



# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3056-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-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: 1-9

进样体积: 5 μl

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 11:14:50

实验者: xiechaojun

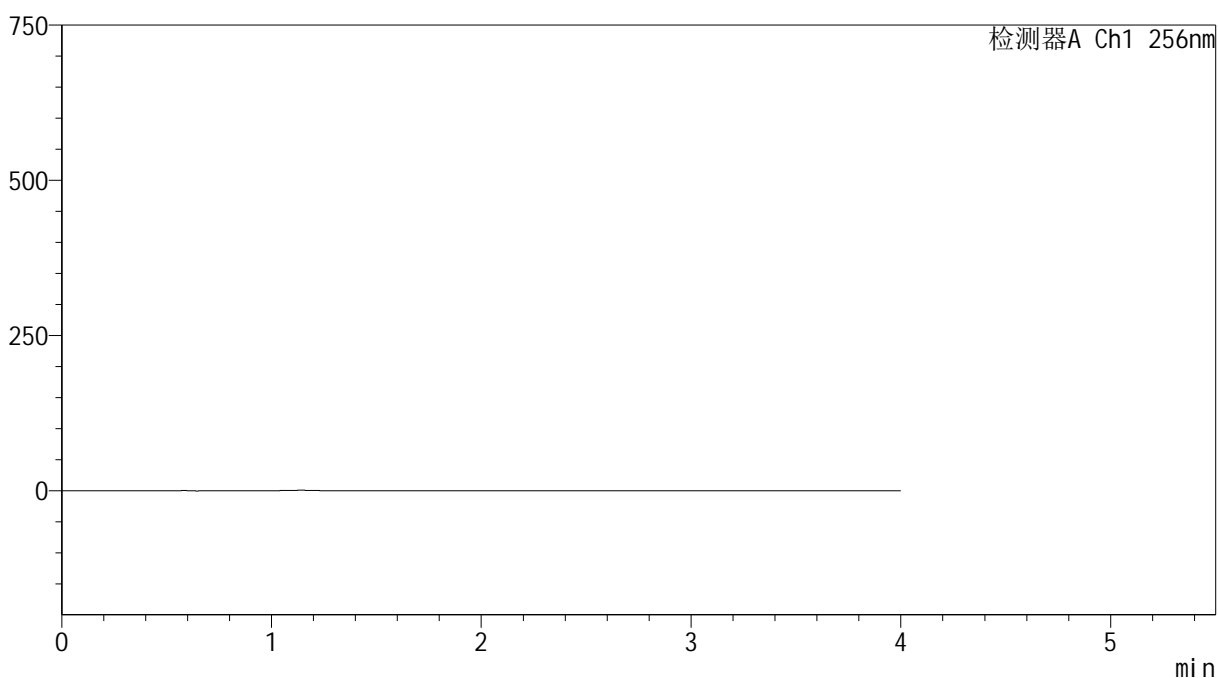
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:33:34

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)
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 - 0-203/11-3057-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-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: 1-18

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 11:19:14

实验者: xiechaojun

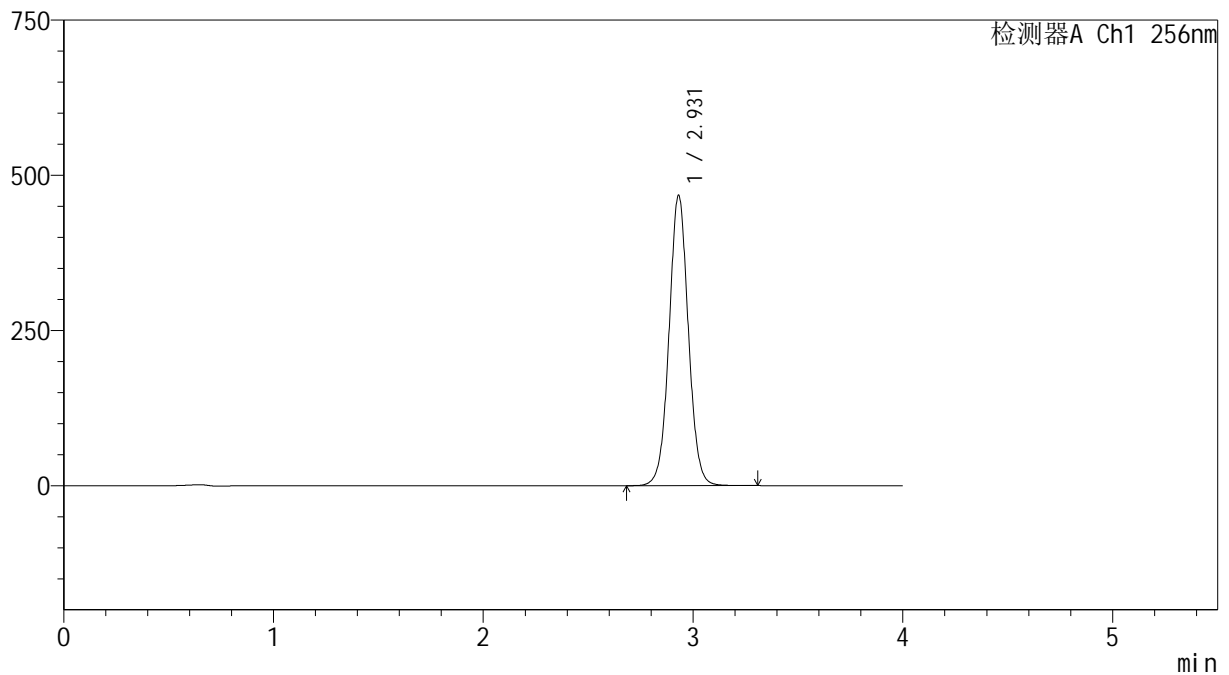
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:33:39

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	2991982	100.000	468087	4980	1.036	--
总计		2991982	100.000	468087			



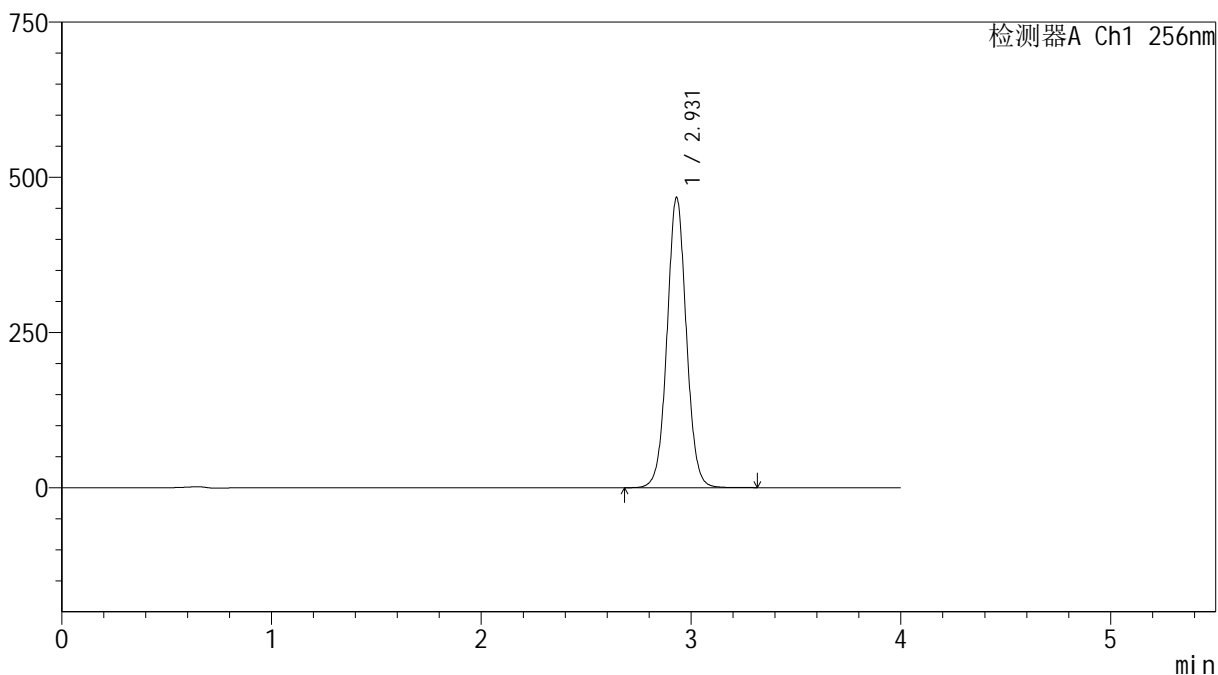
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3058-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-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: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 11:23:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:33:42 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	2.931	2993457	100.000	467872	4971	1.038	--
总计		2993457	100.000	467872			

## &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 - 0-203/11-3059-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-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: 1-18

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 11:27:59

实验者: xiechaojun

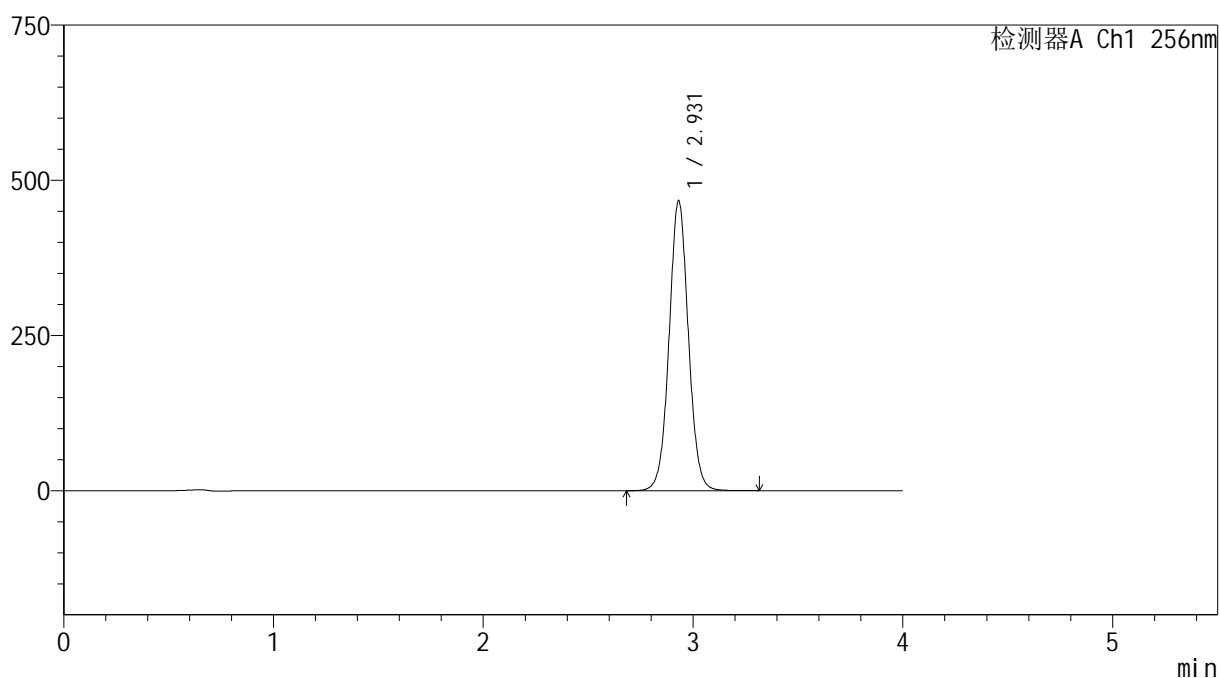
处理时间(V2): 2025/02/06 09:33:45

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	2991575	100.000	467298	4973	1.038	--
总计		2991575	100.000	467298			



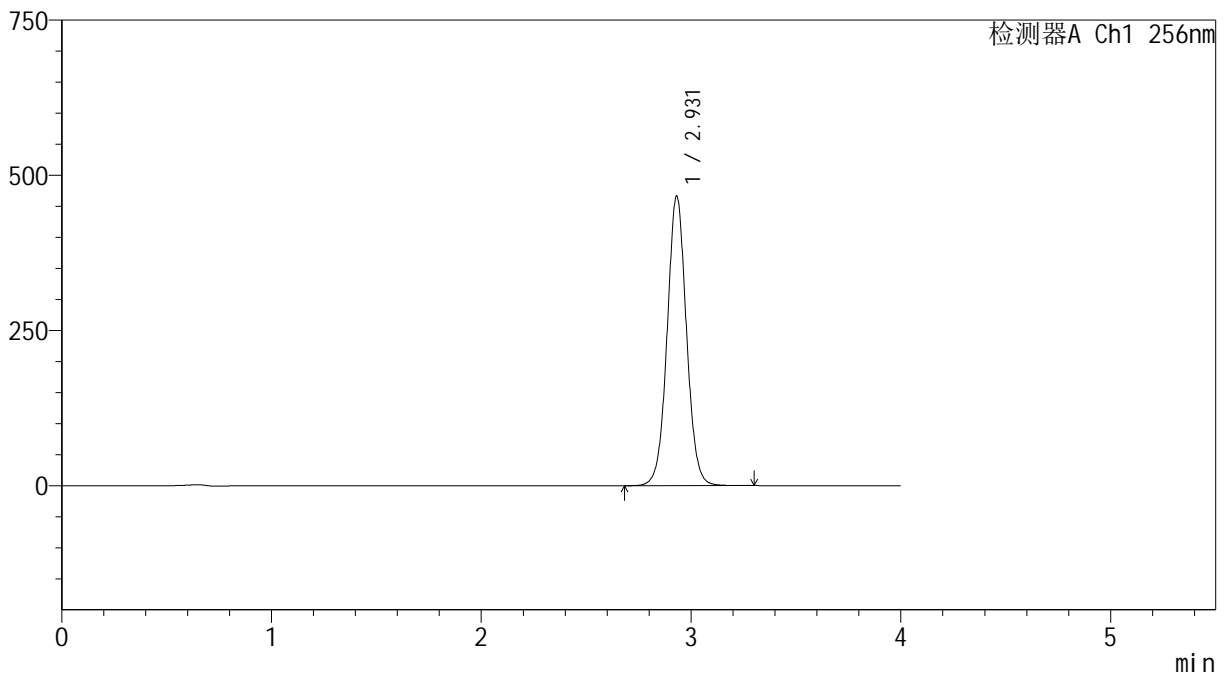
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3060-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-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: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 11:32:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:33:48 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	2.931	2989728	100.000	466711	4970	1.039	--
总计		2989728	100.000	466711			

## &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 - 0-203/11-3061-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-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: 1-18

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 11:36:45

实验者: xiechaojun

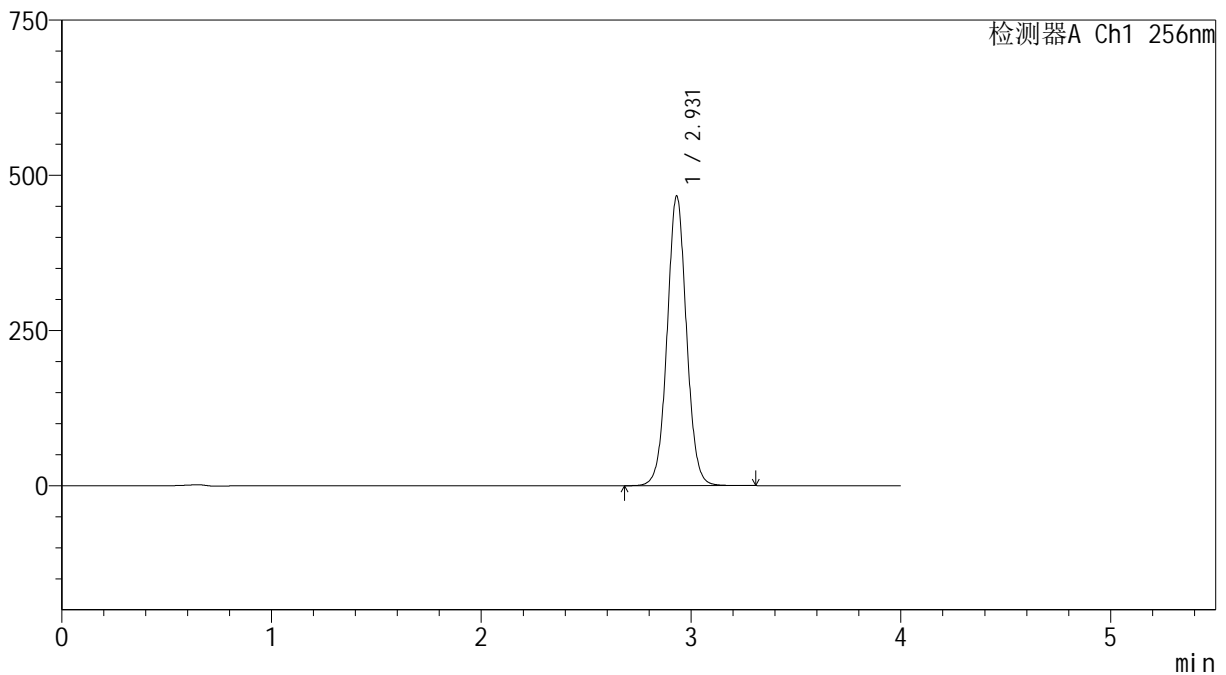
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:33:51

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	2991200	100.000	466807	4969	1.039	--
总计		2991200	100.000	466807			

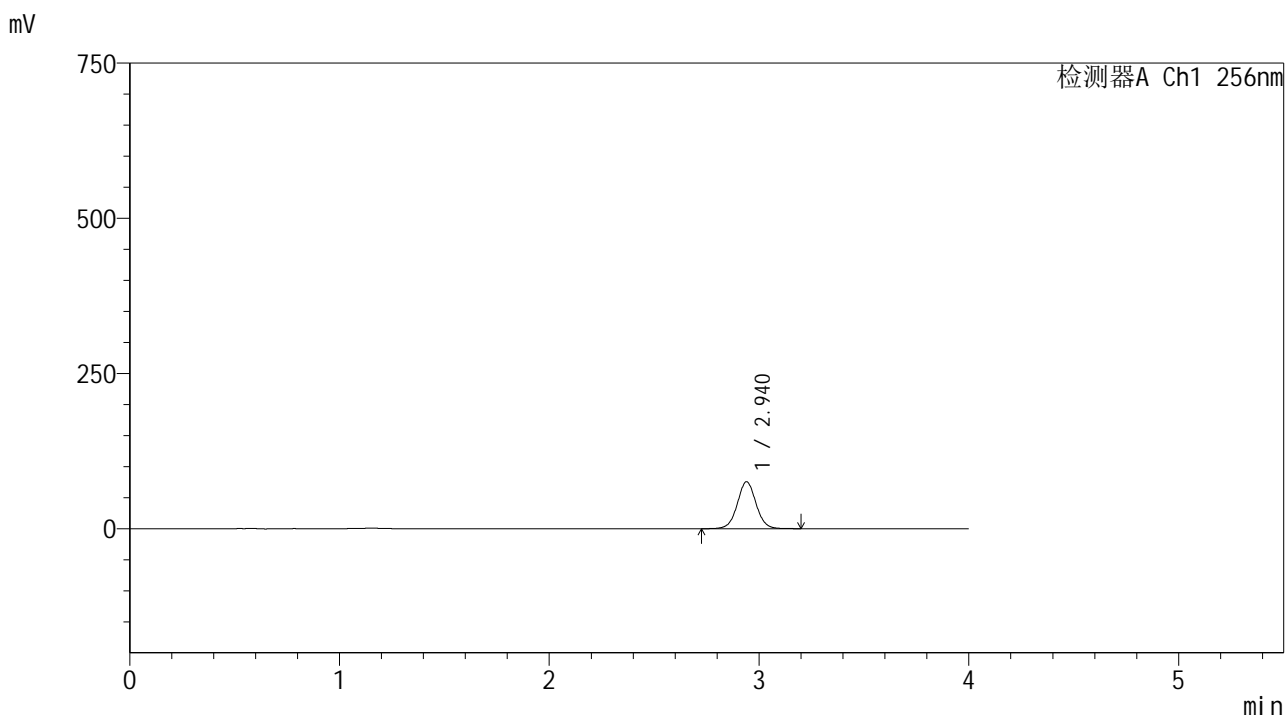


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3062-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-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: 1-1  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 11:41:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:33:53 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	2.940	469863	100.000	75560	5311	1.034	--
总计		469863	100.000	75560			



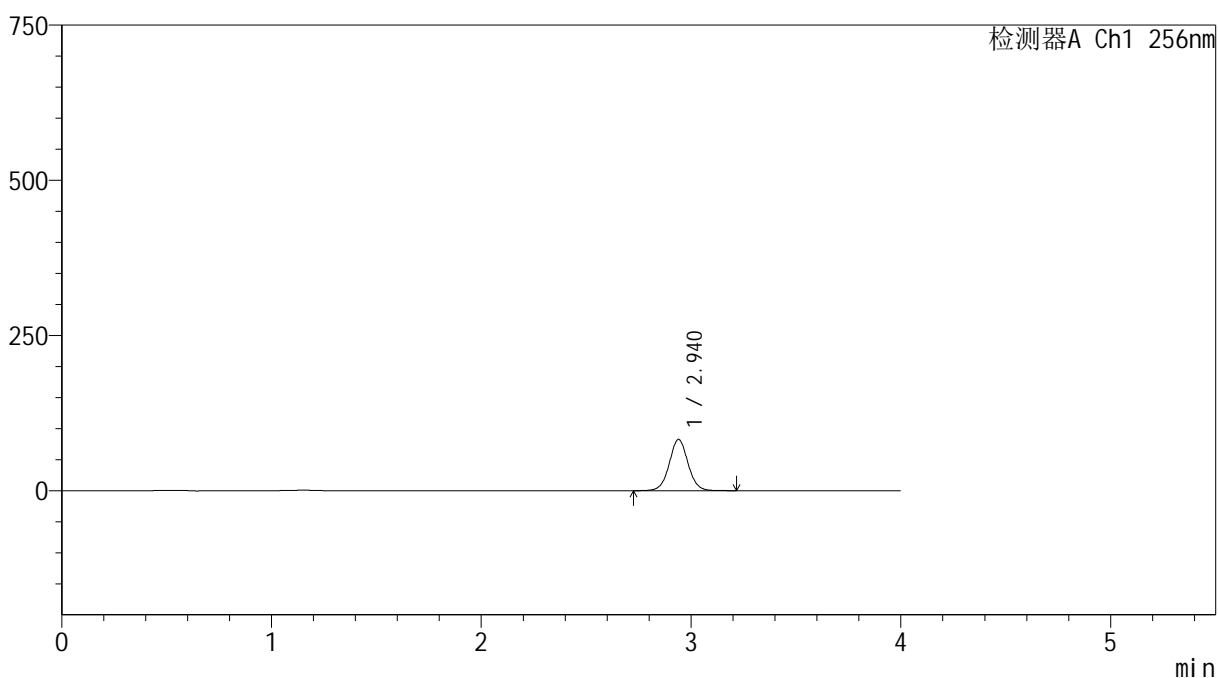
# 938

## <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 - 0-203/11-3063-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-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: 1-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 11:45:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:33:56      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	513009	100.000	82486	5309	1.034	--
总计		513009	100.000	82486			

## &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 - 0-203/11-3064-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-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: 1-19

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 11:49:51

实验者: xiechaojun

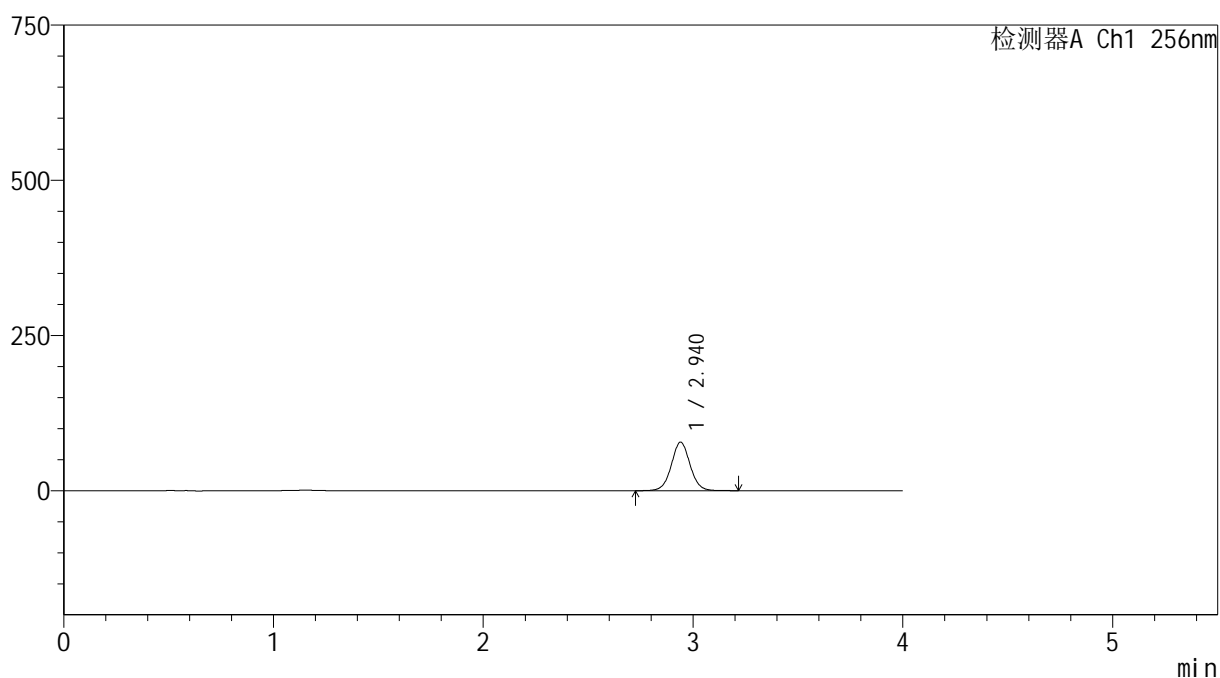
处理时间(V2): 2025/02/06 09:33:59

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	485664	100.000	78075	5310	1.034	--
总计		485664	100.000	78075			





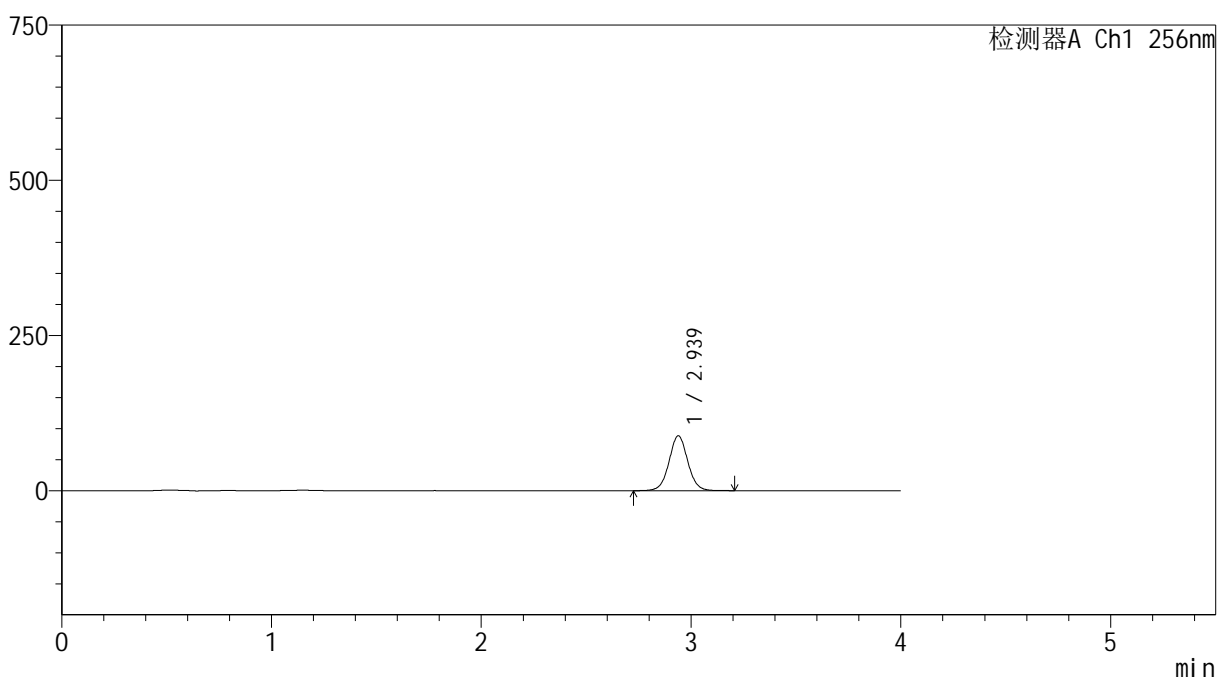
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3066-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-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: 1-37  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 11:58:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:34:04 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	2.939	548806	100.000	88443	5319	1.034	--
总计		548806	100.000	88443			



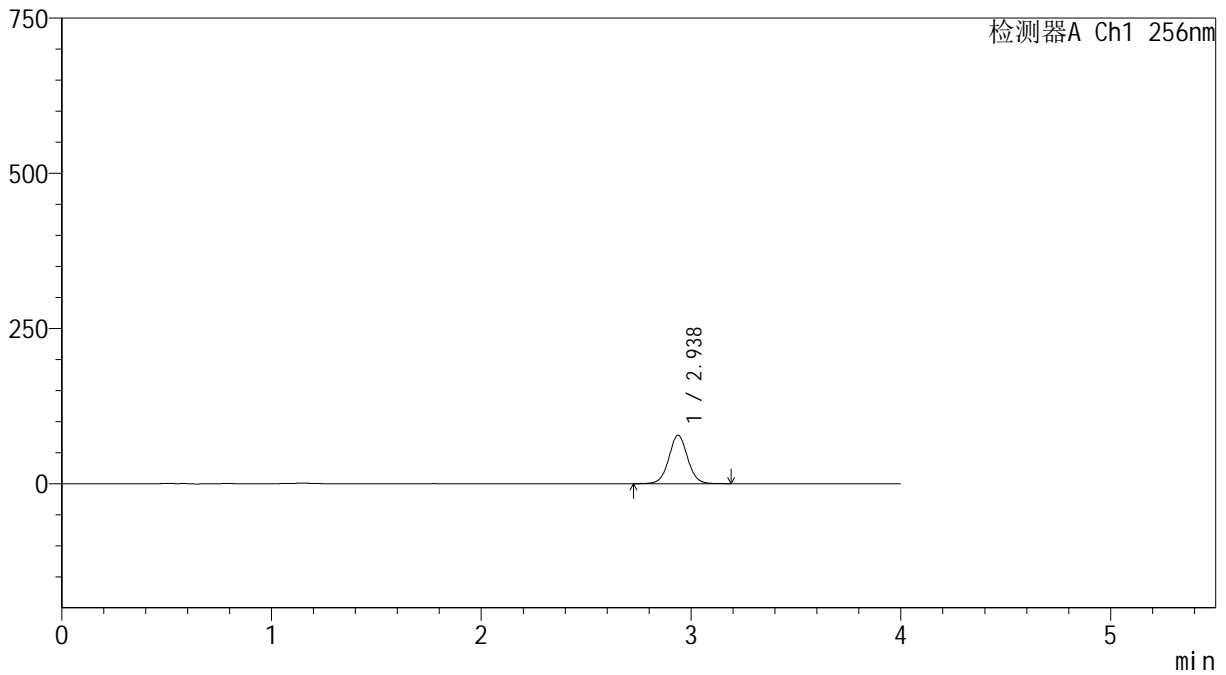
# 938

## <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 - 0-203/11-3067-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-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: 1-46  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 12:02:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:34:07 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	2.938	484368	100.000	78073	5311	1.033	--
总计		484368	100.000	78073			





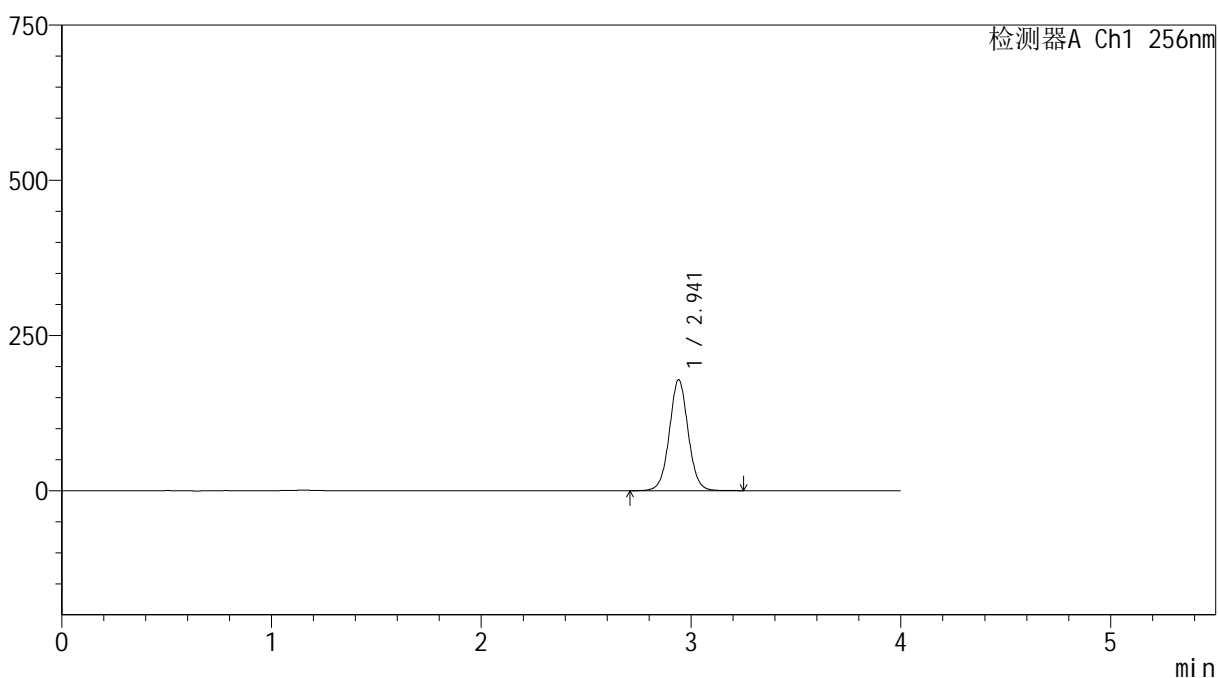
# 938

## <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 - 0-203/11-3069-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-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: 1-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 12:11:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:34:12      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	2.941	1111692	100.000	178462	5307	1.035	--
总计		1111692	100.000	178462			



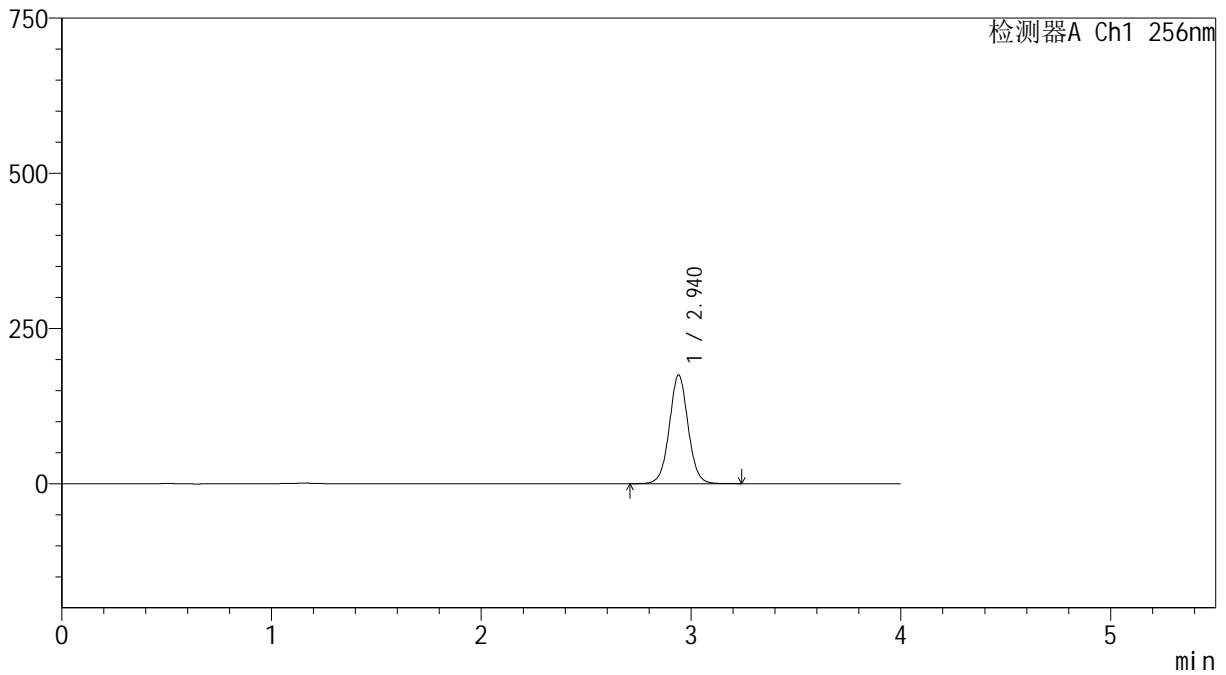
# 938

<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 - 0-203/11-3070-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-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: 1-20  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 12:16:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:34:15      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	1088944	100.000	174881	5308	1.034	--
总计		1088944	100.000	174881			



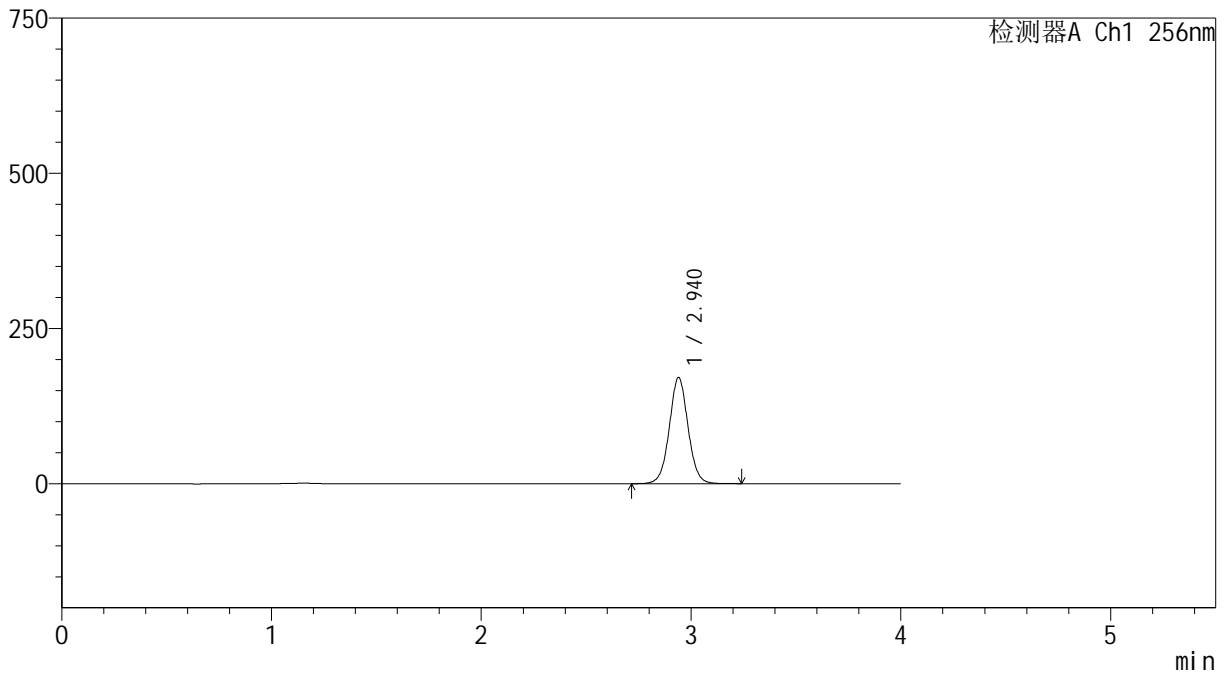
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3071-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-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: 1-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 12:20:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:34:18      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	2.940	1063689	100.000	170837	5307	1.034	--
总计		1063689	100.000	170837			

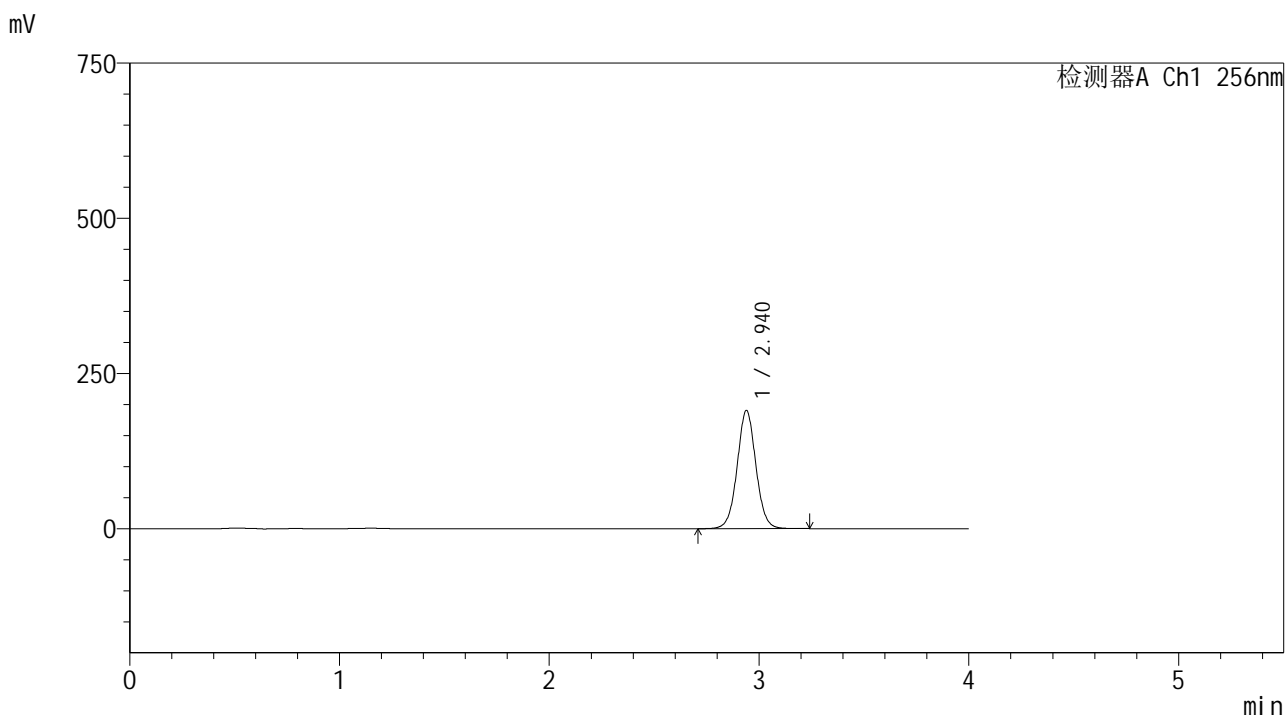


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3072-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-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: 1-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 12:24:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:34:21      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	1184404	100.000	190358	5302	1.034	--
总计		1184404	100.000	190358			

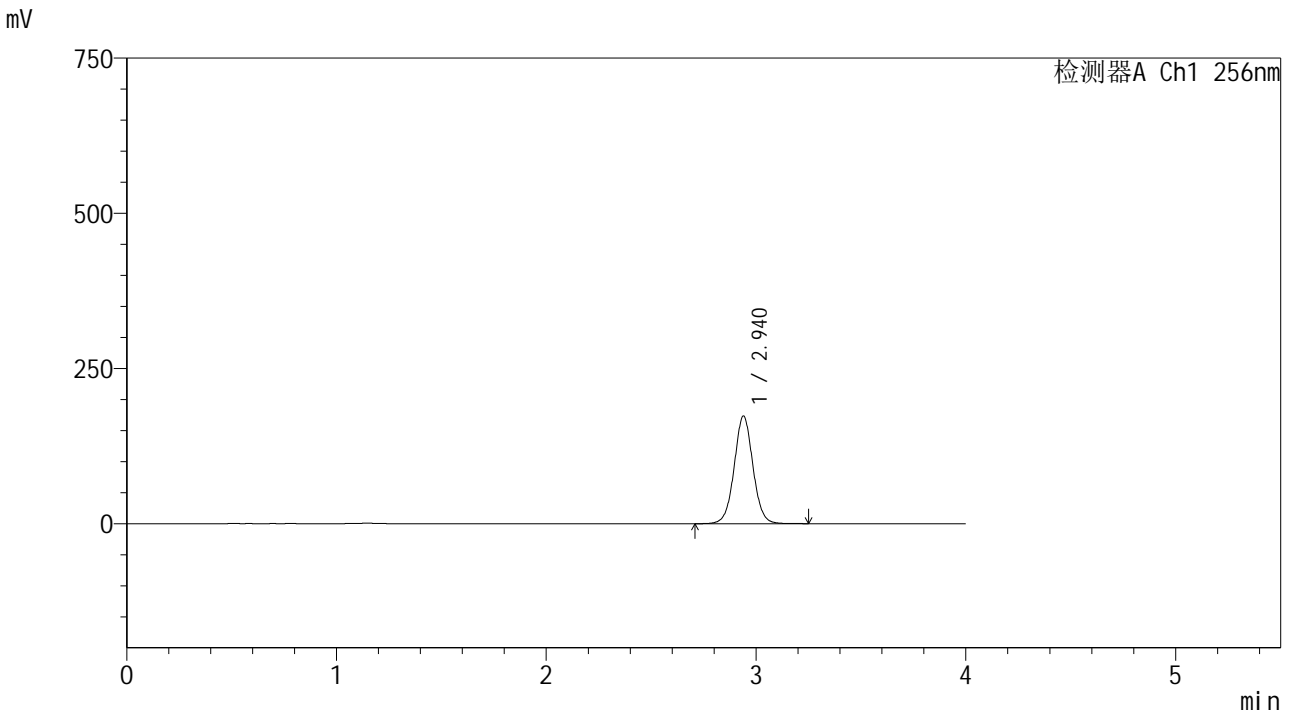


# 938

<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 - 0-203/11-3073-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-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: 1-47  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 12:29:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:34:23      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	1078514	100.000	173274	5302	1.033	--
总计		1078514	100.000	173274			

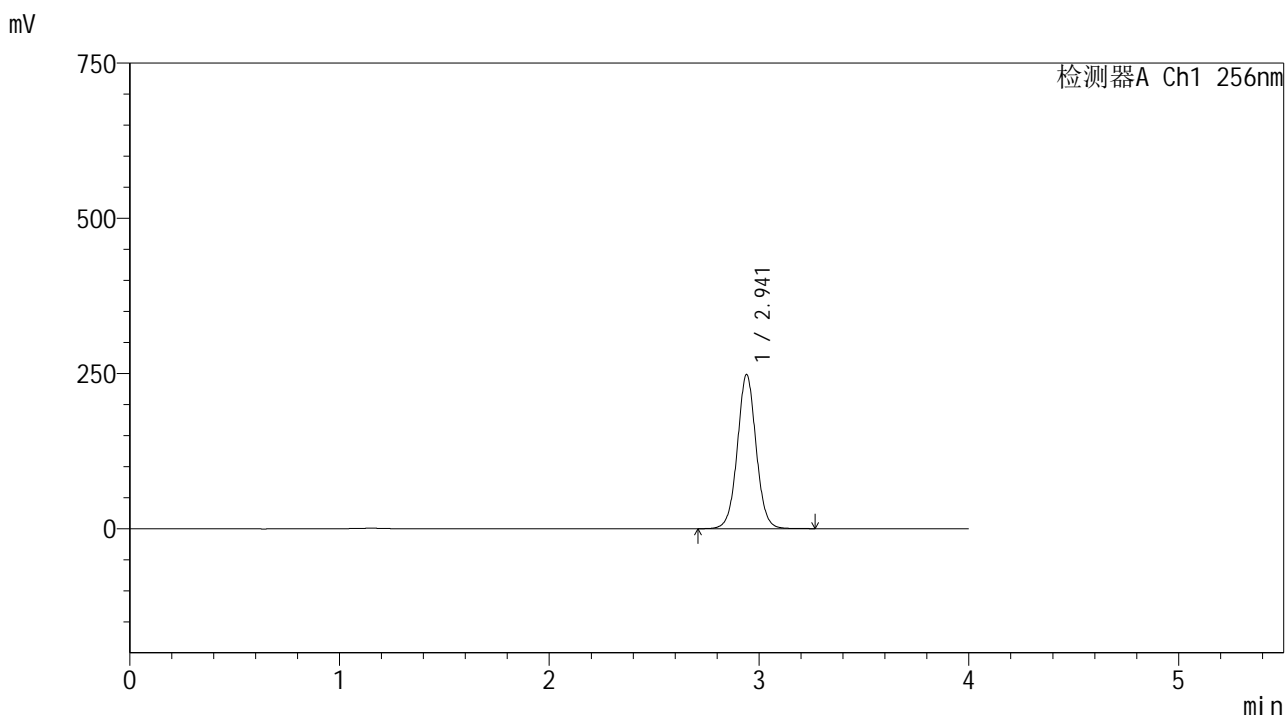


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3074-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-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: 1-3  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 12:33:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:34:26      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	2.941	1544006	100.000	247882	5308	1.033	--
总计		1544006	100.000	247882			

## &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 - 0-203/11-3075-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-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: 1-12

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 12:37:51

实验者: xiechaojun

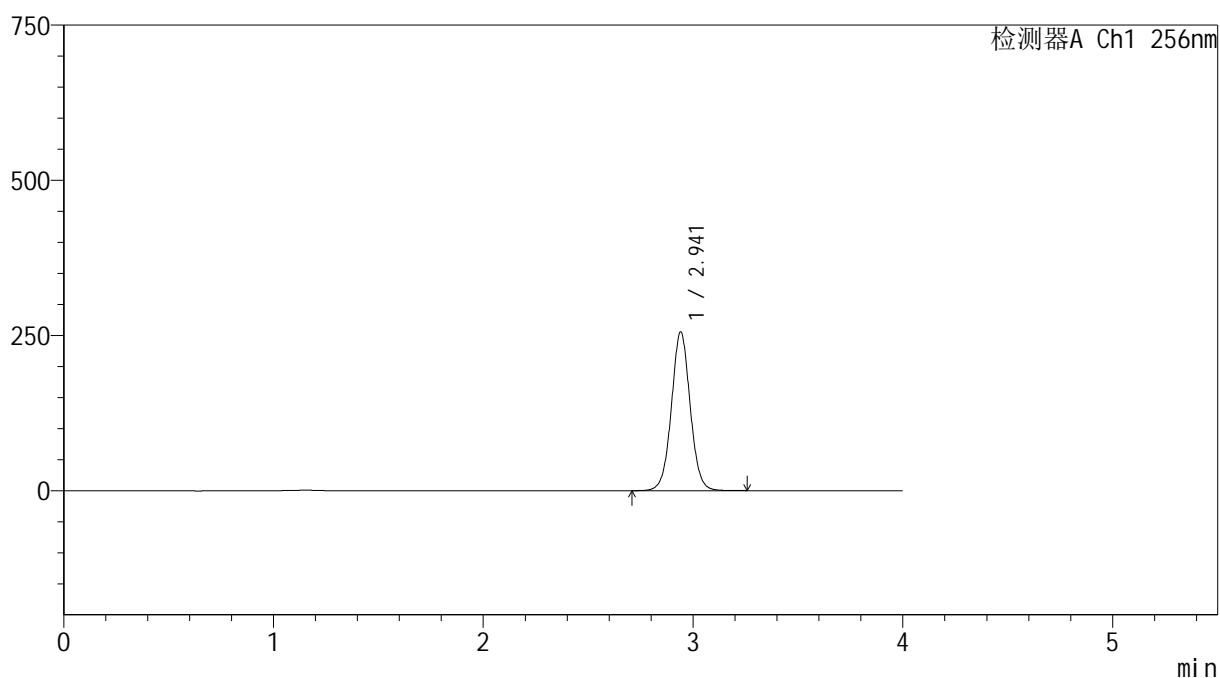
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:34:29

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	1592392	100.000	255373	5302	1.033	--
总计		1592392	100.000	255373			



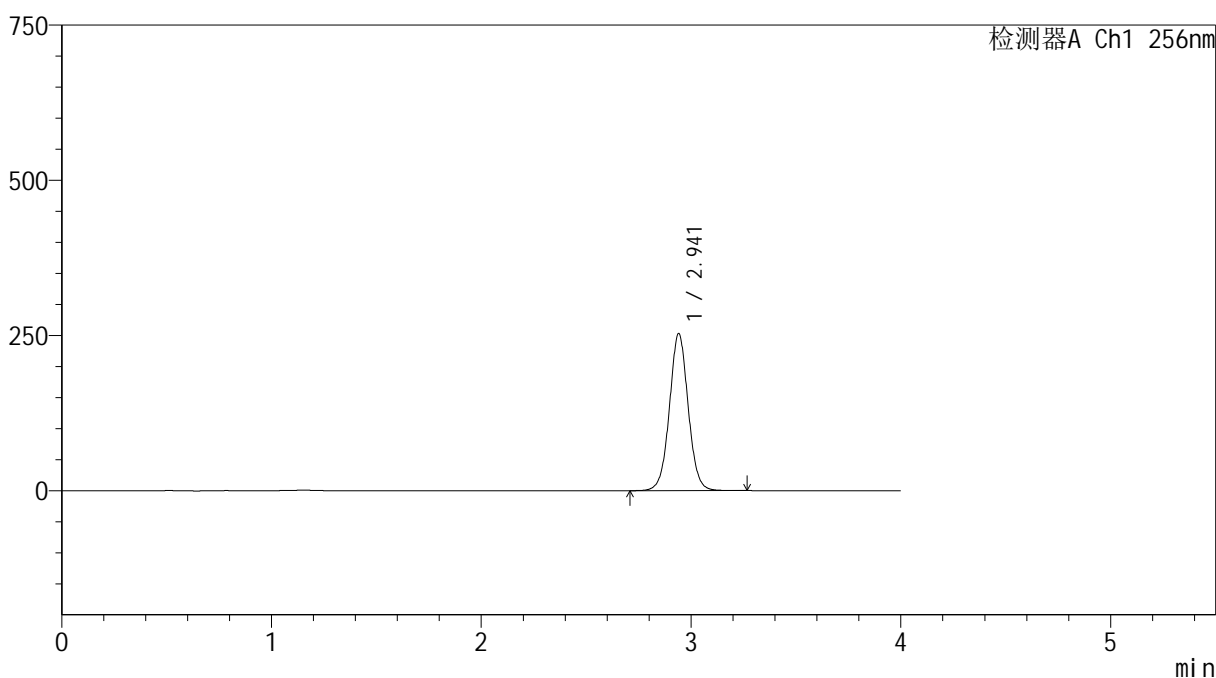
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3076-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-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: 1-21  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 12:42:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:34:31      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	1574082	100.000	252426	5305	1.033	--
总计		1574082	100.000	252426			

## &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 - 0-203/11-3077-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-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: 1-30

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 12:46:35

实验者: xiechaojun

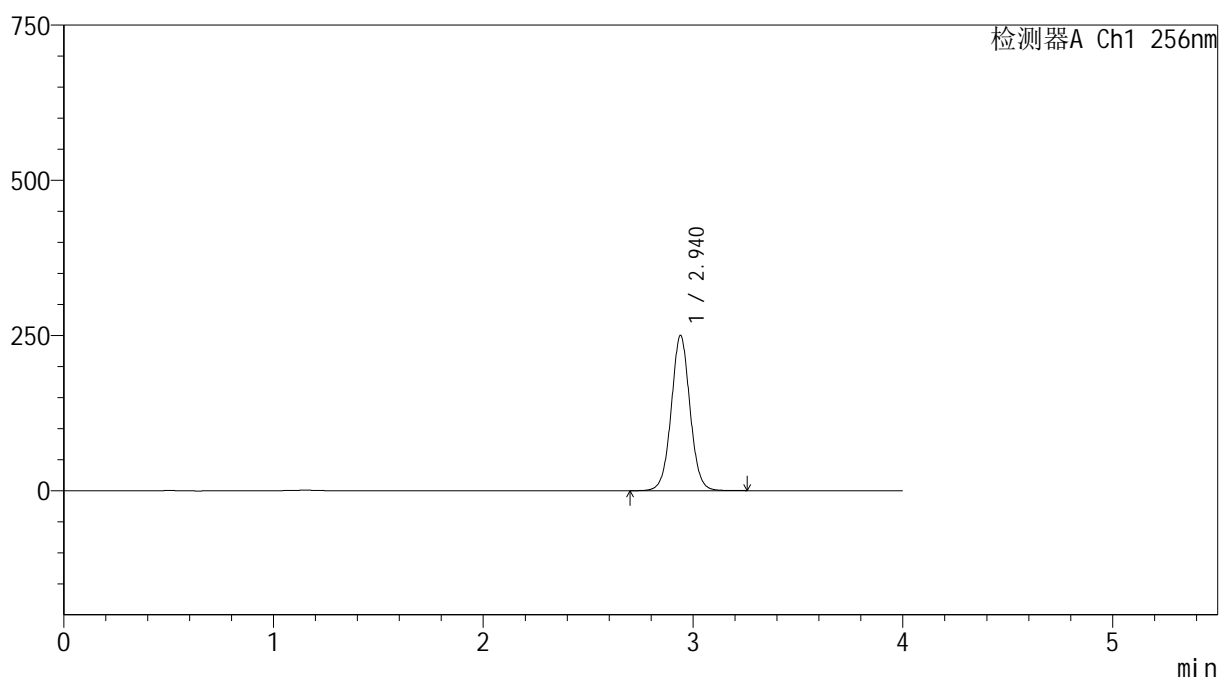
处理时间(V2): 2025/02/06 09:34:34

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	1555682	100.000	249830	5300	1.032	--
总计		1555682	100.000	249830			



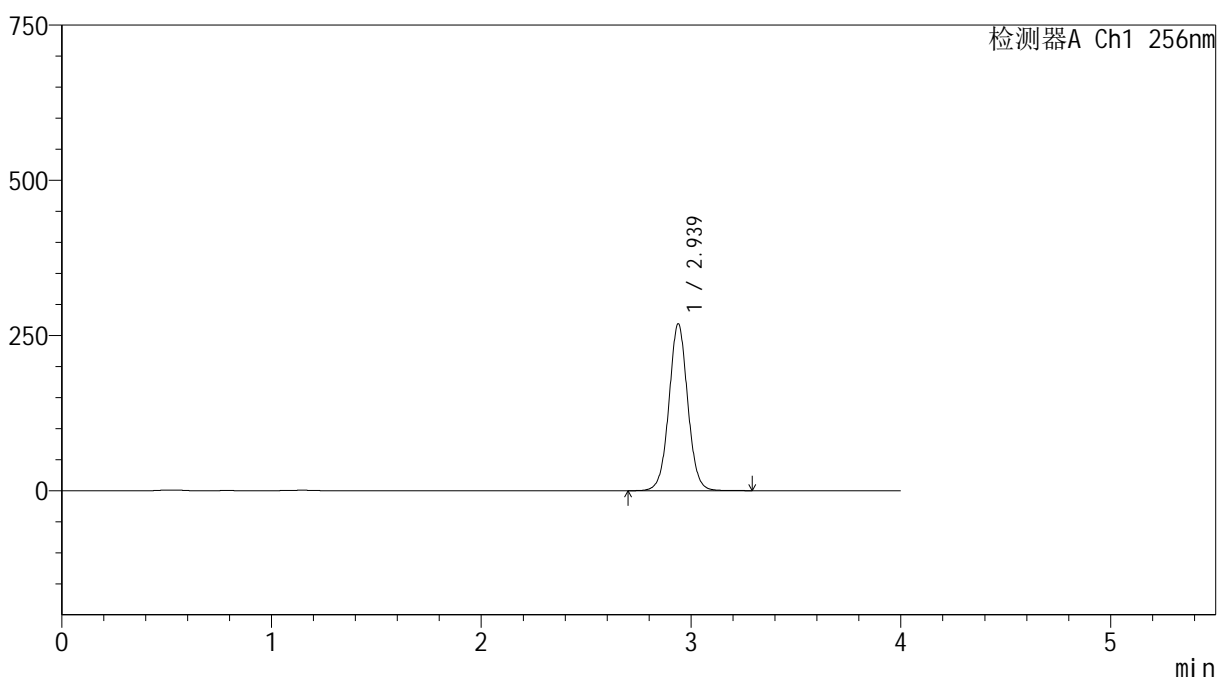
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3078-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-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: 1-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 12:50:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:34:36      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	1672774	100.000	268817	5299	1.032	--
总计		1672774	100.000	268817			



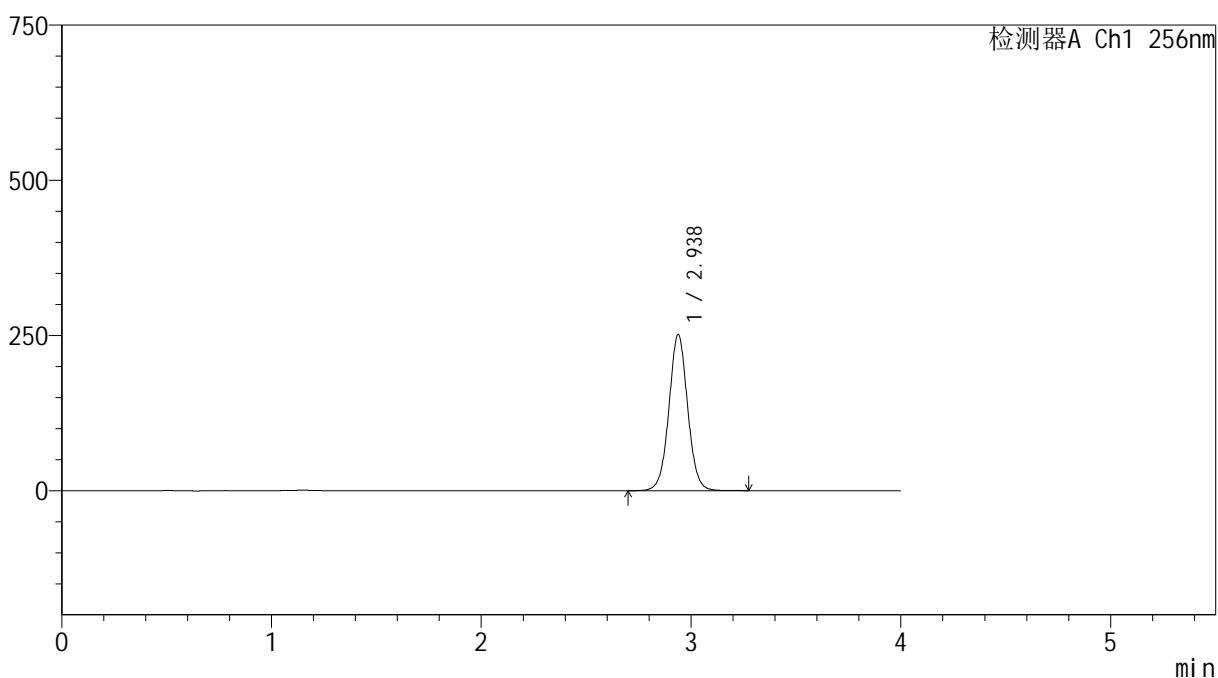
# 938

## <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 - 0-203/11-3079-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-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: 1-48  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 12:55:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:34:39      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	2.938	1564222	100.000	251564	5302	1.031	--
总计		1564222	100.000	251564			



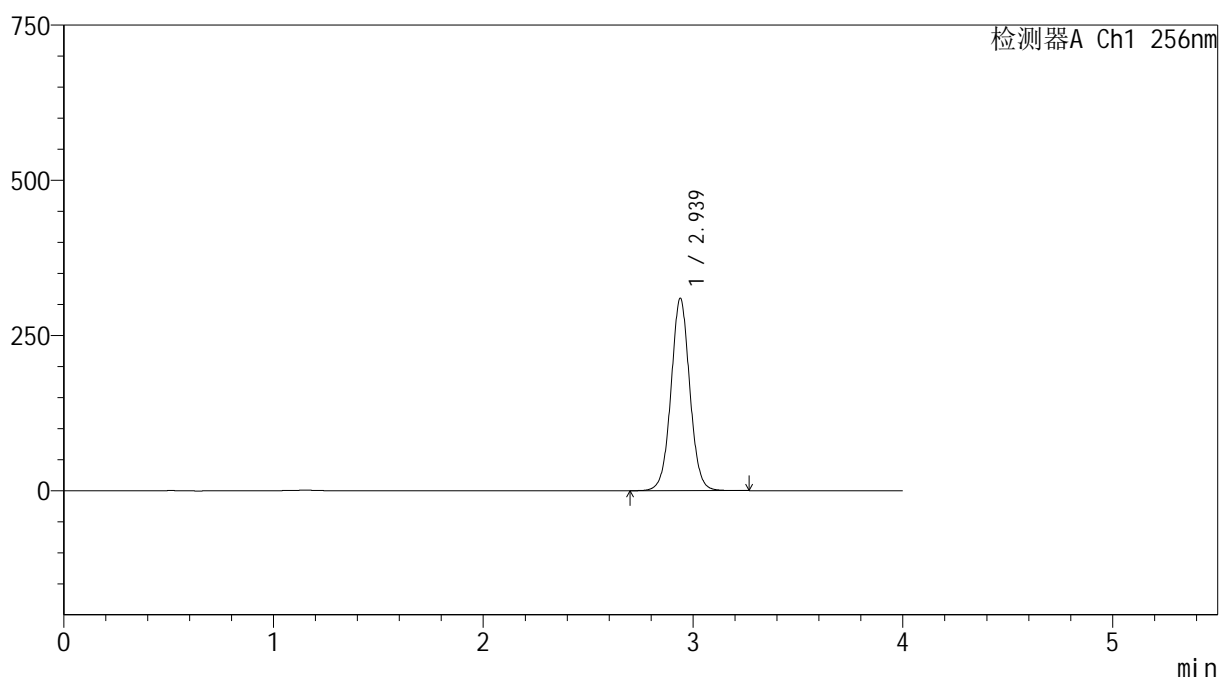
# 938

## <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 - 0-203/11-3080-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-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: 1-4  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 12:59:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:34:42      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	2.939	1928043	100.000	309730	5293	1.032	--
总计		1928043	100.000	309730			



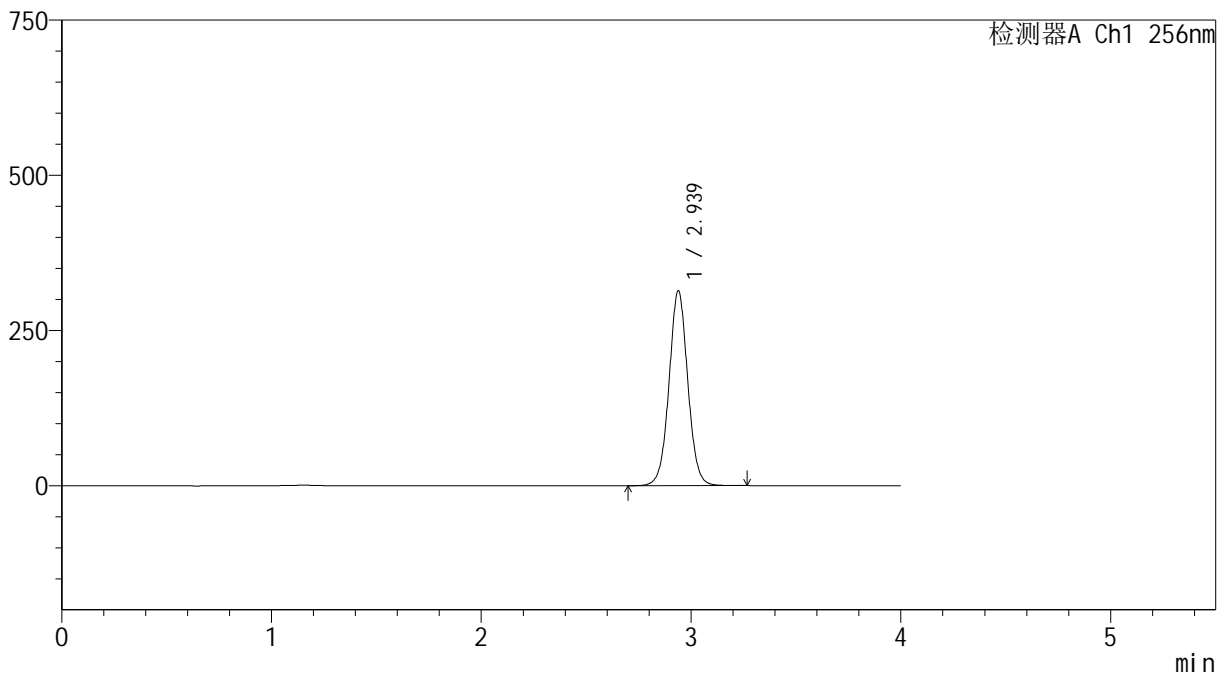
# 938

## <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 - 0-203/11-3081-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-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: 1-13  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 13:04:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:34:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	1953860	100.000	314035	5299	1.031	--
总计		1953860	100.000	314035			

## &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 - 0-203/11-3082-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-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: 1-22

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 13:08:24

实验者: xiechaojun

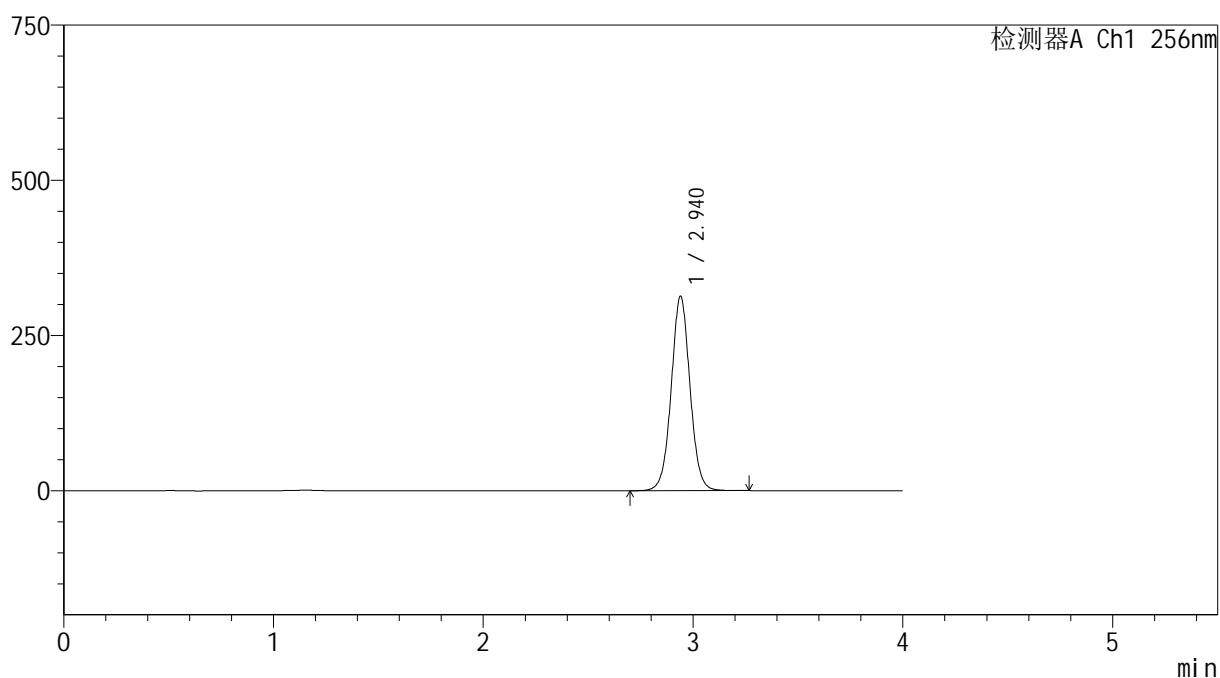
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:34:47

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	1950691	100.000	313030	5292	1.031	--
总计		1950691	100.000	313030			



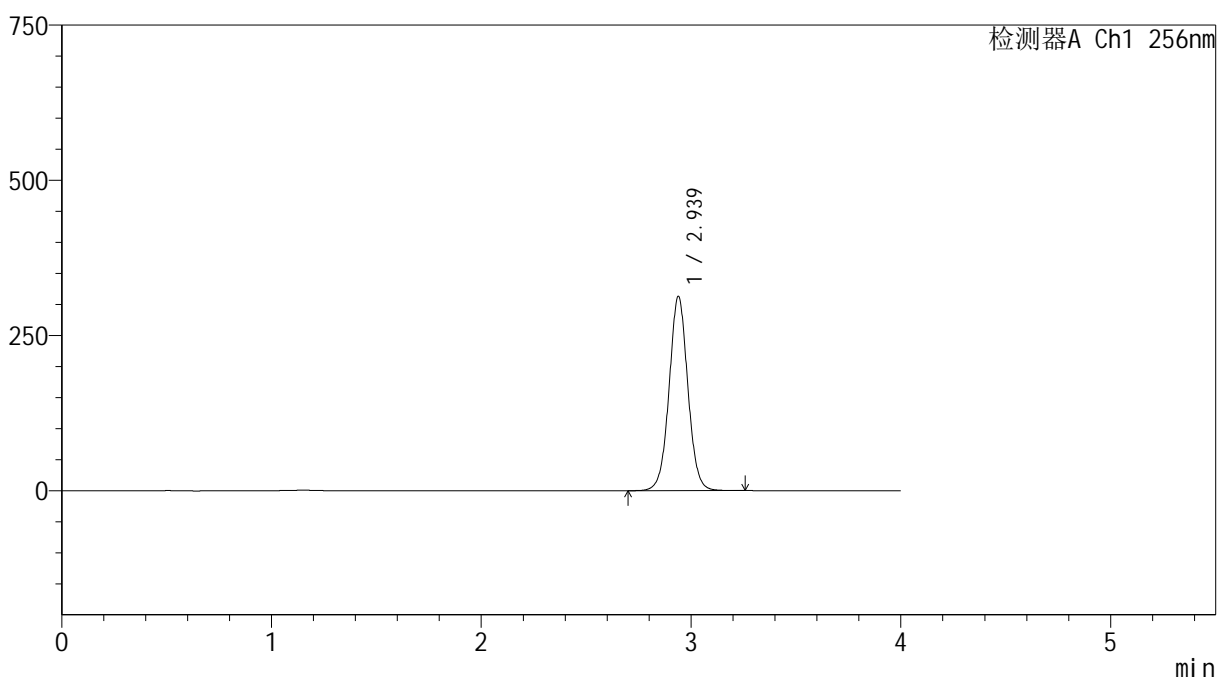
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3083-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-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: 1-31  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 13:12:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:34:50      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	2.939	1947418	100.000	312812	5295	1.031	--
总计		1947418	100.000	312812			



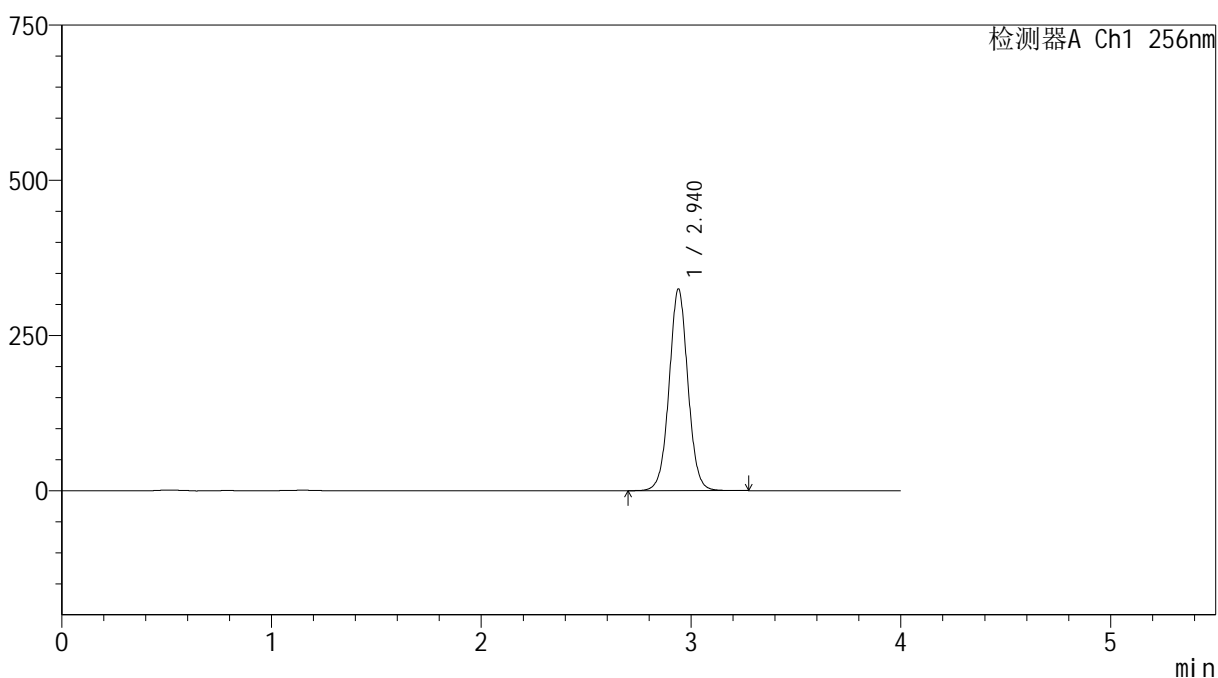
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3084-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-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: 1-40  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 13:17:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:34:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	2023550	100.000	324722	5288	1.031	--
总计		2023550	100.000	324722			



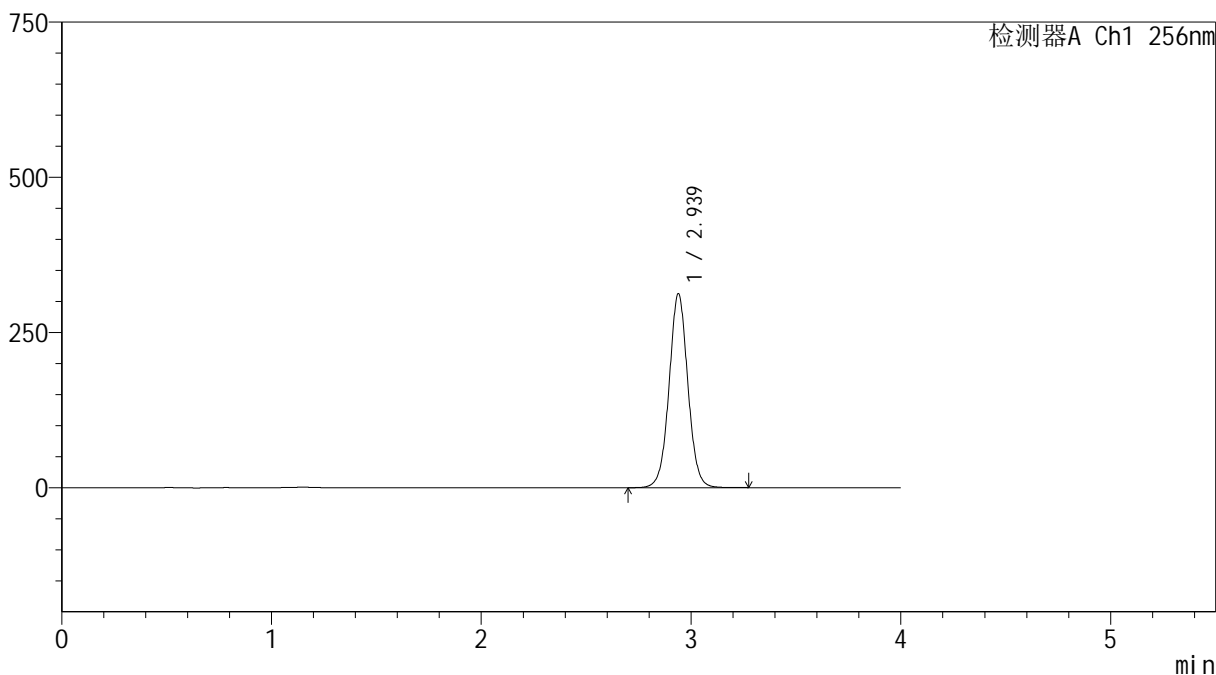
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3085-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-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: 1-49  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 13:21:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:34:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	1945918	100.000	312403	5289	1.030	--
总计		1945918	100.000	312403			



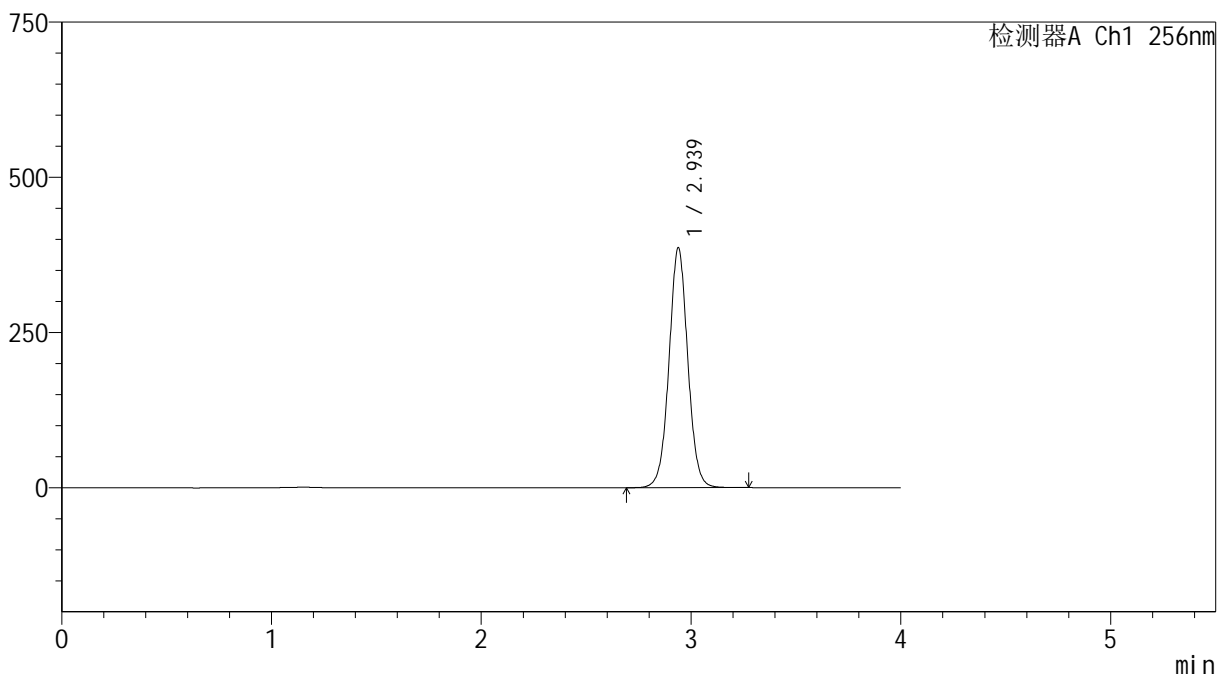
# 938

## <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 - 0-203/11-3086-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-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: 1-5  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 13:25:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:34:58      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	2407151	100.000	386316	5285	1.031	--
总计		2407151	100.000	386316			



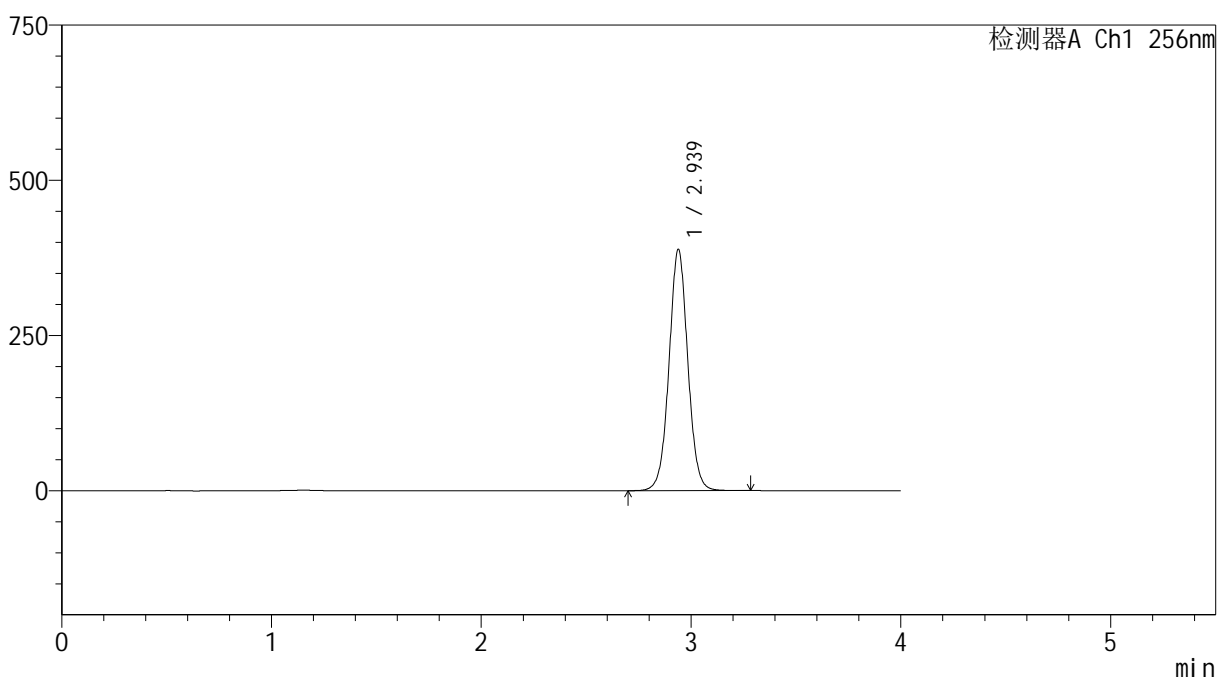
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3087-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-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: 1-14  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 13:30:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:35:01 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	2422400	100.000	388690	5283	1.031	--
总计		2422400	100.000	388690			



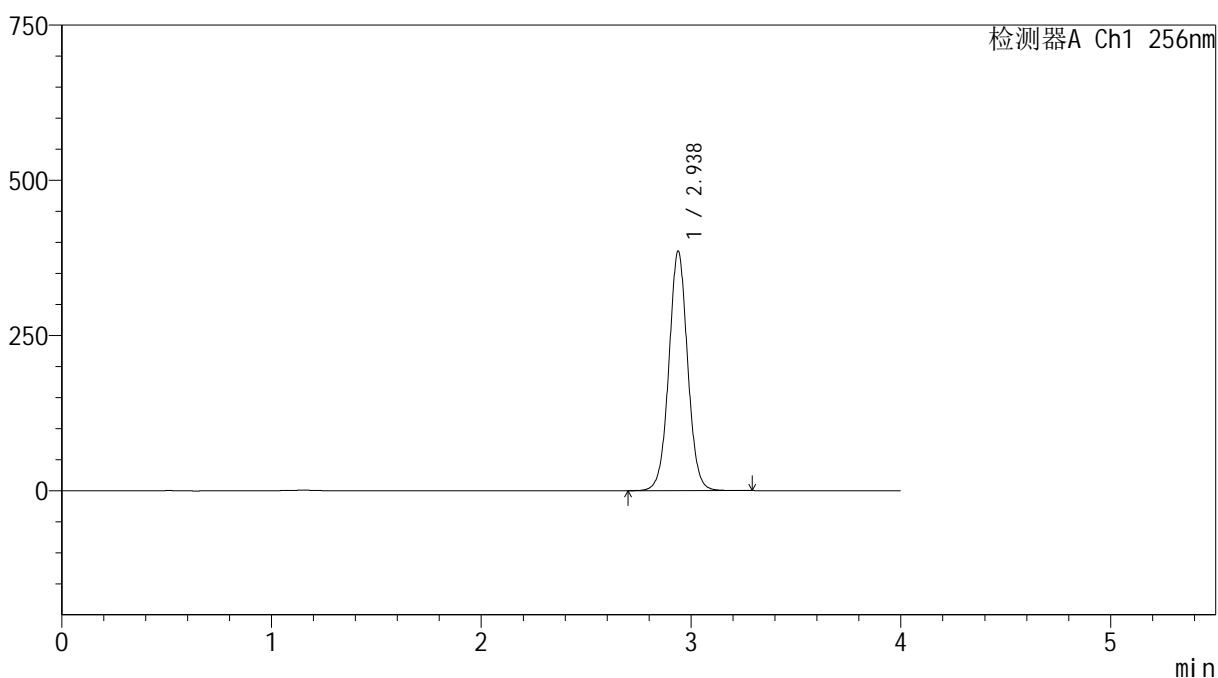
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3088-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-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: 1-23  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 13:34:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:35:04 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	2.938	2403771	100.000	385800	5279	1.030	--
总计		2403771	100.000	385800			

## &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 - 0-203/11-3089-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-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: 1-32

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 13:38:58

实验者: xiechaojun

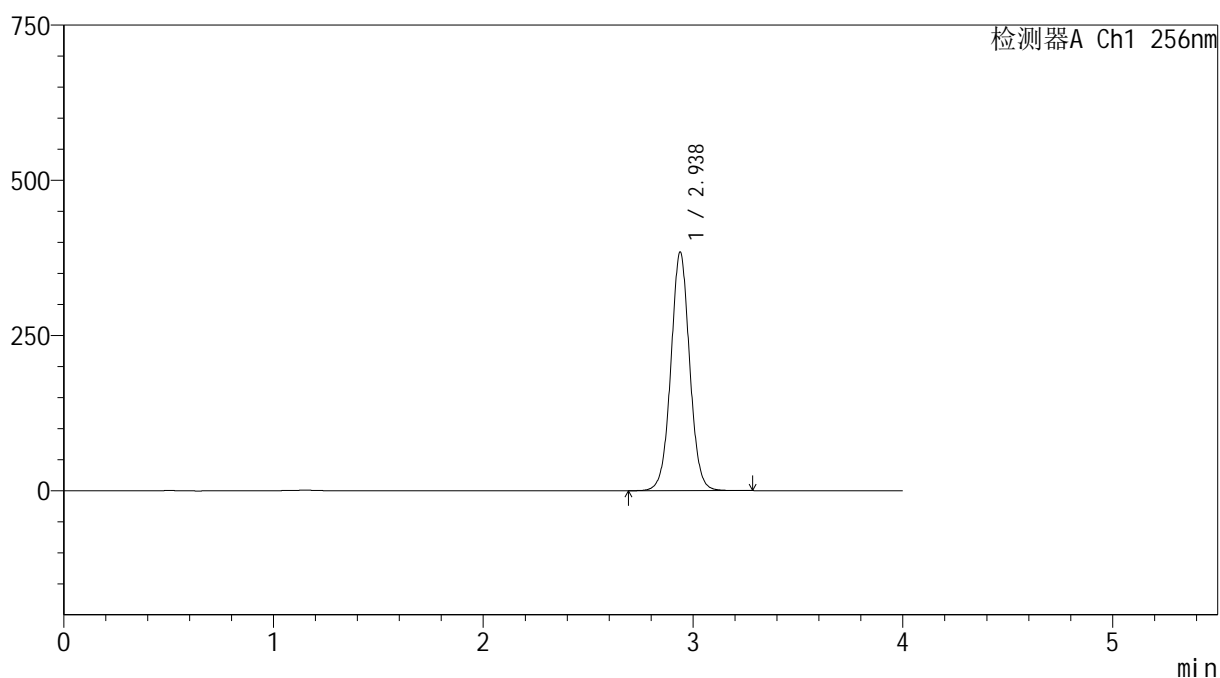
处理时间(V2): 2025/02/06 09:35:06

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	2.938	2395011	100.000	384327	5278	1.030	--
总计		2395011	100.000	384327			



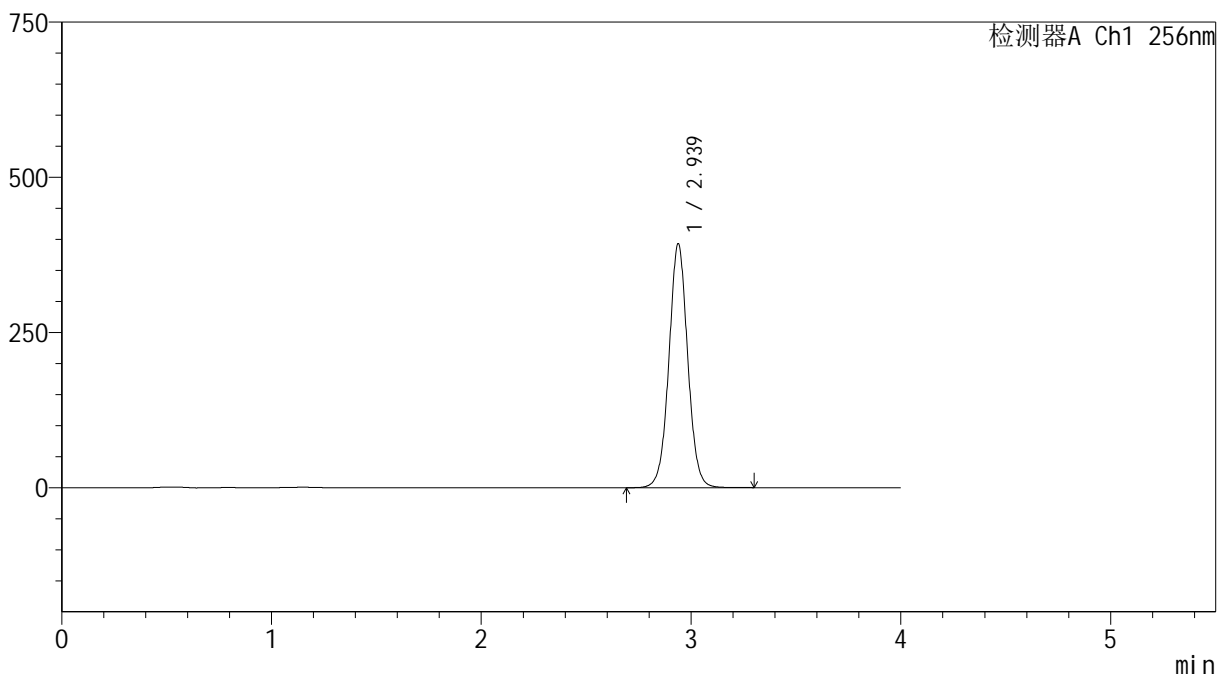
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3090-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-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: 1-41  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 13:43:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:35:09 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	2449243	100.000	392869	5277	1.030	--
总计		2449243	100.000	392869			



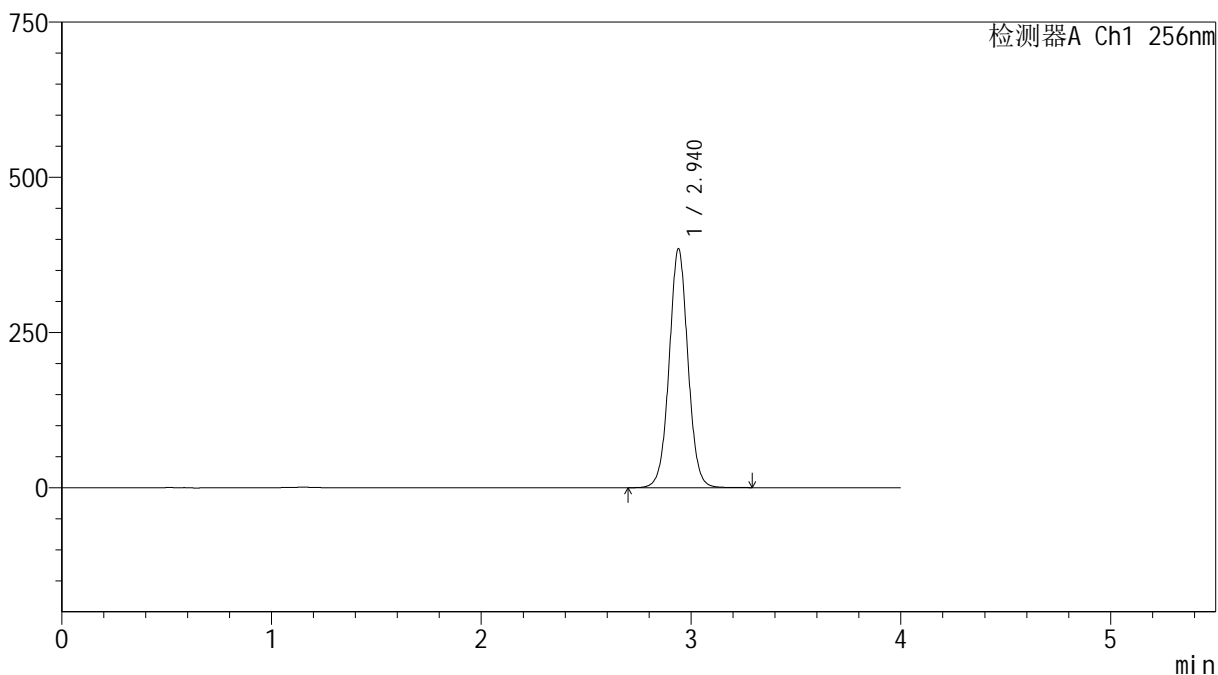
# 938

## <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 - 0-203/11-3091-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-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: 1-50  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 13:47:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:35:12      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	2.940	2399016	100.000	384639	5281	1.029	--
总计		2399016	100.000	384639			

## &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 - 0-203/11-3092-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-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: 1-6

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 13:52:05

实验者: xiechaojun

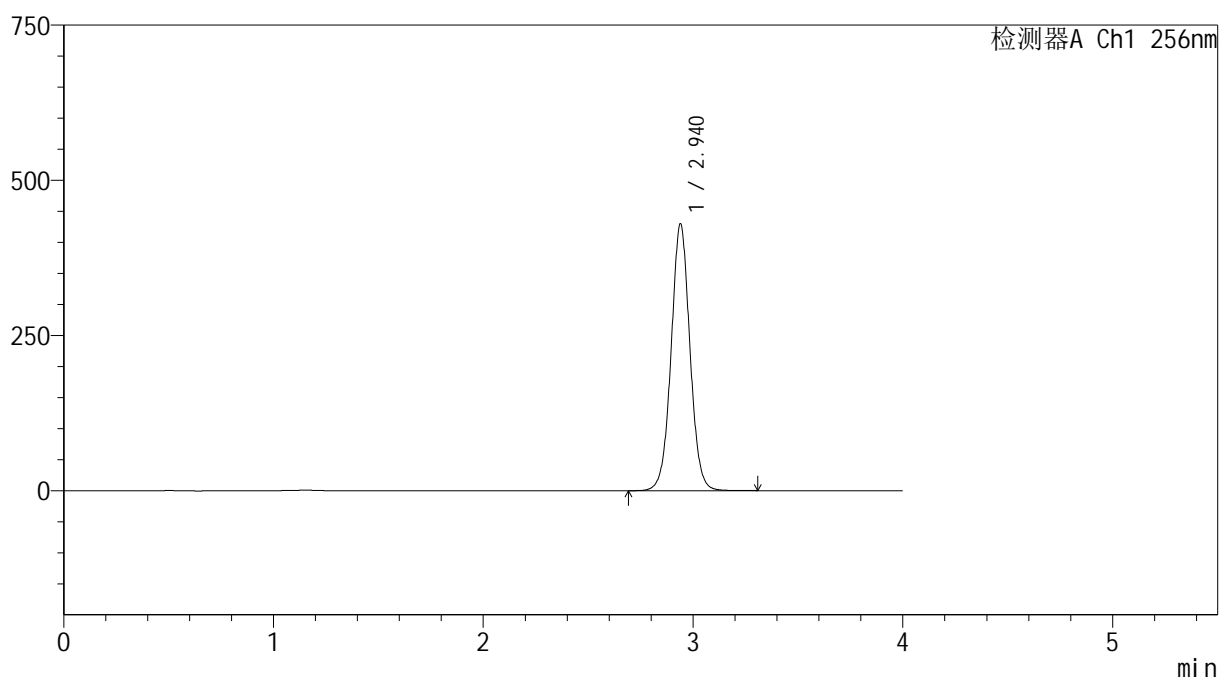
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:35:15

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	2.940	2679479	100.000	429439	5276	1.029	--
总计		2679479	100.000	429439			

## &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 - 0-203/11-3093-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-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: 1-15

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 13:56:28

实验者: xiechaojun

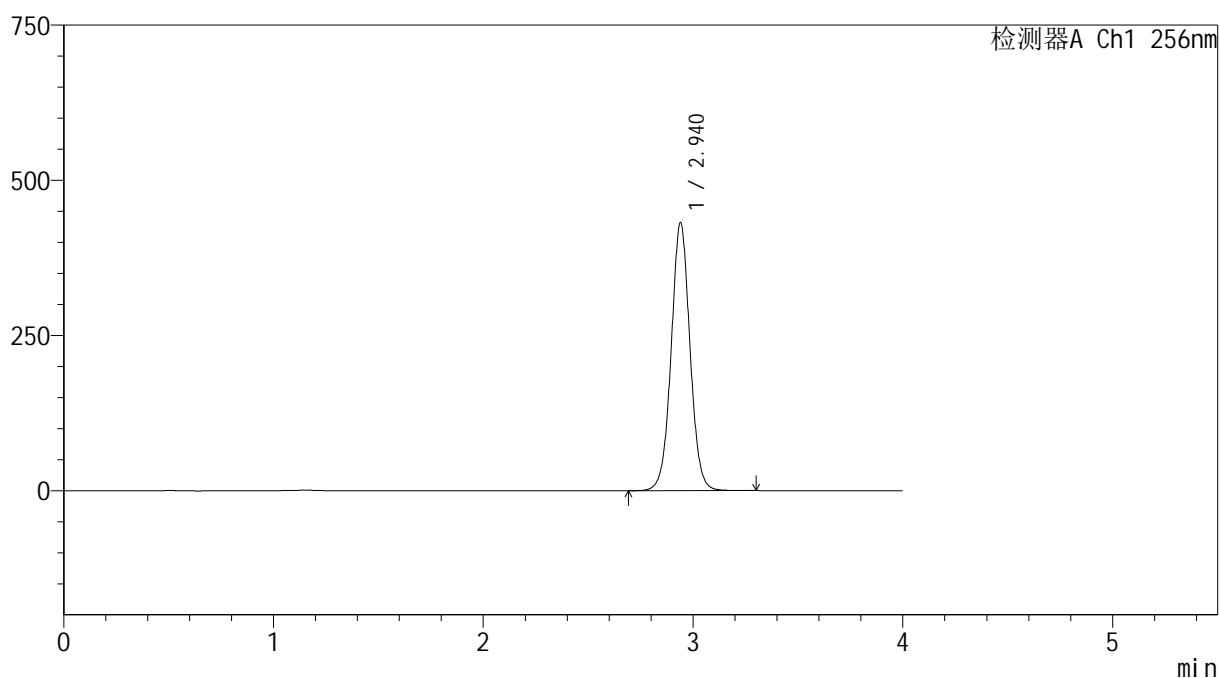
处理时间(V2): 2025/02/06 09:35:18

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	2693156	100.000	431400	5275	1.029	--
总计		2693156	100.000	431400			



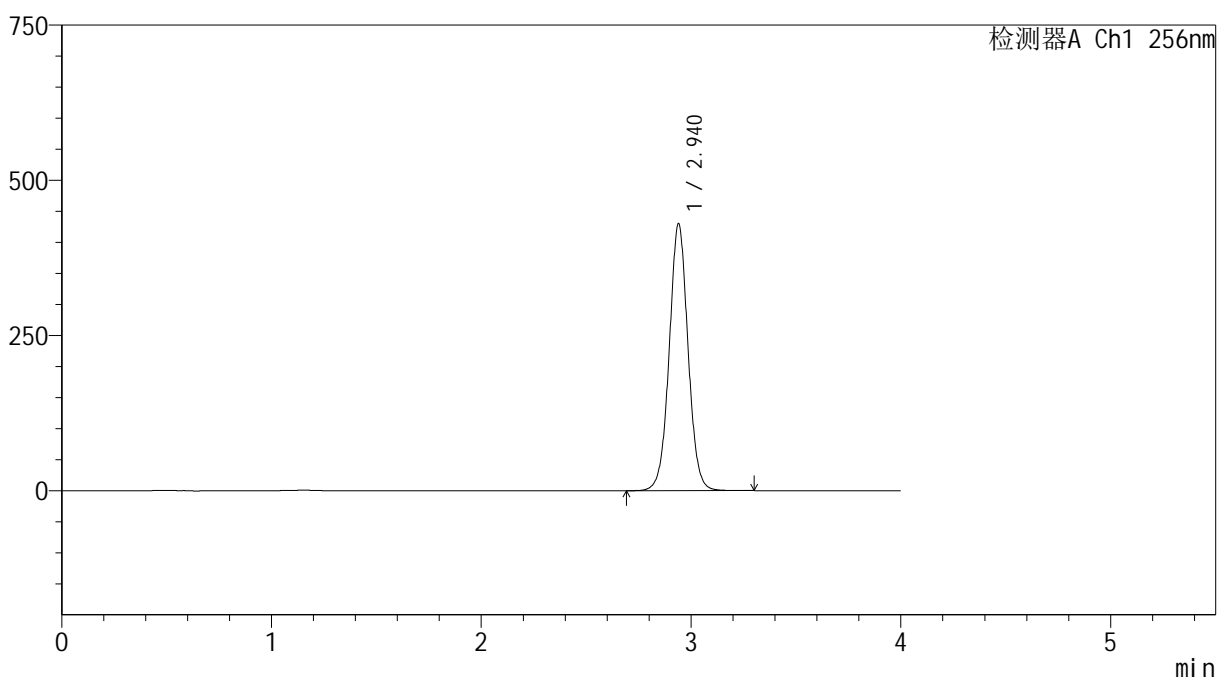
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3094-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-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: 1-24  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 14:00:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:35:20 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	2.940	2682364	100.000	429487	5274	1.029	--
总计		2682364	100.000	429487			

## &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 - 0-203/11-3095-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-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: 1-33

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 14:05:11

实验者: xiechaojun

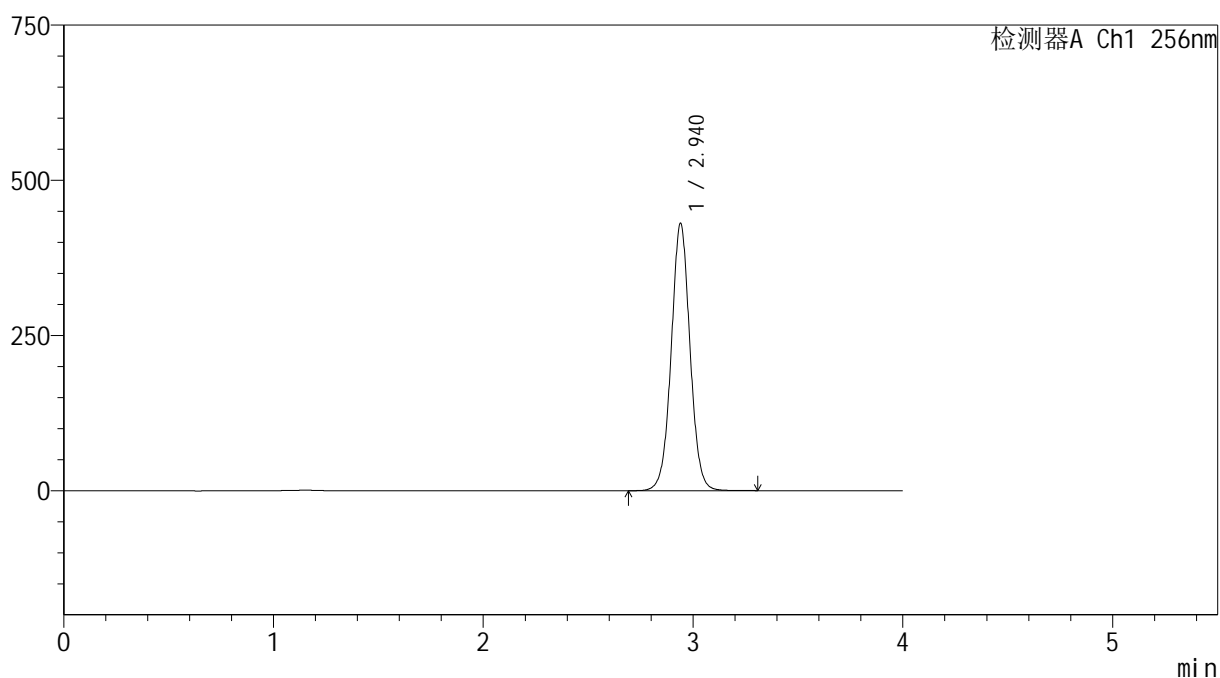
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:35:23

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	2684029	100.000	430052	5280	1.028	--
总计		2684029	100.000	430052			



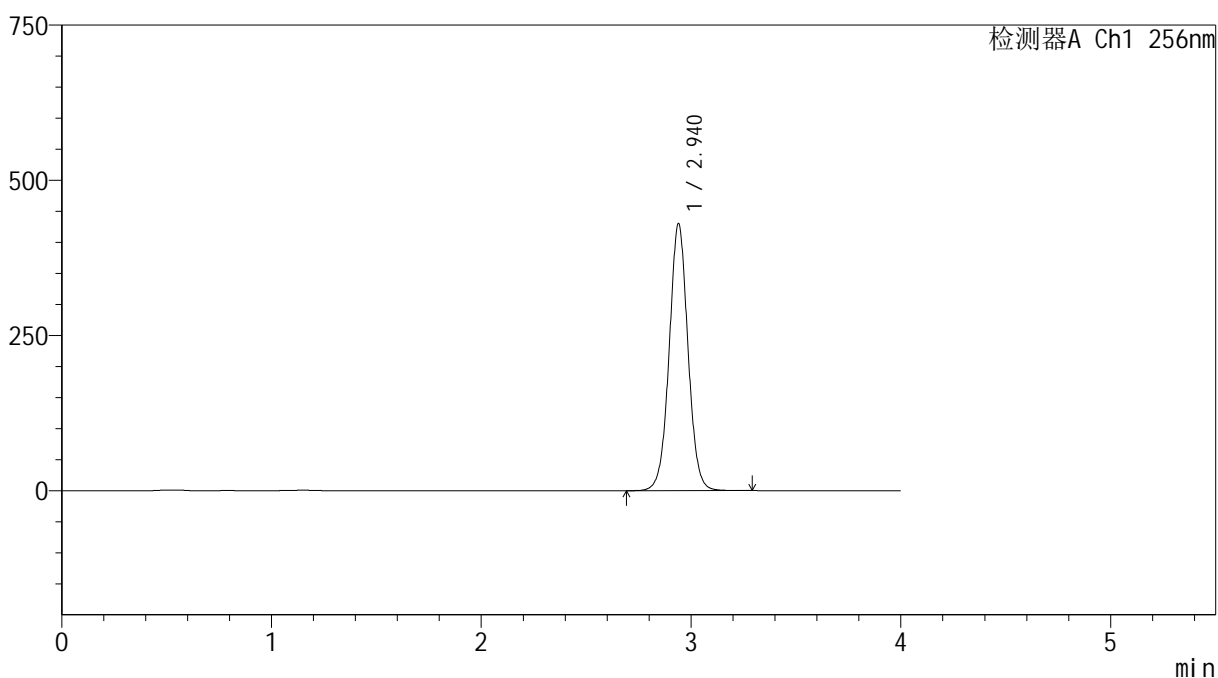
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3096-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-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: 1-42  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 14:09:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:35:26      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	2.940	2682235	100.000	429662	5273	1.028	--
总计		2682235	100.000	429662			



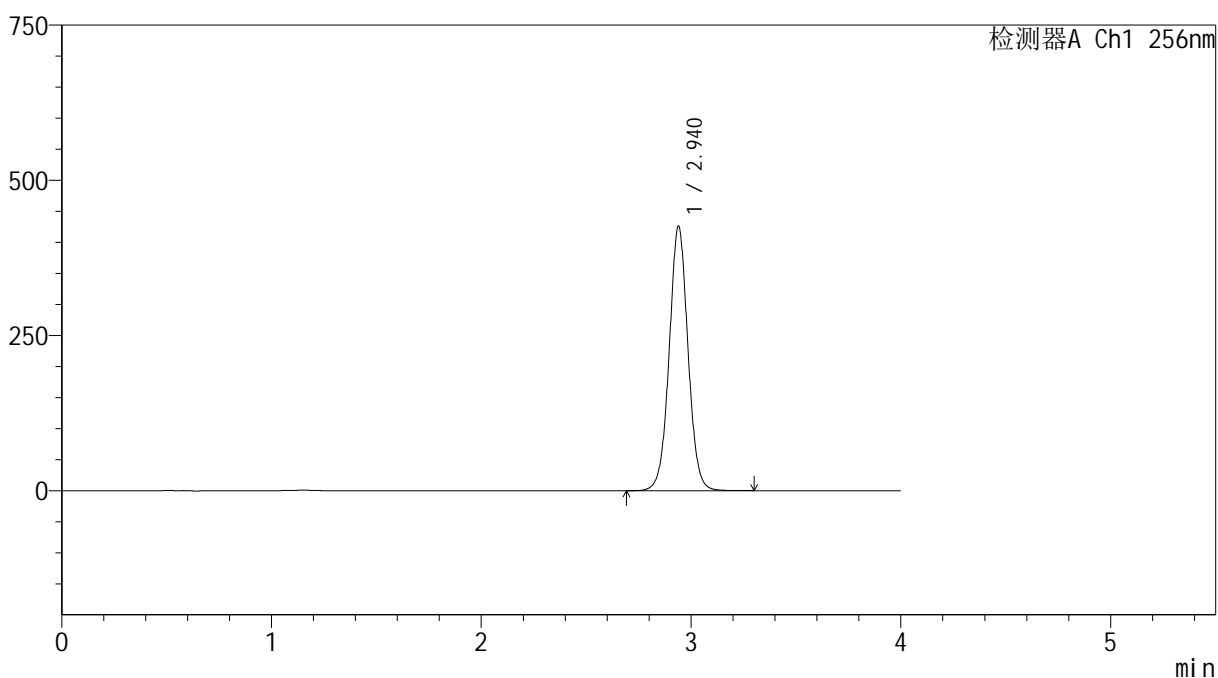
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3097-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-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: 1-51  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 14:13:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:35:29      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	2.940	2658063	100.000	425455	5269	1.027	--
总计		2658063	100.000	425455			

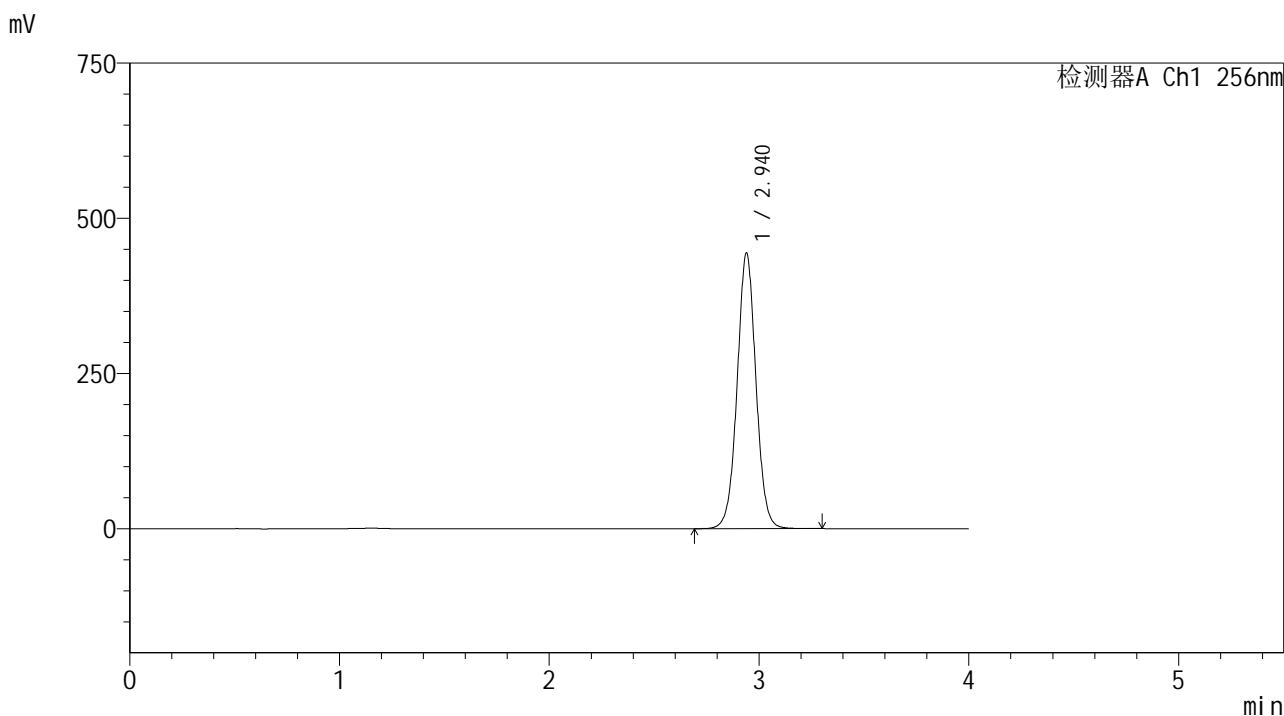


# 938

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3098-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-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: 1-7  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 14:18:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:35:31 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	2.940	2769884	100.000	443531	5269	1.027	--
总计		2769884	100.000	443531			



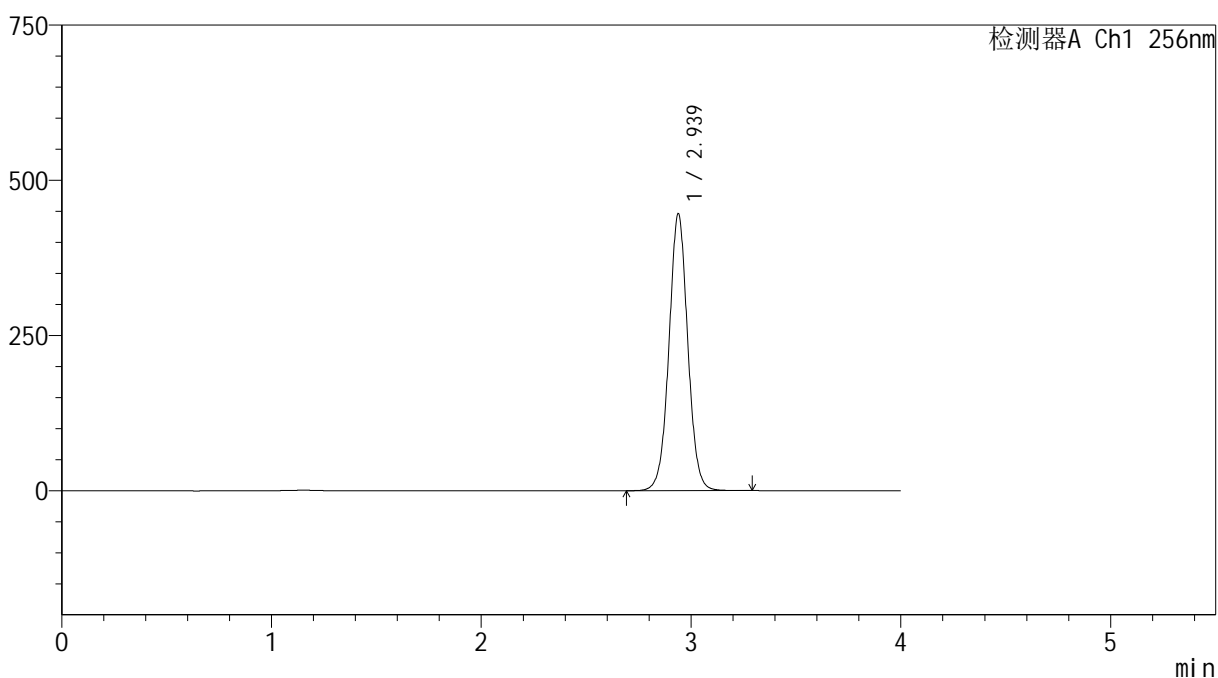
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3099-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-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: 1-16  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 14:22:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:35:34 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	2.939	2782904	100.000	445940	5268	1.027	--
总计		2782904	100.000	445940			

## &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 - 0-203/11-3100-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-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: 1-25

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 14:27:02

实验者: xiechaojun

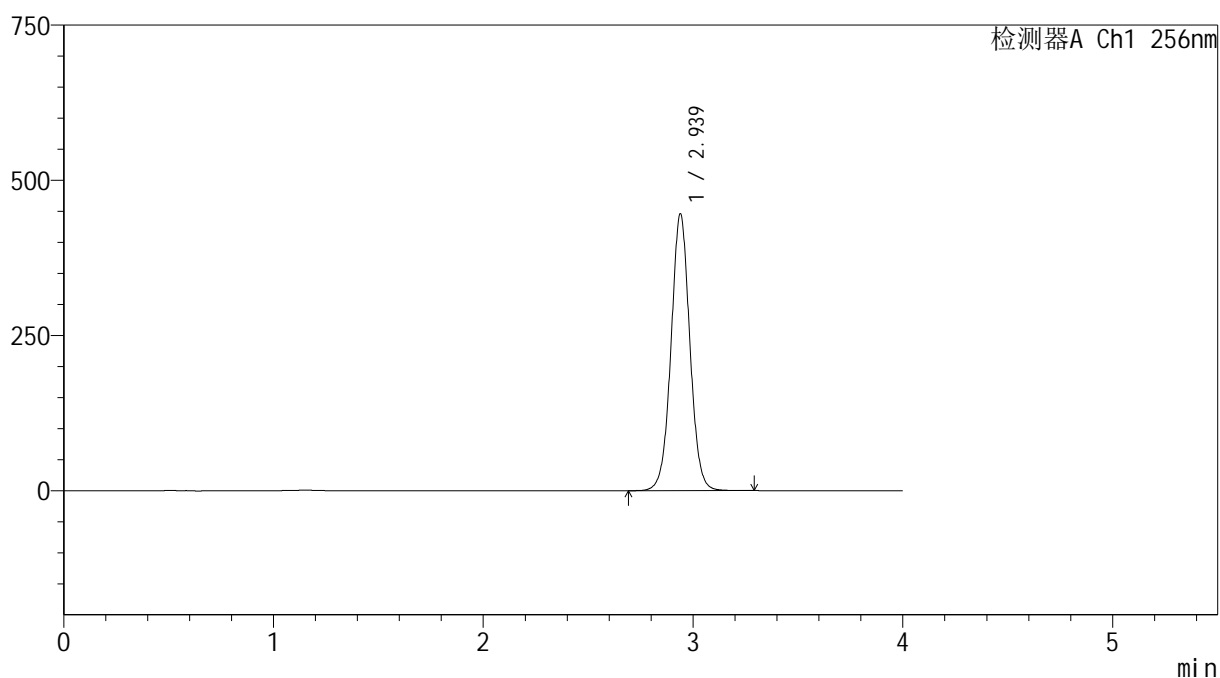
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:35:37

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	2.939	2783269	100.000	445803	5266	1.027	--
总计		2783269	100.000	445803			

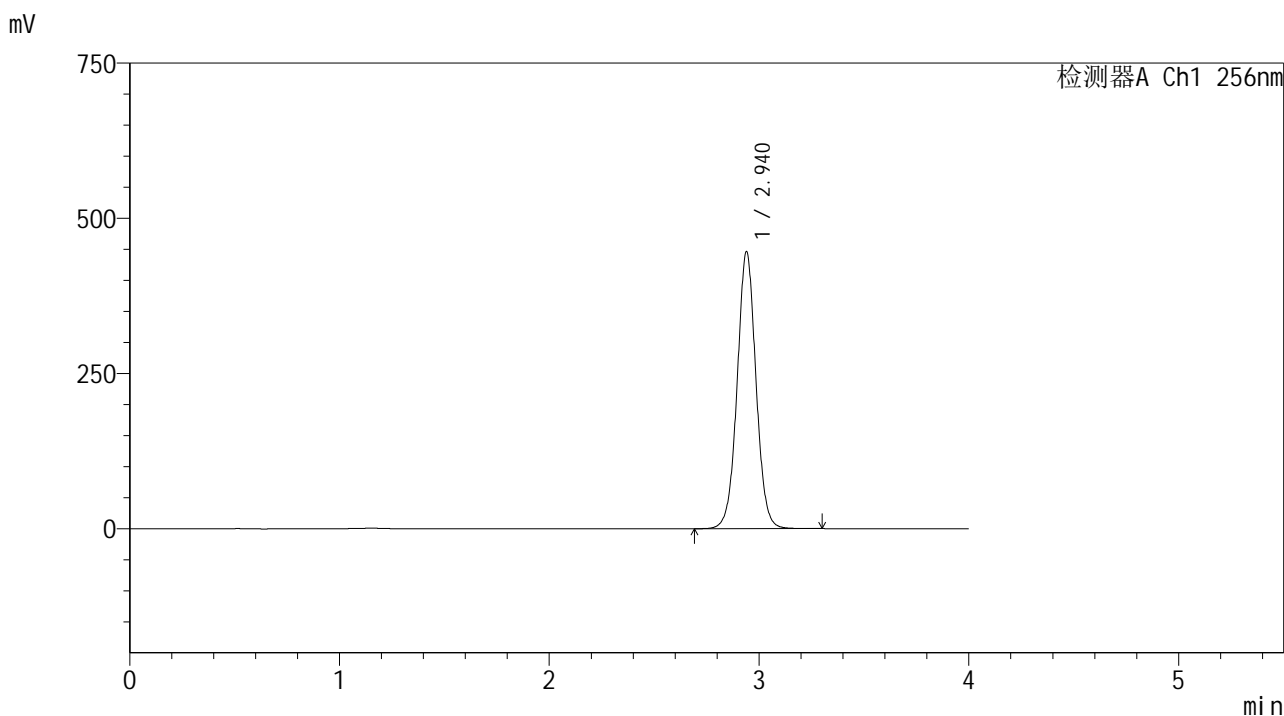


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3101-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-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: 1-34  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 14:31:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:35:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	2785015	100.000	445696	5264	1.027	--
总计		2785015	100.000	445696			



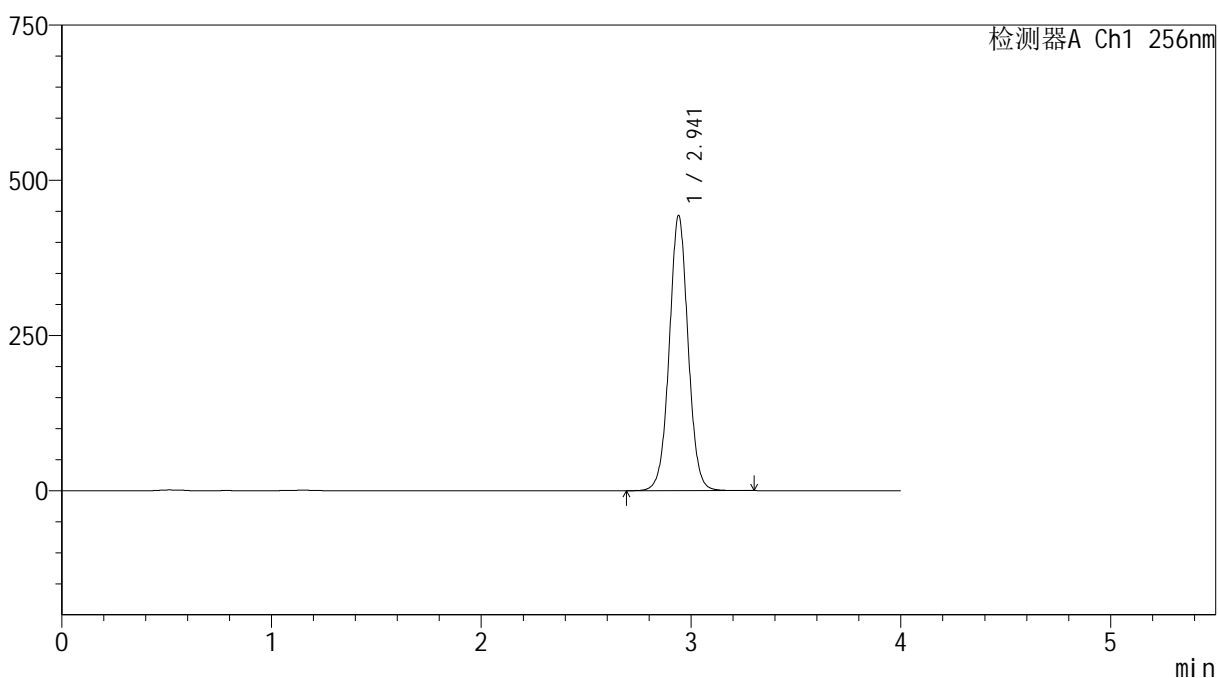
# 938

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3102-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-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: 1-43  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 14:35:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:35:42 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	2.941	2768010	100.000	442599	5265	1.027	--
总计		2768010	100.000	442599			

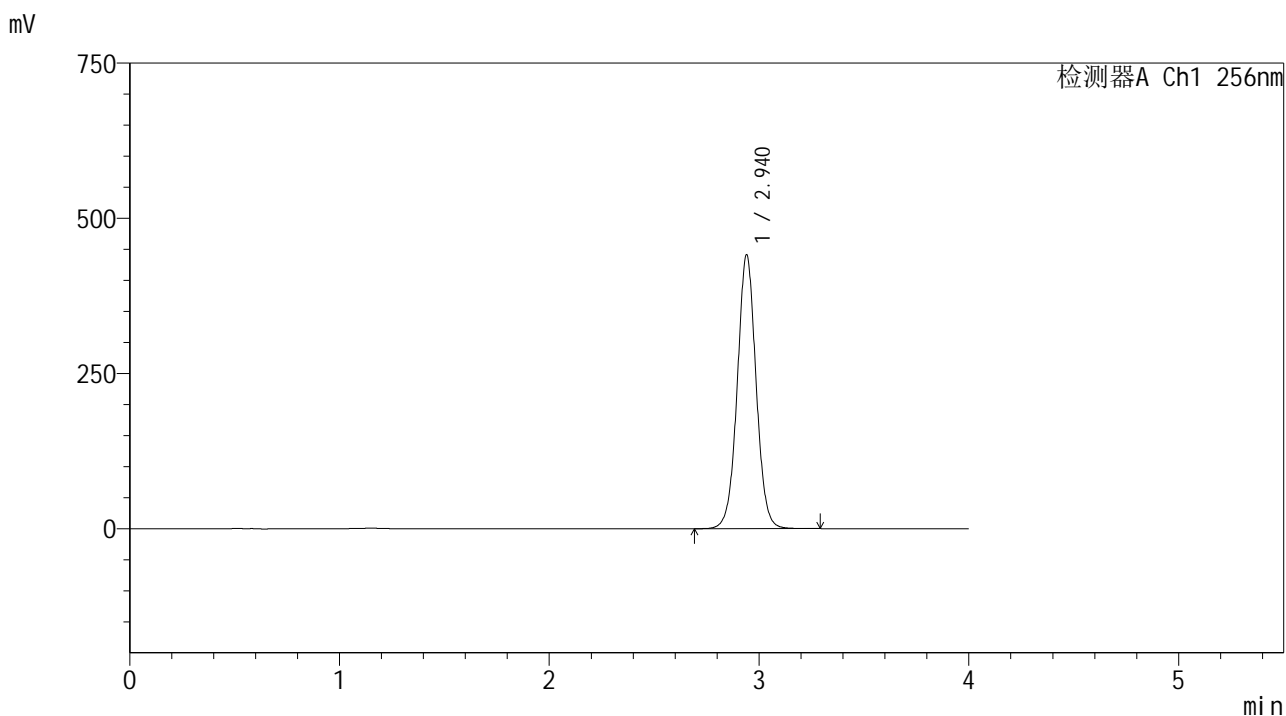


# 938

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3103-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-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: 1-52  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 14:40:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:35:45 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	2754327	100.000	440529	5267	1.027	--
总计		2754327	100.000	440529			

## &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 - 0-203/11-3104-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-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: 1-8

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 14:44:30

实验者: xiechaojun

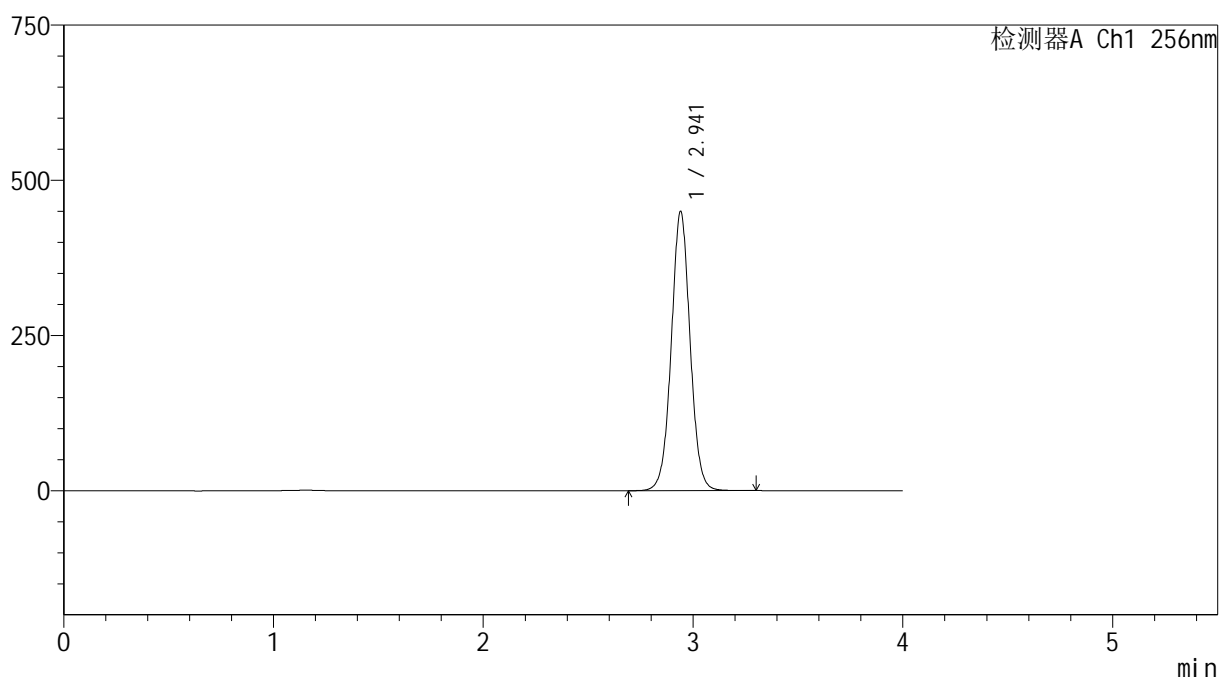
处理时间(V2): 2025/02/06 09:35:47

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	2808991	100.000	449082	5263	1.027	--
总计		2808991	100.000	449082			

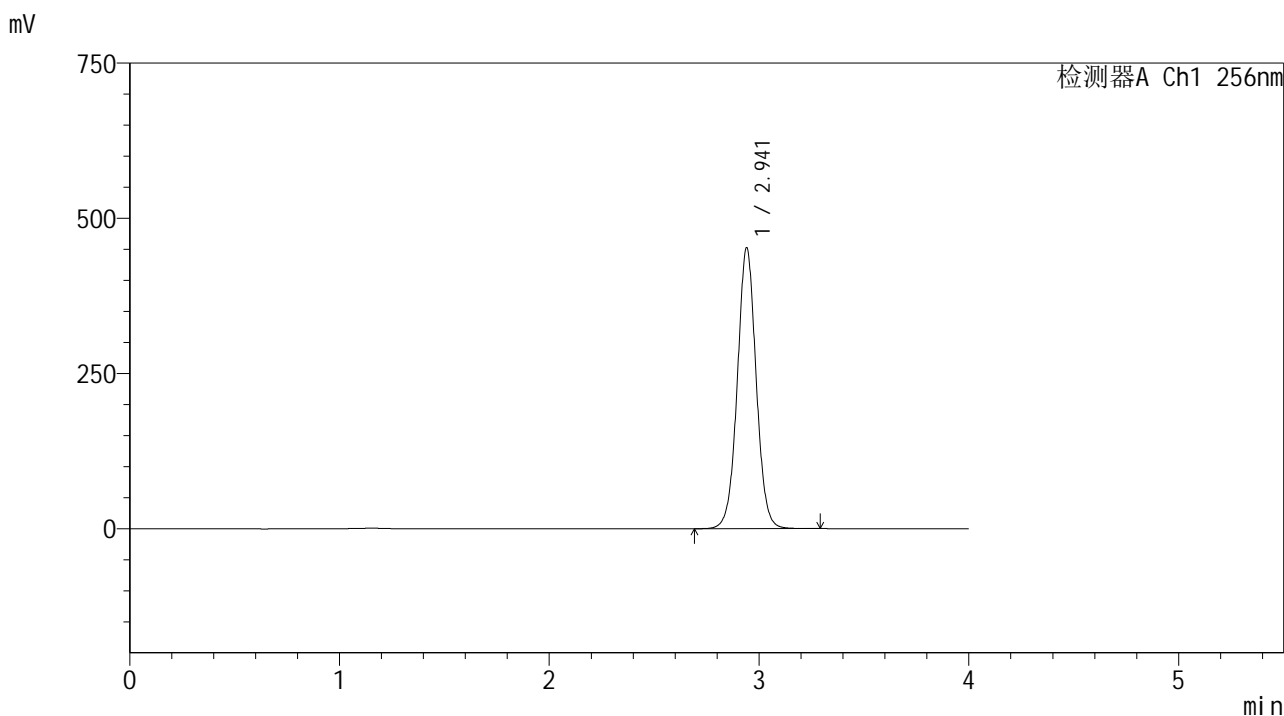


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3105-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-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: 1-17  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 14:48:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:35:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	2826492	100.000	451622	5262	1.027	--
总计		2826492	100.000	451622			

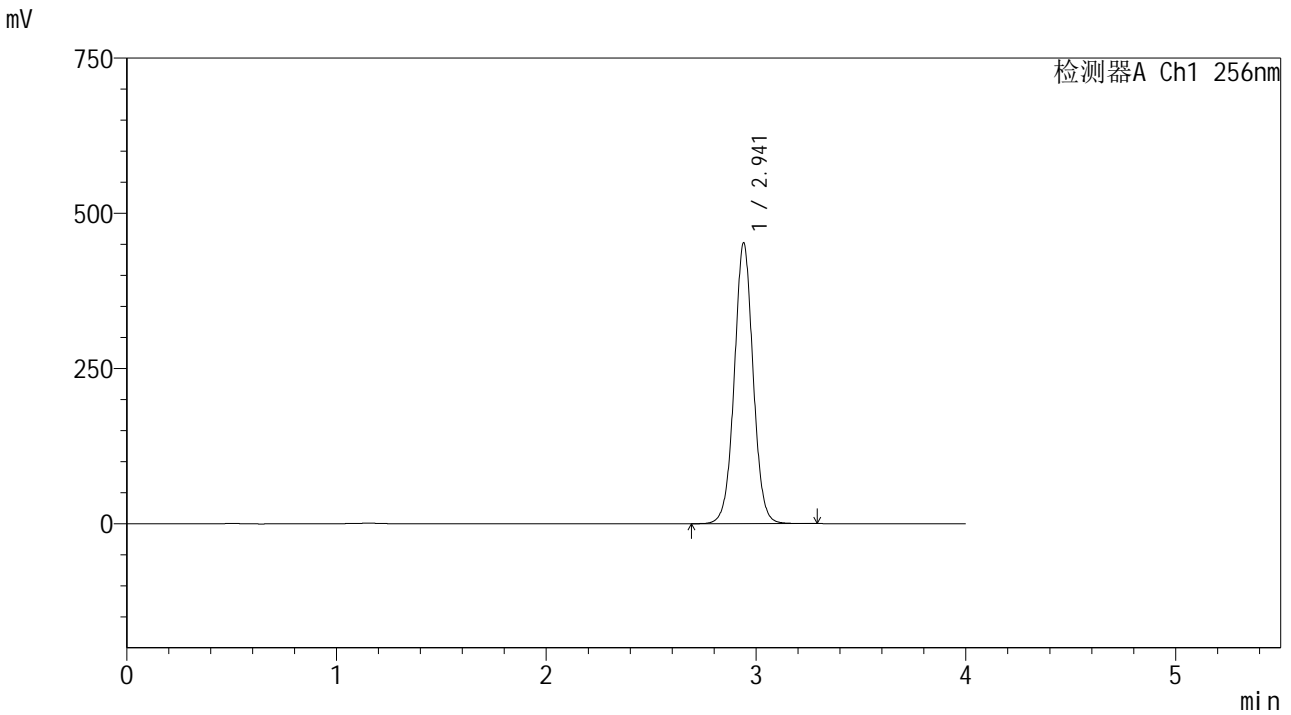


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3106-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-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: 1-26  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 14:53:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:35:53 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	2.941	2824554	100.000	451448	5262	1.027	--
总计		2824554	100.000	451448			

## &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 - 0-203/11-3107-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-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: 1-35

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 14:57:39

实验者: xiechaojun

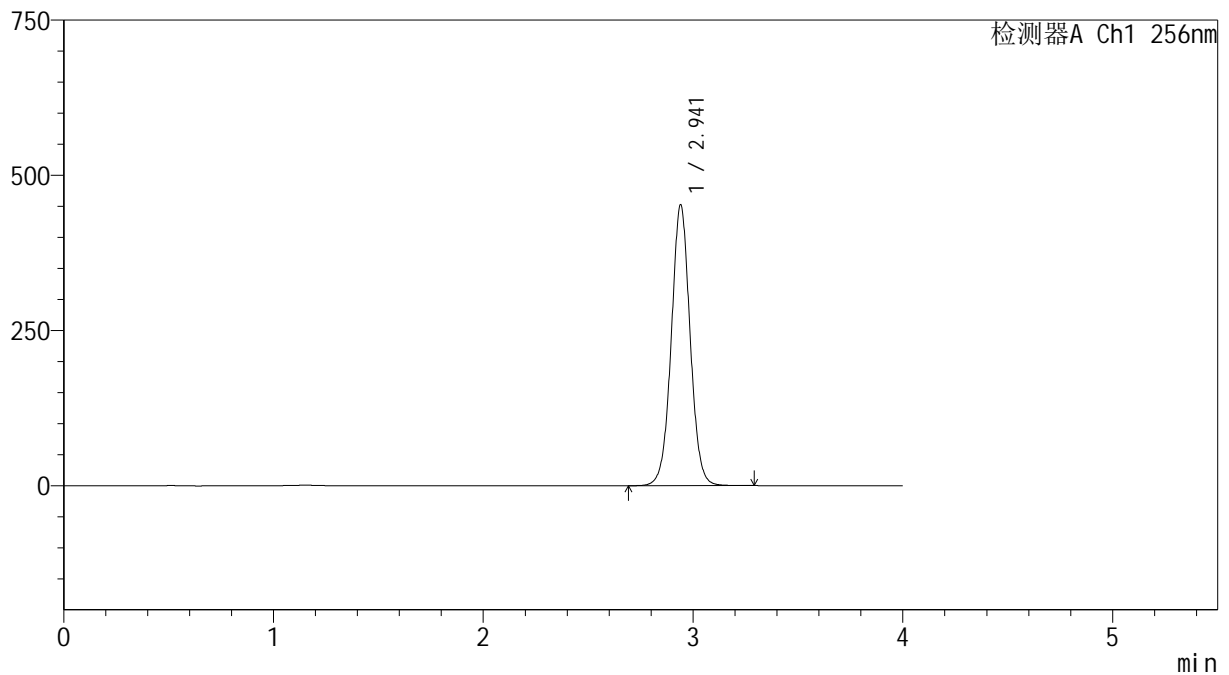
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:35:56

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	2825077	100.000	451605	5262	1.027	--
总计		2825077	100.000	451605			



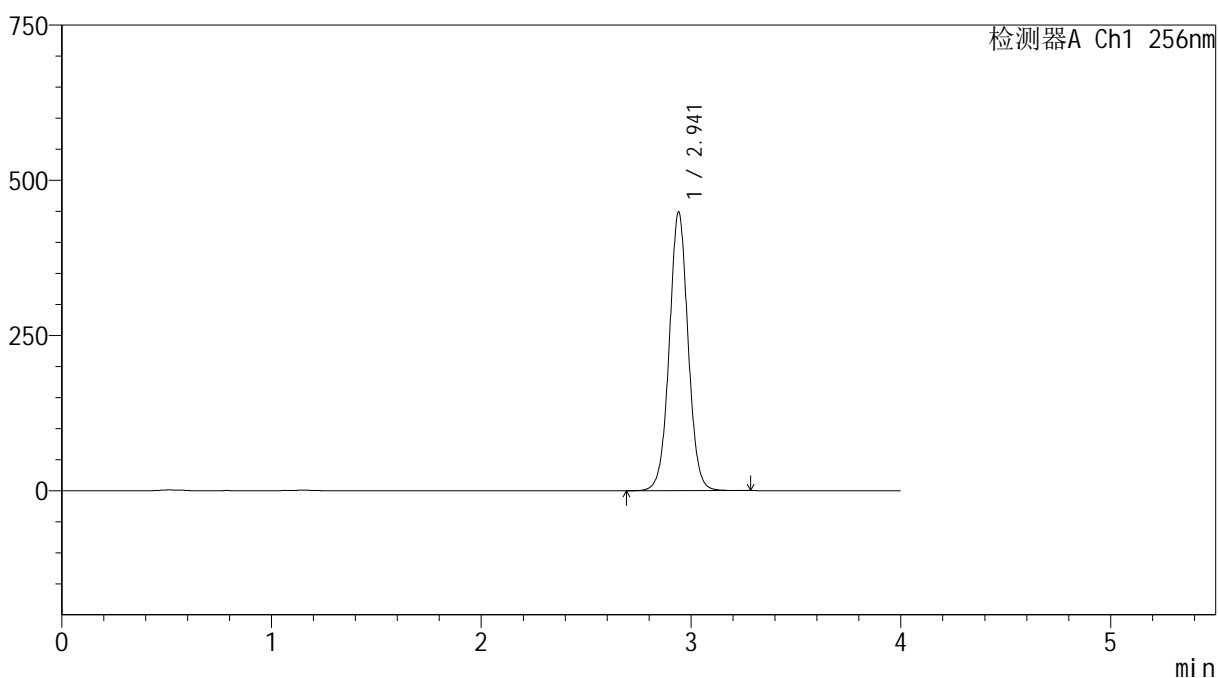
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3108-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-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: 1-44  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 15:02:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:35:58 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	2805112	100.000	448340	5260	1.026	--
总计		2805112	100.000	448340			

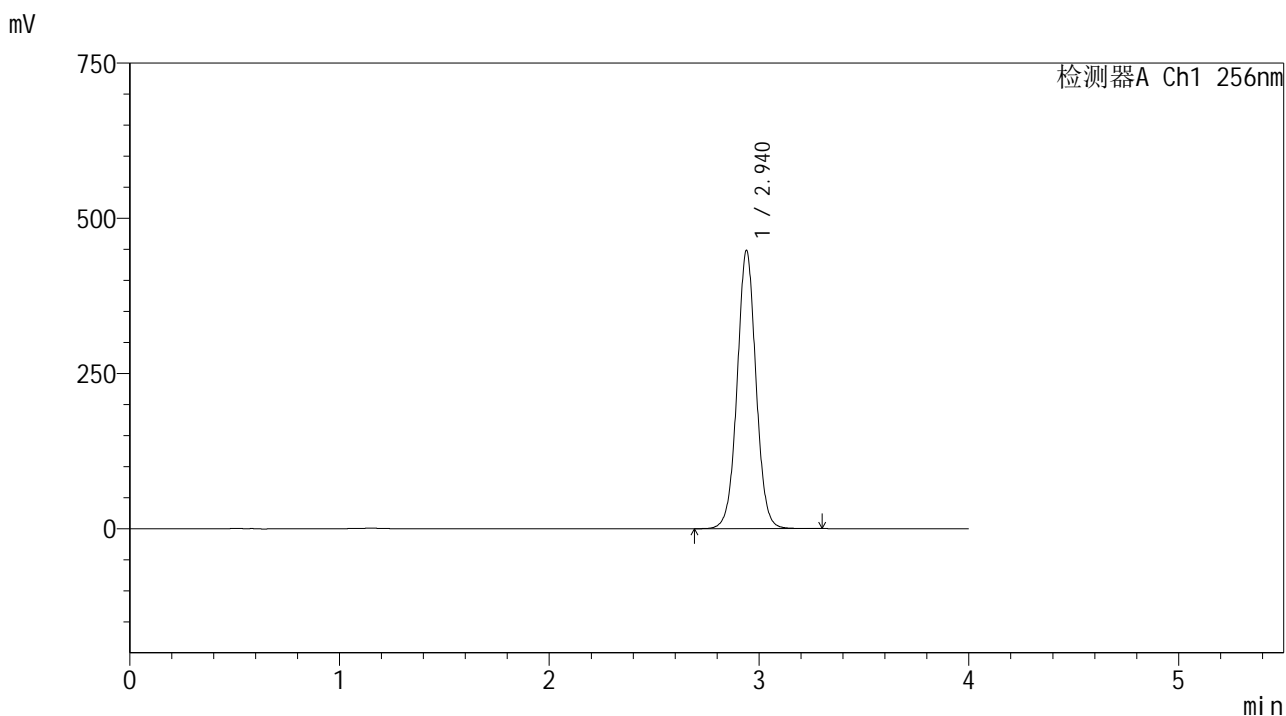


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-203/11-3109-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-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: 1-53  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 15:06:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:36:01 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	2.940	2798225	100.000	447615	5259	1.026	--
总计		2798225	100.000	447615			



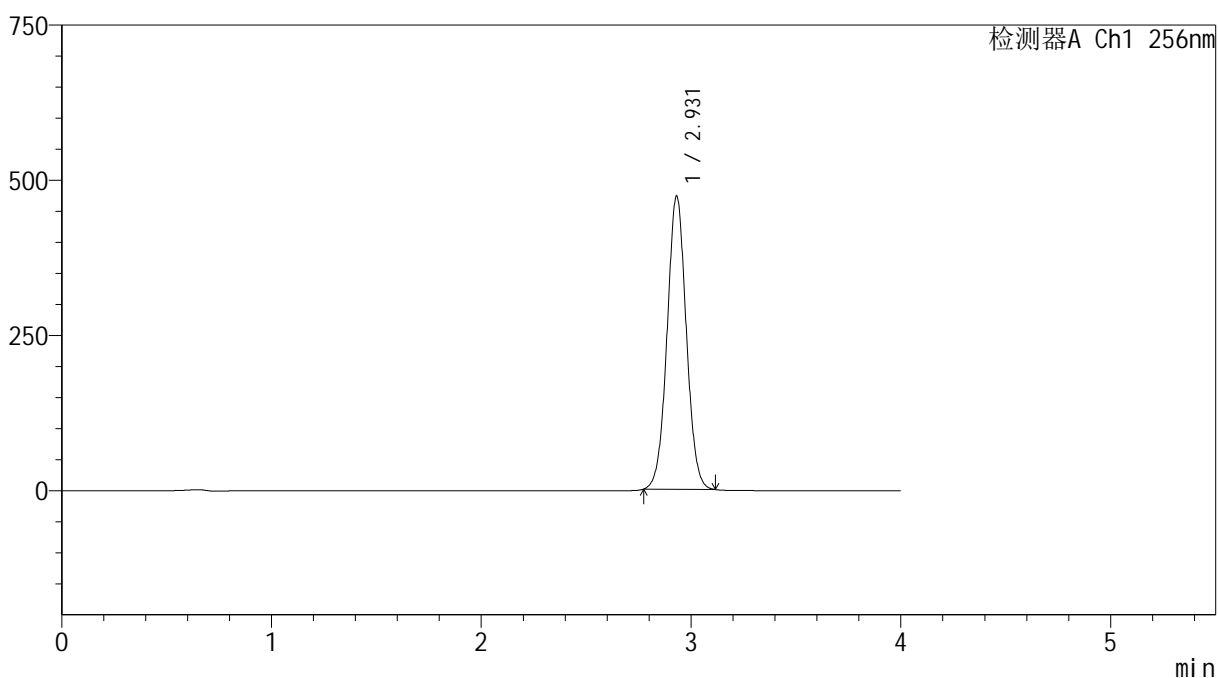
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-204/11-3110-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-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: 1-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 15:10:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:37:46      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	2.931	3007330	100.000	472812	4947	1.030	--
总计		3007330	100.000	472812			

## &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 - 0-205/11-3111-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH12.0jz-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: 1-27

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 15:15:08

实验者: xiechaojun

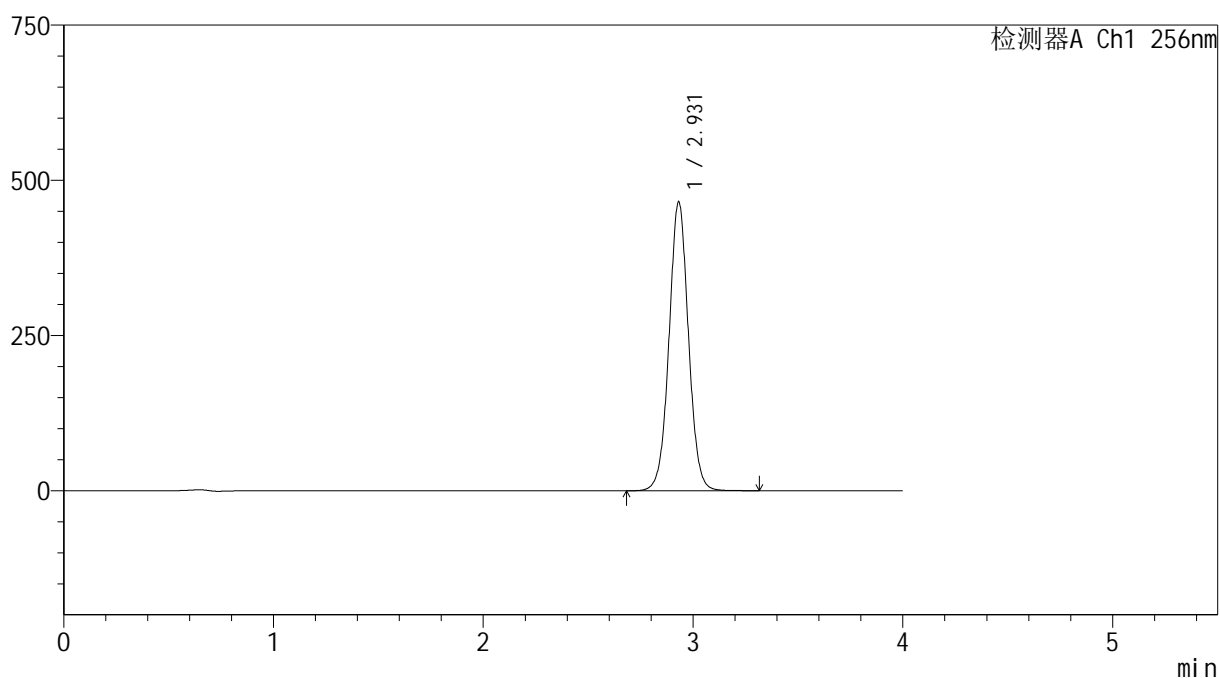
处理时间(V2): 2025/02/06 09:38:25

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	2998452	100.000	465512	4912	1.028	--
总计		2998452	100.000	465512			



# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3112-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-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: 2-9

进样体积: 5 μl

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 15:19:32

实验者: xiechaojun

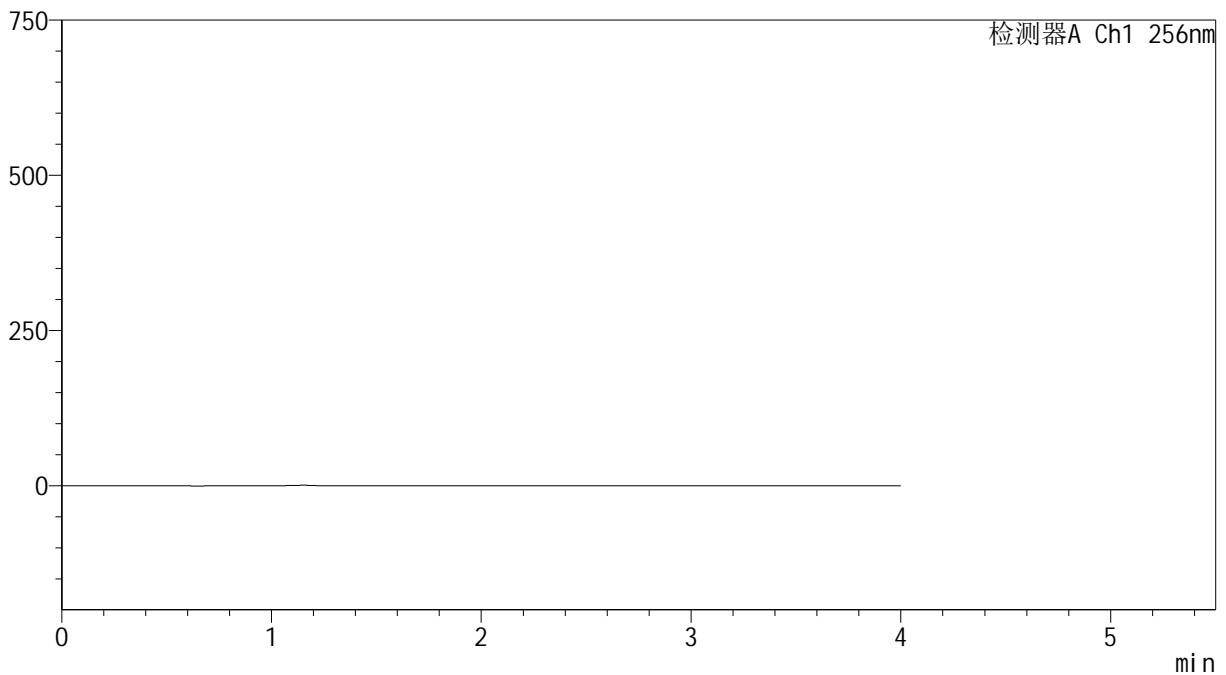
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:38:28

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

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



# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3113-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-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: 2-18

进样体积: 5 μl

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 15:23:55

实验者: xiechaojun

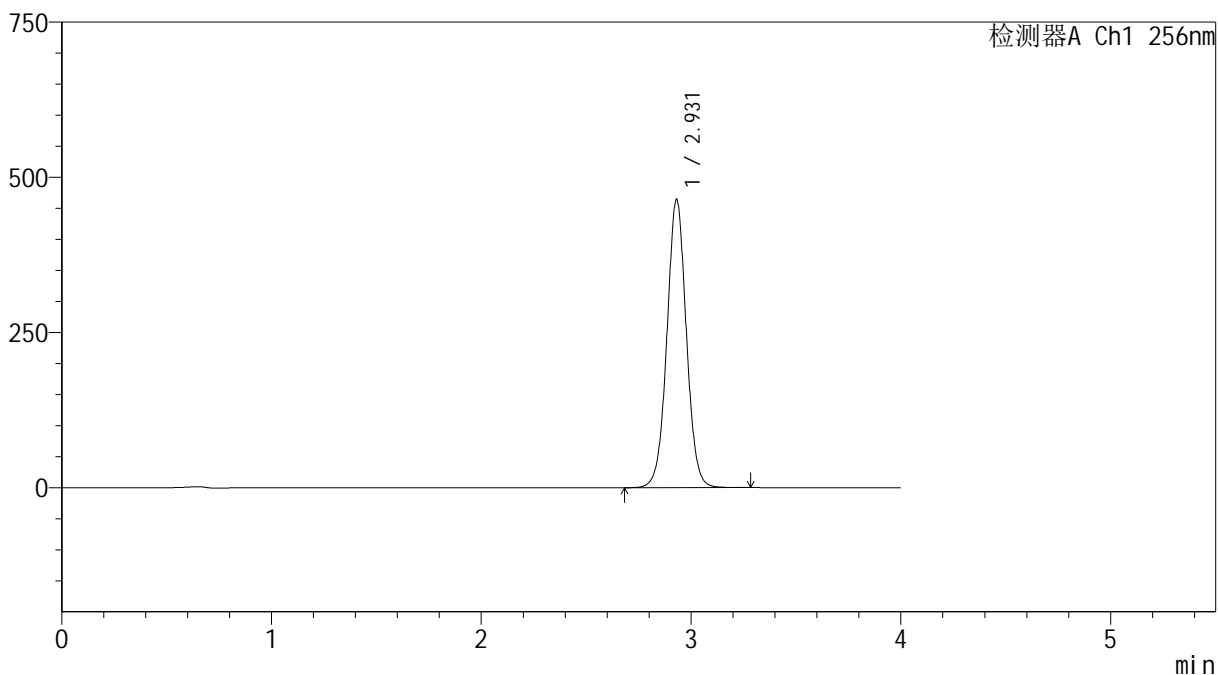
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:38:31

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	2991717	100.000	464544	4906	1.027	--
总计		2991717	100.000	464544			



# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3114-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-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: 2-18

进样体积: 5 μl

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 15:28:18

实验者: xiechaojun

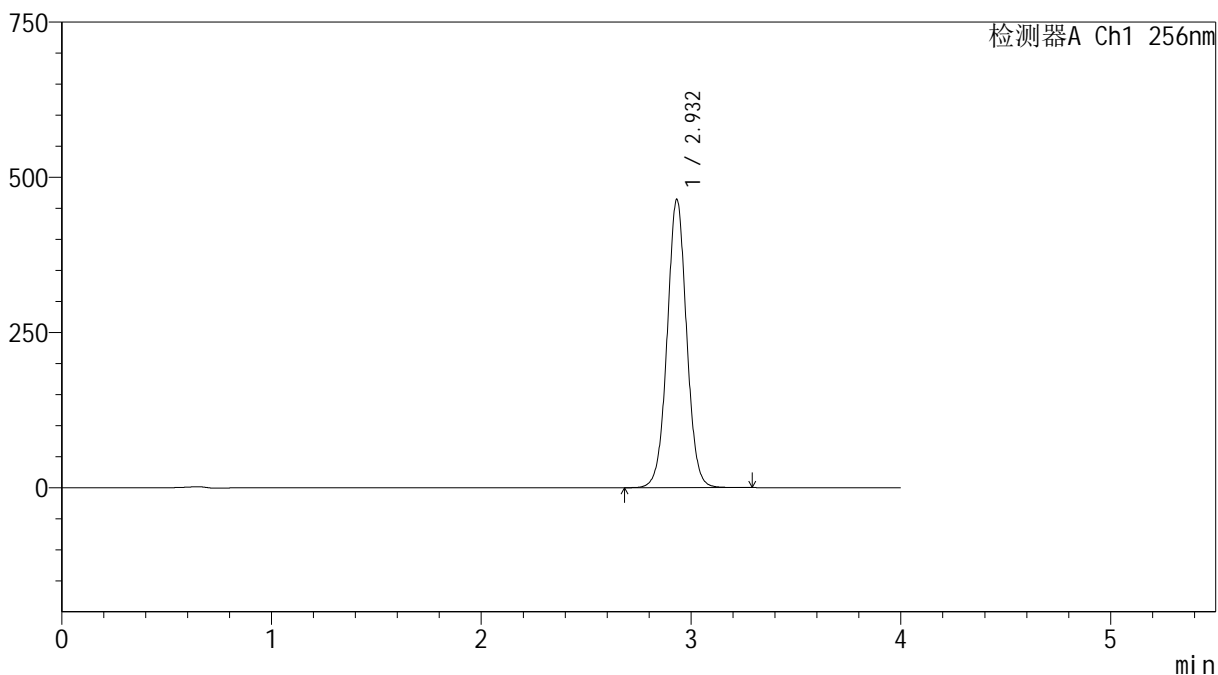
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:38:34

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	2.932	2993334	100.000	464265	4905	1.027	--
总计		2993334	100.000	464265			

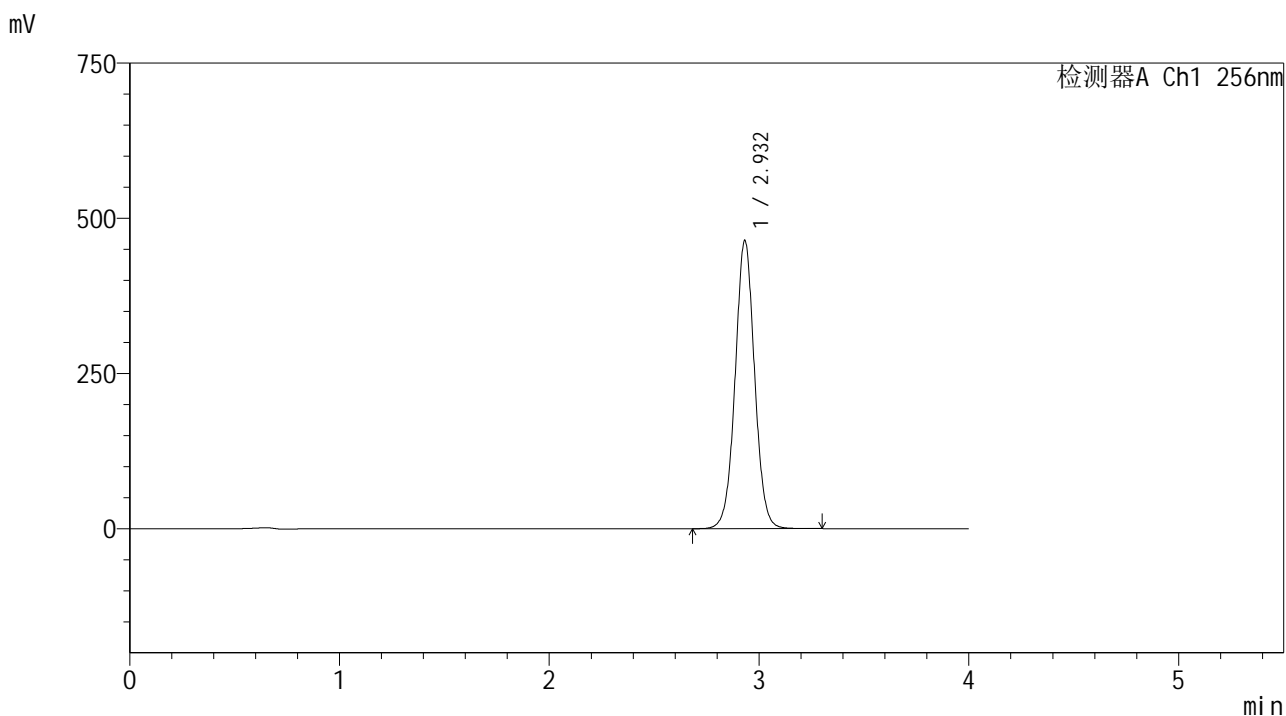


# 938

## <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 - 0-205/11-3115-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-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: 2-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 15:32:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:38:37      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	2.932	2993198	100.000	464153	4904	1.027	--
总计		2993198	100.000	464153			

## &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 - 0-205/11-3116-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-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: 2-18

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 15:37:07

实验者: xiechaojun

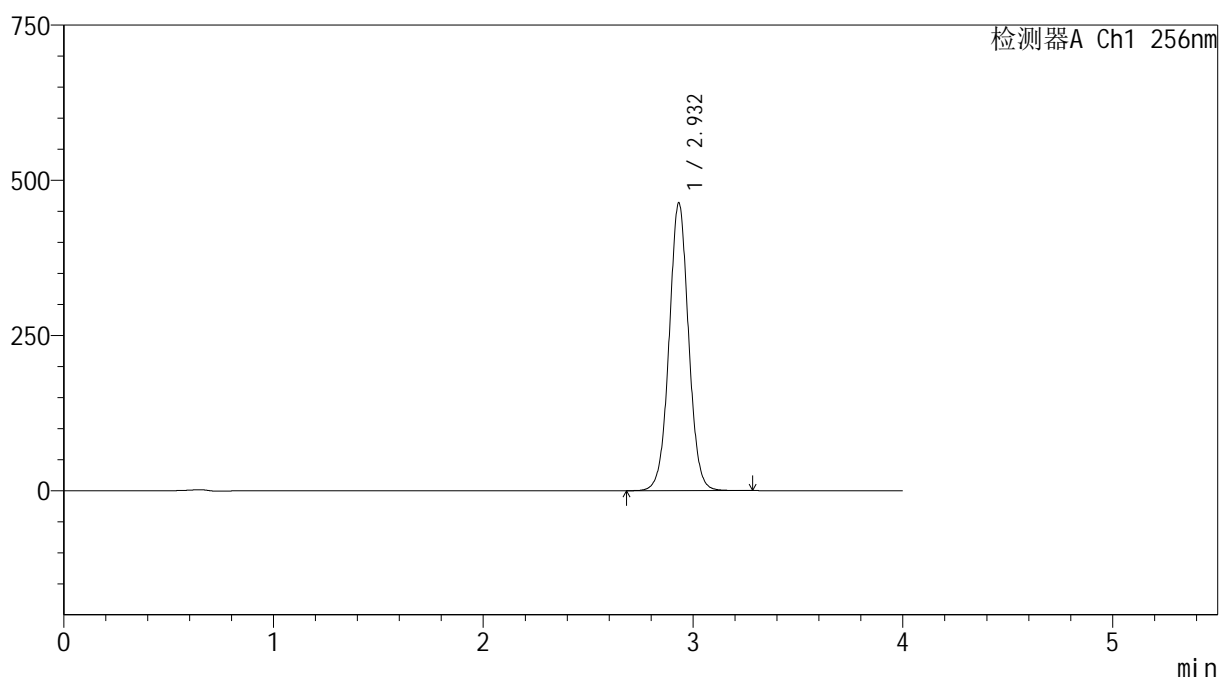
处理时间(V2): 2025/02/06 09:38:40

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	2.932	2988415	100.000	463497	4908	1.027	--
总计		2988415	100.000	463497			



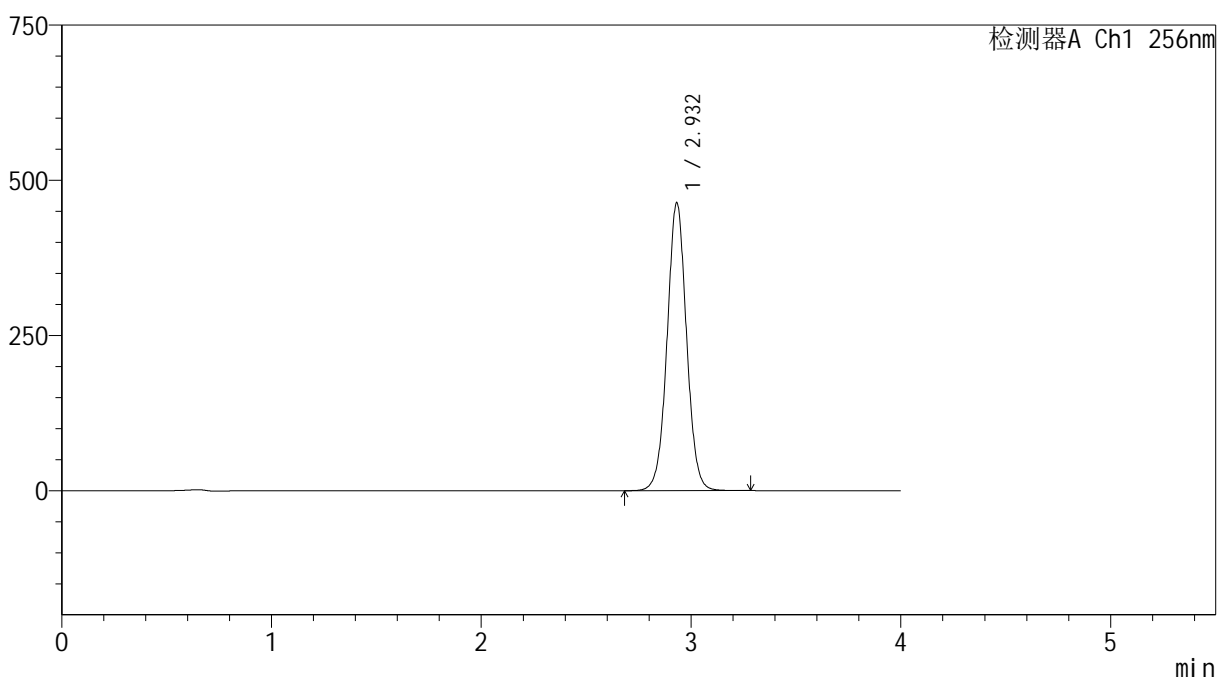
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3117-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-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: 2-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 15:41:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:38:42 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	2.932	2990522	100.000	463719	4901	1.026	--
总计		2990522	100.000	463719			

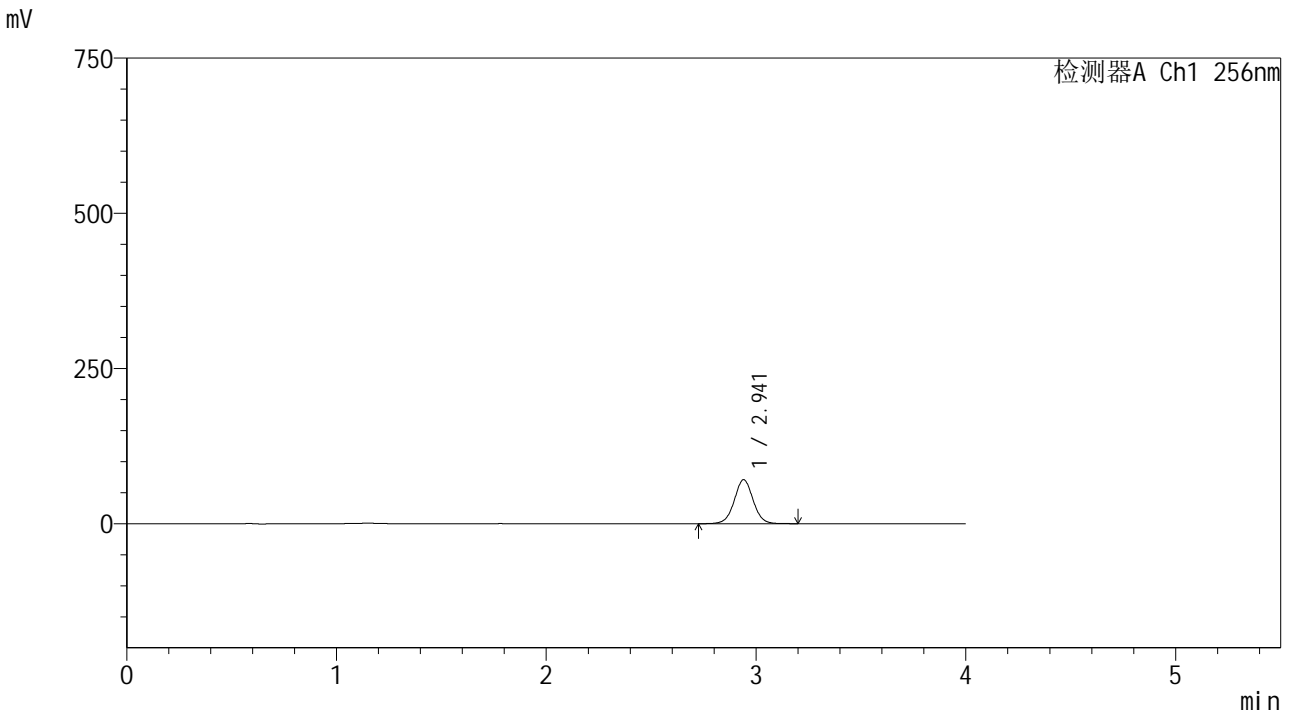


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3118-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-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: 2-1  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 15:45:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:38:45 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	2.941	442598	100.000	70749	5252	1.022	--
总计		442598	100.000	70749			



938

## &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 - 0-205/11-3119-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-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: 2-10

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 15:50:15

实验者: xiechaojun

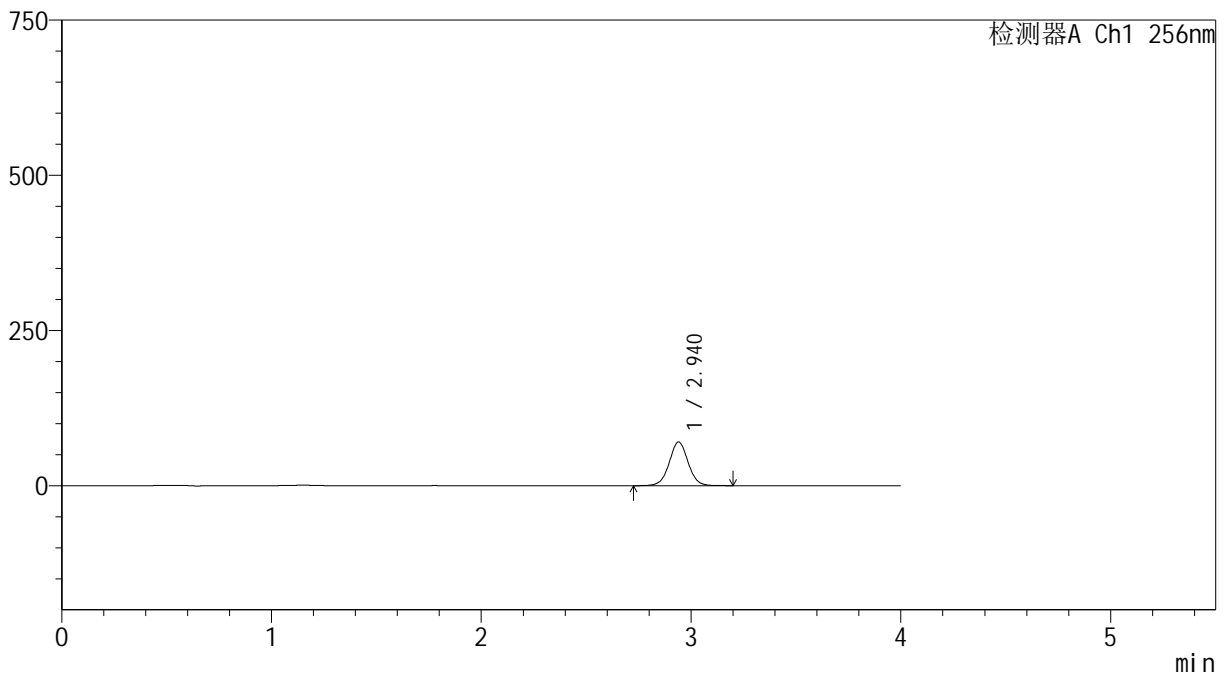
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:38:48

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	2.940	439774	100.000	70315	5251	1.021	--
总计		439774	100.000	70315			

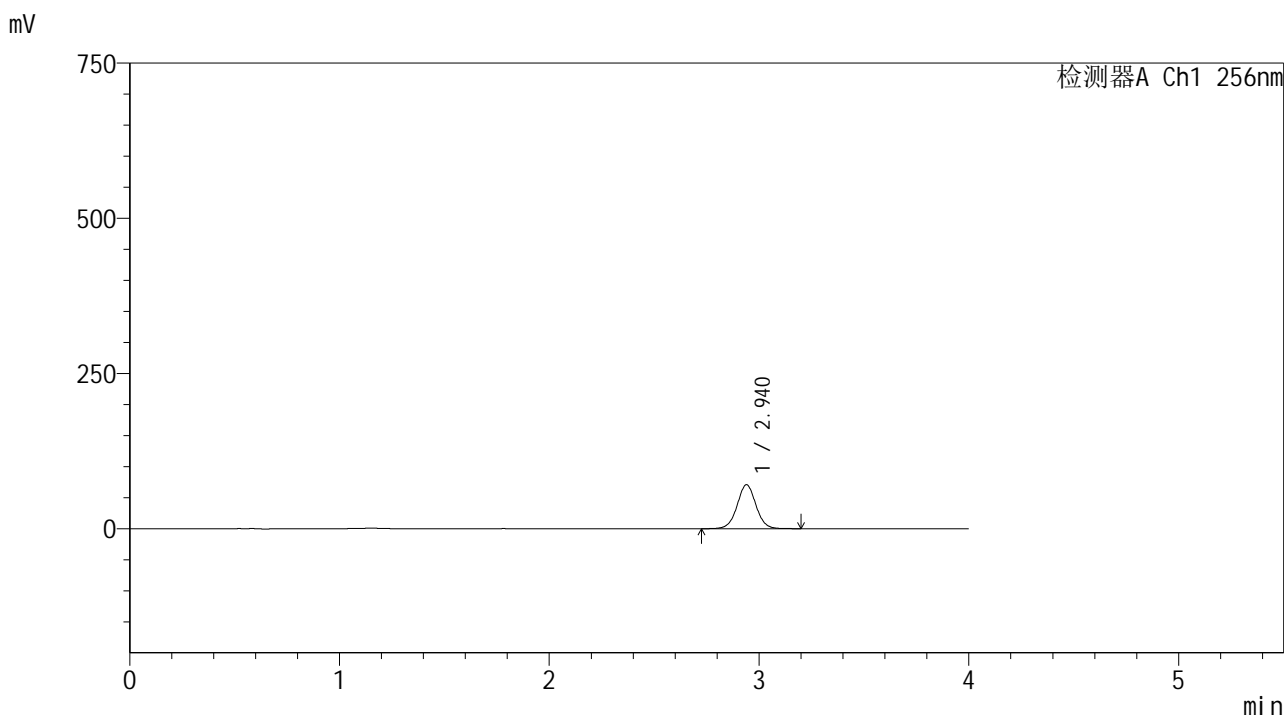


# 938

<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 - 0-205/11-3120-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-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: 2-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 15:54:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:38:51      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	2.940	442136	100.000	70744	5244	1.022	--
总计		442136	100.000	70744			

## &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 - 0-205/11-3121-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-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: 2-28

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 15:59:00

实验者: xiechaojun

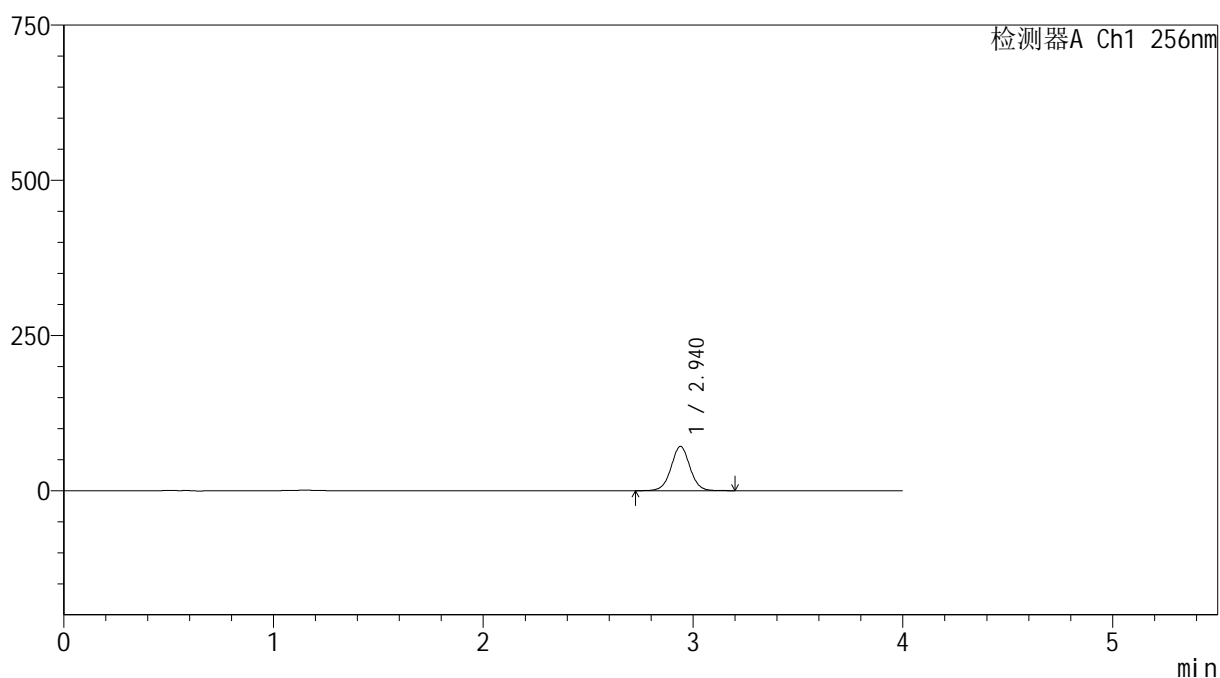
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:38:53

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	2.940	445308	100.000	71254	5239	1.021	--
总计		445308	100.000	71254			



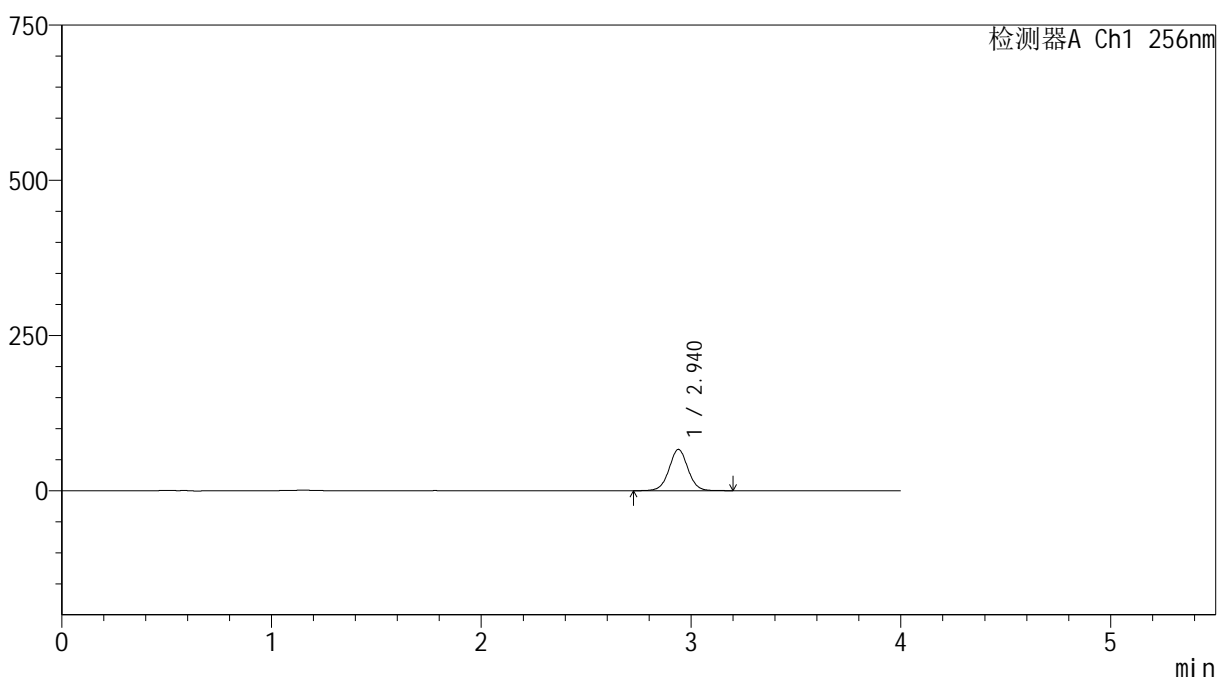
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3122-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-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: 2-37  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 16:03:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:38:56 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	415208	100.000	66449	5247	1.021	--
总计		415208	100.000	66449			

## &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 - 0-205/11-3123-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-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: 2-46

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 16:07:45

实验者: xiechaojun

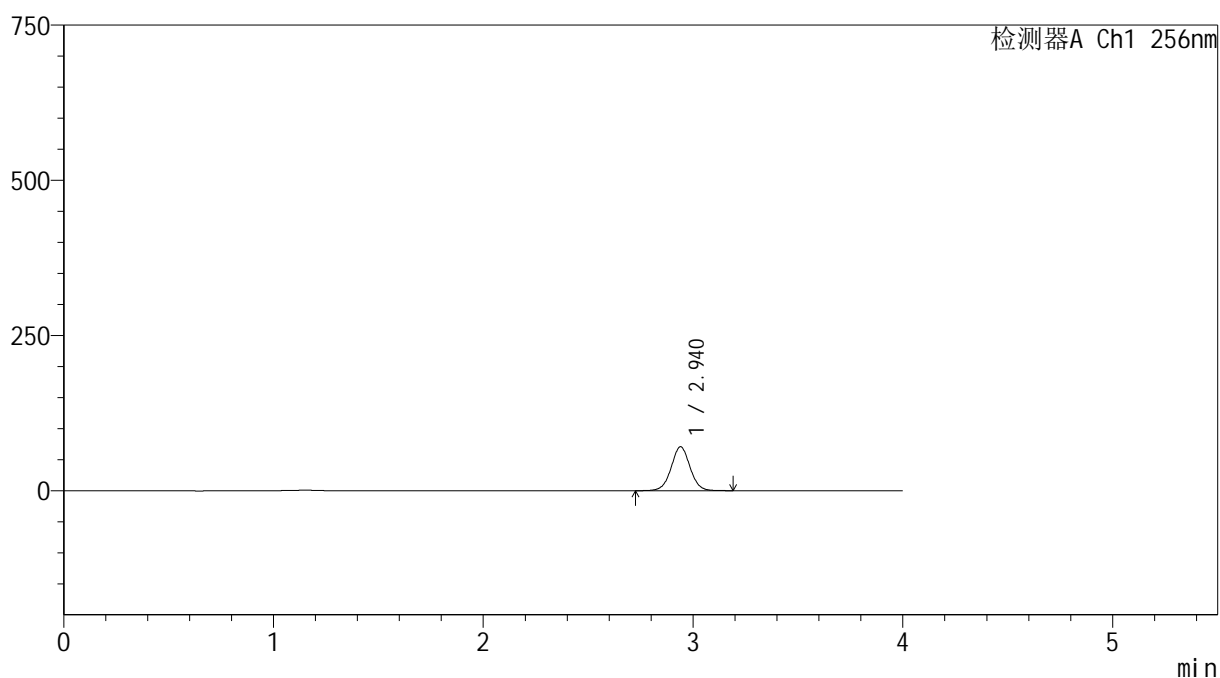
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:38:59

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	441569	100.000	70620	5243	1.021	--
总计		441569	100.000	70620			



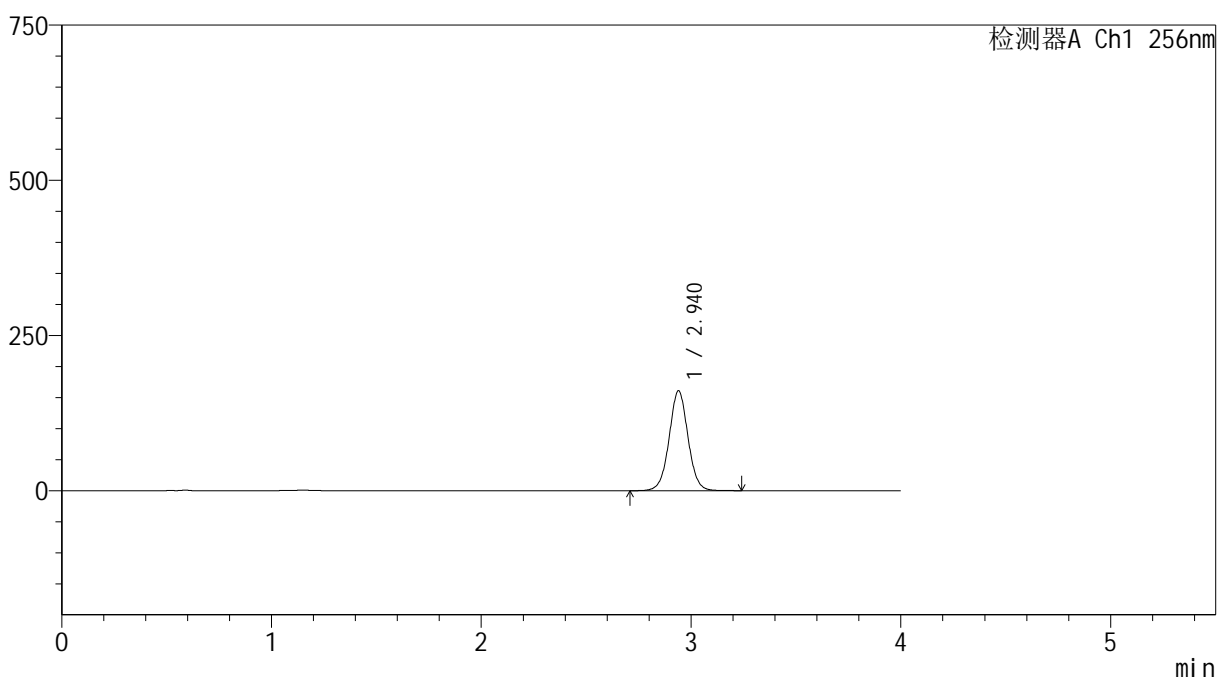
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3124-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-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: 2-2  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 16:12:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:39:01      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	1006675	100.000	160756	5230	1.022	--
总计		1006675	100.000	160756			





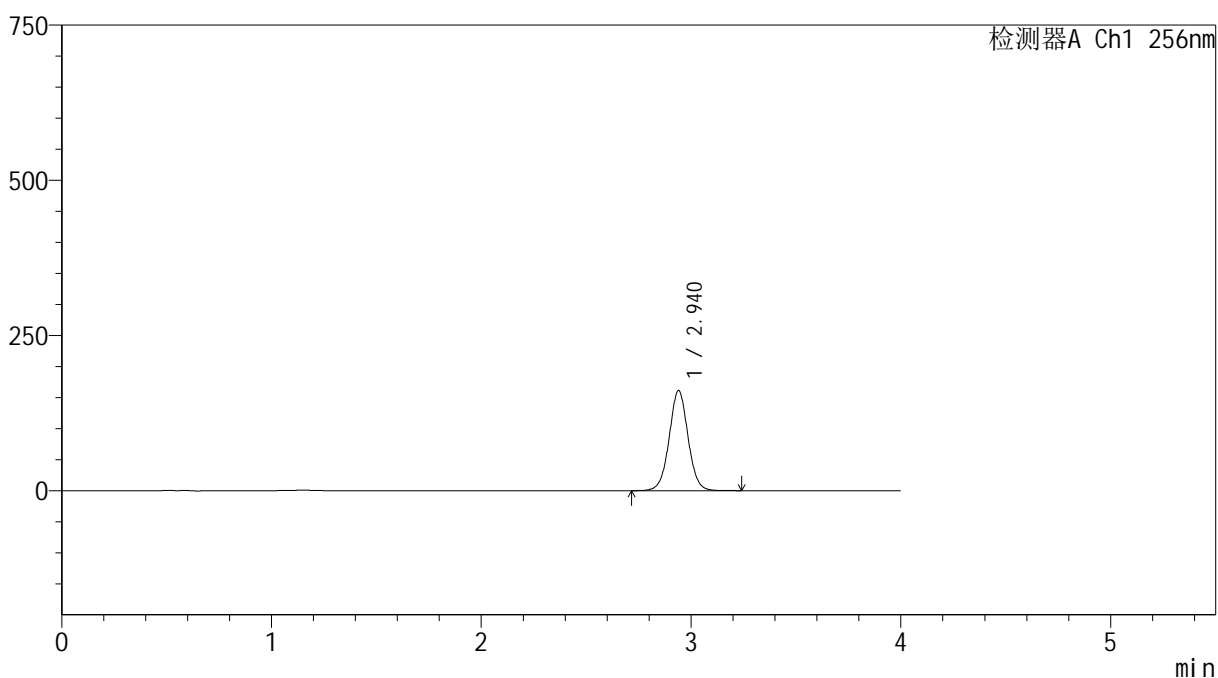
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3126-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-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: 2-20  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 16:20:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:39:07      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	2.940	1009777	100.000	161143	5233	1.022	--
总计		1009777	100.000	161143			



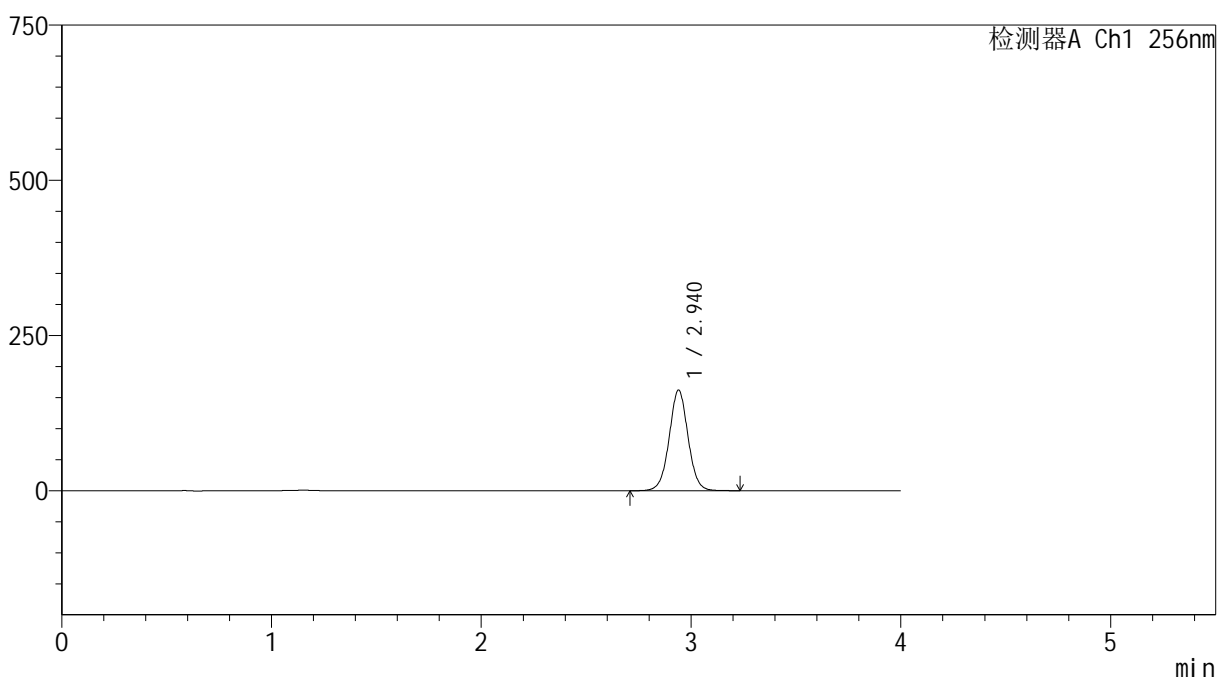
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3127-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-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: 2-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 16:25:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:39:10      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	2.940	1014371	100.000	161924	5234	1.022	--
总计		1014371	100.000	161924			



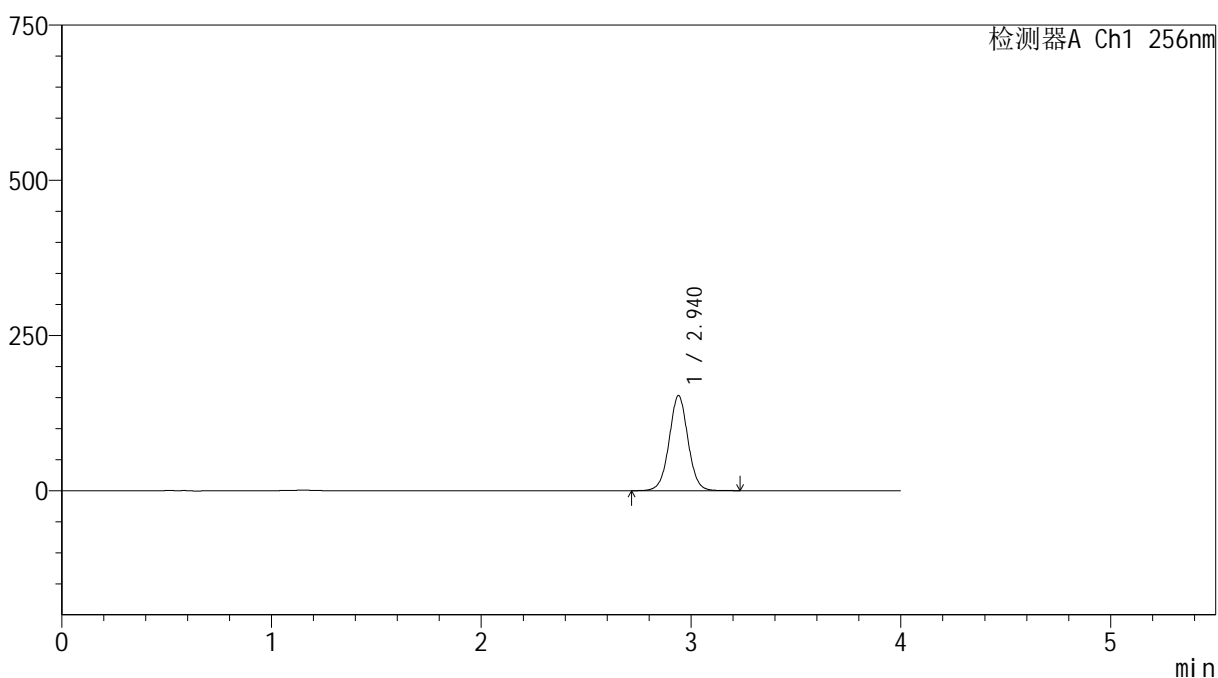
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3128-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-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: 2-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 16:29:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:39:13      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	2.940	957945	100.000	153000	5234	1.022	--
总计		957945	100.000	153000			



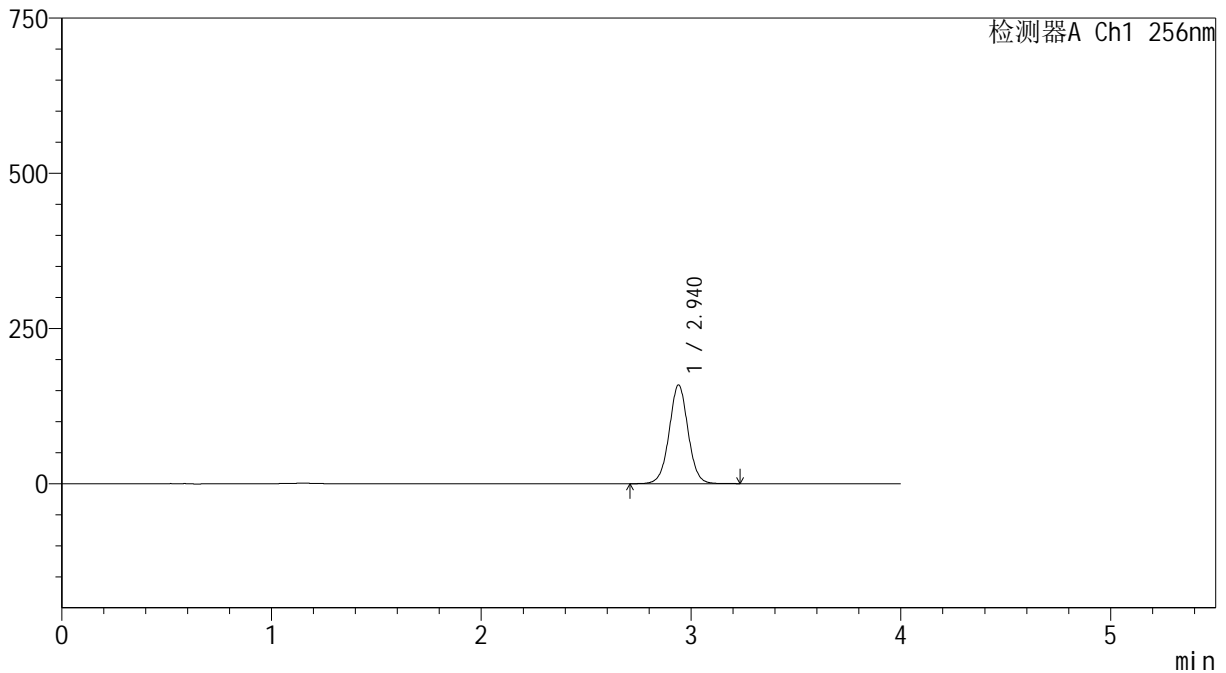
# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3129-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-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: 2-47  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 16:34:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:39:15      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	995992	100.000	158927	5229	1.022	--
总计		995992	100.000	158927			



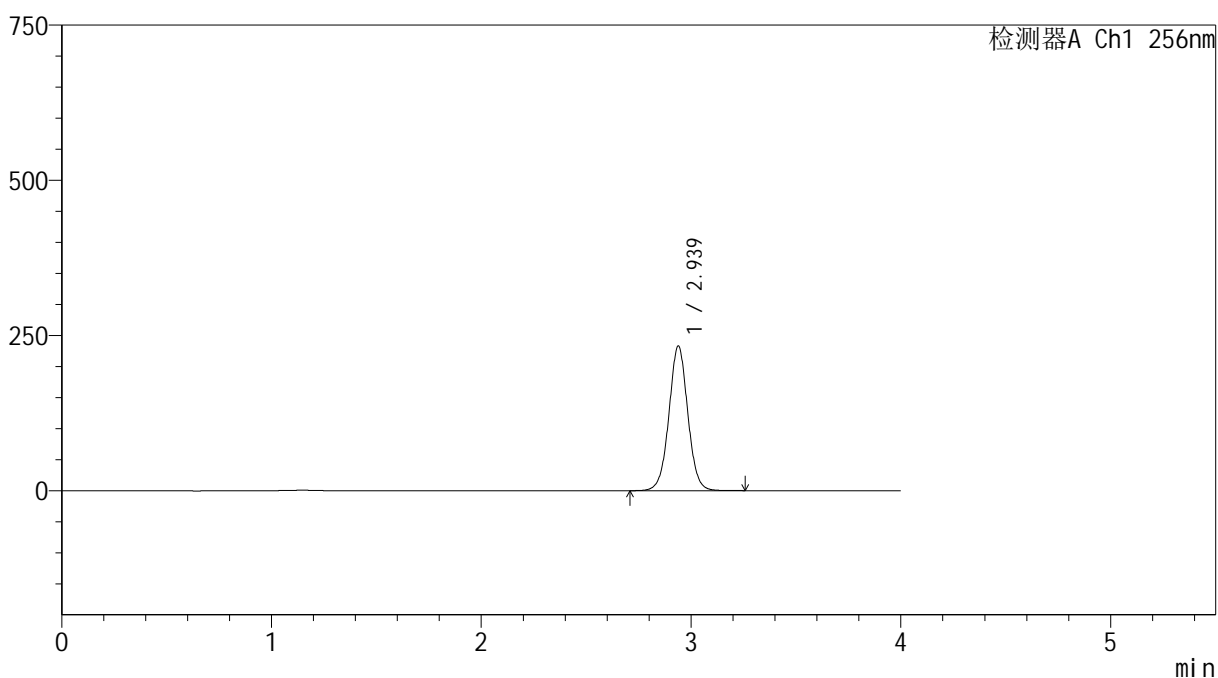
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3130-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-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: 2-3  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 16:38:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:39:18      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	2.939	1459146	100.000	232995	5227	1.022	--
总计		1459146	100.000	232995			



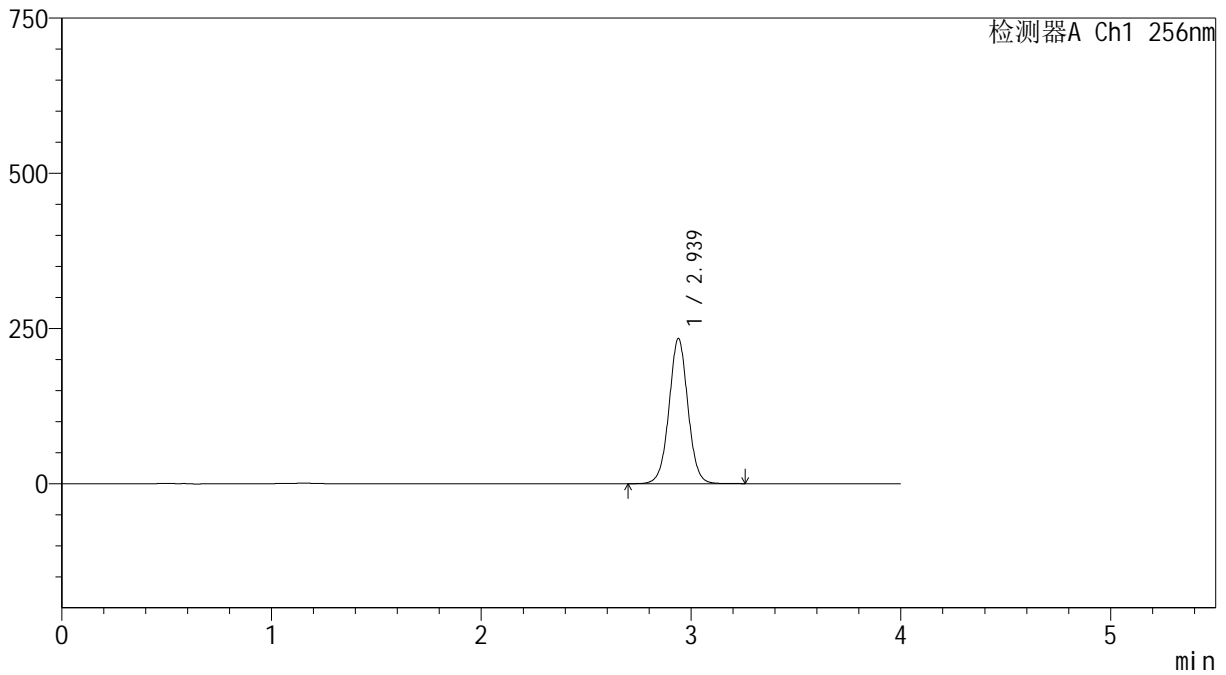
# 938

## <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 - 0-205/11-3131-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-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: 2-12  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 16:42:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:39:21      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	2.939	1464002	100.000	233743	5229	1.022	--
总计		1464002	100.000	233743			



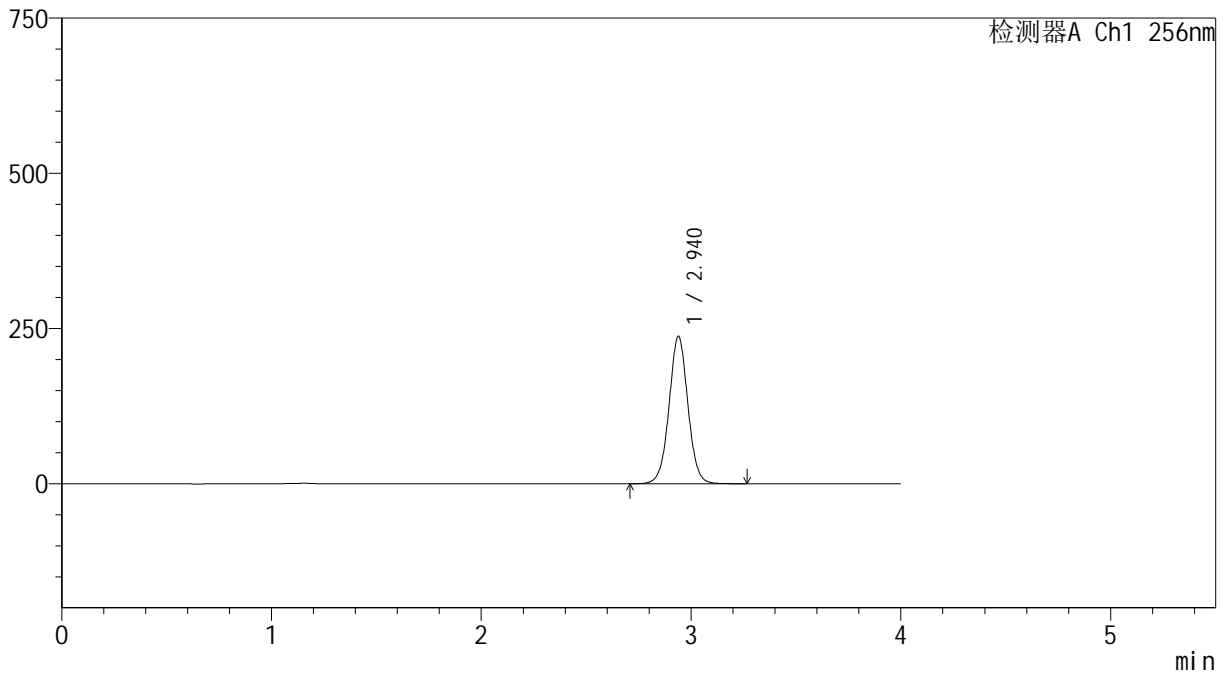
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3132-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-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: 2-21  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 16:47:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:39:23      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	2.940	1487899	100.000	237411	5225	1.022	--
总计		1487899	100.000	237411			



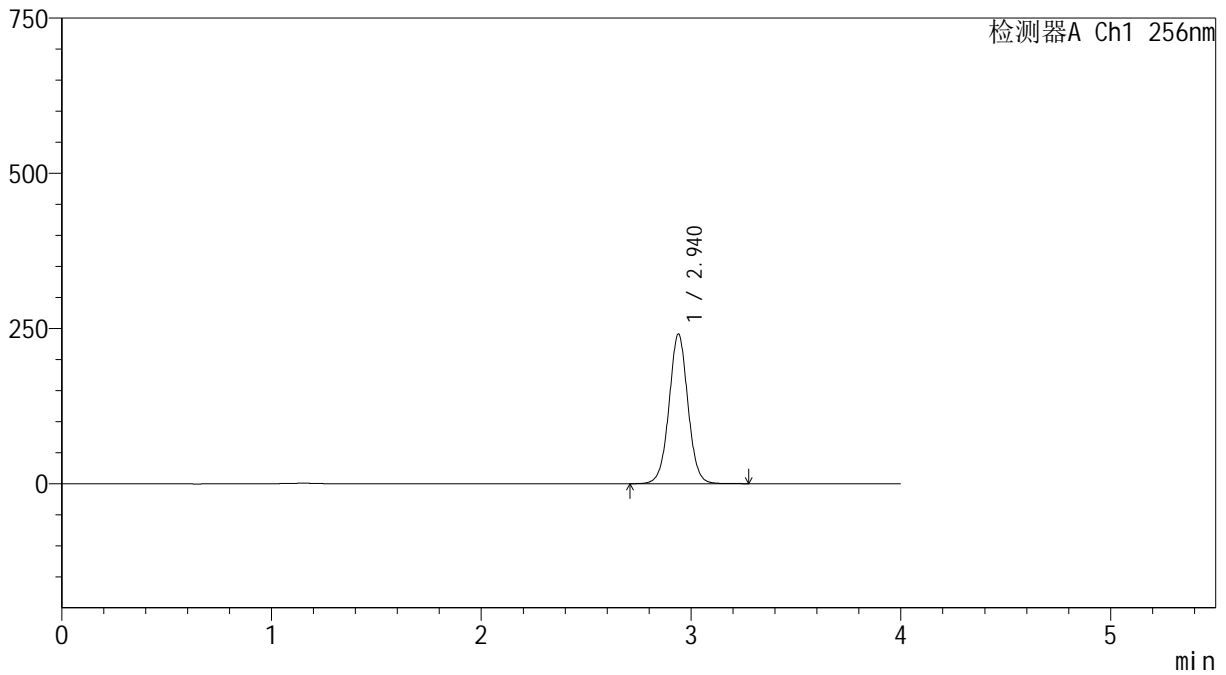
# 938

## <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 - 0-205/11-3133-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-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: 2-30  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 16:51:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:39:26      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	2.940	1510259	100.000	241011	5226	1.022	--
总计		1510259	100.000	241011			



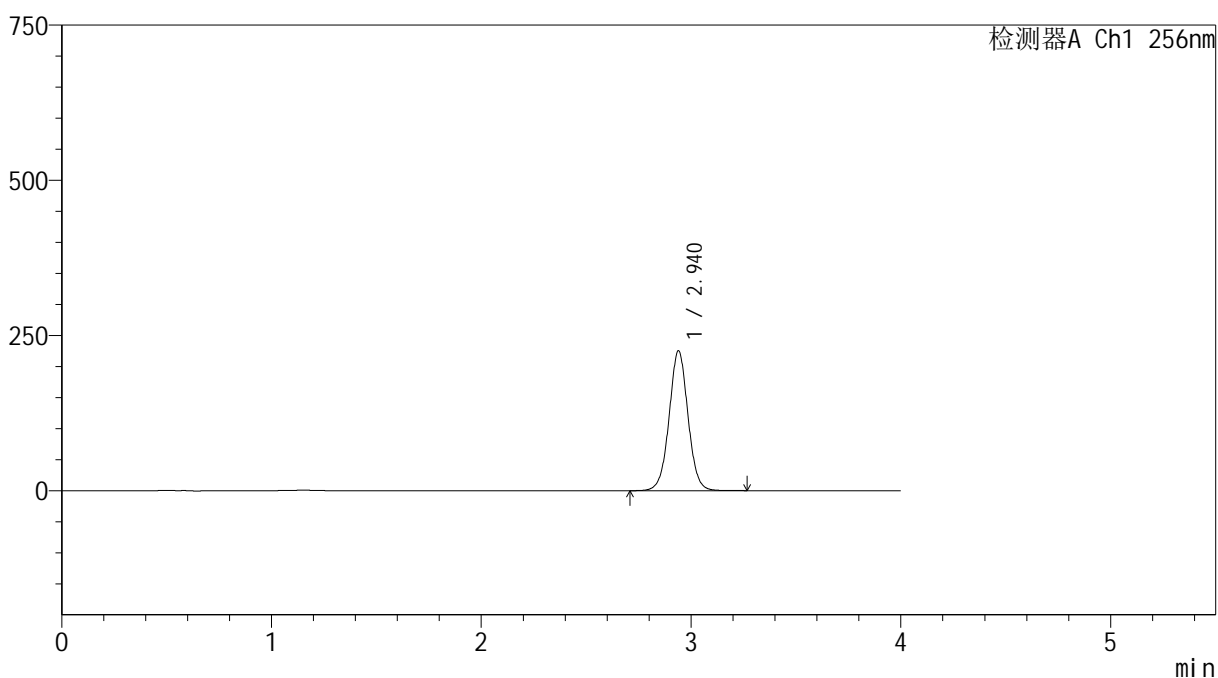
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3134-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-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: 2-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 16:55:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:39:29      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	2.940	1411200	100.000	225082	5219	1.022	--
总计		1411200	100.000	225082			



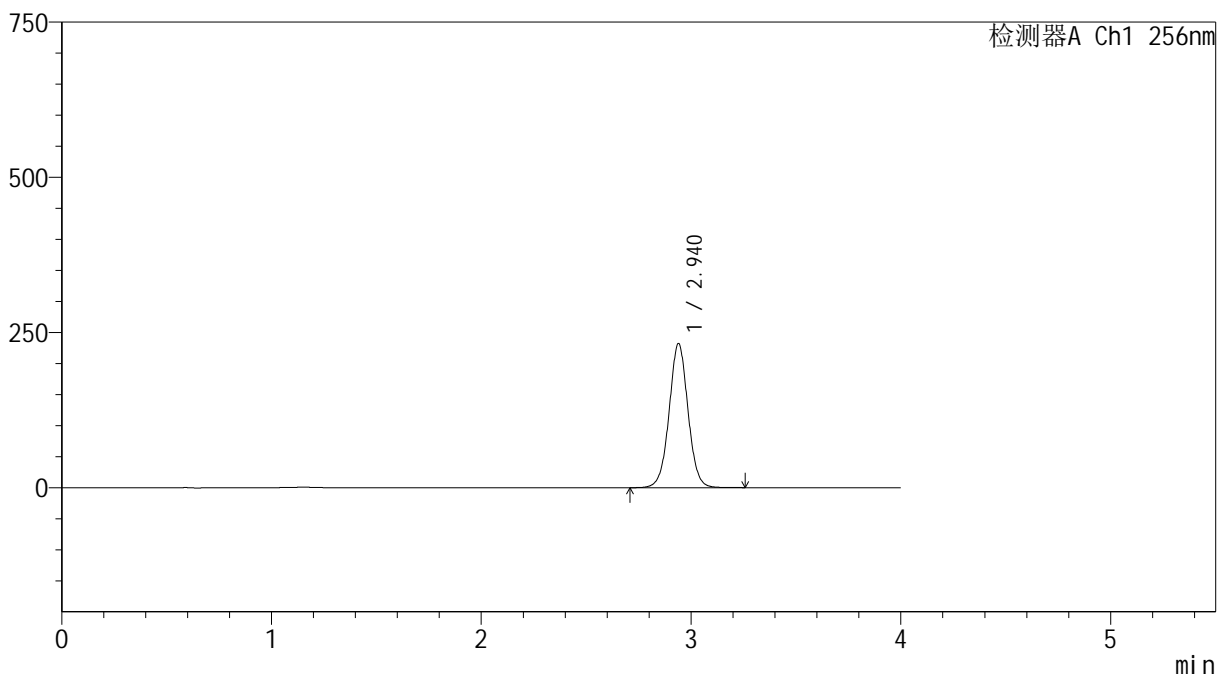
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3135-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-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: 2-48  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 17:00:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:39:32      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	2.940	1454360	100.000	231946	5223	1.022	--
总计		1454360	100.000	231946			

## &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 - 0-205/11-3136-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-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: 2-4

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 17:04:43

实验者: xiechaojun

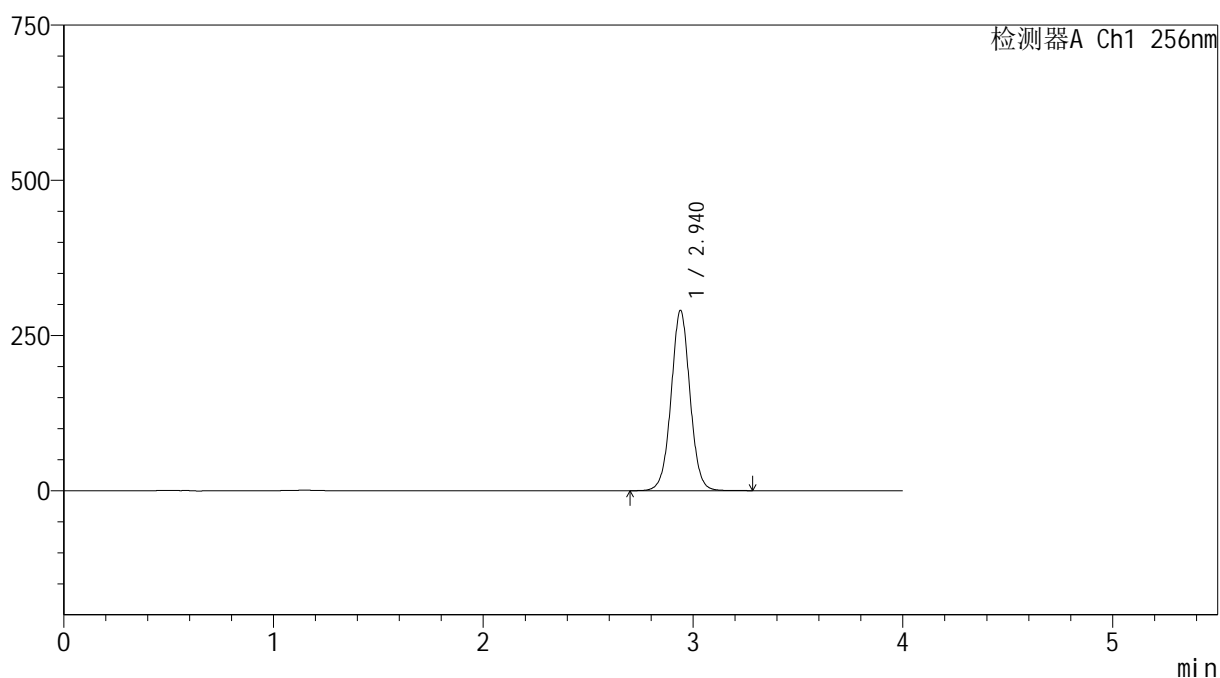
处理时间(V2): 2025/02/06 09:39:35

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	2.940	1819999	100.000	290168	5217	1.023	--
总计		1819999	100.000	290168			

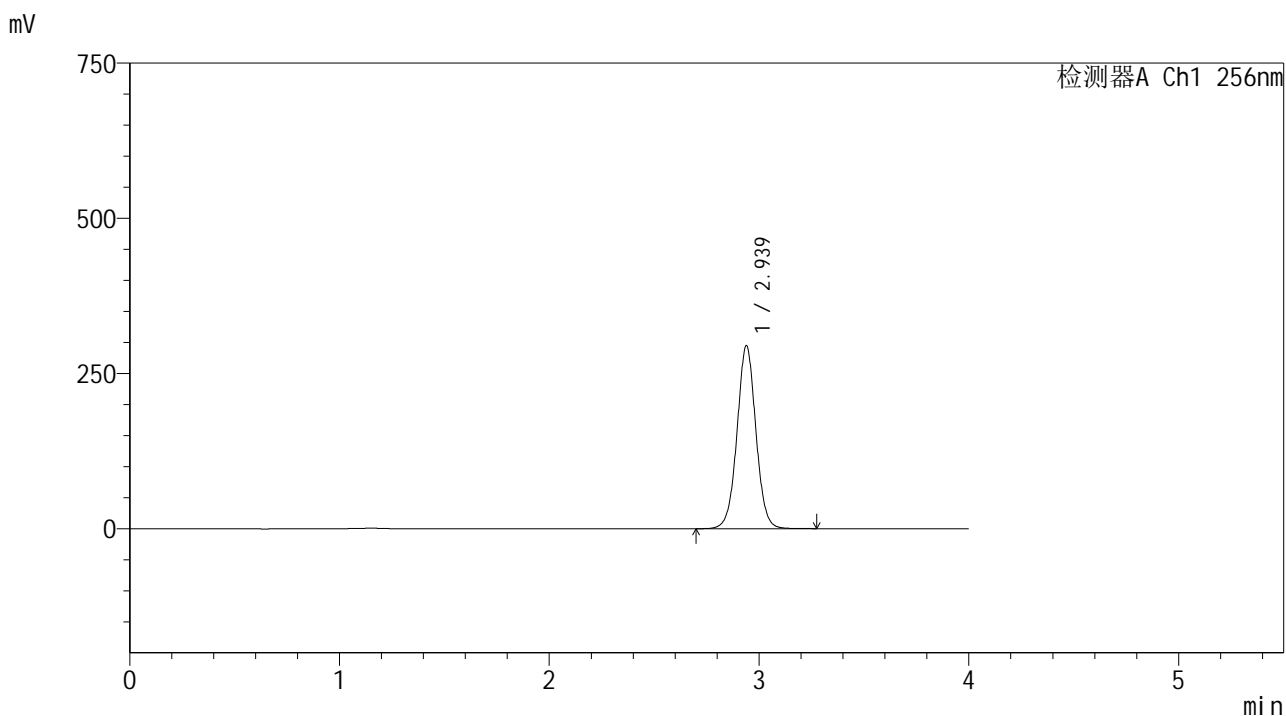


# 938

## <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 - 0-205/11-3137-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-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: 2-13  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 17:09:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:39:38      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	2.939	1846717	100.000	294584	5221	1.023	--
总计		1846717	100.000	294584			



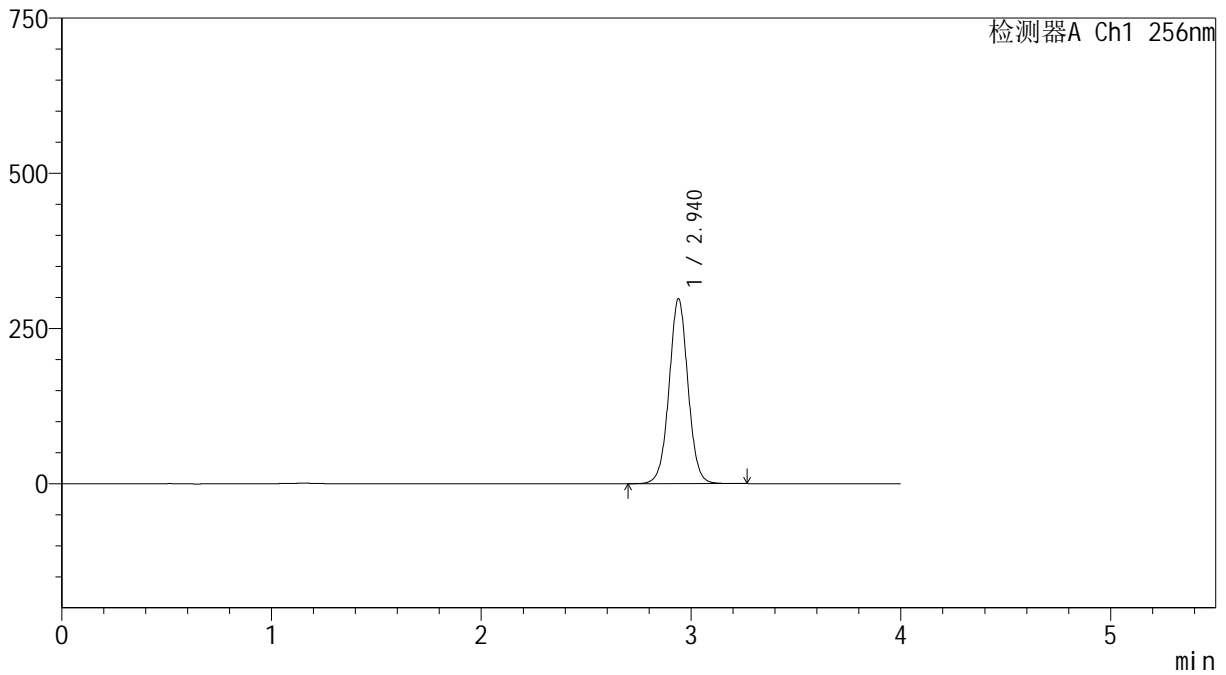
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3138-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-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: 2-22  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 17:13:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:39:40      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	2.940	1867430	100.000	297706	5213	1.023	--
总计		1867430	100.000	297706			



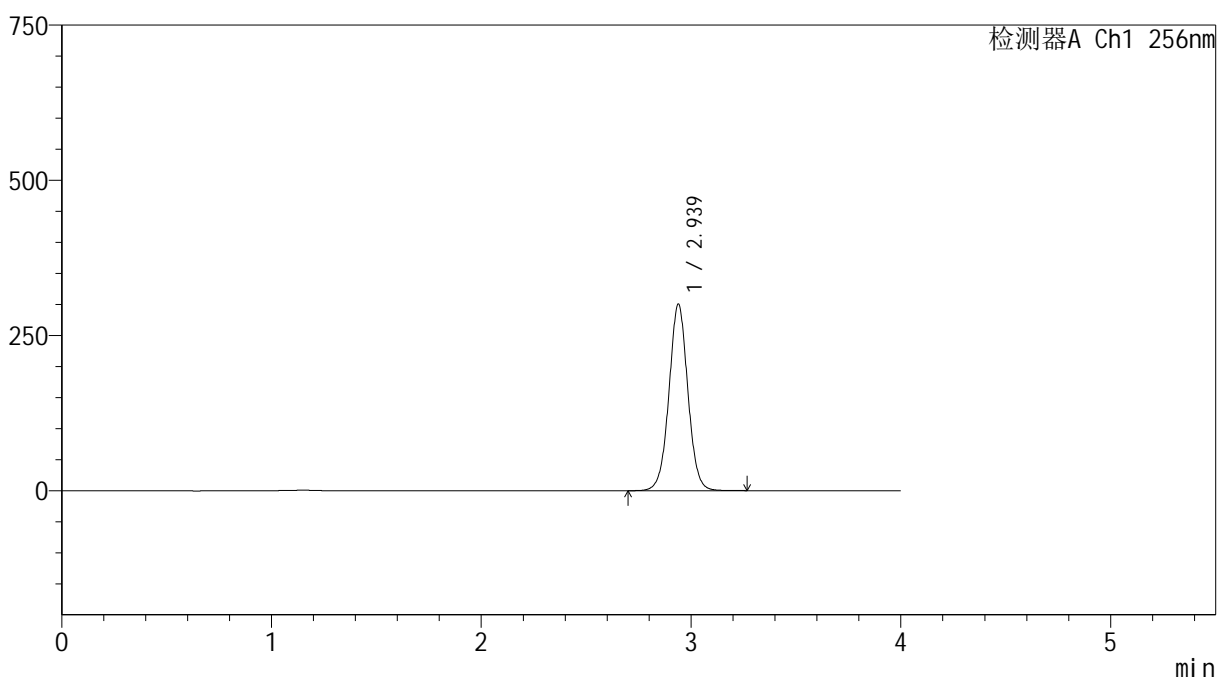
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3139-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-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: 2-31  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 17:17:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:39:43      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	2.939	1883403	100.000	300294	5214	1.023	--
总计		1883403	100.000	300294			



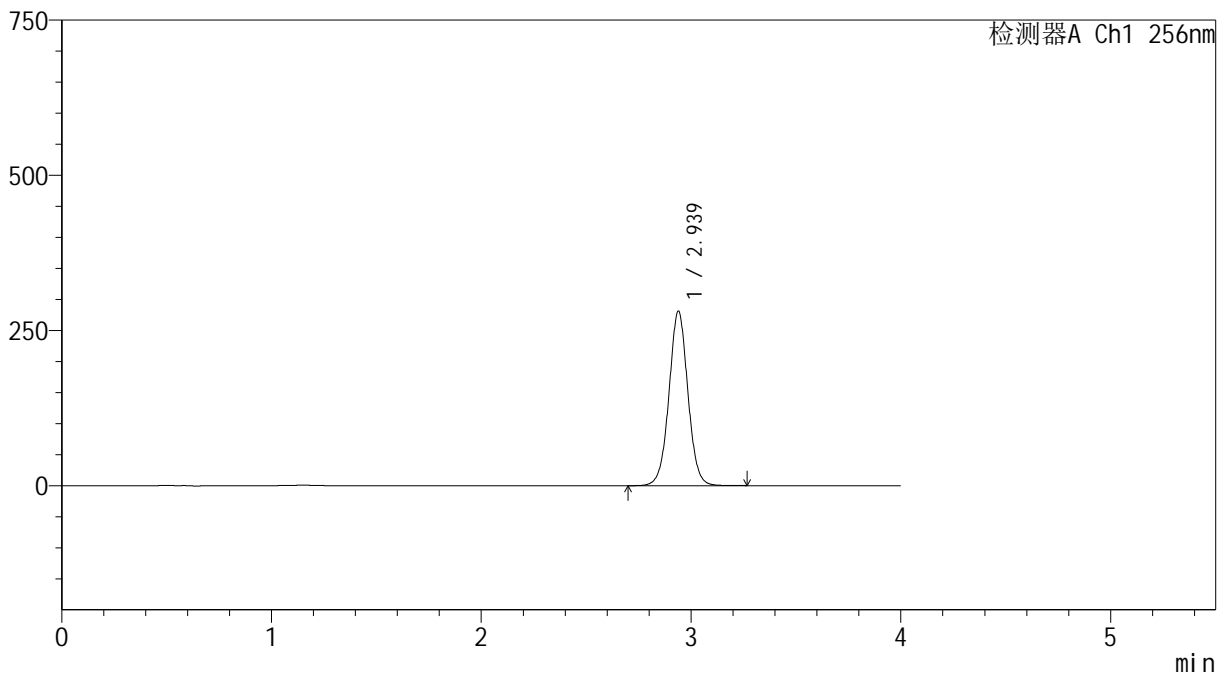
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3140-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-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: 2-40  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 17:22:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:39:46      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	2.939	1762364	100.000	281019	5215	1.023	--
总计		1762364	100.000	281019			

## &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 - 0-205/11-3141-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-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: 2-49

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 17:26:40

实验者: xiechaojun

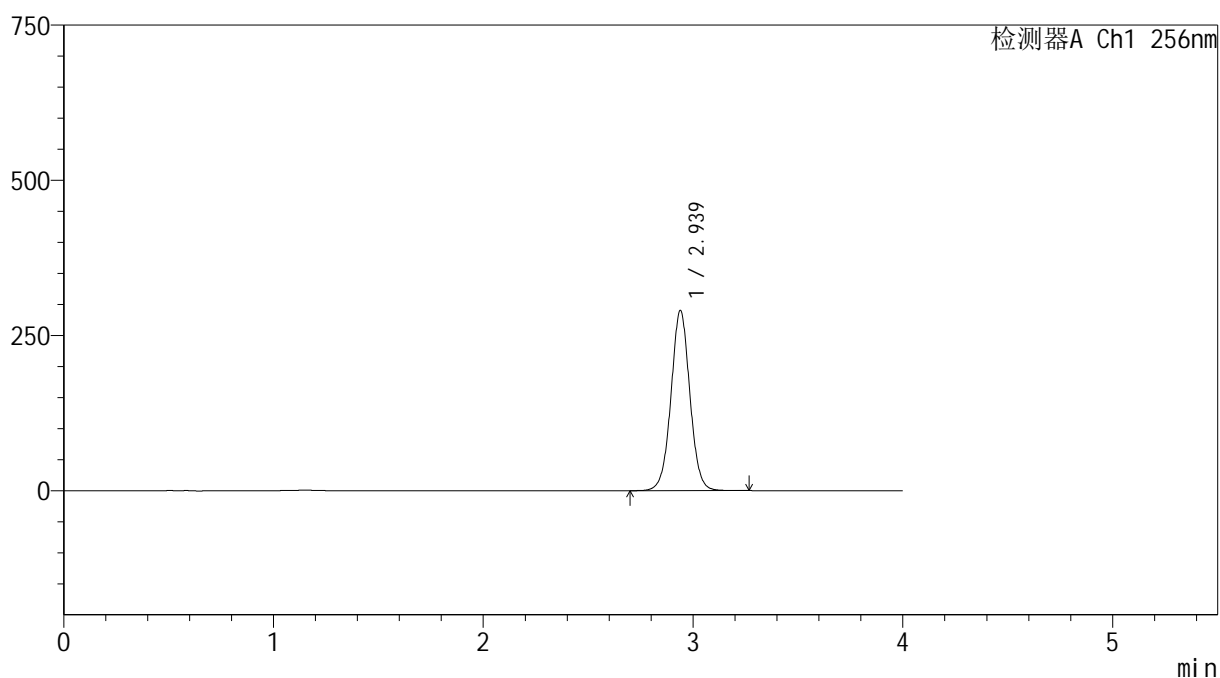
处理时间 (V2): 2025/02/06 09:39:48

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	2.939	1820270	100.000	290219	5214	1.022	--
总计		1820270	100.000	290219			



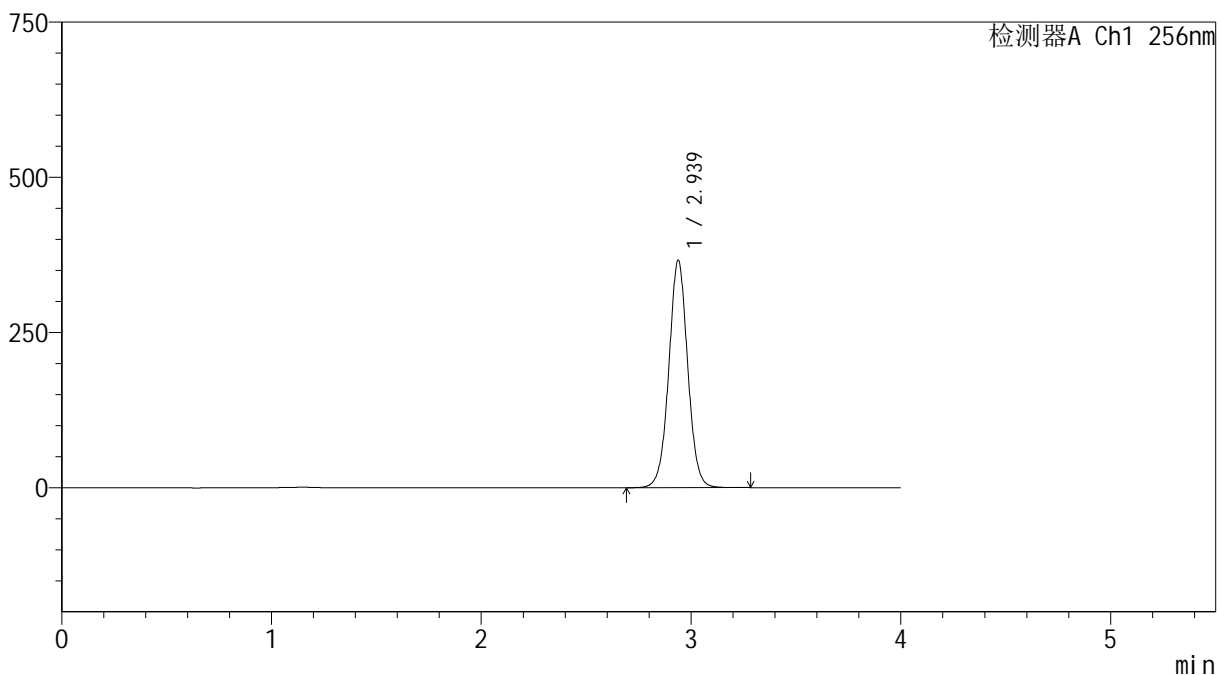
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3142-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-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: 2-5  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 17:31:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:39:51 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	2.939	2296820	100.000	366215	5210	1.023	--
总计		2296820	100.000	366215			



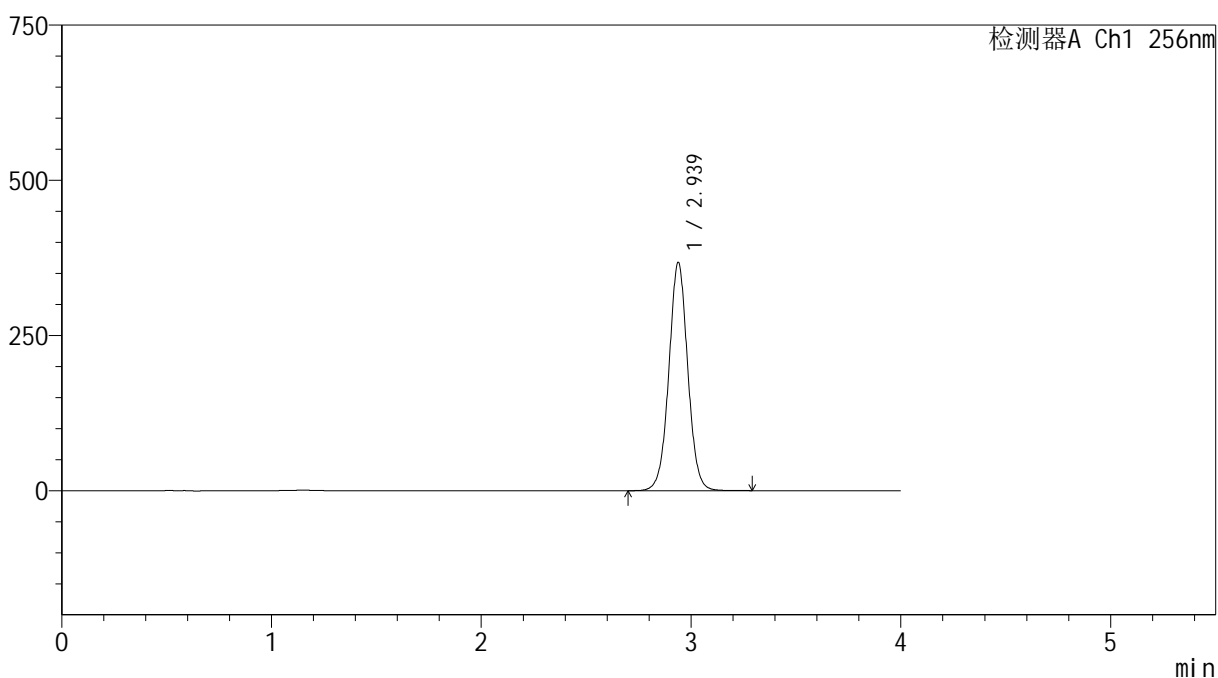
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3143-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-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: 2-14  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 17:35:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:39:54      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	2.939	2305787	100.000	367655	5210	1.024	--
总计		2305787	100.000	367655			



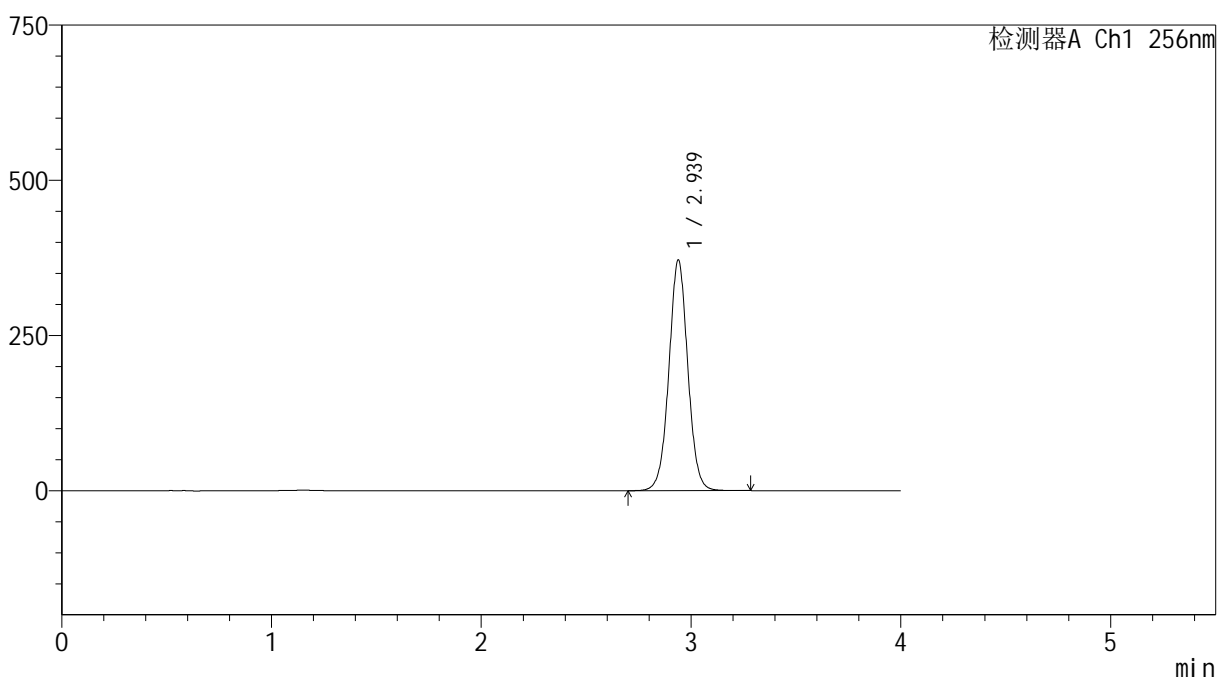
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3144-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-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: 2-23  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 17:39:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:39:57 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	2.939	2330309	100.000	371461	5209	1.023	--
总计		2330309	100.000	371461			



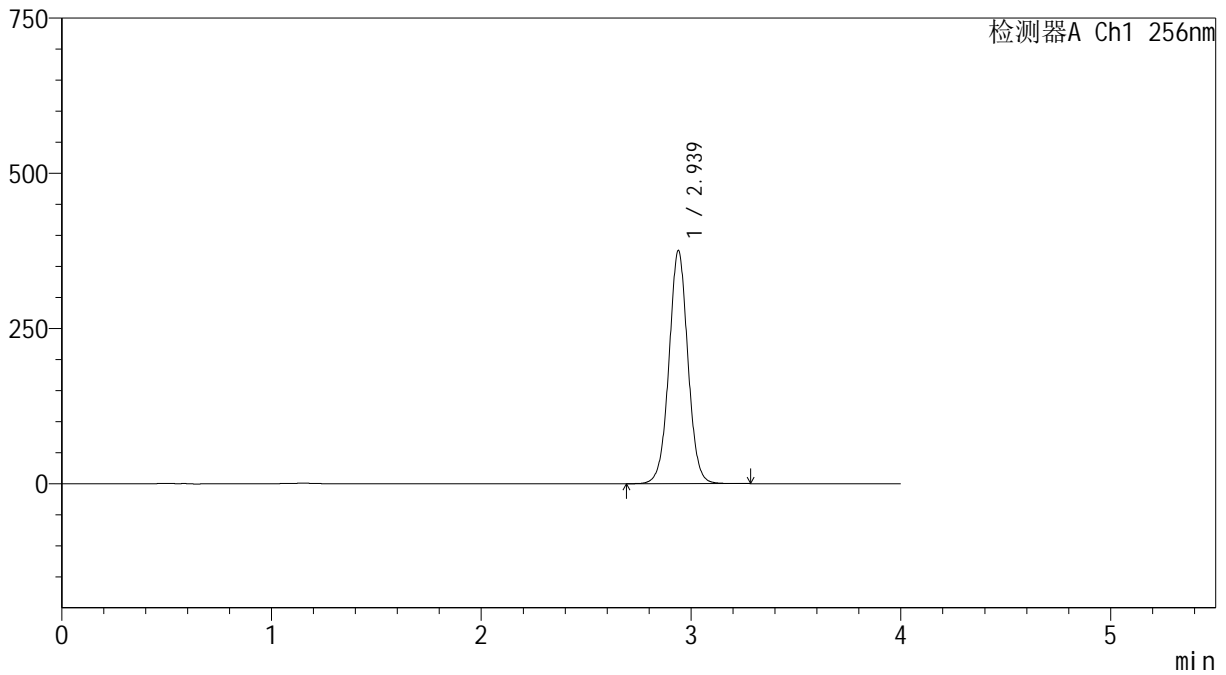
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3145-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-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: 2-32  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 17:44:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:39:59 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	2355602	100.000	375357	5209	1.024	--
总计		2355602	100.000	375357			



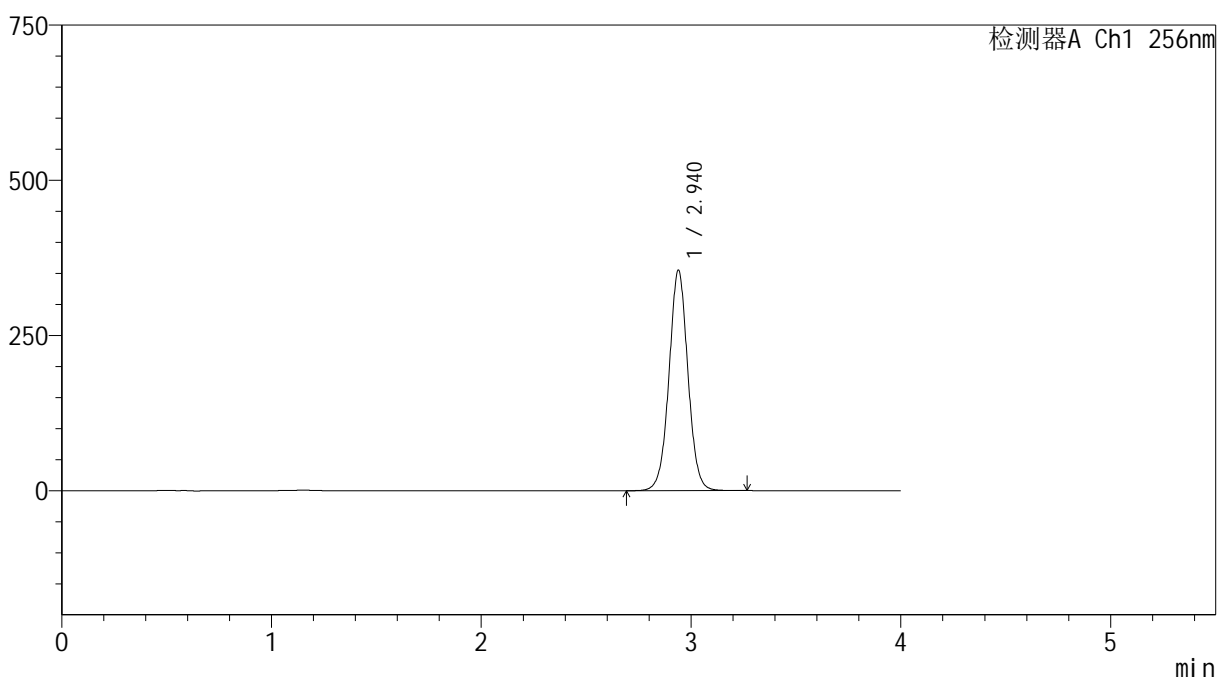
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3146-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-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: 2-41  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 17:48:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:40:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

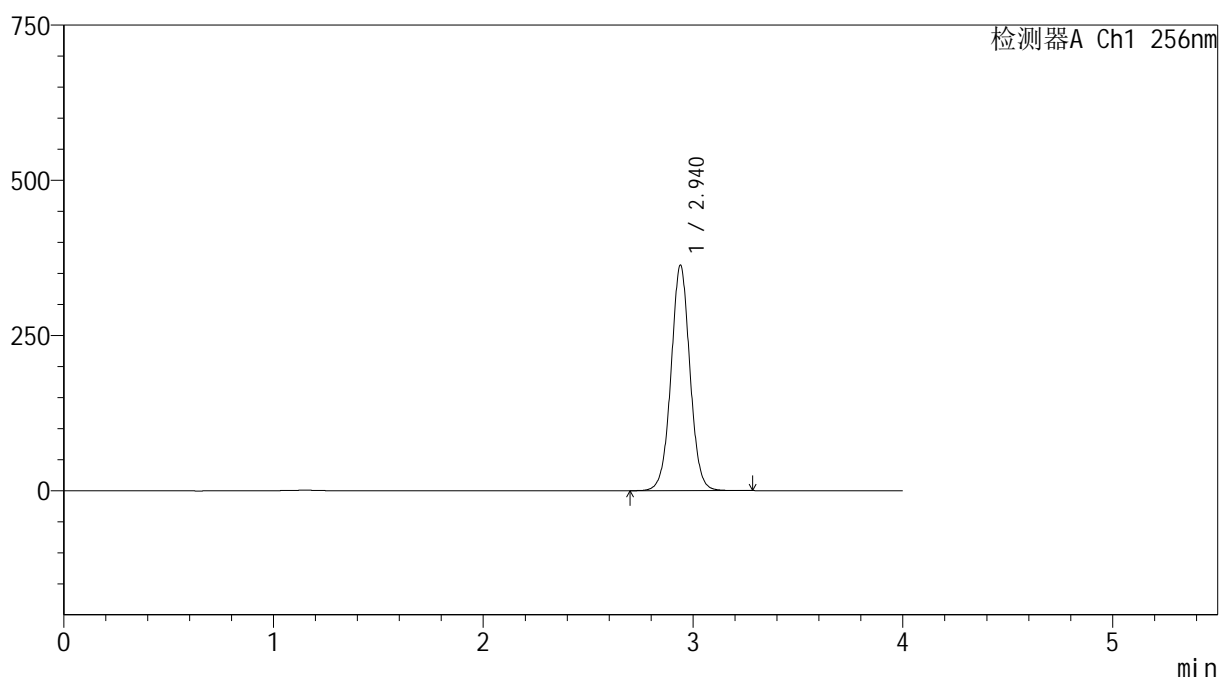
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	2227532	100.000	354928	5208	1.023	--
总计		2227532	100.000	354928			

## &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 - 0-205/11-3147-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-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: 2-50  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2025/02/05 17:53:03 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/02/06 09:40:05 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	2.940	2279275	100.000	362984	5202	1.023	--
总计		2279275	100.000	362984			

## &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 - 0-205/11-3148-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-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: 2-6

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 17:57:27

实验者: xiechaojun

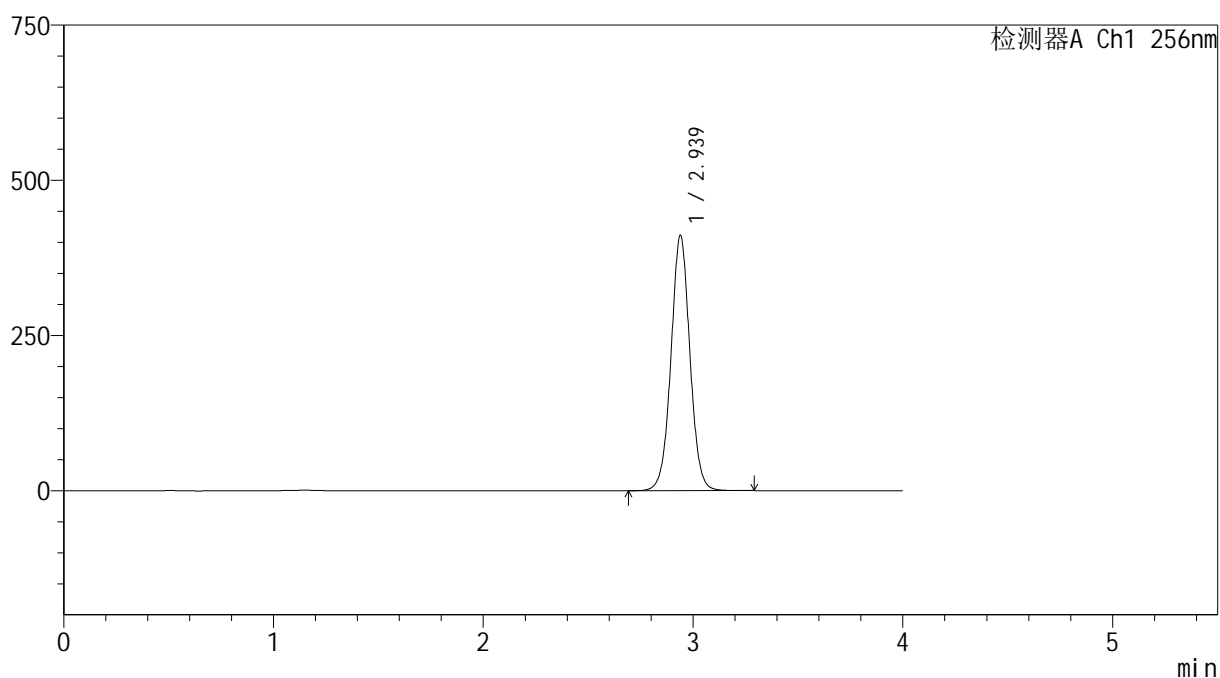
处理时间(V2): 2025/02/06 09:40:08

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	2.939	2580730	100.000	410990	5204	1.024	--
总计		2580730	100.000	410990			

## &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 - 0-205/11-3149-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-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: 2-15

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 18:01:52

实验者: xiechaojun

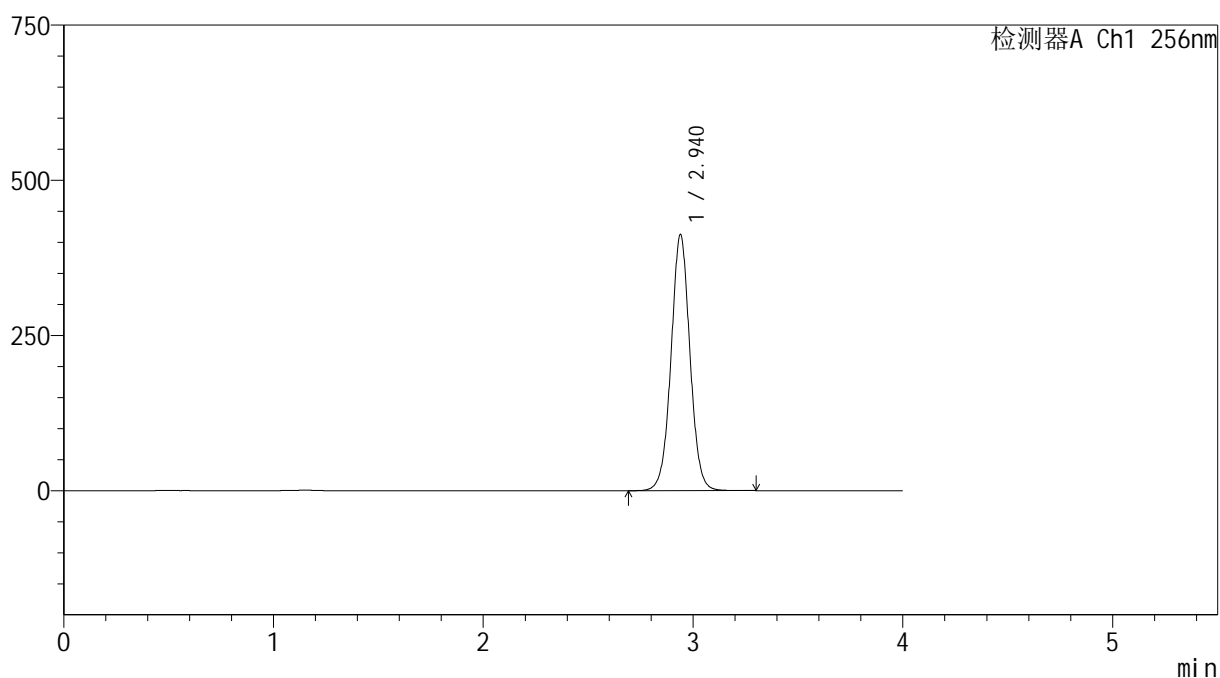
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:40:10

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	2588763	100.000	412271	5203	1.023	--
总计		2588763	100.000	412271			

## &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 - 0-205/11-3150-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-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: 2-24

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 18:06:16

实验者: xiechaojun

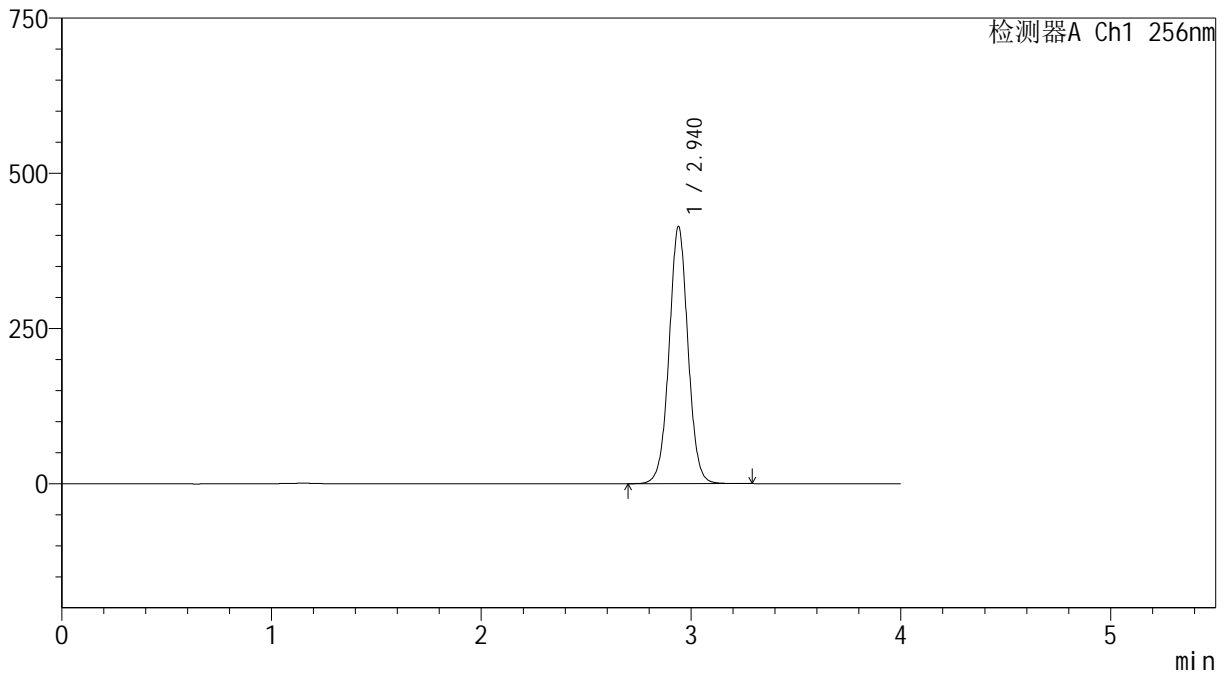
处理时间(V2): 2025/02/06 09:40:13

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

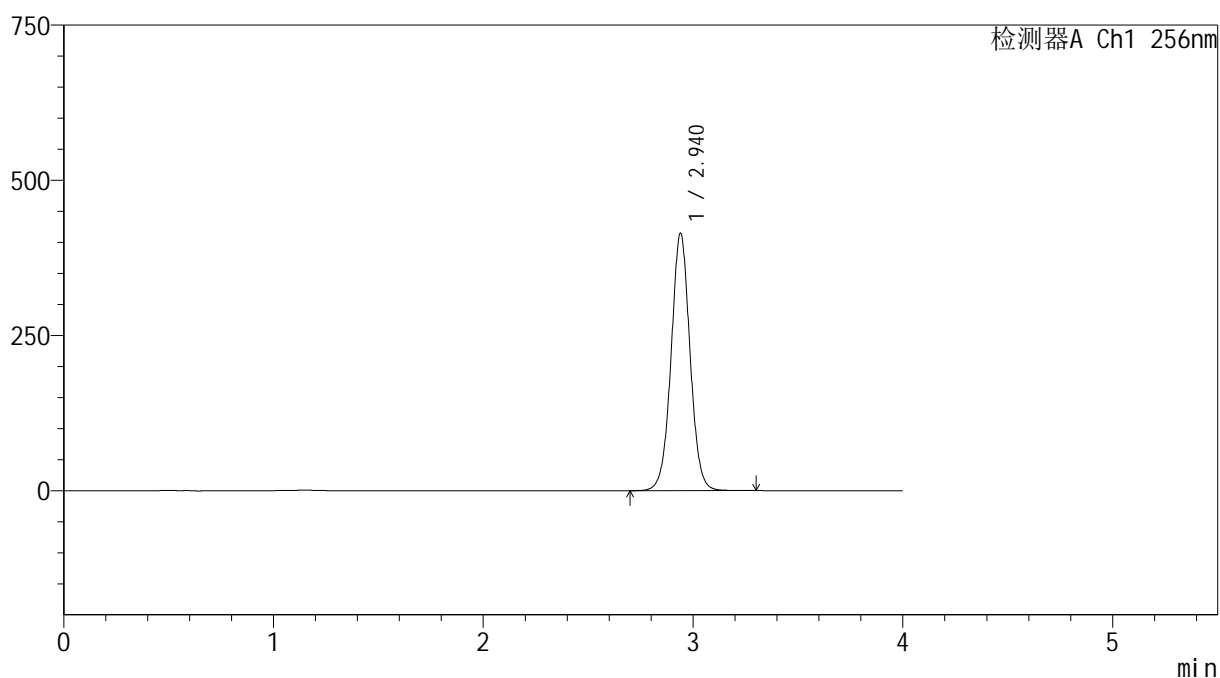
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	2600648	100.000	413930	5199	1.024	--
总计		2600648	100.000	413930			

## &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 - 0-205/11-3151-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-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: 2-33  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2025/02/05 18:10:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:40:16 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	2.940	2605564	100.000	414444	5198	1.024	--
总计		2605564	100.000	414444			



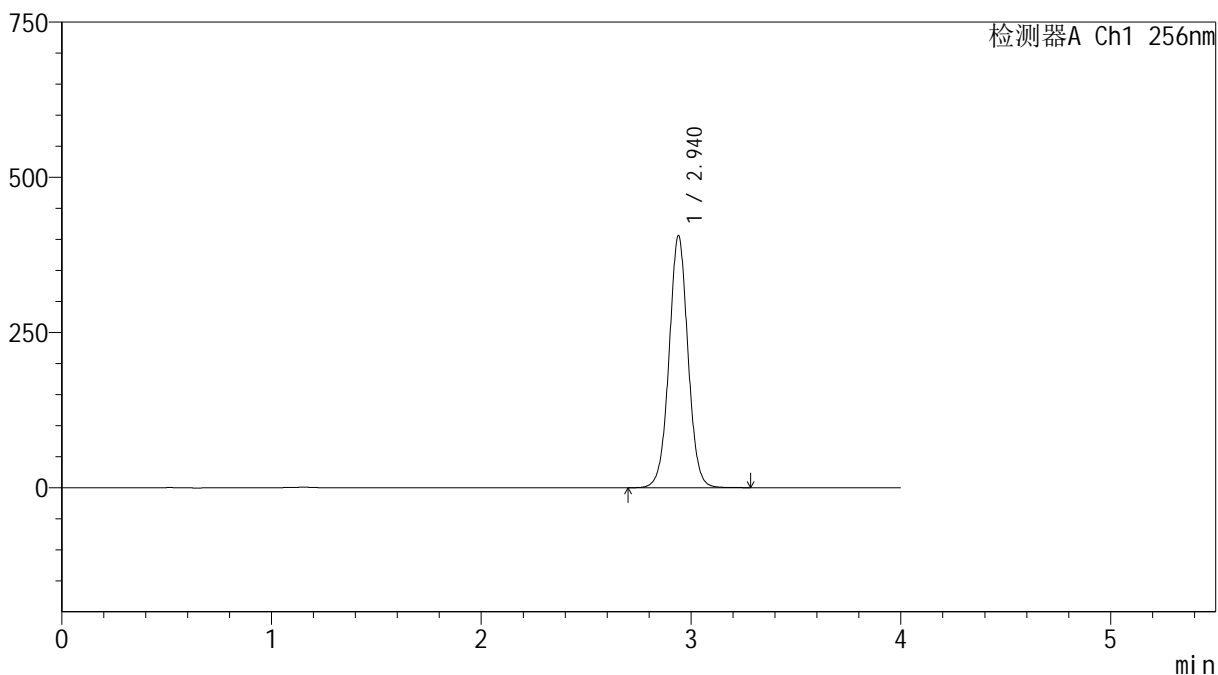
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3152-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-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: 2-42  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 18:15:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:40:18      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	2.940	2548501	100.000	405727	5197	1.023	--
总计		2548501	100.000	405727			



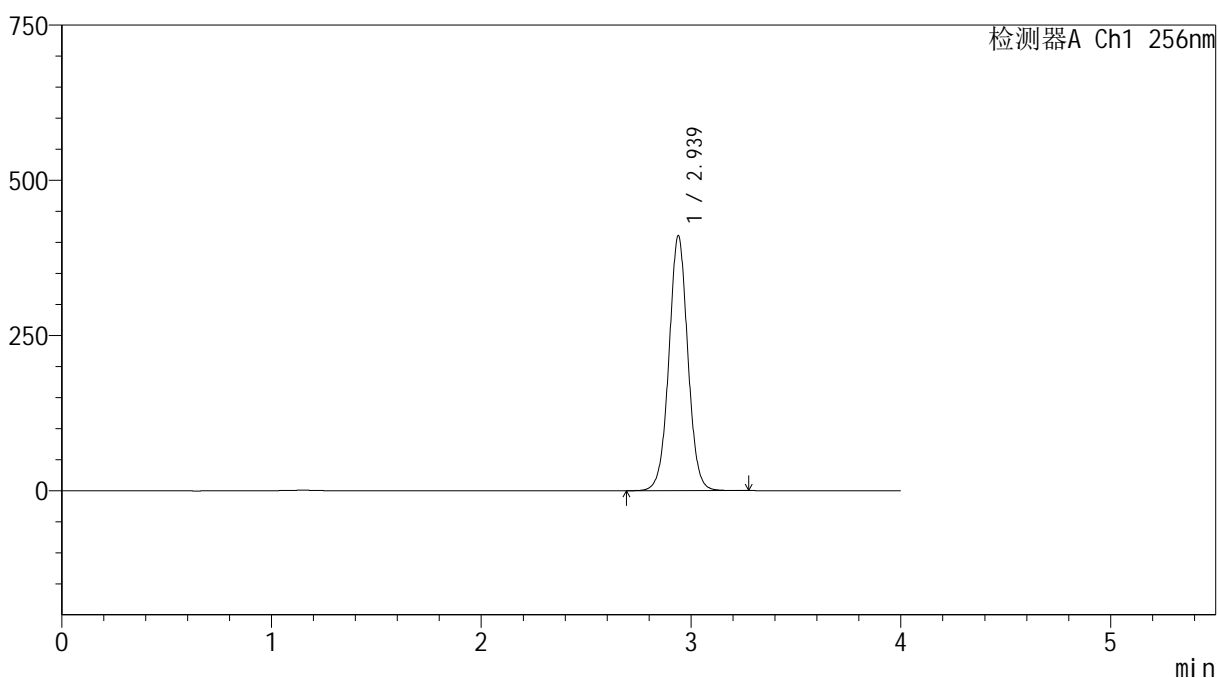
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3153-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-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: 2-51  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 18:19:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:40:21      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	2.939	2576480	100.000	410472	5204	1.023	--
总计		2576480	100.000	410472			

## &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 - 0-205/11-3154-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-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: 2-7

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 18:23:53

实验者: xiechaojun

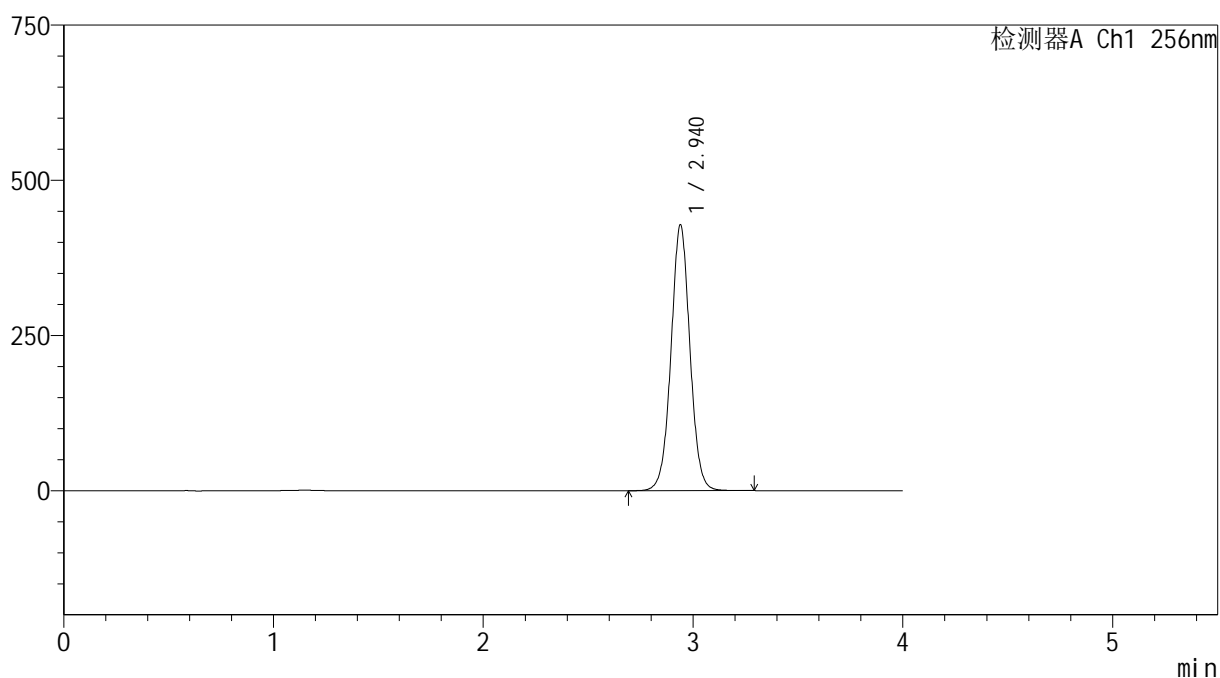
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:40:24

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	2689045	100.000	428056	5199	1.024	--
总计		2689045	100.000	428056			



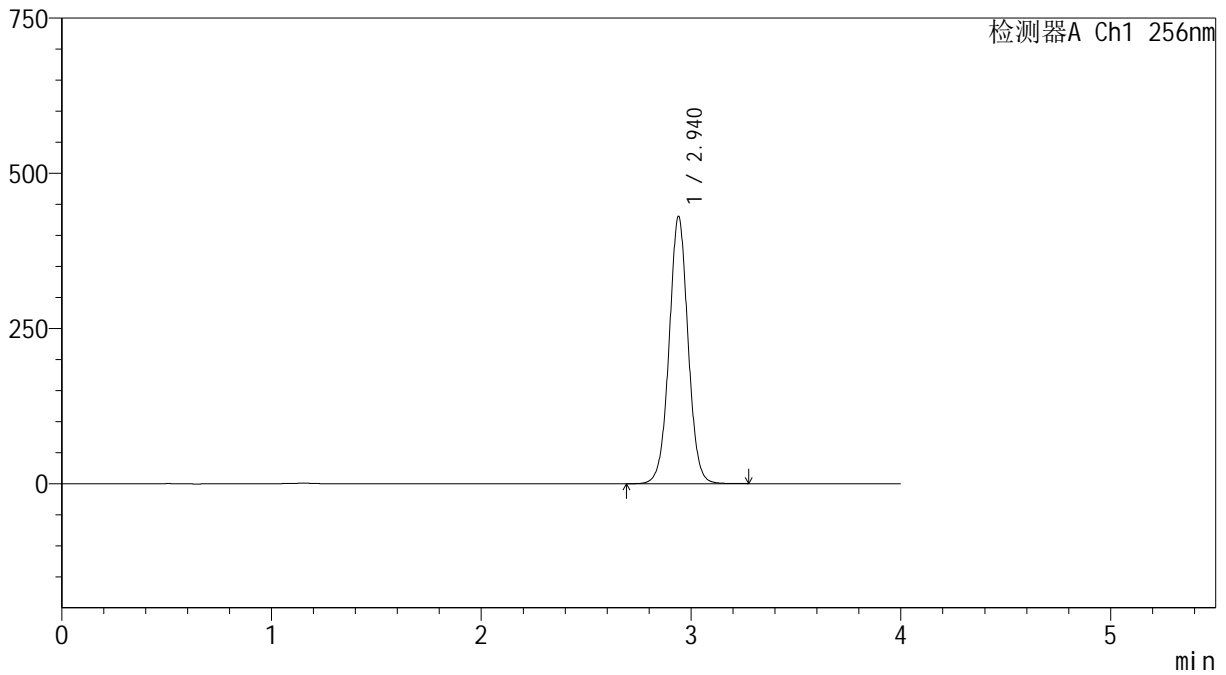
# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3155-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-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: 2-16  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 18:28:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:40:27      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	2.940	2703505	100.000	430022	5198	1.023	--
总计		2703505	100.000	430022			



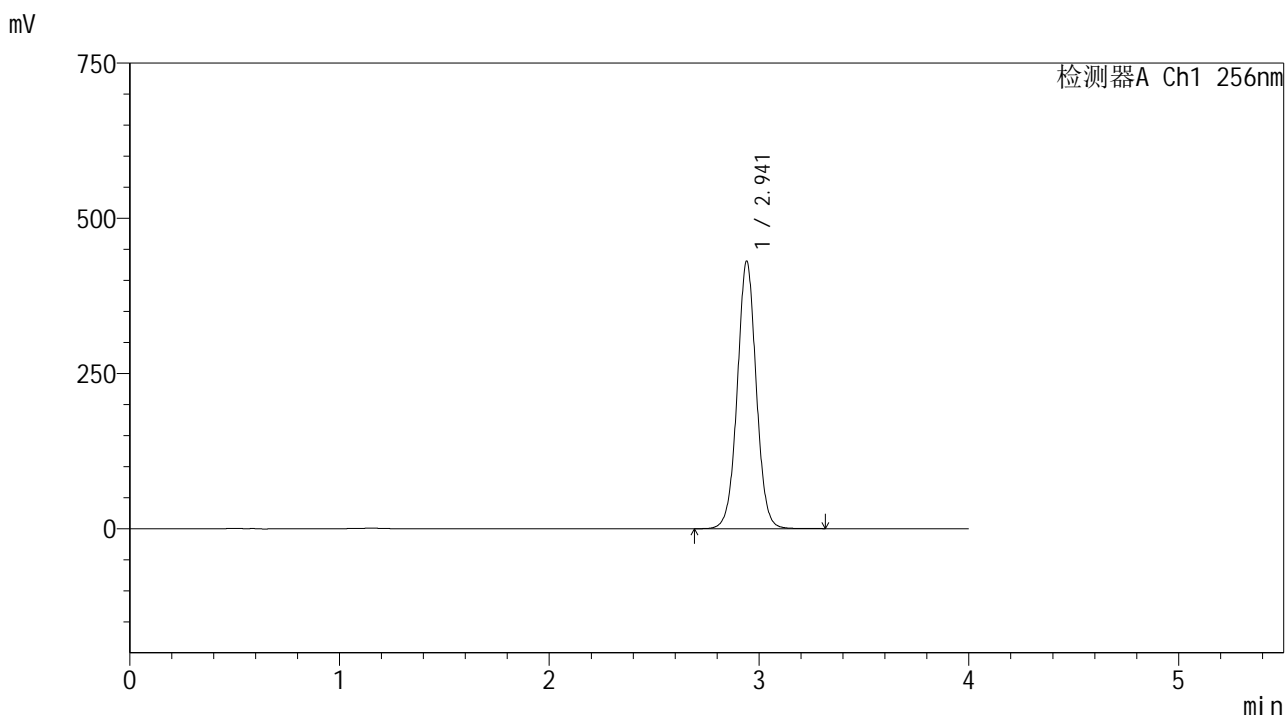


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3157-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-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: 2-34  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 18:37:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:40:32      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	2.941	2708955	100.000	429932	5193	1.023	--
总计		2708955	100.000	429932			



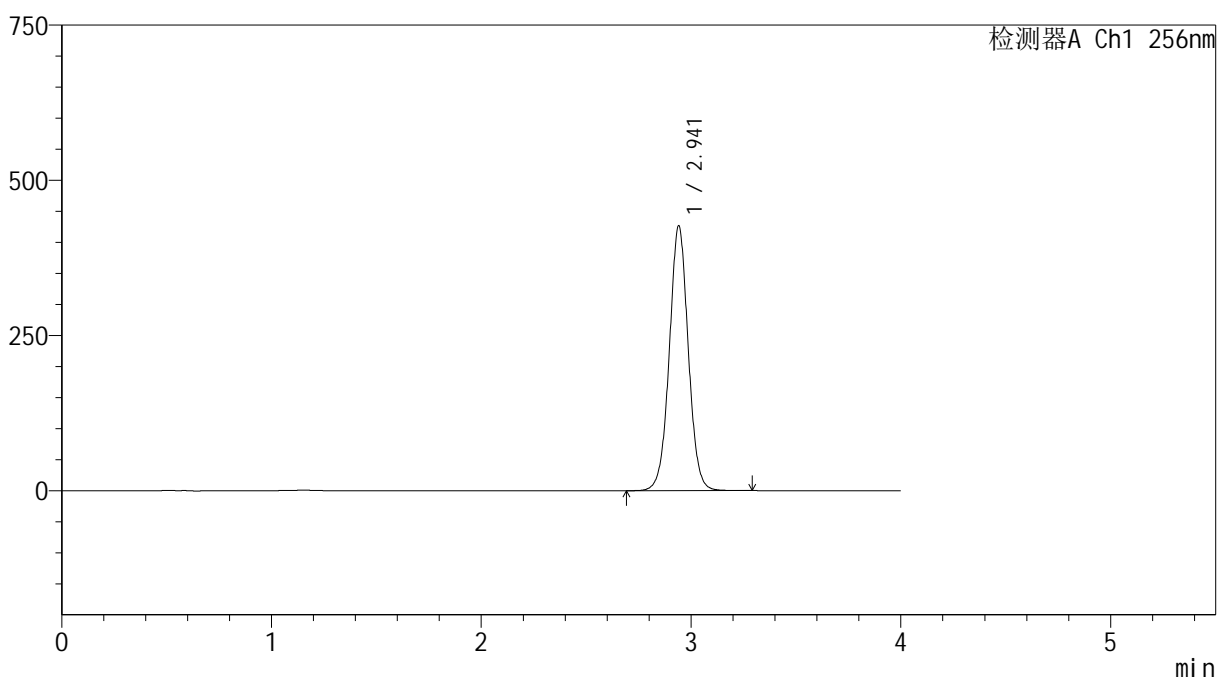
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3158-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-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: 2-43  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 18:41:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:40:35 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	2.941	2681513	100.000	425510	5192	1.023	--
总计		2681513	100.000	425510			



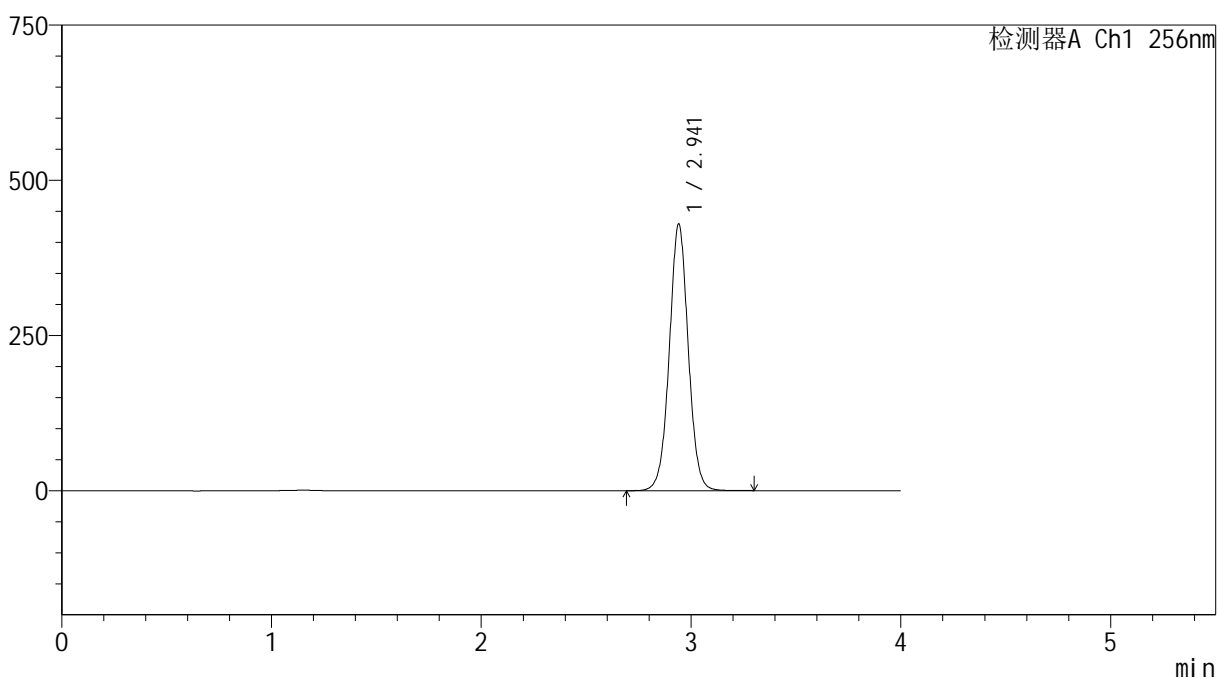
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3159-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-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: 2-52  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 18:45:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:40:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	2700791	100.000	428559	5191	1.024	--
总计		2700791	100.000	428559			

## &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 - 0-205/11-3160-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-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: 2-8

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 18:50:16

实验者: xiechaojun

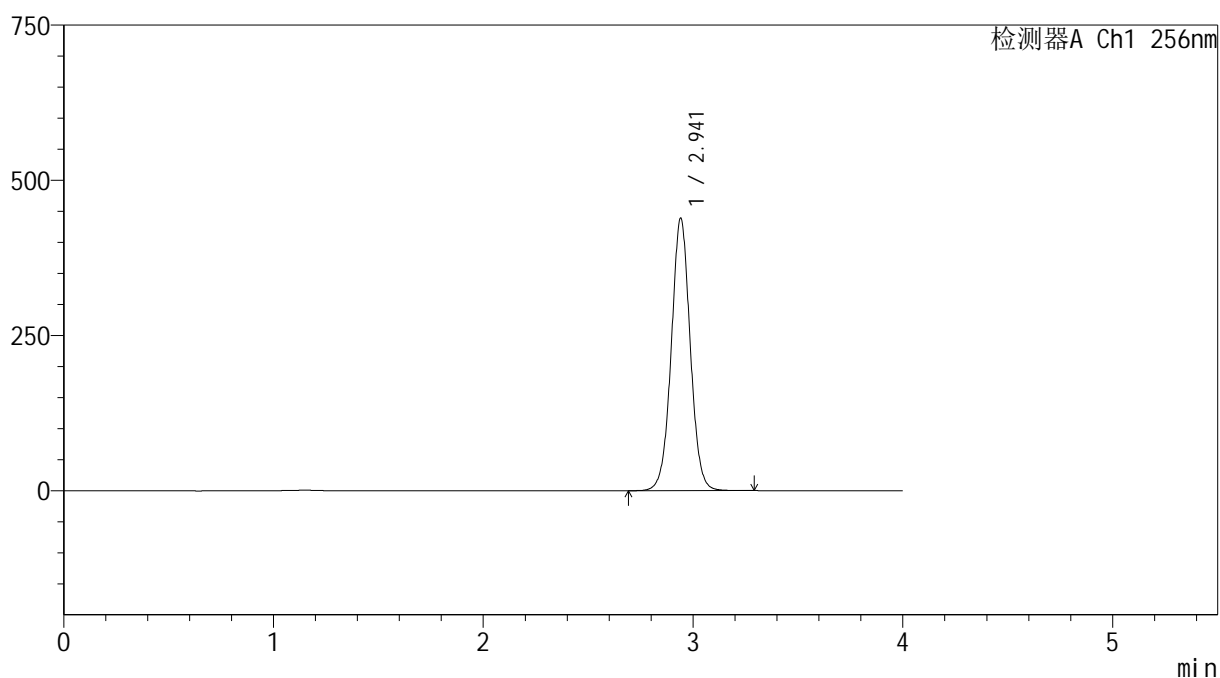
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:40:40

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	2.941	2759855	100.000	438010	5191	1.024	--
总计		2759855	100.000	438010			

## &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 - 0-205/11-3161-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-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: 2-17

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 18:54:40

实验者: xiechaojun

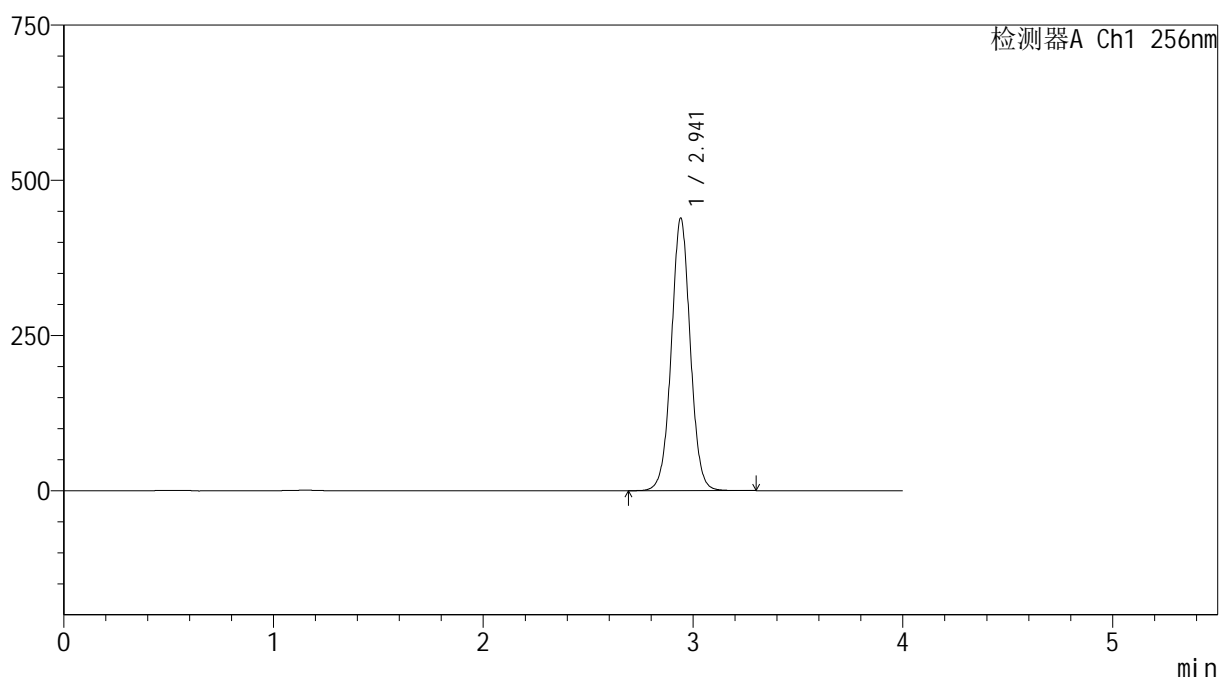
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:40:43

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	2762511	100.000	438054	5186	1.023	--
总计		2762511	100.000	438054			

## &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 - 0-205/11-3162-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-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: 2-26

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 18:59:04

实验者: xiechaojun

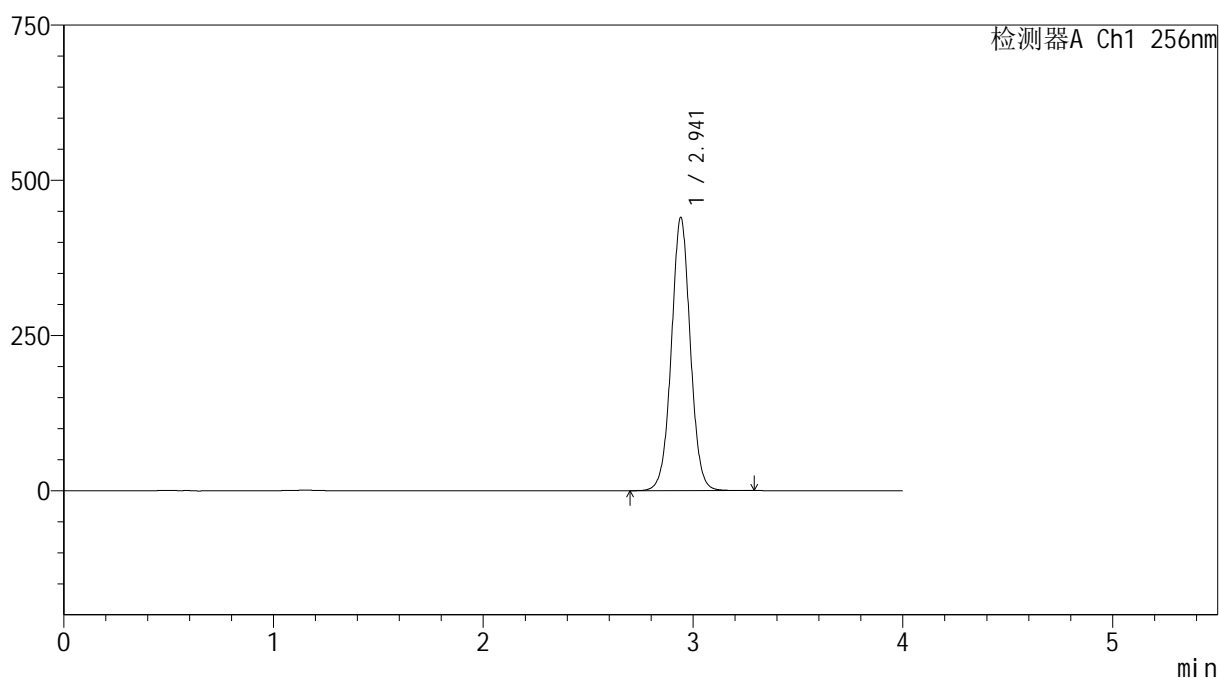
处理时间(V2): 2025/02/06 09:40:46

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	2.941	2768730	100.000	438792	5181	1.023	--
总计		2768730	100.000	438792			



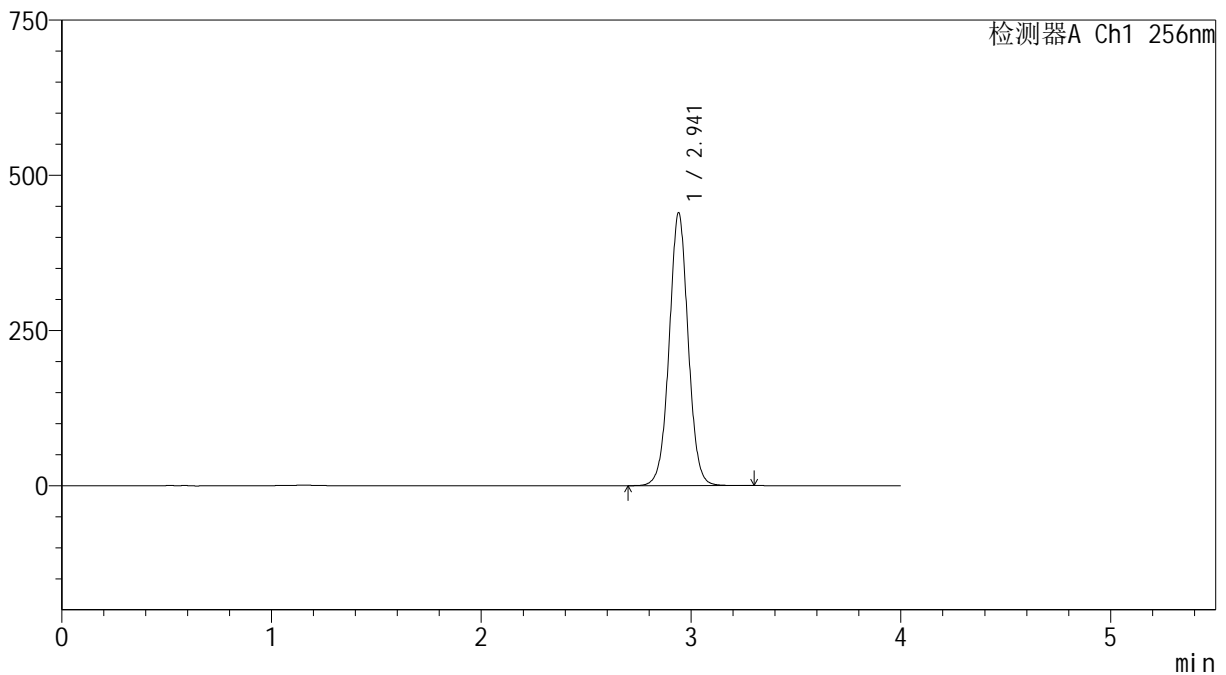
# 938

<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 - 0-205/11-3163-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-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: 2-35  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 19:03:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:40:48      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	2.941	2764916	100.000	438732	5183	1.023	--
总计		2764916	100.000	438732			



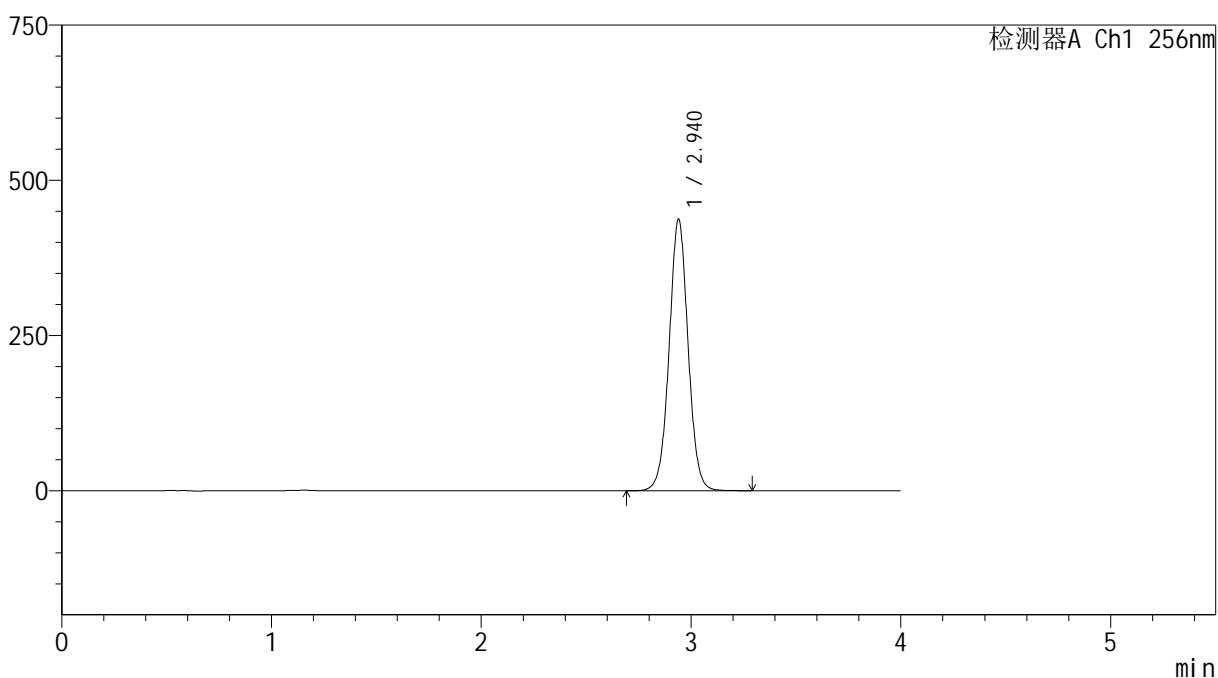
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3164-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-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: 2-44  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 19:07:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:40:51 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	2753458	100.000	436948	5177	1.023	--
总计		2753458	100.000	436948			

## &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 - 0-205/11-3165-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-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: 2-53

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 19:12:17

实验者: xiechaojun

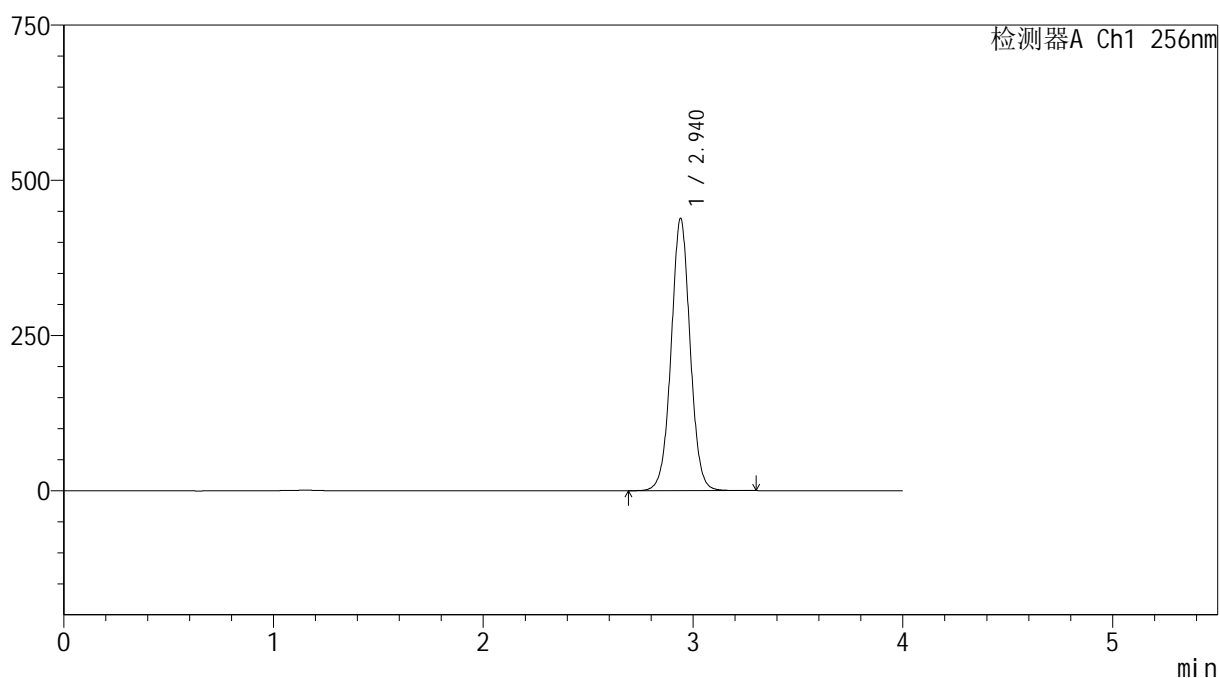
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:40:54

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	2761272	100.000	437963	5176	1.023	--
总计		2761272	100.000	437963			

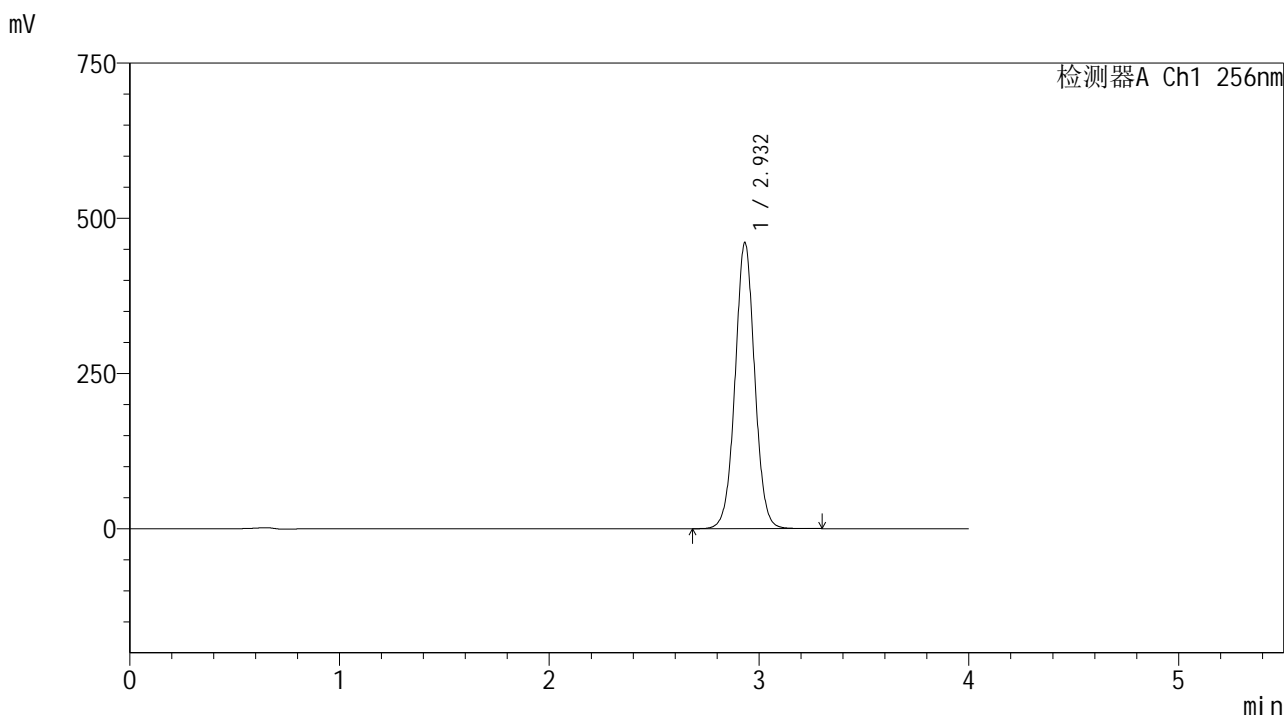


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3166-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-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: 2-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 19:16:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:40:56      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	2.932	2991583	100.000	460552	4839	1.024	--
总计		2991583	100.000	460552			



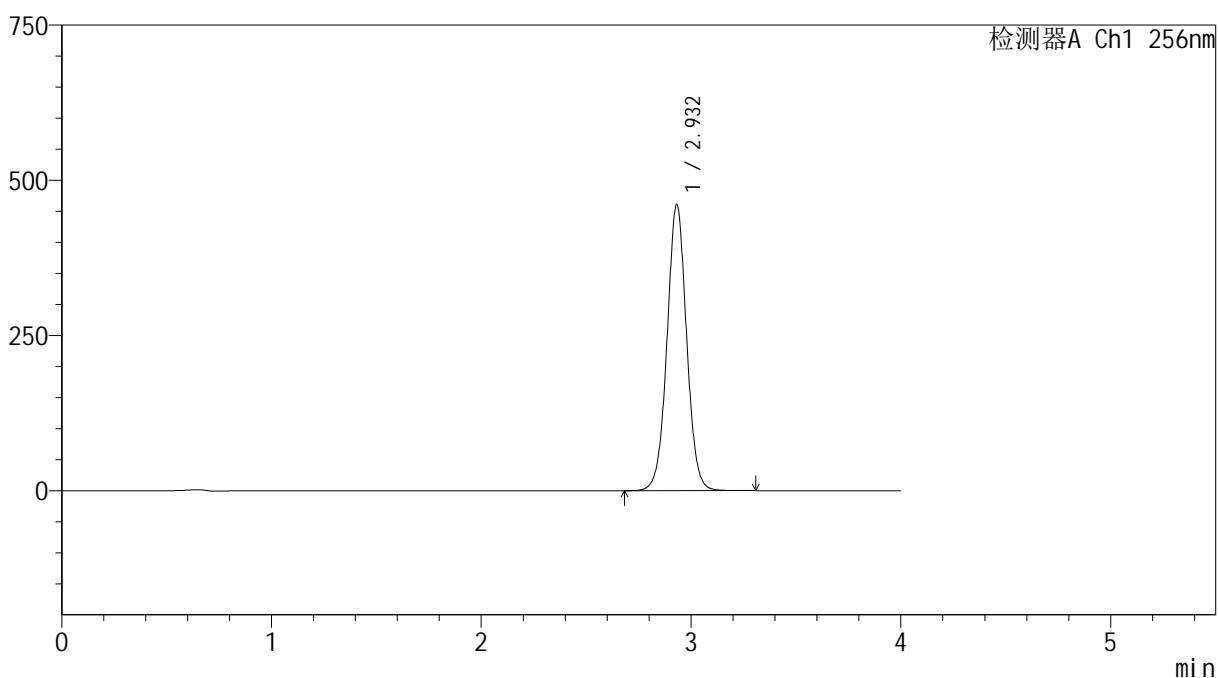
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-205/11-3167-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH12.0jz-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: 2-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 19:21:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:41:00 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	2.932	2991164	100.000	460659	4833	1.023	--
总计		2991164	100.000	460659			