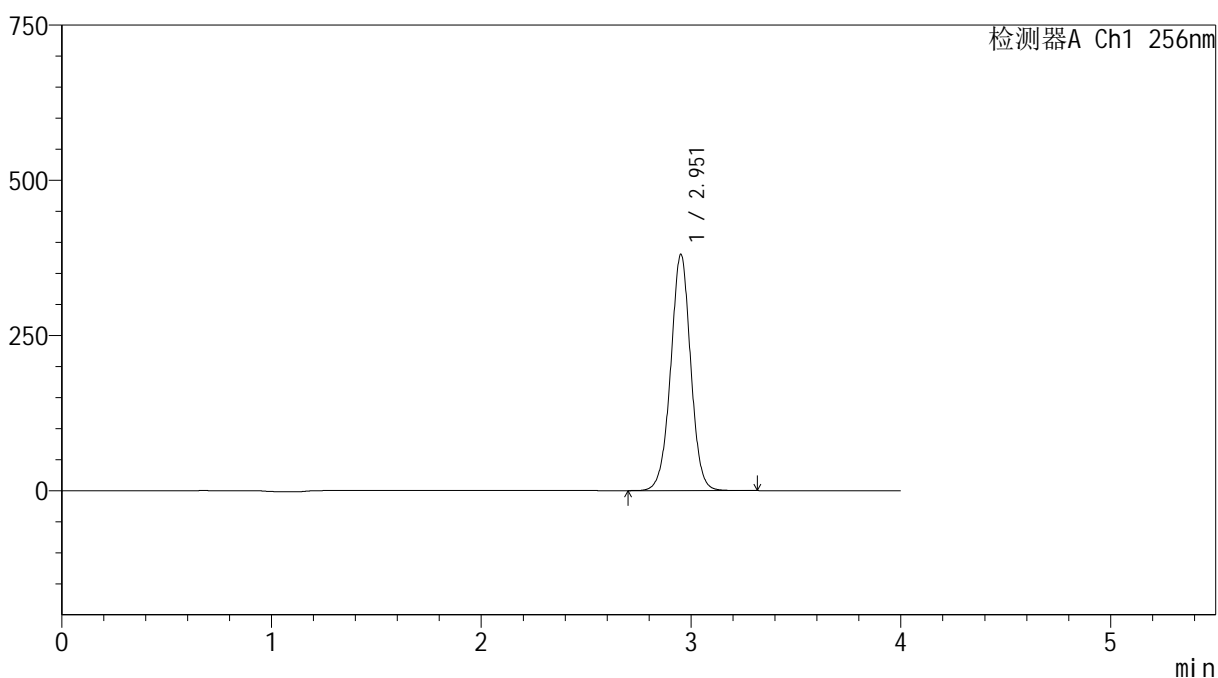
# 938

## <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 - 0-206/11-3260-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 02:07:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:46:13 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	2.951	2523162	100.000	379194	4706	0.995	--
总计		2523162	100.000	379194			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3261-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/06 02:11:34

实验者: xiechaojun

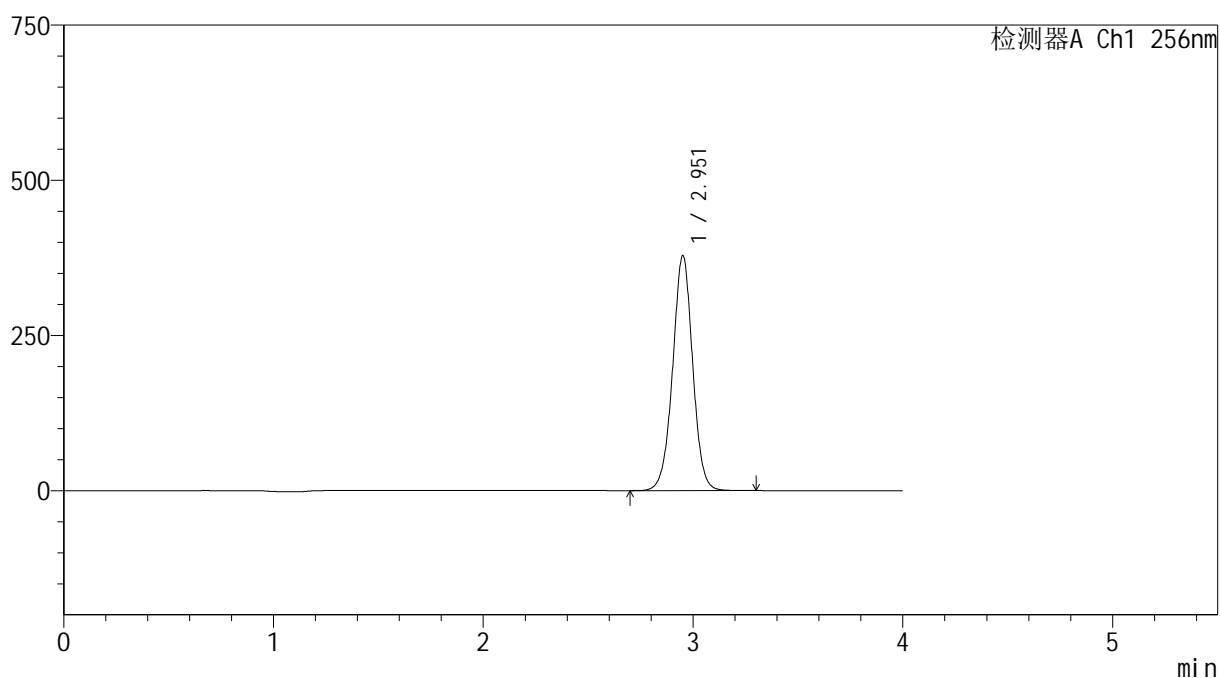
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:46:15

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	2514585	100.000	377196	4688	0.996	--
总计		2514585	100.000	377196			



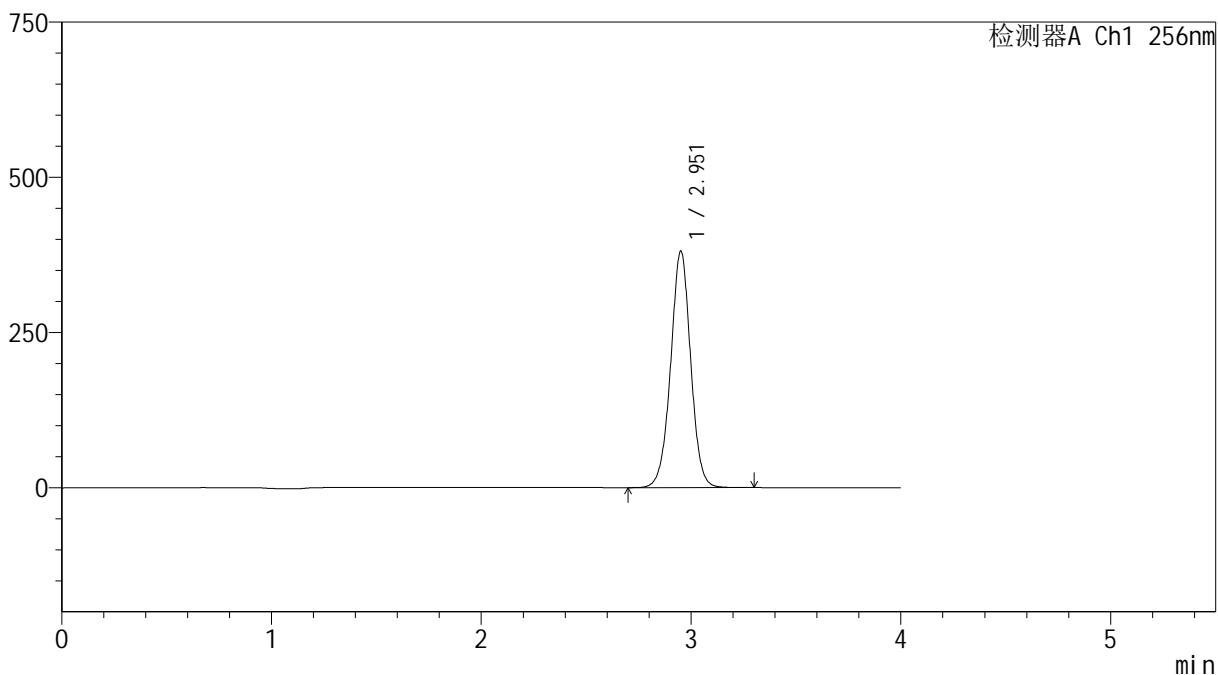
# 938

## <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 - 0-206/11-3262-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 02:15:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:46:18 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	2.951	2530245	100.000	379488	4688	0.996	--
总计		2530245	100.000	379488			



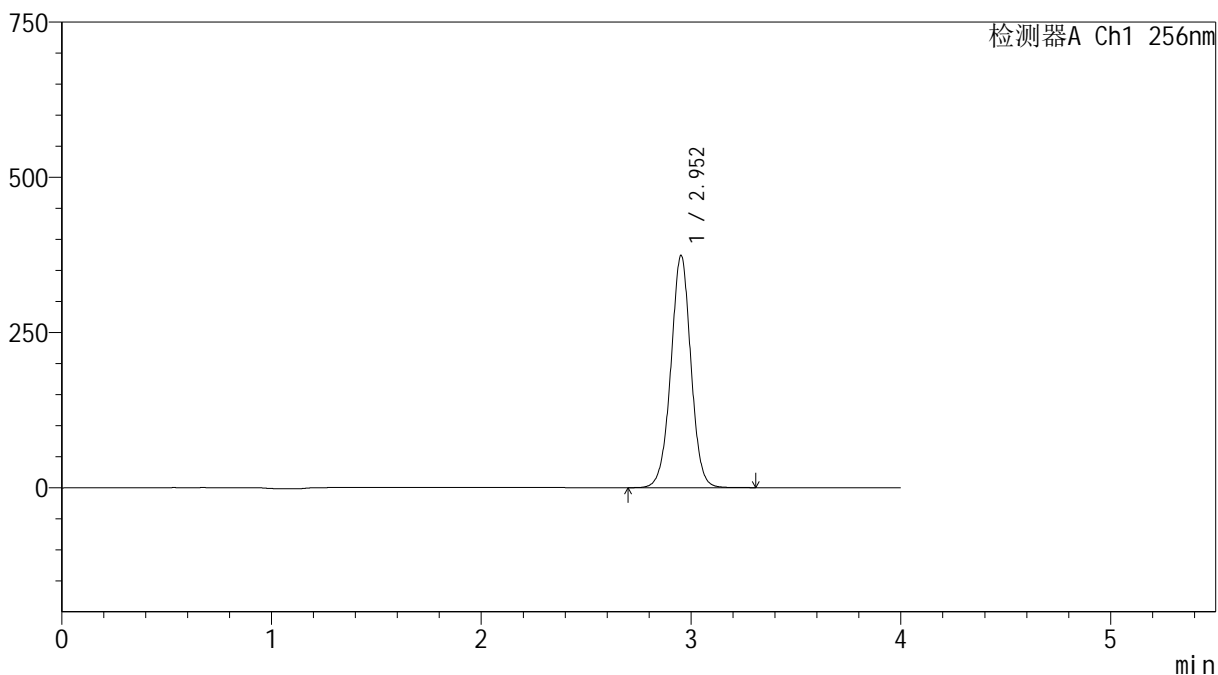
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3263-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 02:20:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:46:21 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	2.952	2484918	100.000	373360	4693	0.996	--
总计		2484918	100.000	373360			



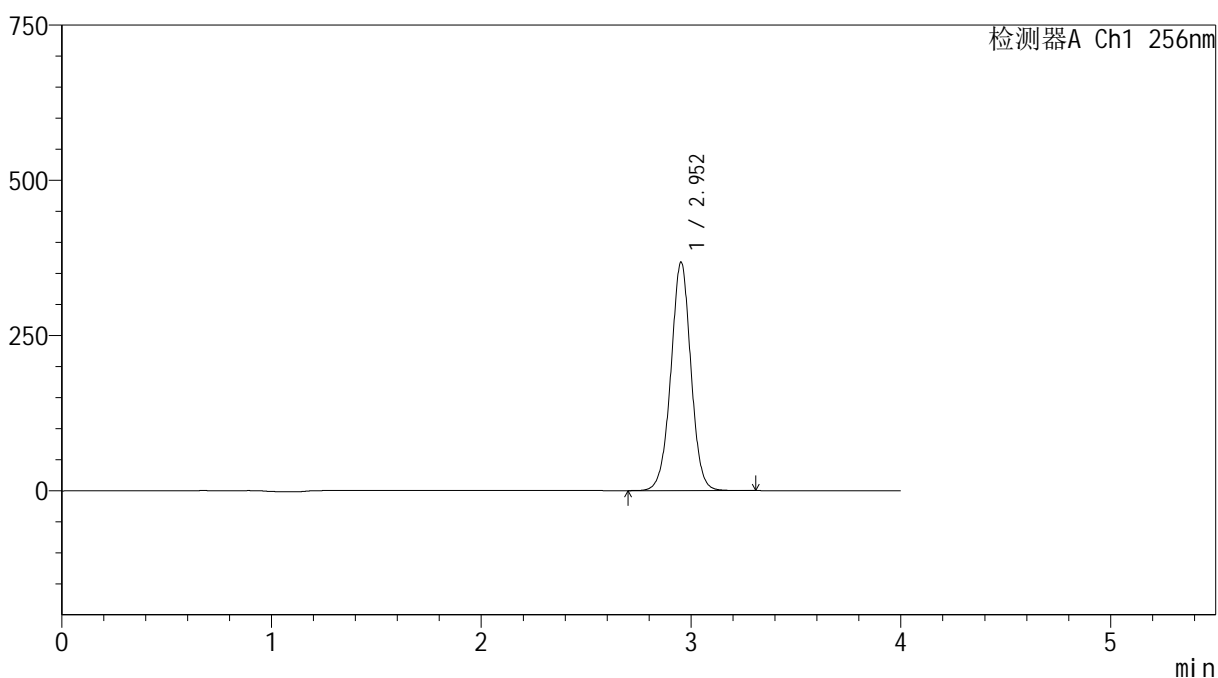
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3264-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 02:24:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:46:24 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	2.952	2444720	100.000	367297	4688	0.996	--
总计		2444720	100.000	367297			

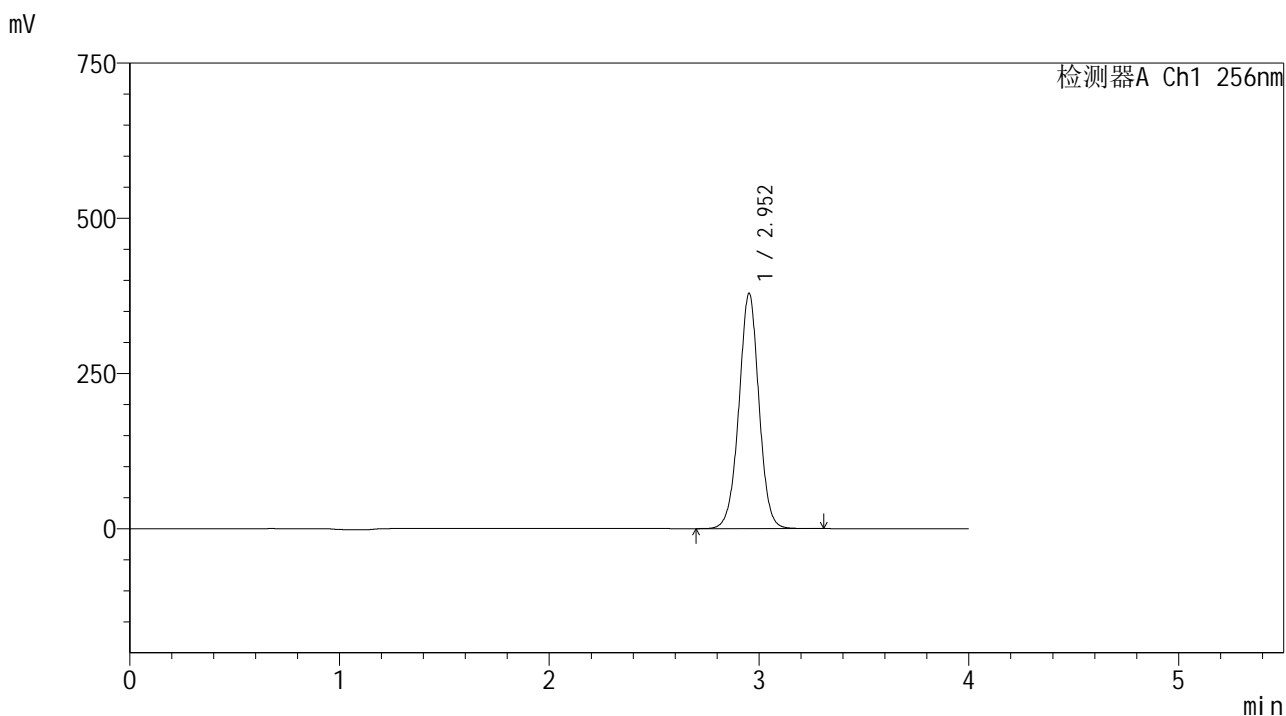


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3265-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 02:29:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:46:26      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	2.952	2519086	100.000	378318	4681	0.997	--
总计		2519086	100.000	378318			



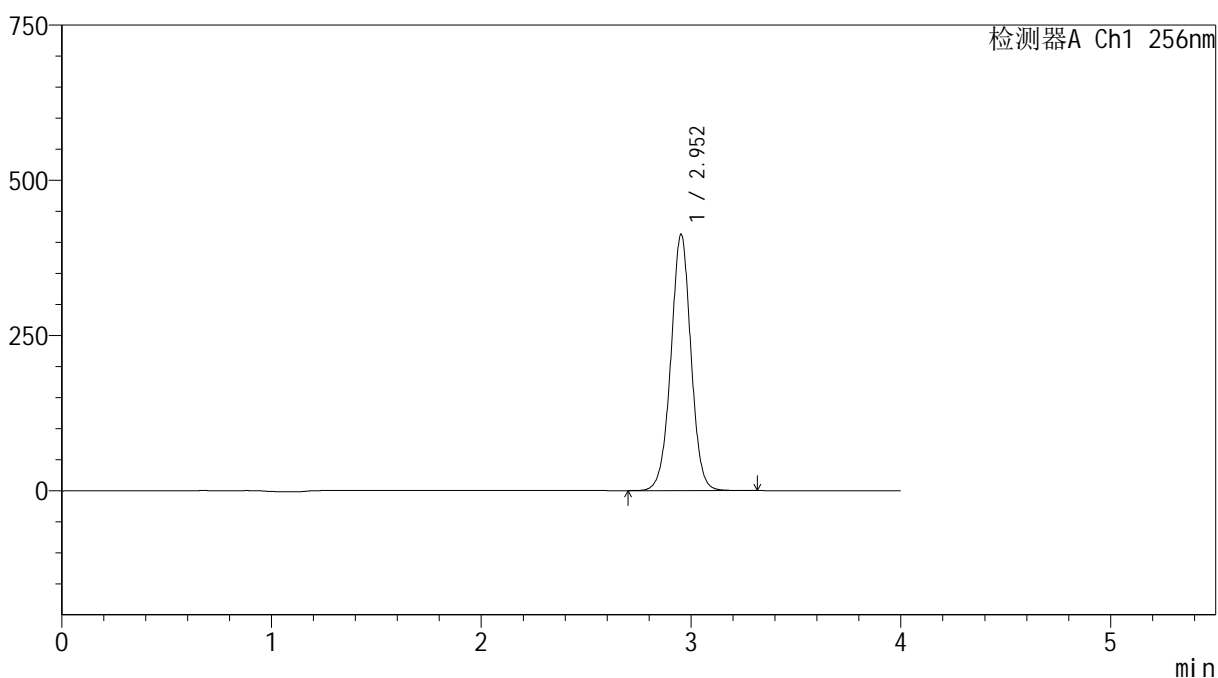
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3266-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 02:33:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:46:29 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	2.952	2744955	100.000	412173	4682	0.997	--
总计		2744955	100.000	412173			

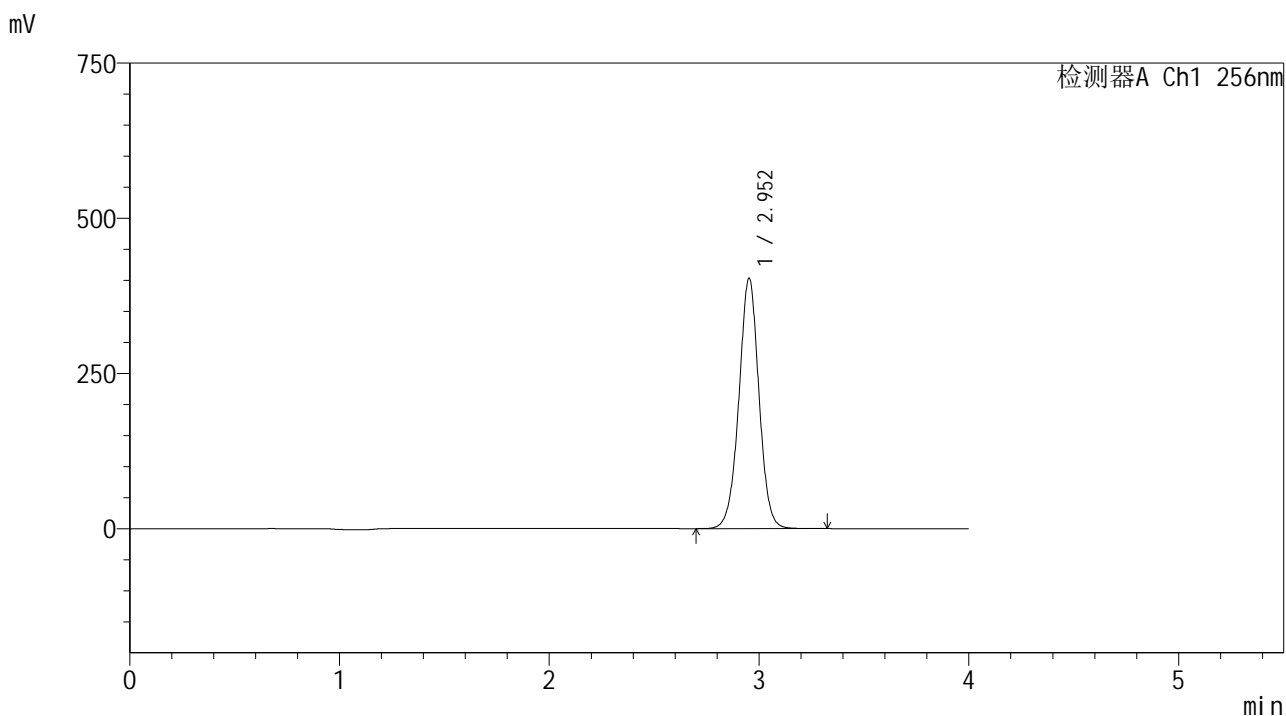


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3267-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 02:37:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:46:32      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	2.952	2682869	100.000	402742	4680	0.997	--
总计		2682869	100.000	402742			

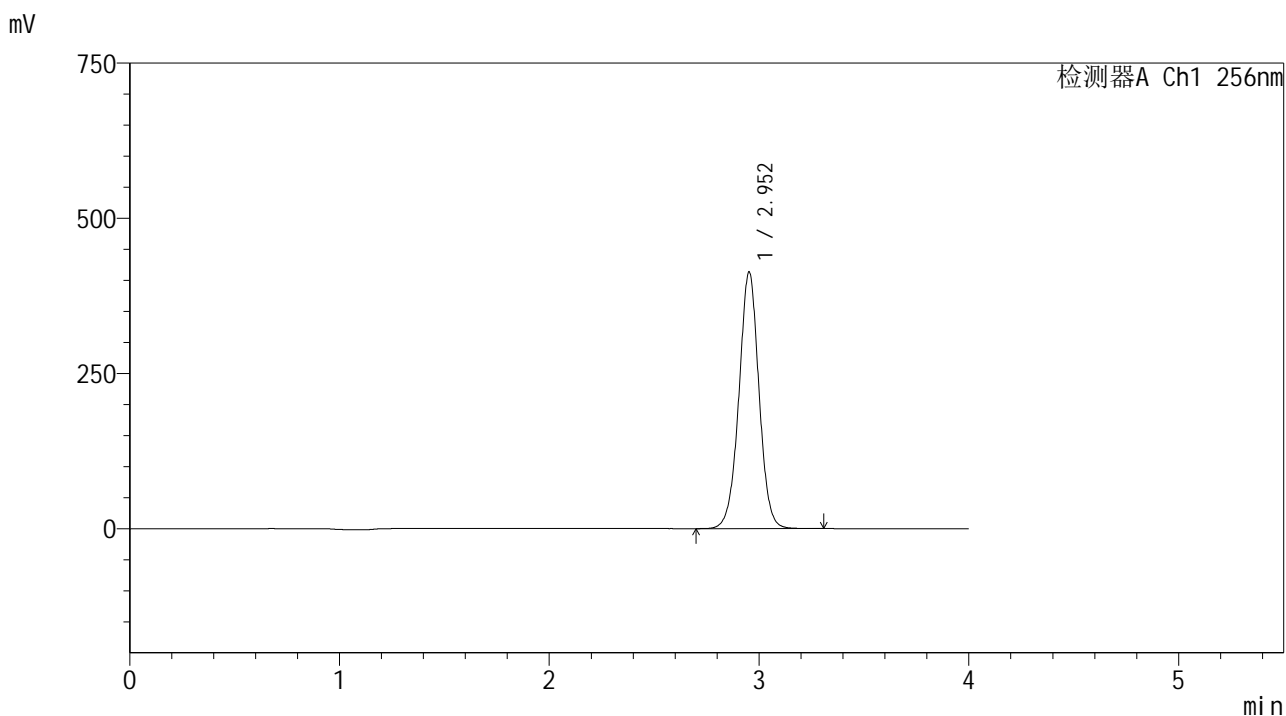


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3268-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 02:42:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:46:35 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	2.952	2750363	100.000	412779	4675	0.997	--
总计		2750363	100.000	412779			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3269-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/06 02:46:36

实验者: xiechaojun

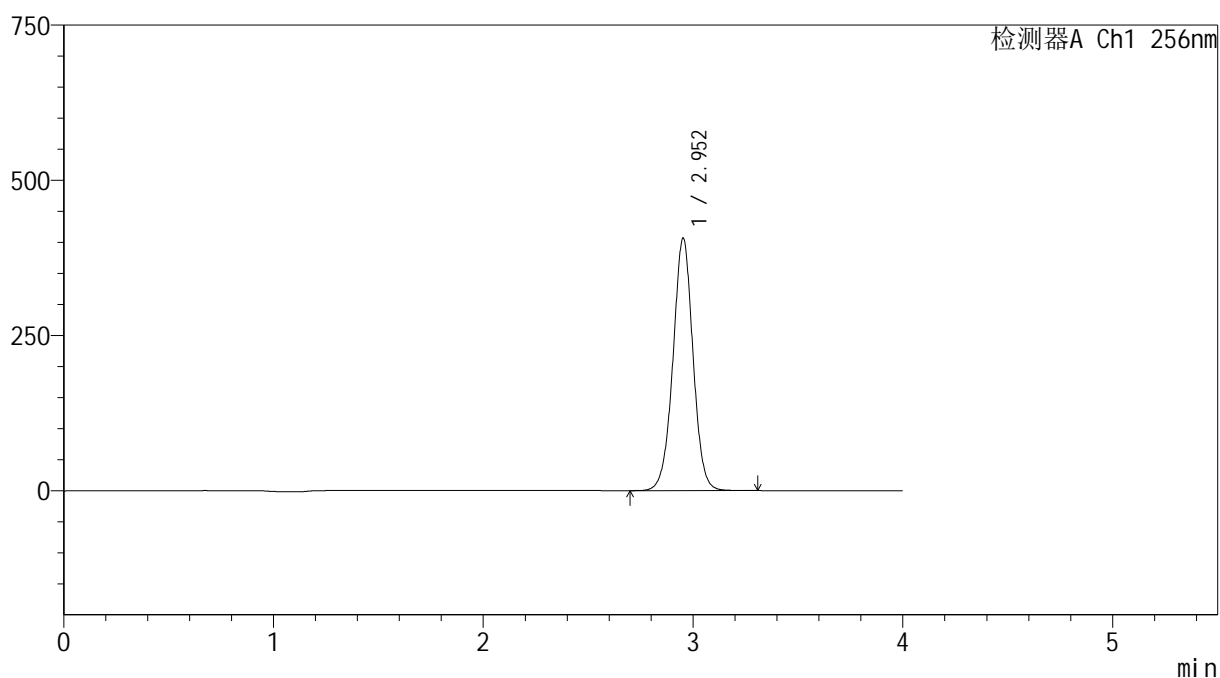
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:46:38

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	2706302	100.000	406155	4672	0.998	--
总计		2706302	100.000	406155			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3270-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2025/02/06 02:50:59

处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:46:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

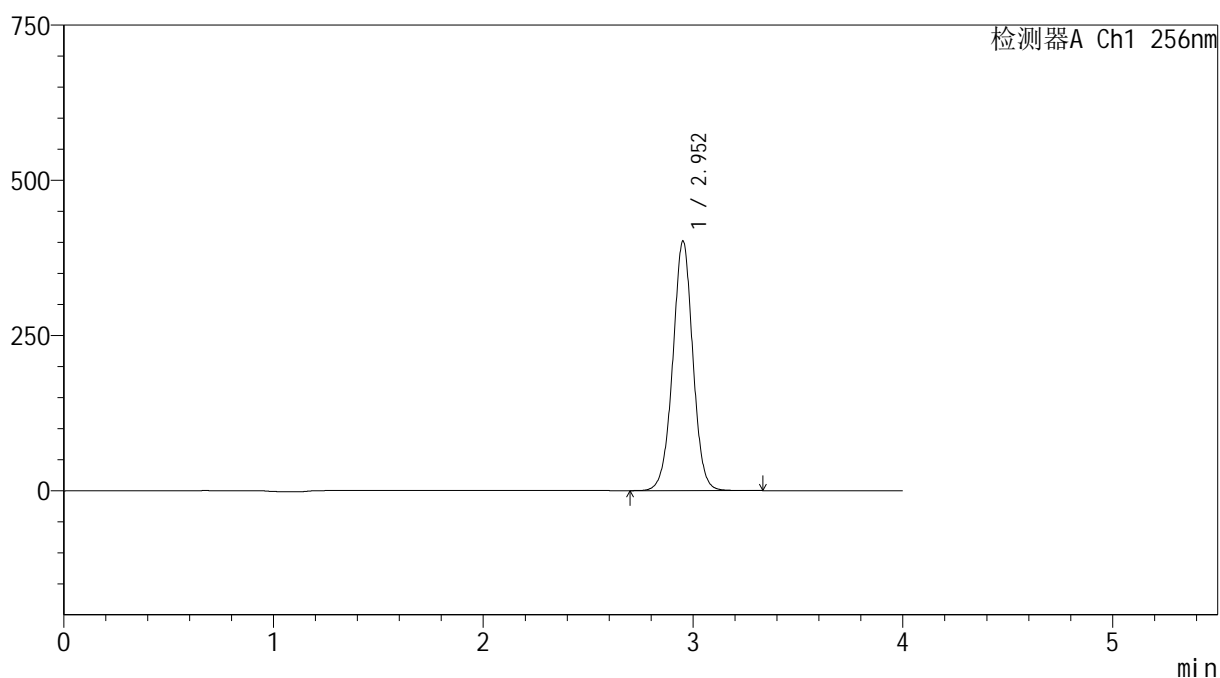
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	2677706	100.000	401037	4665	0.998	--
总计		2677706	100.000	401037			



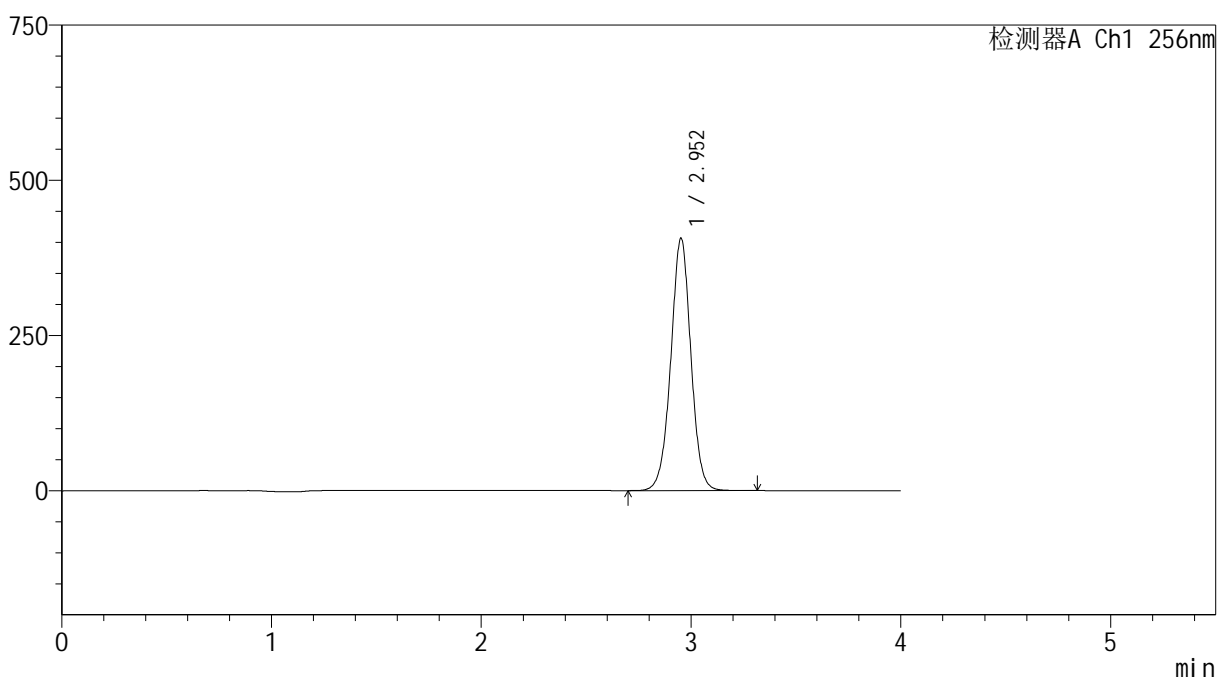
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3271-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 02:55:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:46:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

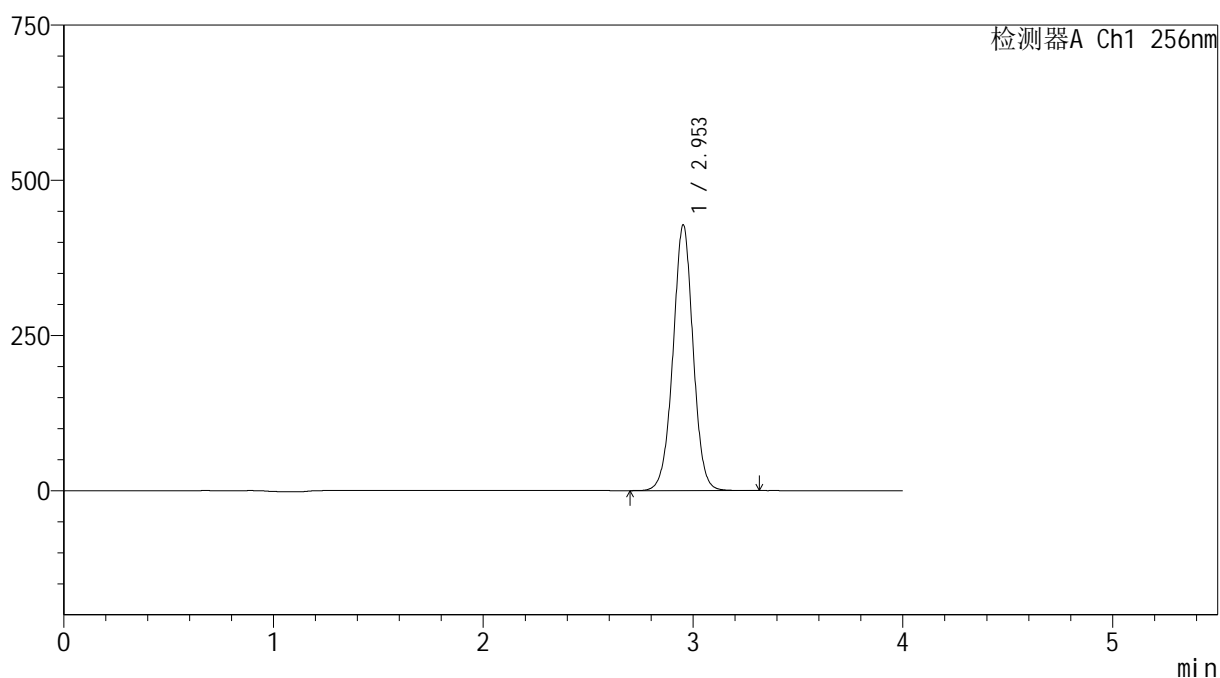
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	2708380	100.000	405634	4663	0.998	--
总计		2708380	100.000	405634			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3272-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-8  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2025/02/06 02:59:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:46:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	2851893	100.000	427614	4659	0.998	--
总计		2851893	100.000	427614			



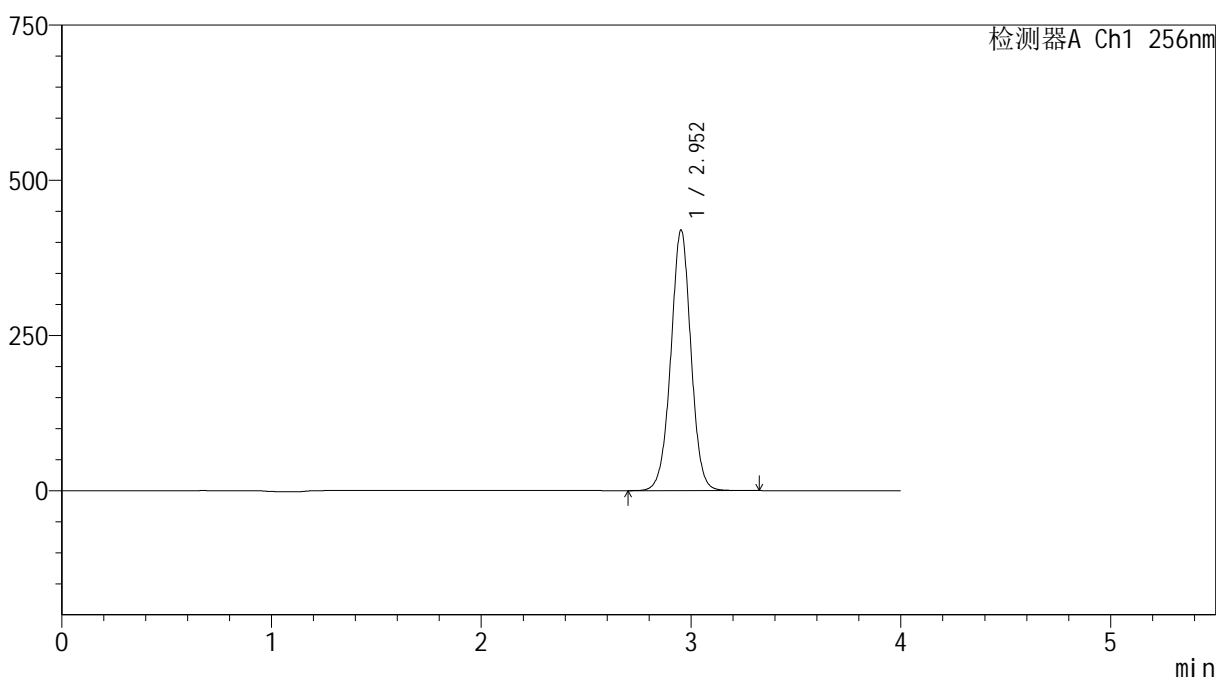
# 938

## <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 - 0-206/11-3273-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 03:04:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:46:49 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	2.952	2799504	100.000	419069	4657	0.998	--
总计		2799504	100.000	419069			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3274-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/06 03:08:31

实验者: xiechaojun

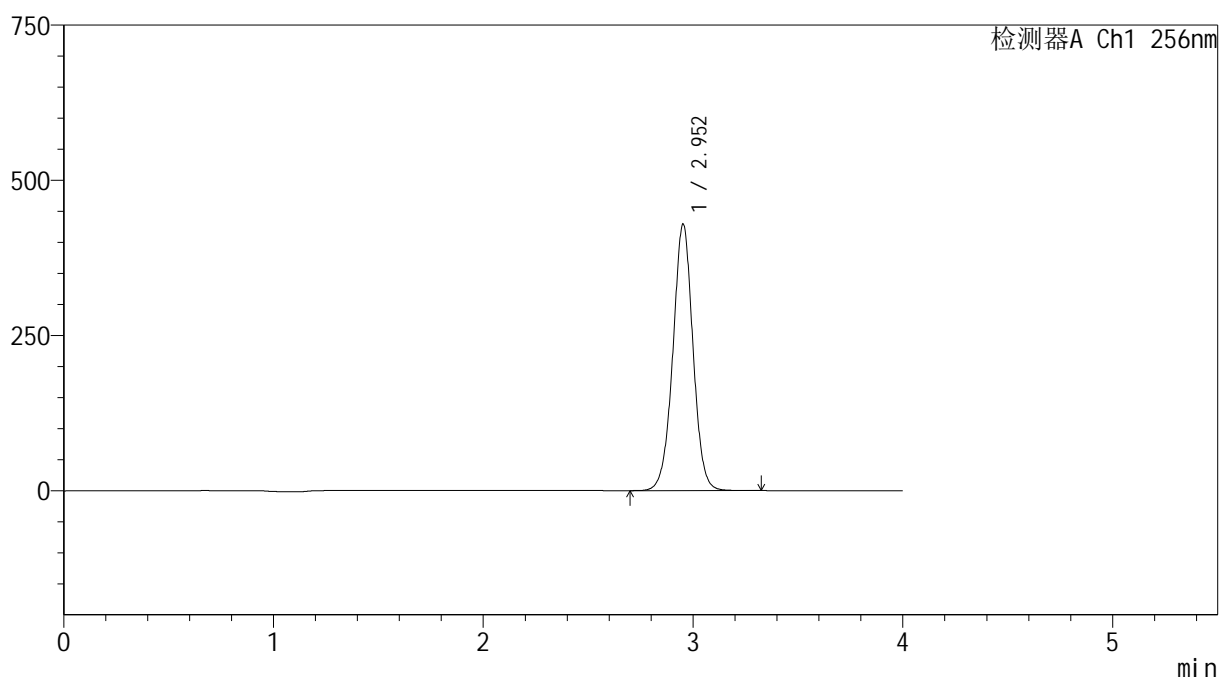
处理时间(V2): 2025/02/06 09:46:52

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	2863514	100.000	428632	4652	0.998	--
总计		2863514	100.000	428632			

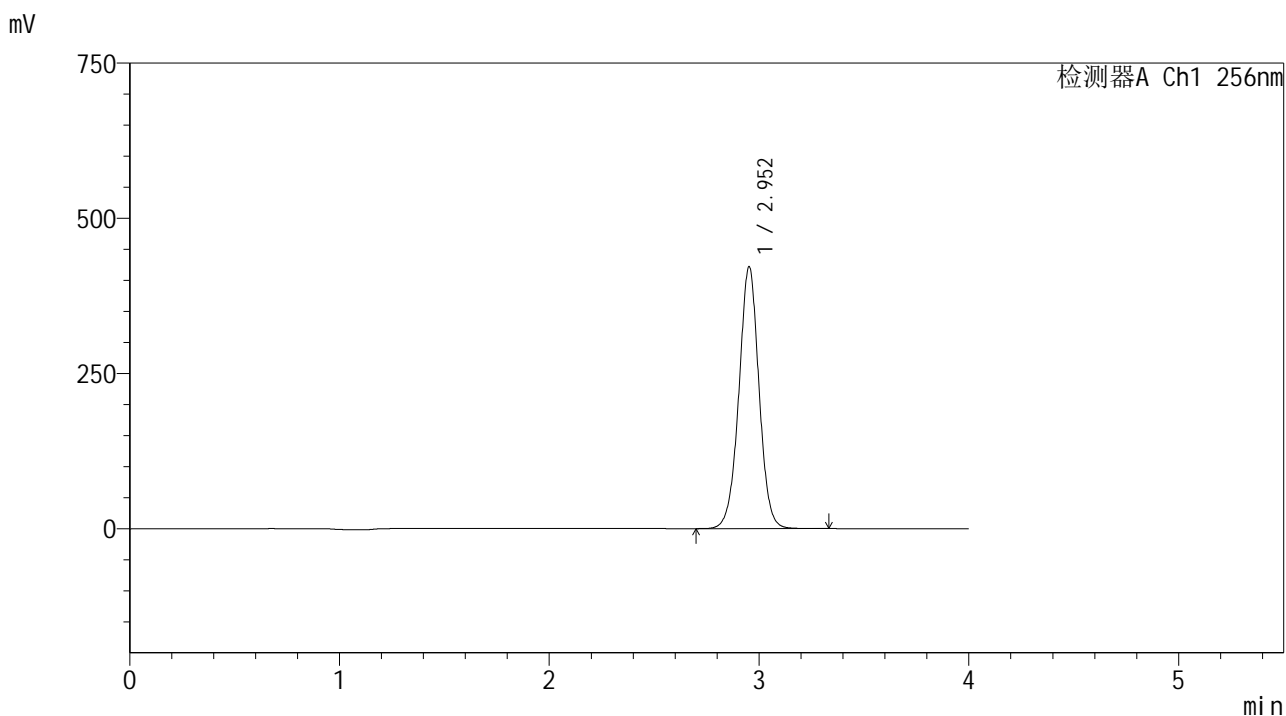


# 938

## <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 - 0-206/11-3275-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 03:12:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:46:54 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	2.952	2815724	100.000	421349	4651	0.998	--
总计		2815724	100.000	421349			



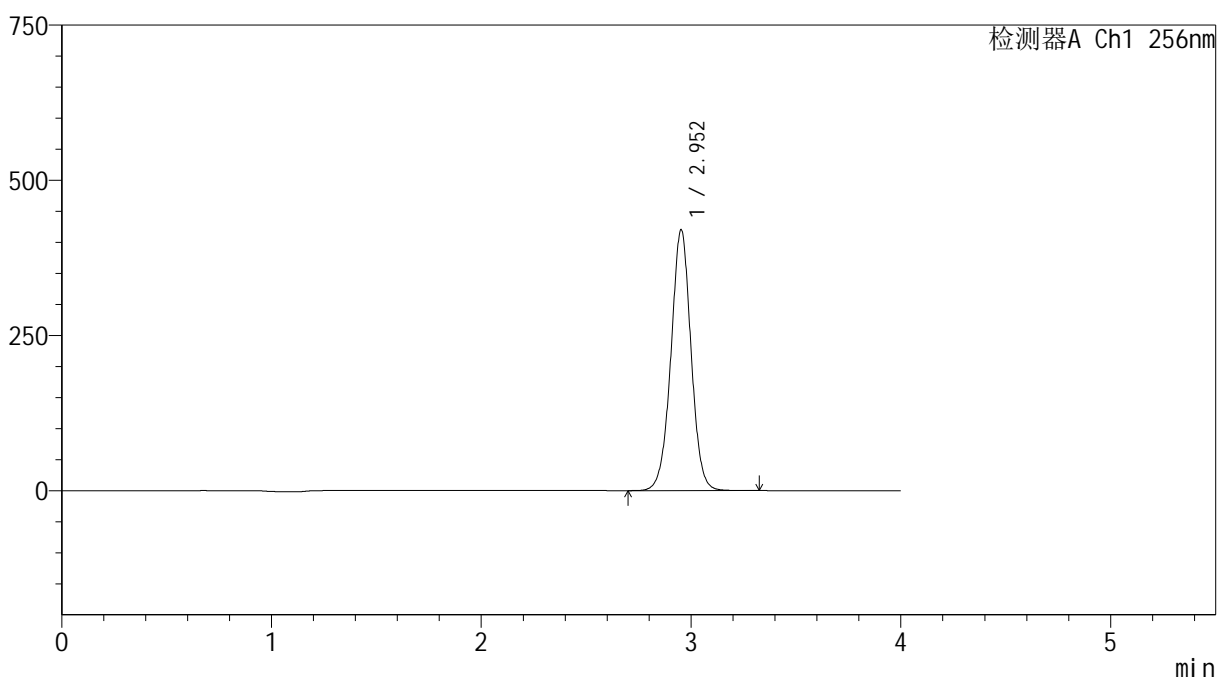
# 938

## <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 - 0-206/11-3276-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 03:17:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:46:57 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	2.952	2804193	100.000	419669	4646	0.999	--
总计		2804193	100.000	419669			



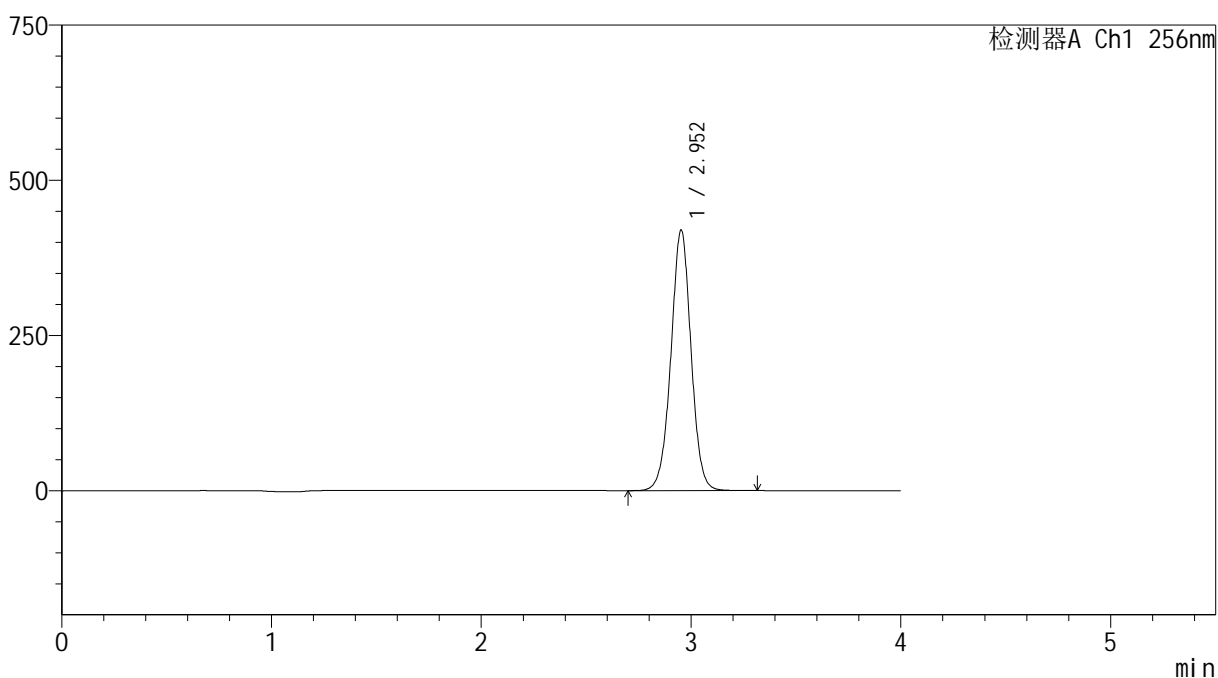
# 938

## <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 - 0-206/11-3277-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 03:21:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:47:00 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	2.952	2803354	100.000	419334	4640	0.998	--
总计		2803354	100.000	419334			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3278-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2025/02/06 03:26:04

处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:47:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

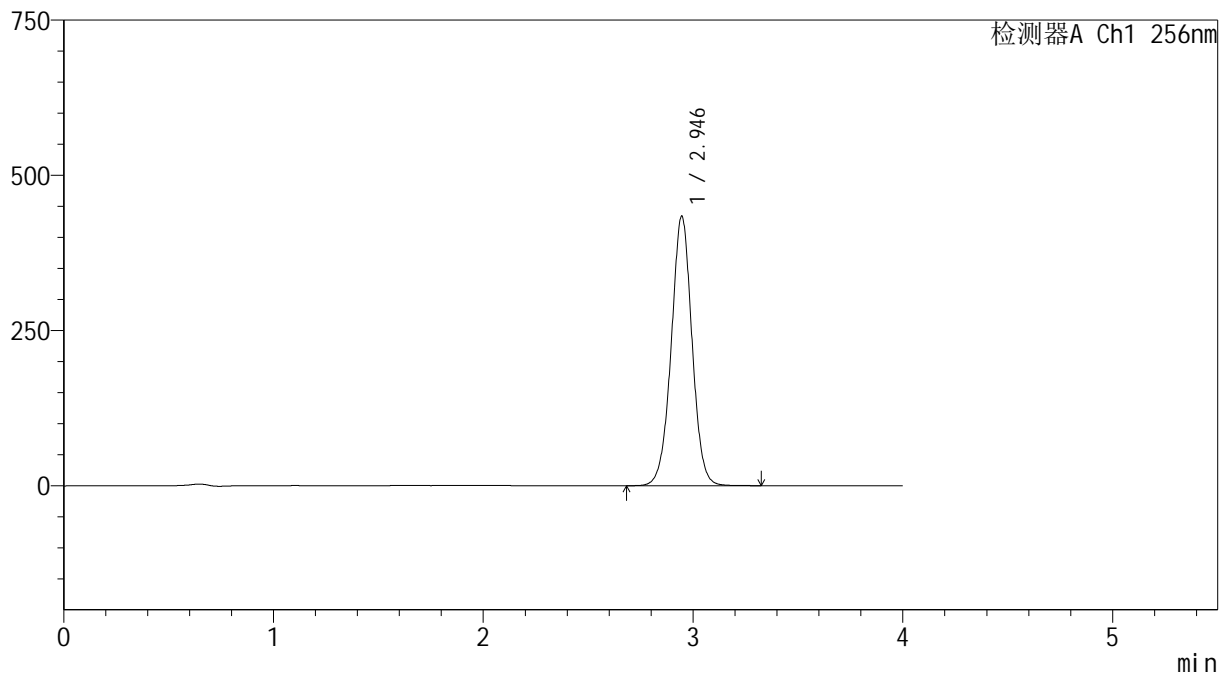
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	2993560	100.000	434301	4323	1.000	--
总计		2993560	100.000	434301			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3279-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2025/02/06 03:30:28

处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:47:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

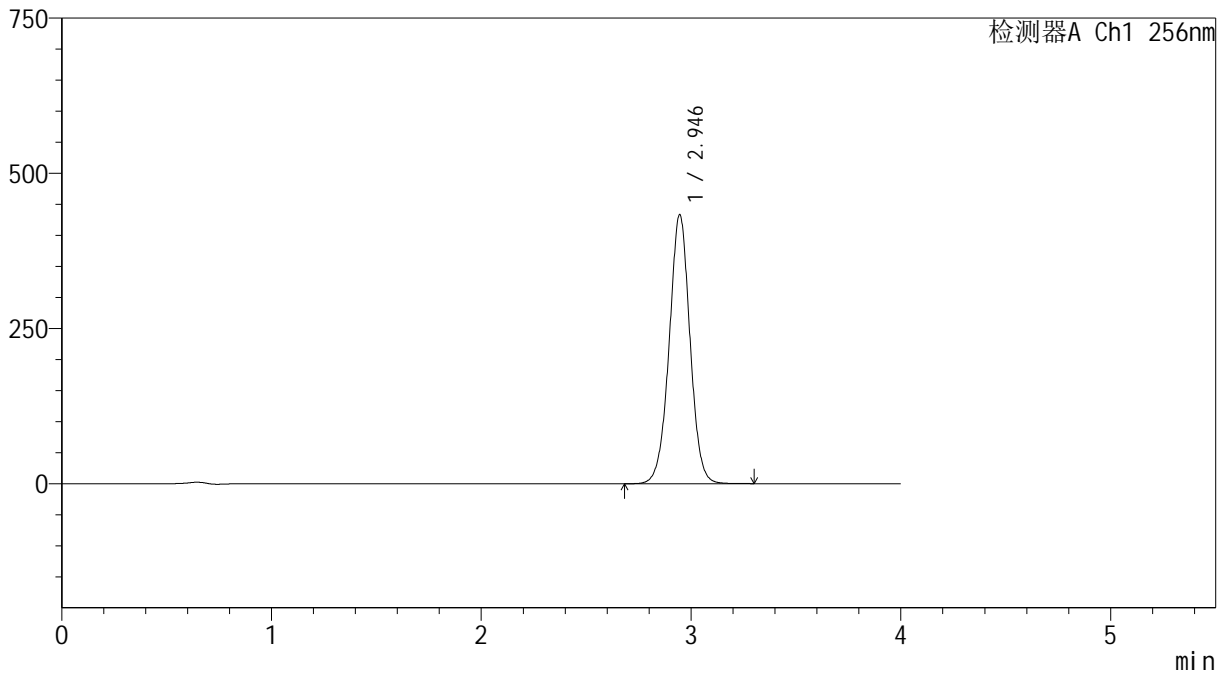
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	2991620	100.000	433650	4314	1.000	--
总计		2991620	100.000	433650			